

## (別紙3) 移行レイヤー一覧

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1	全庁共通	地形図2500 その他 l	線	
2	全庁共通	地形図2500 基準点 t	点	
3	全庁共通	地形図2500 基準点 x	点	
4	全庁共通	地形図2500 境界 l	線	
5	全庁共通	地形図2500 建物 l	線	
6	全庁共通	地形図2500 建物 t	点	
7	全庁共通	地形図2500 建物に付属する構造物 l	線	
8	全庁共通	地形図2500 建物に付属する構造物 x	点	
9	全庁共通	地形図2500 建物記号 x	点	
10	全庁共通	地形図2500 構囲 l	線	
11	全庁共通	地形図2500 小物体 l	線	
12	全庁共通	地形図2500 小物体 x	点	
13	全庁共通	地形図2500 場地 l	線	
14	全庁共通	地形図2500 場地 x	点	
15	全庁共通	地形図2500 植生 l	線	
16	全庁共通	地形図2500 植生 x	点	
17	全庁共通	地形図2500 水部 l	線	
18	全庁共通	地形図2500 水部に関する構造物 l	線	
19	全庁共通	地形図2500 水部に関する構造物 x	点	
20	全庁共通	地形図2500 注記 t	点	
21	全庁共通	地形図2500 鉄道 l	線	
22	全庁共通	地形図2500 鉄道施設 l	線	
23	全庁共通	地形図2500 鉄道施設 x	点	
24	全庁共通	地形図2500 等高線 l	線	
25	全庁共通	地形図2500 道路 l	線	
26	全庁共通	地形図2500 道路施設 l	線	
27	全庁共通	地形図2500 道路施設 x	点	
28	全庁共通	地形図2500 変形 l	線	
29	全庁共通	地形図2500 変形 x	点	
30	全庁共通	地形図2500 法面 l	線	
31	全庁共通	地形図2500 法面 x	点	
32	全庁共通	昭和23年度航空写真	画像	
33	全庁共通	平成13年度航空写真	画像	
34	全庁共通	平成15年度航空写真	画像	
35	全庁共通	平成16年度航空写真	画像	
36	全庁共通	平成17年度航空写真	画像	
37	全庁共通	平成18年度航空写真	画像	
38	全庁共通	平成19年度航空写真	画像	
39	全庁共通	平成20年度航空写真	画像	
40	全庁共通	平成21年度航空写真	画像	
41	全庁共通	平成22年度航空写真	画像	
42	全庁共通	平成23年度航空写真	画像	
43	全庁共通	平成24年度航空写真	画像	
44	全庁共通	平成25年度航空写真	画像	
45	全庁共通	平成26年度航空写真	画像	
46	全庁共通	平成27年度航空写真	画像	
47	全庁共通	平成28年度航空写真	画像	
48	全庁共通	H24地形図 線	線	
49	全庁共通	H24地形図 注記	点	
50	全庁共通	H24地形図 記号	点	
51	全庁共通	H25地形図 線	線	
52	全庁共通	H25地形図 注記	線	
53	全庁共通	H25地形図 記号	点	
54	全庁共通	H26地形図 線	線	
55	全庁共通	H26地形図 記号	点	
56	全庁共通	H26地形図 注記	線	
57	全庁共通	座標データ	点	
58	全庁共通	H27地形図 線	線	
59	全庁共通	H27地形図 記号	点	
60	全庁共通	H27地形図 注記	線	
61	全庁共通	otta検知器設置候補0927	点	
62	全庁共通	NTT柱otta用	点	
63	全庁共通	関西電力柱	点	
64	全庁共通	森町自治会柱	点	
65	全庁共通	市公園柱	点	
66	全庁共通	otta10月30日518件	点	
67	全庁共通	H28地形図 線	線	
68	全庁共通	H28地形図 記号	点	
69	全庁共通	H28地形図 注記	線	
70	住宅地図	住宅地図 注記 地番戸番	点	
71	住宅地図	住宅地図 地類	線	
72	住宅地図	住宅地図 丁目	面	
73	住宅地図	住宅地図 注記 丁目名称	点	
74	住宅地図	住宅地図 注記 その他文字列	点	
75	住宅地図	住宅地図 注記 階数	点	
76	住宅地図	住宅地図 注記 道路名称等	点	
77	住宅地図	住宅地図 注記	点	
78	住宅地図	住宅地図 等高線	線	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
79	住宅地図	住宅地図_街区	面	
80	住宅地図	住宅地図_注記_街区番号	点	
81	住宅地図	住宅地図_行政界	線	
82	住宅地図	住宅地図_歩道	線	
83	住宅地図	住宅地図_水域	面	
84	住宅地図	住宅地図_水域補助	線	
85	住宅地図	住宅地図_注記_目標物名称	点	
86	住宅地図	住宅地図_大字	面	
87	住宅地図	住宅地図_注記_大字名称	点	
88	住宅地図	住宅地図_道路	線	
89	住宅地図	住宅地図_施設	線	
90	住宅地図	住宅地図_記号	点	
91	住宅地図	住宅地図_建物補助	線	
92	住宅地図	住宅地図_建物	面	
93	住宅地図	住宅地図_表札情報	点	
94	住宅地図	住宅地図_鉄道	線	
95	住宅地図	申請用	面	
96	住宅地図	otta検知器_公共施設	点	
97	住宅地図	南小登校班住所リスト	点	
98	住宅地図	南小登校班グループ分け	点	
99	住宅地図	通学路ライン	線	
100	都市計画	公開用_建ぺい容積記号	点	
101	都市計画	公開用_高度地区	面	
102	都市計画	公開用_高度利用地区	面	
103	都市計画	公開用_市街化区域及び市街化調整区域	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
104	都市計画	公開用_地区計画	面	
105	都市計画	公開用_特別業務地区	面	
106	都市計画	公開用_風致地区	面	
107	都市計画	公開用_防火地域・準防火地域	面	
108	都市計画	公開用_用途地域	面	
109	都市計画	公開用_用途地域説明注記	点	
110	都市計画	公開用_01都市計画道路_line	線	
111	都市計画	公開用_01都市計画道路_point	点	
112	都市計画	公開用_01都市計画道路_起終点	点	
113	都市計画	公開用_01都市計画道路_幅員	線	
114	都市計画	公開用_01都市計画道路_中心線	線	
115	都市計画	公開用_02駅前広場	面	
116	都市計画	公開用_03都市高速鉄道_line	線	
117	都市計画	公開用_03都市高速鉄道_point	点	
118	都市計画	公開用_05自転車駐車場	面	
119	都市計画	公開用_06公園	面	
120	都市計画	公開用_10公共下水道_ポンプ場	面	
121	都市計画	公開用_17ごみ焼却場	面	
122	都市計画	公開用_22火葬場	面	
123	都市計画	公開用_25土地区画整理事業	面	
124	都市計画	公開用_27市街地再開発事業	面	
125	都市計画	非公開用_建ぺい容積記号	点	
126	都市計画	非公開用_高度地区	面	
127	都市計画	非公開用_高度利用地区	面	
128	都市計画	非公開用_市街化区域及び市街化調整区域	面	
129	都市計画	非公開用_地区計画	面	
130	都市計画	非公開用_特別業務地区	面	
131	都市計画	非公開用_風致地区	面	
132	都市計画	非公開用_防火地域・準防火地域	面	
133	都市計画	非公開用_用途地域	面	
134	都市計画	非公開用_用途地域説明注記	点	
135	都市計画	非公開用_01都市計画道路_line	線	
136	都市計画	非公開用_01都市計画道路_point	点	
137	都市計画	非公開用_01都市計画道路_起終点	点	
138	都市計画	非公開用_01都市計画道路_幅員	線	
139	都市計画	非公開用_01都市計画道路_中心線	線	
140	都市計画	非公開用_02駅前広場	面	
141	都市計画	非公開用_03都市高速鉄道_line	線	
142	都市計画	非公開用_03都市高速鉄道_point	点	
143	都市計画	非公開用_05自転車駐車場	面	
144	都市計画	非公開用_06公園	面	
145	都市計画	非公開用_10公共下水道_ポンプ場	面	
146	都市計画	非公開用_17ごみ焼却場	面	
147	都市計画	非公開用_22火葬場	面	
148	都市計画	非公開用_25土地区画整理事業	面	
149	都市計画	非公開用_27市街地再開発事業	面	
150	都市計画	都市公園と児童遊園	面	
151	都市計画	緑地	面	
152	固定資産	字界(面)	面	
153	固定資産	土地(面)	面	
154	固定資産	土地(線)	線	
155	固定資産	空中写真2014L	点	
156	固定資産	土地と地番_面	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
157	上水道	上水道 ポンプ	点	
158	上水道	上水道 ポンプ 記号背景用	点	
159	上水道	上水道 ポンプ注記	線	
160	上水道	上水道 メータ	点	
161	上水道	上水道 メータ 記号背景用	点	
162	上水道	上水道 メータ注記	線	
163	上水道	上水道 寄り深度線	線	
164	上水道	上水道 給水管	線	
165	上水道	上水道 給水管引出線	線	
166	上水道	上水道 給水管注記	線	
167	上水道	上水道 給水管弁栓	点	
168	上水道	上水道 給水管弁栓 表示用	点	
169	上水道	上水道 減圧弁	点	
170	上水道	上水道 減圧弁 表示用	点	
171	上水道	上水道 水栓番号注記	点	
172	上水道	上水道 貯水槽	点	
173	上水道	上水道 貯水槽 表示用	点	
174	上水道	上水道 配水管	線	
175	上水道	上水道 配水管引出線	線	
176	上水道	上水道 配水管注記	線	
177	上水道	上水道 配水管弁栓	点	
178	上水道	上水道 配水管弁栓 表示用	点	
179	上水道	上水道 配水管弁栓引出線	線	
180	上水道	上水道 配水管弁栓注記	線	
181	上水道	上水道 配水池	点	
182	上水道	上水道 配水池 表示用	点	
183	上水道	上水道 配水池注記	線	
184	上水道	上水道 付属設備	点	
185	上水道	上水道 付属設備 表示用	点	
186	上水道	上水道 付属設備引出線	線	
187	上水道	上水道 付属設備注記	線	
188	上水道	上水道 弁栓オフセット線	線	
189	上水道	上水道 鞆管	線	
190	上水道	Y20	線	
191	上水道	上水道 上水道台帳図	画像	
192	上水道	H25 苦情データ	点	
193	上水道	鉛管	点	
194	上水道	申請用	面	
195	上水道	H27 苦情データ	点	
196	上水道	H28 苦情データ	点	
197	上水道	H28 苦情データのアンマッチリスト	点	
198	上水道	施設所在地	点	
199	上水道	水道施設所在地	点	
200	上水道作業用	工事図面	点	
201	上水道作業用	粟生新家3丁目地内	点	
202	下水道	下水道 汚水 オフセット	線	
203	下水道	下水道 汚水 オフセット値	線	
204	下水道	下水道 汚水 その他注記	線	
205	下水道	下水道 汚水 管渠	線	
206	下水道	下水道 汚水 管渠引出線	線	
207	下水道	下水道 汚水 管渠注記	線	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
208	下水道	下水道 汚水 取付管	線	
209	下水道	下水道 汚水 人孔	点	
210	下水道	下水道 汚水 人孔注記	線	
211	下水道	下水道 汚水 樹	点	
212	下水道	下水道 汚水 樹注記	線	
213	下水道	下水道 雨水 オフセット	線	
214	下水道	下水道 雨水 オフセット値	線	
215	下水道	下水道 雨水 その他注記	線	
216	下水道	下水道 雨水 管渠	線	
217	下水道	下水道 雨水 管渠引出線	線	
218	下水道	下水道 雨水 管渠注記	線	
219	下水道	下水道 雨水 取付管	線	
220	下水道	下水道 雨水 人孔	点	
221	下水道	下水道 雨水 人孔注記	線	
222	下水道	下水道 雨水 樹	点	
223	下水道	下水道 雨水 樹注記	線	
224	下水道	H22 苦情データ	点	
225	下水道	H21 苦情データ	点	
226	下水道	受益地対象外	面	
227	下水道	受益地ポリゴン	面	
228	下水道	H24 苦情tデータ	点	
229	下水道	H25 苦情tデータ	点	
230	下水道	H23 苦情データ	点	
231	下水道	下水道法事業認可区域	面	
232	下水道	調整区域	面	
233	下水道	下水道 汚水 人孔受益者負担金調査	点	
234	下水道	下水道 汚水 管渠受益者負担金調査	線	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
235	下水道	開発	面	
236	下水道	下水道_下水道台帳図	画像	
237	下水道	汚水_亀_管渠	線	
238	下水道	区画割_汚水	面	
239	下水道	汚水_亀_管渠	線	
240	下水道	汚水_管渠人孔付	線	
241	下水道	汚水_亀_管渠新	線	
242	下水道	汚水_管渠人孔付_区域内	線	
243	下水道	汚水_亀_管渠新_区域内	線	
244	下水道	汚水_亀_人孔_new	点	
245	下水道	汚水_亀_人孔_new調整区域内2	点	
246	下水道	H25人孔蓋その1	点	
247	下水道	H25人孔蓋その1追加	点	
248	下水道	H25人孔蓋その1変更後	点	
249	下水道	舗装水道	面	
250	下水道	調整区域_猪名川	面	
251	下水道	さく泉位置図	点	
252	下水道	さく泉2	点	
253	下水道作業用	排水設備_H25	面	
254	下水道作業用	排水設備_H26	面	
255	下水道作業用	人孔取替台帳	点	
256	下水道作業用	緊急輸送路	面	
257	下水道作業用	国道423号とどろみ	面	
258	下水道作業用	国道423号萱野	面	
259	下水道作業用	府道豊中亀岡線	面	
260	下水道作業用	府道箕面池田線	面	
261	下水道作業用	市道中央線	面	
262	下水道作業用	市道千里2号線	面	
263	下水道作業用	府道山田上小野原線	面	
264	下水道作業用	市道小野原中村線	面	
265	下水道作業用	府道茨木能勢線	面	
266	下水道作業用	府道千里2号線	面	
267	下水道作業用	市道小野原豊中線	面	
268	下水道作業用	H26_苦情	点	
269	下水道作業用	汚水排水区域図	面	
270	下水道作業用	桜井停車場線	面	
271	下水道作業用	汚水溢水箇所	点	
272	下水道作業用	雨水集水区域図	面	
273	下水道作業用	水路情報	画像	
274	下水道作業用	①区画割に排水区分名付加	面	
275	下水道作業用	②区画割から作成した排水区	面	
276	下水道作業用	オヶ原川山間部流域図	面	
277	下水道作業用	排水設備_H27	面	
278	下水道作業用	H27_苦情	点	
279	下水道作業用	排水設備_H24まで	面	
280	下水道作業用	排水設備_改造	面	
281	下水道作業用	排水設備_H28	面	
282	下水道作業用	H28_苦情	点	
283	下水道作業用	排水設備_H29	面	
284	建築指導	空閑地	面	
285	建築指導	建築リサイクル法	面	
286	建築指導	建築概要書_検索用	点	
287	建築指導	建築確認	面	
288	建築指導	建築確認申請	面	
289	建築指導	建築審査会	面	
290	建築指導	指定道路_みなし境界	面	
291	建築指導	指定道路_現況幅員線	線	
292	建築指導	指定道路_指定幅員線	線	
293	建築指導	指定道路_道路中心線	線	
294	建築指導	長期優良住宅	面	
295	建築指導	tame2	面	
296	建築指導	サンプル	面	
297	建築指導	字界図	面	
298	建築指導	浄水場東用地	面	
299	建築指導	急傾斜地A	面	
300	建築指導	急傾斜地C	面	
301	建築指導	建築計画概要書	点	○
302	建築指導	建築計画概要書_43条許可申請	点	○
303	建築指導	建築計画概要書_建築許可	点	○
304	建築指導	建築計画概要書_住宅耐震補助	点	○
305	建築指導	建築計画概要書_長期優良住宅認定	点	○
306	建築指導	建築計画概要書_低炭素住宅認定	点	○
307	建築指導	建築計画概要書_定期報告	点	○
308	建築指導	一団地_協議区域	面	
309	建築指導	一団地_使用区域	面	
310	建築指導	開発登録簿	面	
311	建築指導	建築行為事前協議等図書	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
312	道路	H25道路_認定路線網図	線	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
313	道路	道路課工事施工箇所 線	線	
314	道路	H25道路 台帳項目 記号	点	
315	道路	H25道路 台帳項目 注記	線	
316	道路	H25道路 台帳項目 線	線	
317	道路	H25路面性状調査結果	線	
318	道路	路面性状番号	点	
319	道路	市道才ヶ原線歩道改良事業	線	
320	道路	市道論場線歩道改良事業	線	
321	道路	市道イ線歩道改良事業	線	
322	道路	市道稲野上野線歩道改良事業	線	
323	道路	都市計画道路桜井石橋線道路改良事業	線	
324	道路	都市計画道路国分4号線改良事業	線	
325	道路	市道白鳥外院線歩道新設事業	線	
326	道路	第四中学校東歩道新設事業	線	
327	道路	都市計画道路萱野東西線道路改良事業	線	
328	道路	道路プロ施工番号	点	
329	道路	施工完了箇所	線	
330	道路	B20	線	
331	道路	R20	線	
332	道路	人孔蓋取替 道路	点	
333	道路	側溝I 会所	点	
334	道路	側溝I 側溝	線	
335	道路	道路照明灯点検結果 平成25年度	点	
336	道路	道路反射鏡点検結果 平成25年度	点	
337	道路	道路標識点検結果 平成25年度	点	
338	道路	道路反射鏡点検1	点	
339	道路	支柱II 道路反射鏡点検結果 平成25年度	点	
340	道路	支柱III	点	
341	道路	鏡面III	点	
342	道路	鏡面取III	点	
343	道路	GLO III	点	
344	道路	柱基礎III	点	
345	道路	道路照明灯点検結果 支柱レベルIII 平成25年度	点	
346	道路	道路照明灯点検結果 支柱内レベルIII 平成25年度	点	
347	道路	道路照明灯点検結果 灯具レベルIII 平成25年度	点	
348	道路	道路照明灯点検結果 支柱断レベルIII 平成25年度	点	
349	道路	道路照明灯点検結果 GLOレベルIII 平成25年度	点	
350	道路	道路照明灯点検結果 柱基礎境レベルIII 平成25年度	点	
351	道路	道路照明灯点検結果 基礎コレベルIII 平成25年度	点	
352	道路	道路照明灯点検結果 アンカレベルIII 平成25年度	点	
353	道路	道路照明灯点検結果 電気開レベルIII 平成25年度	点	
354	道路	今回調査道路反射鏡点検結果 平成25年度	点	
355	道路	支柱 I	点	
356	道路	鏡面 I	点	
357	道路	鏡面取 I	点	
358	道路	GLO I	点	
359	道路	柱基礎 I	点	
360	道路	基礎コ I	点	
361	道路	H26通学路	線	
362	道路	H26事故マップ	点	
363	道路	道路照明灯点検結果平成26年度発注用	点	
364	道路	道路照明灯点検結果平成26年度発注用③	点	
365	道路	道路照明灯点検結果平成26年度発注用④	点	
366	道路	道路照明灯点検結果平成26年度発注用①	点	
367	道路	道路照明灯点検結果平成26年度発注用②	点	
368	道路	道路照明灯点検結果平成26年度発注用⑤	点	
369	道路	道路照明灯点検結果切替 平成25年度	点	
370	道路	点 平成26年8月10日台風11号	点	
371	道路	点 平成26年8月24日ゲリラ豪雨	点	
372	道路	点 平成26年10月5日台風18号	点	
373	道路	点 平成26年10月13日台風19号	点	
374	道路	線 平成26年8月10日台風11号	線	
375	道路	線 平成26年8月24日ゲリラ豪雨	線	
376	道路	線 平成26年10月5日台風18号	線	
377	道路	線 平成26年10月13日台風19号	線	
378	道路	擁壁点検結果位置	点	
379	道路	道路 台帳項目 線	線	
380	道路	道路 台帳項目 記号	点	
381	道路	道路 台帳項目 注記	線	
382	道路	道路 認定路線網図	線	
383	道路	横断正規 line	線	
384	道路	横断正規 text	線	
385	道路	横断路線 line	線	
386	道路	横断路線 text	線	
387	道路	全域RR	面	
388	道路	点 平成27年7月17日台風11号	点	
389	道路	点 ②	点	
390	道路	点 ③	点	
391	道路	点 ④	点	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
392	道路	線_平成27年7月17日台風11号	線	
393	道路	線_②	線	
394	道路	線_③	線	
395	道路	線_④	線	
396	道路	公社代替地写真	点	
397	道路	H27通学路	線	
398	道路	H28道路苦情	線	
399	道路	H27道路_台帳項目_線	線	
400	道路	H27道路_台帳項目_記号	点	
401	道路	H27道路_台帳項目_注記	線	
402	道路	H27道路_認定路線網図	線	
403	道路	一号道路	線	
404	道路	三号道路	線	
405	道路	あんしん歩行エリア	線	
406	道路	DID地区_H22年度	面	
407	道路	四号道路外縁_箕面東	面	
408	道路	四号道路_箕面東	線	
409	道路	四号道路_豊中北地区	線	
410	道路	四号道路_吹田北地区	線	
411	道路	四号道路_箕面池田地区	線	
412	道路	四号道路外縁_豊中北	線	
413	道路	四号道路外縁_吹田北	線	
414	道路	四号道路外縁_箕面池田	線	
415	道路	人口密度	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
416	道路	橋梁	点	
417	道路	横断歩道橋	点	
418	道路	既明示線	線	
419	道路	道路関連	点	
420	道路	市民安全道路提出用H26年4月からH28年6月	点	
421	道路	H28通学路	線	
422	道路	私有道_平成28年9月	線	
423	道路	H28追加街路灯	点	
424	道路	箕面森町街路灯	点	
425	道路	街路灯彩都区画62号線	点	
426	道路	街路灯彩都区画63号線	点	
427	道路	支障街路樹	点	
428	道路	農道	線	○
429	道路	林道	線	○
430	道路	農道台帳	画像	
431	道路	林道台帳	画像	
432	道路	交通規制関係	線	
433	道路	道路明示線	線	
434	道路	寄附帰属	線	
435	道路	道路明示_その他	線	
436	道路	H27事故マップ	点	
437	道路	H28事故マップ	点	
438	道路	橋梁台帳_点検位置図	点	
439	道路	農道_寄附帰属	線	○
440	道路	林道_寄附帰属	線	○
441	道路	街路灯LED化_平成28年度	点	
442	道路	H28道路_台帳項目_線	線	
443	道路	H28道路_台帳項目_記号	点	
444	道路	H28道路_台帳項目_注記	線	
445	道路	H28道路_認定路線網図	線	
446	道路施設優先順位資料	円心中心点	点	
447	道路施設優先順位資料	通学路_注記	点	
448	道路施設優先順位資料	事故マップ	点	
449	道路施設優先順位資料	通学路	線	
450	道路施設優先順位資料	円心データ	面	
451	道路施設優先順位資料	中心施設	面	
452	道路施設優先順位資料	文字枠	線	
453	道路施設優先順位資料	小学校	面	
454	道路施設優先順位資料	中学校	面	
455	道路施設優先順位資料	バスターミナル	面	
456	道路施設優先順位資料	駅位置図	面	
457	道路施設優先順位資料	円心データ_エリア	面	
458	道路施設優先順位資料	円心データ_バスターミナル	面	
459	道路施設優先順位資料	円心データ_駅	面	
460	道路施設優先順位資料	円心データ_小学校	面	
461	道路施設優先順位資料	円心データ_中学校	面	
462	道路施設優先順位資料	H27通学路_注記	点	
463	道路施設優先順位資料	作業用	点	
464	道路施設優先順位資料	H26交通事故発生箇所	点	
465	道路施設優先順位資料	H28通学路_注記	点	
466	法定外公共物	国水路_申請なし_水路	線	
467	法定外公共物	国堤とう_申請なし_里道	面	
468	法定外公共物	国里道_申請なし_里道	線	
469	法定外公共物	市その他譲与_道路法90条_有無番地_河川	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
470	法定外公共物	市その他譲与_道路法90条_有無番地_道路	面	
471	法定外公共物	市その他譲与_有無番地_河川	面	
472	法定外公共物	市その他譲与_有無番地_道路	面	
473	法定外公共物	市水路_水路_線	線	
474	法定外公共物	市水路_水路_面	面	
475	法定外公共物	市水路_道路法90条_水路	線	
476	法定外公共物	市堤とう_堤とう敷	面	
477	法定外公共物	市堤とう_道路法90条_堤とう敷	面	
478	法定外公共物	市里道_道路法90条_里道	線	
479	法定外公共物	市里道_里道	線	
480	法定外公共物	特定番号_点	点	
481	法定外公共物	法定外_引出線	線	
482	法定外公共物	法定外_注記	点	
483	法定外公共物	法定内_引出線	線	
484	法定外公共物	法定内_注記	点	
485	法定外公共物	無番地_引出線	線	
486	法定外公共物	無番地_注記	点	
487	法定外公共物	有番地_引出線	線	
488	法定外公共物	有番地_注記	点	
489	道路(明示等入力用)	狭あい	面	
490	道路(明示等入力用)	開発	面	
491	道路(明示等入力用)	明示	線	
492	道路(明示等入力用)	医療施設	点	
493	道路(明示等入力用)	箕面市周辺_駅	点	
494	道路(明示等入力用)	箕面市周辺_駅_1kmALL	面	
495	道路(明示等入力用)	箕面市_バス停	点	
496	道路(明示等入力用)	箕面市_バス停_300mALL2	面	
497	道路(明示等入力用)	箕面市_バス停_300mALL2CLIP	面	
498	道路(明示等入力用)	箕面市_バス路線	線	
499	道路(明示等入力用)	総合管理計画基本データ	点	
500	道路(明示等入力用)	建築年度1965年以前	点	
501	道路(明示等入力用)	建築年度1965年から1975年	点	
502	道路(明示等入力用)	建築年度1975年から1985年	点	
503	道路(明示等入力用)	建築年度1985年から1995年	点	
504	道路(明示等入力用)	建築年度1995年以降	点	
505	道路(明示等入力用)	都市機能誘導区域	面	
506	自転車(入力用)	自転車ネットワーク	線	
507	自転車(入力用)	写真	点	
508	自転車(入力用)	ジョギングコース	線	
509	自転車(入力用)	主要施設	点	
510	自転車(入力用)	自転車ネットワーク_改良用	線	
511	自転車(入力用)	主要施設_改良用	点	
512	自転車(入力用)	自己転倒	点	
513	自転車(入力用)	対自転車	点	
514	自転車(入力用)	対歩行者	点	
515	自転車(入力用)	対原付	点	
516	自転車(入力用)	対車	点	
517	自転車(入力用)	原付対車	点	
518	自転車(入力用)	歩行者対原付	点	
519	自転車(入力用)	歩行者対車	点	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
520	自転車(入力用)	その他	点	
521	自転車(入力用)	自転車レーンH28	線	
522	選挙	ポスター掲示場	点	
523	選挙	投票区	線	
524	選挙	投票区表示	点	
525	選挙	投票所	点	
526	選挙	投票所指示矢印	線	
527	選挙	投票所表示	面	
528	選挙	投票所名表示	点	
529	選挙	箕面森町自治会館	面	
530	選挙	萱野中央公共施設	線	
531	選挙	投票所300m円	面	
532	選挙	小野原多文化交流センター	面	
533	選挙	小野原多世代地域交流センター	面	
534	選挙	投票所500m	面	
535	選挙	投票所1km円	面	
536	選挙	船場区域	線	
537	選挙	彩都地区	線	
538	福祉	R171横断歩道	面	
539	福祉	包括支援センター_圏域	線	
540	福祉	いきいきサロン	点	
541	福祉	街かどデイハウス	点	
542	福祉	子育てサロン	点	
543	福祉	コミュニティセンター	点	
544	福祉	保育所	点	
545	福祉	小学校	点	
546	福祉	中学校	点	
547	福祉	地域包括支援センター	点	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
548	福祉	庁舎等	点	
549	福祉	特別養護老人ホーム	点	
550	福祉	認知症対応型通所介護	点	
551	福祉	小規模多機能型居宅介護	点	
552	福祉	グループホーム	点	
553	福祉	小規模特別養護老人ホーム	点	
554	福祉	定期巡回随時対応型訪問介護看護	点	
555	福祉	包括 西南の圏域図	面	
556	福祉	包括 西部の圏域図	面	
557	福祉	包括 中央の圏域図	面	
558	福祉	包括 東部の圏域図	面	
559	福祉	相談支援事業所	点	
560	福祉	市内GH	点	
561	福祉	障害者事業所 就労継続支援B型	点	
562	福祉	障害者事業所 就労継続支援A型	点	
563	福祉	障害者事業所 生活介護	点	
564	福祉	障害者事業所 生活訓練	点	
565	福祉	障害者事業所 地域活動支援センター	点	
566	福祉	障害者事業所 就労移行	点	
567	福祉	otta検知器 民間施設	点	
568	福祉	otta検知器 通学路カメラ	点	
569	福祉	otta検知器 公園	点	
570	福祉	otta検知器 公園 全数BKP	点	
571	福祉	otta検知器 通学路カメラ 全数BKP	点	
572	福祉	otta検知器 民間施設 全数BKP	点	
573	福祉	otta検知器 公共施設 全数BKP	点	
574	福祉	ウォーキングルート	線	
575	福祉	ジョギングルート	線	
576	防災	危険地区 山腹	面	
577	防災	急傾斜地崩壊危険箇所	面	
578	防災	急傾斜地崩壊危険箇所 かけ部分	面	
579	防災	浸水想定区域	面	
580	防災	地すべり	面	
581	防災	土砂災害警戒区域	面	
582	防災	土砂災害特別警戒区域	面	
583	防災	土石流区域	面	
584	防災	土石流主溪流	線	
585	防災	土石流流域	面	
586	防災	事故救急現場	点	
587	防災	箕面市20160915 RED	面	
588	防災	箕面市20160915 YELLOW	面	
589	消防	消防本部 狭隘道路	線	
590	消防	消防本部 進入不可	点	
591	消防	消防本部 転回可能	点	
592	消防	消防団格納庫	点	
593	その他	街路灯	点	○
594	その他	市民相談票	面	
595	その他	市明示	面	
596	その他	旧データ 自治会区	面	
597	その他	小学校 校舎	線	
598	その他	小学校 敷地	面	
599	その他	小学校校区図	面	
600	その他	通学路	線	
601	その他	反射鏡	点	
602	その他	開発台帳付属地図	面	
603	その他	字境界	面	
604	その他	図面番号	点	
605	その他	図面枠	面	
606	その他	宅地造成等規制区域図	面	
607	その他	道路管理用地番参考図データ_文字	点	
608	その他	道路管理用地番参考図データ	面	
609	その他	道路調査	線	
610	その他	道路明示	線	
611	その他	あかちゃんの駅	点	
612	その他	編集テスト_点	点	
613	その他	編集テスト_線	線	
614	その他	編集テスト_面	面	
615	その他	H25危険箇所点検結果 共有	点	
616	その他	建築確認_道路明示	線	
617	その他	ナラ枯れ_動物	点	
618	その他	既存不適格	面	
619	その他	既存不適格2	点	
620	その他	既存	面	
621	その他	行政界	線	
622	その他	市区町村ポリゴン	面	
623	その他	森林作業道	線	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
624	その他	index10000	面	
625	その他	森林整備実績	面	



番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
626	その他	作業道	線	
627	その他	道路	線	
628	その他	森林域	面	
629	その他	その他 I	線	
630	その他	その他 x	点	
631	その他	基準点 t	点	
632	その他	基準点 x	点	
633	その他	境界 I	線	
634	その他	建物 t	点	
635	その他	建物に付属する構造物 I	線	
636	その他	建物に付属する構造物 x	点	
637	その他	建物記号 x	点	
638	その他	構囲 I	線	
639	その他	小物体 I	線	
640	その他	小物体 x	点	
641	その他	場地 I	線	
642	その他	場地 x	点	
643	その他	植生 I	線	
644	その他	植生 x	点	
645	その他	水部 I	線	
646	その他	水部 x	点	
647	その他	水部に関する構造物 I	線	
648	その他	水部に関する構造物 x	点	
649	その他	注記 t	点	
650	その他	注記 x	点	
651	その他	鉄道 I	線	
652	その他	道路施設 I	線	
653	その他	鉄道施設 I	線	
654	その他	鉄道施設 x	点	
655	その他	等高線 x	点	
656	その他	道路 I	線	
657	その他	道路施設 x	点	
658	その他	変形 I	線	
659	その他	変形 x	点	
660	その他	法面 x	点	
661	その他	siyuurinn	点	
662	その他	学習の森	点	
663	その他	町丁目ポリゴン	面	
664	その他	居住誘導区域外の整理	面	
665	その他	居住誘導区域外の整理 調整区域	面	
666	その他	バス停	点	
667	その他	猫避妊支援団体	面	
668	その他	H26 危険箇所点検	線	
669	その他	medical	点	
670	その他	医療施設800m圏域	面	
671	その他	面積測定	面	
672	その他	コンビニ	点	
673	その他	スーパーマーケット	点	
674	その他	abc	点	
675	その他	コンビニ800m圏域	面	
676	その他	スーパーマーケット800m圏域	面	
677	その他	保育所	点	
678	その他	保育所800m圏域	面	
679	その他	中学校 敷地	面	
680	その他	ナラ枯れ位置図	点	
681	その他	中学校校区図	面	
682	その他	H1年以降のマンション立地状況	点	
683	その他	箕面駐輪場契約者	点	
684	その他	大字境界図	面	
685	その他	丁目境界図	面	
686	その他	居住誘導区域外	面	
687	その他	テスト雨水	線	
688	その他	町丁目別居住誘導区域内面積	面	
689	その他	市区内居住誘導区域外	面	
690	その他	西部地域 年少増加	面	
691	その他	幼稚園	点	
692	その他	通学路防犯カメラ	線	
693	その他	中尾筋線	面	
694	その他	船場配置	面	
695	その他	ホール固定	面	
696	その他	案1敷地	面	
697	その他	案1敷地完成	面	
698	その他	tesuto	面	
699	その他	自転車圏	面	
700	その他	鉄道自転車圏 カバー率用	面	
701	その他	国勢調査区域図	面	
702	その他	新船場東公園の誘致圏域	面	
703	その他	公園の誘致距離 船場周辺	面	
704	その他	船場駅徒歩圏	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
705	その他	町丁目毎の用途地域別面積計測用	面	
706	その他	障害福祉施設 通所のみ	点	
707	その他	駅勢圏補助線	面	
708	その他	国土数値情報 バス停	線	
709	その他	住宅地図 大字 試験中	面	
710	その他	バス停 路線バス	点	
711	その他	国勢調査	線	
712	その他	編集テスト v2 線	線	
713	その他	H25以前自治会カメラ	線	
714	その他	駅勢圏補助線2	面	
715	その他	保育所 民間	点	
716	その他	保育所 公立	点	
717	その他	地域型保育事業所	点	
718	その他	幼稚園 私立	点	
719	その他	幼稚園 公立	点	
720	その他	認定こども園 私立	点	
721	その他	西中東 境界線	線	
722	その他	主要道路	線	
723	その他	主要道路トンネル	線	
724	その他	公立 幼稚園	点	
725	その他	私立 幼稚園	点	
726	その他	都市機能誘導区域	面	
727	その他	バス停 ゆずるバス	点	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
728	その他	箕面市 福祉施設 通所型	点	
729	その他	箕面市 福祉施設 入所型	点	
730	その他	箕面市 福祉施設 訪問型	点	
731	その他	箕面市 幼稚園	点	
732	その他	箕面市 図書館	点	
733	その他	箕面市 教育施設	点	
734	その他	箕面市 診療所	点	
735	その他	箕面市 保育所	点	
736	その他	幼稚園800m圏域	面	
737	その他	診療所800m圏域	面	
738	その他	小学校800m圏域	面	
739	その他	中学校800m圏域	面	
740	その他	福祉施設 通所型800m圏域	面	
741	その他	福祉施設 入所型800m圏域	面	
742	その他	福祉施設 訪問型800m圏域	面	
743	その他	図書館800m圏域	面	
744	その他	人口カバー率 図書館	面	
745	その他	人口カバー率 小学校	面	
746	その他	人口カバー率 中学校	面	
747	その他	人口カバー率 保育所	面	
748	その他	人口カバー率 幼稚園	面	
749	その他	人口カバー率 診療所	面	
750	その他	人口カバー率 通所型福祉施設	面	
751	その他	人口カバー率 入所型福祉施設	面	
752	その他	人口カバー率 訪問型福祉施設	面	
753	その他	人口カバー率 コンビニ	面	
754	その他	人口カバー率 スーパー	面	
755	その他	人口カバー率 駅800m圏域	面	
756	その他	箕面市 薬店	点	
757	その他	Mnet拠点 水道庁舎配下	点	
758	その他	Kopt回線 水道庁舎配下	線	
759	その他	Mnet拠点 ライブラ配下	点	
760	その他	Mnet拠点 豊川支所配下	点	
761	その他	Mnet拠点 とどろみ配下	点	
762	その他	Kopt回線 とどろみ配下	線	
763	その他	Kopt回線 豊川支所配下	線	
764	その他	Kopt回線 ライブラ配下	線	
765	その他	フレッツ光回線	線	
766	その他	自設回線	線	
767	その他	防犯灯	点	
768	その他	新船場東公園廃止	面	
769	その他	集団回収ポイント	点	
770	その他	集団回収区	面	
771	その他	森町西	面	
772	その他	高齢福祉 訪問	点	
773	その他	障害福祉施設 日中活動系サービス	点	
774	その他	旧データ 自治会MAP	面	
775	その他	居住誘導区域	面	
776	その他	立地適正化 補助線	線	
777	その他	H27H28自治会カメラ	線	
778	その他	標準画地	面	
779	その他	受信機設置調査	点	
780	その他	受信機設置調査 半径50m	面	
781	その他	交通安全推進協議会 事故データH27	点	
782	その他	子育て応援	点	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
783	その他	子育て応援幼稚園市外	点	
784	その他	箕面船場駅周辺土地区画整理事業区域	面	
785	その他	検証用	点	
786	その他	消防提供 自転車関連事故	点	
787	その他	コミュニティセンター	点	
788	その他	地域集会施設 管理組合所有	点	
789	その他	地域集会施設 自治会所有	点	
790	その他	地域集会施設 自治体所有	点	
791	その他	地域集会施設 地元所有	点	
792	その他	地域集会施設 民間所有	点	
793	その他	消防団詰所一覧	点	
794	その他	小学校校区図3 市街化調整区域除く	面	
795	その他	小学校校区図2 西小校区修正	面	
796	その他	otta検知器設置済み	面	
797	その他	ポリゴンテスト	面	
798	その他	建築施設関係	点	
799	その他	公園緑地	点	
800	その他	山林関係	点	
801	その他	ファイリングテスト2	点	
802	その他	コピー000こども110番一覧表28年度	点	
803	その他	自治会マップH28年9月28日更新	面	
804	その他	保育所の場所	点	
805	その他	作業用 小学校 敷地	面	
806	その他	作業用 小学校 敷地 中心	点	
807	その他	作業用 小学校 敷地 半径	面	
808	その他	作業用 中学校 敷地	面	
809	その他	作業用 中学校 敷地 中心	点	
810	その他	作業用 中学校 敷地 半径	面	
811	その他	ヘドニック	面	
812	その他	ヘドニック2	点	
813	その他	ブチ街路灯設置候補場所	点	
814	その他	H29年度新設保育所	点	
815	その他	H29年度予定地	線	
816	その他	ヘドニック3	面	
817	その他	ヘドニック4	面	
818	その他	ヘドニック5	面	
819	その他	ヘドニック6	面	
820	その他	ヘドニック7	面	
821	その他	パーソントリップ調査ゾーン図	線	
822	その他	境界線	線	
823	その他	テスト	点	
824	その他	H28公園防犯カメラ	線	
825	その他	放置禁止区域	線	
826	その他	通学路ライン	線	
827	その他	新築面	面	
828	道路作業用	小野原7号線	面	
829	道路作業用	街渠	線	
830	道路作業用	ゾーン30	面	
831	道路作業用	清掃H22ゴミ	線	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
832	道路作業用	ポリゴンゴミ	面	
833	道路作業用	ゴミH23	線	
834	道路作業用	ゴミ収拾	線	
835	道路作業用	街路樹路線1	線	
836	道路作業用	街路樹路線2	面	
837	道路作業用	街路樹中部	線	
838	道路作業用	街路樹中部2	面	
839	道路作業用	街路樹東部1	線	
840	道路作業用	街路樹東部2	面	
841	道路作業用	H26道路課苦情	線	
842	道路作業用	街路樹H26写真	点	
843	道路作業用	施工予定	線	
844	道路作業用	ゾーン30 写真 5 29	点	
845	道路作業用	H26街路樹苦情	線	
846	道路作業用	除草	面	
847	道路作業用	道路反射鏡点検レベルⅡ	点	
848	道路作業用	鏡面Ⅱ	点	
849	道路作業用	鏡面取Ⅱ	点	
850	道路作業用	GLO判定Ⅱ	点	
851	道路作業用	柱基礎Ⅱ	点	
852	道路作業用	基礎コⅡ	点	
853	道路作業用	H25 苦情 方針検定分	線	
854	道路作業用	ミラー判定Ⅲ写真	点	
855	道路作業用	安心歩行者エリア	面	
856	道路作業用	抜け道マップ	線	
857	道路作業用	H26花壇管理委託	線	
858	道路作業用	除草H26 写真	点	
859	道路作業用	占用	線	
860	道路作業用	林道 写真	点	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
861	道路作業用	林道	線	
862	道路作業用	H26 大雨 林道	点	
863	道路作業用	H26危険箇所 幼稚園	線	
864	道路作業用	H26危険箇所点検	線	
865	道路作業用	H26その他委託 清掃	線	
866	道路作業用	彩都街路樹1	線	
867	道路作業用	彩都街路樹2	面	
868	道路作業用	農道台帳	線	
869	道路作業用	H26 2年毎 街路樹写真	点	
870	道路作業用	H26 林道牙ヶ原線写真	点	
871	道路作業用	芝如意谷線	線	
872	道路作業用	H26除草 写真2	点	
873	道路作業用	自転車歩道通行可	線	
874	道路作業用	開発協議台帳	面	
875	道路作業用	H26 街路樹 豊田通商	点	
876	道路作業用	H26 凍結防止剤	線	
877	道路作業用	彩都街路樹延長	線	
878	道路作業用	信号機	点	
879	道路作業用	交差点	面	
880	道路作業用	信号機30	面	
881	道路作業用	道路工事台帳簿	線	
882	道路作業用	信号機交差点30m	面	
883	道路作業用	H27道路苦情	線	
884	道路作業用	H27街路樹苦情	線	
885	道路作業用	自主管理台帳	面	
886	道路作業用	公社代替地	面	
887	道路作業用	H27 大阪府基準地価格要覧	面	
888	道路作業用	円周データ	面	
889	道路作業用	街路樹森町	線	
890	道路作業用	字境界修正	面	
891	道路作業用	災害印刷枠	面	
892	道路作業用	A0図郭縦	面	
893	道路作業用	橋梁 15m以上 H22	点	
894	道路作業用	橋梁 15m未満 H22	点	
895	道路作業用	計画 橋梁点検	点	
896	道路作業用	字界	面	
897	道路作業用	議員要望箇所	点	
898	道路作業用	自主管理既存団体H29年3月31日まで	線	
899	道路作業用	特定路線	線	
900	道路作業用	自主管理可能箇所 遊歩道ほか	面	
901	道路作業用	通学路No3 H28	線	
902	道路作業用	H28危険箇所点検	線	
903	道路作業用	狭あい道路	線	
904	道路作業用	自主管理既存団体H29年4月より	線	
905	道路作業用	寄付帰属認定関係	線	
906	道路作業用	H29道路苦情	線	
907	道路作業用	H28街路樹苦情	線	
908	道路作業用	支障街路樹 カメラ	点	
909	道路作業用	H29西1地区街路樹路線2	面	
910	道路作業用	H29西1地区街路樹路線1	線	
911	道路作業用	H29西2地区街路樹路線1	線	
912	道路作業用	H29西2地区街路樹路線2	面	
913	道路作業用	H29東1地区街路樹路線1	線	
914	道路作業用	H29東1地区街路樹路線2	面	
915	道路作業用	H29東2地区街路樹路線1	線	
916	道路作業用	H29東2地区街路樹路線2	面	
917	道路作業用	H29彩都地区街路樹路線1	線	
918	道路作業用	H29彩都地区街路樹路線2	面	
919	道路作業用	H29自主管理新規団体	線	
920	道路作業用	H29側溝清掃範囲 公園緑地室	線	
921	道路作業用	H29側溝清掃範囲 道路管理室	線	
922	道路作業用	H29側溝清掃範囲 道路管理室 集水ます	点	
923	道路作業用	H29春 占用者会議H28	面	
924	道路作業用	H29春 占用者会議H29	面	
925	道路作業用	街渠 H29追加	線	
926	公園作業用	H26まちなかみどり補助金	点	
927	公園作業用	公園自主管理活動	点	
928	公園作業用	保護樹木 保護樹林	点	
929	公園作業用	H25生産緑地	面	
930	公園作業用	公園誘致圏	面	
931	公園作業用	H26生産緑地買取申出	面	
932	公園作業用	H25生産緑地地区	面	
933	公園作業用	H24公園緑地区図	面	
934	公園作業用	砂防堰堤	点	
935	公園作業用	市民の森 作成中	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
936	公園作業用	生産緑地ポリゴン_修正中	面	
937	公園作業用	H27生産緑地買取申出	面	
938	公園作業用	委託位置図用作図	線	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
939	公園作業用	らくがき霧矢	面	
940	公園作業用	重ね合わせ	面	
941	公園作業用	被害想定範囲	面	
942	公園作業用	面 ため池受益農地 水利組合別	面	
943	公園作業用	線 ため池受益用水路 水利組合別	線	
944	公園作業用	ため池受益図	面	
945	公園作業用	H27生産緑地地区	面	
946	公園作業用	メッシュ	面	
947	公園作業用	図郭	線	
948	公園作業用	H28生産緑地買取申出	面	
949	公園作業用	H28生産緑地地区	面	
950	公園作業用	H28変更箇所 削除部分	面	
951	公園作業用	仮市民の森	面	
952	公園作業用	稲田池さく泉受益地	面	
953	公園作業用	稲田池さく泉関係水路	線	
954	公園作業用	面 ため池灌漑受益農地	面	
955	公園作業用	公園 属性付 H28確認修正	面	
956	公園作業用	稲田池さく泉検討経路図	線	
957	公園作業用	公園	面	
958	生産緑地・空閑地	生産緑地・空閑地	面	
959	生産緑地・空閑地	土地1	面	
960	生産緑地・空閑地	土地2	面	
961	生産緑地・空閑地	H26生産緑地地区 参考	面	
962	生産緑地・空閑地	H26空閑地	面	
963	生産緑地・空閑地	H25生産緑地買取申出	面	
964	文化財分布地図	街道及び旧道	線	
965	文化財分布地図	古墳	点	
966	文化財分布地図	国指定文化財	点	
967	文化財分布地図	府指定文化財	点	
968	文化財分布地図	市指定文化財	点	
969	文化財分布地図	道標及び町石	点	
970	文化財分布地図	その他の文化財	点	
971	文化財分布地図	遺跡	面	
972	文化財分布地図	出土品等	点	
973	市民相談	雑草空き地台帳 私有地	面	
974	市民相談	雑草空き地台帳 市管理地	面	
975	市民相談	空き家台帳 苦情	面	
976	市民相談	災害時ごみ仮置場 一次候補群 公共敷地	面	
977	市民相談	災害時ごみ仮置場 二候補群 民地	面	
978	市民相談	H28空家実態調査	面	
979	水防GIS	行政界	線	
980	水防GIS	要事前点検箇所 スクリーン等 点	点	
981	水防GIS	要事前点検箇所 スクリーン等 面	面	
982	水防GIS	面 ため池	面	
983	水防GIS	面 その他の池	面	
984	水防GIS	線 河川 一級二級	線	
985	水防GIS	線 河川 準用河川	線	
986	水防GIS	線 河川 普通その他	線	
987	水防GIS	全点809SS	点	
988	水防GIS	全点809S	点	
989	水防GIS	全点809A	点	
990	水防GIS	全点809B	点	
991	水防GIS	全点809C	点	
992	水防GIS	全点824SS	点	
993	水防GIS	全点824S	点	
994	水防GIS	全点824A	点	
995	水防GIS	全点824B	点	
996	水防GIS	全点824C	点	
997	水防GIS	全点911SS	点	
998	水防GIS	全点911S	点	
999	水防GIS	全点911A	点	
1000	水防GIS	全点911C	点	
1001	水防GIS	全点000SS 追加用	点	
1002	水防GIS	全点000C 追加用	点	
1003	水防GIS	面 調整池 官所有	面	
1004	水防GIS	面 調整池 民所有	面	
1005	水防GIS	線 用水路 水利組合別	線	
1006	水防GIS	線 水口 水利組合別	線	
1007	水防GIS	線 落水 水利組合別	線	
1008	水防GIS	点 水門 ゲート 水利組合別	点	
1009	水防GIS	点 スクリーン 水利組合別	点	
1010	水防GIS	点 分岐せき 水利組合別	点	
1011	水防GIS	面 受益農地 水利組合別	面	
1012	水防GIS	点 取水口 水利組合別	点	
1013	水防GIS	線 想定用水路 見積用	線	
1014	水防GIS	線 想定開渠 見積用 下水道課分	線	
1015	水防GIS	面 調査区域 見積用 とどろみ	面	
1016	水防GIS	全点000S 追加用	点	
1017	水防GIS	全点000A 追加用	点	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1018	水防GIS	全点000B_追加用	点	
1019	水防GIS	点 さく泉 市管理	点	
1020	水防GIS	点 さく泉 水利組合管理	点	
1021	水防GIS	H27当初発注 普通その他河川	線	
1022	水防GIS	H27当初発注 浸水実績排水区	面	
1023	水防GIS	H27当初発注 水路+開渠	線	
1024	水防GIS	H27当初発注 ため池 B&C山際	面	
1025	水防GIS	H27当初発注 調整池	面	
1026	水防GIS	H27契約変更 水路+開渠 124km	線	
1027	水防GIS	tame2	点	
1028	水防GIS	線 MMSデータ計測箇所_バスコより	線	
1029	水防GIS	H27当初発注 市道	線	
1030	水防GIS	H27追加変更 浸水実績排水区	面	
1031	水防GIS	簡易シミュレーション結果 10年確率 浸水深	面	
1032	水防GIS	簡易シミュレーション結果 10年確率 網図	線	
1033	水防GIS	簡易シミュレーション結果 10年確率 ノード	点	
1034	水防GIS	簡易シミュレーション結果 20140824降雨 浸水深	面	
1035	水防GIS	簡易シミュレーション結果 20140824降雨 網図	線	
1036	水防GIS	簡易シミュレーション結果 20140824降雨 ノード	点	
1037	水防GIS	簡易シミュレーション結果 既往最大降雨 浸水深	面	
1038	水防GIS	簡易シミュレーション結果 既往最大降雨 網図	線	
1039	水防GIS	簡易シミュレーション結果 既往最大降雨 ノード	点	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1040	水防GIS	引出線 水路水深等調査 水利組合別	線	
1041	水防GIS	受益農地範囲 水路水深等調査 水利組合別	面	
1042	水防GIS	箕面3から5.9割閉塞 盤上げ有 側溝有 ノード	点	
1043	水防GIS	箕面3から5.9割閉塞 盤上げ有 側溝有 網図	線	
1044	水防GIS	箕面3 9割閉塞 盤上有 側溝有 浸水深 20140824	面	
1045	水防GIS	箕面3 閉塞無 盤上有 側溝有 浸水深 20140824	面	
1046	水防GIS	箕面3 9割閉塞 盤上有 側溝有 浸水深 既往最大	面	
1047	水防GIS	箕面3 閉塞無 盤上有 側溝有 浸水深 既往最大	面	
1048	水防GIS	箕面3 9割閉塞 盤上有 側溝有 浸水深 想定最大	面	
1049	水防GIS	箕面3 閉塞無 盤上有 側溝有 浸水深 想定最大	面	
1050	水防GIS	箕面3 9割閉塞 盤上有 側溝有 浸水深 計画降雨	面	
1051	水防GIS	箕面3 閉塞無 盤上有 側溝有 浸水深 計画降雨	面	
1052	水防GIS	箕面3 9割閉塞 盤上無 側溝有 浸水深 20140824	面	
1053	水防GIS	簡易シミュレーション結果 20140824降雨 全浸水深	面	
1054	水防GIS	想定最大147mm 宅盤上げ箇所	面	
1055	水防GIS	簡易シミュ結果 20140824降雨 浸水深 河川含む	面	
1056	水防GIS	簡易シミュ結果 既往最大 浸水深 河川含む	面	
1057	水防GIS	簡易シミュ結果 想定最大 浸水深 河川含む	面	
1058	水防GIS	簡易シミュ結果 計画降雨 浸水深 河川含む	面	
1059	水防GIS	TEST 注記 地番戸番	点	
1060	水防GIS	TEST_丁目	面	
1061	水防GIS	TEST_丁目名称	点	
1062	水防GIS	TEST_その他文字列	点	
1063	水防GIS	TEST_街区番号	点	
1064	水防GIS	TEST_行政界	線	
1065	水防GIS	TEST_表札情報	点	
1066	水防GIS	契約変更図 宅盤上げ控除箇所_一部区画整理	面	
1067	水防GIS	契約変更図 宅盤上げ対象箇所_市内全域	面	
1068	水防GIS	契約変更図 宅盤上げ控除箇所_一部調整区域	面	
1069	水防GIS	契約変更図 宅盤上げ箇所_とどろみ	面	
1070	水防GIS	H27契約変更 当初水路削除分 488.694m	線	
1071	水防GIS	H27契約変更 主要な水路増加分 再修正 40.517km	線	
1072	水防GIS	西部地区0428 0506 宅盤上げ	面	
1073	水防GIS	西部地区0526 網図	線	
1074	水防GIS	西部地区0526 ノード	点	
1075	水防GIS	西部地区0526 50mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1076	水防GIS	西部地区0526 60mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1077	水防GIS	西部地区0526 70mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1078	水防GIS	西部地区0526 80mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1079	水防GIS	西部地区0526 90mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1080	水防GIS	西部地区0526 既往最大107mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1081	水防GIS	西部地区0526 既往最大107mm 浸水深 桜井8対策前	面	
1082	水防GIS	西部地区0531 河川降雨85.5mm 浸水深 対策前	面	
1083	水防GIS	西部地区0531 河川計画85mm 浸水深 桜井8対策前	面	
1084	水防GIS	西部地区0531 河川計画85mm 浸水深 桜井8対策後	面	
1085	水防GIS	整合性説明用プロット0606	点	
1086	水防GIS	国視察用 20140824降雨 網図	線	
1087	水防GIS	国視察用 20140824降雨 ノード	点	
1088	水防GIS	国視察用 20140824降雨 盤上げなし 9割閉塞 浸水深	面	
1089	水防GIS	国視察用 20140824降雨 盤上げなし 閉塞なし 浸水深	面	
1090	水防GIS	国視察用 20140824降雨 盤上げあり 9割閉塞 浸水深	面	
1091	水防GIS	国視察用 20140824降雨 盤上げあり 閉塞なし 浸水深	面	
1092	水防GIS	西部地区0705 20140824降雨 盤上げあり 9割閉塞	面	
1093	水防GIS	整合性説明用プロット0705	点	
1094	水防GIS	西部地区0705 20140824降雨 盤上げなし 9割閉塞	面	
1095	水防GIS	西部地区0705 20140824降雨 保留	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1096	水防GIS	西部地区 滝ヶ花公園横 現況	面	
1097	水防GIS	西部地区 滝ヶ花公園横 対策後	面	
1098	水防GIS	西部地区 滝ヶ花公園横 対策後 網図	線	
1099	水防GIS	桜井第8.0728 網図	線	
1100	水防GIS	桜井第8.0728 ノード	点	
1101	水防GIS	桜井第8.0728 河川計画85mm 現況	面	
1102	水防GIS	桜井第8.0728 河川計画85mm 対策後	面	
1103	水防GIS	桜井第8.0728 既往最大107mm 対策後	面	
1104	水防GIS	桜井第8.0728 想定最大147mm 対策後	面	
1105	水防GIS	西宿区画整理0805 網図 現況	線	
1106	水防GIS	西宿区画整理0805 ノード 現況	点	
1107	水防GIS	西宿区画整理0805 20140824降雨 現況	面	
1108	水防GIS	西宿区画整理0805 網図 対策後	線	
1109	水防GIS	西宿区画整理0805 ノード 対策後	点	
1110	水防GIS	西宿区画整理0805 20140824降雨 対策後	面	
1111	水防GIS	H29予算用 対策箇所プロット	面	
1112	水防GIS	西部東部1110 網図 現況	線	
1113	水防GIS	西部東部1110 網図 対策後	線	
1114	水防GIS	西部東部1110 オリフィス 現況	線	
1115	水防GIS	西部東部1110 オリフィス 対策後	線	
1116	水防GIS	西部東部1110 堰 現況	線	
1117	水防GIS	西部東部1110 堰 対策後	線	
1118	水防GIS	西部東部1110 河川 現況	線	
1119	水防GIS	西部東部1110 ノード 現況	点	
1120	水防GIS	西部東部1110 ノード 対策後	点	
1121	水防GIS	西部東部1110 河川計画86mm 現況	面	
1122	水防GIS	西部東部1110 河川計画86mm 対策後	面	
1123	水防GIS	西部東部1110 既往最大107mm 現況	面	
1124	水防GIS	西部東部1110 既往最大107mm 対策後	面	
1125	水防GIS	H29予算用 浸水面積 浸水戸数計測用	面	
1126	水防GIS	調整池なし 萱野、船場、第2総合 河川計画86mm	面	
1127	水防GIS	調整池なし 萱野、船場、第2総合 既往最大107mm	面	
1128	水防GIS	西部東部1117 網図 現況	線	
1129	水防GIS	西部東部1117 ノード 現況	点	
1130	水防GIS	西部東部1117 河川計画86mm 現況	面	
1131	水防GIS	西部東部1117 網図 対策後	線	
1132	水防GIS	西部東部1117 ノード 対策後	点	
1133	水防GIS	西部東部1117 河川計画86mm 対策後	面	
1134	水防GIS	西部東部1121 既往最大107mm 対策後	面	
1135	水防GIS	西部東部1207 網図 現況 寸法入り	線	
1136	水防GIS	西部東部1207 ノード 現況	点	
1137	水防GIS	予算用西部東部0130 芦原池修正 河川計画86mm 現況	面	
1138	水防GIS	予算用西部東部0130 芦原池修正 河川計画86mm 対策後	面	
1139	水防GIS	予算用西部東部0202 全域修正 河川計画86mm 現況	面	
1140	水防GIS	予算用西部東部0202 全域修正 河川計画86mm 対策後	面	
1141	水防GIS	重要 浸水面積算定0331 水防整備指針用	面	
1142	水防GIS	重要 浸水面積算定0331 浸水深 市街地 現況	面	
1143	水防GIS	重要 浸水チェック用0331 浸水深 市街地 対策後	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1144	水防GIS	重要 浸水面積算定0403 浸水深 止々呂美 現況	面	
1145	水防GIS	重要 浸水チェック用0403 浸水深 止々呂美 対策後	面	
1146	水防GIS	重要 浸水面積算定0418 市街地 現況	面	
1147	水防GIS	浸水面積算定用0418 日建修正箇所	面	
1148	水防GIS	重要 浸水面積計測0519 全域	面	
1149	農地	土地1	面	
1150	農地	土地2	面	
1151	農地	土地1 給食	面	
1152	農地	学校給食出荷農家	面	
1153	農地	学校給食	面	
1154	農地	学校給食 農業公社	面	
1155	土砂災害GIS	面 急傾斜地崩壊危険箇所 I 19箇所	面	
1156	土砂災害GIS	面 事前点検箇所 急傾斜地崩壊危険箇所	面	
1157	土砂災害GIS	面 急傾分類 事業中 完了	面	
1158	土砂災害GIS	面 急傾分類 優先度1	面	
1159	土砂災害GIS	面 急傾分類 優先度2	面	
1160	土砂災害GIS	面 急傾分類 優先度3	面	
1161	土砂災害GIS	面 急傾 I 影響範囲 19箇所	面	
1162	土砂災害GIS	面 急傾斜崩壊危険箇所 II 17箇所	面	
1163	土砂災害GIS	面 急傾 II 影響範囲 17箇所	面	
1164	土砂災害GIS	面 急傾斜分類 優先度4	面	
1165	土砂災害GIS	面 危険箇所 急傾斜地 大阪府指定 府内全域 府データ	面	
1166	土砂災害GIS	面 危険箇所 地すべり 大阪府指定 府内全域 府データ	面	
1167	土砂災害GIS	線 危険箇所 土石流L 大阪府指定 府内全域 府データ	線	
1168	土砂災害GIS	面 危険箇所 土石流P 大阪府指定 府内全域 府データ	面	
1169	土砂災害GIS	面 急傾斜地10m範囲	面	
1170	土砂災害GIS	面 作図用補助線	面	
1171	土砂災害GIS	面 山腹崩壊 大阪府指定 府内全域 府データ	面	
1172	土砂災害GIS	面 崩壊土砂 大阪府指定 府内全域 府データ	面	
1173	土砂災害GIS	点 災害記録 H27 台風11号	点	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1174	土砂災害GIS	線 災害記録 H27 台風11号	線	
1175	土砂災害GIS	面 既設 その他施設 土木 大阪府全域 府データ	面	
1176	土砂災害GIS	面 既設 溪間工 農林 大阪府全域 府データ	面	
1177	土砂災害GIS	面 既設 山腹工 農林 大阪府全域 府データ	面	
1178	土砂災害GIS	面 既設 植栽森林整備 大阪府全域 府データ	面	
1179	土砂災害GIS	急傾斜作図線 府要望	面	
1180	土砂災害GIS	急傾斜作図線 府要望2	面	
1181	土砂災害GIS	面 急傾分類 危険度3	面	
1182	土砂災害GIS	面 急 危1 市	面	
1183	土砂災害GIS	面 急 危2 市	面	
1184	土砂災害GIS	面 急 危3 市	面	
1185	土砂災害GIS	面 急 危4 市	面	
1186	土砂災害GIS	面 急 危1 府	面	
1187	土砂災害GIS	面 急 危2 府	面	
1188	土砂災害GIS	面 急 危3 府	面	
1189	土砂災害GIS	面 急 危4 府	面	
1190	土砂災害GIS	資料作成用 平和台北西Yellow	面	
1191	土砂災害GIS	資料作成用 平和台北西Red	面	
1192	土砂災害GIS	面 保安林 参考図 府の図面閲覧により作成	面	
1193	土砂災害GIS	面 山地災害危険地区 林野庁指定 国管轄 HPより手書き	面	
1194	土砂災害GIS	保安林 地番図ベース検証用	面	
1195	土砂災害GIS	面 林班図 北部農と緑より	面	
1196	土砂災害GIS	箕面市 砂防指定地 region 国際航業	面	
1197	土砂災害GIS	面 砂防施設 閲覧図より	面	
1198	土砂災害GIS	面 危険箇所 急傾斜地 土砂法指定部消去 箕面市域のみ	面	
1199	土砂災害GIS	面 危険箇所 土石流P 土砂法指定部消去 箕面市域のみ	面	
1200	土砂災害GIS	線 危険箇所 土石流L 土砂法指定部 箕面市域のみ	線	
1201	土砂災害GIS	点 砂防設備 国際航業より 府内全域	点	
1202	土砂災害GIS	線 砂防設備 国際航業より 府内全域	線	
1203	土砂災害GIS	線 避難路 準避難路	線	
1204	土砂災害GIS	線 H28府要望 R	線	
1205	土砂災害GIS	線 H28府要望 Y	線	
1206	土砂災害GIS	線 H28府要望 Kiken	線	
1207	土砂災害GIS	面 H28府要望 土砂法	面	
1208	土砂災害GIS	面 H28府要望 危険箇所	面	
1209	土砂災害GIS	線 作図補助線	線	
1210	土砂災害GIS	H28 全箇所 指定済みK_Y	面	
1211	土砂災害GIS	H28 全箇所 指定済みD_RED	面	
1212	土砂災害GIS	H28 全箇所 指定済みK_RED	面	
1213	土砂災害GIS	H28 全箇所 指定済みD_Y	面	
1214	土砂災害GIS	D20430031R 余野川左16-1	面	
1215	土砂災害GIS	D20430031Y 余野川左16-1	面	
1216	土砂災害GIS	D20430032R 余野川左16-2	面	
1217	土砂災害GIS	D20430032Y 余野川左16-2	面	
1218	土砂災害GIS	D22010010Y 余野川右6	面	
1219	土砂災害GIS	D22010180R 箕面川右6-1	面	
1220	土砂災害GIS	D22010180Y 箕面川右6-1	面	
1221	土砂災害GIS	D22010181Y 箕面川右6-2	面	
1222	土砂災害GIS	D22010210R 箕面鍋田川右1	面	
1223	土砂災害GIS	D22010210Y 箕面鍋田川右1	面	
1224	土砂災害GIS	D22010250Y 箕面鍋田川左1	面	
1225	土砂災害GIS	D22030010R 余野川右7右一	面	
1226	土砂災害GIS	D22030010Y 余野川右7右一	面	
1227	土砂災害GIS	D22030020R 余野川右7右二	面	
1228	土砂災害GIS	D22030020Y 余野川右7右二	面	
1229	土砂災害GIS	D22030060R 余野川左18	面	
1230	土砂災害GIS	D22030060Y 余野川左18	面	
1231	土砂災害GIS	D32130140R 余野川左29	面	
1232	土砂災害GIS	D32130140Y 余野川左29	面	
1233	土砂災害GIS	K20300490R 待兼山町4	面	
1234	土砂災害GIS	K20300490Y 待兼山町4	面	
1235	土砂災害GIS	K20401140R 旭丘三丁目	面	
1236	土砂災害GIS	K20401140Y 旭丘三丁目	面	
1237	土砂災害GIS	K21101371R 泉原18-1	面	
1238	土砂災害GIS	K21101371Y 泉原18-1	面	
1239	土砂災害GIS	K21101372R 泉原18-2	面	
1240	土砂災害GIS	K21101372Y 泉原18-2	面	
1241	土砂災害GIS	K22000500 R_下止2	面	
1242	土砂災害GIS	K22000500 Y_下止2	面	
1243	土砂災害GIS	K22000550 R_下止16	面	
1244	土砂災害GIS	K22000550 Y_下止16	面	
1245	土砂災害GIS	K22000560 R_下止17	面	
1246	土砂災害GIS	K22000560 Y_下止17	面	
1247	土砂災害GIS	K22000570 R 粟生間谷3	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1248	土砂災害GIS	K22000570 Y 粟生間谷3	面	
1249	土砂災害GIS	K22000580 R 粟生間谷西1	面	
1250	土砂災害GIS	K22000580 Y 粟生間谷西1	面	
1251	土砂災害GIS	K22000590 R 粟生間谷西2	面	



番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1252	土砂災害GIS	K22000590_Y_粟生間谷西2	面	
1253	土砂災害GIS	K22000600_R_粟生間谷西3	面	
1254	土砂災害GIS	K22000600_Y_粟生間谷西3	面	
1255	土砂災害GIS	K22000610_R_粟生間谷西4	面	
1256	土砂災害GIS	K22000610_Y_粟生間谷西4	面	
1257	土砂災害GIS	K22000630_R_粟生間谷西6	面	
1258	土砂災害GIS	K22000630_Y_粟生間谷西6	面	
1259	土砂災害GIS	K22000640_R_粟生間谷西7	面	
1260	土砂災害GIS	K22000640_Y_粟生間谷西7	面	
1261	土砂災害GIS	K22000650_R_粟生間谷西8	面	
1262	土砂災害GIS	K22000650_Y_粟生間谷西8	面	
1263	土砂災害GIS	K22000660_R_粟生間谷西9	面	
1264	土砂災害GIS	K22000660_Y_粟生間谷西9	面	
1265	土砂災害GIS	K22000670_R_如意谷	面	
1266	土砂災害GIS	K22000670_Y_如意谷	面	
1267	土砂災害GIS	K22000680_R_如意谷3	面	
1268	土砂災害GIS	K22000680_Y_如意谷3	面	
1269	土砂災害GIS	K22000690_R_白島1	面	
1270	土砂災害GIS	K22000690_Y_白島1	面	
1271	土砂災害GIS	K22000700_R_白島2	面	
1272	土砂災害GIS	K22000700_Y_白島2	面	
1273	土砂災害GIS	K22000710_R_白島3	面	
1274	土砂災害GIS	K22000710_Y_白島3	面	
1275	土砂災害GIS	K22000730_R_白島5	面	
1276	土砂災害GIS	K22000730_Y_白島5	面	
1277	土砂災害GIS	K22000740_R_白島6	面	
1278	土砂災害GIS	K22000740_Y_白島6	面	
1279	土砂災害GIS	K22000970R_外院三丁目1	面	
1280	土砂災害GIS	K22000970Y_外院三丁目1	面	
1281	土砂災害GIS	K22000980R_外院三丁目11	面	
1282	土砂災害GIS	K22000980Y_外院三丁目11	面	
1283	土砂災害GIS	K22000990R_上止1	面	
1284	土砂災害GIS	K22000990Y_上止1	面	
1285	土砂災害GIS	K22001000R_上止2	面	
1286	土砂災害GIS	K22001000Y_上止2	面	
1287	土砂災害GIS	K22001011R_上止3-1	面	
1288	土砂災害GIS	K22001011Y_上止3-1	面	
1289	土砂災害GIS	K22001012R_上止3-2	面	
1290	土砂災害GIS	K22001012Y_上止3-2	面	
1291	土砂災害GIS	K22001013R_上止3-3	面	
1292	土砂災害GIS	K22001013Y_上止3-3	面	
1293	土砂災害GIS	K22001020R_上止4	面	
1294	土砂災害GIS	K22001020Y_上止4	面	
1295	土砂災害GIS	K22001030R_上止5	面	
1296	土砂災害GIS	K22001030Y_上止5	面	
1297	土砂災害GIS	K22001040R_上止6	面	
1298	土砂災害GIS	K22001040Y_上止6	面	
1299	土砂災害GIS	K22001050R_上止7	面	
1300	土砂災害GIS	K22001050Y_上止7	面	
1301	土砂災害GIS	K22001061R_上止8-1	面	
1302	土砂災害GIS	K22001061Y_上止8-1	面	
1303	土砂災害GIS	K22001062R_上止8-2	面	
1304	土砂災害GIS	K22001062Y_上止8-2	面	
1305	土砂災害GIS	K22001070R_上止9	面	
1306	土砂災害GIS	K22001070Y_上止9	面	
1307	土砂災害GIS	K22001080R_上止10	面	
1308	土砂災害GIS	K22001080Y_上止10	面	
1309	土砂災害GIS	K22001091R_下止11-1	面	
1310	土砂災害GIS	K22001091Y_下止11-1	面	
1311	土砂災害GIS	K22001092R_下止11-2	面	
1312	土砂災害GIS	K22001092Y_下止11-2	面	
1313	土砂災害GIS	K22001101R_下止3-1	面	
1314	土砂災害GIS	K22001101Y_下止3-1	面	
1315	土砂災害GIS	K22001102R_下止3-2	面	
1316	土砂災害GIS	K22001102Y_下止3-2	面	
1317	土砂災害GIS	K22001111R_下止4-1	面	
1318	土砂災害GIS	K22001111Y_下止4-1	面	
1319	土砂災害GIS	K22001112R_下止4-2	面	
1320	土砂災害GIS	K22001112Y_下止4-2	面	
1321	土砂災害GIS	K22001113R_下止4-3	面	
1322	土砂災害GIS	K22001113Y_下止4-3	面	
1323	土砂災害GIS	K22001114R_下止4-4	面	
1324	土砂災害GIS	K22001114Y_下止4-4	面	
1325	土砂災害GIS	K22001115Y_下止4-5	面	
1326	土砂災害GIS	K22001120R_下止6	面	
1327	土砂災害GIS	K22001120Y_下止6	面	
1328	土砂災害GIS	K22001130R_下止7	面	
1329	土砂災害GIS	K22001130Y_下止7	面	
1330	土砂災害GIS	K22001140R_下止8	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1331	土砂災害GIS	K22001140Y_下止8	面	
1332	土砂災害GIS	K22001151R_下止9-1	面	
1333	土砂災害GIS	K22001151Y_下止9-1	面	
1334	土砂災害GIS	K22001152R_下止9-2	面	
1335	土砂災害GIS	K22001152Y_下止9-2	面	
1336	土砂災害GIS	K22001160R_下止10	面	
1337	土砂災害GIS	K22001160Y_下止10	面	
1338	土砂災害GIS	K22001171R_下止11-1	面	
1339	土砂災害GIS	K22001171Y_下止11-1	面	
1340	土砂災害GIS	K22001172R_下止11-2	面	
1341	土砂災害GIS	K22001172Y_下止11-2	面	
1342	土砂災害GIS	K22001180R_下止12	面	
1343	土砂災害GIS	K22001180Y_下止12	面	
1344	土砂災害GIS	K22001190R_下止13	面	
1345	土砂災害GIS	K22001190Y_下止13	面	
1346	土砂災害GIS	K22001200R_上止16	面	
1347	土砂災害GIS	K22001200Y_上止16	面	
1348	土砂災害GIS	K22001210R_上止17	面	
1349	土砂災害GIS	K22001210Y_上止17	面	
1350	土砂災害GIS	K22001220R_上止18	面	
1351	土砂災害GIS	K22001220Y_上止18	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1352	土砂災害GIS	K22001230R_上止19	面	
1353	土砂災害GIS	K22001230Y_上止19	面	
1354	土砂災害GIS	K22001240R_上止20	面	
1355	土砂災害GIS	K22001240Y_上止20	面	
1356	土砂災害GIS	K22001250R_上止21	面	
1357	土砂災害GIS	K22001250Y_上止21	面	
1358	土砂災害GIS	K22001260R_上止22	面	
1359	土砂災害GIS	K22001260Y_上止22	面	
1360	土砂災害GIS	K22001280R_上止24	面	
1361	土砂災害GIS	K22001280Y_上止24	面	
1362	土砂災害GIS	K22001310R_上止27	面	
1363	土砂災害GIS	K22001310Y_上止27	面	
1364	土砂災害GIS	K22001320R_上止28	面	
1365	土砂災害GIS	K22001320Y_上止28	面	
1366	土砂災害GIS	K22001380R_下止32	面	
1367	土砂災害GIS	K22001380Y_下止32	面	
1368	土砂災害GIS	K22001500R_下止44	面	
1369	土砂災害GIS	K22001500Y_下止44	面	
1370	土砂災害GIS	K22001510R_下止45	面	
1371	土砂災害GIS	K22001510Y_下止45	面	
1372	土砂災害GIS	K22001570R_下止51	面	
1373	土砂災害GIS	K22001570Y_下止51	面	
1374	土砂災害GIS	K22001760R_森町中二丁目3	面	
1375	土砂災害GIS	K22001760Y_森町中二丁目3	面	
1376	土砂災害GIS	K22001810R_下止75	面	
1377	土砂災害GIS	K22001810Y_下止75	面	
1378	土砂災害GIS	K22001830R_下止77	面	
1379	土砂災害GIS	K22001830Y_下止77	面	
1380	土砂災害GIS	K22001840R_下止78	面	
1381	土砂災害GIS	K22001840Y_下止78	面	
1382	土砂災害GIS	K22001870R_下止81	面	
1383	土砂災害GIS	K22001870Y_下止81	面	
1384	土砂災害GIS	K22001880R_上止31	面	
1385	土砂災害GIS	K22001880Y_上止31	面	
1386	土砂災害GIS	K22001990R_森町中三丁目1	面	
1387	土砂災害GIS	K22001990Y_森町中三丁目1	面	
1388	土砂災害GIS	K22002000R_森町中三丁目3	面	
1389	土砂災害GIS	K22002000Y_森町中三丁目3	面	
1390	土砂災害GIS	K22002040R_下止84	面	
1391	土砂災害GIS	K22002040Y_下止84	面	
1392	土砂災害GIS	K22002070R_下止87	面	
1393	土砂災害GIS	K22002070Y_下止87	面	
1394	土砂災害GIS	K22002120R_粟生外院五丁目1	面	
1395	土砂災害GIS	K22002120Y_粟生外院五丁目1	面	
1396	土砂災害GIS	K22002150R_粟生新家一丁目1	面	
1397	土砂災害GIS	K22002150Y_粟生新家一丁目1	面	
1398	土砂災害GIS	K22002160R_粟生新家四丁目1	面	
1399	土砂災害GIS	K22002160Y_粟生新家四丁目1	面	
1400	土砂災害GIS	K22002180R_粟生新家四丁目3	面	
1401	土砂災害GIS	K22002180Y_粟生新家四丁目3	面	
1402	土砂災害GIS	K22002190R_粟生間谷4	面	
1403	土砂災害GIS	K22002190Y_粟生間谷4	面	
1404	土砂災害GIS	K22002200R_粟生間谷5	面	
1405	土砂災害GIS	K22002200Y_粟生間谷5	面	
1406	土砂災害GIS	K22002220R_粟生間谷7	面	
1407	土砂災害GIS	K22002220Y_粟生間谷7	面	
1408	土砂災害GIS	K22002240R_粟生間谷西8	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1409	土砂災害GIS	K22002240Y 粟生間谷西8	面	
1410	土砂災害GIS	K22002250R 粟生間谷西一丁目1	面	
1411	土砂災害GIS	K22002250Y 粟生間谷西一丁目1	面	
1412	土砂災害GIS	K22002270R 粟生間谷西二丁目2	面	
1413	土砂災害GIS	K22002270Y 粟生間谷西二丁目2	面	
1414	土砂災害GIS	K22002300R 粟生間谷西三丁目3	面	
1415	土砂災害GIS	K22002300Y 粟生間谷西三丁目3	面	
1416	土砂災害GIS	K22002310R 粟生間谷西五丁目1	面	
1417	土砂災害GIS	K22002310Y 粟生間谷西五丁目1	面	
1418	土砂災害GIS	K22002320R 粟生間谷東六丁目	面	
1419	土砂災害GIS	K22002320Y 粟生間谷東六丁目	面	
1420	土砂災害GIS	K22002360R 粟生間谷東1	面	
1421	土砂災害GIS	K22002360Y 粟生間谷東1	面	
1422	土砂災害GIS	K22002370R 粟生間谷東一丁目1	面	
1423	土砂災害GIS	K22002370Y 粟生間谷東一丁目1	面	
1424	土砂災害GIS	K22002390R 粟生間谷東五丁目1	面	
1425	土砂災害GIS	K22002390Y 粟生間谷東五丁目1	面	
1426	土砂災害GIS	K22002400R 粟生間谷東五丁目2	面	
1427	土砂災害GIS	K22002400Y 粟生間谷東五丁目2	面	
1428	土砂災害GIS	K22002420R 稲五丁目1	面	
1429	土砂災害GIS	K22002420Y 稲五丁目1	面	
1430	土砂災害GIS	K22002440R 稲六丁目1	面	
1431	土砂災害GIS	K22002440Y 稲六丁目1	面	
1432	土砂災害GIS	K22002460R 稲六丁目3	面	
1433	土砂災害GIS	K22002460Y 稲六丁目3	面	
1434	土砂災害GIS	K22002480R 今宮1	面	
1435	土砂災害GIS	K22002480Y 今宮1	面	
1436	土砂災害GIS	K22002500R 今宮二丁目	面	
1437	土砂災害GIS	K22002500Y 今宮二丁目	面	
1438	土砂災害GIS	K22002510R 小野原西三丁目1	面	
1439	土砂災害GIS	K22002510Y 小野原西三丁目1	面	
1440	土砂災害GIS	K22002520R 小野原西四丁目	面	
1441	土砂災害GIS	K22002520Y 小野原西四丁目	面	
1442	土砂災害GIS	K22002550R 温泉町	面	
1443	土砂災害GIS	K22002550Y 温泉町	面	
1444	土砂災害GIS	K22002560R 温泉町11	面	
1445	土砂災害GIS	K22002560Y 温泉町11	面	
1446	土砂災害GIS	K22002570R 温泉町13	面	
1447	土砂災害GIS	K22002570Y 温泉町13	面	
1448	土砂災害GIS	K22002580R 温泉町10	面	
1449	土砂災害GIS	K22002580Y 温泉町10	面	
1450	土砂災害GIS	K22002601R 北箕面-1	面	
1451	土砂災害GIS	K22002601Y 北箕面-1	面	
1452	土砂災害GIS	K22002602R 北箕面-2	面	
1453	土砂災害GIS	K22002602Y 北箕面-2	面	
1454	土砂災害GIS	K22002603R 北箕面-3	面	
1455	土砂災害GIS	K22002603Y 北箕面-3	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1456	土砂災害GIS	K22002610R 桜	面	
1457	土砂災害GIS	K22002610Y 桜	面	
1458	土砂災害GIS	K22002620R 桜井1	面	
1459	土砂災害GIS	K22002620Y 桜井1	面	
1460	土砂災害GIS	K22002630R 桜井三丁目2	面	
1461	土砂災害GIS	K22002630Y 桜井三丁目2	面	
1462	土砂災害GIS	K22002640R 桜二丁目	面	
1463	土砂災害GIS	K22002640Y 桜二丁目	面	
1464	土砂災害GIS	K22002680R 船場西三丁目2	面	
1465	土砂災害GIS	K22002680Y 船場西三丁目2	面	
1466	土砂災害GIS	K22002700R 船場東三丁目2	面	
1467	土砂災害GIS	K22002700Y 船場東三丁目2	面	
1468	土砂災害GIS	K22002710R 船場東三丁目3	面	
1469	土砂災害GIS	K22002710Y 船場東三丁目3	面	
1470	土砂災害GIS	K22002721R 宝持山-1	面	
1471	土砂災害GIS	K22002721Y 宝持山-1	面	
1472	土砂災害GIS	K22002722R 宝持山-2	面	
1473	土砂災害GIS	K22002722Y 宝持山-2	面	
1474	土砂災害GIS	K22002730R 新稲3	面	
1475	土砂災害GIS	K22002730Y 新稲3	面	
1476	土砂災害GIS	K22002740R 新稲8	面	
1477	土砂災害GIS	K22002740Y 新稲8	面	
1478	土砂災害GIS	K22002750R 新稲二丁目1	面	
1479	土砂災害GIS	K22002750Y 新稲二丁目1	面	
1480	土砂災害GIS	K22002760R 新稲二丁目2	面	
1481	土砂災害GIS	K22002760Y 新稲二丁目2	面	
1482	土砂災害GIS	K22002770R 新稲二丁目3	面	
1483	土砂災害GIS	K22002770Y 新稲二丁目3	面	
1484	土砂災害GIS	K22002780R 西宿三丁目1	面	
1485	土砂災害GIS	K22002780Y 西宿三丁目1	面	
1486	土砂災害GIS	K22002790R 如意谷4	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1487	土砂災害GIS	K22002790Y_如意谷4	面	
1488	土砂災害GIS	K22002800R_如意谷三丁目1	面	
1489	土砂災害GIS	K22002800Y_如意谷三丁目1	面	
1490	土砂災害GIS	K22002810R_如意谷三丁目2	面	
1491	土砂災害GIS	K22002810Y_如意谷三丁目2	面	
1492	土砂災害GIS	K22002820R_如意谷三丁目3	面	
1493	土砂災害GIS	K22002820Y_如意谷三丁目3	面	
1494	土砂災害GIS	面_全箇所_急傾斜地崩壊危険箇所_土木	面	
1495	土砂災害GIS	K22002830R_箕面2	面	
1496	土砂災害GIS	K22002830Y_箕面2	面	
1497	土砂災害GIS	K22002840R_箕面14	面	
1498	土砂災害GIS	K22002840Y_箕面14	面	
1499	土砂災害GIS	K22002850R_箕面15	面	
1500	土砂災害GIS	K22002850Y_箕面15	面	
1501	土砂災害GIS	K22002860R_箕面16	面	
1502	土砂災害GIS	K22002860Y_箕面16	面	
1503	土砂災害GIS	K22002870R_箕面17	面	
1504	土砂災害GIS	K22002870Y_箕面17	面	
1505	土砂災害GIS	K22002880R_箕面18	面	
1506	土砂災害GIS	K22002880Y_箕面18	面	
1507	土砂災害GIS	K22002890R_箕面19	面	
1508	土砂災害GIS	K22002890Y_箕面19	面	
1509	土砂災害GIS	K22002900R_箕面20	面	
1510	土砂災害GIS	K22002900Y_箕面20	面	
1511	土砂災害GIS	K22002910R_箕面21	面	
1512	土砂災害GIS	K22002910Y_箕面21	面	
1513	土砂災害GIS	K22002940R_箕面24	面	
1514	土砂災害GIS	K22002940Y_箕面24	面	
1515	土砂災害GIS	K22002950R_箕面25	面	
1516	土砂災害GIS	K22002950Y_箕面25	面	
1517	土砂災害GIS	K22002960R_箕面公園1	面	
1518	土砂災害GIS	K22002960Y_箕面公園1	面	
1519	土砂災害GIS	K22002970R_箕面公園2	面	
1520	土砂災害GIS	K22002970Y_箕面公園2	面	
1521	土砂災害GIS	K22002980R_箕面公園3	面	
1522	土砂災害GIS	K22002980Y_箕面公園3	面	
1523	土砂災害GIS	K22002990R_箕面公園4	面	
1524	土砂災害GIS	K22002990Y_箕面公園4	面	
1525	土砂災害GIS	K22003000R_箕面公園5	面	
1526	土砂災害GIS	K22003000Y_箕面公園5	面	
1527	土砂災害GIS	K22003010R_箕面公園6	面	
1528	土砂災害GIS	K22003010Y_箕面公園6	面	
1529	土砂災害GIS	K22003020R_箕面公園7	面	
1530	土砂災害GIS	K22003020Y_箕面公園7	面	
1531	土砂災害GIS	K22003030R_箕面公園8	面	
1532	土砂災害GIS	K22003030Y_箕面公園8	面	
1533	土砂災害GIS	K22003040R_船場東三丁目4	面	
1534	土砂災害GIS	K22003040Y_船場東三丁目4	面	
1535	土砂災害GIS	K22003150R_温泉町9	面	
1536	土砂災害GIS	K22003150Y_温泉町9	面	
1537	土砂災害GIS	K22003160R_箕面八丁目2	面	
1538	土砂災害GIS	K22003160Y_箕面八丁目2	面	
1539	土砂災害GIS	K22003170R_温泉町12	面	
1540	土砂災害GIS	K22003170Y_温泉町12	面	
1541	土砂災害GIS	K22003180R_箕面八丁目1	面	
1542	土砂災害GIS	K22003180Y_箕面八丁目1	面	
1543	土砂災害GIS	K22003190R_下止94	面	
1544	土砂災害GIS	K22003190Y_下止94	面	
1545	土砂災害GIS	K22003200R_箕面市26	面	
1546	土砂災害GIS	K22003200Y_箕面市26	面	
1547	土砂災害GIS	K22003210R_上止29	面	
1548	土砂災害GIS	K22003210Y_上止29	面	
1549	土砂災害GIS	K22003250R_森町中三丁目2	面	
1550	土砂災害GIS	K22003250Y_森町中三丁目2	面	
1551	土砂災害GIS	K22003260R_森町中二丁目1	面	
1552	土砂災害GIS	K22003260Y_森町中二丁目1	面	
1553	土砂災害GIS	K22003270R_森町中二丁目2	面	
1554	土砂災害GIS	K22003270Y_森町中二丁目2	面	
1555	土砂災害GIS	K22003330R_森町北一丁目1	面	
1556	土砂災害GIS	K22003330Y_森町北一丁目1	面	
1557	土砂災害GIS	K22003340R_森町北一丁目2	面	
1558	土砂災害GIS	K22003340Y_森町北一丁目2	面	
1559	土砂災害GIS	K22003350R_森町北一丁目3	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1560	土砂災害GIS	K22003350Y_森町北一丁目3	面	
1561	土砂災害GIS	K22003360R_森町北一丁目4	面	
1562	土砂災害GIS	K22003360Y_森町北一丁目4	面	
1563	土砂災害GIS	K22003420R_温泉町15	面	
1564	土砂災害GIS	K22003420Y_温泉町15	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1565	土砂災害GIS	K22003430R_温泉町16	面	
1566	土砂災害GIS	K22003430Y_温泉町16	面	
1567	土砂災害GIS	K22003440R_温泉町17	面	
1568	土砂災害GIS	K22003440Y_温泉町17	面	
1569	土砂災害GIS	K22003450R_温泉町14	面	
1570	土砂災害GIS	K22003450Y_温泉町14	面	
1571	土砂災害GIS	K22003460R_新稲二丁目4	面	
1572	土砂災害GIS	K22003460Y_新稲二丁目4	面	
1573	土砂災害GIS	K22003470R_新稲二丁目5	面	
1574	土砂災害GIS	K22003470Y_新稲二丁目5	面	
1575	土砂災害GIS	K22003480R_如意谷5	面	
1576	土砂災害GIS	K22003480Y_如意谷5	面	
1577	土砂災害GIS	K22003490R_箕面29	面	
1578	土砂災害GIS	K22003490Y_箕面29	面	
1579	土砂災害GIS	K22003500R_箕面30	面	
1580	土砂災害GIS	K22003500Y_箕面30	面	
1581	土砂災害GIS	K22003510R_箕面31	面	
1582	土砂災害GIS	K22003510Y_箕面31	面	
1583	土砂災害GIS	K22003520R_箕面八丁目3	面	
1584	土砂災害GIS	K22003520Y_箕面八丁目3	面	
1585	土砂災害GIS	K22003530R_箕面市32	面	
1586	土砂災害GIS	K22003530Y_箕面市32	面	
1587	土砂災害GIS	K22003540R_粟生新家四丁目10	面	
1588	土砂災害GIS	K22003540Y_粟生新家四丁目10	面	
1589	土砂災害GIS	K20300320R_新千里北町二丁目	面	
1590	土砂災害GIS	K20300320Y_新千里北町二丁目	面	
1591	土砂災害GIS	K20300630R_新千里北町二丁目2	面	
1592	土砂災害GIS	K20300630Y_新千里北町二丁目2	面	
1593	土砂災害GIS	K22000750R_石丸	面	
1594	土砂災害GIS	K22000750Y_石丸	面	
1595	土砂災害GIS	K22000760R_石丸2	面	
1596	土砂災害GIS	K22000760Y_石丸2	面	
1597	土砂災害GIS	K22000770R_石丸3	面	
1598	土砂災害GIS	K22000770Y_石丸3	面	
1599	土砂災害GIS	K22000790R_粟生間谷1	面	
1600	土砂災害GIS	K22000790Y_粟生間谷1	面	
1601	土砂災害GIS	K22000800R_粟生間谷2	面	
1602	土砂災害GIS	K22000800Y_粟生間谷2	面	
1603	土砂災害GIS	K22000810R_粟生間谷東	面	
1604	土砂災害GIS	K22000810Y_粟生間谷東	面	
1605	土砂災害GIS	K22000820R_箕面公園9	面	
1606	土砂災害GIS	K22000820Y_箕面公園9	面	
1607	土砂災害GIS	K22000830R_箕面公園10	面	
1608	土砂災害GIS	K22000830Y_箕面公園10	面	
1609	土砂災害GIS	K22000840R_箕面公園11	面	
1610	土砂災害GIS	K22000840Y_箕面公園11	面	
1611	土砂災害GIS	K22000850R_箕面公園12	面	
1612	土砂災害GIS	K22000850Y_箕面公園12	面	
1613	土砂災害GIS	K22000860R_箕面公園13	面	
1614	土砂災害GIS	K22000860Y_箕面公園13	面	
1615	土砂災害GIS	K22000870R_箕面公園14	面	
1616	土砂災害GIS	K22000870Y_箕面公園14	面	
1617	土砂災害GIS	K22000880R_箕面公園15	面	
1618	土砂災害GIS	K22000880Y_箕面公園15	面	
1619	土砂災害GIS	K22000890R_箕面森町6	面	
1620	土砂災害GIS	K22000890Y_箕面森町6	面	
1621	土砂災害GIS	K22000900R_箕面森町7	面	
1622	土砂災害GIS	K22000900Y_箕面森町7	面	
1623	土砂災害GIS	K22000910R_箕面森町8	面	
1624	土砂災害GIS	K22000910Y_箕面森町8	面	
1625	土砂災害GIS	K22000920R_箕面森町9	面	
1626	土砂災害GIS	K22000920Y_箕面森町9	面	
1627	土砂災害GIS	K22000930R_箕面森町10	面	
1628	土砂災害GIS	K22000930Y_箕面森町10	面	
1629	土砂災害GIS	K22000940R_箕面森町11	面	
1630	土砂災害GIS	K22000940Y_箕面森町11	面	
1631	土砂災害GIS	K22000950R_箕面森町12	面	
1632	土砂災害GIS	K22000950Y_箕面森町12	面	
1633	土砂災害GIS	D20430040R_余野川左17-1	面	
1634	土砂災害GIS	D20430040Y_余野川左17-1	面	
1635	土砂災害GIS	D20430041R_余野川左17-2	面	
1636	土砂災害GIS	D20430041Y_余野川左17-2	面	
1637	土砂災害GIS	D20430042R_余野川左17-3	面	
1638	土砂災害GIS	D20430042Y_余野川左17-3	面	
1639	土砂災害GIS	D22010030Y_余野川右7	面	
1640	土砂災害GIS	D22010130R_箕面川右1	面	
1641	土砂災害GIS	D22010130Y_箕面川右1	面	
1642	土砂災害GIS	D22010140R_箕面川右2	面	
1643	土砂災害GIS	D22010140Y_箕面川右2	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1644	土砂災害GIS	D22010150Y_箕面川右3	面	
1645	土砂災害GIS	D22010160Y_箕面川右4	面	
1646	土砂災害GIS	D22010200R_箕面川左一	面	
1647	土砂災害GIS	D22010200Y_箕面川左一	面	
1648	土砂災害GIS	D22010220R_千里川右2	面	
1649	土砂災害GIS	D22010220Y_千里川右2	面	
1650	土砂災害GIS	D22010230R_箕面鍋田川右1	面	
1651	土砂災害GIS	D22010230Y_箕面鍋田川右1	面	
1652	土砂災害GIS	D22010240R_箕面鍋田川右2	面	
1653	土砂災害GIS	D22010240Y_箕面鍋田川右2	面	
1654	土砂災害GIS	D22010270R_千里川右7	面	
1655	土砂災害GIS	D22010270Y_千里川右7	面	
1656	土砂災害GIS	D22010280R_箕面鍋田川左4	面	
1657	土砂災害GIS	D22010280Y_箕面鍋田川左4	面	
1658	土砂災害GIS	D22010290R_千里川右9	面	
1659	土砂災害GIS	D22010290Y_千里川右9	面	
1660	土砂災害GIS	D22010300R_千里川右4右一	面	
1661	土砂災害GIS	D22010300Y_千里川右4右一	面	
1662	土砂災害GIS	D22010310Y_千里川右4	面	
1663	土砂災害GIS	D22010320Y_千里川右4左一	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1664	土砂災害GIS	D22010330R_勝尾寺川右1	面	
1665	土砂災害GIS	D22010330Y_勝尾寺川右1	面	
1666	土砂災害GIS	D22010340R_勝尾寺川右2	面	
1667	土砂災害GIS	D22010340Y_勝尾寺川右2	面	
1668	土砂災害GIS	D22010350Y_勝尾寺川左1	面	
1669	土砂災害GIS	D22020050R_箕面川右8	面	
1670	土砂災害GIS	D22020050Y_箕面川右8	面	
1671	土砂災害GIS	D22020070R_箕面川左2	面	
1672	土砂災害GIS	D22020070Y_箕面川左2	面	
1673	土砂災害GIS	D22010020Y_余野川右6左一	面	
1674	土砂災害GIS	D22010040R_余野川右8左一	面	
1675	土砂災害GIS	D22010040Y_余野川右8左一	面	
1676	土砂災害GIS	D22010050R_余野川右9	面	
1677	土砂災害GIS	D22010050Y_余野川右9	面	
1678	土砂災害GIS	D22010060R_余野川左23	面	
1679	土砂災害GIS	D22010060Y_余野川左23	面	
1680	土砂災害GIS	D22010070R_余野川左22	面	
1681	土砂災害GIS	D22010070Y_余野川左22	面	
1682	土砂災害GIS	D22010080R_余野川左21右一	面	
1683	土砂災害GIS	D22010080Y_余野川左21右一	面	
1684	土砂災害GIS	D22010090R_余野川左21	面	
1685	土砂災害GIS	D22010090Y_余野川左21	面	
1686	土砂災害GIS	D22010100Y_余野川左20	面	
1687	土砂災害GIS	D22010110Y_余野川左20左一	面	
1688	土砂災害GIS	D22010120R_余野川左19	面	
1689	土砂災害GIS	D22010120Y_余野川左19	面	
1690	土砂災害GIS	D22020010R_余野川右5	面	
1691	土砂災害GIS	D22020010Y_余野川右5	面	
1692	土砂災害GIS	D22020020R_余野川右8	面	
1693	土砂災害GIS	D22020020Y_余野川右8	面	
1694	土砂災害GIS	D22020030R_余野川右10左一	面	
1695	土砂災害GIS	D22020030Y_余野川右10左一	面	
1696	土砂災害GIS	D22020040Y_余野川左24	面	
1697	土砂災害GIS	D20410340R_箕面川右1右一	面	
1698	土砂災害GIS	D20410340Y_箕面川右1右一	面	
1699	土砂災害GIS	D20410351Y_箕面川右1右二	面	
1700	土砂災害GIS	D20410352Y_箕面川右1右三	面	
1701	土砂災害GIS	D20410353R_箕面川右1右四	面	
1702	土砂災害GIS	D20410353Y_箕面川右1右四	面	
1703	土砂災害GIS	D20410354R_箕面川右1	面	
1704	土砂災害GIS	D20410354Y_箕面川右1	面	
1705	土砂災害GIS	D20410355R_箕面川右1左一	面	
1706	土砂災害GIS	D20410355Y_箕面川右1左一	面	
1707	土砂災害GIS	D20430050R_余野川右6-1	面	
1708	土砂災害GIS	D20430050Y_余野川右6-1	面	
1709	土砂災害GIS	D20430051R_余野川右6-2	面	
1710	土砂災害GIS	D20430051Y_余野川右6-2	面	
1711	土砂災害GIS	K22000490R_下止1	面	
1712	土砂災害GIS	K22000490Y_下止1	面	
1713	土砂災害GIS	K22000540R_下止15	面	
1714	土砂災害GIS	K22000540Y_下止15	面	
1715	土砂災害GIS	K22000720R_白島4	面	
1716	土砂災害GIS	K22000720Y_白島4	面	
1717	土砂災害GIS	D22030060R_岩谷川右2	面	
1718	土砂災害GIS	D22030060Y_岩谷川右2	面	
1719	土砂災害GIS	D22010170R_箕面川右5	面	
1720	土砂災害GIS	D22010170Y_箕面川右5	面	
1721	土砂災害GIS	K22000010R_箕面森町1	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1722	土砂災害GIS	K22000010Y_箕面森町1	面	
1723	土砂災害GIS	K22000020R_箕面森町2	面	
1724	土砂災害GIS	K22000020Y_箕面森町2	面	
1725	土砂災害GIS	K22000030R_箕面森町3	面	
1726	土砂災害GIS	K22000030Y_箕面森町3	面	
1727	土砂災害GIS	K22000040R_箕面森町4	面	
1728	土砂災害GIS	K22000040Y_箕面森町4	面	
1729	土砂災害GIS	K22000050R_箕面森町5	面	
1730	土砂災害GIS	K22000050Y_箕面森町5	面	
1731	土砂災害GIS	K22000101R_新稲-1	面	
1732	土砂災害GIS	K22000101Y_新稲-1	面	
1733	土砂災害GIS	K22000102R_新稲-2	面	
1734	土砂災害GIS	K22000102Y_新稲-2	面	
1735	土砂災害GIS	K22000110R_箕面7	面	
1736	土砂災害GIS	K22000110Y_箕面7	面	
1737	土砂災害GIS	K22000120R_箕面8	面	
1738	土砂災害GIS	K22000120Y_箕面8	面	
1739	土砂災害GIS	K22000140R_箕面9	面	
1740	土砂災害GIS	K22000140Y_箕面9	面	
1741	土砂災害GIS	K22000150R_箕面10	面	
1742	土砂災害GIS	K22000150Y_箕面10	面	
1743	土砂災害GIS	K22000160R_箕面11	面	
1744	土砂災害GIS	K22000160Y_箕面11	面	
1745	土砂災害GIS	K22000170R_箕面12	面	
1746	土砂災害GIS	K22000170Y_箕面12	面	
1747	土砂災害GIS	K22000180R_箕面13	面	
1748	土砂災害GIS	K22000180Y_箕面13	面	
1749	土砂災害GIS	K22000190R_新稲4	面	
1750	土砂災害GIS	K22000190Y_新稲4	面	
1751	土砂災害GIS	K22000210R_新稲6	面	
1752	土砂災害GIS	K22000210Y_新稲6	面	
1753	土砂災害GIS	K22000230R_新稲7	面	
1754	土砂災害GIS	K22000230Y_新稲7	面	
1755	土砂災害GIS	K22000240R_箕面3	面	
1756	土砂災害GIS	K22000240Y_箕面3	面	
1757	土砂災害GIS	K22000262R_箕面5-2	面	
1758	土砂災害GIS	K22000262Y_箕面5-2	面	
1759	土砂災害GIS	K22000270R_温泉町2	面	
1760	土砂災害GIS	K22000270Y_温泉町2	面	
1761	土砂災害GIS	K22000280R_温泉町4	面	
1762	土砂災害GIS	K22000280Y_温泉町4	面	
1763	土砂災害GIS	K22000290R_温泉町5	面	
1764	土砂災害GIS	K22000290Y_温泉町5	面	
1765	土砂災害GIS	K22000300R_温泉町3	面	
1766	土砂災害GIS	K22000300Y_温泉町3	面	
1767	土砂災害GIS	K22000310R_箕面二丁目2	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1768	土砂災害GIS	K22000310Y_箕面二丁目2	面	
1769	土砂災害GIS	K22000320R_箕面二丁目3	面	
1770	土砂災害GIS	K22000320Y_箕面二丁目3	面	
1771	土砂災害GIS	K22000330R_箕面二丁目4	面	
1772	土砂災害GIS	K22000330Y_箕面二丁目4	面	
1773	土砂災害GIS	K22000340R_箕面二丁目5	面	
1774	土砂災害GIS	K22000340Y_箕面二丁目5	面	
1775	土砂災害GIS	K22000350R_箕面二丁目6	面	
1776	土砂災害GIS	K22000350Y_箕面二丁目6	面	
1777	土砂災害GIS	K22000360R_箕面二丁目7	面	
1778	土砂災害GIS	K22000360Y_箕面二丁目7	面	
1779	土砂災害GIS	K22000370R_箕面二丁目8	面	
1780	土砂災害GIS	K22000370Y_箕面二丁目8	面	
1781	土砂災害GIS	K22000380R_箕面二丁目	面	
1782	土砂災害GIS	K22000380Y_箕面二丁目	面	
1783	土砂災害GIS	K22000400R_箕面二丁目10	面	
1784	土砂災害GIS	K22000400Y_箕面二丁目10	面	
1785	土砂災害GIS	K22000410R_箕面二丁目11	面	
1786	土砂災害GIS	K22000410Y_箕面二丁目11	面	
1787	土砂災害GIS	K22000420R_箕面二丁目12	面	
1788	土砂災害GIS	K22000420Y_箕面二丁目12	面	
1789	土砂災害GIS	K22000430R_箕面八丁目	面	
1790	土砂災害GIS	K22000430Y_箕面八丁目	面	
1791	土砂災害GIS	K22000450R_温泉町6	面	
1792	土砂災害GIS	K22000450Y_温泉町6	面	
1793	土砂災害GIS	K22000470R_箕面1	面	
1794	土砂災害GIS	K22000470Y_箕面1	面	
1795	土砂災害GIS	K32103660R_東ときわ台4	面	
1796	土砂災害GIS	K32103660Y_東ときわ台4	面	
1797	土砂災害GIS	D22010190R_箕面川右7	面	
1798	土砂災害GIS	D22010190Y_箕面川右7	面	
1799	土砂災害GIS	D22010260Y_箕面鍋田川左2	面	

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1800	土砂災害GIS	K22000620R 粟生間谷西5	面	
1801	土砂災害GIS	K22000620Y 粟生間谷西5	面	
1802	土砂災害GIS	K20300530R 宮山町四丁目1	面	
1803	土砂災害GIS	K20300530Y 宮山町四丁目1	面	
1804	土砂災害GIS	D21130051Y 川合裏川左3-1	面	
1805	土砂災害GIS	D21130052Y 川合裏川左3-2	面	
1806	土砂災害GIS	D21130070Y 川合裏川左5	面	
1807	土砂災害GIS	土石流検討用DR_H28 全箇所 指定済み	面	
1808	土砂災害GIS	土石流検討用DY_H28 全箇所 指定済み	面	
1809	土砂災害GIS	面 急傾区域線_0616府提示	面	
1810	立地適正化計画	居住誘導区域 計画策定時点	面	
1811	立地適正化計画	都市機能誘導区域 計画策定時点	面	
1812	立地適正化計画	居住誘導区域 編集可	面	
1813	立地適正化計画	都市機能誘導区域 編集可	面	
1814	立地適正化計画	住宅市街地 整備地区	面	
1815	開発	敷地分割予定線	面	
1816	開発	一団地協議	面	
1817	開発	緑税	面	
1818	開発	条例20の2	面	
1819	開発	開発登録簿	面	
1820	開発	補助線	線	
1821	開発	SRV_CH4_GAIKUSEN	線	
1822	道路管理室(GISグル)	協議 引継 調査資料	面	
1823	道路管理室(GISグル)	協議 引継 調査資料 ライン	線	
1824	道路管理室(GISグル)	協議 引継 調査資料 ポイント	点	
1825	道路管理室(GISグル)	委託 計画 等成果品 ポリゴン	面	
1826	道路管理室(GISグル)	委託 計画 等成果品 ポイント	点	
1827	道路管理室(GISグル)	委託 計画 等成果品 ライン	線	
1828	道路管理室(GISグル)	委託等マイラー図面 ライン	線	
1829	道路管理室(GISグル)	橋梁 15m以上	点	
1830	道路管理室(GISグル)	橋梁 15m未満	点	
1831	道路管理室(GISグル)	道路植栽構造図	線	
1832	道路管理室(GISグル)	H27地形図 記号	点	
1833	道路管理室(GISグル)	丈量図ポイントgis仕様	点	
1834	道路管理室(GISグル)	都市計画線仮	線	
1835	道路管理室(GISグル)	S_BGD_1_In	線	
1836	道路管理室(GISグル)	S_BGD	線	
1837	道路管理室(GISグル)	S_BGD_1_ps	点	
1838	道路管理室(GISグル)	S_BMK_ROW	線	
1839	道路管理室(GISグル)	SRV_CH1_GAIKUSEN	線	
1840	道路管理室(GISグル)	SRV_CH1_MARK	点	
1841	道路管理室(GISグル)	SRV_CH2_GAIKUKYORI	線	
1842	道路管理室(GISグル)	SRV_CH2_GAIKUSEN	線	
1843	道路管理室(GISグル)	SRV_CH2_MARK	点	
1844	道路管理室(GISグル)	SRV_CH3_GAIKUSEN	線	
1845	道路管理室(GISグル)	SRV_CH3_MARK	点	
1846	道路管理室(GISグル)	SRV_CH4_GAIKUSEN	線	
1847	道路管理室(GISグル)	SRV_CH4_MARK	点	
1848	道路管理室(GISグル)	芝S_BGD_ar	面	
1849	道路管理室(GISグル)	芝S_BGD_In	線	
1850	道路管理室(GISグル)	芝S_BGD_ps	点	
1851	道路管理室(GISグル)	芝S_BGD_1	線	
1852	道路管理室(GISグル)	芝S_BGD_TXT_In	線	
1853	道路管理室(GISグル)	芝S_BGD_TXT_ps	点	
1854	道路管理室(GISグル)	芝SRV_CH5_GAIKUSEN	線	
1855	道路管理室(GISグル)	芝SRV_CH5_MARK	点	
1856	道路管理室(GISグル)	芝S_STR_STRB	線	
1857	道路管理室(GISグル)	芝S_SUV	線	
1858	道路管理室(GISグル)	芝S_TTL	線	
1859	道路管理室(GISグル)	芝S_BMK_SRVR	線	
1860	道路管理室(GISグル)	芝SRV_CH4_GAIKUSEN	線	
1861	道路管理室(GISグル)	芝SRV_CH4_MARK	点	
1862	道路管理室(GISグル)	芝SRV_CH4_SHOZAI	線	
1863	道路管理室(GISグル)	芝SRV_TA1_GAIKUSEN	線	
1864	道路管理室(GISグル)	芝SRV_TA1_MARK	点	
1865	道路管理室(GISグル)	仮地形図	線	
1866	道路管理室(GISグル)	寄付1146_2299	線	
1867	道路管理室(GISグル)	白島外院線	線	
1868	道路管理室(GISグル)	白島外院線ポイント	点	
1869	道路管理室(GISグル)	白島外院線ポイントt	点	
1870	道路管理室(GISグル)	白島外院線ポリゴン	面	
1871	道路管理室(GISグル)	第4中学校改良P	面	
番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1872	道路管理室(GISグル)	第4中学校改良L	線	
1873	道路管理室(GISグル)	第4中学校改良Po	点	
1874	道路管理室(GISグル)	萱野東西線 東P	面	
1875	道路管理室(GISグル)	萱野東西線 東L	線	
1876	道路管理室(GISグル)	萱野東西線 東Po	点	
1877	道路管理室(GISグル)	無名橋	点	



番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1878	道路管理室(GISグル)	公有財産土地施設	面	
1879	道路管理室(GISグル)	街路灯点検結果 平成25年度 加工	点	
1880	道路管理室(GISグル)	街路灯点検結果 平成25年度 300W	点	
1881	道路管理室(GISグル)	道路照明灯点検結果 平成25年度 300W×2	点	
1882	道路管理室(GISグル)	道路照明灯点検結果 平成25年度 400W	点	
1883	道路管理室(GISグル)	街路灯点検結果 平成25年度 加工 再調査	点	
1884	道路管理室(GISグル)	街路灯点検結果 平成25年度 加工 水銀灯	点	
1885	公園緑地室	河川	線	
1886	公園緑地室	公園 修正前	面	○
1887	公園緑地室	都市計画公園	面	○
1888	公園緑地室	引き出し線	線	
1889	公園緑地室	市民の森注記 38pt	点	
1890	公園緑地室	緑地注記 20pt	点	
1891	公園緑地室	緑地注記 38pt	点	
1892	公園緑地室	公園 属性付	面	
1893	公園緑地室	都市計画公園注記 20pt	点	
1894	公園緑地室	都市計画公園注記 38pt	点	
1895	公園緑地室	都市公園・児童公園注記 20pt	点	
1896	公園緑地室	都市公園・児童公園注記 38pt	点	
1897	ため池GIS	自治会区20161208 HM配布数検討用	面	
1898	ため池GIS	小学校校区図20161208 HM配布数検討用	面	
1899	ため池GIS	HM作成ため池20161208	面	
1900	ため池GIS	重要 H28ため池破堤点20161222 復建	点	
1901	ため池GIS	全域 20170110網図 日建モデル	線	
1902	ため池GIS	全域 20170110ノード 日建モデル	点	
1903	ため池GIS	新薩摩池他 浸水深20170110 復建モデル	面	
1904	ため池GIS	川合池 東側破堤 浸水深20170110 復建モデル	面	
1905	ため池GIS	粟生新池 浸水深20170110 復建モデル	面	
1906	ため池GIS	芦原池 浸水深20170110 復建モデル	面	
1907	ため池GIS	取池他 浸水深20170110 復建モデル	面	
1908	ため池GIS	導心ヶ谷池 浸水深20170110 復建モデル	面	
1909	ため池GIS	打越池 浸水深20170110 復建モデル	面	
1910	ため池GIS	尺下池 浸水深20170110 復建モデル	面	
1911	ため池GIS	神田池 浸水深20170110 復建モデル	面	
1912	ため池GIS	新薩摩池他 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1913	ため池GIS	川合池東側 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1914	ため池GIS	粟生新池 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1915	ため池GIS	芦原池 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1916	ため池GIS	取池他 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1917	ため池GIS	導心ヶ谷池 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1918	ため池GIS	打越池 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1919	ため池GIS	尺下池 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1920	ため池GIS	神田池 農地浸透無し 浸水深20170127 日建モデル	面	
1921	ため池GIS	重要 決壊時の想定浸水区域 農地浸透無し 日建モデルから想定	面	
1922	ため池GIS	川合池西側 浸水深20170123 復建モデル	面	
1923	ため池GIS	川合池西側 農地浸無し 浸水深20170207 日建モデル	面	
1924	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 芦原池 カウント用	面	
1925	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 粟生新池 カウント用	面	
1926	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 尺下池 カウント用	面	
1927	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 新薩摩池他 カウント用	面	
1928	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 神田池 カウント用	面	
1929	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 川合池 カウント用	面	
1930	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 打越池 カウント用	面	
1931	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 貞池他 カウント用	面	
1932	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 導心ヶ谷池 カウント用	面	
1933	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 芦原池 マップ用	面	
1934	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 貞池他 マップ用	面	
1935	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 新薩摩池他 マップ用	面	
1936	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 導心ヶ谷池 マップ用	面	
1937	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 打越池 マップ用	面	
1938	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 尺下池 マップ用	面	
1939	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 粟生新池 マップ用	面	
1940	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 神田池 マップ用	面	
1941	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 合成 川合池 マップ用	面	
1942	ため池GIS	浸水到達時間 芦原池	線	
1943	ため池GIS	浸水到達時間 貞池他	線	
1944	ため池GIS	浸水到達時間 新薩摩池他	線	
1945	ため池GIS	浸水到達時間 導心ヶ谷池	線	
1946	ため池GIS	浸水到達時間 打越池	線	
1947	ため池GIS	浸水到達時間 尺下池	線	
1948	ため池GIS	浸水到達時間 粟生新池	線	
1949	ため池GIS	浸水到達時間 神田池	線	
1950	ため池GIS	浸水到達時間 川合池	線	
1951	ため池GIS	浸水想定区域 範囲内 芦原池	面	
1952	公会計情報入力	道路改良	線	○
1953	公会計情報入力	橋梁	線	○
1954	公会計情報入力	トンネル	線	○
1955	公会計情報入力	土地	面	○
1956	公会計情報入力	公園施設	点	○

番号	データソース	レイヤ名	図形種類	属性フォーム作成
1957	公会計情報入力	公園土地	面	○
1958	公会計情報入力	河川土地	面	○
1959	公会計情報入力	道路改良_寄附帰属	線	○
1960	公会計情報入力	橋梁_寄附帰属	線	○
1961	公会計情報入力	トンネル_寄附帰属	線	○
1962	公会計情報入力	土地_寄附帰属	面	○
1963	公会計情報入力	公園施設_寄附帰属	点	○
1964	公会計情報入力	公園土地_寄附帰属	面	○
1965	公会計情報入力	河川土地_寄附帰属	面	○