

別紙

認可申請書添付書類一覧表

区分	書類名	記載内容等	事務所 確認	本課 確認
1	事業計画書	採取の目的、採取地、選別場、砂利の用途等事業概要を記入する。		
2	砂利採取に伴う砂利の搬出経路及び埋戻土砂の運搬経路	採取場、選別場および埋戻し土砂の採取場を図示し、それぞれの場所への運搬経路を図示する。		
3	採取場付近の見取図	採取地から500m程度の範囲内の状況		
4	砂利採取計画及び埋戻し計画書	月毎に採取量及び埋戻し量を対比させたもの		
5	業務主任者に関する調書			
6	砂利採取業務主任者試験合格証	写しでよい。ただし、富山県における砂利採取業務主任者試験合格者については省略可（その場合は、必ず業務主任者調書に試験の合格年月日、合格番号を記載すること）		
7	当該陸砂利開発協同組合の埋戻し保証書	原本		
8	埋戻し土砂の確保に関する書類	契約書等の写し		
9	土地賃貸借契約書その他の砂利採取又は土地使用の権原を証明する書面	写しでよい（抵当権者、耕作者等の同意書を含む。）。（建設発生土を利用する場合は、土量について地権者の同意が得られていること）		
10	隣接地権者・地元自治会の同意書	写しでよい。		
11	土地改良区の同意書	写しでよい。		
12	施設管理者の同意書	写しでよい。なお、国有財産及び地方公共団体の財産の使用に係るときは、許可書の写し。		
13	農地転用許可その他の許認可等の状況を証する書面	写しでよい。		
14	砂利選別場の見取図	選別機械の配置及び洗浄水の流れを記載したもの。		
15	特定施設の届出書	写しでよい。		
16	土地登記簿謄本	写しでよい(申請前3ヶ月以内のものに限る。)		
17	砂利採取場の公図	写しでよい。		
18	砂利採取場の平面図	採取区域を赤色で着色するとともに、保安施設の設定状況及び保安施設の詳細図を記入する。		
19	砂利採取別の実測平面図	面積計算が一目でわかるものとし、余白に面積計算の基礎及び計算表を記入する。		
20	砂利採取場の実測縦横断面図	断面図は、実際に掘削する部分のほか、保安距離を含め10m程度の周辺の状況を示す断面を記入し、保安距離及び掘削深こう配比率を明記するほか、余白に採取量計算の基礎及び計算表を記入する。		
21	前回採取地の埋戻し完了報告書			
22	富山県土石業協同組合連合会の意見書			
23	施工計画書（a. 施工方法、b. 作業工程表、c. 立入検査計画、d. 業務管理計画、e. 地下水対策、f. 過積載防止対策、g. 業務写真撮影方法）	a. 仮設進入路計画（タイヤ洗浄含）、施工ブロック割、丁張りの方法を明示する。また、掘削や埋戻し（まき出し・転圧）方法を記載する。（建設発生土を利用する場合は、その土量、利用区分上の分類、埋戻し位置を明示すること） bc. バーチャート工程表に準備工、ブロック毎の掘削、埋戻し時期等を記入。また、立入検査の時期を明示する。 d. 採取量、埋戻し土量の管理方法を記入。日々の砂利搬出量、埋戻し土の搬入量の管理方法を記入。掘削面積、掘削深、勾配等の管理基準、管理方法を記入。建設発生土を利用する場合の土砂の品質管理（土壌試験、土質区分の確認方法等）方法を記入。 e. 地下水への影響防止策、出水時の対応を記入。 f. 採取碎石の搬出時・埋戻し土砂の搬入時の過積載防止に向けた具体策を記入。 g. 業務写真の撮影箇所、頻度、方法を記入。		
24	誓約書	別添記載例		