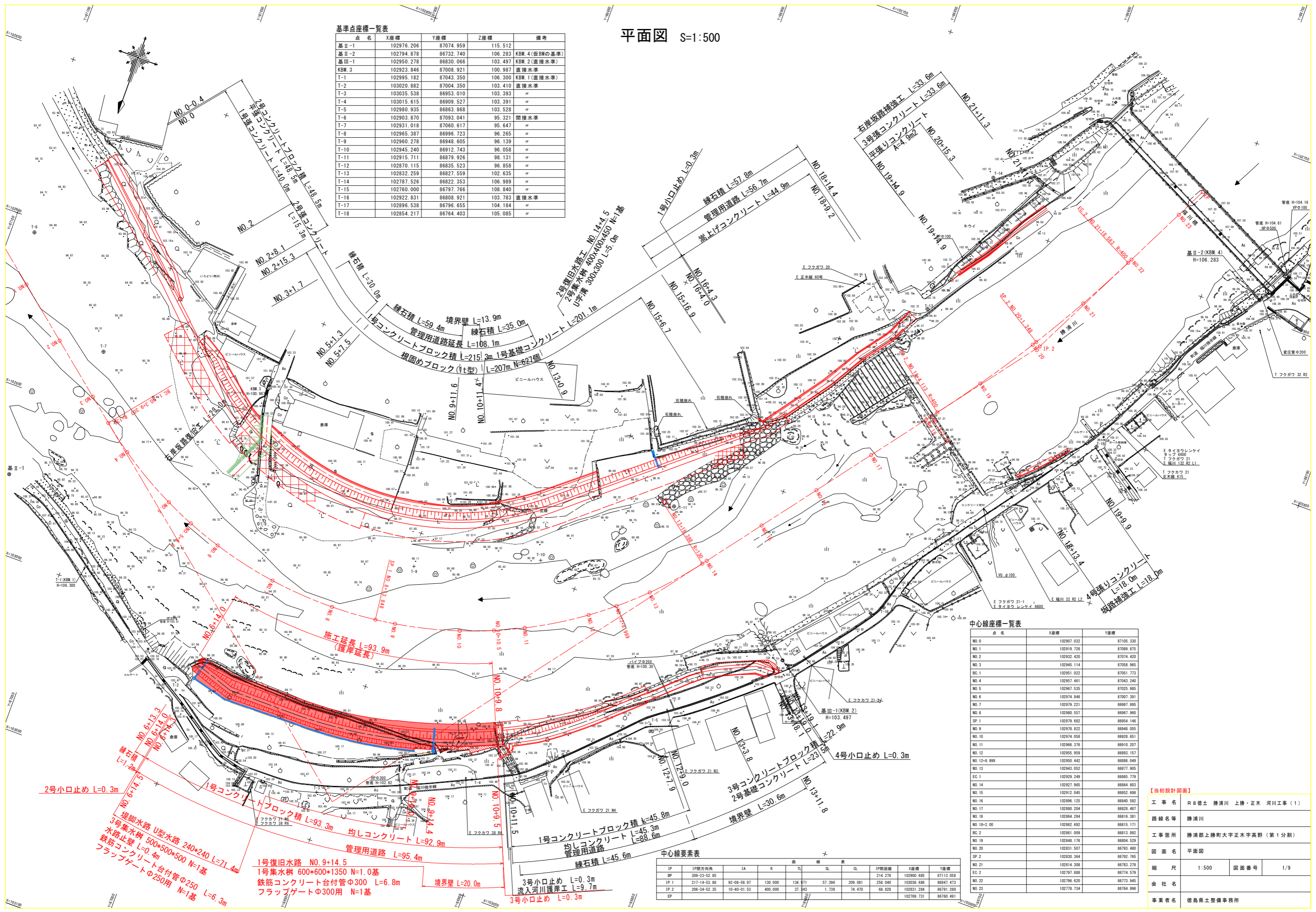


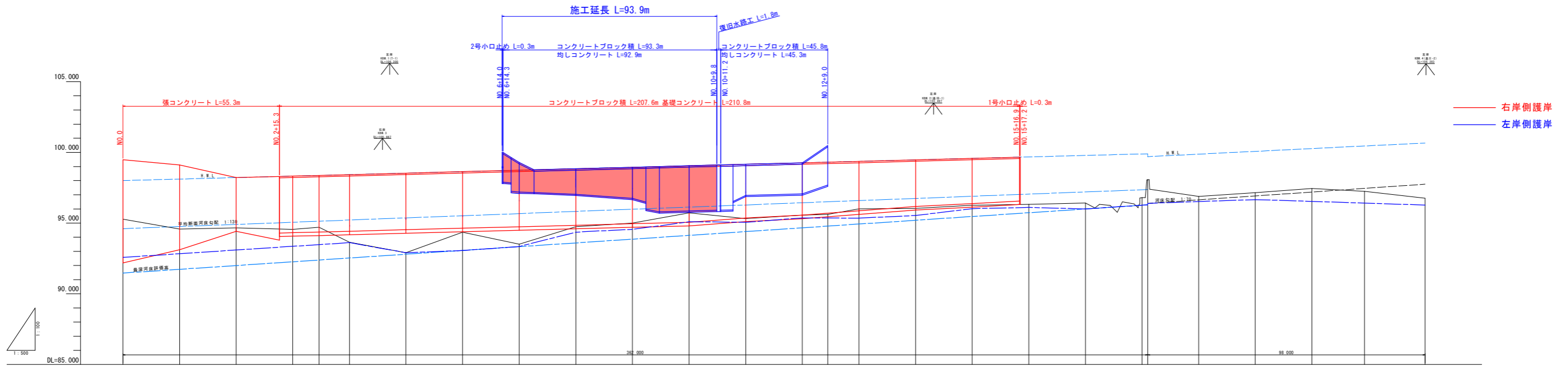
平面図 S=1:500

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
基II-1	102976.206	87074.959	115.512	
基II-2	102794.878	86732.740	106.283	KBM.4(仮BMの基準)
基III-1	102950.278	86830.066	103.497	KBM.2(直接水準)
KBM.3	102923.846	87008.921	100.987	直接水準
T-1	102995.182	87043.350	106.300	KBM.1(直接水準)
T-2	103020.882	87004.350	103.410	直接水準
T-3	103035.538	86953.010	103.393	"
T-4	103015.615	86909.527	103.391	"
T-5	102980.935	86863.868	103.528	"
T-6	102903.870	87093.041	95.321	間接水準
T-7	102931.018	87060.617	95.647	"
T-8	102965.387	86996.723	96.265	"
T-9	102960.278	86948.605	96.139	"
T-10	102945.240	86912.743	96.058	"
T-11	102915.711	86879.926	98.131	"
T-12	102870.115	86835.523	96.858	"
T-13	102832.259	86827.559	102.635	"
T-14	102787.526	86822.353	106.989	"
T-15	102760.000	86797.766	108.840	"
T-16	102922.831	86808.921	103.783	直接水準
T-17	102896.538	86796.655	104.184	"
T-18	102854.217	86764.403	105.085	"



縦断面図 勝浦川  
H=1:500  
V=1:100



右岸側護岸  
左岸側護岸

勾配	右岸計画高	左岸計画高	計画減水位	堤防出床高	基礎高	追加距離	点間距離	測点	曲線
0.00%	98.800		98.800	92.570	95.280	0.000	0.000	NO. 0	
	99.110		98.115	94.570	94.570	20.000	20.000	NO. 1	
	98.270		98.270	94.680	94.680	40.000	20.000	NO. 2	
	98.200		98.200	94.580	94.580	55.300	15.300	NO. 2+15.3	
	98.320		98.320	94.580	94.580	60.000	4.700	NO. 3	
	98.370		98.370	94.680	94.680	69.300	9.300	NO. 4	
	98.420		98.420	95.010	95.010	80.000	10.680	NO. 5	
	98.520		98.520	95.900	95.900	100.000	20.000	NO. 6	
	98.620		98.620	93.280	94.380	120.000	20.000	NO. 7	
	99.560	99.560	99.720	93.720	94.720	154.300	34.300	NO. 6+14.3	
	99.280	99.280	99.740	93.740	94.740	180.000	25.700	NO. 7	
	99.780	99.780	99.780	93.780	94.780	182.200	2.200	NO. 7+2.2	
	98.840	98.840	98.840	94.360	94.360	180.000	14.800	NO. 8	
	98.950	98.950	98.950	94.350	94.350	180.000	6.150	NO. 9	
	99.050	99.050	99.050	95.000	95.000	200.000	20.000	NO. 10	
	99.150	99.150	99.150	95.000	95.000	220.000	20.000	NO. 11	
	99.250	99.250	99.250	95.000	95.000	240.000	20.000	NO. 12	
	100.490	100.490	100.490	95.610	95.610	248.990	8.990	NO. 12+8.990	
	99.380	99.380	99.380	95.340	95.340	260.000	11.000	NO. 13	
	99.470	99.470	99.470	95.410	95.410	278.380	18.380	NO. 14	
	99.570	99.570	99.570	96.010	96.010	300.000	20.000	NO. 15	
	99.680	99.680	99.680	96.110	96.110	320.000	20.000	NO. 16	
	99.780	99.780	99.780	96.000	96.000	340.000	20.000	NO. 17	
	99.870	99.870	99.870	96.000	96.000	380.000	40.000	NO. 18	
	100.070	100.070	100.070	96.160	96.160	400.000	20.000	NO. 20	
	100.270	100.270	100.270	96.160	96.160	420.000	20.000	NO. 21	
	100.480	100.480	100.480	97.260	97.260	438.580	18.580	NO. 22	
	100.680	100.680	100.680	97.260	97.260	460.000	20.000	NO. 23	

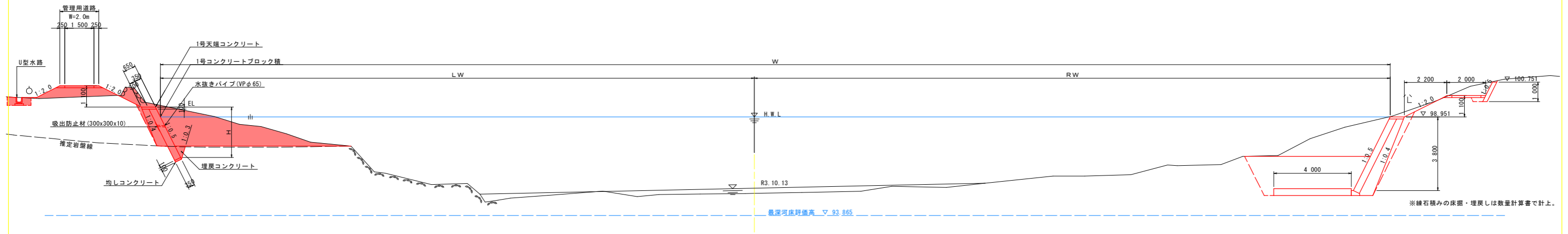
凡例  
コンクリート護岸  
基礎コンクリート

【当初設計図書】

工事名	R8橋上 勝浦川 上郷・正木 河川工事(1)
路線名	勝浦川
工事箇所	勝浦川上郷和大学正木字高野(第1分割)
図名	縦断面図
縮尺	H=1:500 V=1:100
図番	2/9
会社名	
事業名	豊島橋土質事務所

# 標準断面図 S=1:100

NO. 9付近



DL=82.000

※ 右岸コンクリートブロック積護岸の基礎部で岩が出て、根入れ長が0.5m以上確保できる場合は、根固めブロックが不要となるため、監督員と協議を行い、設置の有無を決定すること。

【当初設計図面】

工事名	R8徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事(1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町大字正木字高野(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

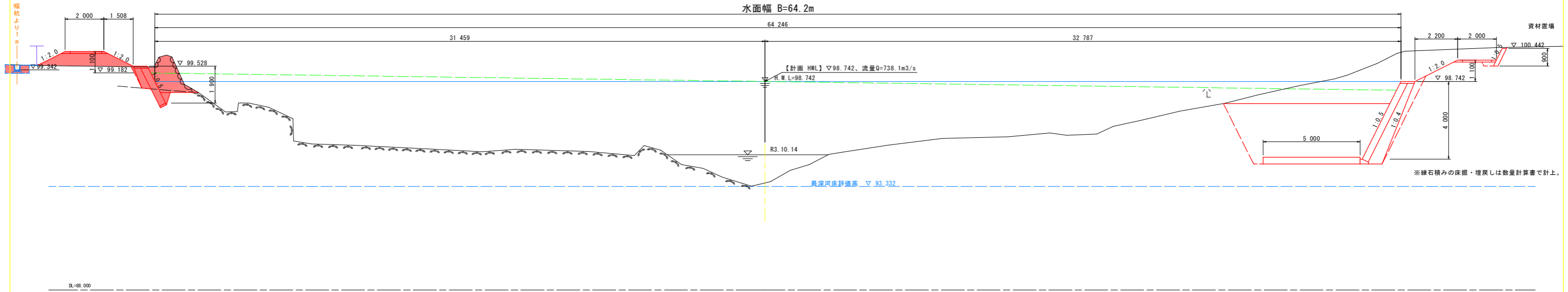
# 横断面図(5) S=1:100 勝浦川

NO. 7(左岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土 (W<2.5m)	0.1
	流用土 (2.5m≦W<4.0m)	1.2
	流用土 (W>4.0m)	1.1
床掘	土砂	-
	軟岩	0.4
掘削	土砂	3.3
	軟岩	0.2
埋戻	流用土 (W<1.0m)	0.1
	流用土 (1.0m≦W<4.0m)	-
	流用土 (W>4.0m)	-
法面整形	切土部	-
	盛土部	3.3

NO. 7(右岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土 (W<2.5m)	-
	土砂	25.5
床掘	軟岩	-
	土砂	16.6
埋戻	軟岩	-
	流用土 (W<1.0m)	1.0
	流用土 (1.0m≦W<4.0m)	-
法面整形	流用土 (W>4.0m)	20.1
	切土部	2.5
	盛土部	-



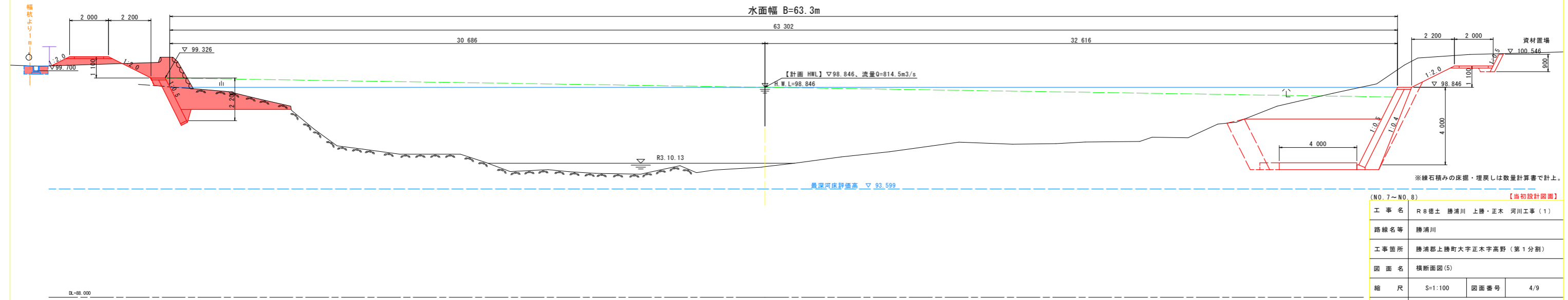
NO. 8(左岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土 (W<2.5m)	0.1
	流用土 (2.5m≦W<4.0m)	0.9
	流用土 (W>4.0m)	-
床掘	土砂	-
	軟岩	0.5
掘削	土砂	1.3
	軟岩	0.5
埋戻	流用土 (W<1.0m)	-
	流用土 (1.0m≦W<4.0m)	-
	流用土 (W>4.0m)	-
法面整形	切土部	1.7
	盛土部	1.9

NO. 8(右岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土 (W<2.5m)	-
	土砂	18.1 (20.4)
床掘	軟岩	-
	土砂	15.3
埋戻	軟岩	-
	流用土 (W<1.0m)	1.0
	流用土 (1.0m≦W<4.0m)	-
法面整形	流用土 (W>4.0m)	13.6 (15.6)
	切土部	2.5
	盛土部	-

※( ) 書きは、ダッシュ断面数量



(NO. 7~NO. 8) 【当初設計図面】

工事名	R8徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事(1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町大字正木字高野(第1分割)		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

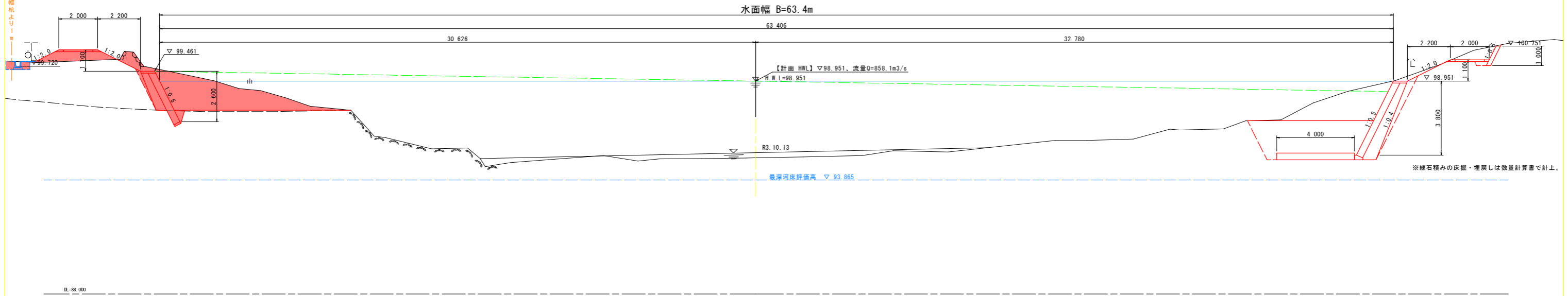
# 横断面図(6) S=1:100 勝浦川

NO.9(左岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土(W<2.5m)	0.1
	流用土(2.5m≦W<4.0m)	1.2
	流用土(W>4.0m)	0.3
床掘	土砂	-
	軟岩	0.5
掘削	土砂	4.7
	軟岩	-
埋戻	流用土(W<1.0m)	0.1
	流用土(1.0m≦W<4.0m)	-
	流用土(W>4.0m)	-
法面整形	切土部	1.3
	盛土部	2.6

NO.9(右岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土(W<2.5m)	-
	土砂	13.3
	軟岩	-
掘削	土砂	10.0
	軟岩	-
埋戻	流用土(W<1.0m)	0.9
	流用土(1.0m≦W<4.0m)	-
	流用土(W>4.0m)	9.6
法面整形	切土部	2.0
	盛土部	0.5

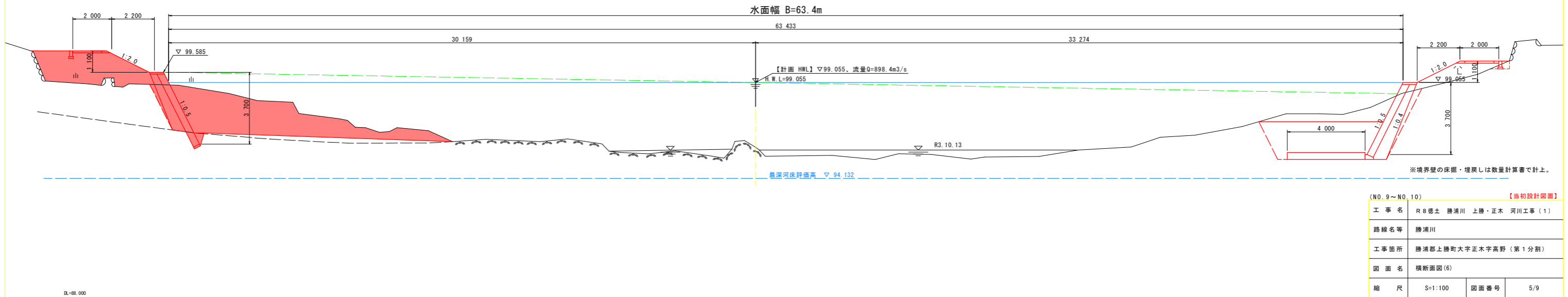


NO.10(左岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土(W<2.5m)	1.4
	流用土(2.5m≦W<4.0m)	-
	流用土(W>4.0m)	6.6
床掘	土砂	-
	軟岩	0.5
掘削	土砂	14.6
	軟岩	-
埋戻	流用土(W<1.0m)	0.3
	流用土(1.0m≦W<4.0m)	-
	流用土(W>4.0m)	-
法面整形	切土部	-
	盛土部	2.5

NO.10(右岸)

種別	細別	数量
盛土	流用土(W<2.5m)	2.5
	土砂	12.7
	軟岩	-
掘削	土砂	4.9
	軟岩	-
埋戻	流用土(W<1.0m)	0.6
	流用土(1.0m≦W<4.0m)	-
	流用土(W>4.0m)	9.1
法面整形	切土部	-
	盛土部	2.5



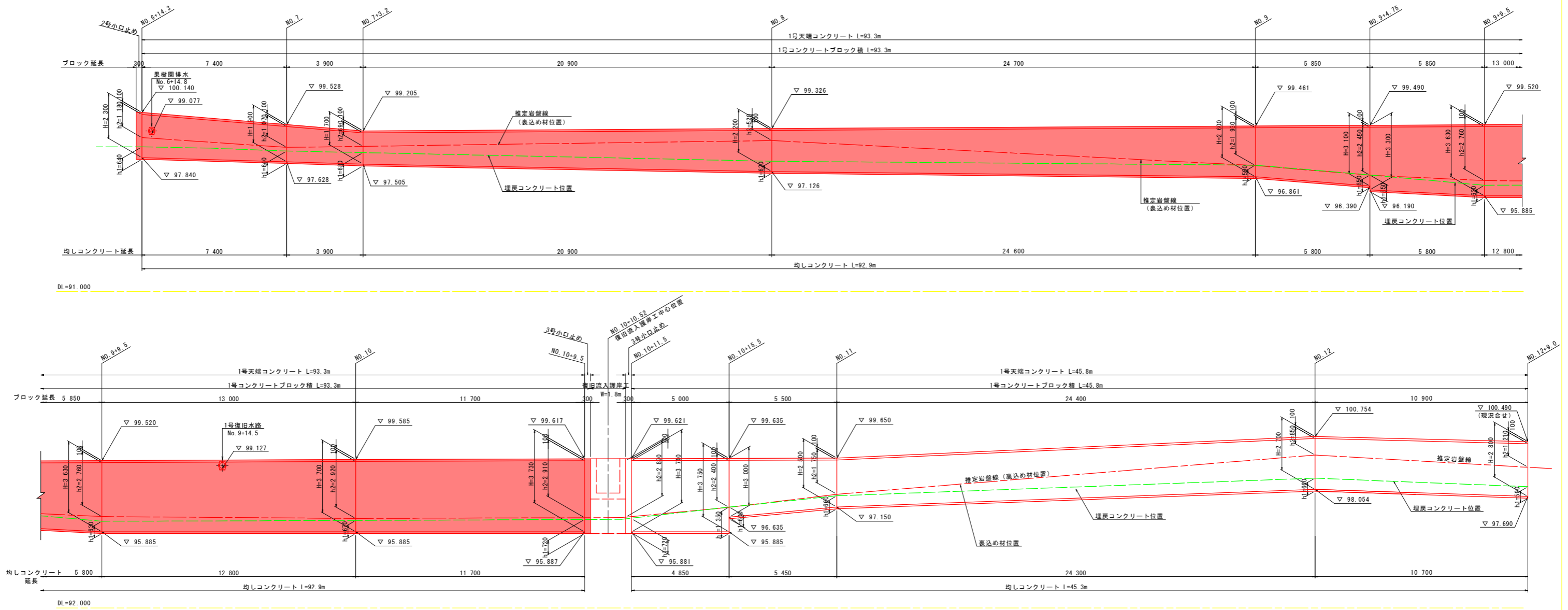
(NO.9~NO.10) 【当初設計図面】

工事名	R8徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事(1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町大字正木字高野(第1分割)		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

# コンクリートブロック積展開図 (4)

(左岸側)

展開図 S=1:100

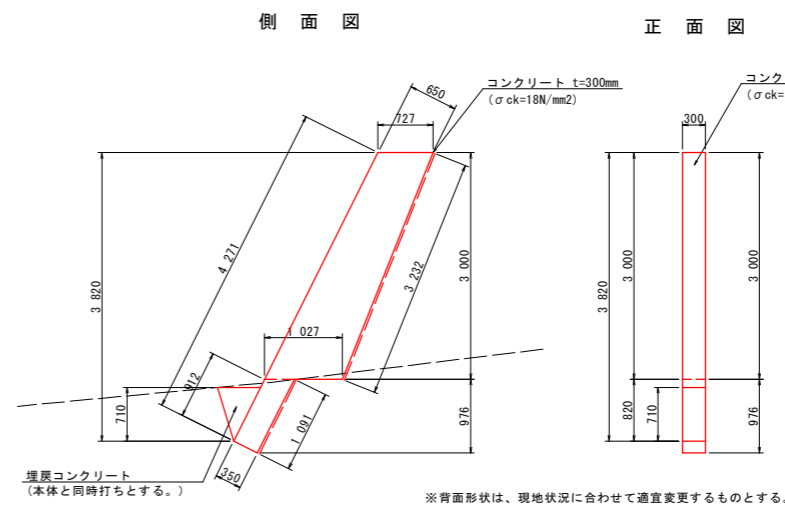
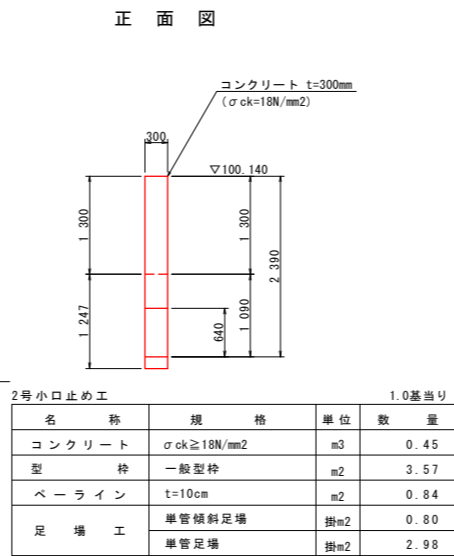
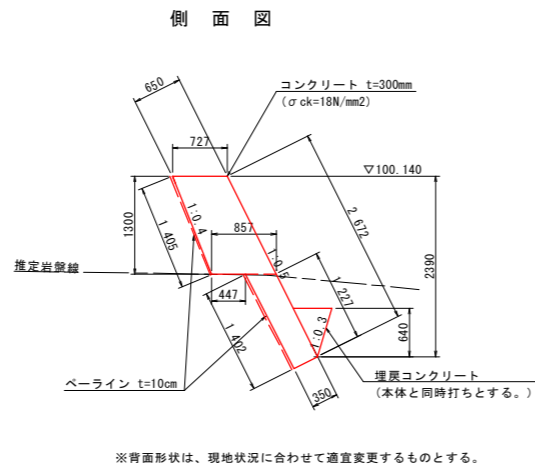
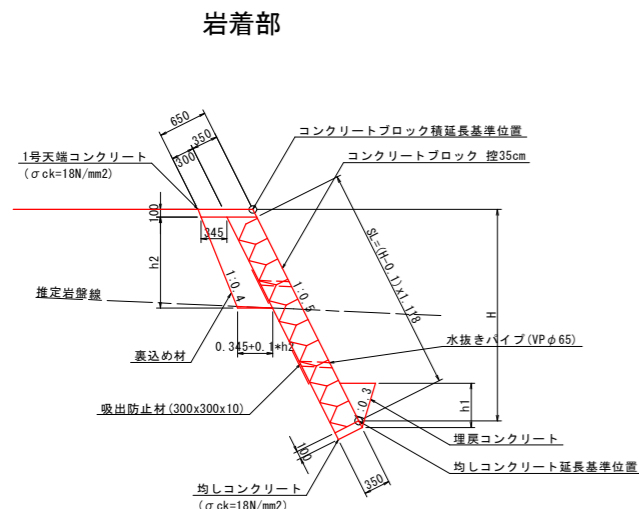


※岩の位置によって、底板位置を適宜変更すること。

1号コンクリートブロック積断面図 S=1:50

2号小口止め断面図 S=1:50

3号小口止め断面図 S=1:50

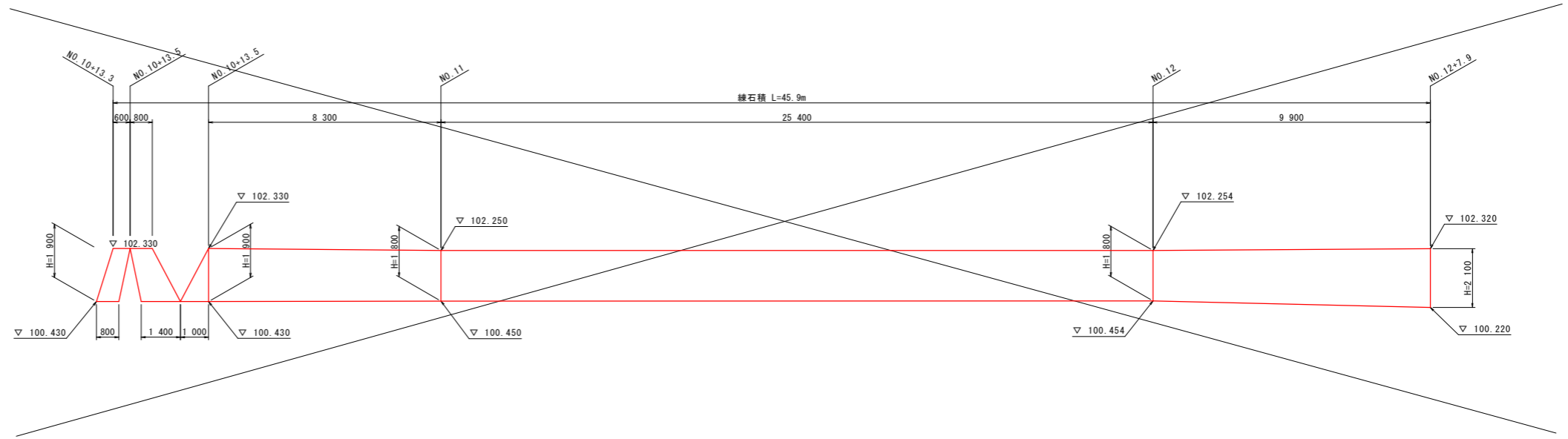
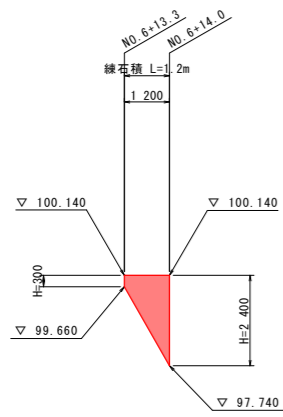


3号小口止め工 1.0基当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.89
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	7.00
ペーライン	t=10cm	m <sup>2</sup>	1.30
足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	1.28
	単管足場	掛m <sup>2</sup>	5.96

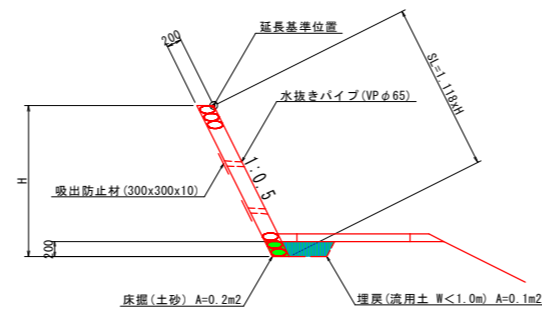
【当初設計図面】

工事名	R8徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事 (1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町大字正木高野 (第1分割)		
図面名	コンクリートブロック積展開図 (4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

練石積展開図 (2) S=1:100  
(左岸側)



練石積 S=1:50

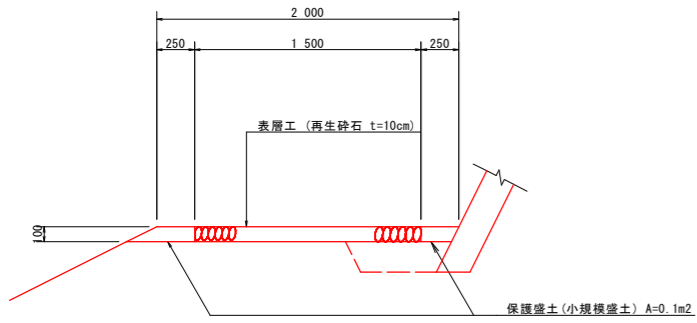


【当初設計図面】			
工事名	R8徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事 (1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町大字正木字高野 (第1分割)		
図面名	練石積展開図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

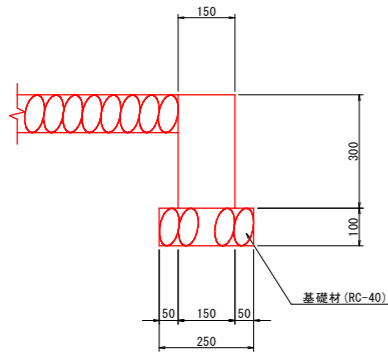
# 構造図(1)

## 1号復旧水路

管理用道路詳細図 S=1:25

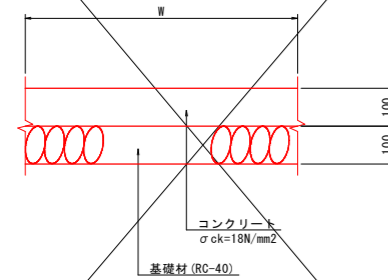


境界壁 S=1:10



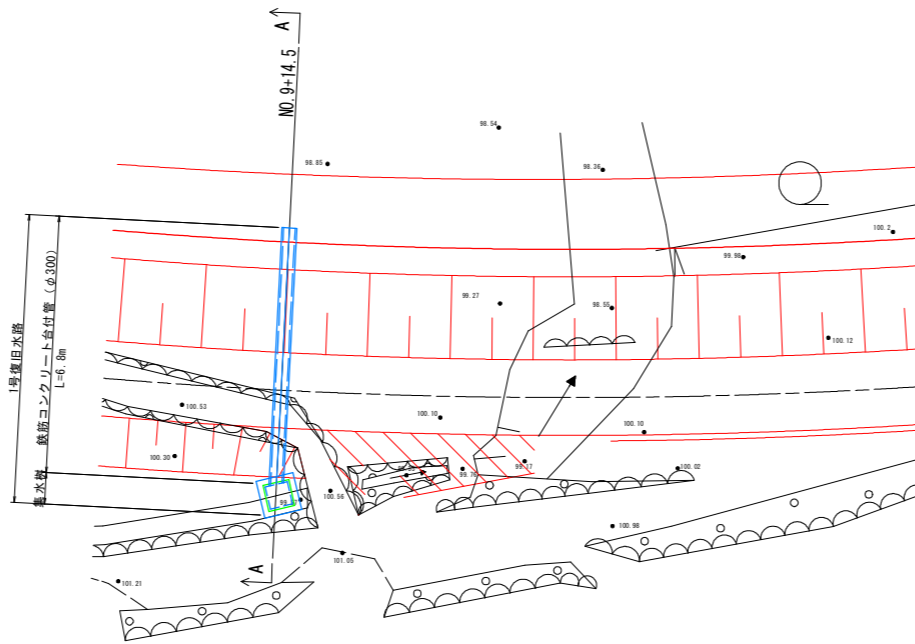
境界壁		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.45
型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	6.00
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.50

平張りコンクリート S=1:10  
(左岸 NO.13+3.8~NO.14付近)

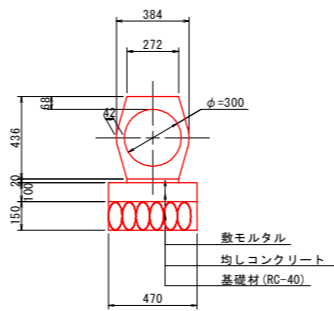


平張りコンクリート		1.0m2当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	1.00
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	1.00

平面図 S=1:100



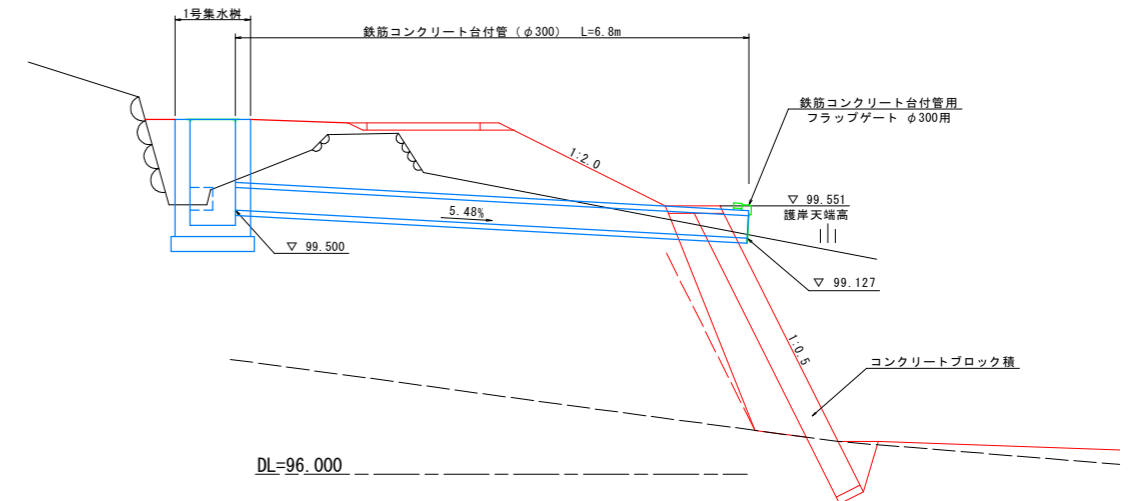
鉄筋コンクリート台付管 (φ300) S=1:20



横断管 (φ300)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
横断管 (φ300)		本	5.0
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.054
均しコンクリート		m <sup>3</sup>	0.470
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00
基礎材		m <sup>2</sup>	4.70

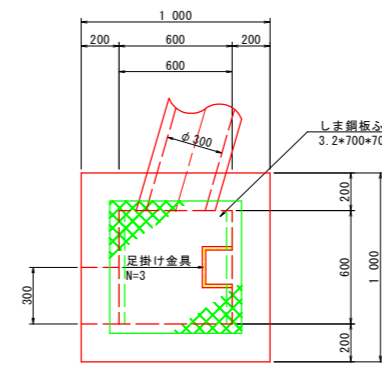
集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.96
型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	9.13
基礎材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	1.21
しま鋼板ふた	3.2*700*700	kg	13.13
ズレ止め鋼材	L-30*30*3	kg	1.63
足掛け金具		個	3.0

側面図(A-A) S=1:50

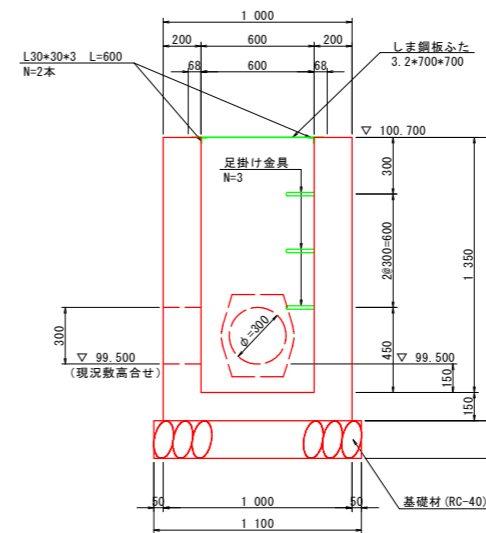


1号集水樹 S=1:20

平面図

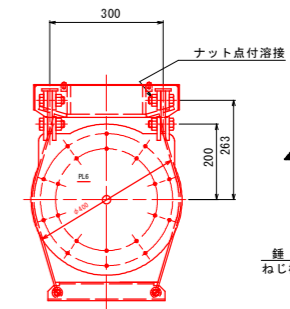


断面図

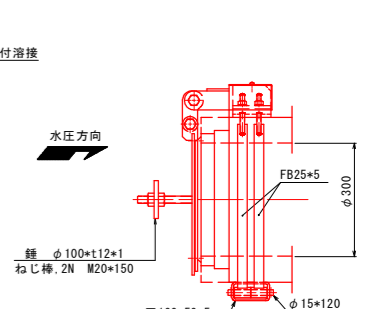


鉄筋コンクリート台付管用フラップゲート φ300用

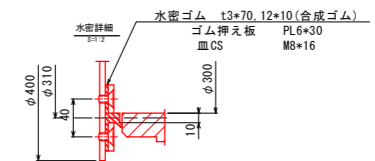
正面図 S=1:10



側面図 S=1:10



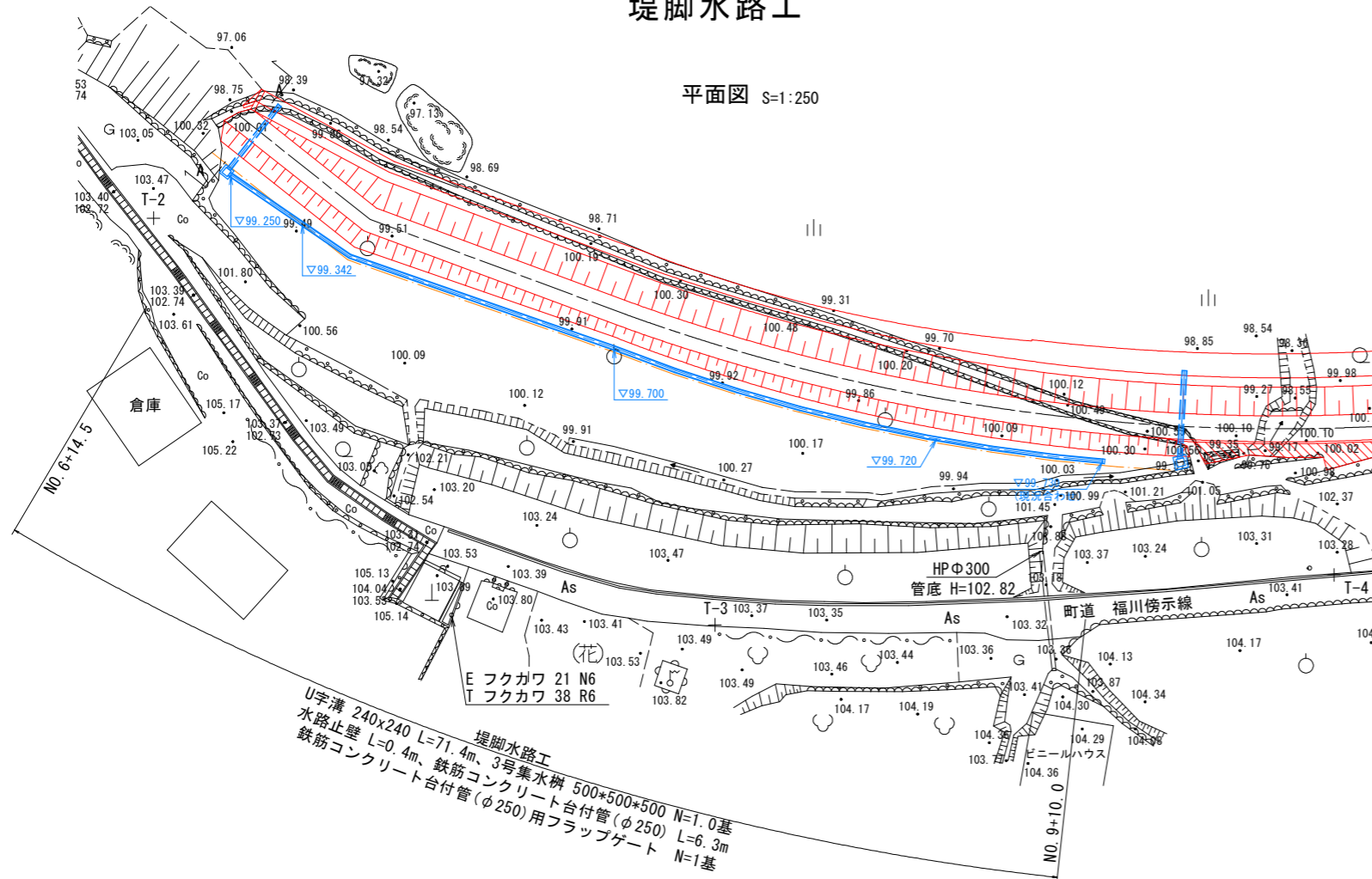
水密詳細 S=1:4



【当初設計図面】			
工事名	R8徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事 (1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町大字正木字高野 (第1分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

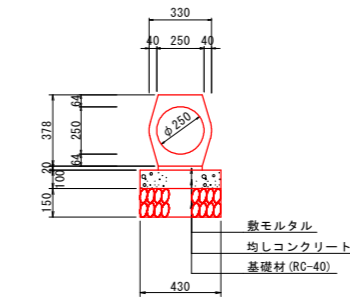
# 構造図(2)

## 堤脚水路工



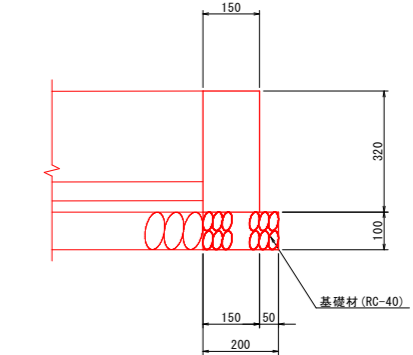
平面図 S=1:250

鉄筋コンクリート台付管 (φ250) S=1:20



横断面 (φ250)		10.0m当り	
名称	数量	名称	数量
横断面 (φ250)	5.0 本	敷モルタル	0.047 m <sup>3</sup>
敷モルタル	0.047 m <sup>3</sup>	均しコンクリート	0.430 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	0.430 m <sup>3</sup>	同上型枠	2.00 m <sup>2</sup>
同上型枠	2.00 m <sup>2</sup>	基礎材	4.30 m <sup>2</sup>
基礎材	4.30 m <sup>2</sup>		

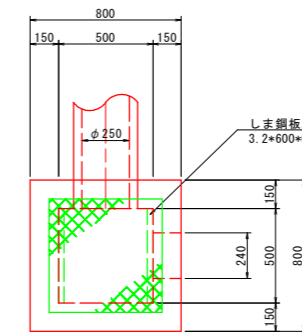
水路止壁 S=1:10



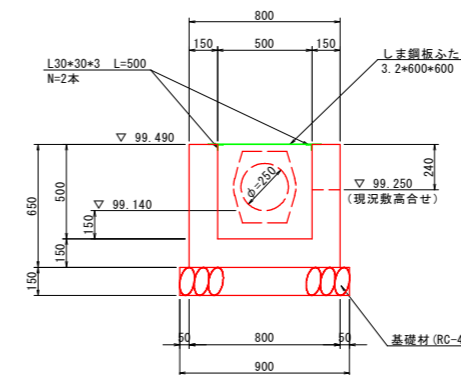
水路止壁		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.48
型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	6.40
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.00

3号集水樹 S=1:20

平面図



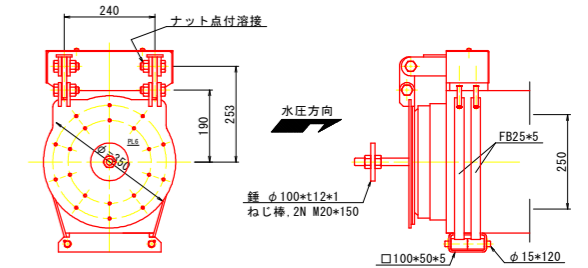
断面図



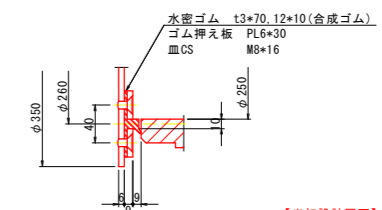
鉄筋コンクリート台付管用  
フラップゲート φ250用

正面図 S=1:10

側面図 S=1:10



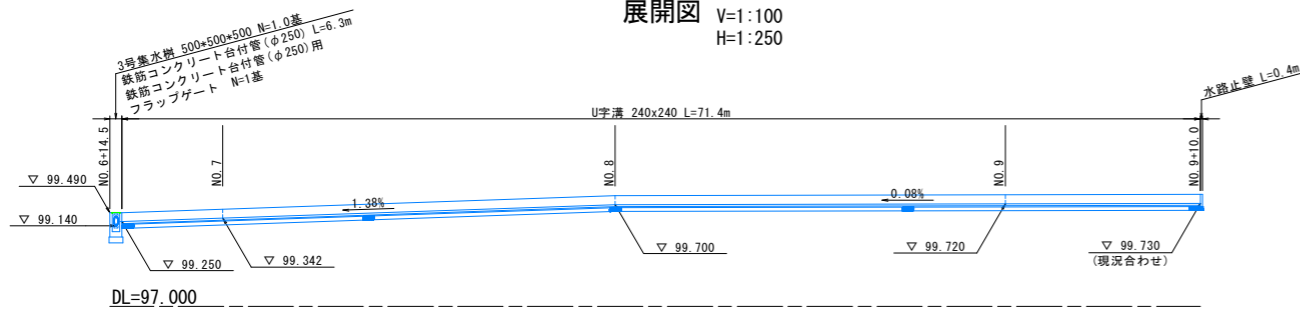
水密詳細 S=1:4



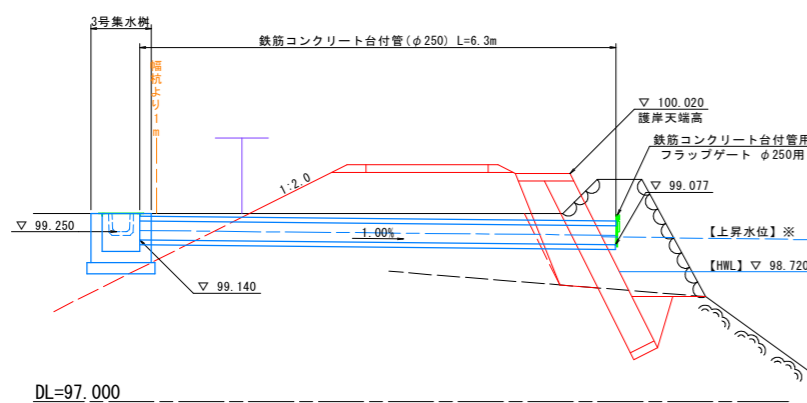
【当初設計図面】

工事名	R 8 徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事 (1)		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦川上勝町大字正木字高野 (第1分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	9/9
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

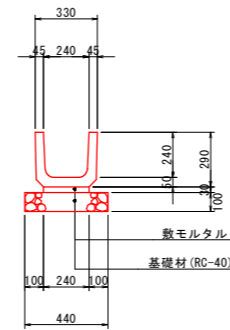
展開図 V=1:100  
H=1:250



側面図(A-A) S=1:50



U字溝 S=1:20



U字溝		10.0m当り	
名称	数量	名称	数量
U字溝	16.7 個	敷モルタル	0.072 m <sup>3</sup>
敷モルタル	0.072 m <sup>3</sup>	基礎材	4.40 m <sup>2</sup>
基礎材	4.40 m <sup>2</sup>		

3号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.27
型枠	一般型枠 小型	m <sup>2</sup>	3.05
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.81
しま鋼板ふた	3.2*600*600	kg	9.65
ズレ止め鋼材	L-30*30*3	kg	1.36

※No. 7上昇水位投影