様式　１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事施行状況報告書年　　月　　日　　　吹田市長　　様都市計画法第８０条及び宅地造成等規制法第１９条、宅地造成等規制法施行令第２２条の規定による施行状況を報告します。この報告は事実に相違ありません。　　　　　　　　　　　　　　　　あ申請者　　　住所氏名　　　　　　　　　　　　　　㊞

|  |  |
| --- | --- |
| 許可 | 　　年　　月　　日　　第　　－　　－　　号 |
| 申請者住所氏名 |  |
| 宅地の所在及び地番 |  |
| 設計者住所氏名 |  |
| 工事施行者住所氏名 | 建設業登録　　　第　　　　　　号 |
| 工事期間 | 　　年　　月　　日　～　　　　　年　　月　　日 |
| 擁壁概要 | 番号 | 構造 | 高さ（ｍ） | 延長（ｍ） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 地盤改良概要 | 改良種類 | 効果の確認方法 |
|  |  |
|  |  |

 |

工事施行状況報告書

様式　２

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 月　日 | 天　　気 | 報 告 事 項 | 報　告　事　項　詳　細 |
|  |  |  |  |

工事施行状況報告書

様式　３

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 記号 | 項　　　　目 | 指示 | 提出※ | 備　　考 |
| ２－１ | 土質試験 | 裏込め土 | 粒度試験 |  |  |  |
| 三軸圧縮試験 |  |  |  |
| 一面せん断試験 |  |  |  |
| その他 |  |  |  |
| 擁壁底版 | 粒度試験 |  |  |  |
| 三軸圧縮試験 |  |  |  |
| 一面せん断試験 |  |  |  |
| その他 |  |  |  |
| ２－２ | 平板載荷試験 | 擁壁底版位置 |  |  |  |
| 地盤改良 |  |  |  |
| ２－３ | 地盤改良施工計画書 |  |  |  |
| 結果報告書 |  |  |  |
| ２－４ | 各種杭体試験報告書 |  |  |  |
| 杭の鉛直載荷試験報告書 |  |  |  |
| 杭施工報告書 |  |  |  |
| ２－５ | コンクリートの配合計画書 |  |  |  |
| ２－６ | コンクリートスランプ、空気量、温度試験報告書、塩化物試験報告書 |  |  |  |
| ２－７ | コンクリート４週圧縮強度試験（公的機関） |  |  | 打設日毎150㎥毎 |
| ２－８ | ミルシート |  |  |  |
| ２－９ | 透水マット | 様式２ |  |  |  |
| 様式３ |  |  |  |
| 様式４ |  |  |  |
| 様式５ |  |  |  |
|  | 工事写真 |  |  |  |
|  | 練積み造擁壁に用いるコンクリートブロック等の納品書 |  |  |  |
|  | その他 |  |  |  |

※指示を受けたものに対し、チェックをしてください。