

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例

申請書等作成の手引き

平成31年4月1日から高山村内で面積が500㎡以上3,000㎡未満の土砂等による埋立て等を行うときは、原則として高山村長の許可が必要です。

平成31年4月
高山村役場

※事前相談のお願い

条例等での定めはありませんが、土砂等による埋立て等を行う場合は、事前の相談をお願いします。

※用語の説明

【土砂条例】

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例をいいます。

【規則】

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例施行規則をいいます。

【土砂等】

土砂及び土砂に混入し、または付着した物をいいます。

〔石などが混じっていても全体として土砂と見なされる場合は適用されます。
産業廃棄物である汚泥やコンクリートガラ等は土砂には該当しませんので、土砂等に廃棄物が混入していた場合は、廃棄物処理法が適用されます。〕

【埋立て等】

埋立て、盛土、その他土砂等の堆積をいいます。

【土砂等埋立等区域】

土砂等による埋立て等を現に行う区域をいいます。

【小規模特定事業】

土砂等埋立区域の面積が500㎡以上3,000㎡未満であるものをいいます。

500㎡未満は適用除外、3,000㎡以上は「特定事業」となり、県知事の許可が必要となります。

【土壌検査】

土砂等を採取し、その土砂等に含まれる有害な物質の濃度を測定する検査です。

【水質検査】

小規模特定事業を行う区域から排出される水がある場合に、その水を採取し、その水に含まれている有害な物質の濃度及び水素イオン濃度を測定する検査です。

《問い合わせ・申請先》

高山村土砂等による埋立て等の規制に関すること（500㎡以上3,000㎡未満）

高山村役場 地域振興課

〒377-0792 高山村大字中山2856番地1

TEL 0279-63-2111（代表）

FAX 0279-63-2768

群馬県土砂等の埋立て等に関する規制に関すること（3,000㎡以上）

群馬県 森林環境部 環境局 廃棄物・リサイクル課

〒371-8570 群馬県前橋市大手町一丁目1番1号

TEL 027-226-2865

FAX 027-223-7292

目 次

I	高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例の流れ	1
II	小規模特定事業をする上での留意事項	2
III	施工方法	5
IV	埋立て等施工中の土壌・水質検査	7
V	標準図	8
別記 1	小規模特定事業許可申請書の記載要領	12
別記 2	小規模特定事業の施工に関する（変更）計画書	15
別記 3	小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び 災害の発生の防止に関する計画書	19
別記 4	土砂等搬入届出書の記載要領	22
別記 5	車両の表示要領	23
別記 6	小規模特定事業施工管理台帳の取扱要領	24
別記 7	小規模特定事業変更許可申請書の記載要領	25
別記 8	小規模特定事業軽微変更届出書の記載要領	26
別記 9	小規模特定事業完了届出書の記載要領	27
別記 10	擁壁の基準	28
規則別表第1	（第3条、第11条、第17条関係）	31
規則別表第2	（第8条関係）	34
規則別表第3	（第18条関係）	35
規則別記様式		36～56

I 高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例の流れ

土砂等の埋立て等を行おうとする者

事前相談
基本的に村外から土砂等の搬入による埋立て等が対象。ただし、適用除外欄参照のこと

500㎡以上3,000㎡未満の埋立て等

500㎡未満の埋立て等

3,000㎡以上の埋立て等

適用除外

許可不要

県条例適用

- 【適用除外】**
- ・宅地造成その他事業の工程の一部において行う土砂等による埋立て等であって、その事業を行う区域から排出され、または採取された土砂等によるもの
 - ・国・地方公共団体（以下「国等」という。）が管理又は指定する土地内で行う土砂等による埋立て等（委託し、又は請け負わせて行うものを含む。）
注：管理する土地又は国等が委託又は請け負わせて行う者等からその所在の報告を受けている土地をいいます。
 - ・法令等の規定による許可その他の処分による埋立て等であって規則で定めるもの
※採石法（岩石採取場）、砂利採取法（砂利採取場）、廃掃法（廃棄物処理施設）に係る埋立て等
 - ・この条例もしくは法令等又はこれらに基づく命令その他処分による義務の履行に伴う埋立て等
 - ・非常災害のために必要な応急措置として行う土砂等の埋立て等
 - ・運動場、駐車場その他の施設の本来の機能を保全する目的で通常の管理行為として行う土砂等による埋立て等
 - ・主として自己の居住の用に供する住宅の建築のために行う土砂等による埋立て等
※次の場合は、事前に別記様式第2号による届出を提出してください。届出のない場合は許可申請が必要です。
 - ・主として住宅の用に供する土地の開発のために行う土砂等による埋立て等
 - ・村の区域内の土地から排出、又は採取した土砂等による埋立て等

許可申請

添付書類を確認・事業開始のおおむね30日前に申請

審査

許可基準に不適合

不許可

許可

- 【許可中の遵守事項】**
- ・施工管理者の設置
 - ・標識の設置
 - ・帳簿の記載
 - ・定期的な土壌・水質の検査
 - ・関係書類の備置き
 - ・車両の表示

埋立て等開始

搬入の10日前までに「土砂等搬入届出書」を提出

計画の変更

- 1) 事業期間の短縮や搬入する土砂等の減少、又はそれに係る変更
14日以内に届出

軽微変更届

- 【改善命令】**
施工計画に不適合
許可条件に違反
技術上の基準に不適合
無届搬入等
- 【措置命令】**
災害等緊急性がある場合
汚染土砂による埋立て等

2) 上記1)以外の変更

変更申請

変更許可

変更内容確認

完了届

完了後10日以内に提出

村の確認

是正があれば措置の指示

II 小規模特定事業をする上での留意事項

小規模特定事業 500㎡以上 3,000㎡未満の土砂等による埋立て等を行おうとする際には、円滑な申請を行っていただくとともに、適用除外になる場合や、届出等を行わないと適用除外にならない場合がありますので、必ず事前に役場住民課にご相談下さい。

1 適用除外について

1 ページに記載する適用除外について、一部で申請又は届出の必要なものがあります。次については、申請又は届出をしなければ、許可申請が必要となります。

(1) 地方公共団体に準ずる者の認定申請が必要なもの

国又は地方公共団体に準ずる団体として施行規則で定める者以外で地方公共団体に準ずる者の認定を受けようとする者は、村長に申請し認定を受けなければなりません。(規則4条第2項)

※提出書類 地方公共団体に準ずる者の認定申請書(別記様式第1号)

申請の時期：小規模特定事業許可申請の前

添付書類

(1) 定款又は寄附行為

(2) 法人の登記事項証明書

(3) 直近3年間に終了した各事業年度の財産目録、貸借対照表、損益計算書及び事業報告書

(4) その他村長が必要と認める書類

(2) 事前に提出書類の提出が必要なもの

- ・主として住宅の用に供する土地の開発のために行う土砂等による埋立て等(規則第6条第1項第4号)
- ・村の区域内(村内)の土地から排出、又は採取した土砂等による埋立て等(規則第6条第1項第5法)を行う場合には、小規模特定事業許可に関する届出書を事前に届け出なければ、許可申請の対象となりますのでご注意ください。

※ 提出書類 小規模特定事業許可に関する届出書(別記様式第2号)

届出の時期：土砂等による埋立て等を行う前

添付書類

(1) 小規模特定事業区域の土地利用計画図

(主として住宅の用に供する土地の開発であることが分かる計画図面、又は埋立て区域の図面)

(2) 小規模特定事業区域の案内図

(3) 小規模特定事業区域の断面図

(4) 土砂等を排出又は採取した土地の位置図

(5) 有害物質使用特定施設を設置している工場若しくは事業場の敷地又は有害物質使用特定施設を設置していた工場若しくは事業場の敷地で同項ただし書きの確認を受けたものから排出され、又は採取された土砂等による埋立て等を行う場合は、第11条第4項に規定する土砂等が土壌基準に適合していることを証する書面

(6) 村長が必要と認める書類(その他必要と認められる書類の提出を求めることがあります。)
(届出の場合であっても、排出元等の土壌検査証明書等を提出していただく場合もあります。)

注意：「高山村景観条例」に係る届出が必要となる場合があります。

高山村景観条例では、地形の外観の変更を伴う鉱物の採掘又は土石の採取や土地の区画形質の変更について制限を設けています。埋立て等を行う際、村の区域内(村内)の土地から土砂等を採取する場合等は、届出が必要となる場合がありますのでご注意ください。

※問い合わせ相談先 高山村役場 地域振興課(0279-63-2111)

2 他法令による規制の確認

小規模特定事業の実施場所、規模、態様等によっては、他法令の規制を受けることになります。土砂条例に基づく許可申請とは別に各法令に基づく手続きが必要になります。

小規模特定事業を行う前に、他法令による規制の有無を十分確認してください。

3 土地所有者への説明

小規模特定事業が借地の場合は、土地所有者の承認書が必要です。

承認を受ける際は、後日紛争等が生じることがないように、事業計画の内容を土地所有者に十分説明して下さい。また、承認とは別に隣接土地所有者や近隣住民等と後日紛争等が生じることがないように、必要に応じて、事業計画の内容を十分説明してください。

※提出書類 小規模特定事業に係る土地所有者の承認書（別記様式第4号）・・・別記様式第2号に添付

4 土砂等の性状による搬入の制限

次に掲げる土砂等は、小規模特定事業区域内に搬入してはいけません。

- ① 土砂条例で定められている土壌基準に適合していないもの
- ② 建設省令（現：国土交通省）で定められている第1種建設発生土、第2種建設発生土、第3種建設発生土のいずれにも該当しないもの
- ③ セメントや石灰等を混合したもの
- ④ 産業廃棄物に該当する汚泥

5 小規模特定事業を行うことができる期間

許可を受けて、小規模特定事業を行うことができる期間は最長で3年です。小規模特定事業の期間を延長する場合は、1年を超えて延長することはできません。

6 土砂等の搬入の事前届出

土砂等を搬入しようとするときは、土砂等の排出場所ごと又は搬入する量が5,000m³を超えるごとに、搬入しようとする日の10日前までに村長に届けなければなりません。

届出書には、土砂等排出元証明書や、土壌検査証明書等を添付しなければなりません。

※提出書類 土砂等搬入届出書（別記様式第9号）・・・記載要領は別記4

届出の時期：土砂等を搬入しようとする日の10日前まで

添付書類

- ① 土砂等排出元証明書（別記様式第10号）
- ② 土壌検査の試料を採取した位置図
- ③ 土壌検査の試料を採取した現場写真
- ④ 検体試料採取調書（別記様式第11号）
- ⑤ 土壌検査証明書（別記様式第12号）

7 事業内容の変更

小規模特定事業の内容を変更しようとするときは、軽微な変更を除き、事前に変更の許可を受けなければなりません。

※提出書類 小規模特定事業変更許可申請書（別記様式第6号）・・・記載要領は別記7
申請の時期：該当事項を変更しようとするとき

※提出書類 小規模特定事業軽微変更届出書（別記様式第7号）・・・記載要領は別記8
届出の時期：当該事項に変更があった日から14日以内

8 土壌検査・水質検査の実施

小規模特定事業区域内の土壌検査及び水質検査は、搬入を開始した日又は前回の検査から6月を経過する日、又は搬入した土砂等の数量が5,000m³を超える日のいずれか早い日（検査基準日）をもって検査をしなければならない。

また、その結果を村長に報告することが義務づけられています。

検査に用いる試料を採取するときは、村の担当職員（住民課）が立ち会いますので、事前に日程を調整してください。

※提出書類 小規模特定事業区域内土壌検査等報告書（別記様式第21号）

報告の時期：検査機準備から1ヶ月以内

（報告書は土壌検査・水質検査共通です。）

※実施方法 IV 埋立て等施工中の土壌・水質検査

9 立入検査への対応

小規模特定事業の実施中は、村の担当職員が随時立入検査を実施しますので、検査に応じてください。

検査の結果、問題が認められる場合は改善を指示しますので、指示に従ってください。

10 汚染土壌等の適正処理

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で定められた汚泥や「土壌汚染対策法施行規則」等に定める基準に適合しない汚染土壌は、各個別法令によって定められた処理方法によって適正に処理してください。

11 申請手数料について

申請手数料は下記のとおりとします。申請時に納付してください。

・小規模特定事業許可申請手数料

1件につき 30,000円

・小規模特定事業変更許可申請手数料

1件につき 20,000円

※納付された手数料は返還されません。

12 その他申請・提出関係書類

※小規模特定事業廃止（休止）届出書（別記様式15号）

届出の時期：事業を廃止（休止）した日から10日以内

※小規模特定事業再開届出書（別記様式第16号）

届出の時期：事業を再開する日の10日前まで

※小規模特定事業地位承継届出書（別記様式17号）

届出の時期：承継した日から30日以内

13 申請・提出関係書類の提出部数

小規模特定事業に係る、申請、提出部数は、原則1部とします。

なお、指示のある場合はこの限りではありません。

Ⅲ 施工方法

1 許可申請準備から埋立て準備までの施工方法

(1) 許可申請準備

① 小規模特定事業区域・土砂等埋立区域の確認

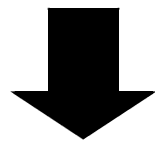
(小規模特定事業区域を明確にするため、木杭(赤スプレーを塗布)を打ちます。)

② 測量を実施し、小規模特定事業区域の平面図・縦断図(測点間隔は原則20mで、測点には木杭(赤スプレー塗布)を打ちます。）・横断図・排水施設計画図等を作成。

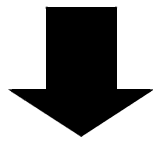
③ 上記①②の作業後に、小規模特定事業区域・土砂等埋立等区域の着工前の現況写真を撮影。

許可申請に必要な書類を揃え、村に提出

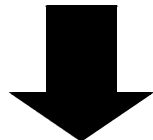
※提出書類 小規模特定事業許可申請書(別記様式第3号)・・・記載要領は別記1
申請の時期：小規模特定事業開始の概ね30日前まで



村の確認



許可



法人が申請する場合の主な添付書類

- ・小規模特定事業区域の位置図
- ・小規模特定事業区域付近の見取図
- ・土砂等埋立区域の見取図
- ・法人の登記事項証明書
- ・法人の役員全員の住民票の写し及び印鑑証明書
- ・土地所有者の承認書
- ・請負にあつてはその契約書の写し
- ・施工管理者の住民票の写し
- ・小規模特定事業区域の現況平面図、現況断面図、面積計算書、計画平面図、計画断面図及び雨水排水図
- ・土砂等埋立て等区域の計画平面図、計画断面図及び面積計算書
- ・その他、安定計算を行うときや、擁壁を設置する場合、排水施設を設置する場合などの際に提出することが定められた書類

(2) 施工準備工

小規模特定事業区域には、標識を設置すること

※標識様式 小規模特定事業に関する標識(別記様式第18号)
大きさ：たて120cm、よこ90cm以上とすること

2 土砂等搬入届出から完了検査まで

許可後、土砂等搬入届出書を村に提出
(搬入する日の10日前まで)

※提出書類 土砂等搬入届出書(別記様式第9号)・・・記載要領は別記4
届出の時期:土砂を搬入しようとする日の10日前まで



村の確認



(1) 埋立て準備工

- ① 地山勾配が1:4を超える傾斜地に埋立て等を行う場合は、埋立て土砂等が滑らないように、現地盤に幅1m以上の段切りを施工。(V標準図 図-2参照)
- ② 土砂等埋立て計画に合わせ、丁張りを設置。(V標準図 図-3参照)



(2) 埋立て工

- ① 埋立て等の締め固めは、ブルドーザー又はバックホウで施工し、1層を30cm程度で層状に施工しながら法面を整形。
- ② 法面は、埋立て等高さ(法面の最下部から最上部までの高さ)5m以下の場合は1:1.8勾配以上、5mを超える場合は、1:2.0勾配以上で整形。15m超の場合は安定計算を行い安全が確保される勾配とする。(V標準図 図-4参照)
- ③ 埋立て等高さ(法面最下部から法面最上部までの高さ)5mごとに幅1m以上の小段を設けるとともに、小段には水が溜まらないよう、5%程度の勾配を設ける。(V標準図 図-5参照)
- ④ 日頃から搬入された土砂等の量がわかるように「小規模特定事業施工管理台帳」(別記様式第19号)を記帳。
- ⑤ 要所ごとに写真撮影を行う。
- ⑥ 埋立て工については、以上のことを繰り返し、必要に応じて埋立て等法面保護のため、緑化等の法面保護工を施工する。



(3) 完了届出

小規模特定事業完了届出書を村に提出
※出来形図面等(平面図、断面図、排水施設図、土砂東洋量計算書等)を添付

※提出書類 小規模特定事業完了届出書(別記様式14号)・・・記載要領は別記9
届出の時期:事業完了した日から10日以内



(4) 完了検査

村の確認

村は検査確認し、完了又は不適合の場合は必要な措置等を通知。事業者は適切な処置を講じるものとする。

IV 埋立て等施工中の土壌・水質検査

1 土壌検査の実施方法

- ① 小規模特定事業区域内の土壌検査は、土砂等の搬入を開始した日から6月ごと、又は搬入土量5,000 m^3 ごとに、村長の指定する職員立ち会いの上、試料を採取し、土壌検査を行う。
- ② 土壌検査のための試料とする土砂の採取は、土砂等埋立て等区域の中央地点から5m～10mまでの4地点の計5地点から等量を採取し、混合の上1つの試料とする。
※当該区域で中央地点から境界まで5m未満の場合
中央地点を交点に直角に交わる2直線上の当該中央地点と、当該区域の境界との中央地点4地点の計5地点とする。
- ③ 土壌検査は、規則別表1の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の測定方法の欄に掲げる測定方法により行う。

2 土壌検査の報告

土壌検査は、小規模特定事業区域内に当該土砂等の搬入を開始した日から又は前回の検査基準日から6月を経過する日、又は小規模特定事業区域に搬入した土砂等が累計して5,000 m^3 を超える日のいずれか早い日をもって検査し、該当する日から1ヶ月以内に、下記の書類を添えて村に報告する。

※提出書類 小規模特定事業区域内土壌検査等報告書（別記様式第21号）

- 1 検査のための土砂等を採取した地点の位置図（縮尺100分の1～1,000分の1）
- 2 検査のための土砂等の採取状況を撮影した現場写真
- 3 検体試料採取調書（別記様式第11号）
- 4 土壌検査証明書（別記様式第12号）

3 水質検査の実施方法

- ① 小規模特定事業区域に湧水や常流水が確認された場合、埋立て等施工前に多孔管や暗渠管等の排水施設を埋設して、湧水や常流水を区域外へ排出する。このような暗渠排水施設から排出する水がある場合に、水質検査を実施する。
- ② 水質検査は、小規模特定事業区域に土砂等の搬入を開始した日から6月ごとに、及び搬入する土砂の数量が5,000 m^3 を超えるごとに、村長が指定する職員立ち会いの上、試料を採取し、規則別表第3の項目欄に掲げる項目ごとに、同表の測定方法の欄に掲げる方法により測定を行う。

4 水質検査の報告

水質検査は、小規模特定事業区域内に当該土砂等の搬入を開始した日又は前回の検査基準日から6月を経過する日、又は小規模特定事業区域に搬入した土砂等が累計して5,000 m^3 を超える日のいずれか早い日をもって検査し、該当する日から1月以内に、下記の書類を添えて村に報告する。

※提出書類 小規模特定事業区域内土壌検査報告書（別記様式第21号）

- 1 検査のための排出水を採取した地点の位置図（縮尺100分の1～1,000分の1）
- 2 検査のための排出水の採取状況を撮影した現場写真
- 3 検体試料採取調書（別記様式第11号）
- 4 土壌検査証明書（別記様式第12号）

V 標準図

※図についてはイメージ図です。

図-1 「土砂等埋立て等高さ」

小規模特定事業により生じる法面の最下部（擁壁を用いる場合にあつては、当該擁壁の上端）と最上部との高低差をいう。

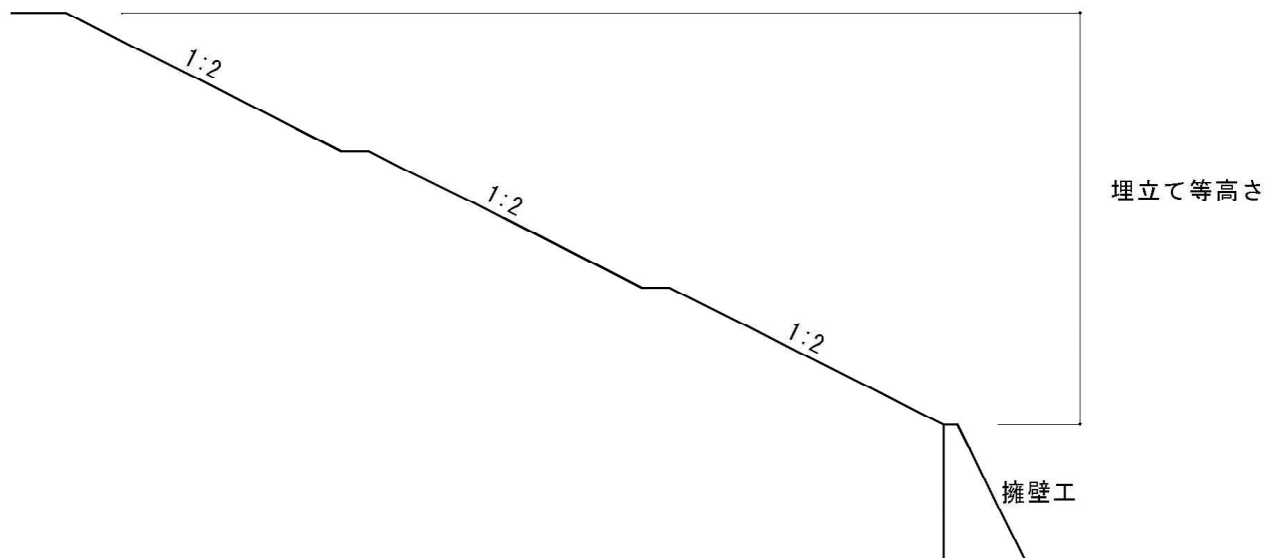


図-2

地山勾配が1：4を超える傾斜地に埋立てを行う場合は、埋立て等土砂がすべらないように、現地盤に幅1 m以上の段切りを施工すること。

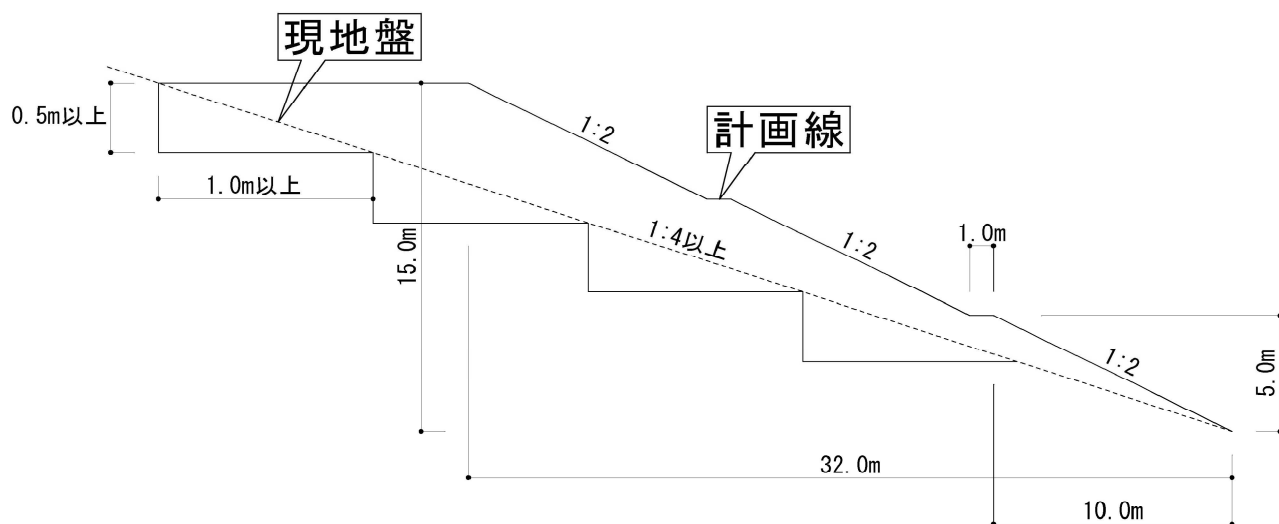


図-3

土砂等の埋立て等を行う前に、許可を受けた施工計画書に合わせ、丁張りを設置すること。

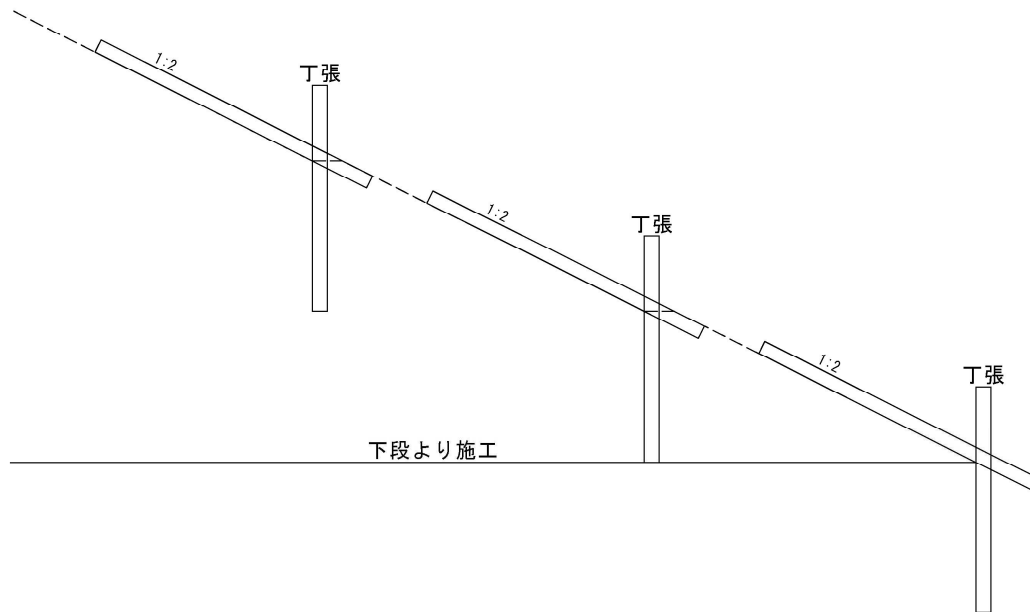
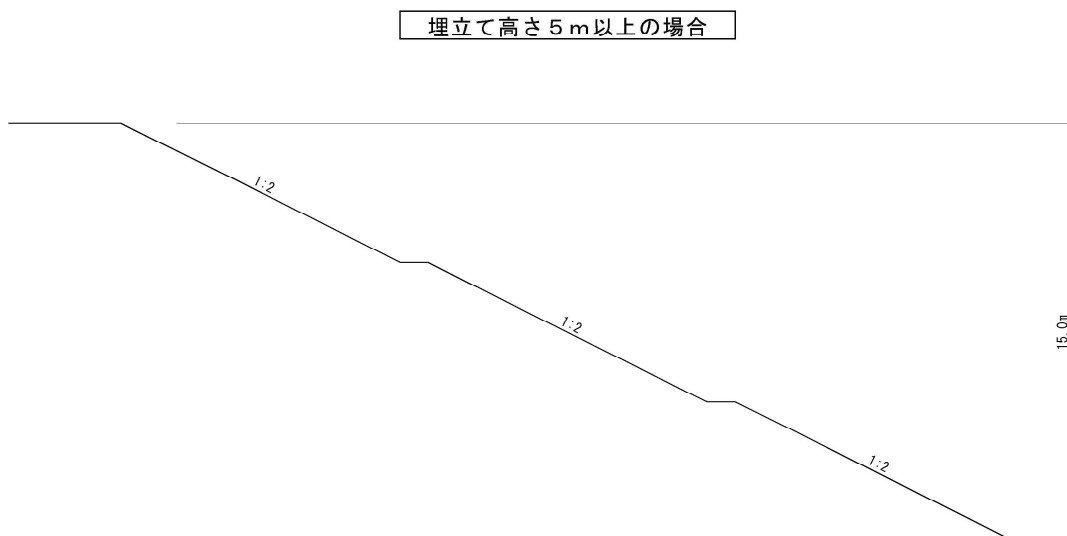
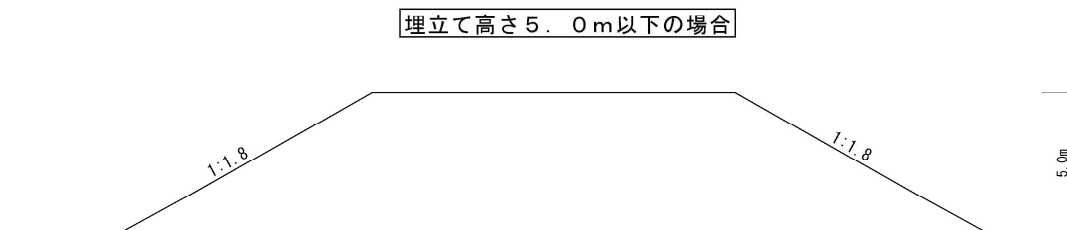


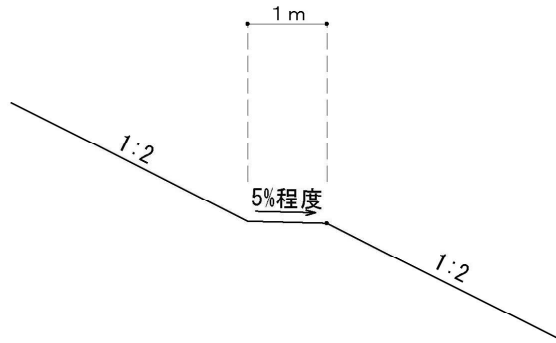
図-4 土砂等埋立て高さとなり勾配

法面は、埋立て等高さ（法面の最下部から最上部までの高さ）5 m以下の場合には1：1.8勾配以上、5 mを超える場合は、1：2.0勾配以上で整形、15 m超の場合は安定計算を行い安全が確保される勾配とする。



図－5 小段の構造

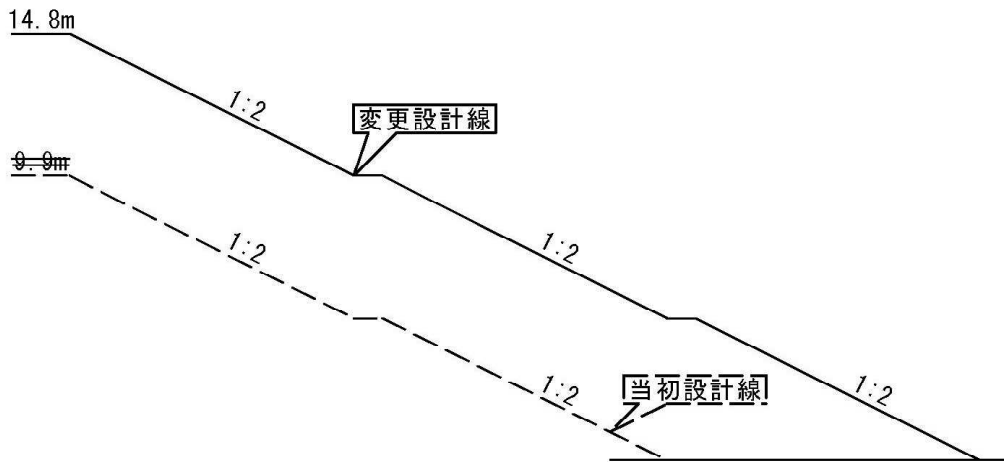
埋立て等高さ（法面最下部から最上部までの高さ）5 mごとに幅1 m以上の小段を設けるとともに、小段には水が溜まらないよう、5 %程度の勾配を設ける。



図－6 変更図面の作成方法

当初設計線は点線で記入し、変更設計線及び出来形線は実線で記入する。

計画高等の数値記載がある場合は、当初数値を二重線で見え消しし、赤字で変更後の数値を記載する。



図－7 軽微な変更図面・出来形図面の作成方法

当初設計線は点線で記入し、変更設計線及び出来形線は実線で記入する。

計画高等の数値記載がある場合は、当初数値を二重線で見え消しし、赤字で変更後の数値を記載する。

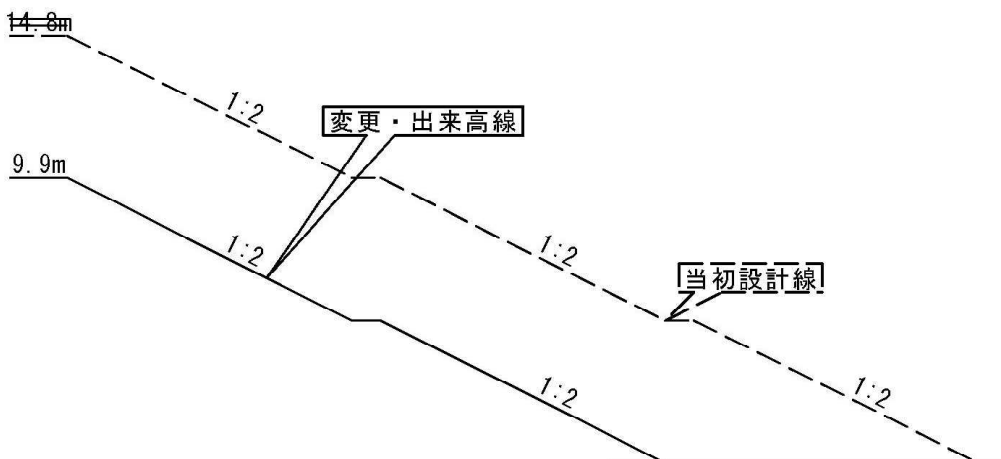
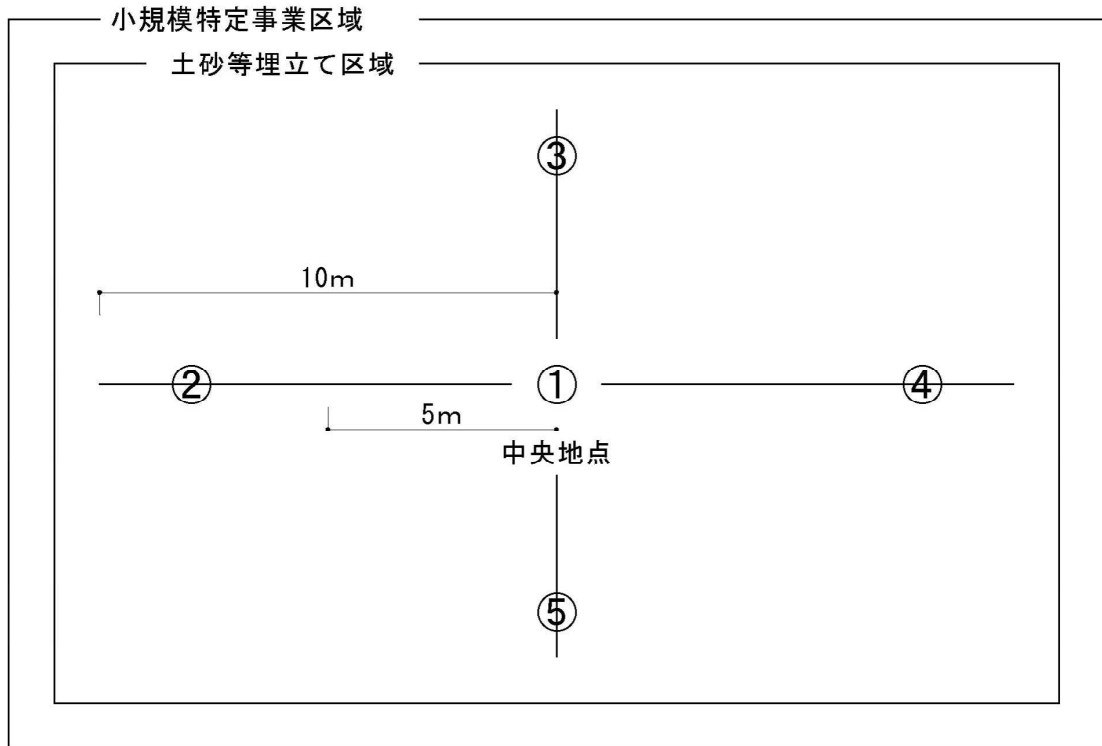


図-8 土壌検査試料採取方法

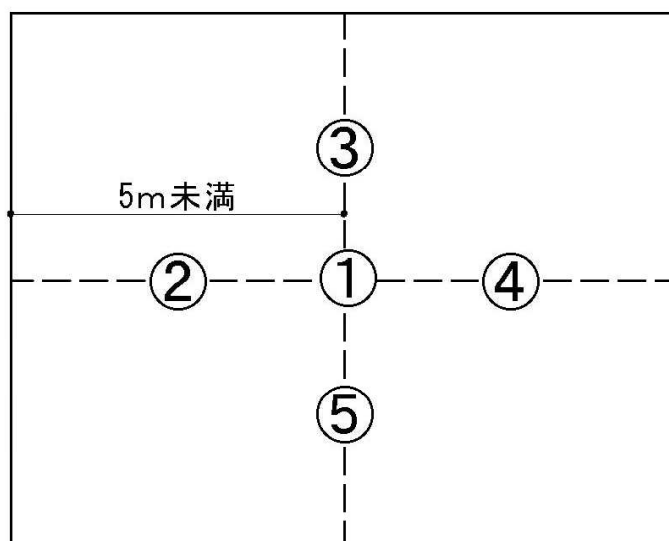
土壌検査のための試料とする土砂の採取は、土砂等埋立等区域の中央地点と、中央地点から5m～10mまでの4地点の計5地点から等量を採取し、混合の上1つの試料とする。



※②～⑤は中央地点から5mから10mの線上

※当該区域で中央地点から境界まで5m未満の場合

中央地点を交点に直角に交わる2直線上の当該中央地点と、当該区域の境界との中央地点の計5地点とする。



②～⑤は中央地点から境界との中間点

別記 1

小規模特定事業許可申請書の記載要領

1 申請書の提出方法

- (1) 申請書は、フラットファイル、ファイルケース等で製本すること。
- (2) 提出部数は、1部とする。

2 使用する様式

「小規模特定事業許可申請書（別記様式第3号）を使用すること。

3 埋立て等の目的

建設残土の処分、宅地造成、農地改良、一時保管等、具体的な埋立ての目的を記入すること。

4 小規模特定事業を行う面積及び土砂等埋立て等区域の面積

面積は面積計算書（小数点以下2桁）により算出された面積で、小数点以下1桁（下2桁切り捨て）まで記載する。

5 小規模特定事業を行う期間

小規模特定事業を行う期間は、最長で3年とすること。

6 小規模特定事業区域に搬入する土砂等の数量

規則第7条第3項第11号による計画縦断面図及び計画横断面図により算出された土砂等の数量で、小数点以下1位（下2桁切り捨て）まで記載する。

7 小規模特定事業の施工に関する計画

別記2「小規模特定事業の施工に関する計画書」に従い作成すること。

8 小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画

別記3「小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画書」に従い作成すること。

9 施工管理者の氏名、住所

通常所在する事務所等の所在地及び、電話番号を記載すること。

10 提出する時期

事業開始の概ね30日前までに提出してください。

小規模特定事業許可申請に必要な書類及び添付図面一覧表

申請添付書類番号	申請書・添付図面	様式の有無	作成上の留意事項及び明示する事項	縮尺等
別記様式2	小規模特定事業許可申請書（別記様式第3号）	有	別記1「小規模特定事業許可申請書の記載要領」を参照のこと。	
別記様式2	小規模特定事業の施工に関する計画	有	別記2「小規模特定事業の施工に関する計画書」に基づき作成し、必要に応じて別紙を添付すること。	
別記様式2	小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画書	有	別記3「小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画書」に基づき作成すること。	
1	小規模特定事業区域の位置を示す図面	無	道路、地勢等周辺の状況が容易に把握できるもので、方位及び小規模特定事業区域の位置が記載されているもの	1/10,000以上
2	小規模特定事業区域の付近の見取図	無	・小規模特定事業区域及び土砂等埋立等区域の周辺状況が容易に把握できるものであること。	1/100～1/1,000
3	土砂等埋立等区域の見取図			
4・5	申請者の住民票の写し（法人の場合にあっては、法人登記事項証明書及び役員の住民票の写し）及び印鑑登録証明書	有	申請日前3月以内に発行されたものであること。	
6	申請者が小規模特定事業区域内の全部又は一部の土地の所有権を有しない場合にあっては、当該所有権を有しない土地を使用する権原を証する書類	無	例）当該土地の賃貸借契約書等の写し	
7	小規模特定事業の施工が請負によって行われる場合にあっては、当該請負の契約書の写し	無		
8	施工管理者の住民票の写し	—	・申請日前3月以内に発行されたものであること	
9	小規模特定事業区域の現況平面図、現況断面図及び面積計算書	無	・断面図は、縦断面図及び横断面図とする。 ・縦断面図の測点は原則20m間隔とし、形状が変化する地点に測点を設けるものとする。 ・横断面図は縦横断面図の測点ごとに作成する。 ・面積は小数点以下1桁（下2桁切り捨て）まで表示する。	1/100～1/1,000
10	小規模特定事業区域の計画平面図、計画断面図			
11	土砂等埋立等区域の計画平面図、計画断面図及び面積計算書			
12	埋立て等をする土砂の予定容量計算書	無	・規則第7条第3項第11号による計画断面図及び計画横断面図により算出すること。 ・土砂の予定容量は、小数点以下1桁（下2桁切り捨て）まで表示する。	
13	当該土砂等による埋立て等の構造の安定計算を行った場合にあっては当該安定計算を記載した書面	無	・埋立て等の高さが15mを超える場合に作成すること。	

申請添付書類番号	申請書・添付図面	様式の有無	作成上の留意事項及び明示する事項	縮尺等
14	擁壁を設置する場合にあっては、当該擁壁の構造計画並びに応用力算定及び断面算定を記載した構造計算を記載した書面	無	<ul style="list-style-type: none"> ・擁壁の設計根拠資料及び設計図 ・擁壁の構造、規模を示す図面 ・別記10「擁壁の基準」に基づく構造計算によって、安全が確認されているもの 	構造図 1/50～ 1/500
15	小規模特定事業区域における排水施設の構造計画図並びに流出量算定及び排水断面算定を記載した書類	無	<ul style="list-style-type: none"> ・湧水が確認できる土地、地表水が集中しやすい土地、及び自然排水を遮断するような地形構造の場合には、暗渠排水施設の設置等排水に係る施設やその他有効な排水に係る措置を講じること。 ・流出量の算定に用いる降雨強度、流出係数等については、群馬県「開発許可制度の手引き」に基づくこと。 ・浸透施設の設置にあたっては、盛土部分及びびがけ、擁壁等の付近へは設けないこと。 ・当該行為の許認可等の通知等であること。 	構造図 1/50～ 1/500
16	法令等に基づく許認可等を要するものである場合にあっては、小規模特定事業が当該法令等に基づく許認可等を要するものであることを示す書面	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ただし、許認可等の決定がなされていない場合には、申請書の写し（提出先の受付印が押されているものに限る。） 	
17	小規模特定事業に係る土地所有者の承認書 (別記様式第4号)	有	<ul style="list-style-type: none"> ・住所・氏名及び日付は、土地所有者が個人の場合には自署していること。 	
18	前番号に掲げるもののほか、村長が必要と認める書類	無	<ul style="list-style-type: none"> ・現況写真 <ul style="list-style-type: none"> ①小規模特定事業区域の全景がわかるように撮影すること。 ②小規模特定事業区域の現況平面図に撮影位置を記入すること。 ・その他、個別案件ごとに必要と認める書類の添付を求めることがあります。 	

別記2

小規模特定事業の施工に関する（変更）計画書

施工期間 自 年 月 日（許可日）
 至 年 月 日

事業者

印

1 現場組織表

① 事業者名 住 所

氏 名

電 話

② 現場施工体制 施工管理者

電 話

重機責任者

電 話

事務責任者

電 話

2 特定事業に使用する機械、資材

1) 使用機械

名 称	規 格	数 量	備 考

1) 使用資材

名 称	規 格	数 量	備 考

3 施工内容

【技術上の基準】（別表第2）

- (1) 土砂等埋立等区域の地盤に滑りやすい土質の層があるときは、その地盤に滑りが生じないようにくい打ち、土の置換えその他の措置が講じられること。
- (2) 著しく傾斜をしている土地において、施工する前に地盤と埋立て等をされる土砂等との接する面が滑り面とならないように当該地盤の斜面に段切り等の措置が講じられること。
- (3) 土砂等による埋立て等の高さ及び法面の勾配は、次の表のとおりとする。

土砂等による埋立て等の高さ	法面の勾配
1.5メートル超	安定計算を行い、安全が確保される勾配
1.5メートル以下	垂直1メートルに対する水平距離が2メートル以上の勾配
5メートル以下	垂直1メートルに対する水平距離が1.8メートル以上の勾配

- (4) 擁壁を用いる場合の当該擁壁の構造は、宅地造成等規制法施行令（昭和37年政令第16号）第6条から第10条までの規定に適合すること。
- (5) 土砂等による埋立て等の高さが5メートル以上である場合にあっては、土砂による埋立て等の高さ5メートルごとに幅1メートル以上の段を設けること。
- (6) 土砂等による埋立て等の完了等の後に地盤が緩み、沈下又は崩壊が生じないように締固めその他の措置が講じられること。
- (7) 土砂等による埋立て等の完了後の法面は、石張り、芝張り、モルタル吹付け等によって風化その他の浸食から保護する措置が講じられること。
- (8) 湧水の多い土地に土砂等による埋立て等を行う場合は、有孔管等による排水施設を設ける、雨水等を適切に排水しなければ埋立て等を行う土砂等が流出し、又は災害が発生するおそれがある場合にあっては、十分な能力及び構造を有する排水施設を設けること。

【指 針】

- 1 地山勾配が1：4を超える傾斜地に埋立て等を行う場合は、現況地盤に幅1m以上の段切りを行うこと。
- 2 土砂等の締固めは、ブルドーザー又はバックホウを用い、1層を30cm程度として行うこと。
- 3 法面に設けた小段は、水が溜まらないように、5%の勾配を設けること。

別記3

小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全
及び災害の発生の防止に関する計画書

施工期間 自 年 月 日（許可日）
 至 年 月 日

事業者

印

1 小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全に関する計画

【指 針】

・小規模特定事業区域が「大気汚染防止法」に基づく一般粉じん発生施設に該当する場合は、当該施設の管理に関する基準に適合すること。

- 1 土砂等を搬入する時間帯及び埋立て等の作業を行う時間帯は、原則として、日曜日・祝日及び年末年始を除く日の午前7時から午後7時までとすること。
- 2 小規模特定事業区域内で行う作業が「騒音規制法」又は「群馬県的生活環境を保全する条例」に基づく特定建設作業に該当する場合は、これらの法令に基づく騒音の規制基準に適合すること。
- 3 小規模特定事業区域の周辺の地域における騒音の大きさが、騒音に係る環境基準に適合すること。
- 4 小規模特定事業区域内で行う作業が「振動規制法」又は「群馬県的生活環境を保全する条例」に基づく特定建設作業に該当する場合は、これらの法令に基づく振動の規制基準に適合すること。
- 5 土砂等を搬入する事業者及びその搬入車両の運転者に対し、小規模特定事業区域の周辺の住宅地内を通行する際は徐行するよう要請すること。
- 6 土砂等を搬入する事業者及びその搬入車両の運転者に対し、過積載を行わないよう要請すること。

- 1 小規模特定事業区域から行動への土砂等の撒き出しを防止すること。
- 2 土砂等の搬入路が通学路に当たる場合は、高山村教育委員会と協議の上、搬入の時間帯を調整すること。
- 3 搬入路の幅員等の状況により、交通事故の発生が懸念される場合は、交通誘導員の配置や交通安全施設の設置等の措置を講じること。

- 1 埋立て等区域に、人がみだりに立ち入ることを防止するためのさく等を設けること。
- 2 小規模特定事業区域の出入口は、原則として1箇所とし、作業終了後は施錠すること。

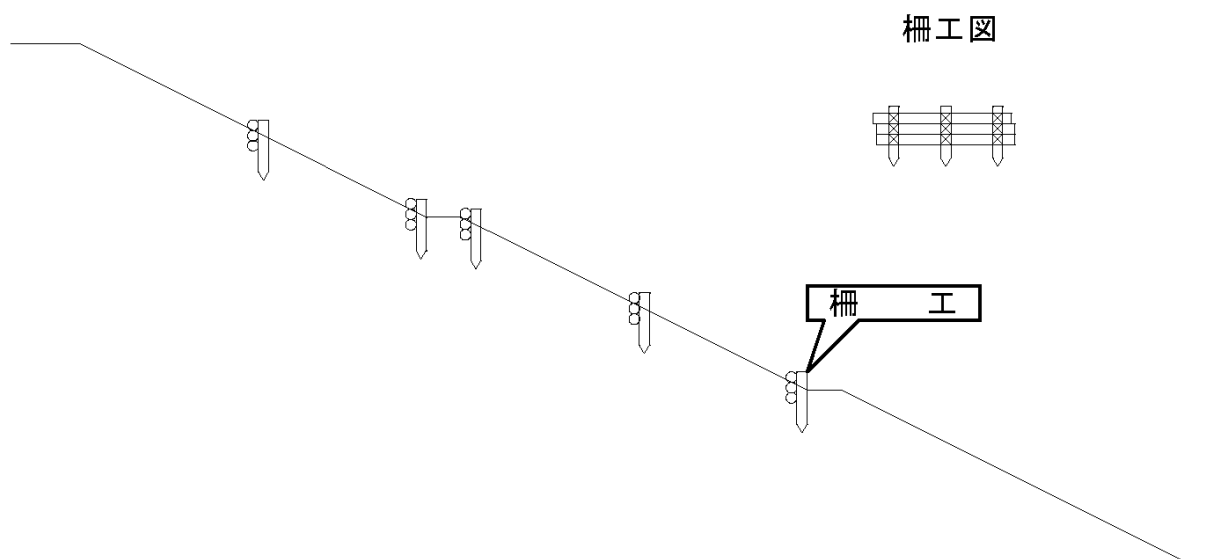
・土砂等を搬入する事業者及びその搬入車両の運転者に対し、規則で定められている車両の表示を行うよう要請すること。

2 小規模特定事業区域の災害の発生の防止に関する計画

【指針】

緊急連絡体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ・災害の発生が切迫し、又は災害が発生した場合に備えて、関係者及び関係行政機関との緊急連絡体制を整備するとともに、その内容を作業従事者に十分周知徹底すること。
災害の発生を防止するための応急対策	<ul style="list-style-type: none"> ・災害の予兆が認められるときは、次のような応急措置を講じること。 1 地割れ（クラック）が生じたときは、ビニールシートで覆うなどして雨水の浸透を防ぐ。 2 法面が崩壊したときは、応急的に柵工を施工し、法面の安定を図る。（下図「柵工施工図」参照） 3 雨水や湧水により法面が浸食されたときは、必要な箇所に排水施設を設置する。

柵工施工図



別記 4

土砂等搬入届出書の記載要領

1 使用する様式

「土砂等搬入届出書（別記様式第 9 号）」を使用すること。

2 搬入する土砂の予定容量

「土砂等排出元証明書（別記様式第 10 号）」記載の土量を記載すること。

（※土砂等排出元証明書（別記様式第 10 号）記載の土量は最大 5, 000 m³）

3 届出の時期

土砂等を搬入しようとする日の 10 日前まで。

土砂等搬入届出書及び添付書類一覧

書類 番号	届出書・添付図面	様式の 有無	作成上の留意事項及び明示する事項	備考
1	土砂等搬入届出書 (別記様式第 9 号)	有	・土砂等の搬入予定量は、発生元証明書記載の 土量の合計を記載すること。 ※1度に最高5, 000?まで	
2	土砂等排出元証明書 (別記様式第 10 号)	有	・土砂等の排出者の記名、押印がされているもの ※1池土に最高5, 000?まで	
3	検体試料採取調書 (別記様式第 11 号)	有		
4	土壌検査証明書 (別記様式第 12 号)	有	・計量士（計量法（平成 4 年法律第 51 号）第 1 22 条第 1 項の規定により登録された者であっ て、計量法施行規則（平成 5 年通商産業省令第 6 9 号）第 50 条第 1 号に規定する環境計量士（濃 度関係）であるもの。）が発行したものに限る。	
5	土壌検査の試料を採取した 位置図及び現況写真	無	・位置図は、周辺の状況が判明できるもの。 ・現況写真は、排出場所の概ね全景、及び採取状況 が撮影されたもの。	縮尺 1/100～ 1/1,000

別記5

車両の表示要領

1 根拠

(1) 車両の表示（条例第18条）

許可等を受けた者は、車両を使用し、又は委託して小規模特定事業区域に土砂等を搬入するとき（土砂等を排出する者が車両を使用し、又は委託して搬入するときを含む。）は、当該小規模特定事業に係る土砂等の搬入に供する車両である旨その他規則で定める事項を当該車両の見やすい箇所に表示し、又は表示させるよう努めなければならない。

(2) 表示する事項（規則第21条）

- ① 小規模特定事業に係る土砂等の搬入の用に供する車両である旨
- ② 小規模特定事業区域の所在地（小規模特定事業区域の所在地の全てを記載することができないときは当該小規模特定事業区域を代表する所在地）
- ③ 小規模特定事業の許可を受けた者の氏名又は法人の名称
- ④ 小規模特定事業の許可番号
- ⑤ 小規模特定事業区域に土砂等を運搬する者の氏名又は法人の名称

2 記載例

<h3>高山村許可土砂等搬入車両</h3> <p>◆搬入先（小規模特定事業区域） 群馬県〇〇郡〇〇村大字〇〇 〇〇番地</p> <p>◆許可事業者（申請者） 群馬県〇〇郡〇〇町大字〇〇 〇〇番地 （株）〇〇建設</p> <p>◆許可番号第〇〇号 群馬県〇〇郡〇〇町</p> <p>◆土砂等搬入業者 〇〇県〇〇町〇〇町〇〇番地 〇〇建設株式会社</p>

注 大きさは、規格A3判（縦29.7センチメートル、横42.0センチメートル）以上とすること。

別記6

小規模特定事業施工管理台帳の取扱要領

1 根拠

① 帳簿の記載（規則第16条第1項）

条例第15条第1項の規定による帳簿の記載は、小規模特定事業施工管理台帳（別記様式第19号）により、毎日行うものとする。

② 村への報告（規則第16条第3項）

条例第15条第2項の規定による報告は、条例第7条第1項の許可を受けた日（再開したときは、再開した日）から3月ごと（月の途中において当該許可を受けたとき（再開したときは、再開したとき。）は、当該許可を受けた日の属する月を1月とみなす。）に遅滞なく、「小規模特定事業施工状況報告書（別記様式第20号）」に当該期間の小規模特定事業施工管理台帳の写しを添えて行うものとする。

2 使用する様式

① 帳簿の記載は、「小規模特定事業施工管理台帳（別記様式第19号）」を使用する。

記載の時期：帳簿の記載は毎日行い、別記様式第20号に添付する

② 村への報告は、「小規模特定事業施工状況報告書（別記様式第20号）」を使用する。

報告の時期：許可を受けた日から3カ月ごと

3 小規模特定事業施工管理台帳に記載する土砂等の数量（ m^3 ）

① 小規模特定事業区域に搬入されるトラック1台毎に土砂等の数量を記載する。

② 土砂等の単位重量は $1.8 t/m^3$ とし、原則としてトラック1台当たりの土砂等の数量（ m^3 ）は下表のとおりとする。

トラックの最大積載量	砂等の数量（ m^3 ）
2 t 車	1. 1 m^3
4 t 車	2. 2 m^3
10 t 車	5. 6 m^3
22 t 車	12. 2 m^3
24 t 車	13. 3 m^3
26 t 車	14. 4 m^3
29 t 車	16. 1 m^3
30 t 車	20. 0 m^3

別記7

小規模特定事業変更許可申請書の記載要領

1 使用する様式

「小規模特定事業変更許可申請書（別記様式第6号）」を使用すること。

2 変更の内容

条例第7条第2項第2号から第8号（下記参照）までの何れかに該当する事項を記載すること。

- ① 埋立て等の目的
- ② 小規模特定事業区域の位置及び面積
- ③ 土砂等埋立て等区域の位置及び面積
- ④ 小規模特定事業を行う期間（延長する場合に限る。）
※期間を延長する場合は、最長1年
- ⑤ 小規模特定事業区域に搬入する土砂等の数量（増加させる場合に限る。）
- ⑥ 小規模特定事業の施工に関する計画
- ⑦ 小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画

3 変更の理由

変更に至った具体的な理由を記載すること。

4 申請の時期

上記2に係る事項を変更しようとするとき。

小規模特定事業変更許可申請書及び添付図面一覧

書類 番号	届出書・添付図面	様式の 有無	作成上の留意事項及び明示する事項	備考
1	小規模特定事業変更許可申請書 （別記様式第6号）	有	・別記1「小規模特定事業許可申請書の記載要領」 及び別記7「小規模特定事業変更許可申請書の記 載要領」を参照のこと。	
2	添付書類	無	①変更に係る書類で、変更に応じた書類が添付され ていること。 ② 土砂等の数量の変更にあたっては、当該数量を 算出するために用いた変更縦断図、変更横断図（図 -6参照）及び変更容量計算書 ③ 図面については、許可申請書にい用いた図面と 同一の縮尺図面とし、変更の内容が容易に把握でき るものであること。	

別記 8

小規模特定事業軽微変更届出書の記載要領

1 使用する様式

「小規模特定事業軽微変更届出書（別記様式第 7 号）」を使用すること。

2 軽微な変更の内容

条例第 7 条第 2 項第 1 号及び第 9 号、並びに規則第 10 条第 2 項第 1 号から第 3 号までに掲げる下記の事項

- ① 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
- ② 施工管理者の氏名及び住所
- ③ 小規模特定事業の期間の変更（当該機関を短縮させるものに限る。）
- ④ 小規模特定事業区域に搬入する土砂等の数量の変更（当該土砂等を減少させるものに限る。）
- ⑤ 小規模特定事業の施工計画の変更（前③、④に掲げる事項の変更に係るものに限る。）

3 届出の時期

上記 2 に係る事項の変更のあった日から 14 日以内

小規模特定事業軽微変更届出書及び添付図面一覧

書類番号	届出書・添付図面	様式の有無	作成上の留意事項及び明示する事項	備考
1	小規模特定事業軽微変更届出書 （別記様式第 7 号）	有		
2	小規模特定事業地位承継届出書 （別記様式第 17 号）	有	・地位承継した場合に限る。	
3	小規模特定事業の施工に関する （変更）計画書（別記 2）	有	・小規模特定事業の期間の変更及び、特定事業区域に搬入する土砂等の数量の変更に係るもの	
4	添付書類	無	① 申請者又は施工管理者の住所又は氏名の変更の場合には、住民票の写しを添付すること。 ② 法人の主たる事務所の所在地、その名称又は代表者の氏名の変更の場合（代表者の氏名の変更については、次号に規定する場合を除く。）にあっては、法人の登記事項証明書を添付すること。 ③ 法人の役員が新たに就任した場合にあっては、法人の登記事項証明書及び当該役員の住民票の写しを添付すること。 ④ 土砂等の数量の変更にあっては、当該数量を算出するために用いた縦断図、横断図及び容量計算書（図-7 参照）	

別記 9

小規模特定事業完了届出書の記載要領

1 使用する様式

「小規模特定事業完了届出書（別記様式第 1 4 号）」を使用すること。

2 届出の時期

小規模特定事業を完了した日から 1 0 日以内

小規模特定事業完了届出書及び添付図面一覧

書類 番号	届出書・添付図面	様式の 有無	作成上の留意事項及び明示する事項	備考
1	小規模特定事業完了届出書 （別記様式第 1 4 号）	有		
2	小規模特定区域の出来形 平面図、出来形断面図 及び面積計算書	無	・出来形断面図は、出来形縦断面図及び出来形横断面図とする。（図-7 参照）	
3	土砂等埋立等区域の出来形 平面図、出来形断面図 及び面積計算書	無		
4	埋立て等した土砂の 出来形容量計算書	無	・土砂等の容量は、出来形縦断面図及び出来形横断面図より算出すること。（図-7 参照）	
5	出来形雨水等排水図	無	・排水施設の位置、規模、勾配及び水の流れの方向及び吐口の位置が記載された図面（排水施設の種類、材料が記載されていること。）	
6	工事写真	無	・着工前、完成後の写真及び工事施工状況が確認できる写真	
7	検査済証の写し	—	・建築基準法により確認が必要な擁壁がある場合には、検査済証の写し	

擁壁の基準

- ◆建築基準法により確認が必要な擁壁については、「法令等に基づく許認可等を要するものである場合にあっては、小規模特定事業が当該法令等に基づく許認可等を要するものであることを示す書面」をもって確認します。
- ◆申請時に許可の決定がされていない場合は確認後速やかに確認済証の写しを提出してください。
- ◆小規模特定事業完了届出書（別記様式第14号）を提出する際には、検査済証の写しを提出してください。

宅地造成等規制法施行令より抜粋

（擁壁の構造）

第6条前略・・・擁壁は、鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造又は間知石練積み造その他の練積み造のものとしなければならない。

（鉄筋コンクリート造等の擁壁の構造）

第7条前略・・・鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造の擁壁の構造は、構造計算によって次の各号に該当することを確認したものでなければならない。

- (1) 土圧、水圧及び自重（以下「土圧等」という。）によって擁壁が破壊されないこと。
- (2) 土圧等によって擁壁が転倒しないこと。
- (3) 土圧等によって擁壁の基礎がすべらないこと。
- (4) 土圧等によって擁壁が沈下しないこと。

2 前項の構造計算は、次の各号に定めるところによらなければならない。

- (1) 土圧等によって擁壁の各部に生ずる応力度が、擁壁の材料である鋼材又はコンクリートの許容応力度を超えないことを確かめること。
- (2) 土圧等によって擁壁の転倒モーメントが擁壁の安全モーメントの3分の2以下であることを確かめること。
- (3) 土圧等によって擁壁の基礎のすべり出す力が擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力その他の抵抗力の3分の2以下であることを確かめること。
- (4) 土圧等によって地盤に生ずる応力度が当該地盤の許容応力度を超えないことを確かめること。
ただし、基礎杭を用いた場合においては、土圧等によって基礎杭に生ずる応力が基礎杭の許容支持力を超えないことを確かめること。

3 前項の構造計算に必要な数値は、次に定めるところによらなければならない。

- (1) 土圧等については、実況に応じて計算された数値。ただし、盛土の場合の土圧については、盛土の土質に応じ別表第2の単位体積重量及び土圧係数を用いて計算された数値を用いることができる。
- (2) 鋼材、コンクリート及び地盤の許容応力度並びに基礎杭の許容支持力については、建築基準法施行令（昭和25年政令第338号第90条（表1を除く。）、第91条、第93条及び第94条中長期に生ずる力に対する許容応力度及び許容支持力に関する部分の例により計算された数値
- (3) 擁壁の基礎の地盤に対する最大摩擦抵抗力その他の抵抗力については、実況に応じて計算された数値。ただし、その地盤の土質に応じ別表第3の摩擦係数を用いて計算された数値を用いることができる。

（練積み造の擁壁の構造）

第8条 第6条の規定による間知石練積み造その他の練積み造の擁壁は、次に定めるところによら

なければならない。

- (1) 擁壁の勾配、高さ及び下端部分の厚さ（第1条第5項に規定する擁壁の前面の下端以下の擁壁の部分の厚さをいう。別表第4において同じ。）が、崖の土質に応じ別表第4に定める基準に適合し、かつ、擁壁の上端の厚さが、擁壁の設置される地盤の土質が、同表上覧の第1種又は第2種に該当するものであるときは40センチメートル以上、その他のものであるときは70センチメートル以上であること。
- (2) 石材その他の組積材は、控え長さを30センチメートル以上とし、コンクリートを用いて一体の擁壁とし、かつ、その背面に栗石、砂利又は砂利混じり砂で有効に裏込めすること。
- (3) 前2号に定めるところによっても、崖の状況等によりはらみ出しその他の破壊のおそれがあるときは、適当な間隔に鉄筋コンクリート造の控え壁を設ける等必要な措置を講ずること。
- (4) 擁壁を岩盤に接着して設置する場合を除き、擁壁の前面の根入れの深さは、擁壁の設置される地盤の土質が、別表第4上欄の第1種又は第2種に該当するものであるときは擁壁の高さの100分の15（その値が35センチメートルに満たないときは、35センチメートル）以上、その他のものであるときは擁壁の高さの100分の20（その値が45センチメートルに満たないときは、45センチメートル）以上とし、かつ、擁壁には、一体の鉄筋コンクリート造又は無筋コンクリート造で、擁壁の滑り及び沈下に対して安全である基礎を設けること。

（設置しなければならない擁壁についての建築基準法施行令の準用）

第9条 第6条の規定による擁壁については、建築基準法施行令第36条の3から第39条まで、第52条（第3項を除く。）、第72条から第75条まで及び第79条の規定を準用する。

（擁壁の水抜穴）

第10条 第6条の規定による擁壁には、その裏面の排水を良くするため、壁面の面積3平方メートル以内ごとに少なくとも一個の内径が7.5センチメートル以上の陶管その他これに類する耐水性の材料を用いた水抜穴を設け、擁壁の裏面の水抜穴の周辺その他必要な場所には、砂利その他の資材を用いて透水層を設けなければならない。

別表第2（第7条、第19条関係）

土質	単位体積重量（1立方メートルにつき）	土圧係数
砂利又は砂	1.8トン	0.35
砂質土	1.7トン	0.4
シルト、粘土又はそれらを多量に含む土	1.6トン	0.5

別表第3（第7条、第19条関係）

土質	摩擦係数
岩、岩屑、砂利又は砂	0.5
砂質土	0.4
シルト、粘土又はそれらを多量に含む土	0.3

（擁壁の基礎底面から少なくとも15センチメートルまでの深さの土を砂利又は砂に置き換えた場合に限る。）

別表4（第8条関係）

土質		擁壁		
		勾配	高さ	下端部分の厚さ
第1種	岩、岩屑、砂利又は砂利混じり砂	70度を超え75度以下	2メートル以下	40センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	50センチメートル以上
		65度を超え70度以下	2メートル以下	40センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	45センチメートル以上
			3メートルを超え4メートル以下	50センチメートル以上
		65度以下	3メートル以下	40センチメートル以上
			3メートルを超え4メートル以下	45センチメートル以上
			4メートルを超え5メートル以下	60センチメートル以上
第2種	真砂土、関東ローム、硬質粘土その他これらに類するもの	70度を超え75度以下	2メートル以下	50センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	70センチメートル以上
		65度を超え70度以下	2メートル以下	45センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	60センチメートル以上
			3メートルを超え4メートル以下	75センチメートル以上
		65度以下	2メートル以下	40センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	50センチメートル以上
			3メートルを超え4メートル以下	65センチメートル以上
			4メートルを超え5メートル以下	80センチメートル以上
第3種	その他の土質	70度を超え75度以下	2メートル以下	85センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	90センチメートル以上
		65度を超え70度以下	2メートル以下	75センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	85センチメートル以上
			3メートルを超え4メートル以下	105センチメートル以上
		65度以下	2メートル以下	70センチメートル以上
			2メートルを超え3メートル以下	80センチメートル以上
			3メートルを超え4メートル以下	95センチメートル以上
			4メートルを超え5メートル以下	120センチメートル以上

別表第1（第3条、第11条、第17条関係）

項目	基準値	測定方法
カドミウム	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	日本工業規格K0102の55に定める方法
全シアン	検液中に検出されないこと。	日本工業規格K0102の38に定める方法（日本工業規格K0102の38.1.1に定める方法を除く。）
有機燐	検液中に検出されないこと。	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法（昭和49年環境庁告示第64号。以下「昭和49年環境庁告示第64号」という。）付表1に掲げる方法又は日本工業規格K0102の31.1に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあっては、昭和49年環境庁告示第64号付表2に掲げる方法）
鉛	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	日本工業規格K0102の54に定める方法
六価クロム	検液1リットルにつき0.05ミリグラム以下	日本工業規格K0102の65.2に定める方法
砒素	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下（埋立て等を行う場所の土地利用目的が農用地（田に限る。銅の項及び別表第3備考第2号において同じ。）である場合にあつては、検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下、かつ、試料1キログラムにつき15ミリグラム未満）	検液中濃度に係るものにあつては日本工業規格K0102の61に定める方法、農用地に係るものにあつては農用地土壤汚染対策地域の指定要件に係る砒素の量の検定の方法を定める省令（昭和50年総理府令第31号）第1条第3項及び第2条に規定する方法
総水銀	検液1リットルにつき0.0005ミリグラム以下	水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号。以下「昭和46年環境庁告示第59号」という。）付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	昭和46年環境庁告示第59号付表2及び昭和49年環境庁告示第64号付表3に掲げる方法
P C B	検液中に検出されないこと。	昭和46年環境庁告示第59号付表3に掲げる方法
銅	埋立て等の用に供する場所の土地利用目的が農用地である場合に	農用地土壤汚染対策地域の指定要件に係る銅の量の検定の方法を定める省令（昭和47年総理府令第66

	っては、試料1キログラムにつき125ミリグラム未満	号) 第1条第3項及び第2条に規定する方法
ジクロロメタン	検液1リットルにつき0.02ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	検液1リットルにつき0.002ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	検液1リットルにつき0.002ミリグラム以下	地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年3月環境庁告示第10号。以下「平成9年3月環境庁告示第10号」という。)付表に掲げる方法
1.2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき0.004ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1.1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき0.1ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1.2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき0.04ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1.1.1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき1ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1.1.2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき0.006ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	検液1リットルにつき0.03ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1.3-ジクロロプロペン	検液1リットルにつき0.002ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	検液1リットルにつき0.006ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表4に掲げる方法
シマジン	検液1リットルにつき0.003ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	検液1リットルにつき0.02ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	日本工業規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
ふっ素	検液1リットルにつき0.8ミリグラム以下	日本工業規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は日本工業規格K0102の34.1c(注(6)第3文を除く。)に定める方法(懸濁物

		質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。) 及び昭和46年環境庁告示第59号付表6に掲げる方法
ほう素	検液1リットルにつき1ミリグラム以下	日本工業規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	検液1リットルにつき0.05ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表7に掲げる方法

備考 この表の項目の欄中「有機燐」とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nをいう。

別表第2（第8条関係）

- (1) 土砂等埋立等区域の地盤に滑りやすい土質の層があるときは、その地盤に滑りが生じないようにくい打ち、土の置換えその他の措置が講じられること。
- (2) 著しく傾斜をしている土地において、施工する前の地盤と埋立て等をされる土砂等との接する面が滑り面とならないように当該地盤の斜面に段切り等の措置が講じられること。
- (3) 土砂等による埋立て等の高さ及び法面の勾配は、次の表のとおりとする。

土砂等による埋立て等の高さ	法面の勾配
15メートル超	安定計算を行い、安全が確保される勾配
15メートル以下	垂直1メートルに対する水平距離が2メートル以上の勾配
5メートル以下	垂直1メートルに対する水平距離が1.8メートル以上の勾配

- (4) 擁壁を用いる場合の当該擁壁の構造は、宅地造成等規制法施行令（昭和37年政令第16号）第6条から第10条までの規定に適合すること。
- (5) 土砂等による埋立て等の高さが5メートル以上である場合にあっては、土砂による埋立て等の高さ5メートルごとに幅1メートル以上の段を設けること。
- (6) 土砂等による埋立て等の完了等の後に地盤の緩み、沈下又は崩壊が生じないように締固めその他の措置が講じられること。
- (7) 土砂等による埋立て等の完了後の法面は、石張り、芝張り、モルタルの吹付け等によって風化その他の浸食から保護する措置が講じられること。
- (8) 湧水の多い土地に土砂等による埋立て等を行う場合にあっては、有孔管等による排水施設を設け、雨水等を適切に排水しなければ埋立て等を行う土砂等が流出し、又は災害が発生するおそれがある場合にあっては、十分な能力及び構造を有する排水施設を設けること。

別表第3（第18条関係）

項目	測定方法
カドミウム	日本工業規格 K 0102 の 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法
全シアン	日本工業規格 K 0102 の 38.1.2 及び 38.2 に定める方法、日本工業規格 K 0102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法又は日本工業規格 K 0102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法
有機燐	昭和 49 年環境庁告示第 64 号付表 1 に掲げる方法又は日本工業規格 31.1 に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあっては、昭和 49 年環境庁告示第 64 号付表 2 に掲げる方法）
鉛	日本工業規格 K 0102 の 54 に定める方法
六価クロム	日本工業規格 K 0102 の 65.2 に定める方法
砒素	日本工業規格 K 0102 の 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総水銀	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 1 に掲げる方法
アルキル水銀	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2 に掲げる方法
P C B	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3 に掲げる方法
銅	日本工業規格 K 0102 の 52.2、52.3、52.4 又は 52.5 に定める方法
ジクロロメタン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
クロロエチレン （別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー）	平成 9 年 3 月環境庁告示第 10 号付表に掲げる方法
1.2—ジクロロエタン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1.1—ジクロロエチレン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
シス—1.2—ジクロロエチレン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
1.1.1—トリクロロエタン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1.1.2—トリクロロエタン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1.3—ジクロロプロペン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チウラム	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4 に掲げる方法
シマジン	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
チオベンカルブ	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5 の第 1 又は第 2 に掲げる方法

ベンゼン	日本工業規格 K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	日本工業規格 K 0102 の 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
ふっ素	日本工業規格 K 0102 の 34.1 若しくは 34.4 に定める方法又は日本工業規格 K 0102 の 34.1c（注(6)第3文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。）及び昭和46年環境庁告示第59号付表6に掲げる方法
ほう素	日本工業規格 K 0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1,4-ジオキサン	昭和46年環境庁告示第59号付表7に掲げる方法
水素イオン濃度	日本工業規格 K 0102 の 12.1 に定める方法又は昭和49年環境庁告示第64号に定める方法

備考1 この表の項目の欄中「有機燐」とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nをいう。

2 この表の項目の欄中「銅」の検査は、土砂等による埋立て等の用に供する場所の利用目的が農用地である場合に行う。

地方公共団体に準ずる者の認定申請書

年 月 日

高山村長 様

住所

申請者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例施行規則第4条第2項の規定による地方公共団体に準ずる者の認定を受けたいので、次のとおり申請します。

1 申請者への資本金、基本金その他これらに準ずるものの出資の受入総額及び出資者のうち地方公共団体別の出資金額

（1）出資の受入総額 千円（ 年 月 日現在）

（2）地方公共団体別の出資金額

地方公共団体名	出資金額
	千円
	千円
	千円
	千円
合 計	千円

2 土砂等による埋立て等に係る事業の実績

3 添付書類

（1）定款又は寄附行為

（2）法人の登記事項証明書

（3）直近3年間に終了した各事業年度の財産目録、貸借対照表、損益計算書及び事業報告書

（4）その他町長が必要と認める書類

小規模特定事業許可に関する届出書

年 月 日

高山村長 様

住所

申請者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例施行規則第6条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

埋立て等の目的		
小規模特定事業区域の位置及び面積	位置	面積（実測） m ²
小規模特定事業の期間	年 月 日から 年 月 日まで	
小規模特定事業区域に搬入する土砂等の排出又は採取場所及び土砂等を排出する者	（排出又は採取場所） 所在地 工事名 （排出する者） 住所 氏名 （法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名） 電話番号	
搬入しようとする土砂等の予定量	合計	m ³

添付書類

- 1 小規模特定事業区域の土地利用計画図（平面図）
- 2 小規模特定事業区域の案内図
- 3 小規模特定事業区域の断面図
- 4 土砂等を排出又は採取した土地の位置図
- 5 有害物質使用特定施設を設置している工場若しくは事業場の敷地又は有害物質使用特定施設を設置していた工場若しくは事業場の敷地で同項ただし書の確認を受けたものから排出され、又は採取された土砂等による埋立て等を行う場合は、第11条第4項に規定する土砂等が土壌基準に適合していることを証する書面
- 6 その他村長が必要と認める書類

別記様式第3号（第7条関係）

（表）

小規模特定事業許可申請書

年 月 日

高山村長 様

住所

申請者 氏名

印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可を受けたいので、次のとおり申請します。

埋立て等の目的		
小規模特定事業区域の位置及び面積	位置	面積（実測） m ²
土砂等埋立て等区域の位置及び面積	位置	面積（実測） m ²
小規模特定事業を行う期間	年 月 日 ～ 年 月 日	
小規模特定事業区域に搬入する土砂等の数量	m ³	
小規模特定事業の施工に関する計画		
小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画		
施工管理者の氏名及び住所並びに通常所在する事務所等の所在地及び電話番号	氏名 住所 通常所在する事務所等の所在地 通常所在する事務所等の電話番号	

備考 小規模特定事業の施工に関する計画並びに小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画の欄に記入しきれない場合には「別紙のとおり」と記入し、それらの計画書を添付すること。

(裏)

	1 小規模特定事業区域の位置を示す図面
	2 小規模特定事業区域の付近の見取図
	3 土砂等埋立て等区域の見取図
	4 申請者が個人である場合にあっては、申請者の住民票の写し及び印鑑登録証明書
	5 申請者が法人である場合にあっては、法人の登記事項証明書、法人の役員の子員の住民票の写し及び印鑑証明書
	6 申請者が小規模特定事業区域内の全部又は一部の土地の所有権を有しない場合にあっては、当該所有権を有しない土地を使用する権原を証する書類
	7 小規模特定事業の施工が請負によって行われる場合にあっては、当該請負の契約書の写し
添	8 施工管理者の住民票の写し
付	9 小規模特定事業区域の現況平面図、現況断面図及び面積計算書
書	10 小規模特定事業区域の計画平面図、計画断面図及び雨水排水図
類	11 土砂等埋立て等区域の計画平面図、計画断面図及び面積計算書
	12 埋立て等をする土砂等の予定容量計算書
	13 条例第8条第2号の定める技術上の基準にしたがって、安定計算を行うときは、当該安定計算を記載した書面
	14 擁壁を設置する場合にあっては、当該擁壁の構造計画及び構造計算を記載した書面（応力算定及び断面算定を記載した書面を含む。）
	15 雨水等を適切に排水しなければ埋立て等をした土砂等が流出し、又は崩落による災害が発生するおそれがある場合にあっては、当該小規模特定事業区域における排水施設の構造計画図並びに流出量算定及び排水断面算定を記載した書面
	16 法令等に基づく許認可等を要するものである場合にあっては、小規模特定事業が当該法令等に基づく許認可等を要するものであることを示す書類
	17 前各号に掲げるもののほか、村長が必要と認める書類

小規模特定事業に係る土地所有者の承認書

小規模特定事業許可申請者（ ）が当方の所有地である
次表の土地において行う小規模特定事業については、異議がないので承認します。

所在地及び地番	地目	地積（公簿）（㎡）	備考

また、承認の前提として、次の事項について、小規模特定事業許可申請者から、
年 月 日に説明を受け、その内容を確認しました。

1	申請者の氏名及び住所（法人にあっては、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）
2	小規模特定事業区域の位置及び面積
3	小規模特定事業の期間
4	小規模特定事業区域に搬入する土砂等の数量
5	小規模特定事業の施工に関する計画
6	小規模特定事業に供する施設の設置計画（施設の位置を含む。）
7	小規模特定事業が完了した場合の小規模特定事業区域の出来形
8	小規模特定事業区域の周辺の地域の生活環境の保全及び災害の発生の防止に関する計画
9	小規模特定事業の施工を管理する者（施工管理者）の氏名
10	小規模特定事業の施工を管理する事務所の所在地及び電話番号

上記のとおり、承認したことを証するため、署名押印します。

年 月 日

土地所有者 住所

氏名

印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

注 土地所有者が法人の場合は、署名押印に代えて記名押印を行うことができる。

小規模特定事業変更許可申請書

年 月 日

高山村長 様

住所

申請者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第9条第1項の規定による変更の許可を受けたいので、次のとおり申請します。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日 第 号	
変更の内容	変更前	変更後
変更の理由		

備考 高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例施行規則第7条第3項各号に掲げる書類のうち変更に係る事項に関するものを添付すること。

別記様式第7号（第10条関係）

小規模特定事業軽微変更届出書

年 月 日

高山村長 様

住所

届出者 氏名

印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可を受けた事項を変更したので、同条例第9条第3項の規定により、次のとおり届け出ます。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日	第 号
変更の内容	変更前	変更後
変更年月日		

備考1 申請者又は施工管理者の住所又は氏名の変更の場合には、住民票の写しを添付すること。

2 法人の主たる事務所の所在地、その名称又は代表者の氏名の変更の場合にあっては、法人の登記事項証明書を添付すること。

別記様式第9号（第11条関係）

土砂等搬入届出書

年 月 日

高山村長 様

住所
届出者 氏名 印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可に係る土砂等の搬入を行いたいので、同条例第10条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日 第 号
今回の届出に関する 土砂等の排出場所及 び土砂等を排出する 者	（排出場所） 所在地 工事名 （排出する者） 住所 氏名 （法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名） 電話番号
搬入しようとする土 砂等の予定量	合計 m3
添付書類	①土砂等排出元証明書（別記様式第10号） ②土壌検査の試料を採取した位置図 ③土壌検査の試料を採取した現場写真 ④検体試料採取調書（別記様式第11号） ⑤土壌検査証明書（別記様式第12号）

備考 この届出書は、土砂等を搬入しようとする日の10日前までに提出すること。

土砂等排出元証明書

年 月 日

高山村長 様

住所

土砂等の排出者

氏名

印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可を受けた小規模特定事業区域に搬入する土砂等は、次の工事施工場所から排出したものであること及び当該土砂等の性状が基準に適合していることを証明します。

工事名	
工事施工場所	
工事発注者	
工事施工期間	年 月 日 ～ 年 月 日
工事に係る土砂等の総排出量及び当該小規模特定事業区域搬入予定量	総排出量 m3 当該小規模特定事業区域搬入予定量 m3
今回の証明に係る土砂等の排出量	m3
今回の証明に係る土砂等の性状	第一種建設発生土 第二種建設発生土 第三種建設発生土
今回の証明に係る土砂等を運搬する者	住所 氏名 （法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）
今回の証明に係る土砂等による埋立て等を行う小規模特定事業の許可を受けた者	住所 氏名 （法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

備考 今回の証明に係る土砂等の性状の欄には、建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令別表第1上欄の区分のうち該当するものを丸で囲むこと。

別記様式第11号（第11条、第19条関係）

検体試料採取調書

年 月 日

届出者 住所
氏名 印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

採取者 住所
所属
職 氏名 印

電話番号

別添の検査証明書の検体試料を次のとおり採取しました。

検体区分	
報告区分	土壌検査（搬入・定期・廃止・完了） 水質検査（定期・廃止・完了）
採取年月日	
採取時の天候	
土壌検査の場合の 採取深度	

備考 検体区分の欄には、この調書に係る土壌検査証明書又は水質検査証明書に記載された検体番号等を記載すること。

別記様式第12号（第11条、第19条関係）

土壌検査証明書				
様		年	月	日
	分析機関名 代表者 所在地 電話番号 環境計量士		印	
<p>年 月 日に依頼のあった検体について、土壌の汚染に係る環境基準について（平成3年環境庁告示第46号）付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。</p> <p style="text-align: right;">（検体番号 ）</p>				
項目	単位	測定値	基準値	測定方法
カドミウム	mg/リットル		0.01	
全シアン	mg/リットル		不検出	
有機燐	mg/リットル		不検出	
鉛	mg/リットル		0.01	
六価クロム	mg/リットル		0.05	
砒素	mg/リットル		0.01	
総水銀	mg/リットル		0.0005	
アルキル水銀	mg/リットル		不検出	
P C B	mg/リットル		不検出	
ジクロロメタン	mg/リットル		0.02	
四塩化炭素	mg/リットル		0.002	
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	mg/リットル		0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/リットル		0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル		0.1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル		0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル		1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル		0.006	
トリクロロエチレン	mg/リットル		0.03	
テトラクロロエチレン	mg/リットル		0.01	
1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル		0.002	
チウラム	mg/リットル		0.006	
シマジン	mg/リットル		0.003	
チオベンカルブ	mg/リットル		0.02	
ベンゼン	mg/リットル		0.01	
セレン	mg/リットル		0.01	
ふっ素	mg/リットル		0.8	
ほう素	mg/リットル		1	
1,4-ジオキサン	mg/リットル		0.05	
農用地（田に限る。）	砒素	mg/kg	15	含有試験
	銅	mg/kg	125	
備考				

土砂等に係る売渡し・譲渡証明書

年 月 日

様

住所

証明者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第 7 条第 1 項の許可を受けた小規模特定事業区域に搬入する土砂等については、採石法又は砂利採取法に基づく採取計画の認可等を受けている下記の採取場所から採取された土砂等であることに相違ありません。

認可採取場所在地	
採取計画認可番号	
認可期間	年 月 日 ～ 年 月 日
認可採取量	m ³
売渡し又は譲渡の数量	m ³
売渡し又は譲渡の期間	年 月 日 ～ 年 月 日

別記様式第14号（第13条関係）

小規模特定事業完了届出書

年 月 日

高山村長 様

住所

届出者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可（同条例第9条第1項の変更の許可を受けた場合にあっては、当該変更の許可を含む。）に係る小規模特定事業を完了したので、同条例第11条第1項第1号の規定により、次のとおり届け出ます。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日 第 号
計画期間	年 月 日 ～ 年 月 日
完了年月日	年 月 日

備考 完了した小規模特定事業区域の出来形に関する図面を添付すること。

別記様式第15号（第13条関係）

小規模特定事業廃止（休止）届出書

年 月 日

高山村長 様

住所

届出者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可（同条例第9条第1項の変更の許可を受けた場合にあつては、当該変更の許可を含む。）に係る小規模特定事業を廃止（休止）したので、同条例第11条第1項第1号の規定により、次のとおり届け出ます。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日	第 号
計画期間及び廃止年 月日又は休止期間	計画期間 年 月 日 ~ 年 月 日 廃止年月日 年 月 日 (休止期間 年 月 日 ~ 年 月 日)	

備考 小規模特定事業区域の出来形に関する図面及び小規模特定事業区域以外の区域への土砂等の飛散及び流出並びに崩落による災害の発生を防止するために必要な措置に関する図面を添付すること。

別記様式第16号（第13条関係）

小規模特定事業再開届出書

年 月 日

高山村長 様

住所

届出者 氏名

印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可（同条例第9条第1項の変更の許可を受けた場合にあっては、当該変更の許可を含む。）に係る小規模特定事業を再開したので、同条例第11条第1項第2号の規定により、次のとおり届け出ます。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日 第 号
休止期間	年 月 日 ~ 年 月 日
再開年月日	年 月 日

備考 この届出書は、休止した小規模特定事業を再開しようとするとき、再開する日の10日前までに提出すること。

別記様式第17号（第14条関係）

小規模特定事業地位承継届出書

年 月 日

高山村長 様

住所

届出者 氏名

印

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第7条第1項の規定による許可（同条例第9条第1項の変更の許可を受けた場合にあつては、当該変更の許可を含む。）を受けた者の地位を承継したので、同条例第12条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日 第 号
承継前の許可を受けた者	住所 氏名 （法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）
承継の理由	
承継年月日	年 月 日

備考 承継の事実を証する書類を添付すること。

別記様式第18号（第15条関係）

小規模特定事業に関する標識	
許可を受けた年月日 及び許可の番号	年 月 日 第 号
埋立て等の目的	
小規模特定事業を行 う場所の所在地	
小規模特定事業を行 う者の住所、氏名及び 電話番号	住所 氏名 (法人にあつては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名) 電話番号
小規模特定事業の期 間	年 月 日 ~ 年 月 日
小規模特定事業区域 の面積	m ²
土砂等の排出場所及 び搬入予定数量	排出場所 搬入予定数量 m ³
施工管理者の氏名	

備考 縦は120センチメートル以上、横は90センチメートル以上とすること。

別記様式第19号（第16条関係）

小規模特定事業施工管理台帳

小規模特定事業の許可を受けた者の氏名又は法人の名称									
小規模特定事業区域の位置						面積 m ²			
土砂等埋立等区域の位置						面積 m ²			
区分	土砂等の搬入日時	搬入車両の登録番号	土砂等を運搬した者の氏名又は法人の名称	搬入車両の運転者の氏名	搬入した土砂等の数量 (m ³)	土砂等の積込み場所	施行作業の内容	記録者の氏名	印
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

小規模特定事業施工状況報告書

年 月 日

高山村長 様

住所

報告者 氏名

印

（法人にあっては、主たる事務所の所在地、その名称及び代表者の氏名）

電話番号

高山村土砂等による埋立て等の規制に関する条例第15条第2項の規定により、小規模特定事業の施工状況を次のとおり報告します。

許可を受けた年月日及び 許可の番号	年 月 日 第 号				
小規模特定事業区域の面積	㎡（うち実施済面積 ㎡）				
小規模特定事業区域に搬入される土 砂等の数量	m3（うち実施済数量 m3）				
今回の報告に係る期間	年 月 日 ～ 年 月 日				
排出場所・工事名等	搬入予定 量（m3）	前回累計 量（m3）	今回報告 量（m3）	累計量 （m3）	備考
合 計					

備考 今回の報告に係る期間の小規模特定事業施工管理台帳（別記様式第19号）の写しを添付すること。

別記様式第22号（第19条関係）

水質検査証明書			
		年	月
様	分析機関名 代表者 所在地 電話番号 環境計量士	印	日
(検体番号)			
<p>年 月 日に依頼のあった検体について、水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）別表1に定める方法、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法（昭和49年環境庁告示第64号）及び地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月環境庁告示第10号）により、計量した結果を次のとおり証明します。</p>			
項目	単位	測定値	測定方法
カドミウム	mg/リットル		
全シアン	mg/リットル		
有機燐	mg/リットル		
鉛	mg/リットル		
六価クロム	mg/リットル		
砒素	mg/リットル		
総水銀	mg/リットル		
アルキル水銀	mg/リットル		
P C B	mg/リットル		
銅（農用地（田）に限る。）	mg/リットル		
ジクロロメタン	mg/リットル		
四塩化炭素	mg/リットル		
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	mg/リットル		
1.2-ジクロロエタン	mg/リットル		
1.1-ジクロロエチレン	mg/リットル		
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/リットル		
1.1.1-トリクロロエタン	mg/リットル		
1.1.2-トリクロロエタン	mg/リットル		
トリクロロエチレン	mg/リットル		
テトラクロロエチレン	mg/リットル		
1.3-ジクロロプロペン	mg/リットル		
チウラム	mg/リットル		
シマジン	mg/リットル		
チオベンカルブ	mg/リットル		
ベンゼン	mg/リットル		
セレン	mg/リットル		
ふっ素	mg/リットル		
ほう素	mg/リットル		
1.4-ジオキサン	mg/リットル		
水素イオン濃度	pH		
備考			