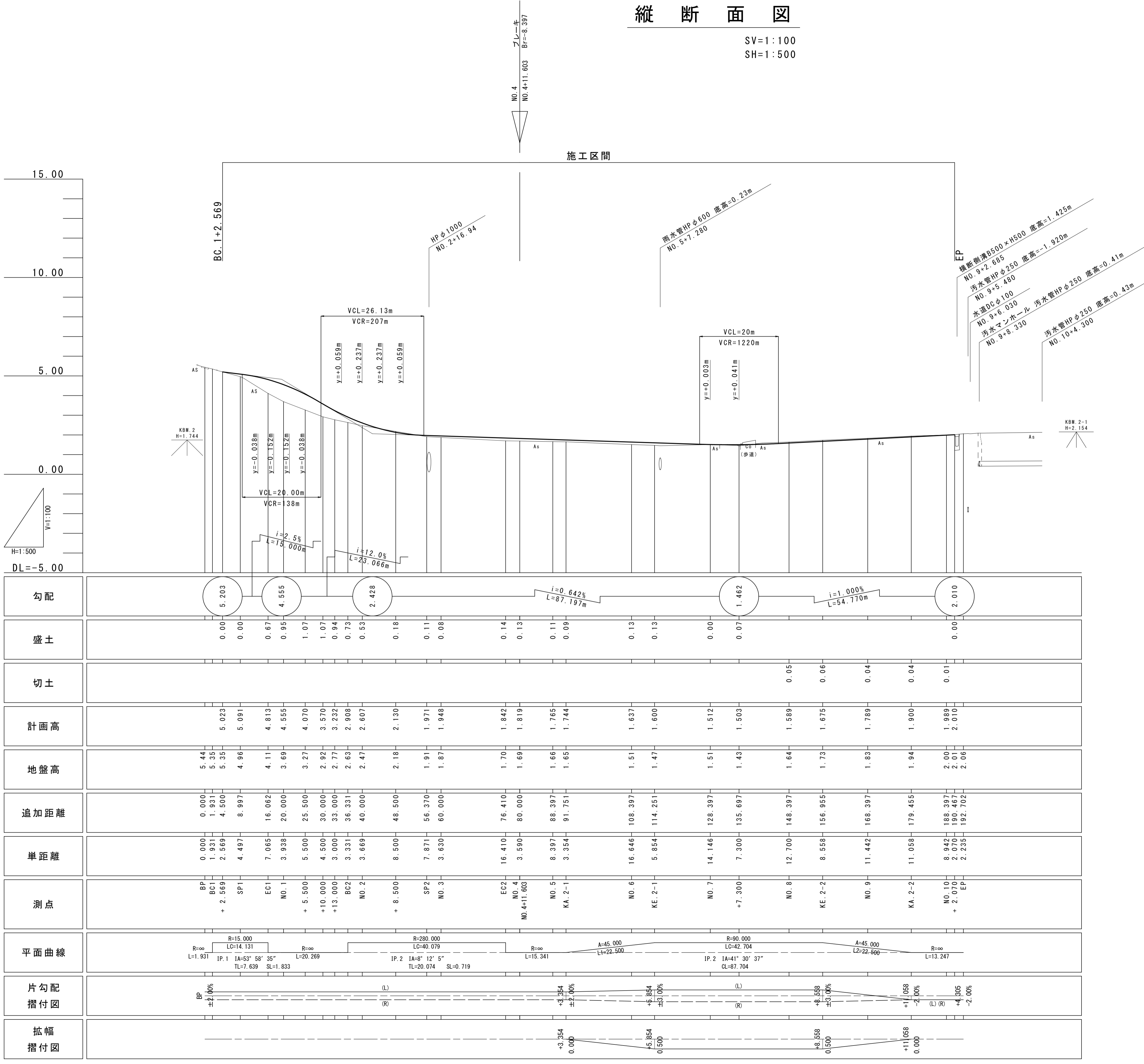


縦断面図

SV=1:100
SH=1:500

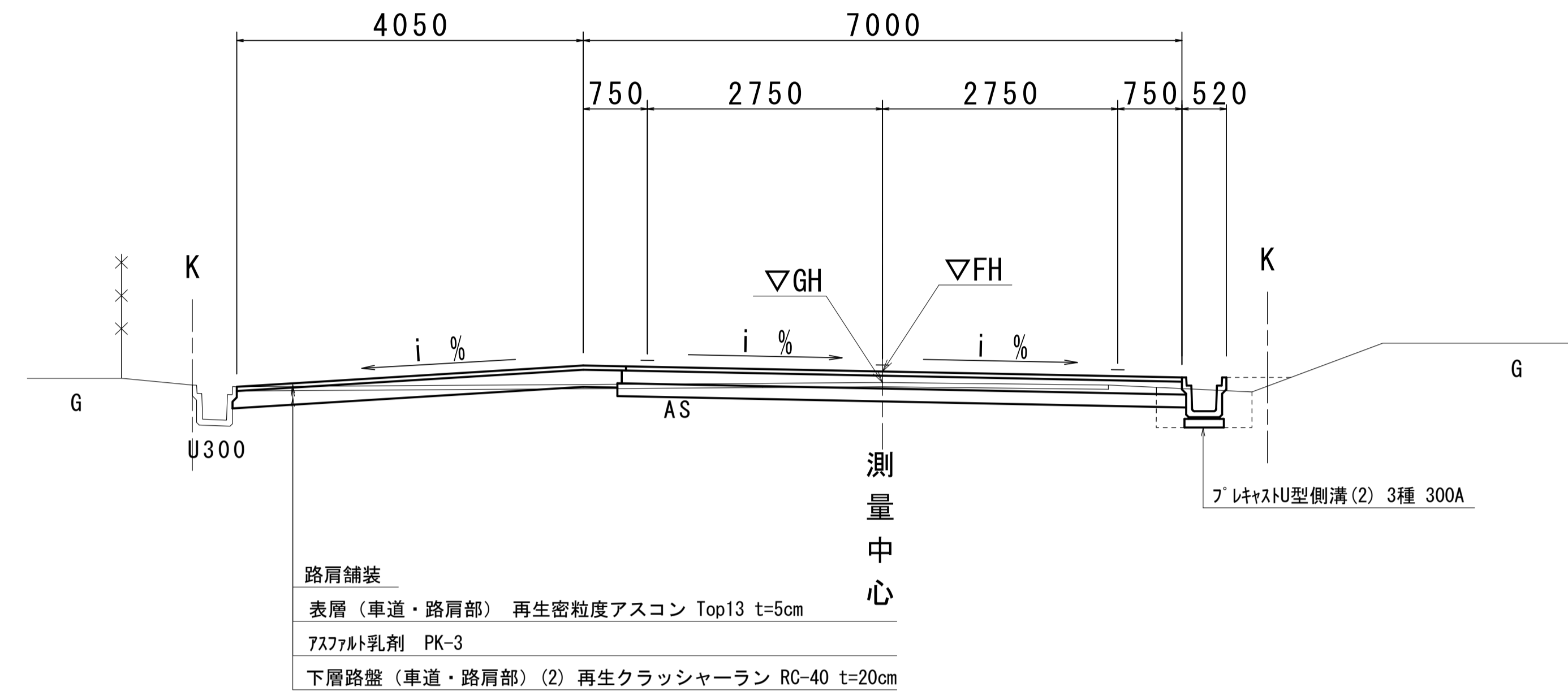


工事名	令和6年度建設新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事	
施工箇所名	津市河芸町上野 地内	
図面の種類	縦断面図	
縮尺	SV=1:100 SH=1:500	図面番号 2/13
事業所名	津市建設部 建設整備課	

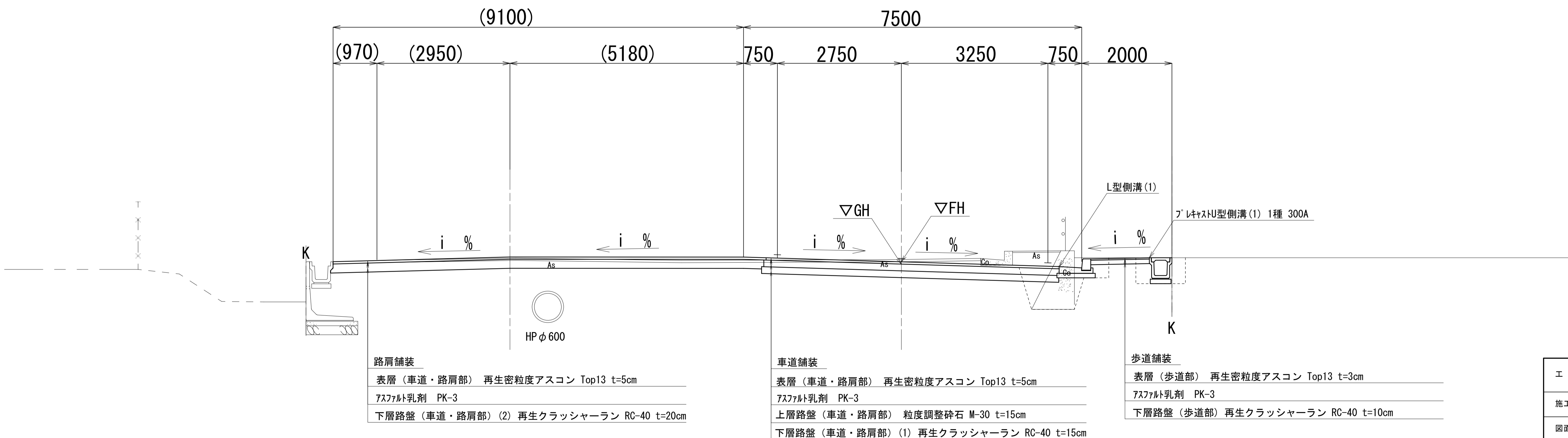
標準断面図

S=1:50

NO. 4



NO. 8



この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和6年度建設新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市河芸町上野 地内
図面の種類	標準横断面図
縮尺	S=1:50
事業所名	津市建設部 建設整備課
	図面番号 3/13

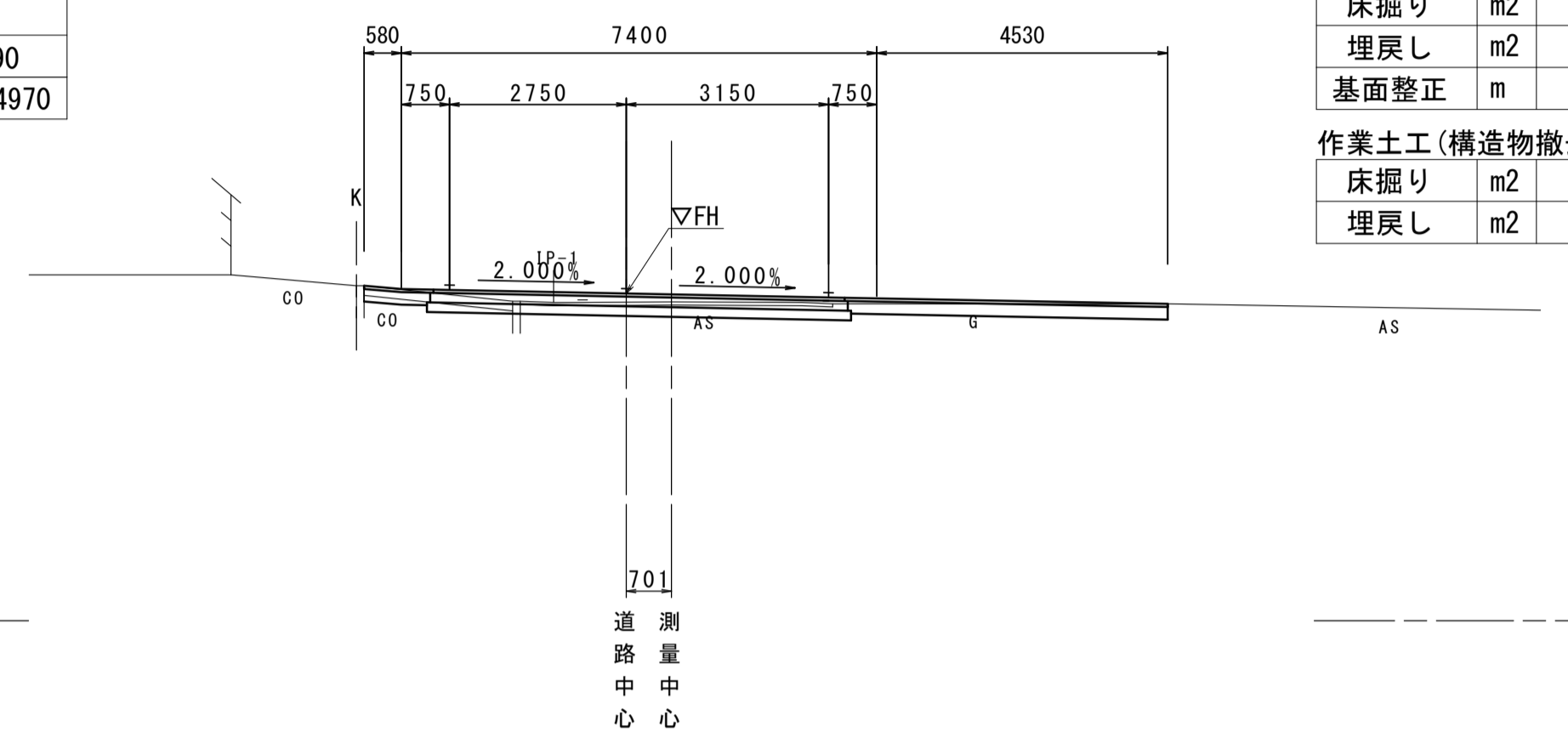
横断面図 (1)

S=1:100

SP1 (NO. 0+8.997)

GH=4.96
FH=5.091

表層(車道・路肩部)	mm	12500
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6590
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6490
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	1020 4970

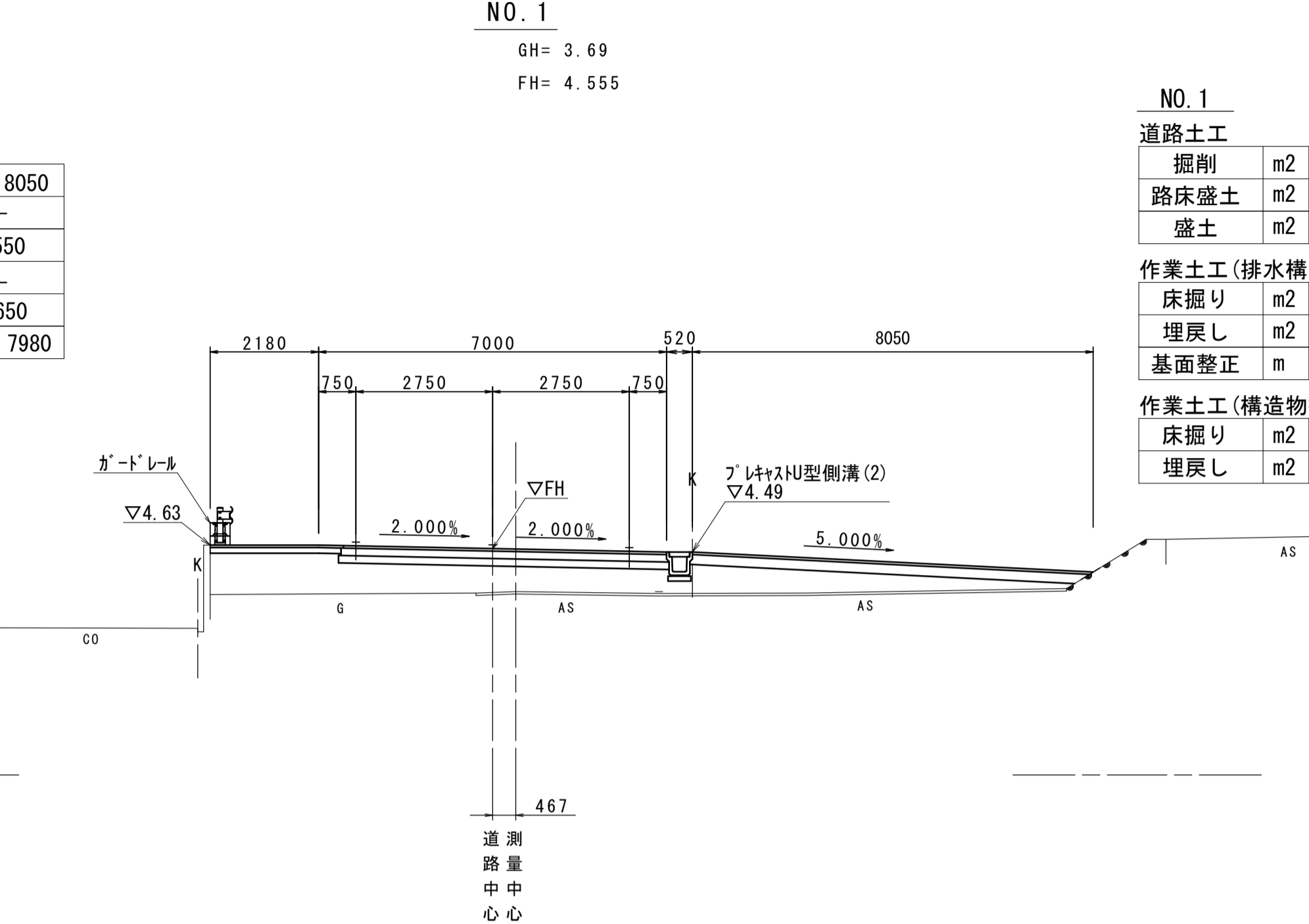


DL=0.00

NO. 1

GH= 3.69
FH= 4.555

表層(車道・路肩部)	mm	9140	6140
表層(歩道部)	mm	-	
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550	
下層路盤(歩道部)	mm	-	
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6650	
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	2590 6070	

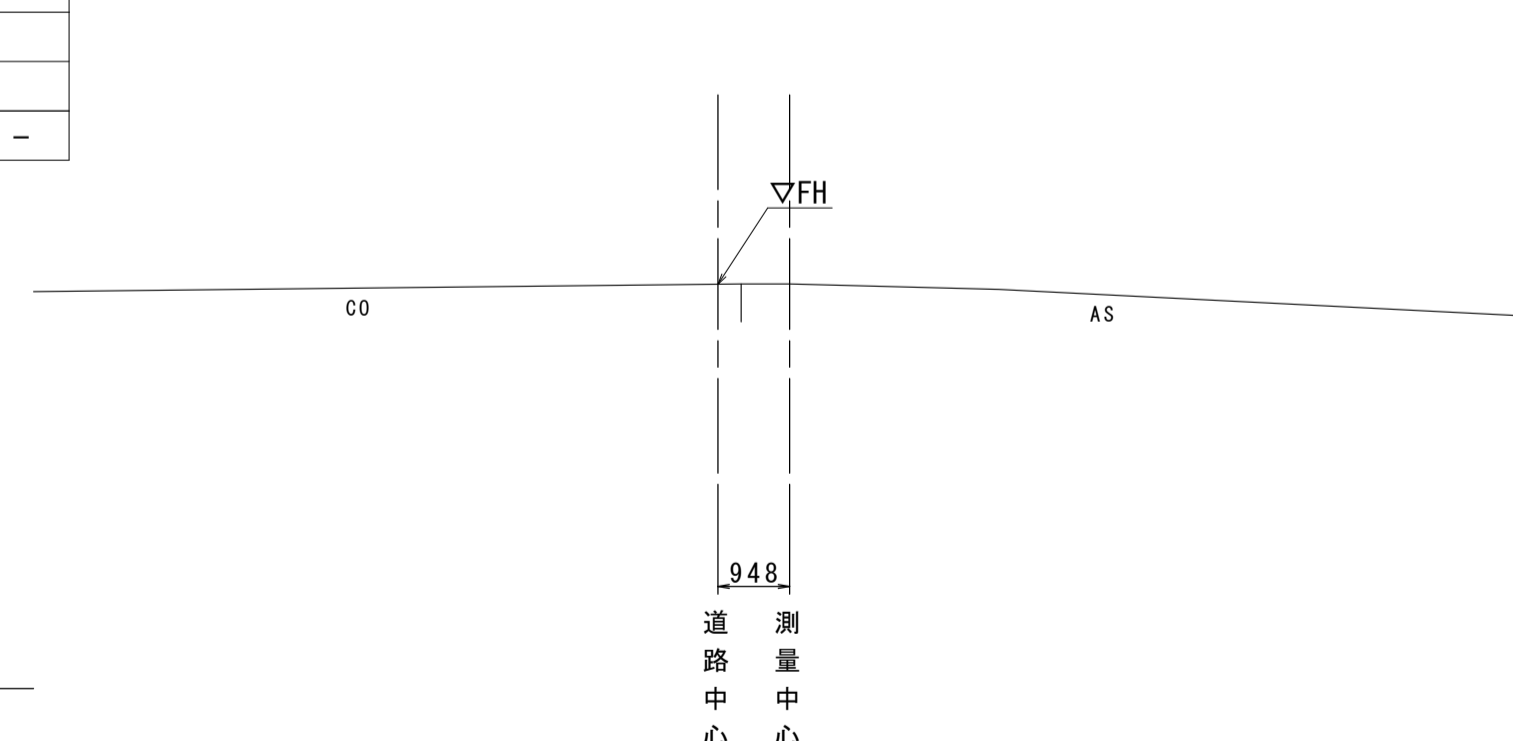


DL=0.00

BC1 (NO. 0+1.931)

GH=5.35
FH=5.023

表層(車道・路肩部)	mm	-
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	-
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	-

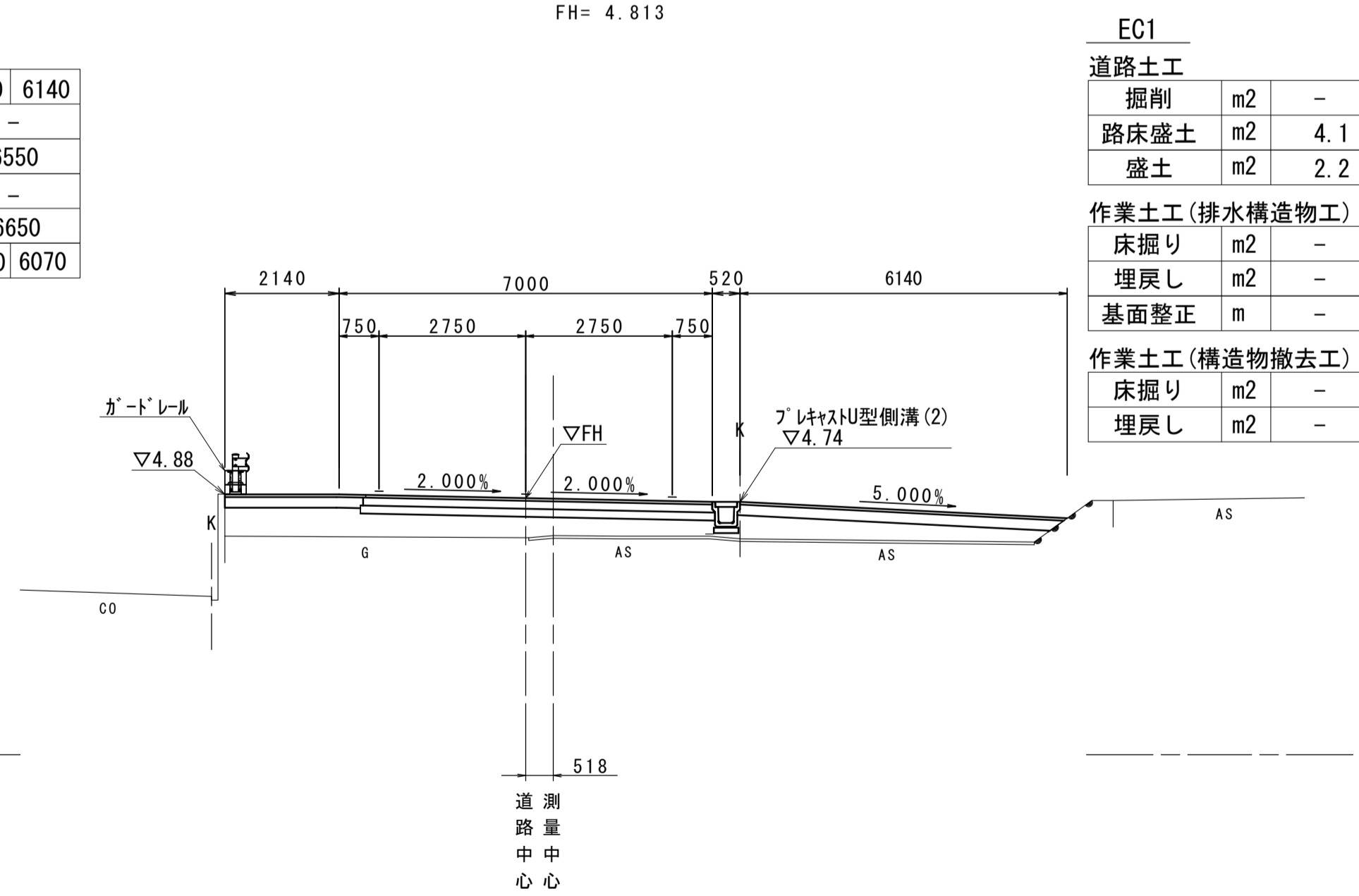


DL=0.00

EC1 (NO. 0+16.062)

GH= 4.11
FH= 4.813

表層(車道・路肩部)	mm	9140	6140
表層(歩道部)	mm	-	
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550	
下層路盤(歩道部)	mm	-	
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6650	
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	2590 6070	



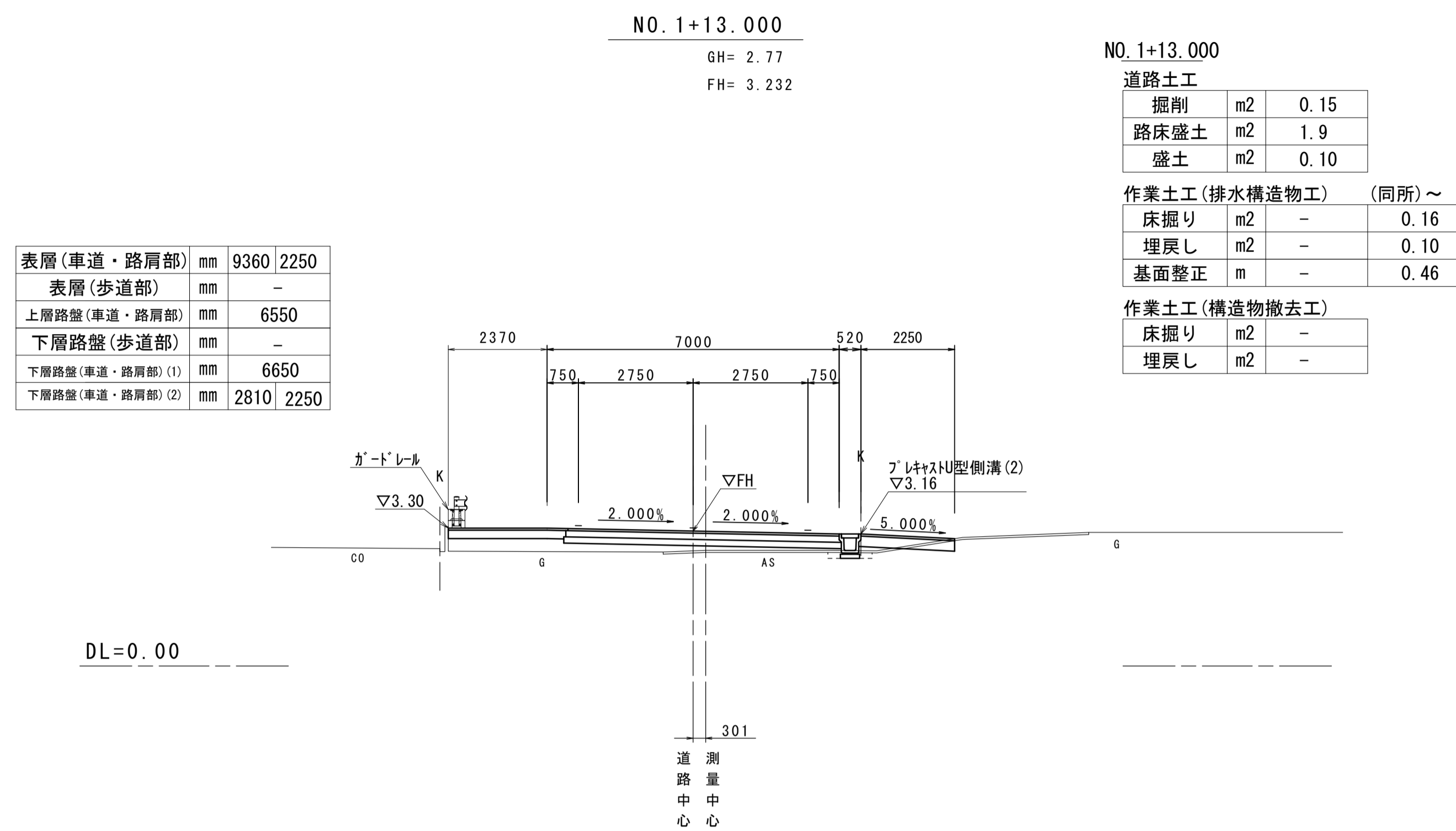
DL=0.00

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

横断面図 (2)

S=1:100



NO. 1+13.000

道路土工

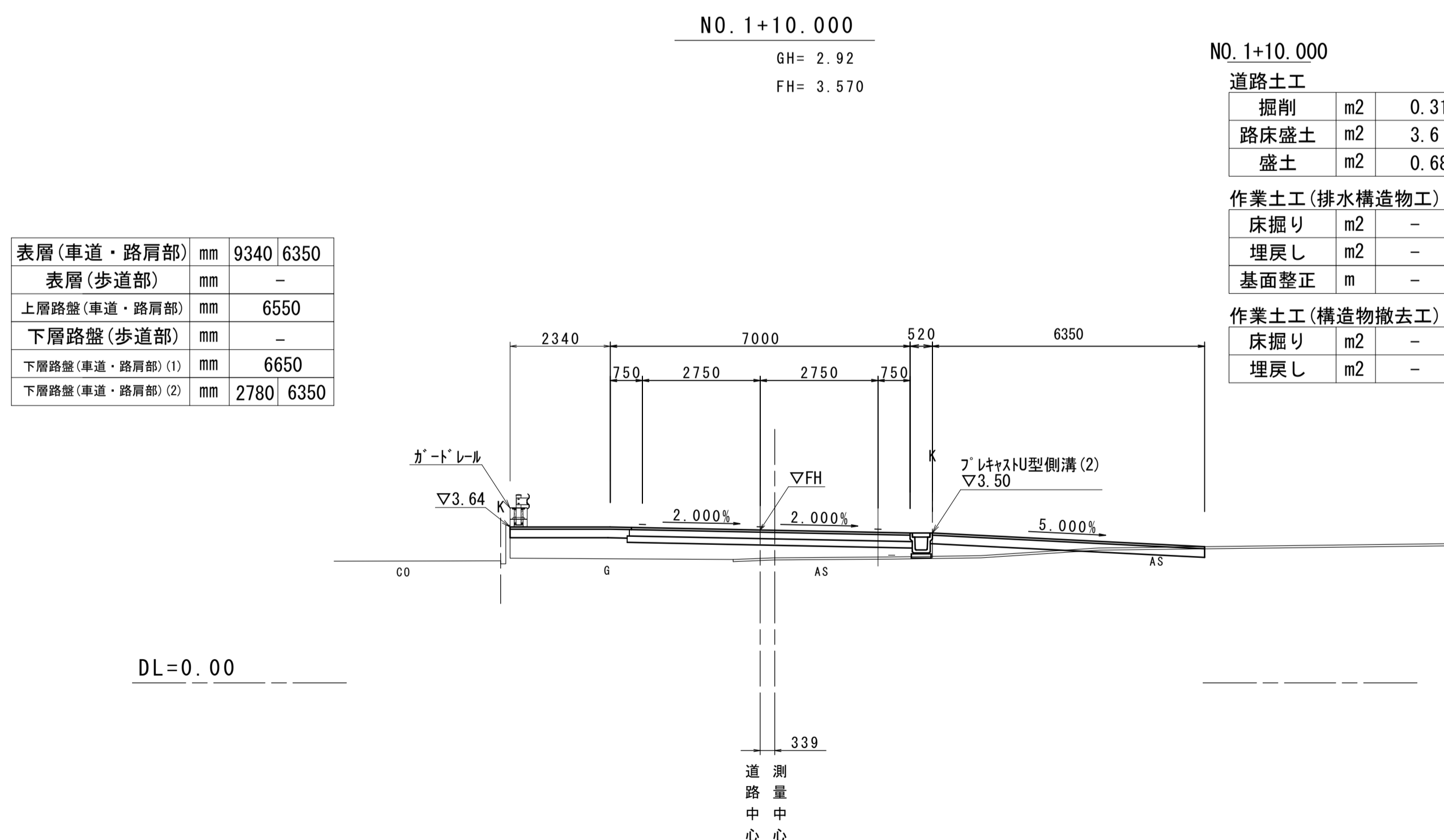
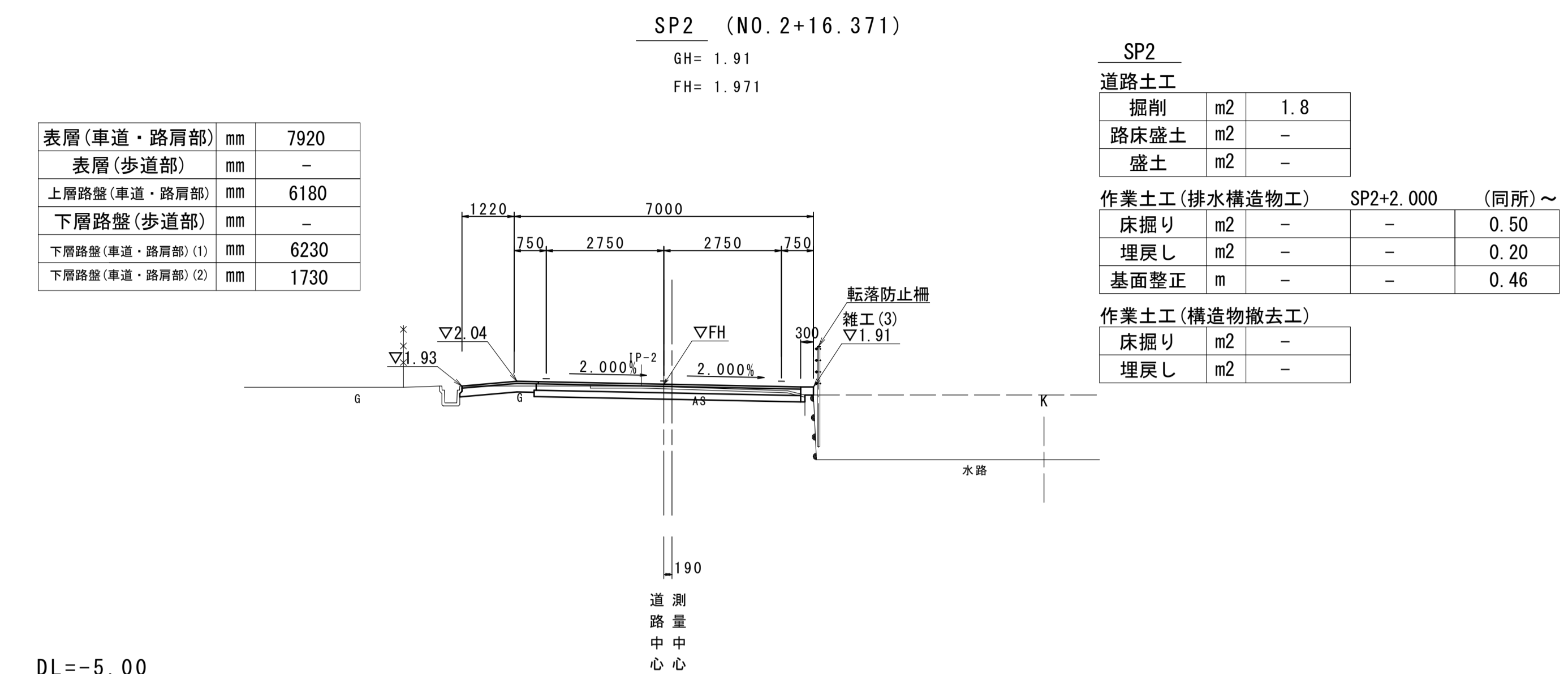
掘削	m2	0.15
路床盛土	m2	1.9
盛土	m2	0.10

作業土工(排水構造物工) (同所) ~

床掘り	m2	-	0.16
埋戻し	m2	-	0.10
基面整正	m	-	0.46

作業土工(構造物撤去工)

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-



NO. 1+10.000

道路土工

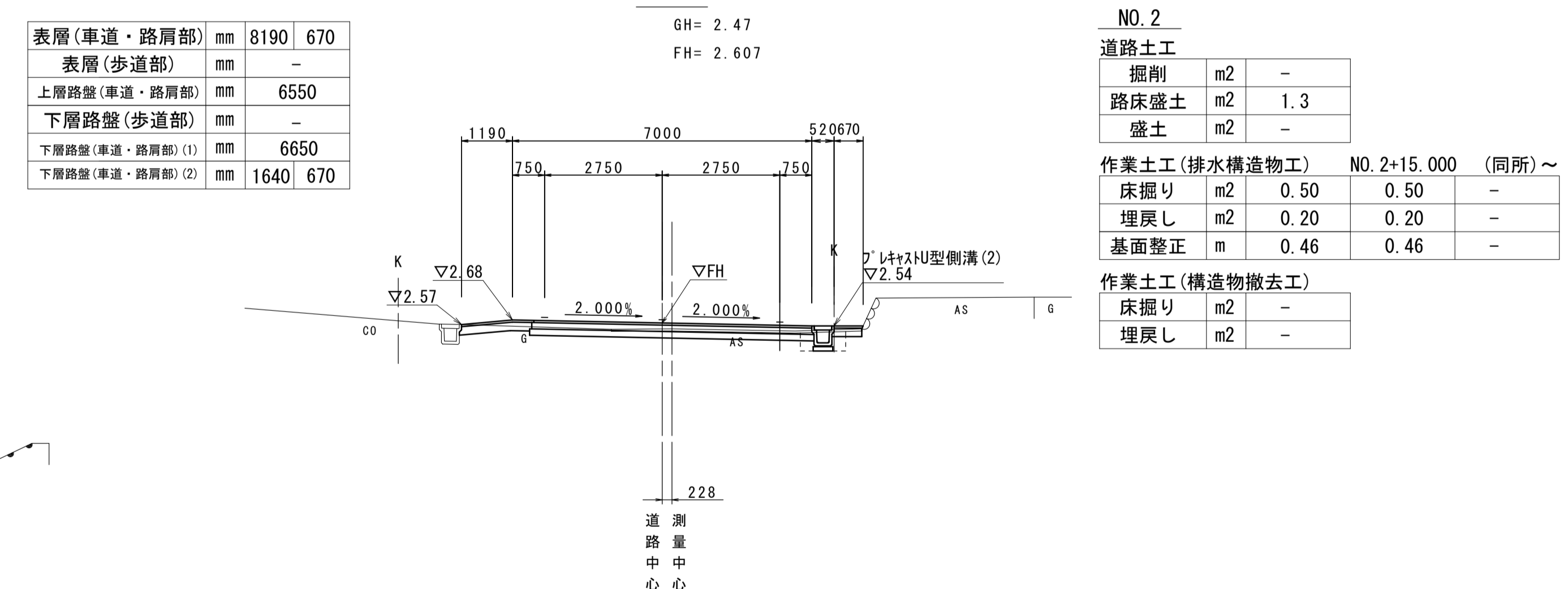
掘削	m2	0.31
路床盛土	m2	3.6
盛土	m2	0.68

作業土工(排水構造物工)

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
基面整正	m	-

作業土工(構造物撤去工)

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-



この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建築道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

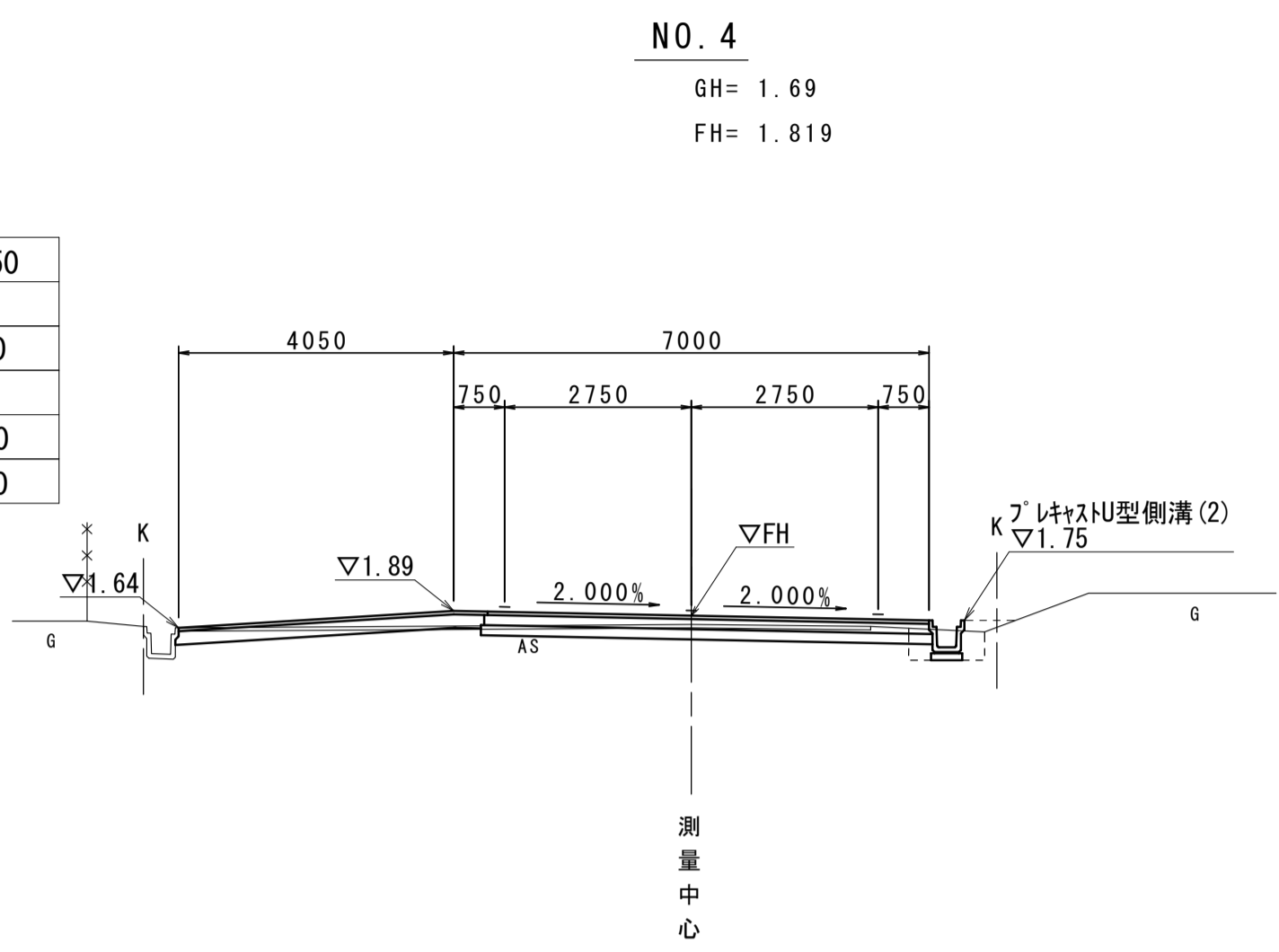
横断面図 (3)

S=1:100

NO. 4

GH= 1.69
FH= 1.819

表層(車道・路肩部)	mm	10150
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6650
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	4500



DL=-5.00

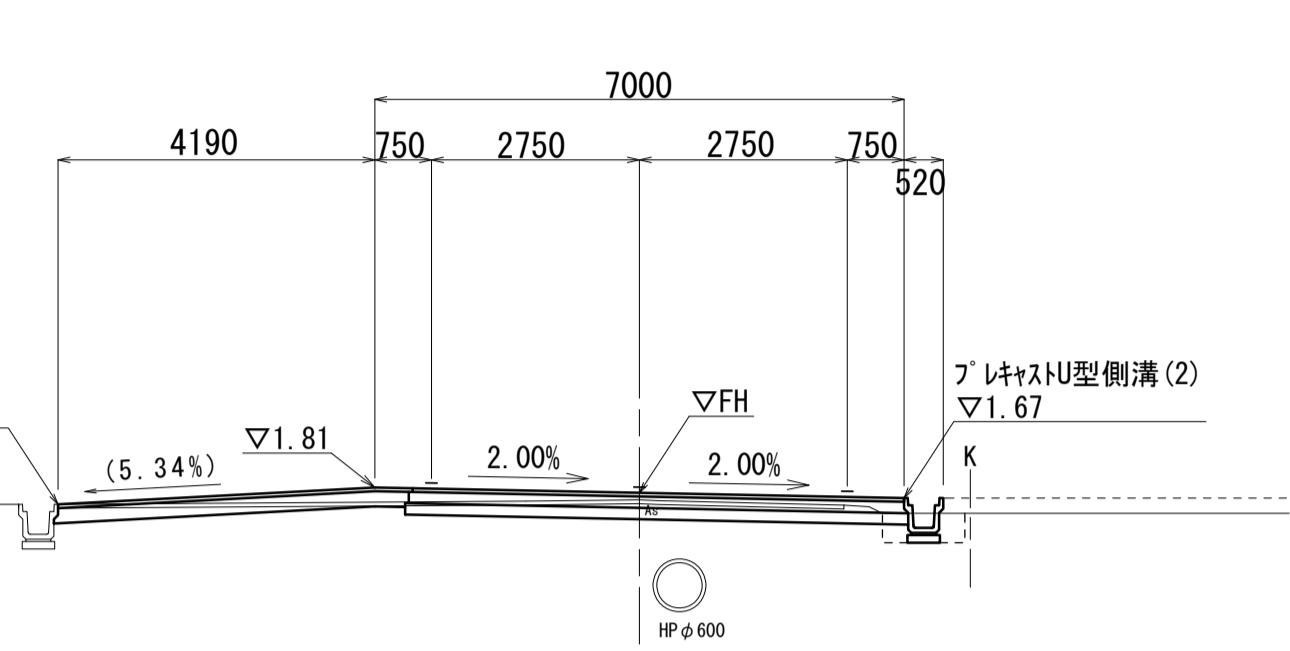
NO. 4

道路土工		
掘削	m2	1.4
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.31
基面整正	m	0.46
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

表層(車道・路肩部)	mm	11190
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6650
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	4640

KA. 2-1 (NO. 5+3. 354)

GH=1.65
FH=1.744

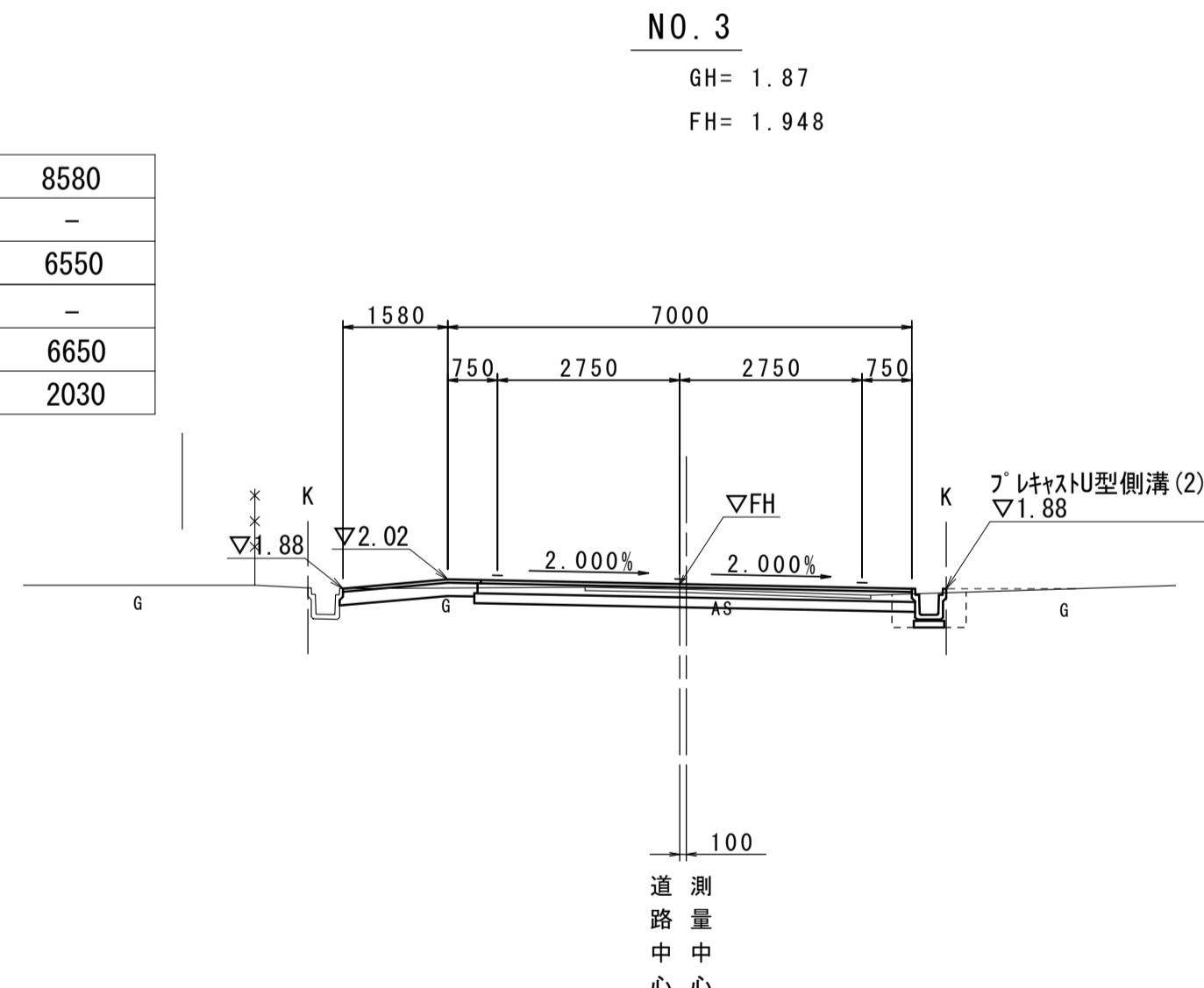


道路土工		
掘削	m2	1.6
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0.41
埋戻し	m2	0.20
基面整正	m	0.46
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

NO. 3

GH= 1.87
FH= 1.948

表層(車道・路肩部)	mm	8580
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6650
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	2030



DL=-5.00

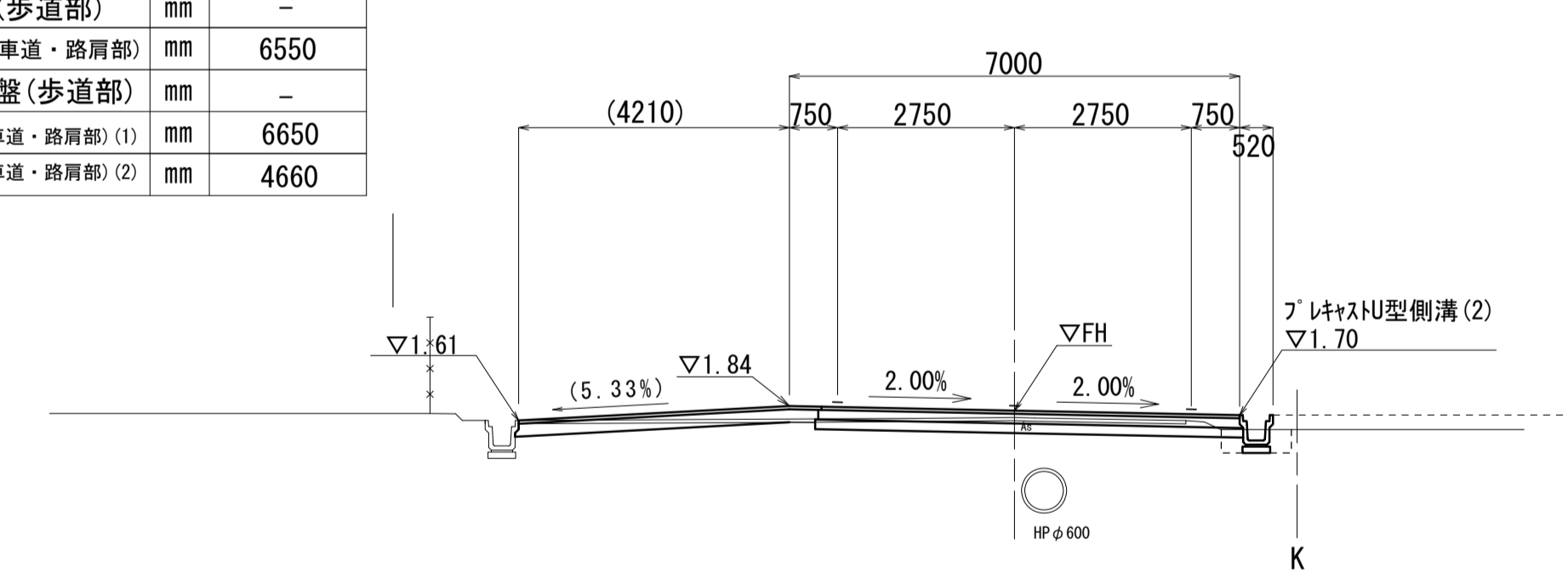
NO. 3

道路土工		
掘削	m2	1.8
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0.58
埋戻し	m2	0.35
基面整正	m	0.46
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

表層(車道・路肩部)	mm	11210
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6650
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	4660

NO. 5

GH=1.66
FH=1.765



DL=-5.00

NO. 5

道路土工		
掘削	m2	1.5
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0.40
埋戻し	m2	0.27
基面整正	m	0.46
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

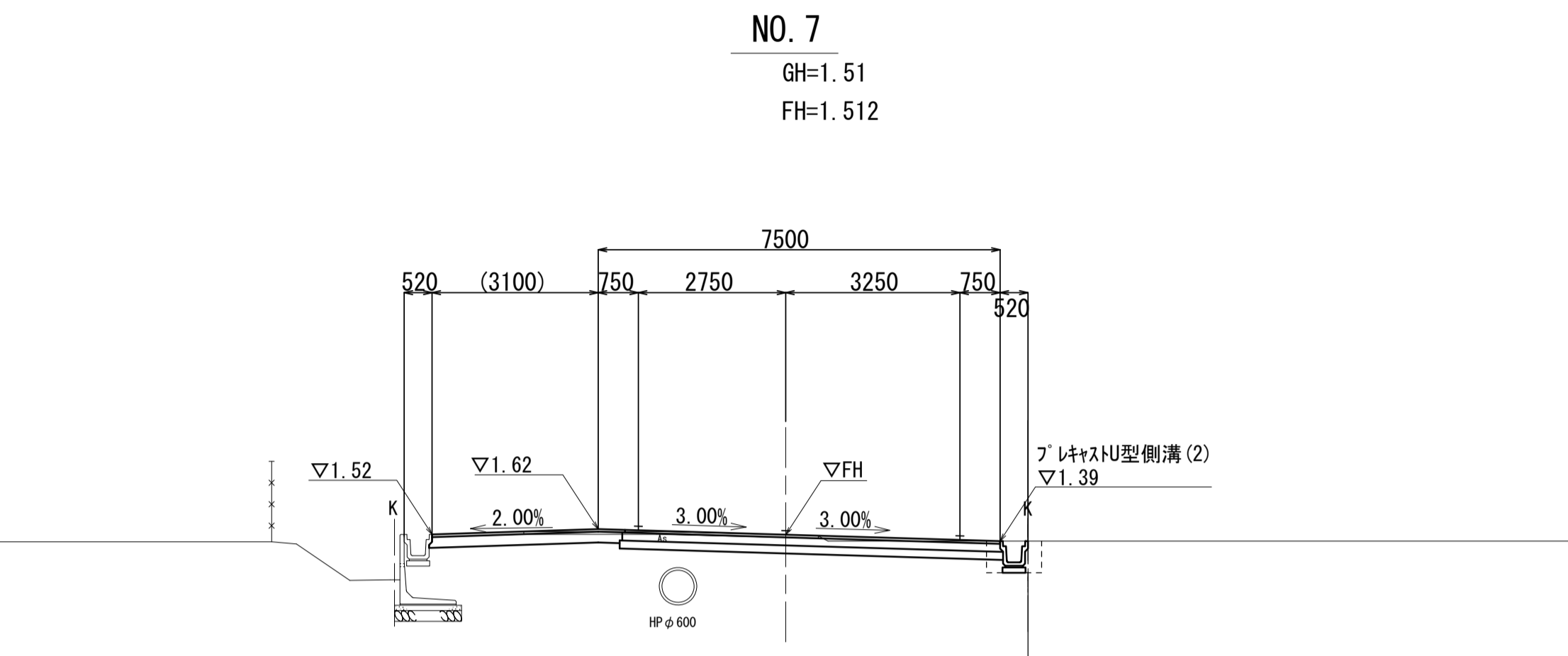
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

横断面図 (4)

S=1:100

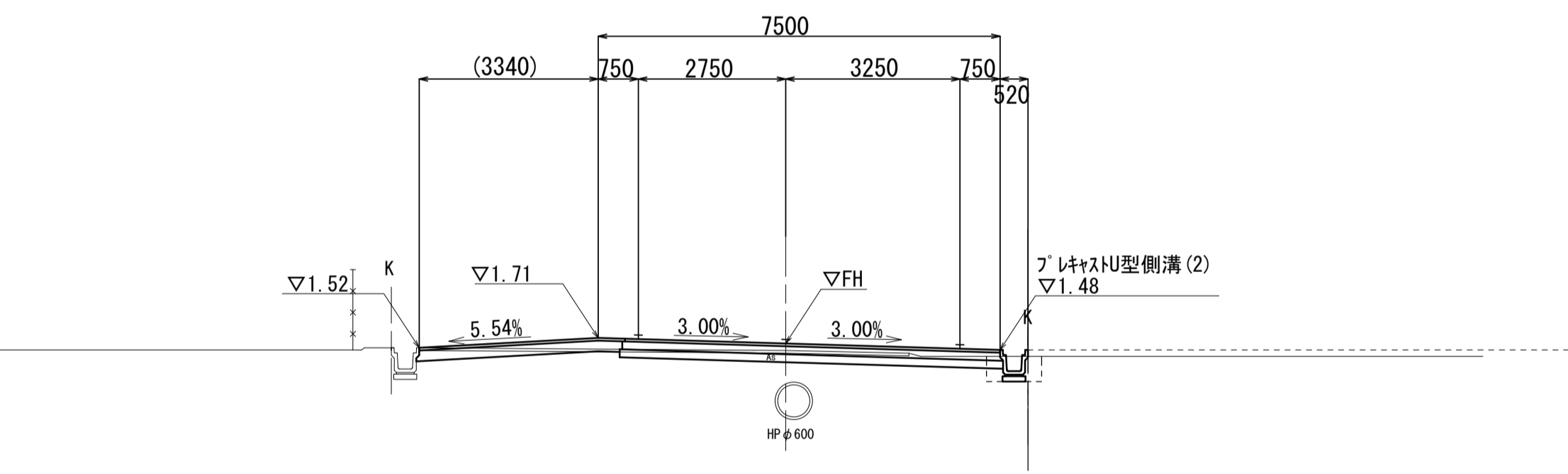
表層(車道・路肩部)	mm	10600
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	7050
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	7150
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	3550



DL=-5.000

KE. 2-1 (NO. 6+5.854)

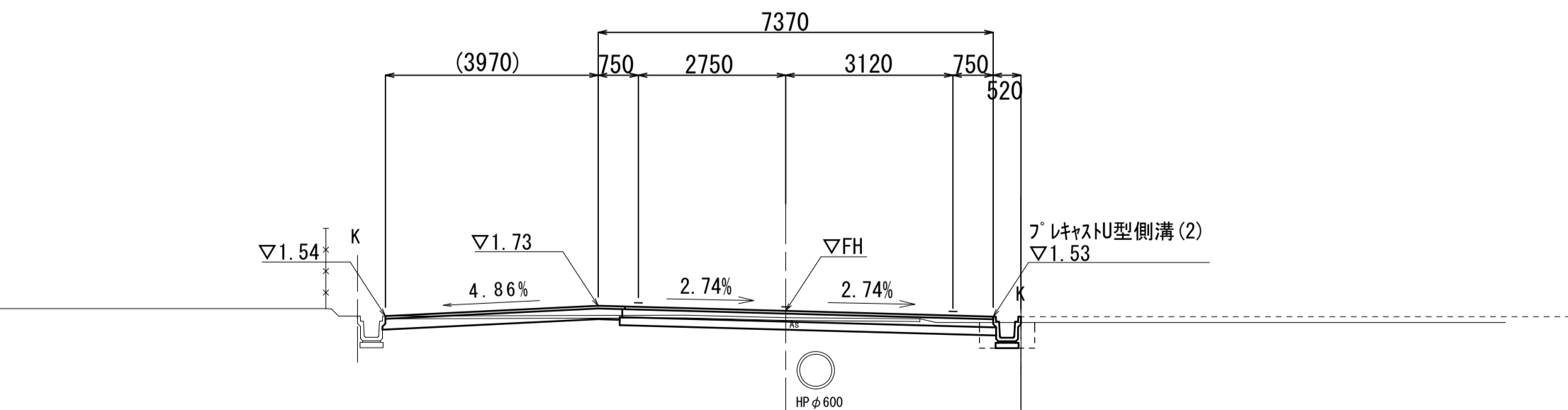
GH=1.47
FH=1.600



DL=-5.000

NO. 6

GH=1.51
FH=1.637



DL=-5.000

この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

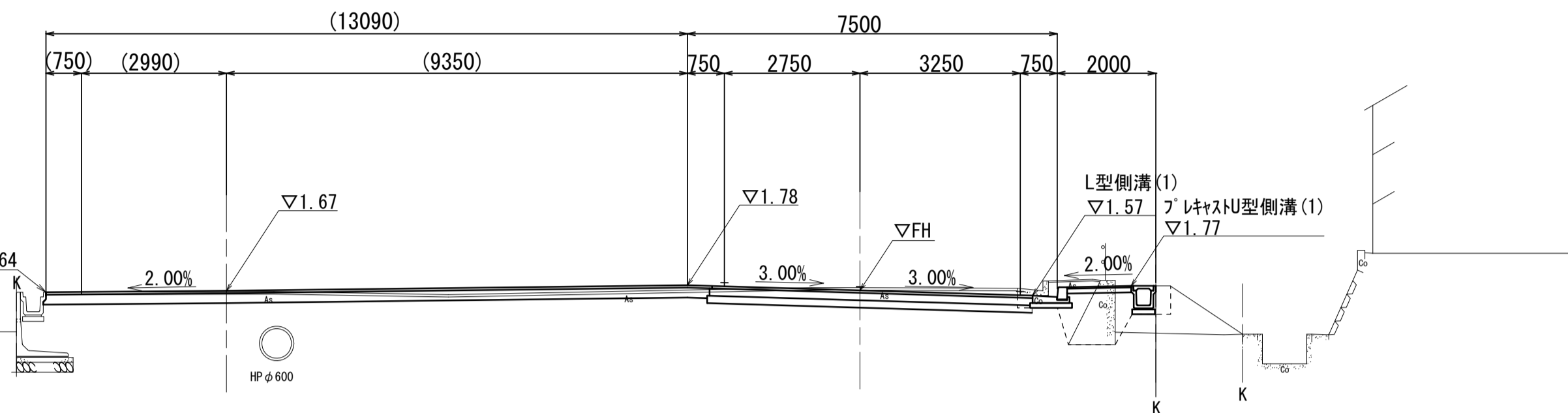
横断面図 (5)

S=1:100

KE. 2-2 (NO. 8+8. 558)

GH=1.73
FH=1.675

表層(車道・路肩部)	mm	20590
表層(歩道部)	mm	1300
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550
下層路盤(歩道部)	mm	1300
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6590
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	13450



KE. 2-2

道路土工	
掘削	m ² 4.0
路床盛土	m ² -
作業土工(排水構造物工)	
床掘り	m ² 1.1
埋戻し	m ² 1.3
基面整正	m 0.98

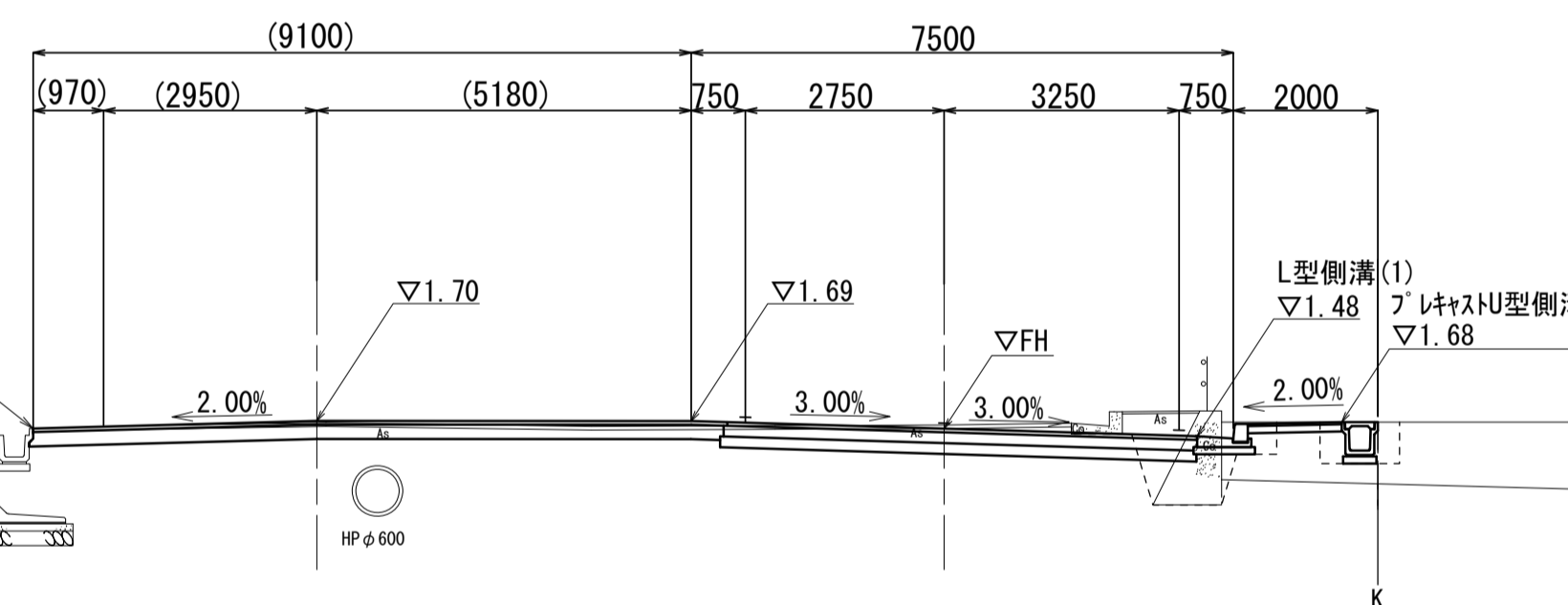
作業土工(構造物撤去工)	KE. 2-2+2. 350 (同所) ~
床掘り	m ² 0.45 0.45 0.09
埋戻し	m ² 0.19 0.19 0.08

DL=-5.000

NO. 8

GH=1.64
FH=1.589

表層(車道・路肩部)	mm	16600
表層(歩道部)	mm	1300
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6550
下層路盤(歩道部)	mm	1300
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6590
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	9550



NO. 8

道路土工	
掘削	m ² 3.4
路床盛土	m ² -
作業土工(排水構造物工)	
床掘り	m ² 0.89
埋戻し	m ² 0.73
基面整正	m 0.67

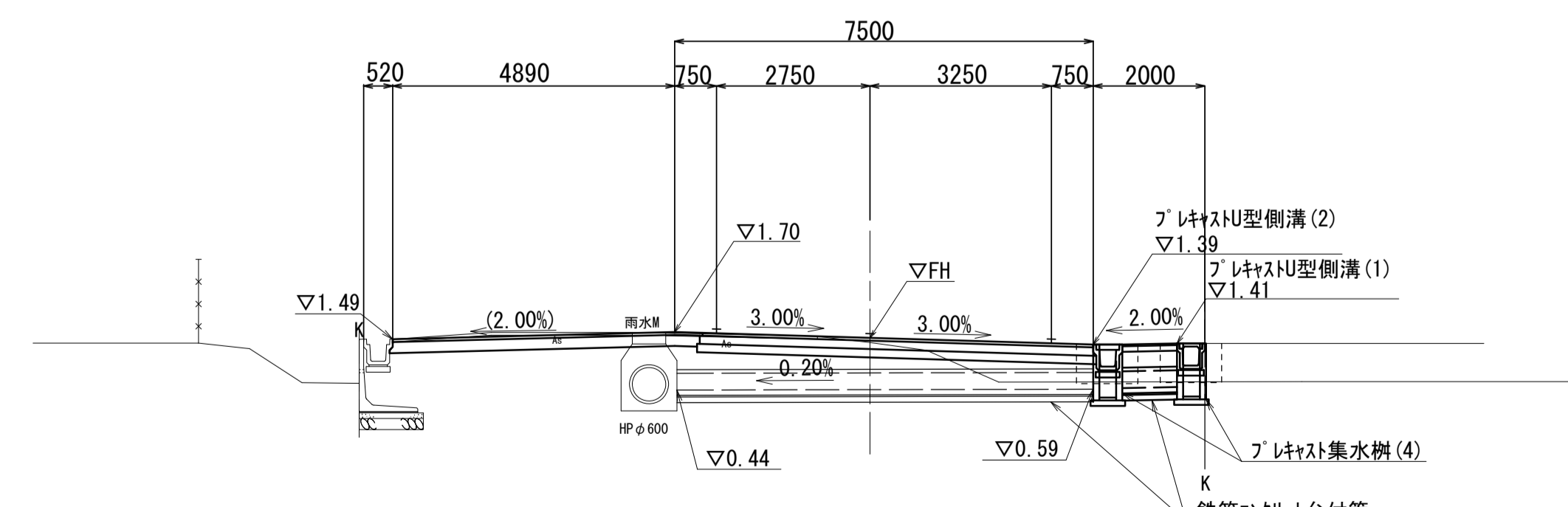
作業土工(構造物撤去工)	NO. 8+8. 558 (同所) ~
床掘り	m ² 0.95
埋戻し	m ² 0.43

DL=-5.000

NO. 7+7. 300

GH=1.43
FH=1.503

表層(車道・路肩部)	mm	12390
表層(歩道部)	mm	980
上層路盤(車道・路肩部)	mm	7050
下層路盤(歩道部)	mm	980
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	7150
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	5500



NO. 7+7. 300

道路土工	
掘削	m ² 3.5
路床盛土	m ² -
作業土工(排水構造物工)	
床掘り	m ² 1.6
埋戻し	m ² 0.58
基面整正	m 0.92

作業土工(構造物撤去工)	NO. 7+7. 300 (同所) ~
床掘り	m ² - 0.95
埋戻し	m ² - 0.43

DL=-5.000

工事名	令和6年度建整道第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

この図面はA1サイズを原寸とする。

横断面図 (6)

S=1:100

表層(車道・路肩部)	mm	6190
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6190
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6190
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	-

NO. 10

GH=2.00
FH=1.989

7000
520 750 2750 2750 750

2.00%

(2.00%)

K
HP φ250

NO. 10

道路土工 EP		
掘削	m2	1.9
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
基面整正	m	-
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

DL=-5.000

KA. 2-2 (NO. 9+11.058)

GH=1.94
FH=1.900

7000
510 750 2750 2750 750 1020 5600

2.00%

2.00%

K
HP φ250

KA. 2-2

道路土工		
掘削	m2	3.0
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0.20
埋戻し	m2	0.05
基面整正	m	0.81
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	0.06

DL=-5.000

NO. 9

GH=1.830
FH=1.789

7250
580 750 2750 3000 750 1660

0.46%

2.49%

K
HP φ250

NO. 9

道路土工		
掘削	m2	2.5
路床盛土	m2	-
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0.30
埋戻し	m2	0.06
基面整正	m	0.81
作業土工(構造物撤去工)		
床掘り	m2	0.09
埋戻し	m2	0.08

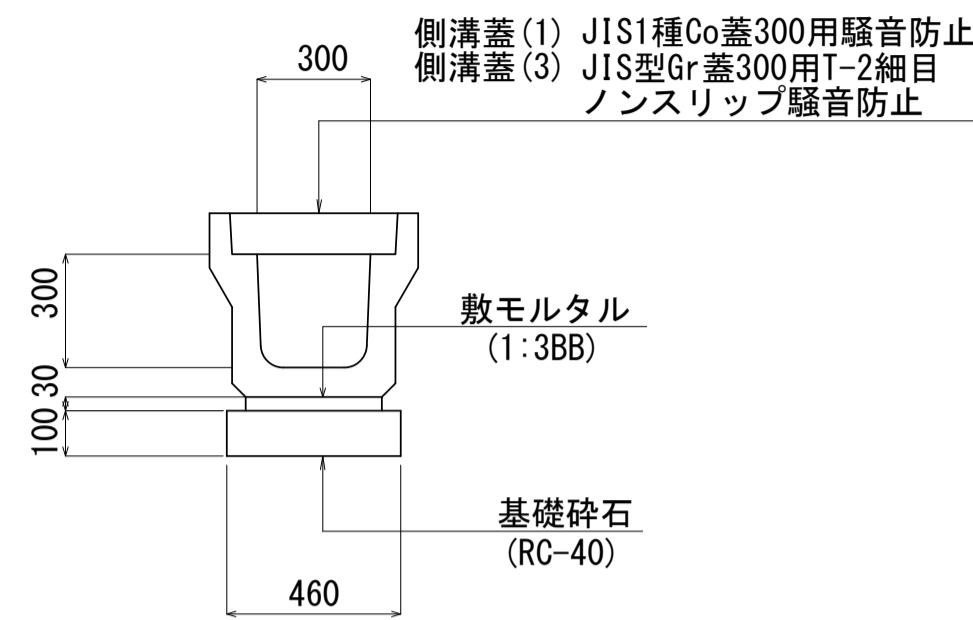
DL=-5.000

この図面はA1サイズを原寸とする。

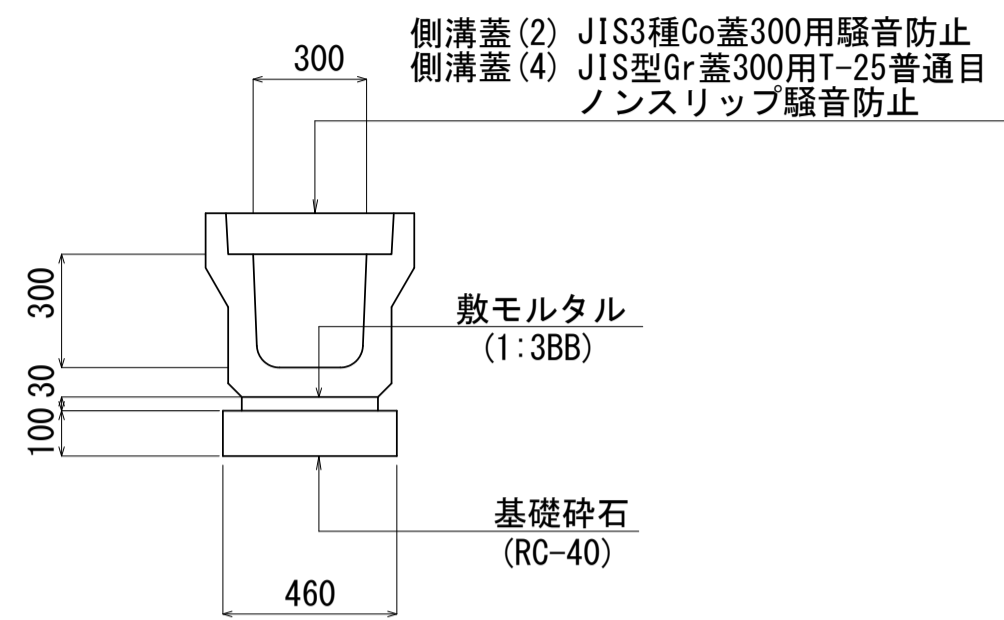
工事名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事	
施工箇所名	津市河芸町上野 地内	
図面の種類	横断面図(6)	
縮尺	S=1:100	図面番号 9/13
事業所名	津市建設部 建設整備課	

各種工法図(1)

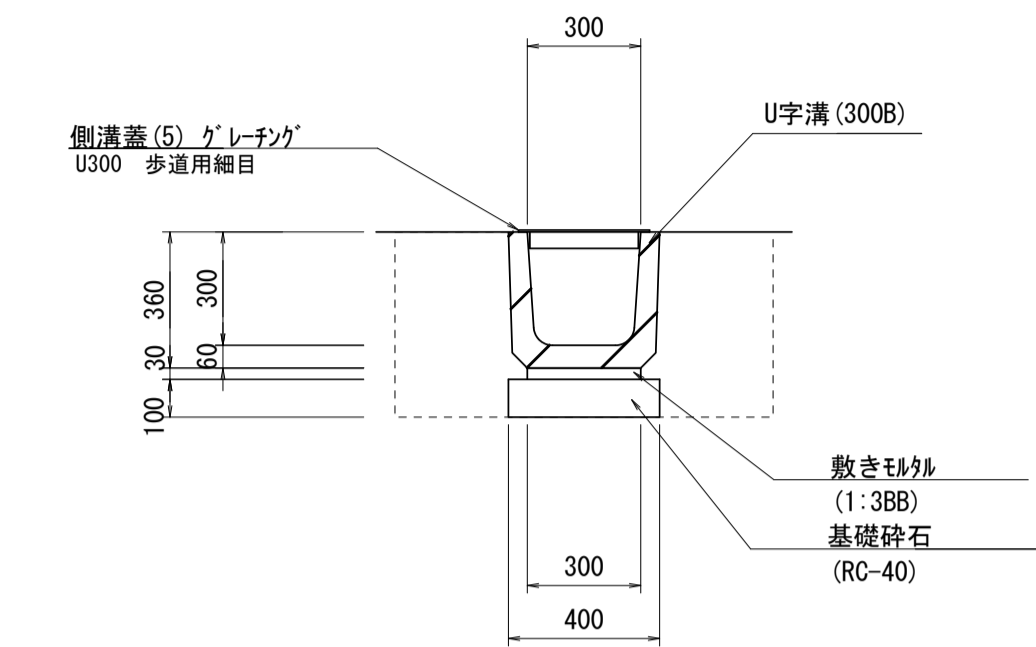
プレキャストU型側溝(1)
S=1:20



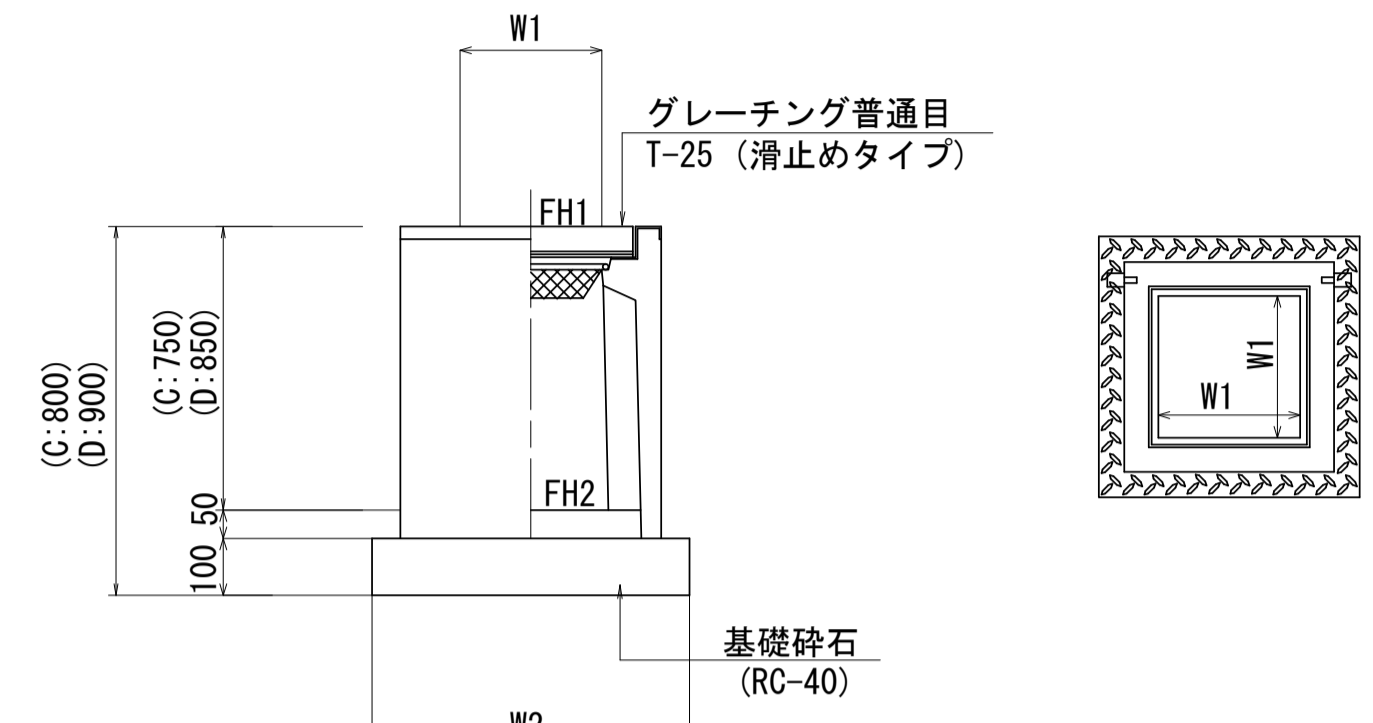
プレキャストU型側溝(2)
S=1:20



フ°レキストU型側溝(3)
S=1:20



プレキャスト集水樹(1)



プレキャストU型側溝(1) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
プレキャストU型側溝	1種	名 称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
基礎碎石	RC-40	m3	0.46	
基面整正		m2	4.60	

プレキャストU型側溝(1) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
プレキャストU型側溝	3種	名 称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
基礎碎石	RC-40	m3	0.46	
基面整正		m2	4.60	

プレキャストU型側溝(3) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
U字溝	300B	本	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.09	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	4.0	
床掘り		m3	4.9	
埋戻し		m3	3.0	
基面整正		m2	4.0	

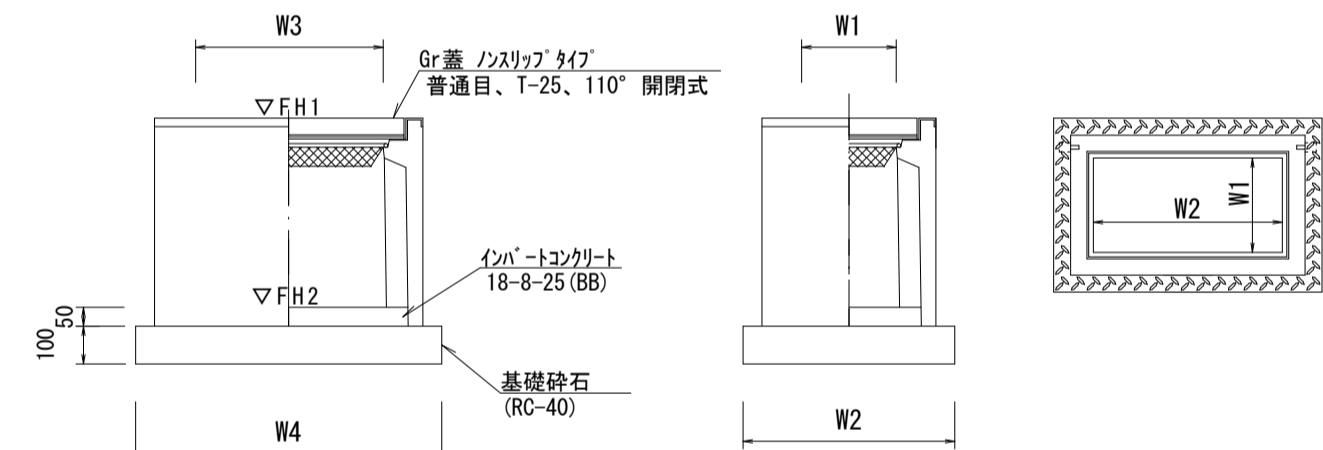
※ ゲーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(1) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
プレキャストU型側溝	1種	名 称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
基礎碎石	RC-40	m3	0.46	
基面整正		m2	4.60	

プレキャストU型側溝(1) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
プレキャストU型側溝	3種	名 称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
基礎碎石	RC-40	m3	0.46	
基面整正		m2	4.60	

※ ゲーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

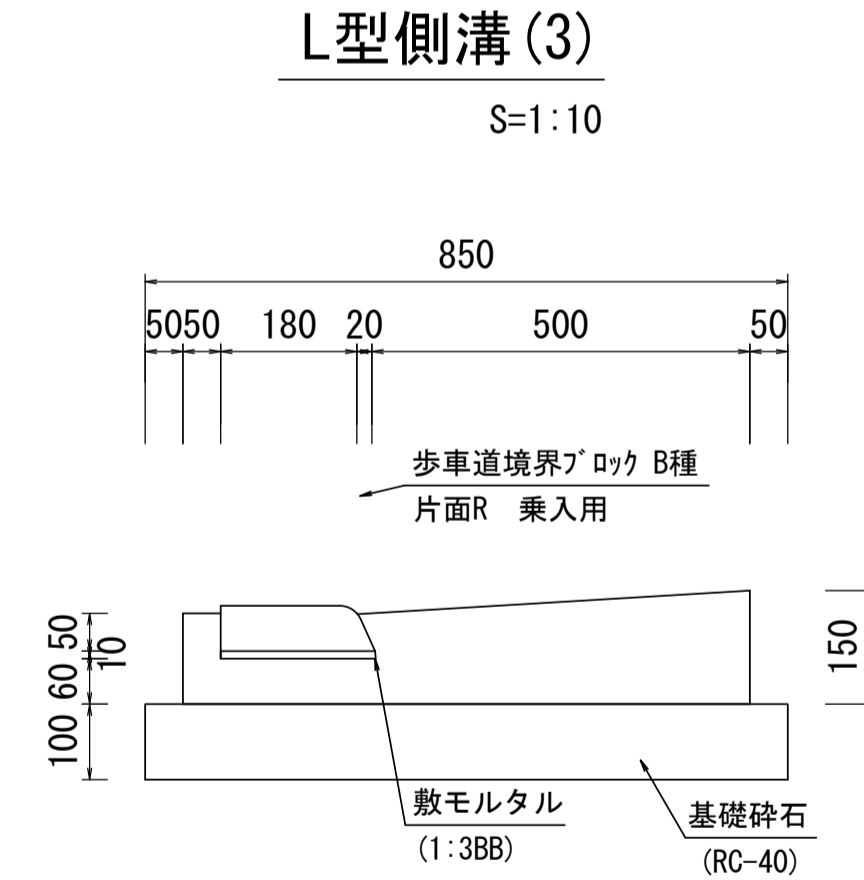
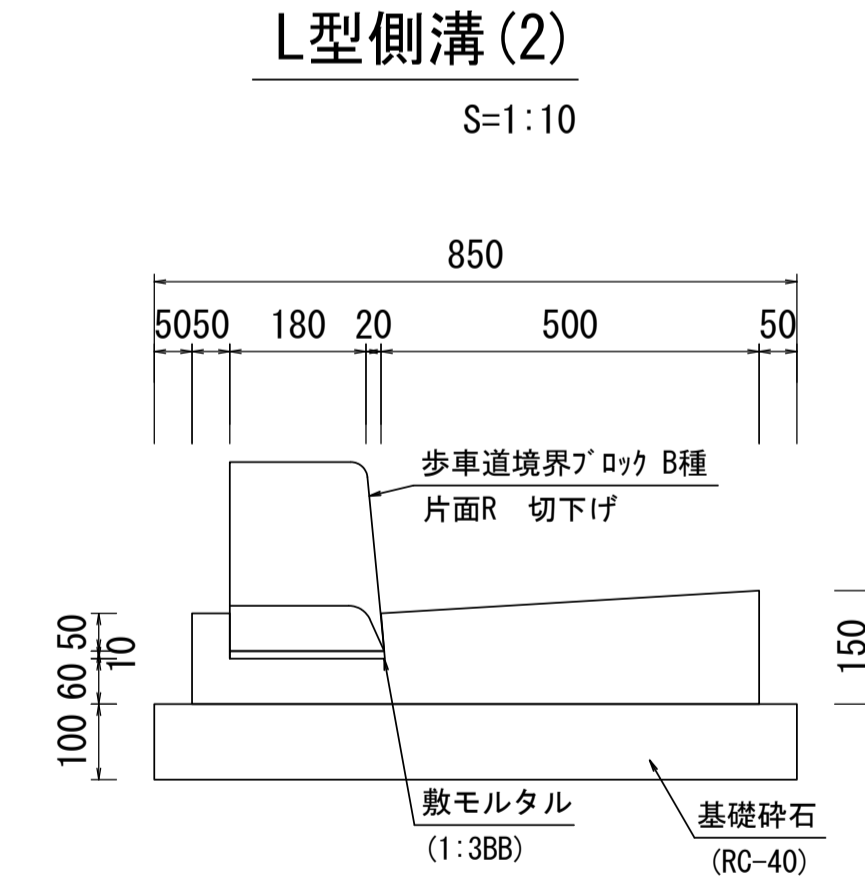
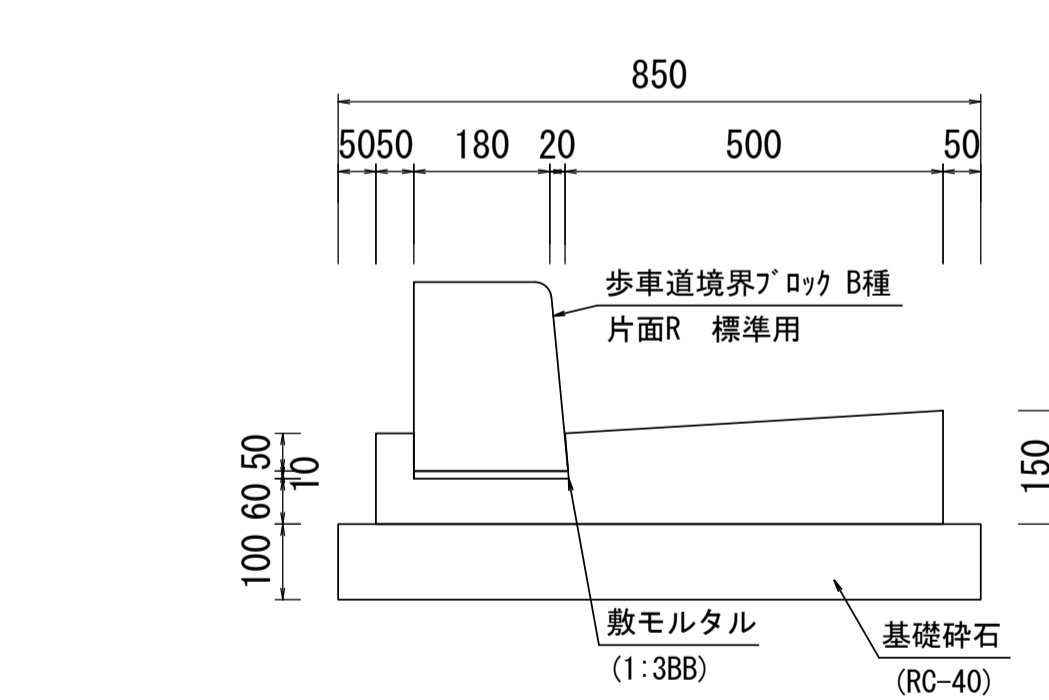
プレキャスト集水樹(2)・(3)・(4)



プレキャスト集水樹(2)・(3)・(4) 10箇所当り				
名 称	規 格	単 位	集水樹	備 考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	t=50mm
基礎碎石	RC-40	m2	3.84	
基面整正		m2	3.84	
蓋タイプ(Gr)		mm	300	T-25 普通目
W1		mm	600	
W2		mm	620	

※プレキャスト集水樹(2)・(3) PU樹同等品以上

※プレキャスト集水樹(4) AS樹同等品以上

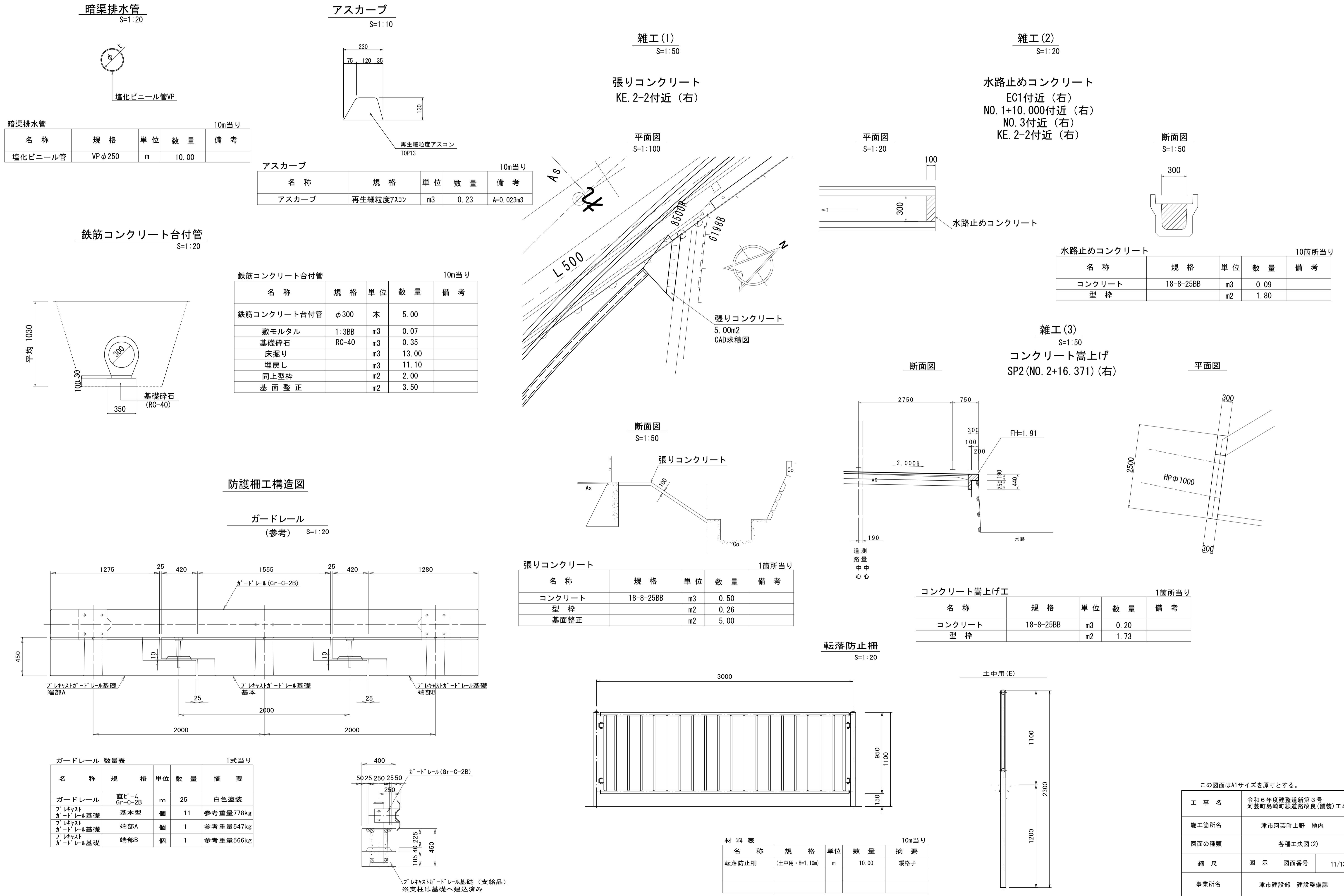


L型側溝(1) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック	JIS A 5307 A種	個	16.5	標準用リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.90	
型枠		m2	2.7	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	8.50	
基面整正		m2	8.50	

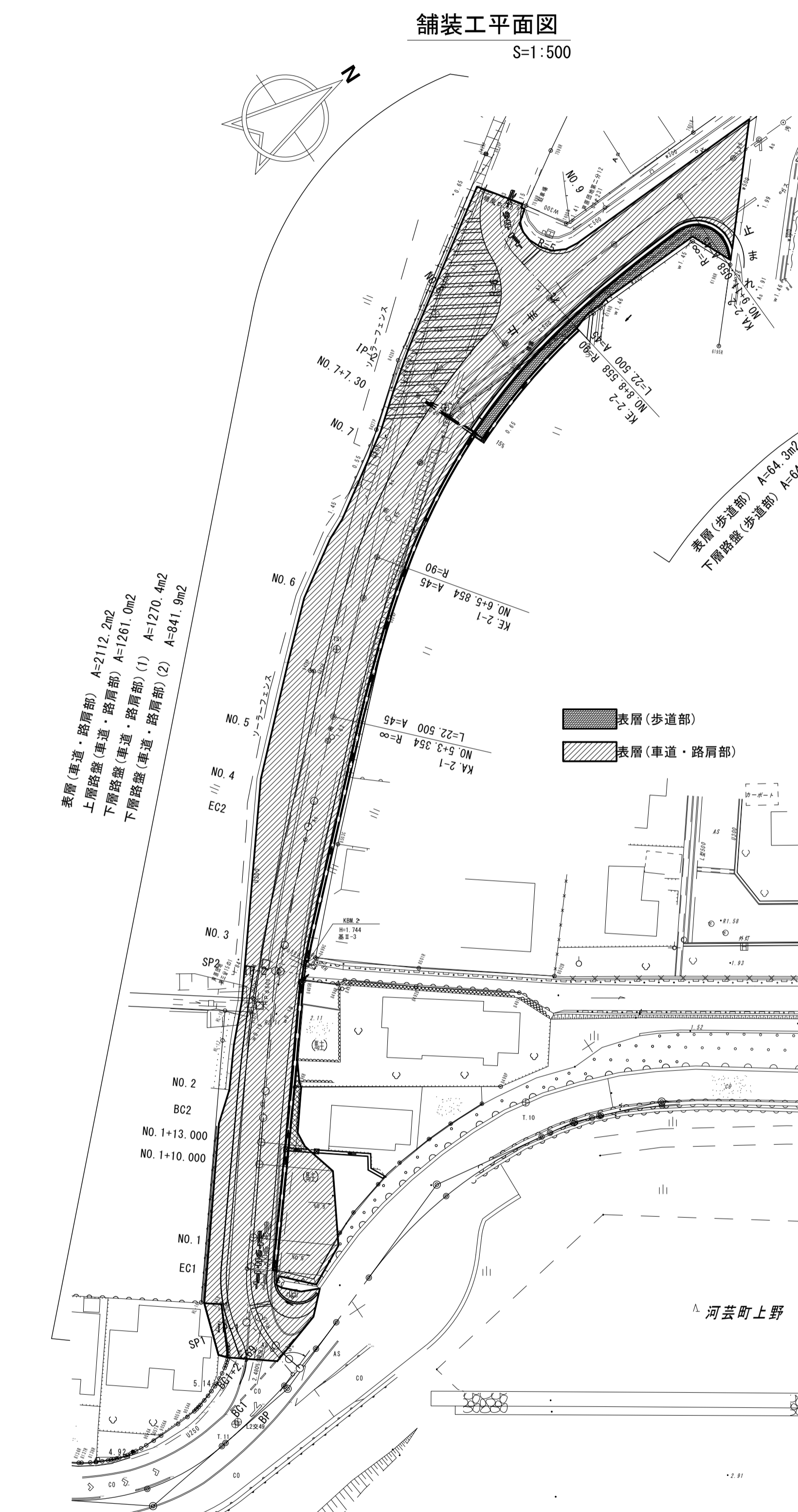
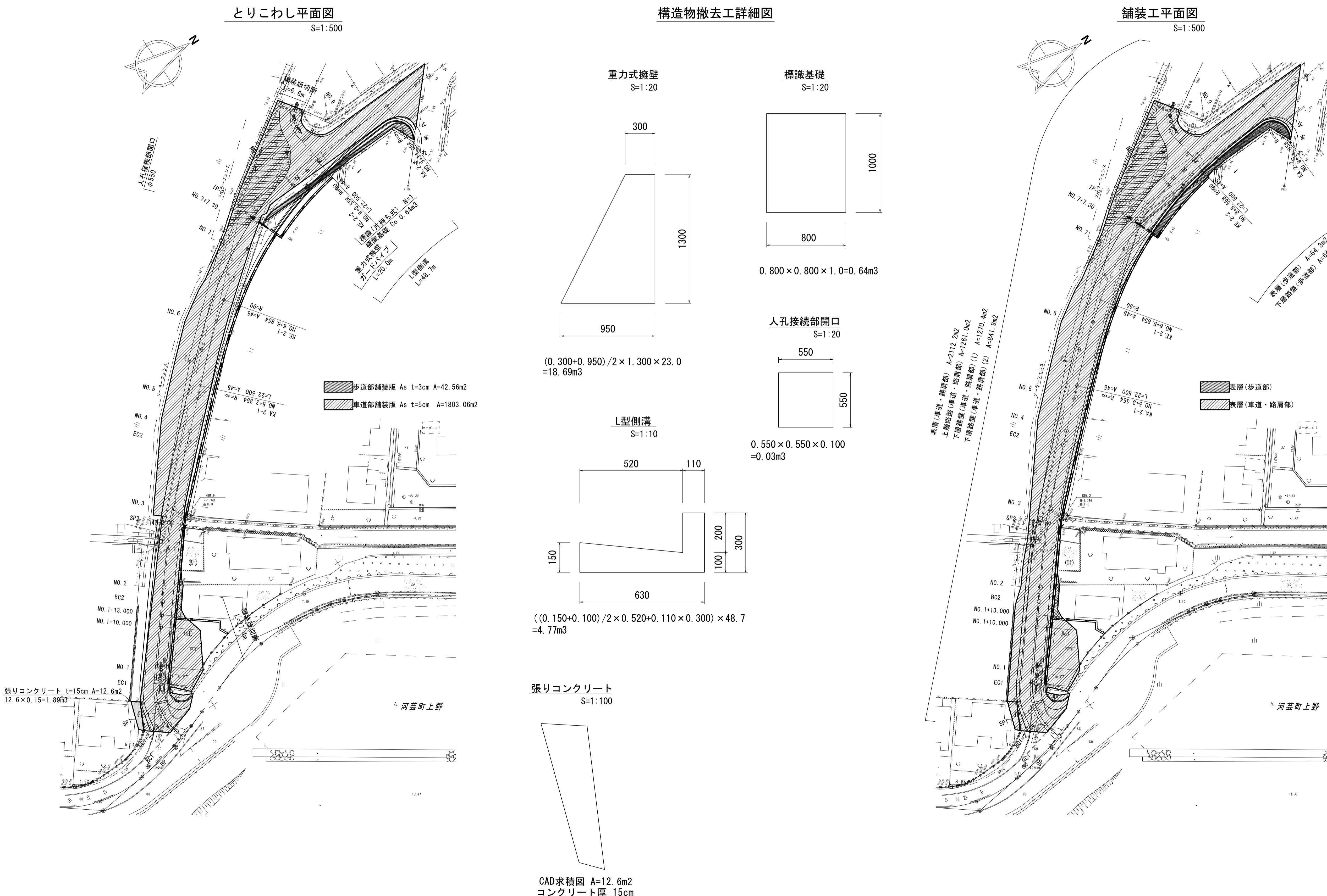
L型側溝(2) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック	JIS A 5307 A種	個	16.5	切下げるリサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.90	
型枠		m2	2.7	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	8.50	
基面整正		m2	8.50	

L型側溝(3) 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック	JIS A 5307 A種	個	16.5	乗入用リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m3</td		

各種工法図(2)



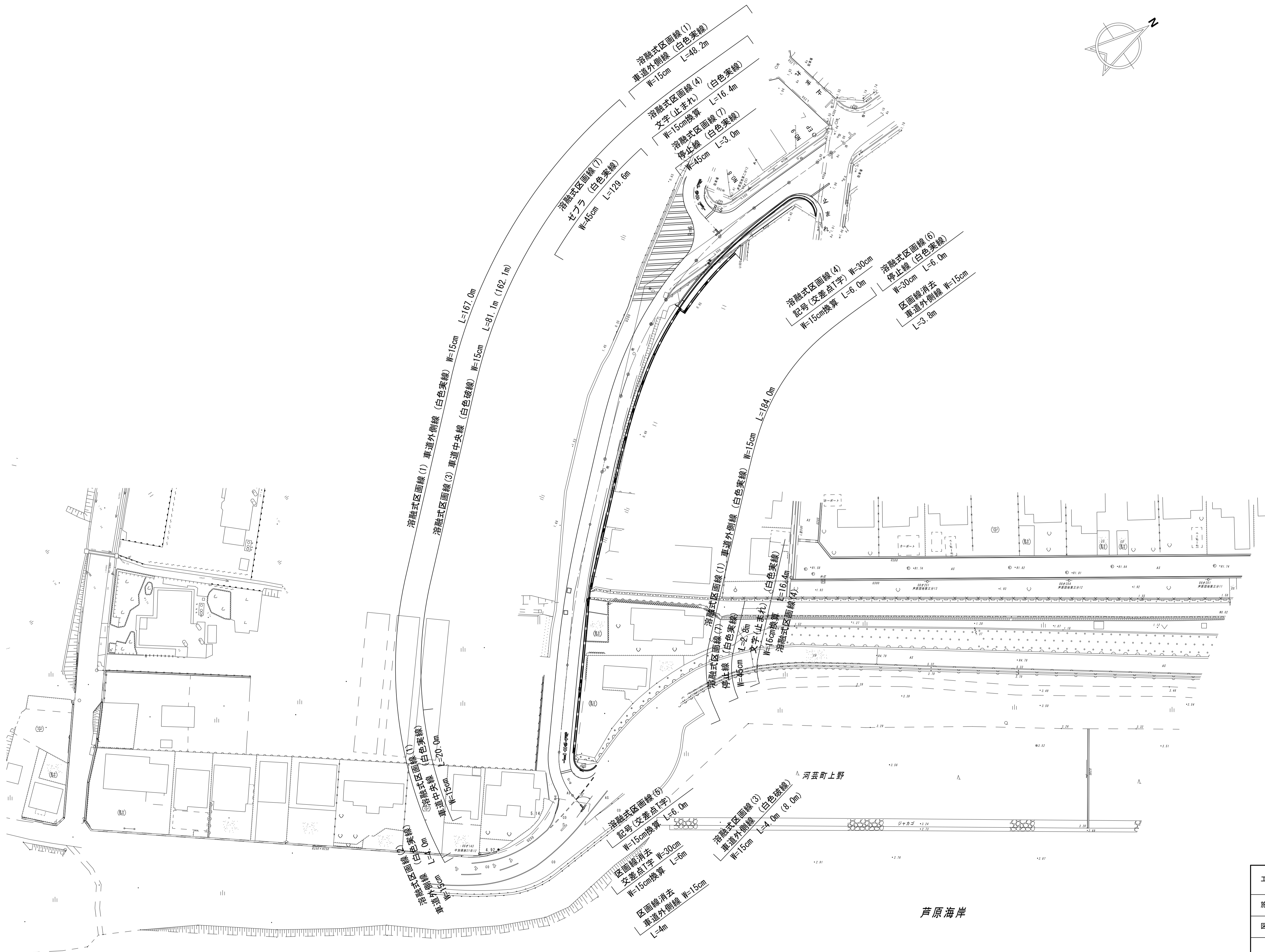
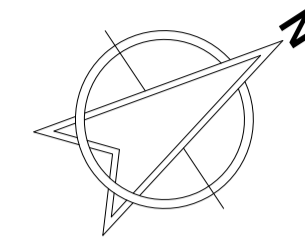
各種工法図(3)



この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市河芸町上野 地内
図面の種類	各種工法図(3)
縮尺	図示
事業所名	津市建設部 建設整備課
図面番号	12/13

区画線工平面図

S=1:500



この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	区画線工平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	13/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		