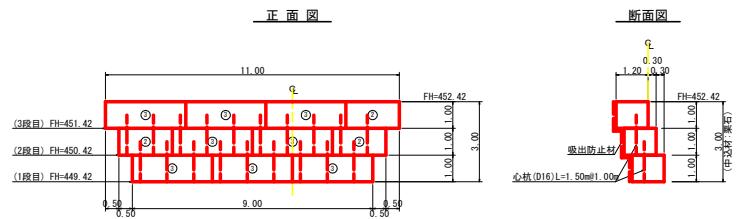


水平 1:250
 垂直 1:250
 DL=440.00

測点	No	
水平距離	m	0.00 → 10.80 → 21.90 → 37.10 → 46.50 → 55.30 → 63.40 → 8.10 → 12.50 → 15.10 → 91.00 → 5.40
追加水平距離	m	0.00 → 10.80 → 21.90 → 37.10 → 46.50 → 55.30 → 63.40 → 8.10 → 12.50 → 15.10 → 91.00 → 5.40
垂直距離	m	0.00 → 2.41 → 4.87 → 5.03 → 4.90 → 7.36 → 7.74 → 7.71 → 12.16 → 15.91 → 4.96
追加垂直距離	m	0.00 → 2.41 → 4.87 → 5.03 → 4.90 → 7.36 → 7.74 → 7.71 → 12.16 → 15.91 → 4.96
勾配	%	-
構造物高	m	3.00
床掘深	m	1.50
計画高	m	462.42

工事名	22那林 奥地保全 那賀町海川西保 山腹工事		
路線名等	海川西保地区		
工事箇所	那賀郡那賀町海川西保		
図面名	山腹縦断図		
縮尺	水平 1:250 垂直 1:250	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部<那賀>		



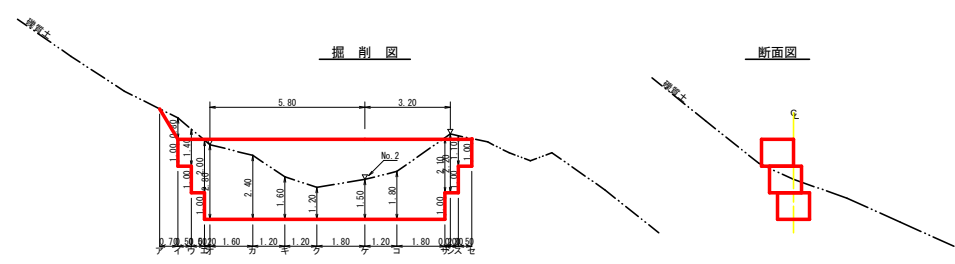
土留工(鋼製フロン箱)数量計算表

区分	総延長 (m)	鋼製フロン箱 (中材 単位)		吸出防止材		心杭 (D16) L=1.50m		掘削数量		増名板 (枚)
		2.0m	3.0m	計算式	数量 (m ²)	本数 (本)	重量 (kg)	硬質土 (m ³)	軟弱土 (m ³)	
3段目	11.00	1.00	3.00	1.00×11.00+1.20×1.00×2	13.40	0.00	0.00			
2段目	10.00	2.00	2.00	1.30×10.00+1.20×1.00×2	15.40	10.00	23.40			
1段目	9.00	0.00	3.00	1.30×9.00+1.20×1.00×2	14.10	9.00	21.06			
計	30.00 (9.00)	3.00箱 (6.00箱)	8.00箱 (24.00箱)		42.90	19.00	44.46	50.15	0.00	1.00

掘削計算書

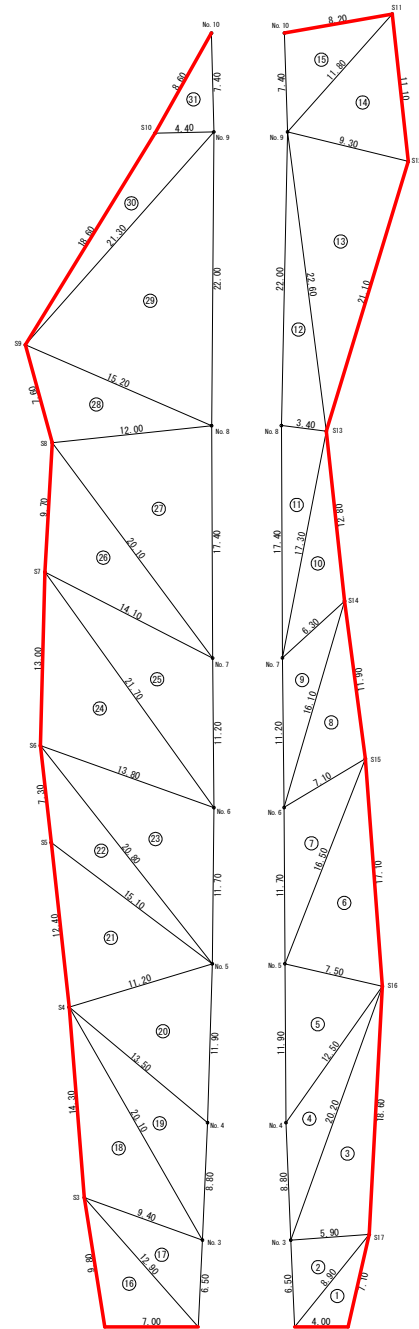
堤体名：土留工(鋼製フロン箱)
地区名：海川西保

土留掘削	硬質土							
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア								
イ	1.50	2.14	1.82	0.80	1.46	0.73	0.70	0.51
イ	1.50	2.94	2.22	1.80	4.00			
ウ	1.50	2.62	2.06	1.40	2.88	3.44	0.50	1.72
ウ	1.50	3.42	2.46	2.40	5.90			
エ	1.50	3.10	2.30	2.00	4.60	5.26	0.50	2.63
エ	1.50	3.90	2.70	3.00	8.10			
オ	1.50	3.74	2.62	2.80	7.34	7.72	0.20	1.54
カ	1.50	3.42	2.46	2.40	5.90	6.62	1.60	10.59
キ	1.50	2.78	2.14	1.60	3.42	4.66	1.20	5.59
ク	1.50	2.46	1.98	1.20	2.38	2.90	1.20	3.48
ケ	1.50	2.70	2.10	1.50	3.15	2.77	1.80	4.99
コ	1.50	2.24	2.22	1.80	4.00	3.56	1.20	4.30
サ	1.50	3.98	2.74	3.10	8.49	6.26	1.80	11.25
サ	1.50	3.18	2.34	2.10	4.91			
シ	1.50	3.26	2.38	2.20	5.24	5.08	0.20	1.02
ス	1.50	3.18	2.34	2.10	4.91	5.08	0.30	1.52
ス	1.50	2.38	1.94	1.10	2.13			
セ	1.50	2.30	1.90	1.00	1.90	2.02	0.50	1.01
合計								50.15



工事名	22那林 農地保全 那賀町海川西保 山腹工事		
路線名等	海川西保地区		
工事箇所	那賀郡那賀町海川西保		
図面名	土留工構造図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部<那賀>		

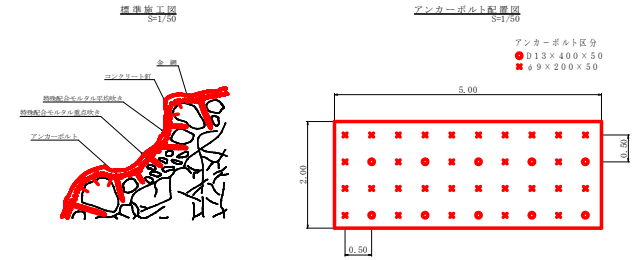
特殊配合モルタル吹付工B展開図 S=1/200



数量計算表

番号	辺 A (m)	辺 B (m)	辺 C (m)	面積 (m ²)
1	4.00	8.90	7.10	13.83
2	8.90	6.50	5.90	19.17
3	5.90	20.20	18.60	54.44
4	20.20	8.80	12.50	33.54
5	12.50	11.90	7.50	43.40
6	7.50	16.50	17.10	61.21
7	16.50	11.70	7.10	35.69
8	7.10	16.10	11.90	38.76
9	16.10	11.20	6.30	26.30
10	6.30	17.30	12.80	32.44
11	17.30	17.40	3.40	29.34
12	3.40	22.00	22.60	37.21
13	22.60	9.30	21.10	97.96
14	9.30	11.80	11.10	48.52
15	11.80	7.40	8.20	30.03
16	7.40	9.80	12.90	33.88
17	12.90	9.40	6.50	29.21
18	9.40	14.30	20.10	61.20
19	20.10	13.50	8.80	47.19
20	13.50	11.20	11.90	63.18
21	11.20	12.40	15.10	68.25
22	15.10	7.30	20.80	40.08
23	20.80	13.80	11.70	76.32
24	13.80	13.00	21.70	85.26
25	21.70	14.10	11.20	69.93
26	14.10	9.70	20.10	62.49
27	20.10	12.00	17.40	103.85
28	12.00	7.60	15.20	45.01
29	15.20	21.30	22.00	153.91
30	21.30	18.60	4.40	34.44
31	4.40	8.60	7.40	16.28
合計				1,592.34

吹付工 (特殊配合モルタルB 10kg吹) 定規図



吹付工 (特殊配合モルタルB 10kg吹) 材料表 100m²当り

名称	規格	数量	単位
特殊配合モルタル	特殊配合セメント (3.5) 混合液 (1)	1000	kg
亀甲金網	菱形メッキφ1.2mm × 網目25mm	140	m ²
アンカーボルト	異形鉄筋13mm L=0.45m (5cm曲げ)	100	本
アンカーボルト	丸鋼鉄筋 9mm L=0.25m (5cm曲げ)	300	本

工事名	和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県		
路線名等	和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県		
工事箇所	和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県		
図面名	和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名	和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県		
事業者名	和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県 和歌山県		