

優先順位	盛土番号 (細分化)	第一次スクリーニング							第二次スクリーニング計画														評価	記事											
		盛土造成地の位置		盛土造成地の規模			大規模盛土造成地の抽出		優先度評価										その他																
		所在地	面積 (m <sup>2</sup> )	原地盤の勾配(度)		高さ (m)	谷埋め型 面積 3000m <sup>2</sup> 以上	腹付け型 原地盤の 勾配が 20°以上 かつ高さ が5m以上	大規模盛 土造成地 の種類	①盛土/擁壁の形状・構造					②変状					③地 下水	④盛土下の 不安定土層	⑤造成年代			⑥変動確率		保全対象		被害 規模 ランク	土質・地下 水・N 既存調査結 果	被害形態				
				α	θ					のり 面 勾配	小 段 間 隔	保 護 工 の 面	ひ な 壇 部 分 の 傾 斜	擁 壁 構 造	宅 地 地 盤	擁 壁	の り 面	周 辺 施 設	示 唆 す る 変 状			滑 動 崩 落 を			造 成 年 代	変 動 確 率 (%)	住 宅	公 共 施 設							
1	自由が丘 ニュータウン-3-1	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	50,910	-	3.3	32	○	×	谷埋め型	標準	標準	標準	-	標準	該当	無	有	無	無	有	有	有	S52- S60	後	15.7	小	A4	97	無	c	盛土：砂 礫、N=7~ 20 現地盤：有 機質土・粘 性土、N=3 ~6	すべり崩壊 擁壁倒壊	第二次スクリー ニング調査	擁壁に変状が見られることから第二次スクリーニングとした。	
2	古津賀-2	四万十市古津賀 (古津賀(雅ヶ岡団地))	4,039	-	7.6	18	○	×	谷埋め型	急	-	標準	-	-	非該当	無	-	無	無	無	有	不明	S49- H14	後	10.1	小	A1	1	緊急輸送道路	e	-	すべり崩壊	簡易地盤調査	盛土上部からの地下水の流入、盛土末端部の下部からの湧水が見られるため、盛土内に地下水が存在する可能性あり。	
3	古津賀-3	四万十市古津賀 (古津賀(雅ヶ岡団地))	11,912	-	4.8	27	○	×	谷埋め型	標準	標準	標準	-	非標準	非該当	無	有	無	無	有	有	不明	S49- H14	後	5.6	小	A1	0	無	e	-	擁壁倒壊	擁壁点検	末端部の擁壁に亀裂。	
4	古津賀-1	四万十市古津賀 (古津賀(雅ヶ岡団地))	16,469	-	4.1	25	○	×	谷埋め型	-	-	-	標準	標準	該当	無	有	-	無	有	可能性有	不明	S49- H14	後	13.7	小	A4	39	緊急輸送道路	c	-	すべり変形	経過観察	末端部擁壁の変状は盛土の滑動に起因するものではなく、表層水の排水工の破損による雨水流入による土砂流出によるもの。	
5	自由が丘 ニュータウン-2	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	22,632	-	3.3	20	○	×	谷埋め型	-	-	-	標準	非標準	非該当	無	無	-	無	無	無	不明	S52- S60	後	15.7	小	A3	87	無	c	-	擁壁倒壊	経過観察	路面に多数の亀裂が見られるが盛土の圧密沈下によるものであり滑動に起因する変状ではない。擁壁に変状は見られないため経過観察とした。	
6	丸の内-1-1	四万十市中村丸の内	66,678	-	3.0	40	○	×	谷埋め型	急	標準	標準	標準	-	非該当	無	-	無	無	無	可能性有	不明	S60- H2	後	5.6	小	A1	79	無	c	-	すべり崩壊	経過観察	変状が見られないため経過観察とした。	
7	自由が丘 ニュータウン-1	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	25,830	-	2.5	17	○	×	谷埋め型	-	-	-	-	標準	該当	無	無	-	無	無	無	不明	S60- H8	後	4.4	小	C	60	具同地区防災 活動拠点	b	-	擁壁倒壊	経過観察	路面に多数の亀裂が見られるが盛土の圧密沈下によるものであり滑動に起因する変状ではない。	
8	丸の内-1-2	四万十市中村丸の内	16,469	-	7.1	36	○	×	谷埋め型	-	-	-	-	標準	該当	無	無	-	無	無	無	不明	S60- H2	後	3.3	小	C	27	無	d	-	すべり崩壊	経過観察	変状が見られないため経過観察とした。	
9	自由が丘 ニュータウン-3-2	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	11,987	-	7	29	○	×	谷埋め型	標準	-	標準	-	標準	該当	無	無	無	無	無	無	不明	S52- S60	後	3.3	小	C	25	無	d	-	すべり崩壊	経過観察	路面・塀に亀裂が盛土の圧密沈下による亀裂が見られるが、滑動に起因する変状は見られない。	
10	丸の内-2	四万十市中村丸の内	11,100	-	3.3	10	○	×	谷埋め型	標準	標準	標準	-	標準	該当	無	無	無	無	無	無	不明	S60- H2	後	15.7	小	C	0	緊急輸送道 路、河川	e	-	すべり崩壊	経過観察	変状が見られないため経過観察とした。	
11	自由が丘 ニュータウン-4	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	7,781	-	6.4	18	○	×	谷埋め型	標準	標準	標準	-	-	該当	無	-	無	無	無	無	不明	H2- H8	後	4.4	小	C	8	無	e	-	すべり崩壊	経過観察	変状が見られないため経過観察とした。	
	丸の内-3	四万十市中村丸の内	520	-	21.4	9	×	○	大規模盛 土なし	急	-	標準	-	-	非該当	無	-	無	無	無	無	不明	S60- H2	後	1.2	小	-	-	無	-	-	すべり崩壊	大規模盛土なし	谷埋め型で面積が3,000m <sup>2</sup> 未満のため大規模盛土に該当しない。道路面に亀裂が見られるが沈下によるものであり滑動に起因する変状ではない。	
	丸の内-4	四万十市中村丸の内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	盛土なし	自然地盤であり盛土なし。
	自由が丘 ニュータウン-5	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	盛土なし	現地踏査の結果、盛土なしと判断した。
	自由が丘 ニュータウン-6	四万十市具同 (自由ヶ丘ニュータウン)	434	-	20.6	9	×	○	谷埋め型	-	-	-	-	標準	該当	無	無	-	無	無	無	不明	S52- S60	後	2.3	小	-	-	-	0	-	-	擁壁倒壊	大規模盛土なし	旧地形から見て谷を埋めた盛土(谷埋め型)と評価した。面積が3000m <sup>2</sup> 未満であり、谷埋め型では大規模盛土に該当しない。