

■ 農道整備事業編

記号	名 称	ページ	作成年月日
	農道の標準断面	道1-1	H 27.4.1
	表層工及び路盤工の標準図	道1-2	H 26.4.1
	路肩部詳細図		
	路肩コンクリート標準図	道1-3	H 27.4.1
	防草コンクリート工	道1-4	H27.4.1
	法面吹付工	道2	H 27.4.1
	張コンクリート		
	二次製品道路側溝(300A)	道3	H 24.4.1
	二次製品道路側溝(P-1~P-2)	道3-1	H 24.4.1
	二次製品道路側溝(P-3~P-4)	道3-2	H 24.4.1
	二次製品道路側溝(P-7~P-8)	道3-3	H 19.10.1
	プレキャストL型側溝	道4	H 27.4.1
	鍬止工	道5	H 12.1.1
	道路反射鏡	道6	H 13.1.1
	1号ガードレール(Gr-C-4E)、2号ガードレール(Gr-C-2B)	道7	H 26.4.1
	アスファルトカーブB型		
	道路標識(路側柱)	道8	H 27.4.1
	道路標識(路側柱、複柱式)	道9	H 27.4.1
	道路標識(片持式柱)	道10	H 27.4.1
	視線誘導標	道11	H 19.10.1
	地下排水工	道12	H 27.4.1
	歩車道境界ブロック	道付1	H 19.10.1

農道の標準断面

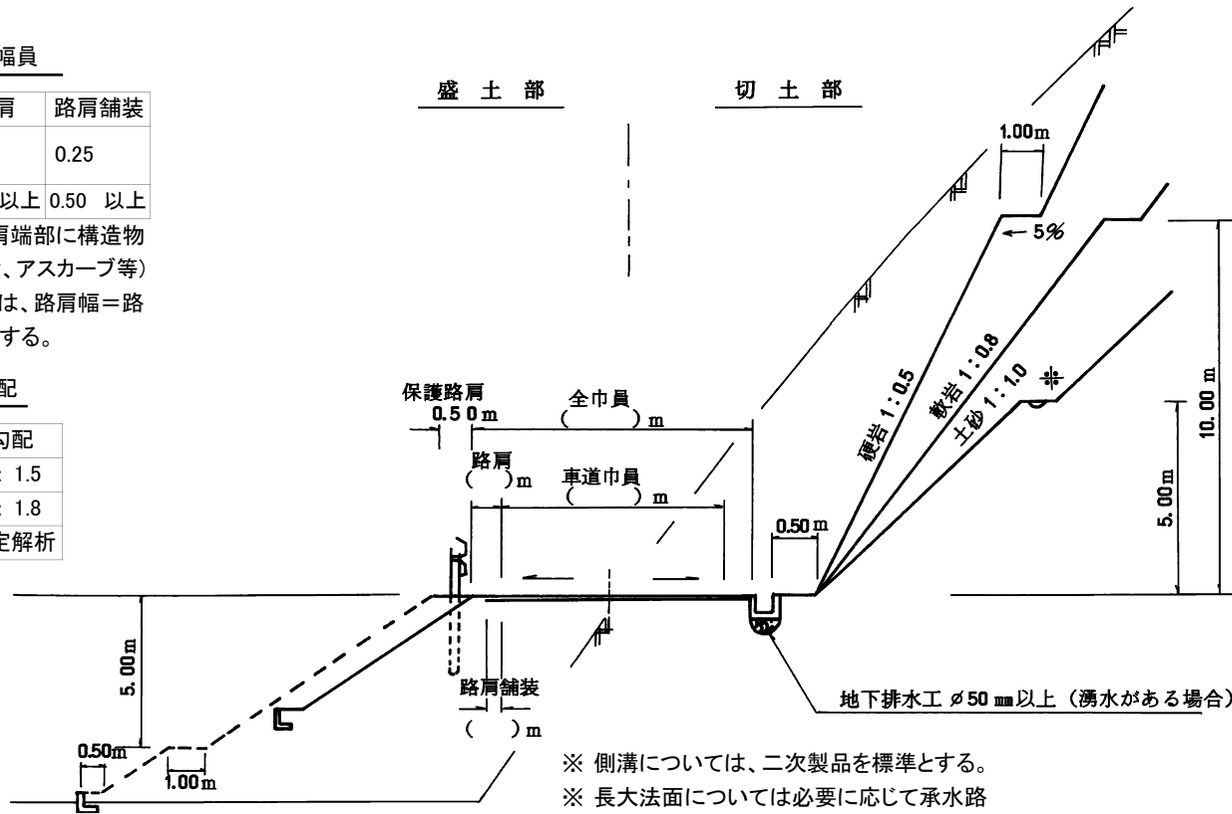
路肩幅員

車道幅員	路肩	路肩舗装
5.5 m未満	0.50	0.25
5.5 m以上	0.75 以上	0.50 以上

注) ただし、路肩端部に構造物(側溝、擁壁、アスカープ等)がある場合は、路肩幅=路肩舗装幅とする。

盛土法面勾配

盛土高	勾配
5 m以下	1: 1.5
5 ~ 15m	1: 1.8
15mを超える	安定解析



路肩部の構成

図-(1-1)

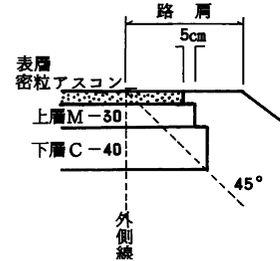
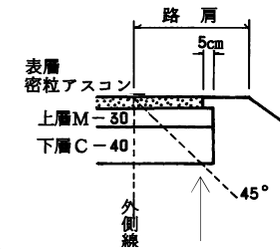


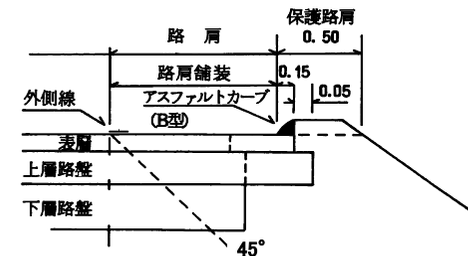
図-(1-2)



下層路盤は、車道端より45°でおろした線と交差するところまでとし、上層より内側に入る場合は、上層にあわせる。

図-(1-3)

アスカープ等がある場合



注) アスファルトカーブ等は建築限界外に設置する。下層路盤幅は、アスファルトカーブ設置前後の幅に合わせる。

※ 側溝については、二次製品を標準とする。
 ※ 長大法面については必要に応じて承水路を設置してもよい。

図-(2)

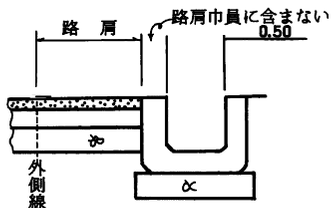
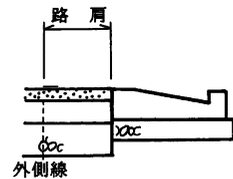
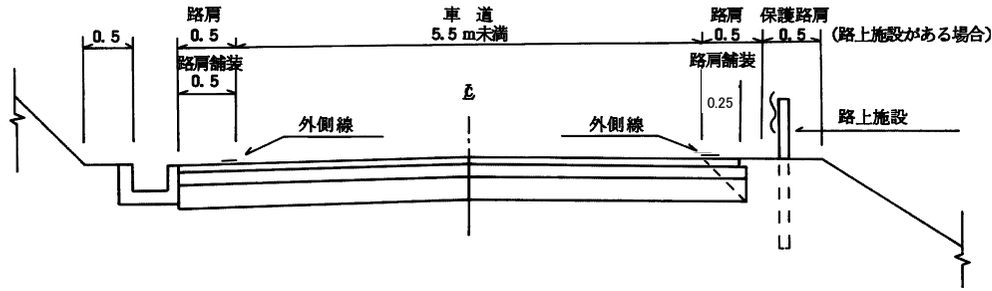


図-(3)

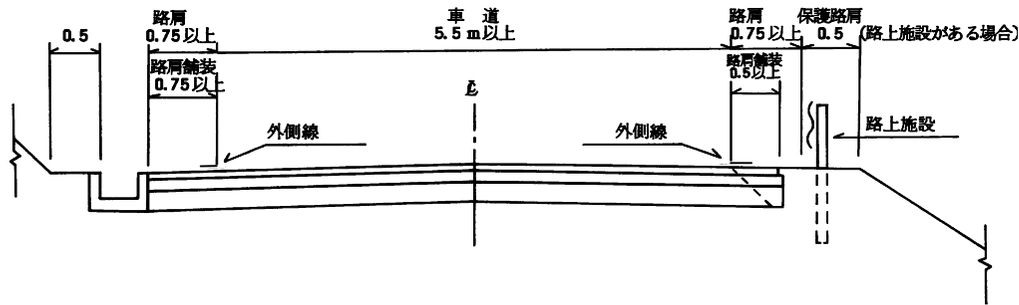


表層工及び路盤工の標準図

1) 車道幅員 5.5 m未満の場合



2) 車道幅員 5.5 m以上の場合



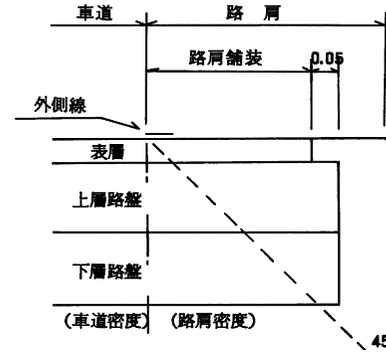
路肩部の幅員

車道幅員	路肩	路肩舗装
5.5 m未満	0.50	0.25
5.5 m以上	0.75 以上	0.50 以上

注) ただし、路肩端部に構造物（側溝、擁壁、アスカーブ等）がある場合は、路肩幅＝路肩舗装幅とする。

路肩部詳細図

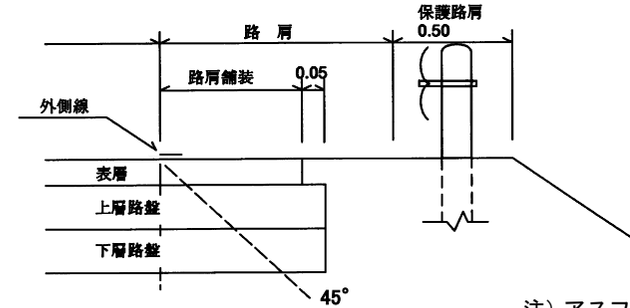
1) 防護柵等の路上施設が無い場合



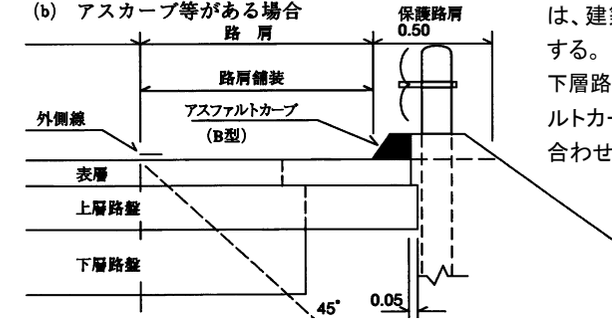
注) 下層路盤は、車道端より45°でおろした線と交差するところまでとし、上層より内側に入る場合は上層にあわせる。

2) 防護柵等の路上施設がある場合

(a) アスカーブ等が無い場合



(b) アスカーブ等がある場合

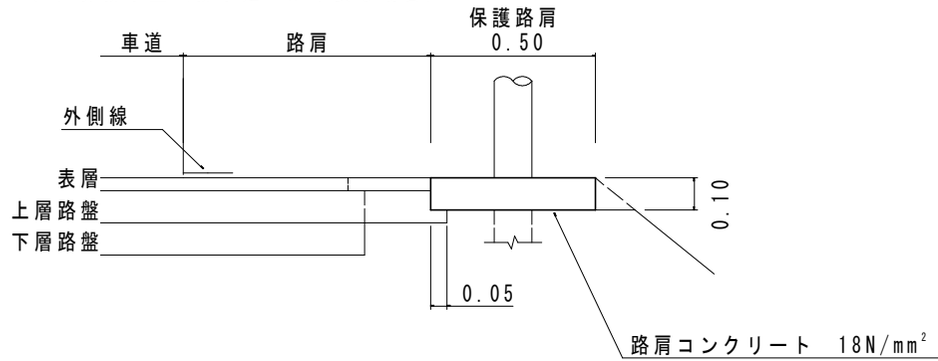


注) アスファルトカーブ等は、建築限界外に設置する。下層路盤幅は、アスファルトカーブ前後の幅に合わせる。

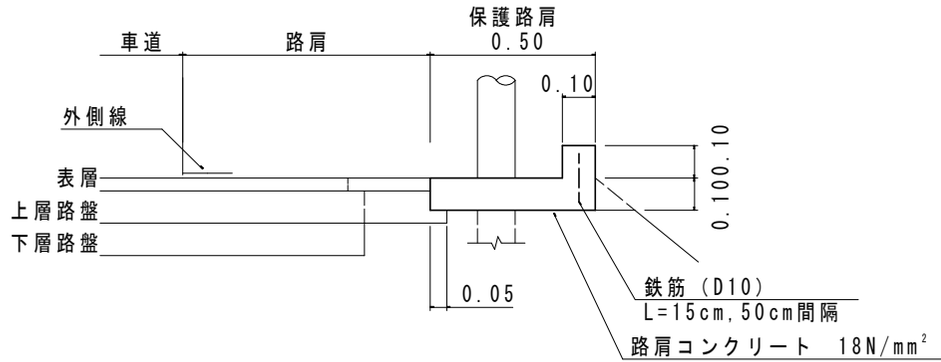
路肩コンクリート工

○防護柵がある場合

(a) 非排水型（排水処理が不要な場合）

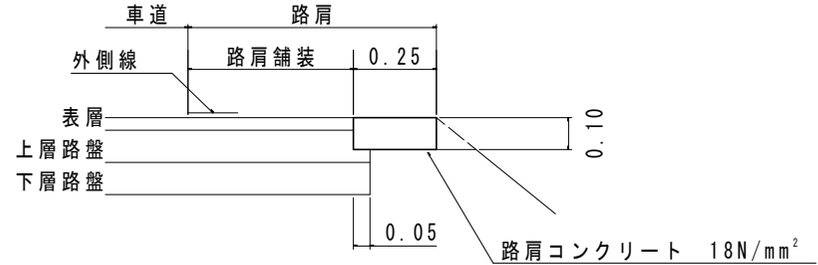


(b) 排水型（排水処理が必要な場合）

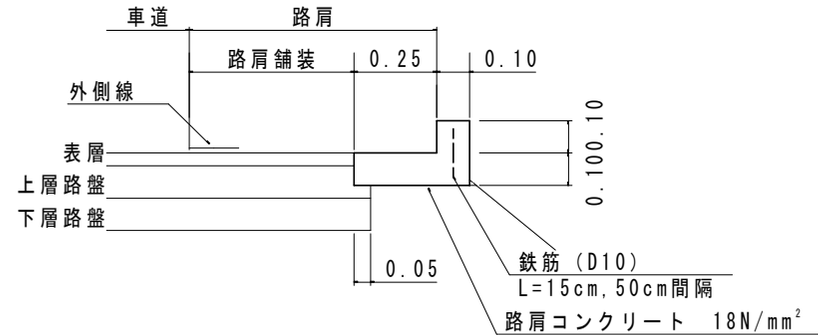


○防護柵がない場合

(c) 非排水型（排水処理が不要な場合）



(d) 排水型（排水処理が必要な場合）



※除雪等により突起部の破損に注意すること。

標準数量表

(100m当り)

タイプ	コンクリート (m³)	型枠 (m²)	養生 (m²)	目地材 (m²)	鉄筋 (t)
(a)非排水型	5.0	10.0	5.0	1.0	—
(b)排水型	6.0	30.0	6.0	1.2	0.016

※目地材 (t=10mm) を5m間隔で設置する。

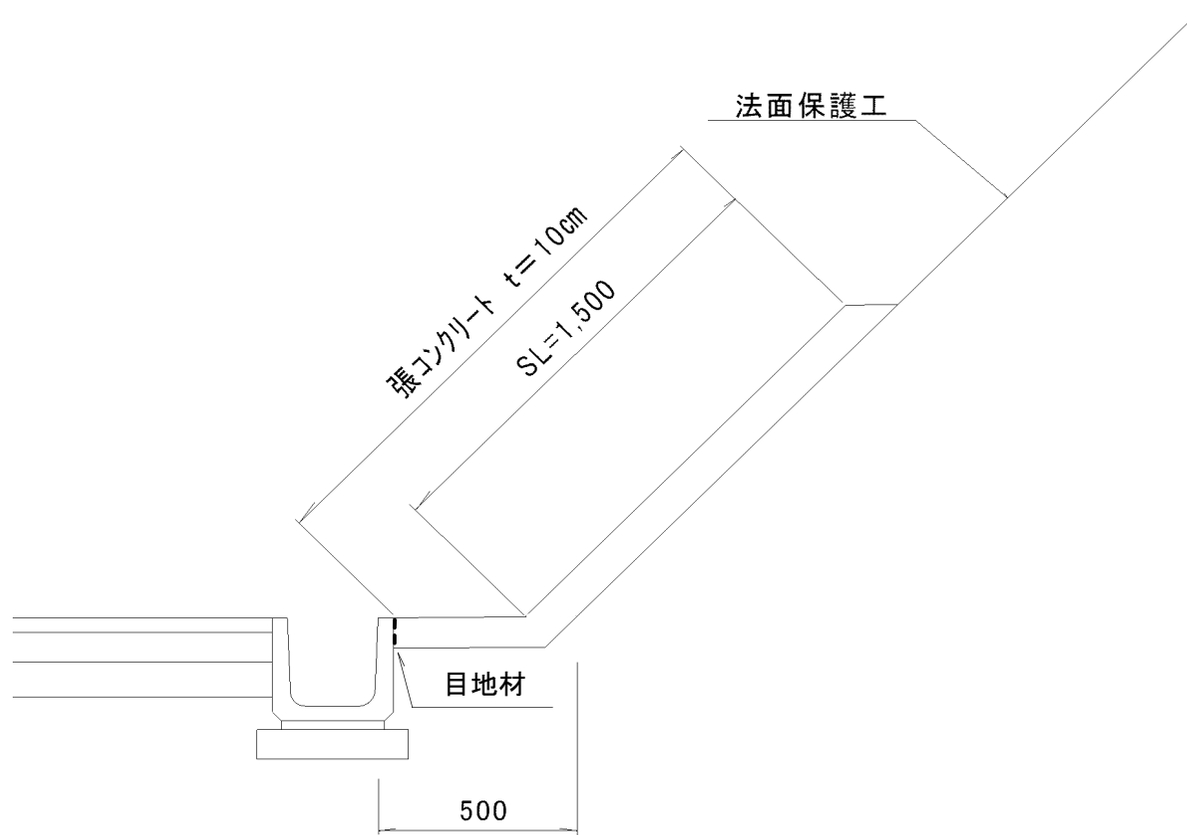
標準数量表

(100m当り)

タイプ	コンクリート (m³)	型枠 (m²)	養生 (m²)	目地材 (m²)	鉄筋 (t)
(c)非排水型	2.5	10.0	2.5	0.5	—
(d)排水型	4.5	30.0	4.5	0.9	0.016

※目地材 (t=10mm) を5m間隔で設置する。

防草コンクリート工



数量表(切土勾配1:1.0の場合)

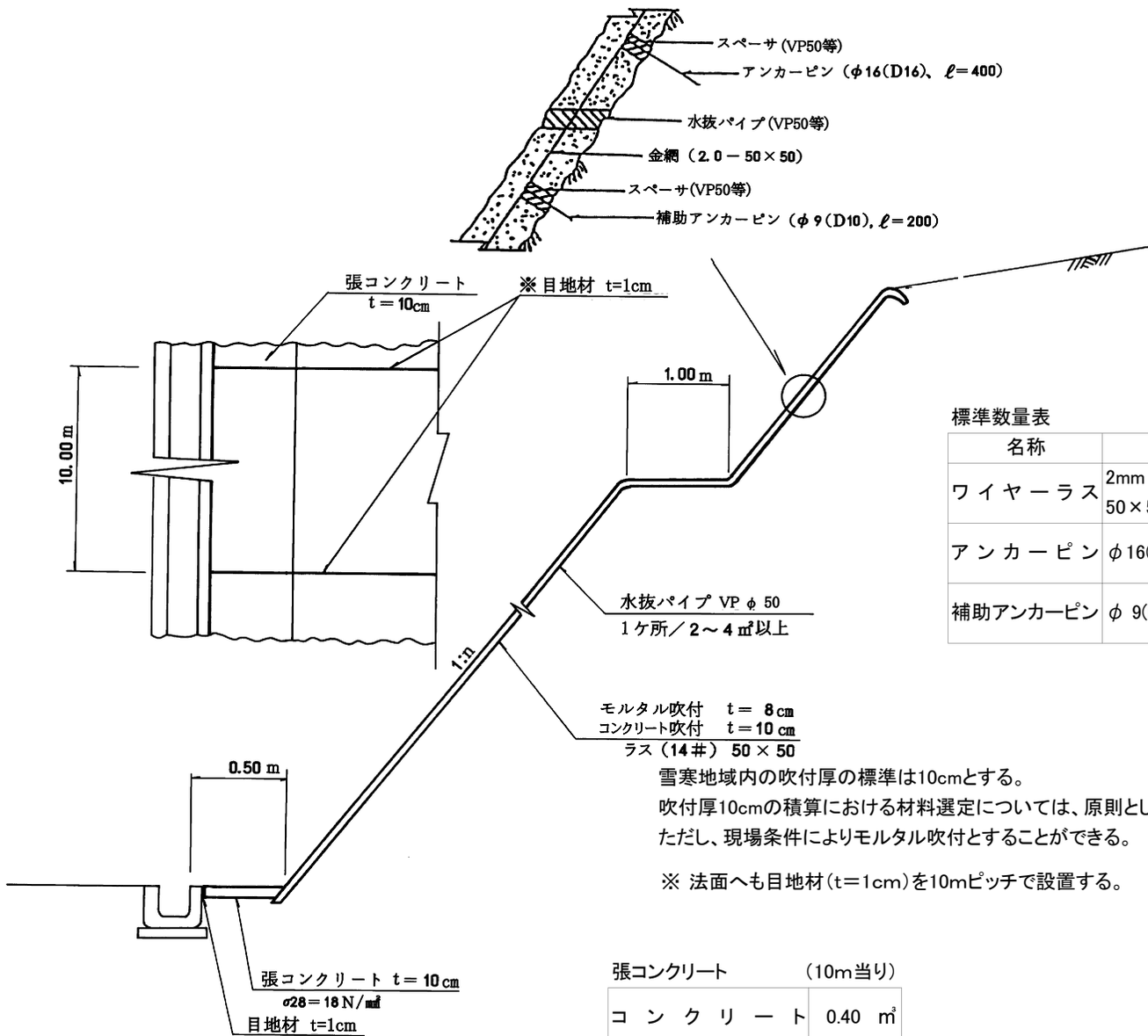
100m当たり

コンクリート (m^3)	型枠 (m^2)	養生 (m^2)	目地材 (m^2)	法面仕上げ (m^2)
18.9	1.9	18.9	11.9	150.0

※横断方向に10m間隔で目地材を設置する。

※これにより難しい場合は土質条件、施工性、景観等を総合的に判断し工法を選定する。

法面吹付工標準図



標準数量表

名称	規格	備考
ワイヤーラス	2mm 50×50mm目	ラス重ね代 10cm以上
アンカーピン	φ16(D16)、ℓ=400mm	0.3本/㎡
補助アンカーピン	φ9(D10)、ℓ=200mm	1.5本/㎡

雪寒地域内の吹付厚の標準は10cmとする。
 吹付厚10cmの積算における材料選定については、原則としてコンクリート吹付とする。
 ただし、現場条件によりモルタル吹付とすることができる。
 ※ 法面へも目地材 (t=1cm) を10mピッチで設置する。

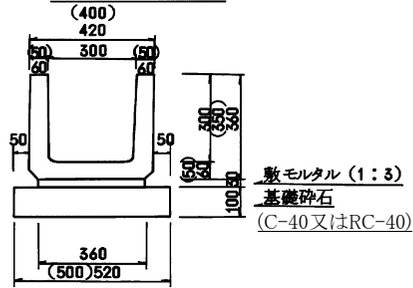
張コンクリート (10m当り)

コンクリート	0.40 m ³
目地材 t=10mm	1.04 m ²

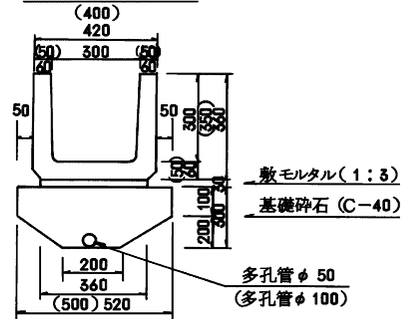
二次製品道路側溝(300A)

寸法表示	種類	用途
()内	1種	主として歩道に用いる側溝
()外	3種	主として車道に平行して用いる側溝

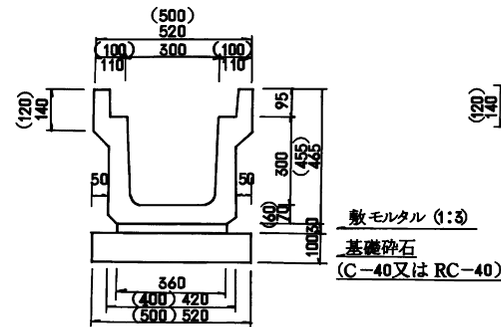
P-1型側溝



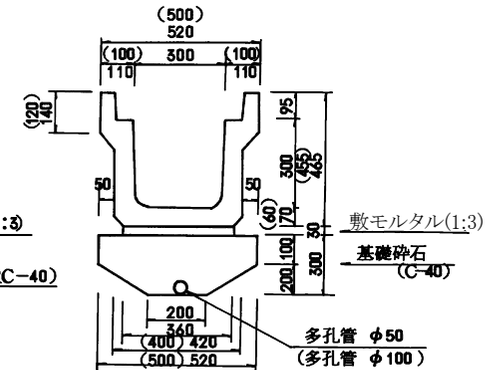
P-2型側溝



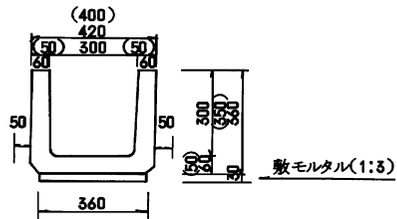
P-3型側溝



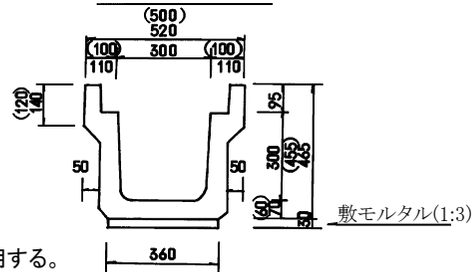
P-4型側溝



P-7型側溝

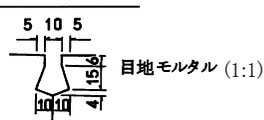


P-8型側溝



注)多孔管φ100mmは湧水の多い場合に適用する。

目地部



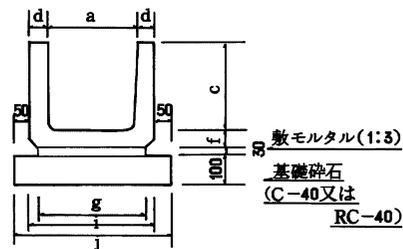
種類	名称	単位	1型	2型	3型	4型	7型	8型
1種	堀削	m ³	0.43	0.50	0.59	0.66	—	—
	埋戻	m ³	0.24	0.24	0.31	0.31	—	—
	基面整正	m ²	0.50	0.70	0.50	0.70	—	—
	基礎砕石	m ³	0.050	0.050	0.050	0.050	—	—
	フィルター材	m ²	—	0.068 (0.062)	—	0.068 (0.062)	—	—
	敷モルタル	m ²	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	多孔管	本	—	0.25	—	0.25	—	—
3種	堀削	m ³	0.45	0.52	0.61	0.68	—	—
	埋戻	m ³	0.24	0.24	0.31	0.31	—	—
	基面整正	m ²	0.52	0.71	0.52	0.71	—	—
	基礎砕石	m ³	0.052	0.052	0.052	0.052	—	—
	フィルター材	m ²	—	0.070 (0.064)	—	0.070 (0.064)	—	—
	敷モルタル	m ²	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	多孔管	本	—	0.25	—	0.25	—	—

注)フィルター材数量の上段は、多孔管φ50mmの場合、下段()書きは、多孔管φ100mmの場合である。

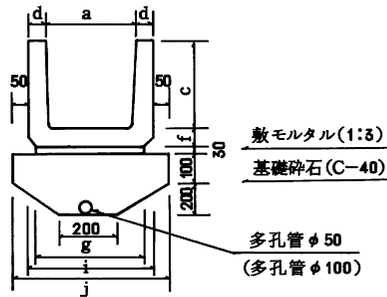
二次製品道路側溝

種類	用途
1種	主として歩道に用いる側溝
3種	主として車道に平行して用いる側溝

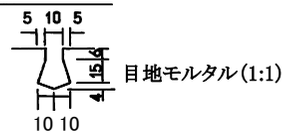
P-1型側溝



P-2型側溝



目地部



型	種類	呼び名	寸法(単位mm)						数量(m当り)							
			a	c	d	f	g	i	j	掘削 m ³	埋戻 m ³	基面整正 m ²	基礎碎石 m ³	フィルター材 m ³	敷モルタル m ³	多孔管 本
P-1	1種	300A	300	300	50	50	360	400	500	0.43	0.24	0.50	0.05	—	0.011	—
		300B	300	400	50	55	360	400	500	0.53	0.29	0.50	0.05	—	0.011	—
		300C	300	500	50	60	360	400	500	0.62	0.34	0.50	0.05	—	0.011	—
		400A	400	400	50	55	460	500	600	0.59	0.29	0.60	0.06	—	0.014	—
		400B	400	500	50	60	460	500	600	0.69	0.34	0.60	0.06	—	0.014	—
		500A	500	500	50	60	560	600	700	0.76	0.34	0.70	0.07	—	0.017	—
	3種	300A	300	300	60	60	360	420	520	0.45	0.24	0.52	0.052	—	0.011	—
		300B	300	400	55	65	330	410	510	0.54	0.29	0.51	0.051	—	0.010	—
		300C	300	500	60	70	340	420	520	0.64	0.35	0.52	0.052	—	0.010	—
		400A	400	400	55	70	430	510	610	0.61	0.30	0.61	0.061	—	0.013	—
P-2	1種	400B	400	500	60	75	440	520	620	0.72	0.35	0.62	0.062	—	0.013	—
		500A	500	500	60	80	540	620	720	0.80	0.35	0.72	0.072	—	0.016	—
		500B	500	600	65	90	550	630	730	0.93	0.41	0.73	0.073	—	0.017	—
		300A	300	300	50	50	360	400	500	0.50	0.24	0.70	0.05	0.068 (0.062)	0.011	0.25
		300B	300	400	50	55	360	400	500	0.59	0.29	0.70	0.05	0.068 (0.062)	0.011	0.25
		300C	300	500	50	60	360	400	500	0.69	0.34	0.70	0.05	0.068 (0.062)	0.011	0.25
	3種	400A	400	400	50	55	460	500	600	0.66	0.29	0.77	0.06	0.078 (0.072)	0.014	0.25
		400B	400	500	50	60	460	500	600	0.77	0.34	0.77	0.06	0.078 (0.072)	0.014	0.25
		500A	500	500	50	60	560	600	700	0.85	0.34	0.84	0.07	0.088 (0.082)	0.017	0.25
		500B	500	600	50	65	560	600	700	0.96	0.39	0.84	0.07	0.088 (0.082)	0.017	0.25
3種	300A	300	300	60	60	360	420	520	0.52	0.24	0.71	0.052	0.070 (0.064)	0.011	0.25	
	300B	300	400	55	65	330	410	510	0.61	0.29	0.71	0.051	0.069 (0.063)	0.010	0.25	
	300C	300	500	60	70	340	420	520	0.71	0.35	0.71	0.052	0.070 (0.064)	0.010	0.25	
	400A	400	400	55	70	430	510	610	0.69	0.30	0.77	0.061	0.079 (0.073)	0.013	0.25	
3種	400B	400	500	60	75	440	520	620	0.80	0.35	0.78	0.062	0.080 (0.074)	0.013	0.25	
	500A	500	500	60	80	540	620	720	0.89	0.35	0.86	0.072	0.090 (0.084)	0.016	0.25	
3種	500B	500	600	65	90	550	630	730	1.02	0.41	0.86	0.073	0.091 (0.085)	0.017	0.25	

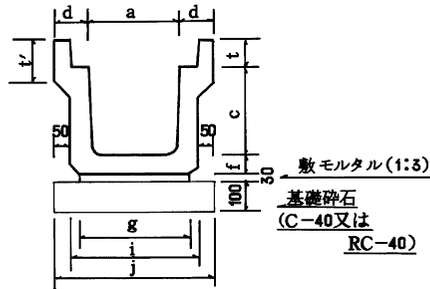
注) 多孔管φ100mmは湧水の多い場合に適用する。

注) フィルター材数量の上段は、多孔管φ50mmの場合、下段()書きは、多孔管φ100mmの場合である。

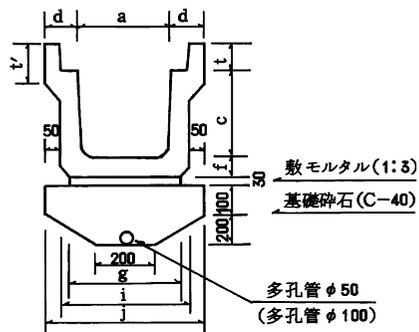
二次製品道路側溝

種類	用途
1種	主として歩道に用いる側溝
3種	主として車道に平行して用いる側溝

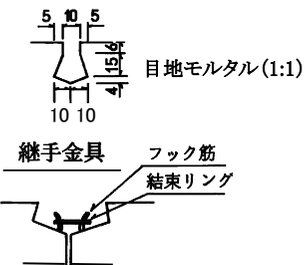
P-3型側溝



P-4型側溝



目地部



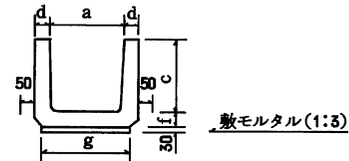
型	種類	呼び名	寸法(単位mm)									数量(m当り)						
			a	c	d	f	g	i	j	t	t'	掘削 m ³	埋戻 m ³	基面整正 m ²	基礎砕石 m ³	フィルター材 m ³	敷モルタル m ³	多孔管 本
P-3	1種	300A	300	300	100	60	360	400	500	95	120	0.59	0.31	0.50	0.05	—	0.011	—
		300B	300	400	100	65	360	400	500	95	120	0.69	0.37	0.50	0.05	—	0.011	—
		300C	300	500	100	70	360	400	500	95	120	0.80	0.42	0.50	0.05	—	0.011	—
		400A	400	400	100	65	460	500	600	110	135	0.78	0.37	0.60	0.06	—	0.014	—
		400B	400	500	100	70	460	500	600	110	135	0.89	0.43	0.60	0.06	—	0.014	—
		500A	500	500	110	70	560	600	700	125	150	1.01	0.45	0.70	0.07	—	0.017	—
	3種	300A	300	300	110	70	360	420	520	95	140	0.61	0.31	0.52	0.052	—	0.011	—
		300B	300	400	110	70	330	410	510	95	140	0.71	0.37	0.51	0.051	—	0.010	—
		300C	300	500	110	80	340	420	520	95	140	0.82	0.43	0.52	0.052	—	0.010	—
		400A	400	400	115	70	430	510	610	110	140	0.80	0.38	0.61	0.061	—	0.013	—
P-4	1種	400B	400	500	115	80	440	520	620	110	140	0.93	0.44	0.62	0.062	—	0.013	—
		500A	500	500	125	80	540	620	720	125	155	1.04	0.46	0.72	0.072	—	0.016	—
		500B	500	600	125	90	550	630	730	125	175	1.18	0.51	0.73	0.073	—	0.017	—
		300A	300	300	100	60	360	400	500	95	120	0.66	0.31	0.70	0.05	0.068 (0.062)	0.011	0.25
		300B	300	400	100	65	360	400	500	95	120	0.76	0.37	0.70	0.05	0.068 (0.062)	0.011	0.25
		300C	300	500	100	70	360	400	500	95	120	0.87	0.42	0.70	0.05	0.068 (0.062)	0.011	0.25
	3種	400A	400	400	100	65	460	500	600	110	135	0.86	0.37	0.77	0.06	0.078 (0.072)	0.014	0.25
		400B	400	500	100	70	460	500	600	110	135	0.97	0.43	0.77	0.06	0.078 (0.072)	0.014	0.25
		500A	500	500	110	70	560	600	700	125	150	1.10	0.45	0.84	0.07	0.088 (0.082)	0.017	0.25
		500B	500	600	110	75	560	600	700	125	150	1.12	0.50	0.84	0.07	0.088 (0.082)	0.017	0.25
3種	300A	300	300	110	70	360	420	520	95	140	0.68	0.31	0.71	0.052	0.070 (0.064)	0.011	0.25	
	300B	300	400	110	70	330	410	510	95	140	0.78	0.37	0.71	0.051	0.069 (0.063)	0.010	0.25	
	300C	300	500	110	80	340	420	520	95	140	0.89	0.43	0.71	0.052	0.070 (0.064)	0.010	0.25	
	400A	400	400	115	70	430	510	610	110	140	0.88	0.38	0.77	0.061	0.079 (0.073)	0.013	0.25	
	400B	400	500	115	80	440	520	620	110	140	1.01	0.44	0.78	0.062	0.080 (0.074)	0.013	0.25	
	500A	500	500	125	80	540	620	720	125	155	1.14	0.46	0.86	0.072	0.090 (0.084)	0.016	0.25	
500B	500	600	125	90	550	630	730	125	175	1.27	0.51	0.86	0.073	0.091 (0.085)	0.017	0.25		

注) 多孔管φ100mmは湧水の多い場合に適用する。

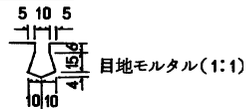
注) フィルター材数量の上段は、多孔管φ50mmの場合、下段()書きは、多孔管φ100mmの場合である。

二次製品道路側溝

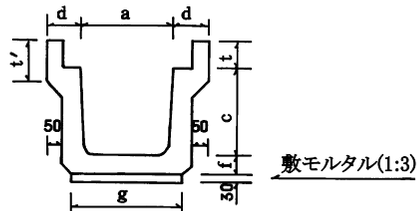
P-7型側溝



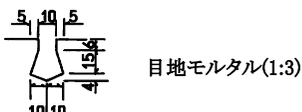
目地部



P-8型側溝



目地部

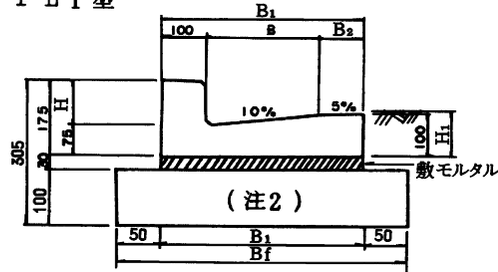


種類	用途
1種	主として歩道に用いる側溝
3種	主として車道に平行して用いる側溝

型	種類	呼び名	寸法(単位mm)							数量(m当り)
			a	c	d	f	g	t	t'	敷モルタル ³
P-7	1種	300A	300	300	50	50	360	—	—	0.011
		300B	300	400	50	55	360	—	—	0.011
		300C	300	500	50	60	360	—	—	0.011
		400A	400	400	50	55	460	—	—	0.014
		400B	400	500	50	60	460	—	—	0.014
		500A	500	500	50	60	560	—	—	0.017
	3種	300A	300	300	60	60	360	—	—	0.011
		300B	300	400	55	65	330	—	—	0.010
		300C	300	500	60	70	340	—	—	0.010
		400A	400	400	55	70	430	—	—	0.013
		400B	400	500	60	75	440	—	—	0.013
		500A	500	500	60	80	540	—	—	0.016
		500B	500	600	65	90	550	—	—	0.017
		P-8	1種	300A	300	300	100	60	360	95
300B	300			400	100	65	360	95	120	0.011
300C	300			500	100	70	360	95	120	0.011
400A	400			400	100	65	460	110	135	0.014
400B	400			500	100	70	460	110	135	0.014
500A	500			500	110	70	560	125	150	0.017
3種	300A		300	300	110	70	360	95	140	0.011
	300B		300	400	110	70	330	95	140	0.010
	300C		300	500	110	80	340	95	140	0.010
	400A		400	400	115	70	430	110	140	0.013
	400B		400	500	115	80	440	110	140	0.013
	500A		500	500	125	80	540	125	155	0.016
	500B		500	600	125	90	550	125	175	0.017

プレキャストL型側溝

PL1型

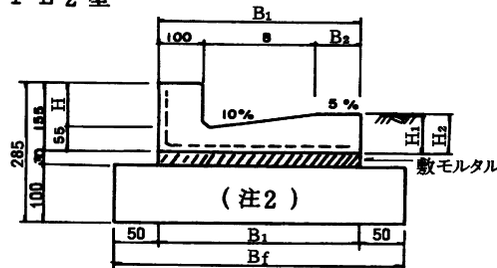


PL1型(プレキャスト無筋コンクリートL型側溝)寸法及び材料表

記号	寸法表(単位mm)							材料表(10m当り)				1個当り 質量 (kg)	摘要
	B	H	B ₁	B _f	B ₂	H ₁	L	基礎材(m ²) (注2)	側溝 (個)	敷モルタル (m ³)	基面整正 (m ²)		
PL1A-B250-H100	250	100	350	450	—	—	600	0.45	16.52	0.105	4.5	55	JIS A5371
PL1B-B250-H100	250	100	450	550	100	105	600	0.55	16.52	0.135	5.5	70	

(注) PL1A:こう配10%一定
PL1B:こう配11%及び5%

PL2型



PL2型(プレキャスト鉄筋コンクリートL型側溝)寸法及び材料表

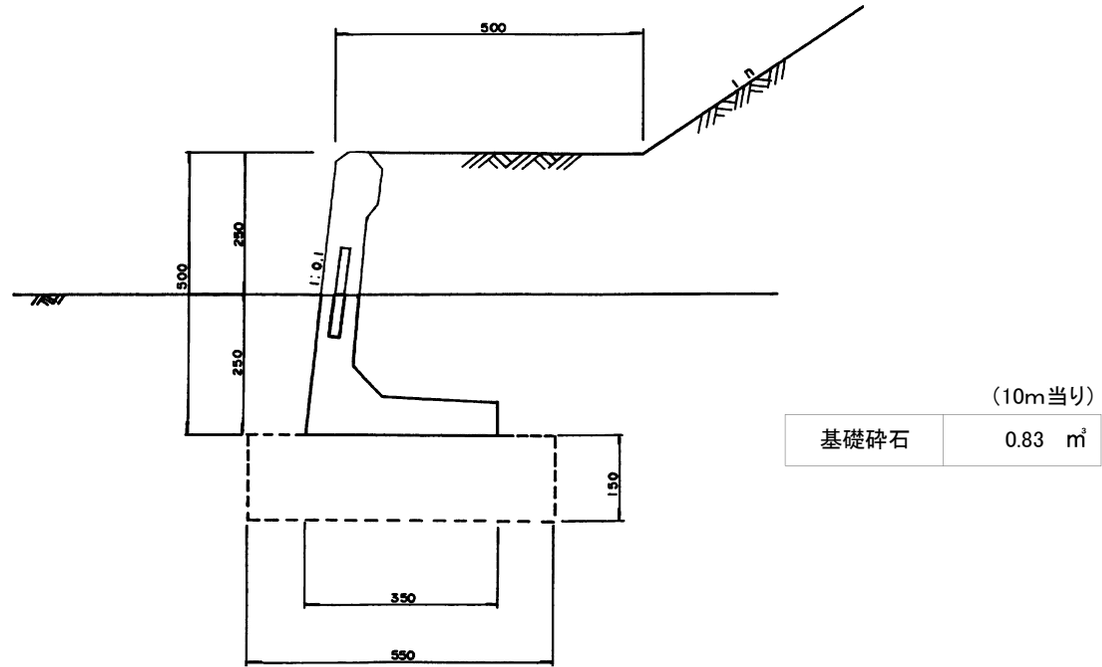
記号	寸法表(単位mm)								材料表(10m当り)				1個当り 質量 (kg)	摘要
	B	H	B ₁	B _f	B ₂	H ₁	H ₂	L	基礎材(m ²) (注2)	側溝 (個)	敷モルタル (m ³)	基面整正 (m ²)		
PL2A-B250-H100	250	100	350	450	—	80	—	600	0.45	16.52	0.105	4.5	46	JIS A5372
PL2B-B250-H100	250	100	450	550	100	80	85	600	0.55	16.52	0.135	5.5	59	
PL2-B300-H100	300	100	500	600	100	85	90	600	0.60	16.52	0.150	6.0	64	
PL2-B350-H100	350	100	550	650	100	90	95	600	0.65	16.52	0.165	6.5	71	

(注) PL2A:こう配10%一定
PL2B:こう配10%及び5%

注意事項

1. PL1型(プレキャスト無筋コンクリート)にはJIS A5371を、PL2型(プレキャスト鉄筋コンクリート)にはJIS A5372を使用する。
2. 基礎材の使用材料を該当する箇所に明記すること。
3. 材料は10m当りで計上してある。
4. 目地モルタルの数量は目地間隔を5mmとして計上した。

鍬止工

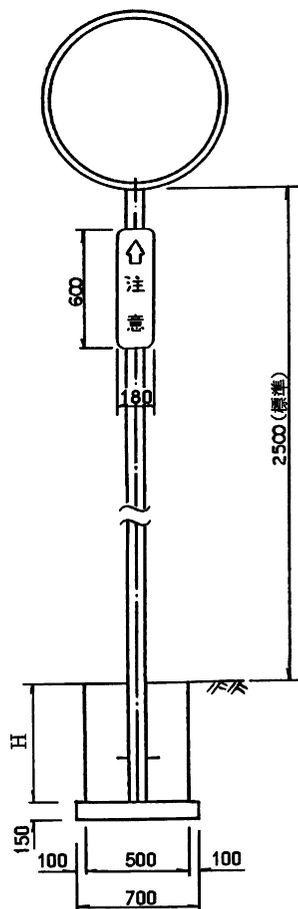


- 注) 1. 基礎は沈下・滑動の恐れのある場合のみ計上する。
2. 基礎碎石C-40又はRC-40とする。

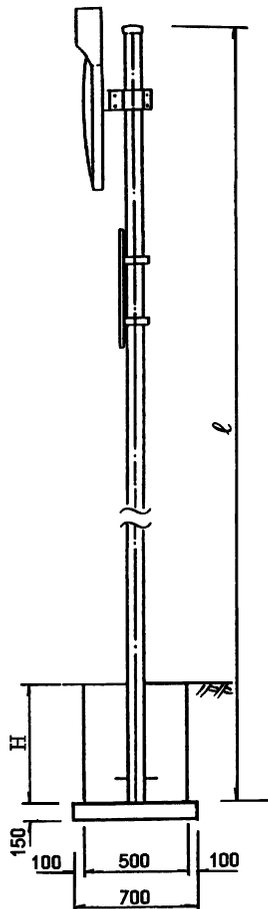
道路反射鏡(丸型)

一面鏡

正面図

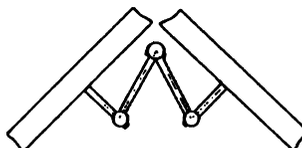


側面図

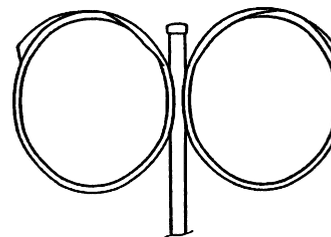


二面鏡

平面図



正面図



注意事項

道路反射鏡は鏡面に映し出される視界が上下視界を主とするものは丸型を、左右視界を主とするものは角型を選定する。

なお、T字路等において一面鏡だけで十分な視界を得られない場合は一面鏡の設置が
適当である。

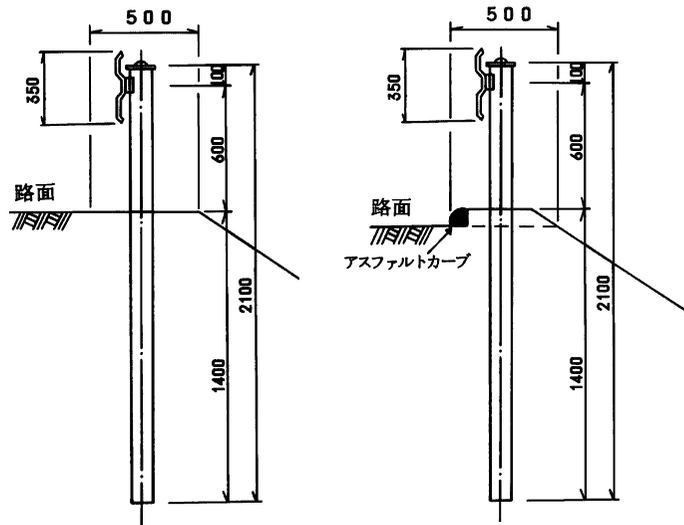
材 料

鏡 面：ステンレス反射鏡(SUS 304 1.0mm厚)

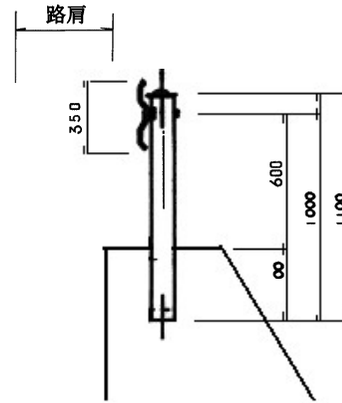
附属材料：支柱(静電粉体塗装)、キャップ、アンカーボルト、注意プレート(アルミ板全面反射)取付金具、ボルト類一式がある。

区分	鏡径	支柱径	支柱厚	支柱長 (l)	基礎根入れ (H)
一面鏡	600 mm	ϕ 76.3 mm	3.2 mm	3,600 mm	700 mm
	800	76.3	3.2	4,000	900
	1,000	89.1	3.2	4,400	1,200
二面鏡	600	76.3	3.2	4,000	900
	800	89.1	3.2	4,400	1,200
	1,000	101.6	4.2	4,800	1,500

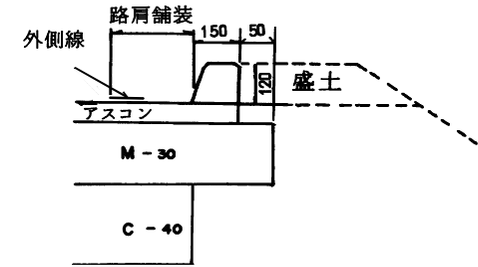
1号ガードレール(Gr-C-4E)



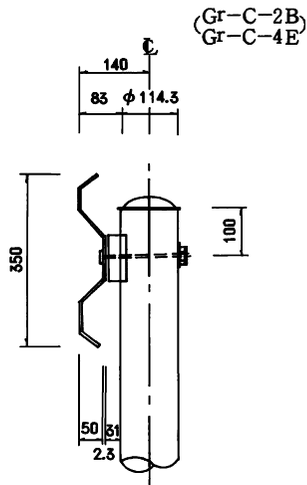
2号ガードレール(Gr-C-2B)



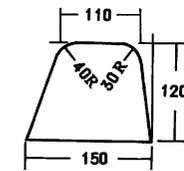
アスファルトカーブ B 型



ガードレール詳細図



B 型

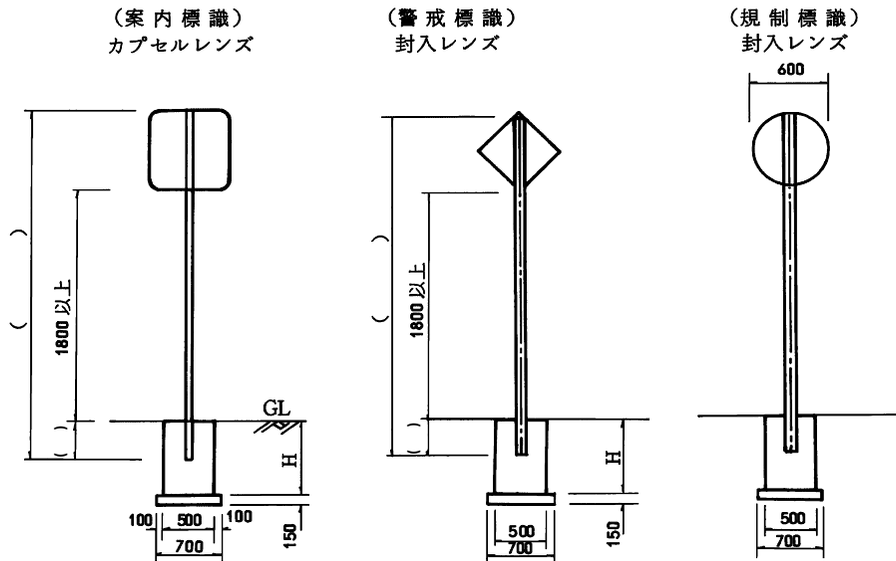


数量表 (100m当り)

細粒度アスコン (13)
3.36 t

(注) ガードレールには20mに1個のデリネーターが付属している。
 なお、設置にあたっては「視線誘導標設置基準」によること。

道路標識及び基礎(路側柱)



注意事項

1. 材料

基板の厚さの標準 (単位mm)

標識の種類	大きさ	アルミニウム合金板
案内標識	小型規格	1.6
	大型規格	2.0
警戒標識	標準規格	1.6
	拡大規格	2.0
規制標識及び指示標識	標準規格	1.6
	拡大規格	2.0

2. 標識柱

一般構造用炭素鋼鋼管(亜鉛メッキ)
(JIS G 3444)

3. その他

補強材
反射シート

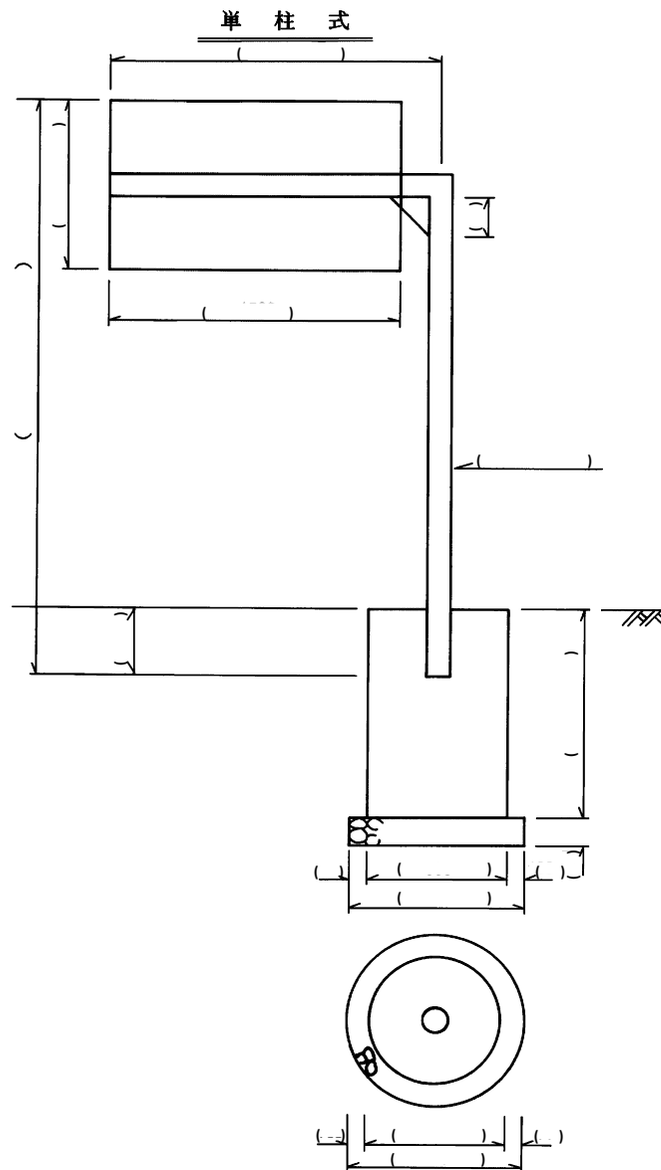
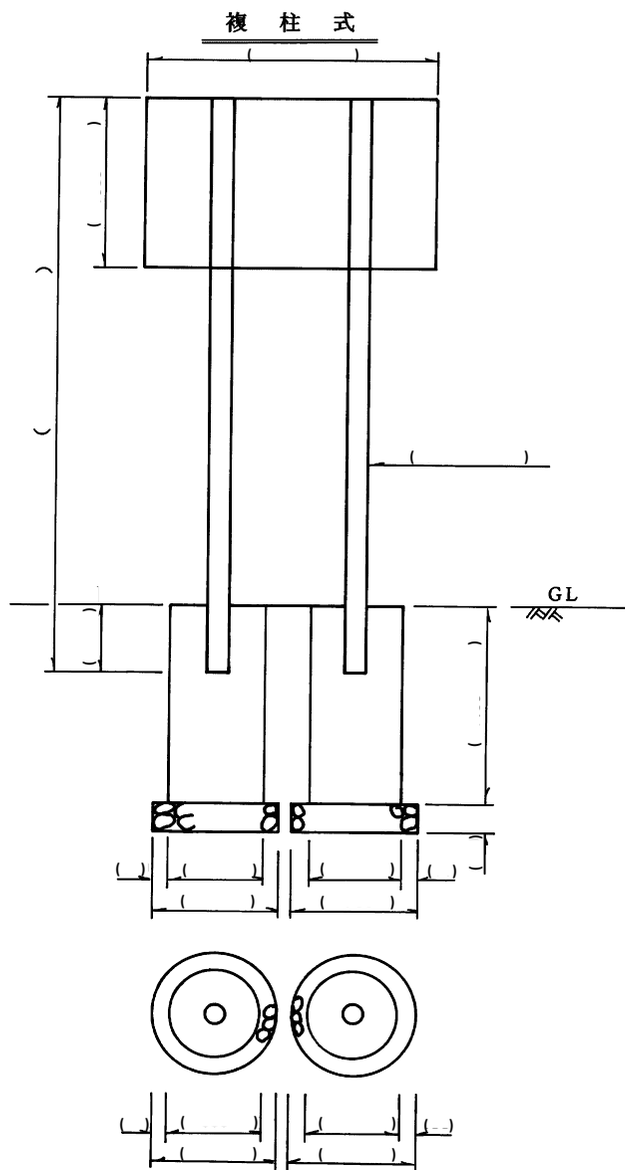
路側式の道路標識の支柱及び基礎の根入れ長さ(基礎幅50cm)

標識の種類	標識倍率	基礎の根入れ長さ(H)	支柱寸法 (外径mm×内厚mm)	適用 標識板面積 0.19 m ²	
案内標識	基本寸法(1.0)	40 cm	60.5×3.2	0.19	
	1.3	60	60.5×3.2	0.33	
	1.6	60	89.1×3.2	0.50	
	待避所	1.0	60	60.5×3.2	0.36
	駐車場	1.3	90	89.1×3.2	0.61
		1.6	120	89.1×3.2	0.92
非常電話、非常駐車場、駐車場(117-B)、街路の名称	1.0	90	89.1×3.2	0.54	
	1.3	120	89.1×3.2	0.91	
	1.6	120	114.3×4.5	1.09	
警戒標識	1枚	1.0	60.5×3.2	(0.28) 0.20	
	2枚	1.0	(89.1×3.2) 60.5×3.2	(0.56) 0.40	
	1枚	1.3	(89.1×3.2) 60.5×3.2	(0.48) 0.34	
	2枚	1.3	(120) 90	(0.96) 0.68	

()表示は規制

道路標識(路側柱)

注意事項



1. 材料

基板の厚さの標準 (単位mm)

標識の種類	大きさ	アルミニウム合金板
案内標識	小型規格	1.6
	大型規格	2.0
警戒標識	標準規格	1.6
	拡大規格	2.0

(カプセルレンズ型)

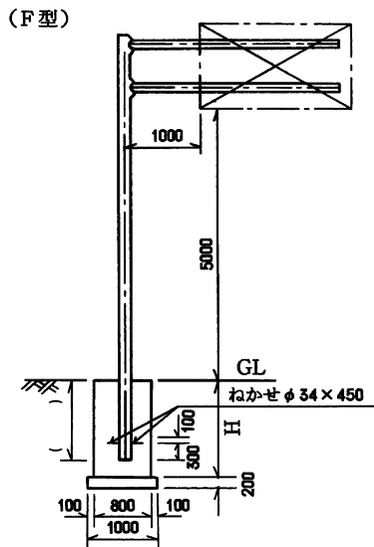
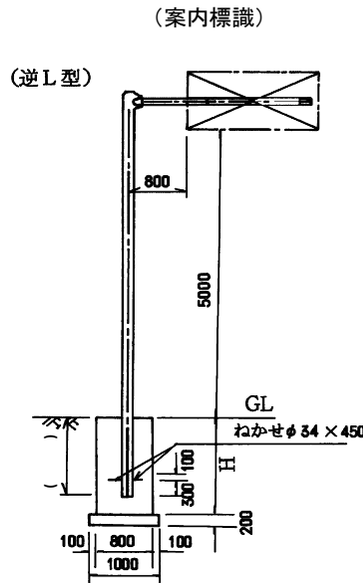
2. 標識柱

一般構造用炭素鋼鋼管(亜鉛メッキ)
(JIS G 3444)

3. その他

補強材
反射シート

道路標識及び基礎(片持式柱)



片持式道路標識のポール寸法及び基礎寸法

標識板面積	型式	ポール寸法(mm)		基礎根入 深さ(H)	基礎寸法
		本体	腕木		
1.5 m ² 以下	逆 L 型	φ165.2×t4.5	φ101.6×t3.2	180 (cm)	φ80×180cm
2.5 m ² 以下		φ190.7×t5.3	φ114.3×t4.5	210	φ80×210cm
3.5 m ² 以下		φ216.3×t5.8	φ139.8×t4.0	240	φ80×240cm
4.5 m ² 以下	F型	φ267.4×t6.6	φ139.8×t4.0	270	φ80×270cm

※逆L型については、標識板のたての長さが1.3m以下の場合について使用する。

注 意 事 項

1. 材料

基板の厚さの標準 (単位mm)

標識の種類	大きさ	アルミニウム 合金板
案内標識	小型規格	1.6
	大型規格	2.0

(カプセルレンズ型)

2. 標識柱

一般構造用炭素鋼鋼管(亜鉛メッキ)

(JIS G 3444)

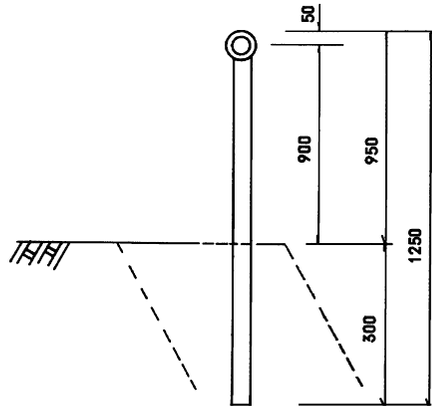
3. その他

補強材

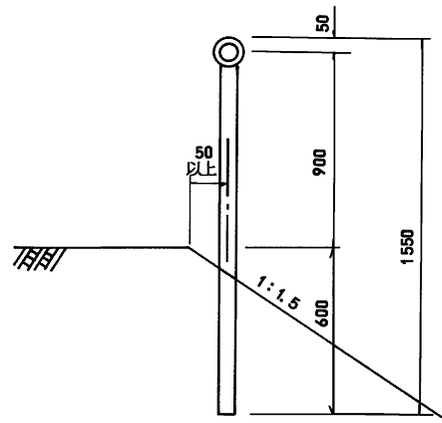
反射シート

視線誘導標設置

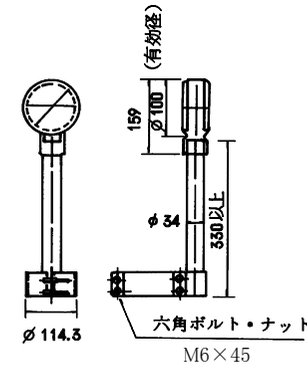
構造物用



土中用



ガードレール取付用 (バンド式)



規格・寸法
反射材 プリズム両面
φ100アルミヘッド
支柱=鋼管STK400 φ34

- (注) 1. デリネーター
 ポール規格 外径 34, t = 2.3, 長 1,150 or 1,450
 材 質 鋼管を静電粉体塗装
 反 射 材 プリズム両面φ100 アルミヘッド
 2. デリネーター設置にあたっては「視線誘導標設置基準」によること。

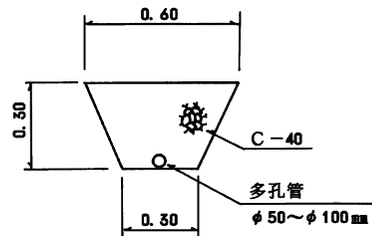
デリネーター標準設置間隔

道路曲線半径R(m)	視線誘導標間隔S(m)
~ 50	5
51 ~ 80	7.5
81 ~ 125	10
126 ~ 180	12.5
181 ~ 245	15
246 ~ 320	17.5
321 ~ 405	20
406 ~ 500	22.5
501 ~ 650	25
651 ~ 900	30
901 ~ 1,200	35

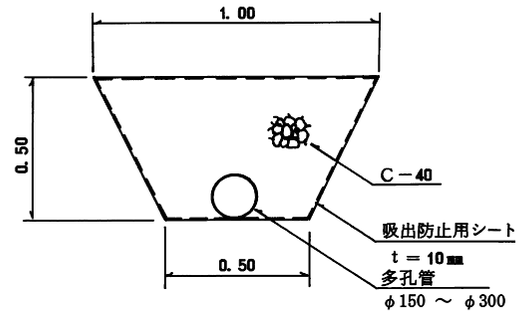
なお、最大設置間隔は40mとする。

地下排水工

Pd-1 ~ Pd-2



Pd-5 ~ Pd-7



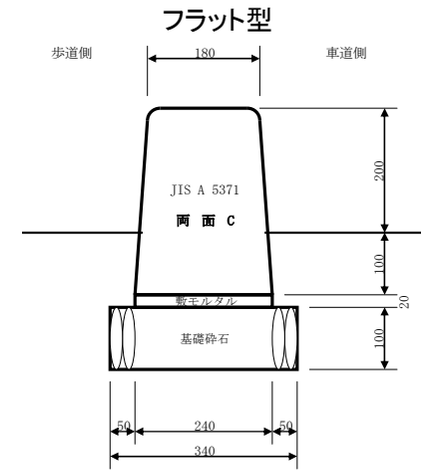
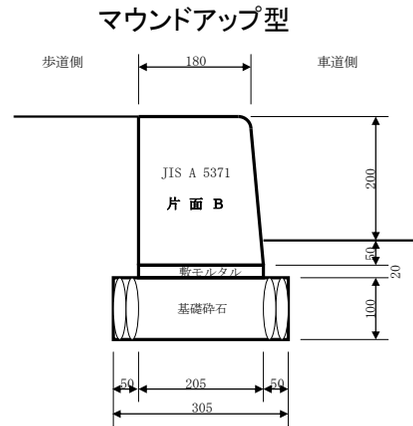
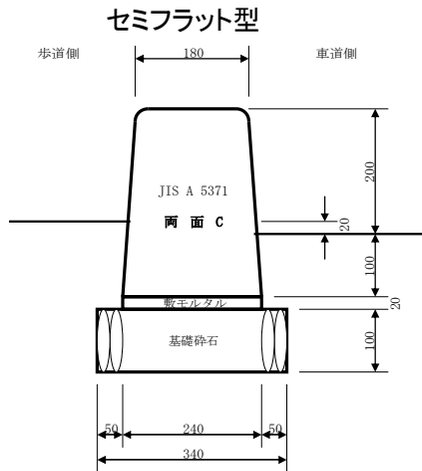
(10m当り)

区分	記号	掘削 (m ³)	法面仕上 (m ²)	有孔管			吸出防止材、 吸出防止シート t=10mm(m ²)
				巻立砕石 C-40 (m ³)	φ (mm)	ホリエチレン管 (m)	
湧水処理用	Pd-1	1.4	9.7	1.33	(50)	10.0	—
	Pd-2			1.27	(100)	10.0	
残土処理用	Pd-5			3.57	(150)	10.0	
	Pd-6			3.44	(200)	10.0	
	Pd-7			3.04	(300)	10.0	

歩車道境界ブロック

- 新設舗装箇所
- 一般部

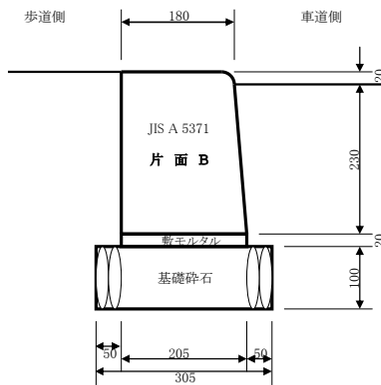
記号	材料表(10mあたり)		
	基礎碎石(m3) C-40又はRC-40	ブロック(m)	敷モルタル 1:3(高炉B)
セミフラット・フラット型	0.340	10	0.048
マウントアップ型	0.305	10	0.041



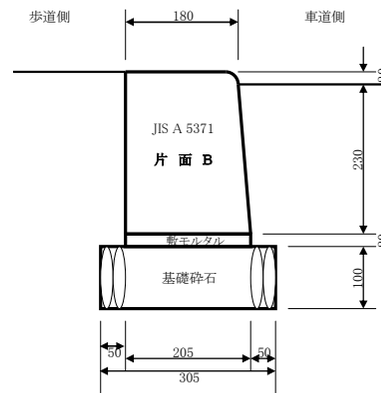
○横断歩道部及び交差点巻き込み部

○車両出入り口部

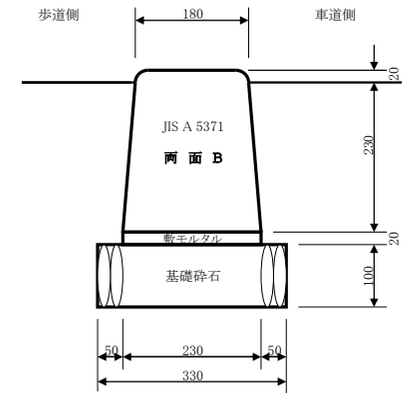
セミフラット・マウントアップ・フラット型共通



セミフラット・マウントアップ型共通



フラット型



記号	材料表(10mあたり)		
	基礎碎石(m3) C-40又はRC-40	ブロック(m)	敷モルタル 1:3(高炉B)
共通	0.305	10	0.041

記号	材料表(10mあたり)		
	基礎碎石(m3) C-40又はRC-40	ブロック(m)	敷モルタル 1:3(高炉B)
セミフラット・マウントアップ型	0.305	10	0.041
フラット型	0.330	10	0.046