

藤沢市道路台帳平面図データ定義書（第3版） 令和3年7月

大分類	小分類	納品データのレイヤ番号	納品データの図形区分	レイヤ名	図形種別	取得処理	方向	出力データのレイヤ番号
道路台帳補正	道路	2101		道路線（街区線）	ライン	道路線線を取得		21457
		2107		トンネル内の道路	ライン	道路線線を取得（終端は、原則として閉じない）		21461
		2109		建設中の道路	ライン	道路線線を取得（終端は、原則として閉じない）		21462
		2110		自転車専用道路	ライン	車道との境界を取得		21463
		2111		歩道（特記）	ライン	歩道の境界を取得		21464
	道路施設	2203		道路橋（高架部）線線	ライン	線線を取得		21466
		2203	21	道路橋（高架部）高欄	ライン	高欄外周を取得（始終点座標一致）		21467
		2203	22	道路橋（高架部）橋脚	ライン	橋脚		21468
		2203	23	道路橋（高架部）親柱	ライン	親柱		21469
		2204		木橋	ライン	線線を取得 ひ開部は自動発生して表示		21470
		2205		徒橋	ライン	中心線を取得 ひ開部は自動発生して表示		21471
		2206		栈道橋	ライン	線線を取得 橋脚外周を取得		21472
		2211		横断歩道橋	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21473
		2212		地下横断歩道	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21474
		2213		歩道	ライン	車道との境界を取得		21475
		2214		石段線線	ライン	線線を取得（階段部は取得しないで石段の上端・下端は閉じない）		21476
		2214	11	石段（上端部）	ライン	石段（上端部）		21477
		2214	12	石段（下端部）	ライン	石段（下端部）		21478
		2214	99	石段階段線	ライン	階段線		21479
		2215		地下街・地下鉄等出入口	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21480
		2215	99	地下街・地下鉄等出入口階段線	ライン	階段線（入口から3段取得）		21481
		2219		道路のトンネル	ライン	真形坑口部分の外周を取得（始終点座標一致）		21482
		2219		道路のトンネル	ライン	真形坑口部分の外周を取得		21483
		2219		道路のトンネル記号	ポイント	極小中央位置の点と方向を取得	○	21484
		2221		バス停	ポイント	位置の点情報を取		21485
		2222		安全地帯	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21486
		2226		分離帯	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21487
		2227		駒止	ライン	道路側の線部を取得		21488
		2231		側溝U字溝無蓋	ライン	線線を取得		21489
		2232		側溝I字溝有蓋	ライン	線線を取得		21490
		2233		側溝L字溝	ライン	線線を取得		21491
		2233		側溝U型	ライン	線線を取得		21491
		2233		側溝O型	ライン	線線を取得		21491
		9131	11	側溝注記	テキスト	側溝種別取得		22020
		2234		側溝地下部	ライン	地下経路線線を取得		21492
		2235		雨水樹	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21493
		2236		並木樹	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21494
		2238		並木	ポイント	並木の位置の点情報を取得		21495
		2239		植樹	ポイント	並木の位置の点情報を取得		21496
		2241		道路情報板	ポイント	脚の位置の点情報と標識の向きを取得	○	21497
		2242		道路標識案内	ポイント	脚の位置の点情報と標識の向きを取得	○	21498
		2243		道路標識警戒	ポイント	脚の位置の点情報と標識の向きを取得	○	21499
		2244		道路標識規制	ポイント	脚の位置の点情報と標識の向きを取得	○	21500
		2246		信号灯	ポイント	ボールの位置と信号機の向きを取得	○	21501
		2247		信号灯_専用ボールのないもの	ポイント	信号機の位置と向き取得	○	21502
		2248		歩行者用案内標識	ポイント	脚の位置の点情報と標識の向きを取得	○	21503
		2249		準則に該当しない道路標識	ポイント	脚の位置の点情報と標識の向きを取得	○	21504
		2253		カーブミラー	ポイント	位置の点情報を取得		21507
		2258		デリネーター付きボール	ポイント	ボールの中心位置を取得する		21514
		2261		電話ボックス	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21515
		2261		電話ボックス	ポイント	位置の点情報を取得		21516
		2262		郵便ポスト	ポイント	位置の点情報を取得		21517
		2271		車止めボール	ポイント	ボールの中心位置を取得する		21519
	2272		通行止めフェンス	ライン	柵の中心を図示する		21520	
	2273		通行止め花壇	ライン	花壇の外形を取得する		21521	
2274		ベンチ	ライン	道路管理者施設を取得する ベンチの中心を図示する		21522		
2303		路面鉄道	ライン	レールを取得する		21525		
2304		モノレール	ライン	中心線を取得		21526		
建物に付属する構造物	3401		門	ライン	外周を取得（始終点座標一致）		21576	
	3401		門	ポイント	極小点位置情報を取得	○	21577	
公共施設	4101		マンホール（未分類）	ライン	蓋の外周を取得（始終点座標一致）		21624	
	4101		マンホール（未分類）	ポイント	極小点位置情報を取得		21625	
	4111		マンホール（共同溝）	ライン	蓋の外周を取得（始終点座標一致）		21626	

	4111		マンホール (共同溝)	ポイント	極小点位置情報を取得		21627	
	4119		有線柱	ポイント	柱の位置と架線の方向を取得 架線が無い場合は点で取得		21628	
	4121		マンホール (ガス)	ライン	蓋の外周を取得 (始終点座標一致)		21629	
	4121		マンホール (ガス)	ポイント	極小点位置情報を取得		21630	
	4132		電話柱	ポイント	柱の位置と架線の方向を取得 架線が無い場合は点で取得		21633	
	4141		マンホール (電気)	ライン	蓋の外周を取得 (始終点座標一致)		21634	
	4141		マンホール (電気)	ポイント	極小点位置情報を取得		21635	
	4142		電力柱	ポイント	柱の位置と架線の方向を取得 架線が無い場合は点で取得		21636	
	4151		マンホール (下水)	ライン	蓋の外周を取得 (始終点座標一致)		21637	
	4151		マンホール (下水)	ポイント	極小点位置情報を取得		21638	
	4161		マンホール (水道)	ライン	蓋の外周を取得 (始終点座標一致)		21639	
	4161		マンホール (水道)	ポイント	極小点位置情報を取得		21640	
その他の小物体	4201		墓碑	ライン	台座があるものは、台座の外周を 取得 (始終点座標一致)		21641	
	4201		墓碑	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21642	
	4202		記念碑	ライン	台座があるものは、台座の外周を 取得 (始終点座標一致)		21643	
	4202		記念碑	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21644	
	4204		路傍祠	ライン	台座があるものは、台座の外周を 取得 (始終点座標一致)		21647	
	4204		路傍祠	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21648	
	4205		灯ろう	ライン	台座があるものは、台座の外周を 取得 (始終点座標一致)		21649	
	4205		灯ろう	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21650	
	4206		狛犬	ライン	台座があるものは、台座の外周を 取得 (始終点座標一致)		21651	
	4206		狛犬	ポイント	位置の点情報と向きを取得		21652	
	4207		鳥居	ライン	脚は外周を取得横線は、射影の中心線を取得		21653	
	4207		鳥居	ポイント	極小中央位置の点と方向を取得	○	21654	
	4211		官民境界杭	ポイント	位置の点情報を取得			
	4215		消火栓	ポイント	位置の点情報を取得		21656	
	4216		消火栓立型	ポイント	位置の点情報を取得		21657	
	4218		消火器	ポイント	位置の点情報を取得		21660	
	4219		坑口	ライン	真形坑口部分の外周を取得 (始終点座標一致)		21661	
	4219		坑口	ライン	真形坑口部分の外周を取得		21662	
	4219		坑口記号	ポイント	極小中央位置の点と方向を取得	○	21663	
	4221		独立樹 (広葉樹)	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21664	
	4222		独立樹 (針葉樹)	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21665	
	4226		貯水槽	ライン	真形構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		21672	
	4226		貯水槽記号	ポイント	極小記号の表示位置の点情報を 取得		21673	
	4237		照明灯	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21689	
4238		防犯灯	ポイント	記号の表示位置の点情報を取得		21690		
水部	5101		河川	ライン	水外線を取得		21717	
	5107		水路地下部	ライン	水路の地下部を取得		21725	
法面	6101	11	人工斜面上端線	ライン	上端線低い方を右に取得		21773	
	6101	12	人工斜面下端線	ライン	下端線を取得		21774	
	6102	11	土堤上端線	ライン	上端線低い方を右に取得		21775	
	6102	12	土堤下端線	ライン	下端線を取得		21776	
	6111		コンクリート被覆直ヒ	ライン	直ヒ低い方を右に取得		21781	
	6111	11	コンクリート被覆 (上端線)	ライン	射影部 (上端線) 低い方を右に取得		21782	
	6111	12	コンクリート被覆 (下端線)	ライン	下端線を取得		21783	
	6112		ブロック被覆直ヒ	ライン	直ヒ低い方を右に取得		21784	
	6112	11	ブロック被覆 (上端線)	ライン	射影部 (上端線) 低い方を右に取得		21785	
	6112	12	ブロック被覆 (下端線)	ライン	下端線を取得		21786	
	6113		石積被覆直ヒ	ライン	直ヒ低い方を右に取得		21787	
	6113	11	石積被覆 (上端線)	ライン	射影部 (上端線) 低い方を右に取得		21788	
	6113	12	石積被覆 (下端線)	ライン	下端線を取得		21789	
	6121		法面保護 (網)	ライン	真形外周を取得 (始終点座標一致)		21790	
	6122		法面保護 (モルタル)	ライン	真形外周を取得 (始終点座標一致)		21791	
	6123		法面保護 (コナト樹)	ライン	真形外周を取得 (始終点座標一致)		21792	
	構囲	6130		さく (未分類)	ライン	中心を取得		21793
		6131		落下防止さく	ライン	中心を取得		21794
		9133	01	防護柵GR:ガードレール (デリネータ付き)	ライン	中心を取得		22021
9133		02	防護柵GF:ガードフェンス (デリネータ付き)	ライン	中心を取得		22022	
9133		03	防護柵GP:ガードパイプ (デリネータ付き)	ライン	中心を取得		22023	
9133		04	防護柵GN:ガードネット (デリネータ付き)	ライン	中心を取得		22024	
9133		05	防護柵GR:ガードレール (デリネータなし)	ライン	中心を取得		22025	
9133		06	防護柵GF:ガードフェンス (デリネータなし)	ライン	中心を取得		22026	
9133		07	防護柵GP:ガードパイプ (デリネータなし)	ライン	中心を取得		22027	
9133		08	防護柵GN:ガードネット (デリネータなし)	ライン	中心を取得		22028	
9133	11	防護柵注記	テキスト	種別を取得 (GR、GF、GP、GN)		22029		

	6133		遮光さく	ライン	中心を取得		21797
	6134		跌さく	ライン	中心を取得		21798
	6136		生垣	ライン	中心を取得		21799
	6137		土囲	ライン	中心を取得		21800
	6140		へい (未分類)	ライン	中心を取得		21801
	6141		塀ろうへい	ライン	中心を取得		21802
	6141	46	塀ろうへい両側敷地有	ライン	中心を取得		21803
	6142		簡易へい	ライン	中心を取得		21804
	6142	46	簡易へい両側敷地有	ライン	中心を取得		21805
籍地	6201		区域界	ライン	区域界線を取得		21806
変形地	7201	11	土がけ (崩土) 上端線	ライン	上端線低い方を右に取得		21865
	7201	12	土がけ (崩土) 下端線	ライン	下端線を取得		21866
基準点	7301		三角点	ポイント			21880
	7301		三角点数値	テキスト			21881
	7302		水準点	ポイント			21882
	7302		水準点数値	テキスト			21883
	7303		多角点等	ポイント			21884
	7303		多角点等数値	テキスト			21885
	7304		公共基準点 (三角点)	ポイント			21886
	7304		公共基準点数値 (三角点)	テキスト			21887
	7305		公共基準点 (水準点)	ポイント			21888
	7305		公共基準点数値 (水準点)	テキスト			21889
	7306		公共基準点 (多角点等)	ポイント			21890
	7306		公共基準点数値 (多角点等)	テキスト			21891
	7307		その他の基準点	ポイント			21892
	7307		その他の基準点	テキスト			21893
	7308		電子基準点	ポイント			21894
	7308		電子基準点数値	テキスト			21895
	7309		公共電子基準点	ポイント			21896
	7309		公共電子基準点数値	テキスト			21897
	7311		標石を有しない標高点	ポイント			21898
	7311		標石を有しない標高点数値	テキスト			21899
	7312		図化機測定による標高点	ポイント			21900
	7312		図化機測定による標高点数値	テキスト			21901
	8199		指示点	ポイント			21902
	7301		三角点	テキスト			21921
	7302		水準点	テキスト			21922
	7303		多角点	テキスト			21923
	7304		公共基準点 (三角点)	テキスト			21924
	7305		公共基準点 (水準点)	テキスト			21925
	7306		公共基準点 (多角点)	テキスト			21926
	7307		その他基準点	テキスト			21927
	7308		電子基準点	テキスト			21928
	7309		公共電子基準点	テキスト			21929
	7311		標石を有しない標高点	テキスト			21930
	7312		図化標高点	テキスト			21931
路線番号	22065		路線番号	テキスト			22065
路線名称	22098		路線名称	テキスト			22098
起終点	22066		起終点起点	ポイント		○	22066
	22067		起終点終点	ポイント		○	22067
路面種別	9132	11	舗装界	ライン			22068
	9132	00	舗装種別	テキスト			22069
曲率半径	9122	12	曲率半径範囲線	ライン			22070
	9122	11	曲率半径注記	テキスト			22071
勾配	9121	11	勾配注記	テキスト			22072
	9121	12	勾配範囲線	ライン			22073
幅員 (道路部)	9112	02	幅員線	ライン			22074
	9111	02	幅員値	テキスト			22075
幅員 (車道)	9112	03	幅員線	ライン			22076
	9111	03	幅員値	テキスト			22077
幅員 (歩道部)	9112	04	幅員線	ライン			22078
	9111	04	幅員値	テキスト			22079
幅員 (分離帯)	9112	05	幅員線	ライン			22080
	9111	05	幅員値	テキスト			22081
道路施設等台帳	発光板	8204	発光板_地点	ポイント			8204
		8205	発光板_線	ライン			8205

区画線	101	白線実線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：15cm	101	
	202	白線実線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：30cm	202	
	303	白線実線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：45cm	303	
	404	白線破線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：15cm	404	
	505	白線破線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：30cm	505	
	606	白線破線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：45cm	606	
	707	黄色実線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：15cm	707	
	808	黄色実線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：30cm	808	
	909	黄色実線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：45cm	909	
	1010	黄色破線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：15cm	1010	
	1111	黄色破線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：30cm	1111	
	1212	黄色破線	ライン	中心を一条線で取得区画線の太さ：45cm	1212	
	1515	停止線	ライン	中心を一条線で取得停止線の太さ：60cm以上	1515	
	減速ドット	1313	減速ドット	ライン	中心を一条線で取得	1313
	交差点マーク	1414	交差点マーク	ライン	中心を一条線で取得	1414
グリーンベルト	4098	15cm以下	ライン	中心を一条線で取得グリーンベルト幅：15cm以下	4098	
	4114	16cm～30cm	ライン	中心を一条線で取得グリーンベルト幅：16cm～30cm	4114	
	4230	31cm～44cm	ライン	中心を一条線で取得グリーンベルト幅：31cm～44cm	4230	
	4346	45cm以上	ライン	中心を一条線で取得グリーンベルト幅：45cm以上	4346	
自転車通行帯	5087	幅1m未満	ライン	中心を一条線で取得自転車通行帯幅：幅1m未満	5087	
	5135	幅1m以上	ライン	中心を一条線で取得自転車通行帯幅：幅1m以上	5135	
文字	2020	止まれ	ポイント	対象文字の中心を取得	2020	
	2021	トマレ	ポイント	対象文字の中心を取得	2021	
	2121	カーブ	ポイント	対象文字の中心を取得	2121	
	2222	速度おとせ	ポイント	対象文字の中心を取得	2222	
	2323	横断者注意	ポイント	対象文字の中心を取得	2323	
	2424	この先横断歩道注意	ポイント	対象文字の中心を取得	2424	
	2525	急カーブ注意	ポイント	対象文字の中心を取得	2525	
	26	急カーブ	ポイント	対象文字の中心を取得	26	
	27	カーブ注意	ポイント	対象文字の中心を取得	27	
	2626	ともしびゾーン	ポイント	対象文字の中心を取得	2626	
	2727	自転車注意	ポイント	対象文字の中心を取得	2727	
	2829	徐行	ポイント	対象文字の中心を取得	2829	
	31	ゾーン30	ポイント	対象文字の中心を取得	31	
	32	この先狭し	ポイント	対象文字の中心を取得	32	
	33	スピードおとせ	ポイント	対象文字の中心を取得	33	
	34	この先交差点注意	ポイント	対象文字の中心を取得	34	
	35	歩行者注意	ポイント	対象文字の中心を取得	35	
	36	自転車専用	ポイント	対象文字の中心を取得	36	
	37	貨物車用	ポイント	対象文字の中心を取得	37	
	38	車両進入禁止	ポイント	対象文字の中心を取得	38	
	39	自転車	ポイント	対象文字の中心を取得	39	
	40	一般車	ポイント	対象文字の中心を取得	40	
	41	バス	ポイント	対象文字の中心を取得	41	
	42	バス停	ポイント	対象文字の中心を取得	42	
	43	駐車禁止	ポイント	対象文字の中心を取得	43	
	44	地下入口	ポイント	対象文字の中心を取得	44	
	45	北口ロータリー	ポイント	対象文字の中心を取得	45	
	46	バス・タクシー	ポイント	対象文字の中心を取得	46	
	47	タクシー	ポイント	対象文字の中心を取得	47	
	48	とび出し注意	ポイント	対象文字の中心を取得	48	
	49	とびだし注意	ポイント	対象文字の中心を取得	49	
	50	交差点注意	ポイント	対象文字の中心を取得	50	
	2851	交差点アリ	ポイント	対象文字の中心を取得	2851	
	52	7-9	ポイント	対象文字の中心を取得	52	
	53	右カーブ	ポイント	対象文字の中心を取得	53	
54	左カーブ	ポイント	対象文字の中心を取得	54		
55	左カーブ注意	ポイント	対象文字の中心を取得	55		

		56	右急カーブ	ポイント	対象文字の中心を取得		56
		57	左急カーブ	ポイント	対象文字の中心を取得		57
		58	注意	ポイント	対象文字の中心を取得		58
		59	この先下り坂注意	ポイント	対象文字の中心を取得		59
		60	農耕車に注意	ポイント	対象文字の中心を取得		60
		61	バス優先	ポイント	対象文字の中心を取得		61
		62	7-8,30	ポイント	対象文字の中心を取得		62
		63	凸凹注意	ポイント	対象文字の中心を取得		63
		64	バス降車場	ポイント	対象文字の中心を取得		64
		65	電車優先	ポイント	対象文字の中心を取得		65
		66	止まれ左折電車注意	ポイント	対象文字の中心を取得		66
		67	電車に注意	ポイント	対象文字の中心を取得		67
		68	交差点注意	ポイント	対象文字の中心を取得		68
		69	右カーブ注意	ポイント	対象文字の中心を取得		69
		70	一般車進入禁止	ポイント	対象文字の中心を取得		70
		71	バスタクシーを除く	ポイント	対象文字の中心を取得		71
		72	本線	ポイント	対象文字の中心を取得		72
		73	緊急車	ポイント	対象文字の中心を取得		73
		74	バス専用	ポイント	対象文字の中心を取得		74
		75	路線バス専用	ポイント	対象文字の中心を取得		75
		76	バトカー	ポイント	対象文字の中心を取得		76
		77	この先行き止まり	ポイント	対象文字の中心を取得		77
		78	歩行者	ポイント	対象文字の中心を取得		78
		80	事故多し	ポイント	対象文字の中心を取得		80
		81	この先横断歩道あり	ポイント	対象文字の中心を取得		81
		82	落せ	ポイント	対象文字の中心を取得		82
記号		3001	横断歩道又は自転車横断帯あり（ダイヤモンドマーク）	ポイント	対象記号の中心を取得		3001
		3102	進行方向右折	ポイント	対象記号の中心を取得		3102
		3	進行方向左折	ポイント	対象記号の中心を取得		3
		4	進行方向直進	ポイント	対象記号の中心を取得		4
		5	進行方向直進及び右折	ポイント	対象記号の中心を取得		5
		6	進行方向直進及び左折	ポイント	対象記号の中心を取得		6
		7	進行方向右折及び左折	ポイント	対象記号の中心を取得		7
		8	進行方向直進及び右左折	ポイント	対象記号の中心を取得		8
		3202	進行方向（破線）右折	ポイント	対象記号の中心を取得		3202
		3	進行方向（破線）左折	ポイント	対象記号の中心を取得		3
		4	進行方向（破線）直進	ポイント	対象記号の中心を取得		4
		5	進行方向（破線）直進及び右折	ポイント	対象記号の中心を取得		5
		6	進行方向（破線）直進及び左折	ポイント	対象記号の中心を取得		6
		7	進行方向（破線）右折及び左折	ポイント	対象記号の中心を取得		7
		3307	文	ポイント	対象記号の中心を取得		3307
		3408	自転車横断帯（自転車記号）	ポイント	対象記号の中心を取得		3408
		3509	ワッドシート立体標示	ポイント	対象記号の中心を取得		3509
		3610	車椅子専用	ポイント	対象記号の中心を取得		3610
		3711	三層三角標示	ポイント	対象記号の中心を取得		3711
		12	トマレ記号	ポイント	対象記号の中心を取得		12
		13	自転車専用道路進行方向	ポイント	対象記号の中心を取得		13
		14	危い	ポイント	対象記号の中心を取得		14
		3715	自転車道とまれ	ポイント	対象記号の中心を取得		3715
		16	前方優先道路	ポイント	対象記号の中心を取得		16
		17	停止位置三角標示	ポイント	対象記号の中心を取得		17
		18	×	ポイント	対象記号の中心を取得		18
		19	ワグーン記号	ポイント	対象記号の中心を取得		19
		61	自転車type2	ポイント	対象記号の中心を取得		61
		3862	右左折の方法type1	ポイント	対象記号の中心を取得		3862
		63	右左折の方法type2	ポイント	対象記号の中心を取得		63
		64	右左折の方法type3	ポイント	対象記号の中心を取得		64
		65	右左折の方法type4	ポイント	対象記号の中心を取得		65
		66	右左折の方法type5	ポイント	対象記号の中心を取得		66
		67	右左折の方法type6	ポイント	対象記号の中心を取得		67
		68	右左折の方法type7	ポイント	対象記号の中心を取得		68
		69	右左折の方法type8	ポイント	対象記号の中心を取得		69
		3920	減速表示	ポイント	対象記号の中心を取得		3920
		9000	カラー舗装	ライン	外側のカラー舗装端部を取得		
メモレイヤ	メモ	111111	メモ	ライン	歩道種別が変わる箇所の範囲線や文字など、道路台帳データには不要となる線や文字を入力		111111

藤沢市道路台帳平面図データ定義書 改訂履歴

番号	作成年月日		変更箇所	備考
初版	2019年8月	令和元年	-	-
第2版	2020年6月	令和2年	レイヤ番号修正	詳細については、別紙 定-001参照
第3版	2021年7月	令和3年	側溝LU型追加	詳細については、別紙 定-002参照
			側溝L0型追加	詳細については、別紙 定-002参照
			官民境界杭追加	詳細については、別紙 定-002参照
			カラー舗装追加	詳細については、別紙 定-002参照

## ○藤沢市道路台帳平面図データ定義書（第2版）新旧対照表

概要：道路台帳平面図作成にあたり作成するCADデータのレイヤ番号一覧

項目	内容	新	旧
レイヤ番号	作成のレイヤ番号修正	作業規程の準則に記載のレイヤ番号	個別業務支援システムから出力した時のレイヤ番号

理由：当初、システムから出力した図面に追記を想定していたが、委託では現地作業後、データ定義書のレイヤ番号に基づき新規で作図を行っており、出力した図面は参考に重ねる程度で、出力図のレイヤ番号までの確認はしていなかった。一方、国際航業では、作成した平面図データをDMデータに変換するため、作業規程の準則に記載のレイヤ番号で入力する必要があった。そのため、作業の内容を踏まえ、作業規程の準則に記載のレイヤ番号に変更するもの。

## ○藤沢市道路台帳平面図データ定義書（第3版）新旧対照表

概要：道路台帳平面図作成にあたり作成するCADデータのレイヤ番号一覧

項目	内容	新	旧
側溝LU型	LU型側溝に関する項目追加	<u>2233</u>	-
側溝LO型	LO型側溝に関する項目追加	<u>2233</u>	-
官民境界杭	官民境界杭に関する項目追加	<u>4211</u>	-
カラー舗装	カラー舗装に関する項目追加	<u>9000</u>	-