|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 六価クロム溶出試験結果報告書  （　／　）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 工事名 | |  | | | 工事箇所 | |  | | | 受 注 者 | 名 称 |  | | | 住 所 |  | | | 電 話 |  | | | 工事発注担当課 | |  | | | 工期 | | 平成　年　月　日から 平成　年　月　日まで | | | 地盤改良または使用した改良土の種類 | | |  | | 対象工事施行規模 | | ｍ3［または　　　本（L= m）］ | | | 対象工事施工期間 | | 平成　年　月　日から 平成　年　月　日まで | | | 使用した固化材の品名 | |  | | | 試験実施個数 | | 配合：　　　施工：　　　ＴＲ：　　　土： | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 区　分 | 採 取 日 | | | 溶 出 量 | 固化材添加量 | 土　質 | 備　考 | |  | H |  |  | mg/ℓ | Kg/㎥ |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   注１）区分欄は配合設計段階(配合)、施工後段階(施工)、タンクリーチング試験(TR)、  土溶出試験(土)を記入のこと。  ２）土質欄は目視により推定される土質分類の名称を記入のこと。  　　３）タンクリーチング試験、土の溶出試験及びこれに対応した施工後段階、配合設  計段階の試験結果備考欄には一対の記号(アルファベット等)を記入のこと。  　　４）深度別に試験を実施したものは、採取深度を備考欄に記入のこと。  　　５）報告書は地盤改良等の種類別、使用した固化材の種類別に作成する。 |
| 六価クロム溶出試験結果報告書【記載例】  （　／　）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 工事名 | | ○○○○道路再整備工事 | | | 工事箇所 | | 江別市○○町地内 | | | 受 注 者 | 名 称 | ○○○建設（株） | | | 住 所 | 江別市○○町○○番地の○ | | | 電 話 | ０００－０００－００００ | | | 工事発注担当課 | | 江別市○○部○○○課 | | | 工期 | | 平成26年4月1日から 平成27年3月10日まで | | | 地盤改良または使用した改良土の種類 | | | 表層混合処理工法 | | 対象工事施行規模 | | 5,000ｍ3［または　　　本（L= m）］ | | | 対象工事施工期間 | | 平成26年6月15日から 平成26年9月30日まで | | | 使用した固化材の品名 | | ○○セメント（株）○○○　○○型 | | | 試験実施個数 | | 配合：2　　施工：4　　ＴＲ：1　　土：1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 区　分 | 採 取 日 | | | 溶 出 量 | 固化材添加量 | 土　質 | 備　考 | | 配合 | H26 | 5 | 22 | 0.02 mg/ℓ | 80 Kg/㎥ | 砂質粘土 |  | |  | 26 | 5 | 22 | 0.05 | 100 | 火山灰質粘土 | Ａ | | 施工 | 26 | 8 | 10 | 0.01 | 70 | 砂質粘土 |  | |  | 26 | 9 | 13 | 0.33 | 70 | 砂質粘土 | Ｂ | |  | 26 | 10 | 3 | 0.02 | 70 | 砂質粘土 |  | |  | 26 | 10 | 26 | 0.01 | 70 | 砂質粘土 |  | | ＴＲ | 26 | 9 | 13 | 0.02 | 70 | 砂質粘土 | Ｂ | | 土 | 26 | 5 | 22 | 0.01 | － | 火山灰質粘土 | Ａ | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   注１）区分欄は配合設計段階(配合)、施工後段階(施工)、タンクリーチング試験(TR)、  土溶出試験(土)を記入のこと。  ２）土質欄は目視により推定される土質分類の名称を記入のこと。  　　３）タンクリーチング試験、土の溶出試験及びこれに対応した施工後段階、配合設  計段階の試験結果備考欄には一対の記号(アルファベット等)を記入のこと。  　　４）深度別に試験を実施したものは、採取深度を備考欄に記入のこと。  　　５）報告書は地盤改良等の種類別、使用した固化材の種類別に作成する。 |