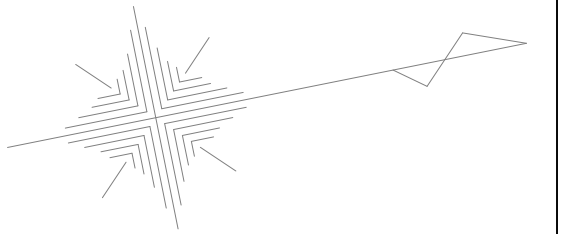
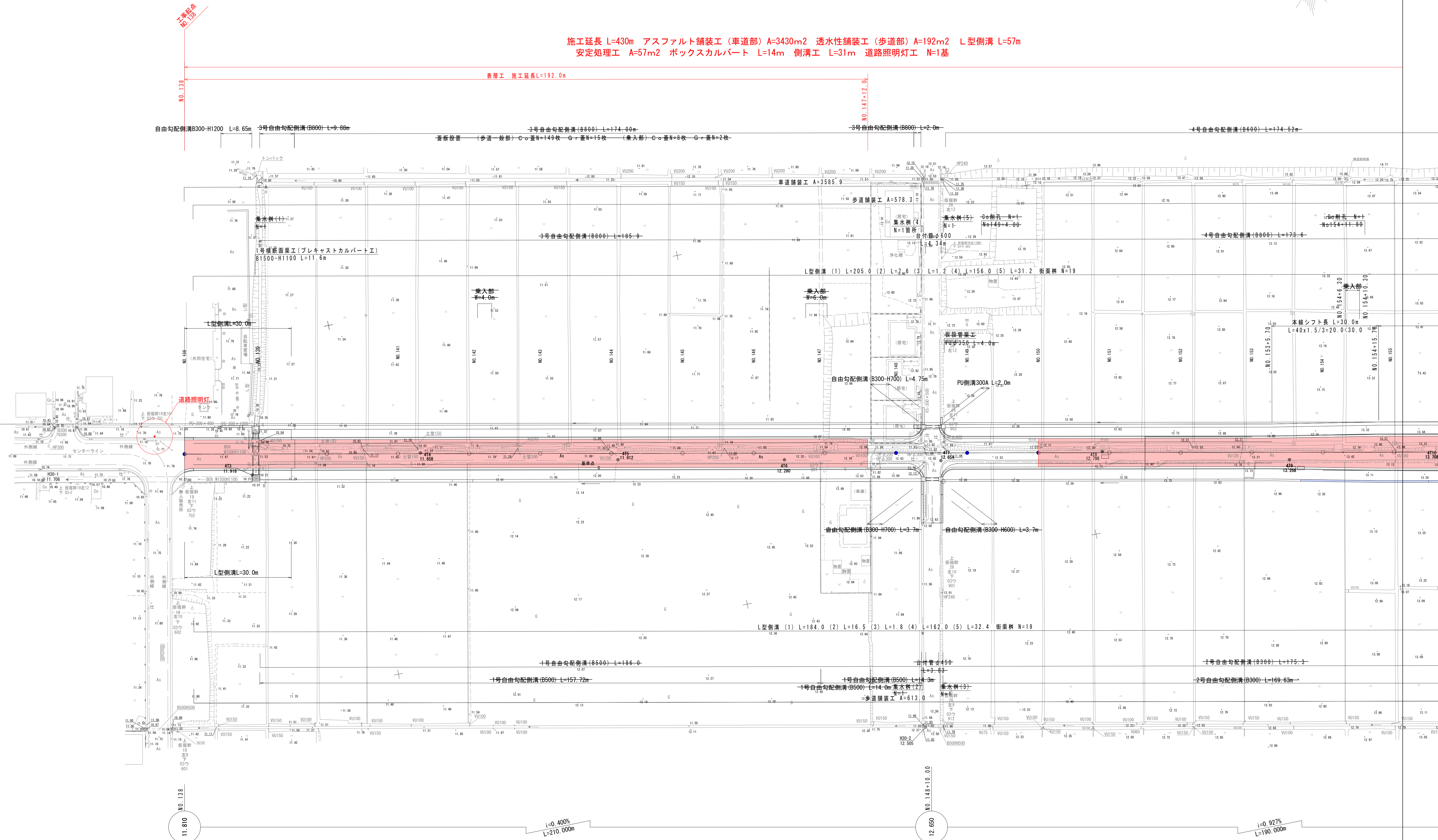


藤枝市仮宿地内



表層工 施工延長L=192.0m

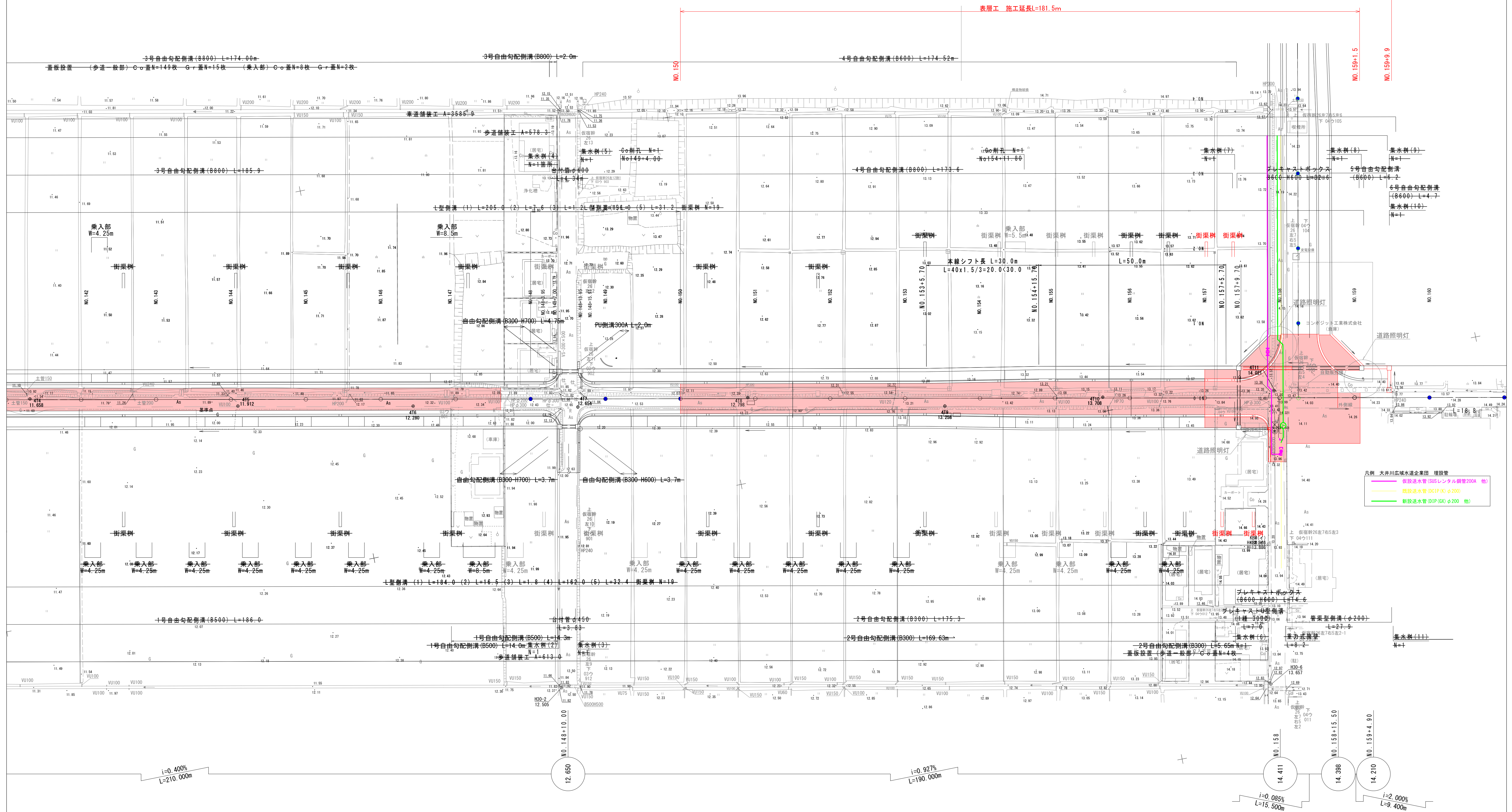


工 事 名	令和 7 年度（社総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図 面 名	平 面 図 1	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図 面 番 号	21 葉 中 1 号
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

平面図2 S=1:500(S=1:1000)

藤枝市仮宿地内

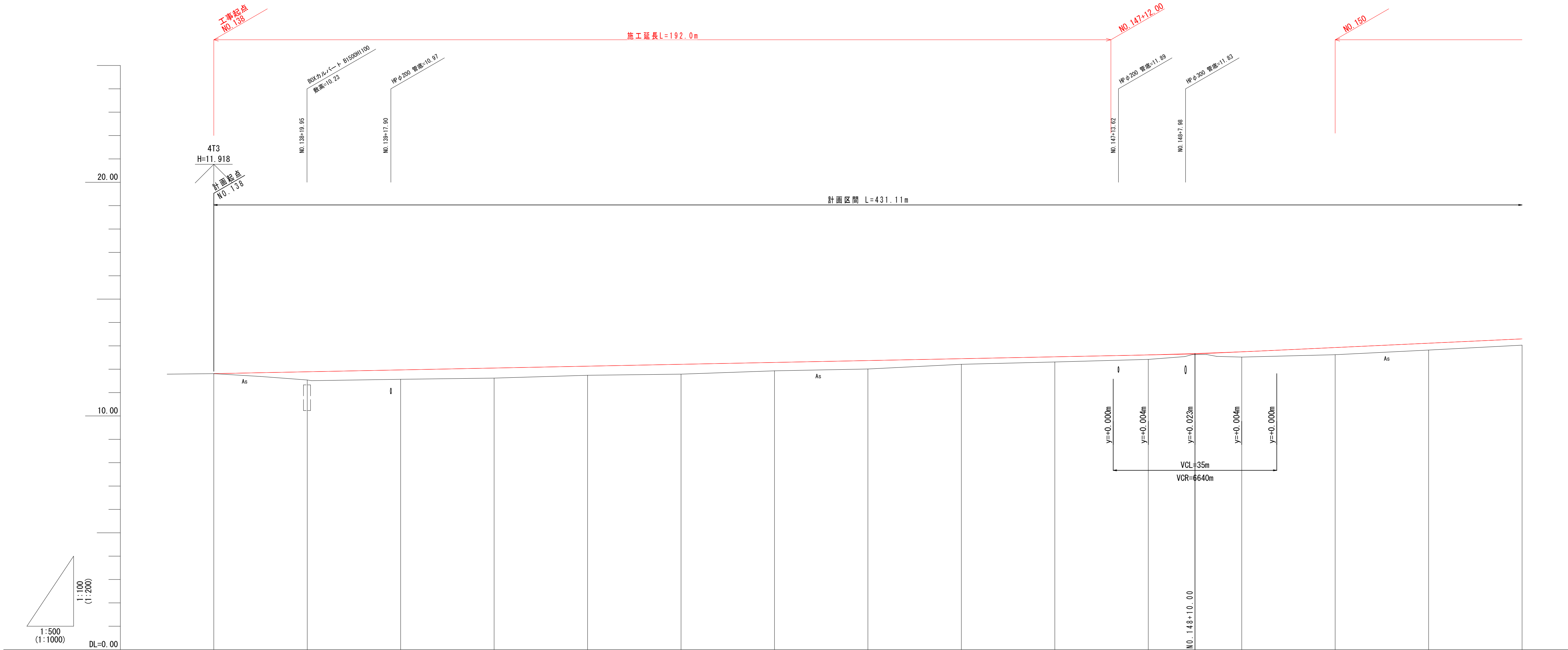
施工延長 L=430m アスファルト舗装工(車道部) A=3430m² 透水性舗装工(歩道部) A=192m² L型側溝 L=57m
安定処理工 A=57m² ボックスカルバート L=14m 側溝工 L=31m 道路照明灯工 N=1基



※ 歩車道境界ブロックの製品切断は最小限に抑え、製品長L=300未満にならないよう割り付けること。

工 事 名	令和7年度(社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図 面 名	平 面 図 2	縮 尺	図 示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中2号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

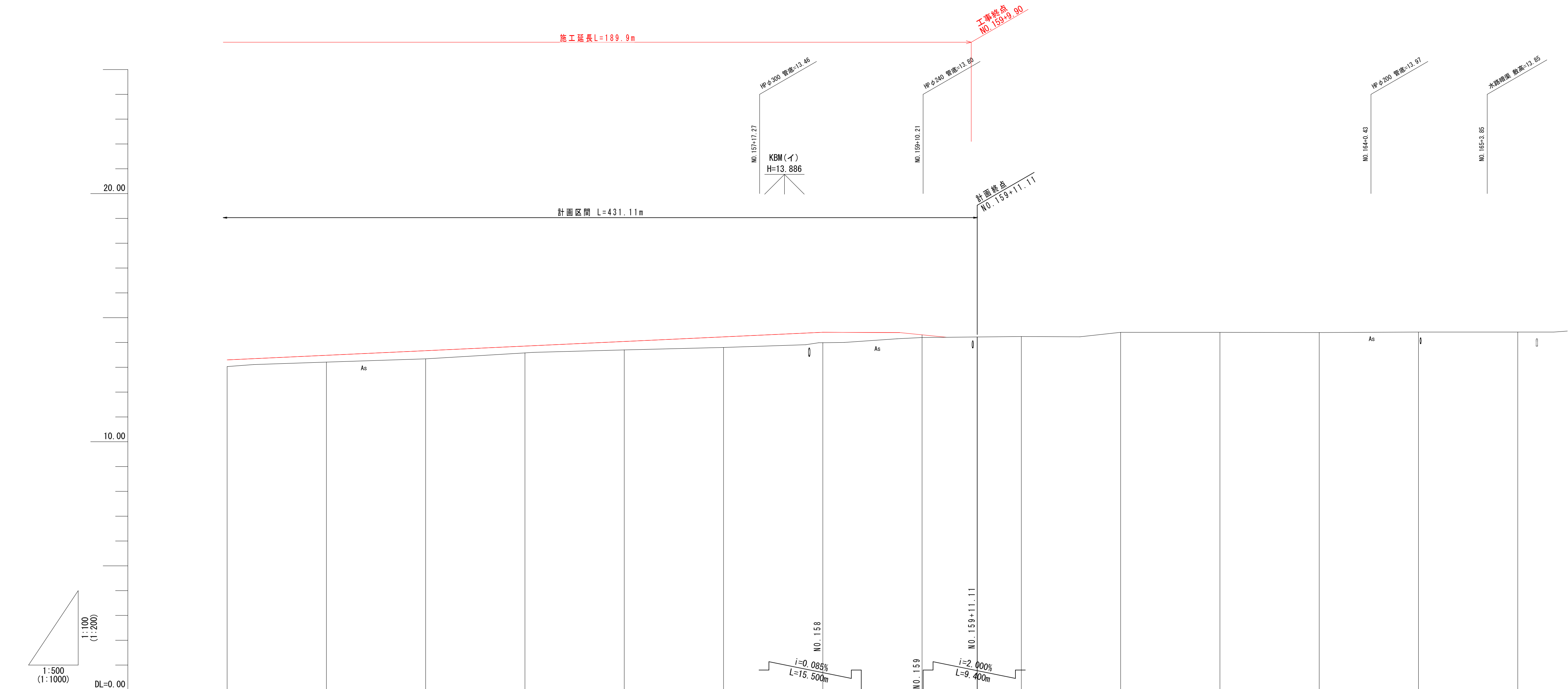
縦断面図(1)



片勾配添付図	曲線	測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
<div><div>-2.65%</div><div>-2.64%</div><div></div></div>	B	NO.138	0.000	2760.000	11.81	11.810		0.000	11.810
		NO.139	20.000	2780.000	11.54	11.890		0.350	
		NO.140	20.000	2800.000	11.57	11.970		0.400	
		NO.141	20.000	2820.000	11.62	12.050		0.430	
		NO.142	20.000	2840.000	11.74	12.130		0.390	
		NO.143	20.000	2860.000	11.79	12.210		0.420	
		NO.144	20.000	2880.000	11.83	12.290		0.360	
		NO.145	20.000	2900.000	12.01	12.370		0.360	
		NO.146	20.000	2920.000	12.21	12.450		0.240	
		NO.147	20.000	2940.000	12.31	12.530		0.220	
		NO.148	20.000	2960.000	12.42	12.614		0.194	
		NO.149	20.000	2980.000	12.52	12.747		0.043	
		NO.150	20.000	3000.000	12.62	12.928		0.227	
		NO.151	20.000	3020.000	12.82	13.114		0.308	
NO.152	20.000	3040.000	13.03	13.299		0.294			
								0.269	

工事名	令和7年度（社総）天王町飯宿線(飯宿)道路整備工事		
図面名	縦断面図(1)	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 3 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

縦断面図(2)



片勾配標付図	曲線	測点	車距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
		NO.152	20.000	3040.000	13.03	13.269		0.269	
		NO.153	20.000	3060.000	13.21	13.484		0.274	
		NO.154	20.000	3080.000	13.34	13.670		0.330	
		NO.155	20.000	3100.000	13.59	13.855		0.275	
		NO.156	20.000	3120.000	13.70	14.041		0.341	
		NO.157	20.000	3140.000	13.80	14.226		0.426	
		NO.158	20.000	3160.000	13.99	14.411		0.421	
		NO.159	20.000	3180.000	14.20	14.398 14.308 14.210		0.194	
		NO.160	20.000	3200.000	14.24				
		NO.161	20.000	3220.000	14.41				
		NO.162	20.000	3240.000	14.41				
		NO.163	20.000	3260.000	14.40				
		NO.164	20.000	3280.000	14.42				
		NO.165	20.000	3300.000	14.42				

工事名	令和7年度（社総）天王町飯宿線(飯宿)道路整備工事		
図面名	縦断面図(2)	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 4 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

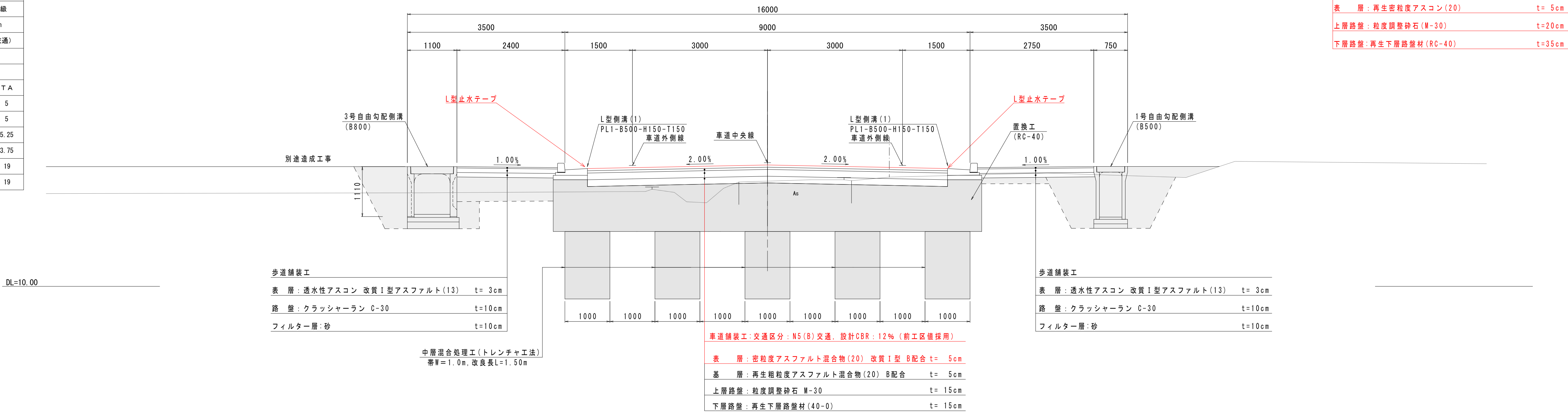
S=1:50 (S=1:100)

取付道路舗装工・舗装復旧工 $S=1:30$ ($S=1:60$)

NO. 145

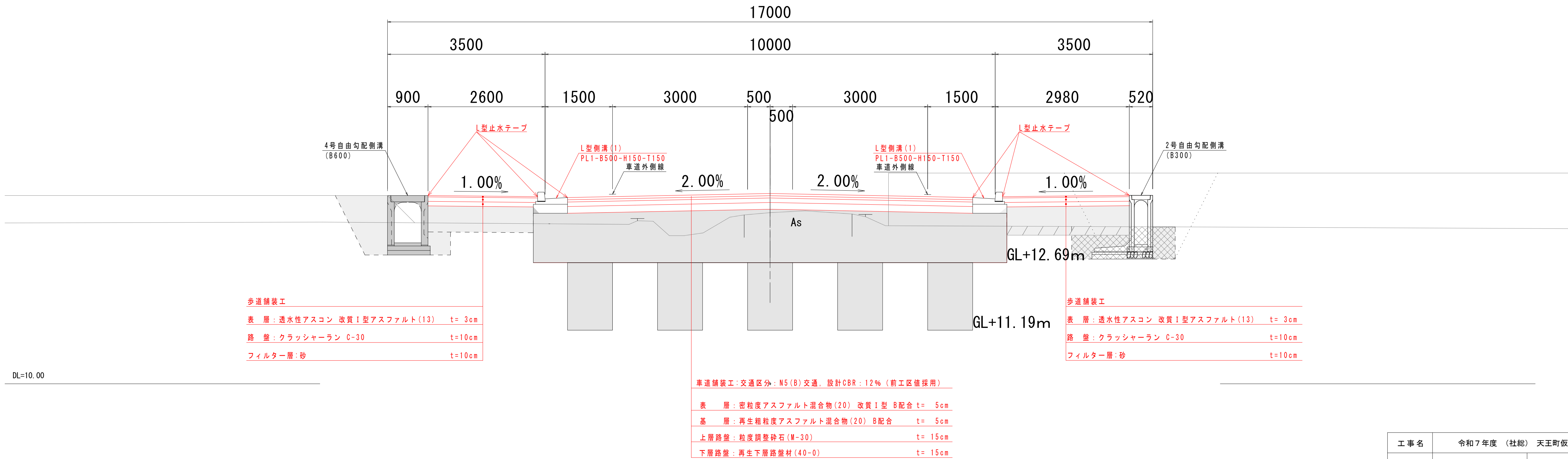
GH=12.01
FH=12.370

設 計 案 件			
道路規格		第4種第2級	
設計速度		40 km/h	
交通区分		B交通（N5交通）	
設計期間		20年	
設計 C B R		129%	
舗装構成		T	T A
	表 層	5	5
	基 層	5	5
	上層路盤	15	5.25
	下層路盤	15	3.75
	合計	40	19
	目標値	18.6	19



NO. 157

GH=13.80
FH=14.226

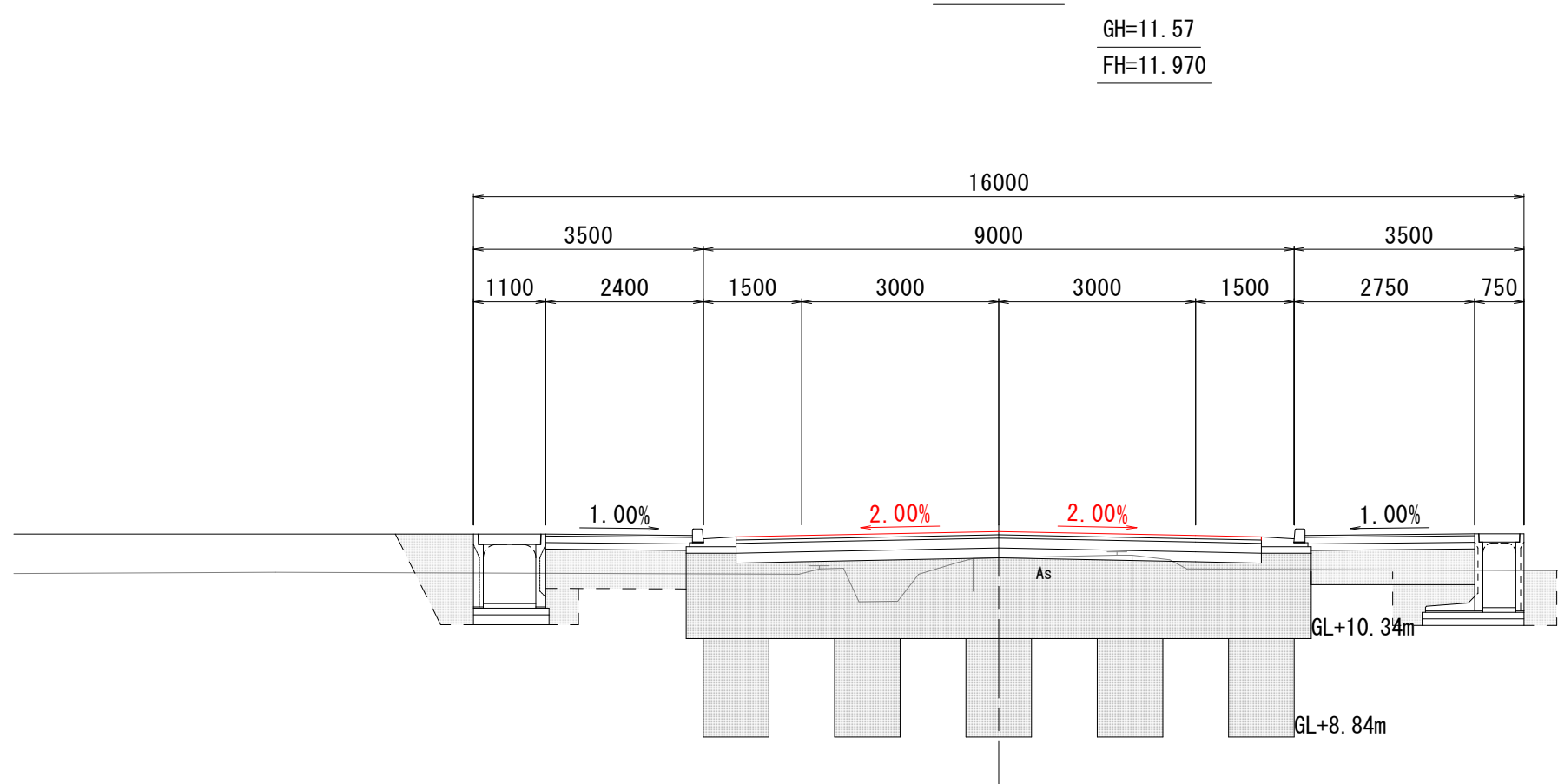


工 事 名	令和 7 年度 （社 総） 天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図 面 名	標準横断面図	縮 尺	図示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図面番号	21 葉 中 5 号
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

横断面図1

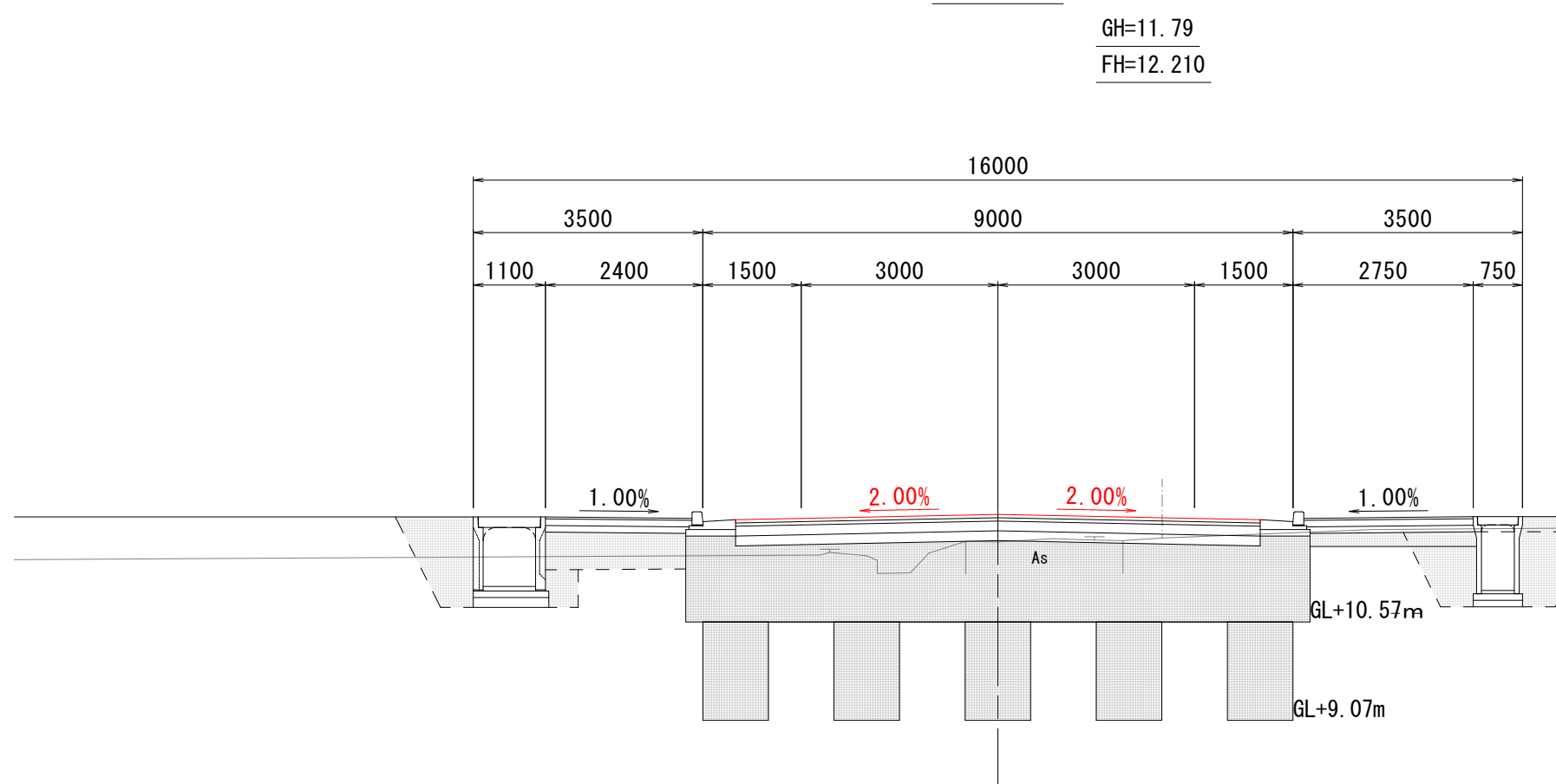
S=1:100 (S=1:200)

NO. 140



工 種		数 量
不陸整登(車道部)	FRS	8.00 m
下層路盤(車道部)	KRS	8.00 m
上層路盤(車道部)	JRS	8.00 m
基層(車道部)	KHS	8.00 m
表層(車道部)	HHS	8.00 m
不陸整登(歩道部1)右	FR5	2.49 m
フィルター層(1)右	F15	2.49 m
路盤(歩道部3)右	KR5	2.59 m
表層(歩道部3)右	HR5	2.59 m
不陸整登(歩道部3)左	FR7	2.14 m
フィルター層(3)左	F17	2.14 m
路盤(歩道部3)左	KR7	2.24 m
表層(歩道部3)左	HR7	2.24 m

NO. 143

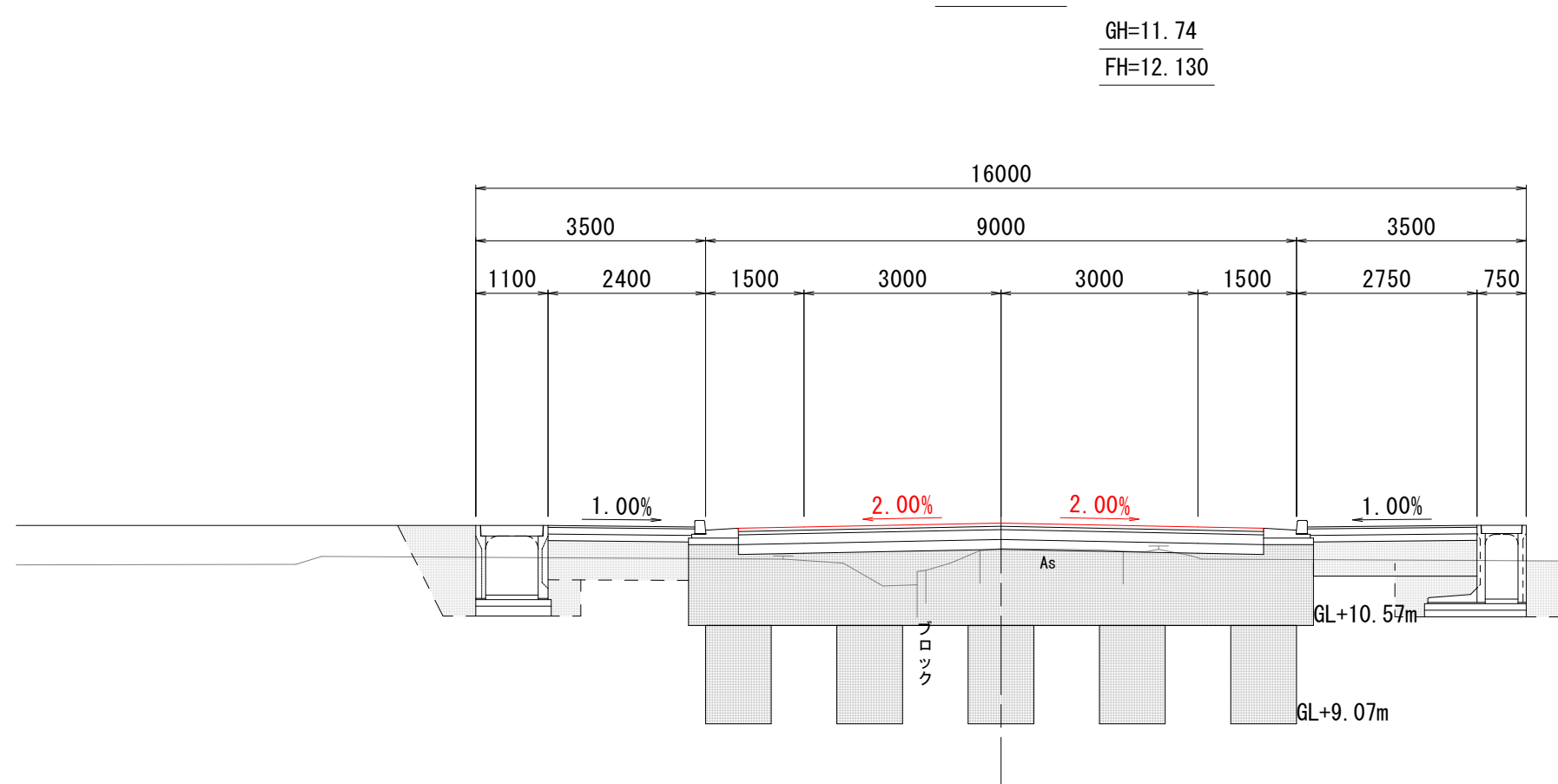


工 種		数 量
不陸整登(車道部)	FRS	8.00 m
下層路盤(車道部)	KRS	8.00 m
上層路盤(車道部)	KRS	8.00 m
基層(車道部)	KHS	8.00 m
表層(車道部)	HHS	8.00 m
不陸整登(歩道部1)右	FR5	2.49 m
フィルター層(1)右	F15	2.49 m
路盤(歩道部1)右	KR5	2.49 m
表層(歩道部1)右	HH5	2.59 m
不陸整登(歩道部3)左	FR7	2.14 m
フィルター層(3)左	F17	2.14 m
路盤(歩道部3)左	KR7	2.24 m
表層(歩道部3)左	HH7	2.24 m

DL=5.00

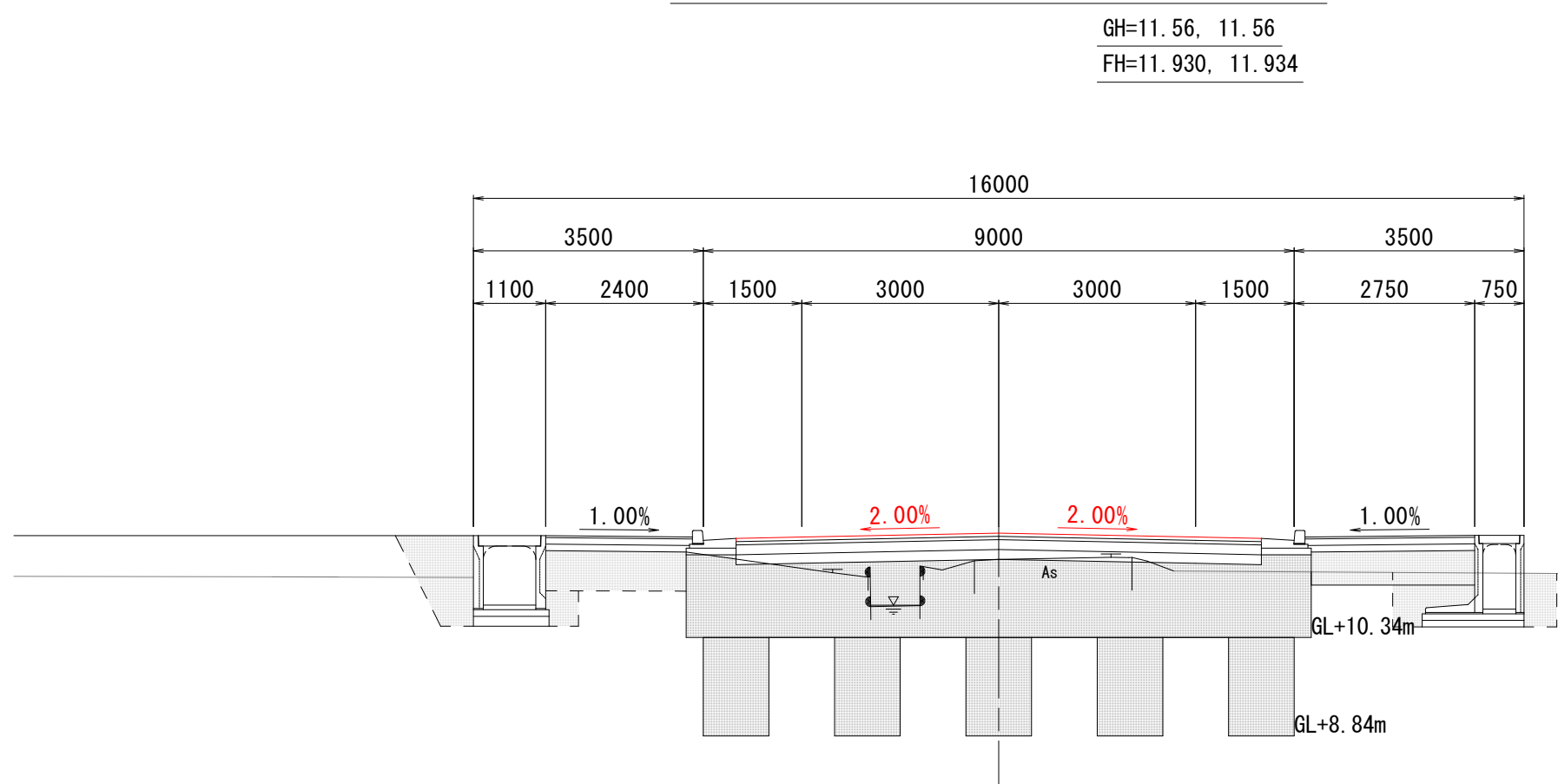
DL=5.00

NO. 142



工 種		数 量
不陸整正(車道部)	FRS	8.00 m
下層路盤(車道部)	KRS	8.00 m
上層路盤(車道部)	JRS	8.00 m
基層(車道部)	KHS	8.00 m
表層(車道部)	HHS	8.00 m
不陸整正(歩道部1)右	FRS	2.49 m
フィルター層(1)右	F15	2.49 m
路盤(歩道部1)右	KRS	2.59 m
表層(歩道部1)右	HRS	2.59 m
不陸整正(歩道部3)左	FR7	2.14 m
フィルター層(3)左	F17	2.14 m
路盤(歩道部3)左	KR7	2.24 m
表層(歩道部3)左	HR7	2.24 m

NO. 139+10.00 (工事起点), NO. 139+11.00

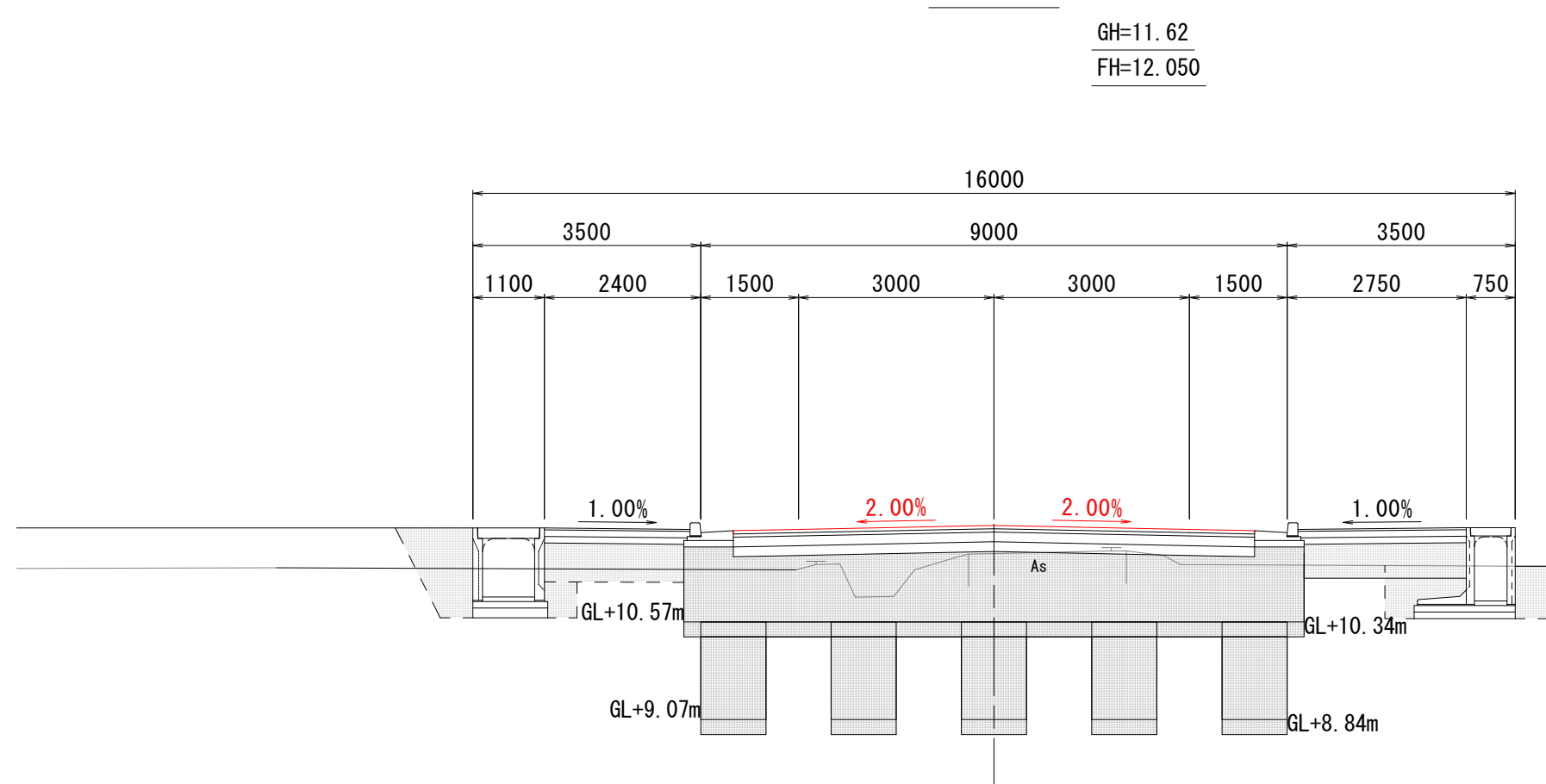


NO. 139+10.00		NO. 139+11.00		(NO. 139+10.00)		(NO. 139+11.00)	
車 種		数量	数量	数量	数量	数量	数量
不陸整正(車道部)		FRS	8.00	8.00			
下層路盤(車道部)		KRS	8.00	8.00	8.00	8.00	
上層路盤(車道部)		JRS	8.00	8.00	8.00	8.00	
基層(車道部)		KHS	8.00	8.00	8.00	8.00	
表層(車道部)		HHS	8.00	8.00	8.00	8.00	
不陸整正(歩道部1)右		FRS	2.49	2.49	2.49	2.49	
フィルタ層(1)右		F15	2.49	2.49	2.49	2.49	
路盤(歩道部1)右		KRS	2.59	2.59	2.59	2.59	
表層(歩道部1)右		HRS	2.59	2.59	2.59	2.59	
不陸整正(歩道部3)左		FR7	2.14	2.14	2.14	2.14	
フィルタ層(3)左		F17	2.14	2.14	2.14	2.14	
路盤(歩道部3)左		KR7	2.24	2.24	2.24	2.24	
表層(歩道部3)左		HR7	2.24	2.24	2.24	2.24	

DL=5.00

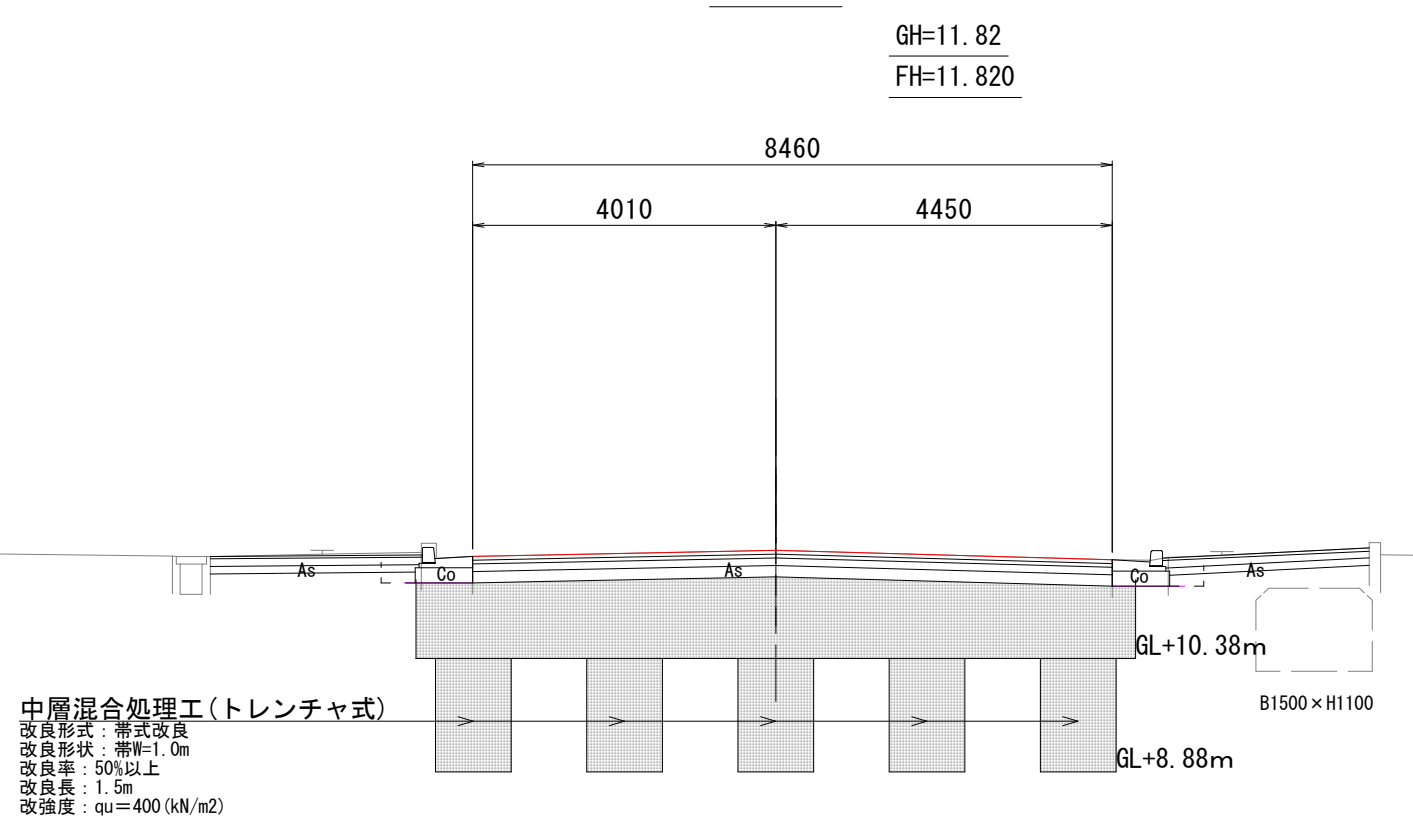
DL=5.00

NO. 141



工 種		数 量
不陸整正(車道部)	FRS	8.00 m
下層路盤(車道部)	KRS	8.00 m
上層路盤(車道部)	KJS	8.00 m
基層(車道部)	KHS	8.00 m
表層(車道部)	HHS	8.00 m
不陸整正(歩道部)1右	FR5	2.49 m
フィルター層(1)右	F15	2.49 m
路盤(歩道部)1右	KR5	2.59 m
表層(歩道部)1右	HH5	2.59 m
不陸整正(歩道部)3左	FR7	2.14 m
フィルター層(3)左	F17	2.14 m
路盤(歩道部)3左	KR7	2.24 m
表層(歩道部)3左	HH7	2.24 m

NO. 138



工 種		数 量
不陸整定(車道部)	FRS	8.46 m
下層路盤(車道部)	KRS	8.46 m
上層路盤(車道部)	JRS	8.46 m
基層(車道部)	KHS	8.46 m
表層(車道部)	HHS	8.46 m
不陸整定(歩道部1)右	FR5	2.49 m
フィルター層(1)右	F15	2.49 m
路盤(歩道部1)右	KR5	2.59 m
表層(歩道部1)右	HR5	2.59 m
不陸整定(歩道部3)左	PH7	2.14 m
フィルター層(3)左	F17	2.14 m
路盤(歩道部3)左	KR7	2.24 m
表層(歩道部3)左	HH7	2.24 m

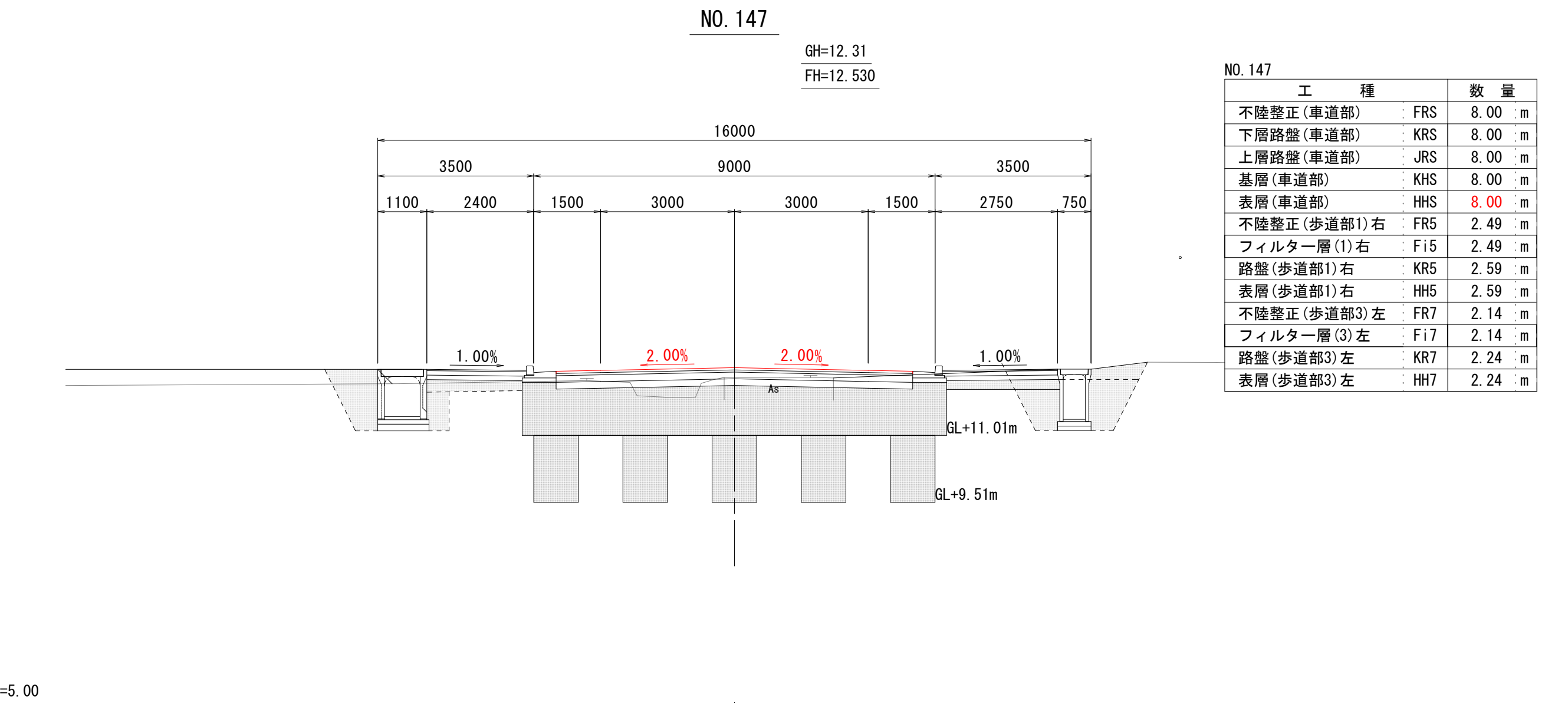
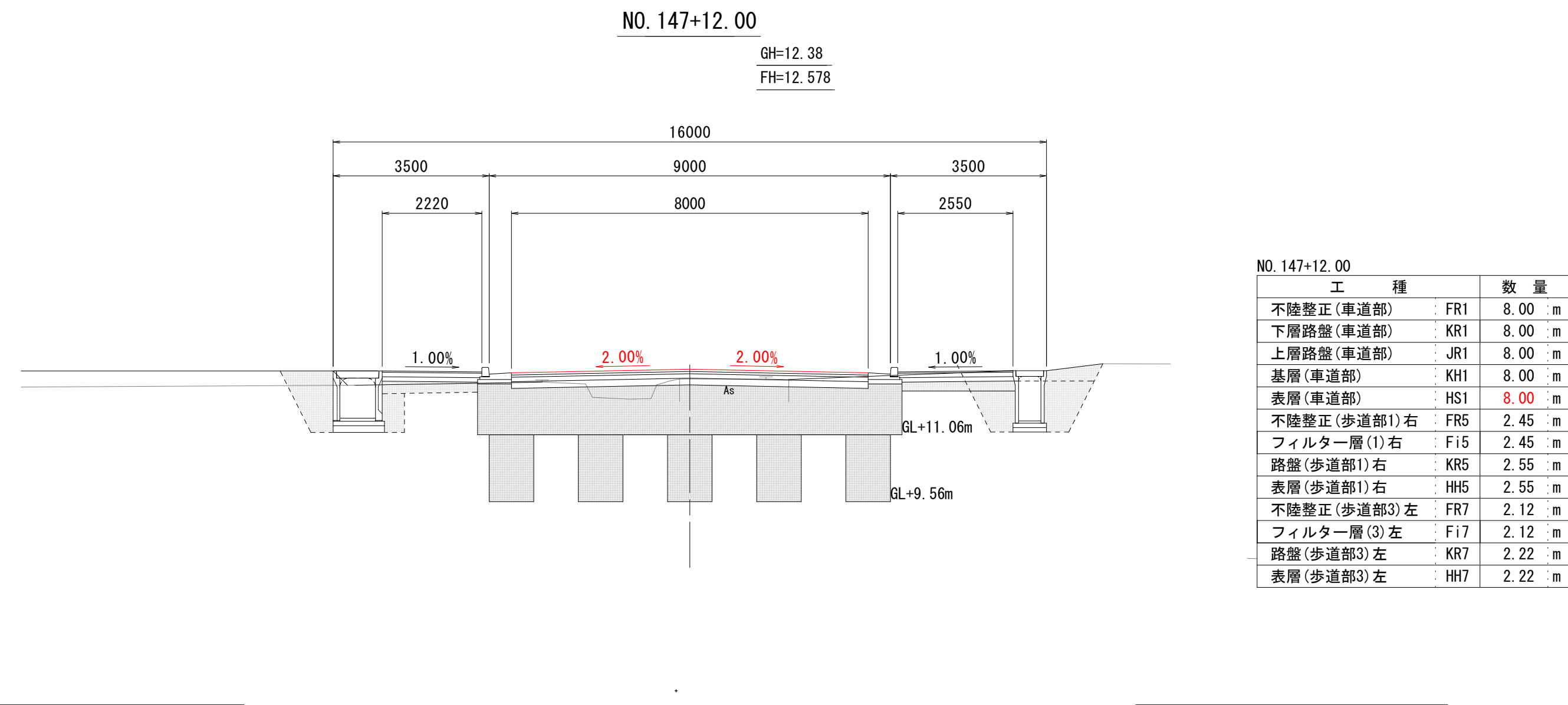
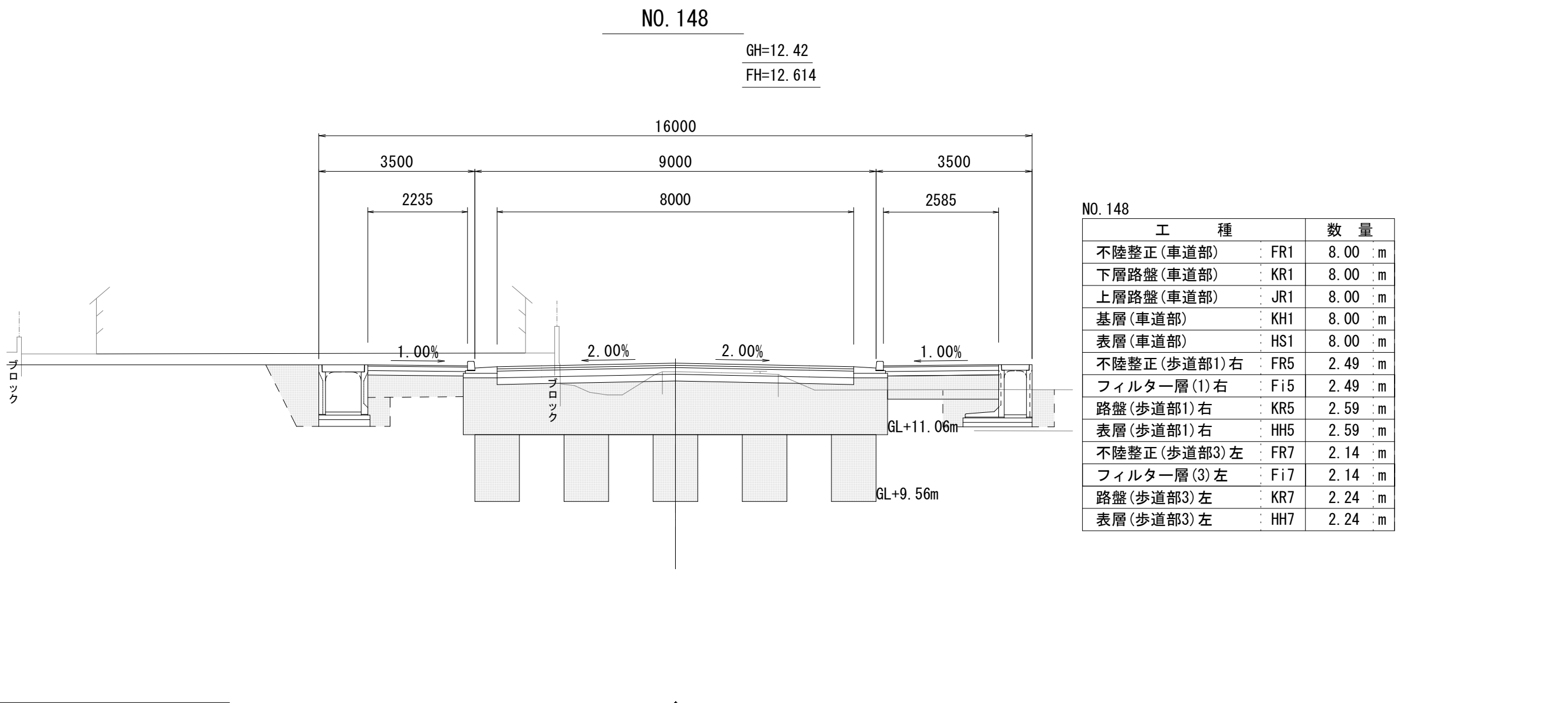
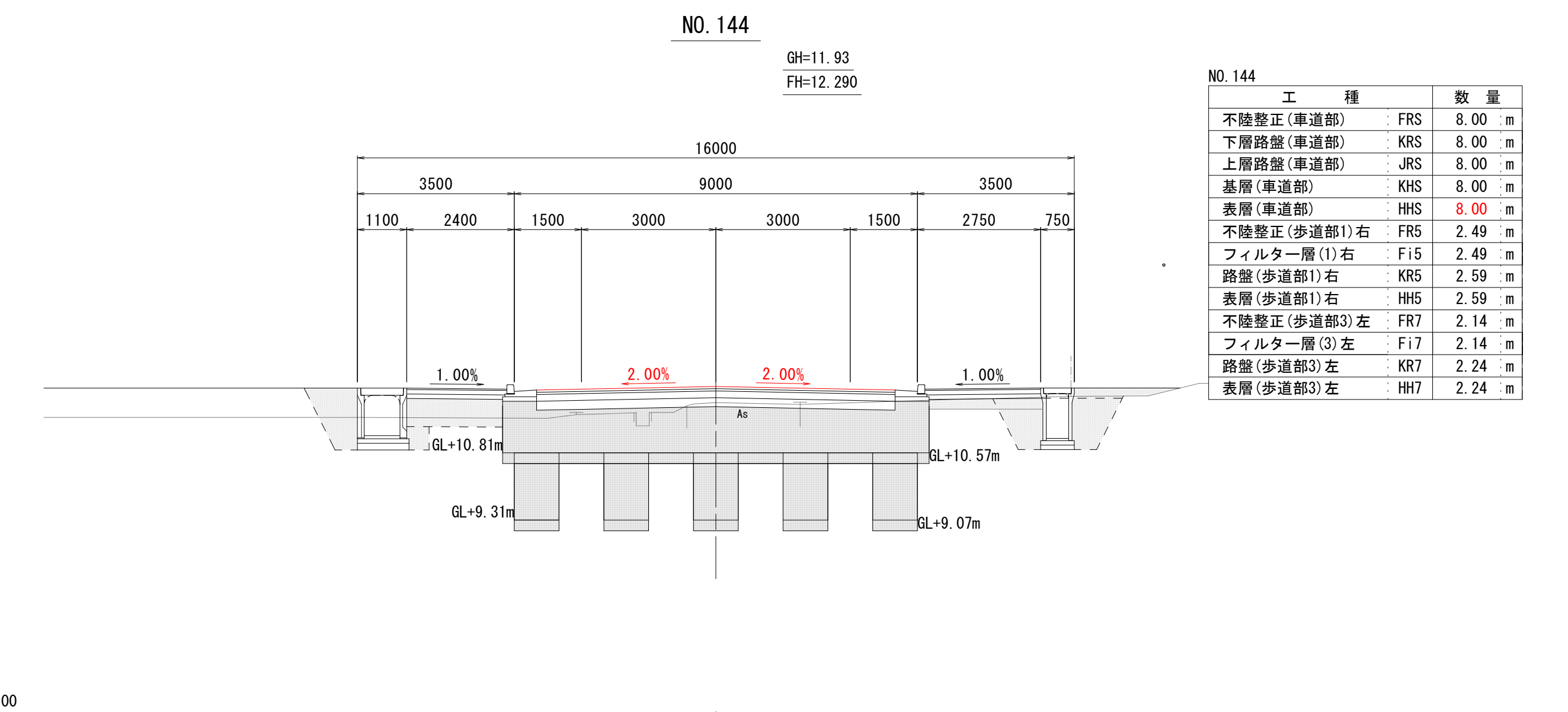
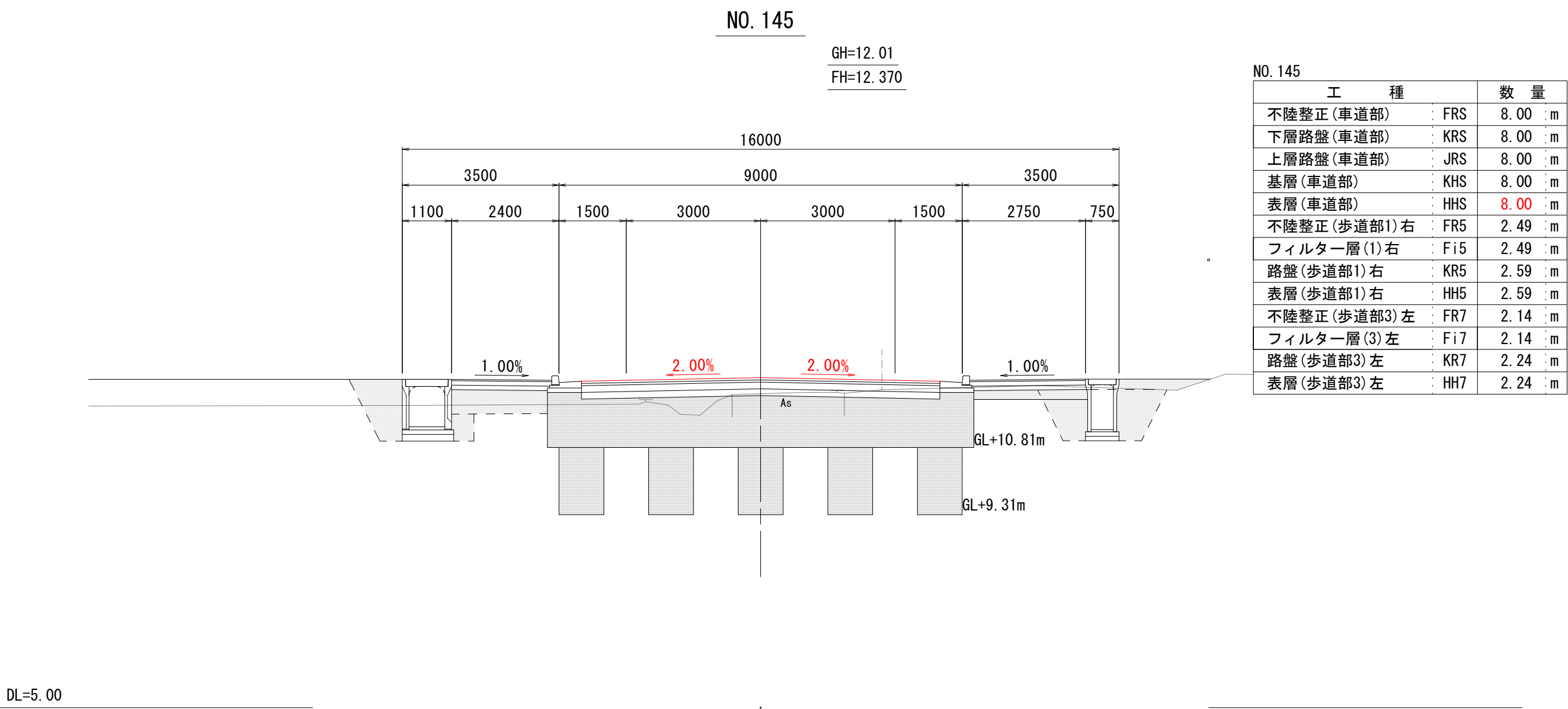
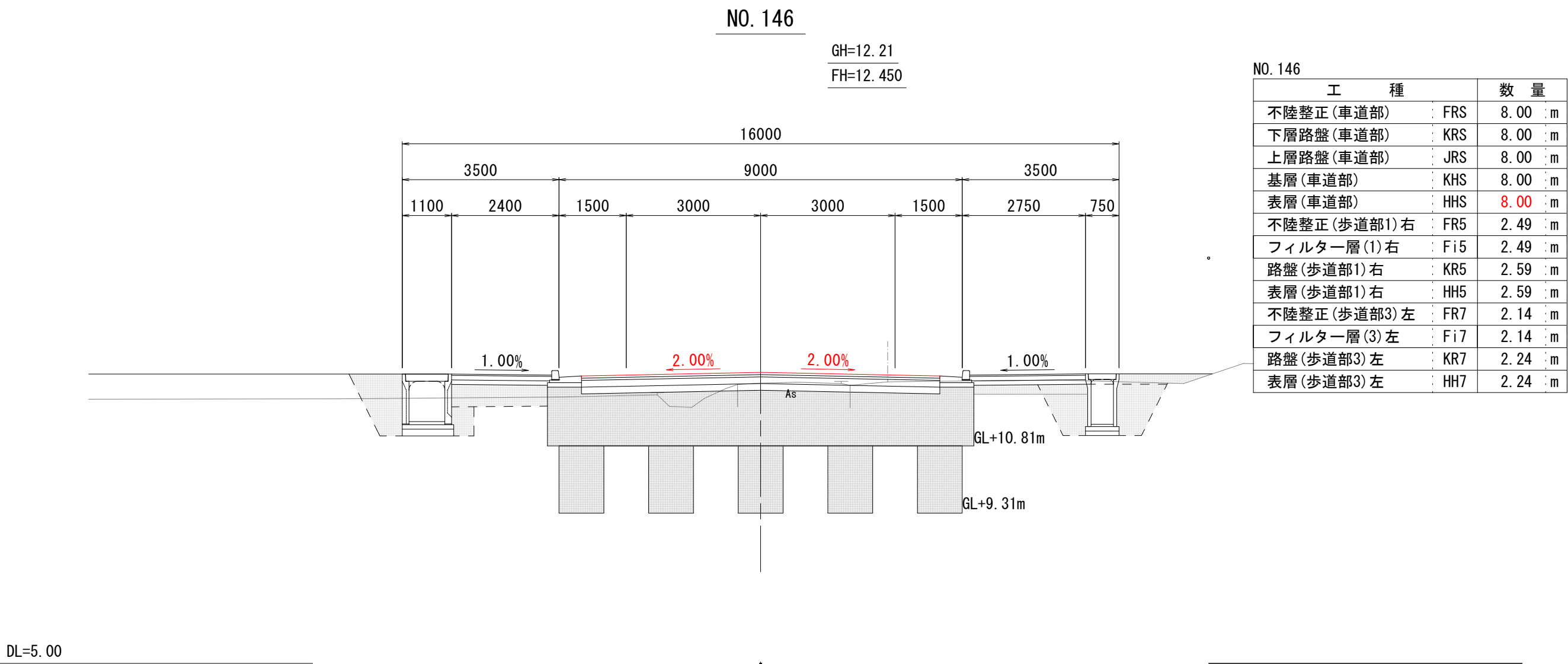
DL=5,00

DL=5.00

工 事 名	令和7年度（社総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図 面 名	横 断 面 図 1	縮 尺	図 示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉 中 6 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

横断面図 2

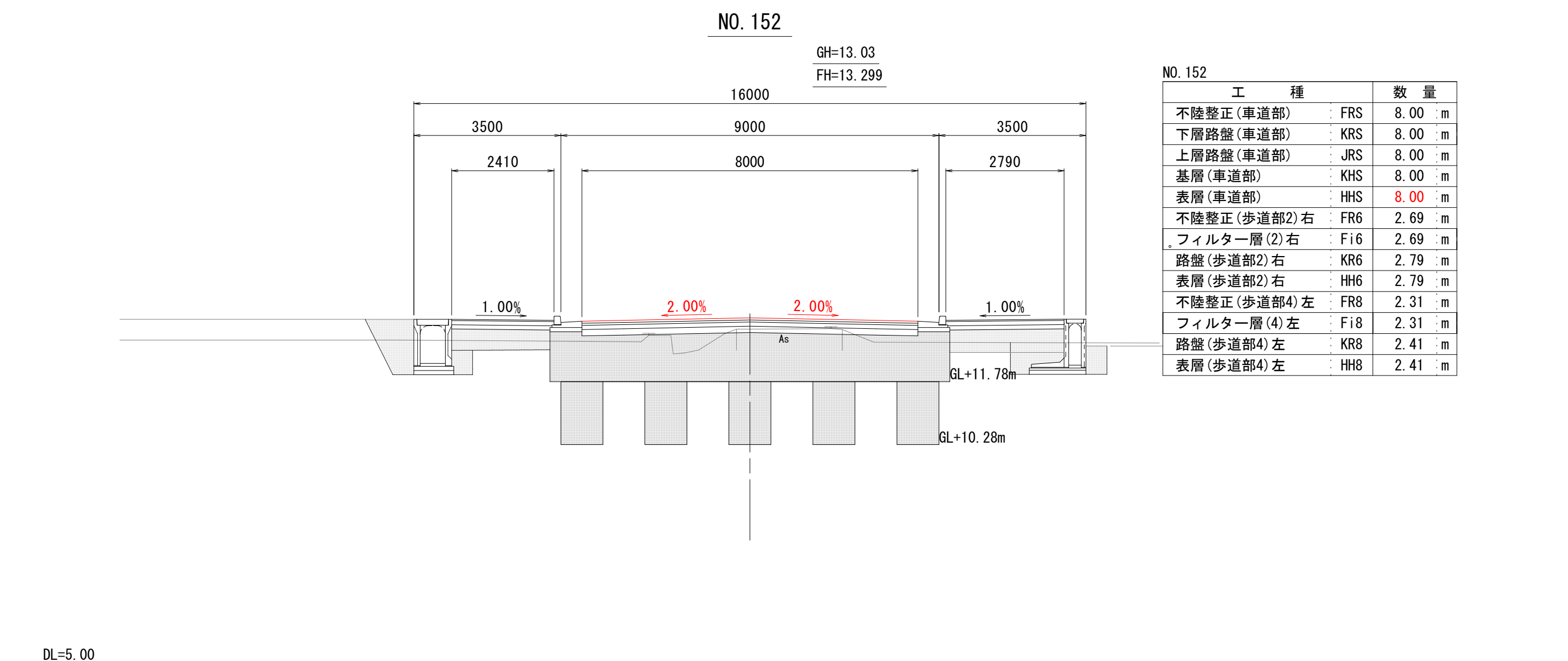
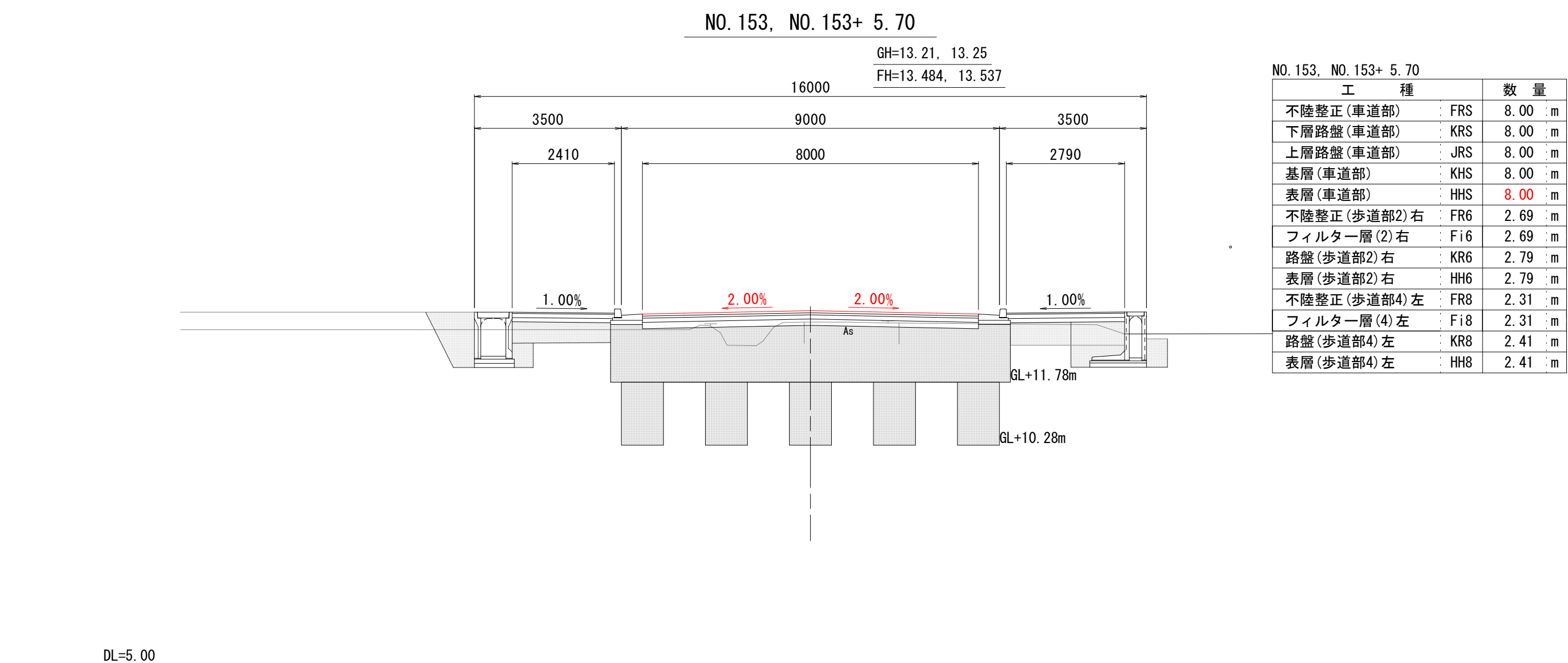
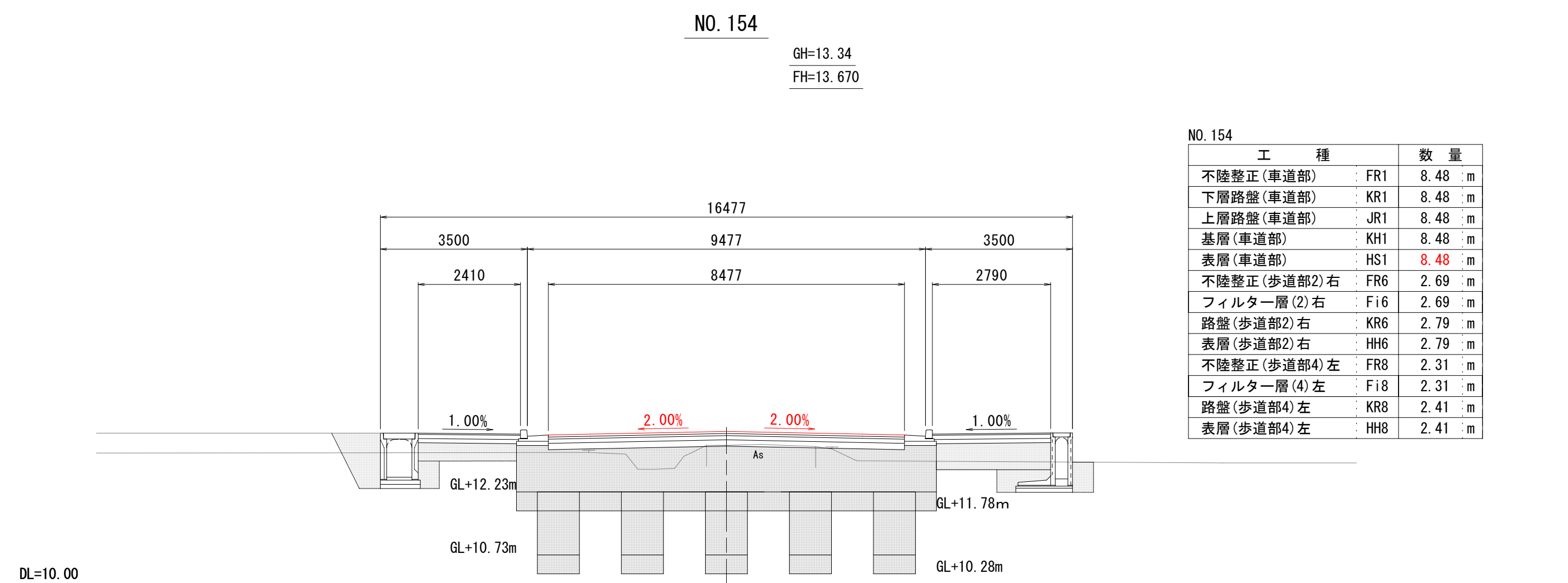
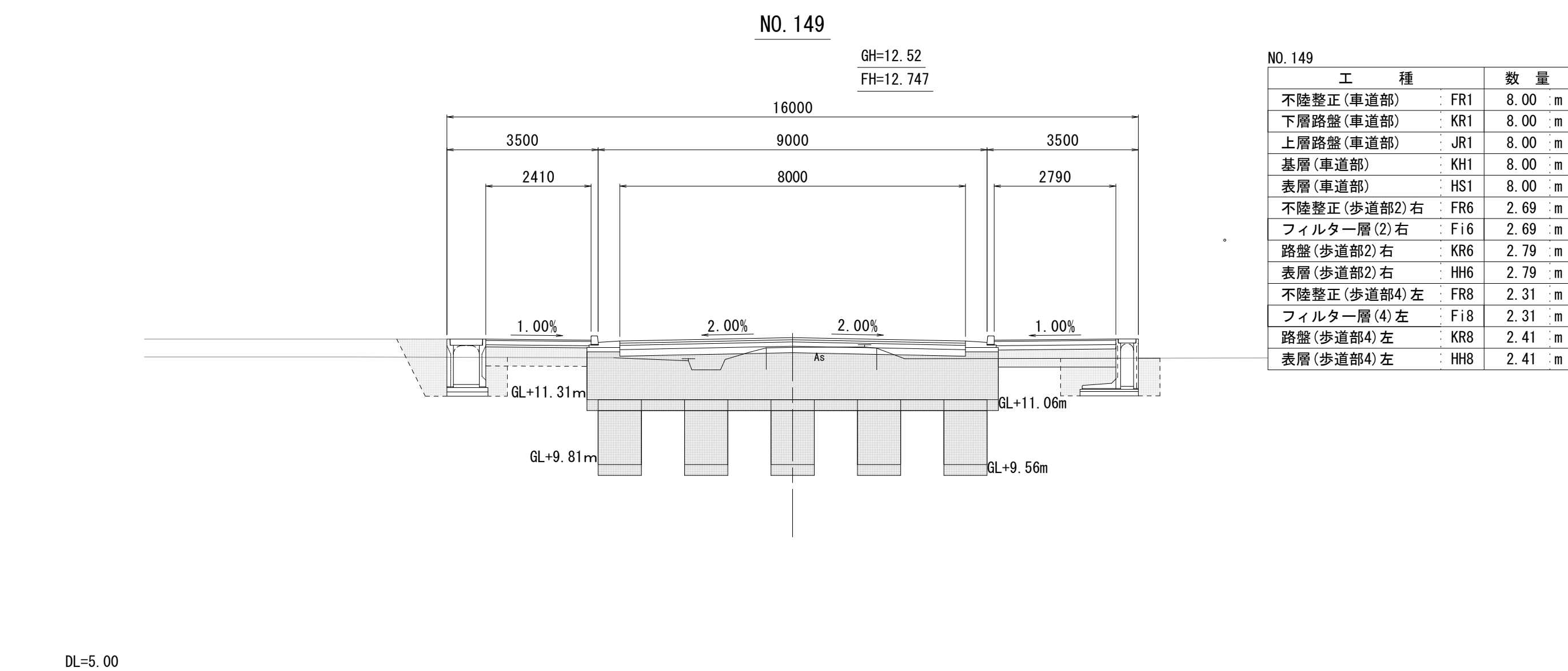
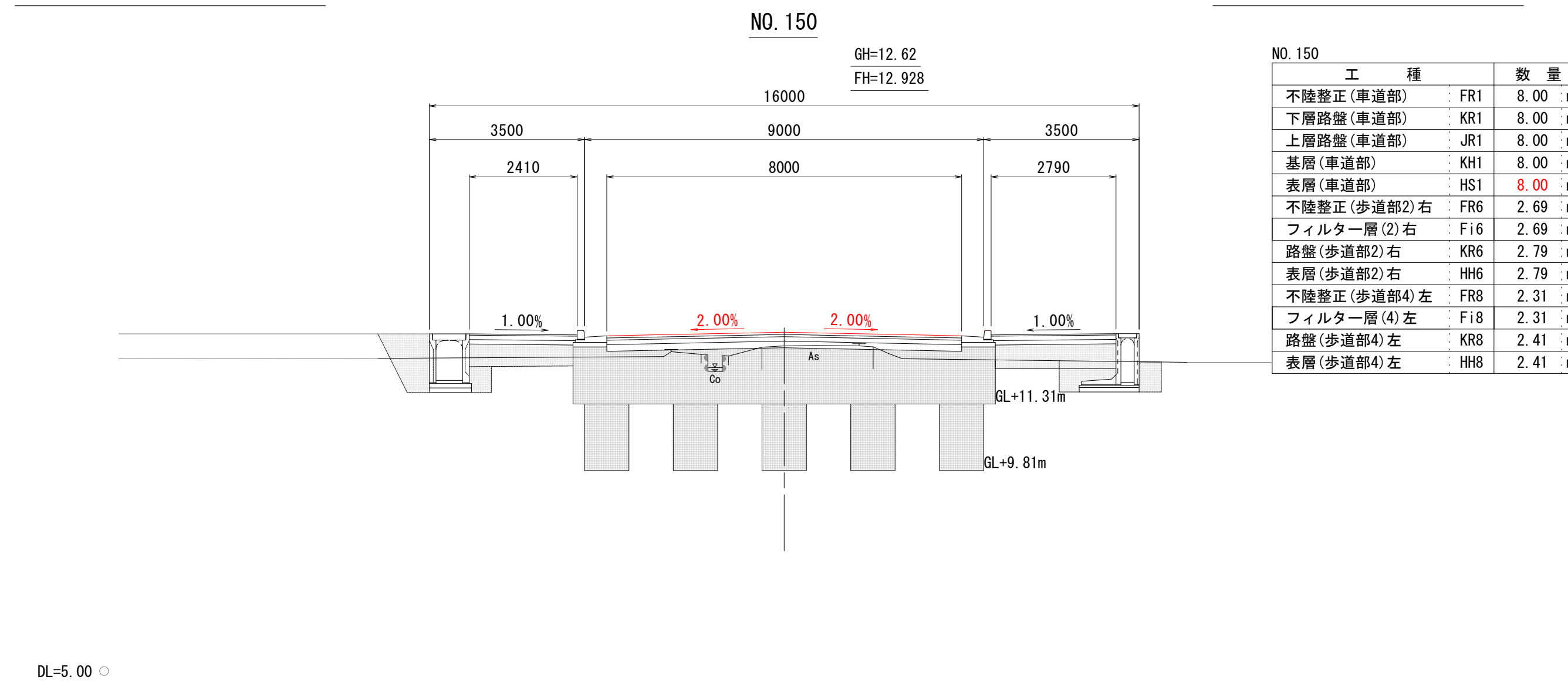
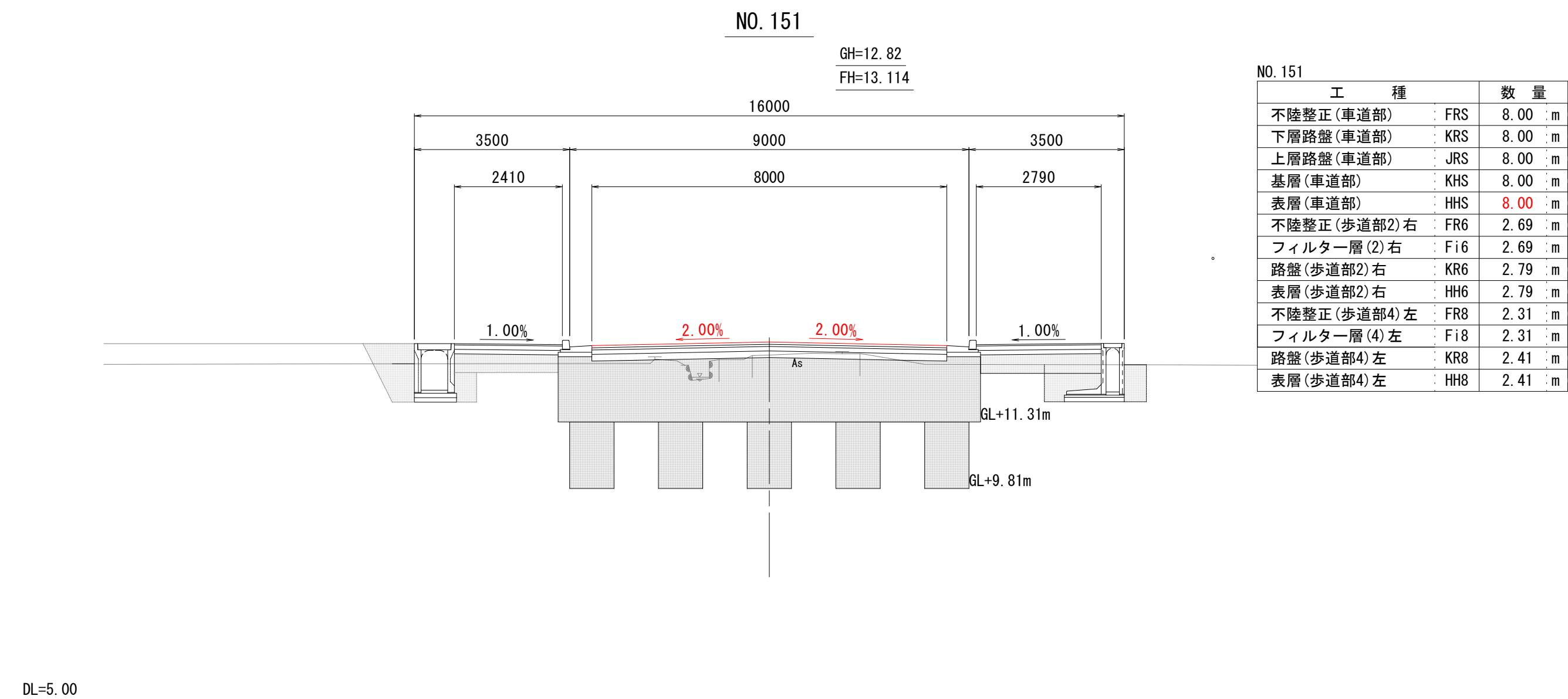
S=1:100 (S=1:200)



工 事 名	令和7年度（社総）天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図 面 名	横 断 面 図 2	縮 尺	図 示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉 中 7 号
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

横断面図 3

S=1:100 (S=1:200)



工事名	令和7年度（社総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図面名	横断面図3	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 8 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

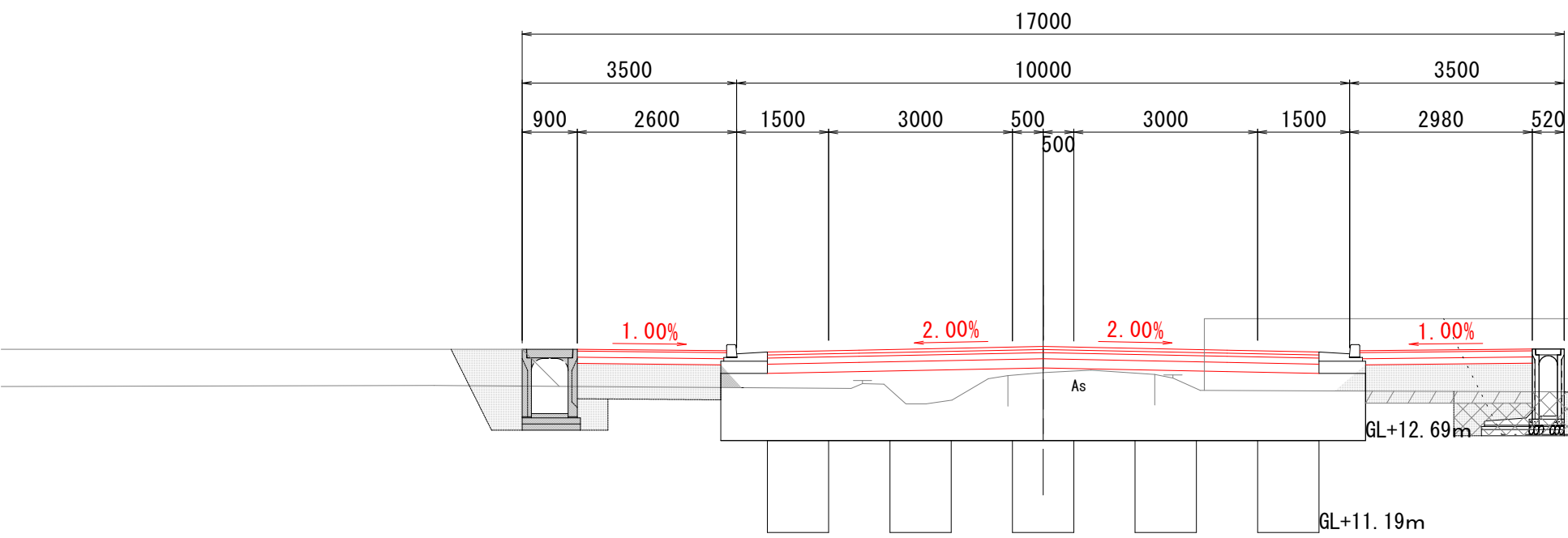
横断面図 4

S=1:100 (S=1:200)

NO. 157

GH=13.80
FH=14.226

工 種		数 量
不陸整正(車道部)	FR1	9.00 m
下層路盤(車道部)	KR1	9.00 m
上層路盤(車道部)	JR1	9.00 m
基層(車道部)	KH1	9.00 m
表層(車道部)	HS1	9.00 m
不陸整正(歩道部2)右	FR6	2.34 m
フィルター層(2)右	Fi6	2.34 m
路盤(歩道部2)右	KR6	2.81 m
表層(歩道部2)右	HH6	2.81 m
不陸整正(歩道部4)左	FR8	2.34 m
フィルター層(4)左	Fi8	2.34 m
路盤(歩道部4)左	KR8	2.43 m
表層(歩道部4)左	HH8	2.43 m

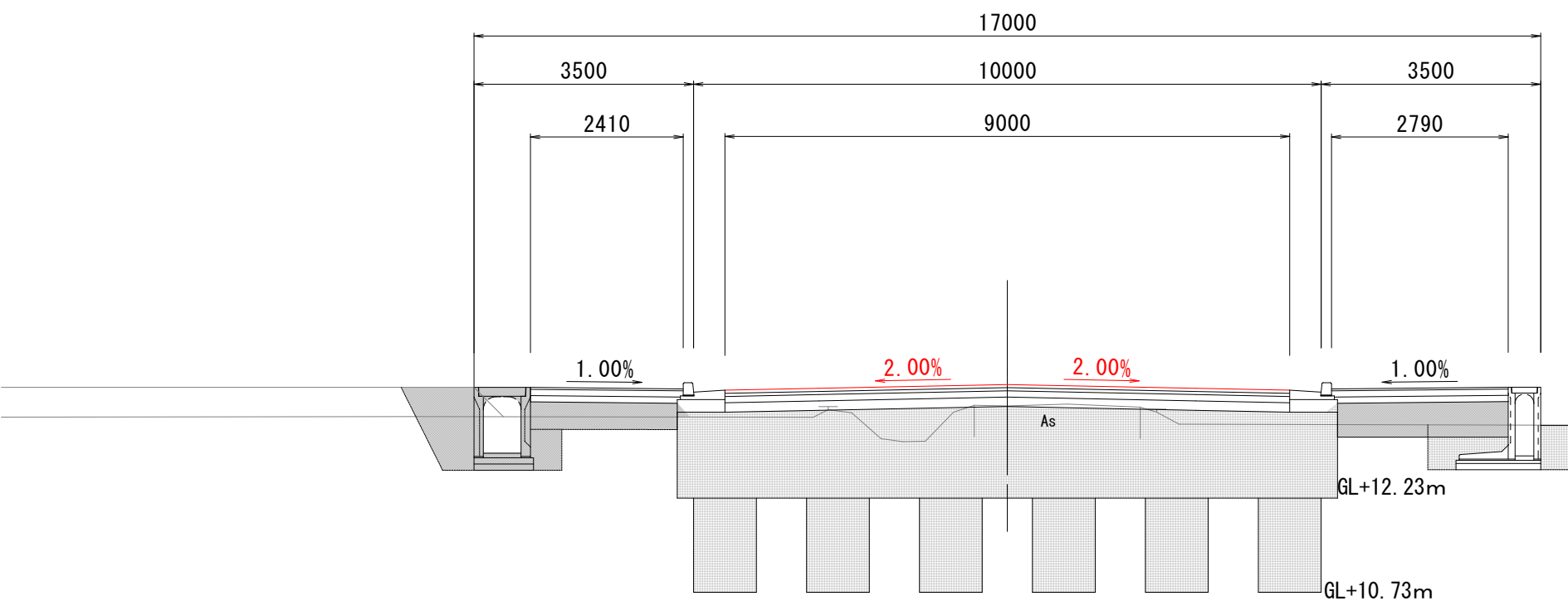


DL=10.00

NO. 156

GH=13.70
FH=14.041

工 種		数 量
不陸整正(車道部)	FR1	9.00 m
下層路盤(車道部)	KR1	9.00 m
上層路盤(車道部)	JR1	9.00 m
基層(車道部)	KH1	9.00 m
表層(車道部)	HS1	9.00 m
不陸整正(歩道部2)右	FR6	2.69 m
フィルター層(2)右	Fi6	2.69 m
路盤(歩道部2)右	KR6	2.79 m
表層(歩道部2)右	HH6	2.79 m
不陸整正(歩道部4)左	FR8	2.31 m
フィルター層(4)左	Fi8	2.31 m
路盤(歩道部4)左	KR8	2.41 m
表層(歩道部4)左	HH8	2.41 m

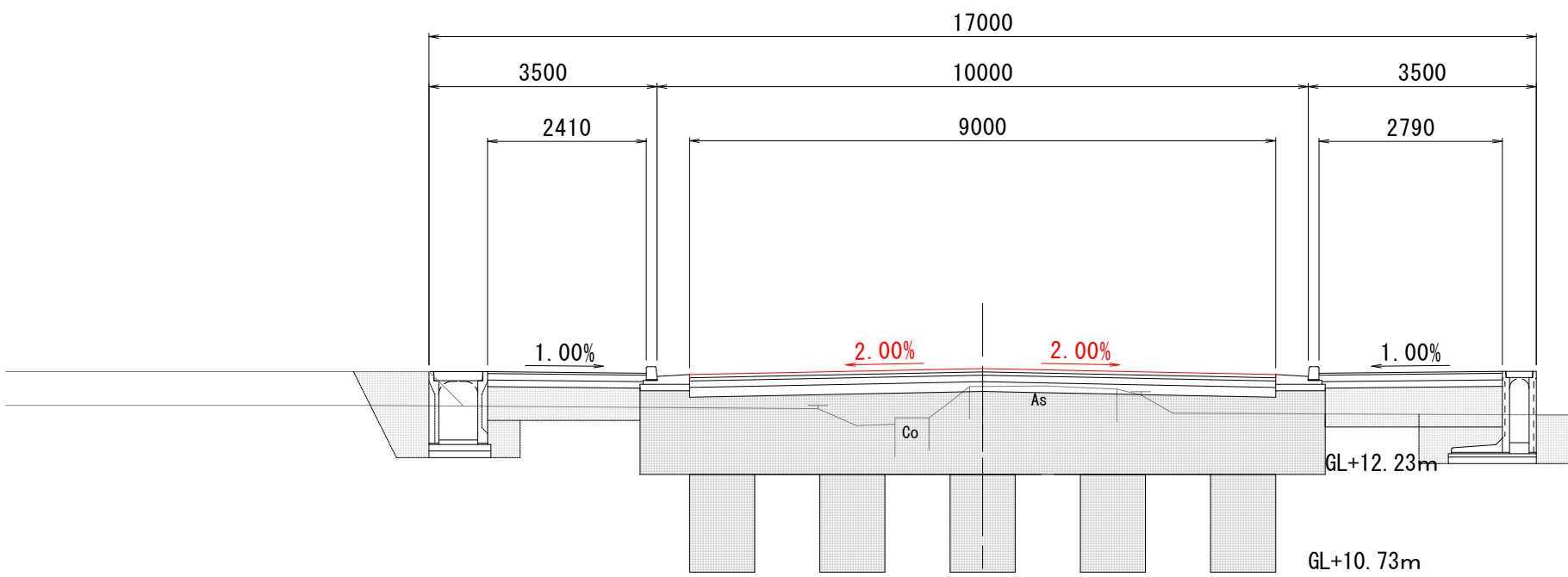


DL=10.00

NO. 155

GH=13.53, 13.58
FH=13.815, 13.855

工 種		数 量
不陸整正(車道部)	FR1	9.00 m
下層路盤(車道部)	KR1	9.00 m
上層路盤(車道部)	JR1	9.00 m
基層(車道部)	KH1	9.00 m
表層(車道部)	HS1	9.00 m
不陸整正(歩道部2)右	FR6	2.69 m
フィルター層(2)右	Fi6	2.69 m
路盤(歩道部2)右	KR6	2.79 m
表層(歩道部2)右	HH6	2.79 m
不陸整正(歩道部4)左	FR8	2.31 m
フィルター層(4)左	Fi8	2.31 m
路盤(歩道部4)左	KR8	2.41 m
表層(歩道部4)左	HH8	2.41 m

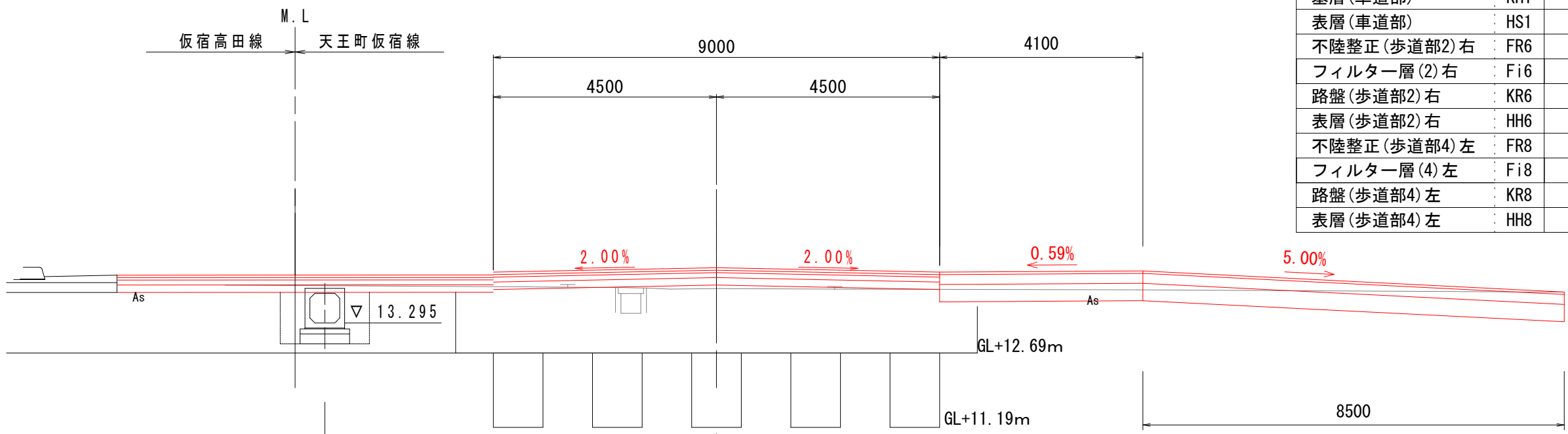


DL=10.00

NO. 158

GH=13.99
FH=14.411

工 種		数 量
不陸整正(車道部)	FR1	9.00 m
下層路盤(車道部)	KR1	9.00 m
上層路盤(車道部)	JR1	9.00 m
基層(車道部)	KH1	9.00 m
表層(車道部)	HS1	9.00 m
不陸整正(歩道部2)右	FR6	2.34 m
フィルター層(2)右	Fi6	2.34 m
路盤(歩道部2)右	KR6	2.81 m
表層(歩道部2)右	HH6	2.81 m
不陸整正(歩道部4)左	FR8	2.34 m
フィルター層(4)左	Fi8	2.34 m
路盤(歩道部4)左	KR8	2.43 m
表層(歩道部4)左	HH8	2.43 m



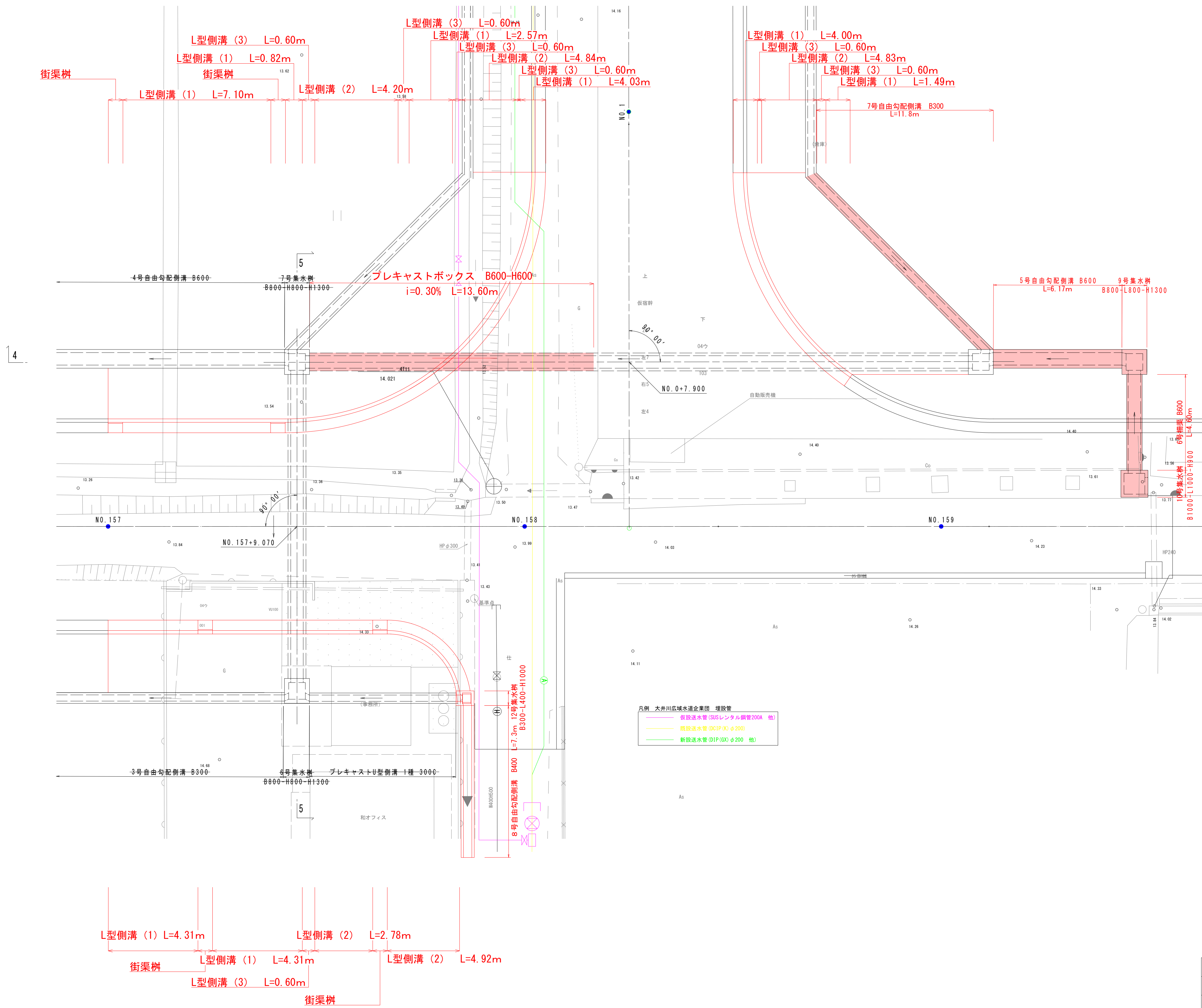
DL=10.00

工 事 名	令和7年度 (社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図 面 名	横 断 面 図 4	縮 尺	図 示
設計年月日	令和7年6月	図 面 番 号	21 葉 中 9 号
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

排水構造物工平面図

S=1:100 (S=1:200)

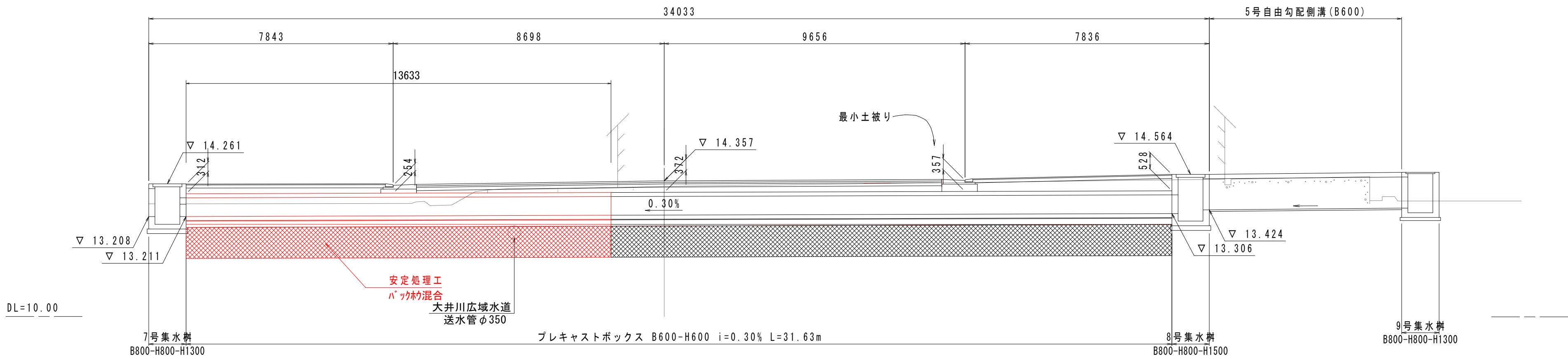
平面図



工事名	令和7年度（社総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図面名	排水構造物平面図	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 10 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

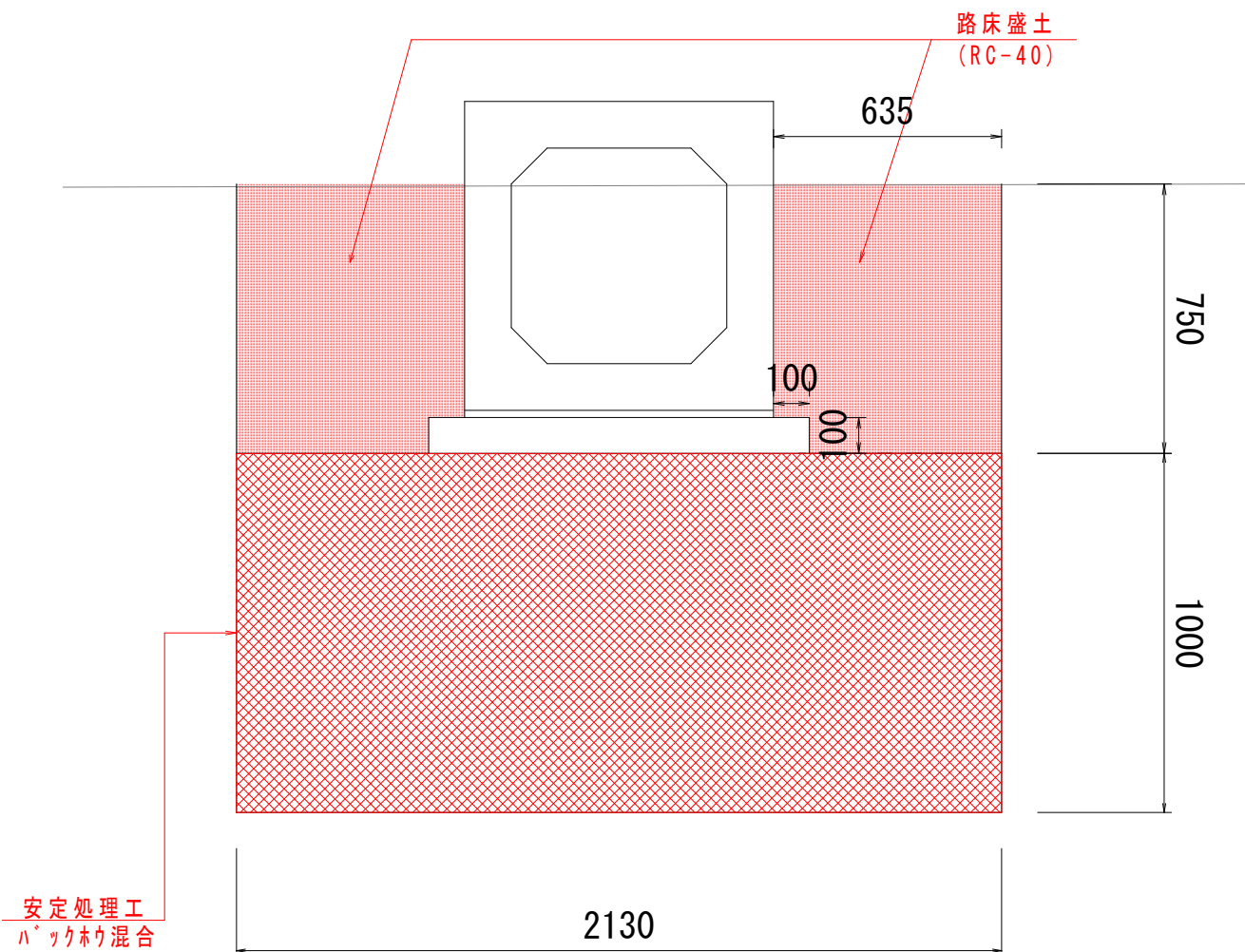
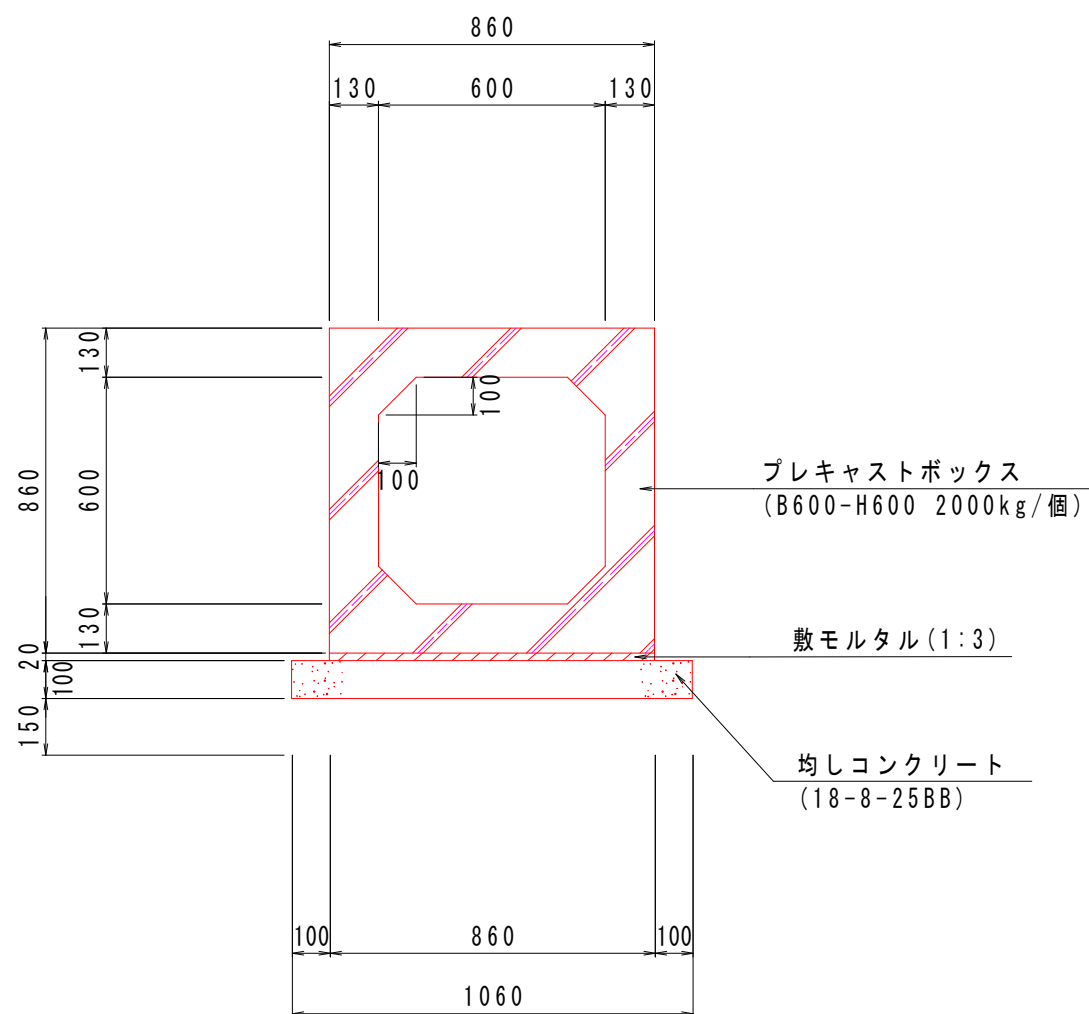
排水構造物工詳細図1

4 - 4 断面 S=1:100 (S=1:200)



排水構造物工構造図 S=1:20 (S=1:40)

プレキャストボックス B600-H600 S=1:20 (S=1:40)

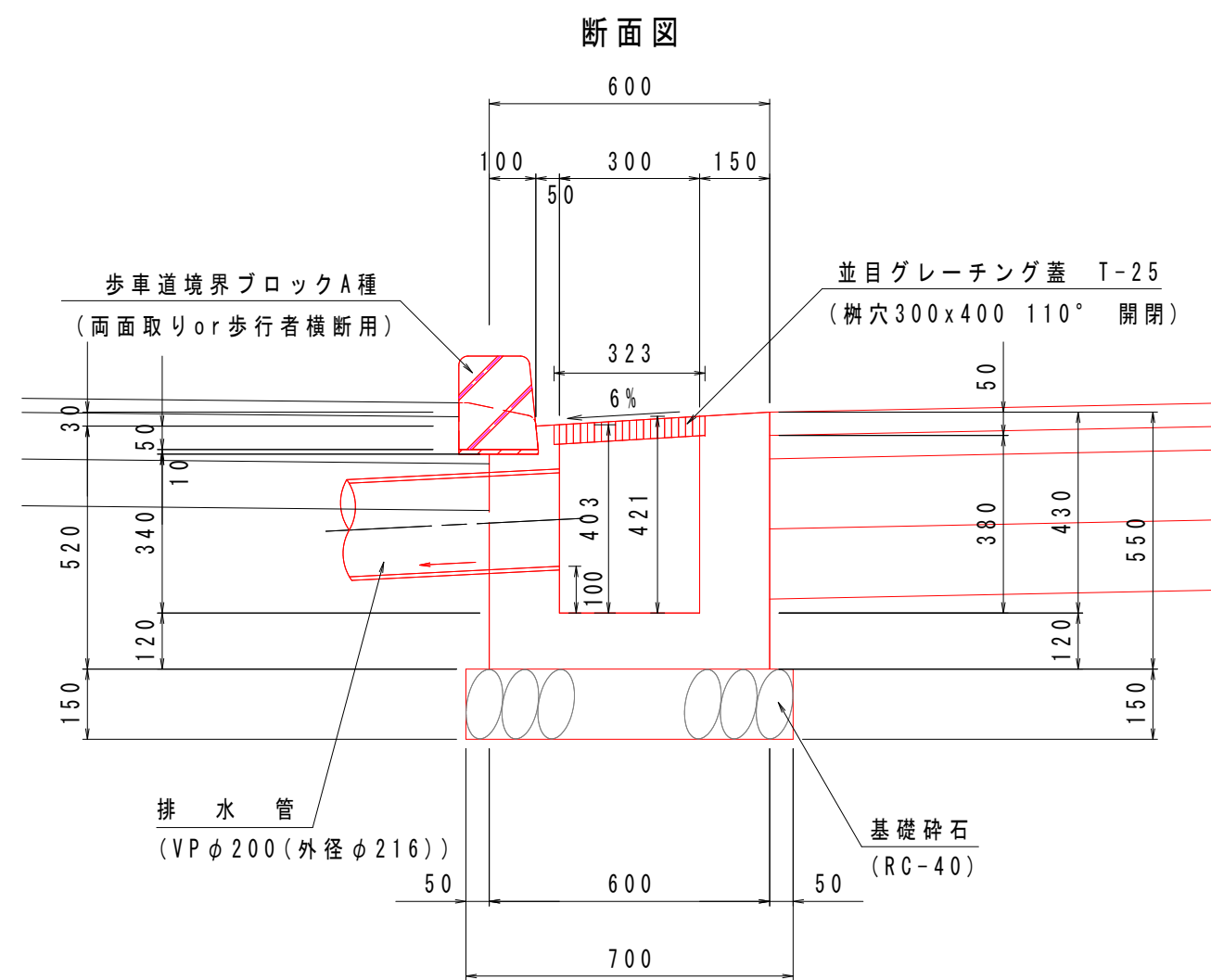
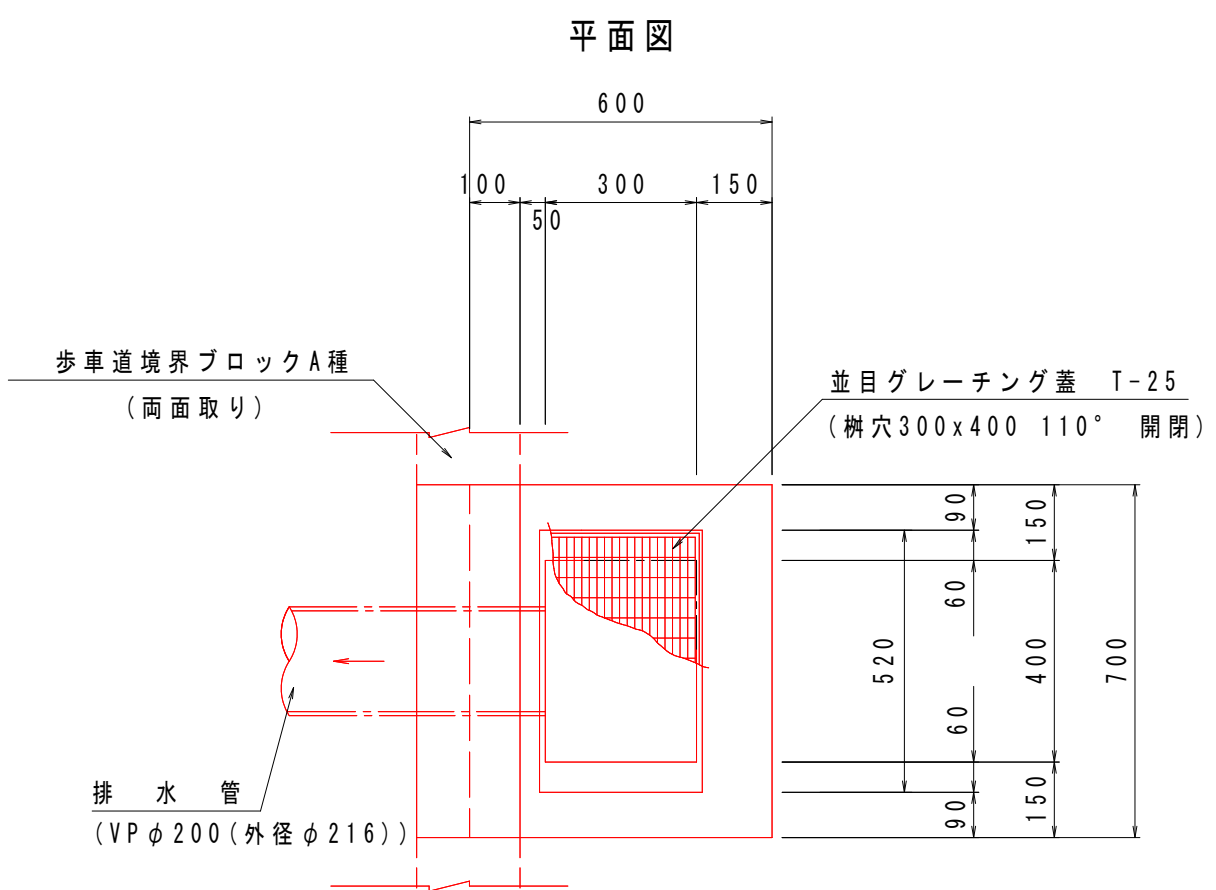


L=13.6m

床掘 E2 2.13x0.75x13.6=21.7m³
路床盛土 Ro2 { (0.635x0.75-0.10x0.10) x2 } x13.6=12.7m³
安定処理 AT3 2.13x13.6=29.0m²

数量表						1式当り
名称	規格	算式	単位	数量	摘要	
ボックスカルバート	B600xH600 L=2000		個	6.0	参考重量2000Kg/個	
ボックスカルバート	B600xH600 L=1633	短尺加工	個	1.0		
敷きモルタル	1:3	0.86x0.02x13.633	m ³	0.23		
均しコンクリート	18-8-25-BB t=10cm	1.06x13.633x0.1	m ³	1.45		
均しコンクリート型枠		0.10x2x13.633	m ²	2.73		
基面整正		1.06x13.633	m ²	14.5		

街渠柵 S=1:15 (S=1:30)

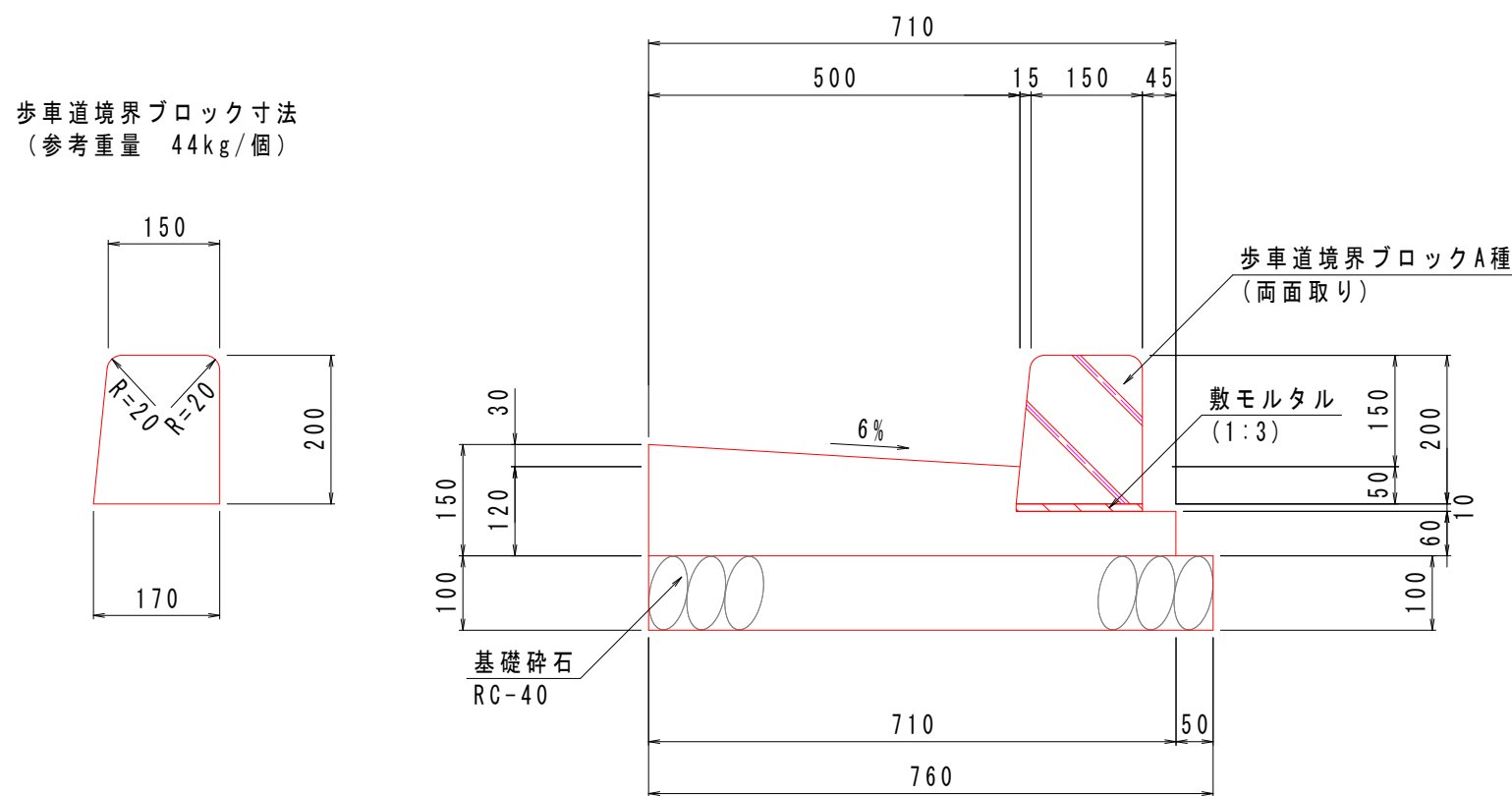


数量表						10箇所当り
名称	規格	算式	単位	数量	摘要	
コンクリート	18-8-25BB W/C=60%以下	{ (0.55+0.52) x1/2x0.50x0.70+(0.52-0.06) x0.10x0.70-0.323x0.52x0.05-(0.421-0.05+0.403-0.05) x1/2x0.30x0.40-1/4x0.216 ² xπ x0.15 } x10	m ³	1.6		
型枠	小型構造物	{ (0.55+0.52) x0.70+(0.55+0.52) x1/2x0.50x2+(0.52-0.06) x0.10x2+(0.541-0.05+0.523-0.05) x0.40+(0.541-0.05+0.523-0.05) x1/2x0.30x2+0.10x0.70-1/4x0.216 ² xπ x2 } x10	m ²	20.5		
並目グレーチング	T-25 110° 開閉 柵穴300x400		組	10		
歩車道境界ブロック	両面取りor 歩行者横断用	0.70x10	m	7.0	A種	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0.70x0.80x10	m ²	5.6		
基面整正		0.70x0.80x10	m ²	5.6		
コンクリート削孔	側溝側面削孔 排水量流出用		孔	10		

工事名	令和7年度 (社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図面名	排水構造物工詳細図1	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 11 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

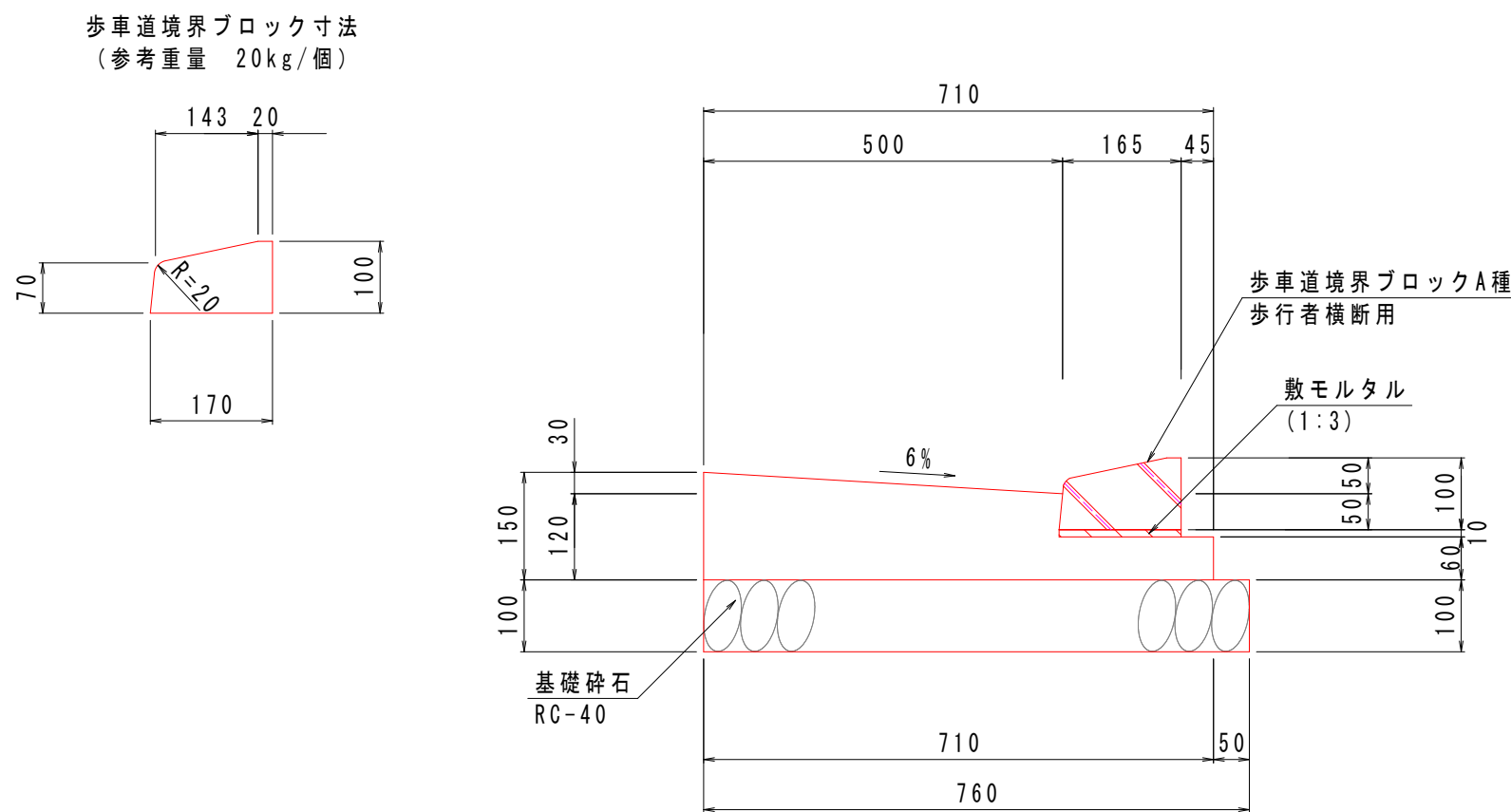
排水構造物工構造図2 S=1:10(S=1:20)

L 型側溝 (1)
(PL1-B500-H150-T150)



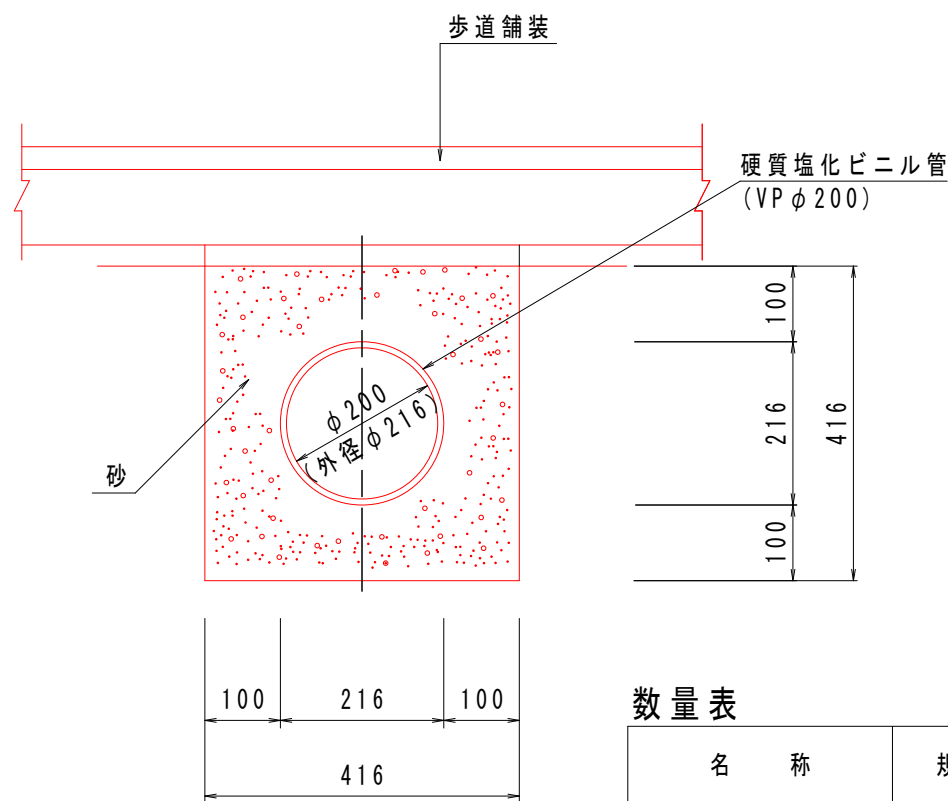
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25-BB W/C=60%	$[0.71 \times 0.06 + 1/2 \times (0.06 + 0.09) \times 0.50] \times 10.00$	m ³	0.8		
型 枠	小型構造物	$(0.15 + 0.06) \times 10.00$	m ²	2.1		
歩車道境界ブロック	A種 両面取り	10.00/0.605	個	16.5	参考重量44Kg/個	
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.00$	m ³	0.02		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.76×10.00	m ²	7.6		
基 面 整 正		0.76×10.00	m ²	7.6		

L 型側溝 (2)
(PL1-B500-H50-T150)



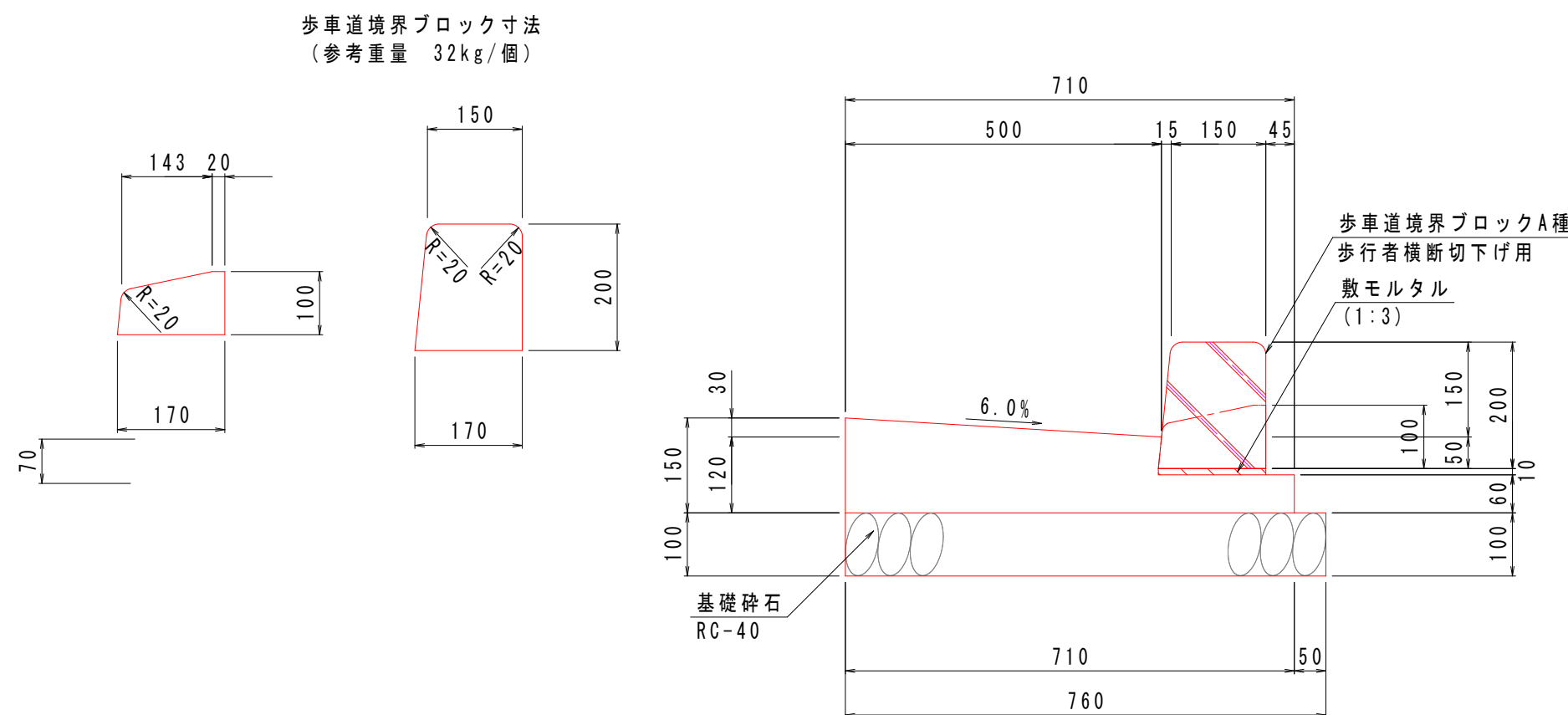
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25-BB W/C=60%	$[0.71 \times 0.06 + 1/2 \times (0.06 + 0.09) \times 0.50] \times 10.00$	m ³	0.8		
型 枠	小型構造物	$(0.15 + 0.06) \times 10.00$	m ²	2.1		
歩車道境界ブロック	A種 歩行者横断用	10.00/0.605	個	16.5	参考重量20Kg/個	
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.00$	m ³	0.02		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.76×10.00	m ²	7.6		
基 面 整 正		0.76×10.00	m ²	7.6		

排水管 (φ200) 標準図 S=1:10(S=1:20)



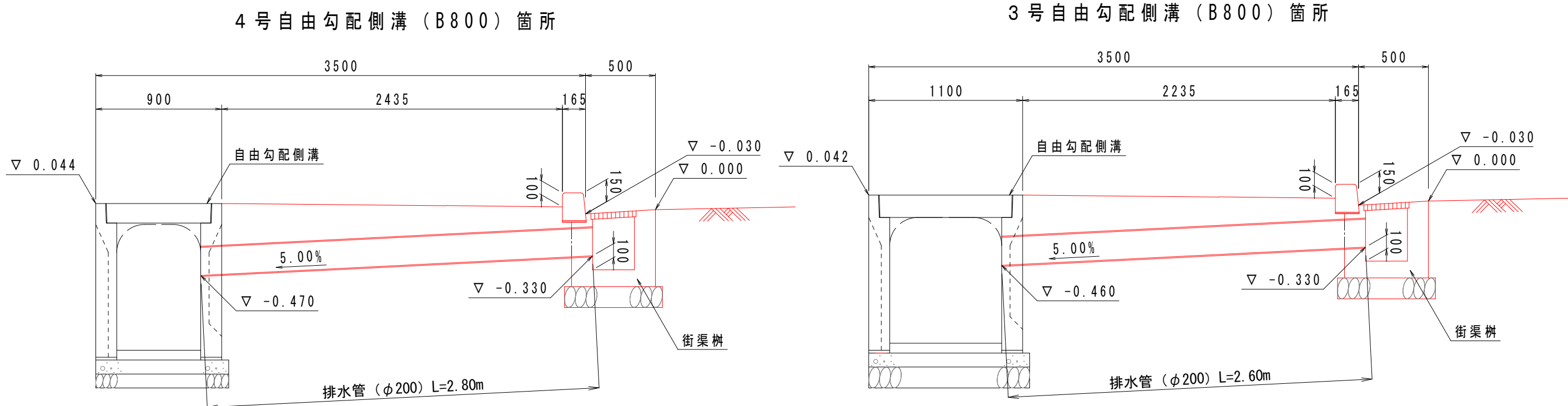
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
硬質塩化ビニル管	VPφ200	10.0/4.0	本	2.5		
埋戻し(砂)		$(0.416 \times 0.416 - 0.216^2 \times \pi / 4) \times 10.0$	m ³	1.4		
基 面 整 正		0.416×10.00	m ²	4.2		

L 型側溝 (3)
(PL1-B500-H150~50-T150)



数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25-BB W/C=60%	$[0.71 \times 0.06 + 1/2 \times (0.06 + 0.09) \times 0.50] \times 10.00$	m ³	0.8		
型 枠	小型構造物	$(0.15 + 0.06) \times 10.00$	m ²	2.1		
歩車道境界ブロック	A種 歩行者横断切下げ用	10.00/0.605	個	16.5	参考重量32Kg/個	
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.00$	m ³	0.02		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.76×10.00	m ²	7.6		
基 面 整 正		0.76×10.00	m ²	7.6		

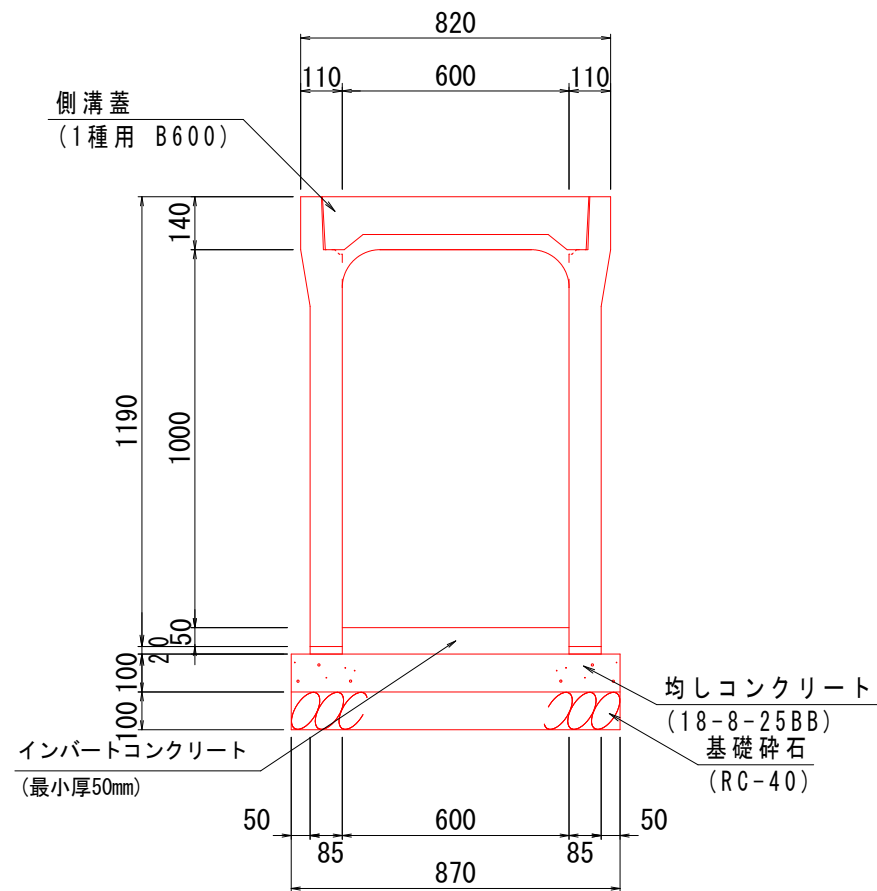
歩道部側面標準図 S=1:30(S=1:60)



工事名	令和7年度 (社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図面名	排水構造物工詳細図2	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 12 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

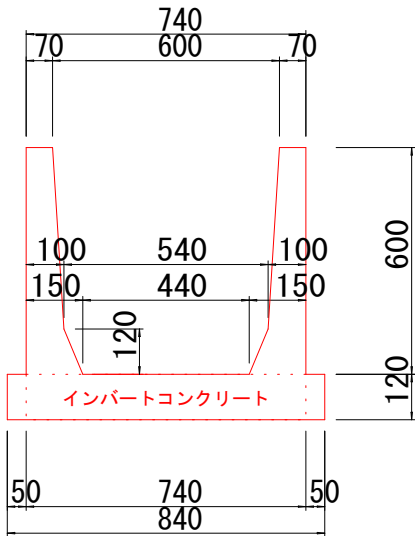
排水構造物工構造図3

自由勾配側溝 S=1:20 (S=1:40)
(B600-H1000)



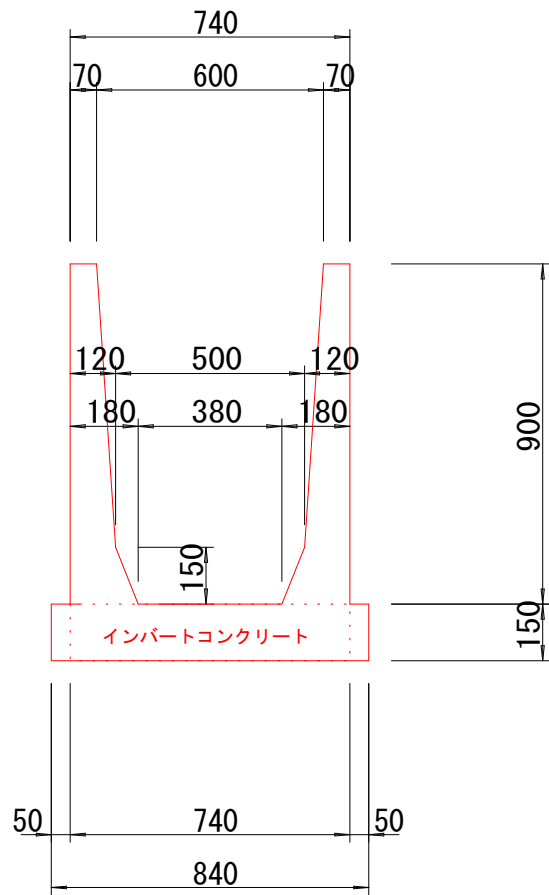
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
自由勾配側溝	600x1000 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量1234kg/個	
敷きモルタル	1:3	0.085x0.02x2x10.00	m ²	0.03		
インバートコンクリート	18-8-25BB t=10cm	別途算出	m ³	0.30		
均しコンクリート	18-8-25BB t=10cm	0.87x0.10x10.00	m ³	0.87		
均しコンクリート型枠		0.10x2x10.00	m ²	2.0		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.87x0.10x10.00	m ³	0.87		
側溝蓋	1種 B600		枚	10		
基面整正		0.87x10.00	m ²	8.7		

柵渠 A型 S=1:20 (S=1:40)
(B600-H600)



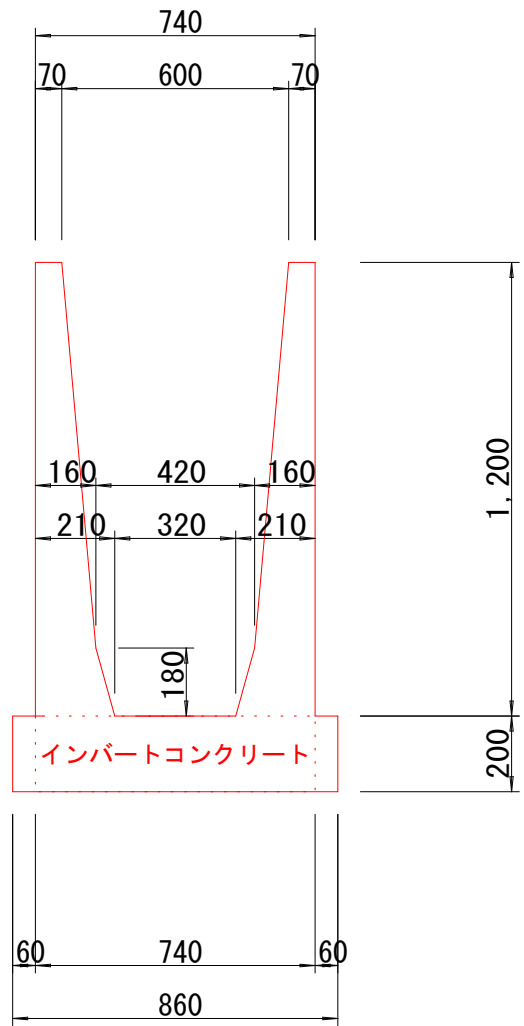
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
A 型 ア ー ム	600x600	10.00/1.5	(個) m	6.7 10.0	参考重量1234kg/個	
柵板標準パネル	W=250 L=1495		枚	2		
柵板落差パネル	W=400/100 L=1495		枚	1		
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	0.89		
基面整正		0.84x10.00	m ²	8.4		

柵渠 A型 S=1:20 (S=1:40)
(B600-H900)



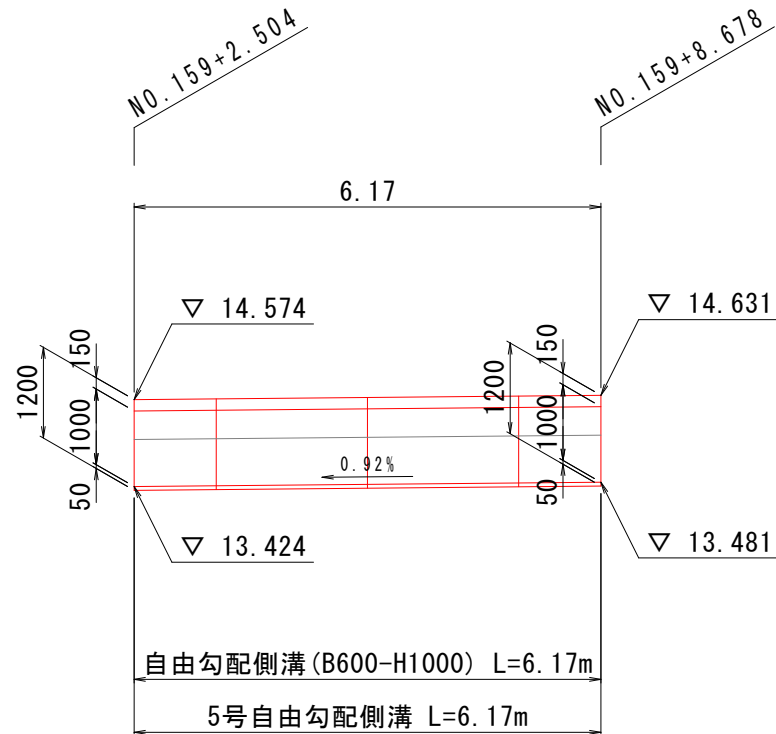
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
A 型 ア ー ム	600x900	10.00/1.5	(個) m	6.7 10.0	参考重量1234kg/個	
柵板標準パネル	W=400 L=1495		枚	2		
柵板落差パネル	W=400/100 L=1495		枚	1		
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	1.11		
基面整正		0.84x10.00	m ²	8.4		

柵渠 A型 S=1:20 (S=1:40)
(B600-H1200)



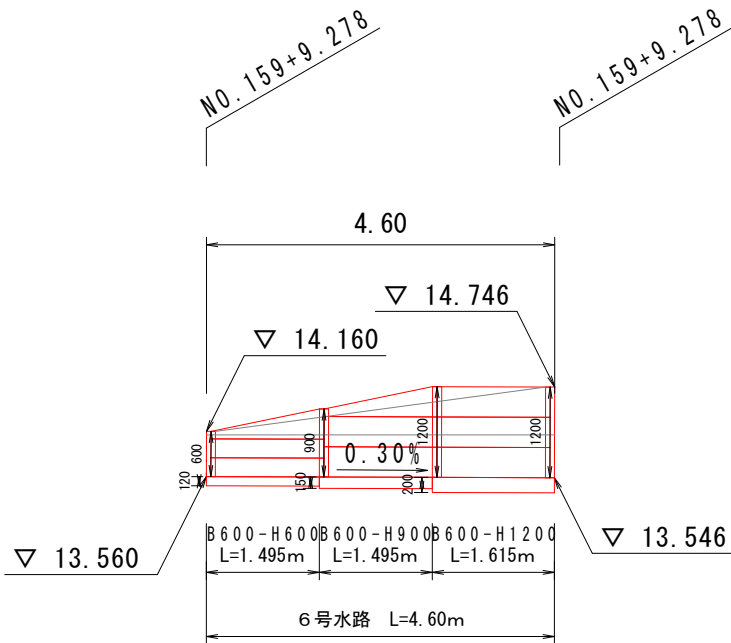
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
A 型 ア ー ム	600x1200	10.00/1.5	(個) m	6.7 10.0	参考重量1234kg/個	
柵板標準パネル	W=400 L=1495		枚	2		
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	1.48		
基面整正		0.86x10.00	m ²	8.6		

5号自由勾配側溝 S=1:100 (S=1:200)



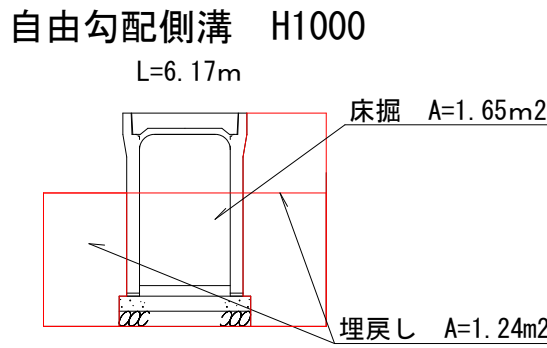
インバートコンクリート (10m当り)
0.05×0.6×10=0.30m3

6号柵渠 S=1:100 (S=1:200)

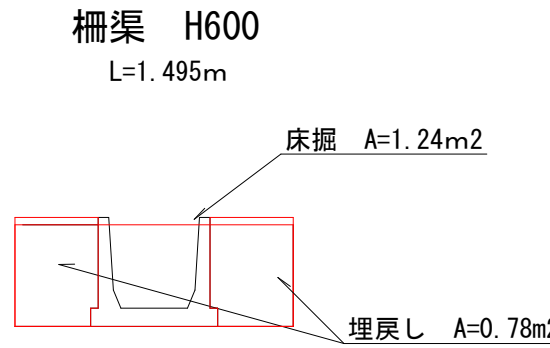


インバートコンクリート (10m当り)
H600 0.12×0.74×10=0.89m3
H900 0.15×0.74×10=1.11m3
H1200 0.20×0.74×10=1.48m3

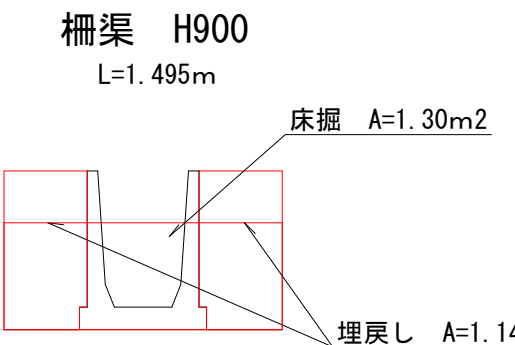
土工定規図 S=1:50 (S=1:100)



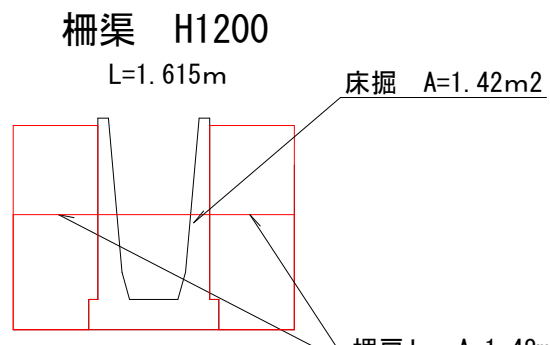
床掘 V=1.65x6.17=10.18m3
埋戻し V=0.81x6.17=7.65m3



床掘 V=1.24x1.495=1.85m3
埋戻し V=0.78x1.495=1.17m3



床掘 V=1.30x1.495=1.94m3
埋戻し V=1.14x1.495=1.70m3

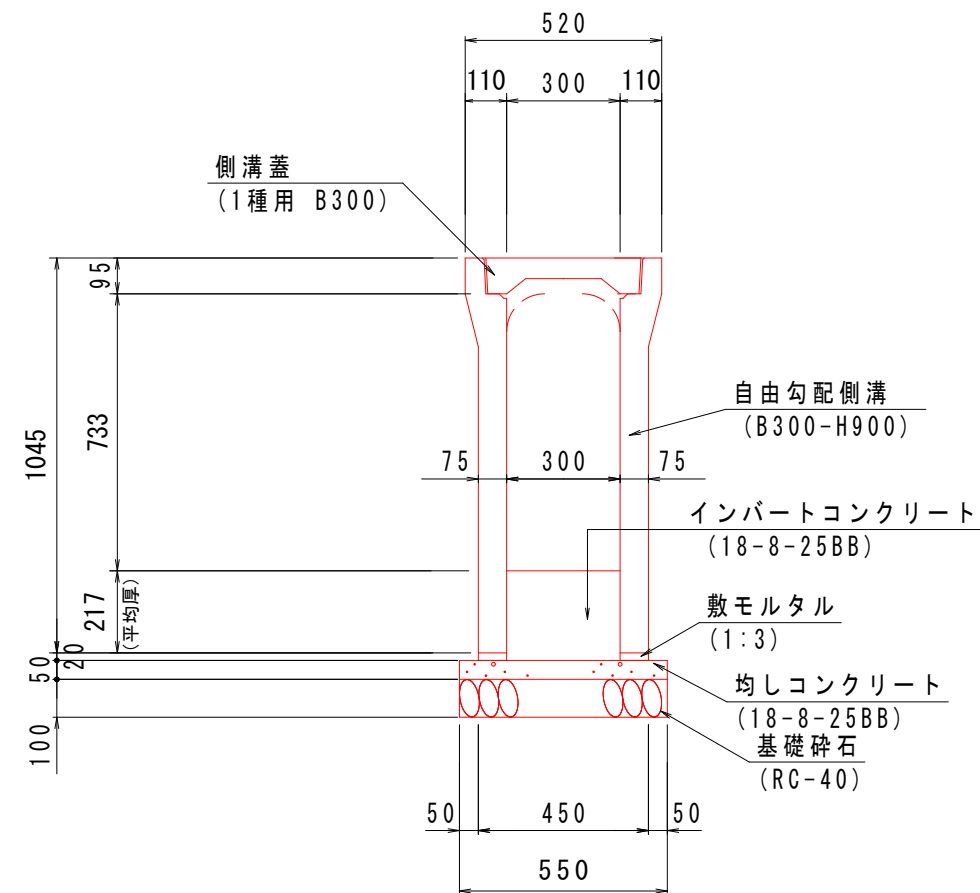


床掘 V=1.42x1.615=2.29m3
埋戻し V=1.48x1.615=2.39m3

工事名	令和7年度 (社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図面名	排水構造物工構造図3	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 13 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

排水構造物工構造図4

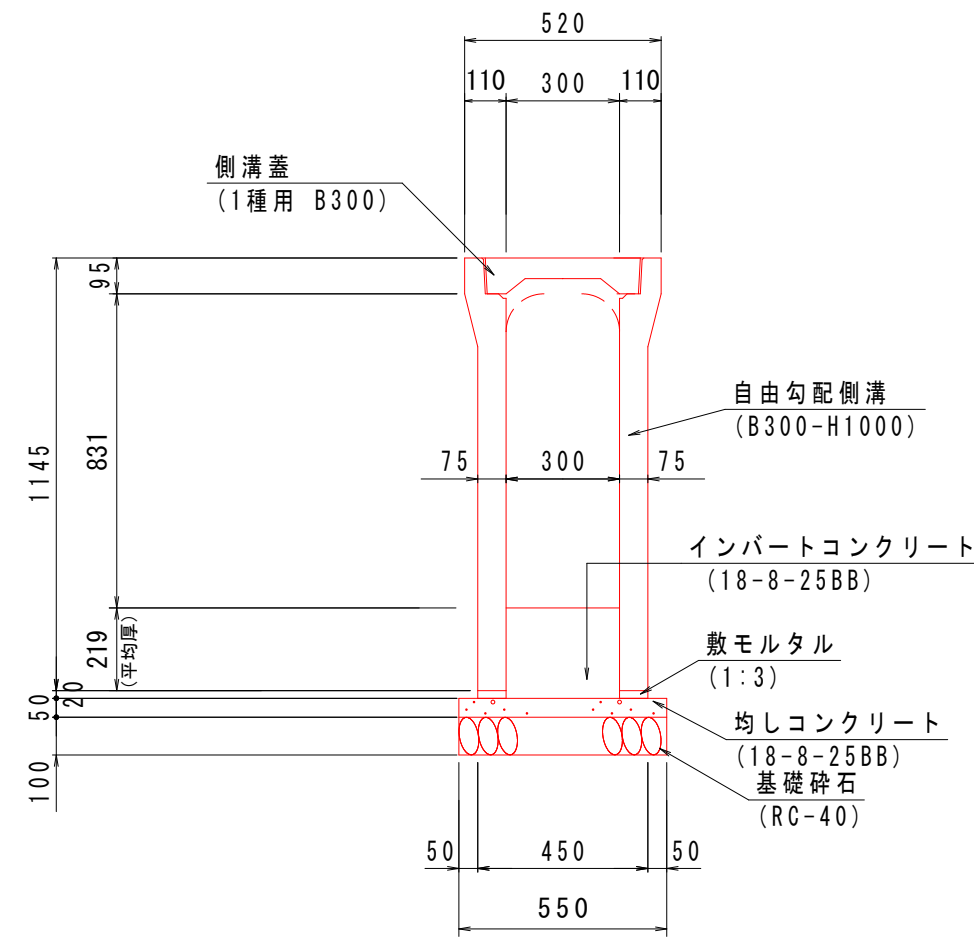
自由勾配側溝 $S=1:20$ ($S=1:40$)
(B300-H900)



数量表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300x900 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量830kg/個
敷きモルタル	1:3	0.075x0.02x2x10.00	m ³	0.03	
インパクトコンクリート	18-8-25B	別途算出	m ³	0.65	
均しコンクリート	18-8-25B t=5cm	0.55x0.05x10.00	m ³	0.28	
均しコンクリート型枠		0.05x2x10.00	m ²	1.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.55x0.10x10.00	m ³	0.55	
側溝蓋	1種 B300		枚	9	
グレーチング蓋	T-6 B300		枚	1	
基面整正		0.55x10.00	m ²	5.5	

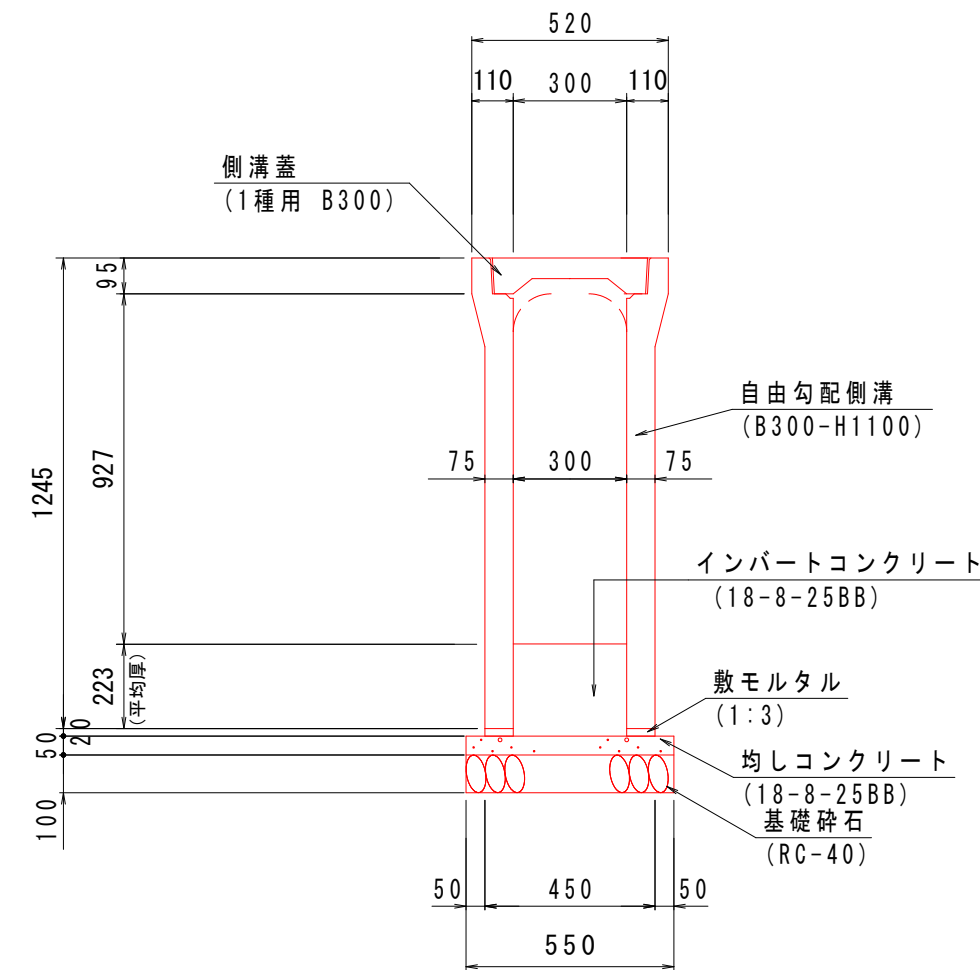
自由勾配側溝 $S=1:20$ ($S=1:40$)
(B300-H1000)



数量表

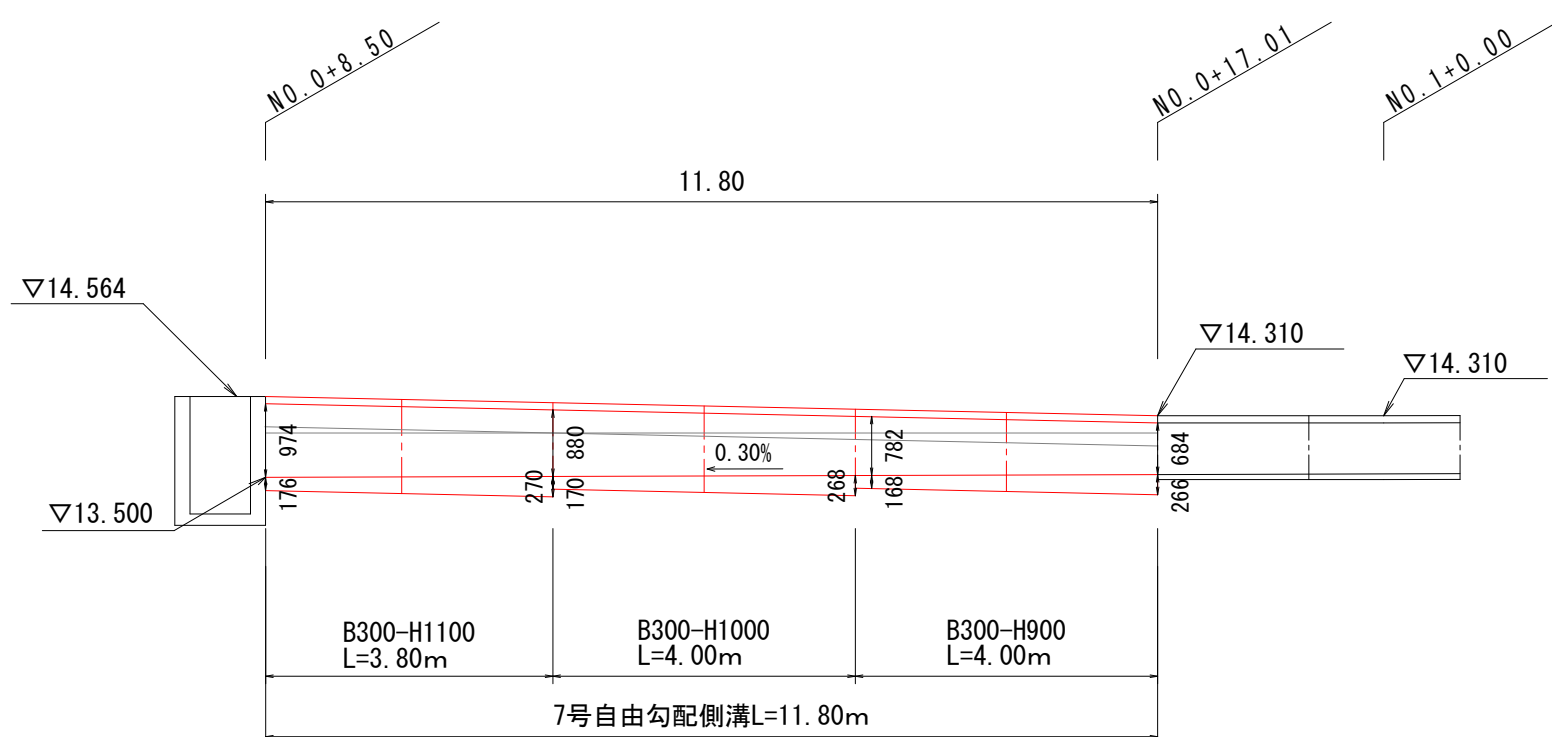
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300x1000 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量95Kg/個
敷きモルタル	1:3	0.075x0.02x2x10.00	m ³	0.03	
インパートコンクリート	18-8-25B8	別途算出	m ³	0.66	
均しコンクリート	18-8-25B8 t=8cm	0.55x0.05x10.00	m ³	0.28	
均しコンクリート型枠		0.05x2x10.00	m ²	1.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.55x0.10x10.00	m ³	0.55	
側溝蓋	1種 B300		枚	10	
基面整正		0.55x10.00	m ²	5.5	

自由勾配側溝 $S=1:20$ ($S=1:40$)
(B300-H1100)



数量表

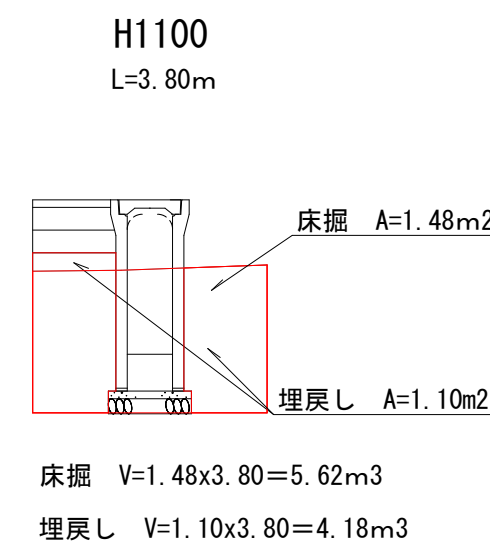
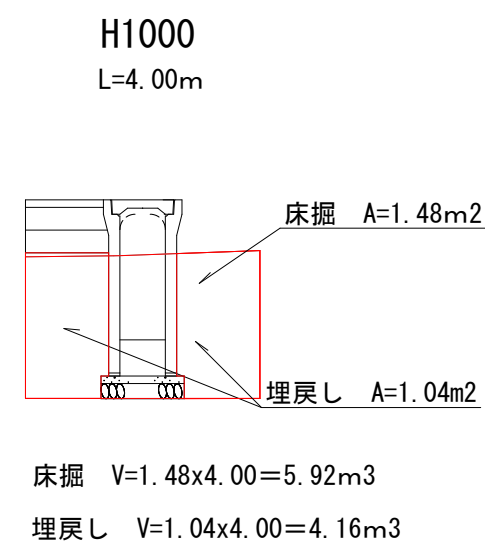
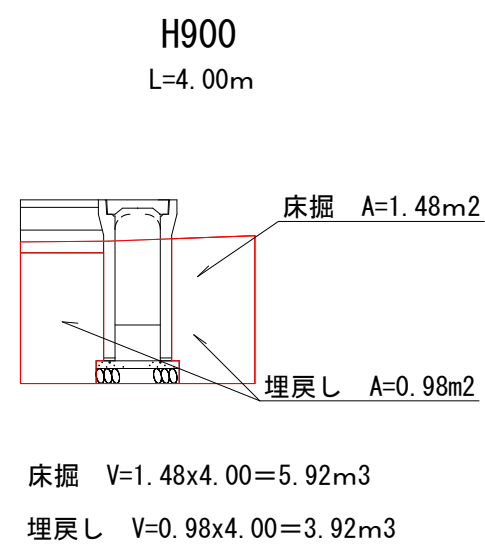
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×1100 L=2000	10.00/2.00	(個) 5	10.0	参考重量1065Kg/個
敷きモルタル	1:3	0.075×0.02×2×10.00	m ³	0.03	
インパットコンクリート	18-8-25B	別途算出	m ³	0.67	
均しコンクリート	18-8-25B t=6cm	0.55×0.05×10.00	m ³	0.28	
均しコンクリート型枠		0.05×2×10.00	m ²	1.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.55×0.10×10.00	m ³	0.55	
側溝蓋	1種 B300		枚	10	
基面整正		0.55×10.00	m ²	5.5	

7号自由勾配側溝 $S=1:100$ ($S=1:200$)

インポートコンクリート (10m当り)

H900	$(0.168+0.266) / 2 \times 0.3 \times 10 = 0.65\text{m}^3$
H1000	$(0.170+0.268) / 2 \times 0.3 \times 10 = 0.66\text{m}^3$
H1100	$(0.176+0.270) / 2 \times 0.3 \times 10 = 0.67\text{m}^3$

土工定規図 $S=1:50$ ($S=1:100$)

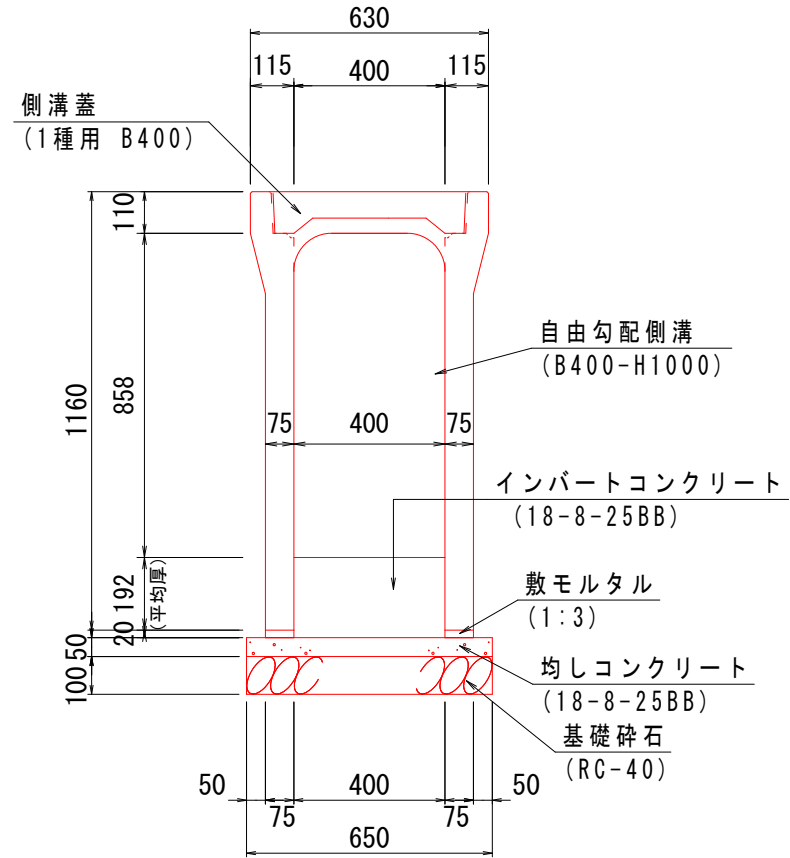


工 事 名	令和7年度（社総）天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図 面 名	排水構造物工構造図4	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 14 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

排水構造物工構造図5

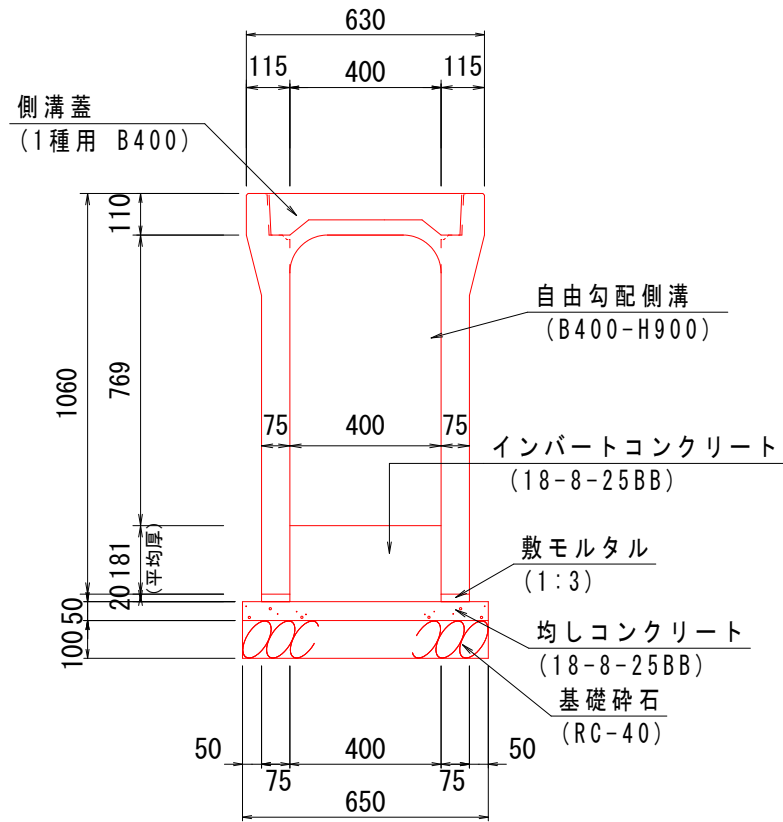
自由勾配側溝 S=1:20 (S=1:40)

(B400-H1000)



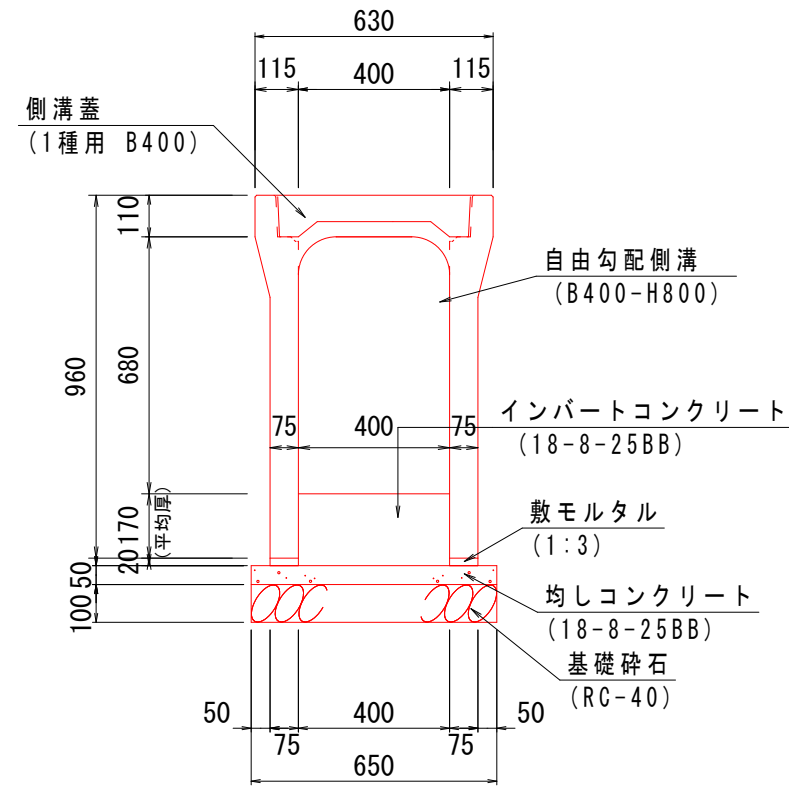
自由勾配側溝 S=1:20 (S=1:40)

(B400-H900)



自由勾配側溝 S=1:20 (S=1:40)

(B400-H800)



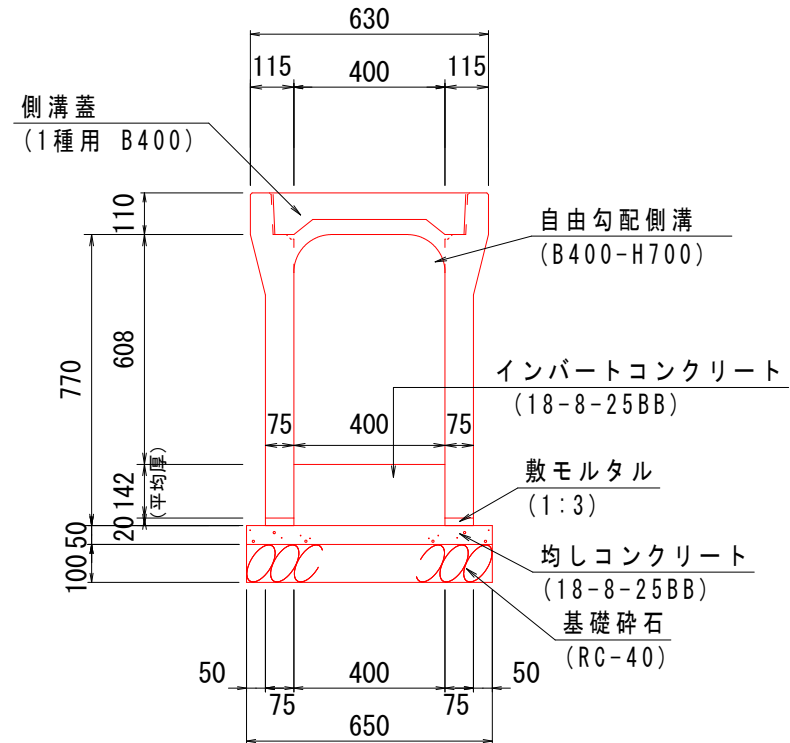
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
自由勾配側溝	400x1000 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量1000Kg/個	
敷きモルタル	1:3	0.075x0.02x2x10.00	m ³	0.03		
インパートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	0.62		
均しコンクリート	18-8-25BB t=5cm	0.65x0.05x10.00	m ³	0.33		
均しコンクリート型枠		0.05x2x10.00	m ²	1.0		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.65x0.10x10.00	m ³	0.65		
側溝蓋	1種 B400		枚	10		
基面整正		0.65x10.00	m ²	6.5		

数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
自由勾配側溝	400x1000 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量930Kg/個	
敷きモルタル	1:3	0.075x0.02x2x10.00	m ³	0.03		
インパートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	0.58		
均しコンクリート	18-8-25BB t=5cm	0.65x0.05x10.00	m ³	0.33		
均しコンクリート型枠		0.05x2x10.00	m ²	1.0		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.65x0.10x10.00	m ³	0.65		
側溝蓋	1種 B400		枚	10		
基面整正		0.65x10.00	m ²	6.5		

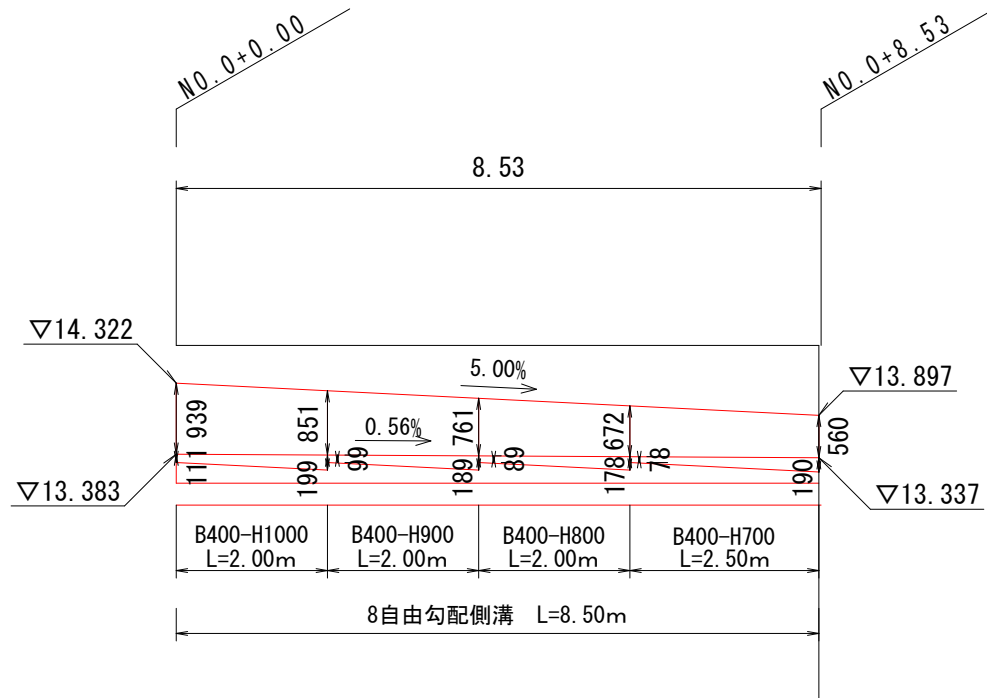
数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
自由勾配側溝	400x1000 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量775Kg/個	
敷きモルタル	1:3	0.075x0.02x2x10.00	m ³	0.03		
インパートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	0.53		
均しコンクリート	18-8-25BB t=5cm	0.65x0.05x10.00	m ³	0.33		
均しコンクリート型枠		0.05x2x10.00	m ²	1.0		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.65x0.10x10.00	m ³	0.65		
側溝蓋	1種 B400		枚	10		
基面整正		0.65x10.00	m ²	6.5		

自由勾配側溝 S=1:20 (S=1:40)

(B400-H700)



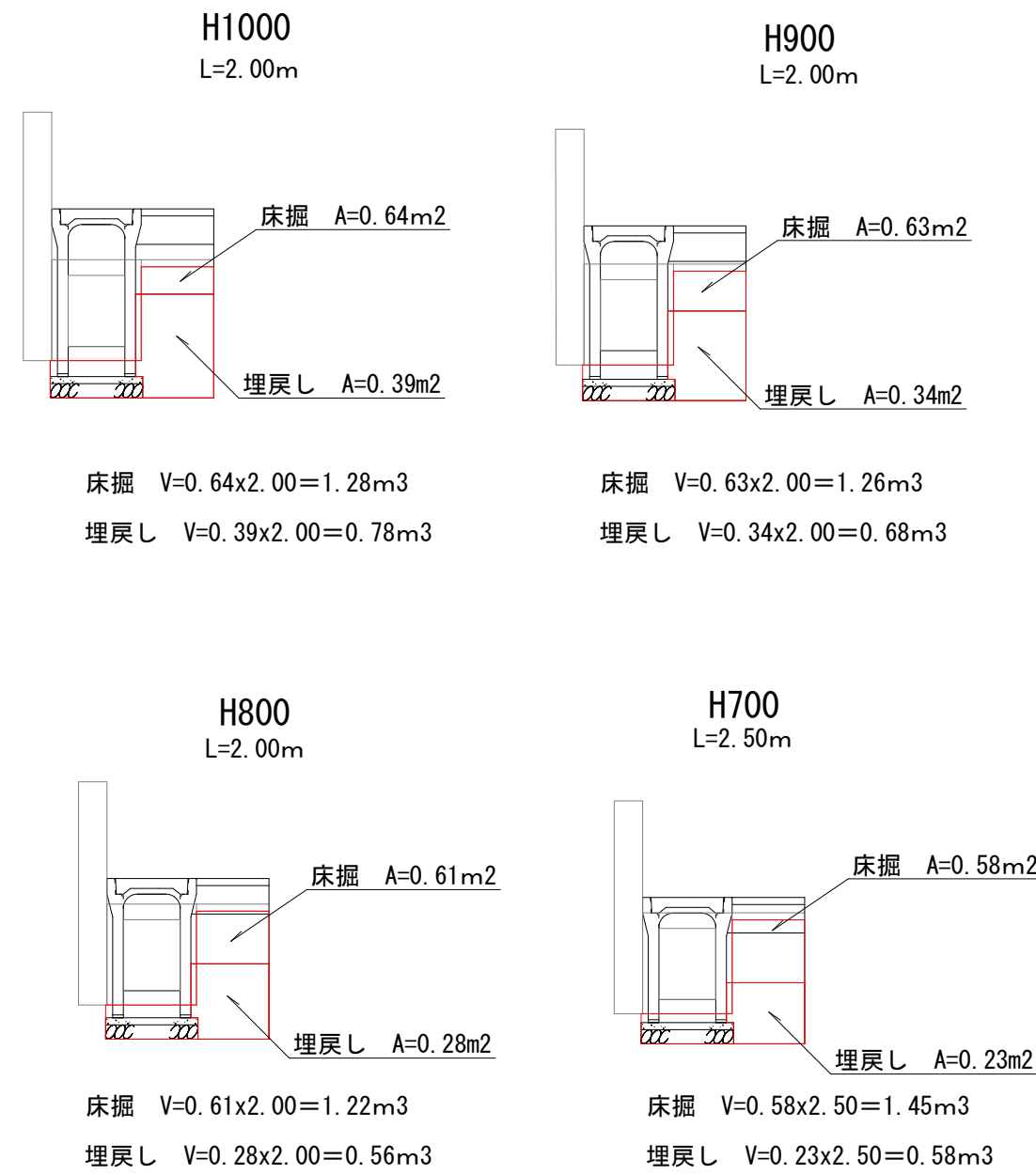
8号自由勾配側溝 S=1:100 (S=1:200)



インパートコンクリート (10m当り)
H1000 (0.111+0.199) /2×0.4×10=0.62m3
H900 (0.099+0.189) /2×0.4×10=0.58m3
H800 (0.089+0.178) /2×0.4×10=0.53m3
H700 (0.078+0.190) /2×0.4×10=0.54m3

数量表						10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
自由勾配側溝	400x1000 L=2000	10.00/2.00	(個) m	5 10.0	参考重量710Kg/個	
敷きモルタル	1:3	0.075x0.02x2x10.00	m ³	0.03		
インパートコンクリート	18-8-25BB	別途算出	m ³	0.54		
均しコンクリート	18-8-25BB t=5cm	0.65x0.05x10.00	m ³	0.33		
均しコンクリート型枠		0.05x2x10.00	m ²	1.0		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.65x0.10x10.00	m ³	0.65		
側溝蓋	1種 B400		枚	10		
基面整正		0.65x10.00	m ²	6.5		

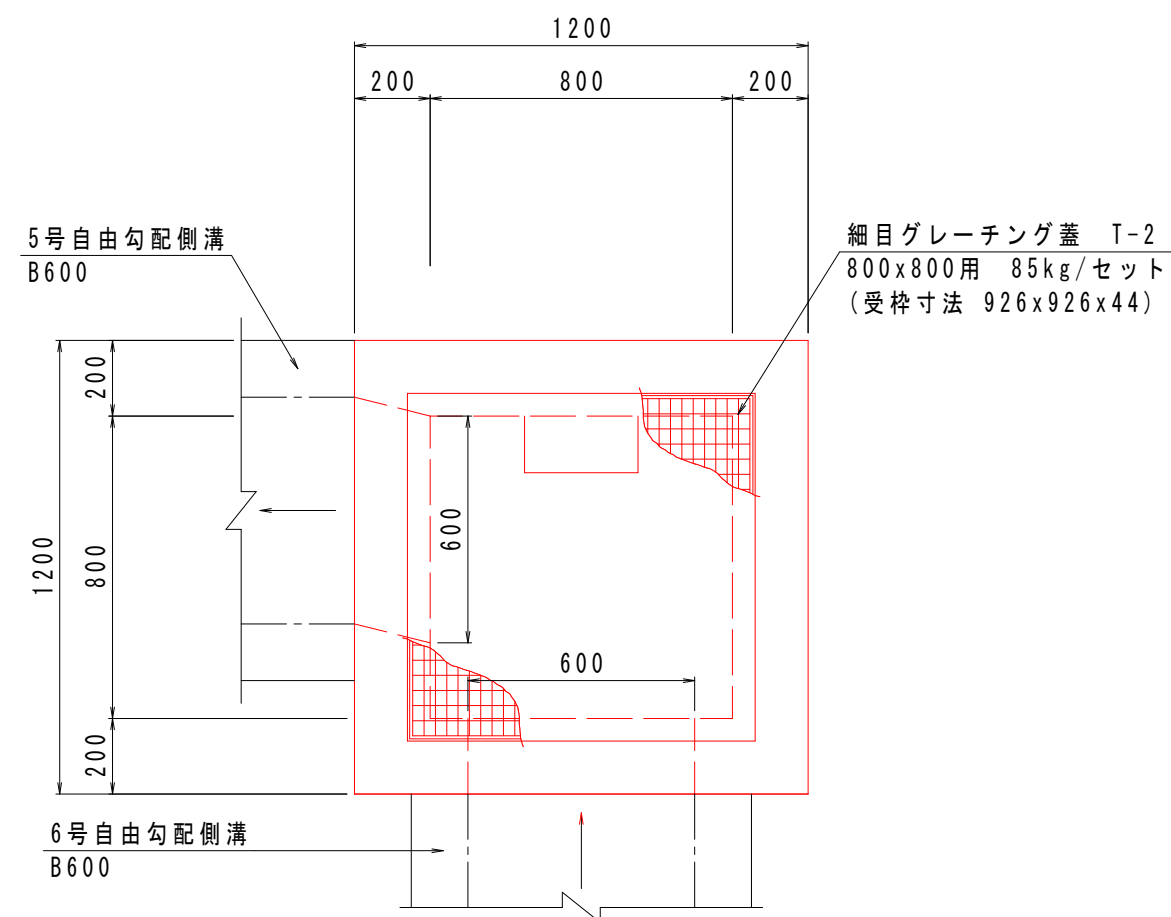
土工定規図 S=1:50 (S=1:100)



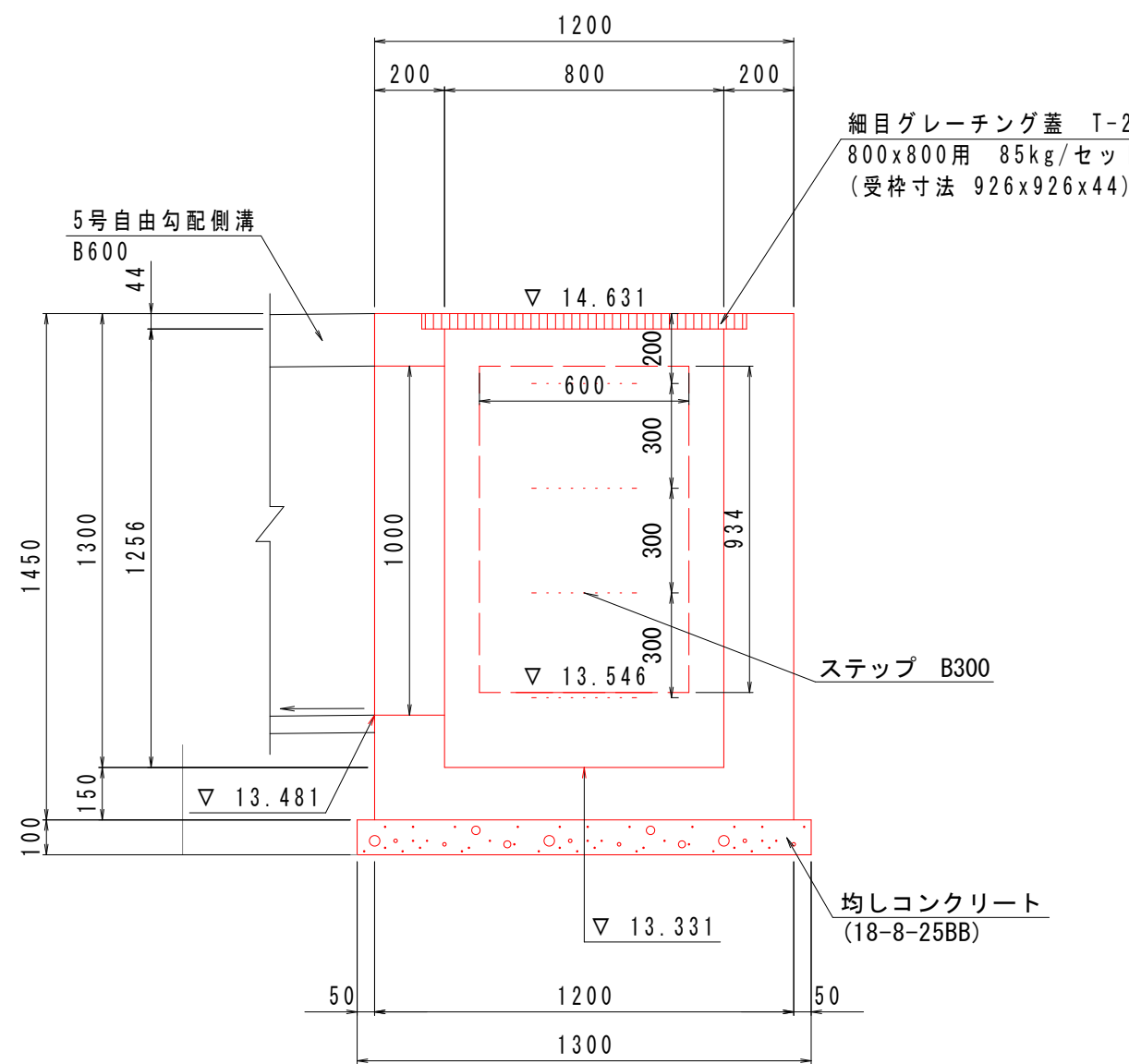
工事名	令和7年度 (社総) 天王町飯宿線(飯宿)道路整備工事		
図面名	排水構造物工構造図5	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 15 号
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

排水構造物工構造図6 S=1:20 (S=1:40)

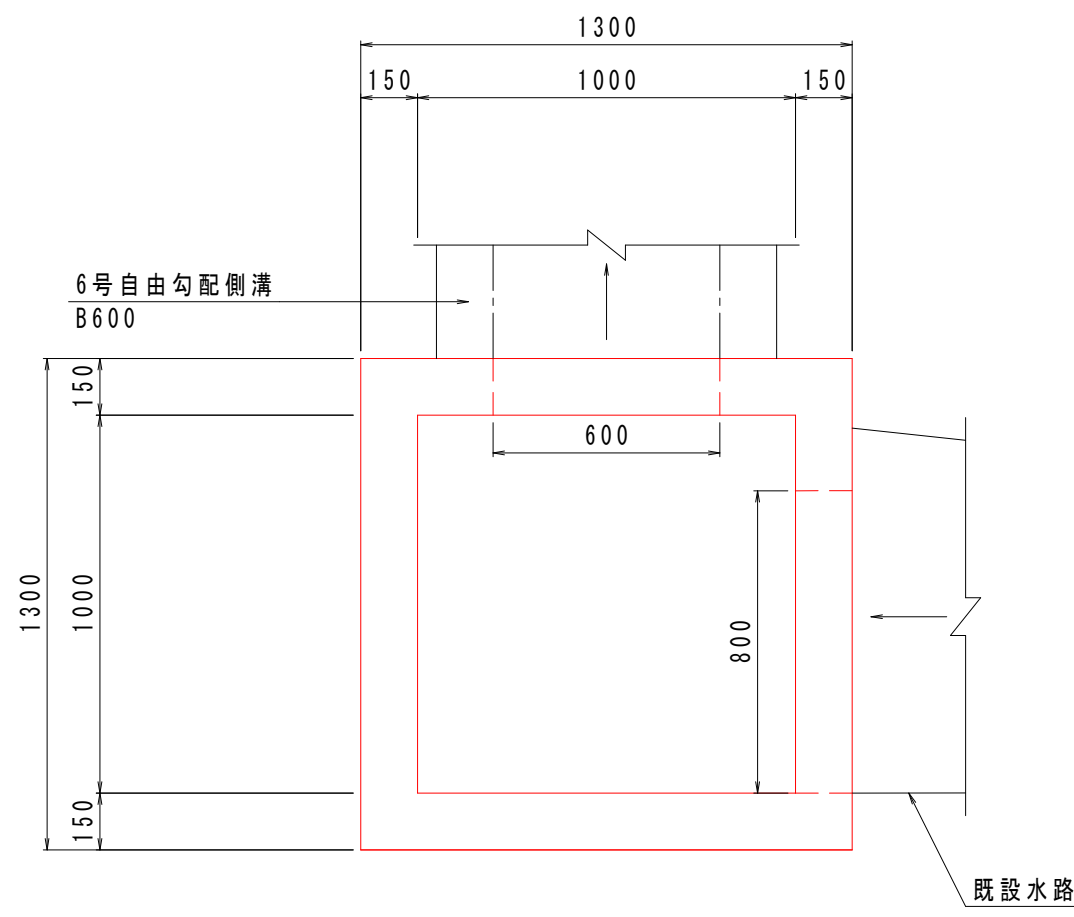
9号集水桝
(B800-L800-H1300)
平面図



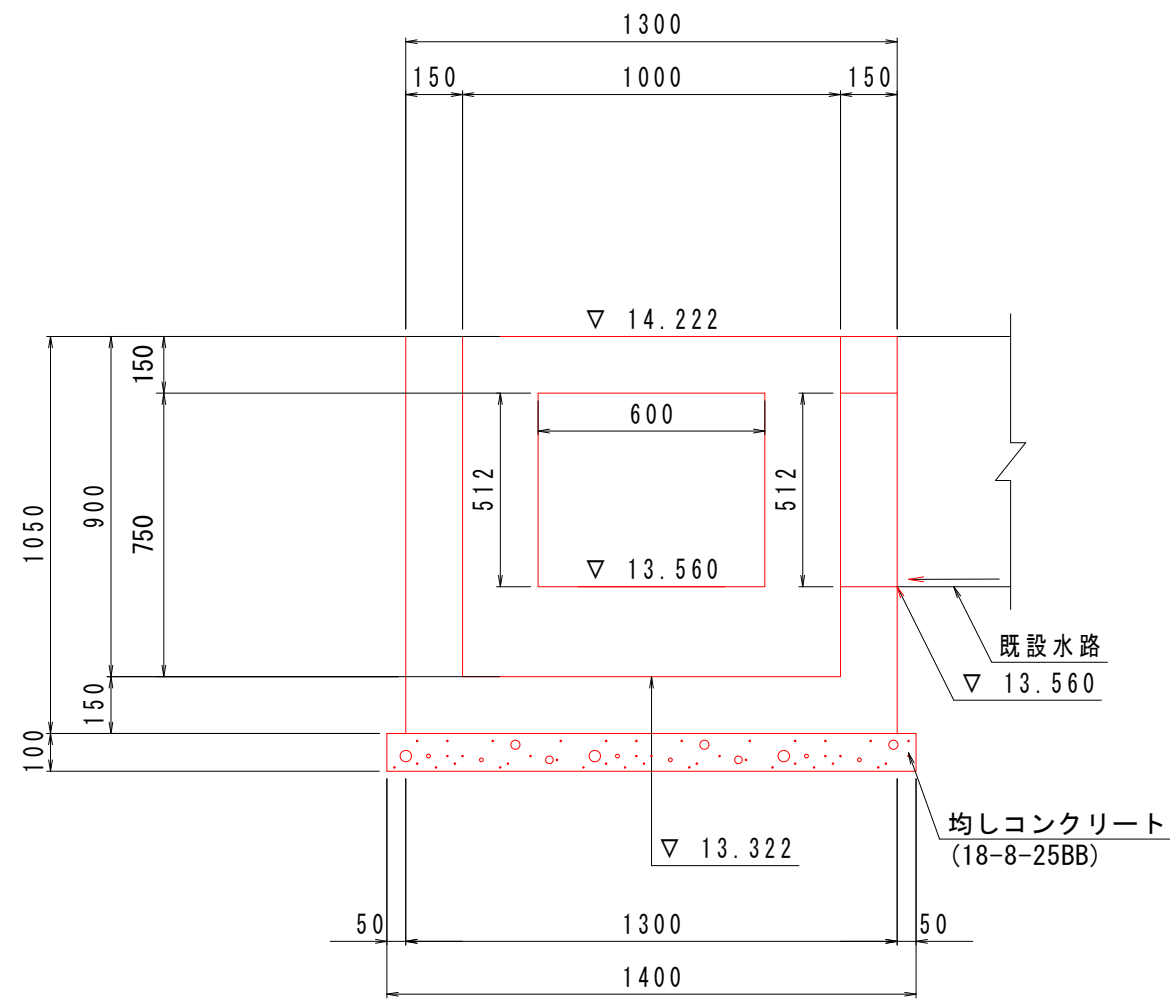
断面図



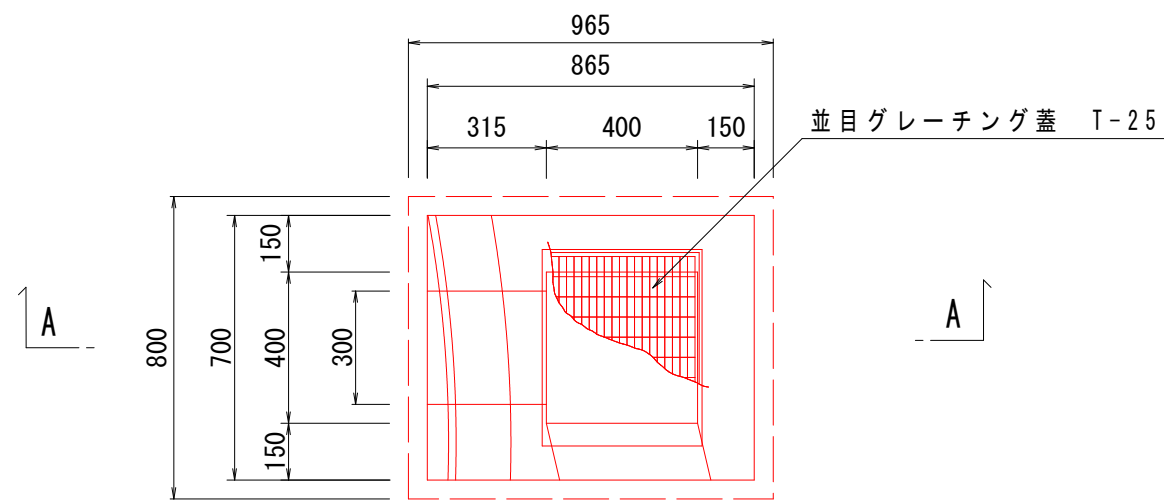
10号集水桝
(B1000-L1000-H900)
平面図



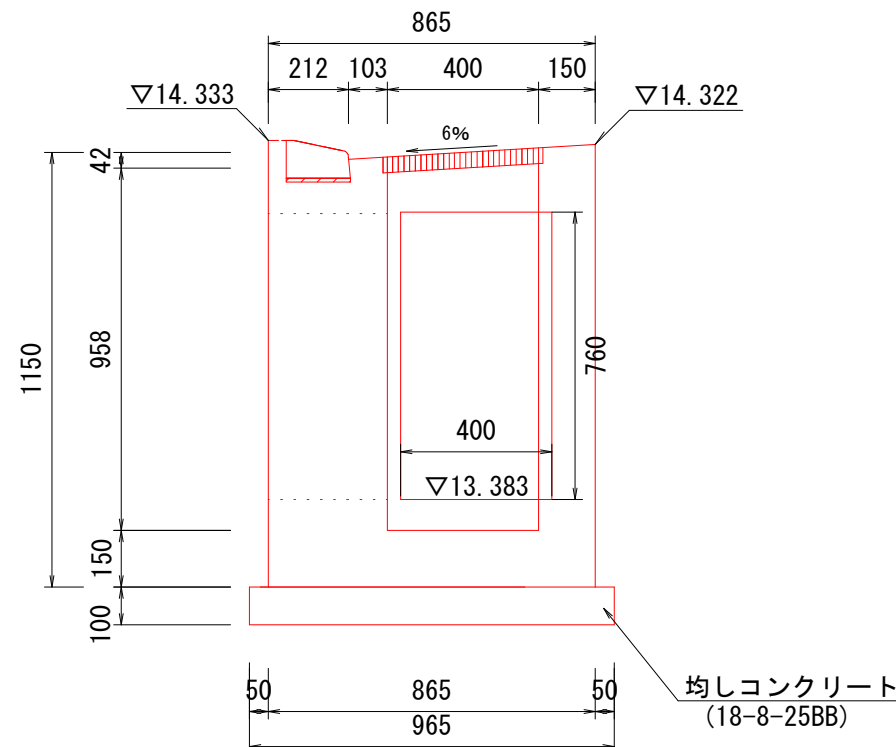
断面図



12号集水桝
(B400-L400-H1000)
平面図



A-A断面図



数量表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト	18-8-40BB	(1.20x1.20x1.45 -0.93x0.93x0.04 -0.80x0.80x1.26 -0.60x1.00x0.20 -0.60x0.93x0.20)x10	m ³	10.2	
型 枠		[1.20x1.45x4 +0.80x1.41x4 -0.60x1.00x2 +(0.60+1.00)x2x0.20 -0.60x0.93x2 +(0.60+0.93)x2x0.20]x10	m ²	104.1	
細目グレーチング蓋	T-2		枚	10	85kg/セット
均しコンクリート	18-8-25BB t=10cm	1.30x1.30x0.10x10	m ³	1.69	
均しコンクリート型枠		1.30x0.10x4x10	m ²	5.2	
基 面 整 正		1.30x1.3x10	m ²	16.9	
ス テ ッ プ	B300		個	40	

数量表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト	18-8-25BB	(1.30x1.30x1.05 -1.00x1.00x0.90 -0.60x0.51x0.15 -0.80x0.51x0.15)x10	m ³	7.7	
型 枠		[1.30x1.05x4 +1.00x0.90x4 -0.60x0.51x2 +(0.60+0.51)x2x0.15 -0.80x0.51x2 +(0.80+0.51)x2x0.15]x10	m ²	83.6	
均しコンクリート	18-8-25BB t=10cm	1.40x1.40x0.10x10	m ³	1.96	
均しコンクリート型枠		1.40x0.10x4x10	m ²	5.6	
基 面 整 正		1.40x1.40x10	m ²	19.6	

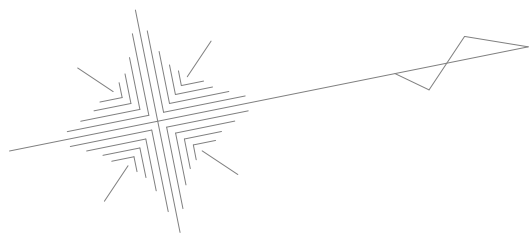
数量表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト	18-8-40BB W/C60%以下	(0.87x0.70x1.15 -0.42x0.52x0.04 -0.40x0.40x0.96 -0.76x0.30x0.32 -0.40x0.76x0.15) x10	m ³	4.2	
型 枠		[(0.87x1.15x2-0.76x0.40) +(0.70x1.15x2-0.76x0.30) +(0.40x0.96x4-0.76x0.40-0.76x0.30) +0.32x0.76x2 +0.32x0.30x2 +0.15x0.76x2 +0.15x0.40x2] x10	m ²	51.1	
並目グレーチング蓋	T-25		枚	10	23kg/セット
均しコンクリート	18-8-25BB t=10cm	0.97x0.80x0.10x10	m ³	0.78	
均しコンクリート型枠		(0.97+0.80)x0.10x2x10	m ²	3.5	
基 面 整 正		0.97x0.80x10	m ²	7.8	
歩車道境界ブロック	A種 歩行者横断用	0.70x10/0.605	個	11.6	参考重量20Kg/個

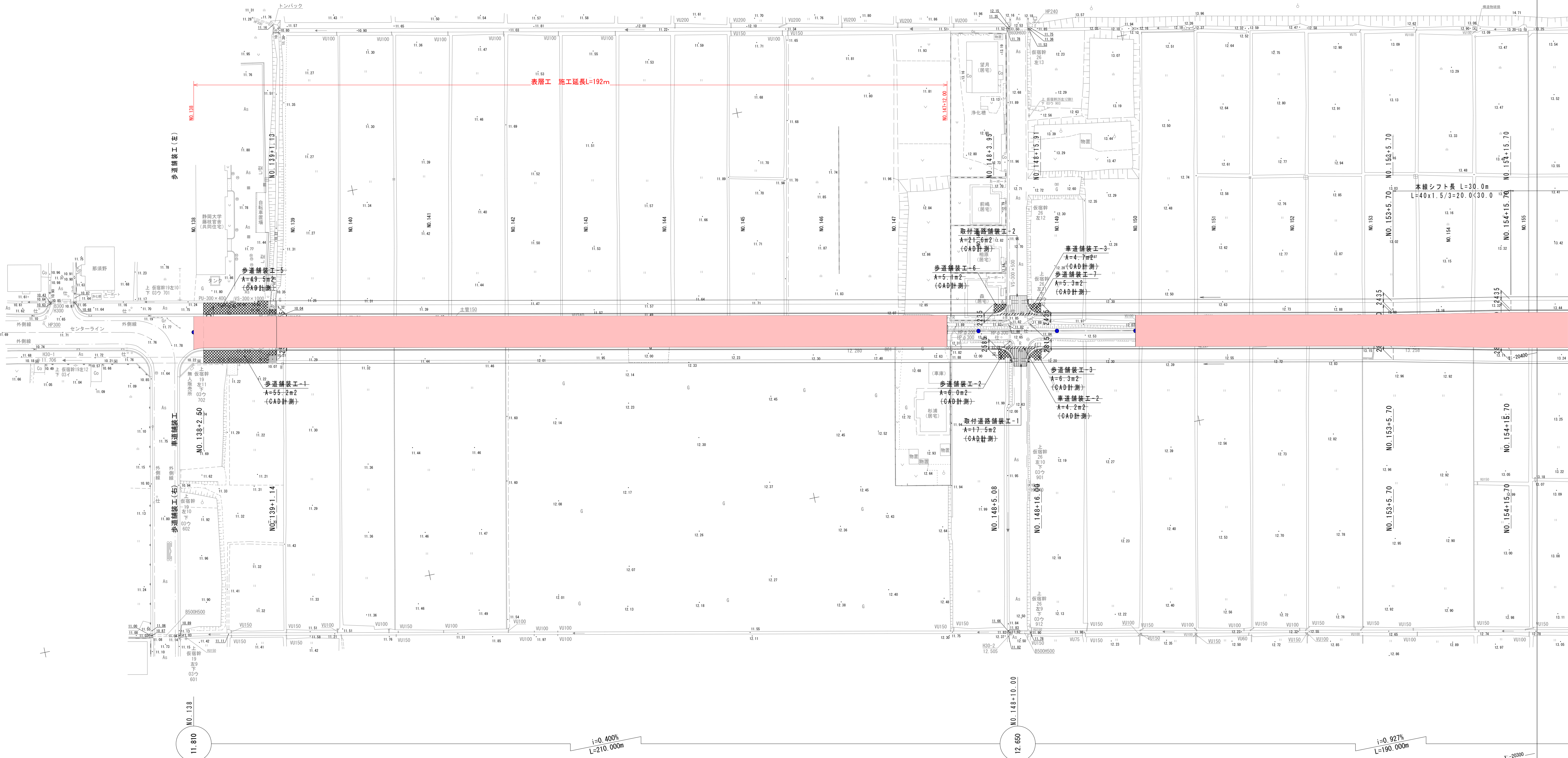
工 事 名	令和7年度 (社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図 面 名	排水構造物工構造図6	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 16 号
藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課			

舗 装 工 平 面 図 (1) S=1:500 (1:1000)

藤 枝 市 仮 宿 地 内



静岡大学農学部附属地域フィールド科学
教育研究センター



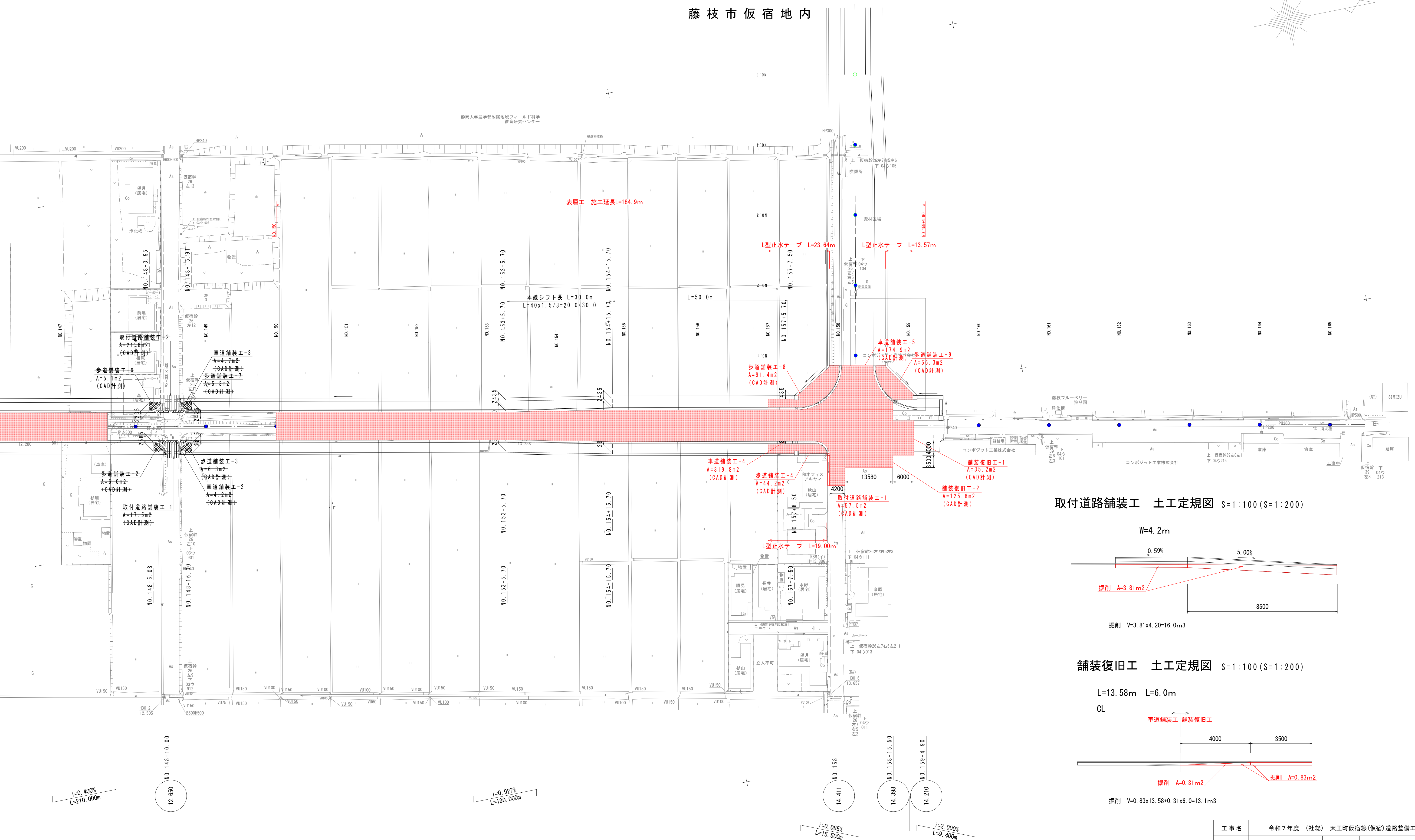
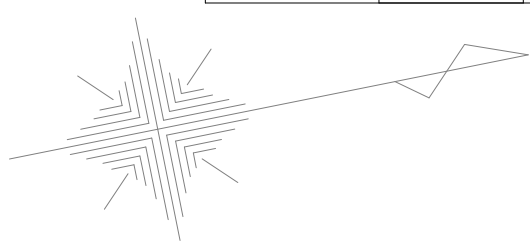
工事名	令和7年度（社総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図面名	舗装工平面図(1)	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 17 号

藤 枝 市 都 市 建 設 部 基 盤 整 備 局 道 路 課

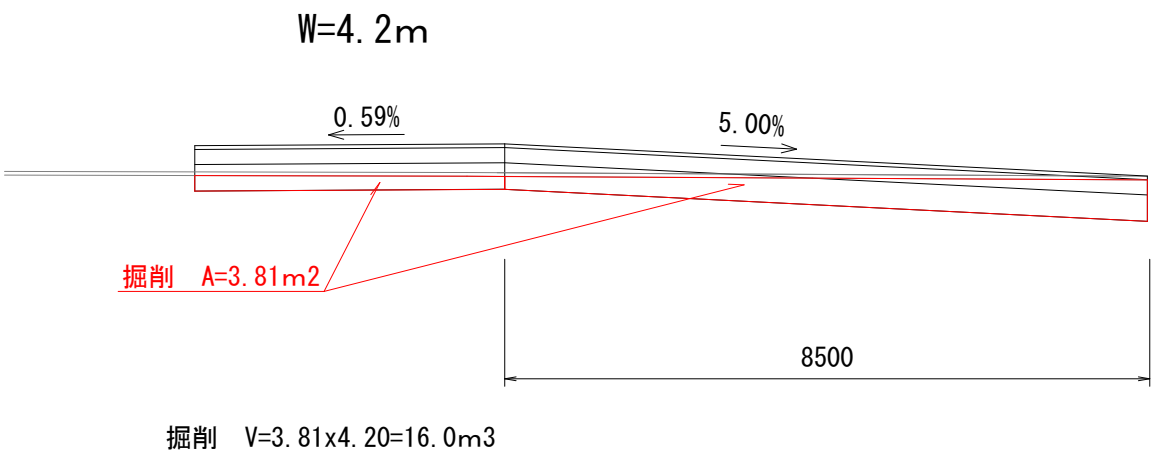
舗装工平面図(2)・土工定規図 S=1:500 (1:1000)

藤枝市仮宿地内

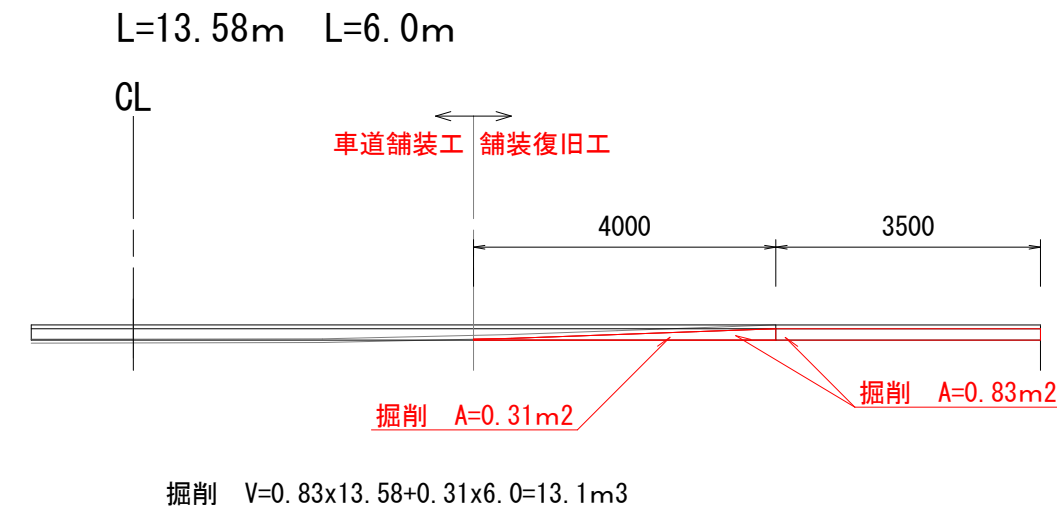
1 2



取付道路舗装工 土工定規図 S=1:100 (S=1:200)



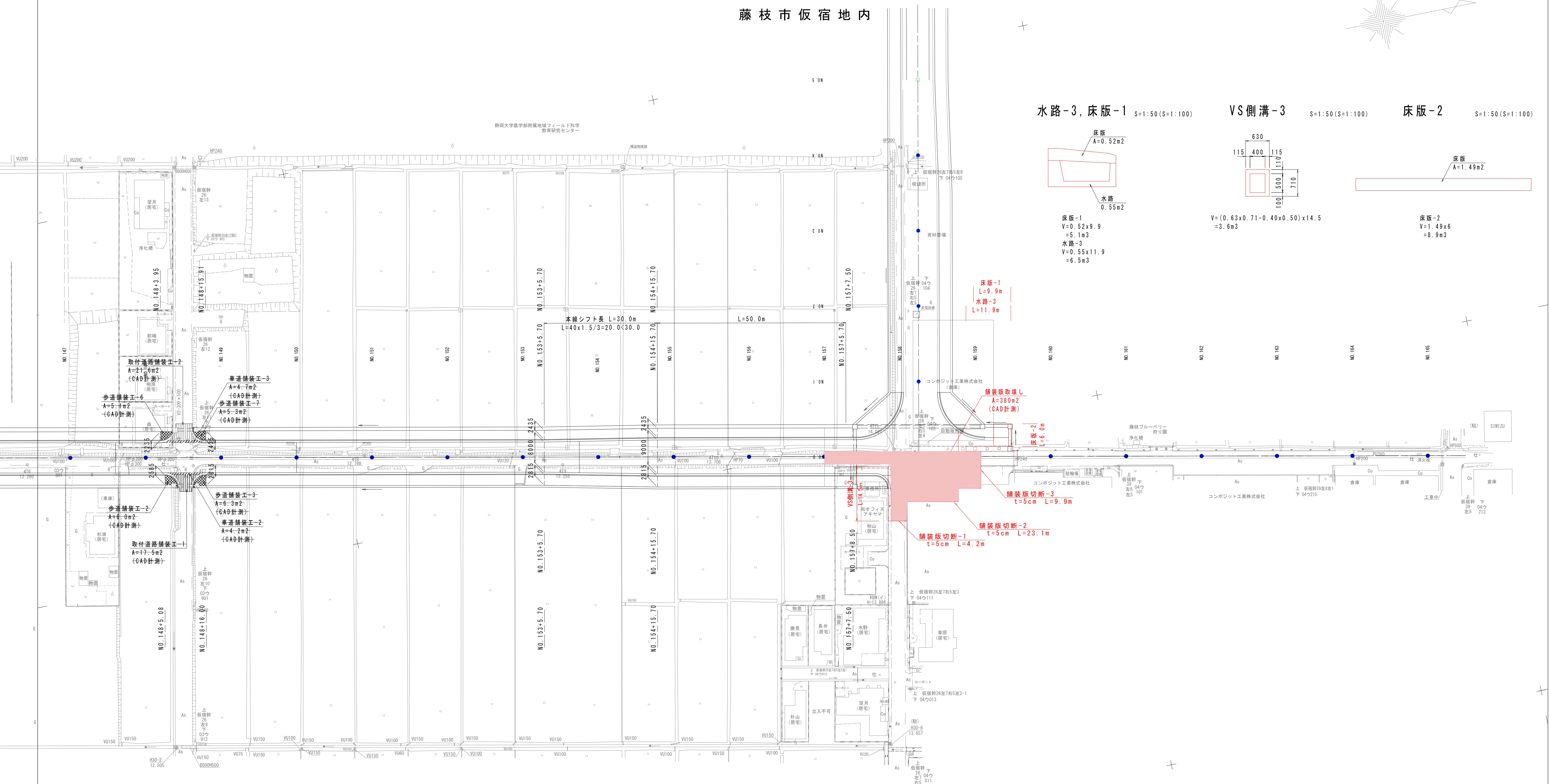
舗装復旧工 土工定規図 S=1:100 (S=1:200)



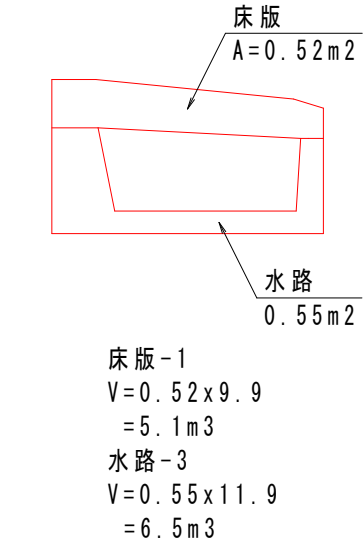
工事名	令和7年度（社総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図面名	舗装工平面図(2)・土工定規図	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 18 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

構造物取壊し工平面図 S=1:500 (1:1000)

藤枝市仮宿地内

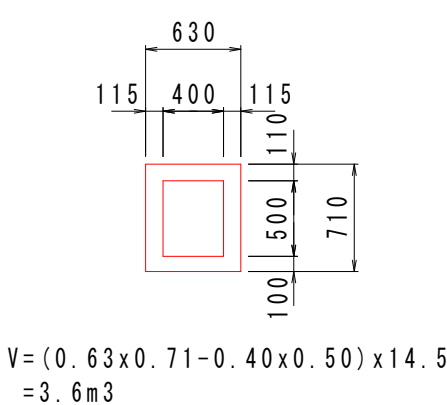


水路-3, 床版-1 S=1:50 (S=1:100)



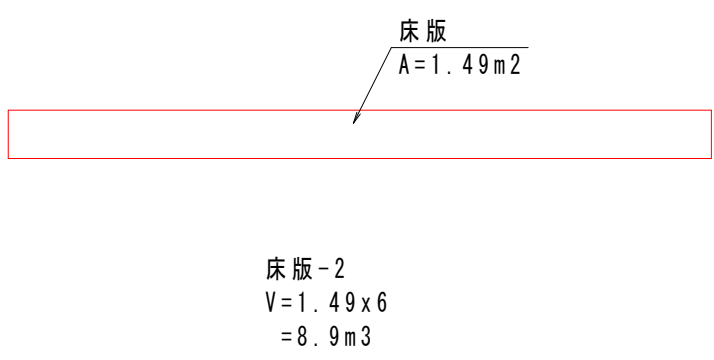
VS側溝-3

S=1:50 (S=1:100)



床版-2

S=1:50 (S=1:100)



床版-1
水路-3

L=9.9m
L=11.9m

舗装版取壊し

A=380m²
(CAD計測)

舗装版切断-3

t=5cm L=9.9m

舗装版切断-2

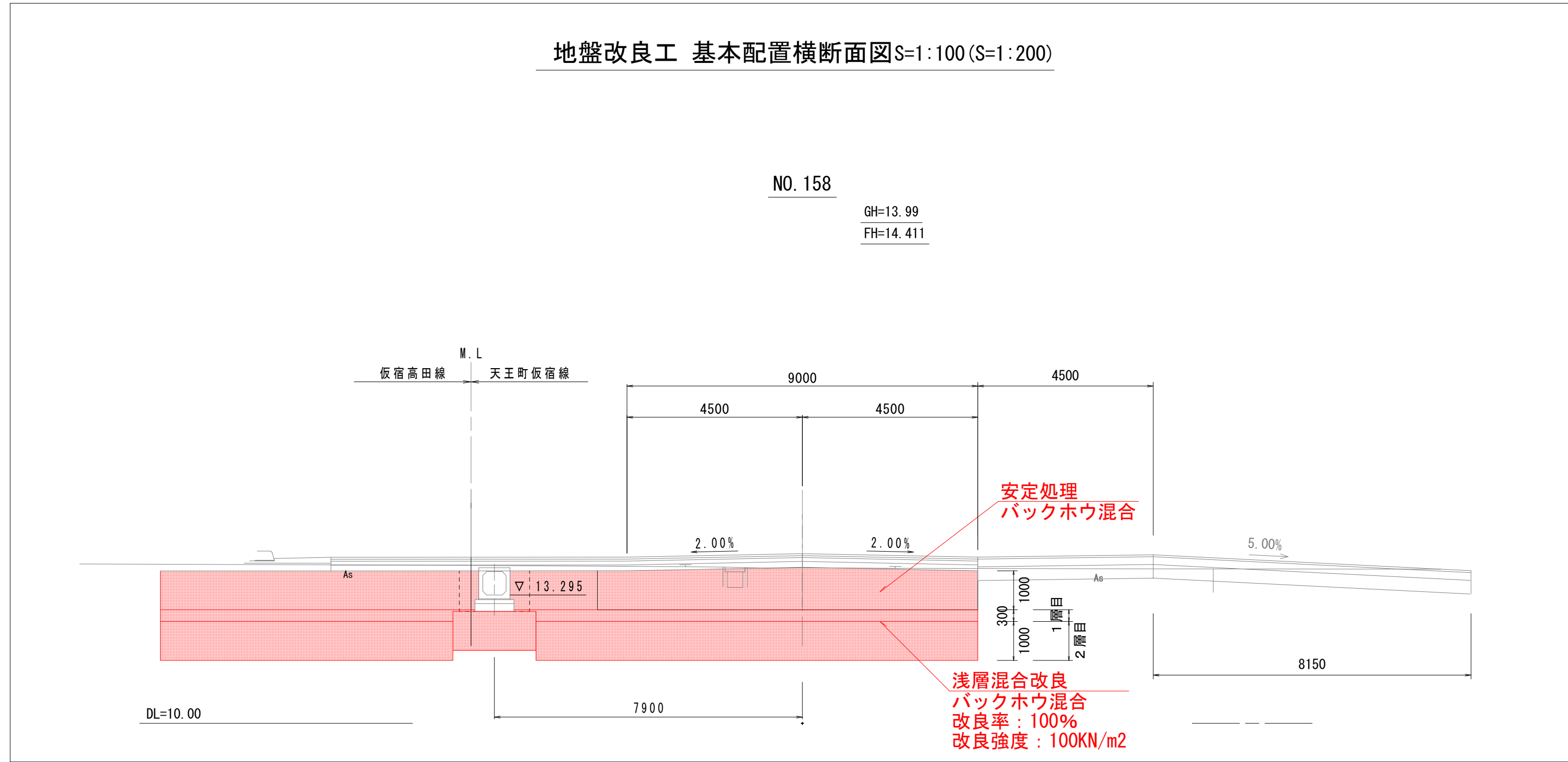
t=5cm L=23.1m

舗装版切断-1

t=5cm L=4.2m

工事名	令和7年度(社総) 天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図面名	構造物取壊し工平面図	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 19 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

地盤改良工(交差点部) 詳細平面図
中層混合処理工(トンチヤ式)、安定処理工(バックホウ混合)

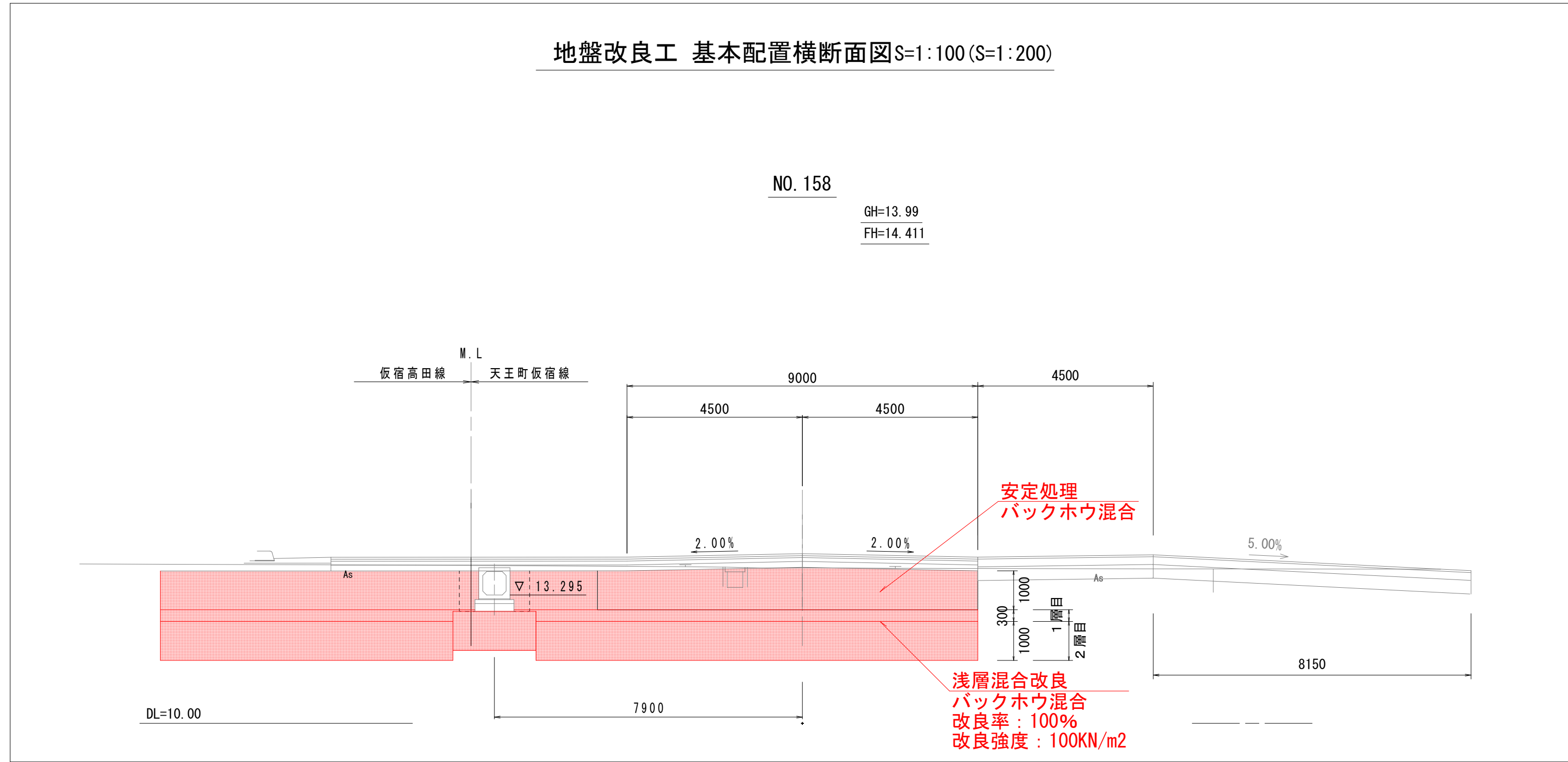


安定処理工 $A = 57.0 \text{ m}^2$ (CAD求積)

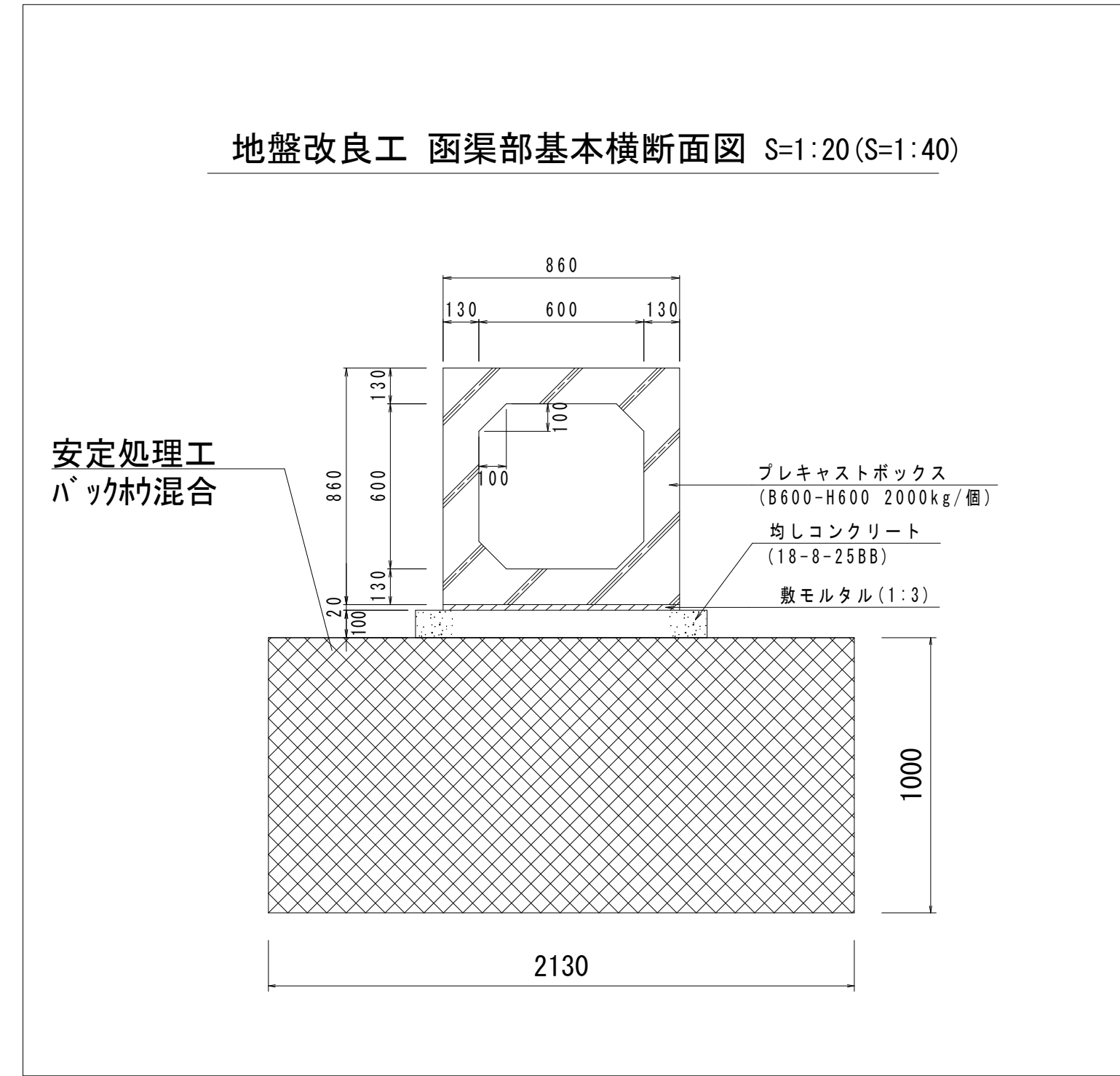
地盤改良工(cad求積) 詳細図



地盤改良工 基本配置横断面図 S=1:100 (S=1:200)

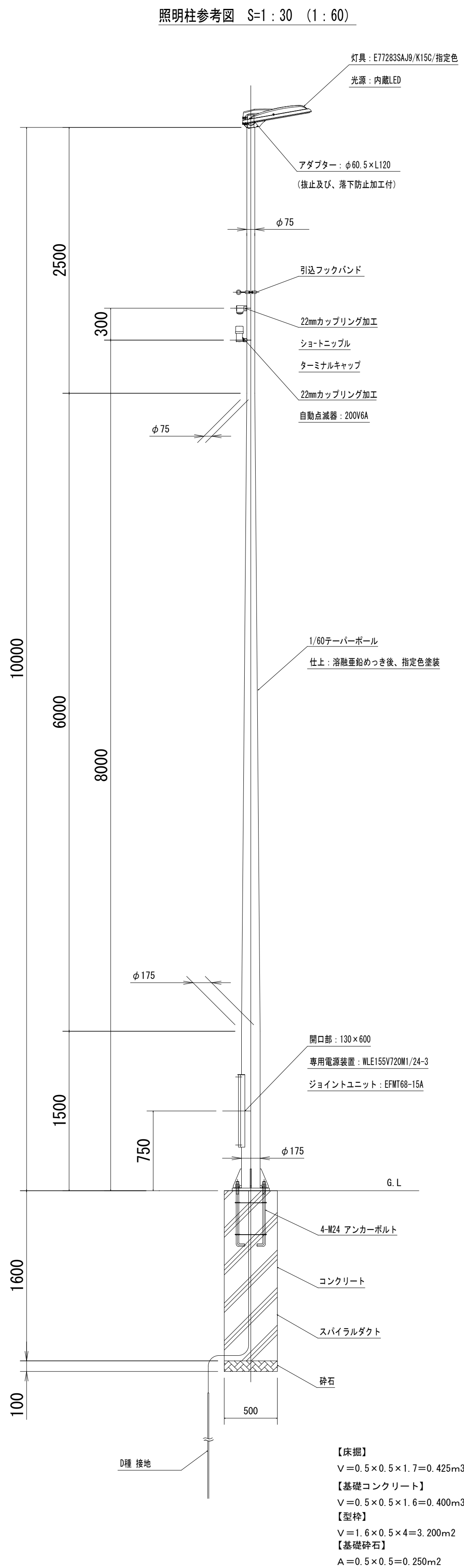


地盤改良工 函渠部基本横断面図 S=1:20 (S=1:40)

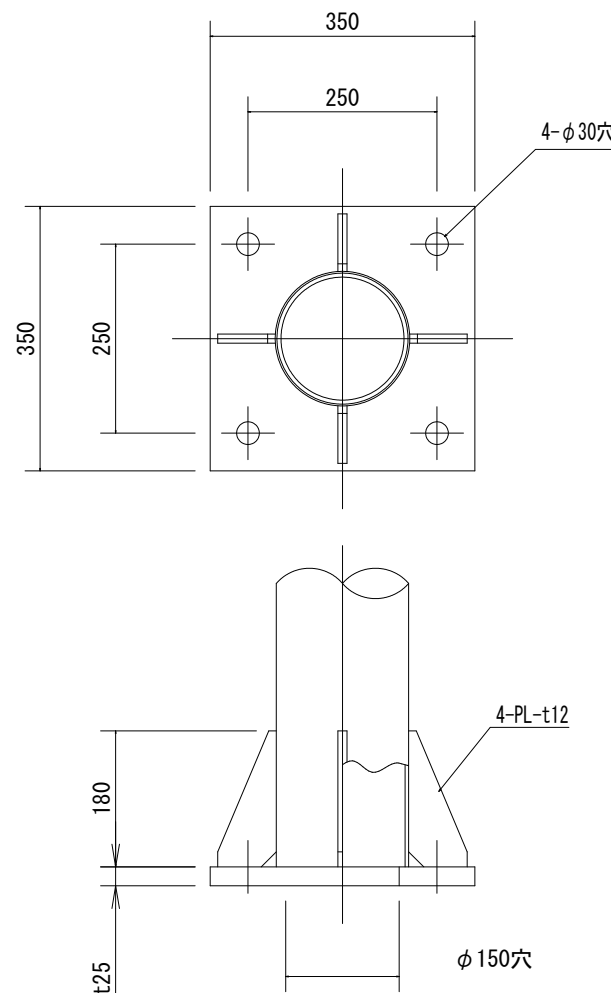


工 事 名	令和7年度（社総）天王町仮宿線(仮宿)道路整備工事		
図 面 名	地盤改良工詳細図	縮 尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	21 葉中 20 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			

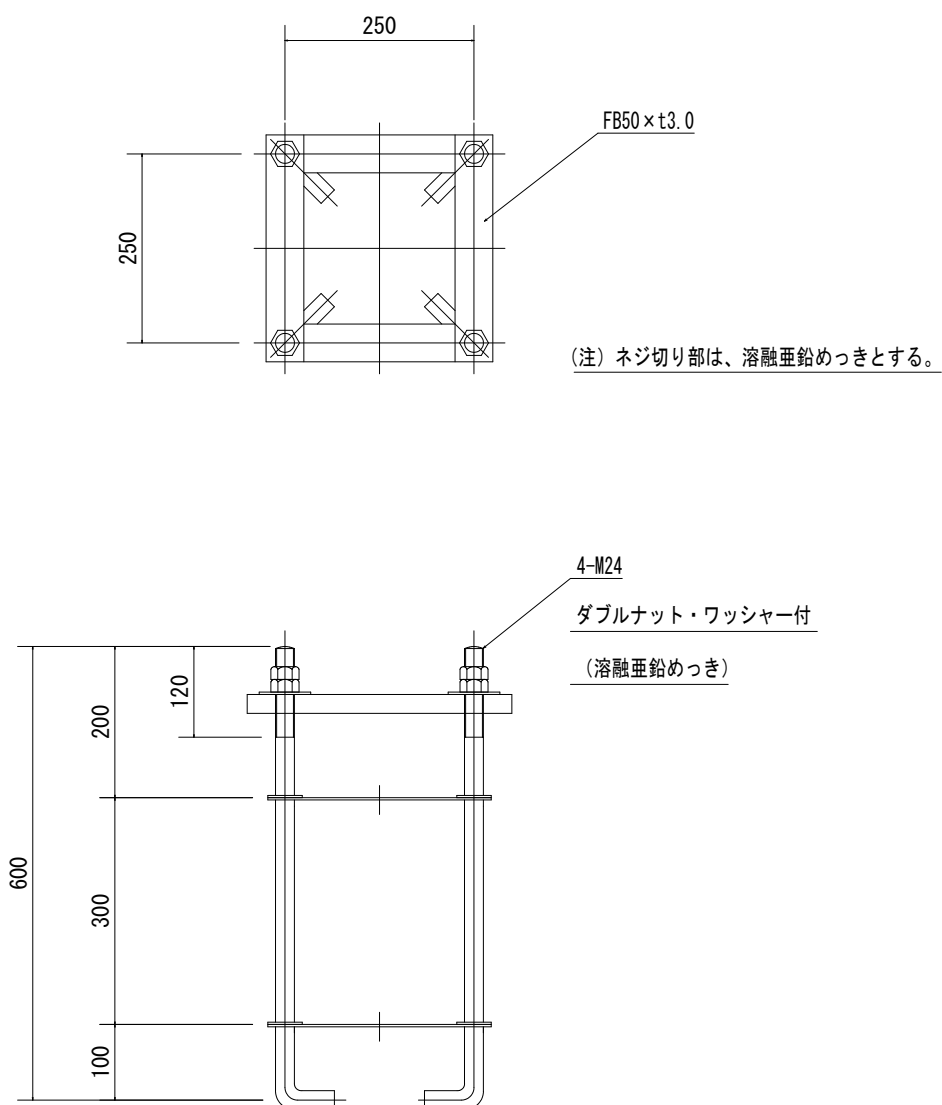
道路照明灯構造図



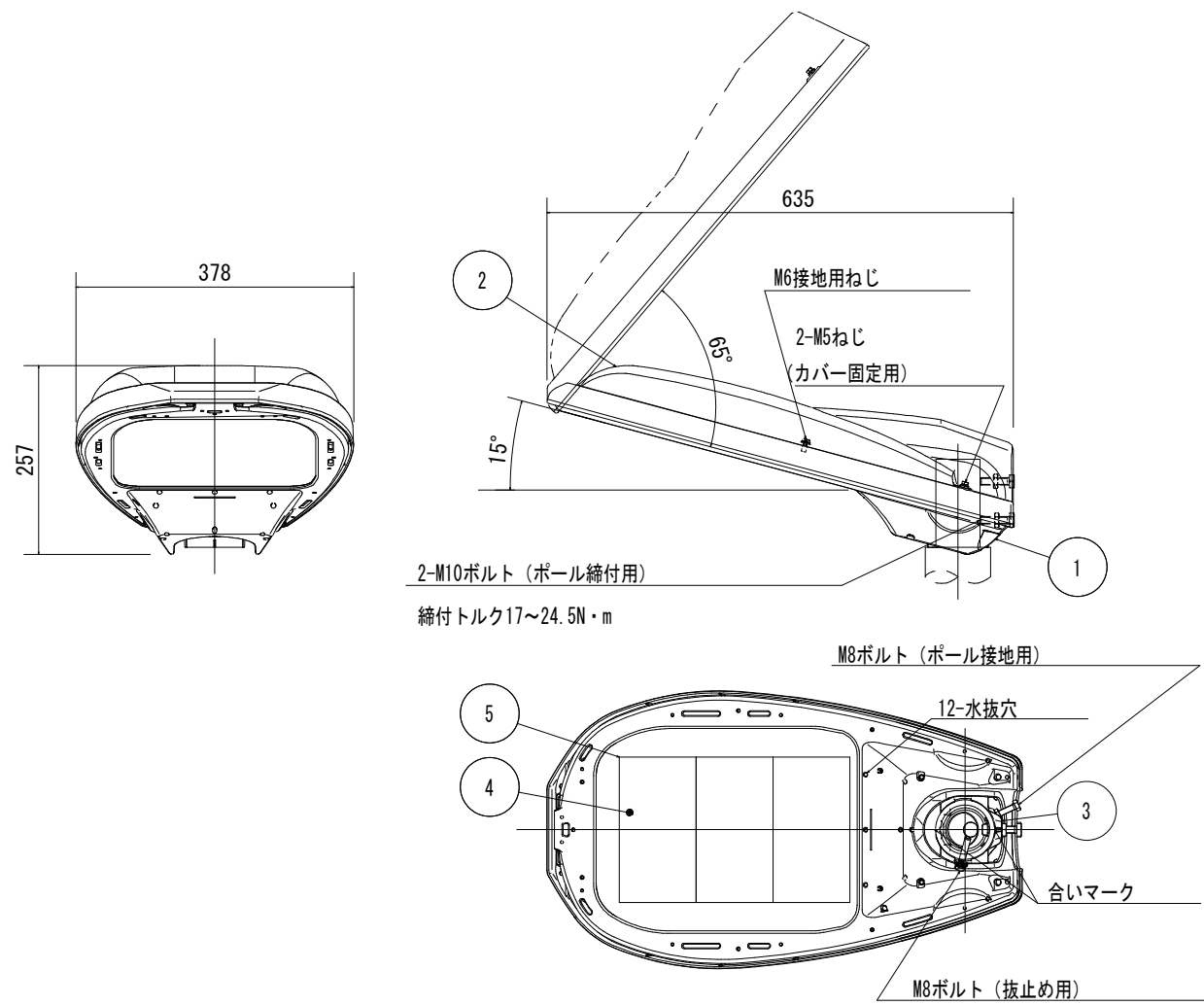
ベースプレート詳細図 S=1 : 10 (1 : 20)



アンカーボルト詳細図 S=1 : 10 (1 : 20)



灯具詳細図 S=1:10 (1:20)
(E77283SAJ9/K15C/指定色)



部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	ランプ	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明
5	LEDユニット		3	

仕 様

1. 防 水 性 : JIS C 0920 防雨形 (IP23)
2. 仕 上 色 : 指定色
3. 落下防止ワイヤー付
4. 適合アダプタ : $\phi 60.5 \times L120$, $\phi 48.6 \times L120$

特性表		ML155V22M1/24-3 定格入力電源電圧：AC100V~240V				初期光素正機能付		
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間 経過時 (最大時)	点灯6万時間 平均	
100	50 / 60	0.781	0.979	0.880	77.5	97.3	87.4	高力率
200		0.394	0.488	0.441	76.0	95.0	85.5	
240		0.326	0.406	0.366	76.1	94.9	85.5	

工 事 名	令和 7 年度（社 総）天王町仮宿線（仮宿）道路整備工事		
図 面 名	道路照明灯構造図	縮 尺	図示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図面番号	21 葉中 21 号
藤枝市 都市建設部 基盤整備局 道路課			