

5.4 優先度評価結果

大規模盛土造成地の優先度は、フローランク(滑動崩落の危険性)と被害規模ランクをマトリクスとして設定した。

	被害規模ランク				
フローランク	a	b	c	d	e
ランクA	最高	高	高～中	中	中～低
ランクB	高～中	高～中	中	低	低
ランクC	低	低	低	低	低

なお No.10(上谷前)はガイドラインの指標に単純に当てはめると優先度「最高」となるが、**低地を埋め立てた盛土造成地であることを確認し、頭部から末端までの比高差がほとんどないことから、“大規模盛土造成地”の定義に該当しないと判断する。**

No.11(見城前)は、盛土の厚さは 2～4mと薄い、谷地形を埋めて造成されたものであり、大規模盛土造成地に該当する。地下水は豊富であるが地形的に安定しており、緊急性は低いと判断する。

地区			盛土No.	優先度ランク	保全対象の	保全指標と	被害規模	今回の基準	備考
No.	エリア	地区名		A～C	公共施設等の数	する住宅数	ランク	による優先度	
10	大河原町	上谷前	No.10	A4	2	83	a	最高	※大規模盛土造成地の定義に該当しない
11	大河原町	見城前	No.11	A4	0	70	c	高～中	※地形的に安定しているため緊急性は低い