

第二次スクリーニングの解析結果

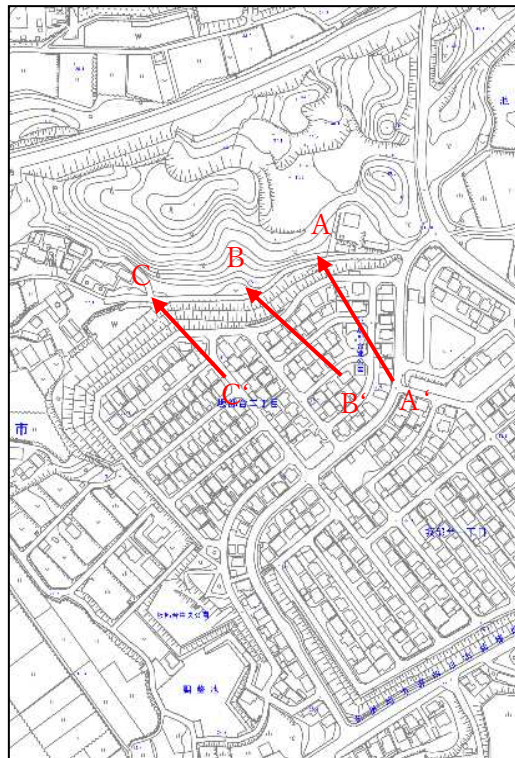
検討断面	検討条件	検討項目	最小安全率 F_{s-min}	基準 安全率 F_s	判定
大矢知A-A'	常時	盛土内の円弧	3.256	1.5	OK
		全体の円弧	1.678		OK
	地震時	盛土内の円弧	2.116	1.0	OK
		全体の円弧	1.009		OK
坂部台A-A'	常時	盛土内の円弧	4.221	1.5	OK
		全体の円弧	4.328		OK
	地震時	盛土内の円弧	2.374	1.0	OK
		全体の円弧	2.534		OK
坂部台B-B'	常時	盛土内の円弧	3.846	1.5	OK
		基礎地盤の円弧	2.392		OK
	地震時	盛土内の円弧	2.061	1.0	OK
		基礎地盤の円弧	1.412		OK
坂部台C-C'	常時	盛土内の円弧	2.630	1.5	OK
		基礎地盤の円弧	1.909		OK
	地震時	盛土内の円弧	1.538	1.0	OK
		基礎地盤の円弧	1.071		OK
三滝台A-A'	常時	盛土内の円弧	1.696	1.5	OK
		全体の円弧	2.256		OK
	地震時	盛土内の円弧	1.167	1.0	OK
		全体の円弧	1.201		OK
采女が丘A-A'	常時	盛土内の円弧	3.127	1.5	OK
		基礎地盤の円弧	1.985		OK
	地震時	盛土内の円弧	2.203	1.0	OK
		基礎地盤の円弧	1.319		OK
采女が丘B-B'	常時	盛土内の円弧	3.138	1.5	OK
		基礎地盤の円弧	2.043		OK
		全体の円弧	1.576		OK
	地震時	盛土内の円弧	2.099	1.0	OK
		基礎地盤の円弧	1.349		OK
		全体の円弧	1.085		OK

桜台 A-A ‘	常時	盛土内の円弧	1 . 5 3 3	1 . 5	OK
		全体の円弧	2 . 0 4 9		OK
	地震時	盛土内の円弧	1 . 0 3 0	1 . 0	OK
		全体の円弧	1 . 1 8 8		OK
浮橋 A-A ‘	常時	盛土内の円弧	2 . 0 4 5	1 . 5	OK
		全体の円弧	1 . 9 7 9		OK
	地震時	盛土内の円弧	1 , 1 9 5	1 . 0	OK
		全体の円弧	1 . 0 0 7		OK

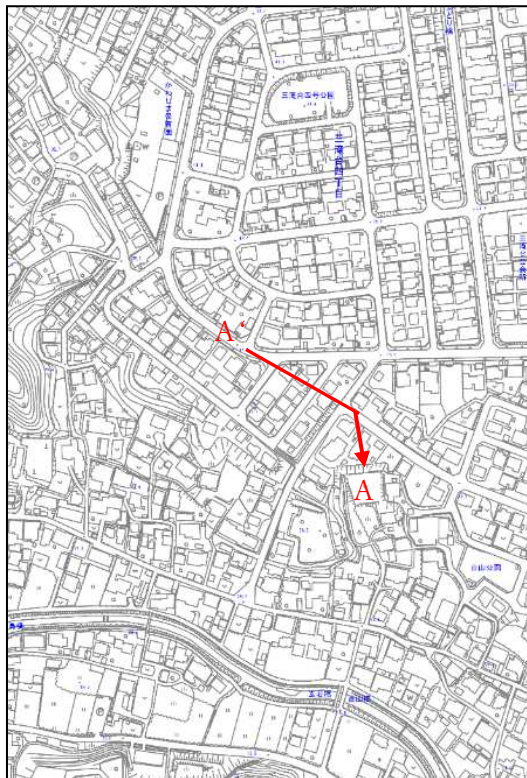
大矢知A-A'



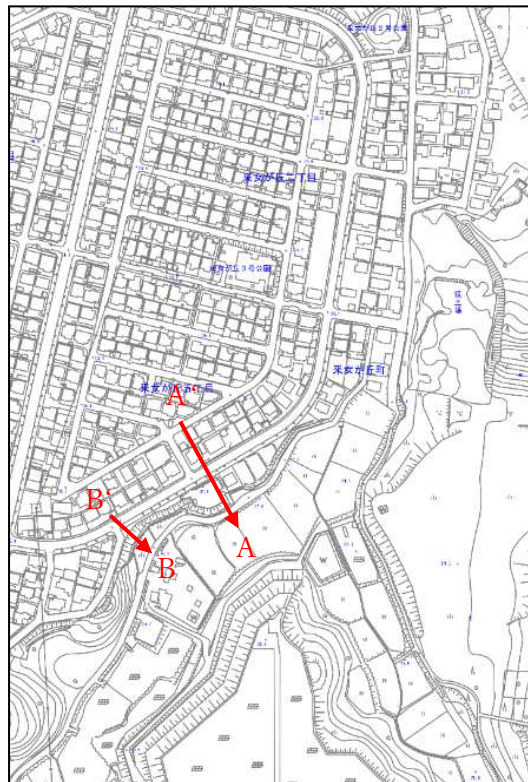
坂部台A-A' B-B' C-C'



三滝台A-A'



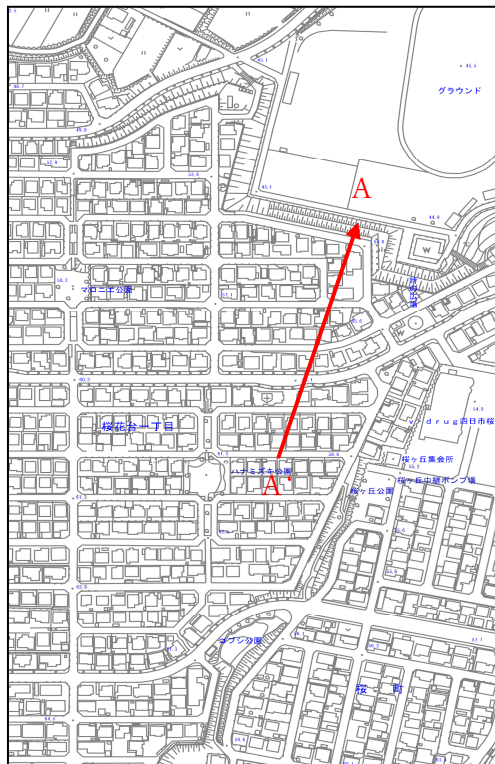
采女が丘A-A' B-B'



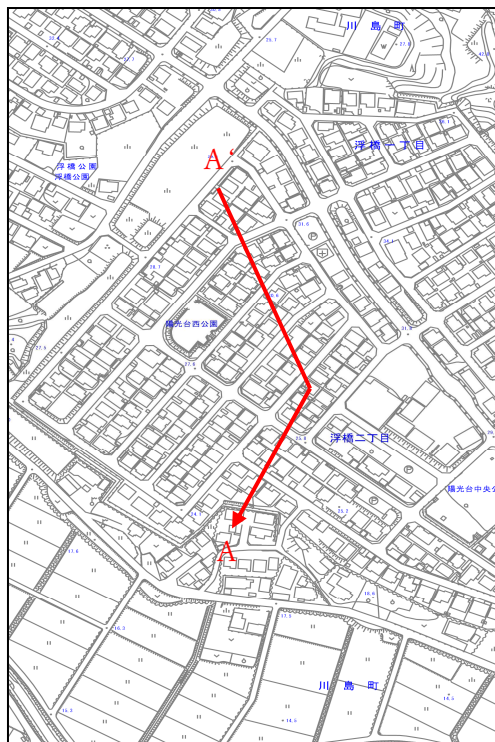
盛土が滑り出す方向（滑動崩落調査範囲）



桜台A-A’



浮橋A-A’



盛土が滑り出す方向（滑動崩落調査範囲）

