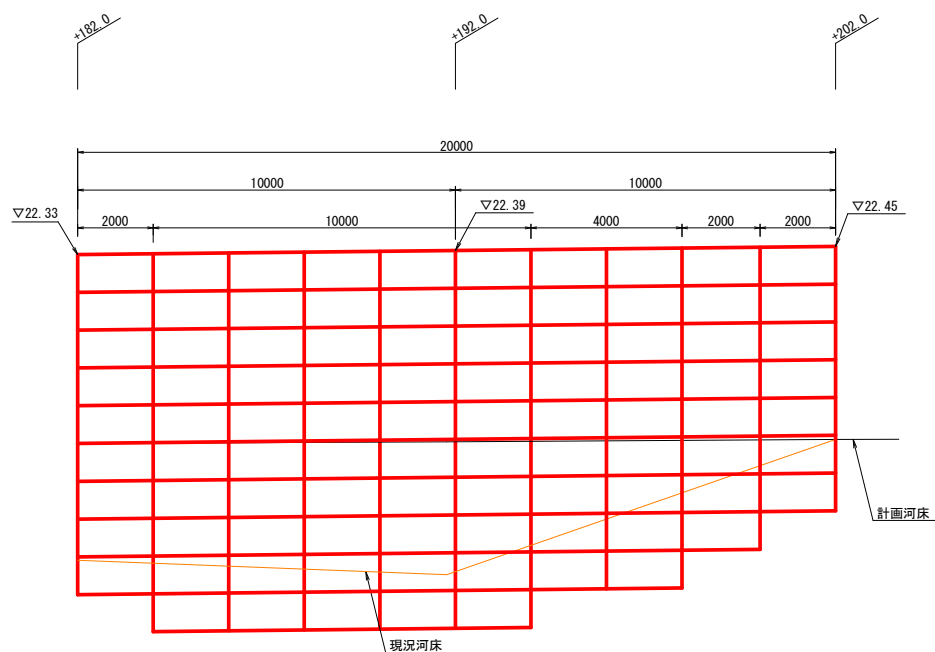


	(左岸)	(右岸)
掘削	-	4.2
床掘	-	2.1
埋戻	-	2.9
盛土	-	3.6
表土はぎ	-	2.1
C o 取壊し	-	0.9
盛土法面	-	4.8
表法面	-	2.3
裏法面	-	2.5

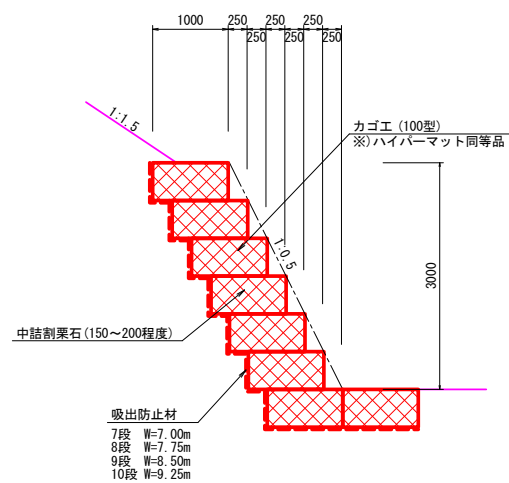
	(左岸)	(右岸)
掘削	-	-
床掘	-	-
埋戻	-	-
盛土	-	-
表土はぎ	-	-
C o 取壊し	-	-
盛土法面	-	-
表法面	-	-
裏法面	-	-

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事（その3）		
施工場所	玉城町 上田辺 地内		
図 面 名	横 断 図		
縮 尺	1 : 100	図面番号	2 / 6
事業者名	玉 城 町		

カゴ工展開図(右岸)
V=1:50
H=1:100



カゴ工標準断面図
S=1:50



工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事（その3）		
施工場所	玉城町 上田辺 地内		
図 面 名	カゴ工展開図(右岸)		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 6
事業者名	玉 城 町		

カゴ工標準構造図

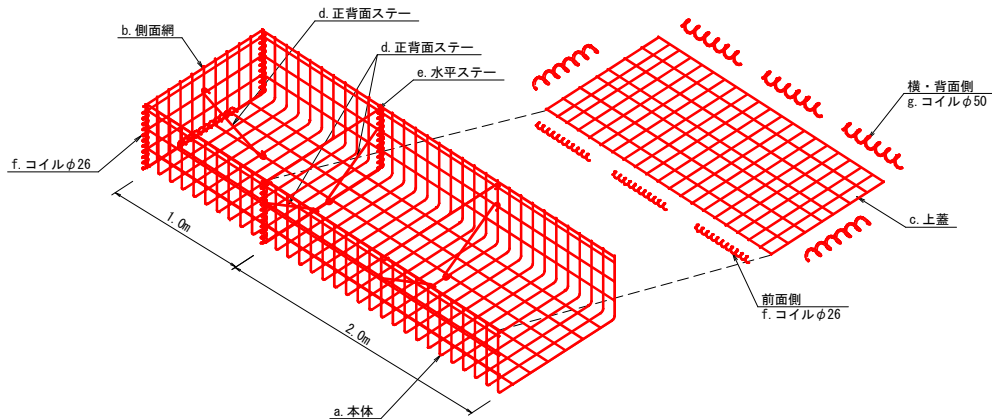
(100型)

※) ハイパーマット同等品とする

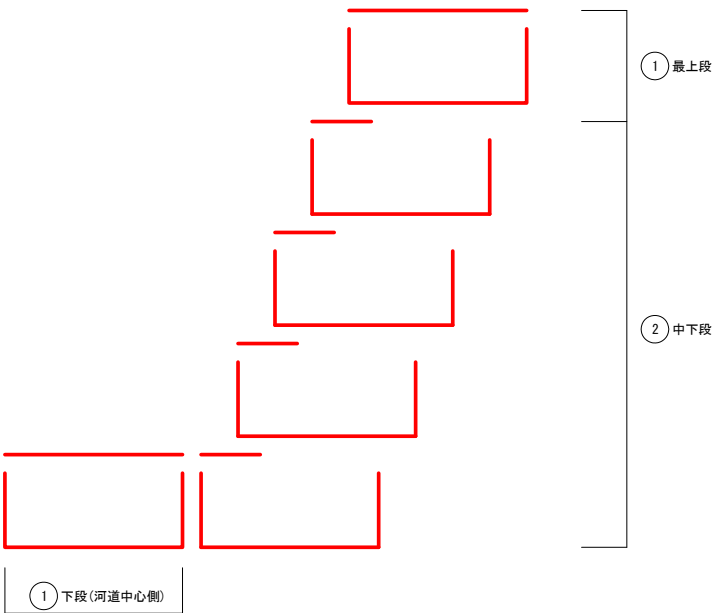
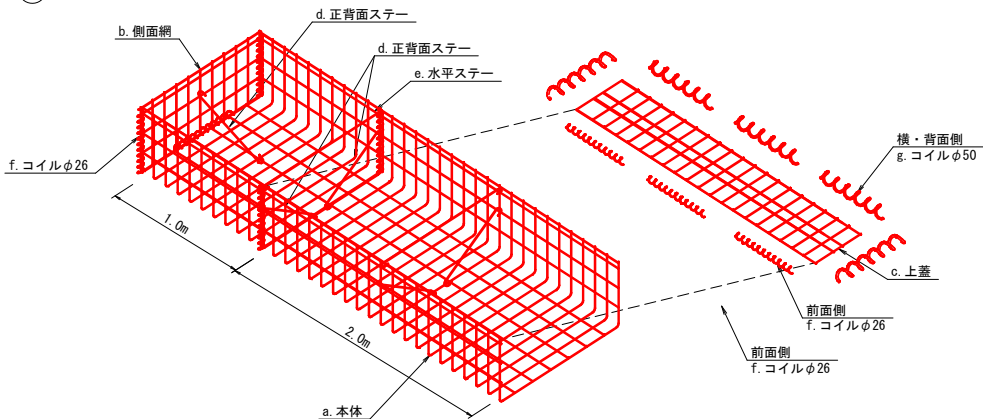
姿 図

S=1:non

① 最上段・下段(河道中心側)

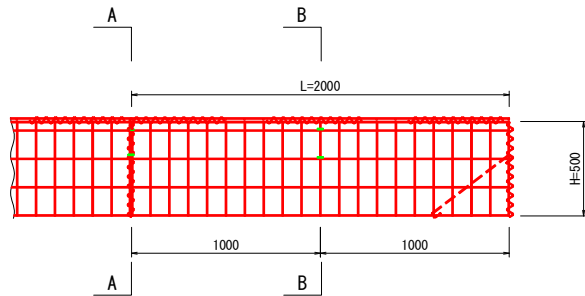


② 中下段



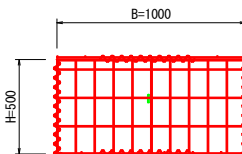
正 面 図

S=1:20



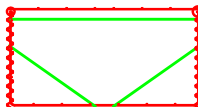
側 面 図

S=1:20



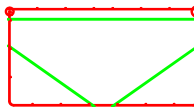
A - A 断面

S=1:20



B - B 断面

S=1:20

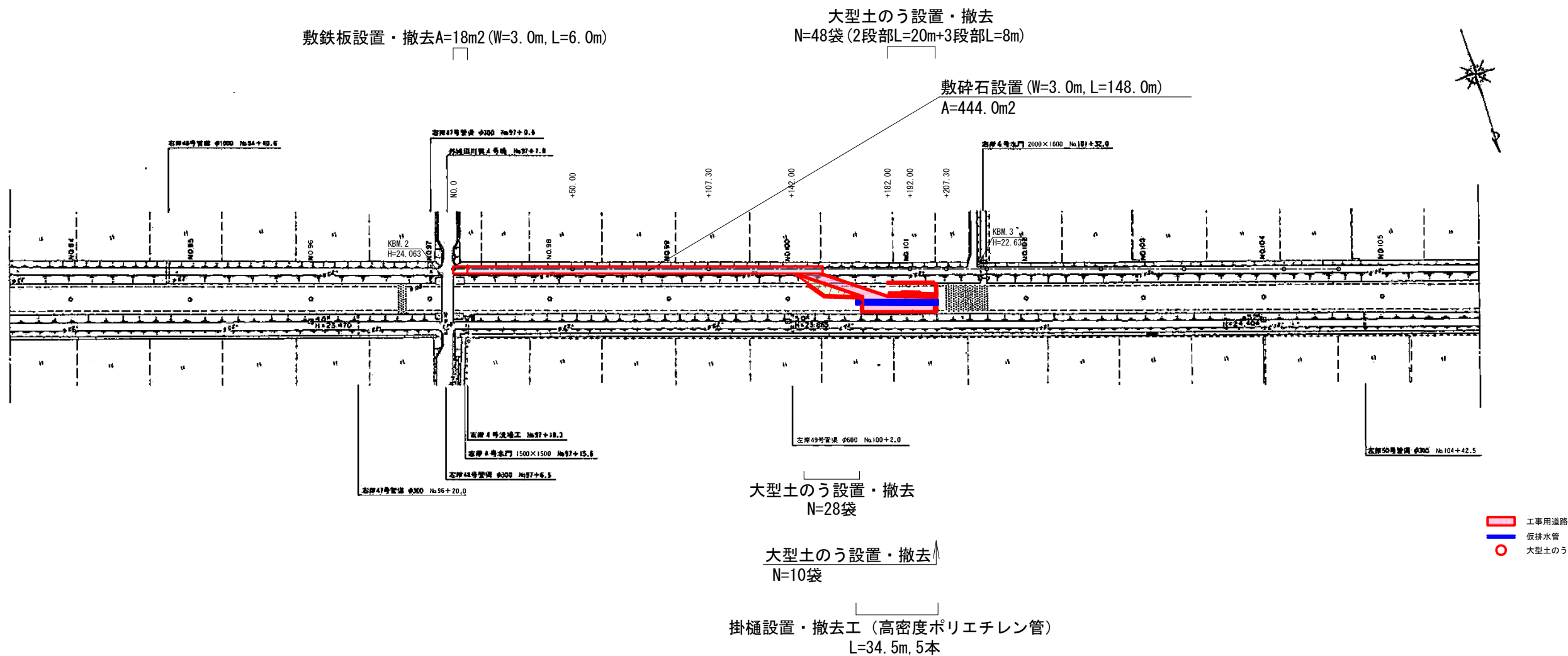


特記仕様表

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	

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事（その3）		
施工場所	玉城町 上田辺 地内		
図 面 名	カゴ工標準構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 6
事業者名	玉 城 町		

工事用道路平面図

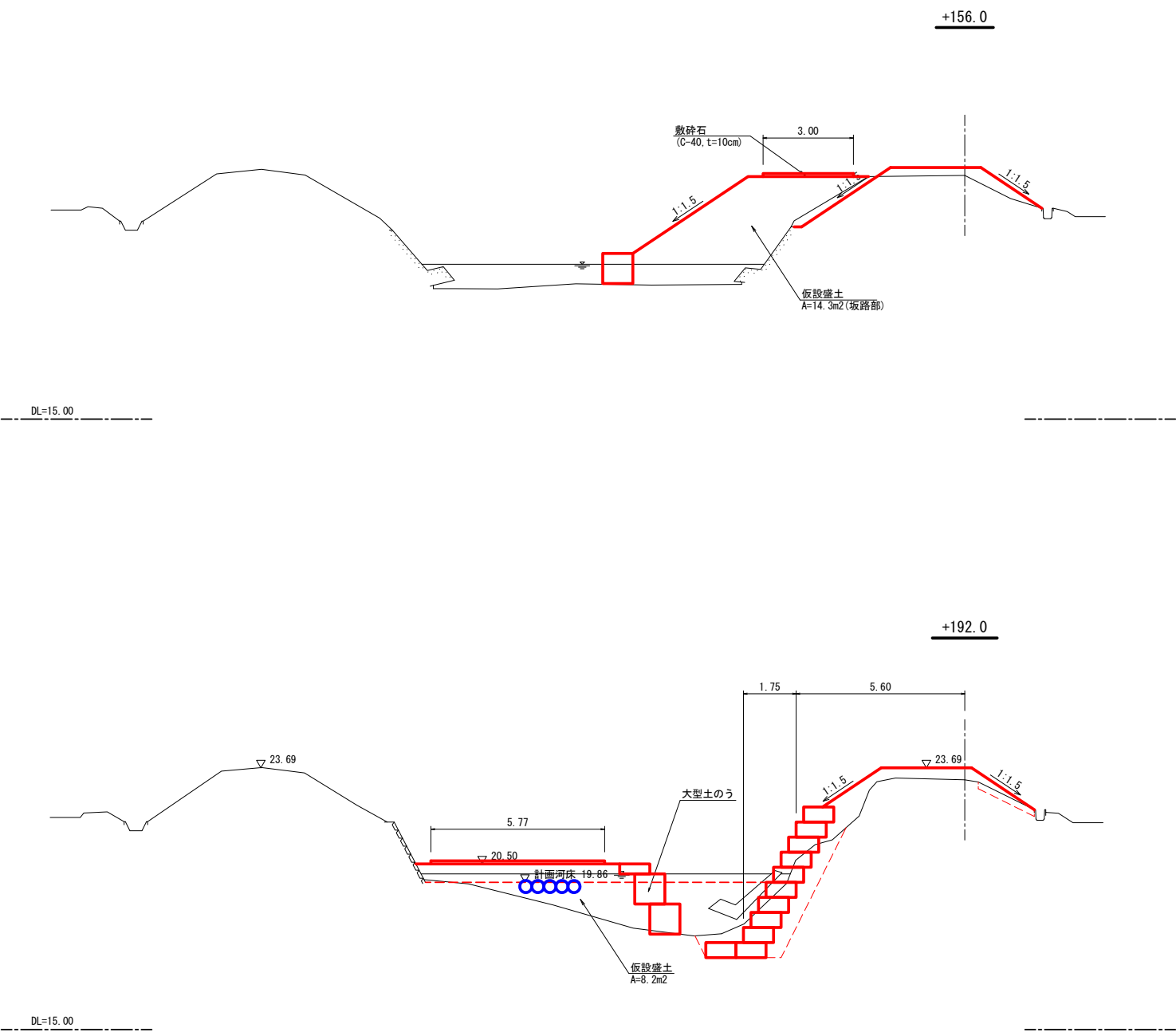


- 工事用道路
- 仮排水管
- 大型土のう

※仮設は任意とする。

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事（その3）		
施工場所	玉城町 上田辺 地内		
図 面 名	工事用道路平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	5 / 6
事業者名	玉 城 町		

工事用道路標準図



※仮設は任意とする。

工 事 名	準用河川外城田川災害防止対策工事（その3）		
施工場所	玉城町 上田辺 地内		
図 面 名	工事用道路横断面図		
縮 尺	1:100	図面番号	6 / 6
事業者名	玉 城 町		