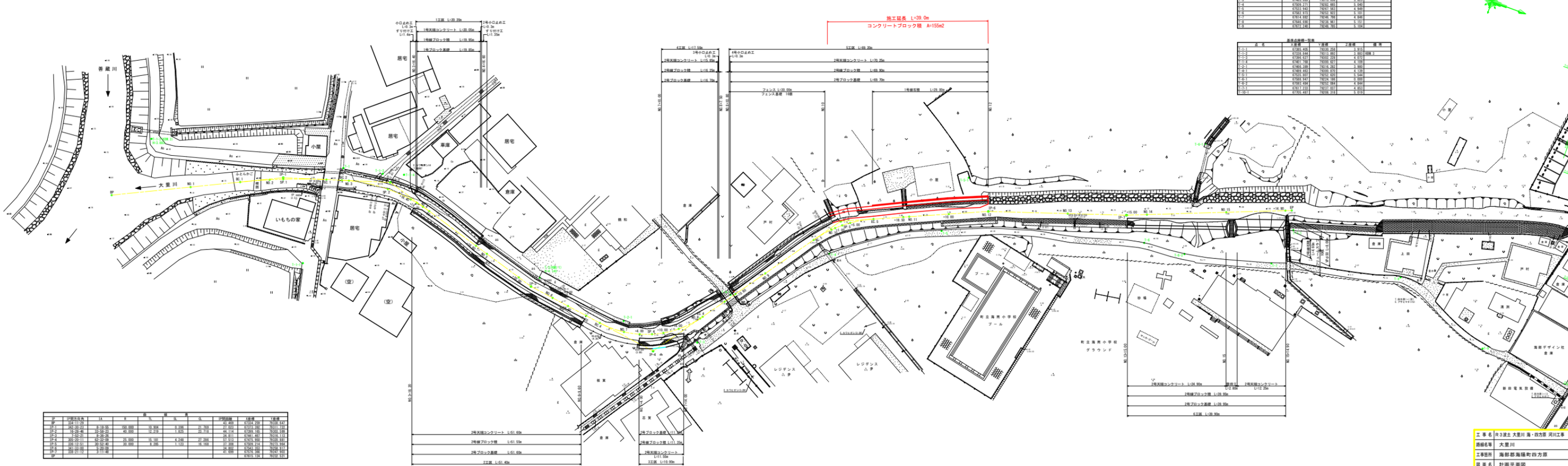


計画平面図  
S-1-250



区分	1階	2階	3階	4階	5階
1	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
2	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
3	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
4	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
5	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
6	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
7	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
8	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
9	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
10	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400

区分	1階	2階	3階	4階	5階
1	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
2	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
3	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
4	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
5	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
6	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
7	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
8	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
9	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
10	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400

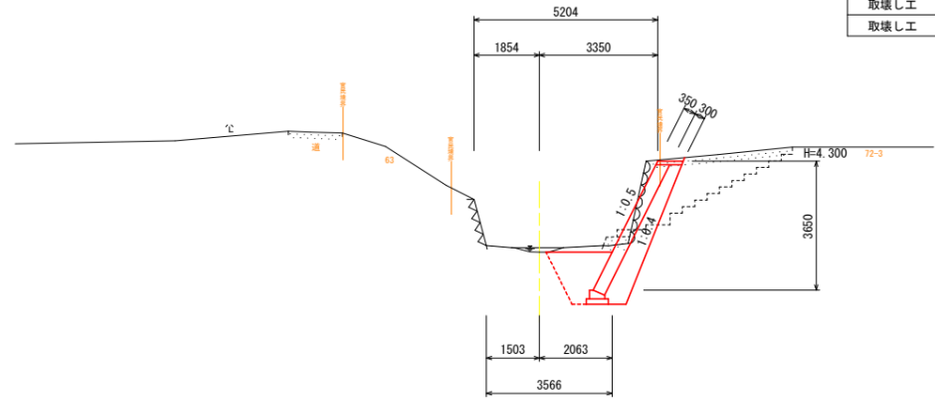
区分	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階
1	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
2	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
3	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
4	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
5	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
6	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
7	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
8	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
9	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400
10	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400	1701.400

工事名 R3建士 大里川 海・四方原 河川工事  
 橋名等 大里川  
 工事箇所 海部郡海陽町四方原  
 図名 計画平面図  
 縮尺 1:250 図面番号 1/9  
 設計者 株式会社 徳島県建設総合事務所 (後援)

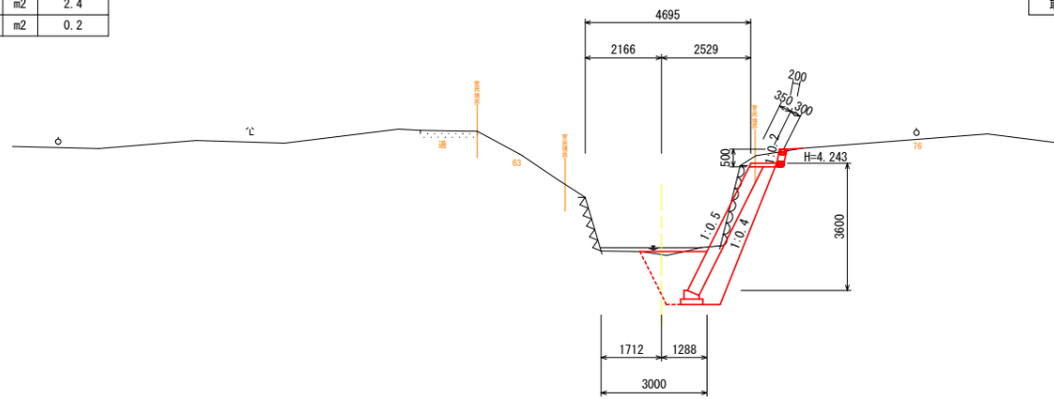


名称	規格	凡例	単位	数量
盛土	4.0m ≤ W		m3	—
	2.5m ≤ W < 4.0m		m3	—
	1.0m ≤ W < 2.5m		m3	—
	W < 1.0m		m3	—
掘削	河床部		m3	—
	堤体部		m3	2.0
法面整形	切土部 (土砂)		m2	—
	盛土部 (土砂)		m2	—
護岸工	床掘り 土砂		m3	3.2
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.7
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	2.4
取壊し工	コンクリート取壊し		m2	0.2

NO. 10+1.00  
GH=1.728



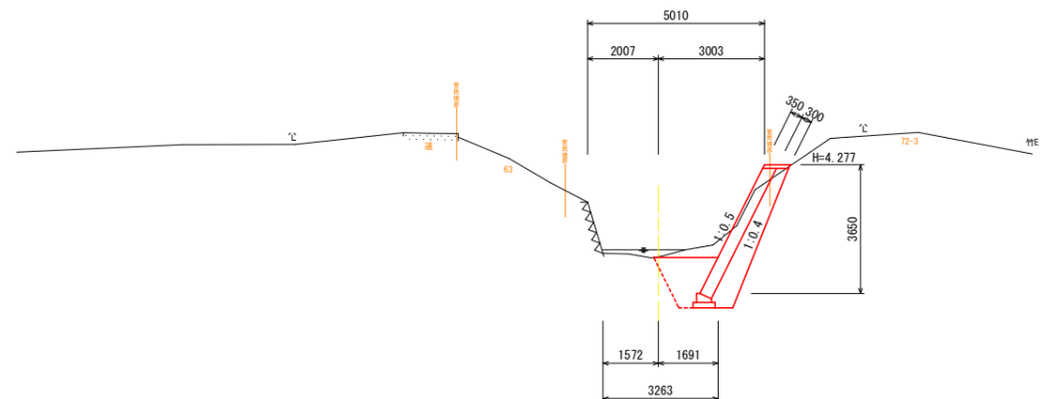
NO. 10+10.977 (EC. 5)  
GH=1.652



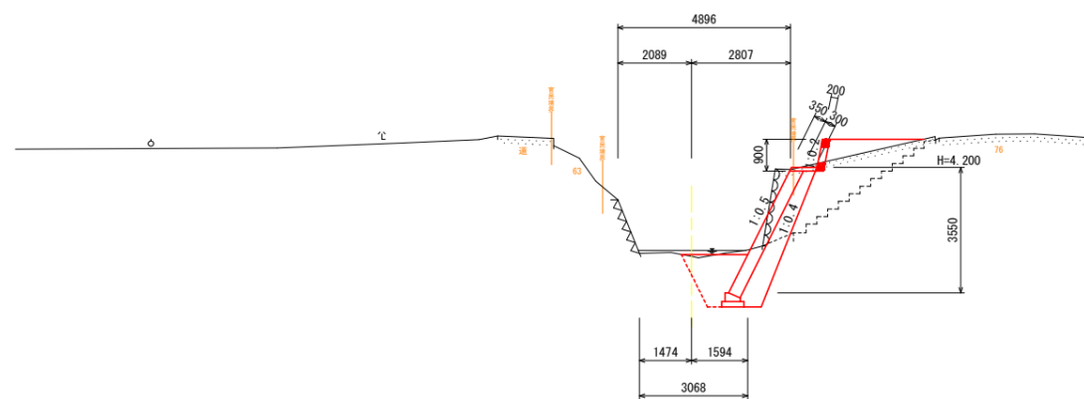
名称	規格	凡例	単位	数量
盛土	4.0m ≤ W		m3	—
	2.5m ≤ W < 4.0m		m3	—
	1.0m ≤ W < 2.5m		m3	—
	W < 1.0m		m3	—
掘削	河床部		m3	—
	堤体部		m3	2.0
法面整形	切土部 (土砂)		m2	—
	盛土部 (土砂)		m2	—
護岸工	床掘り 土砂		m3	3.2
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.7
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	2.4
取壊し工	コンクリート取壊し		m2	0.2

名称	規格	凡例	単位	数量
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	2.3
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	3.1
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.6
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	—

NO. 10+5.00  
GH=1.673



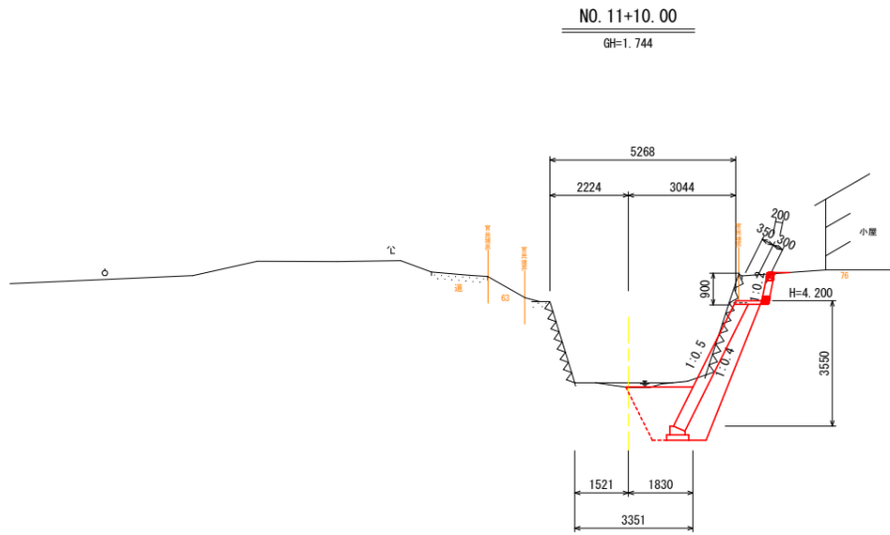
NO. 10+18.50  
GH=1.678



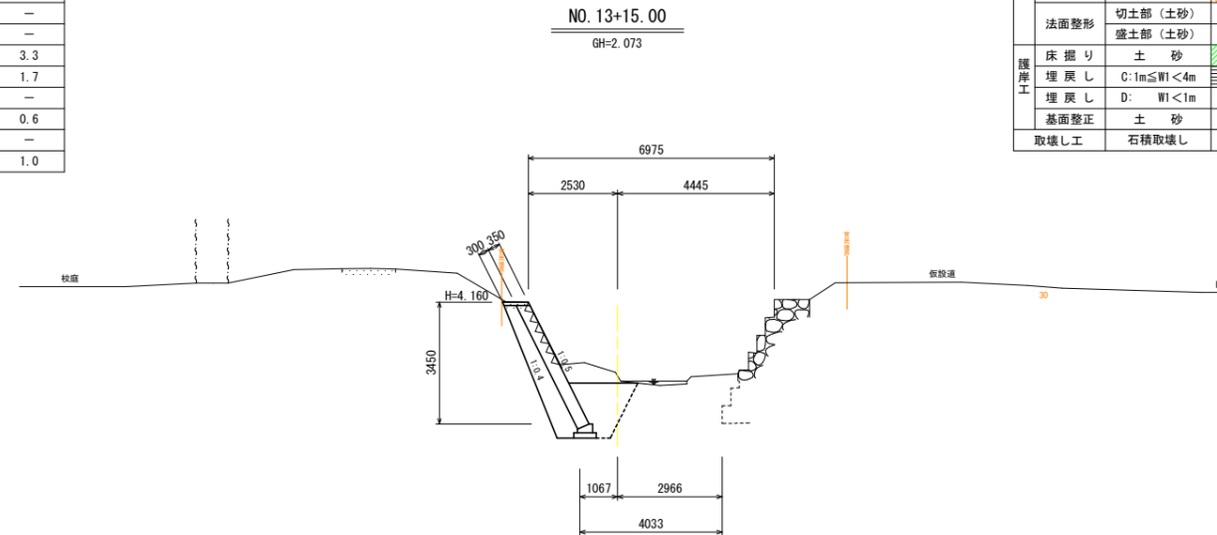
名称	規格	凡例	単位	数量
盛土	4.0m ≤ W		m3	—
	2.5m ≤ W < 4.0m		m3	—
	1.0m ≤ W < 2.5m		m3	0.9
	W < 1.0m		m3	—
掘削	河床部		m3	—
	堤体部		m3	1.9
法面整形	切土部 (土砂)		m2	—
	盛土部 (土砂)		m2	—
護岸工	床掘り 土砂		m3	3.2
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.7
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	2.2

※最深河床高より1.0m程度を根入れとする

工事名	R3波土 大里川 海・四方原 河川工事		
路線名等	大里川		
工事箇所	海部郡海陽町四方原		
図面名	横断面図1		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局〈美波〉		



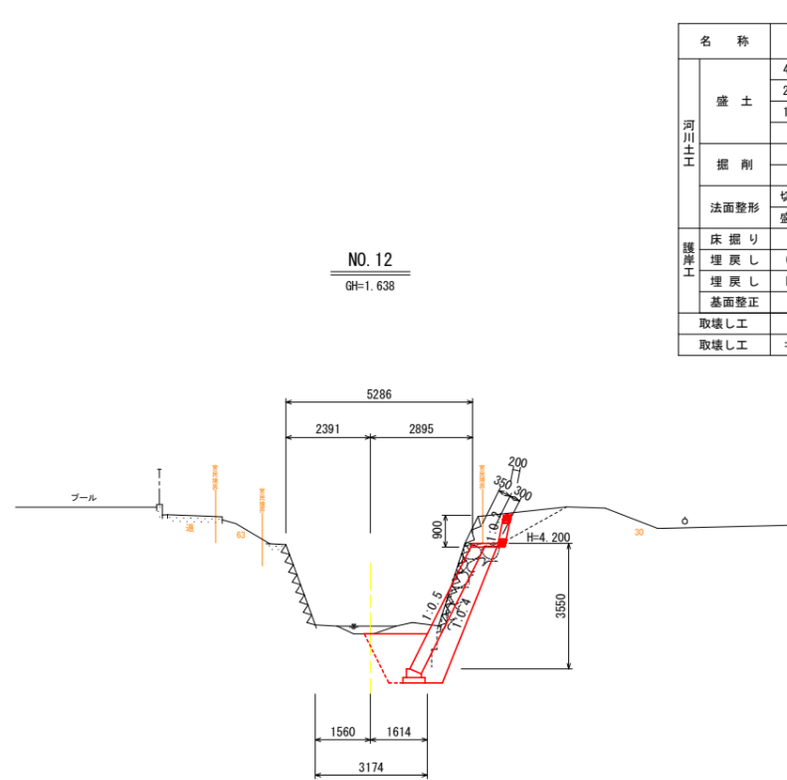
名称	規格	凡例	単位	数量
盛土	4.0m ≤ W		m3	—
	2.5m ≤ W < 4.0m		m3	—
	1.0m ≤ W < 2.5m		m3	—
	W < 1.0m		m3	—
掘削	河床部		m3	—
	堤体部		m3	2.0
法面整形	切土部 (土砂)		m2	—
	盛土部 (土砂)		m2	—
護岸工	床掘り 土砂		m3	3.3
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.7
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	—
取壊し工 コンクリート取壊し		m2	1.0	



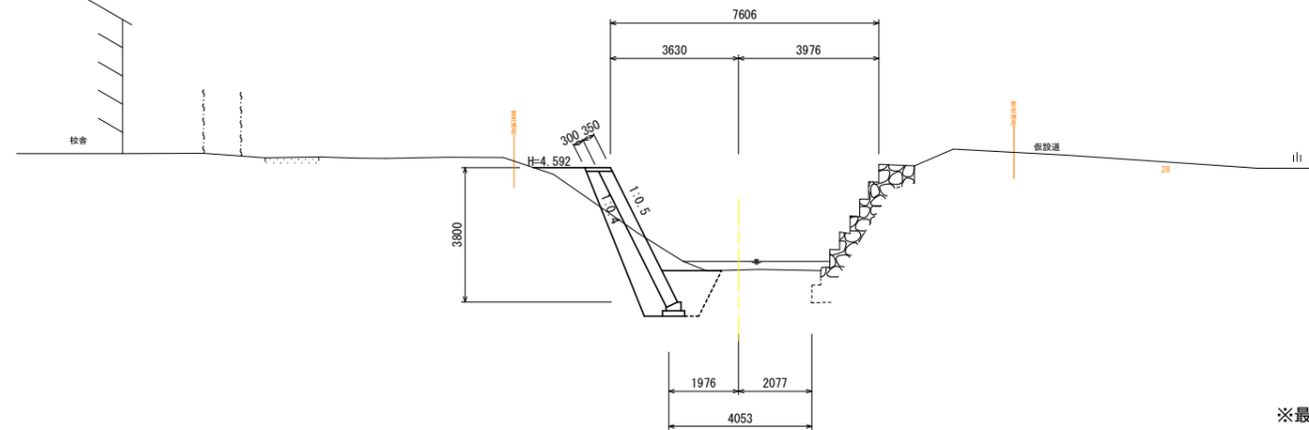
名称	規格	凡例	単位	数量
盛土	4.0m ≤ W		m3	—
	2.5m ≤ W < 4.0m		m3	—
	1.0m ≤ W < 2.5m		m3	—
	W < 1.0m		m3	—
掘削	河床部		m3	—
	堤体部		m3	2.7
法面整形	切土部 (土砂)		m2	—
	盛土部 (土砂)		m2	—
護岸工	床掘り 土砂		m3	3.4
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.8
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	—

DL=-5.000

DL=-5.000



名称	規格	凡例	単位	数量
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	2.3
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	3.0
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.5
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	—
取壊し工 コンクリート取壊し		m2	1.1	



名称	規格	凡例	単位	数量
盛土	4.0m ≤ W		m3	—
	2.5m ≤ W < 4.0m		m3	—
	1.0m ≤ W < 2.5m		m3	0.7
	W < 1.0m		m3	—
掘削	河床部		m3	—
	堤体部		m3	1.8
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	2.8
	埋戻し C: 1m ≤ W1 < 4m		m3	1.3
	埋戻し D: W1 < 1m		m3	—
	基面整正 土砂		m2	0.6
	取壊し工 石積取壊し		m2	—

DL=-5.000

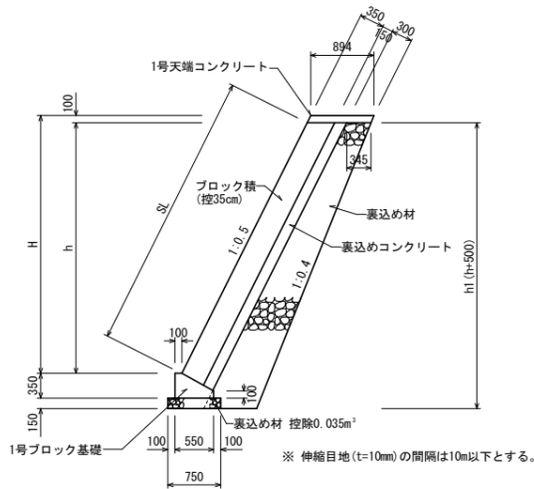
DL=-5.000

※最深河床高より1.0m程度を根入れとする

工事名	R3波土 大里川 海・四方原 河川工事		
路線名等	大里川		
工事箇所	海部郡海陽町四方原		
図面名	横断面図2		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局〈美波〉		

1号練ブロック積(控50cm)

S=1:50



1号練ブロック積(控50cm)(5分勾配)					1.0m当り
H	h	h1	法長	裏込材	
3.45	3.35	3.85	3.75	2.034	
3.60	3.50	4.00	3.91	2.145	

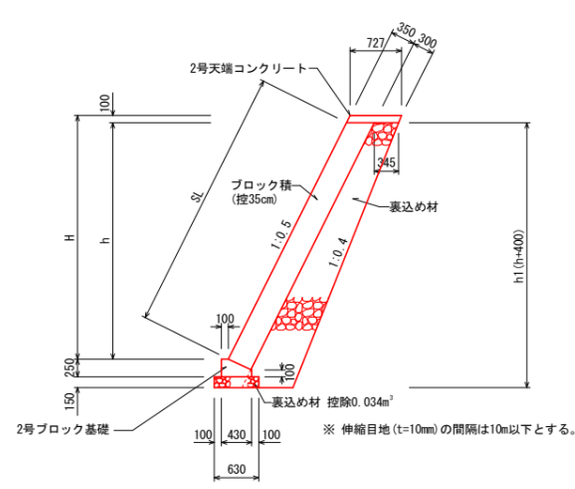
裏込材 控除0.035m<sup>2</sup>

1号練ブロック積(控50cm)(3分勾配すり付け区間)					1.0m当り
H	h	h1	法長	裏込材	
3.60	3.50	4.00	3.65	2.067	

裏込材 控除0.025m<sup>2</sup>

2号練ブロック積(控35cm)

S=1:50



2号練ブロック積(控35cm)(5分勾配)					1.0m当り
H	h	h1	法長	裏込材	
0.55	0.55	0.95	0.61	0.339	
1.90	1.80	2.20	2.01	0.967	
2.30	2.20	2.60	2.46	1.201	
2.60	2.50	2.90	2.80	1.387	
3.35	3.25	3.65	3.63	1.891	
3.40	3.30	3.70	3.69	1.927	
3.45	3.35	3.75	3.75	1.963	
3.55	3.45	3.85	3.86	2.035	
3.60	3.50	3.90	3.91	2.072	
3.65	3.55	3.95	3.97	2.109	
3.70	3.60	4.00	4.02	2.146	
3.75	3.65	4.05	4.08	2.183	
3.80	3.70	4.10	4.14	2.221	
3.85	3.75	4.15	4.19	2.259	
3.95	3.85	4.25	4.30	2.335	
4.05	3.95	4.35	4.42	2.413	

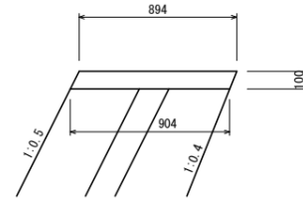
裏込材 控除0.034m<sup>2</sup>

1号練ブロック積(控35cm)(3分勾配すり付け区間)					1.0m当り
H	h	h1	法長	裏込材	
3.40	3.30	3.70	3.45	1.853	
3.55	3.45	3.85	3.60	1.958	

裏込材 控除0.027m<sup>2</sup>

1号天端コンクリート

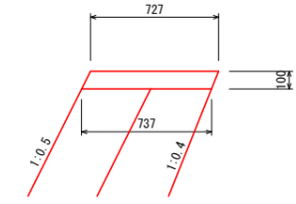
S=1:20



1号天端コンクリート				1.0m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>	0.090	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.22	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01	

2号天端コンクリート

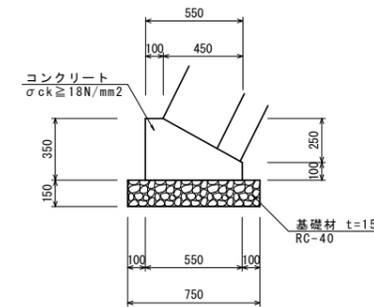
S=1:20



2号天端コンクリート				1.0m当り
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.073	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.22	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01	

1号ブロック基礎

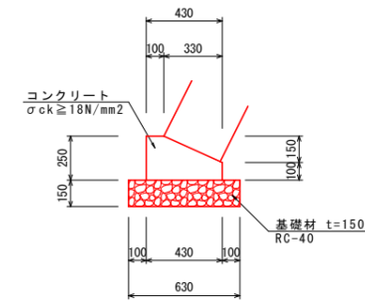
S=1:20



1号ブロック基礎				1.0m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>	0.136	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.45	
基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.75	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01	

2号ブロック基礎

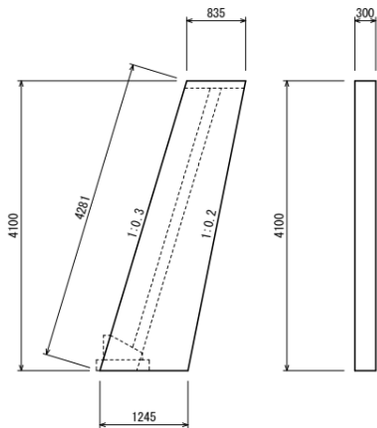
S=1:20



2号ブロック基礎				1.0m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>	0.083	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.35	
基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.63	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01	

1号小口止め工

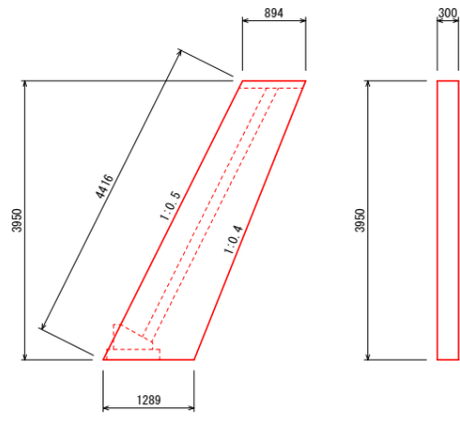
S=1:50



1号小口止め工				1.0ヶ所当り
材料	規格・寸法	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.279	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.81	

2号小口止め工

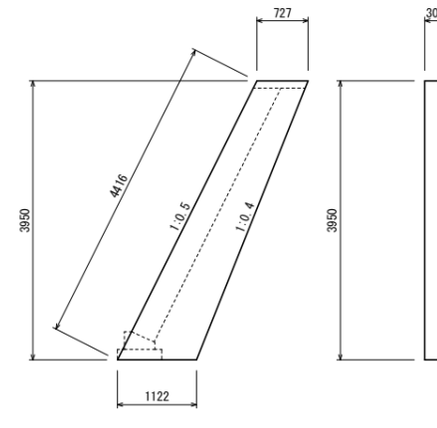
S=1:50



2号小口止め工				1.0ヶ所当り
材料	規格・寸法	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.293	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.95	

3号小口止め工

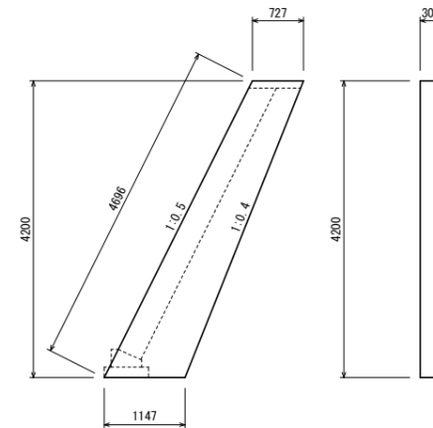
S=1:50



3号小口止め工				1.0ヶ所当り
材料	規格・寸法	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.096	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	8.63	

4号小口止め工

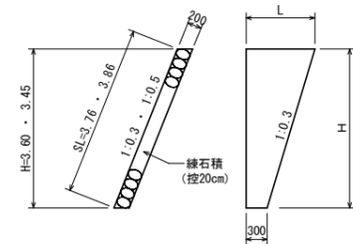
S=1:50



4号小口止め工				1.0ヶ所当り
材料	規格・寸法	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.181	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.28	

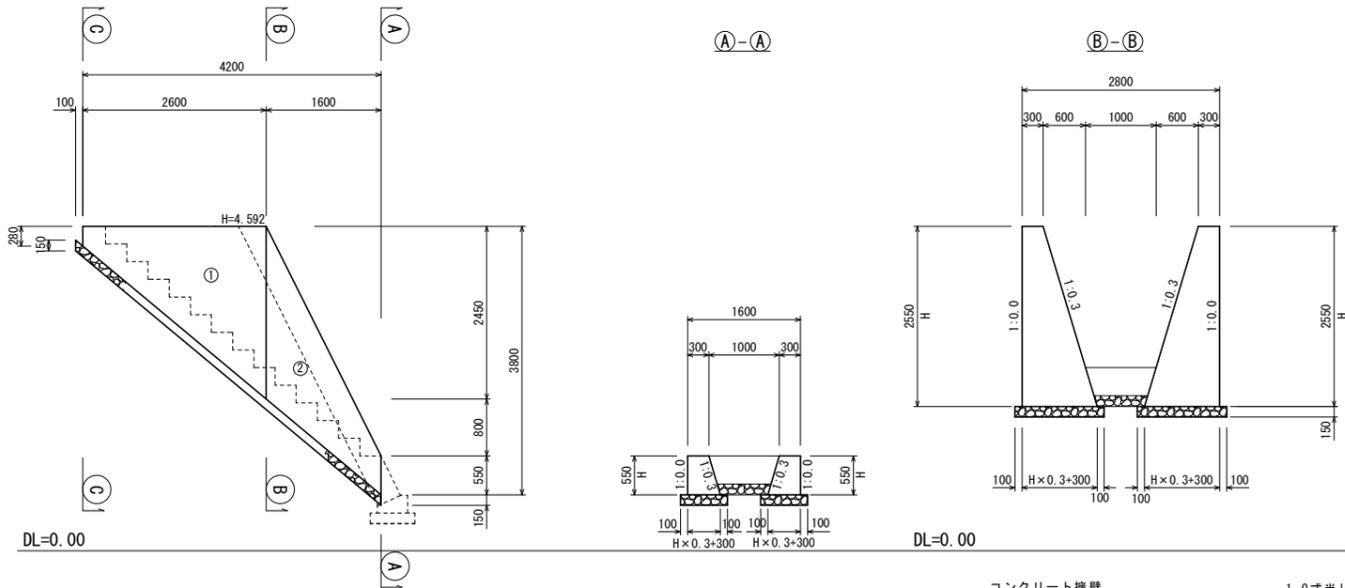
すり付け工

S=1:50



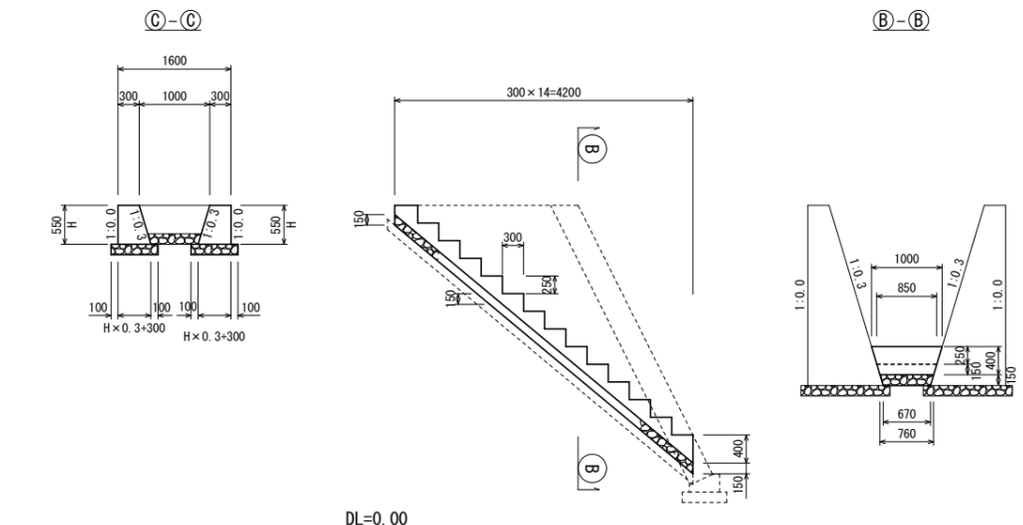
工事名	R3波土 大里川 海・四方原 河川工事		
路線名等	大里川		
工事箇所	海部郡海陽町四方原		
図面名	構造図1		
縮尺	図示	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局〈美波〉		

コンクリート擁壁  
S=1:50



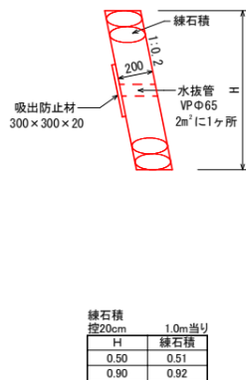
コンクリート擁壁		1.0式当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	7.484
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	24.32
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	7.97

階段工  
S=1:50

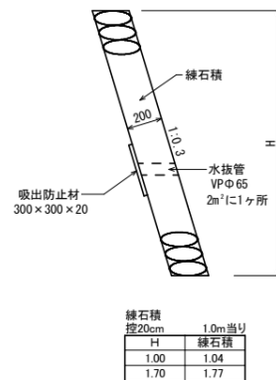


階段工		1.0式当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.068
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.36
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	3.00

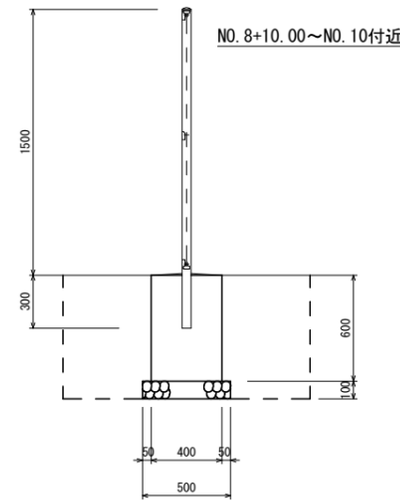
1号練石積(控20cm)  
S=1:20



2号練石積(控20cm)  
S=1:20

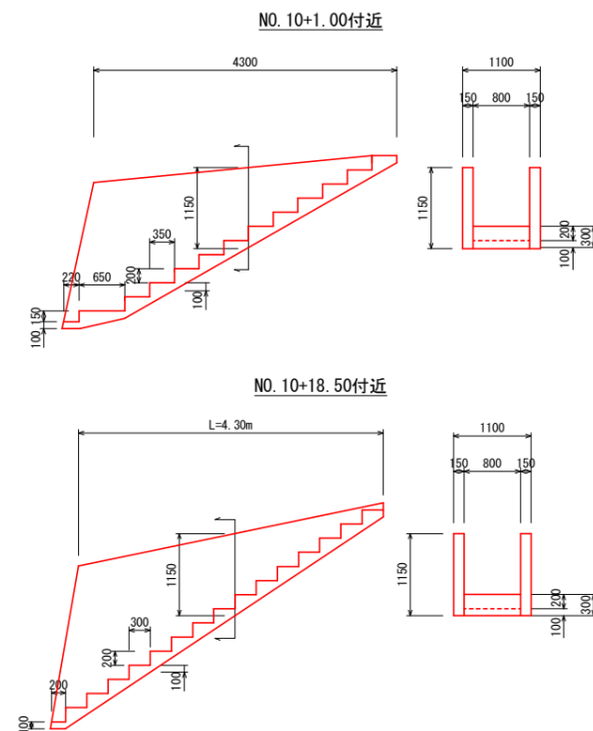


フェンス基礎  
S=1:50



フェンス基礎		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.096
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.96
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.25
機械床堀		m <sup>3</sup>	0.9
基面整正		m <sup>2</sup>	0.3
埋戻		m <sup>3</sup>	0.8

コンクリート取壊し  
S=1:50

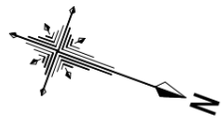


コンクリート取壊し		1.0ヶ所当り	
名称	規格・寸法	単位	数量
NO. 10+1.00付近	(1.15×0.15×4.30)×2=1.484 (0.10×0.30)×0.35×1/2×11+(0.10×0.25)×0.65×1/2 +0.22×0.10)×0.80=0.725 1.484+0.725=2.209	m <sup>3</sup>	2.209
NO. 10+18.50付近	(1.15×0.15×4.30)×2=1.484 (0.10×0.30)×0.30×1/2×15+0.20×0.10)×0.80=0.736 1.484+0.736=2.220	m <sup>3</sup>	2.220

工事名	R3波土 大里川 海・四方原 河川工事		
路線名等	大里川		
工事箇所	海部郡海陽町四方原		
図面名	構造図2		
縮尺	図示	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局〈美波〉		



仮設工計画図  
S=1:500



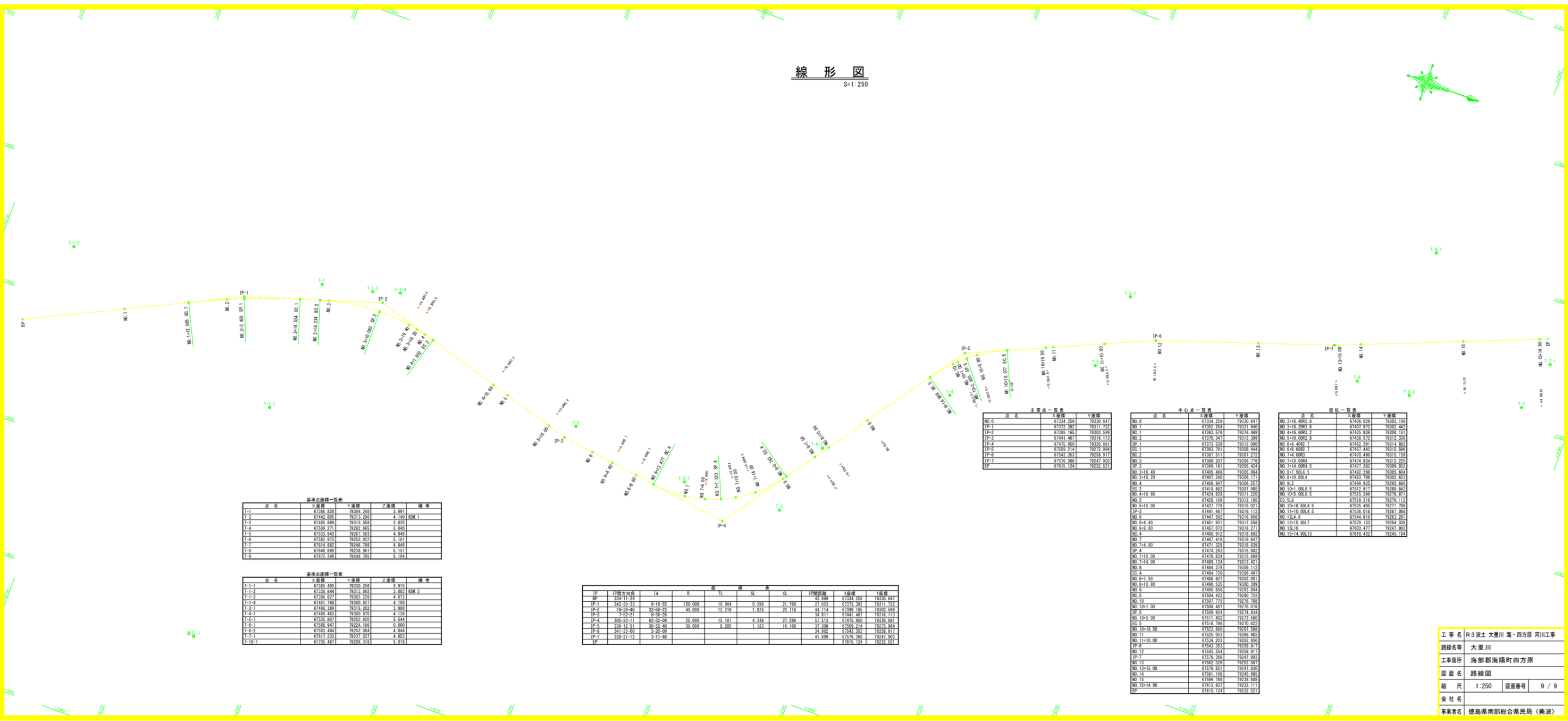
○ 工事用道路 W=1.80m L=85.00m  
敷鉄板 t=22mm 914×1829 95枚

仮締切工  
土のう 小口並べ (W)3.00×(H)0.50=1.50m<sup>2</sup>  
土のう袋 48cm×62cm 17袋/m<sup>2</sup>×1.50=26袋  
排水管 ポリエチレン管(波状管)φ300 L=10m

仮締切工  
土のう 小口並べ (W)4.50×(H)0.50=2.25m<sup>2</sup>  
土のう袋 48cm×62cm 17袋/m<sup>2</sup>×2.25=38袋  
排水管 ポリエチレン管(波状管)φ300 L=10m

工事名	R3波土 大里川 海・四方原 河川工事		
路線名等	大里川		
工事箇所	海部郡海陽町四方原		
図面名	仮設工計画図		
縮尺	1:500	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局〈美波〉		

線形図  
S=1:250



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T-1	67395.870	79304.248	3.990	
T-2	67443.955	79313.295	4.140	KRM 1
T-3	67485.689	79315.058	3.825	
T-4	67500.271	79282.665	5.040	
T-5	67535.943	79281.561	4.969	
T-6	67582.973	79252.922	5.101	
T-7	67614.882	79246.788	4.868	
T-8	67648.690	79238.961	5.151	
T-9	67672.240	79248.783	5.104	

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T-1-1	67395.406	79330.258	3.915	
T-1-2	67338.844	79313.892	3.883	KRM 3
T-1-3	67396.623	79305.228	4.072	
T-1-4	67401.768	79305.657	4.159	
T-2-1	67466.389	79316.282	3.960	
T-4-1	67489.463	79305.335	4.139	
T-5-1	67535.807	79252.620	5.544	
T-6-1	67588.947	79224.186	0.000	
T-6-2	67591.484	79235.084	4.844	
T-7-1	67617.233	79237.037	4.853	
T-10-1	67705.487	79208.318	5.019	

IP	IP間方向	IA	II	III	IV	IL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	324-11-29								43.469	67394.259	79290.847
IP-1	145-30-23	8-18-35	150.000	10.904	0.396	21.766	22.323	67335.392	79211.722		
IP-2	16-28-46	33-58-23	40.000	12.219	1.825	23.718	44.114	67399.165	79283.599		
IP-3	2-52-21	48-39-26						67447.467	79216.113		
IP-4	305-29-11	62-32-09	25.000	15.181	4.248	27.286	37.513	67475.950	79230.881		
IP-5	335-12-51	30-52-40	30.000	8.285	1.123	16.168	37.308	67509.214	79273.984		
IP-6	341-33-00	5-20-38						67543.353	79236.117		
IP-7	328-21-17	3-11-48						67576.366	79247.902		
EP								67615.124	79232.521		

主要点一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	67534.259	79330.641
IP-1	67373.392	79311.722
IP-2	67399.165	79283.599
IP-3	67441.467	79216.113
IP-4	67475.950	79230.881
IP-5	67509.214	79273.984
IP-6	67543.353	79236.117
IP-7	67576.366	79247.902
EP	67615.124	79232.521

中心点一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	67534.259	79330.641
NO.1	67392.264	79221.940
EC-1	67383.516	79216.467
NO.2	67370.347	79213.399
SP-1	67373.538	79212.000
EC-2	67382.781	79208.444
EC-3	67387.511	79207.272
NO.3	67389.207	79206.778
SP-2	67398.181	79205.424
NO.3+16.40	67405.466	79205.884
NO.3+18.20	67407.240	79206.171
NO.4	67408.997	79205.577
EC-2	67410.682	79207.065
NO.4+16.40	67424.928	79211.220
NO.5	67428.189	79212.163
NO.5+10.00	67437.778	79215.021
IP-3	67441.467	79216.113
T-2	67443.955	79213.295
NO.6+4.40	67451.921	79217.538
NO.6+9.80	67467.072	79218.271
EC-4	67469.912	79218.802
NO.7	67487.416	79218.847
NO.7+4.40	67491.259	79218.509
NO.7+8.80	67494.263	79216.902
NO.7+10.00	67496.824	79215.689
NO.7+14.40	67499.314	79213.411
NO.8	67484.270	79209.112
EC-5	67484.200	79208.487
NO.8+7.60	67488.671	79207.011
NO.8+10.80	67490.535	79206.209
NO.9	67486.856	79202.804
EC-6	67504.422	79200.713
NO.10	67507.775	79216.788
NO.10+1.00	67508.407	79216.016
SP-3	67508.924	79215.614
NO.10+5.00	67511.602	79213.540
EC-5	67518.786	79210.822
NO.10+18.50	67525.600	79215.589
NO.11	67525.053	79246.983
NO.11+1.00	67525.283	79247.600
IP-4	67543.353	79236.117
IP-5	67543.353	79236.117
IP-6	67543.353	79236.117
IP-7	67543.353	79236.117
IP-8	67543.353	79236.117
IP-9	67543.353	79236.117
IP-10	67543.353	79236.117
IP-11	67543.353	79236.117
IP-12	67543.353	79236.117
IP-13	67543.353	79236.117
IP-14	67543.353	79236.117
IP-15	67543.353	79236.117
IP-16	67543.353	79236.117
IP-17	67543.353	79236.117
IP-18	67543.353	79236.117
IP-19	67543.353	79236.117
IP-20	67543.353	79236.117

標高一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.3+16.40	67405.466	79205.884
NO.3+18.20	67407.240	79206.171
NO.4	67408.997	79205.577
NO.4+16.40	67424.928	79211.220
NO.5	67428.189	79212.163
NO.5+10.00	67437.778	79215.021
IP-3	67441.467	79216.113
T-2	67443.955	79213.295
NO.6+4.40	67451.921	79217.538
NO.6+9.80	67467.072	79218.271
EC-4	67469.912	79218.802
NO.7	67487.416	79218.847
NO.7+4.40	67491.259	79218.509
NO.7+8.80	67494.263	79216.902
NO.7+10.00	67496.824	79215.689
NO.7+14.40	67499.314	79213.411
NO.8	67484.270	79209.112
EC-5	67484.200	79208.487
NO.8+7.60	67488.671	79207.011
NO.8+10.80	67490.535	79206.209
NO.9	67486.856	79202.804
EC-6	67504.422	79200.713
NO.10	67507.775	79216.788
NO.10+1.00	67508.407	79216.016
SP-3	67508.924	79215.614
NO.10+5.00	67511.602	79213.540
EC-5	67518.786	79210.822
NO.10+18.50	67525.600	79215.589
NO.11	67525.053	79246.983
NO.11+1.00	67525.283	79247.600
IP-4	67543.353	79236.117
IP-5	67543.353	79236.117
IP-6	67543.353	79236.117
IP-7	67543.353	79236.117
IP-8	67543.353	79236.117
IP-9	67543.353	79236.117
IP-10	67543.353	79236.117
IP-11	67543.353	79236.117
IP-12	67543.353	79236.117
IP-13	67543.353	79236.117
IP-14	67543.353	79236.117
IP-15	67543.353	79236.117
IP-16	67543.353	79236.117
IP-17	67543.353	79236.117
IP-18	67543.353	79236.117
IP-19	67543.353	79236.117
IP-20	67543.353	79236.117

工事名 R3波土 大里川 海・四方原 河川工事  
 路線名等 大里川  
 工事箇所 海部郡海陽町四方原  
 図面名 路線図  
 縮尺 1:250 図番号 9 / 9  
 会社名  
 事業者名 徳島県南部総合県民局(美波)