

記入例

1. 基礎工事

□基礎工事	1.設計地耐力 <span style="float:right">kN/m<sup>2</sup>(GL— m)</span>				
	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					
<input checked="" type="checkbox"/> 杭基礎	1.杭工法名 [ 例) プレボーリング根固め工法 (HiFB工法) ]				
	認定 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有・□無)				
	2.支持層名 [ 例) 土丹 ]				
施工及び監理状況					
	杭径	設計耐力	杭長	本数	備考
設計	例) 600φ (P1~P4)	P1:1400kN P2:2100kN P3:1300kN P4:700kN	P1:13m P2:11m P3:7m P4:6m	P1:4本 P2:5本 P3:3本 P4:2本	変更：□有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 理由： 計画を変更した箇所がある場合は、変更内容を明記して下さい。
施工	同上	同上	同上	同上	
杭耐力確認又は支持層到達確認		方法 例) 土質柱状図とオーガ掘削時の電流値との比較			
検査（立会）年月日：       ○○○○年○○月○○日（合・ <input checked="" type="checkbox"/> 否） 手直し：       ○○○○年○○月○○日（ <input checked="" type="checkbox"/> 合）					
その他		例) 全ての杭が支持層に到達していることを確認した。			

\*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。