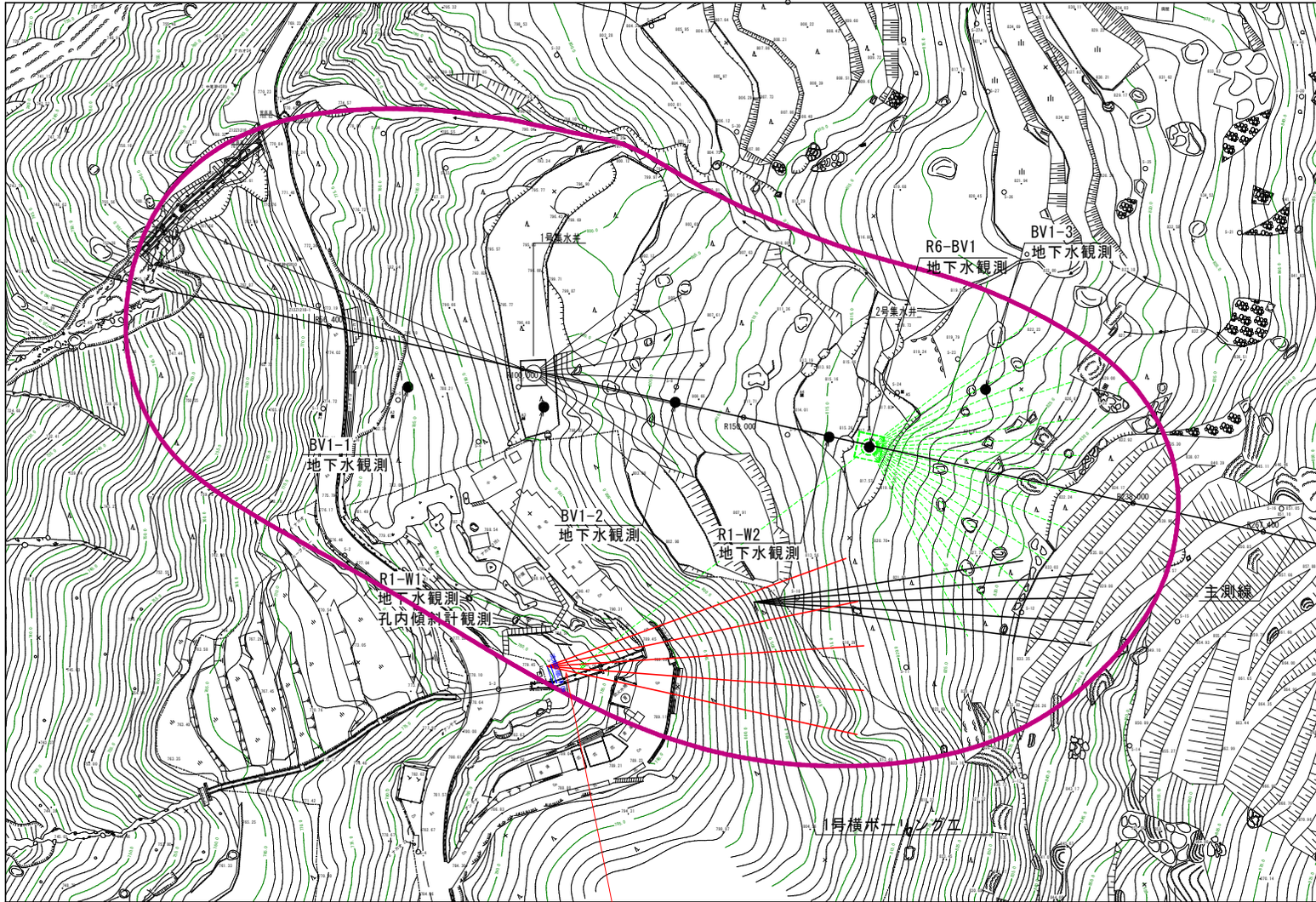


中尾地すべりAブロック 平面図 S=1:1,000

区画番号	面積	地積	地積率
1	1,111.11	1,111.11	100.00
2	1,111.11	1,111.11	100.00
3	1,111.11	1,111.11	100.00
4	1,111.11	1,111.11	100.00
5	1,111.11	1,111.11	100.00
6	1,111.11	1,111.11	100.00
7	1,111.11	1,111.11	100.00
8	1,111.11	1,111.11	100.00
9	1,111.11	1,111.11	100.00
10	1,111.11	1,111.11	100.00
11	1,111.11	1,111.11	100.00
12	1,111.11	1,111.11	100.00
13	1,111.11	1,111.11	100.00
14	1,111.11	1,111.11	100.00
15	1,111.11	1,111.11	100.00
16	1,111.11	1,111.11	100.00
17	1,111.11	1,111.11	100.00
18	1,111.11	1,111.11	100.00
19	1,111.11	1,111.11	100.00
20	1,111.11	1,111.11	100.00
21	1,111.11	1,111.11	100.00
22	1,111.11	1,111.11	100.00
23	1,111.11	1,111.11	100.00
24	1,111.11	1,111.11	100.00
25	1,111.11	1,111.11	100.00
26	1,111.11	1,111.11	100.00
27	1,111.11	1,111.11	100.00
28	1,111.11	1,111.11	100.00
29	1,111.11	1,111.11	100.00
30	1,111.11	1,111.11	100.00
31	1,111.11	1,111.11	100.00
32	1,111.11	1,111.11	100.00
33	1,111.11	1,111.11	100.00
34	1,111.11	1,111.11	100.00
35	1,111.11	1,111.11	100.00
36	1,111.11	1,111.11	100.00
37	1,111.11	1,111.11	100.00
38	1,111.11	1,111.11	100.00
39	1,111.11	1,111.11	100.00
40	1,111.11	1,111.11	100.00
41	1,111.11	1,111.11	100.00
42	1,111.11	1,111.11	100.00
43	1,111.11	1,111.11	100.00
44	1,111.11	1,111.11	100.00
45	1,111.11	1,111.11	100.00
46	1,111.11	1,111.11	100.00
47	1,111.11	1,111.11	100.00
48	1,111.11	1,111.11	100.00
49	1,111.11	1,111.11	100.00
50	1,111.11	1,111.11	100.00
51	1,111.11	1,111.11	100.00
52	1,111.11	1,111.11	100.00
53	1,111.11	1,111.11	100.00
54	1,111.11	1,111.11	100.00
55	1,111.11	1,111.11	100.00
56	1,111.11	1,111.11	100.00
57	1,111.11	1,111.11	100.00
58	1,111.11	1,111.11	100.00
59	1,111.11	1,111.11	100.00
60	1,111.11	1,111.11	100.00
61	1,111.11	1,111.11	100.00
62	1,111.11	1,111.11	100.00
63	1,111.11	1,111.11	100.00
64	1,111.11	1,111.11	100.00
65	1,111.11	1,111.11	100.00
66	1,111.11	1,111.11	100.00
67	1,111.11	1,111.11	100.00
68	1,111.11	1,111.11	100.00
69	1,111.11	1,111.11	100.00
70	1,111.11	1,111.11	100.00
71	1,111.11	1,111.11	100.00
72	1,111.11	1,111.11	100.00
73	1,111.11	1,111.11	100.00
74	1,111.11	1,111.11	100.00
75	1,111.11	1,111.11	100.00
76	1,111.11	1,111.11	100.00
77	1,111.11	1,111.11	100.00
78	1,111.11	1,111.11	100.00
79	1,111.11	1,111.11	100.00
80	1,111.11	1,111.11	100.00
81	1,111.11	1,111.11	100.00
82	1,111.11	1,111.11	100.00
83	1,111.11	1,111.11	100.00
84	1,111.11	1,111.11	100.00
85	1,111.11	1,111.11	100.00
86	1,111.11	1,111.11	100.00
87	1,111.11	1,111.11	100.00
88	1,111.11	1,111.11	100.00
89	1,111.11	1,111.11	100.00
90	1,111.11	1,111.11	100.00
91	1,111.11	1,111.11	100.00
92	1,111.11	1,111.11	100.00
93	1,111.11	1,111.11	100.00
94	1,111.11	1,111.11	100.00
95	1,111.11	1,111.11	100.00
96	1,111.11	1,111.11	100.00
97	1,111.11	1,111.11	100.00
98	1,111.11	1,111.11	100.00
99	1,111.11	1,111.11	100.00
100	1,111.11	1,111.11	100.00



2号横ボーリング工
70m × 5本 = Σ 350m
(95922.154, 30981.094, 780.000)

実施設計図面

工事名	R7三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水補修工事
路線名等	中尾地すべり防止区域
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾
図面名	平面図
縮尺	図示 図番番号 1 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合住民局県土整備部<三好>

中尾地すべり (Aブロック)

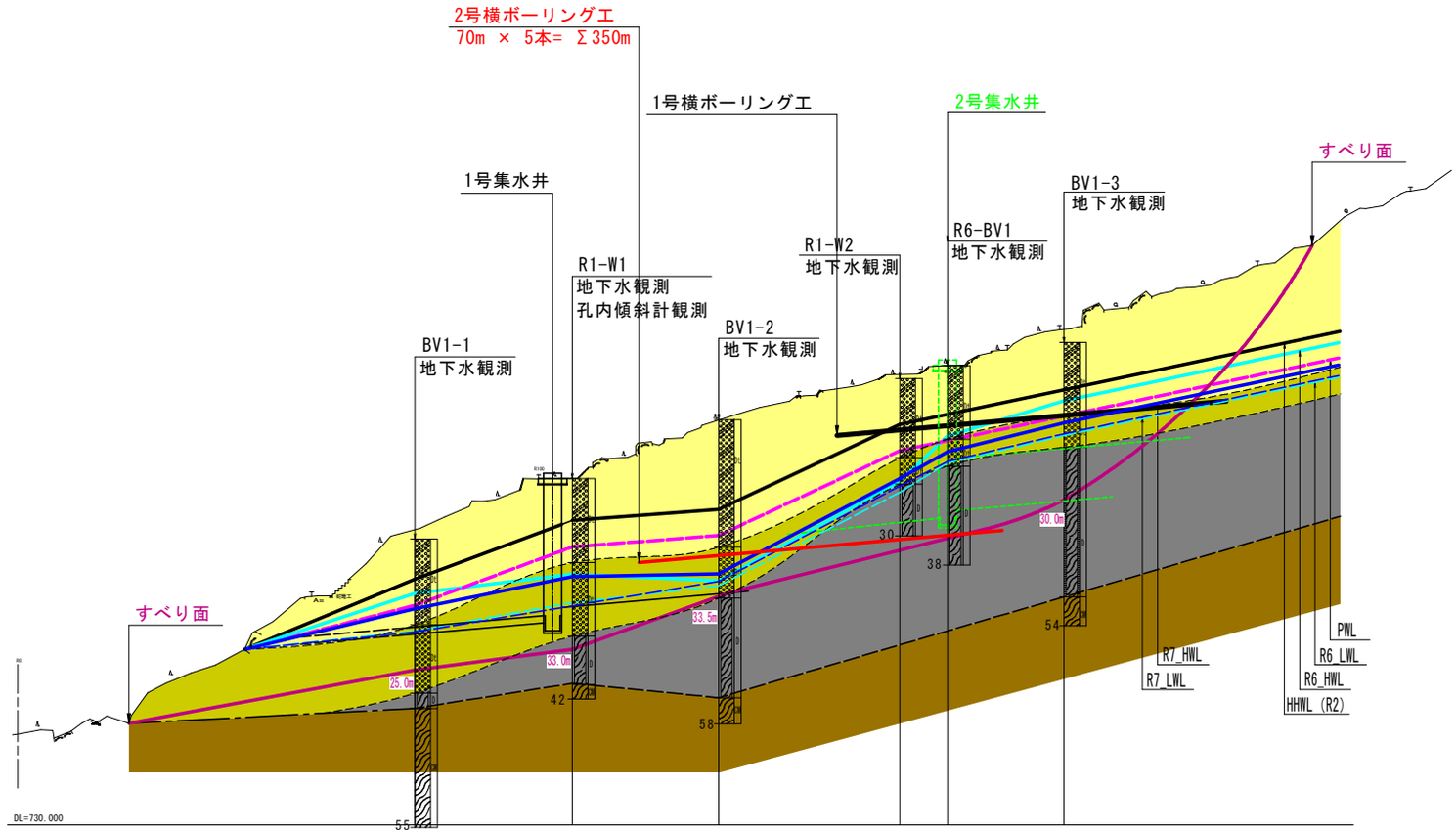
縦断図

凡例

- : HHWL (R2HWL)
- : PWL (HHWL-5m)
- : R6_HWL
- : R6_LWL
- : R7_HWL
- : R7_LWL
- : すべり面
- - - : 地層境界線

地層区分 (色調) 凡例

- Dt : 崩積土 (礫混じり土砂)
- Dt : 崩積土 (転石混じり土砂)
- D : 破碎帯
- CM : 弱風化岩

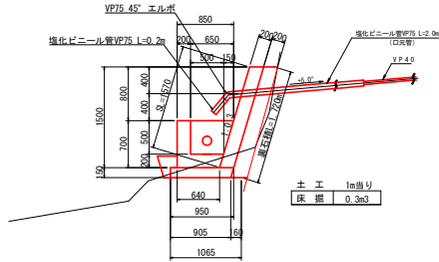


実施設計図面

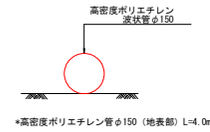
工事名	R7三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事		
路線名等	中尾地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾		
図面名	縦断図		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局県土整備部<三好>		

2号 横ボーリング工構造図

孔口処理工 S=1:40



流末処理 S=1:10



横ボーリング工数量 (80m×5列)

仮設足場	内訳	数量	総延長
傾斜地 (附孔用)		27空m ³	
削孔数量 φ90以上	硬混じり土砂	: 31.0m×5本	155m
	軟岩	: 39.0m×5本	195m
保孔管 VP40	ストレーナー加工 : 3方向	: 14.0m×5本	70.0m
	ストレーナー加工 : 4方向	: 56.0m×5本	280.0m
			350.0m

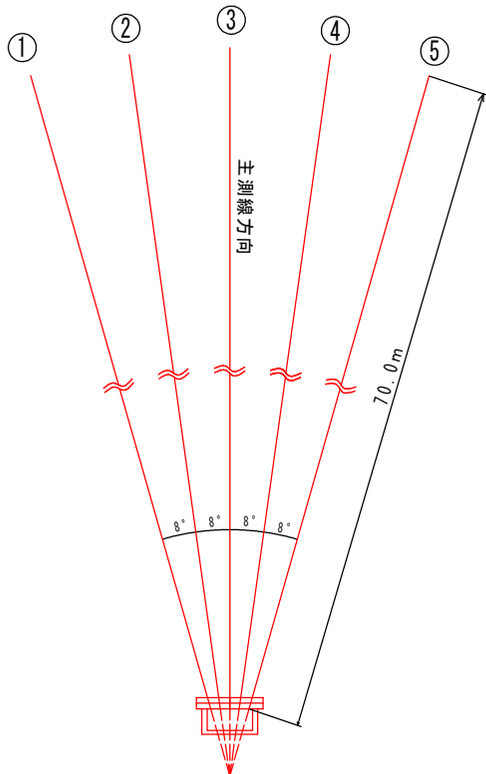
孔口処理工数量 (一部所あたり)

種別	算式	単位	数量
床掘	0.30×3.0	m ³	0.90
埋戻 (現地敷き均し)	0.30×3.0	m ³	0.90
強コンクリート	0.2×1.57×2.8	m ³	0.88
同上型枠	1.57×2.8+0.2×1.57×2	m ²	5.02
表石積 (t=0.2m)	1.72×2.8	m ²	4.82
集水枡コンクリート	1/2×(0.85+0.64)×0.7×2.4 -1/2×(0.65+0.50)×0.5×2.0	m ³	0.67
同上型枠	(0.85+0.64+0.65+0.44)×0.70×1/2×2 +(2.40+2.00)×0.70	m ²	4.88
基礎砕石 (t=0.15m)	1/2×(0.95+0.905)×3.0	m ²	2.78
45° エルボφ75	(各孔口に使用)	個	5
塩化ビニールパイプVP75	(0.2+2.0)×5	m	11.0
塩ビ管アダプターφ150	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニールパイプVP150	(流末処理工に使用)	m	0.50

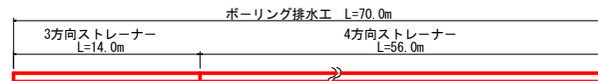
流末処理工数量

名称	算式	単位	数量
高密度ポリエチレン管φ150		m	4.0

配置図 S=1/100

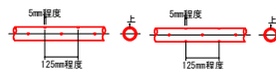


横ボーリング工 S=1:200

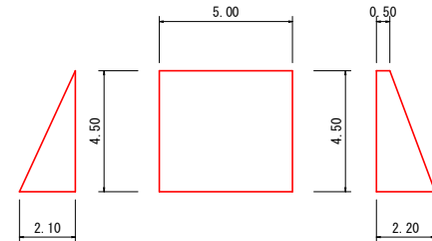


保孔管 (VP40) 詳細図 S=1:10

ストレーナー(1) 3方向 ストレーナー(2) 4方向



削孔足場工 S=1:100



$A = 4.50 \times 2.10 / 2 = 4.73m^2$

$V = (4.73 + 6.08) \times 5.00 / 2 = 27.03空m^3$

$A = (0.50 + 2.20) \times 4.50 / 2 = 6.08m^2$

実施設計図面

工事名	R7土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事		
路線名等	中尾地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村中尾		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局県土整備部<三好>		