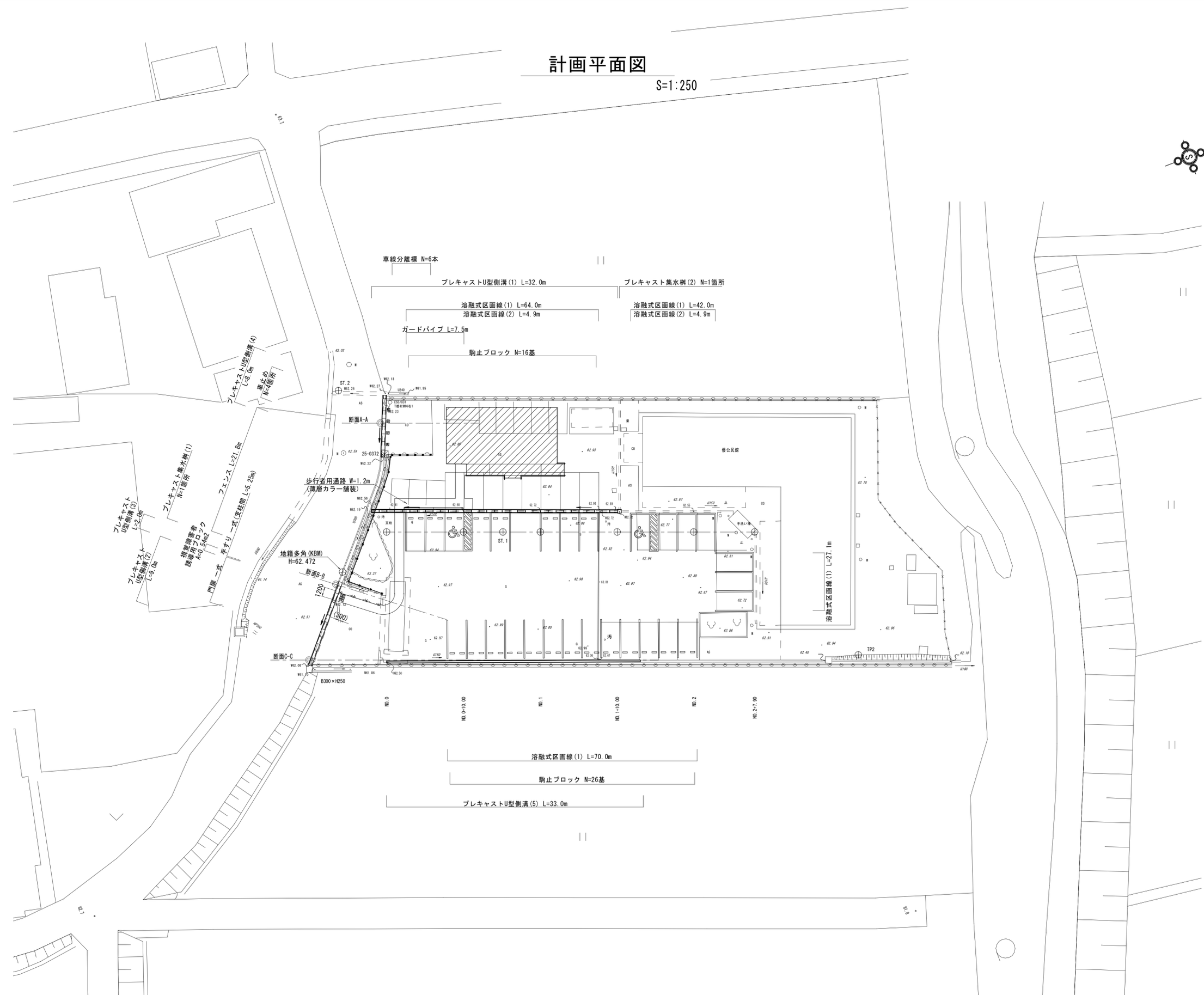


計画平面図

S=1:250

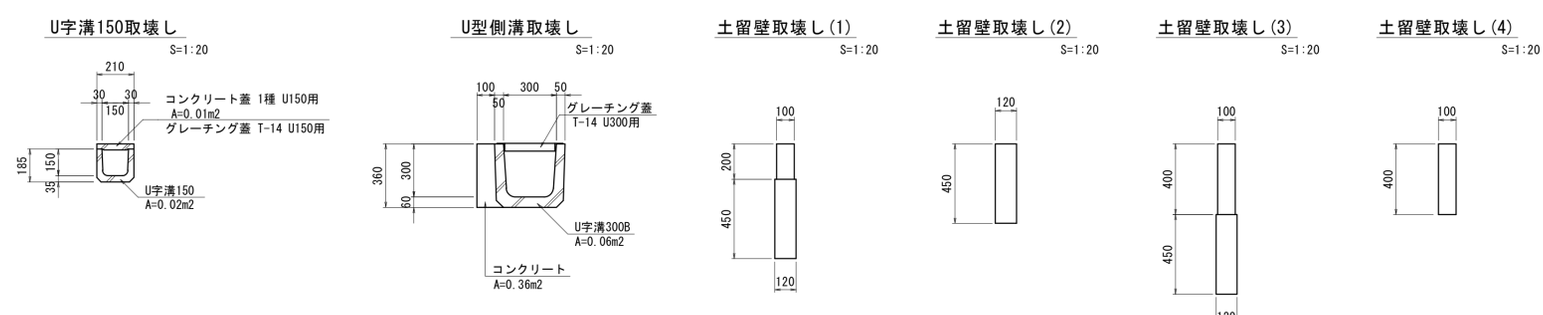
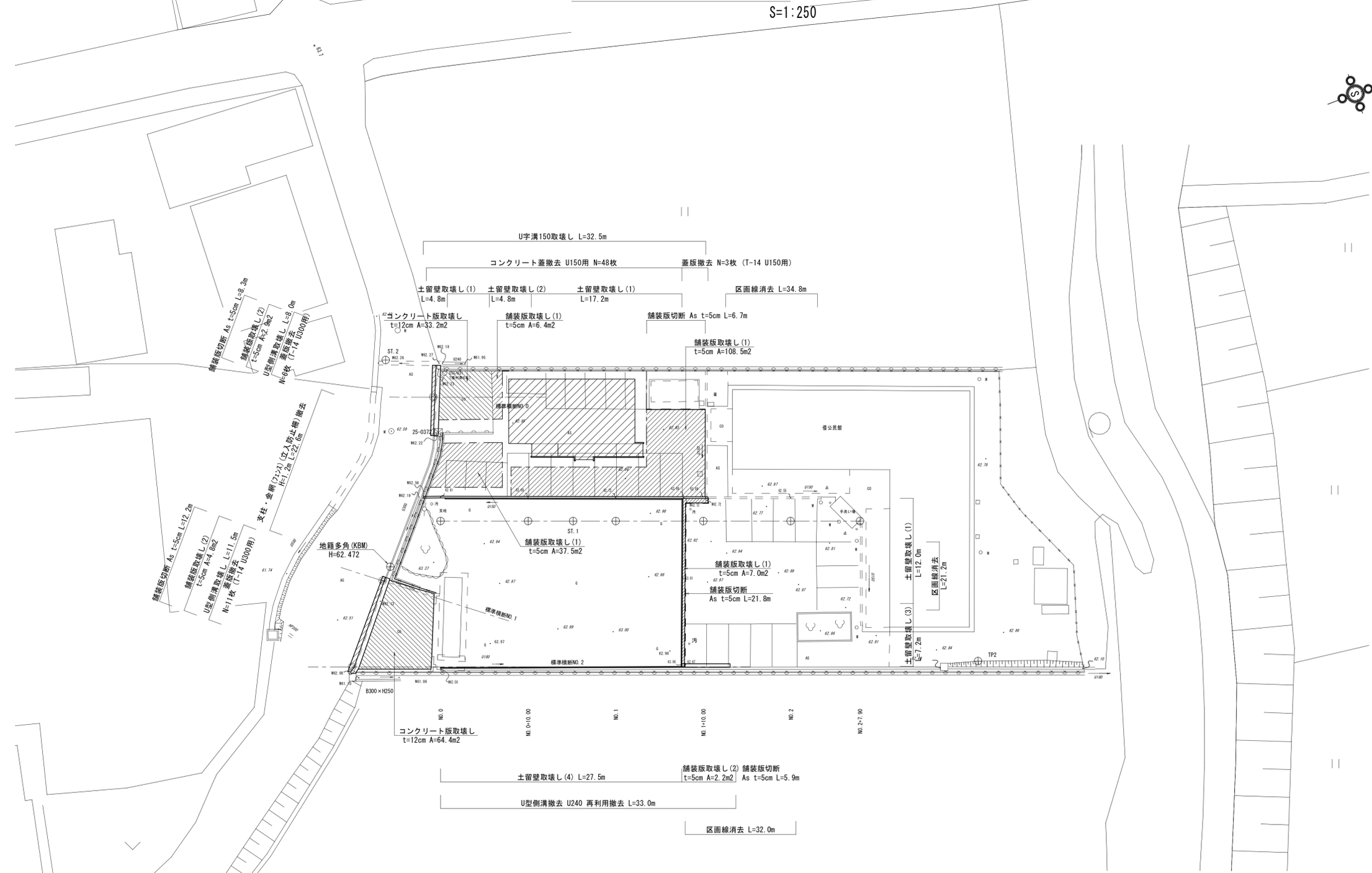


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優良出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

構造物撤去工平面図

S=1:250

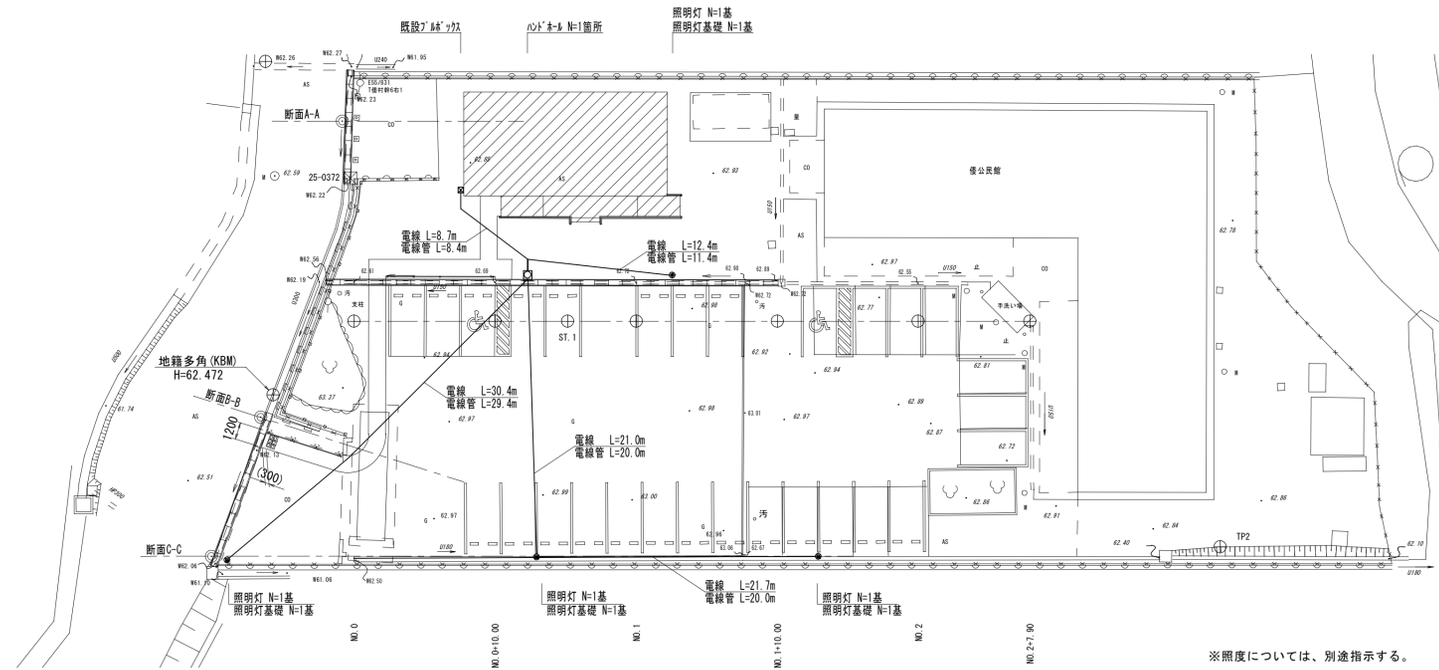


※この図面はA1用紙を原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	構造物撤去工平面図		
縮尺	1:250	図面番号	2 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

電気設備整備工

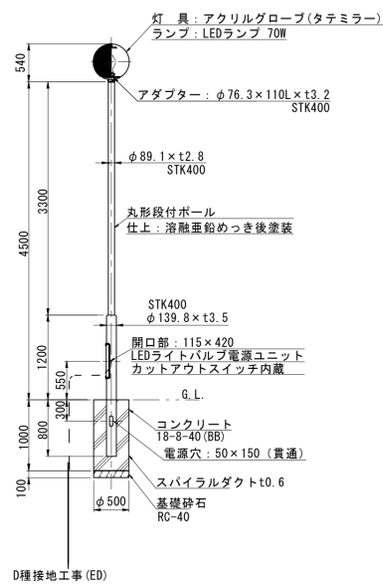
平面図
S=1:250



※照度については、別途指示する。

工法図

照明灯
S=1:50



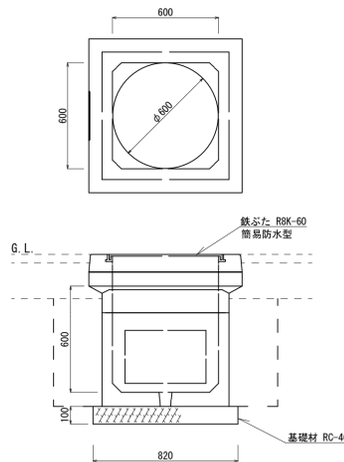
照明灯数量表 10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
HID用LEDライト	硬質プラスチック	台	10.00	タミラー HG5011M 同等品以上
LEDライトカバー	70W 昼白色	個	10.00	LDT570N-G-E39 同等品以上
LEDライトカバー電源ユニット	70W	個	10.00	LE07003SHS21/2.4-A1 同等品以上
カットスイッチ	2P-250V-15A	個	10.00	
照明用ケーブル	丸形段付ポール埋込式 事後塗装	個	10.00	
ケーブル	CE2-3c	m	50.00	開閉器～灯具
接地設置	D種 接地棒φ10×1500	極	10.00	

照明灯基礎数量表 10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.84	
スライダグロブ	φ500 t=0.6	m	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	1.96	
基面整正		m2	1.96	
土砂等処分		m3	2.16	

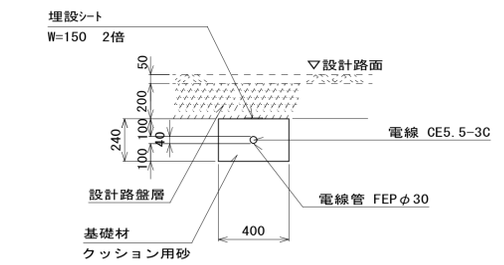
ハンドホール
S=1:50



ハンドホール数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
ハンドホール	H1-6	組	10.00	R8K-60 (簡易防水型) 蓋付
電力・制御ケーブル用	直線接続	キット	10.00	92-JA3同等品以上
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6.72	
基面整正		m2	6.72	
床掘り		m3	10.51	
埋戻し(1)	流用土	m2	6.68	

電線管
S=1:50



電線管数量表 100.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
波付硬質合成樹脂管	FEPφ30	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m3	9.47	
基面整正		m2	6.72	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内
図面の種類	電気設備整備工平面図
縮尺	1:250 図面番号 3 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室

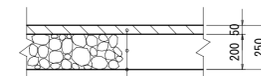
園路広場整備工平面図

S=1:250



舗装工(1)断面図

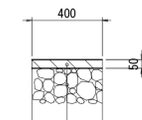
S=1:20



表層(1) 再生密粒度アスコン(13)
 路盤 再生クラッシャーラン RC-40
 不陸整正 補足材なし

舗装工(2)断面図

S=1:20



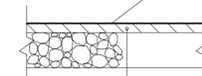
表層(2) 再生密粒度アスコン(13)
 埋戻し(2) RC-40
 ※別途計上

薄層カラー舗装

RPN-501

S=1:20

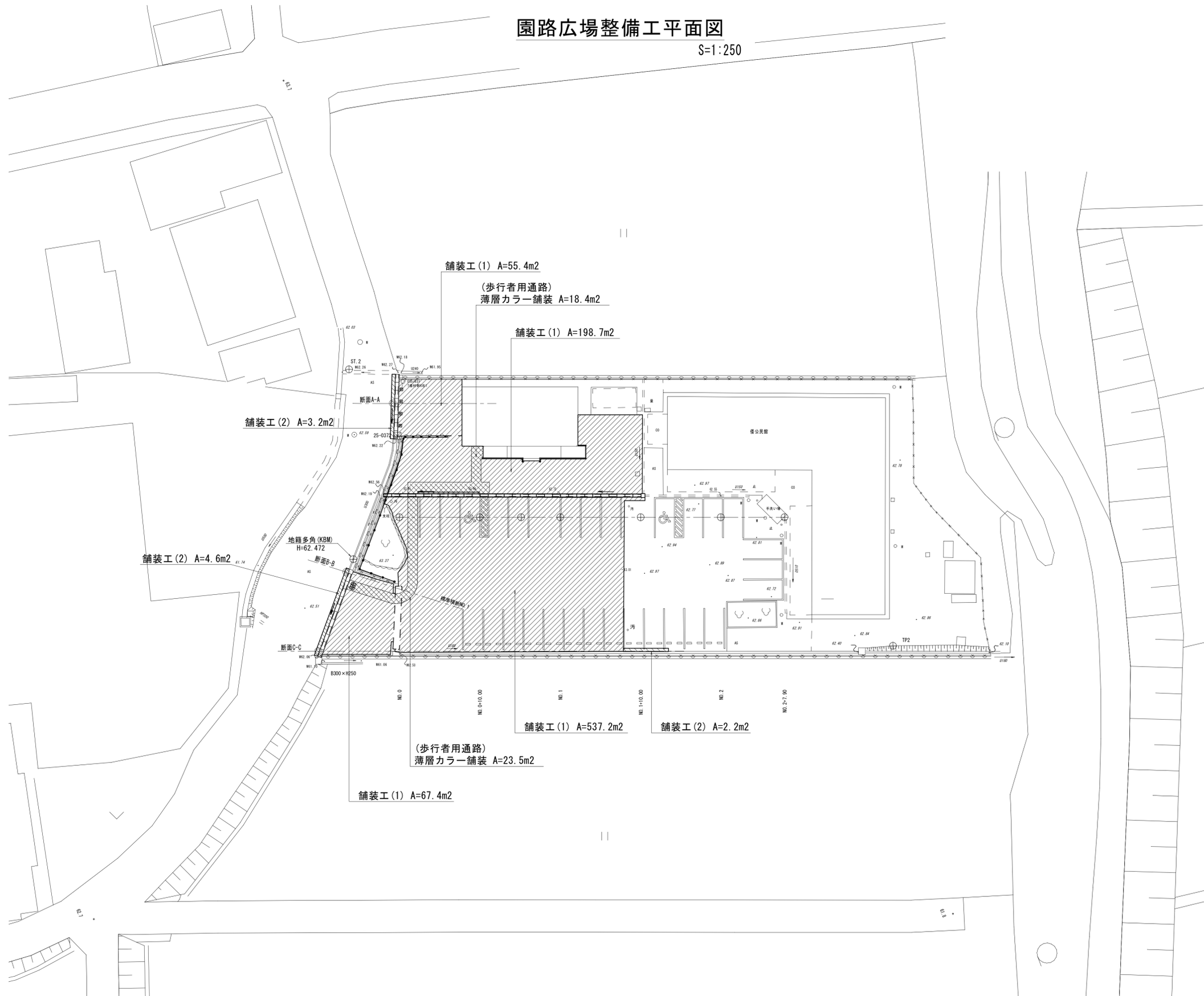
樹脂系バインダー 塗布量1.7kg/m²
 硬質骨材2.0~1.0mm(A粒) 塗布量6.0kg/m²
 トップコート 塗布量0.2kg/m²
 ※骨材色については、別途指示する。



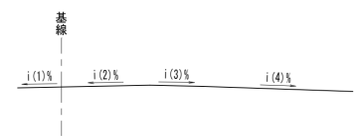
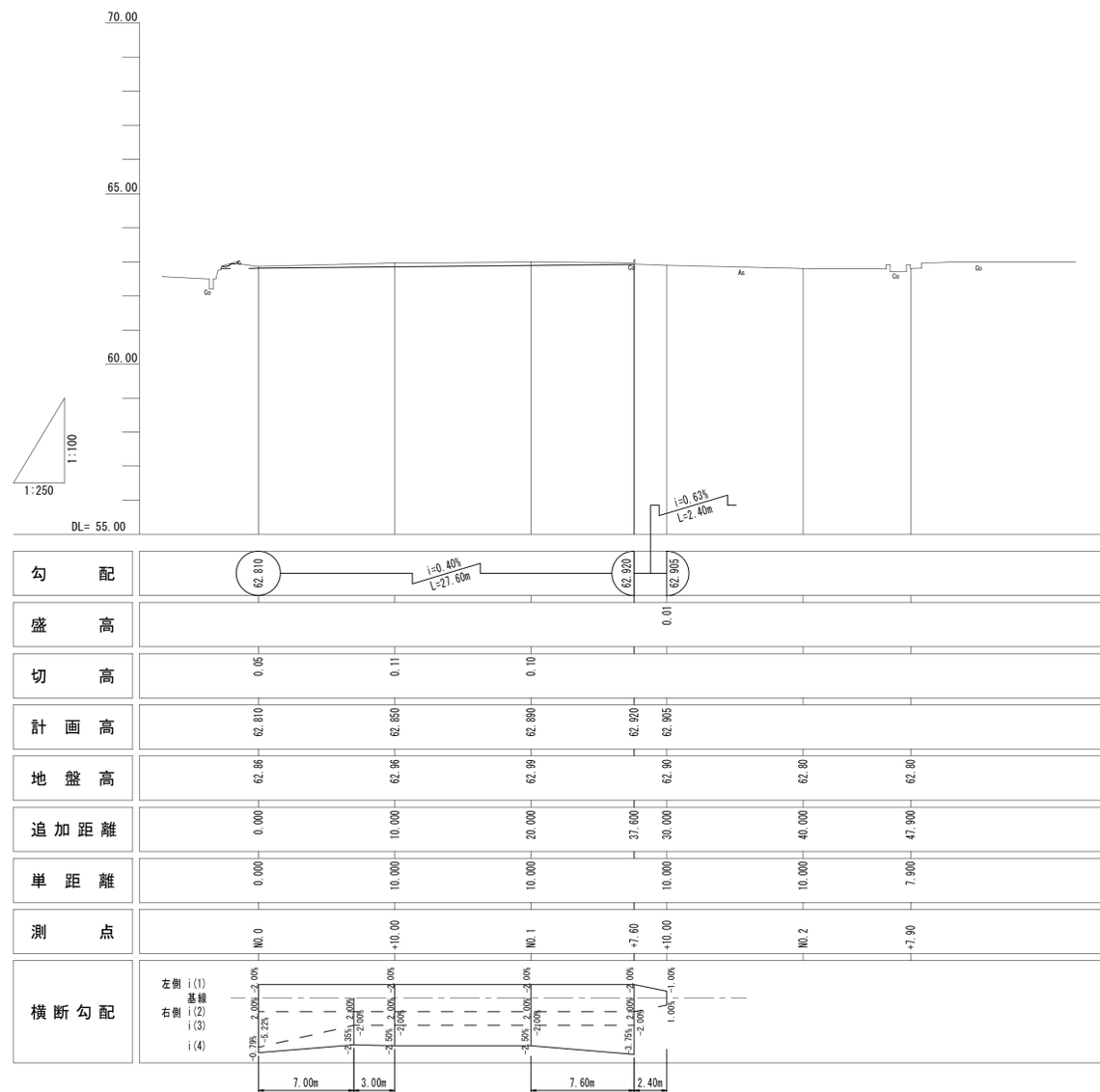
新設舗装

※この図面はA1941を原寸とする。

工 事 名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内
図面の種類	園路広場整備工平面図
縮 尺	1:250 図面番号 4 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室



計画縦断面図



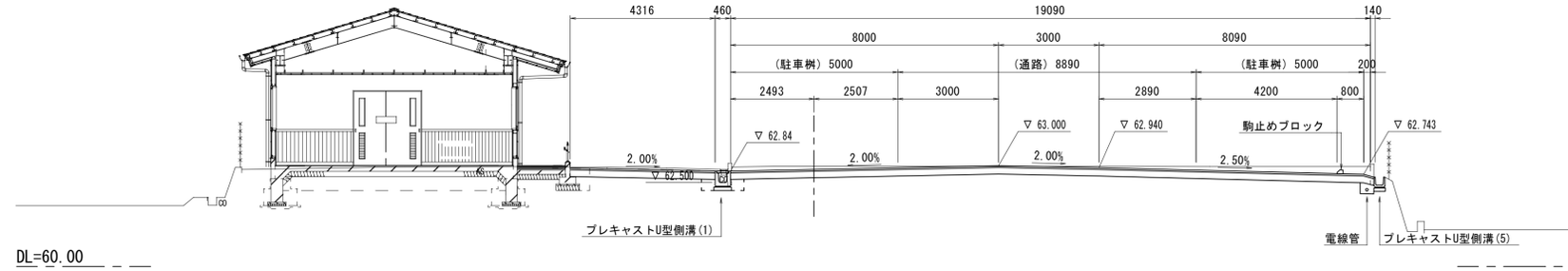
※この図面はA1用紙を原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	計画縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

計画横断面図(1)

S=1:100

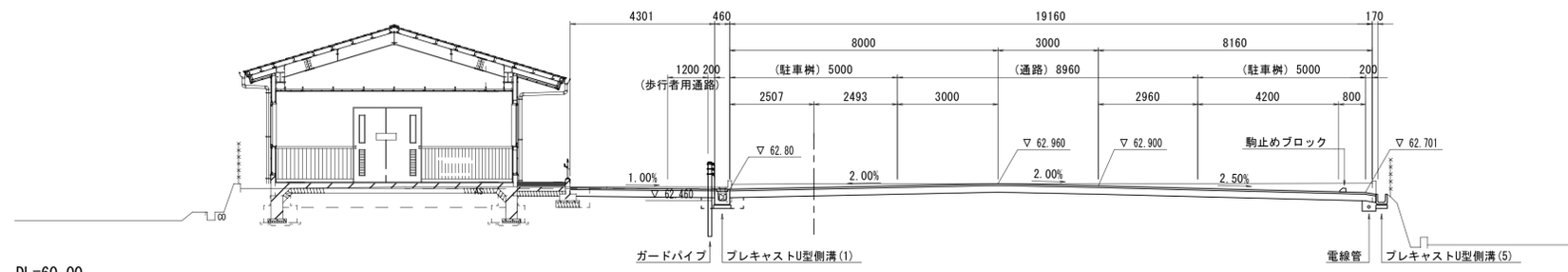
NO. 1
GH=62.99
FH=62.890



DL=60.00

土工	掘削	7.3
側溝工	床掘り	0.42
	埋戻し(1)	0.26

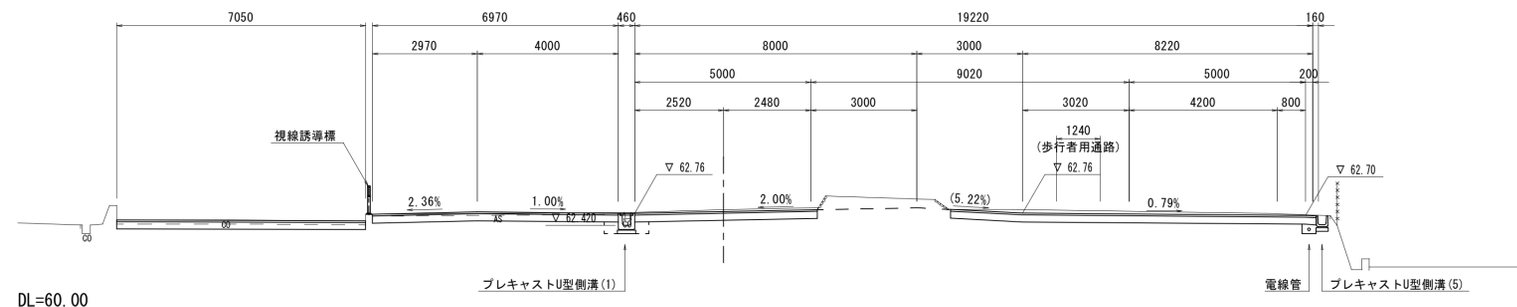
NO. 0+10.00
GH=62.96
FH=62.850



DL=60.00

土工	掘削	7.9
側溝工	床掘り	0.42
	埋戻し(1)	0.25

NO. 0
GH=62.86
FH=62.810



DL=60.00

土工	掘削	7.0
側溝工	床掘り	0.43
	埋戻し(1)	0.26

※この図面はA1用紙を原寸とする。

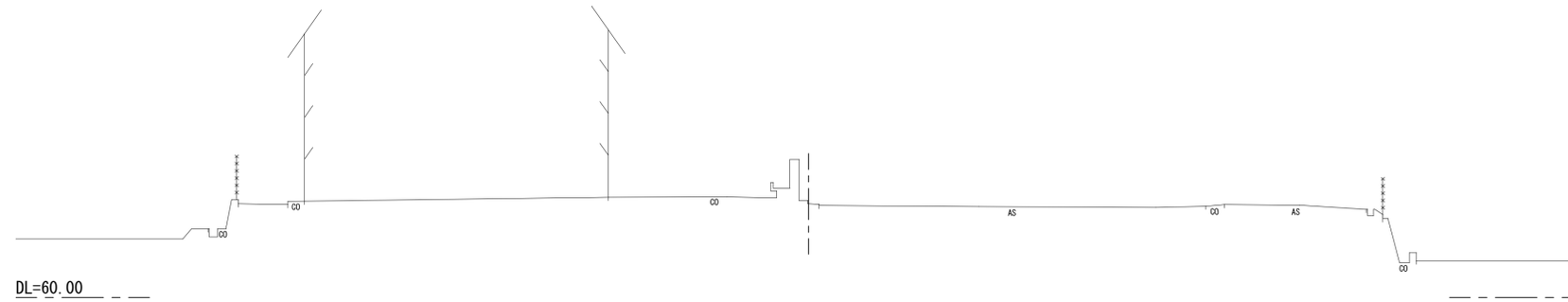
工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優良出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	計画横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

計画横断面図(2)

S=1:100

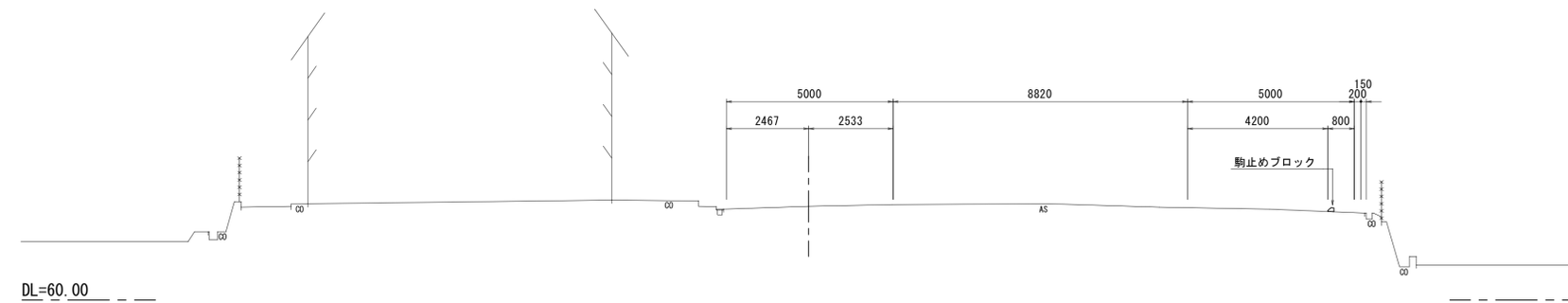
NO. 2+7.90

GH=62.80
FH=



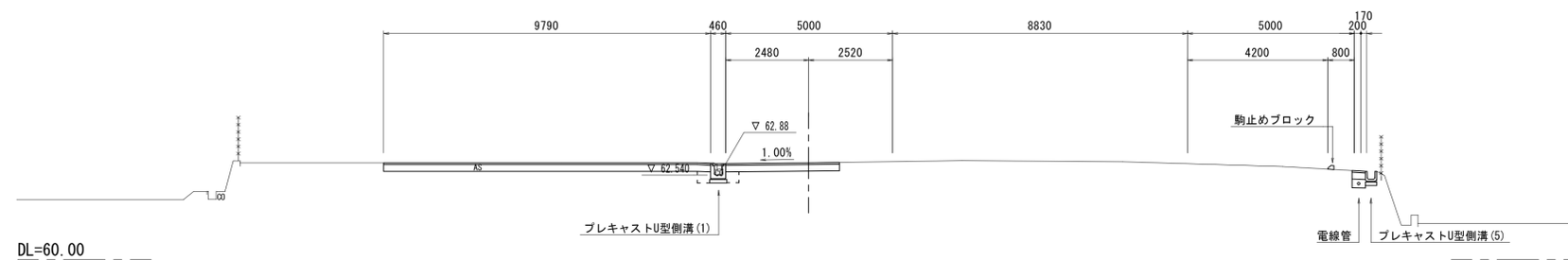
NO. 2

GH=62.80
FH=



NO. 1+10.00

GH=62.90
FH=62.905



土工	掘削	2.7
側溝工	床掘り	0.43
	埋戻し(1)	0.26

※この図面はA1サイズを原寸とする。

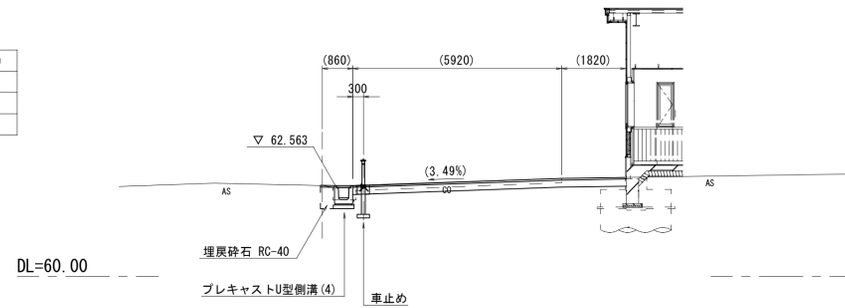
工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	計画横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

計画断面図

S=1:100

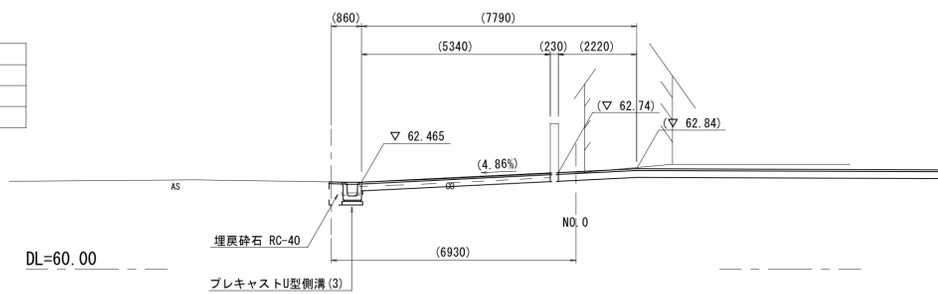
断面A-A

土工(斜路) 掘削	(別途計上)
側溝工 床掘り	0.37
埋戻し(2)	0.27



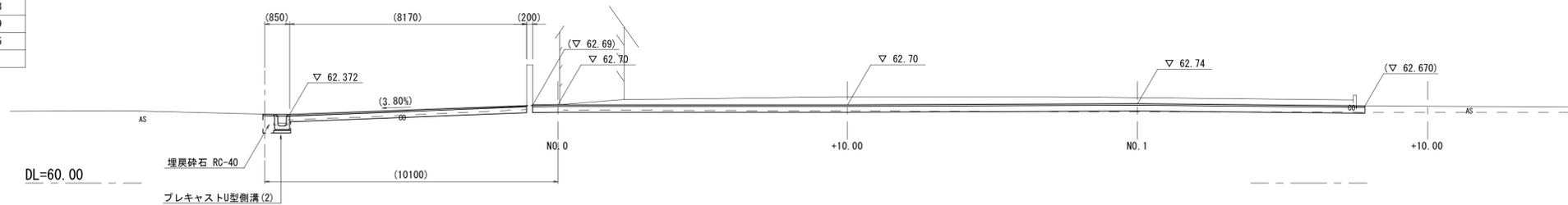
断面B-B

土工(斜路) 掘削	0.63
側溝工 床掘り	0.39
埋戻し(2)	0.25



断面C-C

土工(斜路) 掘削	0.68
側溝工 床掘り	0.39
埋戻し(2)	0.25



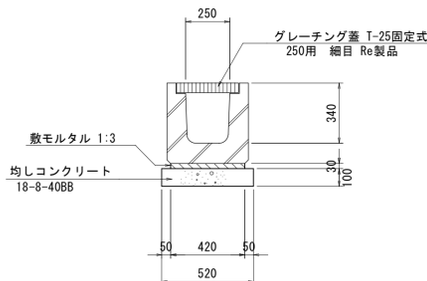
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	計画断面図		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

工法図(1/3)

プレキャストU型側溝(1)

S=1:20

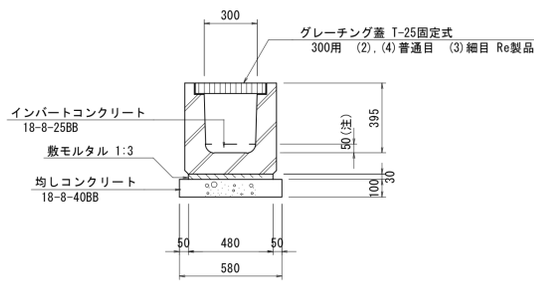


プレキャストU型側溝(1)数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	JIS型横断用6250 T-25Gr固定式細目	本	10.00	Re製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.52	
型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.20	

プレキャストU型側溝(2),(3),(4)

S=1:20



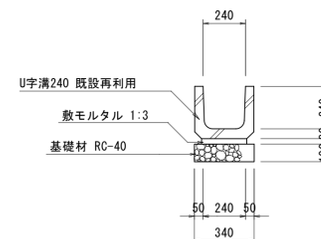
(注) インパートコンクリートはプレキャストU型側溝(4)の場合

プレキャストU型側溝(2),(3),(4)数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(3)	(4)	
プレキャストU型側溝	JIS型横断用6300A T-25Gr固定式普通目	本	10.00	—	10.00	Re製品
プレキャストU型側溝	JIS型横断用6300A T-25Gr固定式細目	本	—	10.00	—	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	—	—	0.15	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.58	0.58	0.58	
型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	5.80	5.80	5.80	

プレキャストU型側溝(5)

S=1:20

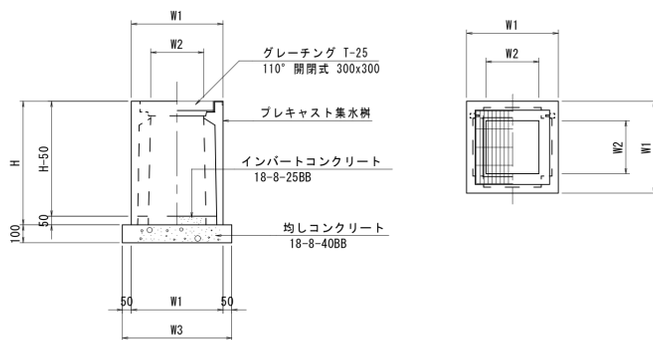


プレキャストU型側溝(5)数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	U240 既設再利用	本	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎砕石	t=100 RC-40	m ²	3.40	
基面整正		m ²	3.40	

プレキャスト集水樹(1),(2)

S=1:20

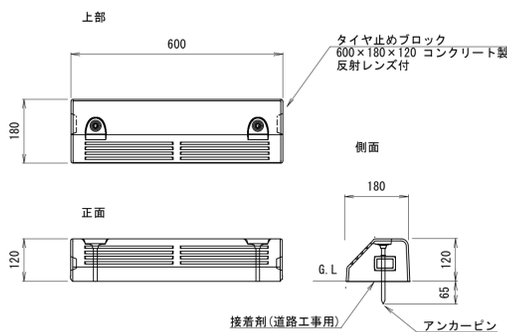


プレキャスト集水樹数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
プレキャスト集水樹		基	10.00	10.00	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.38	0.36	
型枠		m ²	2.48	2.40	
基面整正		m ²	3.84	3.60	
タイプ	—	—	300A PU樹同等品以上	300×300×600 AS樹同等品以上	
蓋タイプ	—	—	T-25 普通目	T-25 細目	110° 開閉式 滑止めタイプ
H	mm		600	660	
W1	mm		520	500	
W2	mm		300	300	
W3	mm		620	600	

駒止めブロック

S=1:10

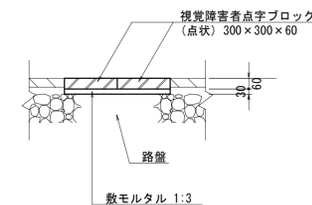


駒止ブロック数量表 10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
タイヤ止めブロック	600×180×120	個	10.00	コンクリート製 ビン付 反射レンズ付
接着剤(道路工用)		kg	1.65	チキンバー 同等品以上

視覚障害者誘導用ブロック

S=1:20



誘導ブロック数量表 10.0m²当り

名称	規格	単位	数量	備考
視覚障害者誘導ブロック	300×300×60	個	104.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.30	

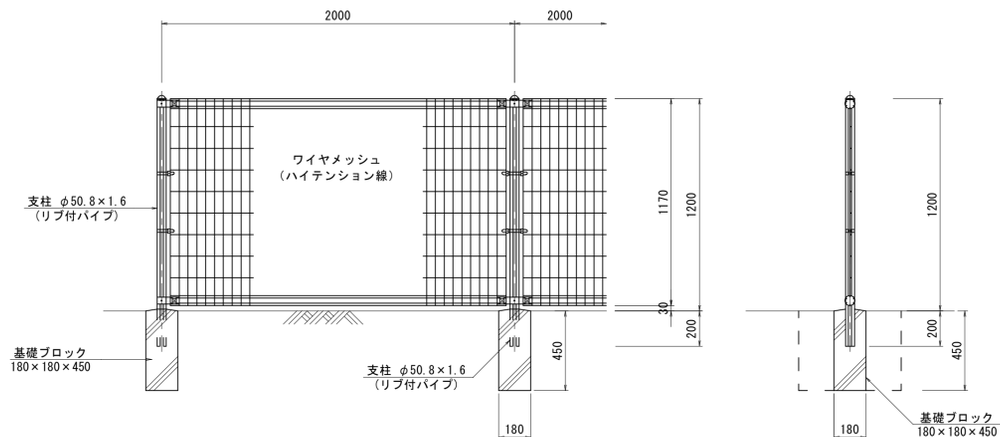
※この図面はA1941を原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	工法図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

工法図(2/3)

フェンス

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
フェンス	H=1200	m	100.00	UN-A1200L-50 同等品以上
基礎ブロック	180×180×450	個	50.00	
床掘り		m ³	7.57	
埋戻し(1)		m ³	6.84	
基面整正		m ²	1.62	

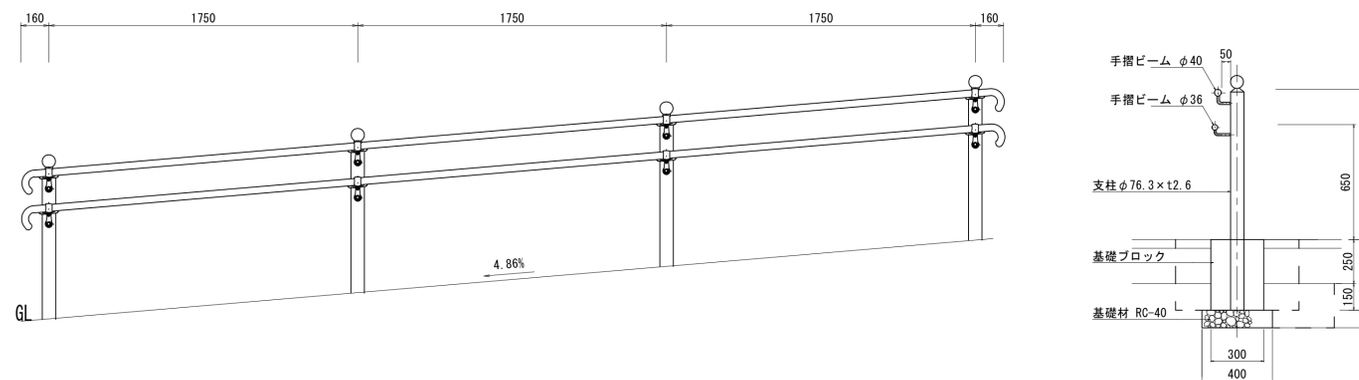
フェンス色については、標準色にて別途指示する。

設計条件

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よる。

手すり

S=1:20

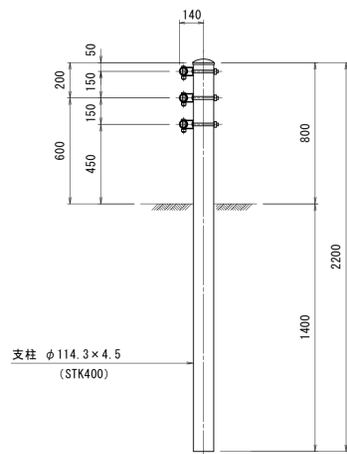


名称	規格	単位	数量	備考
手すり	2段式 H=850	m	5.25	TRC11-34MBS285-C20 同等品以上
基礎ブロック	300×300×400	基	4.00	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.64	
床掘り		m ³	0.36	
埋戻し(1)		m ³	0.24	
基面整正		m ²	0.64	

※B-B断面付近に施工

ガードパイプ

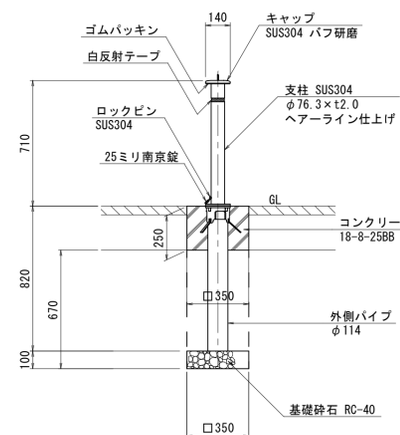
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
ガードパイプ	Gp-Cp-2E ターゲットパイプ	m	100.00	

車止め

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
車止め	上下式バリカー φ76.3x710	本	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.28	
型枠		m ²	3.50	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	1.23	
床掘り		m ³	0.82	
埋戻し(1)		m ³	0.76	
基面整正		m ²	1.23	

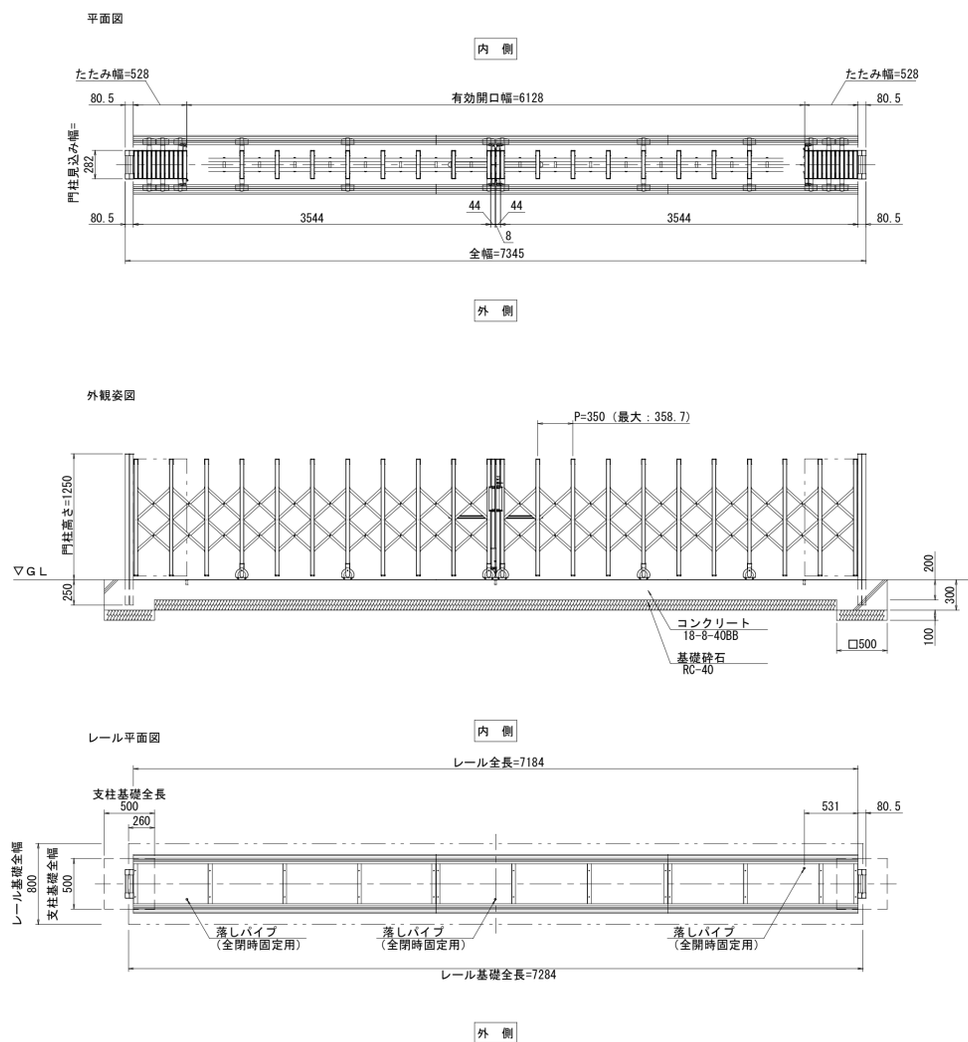
※この図面はA1911を原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	工法図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		

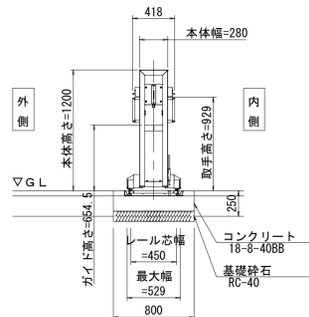
工法図(3/3)

門扉

S=1:30



側面図

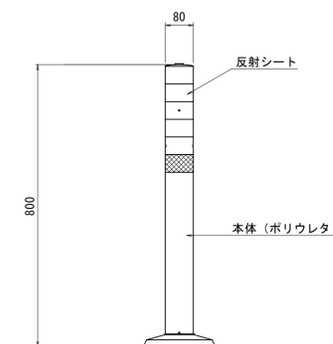


門扉数量表

名称	規格	単位	数量	備考
門扉	H=1.2m 式	式	1.00	7670がEN型 7710-8477同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.26	
型枠		m ²	4.23	
基礎砕石	t=100 RC-40	m ²	6.06	
基面整正		m ²	6.06	
床掘り		m ³	0.85	
埋戻し(1)	流用土	m ³	0.05	

車線分離標

(参考) S=1:10



車線分離標数量表 10.0本当り

名称	規格	単位	数量	備考
車線分離標	貼付式 H=800	本	10.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度河川白地第1号 津市優出張所新築に伴う駐車場整備工事		
施工箇所名	津市白山町中ノ村地内		
図面の種類	工法図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 11
事業所名	津市建設部河川排水推進室		