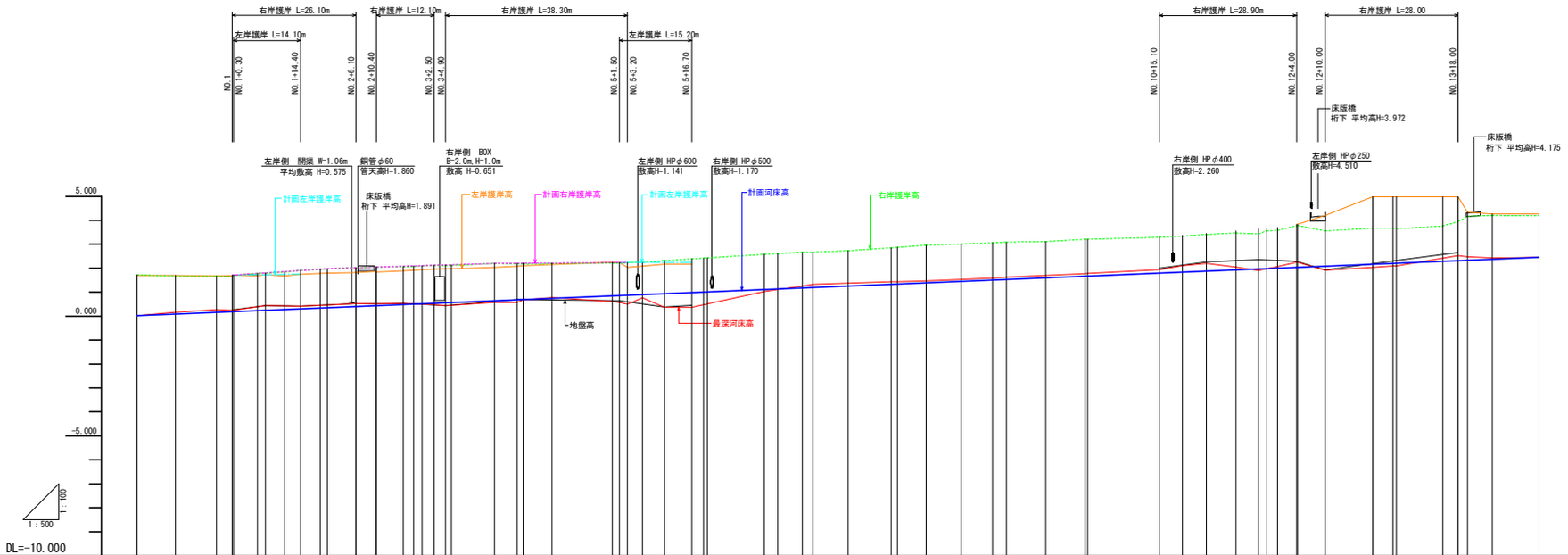




# 縦断面図

V=1:100  
H=1:500



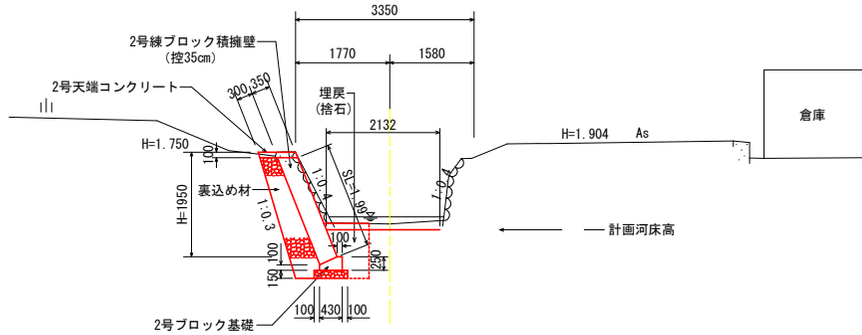
計画洪水勾配																																																																																																								
計画河床勾配	i=1/121.4 L=295.00m																																																																																																							
計画右岸護岸高																																																																																																								
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	1.650	1.710	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720																																																																																				
左岸護岸高	1.700	1.700	1.680	1.680	1.710	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720																																																																																				
最深河床高	0.020	0.160	0.270	0.240	0.254	0.187	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220																																																																																				
地盤高	0.000	0.000	0.000	0.250	0.440	0.416	0.300	0.337	0.467	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520																																																																																				
追加距離	0.000	8.000	8.025	20.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000																																																																																				
点間距離	0.000	8.000	8.025	20.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000																																																																																				
測点	測0.0	測0.1																																																																																																						
曲線	<table border="0"> <tr> <td>測0.0</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td><td>測0.1</td> </tr> <tr> <td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td><td>R=21,000</td> </tr> <tr> <td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td><td>Δ=14.47°</td> </tr> <tr> <td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td><td>ΔL=14.47m</td> </tr> </table>																				測0.0	測0.1	R=21,000	Δ=14.47°	ΔL=14.47m																																																																															
測0.0	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1	測0.1																																																																																				
R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000	R=21,000																																																																																				
Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°	Δ=14.47°																																																																																				
ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m	ΔL=14.47m																																																																																				

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)

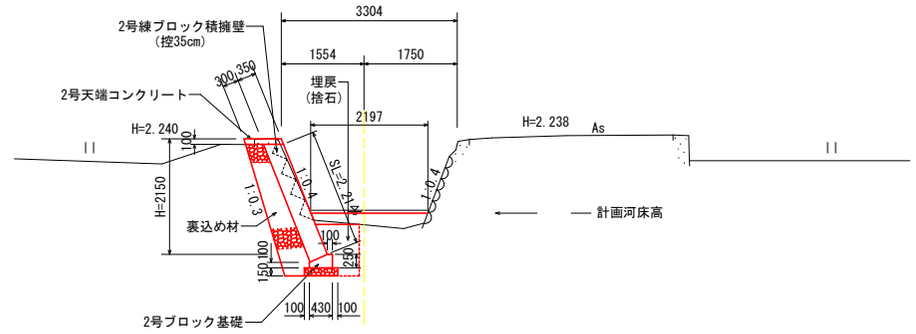
標準断面図  
S=1:50

NO. 1+14.40  
GH=0.416  
FH=0.303



DL=-5.000

NO. 5+1.50  
GH=0.639  
FH=0.856



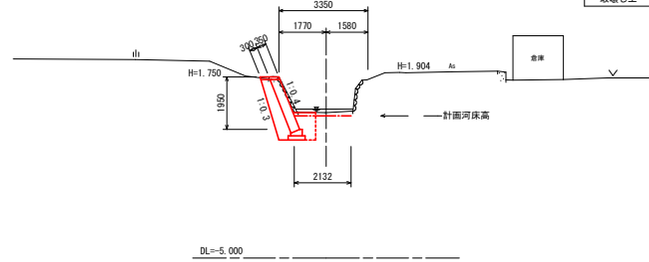
DL=-5.000

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

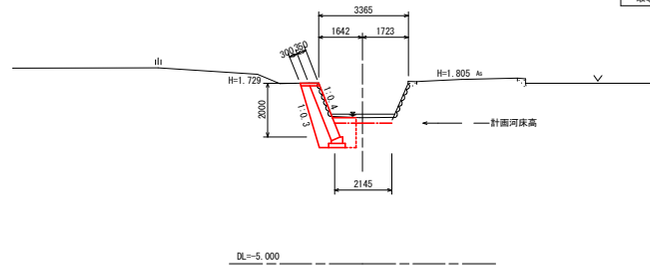
GH=0.416  
FH=0.303



名称	規格	凡例	単位	左岸	右岸
				数量	数量
河川土工 盛土	4.0m≤W		m3	—	—
	2.5m≤W<4.0m		m3	—	—
	1.0m≤W<2.5m		m3	—	—
	W<1.0m		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	—	—
護岸土工 床掘り	土砂		m3	1.6	—
	埋戻し	捨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

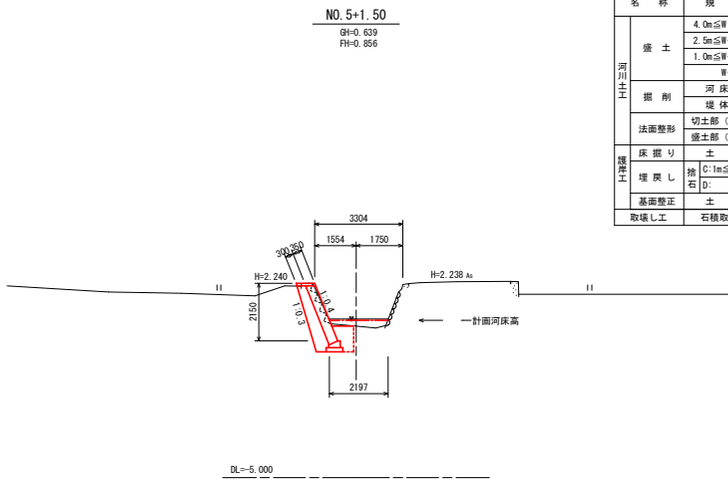
GH=0.441  
FH=0.242



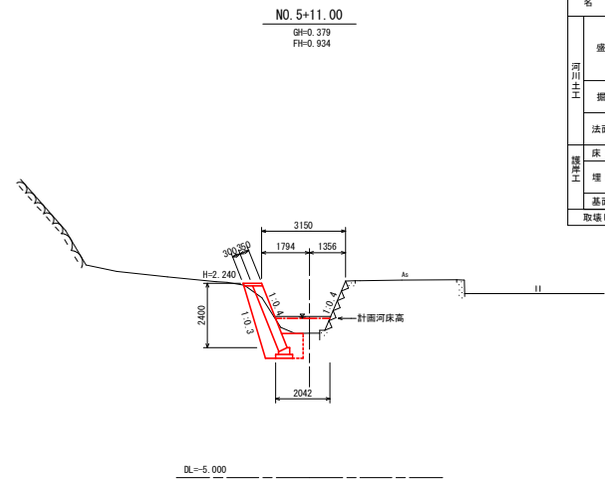
名称	規格	凡例	単位	左岸	右岸
				数量	数量
河川土工 盛土	4.0m≤W		m3	—	—
	2.5m≤W<4.0m		m3	—	—
	1.0m≤W<2.5m		m3	—	—
	W<1.0m		m3	—	—
掘削	河床部		m3	—	—
	堤体部		m3	0.7	—
法面整形	切土部(土砂)		m2	—	—
	盛土部(土砂)		m2	—	—
護岸土工 床掘り	土砂		m3	1.7	—
	埋戻し	捨C: 1m≤W1<4m	m3	—	—
		D: W1<1m	m3	0.7	—
	基礎整正	土砂	m2	0.6	—
	取壊し工	石積取壊し	m2	1.3	—

当初図面

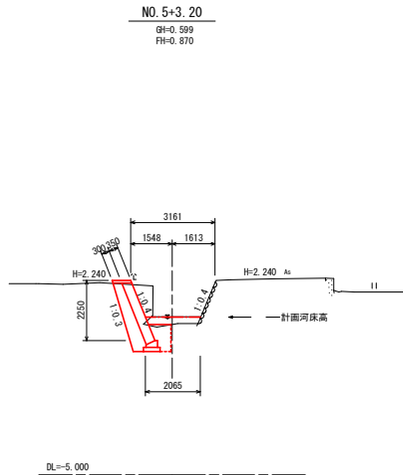
工事名	R2波土 粟の浦川・海・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	横断面図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(美波)		



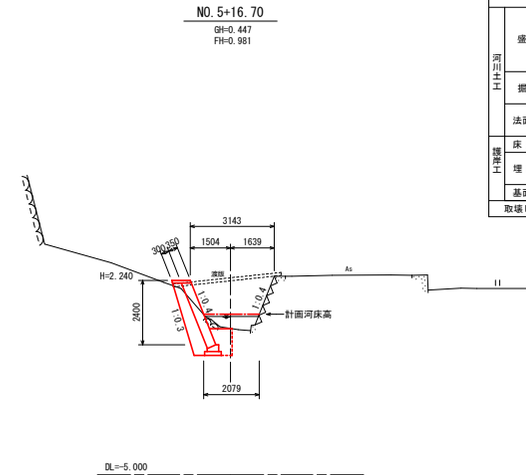
名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m $\leq$ W		m $^3$	—	m $^3$	—
	2.5m $\leq$ W<4.0m		m $^3$	—	m $^3$	—
	1.0m $\leq$ W<2.5m		m $^3$	—	m $^3$	—
掘削	河床部		m $^3$	—	m $^3$	—
	堤体部		m $^3$	1.2	m $^3$	—
法面整形	切土部(土砂)		m $^2$	—	m $^2$	—
	盛土部(土砂)		m $^2$	—	m $^2$	—
床掘り	土砂		m $^3$	1.5	m $^3$	—
埋戻し	捨石 C: 1m $\leq$ 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 $^2$	—

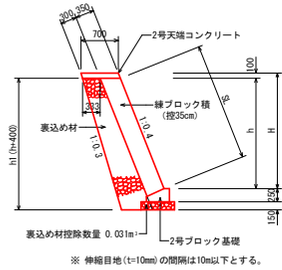


名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m $\leq$ W		m $^3$	—	m $^3$	—
	2.5m $\leq$ W<4.0m		m $^3$	—	m $^3$	—
	1.0m $\leq$ W<2.5m		m $^3$	—	m $^3$	—
掘削	河床部		m $^3$	—	m $^3$	—
	堤体部		m $^3$	1.1	m $^3$	—
法面整形	切土部(土砂)		m $^2$	—	m $^2$	—
	盛土部(土砂)		m $^2$	—	m $^2$	—
床掘り	土砂		m $^3$	1.6	m $^3$	—
埋戻し	捨石 C: 1m $\leq$ 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

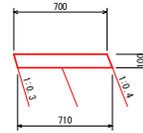
工事名	R2波土栗の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	栗の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	横断面図(2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(美波)		

**2号練ブロック積擁壁**  
(控35cm) S=1:50



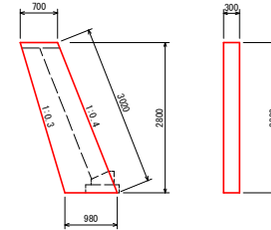
H	h	h1	法長	表込め材
1.95	1.85	2.25	1.99	0.971
2.00	1.90	2.30	2.05	0.999
2.05	1.95	2.35	2.10	1.028
2.15	2.05	2.45	2.21	1.085
2.25	2.15	2.55	2.32	1.143
2.40	2.30	2.70	2.48	1.233

**2号天端コンクリート**  
S=1:20



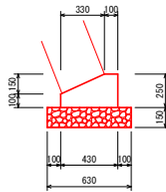
材 料	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.071
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.21
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01

**4号小口止め工**  
S=1:50



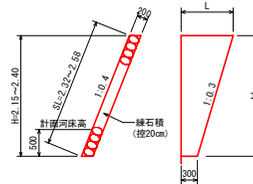
材 料	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.706
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.61

**2号ブロック基礎**  
S=1:20

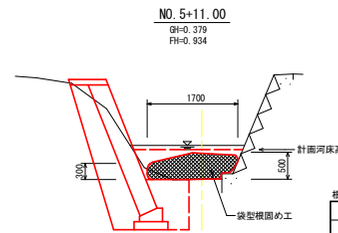


材 料	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.083
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.35
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.63
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01

**すり付け工**  
S=1:50



**根固め工**  
S=1:50



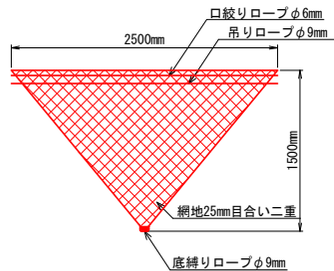
材 料	規格・寸法	単 位	数 量
袋型根固め工	t=用	袋	8.0

当初図面

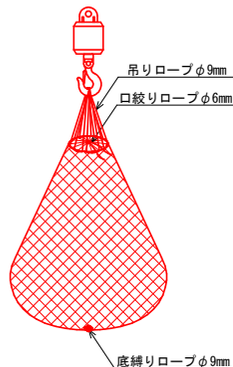
工 事 名	R2波土 粟の浦川 海・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図 面 名	構造図		
縮 尺	図示	図面番号	6 / 13
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

# 袋型根固め工法用袋材(1t用)

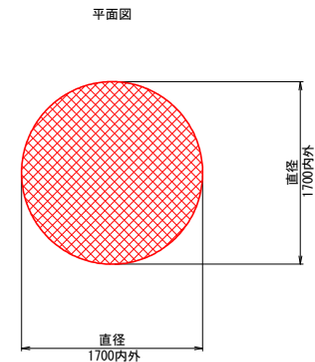
中詰め材投入前（外観検査時）の形状図



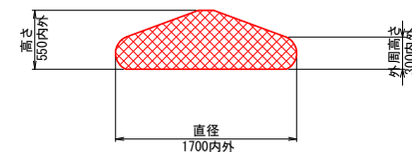
中詰め材投入後の形状図



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
口絞りローブ	ポリエステル黒原着φ6mm 引張強さ 3.5kN以上 伸び率 40%以下
吊りローブ	ポリエステル黒原着φ9mm 引張強さ 12kN以上 伸び率 40%以下
底縛りローブ	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ブを用い群体とすること。

連結用ローブ

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

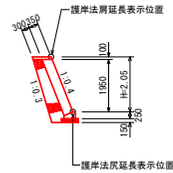
工事名	R2波土 粟の浦川 海・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	構造図		
縮尺	1:25	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局（美波）		

# 展開図

V=1:100  
H=1:250



左岸側



## 構造物数量調査 1.0式当り

名称	規格・寸法	数量
1号線ブロック積換壁	線ブロック積 (径45cm)	m
2号線ブロック積換壁	線ブロック積 (径35cm)	28.25 m
1号天端コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m
2号天端コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	28.00 m
1号ブロック基礎	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m
2号ブロック基礎	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	28.55 m
1号小口止め工	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	ヶ所
2号小口止め工	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	ヶ所
3号小口止め工	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	ヶ所
4号小口止め工	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1ヶ所
すり付け工	線石積 (径20cm)	1式
根固め工	換型根固め工 11用	8.0 袋

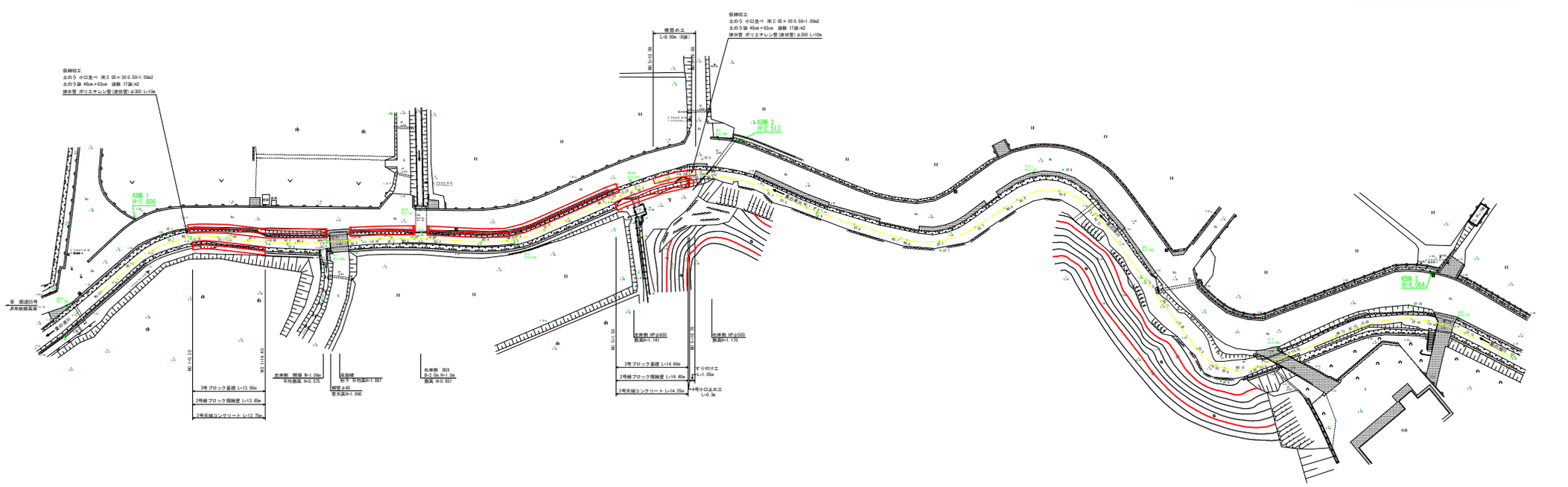
当初図面

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	展開図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	8 / 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

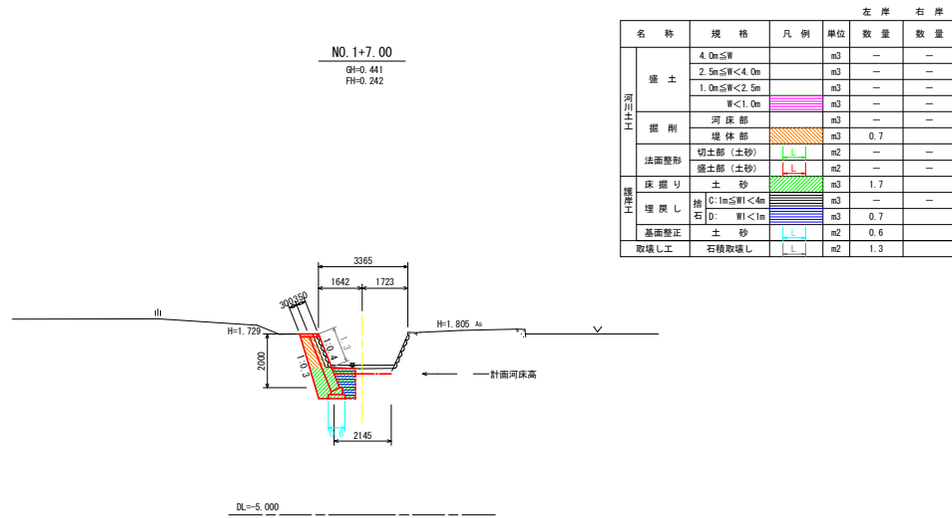
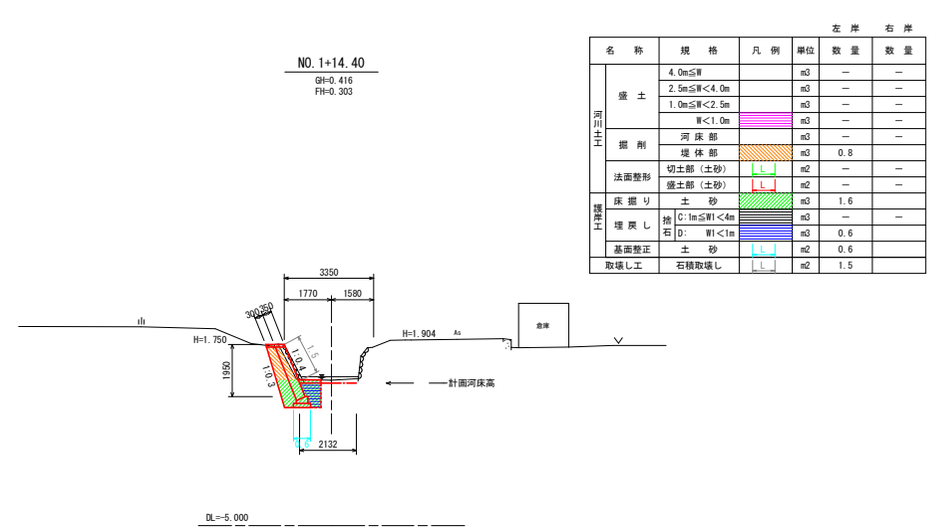
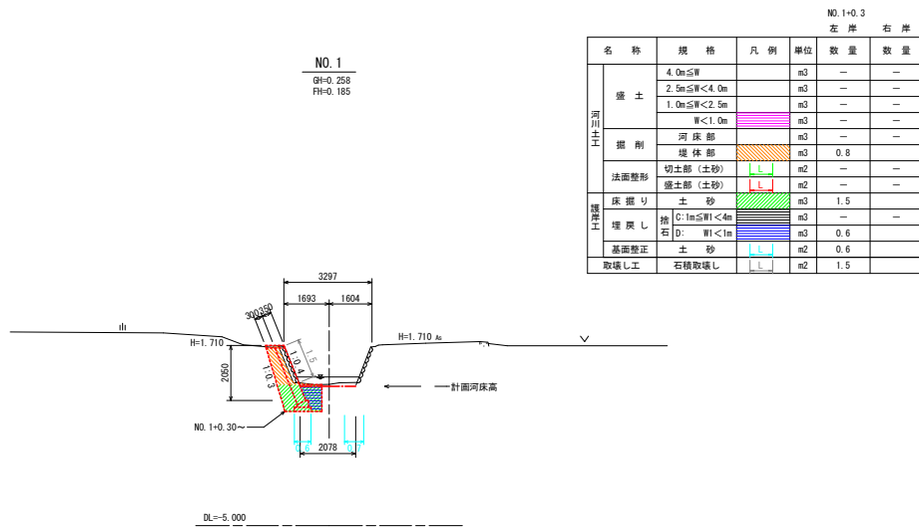
点名	文座標	宇座標	用途
172-1	11011.301	1091.491	
21	11011.242	1056.904	
22	10928.427	1024.213	
21B	10980.974	1003.144	
21A	10928.427	1024.213	
220	10984.479	1070.770	
2-1	10928.427	1024.213	
2-2	10921.603	1044.111	
2-3	11048.949	1024.213	
2-4	11027.541	1044.111	
2-5	10981.911	1044.111	0:1.000
2-6	10941.020	1044.111	0:1.000
2-7	10928.427	1024.213	0:1.000



点名	文座標	宇座標	用途
172-1	11011.301	1091.491	
21	11011.242	1056.904	
22	10928.427	1024.213	
21B	10980.974	1003.144	
21A	10928.427	1024.213	
220	10984.479	1070.770	
2-1	10928.427	1024.213	
2-2	10921.603	1044.111	
2-3	11048.949	1024.213	
2-4	11027.541	1044.111	
2-5	10981.911	1044.111	0:1.000
2-6	10941.020	1044.111	0:1.000
2-7	10928.427	1024.213	0:1.000

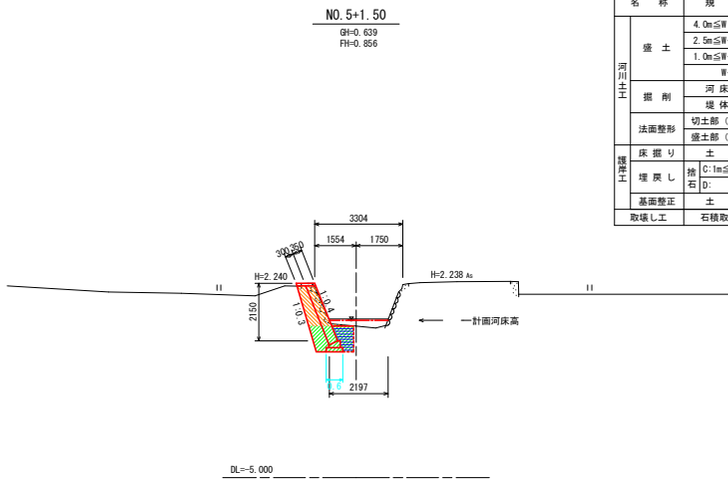
参考  
当初図面

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 (株)

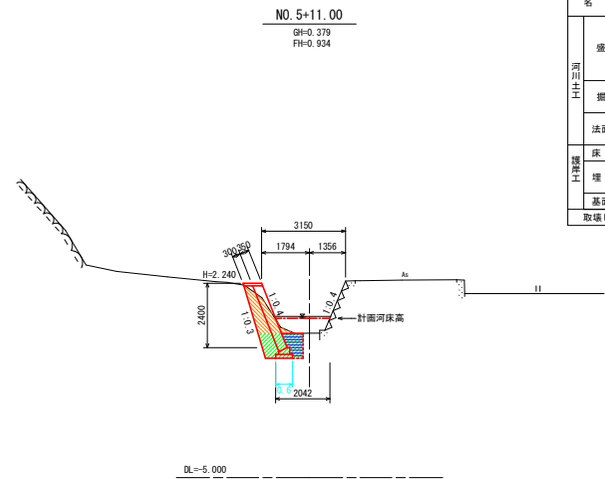


当初図面

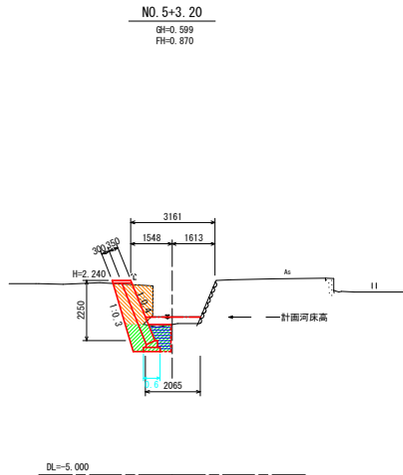
工事名	R2波土 粟の浦川・浅川 河川工事		
路線名等	粟の浦川		
工事箇所	海部郡海陽町浅川		
図面名	土工算出図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	11/13
会社名	徳島県南部総合県民局(美波)		



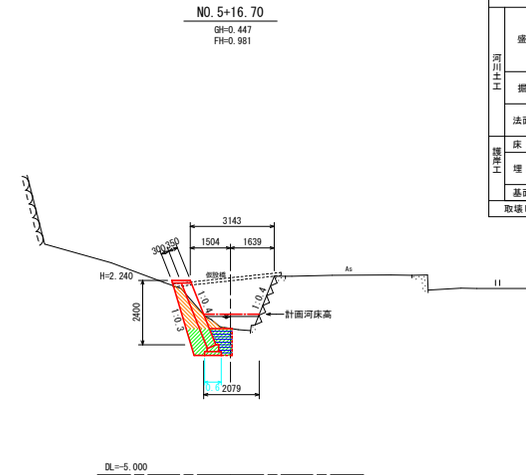
名称	規格	凡例	左岸		右岸	
			単位	数量	単位	数量
盛土	4.0m $\leq$ W		m $^3$	—	—	—
	2.5m $\leq$ W<4.0m		m $^3$	—	—	—
	1.0m $\leq$ W<2.5m		m $^3$	—	—	—
	W<1.0m		m $^3$	—	—	—
掘削	河床部		m $^3$	—	—	—
	堤体部		m $^3$	1.2	—	—
法面整形	切土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
	盛土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
床掘り	土砂		m $^3$	1.5	—	—
	埋戻し	掃石 C: 1m $\leq$ W<4m D: W<1m	m $^3$	—	—	—
基礎整正	土砂		m $^2$	0.6	—	—
取壊し工	石積取壊し		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 $^3$	—	—	—
	2.5m $\leq$ W<4.0m		m $^3$	—	—	—
	1.0m $\leq$ W<2.5m		m $^3$	—	—	—
	W<1.0m		m $^3$	—	—	—
掘削	河床部		m $^3$	—	—	—
	堤体部		m $^3$	1.2	—	—
法面整形	切土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
	盛土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
床掘り	土砂		m $^3$	1.5	—	—
	埋戻し	掃石 C: 1m $\leq$ W<4m D: W<1m	m $^3$	—	—	—
基礎整正	土砂		m $^2$	0.6	—	—
取壊し工	石積取壊し		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 $^3$	—	—	—
	2.5m $\leq$ W<4.0m		m $^3$	—	—	—
	1.0m $\leq$ W<2.5m		m $^3$	—	—	—
	W<1.0m		m $^3$	—	—	—
掘削	河床部		m $^3$	—	—	—
	堤体部		m $^3$	1.8	—	—
法面整形	切土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
	盛土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
床掘り	土砂		m $^3$	1.5	—	—
	埋戻し	掃石 C: 1m $\leq$ W<4m D: W<1m	m $^3$	—	—	—
基礎整正	土砂		m $^2$	0.6	—	—
取壊し工	石積取壊し		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 $^3$	—	—	—
	2.5m $\leq$ W<4.0m		m $^3$	—	—	—
	1.0m $\leq$ W<2.5m		m $^3$	—	—	—
	W<1.0m		m $^3$	—	—	—
掘削	河床部		m $^3$	—	—	—
	堤体部		m $^3$	1.1	—	—
法面整形	切土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
	盛土部(土砂)		m $^2$	—	—	—
床掘り	土砂		m $^3$	1.6	—	—
	埋戻し	掃石 C: 1m $\leq$ W<4m D: W<1m	m $^3$	—	—	—
基礎整正	土砂		m $^2$	0.6	—	—
取壊し工	石積取壊し		m $^2$	—	—	—

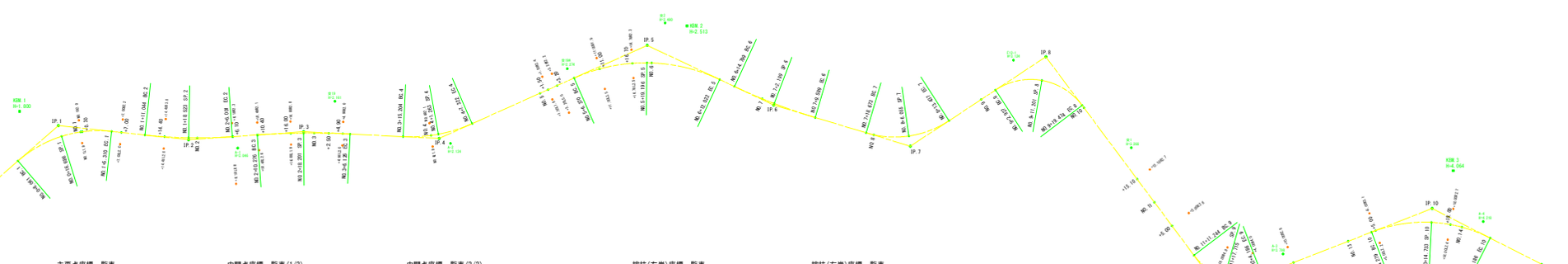
当初図面

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	距離	平均速度	所要時間
区間1	0+000	0+200	200	10.0	12.0
区間2	0+200	0+400	200	10.0	12.0
区間3	0+400	0+600	200	10.0	12.0
区間4	0+600	0+800	200	10.0	12.0
区間5	0+800	1+000	200	10.0	12.0
区間6	1+000	1+200	200	10.0	12.0
区間7	1+200	1+400	200	10.0	12.0
区間8	1+400	1+600	200	10.0	12.0
区間9	1+600	1+800	200	10.0	12.0
区間10	1+800	2+000	200	10.0	12.0

区間	起点	終点	距離	平均速度	所要時間
区間1	0+000	0+200	200	10.0	12.0
区間2	0+200	0+400	200	10.0	12.0
区間3	0+400	0+600	200	10.0	12.0
区間4	0+600	0+800	200	10.0	12.0
区間5	0+800	1+000	200	10.0	12.0
区間6	1+000	1+200	200	10.0	12.0
区間7	1+200	1+400	200	10.0	12.0
区間8	1+400	1+600	200	10.0	12.0
区間9	1+600	1+800	200	10.0	12.0
区間10	1+800	2+000	200	10.0	12.0



点名	交点標	Y座標
IC-1	7050.000	8500.000
IC-2	7050.000	8500.000
IC-3	7050.000	8500.000
IC-4	7050.000	8500.000
IC-5	7050.000	8500.000
IC-6	7050.000	8500.000
IC-7	7050.000	8500.000
IC-8	7050.000	8500.000
IC-9	7050.000	8500.000
IC-10	7050.000	8500.000

点名	交点標	Y座標
IC-1	7050.000	8500.000
IC-2	7050.000	8500.000
IC-3	7050.000	8500.000
IC-4	7050.000	8500.000
IC-5	7050.000	8500.000
IC-6	7050.000	8500.000
IC-7	7050.000	8500.000
IC-8	7050.000	8500.000
IC-9	7050.000	8500.000
IC-10	7050.000	8500.000

点名	交点標	Y座標
IC-1	7050.000	8500.000
IC-2	7050.000	8500.000
IC-3	7050.000	8500.000
IC-4	7050.000	8500.000
IC-5	7050.000	8500.000
IC-6	7050.000	8500.000
IC-7	7050.000	8500.000
IC-8	7050.000	8500.000
IC-9	7050.000	8500.000
IC-10	7050.000	8500.000

点名	交点標	Y座標
IC-1	7050.000	8500.000
IC-2	7050.000	8500.000
IC-3	7050.000	8500.000
IC-4	7050.000	8500.000
IC-5	7050.000	8500.000
IC-6	7050.000	8500.000
IC-7	7050.000	8500.000
IC-8	7050.000	8500.000
IC-9	7050.000	8500.000
IC-10	7050.000	8500.000

点名	交点標	Y座標
IC-1	7050.000	8500.000
IC-2	7050.000	8500.000
IC-3	7050.000	8500.000
IC-4	7050.000	8500.000
IC-5	7050.000	8500.000
IC-6	7050.000	8500.000
IC-7	7050.000	8500.000
IC-8	7050.000	8500.000
IC-9	7050.000	8500.000
IC-10	7050.000	8500.000

当初図面

工事名	R2浪土 栗の清川 海・溪川 河川工事
路線名等	栗の清川
工事箇所	海都郡海降町溪川
図面名	路線図
縮尺	1:250
図面番号	13 / 13
会社名	
製図者	株式会社 株式会社 株式会社 (敬称)