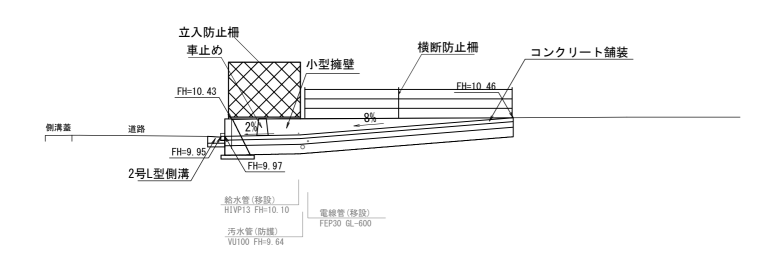


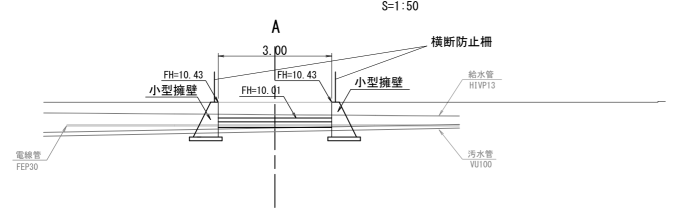
A-A断面 (縦断方向) S=1:50

SECTO. 0 SECTO. 8 SECT2. 0



DL=5.00

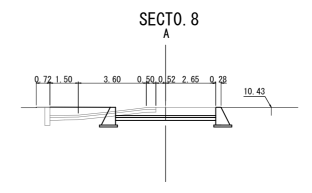
B-B断面 (横断方向) S=1:50



DL=5.00

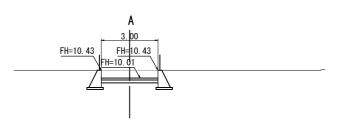
横断面図

S=1:100



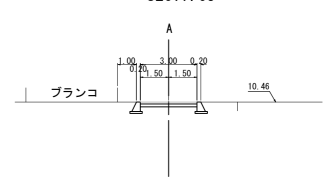
DL=5. 00

SECT2.0 (B-B断面)



DL=5. 00

SECT7. 63



DL=5. 00

工事名	3	池田地公園進入路整備工事(7-1)		
図面名	3	縦断図・横断図		
年月日		令和7年9月		
縮万	₹	図示	図面番号	2 / 5
事業者	6名 広島市佐伯区農林建設部地域整備課			

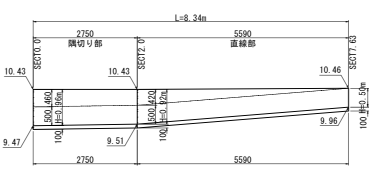
※縦断図・横断図はペーパーロケーションによる

小型重力擁壁

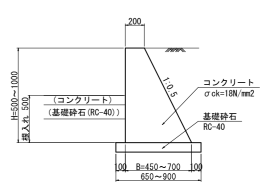
展開図 S=1:50

凶 3-1.50

右側



断面図 S=1:20



1号L型側溝

S=1:20

左側 L=10.94m

10.43

5590 直線部

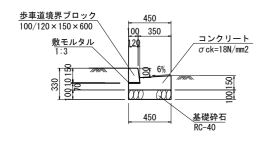
<u>2770</u> 隅切り部

2580 佐伯2区11号線側

10. 43

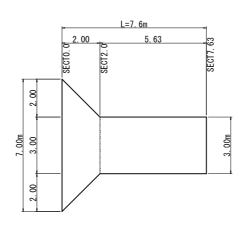
<u>9. 47</u>/

10. 43



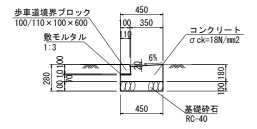
コンクリート舗装

展開図 S=1:100



2号L型側溝

S=1:20



舗装構成 S=1:10

	プライムコート (PK- 26L/m2
コンクリート (σck=18N/mm2)	100
路盤 RC-40	150

工事名	池田地公園進入路整備工事(7-1)			
図面名	ā	詳細図 (1)		
年月日	令和7年9月			
縮尺	図示	図面番号	3 / 5	
事業者名 広島市佐伯区農林建設部地域整備			邹 州域整備課	

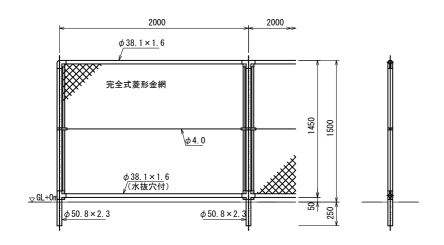
立入防止柵 S=1:20

横断防止柵

3,000

 ϕ 60. 5 × 3. 2

S=1:20



コンクリート建込用 (W)

279 250

中間ジョイント ϕ 60. 5 × 3. 2 ϕ 42. 7 × 2. 3 角根BN M12×65(W付)

中間部取付図 S=1:5

角根BN M12×65(W付) 角根BN M12×83(W付)

設計条件

axai ** | | | 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。 | 基礎条件・・・長期許容地耐力 | 98kN/m2 (10t/m2)

備考 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。 2. 本柵の金網規格は下記の通りとする。 Z-GS6, φ3.2×56mm

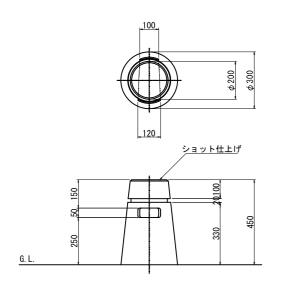
設計条件 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。 備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融 亜鉛めっきのみとする。

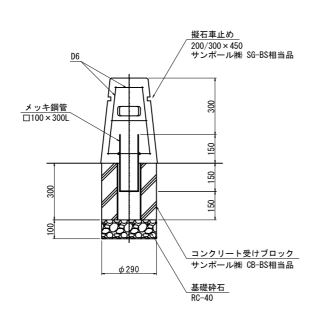
 ϕ 60. 5 × 3. 2

3,000

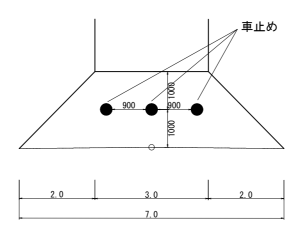
 ϕ 42. 7 × 2. 3

車止め S=1:10





車止め配置図 S=1:50



工事名	池田地公園進入路整備工事(7-1)		
図面名	詳細図(2)		
年月日	令和7年9月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
事業者名 広島市佐伯区農林建設部地域整備課			

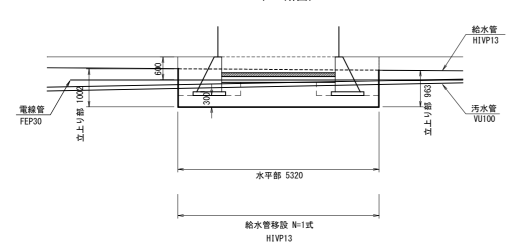
給水管移設

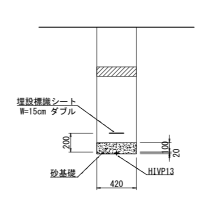
S=1:50

汚水管防護

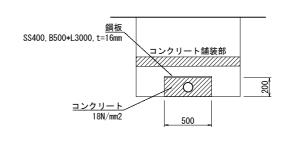
S=1:20

(B-B断面)



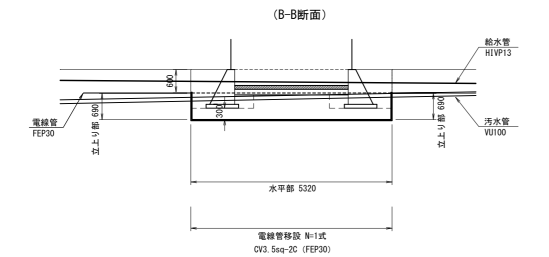


埋設図 S=1:20

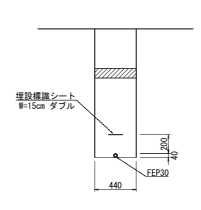


電線管移設

S=1:50

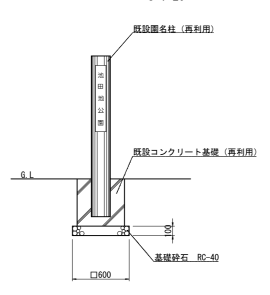


埋設図 S=1:20



園名柱移設

S=1:20



	工事名		池田地公園進入路整備工事 (7-1)		
	図面名		詳細図 (3)		
	年月日			令和7年9月	l
	縮	尺	図示	図面番号	5 / 5
事業者名 広島市佐伯区			広島市佐伯区	農林建設	部地域整備課