１．基礎工事

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □基礎工事 | | | | | 1.設計地耐力　　　　　　　　　　　　　　kN/m2(GL―　　m) | | | |
| 2.設計支持層名 | | | |
| 施工及び監理状況 | | | | | | | | |
| 地耐力の確認方法：　□載荷試験  　　　　　　　　　　□地盤改良　［工法名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　］  　　　　　　　　　　□その他　　［　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　］ | | | | | | | | |
| 検査（立会）年月日：　　　　年　　月　　日（合・否）  手直し：　　　　年　　月　　日（合） | | | | | | | | |
| その他 | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| □杭基礎 | | | | | 1.杭工法名［　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　］  　認定（□有・□無） | | | |
| 2.支持層名［　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　］ | | | |
| 施工及び監理状況 | | | | | | | | |
|  | 杭径 | | | 設計耐力 | | 杭長 | 本数 | 備考 |
| 設計 |  | | |  | |  |  | 変更：□有・□無  理由： |
| 施工 |  | | |  | |  |  |
| 杭耐力確認又は  支持層到達確認 | | | | 方法 | | | | |
| 検査（立会）年月日：　　　　年　　月　　日（合・否）  手直し：　　　　年　　月　　日（合） | | | | | | | | |
| その他 | | |  | | | | | |
|  | | | | | |

＊杭基礎等が書ききれなければ、別紙に記入し提出すること。