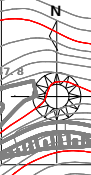


大重工区 地すべり対策計画平面図 S=1:1000

2ブロック

点名	X座標	Y座標	Z標高
K-1	3000.000	3000.000	403.867
A-1	3028.100	3015.334	405.097
A-2	3043.433	3004.688	400.708
A-3	3102.928	2986.725	392.261
A-4	3126.888	2967.013	376.961
A-5	3144.103	2953.679	371.601
A-6	3157.668	2934.303	354.209
A-7	3186.365	2913.484	341.811
A-8	3223.718	2895.448	332.892
K1-1	3246.812	3031.885	407.618
BM	3071.531	3034.307	409.180
L55	3208.731	2932.893	336.306
R3	3129.216	2965.179	378.942
R12	3038.617	2932.544	401.914
R150	3019.201	3010.617	404.631
BP-1	3049.833	2997.849	396.025
BP-2	3097.193	2976.124	383.293
BP-3	3157.882	2953.353	365.684

12号横ホーリング工
 掘点(掘点)
 $x = 3139.447m$
 $y = 2999.520m$
 交点(機械点)
 $x = 3201.347m$
 $y = 2935.436m$
 $\theta = 147^\circ 30' 08.85''$



0 100m 200m
 縮尺 1/1000

3ブロック

実施図

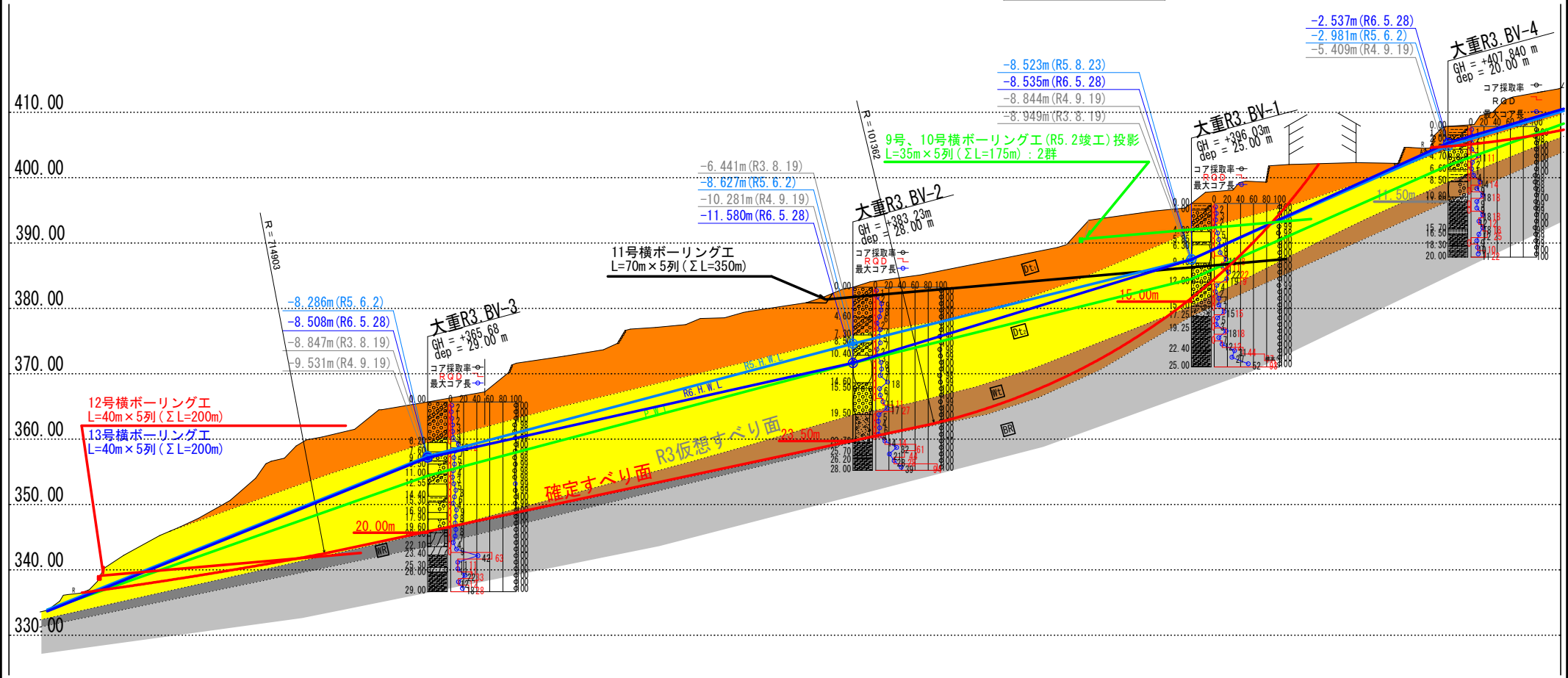
工事名	R8馬場 地すべり 木型平 大重排水ホーリング工事
路線名等	木型平地区
工事箇所	美馬市穴吹町大重
図面名	平面図
縮尺	1:1000
図面番号	1 / 3
会社名	
事業者名	徳島県 美馬農林事務所

横断図 S=1/600

大重地区Ⅲ-b(1)ブロック

- DL1: 前積土層(1) (細粒土、礫混り土砂主体)
- DL2: 前積土層(2) (転石、岩塊まじり砂礫主体)
- WE: 風化土、風化残積土
- WR: 強風化岩層 (三波川帯結晶片岩類・Gscl主体)
- BR: 基盤岩層

- ### 対策工凡例
- : 既往対策工
 - : 実施済対策工
 - : 計画対策工
 - : 将来計画対策工



実施設計図面	
工事名	R3高替 地すべり 木屨平 大重排水ボーリング工事
路線名等	木屨平地区
工事箇所	美馬市穴吹町大重
図面名	大重地区Ⅲ-b(1)ブロック 横断図
縮尺	1/600 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県 美馬農林事務所

