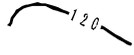
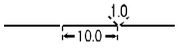
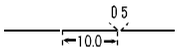
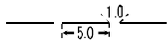
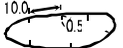
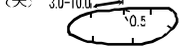
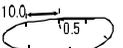
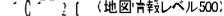
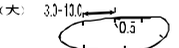


地形等

大分類	分類コード	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	端点一致	備考			
			500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向					属性数値		
																		レイヤ	項目
地形等高線等	71	01 等高線 (計曲線)	一般 道路 河川				等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) _____	線	E2		有	4	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。地図情報レベル1000以下は5mごと、2500では10mごと、5000では25mごとの等高線を表示する。	○	等深線を含む。				
							12002.0 (地図情報レベル500) 12001.0 (地図情報レベル1000)	注記	E7		4								
			一般			_____	等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) _____	線	E2		有	4							
							12001.0	注記	E7		4								
			02 等高線 (主曲線)	一般 道路 河川			_____	等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) _____	線	E2		有				2	平均海面から起算して1mごとの等高線をいう。	○	等深線を含む。
								17002.0 (地図情報レベル500) 17001.0 (地図情報レベル1000)	注記	E7		4							
	一般				_____	等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) _____	線	E2		有	2	地図情報レベル2500では平均海面から起算して2mごと、5000では5mごとの等高線を表示する。	○						
						22001.0	注記	E7		4									
	03 等高線 (補助曲線)	一般 道路 河川					等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) _____	線	E2		有	2	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。	○	等深線を含む。				
							0.5002.0 (地図情報レベル500) 0.5001.0 (地図情報レベル1000)	注記	E7		4								
		一般				等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) _____	線	E2		有	2								
						0.5001.0	注記	E7		4									

地形等

大分類	分類コード	レイヤ	項目	データ	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ						線号	用途	端点一致	備考
						500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向	属性数値				
地形等高線等	71				04 等高線 (特殊補助曲線)	一般 道路 河川						等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) 	線	E2		有	2	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。	○	等深線を含む。
										注記	E7				4					
					05 凹地 (計曲線)	一般 道路 河川					高い方を左にみるように等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) 	線	E2	有	有	4	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。	○	等深線を含む。	
												注記	E7							4
					06 凹地 (主曲線)	一般	一般 道路 河川			(大) 3.0-10.0 	高い方を左にみるように等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) 	線	E2	有	有	4	1. 凹地は、人工構築物との合成で生じた以外の凹地をいい、凹地を示す等高線の長径が図上5.0mm以上のものは、凹地(大)を、それ未満のものは凹地(小)を適用する。 2. 凹地(大)は、等高線の内側に長さ0.5mmの短線をおおむね3.0mm間隔に付して表示する。ただし、凹地を示す等高線が長大な場合は、短線の間隔をおおむね10.0mmまで適宜広げることができる。	○	等深線を含む。	
												注記	E7							4
	06 凹地 (主曲線)	一般 道路 河川					高い方を左にみるように等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) 	線	E2	有	有	2	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。	○	等深線を含む。					
								注記	E7							4				
	06 凹地 (主曲線)	一般	一般 道路 河川			(大) 3.0-10.0 	高い方を左にみるように等値線を取得 標高値は属性数値 (単位: mm) 	線	E2	有	有	2	凹地 (計曲線) (図式分類コード71-05) の適用を参照。	○	等深線を含む。					
								注記	E7							4				

地形等

大分類	分類コード	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	適用	端点一致	備考	
			500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向					属性数値
			レイヤ	項目	データ												
地形等高線	71	07 凹地（補助曲線）	一般 道路 河川				高い方を左にみるように等高線を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 	線	E2	有	有	2	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。	○	等深線を含む。		
								注記	E7			4					
		一般			高い方を左にみるように等高線を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 	線	E2	有	有	2	凹地（計曲線）（図式分類コード71-05）の適用を参照。	○					
						注記	E7			4							
08 凹地（特殊補助曲線）	一般 道路 河川			高い方を左にみるように等高線を取得 標高値は属性数値（単位：mm） 	線	E2	有	有	2	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。	○	等深線を含む。					
			注記	E7			4										
99 凹地（矢印）	一般				線	E2	有			2	凹地（小）は、凹地を示す等高線と直行する長さ2.0mm～4.0mmの矢印を、高い方から最低部の方向に向けて表示する。						

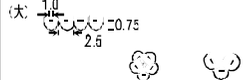
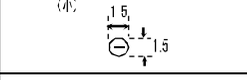
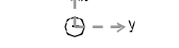
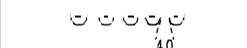
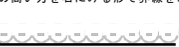
地形等

大分類	分類コード	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	端点一致	備考	
			500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向					属性数値
地形等	72	01 土がけ(崩土)	一般道路 河川				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	線	E2	有	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。	○			
							図郭に対して平行垂直入力 (土) 挿入位置	点	E5	4							
		一般				上端線 低い方を右に取得 補助記号は自動発生して表示する 下端線 高い方を右に取得	11	線	E2	有	2	1. 土がけとは、土砂の崩壊等によって自然にできた急斜面をいい、急斜面の正射影を表示する。 2. 土がけの表示は、頂部を実線を表示し、傾斜を示す短線は頂部を示す実線から最大傾斜方向に最大図上2.5mmを表示し、それ以上の場合は正射影の下端を破線で表示する。 3. 前項において、正射影の幅が図上1.0cm以上の場合には、適宜の位置に(土)の記号を添えて表示する。	○				
						図郭に対して平行垂直入力 (土) 挿入位置	点	E5									
		02 雨裂	一般道路 河川				上端線 補助記号は自動発生して表示 下端線	11	線	E2	有	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。	○			
							点目 上端中央 輪郭形状(三角形、円)は自動発生して表示 2.5日下斜内角点	線	E2								
03 急斜面	一般道路 河川				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	線	E2	有	2	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。	○					

地形等

大分類	分類コード	分類項目	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	端点一致	備考	
				500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向					属性数値
地形 変形 地 等	72	06	洞 口	一般 道路 河川				記号表示位置の点と向きを示す方向を取得 	方向	E6	有	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。					
				一般			記号表示位置の点と向きを示す方向を取得 	洞口とは、自然に形成された穴をいい、著名なものは、その入口に正射影の方向に一致させて記号を表示する。ただし、鉛直方向のものは、図郭下辺に記号を直立させて表示する。										
		11	岩 が け	一般 道路 河川			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	線	E2	有	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。	○			
				一般			下端線 高い方を右に取得 	図郭に対して平行垂直入力 	12								4	
		12	露 岩	一般 道路 河川			上端線 低い方を右に取得 	補助記号は自動発生して表示する	11	線	E2	有	2	1. 岩がけとは、岩でできた急斜面をいい、急斜面の正射影を表示する。 2. 岩がけの表示は、頂部を山型に表示し、傾斜を示す短線は頂部を示す線から最大傾斜方向に、壁面を示す短線は傾斜を示す短線と直角に表示する。傾斜を示す短線は、最大図上2.5mmを表示し射影部の下端を破線で表示する。 3. 前項において、正射影の幅が図上1.0cm以上の場合には、適宜の位置に(岩)の記号を添えて表示する。	○			
				一般			図郭に対して平行垂直入力 	12	2									
		12	露 岩	一般 道路 河川			高度の高い方を右にみる形で界線を取得 			線	E2	有	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。				
				一般			高度の高い方を右にみる形で界線を取得 										1. 露岩とは、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ものとする。 2. 露岩の表示は、その景観を適宜総描又は修飾し、記号を組み合わせて表示する。この場合斜面上に表示する岩は、高い側の線を一部省略して表示する。	

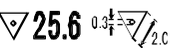
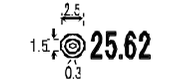
地形等

大分類	分類コード	レイヤ	項目	データ	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	端点一致	備考	
						500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向					属性数値
地形等	72		13	散岩	岩	一般道路 河川					高度の高い方を右にみる形で界線を取得 	線	E2	有	2	地表に散在する岩石をいい、岩礁を含む。 1. 散岩とは、地表に散在する岩石をいい、岩礁を含むものとする。 2. 散岩（大）の表示は、大きさが図上1.5mm×1.5mm以上のものに適用し、その景観を適宜総描修飾し、露岩（図式分類コード72-12）の記号を組み合わせる表示する。 3. 散岩（小）の表示は、大きさが図上1.5mm×1.5mm以下のものに適用し、当該位置に記号を表示する。				
											極小 記号表示位置の点を取得 							点	E5	
						一般				高度の高い方を右にみる形で界線を取得 	線	E2								
										極小 記号表示位置の点を取得 			方向	E6						
14	さんご礁	一般道路 河川			一般		高度の高い方を右にみる形で界線を取得 	線	E2	有	2	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。								
							高度の高い方を右にみる形で界線を取得 													

地形等

大分類	分類コード	レイヤ	項目	データ	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	備考	
						500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向				属性数値
地形 基準 点 等	73				01 三角点	一般 道路 河川					基本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)  挿入位置	点	E5	有	4	基本測量により設置された三角点をいう。盤石の亡失したのものについては表示しない。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)		
										 25.62 挿入位置	注記	E7							
						一般				基本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)  挿入位置	点	E5	有	4		三角点とは、基本測量により設置された三角点をいい、すべて表示する。ただし、盤石の亡失したものの高架部下のものについては表示しない。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)		
									 25.6 挿入位置	注記	E7								
					02 水準点	一般 道路 河川				基本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)  挿入位置	点	E5	有	4	基本測量により設置された水準点をいう。標石の亡失したのものについては表示しない。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)			
									 25.621 挿入位置	注記	E7								
						一般				基本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)  挿入位置	点	E5	有		4	水準点とは、基本測量により設置された水準点をいい、すべて表示する。ただし、標石の亡失したもののトンネル内、高架部下のものについては表示しない。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)		
									 25.62 挿入位置	注記	E7								
					03 多角点等	一般 道路 河川				基本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)  挿入位置	点	E5	有	4	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。標石の亡失したのものについては表示しない。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)			
									 25.62 挿入位置	注記	E7								
						一般				基本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)  挿入位置	点	E5	有		4	多角点及び標石を有する図根点等とは、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い、すべて表示する。ただし、標石の亡失したものの、トンネル内、高架部下のものについては表示しない。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)		
									 25.6 挿入位置	注記	E7								

地形等

大分類	分類コード	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	備考	
			500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向				属性数値
地形 基準 点 等	73	04 公共基準点 (三角点)	一般 道路 河川				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)	点	E5		有	4	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。	点名称も含む (但し、点名称は全角文字、数値は半角文字)		
								注記	E7							
			一般				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)	点	E5		有				公共基準点 (三角点) とは、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い、すべて表示す。ただし、盤石の亡失したもの、高架部下のものについては表示しない。	
				注記	E7											
		一般 道路 河川				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)	点	E5		有	公共測量による1級水準測量及び2級水準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。					
			注記	E7												
		一般				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)	点	E5		有			公共基準点 (水準点) とは、公共測量による1級水準測量及び2級水準測量により設置された水準点をいい、すべて表示する。ただし、標石の亡失したもの、トンネル内、高架部下のものについては表示しない。			
			注記	E7												
	一般 道路 河川				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)	点	E5		有	公共測量によって設置された多角点を、特別に区別して取り扱う場合に「多角点等」に準じて用いる。						
		注記	E7													
	その他の基準点				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)	点	E5		有		工事等の遂行のために、コンクリート杭等で堅固に作られた基準点をいう。					
		注記	E7													

地形等

大分類	分類コード	名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	備考	
			500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向				属性数値
地形等	08	電子基準点	一般 道路 河川				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） 	点	E5		有	4	基本測量により設置された電子基準点をいう。	点名称も含む（但し、点名称は全角文字、数値は半角文字）		
							25.62	注記	E7							
		一般				基準点記号又は指示点表示位置を取得 標高値は電子基準点付属標の標高（単位はmm） 	点	E5		有	4	基本測量により設置された電子基準点をいう。				
						25.6	注記	E7								
		73	09	公共電子基準点	一般 道路 河川			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） 	点	E5		有	4		公共測量により設置された公共電子基準点をいう。 標高数値は、公共電子基準点付属標の標高を表示する。	
								25.62	注記	E7						
	11	標石を有しない標高点	一般 道路 河川			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） 	点	E5		有	4	公共測量による3級及び4級基準点（三角点及び水準点）、標定点測量（簡易水準測量を含む）により、平面位置及び標高を所定の精度で測定した点をいい、必要に応じて表示する。簡易水準点の標高は小数点以下2位、その他は小数点以下1位とする。				
							25.62	注記	E7							
		一般				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） 	点	E5		有	4	標石を有しない標高点とは、公共測量による3級及び4級基準点（三角点及び水準点）、標定点測量（簡易水準測量を含む）により、平面位置及び標高を所定の精度で測定した点をいい、必要に応じて表示する。				
						25.6	注記	E7								

地形等

大分類	分類	分類コード		名称	地図情報レベル				図式	データタイプ					線号	用途	備考					
		レイヤ	項目		500	1000	2500	5000		取得方法	図形区分	データ	レコード	方向				属性数値				
地形等	基準点	73	12	図化機測定による標高点	一般 道路 河川	一般	° 25.6 0.3 $\frac{1}{4}$ ↗	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） 	点	E5			有	4	図化機測定による標高点は必要に応じて表示する。							
								25.6 $\frac{1}{4}$ ↗ 挿入位置	注記	E7												
	数値地形モデル	75	01	グリッドデータ				グリッド間隔は、地図情報レベル相当の図面上で、2cmを標準とする。 	グリッド	G						数値地形モデル法によるグリッド上のデータで、グリッド点を記号で表示し、標高数値をm単位で小数点以下1位までとする。						
								11	ランダムポイント										数値地形モデル法のグリッドデータを補完するための標高点であり、ランダム点を記号で表示し、標高数値をm単位で小数点以下1位までとする。標高値が小数点以下2位又は3位まである場合は、必要に応じて表示する。			
								21	ブレイクライン					変形地、人工物等による地形の不連続部等の主な場所について、線状に標高測定を行う。 	線	E2					数値地形モデル法におけるグリッドデータを補完するために取得するもので、形状を実線で表示する。	
								31	不整三角網 (TIN)				地表面の三角形 (TIN) 三点を取得	不整三角網	T						地表面のグリッドデータ、ランダムポイント、ブレイクライン、等高線等から生成する。	
													表層面の三角形 (TIN) 三点を取得								51	表層面のグリッドデータ、ランダムポイント、ブレイクライン、等高線等から生成する。
水表面の三角形 (TIN) 三点を取得	52	陸域のグリッドデータ、ランダムポイント、ブレイクライン、等高線等から生成する。																				
-	-	81	99	指示点	一般 道路 河川	一般	0.3 $\frac{1}{4}$ ↗		点	E5			4	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。								

注記

大 分類	分類コード		分 類	表示対象	字 大				字 隔	データ タイプ		注記法の区分				全 角 ・ 半 角	備 考 (記載例)
	レイ ヤ	デー タ			500	1000	2500	5000		デ ー タ	レ コ ー ド	小対 象物	地域 (Ⅰ)	地域 (Ⅱ)	線状		
22	55	交通施設	距離標(Km)	2.0				1/4	注記	E7	○				半角		
	56		距離標(m)	2.0				1/4	注記	E7	○				半角		
34	04	水部	プール	2.0				1/4	注記	E7		○			全角		
52	13	水部に関する構造物等	護岸杭(消波ブロック)	2.0				1/4	注記	E7				○	全角		
	14		護岸捨石	2.0				1	注記	E7				○	全角		
	22		船揚場	2.0				1/4	注記	E7				○	全角		
	35		根固	2.0				1/4	注記	E7				○	全角		
	36		床固 陸部	2.0				1	注記	E7				○	全角		
	37		床固 水面下	2.0				1	注記	E7				○	全角		
	38		シヤカゴ	2.0				1/4	注記	E7				○	全角		
71	01	等高線数値	等高線(計曲線)	2.0		1.5		1/4	注記	E7				○	半角		
	02		等高線(主曲線)	2.0		1.5		1/4	注記	E7				○	半角		
	03		等高線(補助曲線)	2.0		1.5		1/4	注記	E7				○	半角		
	04		等高線(特殊補助曲線)	2.0	1.5			1/4	注記	E7				○	半角		
	05		凹地(計曲線)	2.0		1.5		1/4	注記	E7				○	半角		
	06		凹地(主曲線)	2.0		1.5		1/4	注記	E7				○	半角		
	07		凹地(補助曲線)	2.0		1.5		1/4	注記	E7				○	半角		
	08		凹地(特殊補助曲線)	2.0	1.5			1/4	注記	E7				○	半角		
73	01	基準点等	三角点		2.0			1/4	注記	E7	○				半角	点名称を入れる場合は全角文字とする	
	02		水準点		2.0			1/4	注記	E7	○				半角		
	03		多角点		2.0			1/4	注記	E7	○				半角		
	04		公共基準点(三角点)		2.0			1/4	注記	E7	○				半角		
	05		公共基準点(水準点)		2.0			1/4	注記	E7	○				半角		
	06		公共基準点(多角点)	2.0				1/4	注記	E7	○				半角		
	07		其他基準点	2.0				1/4	注記	E7	○				半角		
	08		電子基準点		2.0			1/4	注記	E7	○				半角		
	09		公共電子基準点	2.0				1/4	注記	E7	○				半角		
	11		標石を有しない標高点		2.0			1/4	注記	E7	○				半角		
12	図化標高点	2.0		1.5		1/4	注記	E7	○				半角				

注記

大分類	分類コード		表示対象	字 大				字 隔	データタイプ		注記法の区分				全角・半角	備 考 (記載例)
	レイヤ	データ目		500	1000	2500	5000		データ	レコード	小対象物	地域(I)	地域(II)	線状		
注記	行政区分	10	市・東京都の区	6.0	5.0		1/2~7	注記	E7		○			全角		
		11	町・村・指定都市の区	5.0	4.5		1/2~7	注記	E7		○			全角		
		12	市町村の飛地	3.5	3.0		1/4~7	注記	E7	○	○	○		全角		
	居住地名	13	大区域	4.5	4.0		1/4~5	注記	E7		○	○		全角	大字の上に公称としてあるもの	
		14	大字・町・丁目	4.5	3.5		1/4~3	注記	E7		○	○		全角	町・丁目は大字に対応するもの	
		15	小字・丁目	3.5	3.0		1/4~3	注記	E7		○	○	○	全角	丁目は小字に対応するもの	
		16	通り	3.5	3.0		1/4~3	注記	E7		○	○	○	全角		
		17	その他の地名(大)	5.0	3.5			1/4~3	注記	E7		○	○		全角	通称及び俗称等に用いる
		18	その他の地名(中)	4.0	3.0			1/4~3	注記	E7		○	○	○	全角	
		19	その他の地名(小)	3.0				1/4~3	注記	E7		○	○	○	全角	
	交通施設	21	道路の路線名	3.5	3.0		1/2~5	注記	E7				○	全角		
		22	道路施設、坂、峠、インターチェンジ等	3.0	2.5		1/4~1	注記	E7	○	○	○	○	全角		
		23	鉄道の路線名	3.5	3.0		1/2~5	注記	E7				○	全角		
		24	鉄道施設 駅、操車場、信号所	3.0	2.5		1/4~3	注記	E7	○	○	○	○	全角		
		25	橋	3.0	2.5		1/4~5	注記	E7	○			○	全角		
		26	トンネル	3.0	2.5		1/4~5	注記	E7	○			○	全角		
	建物	31	建物の名称	3.0	2.5		1/4~3	注記	E7	○	○	○		全角		
		34	建物の付属物	3.0	2.5			1/4	注記	E7	○			全角		
	小物体	40	マンホール	2.0				1/4	注記	E7	○			全角		
		41	電 柱	2.0				1/4	注記	E7	○			全角		
		42	その他の小物体	3.0	2.5		1/4	注記	E7	○				全角	輸送管は線状対象物の注記法	
	水部	51	河川、内湾、港	4.0	3.0	3.5		1/4~5	注記	E7	○	○	○	○	全角	
			一条河川			2.5		1/4~5	注記	E7	○	○		○	全角	
			湖 池			3.0		1/4~5	注記	E7					全角	
		岬、崎、鼻、岩礁	3.0	2.5			1/4~5	注記	E7	○	○	○		全角		
					2.5		1/4~1									
		河岸、河原、洲、滝、浜、磯	3.5	3.0				1/4~5	注記	E7	○	○		○	全角	
		山、島	3.5	3.0				1/4~5	注記	E7	○	○	○		全角	
	52	水部施設、ダム	3.0	2.5			1/4~1	注記	E7	○	○	○	○	全角	羽村堰 岩淵水門	
		せき、水門、渡船発着所			2.5		1/4~1									
		堤防			2.5		1/4~5									
53	地下水部	4.0	3.0			1/4~5	注記	E7				○	全角			

注記

大分類	分類コード	分	表示対象	字 大				字 隔	データタイプ		注記法の区分				全角・半角	備 考 (記載例)	
				レイヤ	データ	500	1000		2500	5000	デ	レ	小対象物	地域(I)			地域(II)
注記	61		法面、構囲	2.5	2.0			1/4~3	注記	E7	○	○	○		全角		
	62	土地利用等	諸地、場地 公園、牧場、飛行場 運動場、ゴルフ場等	3.5	2.5			1/4~5	注記	E7	○	○	○	○	全角		
			公園、運動場、牧場、飛行場、ゴルフ場、材料置場、温泉、採鉱地、採石地、城跡、史跡名勝、天然記念物等			2.5		1/4~5									
	63		植生	3.0	2.5			1/4~1	注記	E7	○	○	○		全角	森林、原野、果樹園	
						2.5											
	81		山	3.5	3.0			1/4~5	注記	E7	○	○	○		全角		
						3.0		1/4~3									
	71	山地	尖峰、丘、塚	3.0	2.5			1/4~5	注記	E7	○	○	○		全角		
						2.5		1/4~1									
				谷、沢	3.0	2.5			1/2~3	注記	E7	○	○		○	全角	
						2.5											
81			説明注記 (本文中に規定されているものを除く)	2.5		2.0		1/4~2	注記	E7	○	○	○	○	全角	(建設中) (宅地造成中) (油) (整理中)	
			助字	親字の60%													
			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。