

第1号様式（第2条関係）

土採取計画認可申請書

年 月 日

山梨県知事 殿

住所
氏名又は名称及び
法人にあってはその代表者の氏名

下請負人がある場合は下請負人の氏名及び住所

山梨県土採取規制条例第3条第1項の規定により、次のとおり採取計画の認可を申請します。

1 土採取場の区域

- (1) 所在地 番地外 筆
(2) 面積 平方メートル
(3) 筆別明細 別紙使用土地目録のとおり

2 採取する土の数量及びその採取の期間

- (1) 採取する土の数量 立方メートル 総採取量 立方メートル
(2) 採取の期間 年 月 日 から 年 月 日 まで
(3) 作業の時間 時から 時まで

3 土の採取の方法及び土の採取のための設備その他の施設

(1) 採取の方法

掘削方式	1 平面採掘方式 2 階段採掘方式 3 その他 ()		日数 日/月
掘削方法		掘削作業	常勤 人 臨時 人 人員合計 人
掘削する高さ	最高 m	掘削後の処理	1 ほとんど堆積しない。 2 一時堆積する。

(2) 採取のための設備その他の施設

採取機械の名称	型 式	能 力 (m ³ /h)	1日平均 稼働時間	1か月平均 稼働日数	掘削：積込	その他 の施設

4 土の採取に伴う土砂の崩壊・流出等による災害の防止のための方法及び施設

区 分	措置の概要
土採取標識の設置場所	
立入りを禁止する場合の方法及び施設	
土砂の崩壊を防止するための方法及び施設	
土砂の流出を防止するための方法及び施設	
流出水の汚濁を防止するための方法及び施設	
粉じんの発生を防止するための方法及び施設	

第2号様式（第2条関係）

非常事態の発生による土採取届出書

年 月 日

山梨県知事

殿

住所氏名又は名称及び法人
にあってはその代表者の氏名 印

下請負人がある場合は下請負人の
氏名及び住所

山梨県土採取規制条例第3条第2項の規定により、次のとおり土の採取について届け
出ます。

土採取場の所在地	
採取面積	平方メートル
採取した土の数量	立方メートル
採取の期間	年 月 日 から 年 月 日 まで
土の採取の方法	
土の採取を必要とした 非常災害の状況と土の 使用目的	
採取跡地の状況	

備考

「土の採取の方法」については①掘削方法②掘削手段③運搬の有無及び運搬先④火薬使用の有無について記載し、必要に応じ土採取場の平面図及び断面図を添付すること。

第3号様式（第5条関係）

土採取計画変更認可申請書

年 月 日

山梨県知事 殿

住所氏名又は名称及び法人
にあってはその代表者の氏名 印

下請負人がある場合は下請負人の
氏名及び住所

山梨県土採取規制条例第7条第1項の規定により、次のとおり採取計画の変更の認可を申請します。

1 採取計画の変更事項及び内容

変更前	変更後

2 変更の理由

3 変更前の採取計画の認可年月日

第4号様式（第6条関係）

土採取完了（廃止、休止）届出書

年 月 日

山梨県知事

殿

住所氏名又は名称及び法人
にあってはその代表者の氏名 印
電話番号

山梨県土採取規制条例第11条第1項の規定により、次のとおり土の採取の完了（廃止、休止）について届け出ます。

採取場所所在地	
採取計画認可年月日	年 月 日
完了（廃止、休止）年月日	年 月 日
土採取跡地の措置 （休止の場合も記入すること。）	

備考 不用の文字はまつ消すること。

第5号様式（第7条関係）

土採取承継届出書

年 月 日

山梨県知事

殿

住所氏名又は名称及び法人
にあってはその代表者の氏名 印
電話番号

山梨県土採取規制条例第13条第2項の規定により、次のとおり土採取者の地位の承継について届け出ます。

採取計画の認可年月日	
土採取場の所在地	
承継年月日	年 月 日
被承継者	氏名又は名称及び 法人にあってはその 代表者の氏名
	住 所
承継の原因	

備考 承継の事由を証する書面を添付すること。

第8号様式

土採取計画届出書

年 月 日

山梨県知事 殿

住所
氏名又は名称及び
法人にあってはその代表者の氏名

下請負人がある場合は下請負人の氏名及び住所

山梨県土採取規制条例附則第3項の規定により、次のとおり採取計画の届け出をします。

- 1 土採取場の区域
 - (1) 所在地 番地外 筆
 - (2) 面積 平方メートル
 - (3) 筆別明細 別紙使用土地目録のとおり
- 2 採取する土の数量及びその採取の期間
 - (1) 採取する土の数量 立方メートル 総採取量 立方メートル
 - (2) 採取の期間 年 月 日 から 年 月 日 まで
 - (3) 作業の時間 時から 時まで
- 3 土の採取の方法及び土の採取のための設備その他の施設
 - (1) 採取の方法

掘削方式	1 平面採掘方式 2 階段採掘方式 3 その他 ()		日数 日/月
掘削方法		掘削作業	常勤 人 臨時 人 人員合計 人
掘削する高さ	最高 m	掘削後の処理	1 ほとんど堆積しない。 2 一時堆積する。

(2) 採取のための設備その他の施設

採取機械の名称	型 式	能 力 (m ³ /h)	1日平均 稼働時間	1か月平均 稼働日数	掘削：積込	その 他 の施設

4 土の採取に伴う土砂の崩壊・流出等による災害の防止のための方法及び施設

区 分	措置の概要
土採取標識の設置場所	
立入を禁止する場合の 方法及び施設	
土砂の崩壊を防止するた めの方法及び施設	
土砂の流出を防止するた めの方法及び施設	
流出水の汚濁を防止する ための方法及び施設	
粉じんの発生を防止する ための方法及び施設	

5 土の採取に係る採取跡地の整備

(1) 土の採取後の土地の状態

- イ のり面の高さ又は深さ メートル
- ロ のり面の勾配 度
- ハ のり面に設ける小段の幅 メートル

(2) のり面保護の方法

(3) 排水施設

6 採取した土の搬出方法及び搬出先

(1) 採取した土の搬出方法

搬出方法	方法	
	能力	
	1日あたりの搬出量	立方メートル
	1日あたりの搬出台数	延べ台
	搬出時間	時から 時まで
	運搬車出入口の標識設置の有無	
	土砂の飛散防止方法	
搬出路	国道又は県道までの距離及び幅員	
	種類及び同意の有無	
	舗装の有無	

(2) 採取した土の搬出先

- イ 搬出先
- ロ 搬出した土の用途