

報道関係者各位

令和3年7月8日
山梨県県土整備部砂防課
課長 岩館 知哉
電話 055-223-1710 (内線 7400)
山梨県林政部森林整備課
課長 上野 真一
電話 055-223-1646 (内線 6150)

山梨県土砂災害緊急点検について

令和3年7月3日に静岡県熱海市伊豆山地区において発生した土砂災害を踏まえ、県内の盛土を伴う造成地などの緊急点検を実施します。

○ 実施対象

- (1) 下流域に土砂災害警戒区域又は土砂災害特別警戒区域がある場合で、次によるもの
- | | |
|----------------------------------|-------|
| ① 森林法の林地開発行為（うち太陽光発電施設は14箇所） | 24箇所 |
| ② 山梨県土砂の埋立て等の規制に関する条例による盛土 | 3箇所 |
| (2) (1)の下流域の溪流荒廃調査 | — |
| (3) 砂防法の砂防指定地内における盛土 | 3箇所 |
| (4) 森林法の林地開発行為による太陽光発電施設（(1)を除く） | 25箇所 |
| (5) 都市計画法の開発行為による大規模盛土 | 11箇所 |
| | 計66箇所 |

○ 実施体制

県、市町村の担当者、当該造成地の管理者等

○ 実施期間

7月9日（金）から7月中を目途

○ 点検内容

- ・盛土の健全度を確認するため、はらみや亀裂などの変状の調査を行う。
- ・また、降雨などによる盛土への影響を防ぐため、排水溝の破損や詰まりなど排水処理施設が適正に機能しているか調査を行う。

<緊急点検のご案内>

○ 日 時

令和3年7月9日（金） 午後1時30分から（雨天の場合は順延します。）

雨天順延の場合 令和3年7月12日（月） 同時刻

取材される場合は、開始10分前までに下記の集合場所までお越しください。

なお、取材を希望される場合は、事前に連絡をお願いします。

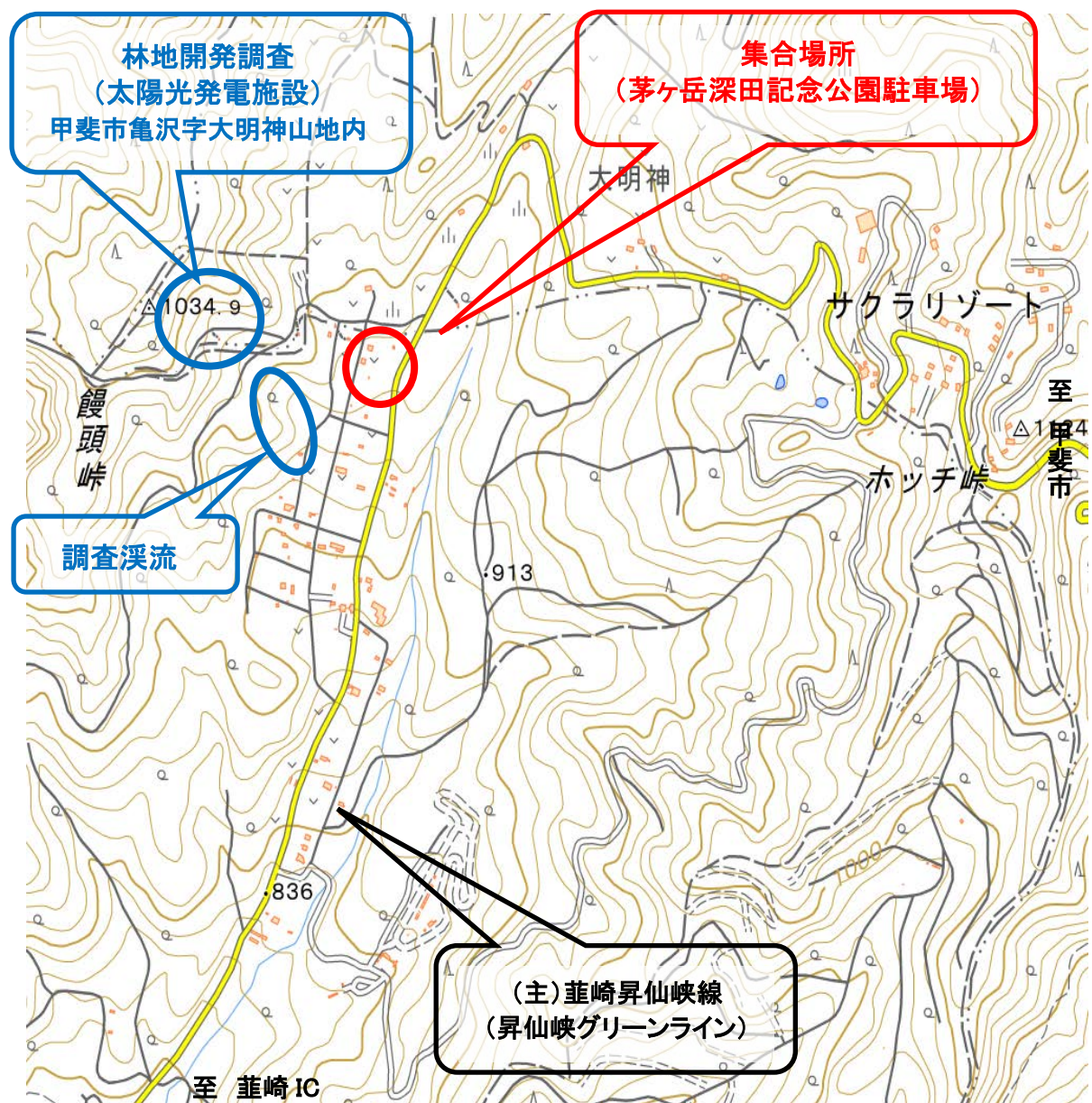
連絡先 山梨県県土整備部砂防課 課長補佐 山川 秀人

電話 055-223-1710（内線7402）

○ 対象施設

太陽光発電施設及び下流域の溪流荒廃状況等の調査

○ 点検場所



山梨県土砂災害緊急点検実施について

1 目的

令和3年7月3日に静岡県熱海市伊豆山地区において発生した土砂災害を踏まえ、盛土を伴う造成地などの緊急点検を実施する。

この点検は、土砂災害の危険がある溪流において大きな被害を及ぼすおそれがある上流域の盛土及びその下流域の荒廃状況や砂防施設への土砂流入状況を調査する。また、大規模盛土や太陽光発電施設の健全性を調査する。

2 実施対象・・・図1・表1参照

(1) 下流域に土砂災害警戒区域又は土砂災害特別警戒区域がある場合で、次によるもの

① 森林法の林地開発行為（うち太陽光発電施設は14箇所）	24箇所
② 山梨県土砂の埋立て等の規制に関する条例による盛土	3箇所
(2) (1)の下流域の溪流荒廃調査	—
(3) 砂防法の砂防指定地内における盛土	3箇所
(4) 森林法の林地開発行為による太陽光発電施設（(1)を除く）	25箇所
(5) 都市計画法の開発行為による大規模盛土	11箇所
	計66箇所

3 実施体制

県、市町村の担当者、当該造成地の管理者等

4 実施期間

7月9日（金）から7月中を目処

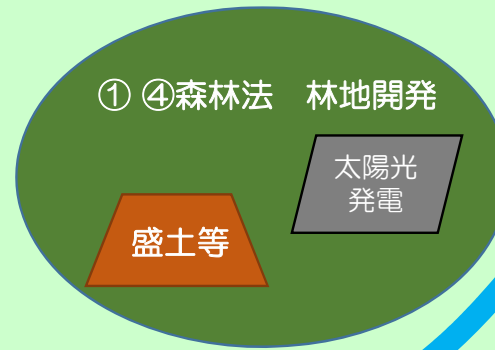
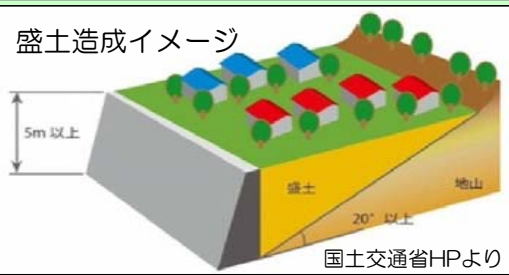
5 点検内容・・・表2参照

- ・盛土の健全度を確認するため、はらみや亀裂などの変状の調査を行う。
- ・また、降雨などによる盛土への影響を防ぐため、排水溝の破損や詰まりなど排水処理施設が適正に機能しているか調査を行う。

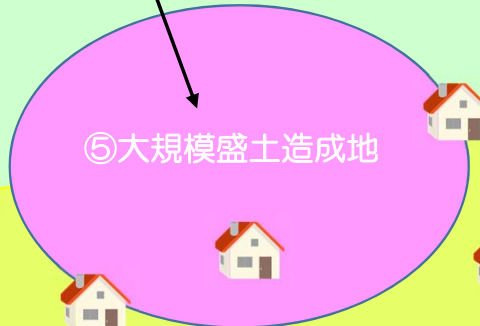
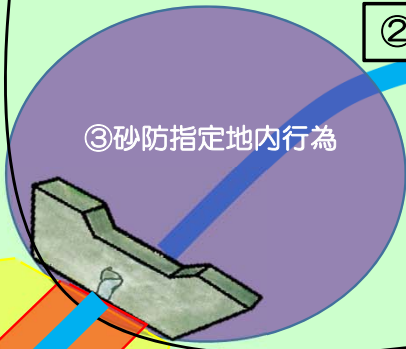
【図 1】

土砂災害警戒区域上流部の盛土等の緊急点検について

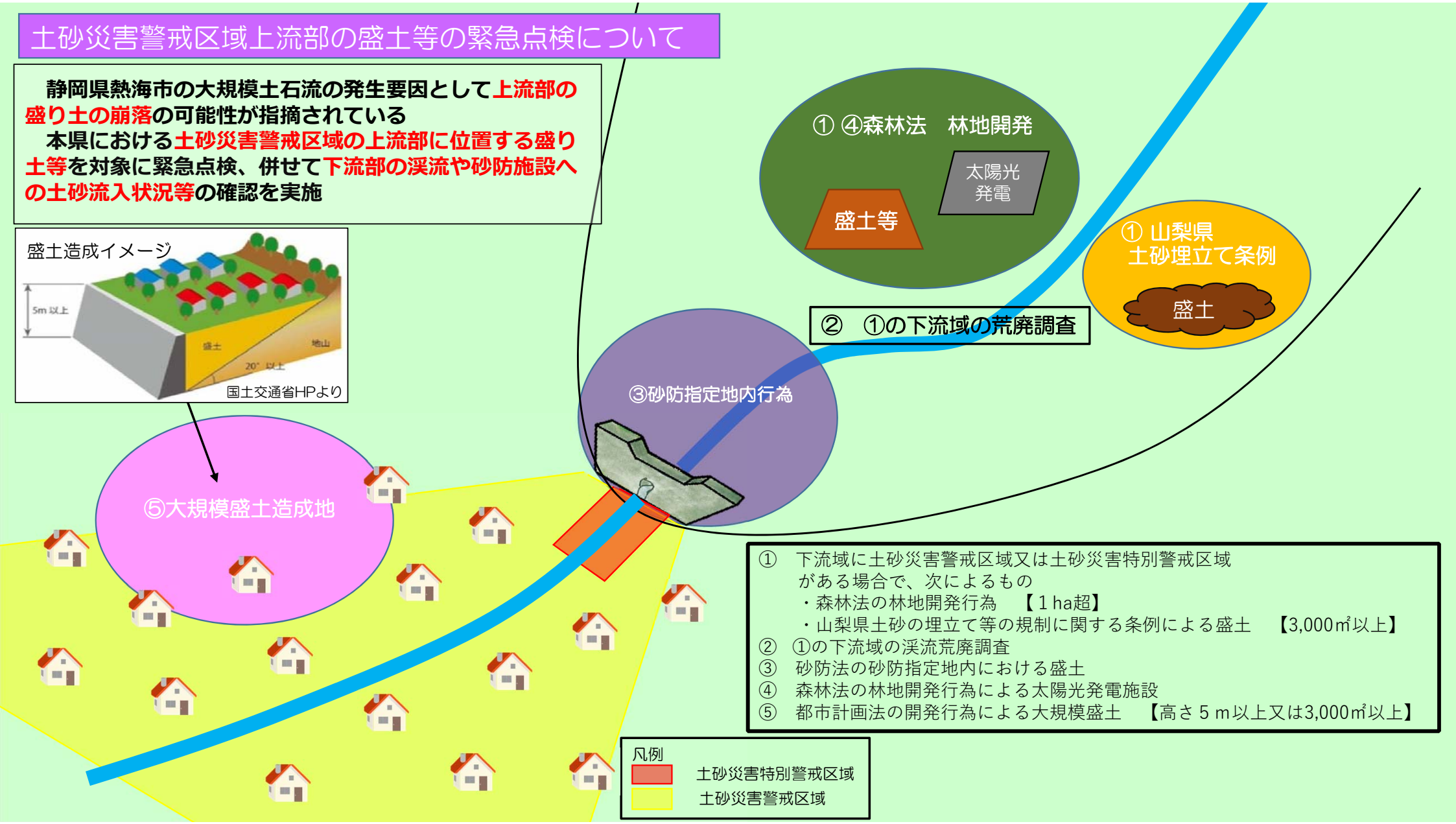
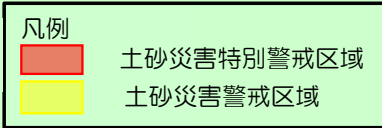
静岡県熱海市の大規模土石流の発生要因として上流部の盛り土の崩落の可能性が指摘されている
 本県における土砂災害警戒区域の上流部に位置する盛り土等を対象に緊急点検、併せて下流部の溪流や砂防施設への土砂流入状況等の確認を実施



② ①の下流域の荒廃調査



- ① 下流域に土砂災害警戒区域又は土砂災害特別警戒区域がある場合で、次によるもの
 - ・森林法の林地開発行為 【1 ha超】
 - ・山梨県土砂の埋立て等の規制に関する条例による盛り土 【3,000㎡以上】
- ② ①の下流域の溪流荒廃調査
- ③ 砂防法の砂防指定地内における盛り土
- ④ 森林法の林地開発行為による太陽光発電施設
- ⑤ 都市計画法の開発行為による大規模盛り土 【高さ5 m以上又は3,000㎡以上】



(表1) 土砂災害対策緊急点検対象箇所一覧表

抽出 法令等	No.	市町村	場所	名称(用途)
(1)① 森林法 林地開発行為	1	上野原市	上野原市秋山字カナハミ地内	残土処理場
	2	甲州市	甲州市塩山上小田原字小浅原地内	農地造成
	3	都留市	都留市与繩字大鳥居地内	残土処理場
	4		都留市朝日曾根字日向開戸地内	残土処理場
	5	笛吹市	笛吹市御坂町上黒駒字唐松地内	レジャー施設
	6	南部町	南巨摩郡南部町大字富士字石合地内	残土処理場
	7	身延町	南巨摩郡身延町遅沢字家ノ後地内	残土処理場
	8	山梨市	山梨市矢坪字大沢地内	宿泊施設、レジャー施設
	9		山梨市矢坪字大沢三地内	道路の新設
	10		山梨市矢坪字大沢参地内	宿泊施設、レジャー施設
	11	甲斐市	甲斐市大袋字久保入地内	太陽光発電施設
	12		甲斐市亀沢字大明神山地内	太陽光発電施設
	13		甲斐市葛蒲沢字西平地内	太陽光発電施設
	14		甲斐市葛蒲沢字東平地内	太陽光発電施設
	15		甲斐市団子新居字大沢地内	太陽光発電施設
	16		甲斐市葛蒲沢辻合地内	太陽光発電施設
	17	甲州市	甲州市塩山平沢字元山地内	太陽光発電施設
	18	甲府市	甲府市高成町字猪狩地内	太陽光発電施設
	19	都留市	都留市大畑字入道沢地内	太陽光発電施設
	20	韮崎市	韮崎市穂坂町宮久保字保久原地内	太陽光発電施設
	21		韮崎市穂坂町柳平字狐久保地内	太陽光発電施設
	22	北杜市	北杜市小淵沢町上笹尾字篠原地内	太陽光発電施設
	23		北杜市須玉町江草字宮代地内	太陽光発電施設
	24	山梨市	山梨市矢坪字大沢参地内	太陽光発電施設
(1)② 山梨県 土砂埋立て条例	1	笛吹市	笛吹市一宮町金沢字山王下地内	農地造成
	2	上野原市	上野原市大野字おつこし地内	残土処理場
	3	南部町	南巨摩郡南部町富士字石合地内	残土処理場
(3) 砂防法砂防 指定地内行為	1	早川町	早川町奈良良田地内	土砂仮置場
	2		早川町高住地内	土砂仮置場
	3	上野原市	上野原市鶴島地内	土地改良事業造成
(4) 森林法 林地開発 太陽光発電施設 ((1)①を除く)	1	甲斐市	甲斐市葛蒲沢字東平地内	太陽光発電施設
	2	甲府市	甲府市平瀬町字目黒地内	太陽光発電施設
	3	韮崎市	韮崎市穴山町字阿原頭地内	太陽光発電施設
	4		韮崎市穂坂町宮久保字女夫石地内	太陽光発電施設
	5	富士河口湖町	富士河口湖町船津字西見返し地内	太陽光発電施設
	6	北杜市	北杜市明野町上手字永井原地内	太陽光発電施設
	7		北杜市小淵沢町上笹尾字松原地内	太陽光発電施設
	8		北杜市小淵沢町下笹尾字鍛冶屋原地内	太陽光発電施設
	9		北杜市小淵沢町松向字宝リヶ森地内	太陽光発電施設
	10		北杜市須玉町江草字宮代地内	太陽光発電施設
	11		北杜市高根町上黒沢字沢田地内	太陽光発電施設
	12		北杜市高根町蔵原字川久保地内	太陽光発電施設
	13		北杜市高根町蔵原字東久保地内	太陽光発電施設
	14		北杜市高根町蔵原字東久保地内	太陽光発電施設
	15		北杜市高根町下黒沢字坂上地内	太陽光発電施設
	16		北杜市高根町箕輪字大林前地内	太陽光発電施設
	17		北杜市長坂町大井ヶ森字下フノリ平地内	太陽光発電施設
	18		北杜市長坂町大八田字西和田地内	太陽光発電施設
	19		北杜市長坂町渋沢字鬼坂地内	太陽光発電施設
	20		北杜市長坂町塚川字宮久保地内	太陽光発電施設
	21		北杜市長坂町長坂下条字相吉窪地内	太陽光発電施設
	22		北杜市長坂町中丸字入林地内	太陽光発電施設
	23		北杜市長坂町夏秋字堅木地内	太陽光発電施設
	24		北杜市白州町花水字押野地内	太陽光発電施設
	25		北杜市武川町柳澤字下原地内	太陽光発電施設
(5) 都市計画法 大規模盛土	1	大月市	大月市猿橋町藤崎字天神地内	住宅団地
	2		大月市富浜町宮谷字諏訪の腰地内	工業団地
	3		大月市大月町真木字矢久保地内	事業敷地
	4		大月市賑岡町ゆりヶ丘地内	住宅団地
	5		大月市猿橋町桂台地内	住宅団地
	6	韮崎市	韮崎市旭町上條北割字夏目原地内	住宅団地
	7	北杜市	北杜市小淵沢町下笹尾地内	住宅団地
	8		北杜市長坂町中丸字下深沢地内	事業敷地
	9	上野原市	上野原市コモアしおつ地内	住宅団地
	10	中央市	中央市浅利地内	住宅団地
	11	小菅村	北都留郡小菅村井狩地内	住宅団地
計	66			

表2 盛土の主な緊急点検項目

<p>地下水等による変状の可能性</p> <p>※1チェック以上は要詳細調査</p>	①	盛土上面におけるクラック有無
	②	盛土上面における隆起・陥没の有無
	③	斜面下部における湧水の有無
	④	斜面下部における湧水あとの有無 (パイピング孔等の有無)
	⑤	斜面下部のふくらみや、のり面保護工のはらみの有無
<p>適切な維持管理・今後の出水による変状リスクの排除</p> <p>※チェック項目につき是正措置</p>	⑥	盛土と周辺の地山間に雨水等が溜まる窪地の有無
	⑦	表面排水路の目詰まり・損傷の有無
	⑧	排水ボーリングの目詰まり・損傷 (木の葉や土、鉄細菌によるスライム等による)の有無
	⑨	暗渠排水出口の目詰まりの有無