

## 杭工事施工結果報告書

提出日	年　月　日								
建築主	住 所 氏 名								
工事監理者	住 所 資 格	( ) 級建築士事務所(大臣・知事)登録第 号 (電話 )							
	事務所 名								
	資格	( ) 級建築士 (大臣・知事)登録第 号							
	資氏 名								
工事施工者	住 所 資 格	建設業の許可(大臣・知事)登録第 号 (電話 )							
	会 社 名	代表者名							
工事概要	工事名称								
	建築確認番号	年　月　日　第 号 当初確認番号 ( )							
	建築場所								
	構造	造	規	模	地上	/地下	階、延面積	m <sup>2</sup>	
杭工事概要	杭種								
	工法								
	材質・強度								
	杭径	軸径部				拡底部	拡頭部		
		設計径							
		施工径							
	支持層深さ								
施工深さ									
杭種	内 容							チェック結果 (※1)	
場所打ち杭	1. 重機作業範囲の地盤の安全性(敷鉄板、碎石等)								適・不
	2. コンクリートの配合、単位セメント量、強度等								適・不
	3. 鉄筋材料について設計図書と照合(ミルシート等によるJIS規格品等)								適・不
	4. 杭径、主筋の本数及び、帯筋との結合状況※2								適・不
	5. スペーサー及び鉄筋かごの組み立て状態と重ね継ぎ手長さ								適・不
	6. 堀削中の孔壁の保持状況、泥水(安定液)の管理								適・不
	7. 堀削の鉛直精度								適・不
	8. 拡底杭の場合、杭先端の拡底形状(確認方法)								適・不
	9. 支持地盤の確認(確認方法)								適・不
	10. 支持地盤への根入れ長さ及び杭長。※2(確認方法)								適・不
	11. スライムの除去(除去方法)								適・不
	12. コンクリートのスランプ、空気量、塩化物量、打ち込み量及び供試体の採取方法等								適・不
	13. コンクリート打設状況(プランジャー使用、コンクリート中のトレミー管の位置、鉄筋かごの共上り等)								適・不
	14. 杭頭部の余盛り高さ								適・不
	15. 杭頭余盛り部のはつり取りの状況(時期、杭本体への影響、杭頭高さ等)								適・不
	16. 杭心ずれ状況(基礎梁の断面変更の有無等※3)								適・不

	内 容	チェック結果 (※1)
埋 込 み 杭	1. 重機作業範囲の地盤の安全性（敷鉄板、碎石等）	適・不
	2. 杭工法、杭材種、杭径、杭長及び杭体の状態 <sup>※2</sup>	適・不
	3. 掘削深さ	適・不
	4. 支持地盤への根入れ長さ及び杭長。 <sup>※2</sup> （確認方法）	適・不
	5. 支持地盤の確認（確認方法）	適・不
	6. 安定液、根固め液、及び杭周固定液の配合及び注入量等	適・不
	7. 根固め液、及び杭周固定液の強度	適・不
	8. 杭の継手 □溶接継手：溶接工資格、溶接面状態、パス数、溶接後のチェック等	適・不
	□無溶接継手：耐力低減の確認、施工の状況	適・不
	9. 杭の鉛直精度	適・不
	10. 杭頭処理、補強及び杭頭定着方法（杭頭処理方法）	適・不
	11. 杭心ずれ状況（基礎梁の断面変更の有無等 <sup>※3</sup> ）	適・不
打 込 み 杭	1. 重機作業範囲の地盤の安全性（敷鉄板、碎石等）	適・不
	2. 施工時外力に対しての杭体の安全性	適・不
	3. 杭工法、杭材種、杭径、杭長及び杭体の状態 <sup>※2</sup>	適・不
	4. 支持力の確認（ハンマー重量、落下高、貫入量等）	適・不
	5. 杭の継手 □溶接継手：溶接工資格、溶接面状態、パス数、溶接後のチェック等	適・不
	□無溶接継手：耐力低減の確認、施工の状況	適・不
	6. 杭の鉛直精度	適・不
	7. 杭頭処理、補強及び杭頭定着方法（杭頭処理方法）	適・不
	8. 杭心ずれ状況（基礎梁の断面変更の有無等 <sup>※3</sup> ）	適・不

※1 各項目を監理者がチェックし、適合は適に○印 指示があった場合は不に○印を記入し、指示の内容を下の指示記録に記入してください。

※2 杭径、杭長の変更がある場合は資料を添付して下さい。

※3 杭心ずれ、及び基礎梁断面変更の場合、資料を添付して下さい。なお基礎梁断面変更の場合、変更確認申請が必要になります。

#### 指示記録

項目番号	指 示 内 容

設計図書の内容について設計者に確認した事項

--

杭工事に対する考察

--

（注意事項）この報告書を提出する時に、下記の資料を提示して頂く場合があります。

ミルシート等杭材料関係資料、コンクリート及び根固め液等の配合、圧縮強度試験結果等資料、地盤調査結果資料、その他杭施工にかかる施工記録写真を含めた施工関係資料