

別冊 2 法第32条協議関係

1 法第 32 条協議の同意協議機関

同意及び協議先の機関は次のとおり。協議先により受付方法が異なる。

担当職員が不在することも多く、事前に電話での確認・予約が望ましい。

公共施設等	協議先		協議書等の提出先
市道 (旧市内) (旧市内) (旧四町)	市役所本庁舎 (10F)	路政課	都市計画課が窓口
	市役所本庁舎 (10F)	道路整備課	
	公園土木管理事務所		
	各総合支所	環境建設課	
市水路・河川 (旧市内) (旧市内) (旧四町)	市役所本庁舎 (10F)	路政課	
	市役所本庁舎 (10F)	河川課	
	公園土木管理事務所		
	各総合支所	環境建設課	
農業用水路 ※	市役所本庁舎 (15F)	農村森林整備課	
公園	公園土木管理事務所		
県道・県河川	久留米県土整備事務所	用地課 (管理係)	同左
国道	福岡国道事務所	上津維持出張所	
下水道	久留米市企業局	下水道整備課	
上水道	久留米市企業局	給排水設備課	
消防水利	消防署 (所在地の管轄署)	警防課	
埋蔵文化財	市役所本庁舎 (12F)	文化財保護課	

※ 別途水利権者との協議が必要です。

その他施設等	協議先		協議書等の提出先
ゴミ置き場	環境部庁舎	資源循環推進課	同左

2 技術細目

(1) 道路施設

ア 二次製品を使用する場合は、別添図面で表示した製品を参考として使用し、構造の詳細図面を添付すること。

イ 再生材の使用については、重要構造物以外に使用する。ただし、再生材が不足し入荷しない時は、バージン材（新材）を使用すること。

ウ 現場打側溝・側溝蓋・溜桝については、設計荷重 T-25 とする。

なお、開発地区状況によって設計荷重を変更する場合は、必ず事前に担当課と協議すること。

エ 道路側溝底勾配は0.3パーセント以上とすること。

オ 新設道路側溝は、両側側溝を基本とし、落蓋式側溝を使用しないこと。

カ グレーチング蓋は、騒音防止ゴム付スベリ止めタイプ（1メートル製品）を約20メートルごとに1箇所設置を標準とする。ただし、現地状況に応じて20メートル間隔以下で設置する。宅地分譲などで敷地の入口の近くとなる場合は細目とすること。また、管渠型側溝は水抜きタイプを使用し、自由勾配側溝及び現場打側溝の騒音防止ゴムは、片側6箇所以上のリベット止とする。固定方法はボルト式とする。

なお、上記製品によらない場合は、必ず事前に担当課と協議すること。

キ 前面道路の側溝蓋が二次製品の落とし込み蓋の場合は、出入り口部分を現場打ち蓋（スラブ式横断蓋）に改良すること（戸建住宅の場合を除く）。

ク 新たに公道となる部分の溜桝及び集水桝等は、泥溜を設けないこと。

ケ 自己管理道路側溝と市管理道路側溝の接続部には、自己管理道路側に泥溜付溜桝を設けること。

コ 側溝の接続、曲がり等は、水の流れを考慮し直角に曲げないこと。

なお、側溝の合流箇所は、詳細図を添付すること。

サ 開発に伴い危険と予想される箇所には、安全施設（カーブミラー・交差点マーク・ガードレール・防護柵等）を設置すること。帰属道路がある場合は、カーブミラーや交差点マークを設置すること。

なお、設置箇所については、担当課と別途協議すること。

※防護柵については縦格子とする。

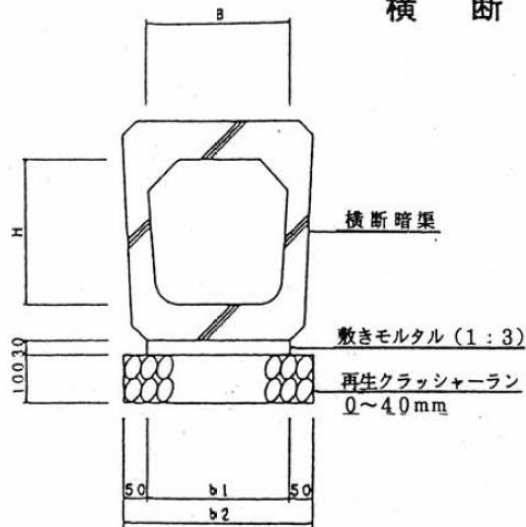
シ 新設道路の路盤については、適切な施工のもと現場密度試験を行い、完了検査時に試験状況写真及び結果を報告すること。また、舗装についてはコアを1,000平方メートルに3箇所採取（400平方メートル以下は省略）し、完了検査時に確認する。

ス 不明な点がある場合は、必ず事前に担当課と協議すること。

セ 完了検査時、施工状況が把握できるように次の写真管理を行うこと。

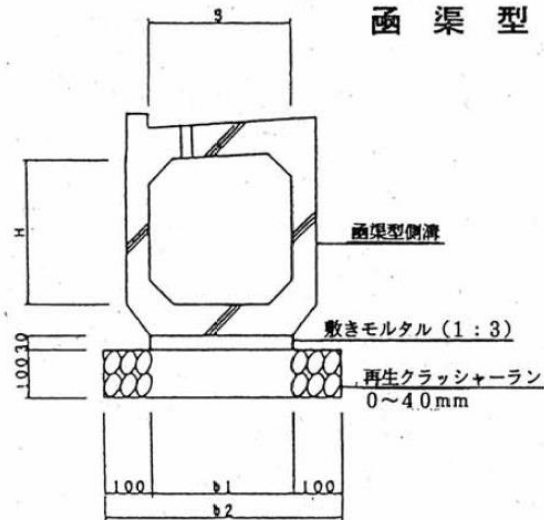
- | | | |
|-----------|--------|---------|
| ① 着工前及び完成 | ② 施工状況 | ③ 安全管理 |
| ④ 材料検収 | ⑤ 品質管理 | ⑥ 出来形管理 |

横断暗渠



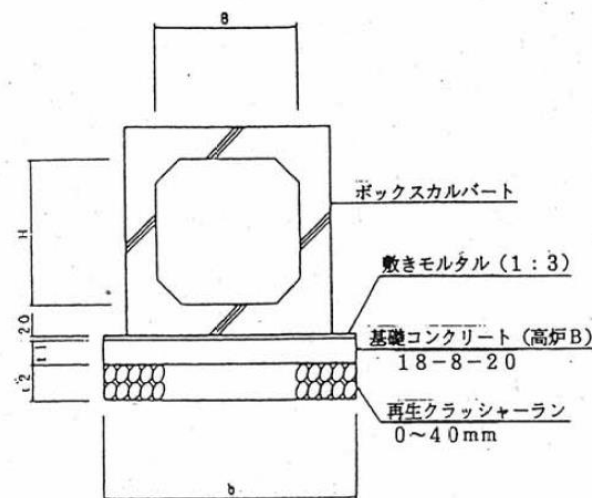
記号	寸法表 (単位 mm)			
	B	H	b1	b2
B240-H240	240	240	240	340
B300-H300	300	300	300	400
B360-H360	360	360	360	460
B450-H450	450	450	450	550
B600-H600	600	600	600	700

函渠型側溝



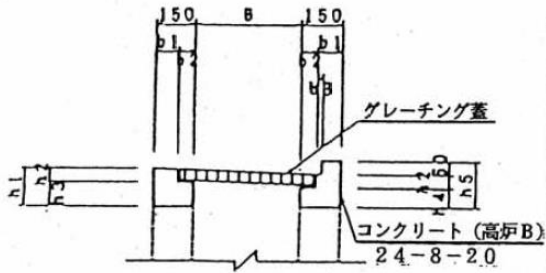
記号	寸法表 (単位 mm)			
	B	H	b1	b2
B300-H300	300	300	320	520
B360-H360	360	360	360	560
B400-H400	400	400	400	600
B500-H500	500	500	500	700
B600-H600	600	600	600	800

ボックスカルバート



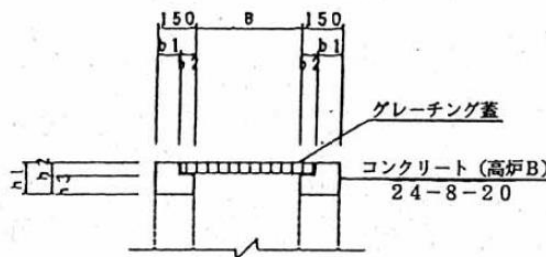
記号	寸法表 (単位mm)				
	B	H	b	t1	t2
B600-H 600	600	600	860	100	150
B700-H 700	700	700	960	100	150
B800-H 800	800	800	1060	100	150
B900-H 600	900	600	1160	100	150
B900-H 900	900	900	1160	100	150
B1000-H 800	1000	800	1260	100	150
B1000-H1000	1000	1000	1260	100	150
B1000-H1500	1000	1500	1260	100	150
B1100-H1100	1100	1100	1360	150	200
B1200-H 800	1200	800	1460	150	200
B1200-H1000	1200	1000	1460	150	200
B1200-H1200	1200	1200	1460	150	200
B1200-H1500	1200	1500	1460	150	200
B1300-H1300	1300	1300	1560	150	200
B1400-H1400	1400	1400	1660	150	200
B1500-H1000	1500	1000	1780	150	200
B1500-H1200	1500	1200	1780	150	200
B1500-H1500	1500	1500	1780	150	200

グレーチング蓋（縦断用）



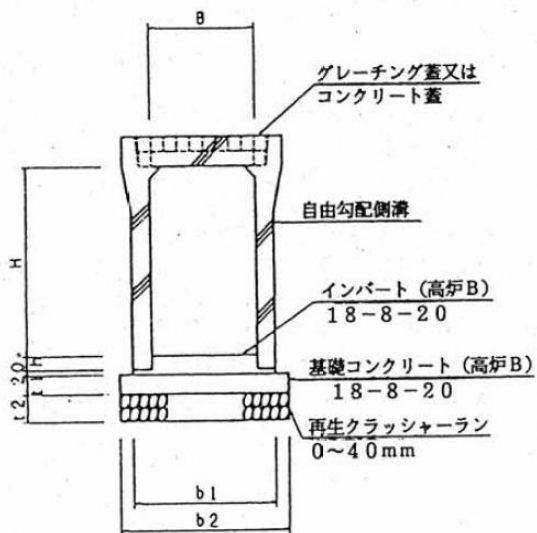
記 号	寸 法 表 (單位 mm)								
	B	b1	b2	b3	h1	h2	h3	h4	h5
8-300	300	87	63	17	130	71	59	39	160
8-400	400	87	63	17	140	81	59	39	170
8-500	500	87	63	17	150	91	59	39	180
8-600	600	87	63	17	170	106	64	44	200

グレーチング蓋（横断用）



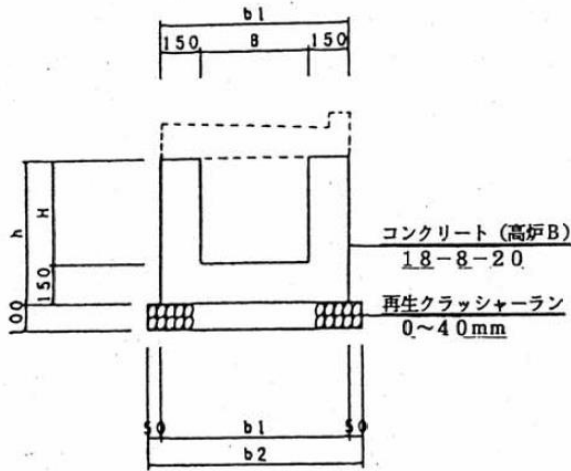
記 号	寸 法 表 (単位 mm)					
	B	b1	b2	h1	h2	h3
B-300	300	87	63	110	71	39
B-400	400	87	63	120	81	39
B-500	500	87	63	130	91	39
B-600	600	87	63	150	106	44

自由勾配側溝（標準型）



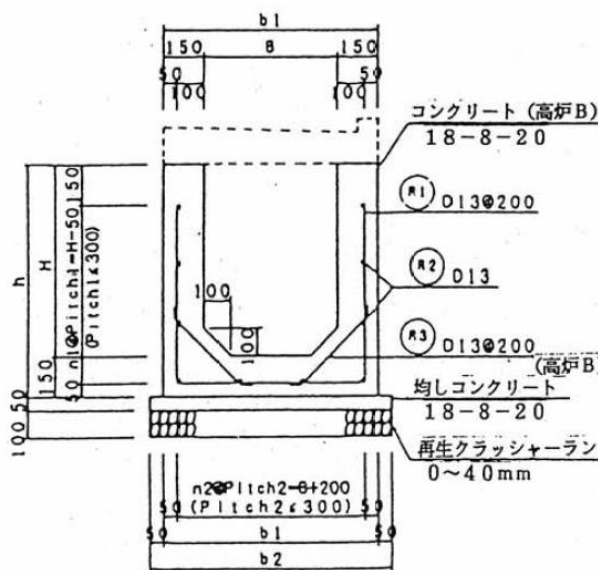
記 号	寸 法 表 (単位mm)						
	B	H	b1	b2	t1	t2	h
B300-H 300	300	300	400	500	70	100	
B300-H 400	300	400	410	510	70	100	
B300-H 500	300	500	410	510	70	100	
B300-H 600	300	600	430	530	70	100	
B300-H 700	300	700	430	530	70	100	
B300-H 800	300	800	450	550	70	100	
B300-H 900	300	900	450	550	70	100	
B300-H1000	300	1000	470	570	70	100	
B300-H1100	300	1100	470	570	70	100	
B400-H 400	400	400	510	610	70	100	
B400-H 500	400	500	520	620	70	100	
B400-H 600	400	600	520	620	70	100	
B400-H 700	400	700	540	640	70	100	
B400-H 800	400	800	540	640	70	100	
B400-H 900	400	900	560	660	70	100	
B400-H1000	400	1000	560	660	70	100	
B400-H1100	400	1100	580	680	70	100	
B400-H1200	400	1200	580	680	70	100	

U型（無筋）現場打ち側溝



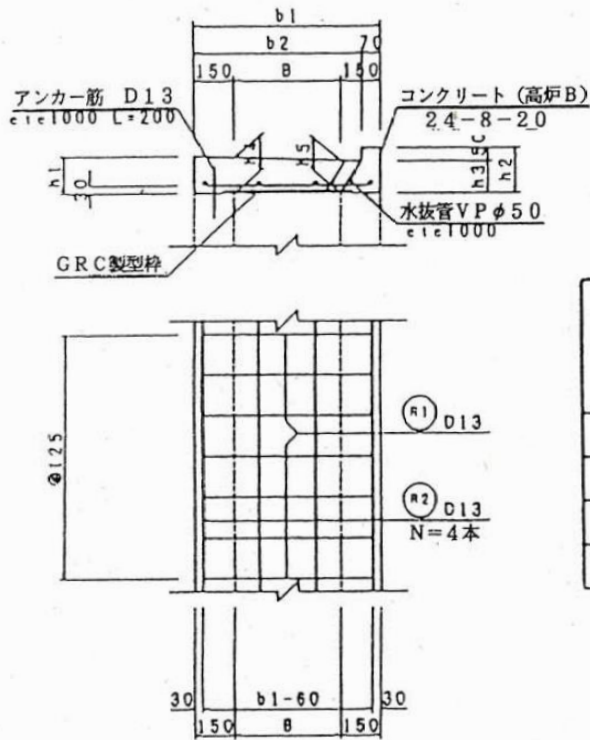
記号	寸法表 (単位 mm)				
	B	H	b1	b2	h
B300-H300	300	300	600	700	450
B300-H350	300	350	600	700	500
B300-H400	300	400	600	700	550
B300-H450	300	450	600	700	600
B300-H500	300	500	600	700	650
B300-H550	300	550	600	700	700
B300-H600	300	600	600	700	750
B400-H400	400	400	700	800	550
B400-H450	400	450	700	800	600
B400-H500	400	500	700	800	650
B400-H550	400	550	700	800	700
B400-H600	400	600	700	800	750
B500-H500	500	500	800	900	650
B500-H550	500	550	800	900	700
B500-H600	500	600	800	900	750
B600-H600	600	600	900	1000	750

U型（鉄筋）現場打ち側溝



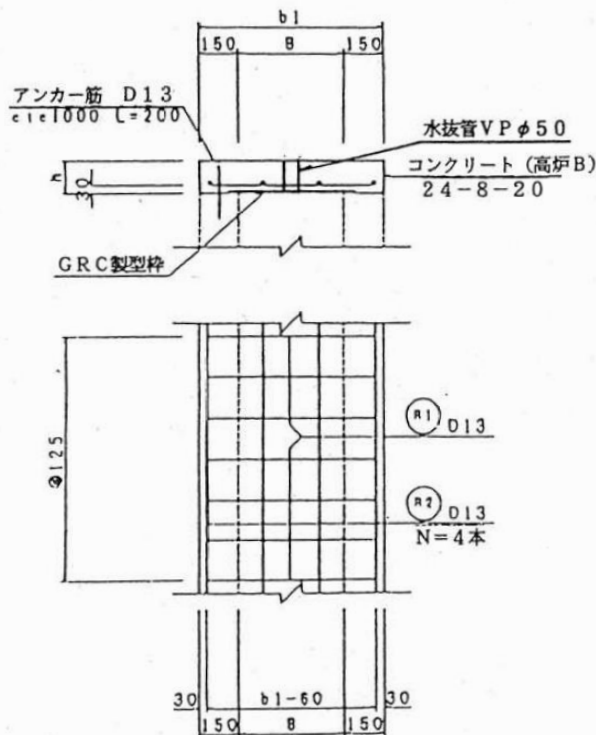
記号	寸法表 (単位 mm)				
	B	H	b1	b2	h
B400-H650	400	650	700	800	800
B400-H700	400	700	700	800	850
B400-H750	400	750	700	800	900
B400-H800	400	800	700	800	950
B500-H650	500	650	800	900	800
B500-H700	500	700	800	900	850
B500-H750	500	750	800	900	900
B500-H800	500	800	800	900	950
B500-H850	500	850	800	900	1000
B500-H900	500	900	800	900	1050
B500-H950	500	950	800	900	1100
B500-H1000	500	1000	800	900	1150

現場打ち側溝蓋（縦断用）



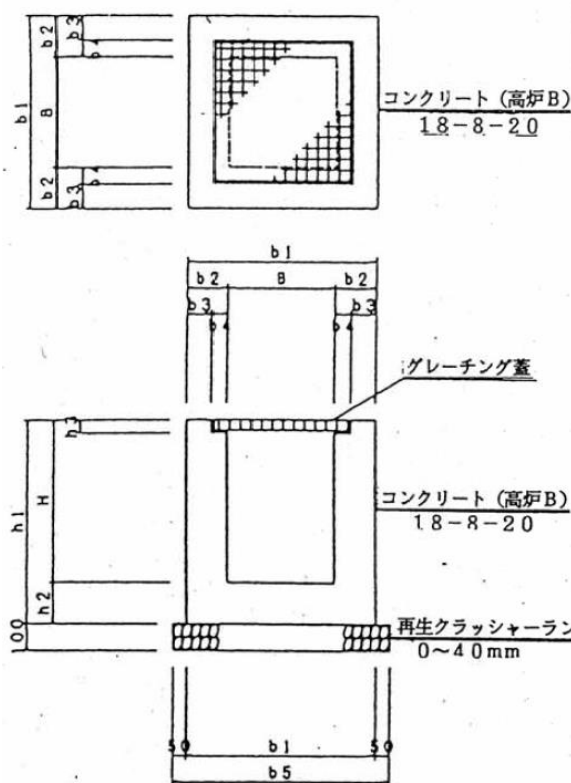
記 号	寸 法 表 (単位 mm)							
	B	b1	b2	h1	h2	h3	h4	h5
B-300	300	600	530	130	160	110	124	113
B-400	400	700	630	140	170	120	135	123
B-500	500	800	730	150	180	130	146	132
B-600	600	900	830	170	200	150	166	152

現場打ち側溝蓋（横断用）



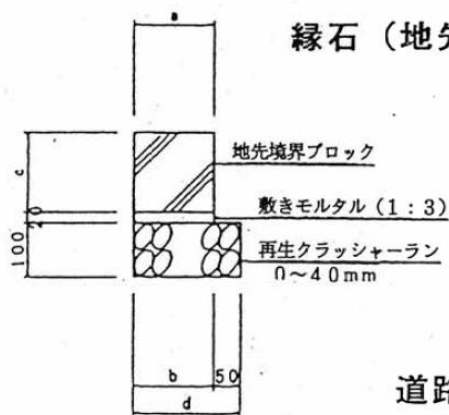
記 号	寸法表 (単位 mm)		
	B	b1	h
B-300	300	600	110
B-400	400	700	120
B-500	500	800	130
B-600	600	900	150

現場打ち溜桧



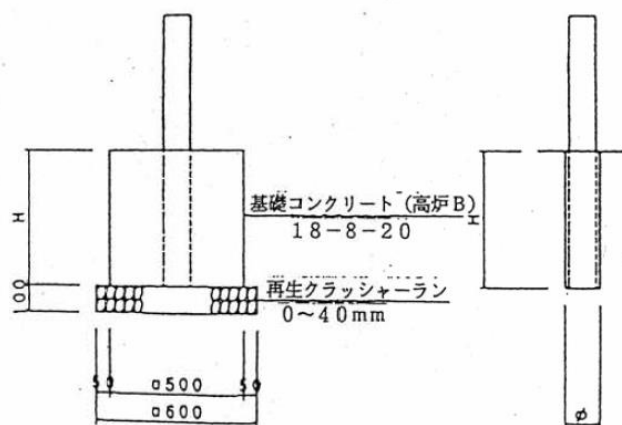
記 号	寸 法 表 (単位 mm)									
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	h1	h2	h3
B400-H400	400	400	700	150	82.5	67.5	800	550	150	61
B400-H450	400	450	700	150	82.5	67.5	800	600	150	61
B400-H500	400	500	700	150	82.5	67.5	800	650	150	61
B400-H550	400	550	700	150	82.5	67.5	800	700	150	61
B400-H600	400	600	700	150	82.5	67.5	800	750	150	61
B400-H650	400	650	700	150	82.5	67.5	800	800	150	61
B400-H700	400	700	700	150	82.5	67.5	800	850	150	61
B400-H750	400	750	700	150	82.5	67.5	800	900	150	61
B400-H800	400	800	700	150	82.5	67.5	800	950	150	61
B500-H500	500	500	800	150	85.0	65.0	900	650	150	66
B500-H550	500	550	800	150	85.0	65.0	900	700	150	66
B500-H600	500	600	800	150	85.0	65.0	900	750	150	66
B500-H650	500	650	800	150	85.0	65.0	900	800	150	66
B500-H700	500	700	800	150	85.0	65.0	900	850	150	66
B500-H750	500	750	800	150	85.0	65.0	900	900	150	66
B500-H800	500	800	800	150	85.0	65.0	900	950	150	66
B500-H850	500	850	800	150	85.0	65.0	900	1000	150	66
B500-H900	500	900	800	150	85.0	65.0	900	1050	150	66
B500-H950	500	950	800	150	85.0	65.0	900	1100	150	66
B500-H1000	500	1000	800	150	85.0	65.0	900	1150	150	66
B600-H600	600	600	900	150	82.5	67.5	1000	750	150	71

縁石 (地先境界ブロック)



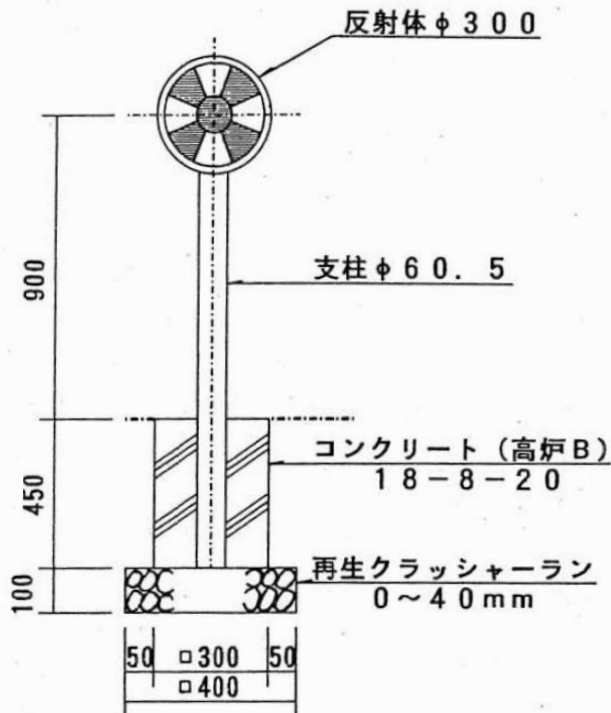
記号	寸法表 (単位 mm)			
	a	b	c	d
A 型	120	120	120	170
B 型	150	150	120	200
C 型	150	150	150	200

道路反射鏡基礎工

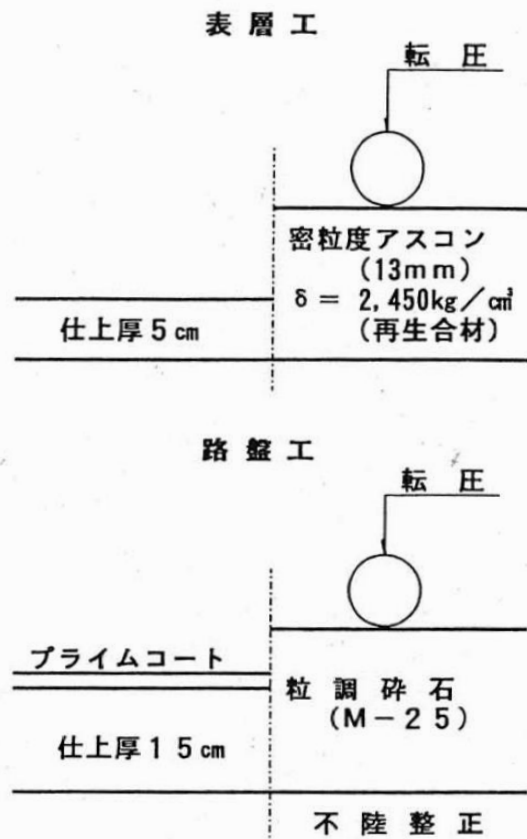


記号	寸法表	
	H (mm)	φ (mm)
600-S単独型	500	—
600-W単独型	700	—
800-S単独型	700	—
800-W単独型	900	—
600-S削孔型	400	128
600-W削孔型	500	160
800-S削孔型	500	160
800-W削孔型	600	160

視線誘導標（ビックライト型）

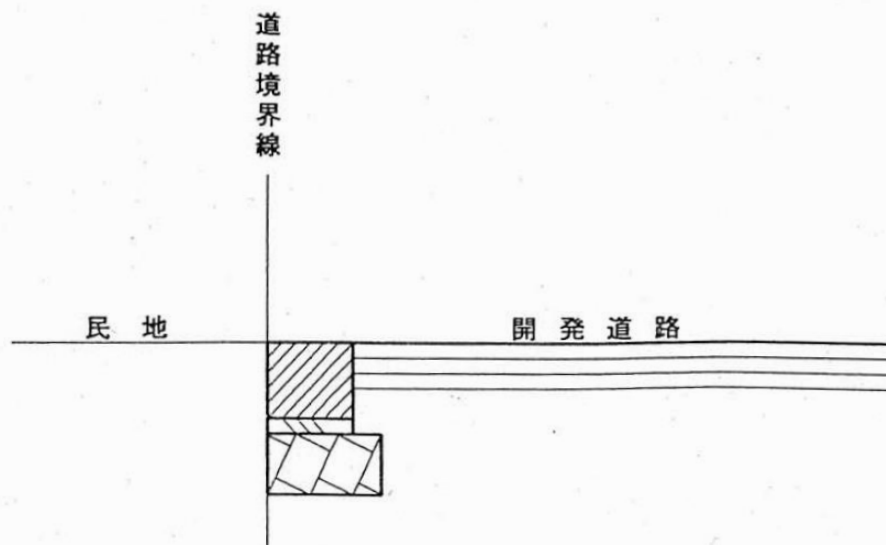


舗装工（表層工及び路盤工）



《縁石設置について》

- * 縁石の設置は、側溝等が設置されないところにおいて、官民境界を明確にするために必要。
- * 道路敷地内に設置する縁石天端については、道路面と同じ高さにすること。
- * セットバック等において、宅地の敷地内（民地）にブロック塀が設置されている場合には、縁石の設置の必要はない。

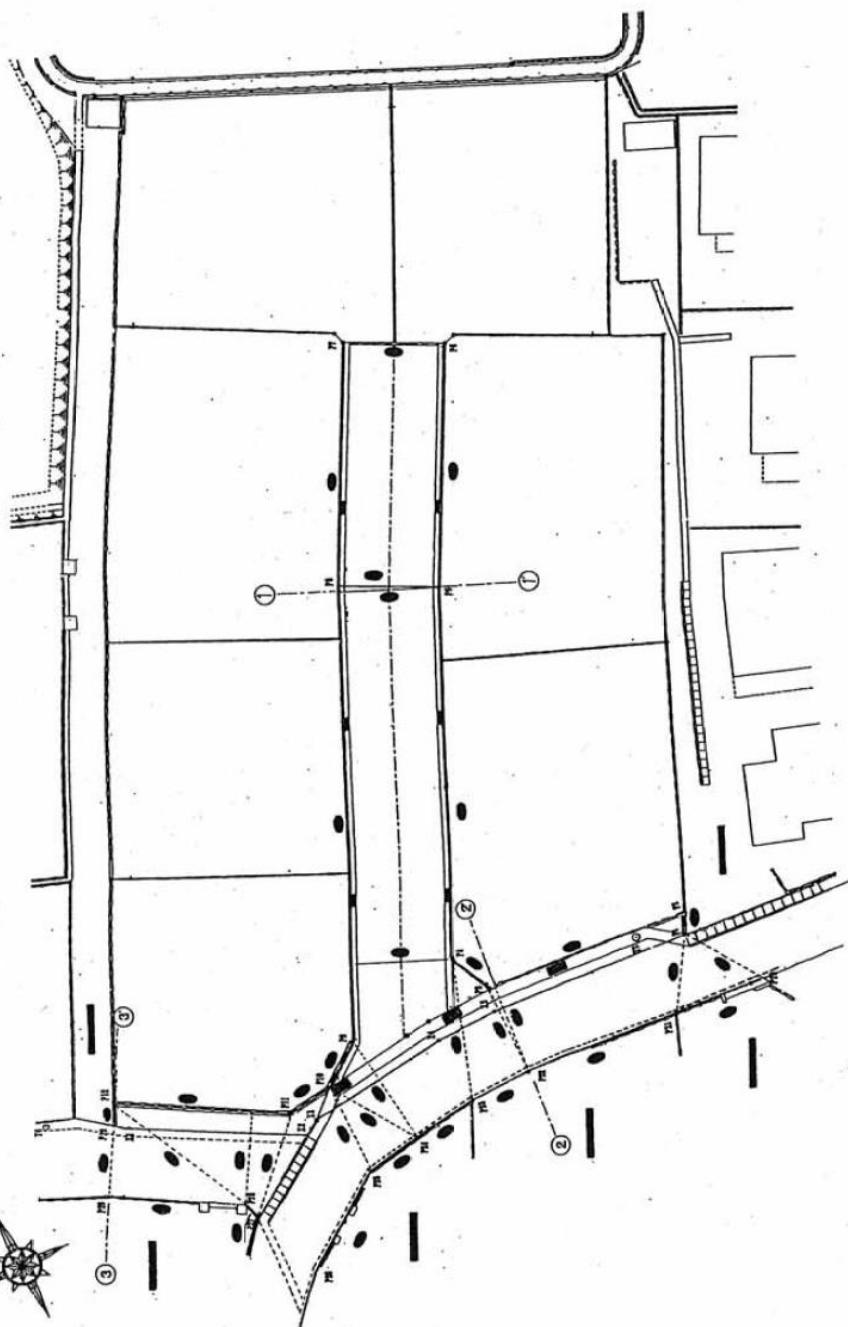


公共施設確定測量図

平面図 S=1:250



地番	測点	X座標	Y座標	境界線の種類
	x1			
	x2			
	x3			
	x4			
	x5			
	P1			
	P2			
	P3			
	P4			
	P5			
	P6			
	P7			
	P8			
	P9			
	P10			
	P11			
	P12			
	P13			



※ 辺 長
※ 地 番

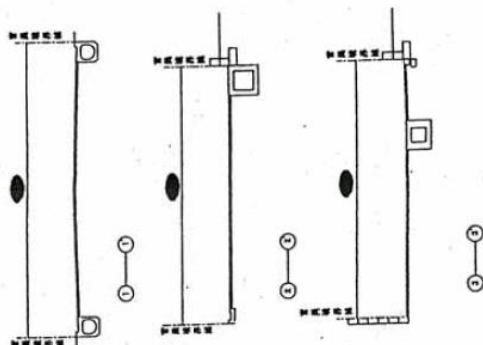
※公共施設確定測量図について

- ・施設の工事完了後において、出来高で作成すること。
- ・市に帰属することとなる公共施設のみの寸法を記載すること。
- ・セッパバックが生じる道路においては拡張後の総幅寸法を記載すること。
- ・点間距離（辺長）は必ず記載すること。

基準点座標			
測点名	標高	X座標	Y座標
T1			
T2			

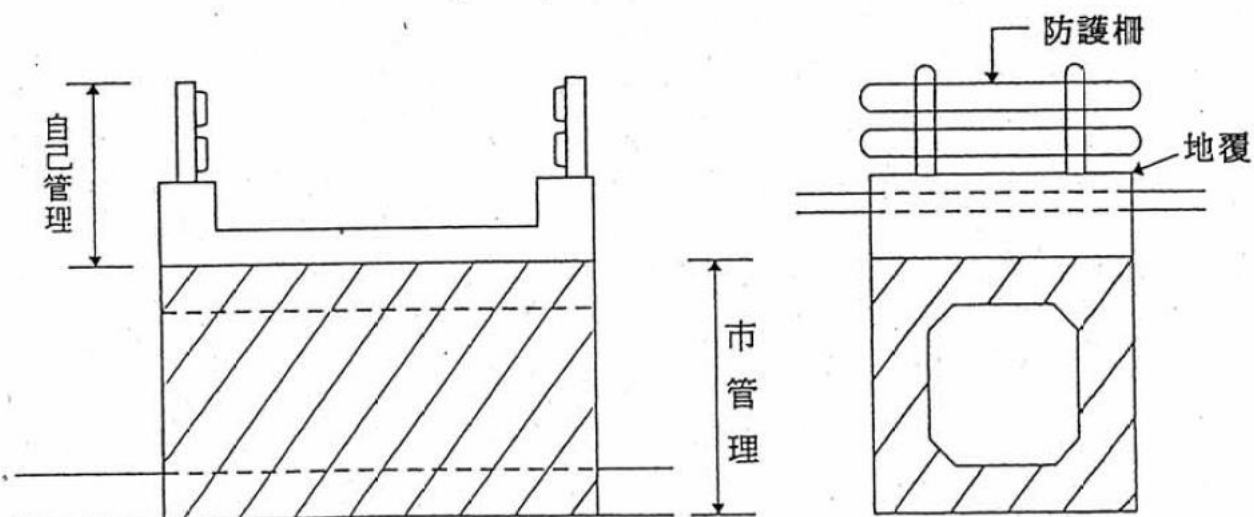
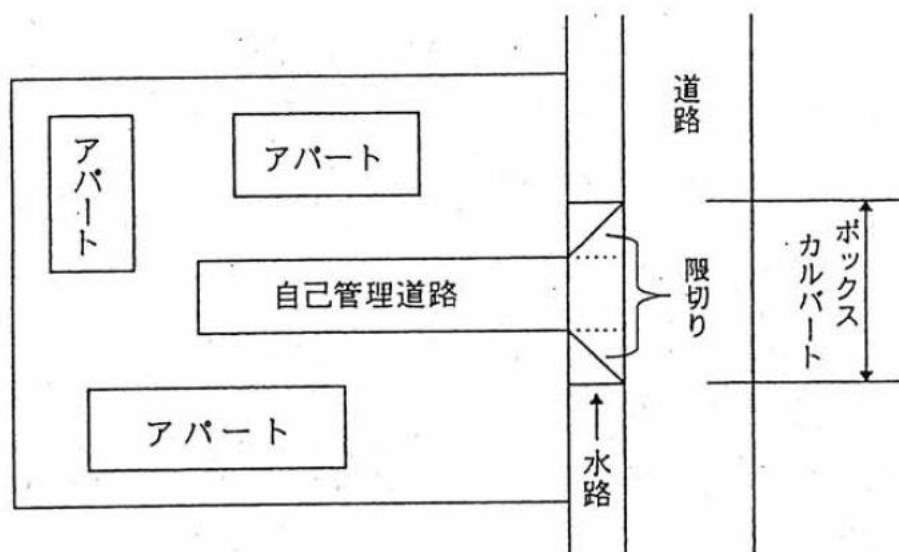
境界線の種類	
コンクリート杭	P1, P13
金属プレート	P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12
金属杭	X1, X2, X3, X4, X5
プラスチック杭	P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29

断面図 S=1:50



水路横断構造 I

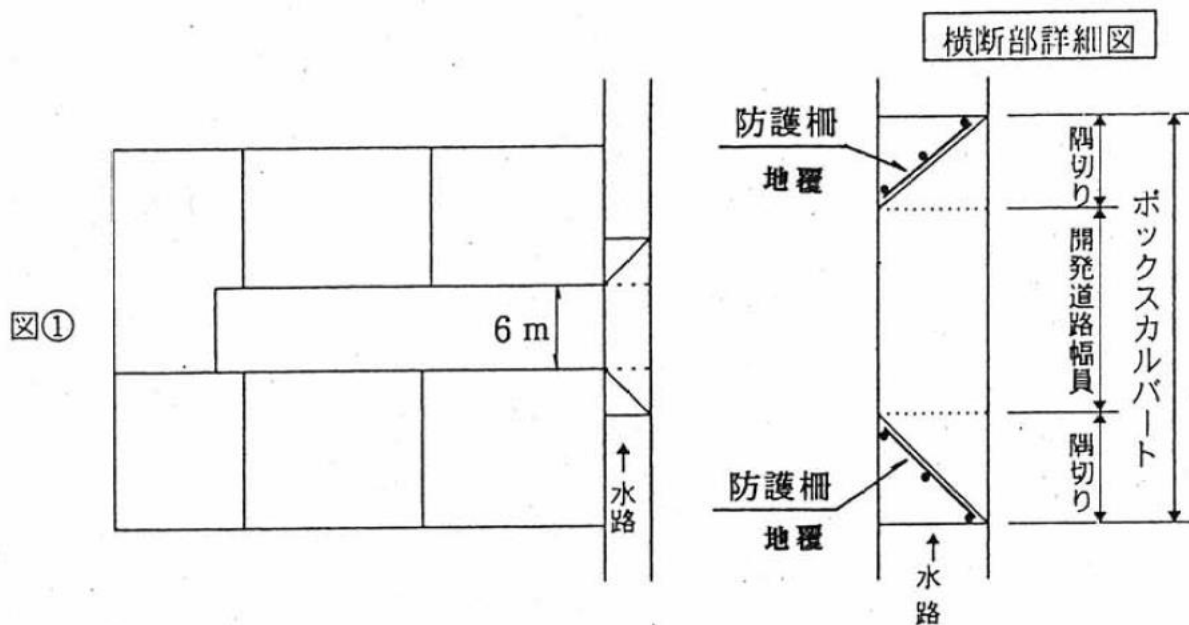
- * 水路横断構造は、原則としてボックスカルバートとする。
 - * 開発道路が市帰属の場合は、道路管理者が市道橋として維持管理する。
 - * 自己管理道路に接続するボックスカルバートについては、河川施設として市に帰属する。
- なお、ボックスカルバートの上部施設（表層、防護柵、地覆等）については、開発者の占有物件であり、自己管理とする。



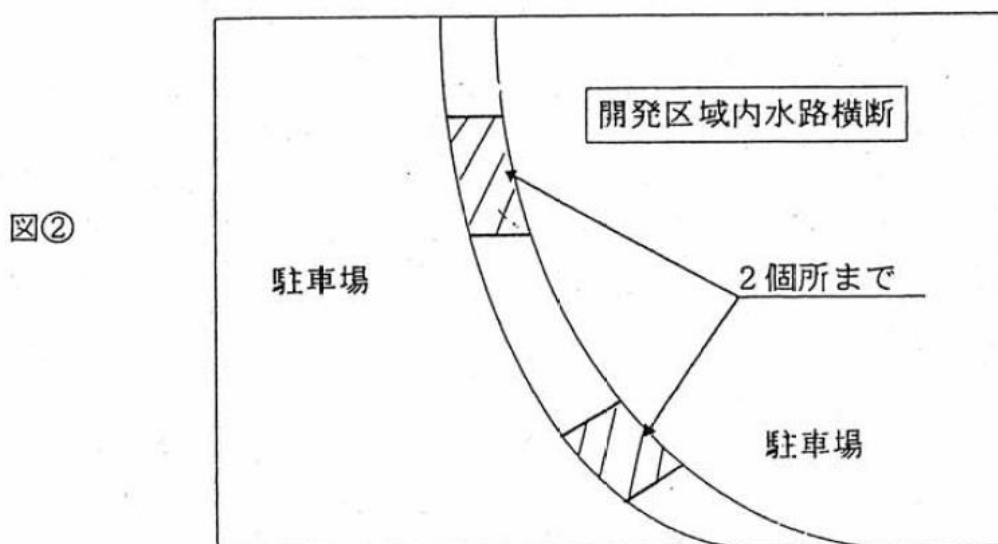
※  部分は市管理

水路横断構造Ⅱ

- ・水路横断の中は下図のとおりとする（図①参照）

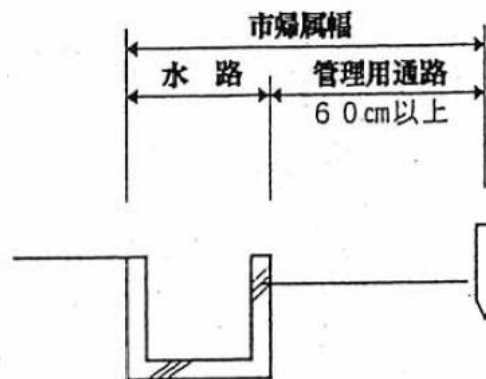
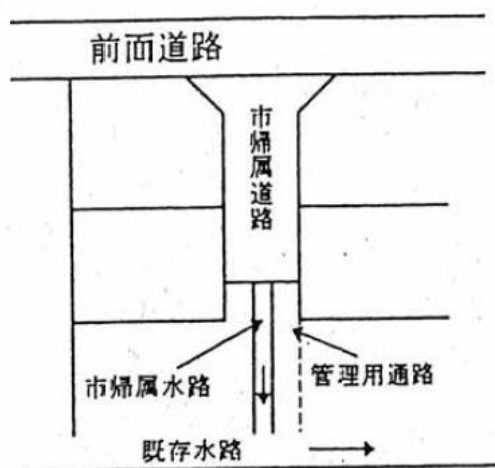


- ・水路横断は、原則として1箇所とする。なお、やむをえないと認められる場合は、2箇所までとする。
- ・水路横断の中は1箇所当たり6mまでとし、2箇所以内とする。（図②参照）
- ・水路の全面蓋架けは認めない。

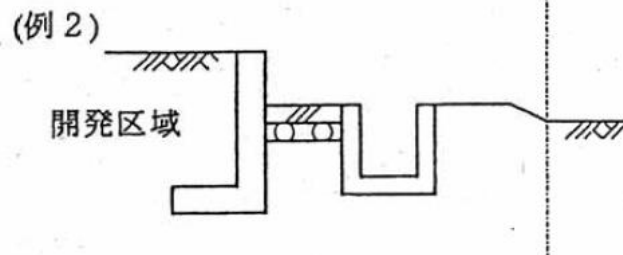
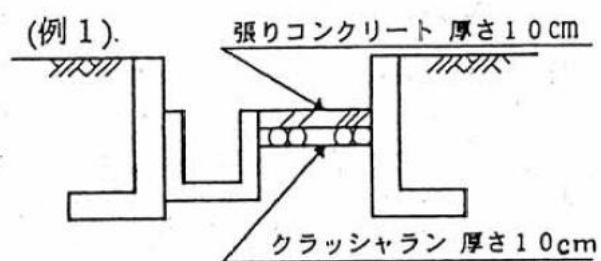


管理用通路

- ・開発区域内の市帰属水路には、管理用通路を設ける。
- ・通路巾は構造物を含まないで60cm以上とする。

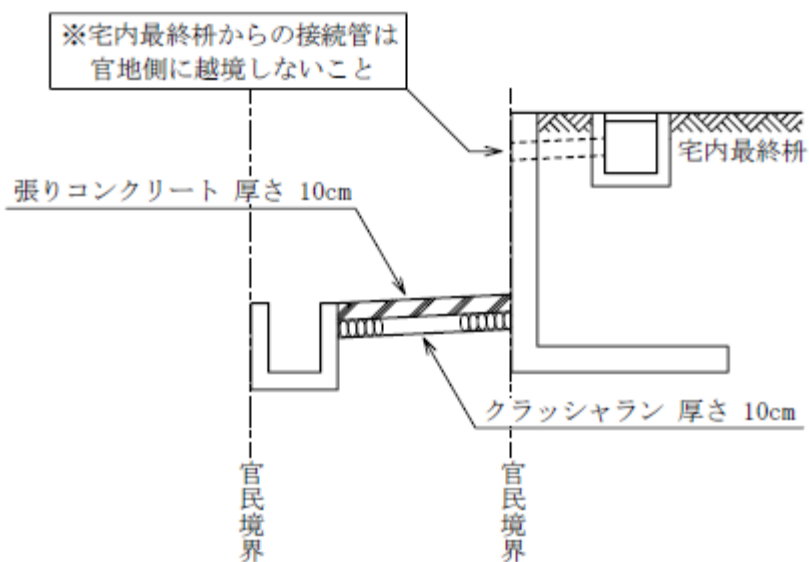


- ・張りコンクリート施工



※民地構造物があり水路までに余裕地又は管理用通路がある場合。

コンクリート10cm、クラッシャーラン10cmの張りコンクリート施工

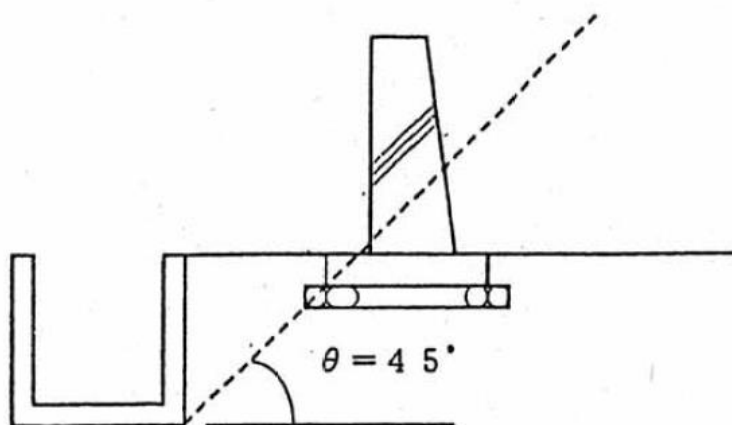


構造物の根入れ

開発区域が、河川及び排水路に隣接し、その部分に構造物を設置する場合には、原則として次のとおりとする。ただし、計画上改修が必要な水路については、計画に基づいた構造において別途協議する。

- ・ 既設水路がある場合

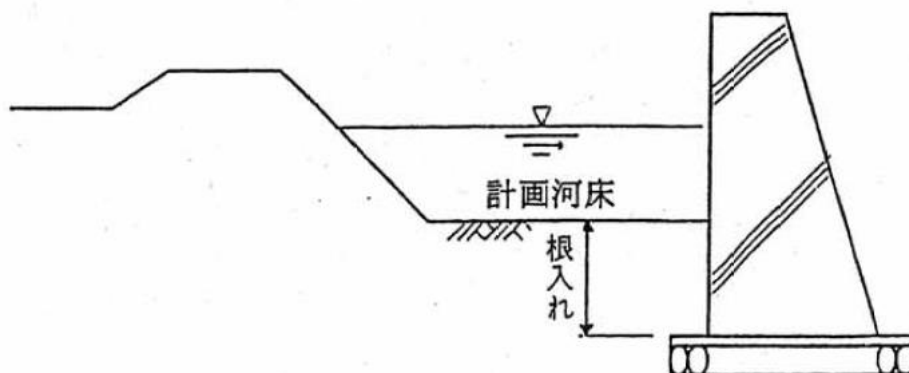
既設基礎天端より 45° 以下に新設基礎天端になるように。



- ・ 素掘水路がある場合（計画河床からの根入れ）

水路隣接の場合、50 cm 以上

河川隣接の場合、75 cm 以上（ただし、縦断 1/100 以上は 100 cm 以上）



(2) 公園施設

この技術細目は、開発行為の完了後、市に帰属することとなる公園について定めたものである。

校正作業中です。

公園施設を設置予定の場合（開発区域が1ha 以上の場合）

施設管理者へ直接お尋ねください

公表は令和7年4月下旬の予定です。

3 土地に関する他法令の許可（参考）

代表的な問合せ先一覧

根拠法令	概要	問合せ窓口
宅地造成及び特定盛土等規制法	一定の盛切土を行う場合、事前許可が必要（開発許可を取得することで、みなし許可となる）	都市計画課
特定都市河川浸水被害対策法	特定都市河川流域で雨水浸透阻害行為を行う場合、事前許可が必要（開発と同時許可）	河川課
農地法	市街化調整区域・非線引都市計画区域で農地転用する場合、事前許可が必要（開発と同時許可）	農業委員会 事務局
森林法	保安林や1 ha を超える保安林以外の森林で土地の形質変更を行う場合、事前許可が必要	〔県〕 林業振興課 朝倉農林事務所
土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律	土砂災害特別警戒区域で宅地分譲等の特定開発行為を行う場合、事前許可が必要	〔県〕 砂防課
福岡県環境保全に関する条例	一定の規模の開発行為（例：宅地の造成3 ha 以上）を行う場合、事前許可が必要	〔県〕 自然環境課
土壤汚染対策法	3,000 m ² 以上の土地の形質変更を行う場合、事前届出が必要	環境保全課
国土利用法	一定の面積（例：市街化区域 2,000 m ² 以上）の土地の売買等を締結した場合、譲受人による事後届出が必要	都市計画課

法令によっては都市計画法の開発行為に係わず、許可を必要とする場合がある。