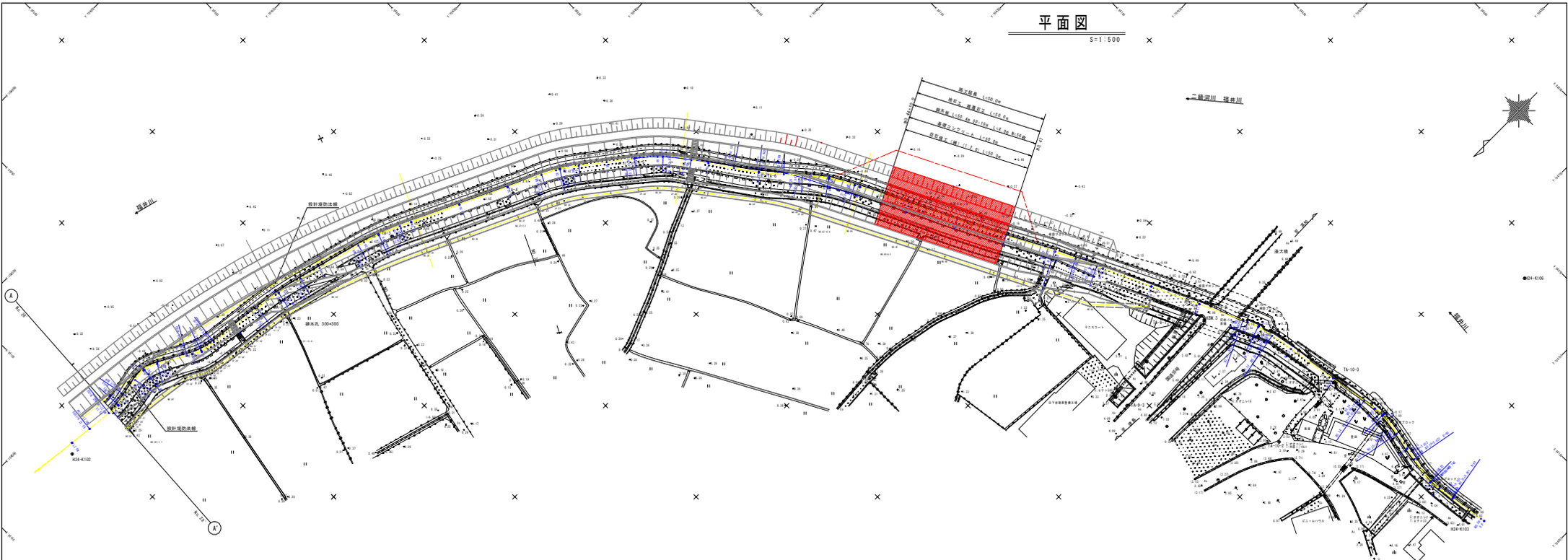


平面图

S=1:500



1线基准点坐标一览表

点名	X	Y	高程
101+000	31161.281	124881.124	2.121
102+000	31176.321	124881.124	2.121
103+000	31191.361	124881.124	2.121

4线基准点坐标一览表

点名	X	Y	Z	高程
4-1	31161.281	124881.124	2.121	2.121
4-2	31176.321	124881.124	2.121	2.121
4-3	31191.361	124881.124	2.121	2.121

辅助基准点坐标一览表

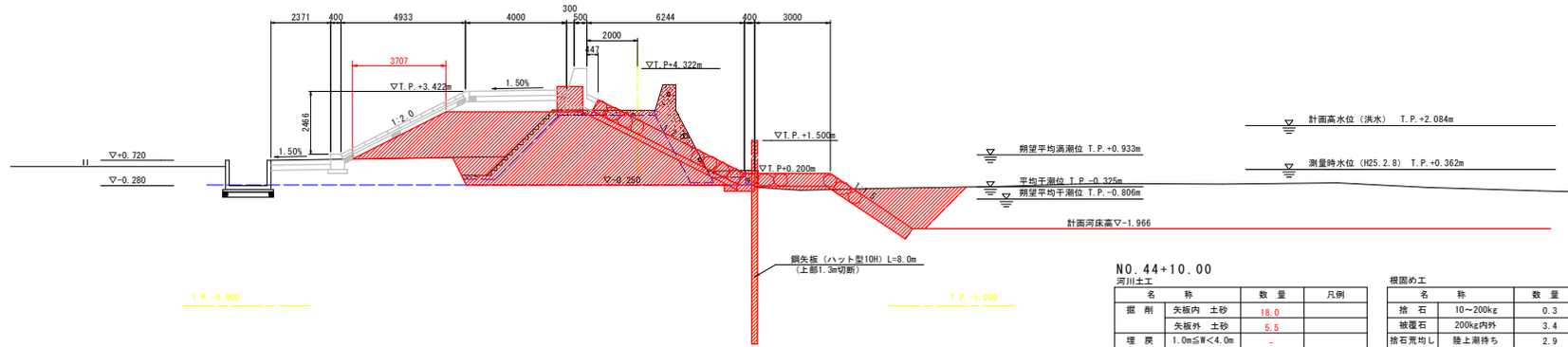
点名	X	Y	Z	高程
101+000	31161.281	124881.124	2.121	2.121
102+000	31176.321	124881.124	2.121	2.121
103+000	31191.361	124881.124	2.121	2.121

坐标一览表

点名	X	Y	Z	高程
IP-01	31161.281	124881.124	2.121	2.121
IP-02	31176.321	124881.124	2.121	2.121
IP-03	31191.361	124881.124	2.121	2.121

工程名称: 台州市路桥区...  
 设计单位: ...  
 日期: 2023.10.10

NO. 44+10.00  
 BH=2.693  
 PH=4.322



NO. 44+10.00

河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	18.0	
矢板外 土砂	5.5	
埋戻		
1.0m≦W<4.0m	-	
路体盛土		
(築堤)		
3.4.0m≦W	26.5	
2.2.5m≦W<4.0m	-	
1.車<2.5m	0.1	
法面整形		
(川表)		
盛土部	6.8	
切土部	-	
法面整形		
(川裏)		
盛土部	4.1	

根固め工

名称	数量	凡例
捨石		
10~200kg	0.3	
被覆石		
200kg内外	3.4	
捨石荒均し		
陸上期待ち	2.9	
捨石荒均し		
水中期待ち	0.1	
捨石荒均し		
水中	-	
被覆均し		
陸上期待ち	3.9	
被覆均し		
水中期待ち	0.9	
被覆均し		
水中	2.1	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し		
鉄筋構造物	5.8	
鉄筋構造物	0.3	
アスファルト舗装取壊し	-	
根固めブロック撤去	テトラポット	-
被覆石撤去	-	

NO. 45

河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	17.9	
矢板外 土砂	6.5	
埋戻		
1.0m≦W<4.0m	-	
路体盛土		
(築堤)		
3.4.0m≦W	27.0	
2.2.5m≦W<4.0m	-	
1.車<2.5m	0.1	
法面整形		
(川表)		
盛土部	6.8	
切土部	-	
法面整形		
(川裏)		
盛土部	4.1	

根固め工

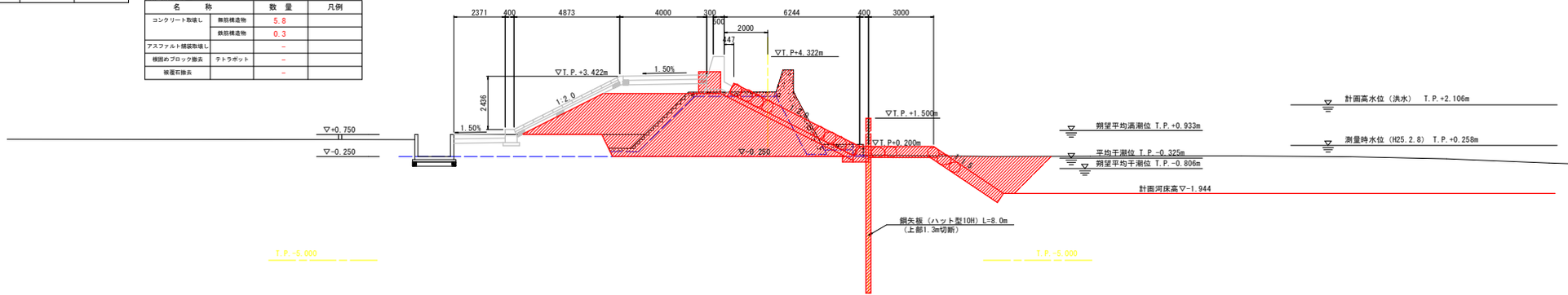
名称	数量	凡例
捨石		
10~200kg	-	
被覆石		
200kg内外	3.4	
捨石荒均し		
陸上期待ち	-	
捨石荒均し		
水中期待ち	-	
捨石荒均し		
水中	-	
被覆均し		
陸上期待ち	3.9	
被覆均し		
水中期待ち	0.9	
被覆均し		
水中	2.1	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し		
鉄筋構造物	5.8	
鉄筋構造物	0.3	
アスファルト舗装取壊し	-	
根固めブロック撤去	テトラポット	-
被覆石撤去	-	

NO. 45

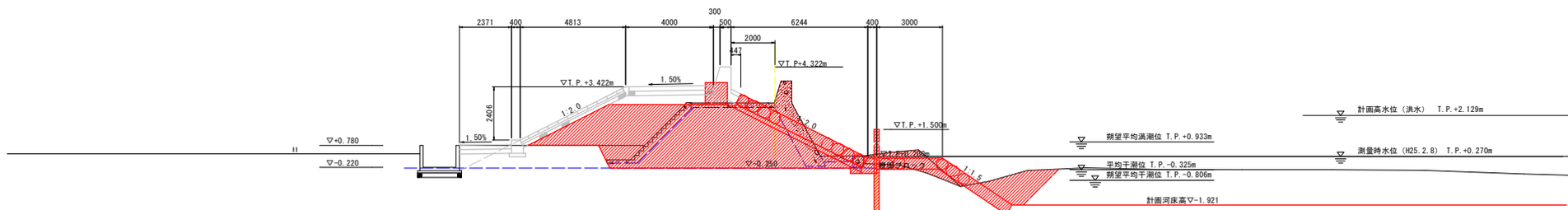
BH=2.696  
 PH=4.322



NO. 44+10.00, NO. 45

工事名	R7河工 福井川 阿南・横		
	堤防耐震補強工事(2)		
路線名等	福井川		
工事箇所	阿南市横町土井崎(第2分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合機民局(阿南庁舎)		

NO. 46  
BH=2.397  
PH=4.322



NO. 46  
河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	18.2	
矢板外 土砂	4.0	
埋戻		
1.0m≦W<4.0m	-	
3.4.0m≦W	27.4	
踏床盛土 (築堤)		
2.2.5m≦W<4.0m	-	
1.1m<2.5m	0.1	
法面整形 (川裏)		
切土部	-	
盛土部	6.8	
法面整形 (川表)		
切土部	-	
盛土部	4.1	

根固め工

名称	数量	凡例
捨石	10~200kg	0.5
被覆石	200kg内外	3.4
捨石荒均し	陸上溜待ち	2.9
捨石荒均し	水中溜待ち	0.9
捨石荒均し	水中	0.4
被覆均し	陸上溜待ち	3.9
被覆均し	水中溜待ち	0.9
被覆均し	水中	2.0

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート撤去	鉄筋構造物	5.8
コンクリート撤去	鉄筋構造物	0.3
アスファルト撤去	テトラポット	2.6
被覆石撤去	-	-

NO. 47  
河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	18.2	
矢板外 土砂	5.1	
埋戻		
1.0m≦W<4.0m	-	
3.4.0m≦W	27.1	
踏床盛土 (築堤)		
2.2.5m≦W<4.0m	-	
1.1m<2.5m	0.1	
法面整形 (川裏)		
切土部	-	
盛土部	6.8	
法面整形 (川表)		
切土部	-	
盛土部	4.0	

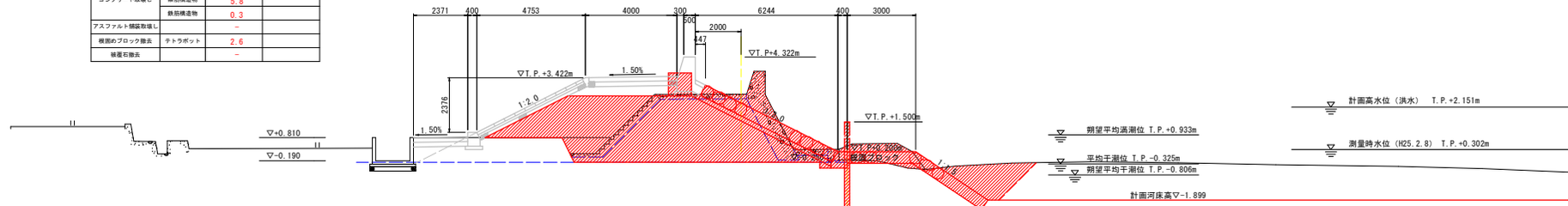
根固め工

名称	数量	凡例
捨石	10~200kg	0.2
被覆石	200kg内外	3.4
捨石荒均し	陸上溜待ち	2.9
捨石荒均し	水中溜待ち	0.4
捨石荒均し	水中	-
被覆均し	陸上溜待ち	3.9
被覆均し	水中溜待ち	0.9
被覆均し	水中	2.0

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート撤去	鉄筋構造物	5.8
コンクリート撤去	鉄筋構造物	0.3
アスファルト撤去	テトラポット	2.6
被覆石撤去	-	-

NO. 47  
BH=2.700  
PH=4.322



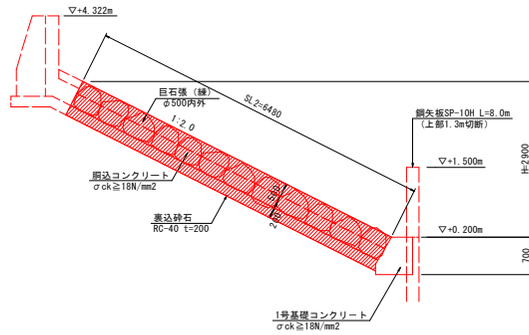
NO. 46、NO. 47

工事名	R7河土・福井川 阿南・横堤防耐震補強工事 (2)
路線名等	福井川
工事箇所	阿南市横町土井崎 (第2分削)
図面名	横断面図 (2)
縮尺	1:100
図面番号	3 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南総合機民局 (阿南庁舎)

# 構造図

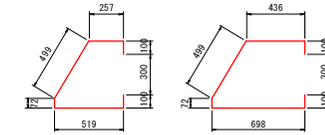
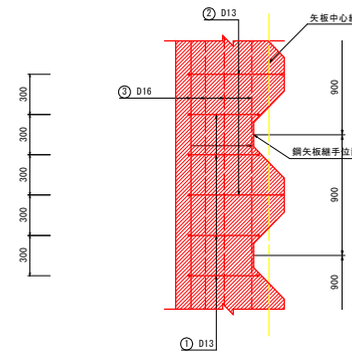
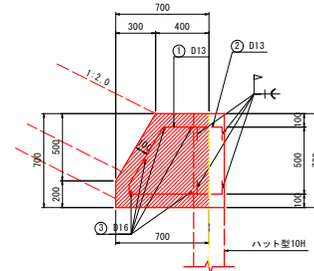
巨石張工・巨石積工（練）

S=1:50



1号基礎コンクリート

S=1:20



① 25-D13×1550

② 12-D13×1910



③ 5-D16×10600

1号基礎コンクリート 10.8m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4.48
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.46
目地材	避青質, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.45
鉄筋	S0345, D13	kg	62
鉄筋	S0345, D16	kg	83
溶接	K型フレア, L=100mm	m	7.4

鉄筋質量表 10.8m当り

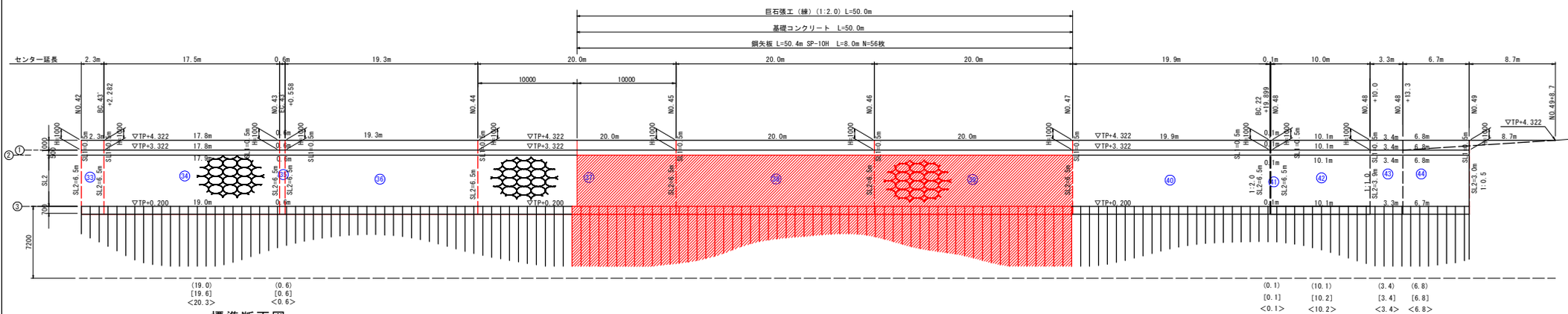
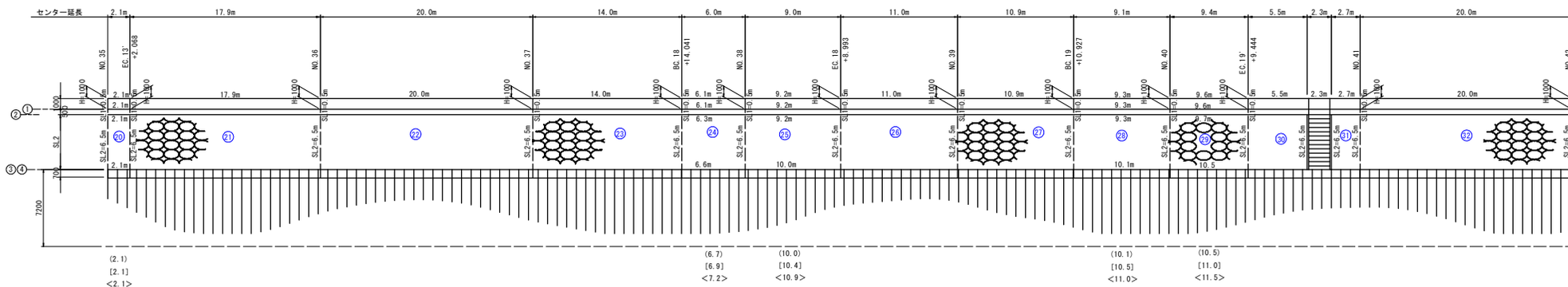
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	1550	25	0.995	1.54	39	
2	D13	1910	12	0.995	1.90	23	
3	D16	10600	5	1.560	16.54	83	
						D13 (S0345)	62kg / 10.8m
						D16 (S0345)	83kg / 10.8m

工事名	R7阿土・福井川 阿南・積 堤防耐震補強工事（2）		
路線名等	福井川		
工事箇所	阿南市積町土井崎（第2分割）		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局（阿南庁舎）		

# 護岸工展開図 (川表側)

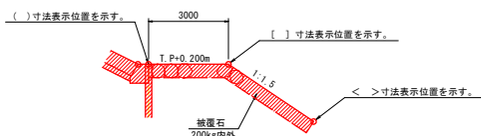
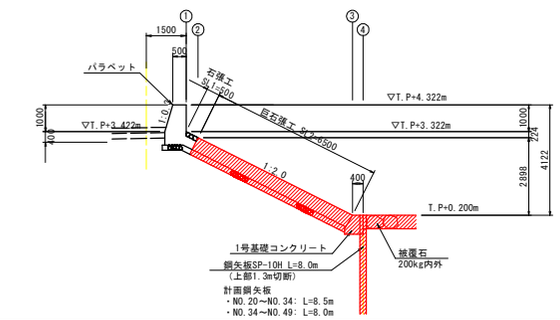
S=1:200

注) センター距離と同様の場合には、パラベットのみに点間距離を表示する。



標準断面図  
S=1:100

根固め工標準断面図  
S=1:100



1号基礎コンクリート  
鋼矢板SP-10H L=8.0m  
(上部1.3m切取)  
計画鋼矢板  
・NO.20~NO.34: L=8.5m  
・NO.34~NO.49: L=8.0m

工事名	R7阿土 福井川 阿南・横 堤防耐震補強工事(2)
路線名等	福井川
工事箇所	阿南市横町土井崎(第2分割)
図面名	護岸工展開図(川表側)
縮尺	図示 図面番号 5 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南郡総合振興局(阿南庁舎)

# 仮設横断面図

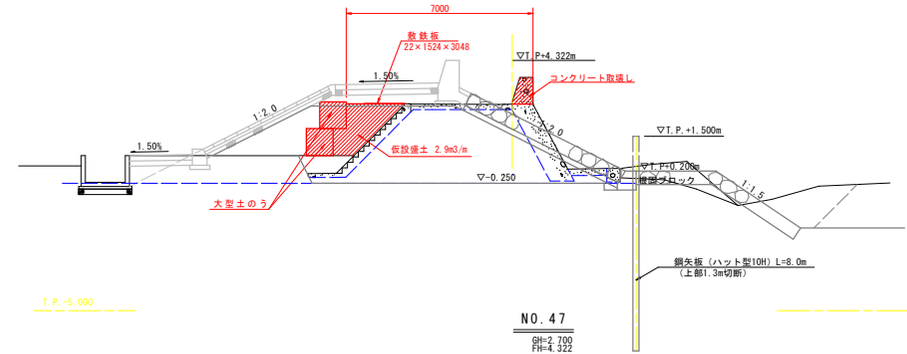
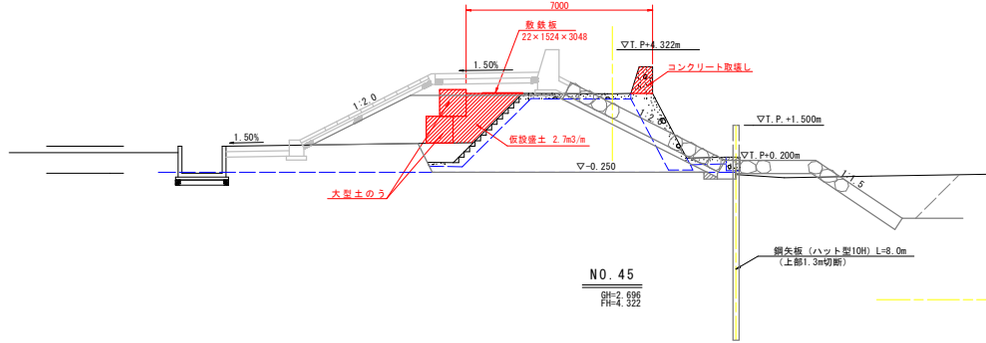
S=1:100

NO. 44+10.00

GH=2.683  
FH=4.322

NO. 46

GH=2.797  
FH=4.322



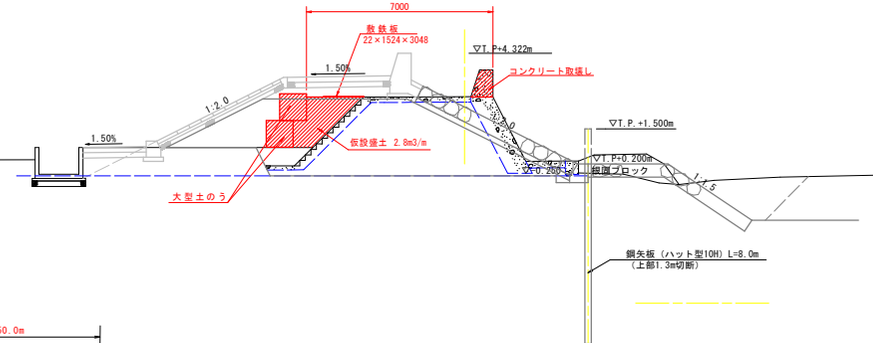
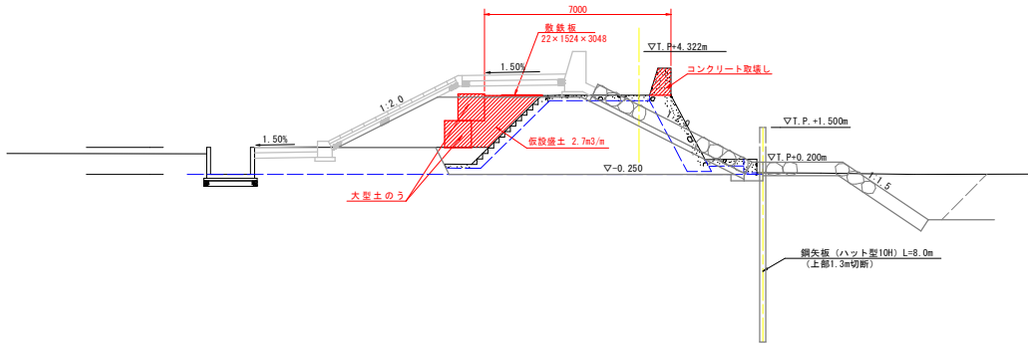
NO. 45

GH=2.696  
FH=4.322

T.P.=-5.000

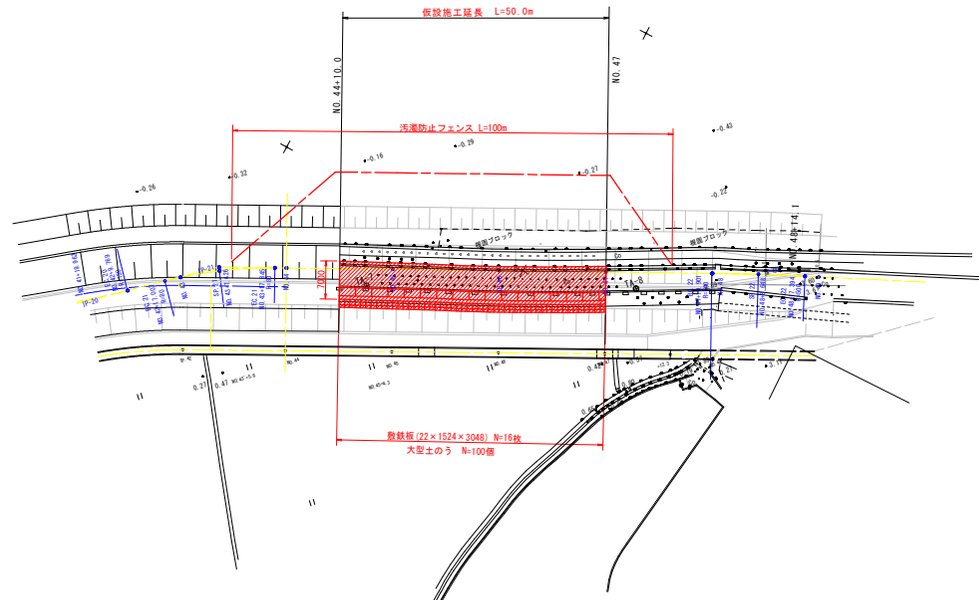
NO. 47

GH=2.700  
FH=4.322



# 仮設平面図

S=1:500



工事名	R7阿土・福井川 阿南・横堤防耐震補強工事 (2)		
路線名等	福井川		
工事箇所	阿南市横町土井崎 (第2分割)		
図面名	仮設図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 (阿南庁舎)		