

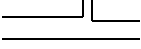
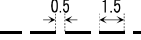
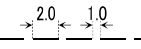
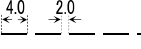
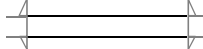
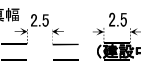
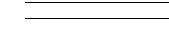
横浜市道路台帳平面図データ
・道路台帳区域線図データ
取得基準表

※図式寸法の単位は、地図情報レベル500においてmmである。

境界

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地境界		1101	都府県界		境界の位置と一致する。		6	地方自治法に定める行政区画等の境をいう。異なる境界記号が重複する部分の優先順位は分類コードの小さい順とし、関係市町村で確定されていない境界は表示しない。	○		
			1103	郡市界		境界の位置と一致する。		6	都道府県界（図式分類コード11-01）の適用を参照。	○		
			1104	町村・指定都市の区界		境界の位置と一致する。		6	都道府県界（図式分類コード11-01）の適用を参照。	○		
			1106	町・丁目界		境界の位置と一致する。		4	町界及び丁目界については、区域が明確なものについて表示する。 都道府県界（図式分類コード11-01）の適用を参照。	○		
			1110	所属界		境界の位置と一致する。		6	島等で所属を示す必要のある場合で、それぞれの所属が読図できる程度に表示する。 所属界は、所属を示す必要のある場合に、それぞれの所属が読図できる程度に表示する。	○		

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考	
						取得方法	DM図形区分						
道路台帳平面図データ	地形	道路	2101	道路線（街区線）		道路線線を取得		3	幅員（道路線から道路線までの間をいう。）を縮尺化して表示する道路で、すべての道路を表示する。	○		道路線とは、道路法第2条第1項に規定された道路にあっては道路構造令に定める歩道、自転車道、車道、中央帯、路肩、又は植樹帯等で構成される道路の部分で最も外側の線（植樹帯が最も外側にある場合には、当該植樹帯を除いた道路の最も外側の線をいう。）、道路法第2条第1項に規定する以外の道路にあってはこれに準ずる線をいう。 橋や高架、あるいは袋小路や敷地入り口等で間断される箇所以外は要素として作成し、橋や高架等とは座標一致で連続し、袋小路や敷地入り口等は間断区分を設定して座標一致で連続させる。	
			2103	徒歩道		中心線を取得		6	幅員が0.5m未満の道路をいう。土壌上のもは表示しない。	○			
			2106	庭園路等		道路線線を取得		3	公園内の道路、工場敷地内の道路、基地内の道路、陸上競技場の競争路、飛行場の滑走路等のような特定の地区内における道路で、幅員が0.5m以上のものを表示する。	○		橋や高架、あるいは袋小路や敷地入り口等で間断される箇所以外は要素として作成し、橋や高架等とは座標一致で連続し、袋小路や敷地入り口等は間断区分を設定して座標一致で連続させる。	
			2107	トンネル内の道路		道路線線を取得 (終端は、原則として閉じない)			3	道路の地下部をいい、その経路（道路線）を表示する。	○		
			2109	建設中の道路		道路線線を取得 (終端は、原則として閉じない)			3	1. 現在建設中の道路をいい、道路敷の外線を表示し、路線のおおむね中央又は端末部分に（建設中）の説明注記を添えて表示する。測図完了時までに開通見込みのものは完了時の道路で表示する。 2. 建設中の道路が、道路線及び鉄道と交差する場合は建設中の道路を間断して表示する。 3. 建設中の道路に接続する建設中の橋は、建設中の道路記号で表示する。ただし、完成しているもの及び1年以内に完成見込みのものは、道路橋の記号で表示する。	○		

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式 コード	名称	図式	データタイプ		線 号	適用	端 点 一 致	始 終 点 一 致	備 考
						取得方法	DM図形 区分					
道路台帳平面図データ	地	道路施設	2203	道路橋（高架部）		縁線を取得		6	鉄・コンクリート製の橋をいう。 高欄・橋脚部分は真形を表示する。	○	○	
						高欄 外周を取得（始終点座標一致）	21					
						橋脚	22					
						親柱	23					
			2204	木 橋		縁線を取得		3	木製の橋をいい、ひ開部は自動発生して表示する。	○		
			ひ開部は自動発生して表示									
			2205	徒 橋		中心線を取得		6	徒歩橋をいい、ひ開部は自動発生して表示する。	○		
ひ開部は自動発生して表示												
2206	棧 道 橋		縁線を取得		6	斜面を通過する道路で、橋桁の一侧が斜面に接し、反対側が橋脚になっている部分をいう。橋脚部分は真形を表示する。	○	○				
			橋脚 外周を取得	22								
2211	横断歩道橋		外周を取得（始終点座標一致）		3	人、自転車等が道路又は鉄道を横断するために構築された歩道橋をいう。	○					
道路または鉄道の横断歩道橋を表示する。												
2212	地下横断歩道		外周を取得（始終点座標一致）		3	人、自転車等が道路又は鉄道を横断するために構築された地下道をいい、経路の明確なものを表示する。	○					

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	形	道路施設	2213	歩道		車道との界線を取得		3	道路縁で歩道を有する部分は、歩道の幅員が図上0.6mm以上のものを表示し、その端末は現況により閉塞する。	○	
								2				
				2214	石段		縁線を取得 (階段部は取得しないで石段の上端・下端は閉じない)		3	図上の長さがおおむね2.0mm以上のものを表示し、幅員が図上0.5mm以下のものは省略することができる。競技場等で屋根のない階段状の観覧席等は、これに準じて表示する。		
							石段(上端部)				11	
							石段(下端部)				12	
							階段線				99	
				2215	地下街・地下鉄等出入口		外周を取得(始終点座標一致)		3	1. 地下街、地下鉄等出入口は外周を表示し、階段部は、出入口方向から3段表示する。 2. 建物の内部にある地下街・地下鉄等出入口は表示しない。		
							階段線(入口から3段取得)				99	
				2216	手摺り		中心を取得		3	階段等に設けられた手摺りをいう。		

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考		
						取得方法	DM図形区分							
道路台帳平面図データ	道路施設	道路施設	2219	道路のトンネル		真形 坑口部分の外周を取得 (始終点座標一致)		3	道路の地下部への出入口をいう。建設中のトンネルは出入口が明確な場合に表示する。方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。		○			
						真形 坑口部分の外周を取得								
						極小 中央位置の点と方向を取得								
							位置の点情報を取得		3	道路上あるいは歩道上に設けられたバスの停留所をいう。				
					極小 1/3円		挿入位置							
					2222	安全地帯		外周を取得 (始終点座標一致)		3	道路上あるいは駅前広場等に設けられた安全地帯 (安全島) をいう。		○	
					2223	バス停上屋		バス停上屋の外周を取得		3	歩道上等に設けられたバスの停留所の上屋をいい、その中央にバス停記号を表示する。			
					2226	分離帯		外周を取得 (始終点座標一致)		3	分離帯とは、道路の分離帯、ロータリーの中央島等を表示する。		○	
2227	駒止		道路側の縁部を取得		6	道路上に設けられたコンクリート製のブロックをいう。								
2228	道路の落石防止覆い等		外周を取得 (始終点座標一致)		3	落石等を防ぐために道路上に設置されたものをいう。		○						
2231	側溝 U字溝無蓋		縁線を取得		3	道路縁に設けられた無蓋のU字溝等をいう。								
2232	側溝 U字溝有蓋		縁線を取得		3	道路縁に設けられた有蓋のU字溝等をいう。								

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式 コード	名称	図式	データタイプ		線 号	適用	端点一致	始 終 点 一 致	備 考
						取得方法	DM図形 区分					
道路台帳平面図データ	地	道路施設	2233	側溝 L字溝		縁線を取得 		3	道路縁に設けられたL字溝等をいう。			
			2234	側溝地下部		地下経路 縁線を取得 		3	道路縁に設けられたL字溝等の地下部をいう。			
			2235	雨水樹		外周を取得（始終点座標一致） 		3	道路縁に設けられた側溝に付随して設置された雨水等の集水樹をいう。		○	
			2236	並木樹		外周を取得（始終点座標一致） 		3	植樹保護のコンクリート製の枠または柵をいう。		○	
			2237	その他の柵		外周を取得（始終点座標一致） 		3	歩道上にある柵をいう。			
			2238	並木		並木の位置の点情報を取得 		3	道路等に沿って整然と植樹された樹木等をいう。			
			2239	植樹		並木の位置の点情報を取得 		3	街路樹、芝地等の植栽をいう。			
			2240	車止め		車止めの位置の点情報を取得 中心を取得 		3	車両の通行を禁止するための杭等をいう。			
			2241	道路情報板		脚の位置の点情報と標識の向きを取得 		3	道路法に規定する道路情報板をいう。種類を示す注記を併記する。 向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2242	道路標識 案内		脚の位置の点情報と標識の向きを取得 		3	道路管理者が設置する道路標識をいい、案内、警戒及び規制に区分する。「製品仕様書」による。 向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			

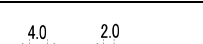

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	道路施設	形状	2243	道路標識 警戒		脚の位置の点情報と標識の向きを取得		3	道路管理者が設置する道路標識をいい、案内、警戒及び規制に区分する。「製品仕様書」による。向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2244	道路標識 規制		脚の位置の点情報と標識の向きを取得		3	道路管理者が設置する道路標識をいい、案内、警戒及び規制に区分する。「製品仕様書」による。向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2246	信号灯		ボールの位置と信号機の向きを取得		3	専用ボールのある信号灯をいう。向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2247	信号灯 専用ボールのないもの		信号機の位置と向きを取得		3	電柱、横断歩道等に設置されている、専用ボールを持たない信号灯をいう。向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2248	歩行者用信号		ボールの位置と信号機の向きを取得		3	専用ボールのある歩行者用の信号灯をいう。向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2251	交通量観測所		位置の点情報を取得		3	交通量を常時観測している施設をいう。			
			2253	カーブミラー		位置の点情報を取得		3	交差点又は屈曲路等に設置されている確認鏡のうち公的なものをいう。「製品仕様書」による。			
			2254	反射板		脚の位置の点情報と標識の向きを取得		3	交差点又は屈曲路等に設置されている大型の反射板をいう。向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			2255	距離標 (km)		位置の点情報を取得		3	起点からのkm単位の追距離を示す標識をいう。距離数を適切な位置に併記する。			
						1/Km						
						属性区分を21とし、起点からの距離程数値を整数形式(17)で、m単位の属性レコードに格納する。						

道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考		
						取得方法	DM図形区分							
道路施設	地	道路施設		2256	距離標 (m)		位置の点情報を取得		3	起点からの0.1km単位の追距離を示す標識をいう。距離数を適切な位置に併記する。				
					0.1/Km									
					属性区分を22とし、起点からの距離程数値を整数形式(17)で、m単位に属性レコードに格納する。									
				2257	道路境界標		位置の点情報を取得		3	道路境界を示す標杭をいう。				
				2261	電話ボックス		外周を取得 (始終点座標一致)		3	独立した電話ボックスをいう。	○			
					位置の点情報を取得									
2262	郵便ポスト		位置の点情報を取得		3	独立した郵便ポストをいう。								
2263	火災報知器		位置の点情報を取得		3	独立した火災報知器をいう。								
鉄道				2301	普通鉄道		レールを取得する		8	鉄道事業法又は軌道法に基づいて運行されている鉄道で、特殊軌道及び索道を除いたものを表示する。工場等における引き込み線、駅構内又は操車場における側線は、本線と同じ記号で表示する。	○			
				2302	地下鉄地上部		レールを取得する		8	地方公共団体及び東京地下鉄(株)等が管理する地下高速鉄道の路線のうち、軌道が地上部に出ているものをいう。				
				2303	路面鉄道		レールを取得する		8	路面鉄道とは、道路上に線路を敷設した鉄道で、主として路面上から直接乗り降りできる車両が運行される鉄道をいう。				



道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地鉄道		2304	モノレール		中心線を取得 		8	車両が一本の軌道桁に跨座し、又は懸垂して走行するものをいう。			
			2305	特殊鉄道		レールを取得する 		6	鋼索鉄道、普通鉄道と接続しない工場等特定の地区内の軌道及び採鉱（石）地と工場等を結ぶ専用軌道をいう。			
			2309	建設中の鉄道		外周を取得 		3	現在建設中の軌道等をいい、測図完了時までに開通見込みのものは、完了時の鉄道で表示する。鉄道敷の外縁を鉄道とし、路線のおおむね中央部又は工事部分の末端に（建設中）の注記を添えて表示する。廃棄路線も同様に注記する。			
			2311	トンネル内の鉄道 普通鉄道		レールを取得する 		8	普通鉄道の地下部分をいう。			
			2312	地下鉄地下部		レールを取得する 		8	地下鉄の地下部分をいう。			
			2313	トンネル内の鉄道 路面鉄道		レールを取得する 		8	路面鉄道の地下部分をいう。			
			2314	トンネル内の鉄道 モノレール		中心線を取得 		8	モノレールの地下部分をいう。			
			2315	トンネル内の鉄道 特殊鉄道		レールを取得する 		6	特殊鉄道の地下部分をいう。			
			2401	鉄道橋（高架部）		橋 縁線を取得  橋脚 縁線を取得 		6 22	3	鉄道橋及び鉄道の高架部を表示する。図上の長さ15.0mm以上のものには記号としての半円を付す。		

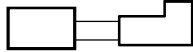






道路施設

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	鉄道施設	2411	跨線橋		外周を取得（始終点座標一致） 		3	駅構内の鉄道を横断するために構築された橋をいい、跨線橋を表示する。		○	
			2412	地下通路		地下経路 縁線を取得（始終点座標一致） 		3	乗降客が鉄道を横断するために構築された地下道をいう。		○	
			2419	鉄道のトンネル	真形 坑口部分の外周を取得（始終点座標一致） 	真形 坑口部分の外周を取得 		3	普通鉄道及び特殊軌道のトンネルの出入口をいう。建設中のトンネルは出入口が明確な場合に表示する。方向の取得は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
					極小 中央位置の点と方向を取得 	極小 中央位置の点と方向を取得 						
			2421	停留所		真形 外周を取得（始終点座標一致） 	位置の点情報を取得 		3	1. 停留所とは、路面鉄道の駅をいう。 2. 停留所は、安全島（安全地帯が鳥状の施設であるもの）がある場合は、その外縁を表示し、安全島がない（安全地帯が道路標識及び道路表示により明示されたもの）場合及び狭小で表示できない場合は、おおむねその位置に極小の記号を表示する。		
			2424	プラットホーム		外周を取得（始終点座標一致） 			3	駅構内で乗降用に足場を高くした構造物をいう。		○
			2425	プラットホーム上屋		外周を取得（始終点座標一致） 			3	プラットホーム上に建造された雨よけ等の屋根をいう。		○
2426	モノレール橋脚		外周を取得（始終点座標一致） 			3	モノレールの橋脚をいう。		○			
2428	鉄道の落石防止覆い等		外周を取得（始終点座標一致） 			3	落石等を防ぐために鉄道上に設置されたものをいう。		○			

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	建	3001	普通建物		外形 外周を取得 (始終点座標一致)		3	3階未満の建物及び3階以上の木造等で建築された建物をいう。	○	○	ポーチ・ひさし・外付階段は破線 (実線1.0mm、白部0.5mm) とする。
												
						中庭線 外周を取得 (始終点座標一致)	31					
						棟割線	32					
						階層線	33					
						外付階段 (縁部)	34					
						外付階段 (階段線) 階段線間隔 1.0 mm	99					
ポーチ・ひさし	35											

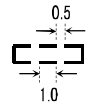
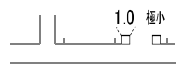
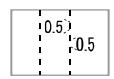
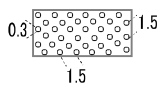
建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	建	3002	堅ろう建物		外形 外周を取得（始終点座標一致）		6	鉄筋コンクリート等で建築された建物で、地上3階以上又は3階相当以上の高さのものをいう。階層表示は「製品仕様書」による。	○	○	
												
						中庭線 外周を取得（始終点座標一致）	31					
												
						棟割線	32					
												
						階層線	33					
												
						外付階段（縁部）	34					
						外付階段（階段線）	99					
						階段線間隔 1.0 mm						
												
						ポーチ・ひさし	35					
												

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地建物	建物	3003	普通無壁舎		外形 外周を取得（始終点座標一致）		3	側壁のない建物、温室及び工場内の建物類似の建築物で、3階未満のものをいう。	○	○	
						中庭線 外周を取得（始終点座標一致）	31					
						棟割線	32					
						階層線	33					
						外付階段（縁部）	34					
						外付階段（階段線） 階段線間隔 1.0 mm	99					
ポーチ・ひさし	35											

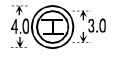


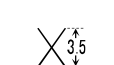
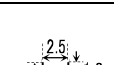
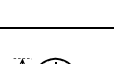
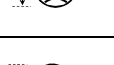
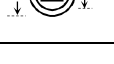
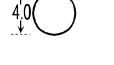
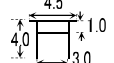
建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	建	地	形	3004	堅ろう無壁舎		外形 外周を取得 (始終点座標一致)		6	鉄筋コンクリート等で建築された側壁のない建物及び建物類似の建築物で、地上3階以上又は3階相当以上の高さのものをいう。	○	
							中庭線 外周を取得 (始終点座標一致)	31				
							棟割線	32				
							階層線	33				
							外付階段 (縁部)	34				
							外付階段 (階段線) 階段線間隔 1.0 mm	99				
							ポーチ・ひさし	35				
				3401	門		門柱の外周を取得 (始終点座標一致)		3	石、コンクリート、れんが等でできた堅ろうな門柱を有するもので、0.5m×0.5m以上のものを表示する。冠木門を含む。	○	
				3402	屋 門		建物の中の道路縁線を取得		3	建物の一部が道路に供されているものをいう。		
				3403	た た き		外周を取得 (始終点座標一致) 内部りん形点は自動発生して表示する		3	ガソリンスタンド等、広範囲をコンクリート等で覆われたものをいう。	○	

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	建物に付属する構造物	建物記号	3404	プール		水部との境を取得（始終点座標一致） 		3	人工の遊泳施設をいう。ただし、屋内のものは除く。		○	
						説明注記 図郭に対して平行垂直入力 						
			3503	官公署		記号の表示位置の点情報を取得 		4	外国公館及び大規模な官公署については、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合又は小規模な官公署で特に記号がないものは、官公署の記号で表示する。			
			3504	裁判所		記号の表示位置の点情報を取得 		4	裁判所（同支部を含む）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
			3505	検察庁		記号の表示位置の点情報を取得 		4	検察庁（同支部を含む）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
			3507	税務署		記号の表示位置の点情報を取得 		4	税務署（国税局を含む）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
			3508	税関		記号の表示位置の点情報を取得 		4	税関は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
			3509	郵便局		記号の表示位置の点情報を取得 		4	郵便局は、普通郵便局及び特定郵便局については注記で表示するのを原則とする。ただし、建物の一部にあるもの及び簡易郵便局は記号で表示する。			
			3510	森林管理署		記号の表示位置の点情報を取得 		4	森林管理署（森林管理局、森林事務所を含む）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
3511	測候所		記号の表示位置の点情報を取得 		4	測候所をいう。測候所、地方気象台等は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。						

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考	
						取得方法	DM図形区分						
道路台帳平面図データ	地	建物	記号	3512	地方整備局事務所		記号の表示位置の点情報を取得		4	国の機関（公団を含む）における地方整備局事務所等は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3513	出張所		記号の表示位置の点情報を取得		4	国の機関（公団を含む）における工事事務所等の出張所は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3514	警察署		記号の表示位置の点情報を取得		4	警察署は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3515	交番		記号の表示位置の点情報を取得		4	交番とは、警察法による交番その他の派出所及び駐在所をいい、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3516	消防署		記号の表示位置の点情報を取得		4	1. 消防署及びその出張所等消防器具を装備し消防署員が常時駐在する施設は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。 2. 消防分団等で施設が大きいものは記号で表示する。			
				3517	職業安定所（ハローワーク）		記号の表示位置の点情報を取得		4	職業安定所（ハローワーク）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、同出張所及び市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3518	土木事務所		記号の表示位置の点情報を取得		4	土木事務所とは、地方公共団体における土木事務所、工営所等をいい、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3519	役場支所及び出張所		記号の表示位置の点情報を取得		4	役場支所及び出張所とは、市・特別区・町・村及び指定都市の区の役場、支所及び出張所をいい、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
				3521	神社		記号の表示位置の点情報を取得		4	神社・寺院・キリスト教会およびその他神道教会（教団等に類する教会で規模の大きなものを含む。）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			
				3522	寺院		記号の表示位置の点情報を取得		4	神社・寺院・キリスト教会およびその他神道教会（教団等に類する教会で規模の大きなものを含む。）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考	
						取得方法	DM図形区分						
道路台帳平面図データ	地建物記号		3523	キリスト教会		記号の表示位置の点情報を取得 		4	神社・寺院・キリスト教会およびその他神道教会（教団等に類する教会で規模の大きなものを含む。）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。				
			3524	学 校		記号の表示位置の点情報を取得 		4	学校は、学校教育法による学校（幼稚園、各種学校は除く）について注記で表示するのを原則とする。ただし、狭小で注記を表示することが困難な場合又は市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。				
			3525	幼稚園・保育園		記号の表示位置の点情報を取得 		4	幼稚園・保育園は、注記で表示するのを原則とする。ただし、神社、寺院、教会等に併設されたものは記号で表示することができる。				
			3526	公会堂・公民館		記号の表示位置の点情報を取得 		4	公会堂・公民館は、規模の大きなものは注記で表示するのを原則とする。ただし、規模の小さいもの又は市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。				
			3527	博 物 館		記号の表示位置の点情報を取得 		4	博物館は、注記で表示するのを原則とする。ただし、規模の小さいもの又は市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。				
			3528	図 書 館		記号の表示位置の点情報を取得 		4	図書館は、注記で表示するのを原則とする。ただし、規模の小さいもの又は市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。				
			3529	美 術 館		記号の表示位置の点情報を取得 		4	美術館は、注記で表示するのを原則とする。ただし、規模の小さいもの又は市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。				
			3531	保 健 所		記号の表示位置の点情報を取得 		4	保健所は、注記で表示するのを原則とする。ただし、市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。				
			3532	病 院		記号の表示位置の点情報を取得 		4	1. 病院とは、医療法に基づく病院、規模の大きな療養所及び規模の大きい診療所をいう。 2. 医療法に基づく病院及び規模の大きな療養所は、注記で表示することを原則とする。 3. 前項において市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合及び規模の大きい診療所は記号で表示する。				
3534	銀 行		記号の表示位置の点情報を取得 		4	銀行は、銀行（支店を含む）及び信用金庫に適用し、記号で表示するのを原則とする。ただし、規模が大きく特に必要と認められるものは注記で表示することができる。							

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地建物記号		3536	協同組合		記号の表示位置の点情報を取得 		4	協同組合（農業協同組合、漁業協同組合、林業協同組合及び酪農協同組合）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、支所・出張所は記号で表示する。			
			3539	デパート		記号の表示位置の点情報を取得 		4	デパート（スーパーマーケットを含む）は、注記で表示するのを原則とする。ただし、規模の小さいもの又は市街地等において重要な地物を抹消するおそれがある場合は記号で表示する。			
			3545	倉庫		記号の表示位置の点情報を取得 		4	専用に使用されているものについて表示する。大規模なものは注記する。			
			3546	火薬庫		記号の表示位置の点情報を取得 		4	専用に使用されているものについて表示する。大規模なものは注記する。			
			3548	工場		記号の表示位置の点情報を取得 		4	工場は、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			
			3549	発電所		記号の表示位置の点情報を取得 		4	発電所は、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			
			3550	変電所		記号の表示位置の点情報を取得 		4	変電所は、注記で表示するのを原則とする。ただし、図上の送電線に接続しない小規模なものは、記号で表示する。変電所の鉄骨部分は、その外周を送電線の記号で囲んで表示する。			
			3552	浄水場		記号の表示位置の点情報を取得 		4	浄水場は、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			
			3553	揚水機場		記号の表示位置の点情報を取得 		4	揚水機場は、農業用及び工業用等のために設けられたものをいい、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			
			3556	揚・排水機場		記号の表示位置の点情報を取得 		4	揚・排水機場は、農業用及び工業用等のために設けられたものをいい、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			
			3557	排水機場		記号の表示位置の点情報を取得 		4	排水機場は、農業用及び工業用等のために設けられたものをいい、注記で表示するのを原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。			

建物等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地建物記号		3559	公衆便所		記号の表示位置の点情報を取得 		4	公共のために供することを目的に作られたものをいう。			
			3560	ガソリンスタンド		記号の表示位置の点情報を取得 		4	ガソリンスタンド（ガススタンド等を含む）をいう。			



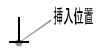


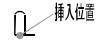


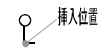
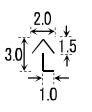


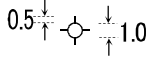

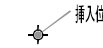
小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	公共施設		4101	マンホール（未分類）		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	3	共同溝、ガス、電気、電話、下水、上水以外のマンホール及び分類の必要のない場合に用いる。	○			
			極小 点位置情報を取得 									
			4111	マンホール（共同溝）		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	3	共同溝のマンホールをいう。	○			
			極小 点位置情報を取得 									
			4119	有線柱		柱の位置を取得 	3	電話柱、電力柱を除く有線柱をいう。				
			4121	マンホール（ガス）		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	3	ガス施設のマンホールをいう。	○			
極小 点位置情報を取得 												
4131	マンホール（電話）		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	3	電話施設のマンホールをいう。	○						
極小 点位置情報を取得 												
4132	電話柱		柱の位置を取得 	3	電話線を支える柱をいう。							

小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始点一致	備考		
						取得方法	DM図形区分							
道路台帳平面図データ	公共施設		4141	マンホール（電気）		蓋の外周を取得（始点座標一致） 	取得方法 極小 点位置情報を取得 		3	電力施設のマンホールをいう。		○		
			4142	電力柱		柱の位置を取得 			3	電力線を支える柱をいい、電話線が架設されているものを含む。				
			4143	ZH（雑線類収容共同溝）		共同溝の外周を取得 				3	ケーブルテレビ施設のマンホールをいう。			
			4151	マンホール（下水道）		蓋の外周を取得（始点座標一致） 	取得方法 極小 点位置情報を取得 			3	下水道施設のマンホールをいう。		○	
			4161	マンホール（水道）		蓋の外周を取得（始点座標一致） 	取得方法 極小 点位置情報を取得 			3	上水道施設のマンホールをいう。		○	
			4171	変圧器		変圧器の外周を取得 				3	電力施設の変圧器をいう。			
			4172	ハンドホール		ハンドホール外周を取得 				3	電気-通信等のハンドホールをいう。			
			4173	警察の地上機器		機器の外周を取得 				3	警察用の地上に設置された機器をいう。			
			4174	街路灯の制御盤		機器の外周を取得 				3	地上に設置された街路灯の制御盤をいう。			










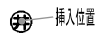





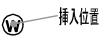
小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	その他	小物体	4201	墓碑		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)  記号の表示位置の点情報を取得 		3	独立して1個又は数個が存在し、基地として表示できない場合に表示する。		○	
			4202	記念碑		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)  記号の表示位置の点情報を取得 		3	記念碑のうち主要なものをいう。		○	
			4203	立像		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)  記号の表示位置の点情報を取得 		3	銅像、石像等で主要なものをいう。		○	
			4204	路傍祠		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)  記号の表示位置の点情報を取得 		3	特に著名なもの又は好目標になるものをいう。		○	
			4205	灯ろう		台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致)  記号の表示位置の点情報を取得 		3	灯ろうのうち主要なものをいう。		○	

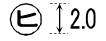

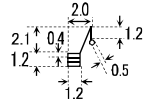
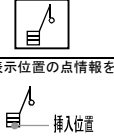
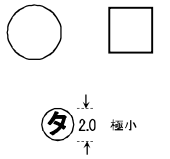

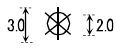

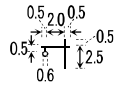
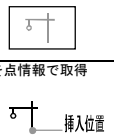
小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	その他	小物体	4206	狛犬		<p>台座があるものは、台座の外周を取得（始終点座標一致）</p> <p>位置の点情報と向きを取得</p>		3	狛犬のうち主要なものをいう。 向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。		○	
			4207	鳥居		<p>脚は外周を取得 横線は、射影の中心線を取得</p> <p>極小 中央位置の点と方向を取得</p>		3	神社の参道等に建造されている門状の建造物をいう。 向きは挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			4208	彫刻類		<p>台座の外周を取得</p>		3	彫刻類は、その台座の真形を表示する。			
			4209	追加06ーベンチ		<p>ベンチの外周を取得</p>		4	公園、歩道、分離帯等に設置されたベンチをいう。			
			4215	消火栓		<p>位置の点情報を取得</p>		3	消防用に設置された水道栓のうち平面状のものをいう。			
			4216	消火栓 立型		<p>位置の点情報を取得</p>		3	消火栓のうち地上に突出した形状のものをいう。			
			4217	地下換気孔		<p>真形 外周を取得（始終点座標一致）</p> <p>記号の表示位置の点情報を取得</p>		3	地下通路（地下鉄を含む）の換気用に設けられた換気口をいう。		○	

小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	その他	小物体	4221	独立樹（広葉樹）		記号の表示位置の点情報を取得 		3	1. 独立樹は、単独の大きな樹木又は数株の大きな樹木が集合するもの、著名なものを表示する。 2. 記号の真位置は、記号下辺の影の部分を除いた中央とする。			
			4222	独立樹（針葉樹）		記号の表示位置の点情報を取得 		3	1. 独立樹は、単独の大きな樹木又は数株の大きな樹木が集合するもの、著名なものを表示する。 2. 記号の真位置は、記号下辺の影の部分を除いた中央とする。			
			4223	噴水		真形 構造物の外周を線情報で取得（始終点座標一致）  極小 記号の表示位置の点情報を取得 		3	観賞用に水を噴出させる設備をいう。射影形の中央に表示する。		○	
			4224	井戸		真形 構造物の外周を線情報で取得（始終点座標一致）  極小 記号の表示位置の点情報を取得 		3	地下水を汲み上げて利用するための施設をいう。		○	
			4225	油井・ガス井		真形 構造物の外周を線情報で取得（始終点座標一致）  極小 記号の表示位置の点情報を取得 		3	現在採取中のもので、目標となる施設を有するものをいう。		○	
			4226	貯水槽		真形 構造物の外周を線情報で取得（始終点座標一致）  極小 記号の表示位置の点情報を取得 		3	水を利用するために蓄えた貯水槽をいう。		○	

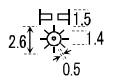

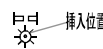
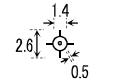

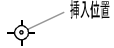
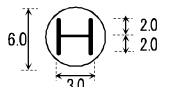




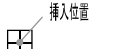



小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	その他	小物体	4227	肥料槽		真形 構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		3	肥料を蓄えるために建造されたものをいう。	○		
						極小 記号の表示位置の点情報を取得						
			4228	起重機		真形 構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		3	常設されたものをいう。	○		
						極小 記号の表示位置の点情報を取得						
			4231	タンク		真形 構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		3	水、油、ガス、飼料等を貯蔵するために地上に設置されたタンクをいう。	○		
極小 記号の表示位置の点情報を取得												
4232	給水塔		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		3	塔の上に水槽を設置したものをいう。	○					
			記号表示位置を点情報で取得									
4233	火の見		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		3	火の見槽及び簡易火の見（棒状）をいう。	○					
			記号表示位置を点情報で取得									

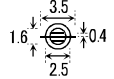








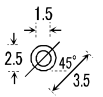


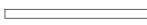

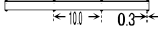
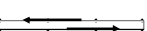
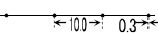
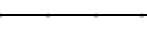
小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	その他	小物体	4234	煙 突		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	規模が大きく目標となるものをいう。	○			
			記号表示位置を点情報で取得 									
			4235	高 塔		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	1. 特に高くそびえている工作物のうち、教会の鐘楼、展望台等記号が定められていないものをいう。 2. 図上1.0mm未満の場合は、極小の記号を図郭下辺に平行に表示する。	○			
			ティック部は自動発生して表示する 記号 									
			4236	電 波 塔		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	テレビ、ラジオ、無線電信等の送受信を目的に構築されたものをいう。	○			
			記号表示位置を点情報で取得 									
			4237	照 明 灯		記号表示位置を点情報で取得 	3	照明用のために作られたものをいう。				
			4238	防 犯 灯		記号表示位置を点情報で取得 	3	街路等に設置された専用柱を持つものをいう。				
4240	商店街灯		記号表示位置を点情報で取得 	3	商店等が設置した街灯をいう。							
4241	灯 台		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	航路標識のうち、灯台をいい、灯火装置のある部分を表示する。	○						
記号表示位置を点情報で取得 												

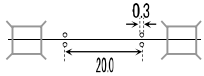
小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	その他	小物体	4242	航空灯台		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	記号表示位置を点情報で取得 	3	航空機が位置の確認等を行えるように一定の信号電波を発する施設をいう。	○		
			4243	灯 標		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	記号表示位置を点情報で取得 					3
			4245	ヘリポート		真形 標識線の外周を取得 (始終点座標一致) 	極小 中央位置を点情報で取得 	3	ヘリコプターの離着陸のための施設で、常設のものをいう。	○		
			4251	水位観測所		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	極小 中央位置を点情報で取得 					3
			4252	流量観測所		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	極小 中央位置を点情報で取得 	3	流量観測所をいい、すべて注記を併記する。河川図以外については、小規模なものは省略する。	○		

小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	その他の小物体	4253	雨量観測所		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	雨量観測所をいい、すべて注記を併記する。河川図以外については、小規模なものは省略する。	○			
			極小 中央位置を点情報で取得 									
			4254	水質観測所		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	水質観測所をいい、すべて注記を併記する。河川図以外については、小規模なものは省略する。	○			
			極小 中央位置を点情報で取得 									
			4255	波浪観測所		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	波浪観測所をいい、注記を原則とする。	○			
			極小 中央位置を点情報で取得 									
			4256	風向・風速観測所		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	3	風向・風速観測所をいい、注記を原則とする。	○			
極小 中央位置を点情報で取得 												
4261	輸送管 (地上)		外周を取得 (始終点座標一致) 	3	水、油、ガス、ガソリン等を輸送する管で目標になるものをいう。大規模な輸送管はその内容によって(水)、(油)等の注記を添えて表示する。	○						
4262	輸送管 (空間)		外周を取得 (始終点座標一致) 					47	地上1.0 m以上の高さに設置された輸送管をいう。	○		
			中心線を取得 									

小物体

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地形	その他の小物体	4265	送電線		中心線を取得 (鉄塔間で区切らず連続データとする)		3	おおむね20kV以上の高圧電流を送電するものをいう。	○		

水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地水	形部	5101	河川		界線を取得		3	平水時における河川の水涯線をいう。河川の景況に影響を与えない小凹凸は適宜総合又は省略することができる。	○		
			5102	細流		中心線を取得		3	1. 河川の流水部の幅が図上0.2mm以上、0.4mm未満の河川をいう。			
			5013	かれ川		範囲を示す線線を取得		3	水の流れていない川をいい、断続する河川の流路を明示する場合に、景況に従い砂地及びれき地の記号で表示する。			
			5104	用水路		界線を取得		3	1. 流水部の幅が図上0.4mm以上の用水路を表示する。 2. 地物等と錯雑する地域にあり容易に識別できない場合は、適宜の位置に流水方向（図式分類コード52-41）の記号を表示する。			
			5105	湖池		界線を取得		3	湖、池、沼等（人工的に貯水したものを含む）の水涯線をいい、河川の表示法に従って表示する。注記されないものには「W」記号を添える。			
						図郭に対して平行垂直入力		3				
			5106	海岸線		界線を取得		3	満潮時における海岸の水涯線をいい、河川の表示法に従って表示する。 図上海部として識別し難い場所においては記号を表示する。			
						記号表示位置を取得						
5107	水路 地下部		地下水路線線を取得		3	河川、用水路等における地下の部分で、経路の明確なものについて表示する。						
5108	柵 渠		界線を取得		3	流水部の幅が図上0.4mm以上のものを表示する。ただし、主要なものは図上0.4mm未満であっても表示することができる。適宜の位置に流水方向（図式分類コード52-41）の記号を表示する。						

水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考	
						取得方法	DM図形区分						
道路台帳平面図データ	地	水部に 関する 構造物	水	5109	素堀		中心線を取得		3	流水幅が図上0.4mm未満のものを表示する。 適宜の位置に流水方向（図式分類コード52-41）の記号を表示する。			
				5111	低位水涯線（干潟線）		界線を取得		3	低潮位において、海面上に表れる砂泥地における海水部との境をいう。			
			5202	栈橋（鉄、コンクリート）		海側を右に外周を取得		4	船舶の乗降用に水部に突出した形状のもので、鉄製又はコンクリート製のものをいう。幅図上0.4mm以上、長さ図上4mm以上を表示する。				
			5203	栈橋（木）		外周を取得		4	栈橋のうち、木製のものをいう。幅図上0.4mm以上、長さ図上4mm以上を表示する。				
			5204	栈橋（浮き）		外周を取得		4	栈橋のうち、水底に固定されていないものをいう。幅図上0.4mm以上、長さ図上4mm以上を表示する。				
						図郭に対して平行垂直入力 (浮) 挿入位置		3					
			5211	防波堤		直ヒ 低い方を右に取得		4	波浪を制御する堤防、埠頭、海岸浸食を防ぐ突堤等をいう。				
射影部（上端線）低い方を右に取得	11												
射影部（下端線）高い方を右に取得	12												

水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ		水部に関する構造物	5211	護岸 被覆		直ヒ 低い方を右に取得 	11	4	浸食を防ぐために、水際を固めたものをいう。	○		
						射影部（上端線）低い方を右に取得 						
						内部りん形点は自動発生して表示						
						射影部（下端線）高い方を右に取得 						
5213	護岸 杭（消波ブロック）		外周を取得 	3	4	3	波を弱めるために、水中から水上にかけて規則的に置かれた構造物の集合体をいう。					
			説明注記 線状に入力 消波ブロック									
5214	護岸 捨石		外周を取得 	3	4	3	水勢をそくために、水中に投げ入れられた石をいう。					
			説明注記 線状に入力 捨石									
5219	坑口 トンネル		真形 坑口部分の外周を取得 (始終点座標一致) 	3		3	水路が地下に出入りする部分をいう。 方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。					
			真形 坑口部分の外周を取得 									
			極小 中央位置の点と方向を取得 									

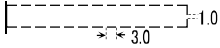
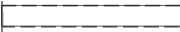
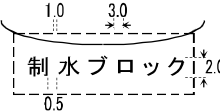

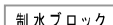
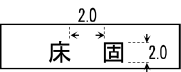

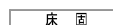
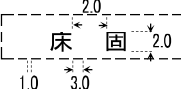

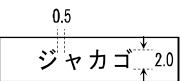
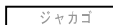
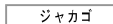
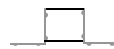
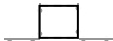
水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	水部に 関する 構造物	5221	渡船発着所		表示位置の点と方向を取得		3	1. 渡船発着所は、定期的に入又は車両を運搬する船舶の発着所及び遊覧船の発着所に適用し、著名なもの又は規模の大きなものは注記を添えて表示するのを原則とする。 2. 発着地点に棧橋がある場合は、進行方向に記号の先端を向けて表示する。 3. 発着地点に棧橋がない場合は、河川においては記号の先端を上流に向けて岸に平行に表示し、湖池等においては記号が倒立しないように表示する。 4. 河川の幅が狭小な場合は、その中央に記号を表示する。 5. 方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
			5222	船揚場		真形 外周を取得（始終点座標一致）		4	船の陸揚げ等を行うための構造物をいう。	○		
					説明注記 線状に入力		3					
			5226	滝		真形（上流部）低い方を右に取得	11	4	地形的段差により流水が急激に落下する場所をいう。方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
					真形（下流部）高い方を右に取得	12						
					極小 中央位置の点と方向を取得							

水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ		水部に関する構造物	5227	せき		真形 (水通し上流部) 中心線を取得	11	4	流水の制御や河床の保護を目的として設けられた工作物又は用水の取水等のため河川を横断して設けられた工作物をいい、その主要なものを表示する。 方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
						真形 (水通し下流部) 中心線を取得	12					
						真形 (非越流部) 外周を取得	99					
						極小 中央位置の点情報と方向を取得						
			5228	水門		両側の構造物 外周を取得 (始終点座標一致) 仕切り部: 幅がある場合: 両側を取得 幅がない場合: 中心線を取得		4	取排水、水量調節等のために設けられた工作物をいう。ドックは入口に水門記号を表示する。 方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。			
						極小 中央位置の点と方向を取得						
			5231	不透過水制		直ヒ 低い方を右に取得		4	流水の制御又は河岸及び海岸の洗掘防止を目的として設けられた工作物をいう。その構造によって不透過水制と透過水制に区分する。			
						外周 (上端線) 低い方を右に取得	11					
						外周 (下端線) 高い方を右に取得	12					
			5232	透過水制		真形 外周を取得 (始終点座標一致)		4	流水の制御又は河岸及び海岸の洗掘防止を目的として設けられた工作物をいう。その構造によって不透過水制と透過水制に区分する。			

水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	水部に関する構造物	地	5233	水制水面下		真形 外周を取得（始終点座標一致） 		3	水制の水面に隠れた部分について表示する。「製品仕様書」による。		○	
			5235	根 固		真形 外周を取得（始終点座標一致） 		4	護岸のための工作物で景況に従って表示する。長いものは中間を省略することができる。	○		
						説明注記 線状に入力 		3				
			5236	床固 陸部		真形 外周を取得（始終点座標一致） 		4	護岸のための工作物で景況に従って表示する。長いものは中間を省略することができる。	○		
						説明注記 線状に入力 		3				
			5237	床固 水面下		真形 外周を取得（始終点座標一致） 		3	○			
			5238	蛇 籠		真形 外周を取得（始終点座標一致） 		4	長いものは中間を省略することができる。	○		
説明注記 線状に入力 		3										
5239	敷石斜坡		外周を取得（始終点座標一致） 		3	漁港等における敷石斜坡は、外周を表示する。	○					

水部等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	水部	地形	5241	流水方向		<p>表示位置の点と方向を取得</p>		6	<p>河川の流水方向が図上で容易に識別できない場合に表示する。</p> <p>1. 流水方向は、河川の流水方向が図上で容易に識別できない場合に表示する。 2. 流水方向の記号は、川幅が広い場合は河川の中央部に、川幅が狭く記号が入らない場合は、河川の記号を間断して表示する。 方向は挿入位置を基点とした方位角（北を0度とした時計回りに正）で取得する。</p>			
			5255	距離標		記号 表示位置の点情報を取得		3	<p>河口又は河川の合流点から、100m又は200mごとに河岸に設置する標識をいう。</p>			
5256	量水標		記号 表示位置の点情報を取得		3	<p>河川の水位の観測に用いる標識をいう。</p>						

土地利用等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図形面データ	地法	図形面	6101	人工斜面		上端線 低い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示 下端線 高い方を右に取得 	11 12	3	盛土部及び切土により人工的に作られた急斜面（道路、鉄道等の盛土部及び切土部、造成地の急斜面等）をいう。頂部を実線で、傾斜部分は長ケバと短ケバを交互に射影の1/2間隔に表示する。長ケバの長さは射影幅、短ケバの長さは射影幅の1/2とする長いものは最小1.0mm最大10.0mmとし中間を省略することができる。	○		
			6102	土 堤		上端線 低い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示 下端線 高い方を右に取得 	11 12	3	被覆のない堤防及び敷地等の周囲にある盛土をいう。長いものは中間を省略することができる。ケバの長さは最小1.0mm最大10.0mmとし表示する。	○		
			6103	表法肩の法線		法線を取得 		3	河川法第3条第2項の河川管理施設である堤防の表法肩の法線をいう。			
			6111	コンクリート被覆		直ヒ 低い方を右に取得 上端（上端線）低い方を右に取得 内部りん形点は自動発生して表示 下端（下端線）高い方を右に取得 	11 12	3	道路、海岸等の斜面を保護するための堅ろうな工作物のうち、コンクリート製のものをいう。周縁を描き、上縁の線に半円を配し、その内部に円点を表示する。射影幅があり、長いものは中間を省略することができる。	○		



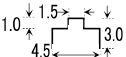



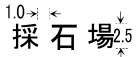

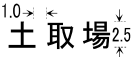

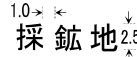

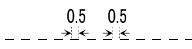
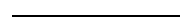
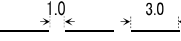
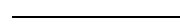






土地利用等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考	
						取得方法	DM図形区分						
道路台帳平面図データ	地構	形	図	6132	防護さく		ガードレール 道路を左に見て中心を取得 	26	3	防護さくをいう。(ガードレール、ガードパイプ)			
							面端の被開部は自動発生して表示する ガードパイプ 中心を取得 						
				6133	遮光さく		中心を取得 		3	光を遮ることを目的として設置されたさくをいう。			
				6134	鉄 さく		中心を取得 		3	金属製のさくをいう。			
				6135	乱横断防止柵		中心を取得 		3	歩行者などの乱横断を防止する為のさくをいう。			
				6136	生 垣		中心を取得 		3	生垣、竹垣等をいう。			
				6137	土 囲		中心を取得 		3	盛土による構囲をいう。			
				6141	堅ろうへい		内側を右にみて中心を取得 	46	6	石、コンクリート、れんが、ブロック等により作られた堅ろうな囲壁をいう。			
							中心を取得 						
				6142	簡易へい		内側を右にみて中心を取得 	46	3	板、トタン等で作られた囲壁をいう。			
	中心を取得 												

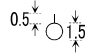



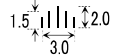
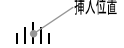
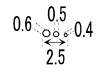
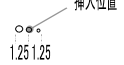

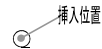
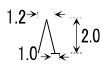
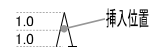
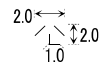


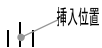


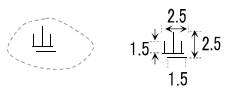
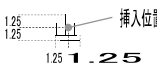


土地利用等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地	諸地	6201	区域界		界線を取得		3	区域界は、場地等のうち特に他の地区と区別する必要のある場合で、その区域が地物線で表示できない場合に適用する。			
			6211	空地		記号表示位置を点情報で取得 (空) 挿入位置		3	特に定められた記号のない場地をいい、建物密集地の必要な部分に表示する。			
			6212	駐車場		記号表示位置を点情報で取得 (駐) 挿入位置		3	1. 車両の駐車のための場地で一般に利用可能なもの、月極駐車場等のおおむね図上2.0cm平方以上のものをいう。 2. 公共施設、工場及び店舗等の敷地内にある駐車場も表示する。			
			6213	花壇		記号表示位置を点情報で取得 (花) 挿入位置		3	公園、広場等で鑑賞のために花を植えてある場所をいう。			
			6214	園庭		記号表示位置を点情報で取得 挿入位置		3	庭園、公園、宅地、道路の分離帯、工場等の周辺にある鑑賞あるいは隠ぺいのため栽培する灌木の集合しているところをいう。			
			6215	墓地		記号代表点を取得 作図データでは、区域線と墓碑で取得しても良い。 挿入位置		3	墓の集合しているところをいう。			
			6216	材料置場		記号表示位置を点情報で取得 挿入位置		3	木材、石材、鉱石等を集積するための土地又は水面で、おおむね図上2.0cm平方以上のものをいう。工場等の敷地内にある材料置場は表示しない。注記を併記する。			
			6217	たたき		真形 外周を取得(始終点座標一致) 内部りん形点は自動発生して表示		3	コンクリートで地面を覆っているものをいう。			
			6222	温泉・鉱泉		記号表示位置を点情報で取得 挿入位置		3	温泉法に基づく温泉又は鉱泉の泉源をいう。注記を併記する。			
6223	陵墓		記号表示位置を点情報で取得 挿入位置		3	天皇又は皇族の墓が独立あるいは数個存在するもので著名なものは注記を併記する。						

土地利用等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ		場地	6224	古墳		記号表示位置を点情報で取得 		3	古代の支配階級を葬つてある盛土された墓で有名なものは注記を併記する。			
			6225	城・城跡		記号表示位置を点情報で取得 		3	古城あるいはその形跡が現存しているもので著名なものは注記を併記する。			
			6226	史跡・名勝・天然記念物		記号表示位置を点情報で取得 		3	文化財保護法で指定されているものをいう。			
			6231	採石場		記号表示位置を点情報で取得 		4	土木建築用等の石材を採取する場所で、現在採掘中のものをいう。			
			6232	土取場		記号表示位置を点情報で取得 		4	土木建築用等の土を採取する場所で、現在採掘中のものをいう。			
			6233	採鉱地		記号表示位置を点情報で取得 		4	鉱石を採掘する場所で、現在採掘中のものをいう。			
			6301	植生界		中心を取得 		3	異なった植生の区分に適用する。未耕地間の植生界は原則として表示しない。			
			6302	耕地界		中心を取得 		3	同一種類の耕地の境で、一区画の短辺が図上おおむね2.0cm以上のものをいう。			
			6311	田		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	湿田、乾田及び沼田とし、季節により畑作物を栽培する田をいう。			
			6312	はず田		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	はずを栽培する土地をいう。「製品仕様書」による。			
			6313	畑		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	麦、陸稲、野菜、芝等を栽培している土地をいう。			

土地利用等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地植	形生	6319	果樹園		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	果樹園は、果樹を栽培している土地に適用する。			
			6321	その他の樹木畑		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	その他の樹木畑は、桐、はぜ、こうぞ、庭木等を栽培している土地及び苗木畑に適用する。			
			6322	牧草地		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	牧草を栽培している土地をいう。			
			6323	芝地		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	芝地は、芝を植えて管理している庭園、ゴルフ場及び運動場等に適用する。			
			6331	広葉樹林		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	樹高2.0m以上の広葉樹が密生している土地をいう。広葉樹林は、樹高2.0m以上の広葉樹が密生している地域に適用する。ただし、植林地は樹高2.0m未満でも適用する。			
			6332	針葉樹林		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	樹高2.0m以上の針葉樹が密生している土地をいう。ただし、植林地は樹高2m未満でも適用する。			
			6333	竹林		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	樹高2.0m以上の竹が密生している土地をいう。			
			6334	荒地		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	裸地、雑草地等の地域に適用する。			
			6336	しの地（笹地）		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	しの地は、しの又は笹の密生している地域に適用する。			
			6338	湿地		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	1. 湿地は、常時水を含み、土地が軟弱で湿地性の植物が生育している土地に適用する。 2. 湿地の範囲は、植生界（図式分類コード63-01）の記号を適用して表示する。			
6340	砂れき地（未分類）		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	1. 砂れき地は、砂又はれきで覆われている土地に適用する。 2. 砂れき地は、その範囲を植生界（図式分類コード63-01）の記号を適用して表示し、中央部に砂れき地の記号を表示する。						

土地利用等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地植	形生	6341	砂地		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	砂で覆われている土地をいう。			
			6342	れき地		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	れきで覆われている土地をいう。			
			6345	干潟		記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 		2	低潮位において海面上に表れる砂泥地をいう。			

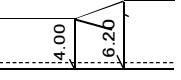

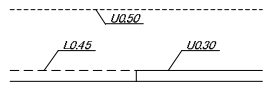



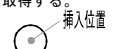
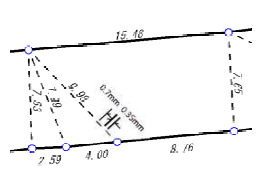
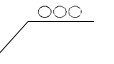
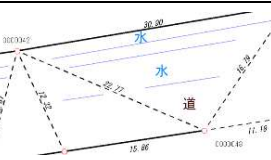
地形等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地形	変形	7201	土がけ(崩土)		上端線 低い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示	11	2	土砂の崩壊等によって自然にできたがけ状の急斜面をいう。頂部を示す線と射影部を示す短線を頂部から最大傾斜方向へ2.0mmまで表示し、それ以上の射影部は下端を破線で表示する。	○		
						下端線 高い方を右に取得 	12					
						図郭に対して平行垂直入力 (土) 挿入位置	4					
			7202	雨裂		上端線 補助記号は自動発生して表示	11	2	表土が雨水によって流出した裂溝の状態をいい、土がけの記号で表示する。	○		
						下端線 	12					
			7203	急斜面		上端線 低い方を右に取得 	11	2	台地又はい土等の周辺の傾斜が急で、景況が明らかにならない地形をいい、土がけの記号で表示する。	○		
下端線 高い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示 	12											
7206	洞	洞		記号表示位置の点と向きを示す方向を取得 挿入位置		2	自然に形成された石灰洞、溶岩洞、トンネル等をいう。洞の向きに合わせて表示する。向きは挿入位置を基点とした方位角(北を0度とした時計回りに正)で取得する。					
7211	岩がけ		上端線 低い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示	11	2	岩石地ががけ状になっている状態をいう。頂部を山型に、傾斜を示す短線を頂部から最大傾斜方向に表示する。	○					
			下端線 高い方を右に取得 	12								
			図郭に対して平行垂直入力 (岩) 挿入位置	4								

地形等

データ区分	パッケージ	分類	DM図式コード	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考
						取得方法	DM図形区分					
道路台帳平面図データ	地形	変形	7212	露岩		高度の高い方を右にみる形で界線を取得 		2	一部を地表に露出する岩石をいい、河岸及び海岸等で露出している岩石を含む。			
			7213	散岩	(大) (小)	高度の高い方を右にみる形で界線を取得 極小 記号表示位置の点を取得 		2	地表に散在する岩石をいい、岩礁を含む。			

道路台帳要素・道路台帳区域線図データ集合

データ区分	パッケージ	分類	名称	図式	データタイプ		線号	適用	端点一致	始終点一致	備考		
					取得方法	DM図形区分							
道路台帳平面図データ	道路台帳要素	—	台帳幅員寸法 台帳幅員寸法線（復員） 台帳幅員寸法線（矢印）		台帳幅員寸法 幅員寸法の位置を取得する。 台帳幅員寸法線（復員） 幅員寸法線の幅員の位置を取得する。 台帳幅員寸法線（矢印） 幅員寸法線の矢印の位置を取得する。		5	Shapeデータ作成は「横浜市道路台帳平面図データ製品仕様書（案）」の該当地物の取得基準、SXFデータ作成は「道路台帳平面図・道路台帳区域線図データ作成マニュアル及び電子納品の手引き 付属資料」の該当地物の作図方法も確認してください。					
			舗装界		舗装界の位置を取得する。			3	同上				
			側溝種類・幅 側溝種類・幅引出線		側溝種類・幅 側溝種類、幅の位置を取得する。 側溝種類・幅引き出し線 側溝種類・幅引出線の位置を取得する。 ※側溝（線）表示の定義は、DMコード2231～2234に記載				5	同上			
横浜市道路台帳区域線図データ集合	道路台帳区域線図データ	—	道路境界標		道路境界の座標値を取得する。 		3	Shapeデータ作成は「横浜市道路台帳区域線図データ製品仕様書（案）」の該当地物の取得基準、SXFデータ作成は「道路台帳平面図・道路台帳区域線図データ作成マニュアル及び電子納品の手引き 付属資料」の該当地物の作図方法も確認してください。					
			図上点		図上点の座標値を取得する。 				3	同上			
			道路区域線 道路境界表間距離表示線		道路区域線 道路の区域の境界を直線で取得する。 道路境界表間距離表示線 2つの道路境界標または図上点を結ぶ直線を取得する。 始点および終点の座標の値は、道路境界標または図上点の座標の値と一致しなければならない。また、道路区域線に中間点は存在してはならない。				3	同上			
			引出し線		引出し線の位置を取得する。				3	同上			
			区域界		道路、水路及びその他の境界を取得する。未分類のものはその他境界として取得する。				3	同上			

注記

データ区分	パッケージ	大分類	小分類	DM図式コード	表示対象	字大	全角・半角	備考 (記載例)
道路台帳平面図データ	地	注	交通施設	2255	距離標(Km)	2.0	半角	
				2256	距離標(m)	2.0	半角	
			水部	3404	プール	2.0	全角	
			水部に関する構造物等	5213	護岸杭(消波ブロック)	2.0	全角	
				5214	護岸 捨石	2.0	全角	
				5222	船揚場	2.0	全角	
				5235	根固	2.0	全角	
				5236	床固 陸部	2.0	全角	
				5237	床固 水面下	2.0	全角	
				5238	シャカゴ	2.0	全角	

注記

データ区分	パッケージ	大分類	分	DM図式コード	表示対象	字大	全角・半角	備考 (記載例)	
道路台帳平面図データ	地	注	行政区画	8110	市	6.0	全角		
				8111	町・村・指定都市の区	5.0	全角		
				8112	市町村の飛地	3.5	全角		
			居住地名	8113	大区域	4.5	全角	大字の上に公称としてあるもの	
				8114	町・丁目	4.5	全角	町・丁目は大字に対応するもの	
				8115	丁目	3.5	全角	丁目は小字に対応するもの	
				8116	通り	3.5	全角		
				8117	その他の地名(大)	5.0	全角	通称及び俗称等に用いる	
				8118	その他の地名(中)	4.0	全角		
				8119	その他の地名(小)	3.0	全角		
				交通施設	8121	道路の路線名	3.5	全角	
					8122	道路施設、坂、峠、インターチェンジ等	3.0	全角	
			8123		鉄道の路線名	3.5	全角		
			8124		鉄道施設 駅、操車場、信号所	3.0	全角		

注記

データ区分	パッケージ	大分類	分 類	DM図式 コード	表示対象	字 大	全角・ 半角	備 考 (記載例)		
道路台帳平面図データ			交通施設	8125	橋	3.0	全角			
				8126	トンネル	3.0	全角			
			建物	8131	建物の名称	3.0	全角			
				8134	建物の付属物	3.0	全角			
			小物体	8140	マンホール	2.0	全角			
				8141	電 柱	2.0	全角			
				8142	その他の小物体	3.0	全角	輸送管は線状対象物の注記法		
			注 記	地 形	水 部	8151	河川、内湾、港	4.0	全角	
							河岸、河原、洲、滝、浜、磯	3.5	全角	
							山、島	3.5	全角	
					8152	水部施設、ダム	3.0	全角	羽村堰 岩淵水門	
					8153	地下水部	4.0	全角		
			土地利用等	8161	法面、構囲	2.5	全角			
				8162	諸地、場地 公園、牧場、飛行場 運動場、ゴルフ場等	3.5	全角			
					8163	植生	3.0	全角	森林、原野、果樹園	
			山地	8171	山	3.5	全角			
					尖峰、丘、塚	3.0	全角			
					谷、沢	3.0	全角			

注記

データ区分	パッケージ	大分類	分	DM図式コード	表示対象	字 大	全角・半角	備 考 (記載例)										
道路台帳平面図データ	道路台帳要素	注	-		台帳路線名称	4.5	全角											
					台帳幅員寸法	1.5	半角											
					路面種別	1.5	半角											
					側溝種類・幅	1.5	半角											
					勾配寸法	1.5	半角											
					立体横断施設名称	1.5	半角											
					曲線半径緒元	1.5	半角											
					橋梁名称	3.0	全角											
					橋梁種別記号	1.5	半角											
					トンネル名称	3.0	全角											
					調書路線名称	4.5	全角											
					調書幅員寸法	1.5	半角											
					区間番号	3.0	半角											
					橋梁注記	2.5	全角											
					踏切注記	2.5	全角											
					トンネル注記	2.5	全角											
	立体横断施設注記	2.5	全角															
<p>注</p> <p>1 本表に記載されていないものは、表中の類似物の注記規定による。</p> <p>2 各字大における文字の線の太さは、次の線号を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字 大</th> <th>2.0mm以下</th> <th>2.5~3.0mm</th> <th>3.5~4.0mm</th> <th>4.5~5.0mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線の太さ</td> <td>0.15mm</td> <td>0.20mm</td> <td>0.25mm</td> <td>0.35mm</td> </tr> </tbody> </table>									字 大	2.0mm以下	2.5~3.0mm	3.5~4.0mm	4.5~5.0mm	線の太さ	0.15mm	0.20mm	0.25mm	0.35mm
字 大	2.0mm以下	2.5~3.0mm	3.5~4.0mm	4.5~5.0mm														
線の太さ	0.15mm	0.20mm	0.25mm	0.35mm														