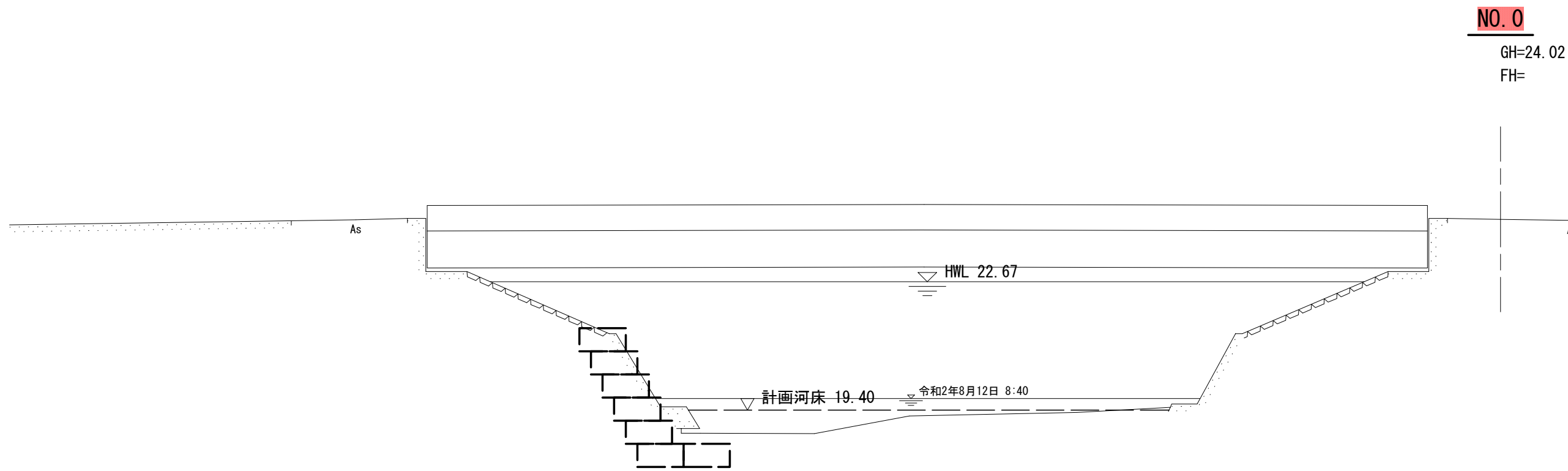
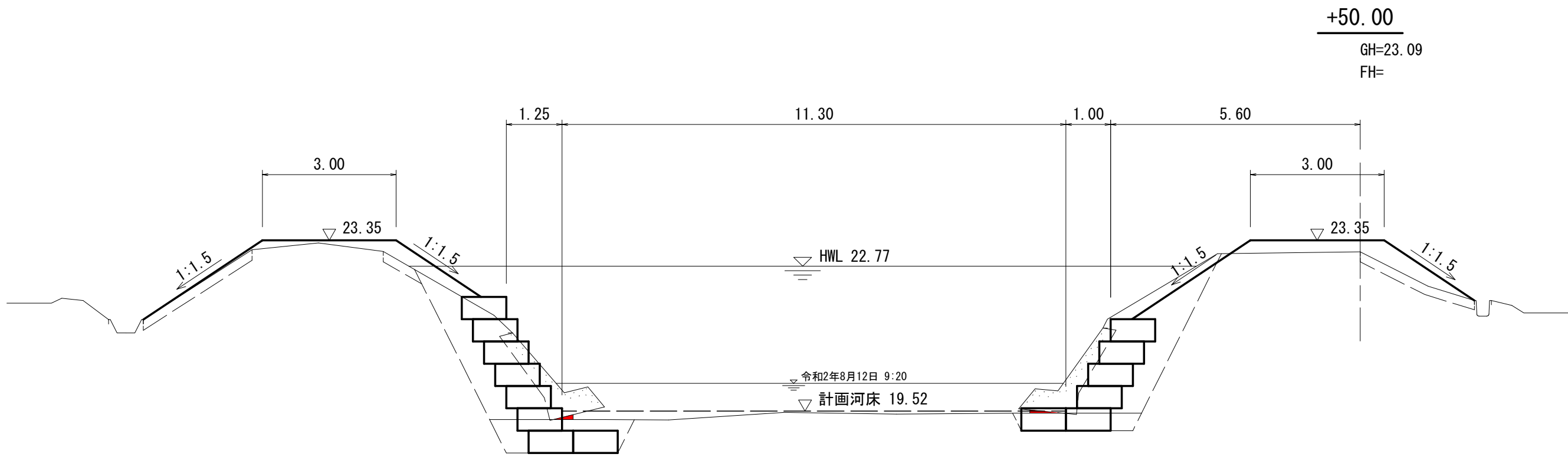


2号箇所			
工事名	令和6年度 外城田川災害防止対策工事（その3）		
図面名	平面図・横断図		
作成年月日			
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 8
会社名			
事務所名	玉 城 町		



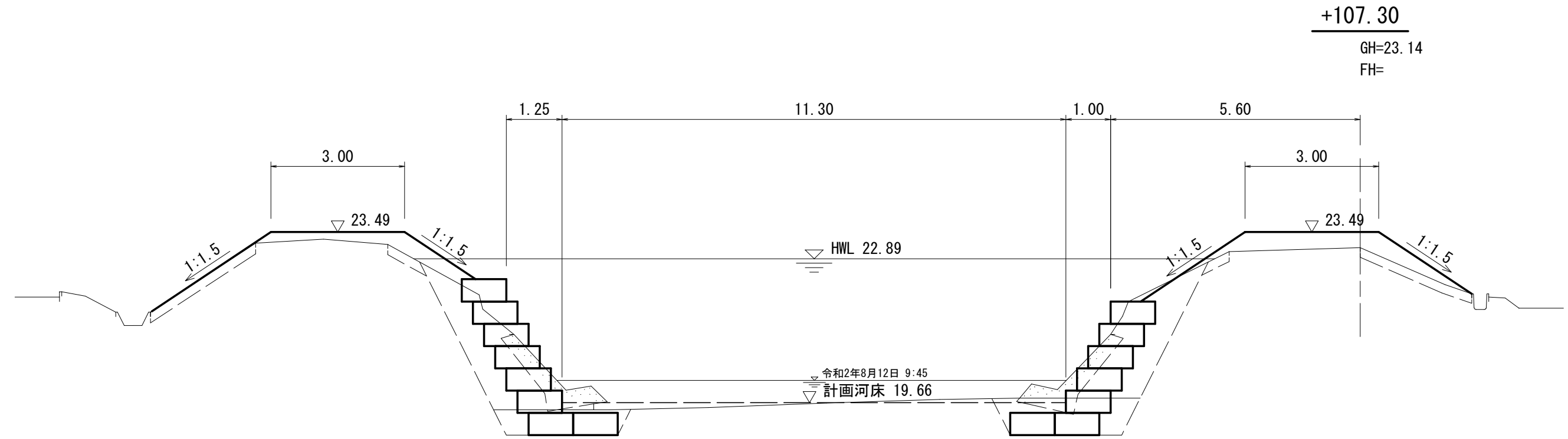
	(左岸)	(右岸)
掘削	-	-
床掘	-	-
埋戻	-	-
盛土	-	-
表土はぎ	-	-
C o 取壊し	-	-
盛土法面	-	-
表法面	-	-
裏法面	-	-

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	1.9	2.2
表土はぎ	3.9	2.8
C o 取壊し	1.2	1.1
盛土法面	5.5	5.6
表法面	2.3	3.2
裏法面	3.2	2.4

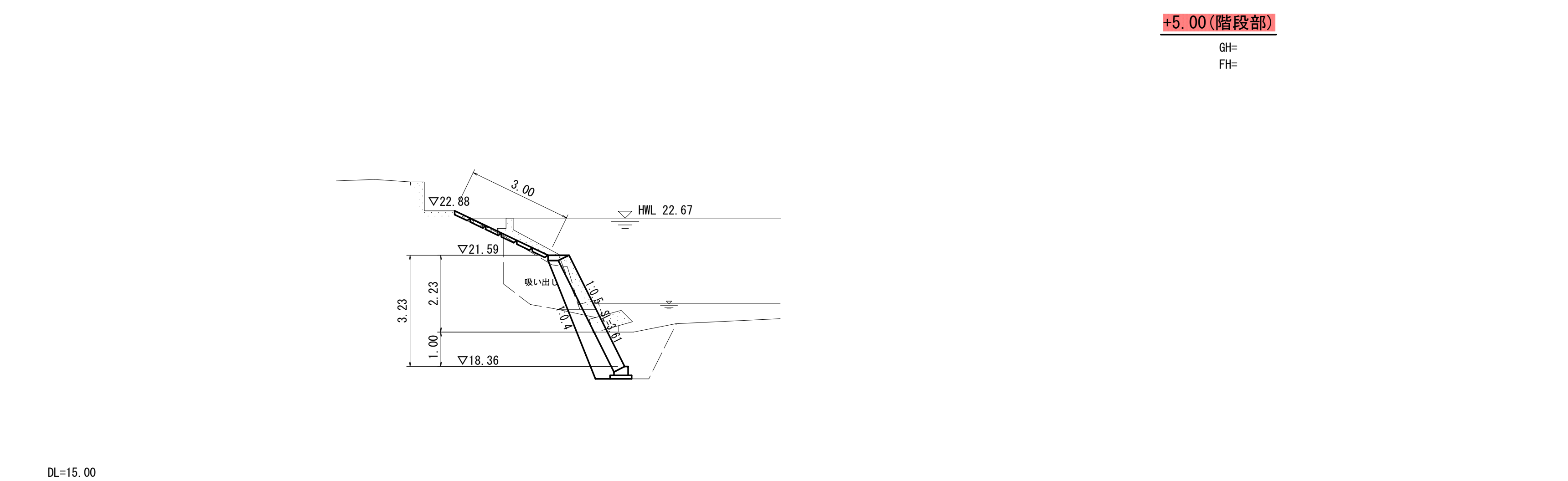
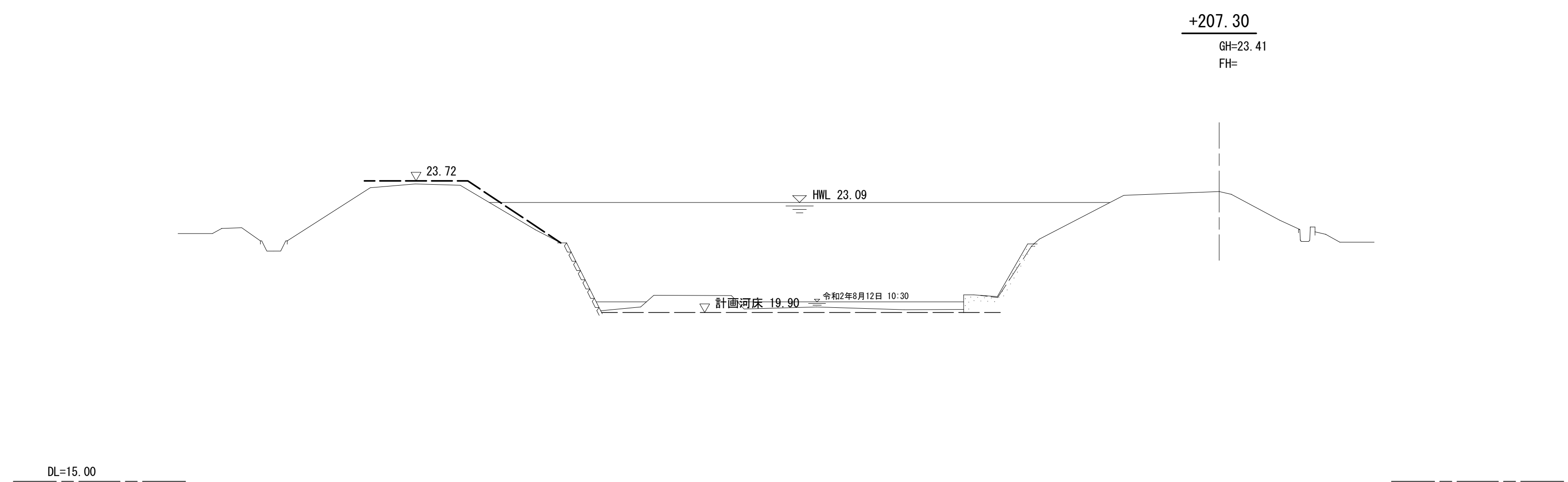
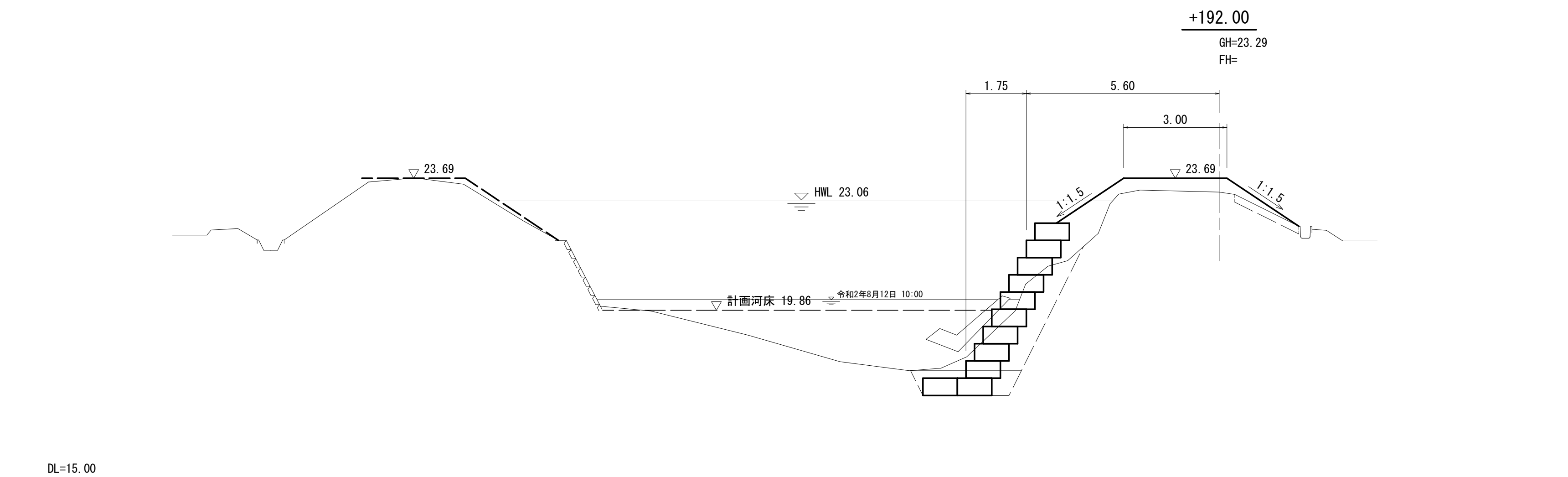
DL=15.00



	(左岸)	(右岸)
掘削	3.4	3.4
床掘	1.6	2.1
埋戻	2.5	3.0
盛土	2.1	2.7
表土はぎ	3.8	3.4
C o 取壊し	1.0	1.1
盛土法面	5.2	5.3
表法面	1.9	2.8
裏法面	3.3	2.5

DL=15.00

2号箇所			
NO. 0 +50.00 +107.30			
工事名	令和6年度 外城田川災害防止対策工事（その3）		
図面名	横断図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	2 / 8
会社名			
事務所名	玉城町		



V=1:50
H=1:100

+177.28

+147.30

+127.13

+107.30

A

▽22. 86

29980

▽22.67

計画河床

DL=18.00▽22. 55

19790

▽22. 43

57300

計畫河床

DL=18.00

A

85130

57300

8040

▽22.08

▽22.01

DL=18.00

+32.00

+10.00

+5.00

▽21.93

▽21.74

104 50

小口止工

計画河床

H=3.59
L=4.01

3

440

300

DL=18.00

1式当り

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 ²	120.06	259.00	548.44	99.32	120.00	10.00	ハイパーマット 同等品
中詰栗石	150～200程度	m ³	120.06	259.00	548.44	99.32	120.00	0.66	
吸出防止材		m ²	220.11	462.50	959.77	171.04	204.00	2.00	

2号箇所

工 事 名	令和6年度 外城田川災害防止対策工事（その3）		
図 面 名	カゴ工展開削(左岸)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 8
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

カゴ工標準構造図

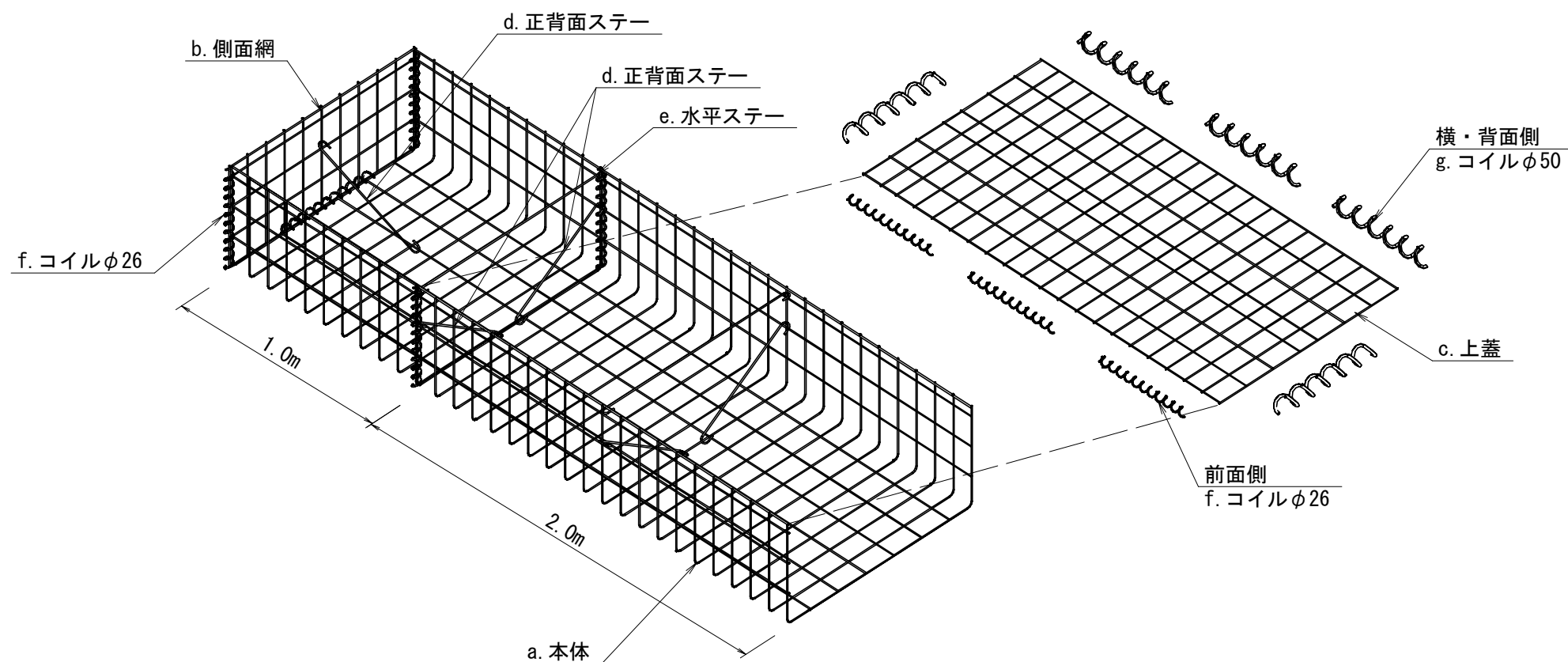
(100型)

※)ハイパーマット同等品とする

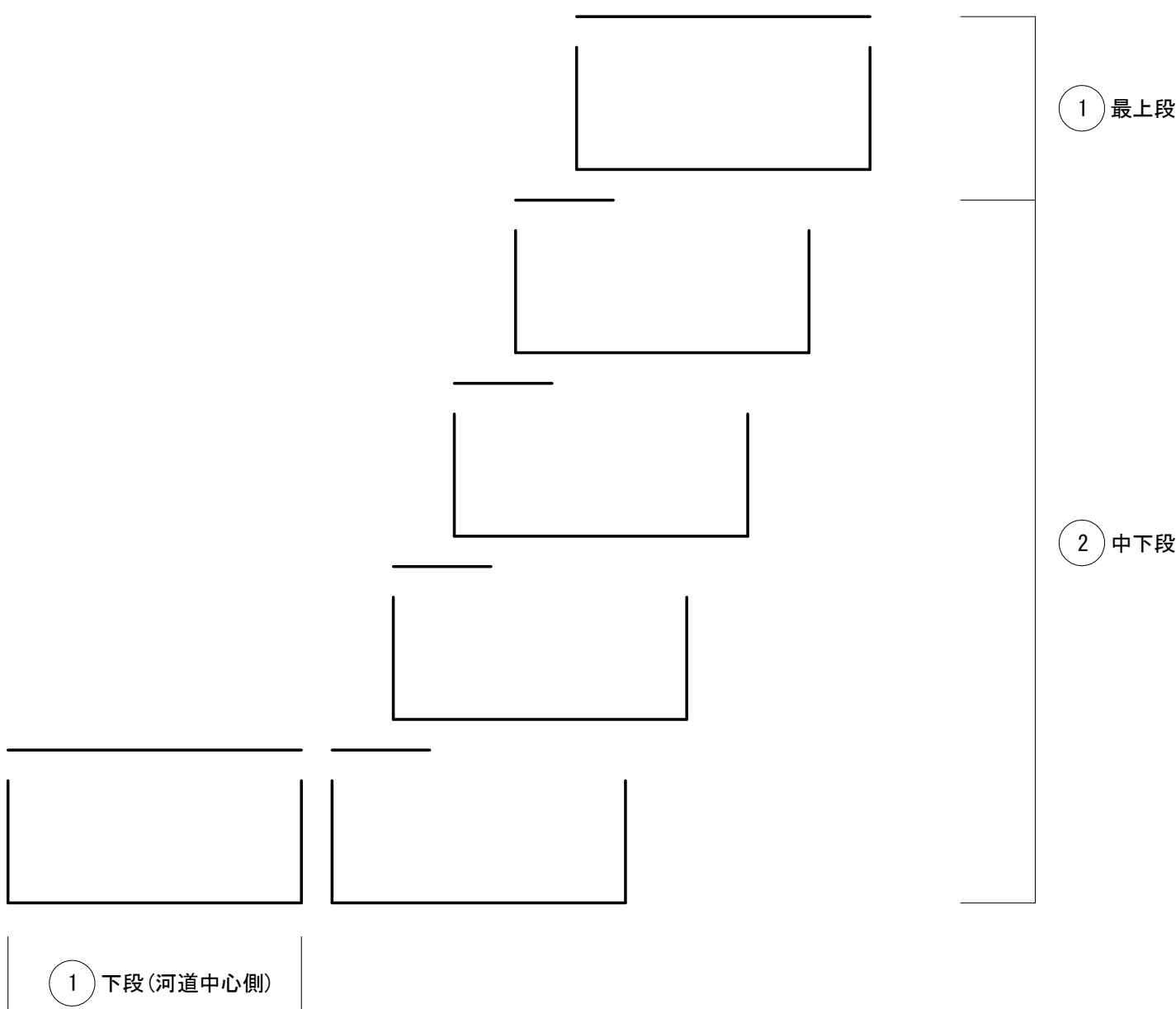
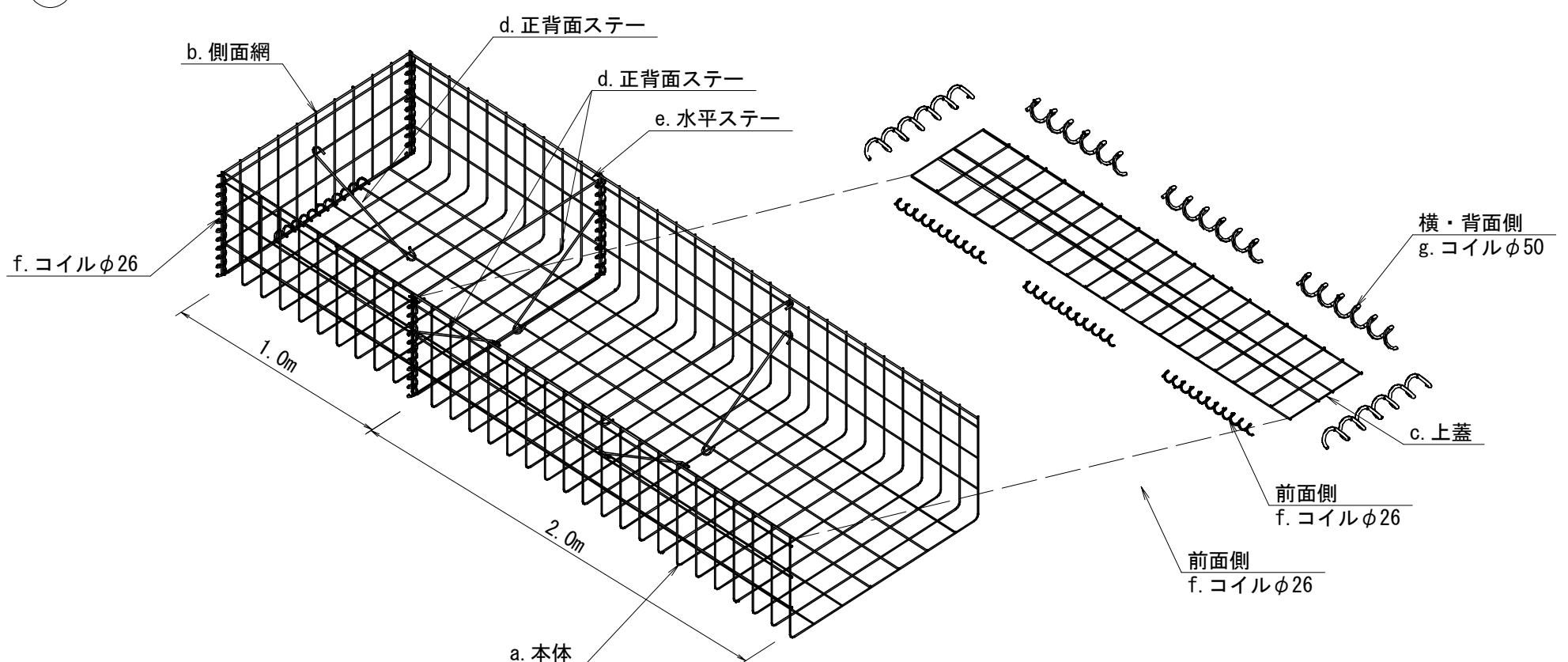
姿 図

S=1:non

① 最上段・下段(河道中心側)

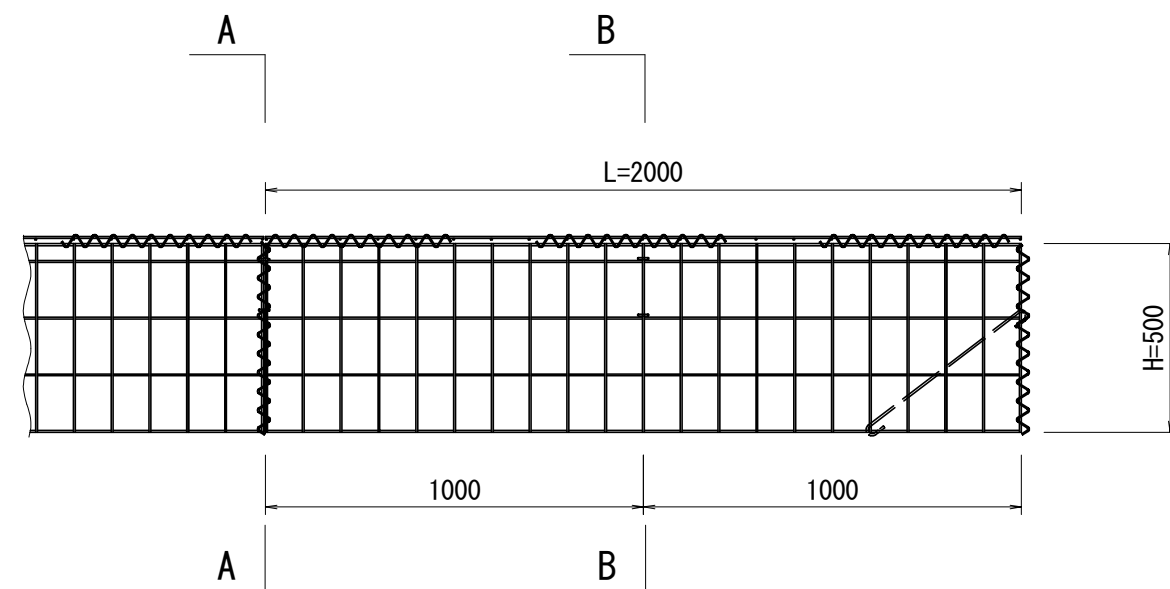


② 中下段



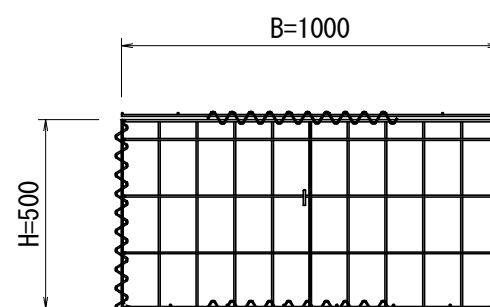
正 面 図

S=1:20



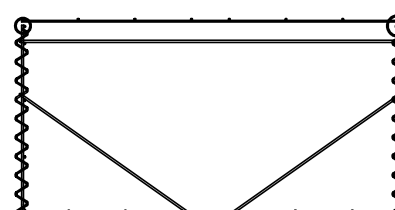
側 面 図

S=1:20



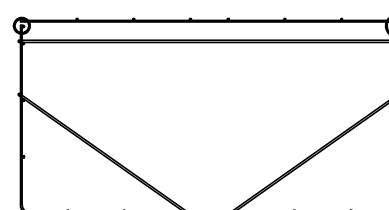
A - A 断面

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つき溶接金網 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	亜鉛アルミ合金めつき鉄線 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	令和6年度 外城田川災害防止対策工事 (その3)		
図 面 名	カゴ工標準構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 8
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

ブロック積工

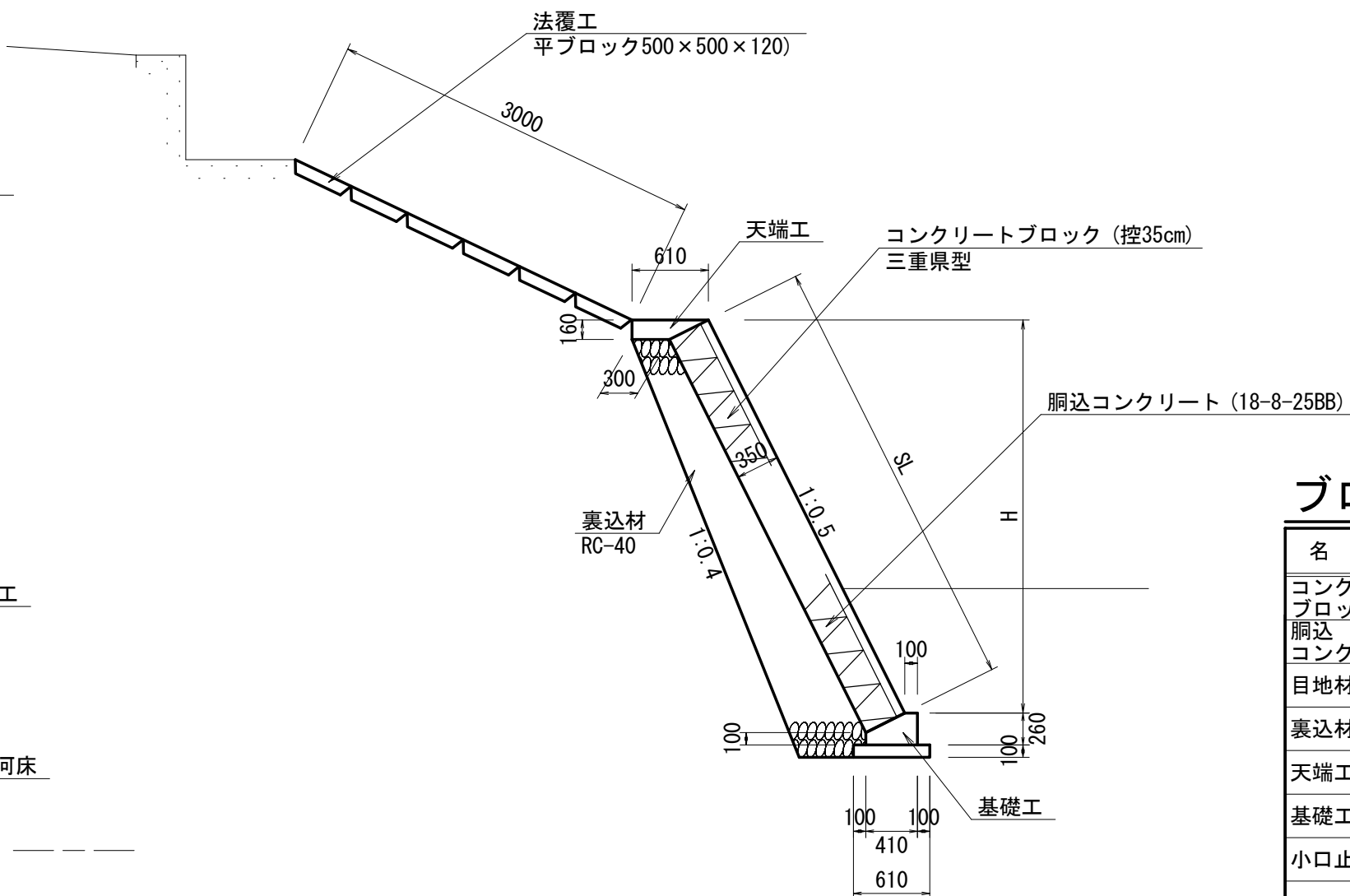
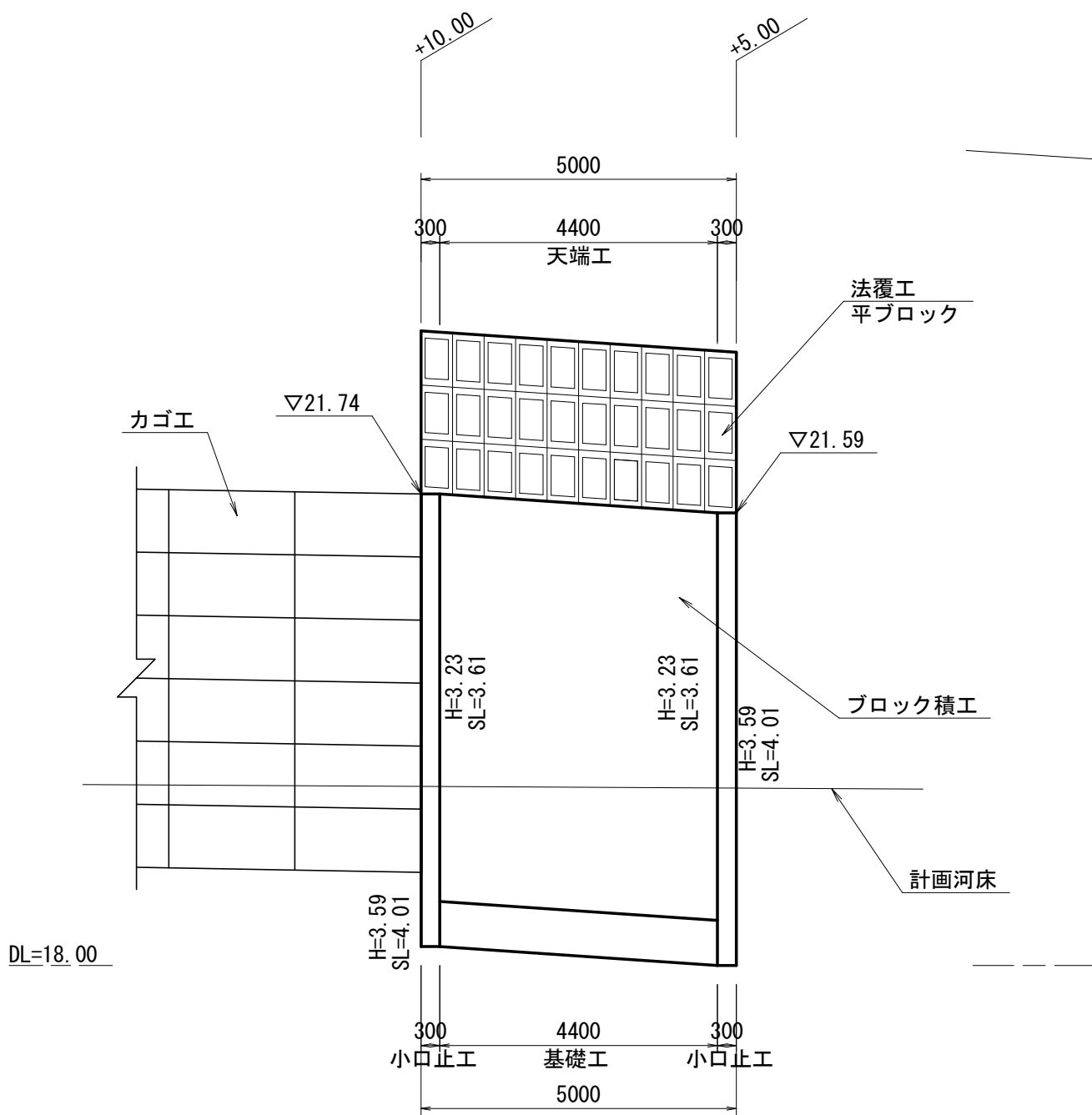
法 覆 工

展 開 図

V=1:50
H=1:100

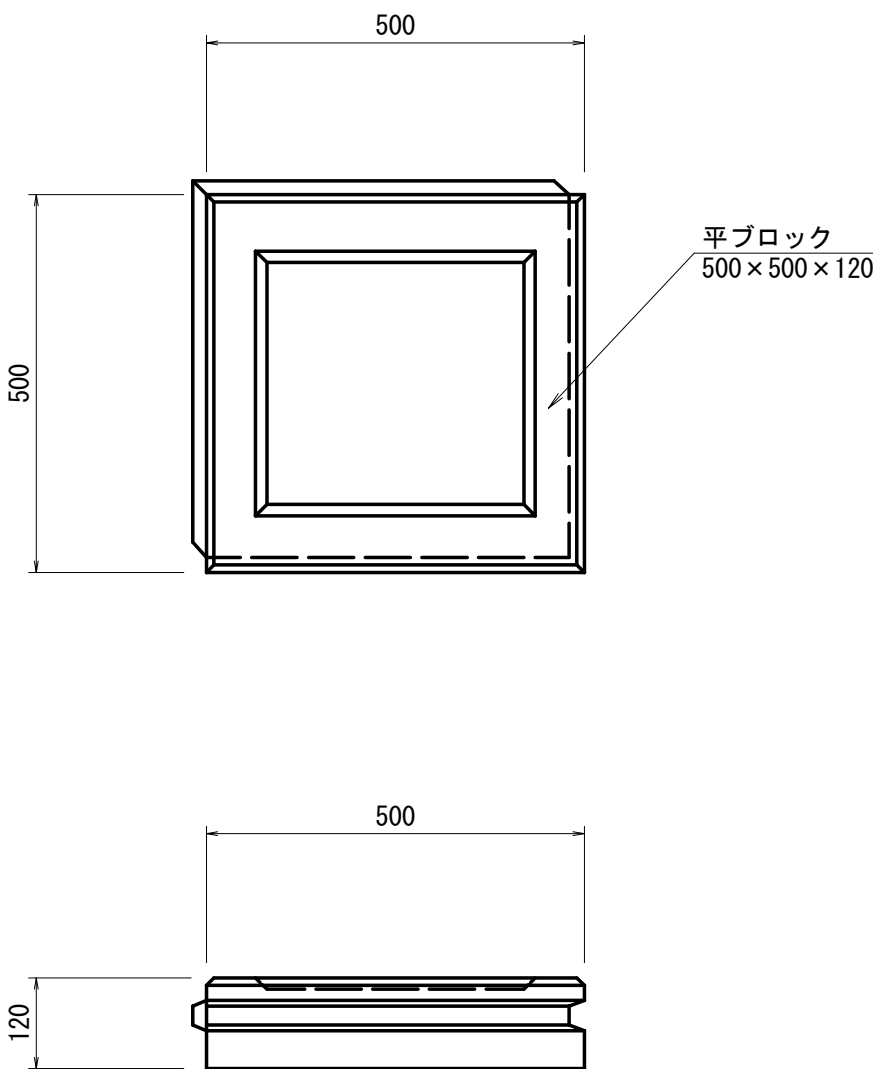
標準断面図

S=1:50



ブロック積擁壁工

1式当り					
名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
コンクリートブロック	三重県型 1:0.5 控35cm	m ²	15.89		
駒込コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.50		
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	1.13		
裏込材	RC-40	m ³	7.12		
天端工		m	4.40		
基礎工		m	4.40		
小口止工		箇所	2		



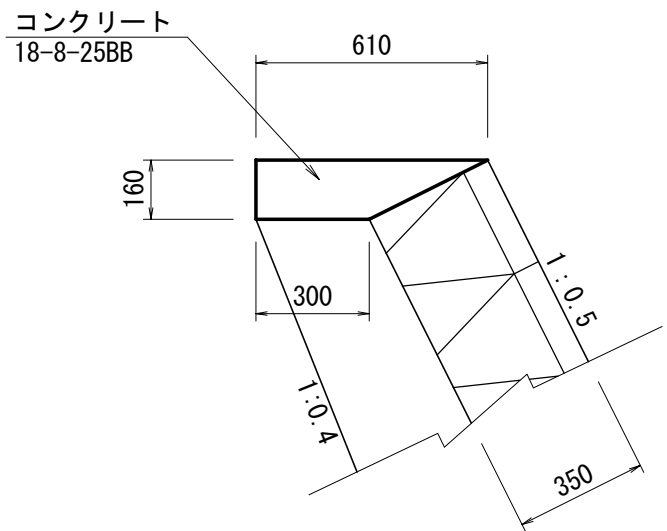
法 覆 工

1.0m2当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
平ブロック	500×500×120	枚	4		

天 端 工

S=1:20



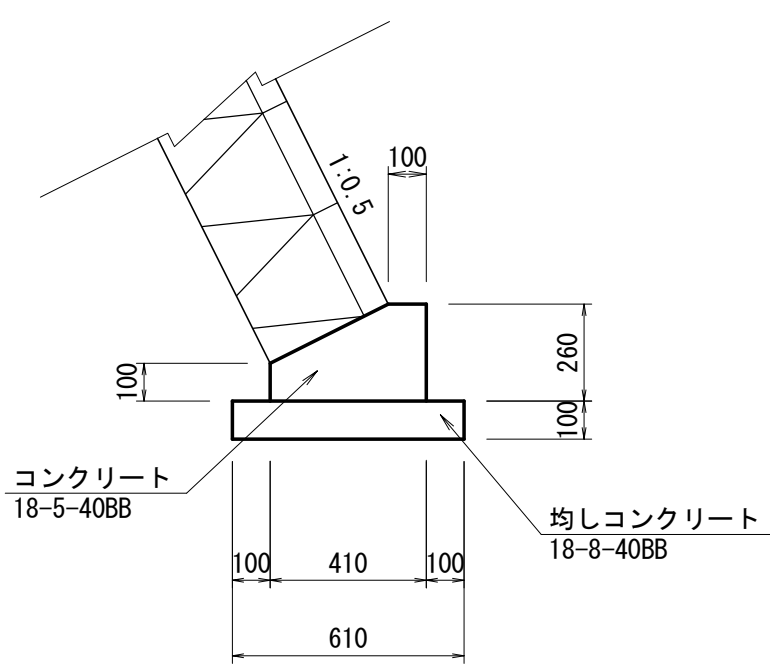
天端工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.73		
同上型枠		m ²	1.60		
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	0.07		

基 礎 工

S=1:20



基礎工

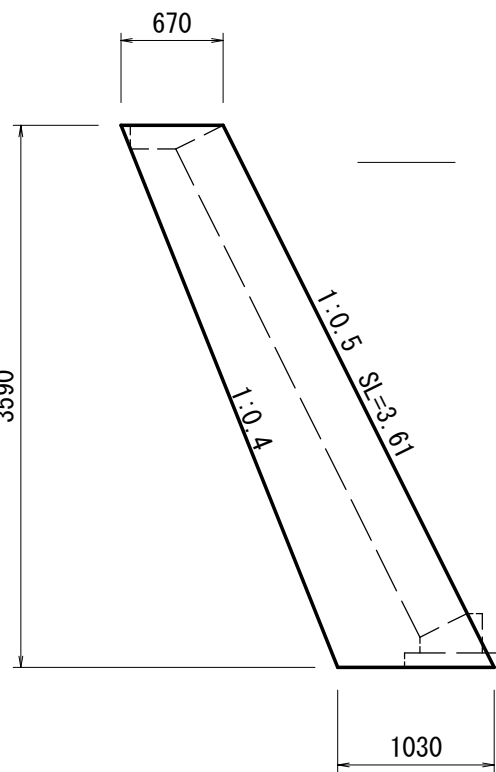
10m当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
コンクリート	18-5-40BB	m ³	0.82		
同上型枠		m ²	3.60		
目地材	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	0.08		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.61		
同上型枠		m ²	2.00		
床均し		m ²	6.10		

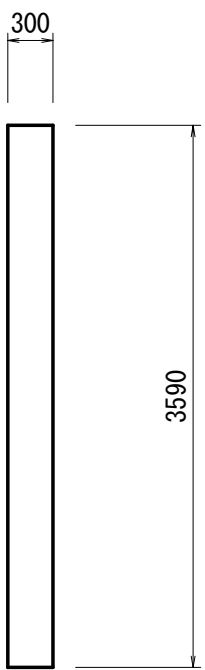
小 口 止 工

S=1:50

断 面 図



正 面 図



小口止工

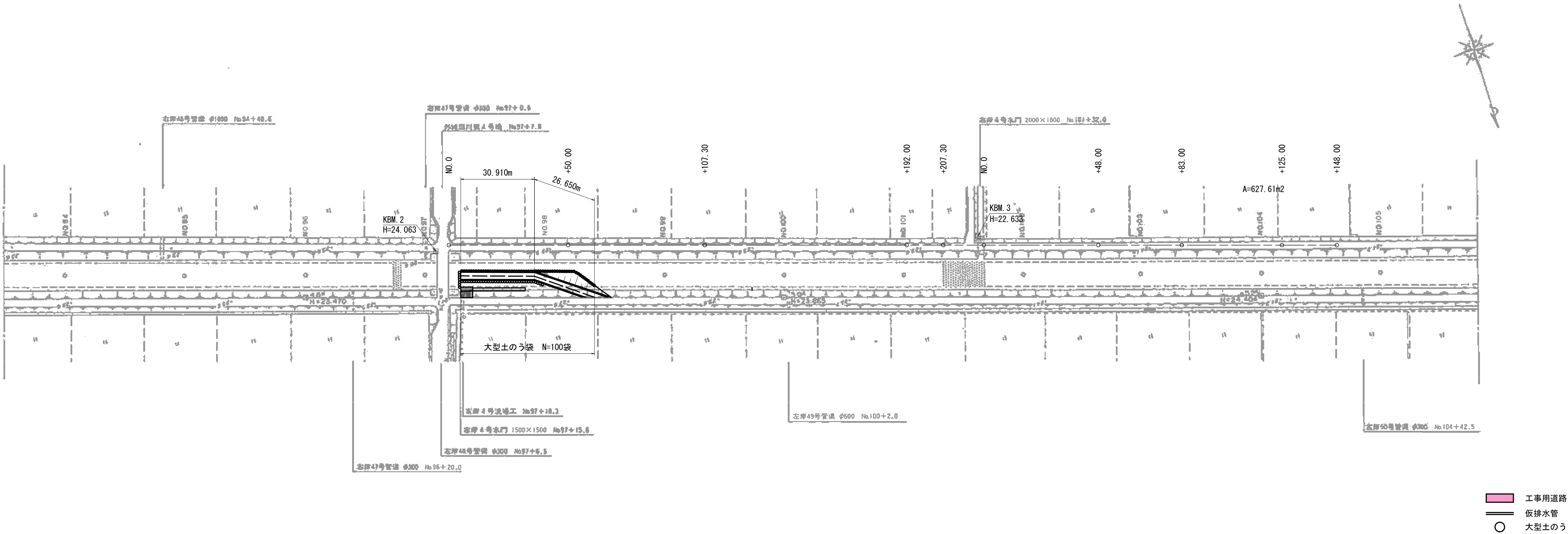
1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.92		
型枠		m ²	6.10		
化粧型枠		m ²	1.08		
床均し		m ²	0.31		

2号箇所

工 事 名	令和6年度 外城田川災害防止対策工事（その3）		
図 面 名	ブロック積工・法覆工		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6 / 8
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	令和6年度 外城田川災害防止対策工事（その3）		
図 面 名	工事用道路平面図		
作成年月日			
縮 尺	1:1000	図面番号	7 / 8
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

工事用道路横断図

2号笛所