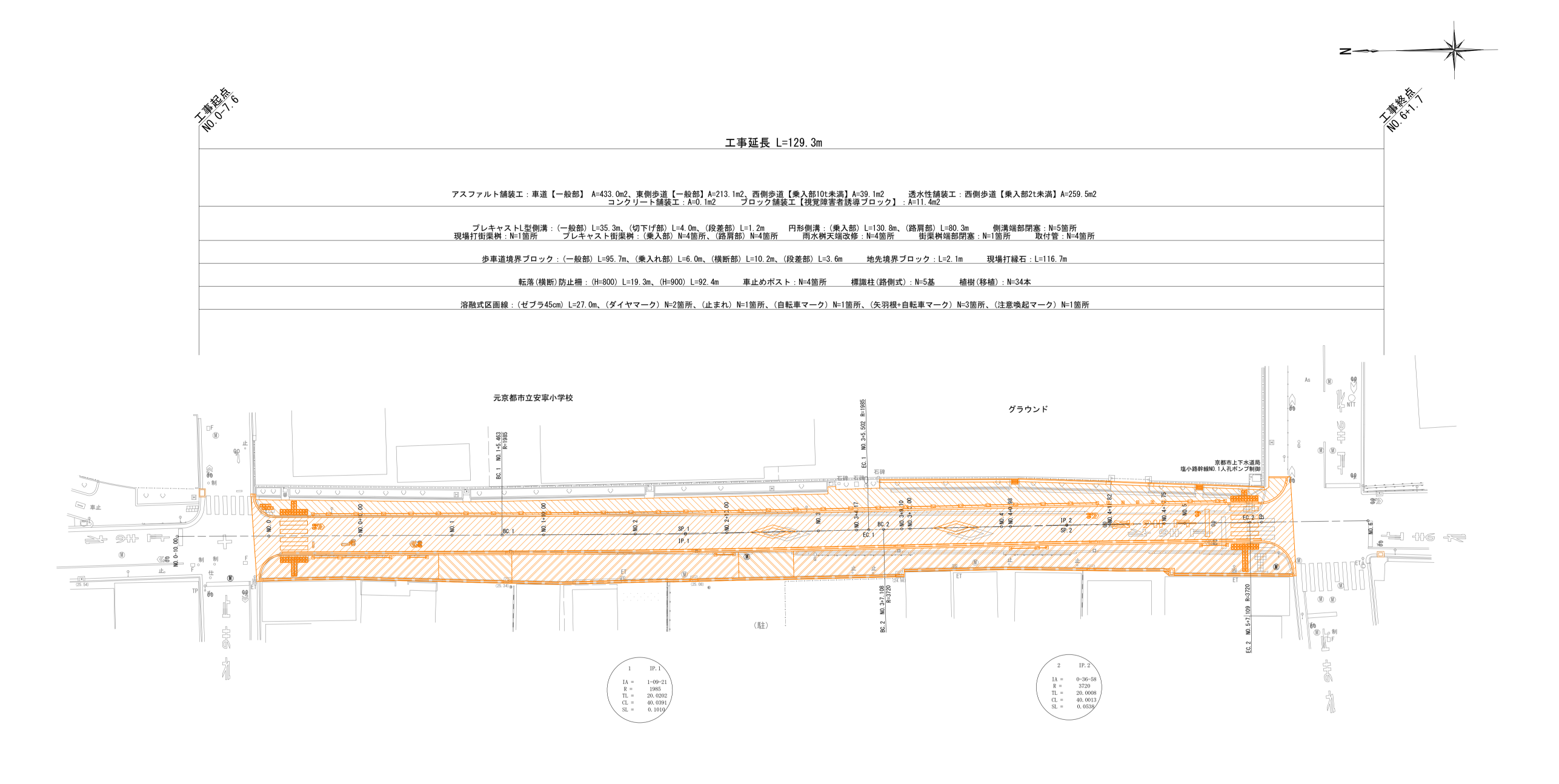
平面
 S=1:250 (A1)

 S=1:500 (A3)

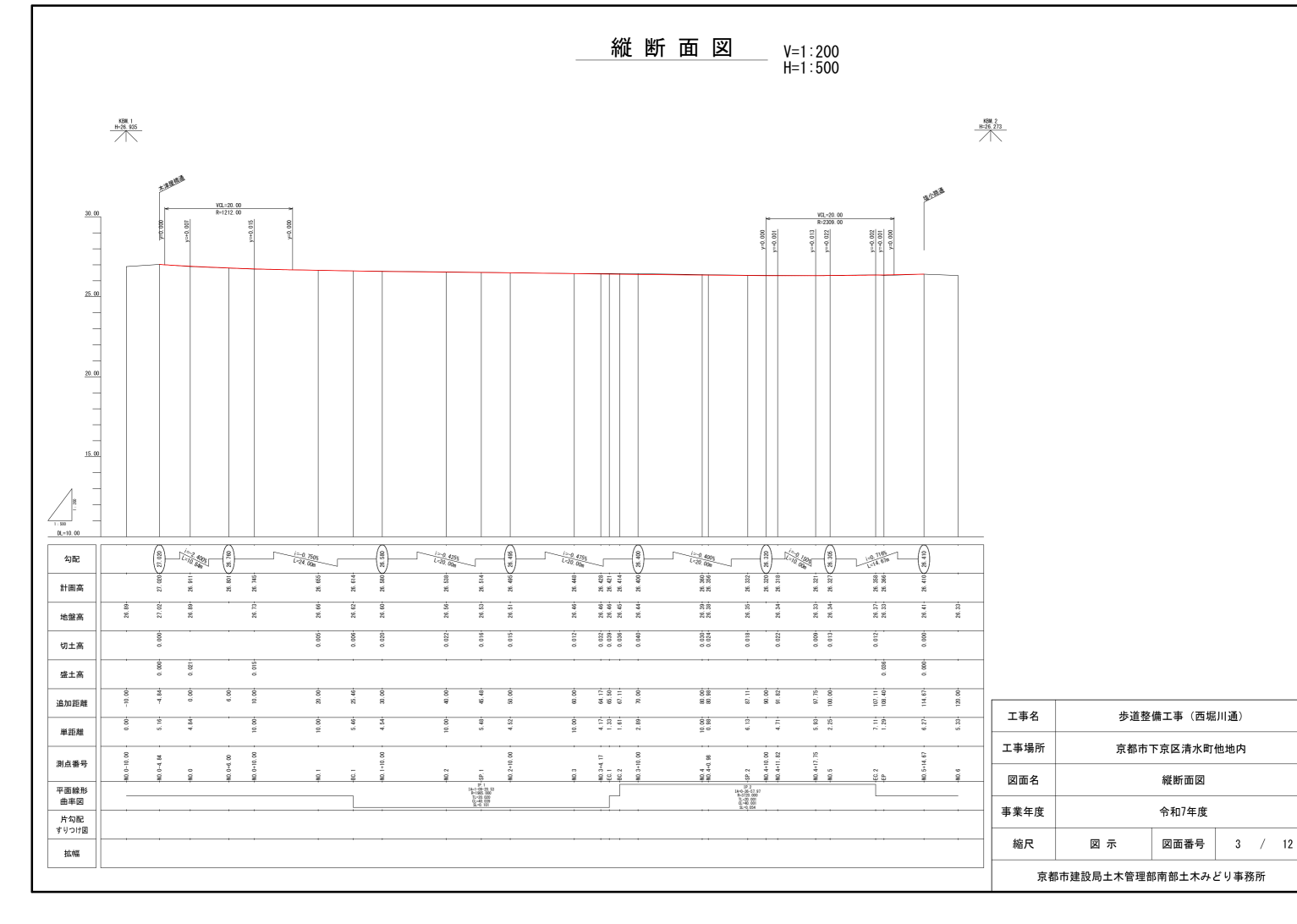


## 本工事施工範囲

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

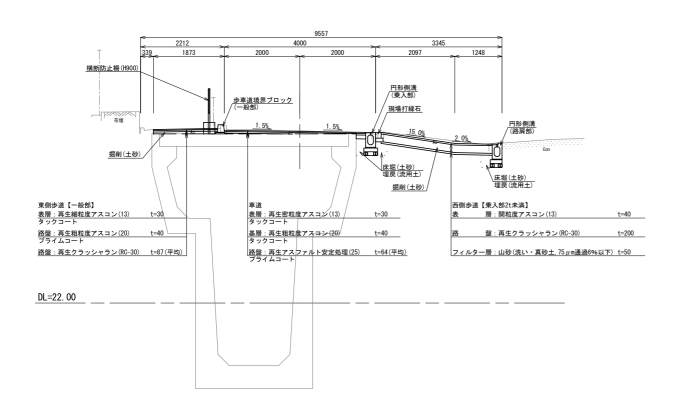
工事名	步道整備工事(西堀川 <b>通</b> )							
工事場所	京都市下京区清水町他地内							
図面名	平面図							
事業年度	令和7年度							
縮尺	図 示	図面番号	1	/	12			

S=1:250 (A1) S=1:500 (A3) 詳細平面 义 標識柱(路側式) N=1箇所 標識柱(路側式) N=1箇所 標識柱(路側式) N=1箇所 標識柱(路側式) N=1箇所 視覚障害者誘導ブロック 点状ブロック A=2.0m2 線状ブロック A=0.4m2 視覚障害者誘導ブロック 点状ブロック A=2.0m2 線状ブロック A=0.2m2 視覚障害者誘導ブロック 点状ブロック A=0.4m2 線状ブロック A=0.4m2 アスファルト舗装工:車道 表層(t=30) A=433.0m2 基層(t=40) A=432.8m2 路盤(t=64(平均)) A=390.7m2 アスファルト舗装工:東側歩道 表層(t=30) A=213.1m2 基層(t=40) A=212.5m2 路盤(t=87(平均)) A=212.1m2 区画線工 矢羽根+自転車マーク N=1箇所 区画線工 |自転車マーク N=1箇所 区画線工 矢羽根+自転車マーク N=1箇所 区画線工 停止線 L=3.0m 区画線工 横断歩道 L=12.0m <u>区画線工</u> ダイヤマーク N=1箇所 <u>区画線工</u> ダイヤマーク N=1箇所 区画線工 横断歩道 L=12.0m 区画線工 止まれ N=1箇所 プレキャスト<u>L型</u>側溝 段差部 L=0.6m <u>地先境界ブロック</u> L=2.1m プレキャストL型側溝 一般部 L=4.6m プレキャスト<u>L型</u>側溝 切下げ部 L=4.0m 雨水桝天端改修<br/>N=1箇所プレキャストL型側溝<br/>段差部 L=0.6m 雨水桝天端改修\_ N=1箇所 雨水桝天端改修 N=1箇所 雨水桝天端改修 N=1箇所 <u>プレキャストL型側溝</u> 一般部 L=14.4m プレキャスト<u>L型</u>側溝 一般部 L=9.6m \_\_\_\_\_植樹 移植 N=34本 横断防止柵(H900) L=6.8m 横断防止柵現場打基礎 端部 N=2箇所・中間部 N=2箇所 横断防止柵(H900) L=85.6m 横断防止柵現場打基礎 端部 N=2箇所・中間部 N=28箇所 車止めポスト N=4箇所 歩車道境界ブロック 段差部 L=0.6m 歩車道境界ブロック 段差部 L=0.6m 歩車道境界ブロック 一般部 L=3.3m <u>歩車道境界ブロック</u> 横断部 L=3.0m <u>歩車道境界ブロック</u> 乗入部 L=6.0m 歩車道境界ブロック 段差部 L=0.6m 歩車道境界ブロック 歩車道境界ブロック 横断部 L=7.2m 歩車道境界ブロック 段差部 L=0.6m <u>歩車道境界ブロック</u> 段差部 L=0.6m 歩車道境界ブロック 一般部 L=85.6m 歩車道境界ブロック | 一般部 L=6.8m | 旧安寧小学校 立体駐車場 グラウンド 1÷5. 1°11 京都市上下水道局 塩小路幹線N0.1人孔ポンプ制御 AND THE (空) (馬主) IA = 0-36-58 R = 3720 TL = 20.0008 CL = 40.0013 SL = 0.0538 IA = 1-09-21 R = 1985 TL = 20.0202 CL = 40.0391 SL = 0.1010 円形側溝(乗入部) L=24.5m 円形側溝(乗入部) L=21.1m 円形側溝(乗入部) L=17.7m 円形側溝(乗入部) L=19.3m <u>円形側溝(乗入部)</u> L=20.4m 側溝端部閉塞 N=1箇所 側溝端部閉塞 N=1箇所 プレキャスト街渠桝(乗入部) 取付管 N=1箇所 プレキャスト街渠桝(乗入部) 取付管 N=1箇所 プレキャスト街渠桝(乗入部) 取付管 N=1箇所 プレキャスト街渠桝(乗入部) 取付管 N=1箇所 横断防止柵(H800) L=8.4m 横断防止柵基礎ブロック 端部 N=2箇所・中間部 N=2箇所 横断防止柵(H800) L=2.0m 横断防止柵基礎ブロック 端部 N=2箇所 横断防止柵(H800) L=2.0m 横断防止柵基礎ブロック 端部 N=2箇所 横断防止柵(H800) L=4.0m 横断防止柵基礎ブロック 端部 N=2箇所・中間部 N=1箇所 横断防止柵(H800) L=2.9m 横断防止柵基礎ブロック 端部 N=2箇所 現場打縁石 L=116.7m アスファルト舗装工:車道 円形側溝(路肩部) L=26.5m 円形側溝(路肩部) L=21.5m 円形側溝(乗入部) L=8.0m 円形側溝(路肩部) 円形側溝(乗入部) 円形側溝(路肩部) アスファルト舗装工:東側歩道【一般部】 プレキャスト街渠桝(路肩部) N=1箇所 プレキャスト街渠桝(路肩部) N=1箇所 側溝端部閉塞 N=1箇所 プレキャスト街渠桝(路肩部) N=1箇所 プレキャスト街渠桝(路肩部) N=1箇所 現場打街渠桝 N=1箇所 側溝端部閉塞 N=1箇所 アスファルト舗装工:西側歩道【乗入部10t未満】 区画線工 矢羽根+自転車マーク N=1箇所 街渠桝端部閉塞 側溝端部閉塞 N=1箇所 N=1箇所 ///// 透水性舗装工:西側歩道【乗入部2t未満】 区画線工 注意喚起マーク N=1箇所 視覚障害者誘導ブロック コンクリート舗装工 透水性舗装工:西側歩道【乗入部2t未満】 A=259.5m2 アスファルト舗装工:西側歩道【乗入部10t未満】 A=39.1m2 <u>土間コンクリート</u> A=0.1m2 工事名 歩道整備工事 (西堀川通) 視覚障害者誘導ブロック 点状ブロック A=2.0m2 線状ブロック A=0.7m2 視覚障害者誘導ブロック 点状ブロック A=2.0m2 線状ブロック A=1.3m2 工事場所 京都市下京区清水町他地内 標識柱(路側式) N=1箇所 図面名 詳細平面図 事業年度 令和7年度 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

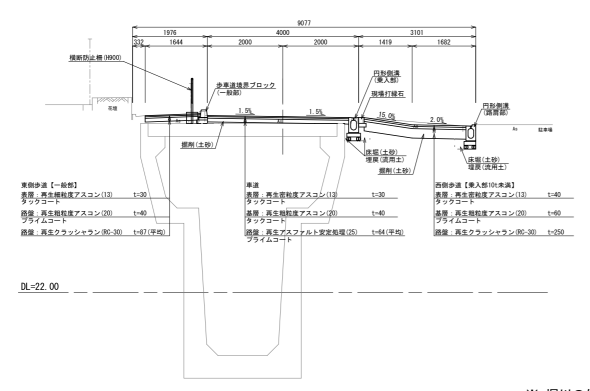


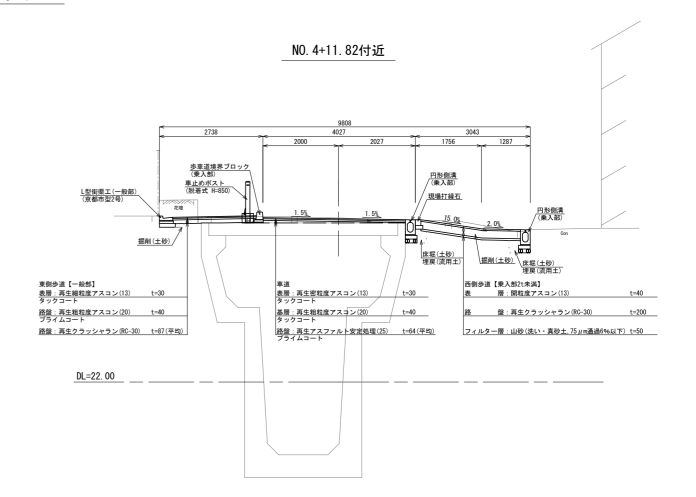
# 標準横断面図

#### NO. 2付近



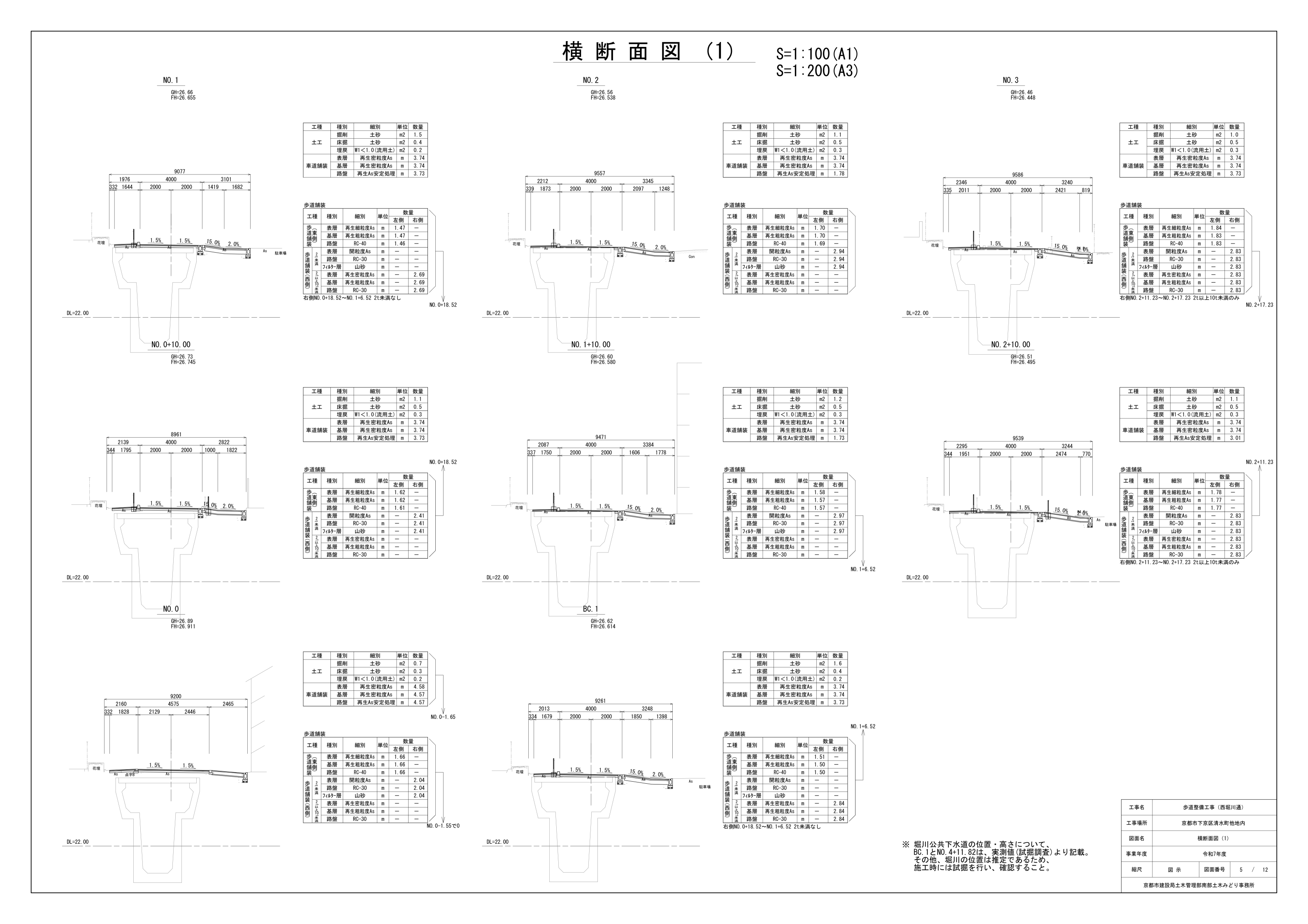
#### NO. 1付近

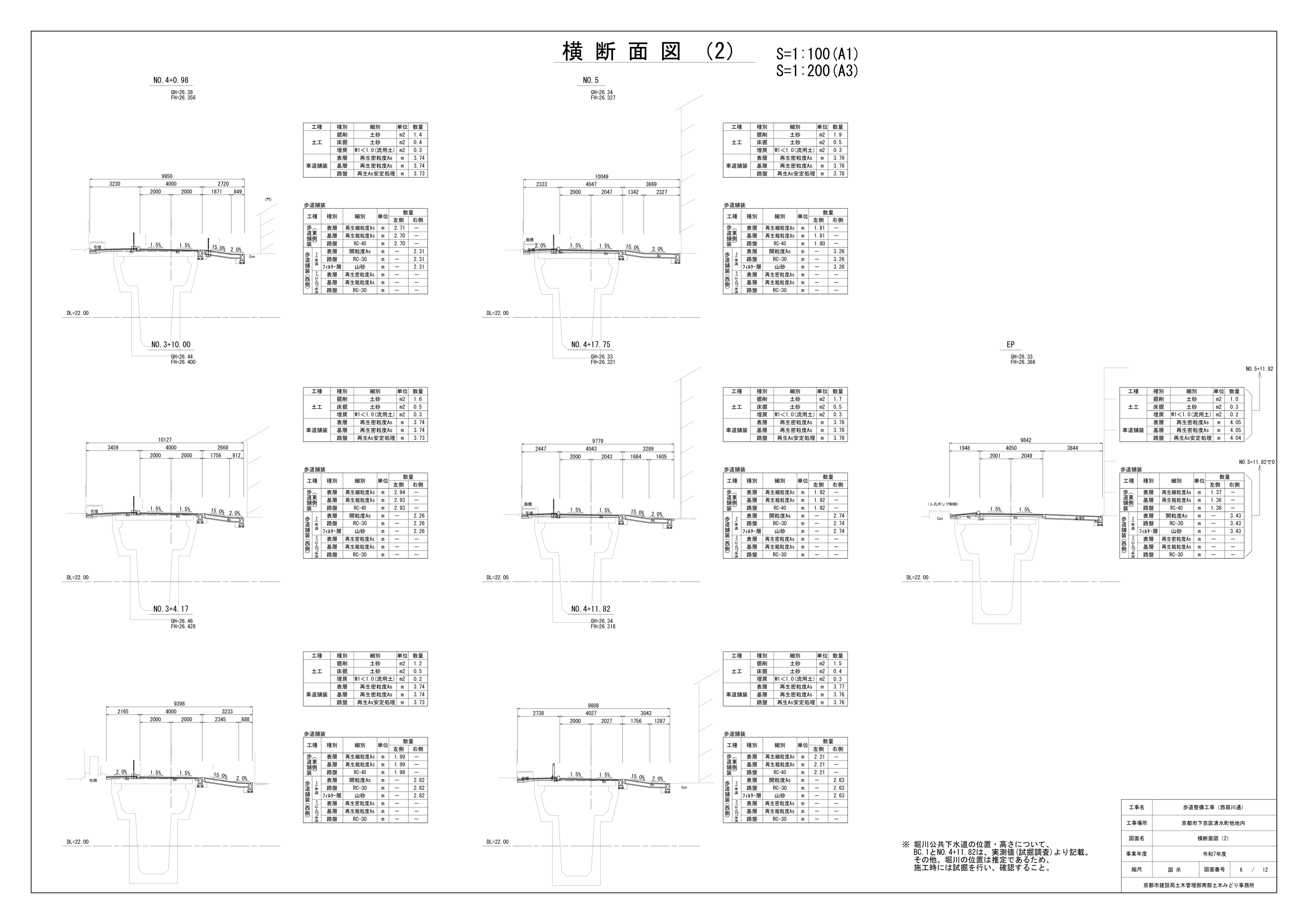




工事名	步道整備工事(西堀川 <b>通</b> )						
工事場所	京都市下京区清水町他地内						
図面名	標準横断面図						
事業年度	令和7年度						
縮尺	1/100	図面番号	4	/	12		
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所							

※ 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。



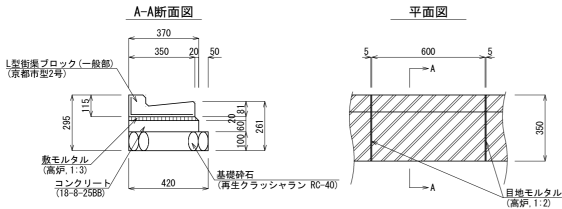


# 構 造 図(1)

### プレキャストL型側溝

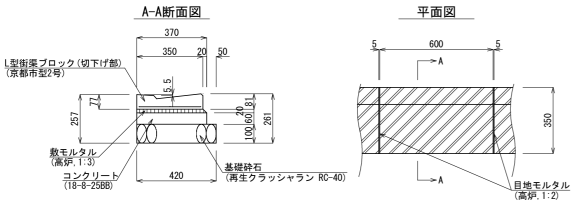
一般部 (京都市型2号)

構造図 S=1:20



切下げ部 (京都市型2号)

構造図 S=1:20



← 一般部

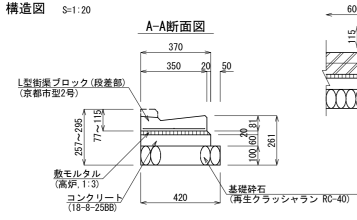
600

側面図

600

切下げ部

600



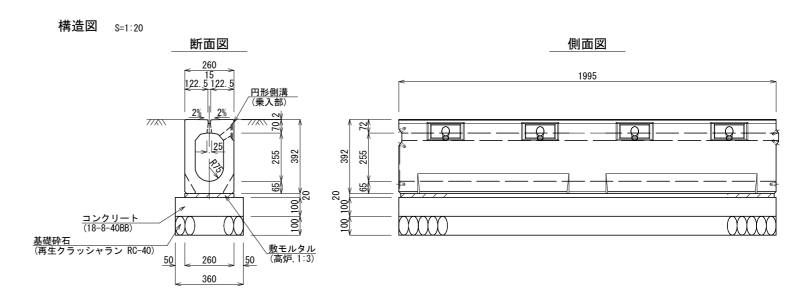
段差部

(京都市型2号)

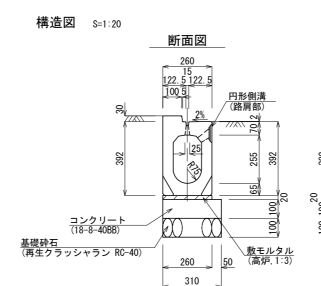
		材料表(10m当り)							
種別	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	目地モルタル (m3)	L型街渠 (枚)			
L型側溝(一般部)	0. 42	1. 2	0. 22	0. 072	0.002	16.5			
L型側溝(切下げ部)	0. 42	1. 2	0. 22	0. 072	0.002	16.5			
L型側溝(段差部)	0. 42	1. 2	0. 22	0. 072	0.002	16.5			

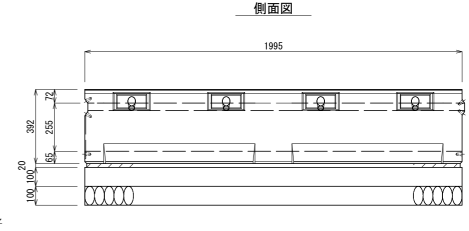
### 円形側溝

乗入部



路肩部





工事名

材料表(10箇所当り)

(m2)

0. 3

側溝端部閉塞

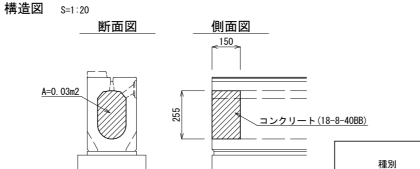
コンクリート

(m3)

0. 05

	材料表(10m当り)						
種別	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

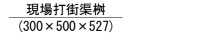


工事場所	京都市下京区清水町他地内								
図面名		構造図(1)							
事業年度	令和7年度								
縮尺	図 示	図面番号	7	/	12				
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所									

步道整備工事 (西堀川通)

#### 造 図(2) 構

### 集水桝工



円形側溝

(路肩部)

: : : : : : : :

jui ii

平面図

650

600

150 300 150

(乗入部)

円形側溝

(乗入部)

. . . . . . . . .

B

æ

A-A断面

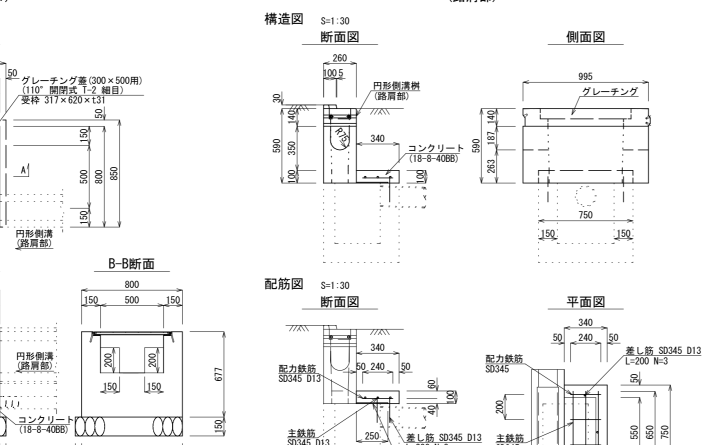
600

150 300 150

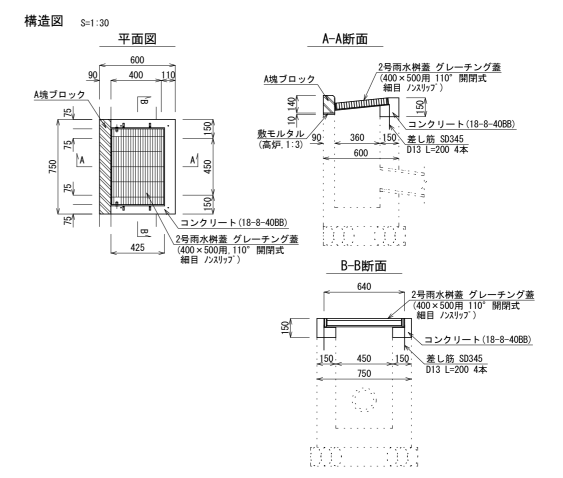
構造図 S=1:30

#### プレキャスト街渠桝 (路肩部)

#### 雨水桝天端改修(2号)



学石 クラッシャラン RC-40) 600 650	50	50	<	300 > 50 >	SD345 D13 2200->	<u></u> <u> </u>	N=3 W=3 理設型枠 GRC製 O×1000)	<u>主飲肋</u> SD345	7		Ų
		材料表(1	0箇所当り)					材料表(1	0箇所当り)		
種別	基礎砕石 (m2)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	グレーチング蓋 (組)	種別	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	鉄 筋 (t)	埋設型枠 (m)	削孔 (孔)	街渠桝 (個)
現場打街渠桝(300×500×527)	5. 5	30. 2	2. 65	10	プレキャスト街渠桝 (路肩部)	1.4	0. 26	0. 035	5. 5	30	10



材料表 (10箇所当り)

鉄 筋

(t)

0.008

削孔

(孔)

40

敷モルタル

(m3)

0.007



コンクリート

(m3)

0. 20

種別

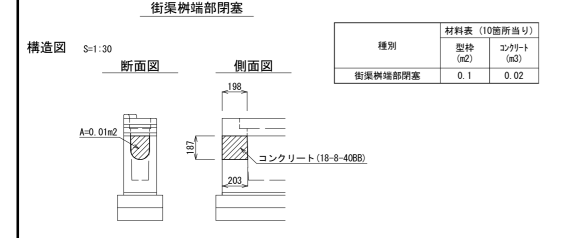
雨水桝(京都市型第2号)

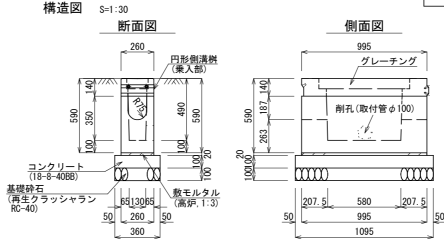
型枠

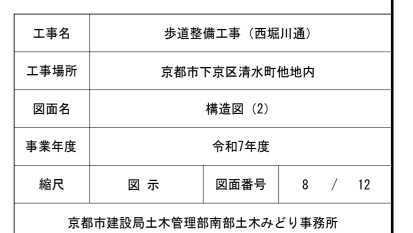
(m2)

3.10

#### プレキャスト街渠桝 (乗入部)







グレーチング蓋 A塊ブロック

(個)

10

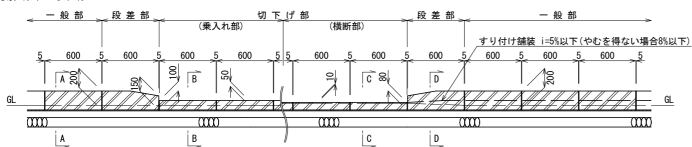
(組)

10

## 構 造 図(3)

### 歩車道境界ブロック

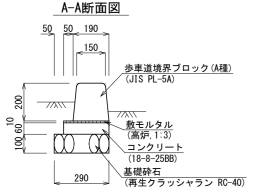




\_\_\_セミフラット形式 (京都市型A種 一般部)

構造図 S=1:20

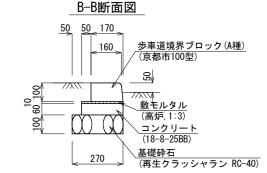
**∆** 5=1.20 **∧**\_



セミフラット形式 (京都市型A種 乗入部)

構造図 S=1:20

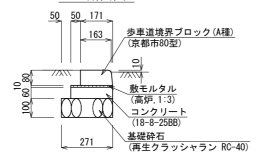
国凶 S=1:20 -



\_\_\_セミフラット形式 (京都市型A種 横断部)

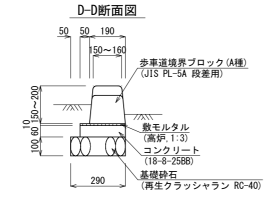
構造図 S=1:20

C-C断面図



セミフラット形式 (京都市型A種 段差部)

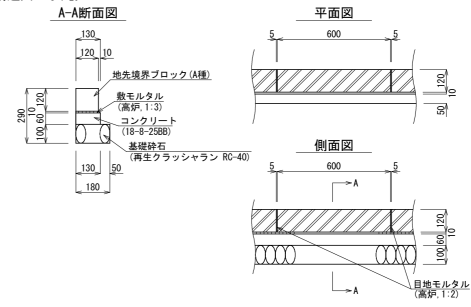
構造図 S=1:20



						材料表	長(10m当り)			
	種別	J	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)
	_	般 部	0. 29	1. 2	0.14	0. 024	0. 003	_	16. 5	47
A 15	切	乗入部	0. 27	1. 2	0. 13	0. 022	0. 001	_	16. 5	23
A 種	げげ	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

#### <u>地先境界ブロック</u> (A種)

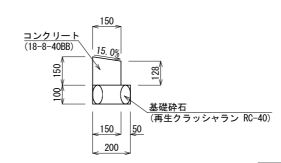




		フ゛ロック					
種別	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	敷モルタル (m3)	目地モルタル (m3)	プロック (本)	参考重量 (Kg)
地先境界ブロック	0. 18	1. 2	0. 08	0. 013	0.001	16.5	20. 0

#### 現場打縁石 (150×150/128)

構造図 S=1:20

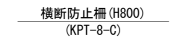


	材料表(10m当り)					
種別	基礎砕石 (m2)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)			
現場打縁石	2. 0	2. 8	0. 21			

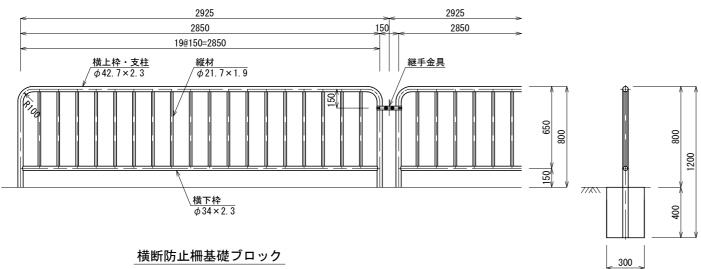
工事名	步道整備工事 (西堀川通)						
工事場所	京都市下京区清水町他地内						
図面名	構造図(3)						
事業年度	令和7年度						
縮尺	図 示 図面番号 9 /				12		

## 造 図(4)

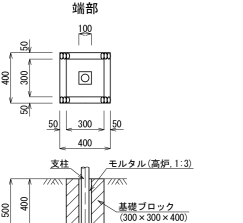
## 防止柵工



構造図 S=1:30



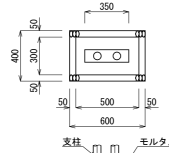
構造図 S=1:30



300

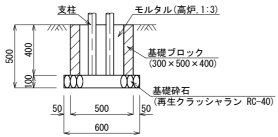
400

構造図 S=1:10



中間部

	材料表(100基当り)			
種別	基礎砕石 (m3)	基礎プロック		
300 × 300 × 400	1. 60	100		
300 × 500 × 400	2. 40	100		



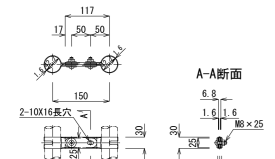
## 車止めポストエ

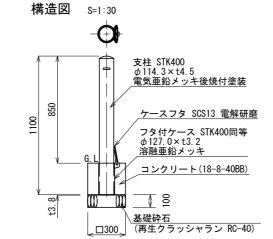
車止めポスト (脱着式 H=850)

#### 継手金具詳細

<u>エーペル 日</u> (再生クラッシャラン RC-40)

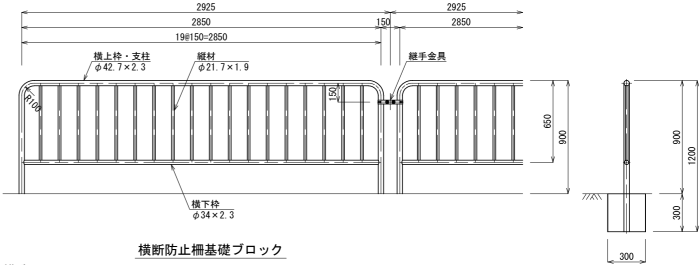
5 5 10





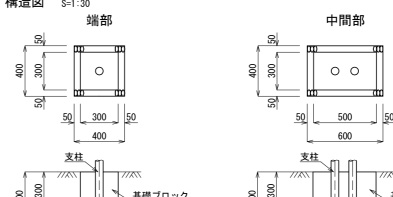
#### 横断防止柵(H900) (KPT-8-C)

#### 構造図 S=1:30

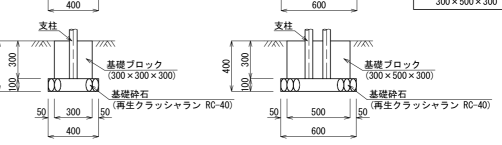


構造図 S=1:30

種別



	材料表(1	00基当り)
種別	基礎砕石 (m3)	基礎プロック
300 × 300 × 300	1. 60	100
300 × 500 × 300	2. 40	100



材料表(100基当り)

(m2)

生コンクリート

(m3)

車止め

(基)

基礎砕石

(m2)

- ※ 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。

工事名	步道整備工事(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					

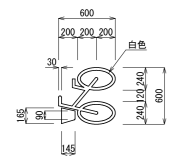
9. 0 1. 93 100 車止めポスト 30.0

## 構 造 図(5)

#### 区画線工

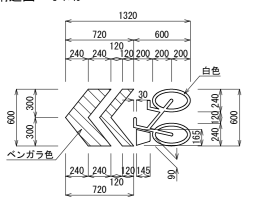
#### 自転車マーク

構造図 S=1:40



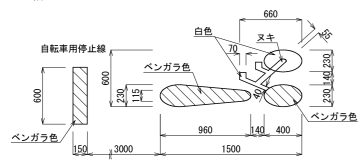
矢羽根+自転車マーク

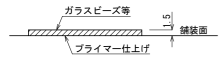
構造図 S=1:40



注意喚起マーク

構造図 S=1:40



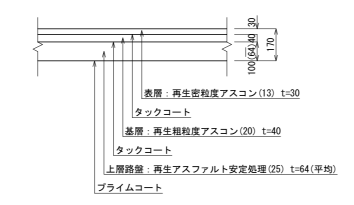


※ 標示材の施工厚さは1.5mmを標準とする。

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】

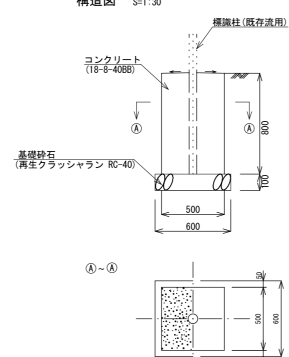
構造図 S=1:20



### 小型標識工

#### 路側式標識 (既存流用)

構造図 S=1:30

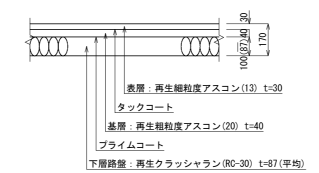


	材料表(10基当り)			
種別	基礎砕石 (m3)	型枠 (m2)	コンクリート (m3)	
路側式標識	0. 36	16.0	2. 00	

### 舗装構成図

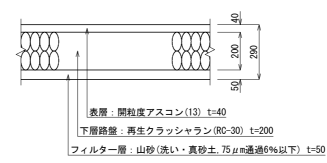
#### アスファルト舗装工 東側歩道【一般部】

構造図 S=1:20



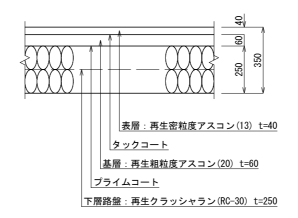
#### 透水性舗装工 西側歩道【乗入部 2t未満】

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】

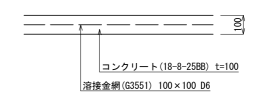
構造図 S=1:20



※ 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。

#### コンクリート舗装工 土間コンクリート

#### 構造図 S=1:20

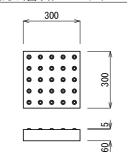


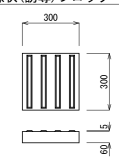
#### ブロック舗装工 視覚障害者誘導ブロック

#### 構造図 S=1:20



#### 点状(警告)ブロック 線状(誘導)ブロック





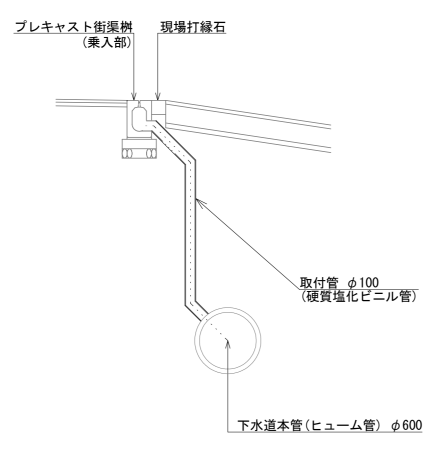
工事名	歩道整備工事 (西堀川通)				
工事場所	京都市下京区清水町他地内				
図面名	構造図(5)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図 示	図面番号	11	/	12
1	·	· ·			

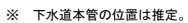
# 取付管詳細図

(参考図面)

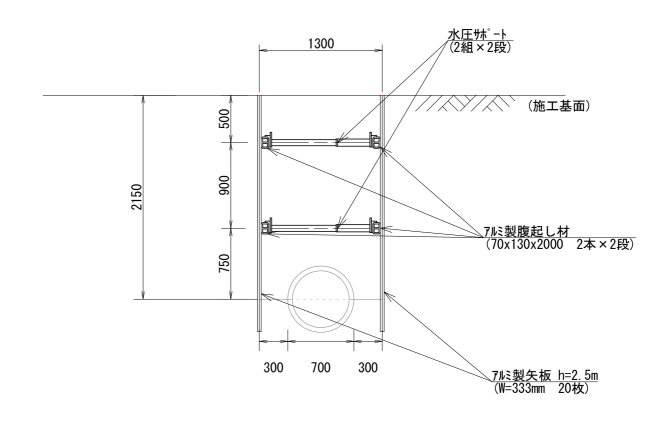
## 取付管布設

## 取付管布設土留工





※ 取付管延長は、L=2200程度とする。



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	
京都市建設局土太管理部南部土太みどり事務所						