

曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	278-42-53						BP	-134306.423	50696.423
IP-1	316-34-51	37-51-58	62.000	21.267	3.546	40.975	IP-1	-134302.930	50673.635
IP-2	358-05-28	41-30-37	90.000	45.440	2.594	87.704	IP-2	-134224.994	50599.885
EP							EP	-134166.339	50597.930

基準点座標一覽表

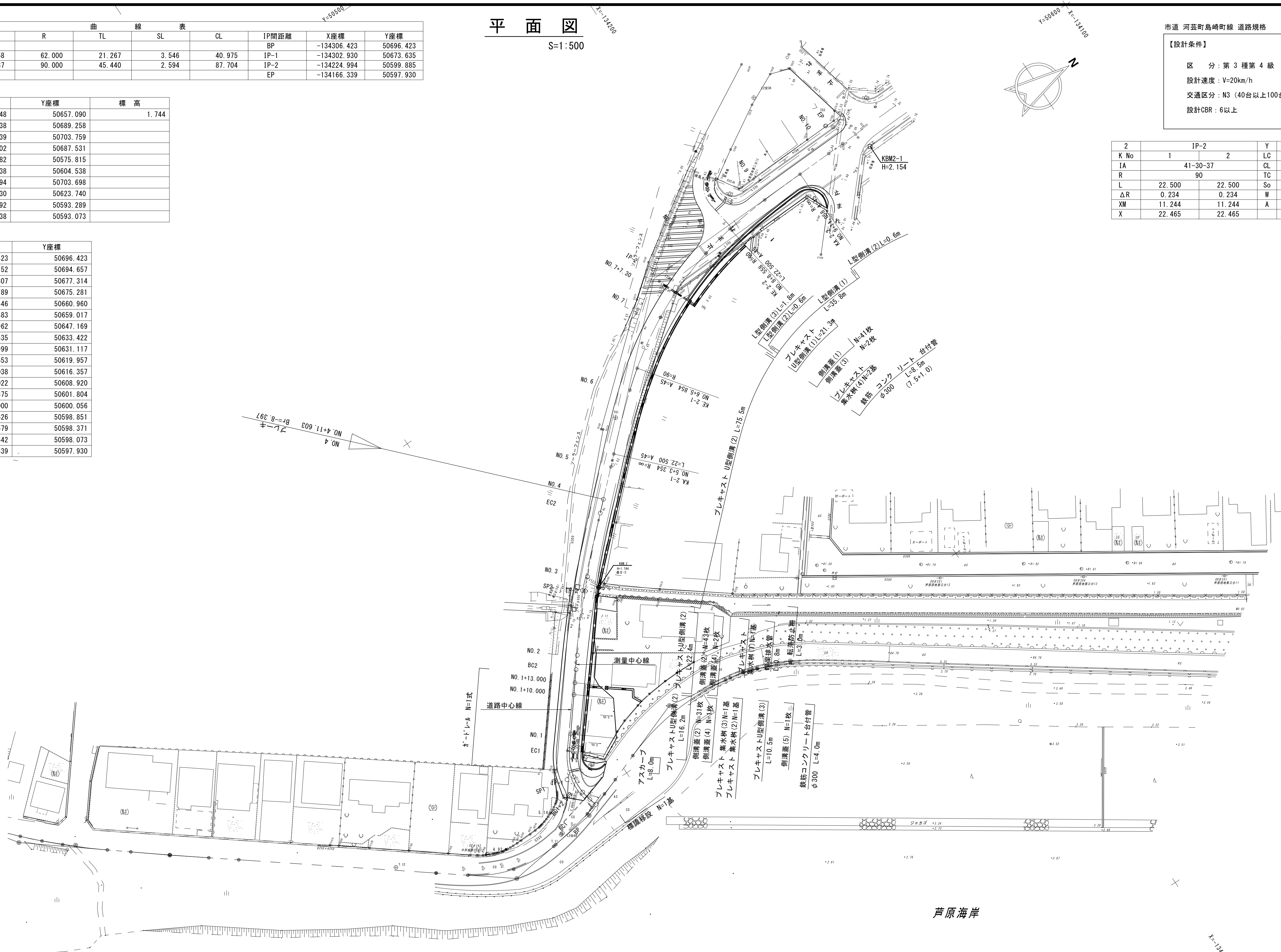
点 名	X座標	Y座標	標 高
基Ⅱ-3	-134279.848	50657.090	1.744
T.10	-134265.338	50689.258	
T.11	-134322.439	50703.759	
T.12	-134361.802	50687.531	
L2交36	-134178.582	50575.815	
L2交37	-134222.038	50604.538	
L2交49	-134321.994	50703.698	
TS1	-134252.530	50623.740	
TS2	-134216.092	50593.289	
TS3	-134166.038	50593.073	

中心線座標一覽表

点 名	X座標	Y座標
BP (NO. 0)	-134306. 423	50696. 423
BC. 1	-134306. 152	50694. 657
NO. 1	-134300. 807	50677. 31
SP. 1	-134299. 789	50675. 281
NO. 2	-134289. 446	50660. 960
EC. 1	-134287. 483	50659. 017
NO. 3	-134274. 962	50647. 169
NO. 4	-134260. 435	50633. 422
KA. 2-1	-134257. 999	50631. 117
NO. 5	-134245. 653	50619. 957
KE. 2-1	-134241. 038	50616. 357
NO. 6	-134229. 022	50608. 920
NO. 7	-134210. 375	50601. 804
KE. 2-2	-134200. 000	50600. 056
NO. 8	-134190. 626	50598. 851
KA. 2-2	-134179. 579	50598. 371
NO. 9	-134170. 642	50598. 073
EP (NO. 9+4. 305)	-134166. 339	50597. 930

平面图

S=1 : 500



市道 河芸町島崎町線 道路規格

【設計条件】

區 分：第 3 種第 4 級

交通区分：N3（40台以上100台未満）

設計CBR：6以上

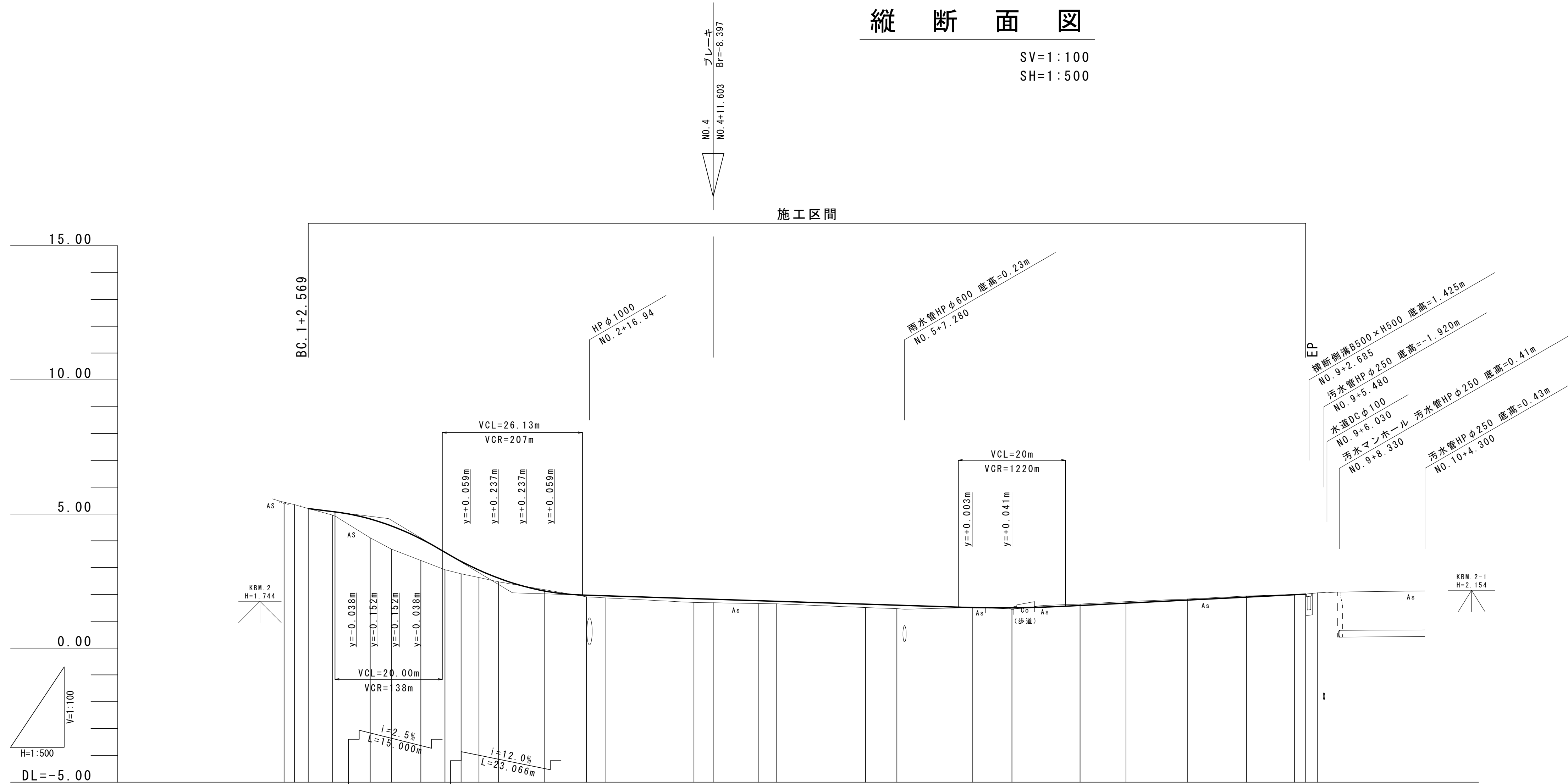
2		IP-2	Y	0.936	0.936
K No	1	2	LC	42.704	
IA		41-30-37	CL	87.704	
R		90	TC	45.440	45.440
L	22.500	22.500	So	22.484	22.484
ΔR	0.234	0.234	W	34.196	
XM	11.244	11.244	A	45	45
X	22.465	22.465			

この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和 6 年度建築造新第 3 号 河芸町島崎峠線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	1/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

縦断面図

SV=1 : 100
SH=1 : 500

[illegible]

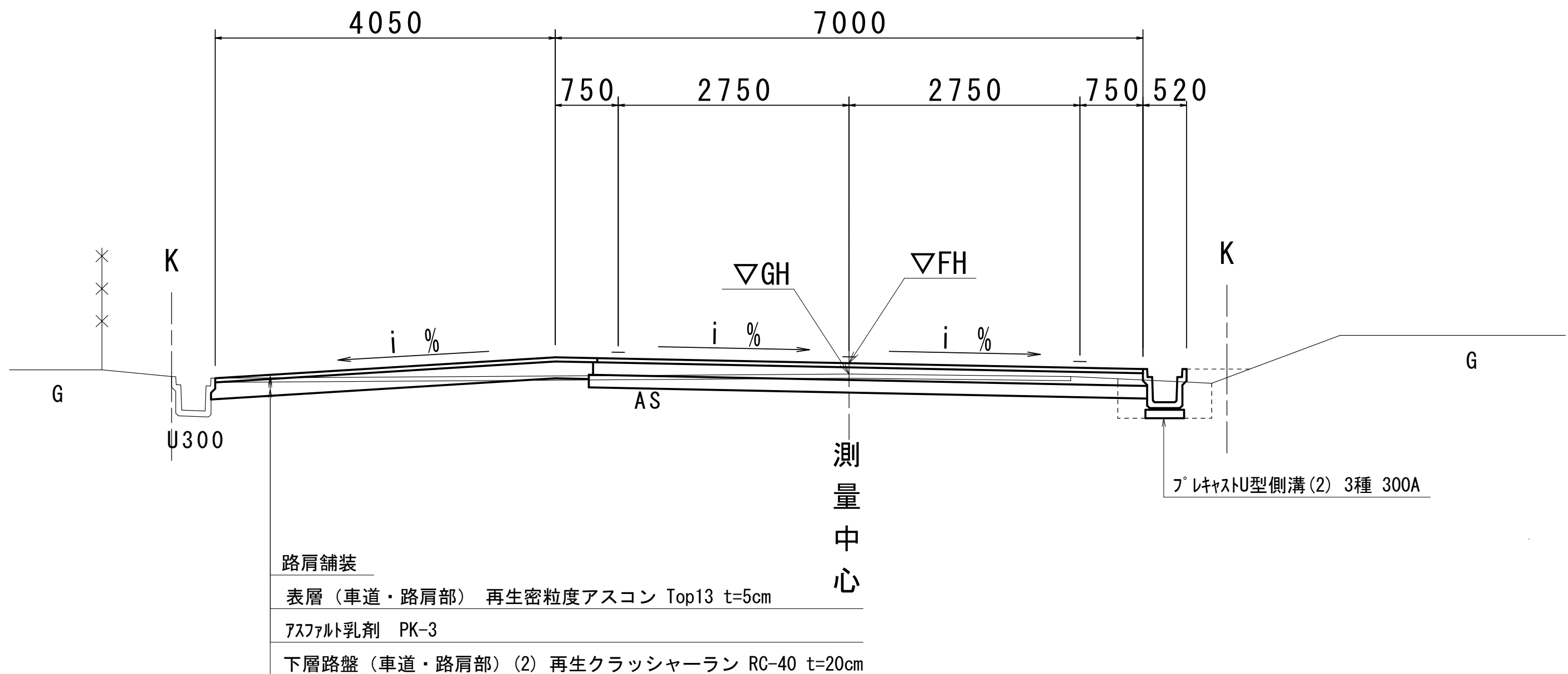
この図面はA1サイズを原寸とする。

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	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		

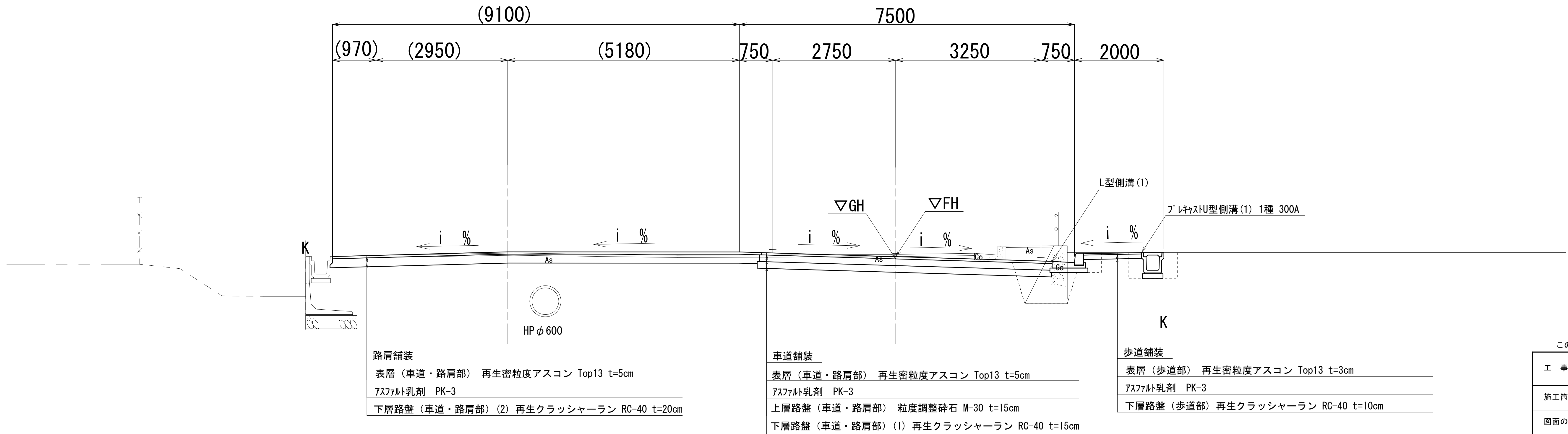
標準断面図

S=1:50

NO. 4



NO. 8

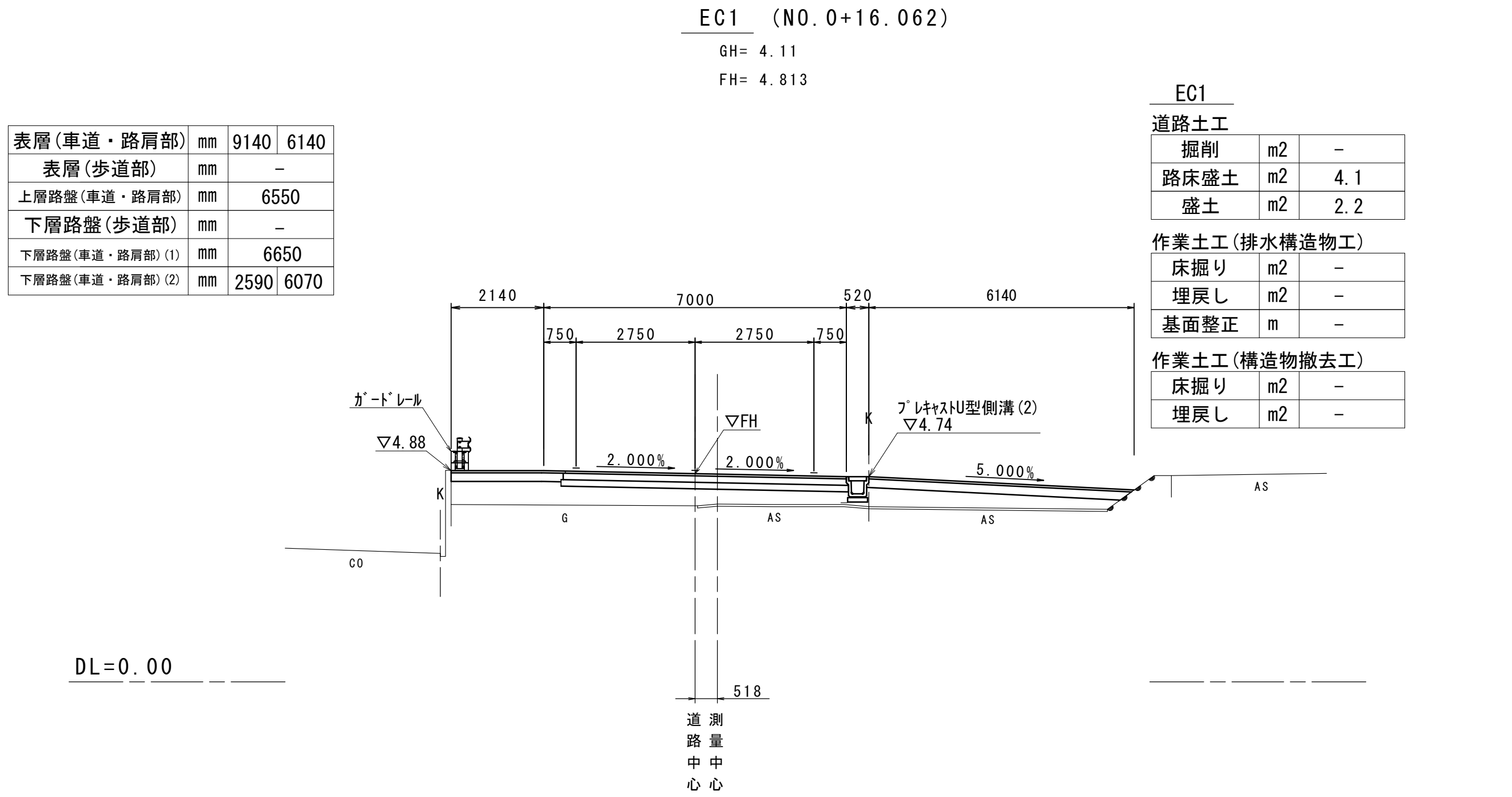
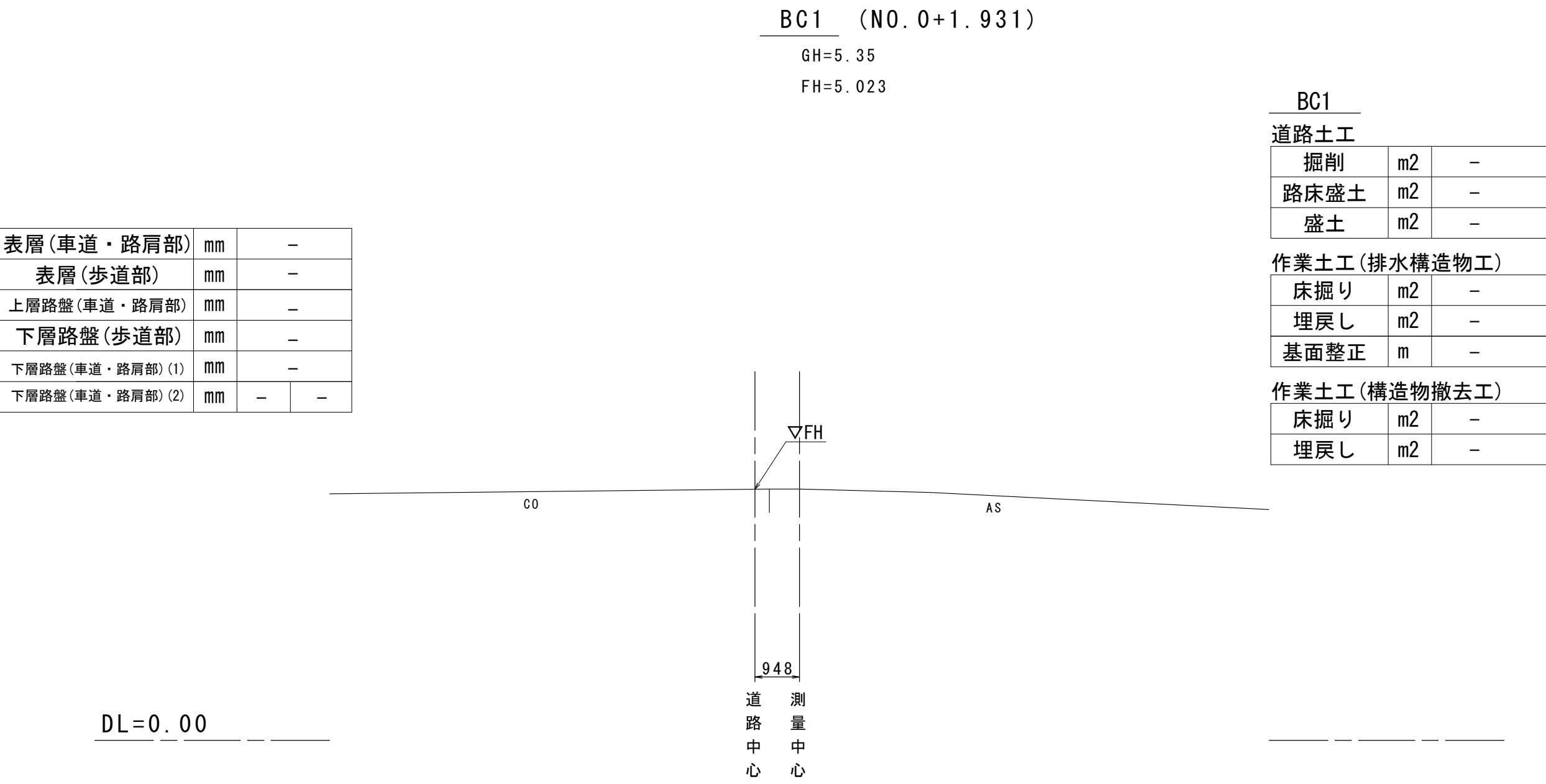
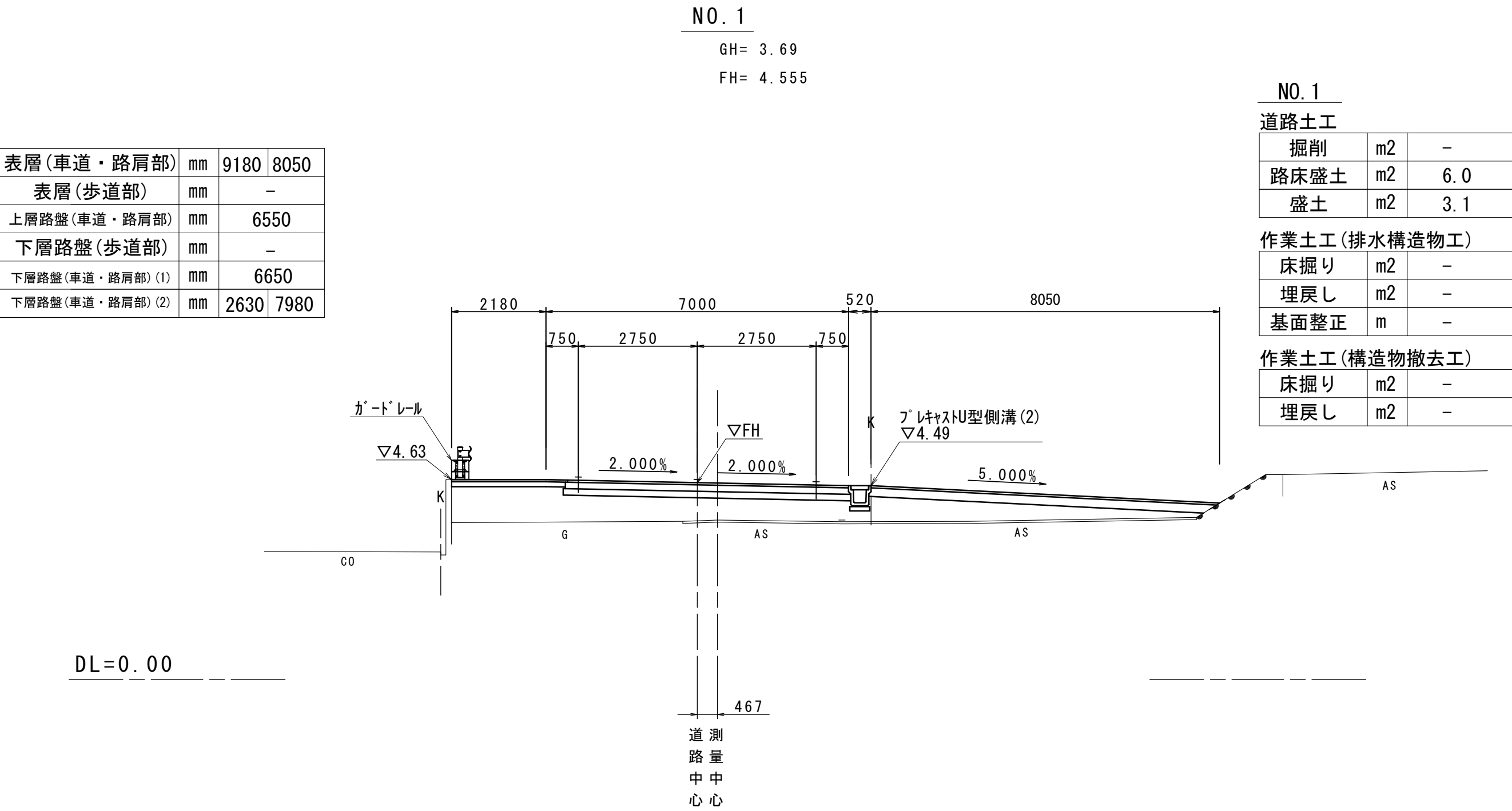
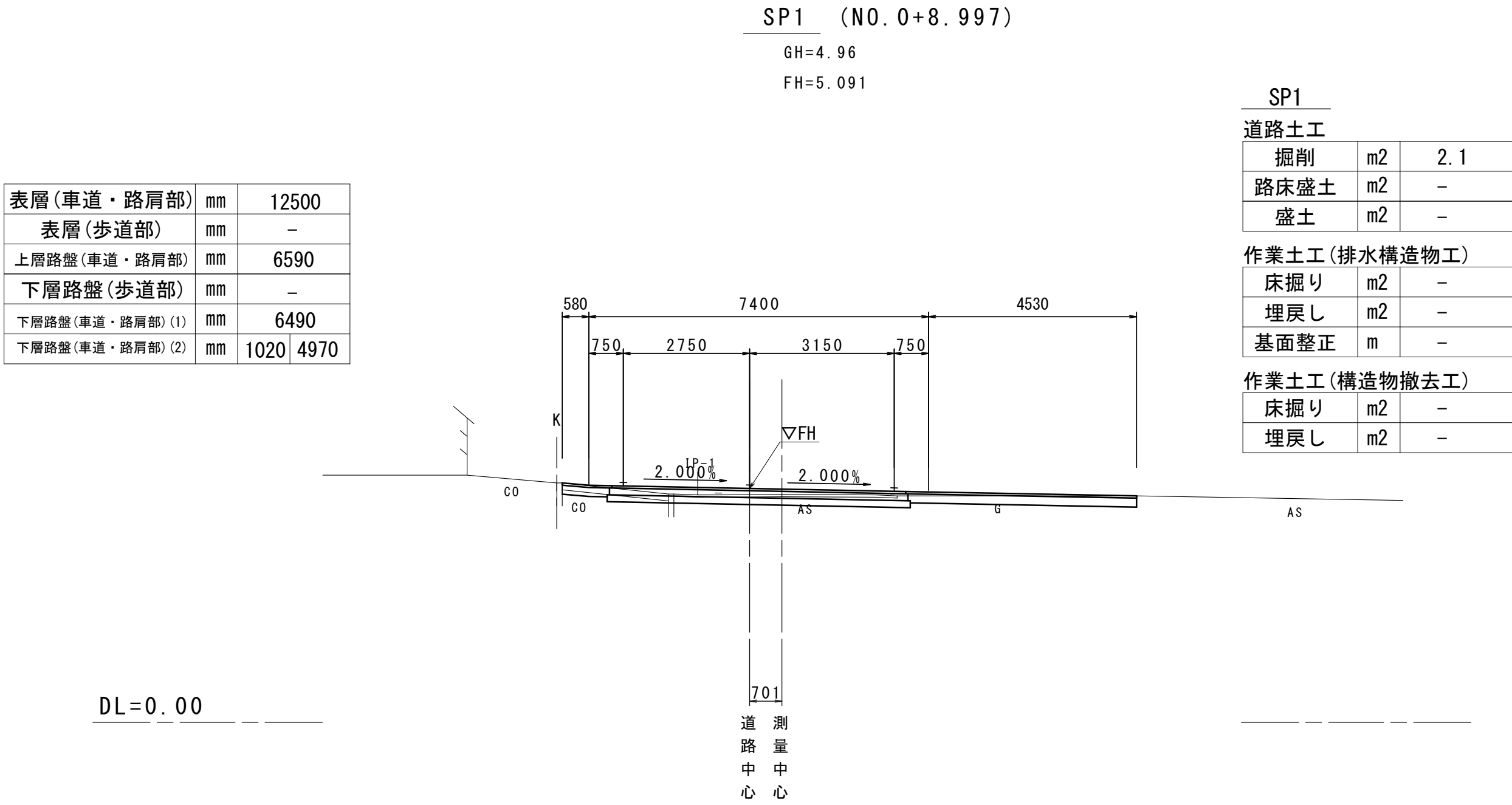


この図面はA1サイズを原寸とする。

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	標準横断面図		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

横断面図(1)

S=1:100



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		

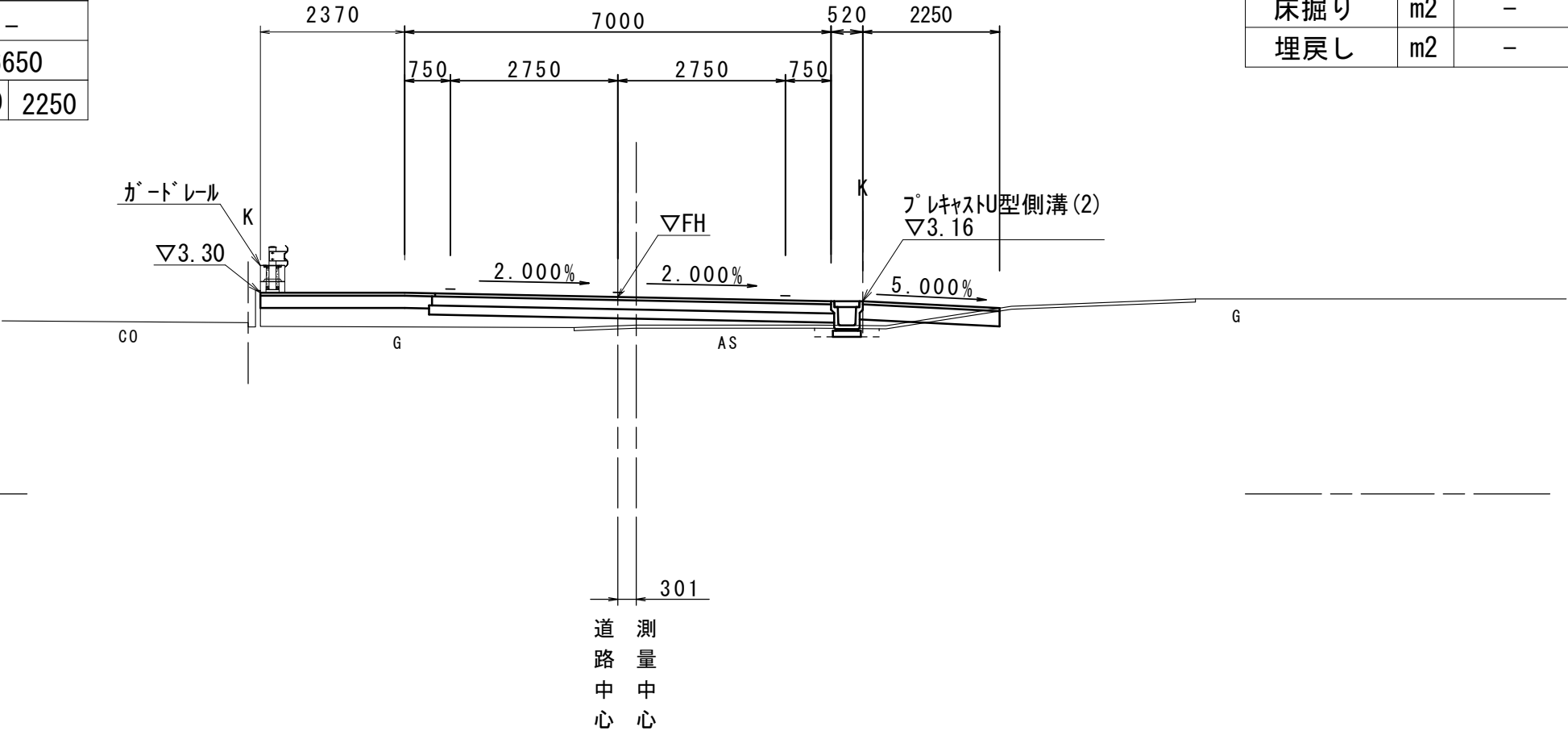
横断面図(2)

S=1:100

NO. 1+13.000

GH= 2.77
FH= 3.232

表層(車道・路肩部)	mm	9360	2250
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	2810	2250



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

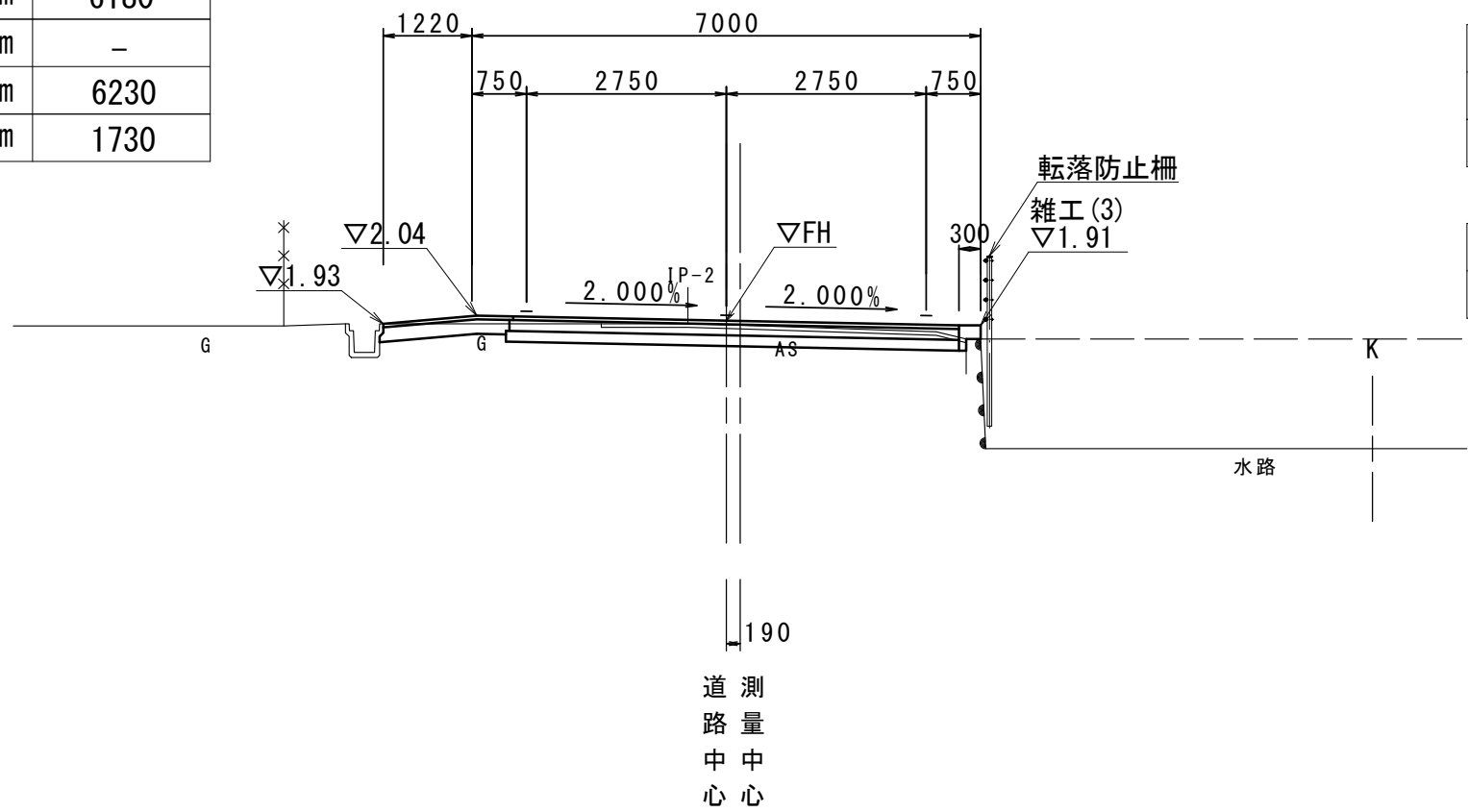
作業土工(構造物撤去工)

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

SP2 (NO. 2+16.371)

GH= 1.91
FH= 1.971

表層(車道・路肩部)	mm	7920
表層(歩道部)	mm	-
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6180
下層路盤(歩道部)	mm	-
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	6230
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	1730



SP2

道路土工

掘削	m2	1.8
路床盛土	m2	-
盛土	m2	-

作業土工(排水構造物工) SP2+2.000 (同所) ~

床掘り	m2	-	-	0.50
埋戻し	m2	-	-	0.20
基面整正	m	-	-	0.46

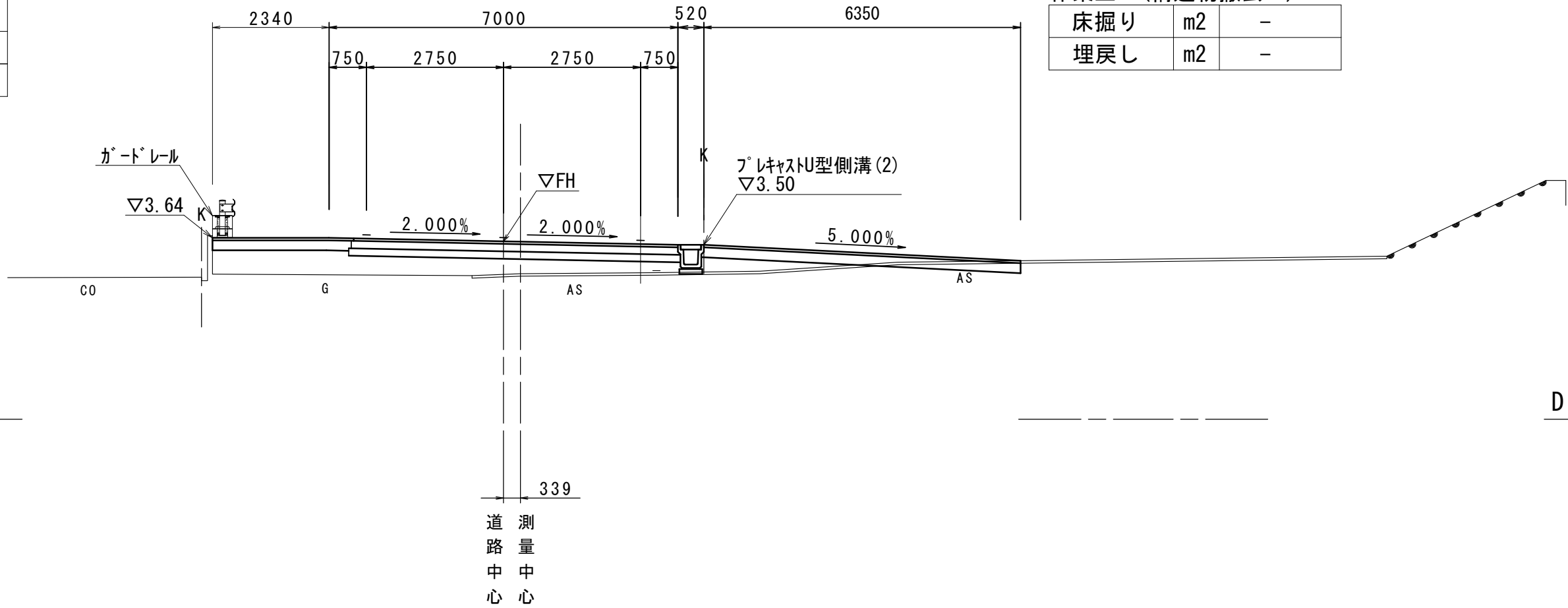
作業土工(構造物撤去工)

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

NO. 1+10.000

GH= 2.92
FH= 3.570

表層(車道・路肩部)	mm	9340	6350
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	2780	6350



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	-

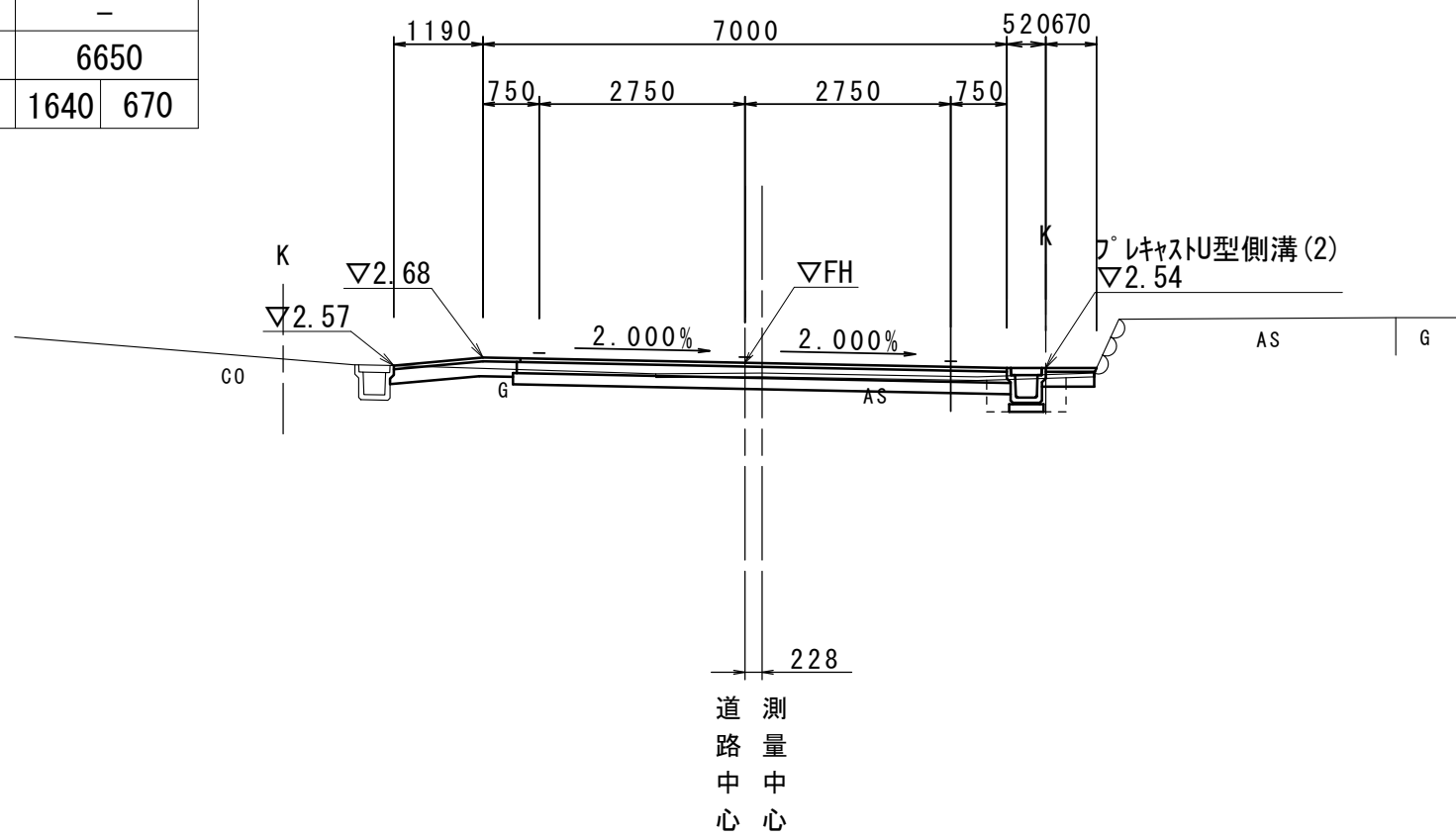
作業土工(構造物撤去工)

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-

NO. 2

GH= 2.47
FH= 2.607

表層(車道・路肩部)	mm	8190	670
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	1640	670



NO. 2

道路土工

掘削	m2	-
路床盛土	m2	1.3
盛土	m2	-

作業土工(排水構造物工) NO. 2+15.000 (同所) ~

床掘り	m2	0.50	0.50	-
埋戻し	m2	0.20	0.20	-
基面整正	m	0.46	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(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		

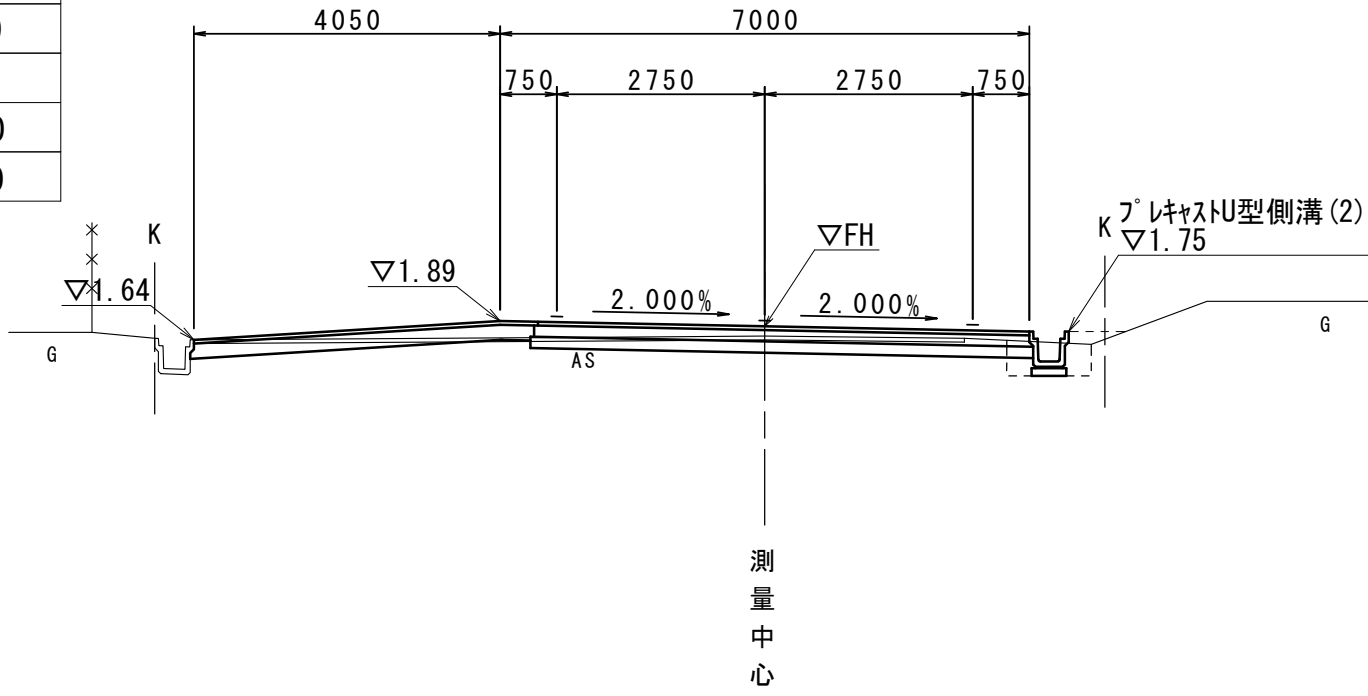
横断面図(3)

S=1:100

N0. 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

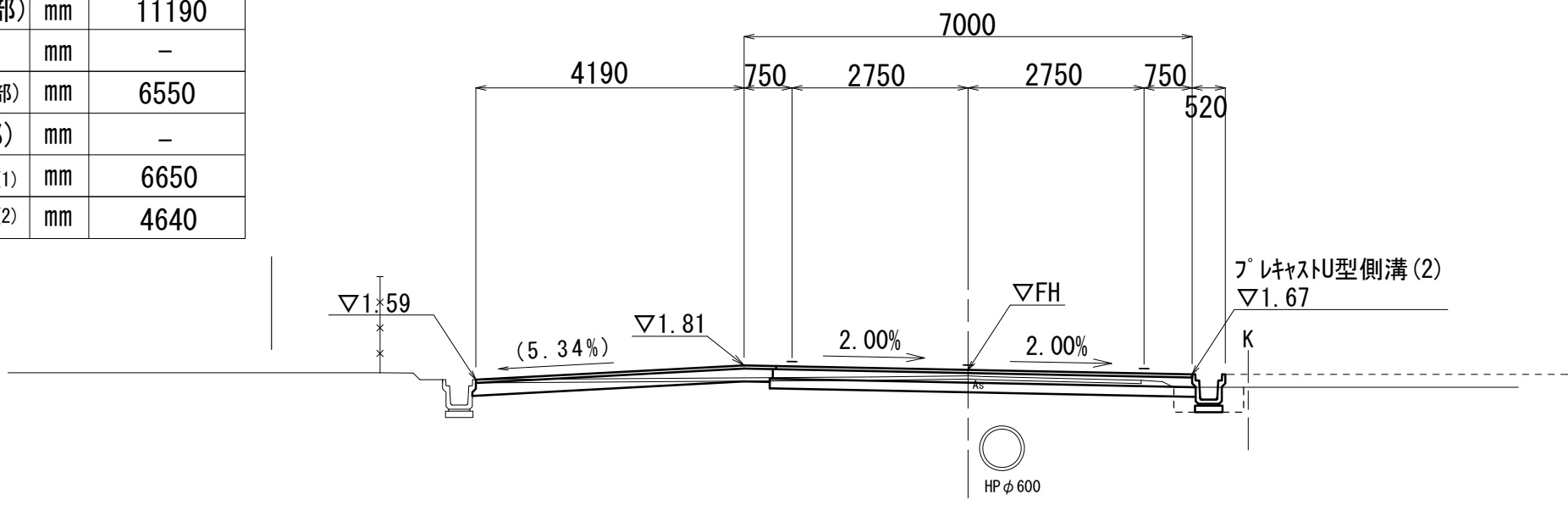
N0. 4

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	—	

KA. 2-1 (N0. 5+3. 354)

GH=1. 65
FH=1. 744

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



DL=-5.00

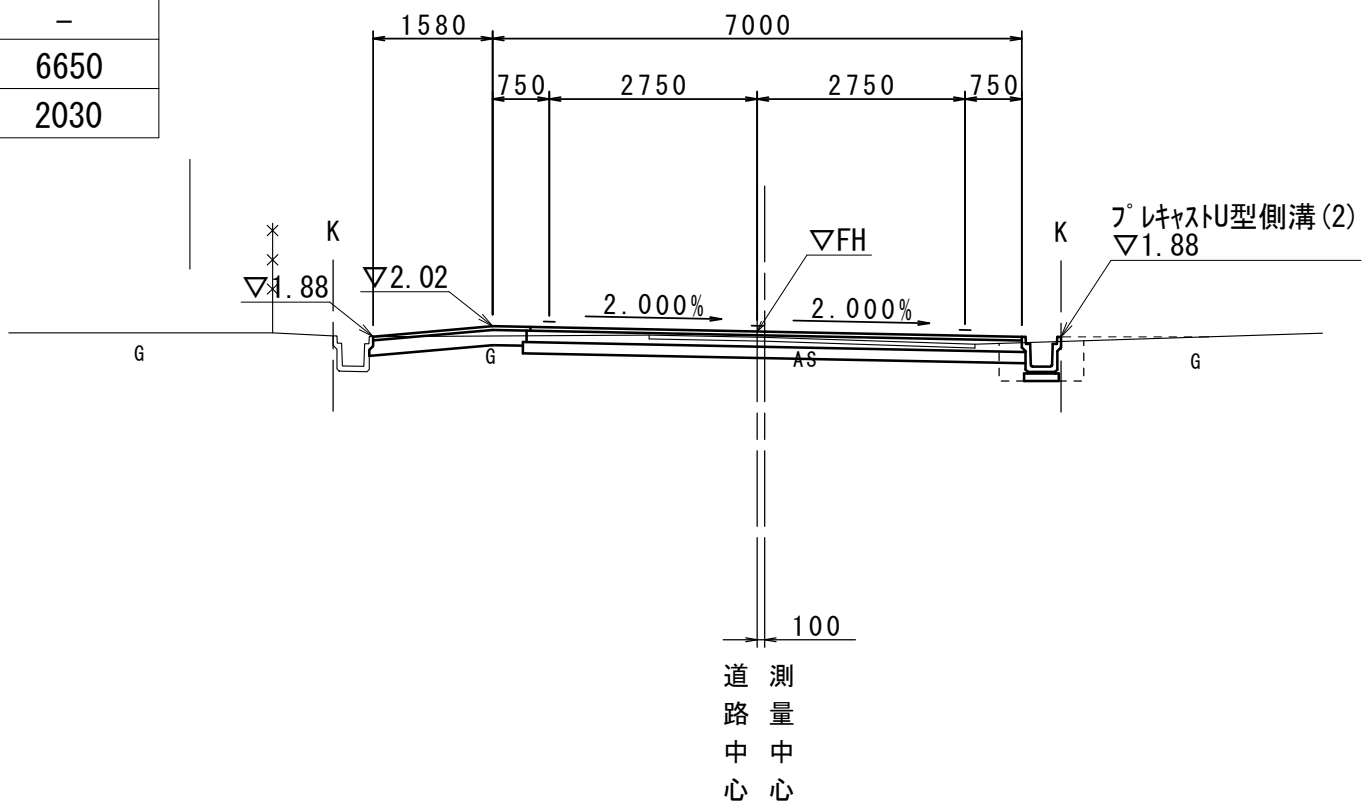
KA2-1

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	—

N0. 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

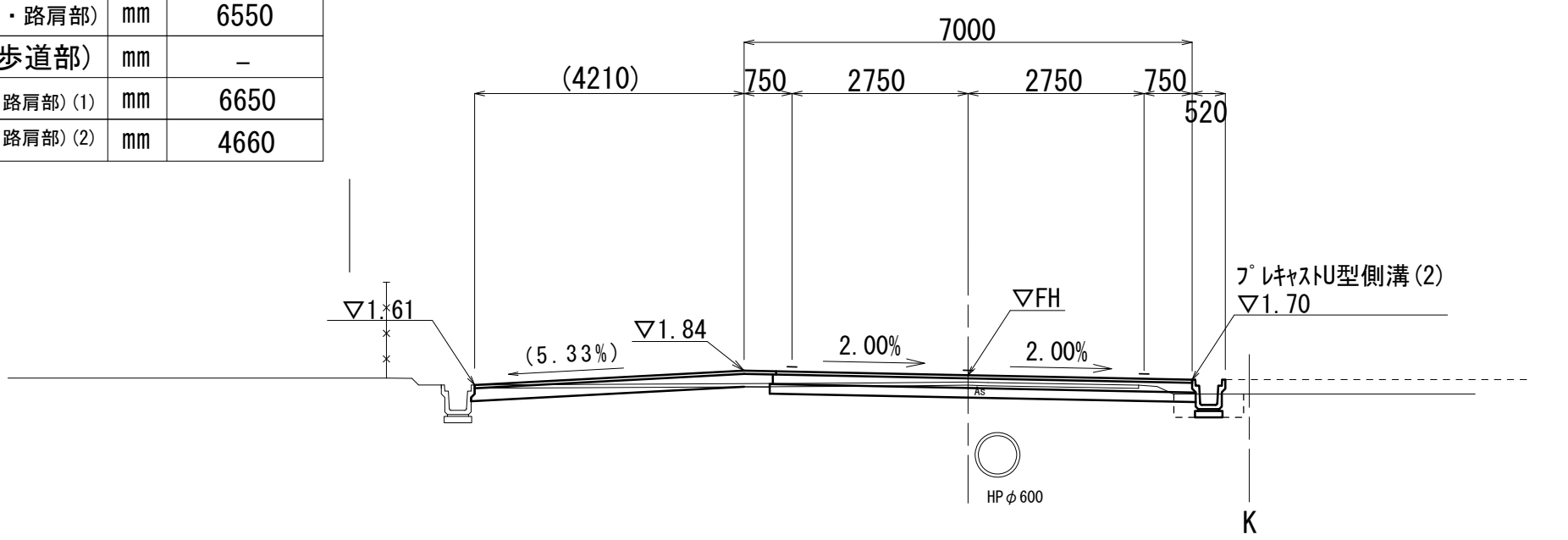
N0. 3

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	—	

N0. 5

GH=1. 66
FH=1. 765

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



DL=-5.00

N0. 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	—

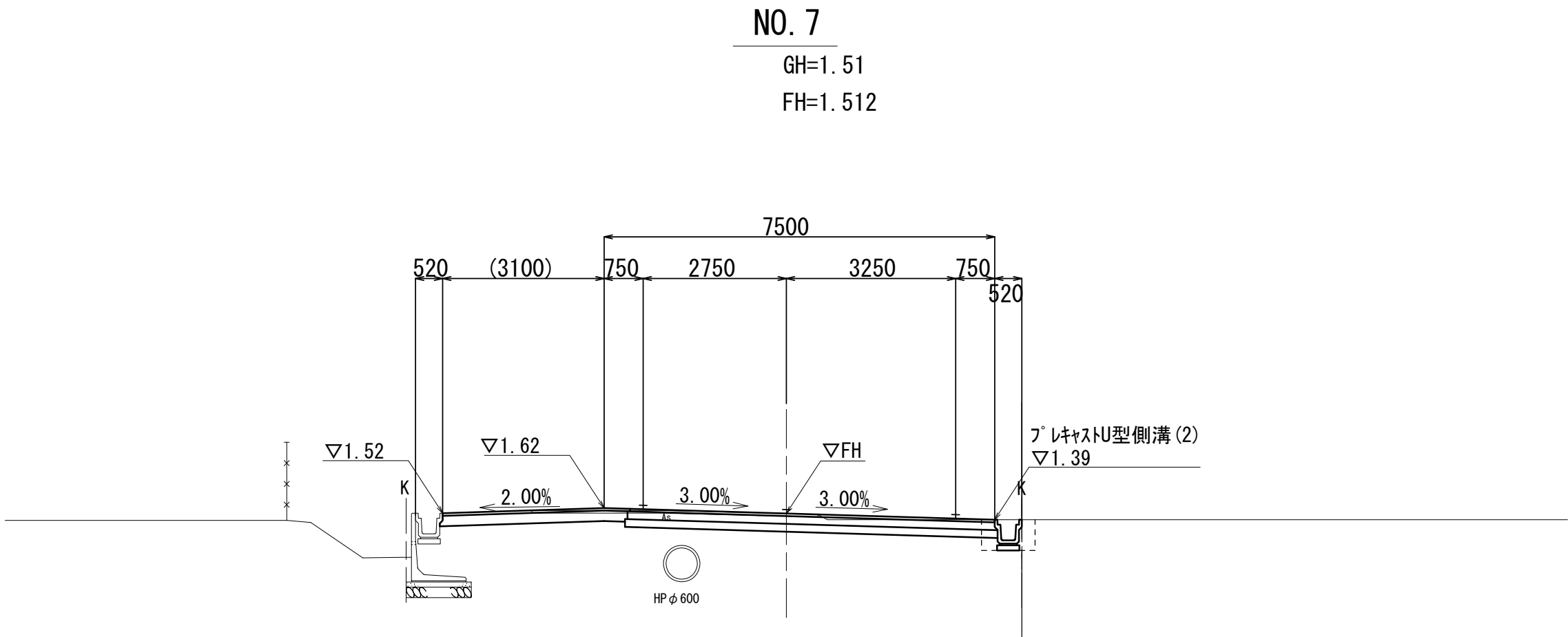
この図面はA1サイズを原寸とする。

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



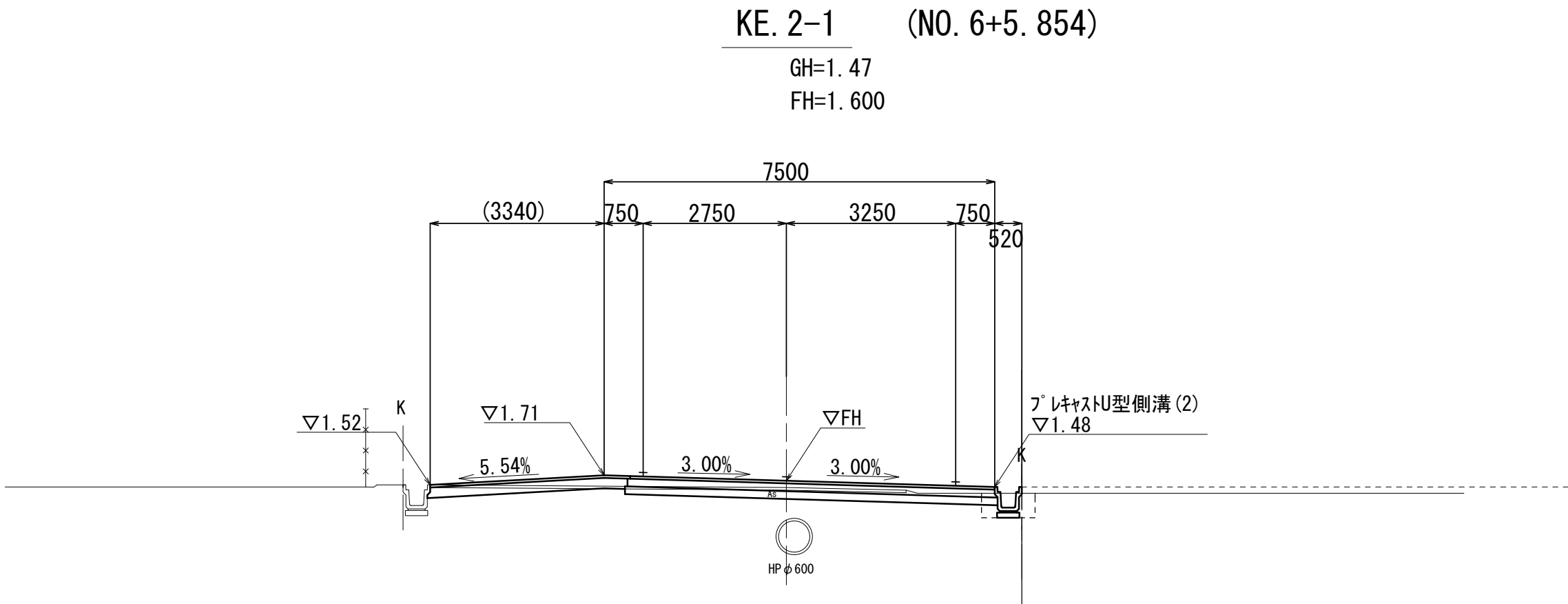
NO. 7

道路土工		
掘削	m2	2. 7
路床盛土	m2	—

作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0. 64
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	—

表層(車道・路肩部)	mm	10840
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	3790



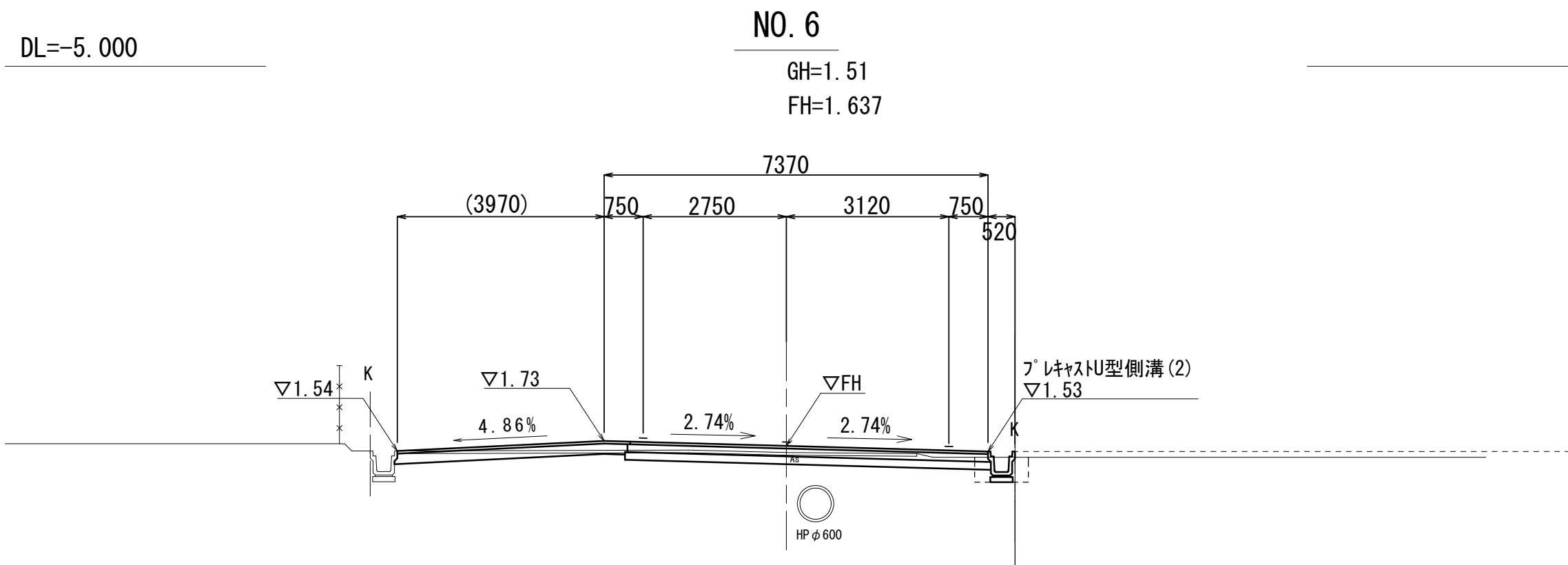
KE. 2-1

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. 51
埋戻し	m2	0. 24
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	11340
表層(歩道部)	mm	—
上層路盤(車道・路肩部)	mm	6920
下層路盤(歩道部)	mm	—
下層路盤(車道・路肩部)(1)	mm	7020
下層路盤(車道・路肩部)(2)	mm	4420



NO. 6

道路土工		
掘削	m2	1. 7
路床盛土	m2	—

作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0. 52
埋戻し	m2	0. 24
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。

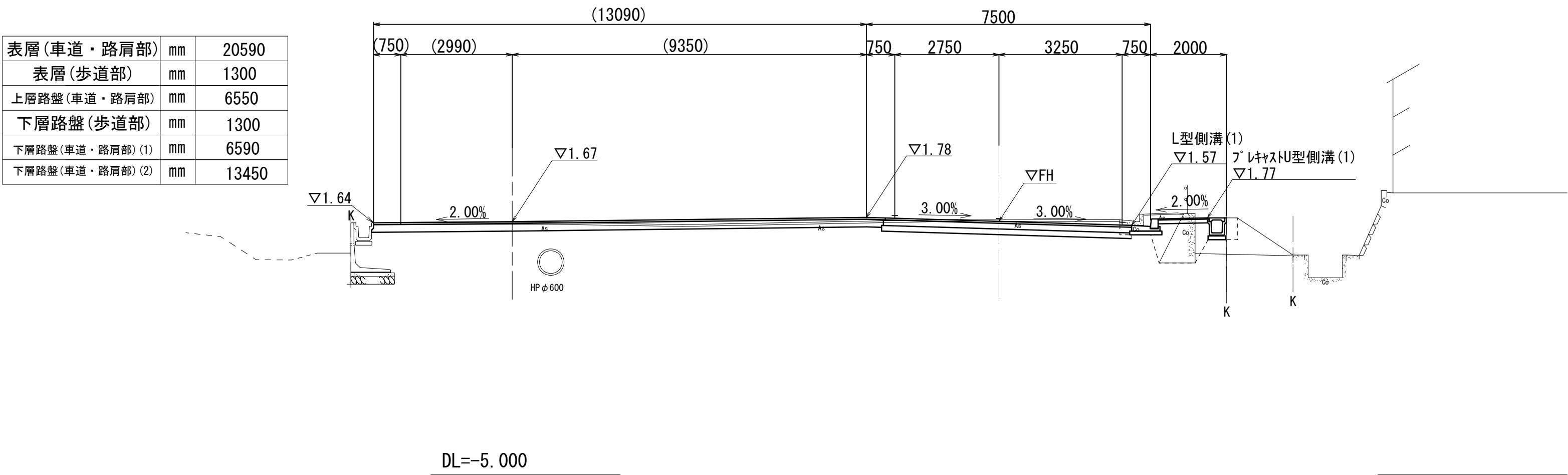
工 事 名	令和6年度建整道新第3号 河芸町島崎町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市河芸町上野 地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

横断面図(5)

S=1:100

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

GH=1. 73
FH=1. 675



KE. 2-2

道路土工		
掘削	m2	4. 0
路床盛土	m2	-

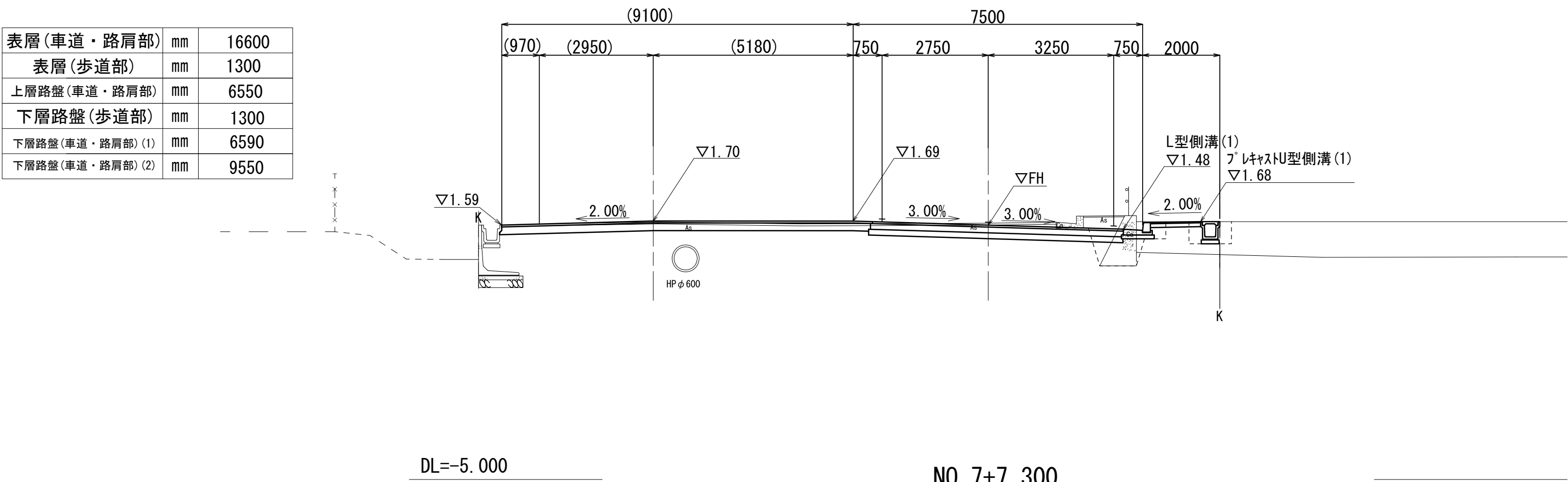
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	1. 1
埋戻し	m2	1. 3
基面整正	m	0. 98

作業土工(構造物撤去工) KE. 2-2+2. 350 (同所)～

床掘り	m2	0. 45	0. 45	0. 09
埋戻し	m2	0. 19	0. 19	0. 08

NO. 8

GH=1. 64
FH=1. 589



NO. 8

道路土工		
掘削	m2	3. 4
路床盛土	m2	-

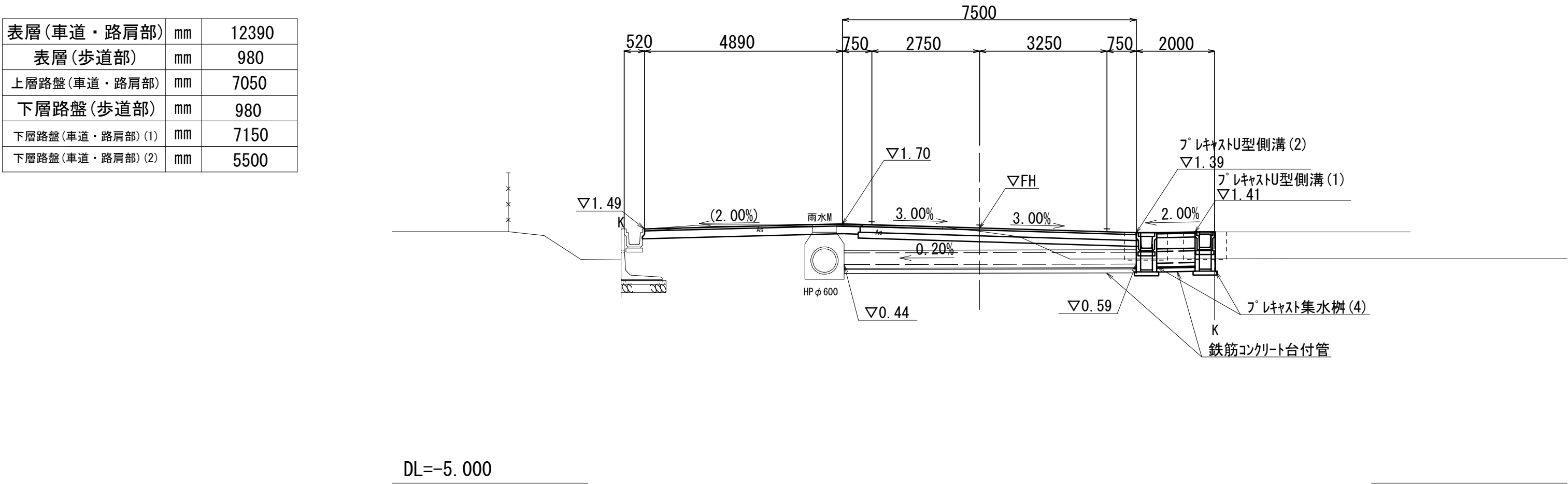
作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	0. 89
埋戻し	m2	0. 73
基面整正	m	0. 67

作業土工(構造物撤去工)

床掘り	m2	0. 95
埋戻し	m2	0. 43

NO. 7+7. 300

GH=1. 43
FH=1. 503



NO. 7+7. 300

道路土工		
掘削	m2	3. 5
路床盛土	m2	-

作業土工(排水構造物工)		
床掘り	m2	1. 6
埋戻し	m2	0. 58
基面整正	m	0. 92

作業土工(構造物撤去工) (同所)～

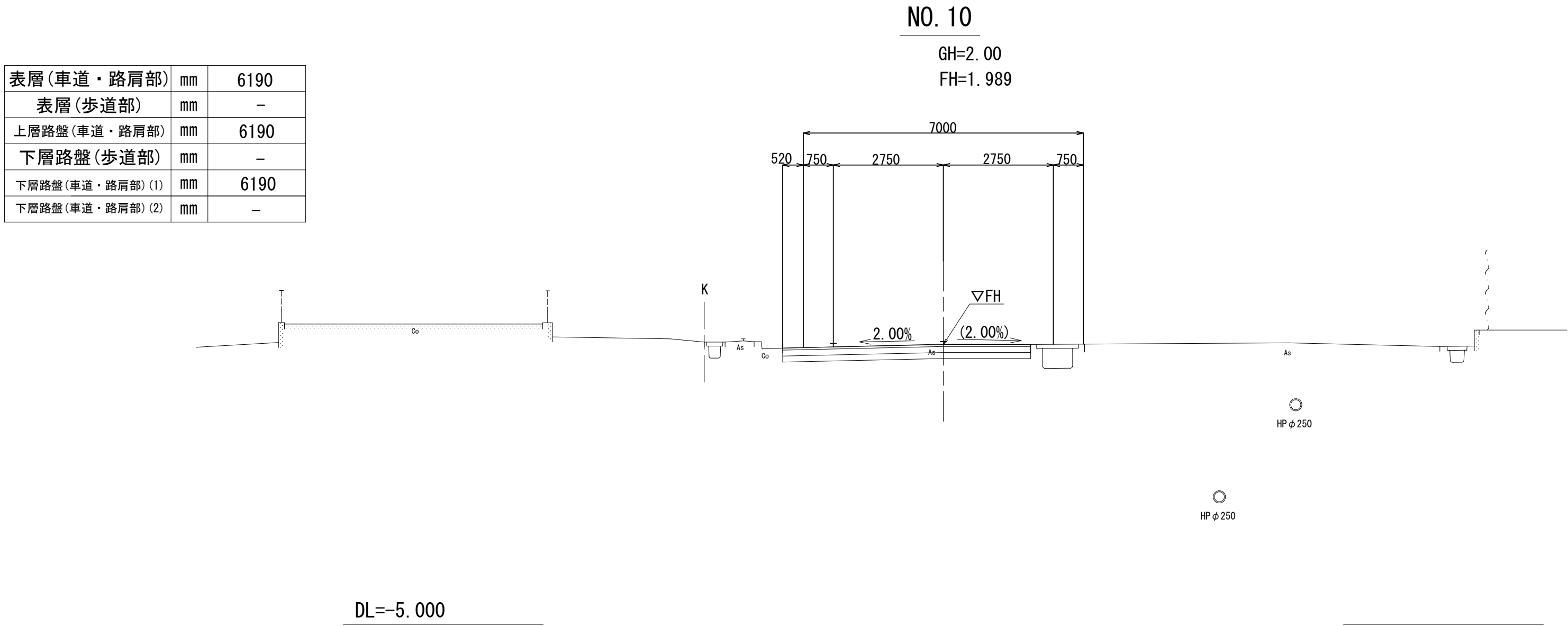
床掘り	m2	-	0. 95
埋戻し	m2	-	0. 43

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(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		

横断面図(6)

S=1:100



NO. 10

道路土工

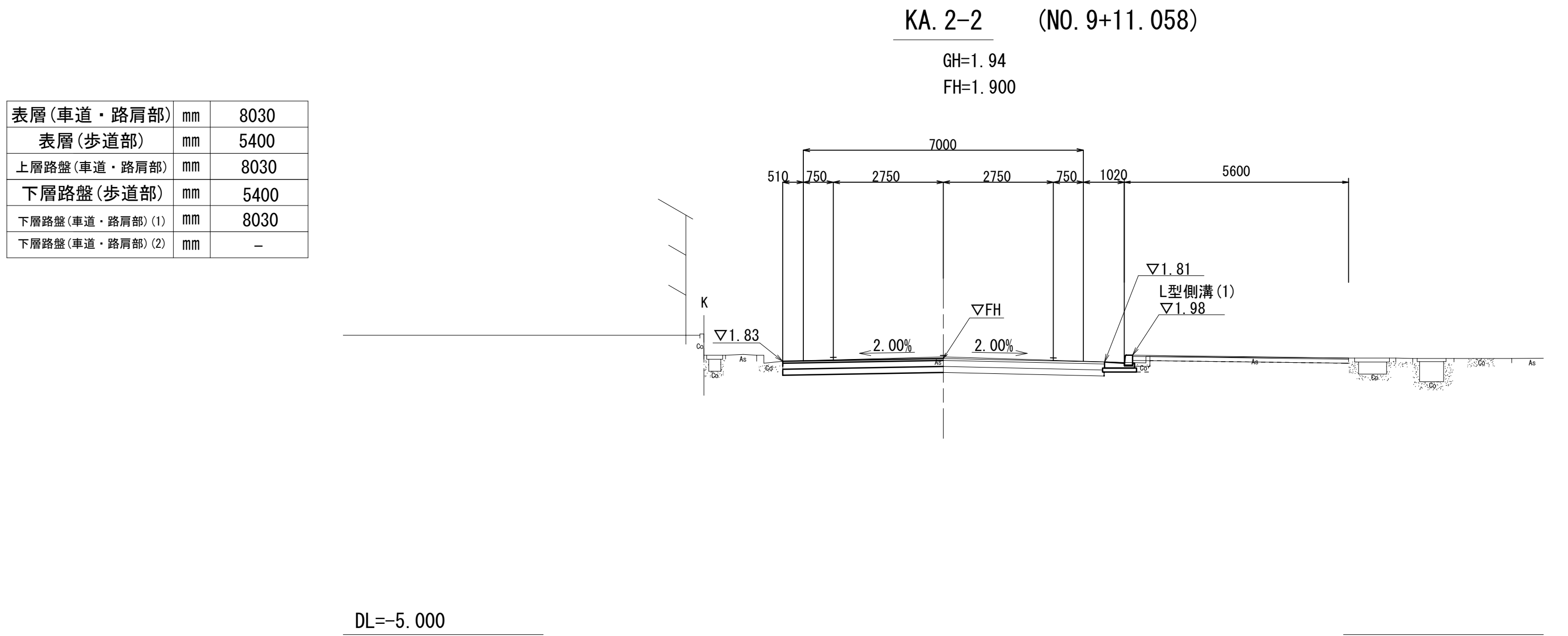
掘削	m2	1.9	—
路床盛土	m2	—	—

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	—	—



KA. 2-2

道路土工

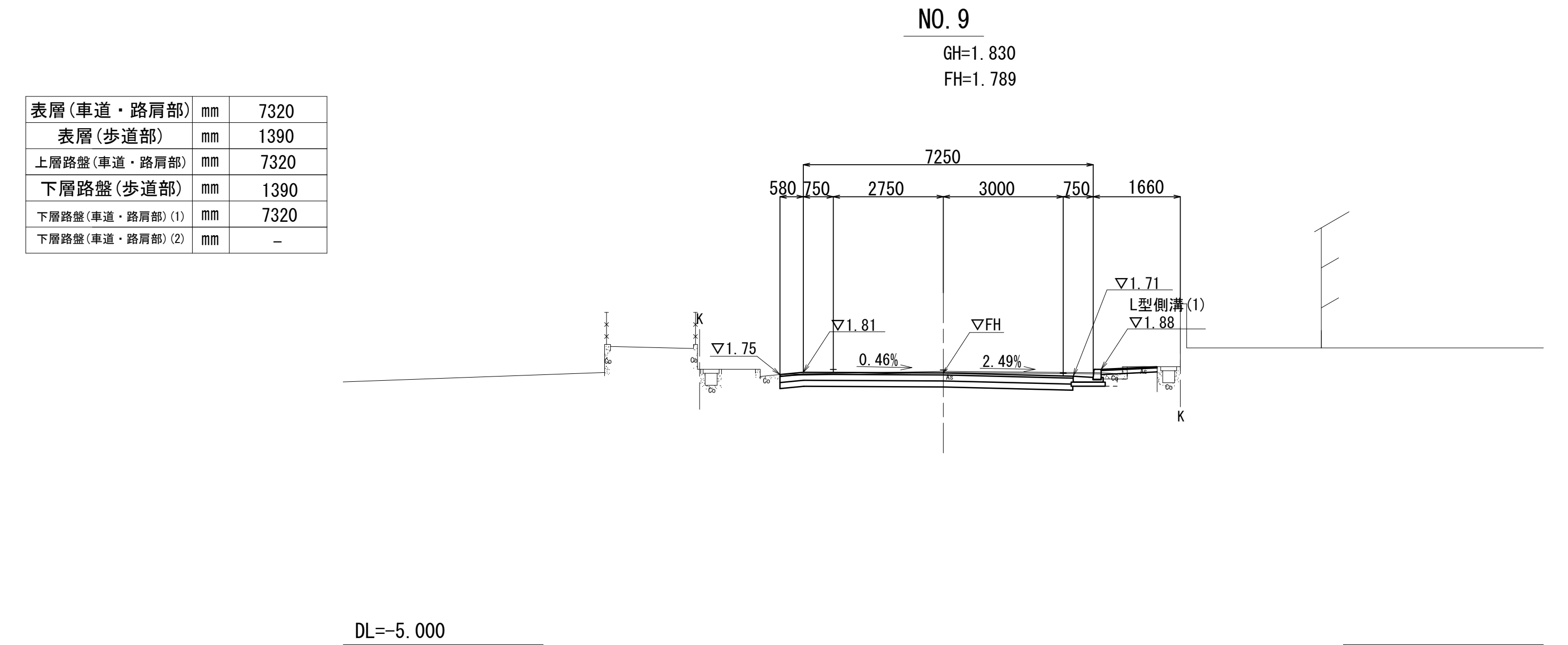
掘削	m2	3.0
路床盛土	m2	—

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



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

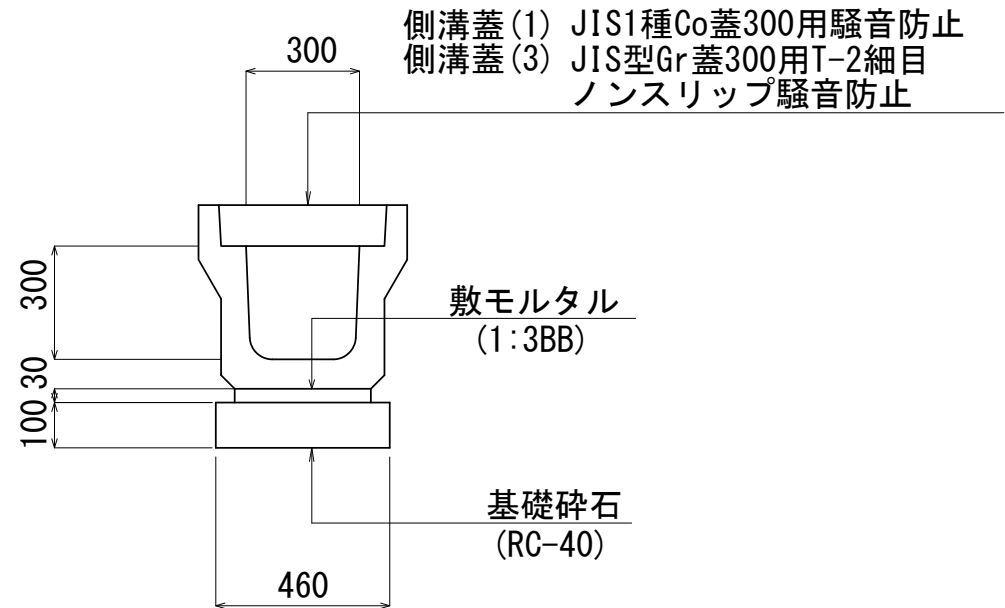
この図面はA1サイズを原寸とする。

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

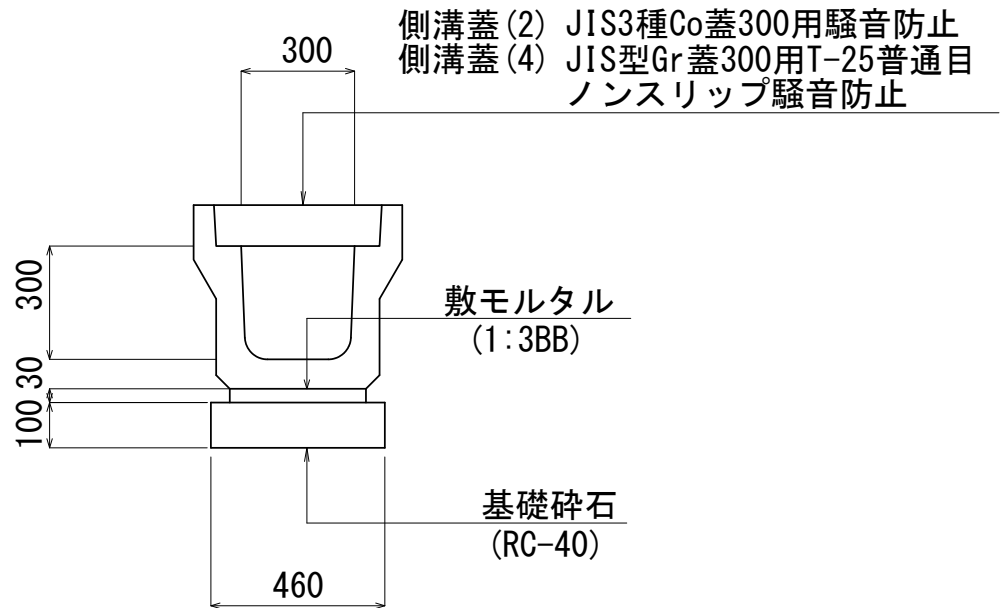


プレキャストU型側溝(1)		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A	5.00	リサイクル認定製品
		個			
敷モルタル	1：3BB	m3	0.11		
基礎碎石	RC-40	m3	0.46		
基面整正		m2	4.60		

※ グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(2)

S=1：20

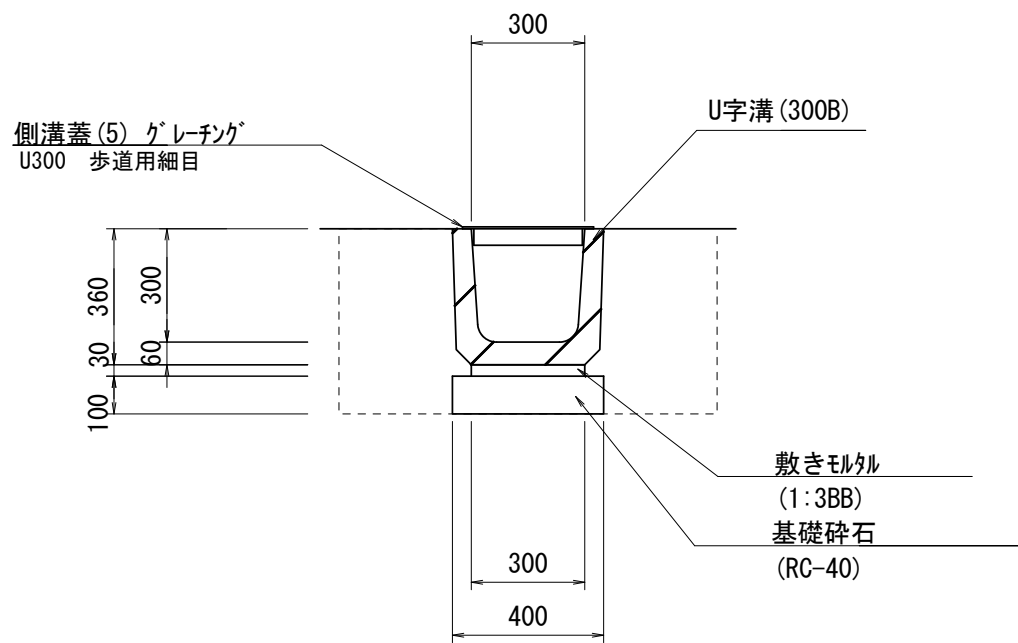


プレキャストU型側溝(1)		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	5.00	リサイクル認定製品
		個			
敷モルタル	1：3BB	m3	0.11		
基礎碎石	RC-40	m3	0.46		
基面整正		m2	4.60		

※ グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

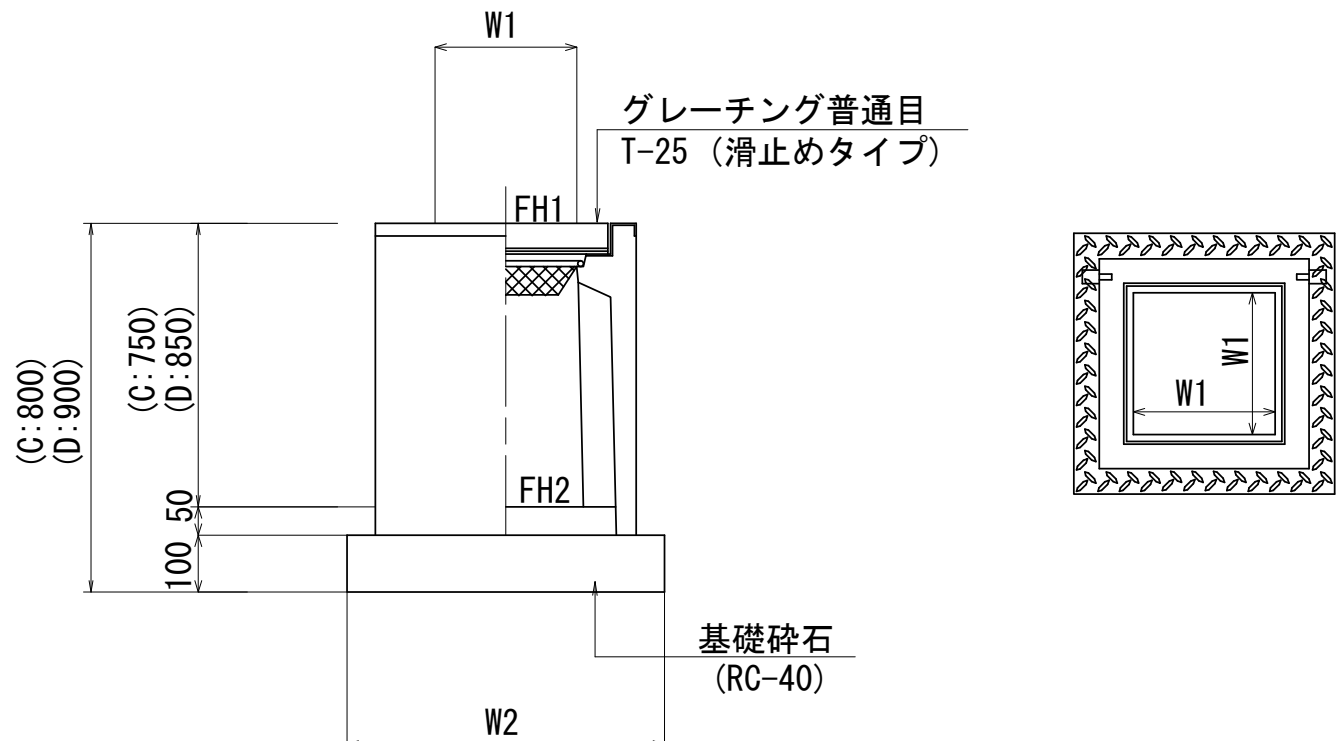
プレキャストU型側溝(3)

S=1：20



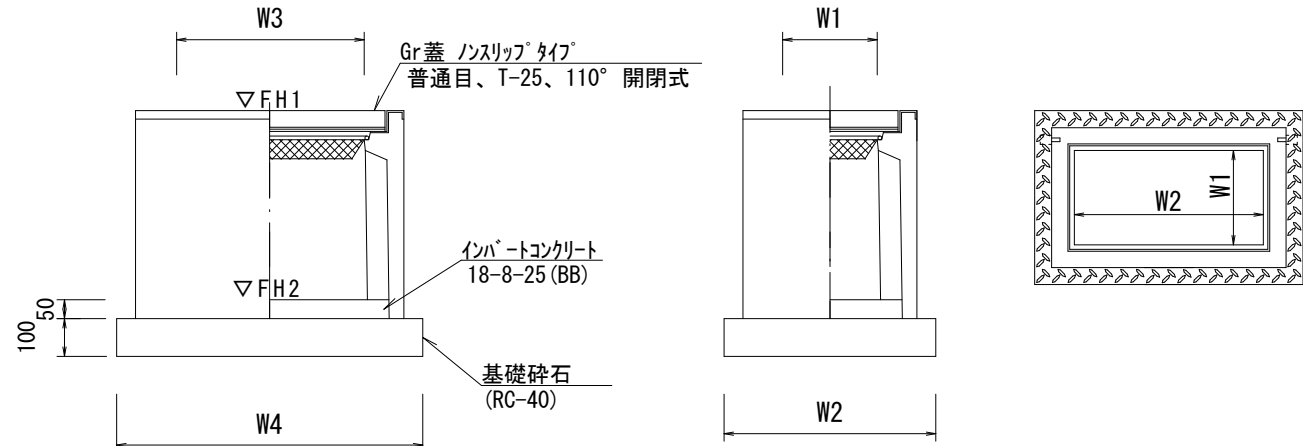
プレキャストU型側溝(3)		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
U字溝	300B	本	16.5	リサイクル認定製品	
敷モルタル	1：3BB	m3	0.09		
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	4.0		
床掘り		m3	4.9		
埋戻し		m3	3.0		
基面整正		m2	4.0		

プレキャスト集水樹(1)



プレキャスト集水樹		10箇所当り			
名 称	規 格	単 位	集水樹 300C	備 考	
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上	
インパートコンクリート	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)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

プレキャスト集水樹(2)・(3)・(4)



ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹			10.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		個	10.00	10.00	10.00	※
ｲﾝﾊﾞｰﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.09	0.09	0.09	t=50
基礎碎石	RC-40	m3	0.56	0.56	0.56	
基 面 整 正		m2	5.58	5.58	5.58	
ﾀｲﾌﾟ			300×600×800	300×600×900	300×600×1000	
W3		mm	600	600	600	
W4		mm	930	930	930	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	600	600	600	

※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

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH 1	樹底高さ ▽FH 2	備 考
N0.1 +12.30 (右)下	FH=3.22	FH=2.37	集水樹(3)
N0.1 +12.30 (右)上	FH=3.12	FH=2.37	集水樹(2)
N0.2 +15.00 (右)	FH=1.98	FH=1.13	集水樹(1)
N0.7 + 7.30 (右)下	FH=1.39	FH=0.44	集水樹(4)
N0.7 + 7.30 (右)上	FH=1.41	FH=0.46	集水樹(4)

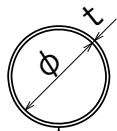
この図面はA1サイズを原寸とする。

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(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	10/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

各種工法図(2)

暗渠排水管

S=1:20

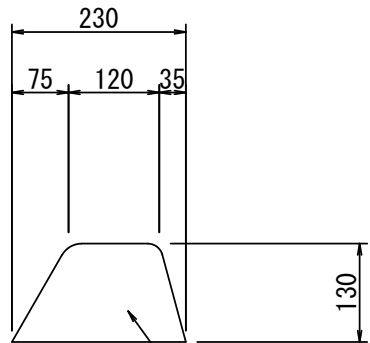


塩化ビニール管VP

暗渠排水管 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
塩化ビニール管	VPφ250	m	10.00	

アスカーブ

S=1:10



再生細粒度アスコン
TOP13

アスカーブ 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
アスカーブ	再生細粒度アスコン	m3	0.23	A=0.023m3

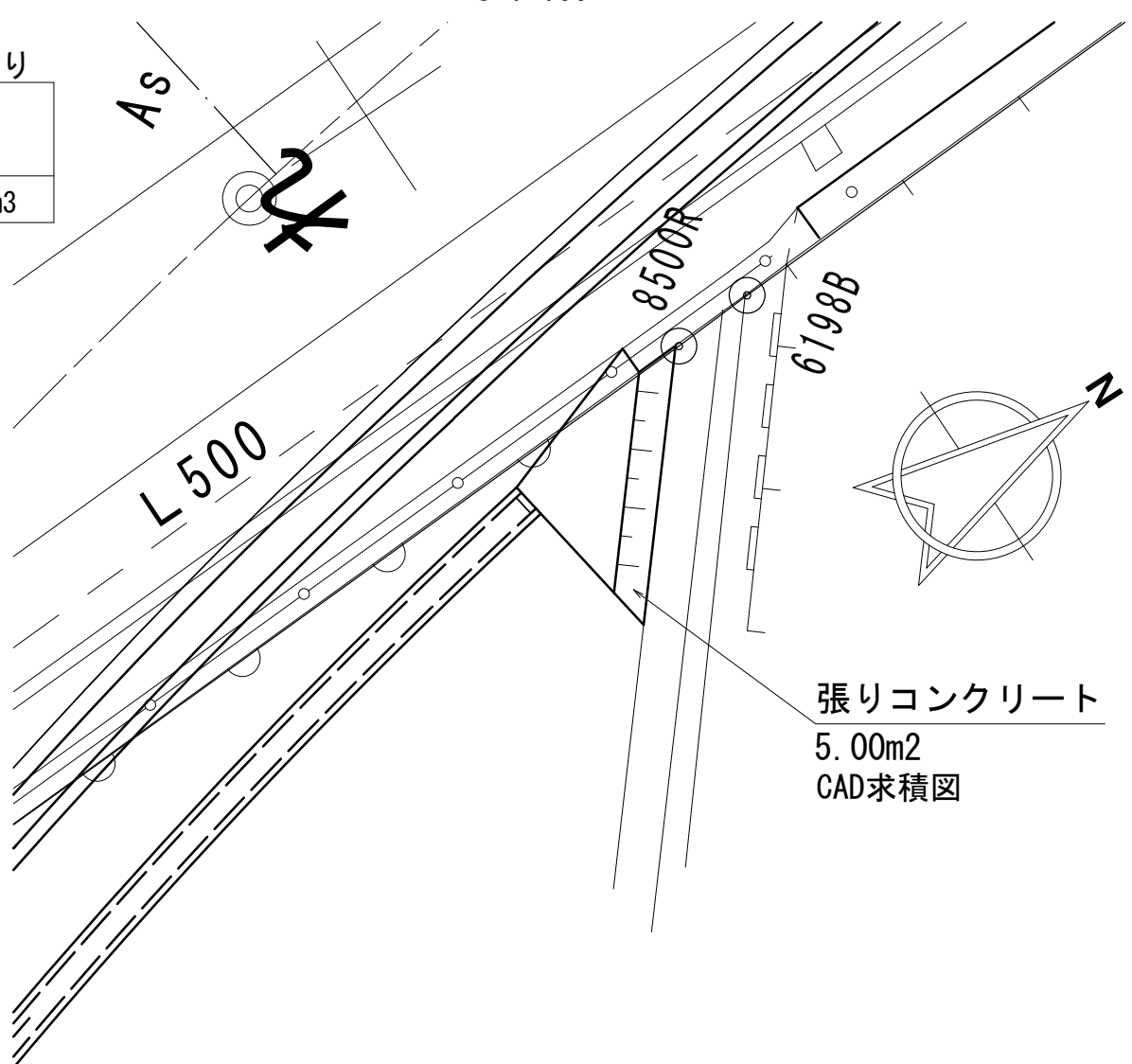
雑工(1)

S=1:50

張りコンクリート
KE. 2-2付近 (右)

平面図

S=1:100



張りコンクリート
5.00m2
CAD求積図

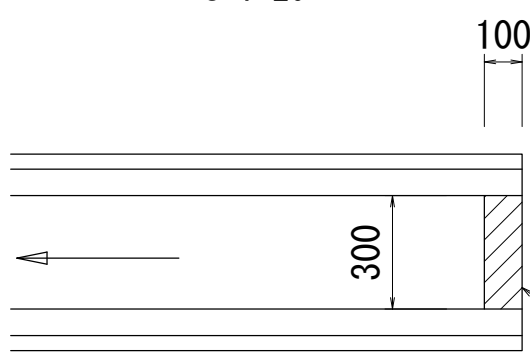
雑工(2)

S=1:20

水路止めコンクリート
EC1付近 (右)
NO. 1+10.000付近 (右)
NO. 3付近 (右)
KE. 2-2付近 (右)

平面図

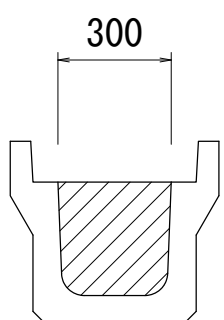
S=1:20



水路止めコンクリート

断面図

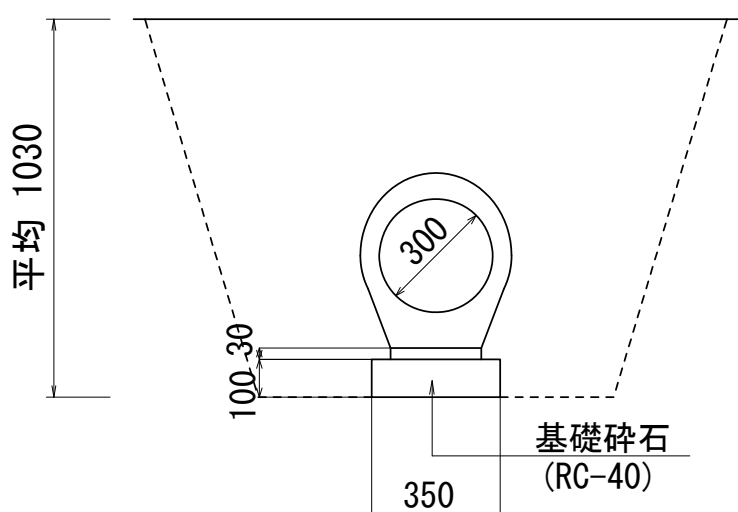
S=1:50



水路止めコンクリート 10箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.09	
型 枠		m2	1.80	

鉄筋コンクリート台付管

S=1:20



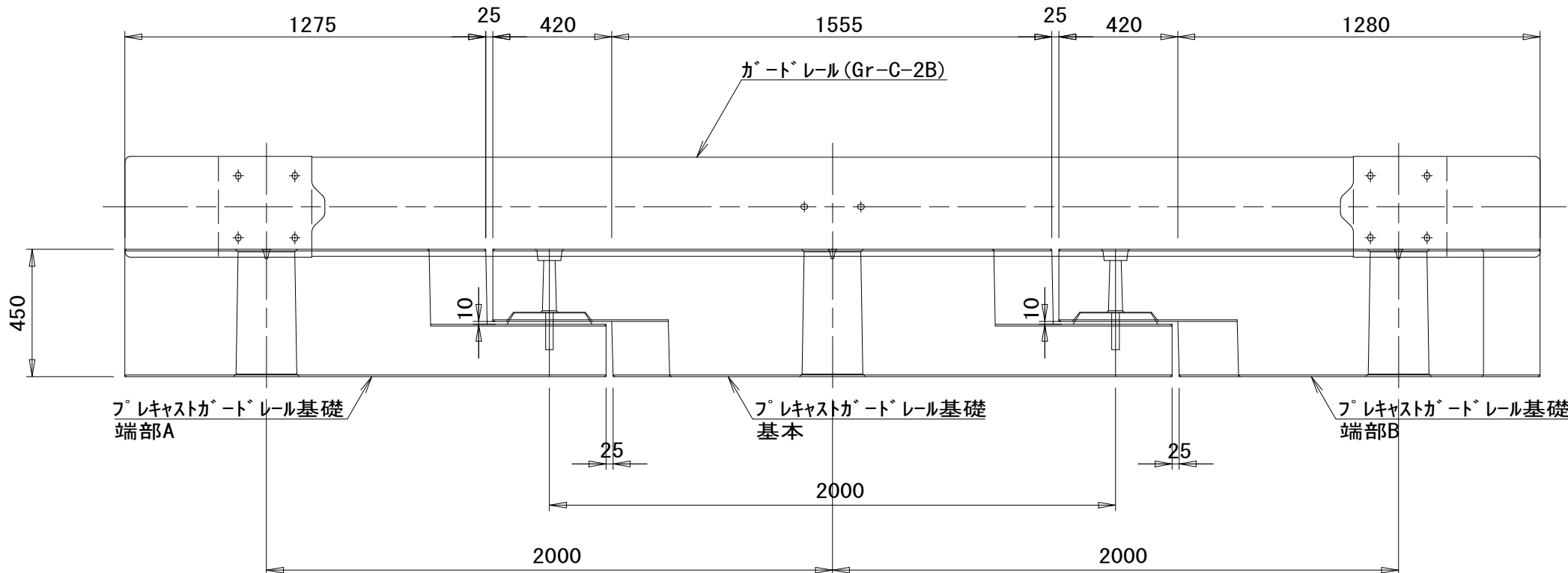
鉄筋コンクリート台付管 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄筋コンクリート台付管	φ300	本	5.00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.07	
基礎碎石	RC-40	m3	0.35	
床掘り		m3	13.00	
埋戻し		m3	11.10	
同上型枠		m2	2.00	
基 面 整 正		m2	3.50	

防護柵工構造図

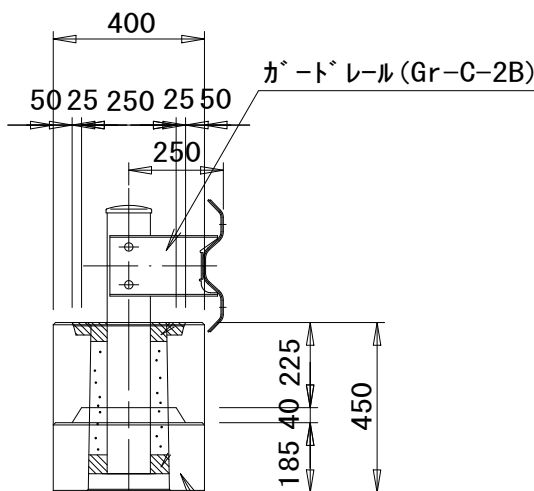
ガードレール

(参考)

S=1:20



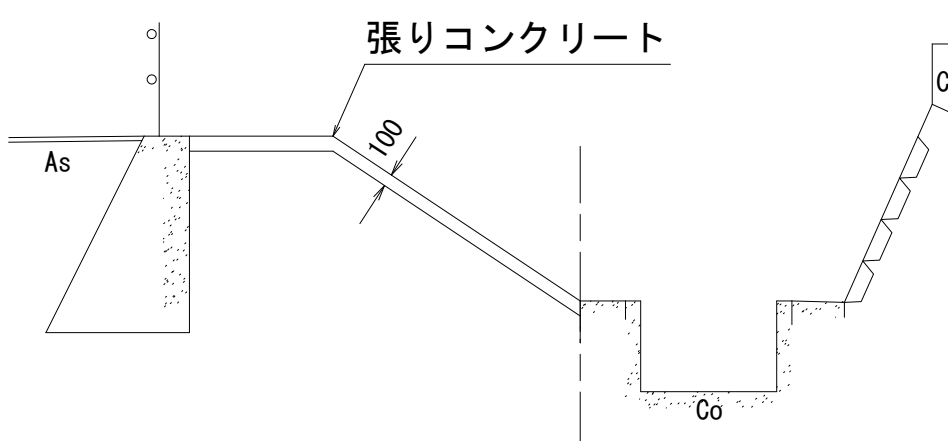
ガードレール 数量表 1式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール	直ヒーム Gr-C-2B	m	25	白色塗装
フレキストガードレール基礎	基本型	個	11	参考重量778kg
フレキストガードレール基礎	端部A	個	1	参考重量547kg
フレキストガードレール基礎	端部B	個	1	参考重量566kg



フレキストガードレール基礎 (支給品)
※支柱は基礎へ建込済み

断面図

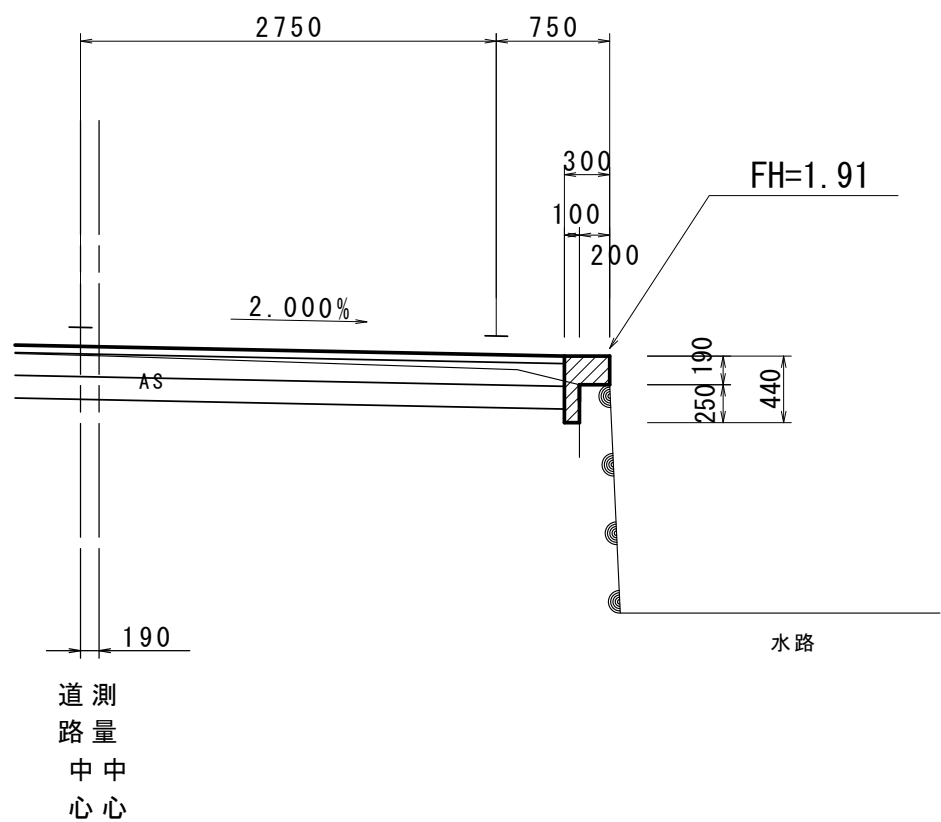
S=1:50



張りコンクリート

張りコンクリート 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.50	
型 枠		m2	0.26	
基面整正		m2	5.00	

断面図

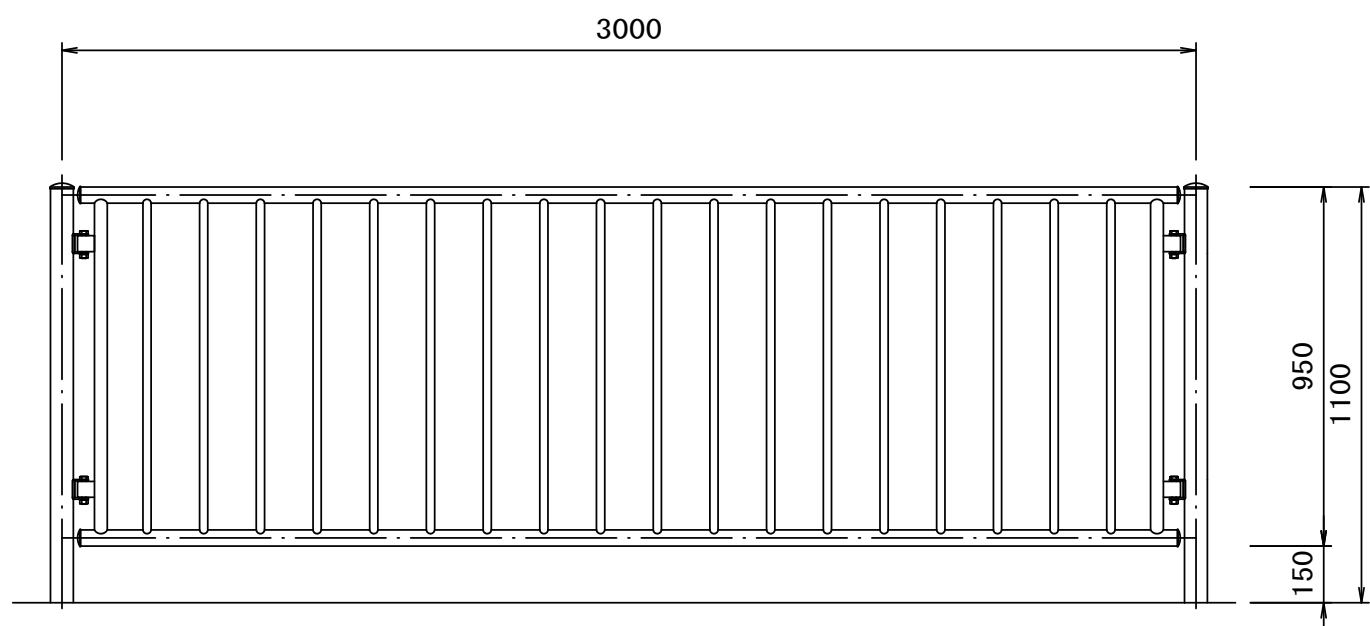


コンクリート嵩上げE

コンクリート嵩上げE 1箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
型 枠		m2	1.73	

転落防止柵

S=1:20

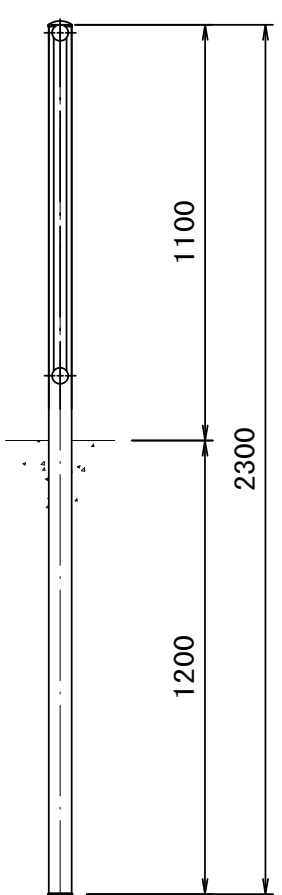


材 料 表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
転落防止柵	(土中用・H=1.10m)	m	10.00	縦格子

土中用(E)



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(2)		
縮 尺	図 示	図面番号	11/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

各種工法図(3)

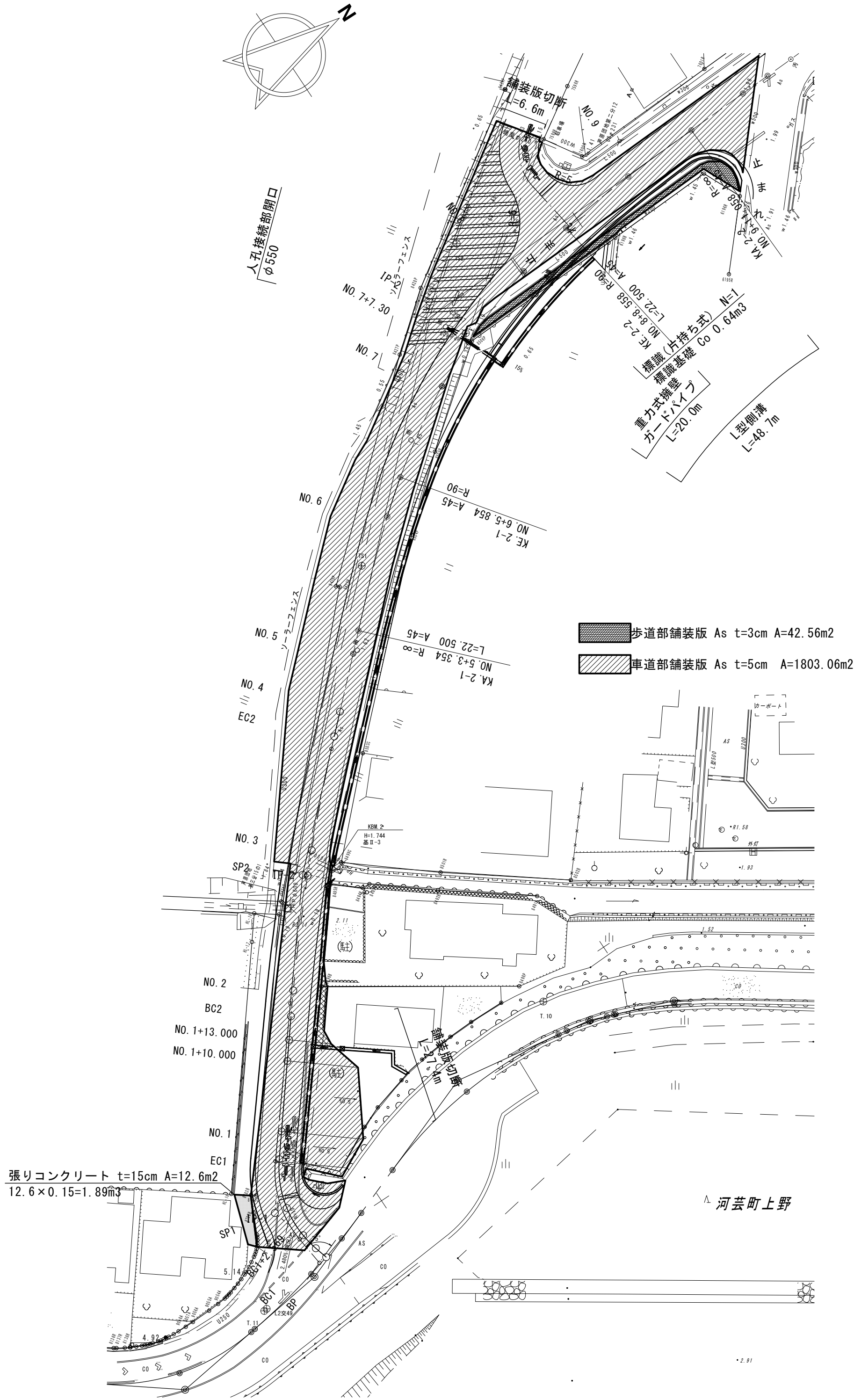
とりこわし平面図

S=1:500

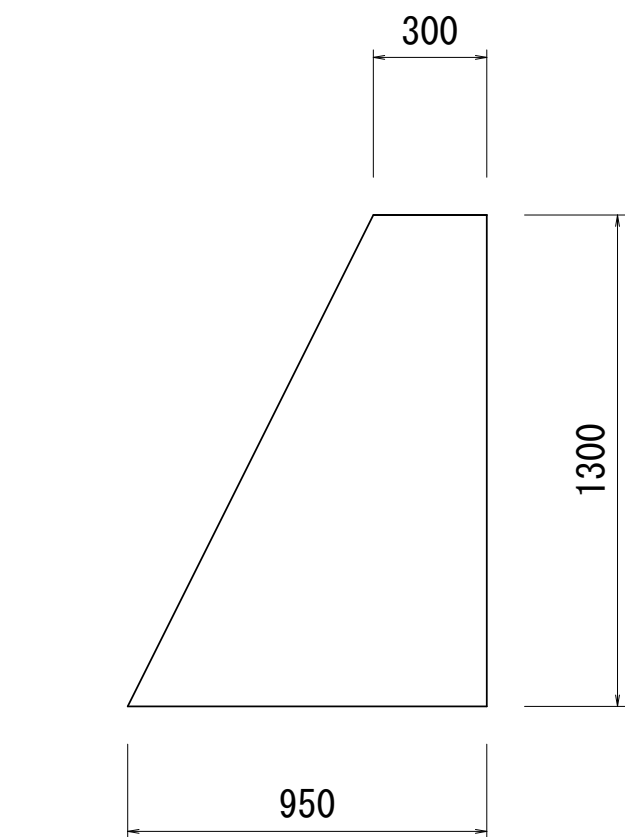
構造物撤去工詳細図

舗装工平面図

S=1:500

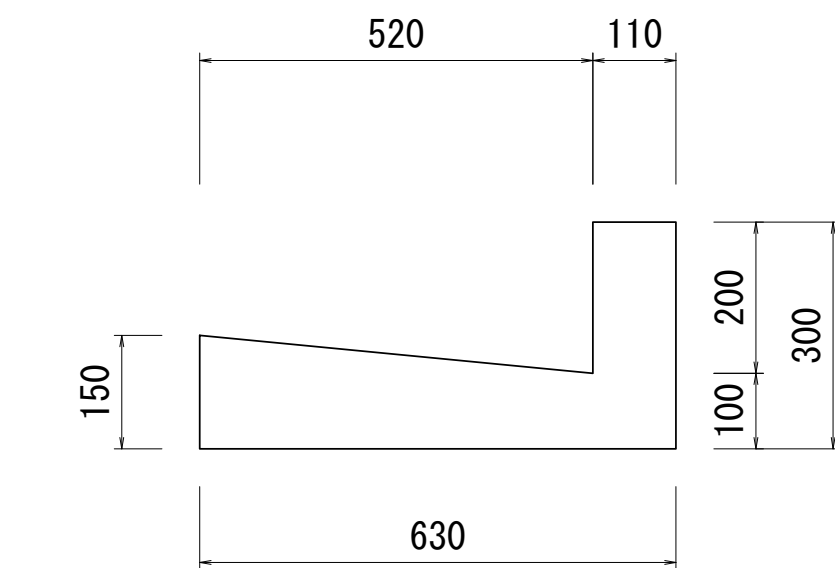


重力式擁壁
S=1:20



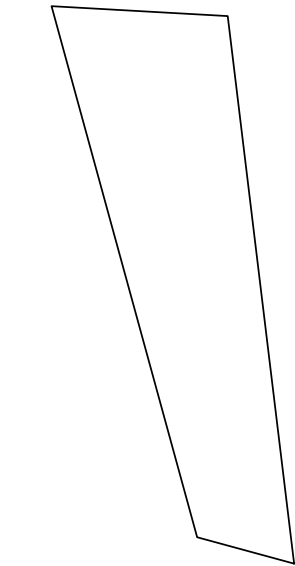
$$\frac{(0.300+0.950)}{2} \times 1.300 \times 23.0 = 18.69\text{m}^3$$

L型側溝
S=1:10



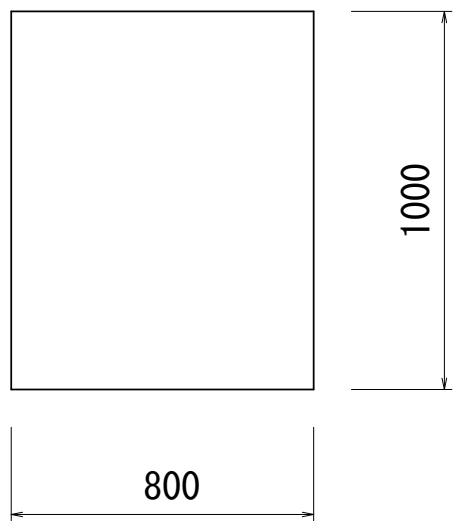
$$\left(\frac{(0.150+0.100)}{2} \times 0.520 + 0.110 \times 0.300 \right) \times 48.7 = 4.77\text{m}^3$$

張りコンクリート
S=1:100



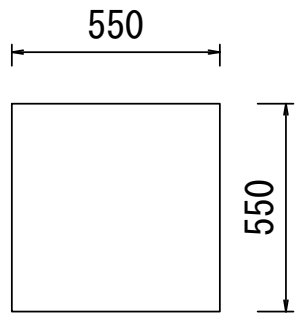
CAD求積図 A=12.6m2
コンクリート厚 15cm
12.6×0.15=1.89m3

標識基礎
S=1:20

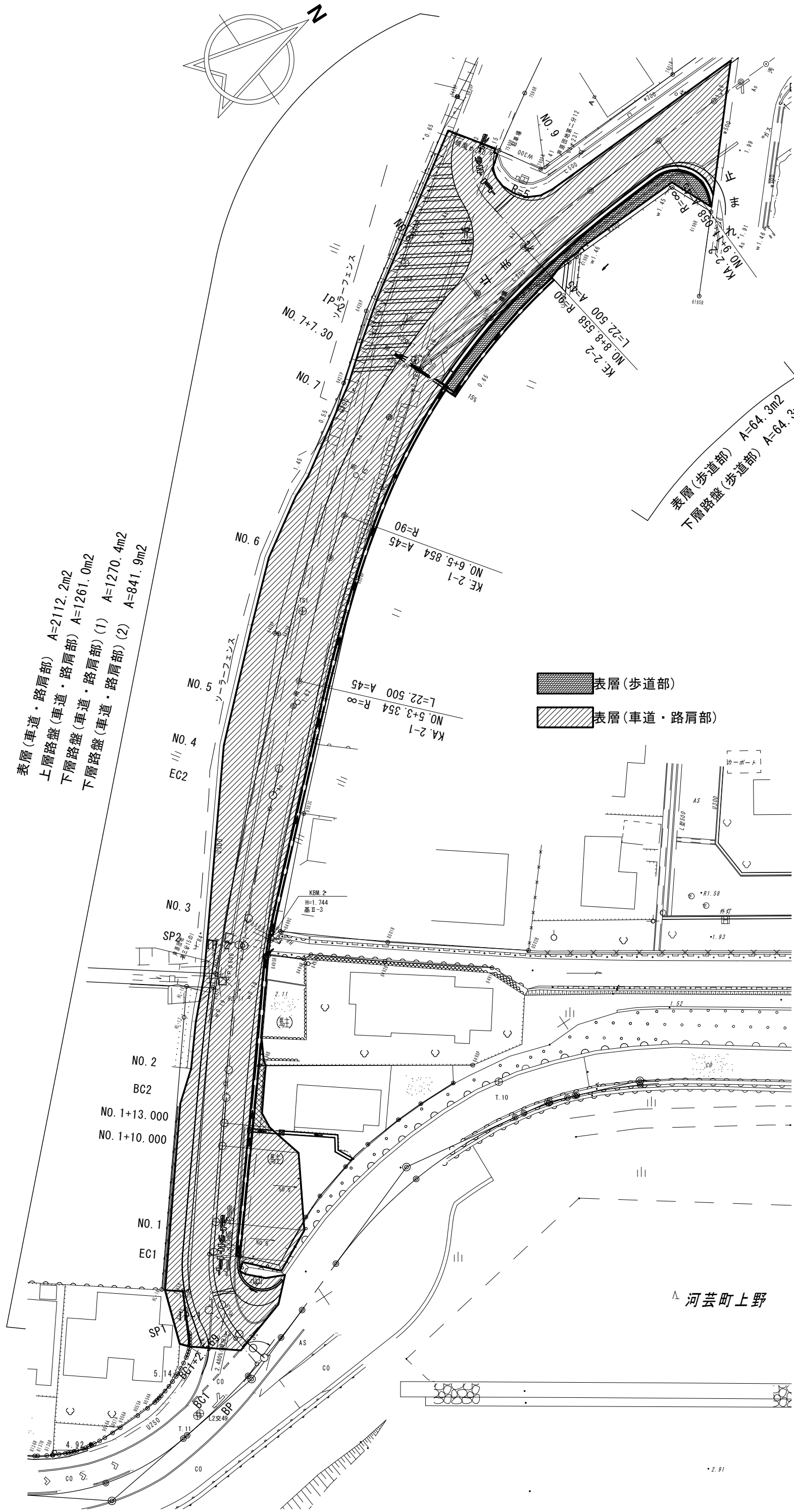


$$0.800 \times 0.800 \times 1.0 = 0.64\text{m}^3$$

人孔接続部開口
S=1:20

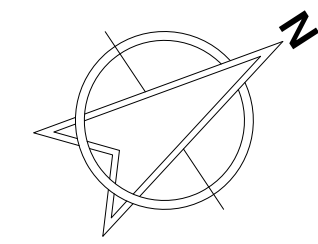


$$0.550 \times 0.550 \times 0.100 = 0.03\text{m}^3$$



この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和6年度建設道新第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	図面番号	12/13
事業所名	津市建設部 建設整備課		

S=1 : 500



工 事 名	令和 6 年度 建築造新第 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		