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。