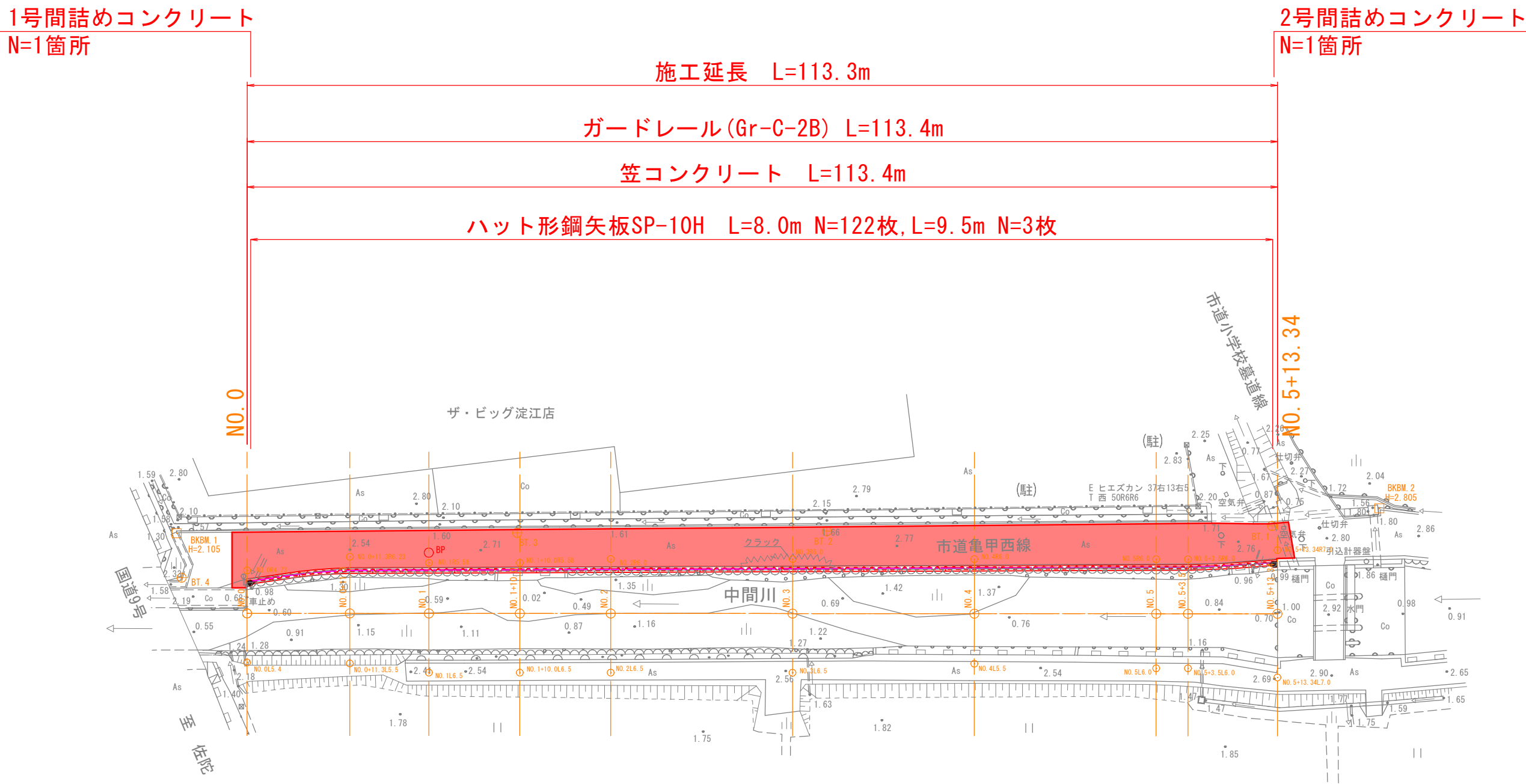
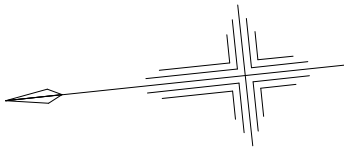


計画平面図(右岸側)
S=1:500



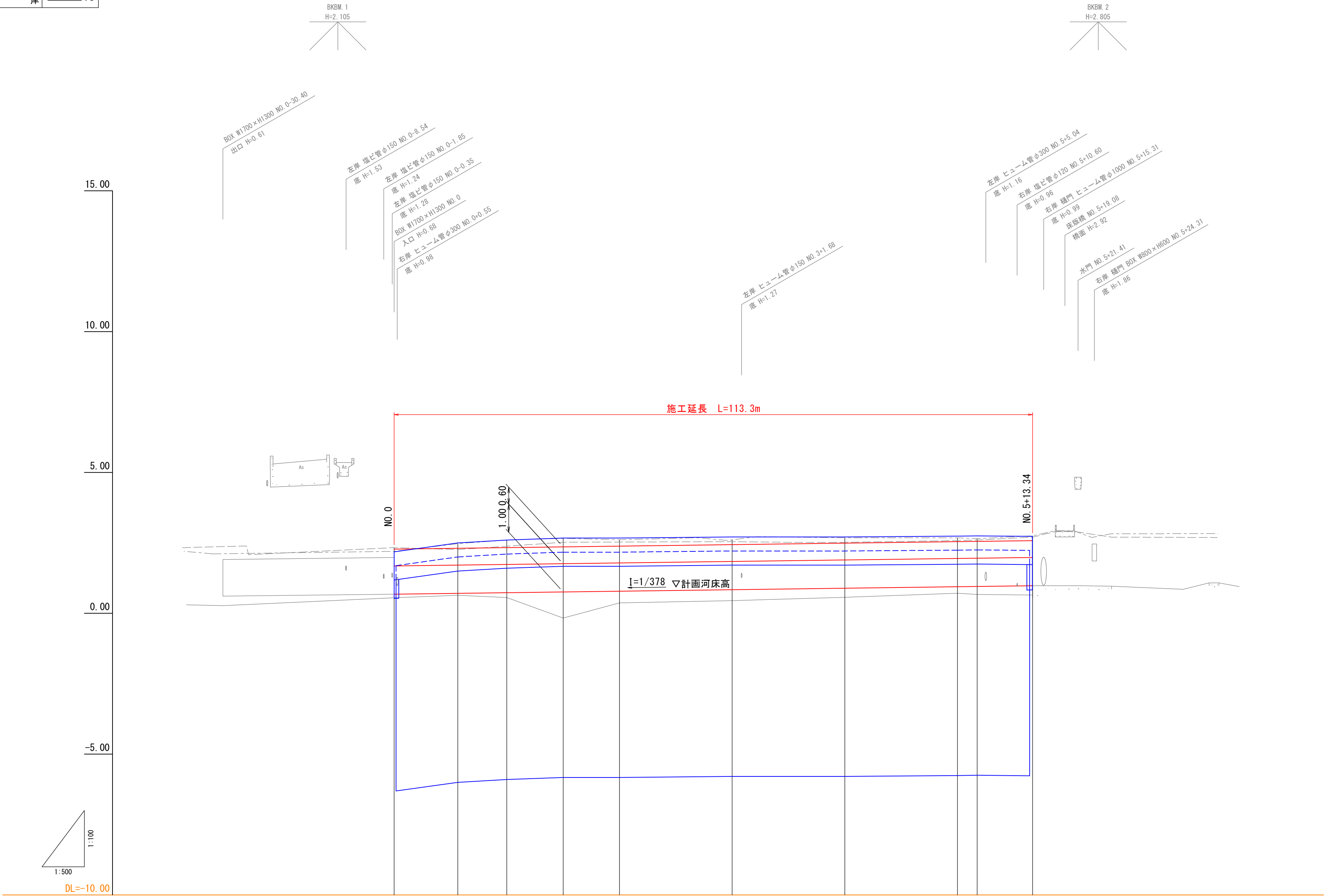
- 注記)
- 右岸側鋼矢板は油圧圧入引抜工にて設置すること。
 - 鋼矢板位置にある既設護岸工、埋設排水管を撤去後に施工すること。
 - 右岸側埋設排水管は使用されていない排水管だが、施工時に再度確認すること。

図面番号	第 12 枚内 1 号
図面名称	準用河川中間川改良工事（下流工区） 計画平面図（右岸側）
縮 尺	1/500
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

凡 例	
河 床	——
左 岸	- - - -
右 岸	· · · ·

縦断図(右岸側)

V=1:100
H=1:500



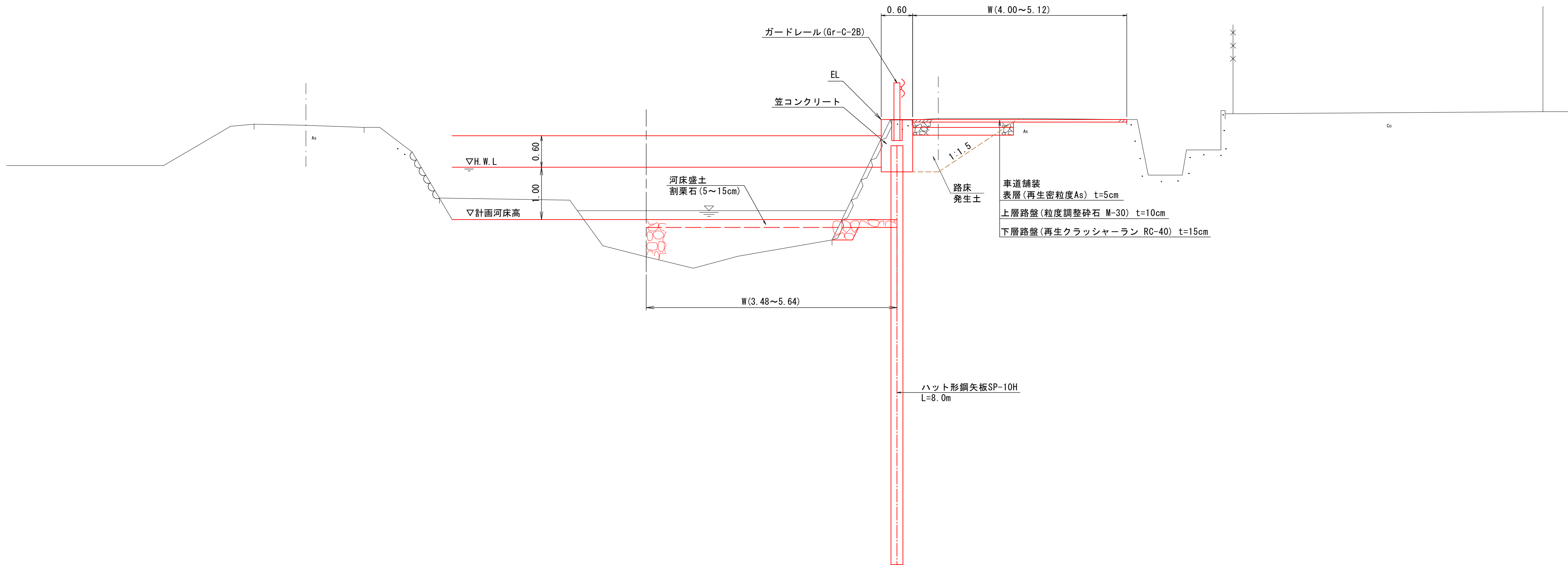
計画勾配	築堤	
	高水	
	河床	0.68 1=1/378 L=113.34m H=0.30m 0.98
現河床勾配		
計画	計画高	
	高水位	
	河床高	0.68 0.71 0.73 0.76 0.79 0.84 0.89 0.94 0.95 0.98
地盤高	右岸	2.20 2.47 0.00 2.66 2.61 2.61 2.68 2.68 2.65 2.75
	左岸	2.23 2.26 0.00 2.52 2.53 2.54 2.52 2.58 2.60 2.70
最深河床高		0.55 0.64 0.00 -0.17 0.37 0.45 0.57 0.71 0.67 0.65
追加距離		0.000 11.300 20.000 30.000 40.000 60.000 80.000 100.000 103.500 113.340
単距離		0.000 11.300 8.700 10.000 10.000 20.000 20.000 3.500 9.840
測点名		NO. 0 NO. 0+11.3 NO. 1 NO. 1+10.0 NO. 2 NO. 3 NO. 4 NO. 5 NO. 5+3.5 NO. 5+13.34

図面番号	第 12 枚内 2 号
図面名称	準用河川中間川改良工事（下流工区） 縦断図(右岸側)
縮 尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

標準断面図(右岸側)

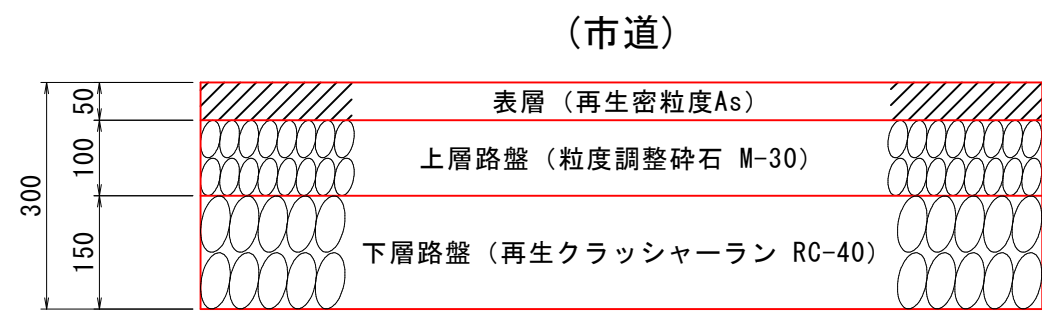
S=1:50

NO. 1+10.0付近



舗装構成

S=1:10



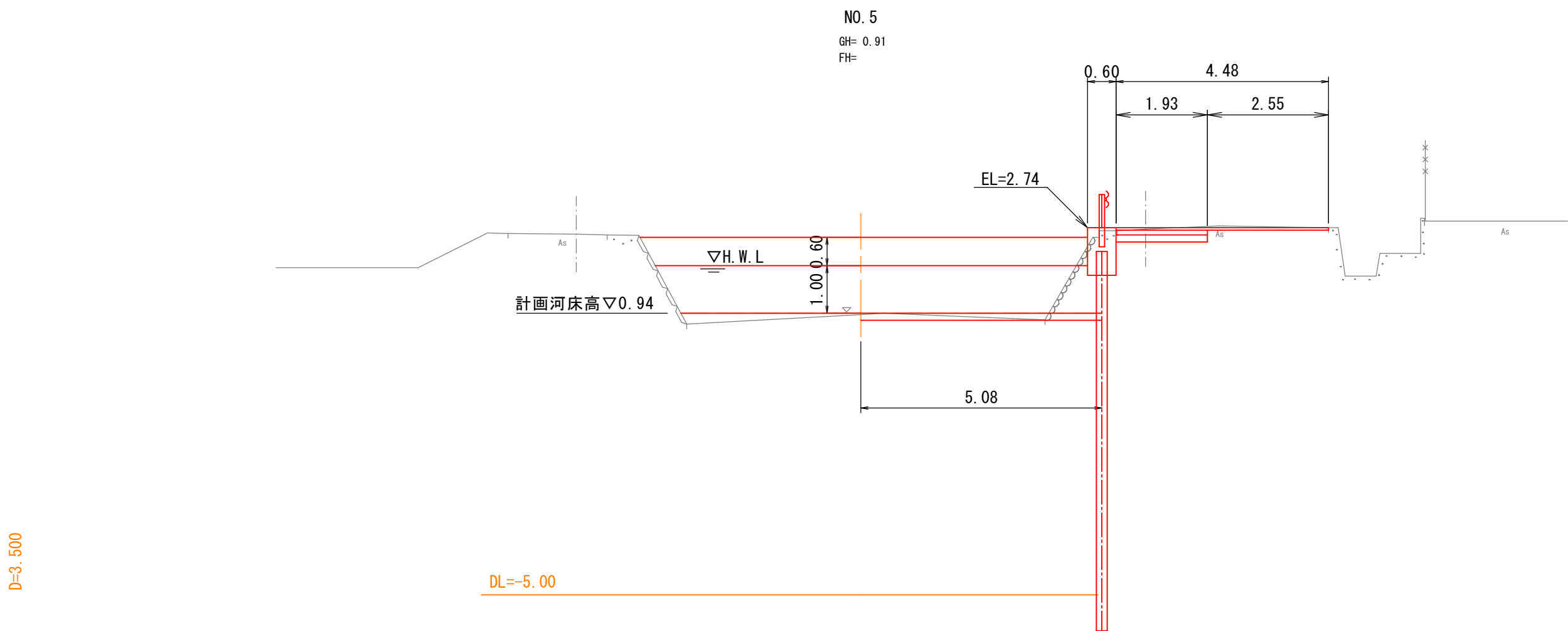
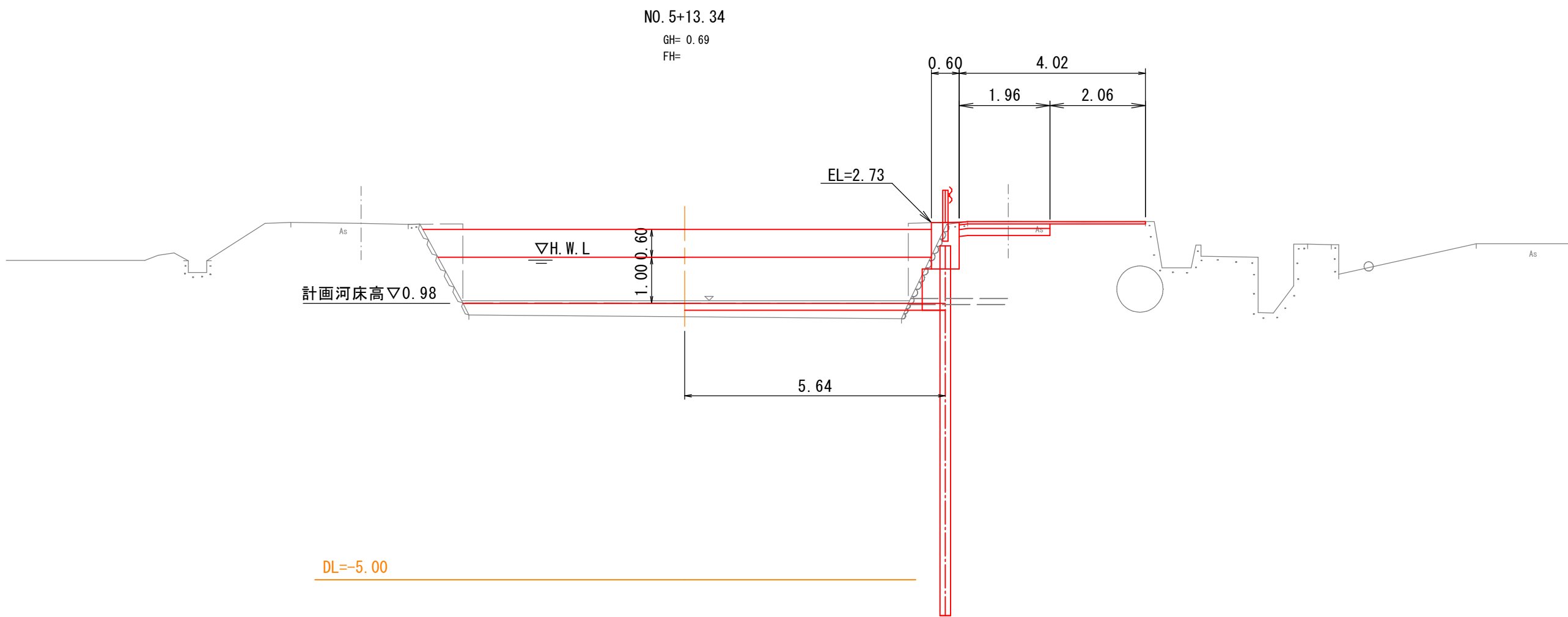
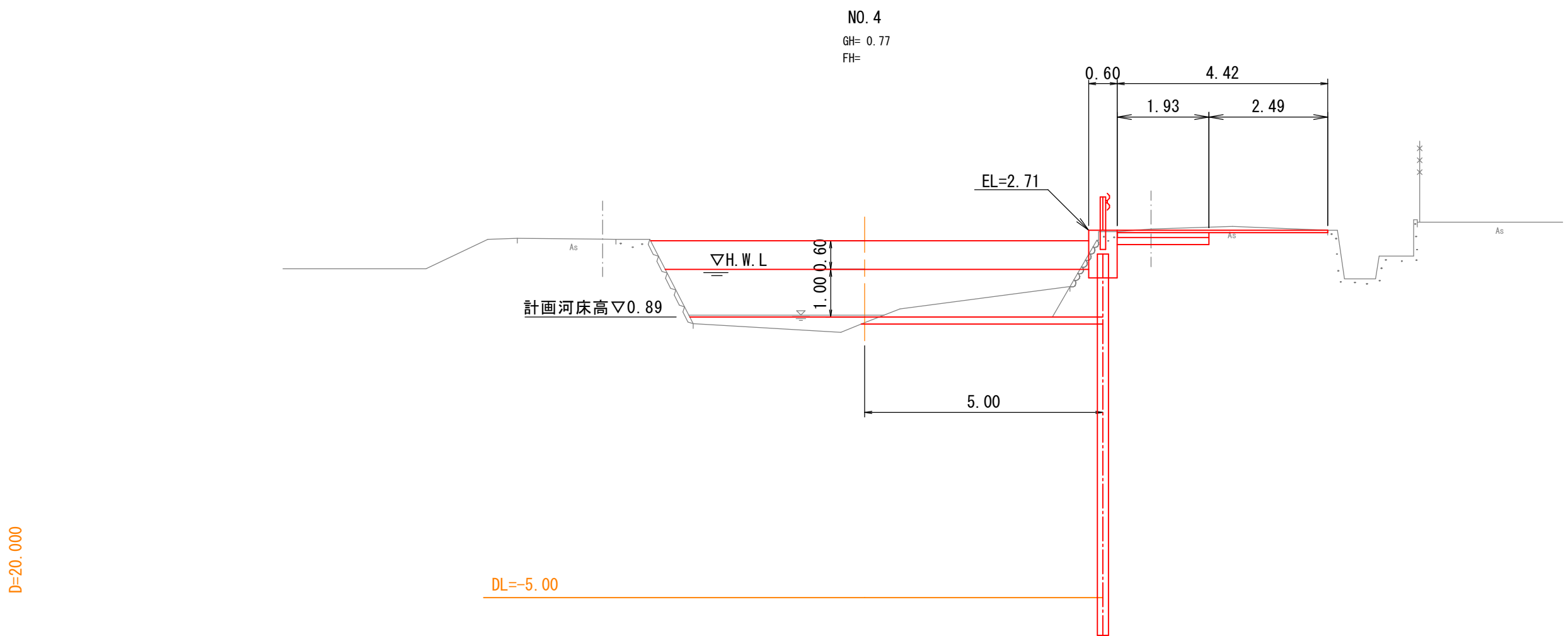
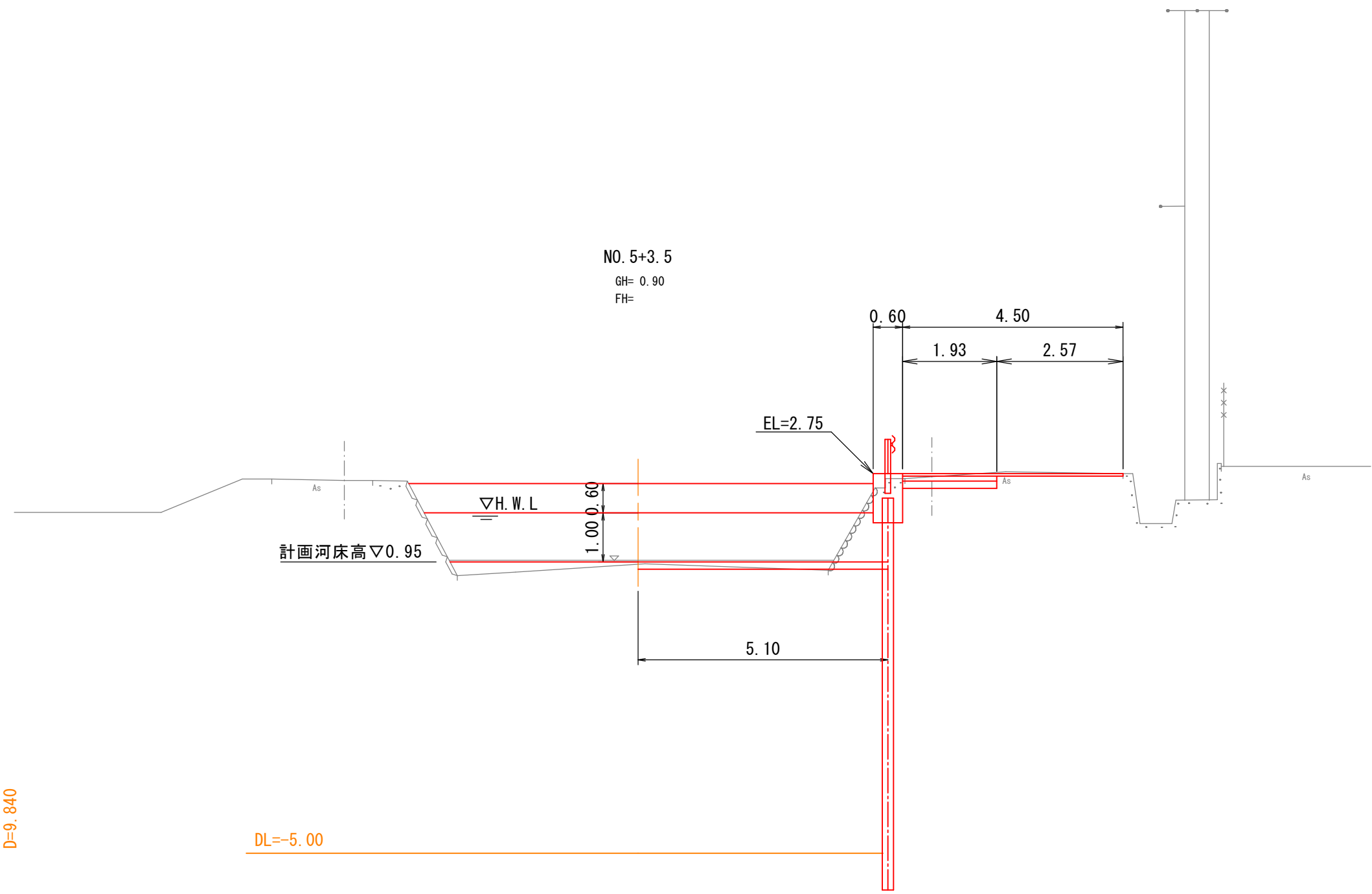
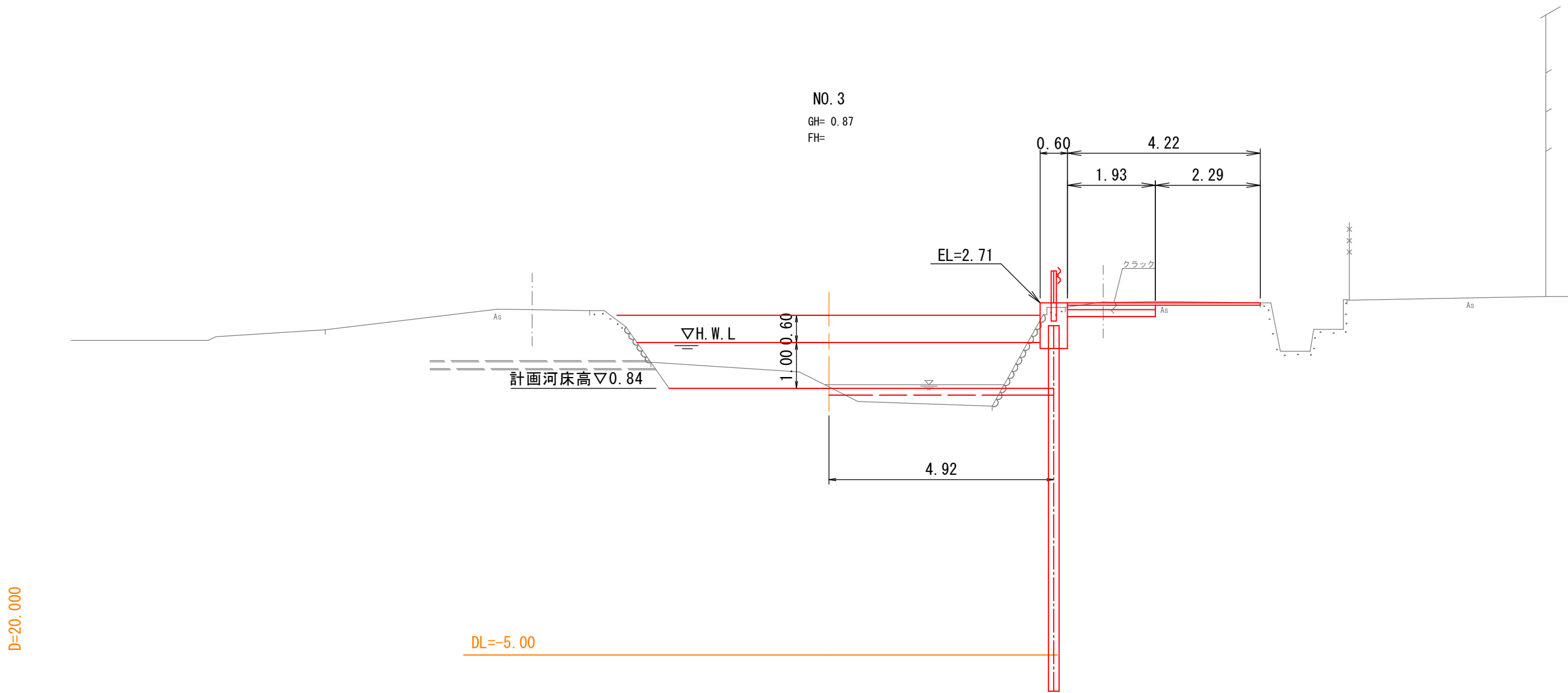
図面番号	第 12 枚内 3 号
図面名称	準用河川中間川改良工事（下流工区） 標準断面図(右岸側)
縮 尺	図 示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

S=1 : 100



図面番号	第 12 枚内 4 号
図面名称	準用河川中間川改良工事（下流工区） 横断図（右岸側）（1/2）
縮 尺	1 : 100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
	米子市 都市整備部 都市整備課

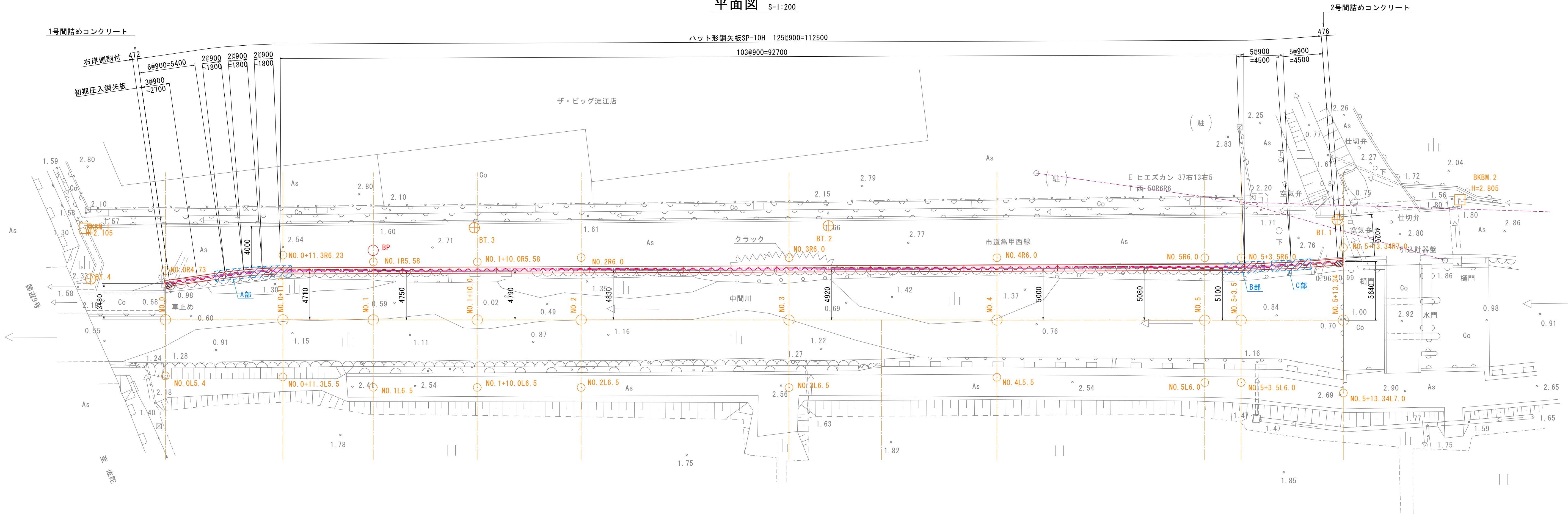
横断図(右岸側) (2 / 2)
S=1:100



図面番号	第 12 枚内 5 号
図面名称	準用河川中間川改良工事 (下流工区) 横断図(右岸側) (2/2)
縮 尺	1 : 100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

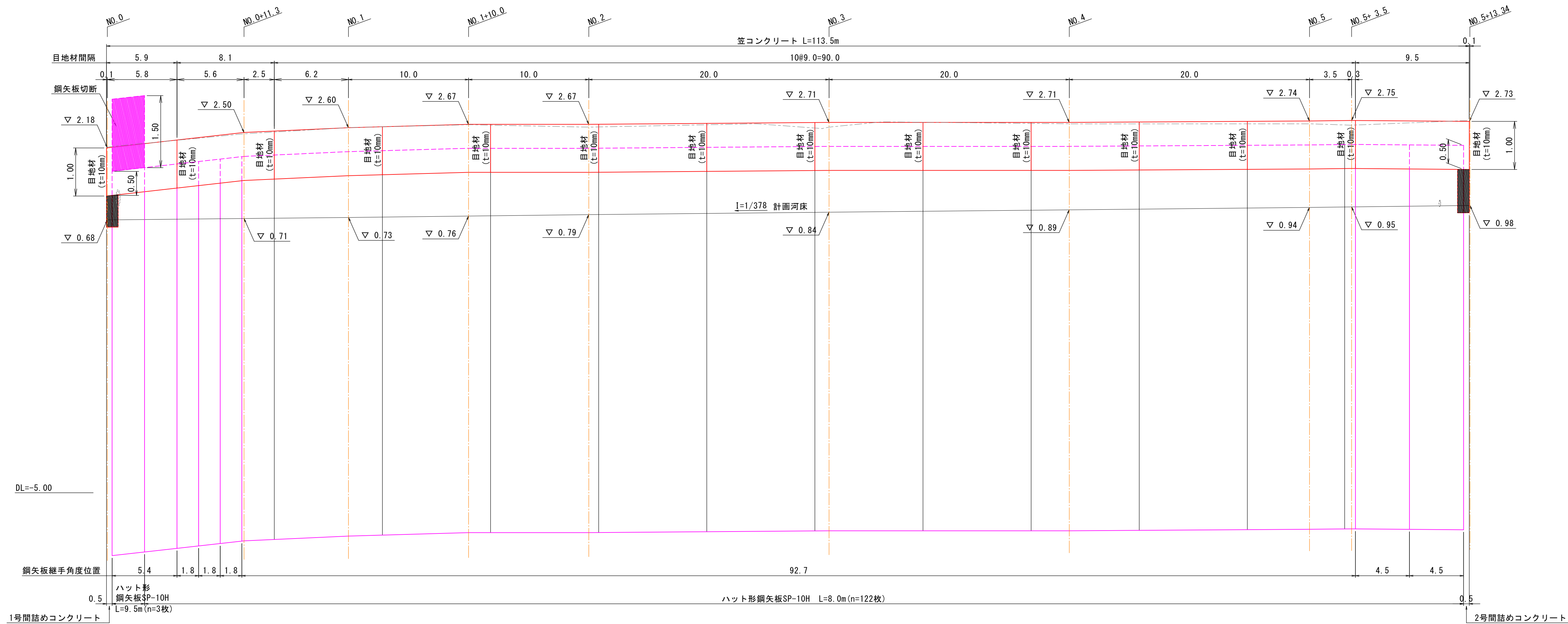
ハット形鋼矢板割付図(右岸側)

平面図 S=1:200

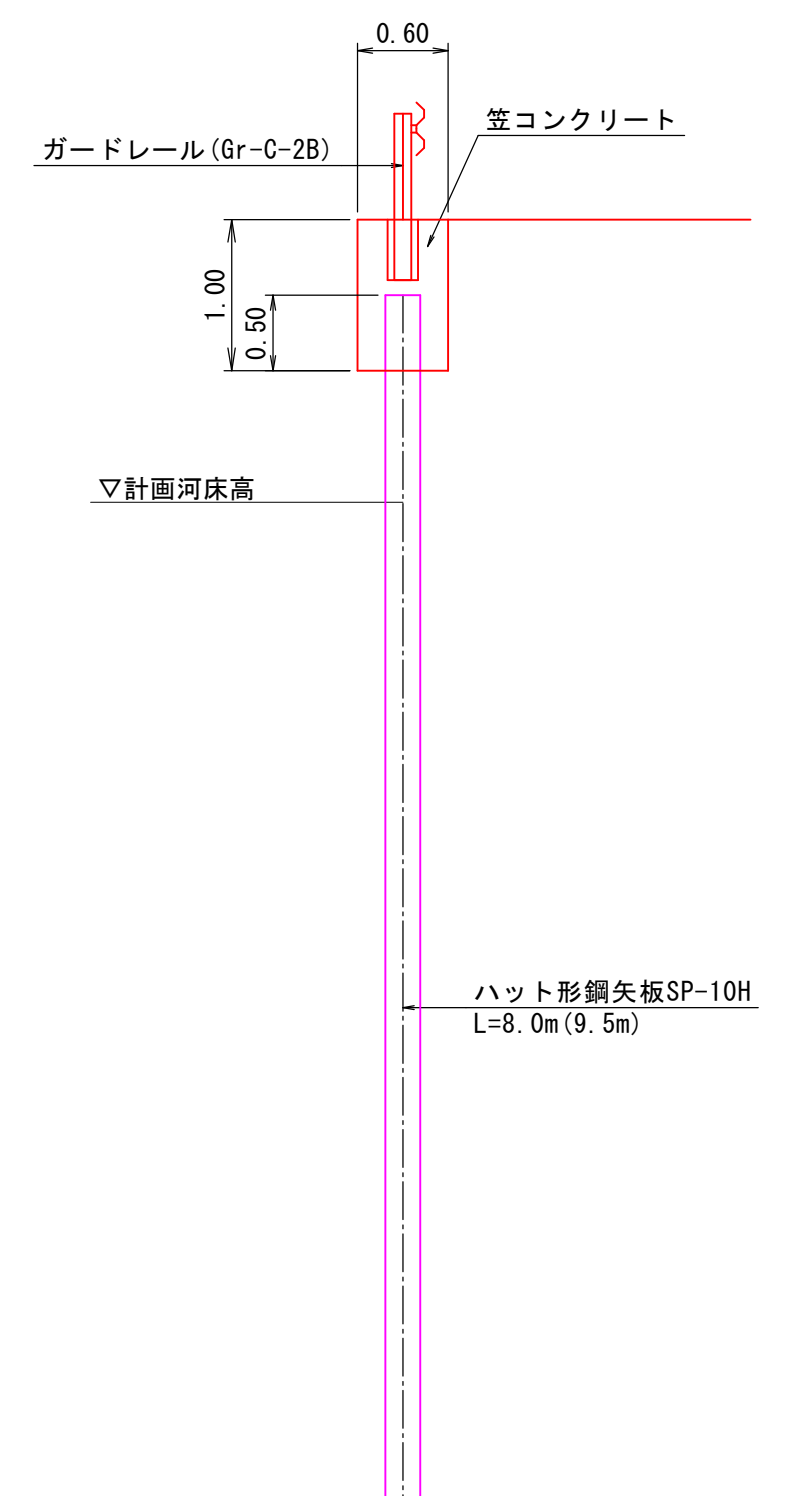


矢板護岸工展開図(右岸側)

右岸側展開図 V=1:50
H=1:20



断面図(右岸側) S=1:50



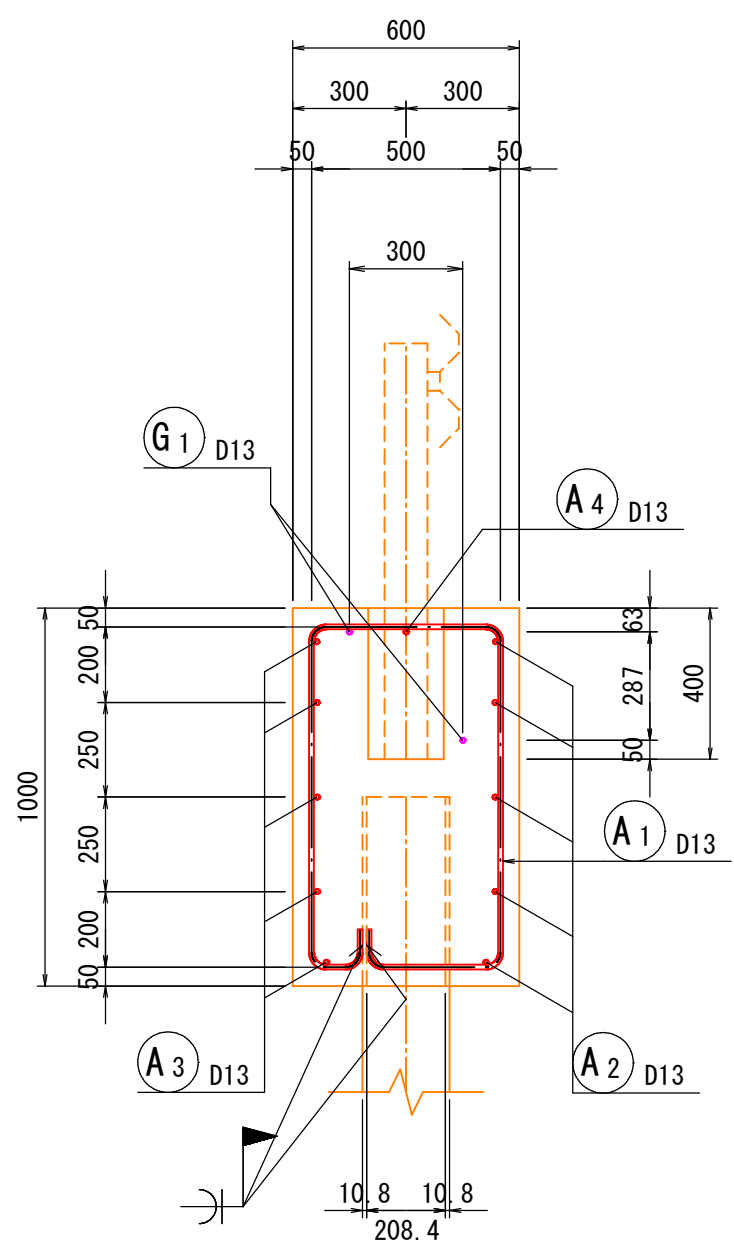
図面番号	第 12 校内 7 号
図面名称	準用河川中間川改良工事（下流工区） 矢板護岸工展開図（右岸側）
縮 尺	図 示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

笠コンクリート配筋図(右岸側)(1/4)

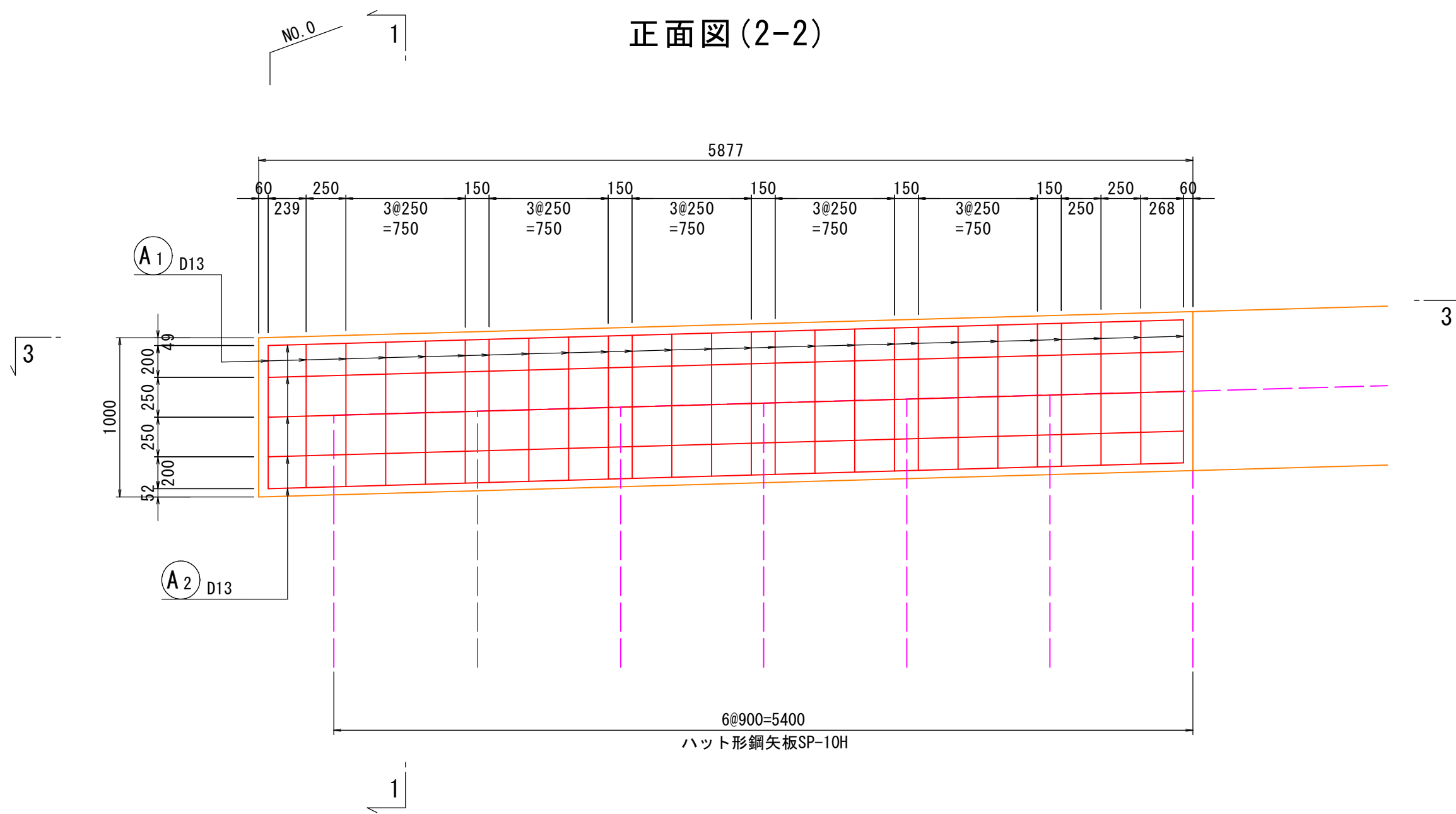
S=1:30

ブロックA (n=1箇所)

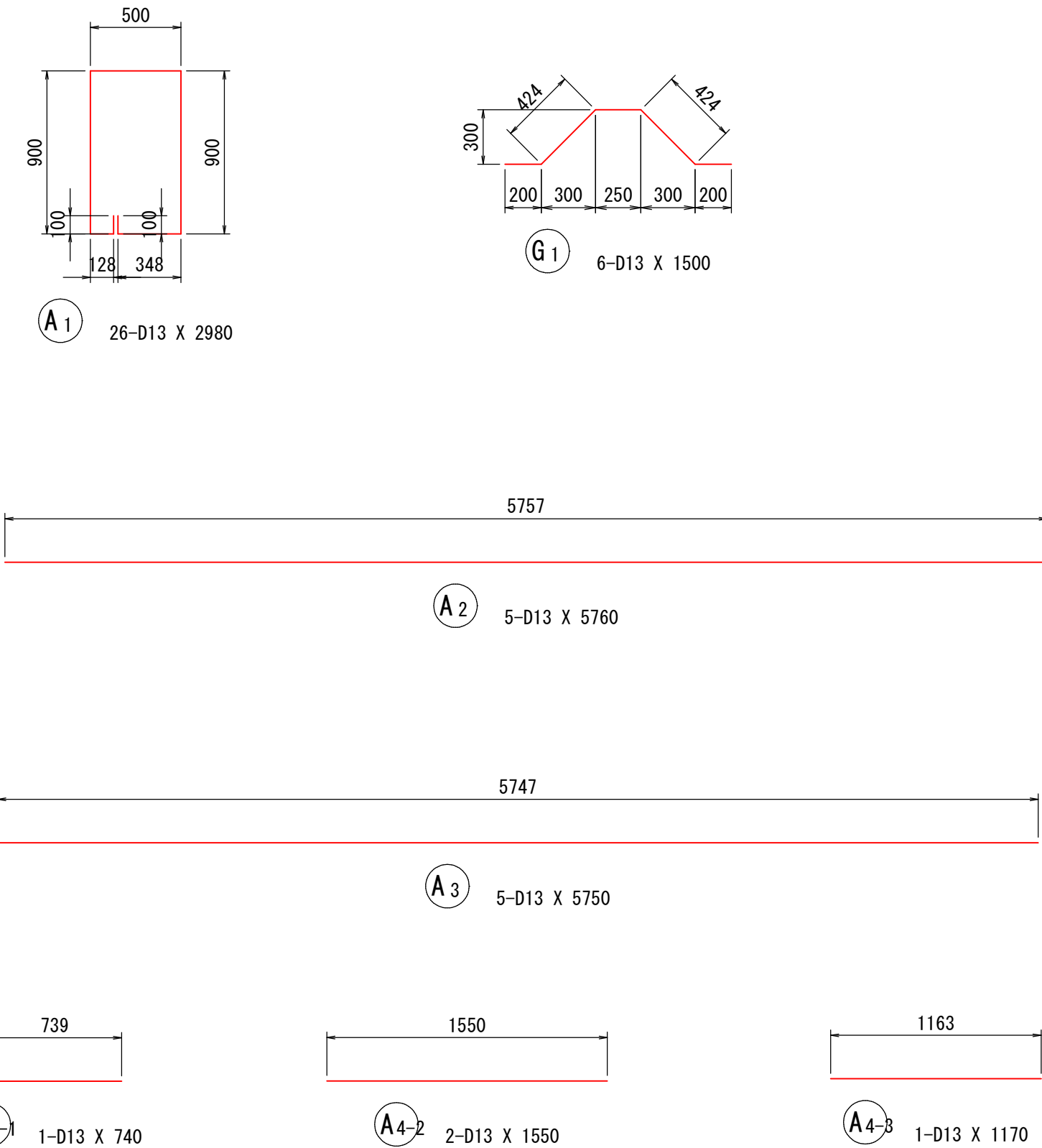
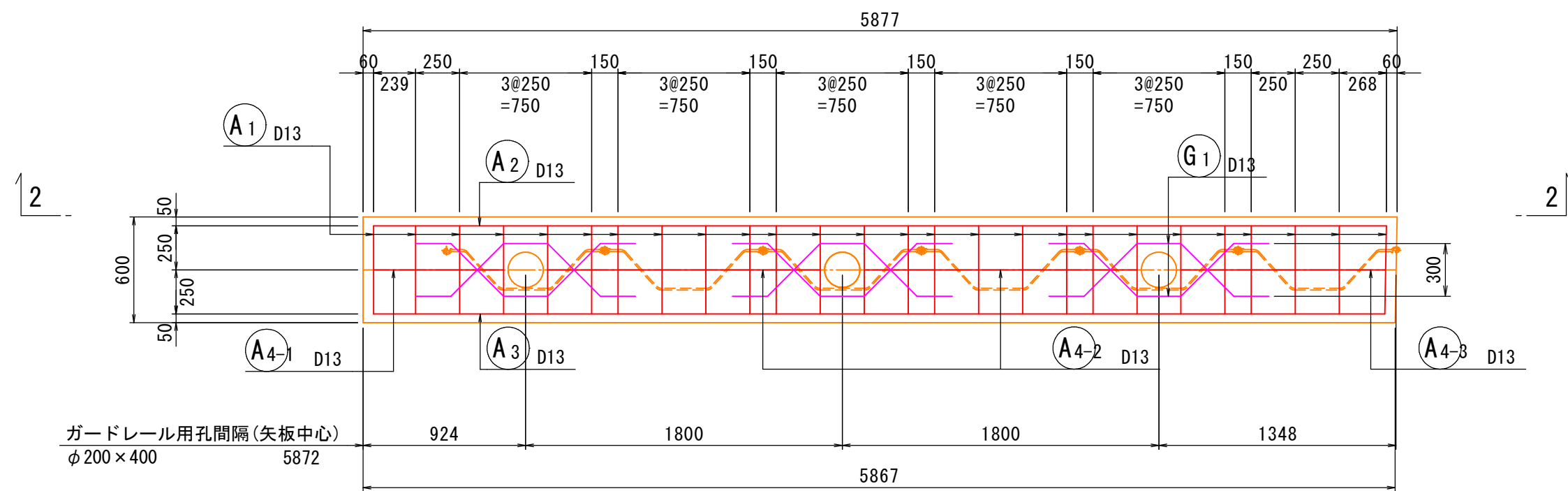
断面図(1-1) S=1:20



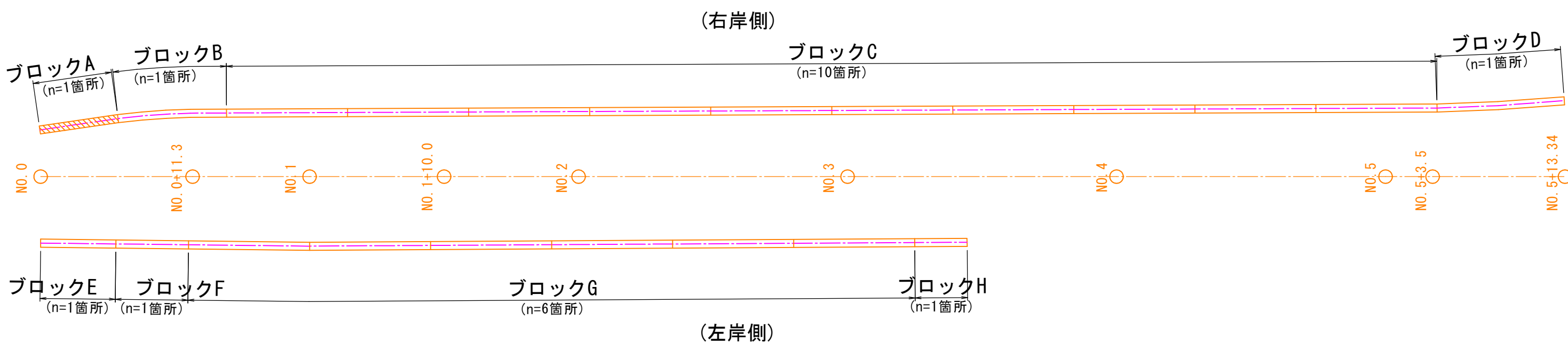
正面図(2-2)



平面図(3-3)



位置図



鉄筋質量表 (SD345)

(1基当たり)

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
A 1	D13	2980	26	0.995	2.97	77	
A 2	D13	5760	5	0.995	5.73	29	
A 3	D13	5750	5	0.995	5.72	29	
A 4-1	D13	740	1	0.995	0.74	1	
A 4-2	D13	1550	2	0.995	1.54	3	
A 4-3	D13	1170	1	0.995	1.16	1	
							140 kg
G 1	D13	1500	6	0.995	1.49	9	
							9 kg
合 計 D13				149 kg			
総質量				149 kg			

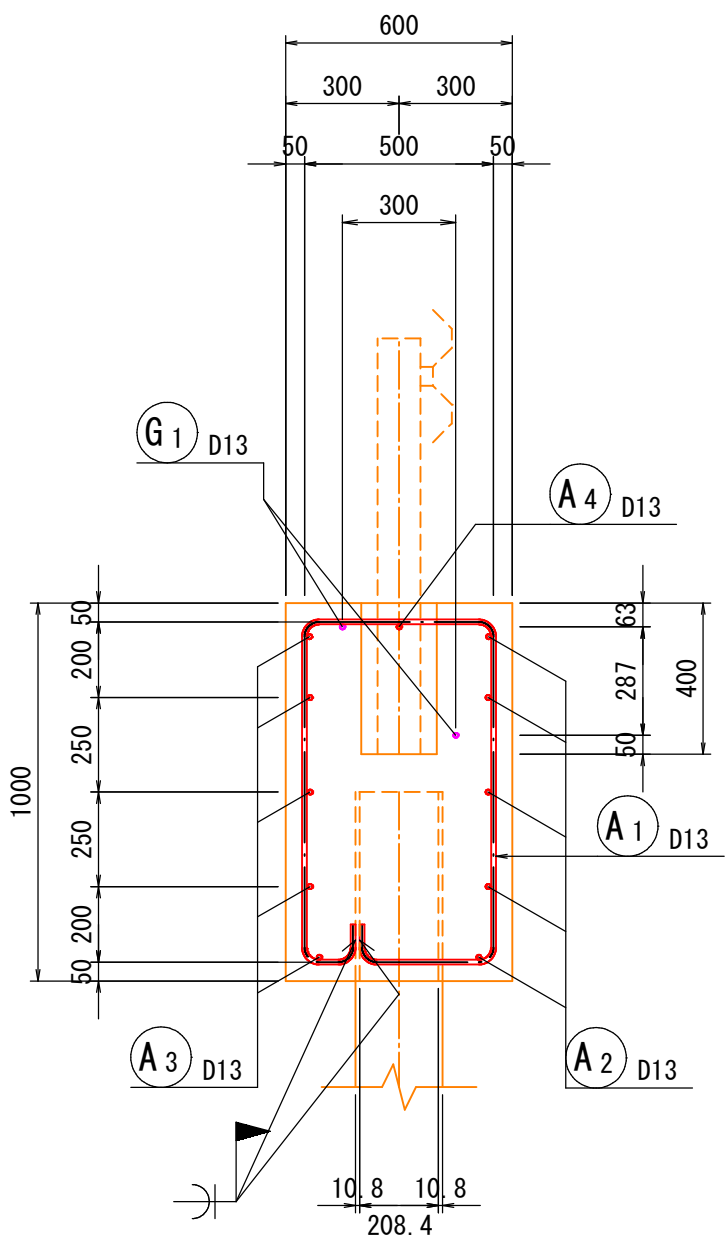
図面番号	第 12 枚内 8 号
図面名称	準用河川中間川改良工事(下流工区) 笠コンクリート配筋図(右岸側)(1/4)
縮 尺	図 示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

笠コンクリート配筋図(右岸側)(2/4)

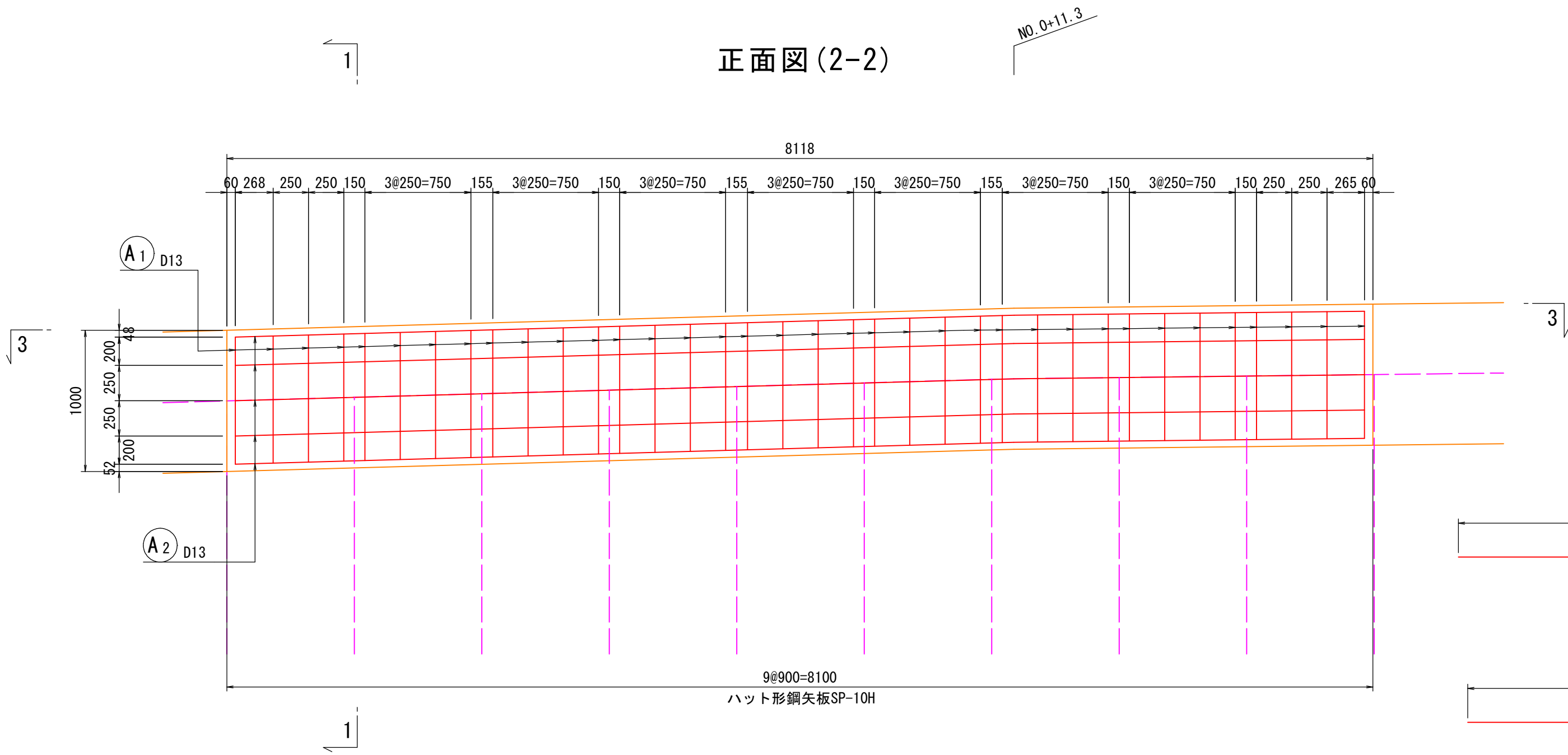
S=1:30

ブロックB (n=1箇所)

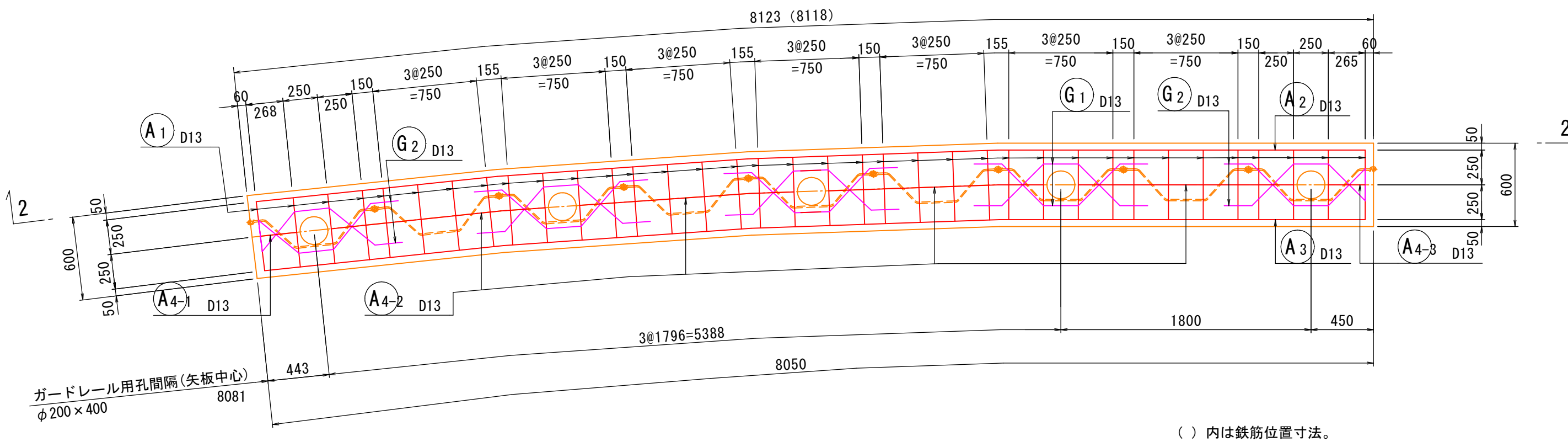
断面図(1-1) S=1:20



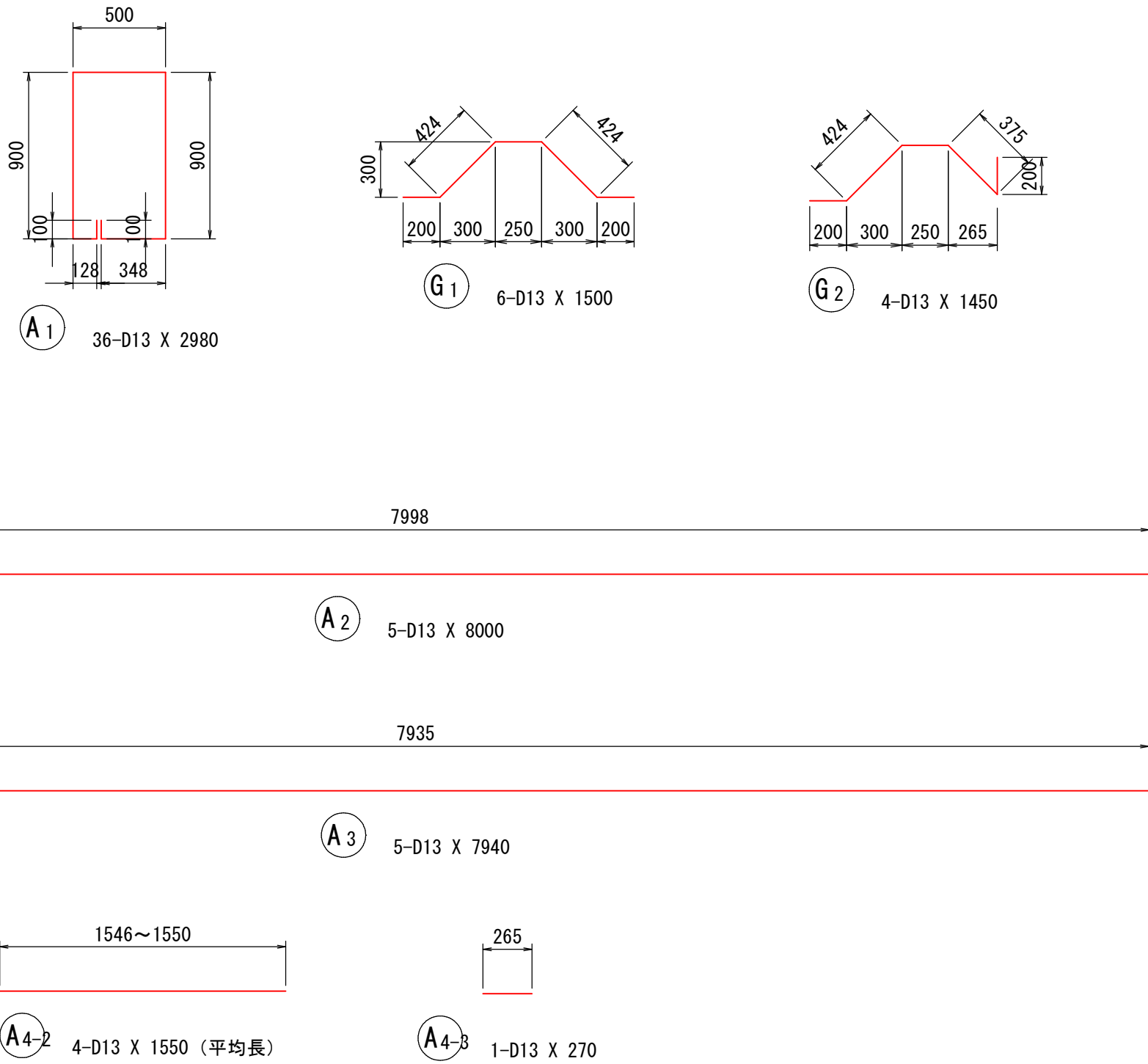
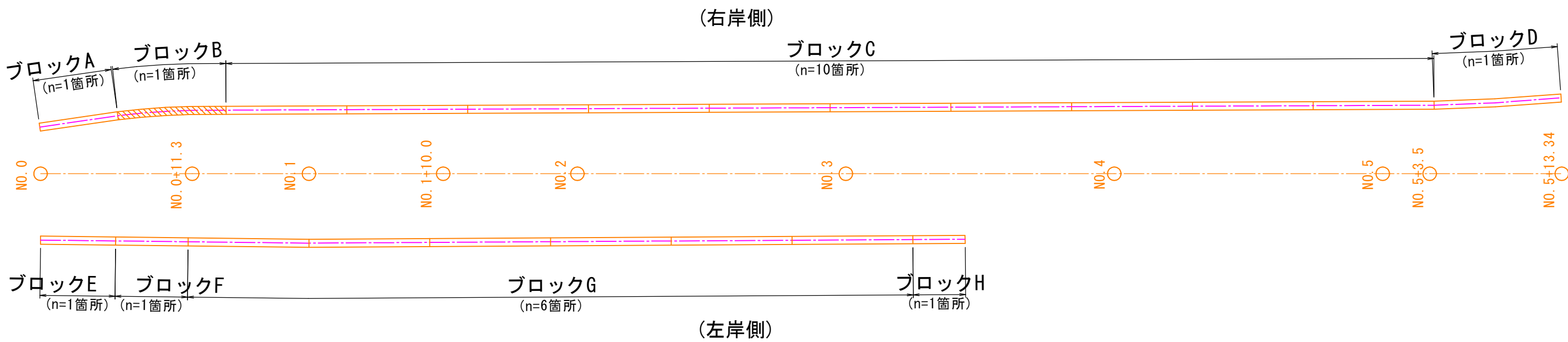
正面図(2-2)



平面図(3-3)



位置図



鉄筋質量表 (SD345)

(1基当たり)

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
A 1	D13	2980	36	0.995	2.97	107	□
A 2	D13	8000	5	0.995	7.96	40	—
A 3	D13	7940	5	0.995	7.90	40	—
A 4-1	D13	270	1	0.995	0.27	1	—
A 4-2	D13	1550	4	0.995	1.54	6	(平均長)
A 4-3	D13	270	1	0.995	0.27	1	—
195 kg							—
G 1	D13	1500	6	0.995	1.49	9	—
G 2	D13	1450	4	0.995	1.44	6	—
15 kg							—
合計 D13							210 kg
総質量							210 kg

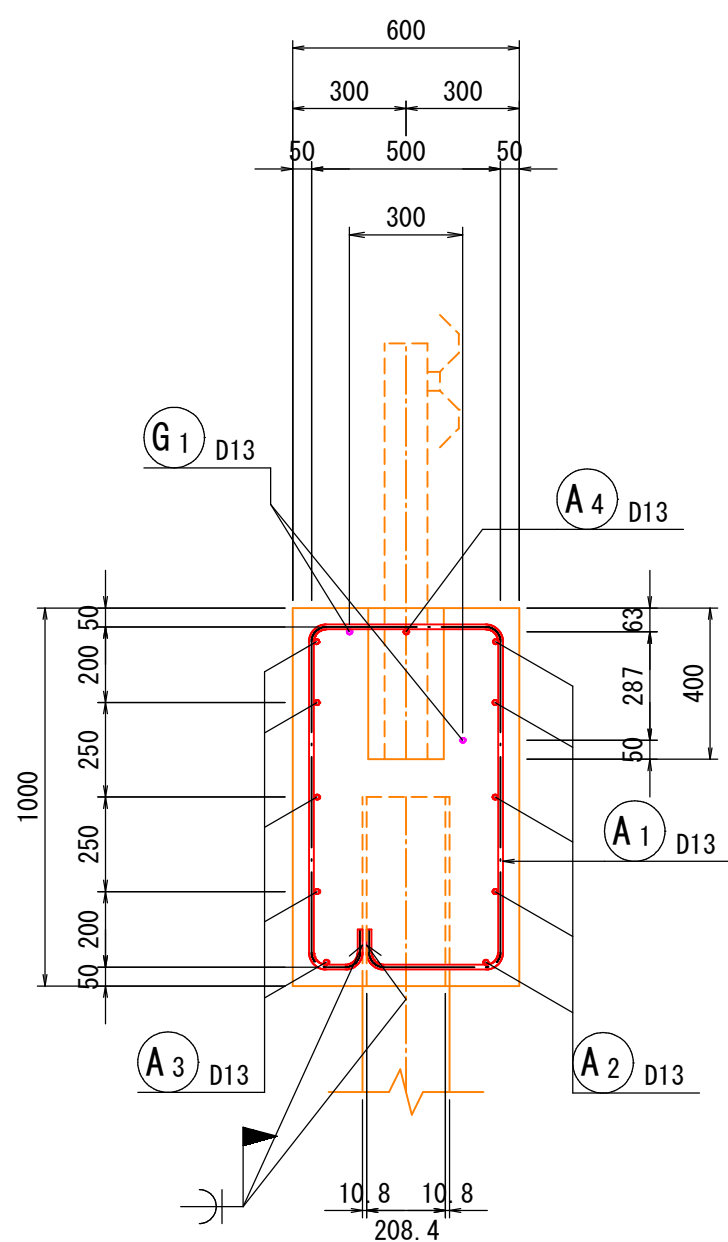
図面番号	第 12 枚内 9 号
図面名称	準用河川中間川改良工事(下流工区) 笠コンクリート配筋図(右岸側)(2/4)
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

笠コンクリート配筋図(右岸側)(3/4)

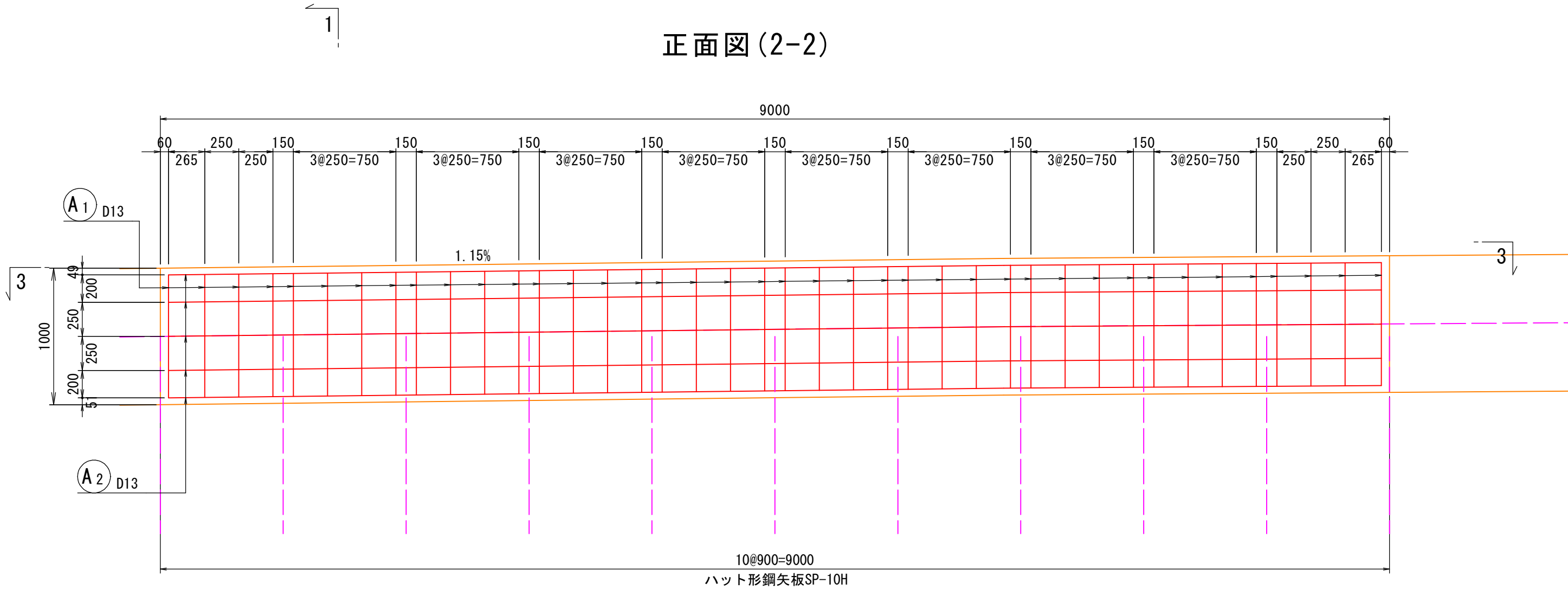
S=1:30

ブロックC (n=10箇所)

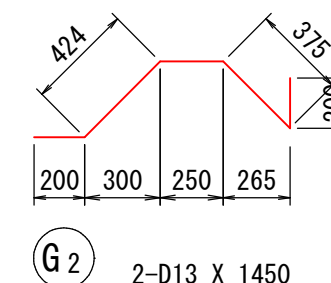
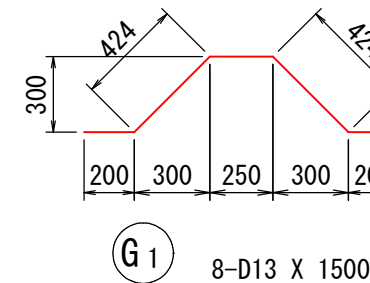
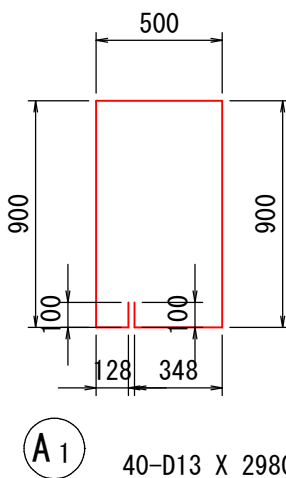
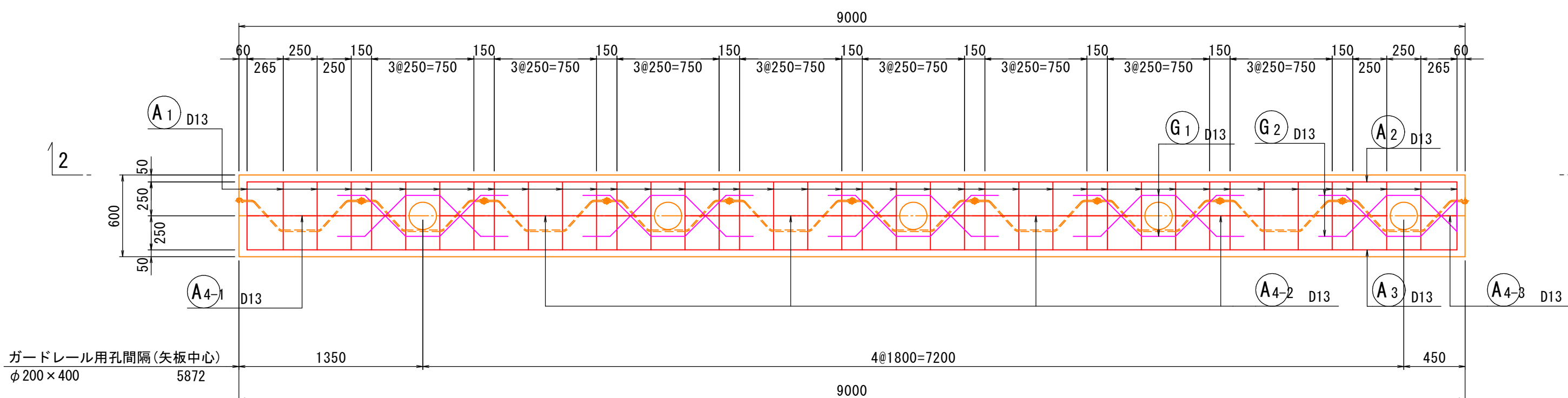
断面図(1-1) S=1:20



正面図(2-2)



平面図(3-3)



A2 5-D13 X 8880

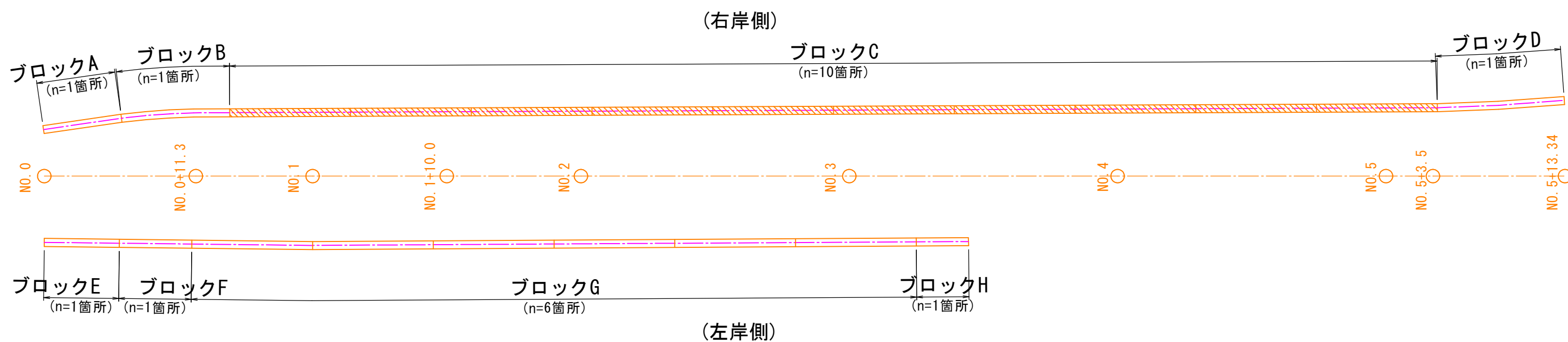
A3 5-D13 X 8880

A4-1 1-D13 X 1170

A4-2 4-D13 X 1550

A4-3 1-D13 X 270

位置図



鉄筋質量表 (SD345)

(1基当たり)

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
A 1	D13	2980	40	0.995	2.97	119	□
A 2	D13	8880	5	0.995	8.84	44	—
A 3	D13	8880	5	0.995	8.84	44	—
A 4-1	D13	1170	1	0.995	1.16	1	—
A 4-2	D13	1550	4	0.995	1.54	6	—
A 4-3	D13	270	1	0.995	0.27	1	—
215 kg							
G 1	D13	1500	8	0.995	1.49	12	—
G 2	D13	1450	2	0.995	1.44	3	—
15 kg							
合計 D13							230 kg
総質量							230 kg

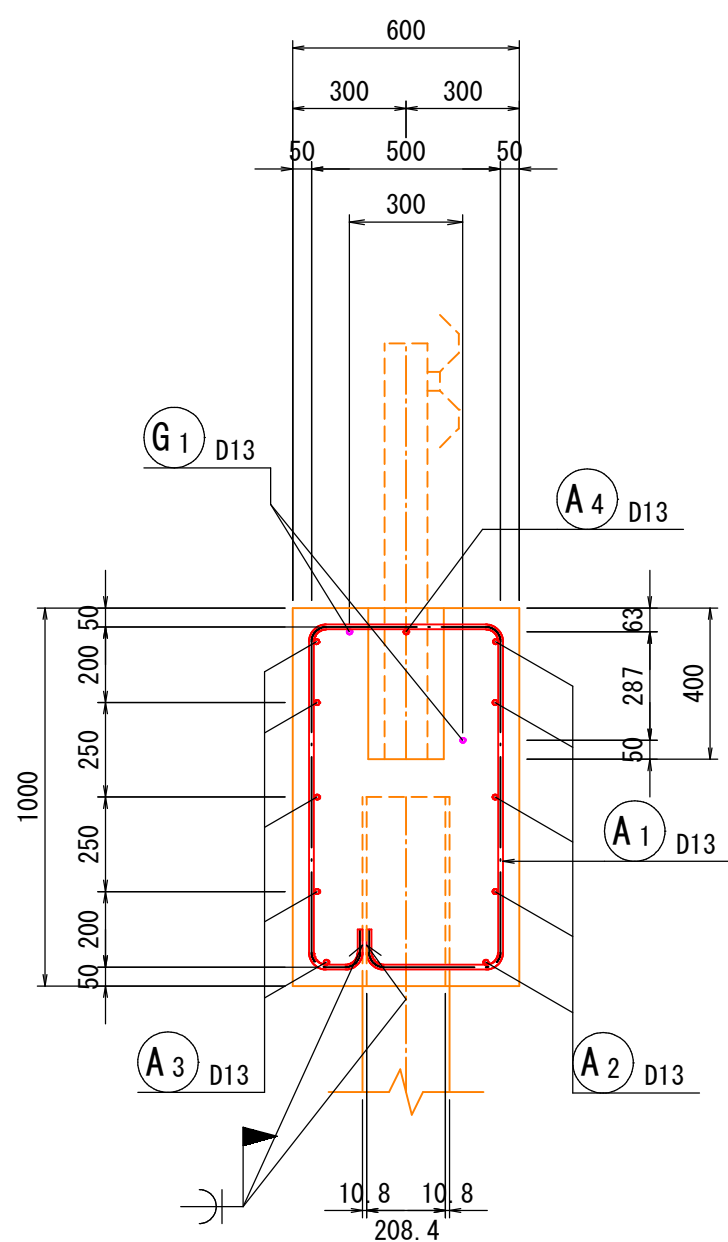
図面番号	第 12 枚内 10 号
図面名称	準用河川中間川改良工事 (下流工区) 笠コンクリート配筋図 (右岸側) (3/4)
縮 尺	図 示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

笠コンクリート配筋図(右岸側)(4 / 4)

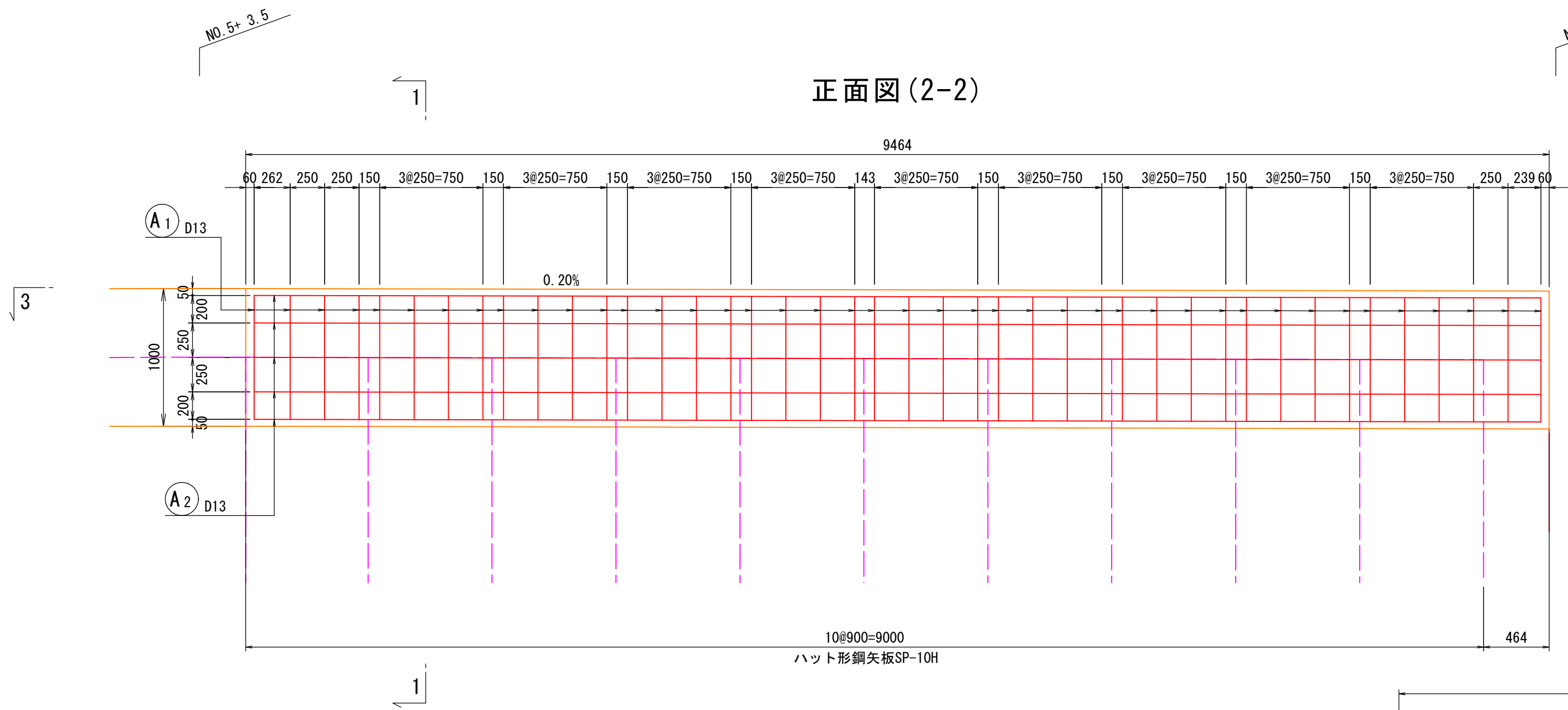
S=1:30

ブロックD (n=1箇所)

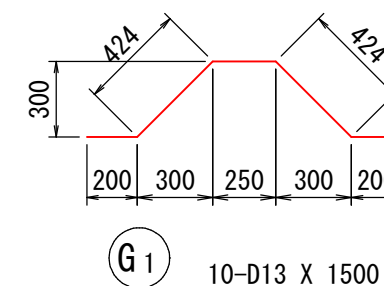
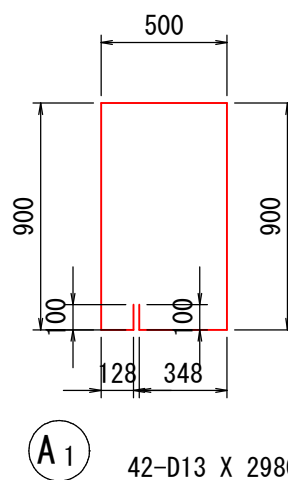
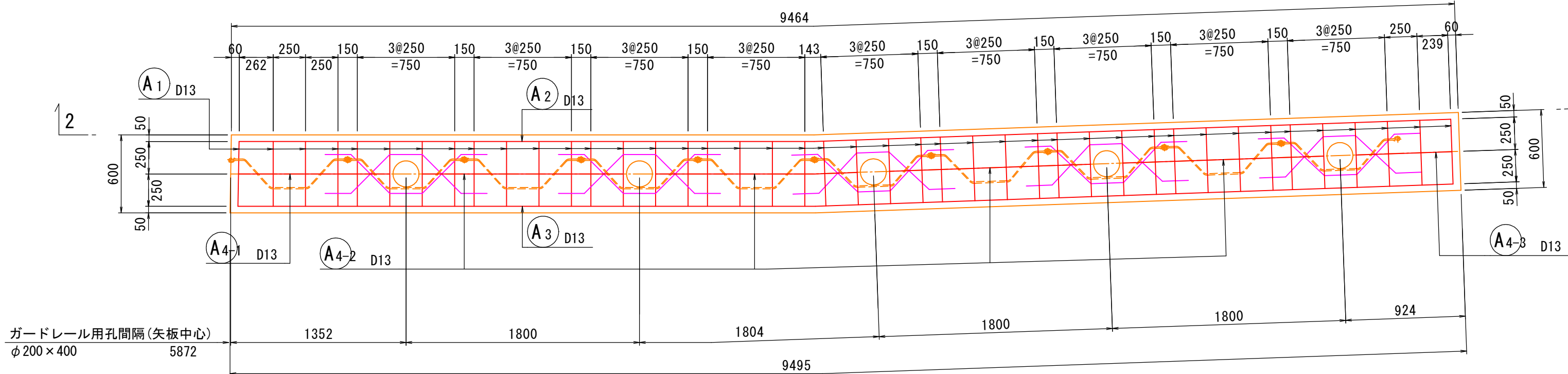
断面図(1-1) S=1:20



正面図(2-2)



平面図(3-3)



A2 5-D13 X 9350

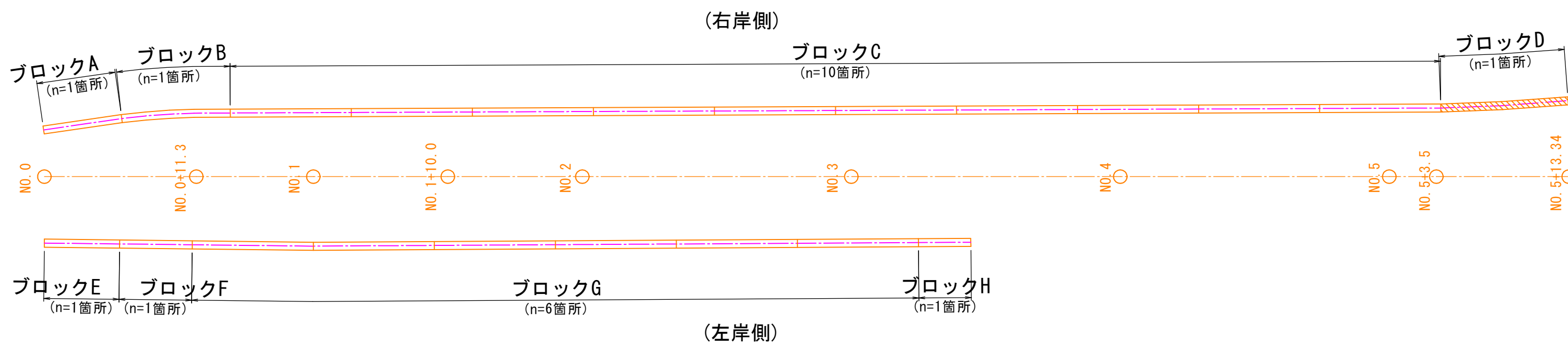
A3 5-D13 X 9380

A4-1 1-D13 X 1170

A4-2 4-D13 X 1550

A4-3 1-D13 X 740

位置図



鉄筋質量表 (SD345)

(1基当たり)

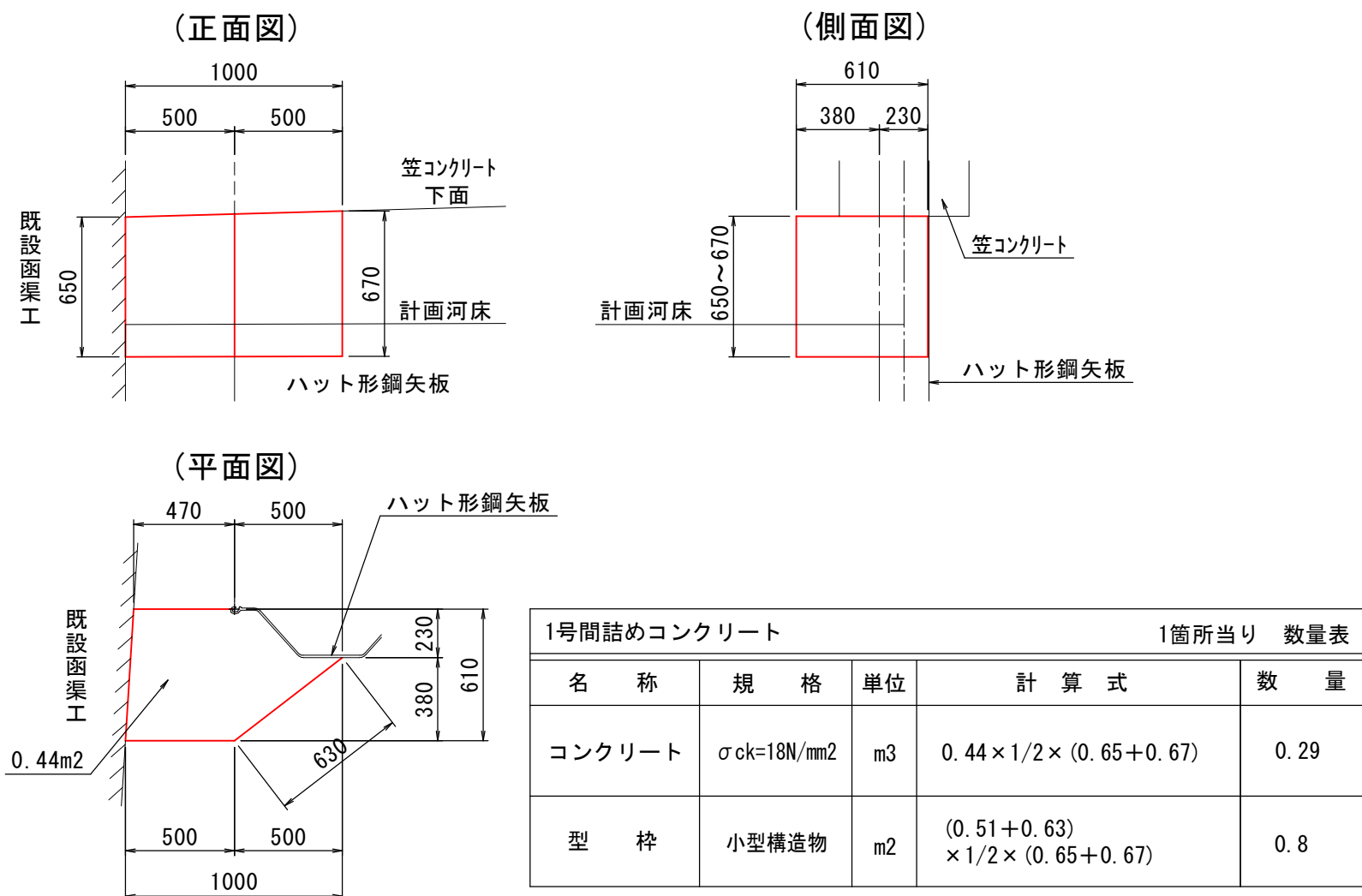
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
A 1	D13	2980	42	0.995	2.97	125	□
A 2	D13	9350	5	0.995	9.30	47	—
A 3	D13	9380	5	0.995	9.33	47	—
A 4-1	D13	1170	1	0.995	1.16	1	—
A 4-2	D13	1550	4	0.995	1.54	6	—
A 4-3	D13	740	1	0.995	0.74	1	—
227 kg							—
G 1	D13	1500	10	0.995	1.49	15	〰
15 kg							—
合計 D13							242 kg
総質量							242 kg

図面番号	第 12 枚内 11 号
図面名称	準用河川中間川改良工事 (下流工区) 笠コンクリート配筋図 (右岸側) (4/4)
縮 尺	図 示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	

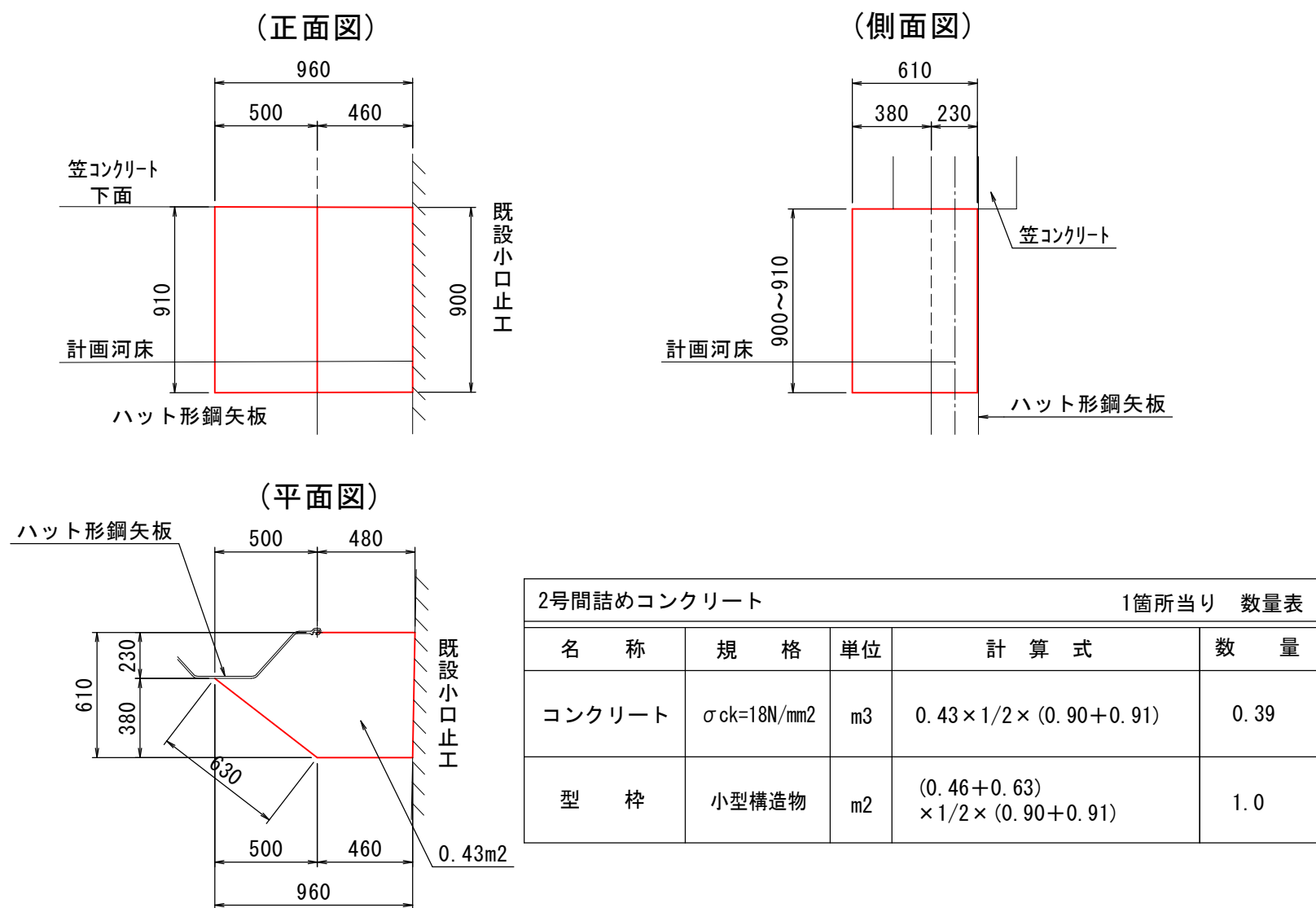
構造図(右岸側)

間詰めコンクリート S=1:30

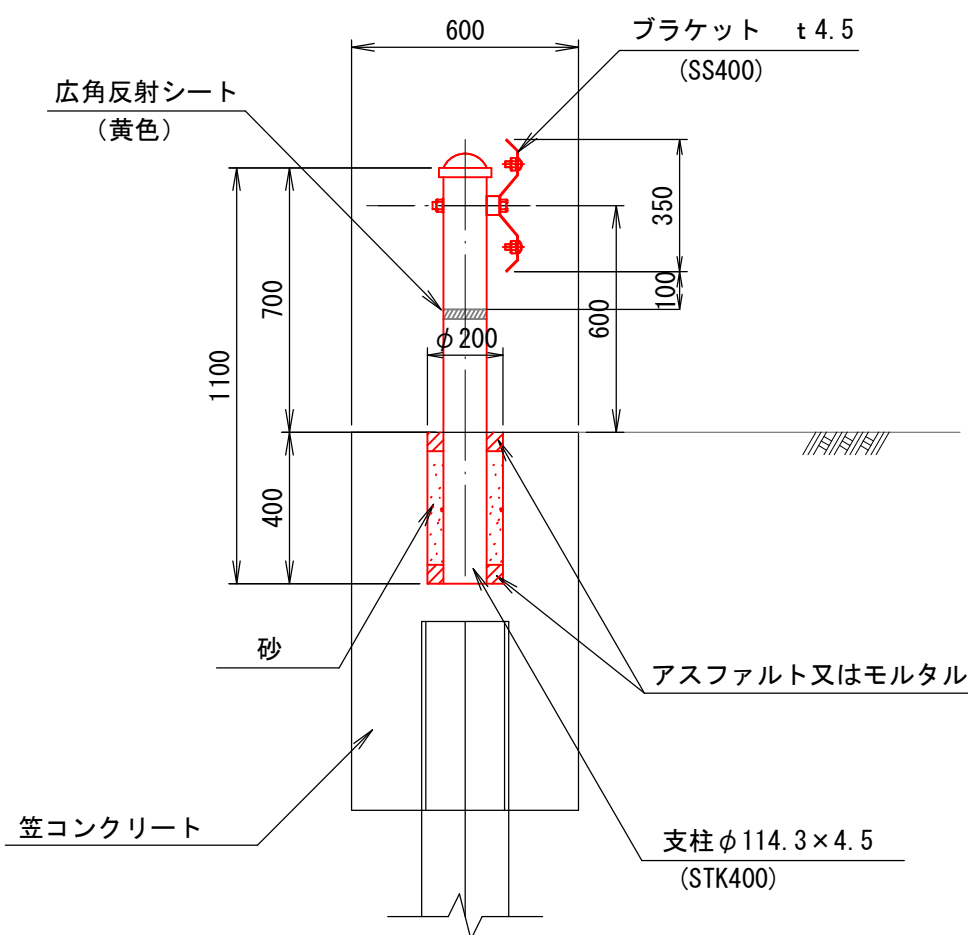
(1号間詰めコンクリート-下流側)



(2号間詰めコンクリート-上流側)



ガードレール S=1:20
(Gr-C-2B)



図面番号	第 12 枚内 12 号
図面名称	準用河川中間川改良工事（下流工区） 構造図(右岸側)
縮 尺	図 示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 都市整備部 都市整備課	