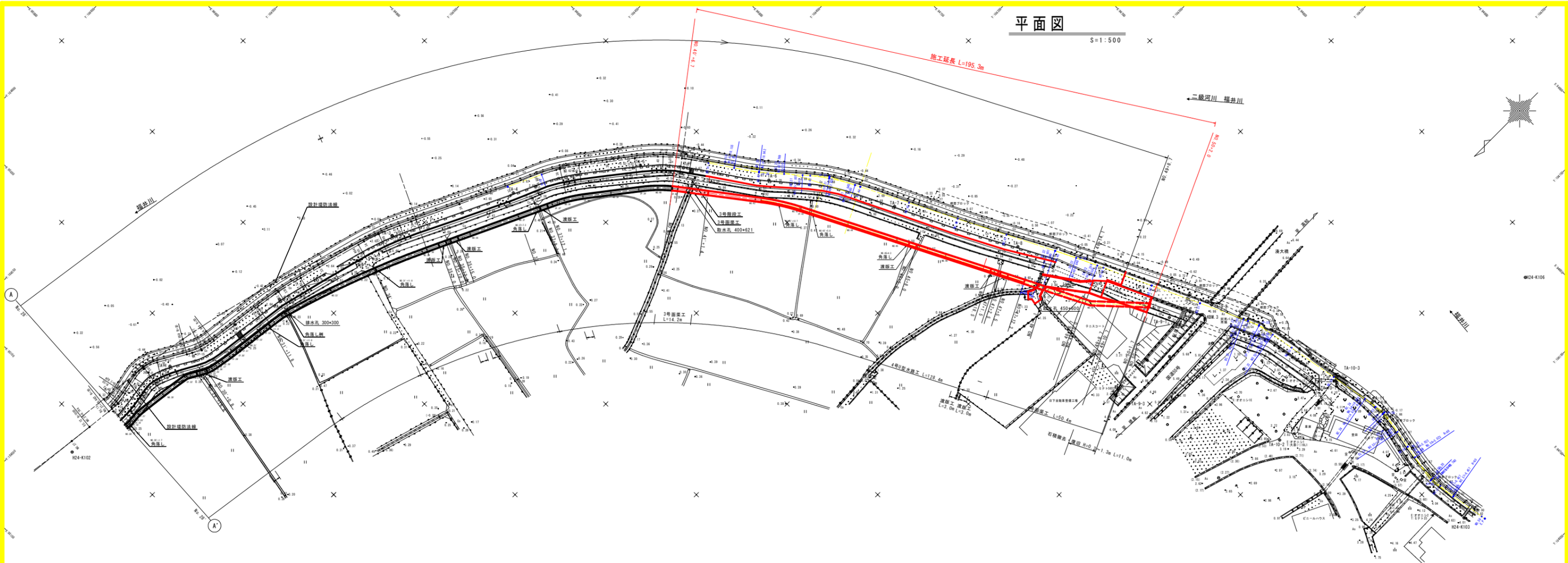


平面图

S=1:500



4級基準点座標一覽表

測点名	X座標	Y座標	標高
TA-1	9509.776	104480.490	2.813
TA-2	95011.174	104488.892	2.619
TA-3	94976.562	104455.199	2.815
TA-4	94917.958	104433.355	2.679
TA-5	94914.711	104456.192	2.553
TA-6	94843.386	104356.612	2.681
TA-7	94816.889	104324.747	2.709
TA-8	94795.059	104279.820	2.698
TA-9	94771.627	104233.888	2.789
TA-10	94763.284	104188.928	2.765
TA-11	94738.181	104138.153	1.650

補助基準点座標一覽表

測点名	X座標	Y座標	標高
IA-1	94770.810	104218.300	0.973
IA-2	94765.663	104210.207	0.963
IA-3	94806.159	104206.146	4.921
IA-4	94740.278	104157.301	2.557
IA-5	94774.129	104154.241	3.183
IA-10-3	94740.888	104155.844	3.542

座標一覽表

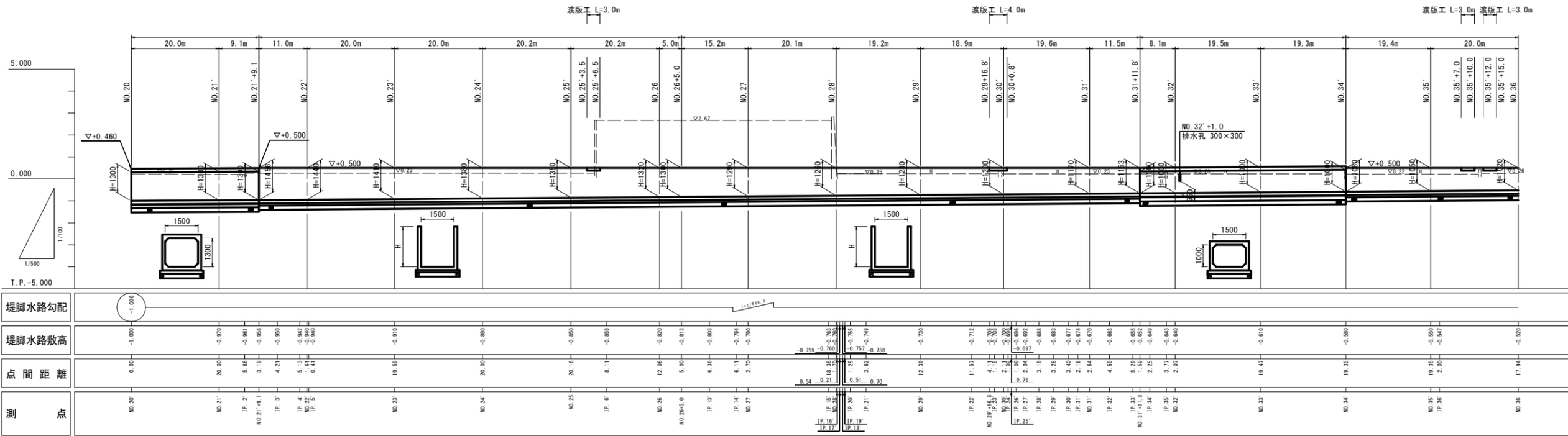
測点名	X座標	Y座標	標高
BSM-3	94761.025	104210.189	5.986

IPNO	IP-13	IPNO	IP-14	IPNO	IP-15	IPNO	IP-16	IPNO	IP-17	IPNO	IP-18	IPNO	IP-19
I A	18-04-15	I A	41-25-02	I A	22-37-17	I A	7-46-30	I A	10-14-13	I A	12-14-18	I A	18-14-47
E	30.000	R	15.000	R+	30.000	R	150.000	R	100.000	R	70.000	R	70.000
T L	4.771	T L	5.696	T L	6.000	T L	10.200	T L	0.957	T L	7.505	T L	11.241
C L	9.462	C L	10.886	C L	11.844	C L	20.369	C L	17.866	C L	14.852	C L	22.293
S L	0.377	S L	1.045	S L	0.594	S L	0.346	S L	0.400	S L	0.401	S L	0.897

IPNO	IP-20	IPNO	IP-21	IPNO	IP-22	IPNO	IP-23	IPNO	IP-24	IPNO	IP-25
I A	7-29-31	I A	14-25-26	I A	2-00-16	I A	14-43-30	I A	20-48-17	I A	20-28-05
E	150.000	R	80.000	R	600.000	R	50.000	R	50.000	R	60.000
T L	9.921	T L	10.478	T L	6.748	T L	6.461	T L	9.164	T L	10.833
C L	19.814	C L	20.838	C L	17.494	C L	12.850	C L	18.126	C L	21.435
S L	0.321	S L	0.683	S L	0.077	S L	0.416	S L	0.833	S L	0.970

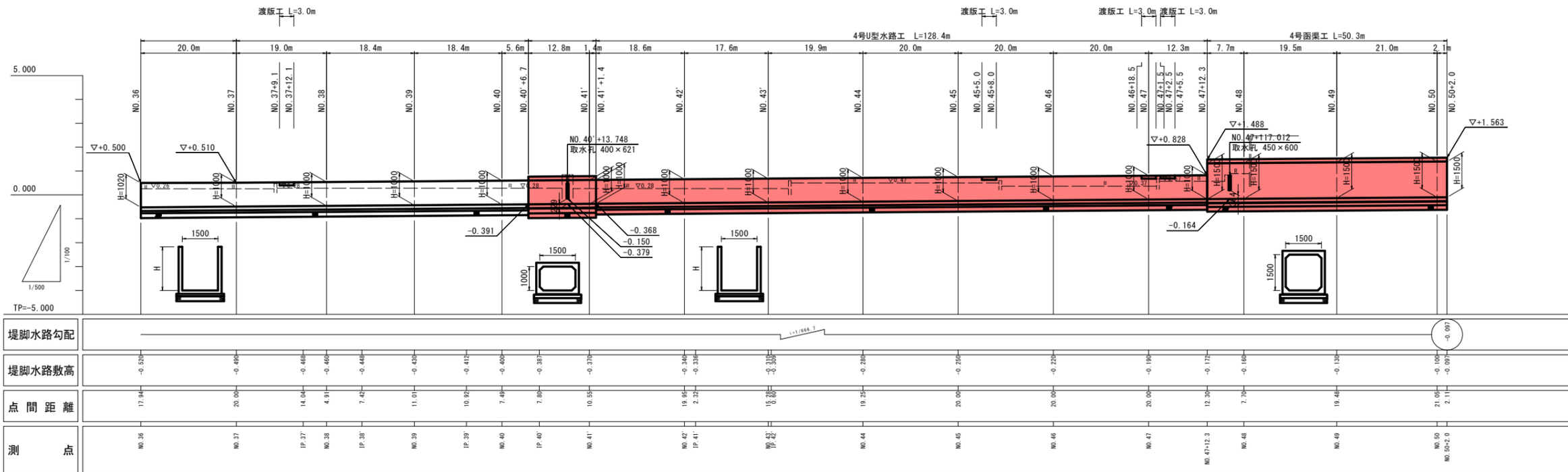
堤脚水路縦断図

V=1:100
H=1:500



※水路測点のうち、IP. 7' ~ 12' は欠番とする。

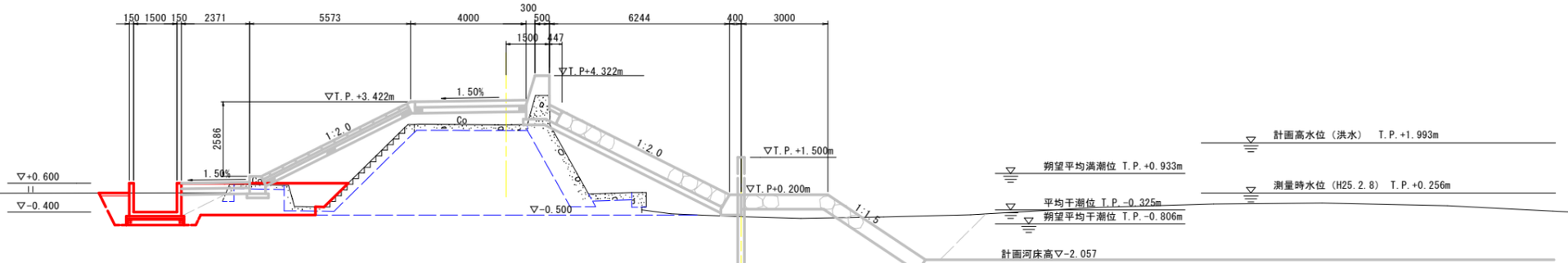
779



業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	堤脚水路縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 橋土整備課(阿南)		

NO. 40

GH=2.626
FH=4.322



NO. 41

河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	5.0	
矢板外 土砂	-	
埋戻		
1.0m ≤ W < 4.0m	-	
3:4.0m ≤ W	6.3	
路体盛土 (築堤)		
2:2.5m ≤ W < 4.0m	-	
1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表)		
切土部	-	
盛土部	-	
法面整形 (川裏)		
切土部	-	
盛土部	-	

根固め工

名称	数量	凡例
捨石	10~200kg	0.4
被覆石	200kg内外	3.4
捨石荒均し	陸上潮待ち	2.9
捨石荒均し	水中潮待ち	0.2
捨石荒均し	水中	-
被覆均し	陸上潮待ち	3.9
被覆均し	水中潮待ち	0.9
被覆均し	水中	2.2

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し	無筋構造物	1.1
	鉄筋構造物	0.3
アスファルト舗装取壊し		-
根固めのブロック撤去	テトラポット	-
	被覆石撤去	-

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り	土砂	-
埋戻	W < 1.0m	-

水路作業土工

名称	数量	凡例
床掘り	土砂	1.3
	へドロ	-
埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	0.4
	W < 1.0m	0.8

T.P. -5.000

T.P. -5.000

NO. 40

河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	5.0	
矢板外 土砂	-	
埋戻		
1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤)		
3:4.0m ≤ W	5.7	
2:2.5m ≤ W < 4.0m	-	
1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表)		
切土部	-	
盛土部	-	
法面整形 (川裏)		
切土部	-	
盛土部	-	

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り	土砂	-
埋戻	W < 1.0m	-

水路作業土工

名称	数量	凡例
床掘り	土砂	1.0
	へドロ	-
埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	0.1
	W < 1.0m	0.9

根固め工

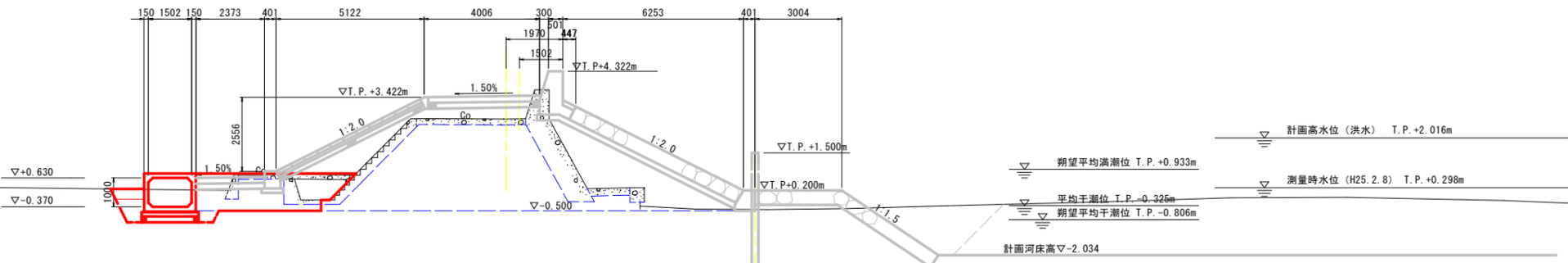
名称	数量	凡例
捨石	10~200kg	0.9
被覆石	200kg内外	3.5
捨石荒均し	陸上潮待ち	2.9
捨石荒均し	水中潮待ち	0.5
捨石荒均し	水中	-
被覆均し	陸上潮待ち	3.9
被覆均し	水中潮待ち	0.9
被覆均し	水中	2.3

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.8
	鉄筋構造物	-
アスファルト舗装取壊し		-
根固めのブロック撤去	テトラポット	-
	被覆石撤去	-

NO. 41

GH=2.922
FH=4.922



T.P. -5.000

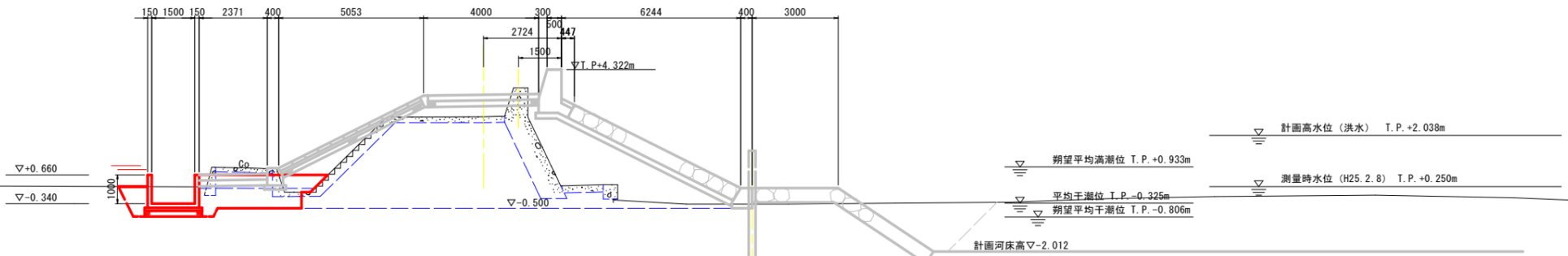
T.P. -5.000

NO. 40、NO. 41(参考)

業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	横断面 (1/6)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 橋土整備部(阿南)		

NO. 42

GH=2.680
FH=4.322



NO. 42

河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	5.2	
矢板外 土砂	-	
埋戻		
1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤)		
3:4.0m ≤ W	2.0	
2:2.5m ≤ W < 4.0m	2.5	
1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表)		
切土部	-	
盛土部	-	
法面整形 (川裏)		
切土部	-	
盛土部	-	

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	陸上潮待ち	2.9
捨石荒均し	水中潮待ち	-
捨石荒均し	水中	-
被覆均し	陸上潮待ち	3.9
被覆均し	水中潮待ち	0.9
被覆均し	水中	2.3

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し		
無筋構造物	0.9	
鉄筋構造物	-	
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	-	

堤内護岸基礎作業土工

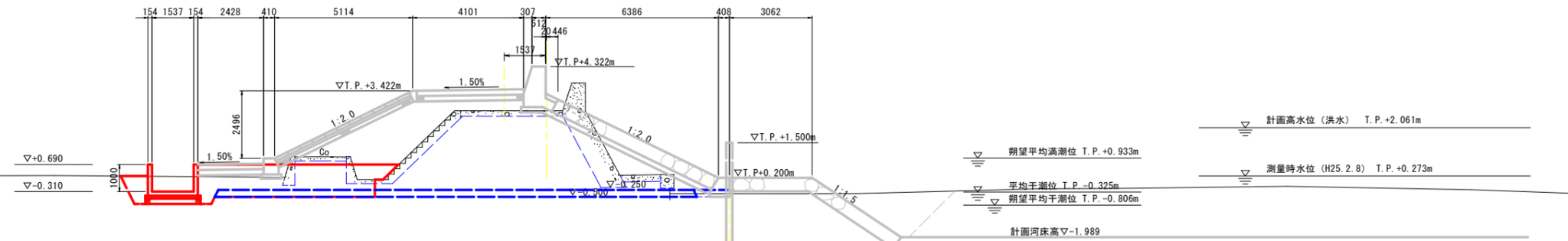
名称	数量	凡例
床掘り	土砂	-
埋戻	W < 1.0m	-

水路作業土工

名称	数量	凡例
床掘り		
土砂	0.8	
ヘドロ	-	
埋戻		
1.0m ≤ W < 4.0m	0.1	
W < 1.0m	0.8	

NO. 43

GH=2.886
FH=4.922



T.P. -5.000

T.P. -5.000

NO. 43

河川土工

名称	数量	凡例
掘削		
矢板内 土砂	7.4	
矢板外 土砂	-	
埋戻		
1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤)		
3:4.0m ≤ W	8.1	
2:2.5m ≤ W < 4.0m	-	
1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表)		
切土部	-	
盛土部	-	
法面整形 (川裏)		
切土部	-	
盛土部	-	

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	陸上潮待ち	3.0
捨石荒均し	水中潮待ち	0.1
捨石荒均し	水中	-
被覆均し	陸上潮待ち	4.0
被覆均し	水中潮待ち	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		
無筋構造物	1.0	
鉄筋構造物	-	
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	-	

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り	土砂	-
埋戻	W < 1.0m	-

水路作業土工

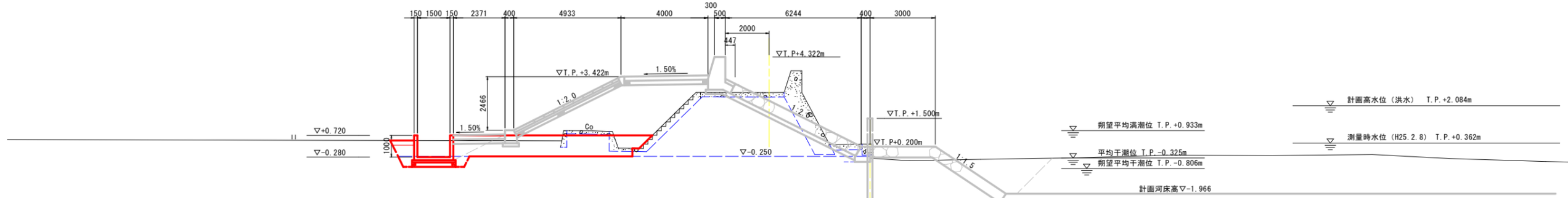
名称	数量	凡例
床掘り		
土砂	0.8	
ヘドロ	-	
埋戻		
1.0m ≤ W < 4.0m	0.1	
W < 1.0m	0.8	

NO. 42、NO. 43

業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事 (4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	横断面 (2/6)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 橋土整備部 (阿南)		

NO. 44

GH=2.683
FH=4.322



NO. 45

河川土工

掘削	名称	数量	凡例
	矢板内 土砂	7.8	
	矢板外 土砂	-	
埋戻	1.0m≦W<4.0m	-	
	3:4.0m≦W	8.2	
路体盛土 (築堤)	2:2.5m≦W<4.0m	-	
	1:W<2.5m	-	
法面整形 (川表)	切土部	-	
	盛土部	-	
法面整形 (川裏)	切土部	-	
	盛土部	-	

根固め工

捨石	名称	数量	凡例
	10~200kg	-	
	200kg内外	3.4	
捨石荒均し	陸上瀬待ち	-	
	水中瀬待ち	-	
捨石荒均し	水中	-	
	陸上瀬待ち	3.9	
被覆均し	水中瀬待ち	0.9	
	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 無筋構造物	0.8	
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	-	
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	-	

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻 W<1.0m	0.1	

水路作業土工

名称	数量	凡例	
床掘り	土砂	1.4	
	ヘドロ	-	
埋戻	1.0m≦W<4.0m	0.2	
	W<1.0m	1.0	

T.P.-5.000

T.P.-5.000

NO. 44

河川土工

掘削	名称	数量	凡例
	矢板内 土砂	7.9	
	矢板外 土砂	-	
埋戻	1.0m≦W<4.0m	-	
	3:4.0m≦W	8.4	
路体盛土 (築堤)	2:2.5m≦W<4.0m	-	
	1:W<2.5m	-	
法面整形 (川表)	切土部	-	
	盛土部	-	
法面整形 (川裏)	切土部	-	
	盛土部	-	

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻 W<1.0m	0.1	

水路作業土工

名称	数量	凡例	
床掘り	土砂	1.5	
	ヘドロ	-	
埋戻	1.0m≦W<4.0m	0.2	
	W<1.0m	1.0	

根固め工

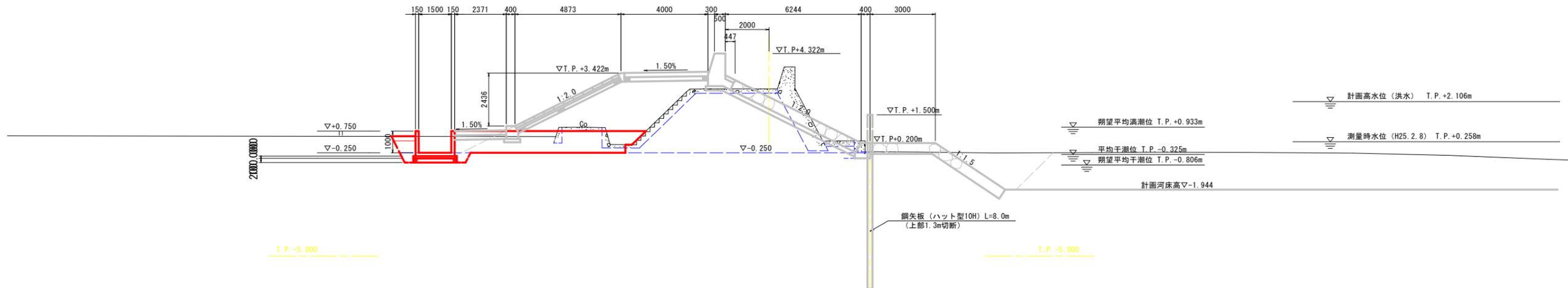
捨石	名称	数量	凡例
	10~200kg	0.3	
	200kg内外	3.4	
捨石荒均し	陸上瀬待ち	2.9	
	水中瀬待ち	0.1	
捨石荒均し	水中	-	
	陸上瀬待ち	3.9	
被覆均し	水中瀬待ち	0.9	
	水中	2.1	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し 無筋構造物	0.8	
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	-	
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

GH=2.926
FH=4.922



T.P.-5.000

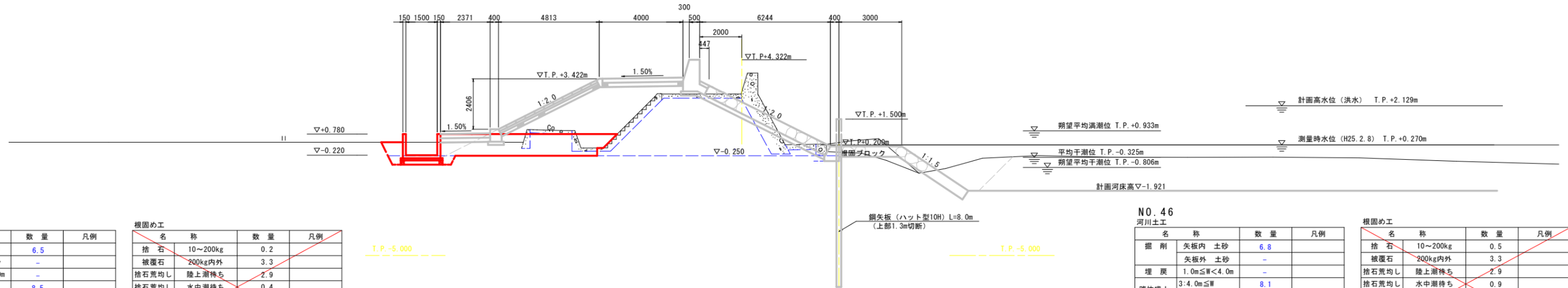
T.P.-5.000

NO. 44、NO. 45

業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事 (4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	横断面 (3/6)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合民局 橋土整備部 (阿南)		

NO. 46

GH=2.797
FH=4.322



NO. 47

河川土工

名称	数量	凡例
掘削 矢板内 土砂	6.5	
掘削 矢板外 土砂	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 3:4.0m ≤ W	8.5	
路体盛土 (築堤) 2:2.5m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表) 切土部	-	
法面整形 (川表) 盛土部	-	
法面整形 (川裏) 切土部	-	
法面整形 (川裏) 盛土部	-	

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻 W < 1.0m	0.1	

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	1.2	
床掘り ヘドロ	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	-	
埋戻 W < 1.0m	0.9	

根固め工

名称	数量	凡例
捨石 10~200kg	0.2	
被覆石 200kg内外	3.3	
捨石荒均し 陸上漸待ち	2.9	
捨石荒均し 水中漸待ち	0.4	
捨石荒均し 水中	-	
被覆均し 陸上漸待ち	3.9	
被覆均し 水中漸待ち	0.9	
被覆均し 水中	2.0	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し 無筋構造物	0.9	
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	-	
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	-	

T.P. -5.000

T.P. -5.000

NO. 46

河川土工

名称	数量	凡例
掘削 矢板内 土砂	6.8	
掘削 矢板外 土砂	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 3:4.0m ≤ W	8.1	
路体盛土 (築堤) 2:2.5m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表) 切土部	-	
法面整形 (川表) 盛土部	-	
法面整形 (川裏) 切土部	-	
法面整形 (川裏) 盛土部	-	

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻 W < 1.0m	0.1	

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	1.3	
床掘り ヘドロ	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	-	
埋戻 W < 1.0m	1.0	

根固め工

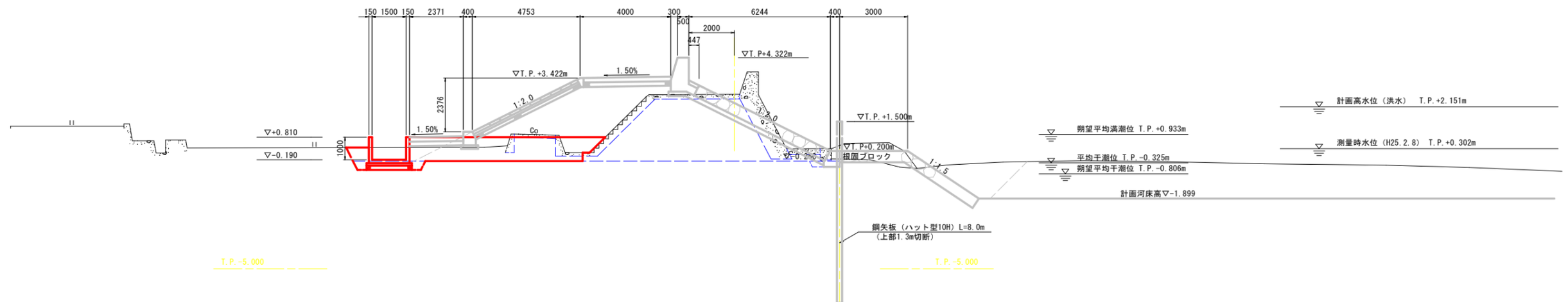
名称	数量	凡例
捨石 10~200kg	0.5	
被覆石 200kg内外	3.3	
捨石荒均し 陸上漸待ち	2.9	
捨石荒均し 水中漸待ち	0.9	
捨石荒均し 水中	0.4	
被覆均し 陸上漸待ち	3.9	
被覆均し 水中漸待ち	0.9	
被覆均し 水中	2.0	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し 無筋構造物	1.0	
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	-	
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. 47

GH=2.700
FH=4.322



T.P. -5.000

T.P. -5.000

NO. 46, NO. 47

業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋越 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	横断面 (4/6)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 橋土整備課(阿南)		

NO. 48

GH=2.693
FH=4.322



NO. 49

河川土工

名称	数量	凡例
掘削 矢板内 土砂	22.3	
掘削 矢板外 土砂	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 3:4.0m ≤ W	10.6	
路体盛土 (築堤) 2:2.5m ≤ W < 4.0m	1.1	
路体盛土 (築堤) 1:W < 2.5m	2.9	
法面整形 (川表) 切土部	-	
法面整形 (川表) 盛土部	-	
法面整形 (川裏) 切土部	-	
法面整形 (川裏) 盛土部	-	

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.5	
埋戻 W < 1.0m	-	

水路作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	1.2	
床掘り ヘドロ	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	1.5	
埋戻 W < 1.0m	0.9	

根固め工

名称	数量	凡例
捨石 10~200kg	-	
被覆石 200kg内外	3.3	
捨石荒均し 陸上滞待ち	-	
捨石荒均し 水中滞待ち	-	
捨石荒均し 水中	-	
被覆均し 陸上滞待ち	3.9	
被覆均し 水中滞待ち	0.9	
被覆均し 水中	1.9	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し 無筋構造物	-	
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	-	
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	-	

T.P. -5.000

T.P. -5.000

NO. 48

河川土工

名称	数量	凡例
掘削 矢板内 土砂	13.7	
掘削 矢板外 土砂	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 3:4.0m ≤ W	16.9	
路体盛土 (築堤) 2:2.5m ≤ W < 4.0m	-	
路体盛土 (築堤) 1:W < 2.5m	-	
法面整形 (川表) 切土部	-	
法面整形 (川表) 盛土部	-	
法面整形 (川裏) 切土部	-	
法面整形 (川裏) 盛土部	-	

堤内護岸基礎作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	0.3	
埋戻 W < 1.0m	0.1	

水路作業土工

名称	数量	凡例
床掘り 土砂	1.3	
床掘り ヘドロ	-	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	0.5	
埋戻 W < 1.0m	0.9	

根固め工

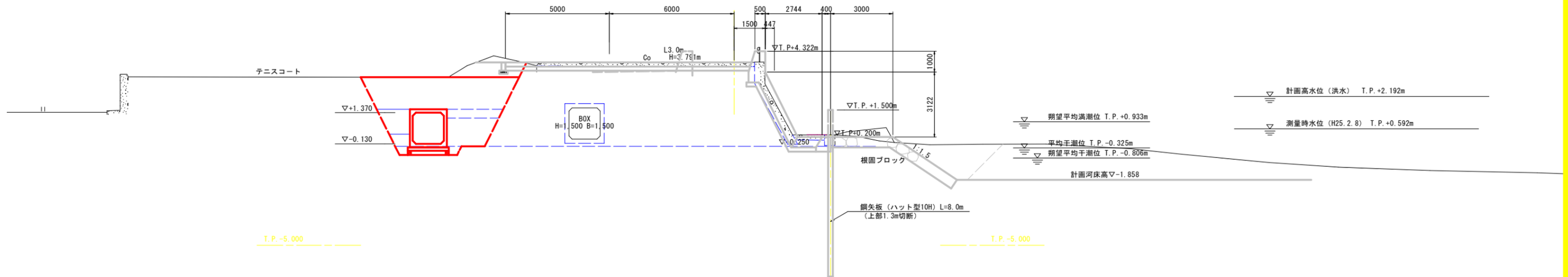
名称	数量	凡例
捨石 10~200kg	-	
被覆石 200kg内外	3.3	
捨石荒均し 陸上滞待ち	-	
捨石荒均し 水中滞待ち	-	
捨石荒均し 水中	-	
被覆均し 陸上滞待ち	3.9	
被覆均し 水中滞待ち	0.9	
被覆均し 水中	1.9	

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し 無筋構造物	2.2	
コンクリート取壊し 鉄筋構造物	-	
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. 49

GH=3.787
FH=4.322



T.P. -5.000

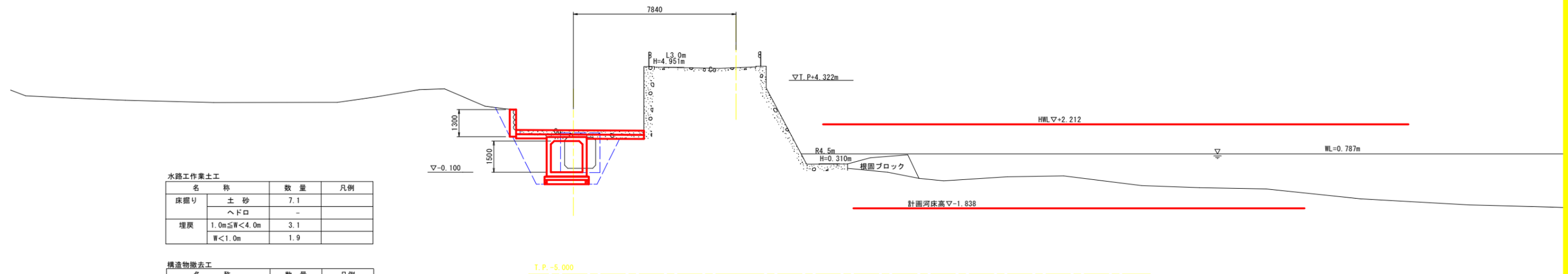
T.P. -5.000

NO. 48、NO. 49

業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事 (4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	横断面 (5/6)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 橋土整備部 (阿南)		

NO. 50

GH=4.933
FH=



水路作業土工

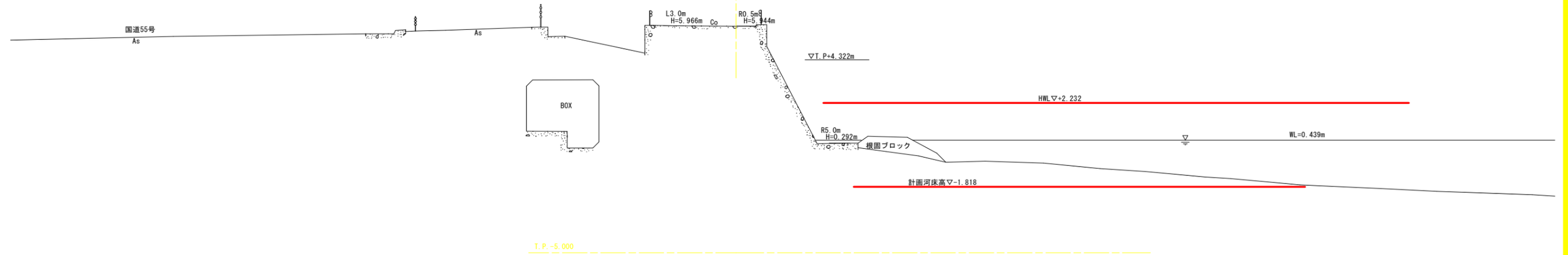
名称	数量	凡例
床掘り	土砂	7.1
	ヘドロ	-
埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	3.1
	W < 1.0m	1.9

構造物撤去工

名称	数量	凡例
コンクリート取壊し	無筋構造物	1.0
	鉄筋構造物	1.4
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	-
積石撤去	-	

NO. 51

GH=5.941
FH=



NO. 50, NO. 51

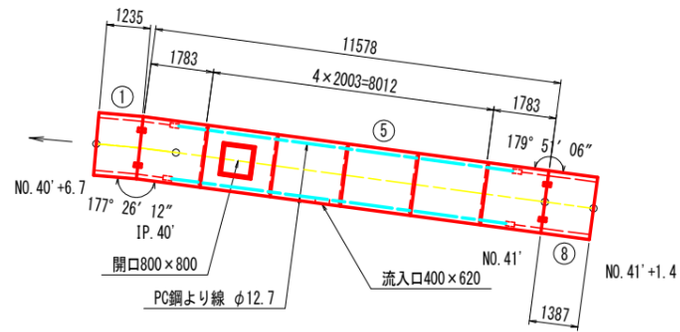
業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	横断面(6/6)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 橋土整備部(阿南)		

函渠工割付一般図 (1/2)

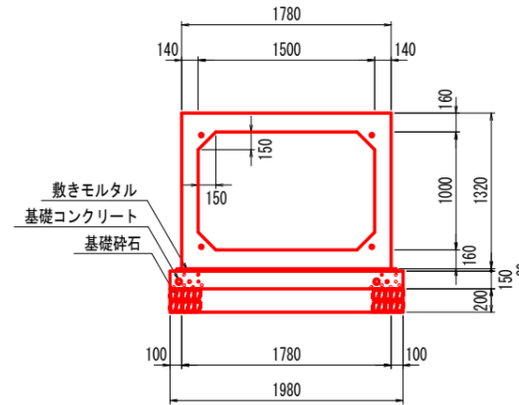
(プレキャストボックスカルバート)

3号函渠工

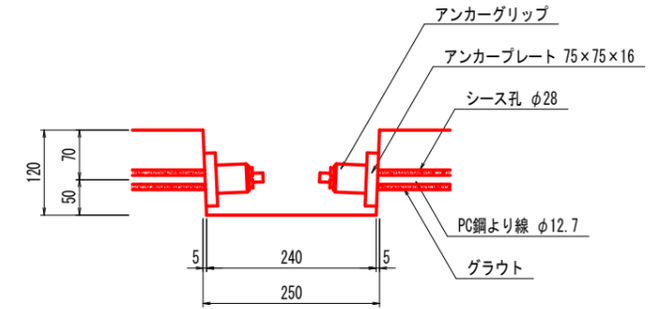
平面図 S=1:100



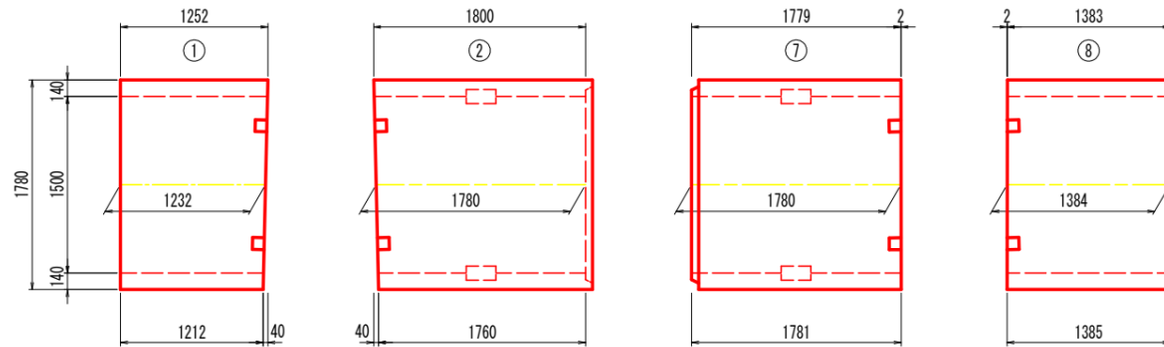
標準断面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:5



斜切平面図 S=1:30



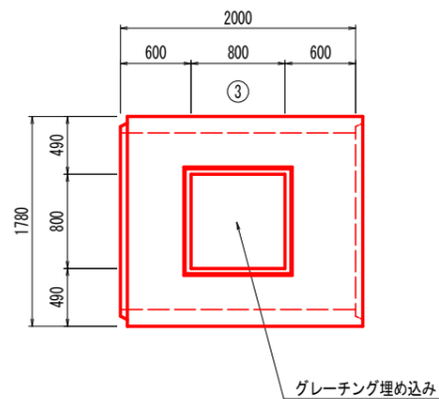
ボックスカルバート数量表

規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
基本	1500	1000	2000	2		W=4470kg
開口	1500	1000	2000	1	3	開口800×800
開口	1500	1000	2000	1	4	流入口400×620
斜切	1500	1000	1232	1	1	凹凸無し、フランジ付
斜切	1500	1000	1780	1	2	凸無し、定着部付、フランジ付
斜切	1500	1000	1780	1	7	凹凸無し、定着部付、フランジ付
斜切	1500	1000	1384	1	8	凹凸無し、フランジ付
合計				8		

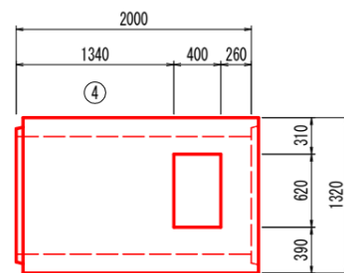
縦締め材料表

種類	単位	数量	備考
PC鋼より線	φ12.7mm	m	44.8
アンカーグリップ、アンカープレート	組		8

開口部平面図 S=1:30



開口部側面図 S=1:30



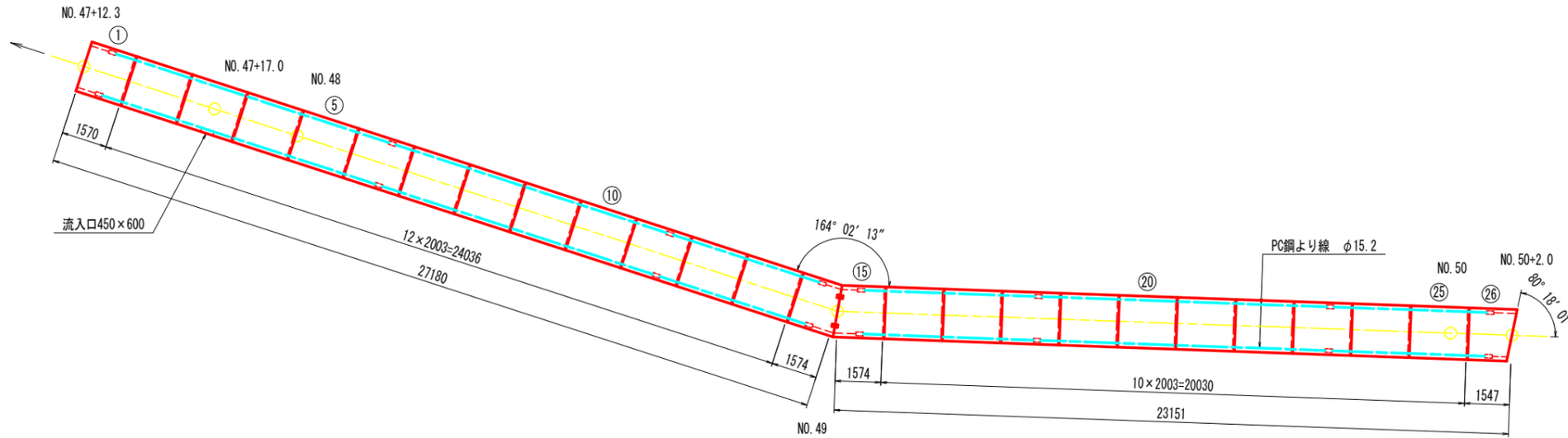
業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	函渠工割付一般図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 橋土整備課(阿南)		

函渠工割付一般図 (2/2)

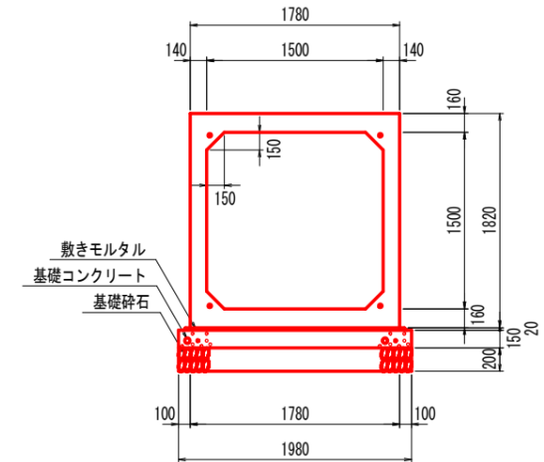
(プレキャストボックスカルバート)

4号函渠工

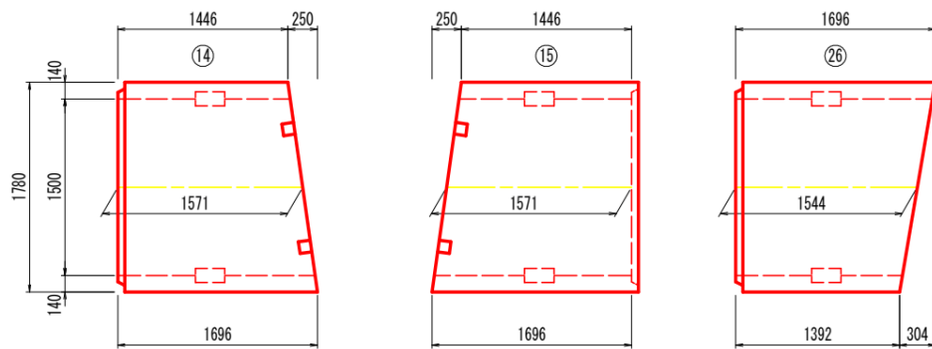
平面図 S=1:100



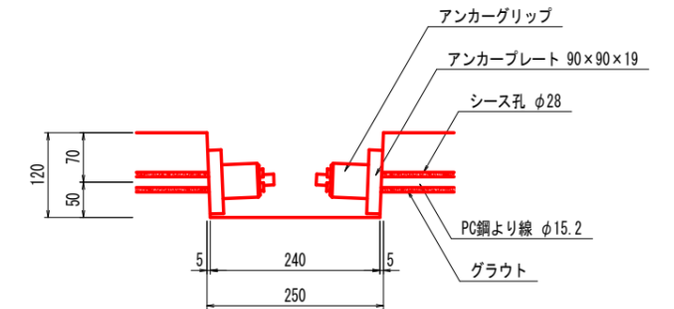
標準断面図 S=1:30



斜切平面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:5



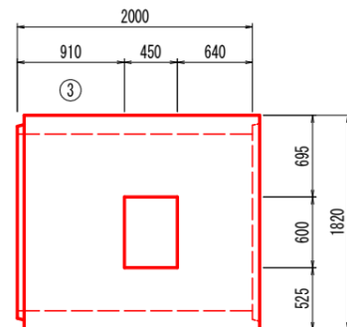
ボックスカルバート数量表

規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
基本	1500	1500	2000	17		W=5170kg
基本	1500	1500	2000	4	6,11,18,23	定着部付
開口	1500	1500	2000	1	3	流入口450×600
短品	1500	1500	1567	1	1	凸無し、定着部付
斜切	1500	1500	1571	1	14	凹無し、定着部付、フランジ付
斜切	1500	1500	1571	1	15	凸無し、定着部付、フランジ付
斜切	1500	1500	1544	1	26	凹無し、定着部付
合計				26		

縦締め材料表

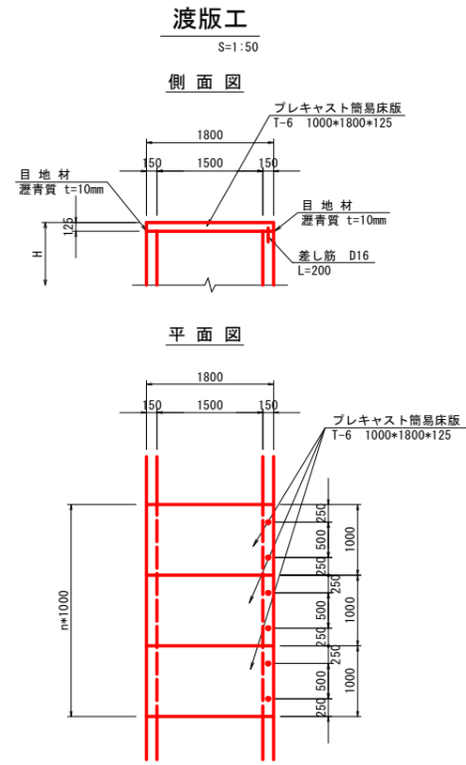
種類	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ15.2mm	m	218.4	
アンカーグリップ、アンカープレート	組	48	

開口部側面図 S=1:30

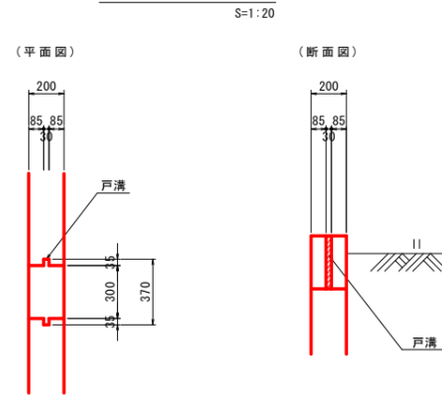


業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋地 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎地		
図面名	函渠工割付一般図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合県民局 橋土整備部(阿南)		

構造図



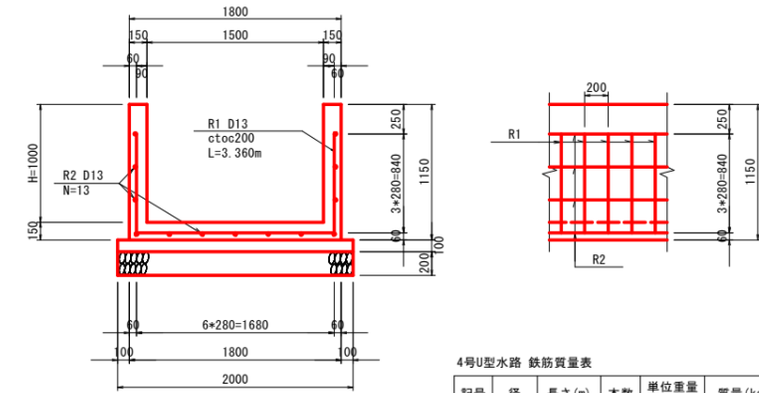
角落し要領図



U型水路工詳細図

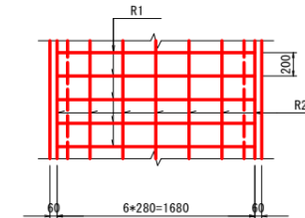
S=1:30

4号U型水路工



4号U型水路 鉄筋質量表 10.0m当り

記号	径	長さ(m)	本数	単位重量(kg/m)	質量(kg)	摘要
R1	D13	3.360	50	0.995	167.2	┌─┐
R2	D13	9.800	13	0.995	126.8	└─┘
合計					D13	294.0 kg



4号U型水路工 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	5.70
型枠	鉄筋構造物	m ²	43.0
鉄筋	SD345 D13	kg	294.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=100	m ²	20.0
同上型枠	均し型枠	m ²	2.0
目地材	瀝青質, t=10mm	m ²	別途計上
基礎材	RC-40 t=200	m ²	20.0
基面整正	土砂	m ²	20.0

業務名	R3阿土 福井川 阿南・橋他 堤防耐震補強工事(4)		
路線名等	福井川		
業務箇所	阿南市橋町土井崎他		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合県民局 橋土整備部(阿南)		