

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	"

中心線座標一覧表		
点 名	X座標	Y座標
NO. 0	102907.032	87105.330
NO. 1	102919.726	87089.875
NO. 2	102932.420	87074.420
NO. 3	102945.114	87058.965
BC. 1	102951.022	87051.773
NO. 4	102957.461	87043.240
NO. 5	102967.535	87025.985
NO. 6	102974.846	87007.391
NO. 7	102979.221	86987.895
NO. 8	102980.557	86967.960
SP. 1	102978.682	86954.146
NO. 9	102978.822	86948.055
NO. 10	102974.058	86928.651
NO. 11	102966.376	86910.207
NO. 12	102955.959	86893.157
NO. 12+8.999	102950.442	86886.049
NO. 13	102943.052	86877.905
EC. 1	102929.249	86865.779
NO. 14	102927.965	86864.803
NO. 15	102912.045	86852.698
NO. 16	102896.125	86840.592
NO. 17	102889.204	86828.487
NO. 18	102884.284	86816.381
NO. 18+2.00	102882.692	86815.171
BC. 2	102881.009	86813.892
NO. 19	102848.176	86804.529
NO. 20	102831.507	86793.480
SP. 2	102830.364	86792.765
NO. 21	102814.308	86783.278
EC. 2	102797.888	86774.579
NO. 22	102796.620	86773.945
NO. 23	102778.734	86764.996

【当初設計図面】			
工 事 名	R7徳士 勝浦川 上勝・正木 河川工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町正木前田		
図 面 名	平面図	図面番号	1/5
縮 尺	1:500		
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

1号復旧水路工 NO. 9+14.5
鉄筋コンクリート台付管 (φ300) L=6.8m
1号集水樹 600*600*1350 N=1.0基
鉄筋コンクリート台付管 (φ300)用
フラッグゲート N=1基

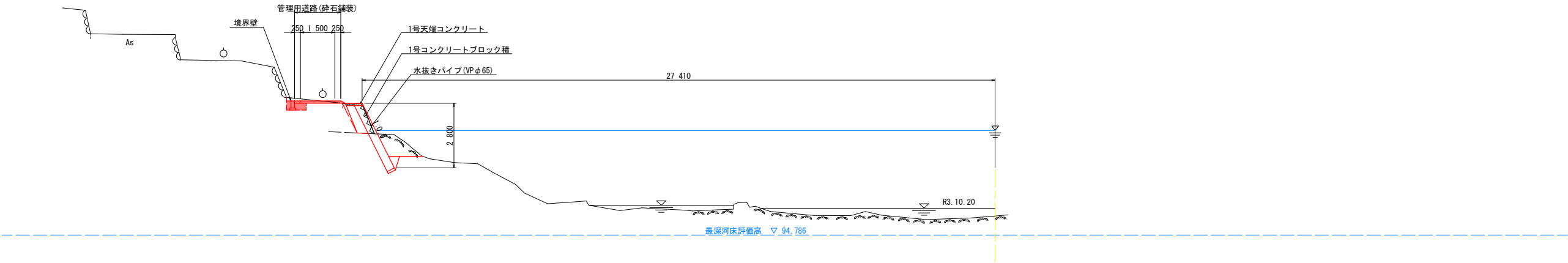
境界壁 L=20.0m

流入河川護岸工 L=9.7m
3号小口止め L=0.3m, N=2基

中心線要素表									
IP	IP間方向角	1A	R	曲 線	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	309-23-52.95						214.278	102900.605	87113.058
IP. 1	217-14-53.98	92-08-58.97	130.000	134.971	57.396	209.081	258.040	102909.680	86947.473
IP. 2	206-34-52.35	10-49-01.53	400.000	37.343	1.739	74.470	68.828	102831.284	86791.289
EP								102769.731	86760.491

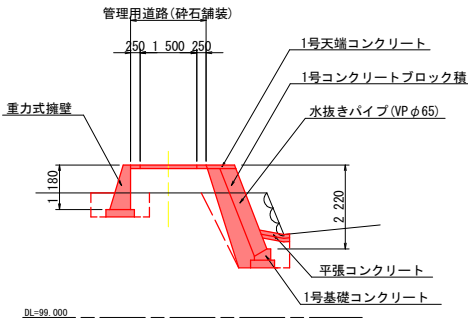
標準断面図 S=1:100

NO. 12+8. 999付近



DL=89.000

No. 13+16. 4付近



DL=99.000

【当初設計図面】

工 事 名	R7徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町正木字前田		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	S=1:100	図面番号	2/5
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

勝浦川

GH=95.611
FH=



DL=89,000

GH=96.014
FH=



DL=89.000

種 別	細 別	数 量
盛 土	流用土 (W<2.5m)	-
床 掘	土 砂	0.3
	軟 岩	0.4
掘 削	土 砂	1.3
	軟 岩	1.1
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	-

NO. 13 (左岸)		
種 別	細 別	数 量
盛 土	流用土 (W < 2.5m)	-
床 掘	土 砂	0.3
	軟 岩	-
掘 削	土 砂	0.4
	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	-

NO. 13 (右岸)			
種 別	細 別	数	量
盛 土	流用土 (W<2.5m)	0.7	
	土 砂	10.1	
床 掘	軟 岩	-	
	土 砂	8.2	
掘 削	軟 岩	-	
	流用土 (W<1.0m)	0.5	
埋 戻	流用土 (1.0m≤W<4.0m)	-	
	流用土 (W>4.0m)	7.0	
	切土部	-	
法面整形	盛土部	2.5	

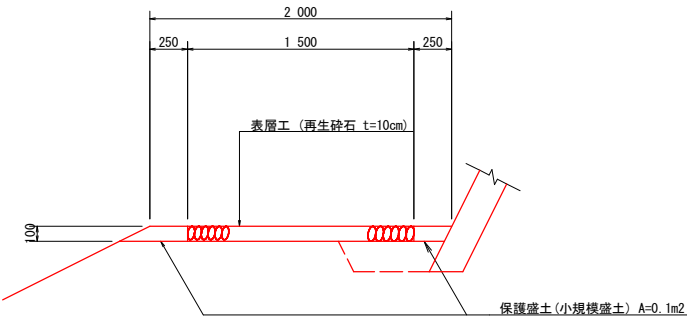
※練石積みの床掘・埋戻しは数量計算書で計上。

(N0.12・8.999～N0.13)		【当初設計図面】	
工事名	R7徳士 勝浦川 上勝・正木 河川工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町正木字前田		
図面名	横断面図(8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/5
会社名			
事業者名	徳島県東部果実整備局（徳島）		

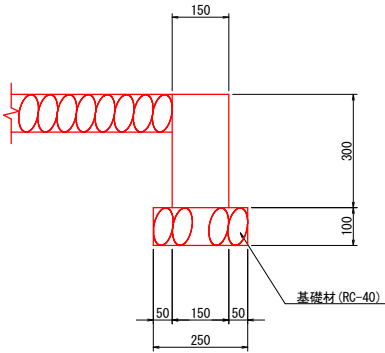
構造図(1)

1号復旧水路

管理用道路詳細図 S=1:25

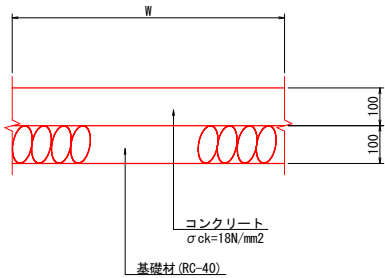


境界壁 S=1:10



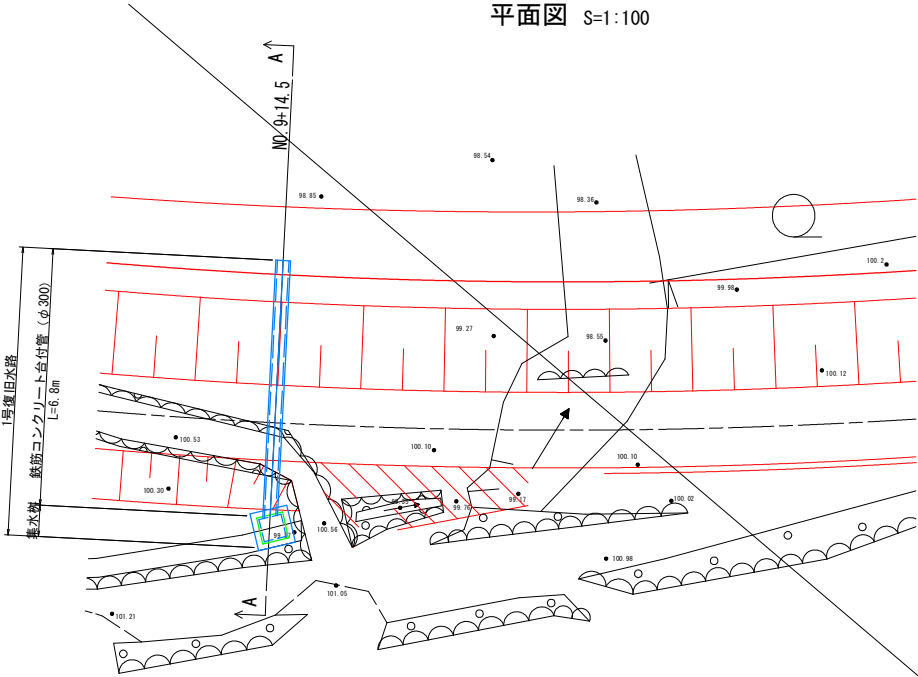
境界壁		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.45	
型枠	一般型枠 小型	m2	6.00	
基礎材	RC-40, t=100	m2	2.50	

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

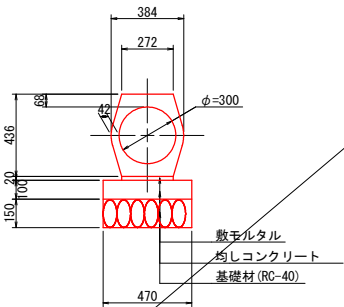


平張りコンクリート		1.0m2当り		
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m2	1.00	
基礎材	RC-40, t=100	m2	1.00	

平面図 S=1:100



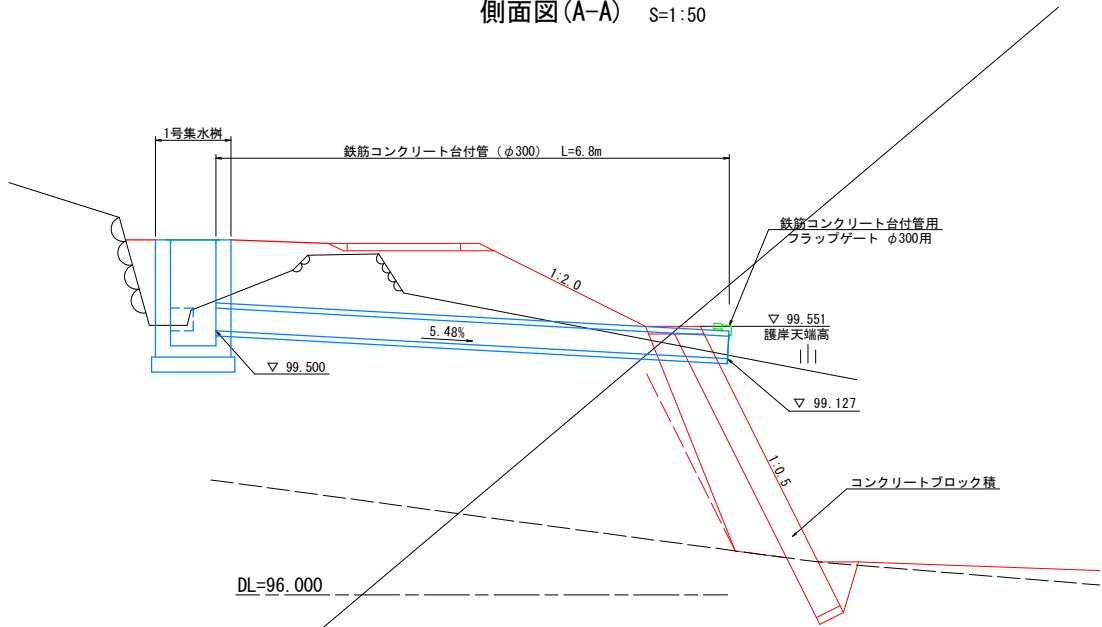
鉄筋コンクリート台付管 (φ300) S=1:20



横断管 (φ300)		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	
横断管 (φ300)		m	5.0	
敷モルタル		m3	0.054	
均しコンクリート		m3	0.470	
同上型枠		m2	2.00	
基礎材		m2	4.70	

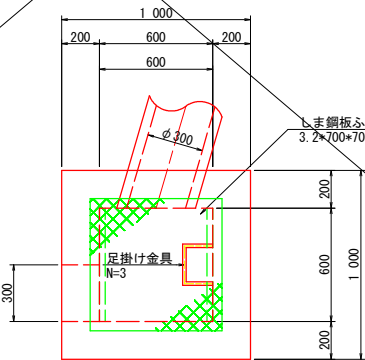
集水樹		1.0基当り		
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.96	
型枠	一般型枠 小型	m2	9.13	
基礎材	RC-40, t=200	m2	1.21	
しま鋼板ふた	3.2*700*700	kg	13.13	
ズレ止め鋼材	L-30*30*3	kg	1.63	
足掛け金具		個	3.0	

側面図(A-A) S=1:50

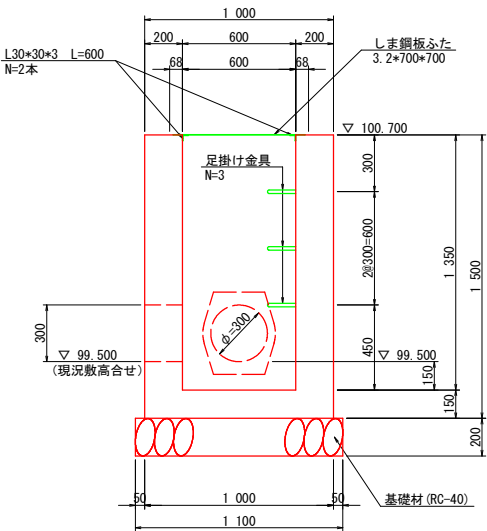


1号集水樹 S=1:20

平面図

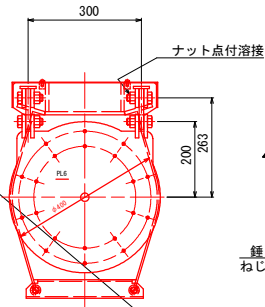


断面図

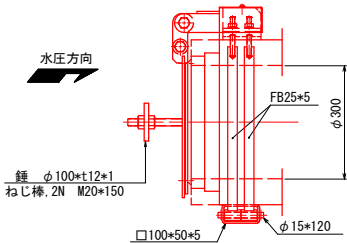


鉄筋コンクリート台付管用
フラップゲート φ300用

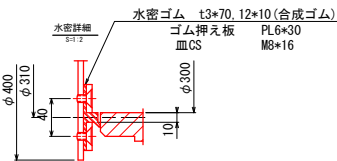
正面図 S=1:10



側面図 S=1:10



水密詳細 S=1:4

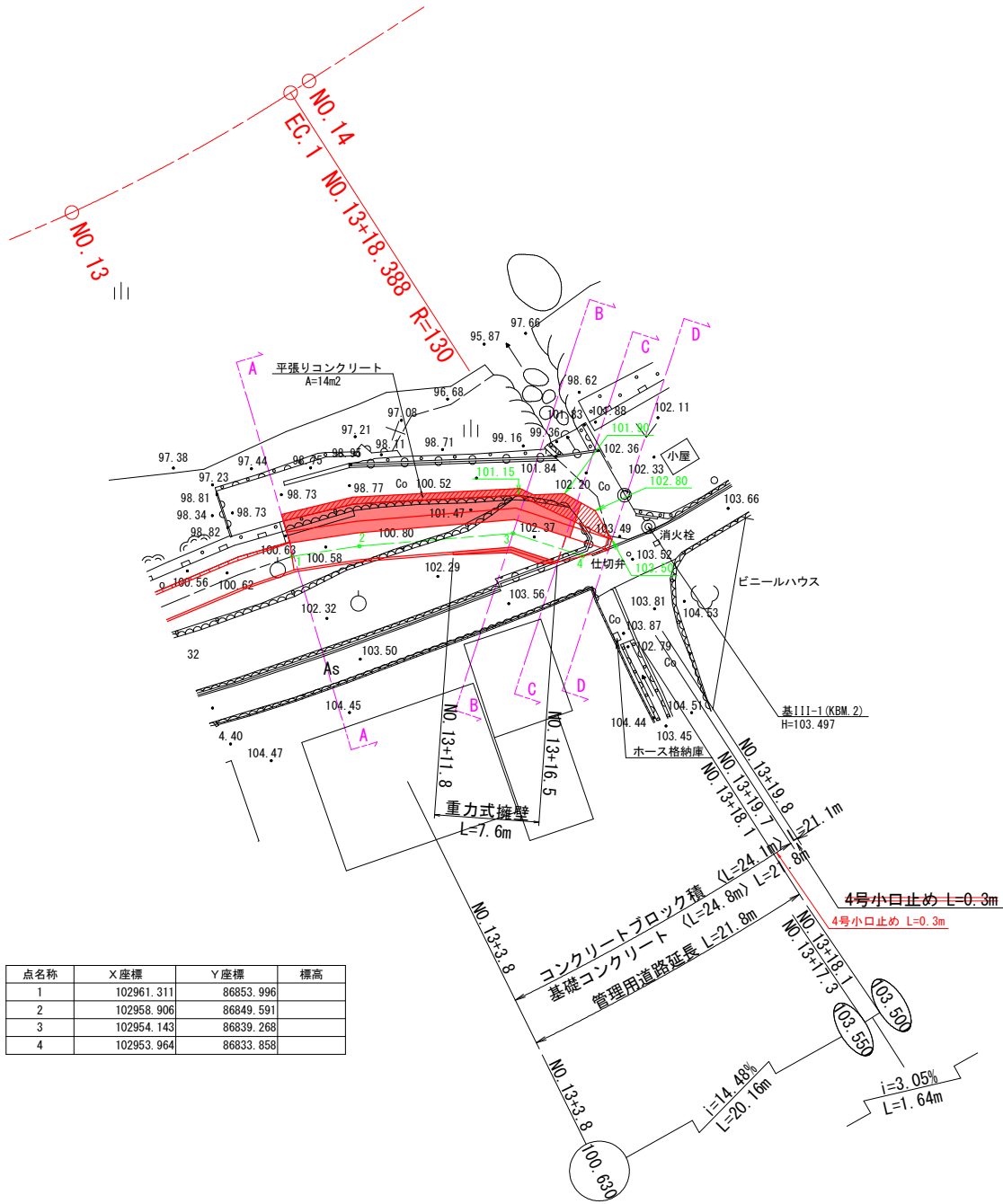


【当初設計図面】

工事名	R7徳土 勝浦川 上勝・正木 河川工事		
路線名等	勝浦川		
工事箇所	勝浦郡上勝町正木字前田		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4/5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

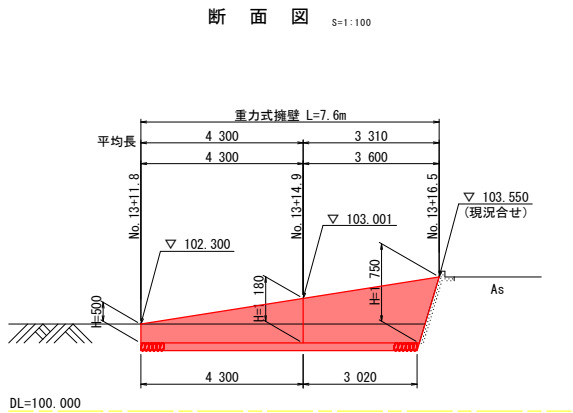
左岸管理用道路詳細図

平面図 S=1:250

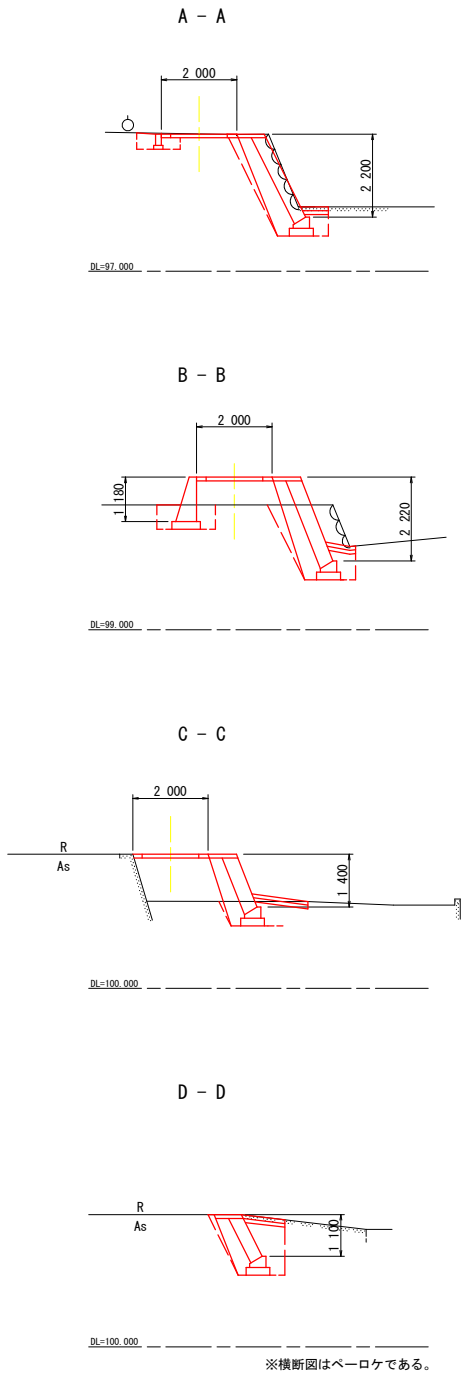


点名称	X座標	Y座標	標高
1	102961.311	86853.996	
2	102958.906	86849.591	
3	102954.143	86839.268	
4	102953.964	86833.858	

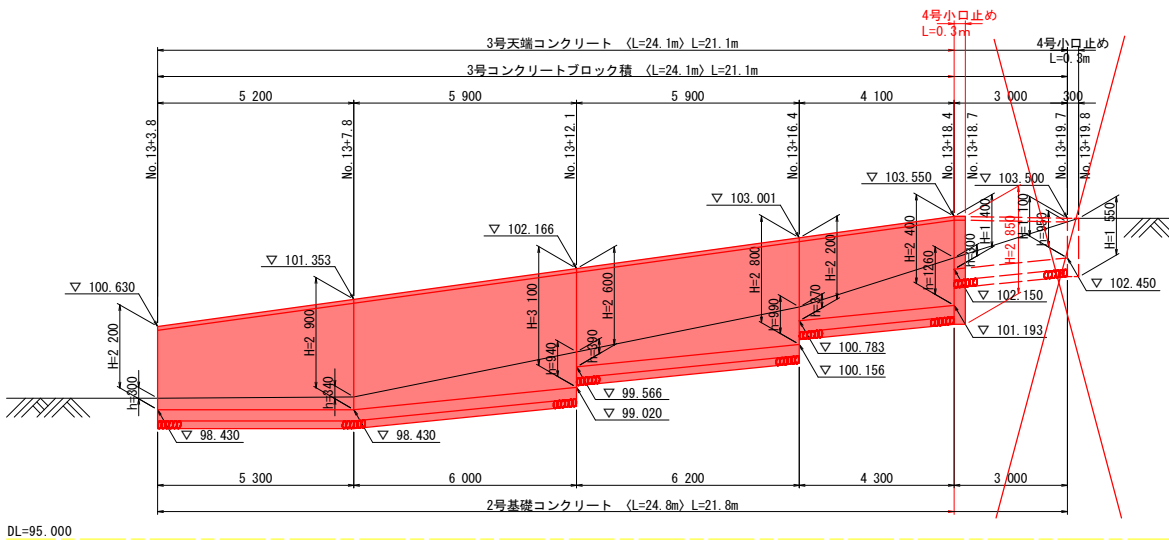
重力式擁壁 S=1:100



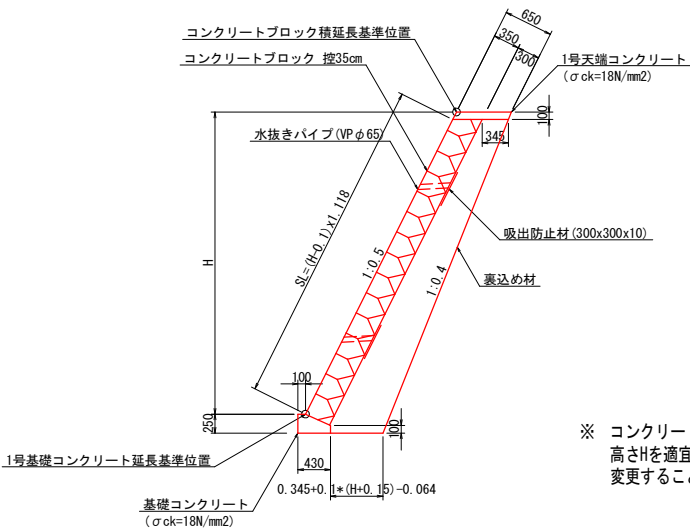
横断面図 S=1:100



コンクリートブロック積展開図 S=1:100

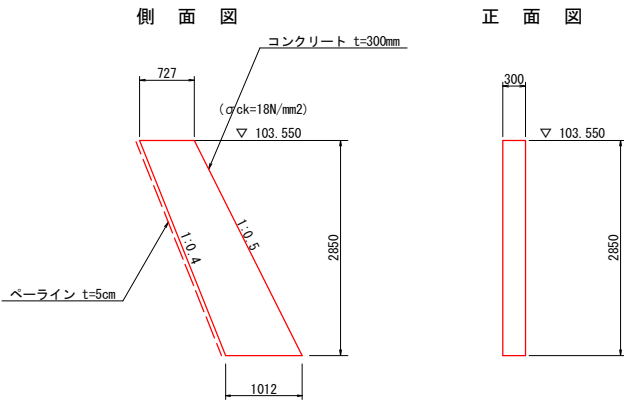


1号コンクリートブロック積断面図 S=1:50



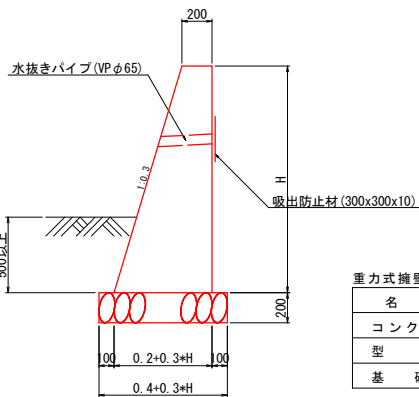
※ コンクリートブロック積護岸の基礎部で岩が出た場合、高さHを適宜変更し、基礎を均しコンクリートタイプに変更すること。

4号小口止め工 S=1:50



名	規	単	数
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.74
型枠	一般型枠	m2	5.91
ベール	t=5cm	m2	0.92

断面図 S=1:25



名	規	単	数
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1/2*(0.2+2+0.3+H)*H
型枠	一般型枠 無筋	m2	(1.044+1.0)*H
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.4+0.3*H

種別	細別	数量
盛土	流用土(W<2.5m)	1.4
床掘	土砂	0.3(左) 1.1(右)
掘削	土砂	2.1
埋戻	流用土(W<1.0m)	0.4(左) 0.6(右)

【当初設計図面】

工事名	R7徳士 勝浦川 上勝・正木 河川工事
路線名等	勝浦川
工事箇所	勝浦郡上勝町正木字前田地
図面名	左岸管理用道路詳細図
縮尺	図示 図面番号 5/5
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉