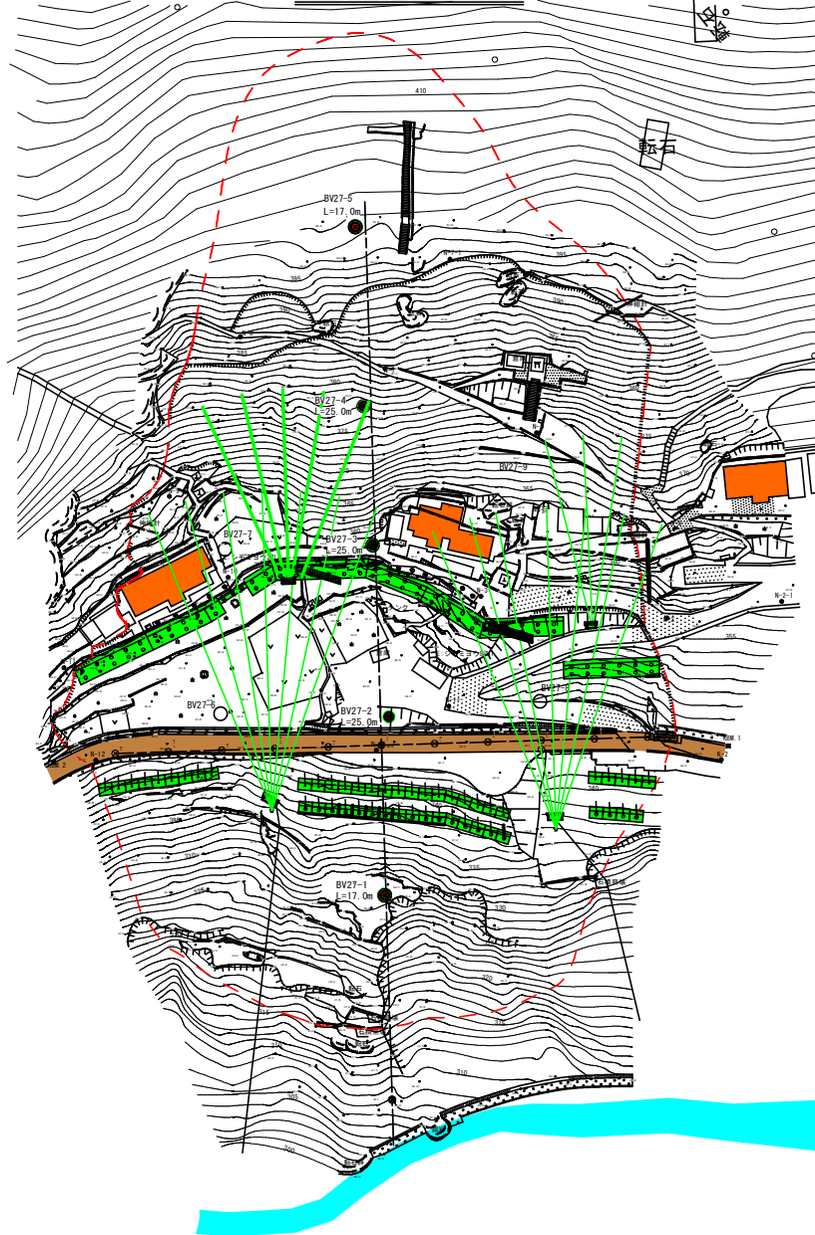


平面図 S=1:500



観測地点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
B-1	48030.001	25228.580	341.143	GNSS
B-2	48046.548	25246.499	245.419	GNSS
B-1	48018.234	25302.229	346.491	傾斜水準
B-2	48017.916	25298.407	299.522	傾斜水準
B-3	48006.747	25314.452	353.567	傾斜水準
B-4	48046.190	25310.709	290.263	傾斜水準
B-5	48020.001	25287.458	295.328	傾斜水準
B-6	48029.540	25331.708	372.872	傾斜水準
B-7	48044.502	25329.829	265.058	傾斜水準
B-8	48061.719	25389.415	387.939	傾斜水準
B-9	48089.105	25392.840	387.527	傾斜水準
B-10	48061.099	25396.954	339.398	傾斜水準
B-11	48038.122	25352.933	338.325	傾斜水準
B-12	48028.395	25376.768	246.533	傾斜水準
B-13	48088.880	25304.331	344.561	傾斜水準
B-14	48012.004	25276.419	357.874	傾斜水準
B-15	48022.004	25291.101	356.304	傾斜水準

初期観測一覧表

観測点	X座標	Y座標	Z座標
初期 1	48031.819	25265.630	351.365
初期 2	48038.683	25340.428	346.985

ボーリング座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標(削)
BV27-1	48005.560	25322.228	326.410
BV27-2	48064.238	25307.724	347.385
BV27-3	48066.602	25334.588	306.404
BV27-4	48051.013	25305.100	376.484
BV27-5	48002.138	25392.934	397.437
BV27-6	48006.644	25327.934	347.929
BV27-7	48066.772	25351.318	359.543
BV27-8	48060.888	25329.247	346.489
BV27-9	48055.110	25325.582	366.744

着色凡例

	既設
--	----

凡例

	地すべりブロック
	不安定地形・崩壊地形
	湧水
	調査ボーリング位置
	地下水位孔設置位置
	掘きょ工(ボーリング)
	アンカー工
	河川・谷
	道路
	保安民家

項目	孔番	初期設定	月別内観(回)						合計	深さ(m)
			5月	6月	7月	8月	9月	10月		
孔内傾斜計観測	BV27-1	1	1	1	1	1	1	1	7	17.0
	BV27-2	1	1	1	1	1	1	1	7	25.0
	BV27-3	1	1	1	1	1	1	1	7	25.0
	BV27-4	1	1	1	1	1	1	1	7	25.0
	BV27-5	1	1	1	1	1	1	1	7	17.0
計		5	5	5	5	5	5	5	35	
自記水位計観測	BV27-1	1	1	1	1	1	1	1	6	
	BV27-2	1	1	1	1	1	1	1	6	
	BV27-3	1	1	1	1	1	1	1	6	
	BV27-4	1	1	1	1	1	1	1	6	
	BV27-5	1	1	1	1	1	1	1	6	
計		5	5	5	5	5	5	5	30	

当初図面

工事名	R 8 三林 地すべり (R 7補正) 三好市下名影 観測業務		
路線名等	下名影地区		
工事箇所	三好市山城町下名影		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部<三好>		

