

採 取 計 画

様式 3

1 砂利採取場の区域

所在地（地番まで）	面積（㎡）	地 目	所 有 者	採取の権原
				有・無
計				

2 採取する砂利の種類及び数量

（単位：m³）

	砂	玉石	切込碎石	小計	表土その他	合計
採 取						
洗 浄						
計						

3 採取の期間

年 月 日 から 年 月 日 まで
--

4 砂利の採取の方法及び採取のための設備その他施設に関する事項

（1）採取の方法

ア 手掘採取	イ 機械採取
--------	--------

（2）洗浄の方法

		ア 還流式	イ 非還流式
採 取 有・無	取水先	ア 地下水 イ 水道	ウ 河川 エ その他（ ）
	取水量	最大	m ³ /日
排 水 有・無	取水先	ア 河川	イその他（ ）
	取水量	最大	m ³ /日

(3) 採取のための設備等

工程	機械・設備等の名称	能力	台数	機械・設備等の名称	能力	台数
表土はぎ						
掘さく・積込等						
埋戻し						
洗浄・選別等						

(4) 掘削又は切土の面積及び深さ

掘削（切土）面積	m ²	最大掘削深	m
----------	----------------	-------	---

5 砂利の採取に伴う災害防止のための方法及び施設に関する事項

(1) 掘削工程における災害防止方法

除去した表土及び 廃土石の処理方法					
砂利のたい積に係る 崩落・流出防止方法					
掘削時の土砂崩れ防止方法	安定勾配	1:	ステップ	m	
	隣接地との保安距離			m	
	特に保安距離を要する場合		保安物件		
			保安距離	m	
その他の方法					

(2) 洗浄又は場外排水を行う場合における災害防止方法及び施設

汚濁水の処理施設		ア 沈殿池（貯水池）		イ 汚濁水処理装置		ウ 併設	
沈降剤等の使用		ア 使用しない		イ使用する（名称		投入量 kg/日）	
掘削に伴う ゆう水の処理方法							
沈殿池・貯水池等	番号	縦 (m)	横 (m)	深さ (m)	容量 (m)	掘込・築堤 の別	築堤の場合は、法面崩壊の 防止策を具体的に記載のこと
沈殿池等の 立入防止措置							
汚濁水処理装置	名称・形式		処理能力 (m ³ /時)		台数		備考
へドロ処理	へドロの乾燥の方法			たい積へドロの 流出防止対策等		乾燥後の処理方法	

(3) 災害防止措置

人家・教育施設・社会福祉施設・医療施設等		ア 有 (名称) イ 無	
災害防止措置	採取場内への関係者以外の立入防止措置	種 別	
		構 造 等	高さ (m) 材質 ()
		危険表示札設置	有 (設置場所 :) ・ 無
	騒音防止措置	騒音発生施設の使用時間	
		その他の騒音防止措置	
	粉じん、飛砂の防止措置	採取場内の散水	
		飛散防止措置	
運搬車両の通行による騒音振動及び粉じん防止措置	採取場から国道及び道道に至る私人が管理する道路	有・無	
	運搬車両に対する防止措置		
井戸等水利施設		ア 有 (飲用水利用 箇所 ・ 農業用水等利用 箇所) イ 無	
災害防止措置			
その他の災害防止措置			

(4) 採取跡地の埋戻し計画

① 埋戻しの方法

埋戻しを行う場所	ア 掘削跡地 イ 沈殿池及び貯水池の跡地		
埋戻し面積	m ²	埋戻し高	m
埋戻しに使用する土砂の種類			
埋戻しの方法			
埋戻しに必要な土砂量	搬入する土砂量① m ³	流用する表土量② m ³	合計 (① + ②) m ³

② 跡地整備に係る保証措置

跡地整備の履行に係る保証措置の方法	北海道砂利工業組合による保証 (有 ・ 無)
-------------------	--------------------------

6 水切りの方法及び設備その他の施設

水切り方法等	採取砂利の水切りの方法	水切りに係る設備	その他の施設