

生物多様性調査

種の多様性調査
(大阪府)報告書

平成18(2006)年3月

環境省自然環境局 生物多様性センター

はじめに

環境省自然環境局生物多様性センターは、全国的な観点からわが国における自然環境の現況及び改変状況を把握し、自然環境保全の施策を推進するための基礎資料を整備することを目的とし、「自然環境保全基礎調査」を実施している。調査範囲は陸域、陸水域、海域を含む国土全体を対象としている。

「自然環境保全基礎調査」は、環境庁（当時）が昭和48(1973)年より自然環境保全法に基づき行っているものであり、今回で7回を数える。一方、近年の生物多様性の重要性に対する認識の高まりにあわせ、平成6(1994)年度より「生物多様性調査」が新たな枠組みとして開始された。

本調査は、「生物多様性調査」の一環である「種の多様性調査」という位置づけで実施され、国内の生物多様性保全施策の基礎となる資料を得ることを目的とし、環境省からの委託を受け、大阪府が実施したものである。

本報告書は平成17(2005)年度に行われた「種の多様性調査（大阪府）」についての調査結果をとりまとめたものである。なお、本報告書において、環境省レッドデータブックに記載のある種の詳細な位置データについては非公開とした。

環境省自然環境局

生物多様性センター

目 次

1. 目的と実施内容	
(1) 目的	1
(2) 実施期間および調査対象地域	1
(3) 実施項目	1
(4) 実施体制	4
(5) 実施フロー	5
2. 調査内容	
(1) みどり環境マップ作成調査	6
1) 調査方法	6
2) 調査結果	7
i) 小学校区毎のみどりの現況調査の数量集計	7
ii) みどりのランク区分の設定	15
iii) みどり環境マップの作成	18
(2) 小学校区内の樹林地現況調査	25
1) 調査方法	25
2) 調査結果	26
i) 対象小学校区の選定	26
ii) 小学校区内の自然環境及び樹林地現地調査	29
iii) 現地調査	30
iv) 現地調査結果の比較検討	32
(3) エコロジカルネットワーク図（例）作成調査	48
1) 調査方法	48
2) 調査結果	50
i) 対象地域の絞り込み	50
ii) エコロジカルネットワーク図（案）	55
(4) 空中写真によるみどり環境の変遷調査	61
1) 調査方法	61
2) 調査結果	61
(5) 社寺林調査の現状確認調査	73
1) 調査方法	73

2) 調査結果	75
i) 空中写真による確認及び現地調査対象社寺林の抽出	75
ii) 現地調査対象樹林候補地とその状況	76
(6) 地域のみどりの自然評価調査手法の検討	79
1) 調査方法	79
2) 調査結果	79
i) 現況調査からの自然評価対象項目抽出	79
ii) 自然評価調査手法（カルテ・調査票等）の検討	79
3. 考察	82
4. まとめ	86
5. 資料編	
(1) 樹林地現地状況調査地点位置（航空写真）	
(2) 樹林地現地状況調査表	
(3) 社寺林調査対象地の航空写真	

1. 目的と実施内容

(1) 目的

本調査では、大阪府内の環境評価単位を小学校区に設定し、既存の緑被現況調査結果を地理情報システム化（GIS化）し、調査結果をランク区分化すること等により、生物生息ポテンシャルの基盤を評価したみどり環境マップを作成し、府域におけるエコロジカルネットワークを形成するための基礎資料を作成した。これらの資料は、自然環境行政、一般府民に対する自然分野の基礎・啓発資料、エコロジカルネットワークの推進資料としての活用を図ることを目的とした。

(2) 実施期間及び調査対象地域

1) 実施期間

自：平成17年 7月15日

至：平成18年 3月15日

2) 調査対象地域

大阪府全域

(3) 実施項目

<調査概要>

現地調査及び資料調査を実施すると共に、学識経験者（大阪府レッドデータブック作成関係者）の意見を加えて地域の自然性評価に関わる情報を整理し、その情報のGISデータ化及びエコロジカルネットワーク図（案）の作成を行った。

1) 計画・準備

業務内容を検討の上、調査の方法、作業工程、使用する器具、人員配置等を設定した調査計画書を作成した。これをもとに、着手時の打ち合わせにて、調査計画全般の進め方を確認した。

また、地理情報システム（GIS）の仕様の確認及び既存資料・使用するデータの確認を行った。既存資料の内容等に関しては、「2. 調査内容」の各項に示した。

2) みどり環境マップ作成調査

みどりの現況調査委託事業報告書（大阪府環境農林水産部、平成14年度及び平成15年度）や種の多様性調査（大阪府）報告書（環境省自然環境局、平成15年度及び平成16年度）の結果を元に、次の項目の検討により、みどり環境マップを作成した。

- i) 地理情報システム仕様の設定
- ii) みどりの現況調査結果のポリゴン化
- iii) 小学校区毎のみどりの現況調査の数量集計
- iv) みどりのランク区分の設定
- v) みどり環境マップの作成

3) 小学校区内の樹林地現況調査

2)で作成した「みどり環境マップ」を用いて、大阪府の特徴的なみどりのランク区分の小学校区を40校区選択し、現地にて小学校の校庭や周囲の樹林の状況、ため池などの特徴的な自然環境等に関して把握を行った。樹林地現況調査は次の項目により行った。

- i) 対象小学校区の選定
- ii) 小学校区の自然環境把握
- iii) 現地調査
- iv) 現地調査結果の比較検討
- v) 現況調査の整理

4) エコロジカルネットワーク図（例）作成調査

2)で作成したみどりの現況調査のポリゴンデータを用い、1,000㎡以上の樹林地からの一定距離内のゾーンや草地等その他のみどりの分布等を図化したエコロジカルネットワーク図（例）を作成した。

ネットワーク図の作成は、現況調査を行った小学校区から、「現況でネットワークが成立」「過去にネットワークが成立」「ネットワークの核となりうるみどりがある」等の観点から抽出し、10小学校を対象とした。

5) 空中写真によるみどり環境の変遷調査

エコロジカルネットワーク図（例）を作成した小学校区を対象として、既存の空中写真を用いて過去からのみどり環境の変遷を把握し、エコロジカルネットワークの基盤や目標像の検討材料を作成した。

- i) 空中写真の判読

- ii) みどり環境の変遷整理
- iii) エコロジカルネットワークの観点からの評価

6) 社寺林調査の現状確認調査

都市地域における自然の多様性の基盤となっている貴重な植生としての社寺林が「社寺林の研究」(1974)にて調査されている。開発の圧力の高い社寺林が調査対象とされているため、調査後約30年が経過し、開発の圧力等による社寺林の現存や社寺林の質の変化が明らかではなかった。

そのため、次の項目により、社寺林の置かれている現状を確認し、現地調査を行うことが望ましい箇所を抽出した。

- i) 空中写真による確認
- ii) 現地調査対象樹林候補の抽出

7) 地域のみどりの自然評価調査手法の検討

平成15年度及び平成16年度の種の多様性調査(大阪府)や社寺林調査、本調査における現地状況等を総合的に判断し、今後継続して調査を行うための「地域のみどりの自然評価調査手法(案)」を検討した。

8) 成果品作成

i) 報告書等作成

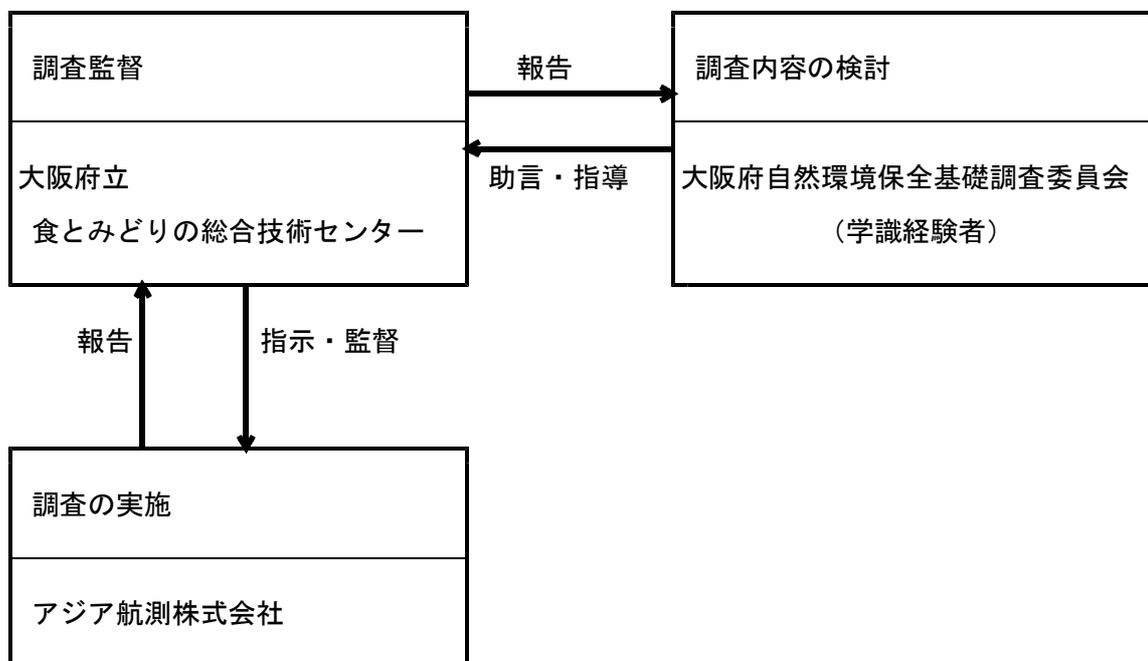
調査・整理した内容を報告書としてとりまとめた。

ii) 委員会資料等作成

みどり環境マップの評価や現況調査の手法検討等にあたり、委員への説明資料を作成し、助言・指導を受けた。また、委員会へ成果報告を行った。

(4) 実施体制

本調査は、次の実施体制で行った。



(5) 実施フロー

本調査は、次の調査フローにより行った。

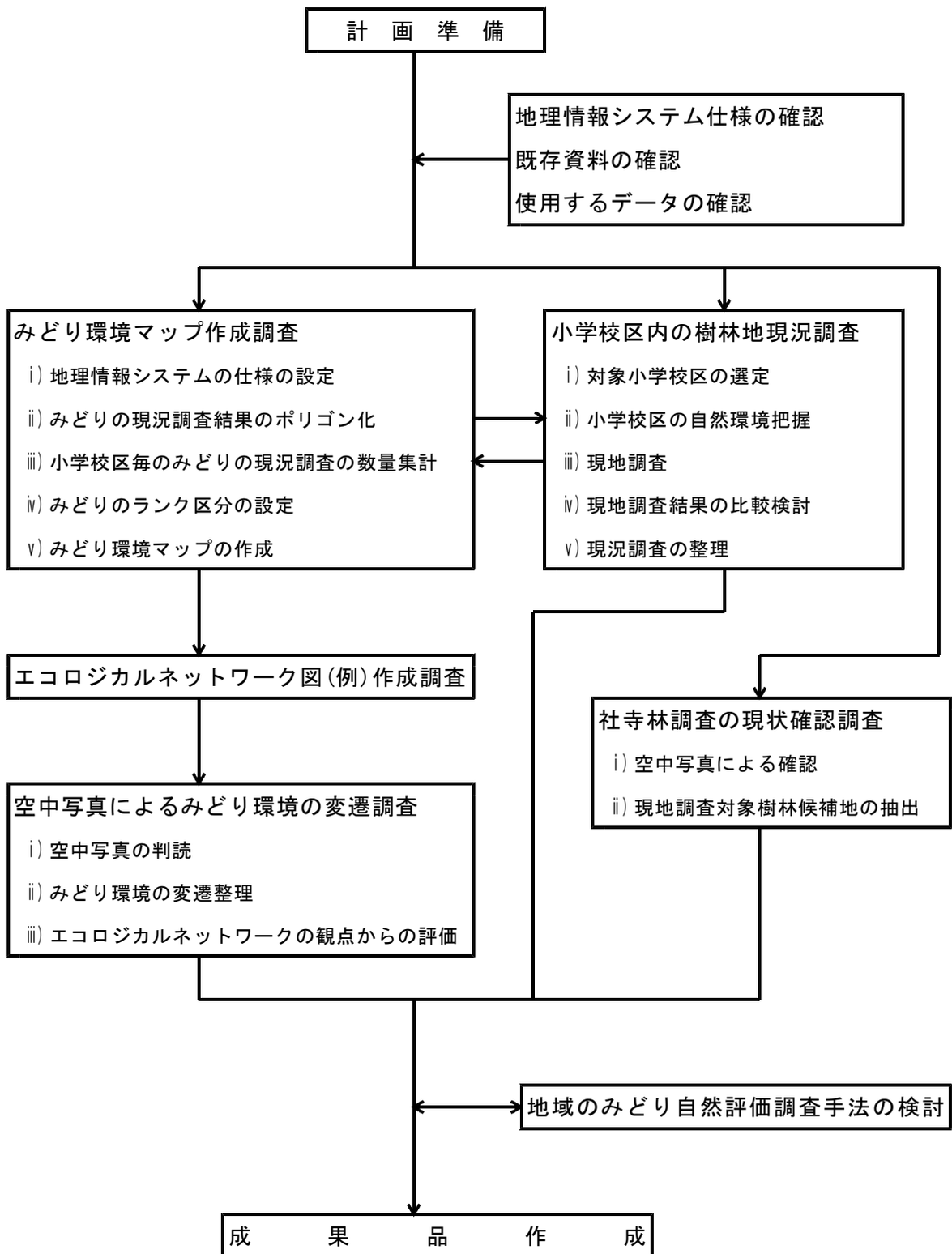


図1-1 調査フロー

2. 調査内容

(1) みどり環境マップ作成調査

1) 調査方法

みどりの現況調査委託事業報告書（大阪府環境農林水産部、平成14年度及び平成15年度）や種の多様性調査（大阪府）報告書（環境省自然環境局、平成15年度及び平成16年度）の結果を元に、以下の手順にて小学校区別のみどり環境マップの作成を行った。

i) 地理情報システム仕様の設定

使用するGISデータとして基本的にはArc view形式にて記録・読込を行うデータ形式（shapeファイル）とした。データベースには、Microsoft Access形式とし、補助的にMicrosoft Excel形式を活用した。

以下の既存資料、使用するデータの確認を行い、使用するGIS及びその他の自然環境資料との整合性を確認した。

●借用資料

- ・大阪府域小学校区（1033小学校区）shapeファイル
（他に、市町村の飛地、小学校区が設定されていない地区等が17地区）
- ・みどりの現況調査（大阪府域全域、5項目（樹林・樹木、草地、農地、水面、裸地））

●その他の資料

- ・数値地図等の基礎的な地図類
- ・貴重種の分布に関わる資料（大阪府レッドデータブック等）
- ・小学校リスト（shapeファイルより抽出）

ii) みどりの現況調査結果のポリゴン化

みどりの現況調査（大阪府域全域・5項目（樹林・樹木、草地、農地、水面、裸地））についてポリゴン化を行った。ポリゴン化の対象は1,000㎡以上のみどりとした。

iii) 小学校区毎のみどりの現況調査の数量集計

① 小学校区毎のみどりの現況調査5項目の数量集計

小学校区毎の「みどりの現況調査5項目」の数量を集計し、5項目の集計値からいくつかの組み合わせで素点を集計した。

② 1,000㎡以上のみどりの数量集計

ポリゴン化したデータを用いて、1,000㎡以上のみどりの面積や外周長を計測・集計し、各小学校毎にまとめた。

iv) みどりのランク区分の設定

ランク区分は、みどりの現況調査5項目の組み合わせの集計値を比較検討し、地域的な分布が明確になるような設定を行った。

v) みどり環境マップの作成

みどりのランク区分による小学校区毎に区分・色分したみどり環境マップ(案)を作成した。このマップに現況調査結果及び検討委員会意見による修正結果を反映し、一般府民から見た自然環境への親しみや保全すべき身近な自然、都市の貴重な自然空間等の視点を考慮した「みどり環境マップ」を作成した。

2) 調査結果

i) 小学校区毎のみどりの現況調査の数量集計

大阪府の全ての小学校(市立)を対象に、「みどりの現況調査5項目(樹木・樹林地、草地、農地、水面、裸地)」と「1,000㎡以上のみどりの面積や外周長」の数量を集計し、各小学校区毎にとりまとめ、集計表を作成した。

表2-1-1 小学校区別みどりの現況集計表 (2)

小学校区	市区町村	地域	小学校区面積	面積(m ²)「全データ対象」					面積(m ²)「1000m ² 以上対象」					周囲長(m)「1000m以上対象」					面積率(%)「全データ対象」					みどり計			
				樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地		樹林+草地	農地+水面	雑地+水面
吹田第二小学校	吹田市	2区	1112500	133777	38606	1717	2496	30009	71053	14014	0	1131	18852	12157	4556	0	578	1850	120	28	02	02	27	147	143	150	17.7
吹田第一小学校	吹田市	2区	1213787	37477	34216	40679	68115	70049	4095	21155	30466	67135	65258	854	5963	4002	7219	7196	31	28	34	5.6	63	93	113	149	21.1
天王小学校	吹田市	2区	1804909	118723	56774	66287	22538	67211	33265	34503	54191	16380	58906	6550	9355	5771	2715	8813	6.6	3.1	3.7	1.2	37	134	111	147	18.4
山田第三小学校	吹田市	2区	395487	45203	11656	987	0	30254	12686	4924	0	0	24240	5080	1482	0	0	4550	11.4	2.9	0.2	0.0	7.6	146	144	14.6	22.3
東住吉南小学校	吹田市	2区	566746	52024	23148	1534	5097	35878	12093	11760	0	3988	29790	3375	3720	0	408	4341	9.2	4.1	0.3	0.9	6.3	135	142	14.4	20.8
吹田第一小学校	吹田市	2区	1211074	66574	12489	0	95107	35476	11060	5286	0	84447	28675	2944	1681	0	4552	5808	5.5	1.0	0.0	7.9	3.2	6.5	144	14.4	17.6
島崎東小学校	吹田市	2区	1654371	47788	24570	144470	11343	37234	20215	20248	139924	5190	32394	4921	4631	11110	1165	5849	2.9	1.5	8.7	0.7	2.3	131	51	13.8	16.0
水尾小学校	吹田市	2区	597801	36585	4543	34893	4847	64258	6425	0	28472	0	57567	1361	0	1873	0	5876	6.1	0.8	5.8	0.8	10.7	127	77	13.5	24.3
北大蔵小学校	吹田市	2区	875788	61041	36174	19657	534	29568	9727	31437	18879	118	25113	2682	5464	1022	108	2020	7.0	4.1	2.2	0.1	3.4	133	112	13.4	16.8
豊津第二小学校	吹田市	2区	1327204	82201	36943	22140	36284	49129	32312	29301	11527	32230	39449	6182	3539	1714	1587	6664	6.2	2.8	1.7	2.7	37	106	117	13.4	17.1
丸根小学校	吹田市	2区	597717	41403	12826	16740	8813	67813	9784	8562	16737	4404	63486	2487	1884	1202	698	4863	6.9	2.2	2.8	1.4	11.4	119	105	13.3	24.7
東蔵小学校	吹田市	2区	598709	43311	5844	24429	5765	32567	15639	1771	24429	1765	25222	3516	198	2020	548	2802	7.2	1.0	4.1	1.0	5.4	123	92	13.3	18.7
柳川小学校	吹田市	2区	551241	46009	13651	5783	5101	15646	2182	2622	5255	4958	13912	512	374	522	1839	972	8.7	2.5	1.0	0.9	2.8	122	121	13.2	16.0
赤木小学校	吹田市	2区	786502	64311	33710	0	2866	32153	0	22524	0	1879	29577	1303	2717	0	222	2928	8.1	4.2	0.0	0.4	4.0	123	127	12.7	16.7
味香小学校	吹田市	2区	746428	59543	4281	13676	15735	39518	12847	112	8444	11664	33363	2840	211	1388	542	5854	8.0	2.6	1.8	2.1	5.3	104	107	12.5	17.8
北小蔵小学校	吹田市	2区	683704	42194	17403	17319	3414	38583	12361	8103	16498	543	61219	2512	2408	2194	244	7254	6.2	2.5	3.2	0.5	10.0	119	92	12.4	22.4
徳穂小学校	吹田市	2区	550158	42525	10929	6895	7809	16492	18126	3958	6894	5310	15043	3123	1169	927	404	1273	7.7	2.0	1.3	1.4	3.0	110	111	12.4	15.4
花園小学校	吹田市	2区	884020	71111	18760	9677	6383	22968	19828	10239	9677	4637	18633	4943	2948	968	871	2780	8.0	2.1	1.1	0.7	2.6	113	103	12.0	14.6
庄所小学校	吹田市	2区	433818	24615	12888	5062	6370	44226	9106	6392	4181	8203	44213	1966	1400	494	1089	4830	5.7	3.0	1.2	1.9	10.2	99	103	11.8	22.0
玉川小学校	吹田市	2区	868910	84121	2572	13854	11	34266	32432	0	13854	0	19585	6457	0	1570	0	2530	9.7	0.3	1.6	0.0	4.0	116	103	11.6	15.6
豊津第一小学校	吹田市	2区	1223053	103445	15966	15946	3782	45429	49589	6954	4935	2114	39312	3353	2147	596	1010	6742	8.5	1.3	0.3	3.7	111	161	11.4	15.1	
水尾小学校	吹田市	2区	1250778	118086	20227	2342	1030	31741	95385	12651	2007	0	26153	9355	2211	259	0	2697	9.4	1.6	0.2	0.1	2.5	112	111	11.3	13.9
三和小学校	吹田市	2区	413215	23923	18319	2741	1691	39324	67	10629	2074	312	31137	360	3501	255	191	8992	5.8	4.4	0.7	0.4	8.2	104	103	11.3	19.5
北小蔵小学校	吹田市	2区	1084038	195942	112701	729	31	50445	32406	4139	7527	219	48246	584	96	0	3972	9.8	11	0.0	0.0	4.6	108	103	10.9	15.6	
中央小学校	吹田市	2区	1057409	78606	13045	20559	3115	51183	19900	3295	19761	2452	43790	269	2229	276	0	4896	7.4	1.2	1.9	0.3	4.8	106	83	10.9	15.7
島崎南小学校	吹田市	2区	2093794	68067	50873	47778	52174	36018	19719	39518	38687	42251	29863	4389	11476	5160	7776	6130	3.3	2.5	2.3	2.5	1.8	81	83	10.6	12.4
岩谷小学校	吹田市	2区	544846	24300	11216	10507	11039	25541	2916	2976	9805	2035	18894	87	1459	1321	920	2948	4.5	2.1	1.9	2.0	4.7	84	83	10.5	15.2
中央小学校	吹田市	2区	797322	50210	17509	23820	0	33175	11362	1919	23820	0	29851	2088	198	2458	0	3772	6.3	0.9	3.0	0.0	4.2	102	72	10.2	14.4
芝小蔵小学校	吹田市	2区	945989	30560	23749	20310	22007	61038	2077	16716	20310	16023	5071	519	1689	2156	3796	4924	3.2	2.5	2.1	2.3	6.5	79	81	10.2	16.7
香取小学校	吹田市	2区	377370	25314	3189	1892	7479	15058	5283	2387	1892	4866	15058	1550	372	188	1084	1016	6.7	0.8	0.5	2.0	4.1	81	83	10.1	14.2
香松小学校	吹田市	2区	359412	20709	7822	4203	3063	15058	2345	3986	4200	0	12435	498	498	416	0	1314	5.8	2.2	1.2	0.9	4.2	91	83	10.0	14.1
松原小学校	吹田市	2区	598539	48617	2830	0	41	54960	10979	1200	0	0	52709	2162	176	0	0	2824	8.1	0.5	0.0	0.0	9.2	86	83	8.6	17.8
西大蔵小学校	吹田市	2区	555291	20287	4501	20883	627	23571	0	0	18390	0	21552	0	0	1486	0	1254	3.7	0.8	3.8	0.1	4.2	82	83	8.3	12.6
北日吉台小学校	吹田市	2区	1008290	69213	11581	0	748	27754	29348	3374	0	0	22523	4265	1425	0	0	3346	6.9	1.1	0.0	0.1	2.8	80	81	8.1	10.8
吹田第三小学校	吹田市	2区	465363	27412	637	0	0	20206	1551	0	0	0	17961	401	0	0	0	2082	5.9	0.1	0.0	0.0	4.3	6.0	6.0	6.0	10.3
大池小学校	吹田市	2区	756535	38485	0	1749	0	13772	2839	0	1082	0	7771	609	0	293	0	446	5.1	0.0	0.2	0.0	1.8	53	51	5.3	7.1
私市小学校	吹田市	3区	5475175	3533881	876071	183206	27668	66624	3418206	834240	181443	21880	37683	108363	87288	13609	4899	4664	64.5	16.0	3.3	0.5	1.2	839	810	84.4	85.6
東小学校	四條市	3区	2974221	2204653	73265	34700	97197	35646	2158070	56808	34330	95402	28813	30607	10618	3575	8716	2827	74.1	2.5	1.2	3.3	1.2	178	79	80	82.2
岩谷小学校	四條市	3区	4546058	3146627	193158	280415	12785	126820	3052681	130518	276177	7213	105593	43213	30347	20826	1125	11087	69.2	4.2	6.2	0.3	2.8	197	79	79	82.7
墨田小学校	四條市	3区	4949733	3088885	266306	478437	35826	91812	2884048	230854	476709	34977	81559	57124	28198	2859	8589	9541	62.4	5.4	9.7	0.7	1.7	165	66	78.2	80.0
水窪小学校	四條市	3区	9877293	4918852	1713129	1023846	40230	468733	4728155	1567449	1006731	25244	400334	21720	81288	3399	42148	49.3	17.2	10.3	0.4	4.7	177	63	71.0	81.8	
田原小学校	四條市	3区	8050465	3827207	1236725	575888	58807	511133	3720221	1041839	566939	45159	413246	159000	160903	35794	6001	41708	48.8	15.4	7.2	0.7	6.3	113	64	70.2	79.4
香松小学校	四條市	3区	3659502	1888725	361489	460588	51530	96301	1562863	268317	486463	50068	65992	58446	51635	26884	6754	8855	46.1								

表2-1-1 小学校区別みどりの現況集計表 (3)

小学校区	市区町村	地域	小学校区面積	面積(m ²)「全データ対象」					面積(m ²)「1000m ² 以上対象」					周長(m)「1000m ² 以上対象」					面積率(%)「全データ対象」					みどり計			
				樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地		樹+草+農+水	樹+草+農+水	樹+草+農+水
福小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,052,862	49,644	30,125	0	440,457	52,009	42,833	16,929	0	440,442	46,157	6,844	4,899	0	5,261	7,068	47	2.9	0.0	41.8	4.9	7.8	47.9	54.4	
北長島小	大宮市東区	4 大宮市東区	927,105	48,934	1,973	0	484,554	10,198	32,286	0	484,554	7,064	9,948	0	5,189	4.0	5.3	0.2	0.0	41.5	1.1	6.5	47.3	47.0	48.1		
遠川小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,128,413	100,565	135,511	0	273,650	69,638	42,803	114,555	0	272,514	62,802	9,060	16,994	0	4,781	6,704	89	12.0	0.0	24.3	6.2	30.9	45.2	51.3	
玉造小	大宮市東区	4 大宮市東区	2,100,838	581,860	121,007	0	245,782	129,393	508,387	106,736	0	245,834	118,468	70,129	15,296	0	12,480	12,594	277	5.8	0.0	11.7	6.2	33.5	45.2	51.3	
東武野小	大宮市東区	4 大宮市東区	2,096,739	187,864	314,980	0	410,339	150,698	106,785	266,866	0	407,744	142,047	26,220	36,948	0	8,807	18,187	90	15.0	0.0	19.6	7.2	34.0	43.3	50.7	
港南小	大宮市東区	4 大宮市東区	711,593	15,386	116	0	278,429	31,411	1,685	0	278,288	31,411	504	0	5,061	334	22	0.0	0.0	39.1	0.4	22	41.3	41.3	41.7		
佐法小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,136,573	38,078	35,963	0	393,025	65,683	6,602	23,035	0	392,564	55,379	1,780	5,804	0	5,642	8,577	34	3.2	0.0	34.6	5.8	6.5	41.1	46.9	
佐野小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,120,700	358,548	64,159	18,626	183,449	11,879	299,614	50,330	18,626	17,638	10,511	41,329	9,772	974	666	1,423	32.0	5.7	1.7	1.6	11.1	49.4	41.0	42.1	
西小	大宮市東区	4 大宮市東区	728,016	29,707	20,146	0	247,156	45,073	6,619	7,753	0	247,155	43,118	1,868	1,637	0	1,819	5,018	41	2.8	0.0	33.9	6.2	6.8	40.7	46.9	
城北小	大宮市東区	4 大宮市東区	752,155	47,324	81,065	0	171,326	61,890	10,780	7,114	0	169,679	58,330	2,565	12,841	0	4,343	6,023	63	10.8	0.0	22.8	8.2	17.1	39.3	43.1	
大東小	大宮市東区	4 大宮市東区	480,769	41,588	40,420	0	105,813	36,540	17,229	31,112	0	105,809	35,760	4,588	6,189	0	2,270	3,000	85	8.2	0.0	21.6	7.4	16.7	38.3	45.7	
田中小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,054,848	62,864	8,866	0	328,559	30,987	33,116	6,366	0	328,434	29,407	9,914	1,232	0	2,211	3,058	60	0.8	0.0	31.1	2.9	6.8	38.0	40.9	
生江小	大宮市東区	4 大宮市東区	564,878	81,362	60,457	0	70,871	10,681	50,774	49,119	0	68,599	7,628	8,749	8,383	0	3,686	838	14.4	10.7	0.0	12.6	1.9	25.1	37.7	39.6	
川辺小	大宮市東区	4 大宮市東区	542,056	36,016	78,252	14,747	73,254	67,552	13,782	70,360	13,068	73,236	59,961	3,525	12,193	1,335	4,172	6,304	6.6	14.4	2.7	13.5	12.5	38.4	37.3	49.8	
浦上小	大宮市東区	4 大宮市東区	540,321	8,458	23,088	0	166,543	24,405	0	21,482	0	166,538	22,444	0	3,253	0	2,324	3,463	1.6	4.3	0.0	30.8	4.5	5.8	36.7	41.2	
南小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,216,572	41,583	27,449	0	337,845	89,438	21,410	21,482	0	337,843	89,075	4,664	5,232	0	2,112	11,508	34	2.3	0.0	27.8	8.2	5.7	33.4	41.6	
大津小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,271,409	57,351	134,190	0	226,540	36,580	26,041	128,460	0	226,537	30,281	5,164	16,666	0	1,773	3,763	45	10.6	0.0	17.8	2.9	15.1	32.2	35.8	
中津南小	大宮市東区	4 大宮市東区	380,347	6,321	30,629	0	85,965	21,796	1,593	22,814	0	85,335	16,803	516	5,276	0	2,891	3,110	1.7	8.1	0.0	22.6	5.7	9.7	32.3	38.0	
南小	大宮市東区	4 大宮市東区	532,196	12,866	7,646	0	146,923	22,247	7,684	2,020	0	146,923	19,824	1,349	1,006	0	1,690	5,140	24	1.4	0.0	27.6	4.2	3.9	31.3	31.5	35.6
豊南小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,246,585	134,915	159,822	3,885	80,110	74,450	37,378	145,106	2,419	86,209	70,412	10,825	12,851	394	1,844	6,293	108	12.8	0.3	7.2	6.0	39.0	30.1	37.1	
井原小	大宮市東区	4 大宮市東区	962,161	26,581	1,115	0	271,407	11,888	8,704	0	271,381	10,462	2,568	0	3,415	894	28	0.1	0.0	28.2	1.2	2.9	31.1	31.1	32.3		
大宮小	大宮市東区	4 大宮市東区	826,621	67,519	81,201	15,685	92,375	31,427	81,45	77,226	19,317	92,375	27,249	1,875	5,460	1,680	852	3,314	82	9.8	1.9	11.2	3.8	19.9	29.2	31.1	34.9
大宮小	大宮市東区	4 大宮市東区	927,281	55,981	63,368	10,881	64,013	14,293	9,752	49,932	10,154	64,011	9,910	3,029	9,900	1,056	1,694	1,408	89	10.1	1.7	10.2	2.3	30.8	29.2	31.0	33.2
柏原小	大宮市東区	4 大宮市東区	838,824	31,680	21,638	0	230,278	54,463	4,981	13,793	0	230,249	54,463	1,980	4,444	0	2,241	2,832	21	2.6	0.0	26.3	6.5	4.2	38.3	37.4	
小野小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,359,811	441,180	29,324	0	330,145	25,165	11,925	24,073	0	330,131	30,025	4,796	3,146	0	5,270	5,152	32	2.2	0.0	24.9	2.6	5.4	30.3	32.9	
川小	大宮市東区	4 大宮市東区	4,376,943	180,949	308,022	0	806,858	214,909	103,687	284,467	0	803,629	199,062	32,292	36,414	0	13,710	17,318	42	7.1	0.0	18.6	5.0	11.3	29.3	34.8	
南小	大宮市東区	4 大宮市東区	576,889	27,945	21,469	0	122,902	26,136	5,700	14,864	0	122,894	21,242	1,414	4,234	0	4,687	3,470	4.8	3.7	0.0	21.3	4.5	8.6	29.9	34.4	
平林小	大宮市東区	4 大宮市東区	7,360,014	454,312	154,231	0	1,554,000	238,776	293,317	89,395	0	1,543,215	227,737	53,273	16,563	0	35,659	20,733	62	2.1	0.0	21.1	3.3	8.3	29.4	32.6	
井原小	大宮市東区	4 大宮市東区	575,115	84,312	44,822	0	38,640	28,008	33,578	27,845	0	38,228	21,064	9,284	4,891	0	3,536	2,240	147	1.8	0.0	6.7	4.9	12.5	29.2	34.1	
豊小	大宮市東区	4 大宮市東区	353,821	26,228	55,062	0	21,040	10,052	12,858	45,718	0	21,040	8,162	2,566	8,899	0	953	1,168	74	15.6	0.0	5.9	2.8	3.0	28.9	31.8	
十三小	大宮市東区	4 大宮市東区	592,965	22,435	44,422	0	102,894	24,300	3,300	37,755	0	102,891	22,445	746	7,048	0	1,443	1,626	38	7.5	0.0	17.4	4.1	11.3	28.9	32.7	
瓜破小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,781,448	186,151	133,890	61,965	122,378	111,750	69,525	111,954	54,742	122,284	106,462	16,551	18,578	5,486	7,364	9,461	104	7.5	3.5	6.8	6.2	21.3	24.7	29.2	34.4
津川小	大宮市東区	4 大宮市東区	587,226	79,244	6,288	0	78,688	11,594	58,156	2,242	0	78,677	11,551	11,422	584	0	3,134	1,988	135	1.1	0.0	13.4	2.0	14.6	28.0	29.9	
矢野小	大宮市東区	4 大宮市東区	902,283	132,377	54,970	25,989	36,933	63,564	56,449	41,529	17,686	36,923	56,835	12,303	7,554	2,262	2,342	6,588	14.7	6.1	2.9	4.1	7.0	13.6	24.7	34.8	
豊南小	大宮市東区	4 大宮市東区	682,964	23,789	50,592	0	106,800	29,062	6,676	46,239	0	106,788	26,711	1,481	6,547	0	853	2,848	3.5	7.4	0.0	16.1	4.3	10.9	27.0	27.0	31.2
東井高野小	大宮市東区	4 大宮市東区	528,488	52,856	39,064	3,785	44,222	29,447	12,751	26,095	3,785	44,222	27,143	2,822	7,002	552	3,393	2,640	10.0	7.4	0.7	8.4	5.6	18.1	26.5	32.0	
八幡野小	大宮市東区	4 大宮市東区	336,654	21,213	0	0	67,488	9,164	5,068	0	67,447	8,642	2,033	0	2,007	2,007	1,008	6.3	0.0	0.0	20.2	2.7	6.3	26.5	29.2	32.0	
菅野小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,086,709	102,136	108,327	1,085	76,580	17,392	42,883	95,147	1,085	76,579	14,976	8,356	12,086	176	1,707	1,864	93	9.8	0.1	7.0	2.0	1.6	19.3	26.1	27.8
南田小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,467,564	315,062	39,315	0	29,400	74,576	256,512	29,951	0	29,307	71,378	37,632	3,962	0	2,487	2,134	21.5	2.7	0.0	2.0	5.1	4.1	26.2	26.2	31.2
西小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,164,886	64,050	229,733	0	7,963	15,711	16,813	206,704	0	7,867	12,038	3,655	19,168	0	1,138	1,212	5.5	19.7	0.0	0.7	1.3	25.2	25.9	27.3	
友野小	大宮市東区	4 大宮市東区	479,053	104,342	6,087	0	10,776	35,002	63,862	1,852	0	10,768	32,936	15,008	650	0	476	2,774	21.8	13.3	0.0	2.2	7.3	23.1	25.3	32.6	
出来島小	大宮市東区	4 大宮市東区	443,170	27,265	9,863	0	73,830	34,183	12,976	1,209	0	73,999	33,376	5,088	212	0	3,404	3,387	62	2.2	0.0	16.7	7.4	8.4	25.3	26.0	32.8
河田南小	大宮市東区	4 大宮市東区	570,481	38,151	53,880	3,911	43,583	42,282	9,382	44,659	3,311	43,582	36,518	2,214	6,949	428	1,284	4,762	6.7	8.4	0.7	7.6	16.8	23.3	24.5	31.9	
大宮小	大宮市東区	4 大宮市東区	719,755	37,635	78,482	0	58,238	18,577	3,076	26,906	0	57,716	17,529	956	6,167	0	1,871	1,888	52	10.9	0.0	8.1	2.6	16.2	24.3	26.8	
西小	大宮市東区	4 大宮市東区	1,335,252	148,406	100,868	13,402	61,075	120,587	53,810	67,433	11,728	60,613	109,635	15,164	12,577	1,392	2,346	12,075	11.1	7.6							

表2-1-1 小学校区別みどりの現況集計表 (4)

Table with columns: 小学校区, 市区町村, 地域, 小学校区面積, and 面積 (m2) [全データ対象], 面積 (m2) [1000m2以上対象], 周囲長 (m) [1000m2以上対象], 面積率 (%). Rows list numerous elementary schools with their respective metrics.

表2-1-1 小学校区別みどりの現況集計表 (5)

小学校区	市区町村	地域	小学校区面積	園種(m2)「全て対象」					園種(m2)「1000m2以上対象」					周囲長(m)「1000m以上対象」					園種率(%)「全て対象」								
				樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林	草地	農地	水面	雑地	樹林+草地	樹林+草地+農地	樹林+草地+農地+水面	みどり計
北西小学校	大津市	5-中河内	453,107	52,146	12,899	13,956	1,231	27,642	17,527	8,664	13,956	0	27,215	3,652	2,548	892	0	1,970	11.5	2.8	3.1	0.3	0.1	17.4	14.7	23.9	
北山小学校	大津市	5-中河内	1,353,532	80,868	112,875	27,026	12,604	163,559	27,787	87,876	21,864	12,515	138,832	6,004	12,784	2,318	2,833	19,833	6.0	8.3	2.0	0.8	1.2	16.3	15.2	17.2	
高安小学校	大津市	5-中河内	841,553	45,860	12,782	17,731	12,599	14,548	12,863	6,957	70,962	101,89	12,387	2,014	817	5,984	2,697	1,022	5.4	1.5	1.5	0.1	0.1	16.5	8.5	17.0	
南山小学校	大津市	5-中河内	1,061,127	128,465	13,096	32,842	2,678	35,707	34,246	6,582	31,308	0	28,472	7,908	1,040	3,298	0	2,812	12.1	1.2	1.1	0.3	0.4	16.4	13.3	17.7	
志紀小学校	大津市	5-中河内	217,079.4	123,763	98,777	117,862	5,341	168,734	23,009	35,178	11,714	0	149,656	4,669	51,798	11,016	0	14,737	5.7	4.5	5.4	0.2	0.1	18.7	16.7	19.9	
成和小学校	大津市	5-中河内	2,906,895	168,543	62,181	164,449	67,605	82,919	46,210	27,301	160,427	541,30	81,472	10,850	5,594	12,488	7,763	6,247	5.8	2.1	5.7	2.3	3.2	16.7	10.3	15.9	
泉小学校	大津市	5-中河内	1,029,713	81,286	28,828	29,273	19,032	91,935	27,270	16,129	29,273	16,635	84,116	4,176	4,335	1,958	2,558	4,210	7.8	2.8	2.8	1.8	0.9	13.5	12.5	15.4	
八戸里東小学校	大津市	5-中河内	660,745	41,134	13,245	43,302	3,884	25,882	5,867	6,442	43,302	3,884	19,167	1,068	922	3,200	1,559	2,244	6.2	2.0	6.6	0.6	0.9	14.8	8.3	15.4	
豊前東小学校	大津市	5-中河内	679,888	68,206	29,820	6,169	0	46,161	24,879	16,277	6,169	0	39,748	6,098	5,488	4,844	0	3,408	10.0	4.4	0.9	0.0	0.0	16.3	14.4	15.3	
高美小学校	大津市	5-中河内	623,632	47,511	13,233	31,712	0	33,498	3,586	8,411	29,761	0	28,508	852	980	2,654	0	2,376	7.6	2.1	5.1	0.0	0.0	15.8	9.7	14.8	
高美南小学校	大津市	5-中河内	626,717	56,210	13,471	20,085	1,583	35,081	12,783	8,273	19,270	0	30,604	2,788	1,341	2,118	0	3,245	9.0	2.1	3.2	0.3	0.3	16.3	11.4	14.6	
住道北小学校	大津市	5-中河内	989,443	50,322	25,878	22,722	44,948	43,766	4,441	20,241	22,722	42,985	41,539	1,033	2,441	2,063	6,086	2,822	5.1	2.6	2.3	4.5	4.4	10.0	12.2	14.5	
加納小学校	大津市	5-中河内	1,489,545	54,323	34,263	54,269	6,851	54,028	24,152	46,341	53,336	6,851	44,381	5,766	9,412	5,364	1,478	3,620	5.3	3.6	3.6	0.6	0.6	12.6	9.3	13.2	
八戸里東小学校	大津市	5-中河内	711,418	38,042	32,422	11,023	11,983	61,697	7,557	17,068	11,023	11,590	59,059	4,033	4,198	1,109	2,001	4,556	5.3	4.6	1.5	1.7	0.7	11.5	11.3	21.8	
石切小学校	大津市	5-中河内	1,526,007	89,451	48,779	42,533	63,101	51,359	23,382	18,172	38,746	5,862	44,512	4,114	3,983	4,401	1,869	4,427	6.5	3.2	2.8	0.5	0.4	12.5	10.3	16.4	
灰塚小学校	大津市	5-中河内	686,040	52,650	20,080	14,508	6,338	37,205	11,045	16,451	12,440	469	39,641	2,242	2,809	1,502	419	2,902	7.7	2.9	2.1	0.2	0.4	12.7	10.3	13.0	
鹿手北小学校	大津市	5-中河内	554,548	64,389	4,961	0	776	7,302	19,638	2,641	0	673	6,058	4,124	930	0	657	728	11.6	0.9	0.0	0.1	1.3	12.6	12.3	12.6	
鹿手北小学校	大津市	5-中河内	815,248	46,270	6,072	47,641	1,429	39,447	9,818	0	45,348	0	27,896	1,822	0	4,435	0	3,220	5.7	0.7	5.8	0.2	4.8	12.9	6.3	12.4	
大津北小学校	大津市	5-中河内	375,374	29,333	14,805	1,029	510	10,602	21,098	13,171	1,029	0	6,703	2,754	2,492	127	0	734	7.8	3.9	0.3	0.1	2.8	12.0	11.2	12.2	
花園北小学校	大津市	5-中河内	199,816	18,401	0	5,599	0	7,354	10,522	0	5,599	0	6,396	1,533	0	263	0	571	9.2	0.0	2.8	0.0	0.7	12.0	9.2	15.7	
香江小学校	大津市	5-中河内	917,275	44,035	19,825	35,892	10,011	31,742	4,388	6,352	34,011	91,68	28,213	706	1,885	3,177	2,023	2,897	4.8	2.2	3.9	1.1	3.5	10.9	8.1	12.0	
南郷小学校	大津市	5-中河内	679,209	26,002	20,020	6,528	27,708	29,340	2,882	11,755	5,941	27,898	25,230	704	2,366	752	2,700	1,935	3.8	3.0	1.0	4.1	4.3	11.7	10.9	16.2	
美郷小学校	大津市	5-中河内	1,139,055	56,962	25,448	49,744	1,691	35,043	17,295	10,632	45,937	0	30,333	3,630	2,797	5,234	0	2,406	5.0	2.3	4.4	0.1	3.1	14.6	7.4	11.8	
新田小学校	大津市	5-中河内	681,526	40,247	11,413	49,225	754	73,129	4,005	6,292	7,483	0	69,023	960	2,760	3,804	0	4,942	4.5	1.3	5.7	0.8	0.5	11.4	11.6	20.0	
花田小学校	大津市	5-中河内	852,876	49,272	13,924	16,928	2,882	37,176	16,923	2,882	34,287	8,754	16,923	2,882	24,267	2,120	840	3,118	6.2	2.1	2.6	0.4	0.7	10.9	8.7	11.3	
北原小学校	大津市	5-中河内	1,529,509	96,863	29,874	41,836	4,267	59,821	30,735	12,716	39,708	343	50,001	8,724	3,038	4,369	536	6,624	6.3	2.0	2.7	0.3	0.9	11.0	8.3	11.3	
柏原東小学校	大津市	5-中河内	826,153	50,117	14,685	2,914	23,854	31,290	3,251	1,998	2,461	19,534	29,553	892	711	1,408	2,546	6.0	1.8	0.3	2.9	3.7	8.1	10.3	10.9		
柳井東小学校	大津市	5-中河内	1,681,936	77,973	66,229	34,554	3,665	58,213	25,100	43,239	31,110	0	50,114	6,433	8,218	3,664	0	7,062	4.6	3.9	2.1	0.2	3.5	10.6	8.3	10.8	
玉川小学校	大津市	5-中河内	1,506,967	82,288	33,394	46,695	0	64,018	7,415	21,315	43,302	0	55,148	1,914	3,942	4,298	0	4,706	5.5	2.2	3.1	0.0	0.2	10.8	7.7	10.8	
安小小学校	大津市	5-中河内	673,846	45,212	4,118	23,020	0	12,638	11,111	1,000	22,483	0	9,644	2,156	1,90	2,388	0	1,165	6.7	0.6	3.4	0.0	1.9	10.7	7.3	10.2	
上小小学校	大津市	5-中河内	1,080,131	85,240	18,179	11,676	0	82,562	26,021	14,434	10,850	0	82,741	5,367	2,111	794	0	6,867	7.8	1.7	1.1	0.0	0.0	10.6	9.5	10.6	
豊前西小学校	大津市	5-中河内	1,027,989	48,145	28,153	12,401	17,464	69,366	8,126	16,836	10,381	17,464	61,540	2,268	3,454	838	2,269	5,476	4.7	2.7	1.2	1.7	6.8	8.6	9.1	10.3	
住道南小学校	大津市	5-中河内	534,378	45,509	4,304	1,727	45	30,097	20,559	0	1,727	45	29,520	5,020	0	328	0	2,690	8.5	0.8	0.3	0.0	0.0	5.6	9.6	9.3	
藤井東小学校	大津市	5-中河内	1,896,674	60,377	54,862	35,696	31,051	29,551	2,683	36,530	26,664	30,267	22,008	780	6,448	2,879	4,191	2,546	3.2	2.9	1.9	1.6	1.5	8.0	7.7	9.6	
三小小学校	大津市	5-中河内	1,866,975	17,744	0	0	0	10,487	8,808	0	0	0	10,097	1,686	0	0	0	1,448	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	9.5	9.5	
藤井西小学校	大津市	5-中河内	937,584	49,524	11,312	4,454	23,519	21,524	4,908	2,478	2,194	21,818	15,330	1,634	816	310	3,175	2,150	5.3	1.2	0.5	2.5	2.3	7.0	9.3	9.5	
藤井南小学校	大津市	5-中河内	724,533	57,887	3,462	6,754	508	8,129	9,013	1,313	6,754	0	12,728	1,566	346	636	0	7,000	8.0	0.5	0.9	0.1	1.1	9.4	9.5	10.6	
亀井小学校	大津市	5-中河内	1,521,733	53,918	27,752	55,158	6,190	65,026	4,014	14,895	53,309	0	52,589	942	2,477	4,986	0	6,260	3.5	1.8	3.6	0.4	4.3	9.0	5.3	9.4	
用和小学校	大津市	5-中河内	628,656	33,239	3,113	17,439	16,746	0	17,439	16,746	0	17,439	16,746	0	1,708	0	1,708	0	1,676	5.3	0.5	3.4	0.2	3.1	9.2	6.3	9.4
牧野小学校	大津市	5-中河内	1,365,357	85,254	25,790	11,844	4,382	67,229	23,446	10,855	11,037	31,23	58,236	3,959	2,923	726	1,132	4,692	6.2	1.9	0.9	0.3	4.9	9.0	8.5	9.3	
津福小学校	大津市	5-中河内	1,879,534	71,427	36,198	27,875	39,050	53,679	12,408	17,563	26,034	35,035	50,329	3,719	3,700	2,522	5,446	5,440	3.8	1.9	1.5	2.1	2.9	7.2	7.3	9.3	
竹岡小学校	大津市	5-中河内	658,834	25,737	7,844	22,458	4,494	10,065	5,650	1,585	22,458	3,065	9,951	819	241	1,812	1,828	1,044	3.8	1.2	3.4	0.7	1.5	8.5	8.5	9.2	
長瀬東小学校	大津市	5-中河内	573,966	36,303	10,534	2,756	11,564	6,606	2,178	0	24,448	1,663	5,900	298	0	3,804	6.3	1.8	0.4	0.6	4.8	8.5	8.7	9.1	14.0		
長瀬西小学校	大津市	5-中河内	555,497	32,155	11,286	5,125	1,754	27,421	1,63	3,032	5,125	0	23,844	43	672	512	0	4,228	5.8	2.0	0.9	0.3	4.9	8.7	8.1	9.1	
春内小学校	大津市	5-中河内	692,596	22,346	8,491	24,460	7,102	13,273	6,478	3,592	20,866	5,316	11,371	1,116	764	2,005	1,538	2,044	3.2	1.2	3.5	1.0	1.9	8.0	8.5	9.0	
英田小学校	大津市	5-中河内	1,733,860	75,822	38,211	33,737	6,766	61,527	11,782	23,764	26,893	41,61	46,400	2,574	7,393	3,108	1,185	4,404	4.4	2.2	1.9	0.4	0.5	8.5	7.3	9.9	
長瀬西小学校	大津市	5-中河内	551,887	24,6																							

表2-1-1 小学校区別りごりの現況集計表 (6)

Table with columns for school district, area, and various metrics. The table is organized into three main sections based on area type: 全庁一次対象 (All prefecture primary target), 1,000m2以上対象 (1,000m2 or more target), and 全庁二次対象 (All prefecture secondary target). Each section lists school districts and their corresponding data points across multiple metrics.

表2-1-1 小学校区別みどりの現況集計表 (7)

小学校区	市区町村	地域	小学校区面積	面積(m2)「全データ対象」					面積(m2)「1000m2以上対象」					周囲長(m)「1000m2以上対象」					面積率(%)「全データ対象」					みどり計				
				樹林	草地	農地	水面	裸地	樹林	草地	農地	水面	裸地	樹林	草地	農地	水面	裸地	樹林	草地	農地	水面	裸地		樹+草+水	樹+草+水	樹+草+水	
旭小学校	岸和田市	⑧泉南	2,258,606	265,931	45,840	222,190	105,807	127,082	226,275	23,981	209,823	104,464	102,759	9,697	5,589	18,332	5,730	13,102	11.8	2.0	8.8	4.7	5.6	23.6	18.5	28.3	34.0	
東広小学校	泉佐野市	⑧泉南	703,826	41,447	4,994	138,021	0	36,944	26,308	3,821	133,406	0	34,645	3,792	350	10,838	0	3,546	5.9	0.7	19.6	0.0	5.2	26.2	6.6	26.2	31.5	
槇の木台小学校	阪南市	⑧泉南	1,620,411	251,616	141,641	170	14,124	544,976	223,610	107,074	170	10,396	536,668	2,535	17,206	40	1,049	44,465	15.5	8.7	0.0	0.9	33.6	24.3	25.1	25.2	58.8	
東小学校	貝塚市	⑧泉南	3,187,601	135,763	118,828	355,241	145,368	186,877	57,228	74,577	335,798	142,202	138,217	8,283	13,026	33,867	12,270	16,961	4.3	3.7	11.1	4.6	5.9	19.1	12.5	23.7	29.6	
西小学校	貝塚市	⑧泉南	3,917,188	184,588	181,718	447,931	108,092	305,925	66,659	113,647	419,063	105,767	266,188	13,790	21,219	37,088	12,633	25,584	4.7	4.6	11.4	2.8	7.8	20.8	12.1	23.5	31.4	
八木小学校	岸和田市	⑧泉南	1,042,890	45,547	27,286	138,956	29,382	43,471	16,854	16,849	134,447	28,581	32,816	3,267	2,705	10,908	4,749	4,030	4.4	2.6	13.3	2.8	4.2	20.3	9.8	23.1	27.3	
八木南小学校	岸和田市	⑧泉南	2,274,496	122,899	54,550	117,276	222,883	122,813	58,603	36,041	95,725	218,374	93,615	12,305	6,240	10,861	5,770	10,154	5.4	2.4	5.2	8.8	5.4	13.0	17.6	22.8	28.2	
二色小学校	貝塚市	⑧泉南	2,523,498	113,320	41,931	0	4,134	438,545	31,586	299,085	0	2,560	379,533	1,631	100,148	0	772	91,181	4.5	16.3	0.0	0.2	17.4	20.8	20.9	20.9	38.4	
橋井小学校	泉南市	⑧泉南	2,186,321	95,601	76,460	119,069	130,032	176,627	21,214	52,710	114,578	128,742	158,439	4,697	10,996	11,104	8,324	23,271	4.4	3.5	5.4	5.9	8.1	13.3	13.8	19.3	27.3	
第一小学校	泉佐野市	⑧泉南	3,161,091	189,665	269,694	135,154	8,670	333,879	81,975	253,972	125,528	8,157	319,755	19,758	21,776	11,880	622	28,762	6.0	8.5	4.3	0.3	10.6	18.8	14.8	19.1	29.6	
北中小学校	泉佐野市	⑧泉南	3,110,280	135,735	105,314	231,783	108,330	122,436	44,241	77,008	225,520	103,112	117,296	1,859	13,478	19,021	9,235	10,481	4.4	3.4	7.5	3.5	3.9	15.2	11.2	18.7	22.6	
佐野台小学校	泉佐野市	⑧泉南	472,569	48,694	12,311	5,074	13,725	17,795	19,291	6,274	5,048	12,862	14,822	4,685	1,387	786	857	2,066	10.3	2.6	1.1	2.9	3.8	14.0	15.8	16.9	20.7	
福島小学校	阪南市	⑧泉南	617,408	37,898	30,640	7,526	22,467	74,297	11,331	18,020	6,856	20,021	67,650	3,099	2,368	1,114	2,515	11,721	6.1	5.0	1.2	3.6	12.0	12.3	14.7	16.0	28.0	
香木小学校	岸和田市	⑧泉南	1,486,700	43,738	26,859	945	162,816	52,140	2,298	15,889	0	180,765	41,307	584	3,253	0	3,634	6,863	2.9	1.8	0.1	11.0	3.5	4.8	15.7	15.8	19.3	
津田小学校	貝塚市	⑧泉南	521,389	9,291	27,881	32,800	12,082	66,674	601	24,250	31,700	9,424	58,410	372	2,894	3,408	1,834	4,875	1.8	5.3	6.3	2.3	12.8	13.4	9.4	15.7	28.5	
八木北小学校	岸和田市	⑧泉南	878,420	22,007	24,981	84,752	5,723	47,314	0	13,718	76,246	5,291	38,328	0	1,058	8,129	442	5,395	2.5	2.8	9.6	0.7	5.4	15.0	6.0	15.6	21.0	
六宮小学校	岸和田市	⑧泉南	1,429,584	104,663	51,082	19,764	32,824	82,700	51,547	31,126	14,227	27,350	71,219	10,220	6,732	1,674	3,439	8,621	7.3	3.6	1.4	2.3	6.5	12.3	6.3	12.3	14.6	21.1
第二小学校	泉佐野市	⑧泉南	1,911,666	65,780	28,825	162,416	5,173	70,606	11,120	19,185	141,909	5,110	65,528	3,269	3,288	15,409	512	5,864	3.4	1.5	8.5	0.3	3.7	13.4	5.2	13.7	17.4	
鳴滝第一小学校	泉南市	⑧泉南	197,859	6,975	11,198	8,541	0	21,554	0	8,703	8,541	0	19,521	0	1,450	909	0	2,342	3.5	5.7	4.3	0.0	10.9	13.5	9.2	13.5	24.4	
新築小学校	岸和田市	⑧泉南	961,027	26,294	6,943	84,677	186	40,123	5,228	0	79,333	0	27,029	920	0	8,040	0	3,938	2.7	0.7	8.8	0.0	4.2	12.3	3.5	12.3	16.5	
鳴滝第二小学校	泉南市	⑧泉南	579,885	20,975	15,438	34,761	0	41,316	2,489	11,244	34,063	0	35,262	864	1,953	3,860	0	4,299	3.6	2.7	6.0	0.0	7.1	12.3	6.3	12.3	19.4	
尾崎小学校	阪南市	⑧泉南	831,490	21,004	21,252	56,463	43	27,642	1,015	15,384	54,240	0	23,084	435	1,597	4,647	0	3,575	2.5	2.6	6.8	0.0	3.3	11.9	5.1	11.9	15.2	
第三小学校	泉佐野市	⑧泉南	766,172	31,112	15,192	20,058	10,722	13,616	8,913	13,001	18,534	8,956	11,846	774	1,993	2,184	1,138	1,531	4.1	2.0	2.6	1.4	1.8	8.7	7.4	10.1	11.8	
夏光小学校	岸和田市	⑧泉南	1,063,685	32,756	17,367	22,638	26,266	67,543	4,372	7,581	16,820	26,258	60,045	221	2,523	2,478	1,820	5,010	3.1	1.6	2.1	2.5	6.3	6.8	7.2	9.3	15.7	
城内小学校	岸和田市	⑧泉南	1,170,294	51,504	4,899	24,510	17,829	63,377	16,006	678	20,164	17,614	45,462	3,082	181	2,999	2,333	6,702	4.4	0.4	2.1	1.5	5.4	6.9	6.3	8.4	13.8	
流小学校	岸和田市	⑧泉南	1,132,604	69,462	25,384	0	0	130,408	41,089	18,301	0	0	127,479	3,426	4,067	0	0	12,293	6.1	2.2	0.0	0.0	11.5	8.4	8.4	8.4	19.9	
北小学校	貝塚市	⑧泉南	972,863	31,808	24,884	13,354	5,708	22,485	10,238	21,640	13,240	5,535	18,322	3,716	2,010	1,524	535	2,553	3.3	2.6	1.4	0.6	2.3	7.2	6.4	7.8	10.1	
城北小学校	岸和田市	⑧泉南	628,034	16,176	7,592	14,494	842	42,141	1,068	1,448	13,649	0	35,171	270	330	1,436	0	3,887	2.6	1.2	2.3	0.1	6.7	6.1	3.9	6.2	12.9	
中央小学校	岸和田市	⑧泉南	493,541	18,891	10,217	0	10	4,039	4,062	9,160	0	10	3,045	772	577	0	11	520	3.8	2.1	0.0	0.0	0.8	5.9	5.9	5.9	6.7	
渡太小学校	阪南市	⑧泉南	98,456	5,120	96	144	0	6,394	0	0	144	0	5,715	0	0	66	0	392	5.2	0.1	0.1	0.0	6.5	5.4	5.3	5.4	11.9	
朝陽小学校	岸和田市	⑧泉南	1,809,775	60,675	27,118	1,298	4,695	67,627	11,526	14,418	1,298	4,670	54,571	2,208	2,785	182	476	7,056	3.2	1.4	0.1	0.2	3.5	4.7	4.9	4.9	8.5	

ii) みどりのランク区分の設定

① ランク区分

ランク区分は、みどりの現況調査5項目の組み合わせの集計値を比較検討し、地域的な分布が明確になるよう、基本的には10%刻みの10区分とし、大阪市内や樹林等の単独の項目では10%以下の区分が多数あるため、図化にあたっては再分割し2.5%刻みのランク区分とした。

② ランク区分別小学校区出現数

小学校区別にみどりの面積率を算出し、地域別のみどり環境のランク出現状況を整理した。大阪市を除いて10%～20%の小学校区が最も多く、大阪府全体では1033小学校区の内305小学校区であり、また全ての地域で13小学校区以上であった。次に0%～10%が多いが、その半分以上が大阪市内であり、南河内地域では1小学校区である。20%～30%は全体としては0%～10%より少ないものの各地域とも10小学校区以上であった。

表 2-1-2 地域別のみどり環境(樹林・樹木+草地+農地+水面の面積率)別の小学校区数

率(%)	豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	泉北	泉南	全体
0-10	6	6	28	141	36	1	24	8	250
10-20	25	53	32	82	38	13	47	15	305
20-30	17	33	23	46	10	11	33	11	184
30-40	7	10	19	16	7	16	18	7	100
40-50	3	7	11	10	0	11	13	12	67
50-60	3	5	2	4	3	5	2	5	29
60-70	2	5	3	1	7	3	4	5	30
70-80	1	2	5	0	5	5	1	6	25
80-90	4	5	2	0	2	5	1	6	25
90-100	7	2	0	0	0	5	1	3	18
計	75	128	125	300	108	75	144	78	1,033

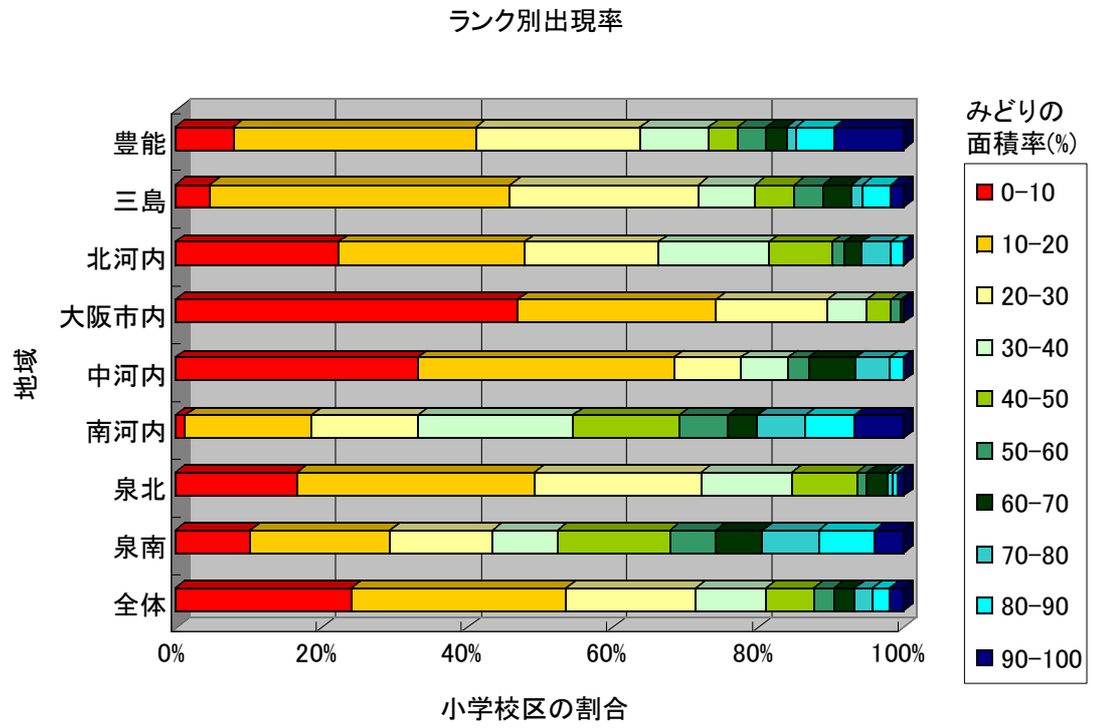
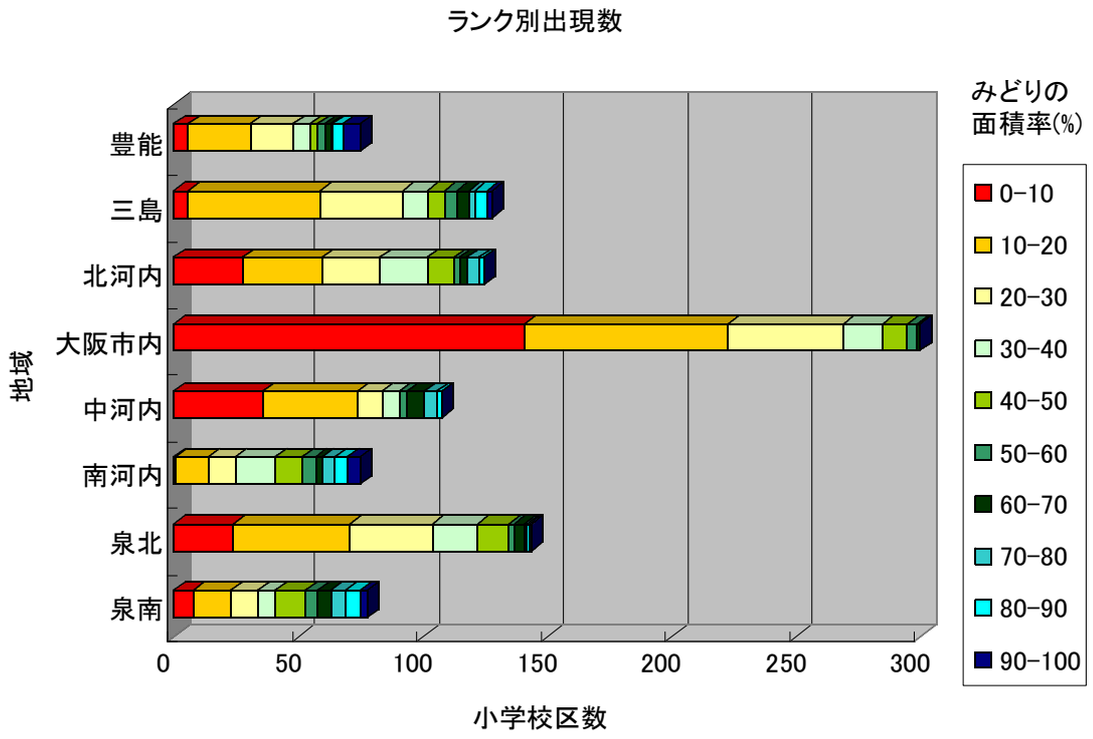


図 2-1-1 地域別のみどり環境の出現状況

③ みどり環境の地域毎の面積率

地域別のみどりの区分別の面積率を下記に示す。(この集計値は小学校区単位での集計であり、一部の埋立地や淀川河川敷、飛地等の集計値が入っていないため、みどりの現況調査の調査結果とは若干異なっている)

大阪市内を除くと、草地、農地、水面の割合に大きな差はなく、みどりの面積の割合の差は樹林の面積に大きく依存していた。大阪市内では、水面が樹林よりも広い面積を示しており、樹林は6.7%で他の地域と大きな差となっていた。

そのため、みどりの面積は全体として樹林の面積に大きく由来している箇所が多く、小学校区を選定する時には、樹林の面積のみどり全体の面積の半分以上の箇所を選定した。大阪市内の場合にも、可能な限り樹林の面積が比較的多い校区を選択した。

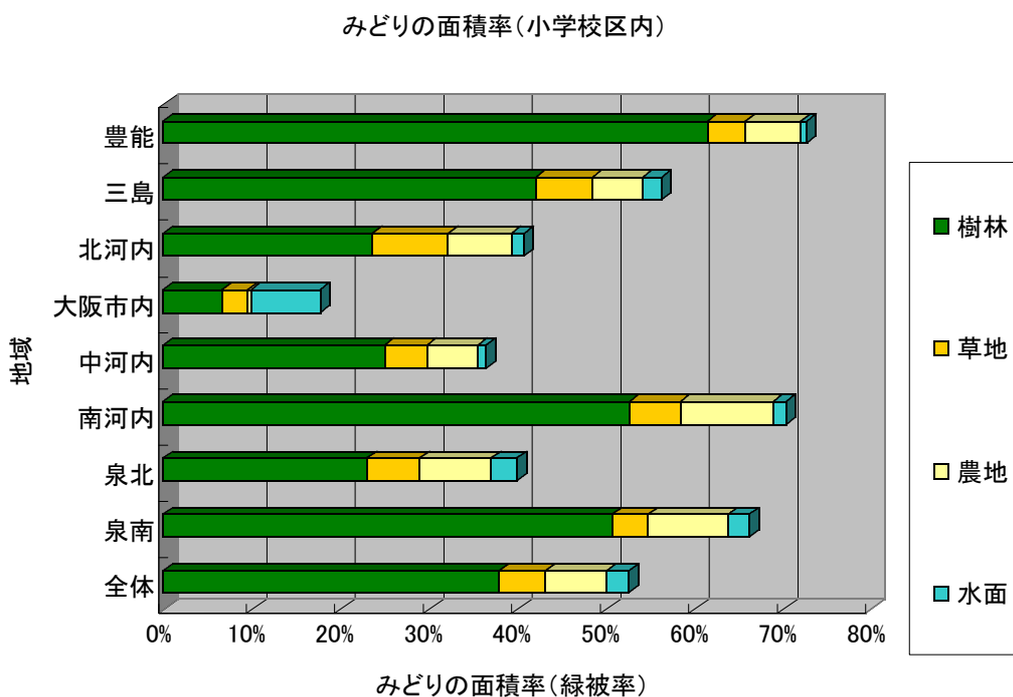


図 2-1-2 地域別のみどり環境の状況 (面積率)

iii) みどり環境マップの作成

小学校区別のみどりのランク区分を算出し、ランク毎に彩色したみどり環境マップの作成を行った。

① 樹林・樹木＋草地＋農地＋水面

みどりの区分の内、面積の大きな裸地は造成や埋立によるものであり、自然性指標としては重要でないと考え、総合的な自然的指標として「樹林・樹木＋草地＋農地＋水面」を用いた。

10%未満の小学校区が大阪市内を中心に分布し、20%未満の小学校区が郊外の市街地に位置する小学校区も含めて広く分布していた。50%以上の小学校区は、北摂、生駒、金剛、紀伊の各山系を含む小学校区と、これらに続く丘陵地及び淀川沿いに分布していた。

全体としては、大阪市を中心とする地域で面積率が低く、同心円上に外側になるほど面積率の高い小学校区が広がり、淀川、大和川などがこれらを貫く形で位置していた。

② 樹林・樹木

5%未満の小学校区が大阪市内及び北河内・南河内地域、南部の平野部を中心に分布し、平野部に位置する小学校区のほとんどは10%未満であった。

③ 草地

淀川沿い、千里丘陵、生駒山系北部、泉北・泉南丘陵等に草地が10%以上となる小学校区が分布していた。

④ 農地

豊中市、大阪市、堺市、高石市にかけての市街地部は農地が2.5%以下の小学校区が占めているが、これらの地域の外側を同心円上に農地の比較的多い小学校区が分布していた。

⑤ 水面

淀川、大和川、大阪市内の河川・水路を含む地域で水面が5%以上となる小学校区が連続している。南河内から泉北、泉南にかけては5%以上の小学校区が点在しているが、ため池や古墳の堀によるもので、これらの地域の特徴となっていた。

⑥ 裸面

ほとんどの小学校区は5%未満であるが、5%以上の裸地を有する小学校区は、造成地や埋立地のある場所であった。

小学校区 by 樹林と草地と農地と水面

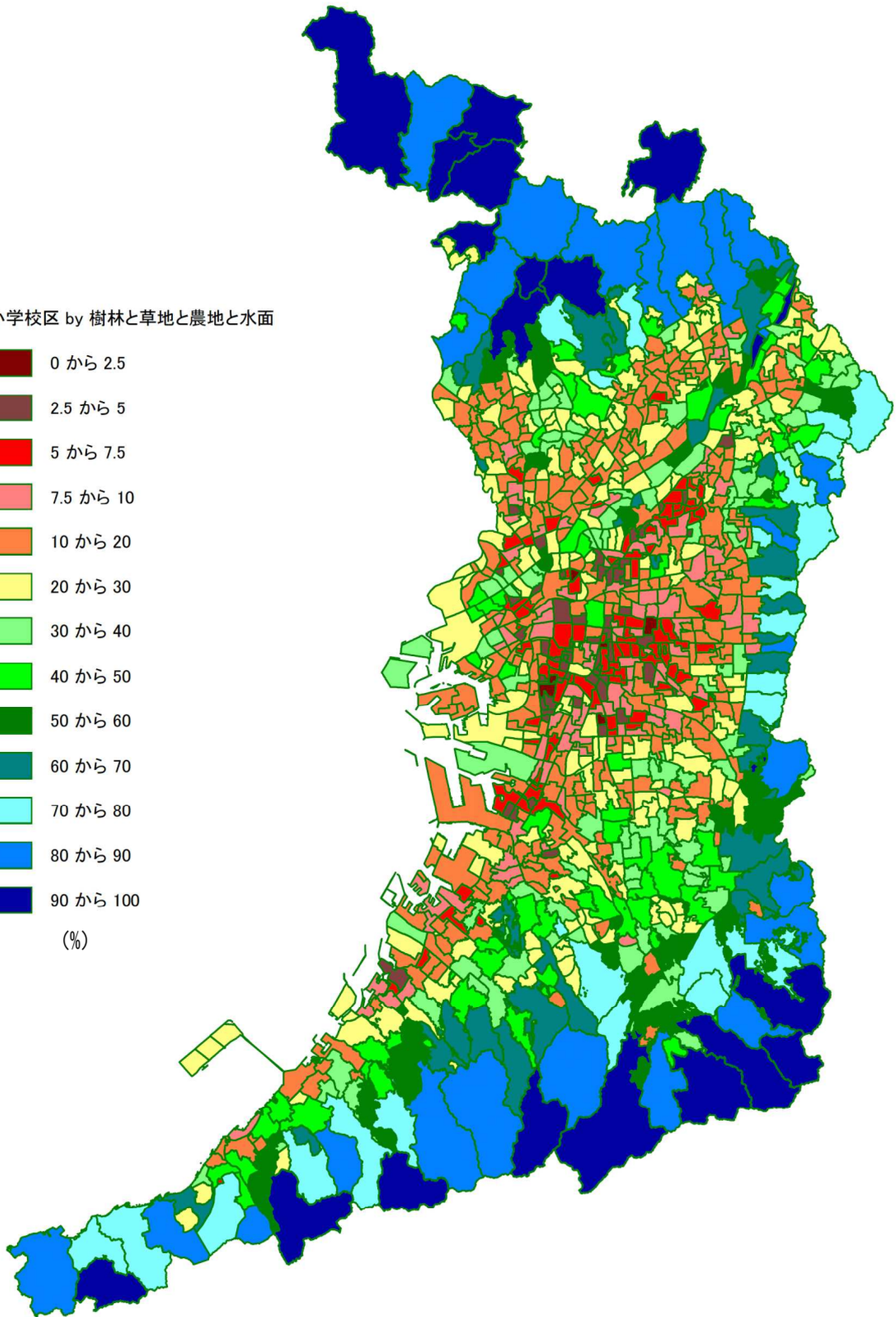
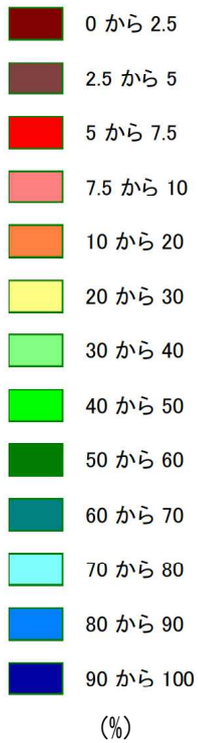


図 2-1-3 小学校区別みどり環境マップ
(樹林・樹木+草地+農地+水面の面積率)

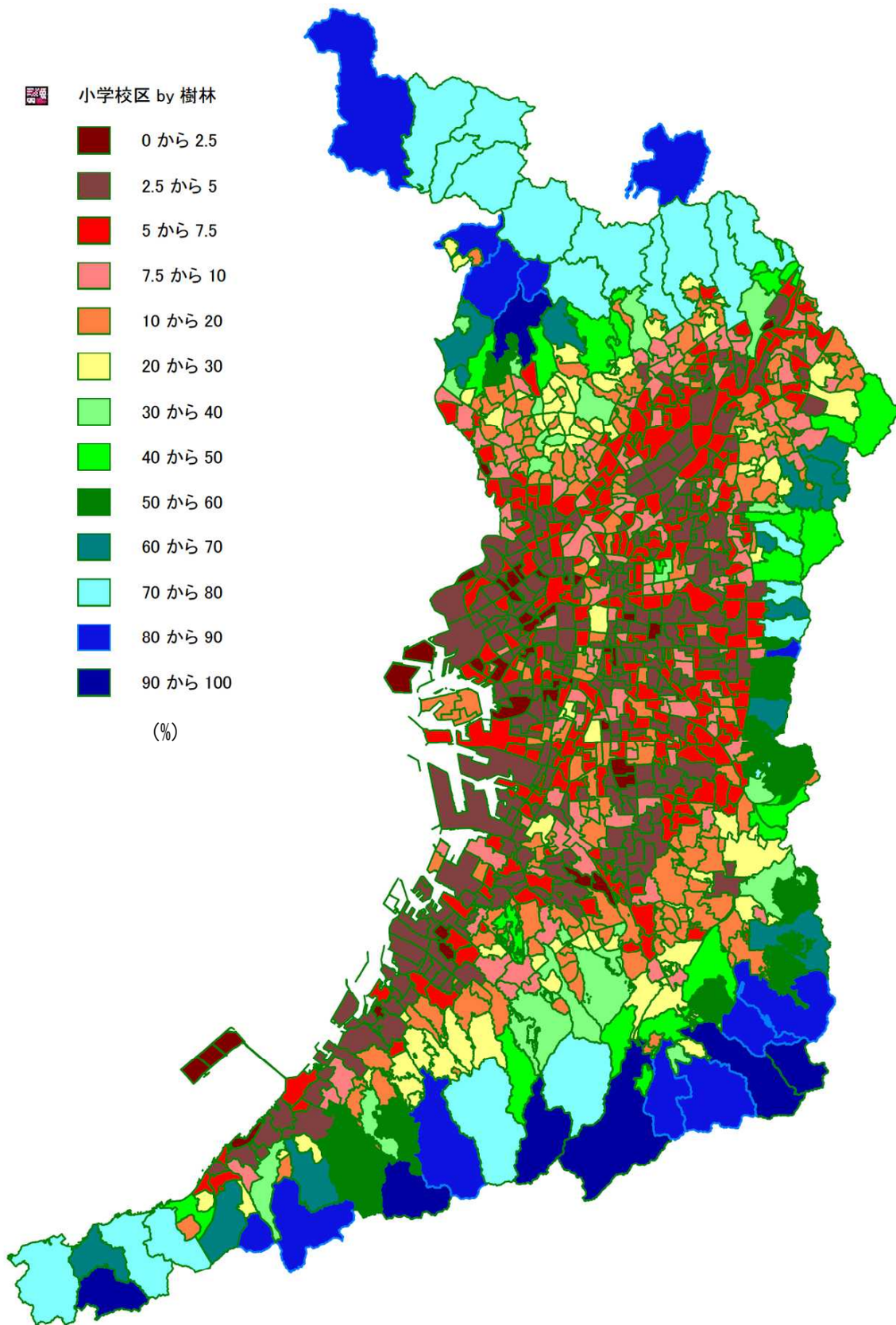


図 2-1-4 小学校区別みどり環境マップ（樹林・樹木の面積率）

小学校区 by 草地

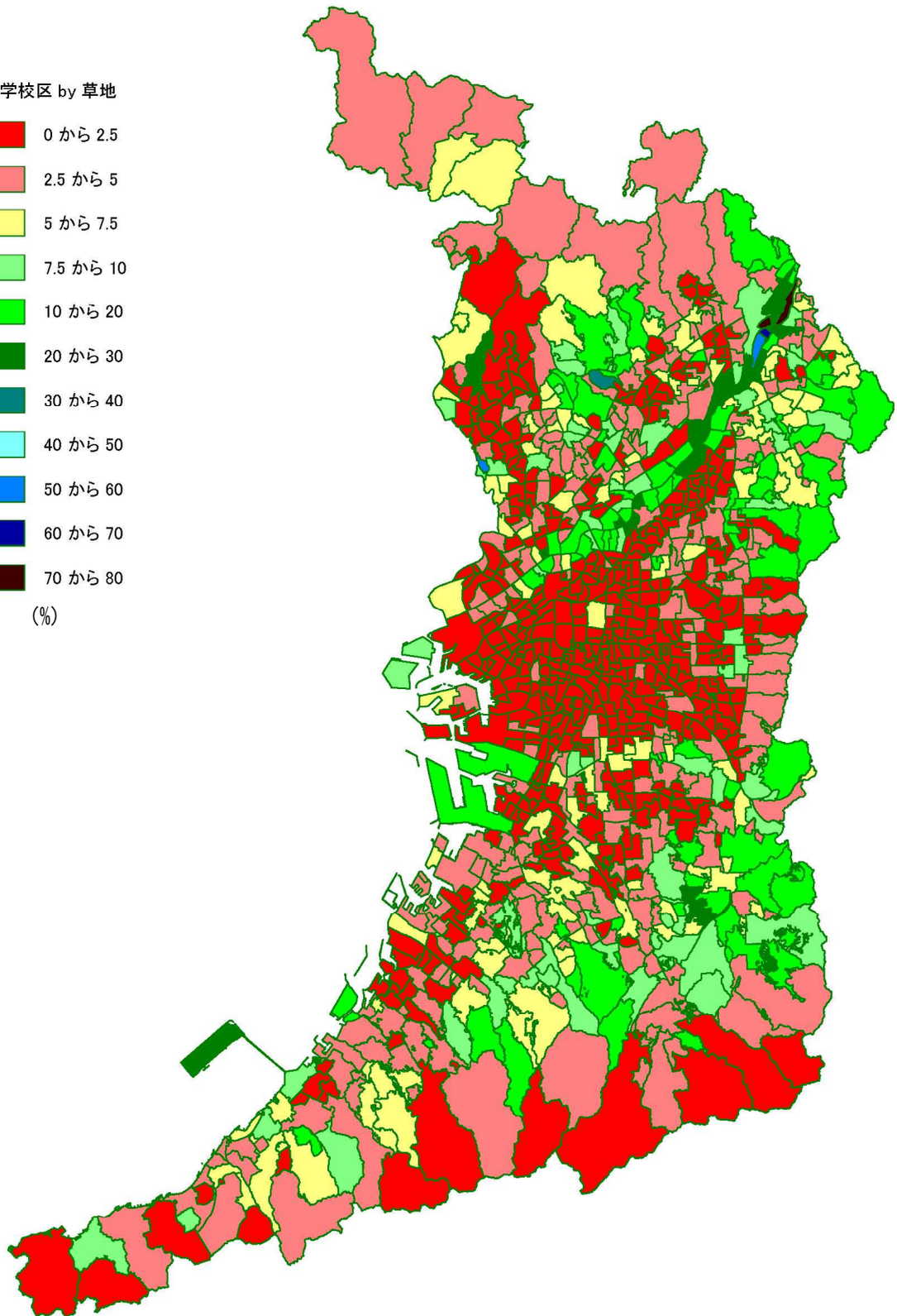


図 2-1-5 小学校区別みどり環境マップ（草地の面積率）

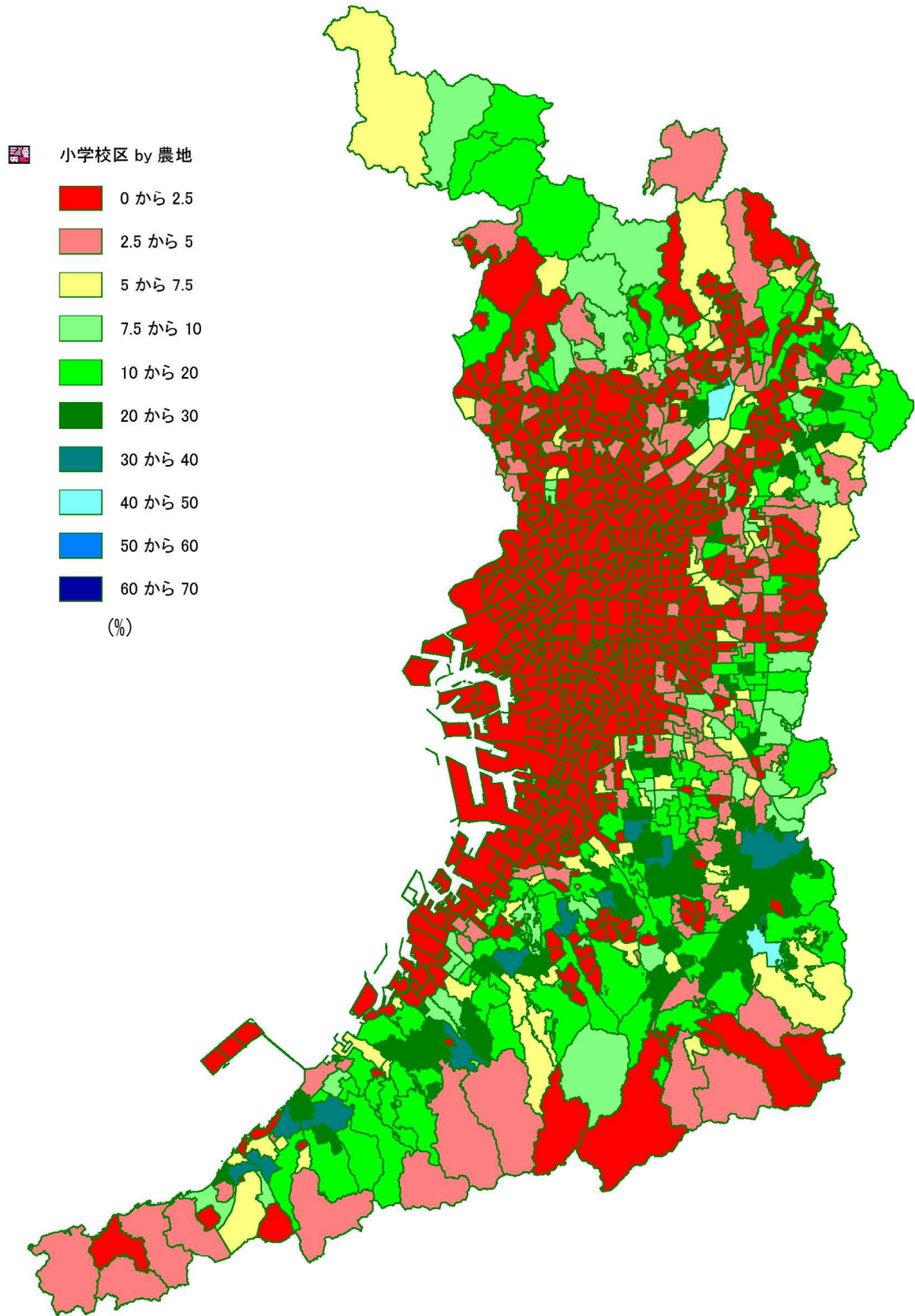


図 2-1-6 小学校区別みどり環境マップ（農地の面積率）

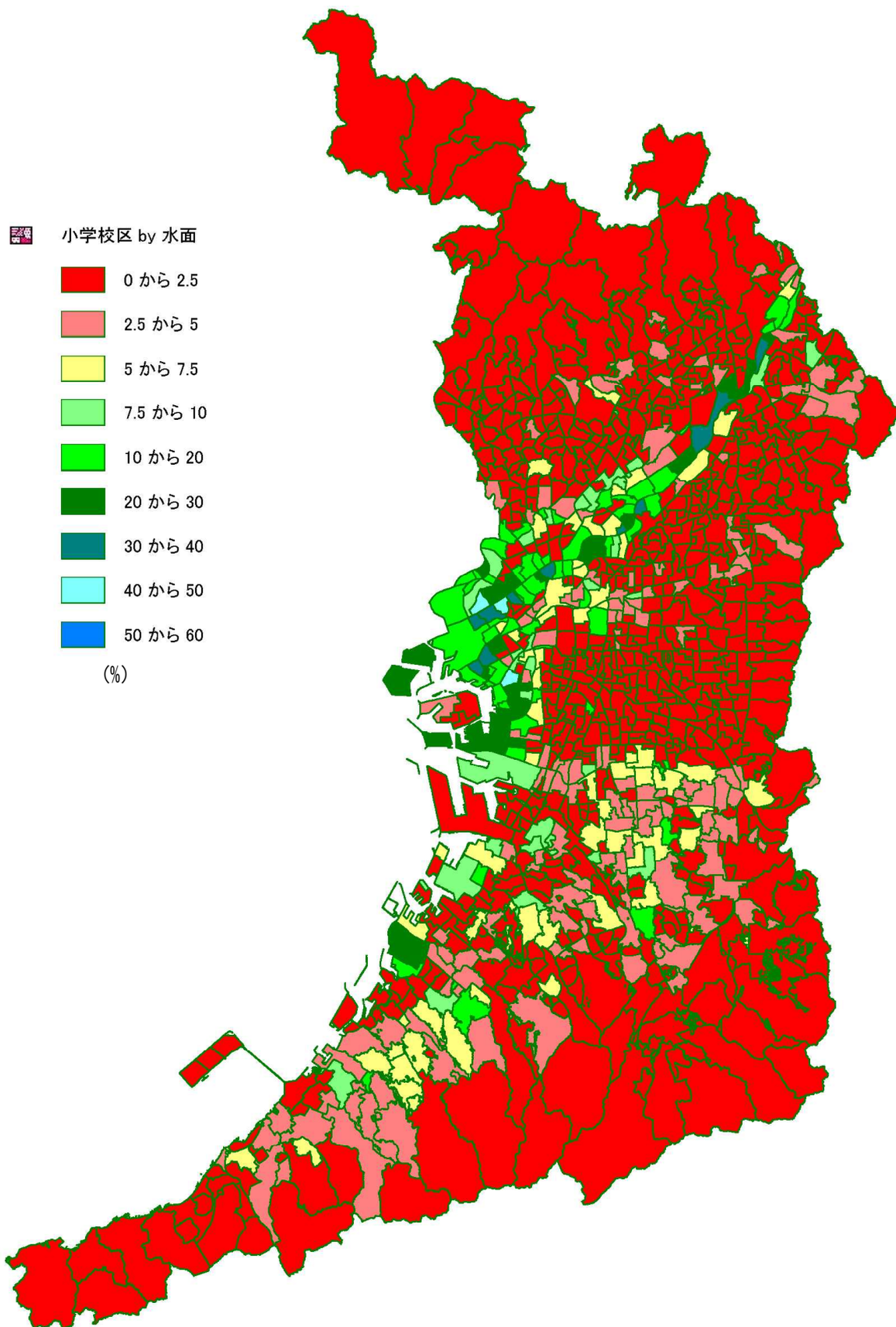


図 2-1-7 小学校区別みどり環境マップ（水面の面積率）

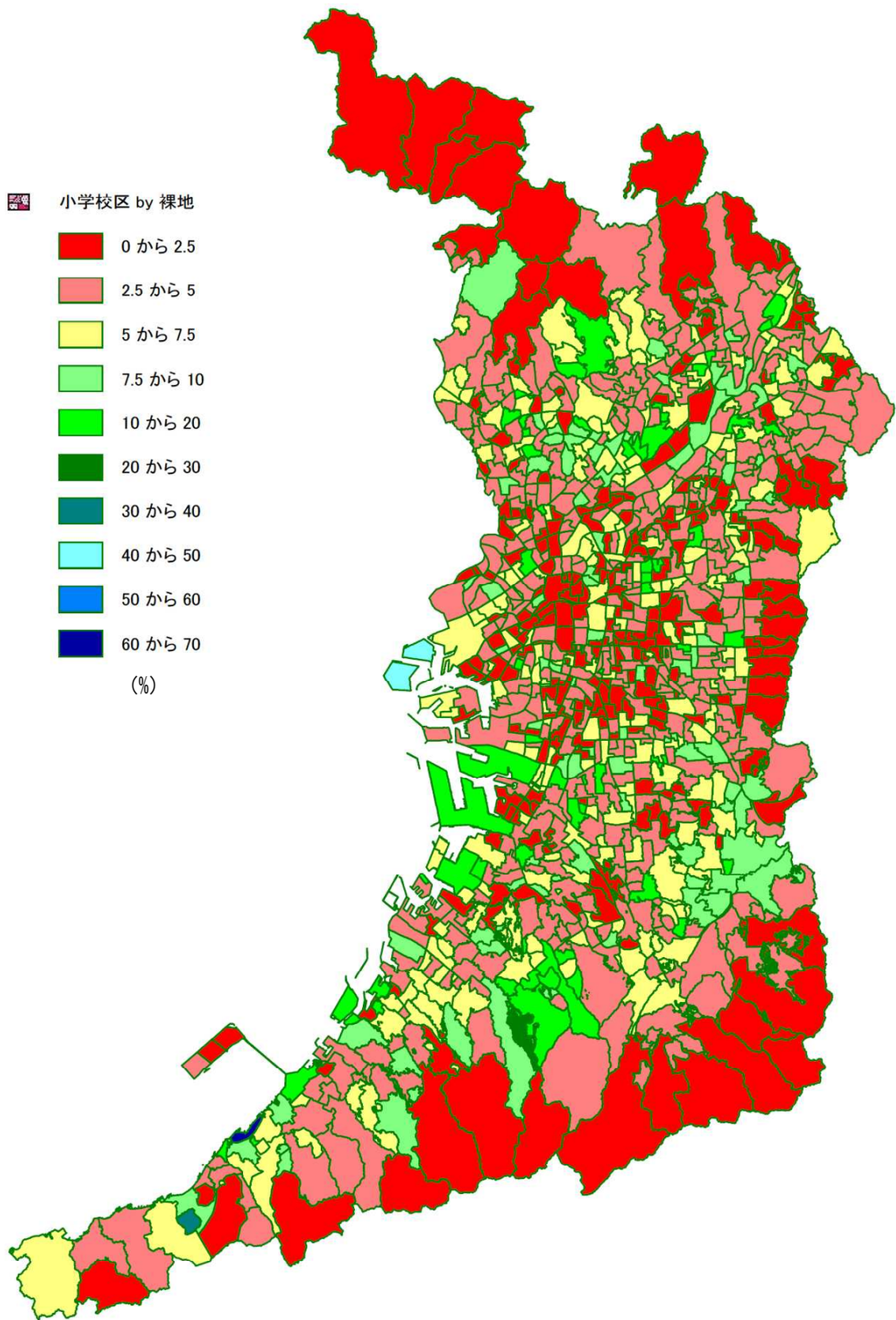


図 2-1-8 小学校区別みどり環境マップ（裸地の面積率）

(2) 小学校区内の樹林地現況調査

1) 調査方法

i) 対象小学校区の選定

(1) で作成した「地域別のみどり環境小学校区数」や「小学校区別みどり環境マップ」を用いて、大阪府の特徴的なみどりを現すランク区分の小学校区を40校区選択した。

小学校区の選択にあたっては、比較的周辺環境の異なる小学校区を含む(市街地、郊外等)様に配慮した。また、ランク別小学校区の分布を勘案し、選択するランク区分は1～3ランク区分から選択した。ランク区分はみどりの現況5項目から検討するが、樹林によるランク区分の同ランクのものを中心として選択した。

ii) 小学校区の自然環境把握

選択した小学校区の自然環境の概要を「みどりの現況図」や「航空写真」等から把握し、小学校区内の特徴的・シンボリックな樹林地(学校、都市公園、社寺林等)を、各小学校区の自然性を把握する核としてそれぞれ5箇所を抽出した。

iii) 現地調査

抽出した樹林地について、現地にて林相(おおよその樹種構成・林齢)を調査し、併せて現状の写真を撮影した。また、土壌や樹林の利用の状況等に関して調査・記録を行った。

iv) 現地調査結果の比較検討

現地調査の結果から、樹林地の大きさや樹種の多様さ、動物の生息の可能性(鳥類の活動や土壌の様子など樹林の外観から判断)などから自然度への貢献度をまとめ、これらの結果を比較検討した。

v) 現況調査の整理

現況調査の結果及び「小学校区別みどりの現況集計表」の集計値等を一覧として整理した。

2) 調査結果

i) 対象小学校区の選定

① 小学校区数の設定

小学校区別のみどり環境ランク区分（樹林・樹木＋草地＋農地＋水面）で小学校区数が最も多い 10%～20%を中心として設定し、次に小学校区数の多い 0～10%及び 20%～30%を補足的に設定した。

みどり環境の面積率が 10%～20%のランク区分を全体の半数よりやや多い小学校区数に設定し各地域から 3 校区ずつの計 24 小学校区と設定した。0%～10%及び 20%～30%のランク区分から基本的に各地域 1 小学校区とし、0%～10%から 8 小学校区、20%～30%から 8 小学校区とした。全体で合わせて 0%～30%の小学校区から 40 小学校区と設定した。

表2-2-1 現地調査小学校区数の設定

率(%)	豊能	三島	北河内	大阪市	中河内	南河内	泉北	泉南	計
0-10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10-20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20-30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
計	5	5	5	5	5	5	5	5	40

② 現地調査小学校区の選定

大阪府の 8 つの地域（豊能、三島、北河内、大阪市内、中河内、南河内、泉北、泉南）毎に、みどり環境の状況（樹林・樹木＋草地＋農地＋水面の面積率）が、0～10%から各地域 1 小学校区、10～20%から各地域 3 小学校区、20～30%から各地域 1 小学校区を選定した。

【選定方法】

- a. 樹林面積率が比較的高い小学校区を、出来るだけ地域的に均等になるように抽出した。
- b. 小学校区内にある緑地（神社、寺、公園、その他）を赤外カラー写真や地形図で位置を特定し、まとまった樹林地のある小学校区を優先的に選定し、一覧に示す小学校区に絞り込んだ。社寺林がある小学校区は優先して選ぶようにした。

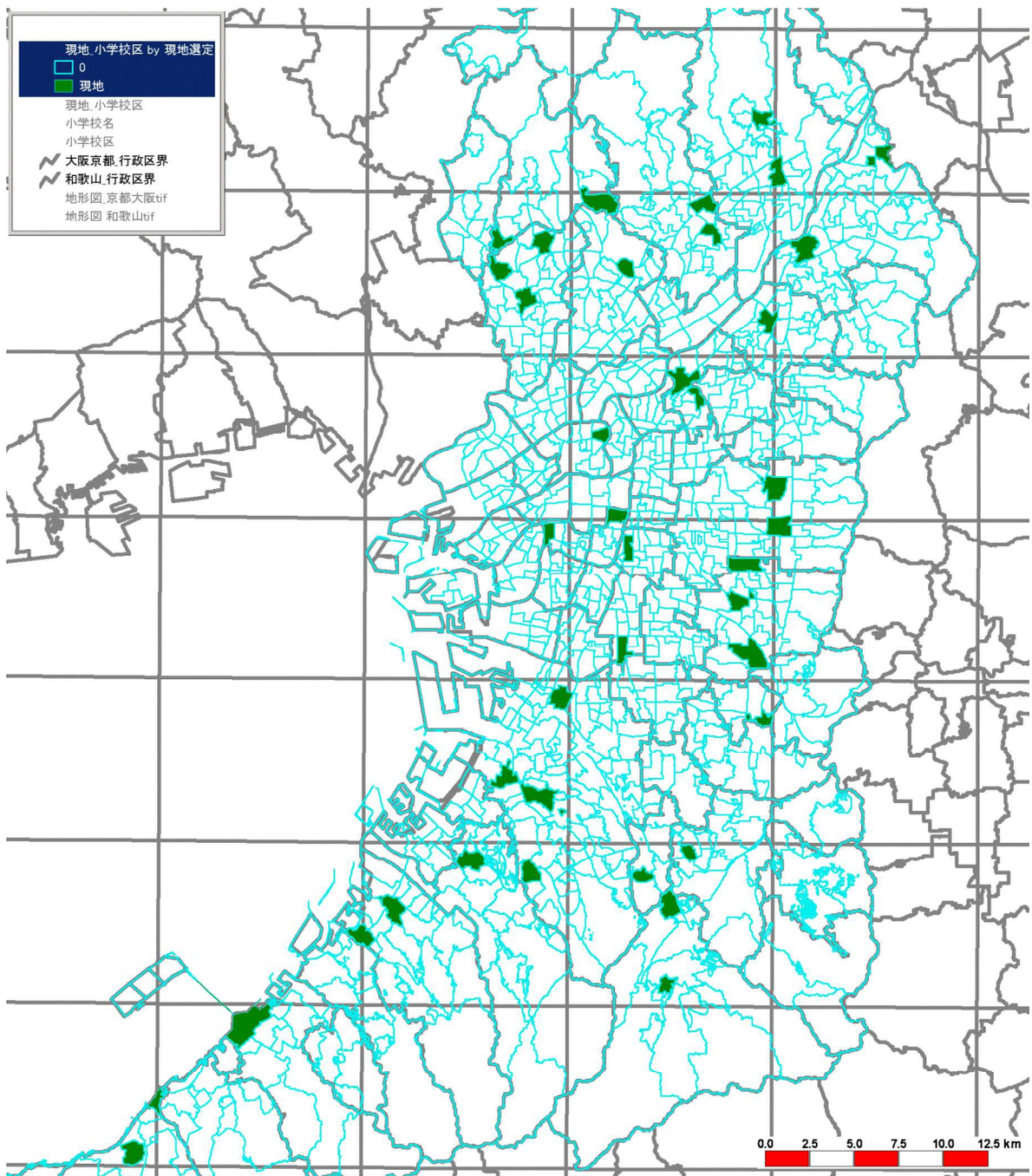


図 2-2-1 樹林地現地調査小学校区の選定地

表 2-2-2 樹林調査対象小学校区選定結果

対象地域	面積率（樹＋草＋農＋水）別小学校区			小学校の所在地	調査地点（5箇所／小学校区）
	0～10%	10～20%	20～30%		
豊能	桜塚			豊中市北桜塚2-6-1	大曾公園、大門公園、大塚公園・大塚山公園、栗ヶ丘公園、桜塚小学校
		西南		箕面市瀬川	瀬川神社、願正寺、瀬川北公園、瀬川中公園、西南小学校
		刀根山		豊中市刀根山	市軸稲荷神社、円満寺、刀根山公園、府立刀根山養護学校内緑地、刀根山公園横の緑地（民地）
		少路		豊中市西緑丘2-10-1	緑丘公園、西緑丘新池公園、西緑丘3丁目緑地、奥池外周緑地、少路小学校
		豊川南	箕面市小野原東	春日神社、荒内谷公園、北の杜公園、3号緑地、豊川南小学校	
三島	北日吉台			高槻市寺谷町	日吉台中央公園、日吉台東公園、弥生が丘公園、日吉台北公園・裏山、日吉台あさがお公園
		三島		茨木市三島町	磯良神社、総持寺、光明寺、西河原公園、三島小学校
		高槻		高槻市本町	野見神社、八幡大神宮、城跡公園〈北側〉、城跡公園〈南側〉、大阪医科大学付属病院外周緑地
		中津		茨木市中津町	溝昨神社、牟禮神社、中村公園、中村町緑地、中津小学校
		山田第一	吹田市山田東	伊射奈岐神社、南林寺、光山寺、山田東3丁目緑地1、2	
北河内	橋波			守口市大宮通	天乃神社、覚了寺、大宮中央公園、大宮公園、守口第四中学校
		守口		守口市八島町	難宗寺、松月公園、外島公園、外島北公園、守口小学校
		樟葉南		枚方市楠葉美咲1丁目	二ノ宮神社、楠葉東公園、めんどり公園、楠葉朝日2丁目緑地、樟葉南小学校
		池田		寝屋川市池田2丁目	大和神社、妙隆寺、大和町緑地、桜木町緑地、池田1号緑地
		枚方	枚方市枚方上之町	式内意賀美神社、臺鏡寺、大隆寺、元東京海上日動所有地、枚方パーク外周林	
大阪市内	東桃谷			大阪市生野区勝山北3丁目	弥栄神社、御幸森天神宮、御勝山古墳、御勝山南公園、生野東公園
		真田山		大阪市天王寺区玉造本町	三光神社、弥栄神社、真田山公園、清水谷公園、空清町公園
		立葉		大阪市浪速区立葉2丁目	桜川公園、立葉町公園、芦原公園、木津川公園、久保吉2丁目緑地
		豊崎東		大阪市北区長柄中2丁目	国分寺公園、長柄西公園、長柄東公園、鶴満寺公園、毛馬公園
		矢田	大阪市東住吉区矢田	矢田教育の森公園、矢田六公園、矢田中公園、矢田5丁目緑地、矢田小学校	
中河内	八尾			八尾市本町1丁目	大信寺(八尾御坊)、常光寺、慈願寺、本町第2公園、八尾小学校
		北宮		東大阪市川田2丁目	栗原神社、古箕輪八幡宮、川中邸の屋敷林、芦原公園、芦原北公園
		志紀		八尾市田井中3丁目	志紀小学校・神剣神社、志紀公園、田井中公園、志紀町西1丁目緑地公園、志紀町西3丁目緑地
		英田南		東大阪市吉田5丁目	春日神社、新家第一公園、花園中央公園、花園7丁目緑地帯、ラグビー場南側緑地
		桂	八尾市桂町4丁目	西郡天神社、幸公園、幸町3丁目緑地、桂中学校、桂小学校	
南河内	南第一			大阪狭山市西山台3丁目	西山台第二公園、西山台第三公園、西山台第四公園、西山台1丁目緑地、南第一小学校
		道明寺南		藤井寺市道明寺4丁目	道明寺天満宮、道明寺、小島塚古墳、道明寺南幼稚園北側の公園、藤井寺市民病院外周林
		楠		河内長野市楠町東	盛松寺(千代田高校裏)、松ヶ丘公園、楠町東緑地、府営河内長野楠住宅脇街路樹、楠小学校
		南花台東		河内長野市南花台2丁目	南花台第一公園、南花台第十公園、南花台1丁目緑地、南花台2丁目緑地、南花台東小学校
		高辺台	富田林市高辺台3丁目1-1	高辺台1号公園、高辺台2号公園、高辺台3号公園、高辺台4号公園、高辺台小学校	
泉北	鳳			堺市西区鳳中町	大鳥大社、鳳前池公園、鳳北町第一公園、鳳中町すずむしそ公園、鳳北町5丁の緑地
		三国丘		堺市堺区北三国ヶ丘町	方違神社、三国丘公園、反正天皇陵外周緑地、三国丘幼稚園西側街路樹、北三国ヶ丘町の民有林
		八田荘		堺市中区八田寺町	鈴ノ宮蜂田神社、八田寺町緑地、鈴ノ宮団地前緑地、泉北変電所前街路樹、八田荘中学校
		伯太		和泉市伯太町2丁目	自衛隊北東側緑地(神社含む)、前奈池公園、丸笠山古墳、青少年野外活動センター、大阪市立大学所有地
		赤坂台	堺市南区赤坂台2丁	赤坂公園、府営住宅緑地帯、赤坂台5丁目緑地帯、赤坂台6丁目緑地帯、赤坂台小学校	
泉南	城内			岸和田市南上町2丁目	岸城神社、岸和田城址、南公園、五風荘(庭園)、城内小学校
		第一		泉佐野市野出町	りんくう公園緑地1・2・3、りんくう中央公園、佐野中学校
		福島		阪南市尾崎町5丁目	泉南尾崎団地緑地1・2、府営阪南尾崎住宅横の公園、福島小学校、尾崎中学校
		大宮		岸和田市宮前町	兵主神社、中央公園、宮前遊園、岸和田市立総合体育館、大宮小学校
		舞	阪南市舞4丁目	光陽台2号公園、光陽台3号公園、畑池外周林、光陽台2丁目の緑地帯、中央運動広場	

ii) 小学校区内の自然環境及び樹林地現地調査

- ① 選択した小学校区の自然環境の概要を「みどりの現況図」や「航空写真」等から把握し、小学校区内の特徴的・シンボリックな樹林地（学校、都市公園、社寺林等）を、各小学校区の自然度を測る核としてそれぞれ5箇所を抽出した。
- ② 抽出した樹林地について、立ち入り可能な場所（公園や公開されている社寺林等）については、現地にて林相（主要構成樹種やその他樹林を構成する樹種等）や土壌状況等を調査し、その他の特徴的な事項については調査票のコメント欄に記入した。併せて現状の写真を撮影した。
- ③ 現地調査の結果から、樹林地の大きさや樹種の多様さ、動物の生息の可能性（鳥類の活動や土壌の様子など樹林の外観から判断）などから自然度への貢献度をまとめ、これらの結果を比較検討した。
- ④ 調査終了後、調査票を整理し、赤外カラー写真に調査地点位置を示した。

iii) 現地調査

現地調査の概要を表2-2-3に示した。

樹林の利用状況等では、公園・緑地が97と最も多く、次いで社寺林・古墳が50、学校林が25であった。

また、全調査地点200地点のうち、自然性の高い樹林は46地点で調査対象樹林の約2割であった。自然性の高い樹林は、地域別にみると、泉北地域が11地点と最も多く、次いで三島地域で10地点であった。自然性の高い樹林は、社寺林や古墳、斜面等の残存林地等で多く確認された。

表2-2-3 樹林の現況調査の概況

対象地域	豊能	三島	北河内	大阪市	中河内	南河内	泉北	泉南	計	
調査樹林数	25	25	25	25	25	25	25	25	200	
自然性の高い樹林*	7	10	4	2	7	3	11	2	46	
利用 状況等	社寺林・古墳**	6	10	9	5	8	4	6	2	50
	斜面や池等の残存林地**	2	3	1	0	0	2	7	0	15
	公園・緑地**	12	9	11	19	13	13	7	13	97
	学校林**	4	2	3	1	4	4	2	5	25
	その他**	2	1	1	0	1	2	3	5	15

* : 照葉樹林、落葉樹林（里山含む）、マツ林、多様な植物が混在又は比較的多様な植物が混在している樹林（自然性の高い樹林、比較的自然的性の高い樹林）

** : 利用状況等が重複する樹林があるため、合計は調査樹林数と合致しない箇所がある。

以下に樹林の利用状況別の現況を整理した。

●社寺林・古墳

調査地点としては、社寺林と古墳の両方がある場合には、立ち入ることのできる社寺林を優先して調査を行った。全体的に、社寺林は各地域でみられ、自然性の高い樹林として位置づけられているものが多い。野鳥をはじめとしたその他生物の生息場所としての役割を担っている。

●斜面や池の残存緑地

最も広域な斜面残存林地としては、三島地域（吹田市・山田第一小学校区）の万博公園に隣接した残存林地があげられるが、全体的には少ない。

●公園・緑地

公園では多くが学校林と同じような外周林程度の樹林で、豊能地域（箕面市・西南小学校区）の瀬川北公園や中河内地域（八尾市・志紀小学校区）の志紀町西1丁目公園等のようなまとまった樹林は少ない。緑地の中には泉北地域（堺市・赤坂台小学校区）の緑地帯のようにかなりまとまった樹林も多く、社寺林に次ぐ野生生物の生息環境となり得る。

●学校林

学校林としているものの大部分が校舎や運動場の周囲に植栽された外周林である。

●その他

民地の残存林地や病院の外周林などが該当し、中には自然性の高い樹林も含まれる。

iv) 現地調査結果の比較検討

樹木の現況を踏まえて、各小学校区における植生の状況（照葉樹林、落葉樹林など）や植物多様性（高木～低木各層の成立など）から判断した樹木環境の自然性及び、土壌の状況（A層成立の有無）、野生動物の生息環境（動物全般、野鳥）となり得るかどうかについて現地調査での結果をにとりまとめた。

なお、樹木環境における自然性及び下草・土壌条件についての評価に関わる基準を表2-2-4、現地調査の結果を表2-2-5(1)、(2)にそれぞれ整理した。

自然性の高い樹木は表2-2-4の基準により、表2-2-5に○、△で示した。自然性高い樹木（○又は△）は46地点あり、中でも自然性のより高い（○：照葉樹林、落葉樹林、マツ林の何れかを有し、多様な植物が混在している）樹木は22地点であった。これらは社寺林や古墳、斜面の残存林地、残存隣地にまとまった樹木がある公園等で、地域別では泉北が6地点、豊能と三島が5地点となっており、宅地化から残された樹木がある地域に多い傾向がみられた。

植生についてみると、照葉樹林、落葉樹林では、野鳥やその他生物の生息環境に適した多様な樹木環境が維持されていた。植栽林は各地域において13～23地点と調査地点の半数以上がこれに該当し、公園緑地や小学校等の外周林であったが、まとまった植栽林の中には野鳥等の生息場所となりうる環境を有する場所もみられた。

表2-2-4 樹木環境の自然性及び下草・土壌条件の評価基準

自然性	①植生・林分	照葉樹林	①②双方の条件を満たせば ↓ 自然性は○	①②何れかの条件を満たせば ↓ 自然性は△	何れの条件も満たさなければ ↓ 自然性は×
		落葉樹林（照葉・落葉・針葉混交林含む）			
		マツ林			
	②植物多様性	多様な植物が混在している（複層林の成立）			
		比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない			
植物多様性		多様な植物が混在している（複層林の成立）	条件を満たせば、○	—	条件を満たさなければ、×
		比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	—	条件を満たせば、△	
		植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	—	条件を満たせば、△	
土壌・下草		下草が十分に発達し、土壌も発達している	条件を満たせば、○	—	条件を満たさなければ、×
		下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	—	条件を満たせば、△	
動物多様性		多様な動物の成育が確認される	条件を満たせば、○	—	条件を満たさなければ、×
		動物の生息する環境がある	—	条件を満たせば、△	

※表中にはマツ林を指標としてあげているが、今回の現地調査では植生としてのマツ林及びマツ枯れ跡は確認されなかった。

土壌についてみると、A層が成立しているのは24地点で全体の6%で、このうち下草が十分にあり、土壌が発達している樹林（4地点）は全て自然性の高い樹林であった。

野生動物の生息環境となり得る環境を有するのは動物全般では101地点で全体の約5割強であった。但し、繁殖や捕餌活動までを行えるような環境の多様な動物の成育が確認される樹林は26地点と少なく、野鳥の休息等の利用が主体の樹林が多いと思われる。

表2-2-5(1) 小学校区毎の樹林地の現地状況の概要

対象地域	面積率(樹+草+農+水)別小学校区			社寺林調査対象の神社	小学校の所在地		現地調査の所見										
	0~10%	10~20%	20~30%		住 所	調査地点(5箇所/小学校区)	樹林の状況					動物の生息環境		利用状況等			
							樹林環境(自然性)	照葉樹林	落葉樹林	竹林	植栽林	植物多様性	下草土壌		動物全般	野鳥	
豊能	椋塚				豊中市北磁塚2-6-1	大曾公園	×				○	×	×	△	○	公園	
						大門公園	×				○	×	×	×	×	×	公園
						大塚公園・大塚山公園	×				○	×	×	×	△	○	公園・古墳(造成されている)
						栗ヶ丘公園	×				○	×	×	×	×	×	公園
						椋塚小学校	×				○	×	×	×	×	×	学校
						瀬川神社	○	○				○	○	○	○	○	神社
	西南				箕面市瀬川	願正寺	×				○	×	×	×	×	寺	
						瀬川北公園	○		○			○	○	○	○	公園	
						瀬川中公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						西南小学校	×				○	×	×	×	△	○	学校
						市船橋荷神社	×				○	×	×	×	×	×	神社
						円満寺	○	○				○	×	×	○	○	寺
	刀根山				豊中市刀根山	刀根山公園	×				○	×	×	×	×	公園	
						府立刀根山養護学校内緑地	×				○	△	×	△	○	病院	
						刀根山公園横の緑地(民地)	×				○	×	×	×	△	○	民地の残存林地と思われる
						緑丘公園	△				○	○	△	○	○	公園	
						西緑丘新池公園	×				○	×	×	×	×	○	公園
						西緑丘3丁目緑地	×				○	×	×	×	×	×	公園緑地
	少路				豊中市西緑丘2-10-1	奥池外周緑地	△				○	○	△	△	○	池の外周緑地	
少路小学校						×				○	×	×	×	×	×	学校	
春日神社						○	○				○	○	○	○	○	神社	
荒内谷公園						×				○	×	×	×	×	×	公園	
北の杜公園						×				○	×	△	△	△	○	公園	
3号緑地						○	○				○	△	△	△	△	斜面の残存林地	
三島	北日吉台			高槻市寺谷町	日吉台中央公園	×				○	×	×	×	×	公園		
					日吉台東公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
					弥生が丘公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
					日吉台北公園・裏山	×				○	×	×	×	×	×	公園	
					日吉台あさがお公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
					日吉台あさがお公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
	三島				茨木市三島町	磯長神社	○	○				○	×	△	○	神社	
						総持寺	×				○	×	×	×	△	△	寺
						光明寺	×				○	×	×	×	×	×	寺
						西河原公園	○	○				○	△	○	○	○	公園
						三島小学校	×				○	×	×	×	×	×	学校
						野見神社	△		○			○	×	×	×	△	○
	高槻				高槻市本町	八幡大神宮	×				○	×	×	×	×	神社	
						城跡公園(北側)	×				○	×	×	×	△	○	公園
						城跡公園(南側)	×				○	×	×	×	×	×	公園
						大阪医科大学付属病院外周緑地	×				○	×	×	×	×	×	病院の外周林
						漢神神社	△		○			△	×	△	△	○	神社
						牟禮神社	△		○			△	×	×	△	○	神社
	中津				茨木市中津町	中村公園	×				○	×	×	×	×	公園	
中津町緑地						×				○	△	×	△	○	民地の残存林地と思われる		
中津小学校						×				○	×	×	×	×	×	学校	
伊射崎神社						○	○				○	△	○	○	○	神社	
南林寺						○		○			○	×	×	○	○	寺	
光山寺						○		○			○	×	×	○	○	寺	
山田第一				吹田市山田東	山田東3丁目緑地1	△				○	×	×	△	○	斜面の残存林地		
					山田東3丁目緑地2	△				○	×	△	○	○	斜面の残存林地		
					天乃神社	△	○				△	×	×	△	○	神社	
					寛了寺	×				○	×	×	×	△	○	寺	
					大宮中央公園	×				○	×	×	×	△	○	公園	
					大宮公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
北河内	橋波			守口市大宮通	守口第四中学校	×				○	×	×	×	×	学校		
					難宗寺	×				○	×	×	×	△	○	寺	
					松戸公園	×				○	×	×	×	△	○	公園・墓地	
					外島公園	×				○	×	×	×	△	○	公園	
					外島北公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
					守口小学校	×				○	×	×	×	×	×	学校	
	樟葉南				二ノ宮神社	二ノ宮神社	△		○			×	×	△	○	神社	
						樟葉東公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						めんどり公園	×				○	×	×	×	×	×	公園
						樟葉朝日2丁目緑地	×				○	×	×	×	×	×	公園緑地
						樟葉南小学校	×				○	×	×	×	×	×	学校
池田				寝屋川市池田2丁目	大和神社	×				○	×	×	×	△	○	神社	
					妙隆寺	×				○	×	×	×	×	×	寺	
					大和町緑地	×				○	×	×	×	×	×	公園緑地	
					桜木町緑地	×				○	×	×	×	×	×	公園緑地	
					池田1号緑地	×				○	×	×	×	△	○	公園緑地	
枚方				枚方市枚方上之町	式内意賀美神社	○	○				○	△	○	○	神社		
					蒙鏡寺	×			○			×	×	×	×	寺	
					大隆寺	×				○	×	×	×	×	×	寺	
					元東京海上日動所有地	△		○			×	×	×	△	○	民地の残存林地と思われる	
					枚方パーク外周林	×				○	×	×	×	△	○	テーマパークの外周林	
大阪市内	東桃谷			大阪市生野区勝山北3丁目	弥栄神社	×				○	×	×	×	×	神社		
					御幸森天神宮	×				○	×	×	×	△	○	神社	
					御勝山古墳	○		○			○	△	○	○	古墳		
					御勝山南公園	×				○	×	×	×	△	○	公園	
					生野東公園	×				○	×	×	×	△	○	公園	
					三光神社	△		○			○	×	×	△	○	神社	
	真田山				大阪市天王寺区玉造本町	弥栄神社	×				○	×	×	×	×	神社	
						真田山公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						清水谷公園	×				○	×	×	×	○	○	公園
						空清町公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						桜川公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						立葉町公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
	立葉				大阪市浪速区立葉2丁目	芦原公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						木津川公園	×				○	×	×	×	△	○	公園
						久保吉2丁目緑地	×				○	×	×	×	△	○	公園緑地
						国分寺公園	×				○	×	×	×	×	×	公園
						長柄西公園	×				○	×	×	×	×	×	公園
長柄東公園						×				○	×	×	×	△	○	公園	
豊崎東				大阪市北区長柄中2丁目	鶴清寺公園	×				○	×	×	×	×	公園		
					毛馬公園	×				○	×	×	×	△	○	公園	
					矢田教育の森公園	×				○	×	×	×	△	○	公園	
					矢田六公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
					矢田中公園	×				○	×	×	×	×	×	公園	
矢田				大阪市東住吉区矢田	矢田5丁目緑地	×				○	×	×	×	×	公園		
					矢田小学校	×				○	×	×	×	×	×	学校	

表2-2-5(2) 小学校区毎の樹林地の現地状況の概要

対象地域	面積率(樹+草+農+水)別 小学校区			社寺林調査対象の 神社	小学校の所在地 住所	調査地点(5箇所/小学校区)	現地調査の所見							利用状況等			
							樹林の状況				動物の生息環境						
	0~10%	10~20%	20~30%	樹林環境 (自然性)	照葉樹林	落葉樹林	竹林	植栽林	植物多 様性	下草 土壤	動物全般	野鳥					
中河内	八尾				八尾市本町1丁目	大信寺(八尾御坊)	×				○	×	×	×	○	寺	
						常光寺	×				○	×	×	×	×	○	寺
						慈願寺	○	○				○	×	×	△	○	寺(本堂裏にまとまった樹林)
						本町第2公園	×				○	×	×	×	×	○	公園
	北宮				東大阪市川田2丁目	八尾小学校	×					○	×	×	×	×	学校
						栗原神社	△	○				△	×	△	○	神社	
						古箕輪八幡宮	△		○			×	×	×	×	○	神社
						川中邸の屋敷林	○		○			○	○	○	○	○	民地、大阪府緑地保全緑地に指定
	志紀				八尾市田井中3丁目	芦原公園	×					○	×	×	△	○	公園
						芦原北公園	×					○	×	×	△	○	公園
						志紀小学校・神劔神社	×					○	×	×	△	○	学校・神社。連続した樹林環境。
						志紀公園	×					○	×	×	×	×	公園
	英田南				東大阪市吉田5丁目	田井中公園	×					○	×	×	×	×	公園
						志紀町西1丁目公園	△					○	○	△	○	○	公園。みどりが多い。
						志紀町西3丁目緑地	×					○	×	×	×	×	公園緑地
						春日神社	○	○				○	△	○	○	○	神社
桂				八尾市桂町4丁目	新家第一公園	×					○	×	×	×	×	公園	
					花園中央公園	×					○	×	×	×	×	公園	
					花園7丁目緑地帯	×					○	×	×	×	×	公園緑地(送電線下の緑地帯)	
					花園ラグビー場南側緑地(公園)	×					○	×	×	×	×	公園緑地	
南河内	南第一				大阪狭山市西山台3丁目	西山台第二公園	×					○	×	×	×	公園	
						西山台第三公園	×					○	×	×	×	×	公園
						西山台第四公園	×					○	×	×	×	×	公園
						西山台1丁目緑地	×					○	×	×	△	○	公園緑地
	道明寺南				藤井寺市道明寺4丁目	南第一小学校	×					○	×	×	△	○	学校
						道明寺天満宮	△		○			×	×	△	○	○	神社
						道明寺	×					○	×	×	△	○	寺
						小鳥塚古墳	○	○				○	△	○	○	○	古墳
	楠				河内長野市楠町東	道明寺南幼稚園北側の公園	×					○	×	×	×	×	公園
						藤井寺市民病院外周林	×					○	×	×	×	×	病院の外周林
						盛松寺(千代田高校裏)	△		○			△	×	○	○	○	寺。裏山と連続した樹林環境がある。
						松ヶ丘公園	×					○	×	×	×	×	公園
	南花台東				河内長野市南花台2丁目	楠町東緑地	×					○	△	×	△	○	斜面の残存林地
						府宮河内長野楠住宅脇街路樹	×					○	×	×	×	○	街路樹・のり面
						楠小学校	×					○	×	×	△	○	学校
						南花台第一公園	×					○	×	×	×	×	公園
高辺台				富田林市高辺台3丁目1-1	南花台第十公園	×					○	×	×	×	○	公園	
					南花台1丁目緑地	×					○	×	×	○	○	遊水池外周の残存林地	
					南花台2丁目緑地	×					○	×	×	×	○	公園緑地	
					南花台東小学校	×					○	×	×	×	×	学校	
泉北	鳳			大鳥大社	堺市西区鳳中町	高辺台1号公園	×					○	×	×	△	○	公園
						高辺台2号公園	×					○	×	×	△	○	公園
						高辺台3号公園	×					○	△	×	△	○	公園
						高辺台4号公園	×					○	×	×	△	○	公園
	三国丘				堺市堺区北三国ヶ丘町	高辺台小学校	○	○				○	×	△	○	○	学校
						大鳥大社	○	○				○	×	△	○	○	神社
						鳳前池公園	×					○	×	×	×	○	公園
						鳳北町第一公園	×					○	×	×	△	○	公園
	八田荘				堺市中区八田寺町	鳳中町すみそ公園	×					○	×	×	×	×	公園
						鳳北町5丁の緑地	△	○				×	×	△	○	○	民地の残存林地と思われる。
						方違神社	×					○	×	×	△	○	神社
						三国ヶ丘公園	×					○	×	×	△	○	公園
	伯太				和泉市伯太町2丁目	反正天皇陵外周緑地	×					○	×	×	△	○	古墳の外周林
						三国ヶ丘幼稚園西側街路樹	×					○	×	×	×	×	街路樹
						北三国ヶ丘町の民有林	×					○	△	△	×	○	民地の残存林地と思われる
						鈴ノ宮蜂田神社	○	○				○	△	△	○	○	神社
赤坂台				堺市南区赤坂台2丁目	八田寺町緑地	×			○		×	×	×	×	×	民地の残存林地	
					鈴ノ宮団地前緑地	△	○				△	△	○	○	○	団地外周の残存林地	
					泉北変電所前街路樹	×					○	×	×	×	×	街路樹	
					八田荘中学校	×					○	×	×	×	×	学校	
舞				和泉市舞4丁目	自衛隊北東側緑地(神社含む)	△	○				△	△	○	○	○	緑地・神社	
					前奈池公園	×					○	×	×	×	×	公園	
					丸笠山古墳	○	○				○	△	○	○	○	古墳	
					青少年野外活動センター	△	○				△	×	△	○	○	公園緑地	
泉南	城内				岸和田市南上町2丁目	大阪市立大学所有地	△	○				×	×	△	○	○	残存林地
						赤坂公園	○	○				○	×	×	△	○	公園
						府宮住宅緑地帯	○		○			○	△	○	○	○	斜面の残存林地
						赤坂台5丁目緑地帯	×					○	×	×	×	×	道路沿いの緑地帯
	第一				泉佐野市野出町	赤坂台6丁目緑地帯	○	○				○	×	△	○	○	残存林地
						赤坂台小学校	×					○	×	×	×	×	学校
						岸城神社	△	○				×	×	×	△	○	神社
						岸和田城址	×					○	×	×	×	×	城跡
	福島				阪南市尾崎町5丁目	南公園	×					○	×	×	△	○	公園
						五風荘(庭園)	×					○	×	×	×	×	庭園
						城内小学校	×					○	×	×	×	×	学校
						りんくう公園緑地1	×					○	×	×	△	○	公園緑地
	大宮				兵主神社	りんくう公園緑地2	×					○	×	×	△	○	公園緑地
						りんくう公園緑地3	×					○	×	×	×	×	公園緑地
						りんくう中央公園	×					○	×	×	×	×	公園
						佐野中学校	×					○	×	×	×	×	学校
舞				阪南市舞4丁目	泉度尾崎団地緑地1	×					○	×	×	×	×	公園緑地	
					泉度尾崎団地緑地2	×					○	×	×	×	×	公園緑地	
					府宮阪南尾崎住宅横の公園	×					○	×	×	×	×	公園緑地	
					福島小学校	×					○	×	×	×	×	学校	
舞				和泉市宮前町	尾崎中学校	×					○	×	×	×	×	学校	
					兵主神社	△	○				△	×	△	○	○	神社	
					中央公園	×					○	×	×	△	○	公園。植栽されたまとまった樹林である。	
					宮前遊園	×					○	×	×	×	×	公園	
舞				阪南市舞4丁目	岸和田市立総合体育館	×					○	×	×	×	×	公共施設	
					大宮小学校	×					○	×	×	×	×	学校	
					光陽台2号公園	×					○	×	×	×	×	公園	
					光陽台3号公園	×					○	×	×	×	×	公園	
舞				阪南市舞4丁目	畑池外周林	×					○	×	×	△	○	池の外周林	
					光陽台2丁目の緑地帯	×					○	×	×	×	×	道路沿いの緑地帯	
					中央運動広場	×					○	×	×	×	×	グラウンド。阪南総合体育館に隣接する。	

※植生としての針葉樹植林、マツ林、マツ枯れ跡は、現地調査では確認されなかった。

以下に自然性の高い樹林の現状についてまとめた。

- 大阪府の樹林の現状としては、自然性の高い樹林はかなり限定された地域、状態で残されている。

現在、自然性が高い樹林として残っているものとしては、社寺林、山地斜面、古墳などで、

- 第2次大戦で消失を免れた古くからある樹林

鈴ノ宮蜂田神社（堺市八田荘小学校区）、磯良神社（茨木市三島小学校区）、道明寺天満宮（藤井寺市道明寺南小学校区）などの社寺林

- 宅地造成を免れた山地斜面の樹林

万博に隣接する山地斜面（吹田市山田第一小学校区）などの樹林

- 古墳

古墳群（藤井寺市道明寺南小学校区）、丸笠山古墳（和泉市伯方小学校区）、反正天皇陵（堺市三国丘小学校区）など

があげられる。

これらの中で、例外的なものとして、社寺林では、人為的伐採（樹林の縮小）の影響を受けた樹林や管理が不十分なために更新されていない樹林（高木層のみで中低木層や下草がない）などの自然性が低下しているものも含まれている。古墳の中でも公園として整備する際に改変され、その後植樹されたものもある（豊中市桜塚小学校区・大塚山古墳）。

また自然林ではなくとも、植樹されたものが、長い年月を経てまとまった樹林を形成した西河原公園（茨木市三島小学校区）や真田山公園（大阪市真田山小学校区）、大宮中央公園（守口市橋波小学校区）、中央公園（岸和田市大宮小学校区）、志紀町西1丁目公園（八尾市志紀小学校区）などは自然性が高く野鳥やその他生物の重要な生息環境としての役割を果たしている。

植栽林において、まとまった面積を要するものは、生物の生息場所となりうる環境を提供している様子がかがえ、都市のみどりの持つ役割の大きいことがうかがえた。ただし、自然性の高い樹林の周辺では宅地化や造成などが進行していたことが現地で確認された。そのため、自然性の高い樹林であっても、その周辺環境の著しい変化による圧力を受けて周囲の樹林との連続性が失われている。

現地調査票では、全調査地点について、現地調査で得られた植生の状況（主要構成種やその他の構成樹種等）、下草・土壌の状況、動物の生息環境の状況及び樹林の利用状況を中心に整理し、補足事項や特記すべき事項についてコメント欄・備考欄に記入した。また、調査地点における植生の分布状況について、簡単な略図を描くとともに主要な地点からの現地写真を1～2枚添付した。

なお、現地調査票の例として、三島地域の山田第一小学校区（5地点）と大阪市内地域の真田山小学校区（5地点）の計10地点分を次に示した。

●三島地区 [吹田市山田第一小学校区]

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月13日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 伊射奈岐神社	所在地: 山田東2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
利用状況	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
コメント	<input type="checkbox"/> その他		
	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・神社正面には落葉広葉樹の小規模な緑地帯(写真左)がある。本殿周辺にはまとまった樹林地があり、車道沿いに竹林も広く分布(写真右の奥)する。 ・神社の樹林内には、立ち入れないため詳細は不明だが、生息環境はあると考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月13日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 南林寺	所在地: 山田東1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input checked="" type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む		
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林 スギ・ヒノキ		
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 竹林 マダケ、モウソウチク等		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、竹林からなる。 ・本堂の裏側にまとまった樹林地(写真左)があり、車道沿いには竹林が広く分布(写真右)する。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月13日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：光山寺	所在地：山田東1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、竹林からなる。 ・南林寺に隣接し、本堂の裏側にまとまった樹林地(写真右の中央)があり、車道沿いには竹林が広く分布する(写真左)。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月20日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：山田東3丁目緑地1	所在地：山田東3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	土壌は不明
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	斜面の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
	コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、竹林からなる(竹林面積もやや広い)。 ・下草は疎らにみられる。 ・林内は薄暗く、中低木はみられない。 ・斜面にある残地緑地(下写真:緑地両端の環境) ・フェンスで囲われているために立ち入ることはできない。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 	
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月20日	調査者	福井秀弥（アジア航測㈱）
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：山田東3丁目緑地2	所在地：山田東3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	一部に植栽木がみられる
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林（里山含む） 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。（複層林の成立等）	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	土壌は不明
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林（里山含む）	斜面の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹（照葉・落葉）からなる。高木～低木の樹種構成がある。 ・草地（セイタカアワダチソウ等）が広く分布する。 ・斜面の残地緑地（下写真：緑地両端の環境） ・フェンスで囲われているために立ち入ることはできない。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

●大阪市内地区 [大阪市真田山小学校区]

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 三光神社	所在地: 玉造本町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
概略図			
	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 神社正面入り口付近や本殿周辺に照葉樹林がある。 ・ 隣接する堺相山公園の樹林とは連続した環境となっている。 ・ 野鳥の休息場所となっている。</p>		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測機)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：弥栄神社	所在地：顕差町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・中低木が5～6本植樹されている。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測機)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 真田山公園	所在地: 真田山町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層~低木層の樹種構成が少ない	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
利用状況	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
利用状況	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。中高木が主体で低木は疎らにみられる。</p> <p>・ 公園内の遊歩道沿いの街路樹は、照葉樹が主体となっている。</p> <p>・ マツ林の林床には低茎草草が広がる。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 清水谷公園	所在地: 清水谷町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
<input type="checkbox"/>	その他		
コメント	<p>・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹の低～高木からなる。イチョウが多い。 ・高木が多いことから、野鳥の生息(休息)場所となりうる環境がある。 また、その他の生物の生息場所ともなりうる環境を有する。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：空清町公園	所在地：上本町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノギ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) 及びマツからなる。イチョウが多くみられる。 ・ 高木が多いので、野鳥の休息場所として利用される。 ・ 清掃管理されている。落ち葉はあるが土壌は乾燥している。 		
概略図			
現地写真			

(3) エコロジカルネットワーク図（例）作成調査

1) 調査方法

i) 対象地域の絞り込み

現況調査の対象小学校の内、比較的古く（昭和 20 年代）から市街地又は集落を形成していた小学校区を対象に、みどり環境の現地での観察状況、みどり環境の状況（みどりの分布図）や絶滅危惧種情報、過去の航空写真等を参考に、エコロジカルネットワーク図（案）とみどりの変遷状況の把握を行う小学校区を選定した。

対象の選定では、現状でのみどりの連続性や過去に連続性が保たれていた可能性のある地域、昭和 20 年代以降継続的な変化を見せている地域などを抽出した。

ii) エコロジカルネットワーク図の考え方

エコロジカルネットワークを構築するためには、少なくとも動物が樹林地から次の樹林地まで移動出来ることが必要である。一概にその距離は設定できないものの、アリ等の昆虫類で 50m、カエルやオコジョ等の両生類や小型ほ乳類で 150m 程度が行動半径であるとの事例が示されている。また、樹林地としてある程度まとまりが必要であると考えた。

これらの考え方を元に、1,000 m²以上の樹林地について、50m と 150m のバッファゾーンをネットワーク可能範囲と考え、1,000 m²未満の樹林地、草地、農地、水面を加えてエコロジカルネットワーク図（案）として、自然的連続性を示しエコロジカルネットワーク図（案）を作成した。

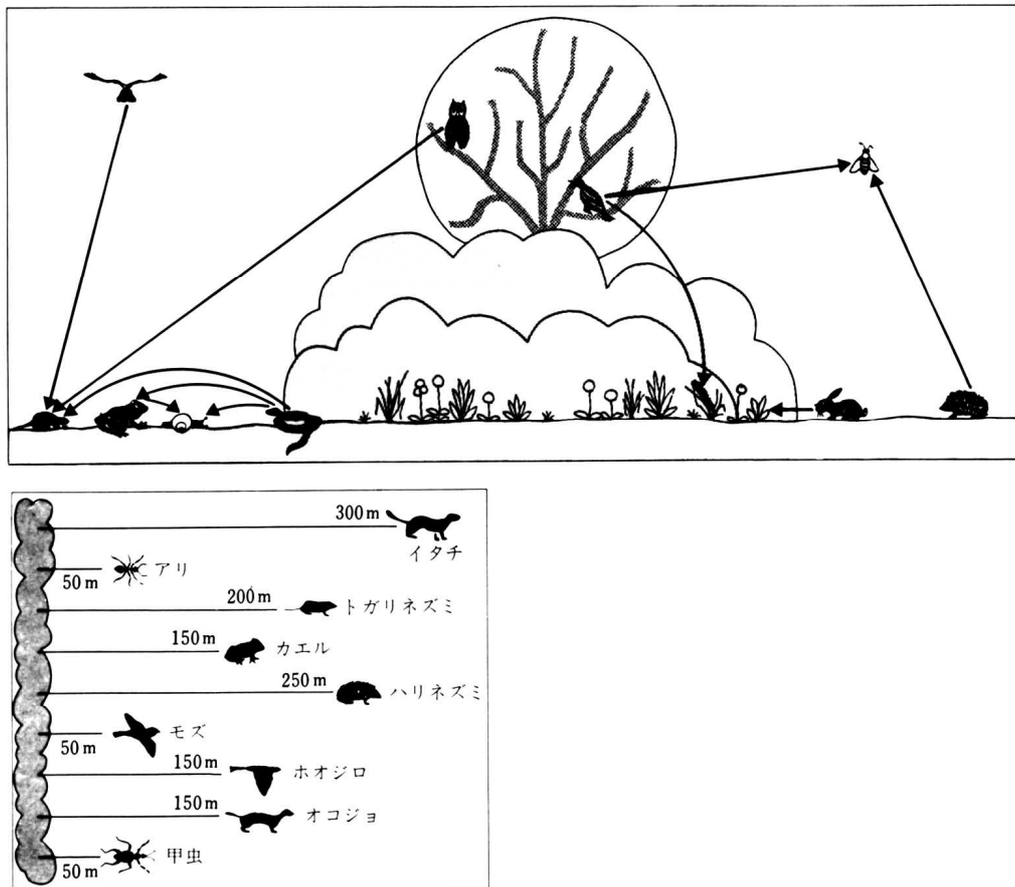


図 2-3-1 生垣に生息する動物の相互関係（上）とそれらの動物の行動半径（下）
（ドイツ・バイエルン州の例, 1982）：亀山章、自然環境復元の技術、朝倉書店1992

2) 調査結果

i) 対象地域の絞り込み

みどり環境の状況（みどりの分布図）を見ると、市街地内及び市街地に隣接した樹林地は千里丘陵や泉北丘陵等の丘陵地の縁や郊外地域及び大阪市内の上町台地や大阪城公園等に分布している。また、絶滅危惧情報では、淀川や大和川、安威川、石川等の河川沿い、信太山等や古墳群等の地域で絶滅危惧種情報が多く確認されている。

これらの状況を判断し、エコロジカルネットワークの状況に特徴的な小学校区を選ぶこととし、表 2-3-1 に示す 10 小学校区を選定した。

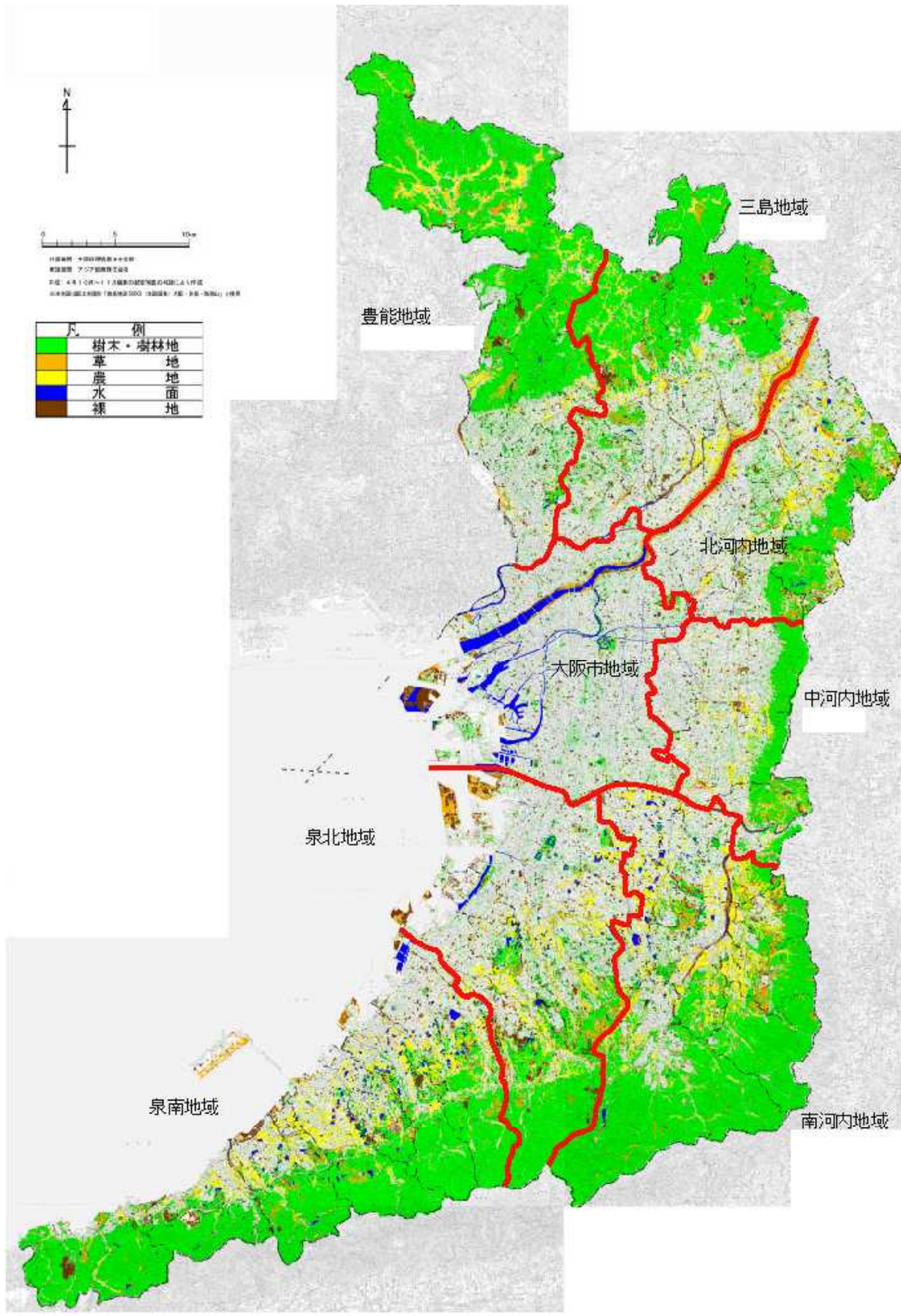


図 2-3-2 みどり環境の状況 (みどりの分布図)

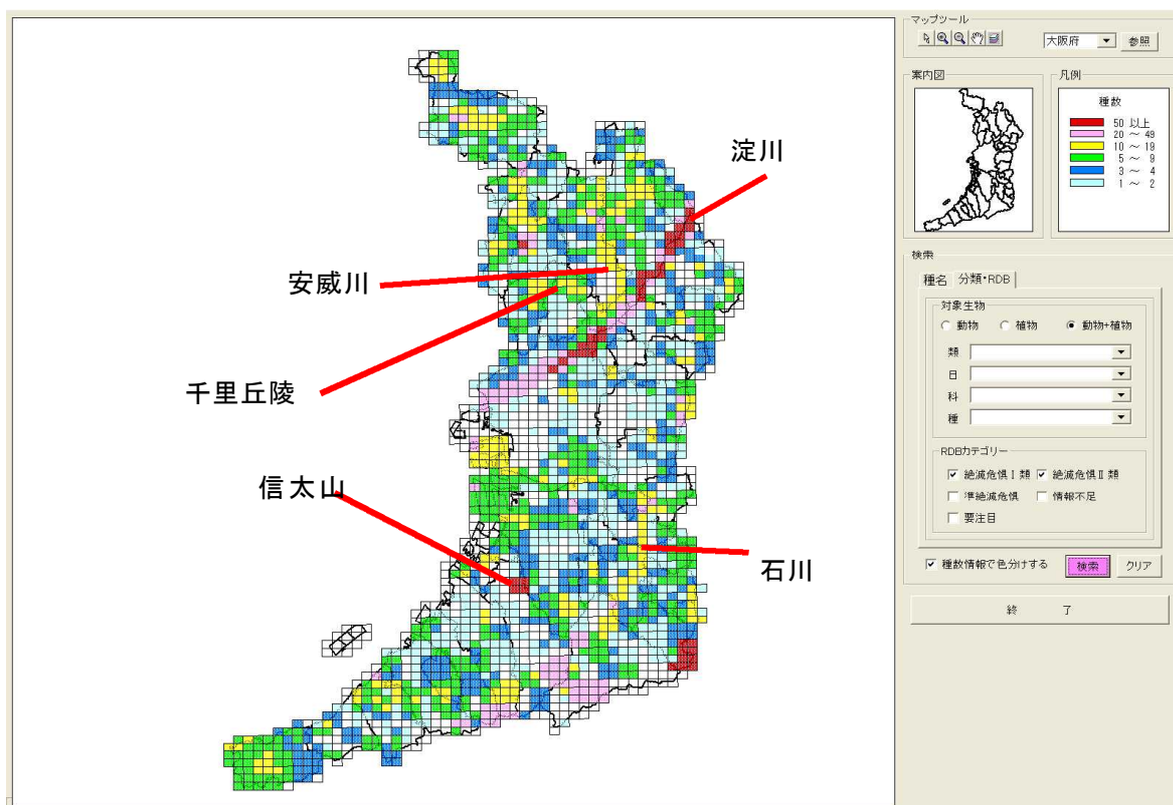


図 2-3-3 絶滅危惧Ⅰ類及びⅡ類の生息・生育種数情報の分布

表 2-3-1 エコロジカルネットワーク調査対象選定表

地域	小学校区	所在地等	みどり環境 (みどりの分布面積率)		みどりの変遷 (既存の航空写真などからの判断)	エコロジカルネットワーク 要素 (みどりの分布、希少種、 社寺林の研究調査箇所等)	エコロジカルネットワーク調査対象
			樹林・樹木	樹林・樹木 +草地+農 地+水面			
豊能	桜塚	豊中市北桜塚2-6-1	8.7%	9.5%	戦後に耕作地の宅地化が大きく進んだが、その後の変化は少ない。	—	
	西南	箕面市瀬川	16.2%	17.5%	戦後に耕作地の宅地化と70年代以降の樹林地の造成が進んでいる。	北摂の山地に近い	
	刀根山	豊中市刀根山	13.7%	15.9%	戦後に樹林地やため池の造成・宅地化、70年代以降の樹林地の宅地化が進んでいる。	北摂の山地に近い。斜面緑地や、ため池が分布する。	● 戦後樹林は減少したが、斜面の緑地など比較的大きな樹林がバランス良く分布している個所の代表として選択
	少路	豊中市西緑丘2-10-1	13.1%	17.3%	戦後に耕作地の宅地化と70年代以降の樹林地の造成が進んでいる。	北摂の山地に近い。斜面緑地が残されている。	
	豊川南	箕面市小野原東	12.7%	26.2%	戦後に耕作地の宅地化と70年代以降の樹林地の造成が進んでいるが、樹林地は比較的残されている。	北摂の山地に近い。斜面緑地が残されている。	
三島	北日吉台	高槻市寺谷町	6.9%	8.1%	ほとんどが山地の宅地造成地である。	北摂の山地に接している	
	三島	茨木市西河原	9.6%	17.6%	戦後に耕作地の宅地化が大きく進んだが、西河原公園等の樹林地の増加も見られる。	安威川	● 安威川を含み、西河原公園など適度に樹林地が分布している個所として選択。
	高槻	高槻市本町	9.8%	10.9%	戦後に耕作地の宅地化が大きく進んだが、その後の変化は少ない。	—	
	中津	茨木市中津町	6.3%	10.2%	戦後に耕作地の宅地化が大きく進み、その後も徐々に宅地化が進行し、樹林地は少ない。	安威川	
	山田第一	吹田市山田東	20.0%	24.0%	丘陵地の造成が進んだが、斜面に樹林地が残されている。	万博公園	● 谷沿いの古くからの集落が残る、また、丘陵地の上部の造成地があるが、両者の間の斜面に緑地が大きく残され、また、万博公園とも隣接している。
北河内	橋波	守口市大宮通	7.5%	9.3%	戦後に耕作地の宅地化が進んでおりほとんど市街地であるが、公園樹が大きくなっている。	—	
	守口	守口市八島町	7.9%	13.2%	もともと宅地化が進行しているが、住宅団地等の植栽樹が増えている。	淀川	
	樟葉南	枚方市楠葉美咲1丁目	12.8%	18.1%	戦後の樹林地やため池の造成・宅地化、70年代以降の樹林地の宅地化が進んでいる。	二ノ宮神社	
	池田	寝屋川市池田3丁目	7.3%	12.3%	戦後の耕作地の宅地化によりほとんど密集市街地化している。近年、緑地の樹木増が見られる。	寝屋川	● 北大阪において戦後全面的な耕作地が宅地へ大きく変貌した個所の代表として選択。
	枚方	枚方市枚方上之町	17.5%	26.7%	市街化は進むが、枚方パークや淀川河川敷、斜面緑地が残っている。	淀川	
大阪市内	東桃谷	大阪市生野区勝山北3丁目	5.4%	5.7%	戦後すぐは焼け野原であったが、宅地化が著しい。樹林地の多くは公園である。	—	
	真田山	大阪市天王寺区玉造元町	11.2%	11.3%	戦後すぐは焼け野原であったが、その後の宅地化が著しい。真田山公園や住宅地内の樹木等が分布している。	—	● 大阪市内の中では大規模な公園が無い割には比較的点在する樹林地が多い地域として選択。
	立葉	大阪市浪速区立葉2丁目	7.1%	14.0%	ほとんど市街地であり、公園、街路樹が一部分布している。	—	
	豊崎東	大阪市北区長柄中2丁目	10.4%	18.1%	市街地であるが、住宅団地や桜宮公園の樹木が大きくなっている。	大川(旧淀川)	
	矢田	大阪市東住吉区矢田	14.7%	27.7%	戦後耕作地が宅地化されたが、学校や公園の樹木が増えている。	大和川	● 戦後、農地の宅地化がすすみ、その後の樹林整備が進んだ地域として選択、また、大和川を含んでいる。
中河内	八尾	八尾市本町1丁目	5.8%	7.3%	戦後に耕作地の宅地化が大きく進んだが、その後の変化は少ない。	—	
	北宮	東大阪市川田2丁目	6.3%	11.3%	70年代以降に耕作地の宅地化が大きく進んだ。南北に緑地が整備されている。	—	● 70年代以降に耕作地の宅地化が進んだ地域の代表として選択。
	志紀	八尾市田井中3丁目	5.7%	15.9%	戦前から宅地があり、ここを中心に耕作地の宅地化が進み、現在はほとんど市街地となっている。	—	
	英田南	東大阪市吉田5丁目	6.0%	17.2%	耕作地の宅地化が進んだが、花園公園がみどりの拠点となっている。	—	
	桂	八尾市桂町3丁目	7.1%	26.0%	戦後から耕作地の宅地化が進むが、現在も耕作地が若干点在している。	—	
南河内	南第一	大阪狭山市西山台3丁目	6.6%	8.0%	丘陵部の造成地であり、街路樹などが整備されている。	丘陵地	
	道明寺南	藤井寺市道明寺4丁目	5.0%	10.6%	古墳群や社寺林があるが、これらの周辺の宅地化が進行している。	古墳群、石川	● 古墳群や石川等のネットワーク要因を周辺に有することから選択。
	楠	河内長野市楠町東	9.7%	19.3%	耕作地や丘陵地の宅地化が進行しているが、近年の変化は少ない。	丘陵地	
	南花台東	河内長野市南花台2丁目	16.2%	19.6%	丘陵部の造成地であり、街路樹などが整備されている。	丘陵地	
	高辺台	富田林市高辺台3丁目1番1号	14.7%	22.9%	丘陵部の造成地であり、街路樹などが整備されている。	—	
泉北	鳳	堺市鳳北町1-1-2	5.7%	8.8%	大鳥神社の樹林があるが、周囲は早くから宅地化が進行し、ネットワークとなりうる樹林地は少ない。	大鳥大社	
	三国丘	堺市北三国ヶ丘町	9.1%	11.3%	古墳群があるが、周囲は早くから宅地化が進行している。	古墳群	
	八田荘	堺市八田寺町	6.3%	18.2%	早くから宅地化が進行している。	石津川	
	伯太	和泉市伯太町2丁目	12.1%	18.9%	戦後の宅地化が進行したと思われるが、青少年野外活動センター等の樹木整備も行われている。	信太山	● 市街地に近く自然多様性の豊かな信太山に隣接した市街地に位置する小学校区として選択。
	赤坂台	堺市赤坂台2丁	19.0%	23.2%	丘陵部の造成地であり、街路樹などが整備されている。	丘陵地	
泉南	城内	岸和田市南上町2丁目	4.4%	8.4%	ため池の造成等は早くから行われているが、70年代以降の耕作地の宅地化が進んでいる。	岸和田城	
	第一	泉佐野市野出町	6.0%	19.1%	70年代以降の耕作地の宅地化が進んでいる。りんくうタウンの造成による変化が大きい。	海岸	
	福島	阪南市尾崎町5丁目	6.1%	16.0%	集落と、耕作地の宅地化が混在している。	海岸	
	大宮	岸和田市西之内町1-1	7.3%	14.6%	耕作地の宅地化が進んだが、中央公園がみどりの拠点となっている。	春木川、兵主神社	● 大阪府南部で、戦後から70年代以降にかけて耕作地の宅地化が大きく進んだ地域として選択。
	舞	阪南市舞4丁目	21.2%	28.9%	丘陵部の造成地で、樹林地が残されている。	丘陵地	

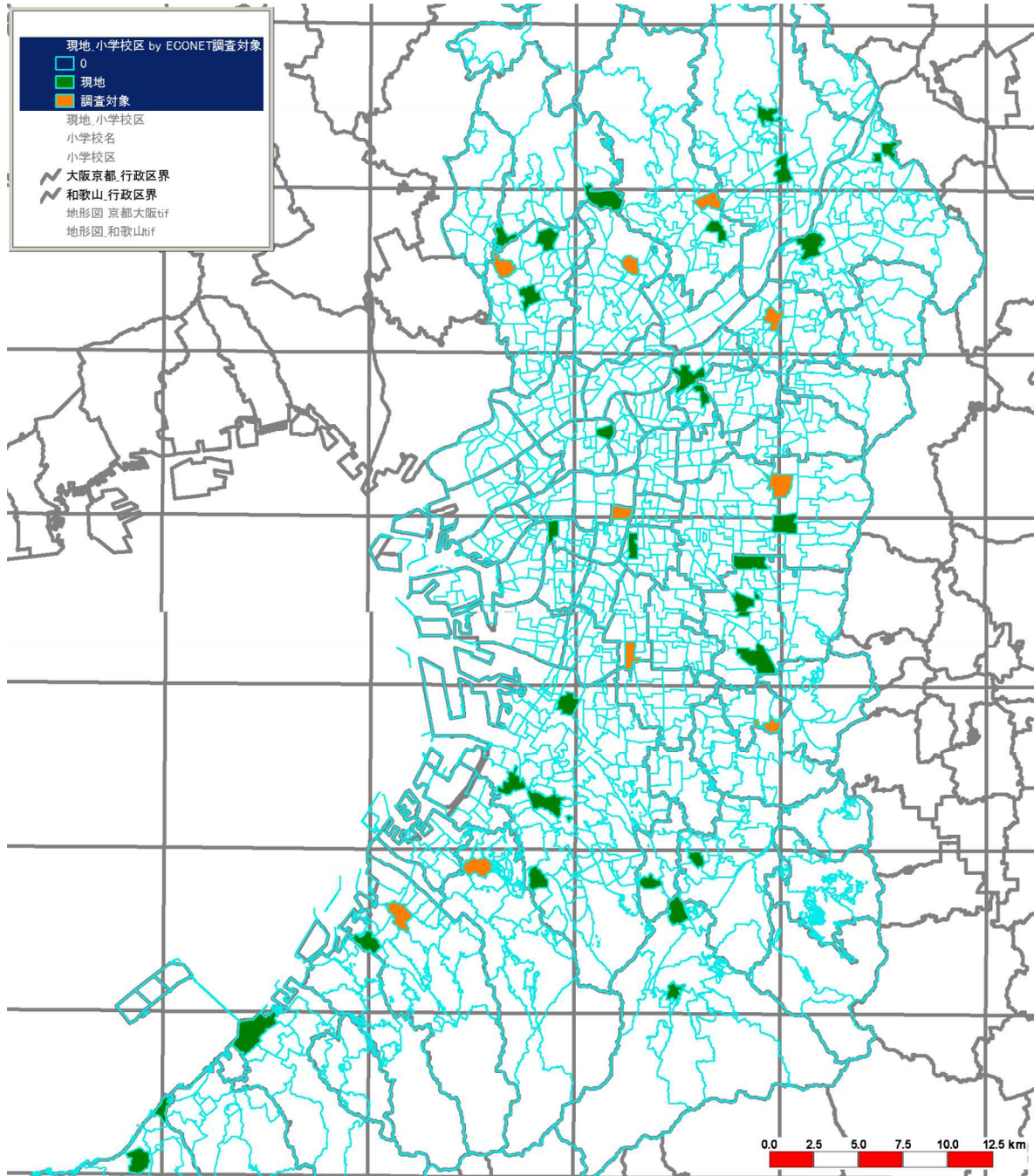


図 2-3-4 エコロジカルネットワーク調査対象位置図

ii) エコロジカルネットワーク図（案）

エコロジカルネットワークの考え方に基づいて、10 小学校に関して現状のみどりにより構成されているエコロジカルネットワーク図（案）を作成した。なお、エコロジカルネットワークには、隣接した小学校区の状況も連続性の観点から重要であるため、隣接した地域についても同様に作成した。

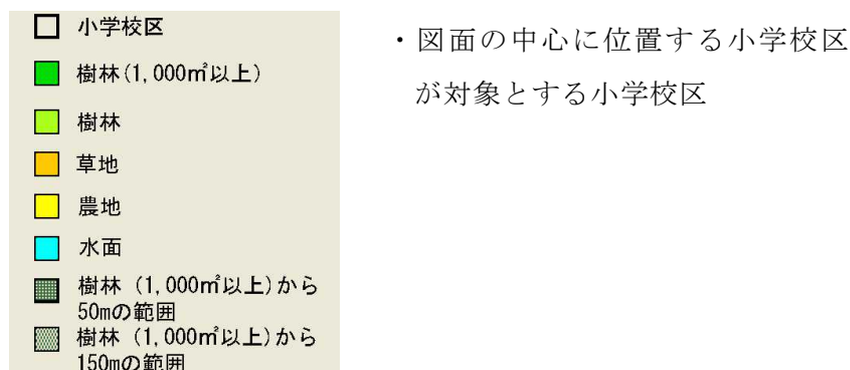


図 2-3-5 エコロジカルネットワーク図（案）の凡例

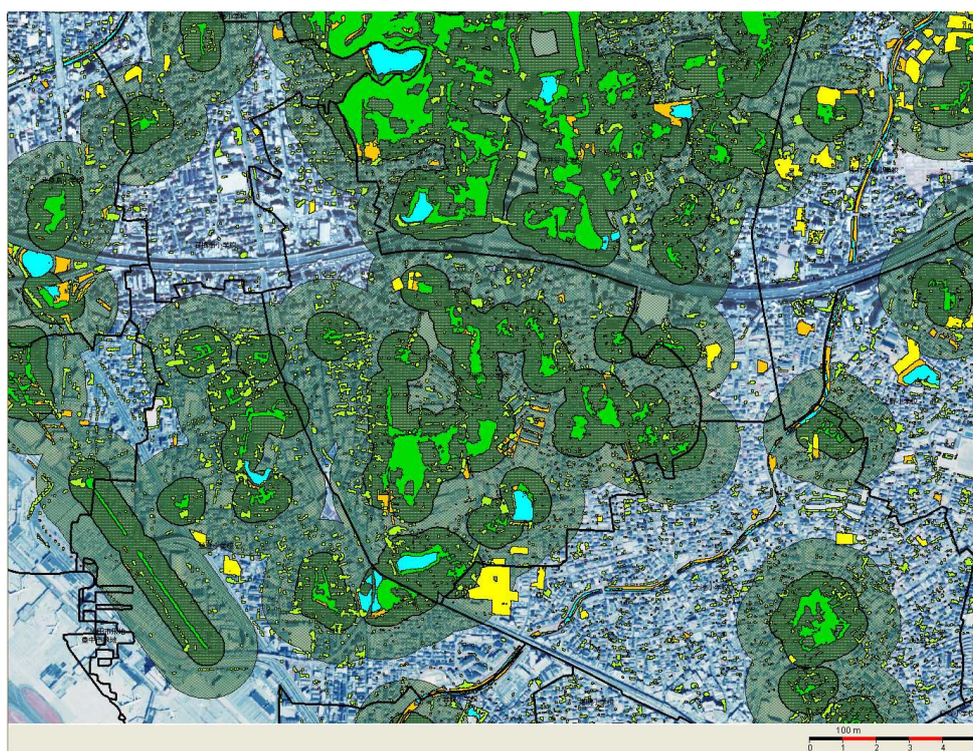


図 2-3-6 エコロジカルネットワーク図（案） 刀根山小学校区（豊中市）

刀根山小学校区では、斜面緑地等が比較的残っており連続性が保たれている。但し、50m をネットワーク必要距離と考えると、隣接地域へのネットワークが乏しい可能性がある。

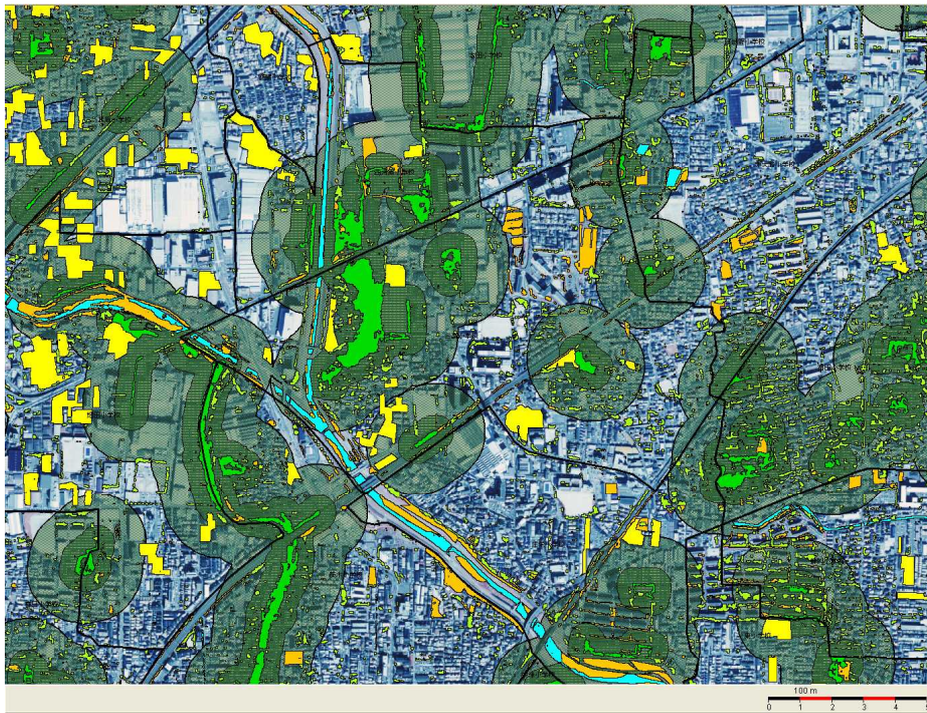


図 2-3-7 エコロジカルネットワーク図（案） 三島小学校区（茨木市）

西河原公園、神社、斜面緑地、安威川があるが、連続性にやや欠ける空間がある。安威川や住宅地内の小面積の樹木など、ネットワーク構築のための可能性は含んでいる。

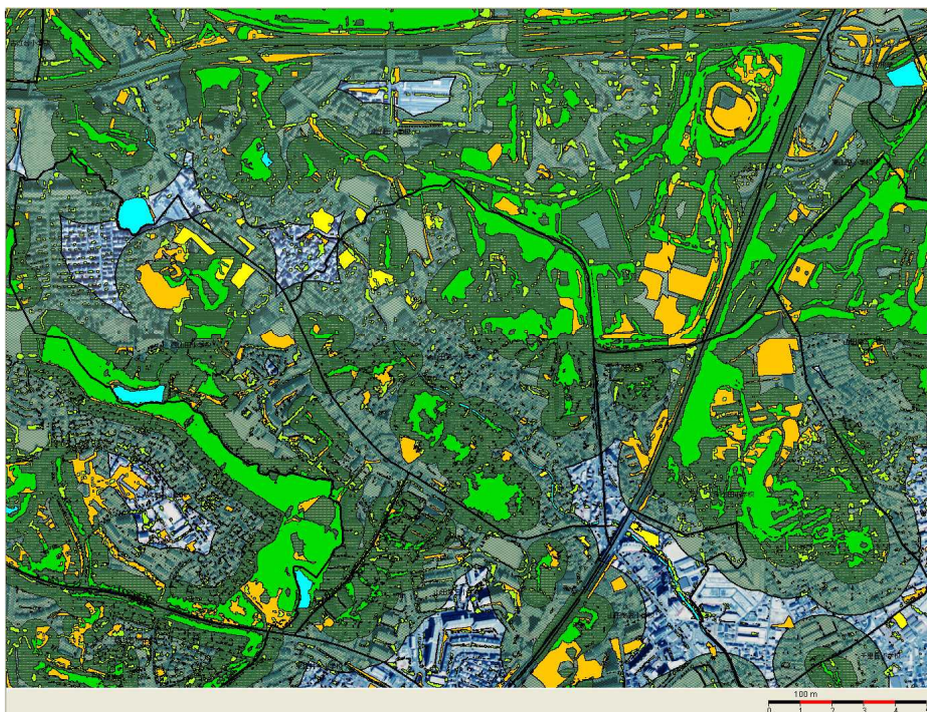


図 2-3-8 エコロジカルネットワーク図（案） 山田第一小学校区（吹田市）

万博公園の南に位置し、斜面の緑地や集落内の緑地が点在しており、概ねネットワークが構築されている。また、他小学校区との連続性も保たれている。



図 2-3-9 エコロジカルネットワーク図（案） 池田小学校区（寝屋川市）

河川沿いの緑地が大きなネットワーク軸となっている。河川沿いの緑地に学校植栽等によるネットワークが構成されているが、ネットワークに含まれない地域があり、他小学校区との連携も少ない。

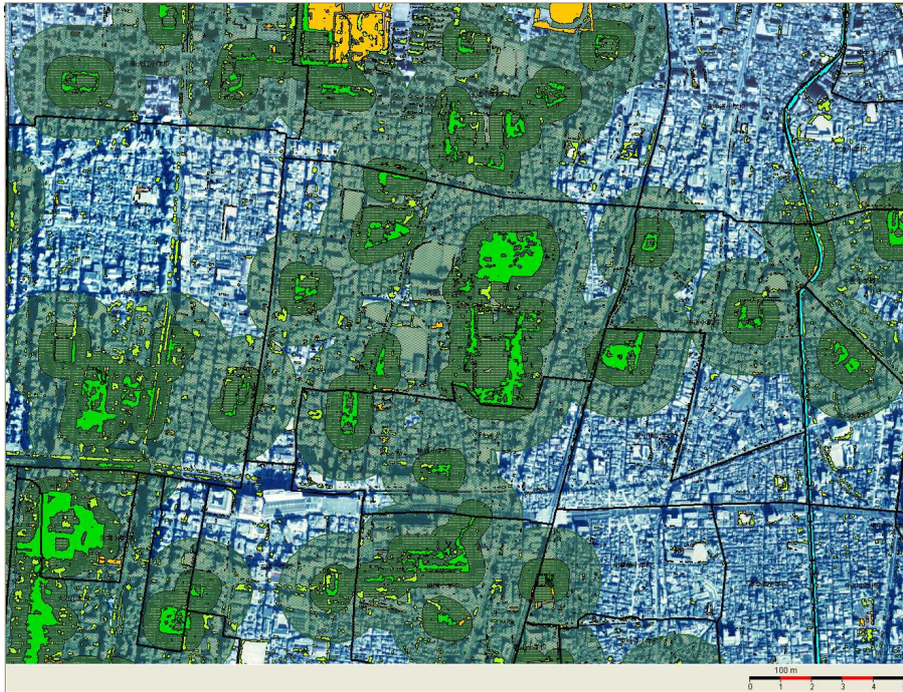


図 2-3-10 エコロジカルネットワーク図（案） 真田山小学校区（大阪市）

大阪市の中心部にあるが、真田山公園や三光神社を中心に樹林地が多く、隣接した上町台地（寺町）の樹林ともネットワークが構築されている。但し、周辺小学校区には、ネットワーク範囲から外れている地域も多く見られる。

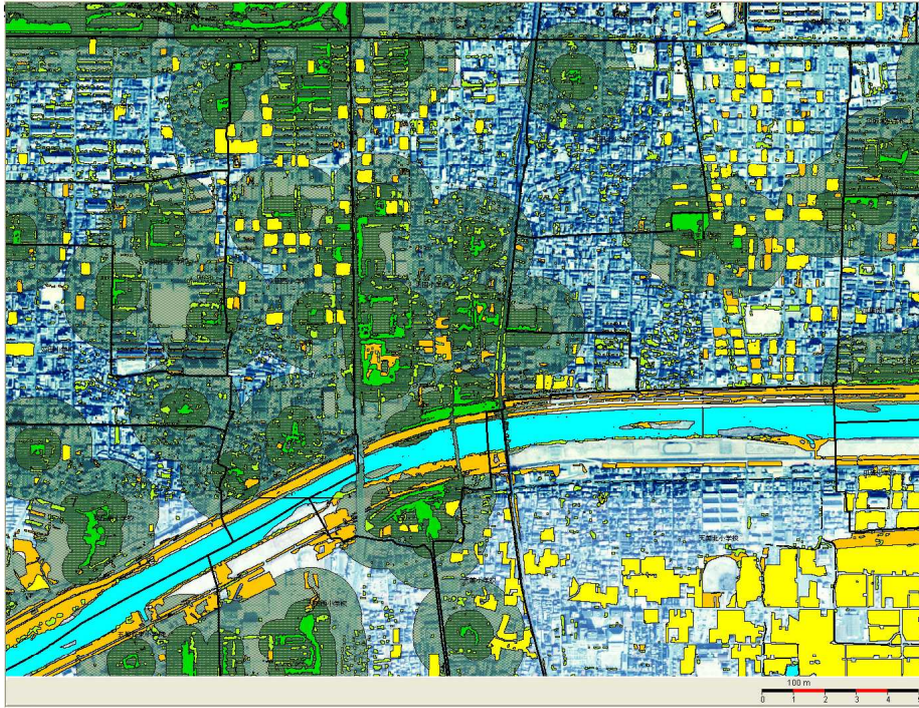


図 2-3-11 エコロジカルネットワーク図（案） 矢田小学校区（大阪市）

公園や河川敷、学校等の植栽、大阪市の中では農地が残り、概ねネットワーク範囲に含まれると共に、大和川と長居公園と隣接し、ネットワークの節点となっている。



図 2-3-12 エコロジカルネットワーク図（案） 北宮小学校区（東大阪市）

中部緑地が大きなネットワーク軸となっている。他に社寺林等が点在するが、ネットワークはやや弱く、ネットワーク範囲に含まれない地域が多い。

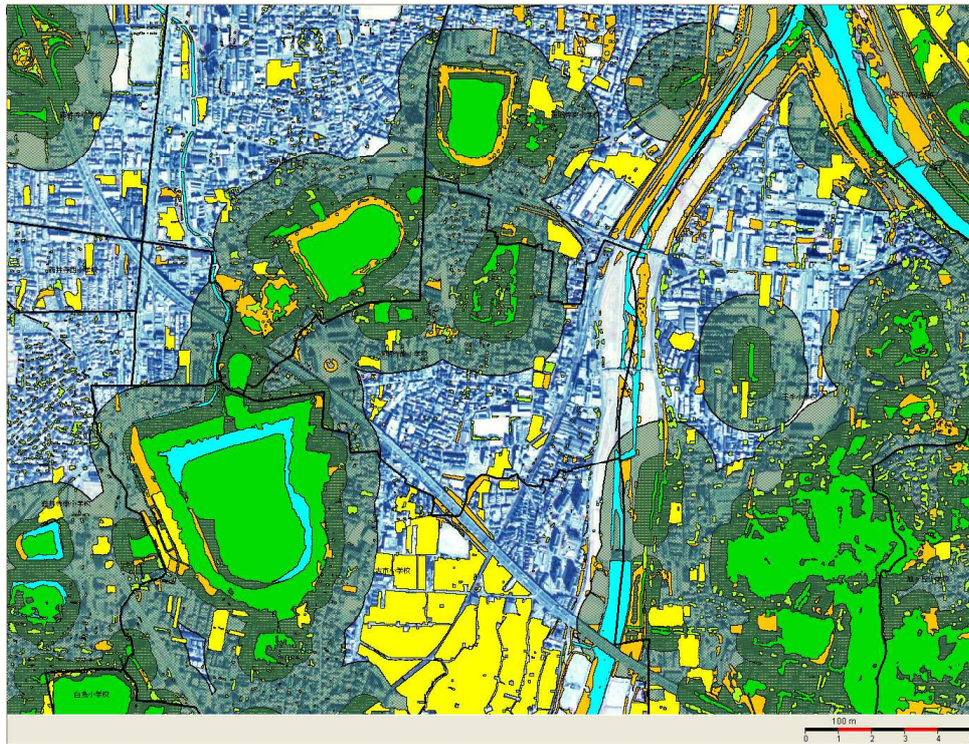


図 2-3-13 エコロジカルネットワーク図（案） 道明寺南小学校区（藤井寺市）
古墳群と社寺林、石川が大きなネットワーク軸となっているが、他のみどりは少なくネットワークの空白地がある。

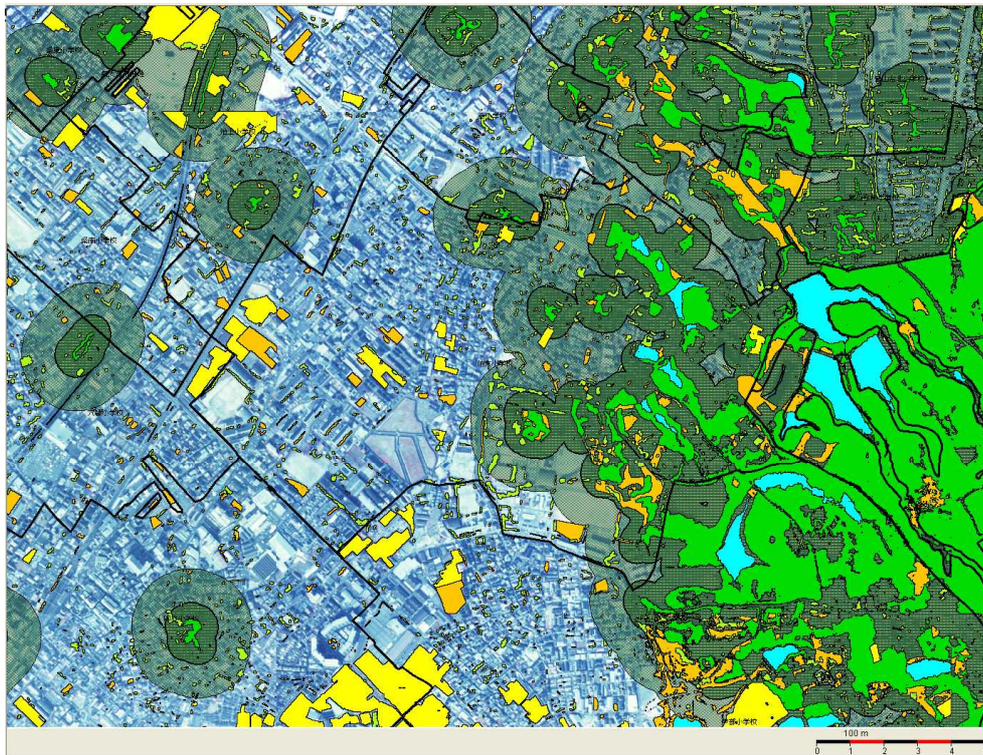


図 2-3-14 エコロジカルネットワーク図（案） 伯太小学校区（和泉市）
自然性の豊かな信太山に隣接し、これに続く樹林地によりネットワークが小学校区の東半分が含まれるが、東半分には大きな緑地が無く、ネットワークが分断されている。



図 2-3-15 エコロジカルネットワーク図（案） 大宮小学校区（岸和田市）

中央公園とため池がネットワークを形成しているが、他に大きな樹林地が無く、エコロジカルネットワークには乏しい。位置としては春木川がネットワークの構成要素となりうるが樹木が少なくネットワークを構築するには弱い。

(4) 空中写真によるみどり環境の変遷調査

1) 調査方法

エコロジカルネットワーク調査対象小学校区を対象に昭和 20 年代（1945 年～1954 年撮影）及び昭和 50 年前後（1970 年～1979 年撮影）の既存の航空写真、近年の赤外カラーオルソフォト（平成 14 年（2002 年）撮影）からみどり（主として樹林地）の変遷状況を把握した。変遷状況としては次の 2 点の観点から整理した。

① みどり環境の変遷

みどりの量的変動や連続性の変化、どのような樹林が増加・減少したのかについて、整理を行った。

② エコロジカルネットワークの観点からの評価

みどりの連続性の観点から、エコロジカルネットワーク形成に際しての評価を行い、エコロジカルネットワーク目標像の検討材料とした。特に過去に有ったネットワークが、現在途切れている個所等の検討を行った。

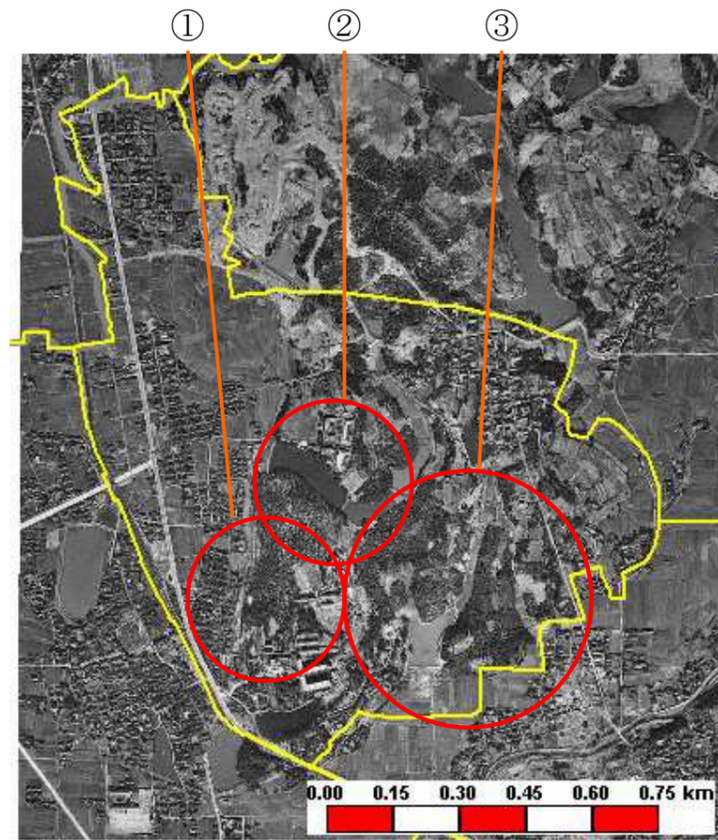
表 2-4-1 準備した航空写真

年 代	撮影機関	カラー・白黒等	入手方法
昭和20年代	米軍	白黒	国土庁、国土地理院HP等での閲覧 (国土情報ウェブマッピングシステム(試作版)) (国土地理院空中写真オンライン閲覧サービス) (財)日本地図センターより購入
昭和50年前後	国土地理院	カラー	国土庁、国土地理院HP等での閲覧 (国土情報ウェブマッピングシステム(試作版)) (国土地理院空中写真オンライン閲覧サービス)
平成14年	大阪府	赤外カラー	大阪府作成の赤外カラーオルソフォト

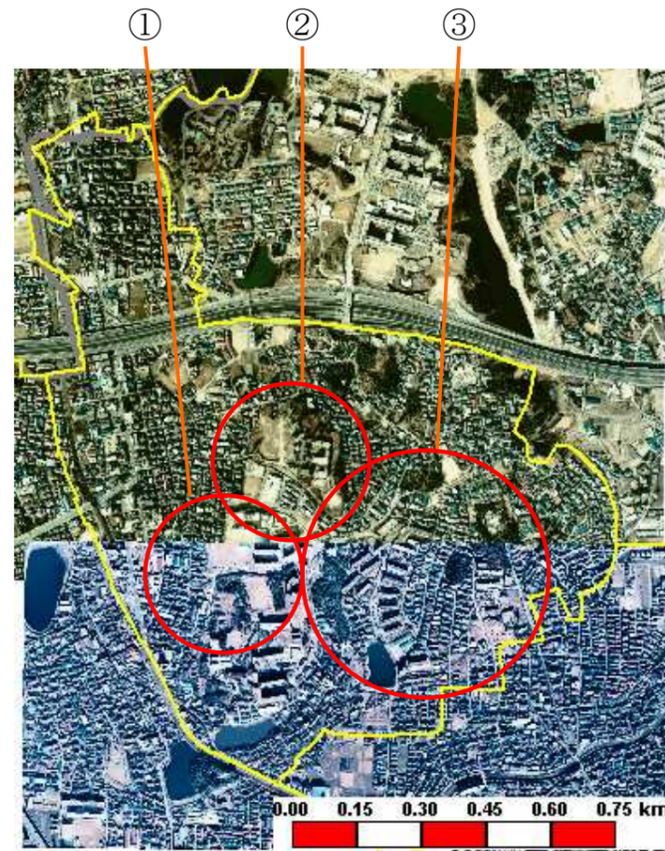
2) 調査結果

整理した航空写真と、みどりの変遷状況を次頁以降に整理した。また、みどりの変遷状況の概要を表 2-4-2 に示した。

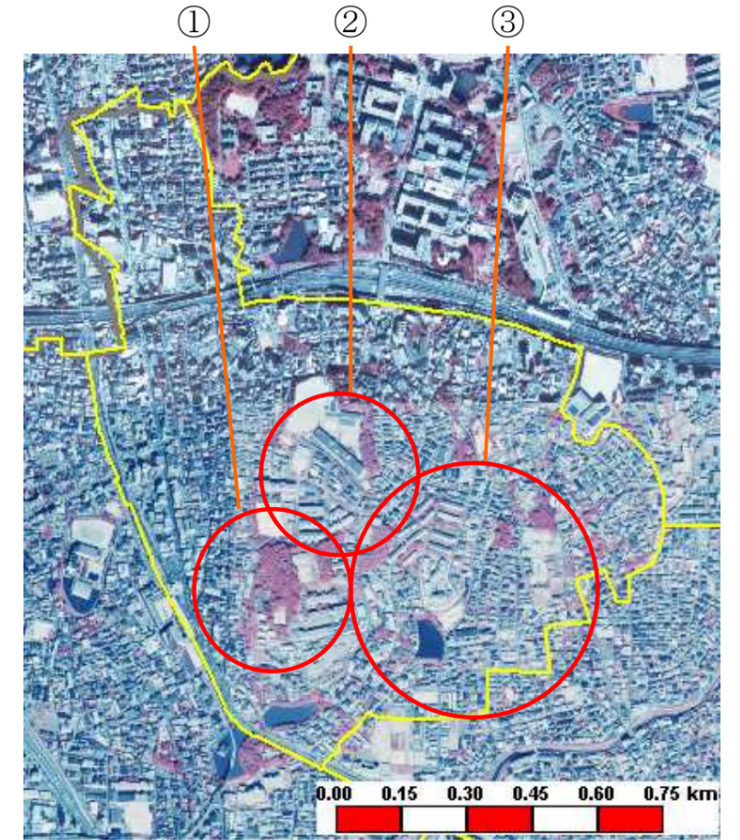
豊中市 刀根山小学校



1950 年前後
(昭和 20 年代)



1970 年代
(昭和 50 年前後)



2002 年
(平成 14 年)

①樹林が刀根山 3 丁目、5 丁目の宅地（刀根山小学校、府立刀根山養護学校、市営刀根山住宅）に置き換わっている。（50 年前後→70 年代）
刀根山小学校、府立刀根山養護学校の樹林が大幅に増加。（70 年代→2002 年）

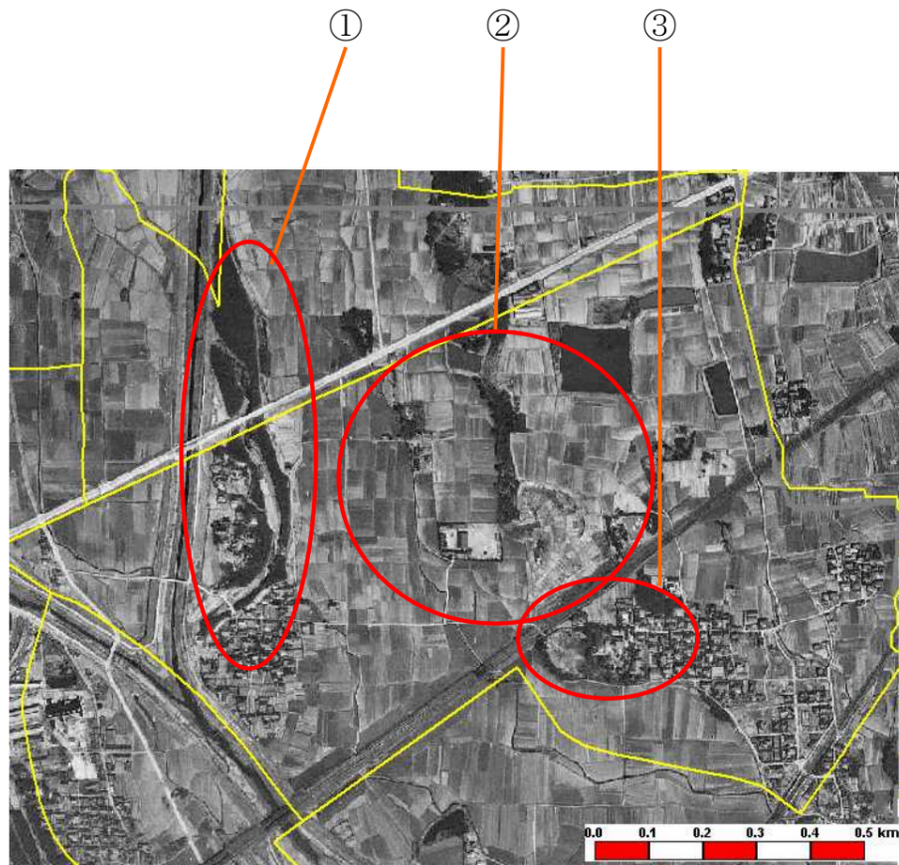
②ため池と樹林が刀根山幼稚園や刀根山 6 丁目の宅地に置き換わっている。（50 年前後→70 年代）
宅地化後も植樹がされていない。（樹林の増減がほとんどない）。（70 年代→2002 年）

③刀根山 4 丁目、2 丁目及び 1 丁目の一部が宅地に置き換わっている。（50 年前後→70 年代）
宅地化後も植樹がされていない。（樹林の増減がほとんどない）。（70 年代→2002 年）

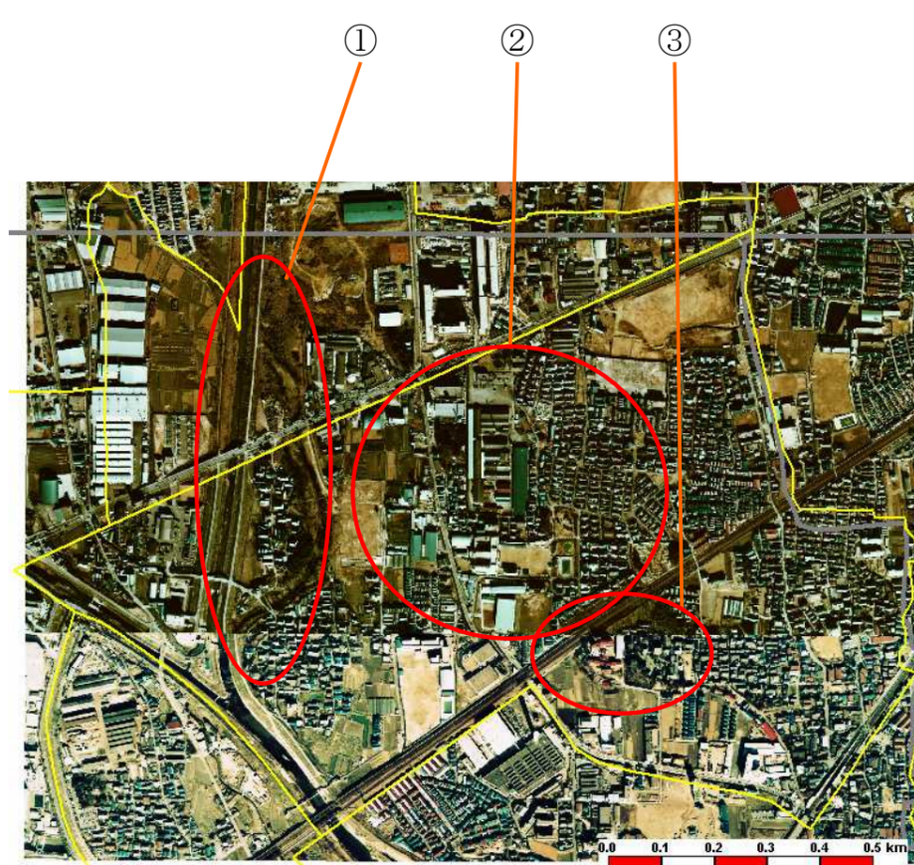
その他：昭和 20 年代には、樹林地やため池などのみどり環境が広がっていた。全面的な市街化は進んでいるが、ため池や斜面のみどりは比較的残っている。

図 2-4-1 みどり環境の変遷状況 刀根山小学校区（豊中市）

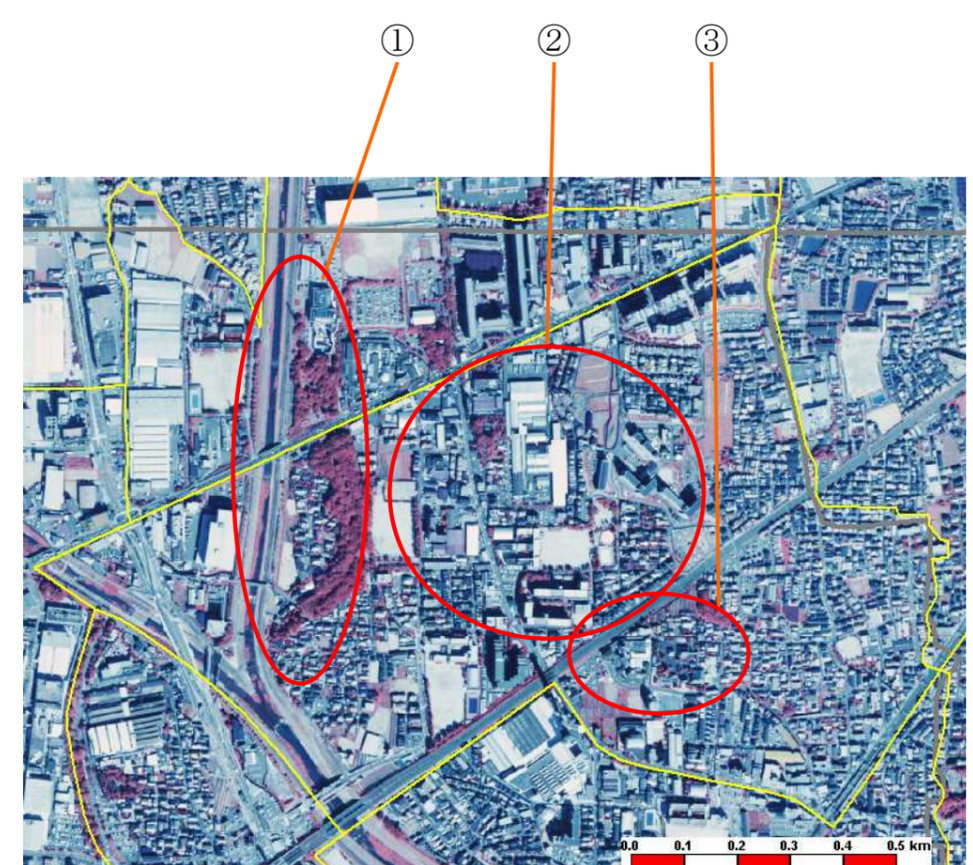
茨木市 三島小学校



1950 年前後
(昭和 20 年代)



1970 年代
(昭和 50 年前後)

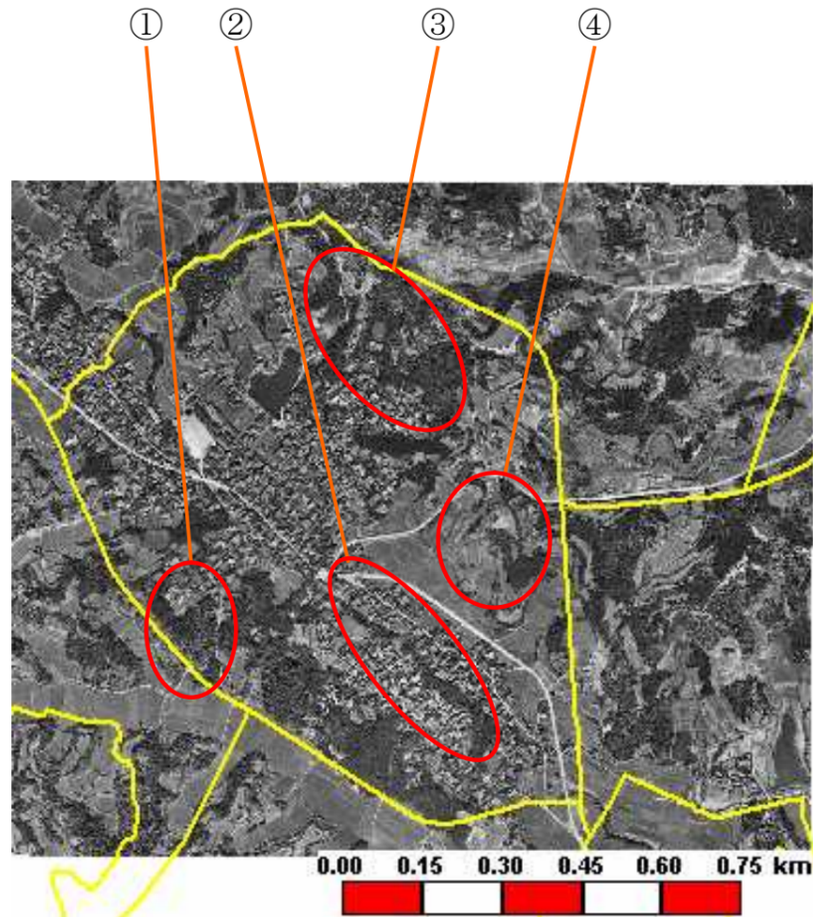


2002 年
(平成 14 年)

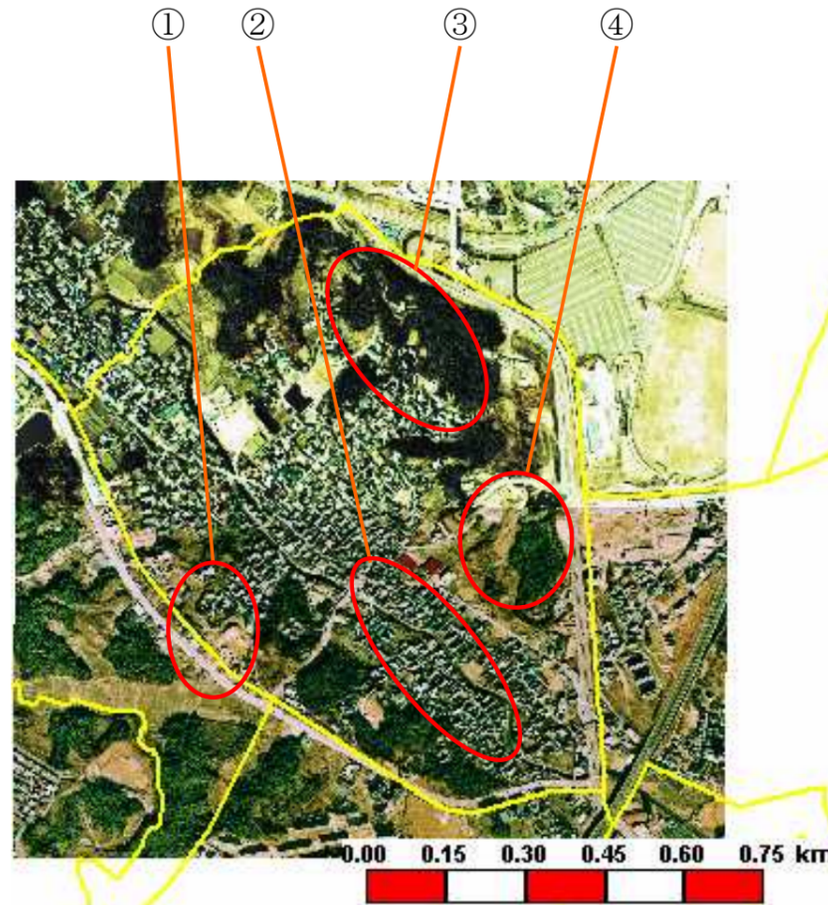
①旧安威川河道が樹林地（西河原公園）となっている。（50 年前後→2002 年）
②磯良神社は現在まで残っているが、周辺の斜面の樹林が宅地に置き換わっている。（水田の中に市街地が分布→市街地の中に水田が分布）（50 年前後→70 年代）
学校や公園の緑が大きくなっているが、一方で更に宅地化が進展。（市街地の中に水田が分布→農地は一部しか残っていない）（70 年代→2002 年）
③総持寺の樹林密度が小さくなっている。（50 年前後→2002 年）
その他：昭和 20 年代から樹林は少ないが、農地が大面積広がっていて、その農地はほとんど市街地が変わっている。

図 2-4-2 みどり環境の変遷状況 三島小学校区（茨木市）

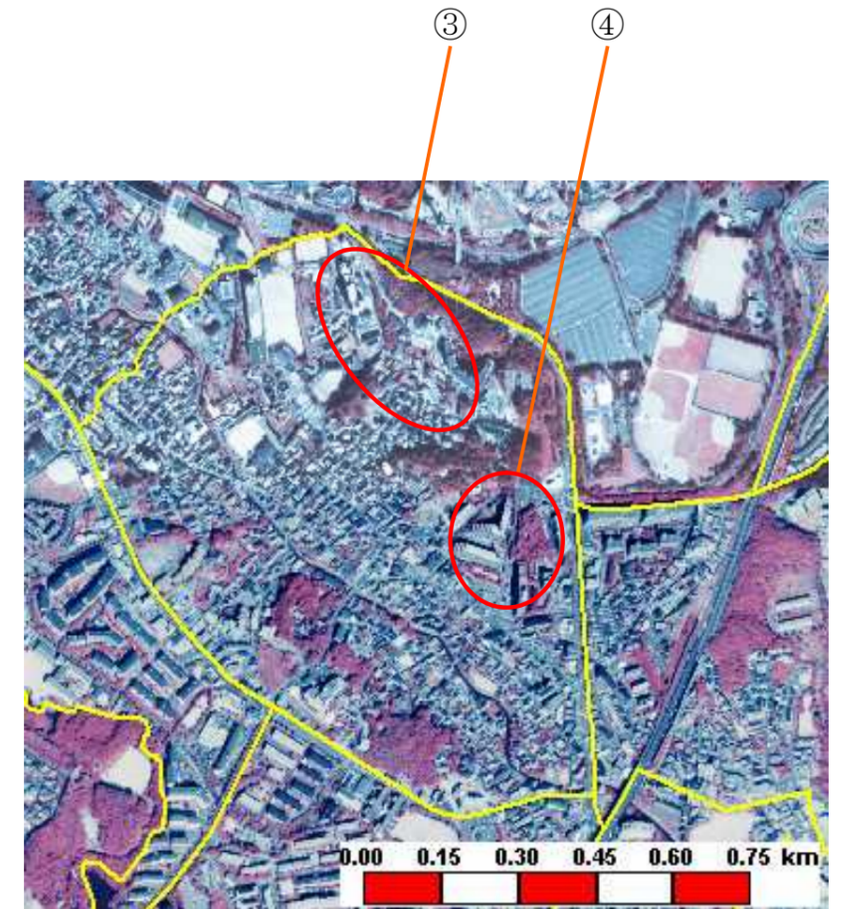
吹田市 山田第一小学校



1950 年前後
(昭和 20 年代)



1970 年代
(昭和 50 年前後)

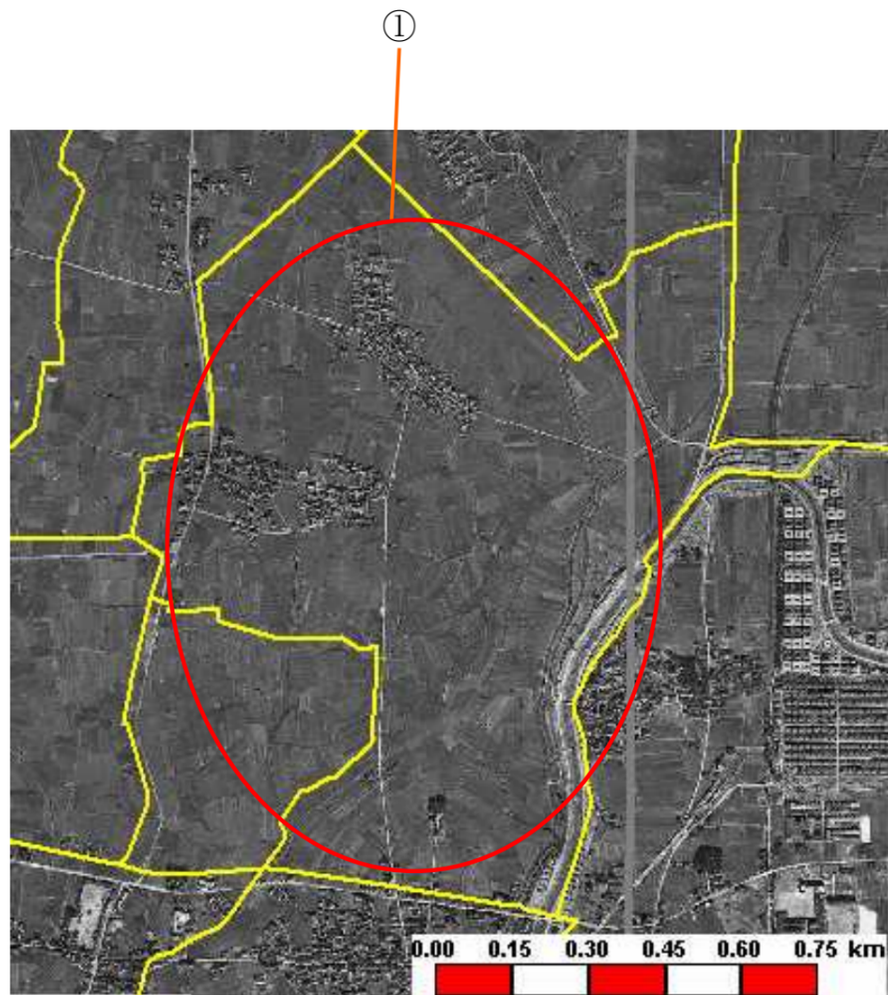


2002 年
(平成 14 年)

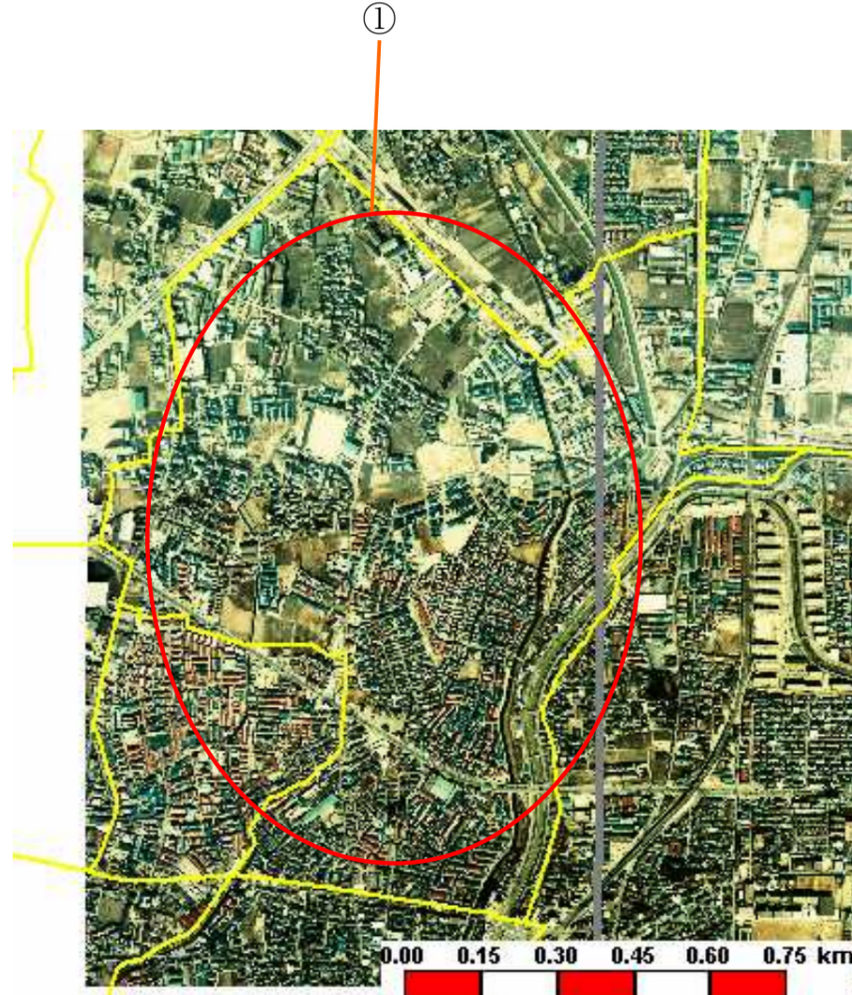
- ①谷沿いに古くから集落が成立し、その後も宅地化が進んでいるが、斜面の樹林地は比較的残されている。(50 年前後→70 年代)
 ②河川沿いの樹林が大幅に減少している。(50 年前後→70 年代)
 ③宅地造成されたが、わずかに樹林が残っている。(70 年代→2002 年)
 ④樹林が造成されて宅地化している。(70 年代→2002 年)
 その他：面積は小さくなっているが、古くからの面影を残す樹林が残っている。

図 2-4-3 みどり環境の変遷状況 山田第一小学校区 (吹田市)

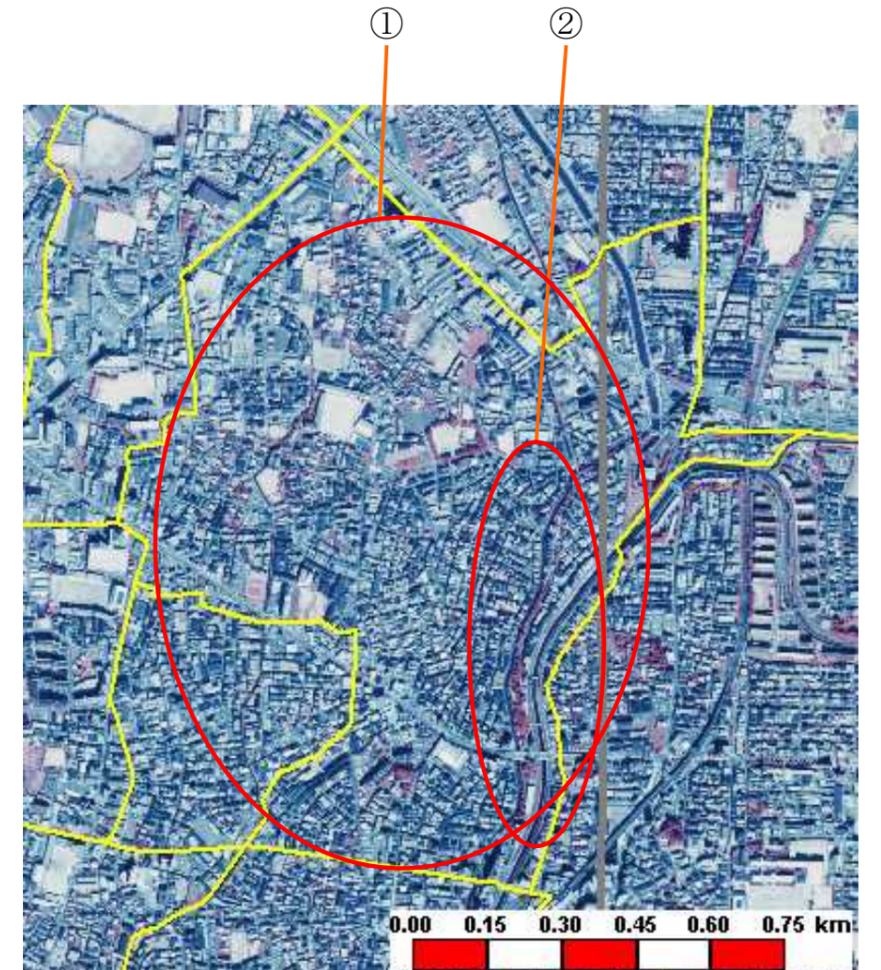
寝屋川市 池田小学校



1950 年前後
(昭和 20 年代)



1970 年代
(昭和 50 年前後)



2002 年
(平成 14 年)

①校区のほぼ全域が農地だったが、密集市街地に置き換わっている。(50 年前後→70 年代)

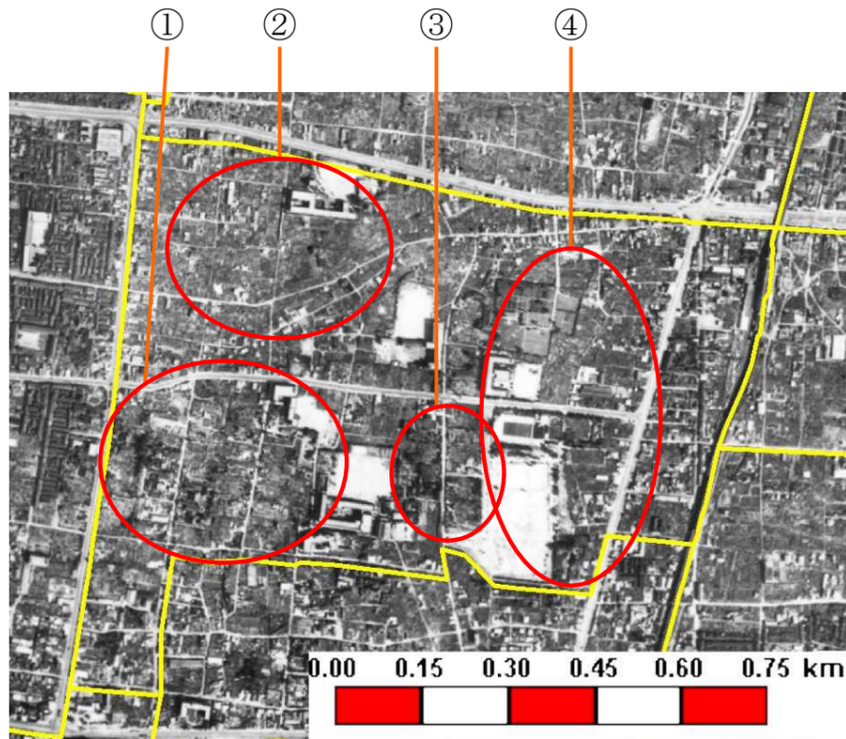
70 年代とほぼ変わらない。(70 年代→2002 年)

②河川沿いに樹林が増加している。(緑地) (70 年代→2002 年)

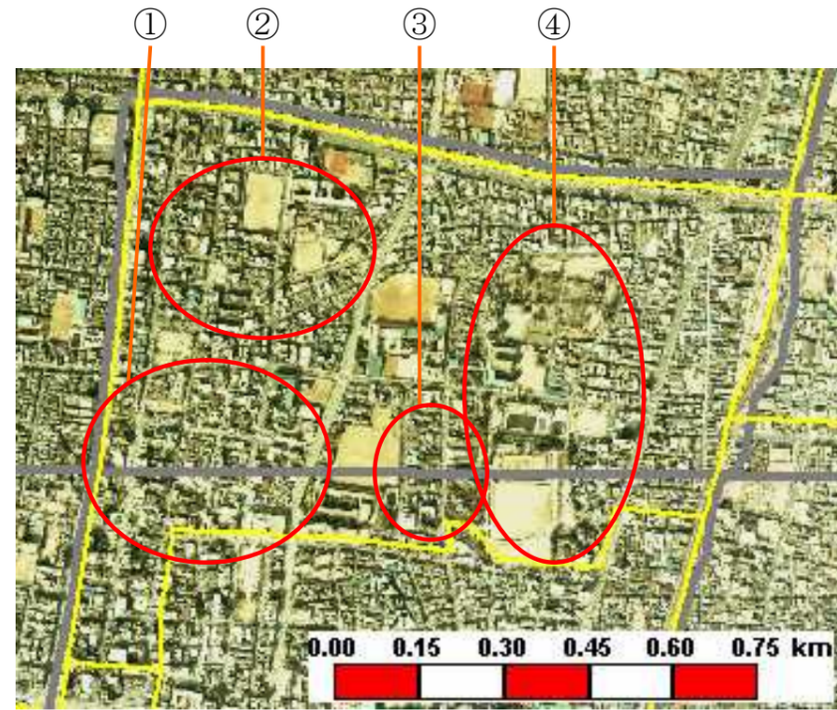
その他：もともとは全面的に農地(水田)であり樹林が少ないが、河川沿いに緑の軸ができている。但し、全体的に密集市街地であり、みどりの量は少なくなっている。

図 2-4-4 みどり環境の変遷状況 池田小学校区(寝屋川市)

天王寺区 真田山小学校



1950年前後
(昭和20年代)



1970年代
(昭和50年前後)

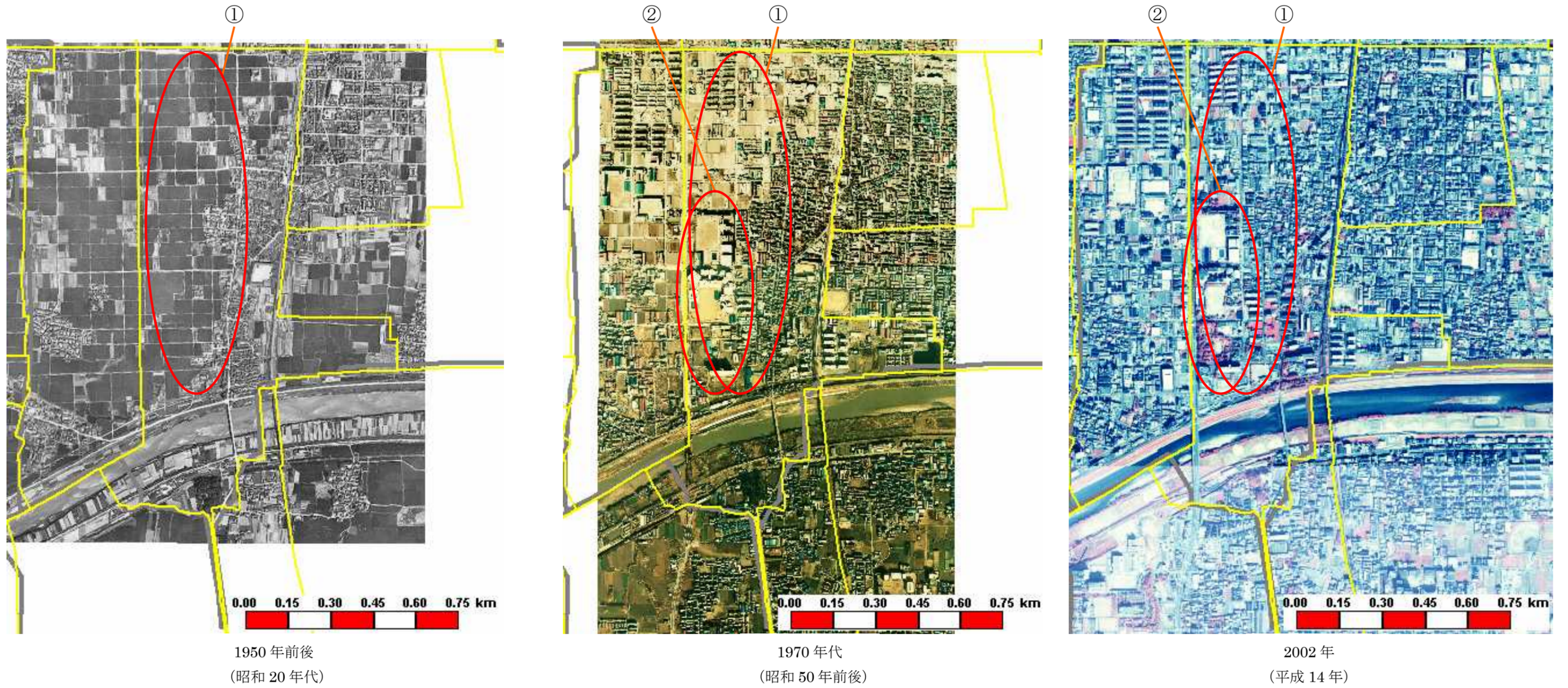


2002年
(平成14年)

①②③一面焼野原ではあるが、学校の樹木や社寺の樹木など大きな樹木が残っている。(50年前後→70年代)
 ④真田山公園が整備されてきている。(50年前後→70年代)
 真田山公園や三光神社等の樹木が生育しており、樹林が大幅に増加している。(70年代→2002年)
 その他：密集した市街地の中に、真田山公園と小学校が大きな緑地となり、社寺のみどりが点在しているが、その他のみどりは少ない。

図 2-4-5 みどり環境の変遷状況 真田山小学校区 (大阪市)

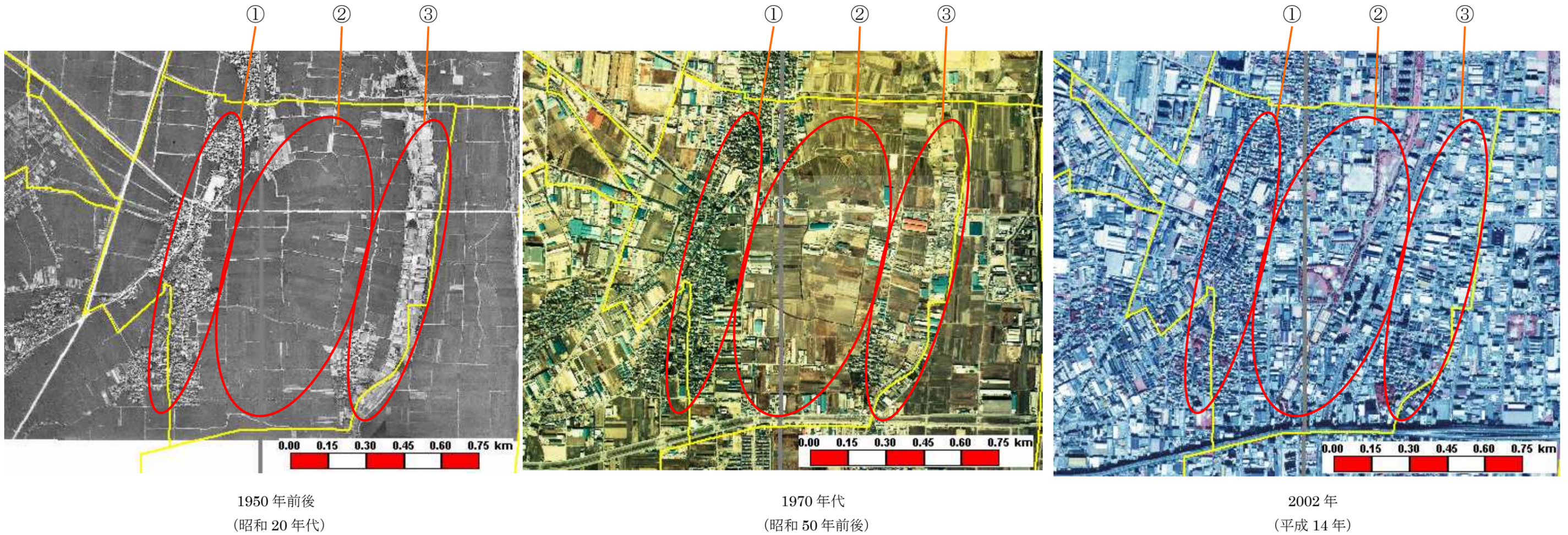
東住吉区 矢田小学校



①1950 年前後は大部分が農地であったが、宅地化が進み、学校、公園、住宅に置き換わっている。(50 年前後→70 年代)
②街の構造に大きな変化はみられないが、樹林が大きくなっている。(70 年代→2002 年)
その他：旧集落（市街地）と戦後の市街地が混在している。大和川がみどりの軸となっている。

図 2-4-6 みどり環境の変遷状況 矢田小学校区（大阪市）

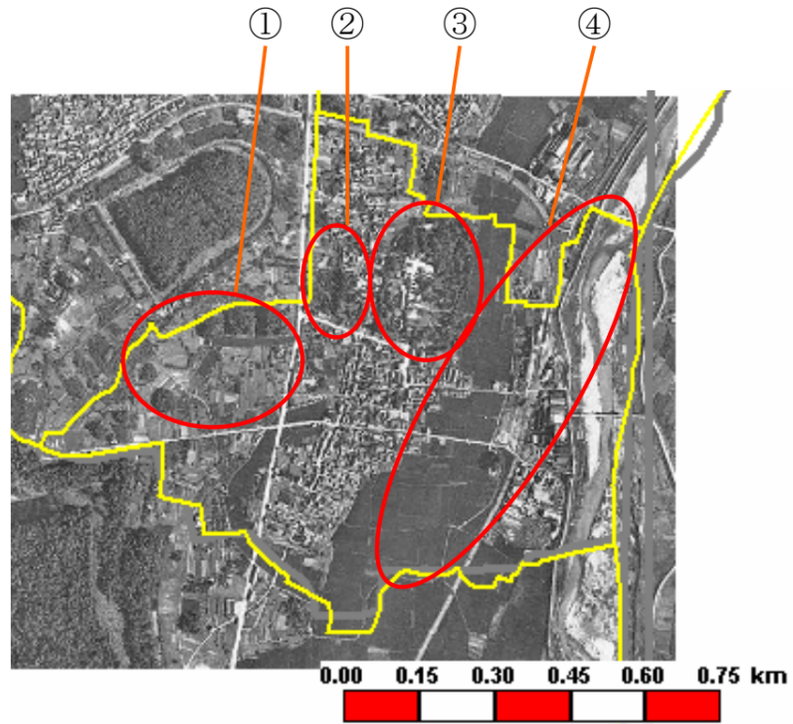
東大阪市 北宮小学校



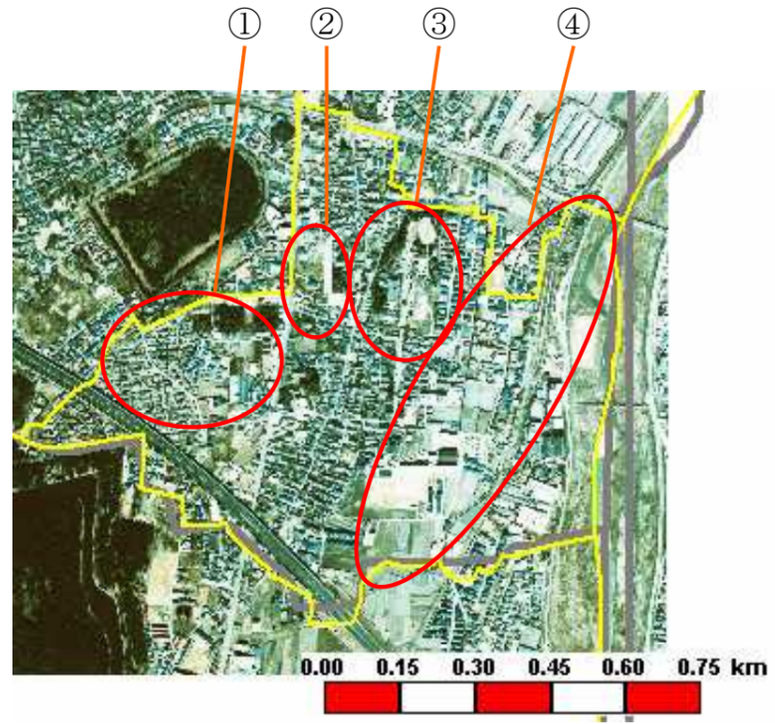
①この宅地群は 2002 年現在に至るまで変化していない。(50 年前後→2002 年)
 ②主に農地が分布している。(50 年前後→70 年代)
 宅地化が大幅に進み、農地がほとんど失われた。中央部南北に新たに緑地帯が整備された。(70 年代→2002 年)
 ③旧集落を中心に徐々に市街地が広がり、一部社寺林等が残るが、ほとんど樹林地が無くなっている。
 その他：旧集落を内包しつつ市街地化が進み、緑地帯の整備以外のみどりは少ない。

図 2-4-7 みどり環境の変遷状況 北宮小学校区 (東大阪市)

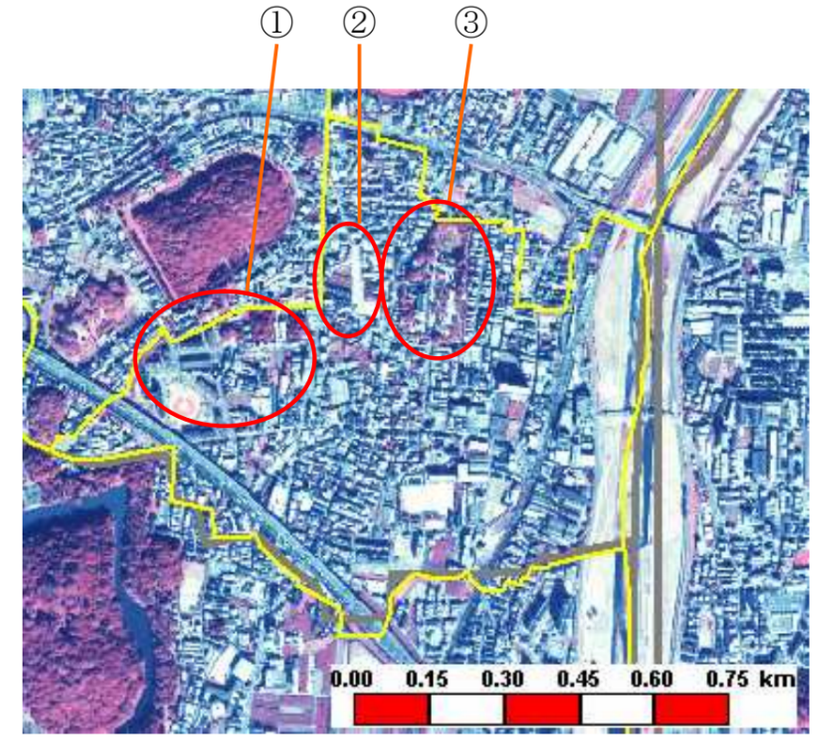
藤井寺市 道明寺南小学校



1950 年前後
(昭和 20 年代)



1970 年代
(昭和 50 年前後)

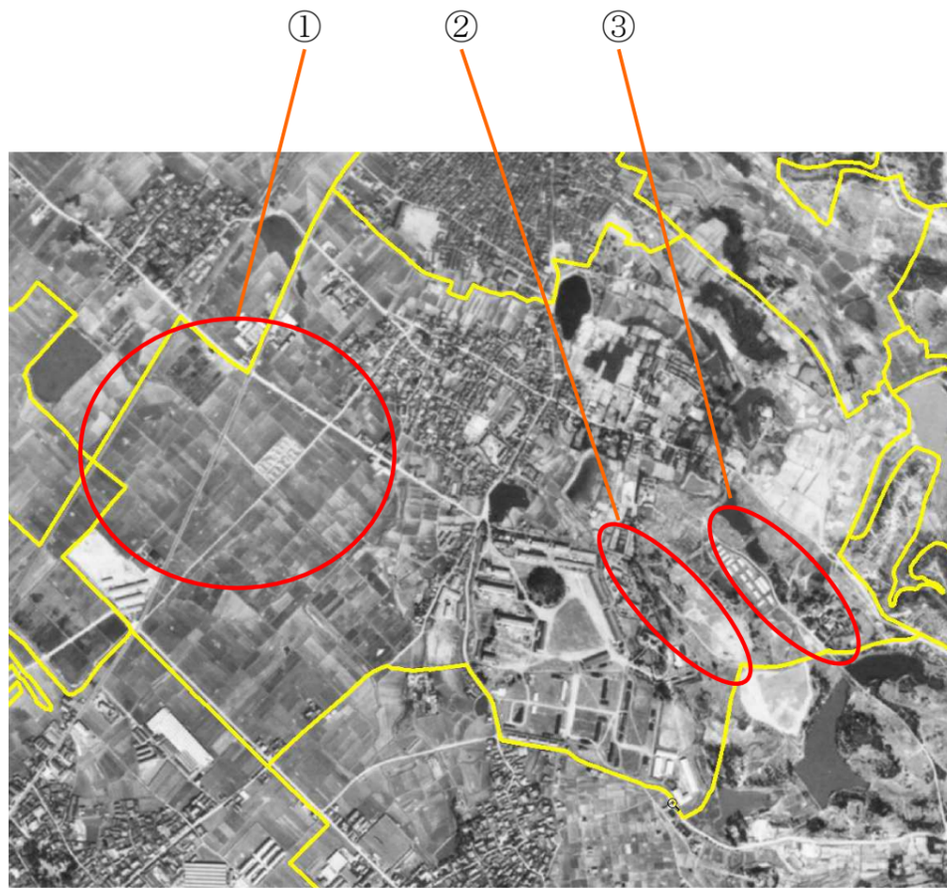


2002 年
(平成 14 年)

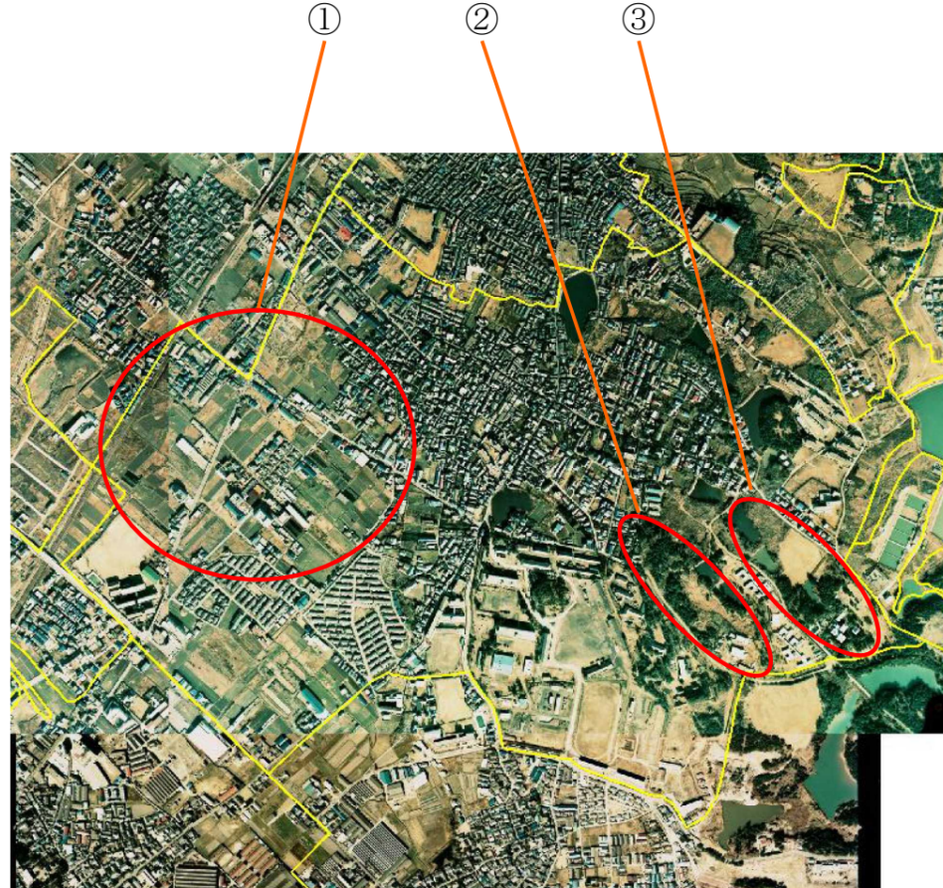
- ①古墳群の周辺はほとんどが農地であったが、宅地に置き換わっている。(50 年前後→70 年代)
あまり変化はない。(70 年代→2002 年)
- ②宅地化が進んでいる。(50 年前後→70 年代)
あまり変化はない。(70 年代→2002 年)
- ③道明寺天満宮の樹林はほぼ同環境である。(50 年前後→2002 年)
- ④農地が市街地に変化している。(50 年前後→70 年代)
- その他：古墳群と石川に挟まれたエコロジカルネットワーク上有利な場所であるが、市街化の動きが激しい。

図 2-4-8 みどり環境の変遷状況 道明寺南小学校区 (藤井寺市)

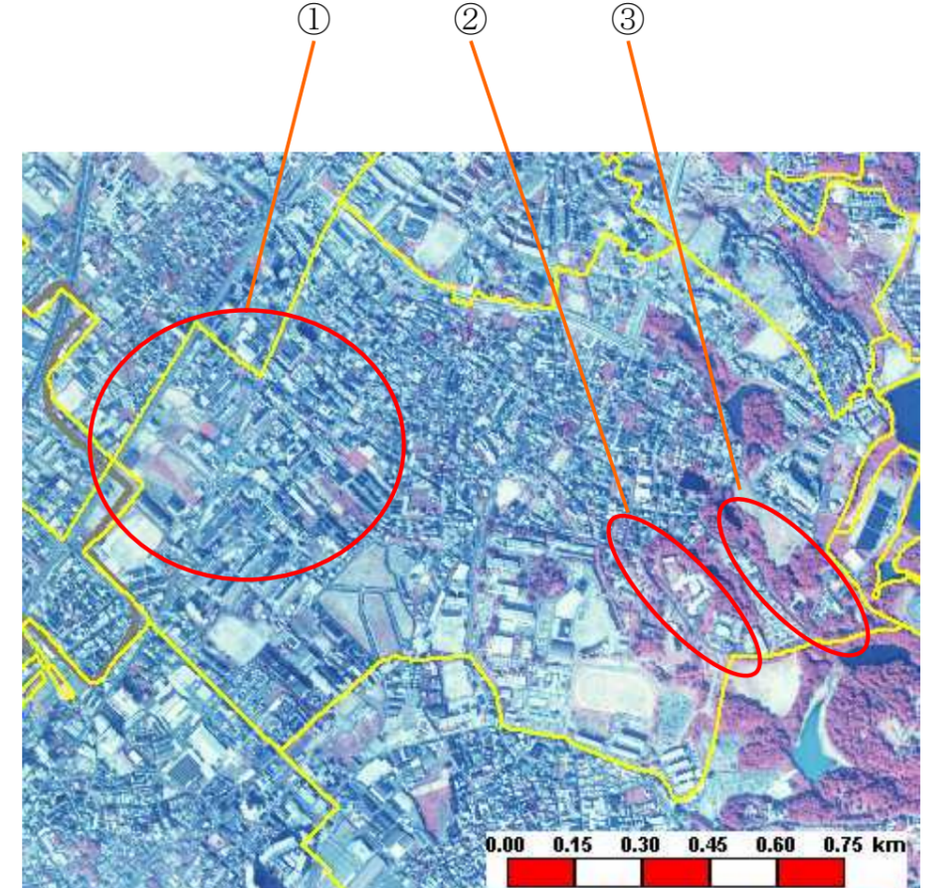
和泉市 伯太小学校



1950年代
(昭和30年前後)



1970年代
(昭和50年前後)

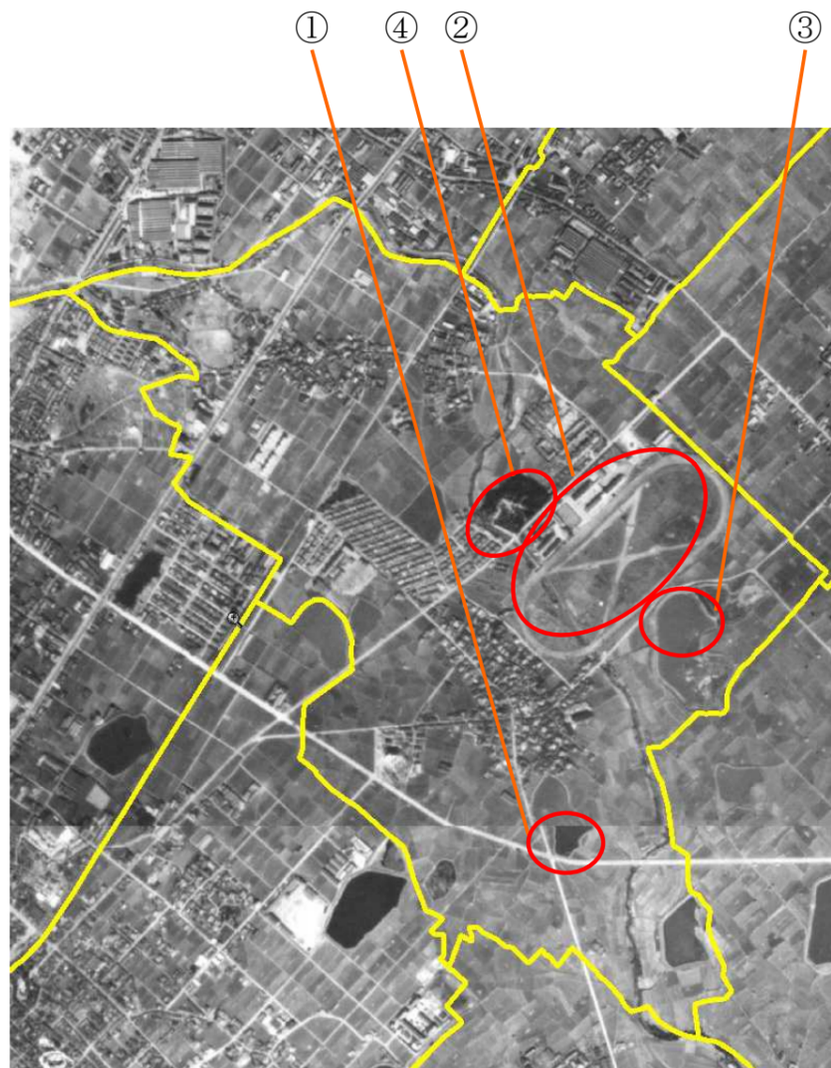


2002年
(平成14年)

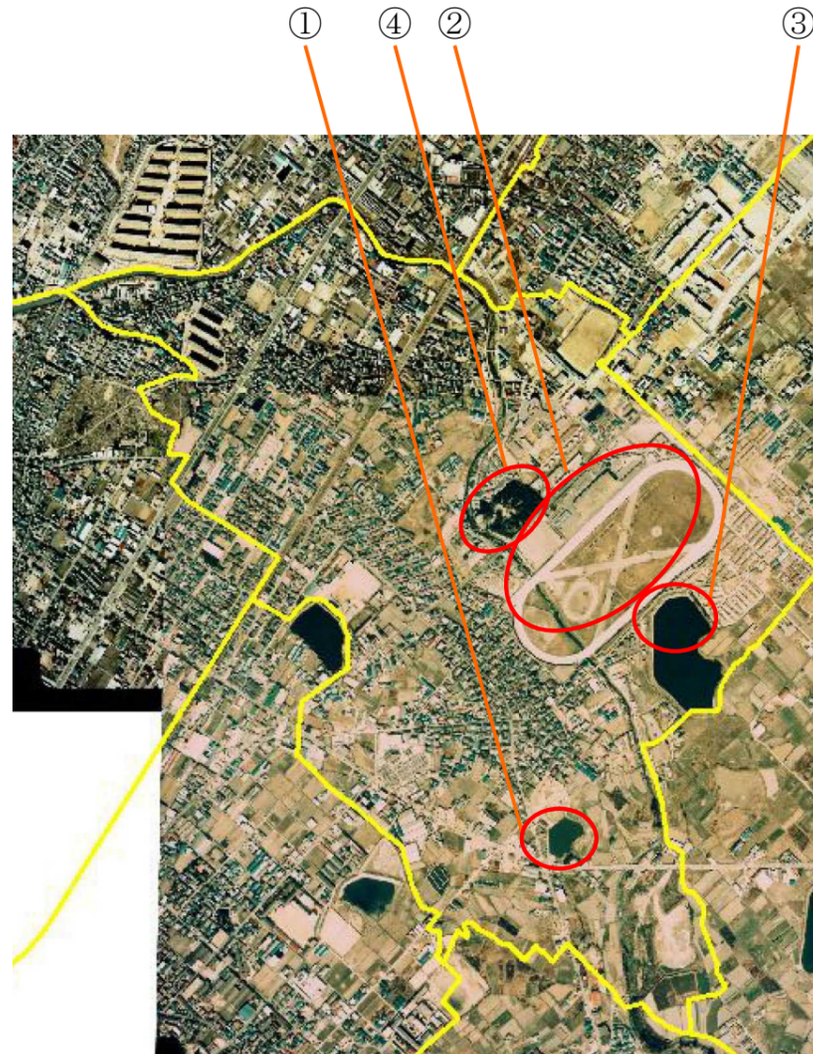
①1950年代には農地が広がり、1970年代にも比較的広い面積を占めているが、2002年には宅地化が進んでいる。(70年代→2002年)
②③陸上自衛隊と青年野外活動センター内及びその周辺は樹林が増加している。(70年代→2002年)
その他：信太山に近いところであるが、市街地と結びつけるネットワークが弱い。

図 2-4-9 みどり環境の変遷状況 伯太小学校区 (和泉市)

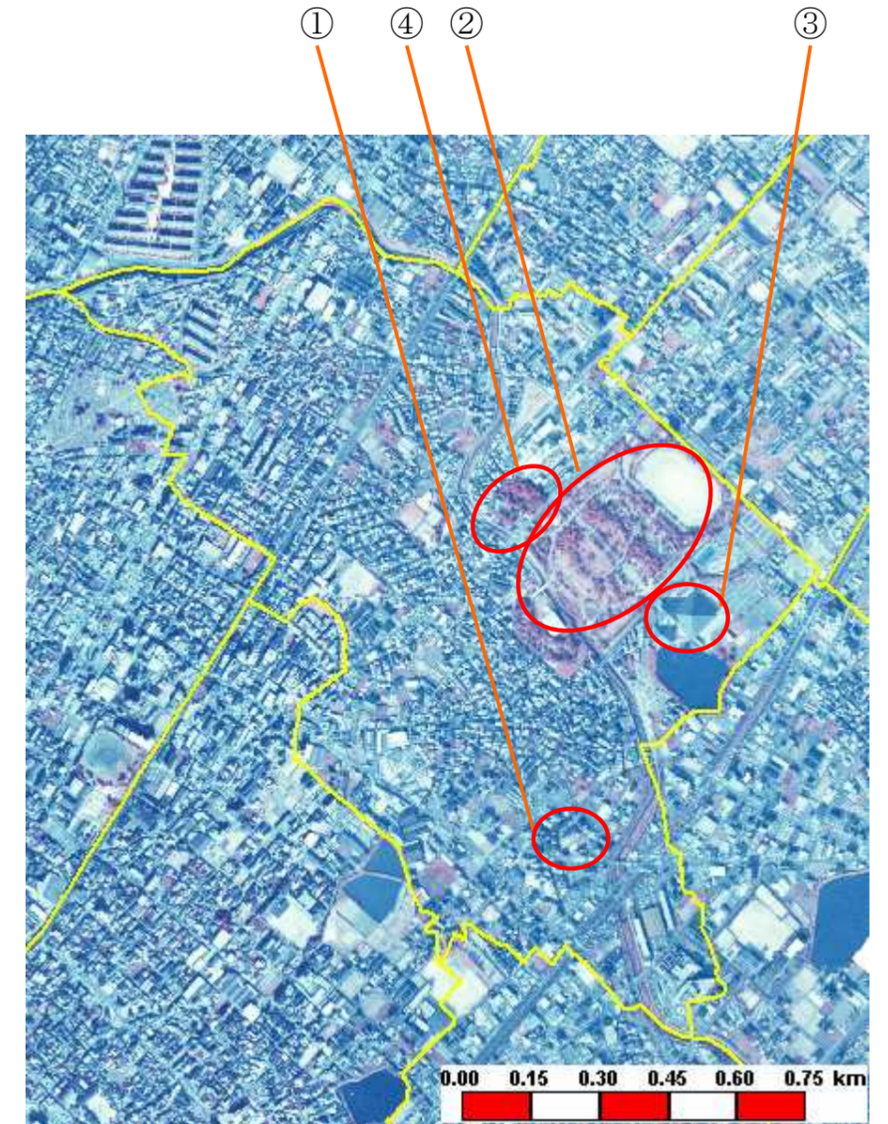
岸和田市 大宮小学校



1950年代
(昭和30年前後)



1970年代
(昭和50年前後)



2002年
(平成14年)

- ①ため池が住宅地に置き換わっている。(70年代→2002年)
 - ②春木競馬場から中央公園に置き換わっており、全体が樹林に覆われている。(70年代→2002年)
 - ③ため池が市立総合体育館に置き換わっている。(70年代→2002年)
 - ④兵主神社の樹林が地域の貴重な緑となっている。(50年代→70年代→2002年)
- その他：中央公園や兵主神社などみどりの要素はあるが、市街地内の連続性が少ない。

図 2-4-10 みどり環境の変遷状況 大宮小学校区(岸和田市)

表 2-4-2 みどりの変遷状況の概要

小学校区名	市町村	航空写真の収集状況				航空写真に基づく各年代のみどりの変遷			みどりの変遷のまとめ	現地調査による所見	その他の特徴
		1950年前後	1970年代前半	1970年代後半	2000年代	～70前半	～70後半	～2000年代			
刀根山	豊中市	○	○	○	○	現刀根山1丁目と4丁目～6丁目までの樹林の大部分、ため池の一部が宅地化されている。	ほとんど変化がみられない。	刀根山小学校東側の樹林が宅地化されている。	この校区には40年代当時からまとまった樹林が多かったが、70年代以降の宅地造成により耕作地、ため池とともに改変された。現在は刀根山養護学校、刀根山高校周辺の残地林として残っている。	刀根山養護学校周辺や社寺林、公園、ため池の外周林など樹林の多く、樹林分布のバランスの良いと判断され、ネットワークが形成されている。	樹林は著しく減少したが、樹林分布のバランスが良いと判断され、ネットワークが形成されている。
三島	茨木市	○	○	○	○	樹林は校区中央の樹林帯が宅地に置き換わっている。また耕作地やため池が宅地化している。	ほとんど変化がみられない。	安威川沿いの西河原公園の樹林はやや増加している。植樹によるものと考えられる。	この校区には40年代当時からまとまった樹林が多かったが、70年代以降の宅地造成により耕作地、ため池とともに改変された。現在は連続したみどりとして残っているのは西河原公園と安威川だけである。	この校区ではまとまった樹林として西河原公園と安威川があげられるが樹林の広がりはいずれも低い印象を受ける。	大規模な樹林分布は多くはないが、まとまった樹林帯と河川がある
山田第一	吹田市	○	○	○	○	40年代、校区北東部に山地樹林が広く分布していたが、万博誘致により大規模に造成され万博公園と道路に改変、南側樹林は宅地化された。	この地域は古い町なので、40年代以降あまり宅地化は進んでいない。また、樹林環境もほとんど変化がみられない。	ほとんど変化がみられない。	この校区には40年代には広域に山地樹林があったが、60年代の造成で著しく減少し、残地林のみ保護され、現在に至っている。樹林環境が非常に大きく変化した地域であるといえる。	この校区の町並みは古く、宅地化による改変は少ない。北東部の山地斜面の樹林は保護され、全体的な樹林の広がりが高い印象を受ける。	樹林環境が著しく変化した地域であるが、樹林分布のネットワークとしてのバランスも良い。
池田	寝屋川市	○	○	○	○	40年代当時は広域に広がる耕作地が特徴的であり、このため樹林が殆どない。70年代にその大部分が宅地化される。	耕作地の宅地化が進められている。	街路樹や公園などの外周、河川沿いに植樹され、樹林がやや増加している。	この校区の特徴は、40年代には一面耕作地であったのが、70年代に入ってその大部分が宅地化されたことである。樹林は元々少ないが河川沿いに植樹され樹林帯を形成している。	この校区は樹林は少ないが、環境の変化が著しい点の特徴的な地域である。ただし、樹林の広がりはいずれも低い。	樹林は非常に少ないが1940年代の耕作地の大幅な減少と新たな線状樹林の形成がある。
真田山	大阪市天王寺区	○	○	○	○	40年代当時から樹林が少なく、真田山公園周辺と真田山小学校の外周に樹林が僅かにみられる。宅地はこの当時から広くに分布する。	ほとんど変化がみられない。	真田山公園及び小学校北側に樹林が広がり、校区内の樹林はやや増加したといえる。	この校区は40年代頃には樹林が少なかった地域だが、70年代以降に公園や学校の植樹により、樹林が増加してきた。	この校区の樹林は真田山公園内に多いが、樹林の広がりはやや低いといえる。	周辺環境の変化は少ないが、大阪中心部にありながら上町台地や大阪城等の隣接した樹林地を有している。
矢田	大阪市東住吉区	○	○	○	○	40年代当時は樹林が少なく、耕作地の大部分が宅地化された。	耕作地が学校や公園に置き換わっているが、その他はほとんど変化がみられない。	学校や公園、大和川沿いに植樹された樹林が広がり、校区内の樹林はやや増加したといえる。	この校区は40年代頃には樹林が少なかったが70年代後半以降に公園や学校、河川沿いの植樹が進み、校区南部を中心に樹林が増加してきた。	この校区は樹林の広がりはいずれも低いが、近年植樹により樹林が増加したことが特徴といえる。	樹林が近年増加傾向という点と環境の変化が著しい。
北宮	東大阪市	○	○	○	○	40年代当時は広域に広がる耕作地が特徴的であり、このため樹林が殆どない。一部の耕作地が宅地化されている。	ほとんど変化がみられない。(耕作地の宅地化は進んでいない)	70年代後半以降に急激に耕作地の宅地化が進んだ。緩衝緑地公園がつくられ、植樹されたことにより、樹林がやや増加した。	この校区での耕作地の宅地化は70年代後半以降からのようである。2000年の時点で緩衝緑地帯の植樹による樹林化が進み、この校区の樹林がやや増加した。	この校区の特徴は長く帯状にのびる緩衝緑地帯である。近年に造られたもののような樹林としての広がりはいずれも低い。	長くのびる緩衝緑地帯と環境の変化が著しい。
道明寺南	藤井寺市	○	○	○	○	道明寺天満宮、道明寺、古墳群などを中心に樹林がみられる。古墳群周辺と天満宮周辺の宅地化が進んでいる。	ほとんど変化がみられない。	学校の外周に植樹が施された程度で、その他はほとんど変化がみられない。	この校区は耕作地は宅地に置き換わっているが、樹林は社寺、古墳周辺に分布するため、ほぼ改変されることなく現在に至っている。全体的には安定した樹林環境が維持された地域であるといえる。	道明寺天満宮から道明寺、古墳群へと樹林が広がっており、全体的にはバランスの良い樹林分布をしていると考えられる。	まとまった樹林があり樹林分布のバランスも良い。また古墳群のネットワークの一部を構成している。
伯太	和泉市	△ (S31/3)	○	○	○	樹林が主に分布するのは校区東側の丸笠山古墳周辺とその南側である。恐らく40年代以降、これらの樹林周辺の宅地化が進んだと考えられる。	現陸上自衛隊敷地内の樹林が広く造成されている。その他の樹林もやや減少している。	丸笠山古墳北西のため池周辺及び現陸上自衛隊、青少年野外活動センターの各敷地内にも樹林化が進んでいる。隣接した信太山の樹林地、草場がみどりの大きな拠点となっている。	この校区には古くから樹林が広く分布していたが、40年代以降に急速に進められた宅地造成により、その大部分が失われたものと考えられる。残地林周辺はやや回復し、現在に至っている。	東側に樹林がまとまっているため、樹林の広がりとしては低い印象を受けるが、昔はもう少し広がりがあると考えられる。	著しい環境の変化が認められるが、その後植樹により樹林が増加し、またこの地の生態系の中心ともなりうる信太山に隣接している。
大宮	岸和田市	△ (S31/3)	○	○	○	耕作地が造成され、宅地化されているものと考えられる。	春木川沿いの樹木が伐採され、耕作地の宅地化も進んでいる。また、新たに国道26号が開通している。	耕作地の宅地化が更に進み、ため池の一部も造成され、体育館と宅地に置き換わっている。中央公園が植樹により全体に樹林が広がっている。	この校区には元々樹林は少なかった様だが、中央公園内の植樹により、まとまった樹林を要するに至った。宅地化を進めるために耕作地が著しく減り、ため池も減少した。	中央公園と兵主神社周辺にはまとまった樹林がみられるが、樹林の広がりとしては、やや低い印象を受ける	著しい環境の変化が認められるが、その後植樹により樹林が増加したことから対象校区として選定した

△は、撮影日が1955年（昭和30年）以降であることを示す。

(5) 社寺林調査の現状確認調査

1) 調査方法

日本の森林面積は6割を越え高いと言われているが、その多くは山地部にあり、平野部や平野部に近い丘陵地は、市街化や農地に変わってしまった。その農地もさらに市街地に変貌しており、特に第二次世界大戦以後は都市化の波が大きく押し寄せている。このようなことから、平野部には元の森林植生を解明する材料になるような森林はほとんど残っていない。その中で、僅かに信仰により自然が残された社寺林が鎮守の森として残っている。

大阪府下においても、このことは例外ではなく、それ以上に開発の圧力により、社寺林そのものの減少や、周辺のみどりとの断絶による孤立の危機にさらされている。

約30年前に実施された社寺林の調査は、「地域開発が現在急速に進みつつある地域」「近い将来の開発が予想される地域」の社寺林を対象に調査されているが、調査後約30年が経過し、開発などの圧力による社寺林そのものの現存や周辺環境の変化の有無等が不明である。そのため、社寺林の調査結果がまとめられた「社寺林の研究」※(1974)に掲載されている社寺林の現況及び周辺環境の概略について近年の赤外カラーオルソフォトをもとに確認を行った(社寺林の有・無・縮小、他のみどりとの連続性の状況等)。対象とする社寺林は、「社寺林の研究」(1974)に調査票が掲載されている10箇所とした。

この10箇所の社寺林から、樹木の伐採や造成等により大きく変化している社寺林や宅地化等により周辺環境が大きく変化している社寺林を現地調査対象社寺林候補として抽出した。

※：社寺林の研究・1(奈良・大阪・和歌山・石川)、1974、財団法人土井林学振興会、緑地研究会(代表：四手井綱英)

— 大阪府 —

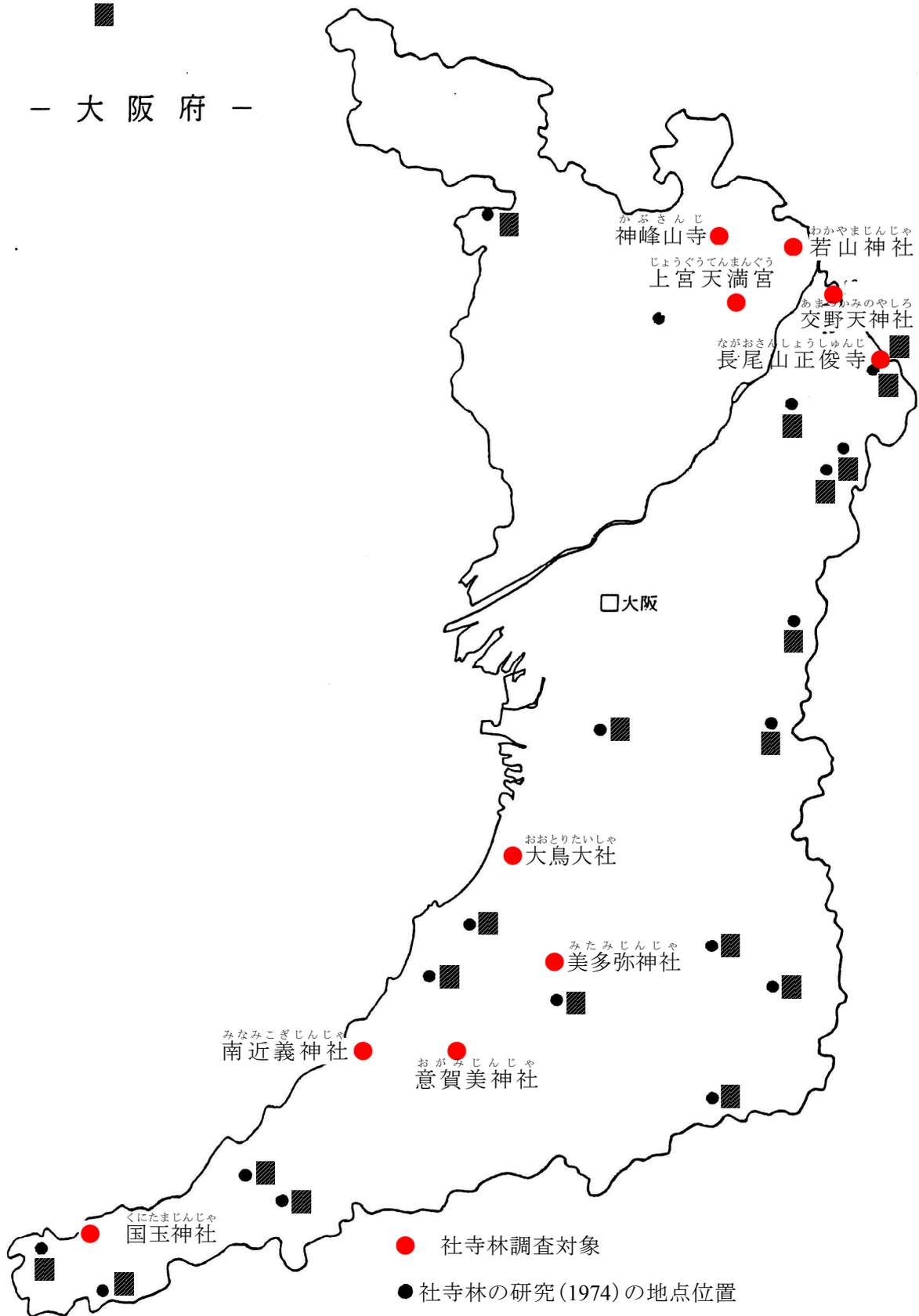


図 2-5-1 社寺林調査の地点位置

2) 調査結果

i) 空中写真による確認及び現地調査対象社寺林の抽出

空中写真による確認の結果、社寺林の状況が大きく変化している、又は、周辺の環境（開発等）が著しい箇所に関して、現地調査が望ましい樹林として抽出した。なお、今回の樹林地現況調査の結果と合わせて、社寺林の現地調査を行うにあたっての配慮事項や調査事項を検討した。検討結果は、事項「7) 地域のみどりの自然評価調査手法の検討」にて整理した。

ii) 現地調査対象樹林候補地とその状況

その結果を表 2-5-1 に示した。また代表例として近年の航空写真の例（大鳥大社）を示した。

調査対象 10 社寺林の内、社寺林そのものが消滅している社寺は無いが、墓園やゴルフ場の造成などによる社寺林の変化が長尾山正俊寺や若山神社確認され、大鳥大社や南近義神社等で宅地造成による周辺環境の大きな変化が確認された。また、社寺林の外的に見える変化のみでなく、大鳥大社等では参拝者等の頻繁な往来や隣接した道路の排気ガスによる影響などの内的な変化も可能性が高い。

そのため、社寺林が直接的改変と関わり「現地調査を行うものが望ましい箇所」として、大鳥大社、神峰山寺、長尾山正俊寺、若山神社の 4 社寺林が該当し、「周辺域に著しい変化がある箇所」として美多弥神社、南近義神社、国玉神社、交野天神社、上宮天満宮の 5 社寺林が該当した。

表 2-5-1 社寺林の現況と現地調査候補地の選定

寺社名	航空写真の収集状況				航空写真に基づく各年代の社寺林の変遷			ま と め		現地調査対象社寺林の選 定 理 由	
	1950年前後	1970年代前半	1970年代後半	2000年代	～70前半	～70後半	～2000年代	社寺林の変遷	周辺域（1km圏内）の変化		
1 大鳥大社	○	○	○	○	45年頃は神社全体を樹林が覆っているが、70年代前半には本殿より南側の樹林が著しく縮小している。特に現社務所周辺が著しい。	70年代後半になると、南側だけでなく、本殿周辺も樹林が縮小している。	20年以上が経過し、本殿・社務所周辺はあまり変化がないが、南側の樹林が更に縮小しており、外周以外は疎らな樹林配置となっている。	社寺林調査では、排気ガスの影響と人為による荒廃が懸念されていたが、これまでの変遷からは人の頻繁な立入りが、著しい環境の変化をもたらしたと考えられる。	周辺域では宅地造成に伴った樹林やため池の減少がみられる	◎	樹林環境の変化と周辺域では宅地造成に伴った樹林やため池の減少
2 美多弥神社	×	○	○	○	泉北ニュータウン建設との関係で造成地に隣接する神社北側の樹林が一部伐採されている様である。	伐採跡地にその後植樹され、70年代後半には、神社北側はほぼ樹林で覆われている。	20年以上が経過し、70年当時は樹林の乏しかった南側にもまとまった樹林環境が広がっている。	社寺林調査では、70年代前半の大規模な宅地造成による森林の荒廃が懸念されていたが、当時の植栽計画が完遂され、現在の樹林環境が維持されている。	周辺域では宅地の外周が植栽され、まとまった樹林が広がる。	○	神社の樹林環境に変化はないが、周辺域では樹林増加が著しいため
3 意賀美神社	×	○	○	○	神社北部一帯は宅地造成されているが、神社は全体が樹林に覆われており樹林縮小の傾向はみられない。	70年代前半からあまり樹林環境に変化はみられない。	20年以上が経過して、神社の北側に大阪外環状線が開通したが特に樹木縮小等の変化はみられない。	社寺林調査では、泉南ニュータウン建設による影響が懸念されていたが、実現されず、直接的影響はみられない。また神社と地元住民によく管理され、当時から著しく変化することなく現在に至っている。	周辺域にあまり変化はみられない。	×	神社の樹林環境や周辺域にも変化がみられないため
4 南近義神社	×	○	○	○	神社は全体が樹林に覆われており樹林縮小の傾向はみられない。	70年代前半からあまり樹林環境に変化はみられない。	20年以上が経過しているが、あまり樹林環境に変化はみられない。	社寺林調査では、周辺の道路開発に伴う排気ガスによる荒廃が懸念されたが、当時から神社側の管理がよく、あまり変化することなく現在に至っている。	周辺域は宅地造成により樹林やため池が減少。	○	神社の樹林環境に変化はないが、周辺域の樹林やため池が減少
5 国玉神社	×	○	○	○	神社は全体が樹林に覆われており樹林縮小の傾向はみられない。	70年代前半からあまり樹林環境に変化はみられない。	20年以上が経過しているが、全体的な樹林環境に変化はみられない。70年代当時裸地であった神社北東が植樹され、樹林が広がっている。	社寺林調査では、周辺域の開発拡大が今後の課題としてあげられていたが、当時から懸念材料は少なく、神社側もよく管理され、あまり変化することなく現在に至っている。	造成跡地が広域に植栽されており、まとまった樹林環境となっている。	○	樹林環境に変化はないが、周辺域に樹林環境が増加したため
6 交野天神社	×	○	×	○	70年代前半の社務所改築の際に一部の樹林を宅地化、伐採をしたようである。	-	70年代前半の伐採跡地は植樹され、神社全体が樹林に覆われている。	社寺林調査では、外部からの立入りを抑制していたことから、当時から懸念材料は少なく、社寺林の保護計画や病虫害対策を図っていたことから、あまり変化することなく現在に至っている。	宅地造成のためにため池が減少。一部は埋立てられ樹林化したところもある。	○	樹林環境に変化はないが、周辺域の造成によるため池減少と樹林増加
7 神峰山寺	×	○	×	○	70年代前半に本堂西側山林を墓地として造成、本堂周辺の樹林が伐採されている。	-	70年代前半と比較すると、本堂西側だけでなく、東側も広く墓地と駐車場を増設している。本堂周辺は植樹され施設周辺は樹林で覆われている。	社寺林調査では、相当量のコジイ伐採、排気ガスによる影響が懸念されていた。その後山林への立入りの抑制しているが、墓地や駐車場として山林を造成したために周辺の樹林環境は著しく変化している。	周辺域の改変は特にない。	◎	樹林環境の変化が著しいため
8 長尾山正俊寺	○	○	○	○	45年当時から本堂南側の墓地造成を開始し、70年代前半には当寺の樹林面積のほぼ半分が造成。それに隣接する場所にも家屋が増築されている。	70年代後半になると、本堂周辺の伐採が進み、更に樹林が縮小している。	20年以上が経過し、墓地を増設するために南側樹林が伐採されて樹林が更に樹林が縮小している。	社寺林調査では、寺側の樹林に対する保護対策が十分でないことが懸念材料としてあげられている。2000年代に入っても樹林縮小が進み、現在に至っている。	周辺域でも70年代以降、宅地造成が著しく進み、樹林が大幅に減少。	◎	樹林環境の変化と周辺域でも宅地造成のため樹林が著しく減少
9 若山神社	×	○	×	○	神社周辺の樹木伐採はみられない。	-	20年以上が経過し、神社本殿周辺に家屋が増築され、一部樹木が伐採されている。	社寺林調査では、周辺の広域な造成（ゴルフ場や宅地）により人の立入り頻度の増加を懸念している。一部伐採されたが、自然林の保全と植栽計画を立て、全体ではあまり変化することなく、現在に至っている。	70年代前半時点で神社西方の山がゴルフ場建設のために著しく改変し、神社東方では広域な宅地造成のために山林が著しく減少。	◎	樹林環境の変化がみられる。周辺域は広域造成のため著しく樹林減少
10 上官天満宮	×	○	○	○	神社については、変化がみられない。	神社については、変化がみられない。	神社については、変化がみられない。	社寺林調査では、住宅地の中にあるために人の立入りが多くなること、松枯れ対策を懸念されていた。適宜植樹を行っていた様で、あまり変化することなく、現在に至っている。	神社周辺では45年から70年代に大幅に宅地造成。それ以降も造成が進み、他では神社北側の乾性寺の墓地が増設された。	○	樹林環境の変化はないが、周辺域の広域な宅地造成で著しく樹林減少

①社寺林の変遷では、社寺林の有・無・縮小、他のみどりととの連続性の状況を整理する。

②社寺林の変化状況を含め、環境が著しく変化している点について考察する。

③対象樹林候補の選定理由のランクについて：◎は社寺林の直接的改変に関わるもの、○は社寺林に変化はないが周辺域に著しい変化がみられるもの。

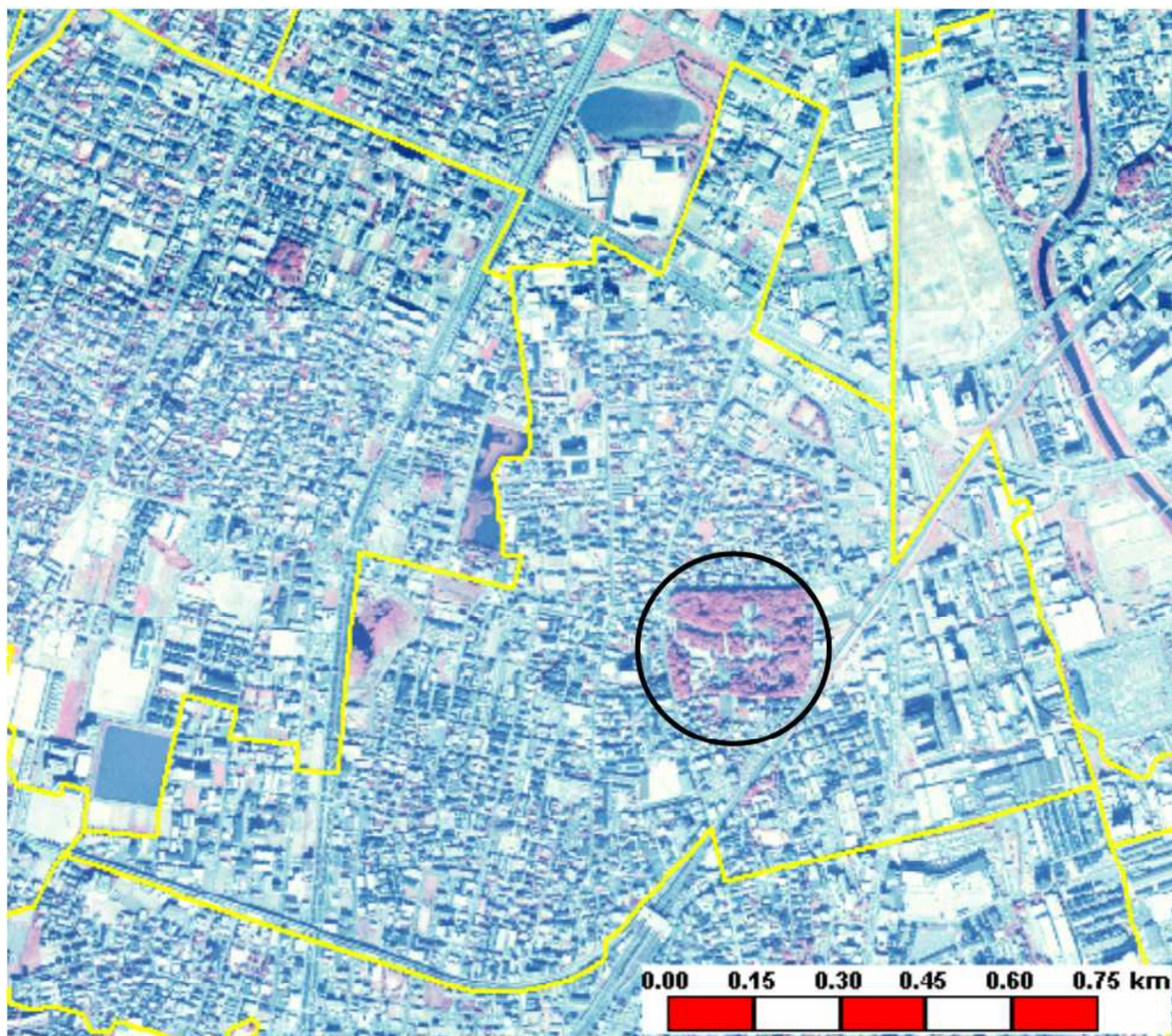


図 2-5-2 社寺林調査の航空写真例（大鳥大社：2002年赤外カラー）

(6) 地域のみどりの自然評価調査手法の検討

1) 調査方法

これまでの自然環境保全基礎調査（種の多様性調査）や社寺林調査、本調査による現地状況等を総合的に判断し、自然評価調査手法案（調査シートの提案）の検討を行った。

地域のみどりの自然評価調査では、小・中学校の先生・児童生徒、学生や地域愛好家等が調査を行うことを想定し、幅広い主体から情報を収集するとともに、より専門的な調査における基礎的な情報の統一化によるデータ収集の一貫性の確保、専門家と地域の人々との一体的な活動の促進、地域の方々との自然情報交流の促進を目指した。

2) 調査結果

i) 現況調査からの自然評価対象項目抽出

現況調査における現地調査結果及び現地写真、周辺の環境特性等を把握し、都市部におけるみどりの特性を考慮して、都市部における自然評価対象項目の抽出を行った。

ii) 自然評価調査手法（カルテ・調査票等）の検討

自然評価調査では、小学校から地元愛好家までの幅広い年齢層を対象とした調査を想定していることから、視覚的により判断する「必須」項目（みどりをみることで得られる最低限の情報）とある程度の専門的知識を必要とする「観察・記載が望ましい」項目（観察・考察が必要とする情報）、より専門的な意見を記載できる「事由記入欄」により構成した調査票を検討した。

自然評価対象項目は、大きく「森林の概況」、「保護状況」、「利用状況」の3つに分類した。おもに森林の概況と利用状況では、都市部のみどり全般について対象とし、保護状況では社寺林やその他保護対象となっている地域のみどりを対象とした項目として設定した。

表 2-6-1(1) 自然評価調査票(案)(シート1)

大阪府 平成 年度自然環境保全基礎調査

自然評価調査、確認事項及び判断基準

確認事項の●は必須、◎は観察・記載が望ましい、○は自由記入欄

樹林地名																						
所在地	市	町																				
小学校区	小学校区																					
【森林の概況】		調査地点番号	シート番号 1																			
調査年月日	年 月 日	(所属) 調査員名	()																			
確認事項	チェック	項目・内容	備考																			
●植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林																				
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林(照葉、落葉、針葉混交林含む)																				
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林																				
	<input type="checkbox"/>	マツ林																				
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡(マツ枯れの跡に十分な林分が成立していない)																				
	<input type="checkbox"/>	竹林(マダケ、モウソウチク等)																				
	<input type="checkbox"/>	植栽林(学校・公園等)																				
●植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)																				
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない																				
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない																				
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している																				
●土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している																				
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している																				
	<input type="checkbox"/>	下草が刈取られ、土壌はA層の発達が少ない																				
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない																				
●動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の生息・成育が確認される																				
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある																				
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、生息・成育も少ない																				
○森林の概要																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>群落名</th> <th>面積(ha)</th> <th>遷移期 年齢</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">自然林</td> <td>極相林</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次林</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>植栽林</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				区分	群落名	面積(ha)	遷移期 年齢	備考	自然林	極相林				二次林				植栽林				
区分	群落名	面積(ha)	遷移期 年齢	備考																		
自然林	極相林																					
	二次林																					
植栽林																						
◎森林の特徴(森の特徴で気がついた点を記入)																						

【保護状況】

○保存状態	<input type="checkbox"/> 良い	<input type="checkbox"/> 良くはない	<input type="checkbox"/> 悪い
○更新状況	主要構成種 []		<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 僅かに <input type="checkbox"/> 悪い <input type="checkbox"/> 不明
○保存を脅かす要因	人為的要因	<input type="checkbox"/> 伐採(上層木・中層木・下層木) <input type="checkbox"/> 樹林管理(下草刈・落葉採取・植栽) <input type="checkbox"/> 人間の立入り <input type="checkbox"/> 道路開設 <input type="checkbox"/> 施設建造 <input type="checkbox"/> 自動車排気ガス <input type="checkbox"/> その他()	
	影響の程度と範囲	1. <input type="checkbox"/> 一時的 <input type="checkbox"/> 継続的 2. 影響が [<input type="checkbox"/> 全般 <input type="checkbox"/> 一部 <input type="checkbox"/> 周辺] に及んでいる <input type="checkbox"/> 及んでない	
	自然的条件	<input type="checkbox"/> 侵入者との競争(木本・草本) <input type="checkbox"/> 病害 <input type="checkbox"/> 虫害 <input type="checkbox"/> 獣害 <input type="checkbox"/> 老衰 <input type="checkbox"/> その他()	
	影響の程度と範囲	1. <input type="checkbox"/> 一時的 <input type="checkbox"/> 継続的 2. 影響が [<input type="checkbox"/> 全般 <input type="checkbox"/> 一部 <input type="checkbox"/> 周辺] に及んでいる <input type="checkbox"/> 及んでない	
◎保護管理状況	<input type="checkbox"/> フェンス・鉄柵などの囲いがある <input type="checkbox"/> 樹木保護の看板がある <input type="checkbox"/> 植栽計画がある(サクラ・ウメ・モミジなど) <input type="checkbox"/> 保護管理をしていない <input type="checkbox"/> その他()		
○コメント [具体的な影響や保護管理の経過など]			

表 2-6-1(2) 自然評価調査票(案)(シート2)

【利用状況等】		調査地点番号	シート番号
●立地環境	<input type="checkbox"/> 山地にある <input type="checkbox"/> 市街地にある <input type="checkbox"/> 周囲に樹林が広がる(連続した樹林環境がある) <input type="checkbox"/> 周囲に住宅地が広がる <input type="checkbox"/> 交通量の多い道路がある		
●森林の利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 <input type="checkbox"/> 植林 <input type="checkbox"/> 学校・都市公園等 <input type="checkbox"/> 社寺林 <input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等 <input type="checkbox"/> 駐車場等 <input type="checkbox"/> その他()		
◎森林を中心とした周辺の利用状況	利用の種類	<input type="checkbox"/> 自然探勝 <input type="checkbox"/> 観光 <input type="checkbox"/> ハイキング <input type="checkbox"/> 子供の遊び場 <input type="checkbox"/> 墓参・参詣 <input type="checkbox"/> その他()	
	利用の程度	<input type="checkbox"/> よく利用されている <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> あまり利用されていない	
	利用者の範囲	<input type="checkbox"/> 地元 <input type="checkbox"/> 近隣市町村 <input type="checkbox"/> 県内 <input type="checkbox"/> 県外	
	利用施設	<input type="checkbox"/> 遊歩道 <input type="checkbox"/> 車道 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input type="checkbox"/> 休憩所 <input type="checkbox"/> キャンプ場 <input type="checkbox"/> 墓所 <input type="checkbox"/> その他()	
○コメント(森林の利用状況で気がついた点を記入)			

◎その他特記事項 (調査全体で注目する点を記入)		
◎調査地及び 植生の概略図	調査地概略図	植生概略図
●現地写真	写真1	写真2

3. 考察

(1) 小学校区別のみどり環境からみた現状

大阪府の全小学校区1033小学校区のうち、樹林・樹木、草地、農地、水面からなるみどりの面積率が20%以下の小学校区が555小学校区と半数を超えており、小学生や地域の住民にとって自然を感じるみどり空間が身近に少なくなっていることが明らかとなった。またその地域も、大阪市に限らず郊外の都市にも大きく広がっていることが明らかとなった。身近なみどりが多いと考えられるみどり面積率が30%以上の小学校区は294小学校区であり、しかも山地を含む小学校区がほとんどであった。

都市域における身近な自然を面積として確保することは、都市構造等の上からも難しいものと考えられる。質的な問題点はあるが、地域の方々に自然を身近に感じ、自然の大切さを感じてもらうためには、歩いていける距離や目にする距離にみどりの空間が有ることが望ましい。そのためのみどりをネットワーク化し、小学校区のみどりの空間として環境教育等を通して自然への理解を育む必要性がある。

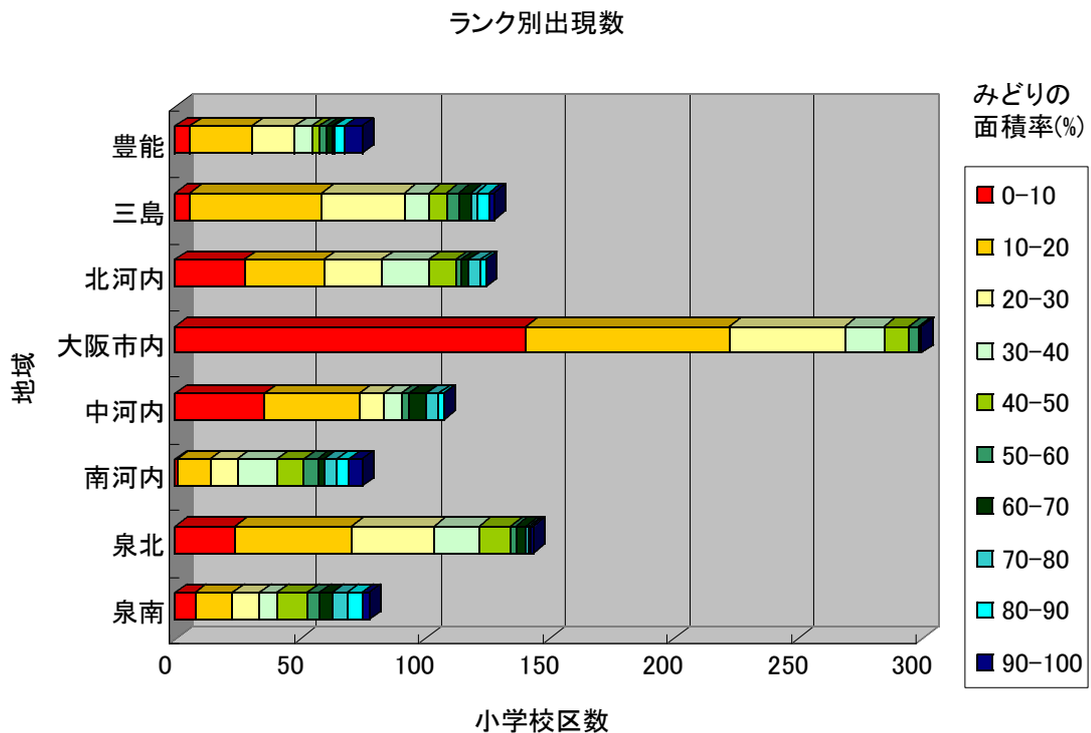


図 3-1-1 地域別のみどり環境の出現状況

(2) 小学校区内の樹林地現況調査からみた現状

小学校区内のみどりの面積率が10～20%の小学校区を中心に樹林地現況調査を行った。これらの小学校区の樹林地の多くは公園や学校林であり、自然性は高いとは言えないものがほとんどであった。植物相の単純化や土壌や下草の踏み固め等の現象が見られる樹林も多数確認された。自然性の高い樹林としては、社寺林や古墳、斜面の残存林地、自然の樹林を活かした公園林等であった。

樹林は成立しているため、ポテンシャルは有ると思われるが、現状では面積だけではなく、質的にも自然性が十分であるとは言い難い。

(3) エコロジカルネットワークからみた現状

みどりの面積率が10～20%の小学校区を中心にエコロジカルネットワーク図(例)を作成したが、同じようなみどりの面積率であってもエコロジカルネットワークの面からは小学校区により違いが現れた。

北部(概ね淀川以北)では斜面緑地や河川等のエコロジカルネットワークを構成する要素が比較的多く、斜面緑地など比較的質の高いものや隣接する小学校区へのネットワークも形成されている。対して、南部(概ね大和川以南)では古墳や信太山等の自然的な拠点はあるものの、市街地との連続性やネットワーク要素が少なく、エコロジカルな連携が少ない。中部(大阪市及び淀川以南、大和川以北)では、街路樹や住宅団地内の樹林など戦後以降の植栽の生長によりネットワークが形成されつつある。

また、みどりの変遷から見ると、各小学校区とも昭和20年代からみどりが大きく減少しているが、北部では昭和50年前後までに開発された箇所が多く、斜面の残存緑地等が線状に残されているのに対し、南部では昭和50年以降にも開発が多く、社寺林や古墳等は継続して存在しているが、線的なみどりの空間が少なくなっている。

ネットワークとして有力な軸

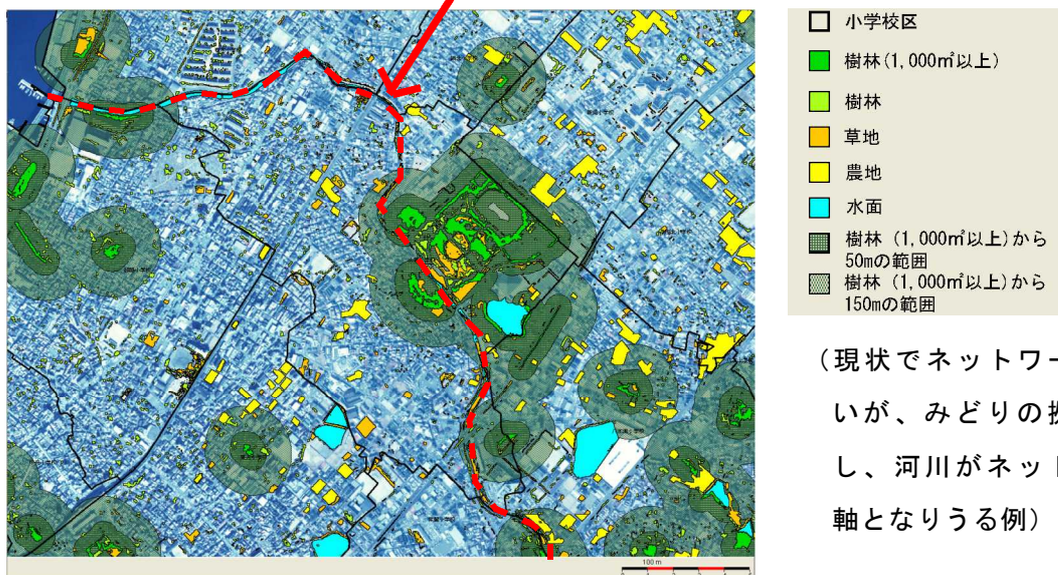


図 3-1-2 エコロジカルネットワーク図(案)の例

(4) 社寺林調査からみた現状

社寺林調査の対象はいずれも開発などの圧力が高く、存続が危ぶまれているとされるところであったが、赤外カラーオルソフォトで確認した状況では社寺林そのものが消滅している箇所はなかった。但し、墓園や宅地造成等の開発圧力により、社寺林そのものや周辺環境が大きく変化している箇所がほとんどであった。

そのため、これらの社寺林に関しては現地調査を実施し、質的な変化も含め調査を行うことが望まれる。



図 3-1-3 環境の変化した社寺林の例(長尾山正俊寺)

(5) 地域のみどり環境の把握からみた状況

エコロジカルネットワークの現状や変遷、現況調査による樹林の状況から、都市域においては現在ある樹林を活かしつつ、自然性を高めることが望まれる。

そのための資料として、地域に根付いた視線で多くの地点のみどりを観察し、地域とともに育てていくことが望まれる。そのための情報を一貫性の有るものとして「自然評価調査手法案（調査シート）」を提案した。

この調査シートと、地域の自然活動家（小中学校の先生、クラブ、地域の自然愛好グループ等）と専門家が協力することにより、地域の自然への愛着がより身近なものになるとともに、他地域との連携・ネットワーク化が図られるものと期待される。

4. まとめ

本調査では、大阪府内の環境評価単位を小学校区に設定し、既存の緑被現況調査結果を地理情報システム化（GIS化）し、調査結果をランク区分化すること等により、生物生息ポテンシャルの基盤を評価したみどり環境マップを作成し、府域におけるエコロジカルネットワークを形成するための基礎資料を作成した。これらの資料は、自然環境行政、一般府民に対する自然分野の基礎・啓発資料、エコロジカルネットワークの推進資料としての活用を図ることを目的とした。

- みどりの面積率が10～20%の小学校区が最も多く、大阪市内に限らず、郊外の小学校区も大多数含まれている事が明らかとなった。大阪府下の小学校区1,033小学校区の内、20%未満が555小学校区と半数を超えており、身近なみどりが感じられにくい状態が明らかとなった。

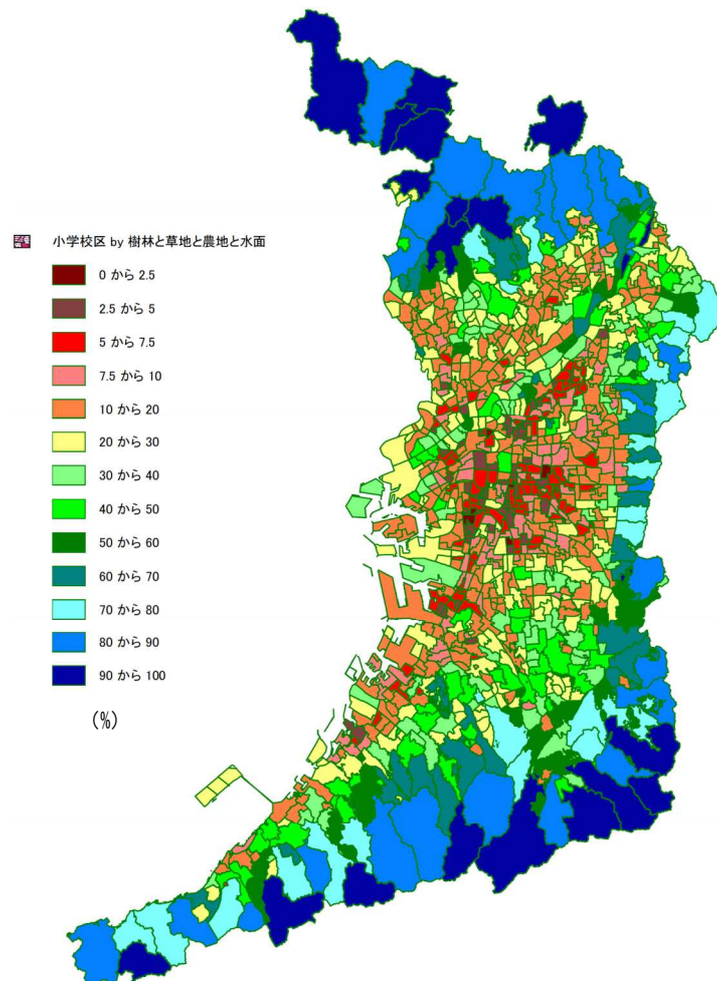


図 4-1-1 小学校区別みどり環境マップ

●質的にも、現況調査を行った40小学校区の全200地点の樹林地の内、自然性の高い樹林は46地点であり、全体の23%であった。

また、社寺林の状況も周辺環境も含めるとほとんどの箇所環境変化の圧力があり、現地調査が望ましいと考えられた。

表 4-1-1 樹林の現況調査の概況

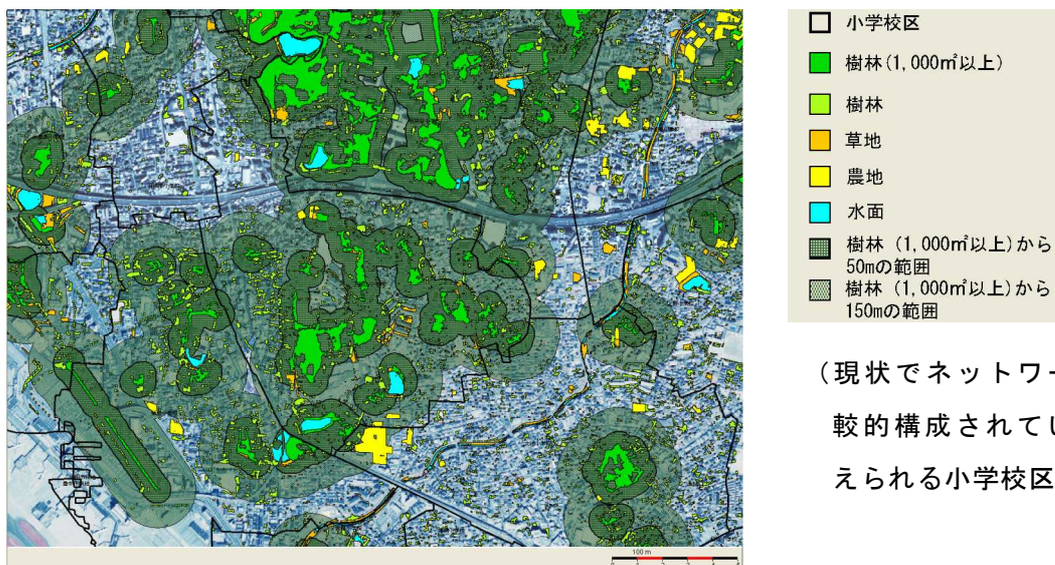
対象地域		豊能	三島	北河内	大阪市	中河内	南河内	泉北	泉南	計
調査樹林地数		25	25	25	25	25	25	25	25	200
自然性の高い樹林*		7	10	4	2	7	3	11	2	46
利用 状況等	社寺林・古墳**	6	10	9	5	8	4	6	2	50
	斜面や池等の残存林地**	2	3	1	0	0	2	7	0	15
	公園・緑地**	12	9	11	19	13	13	7	13	97
	学校林**	4	2	3	1	4	4	2	5	25
	その他**	2	1	1	0	1	2	3	5	15

* : 照葉樹林、落葉樹林（里山含む）、マツ林、多様な植物が混在又は比較的多様な植物が混在している樹林（自然性の高い樹林、比較的自然性の高い樹林）

** : 重複があるため、これらの合計は調査樹林地数と合致しない。

●エコロジカルネットワークの面からも、過去（昭和20年代）には存在していたネットワークが分断されている様子が明らかとなった。また、市街化の進行に伴い、農地や樹林が大きく減少している事が明らかとなり、今は、市街地で覆われている箇所もみどりが沢山あったと認識できる資料が作成出来た。小学校内のみどりの面積率が同程度であってもネットワークが形成されている小学校区とネットワークが分断されている小学校区があることが明らかとなった。

そのため、過去に存在していたみどりのネットワークや河川等のエコロジカルネットワークの可能性を生かした自然保全や再生・活用が望まれる。



（現状でネットワークが比較的構成されていると考えられる小学校区）

図 4-1-2 エコロジカルネットワーク図（案）の例

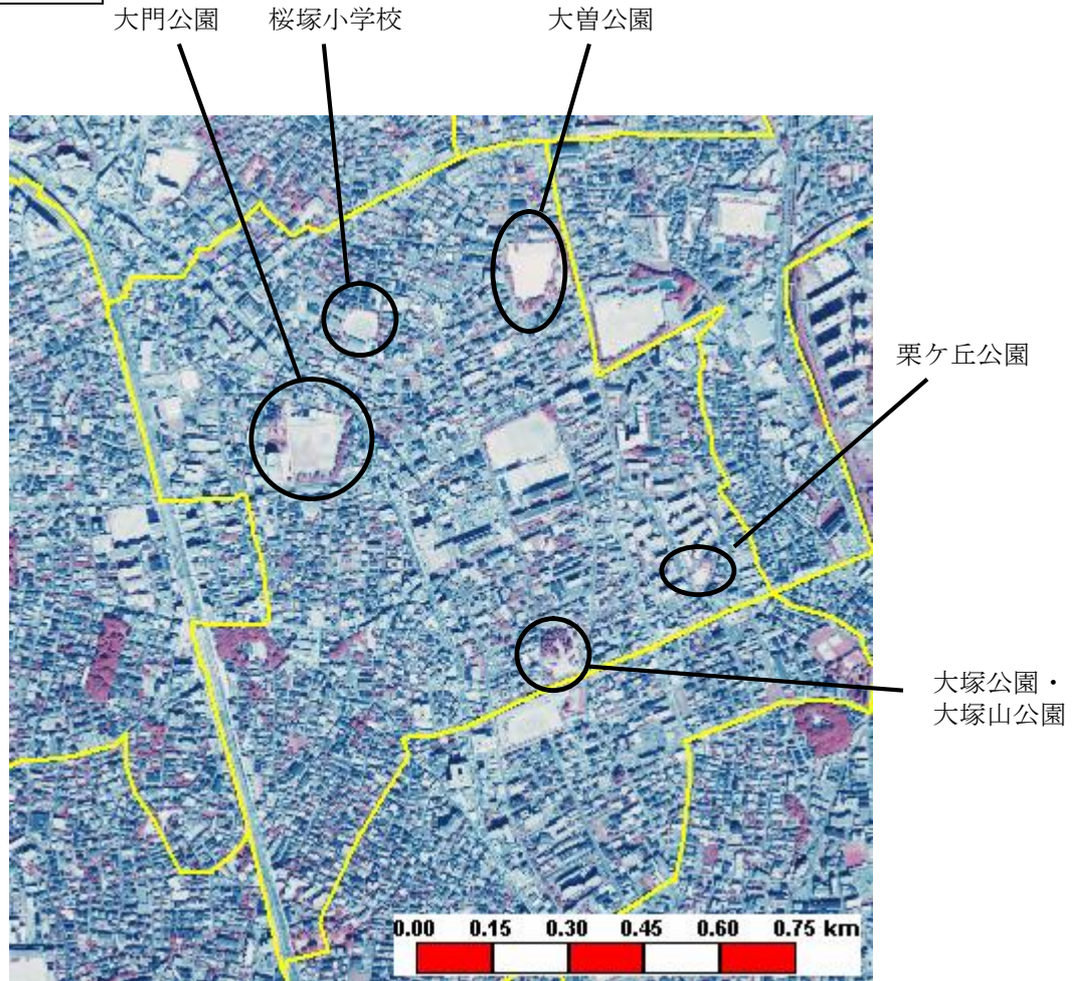
- 樹林をはじめとするみどりの大切さを理解し育むためには、地域住民がみどりを自然として感じる事が大切となる。そのためには、専門的な知識の普及とともに、地域住民がみどりを自然と感じる、あるいは、自然だと感じてもらえるようにする必要がある。そのため、「地域のみどりの自然評価調査手法案」を提案し、地域住民が身近な自然に接するきっかけとなるようにした。
- これらの調査結果は、希少な種の保護とは異なるが、多様な生物を都市（及び都市近郊）で育むための環境基盤の資料となるとともに、地域住民との連携による身近な自然環境調査の基礎データ、地域住民が地域の自然に興味を持つきっかけ、地域の自然を育む行動に移るきっかけとしての活用が望まれる。

5. 資料編

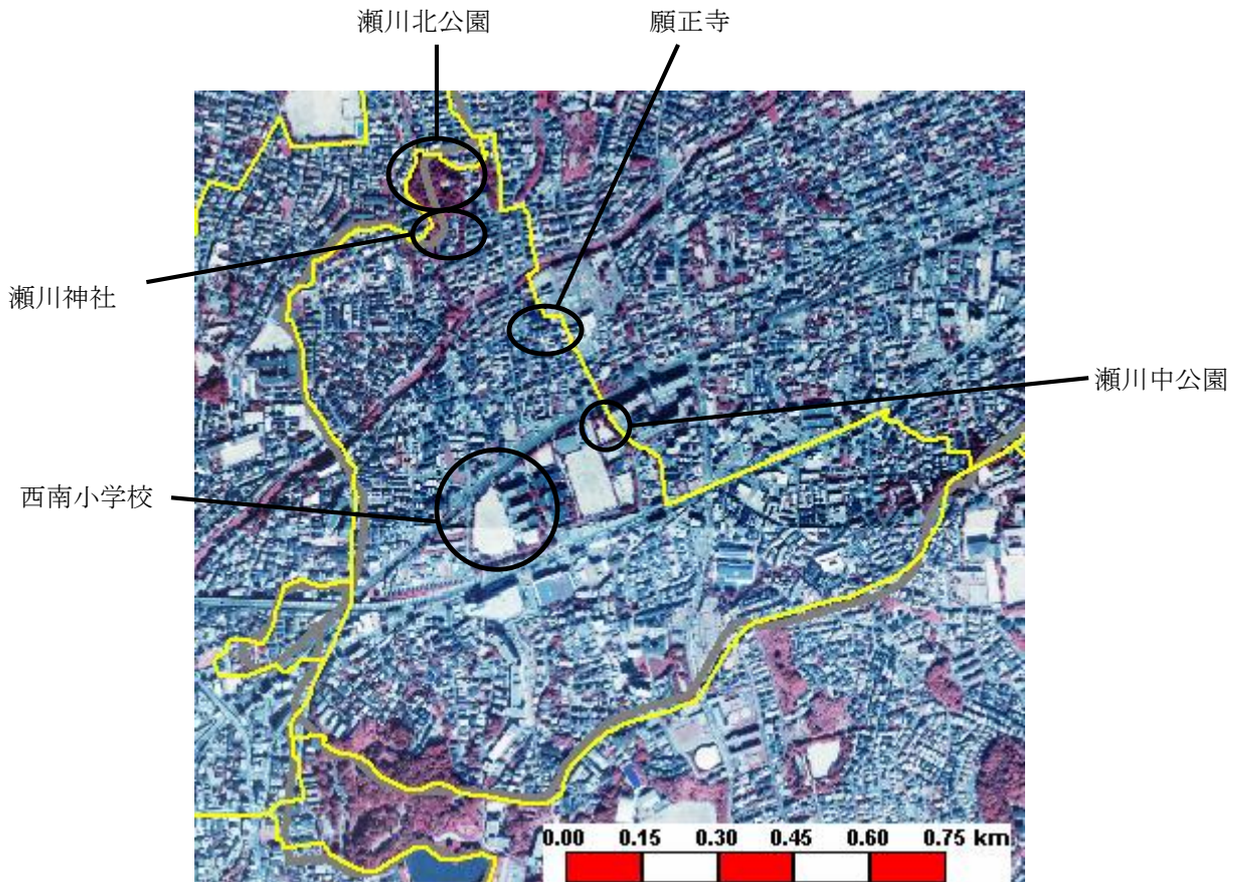
資料編

(1) 樹林地現地状況調査地点位置 (航空写真)

豊中市 桜塚小学校



箕面市 西南小学校



豊中市 刀根山小学校

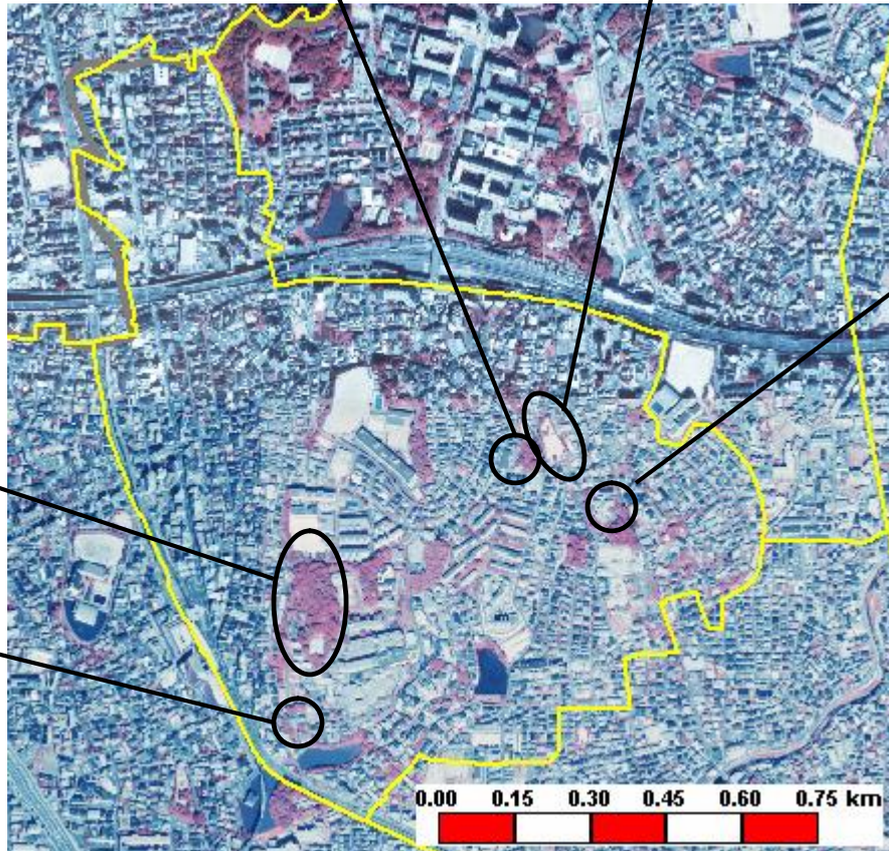
刀根山公園横の緑地 (民地)

刀根山公園

府立刀根山養護学校内緑地

円満寺

市軸稻荷神社



豊中市 少路小学校

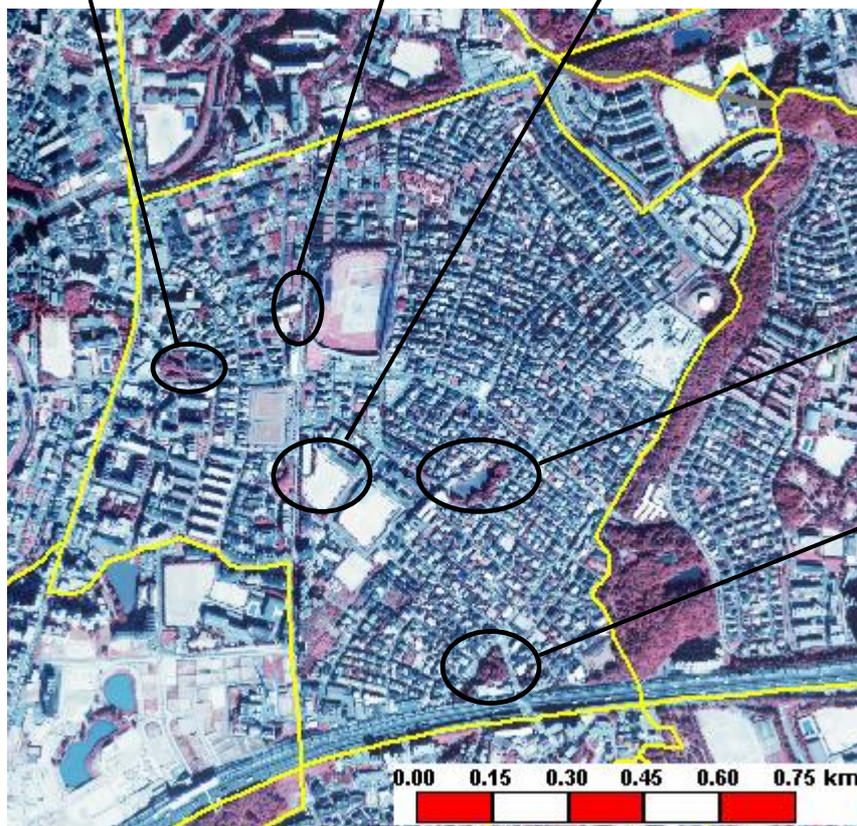
西緑丘3丁目緑地

西緑丘新池公園

少路小学校

奥池の外周緑地

緑丘公園



箕面市 豊川南小学校

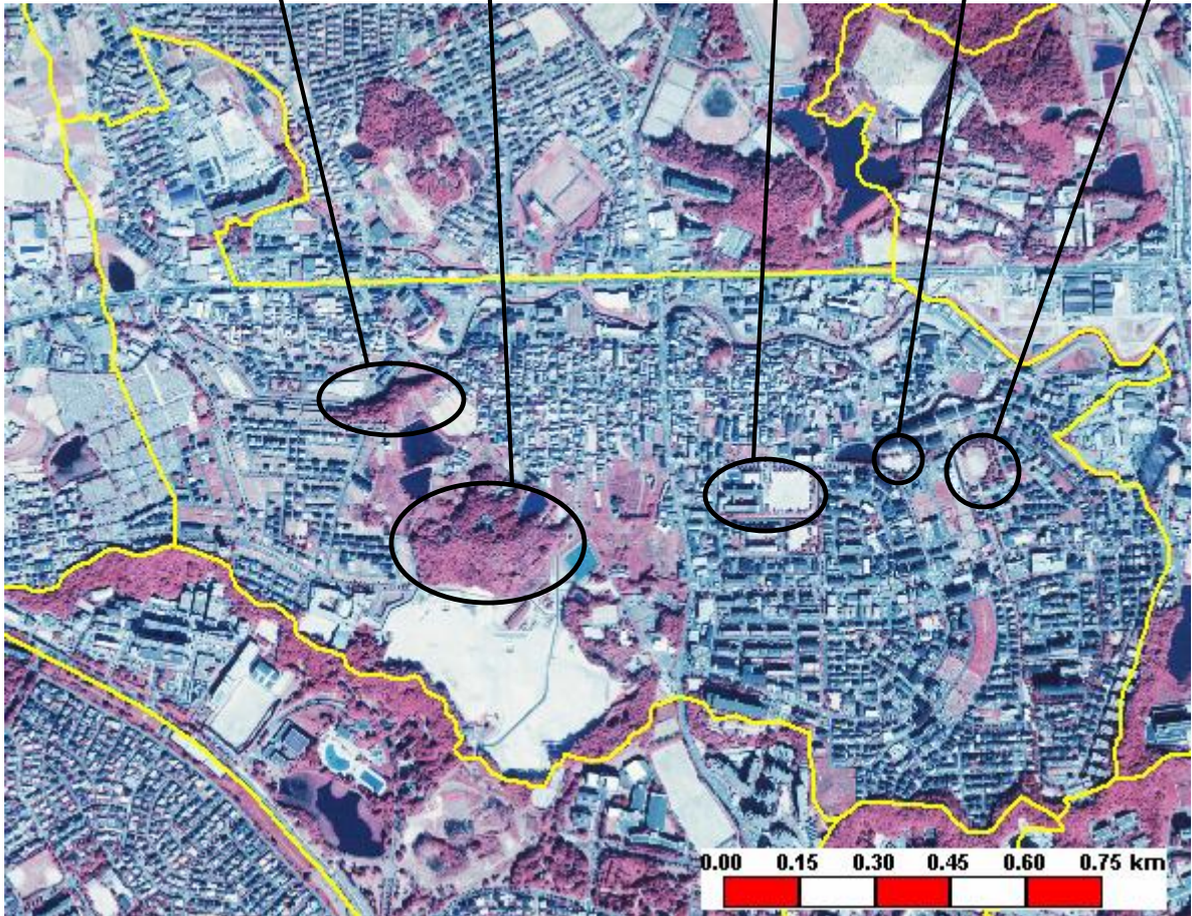
3号緑地

春日神社

豊川南小学校

荒内谷公園

北の杜公園



高槻市 北日吉台

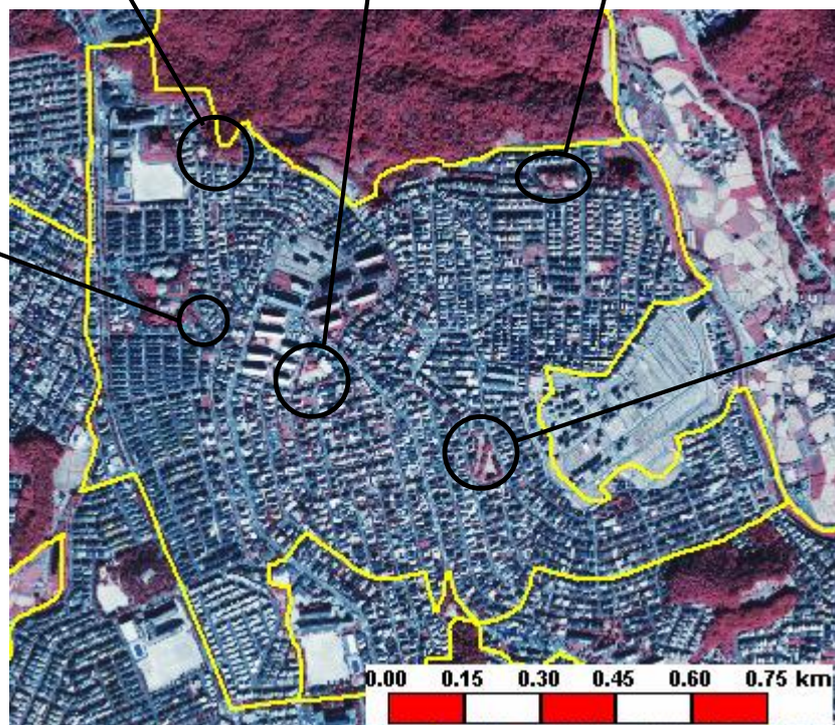
日吉台北公園・裏山

日吉台中央公園

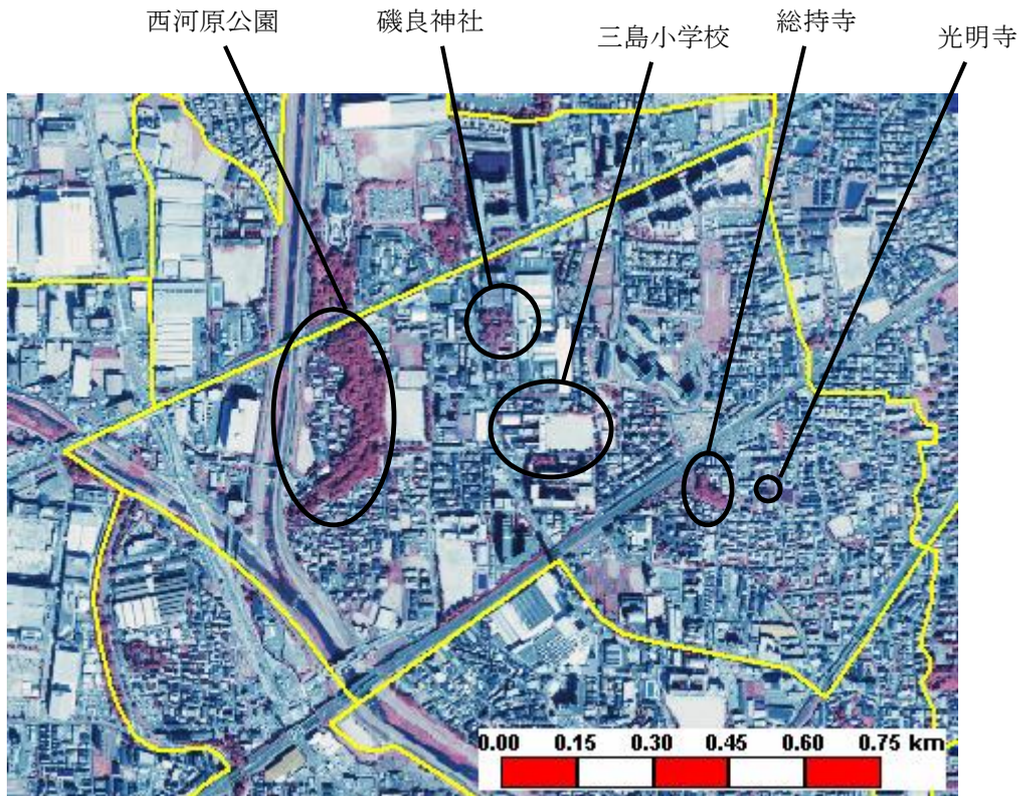
弥生が丘公園

日吉台
あさがお公園

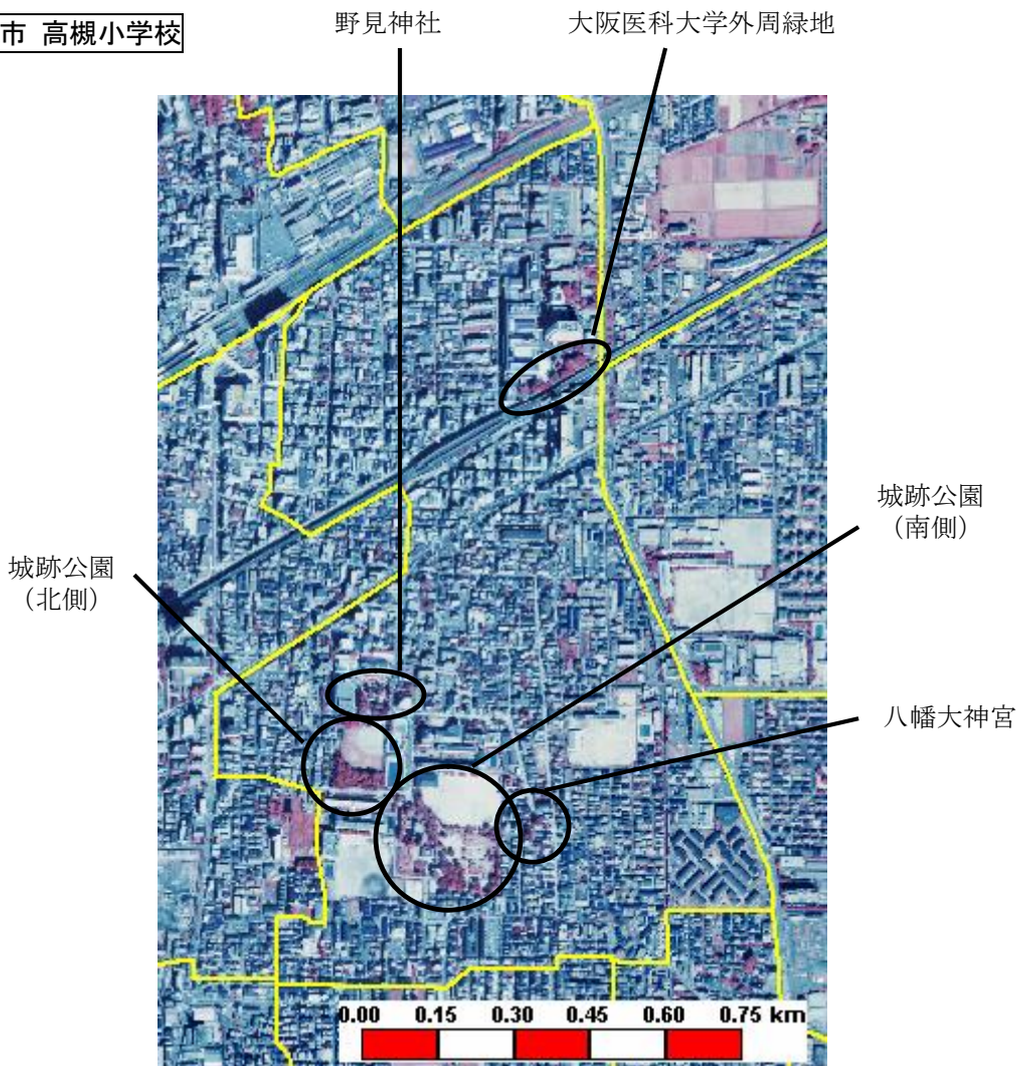
日吉台東公園



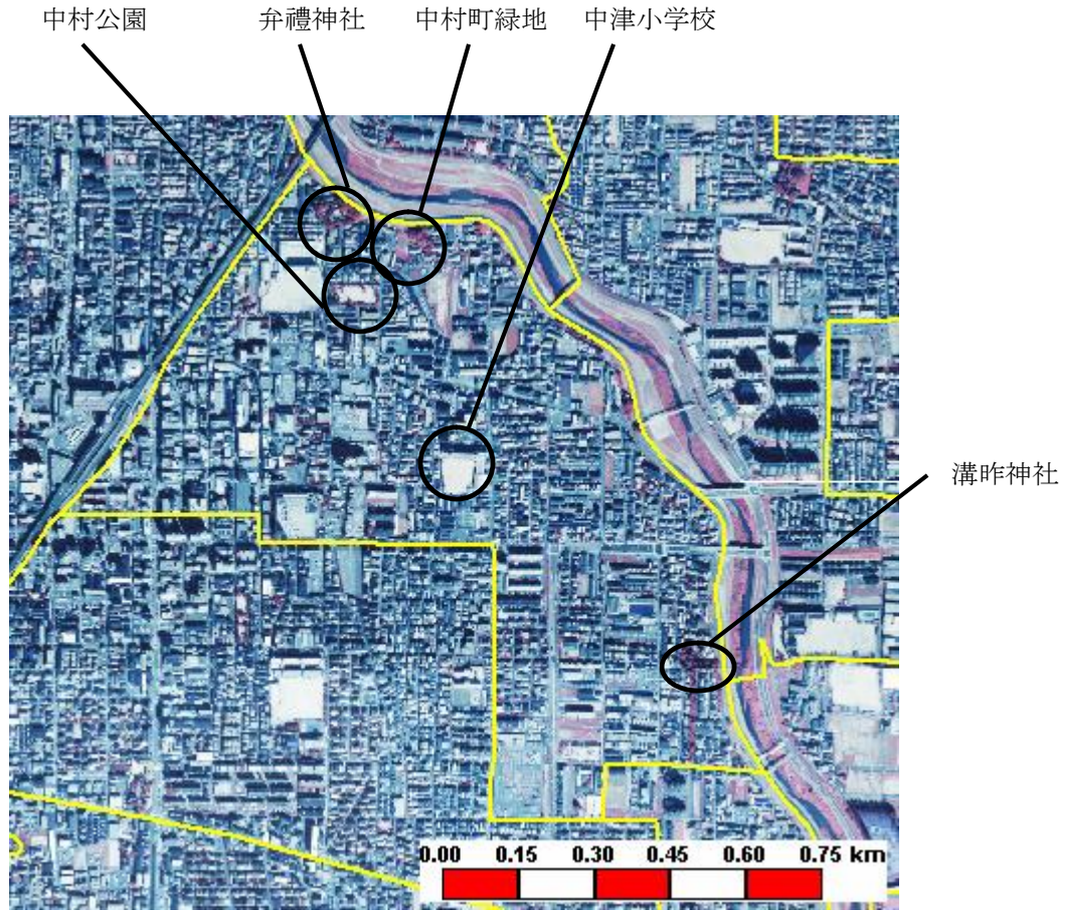
茨木市 三島小学校



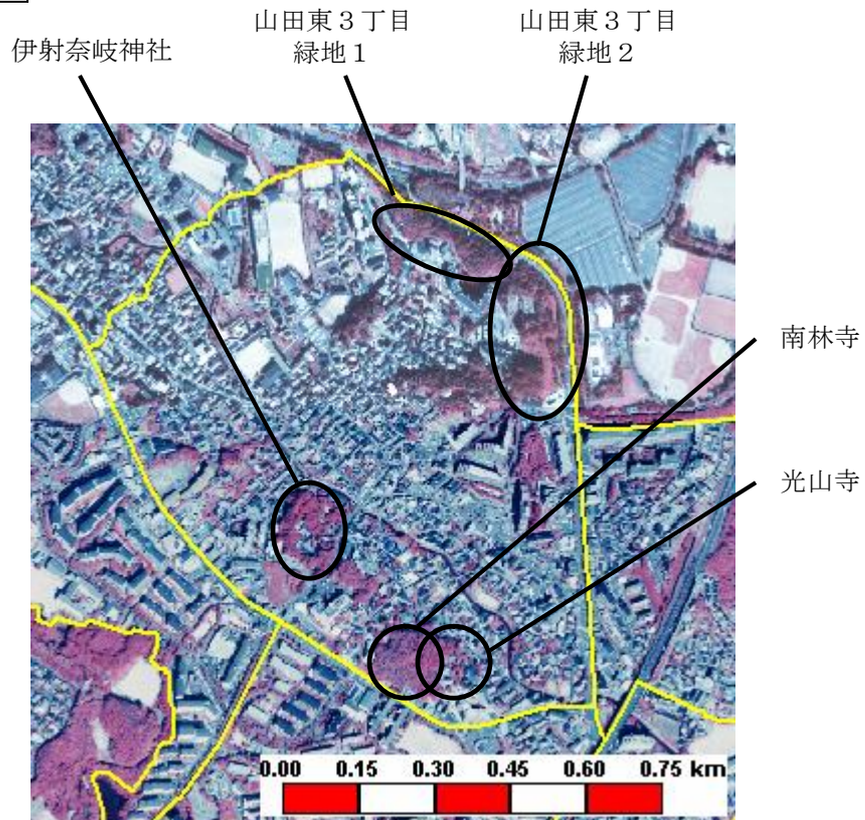
高槻市 高槻小学校



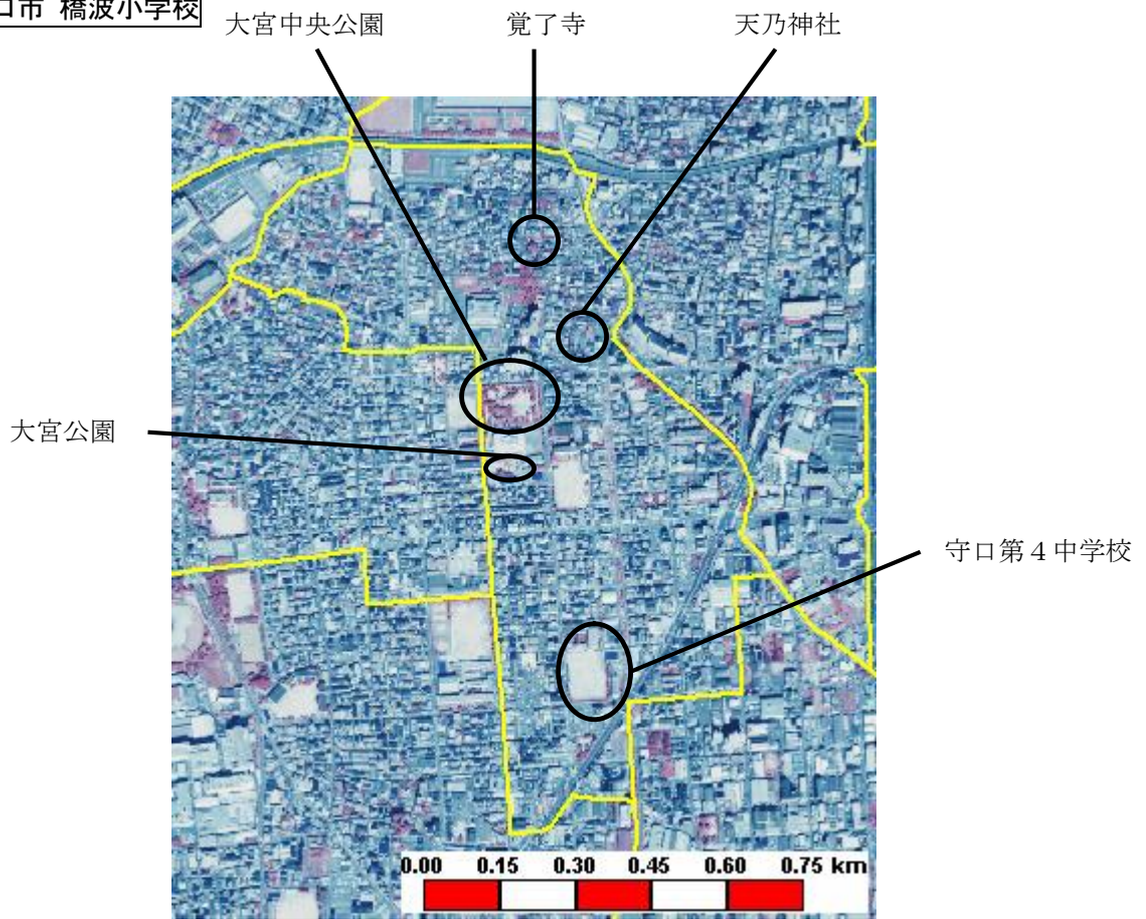
茨木市 中津小学校



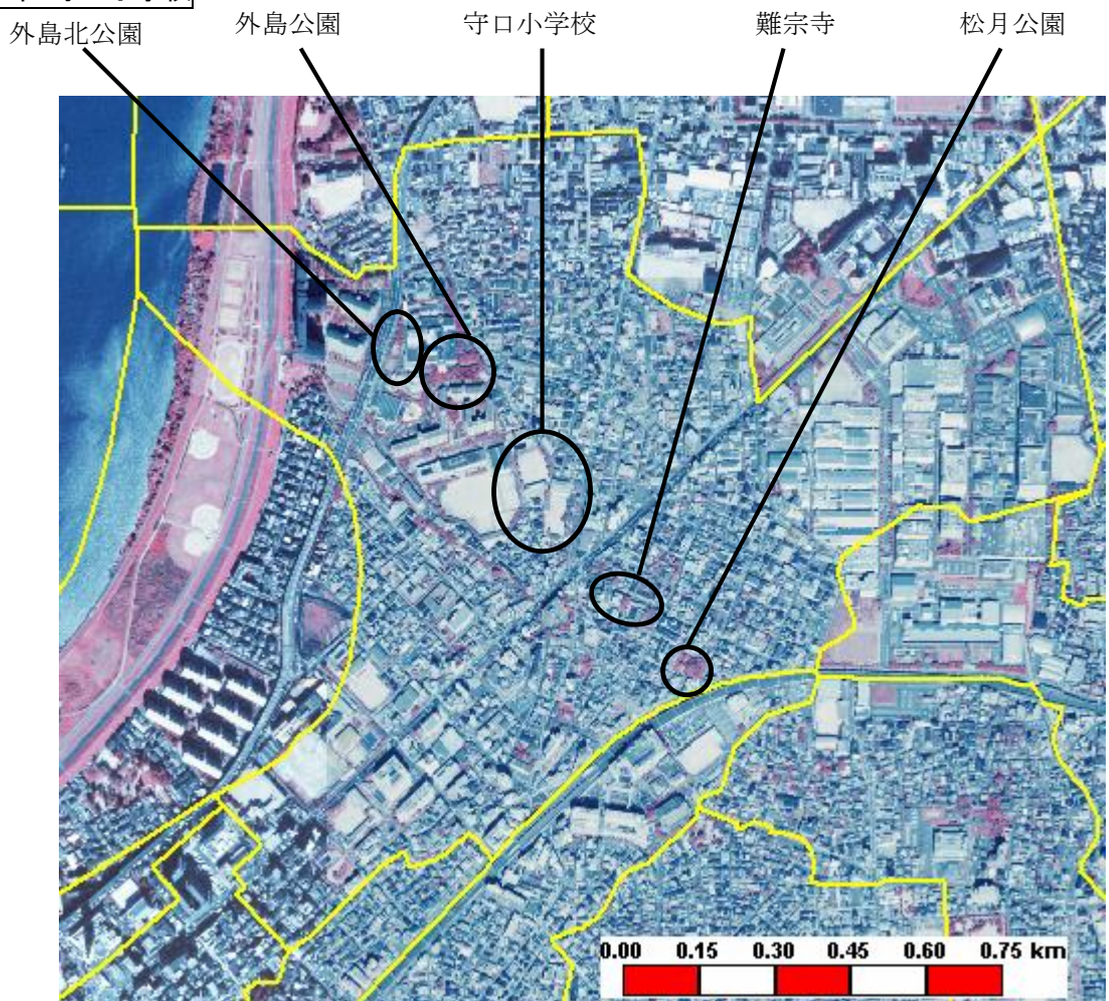
吹田市 山田第一



守口市 橋波小学校

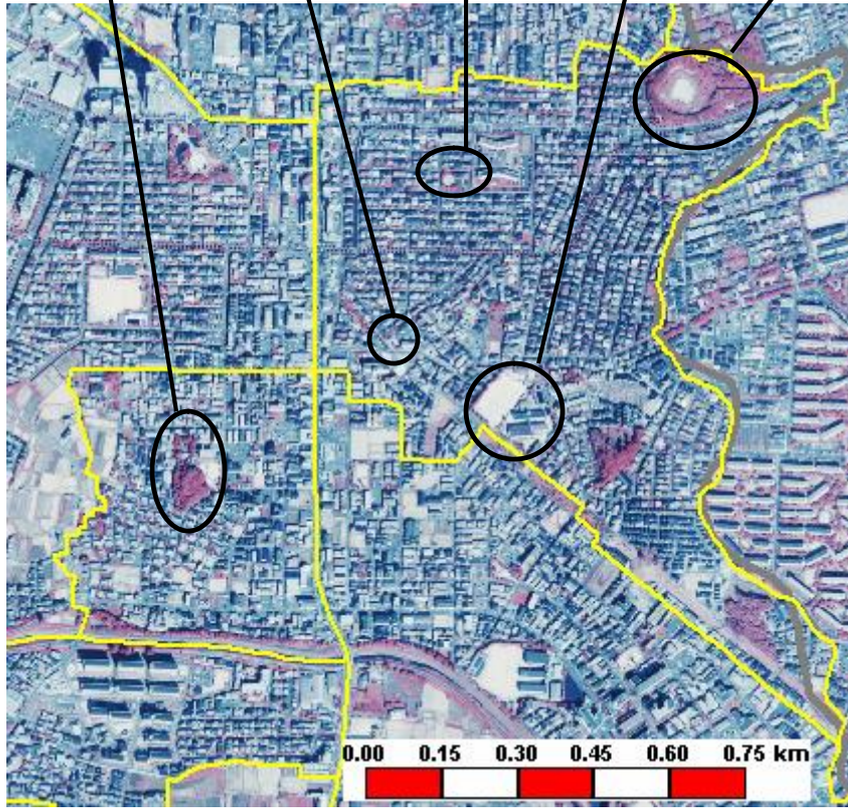


守口市 守口小学校



枚方市 樟葉南小学校

二ノ宮神社 めんどり公園 楠葉朝日2丁目緑地 樟葉南小学校 樟葉東公園

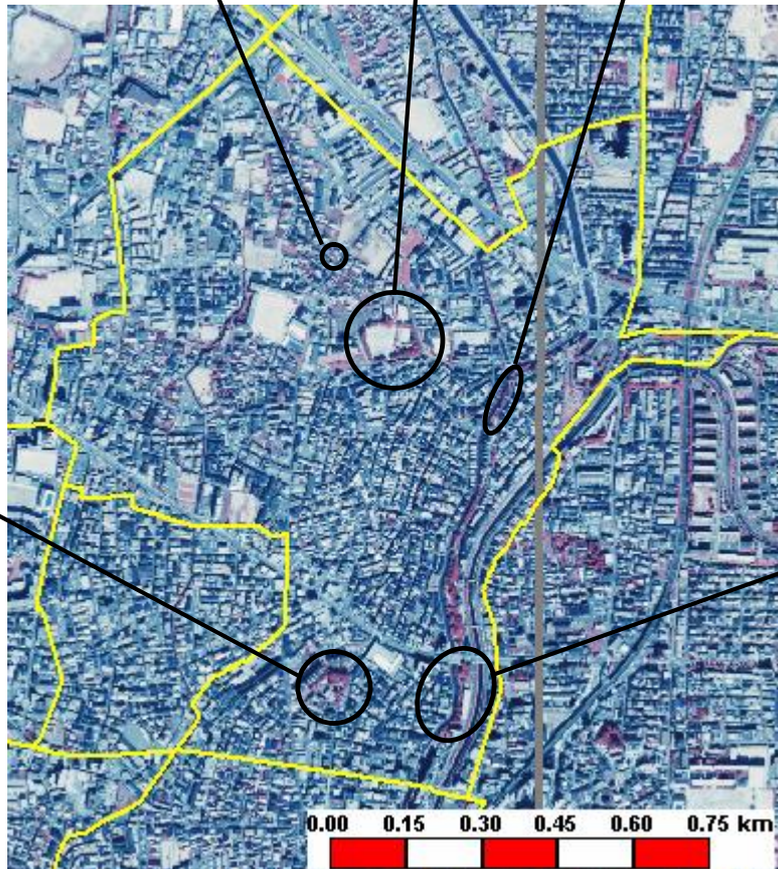


寝屋川市 池田小学校

妙隆寺 池田1号緑地 桜木町緑地

大利神社

大利町緑地



枚方市 枚方小学校

枚方パーク外周林

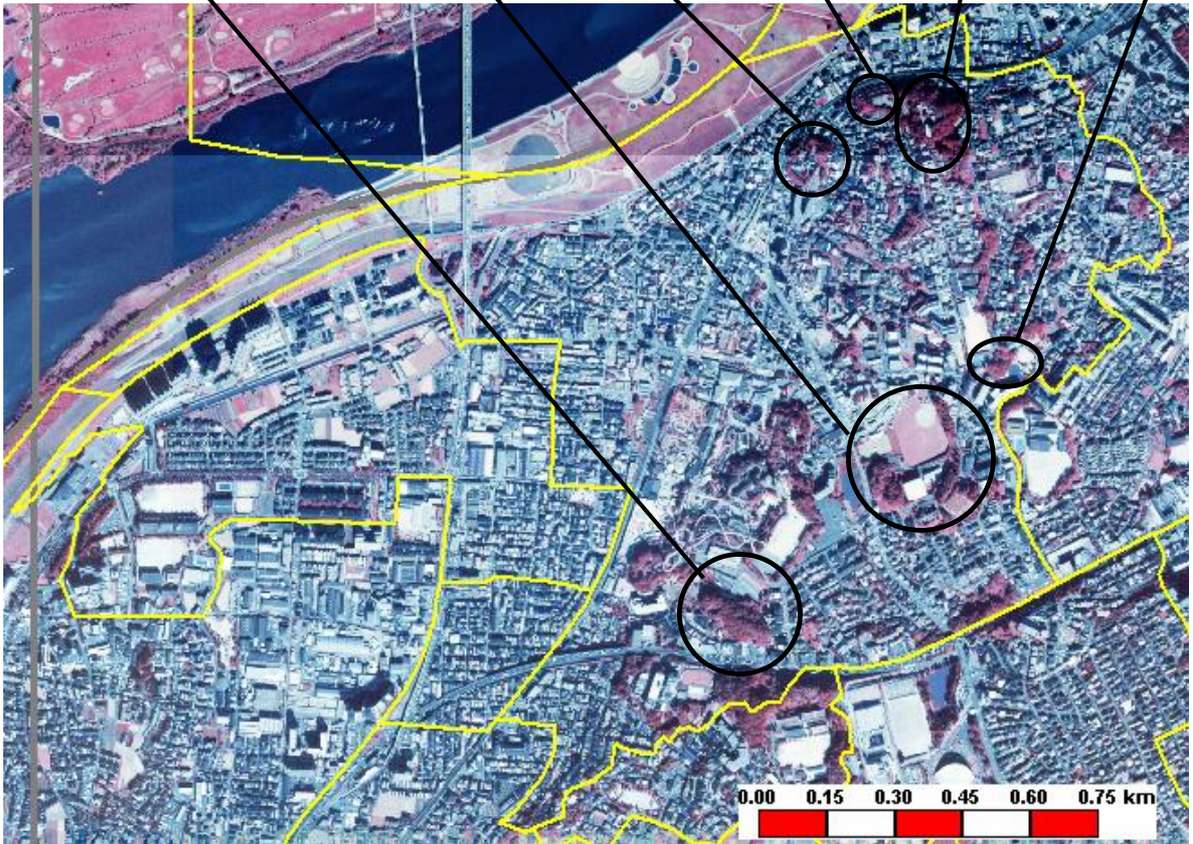
元東京海上日
動所有地

臺鏡寺

大隆寺

式内意賀美
神社

坊主池公園



大阪市生野区 東桃谷小学校

弥栄神社

御幸森天神宮

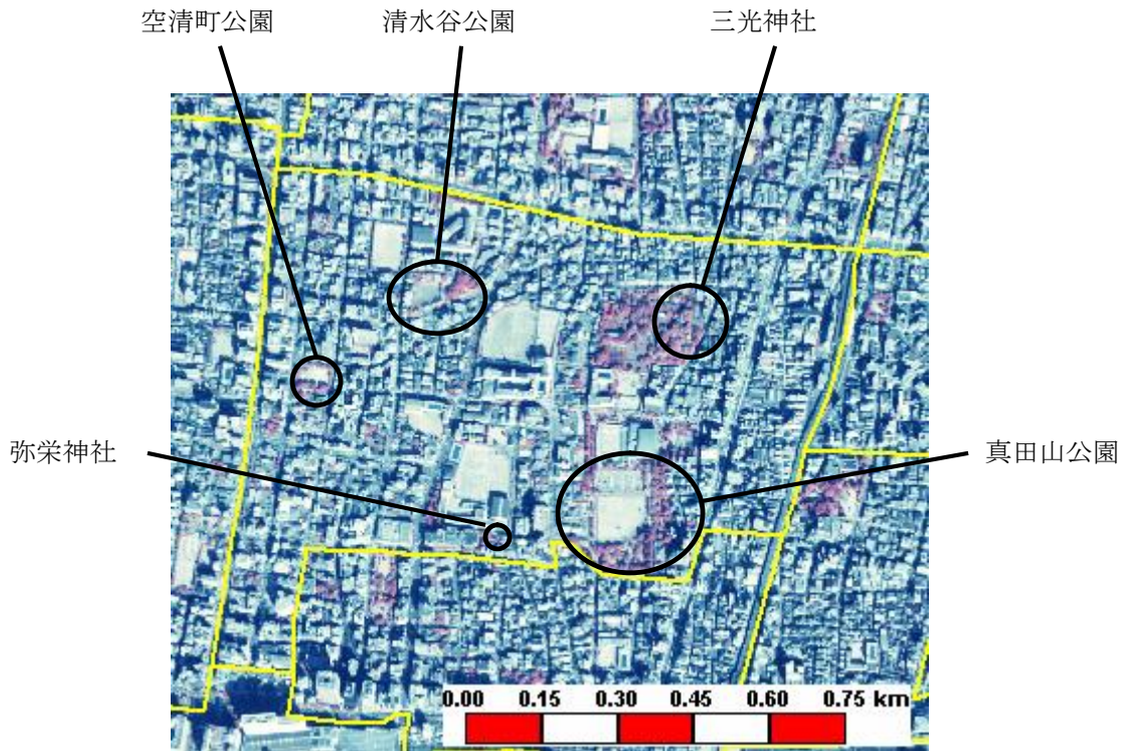
御勝山古墳

御勝山南公園

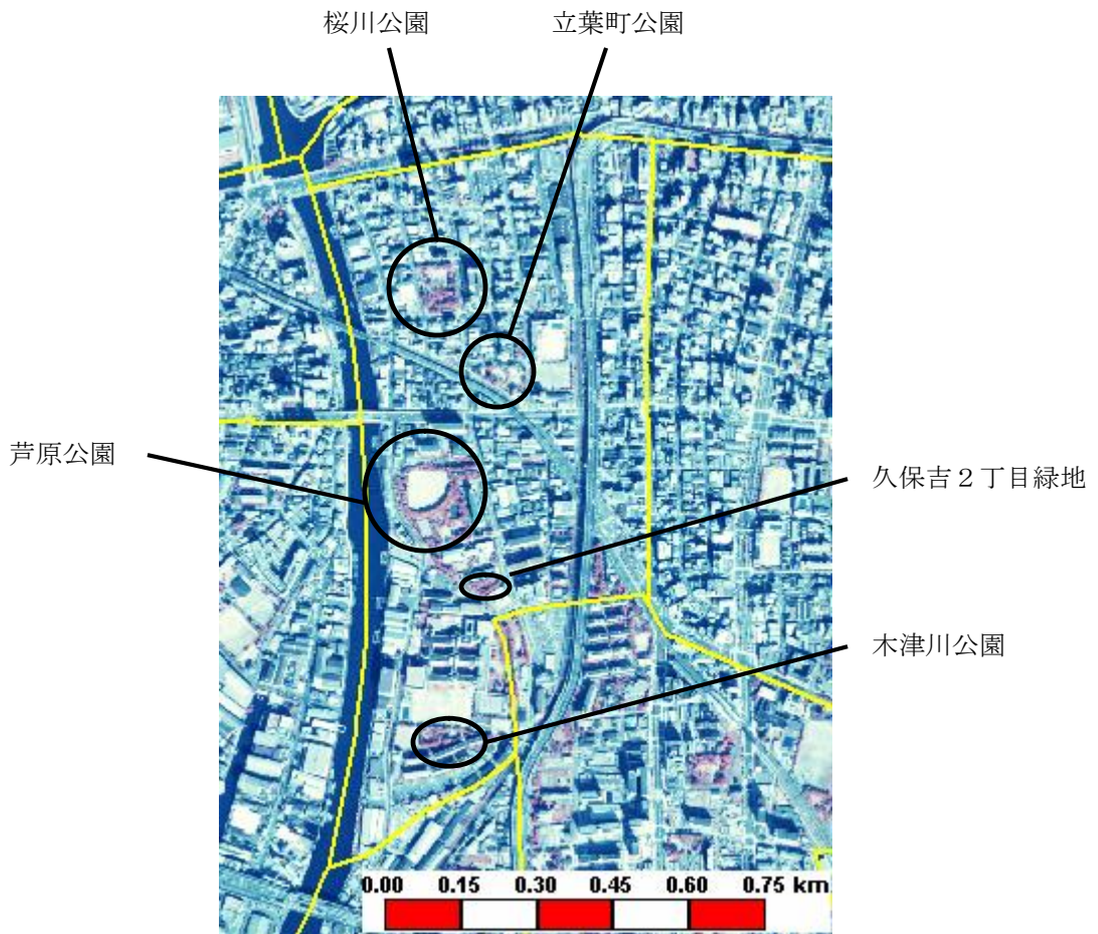
生野東公園



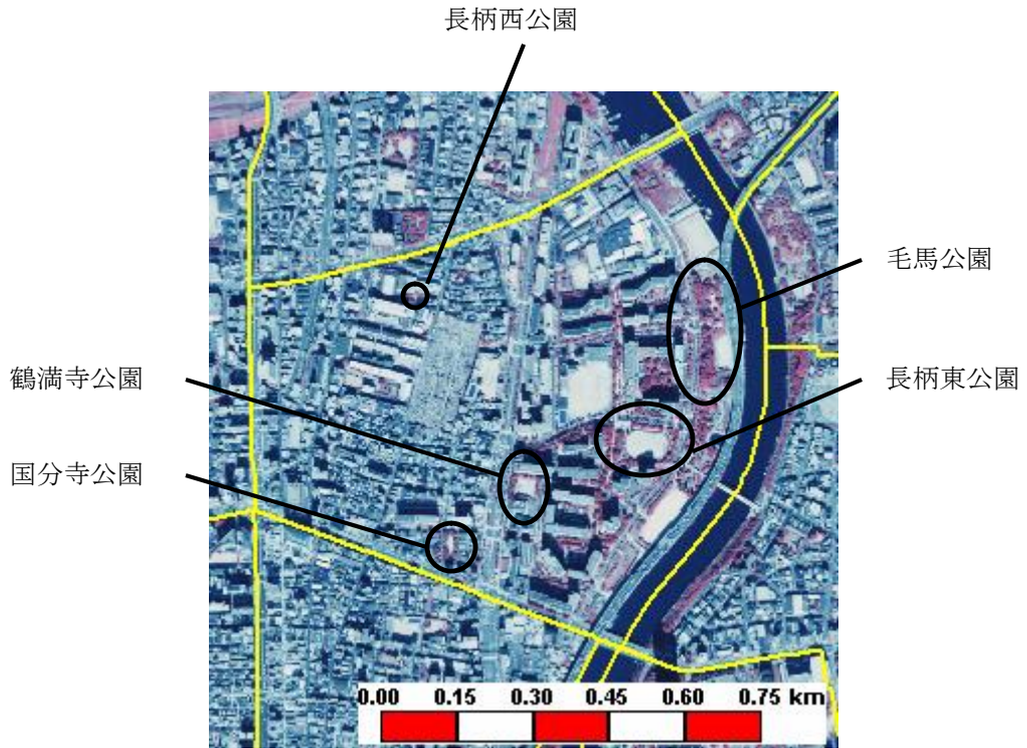
大阪市天王寺区 真田山小学校



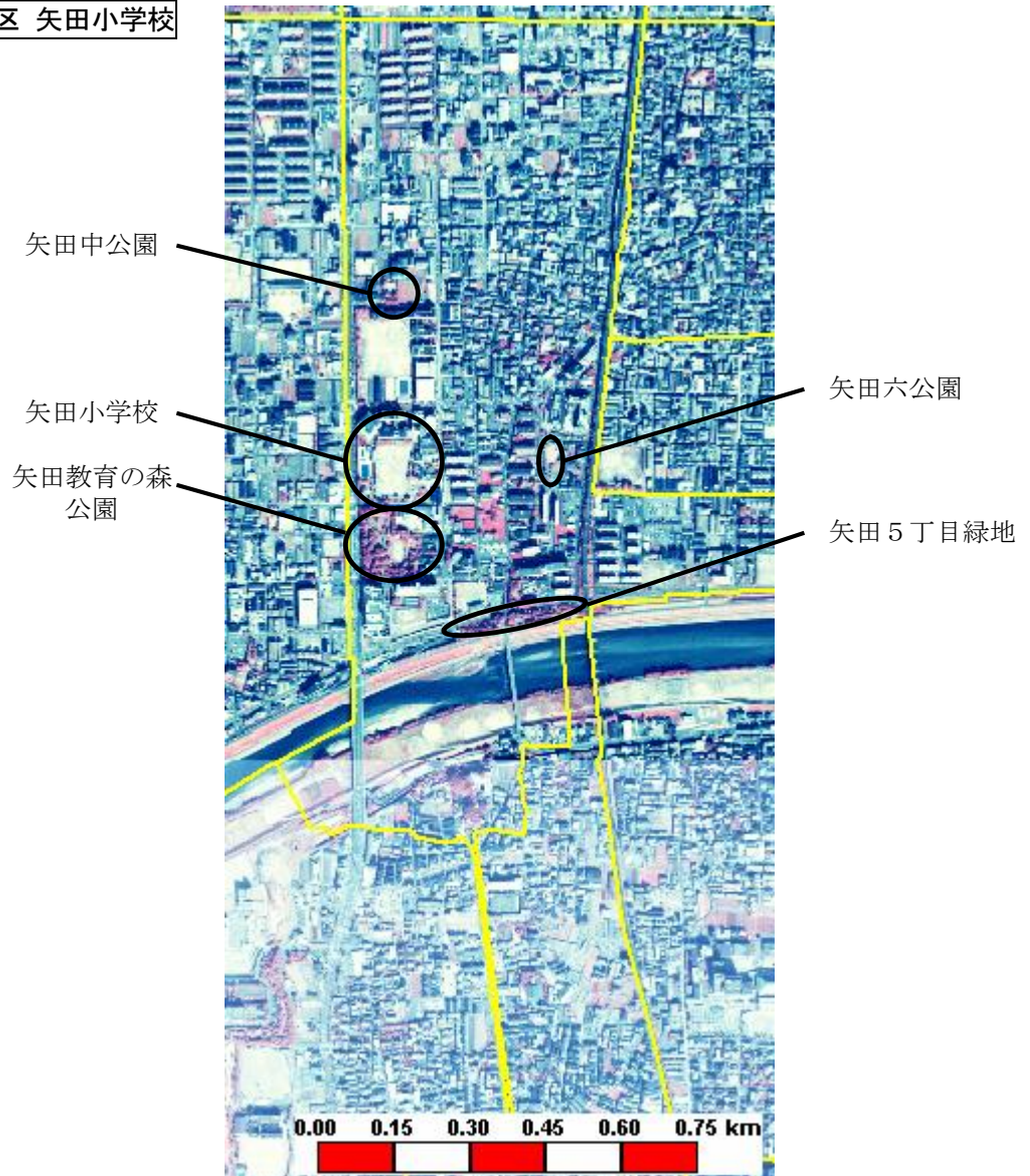
大阪市浪速区 立葉小学校



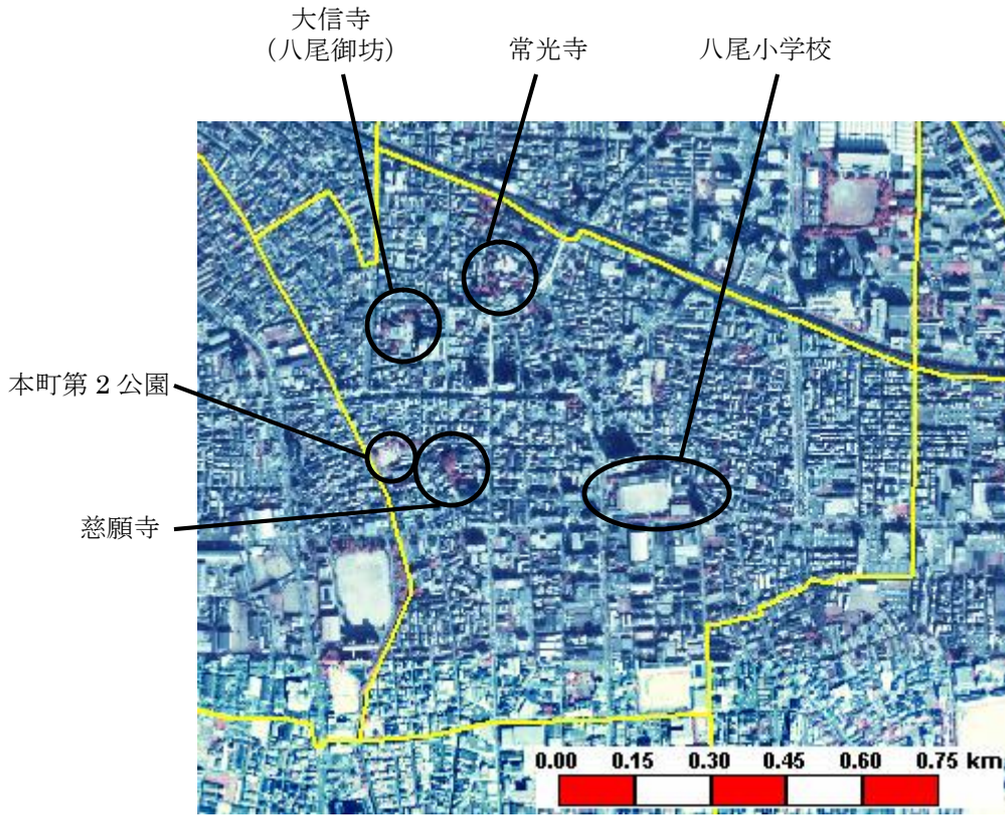
大阪市北区 豊崎東小学校



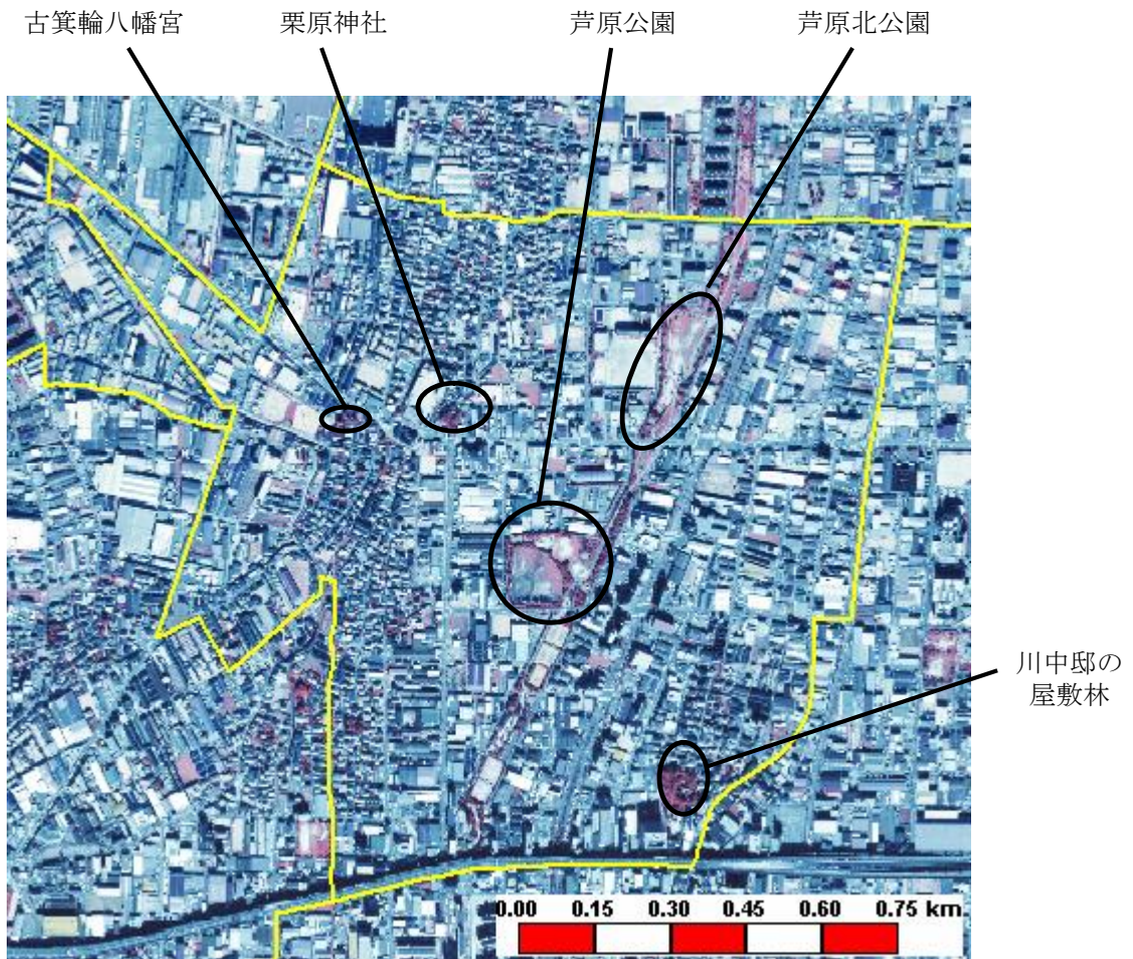
大阪市東住吉区 矢田小学校



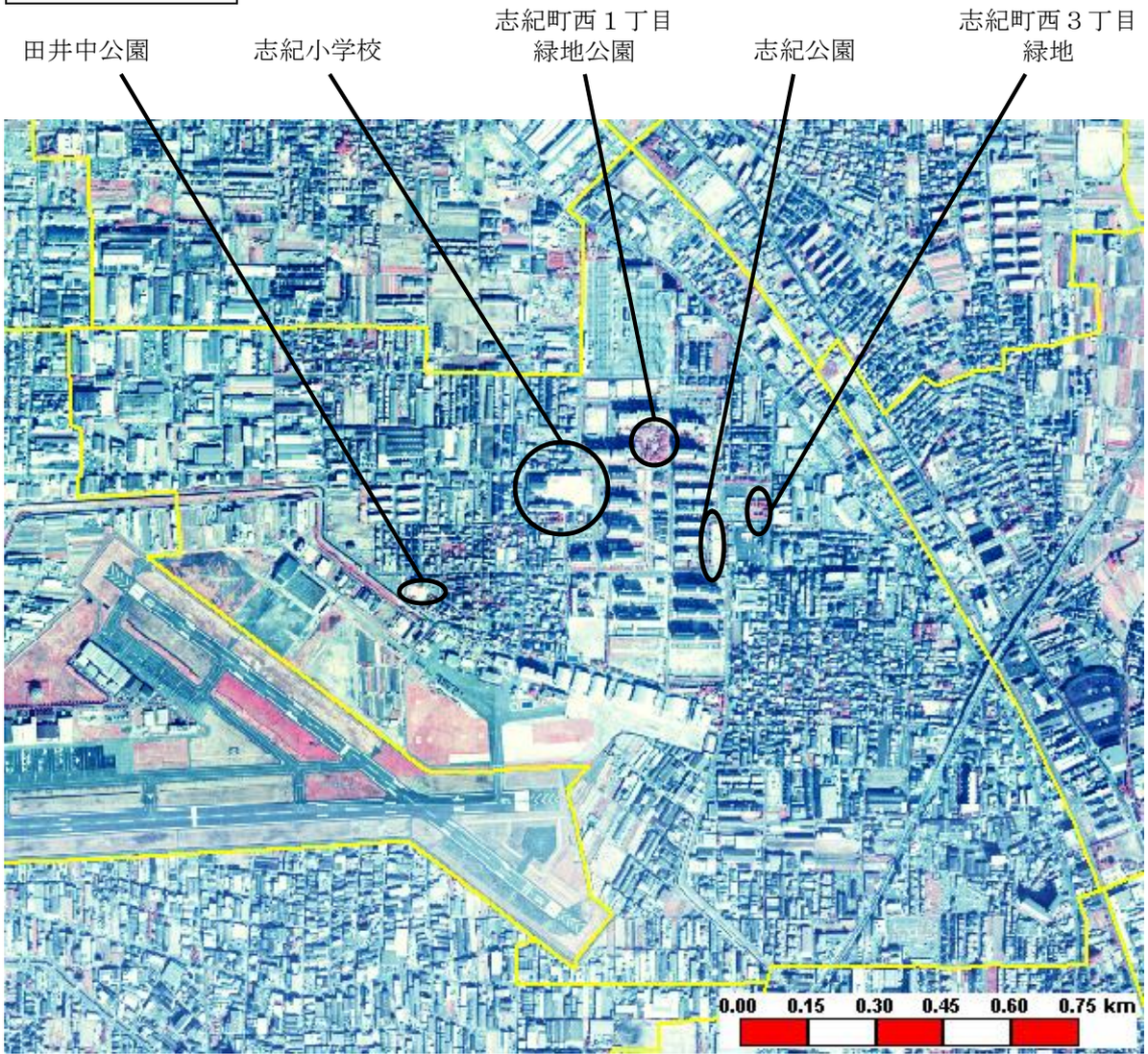
八尾市 八尾小学校



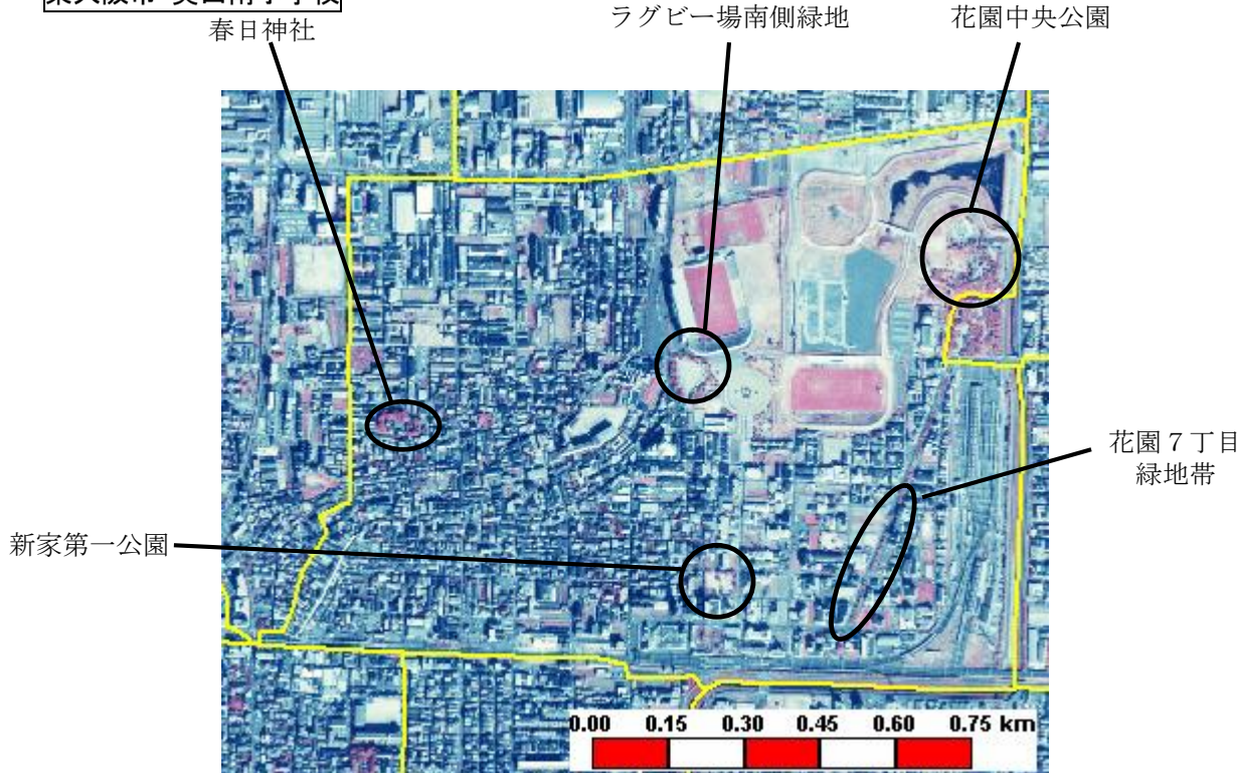
東大阪市 北宮小学校



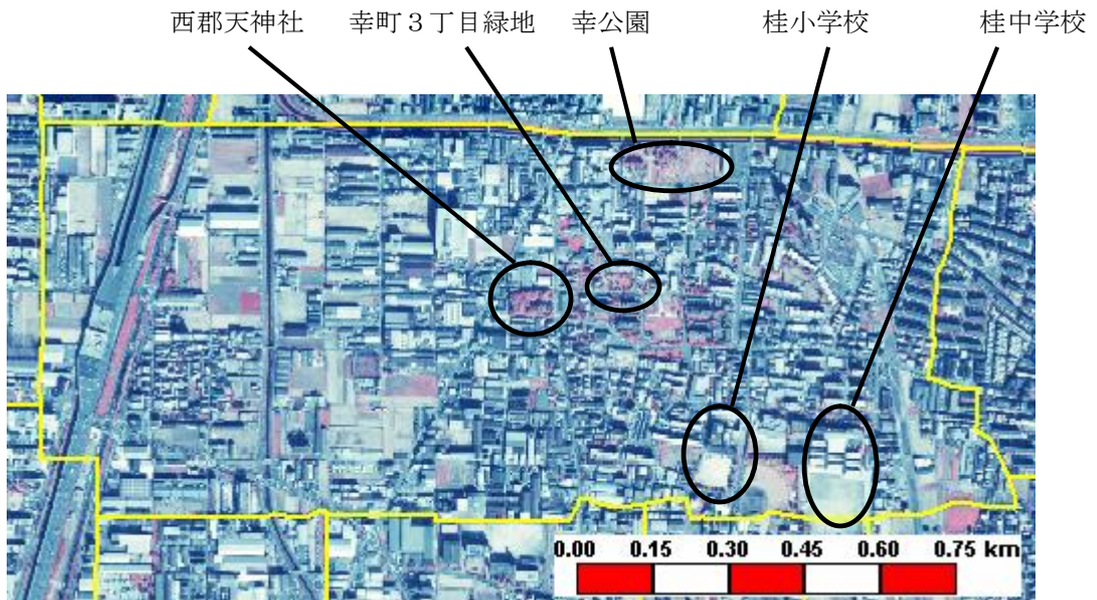
八尾市 志紀小学校



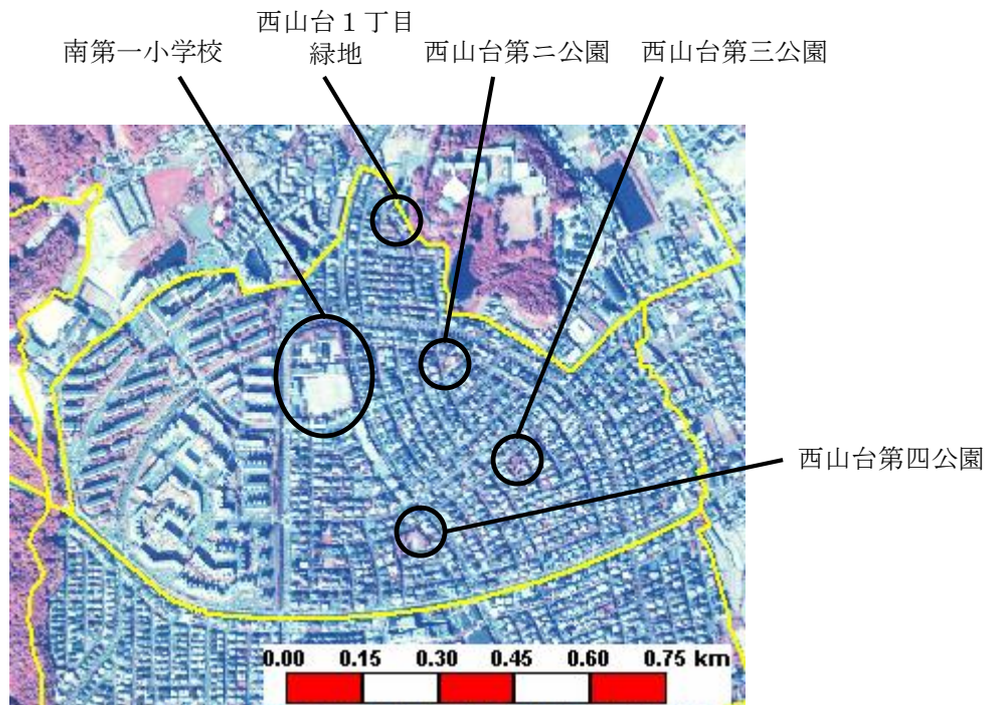
東大阪市 英田南小学校



八尾市 桂小学校

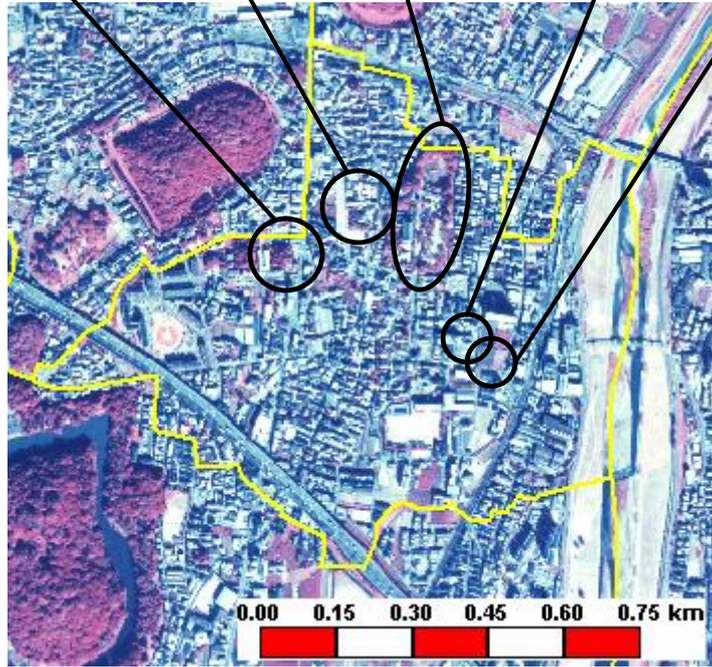


大阪狭山市 南第一小学校



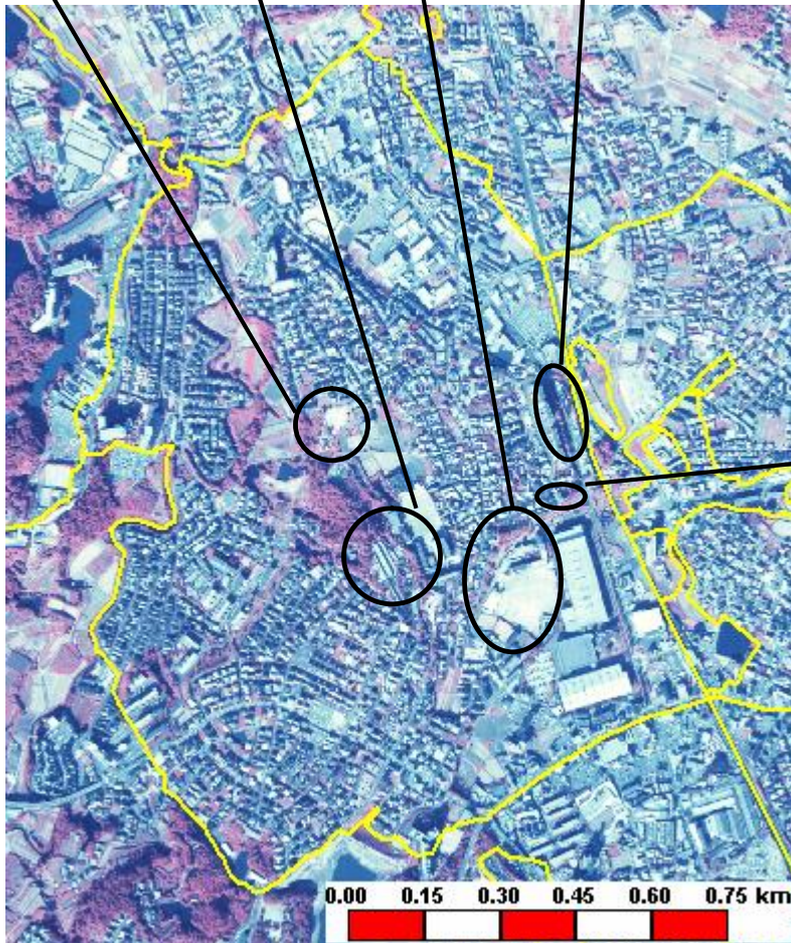
藤井寺市 道明寺南小学校

小島塚古墳 道明寺 道明寺天満宮 藤井寺市民病院外周林 道明寺南幼稚園北側の公園



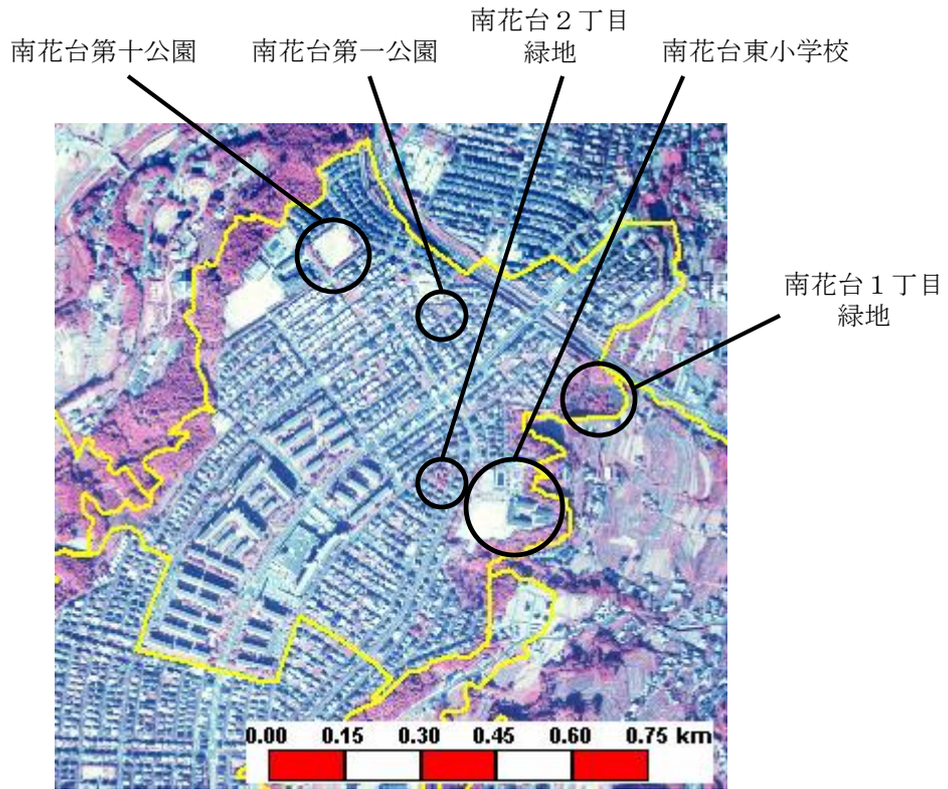
河内長野市 楠小学校

松ヶ丘公園 盛松寺 (千代田高校裏) 楠小学校 府営河内長野楠住宅脇街路樹

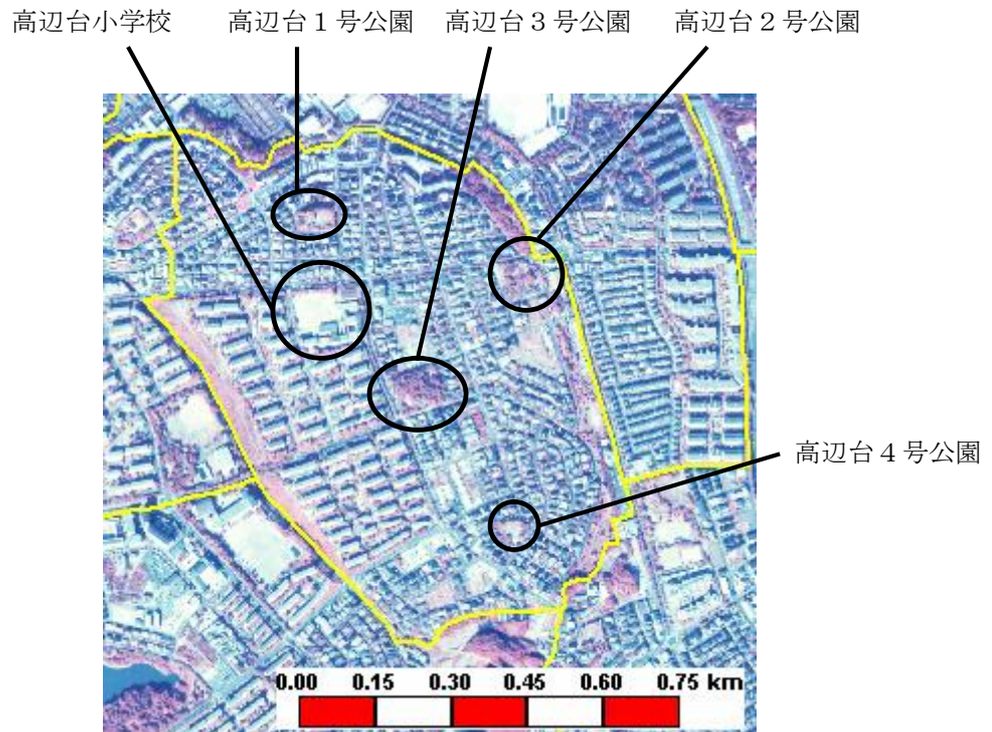


千代田緑地

河内長野市 南花台東小学校



富田林市 高辺台小学校

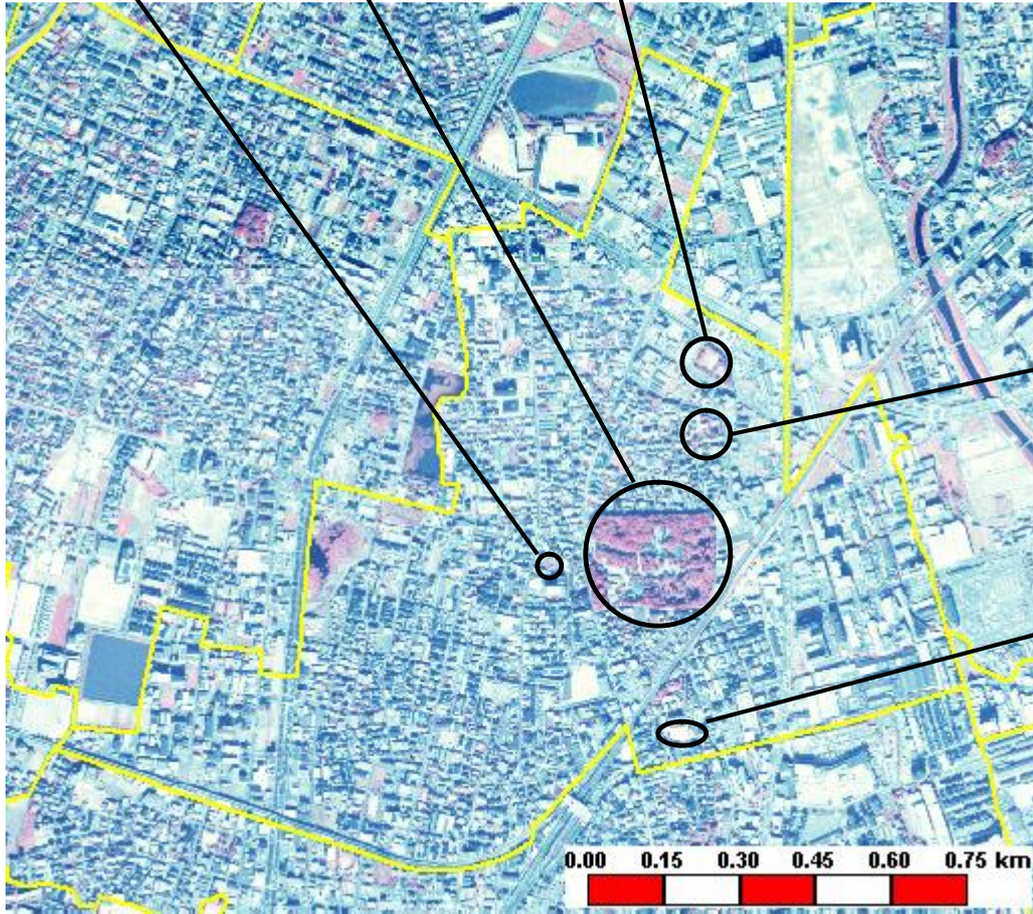


堺市西区 鳳小学校

鳳中町すずむし
しそ公園

大鳥大社

鳳北町第一公園



鳳北町5丁
の緑地

鳳前池公園

堺市堺区 三国丘小学校

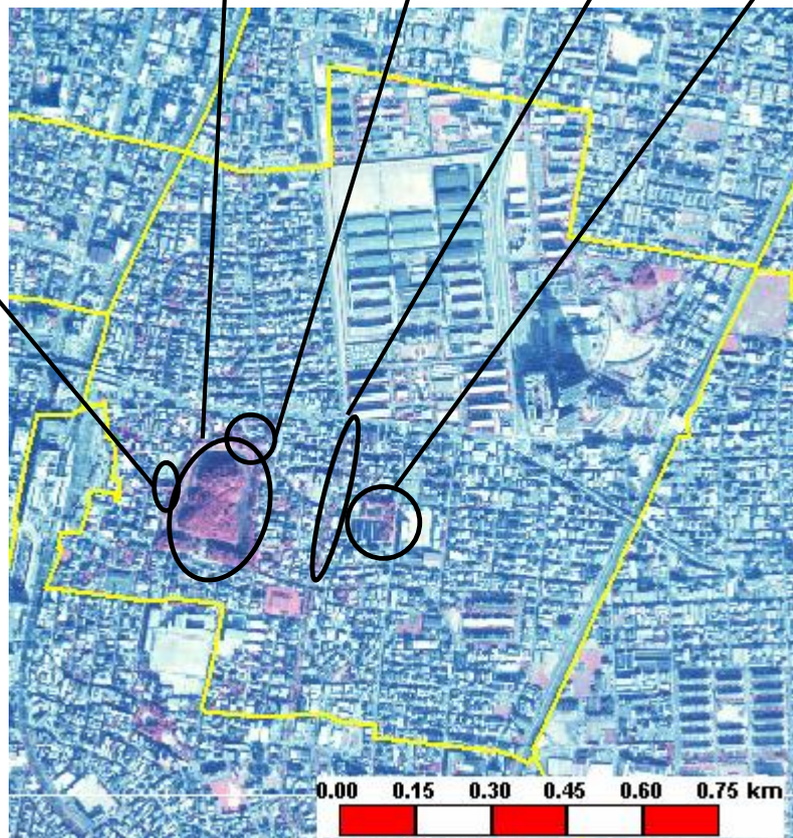
反正天皇陵
外周緑地

方違神社

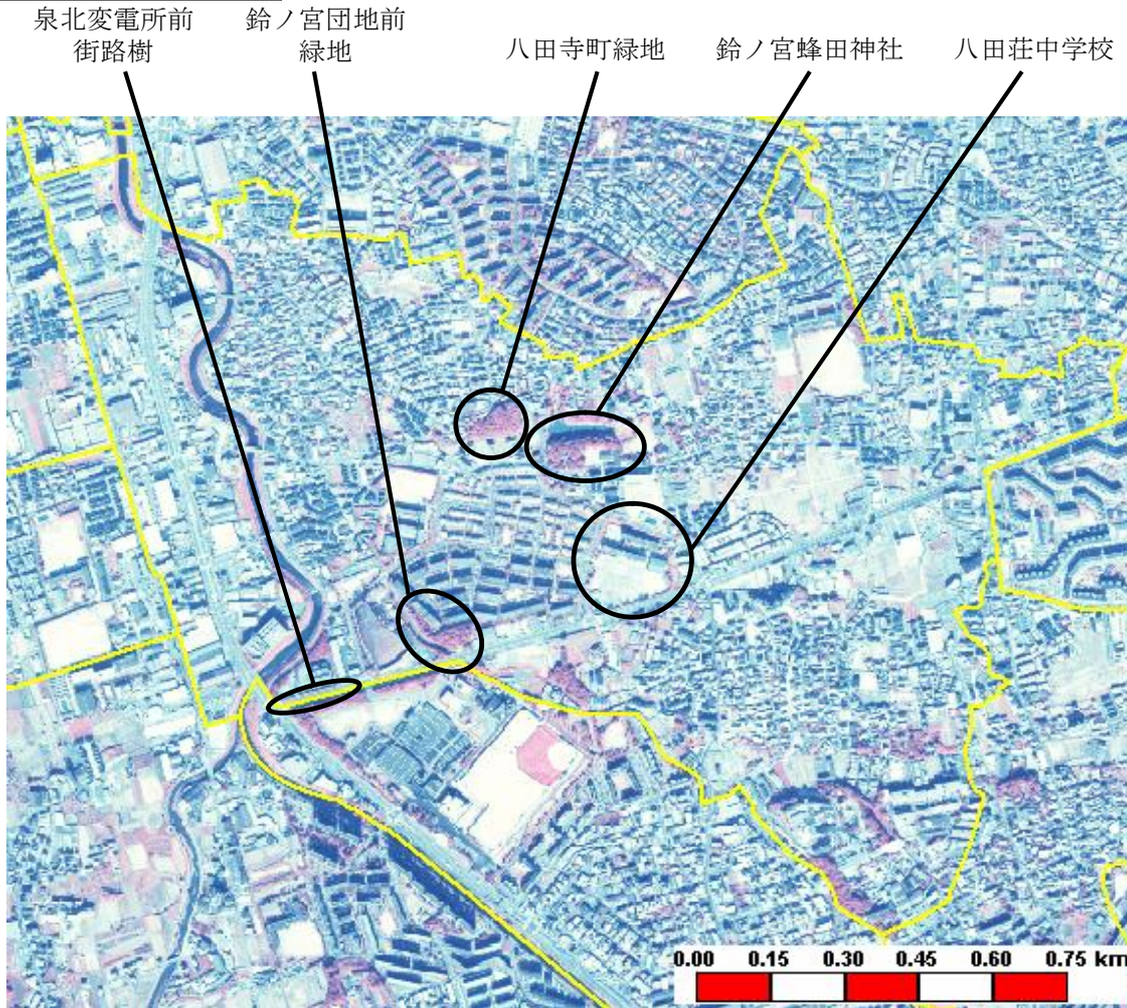
三国丘幼稚園
西側街路樹

三国丘公園

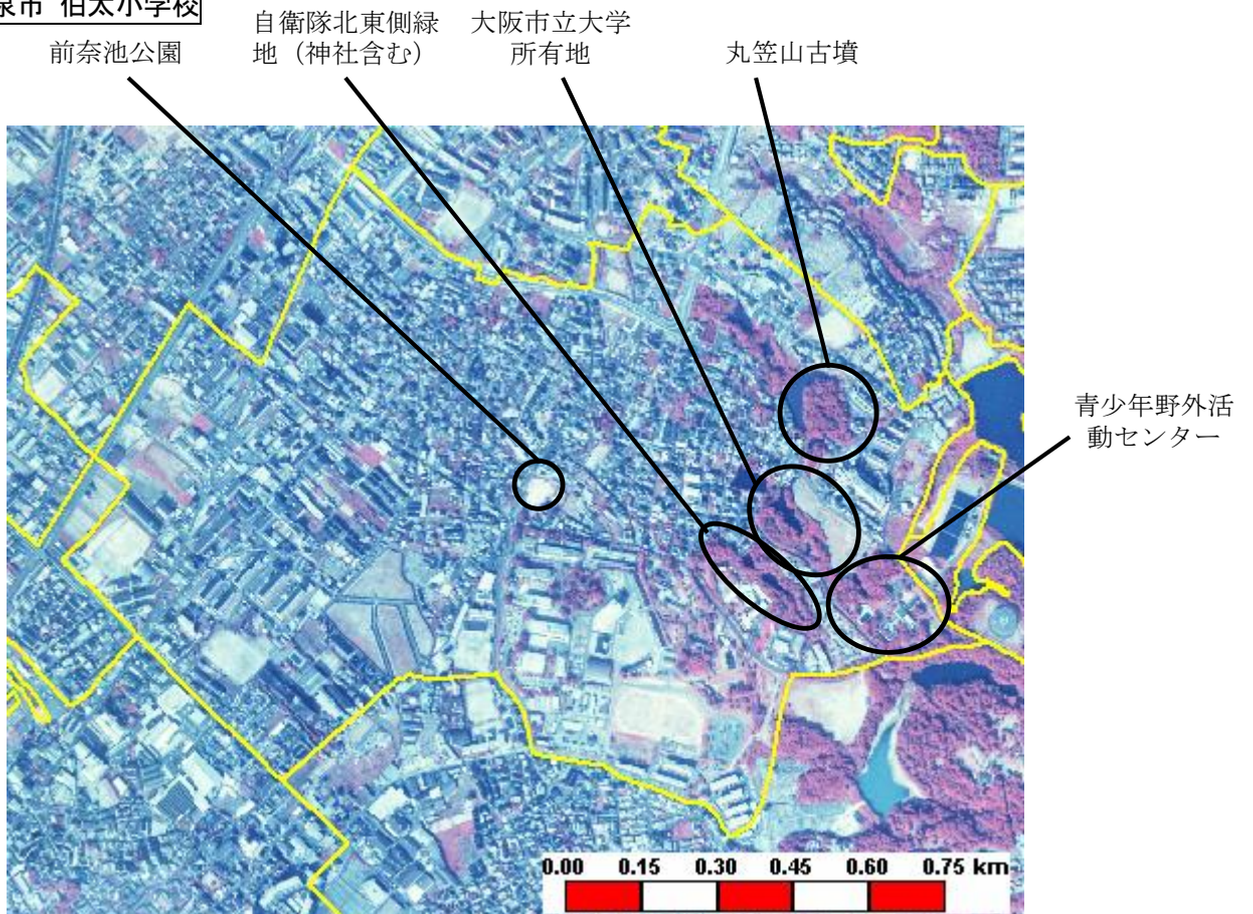
北三国ヶ丘
町の民有林



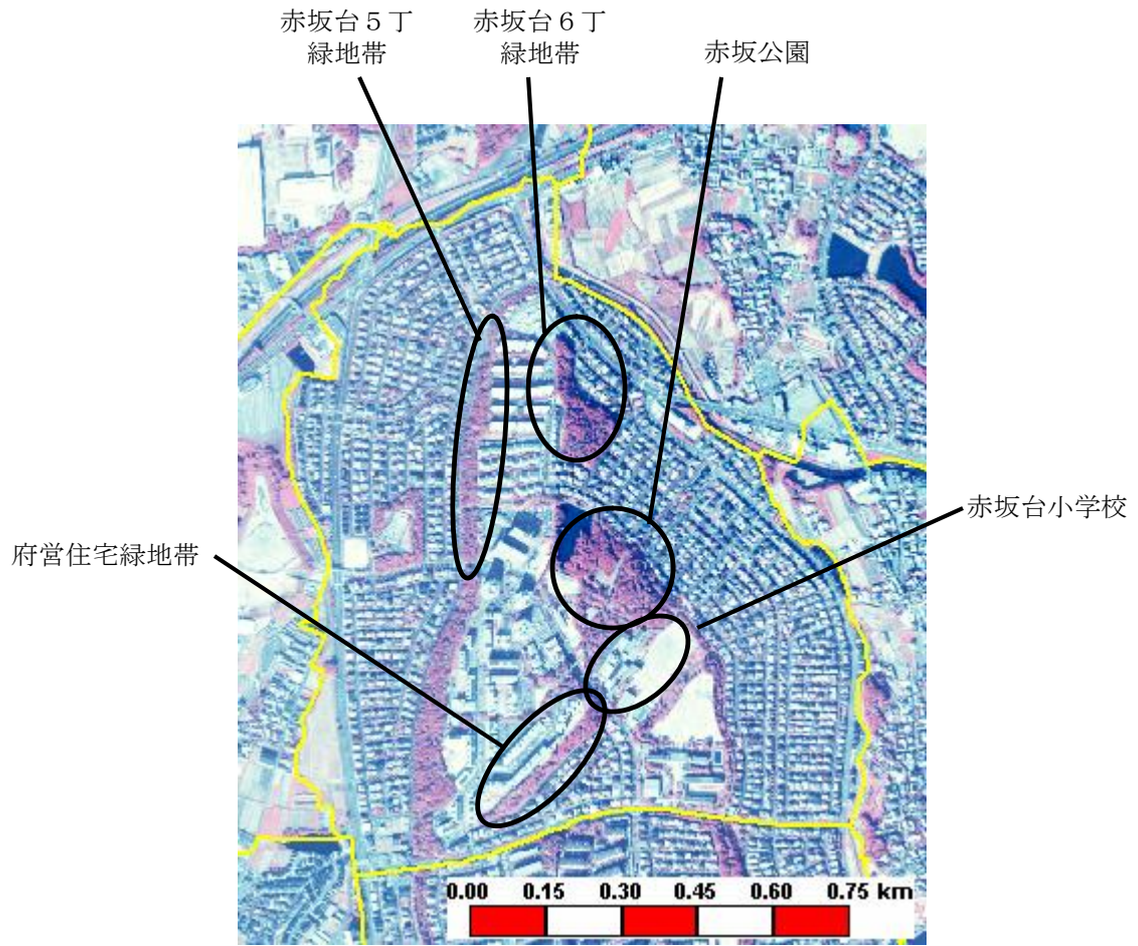
堺市中区 八田荘小学校



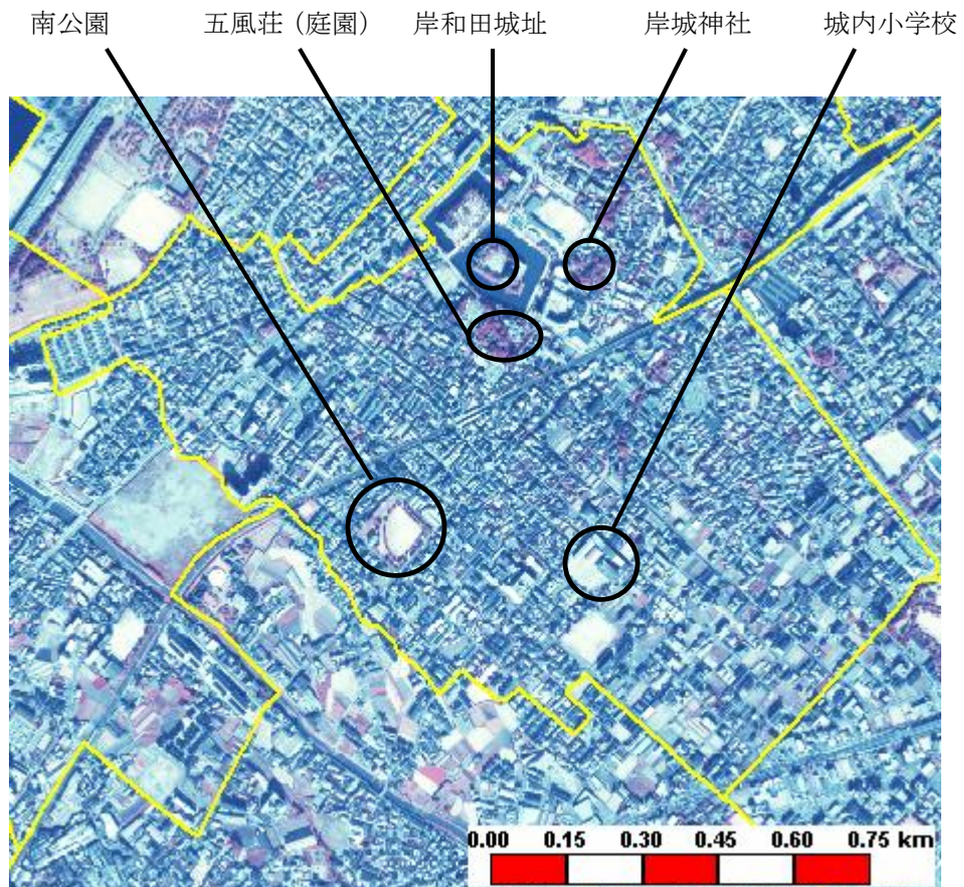
和泉市 伯太小学校



堺市南区 赤坂台小学校



岸和田市 城内小学校



泉佐野市 第一小学校

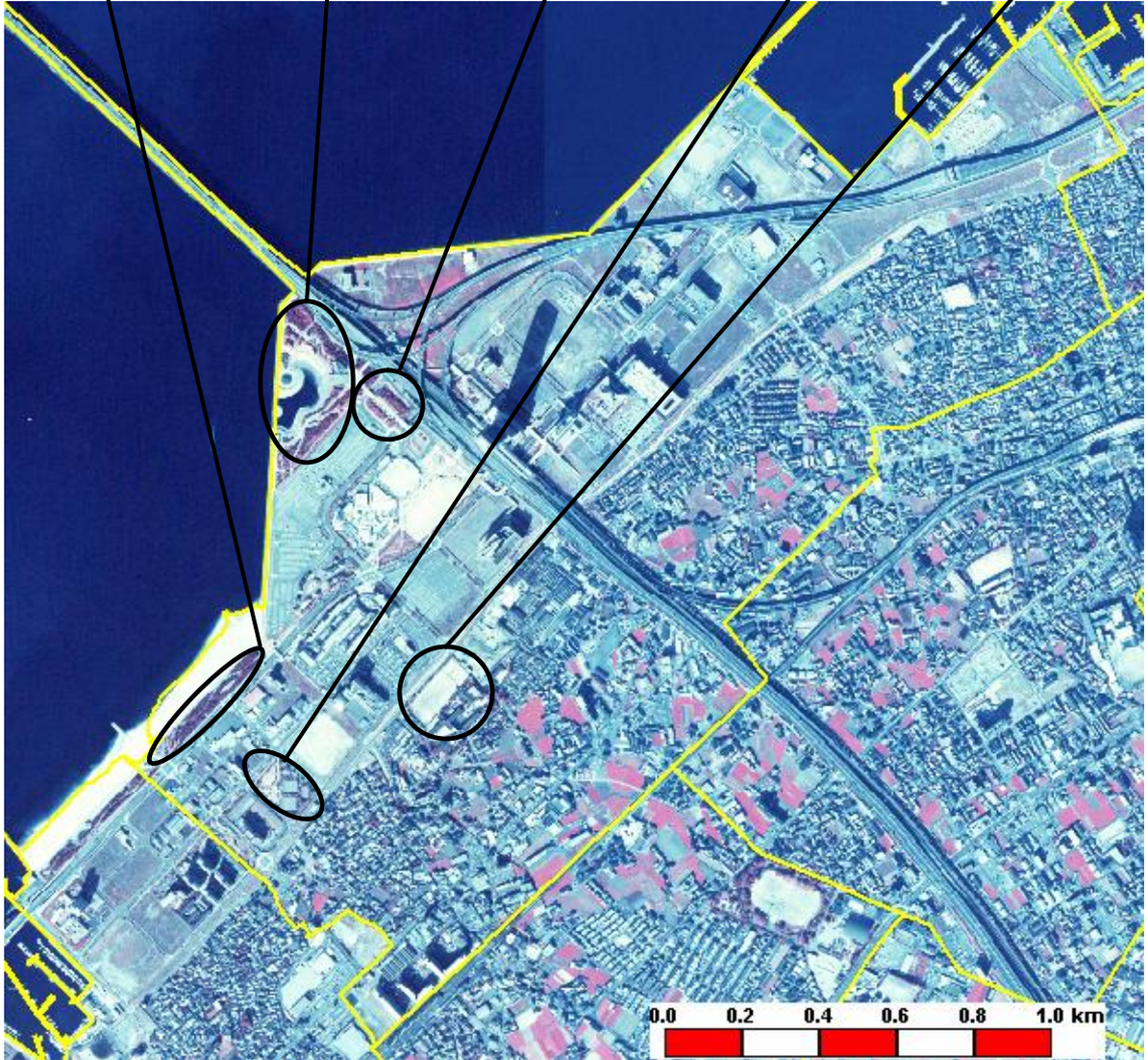
りんくう公園
緑地 3

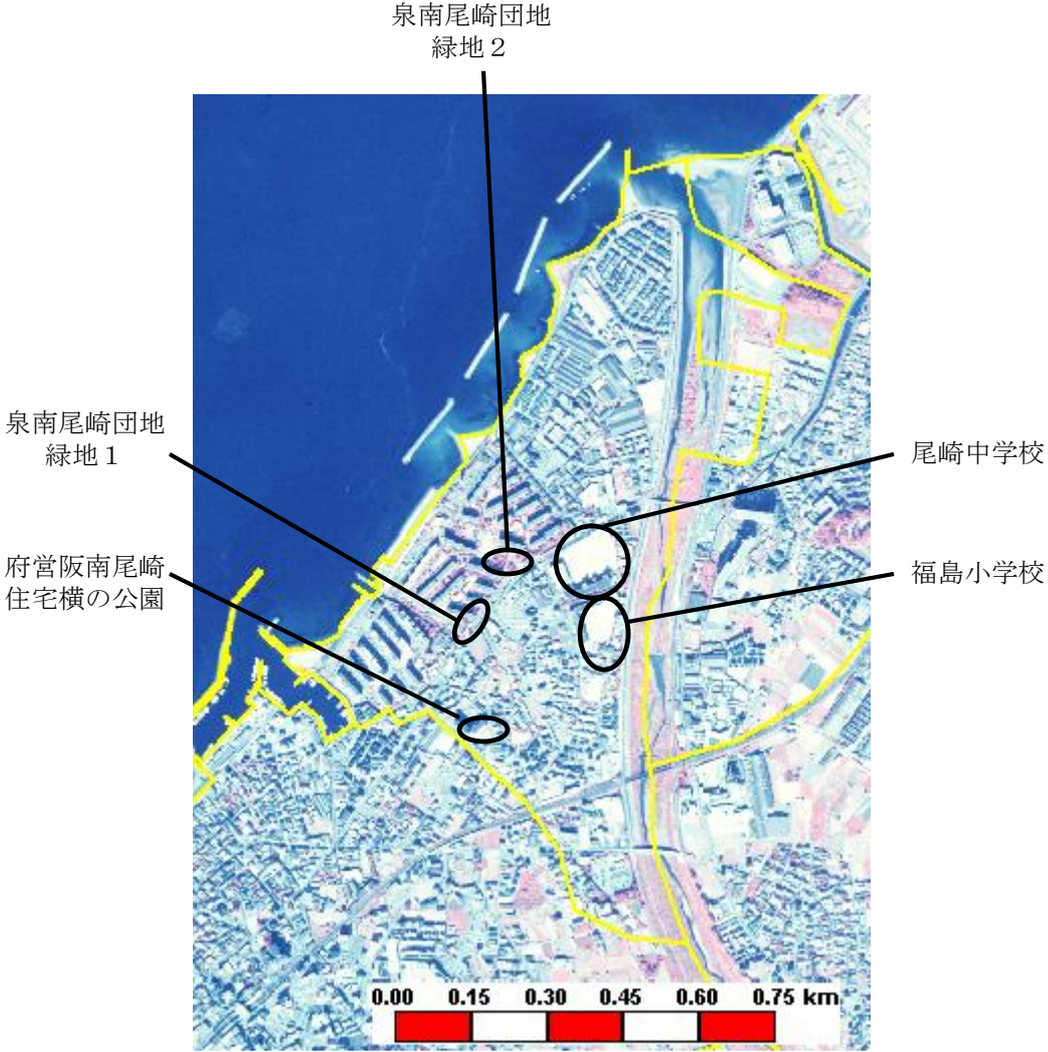
りんくう公園
緑地 1

りんくう公園
緑地 2

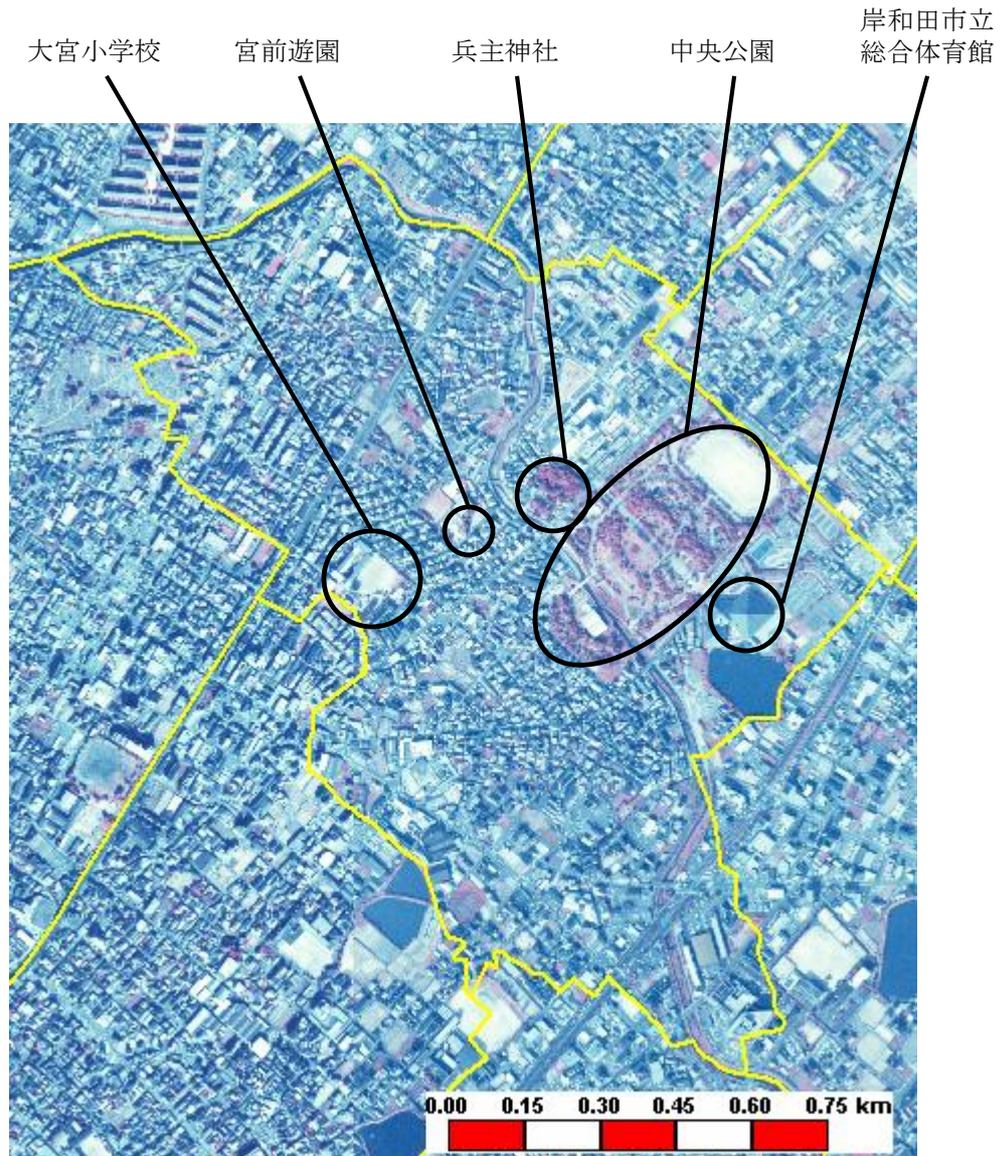
りんくう中央公園

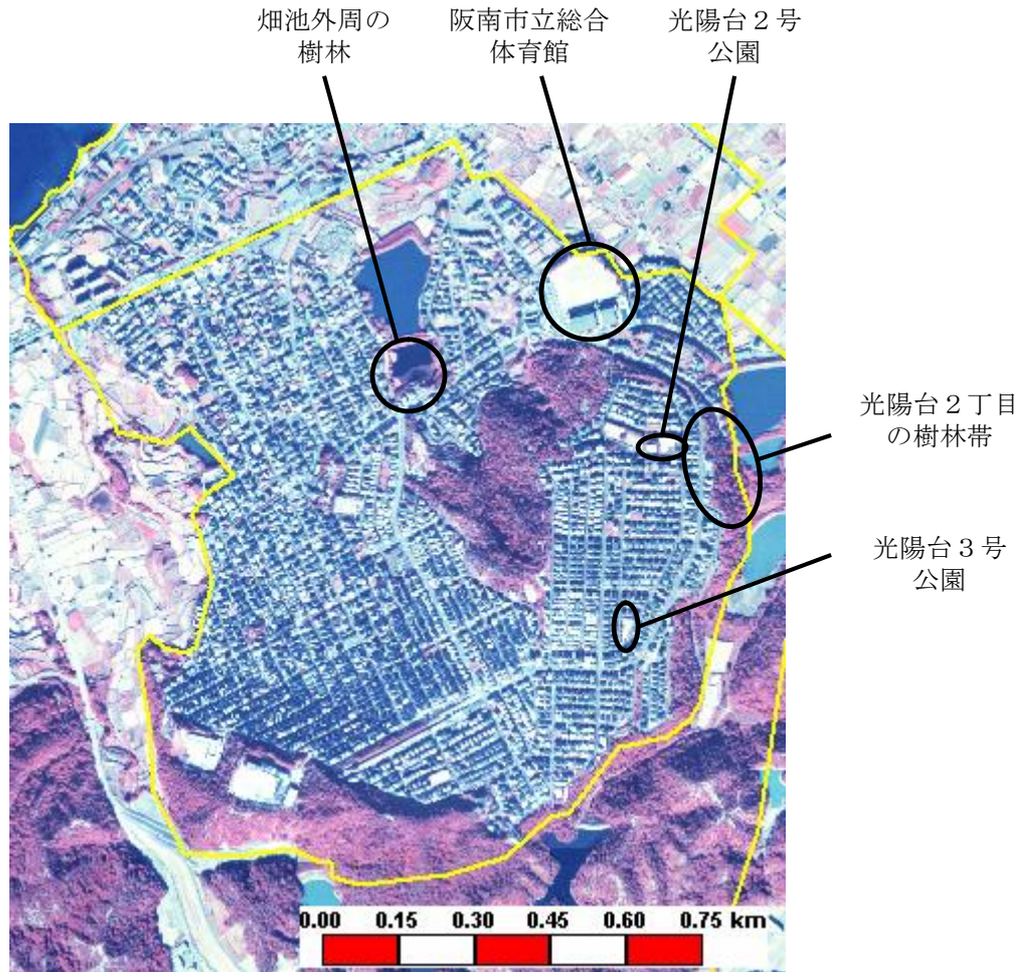
佐野中学校





岸和田市 大宮小学校





資料編

(2) 樹林地現地状況調査表

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	桜塚小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大曾公園	所在地：北桜塚4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・針葉樹 (マツ)、照葉・落葉広葉樹が植樹されている。 ・公園面積の割には、比較的樹木が多い。 ・定期的な管理を受けているために落葉はない。 ・公園の入り口付近に小さな樹林があるため、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	桜塚小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大門公園	所在地：北桜塚1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	垣根がある
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	下草はシバ
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・公園の外周に植樹されている。 ・照葉・落葉広葉樹が主体。 ・定期的な管理を受けているために落葉はない。 ・遊技広場には落葉広葉樹が植樹されており、広場の外周だけでなく、敷地の中央にも植樹がみられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	桜塚小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大塚公園・大塚山古墳	所在地：中桜塚4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・公園の外周に植樹されている。 ・古墳周辺は針葉樹、照葉・落葉広葉樹の混交林。 ・野鳥の生息 (休息) 場所として利用されている。 ・高中木が多い。 ・公園、古墳周辺ともに下草は刈り取られている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	桜塚小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：栗ヶ丘公園	所在地：中桜塚4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	下草は疎らにある
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉・落葉広葉樹のみ植樹されている。 ・落葉は多いが、土壌は踏み固められている。 ・遊技広場にはイネ科草地在が広がる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	桜塚小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：桜塚小学校	所在地：北桜塚2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input checked="" type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・校舎を囲むように敷地の外周に植樹されている。 ・針葉樹、照葉・落葉広葉樹が植樹されている。 ・外観から判断して、他校と同様の樹木環境と考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	西南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：瀬川神社	所在地：半町1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹主体で、本殿の裏が照葉樹林になっている。 ・夜間境内をイノシシが徘徊するとの看板があり、恐らく本殿裏に生息するものと考えられる。 ・樹林の管理を行っている可能性は考えにくいいため、樹林内の土壌はA層以上の状態が維持されていると考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	西南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：願正寺	所在地：瀬川2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・閉門されていたため、寺内の詳細は不明。 ・針葉樹、照葉樹等が数本程度と樹木は少ない。 ・植樹の状況から考えると、下草はなく土壌も踏み固められていると推察された。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	西南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：瀬川北公園	所在地：半町1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・瀬川神社とは隣接しており、連続した樹林環境である。 ・広葉樹(照葉・落葉)が主体で、針葉樹は少ない。 ・公園の中央に広場(裸地)があり、その周辺にまとまった樹林がある。 ・野鳥や小動物などの生息環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	西南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：瀬川中公園	所在地：瀬川3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹の高木が公園の外周にあり、野鳥の生息(休息)場所として利用されている。 ・照葉樹が主体。 ・低木は点在する。 ・下草はほとんどない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月18日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	西南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西南小学校	所在地：瀬川3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	・ 広葉樹 (照葉・落葉) が主体で、高木があり、野鳥の生息場所として利用されている可能性が考えられる。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月14日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	刀根山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：市軸稻荷神社	所在地：刀根山2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・本堂の周りに広葉樹(照葉・落葉)がある。下草はシバなどがまばらにみられる。 ・敷地の周りをサザンカの生け垣が取り囲んでいるが、これらは豊中市の保護樹林として指定を受けている。 ・境内の建築物を新築しており、一部で造成、伐採が行われている可能性が考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月14日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	刀根山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 円満寺	所在地: 蛭池東町1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・本堂正面 (写真左) の照葉樹や下草は管理されていると考えられる。本堂周辺にはシバ草地がある。</p> <p>・刀根山病院と隣接する場所にまとまった照葉樹林 (写真右) があるが、下草の状況や動物の生息環境については不明。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月14日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	刀根山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 刀根山公園	所在地: 刀根山元町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・大部分がグラウンドとして整備されており (写真左)、遊技場が隣接する (写真右)。 ・樹木は公園の外周にみられる。 ・下草はほとんどない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月14日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	刀根山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 府立刀根山養護学校内緑地	所在地: 刀根山5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	病院
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・主に照葉樹からなり、航空写真では、まとまった樹林地が認められた。 ・樹林の大部分は、病院の病棟、養護学校の校舎の内側に分布するため、植物相や動物の生息環境等についての詳細は不明であるが、野鳥の生息(休息)場所にはなりうる。また、その他の生物については、やや相応しくない環境と思われる。 ・遠景では高木を確認した。 ・車道に面した樹林の近景を撮影(写真左右)。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月14日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	刀根山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：刀根山公園横の緑地 (民地)	所在地：刀根山元町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	民地の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・主に照葉樹からなる樹林。 ・民地跡地に成立した樹林地 (写真左奥、写真右) と考えられる。 ・敷地には立ち入られないため、詳細不明 (外観からは照葉樹が確認される)。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。また、その他の生物については、やや相応しくない環境である。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	少路小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：緑丘公園	所在地：緑丘2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	緑地公園
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉・落葉広葉樹と針葉樹とからなるが、落葉広葉樹が多い樹林。 ・野鳥や昆虫類の生息環境はある。 ・公園全体を覆うくらいの枝振りの樹木がある。 ・遊技などの施設はなく、ベンチのみが設置されている緑地公園。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	少路小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西緑丘新池公園	所在地：西緑丘3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉・落葉広葉樹のみ植樹されている。 ・定期的な管理をされているため、落葉もなく、下草もほとんどない。 ・野鳥の生息 (休息) 場所程度の環境はある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	少路小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西緑丘3丁目緑地	所在地：西緑丘3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	都市緑地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・落葉広葉樹のみ。 ・都市生産緑地地区の立て札がある。 ・土壌は踏み固められてはいないが、下草が単純でA層は成立していないと考えられる。 ・フェンスで囲まれているため、詳細は不明だが、動物の生息環境としてはあまり適さないと考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	豊中市		
小学校区	少路小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：奥池外周緑地	所在地：緑丘1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	池の外周緑地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・針葉樹と照葉・落葉広葉樹からなる。 ・池の水際がコンクリートで整備されていることから、植栽林と考えられる。 ・この緑地もフェンスにより囲まれているため、詳細は不明だが、上記のような環境状態と言える。 ・野鳥の生息 (休息) 場所として利用されうるものと考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日		
市町村	豊中市		
小学校区	少路小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：少路小学校	所在地：西緑丘2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林（里山含む） 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林（学校・公園等）	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。（複層林の成立等）	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林（里山含む）	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・コンクリートの高台の上に小学校があるため、撮影地点からは落葉広葉樹のみが確認できる。小学校の樹木の状態の詳細は不明だが、恐らく他の小学校と同様の状況であると考えられる。</p>		
概略図	<p>The diagram shows a road labeled '軍道' (Army Road) running vertically. To the left of the road is a rectangular area labeled '少路幼稚園' (Shoji Kindergarten). To the right of the road, there are three rectangular areas representing school buildings: '校舎' (Classroom building) at the top, '校舎' (Classroom building) in the middle, and '中学校' (Middle School) at the bottom. A label '落葉樹' (Deciduous tree) is written vertically near the bottom of the road.</p>		
現地写真	<p>The left photograph shows a multi-story residential building with a balcony, situated behind a fence. A street with a utility pole and a car is visible in the foreground. The right photograph shows a similar street scene with a utility pole, a car, and trees with autumn foliage.</p>		

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	豊川南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：春日神社	所在地：小野原西5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 遠景からみても分かるとおおり、かなりまとまった樹林がある。 ・ 本殿の周辺は樹林で囲まれている。 ・ 動物の確認はしていないが、樹林の規模から推測して多様な動物の生息環境が維持されていると考えられた。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	豊川南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 荒内谷公園	所在地: 小野原東5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周に植樹されているが、樹木は少ない。 		
概略図	<p>The diagram shows a trapezoidal area with a pond (池) on the left, a road (車道) on the right, and a fenced area (外周) in the center. The fenced area contains trees (照葉・落葉樹).</p>		
現地写真	<p>Two photographs showing the site. The left photo shows a pond and buildings. The right photo shows a fenced area with trees.</p>		

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	豊川南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：北の杜公園	所在地：小野原東4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周、西側のマンションに隣接するところ以外はやや広い樹林がみられる。 ・野鳥や昆虫類の生息環境はあるものと考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	豊川南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：3号緑地	所在地：小野原西2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		斜面の残存緑地
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input checked="" type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・フェンスが張られていて、中には立ち入られない。 ・この地域では春日神社以外で、あまりまとまった緑地がないため貴重な緑地帯といえる。 ・樹林のそばにクズ群落が広く分布しているため、植生的には単純で動物の生息環境としてはあまり適さない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月21日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	箕面市		
小学校区	豊川南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：豊川南小学校	所在地：小野原東3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。 ・ 小学校の外周を疎らに植樹された樹木に囲われている。 ・ 動物の生息環境としては相応しくない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月22日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	北日吉台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：日吉台中央公園	所在地：日吉台4番町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・落葉樹、針葉樹からなる。 ・公園の外周を針葉樹の低木が植樹されており、その他では落葉樹が多くみられるが、土壌は踏み固められている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月22日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	北日吉台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：日吉台東公園	所在地：日吉台5番町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・落葉樹のみ。 ・公園の外周に等間隔に植樹されている。 ・グラウンドの近くや植え込みに下草があるが単純。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月22日		調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市			
小学校区	北日吉台小学校			
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：弥生が丘公園	所在地：弥生が丘町	
確認事項	項目・内容			備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林		
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林		
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/>	不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/>	不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある		
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/>	不明		
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/>	植林		
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/>	社寺林		
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/>	駐車場等		
	<input type="checkbox"/>	その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 公園の外周にはほぼ等間隔に主に広葉樹が植樹されている。 ・ 植え込みには下草がある (シバなどのイネ科植物)。 			
概略図				
現地写真				

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月22日		
市町村	高槻市		
小学校区	北日吉台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：日吉台北公園・裏山	所在地：日吉台3番町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林（里山含む） 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林（学校・公園等）	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。（複層林の成立等）	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林（里山含む）	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹（照葉・落葉）、針葉樹（マツ）からなる。 ・公園の樹木（広葉樹）は少ないが、隣接する鉄塔周辺の樹林とは連続した樹林環境を形成している。このことから、動物の生息環境はあるだろうと推察される。 ・鉄塔側は広葉樹と針葉樹（マツ）からなり、確認状況は備考欄に示した。 ・備考欄の■は本公園と連続した樹林環境を形成する裏山（鉄塔周辺）の環境を示す。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月22日		
市町村	高槻市		
小学校区	北日吉台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：日吉台あさがお公園	所在地：日吉台3番町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林（里山含む） 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林（学校・公園等）	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。（複層林の成立等）	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林（里山含む）	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	・広葉樹（照葉・落葉）が植樹されている小さな緑地公園で、下草は疎らで土壌は踏み固められている。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)		
市町村	茨木市				
小学校区	三島小学校				
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：磯良神社	所在地：三島丘1丁目		
確認事項	項目・内容		備考		
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林			
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む			
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ			
	<input type="checkbox"/>	マツ林			
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない			
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等			
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)			
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)			
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない			
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない			
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している			
	<input type="checkbox"/>	不明			
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している			
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している			
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない			
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない			
	<input type="checkbox"/>	不明			
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される			
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある			
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない			
	<input type="checkbox"/>	不明			
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)			
	<input type="checkbox"/>	植林			
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等			
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林			
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等			
	<input type="checkbox"/>	駐車場等			
コメント	<input type="checkbox"/> その他				
	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) が主体で、針葉樹は少ない。 ・落葉は多いが、定期的な清掃管理が行われているようである。 ・本殿を覆うように樹林が広がる。 ・下草が少ないため、土壌A層は不成立。 ・野鳥の生息 (休息) 環境となっており、その他の動物の生息環境にもなりうる。 				
	概略図				
		現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	三島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：総持寺	所在地：総持寺1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹(マツ)からなる。 ・寺院周辺の樹林はあまり管理されておらず、野鳥の生息(休息)場所、その他生物の生息場所となりうる。 ・寺院内の樹木は定期的に剪定されており、生物の生息環境としては適当でない。 ・本堂裏には樹林はなく、墓地として整備されている。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	三島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：光明寺	所在地：総持寺1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・本堂正面に広葉樹(照葉・落葉)が数本植えられている(庭木程度)。 ・寺内には立ち入れないが、他の寺院同様の環境と考えられ、土壌状態や生物の生息・生育環境としては適当ではないと推察される。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	三島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西河原公園	所在地：西河原2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) が主体。 ・ かなり広い公園で、全体樹林が覆われている。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所として利用されている。その他、昆虫の生息環境ともなりうる。 ・ 土壌は全体的に乾燥している。 ・ 茨木市がホタルを放飼して、定着を促している。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	三島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：三島小学校	所在地：三島町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	野鳥の生息場所としても難しい。
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) 及び針葉樹からなる。落葉樹の割合がやや高い。 ・樹木は疎らで全体的に少ない。 ・他の小学校同様に外周を樹木が囲んでいる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月25日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	高槻小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：野見神社	所在地：野見町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ まとまった樹林ではないが、高木が多く、これらが野鳥の生息 (休息) 場所となっている。 ・ 本殿裏にも、特に社寺林はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月25日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	高槻小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：八幡大神宮	所在地：八幡町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。樹木は少なく、下草もほとんどない。 ・保護樹林に指定されているクヌギ、アベマキの高木がある。これらの高木を野鳥が生息(休息)場所として利用する可能性が考えられる。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月25日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	高槻小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：城跡公園 (北)	所在地：野見町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・城跡公園は北側と南側とに分かれている。 ・落葉樹が主体である。 ・下草は少なく、植生も単純だが、野鳥の生息 (休息) 場所として利用されている。 ・緑地公園として整備されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月25日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	高槻小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：城跡公園 (南)	所在地：城内町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> 池 (堀) を中心に樹木が配置されている。 広葉樹 (照葉・落葉) のみで高木がやや多いが、敷地面積の割りに樹林はない。 遊技広場側に小さな落葉広葉樹林がある。 野鳥の生息 (休息) 場所として、高木が利用されていると考えられる。 城跡跡地を歴史公園として整備されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月25日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	高槻市		
小学校区	高槻小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大阪医科大学付属病院外周緑地	所在地：大学町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	病院内の緑地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・大阪医科大学付属病院構内にある緑地で、定期的に清掃管理されているため落葉はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月10日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	中津小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：溝昨神社	所在地：五十鈴町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・照葉樹及びマツの高木が多く、落葉樹は中低木がみられる。 ・本殿裏は疎林だが、照葉樹とマツ高木が多い。このうち、照葉樹は野鳥の休息場所として利用される環境である。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	中津小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：牟禮神社	所在地：中村町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
利用状況	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
コメント	<input type="checkbox"/> その他		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 落葉はあるが、下草が少なく、土壌は乾燥している。 ・ 野鳥の生息 (休息) となりうる。 		
概略図			
現地写真			

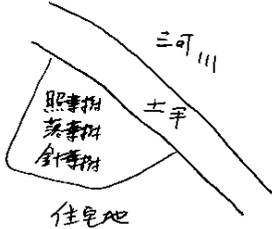
大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	中津小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：中村公園	所在地：中村町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) のみ。 ・公園の外周を中低木が植樹されている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所としては適当ではない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	中津小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：中村町緑地	所在地：中村町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	民地の残存林地と思われる
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) が主体。 ・民地の樹林。詳細は不明。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月10日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	茨木市		
小学校区	中津小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：中津小学校	所在地：中津町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	・照葉樹と針葉樹からなる。照葉樹主体で、樹木は少ない。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月13日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：伊射奈岐神社	所在地：山田東2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		本堂裏側の樹林は不明
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・神社正面には落葉広葉樹の小規模な緑地帯(写真左)がある。本殿周辺にはまとまった樹林地があり、車道沿いに竹林も広く分布(写真右の奥)する。 ・神社の樹林内には、立ち入れないため詳細は不明だが、生息環境はあると考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月13日	調査者	福井秀弥 (アジア航測(株))
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南林寺	所在地：山田東1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、竹林からなる。 ・ 本堂の裏側にまとまった樹林地 (写真左) があり、車道沿いには竹林が広く分布 (写真右) する。 ・ 野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月13日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：光山寺	所在地：山田東1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input checked="" type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む		
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林 スギ・ヒノキ		
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 竹林 マダケ、モウソウチク等		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、竹林からなる。 ・南林寺に隣接し、本堂の裏側にまとまった樹林地(写真右の中央)があり、車道沿いには竹林が広く分布する(写真左)。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月20日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：山田東3丁目緑地1	所在地：山田東3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	土壌は不明
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	斜面の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、竹林からなる(竹林面積もやや広い)。 ・下草は疎らにみられる。 ・林内は薄暗く、中低木はみられない。 ・斜面にある残地緑地(下写真：緑地両端の環境) ・フェンスで囲われているために立ち入ることはできない。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年10月20日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	吹田市		
小学校区	山田第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：山田東3丁目緑地2	所在地：山田東3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	一部に植栽木がみられる
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	土壌は不明
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	斜面の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)からなる。高木～低木の樹種構成がある。 ・草地(セイタカアワダチソウ等)が広く分布する。 ・斜面の残地緑地(下写真:緑地両端の環境) ・フェンスで囲われているために立ち入ることはできない。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	橋波小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：天乃神社	所在地：橋波東乃町2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/> その他		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 神社の外周に高木がある。 ・ 本殿裏に照葉樹の高木があり、野鳥の生息 (休息) となりうる。 ・ 清掃管理されていて、落葉が少ない。 		
	概略図		
	現地写真		

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	橋波小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：覚了寺	所在地：橋波東乃町4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/> その他		
	・照葉樹からなる。 ・照葉樹中高木があり、野鳥の生息(休息)場所となりうる。 ・立ち入れないため、その他詳細は不明。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	橋波小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大宮中央公園	所在地：大宮通1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 樹林面積が広く、野鳥の生息 (休息) 場所となっている (林内を野鳥が飛び交っている)。その他の生物の生息場所となりうる環境もある。 ・ 公園の外周を低木が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	橋波小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大宮公園	所在地：大宮通1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)が主体。 ・清掃管理されているようであり。落葉は少なく、樹木周辺の土も固められている。 ・公園の外周には中低木が疎らに植樹されている。 ・野鳥の生息(休息)場所としては適当ではない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	橋波小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：守口第四中学校	所在地：大宮通3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) が主体。中低木のみ。 ・学校の外周 (学校の外壁と校舎が隣接するところ以外) に植樹されている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所としては適当ではない。 		
概略図	<p>外周に照葉・落葉樹種が植樹される。</p>		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	守口小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：難宗寺	所在地：竜田通1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなるが、樹林環境はない。 ・本堂正面には20m程度の広葉樹が5本ある。 ・本堂裏には大阪府の天然記念物の指定を受けているイチヨウの巨樹(25m、樹齢500年)があり、守口市の保存樹木にも指定されている。このイチヨウが野鳥の生息(休息)場所となっている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	守口小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：松月公園	所在地：松月町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 墓地	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・公園に隣接して墓地がある。墓地側にも樹林があり、連続した環境となっている。 ・公園は疎らに植樹されているが、墓地側は樹林となっている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 ・公園は清掃管理されており、落葉はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	守口小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：外島公園	所在地：外島町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。中高木が野鳥の生息 (休息) 場所として利用されている。 ・ 隣接する病院の緑地とは隣接しており、連続した樹林環境となっている。 ・ 清掃管理されており、落葉はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	守口小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 外島北公園	所在地: 外島町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) が主体で、中低木のみ植樹されている。中木がほぼ等間隔で植樹されている。 ・ あまり清掃管理されているようには感じられないが土壌A層は不成立。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所としては適当ではない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	守口市		
小学校区	守口小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：守口小学校	所在地：八島町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 他校同様に学校の外周が植樹されている。校舎周辺は中高木 (広葉樹) が等間隔で植樹されている。グラウンド周辺は照葉樹と針葉樹が植樹されている。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所としては適当ではない。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)	
市町村	枚方市			
小学校区	樟葉南小学校			
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：二ノ宮神社	所在地：船橋本町1丁目	
確認事項	項目・内容		備考	
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林		
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む		
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ		
	<input type="checkbox"/>	マツ林		
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない		
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等		
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/>	不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/>	不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/>	不明		
利用状況	<input checked="" type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/>	植林		
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林		
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/>	駐車場等		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・社寺林調査の対象となっている神社である。 ・広葉樹(照葉・落葉)及び針葉樹の高木が多く、中低木や下草がない。高木が多いため林内は薄暗く、野鳥の生息(休息)場所としては利用されているが、その他の生物の生息場所としてはあまり適さないと考えられる。 ・本殿裏には照葉樹林がある。 			
	概略図			
		<p>照葉・落葉、針葉高木の混合林 (中低木あり)</p>		
	現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	樟葉南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：楠葉東公園	所在地：楠葉朝日3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 清掃管理されていて、落ち葉がない。 ・ 外周に照葉樹が植樹され、その内側に落葉広葉樹が疎らにみられる。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境はある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	樟葉南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：めんどり公園	所在地：樟葉朝日1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・野鳥やその他生物の生息場所となりうる環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	樟葉南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：楠葉朝日2丁目緑地	所在地：楠葉朝日2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・外周に針葉樹の低木が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	樟葉南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：樟葉南小学校	所在地：樟葉南1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 小学校の外周には常緑広葉樹が植樹される。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	寝屋川市		
小学校区	池田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大利神社	所在地：大利町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 本殿周辺に常緑広葉樹の高木があり、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境である。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	寝屋川市		
小学校区	池田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：妙隆寺	所在地：池田2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/> その他 ・照葉樹のみ植樹されている。 ・本堂前に庭木程度(数本)の植樹がされている。 ・野鳥の生息(休息)場所にも不適切な環境である。		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	寝屋川市		
小学校区	池田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大利町緑地	所在地：大利町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input checked="" type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	・ 広葉樹 (照葉・落葉) の中低木からなる。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	寝屋川市		
小学校区	池田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：桜木町緑地	所在地：桜木町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) の中低木のみが植樹されている。 ・ 清掃管理されている。 ・ 友呂岐緑地や大利町の緑地に連なる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	寝屋川市		
小学校区	池田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：池田1号緑地	所在地：池田1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 公園の外周は針葉樹の低木が等間隔に植樹され、その内側を落葉広葉樹の中高木が植樹されている。 ・ 野鳥の鳴き声が聞こえており、生息 (休息) 場所として利用されているようである。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	枚方小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：式内意賀美神社	所在地：枚方上之町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる樹林がある。その他、梅林などがある。 ・照葉樹の高木が多く。これらが野鳥やその他生物の生息場所となっている。 ・境内は清掃管理されていて、落葉はなく、下草も少ない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	枚方小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：臺鏡寺	所在地：枚方元町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 竹林が広い面積を占める。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	枚方小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大隆寺	所在地：枚方元町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) のみからなる。 ・ 本堂周辺に庭木程度に広葉樹が植樹されている。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	枚方小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：元東京海上日動所有地	所在地：高塚町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	民地の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹、竹等からなる混交林。 ・市販の道路地図等では東京海上火災の所有地となっていたが、現在は25階建ての高層マンション建設予定地となっている。航空写真ではまとまった樹林が広く分布していたが、伐採・造成によりかなり縮小してしまったようである。 ・現時点の混交林は野鳥やその他生物の生息場所となりうる環境があるが、今後伐採等により更に縮小の可能性が考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	枚方市		
小学校区	枚方小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：枚方パーク外周林	所在地：枚方公園町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 テーマパーク外周林	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・立入れないので詳細は不明だが、照葉樹の高木があることから、野鳥の生息(休息)場所となりうる環境があると思われる。 		
概略図	<p>照・葉・針</p>		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月7日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市生野区		
小学校区	東桃谷小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：弥栄神社	所在地：桃谷2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む		
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林 スギ・ヒノキ		
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 竹林 マダケ、モウソウチク等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
<input type="checkbox"/> 不明			
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
<input type="checkbox"/> 不明			
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。中高木が主体だが、疎らに植樹される。 ・野鳥の生息(休息)場所となりうる樹林環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月7日	調査者	福井秀弥 (アジア航測㈱)
市町村	大阪市生野区		
小学校区	東桃谷小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 御幸森天神宮	所在地: 桃谷3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・本殿をはじめとした家屋は修築工事中で社寺林の全体的な状況は分からないが、照葉樹の高木が多く、境内全体を覆うくらい繁茂している。 ・高木が多いことから野鳥の生息 (休息) 場所と成りうる樹林環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月7日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市生野区		
小学校区	東桃谷小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：御勝山古墳	所在地：勝山北3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・古墳は広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・外周を鉄柵で囲んでいるため立ち入れないが、野鳥やその他生物の生息場所となる樹林環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月7日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市生野区		
小学校区	東桃谷小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：御勝山南公園	所在地：勝山南3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・清掃管理されている。 ・中高木主体の樹林で野鳥やその他生物の生息場所となりうる樹林環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月7日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市生野区		
小学校区	東桃谷小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 生野東公園	所在地: 生野東3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周は照葉樹低木が植樹されているが、全体的に中高木が多く植樹されており、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる樹林環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：三光神社	所在地：玉造本町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 神社正面入り口付近や本殿周辺に照葉樹林がある。 ・ 隣接する宰相山公園の樹林とは連続した環境となっている。 ・ 野鳥の休息場所となっている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：弥栄神社	所在地：餌差町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
利用状況	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
コメント	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
概略図	<input type="checkbox"/>	その他	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 中低木が5～6本植樹されている。 		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：真田山公園	所在地：真田山町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。中高木が主体で低木は疎らにみられる。 ・ 公園内の遊歩道沿いの街路樹は、照葉樹が主体となっている。 ・ マツ林の林床には低茎草が広がる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：清水谷公園	所在地：清水谷町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/>		
	<p>・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹の低～高木からなる。イチョウが多い。 ・高木が多いことから、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 また、その他の生物の生息場所ともなりうる環境を有する。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市天王寺区		
小学校区	真田山小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：空清町公園	所在地：上本町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、充分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) 及びマツからなる。イチョウが多くみられる。 ・ 高木が多いので、野鳥の休息場所として利用される。 ・ 清掃管理されている。落ち葉はあるが土壌は乾燥している。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市浪速区		
小学校区	立葉小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：桜川公園	所在地：桜川4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。低木と高木が多く、高木は野鳥の生息(休息)場所となりうる環境がある。 ・公園の外周には照葉樹の低高木と針葉樹の高木が植樹されている。 ・公園の一部に鉄柵で囲われた場所があり、ここにはややまとまった樹林環境がある。以前は公園の一部として使用されていたようであった。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市浪速区		
小学校区	立葉小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：立葉町公園	所在地：立葉2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・主に中低木がみられるが、高木が2本あり、これが野鳥の休息場所となりうる。 ・公園の外周に疎らに植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市浪速区		
小学校区	立葉小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：芦原公園	所在地：久保吉2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。全体的に照葉樹が多く、落葉は疎らに植樹される。 ・公園の外周と公園内のテニスコート、グラウンドの周囲にはほぼ等間隔に照葉樹が植樹されている。 ・照葉樹の中高木が多く、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 ・下草は疎らに生える。土壌は乾燥していないが、A層は成立していない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市浪速区		
小学校区	立葉小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：木津川公園	所在地：木津川2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 公園の外周に高木が植樹されている。 ・ 土壌は乾燥していないが、A層は成立していない。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所、その他の生息場所となりうる環境はある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市浪速区		
小学校区	立葉小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：久保吉2丁目緑地	所在地：久保吉2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他 ※街路樹	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなるが、照葉樹が多い。 ・中高木があり、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 ・低木 (ツバキ科植物) のあり、緑地としてのバランスはよい。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市北区		
小学校区	豊崎東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：国分寺公園	所在地：国分寺1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 公園の外周にのみ植樹されている。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる樹林環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市北区		
小学校区	豊崎東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：長柄西公園	所在地：長柄西1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周は、照葉・落葉樹の中低木が主体で植樹されている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる樹林環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市北区		
小学校区	豊崎東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：長柄東公園	所在地：長柄東2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・公園の外周には、照葉・落葉樹の中低木が植樹され、その内側にグラウンドを取り囲むように照葉樹の低木がみられ、また公園内には中高木も多い。一部で針葉樹の中高木もみられる。 ・隣接するマンションの植込みに照葉・落葉樹の中高木があり、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市北区		
小学校区	豊崎東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：鶴満寺公園	所在地：長柄東1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周は、照葉・落葉樹の中低木が主体で植樹されている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる樹林環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市北区		
小学校区	豊崎東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：毛馬公園	所在地：長柄東2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周 (道路側) には照葉樹の低木が植樹され、その内側に照葉・落葉樹の中高木が植樹されている。 ・照葉樹の高木が多く、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる樹林環境が分布するが、その他の動物にはあまり適する環境ではない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市東住吉区		
小学校区	矢田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：矢田教育の森公園	所在地：矢田5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周は、照葉樹の中高木で、公園の中央に落葉広葉樹の中高木が植樹されている。 ・定期的に清掃されているらしく、落ち葉は殆どなく、土壌も乾燥している。 ・野鳥やその他の生物 (昆虫。小動物は難しい) の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市東住吉区		
小学校区	矢田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：矢田六公園	所在地：矢田6丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 公園の外周には、落葉広葉樹の中木、照葉樹の中低木、垣根が植樹されている。 ・ 疎らに植樹されており、野鳥などの生物の生息環境にはあまり適さないと思われる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市東住吉区		
小学校区	矢田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：矢田中公園	所在地：矢田中3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) の中高木からなる。 ・ 疎らに植樹されており、野鳥などの生物の生息環境にはあまり適さないと思われる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市東住吉区		
小学校区	矢田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：矢田5丁目緑地	所在地：矢田5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。一部照葉樹がみれるが、落葉広葉樹主体の緑地。 ・ 疎らに植樹されており、野鳥などの生物の生息環境にはあまり適さないと思われる。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪市東住吉区		
小学校区	矢田小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：矢田小学校	所在地：矢田5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) と針葉樹からなる。グラウンド側に落葉広葉樹が植樹されるが少なく、照葉樹主体の樹林環境といえる。 ・ 外周は、校舎側では外壁と隣接するところ以外には比較的密に照葉樹と針葉樹の中木が植樹され、グラウンド側には疎らに落葉広葉樹の中高木がみられる。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境はある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	八尾小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大信寺 (八尾御坊)	所在地：本町5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 本堂正面にはほとんど樹木がないが、それ以外のところは本堂を囲むように植樹されている。 ・ 高木は野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	八尾小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：常光寺	所在地：本町5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	・ 樹木は少ないが本堂周辺の照葉樹の巨木が野鳥の生息 (休息) 場所となっている。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	八尾小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：慈願寺	所在地：本町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
<input type="checkbox"/> その他			
コメント	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 本堂裏に高木 (巨木) 林があり、野鳥の生息 (休息) 場所として利用されている。 ・ 閉門されていたため、寺内の詳細は不明だが、本堂裏の樹林については下草はあまりみられなかった。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	八尾小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：本町第2公園	所在地：本町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・中高木の照葉樹があり、野鳥の生息(休息)場所となりうる。 ・公園の敷地内に管理事務所があり、定期的に清掃管理しているものと考えられ落葉も少ない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	八尾小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：八尾小学校	所在地：本町1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 樹木は正門付近と校舎の周りに植樹されているが、全体的に少ない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	北宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：栗原神社	所在地：吉原2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/> その他		
	<p>・おもに照葉樹からなり、境内全体を覆う。落葉樹と針葉樹もあるが少ない。 ・本殿裏など照葉樹の高木がみられ、野鳥の生息(休息)場所となりうる。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	北宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：古箕輪八幡宮	所在地：古箕輪1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
<input type="checkbox"/> その他			
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなり、落葉広葉樹が多い。 ・照葉樹の高木があるため、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	北宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：川中邸の屋敷林(大阪府緑地保全地区)	所在地：今米
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	私有地のため立入れないが、外観から判断して、自然性は高いと考えられる。
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input checked="" type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input checked="" type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植林 一部	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 屋敷林	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ “川中邸の屋敷林”として、大阪みどり100選に選定され、大阪府の今米緑地保全地区にも指定されている。ムクノキ、アラカシがほぼ自然状態で残されている屋敷林(私有地)。鳥類、昆虫等が生息し、一つの生態系が構成されているとの記載が看板にある。 ・ 生育する樹木は、落葉樹ではムクノキ、エノキ、照葉樹ではクロガネモチ、アラカシ(以上高木)、アキノレ、イスノキ、トベラ、マダケ、クスノキ、ヤブニッケイ(以上亜高木)、ヤブツバキ、ネズミモチ(以上低木)等があげられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	北宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：芦原公園	所在地：吉原2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周を照葉樹が囲み、その内側を落葉広葉樹に生育する。 ・照葉樹の中高木があるため、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	北宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：芦原北公園	所在地：川田3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)からなる。照葉樹が多く、落葉樹が少ない。 ・芦原公園同様、緩衝緑地公園として位置づけられている。 ・照葉樹の中高木があるため、野鳥の生息(休息)場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	志紀小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：志紀小学校・神劔神社	所在地：田井中3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・志紀小学校と神劔神社は隣接する。 ・志紀小学校は正門のところに針葉樹(マツ)と広葉樹からなる樹林があり、神社とは連続する樹林環境を形成している。このことから、野鳥などの生息環境になりうると考えられる。 ・神劔神社には中低木が多いが高木もみられ、野鳥の生息(休息)場所になりうると考えられた。確認状況を備考欄(■)に示した。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	志紀小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：志紀公園	所在地：志紀町西3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹、針葉樹からなる。 ・植樹された植え込みは管理されており、下草や落葉は少ない。 ・野鳥の生息 (休息) 場所としては、あまり適切な環境ではない。 ・団地側には広葉樹、近鉄バス側には針葉樹があり、広葉樹はほぼ等間隔に植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	志紀小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：田井中公園	所在地：田井中4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) の中低木のみ植樹されている。 ・ 疎らに植樹されており、動物の生息環境にはあまり適していないものと考えられる。 ・ 植え込みも清掃管理されており、落葉がない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	志紀小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：志紀町西1丁目公園	所在地：志紀町西1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	植栽林だが樹種が比較的多い。
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	将来的には1ランクアップする可能性がある。
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・クヌギやコナラなど20種の広葉樹が主体となっている。 ・現状ではまだ充分ではないが、“ふれあいの森”として将来的には多くの生き物(野鳥、昆虫など)を呼び込む緑地として位置づけられている。 ・野鳥の生息(休息)場所やその他の生物の生息場所となりうる環境がある。 ・遊技広場のない緑地公園。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年11月24日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	志紀小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：志紀町西3丁目緑地	所在地：志紀町西3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・公園の中央にシバ草地があり、その周囲 (公園の外周) が植樹されている。 ・下草は刈り取られている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年12月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	英田南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：春日神社	所在地：吉田2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなり、中高木が多い。 ・ 本殿裏にまとまった樹林がある。 ・ 野鳥等の生息 (休息) 場所やその他の生物の生息場所となりうる環境がある。 ・ 境内は清掃管理されており、落葉や下草はない。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年12月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	英田南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：新家第一公園	所在地：吉田6丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 広葉樹中木が疎らに植樹されている。 ・ 公園の外周には針葉樹低木が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年12月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	英田南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：花園中央公園	所在地：松原南2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) 中低木、針葉樹高木からなる。 ・ ある程度まとまった樹林となっているが、針葉樹が多く土壌は乾燥している。 ・ 清掃管理されているため、落葉や下草はない。 ・ 野鳥等の生息 (休息) 場所となりうる環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年12月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	英田南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：花園7丁目緑地帯	所在地：花園7丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	都市緑地 (街路樹)
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹の中木と常緑低木からなる。 ・鉄塔沿いの緑地帯であるため、修景用の緑地と考えられる。 ・野鳥等の生息(休息)場所となりうる環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年12月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	東大阪市		
小学校区	英田南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 花園ラグビー場南側緑地(公園)	所在地: 松原南1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)からなる。 ・緑地(公園)の外周を照葉樹が植樹されている。 ・野鳥等の生息(休息)場所となりうる環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	桂小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西郡天神社	所在地：泉町2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹(マツ)からなる。 ・ここでは落葉広葉樹が多く、照葉樹は本殿裏に少し分布し、マツ林も少ない。 ・照葉樹の高木があるため、野鳥の生息(休息)場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	桂小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：幸公園	所在地：幸町6丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなり、落葉広葉樹が多い。 ・公園の外周は、広葉樹が植樹されている。 ・照葉樹があるため、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる場所がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	桂小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：幸町3丁目緑地	所在地：幸町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなり、落葉広葉樹の中低木主体で、照葉樹は少ない (1～2本程度)。 ・ 緑地の外周には落葉広葉樹が植樹される。 ・ 動物の生息場所となる樹林環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	桂小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：桂中学校	所在地：桂町4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 校舎及びグラウンドの外周には疎らに照葉樹が植樹され、所々に落葉広葉樹が混じる。 ・ 動物の生息場所となる樹林環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月12日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	八尾市		
小学校区	桂小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：桂小学校	所在地：桂町4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 校舎北側、グラウンドの外周には疎らに落葉広葉樹が植樹されている。 ・ 動物の生息場所となる樹林環境はない。 		
概略図	<p>The diagram shows a rectangular area representing the school grounds. At the top is '校舎' (school building). Below it is 'グラウンド' (playground). To the right is '車道' (road) and '桂公園' (Kai Park). At the bottom of the playground area is '落葉樹' (deciduous trees). At the top of the school building area is '照葉樹' (broadleaf trees).</p>		
現地写真	<p>A photograph showing a street view of the school building. The building is a multi-story structure with a fence in front. The street is paved and has utility poles. The sky is overcast.</p>		

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪狭山市		
小学校区	南第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西山台第二公園	所在地：西山台1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・外周には照葉樹低木、落葉樹中高木が植樹される。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪狭山市		
小学校区	南第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西山台第三公園	所在地：西山台3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。ソテツも2本ある。 ・外周には照葉樹低木、その内側には照葉樹、落葉樹の高木と針葉樹の中高木が疎らに植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪狭山市		
小学校区	南第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西山台第四公園	所在地：西山台3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉、落葉)、針葉樹からなる。 ・ 外周には照葉樹低木、その内側に照葉樹、落葉樹、針葉樹が植樹される。 ・ 全体的に疎らに植樹され、針葉樹が多い。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪狭山市		
小学校区	南第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：西山台1丁目緑地	所在地：西山台1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 外周には照葉樹低木、その内側に照葉樹、落葉樹、針葉樹の高木が植樹される。 ・ 野鳥の生息(休息)場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	大阪狭山市		
小学校区	南第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南第一小学校	所在地：西山台3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・外周には主に落葉樹低木が植樹される。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 ・他の学校と比較して、みどりが多いため生物が生息 (一時的なものを含む) する可能性は高い。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月23日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	藤井寺市		
小学校区	道明寺南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：道明寺天満宮	所在地：道明寺1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等) ※梅林	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) 及びマツからなる。 ・外周を照葉樹が囲む。 ・本殿横及び裏側に照葉樹の高木があり、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。まとまった樹林環境があるため、その他の生物の生息場所となりうる環境もあると考えられる。 ・本殿裏には梅林が広がる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月23日	調査者	福井秀弥（アジア航測株）
市町村	藤井寺市		
小学校区	道明寺南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：道明寺	所在地：道明寺1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林（里山含む） 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林（学校・公園等）	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。（複層林の成立等）	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林（里山含む）	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹（照葉・落葉）、針葉樹（マツ）、植栽樹からなる。 ・ 相対的に照葉樹が多く、本堂周辺に高木がみられ、これが野鳥の生息（休息）場所となりうると考えられるが、疎林である。生物の生息場所となりうる環境は少ない。 ・ 正面の門から入ると両側に植栽樹がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月23日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	藤井寺市		
小学校区	道明寺南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：小島塚古墳	所在地：道明寺6丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) が主体で、照葉樹の中木が多い。 ・ 野鳥やその他生物の生息場所となりうる環境がある。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月23日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	藤井寺市		
小学校区	道明寺南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：道明寺南幼稚園北側の公園	所在地：道明寺2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)からなる。照葉樹の低木、落葉広葉樹の中木が植樹されている。 ・生息場所となりうる環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月23日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	藤井寺市		
小学校区	道明寺南小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：藤井寺市民病院外周林	所在地：道明寺2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	病院の外周林
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	・照葉樹の中木が外周にみられるが少ない。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月26日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	楠小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：盛松寺 (千代田高校裏)	所在地：楠町西
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) 及び竹林からなる。 ・ 盛松寺とそれに隣接する樹林環境があり、かなりまとまった樹林となっている。 ・ 本堂裏にも照葉・落葉樹が分布する。 ・ 周辺の樹林からは、野鳥の鳴き声が聞こえ、野鳥やその他の生物 (昆虫や小動物など) の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月26日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	楠小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：松ヶ丘公園	所在地：松ヶ丘西町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・公園の外周には、広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹が疎らに植樹されている。 ・照葉樹の低木が多い。 ・疎らに植樹されており、野鳥などの生物の生息環境にはあまり適さないと思われる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月26日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	楠小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：楠町東緑地	所在地：楠町東
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	斜面の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹と竹林からなる。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる、環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月26日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	楠小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：府営河内長野楠住宅脇街路樹	所在地：楠町東
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	街路樹・のり面
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) 広葉樹からなり、疎らに植樹されている。 ・府営住宅と国道310号の間に植樹されている街路樹。 ・中高木主体であるため、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月26日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	楠小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：楠小学校	所在地：楠町東
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等) ※ビワなど	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・北西側にまとまった緑地があり、広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・学校の敷地外にも樹林があり、野鳥やその他の生物 (昆虫や小動物など) の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月30日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	南花台東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南花台第一公園	所在地：南花台1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・外周には、照葉樹低木が植樹され、その内側を落葉広葉樹が囲む。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月30日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	南花台東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南花台団地第十公園	所在地：南花台6丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・外周には、照葉樹中低木が植樹される。 ・落葉広葉樹は疎らで少ない。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となり得る環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月30日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	南花台東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南花台1丁目緑地	所在地：南花台1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	遊水池外周の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・遊水池の背後にまとまった樹林環境があり、野鳥の鳴き声が聞こえる。動物の生息環境としては良好であると思われる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月30日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	南花台東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南花台2丁目緑地	所在地：南花台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなり、落葉樹中木と照葉樹低木が主体となっている。 ・外周には落葉広葉樹が植樹され、照葉樹低木が疎らにみられる。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年1月30日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	河内長野市		
小学校区	南花台東小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南花台東小学校	所在地：南花台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・落葉樹、針葉樹からなる。 ・外周には針葉樹が植樹され、車道側には落葉広葉樹がみられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月6日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	富田林市		
小学校区	高辺台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：高辺台1号公園	所在地：高辺台1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 外周には主に落葉広葉樹が植樹され、一部照葉樹もみられる。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月6日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	富田林市		
小学校区	高辺台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：高辺台2号公園	所在地：高辺台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/>		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。主に落葉広葉樹と針葉樹は高木、照葉樹は低木から高木が主体となっている。 ・ 外周には落葉広葉樹高木が植樹される。 ・ 公園の中央には人工池があるが、全体的にまとまった樹林があるため、野鳥だけでなく、その他の動物の生息場所となりうる環境があると思われる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月6日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	富田林市		
小学校区	高辺台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：高辺台3号公園	所在地：高辺台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 植栽だがまとまった樹林があり、野鳥の生息 (休息) 場所、昆虫の生息場所となりうる環境がある。 ・ 自然公園の形態をとった公園となっている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月6日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	富田林市		
小学校区	高辺台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：高辺台4号公園	所在地：高辺台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 外周には、主に照葉樹中高木がほぼ等間隔で植樹され、所々に低木がみられる。また、一部で落葉広葉樹高木がみられる。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月6日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	富田林市		
小学校区	高辺台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：高辺台小学校	所在地：高辺台3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・外周はほぼ等間隔に広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹が植樹される。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	鳳小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 大鳥大社	所在地: 西区鳳北町1丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉) と針葉樹からなる。一部の針葉樹は枯れている。 高木が多く、中低木層が未発達。竹林は30年前にはある程度まとまってあったようだが、現在は本殿裏の少しあるだけである。市の保護樹木のクスノキ巨木がある。 ・ 境内の樹木は、すべてフェンスにより囲まれているが、30年前の調査時と比較してかなり樹林環境が悪化しているものと考えられる。 ・ 野鳥やその他の生物の生息場所となりうる環境がある。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	鳳小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：鳳前池公園	所在地：西区鳳東町5丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹と針葉樹が植樹されている。 ・公園の外周に照葉樹の低木がほぼ等間隔に植樹されている。また、疎らに照葉樹の中木と針葉樹中木があり、針葉樹中木は一部が枯れている。 ・野鳥の休憩場所とはなりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	鳳小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：鳳北町第一公園	所在地：西区鳳北町7丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) のみが植樹されている。 ・ 外周を照葉樹の低木が植樹されており、その内側を落葉広葉樹の中木が疎らに植樹されている。 ・ 照葉樹の高木があるので、それが野鳥の生息 (休息) 場所となっている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	鳳小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 鳳中町すずむしそう公園	所在地: 西区鳳中町2丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) のみが植樹されている。 ・ 公園の外周には照葉樹の低木があり、照葉樹の中木が疎らに植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	鳳小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：鳳北町5丁の緑地	所在地：西区鳳北町5丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		民地の残存林地
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input checked="" type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) と針葉樹の中高木からなる。 ・野鳥の生息 (休息) となりうる環境がある。 ・町内地図には雑木林と書いてあったが、民地かどうかは不明。立ち入れないため詳細は不明だが、他の民地の残地林と同様の環境と考えられる。 		
概略図			
現地写真			

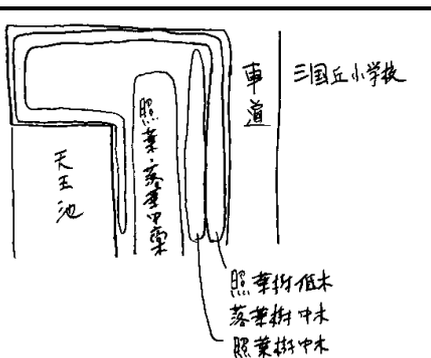
大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	三国丘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号:	名称等: 方違神社	所在地: 堺区北三国ヶ丘町2丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<p>・百舌鳥耳原北陵 (反正天皇陵) に隣接する神社。照葉樹の高木が多く、落葉広葉樹や針葉樹は少ない。ただし、植栽林が大部分を占め、樹林環境はない。</p> <p>・神社の外周は照葉樹が囲む様に植樹されている。</p> <p>・照葉樹の高木が多いため、野鳥の生息・休息場所となりうる環境がある。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	三国丘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：三国丘公園	所在地：堺区北三国ヶ丘町4丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなるが、広葉樹主体で針葉樹は少ない。公園の外周には、照葉樹の低木と落葉広葉樹の中木が疎らに植樹されている。その内側を照葉樹の中木が植樹されている。</p> <p>・ 広葉樹 (照葉・落葉) の高木が多く、野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境があるが、その他の生物にはあまり適さないと考えられる。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	三国丘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：反正天皇陵外周緑地	所在地：堺区北三国ヶ丘町2丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> 古墳の外周 (古墳の堀の外周) 林は広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。植栽された樹木が主体で、マツ林が広い範囲を占める。 樹林内には立入れないように鉄柵が設置されており、柵内は定期的に清掃管理されている。このことから、落葉はなく、土壌の発達は乏しいと考えられる。 なお、古墳 (百舌鳥耳原北陵) 本体は広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなり、植物及び動物多様性は高いと考えられる。 		
	概略図		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	三国丘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：三国丘幼稚園西側街路樹	所在地：堺区北三国ヶ丘町4丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	街路樹
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	・車道沿いの街路樹(帯)で、落葉広葉樹が等間隔に植樹されている。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	三国丘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：北三国ヶ丘町の民有林	所在地：堺区北三国ヶ丘町1丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	立入れないが、外観から判断して
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	かなり鬱閉している。
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	民地の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃屋の周辺にある樹林で、植栽林と考えられ、周囲から確認できたのは照葉樹と針葉樹 (マツ) であった。 ・ かなり鬱閉した環境にあるため、野鳥が休息場所として利用する可能性は考えられるが、その他動物の生息環境としては不適切な環境であると考えられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	八田荘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：鈴ノ宮蜂田神社	所在地：中区八田寺町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input checked="" type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
<input type="checkbox"/> その他			
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) 主体の樹林である。 ・ 本殿裏には照葉樹主体の樹林がある。本殿裏の樹林では一部A層が成立している土壌があると考えられる。 ・ まとまった広葉樹が広がり、野鳥やその他生物の生息場所となる環境がみられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	八田荘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：八田寺町緑地	所在地：中区八田寺町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	民地林と思われるが 市の立入禁止の看板がある
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・竹林のみ。 ・まとまった竹林だが、一部伐採されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	八田荘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：鈴ノ宮団地緑地	所在地：中区八田北町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	一部が植樹されている
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input checked="" type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	団地外周の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹樹主体で、一部落葉広葉樹が混じる。 ・団地の外周林となっていて、野鳥の生息環境となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	八田荘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：泉北変電所前街路樹	所在地：中区八田北町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	街路樹
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 照葉樹低木、落葉樹低木が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月17日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	八田荘小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：八田荘中学校	所在地：中区八田北町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹と針葉樹からなる。 ・学校の外周を照葉樹と針葉樹が植樹されている。 ・道路側は中高木、側道側は中低木が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	和泉市		
小学校区	伯太小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：自衛隊北東側緑地 (神社含む)	所在地：伯方町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	神社周辺は落葉広葉樹
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹の中高木が主体で、一部落葉樹がみられる。下草はあるが単調。 ・やや明るい林なので野鳥やその他の生物の生息場所としては適すると考えられる。 ・人が立ち入りやすい環境にあるため、部分的に踏圧による影響を受けている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	和泉市		
小学校区	伯太小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：前奈池公園	所在地：伯方町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・公園の外周は照葉樹の低木、その内側を落葉広葉樹の中木が疎らに植樹されている。 ・野鳥などの生息場所とはなりにくい環境である。 		
概略図			
現地写真			

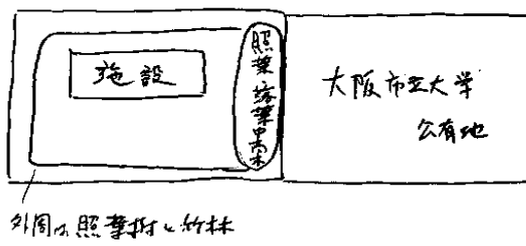
大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	和泉市		
小学校区	伯太小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：丸笠山古墳	所在地：伯方町4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) と針葉樹からなるが、広葉樹が多い。 ・ 野鳥やその他の生物の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	和泉市		
小学校区	伯太小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：青少年野外活動センター	所在地：伯方町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		<ul style="list-style-type: none"> ・落葉広葉樹は中高木。 ・外周の一部は竹林
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 不明		
	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input checked="" type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) と針葉樹からなる。 ・中高木主体で低木と下草がほとんど無い。 ・まとまった樹林がある。 ・外周をフェンスで囲んでいる。外周の土壌は乾燥している。 ・野鳥やその他の生物の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月15日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	和泉市		
小学校区	伯太小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大阪市立大学所有地	所在地：伯方町3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input checked="" type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input checked="" type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)主体で、照葉樹が大部分を占める(落葉広葉樹は疎らにみられる)。 ・青少年野外活動センターに連続する樹林環境である。 ・まとまった樹林があり、野鳥やその他の生物の生息場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	赤坂台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：赤坂公園	所在地：南区赤坂台2丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなり、隣接するため池周囲の樹林と連続した環境となっている。</p> <p>・照葉樹高木が多く、野鳥の生息(休息)場所となっている。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	赤坂台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：府営住宅内緑地帯	所在地：南区赤坂台3丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	斜面の残存林地
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹(マツ)からなる府営住宅に隣接して帯状に分布する緑地帯。 ・中高木が多いが、下草は少ない。 ・野鳥やその他生物の生息・休息場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	赤坂台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：赤坂台5丁緑地帯	所在地：南区赤坂台5丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	道路添いの緑地帯
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) の中低木が主体 ・ 道路沿いに4丁まで続く。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	赤坂台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：赤坂台6丁緑地帯	所在地：南区赤坂台6丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/> 照葉樹林		
	<input type="checkbox"/> 落葉樹林 (里山含む)	照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/> 針葉樹植林	スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/> マツ林		
	<input type="checkbox"/> マツ枯れ跡	マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/> 竹林	マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/> 植栽林 (学校・公園等)		
植物多様性	<input type="checkbox"/> 多様な植物が混在している。(複層林の成立等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない		
	<input type="checkbox"/> 下草も含めて植物相が単純化している		
	<input type="checkbox"/> 不明		
土壌・下草	<input type="checkbox"/> 下草が充分発達し、土壌も発達している		
	<input checked="" type="checkbox"/> 下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している		
	<input type="checkbox"/> 下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない		
	<input type="checkbox"/> 土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
動物多様性	<input checked="" type="checkbox"/> 多様な動物の成育が確認される		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息する環境がある		
	<input type="checkbox"/> 動物の生息環境が悪く、成育も少ない		
	<input type="checkbox"/> 不明		
利用状況	<input type="checkbox"/> 自然林 (里山含む)		残存林地
	<input type="checkbox"/> 植林		
	<input type="checkbox"/> 学校・都市公園等		
	<input type="checkbox"/> 社寺林		
	<input type="checkbox"/> 古墳・陵墓等		
	<input type="checkbox"/> 駐車場等		
	<input checked="" type="checkbox"/> その他		
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなり、高木が多い。 ・ 立ち入れないが、A層は成立しているものと考えられる。 ・ 野鳥が生息 (休息) し、その他の生物も生息する環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2005年12月2日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	堺市		
小学校区	赤坂台小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：赤坂台小学校	所在地：南区赤坂台2丁
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ等) からなる。 ・学校の外周に照葉樹が植樹されている。植樹は疎らにされている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所にもなりがたい環境である。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	城内小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：岸城神社	所在地：岸城町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 本殿付近に照葉、落葉、針葉樹のまとまった樹林がある。 ・ 野鳥やその他生物の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	城内小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：岸和田城址	所在地：岸城町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 城跡	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹、針葉樹中木が中心で、落葉樹は少ない。 ・再建天守閣の周辺は植栽されているが、野鳥やその他生物の生息場所となりうる環境はない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	城内小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：南公園	所在地：南上町1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) が主体となっている。 ・ 外周にはほぼ等間隔で照葉樹が植樹される。 ・ 野鳥、その他の生物の生息場所となりうる環境がある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	城内小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：五風荘 (庭園)	所在地：岸城町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 庭園	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹、針葉樹の中高木が主体となっている。 ・落葉樹の低木が疎らにみられる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	城内小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：城内小学校	所在地：南上町2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・外周には落葉樹が多く、これに照葉樹が混じる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	泉佐野市		
小学校区	第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：りんくう公園緑地1	所在地：りんくう往来北
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹(マツ)、竹からなる植栽林がある。 ・まとまった樹林となっているので、野鳥やその他生物の生息場所となりうる。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	泉佐野市		
小学校区	第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：りんくう公園緑地2	所在地：りんくう往来北
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<p>・広葉樹(照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・りんくう公園の緑地の1つで、陸橋の周りを植栽している。 ・一部まとまった樹林があるので、野鳥やその他生物の生息場所となりうる。</p>		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	泉佐野市		
小学校区	第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：りんくう公園緑地3	所在地：りんくう往来北
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹と針葉樹 (マツ) からなる。 ・車道側に照葉樹林、海側にマツ林が広がる。 ・特に松枯れは起こしていない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	泉佐野市		
小学校区	第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：りんくう中央公園	所在地：りんくう往来北
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 テニスコート	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) が主体となっている。 ・外周には照葉、落葉中木が植樹される。 ・公園の一部は、駐車場とテニスコートとして利用されている。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境はある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	泉佐野市		
小学校区	第一小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：佐野中学校	所在地：羽倉崎4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。 ・野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境はある。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	福島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：泉南尾崎団地緑地1	所在地：尾崎町7丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他 団地	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなる。 ・ 尾崎団地に隣接する緑地。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	福島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：泉南尾崎団地緑地2	所在地：尾崎町7丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他 団地	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・照葉樹、針葉樹 (マツ) からなる。 ・尾崎団地に隣接する緑地。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	福島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：府営阪南尾崎住宅横の公園	所在地：尾崎町5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 外周には疎らに広葉樹が植樹されるが、少ない。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	福島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：福島小学校	所在地：尾崎町5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・落葉樹からなる。 ・疎らに植樹されている。 		
概略図	<p>(尾崎中学校)</p> <p>校舎</p> <p>グラウンド</p> <p>落葉樹</p>		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月8日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	福島小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：尾崎中学校	所在地：尾崎町5丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。 ・外周には、照葉樹とマツが植樹される。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	大宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：兵主神社	所在地：西之内町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input checked="" type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	不明	
	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹 (マツ) からなる。照葉樹が多い。 ・ 照葉樹のまとまった樹林があり、野鳥やその他の生物の生息場所となりうる環境がある。 ・ 土壌は乾燥している。 ・ 樹林は高木のみで、林内は薄暗い。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	大宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：中央公園	所在地：西之内町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・多目的公園となっているが、まとまった樹林が広域に広がり、野鳥やその他生物の生息場所となりうる環境となっている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	大宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：宮前遊園	所在地：加守町4丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 外周に疎らに広葉樹が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	大宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：岸和田市立総合体育館	所在地：西之内町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	総合体育館
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	
コメント	・照葉樹のみで、外周に疎らに植樹される。		
概略図	<p>(中央公園)</p> <p>照葉樹</p> <p>総合体育館</p> <p>駐車場</p>		
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	岸和田市		
小学校区	大宮小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：大宮小学校	所在地：宮前町
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 外周に疎らに広葉樹が植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	舞小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：光陽台2号公園	所在地：光陽台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 外周には、広葉樹が疎らに植樹されている。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	舞小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：光陽台3号公園	所在地：光陽台3丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input type="checkbox"/>	その他	
コメント	・ 広葉樹 (照葉・落葉)、針葉樹からなり、落葉樹主体。		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	舞小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：畑池外周林	所在地：鳥取
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 池畔林	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・ 落葉樹が主体で、照葉樹は疎らにみられる。 ・ 野鳥の生息 (休息) 場所となりうる環境があるが、やや貧弱。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	舞小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：光陽台2丁目の緑地帯	所在地：光陽台2丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input type="checkbox"/>	学校・都市公園等	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	その他 緑地、街路樹 道路沿いの緑地帯	
コメント	<ul style="list-style-type: none"> ・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・照葉樹低木と落葉樹中木が植樹される。 		
概略図			
現地写真			

大阪府 平成17年度自然環境保全基礎調査

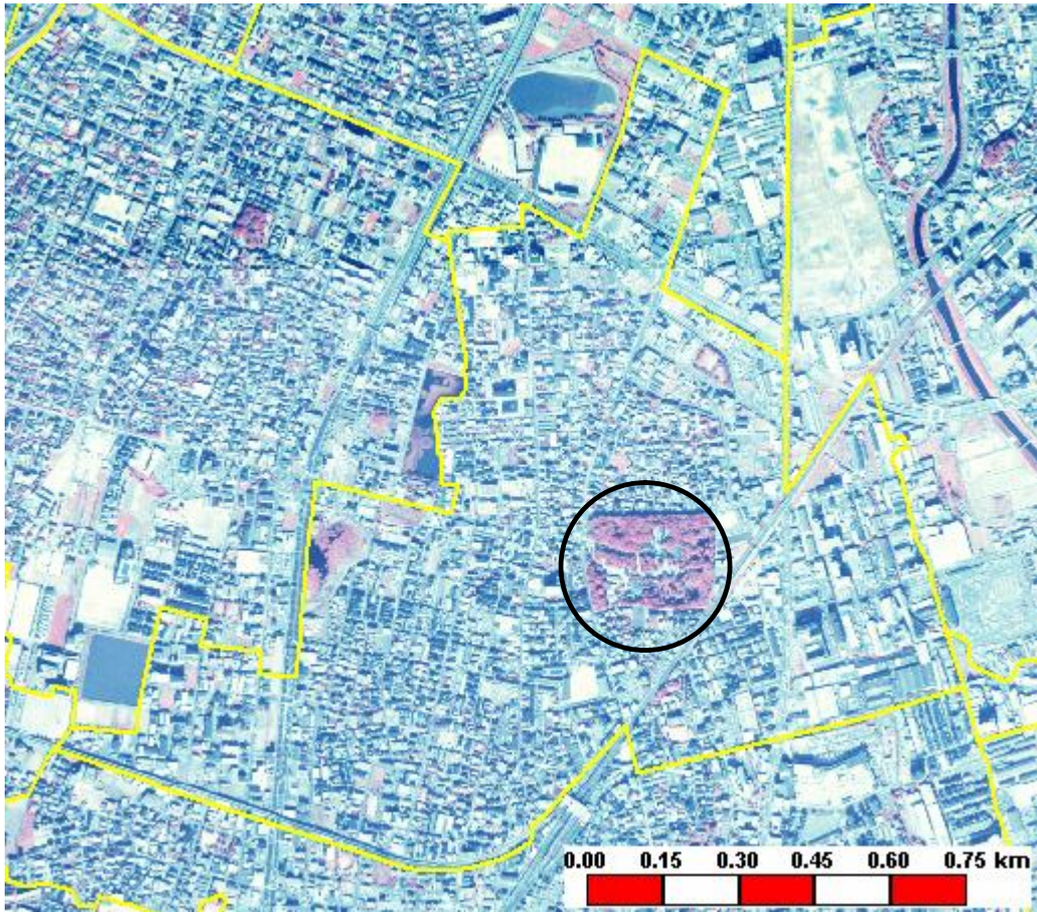
小学校区内の樹林地現地状況調査、確認事項及び判断基準

調査年月日	2006年2月9日	調査者	福井秀弥 (アジア航測株)
市町村	阪南市		
小学校区	舞小学校		
樹林番号及び所在地	樹林番号：	名称等：中央運動広場	所在地：光陽台1丁目
確認事項	項目・内容		備考
植生・林分状況	<input type="checkbox"/>	照葉樹林	
	<input type="checkbox"/>	落葉樹林 (里山含む) 照葉、落葉、針葉混交林含む	
	<input type="checkbox"/>	針葉樹植林 スギ・ヒノキ	
	<input type="checkbox"/>	マツ林	
	<input type="checkbox"/>	マツ枯れ跡 マツ枯れの跡に、十分な林分が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	竹林 マダケ、モウソウチク等	
	<input checked="" type="checkbox"/>	植栽林 (学校・公園等)	
植物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な植物が混在している。(複層林の成立等)	
	<input type="checkbox"/>	比較的多様な植物が混在しているが、亜高木層又は低木層の発達が少ない	
	<input type="checkbox"/>	植物相が単純化しており、高木層～低木層の樹種構成が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	下草も含めて植物相が単純化している	
	<input type="checkbox"/>	不明	
土壌・下草	<input type="checkbox"/>	下草が充分発達し、土壌も発達している	
	<input type="checkbox"/>	下草の発達は十分ではないが、土壌はA層が成立している	
	<input type="checkbox"/>	下草がほとんど無く、土壌はA層の発達が少ない	
	<input checked="" type="checkbox"/>	土壌が踏み固められており、土壌はA層が成立していない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
動物多様性	<input type="checkbox"/>	多様な動物の成育が確認される	
	<input type="checkbox"/>	動物の生息する環境がある	
	<input checked="" type="checkbox"/>	動物の生息環境が悪く、成育も少ない	
	<input type="checkbox"/>	不明	
利用状況	<input type="checkbox"/>	自然林 (里山含む)	
	<input type="checkbox"/>	植林	
	<input checked="" type="checkbox"/>	学校・都市公園等 グランド (運動公園)	
	<input type="checkbox"/>	社寺林	
	<input type="checkbox"/>	古墳・陵墓等	
	<input type="checkbox"/>	駐車場等	
コメント	<input type="checkbox"/> その他		
	<p>・広葉樹 (照葉・落葉) からなる。 ・外周には、落葉樹が植樹され、照葉樹は疎らにみられる。</p>		
概略図			
現地写真			

資料編

(3) 社寺林調査対象地の航空写真

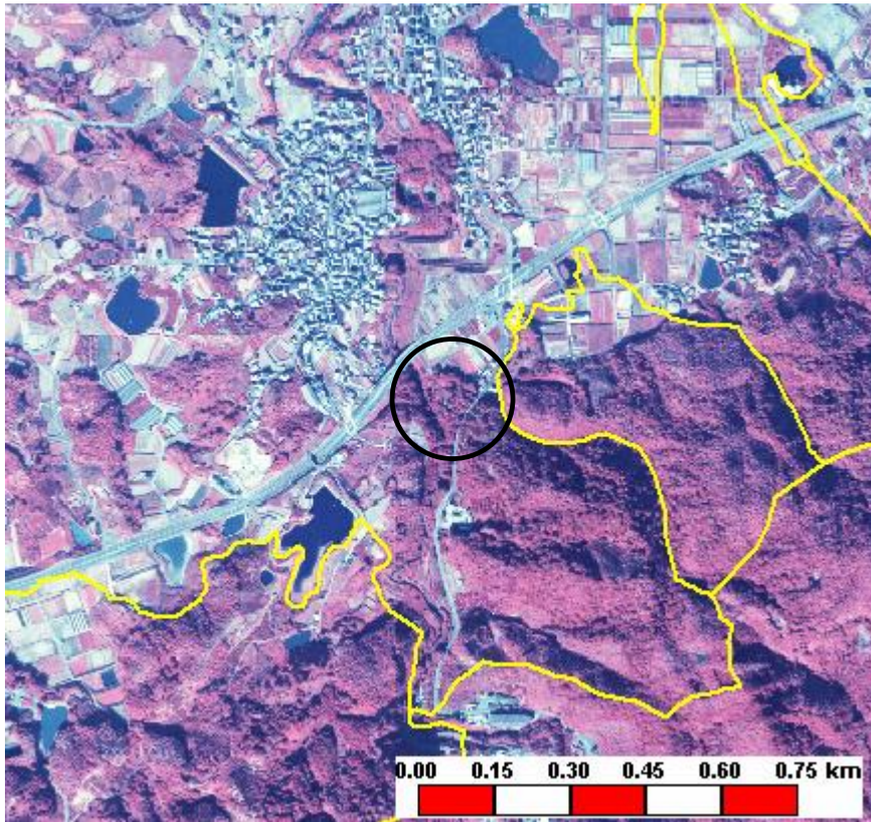
堺市西区 大鳥大社



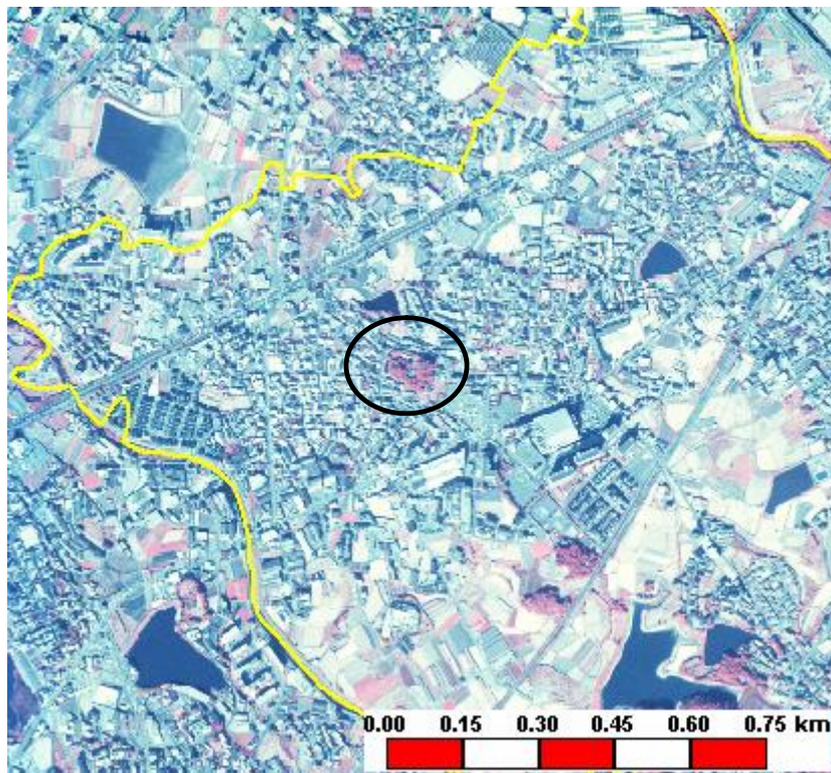
堺市南区 美多弥神社



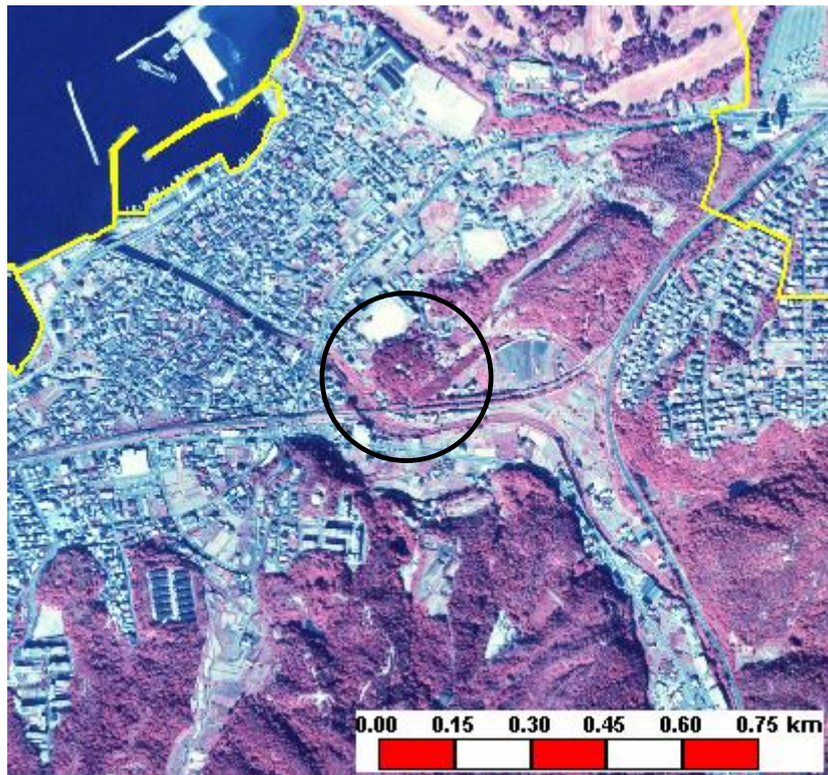
岸和田市 意賀美神社



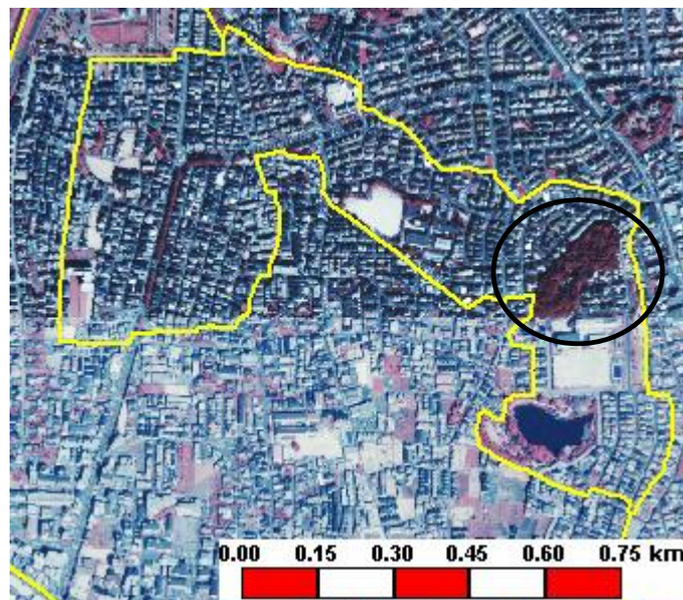
貝塚市 南近義神社



岬町 国玉神社



枚方市 交野天神社



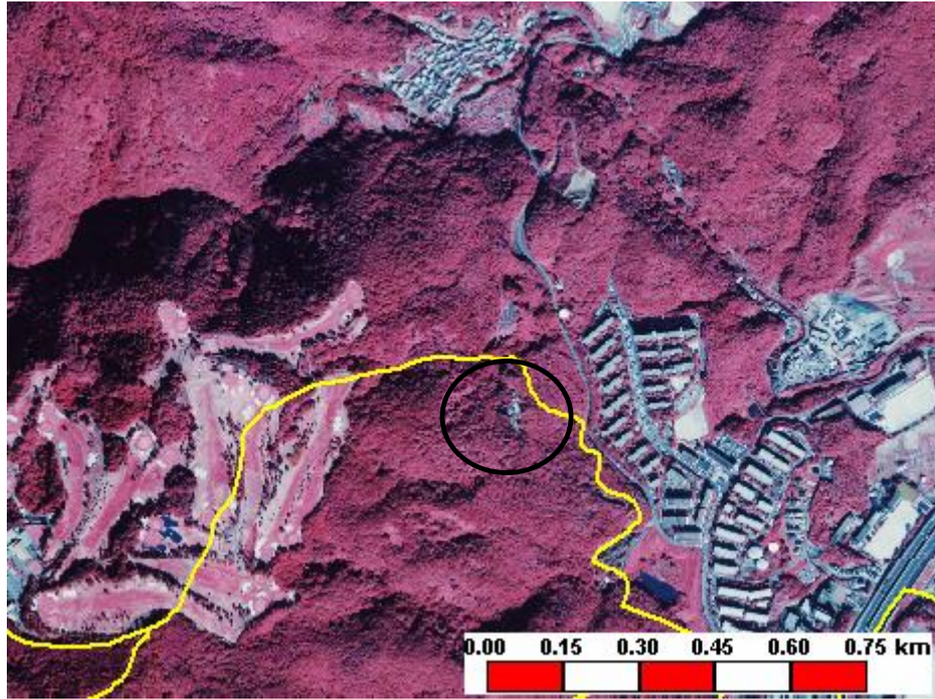
高槻市 神峰山寺



枚方市 長尾山正俊寺



島本町 若山神社



高槻市 上宮天満宮



第7回 自然環境保全基礎調査

生物多様性調査

種の多様性調査（大阪府）報告書

平成18(2006)年3月

環境省自然環境局 生物多様性センター

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾5597-1

電話：0555-72-6033 FAX：0555-72-6035

業務名 平成17年度 生物多様性調査
種の多様性調査（大阪府）委託業務

受託者 大阪府
〒540-8570 大阪市中央区大手前2丁目