|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　　事　　報　　告　　書  年　　　月　　　日  （宛先）松本市長  住　所  報告者　氏　名  連絡先電話　　　　　局　　　　－　　　　番  次の開発行為について、下記のとおり施行したことを確認しましたので関係資料を添えて報告します。 | | | | | | | | | |
| 開発行為者  住所氏名 | |  | | 開発目的 | |  | 自己用 | 非自己用 | |
| 開発地 | |  | 開発面積　　　　　ha | | |
| 記 | | | | | | | | | |
| 区  分 | 報告項目 | | 確認した内容等 | | 確認した  方法 | | 適 (○)  不適(×) | | 備考 |
| 地質 | 地質調査 | | 地耐力　　　ｔ  土質 | | 地質調査データによる。  載荷試験 | |  | | 地質調査  報告書添付 |
| 盛土 | | 土質　　　　土量 | |  | |  | |  |
| 施行方法 | |  | | 現場 | |  | | 写真添付 |
| 切土 | | 土質　　　　土量 | |  | |  | |  |
| 道路 | 舗装 | | 舗装厚・上層路盤厚  下層路盤厚・品質 | | 現場 | |  | | コア採取  写真添付 |
| 安全施設 | | 根入れ深さ  (ガードレール等) | |  | |  | | 写真添付 |
| 幅員 | | 幹線　　　ｍ、主要　　　ｍ  区画　　　ｍ、歩道　　　ｍ | | 現場 | |  | |  |
| 屈曲半径等 | |  | | 現場 | |  | |  |
| 勾配 | |  | | 現場 | |  | |  |
| 排水 | |  | | 現場 | |  | |  |
| その他 | |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 報告項目 | 確認した内容等 | 確認した  方法 | 適 (○)  不適(×) | 備考 |
| 法面・擁壁 | 切土 | 土質　　　　勾配 | 地質調査データによる。  現場 |  | 地質調査  報告書添付 |
| 盛土 | 土質　　　　勾配 |  |
| 構造 | コンクリート、間知ブロック、その他 | 現場監督時確認、その他 |  | 隠蔽部分の  写真添付 |
| 勾配 |  | 現場 |  |  |
| 安全施設 | 水抜パイプ、フェンス | 現場 |  |  |
| 法面保護 |  |  |  |  |
| コンクリート | 強度等 |  |  | 試験成績表  添付 |
| コンクリート二次製品 | 品質 | 認定書 |  | 認定書添付 |
| その他 |  |  |  |  |
| 排水 | 排水先 |  | 現場 |  |  |
| 浄化槽の構造 | 構造及び性能、満水試験 | 現場 |  |  |
| 構造 | Ｕ字溝、桝、排水管、流速の確認等 |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |
| 洪水調整池 | 排水先 |  | 現場 |  |  |
| 堤体 | 土質　　　　勾配 | 地質調査データによる。  現場 |  | 地質調査  報告書添付 |
| 構造 | 容量、コンクリート、その他 | 現場監督時確認、その他 |  | 隠蔽部分の  写真添付 |
| コンクリート | 強度等 |  |  | 試験成績表  添付 |
| コンクリート  二次製品 | 品質 | 認定書 |  | 認定書添付 |
| 安全施設 | フェンス等 | 現場 |  |  |
| その他 | 維持管理方法 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区  分 | 報告項目 | 確認した内容等 | 確認した  方法 | 適 (○)  不適(×) | 備考 |
| その他 | 区画面積 |  | 現場 |  |  |
| 給水施設 |  | 現場 |  |  |
| 消防施設 | 消防法・消火栓・防火水槽 | 現場 |  |  |
| 公園、緑地等 | 面積 | 現場 |  |  |
| 緩衝帯 |  | 現場 |  |  |
| 境界杭 |  | 現場 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （備考） | | | | | |