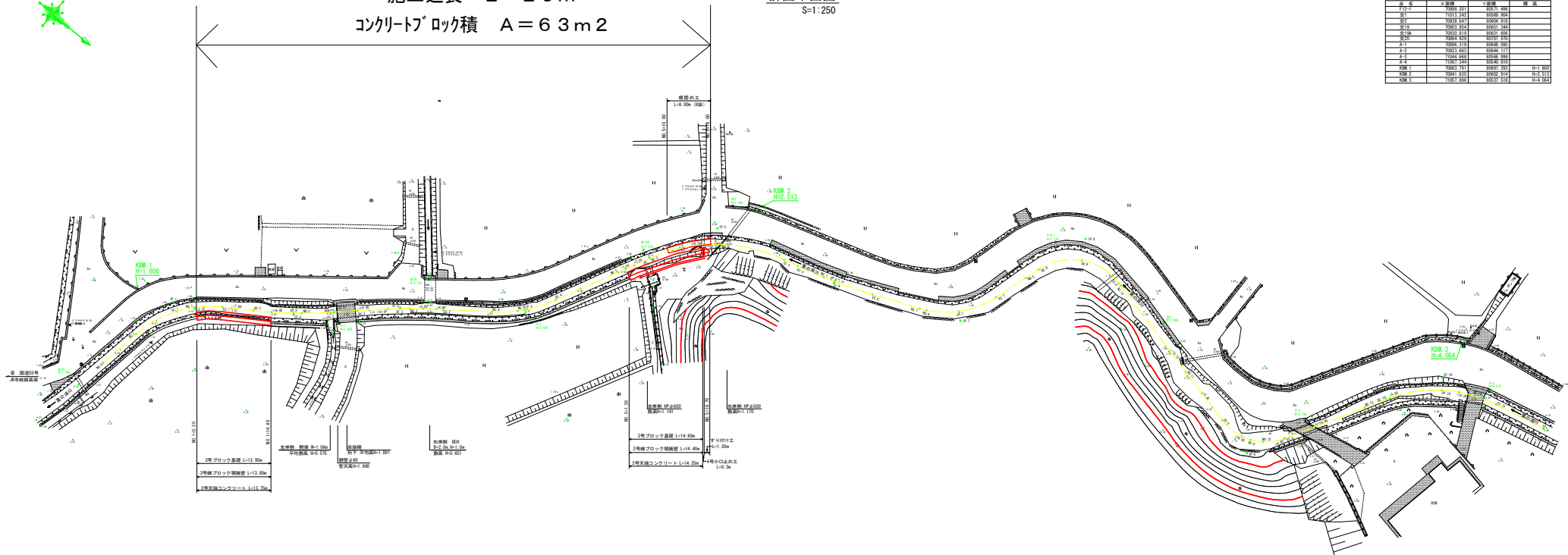


施工延長 L = 29 m
 コンクリートブロック積 A = 63 m²

計画平面図
 S=1:250

点名	工事種別	7年度	年度
7-17	10001-201	0001-000	
2-1	10011-124	0002-000	
2-2	10001-047	0004-011	
2-11	10001-154	0005-000	
2-12A	10000-219	0006-000	
2-12B	10000-117	0006-000	
2-3	10001-123	0006-000	
2-3	10001-045	0004-111	
2-3	10004-040	0006-000	
2-4	10001-144	0004-010	
7-8	10001-101	0000-220	01-100
7-9	10001-105	0000-214	01-101
7-10	10017-009	0000-510	01-000

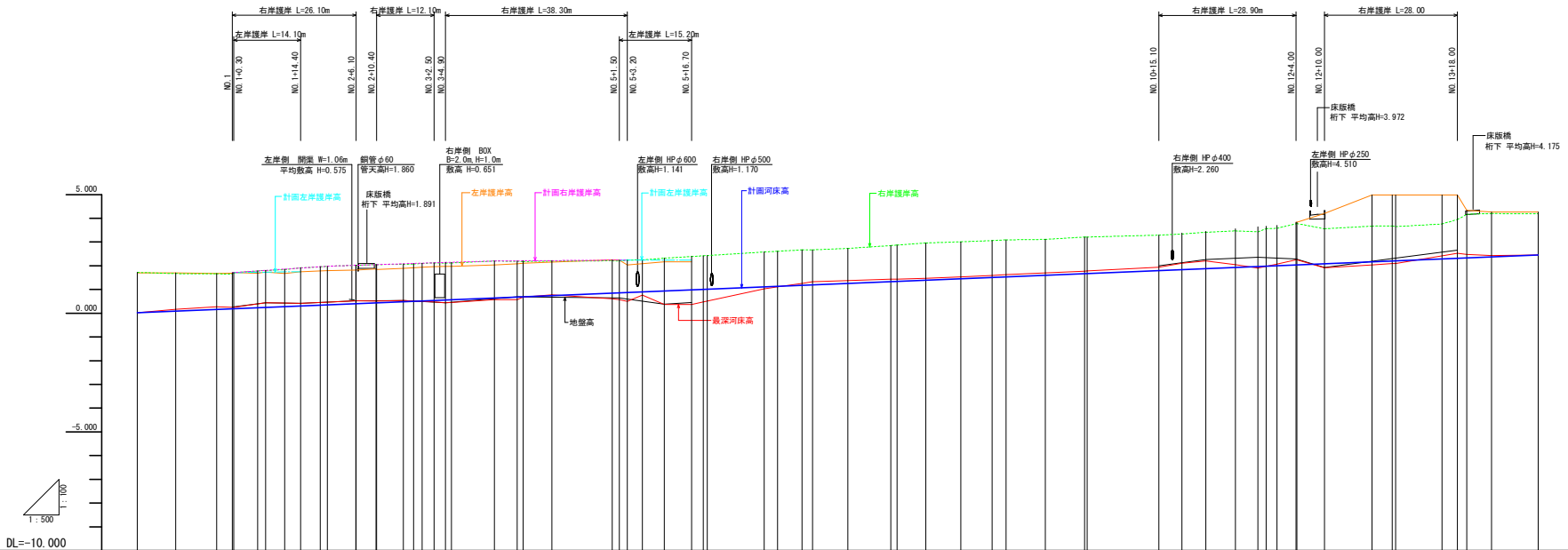


区	区番号	区名	区長	区幅	区深	区容	区積	区積	区積	区積	区積
1	1-1	1-1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	2-1	2-1	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
3	3-1	3-1	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
4	4-1	4-1	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
5	5-1	5-1	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
6	6-1	6-1	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
7	7-1	7-1	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000
8	8-1	8-1	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
9	9-1	9-1	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
10	10-1	10-1	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
11	11-1	11-1	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000
12	12-1	12-1	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
13	13-1	13-1	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000
14	14-1	14-1	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
15	15-1	15-1	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
16	16-1	16-1	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
17	17-1	17-1	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000	17.000
18	18-1	18-1	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
19	19-1	19-1	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000
20	20-1	20-1	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

当初図面
 工事名 R2波土 栗の清川 海・淡川 河川工事
 路線名等 栗の清川
 工事箇所 海部郡海降町淡川
 図面名 平田図
 縮尺 1:250 図面番号 1 / 13
 会社名
 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社

縦断面図

V=1:100
H=1:500



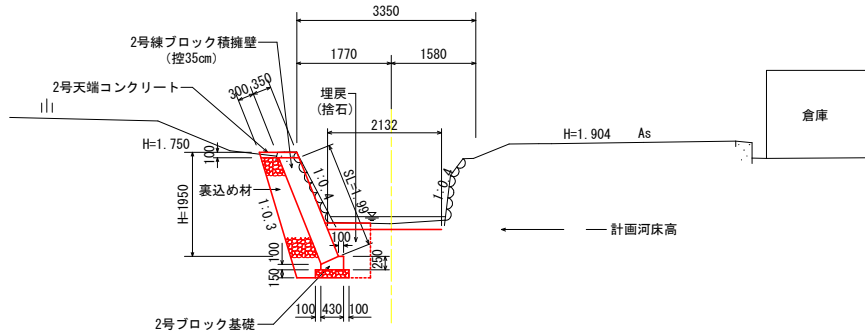
計画洪水勾配																																																																																																				
計画河床勾配	i=1/21.4 L=295.00m																																																																																																			
計画右岸護岸高																																																																																																				
計画左岸護岸高																																																																																																				
計画洪水位																																																																																																				
計画河床高	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020																																																																																
右岸護岸高	1.720	1.720	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660																																																																																
左岸護岸高	1.700	1.700	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680																																																																																
最深河床高	0.020	0.160	0.270	0.240	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254	0.254																																																																																
地盤高	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020																																																																																
追加距離	0.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000																																																																																
点間距離	0.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000																																																																																
測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点	測点																																																																																
曲線	<table border="0"> <tr> <td>FP 1</td><td>14+47.00</td><td>47.00</td><td>R=21.000</td><td>IL=5.145</td><td>SL=1.980</td><td>CL=14.249</td><td>SC=1.980</td></tr> <tr> <td>FP 2</td><td>14+70.00</td><td>70.00</td><td>R=18.000</td><td>IL=7.488</td><td>SL=2.488</td><td>CL=14.987</td><td>SC=2.328</td></tr> <tr> <td>FP 3</td><td>14+93.00</td><td>93.00</td><td>R=12.000</td><td>IL=11.000</td><td>SL=4.000</td><td>CL=15.999</td><td>SC=3.000</td></tr> <tr> <td>FP 4</td><td>14+116.00</td><td>116.00</td><td>R=10.000</td><td>IL=12.600</td><td>SL=4.600</td><td>CL=16.600</td><td>SC=3.400</td></tr> <tr> <td>FP 5</td><td>14+139.00</td><td>139.00</td><td>R=8.000</td><td>IL=14.400</td><td>SL=5.200</td><td>CL=17.200</td><td>SC=3.800</td></tr> <tr> <td>FP 6</td><td>14+162.00</td><td>162.00</td><td>R=6.000</td><td>IL=16.400</td><td>SL=5.800</td><td>CL=17.800</td><td>SC=4.200</td></tr> <tr> <td>FP 7</td><td>14+185.00</td><td>185.00</td><td>R=4.000</td><td>IL=18.600</td><td>SL=6.400</td><td>CL=18.400</td><td>SC=4.600</td></tr> <tr> <td>FP 8</td><td>14+208.00</td><td>208.00</td><td>R=2.000</td><td>IL=21.000</td><td>SL=7.000</td><td>CL=19.000</td><td>SC=5.000</td></tr> <tr> <td>FP 9</td><td>14+231.00</td><td>231.00</td><td>R=1.000</td><td>IL=23.600</td><td>SL=7.600</td><td>CL=19.600</td><td>SC=5.400</td></tr> <tr> <td>FP 10</td><td>14+254.00</td><td>254.00</td><td>R=0.500</td><td>IL=26.200</td><td>SL=8.200</td><td>CL=20.200</td><td>SC=5.800</td></tr> </table>																				FP 1	14+47.00	47.00	R=21.000	IL=5.145	SL=1.980	CL=14.249	SC=1.980	FP 2	14+70.00	70.00	R=18.000	IL=7.488	SL=2.488	CL=14.987	SC=2.328	FP 3	14+93.00	93.00	R=12.000	IL=11.000	SL=4.000	CL=15.999	SC=3.000	FP 4	14+116.00	116.00	R=10.000	IL=12.600	SL=4.600	CL=16.600	SC=3.400	FP 5	14+139.00	139.00	R=8.000	IL=14.400	SL=5.200	CL=17.200	SC=3.800	FP 6	14+162.00	162.00	R=6.000	IL=16.400	SL=5.800	CL=17.800	SC=4.200	FP 7	14+185.00	185.00	R=4.000	IL=18.600	SL=6.400	CL=18.400	SC=4.600	FP 8	14+208.00	208.00	R=2.000	IL=21.000	SL=7.000	CL=19.000	SC=5.000	FP 9	14+231.00	231.00	R=1.000	IL=23.600	SL=7.600	CL=19.600	SC=5.400	FP 10	14+254.00	254.00	R=0.500	IL=26.200	SL=8.200	CL=20.200	SC=5.800
FP 1	14+47.00	47.00	R=21.000	IL=5.145	SL=1.980	CL=14.249	SC=1.980																																																																																													
FP 2	14+70.00	70.00	R=18.000	IL=7.488	SL=2.488	CL=14.987	SC=2.328																																																																																													
FP 3	14+93.00	93.00	R=12.000	IL=11.000	SL=4.000	CL=15.999	SC=3.000																																																																																													
FP 4	14+116.00	116.00	R=10.000	IL=12.600	SL=4.600	CL=16.600	SC=3.400																																																																																													
FP 5	14+139.00	139.00	R=8.000	IL=14.400	SL=5.200	CL=17.200	SC=3.800																																																																																													
FP 6	14+162.00	162.00	R=6.000	IL=16.400	SL=5.800	CL=17.800	SC=4.200																																																																																													
FP 7	14+185.00	185.00	R=4.000	IL=18.600	SL=6.400	CL=18.400	SC=4.600																																																																																													
FP 8	14+208.00	208.00	R=2.000	IL=21.000	SL=7.000	CL=19.000	SC=5.000																																																																																													
FP 9	14+231.00	231.00	R=1.000	IL=23.600	SL=7.600	CL=19.600	SC=5.400																																																																																													
FP 10	14+254.00	254.00	R=0.500	IL=26.200	SL=8.200	CL=20.200	SC=5.800																																																																																													

当初図面

工事名	R2波土 粟の浦川 海・浅川 河川工事
路線名等	粟の浦川
工事箇所	海部郡海陽町浅川
図面名	縦断面図
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	2 / 13
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)

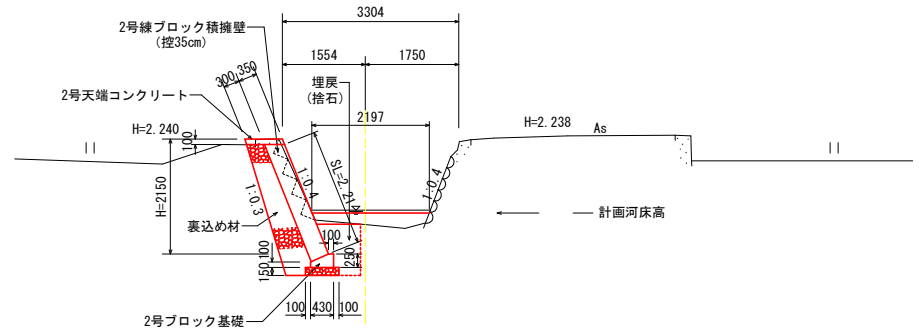
標準断面図
S=1:50

NO. 1+14.40
GH=0.416
FH=0.303



DL=-5.000

NO. 5+1.50
GH=0.639
FH=0.856



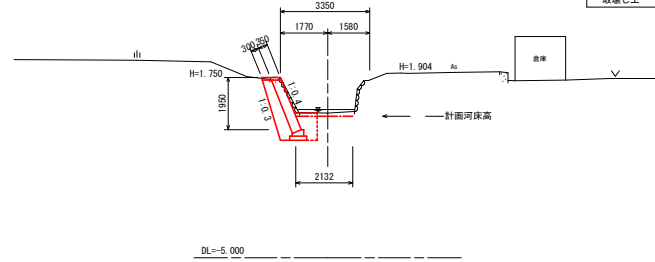
DL=-5.000

当初図面

工事名	R2波土 粟の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	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)		

NO. 1+14.40

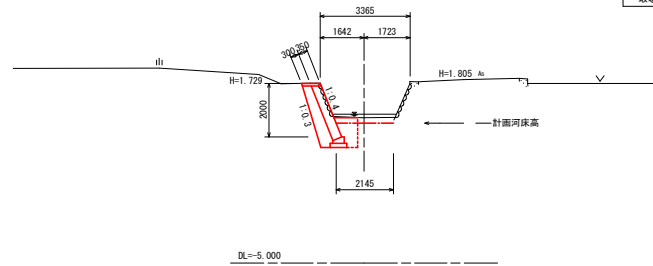
GH=0.416
FH=0.303



名称	規格	凡例	単位	左岸	右岸
				数量	数量
盛土	4.0m≤W		m3	—	—
	2.5m≤W<4.0m		m3	—	—
	1.0m≤W<2.5m		m3	—	—
掘削	河床部		m3	—	—
	堤体部		m3	0.8	—
法面整形	切土部(土砂)		m2	—	—
	盛土部(土砂)		m2	—	—
護岸工	床掘り	土砂	m3	1.6	—
	埋戻し	捨石 C: 1m≤W1<4m	m3	—	—
		D: W1<1m	m3	0.6	—
	基礎整正	土砂	m2	0.6	—
取壊し工	石積取壊し	m2	1.5	—	

NO. 1+7.00

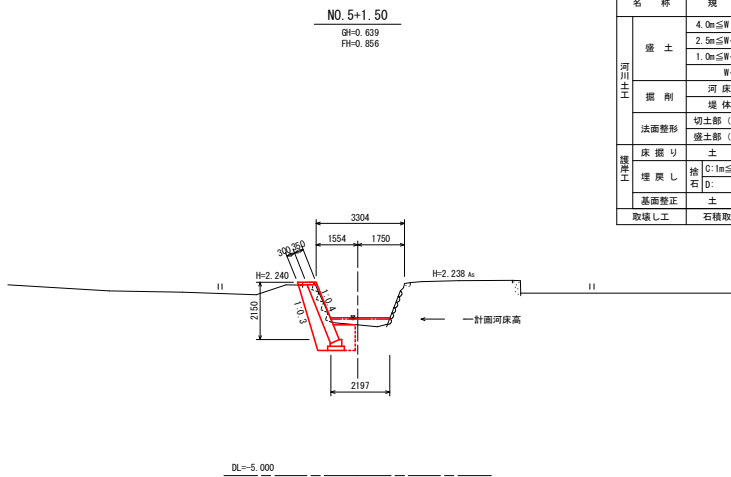
GH=0.441
FH=0.242



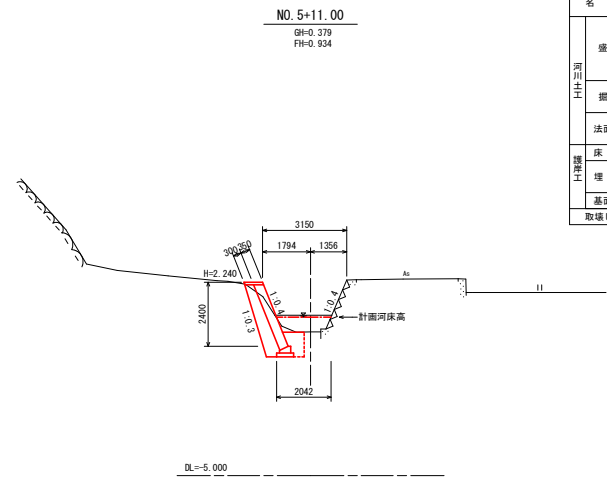
名称	規格	凡例	単位	左岸	右岸
				数量	数量
盛土	4.0m≤W		m3	—	—
	2.5m≤W<4.0m		m3	—	—
	1.0m≤W<2.5m		m3	—	—
掘削	河床部		m3	—	—
	堤体部		m3	0.7	—
法面整形	切土部(土砂)		m2	—	—
	盛土部(土砂)		m2	—	—
護岸工	床掘り	土砂	m3	1.7	—
	埋戻し	捨石 C: 1m≤W1<4m	m3	—	—
		D: W1<1m	m3	0.7	—
	基礎整正	土砂	m2	0.6	—
取壊し工	石積取壊し	m2	1.3	—	

当初図面

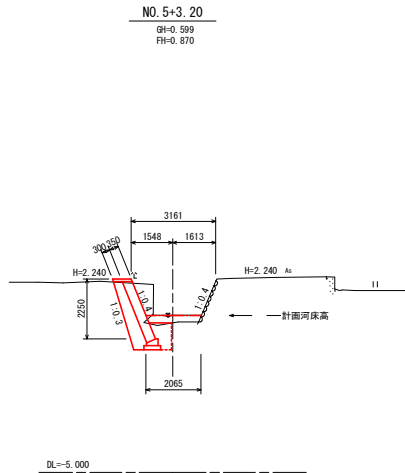
工事名	R2波土 粟の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	横断面図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(美波)		



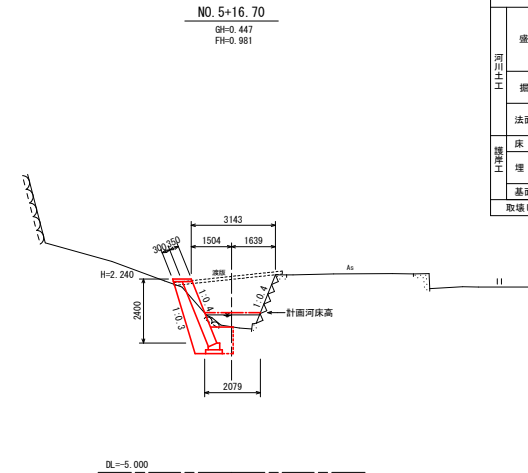
名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.2	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
床掘り	土砂		m ³	1.5	m ³	—
埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m		m ³	—	m ³	—
基礎整正	土砂		m ²	0.6	m ²	—
取壊し工	石積取壊し		m ²	—	m ²	—



名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.2	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
床掘り	土砂		m ³	1.5	m ³	—
埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m		m ³	—	m ³	—
基礎整正	土砂		m ²	0.6	m ²	—
取壊し工	石積取壊し		m ²	—	m ²	—



名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.8	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
床掘り	土砂		m ³	1.5	m ³	—
埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m		m ³	—	m ³	—
基礎整正	土砂		m ²	0.6	m ²	—
取壊し工	石積取壊し		m ²	—	m ²	—

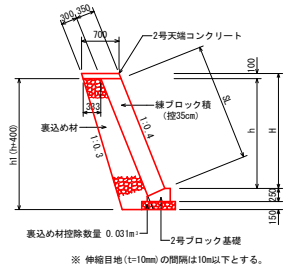


名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.1	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
床掘り	土砂		m ³	1.6	m ³	—
埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m		m ³	—	m ³	—
基礎整正	土砂		m ²	0.6	m ²	—
取壊し工	石積取壊し		m ²	—	m ²	—

当初図面

工事名	R2波土栗の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	栗の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	横断面図(2/2)		
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)		

2号練ブロック積擁壁
(控35cm) S=1:50

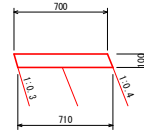


2号練ブロック積 1.0m当り

H	h	h1	法長	表込め材
1.95	1.85	2.25	1.99	0.971
2.00	1.90	2.30	2.05	0.999
2.05	1.95	2.35	2.10	1.028
2.15	2.05	2.45	2.21	1.085
2.25	2.15	2.55	2.32	1.143
2.40	2.30	2.70	2.48	1.233

※ 伸縮目地 (t=10mm) の間隔は10m以下とする。

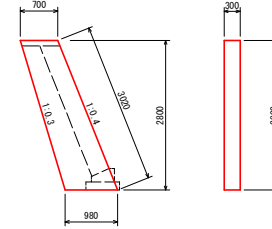
2号天端コンクリート
S=1:20



2号天端コンクリート 1.0m当り

材 料	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.071
型 枠	小型構造物	m ²	0.21
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	0.01

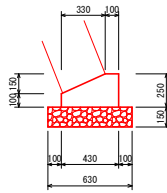
4号小口止め工
S=1:50



4号小口止め工 1.0m当り

材 料	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.706
型 枠	無筋構造物	m ²	5.61

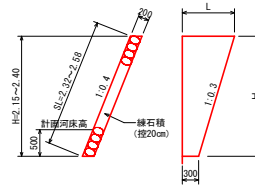
2号ブロック基礎
S=1:20



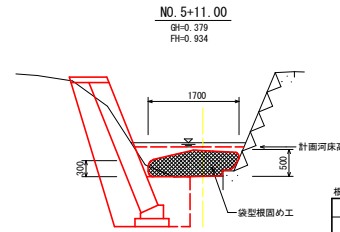
2号ブロック基礎 1.0m当り

材 料	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.083
型 枠	小型構造物	m ²	0.35
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.63
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	0.01

すり付け工
S=1:50



根固め工
S=1:50



根固め工 L=8.00m 1.0m当り

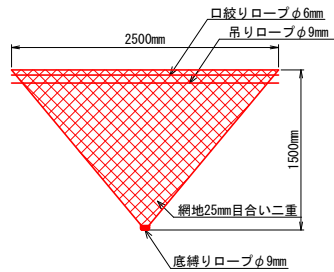
材 料	規格・寸法	単 位	数 量
袋型根固め工	t=用	袋	8.0

当初図面

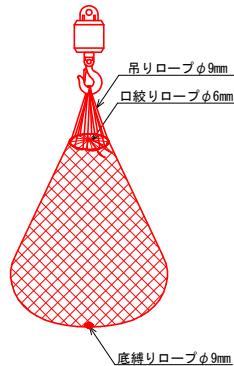
工 事 名	R2波土 粟の浦川 海・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図 面 名	構造図		
縮 尺	図示	図面番号	6 / 13
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

袋型根固め工法用袋材(1t用)

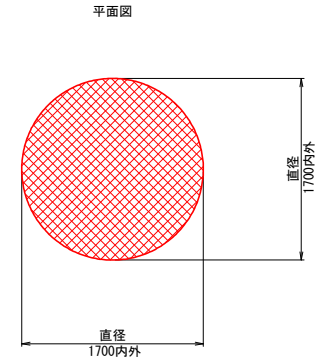
中詰め材投入前（外観検査時）の形状図



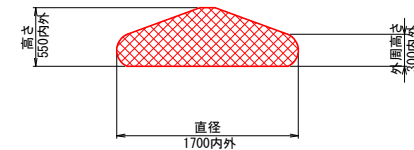
中詰め材投入後の形状図



出来形形状図



断面図



製品仕様

規格	2500×1500mm (1t用)
袋形状	袋2重
網地素材	ポリエステル製ラッシュェル網（黒原着） 引張強さ 450N/本以上 伸び率 25%以上 かつ 40%以下
口絞りロープ	ポリエステル黒原着φ6mm 引張強さ 3.5kN以上 伸び率 40%以下
吊りロープ	ポリエステル黒原着φ9mm 引張強さ 12kN以上 伸び率 40%以下
底縛りロープ	ポリエステル黒原着φ9mm 引張強さ 12kN以上 伸び率 40%以下
備考	建設技術審査証明取得品

*袋型根固工同士は連結ロープを用い群体とすること。

連結用ロープ

規格・素材 : ポリエステル黒原着φ12mm

出来形形状

*中詰め材：割栗石150～250mm

*設計値は、網地の伸びを無視しています。

*上記の出来形寸法は、参考値です。

現場によって石の大きさ、比重、粒径などが異なるため、設計高さ、直径も変わります。

また、段積みする場合には、重量や積み方により、設計値よりも低くなることが予想されるため、現場ごとに調整が必要である。

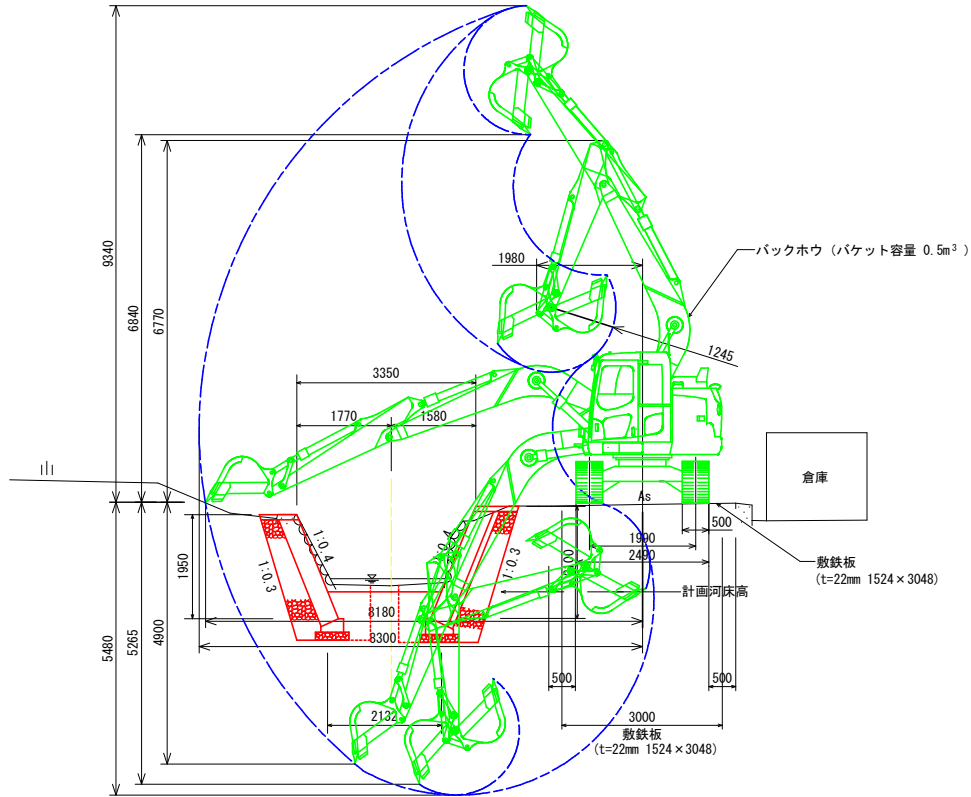
当初図面

工事名	R2波土 粟の浦川 海・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	構造図		
縮尺	1:25	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）		

施工要領図

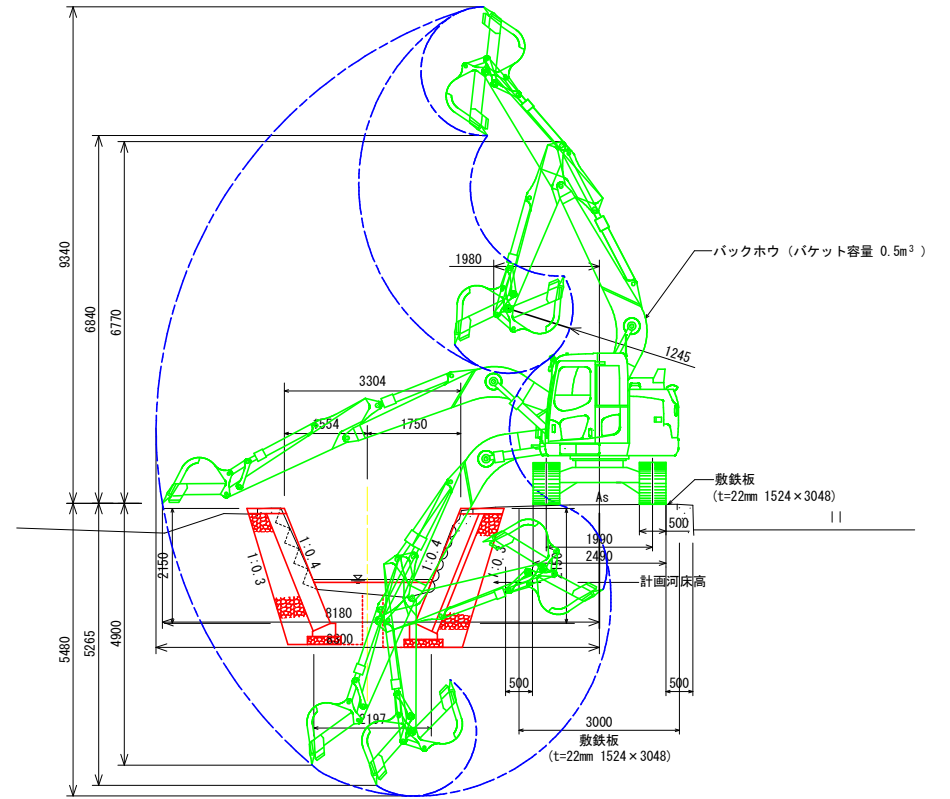
S=1:50

(現道からの施工時)
NO. 1+14.40
GH=0.416
FH=0.303



DL=-5.000

(現道からの施工時)
NO. 5+1.50
GH=0.639
FH=0.856



DL=-5.000

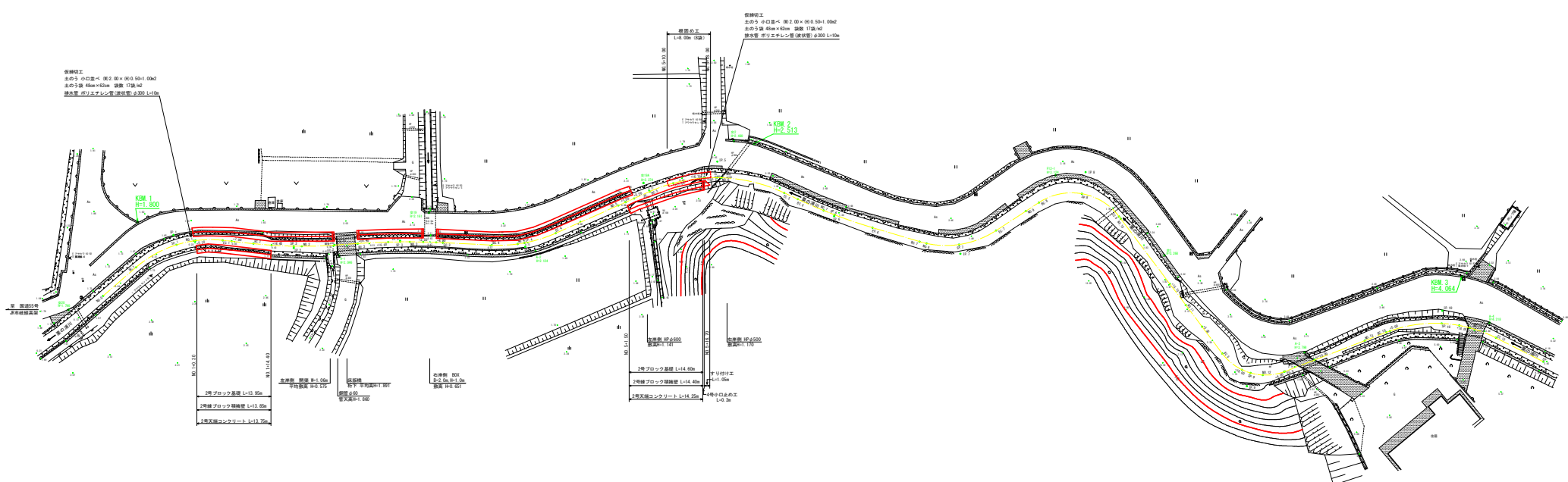
参考
当初図面

工事名	R2波土 粟の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	施工要領図		
縮尺	1:50	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)		

仮設計画図
S=1:250

測量点関係一覧表

点名	文座標	字座標	標高
172-1	11011.301	1091.491	
2-1	11011.242	1056.944	
2-2	10918.427	1024.213	
2-1A	10881.874	1001.144	
2-2A	10884.479	1017.737	
2-3	10818.117	1040.606	
2-3	10811.603	1046.117	
2-4	11047.543	1006.899	
2-5	11027.543	1006.899	
2-6	10811.911	1040.233	0+1.000
2-7	10847.030	1006.914	0+2.000
2-8	10811.910	1001.110	0+2.000

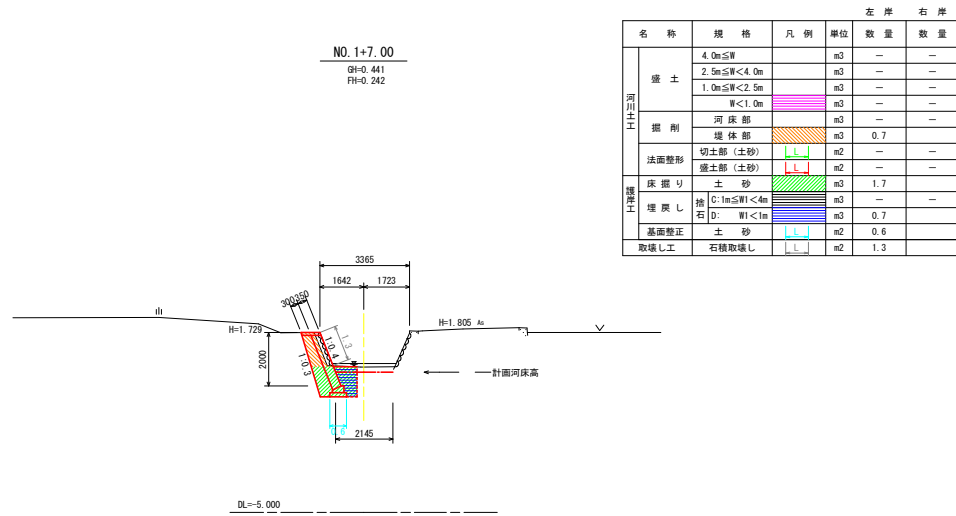
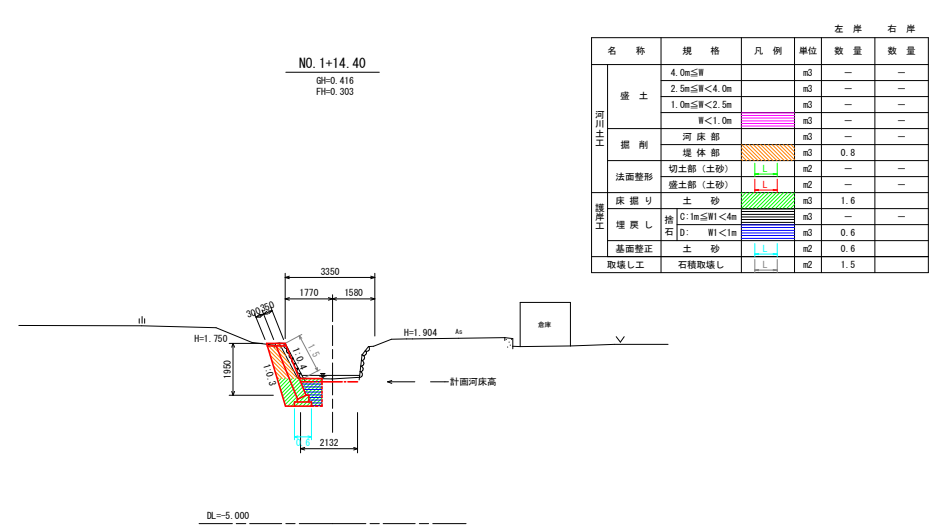
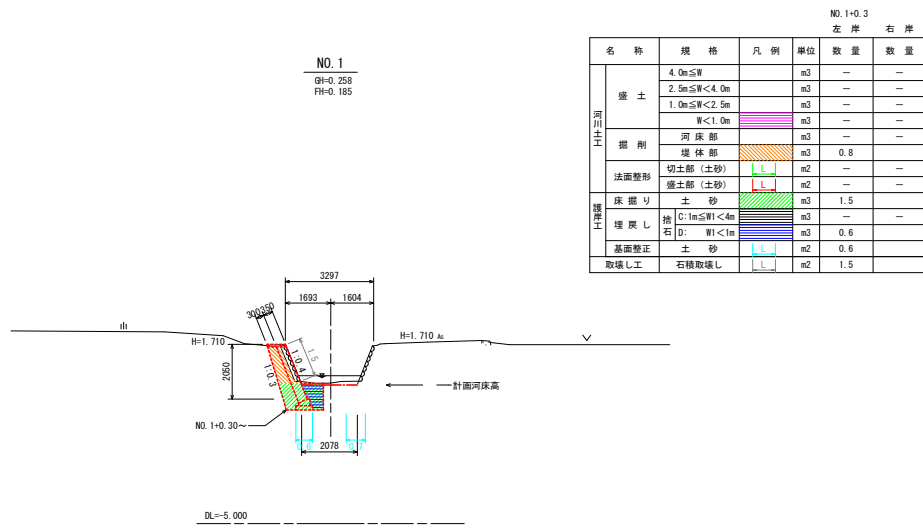


断面表

断面	河床断面	LA	B	TL	TL	CL	河床断面	河床断面	河床断面
172-1	11011.301	11011.301	1091.491	11011.301	11011.301	11011.301	11011.301	11011.301	11011.301
2-1	11011.242	11011.242	1056.944	11011.242	11011.242	11011.242	11011.242	11011.242	11011.242
2-2	10918.427	10918.427	1024.213	10918.427	10918.427	10918.427	10918.427	10918.427	10918.427
2-1A	10881.874	10881.874	1001.144	10881.874	10881.874	10881.874	10881.874	10881.874	10881.874
2-2A	10884.479	10884.479	1017.737	10884.479	10884.479	10884.479	10884.479	10884.479	10884.479
2-3	10818.117	10818.117	1040.606	10818.117	10818.117	10818.117	10818.117	10818.117	10818.117
2-3	10811.603	10811.603	1046.117	10811.603	10811.603	10811.603	10811.603	10811.603	10811.603
2-4	11047.543	11047.543	1006.899	11047.543	11047.543	11047.543	11047.543	11047.543	11047.543
2-5	11027.543	11027.543	1006.899	11027.543	11027.543	11027.543	11027.543	11027.543	11027.543
2-6	10811.911	10811.911	1040.233	10811.911	10811.911	10811.911	10811.911	10811.911	10811.911
2-7	10847.030	10847.030	1006.914	10847.030	10847.030	10847.030	10847.030	10847.030	10847.030
2-8	10811.910	10811.910	1001.110	10811.910	10811.910	10811.910	10811.910	10811.910	10811.910

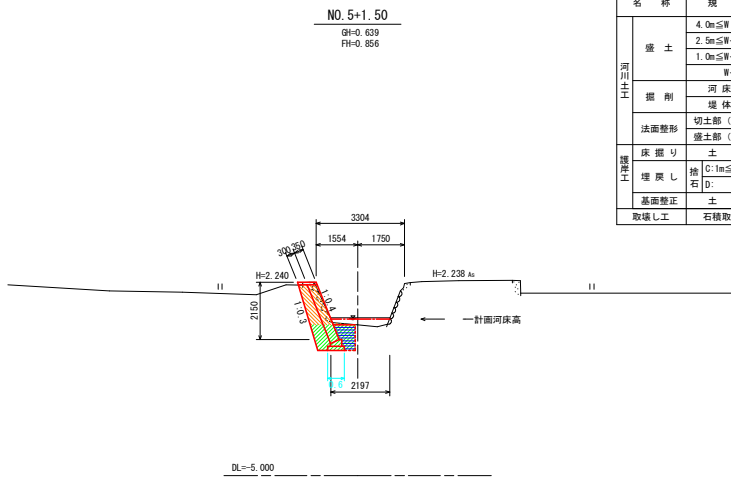
参考
当初図面

工事名	R2波土 栗の清川 海・淡川 河川工事
路線名等	栗の清川
工事箇所	海部郡海降町淡川
図面名	計画平面図
縮尺	1:250
図面番号	10/13
会社名	
専業主名	株式会社 株式会社 株式会社

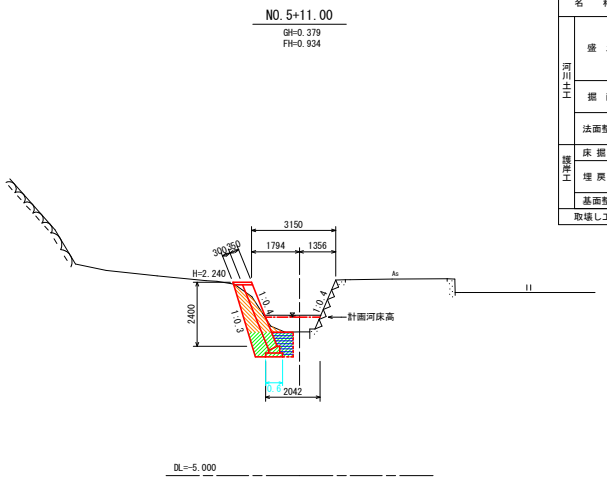


当初図面

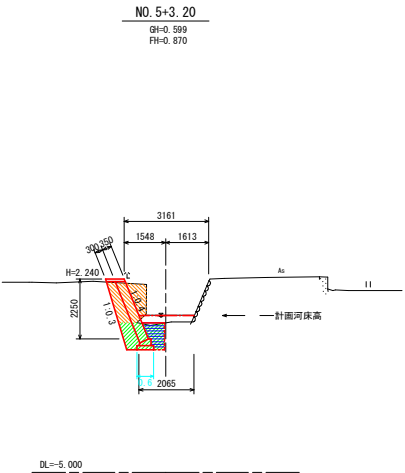
工事名	R2波土 粟の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	土工算出図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	11/13
会社名	徳島県南部総合県民局(美波)		



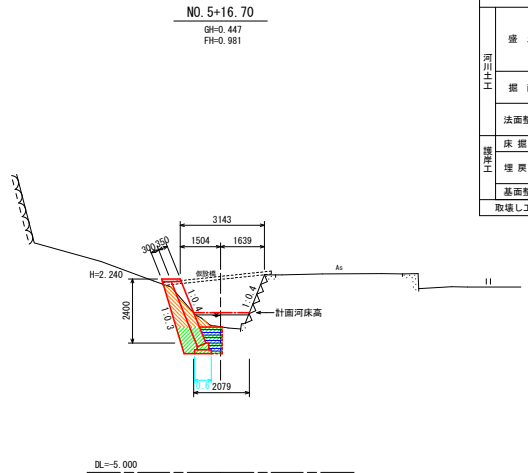
名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
	W<1.0m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.2	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
擁壁工	床掘り	土砂	m ³	1.5	m ³	—
	埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m	m ³	—	m ³	—
基礎整形	土砂		m ³	0.6	m ³	0.6
	取壊し工	石積取壊し	m ²	—	m ²	—



名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
	W<1.0m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.2	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
擁壁工	床掘り	土砂	m ³	1.5	m ³	—
	埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m	m ³	—	m ³	—
基礎整形	土砂		m ³	0.6	m ³	0.6
	取壊し工	石積取壊し	m ²	—	m ²	—



名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
	W<1.0m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.8	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
擁壁工	床掘り	土砂	m ³	1.5	m ³	—
	埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m	m ³	—	m ³	—
基礎整形	土砂		m ³	0.6	m ³	0.6
	取壊し工	石積取壊し	m ²	—	m ²	—



名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m \leq W		m ³	—	m ³	—
	2.5m \leq W<4.0m		m ³	—	m ³	—
	1.0m \leq W<2.5m		m ³	—	m ³	—
	W<1.0m		m ³	—	m ³	—
掘削	河床部		m ³	—	m ³	—
	堤体部		m ³	1.1	m ³	—
法面整形	切土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
	盛土部(土砂)		m ²	—	m ²	—
擁壁工	床掘り	土砂	m ³	1.6	m ³	—
	埋戻し	捨石 C: 1m \leq W<4m D: W<1m	m ³	—	m ³	—
基礎整形	土砂		m ³	0.6	m ³	0.6
	取壊し工	石積取壊し	m ²	—	m ²	—

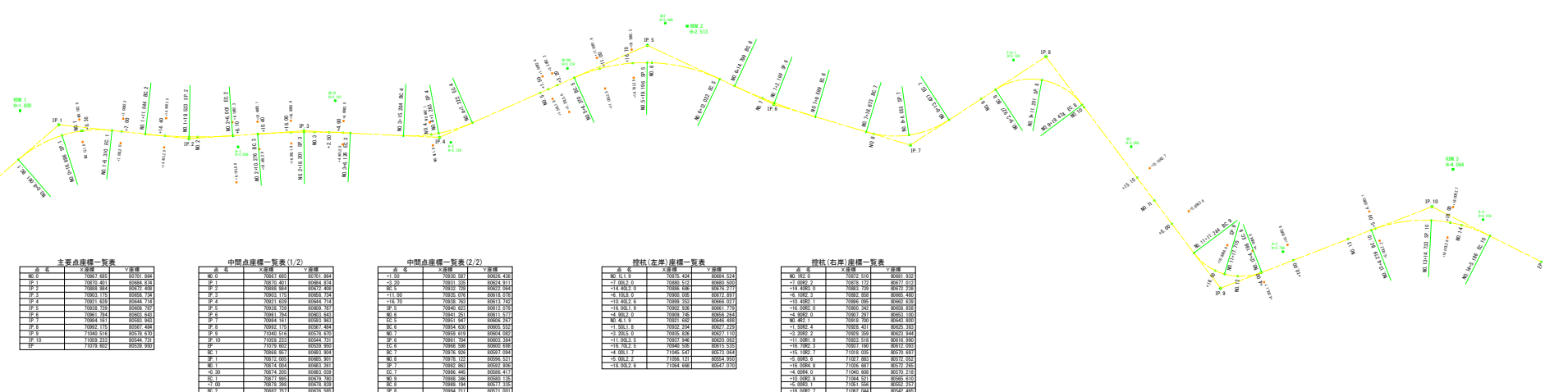
当初図面

工事名	R2波土栗の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	栗の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	土工算出図(2/2)		
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)		

路線図
S=1:250

区間	起点	終点	延長	平均勾配	最大勾配	Y標高
IP-0	294-00+00	294-00+00	0.000	0.000	0.000	10261.164
IP-1	294-00+00	294-00+50	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-2	294-00+50	294-01+00	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-3	294-01+00	294-01+50	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-4	294-01+50	294-02+00	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-5	294-02+00	294-02+50	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-6	294-02+50	294-03+00	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-7	294-03+00	294-03+50	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-8	294-03+50	294-04+00	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-9	294-04+00	294-04+50	50.000	0.300	0.300	10261.164
IP-10	294-04+50	294-05+00	50.000	0.300	0.300	10261.164

区間	Y標高	Y標高	Y標高	Y標高
IP-1	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-2	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-3	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-4	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-5	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-6	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-7	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-8	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-9	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164
IP-10	10261.164	10261.164	10261.164	10261.164



点名	Y標高
IP-0	10261.164
IP-1	10261.164
IP-2	10261.164
IP-3	10261.164
IP-4	10261.164
IP-5	10261.164
IP-6	10261.164
IP-7	10261.164
IP-8	10261.164
IP-9	10261.164
IP-10	10261.164

点名	Y標高
IC-1	10261.164
IC-2	10261.164
IC-3	10261.164
IC-4	10261.164
IC-5	10261.164
IC-6	10261.164
IC-7	10261.164
IC-8	10261.164
IC-9	10261.164
IC-10	10261.164

点名	Y標高
IC-1	10261.164
IC-2	10261.164
IC-3	10261.164
IC-4	10261.164
IC-5	10261.164
IC-6	10261.164
IC-7	10261.164
IC-8	10261.164
IC-9	10261.164
IC-10	10261.164

点名	Y標高
EC-1	10261.164
EC-2	10261.164
EC-3	10261.164
EC-4	10261.164
EC-5	10261.164
EC-6	10261.164
EC-7	10261.164
EC-8	10261.164
EC-9	10261.164
EC-10	10261.164

点名	Y標高
EC-1	10261.164
EC-2	10261.164
EC-3	10261.164
EC-4	10261.164
EC-5	10261.164
EC-6	10261.164
EC-7	10261.164
EC-8	10261.164
EC-9	10261.164
EC-10	10261.164