

# 岡山市道路台帳平面図

## ～ 地形図図式 ～

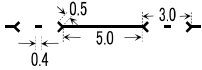
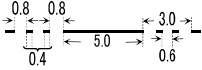
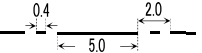
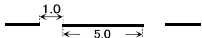
(データファイル説明書)

1/1,000

令和5年6月

岡山市 都市整備局 道路部 道路港湾管理課

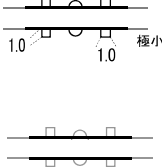
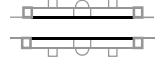
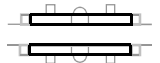
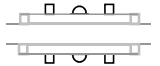
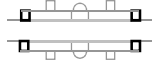
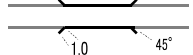
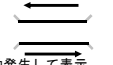

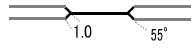
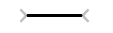

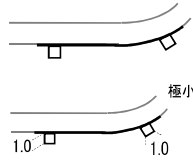


境界等

大分類	分 類	分 類		名 称	図 式	線 号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画層名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得方法	線 取 得 方 向	連 続 又 は 終 点 一 致	端 点 一 致	備 考
		レイ ヤ	項 目 タ				表 現 分 類 コ ー ド	図 形 区 分	デ ー タ	レ コ ー ド	方 向	間 断 区 分								
境界等	境界		11	01	都府県界		6	1101	線	E2			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。	1101000		境界の位置と一致する。 _____			○	
				03	郡市・東京都の区界		6	1103	線	E2			都道府県界（図式分類コード11-01）の適用を参照。	1103000		境界の位置と一致する。 _____			○	
				04	町村・指定都市の区界		6	1104	線	E2			都道府県界（図式分類コード11-01）の適用を参照。	1104000		境界の位置と一致する。 _____			○	
				06	大字・町・丁目界		4	1106	線	E2			大字界、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。	1106000		境界の位置と一致する。 _____			○	

交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	備 考
		レイヤ	項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値						
交通施設	道路	21	01	真幅道路		3	2101		線	E2		1		2101000 2101001			有	○	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一要素として作成し、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。国道、県道、認定道路、その他で区別を行なう。図郭間での陰線処理は行わず隣接図面とのノードマッチを行なう。
			02	真幅道路（不明瞭箇所）		3	2102		線	E2				2102000					MD作業時、既成図にて道路縁が不明瞭な箇所についてこのコードにて取得を行なう。最終納品データには、使用しないこと。
			03	徒 歩 道		6	2103		線	E2			幅員が0.5m未満の道路をいう。土堤上のものは表示しない。	2103000				○	山間部の里道に適用
			06	庭園路等		3	2106		線	E2			公園内の道路、工場敷地内の道路、墓地内の道路、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1/500図で0.5m、1/1,000図のものを表示する。	2106000				○	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一要素として作成し、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。
			07	トンネル内の道路		3	2107		線	E2			道路の地下部をいい、その経路（道路縁）を表示する。	2107000				○	
			09	建設中の道路		3	2109		線	E2			現在建設中の道路をいい、道路敷の外縁を表示し、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。測図完了時までには開通見込みのものは完了時の道路で表示する。	2109000				○	

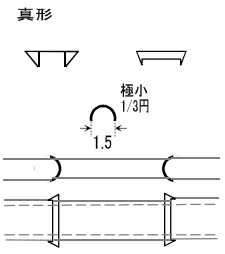

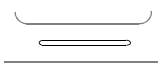

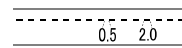
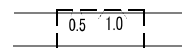

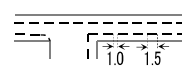
# 交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項データ目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
交通施設	道路施設	22	03	道路橋（高架部）		6	2203		線	E2			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。	2203000					○	
						3		21	面	E1				2203210			有			
								22	線	E2				2203220					○	
								23	面	E1				2203230						
		04	木 橋		3	2204		線	E2	有	木製の橋をいい、被開部は自動発生して表示する。	2204000			有		○			
							99	線	E2				2204990							
		05	徒 橋		6	2205		線	E2		徒歩橋をいい、被開部は自動発生して表示する。	2205000					○			
							99	線	E2				2205990							
		06	栈 道 橋		6	2206					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。	2206000					○			
					3		22	線	E2				2206220			有				

交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
交通施設	道路施設	22	11	横断歩道橋		3	2211		面	E1			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。	2211000			有			
			12	地下横断歩道		3	2212		面	E1			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。	2212000			有			
			13	歩 道		3	2213		線	E2			真幅道路で歩道を有する部分は、歩道の幅員が実寸0.6m以上 1.5m未満のものについて適用し、その端末は現況により閉塞する。	2213000					歩道は、マウンドアップのみではなく、フラット形式も含むものとする。	
			14	石 段		3	2214		線	E2			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。	2214000						
								11							2214110					
		12												2214120						
									99				2214990							
		15	地下街・地下鉄等出入口		3	2215		面	E1			1. 地下街、地下鉄等出入口は外周の正射影を表示し、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。	2215000			有				
							99	線	E2					2215990						

# 交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	データ項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
交通施設	道路施設	22	19	道路のトンネル		3	2219		面	E1				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。	2219000		真形 坑口部分の外周を取得 (始終点座標一致)			
									線	E2					真形 坑口部分の外周を取得					
									方向	E6	有			221900	極小 中央位置の点と方向を取得 ↑ X ● → Y					
			21	バ ス 停		3	2221		点	E5				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。	2221000	222100	位置の点情報を取得 ○ 挿入位置			
			22	安全地帯		3	2222		面	E1				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。	2222000		外周を取得 (始終点座標一致)		有	
			26	分 離 帯		3	2226		面	E1				分離帯とは、道路の分離帯、ロータリーの中央島等をいい、正射影を表示する。	2226000		外周を取得 (始終点座標一致)		有	
			27	駒 止		6	2227		線	E2				道路上に設けられたコンクリート製のブロックをいう。	2227000		道路側の縁部を取得			
			28	道路の雪覆い等		3	2228		面	E1				雪崩又は落石等を防ぐために道路上に設置されたものをいう。	2228000		外周を取得 (始終点座標一致)		有	
	31	側溝 U字溝無蓋		3	2231		線	E2			1		道路縁に設けられた無蓋のU字溝等をいう。	2231000		縁線を取得				
	32	側溝 U字溝有蓋		3	2232		線	E2			1		道路縁に設けられた有蓋のU字溝等をいう。	2232000		縁線を取得				

# 交通施設








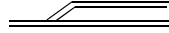
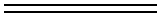



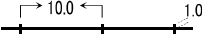
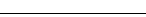



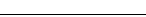
大分類	中分類	図式分類コード	名称	図式	線号	データタイプ						適用	AutoCAD 画層名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	備考
						表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値						
交通施設	道路施設	22	33 側溝 L字溝		3	2233		線	E2		1	道路縁に設けられたL字溝等をいう。	223300					
			34 側溝地下部		3	2234		線	E2			道路縁に設けられたU字溝等の地下部をいう。	2234000					
			35 雨水樹		3	2235		面	E1			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。	2235000			有		
			36 並木樹		3	2236		面	E1			植樹保護のコンクリート製の枠または柵をいう。	2236000			有		
			38 並木		3	2238		点	E5			道路等に沿って整然と植樹された樹木等をいう。	2238000	223800				
			39 植樹		3	2239		点	E5			街路樹、芝地等の植栽をいう。	2239000	223900				
			41 道路情報板		3	2241		方向	E6	有		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。	2241000	224100				
			42 道路標識 案内		3	2242		方向	E6	有		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。「特記仕様書」による。	2242000	224200				路線図の国道道図において、「案内」と「警戒」など、複数種類の標識が共架している場合は、路線図運用時（非電子化時）は従来通り各標識を表示するが、メッシュ移行時（電子化時）は代表標識のみ入力する。代表標識は画層の若いものを上位とする。
			43 道路標識 警戒		3	2243		方向	E6	有			2243000	224300				
			44 道路標識 規制		3	2244		方向	E6	有			2244000	224400				

# 交通施設

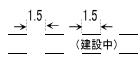
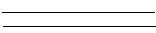
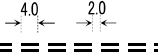
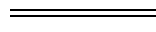
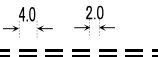
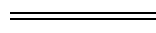
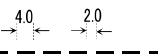
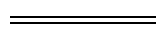
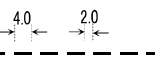
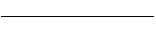
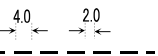
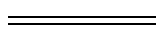
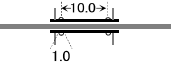
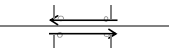


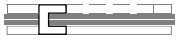



大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取 得 方 法	連 続 又 は 終 点 一 致	端 点 一 致	備 考
		レイ ヤ	項 目				表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分	属 性 数 値							
交通 路 施 設	22		46	信号灯		3	2246		方向	E6	有			専用ポールのある信号灯をいう。	2246000	224600				
			47	信号灯 専用ポールのないもの		3	2247		方向	E6	有			電柱、横断歩道等に設置されている、	2247000	224700				
			51	交通量観測所		3	2251		点	E5				交通量を常時観測している施設をいう。	2251000	225100				
			52	スノーボール		3	2252		点	E5				積雪時に道路縁を確認できるように設置されているポールをいう。「特記仕様書」による。	2252000	225200				
			53	カーブミラー		3	2253		点	E5				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。「特記仕様書」による。	2253000	225300				
			55	距離標 (km)		3	2255		点 属性	E5 E8				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。	2255000	225500				
			56	距離標 (m)		3	2256		点 属性	E5 E8				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。	2256000	225600				
									注 記	E7										
									注 記	E7										



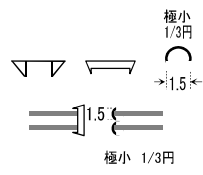
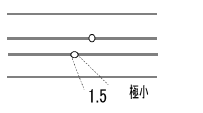
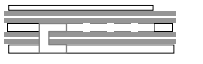
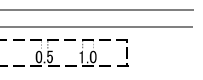

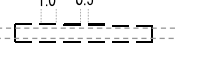
# 交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ							適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値								
交通施設	道路施設	22	61	電話ボックス		3	2261		面	E1				独立した電話ボックスをいう。	2261000			有			
			62	郵便ポスト		3	2262		点	E5				独立した郵便ポストをいう。	2262000	226200					
			63	火災報知器		3	2263		点	E5				独立した火災報知器をいう。	2263000	226300					
	鉄道	23	01	普通鉄道		8	2301		線	E2		1	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。	2301000				○			
			02	地下鉄地上部		8	2302		線	E2		1	地方公共団体及び営団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。	2302000							
			03	路面電車		8	2303		線	E2		1	路面の鉄道とは、道路上に路線を敷設した鉄道で、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。	2303000							
			04	モノレール		8	2304		線	E2		1	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。	2304000							
			05	特殊鉄道		6	2305		線	E2		1	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。	2305000							
			06	索 道		3	2306		線	E2		1	空中ケーブル、スキージャンプ、ベルトコンベヤー及びこれらに類するものをいい、大規模なものは説明注記を添えて表示する。	2306000							

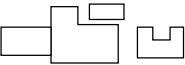







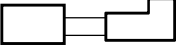







# 交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ							適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	データ項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値								
交通施設	鉄 道	23	09	建設中の鉄道	真幅 	3	2309		線	E2				現在建設中の軌道等をいい、測図完了時までには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。	2309000		外周を取得 				
			11	トンネル内の鉄道 普通鉄道		8	2311		線	E2				普通鉄道の地下部分をいう。	2311000		レールを取得する 				
			12	地下鉄地下部		8	2312		線	E2				地下鉄の地下部分をいう。	2312000		レールを取得する 				
			13	トンネル内の鉄道 路面電車		8	2313		線	E2				路面電車の地下部分をいう。	2313000		レールを取得する 				
			14	トンネル内の鉄道 モノレール		8	2314		線	E2				モノレールの地下部分をいう。	2314000		中心線を取得 				
			15	トンネル内の鉄道 特殊鉄道		6	2315		線	E2				特殊鉄道の地下部分をいう。	2315000		レールを取得する 				
	鉄 道 施 設	24	01	鉄道橋（高架部）		6	2401		線	E2	有	1		鉄道橋及び鉄道の高架部は、その正射影を表示する。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。	2401000		橋 縁線を取得 				
						3									2401220		橋脚 縁線を取得 				
			11	跨 線 橋		3	2411		面	E1				駅構内の鉄道を横断するために構築された橋をいい、跨線橋の正射影を表示する。	2411000		外周を取得（始終点座標一致） 				
			12	地下通路		3	2412		面	E1				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。	2412000		地下経路 縁線を取得（始終点座標一致） 				

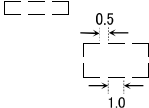















# 交通施設

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ							適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項データ目タ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値								
交通施設	鉄道施設	24	19	鉄道のトンネル		3	2419		面	E1				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。	2419000		真形 坑口部分の外周を取得 (始終点座標一致)				
					線	E2							真形 坑口部分の外周を取得								
					方向	E6	有					241900	極小 中央位置の点と方向を取得								
			21	停 留 所		3	2421		面	E1				1. 停留所とは、路面の鉄道の駅をいう。 2. 停留所は、安全島（安全地帯が島状の施設であるもの）がある場合は、その外縁を正射影で表示し、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）場合及び狭小で正射影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。	2421000		真形 外周を取得（始終点座標一致）				
				点	E5							242100	位置の点情報を取得								
			24	プラットホーム		3	2424		面	E1				駅構内で乗降用に足場を高くした構造物をいう。	2424000		外周を取得（始終点座標一致）		有		
			25	プラットホーム上屋		3	2425		面	E1				プラットホーム上に建造された雨よけ等の屋根をいう。	2425000		外周を取得（始終点座標一致）		有		
			26	モノレール橋脚		3	2426		面	E1				モノレールの橋脚をいう。	2426000		外周を取得（始終点座標一致）		有		
			28	鉄道の雪覆い等		3	2428		面	E1				雪崩又は落石等を防ぐために鉄道上に設置されたものをいう。	2428000		外周を取得（始終点座標一致）		有		

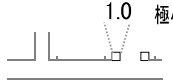



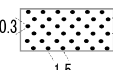

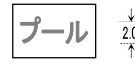


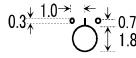

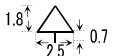



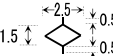

建物等

大分類	図式分類コード	レイヤ	項目データ	名称	図式	線号	データタイプ						用途	AutoCAD 画面層名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	備考
							表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値						
建物等	30		01	普通建物		3	3001		面	E1				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。 取得は左周りでノードを一致させること。	3001000		外形 外周を取得（始終点座標一致） 	有	
								31	面	E1					3001310		中庭線 外周を取得（始終点座標一致） 	有	
								32	線	E2					3001320		棟割線 		
								33	線	E2					3001330		階層線 		
								34	面	E1					3001340		外付階段（縁部） 		
								99	線	E2					3001990		外付階段（階段線） 階段線間隔 1.0 mm 		
								35	面	E1					3001350		ポーチ・ひさし 		
			02	堅ろう建物		6	3002		面	E1				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「特記仕様書」による。 取得は左周りでノードを一致させること。	3002000		外形 外周を取得（始終点座標一致） 	有	
								31	面	E1					3002310		中庭線 外周を取得（始終点座標一致） 	有	
								32	線	E2					3002320		棟割線 		
								33	線	E2					3002330		階層線 		
								34	面	E1					3002340		外付階段（縁部） 		
								99	線	E2					3002990		外付階段（階段線） 階段線間隔 1.0 mm 		
								35	面	E1					3002350		ポーチ・ひさし 		

建物等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	データ項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
建	建	30	03	普通無壁舎		3	3003		面	E1				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。 取得は左周りでノードを一致させること。	3003000		外形 外周を取得（始終点座標一致） 	有		
								31	面	E1					3003310		中庭線 外周を取得（始終点座標一致） 	有		
								32	線	E2					3003320		棟割線 			
								33	線	E2					3003330		階層線 			
								34	面	E1					3003340		外付階段（縁部） 			
								99	線	E2					3003990		外付階段（階段線） 階段線間隔 1.0 mm 			
								35	面	E1					3003350		ポーチ・ひさし 			
			04	堅ろう無壁舎		6	3004		面	E1				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。 取得は左周りでノードを一致させること。	3004000		外形 外周を取得（始終点座標一致） 	有		
								31	面	E1					3004310		中庭線 外周を取得（始終点座標一致） 	有		
								32	線	E2					3004320		棟割線 			
								33	線	E2					3004330		階層線 			
								34	面	E1					3004340		外付階段（縁部） 			
								99	線	E2					3003990		外付階段（階段線） 階段線間隔 1.0 mm 			
								35	面	E1					3003350		ポーチ・ひさし 			





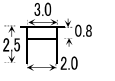
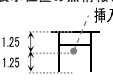
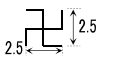

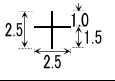
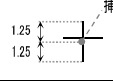










建物等

大分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
	レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
建物に付属する構造物	34	01	門		3	3401		面	E1				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、特に構造の大きなものをいう。冠木門を含む。	3401000				有	
		02	屋 門		3	3402		線	E2				建物の一部が道路に供されているものをいう。	3402000					
		03	た た き		3	3403		面	E1				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。	3403000				有	
		04	プ ー ル		3	3404		面	E1				人工の遊泳施設をいう。ただし、屋内のものは除く。	3404000				有	
						3404		注記	E7							説明注記 図郭に対して平行垂直入力			
建物記号	35	03	官 公 署		4	3503		点	E5				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。						
		04	裁 判 所		4	3504		点	E5				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。						
		05	検 察 庁		4	3505		点	E5				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。						
		07	税 務 署		4	3507		点	E5				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。	3507000	350700				名称注記を優先させる

# 建物等








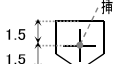






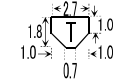



大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は 終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	データ 目次				表現分類 コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
建物等	建物記号	35	08	税 関		4	3508		点	E5			税関をいう。	3508000	350800					名称注記を優先させる
			09	郵 便 局		4	3509		点	E5			郵便局は、普通郵便局及び特定郵便局については注記で表示するのを原則とする。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。	3509000	350900					名称注記を優先させる
			10	森林管理署		4	3510		点	E5			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。	3510000	351000					名称注記を優先させる
			11	測 候 所		4	3511		点	E5			測候所をいう。地方気象台等は注記とする。	3511000	351100					名称注記を優先させる
			12	地方整備局事務所		4	3512		点	E5			国の機関（公団を含む）における地方整備局事務所等をいう。	3512000	351200					名称注記を優先させる
			13	出 張 所		4	3513		点	E5			国の機関（公団を含む）における地方整備局事務所等の出張所をいう。	3513000	351300					名称注記を優先させる
			14	警 察 署		4	3514		点	E5			警察署をいう。	3514000	351400					名称注記を優先させる
			15	交番		4	3515		点	E5			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う。記号を原則とする。	3515000	351500					名称注記を優先させる
			16	消 防 署		4	3516		点	E5			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。	3516000	351600					名称注記を優先させる
			17	職業安定所（ハローワーク）		4	3517		点	E5			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。	3517000	351700					名称注記を優先させる

建物等










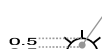
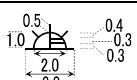
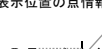
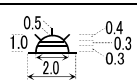
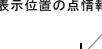




大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は 終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
建物等	建物記号	35	18	土木事務所		4	3518		点	E5			地方公共団体における土木事務所、工営所等をいう。	3518000	351800	 挿入位置				名称注記を優先させる
			19	役場支所及び出張所		4	3519		点	E5			市・特別区・町・村及び指定都市の区の役場、支所及び出張所をいう。	3519000	351900	 挿入位置				名称注記を優先させる
			21	神 社		4	3521		点	E5			神社・寺院・キリスト教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、注記で表示するのが原則とする。ただし、小規模なものは記号で表示する。	3521000	352100	 挿入位置				名称注記を優先させる
			22	寺 院		4	3522		点	E5				3522000	352200	 挿入位置				名称注記を優先させる
			23	キリスト教		4	3523		点	E5				3523000	352300	 挿入位置				名称注記を優先させる
			24	学 校		4	3524		点	E5			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が原則とする。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。	3524000	352400	 挿入位置				名称注記を優先させる
			25	幼稚園・保育園		4	3525		点	E5			幼稚園・保育園は、注記で表示するのが原則とする。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。	3525000	352500	 挿入位置				名称注記を優先させる
			26	公会堂・公民館		4	3526		点	E5			公会堂・公民館は、規模の大きなものは注記で表示するのが原則とする。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。	3526000	352600	 挿入位置				名称注記を優先させる
			27	博 物 館		4	3527		点	E5			一般の利用に供されている博物館をいう。	3527000	352700	 挿入位置				名称注記を優先させる
			28	図 書 館		4	3528		点	E5			一般の利用に供されている図書館をいう。	3528000	352800	 挿入位置				名称注記を優先させる



建物等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
建 物 等	建 物 記 号	35	29	美 術 館		4	3529		点	E5				一般の利用に供されている美術館をいう。	3529000	352900	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			30	老人ホーム		4	3530		点	E5				1. 老人ホームは老人福祉法の老人福祉のうち特別養護老人ホーム、養護老人ホーム及び軽老人ホームをいう。 2. 規模の大きな老人ホームは、注記で表示することを原則とする。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。	3530000	353000	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			31	保 健 所		4	3531		点	E5				保健所は、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。	3531000	353100	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			32	病 院		4	3532		点	E5				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。	3532000	353200	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			34	銀 行		4	3534		点	E5				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。	3534000	353400	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			36	協同組合		4	3536		点	E5				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）をいう。	3536000	353600	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			39	デパート		4	3539		点	E5				デパート（スーパーマーケットを含む）をいう。	3539000	353900	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			45	倉 庫		4	3545		点	E5				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。	3545000	354500	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる
			46	火 薬 庫		4	3546		点	E5				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。	3546000	354600	記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置			名称注記を優先させる

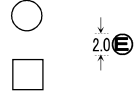




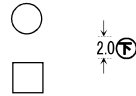

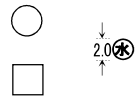






# 建物等

大分類	分	類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ							適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
			レイヤ	データ項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値								
建物等	建	物記号	35	48	工 場		4	3548		点	E5				工場をいう。	3548000	354800					名称注記を優先させる
				49	発 電 所		4	3549		点	E5				発電所をいう。	3549000	354900					名称注記を優先させる
				50	変 電 所		4	3550		点	E5				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。	3550000	355000					名称注記を優先させる
				52	浄 水 場		4	3552		点	E5				浄水場をいう。	3552000	355200					名称注記を優先させる
				53	揚水機場		4	3553		点	E5				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、特に規模の大きなものは、注記で表示する。	3553000	355300					名称注記を優先させる
				56	揚・排水機場		4	3556		点	E5				揚排水ポンプ場は、農業用及び工業用等のために設けられたもので、規模の大きなものを記号で表示する。ただし、特に規模の大きなものは、注記で表示する。	355400	355400					名称注記を優先させる
				57	排水機場		4	3557		点	E5				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、特に規模の大きなものは、注記で表示する。	355700	355700					名称注記を優先させる
				59	公衆便所		4	3559		点	E5				公共のために供することを目的に作られたものをいう。	3559000	355900					名称注記を優先させる
				60	ガソリンスタンド		4	3560		点	E5				ガソリンスタンド（ガススタンド等を含む）をいう。	3560000	356000					名称注記を優先させる




















# 小物体

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
小 公 共 施 設 体	41	01	マンホール（未分類）		3	4101		面	E1 E3				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。	4101000		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	有		6 0 cm以上を取得	
								点	E5						410100	極小 点位置情報を取得 				
		11	マンホール（共同溝）		3	4111		面	E1 E3				共同溝のマンホールをいう。	4111000		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	有		6 0 cm以上を取得	
								点	E5						411100	極小 点位置情報を取得 				
		19	有 線 柱		3	4119		点	E5				電話柱、電力柱を除く有線柱をいう。	4119000	411900	柱の真位置を取得 				
								線	E6	有					4119990	411999	架線の方向を取得 			
		21	マンホール（ガス）		3	4121		面	E1 E3				ガス施設のマンホールをいう。	4121000		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	有		6 0 cm以上を取得	
								点	E5						412100	極小 点位置情報を取得 				
		31	マンホール（電話）		3	4131		面	E1 E3				電話施設のマンホールをいう。	4131000		蓋の外周を取得（始終点座標一致） 	有		6 0 cm以上を取得	
								点	E5						413100	極小 点位置情報を取得 				
		32	電 話 柱		3	4132		点	E5				電話線を支える柱をいう。	4132000	413200	柱の真位置を取得 			道路敷のみを取得	
								線	E6	有					4132990	413299	架線の方向を取得 			



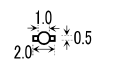
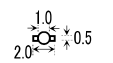
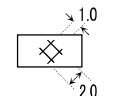
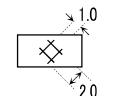
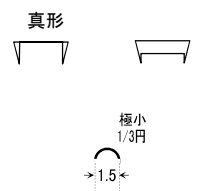
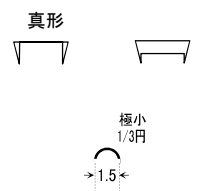






# 小物体

大分類	小分類	図式分類コード	名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取得 方法	端 点 一 致	備 考
						表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分							
公共施設小物体	41	41	マンホール（電気）		3	4141	面	E1				電力施設のマンホールをいう。	4141000			有		6 0 cm以上を取得
							点	E5							414100			
		42	電 柱		3	4142	点	E5			電線を支える柱をいう。	4142000	414200				路線図の国県道図において、路線図運用時（非電子化時）は共架柱としてETが記載されているが、メッシュ移行時（電子化時）に主体柱の判断が出来ない為、共架柱の場合は全て電柱として取得する。	
							線	E6	有				4142990	414299				
		51	マンホール（下水）		3	4151	面	E1			下水道施設のマンホールをいう。	4151000			有		6 0 cm以上を取得	
							点	E5										415100
	61	マンホール（水道）		3	4161	面	E1			上水道施設のマンホールをいう。	4161000			有		6 0 cm以上を取得		
						点	E5										416100	
	その他の小物体	42	01	墓 碑		3	4201	面	E1			独立して1個又は数個が存在し、墓地として表示できない場合に表示する。	4201000			有		
								点	E5									
			02	記 念 碑		3	4202	面	E1			記念碑のうち主要なものをいう。	4202000			有		
								点	E5									

# 小物体

大分類	小分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	継 取 得 方 法	連 続 又 は 終 点 一 致	端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
小物体	その他の小物体	42	03	立 像		3	4203	面	E1				銅像、石像等で主要なものをいう。	4203000	420300	台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致) 	有			
								点	E5							記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置				
			04	路 傍 祠		3	4204	面	E1				特に著名なもの又は好目標になるものをいう。	4204000	420400	台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致) 	有			
								点	E5							記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置				
			05	灯 ろ う		3	4205	面	E1				灯ろうのうち主要なものをいう。	4205000	420500	台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致) 	有			
								点	E5							記号の表示位置の点情報を取得  挿入位置				
			06	狛 犬		3	4206	面	E1				狛犬のうち主要なものをいう。	4206000	420600	台座があるものは、台座の外周を取得 (始終点座標一致) 				
								方向	E6	有						位置の点情報と向きを取得 				
			07	鳥 居		3	4207	線	E2				神社の参道等に建造されている門状の建造物をいう。	4207000	420700	脚は外周を取得 横線は、射影の中心線を取得  線	有			
								方向	E6	有						極小 中央位置の点と方向を取得 				
			11	官民境界杭		3	4211	点	E5				公有地と私有地を区別するために設置された杭をいう。「特記仕様書」による。	4211000	421100	位置の点情報を取得  挿入位置				
			11	官民境界杭（県道図）		3	4211	点	E5				公有地と私有地を区別するために設置された杭をいう。「特記仕様書」による。	4211990	421199	位置の点情報を取得  挿入位置				県道図の境界杭入力に使用する。入力を行うが、台帳平面図には表示しないこと。













# 小物体

大分類	小分類	その他 の 小 物 体	図式分類 コード	名 称	図 式	線 号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取得 方法	端 点 一 致 又 は 終 点 一 致	備 考			
							表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分								属 性 数 値		
	42		15	消 火 栓		3	4215		点	E5				消防用に設置された水道栓のうち平面状のものをいう。	4215000	421500	 挿入位置					
			16	消火栓 立型		3	4216		点	E5				消火栓のうち地上に突出した形状のものをいう。	4216000	421600	 挿入位置					
			17	地下換気孔		3	4217		面	E1				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。	4217000		 挿入位置	有				
									点	E5												
			19	坑 口		3	4219		面	E1				鉢坑の入口をいう。	4219000		 挿入位置					
									線	E2												
									方向	E6	有											
			21	独立樹（広葉樹）		3	4221		点	E5				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。	4221000	422100	 挿入位置					
22	独立樹（針葉樹）		3	4222		点	E5				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。	4222000	422200	 挿入位置								
23	噴 水		3	4223		面	E1				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。	4223000		 挿入位置	有							
						点	E5															

# 小物体




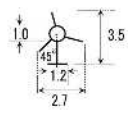


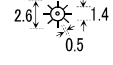


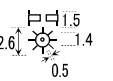





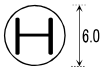


大分類	小分類	図式分類コード	名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
						表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
その他の小物体	42	24	井 戸		3	4224		面	E1			地下水を汲み上げて利用するための施設をいう。	4224000		真形	構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		有	
								点	E5						422400	極小			
		25	油井・ガス井		3	4225		面	E1			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。	4225000		真形	構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		有	
								点	E5						422500	極小			
		26	貯 水 槽		3	4226		面	E1			水を利用するために蓄えた貯水槽をいう。	4226000		真形	構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		有	
								点	E5						422600	極小			
		27	肥 料 槽		3	4227		面	E1			肥料を蓄えるために建造されたものをいう。	4227000		真形	構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		有	
								点	E5						422700	極小			
		28	起 重 機		3	4228		面	E1			常設されたものをいう。	4228000		真形	構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		有	
								点	E5						422800	極小			
		31	タ ン ク		3	4231		面	E1 E3			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。	4231000		真形	構造物の外周を線情報で取得 (始終点座標一致)		有	
								点	E5						423100	極小			

# 小物体







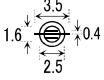








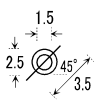


大分類	小分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	継 取 得 方 法	連 続 又 は 終 点 一 致	端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分	属 性 数 値							
その他の小物体	42			32	給 水 塔		3	4232	面	E1				塔の上に水槽を設置したものをいう。	4232000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
				33	火 の 見		3	4233	面	E1				火の見櫓及び簡易火の見（棒状）をいう。	4233000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
				34	煙 突		3	4234	面	E1				規模が大きく目標となるものをいう。	4234000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
				35	高 塔	真形 	3	4235	面	E1 円	有			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。	4235000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
				36	電 波 塔		3	4236	面	E1				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。	4236000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
				37	照 明 灯		3	4237	点	E5				照明用のために作られたものをいう。	4237000	423700	記号表示位置を点情報で取得			



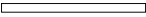
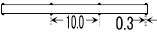
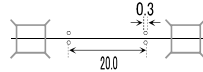
# 小物体

大分類	小分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
その他の小物体	42	38	防 犯 灯		3	4238		点	E5				街路等に設置された専用柱を持つものをいう。	4238000	423800	記号表示位置を点情報で取得 				
				(防)	3			注記	E7				電柱に共架された防犯灯をいう。	4238500	423850	共架元の電柱横に(防)を併記する。 文字高さは1.0とし、全角入力とする。 				
		39	風 車		3	4239		面	E1				風車は、発電を目的に構築されたものをいう。	4239000	423900	真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 				
					3			点	E5							□表示位置を点情報で取得 				
		41	灯 台		3	4241		面	E1				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。	4241000	424100	真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 				
					3			点	E5							記号表示位置を点情報で取得 				
		42	航空灯台		3	4242		面	E1				航空機が位置の確認を行えるように一定の信号電波を発する施設をいう。	4242000	424200	真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 	有			
					3			点	E5							記号表示位置を点情報で取得 				
		43	灯 標		3	4243		面	E1				灯標は、航路標識のうち、灯標、灯柱及び導標について、固定された規模の大きなものを表示する。	4243000	424300	真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致) 				
					3			点	E5							記号表示位置を点情報で取得 				
		45	ヘリポート		3	4245		円	E3				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。	4245000	424500	真形 標識線の外周を取得 (始終点座標一致) 	有		円は使用しない。	
					3			点	E5							極小 中央位置を点情報で取得 				

小物体

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	継 取 得 方 法	連 続 又 は 終 点 一 致	端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項データ 目タ				表現分類 コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
その他の小物体	42		51	水位観測所		3	4251		面	E1				水位観測所をいい、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。	4251000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
									点	E5					425100		極小 中央位置を点情報で取得 挿入位置			
			52	流量観測所		3	4252		面	E1				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。	4252000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
									点	E5					425200		極小 中央位置を点情報で取得 挿入位置			
			53	雨量観測所		3	4253		面	E1				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。	4253000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
									点	E5					425300		極小 中央位置を点情報で取得 挿入位置			
			54	水質観測所		3	4254		面	E1				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。	4254000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
									点	E5					425400		極小 中央位置を点情報で取得 挿入位置			
			55	波浪観測所		3	4255		面	E1				波浪観測所をいい、注記を原則とする。	4255000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
									点	E5					425500		極小 中央位置を点情報で取得 挿入位置			
			56	風向・風速観測所		3	4256		面	E1				風向・風速観測所をいい、注記を原則とする。	4256000		真形 基部の外周を取得 (始終点座標一致)		有	
									点	E5					425600		極小 中央位置を点情報で取得 挿入位置			

小物体

大分類	分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は 終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
小物体	その他の小物体	42	61	輸送管（地上）		3	4261		面	E1				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。	4261000		外周を取得（始終点座標一致）	有		
			62	輸送管（空間）		3	4262		面	E1	有			地上1.0 m以上の高さに設置された輸送管をいう。	4262000		外周を取得（始終点座標一致）	有		
			65	送 電 線		3	4265		線	E2				おおむね20 k v以上の高圧電流を送電するものをいう。	4265000		中心線を取得（鉄塔間で区切らず連続データとする）	有	○	

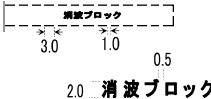
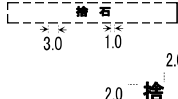
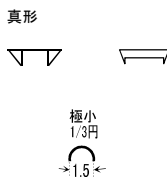
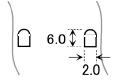

# 水部等

大分類	中分類	図式分類コード		名称	図式	線号	データタイプ						適用	AutoCAD 画層名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	連続又は終点一致 線取得方法	端点一致	備考
		レイヤ	項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値						
水部等	51		01	河川		3	5101		線	E2		1	平水時における河川の水が線をいう。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。	5101000			有	○	
			02	細流		3	5102		線	E2			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。	5102000					
			03	かれ川		3	5103		線	E2			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。	5103000					
			04	用水路		3	5104		線	E2			流水部の幅が図上0.4mm以上の用水路を表示する。	5104000					
			05	湖池		3	5105		線	E2			湖、池、沼等（人工的に貯水したものを含む）の水が線をいい、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。	5105000					
									点	E5				510500					
			06	海岸線		3	5106		線	E2		1	満潮時における海岸の水が線をいい、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。	5106000					
									点	E5				510600					
			07	水路 地下部		3	5107		線	E2			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。	5107000					
			11	低位水が線（干潟線）		3	5111		線	E2			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。	5111000					

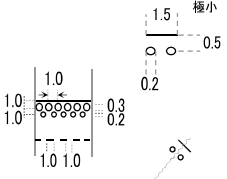



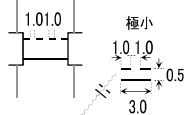




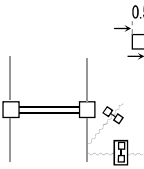
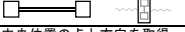

# 水部等

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取 得 方 法	連 続 又 は 終 点 一 致	端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
水部に関する構造物等	52	02	02	栈 橋（鉄、コンクリート）		4	5202		線	E2	有			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。	5202000			有		
			03	栈 橋（木）		4	5203		線	E2				栈橋のうち、木製のものをいう。	5203000					
			04	栈 橋（浮き）		4	5204		線	E2			栈橋のうち、水底に固定されていないものをいう。	5204000		外周を取得				
						3			点	E5						図郭に対して平行垂直入力 (浮) 挿入位置				
		11	防 波 堤		4	5211		線	E2	有		波浪を制御する堤防、埠頭、海岸浸食を防ぐ突堤等をいう。	5211000		直ヒ 低い方を右に取得	有				
							11	線	E2	有				5211110		射影部（上端線）低い方を右に取得	有	○		
							12	線	E2	有				5211120		射影部（下端線）高い方を右に取得	有	○		
		12	護 岸 被 覆		4	5212		線	E2	有		浸食を防ぐために、水際を固めたものをいう。	5212000		直ヒ 低い方を右に取得	有				
							11	線	E2	有				5212110		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	有	○		
							12	線	E2	有				5212120		射影部（下端線）高い方を右に取得	有	○		
							99	点	E5					5212990	521299	内部点				

水部等

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
水部に関する構造物等	52	13	護岸 杭（消波ブロック）		4	5213		線	E2				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。	5213000		外周を取得				
				2.0 消波ブロック	3											注記	E7			
		14	護岸 捨石		4	5214		線	E2				水勢をそぐために、水中に投げ入れられた石をいう。	5214000		外周を取得				
				2.0 捨石	3											注記	E7			
		19	坑口 トンネル		3	5219		面	E1			水路が地下に出入りする部分をいう。	5219000	521900	真形 坑口部分の外周を取得（始終点座標一致）					
															線	E2				真形 坑口部分の外周を取得
							方向	E6	有											
		21	渡船発着所		3	5221	方向	E6	有			1. 渡船発着所は、定期的に人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。	5221000	522100	表示位置の点と方向を取得					
		22	船 揚 場		4	5222		面	E1			船の陸揚げ等を行うための構造物をいう。	5222000		真形 外周を取得（始終点座標一致）		有			
					3										注記	E7				説明注記 線状に入力

**水部等**

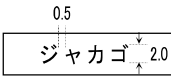

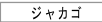

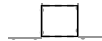
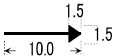





大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						通 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取 得 方 法	端 点 一 致	備 考
		レイ ヤ	項 目				表現分類 コード	図形 区分	デ ー タ	レ コ ー ド	方 向	間 断 区 分							
水 部 に 関 する 構 造 物	52	26	滝		4	5226	11	線	E2				地形的段差により流水が急激に落下する場所をいう。	5226110			有		
							12	線	E2					5226120			有		
								方向	E6	有				5226000	522600				
		27	せき		4	5227	11	線	E2				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。	5227110					
							12	線	E2					5227120					
							99	線	E2					5227000					
								方向	E6	有				5227000	522700				
		28	水 門		4	5228		線	E2				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。	5228000			有		
								方向	E6	有				522800					

水部等

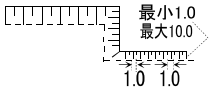


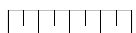
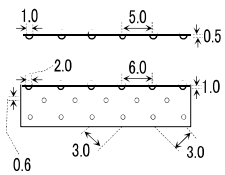




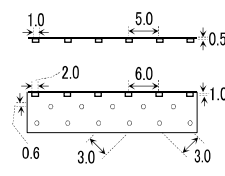




大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取 得 方 法	端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分							
水 部 に 関 する 構 造 物 等	52	31	不透過水制		4	5231		線	E2	有		流水の制御又は河岸及び海岸の洗掘防止を目的として設けられた工作物をいう。その構造によって不透過水制と透過水制に区分する。	5231000			有			
							11	線	E2	有				5231110			有	○	
							12	線	E2	有				5231120			有	○	
		32	透過水制		4	5232		面	E1			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。	5232000			有			
		33	水制水面下		3	5233		面	E1			水制の水面に隠れた部分について表示する。「特記仕様書」による。	5233000			有			
		35	根 固		4	5235		面	E1			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。	5235000			有			
					3			注記	E7										
		36	床固 陸部		4	5236		面	E1			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。	5236000			有			
					3			注記	E7										
		37	床固 水面下		3	5237		面	E1			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。	5237000			有			
					3			注記	E7										



# 水部等

大分類	図式分類コード	レイヤ	項目データ	名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	連続 又は 終点 一致	端 点 一致	備 考
							表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分	属 性 数 値						
水 部 に 関 する 構 造 物	52		38	蛇 籠		4	5238		面	E1				5238000		真形 外周を取得（始終点座標一致） 	有		
						3			注記	E7						説明注記 線状に入力 			
			39	敷石斜坂		3	5239		面	E1				5239000		外周を取得（始終点座標一致） 	有		
			41	流水方向		6	5241		方向	E6	有			5241000	524100	表示位置の点と方向を取得 			潮入りは、逆方向も取得。
			55	距 離 標		3	5255		点	E5				5255000	525500	記号 表示位置の点情報を取得 			
			56	量 水 標		3	5256		点	E5				5256000	525600	記号 表示位置の点情報を取得 			

# 土地利用等

大分類	中分類	図式分類コード		名称	図式	線号	データタイプ						適用	AutoCAD 図層名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備考
		レイヤ	データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
土地利用等	61	土地利用面	01	人工斜面		3	6101	11	線	E2	有	1		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とする長いものは中間を省略することができる。	6101110		上端線 低い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示 	有		
								12	線	E2	有	1			6101120		下端線 高い方を右に取得 	有		
								99	線	E2					6101990		補助線 			
			11	コンクリート被覆		3	6111		線	E2	有	1		道路河岸、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。	6111000		直ヒ 低い方を右に取得 	有		
								11	線	E2	有	1			6111110		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 	有		
								12	線	E2	有	1			6111120		射影部（下端線）高い方を右に取得 	有		
								99	点	E5					6111990	611199	内部点 			
			12	ブロック被覆		3	6112		線	E2	有	1		斜面又は側面を保護するためのブロック製の被覆をいう。射影幅があり、長いものは中間を省略することができる。周縁を描き、上縁の線に四角を配し、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。	6112000		直ヒ 低い方を右に取得 	有		
								11	線	E2	有	1			6112110		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 	有		
								12	線	E2	有	1			6112120		射影部（下端線）高い方を右に取得 	有		
								99	点	E5					6112990	611299	内部点 			



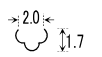
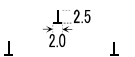
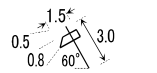
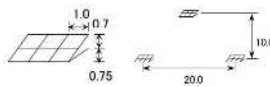




土地利用等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考	
		レイヤ	データ項目				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分									属性数値
土 地 利 用 等	61	13	石積被覆		3	6113		線	E2	有	1	斜面又は側面を保護するための石積みの被覆をいう。 射影幅があり、長いものは中間を省略することができる。	6113000			有					
							11	線	E2	有	1		6113110		 内部りん形点は自動発生して表示	有	○				
							12	線	E2	有	1		6113120		 内部りん形点は自動発生して表示	有	○				
							99	点	E5				6113990	611399							
		21	法面保護（網）		3	6121		面	E1		1	盛土又は切土部の法面を網で覆っているものをいう。	6121000		 内部りん形点は自動発生して表示	有					
							99	点	E5				6121990	612199							
		22	法面保護（モルタル）		3	6122		面	E1		1	モルタルで法面を覆っているものをいう。	6122000		 内部りん形点は自動発生して表示	有					
							99	点	E5				6122000	612299							
		23	法面保護（コンクリート樹）		3	6123		面	E1		1	コンクリート樹で法面を覆っているものをいう。	6123000		 内部りん形点は自動発生して表示	有					
							99	点	E5				6123990								
	構 造	30	さく（未分類）		3	6130		線	E2				建物及び敷地の周辺を区画するための生け垣、鉄さく等の工作物をいう。	6130000							
		31	落下防止さく		3	6131		線	E2				さくの構造、材質に関わらず落石を遮ることを目的に設置されたものをいう。	6131000							

土地利用等

大分類	中分類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	連続 取得方法	連続 又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	データ目次				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
土地利用等	61 園		32	防護さく		3	6132	26	線	E2	有		防護さくをいう。(ガードレール、ガードパイプ)	6132260		<p>ガードレール 道路を左に見て中心を取得</p>	有			
								27	線	E2				6132270		<p>両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</p>				
								99	線	E2				6132990		<p>両端の記号を取得する。</p>				
			33	遮光さく		3	6133		線	E2			光を遮ることを目的として設置されたさくをいう。	6133000		<p>中心を取得</p>				
									線	E2				6134000		<p>中心を取得</p>				
									線	E2				6136000		<p>中心を取得</p>				
			36	生 垣		3	6136		線	E2			生垣、竹垣等をいう。	6136000						
									線	E2				6137000		<p>中心を取得</p>				
									線	E2	有			6140000		<p>内側を右にみて中心を取得</p>	有			
	62 地		40	へい (未分類)		4	6140		線	E2	有		建物及び敷地の周辺を区画するための囲壁をいう。	6140000						
									線	E2	有			6141000		<p>内側を右にみて中心を取得</p>	有			
									線	E2	有			6142000		<p>内側を右にみて中心を取得</p>	有			
			01	区 域 界		3	6201		線	E2			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。	6201000		<p>界線を取得</p>				
									点	E5				6211000	621100	<p>記号表示位置を点情報で取得</p> <p>(空) 挿入位置</p>				
			11	空 地		3	6211		点	E5			特に定められた記号のない場地をいい、建物密集地の必要の部分に表示する。	6211000	621100	<p>記号表示位置を点情報で取得</p> <p>(空) 挿入位置</p>				

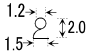
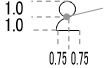
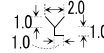

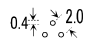
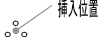
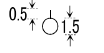
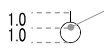
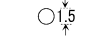
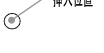

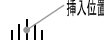
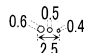
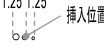
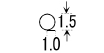
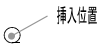
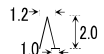
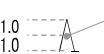
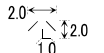

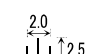
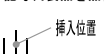
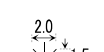
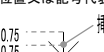
# 土地利用等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
土地利用等	諸地	62	12	駐 車 場		3	6212		点	E5			車両の駐車のための場地で一般に利用可能なもの、月極駐車場等のうちおおむね図上2.0cm平方以上のものをいう。立体駐車場は建物に記号を表示する。	6212000	621200	記号表示位置を点情報で取得 (駐) 挿入位置				
			13	花 壇		3	6213		点	E5			公園、広場等で観賞のために花を植えてある場所をいう。	6213000	621300	記号表示位置を点情報で取得 (花) 挿入位置				
			14	園 庭		3	6214		点	E5			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。	6214000	621400	記号表示位置を点情報で取得 0.85 0.85 挿入位置				
			15	墓 地		3	6215		点	E5			墓の集合しているところをいう。	6215000	621500	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	有			
			16	材料置場		3	6216		点	E5			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。	6216000	621600	記号表示位置を点情報で取得 挿入位置				
			17	太陽光発電設備		2	6217		点	E5			1. 太陽光発電設備は土地に設けられた、原則として長辺で図上1cm以上のものを表示する。外周は区域界（図式分類コード（62-01）の記号を適用する。 2. 図上おおむね3cm×3cm以上のものについては、区域の形状によって記号を定間隔に配列して表示する。	6217000	621700	記号表示位置を点で取得する 挿入位置				
	場地	21	噴火口・噴気口		3	6221		点	E5			現に噴火・噴気しているものをいう。	6221000	622100	記号表示位置を点情報で取得 挿入位置					
		22	温泉・鉱泉		3	6222		点	E5			温泉法に基づく温泉又は鉱泉の源泉をいう。注記を併記する。	6222000	622200	記号表示位置を点情報で取得 挿入位置					
		23	陵 墓		3	6223		点	E5			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。	6223000	622300	記号表示位置を点情報で取得 挿入位置					
		24	古 墳		3	6224		点	E5			古代の支配階級を葬ってある盛土された墓で有名なものは注記を併記する。	6224000	622400	記号表示位置を点情報で取得 挿入位置					

土地利用等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	データ目次				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値							
土地利用等	場 地		25	城・城跡		3	6225		点	E5			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。	6225000	622500					
			26	史跡・名勝・天然記念物		3	6226		点	E5			文化財保護法で指定されているものをいう。	6226000	622600					
			31	採石場		4	6231		点	E5			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。	6231000	623100					
			32	土取場		4	6232		点	E5			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。	6232000	623200					
	植 生		33	採鉱地		4	6233		点	E5			鉱石を採掘する場所で、現在採掘中のものをいう。	6233000	623300					
			01	植生界		3	6301		線	E2			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。	6301000	6301000					
			02	耕地界		3	6302		線	E2			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。	6302000	6302000					
			11	田		2	6311		点	E5			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。	6311000	631100					
			12	はす田		2	6312		点	E5			はすを栽培する土地をいう。「特記仕様書」による。	6312000	631200					
			13	畑		2	6313		点	E5			麦、陸稲、野菜、芝等を栽培している土地をいう。農作物を栽培しているビニールハウスを含む。	6313000	631300					
			14	さとうきび畑		2	6314		点	E5			さとうきびを栽培している土地をいう。「特記仕様書」による。	6314000	631400					
			15	パイナップル畑		2	6315		点	E5			パイナップルを栽培している土地をいう。「特記仕様書」による。	6315000	631500					

土地利用等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 図層名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考	
		レイヤ	項データ 目次				表現分類 コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分									属性数値
				16	わさび畑		2	6316		点	E5			わさびを栽培している土地をいう。「特記仕様書」による。	6316000	631600					
土 地 植 生 利 用 等	63			17	桑畑		2	6317		点	E5			桑畑は、桑を栽培している土地に適用する。	6317000	631700					
				18	茶畑		2	6318		点	E5			茶畑は、茶を栽培している土地に適用する。	6318000	631800					
				19	果樹園		2	6319		点	E5			果樹園は、果樹を栽培している土地に適用する。	6319000	631900					
				21	その他の樹木畑		2	6321		点	E5			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。	6321000	632100					
				22	牧草地		2	6322		点	E5			牧草を栽培している土地をいう。	6322000	632200					
				23	芝地		2	6323		点	E5			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。	6323000	632300					
				31	広葉樹林		2	6331		点	E5			樹高2.0m以上の広葉樹が密生している土地をいう。	6331000	633100					
				32	針葉樹林		2	6332		点	E5			樹高2.0m以上の針葉樹が密生している土地をいう。	6332000	633200					
				33	竹林		2	6333		点	E5			樹高2.0m以上の竹が密生している土地をいう。	6333000	633300					
				34	荒地		2	6334		点	E5			裸地、雑草地等の地域に適用する。	6334000	633400					
		35	はい松地		2	6335		点	E5			はい松地は、はい松又はわい性松の密生している地域に適用する。	6335000	633500							

土地利用等

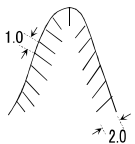



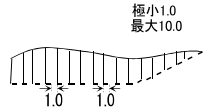



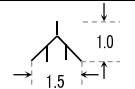

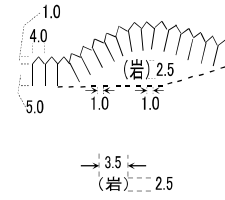

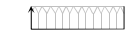
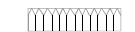
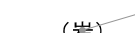
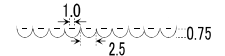

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	データタイプ						適 用	AutoCAD 画面名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取得 方法	連続 又は 終点 一致	端 点 一致	備 考
		レイ ヤ	項 目 タ				表現分類 コード	図 形 区 分	デ ー タ	レ コ ー ド	方 向	間 断 区 分	属 性 数 値							
			36	しの地（笹地）		2	6336		点	E5			しの地は、しの又は笹の密生している地域に適用する。	6336000	633600	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				
土 地 利 用 等	植 生	63	37	やし科樹林		2	6337		点	E5			やし科樹林は、やし科、へご科、たこのき科等の植物が密生している地域に適用する。	6337000	633700	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				
			38	湿 地		2	6338		点	E5			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。	6338000	633800	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				
			40	砂れき地（未分類）		2	6340		点	E5			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。	6340000	634000	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				
			41	砂 地		2	6341		点	E5			砂で覆われている土地をいう。	6341000	634100	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				
			42	れ き 地		2	6342		点	E5			れきで覆われている土地をいう。	6342000	634200	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				
			45	干 潟		2	6345		点	E5			低潮位において海面上に表れる砂泥地をいう。	6345000	634500	記号表示位置又は記号代表点を点情報で取得 				



地形等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	連続 又は 終点 一致	端 点 一致	備 考	
		レイヤ	項データ 目タ				表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分								属 性 数 値
地形等	等高線	71	01	等高線（計曲線）		4	7101		線	E2		1	有	0mの主曲線及びこれより起算して5本目ごとの主曲線をいう。	7101000		等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 	有	○	等深線を含む
			02	等高線（主曲線）		2	7102		線	E2		1	有	平均海面から起算して1mごとの等高線をいう。	7102000		等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 		○	等深線を含む
			03	等高線（補助曲線）		2	7103		線	E2		1	有	補助曲線は、緩傾斜地又は複雑な地形を示す地域等で主曲線だけでは地形を適切に表現できない部分について、主曲線の1/2の間隔に表示する。	7103000		等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 	有	○	等深線を含む
			04	等高線（特殊補助曲線）		2	7104		線	E2		1	有	主曲線の1/4の間隔の等高線で、補助曲線で適切な地形表現ができない部分について適用する。	7104000		等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 	有	○	等深線を含む
			05	凹地（計曲線）		4	7105		線	E2	有		有	人工構築物との合成で生じた以外の凹地をいい、0mの主曲線及びこれより起算して5本目ごとの主曲線をいう。	7105000		高い方を左にみるように等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 	有	○	等深線を含む
			06	凹地（主曲線）		2	7106		線	E2	有		有	人工構築物との合成で生じた以外の凹地をいい、1mごとの等高線をいう。	7106000		高い方を左にみるように等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 	有	○	等深線を含む
			07	凹地（補助曲線）		2	7107		線	E2	有		有	人工構築物との合成で生じた以外の凹地をいい、主曲線の1/2間隔の等高線をいう。	7107000		高い方を左にみるように等値線を取得 標高地は属性数値（単位：mm） 	有	○	等深線を含む
			08	凹地（特殊補助曲線）		2	7108		線	E2	有		有	人工構築物との合成で生じた以外の凹地をいい、主曲線の1/4間隔の等高線をいう。	7108000		高い方を左にみるように等値線を取得 （標高地は属性数値） 	有	○	等深線を含む
変形地	72	01	土 が け（崩土）		2	7202		11	線	E2	有	1	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。	7201110		上端線 低い方を右に取得 	有	○		
								12	線	E2	有	1		7201120		下端線 高い方を右に取得 	有	○		
								99	線	E2				7201990		補助線 				
					4				点	E5				7201000		図郭に対して平行垂直入力 挿入位置 (±) 				

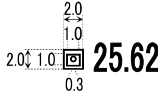

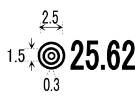





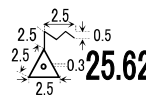


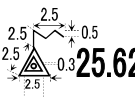


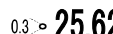


地形等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	連 続 又 は 終 点 一 致 線 取 得 方 法	端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値						
地形等	変形地	72	02	雨 裂		2	7202	11	線	E2	有	1	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。	7202110		 補助記号は自動発生して表示する		○	
								12	線	E2	有	1		7202120				○	
								99	線	E2				7202990					
			03	急 斜 面		2	7203	11	線	E2	有	1	台地又はたい土等の周辺の傾斜が急で、等高線で表現するのが困難又は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。	7203110		 補助記号は自動発生して表示する	有	○	
								12	線	E2	有	1		7203120			有	○	
								99	線	E2				7203990					
			06	洞 口		2	7206		方向	E6	有		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。	7206000	720600				
			11	岩 が け		2	7211	11	線	E2	有		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。	7211110		 補助記号は自動発生して表示	有	○	描画は非表示となる。
								12	線	E2	有	1		7211120			有		
								99	線	E2				7211990					
						4			点	E5				7211000					
			12	露 岩		2	7212		線	E2	有		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。	7212000			有		



地形等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	連 続 又 は 終 点 一 致 端 点 一 致	備 考
		レイヤ	項目データ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分	属性数値					
地形等	変形地	72	13	散 岩		2	7213		線	E2	有		地表に散在する岩石をいい、岩礁を含む。	7213000		高度の高い方を右にみる形で界線を取得 	有	
									点	E5					721300	極小 記号表示位置の点を取得 		
			14	さんご礁		2	7214		線	E2	有		空中写真上で判読できる程度のものについてその外縁を表示する。	7214000		高度の高い方を右にみる形で界線を取得 	有	
		73	01	三 角 点		4	7301		点	E5			基本測量により設置された三角点をいう。盤石の亡失したものについては表示しない。	7301000	730100	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 		
									注記	E7								点名称も含む（但し、点名称は全角文字、数値は半角文字）
			02	水 準 点		4	7302		点	E5			基本測量により設置された水準点をいう。標石の亡失したものについては表示しない。	7302000	730200	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 		
									注記	E7								点名称も含む（但し、点名称は全角文字、数値は半角文字）
			03	多角点等		4	7303		点	E5			基本測量により設置された基準点のうち三角点及び水準点以外のものをいう。標石の亡失したものについては表示しない。	7303000	730300	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 		
									注記	E7								点名称も含む（但し、点名称は全角文字、数値は半角文字）
			04	公共基準点（三角点）		4	7304		点	E5			公共測量による1級基準点測量及び2級基準点測量により設置された基準点をいう。標石の亡失したものについては表示しない。	7304000	730400	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 		
									注記	E7								点名称も含む（但し、点名称は全角文字、数値は半角文字）

地形等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線取得方法	連続又は終点一致	端点一致	備 考
		レイヤ	項データ目タ				表現分類コード	図形区分	データ	レコード	方向	間断区分								
地形等	基準点	73	05	公共基準点（水準点）		4	7305		点	E5			有	7305000	730500	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 				
									注記	E7								点名称も含む（但し、 点名称は全角文字、数値 は半角文字）		
			06	公共基準点（多角点等）		4	7306		点	E5			有	7306000	730600	基準点記号又は指示点表示位置を取得 				
									注記	E7								標高地は属性値 		
			07	その他の基準点		2	7307		点	E5			有	7307000	730700	基準点記号又は指示点表示位置を取得 				
									注記	E7								標高地は属性値 		
			08	電子基準点		4	7308		点	E5			有	7308000	730800	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高数値は電子基準点付属標の標高（単位：mm） 				
									注記	E7										
			09	公共電子基準点		4	7309		点	E5			有	7309000	730900	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高数値は電子基準点付属標の標高（単位：mm） 	有			
									注記	E7									有	
			11	標石を有しない標高点		4	7311		点	E5			有	7311000	731100	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高数値は属性数値（単位：mm） 				
									注記	E7										

地形等

大分類	分 類	図式分類コード		名 称	図 式	線号	デ ー タ タ イ プ						適 用	AutoCAD 画 層 名 DWG DXF (SXF)	ブ ロ ッ ク 名	取得仕様	線 取得 方法	連続 又は 終点一致	端 点 一致	備 考
		レイヤ	項データ 目 次				表現分類 コード	図形 区分	デー タ	レ コ ード	方 向	間 断 区 分								
地形等	基準点	73	12	図化機測定による標高点	0.3 <sub>0</sub> 25.6	4	7312		点	E5			有	図化機測定による標高点は必要に応じて表示する。	7312000	731200	基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高数値は属性数値（単位：mm） 			
	その他	81	99	指 示 点	0.3 <sub>0</sub>	4	8199		点	E5				建物記号、注記を表示する場合に、その対象物の内部 に表示ができず対象とするものが特定できない場合に表 示する。	8199000	819900				

大分類	図式分類コード	レイヤ	項目	表示対象	線号	字大	字隔	AutoCAD DWG DXF (SXF)	データ タイプ データ	注記法の区分					備考 (記載例)					
										小対象物	地域 (Ⅰ)	地域 (Ⅱ)	線状	全角・半角						
注記配	22	55	交通系水部	距離標 (k m)	3	2.0	1/4	2255000	注記 E7	○				半角						
				距離標 (m)	3	2.0	1/4	2256000	注記 E7	○				半角						
	34	04	水部に 関する 構造物等	ブール	3	2.0	1/4	3404000	注記 E7		○			全角						
				護岸杭 (消波ブロック)	3	2.0	1/4	5213000	注記 E7				○	全角						
	52	13	水部に 関する 構造物等	護岸 捨石	3	2.0	1	5214000	注記 E7				○	全角						
				船揚場	3	2.0	1/4	5222000	注記 E7				○	全角						
				根固	3	2.0	1/4	5235000	注記 E7				○	全角						
				床固 陸部	3	2.0	1	5236000	注記 E7				○	全角						
				床固 水面下	3	2.0	1	5237000	注記 E7				○	全角						
				ジャカゴ	3	2.0	1/4	5238000	注記 E7				○	全角						
	71	01	等高線数値	等高線 (計曲線)	3	2.0	0	7101000	注記 E7				○	半角						
				等高線 (主曲線)	3	2.0	0	7102000	注記 E7				○	半角						
				等高線 (補助曲線)	3	2.0	0	7103000	注記 E7				○	半角						
				等高線 (特殊補助曲線)	3	2.0	0	7104000	注記 E7				○	半角						
				凹地 (計曲線)	3	2.0	0	7105000	注記 E7				○	半角						
				凹地 (主曲線)	3	2.0	0	7106000	注記 E7				○	半角						
				凹地 (補助曲線)	3	2.0	0	7107000	注記 E7				○	半角						
				凹地 (特殊補助曲線)	3	2.0	0	7108000	注記 E7				○	半角						
	73	01	基準点等	三角点	3	2.0	0	7301000	注記 E7	○				半角						
				水準点	3	2.0	0	7302000	注記 E7	○				半角						
				多角点	3	2.0	0	7303000	注記 E7	○				半角						
				公共基準点 (三角点)	3	2.0	0	7304000	注記 E7	○				半角						
				公共基準点 (水準点)	3	2.0	0	7305000	注記 E7	○				半角						
				公共基準点 (多角点)	3	2.0	0	7306000	注記 E7	○				半角						
				その他基準点	3	2.0	0	7307000	注記 E7	○				半角						
				電子基準点	3	2.0	0	7308000	注記 E7	○				半角						
				公共電子基準点	3	2.0	0	7309000	注記 E7	○				半角						
				標石を有しない標高点	3	2.0	0	7311000	注記 E7	○				半角						
				図化標高点	3	2.0	0	7312000	注記 E7	○				半角						
				81	10	行政区画	市・東京都の区	6	5.0	1/2~7	8110000	注記 E7		○			全角			
	町・村・指定都市の区	6	4.5				1/2~7	8111000	注記 E7		○			全角						
	市町村の飛地	4	3.0				1/4~7	8112000	注記 E7	○	○	○		全角						
	大区画	5	4.0				1/4~5	8113000	注記 E7		○	○		全角	大字の上に公称としてあるもの					
	大字・町・丁目	5	3.5				1/4~3	8114000	注記 E7		○	○		全角	町・丁目は大字に対応するもの					
	小字・丁目	4	3.0				1/4~3	8115000	注記 E7		○	○	○	全角	丁目は小字に対応するもの					
	通り	4	3.0				1/4~3	8116000	注記 E7		○	○	○	全角						
	その他の地名 (大)	5	3.5				1/4~3	8117000	注記 E7		○	○		全角						
	その他の地名 (中)	4	3.0				1/4~3	8118000	注記 E7		○	○	○	全角	通称及び俗称等に用いる					
	その他の地名 (小)	4	3.0				1/4~3	8119000	注記 E7		○	○	○	全角						
	道路の路線名	4	3.0				1/2~5	8121000	注記 E7				○	全角						
	道路施設、坂、峠、インターチェンジ等	4	2.5				1/4~1	8122000	注記 E7	○	○	○	○	全角						
	鉄道の路線名	4	3.0				1/2~5	8123000	注記 E7				○	全角						
	鉄道施設 駅、操車場、信号所	4	2.5				1/4~3	8124000	注記 E7	○	○	○	○	全角						
	橋	4	2.5				1/4~5	8125000	注記 E7	○			○	全角						
	トンネル	4	2.5				1/4~5	8126000	注記 E7	○			○	全角						
	建物の名称	4	2.5				1/4~3	8131000	注記 E7	○	○	○		全角						
	建物の付属物	4	2.5				1/4	8134000	注記 E7	○				全角						
	マンホール	3	2.0				1/4	8140000	注記 E7	○				全角						
	電 柱	3	2.0				1/4	8141000	注記 E7	○				全角						
	その他の小物体	4	2.5				1/4	8142000	注記 E7	○				全角	輸送管は線状対象物の注記法					
	51	水部	河川、内湾、港				河川、内湾、港	4	3.0	1/4~5	8151000	注記 E7	○	○	○	○	全角			
							一条河川	4	2.5			注記 E7	○	○		○	全角			
							湖 池	4	3.0			注記 E7					全角			
				水 崎、鼻、岩礁	4	3.0	注記 E7	○	○			○		全角						
				部	4	3.0	1/4~1	注記 E7	○	○		○		全角						
				河岸、河原、洲、滝、浜、磯	4	3.0	1/4~5	注記 E7	○	○			○	全角						
				山、島	4	3.0		注記 E7	○	○		○		全角						
				水部施設、ダム	4	2.5	1/4~1	8152000	注記 E7	○	○	○	○	全角	羽村堰 岩淵水門					
				地下水部	4	3.0	1/4~5	8153000	注記 E7				○	全角						
				61	土地 利用等	地面、構造物	地面、構造物	3	2.0	1/4~3	8161000	注記 E7	○	○	○		全角			
81							62	山 地	諸地、場地 公園、牧場、飛行場 運動場、ゴルフ場等	4	2.5	1/4~5	8162000	注記 E7	○	○	○	○	全角	
									植生	4	2.5	1/4~1	8163000	注記 E7	○	○	○		全角	森林、原野、果樹園
	山	4	3.0						1/4~5	8171000	注記 E7	○	○	○		全角				
	小峯、丘、塚	4	2.5						1/4~5		注記 E7	○	○	○		全角				
	谷、沢	4	2.5						1/2~3		注記 E7	○	○		○	全角				
説明注記 (本文中に規定されているものを 除く)	3	2.0	1/4~2	8181000	注記 E7	○	○	○	○	全角	(建設中) W (宅地造成中) (油) (土) (整理中)									
助字																				
ふり仮名			1.5																	

注1 字隔は、対象物の大小、字数の多少及び資格等を考慮して表の範囲で選択する。ただし、小対象物の注記法による場合の字隔は、すべて1/4とする。

2 対象物の面積及び長さにより規定の字大の適用が困難な場合、又は不適切な場合は、字大を0.5mm小さくすることができる。

3 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。

4 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。

字 大	2.0mm	2.5~3.0mm	3.5~4.0mm	4.5~5.0mm
線の太さ	0.15mm	0.20mm	0.25mm	0.35mm

三角点、水準点、多角点、現地測定による標高点及び図化機により測定した標高点、等高線数値の線の太さは、0.20mmとする。

図 形 区 分

コード	内 容	対象となる取得分類項目
00	非 区 分	下記に該当しない全データ
11	射影部の上端	石段等の両端部、防護柵、崩土、壁 岩、滝、人工斜面、被覆等の射影
12	射影部の下端	
21	高 欄	道路橋
22	橋 脚	
31	中 庭 線	建物
32	棟 割 線	
33	階 層 線	
34	外 付 階 段	
35	ポーチ・ひさし	
41	構造物外周	鉄道
42	橋 脚	
99	表現補助データ	石段等の階段部

1/1000岡山市特記事項

分類	コード		名 称		線号	一般		道路		河川		適用		データタイプ						通 用	AutoCAD 図 層 名 DWG DXF (SXF)	ブロック名	取得方法	線取得方向	連続又は終点一致	備 考	編集ツール	
	レイヤ	項目				500	1000	500	1000	500	1000	500	1000	表現分類コード	図形区分	データ	レコード	間断区分	属性数値									
99	90	車止め			3				○					9990		点	E5				9990000	999000	位置の点情報を取得 					