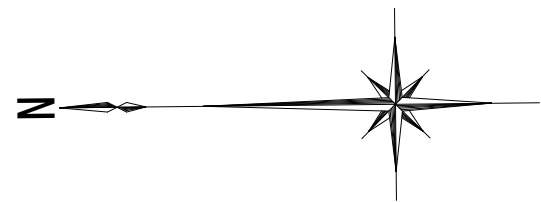


平面図

S=1:250 (A1)

S=1:500 (A3)



工事起点
NO. 0+7.6

工事終点
NO. 6+1.7

工事延長 L=129.3m

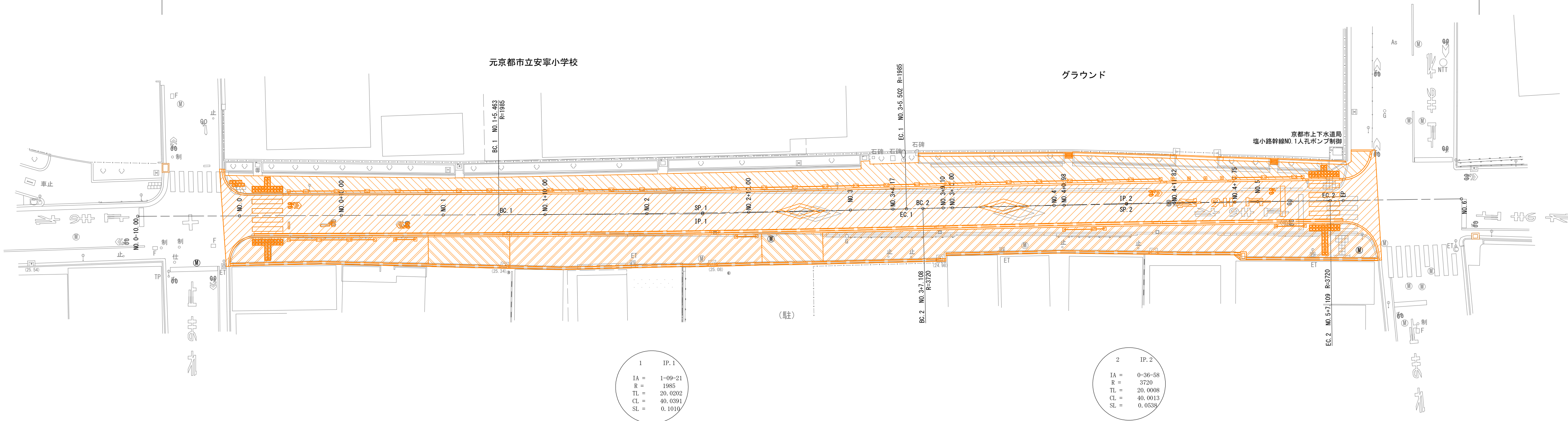
アスファルト舗装工：車道【一般部】 A=433.0m2、東側歩道【一般部】 A=213.1m2、西側歩道【乗入部10t未満】 A=39.1m2、透水性舗装工：西側歩道【乗入部2t未満】 A=259.5m2
コンクリート舗装工：A=0.1m2、ブロック舗装工【視覚障害者誘導ブロック】：A=11.4m2

プレキャストL型側溝：（一般部）L=35.3m、（切下げ部）L=4.0m、（段差部）L=1.2m、円形側溝：（乗入部）L=130.8m、（路肩部）L=80.3m、側溝端部閉塞：N=5箇所
現場打街渠樹：N=1箇所、プレキャスト街渠樹：（乗入部）N=4箇所、（路肩部）N=4箇所、雨水樹天端改修：N=4箇所、街渠樹端部閉塞：N=1箇所、取付管：N=4箇所

歩車道境界ブロック：（一般部）L=95.7m、（乗入れ部）L=6.0m、（横断部）L=10.2m、（段差部）L=3.6m、地先境界ブロック：L=2.1m、現場打緑石：L=116.7m

転落（横断）防止柵：（H=800）L=19.3m、（H=900）L=92.4m、車止めポスト：N=4箇所、標識柱（路側式）：N=5基、植樹（移植）：N=34本

溶融式区画線：（ゼブラ45cm）L=27.0m、（ダイヤモンド）N=2箇所、（止まれ）N=1箇所、（自転車マーク）N=1箇所、（矢羽根+自転車マーク）N=3箇所、（注意喚起マーク）N=1箇所



本工事施工範囲

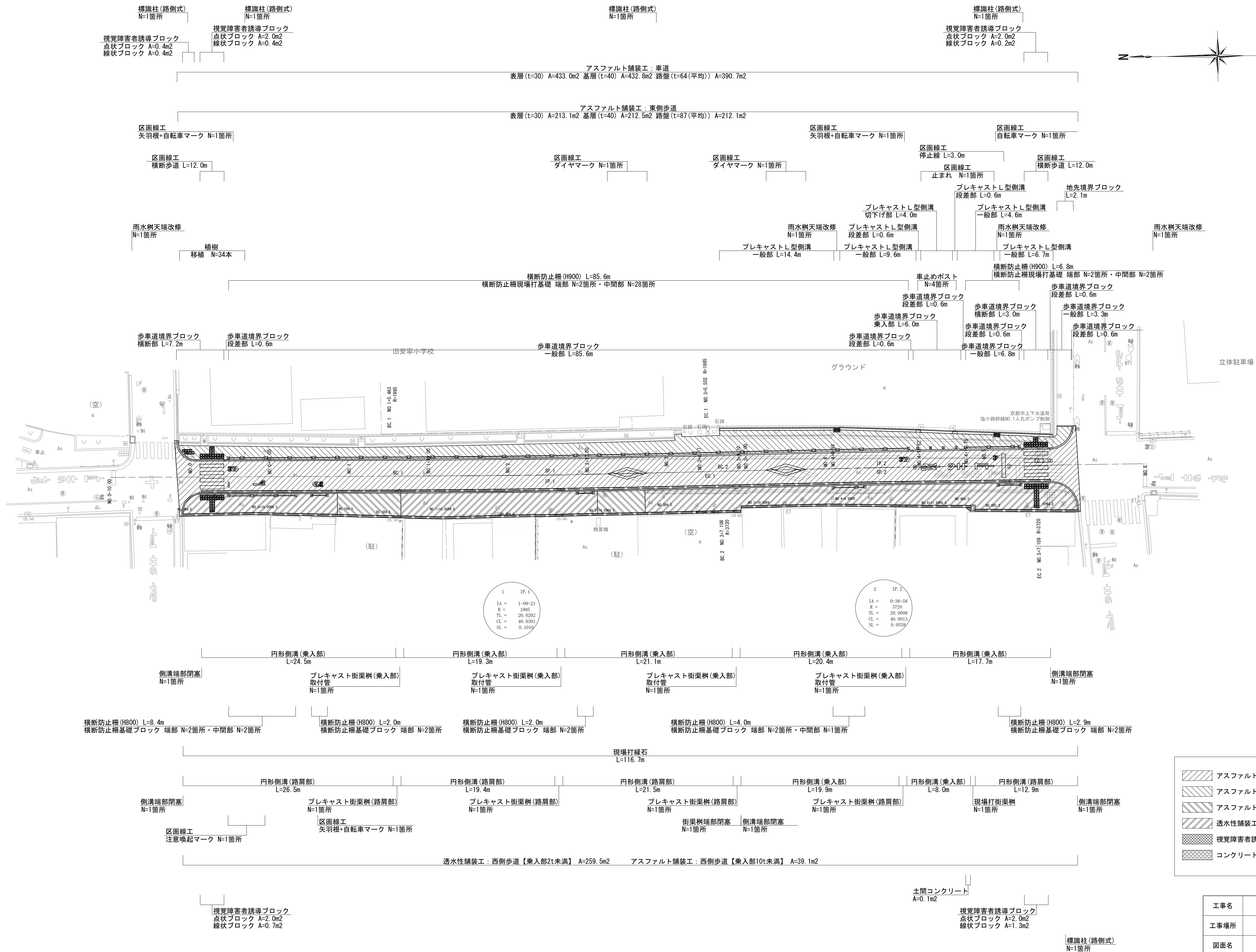
- アスファルト舗装工：車道【一般部】
- アスファルト舗装工：東側歩道【一般部】
- アスファルト舗装工：西側歩道【乗入部10t未満】
- 透水性舗装工：西側歩道【乗入部2t未満】
- 視覚障害者誘導ブロック
- コンクリート舗装工

工事名	歩道整備工事（西堀川通）		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	1 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木ひとり事務所			

詳細平面図

S=1:250 (A1)

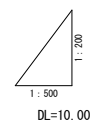
S=1:500 (A3)



	アスファルト舗装工：車道
	アスファルト舗装工：東側歩道【一般部】
	アスファルト舗装工：西側歩道【乗入部10t未満】
	透水性舗装工：西側歩道【乗入部2t未満】
	視覚障害者誘導ブロック
	コンクリート舗装工

工事名	歩道整備工事（西堀川通）		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	詳細平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示	図面番号	2 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

V=1 : 200
H=1 : 500

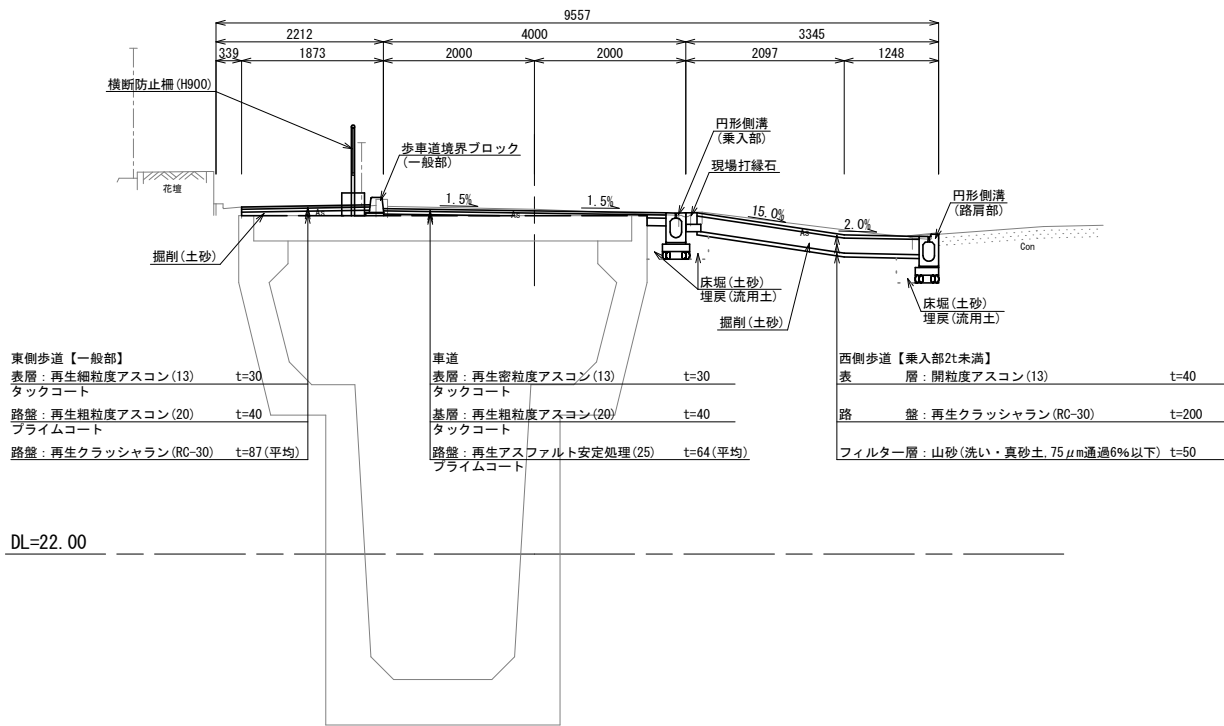


勾配	計画高	地盤高	切土高	盛土高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形 曲率図	片勾配 すりつけ図	拡幅
		26.89			-10.00	0.00	-NO.0-10.00			
	27.020	27.02	0.000	0.000	-4.84	5.16	-NO.0-4.84			
$i=-2.400\%$ $L=10.84m$	26.911	26.89	0.021		0.00	4.84	-NO.0			
	26.801				6.00		-NO.0+6.00			
	26.745	26.73		0.015	10.00	10.00	-NO.0+10.00			
$i=-0.750\%$ $L=24.00m$	26.655		0.005		20.00	10.00	-NO.1			
	26.614	26.62	0.006		25.46	5.46	-EC.1			
	26.580	26.60	0.020		30.00	4.54	-NO.1+10.00			
$i=-0.425\%$ $L=20.00m$	26.538	26.56	0.022		40.00	10.00	-NO.2			
	26.514	26.53	0.016		45.48	5.48	SP.1	IP.1 IA=0-59.20,53 R=185.00 TL=20.020 SL=40.030 LS=60.101		
	26.495	26.51	0.015		50.00	4.52	-NO.2+10.00			
$i=-0.475\%$ $L=20.00m$	26.448	26.46	0.012		60.00	10.00	-NO.3			
	26.428	26.46	0.032		64.17	4.17	-NO.3+4.17			
	26.421	26.46	0.039		65.50	1.33	-EC.1			
	26.414	26.45	0.036		67.11	1.61	-EC.2			
	26.400	26.44	0.040		70.00	2.89	-NO.3+10.00			
$i=-0.400\%$ $L=20.00m$	26.360	26.39	0.030		80.00	10.00	-NO.4			
	26.356	26.38	0.024		80.98	0.98	-NO.4+0.98			
	26.332	26.35	0.018		87.11	6.13	SP.2	IP.2 IA=0-36.57,97 R=170.000 TL=20.000 SL=40.001 LS=60.054		
	26.320	26.34	0.022		90.00	4.71	-NO.4+10.00			
$i=-0.150\%$ $L=10.00m$	26.318				91.82		-NO.4+11.82			
	26.321	26.33	0.009		97.75	5.93	-NO.4+17.75			
	26.327	26.34	0.013		100.00	2.25	-NO.5			
$i=0.716\%$ $L=14.67m$	26.358	26.37	0.012		107.11	7.11	-EC.2			
	26.366	26.33	0.036		108.40	1.29	-EP			
	26.410	26.41	0.000	0.000	114.67	6.27	-NO.5+14.67			
		26.33			120.00	5.33	-NO.6			

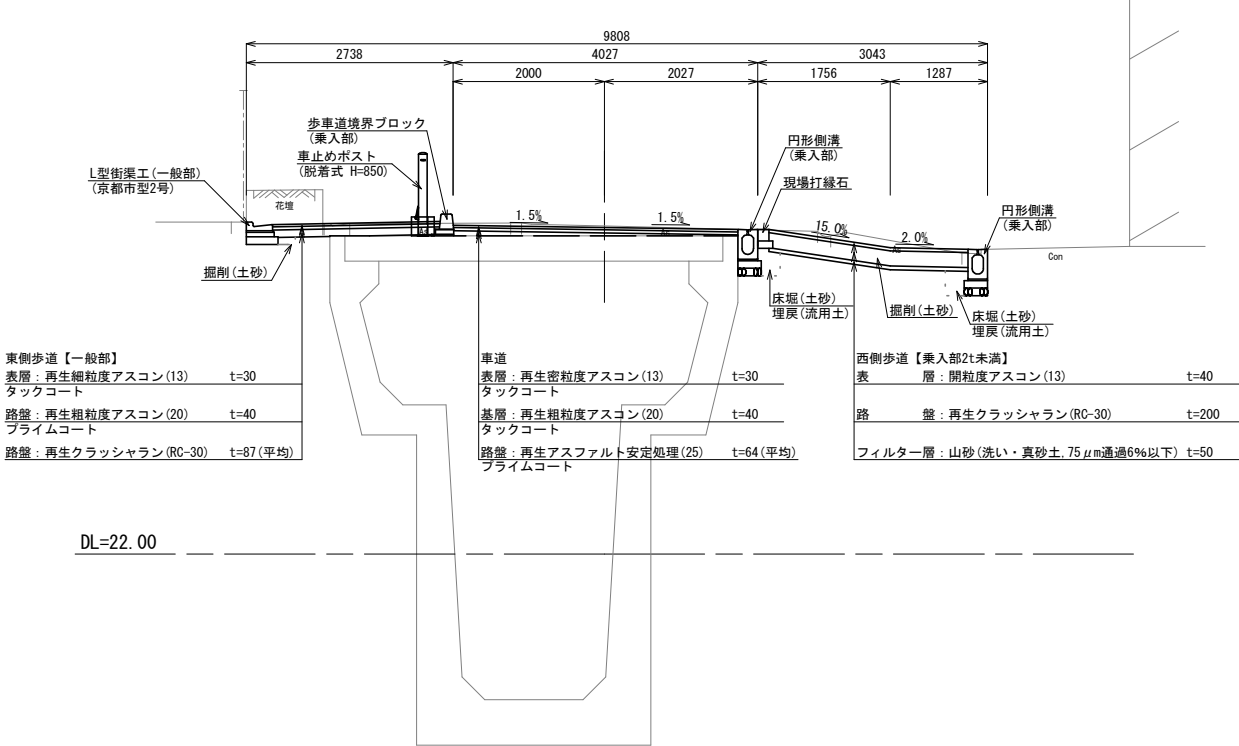
工事名	歩道整備工事（西堀川通）		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	縦断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示	図面番号	3 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

標準横断面図

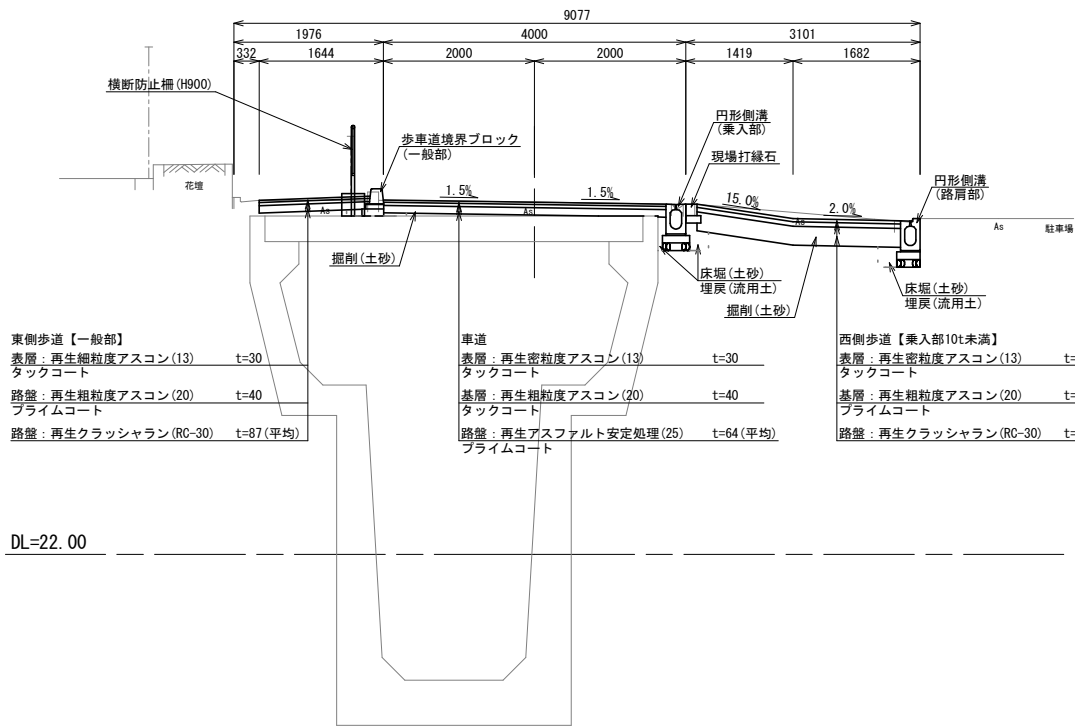
NO. 2付近



NO. 4+11.82付近



NO. 1付近



工事名	歩道整備工事 (西堀川通)		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	標準横断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

※ 堀川の位置は推定であるため、施工時には試掘を行い、確認すること。

横断面図 (1)

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

NO. 1

GH=26.66
FH=26.655

NO. 2

GH=26.56
FH=26.538

NO. 3

GH=26.46
FH=26.448

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.5
	床掘	土砂	m2	0.4
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.2
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.73

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.47
	基層	再生粗粒度As	m	1.47
	路盤	RC-40	m	1.46
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	—
	路盤	RC-30	m	—
	フィルター層	山砂	m	—
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	2.69
	基層	再生粗粒度As	m	2.69
	路盤	RC-30	m	2.69

右側NO.0+18.52~NO.1+6.52 2t未満なし

NO.0+18.52

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.1
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	1.78

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.70
	基層	再生粗粒度As	m	1.70
	路盤	RC-40	m	1.69
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.94
	路盤	RC-30	m	2.94
	フィルター層	山砂	m	2.94
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	—
	基層	再生粗粒度As	m	—
	路盤	RC-30	m	—

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.0
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.73

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.84
	基層	再生粗粒度As	m	1.83
	路盤	RC-40	m	1.83
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.83
	路盤	RC-30	m	2.83
	フィルター層	山砂	m	2.83
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	2.83
	基層	再生粗粒度As	m	2.83
	路盤	RC-30	m	2.83

右側NO.2+11.23~NO.2+17.23 2t以上10t未満のみ

NO.2+17.23

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.1
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.73

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.62
	基層	再生粗粒度As	m	1.62
	路盤	RC-40	m	1.61
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.41
	路盤	RC-30	m	2.41
	フィルター層	山砂	m	2.41
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	—
	基層	再生粗粒度As	m	—
	路盤	RC-30	m	—

NO.0+18.52

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.2
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	1.73

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.58
	基層	再生粗粒度As	m	1.57
	路盤	RC-40	m	1.57
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.97
	路盤	RC-30	m	2.97
	フィルター層	山砂	m	2.97
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	—
	基層	再生粗粒度As	m	—
	路盤	RC-30	m	—

NO.1+6.52

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.1
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.01

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.78
	基層	再生粗粒度As	m	1.77
	路盤	RC-40	m	1.77
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.83
	路盤	RC-30	m	2.83
	フィルター層	山砂	m	2.83
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	2.83
	基層	再生粗粒度As	m	2.83
	路盤	RC-30	m	2.83

右側NO.2+11.23~NO.2+17.23 2t以上10t未満のみ

NO.2+11.23

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	0.7
	床掘	土砂	m2	0.3
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.2
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	4.58
	基層	再生密粒度As	m	4.57
	路盤	再生As安定処理	m	4.57

NO.0-1.65

工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.6
	床掘	土砂	m2	0.4
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.2
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.73

NO.1+6.52

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.66
	基層	再生粗粒度As	m	1.66
	路盤	RC-40	m	1.66
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.04
	路盤	RC-30	m	2.04
	フィルター層	山砂	m	2.04
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	—
	基層	再生粗粒度As	m	—
	路盤	RC-30	m	—

NO.0-1.55で0

工種	種別	細別	単位	数量
歩道東側側装	表層	再生細粒度As	m	1.51
	基層	再生粗粒度As	m	1.50
	路盤	RC-40	m	1.50
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	—
	路盤	RC-30	m	—
	フィルター層	山砂	m	—
歩道舗装(西側)	表層	再生密粒度As	m	2.84
	基層	再生粗粒度As	m	2.84
	路盤	RC-30	m	2.84

右側NO.0+18.52~NO.1+6.52 2t未満なし

※ 堀川公共下水道の位置・高さについて、BC.1とNO.4+11.82は、実測値(試掘調査)より記載。その他、堀川の位置は推定であるため、施工時には試掘を行い、確認すること。

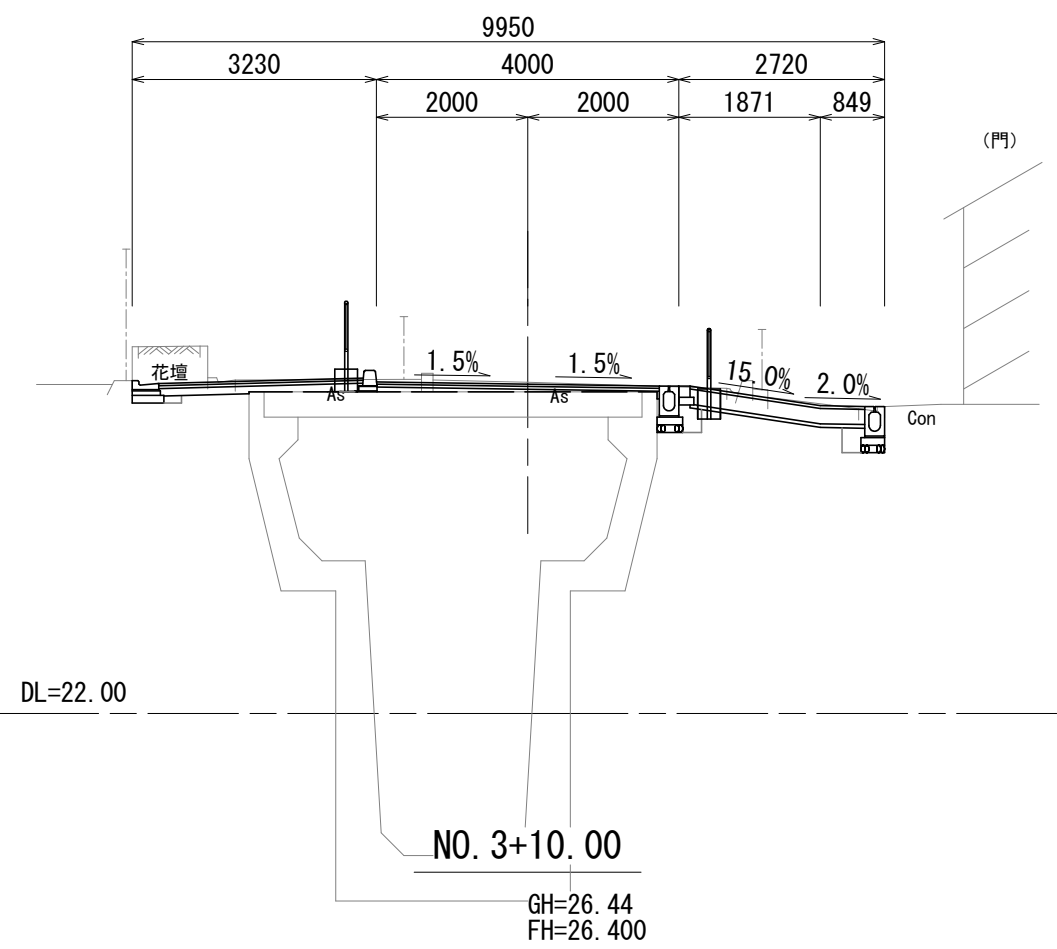
工事名	歩道整備工事(西堀川通)		
工事場所	京都市下京区清水町地内		
図面名	横断面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木とり事務所			

横断面図 (2)

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

NO. 4+0.98

GH=26.38
FH=26.356

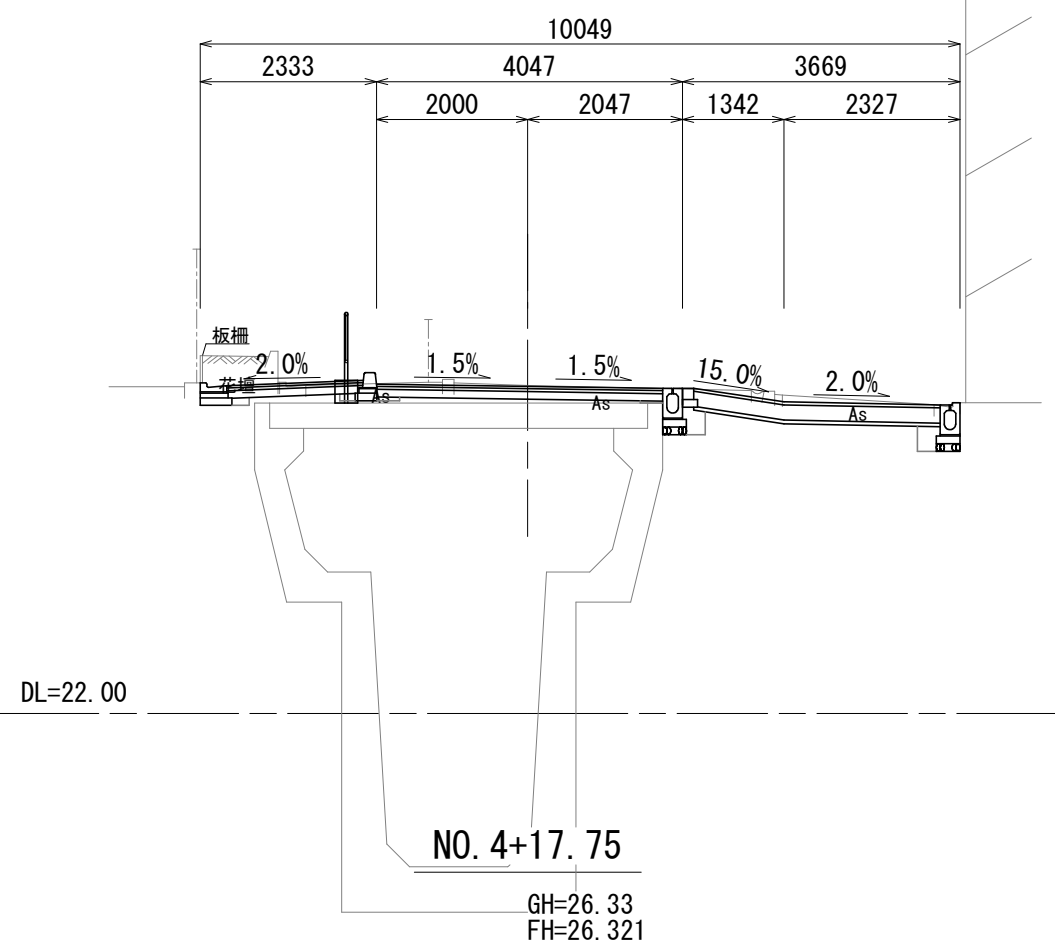


工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.4
	床掘	土砂	m2	0.4
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.73

工種	種別	細別	単位	数量
歩道舗装(東側)	表層	再生細粒度As	m	2.71
	基層	再生粗粒度As	m	2.70
	路盤	RC-40	m	2.70
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.31
	基層	RC-30	m	2.31
	フィルター層	山砂	m	2.31

NO. 5

GH=26.34
FH=26.327

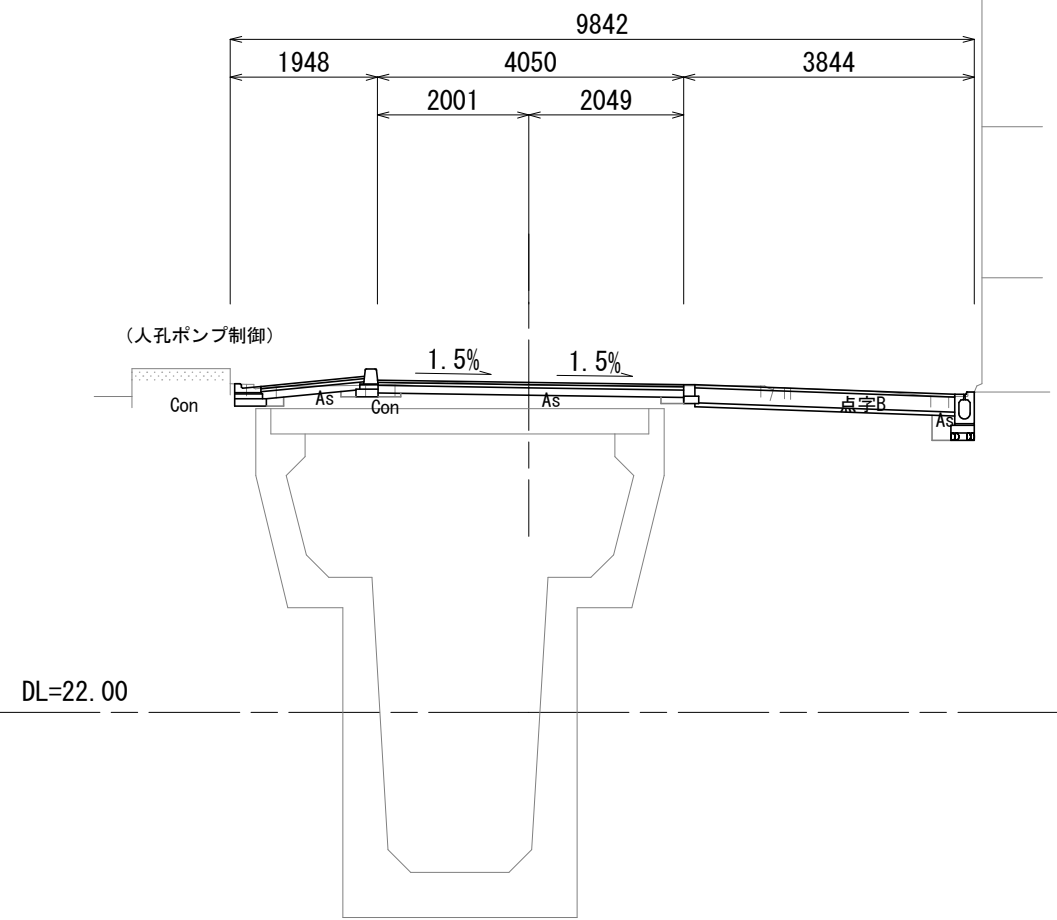


工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.9
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.79
	基層	再生密粒度As	m	3.78
	路盤	再生As安定処理	m	3.78

工種	種別	細別	単位	数量
歩道舗装(東側)	表層	再生細粒度As	m	1.81
	基層	再生粗粒度As	m	1.81
	路盤	RC-40	m	1.80
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	3.26
	基層	RC-30	m	3.26
	フィルター層	山砂	m	3.26

EP

GH=26.33
FH=26.366

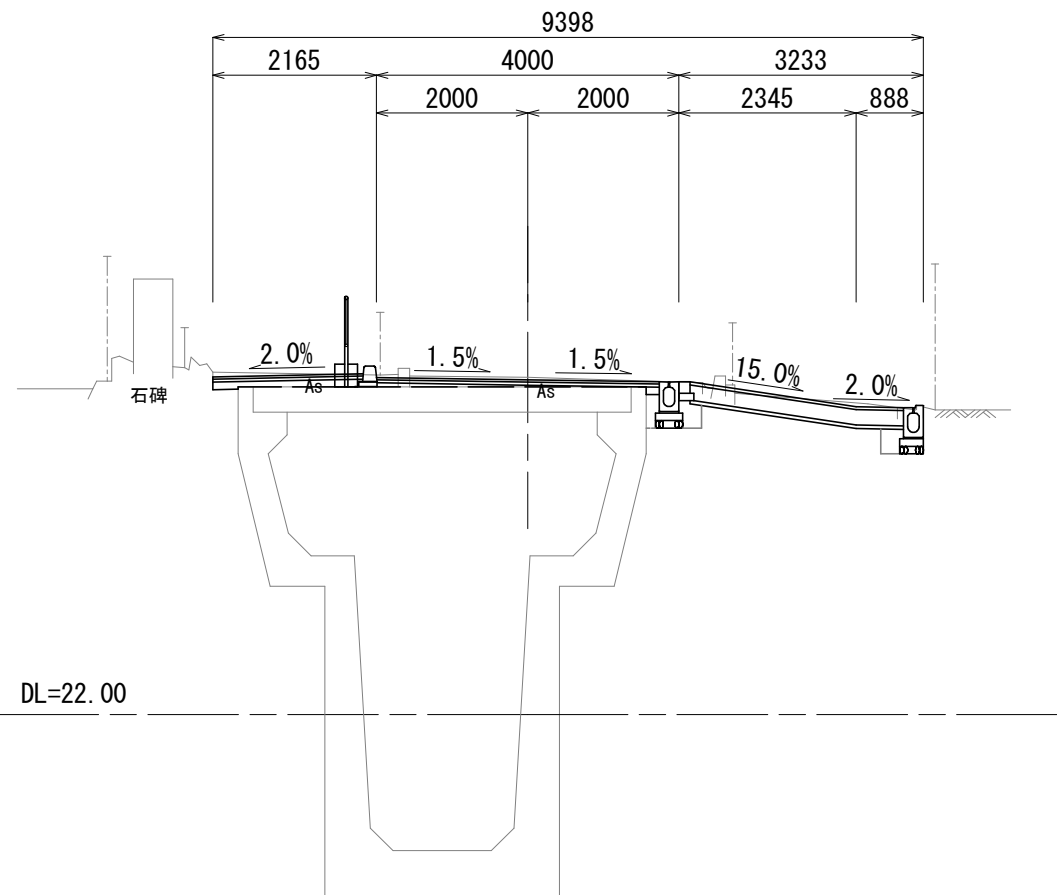


工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.0
	床掘	土砂	m2	0.3
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.2
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	4.05
	基層	再生密粒度As	m	4.05
	路盤	再生As安定処理	m	4.04

工種	種別	細別	単位	数量
歩道舗装(東側)	表層	再生細粒度As	m	1.37
	基層	再生粗粒度As	m	1.36
	路盤	RC-40	m	1.36
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	3.43
	基層	RC-30	m	3.43
	フィルター層	山砂	m	3.43

NO. 3+4.17

GH=26.46
FH=26.428

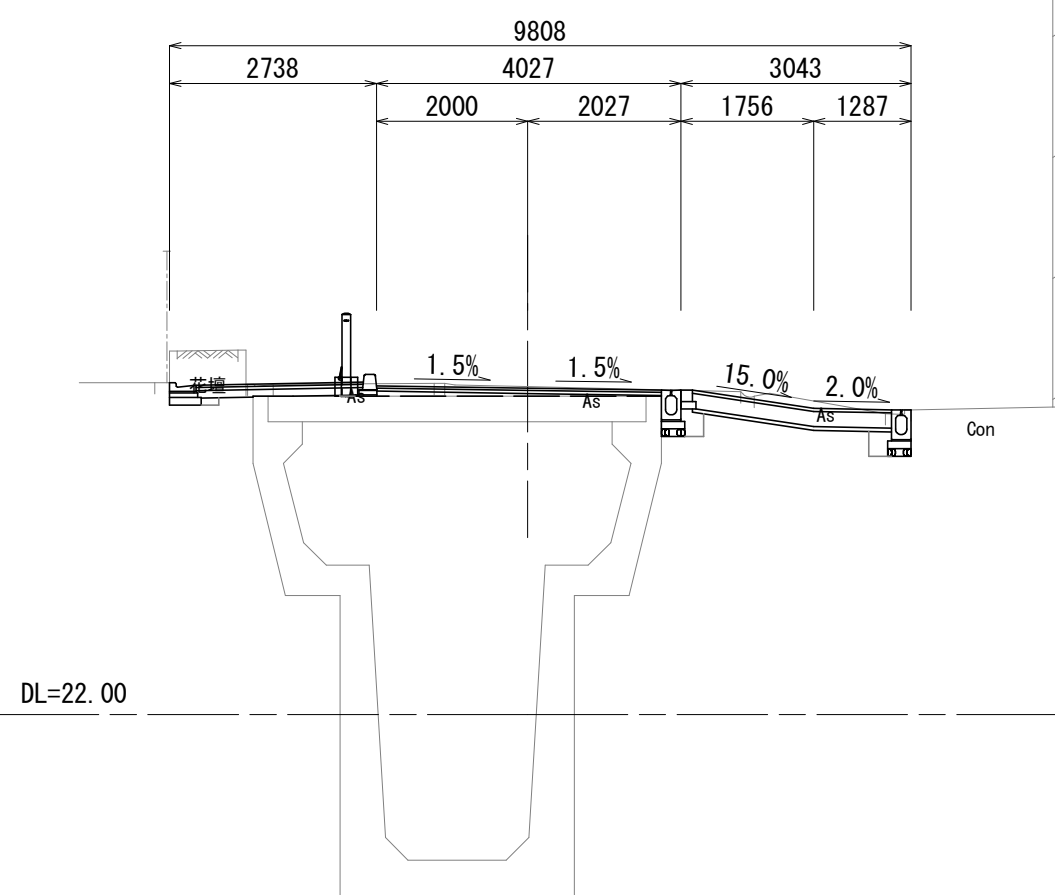


工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.2
	床掘	土砂	m2	0.5
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.2
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.74
	基層	再生密粒度As	m	3.74
	路盤	再生As安定処理	m	3.73

工種	種別	細別	単位	数量
歩道舗装(東側)	表層	再生細粒度As	m	1.99
	基層	再生粗粒度As	m	1.99
	路盤	RC-40	m	1.98
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.82
	基層	RC-30	m	2.82
	フィルター層	山砂	m	2.82

NO. 4+11.82

GH=26.34
FH=26.318



工種	種別	細別	単位	数量
土工	掘削	土砂	m2	1.5
	床掘	土砂	m2	0.4
	埋戻	W1<1.0(流用土)	m2	0.3
車道舗装	表層	再生密粒度As	m	3.77
	基層	再生密粒度As	m	3.76
	路盤	再生As安定処理	m	3.76

工種	種別	細別	単位	数量
歩道舗装(東側)	表層	再生細粒度As	m	2.21
	基層	再生粗粒度As	m	2.21
	路盤	RC-40	m	2.21
歩道舗装(西側)	表層	開粒度As	m	2.63
	基層	RC-30	m	2.63
	フィルター層	山砂	m	2.63

※ 堀川公共下水道の位置・高さについて、BC.1とNO. 4+11.82は、実測値(試掘調査)より記載。その他、堀川の位置は推定であるため、施工時には試掘を行い、確認すること。

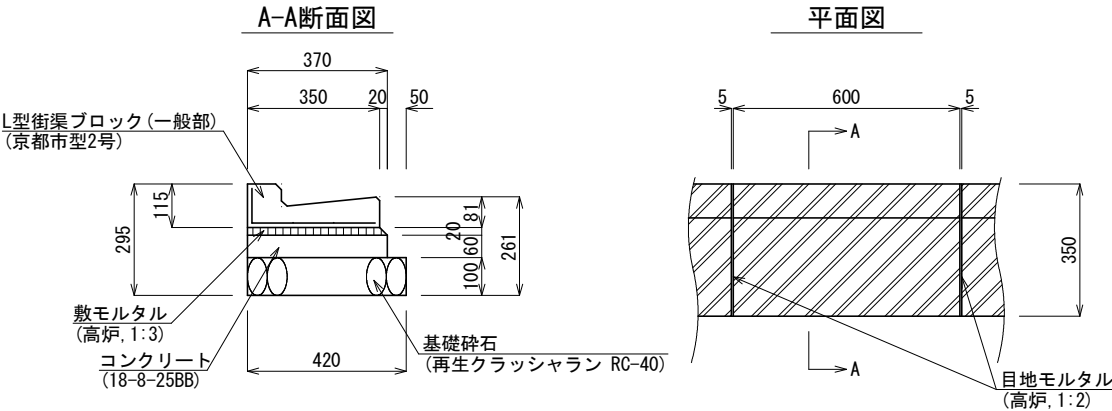
工事名	歩道整備工事(西堀川通)		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	横断面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木ひとり事務所			

構 造 図(1)

フ レキャスト型側溝

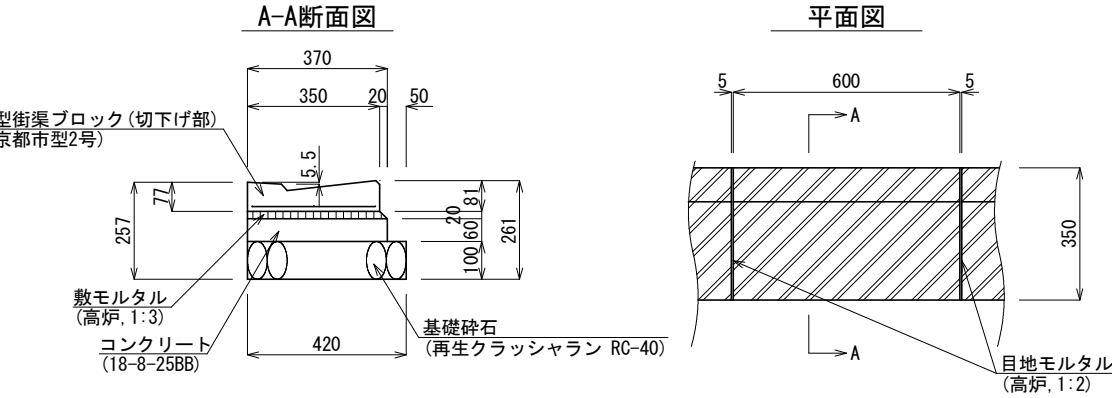
一般部
(京都市型2号)

構造図 S=1:20



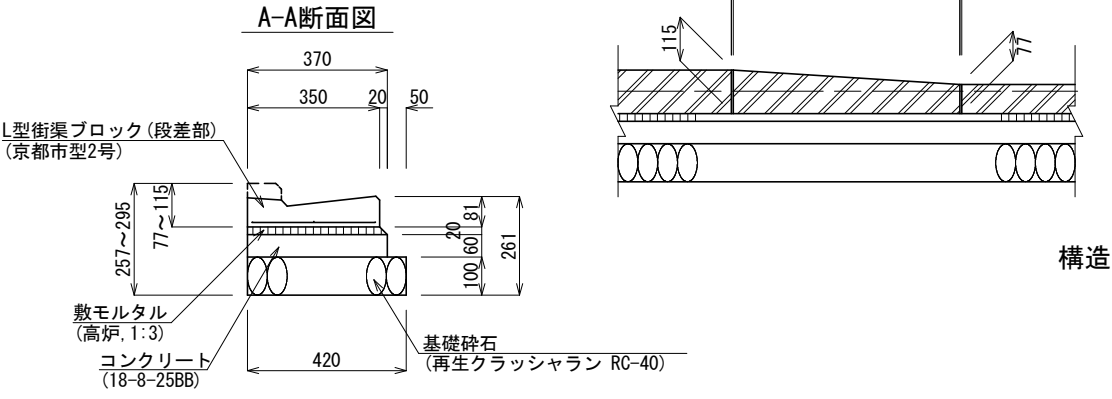
切下げ部
(京都市型2号)

構造図 S=1:20



段差部
(京都市型2号)

構造図 S=1:20

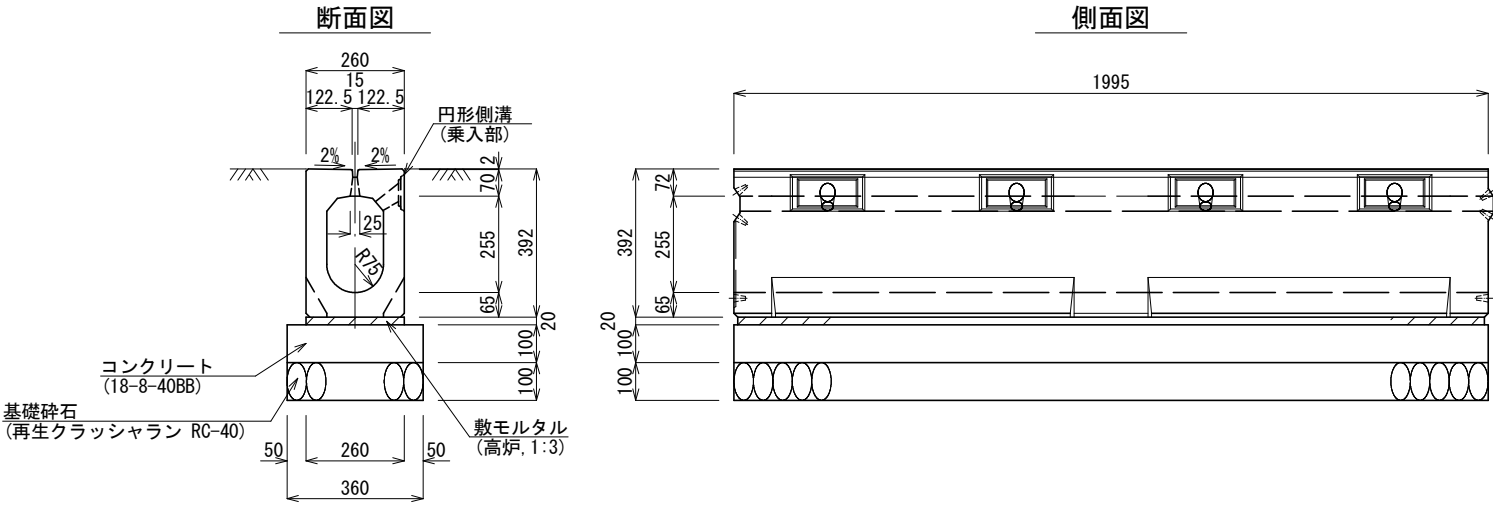


種別	材料表 (10m当り)					
	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	目地モルタル (m3)	L型街渠 (枚)
L型側溝 (一般部)	0.42	1.2	0.22	0.072	0.002	16.5
L型側溝 (切下げ部)	0.42	1.2	0.22	0.072	0.002	16.5
L型側溝 (段差部)	0.42	1.2	0.22	0.072	0.002	16.5

円形側溝

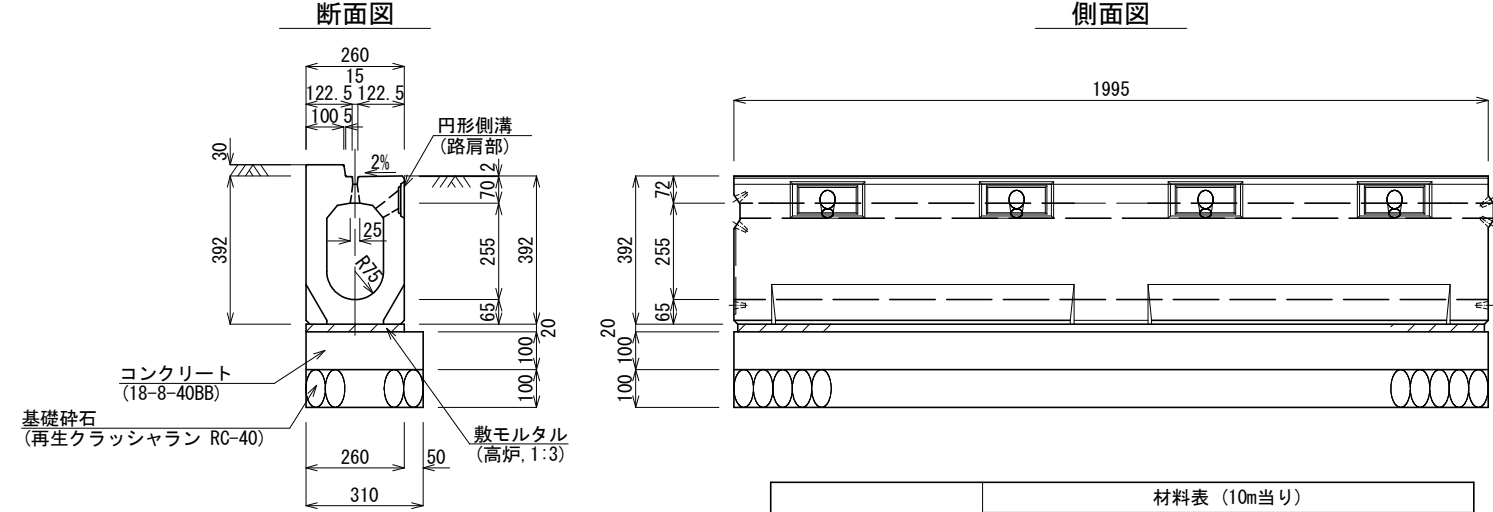
乗入部

構造図 S=1:20



路肩部

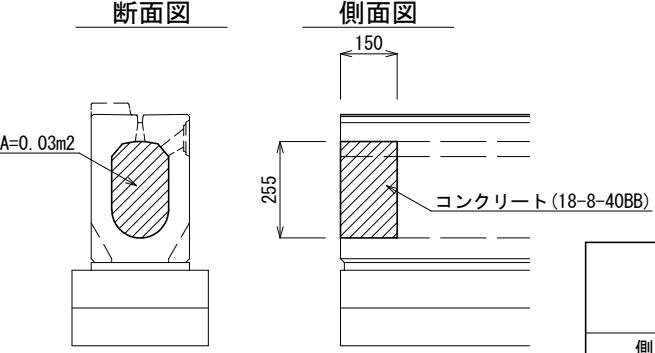
構造図 S=1:20



種別	材料表 (10m当り)				
	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	側溝 (本)
円形側溝 (乗入部)	0.36	2.0	0.36	0.052	5.0
円形側溝 (路肩部)	0.31	2.0	0.36	0.052	5.0

側溝端部閉塞

構造図 S=1:20

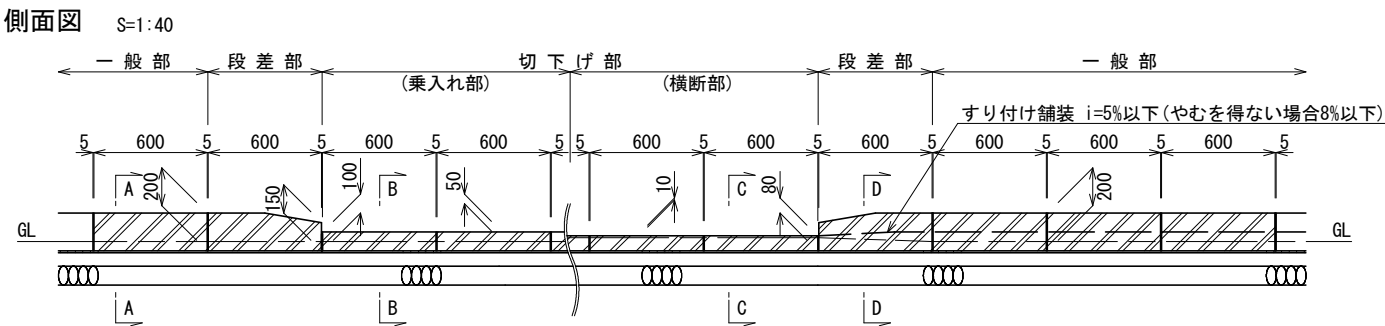


種別	材料表 (10箇所当り)	
	型枠 (m2)	コンクリート (m3)
側溝端部閉塞	0.3	0.05

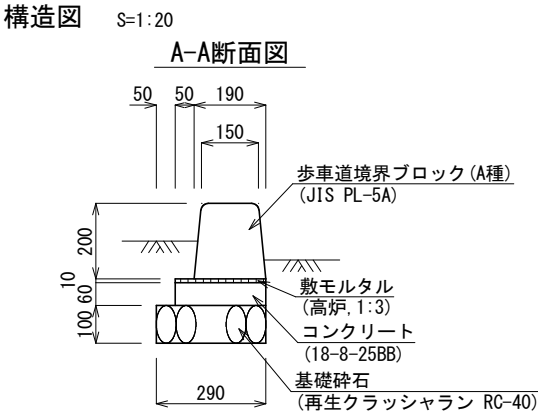
工事名	歩道整備工事（西堀川通）		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	構造図（1）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示	図面番号	7 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

構 造 図(3)

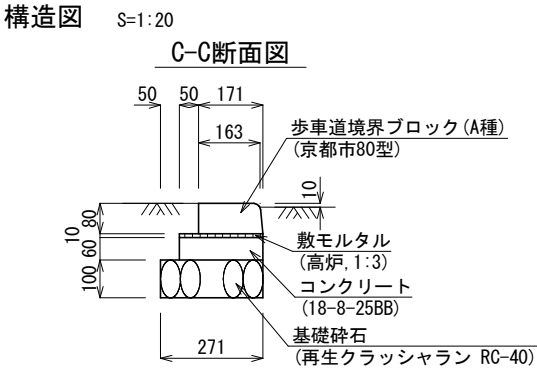
歩車道境界ブロック



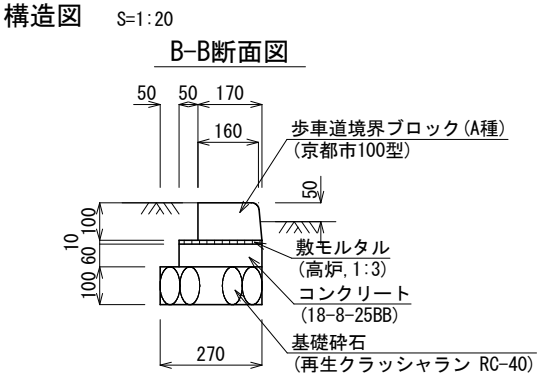
セミフラット形式
(京都市型A種 一般部)



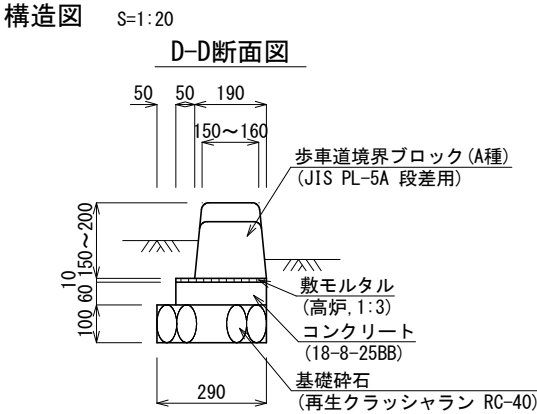
セミフラット形式
(京都市型A種 横断部)



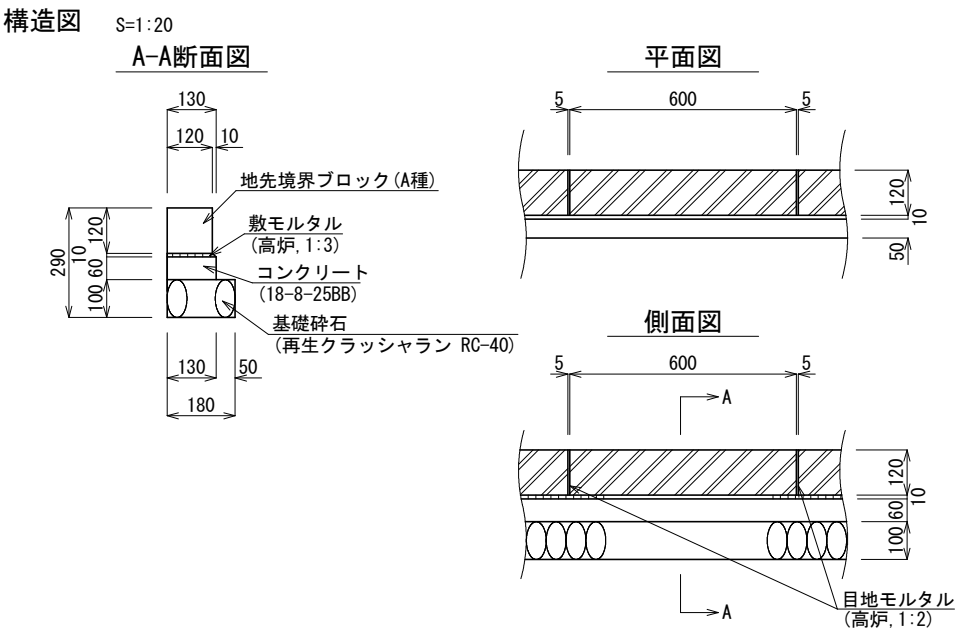
セミフラット形式
(京都市型A種 乗入部)



セミフラット形式
(京都市型A種 段差部)

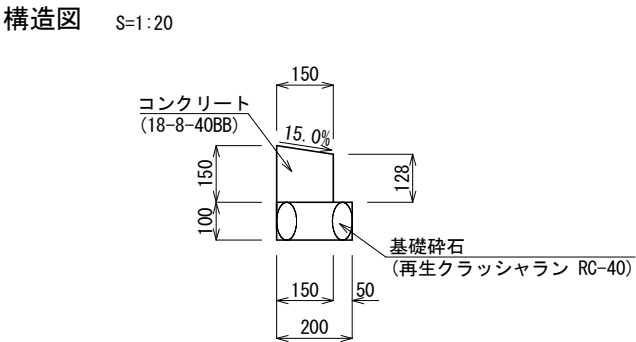


地先境界ブロック
(A種)



種別	材料表 (10m当り)						ブロック 参考重量 (Kg)
	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	目地モルタル (m3)	ブロック (本)	
地先境界ブロック	0.18	1.2	0.08	0.013	0.001	16.5	20.0

現場打縁石
(150×150/128)



種別	材料表 (10m当り)		
	基礎砕石 (m2)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)
現場打縁石	2.0	2.8	0.21

種別		材料表 (10m当り)							
		基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	目地モルタル 平坦部 (m3)	目地モルタル 平均段差 (m3)	ブロック (枚)	参考重量 (kg)
A 種	一般部	0.29	1.2	0.14	0.024	0.003	—	16.5	47
	乗入部	0.27	1.2	0.13	0.022	0.001	—	16.5	23
	横断部	0.27	1.2	0.13	0.022	0.001	—	16.5	14
	段差部	0.29	1.2	0.14	0.024	0.003	0.001	16.5	44

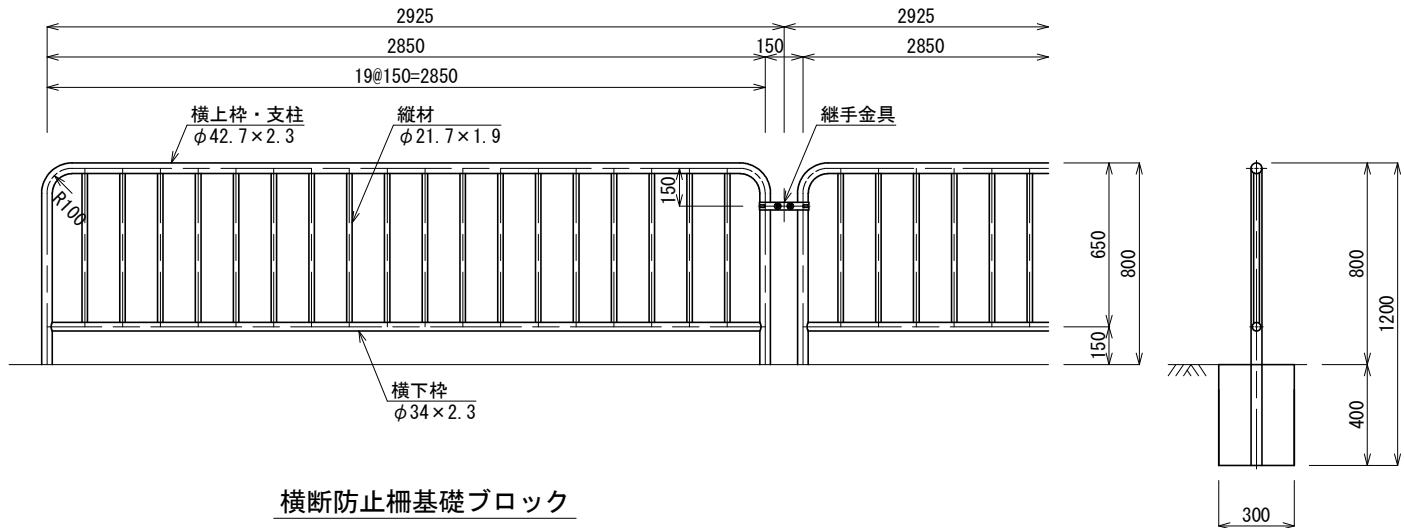
工事名	歩道整備工事 (西堀川通)		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	構造図 (3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示	図面番号	9 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

構 造 図(4)

防止柵工

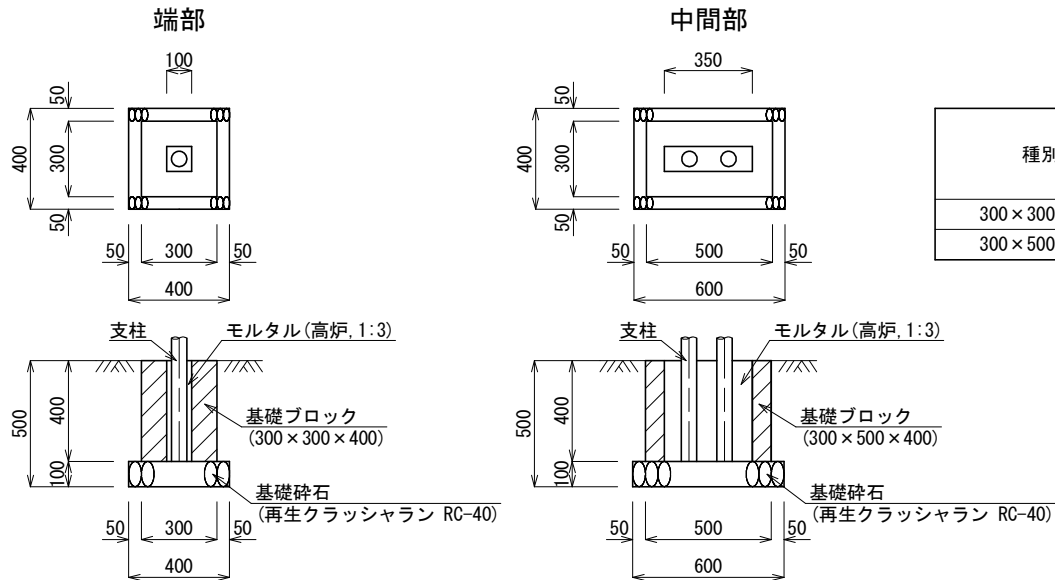
横断防止柵 (H800)
(KPT-8-C)

構造図 S=1:30



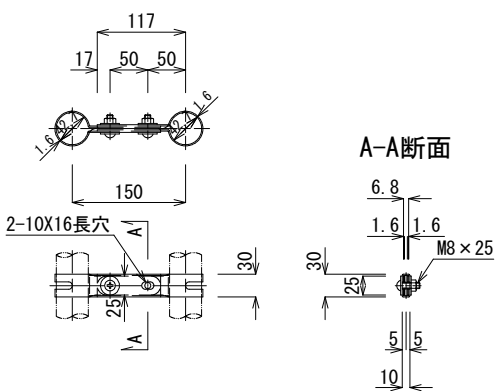
横断防止柵基礎ブロック

構造図 S=1:30



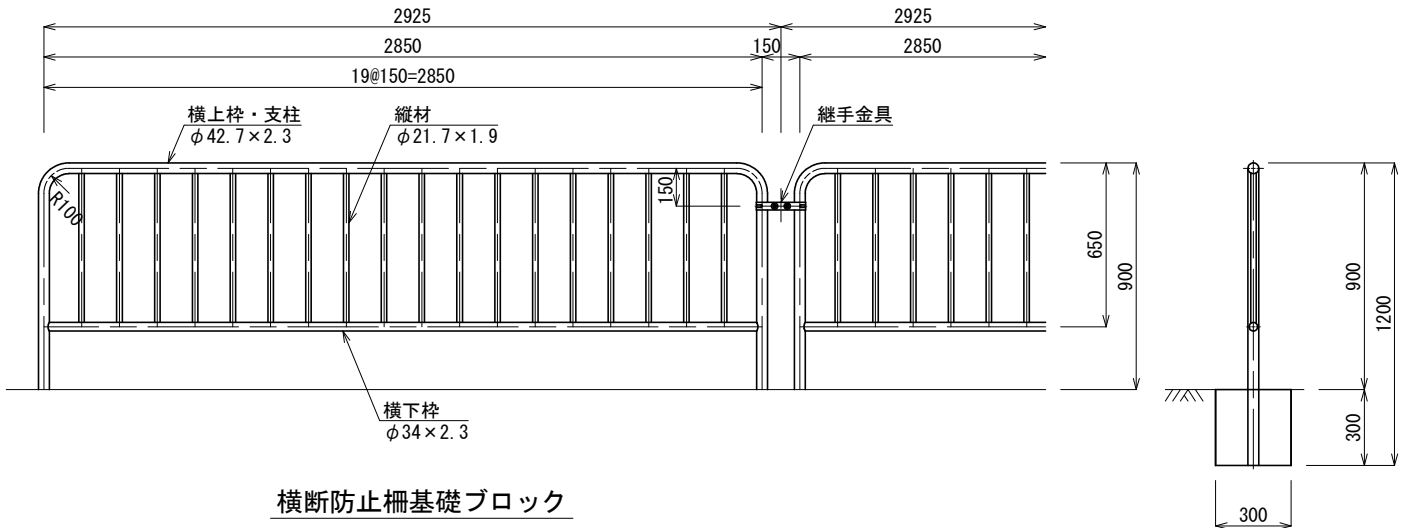
継手金具詳細

構造図 S=1:10



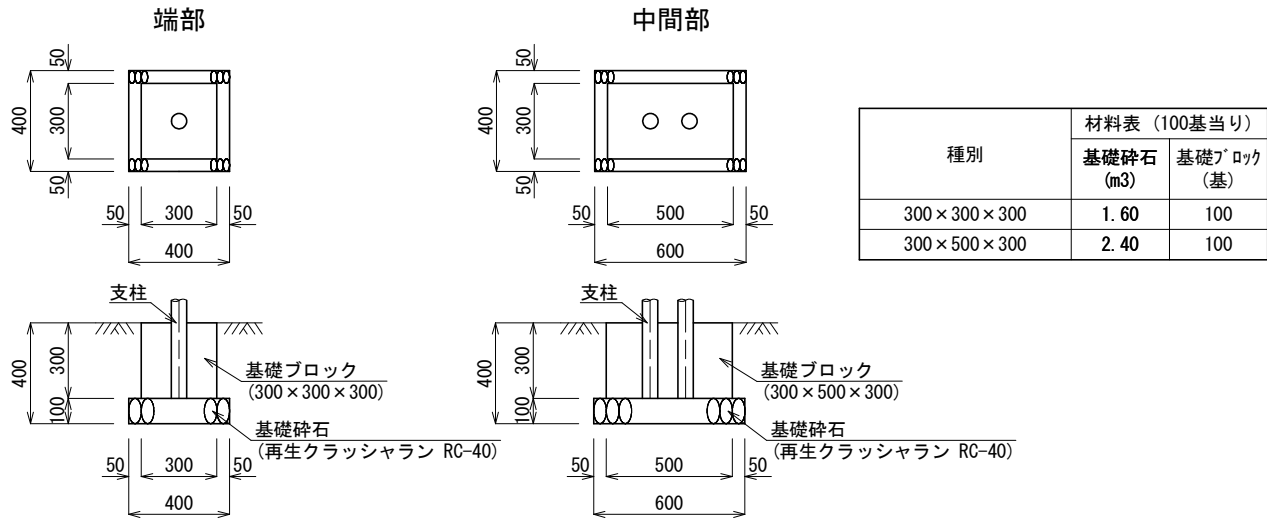
横断防止柵 (H900)
(KPT-8-C)

構造図 S=1:30



横断防止柵基礎ブロック

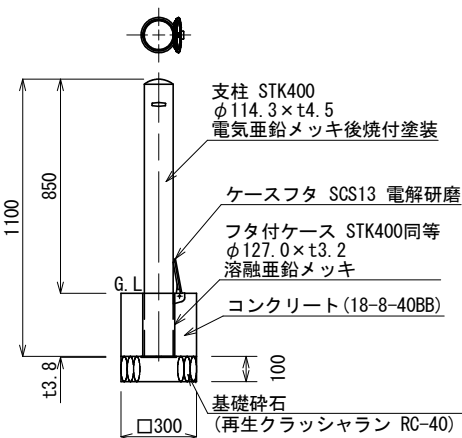
構造図 S=1:30



車止めポスト工

車止めポスト
(脱着式 H=850)

構造図 S=1:30



※ 横断防止柵の塗装は景観色(ダークグレー)とすること。
※ 本図製品と同等品以上とすること。

種別	材料表 (100基当り)			
	基礎砕石 (m2)	型枠 (m2)	生コンクリート (m3)	車止め (基)
車止めポスト	9.0	30.0	1.93	100

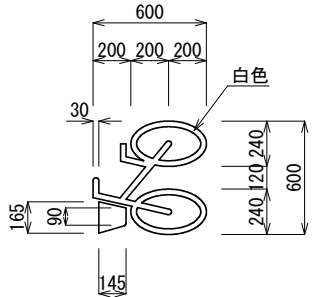
工事名	歩道整備工事 (西堀川通)		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	構造図 (4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示	図面番号	10 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

構 造 図(5)

区画線工

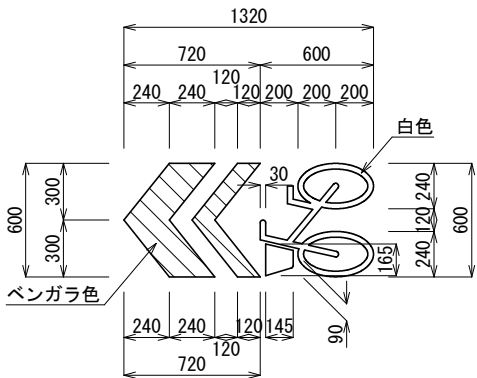
自転車マーク

構造図 S=1:40



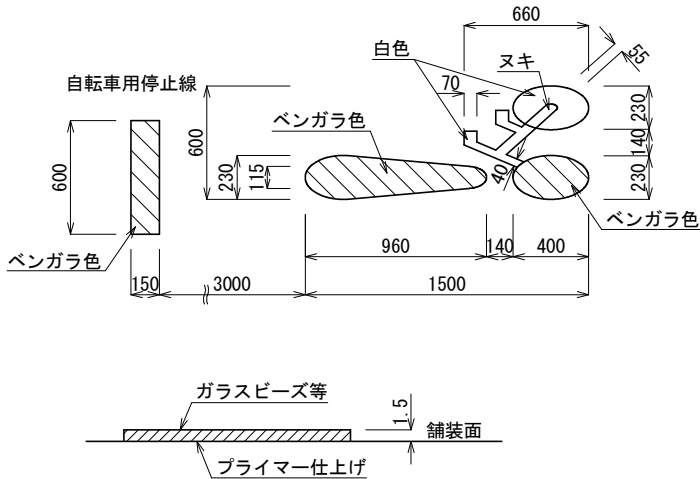
矢羽根+自転車マーク

構造図 S=1:40



注意喚起マーク

構造図 S=1:40

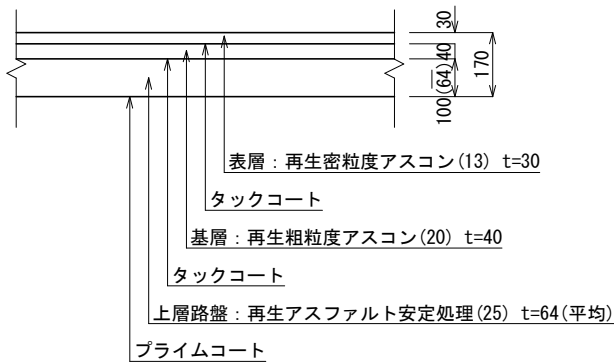


※ 標示材の施工厚さは1.5mmを標準とする。

種別	1箇所当り幅15cm換算施工実延長(m)
ダイヤモンドマーク	16.51
止まれ	18.64

アスファルト舗装工
車道【一般部】

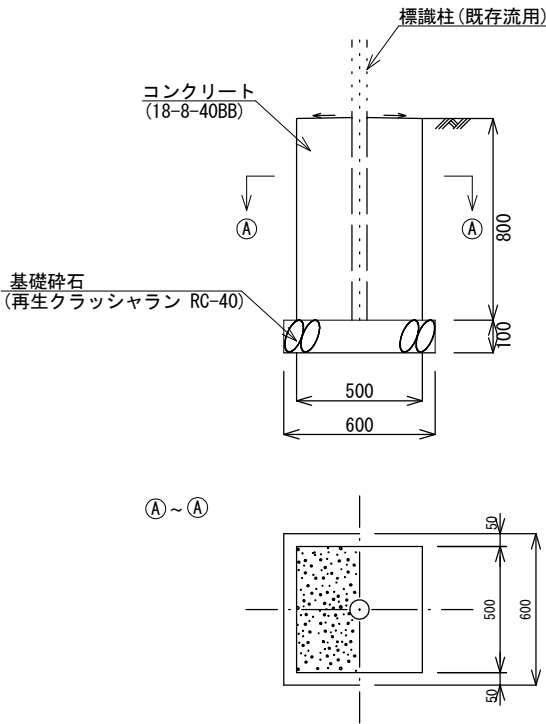
構造図 S=1:20



小型標識工

路側式標識
(既存流用)

構造図 S=1:30

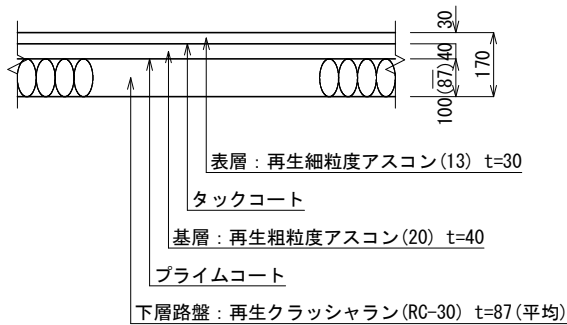


種別	材料表 (10基当り)		
	基礎碎石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)
路側式標識	0.36	16.0	2.00

舗装構成図

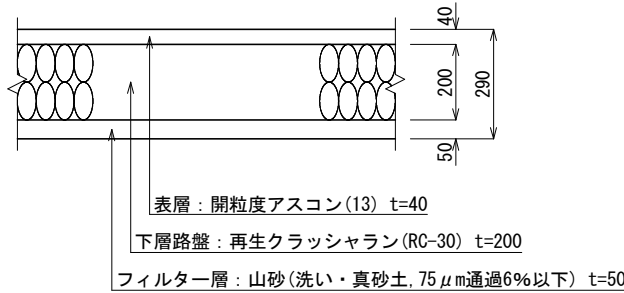
アスファルト舗装工
東側歩道【一般部】

構造図 S=1:20



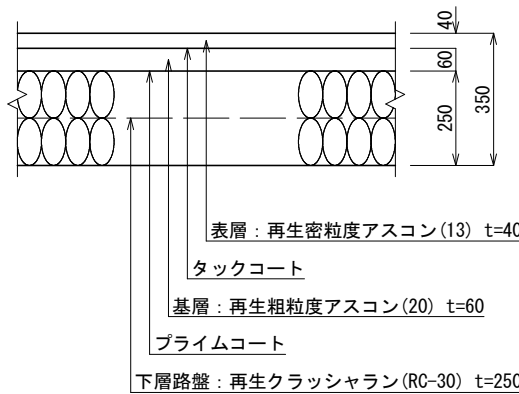
透水性舗装工
西側歩道【乗入部 2t未満】

構造図 S=1:20



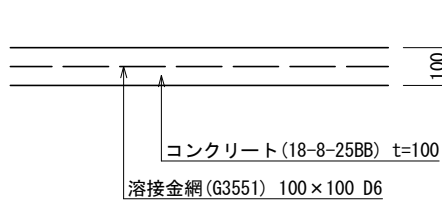
アスファルト舗装工
西側歩道【乗入部 10t未満】

構造図 S=1:20



コンクリート舗装工
土間コンクリート

構造図 S=1:20

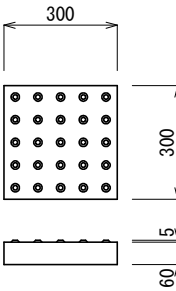


ブロック舗装工
視覚障害者誘導ブロック

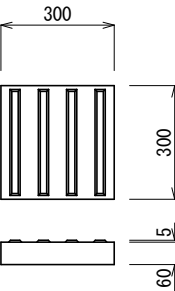
構造図 S=1:20



点状(警告)ブロック



線状(誘導)ブロック



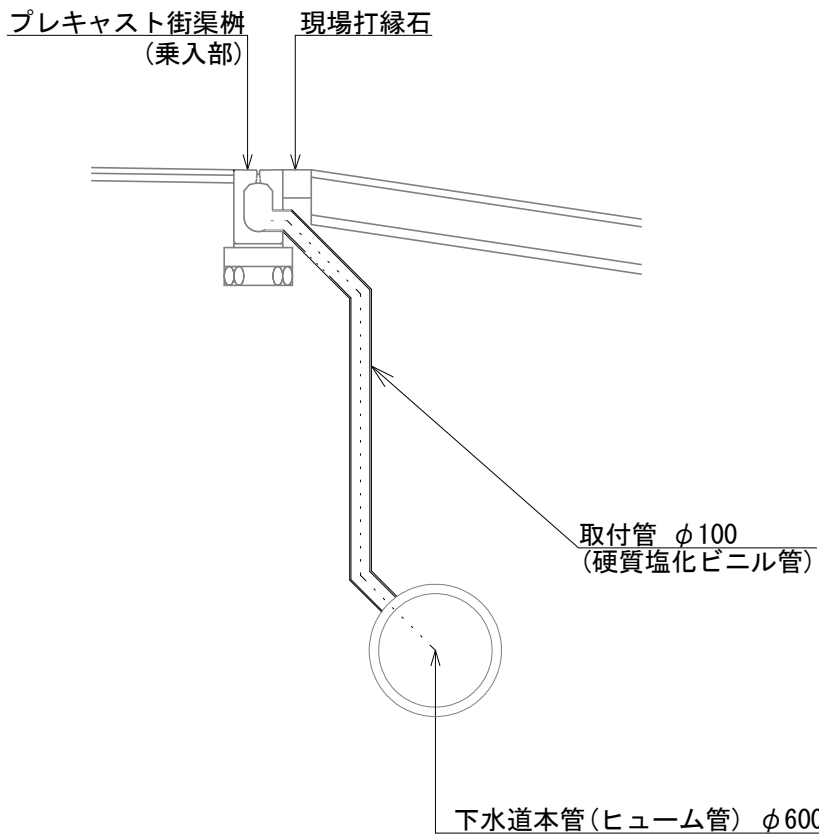
工事名	歩道整備工事 (西堀川通)		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	構造図 (5)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図 示	図面番号	11 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			

※ 標識柱および標識板は既存流用とする。
標識基礎について、それぞれの標識柱に対して基礎サイズを検討すること。

取付管詳細図

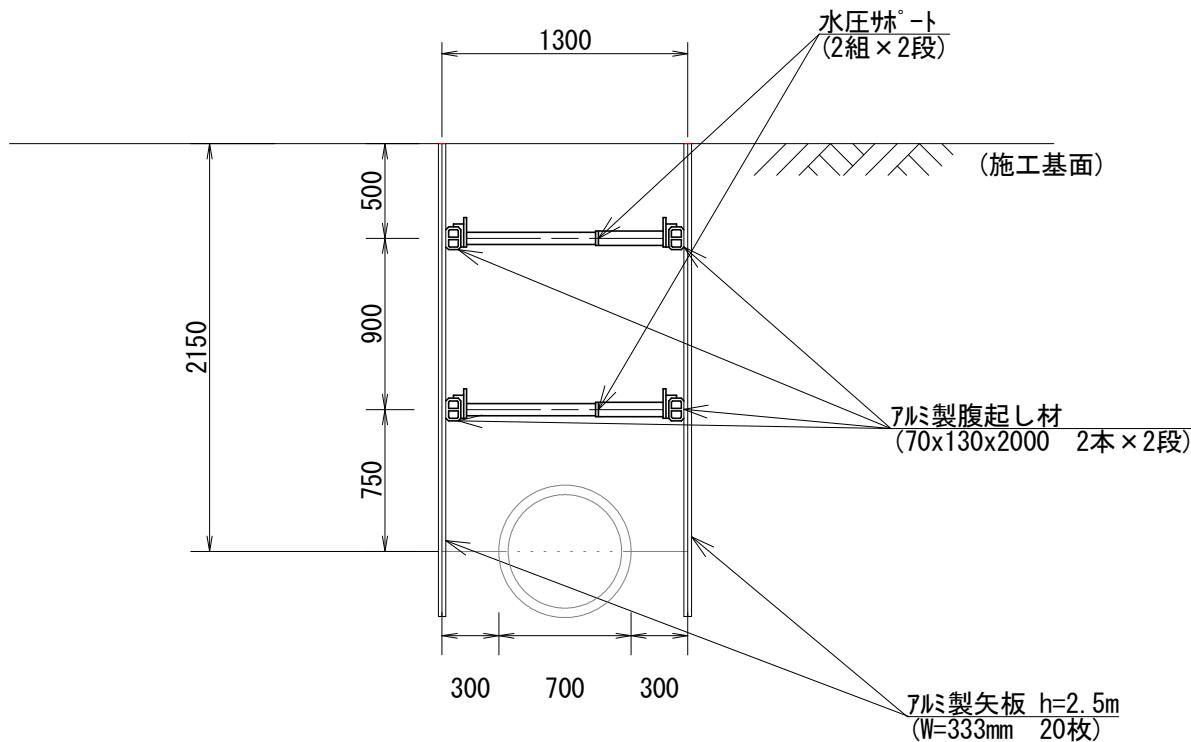
(参考図面)

取付管布設



- ※ 下水道本管の位置は推定。
※ 取付管延長は、L=2200程度とする。

取付管布設土留工



工事名	歩道整備工事（西堀川通）		
工事場所	京都市下京区清水町他地内		
図面名	取付管詳細図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/40	図面番号	12 / 12
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所			