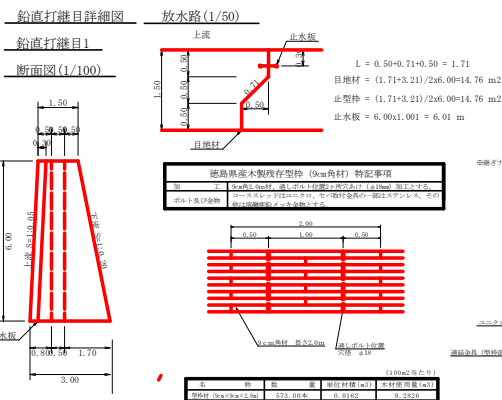
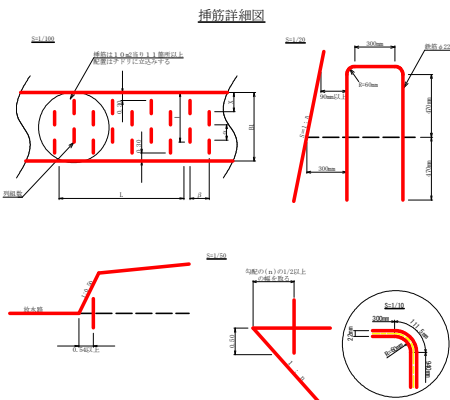
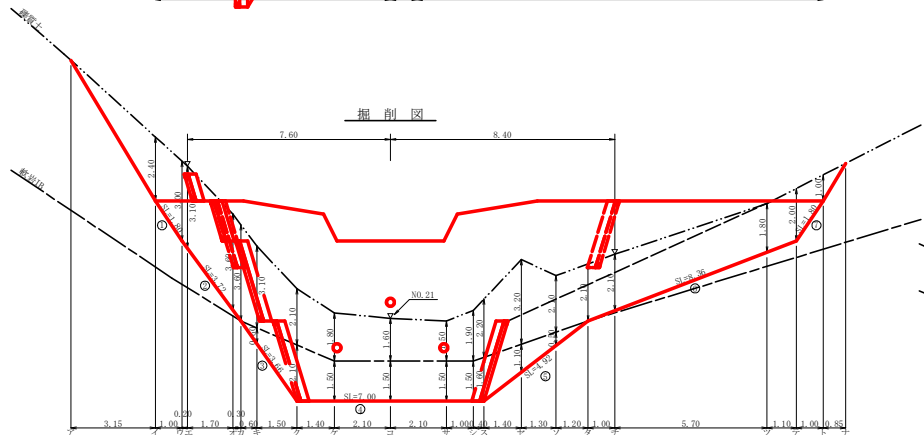
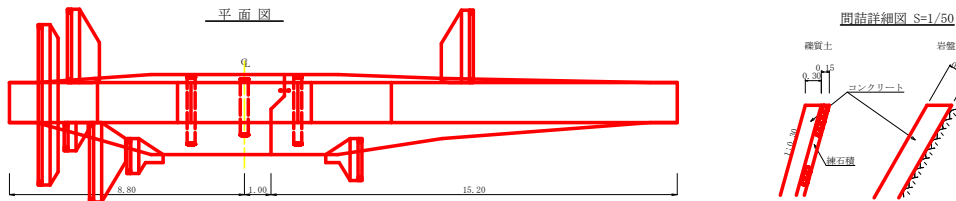
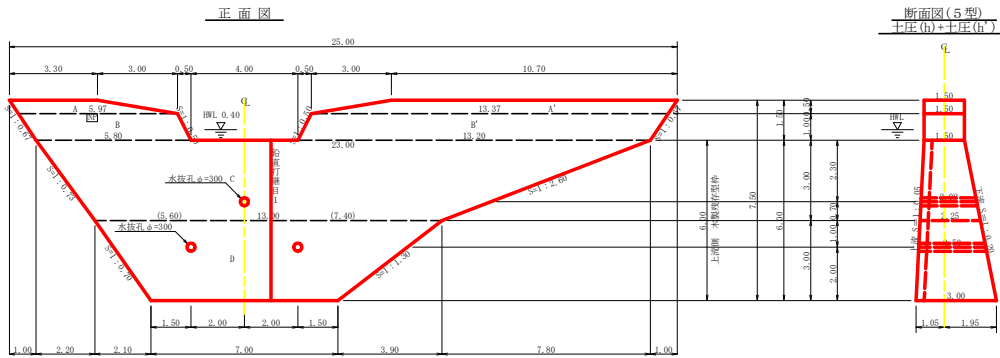


水平 1:500
垂直 1:500 図1180.00

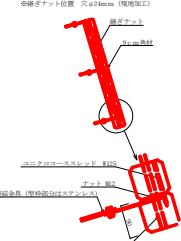
測点	NO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
水平距離	m	0.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
追加水平距離	m		8.00	16.00	24.00	32.00	40.00	48.00	56.00	64.00	72.00	80.00	88.00	96.00	104.00	112.00	120.00	128.00	136.00	144.00	152.00	160.00	168.00	176.00	184.00	192.00	200.00
垂直距離	m																										
追加垂直距離	m																										
床勾配	%					36.37%				230.00%				42.63%			0.00%				38.19%				51.33%		
構造物高	m						0.00																				
床掘深	m																										
計面高	m						0.00																				

工事名	R2那林 奥地保全 那賀町高野瀬 沢間工事		
路線名等	高野瀬地区		
工事箇所	那賀郡那賀町高野瀬		
図面名	法林取崩図		
縮尺	水平 1:500 垂直 1:500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(那賀)		



地島県産木製貯留型枠 (9cm角材) 特記事項

①	使用材料	地島県産木製貯留型枠 (9cm角材)
②	使用材料	コンクリートはモルタル、型枠養生材は「地島産」を使用し、その使用履歴を記録する。
③	使用材料	コンクリートはモルタル、型枠養生材は「地島産」を使用し、その使用履歴を記録する。



型枠・体積計算書

構体名: NO.2谷止工

型枠計算		体積計算		
区分	計算式	面積	計算式	体積
1-A'	(3.30+5.07)/2×0.50+(10.70+13.37)/2×0.50	8.34	3.24×1.50	12.51
2-B'	(5.97+5.80)/2×1.00+(13.37+13.20)/2×1.00	19.17	8-B'	28.76
3	(83.00+13.00)/2×3.00	54.00	C	99.38
4	(13.00+7.00)/2×3.00	30.00	D	77.63
小計		111.51	小計	218.28
土製貯留型枠				
土製貯留(本体部)	(54.00+30.00)×1.00	84.00		
土製貯留(端部)	8.34+19.17	27.51		
貯留部	(8.34+19.17)+(54.00+30.00)×1.00	113.19		
小計		140.70	木抜孔	2.50×0.15×0.15×3.14×2.0=0.38
取土体	1.00×1.50×1.18×2	3.45	2.08×0.15×0.15×3.14×2.0=0.16	-0.51
小計		144.65	全小計	217.74
鉛直打継目	111.51/1.80	61.95		
区分		計算式		数量
木抜孔	φ=300mm	L=2.50 x 2箇所		5.00 m
	φ=300mm	L=2.08 x 1箇所		2.08 m
鉛直打継目	目地材	(1.71+3.21)/2×6.00		14.76 m ²
	止水板	(3.71+3.21)/2×6.00		14.76 m ²
	止水板	5.00×1.001		6.01 m
水平打継目	鉄筋φ22mm	176.47/84.00×2.10 34.00/1.5=56.00 2.10×56.00×0.84×0.84 94.08×11/10.00=103.10 3×2.40×3.04	(752.427kg)	103.00 本
	コンクリート	5.87×2.23		8.10 m ³
	割捨土	20.43×7.74		28.17 m ²
	裏石積	20.43×7.74		28.17 m ²
コンクリート				1 枚

掘削計算書

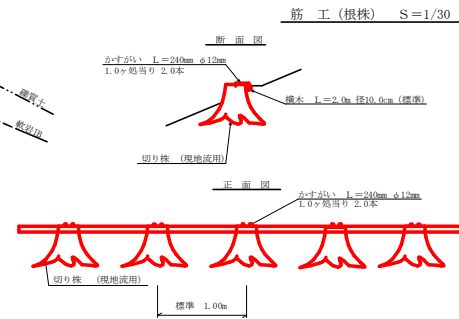
構体名: NO.2谷止工

土砂掘削							岩盤掘削								
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	体積	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	体積		
A	2.10	4.50	3.30	2.40	7.92	3.96	A								
B	2.10	5.10	3.60	3.00	10.80	9.36	B								
C	2.17	5.27	3.72	3.10	11.53	11.17	C								
D	2.75	6.35	4.55	3.60	16.38	19.96	D								
E	2.85	6.45	4.65	3.60	16.74	16.56	E								
F	3.06	6.16	4.61	3.10	13.99	13.59	F	3.06	3.06	3.06	0.60	1.84	0.92	0.60	0.55
G	3.60	5.70	4.65	2.10	9.77	12.03	G	3.60	3.60	3.60	2.10	7.56	4.70	1.50	7.05
H	3.60	5.40	4.50	1.80	8.10	8.64	H	3.60	3.60	3.60	1.50	5.40	6.48	1.40	9.07
I	3.60	5.20	4.40	1.60	7.04	7.57	I	3.60	3.60	3.60	1.50	5.40	5.40	2.10	11.34
J	3.60	5.10	4.35	1.50	6.53	6.79	J	3.60	3.60	3.60	1.50	5.40	5.40	2.10	11.34
K	3.60	5.50	4.55	1.80	8.65	7.59	K	3.60	3.60	3.60	1.80	6.48	5.40	1.00	5.40
L	3.60	5.80	4.70	2.20	10.32	9.50	L	3.60	3.60	3.60	1.60	5.76	5.58	0.80	2.24
M	3.33	6.53	4.93	3.50	15.76	15.06	M	3.33	3.33	3.33	1.10	3.66	4.71	1.40	6.50
N	3.08	5.18	4.13	2.10	8.67	12.23	N	3.08	3.08	3.08	0.50	1.51	2.60	1.30	3.38
O	2.85	4.95	3.90	2.10	8.19	8.43	O								
P	2.75	4.85	3.80	2.10	7.98	8.09	P								
Q	2.21	4.01	3.11	1.80	5.60	6.79	Q								
R	2.10	4.10	3.10	2.00	6.20	5.90	R								
S	2.10	3.10	2.60	1.60	4.60	4.40	S								
T					2.60	4.40	T								
合計					1.30	0.85	合計								

掘削面仕上げ計算書

構体名: NO.2谷止工

No.	計算式	掘削土	数量(m ³)
1	1.00×1.80	2.70	
2	(1.00+2.25)×3.72/2	6.38	
3	(2.25+3.00)×3.66/2	9.61	
4	3.40×7.00	23.80	
5	(3.00+2.25)×1.92/2	12.92	
6	(2.25+1.50)×8.36/2	15.68	
7	1.00×1.80	2.70	
合計		28.66	43.53



集水面積	7.90 ha
流出係数	0.55

10.0m打り

名称	形状	寸法	単位	数量	備考
切り株			株	11.0	現地流用
横木	末口径 10cm (標準) 長 2.0m (標準)		本	5.0	一段積み
φ2寸φ4寸	φ12mm L=240mm		本	22.0	1.0×地打り 2.0本

工事名	R2那根 農地保全 那賀町高野瀬 河間工事
路線名等	高野瀬地区
工事箇所	那賀郡那賀町高野瀬
図面名	NO.2谷止工構造図
縮尺	1/100
図面番号	3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局 農林水産部(那賀)