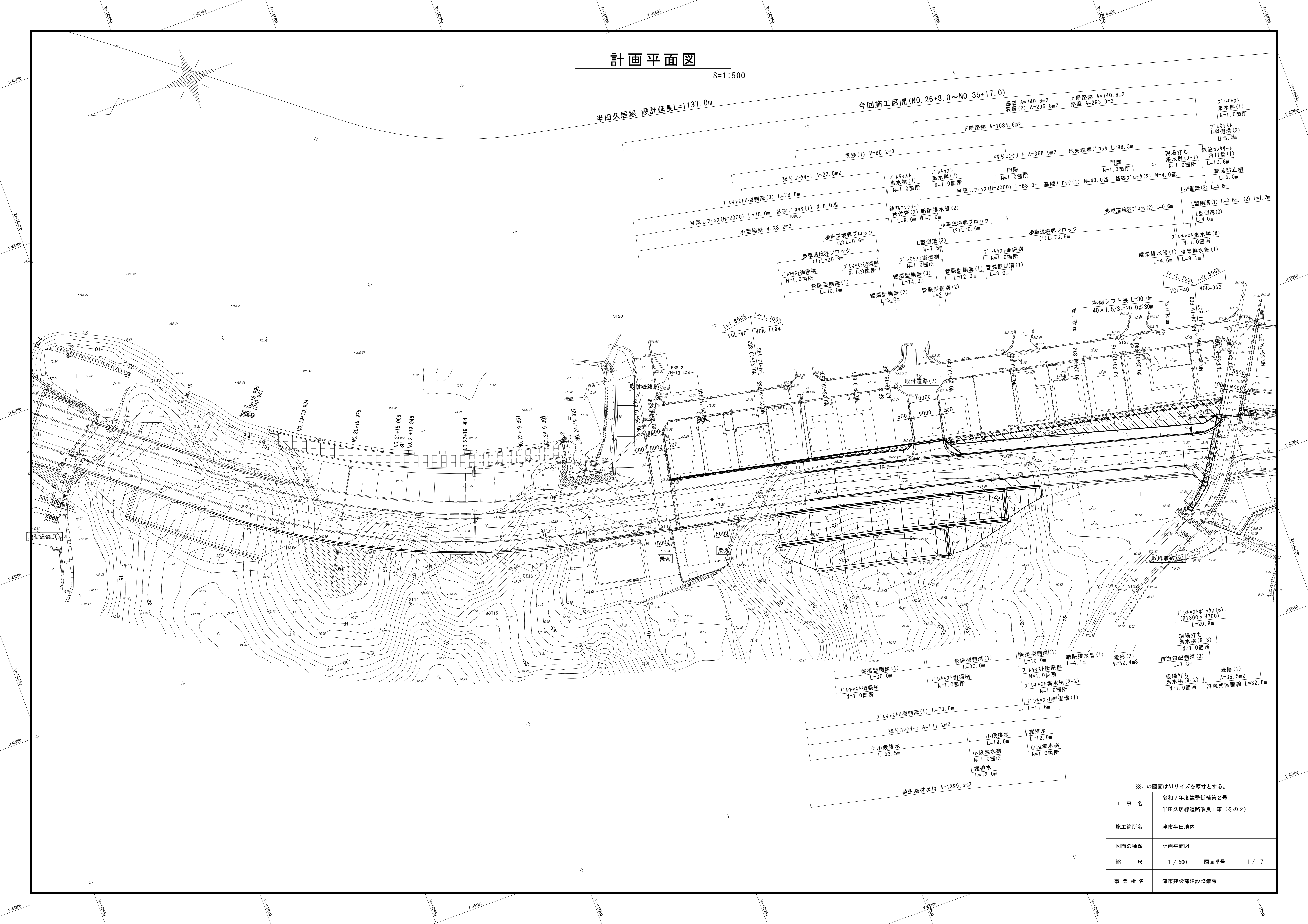


半田久居線 設計延長L=1137.0m

S=1 : 500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田内地		
図面の種類	計画平面図		
縮 尺	1 / 500	図面番号	1 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

S=1 : 100

S=1 : 100



(NO. 0) ← 設計センター測点
NO. 0 ← 測量センター測点
 GH= 00.00 ← 測量センター地盤高
 FH= 00.000 ← 設計センター計画高

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田内地		
図面の種類	標準断面図		
縮 尺	1 / 100	図面番号	3 / 17
事 案 所 名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

S=1 : 100

(NO. 27+19.853)
NO. 28

GH=17.15
FH=14.020

NO. 28

舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	-
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	-
上層路盤	M-30 t=10cm	m	-
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	-
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
路盤	RC-40 t=10cm	m	-
表層 (2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
張コンクリート	18・8-25BB t=10cm	m	0.10 2.00

DL=10.00

NO. 28

道 路 工 事		左	右
掘削(1)	片切 軟岩	m2	12.0
掘削(2)	オープン 土砂	m2	-
掘削(3)	オープン 軟岩	m2	28.8
置換(1)	RC-40 t=20cm	m	4.85
法面整形(1)	切土部 軟岩	m	- 14.80
法面整形(2)	盛土部	m	-

作業土工（擁壁工）		左 右		
床掘	土砂	m2	1.1	-
埋戻(1)	流用土	m2	0.61	-

作業土工（排水構造物工）			左	右
床掘	土砂	m2	-	0.79
埋戻（1）	流用土	m2	-	0.47
埋戻（2）	RC-40	m2	-	-

(NO. 26+19.846)
NO. 27

GH=13.92
FH=13.858

NO. 27

舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	-
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	-
上層路盤	M-30 t=10cm	m	-
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	-
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
路盤	RC-40 t=10cm	m	-
表層 (2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
張コンクリート	18-8-25B t=10cm	m	-

※(左)No. 27~No. 27+9.1

DL=10.00

NO. 27

道 路 土 工		左	右
掘削 (1)	片切 軟岩	m2	-
掘削 (2)	オープン 土砂	m2	-
掘削 (3)	オープン 軟岩	m2	-
置換 (1)	RC-40 t=20cm	m	-
法面整形 (1)	切土部 軟岩	m	-
法面整形 (2)	盛土部	m	-

作業土工（擁壁工）			左	右
床掘	土砂	m2	0.78	-
埋戻(1)	流用土	m2	0.42	-

作業土工（排水構造物工）			左	右
床掘	土砂	m2	-	-
埋戻（1）	流用土	m2	-	-
埋戻（2）	RC-40	m2	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田内地		
図面の種類	横断面図(1)		
縮 尺	1 / 100	図面番号	4 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

S=1:100

NO. 29+10.000

舗装工		左		右	
不陸整正	補足材なし	m	-		
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	8.60		
上層路盤	M-30 t=10cm	m	-		
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	-		
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-		
路盤	RC-40 t=10cm	m	-	-	
表層(2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-	-	
張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m	0.70	2.00	

(NO. 29+9.855)
NO. 29+10.000

GH=20.24
FH=13.678

NO. 29+10.000

道路土工		左		右	
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-		
掘削(2)	オープン 土砂	m2	-		
掘削(3)	オープン 軟岩	m2	147.8		
置換(1)	RC-40 t=20cm	m	5.15		
法面整形(1)	切土部 軟岩	m	-	21.65	
法面整形(2)	盛土部	m	-	-	

作業土工 (擁壁工)		左		右	
床掘	土砂	m2	1.1	-	
埋戻(1)	流用土	m2	0.63	-	

作業土工 (排水構造物工)		左		右	
床掘	土砂	m2	-	0.79	
埋戻(1)	流用土	m2	0.20	0.49	
埋戻(2)	RC-40	m2	0.07	-	

DL=10.00

K
41.517

NO. 29

舗装工		左		右	
不陸整正	補足材なし	m	-		
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	8.60		
上層路盤	M-30 t=10cm	m	-		
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	-		
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-		
路盤	RC-40 t=10cm	m	-	-	
表層(2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-	-	
張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m	0.45	2.00	

(NO. 28+19.855)
NO. 29

GH=20.56
FH=13.848

NO. 29

道路土工		左		右	
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-		
掘削(2)	オープン 土砂	m2	-		
掘削(3)	オープン 軟岩	m2	145.1		
置換(1)	RC-40 t=20cm	m	5.15		
法面整形(1)	切土部 軟岩	m	-	21.65	
法面整形(2)	盛土部	m	-	-	

作業土工 (擁壁工)		左		右	
床掘	土砂	m2	1.1	-	
埋戻(1)	流用土	m2	0.65	-	

作業土工 (排水構造物工)		左		右	
床掘	土砂	m2	-	0.79	
埋戻(1)	流用土	m2	0.20	0.49	
埋戻(2)	RC-40	m2	0.07	-	

DL=10.00

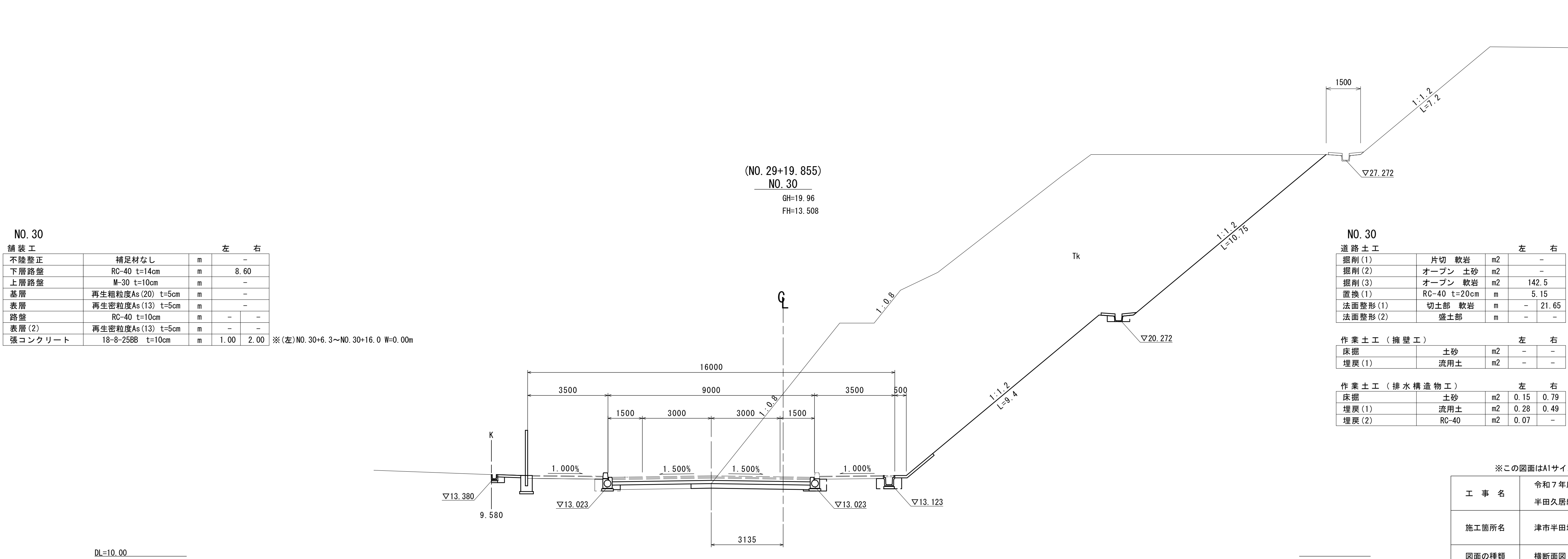
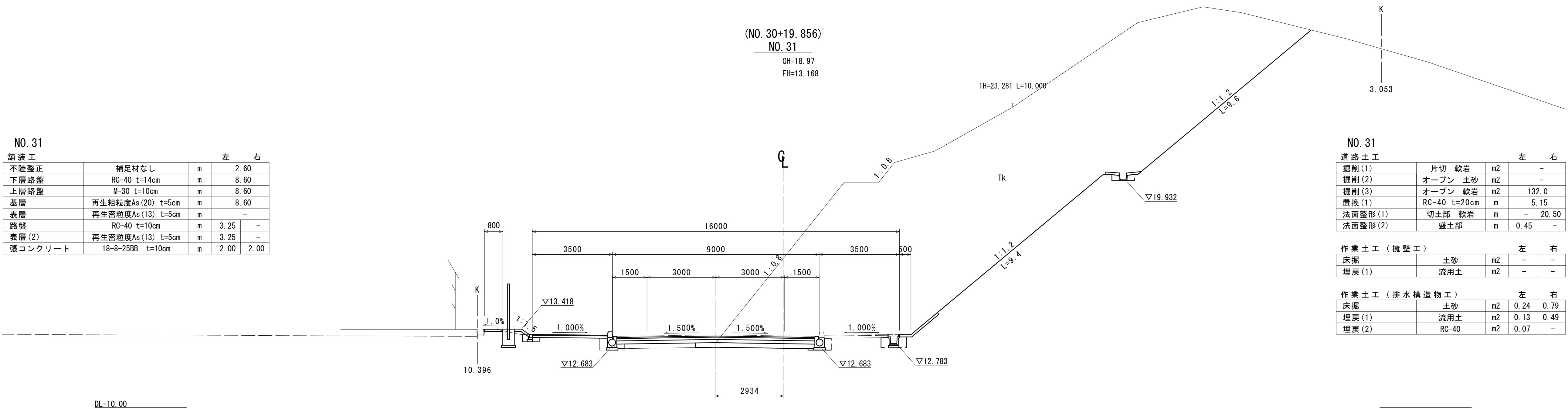
K
38.338

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮 尺	1 / 100	図面番号	5 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3)

S=1:100



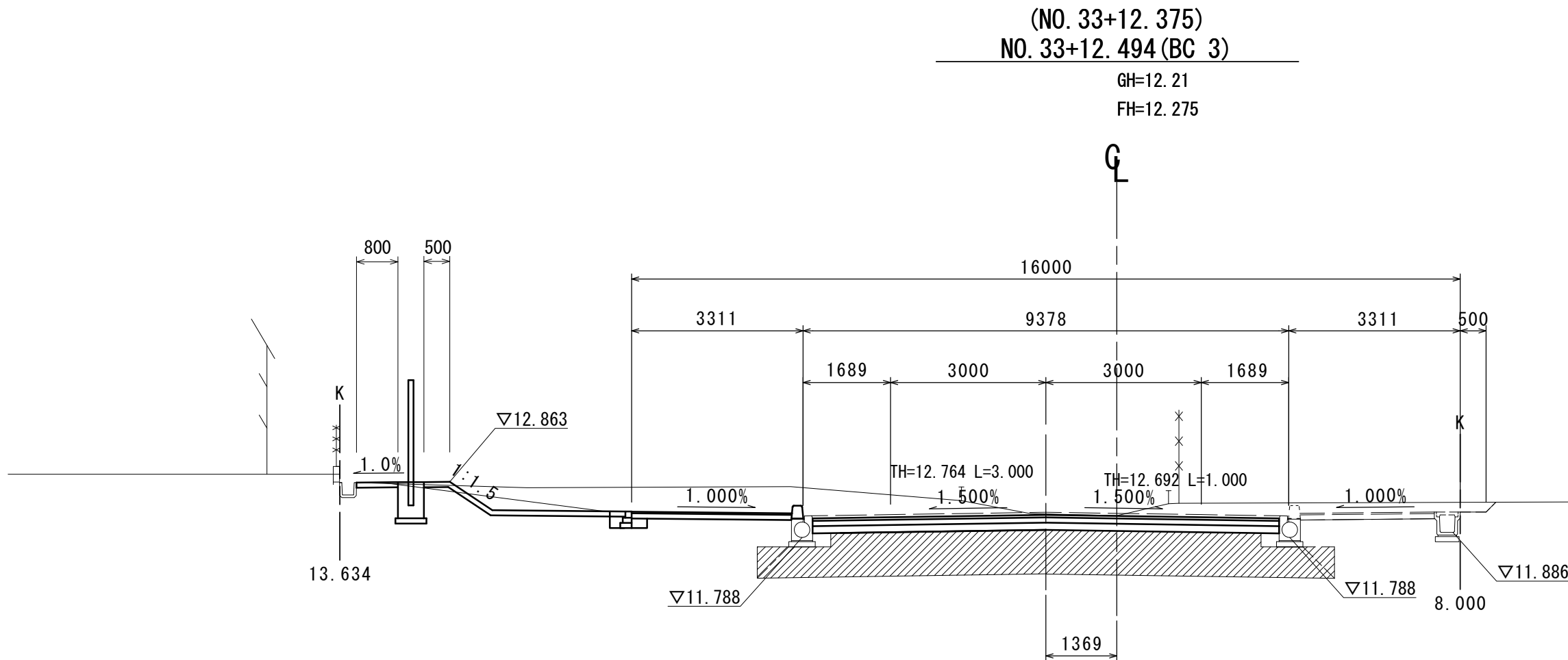
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮 尺	1 / 100	図面番号	6 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

横断面図(4)

S=1:100

NO. 33+12.494 (BC 3)			
舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	5.55
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	9.00
上層路盤	M-30 t=10cm	m	9.00
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	9.00
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
路盤	RC-40 t=10cm	m	3.05
表層(2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	3.05
張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m	5.05

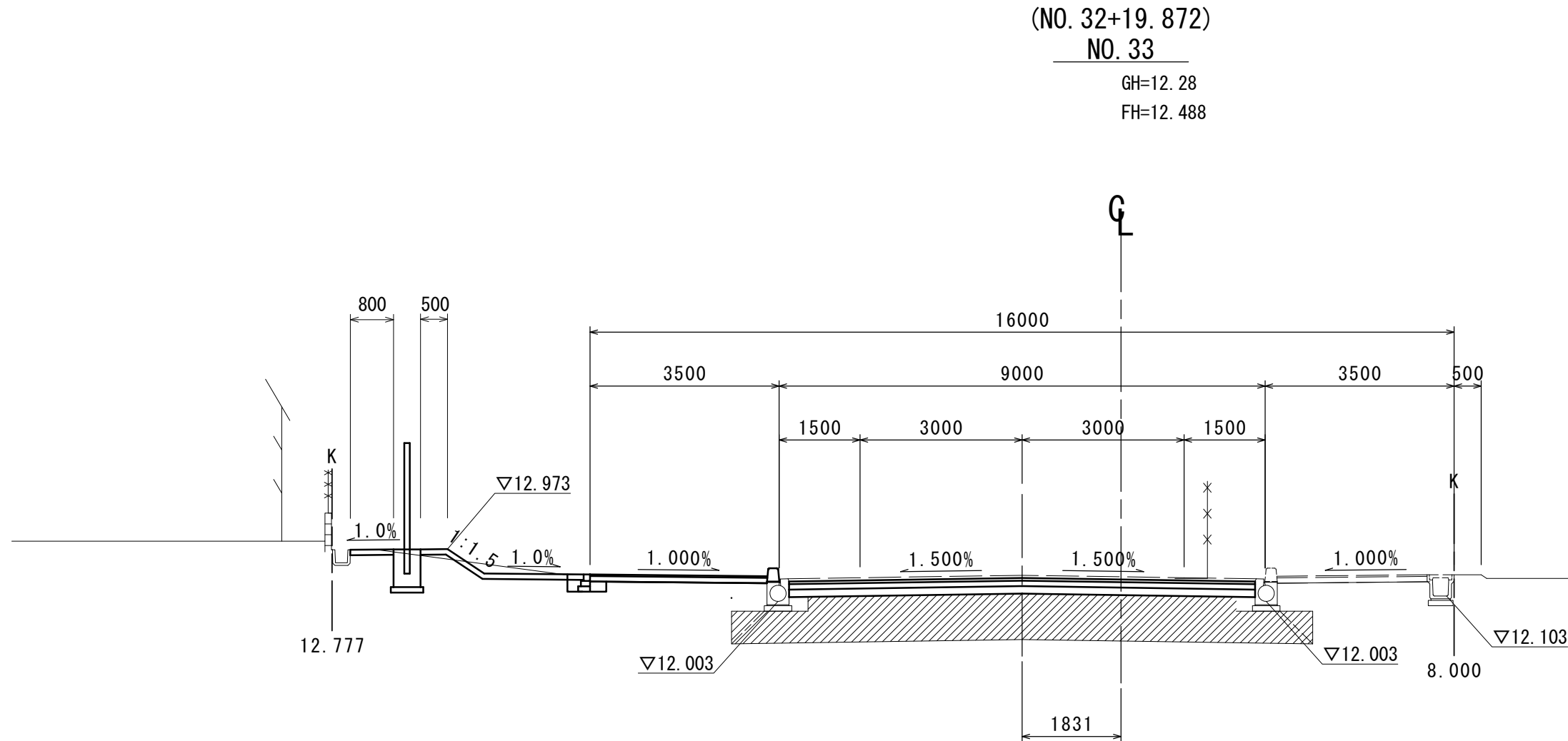


NO. 33+12.494 (BC 3)			
道路土工		左	右
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-
掘削(2)	オープン 土砂	m2	0.65
掘削(3)	オープン 軟岩	m2	-
置換(1)	RC-40 t=20cm	m	-
法面整形(1)	切土部 軟岩	m	-
法面整形(2)	盛土部	m	0.95

作業土工 (擁壁工)			
		左	右
床掘	土砂	m2	-
埋戻(1)	流用土	m2	-

作業土工 (排水構造物工)			
		左	右
床掘	土砂	m2	0.15
埋戻(1)	流用土	m2	0.11
埋戻(2)	RC-40	m2	-

NO. 33			
舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	5.00
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	8.60
上層路盤	M-30 t=10cm	m	8.60
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	8.60
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
路盤	RC-40 t=10cm	m	3.25
表層(2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	3.25
張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m	4.45

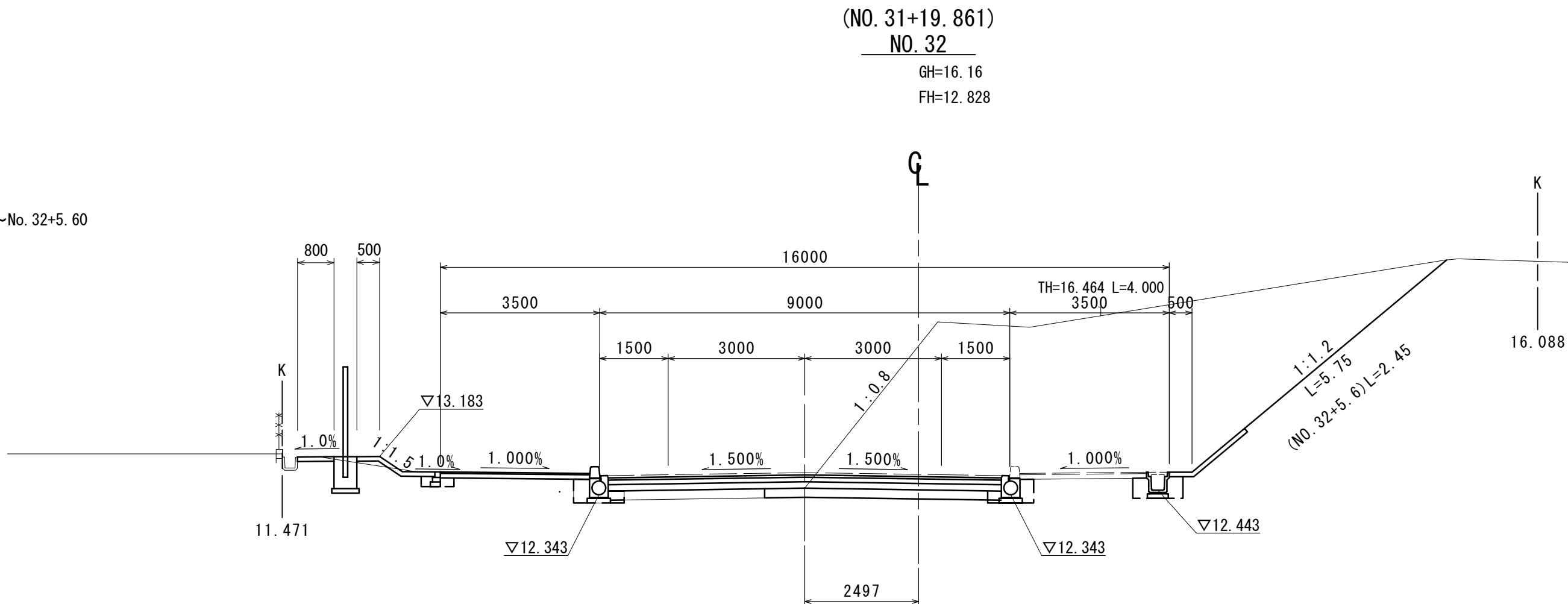


NO. 33			
道路土工		左	右
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-
掘削(2)	オープン 土砂	m2	0.46
掘削(3)	オープン 軟岩	m2	-
置換(1)	RC-40 t=20cm	m	-
法面整形(1)	切土部 軟岩	m	-
法面整形(2)	盛土部	m	0.80

作業土工 (擁壁工)			
		左	右
床掘	土砂	m2	-
埋戻(1)	流用土	m2	-

作業土工 (排水構造物工)			
		左	右
床掘	土砂	m2	0.15
埋戻(1)	流用土	m2	0.11
埋戻(2)	RC-40	m2	-

NO. 32			
舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	3.50
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	8.60
上層路盤	M-30 t=10cm	m	8.60
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	8.60
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m	-
路盤	RC-40 t=10cm	m	3.25
表層(2)	再生密粒度As (13) t=5cm	m	3.25
張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m	3.10



NO. 32			
道路土工		左	右
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-
掘削(2)	オープン 土砂	m2	-
掘削(3)	オープン 軟岩	m2	36.4
置換(1)	RC-40 t=20cm	m	5.15
法面整形(1)	切土部 軟岩	m	7.25
法面整形(2)	盛土部	m	0.55

作業土工 (擁壁工)			
		左	右
床掘	土砂	m2	-
埋戻(1)	流用土	m2	-

作業土工 (排水構造物工)			
		左	右
床掘	土砂	m2	0.26
埋戻(1)	流用土	m2	0.31
埋戻(2)	RC-40	m2	0.07

※この図面はA1サイズを原寸とする。

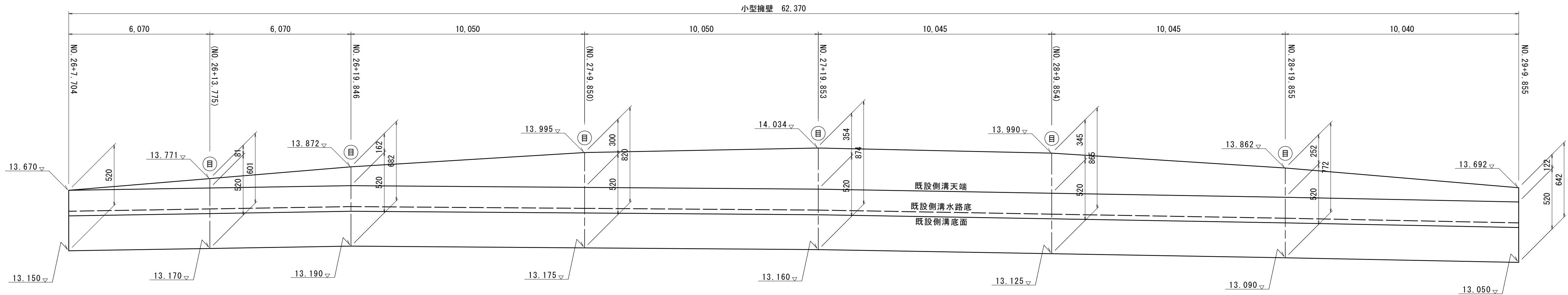
工 事 名		令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事(その2)	
施工箇所名		津市半田地内	
図面の種類		横断面図(4)	
縮 尺		1 / 100	図面番号 7 / 17
事 業 所 名		津市建設部建設整備課	

擁壁工構造図

(NO. 26+7. 704～NO. 29+9. 855 左側歩道端)

小型擁壁展開図

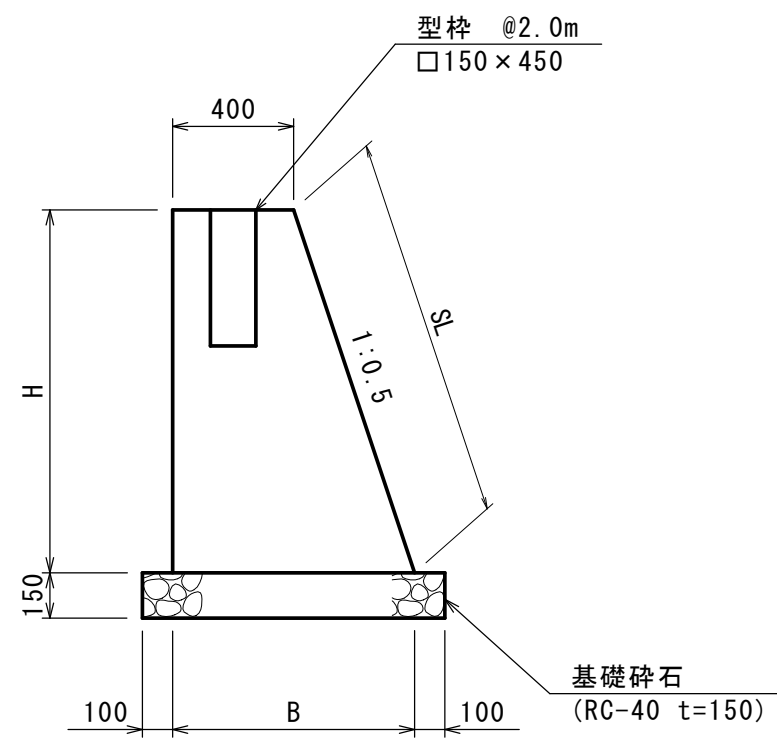
V=1: 20
H=1:100



DL=12. 00

小型擁壁標準断面図

S=1:25



小型擁壁寸法表

測 点	H	SL	B	断面積 (m2)
NO. 26+7. 704	520	581	660	0. 276
(NO. 26+13. 775)	601	672	701	0. 331
NO. 26+19. 846	682	762	741	0. 389
(NO. 27+9. 850)	820	917	810	0. 496
NO. 27+19. 853	874	977	837	0. 541
(NO. 28+9. 854)	865	967	833	0. 533
NO. 28+19. 855	772	863	786	0. 458
NO. 29+9. 855	642	718	721	0. 360

小型擁壁 数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	28. 17	
同 上 型 枠		m2	109. 95	
目 地	瀝青目地材	m2	2. 75	
基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2	61. 13	
基 面 整 正		m2	61. 13	

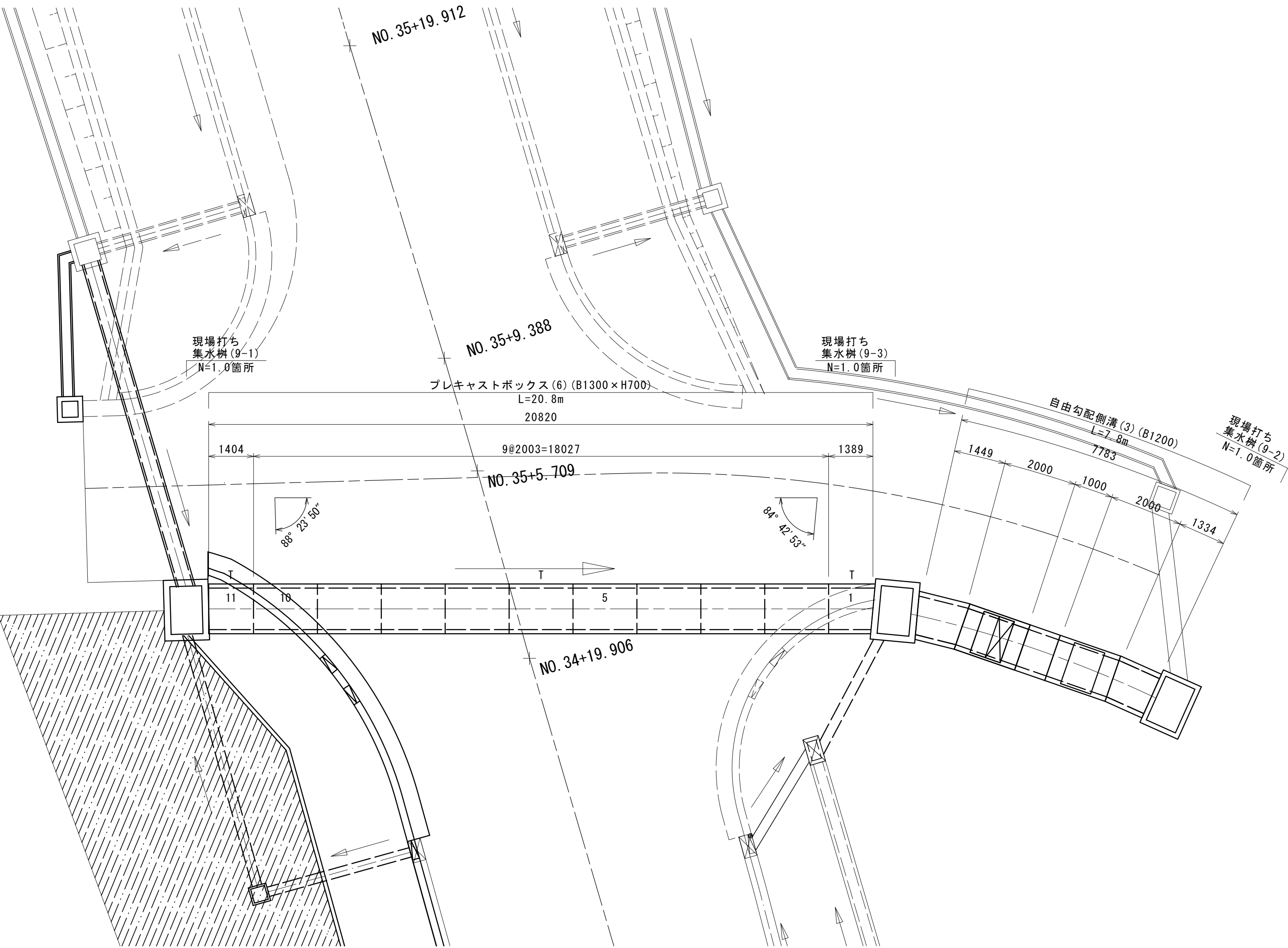
1. 0式当り

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	擁壁工構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	9 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

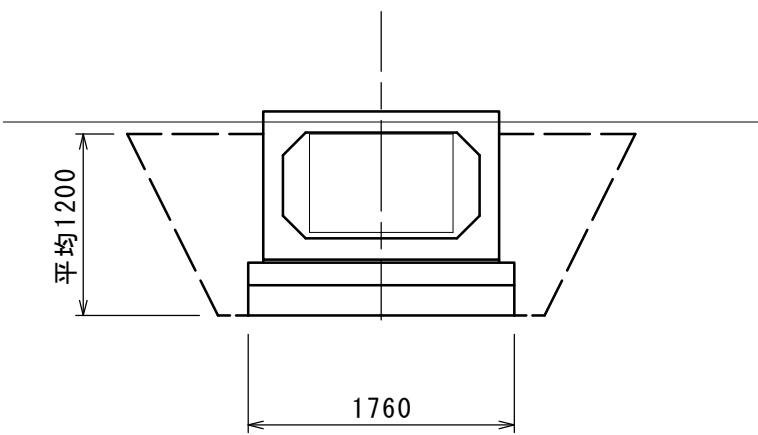
横断暗渠一般図（参考図）

NO. 35+1.52 プレキャストボックス (6) (B1300×H700)



土工図
S=1:50

プレキャストボックス (6)
(B1300×H700)

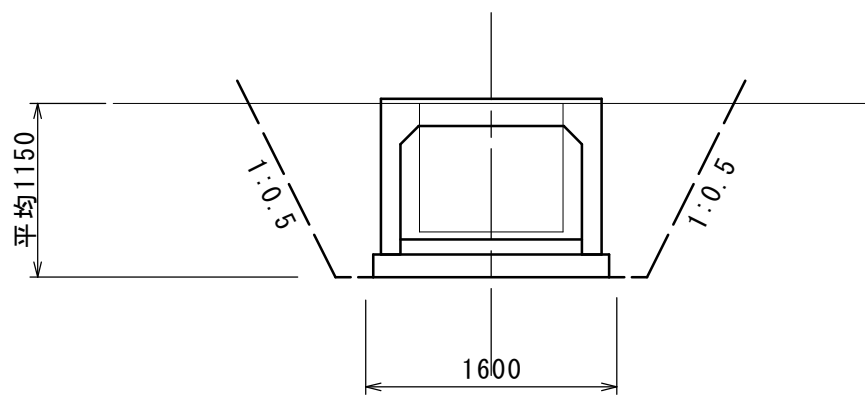


床掘	2.7
埋戻	1.4

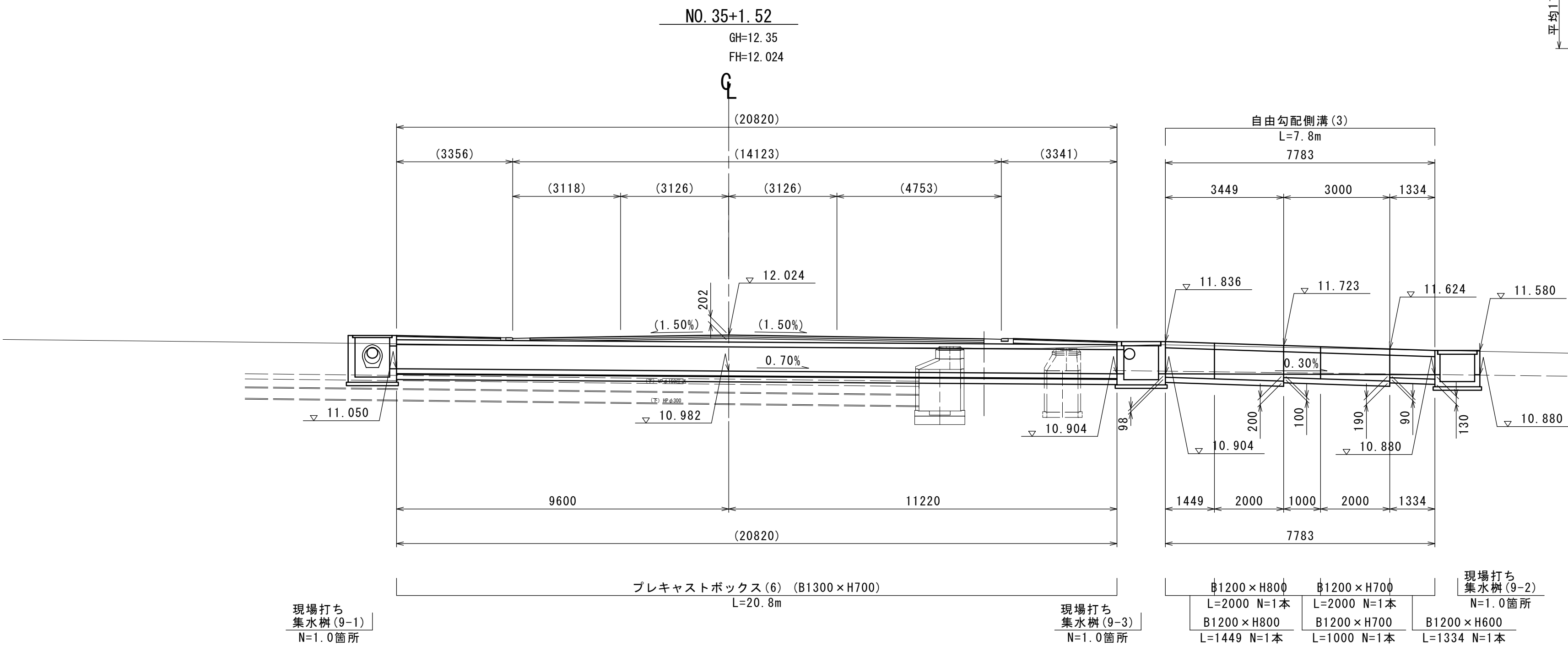
DL=10.00

土工図
S=1:50

自由勾配側溝 (3)
(縦断用 B1200)



床掘	2.2
埋戻	1.3



※この図面はA1サイズを原寸とする。

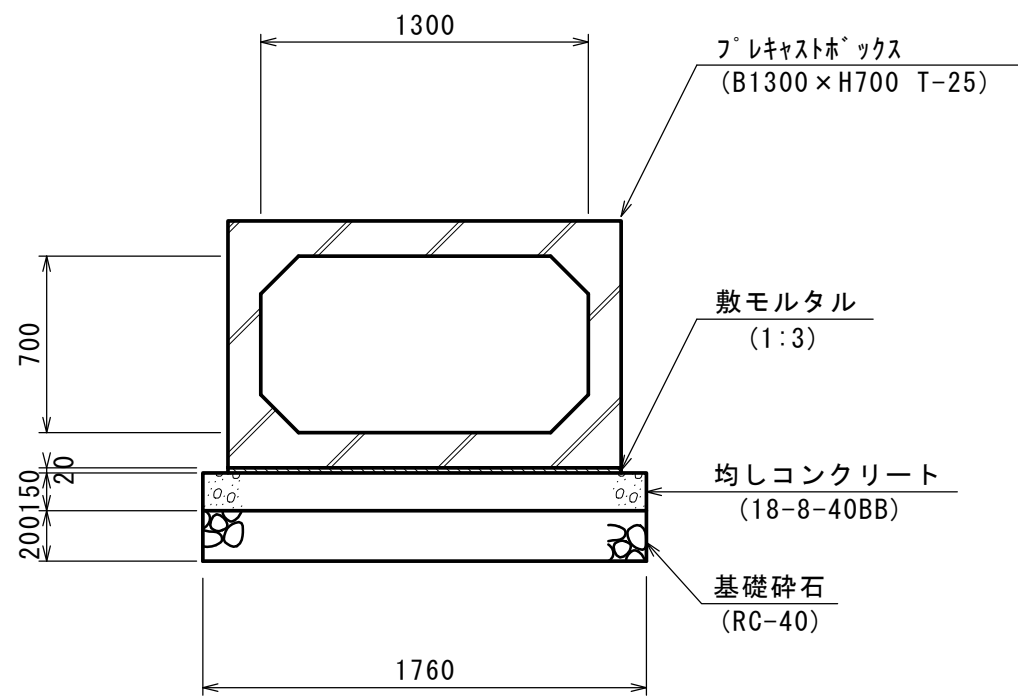
工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	横断暗渠一般図（参考図）		
縮 尺	図 示	図面番号	10 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

カルバート工構造図

プレキャストボックス(6)

S=1:30

(B1300×H700)



材料表

規 格 (B x H x L)	種 別	本 数		合計	製品NO.	
		定着部有	定着部無		定着部有	定着部無
1300x700x2000	標準	1	8	9	図参照	図参照
1300x700x1314/1458	斜切 (凸目地カット)	1	0	1	1	-
1300x700x1379/1423	斜切 (凹目地カット)	1	0	1	11	-
合 計		3	8	11		

注記

- * 縦締めはPC鋼より線φ12.7mmを使用し、90kN/本で緊張を行う。
ただし、緊張荷重は、120kN/本を超えないこと。
- * Tは定着用ブロックを示す。
- * 支持地盤において地耐力を調査すること。

設計条件

適用土かぶりの範囲	0.07~0.25 m	
項 目	単 位	数 値
活 荷 重	—	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m3 24.5
	土	kN/m3 19.0
許容コンクリートの設計基準強度	N/mm2	40.0
コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm2	14.0
コンクリートのせん断応力度	N/mm2	0.27
鉄筋引張応力度 (SD295A同等以上)	N/mm2	160.0
鉛 直 土 圧 係 数	—	1.0
垂 直 土 圧 係 数		0.5
必 要 地 盤 反 力 度	KN/m2	80

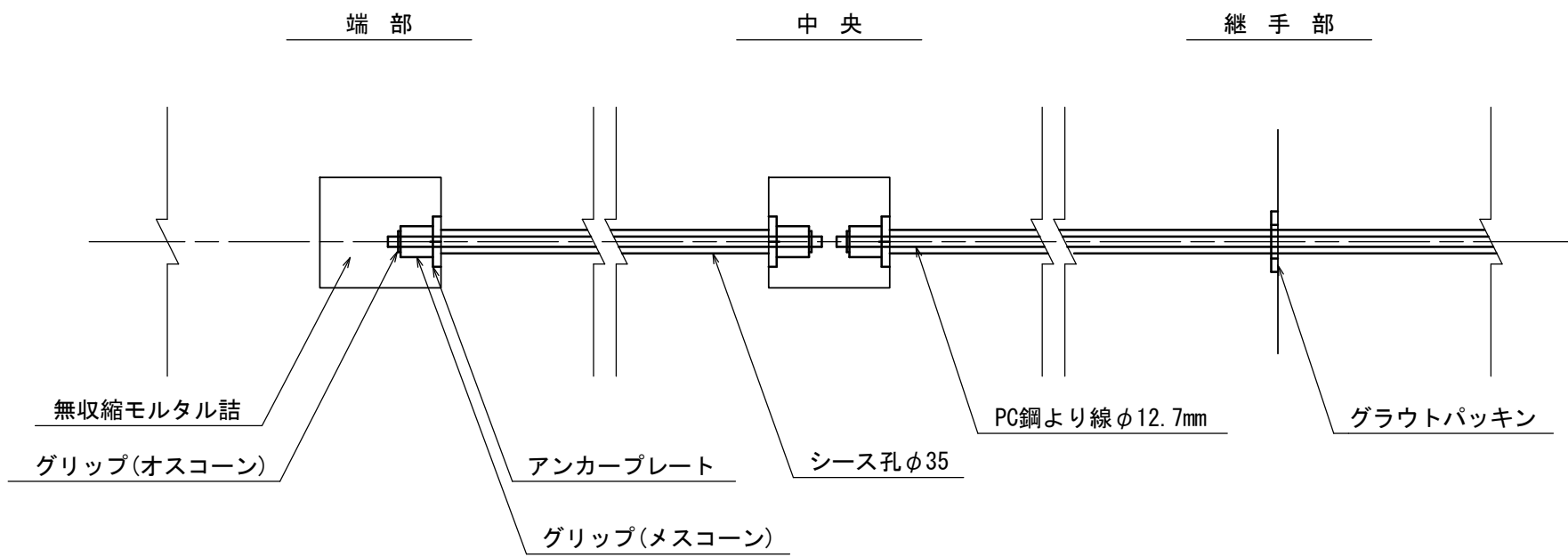
数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャストボックス	B1300×H700	m	10.00	T-25
敷モルタル	1:3	m ³	0.31	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	2.64	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎砕石	RC-40	m ³	3.52	
基面整正		m	17.60	

縦締め参考図

S=1:10



材料表

一式当り

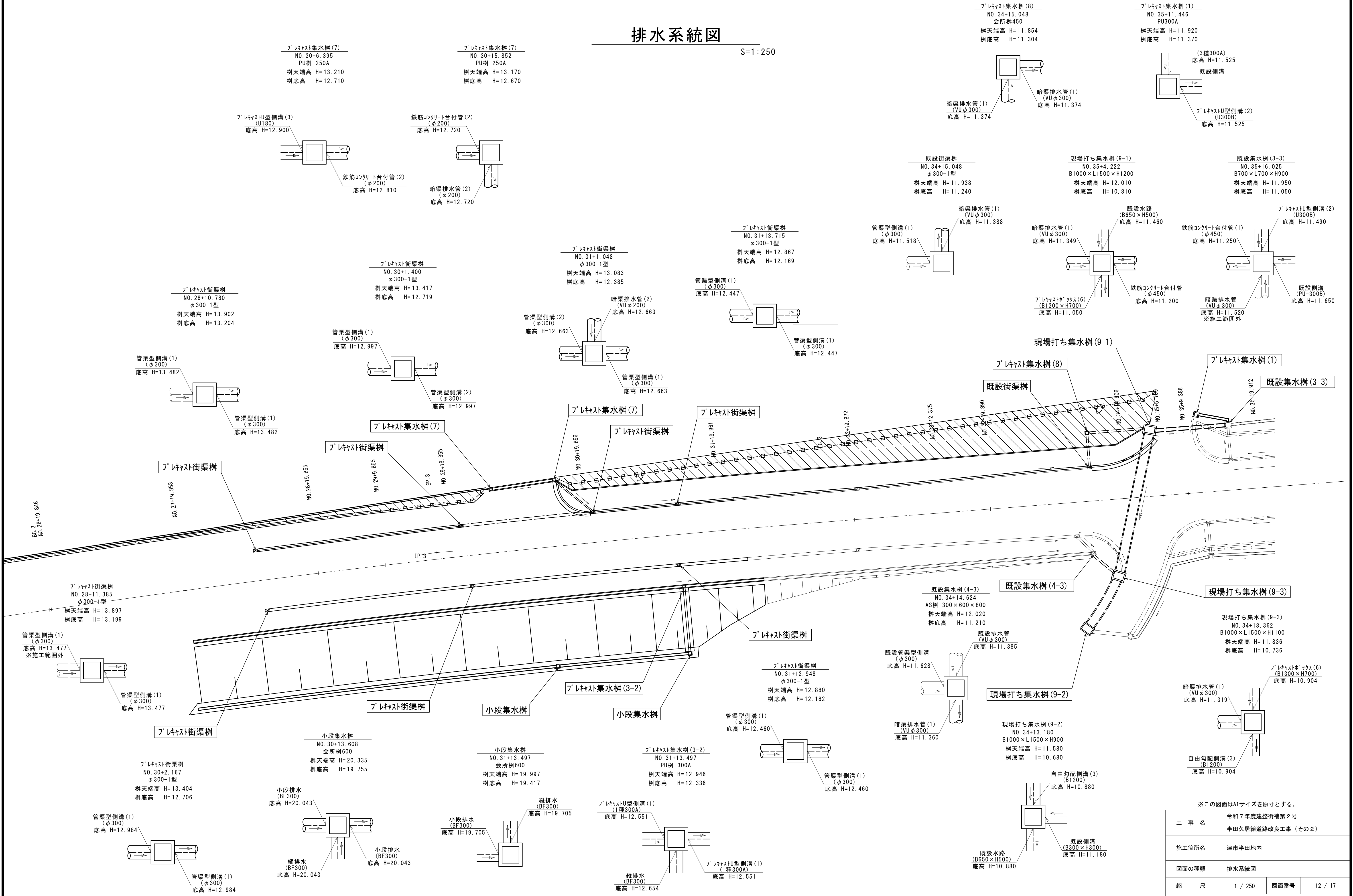
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
PC鋼より線	7本より線B種 φ12.7mm	kg	63.76	
PC用定着装置	φ12.7mm	組	12	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事 (その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	カルバート工構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	11 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

排水系統図

S=1:250



※この図面はA1サイズを原寸とする。

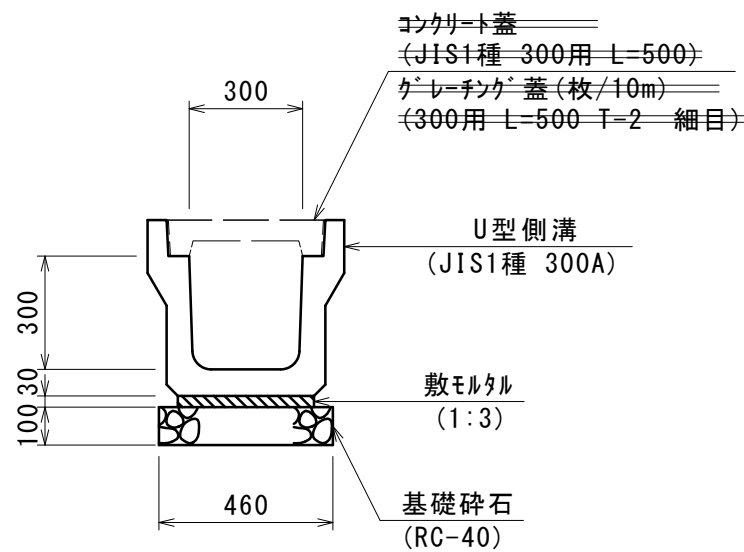
工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	排水系統図		
縮 尺	1 / 250	図面番号	12 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(1)

フレキャストU型側溝(1)

S=1:20

(JIS1種 300A)

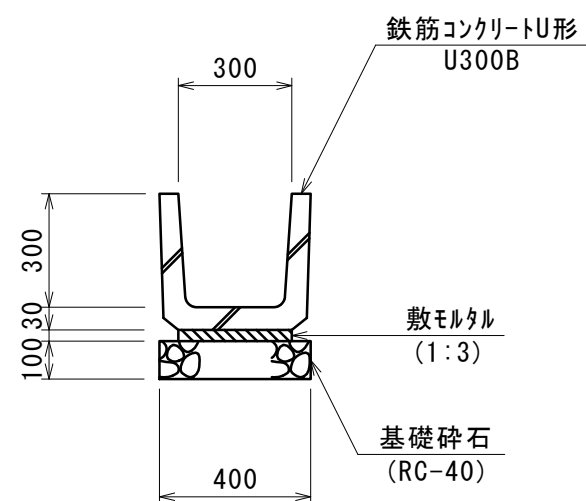


数量表10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.46		
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.11		
U 型 側 溝	JIS1種 300A	本	5.0	リサイクル認定製品	
基 面 整 正		m ²	4.60		

フレキャストU型側溝(2)

S=1:20

(U300B)

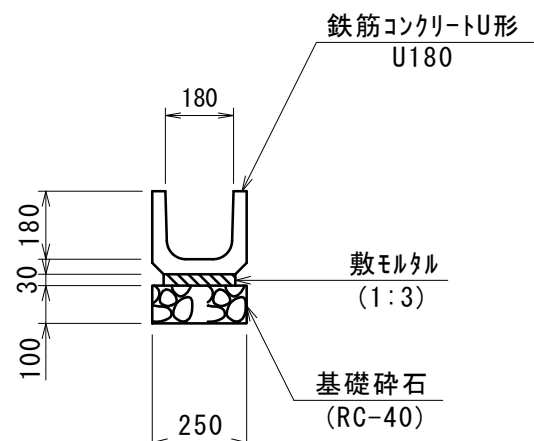


数量表10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.40		
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.09		
U 字 溝	U300B	本	16.5	リサイクル認定製品	
基 面 整 正		m ²	4.00		

フレキャストU型側溝(3)

S=1:20

(U180)

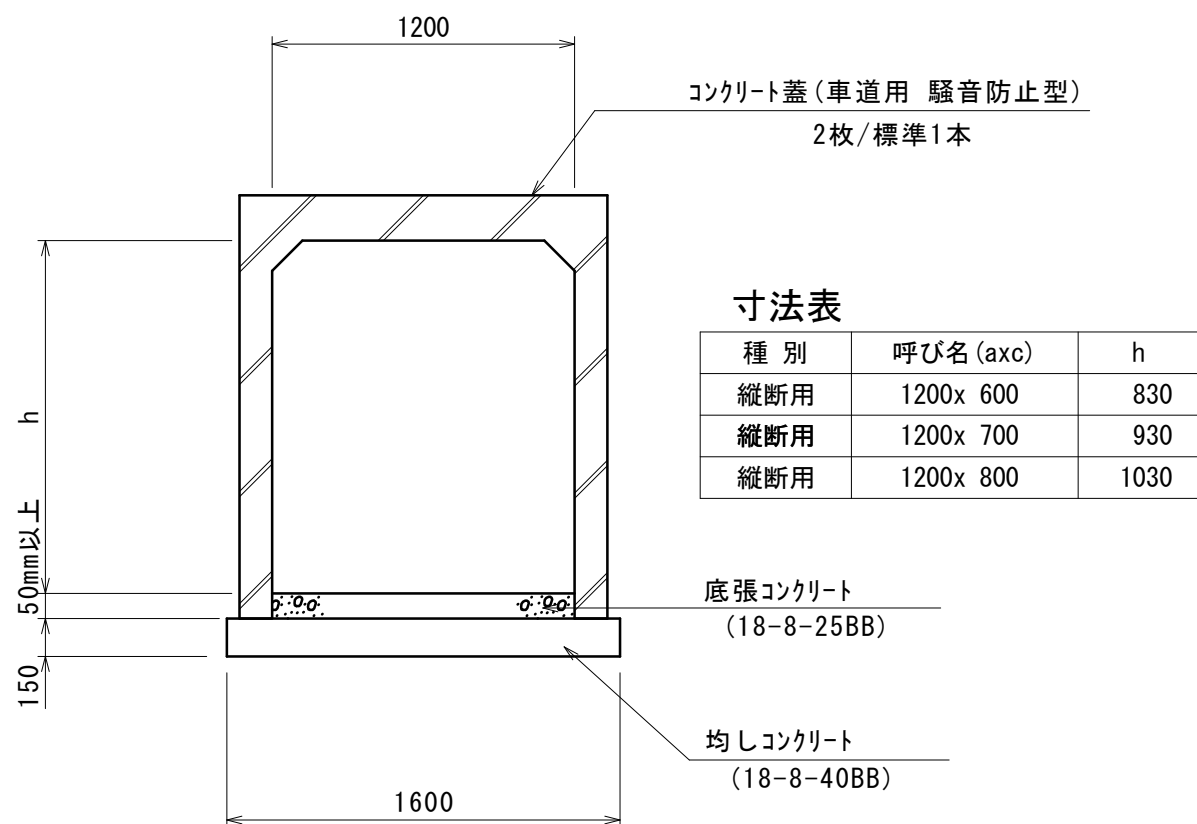


数量表10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.25		
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.06		
U 字 溝	U180	本	16.5	リサイクル認定製品	
基 面 整 正		m ²	2.50		

自由勾配側溝(3)

S=1:30

(縦断用 B1200)

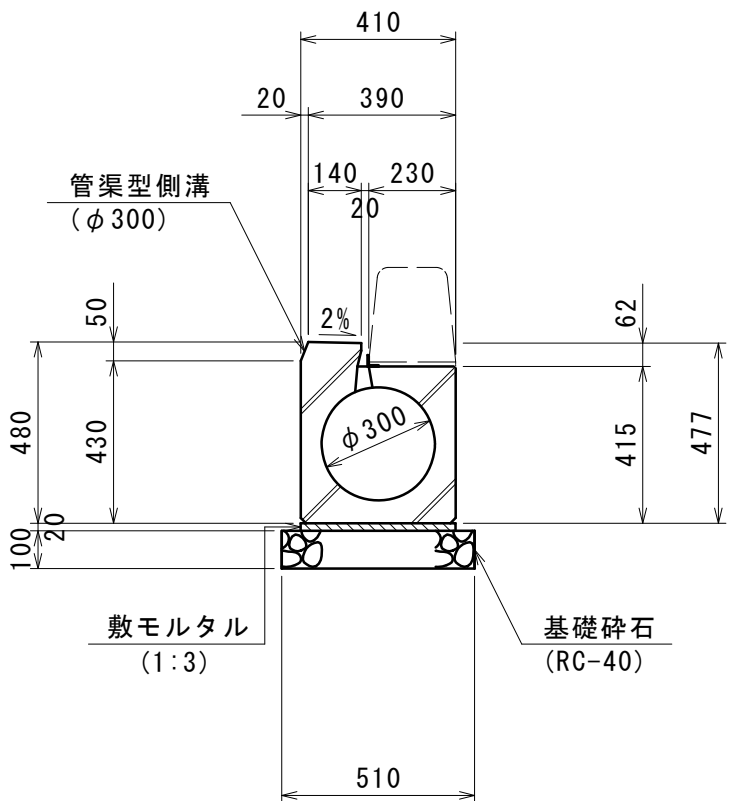


材料表						
名 称	規 格		種 別	単位	数 量	備 考
	(B x H)	(L)				
自由勾配側溝 (縦断用)	1200×800	1449	調整	本	1	
	1200×800	2000	標準		1	
	1200×700	1000	調整		1	
	1200×700	2000	標準		1	
	1200×600	1334	調整		1	
合 計					5	

管渠型側溝(1)

S=1:20

(JS形300同等品以上)

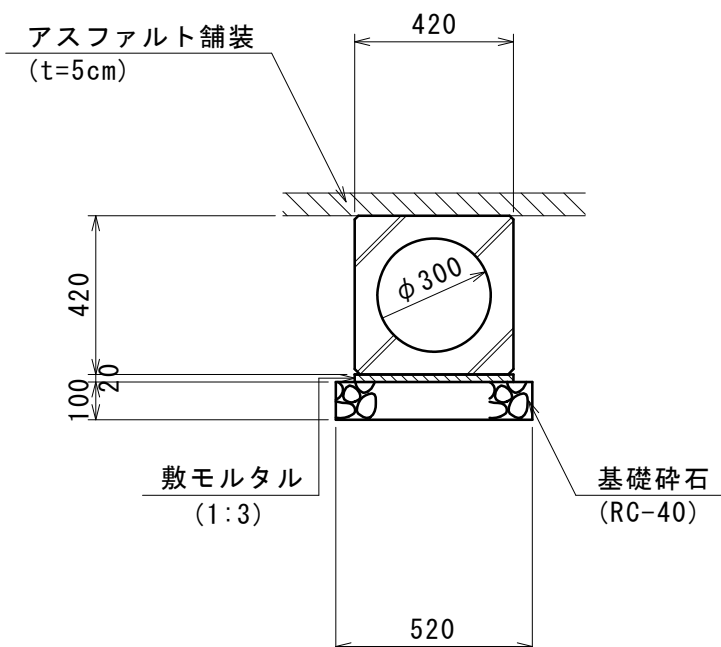


数量表10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.51		
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.08		
管 渠 型 側 溝	φ300 標準	本	5.0		
基 面 整 正		m ²	5.10		

管渠型側溝(2)

S=1:20

(XA形300同等品以上)

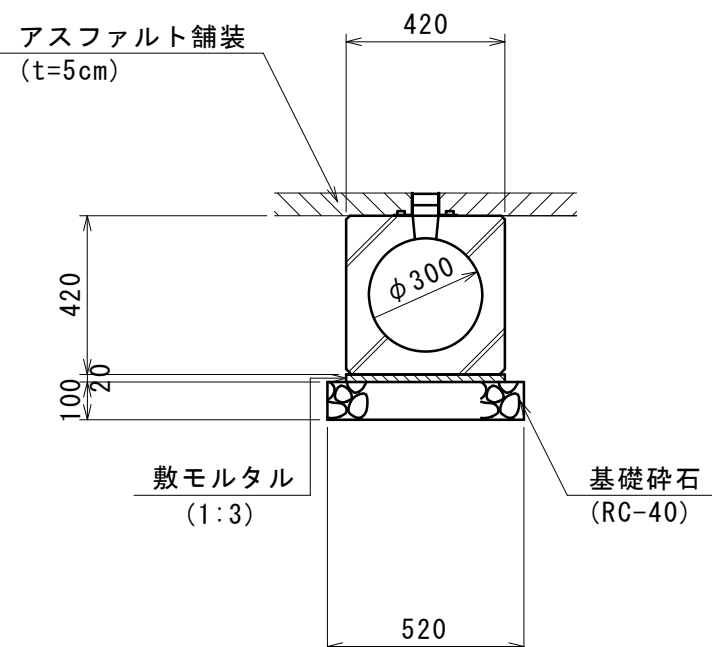


数量表10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.52		
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.08		
管 渠 型 側 溝	φ300 横断	本	5.0		
基 面 整 正		m ²	5.20		

管渠型側溝(3)

S=1:20

(XK形φレ付300同等品以上)



数量表10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.52		
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.08		
管 渠 型 側 溝	φ300 横断	本	5.0		
基 面 整 正		m ²	5.20		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

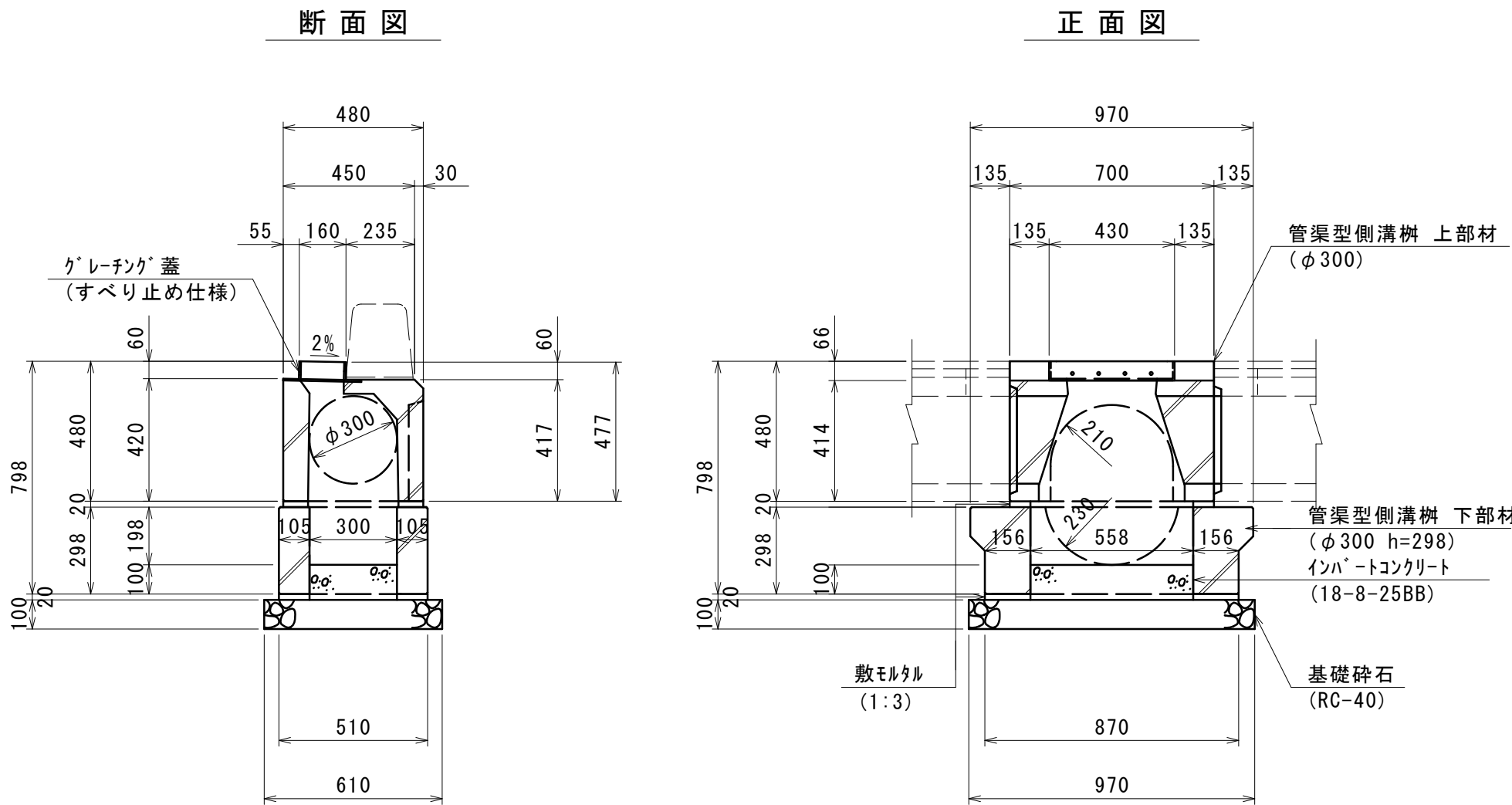
工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	13 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(3)

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ街渠樹(φ300-1型)

S=1:20

(SJ形300同等品以上)

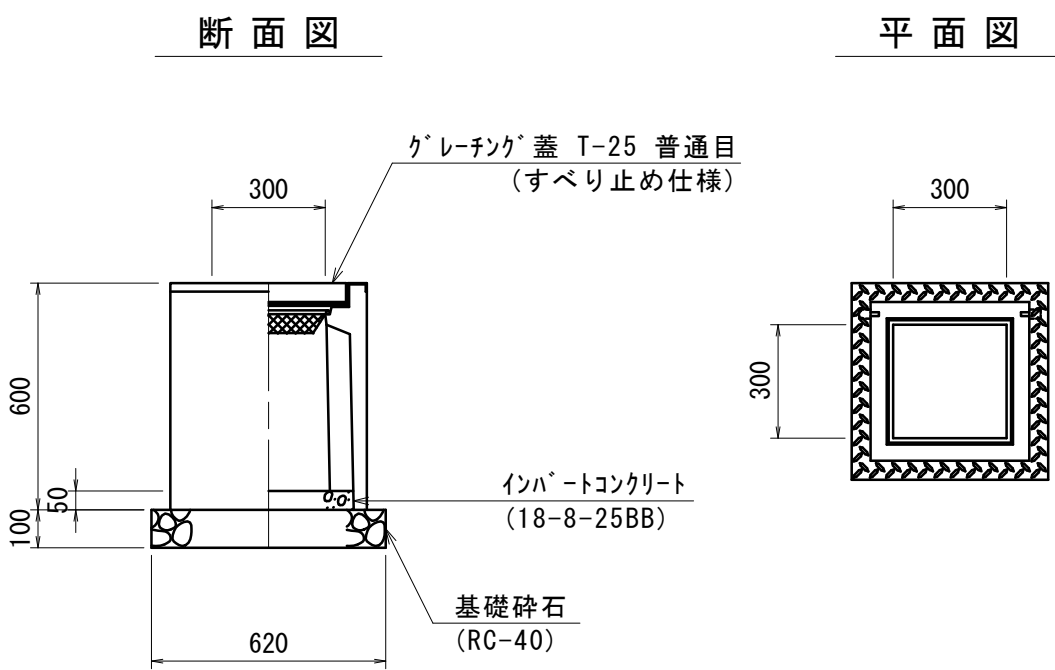


数量表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎 砕 石	RC-40	m ³	0.59	
敷 モ ル タ ル	1:3	m ²	0.09	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.20	
管渠型側溝樹	φ300用 上部材	基	10.0	参考重量 169kg
管渠型側溝樹	φ300用 下部材	基	10.0	参考重量 198kg
基 面 整 正		m ²	5.92	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(1)

S=1:20

(PU樹300A)

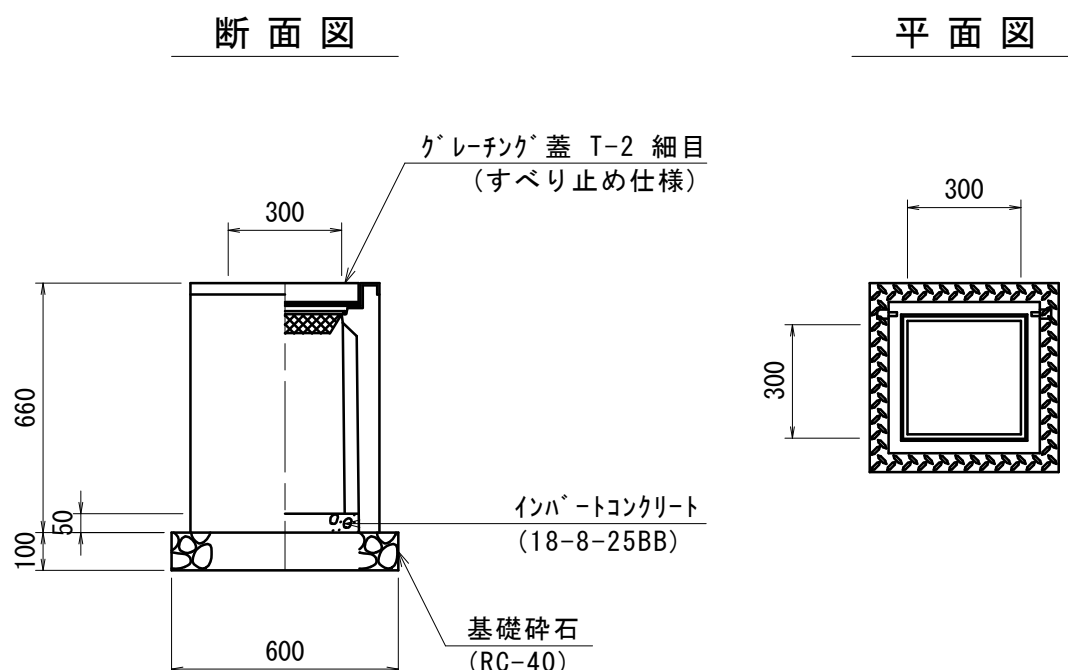


数量表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎 砕 石	RC-40	m ³	0.38	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	
集 水 樹	PU樹300A	基	10.0	参考重量 175kg
基 面 整 正		m ²	3.84	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(3-2)

S=1:20

(AS樹 300×300×600)

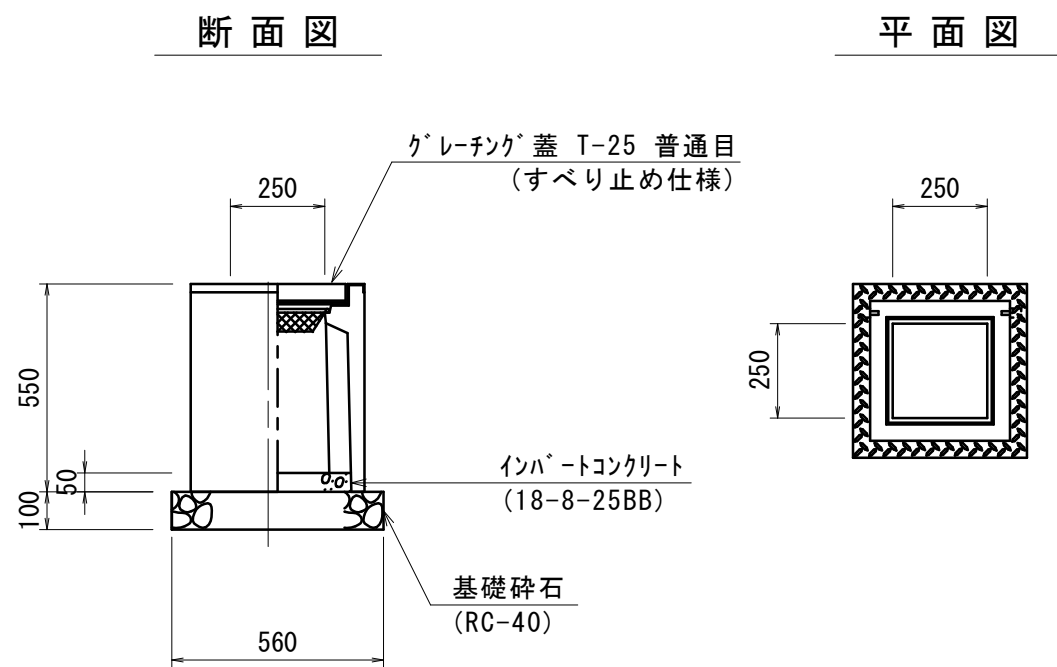


数量表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎 砕 石	RC-40	m ³	0.36	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	
集 水 樹	AS樹 300×300×600	基	10.0	参考重量 206kg
基 面 整 正		m ²	3.60	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(7)

S=1:20

(PU樹250A)

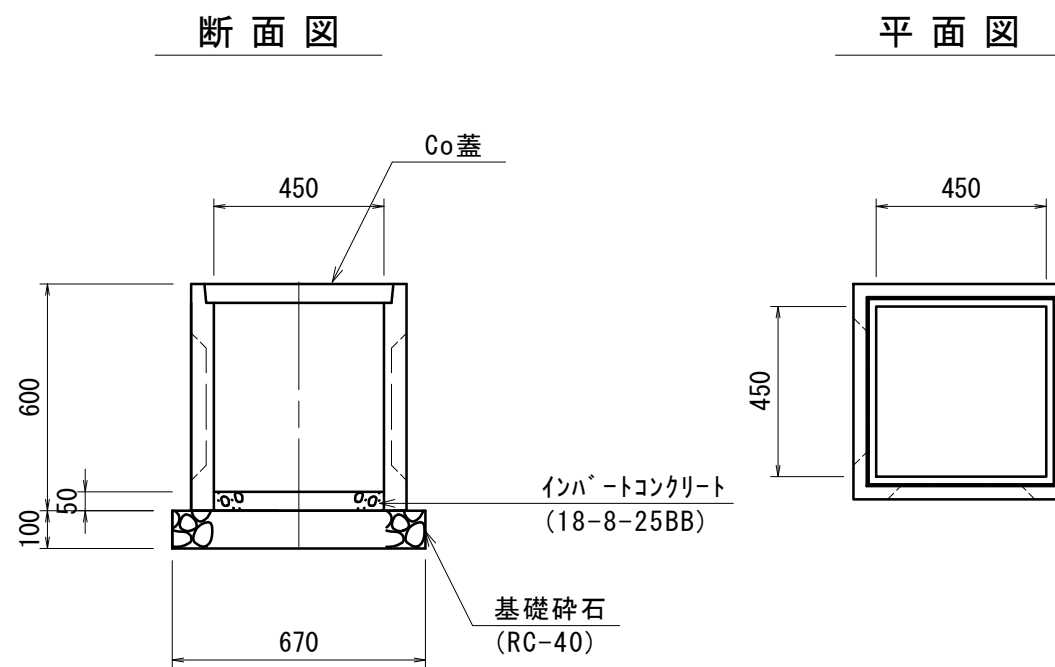


数量表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎 砕 石	RC-40	m ³	0.31	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.03	
集 水 樹	PU樹250	基	10.0	参考重量 139kg
基 面 整 正		m ²	3.14	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(8)

S=1:20

(会所樹450)



数量表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎 砕 石	RC-40	m ³	0.45	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.10	
集 水 樹	会所樹450	基	10.0	参考重量 130kg
集 水 樹 蓋	Co蓋	枚	10.0	参考重量 29kg
基 面 整 正		m ²	4.49	

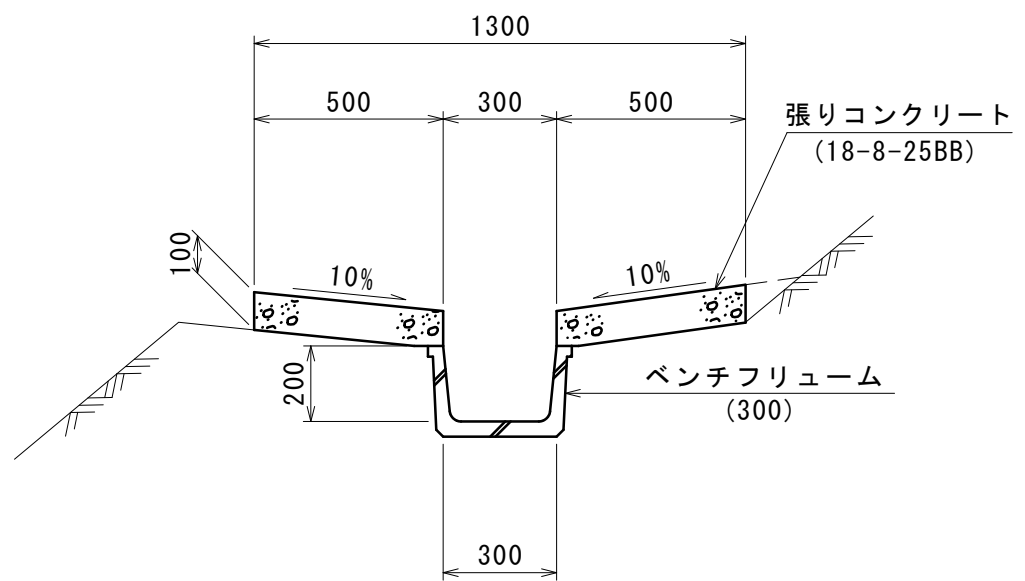
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種構造図(3)		
縮 尺	1 / 20	図面番号	15 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(4)

小段排水

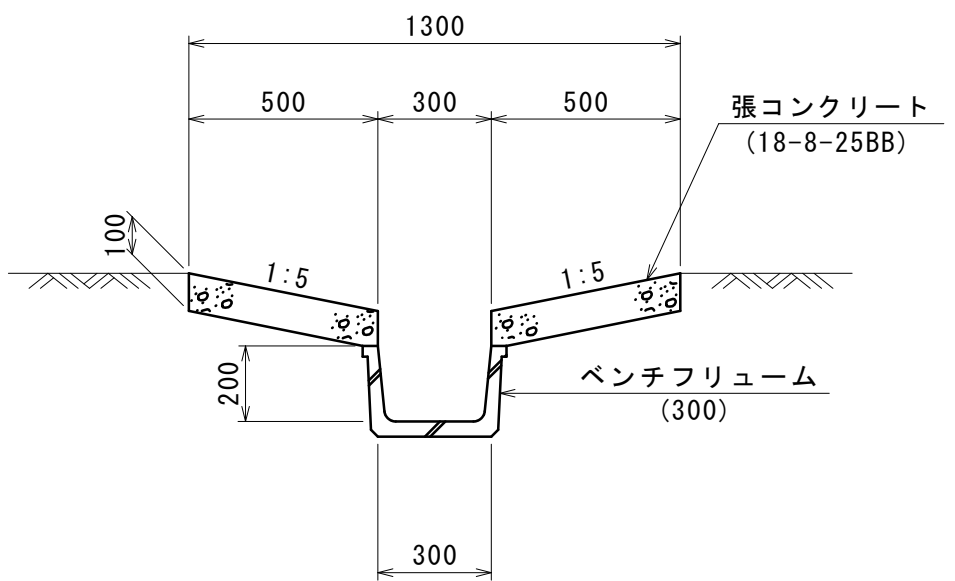
S=1：20
(BF300 切土法面)



数量表					10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
ベンチフリューム	300	本	5.00	リサイクル認定製品	
張りコンクリート	18-8-25BB	m ²	10.00		
同 上 型 枠		m ²	3.00		
基 面 整 正		m ²	3.00		

縦排水

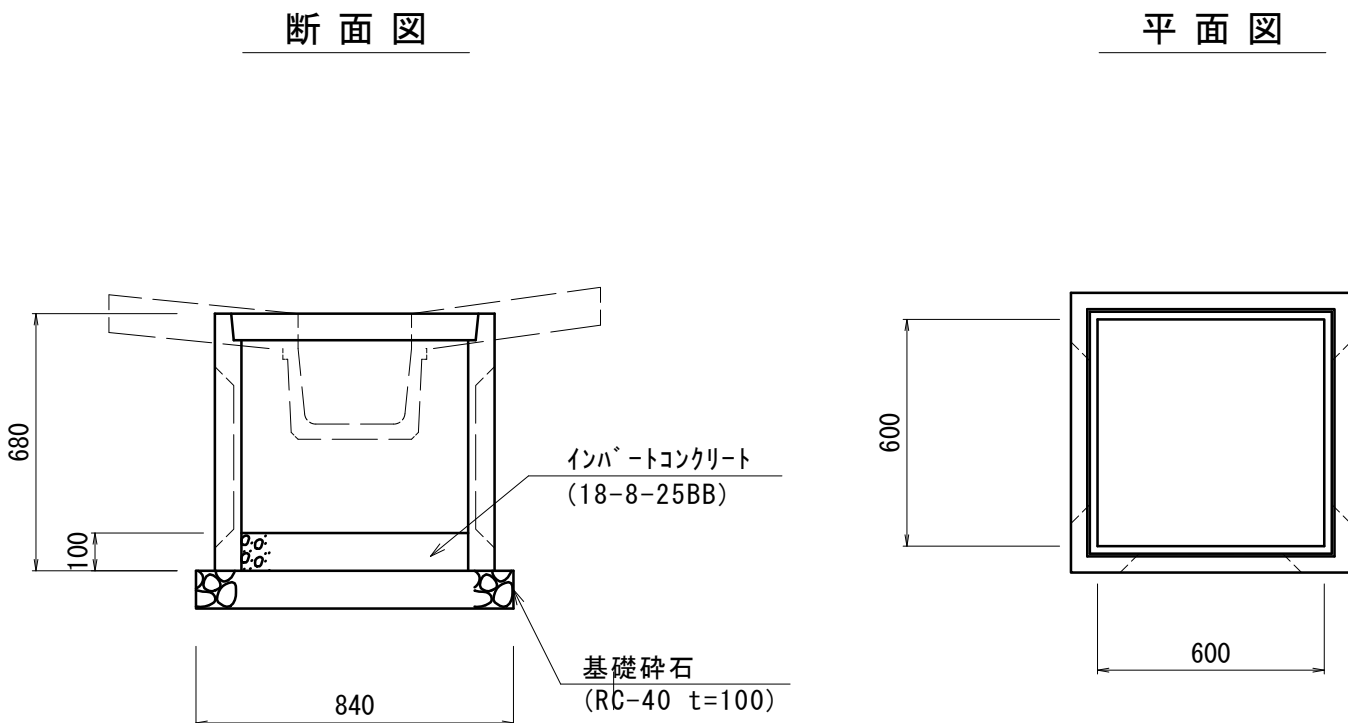
S=1：20
(BF300 切土法面)



数量表					10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
ベンチフリューム	300	本	5.00	リサイクル認定製品	
張りコンクリート	18-8-25BB	m ²	10.00		
同 上 型 枠		m ²	2.00		
基 面 整 正		m ²	3.00		

小段集水桝

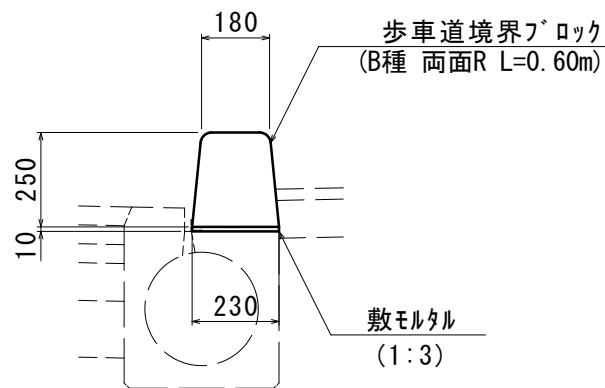
S=1：20
(会所桝600)



数量表					10.0箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
基 礎 砕 石	RC-40	m ³	0.71		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.36		
集 水 桝	会所桝450	基	10.0	参考重量 230kg	
基 面 整 正		m ²	7.06		

歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ(1)

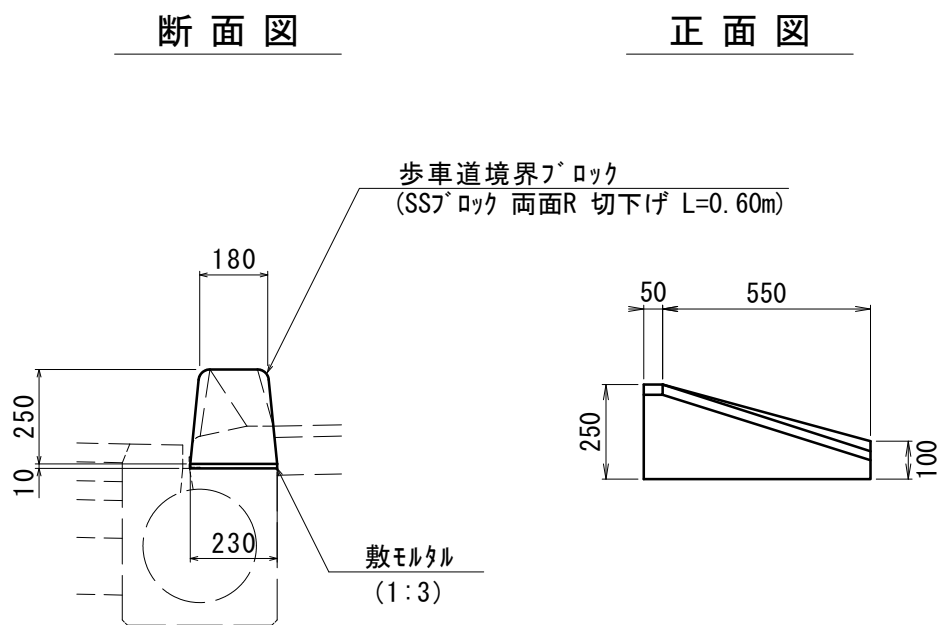
S=1：20
(B種 両面R 標準部 L=0.60m)
@3mにて水抜きタイプ設置



数量表					36.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
敷モルタル	1：3	m ³	0.08		
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B種 両面R	本	49.5	リサイクル認定製品 参考重量 72kg	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	B種 水抜きﾌﾟﾛｯｸ	本	9.9	参考重量 49kg	

歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ(2)

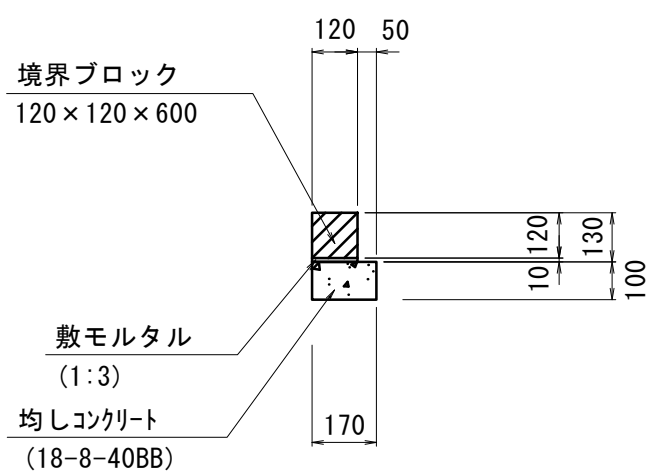
S=1：20
(SSﾌﾟﾛｯｸ 両面R 切下げ L=0.60m)



数量表					10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
敷モルタル	1：3	m ³	0.02		
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	SSﾌﾟﾛｯｸ 両面R 切下げ	本	16.5	参考重量 52kg	

地先境界ﾌﾟﾛｯｸ

S=1：20
(A種 L=0.60m)



数量表					10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
均シコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.17		
同 上 型 枠		m ²	2.00		
敷モルタル	1：3	m ³	0.01		
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	A種	本	16.5	リサイクル認定製品	
基 面 整 正		m ²	1.70		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種構造図(4)		
縮 尺	1 / 20	図面番号	16 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(5)

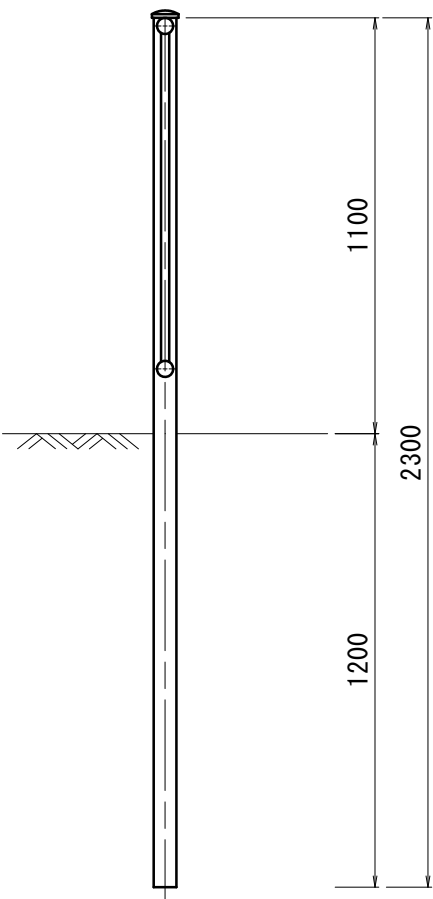
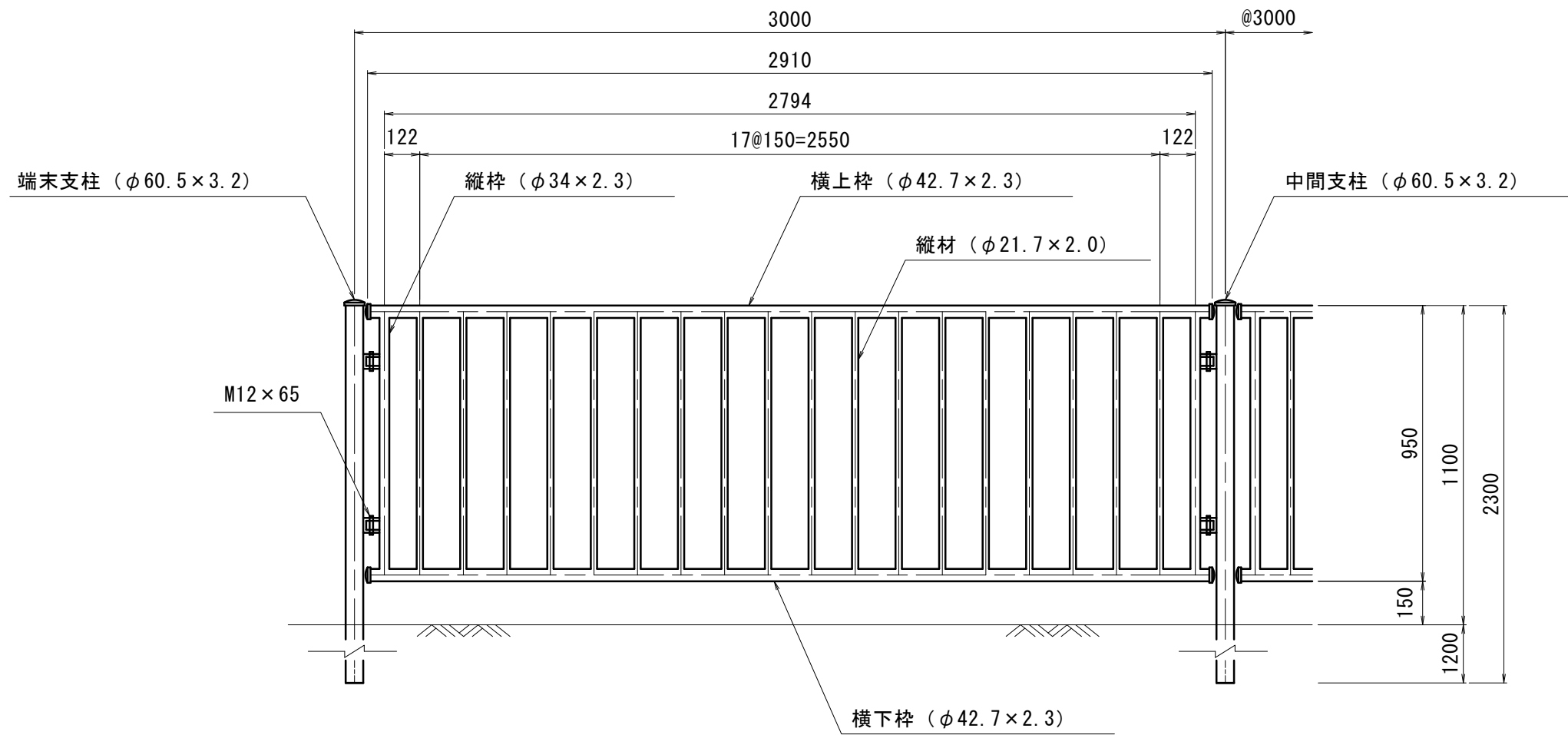
転落防止柵

S=1:20

(土中建込)

正面図

断面図



数量表

10.0m当り

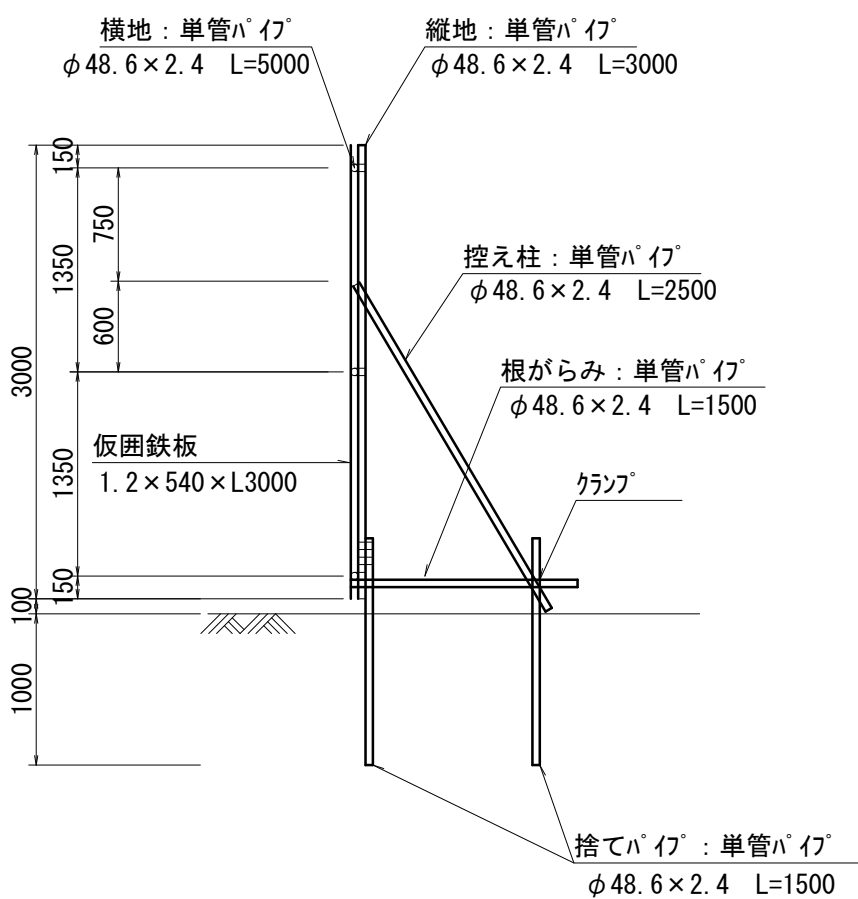
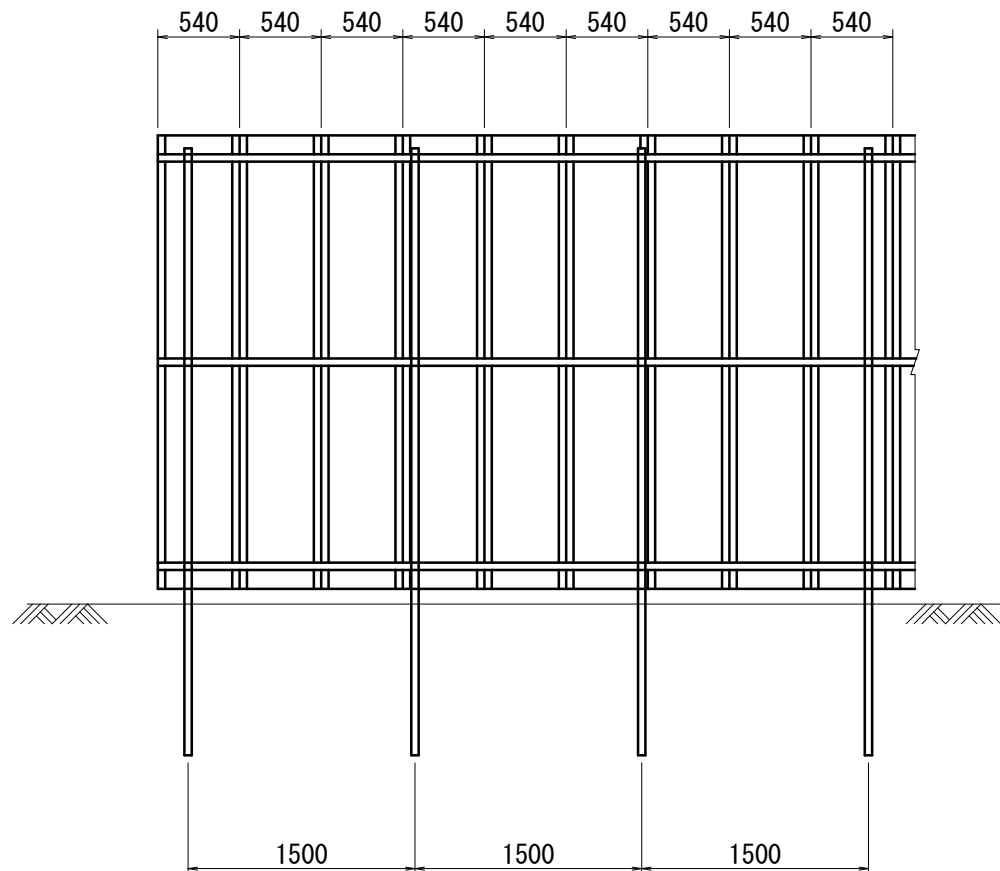
名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	土中用	m	10.00	

仮囲い

参考図 S=1:50

正面図

断面図



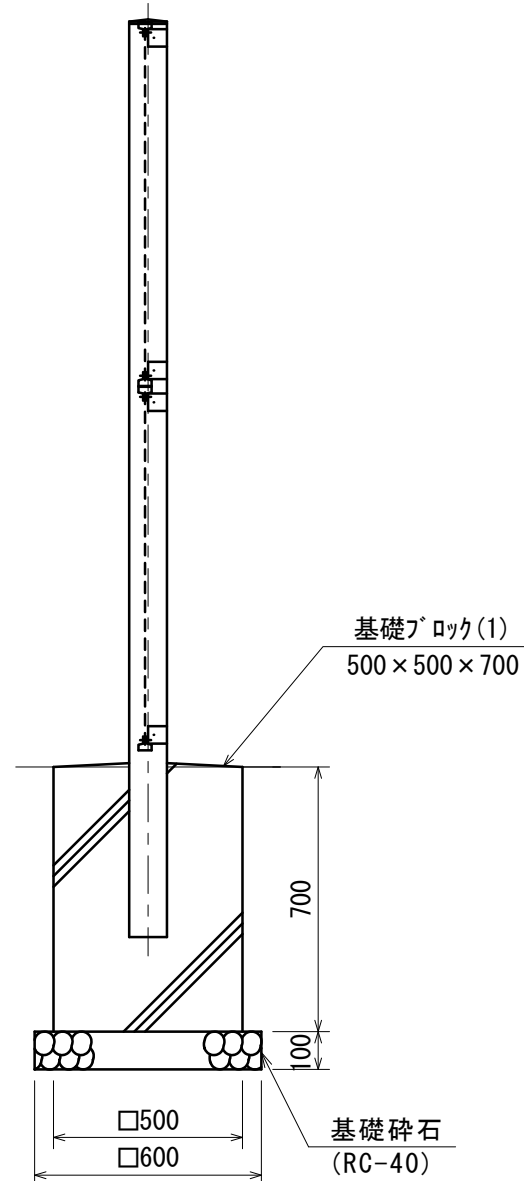
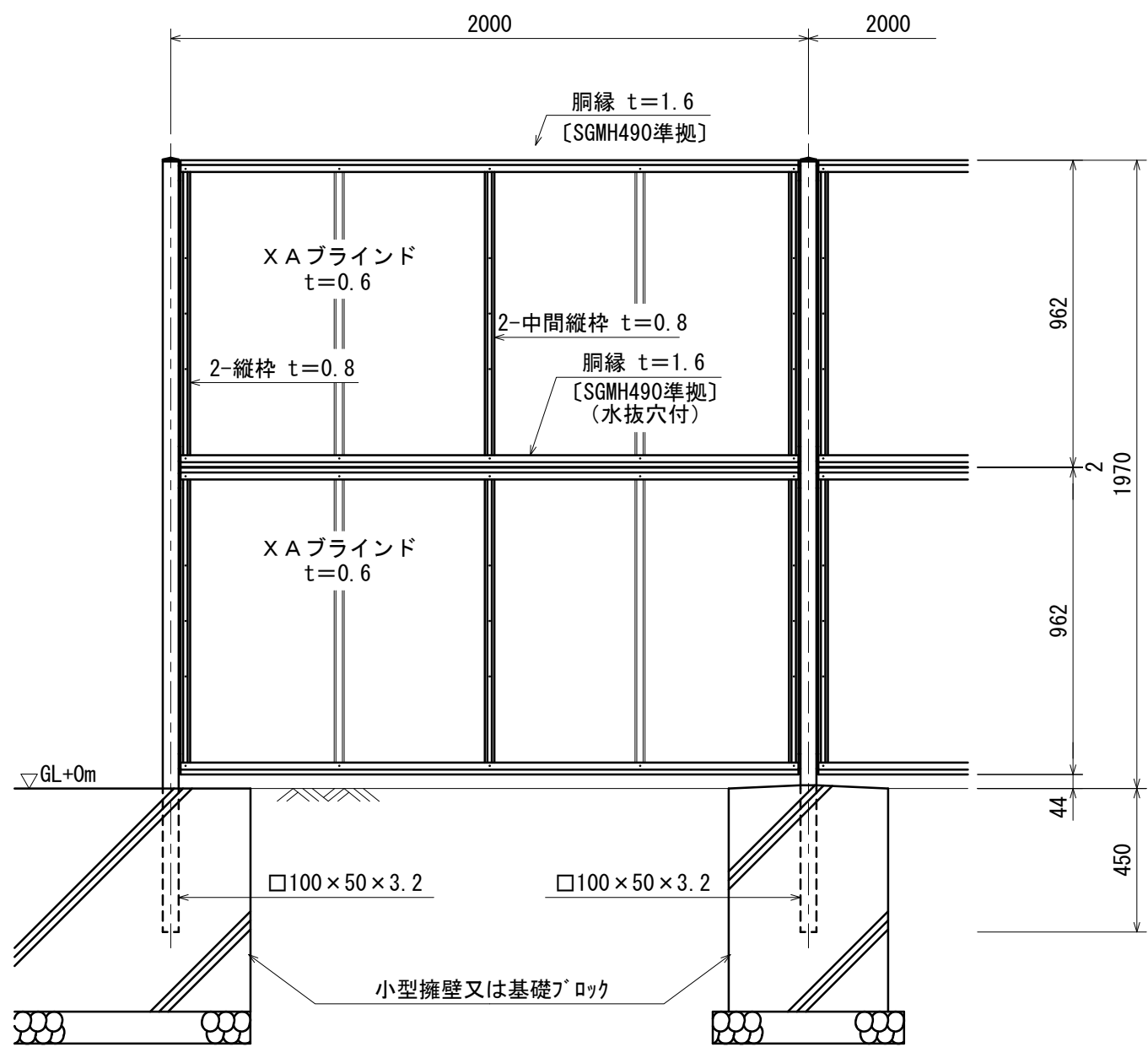
目隠しフェンス

S=1:20

(AM-2000-M同等品以上)

正面図

断面図



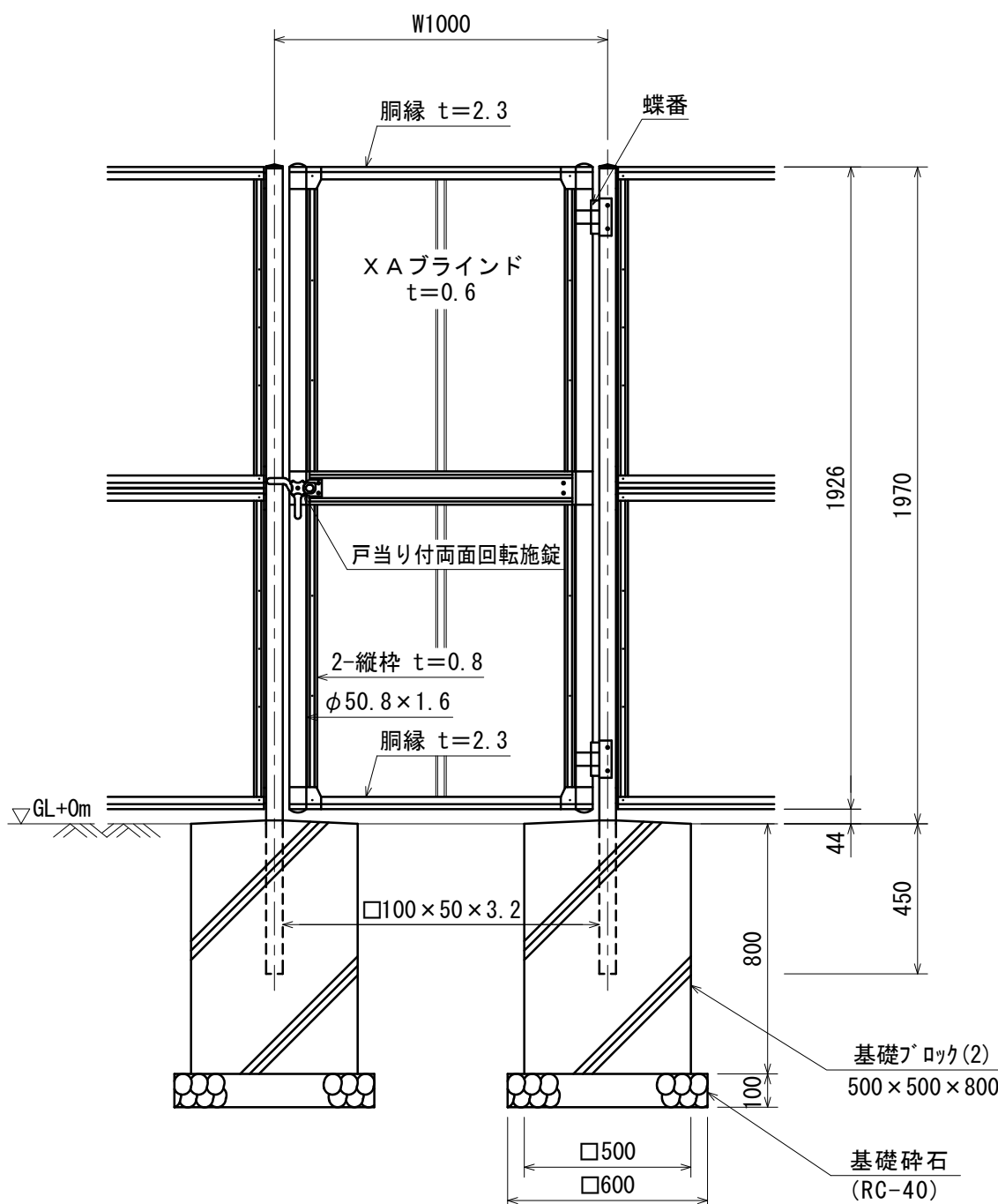
数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
目隠しフェンス	H=2000	m	10.00	AM-2000-M同等品以上

門扉

S=1:20



数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
目隠しフェンス片開門扉	H2000×W1000	m	10.00	

数量表 (基礎ブロック(1))

10.0基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎ブロック	500×500×700	基	10.00	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.36	
基面整正		m ²	3.60	
床掘り		m ³	9.7	
埋戻し		m ³	7.6	

数量表 (基礎ブロック(2))

10.0基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎ブロック	500×500×800	基	10.00	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.36	
基面整正		m ²	3.60	
床掘り		m ³	10.9	
埋戻し		m ³	8.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種構造図(5)		
縮尺	1 / 20	図面番号	17 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課		