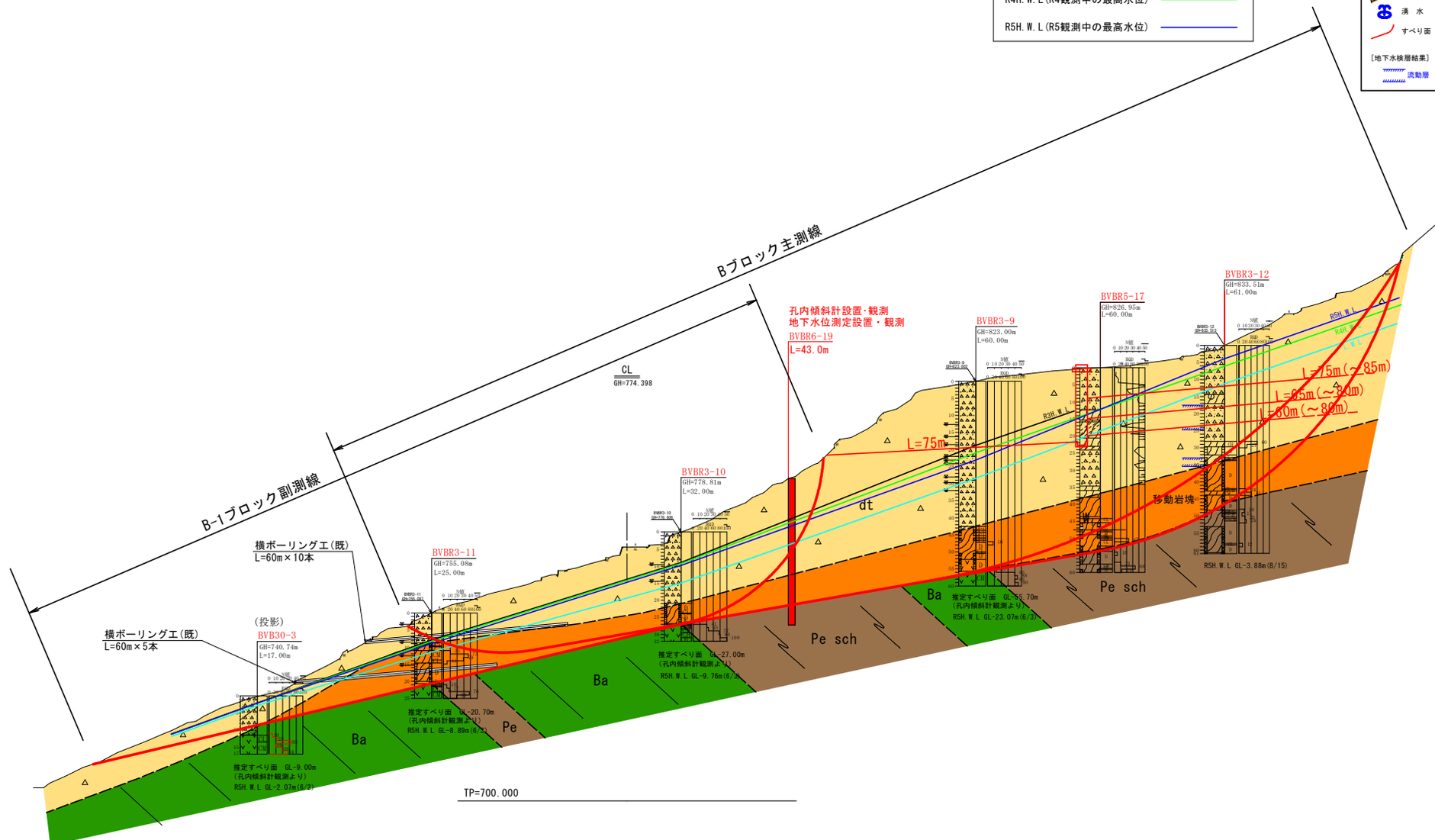


横断図 S=1:600

Bブロック 主測線

L. W. L	
R3H. W. L (R3観測中の最高水位)	
R4H. W. L (R4観測中の最高水位)	
R5H. W. L (R5観測中の最高水位)	

凡例	
dt	崩積土
Pe sch	泥質片岩
Ba sch	緑色岩
dt	露頭
dt	湧水
dt	すべり面
dt	種質片岩
dt	緑色岩
dt	地質境界線
dt	地質構造 (片理面)
dt	変状
[地下水検層結果]	
dt	流動層

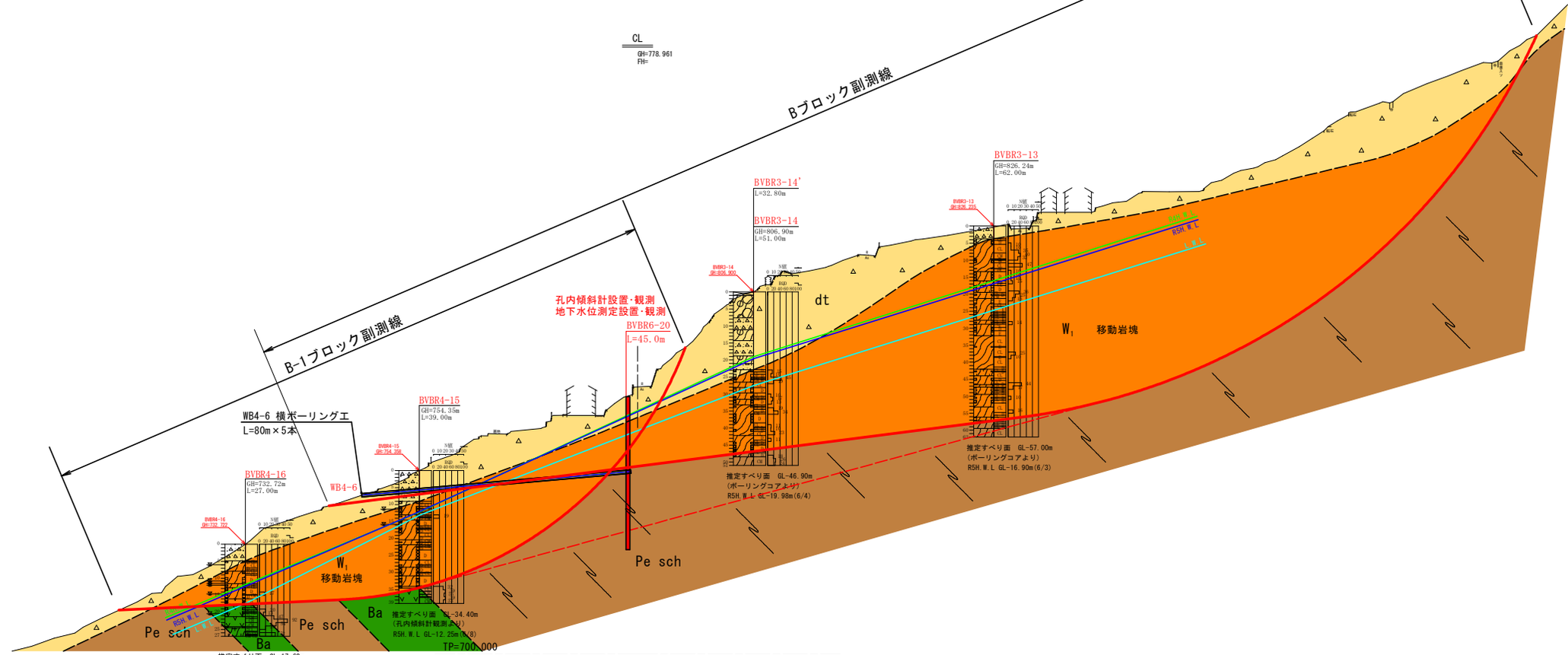


実施設計図面

工事名	R6三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 地すべり調査業務 (1)
路線名等	久保地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷久保 (第1分割)
図面名	横断図
縮尺	1/600 図面番号 2 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 農土整備部 (三好)

L. W. L. —
 R4H. W. L (R4観測中の最高水位) —
 R5H. W. L (R5観測中の最高水位) —

横断図 S=1:600
 B、B-1ブロック 副測線



推定すべり面 GL=17.80m
 (孔内傾斜計観測より)
 RSH. W. L. GL=12.79m (6/4)

安全率推移表

年度	R4	R5
安全率	R4H. W. L時のF=0.98 B-1 副測線すべり $C' = 25.0kN/m$ $\phi' = 21.36^\circ$ $\gamma' = 18.0kN/m^3$ R4 H. W. L=3.0m低下時 $F_s = 1.042$	R4H. W. L時のF=0.98 B-1 副測線すべり $C' = 25.0kN/m$ $\phi' = 21.36^\circ$ $\gamma' = 18.0kN/m^3$ R5 H. W. L時 $F_s = 0.985$
対策工		WB4-6

- 凡 例 —
- Dt 崩積土
 - tr 段丘堆積物
 - Pe sch 破碎泥質片岩・泥質片岩移動岩塊 (W₁~W₂)
 - Pe sch 泥質片岩 (W₁~Rf)
 - Ba 緑色岩
 - すべり面
 - 地層境界

実施設計図面

工事名	R6三土 久保地すべり 三・重組谷久保地すべり調査業務 (1)		
路線名等	久保地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東組谷久保 (第1分割)		
図面名	横断面図		
縮尺	1/600	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局 農土整備部 (三好)		

平面図 S=1/250

埋設基準点情報一覧 (埋設標準)

埋設基準点名	X座標	Y座標	Z座標
F1-1	95961.414	41483.800	
F1-2	95961.700	41502.450	601.450
F1-3	95961.930	41508.350	617.350

埋設基準点情報一覧

埋設基準点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
TK-1	95976.570	41518.480	506.330	埋設水準
TK-2	95976.110	41630.520	508.100	埋設水準
TK-3	95969.950	41617.910	508.700	埋設水準
TK-4	95964.920	41638.000	610.000	埋設水準
TK-5	95969.970	41617.980	508.700	埋設水準
TK-6	95963.640	41617.510	505.600	埋設水準
TK-7	95968.230	41639.800	504.000	埋設水準
TK-8	95976.540	41604.920	509.500	埋設水準
TK-9	95988.080	41691.480	502.200	埋設水準
TK-10	95988.180	41678.080	495.300	埋設水準



⑤~⑧
追加横ボーリング L=30.0m×4本

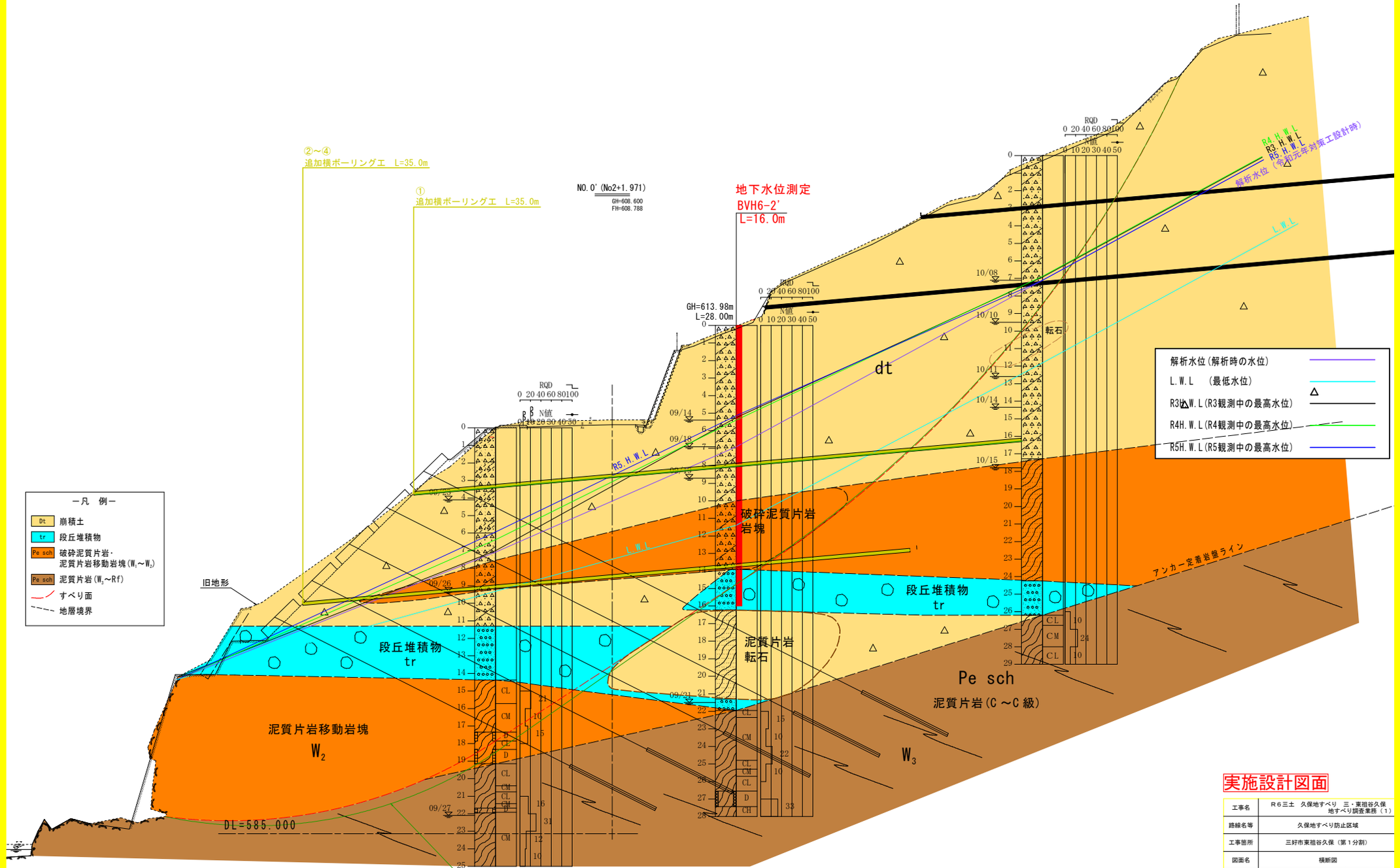
①
追加横ボーリング L=35.0m×1本

②~④
追加横ボーリング L=35.0m×3本

実施設計図面

工事名	R6三土 久保地すべり 三・東祖谷久保地すべり調査業務 (1)
路線名等	久保地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷久保 (第1分割)
図面名	平面図
縮尺	1/250 図面番号 4 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合市民局 国土整備部 (三好)

災関H-4ブロック主測線 S=1:100



- 一凡例一
- 崩積土
 - 段丘堆積物
 - 破碎泥質片岩・泥質片岩移動岩塊 (W~W₂)
 - 泥質片岩 (W₁~Rf)
 - すべり面
 - 地層境界

- 解析水位 (解析時の水位)
- L.W.L. (最低水位)
 - R3 W.L. (R3観測中の最高水位)
 - R4 W.L. (R4観測中の最高水位)
 - R5 W.L. (R5観測中の最高水位)

・地形、岩盤線ともH4ブロック主測線方向
 確認できたすべり面
 令和2年7月

実施設計図面

工事名	R6三土 久保地すべり 三・重組谷久保 地すべり調査業務 (1)		
路線名等	久保地すべり防止区域		
工事箇所	三好市東組谷久保 (第1分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局 国土整備部 (三好)		