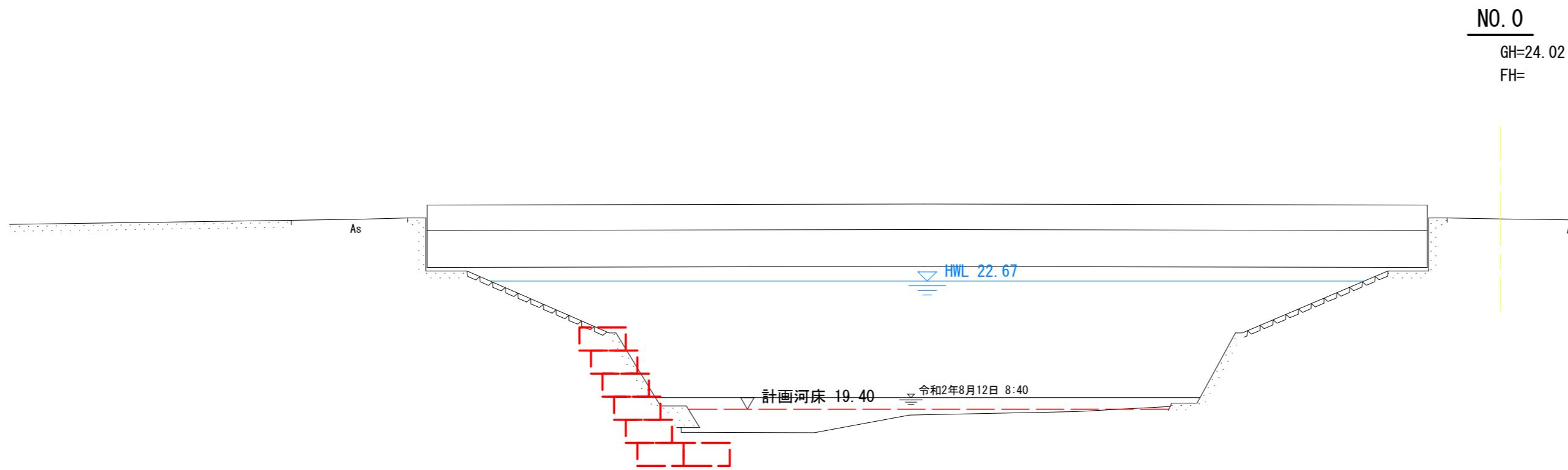


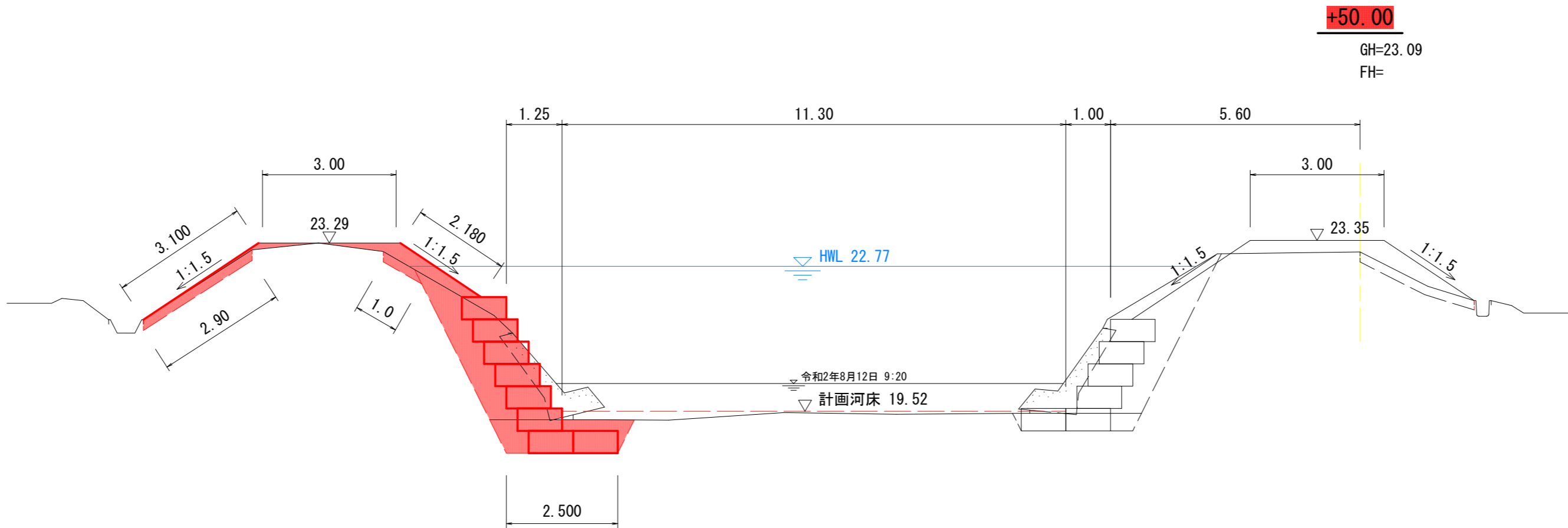
2号箇所

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事		
図 面 名	平 面 図 ・ 縦 断 図		
作成年月日			
縮 尺	1:1000	図面番号	1
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		



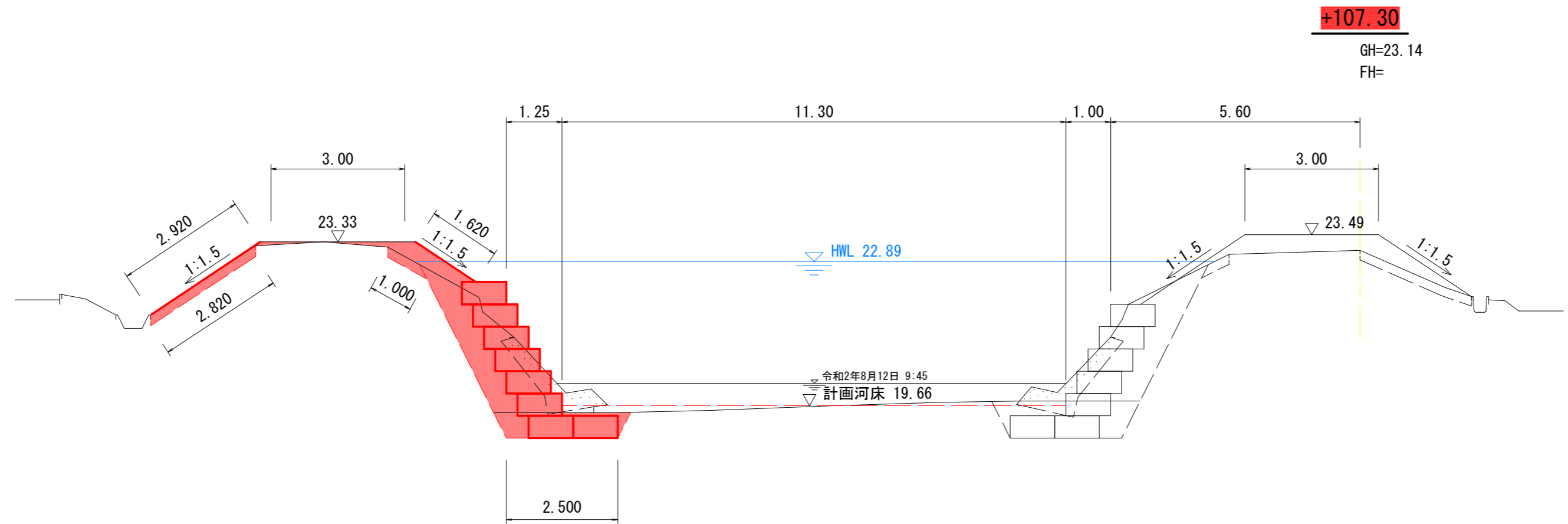
	(左岸)	(右岸)
掘削	-	-
床掘	-	-
埋戻	-	-
盛土	-	-
表土はぎ	-	-
C o 取壊し	-	-
盛土法面	-	-
表法面	-	-
裏法面	-	-

DL=15.00



	(左岸)	(右岸)
掘削	3.8	4.8
床掘	2.2	1.0
埋戻	2.9	2.4
盛土	1.0	2.2
表土はぎ	3.9	2.8
C o 取壊し	1.2	1.1
盛土法面	5.3	5.6
表法面	2.2	3.2
裏法面	3.1	2.4

DL=15.00



	(左岸)	(右岸)
掘削	3.4	3.4
床掘	1.6	2.1
埋戻	2.5	3.0
盛土	0.8	2.7
表土はぎ	3.8	3.4
C o 取壊し	1.0	1.1
盛土法面	4.5	5.3
表法面	1.6	2.8
裏法面	2.9	2.5

DL=15.00

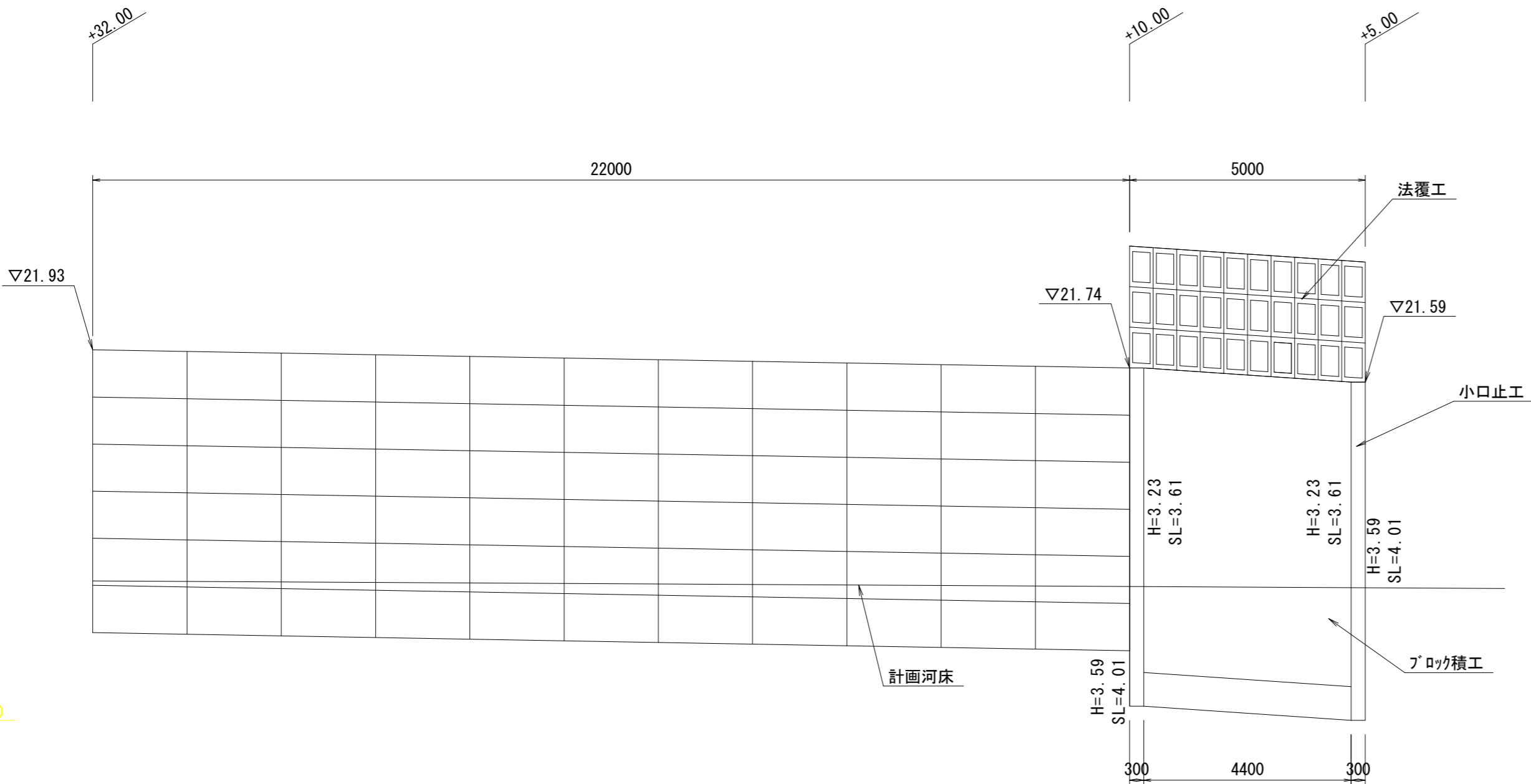
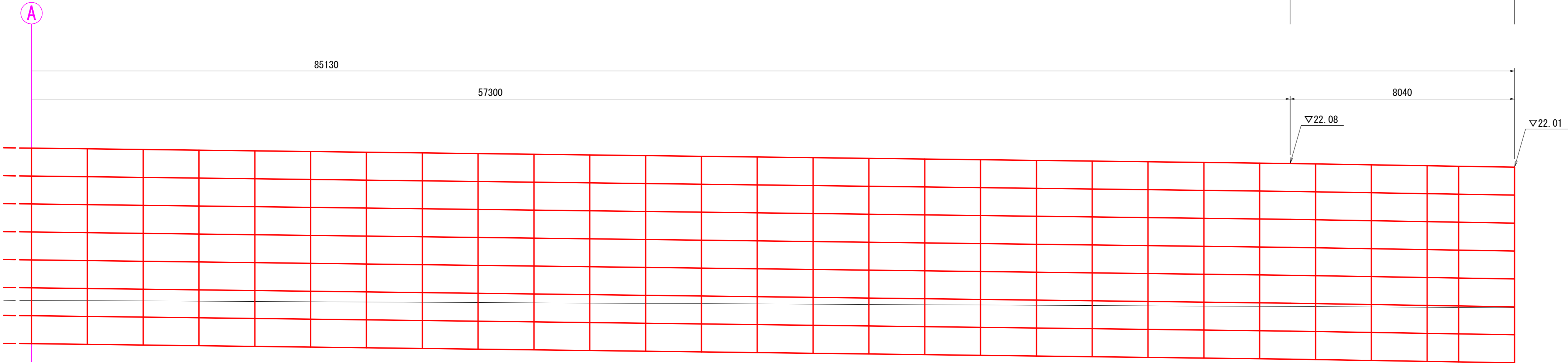
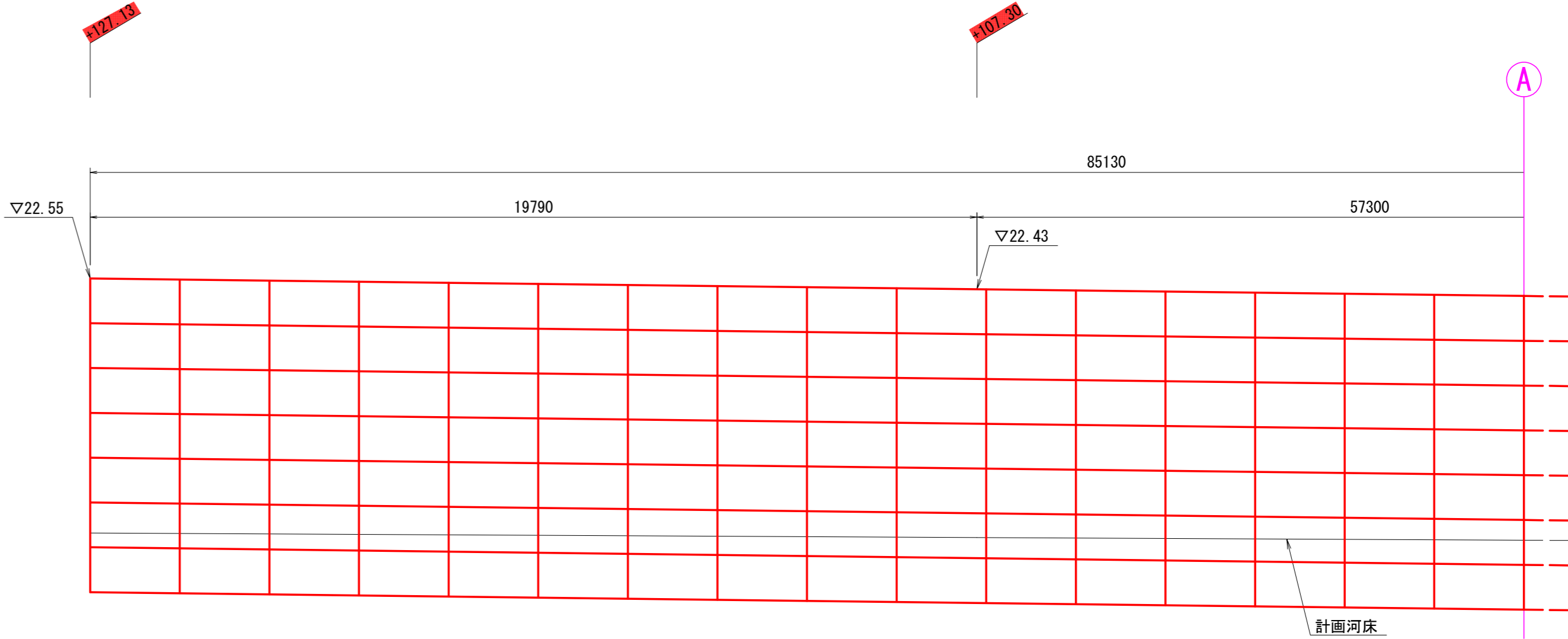
NO. 0  
+50.00  
+107.30  
2号箇所

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事		
図 面 名	横 断 図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	2
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

カゴ工展開図(左岸)

V=1:50  
H=1:100

左岸(+75.5~+85.5)



カゴ工

名 称	規 格	単位	数 量						摘 要
			5 段	6 段	7 段	8 段	9 段	10 段	
カゴ	2.0×1.0×0.5	m <sup>2</sup>	120.06	259.00	548.44	99.32	120.00	10.00	ハイパーマット同等品
中詰割栗石	150~200程度	m <sup>3</sup>	120.06	259.00	548.44	99.32	120.00	0.66	
吸出防止材		m <sup>2</sup>	220.11	462.50	959.77	171.04	204.00	2.00	

2号箇所

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事		
図 面 名	カゴ工展開図(左岸)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	3
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

カゴ工標準構造図

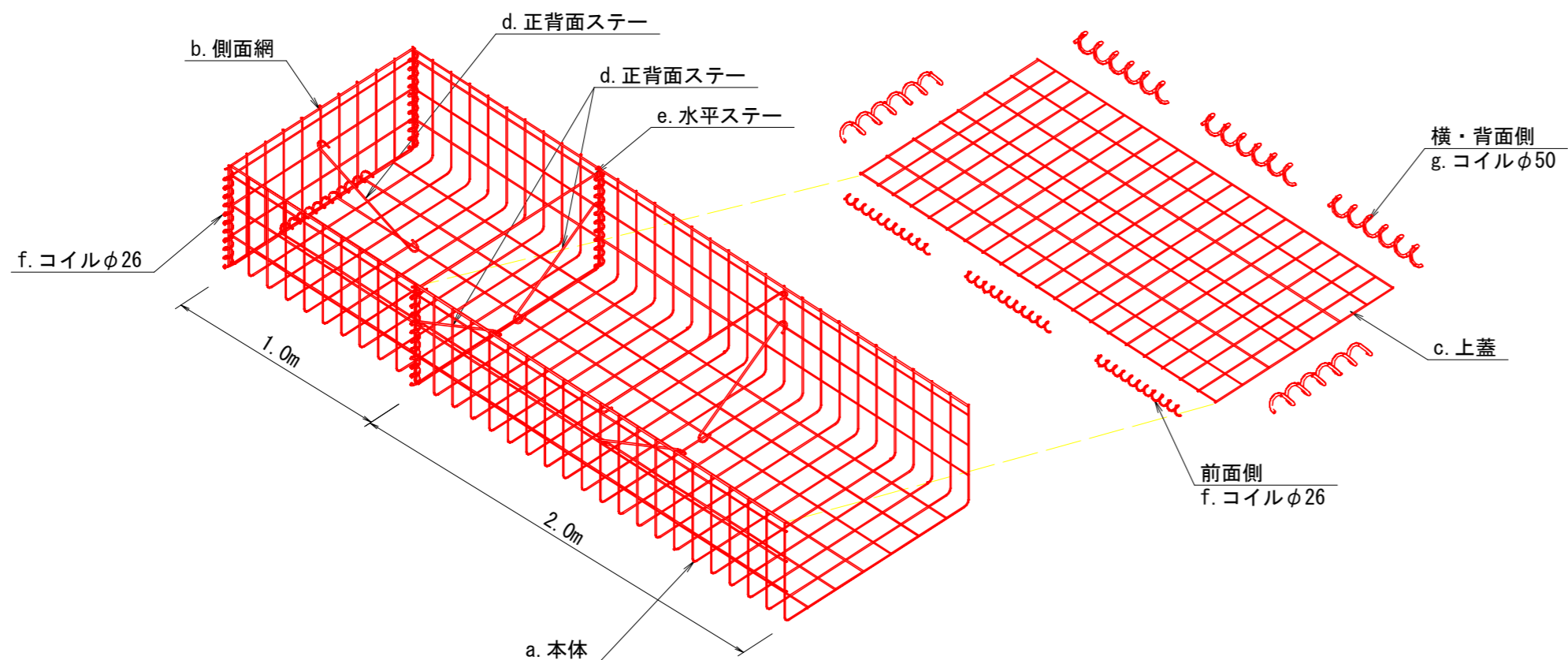
(100型)

※)ハイパーマット同等品とする

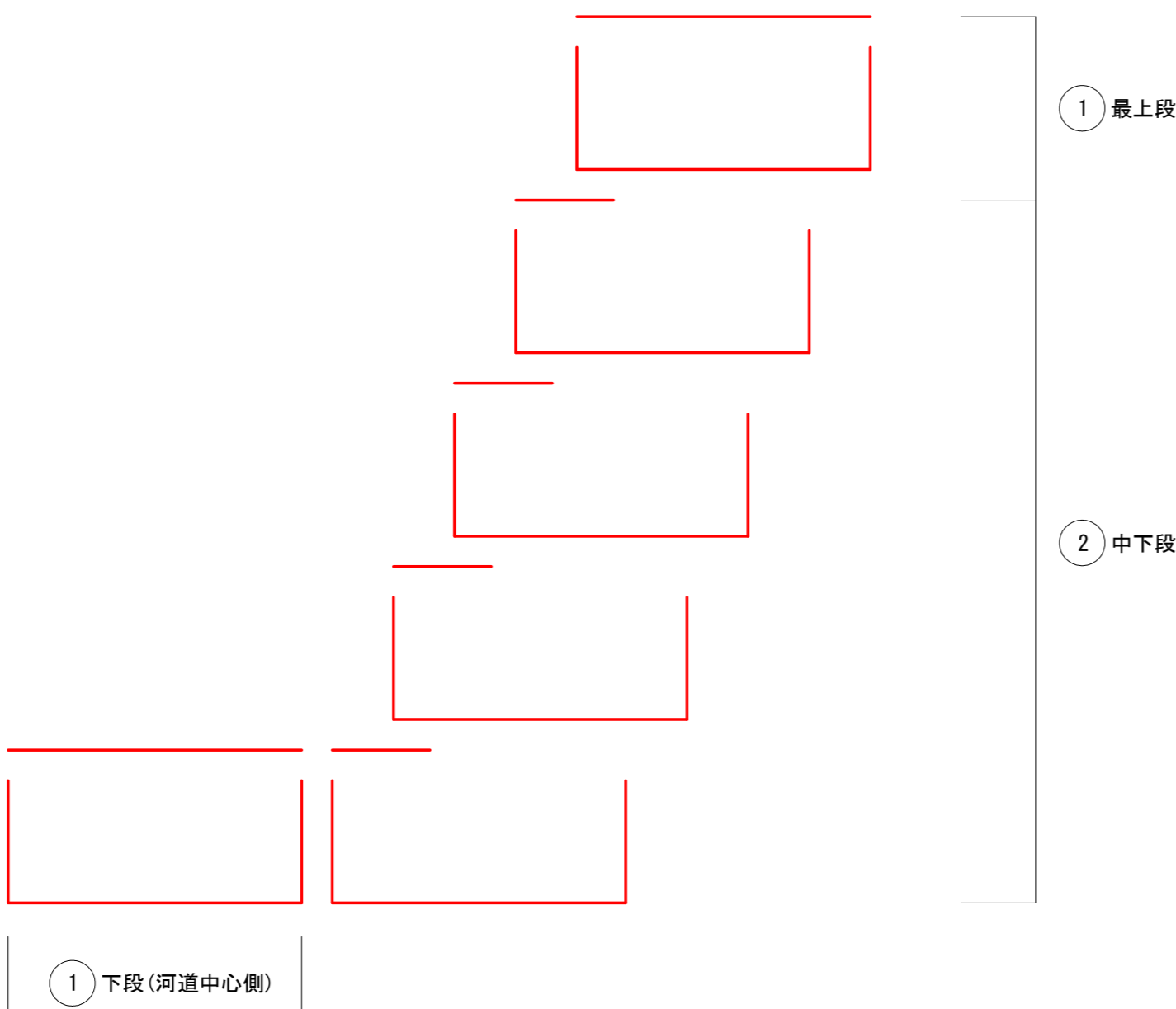
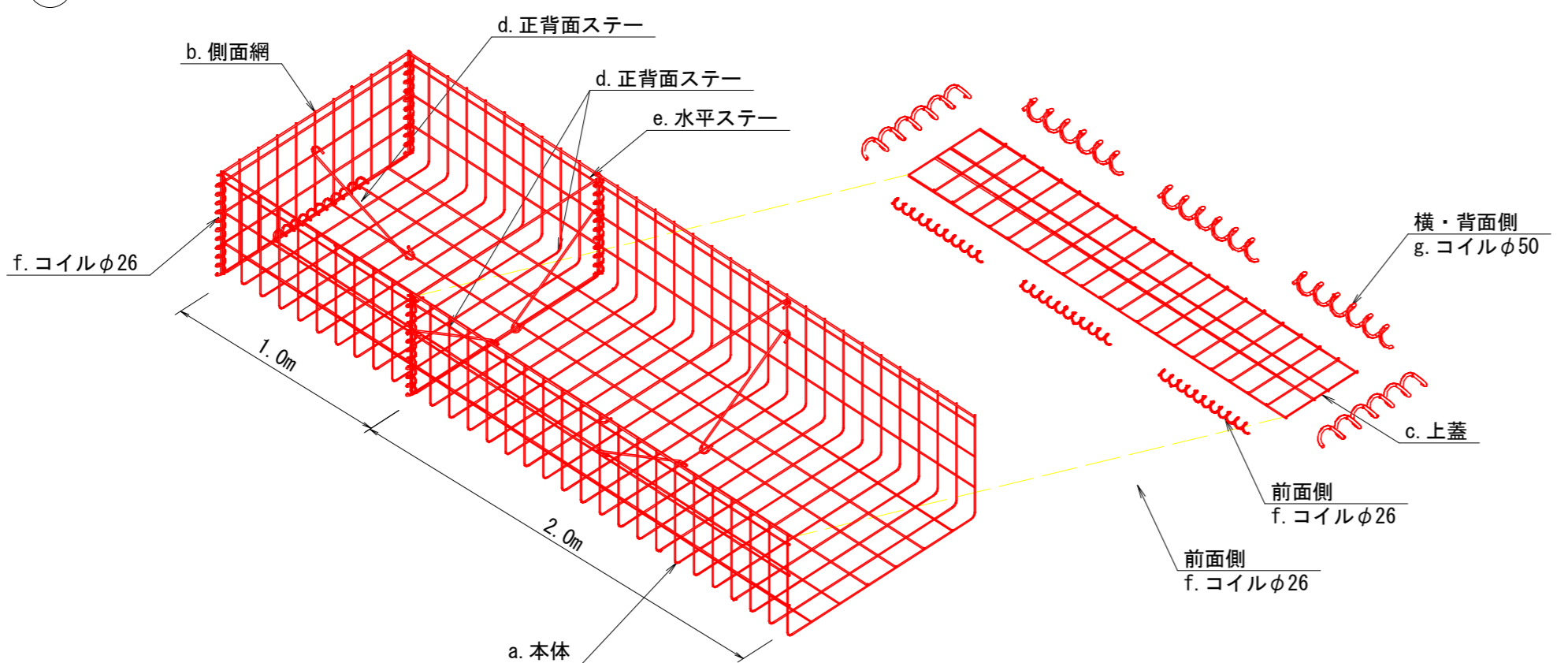
姿 図

S=1:non

① 最上段・下段(河道中心側)

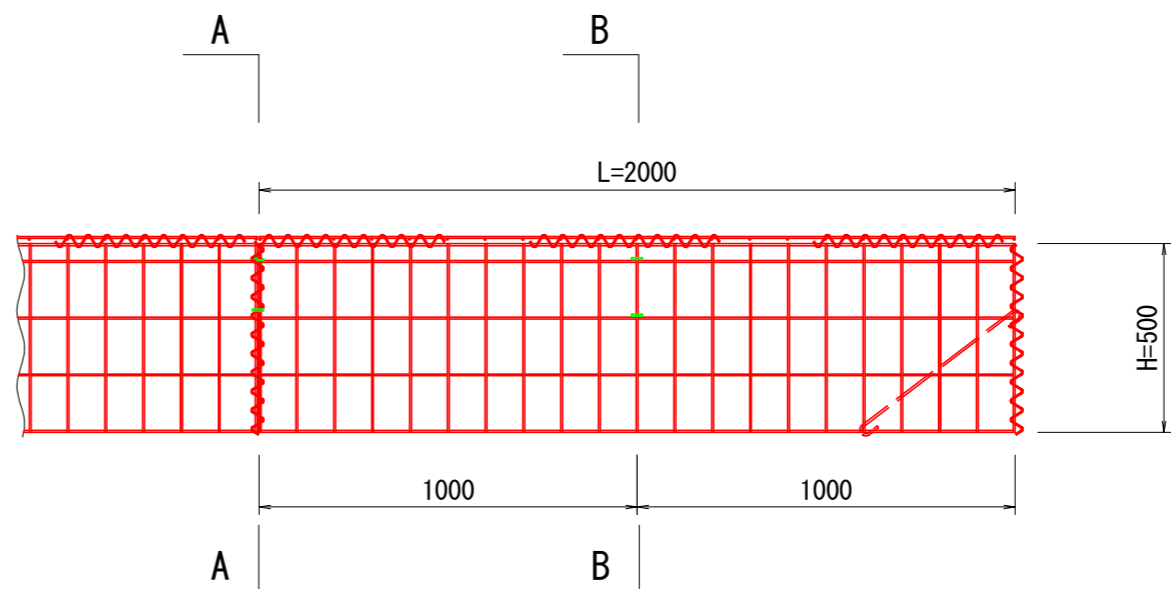


② 中下段



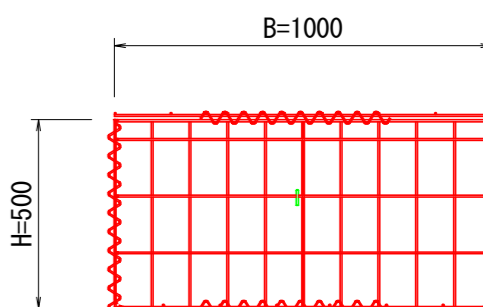
正 面 図

S=1:20



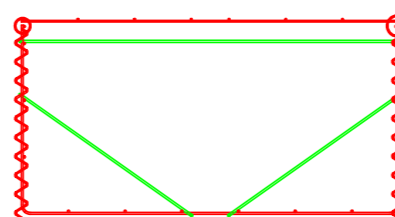
側 面 図

S=1:20



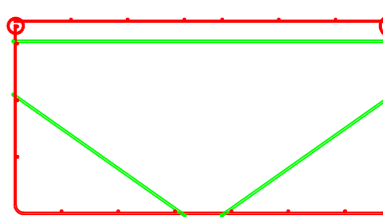
A - A 断面

S=1:20



B - B 断面

S=1:20



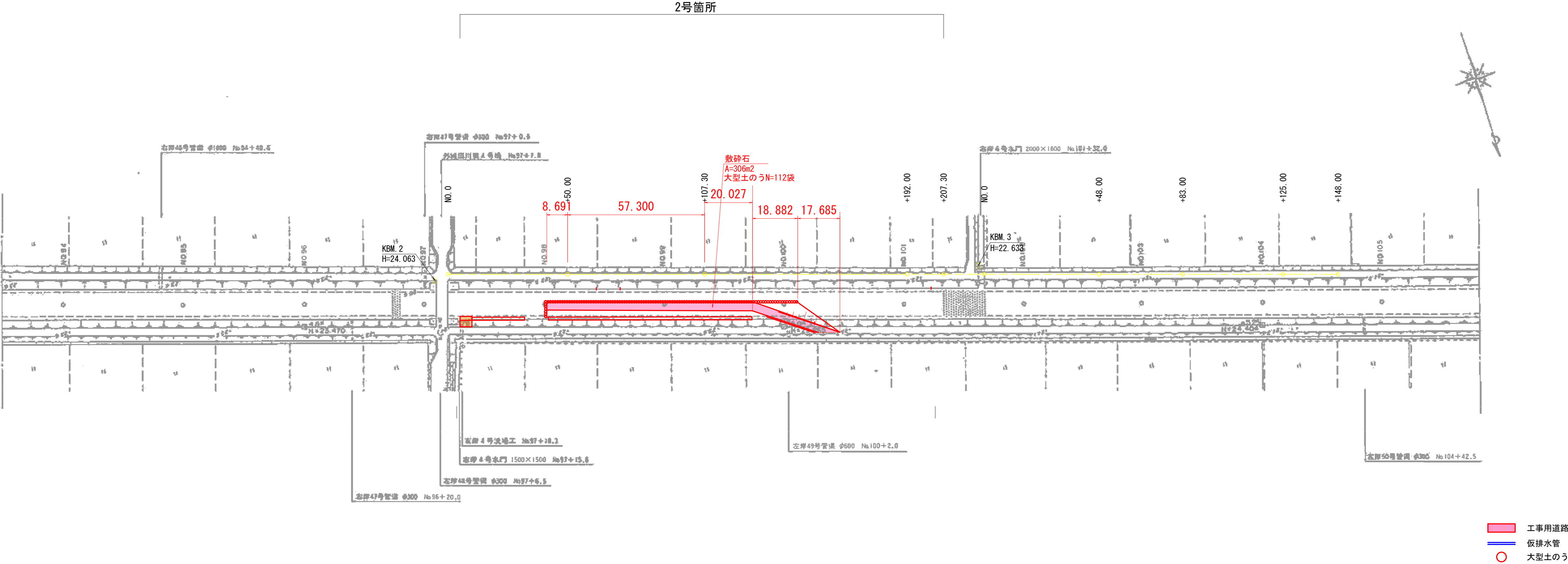
特記仕様表

記号	名 称	線 径 (mm)	材 質・表面処理
a	本体	φ6・φ5	亜鉛アルミ合金先めっき溶接金網 付着量300g/m2以上 アルミ含有量10%以上
b	側面網	φ6・φ5	
c	上蓋	φ5	
d, e	ステー	φ6	亜鉛アルミ合金めっき鉄線 付着量300g/m2以上 アルミ含有量10%以上
f, g	コイル	φ5	

2号箇所

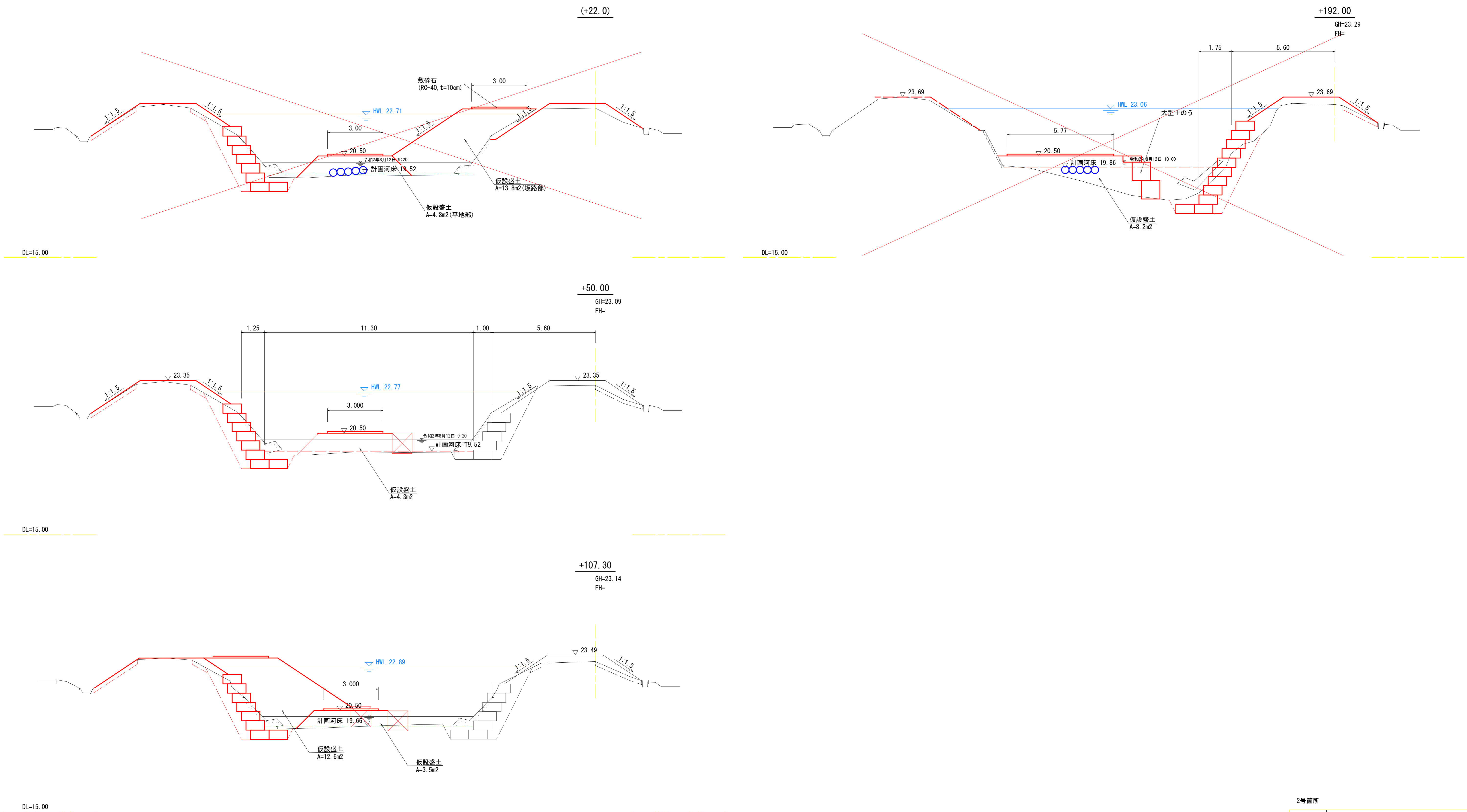
工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事		
図 面 名	カゴ工標準構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	4
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

工事用道路平面図



2号箇所			
工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事		
図 面 名	工事用道路平面図		
作成年月日			
縮 尺	1:1000	図面番号	5
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

工事用道路横断図



2号箇所			
工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事		
図 面 名	工事用道路横断図		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	6
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		