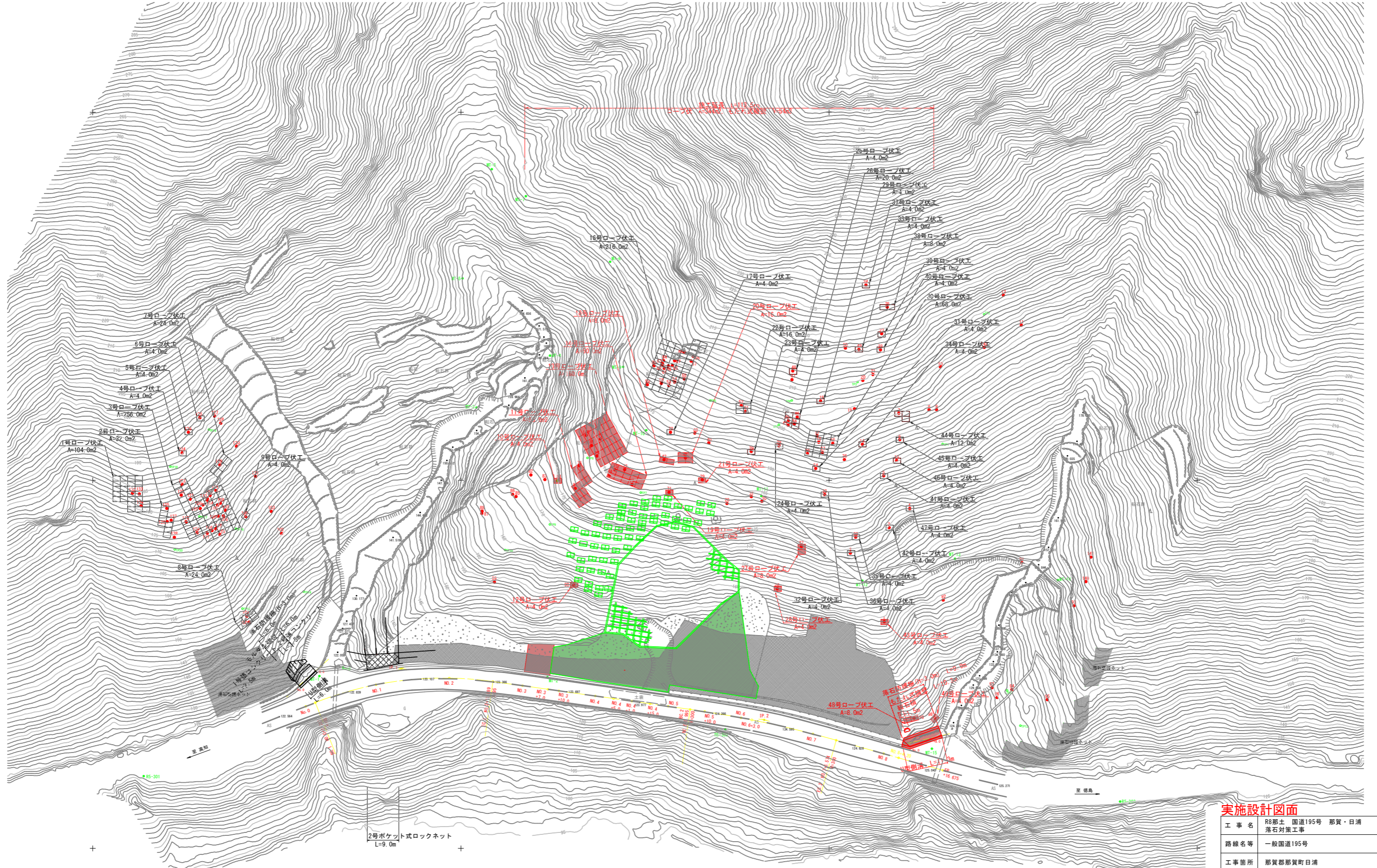


計画平面図 S=1/500



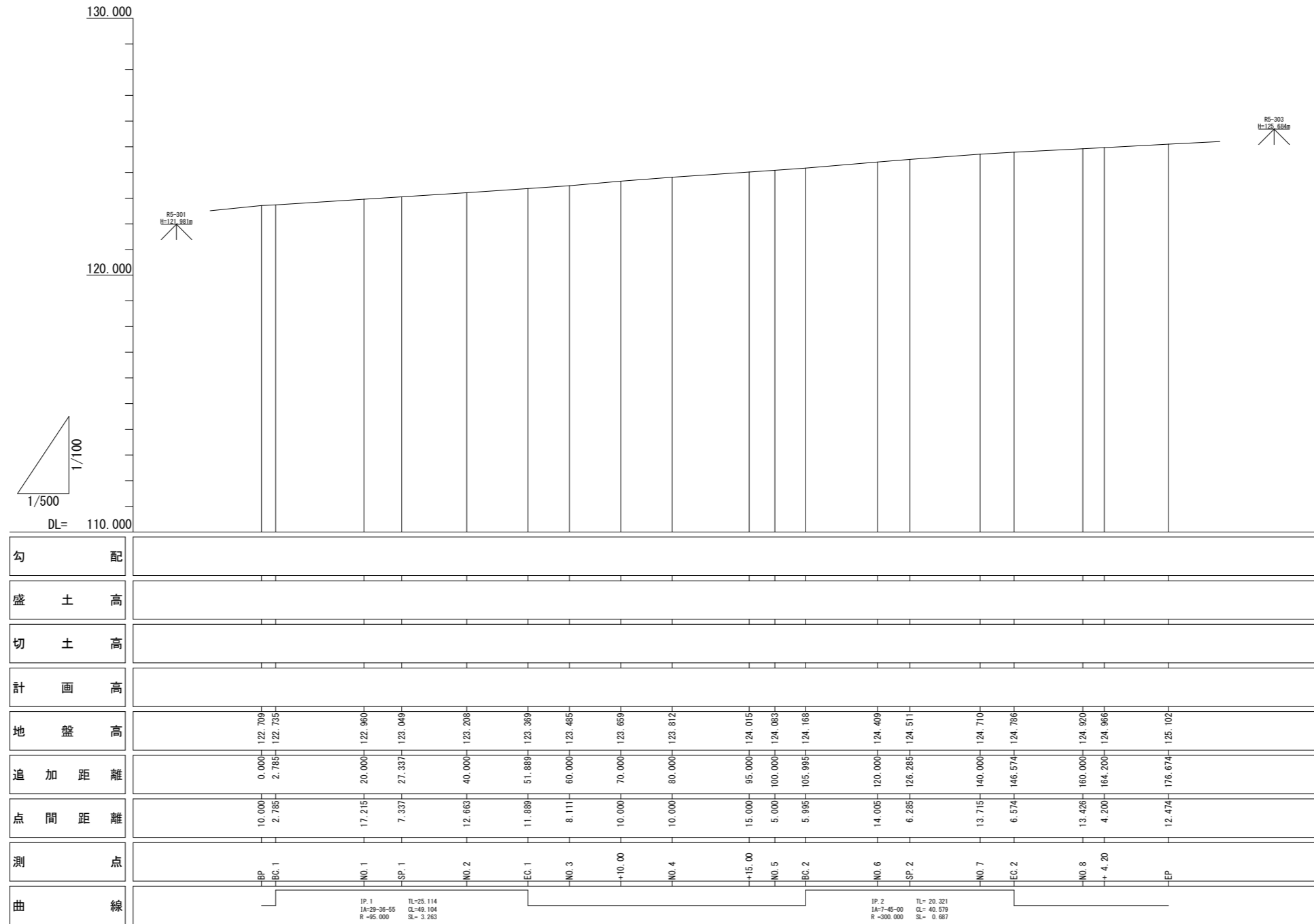
IP	IP間方向角	IA	R	曲長 TL	SL	黄 CL	IP間距離	X座標	Y座標
IP 1	68-25-46	29-36-55	95.000	25.114	3.263	49.104	27.899	89038.597	84607.876
IP 2	105-47-41	7-45-00	300.000	20.321	0.687	40.579	50.421	89044.854	84633.821
EP								89021.200	84180.899

実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

計画縦断面図

Vs=1/100
Hs=1/500

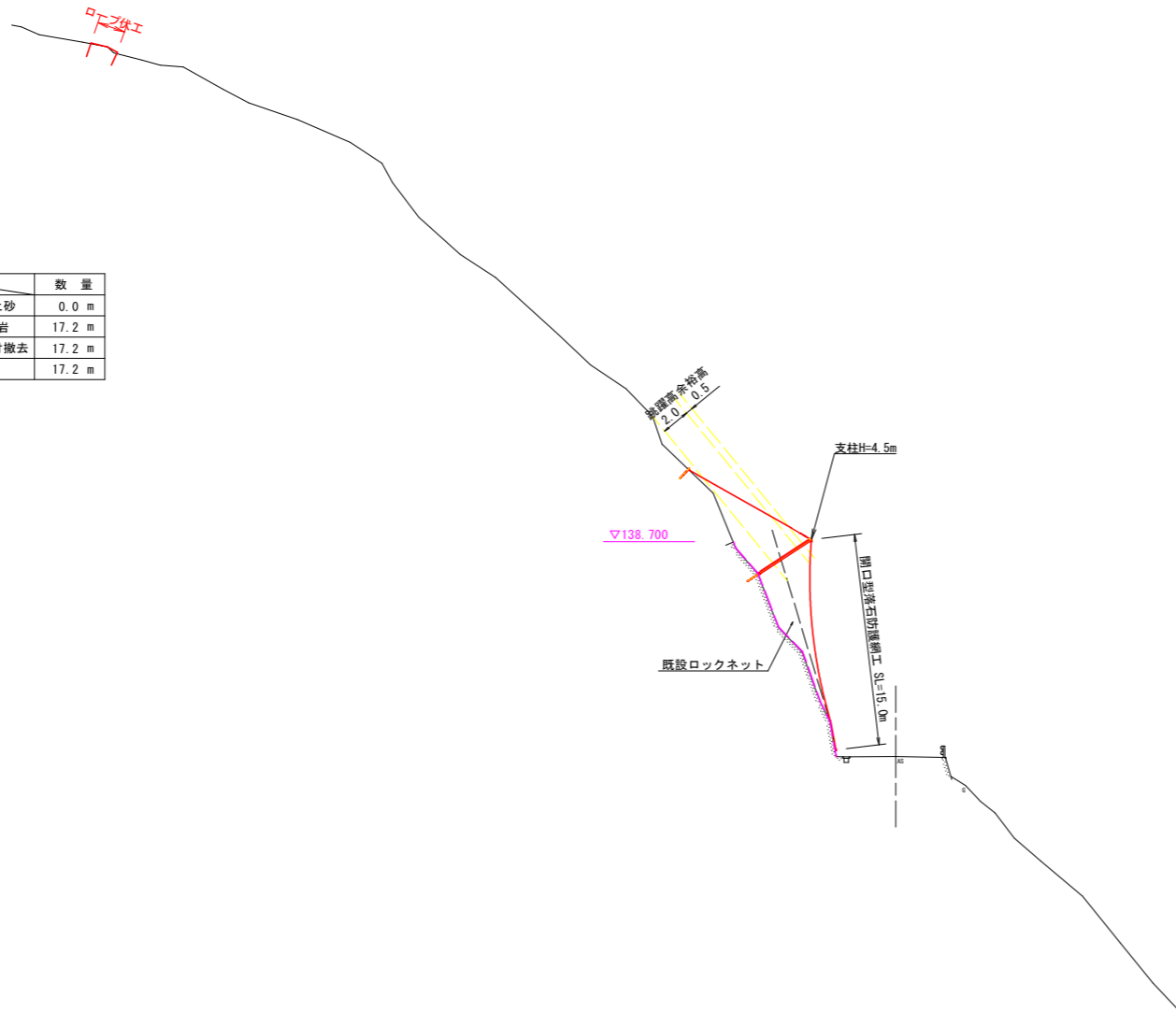


実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	計画縦断面図		
縮尺	Vs=1/100 Hs=1/500	図面番号	2 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

No. 3
 GH=123.485
 FH=

		数量
法面整形	土砂	0.0 m
	岩	17.2 m
既設モルタル吹付撤去		17.2 m
モルタル吹付		17.2 m



DL=100.000

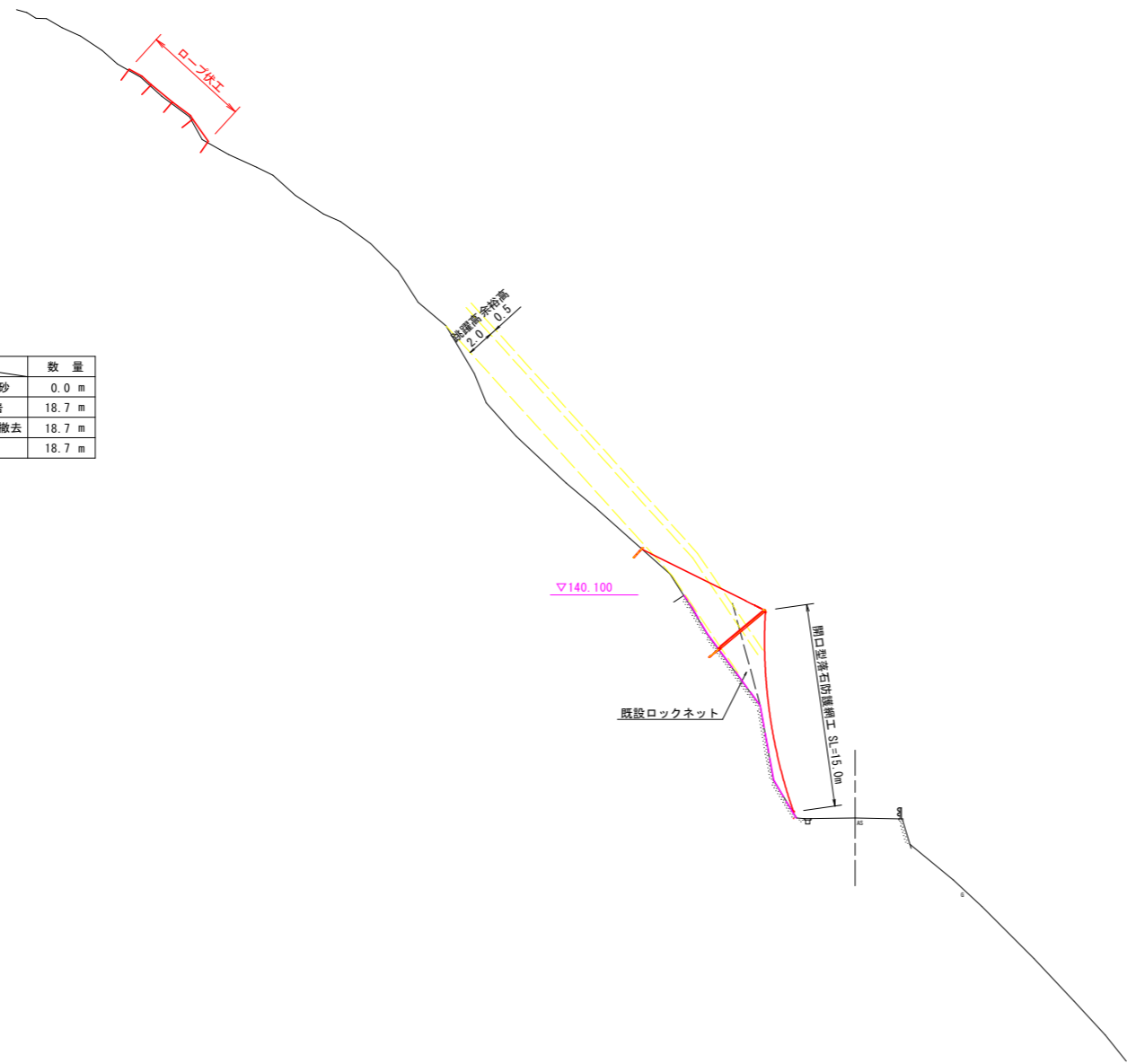
実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	横断面 (No.3)		
縮尺	S=1/250	図面番号	3 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

No. 3+10.00

GH=123.659
FH=

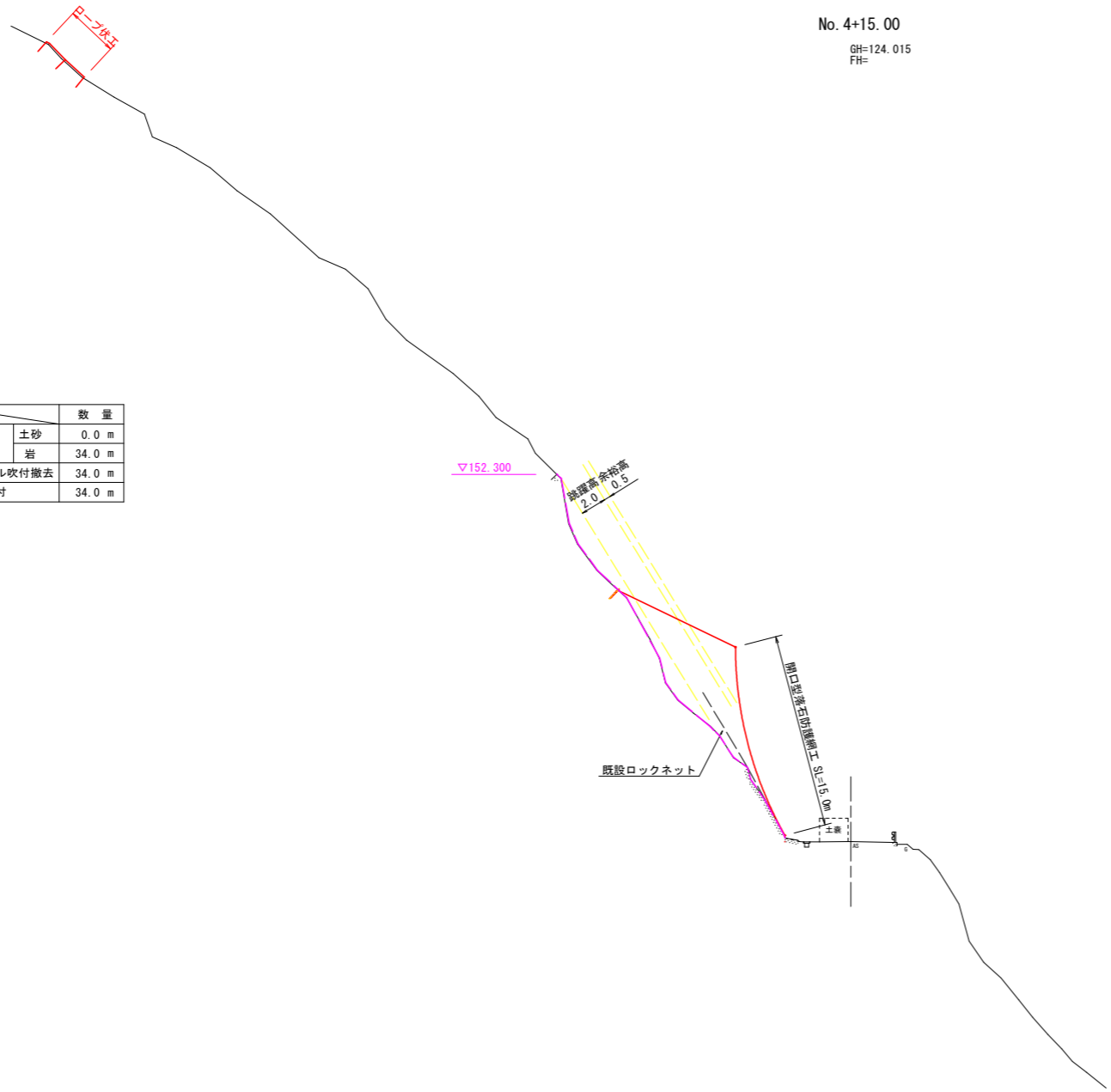
		数量
法面整形	土砂	0.0 m
	岩	18.7 m
既設モルタル吹付撤去		18.7 m
モルタル吹付		18.7 m



DL=100.000

実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	横断面図 (No. 3+10.00)		
縮尺	S=1/250	図面番号	4 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		



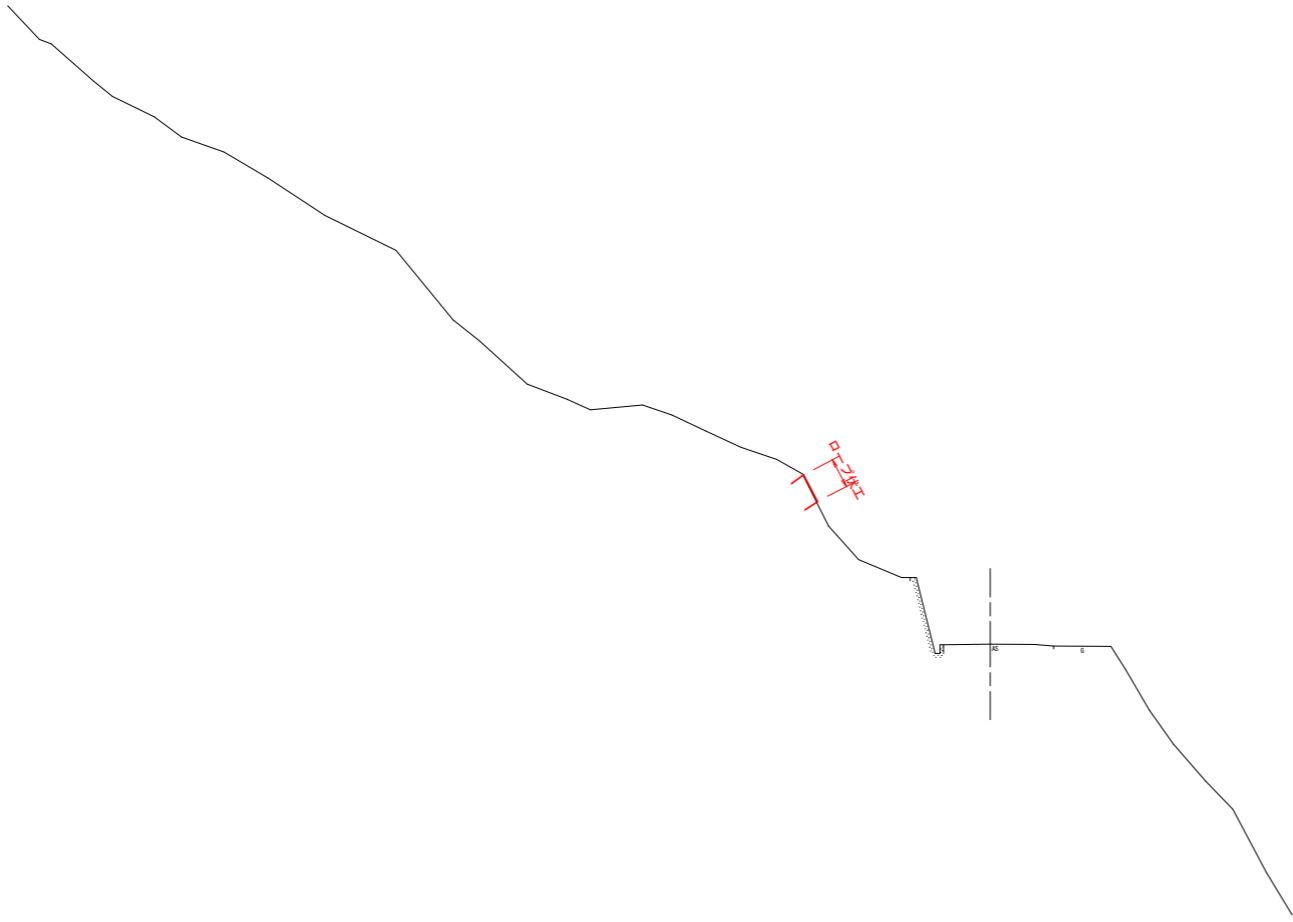
No. 4+15.00
 GH=124.015
 FH=

		数量
法面整形	土砂	0.0 m
	岩	34.0 m
既設モルタル吹付撤去		34.0 m
モルタル吹付		34.0 m

実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	横断面 (No. 4+15.00)		
縮尺	S=1/250	図面番号	5 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

No. 8+4.20
GH=124.966
FH=



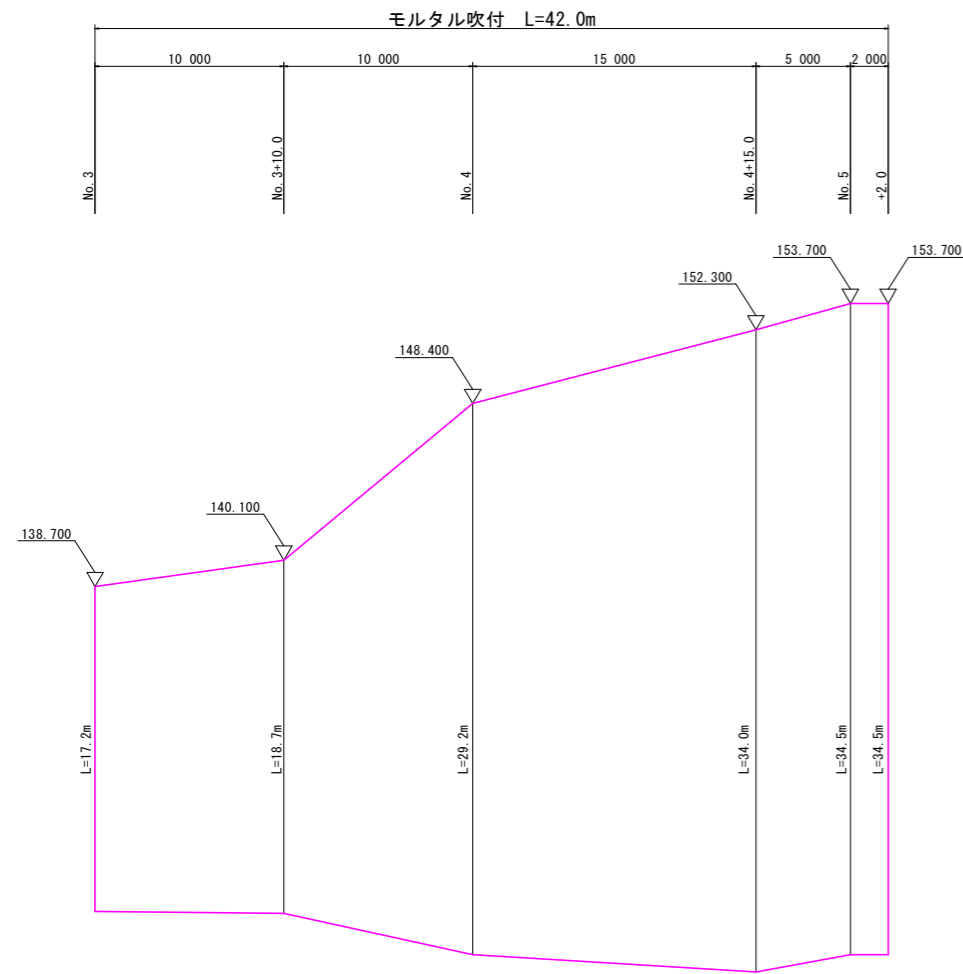
DL=100.000

実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	横断図 (No. 8+4.20)		
縮尺	S=1/250	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

法面工詳細図

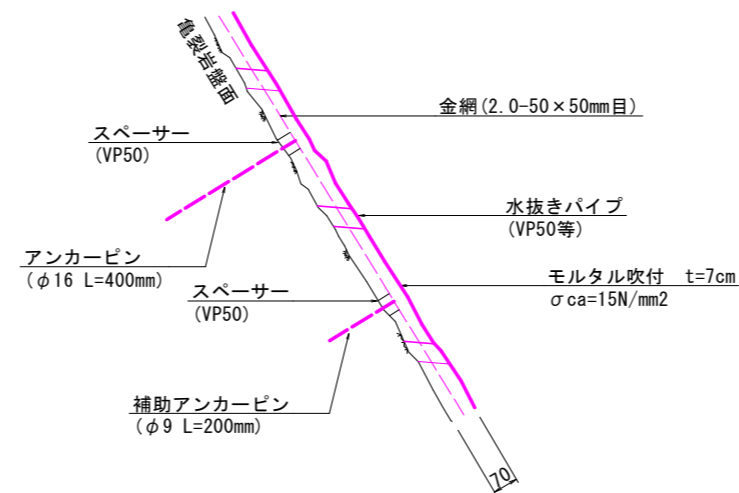
展開図 S=1/200



横断面図 S=1/200



モルタル吹付断面図 S=1/10



DL=100.000

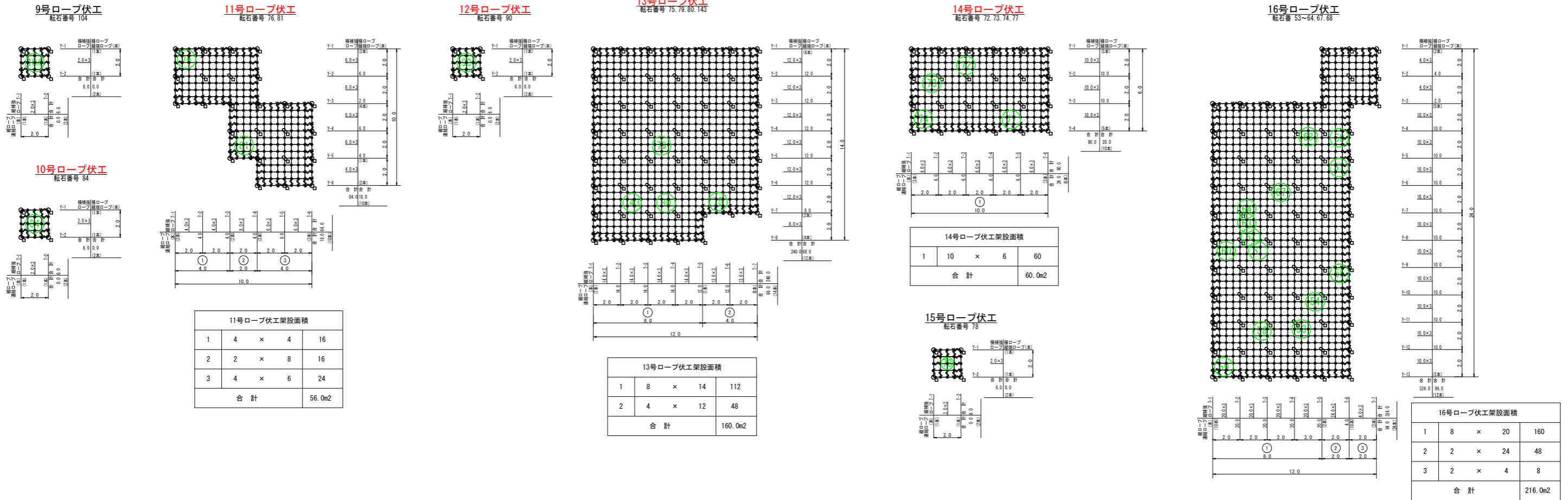
実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	法面工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき」

ロープ、巻付グリッ、結合コイルは高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとしています。
アンカー、連結板、クリップ類等(めっき付着量350g/m²)部材は、溶融亜鉛めっきとしています。

ロープ伏工展開図(1) S=1/150



ロープ伏工 数量表

記号	品名	規格	9号ロープ伏工		10号ロープ伏工		11号ロープ伏工		12号ロープ伏工		13号ロープ伏工		14号ロープ伏工		15号ロープ伏工		16号ロープ伏工		合計		単位重量	重量								
			施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工合計	使用合計										
	施工面積	12型	4.0	m ²	4.0	m ²	56.0	m ²	4.0	m ²	160.0	m ²	60.0	m ²	4.0	m ²	216.0	m ²	508.0	m ²										
→	連結ロープ	φ12 3×7 L=2.0m 片端トヨロック加工	4	本	4	本	4	本	4	本	20	本	20	本	4	本	4	本	36	本	36	本	114	本	114	本	1.4	kg	159.6	kg
┆	縦ロープ	φ12 3×7	0.0	m	0.0	m	18.0	m	0.0	m	66.0	m	24.0	m	0.0	m	84.0	m	0.0	m	189.0	m	413.7	m	0.5	kg	206.9	kg		
	横ロープ		0.0	m	0.0	m	18.0	m	0.0	m	68.0	m	20.0	m	0.0	m	96.0	m	0.0	m	1918.0	m								
	縦補強ロープ		6.0	m	6.0	m	84.0	m	6.0	m	240.0	m	90.0	m	6.0	m	324.0	m	6.0	m	828.0	m	1600.2	m	0.5	kg	800.1	kg		
	横補強ロープ		6.0	m	6.0	m	84.0	m	6.0	m	240.0	m	90.0	m	6.0	m	324.0	m	6.0	m	680.4	m	1600.2	m	0.5	kg	800.1	kg		
□	岩用(F) セメントアンカー	D22(M20)×1000	1	本	1	本	6	本	6	本	8	本	8	本	1	本	11	本	22	本	56	本	34	本	4.7	kg	159.8	kg		
	岩用(X) セメントアンカー		0	本	0	本	1	本	1	本	8	本	8	本	2	本	0	本	11	本	11	本	22	本	4.7	kg	103.4	kg		
	岩用(F) セメントアンカー	D22(M20)×1500	3	本	3	本	14	本	14	本	18	本	18	本	3	本	25	本	51	本	136	本	80	本	7.0	kg	560.0	kg		
	岩用(X) セメントアンカー		0	本	0	本	4	本	4	本	20	本	20	本	6	本	0	本	26	本	26	本	56	本	7.0	kg	392.0	kg		
○	岩用連結板	12t×150φ	4	枚	4	枚	20	枚	4	枚	26	枚	16	枚	4	枚	36	枚	36	枚	114	枚	114	枚	1.5	kg	171.0	kg		
⊕	十字アンカーグリッ	12φ用 50×95	0	個	0	個	5	個	5	個	28	個	8	個	0	個	37	個	37	個	78	個	78	個	0.7	kg	54.6	kg		
∩	巻付グリッ	12φ用-800		16	本		16	本		96	本		16	本		126	本		16	本		176	本		538	本	0.6	kg	322.8	kg
┌	シャックル	SC-呼12		8	個		8	個		56	個		8	個		74	個		8	個		104	個		310	個	0.3	kg	93.0	kg
◇	Vクリップ(大)	4.0t×109		12	個		12	個		151	個		12	個		121	個		12	個		170	個		562	個	0.3	kg	168.6	kg
○	Vクリップ(小)	3.2t×92		9	個		9	個		89	個		9	個		518	個		9	個		694	個		1514	個	0.2	kg	302.8	kg
			アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		合計 3494.6											

実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	ロープ伏工展開図(1)		
縮尺	S=1/150	図面番号	8 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南東土整備事務所 那賀支所		

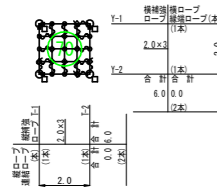
(備考) フリーネット工の場合
1. ロープ使用数量(連結ロープ長を除く)にはロス率(+5%)を含む。(施工数量×1.05)
2. アンカーの種類は割合で数量を算出しています。
3. 連結板は○、アンカーは□で統一していますので、施工時の割り付けに応じ数量及び記号を変更して下さい。

高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき」

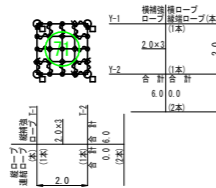
ロープ、巻付グリップ、結合コイルは高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとしています。
アンカー、連結板、クリップ類等(めっき付着量350g/m²)部材は、溶融亜鉛めっきとしています。

ロープ伏工展開図(2) S=1/150

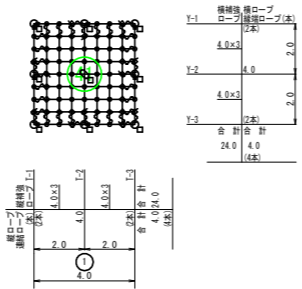
17号ロープ伏工
転石番号 70



19号ロープ伏工
転石番号 71

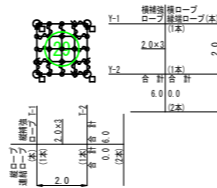


20号ロープ伏工
転石番号 41

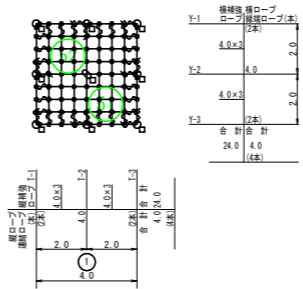


20号ロープ伏工架設面積			
1	4	×	4
合計			
			16.0m ²

21号ロープ伏工
転石番号 29

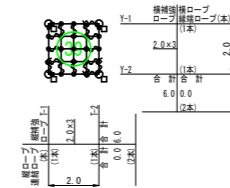


22号ロープ伏工
転石番号 51.52

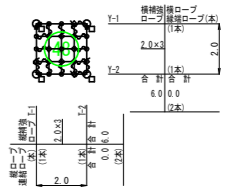


22号ロープ伏工架設面積			
1	4	×	4
合計			
			16.0m ²

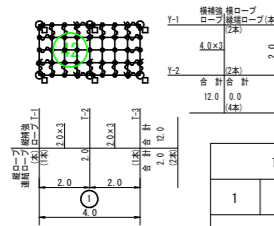
23号ロープ伏工
転石番号 39



25号ロープ伏工
転石番号 48

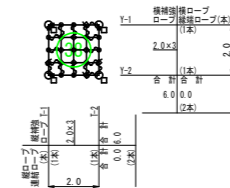


18号ロープ伏工
転石番号 42



18号ロープ伏工架設面積			
1	4	×	2
合計			
			8.0m ²

24号ロープ伏工
転石番号 38



ロープ伏工 数量表

記号	品名	規格	17号ロープ伏工		18号ロープ伏工		19号ロープ伏工		20号ロープ伏工		21号ロープ伏工		22号ロープ伏工		23号ロープ伏工		24号ロープ伏工		25号ロープ伏工		合計		単位重量	重量		
			施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工合計	使用合計				
→	連結ロープ	φ12 3×7 L=2.0m 片端トヨロック加工	4	4	6	6	4	4	8	8	4	4	8	8	4	4	4	4	4	4	46	46	1.4 kg	64.4 kg		
	縦ロープ	φ12 3×7	0.0	0.0	2.0	2.1	0.0	0.0	4.0	8.4	0.0	0.0	4.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.5 kg	9.5 kg	
	横ロープ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	縦補強ロープ		6.0	12.6	12.0	25.2	6.0	12.6	24.0	50.4	6.0	12.6	24.0	50.4	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	201.6	0.5 kg	100.8 kg	
	横補強ロープ		6.0	12.0	6.0	12.0	6.0	12.0	6.0	24.0	6.0	12.0	6.0	24.0	6.0	12.0	6.0	12.0	6.0	12.0	6.0	12.0	6.0	12.6	0.5 kg	100.8 kg
□	岩用(F)セメントアンカー	D22(M20)×1000	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	4.7 kg	56.4 kg
	岩用(X)セメントアンカー		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	岩用(F)セメントアンカー		3	3	4	4	3	3	6	7	3	3	6	7	3	3	3	3	3	3	3	3	36	34	7.0 kg	238.0 kg
	岩用(X)セメントアンカー		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7.0 kg
○	岩用連結板	12t×150φ	4	4	6	6	4	4	8	8	4	4	8	8	4	4	4	4	4	4	46	46	1.5 kg	69.0 kg		
⊕	十字アンカーグリップ	12φ用 50×95	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.7 kg	1.4 kg
∩	巻付グリップ	12φ用-800		16		26		16		36		16		36		16		16		16		194	194	0.6 kg	116.4 kg	
┌	シャックル	SC-呼12		8		14		8		20		8		20		8		8		8		102	102	0.3 kg	30.6 kg	
◇	Vクリップ(大)	4.0t×109		12		22		12		32		12		32		12		12		12		158	158	0.3 kg	47.4 kg	
○	Vクリップ(小)	3.2t×92		9		17		9		40		9		40		9		9		9		151	151	0.2 kg	30.2 kg	
			アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%				778.1 kg			

(備考) フリーネット工の場合
1. ロープ使用数量(連結ロープ長を除く)にはロス率(+5%)を含む。(施工数量×1.05)
2. アンカーの種類は割合で数量を算出しています。
3. 連結板は○、アンカーは□で統一していますので、施工時の割付付けに応じ数量及び記号を変更して下さい。

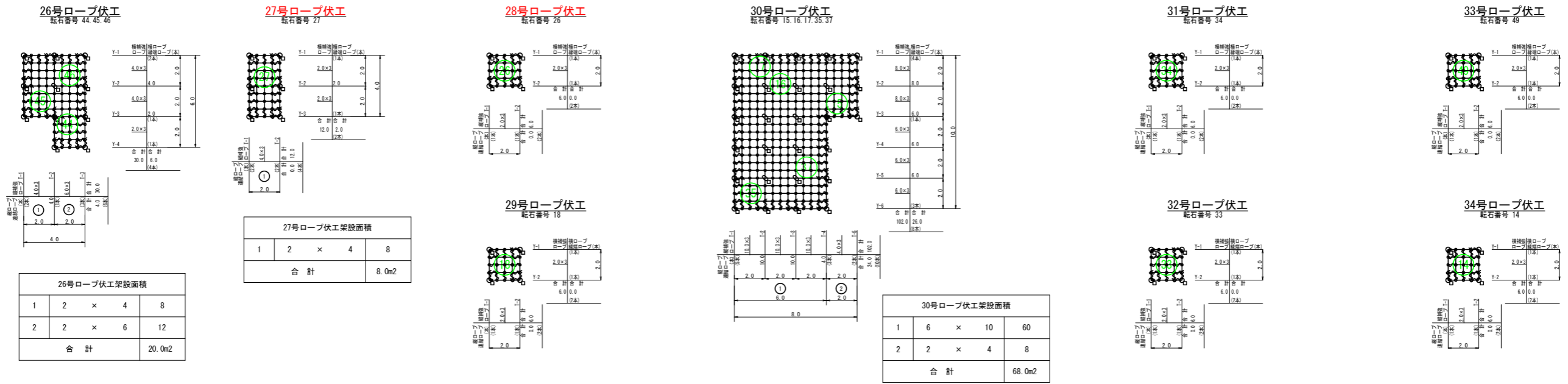
実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町日浦
図面名	ロープ伏工展開図(2)
縮尺	S=1/150 図面番号 9 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南東土木整備事務所 那賀支所

高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき」

ロープ、巻付グリッパ、結合コイルは高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとしています。
アンカー、連結板、クリップ類等(めっき付着量350g/m²)部材は、溶融亜鉛めっきとしています。

ロープ伏工展開図(3) S=1/150



ロープ伏工 数量表

記号	品名	規格	26号ロープ伏工		27号ロープ伏工		28号ロープ伏工		29号ロープ伏工		30号ロープ伏工		31号ロープ伏工		32号ロープ伏工		33号ロープ伏工		34号ロープ伏工		合計		単位重量	重量			
			施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量			施工合計	使用合計	
→	連結ロープ	φ12 3×7 L=2.0m 片端トヨロック加工	10	10	6	6	4	4	4	4	18	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	58	1.4 kg	81.2 kg		
┆	縦ロープ	φ12 3×7	4.0	10.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.1	0.5 kg	32.6 kg	
	横ロープ	φ12 3×7	6.0	70.0	2.0	26.0	0.0	12.0	0.0	0.0	26.0	254.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	422.0	0.0				
	縦補強ロープ	φ12 3×7	30.0	63.0	12.0	25.2	6.0	12.6	6.0	12.6	102.0	214.2	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	378.0	0.5 kg	189.0 kg		
	横補強ロープ	φ12 3×7	30.0	63.0	12.0	25.2	6.0	12.6	6.0	12.6	102.0	214.2	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	6.0	12.6	378.0	0.5 kg	189.0 kg		
□	岩用(F)セメントアンカー	D22(M20)×1000	3	3	2	2	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	4.7 kg	75.2 kg
	岩用(X)セメントアンカー	D22(M20)×1000	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4.7 kg	14.1 kg
	岩用(F)セメントアンカー	D22(M20)×1500	7	7	4	4	3	3	3	3	13	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	7.0 kg	294.0 kg	
	岩用(X)セメントアンカー	D22(M20)×1500	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7.0 kg	49.0 kg
○	岩用連結板	12t×150φ	10	10	6	6	4	4	4	4	18	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	1.5 kg	87.0 kg	
+	十字アンカーグリッパ	12φ用 50×95	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.7 kg	7.0 kg	
∩	巻付グリッパ	12φ用-800		46		26		16		16		86		16		16		16		16		254		0.6 kg	152.4 kg		
┌	シャクル	SC-呼12		26		14		8		8		50		8		8		8		8		138		0.3 kg	41.4 kg		
◇	Vクリップ(大)	4.0t×109		41		22		12		12		201		12		12		12		12		336		0.3 kg	100.8 kg		
○	Vクリップ(小)	3.2t×92		49		17		9		9		81		9		9		9		9		201		0.2 kg	40.2 kg		
			アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%				1163.9 kg				

(備考) フリーネット工の場合
1. ロープ使用数量(連結ロープ長を除く)にはロス率(+5%)を含む。(施工数量×1.05)
2. アンカーの種類は割合で数量を算出しています。
3. 連結板は○、アンカーは□で統一していますので、施工時の
割り付けに応じ数量及び記号を変更して下さい。

実施設計図面

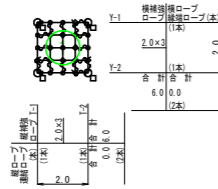
工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町日浦
図面名	ロープ伏工展開図(3)
縮尺	S=1/150 図面番号 10 / 14
会社名	
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所

高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき」

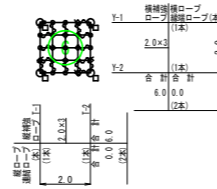
ロープ、巻付グリッパ、結合コイルは高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとしています。
アンカー、連結板、クリップ類等(めっき付着量350g/m²)部材は、溶融亜鉛めっきとしています。

ロープ伏工展開図(4) S=1/150

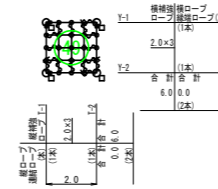
43号ロープ伏工
転石番号 1



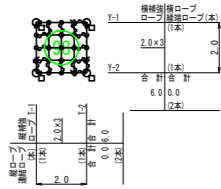
45号ロープ伏工
転石番号 6



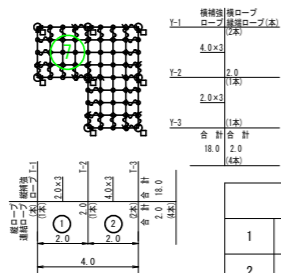
47号ロープ伏工
転石番号 4



49号ロープ伏工
転石番号 98

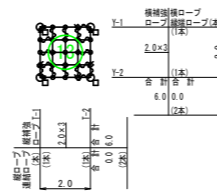


44号ロープ伏工
転石番号 7

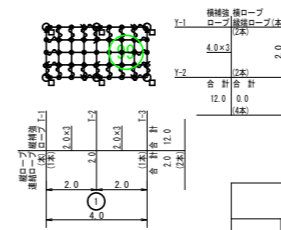


1	2	×	2	4
2	2	×	4	8
合計				12.0m ²

46号ロープ伏工
転石番号 13



48号ロープ伏工
転石番号 99



1	4	×	2	8
合計				8.0m ²

ロープ伏工 数量表

記号	品名	規格	43号ロープ伏工		44号ロープ伏工		45号ロープ伏工		46号ロープ伏工		47号ロープ伏工		48号ロープ伏工		49号ロープ伏工		合計		単位重量	重量	
			施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工数量	使用数量	施工合計	使用合計			
→	連結ロープ	φ12 3×7 L=2.0m 片端トヨロック加工	4	4	8	8	4	4	4	4	4	4	6	6	4	4	34	34	1.4 kg	47.6 kg	
┆	縦ロープ	φ12 3×7	0.0	12.0	2.0	40.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	2.0	26.0	0.0	12.0	0.0	126.0	6.3	0.5 kg	3.2 kg
	横ロープ		0.0		2.0		0.0		0.0		0.0		0.0								
	縦補強ロープ		6.0		18.0		6.0		12.6		6.0		12.6		12.0		25.2		6.0	12.6	
	横補強ロープ		6.0		18.0		6.0		12.6		6.0		12.6		12.0		25.2		6.0	12.6	
□	岩用(F)セメントアンカー	D22(M20)×1000	1	3	2	6	1	3	1	3	1	3	2	4	1	3	1	25	9	4.7 kg	42.3 kg
	岩用(X)セメントアンカー		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	
	岩用(F)セメントアンカー	3	6		3		6		3		6		4		4		3		3		
	岩用(X)セメントアンカー	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	岩用(X)セメントアンカー	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		
○	岩用連結板	12t×150φ	4	4	8	8	4	4	4	4	4	4	6	6	4	4	34	34	1.5 kg	51.0 kg	
⊕	十字アンカーグリッパ	12φ用 50×95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7 kg	0.0 kg	
∩	巻付グリッパ	12φ用-800		16		36		16		16		16		26		16		142	0.6 kg	85.2 kg	
┌	シャックル	SC-呼12		8		20		8		8		8		14		8		74	0.3 kg	22.2 kg	
◇	Vクリップ(大)	4.0t×109		12		31		12		12		12		22		12		113	0.3 kg	33.9 kg	
○	Vクリップ(小)	3.2t×92		9		26		9		9		9		17		9		88	0.2 kg	17.6 kg	
			アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%		アンカー割合 岩用アンカー：L-1000=30% 岩用アンカー：L-1500=70%				541.0 kg		

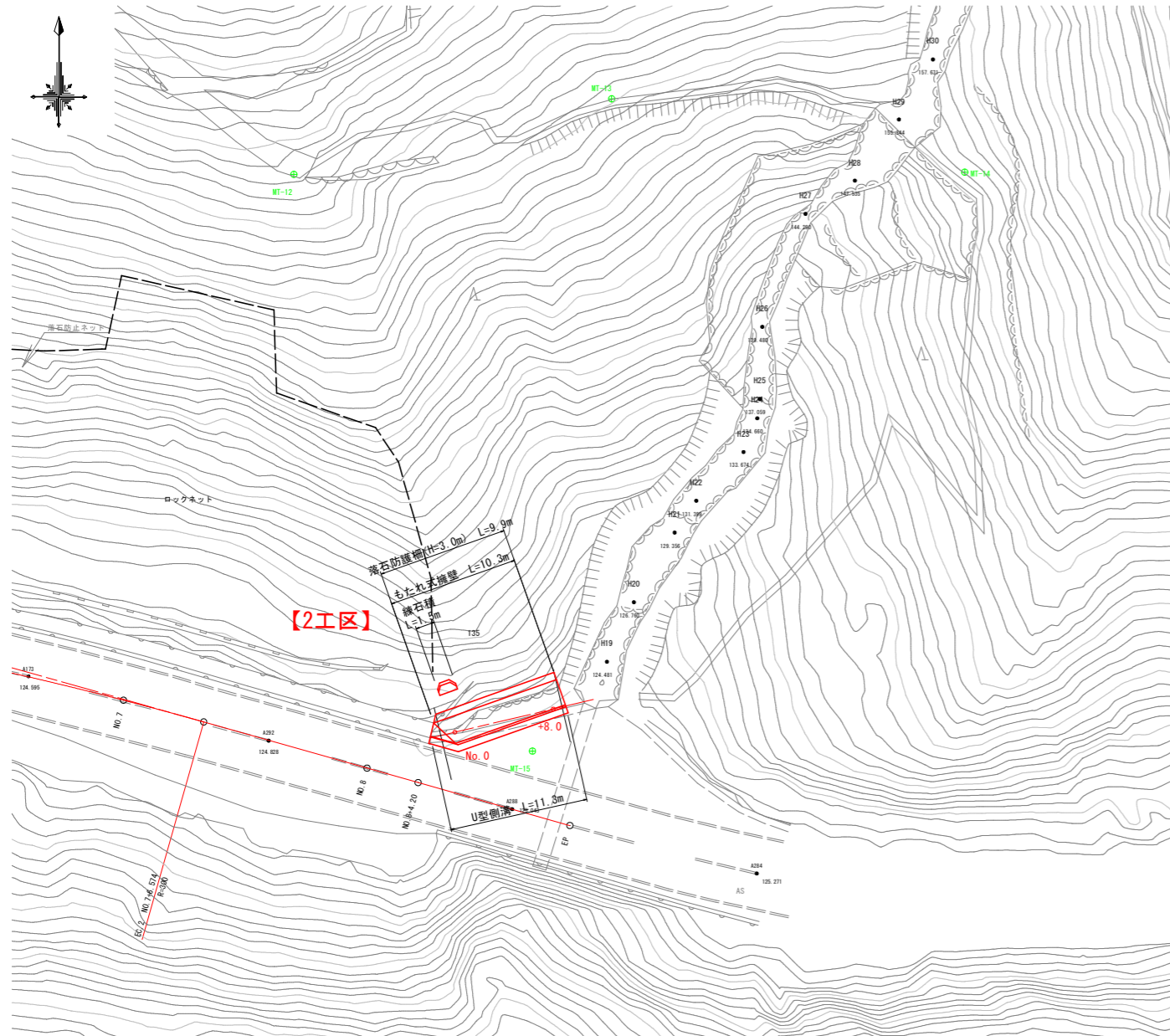
実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	ロープ伏工展開図(4)		
縮尺	S=1/150	図面番号	11 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南南東土整備事務所 那賀支所		

(備考) フリーネット工の場合
1. ロープ使用数量(連結ロープ長を除く)にはロス率(+5%)を含む。(施工数量×1.05)
2. アンカーの種類は割合で数量を算出しています。
3. 連結板は○、アンカーは□で統一していますので、施工時の割り付けに応じ数量及び記号を変更して下さい。

計画平面図・標準断面図

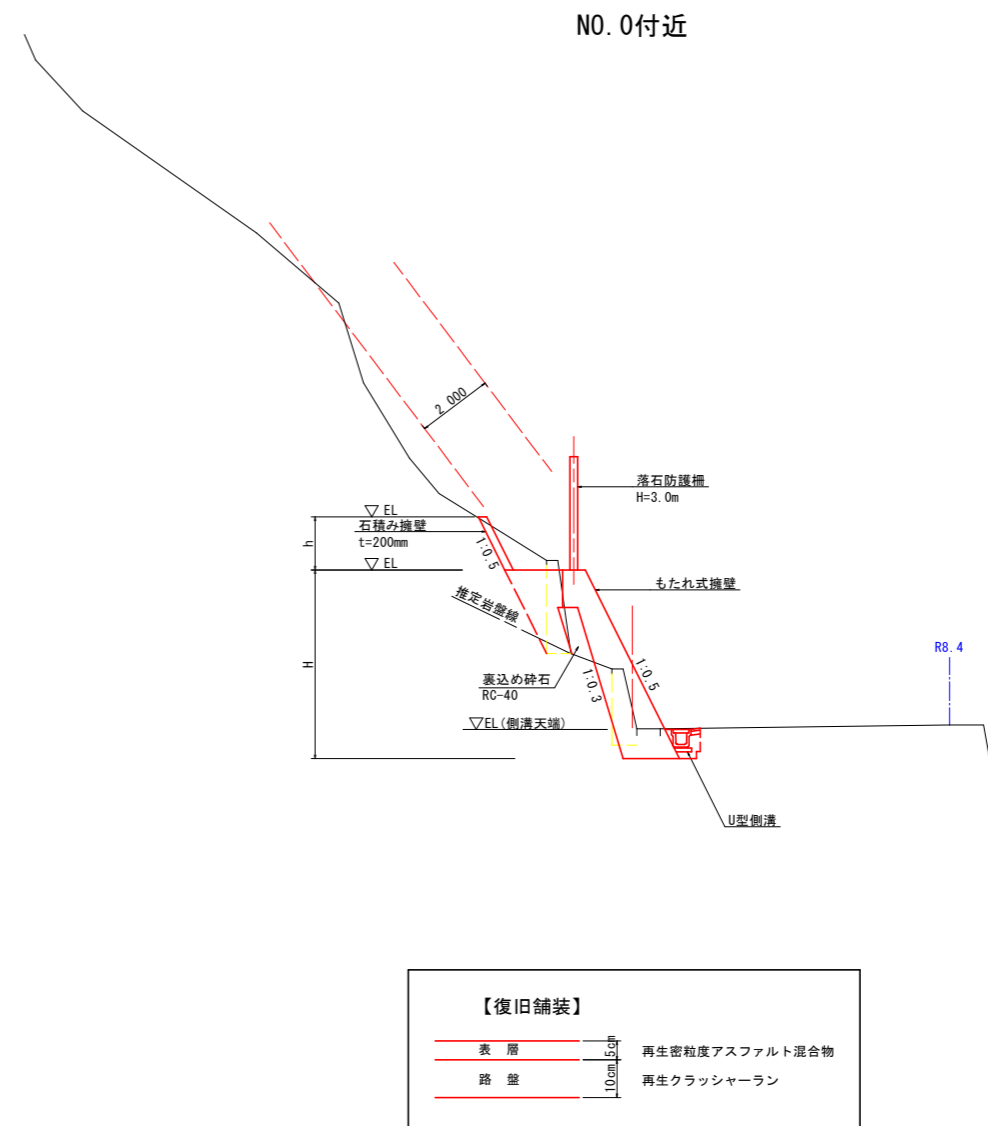
計画平面図 S=1/250



中心点座標一覧

点名	X座標	Y座標
No. 0	89 028.580	84 771.806
No. 0+8.0	89 030.417	84 779.593

標準断面図 S=1/100



【復旧舗装】

表層	再生密粒度アスファルト混合物
路盤	再生クラッシャーラン

【終点側】 実施設計図面

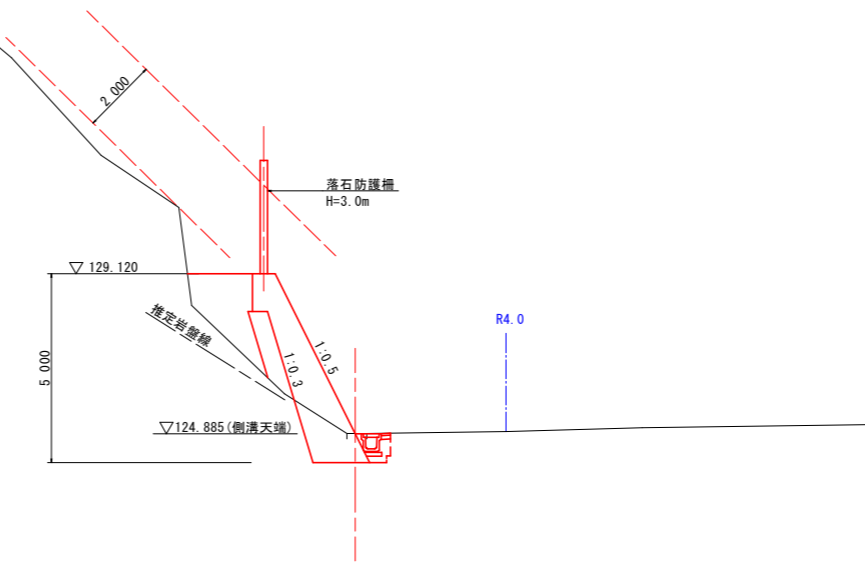
工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町日浦
図面名	計画平面図・標準断面図
縮尺	図示 図面番号 12 / 14
会社名	
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所

3-NO. 0+8.0

GH=124.886
FH=

名称	数量	
盛土 路体 W<2.5	2.8	
掘削 片切掘削 W<5.0	土砂	0.5
	軟岩I	0.4
床掘 床掘B	土砂	0.9
	軟岩I	0.2
埋戻	W<1.0 土砂(締固無)	0.2
	1.0≤W<4.0 土砂(締固有)	
	土砂(締固無)	
構造物取壊	無筋構造物 0.2	
舗装取壊	As t=5cm 障害無 0.63	
路肩舗装	表層 t=5cm 密粒度アスコン 0.25	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石 0.25	

ベアライン	3.24
-------	------



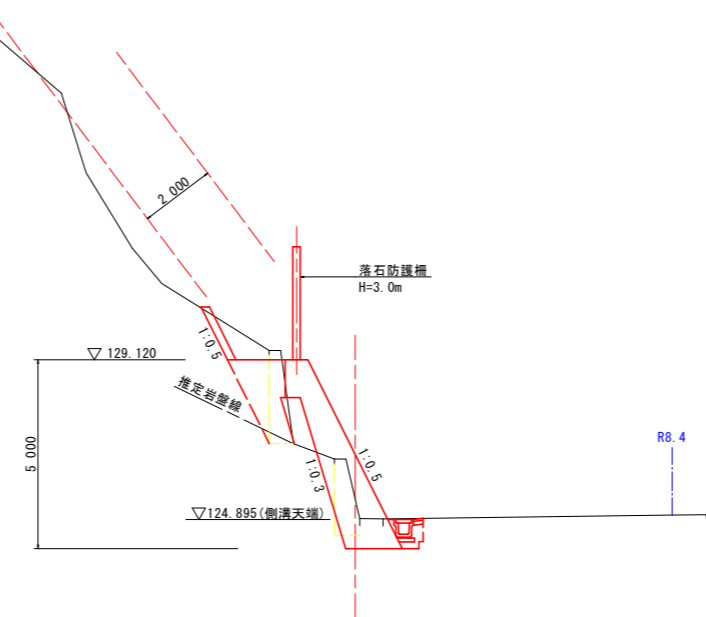
DL=120.00

3-NO. 0

GH=125.453
FH=

名称	数量	
盛土 路体 W<2.5	2.2	
掘削 片切掘削 W<5.0	土砂	0.4
	軟岩I	0.5
床掘 床掘B	土砂	0.6
	軟岩I	0.2
埋戻	W<1.0 土砂(締固無)	2.2
	1.0≤W<4.0 土砂(締固有)	
	土砂(締固無)	
構造物取壊	無筋構造物 2.3	
舗装取壊	As t=5cm 障害無 1.06	
路肩舗装	表層 t=5cm 密粒度アスコン 0.25	
	路盤 t=10cm 再生粒調砕石 0.25	

ベアライン	4.16
-------	------



DL=120.00

【終点側】 実施設計図面

工事名	R8那土 国道195号 那賀・日浦 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町日浦		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	13 / 14
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

