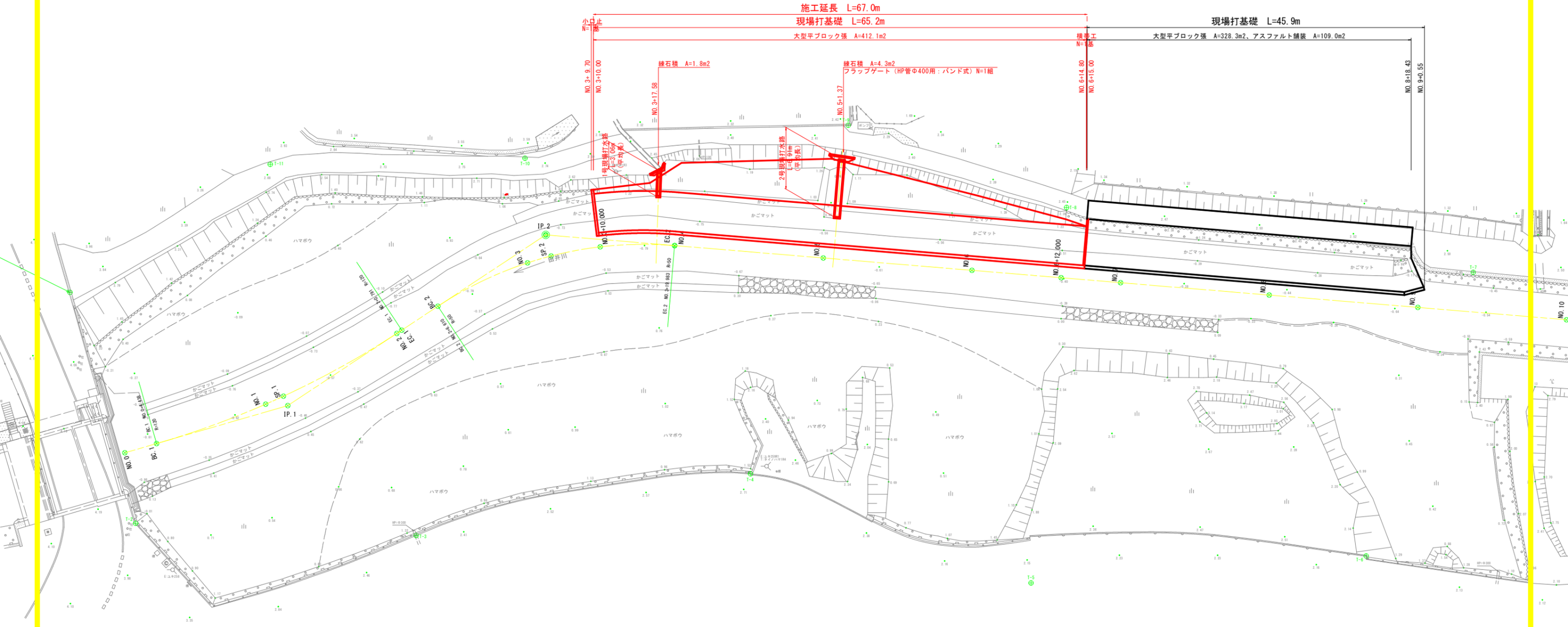
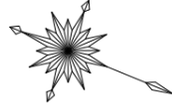


平面図 S=1:250



IP	IP側方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP側距離	X座標	Y座標
NO.8	321-28-34	17-21-26	120.000	18.317	1.390	36.353	28.755	86295.222	100461.514
IP.1	304-15-08						41.470	86313.107	100443.383
IP.2	342-29-40	38-14-32	50.000	17.335	2.926	33.373	137.352	86336.448	100413.105
NO.10								86467.439	100371.790

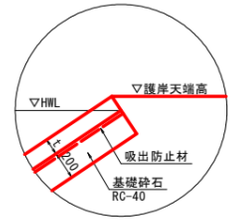
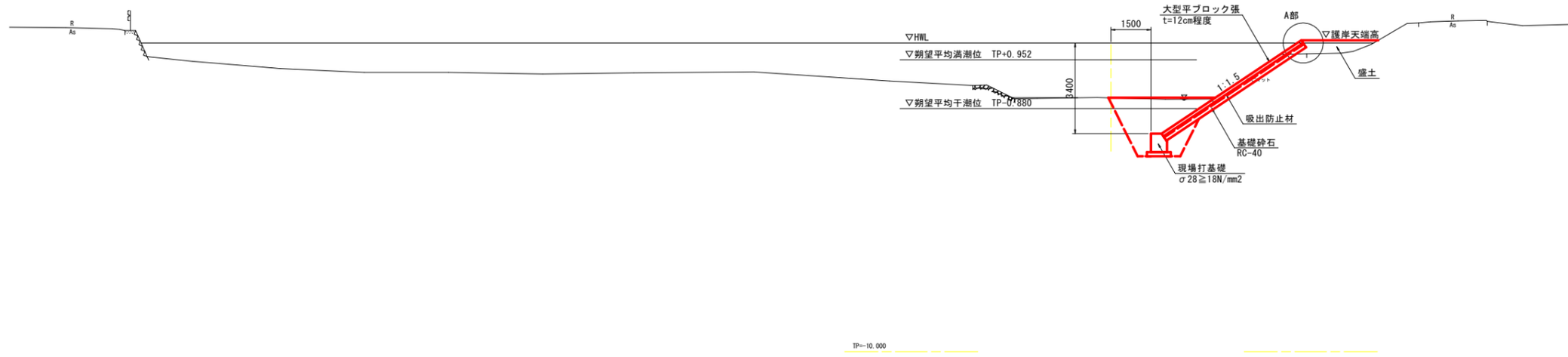
工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		



標準断面図 S=1:100

NO. 6付近

A部拡大図



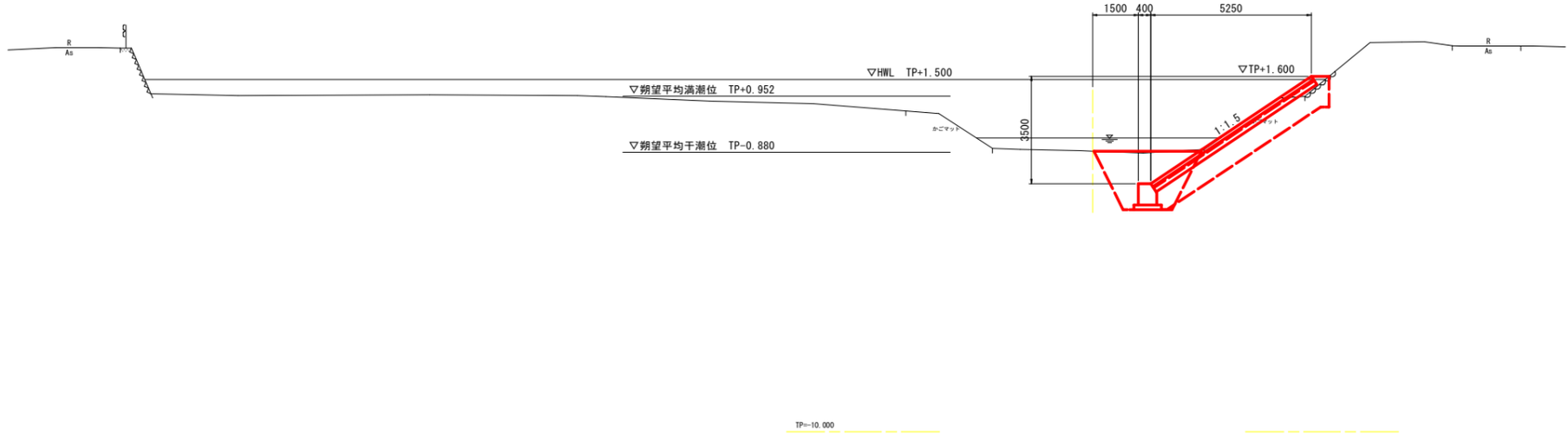
TP=10.000

工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

横断図 S=1:100

NO. 3+10.000

GH=0.843  
FH=



河川土工

細別	規格	単位	数量
盛土	2.5m~4.0m未満	m3	0.1
盛土	4.0m以上	m3	-
法面整形	切土部	m2	2.1
法面整形	盛土部	m2	4.2

護岸基礎工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	4.2
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	3.8
基面修正		m2	0.9

法覆護岸工

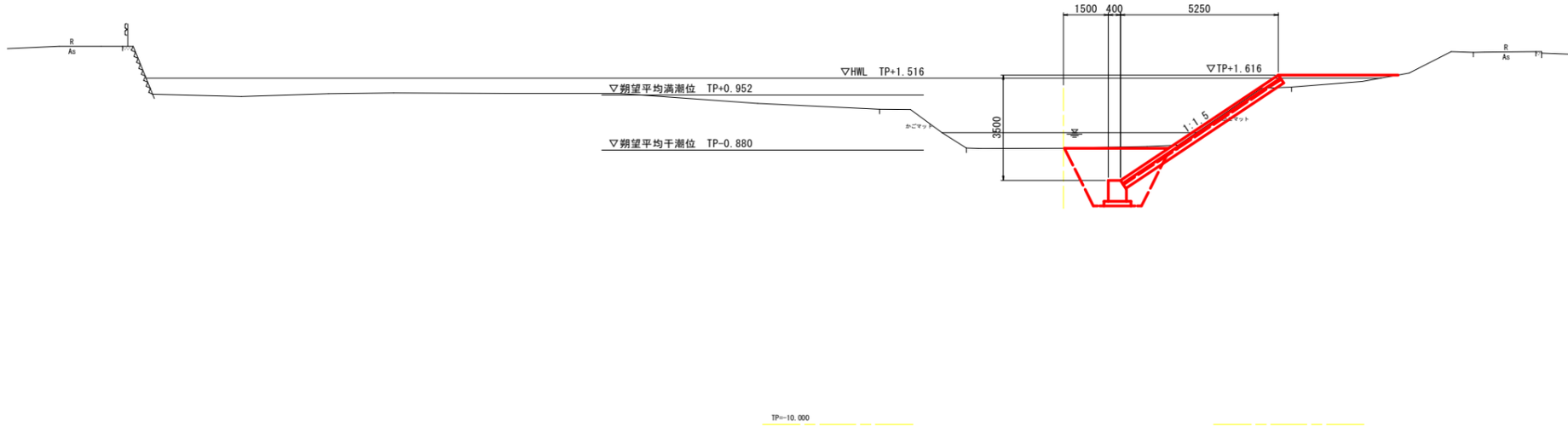
細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.1
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	0.2

構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
かごマット撤去	t=300mm	m2	5.8
石積み撤去	t=350mm	m2	-

NO. 4

GH=0.818  
FH=



河川土工

細別	規格	単位	数量
盛土	2.5m~4.0m未満	m3	1.0
盛土	4.0m以上	m3	-
法面整形	切土部	m2	0.6
法面整形	盛土部	m2	5.8

護岸基礎工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	4.5
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	3.8
基面修正		m2	0.9

法覆護岸工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.1
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	0.4

構造物撤去工

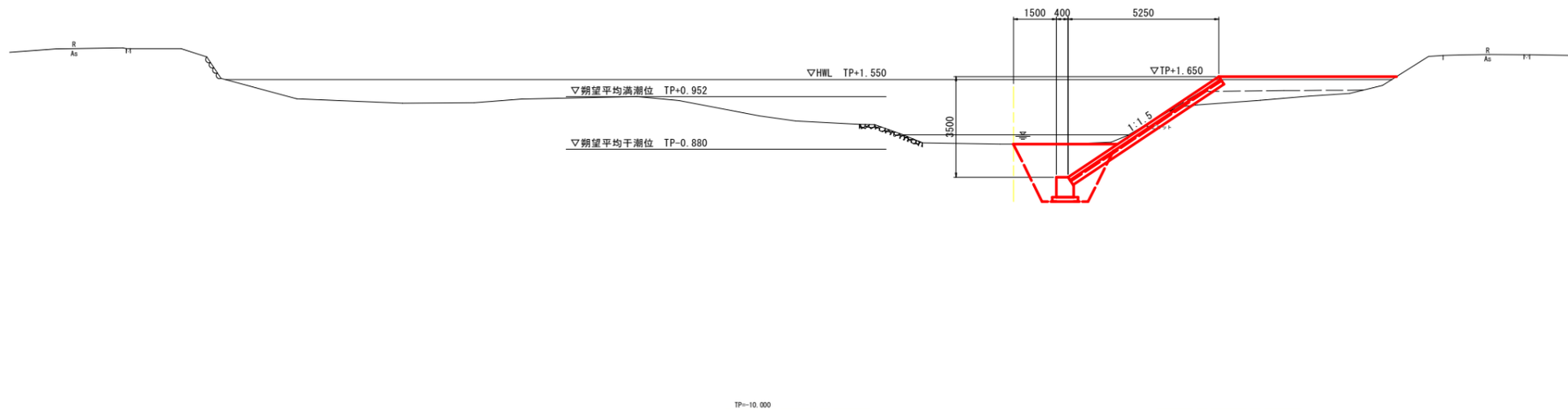
細別	規格	単位	数量
かごマット撤去	t=300mm	m2	6.4
石積み撤去	t=350mm	m2	-

工事名	R6土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 横断図 S=1:100

NO. 5

GH=0.698  
FH=



河川土工

細別	規格	単位	数量
盛土	2.5m~4.0m未満	m3	-
盛土	4.0m以上	m3	2.8
法面整形	切土部	m2	2.3
法面整形	盛土部	m2	4.0

護岸基礎工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	4.8
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	4.1
基面修正		m2	0.9

法覆護岸工

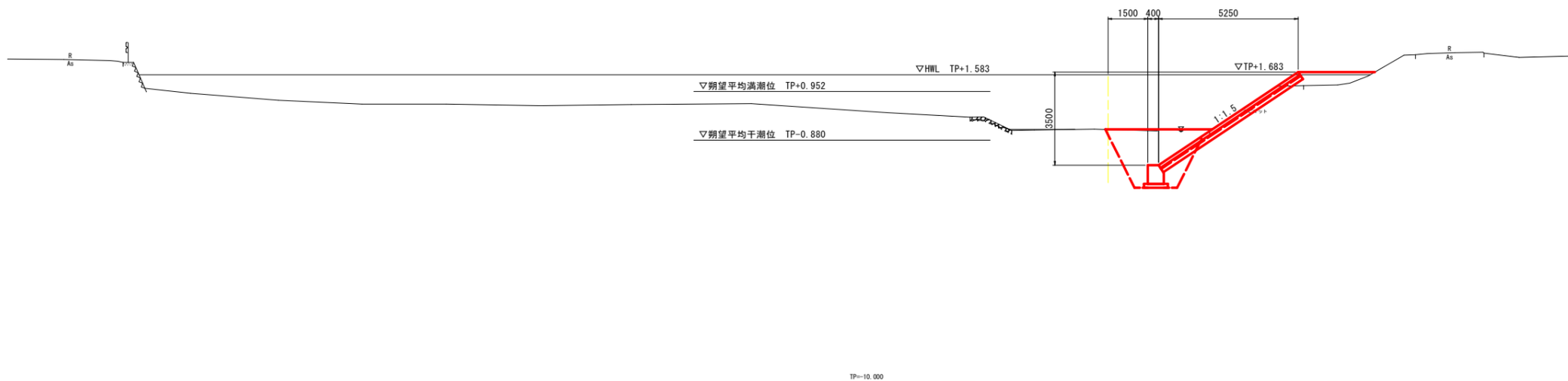
細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.2
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	0.5

構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
かごマット撤去	t=300mm	m2	6.6
石積み撤去	t=350mm	m2	-

NO. 6

GH=0.476  
FH=



河川土工

細別	規格	単位	数量
盛土	2.5m~4.0m未満	m3	1.1
盛土	4.0m以上	m3	-
法面整形	切土部	m2	3.8
法面整形	盛土部	m2	2.5

護岸基礎工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	5.3
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	4.9
基面修正		m2	0.9

法覆護岸工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.2
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	0.2

構造物撤去工

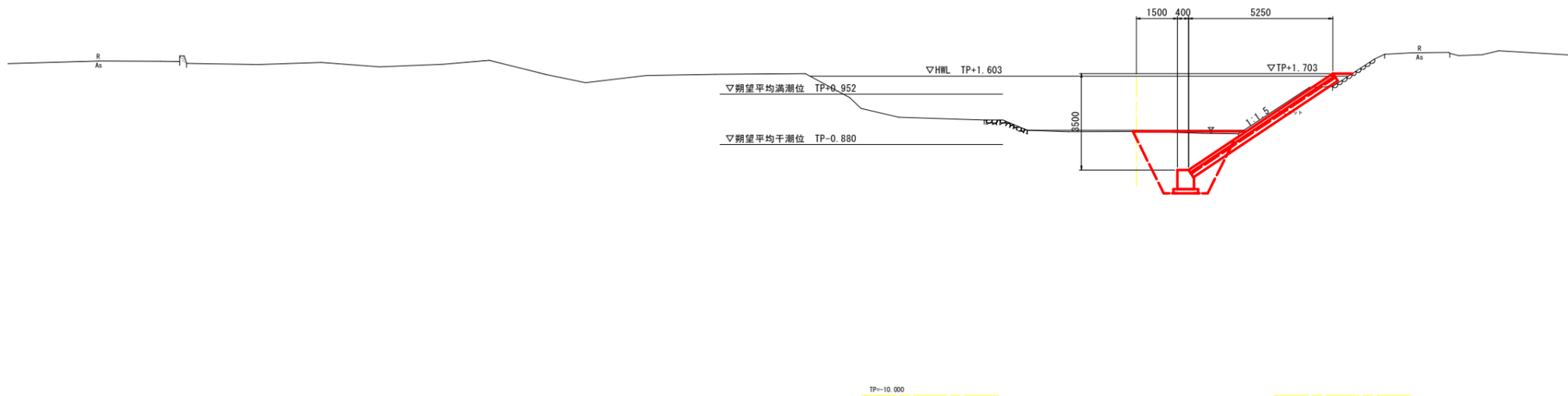
細別	規格	単位	数量
かごマット撤去	t=300mm	m2	6.0
石積み撤去	t=350mm	m2	-

工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 横断図 S=1:100

NO. 6+12.000

GH=-0.405  
FH=-



### 河川土工

細別	規格	単位	数量
盛土	2.5m~4.0m未満	m3	0.1
盛土	4.0m以上	m3	-
法面整形	切土部	m2	3.9
法面整形	盛土部	m2	2.5

### 護岸基礎工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	5.4
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	5.1
基面修正		m2	0.9

### 法覆護岸工

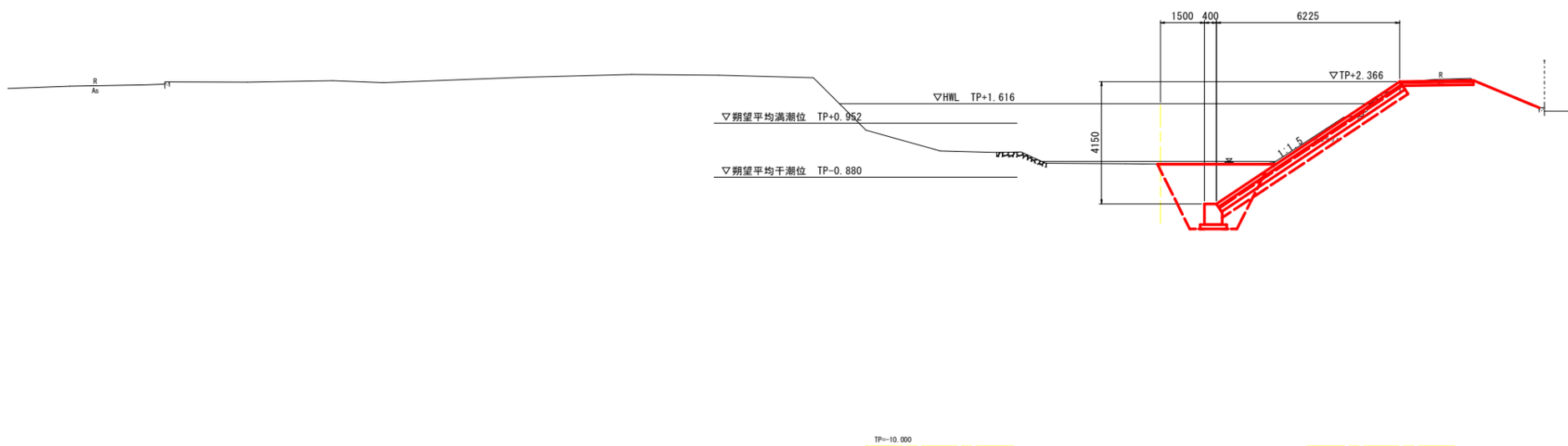
細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.4
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	0.1

### 構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
かごマット撤去	t=300mm	m2	5.9
石積み撤去	t=350mm	m2	1.7

NO. 7

GH=-0.435  
FH=-



### 河川土工

細別	規格	単位	数量
盛土	2.5m~4.0m未満	m3	-
盛土	4.0m以上	m3	-
法面整形	切土部	m2	4.0
法面整形	盛土部	m2	3.5

### 護岸基礎工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	5.4
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	4.9
基面修正		m2	0.9

### 法覆護岸工

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	0.4
埋戻し	最大埋戻幅1m~4m未満	m3	0.2

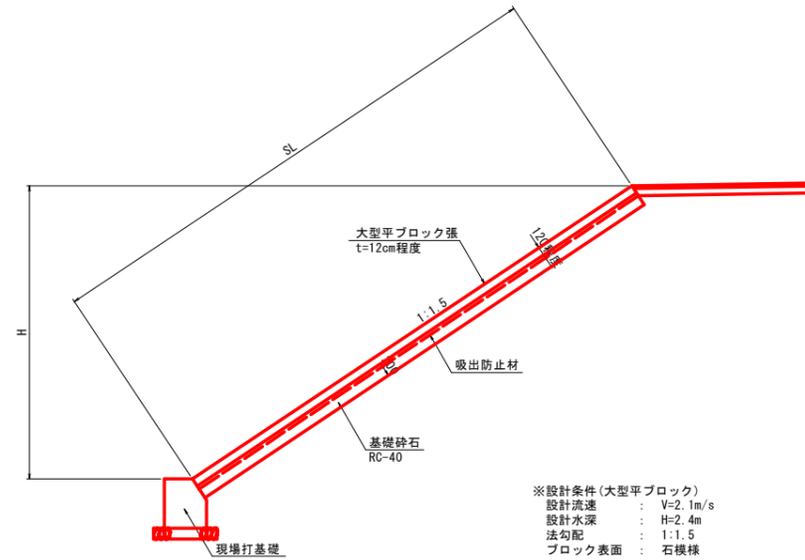
### 構造物撤去工

細別	規格	単位	数量
かごマット撤去	t=300mm	m2	5.3
石積み撤去	t=350mm	m2	1.7

工事名	R6土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

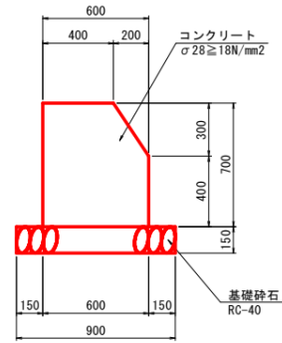
# 構造図

張ブロック S=1:50



※設計条件(大型平ブロック)  
 設計流速 : V=2.1m/s  
 設計水深 : H=2.4m  
 法勾配 : 1:1.5  
 ブロック表面 : 石模様

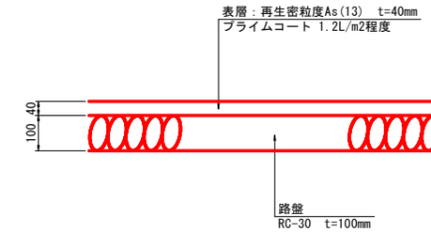
現場打基礎 S=1:20



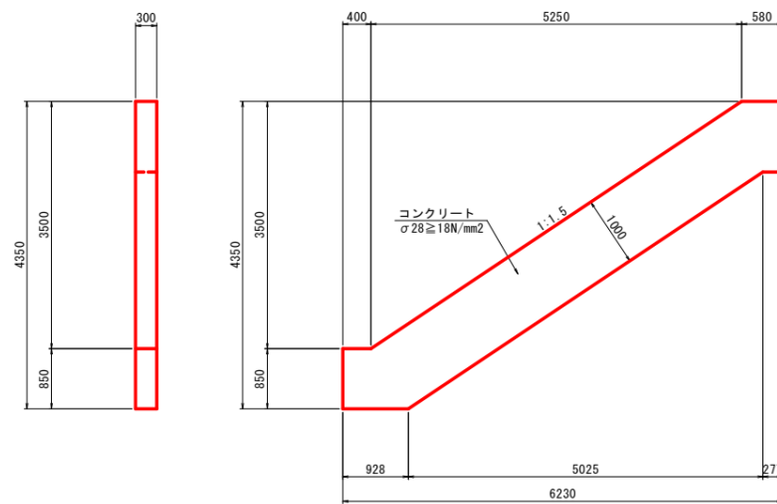
数量表 10.0m当り

名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.9
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	14.6
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	9.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.4

アスファルト舗装 S=1:10



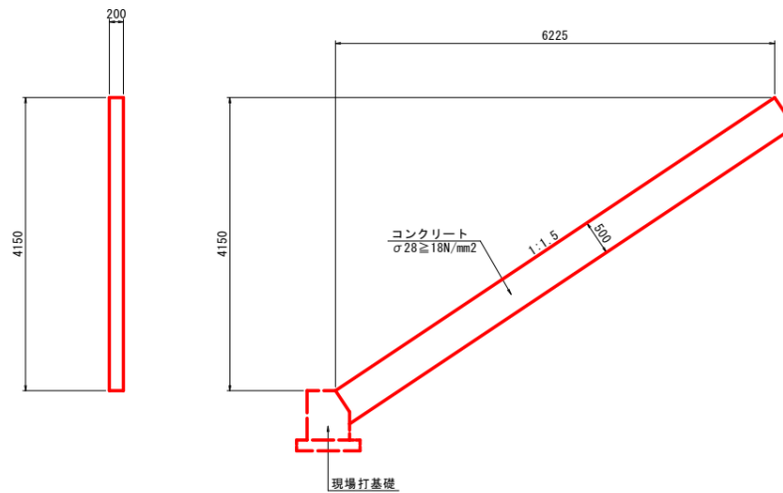
小口止 S=1:50



数量表 1.0基当り

名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	16.5

横帯工 S=1:50



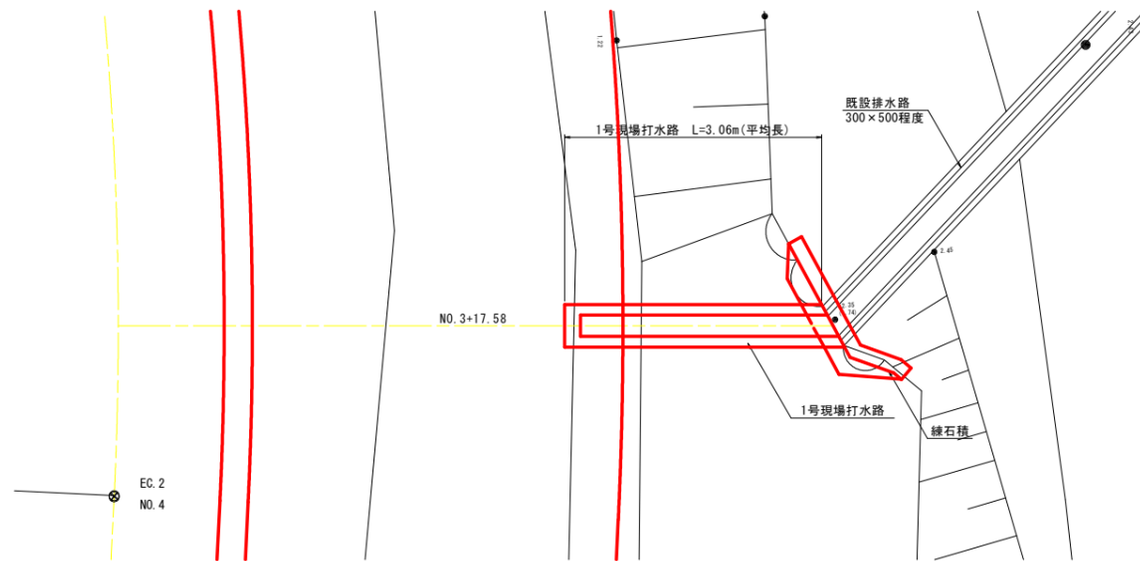
数量表 1.0基当り

名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	9.0

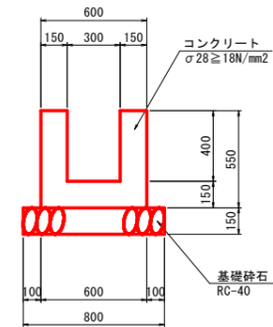
工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 構造図

平面図 S=1:50



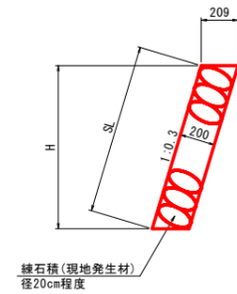
1号現場排水路 S=1:20



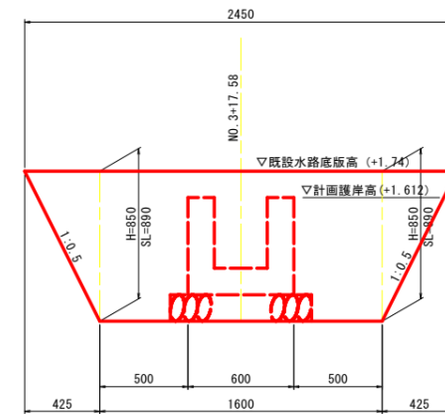
数量表 1.0式当り

名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m³	0.6
型枠	小型構造物	m²	7.1
基礎砕石	RC-40 t=150cm	m²	2.4

練石積 S=1:20

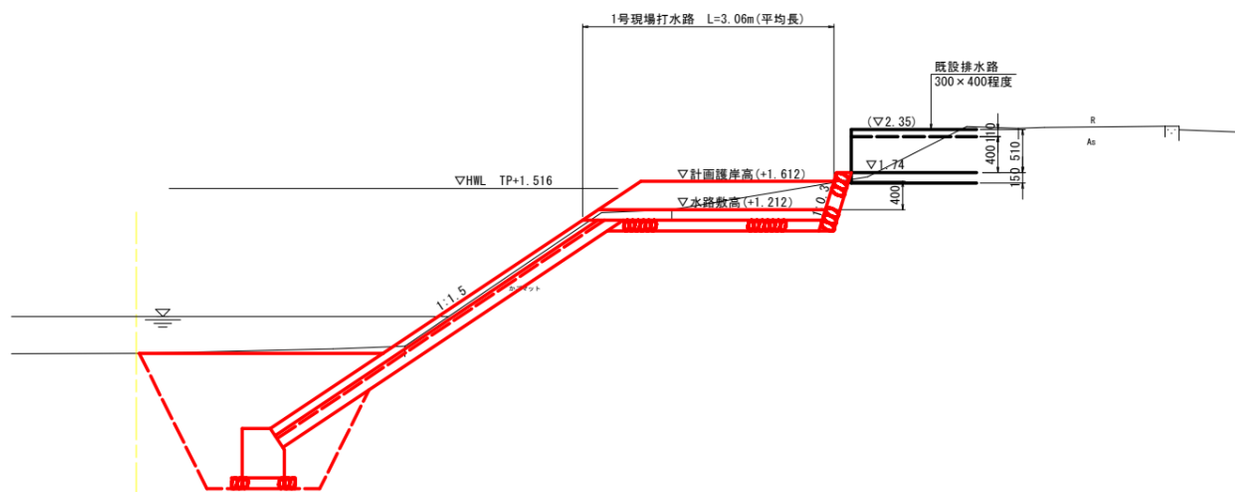


練石積展開図 S=1:20



横断面図 S=1:50

NO. 4付近

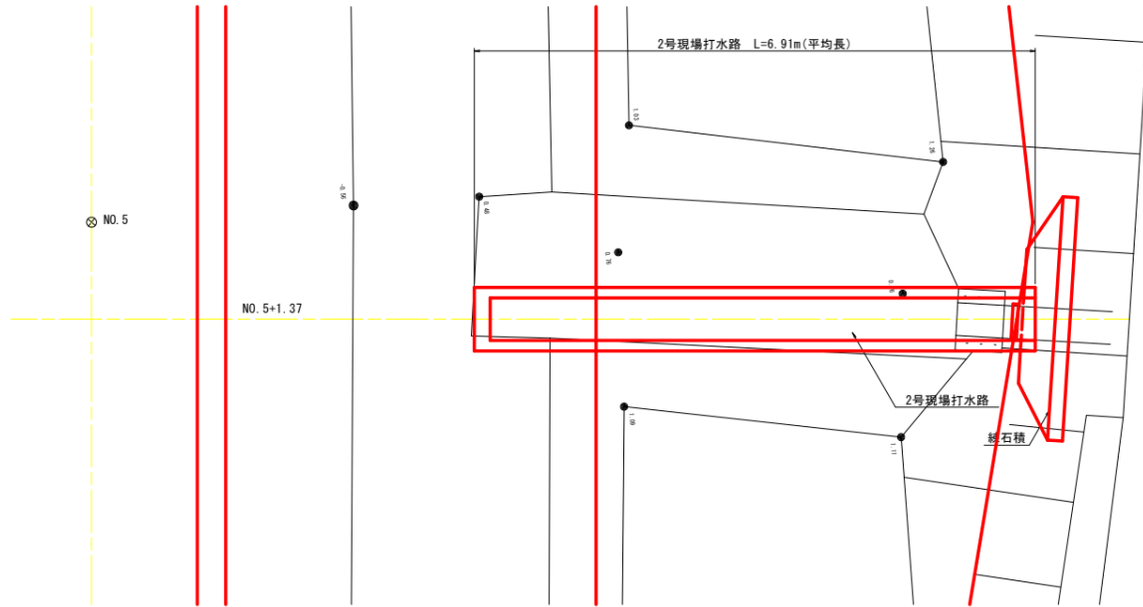


TP=-5.000

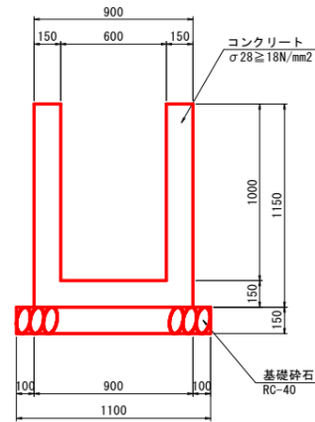
工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 構造図

平面図 S=1:50

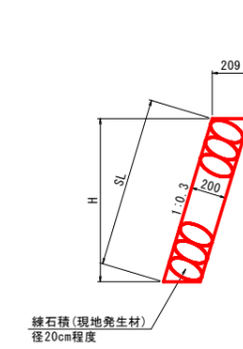


2号現場打水路 S=1:20

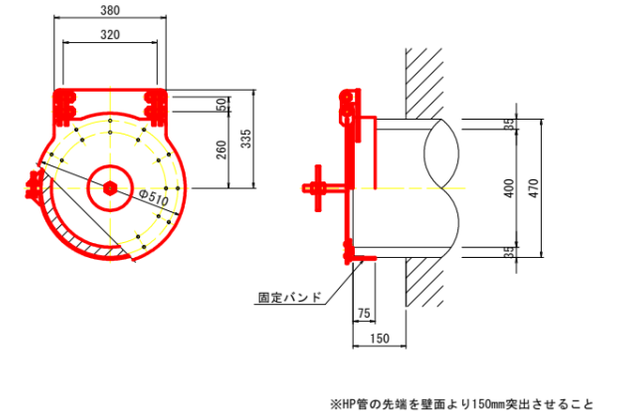


数量表		1.0式当り	
名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m³	3.0
型枠	小型構造物	m²	32.6
基礎砕石	RC-40 t=150cm	m²	7.9

練石積 S=1:20



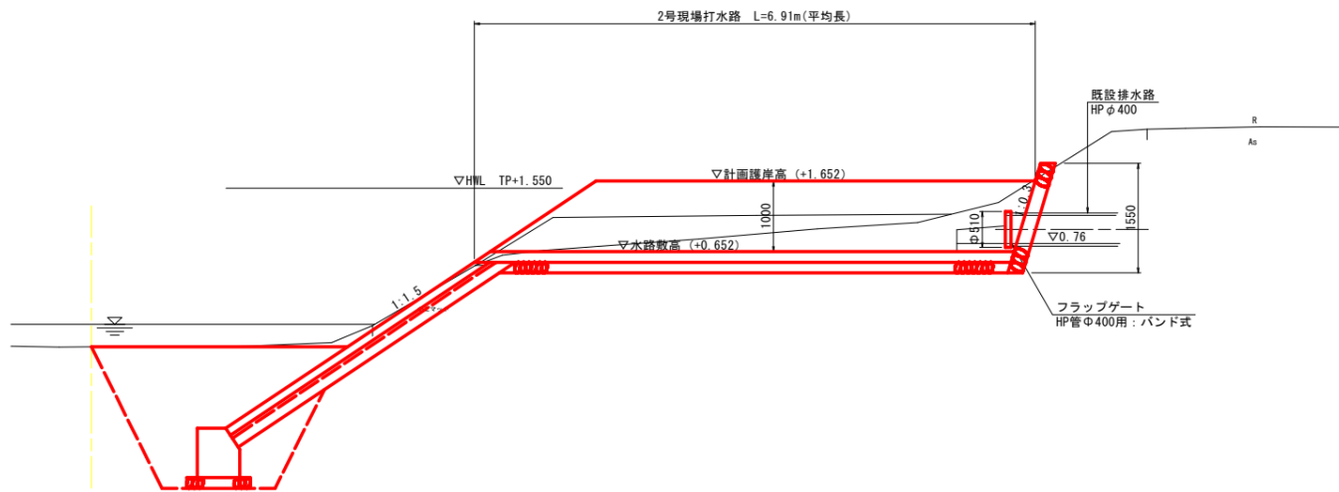
フラップゲート参考図 S=1:10  
(HP管φ400用：バンド式)



※HP管の先端を壁面より150mm突出させること

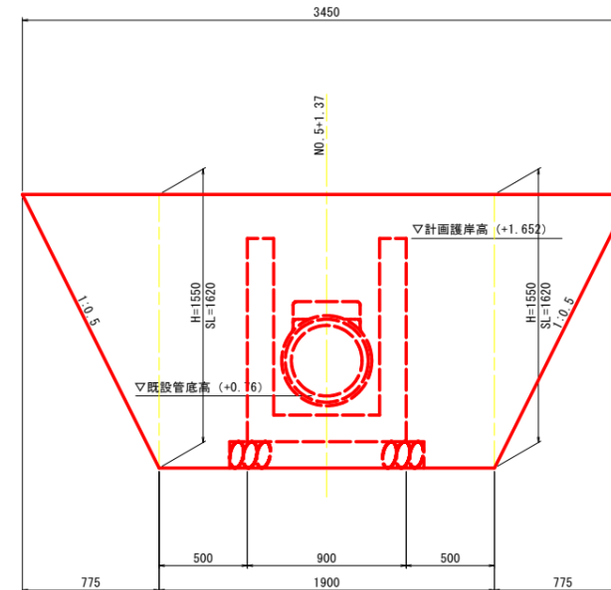
横断面図 S=1:50

NO. 5付近



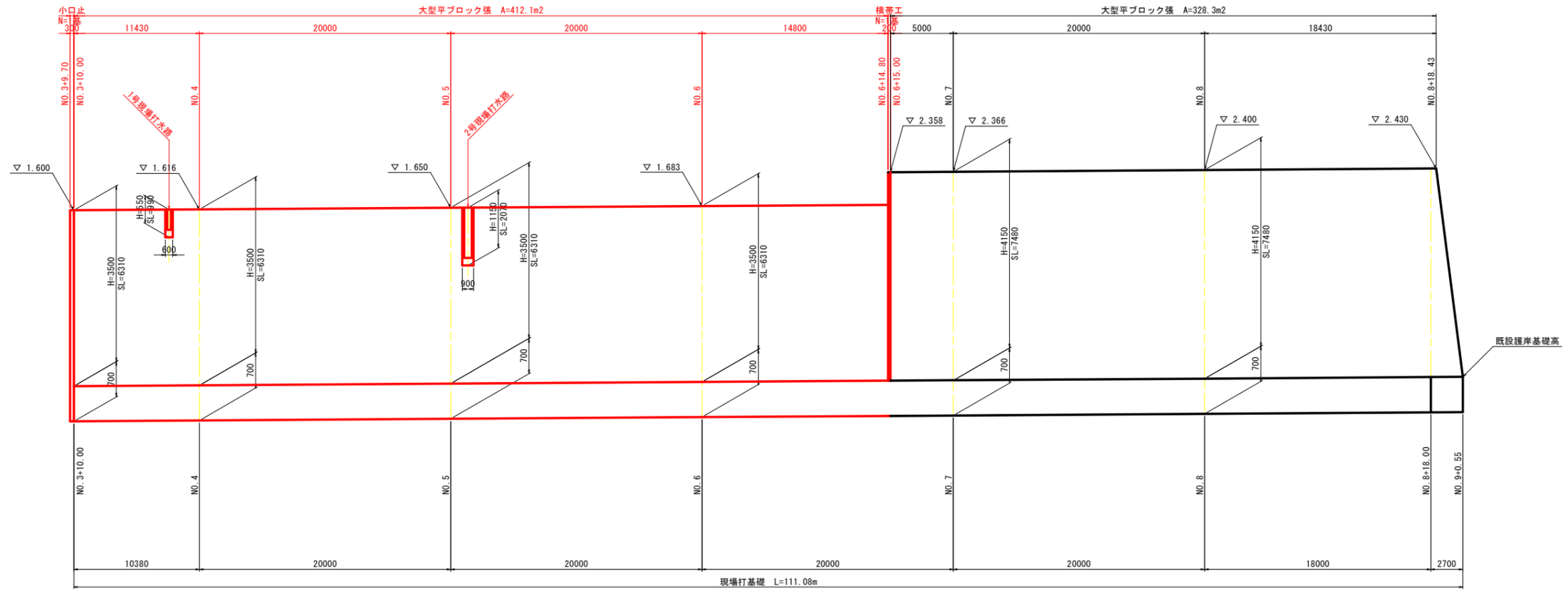
TP=-5.000

練石積展開図 S=1:20



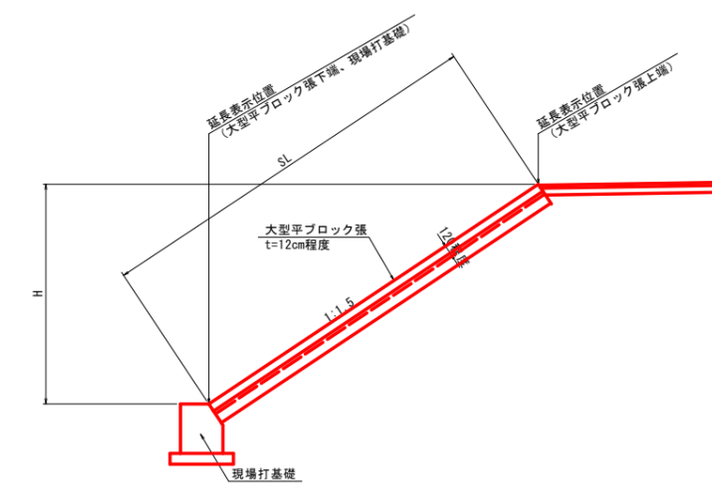
工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 展開図 H=1:200 V=1:50



※端部等でブロック割付ができない箇所は張コンクリート(t=20cm)とし、  
 表面には発生材の積石を行う。  
 ※上部端の基礎高は既設護岸基礎高に合わせるものとし、  
 NO. 8+18.00~NO. 9+0.55の区間で取り付ける。

TP=-10.000

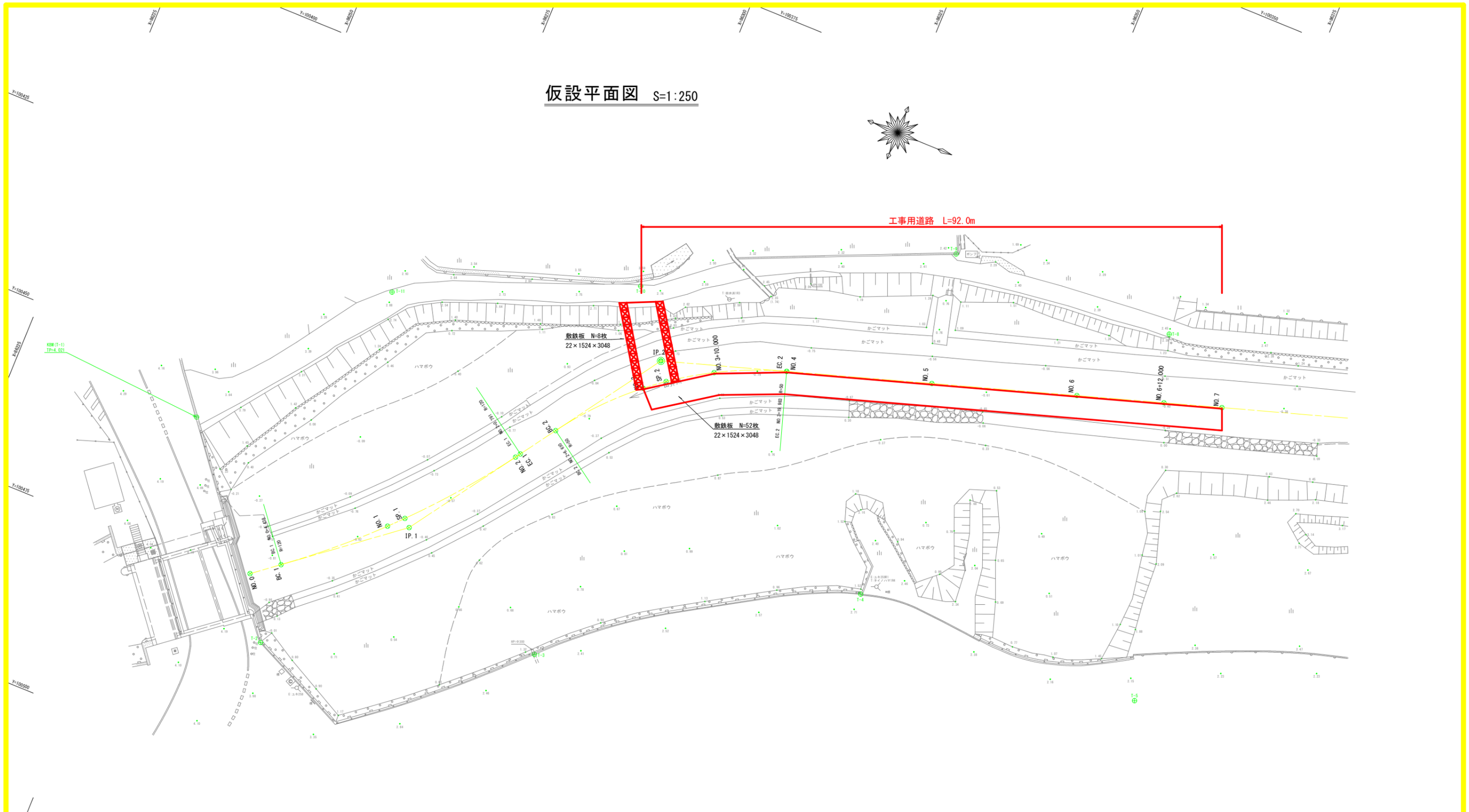


工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	展開図		
縮尺	H=1:200 V=1:50	図面番号	10 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 仮設平面図 S=1:250



工事用道路 L=92.0m



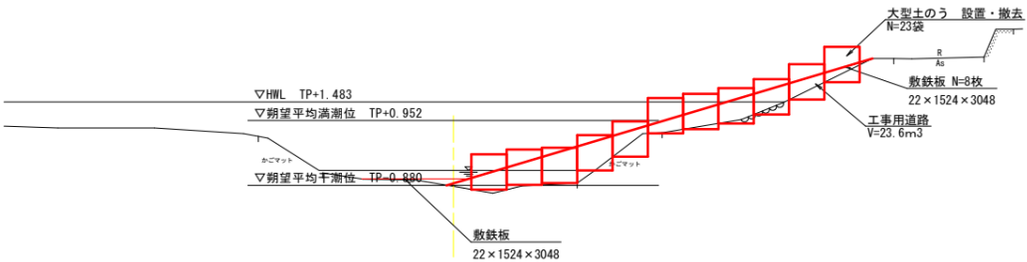
IP	打脚方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	321-36-14						20.735	86295.212	100461.514
IP.1	304-15-08	17-21-26	120.000	18.317	1.390	36.353	43.470	86313.107	100417.383
IP.2	342-29-40	38-14-32	80.000	17.335	2.929	33.373	137.352	86336.448	100413.105
NO.10								86467.339	100371.796

工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	仮設平面図		
縮尺	1:250	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

横断図 S=1:100

NO. 3

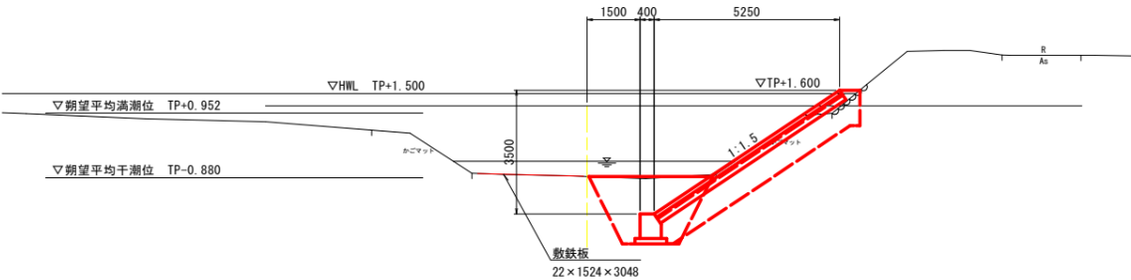
GH=-0.912  
FH=



TP=-10.000

NO. 3+10.000

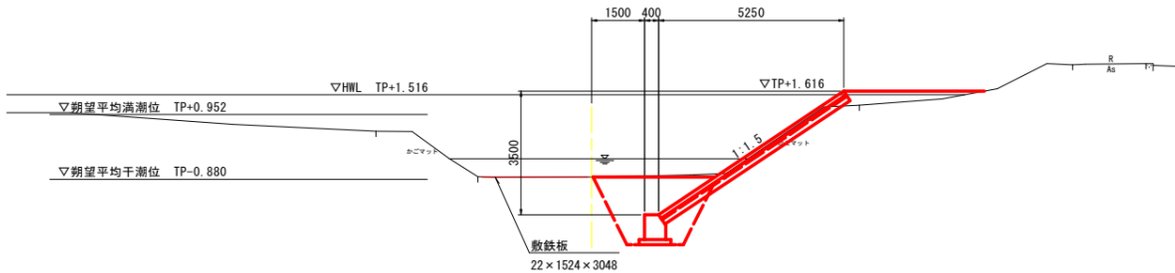
GH=-0.843  
FH=



TP=-10.000

NO. 4

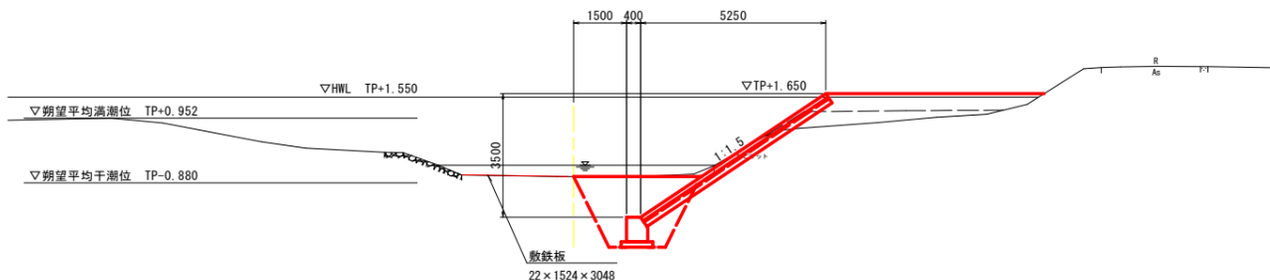
GH=-0.818  
FH=



TP=-10.000

NO. 5

GH=-0.698  
FH=



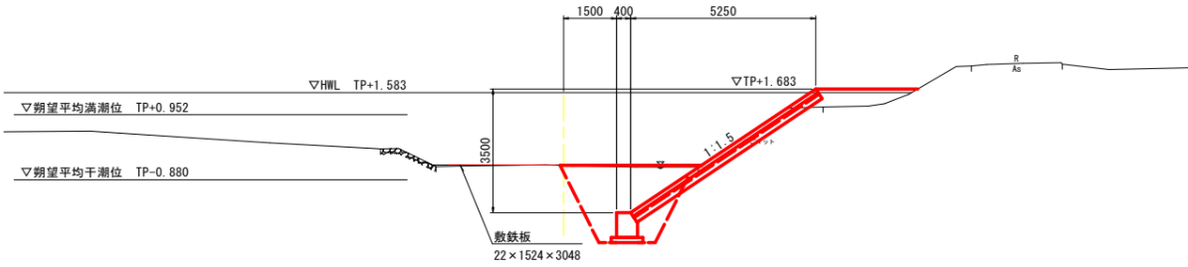
TP=-10.000

工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

横断図 S=1:100

NO. 6

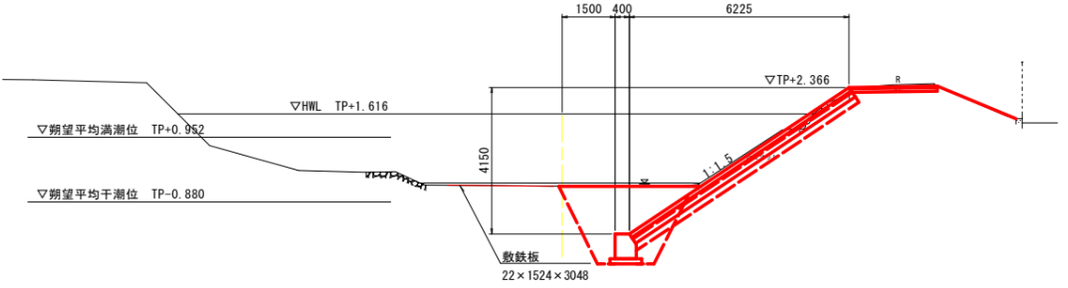
GH=0.476  
FH=



TP=-10.000

NO. 7

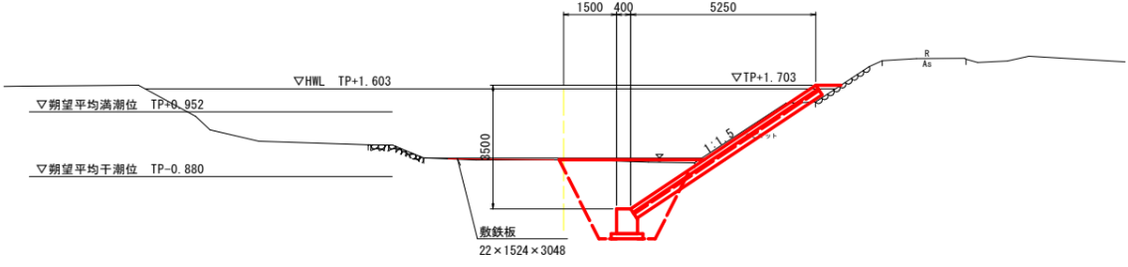
GH=0.435  
FH=



TP=-10.000

NO. 6+12.000

GH=0.405  
FH=



TP=-10.000

工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	田井川		
工事箇所	海部郡美波町田井		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		