

計画平面図

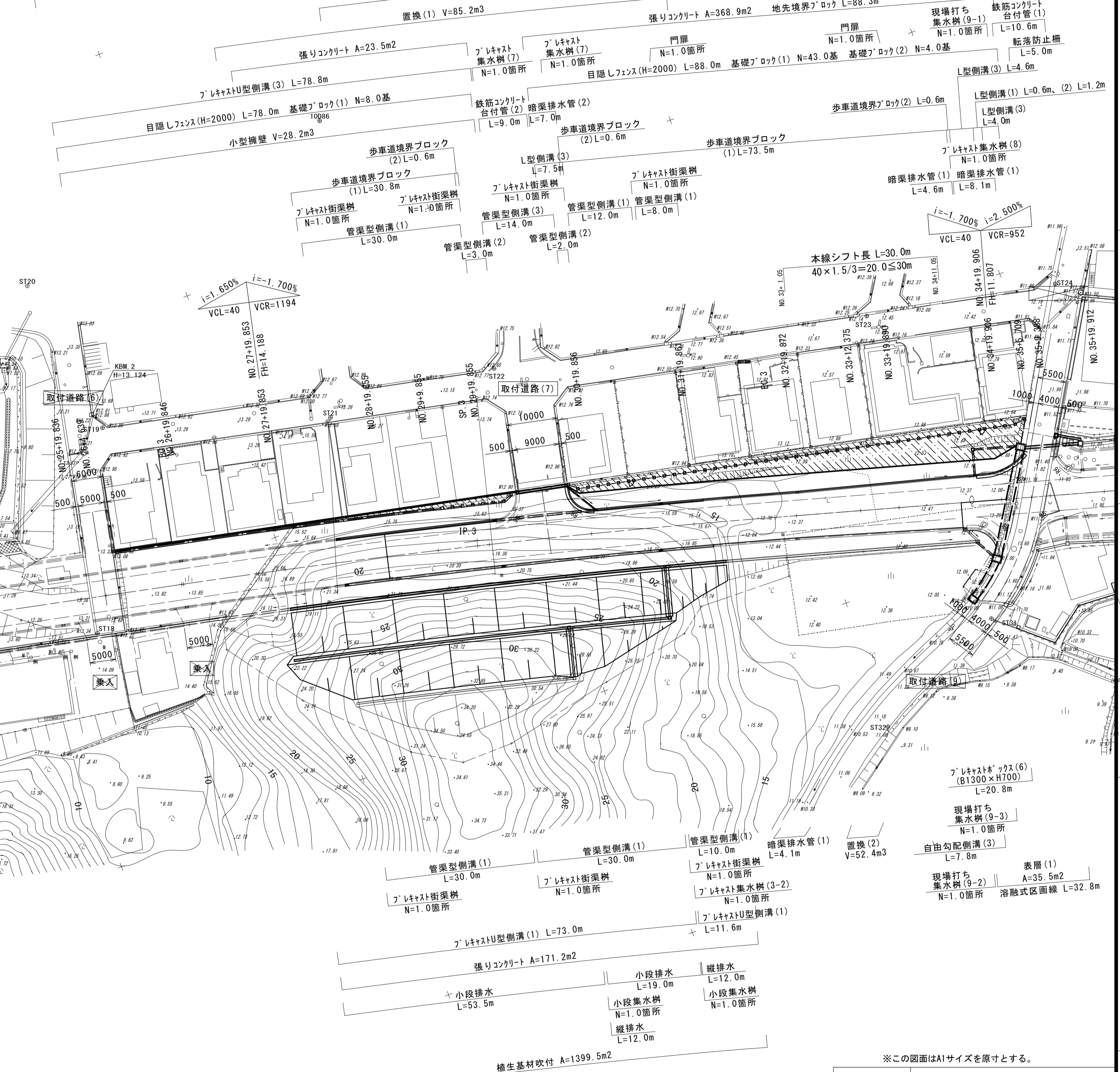
S=1:500

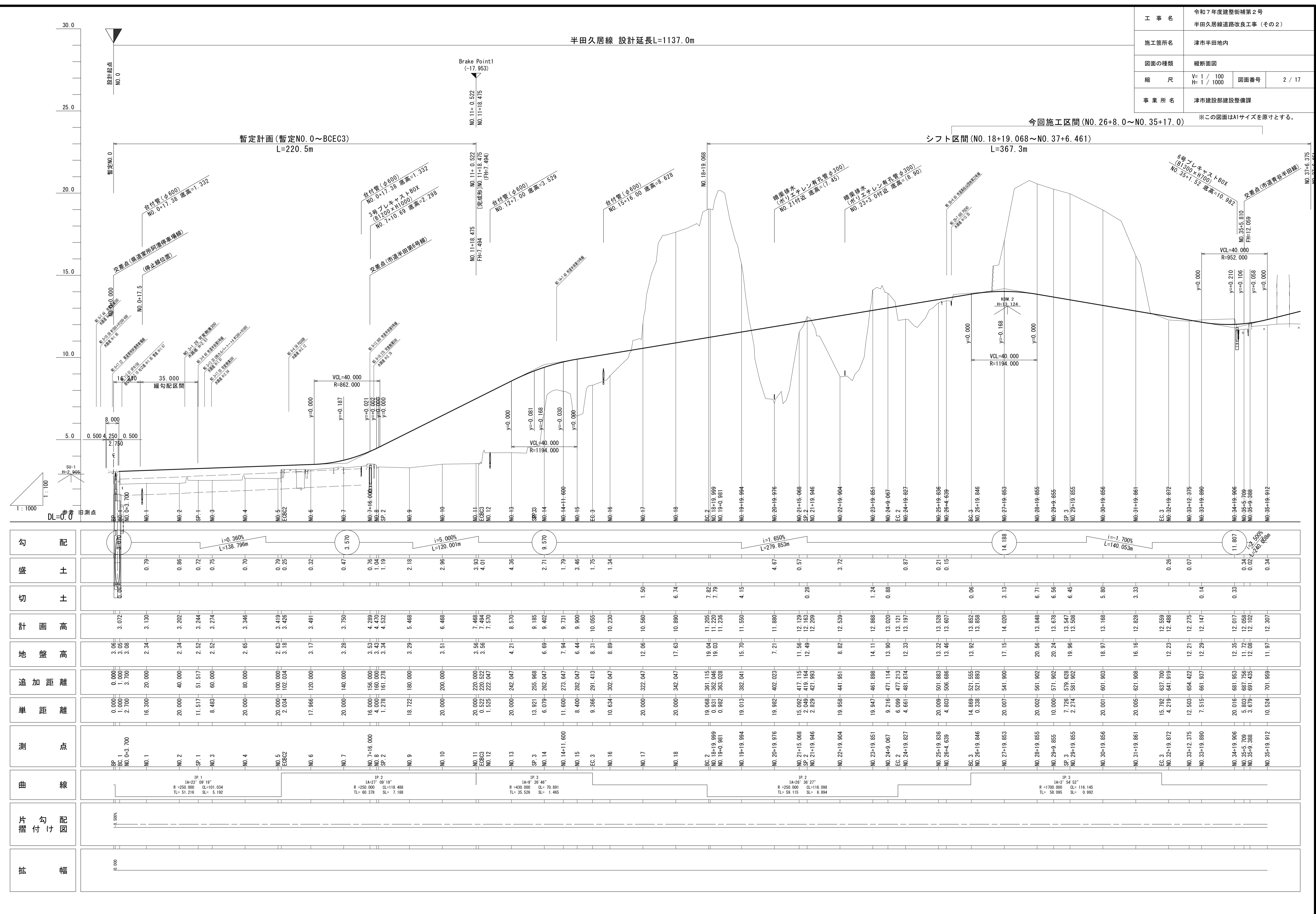
半田久居線 設計延長L=1137.0m

今回施工区間 (NO. 26+8.0~NO. 35+17.0)

基層 A=740.6m²
表層 (2) A=295.8m²
上層路盤 A=740.6m²
路盤 A=293.9m²

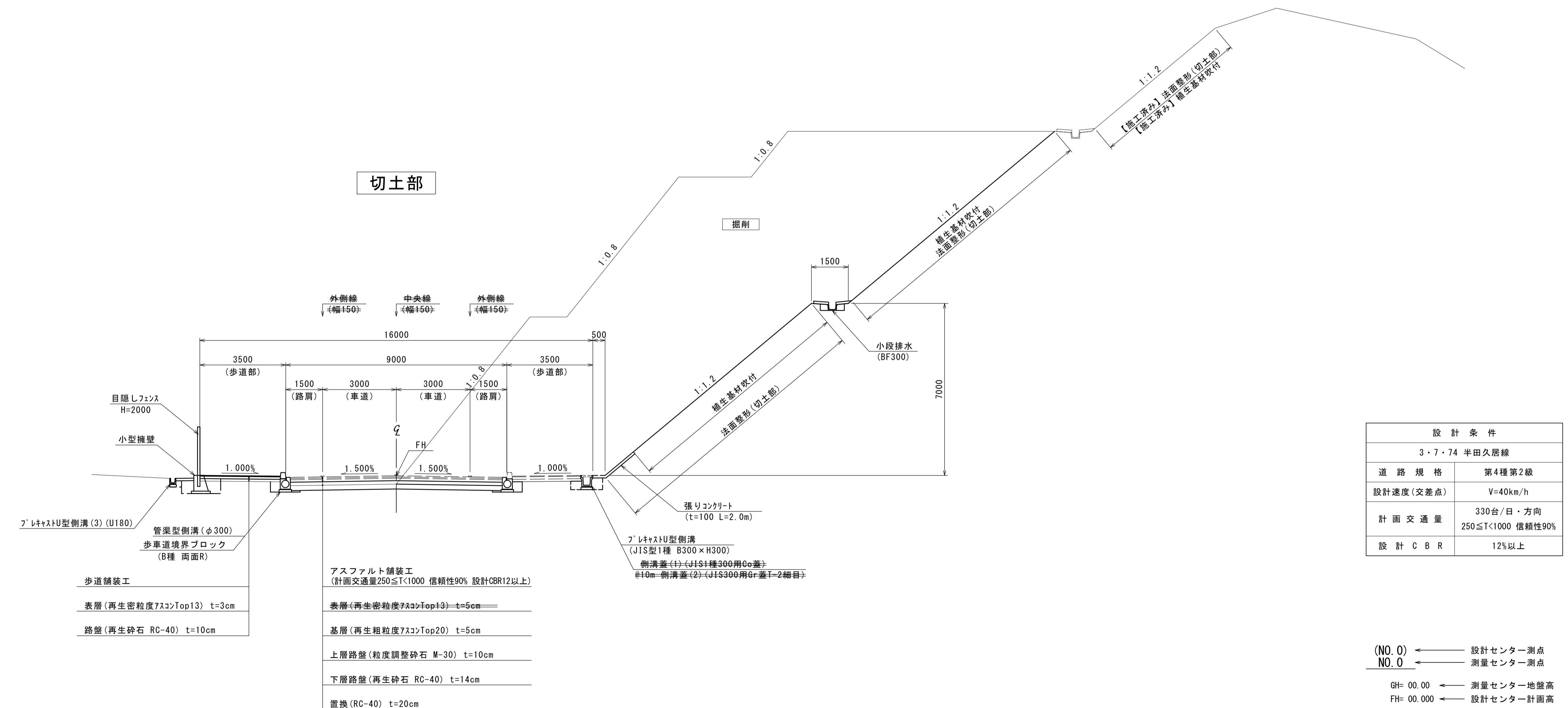
下層路盤 A=1084.6m²





標準断面図

スケール: 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	標準断面図		
縮尺	1 / 100	図面番号	3 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課		

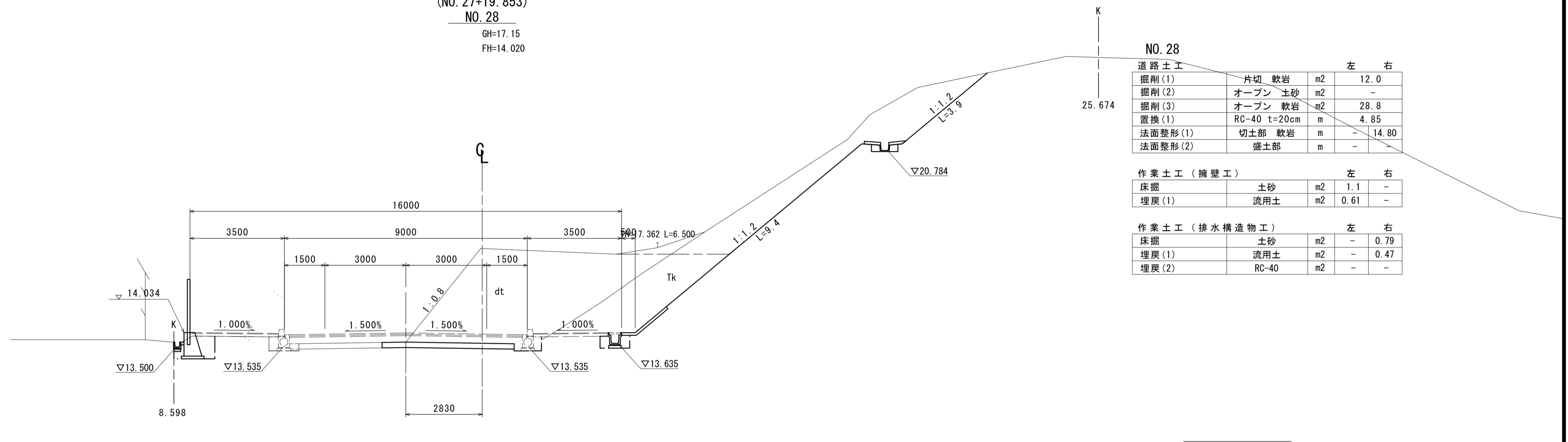
横断面図(1)

S=1:100

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

(NO. 27+19.853)

NO. 28
GH=17.15
FH=14.020

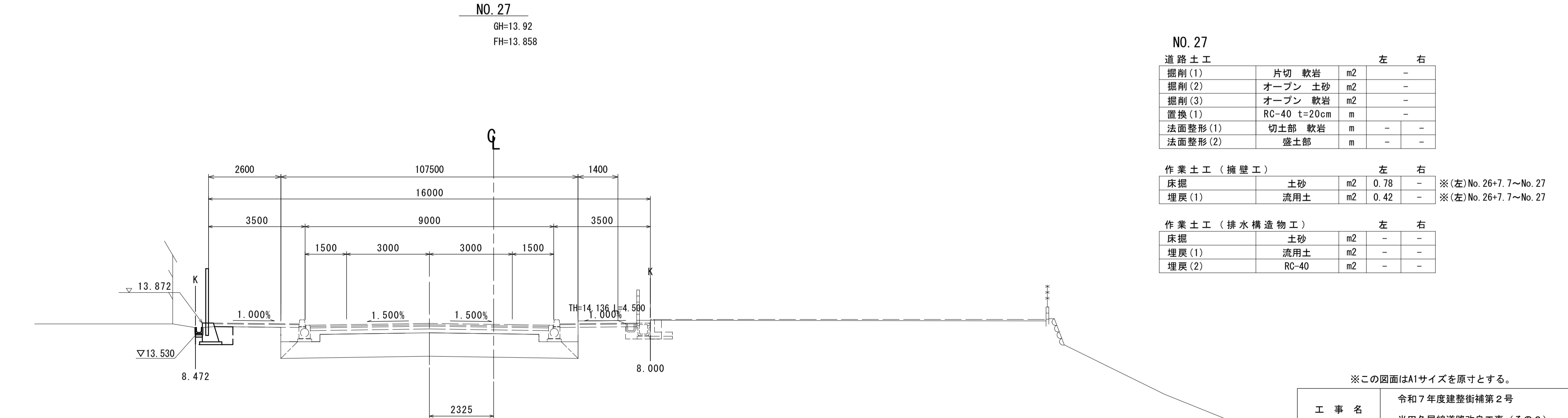


DL=10.00

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	-

(NO. 26+19.846)

NO. 27
GH=13.92
FH=13.858



DL=10.00

※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	
施工箇所名	半田久居線道路改良工事 (その2)	
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

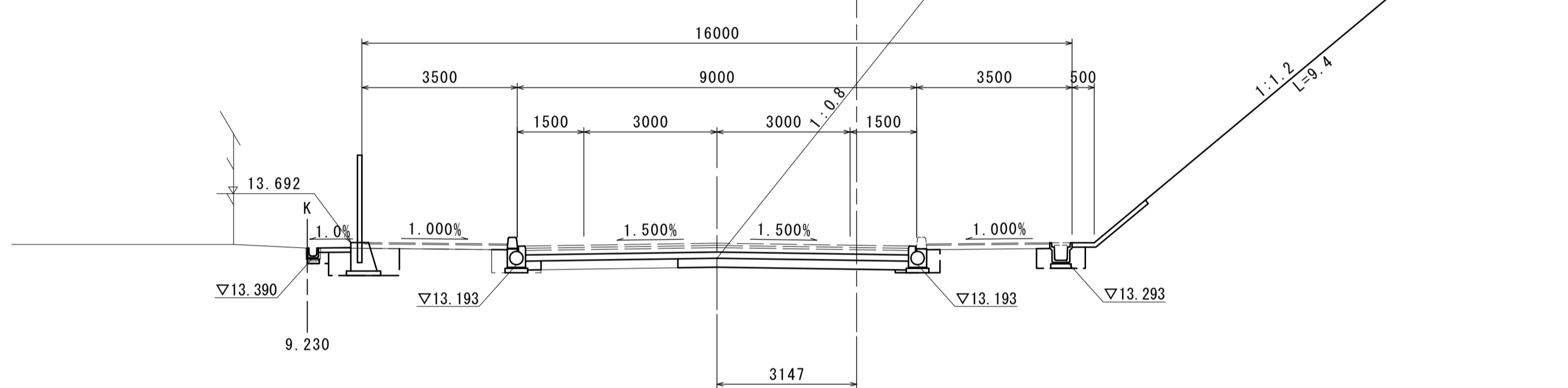
K
41.517

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



DL=10.00

NO. 29+10.000

道路土工		左	右
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-
掘削(2)	オーブン 土砂	m2	-
掘削(3)	オーブン 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 -
埋戻(2)	RC-40	m2	0.07 -

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 -

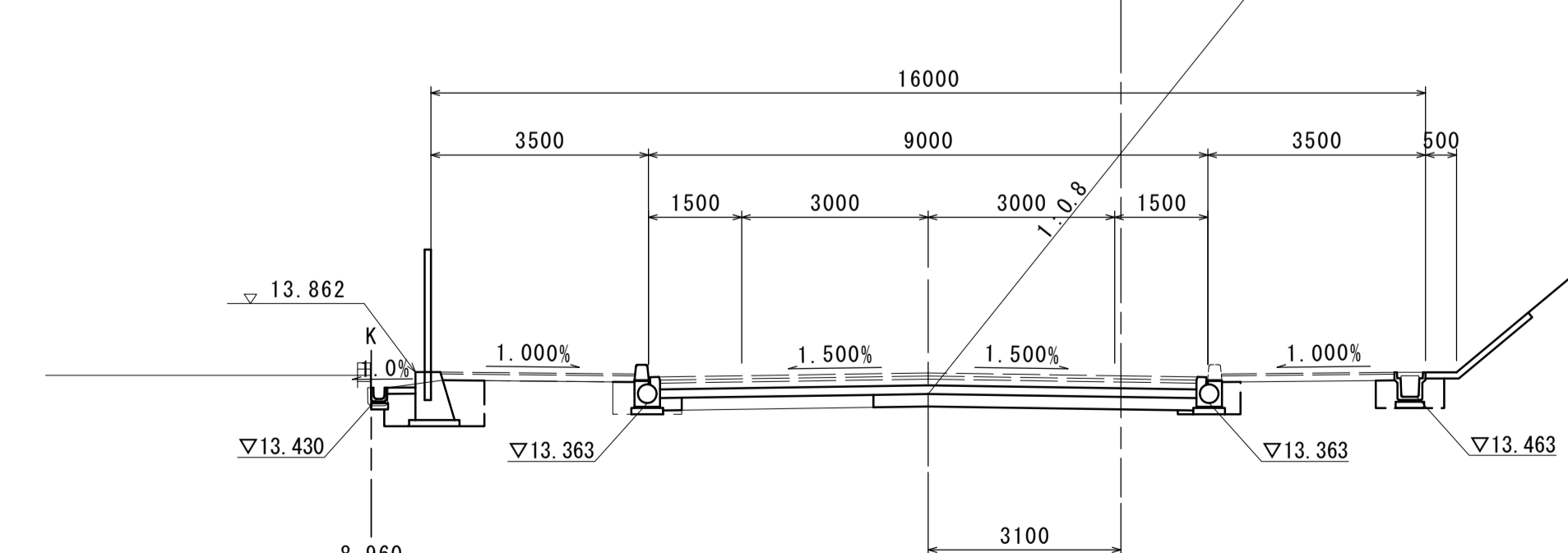
K
38.338

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



DL=10.00

NO. 29

道路土工		左	右
掘削(1)	片切 軟岩	m2	-
掘削(2)	オーブン 土砂	m2	-
掘削(3)	オーブン 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 -
埋戻(2)	RC-40	m2	0.07 -

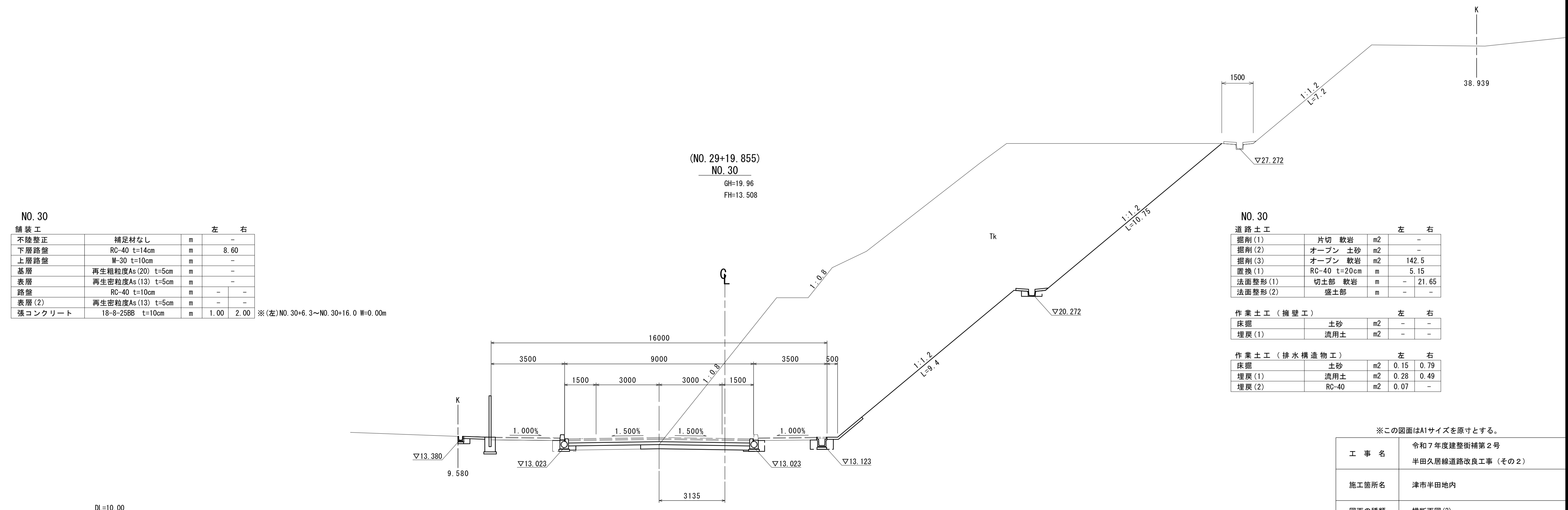
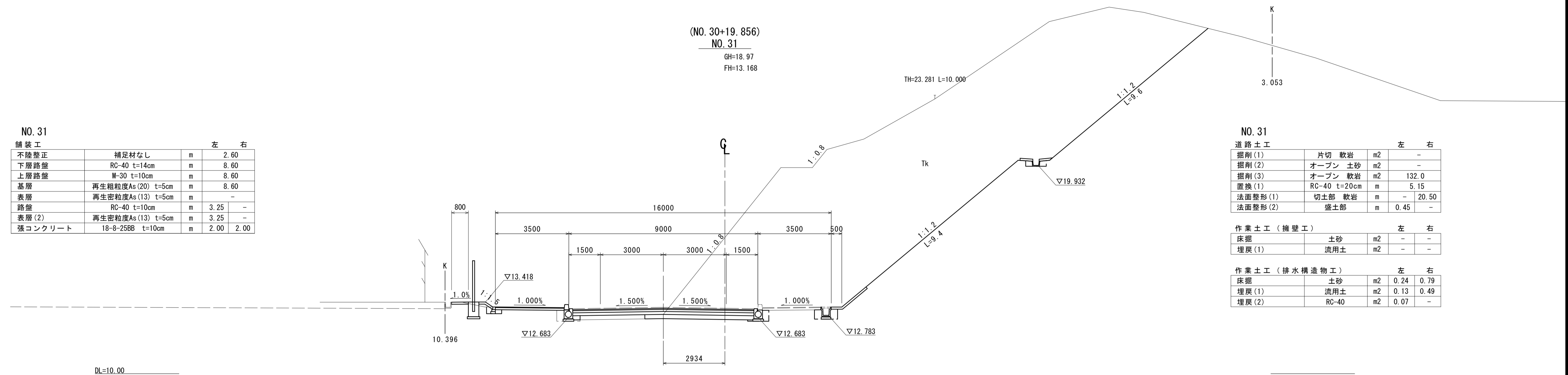
作業土工(排水構造物工)		左	右
床掘	土砂	m2	- 0.79
埋戻(1)	流用土	m2	0.20 0.49
埋戻(2)	RC-40	m2	0.07 -

※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	
施工箇所名	半田久居線道路改良工事(その2)	
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。

※この図面はAI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		

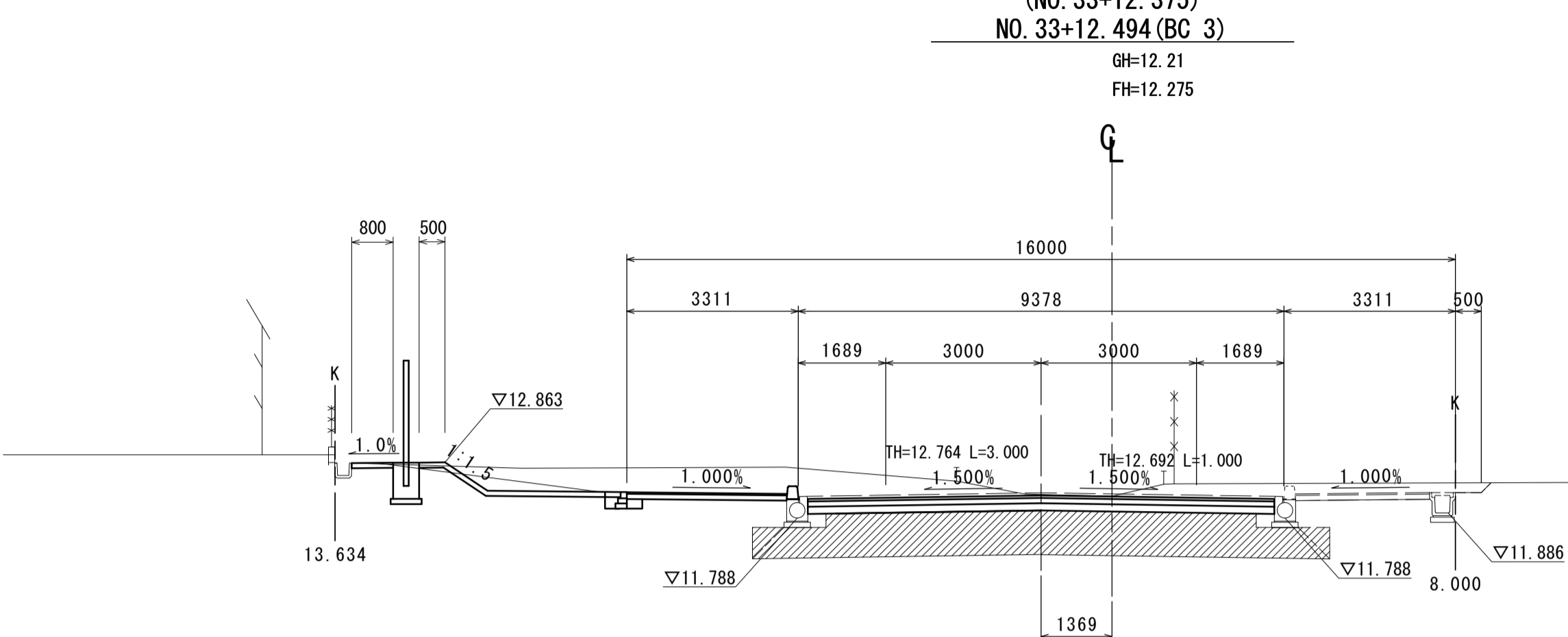
横断面図(4)

S=1:100

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. 375)
NO. 33+12. 494(BC 3)

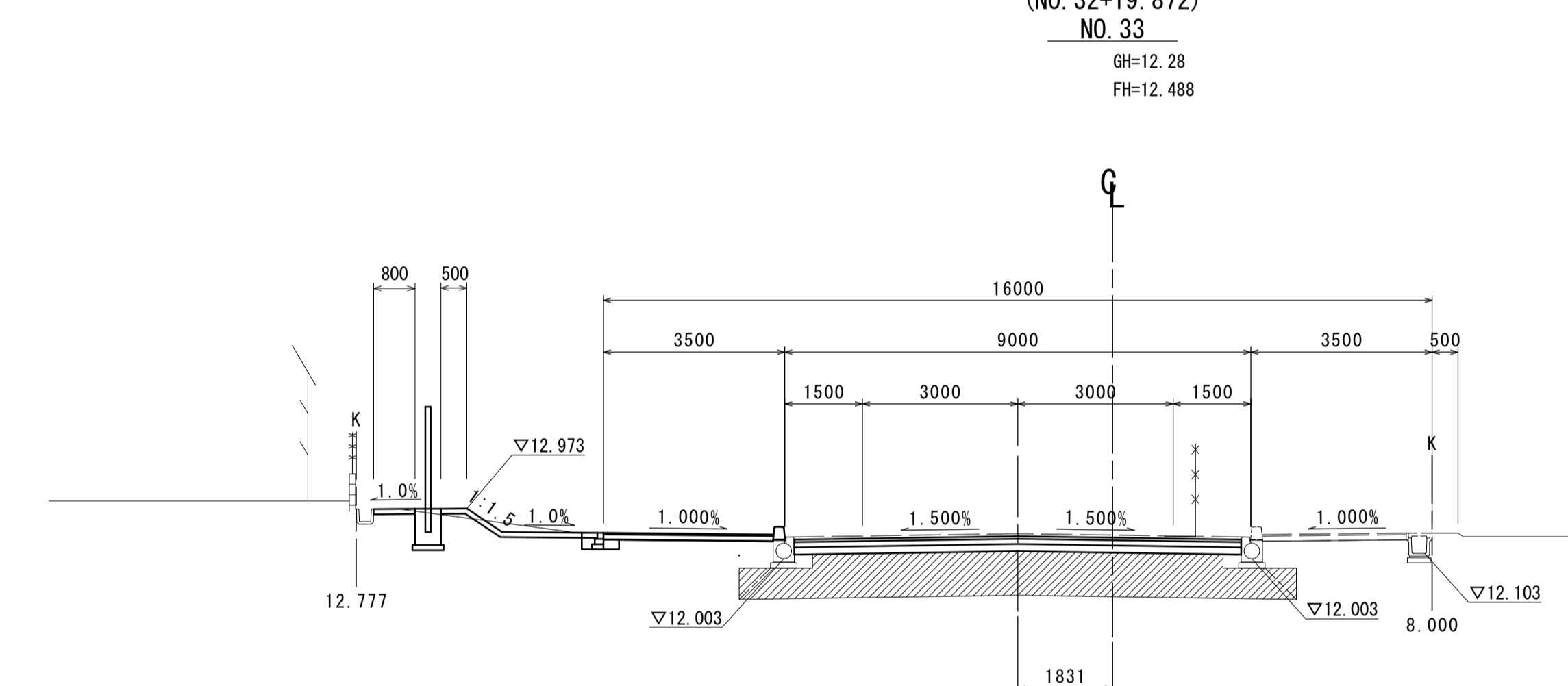
GH=12. 21
FH=12. 275



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. 32+19. 872)

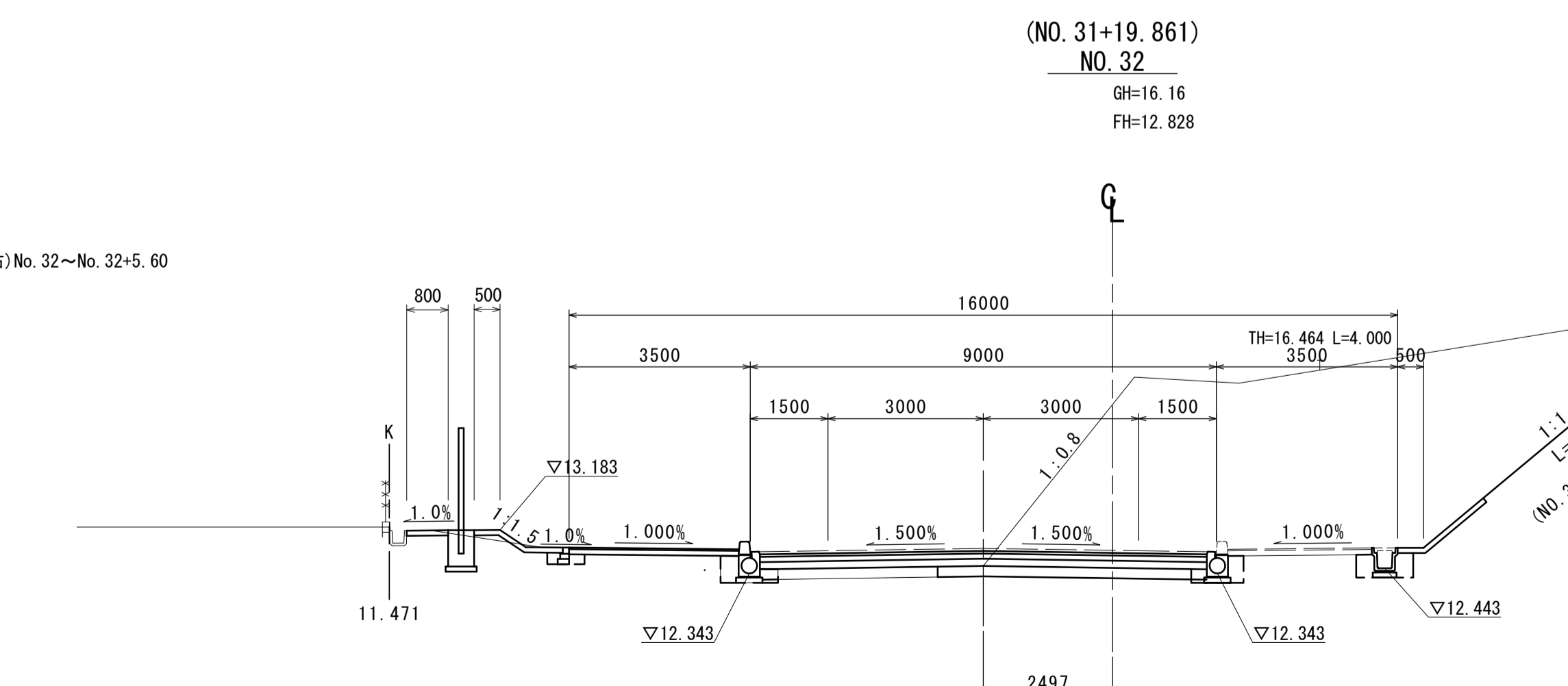
NO. 33
GH=12. 28
FH=12. 488



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	2.00

(NO. 31+19. 861)

NO. 32
GH=16. 16
FH=12. 828



DL=10. 00

NO. 33+12. 494(BC 3)

道路土工

掘削(1)	片切	軟岩	m2	-
掘削(2)	オーブン	土砂	m2	0.65
掘削(3)	オーブン	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	土砂	m	0.95

作業土工(擁壁工)

左	右
床掘	土砂
埋戻(1)	流用土

作業土工(排水構造物工)

左	右
床掘	土砂
埋戻(1)	流用土

NO. 33

道路土工

掘削(1)	片切	軟岩	m2	-
掘削(2)	オーブン	土砂	m2	0.46
掘削(3)	オーブン	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	土砂	m	0.80

作業土工(擁壁工)

左	右
床掘	土砂
埋戻(1)	流用土

作業土工(排水構造物工)

左	右
床掘	土砂
埋戻(1)	流用土

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

右

左

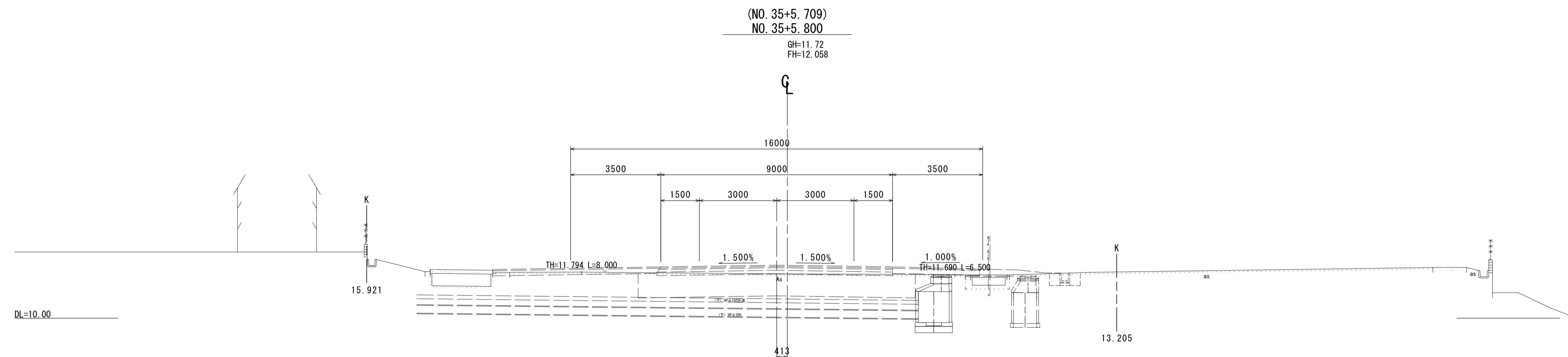
右

左

右

横断面図(5)

S=1:100



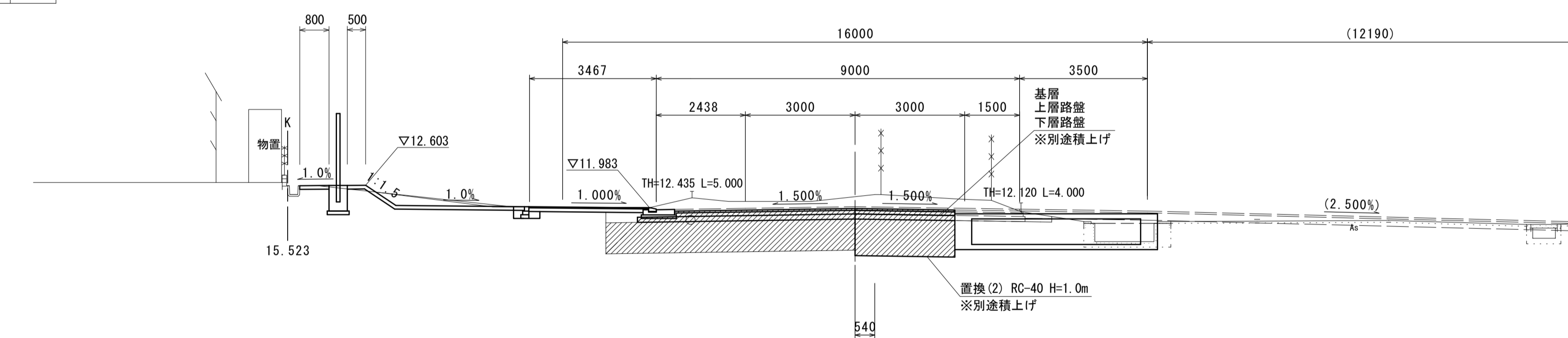
NO. 35

舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	5. 50
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	3. 10
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	6. 30

(No. 34+19. 906)

NO.

GH=12.35
FH=12.01



5

		左 右	
削(1)	片切 軟岩	m2	-
削(2)	オープン 土砂	m2	1.1
削(3)	オープン 軟岩	m2	-
換(1)	RC-40 t=20cm	m	-
面整形(1)	切土部 軟岩	m	-
面整形(2)	盛土部	m	0.95

工（擁壁工）

掘 壤(1)	土砂	m2	-	-
	流用土	m2	-	-

工 (排水構造物工)

掘	土砂	m2	0.15	—
埋戻(1)	流用土	m2	0.37	—
埋戻(2)	RC-40	m2	—	—

NO. 34

舗装工		左	右
不陸整正	補足材なし	m	5.85
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	9.25
上層路盤	M-30 t=10cm	m	9.25
基層	再生粗粒度As(20) t=5cm	m	9.25
表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m	-
路盤	RC-40 t=10cm	m	2.95
表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m	2.95
張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m	6.00

NO. 34+11. 05

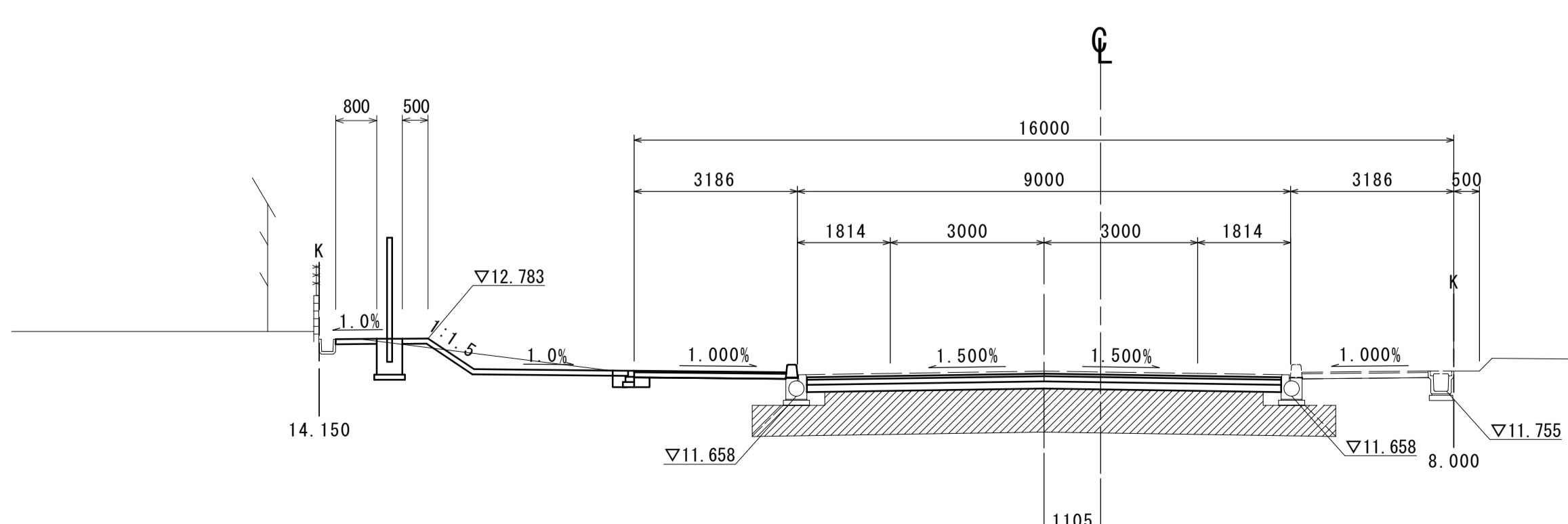
鋪裝工			
下層路盤	RC-40 t=14cm	m	9. 60
上層路盤	M-30 t=10cm	m	9. 60
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m	9. 60

DL=10.00

(NO. 33+19. 890)

(No. 65)

GH=12.29



NO. 34

		左 右		
削(1)	片切 軟岩	m2	—	—
削(2)	オープン 土砂	m2	0.89	—
削(3)	オープン 軟岩	m2	—	—
換(1)	RC-40 t=20cm	m	—	—
面整形(1)	切土部 軟岩	m	—	—
面整形(2)	盛土部	m	1.05	—

業 土 工 (擁 壁 工)

土砂	m2	-	-
流用土	m2	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

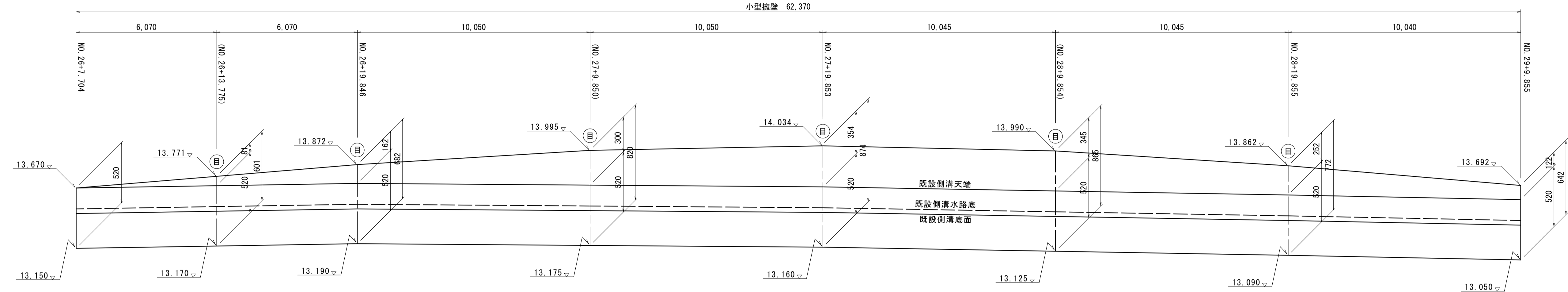
工事名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）
施工箇所名	津市半田地内
図面の種類	横断面図(5)
縮尺	1 / 100 図面番号 8 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課

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

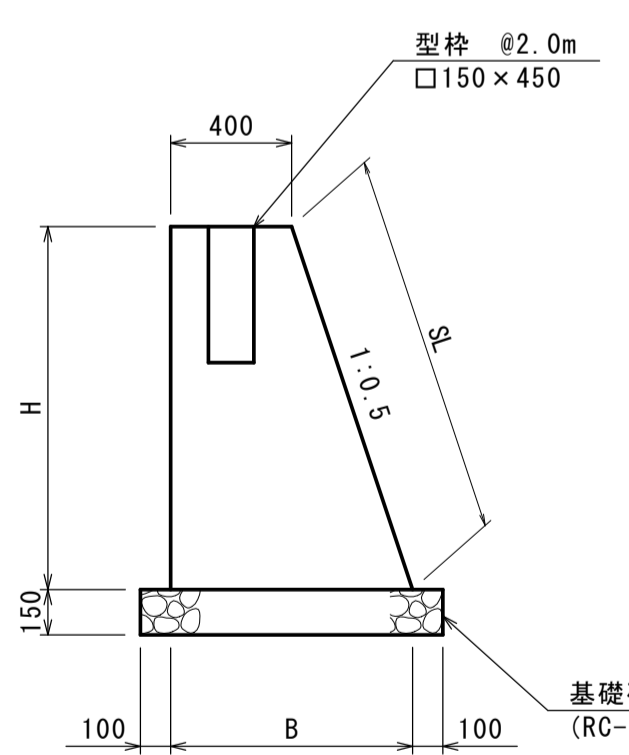
V=1: 20
H=1: 100



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	S	B	断面積 (m ²)
NO. 26+7.704	520	581	660	0.276
(NO. 26+13.775)	601	672	701	0.331
NO. 26+9.846	682	762	741	0.389
(NO. 27+9.850)	820	917	810	0.496
NO. 27+9.853	874	977	837	0.541
(NO. 28+9.854)	865	967	833	0.533
NO. 28+9.855	772	863	786	0.458
NO. 29+9.855	642	718	721	0.360

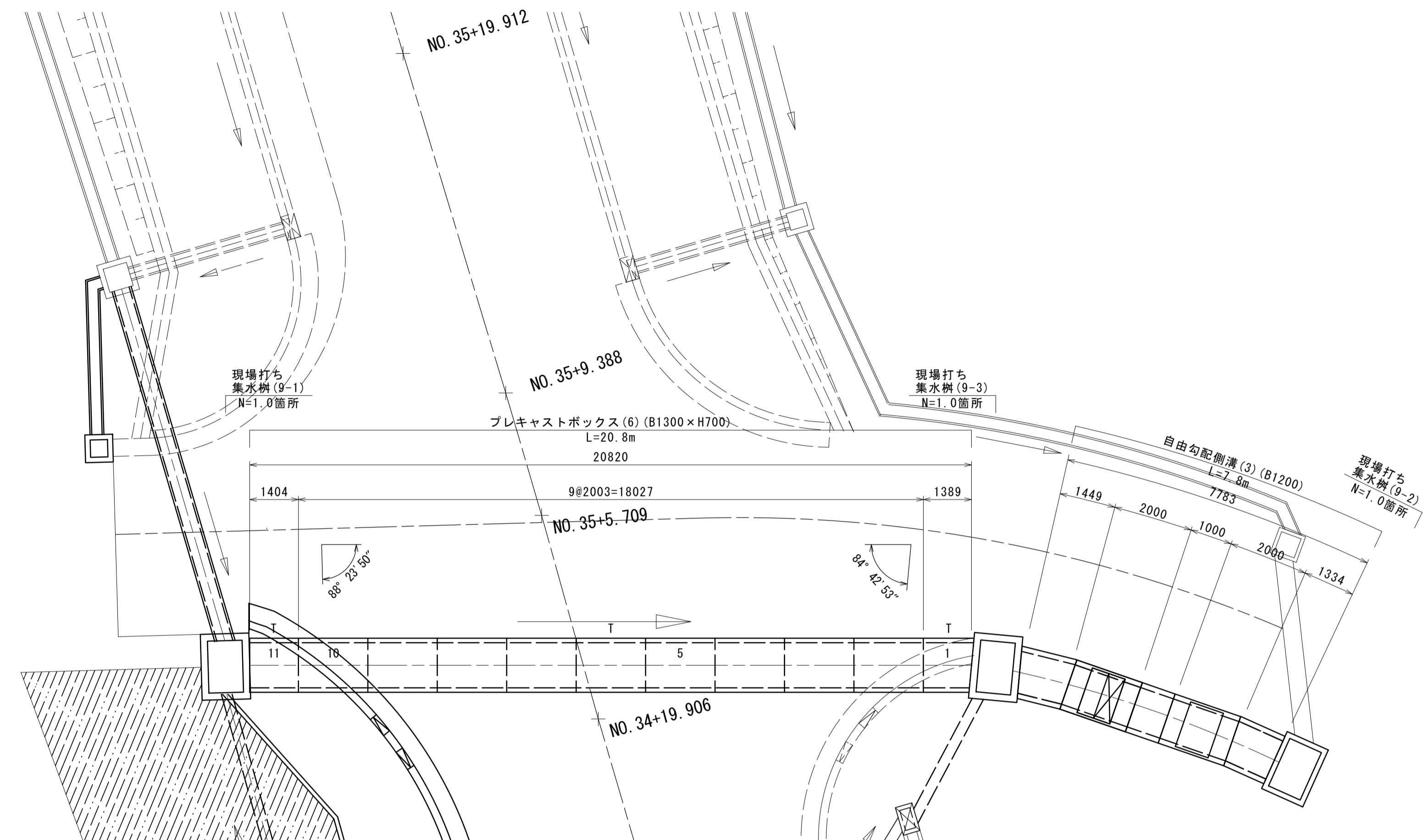
小型擁壁 数量表				
1.0式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	28.17	
同 上	型 枠	m ²	109.95	
目 地	瀝青目地材	m ²	2.75	
基 础	碎 石 RC-40 t=150	m ²	61.13	
		m ²	61.13	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

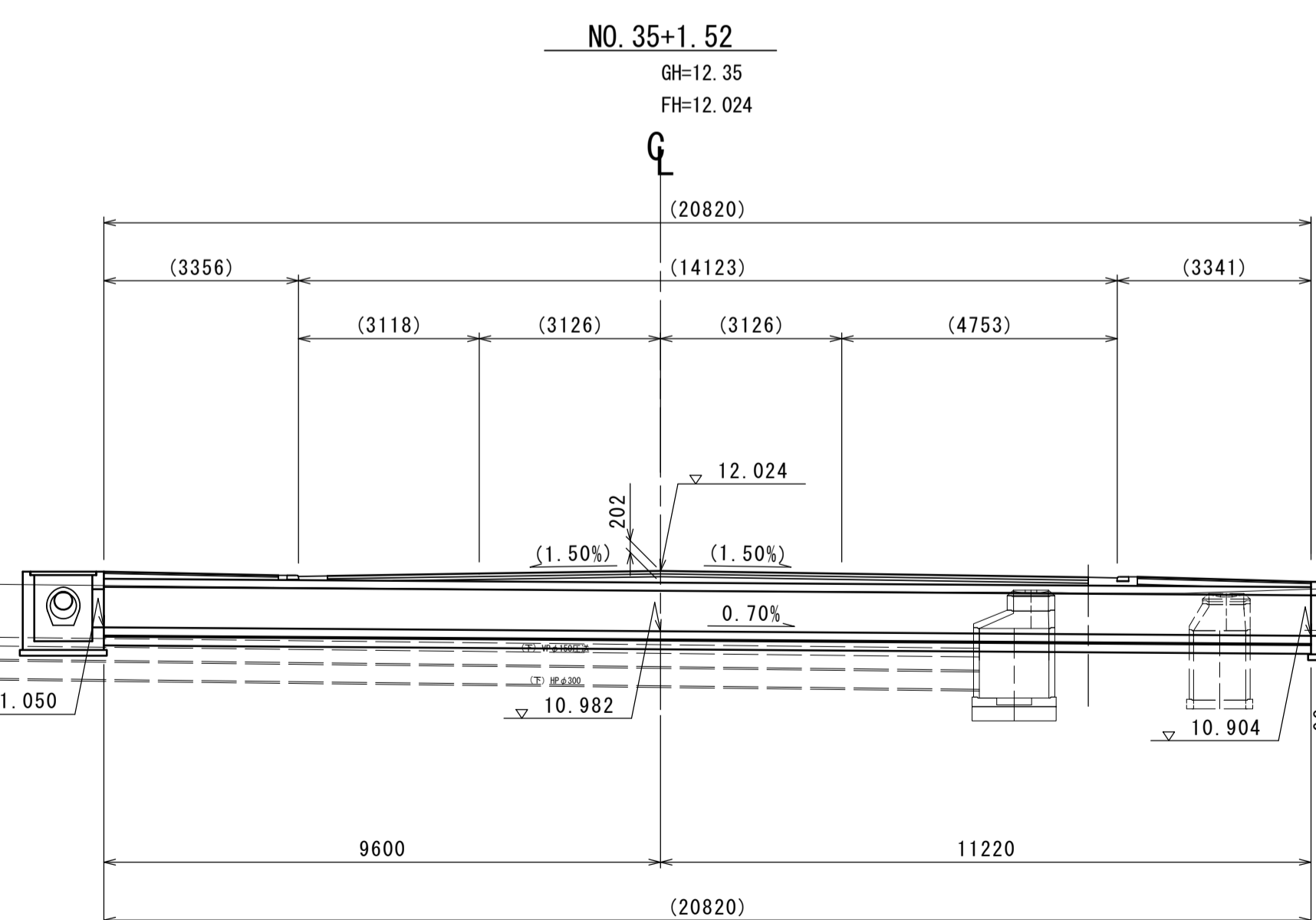
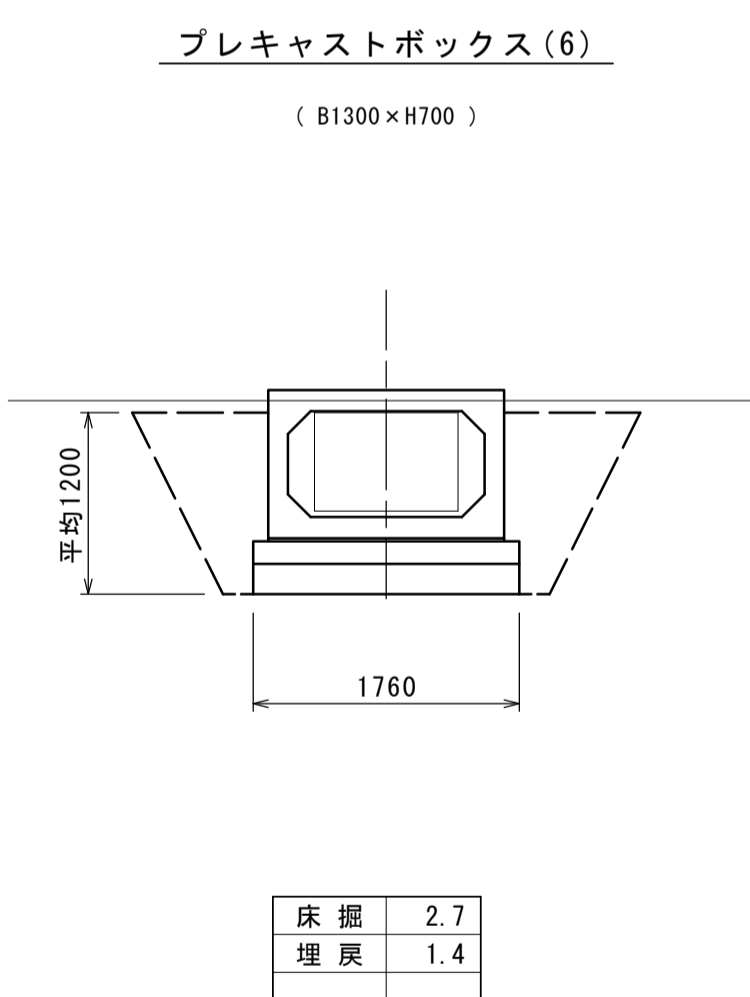
工 事 名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事 (その2)		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	擁壁工構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	9 / 17
事 業 所 名	津市建設部建設整備課		

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

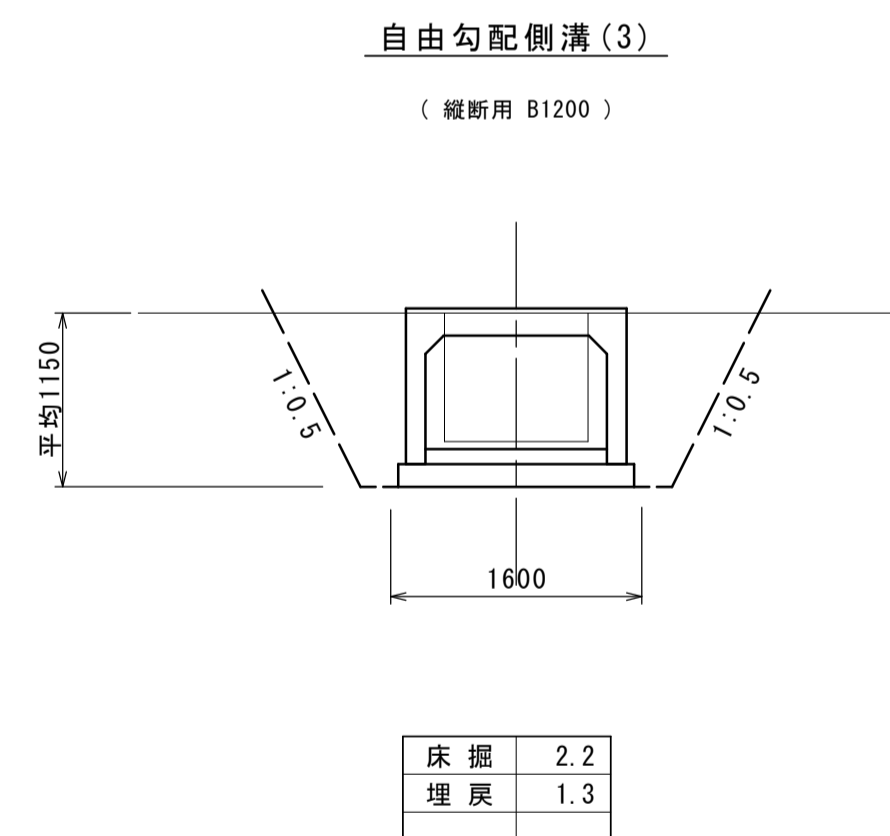


現場打ち
集水樹(9-1)
N=1.0箇所

現場打ち
集水樹(9-3)
N=1.0箇所

現場打ち
集水樹(9-2)
N=1.0箇所
B1200×H800
L=2000 N=1本
B1200×H800
L=1449 N=1本
B1200×H700
L=2000 N=1本
B1200×H700
L=1000 N=1本
B1200×H600
L=1334 N=1本

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。

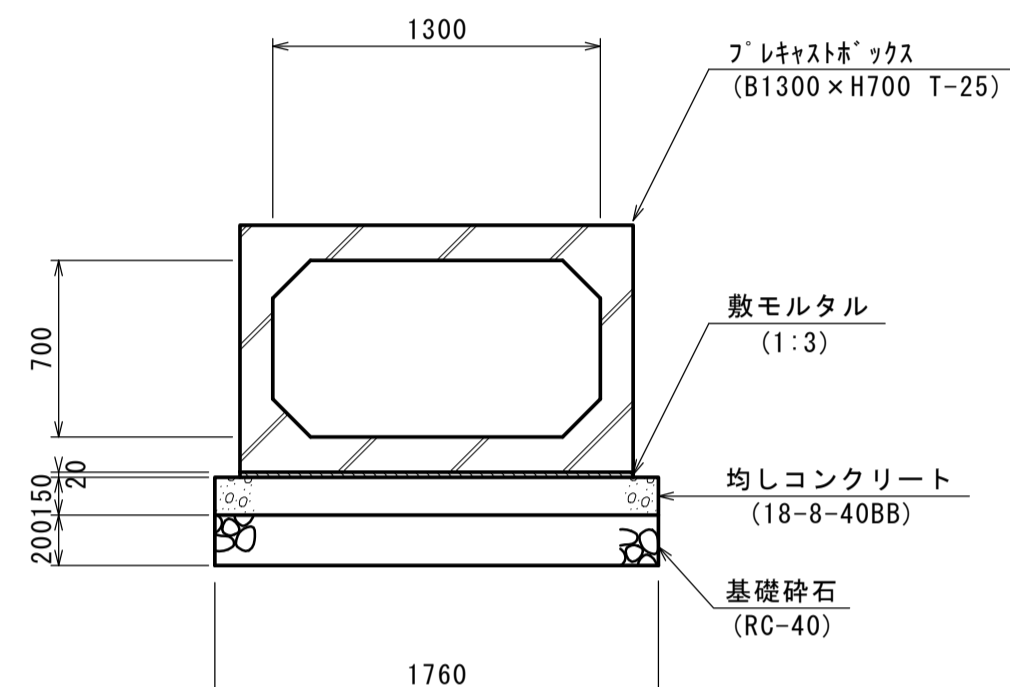
工事名	令和7年度建整街補第2号 半田久居線道路改良工事（その2）
施工箇所名	津市半田地内
図面の種類	横断暗渠一般図（参考図）
縮尺	図示 図面番号 10 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課

カルバート工構造図

フ'レキヤストボ'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

- * 縫締めは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

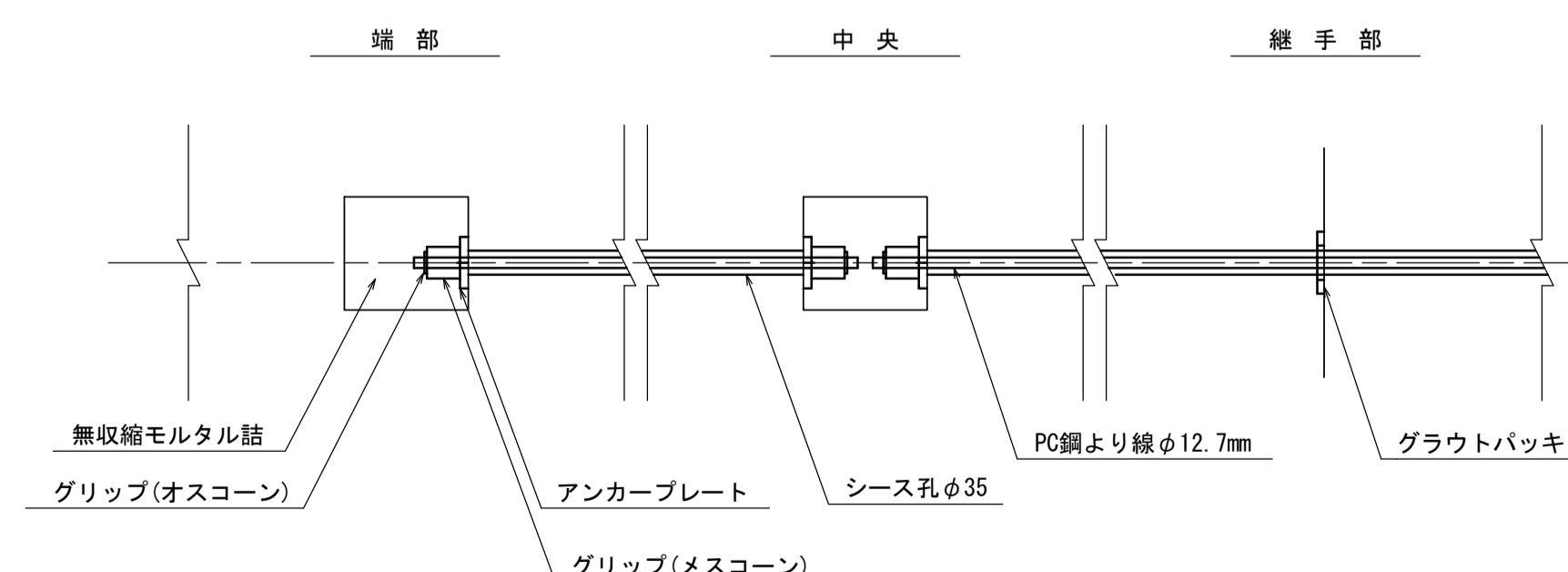
適用土かぶりの範囲		0.07~0.25 m	
項目	単位	数値	
活荷重	—	T-25	
単位体積質量	kN/m ³	24.5	
土	kN/m ³	19.0	
許容コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	40.0	
コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm ²	14.0	
コンクリートのせん断応力度	N/mm ²	0.27	
鉄筋引張応力度(SD295A同等以上)	N/mm ²	160.0	
鉛直土圧係数	—	1.0	
垂直土圧係数	—	0.5	
必要地盤反応度	KN/m ²	80	

数量表

10.0m当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
フレキヤストボックス	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		
基礎碎石	RC-40	m ³	3.52		
基面整正		m	17.60		

縫締め参考図

S=1:10



材料表

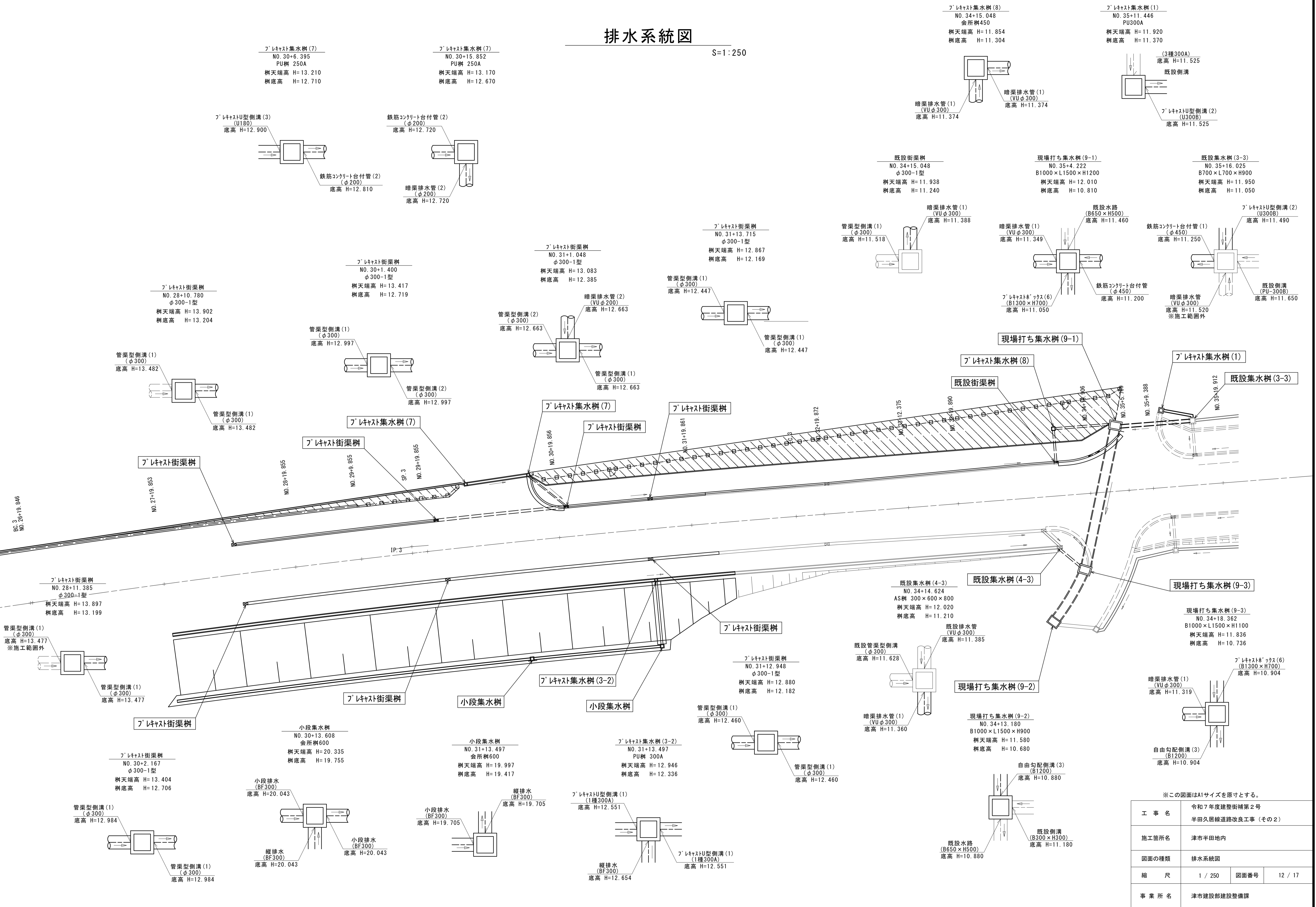
一式当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
PC鋼より線	7本より線B種 φ12.7mm	kg	63.76		
PC用定着装置	φ12.7mm	組	12		

※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
事 業 所 名	津市建設部建設整備課
	図面番号 11 / 17

排水系統図

S=1:250

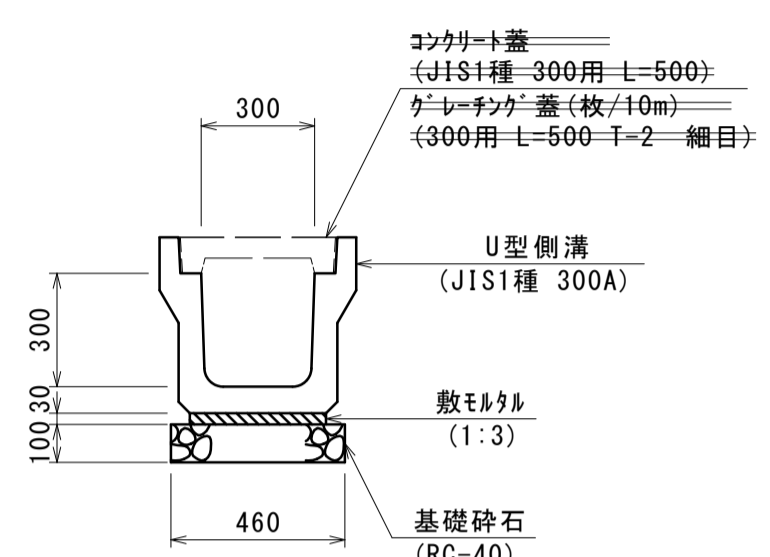


各種構造図(1)

フ[°]レキヤストU型側溝(1)

S=1:20

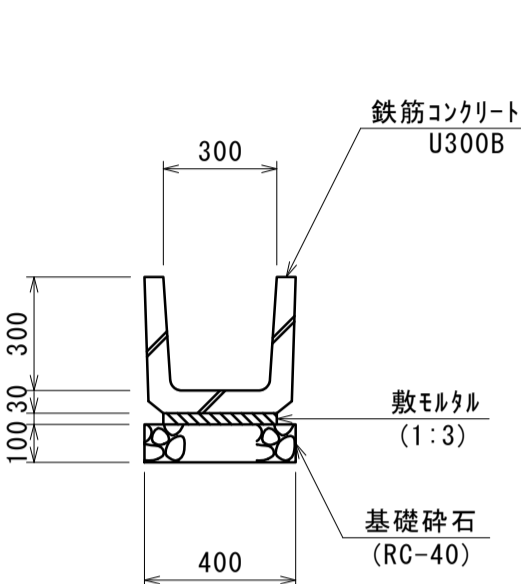
(JIS1種 300A)



フ[°]レキヤストU型側溝(2)

S=1:20

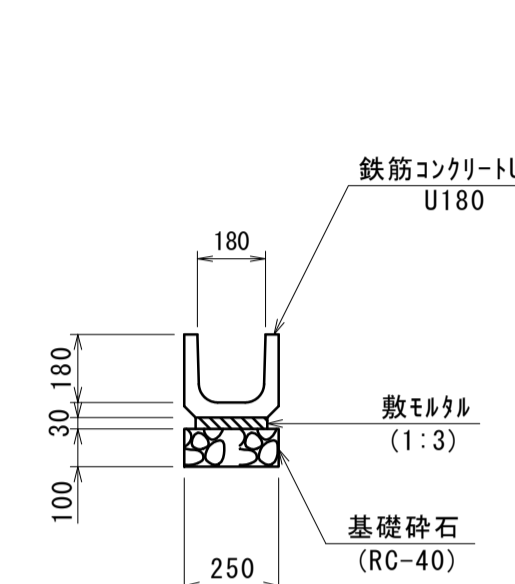
(U300B)



フ[°]レキヤストU型側溝(3)

S=1:20

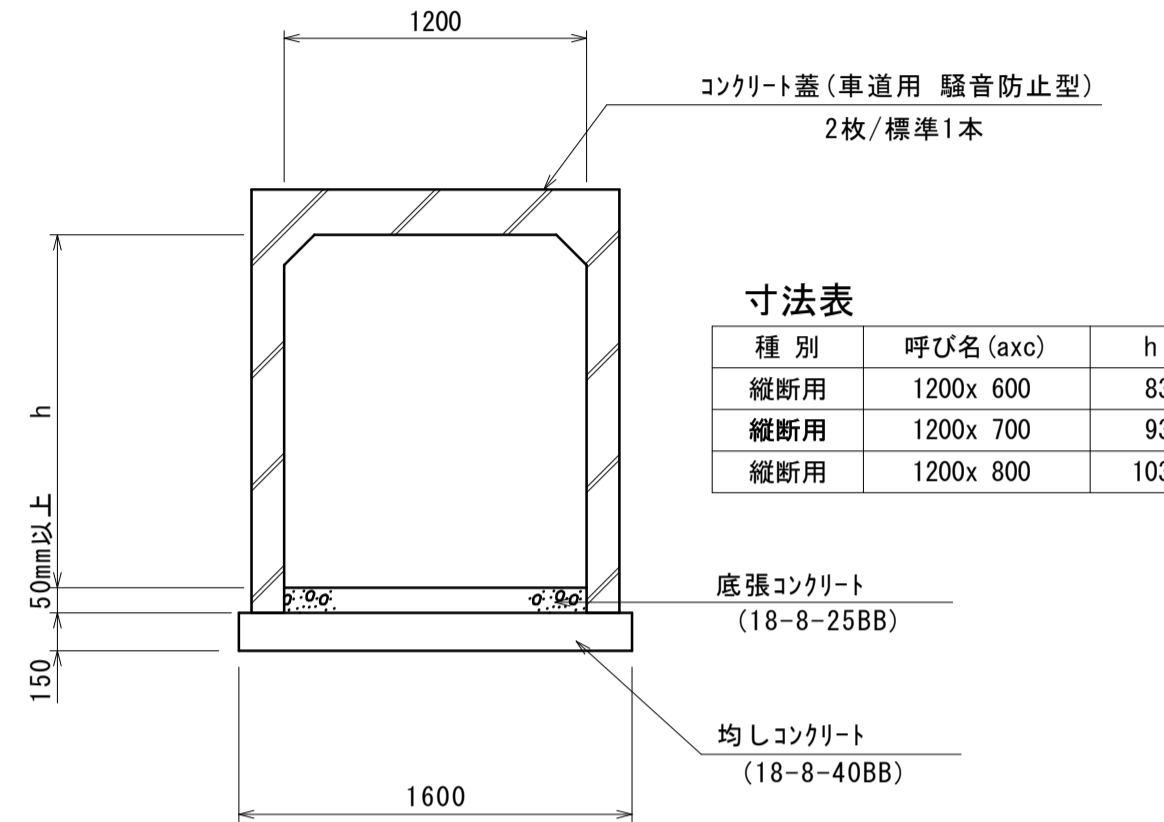
(U180)



自由勾配側溝(3)

S=1:30

(縦断用 B1200)



数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	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	

数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	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	

数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	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	

材料表

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

数量表

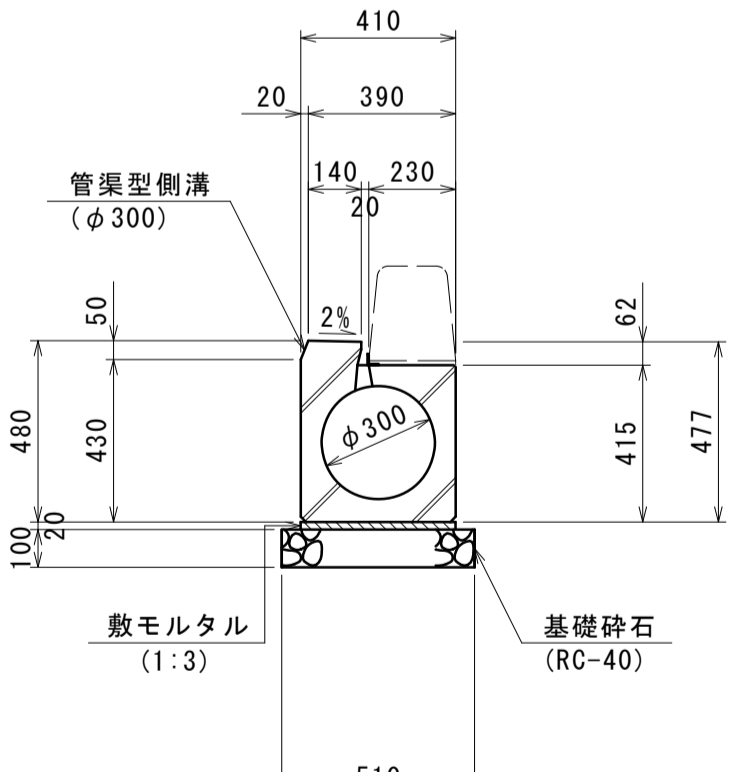
10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	2.40	
同上型枠		m ²	3.00	
自由勾配側溝	幅1200	m	10.00	縦断タイプ
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.41	
基面整正		m ²	16.00	

管渠型側溝(1)

S=1:20

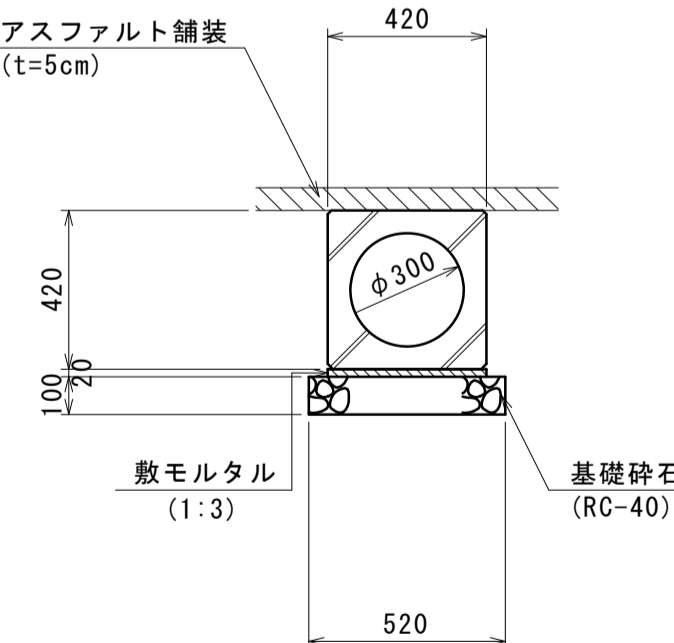
(JS形300同等品以上)



管渠型側溝(2)

S=1:20

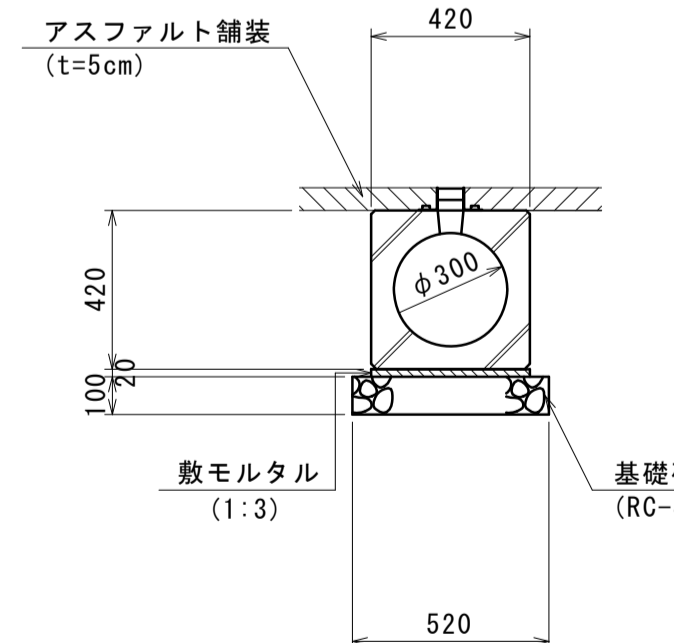
(XA形300同等品以上)



管渠型側溝(3)

S=1:20

(XK形ケレ付300同等品以上)



数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m ³	0.51	
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	5.10	

数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	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	

数量表

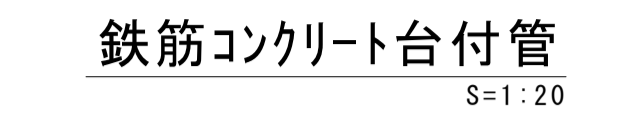
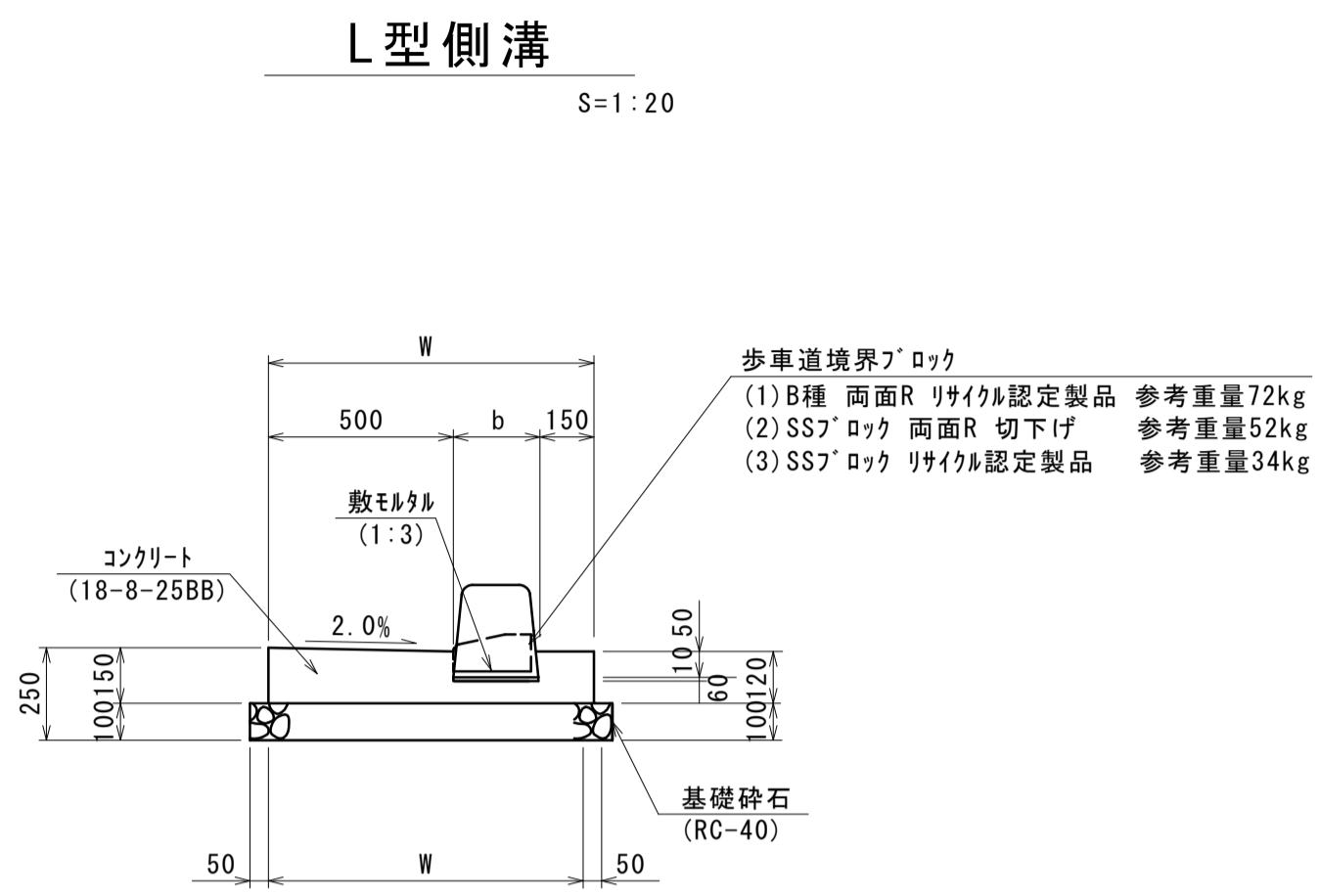
10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	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
事 業 所 名	津市建設部建設整備課

各種構造図 (2)



数量表

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			(1)	(2)	(3)	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.98	0.98	0.96	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.05	1.05	1.04	
同上型枠		m ²	2.70	2.70	2.70	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	0.02	0.02	
歩道境界ブロック		本	16.5	16.5	16.5	
基面整正		m ²	9.80	9.80	9.60	
W		mm	880	880	860	
b		mm	230	230	210	

数量表

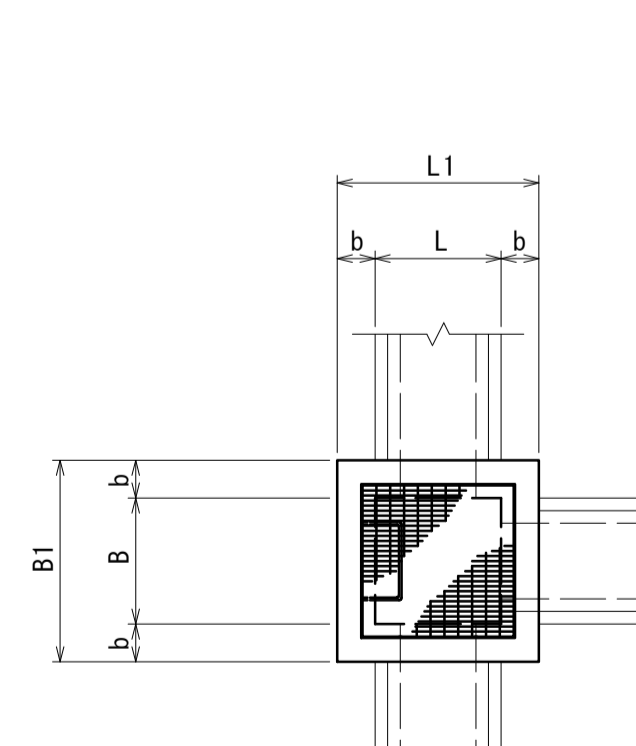
名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			(1)	(2)	
砂 基 础	管基礎用砂	m ³	2.15	1.36	
硬質塩化ビニル管		本	2.5	2.5	
基 面 整 正		m ²	5.18	4.16	
φ		mm	300	200	
t1		mm	9.0	8.0	
t2		mm	150	100	
床 挖 り		m ³	2.9	1.7	

数量表

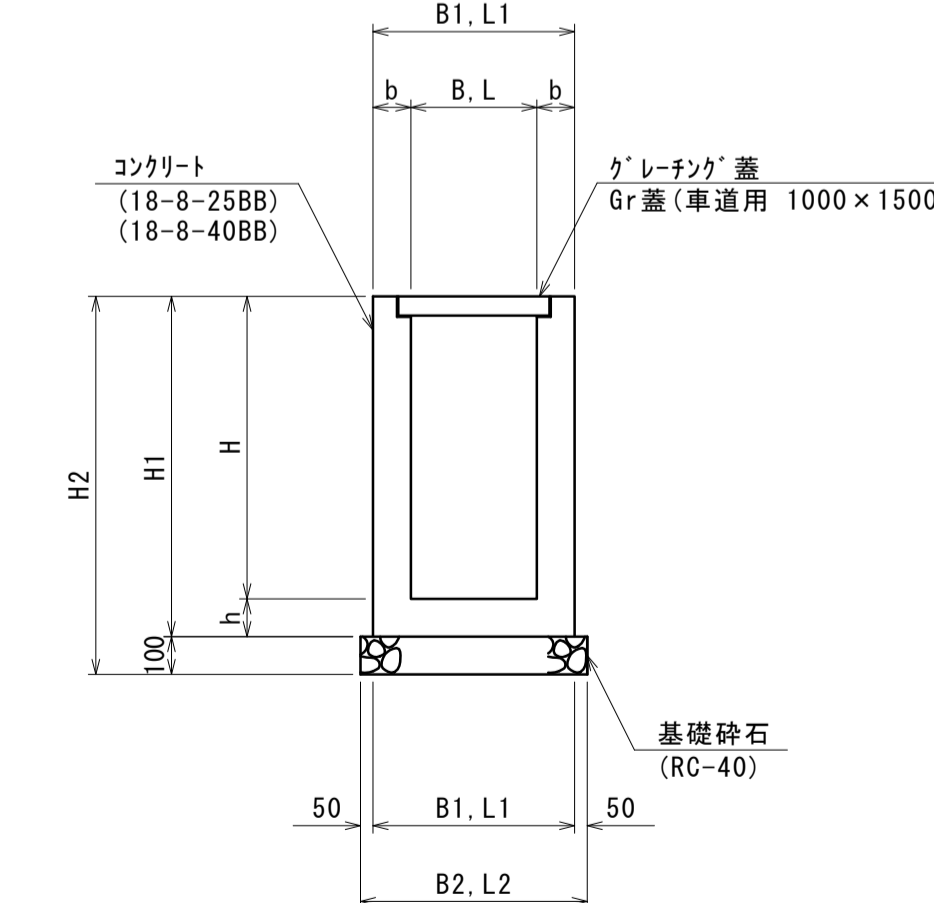
名 称	規 格	単位	数 量		摘 要
			(1)	(2)	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.46	0.26	
モルタル	1:3	m ³	0.11	0.05	
台付管		本	4.0	10.0	
基面整正		m ²	4.60	2.60	
φ		mm	450	200	
b		mm	360	160	
床掘り		m ³	9.3	4.1	
埋戻し		m ³	5.6	2.5	

現場打ち集水樹

平面図



断面図



寸法表

名 称	B	L	H	b	h	B1	L1	H1	B2	L2	H2	摘 要
集水樹 (9-1)	1000	1500	1200	200	150	1400	1900	1350	1500	2000	1450	
集水樹 (9-2)	1000	1500	900	150	150	1300	1800	1050	1400	1900	1150	
集水樹 (9-3)	1000	1500	1100	200	150	1400	1900	1250	1500	2000	1350	

数量表

名 称	基礎碎石 (m3) RC-40	コンクリート (m3)			型枠 (m2)	基面整正 (m2)	摘 要
		18-8-25BB	18-8-40BB	(m2)			
集水樹 (9-1)	3.00	-	14.98	140.72	30.00	N0.35+ 4.222 L	
集水樹 (9-2)	2.66	9.50	-	104.01	26.60	N0.34+13.180 R	
集水樹 (9-3)	3.00	-	12.99	120.07	30.00	N0.34+18.362 R	

※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 (2)	
縮 尺	図 示	図面番号 14 / 17
事業所名	津市建設部建設整備課	

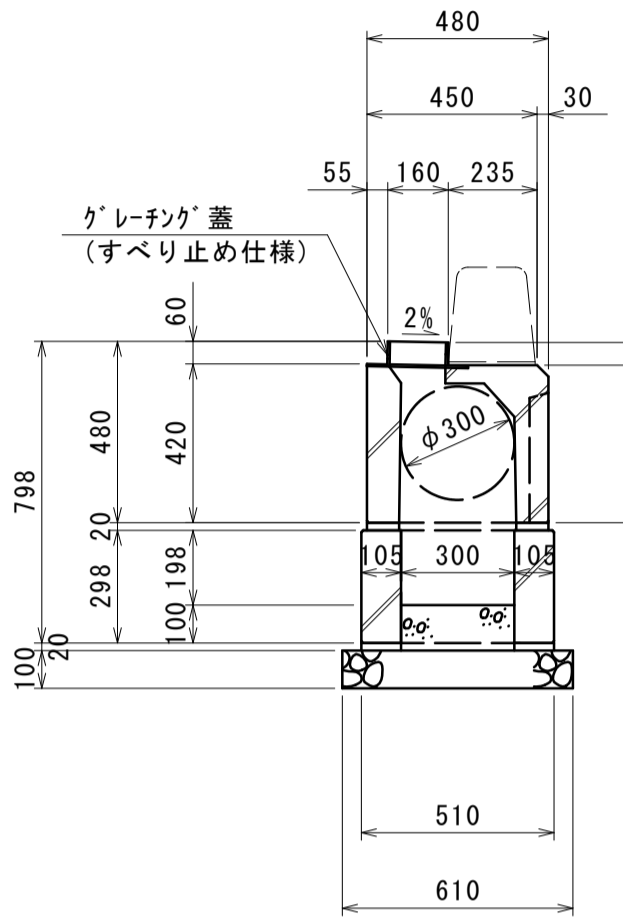
各種構造図 (3)

フ^レキヤスト街渠樹(Φ300-1型)

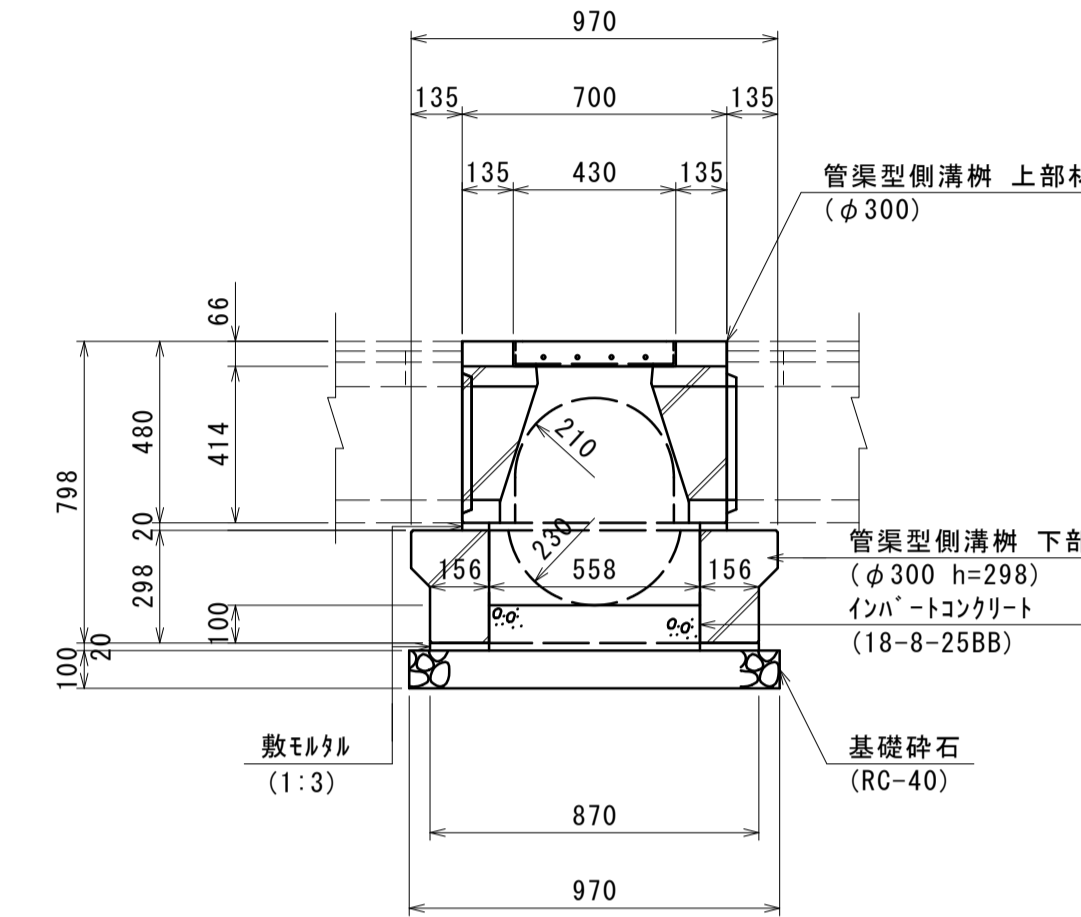
S=1:20

(SJ形300同等品以上)

断面図



正面図

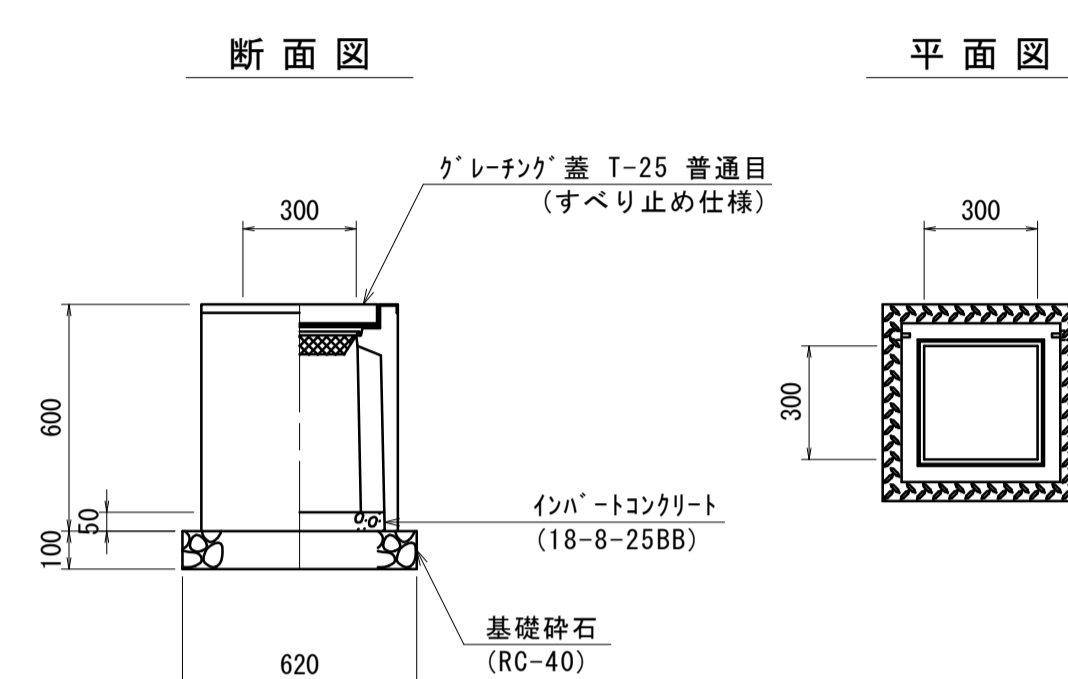


フ^レキヤスト集水樹(1)

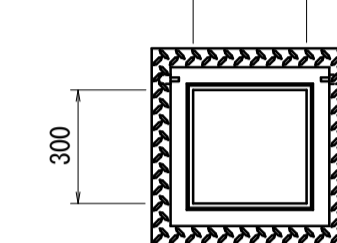
S=1:20

(PU樹300A)

断面図



平面図

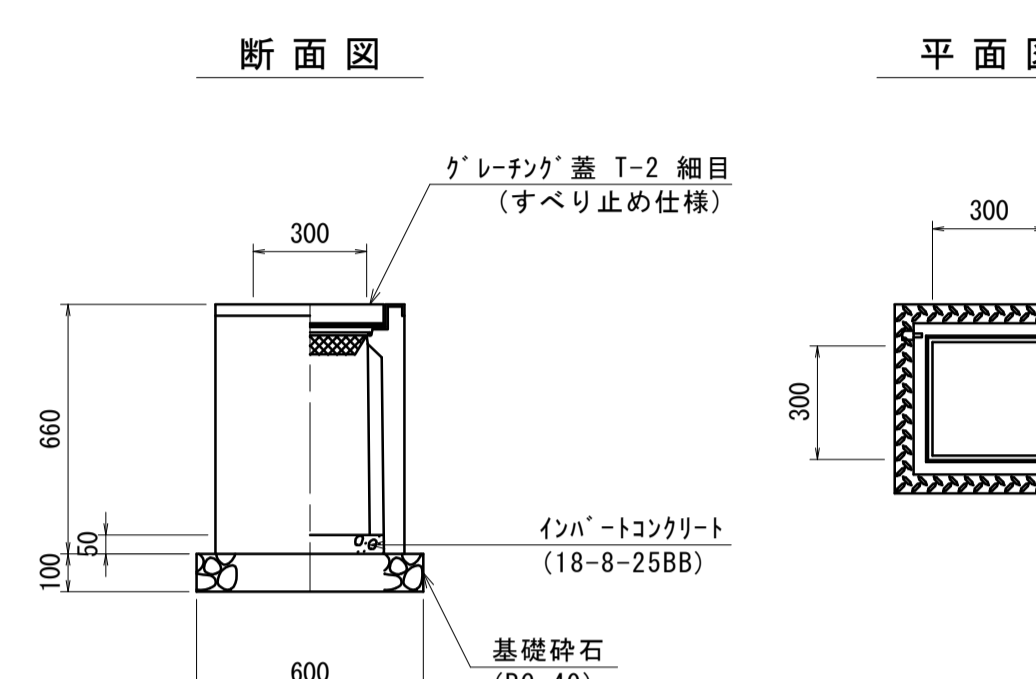


フ^レキヤスト集水樹(3-2)

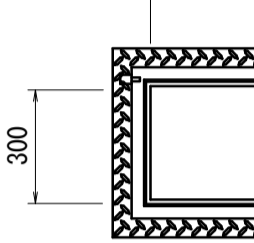
S=1:20

(AS樹 300×300×600)

断面図



平面図



数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m ³	0.59	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
インバートコンクリート	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	

数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m ³	0.38	
インバートコンクリート	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	

数量表

10.0箇所当り

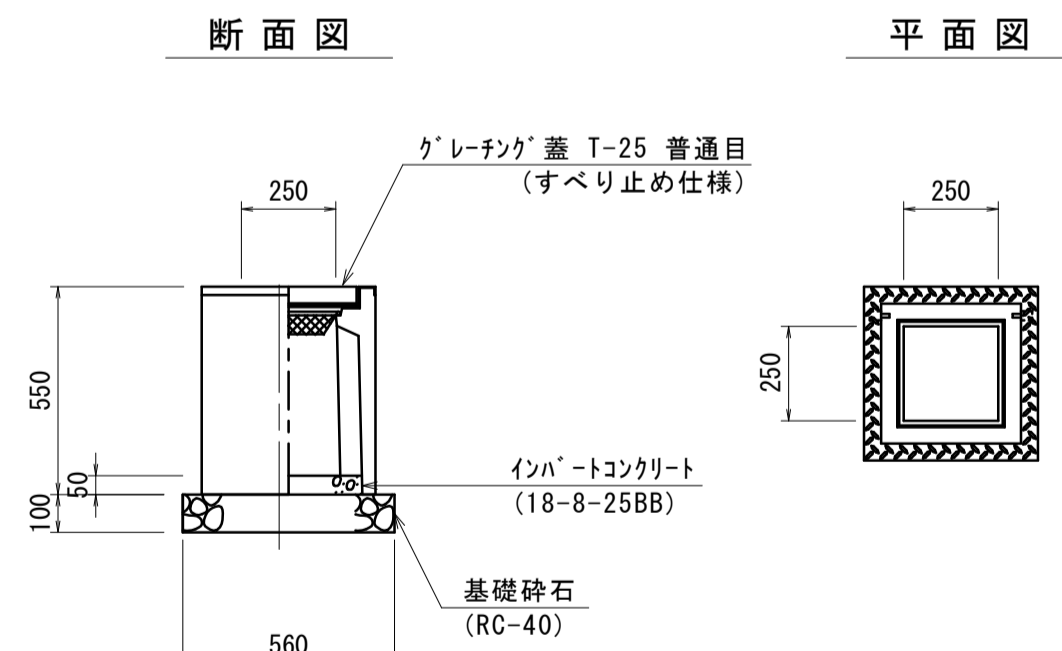
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m ³	0.36	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	
集水樹	AS樹 300×300×600	基	10.0	参考重量 206kg
基面整正		m ²	3.60	

フ^レキヤスト集水樹(7)

S=1:20

(PU樹250A)

断面図



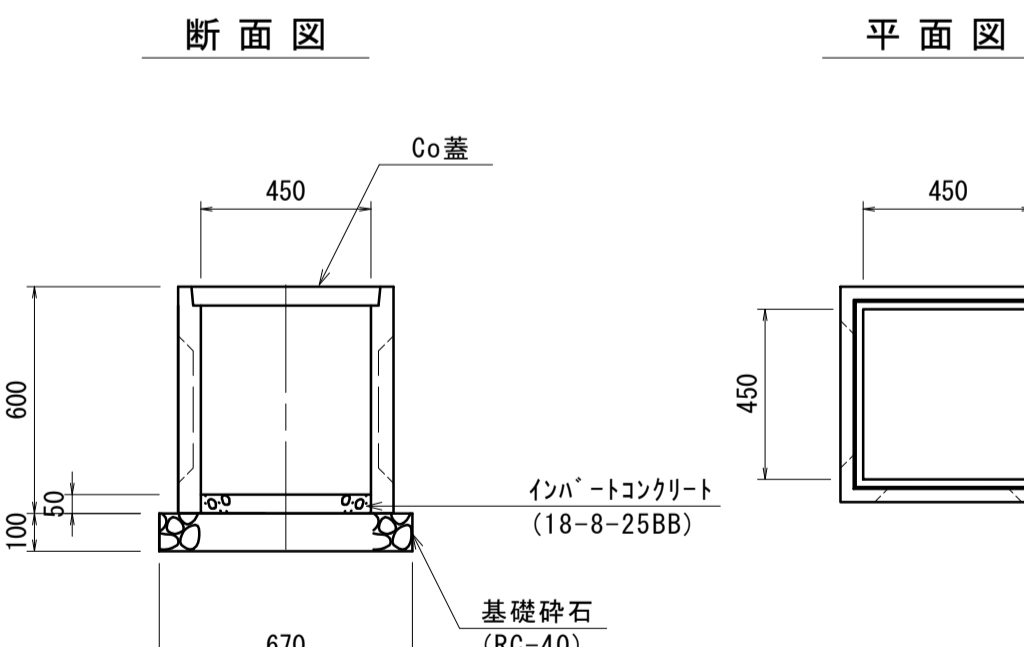
平面図

フ^レキヤスト集水樹(8)

S=1:20

(会所樹450)

断面図



平面図

数量表

10.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m ³	0.31	
インバートコンクリート	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	

数量表

10.0箇所当り

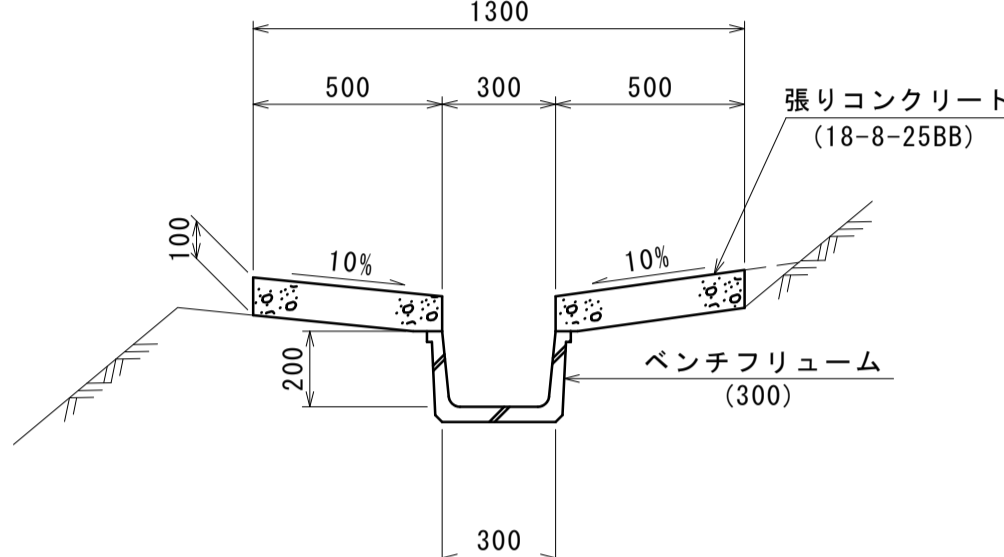
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40	m ³	0.45	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.10	
集水樹	会所樹450	基	10.0	参考重量 130kg
集水樹蓋	Co蓋	枚	10.0	参考重量 29kg
基面整正		m ²	4.49	

※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		
事業所名	津市建設部建設整備課	図面番号	15 / 17

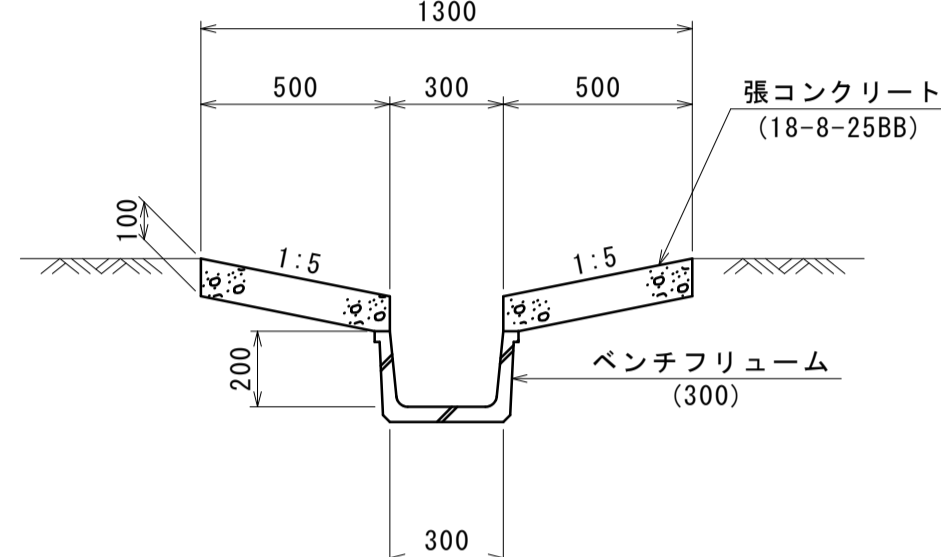
各種構造図 (4)

小段排水
(BF300 切土法面)



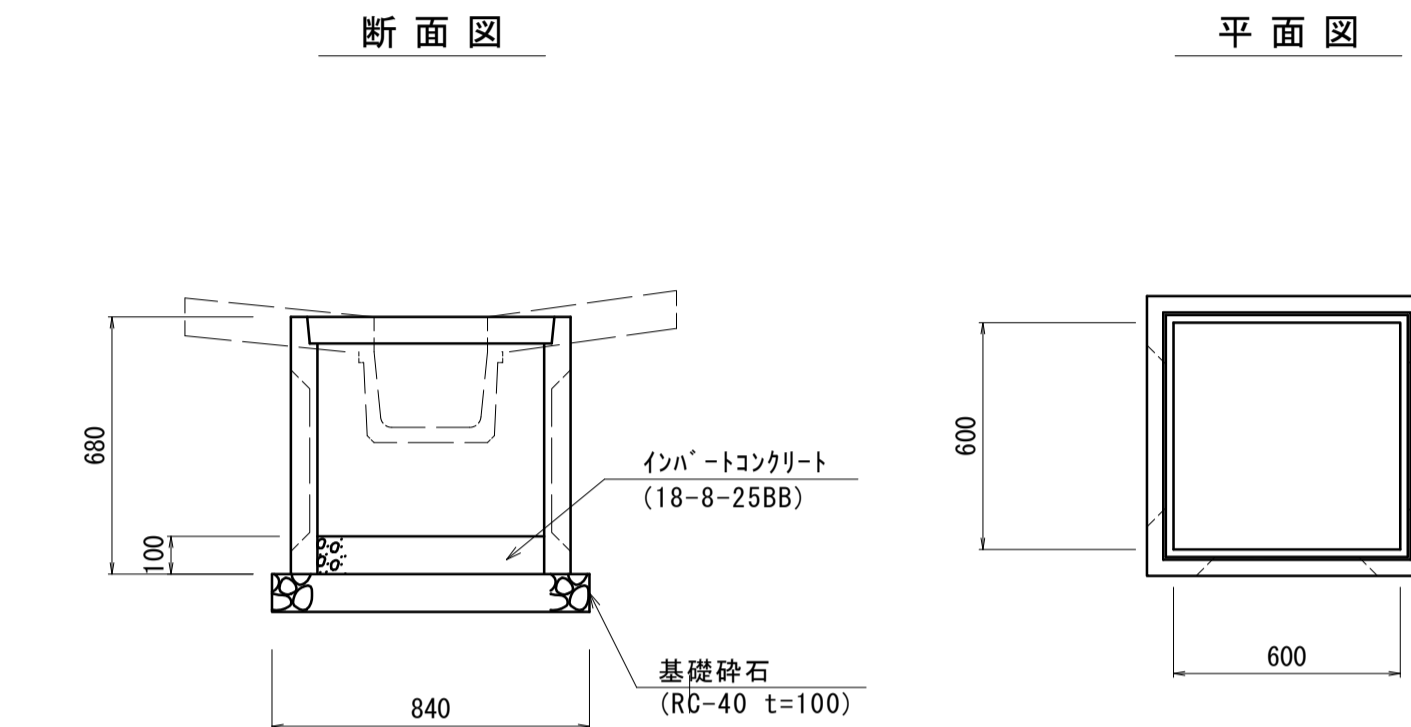
数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ペンチフリューム	300	本	5.00	リサイクル認定製品
張りコンクリート	18-8-25BB	m ²	10.00	
同 上 型 枠		m ²	3.00	
基 面 整 正		m ²	3.00	

縦排水
(BF300 切土法面)



数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ペンチフリューム	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	

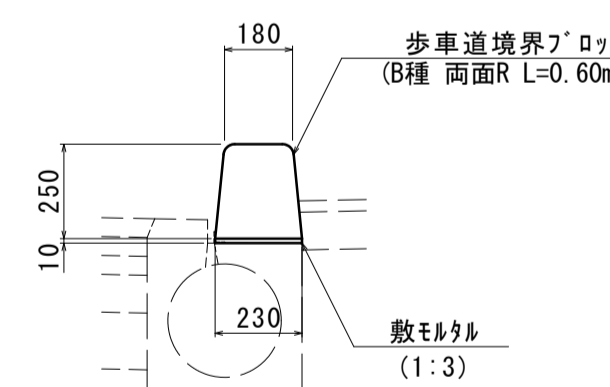
小段集水樹
(会所樹600)



数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基 础 碎 石	RC-40	m ³	0.71	
インペ-トコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.36	
集 水 樹	会所樹450	基	10.0	参考重量 230kg
基 面 整 正		m ²	7.06	

歩車道境界ブロック(1)

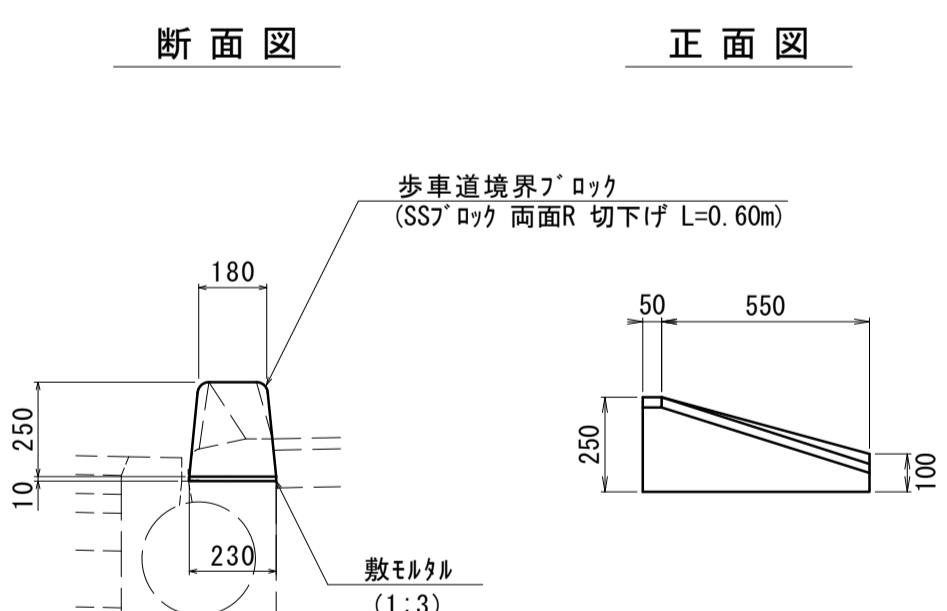
(B種 両面R 標準部 L=0.60m)
@3mにて水抜きタイプ設置



数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.08	
歩車道境界ブロック	B種 両面R	本	49.5	リサイクル認定製品 参考重量 72kg

歩車道境界ブロック(2)

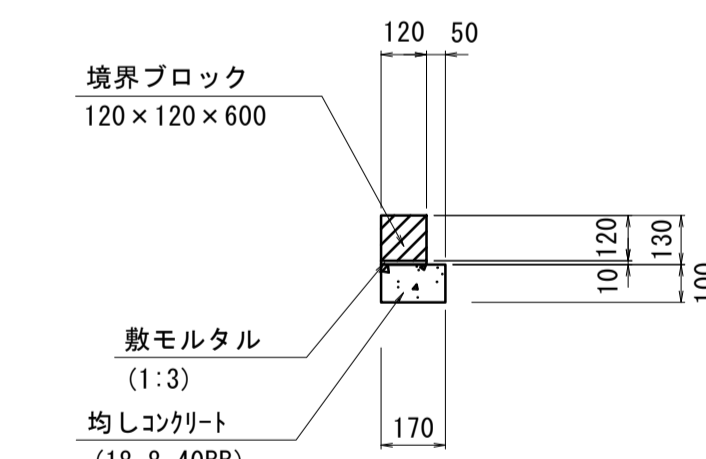
(SSブロック 両面R 切下げ L=0.60m)



数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.02	
歩車道境界ブロック	SSブロック 両面R 切下げ	本	16.5	リサイクル認定製品 参考重量 52kg

地先境界ブロック

(A種 L=0.60m)

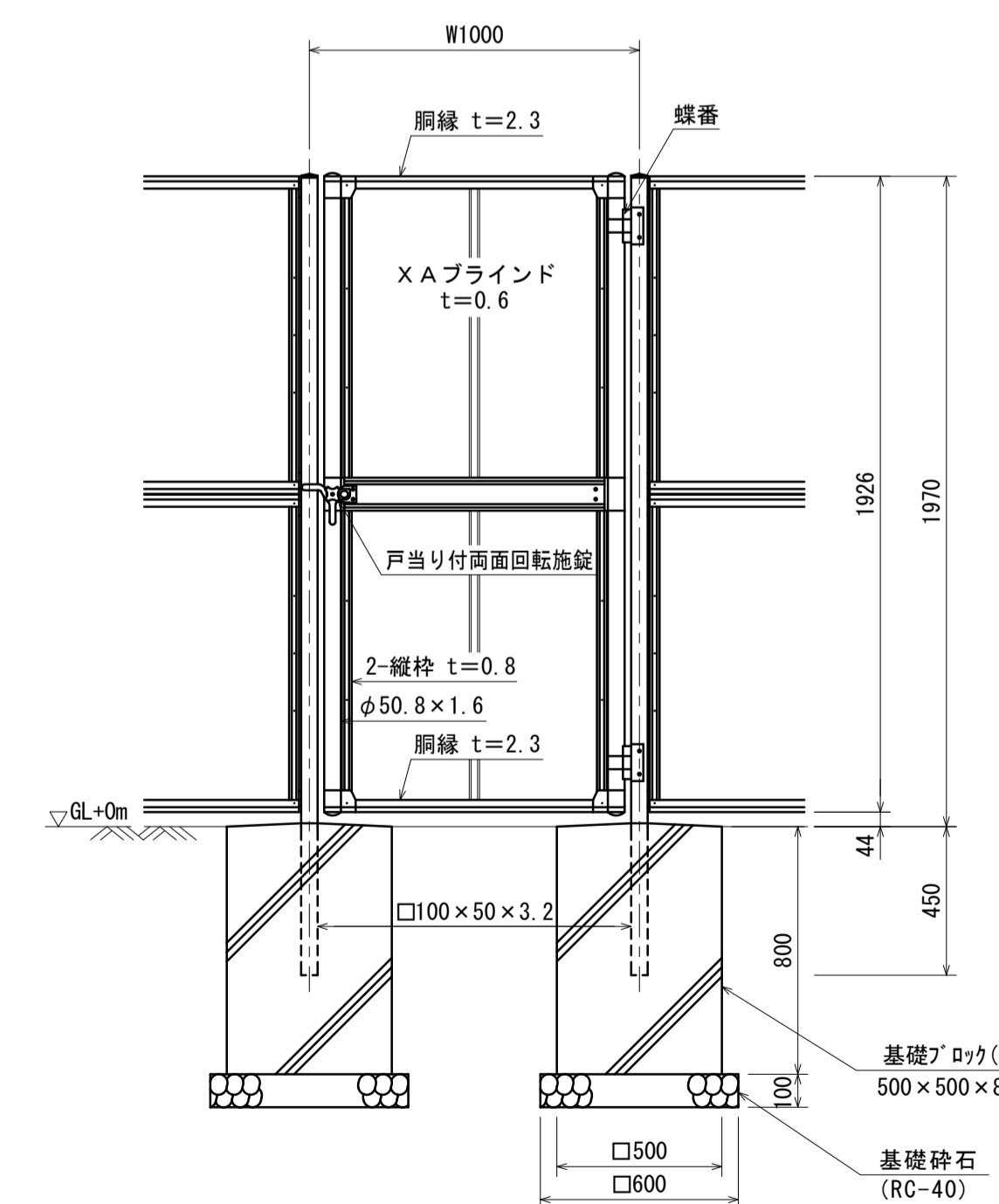
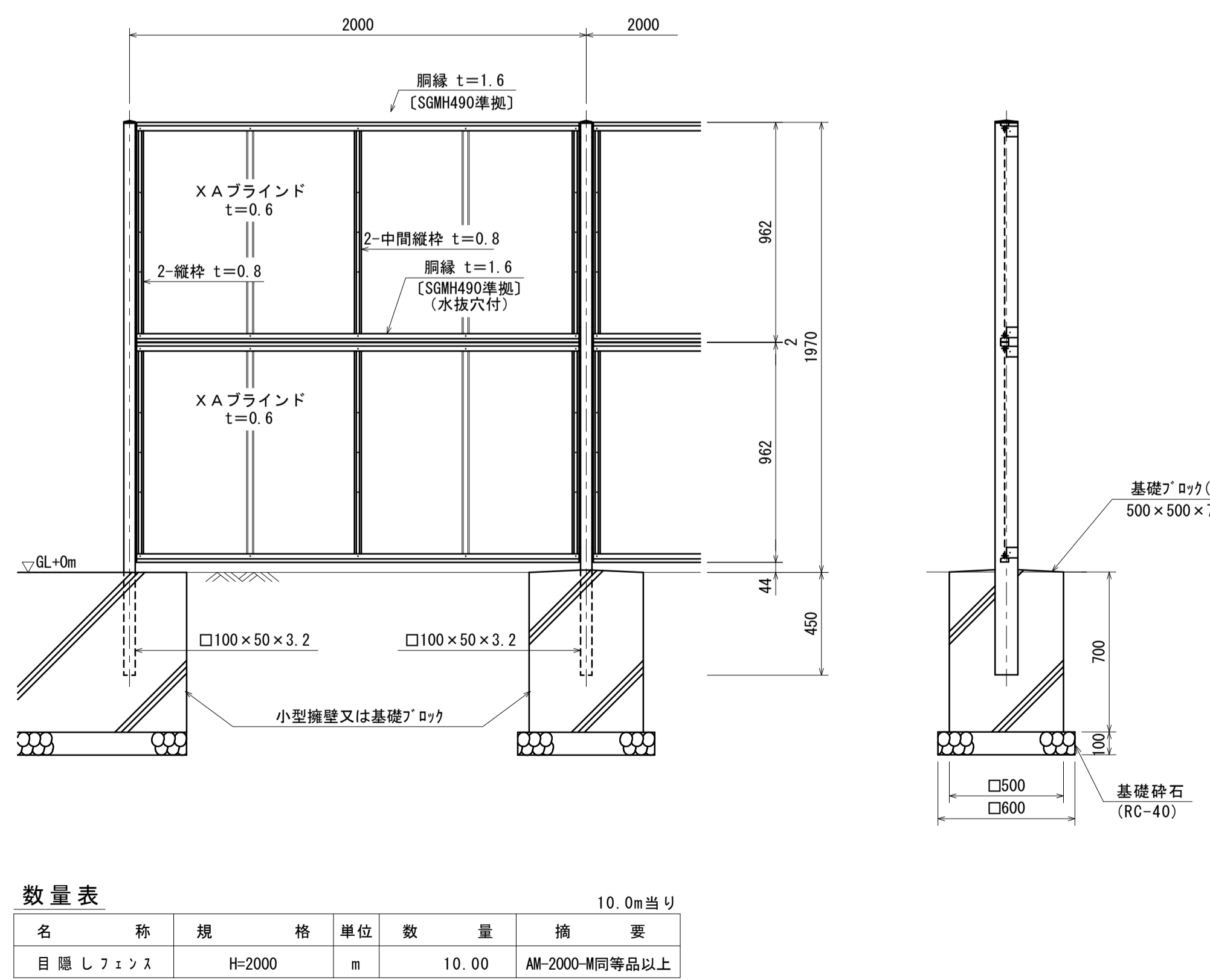
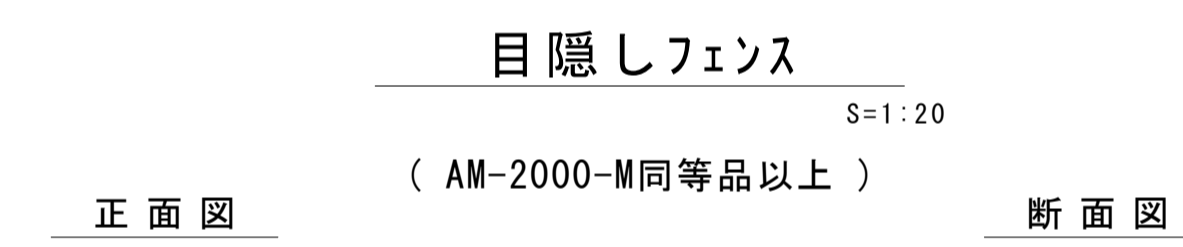
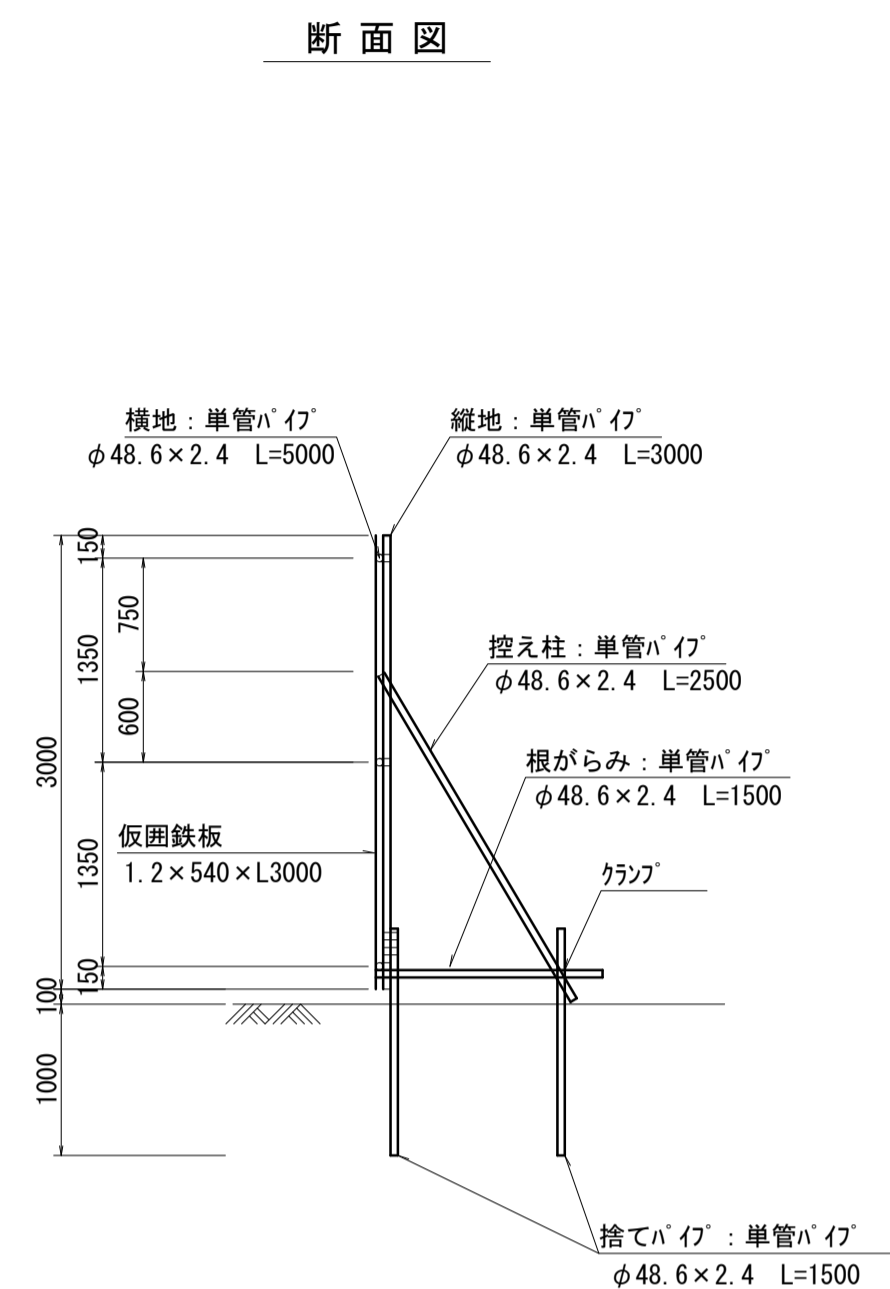
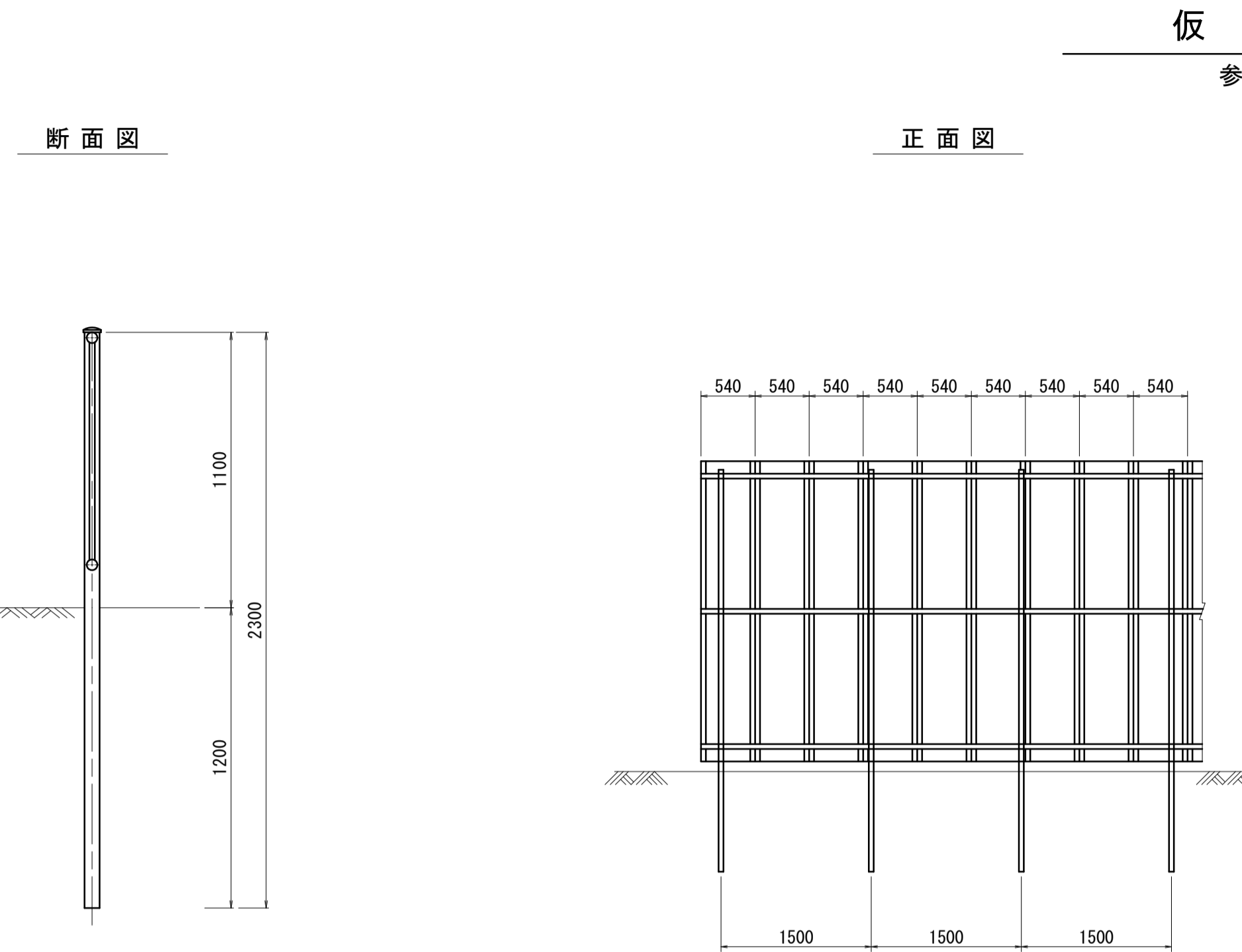
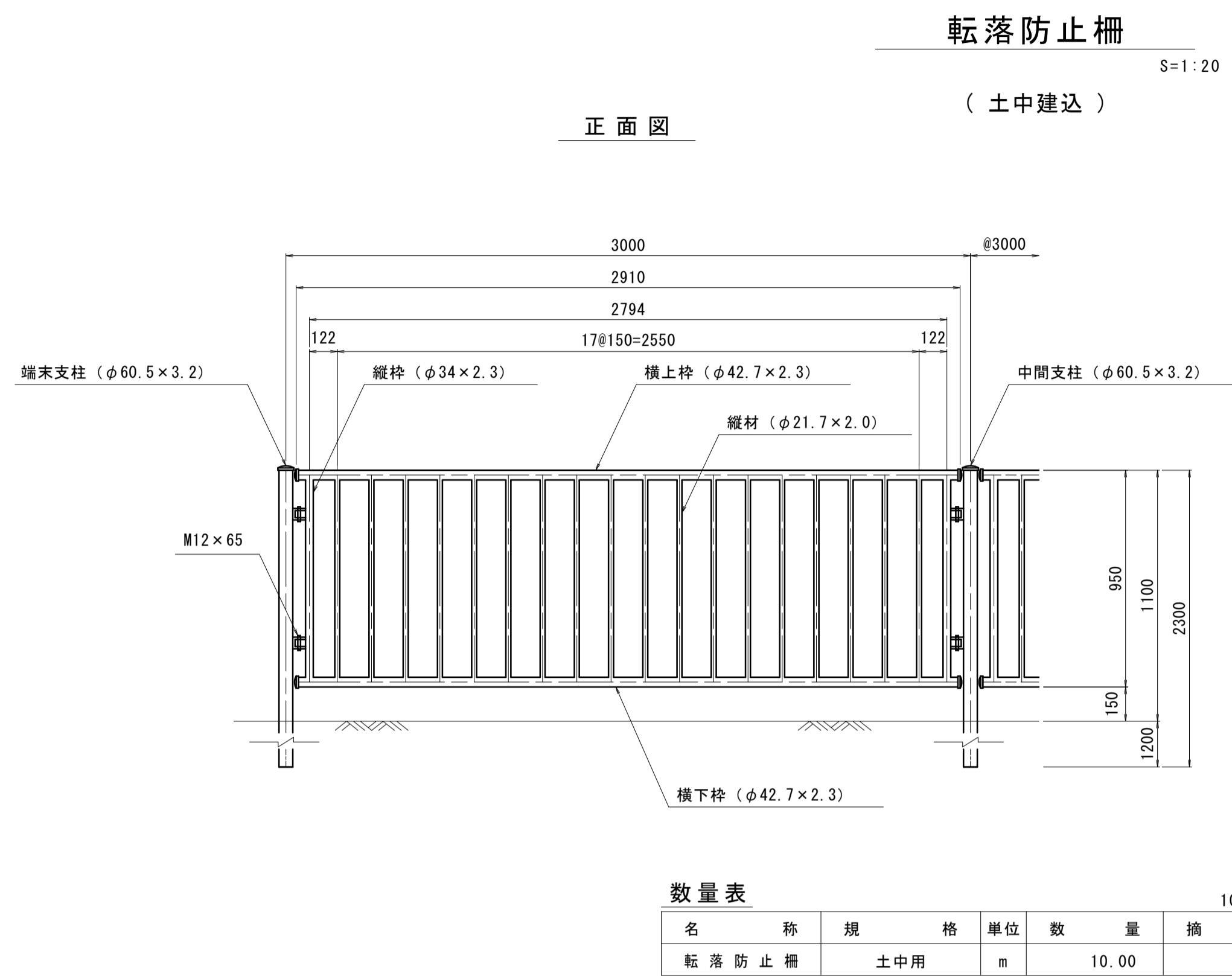


数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.17	
同 上 型 枠		m ³	2.00	
敷 モ ル タ ル	1:3	m ³	0.01	
地先境界ブロック	A種	本	16.5	リサイクル認定製品
基 面 整 正		m ²	1.70	

※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)



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(1)	500×500×700	基	10.00	
基礎碎石	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(2)	500×500×800	基	10.00	
基礎碎石	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