

コンクリート工事施工結果報告書

津市建築主事 様

提出日 年 月 日

報告書	建築主	氏名 印	住所	電話		
	工事監理者	( )級建築士 ( )登録 第 号 氏名 住所	印 事務所名	電話		
	施工者	会社名 建築業の許可(大臣・知事)登録 第 号 住所		電話		
設計者	( )級建築士 ( )登録 第 号 氏名 住所	印 事務所名	電話			
建築工事名称						
建築場所						
確認 確認年月日 年 月 日 確認番号 第 号						
建築物の概要	敷地面積	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	延べ面積	m <sup>2</sup>
	階数	地上 階 地下 階	主要用途		構造	
計画報告書	提出済	提出日 ( 年 月 日 )				未提出
指定研修	工事監理者実務者	氏名 研修機関( )登録番号( )	連絡先	電話		
	工事施工管理実務者	氏名 研修機関( )登録番号( )	連絡先	電話		
	下請会社 下請工事施工者		住所	電話		
	下請会社 下請工事施行実務者	氏名 研修機関( )登録番号( )	連絡先	電話		
圧送従事者	変更の有無 無 有		変更有りの場合は、変更前・変更後を併記すること			
	氏名 研修・検定機関( )登録番号( )	会社名 及び住所				
圧送・配置計画						
〈配筋検査〉 かぶり厚さの最小値 (cm)	部 位	土に接しない部分			土に接する部分	
	柱	屋 外		屋 内		
	屋根板	屋 外		屋 内		
	床 板	下 端		上 端		
	は り	屋 外		屋 内		
	耐 力 壁	屋 外		屋 内		
非 耐 力 壁	屋 外		屋 内			

注1) 工事終了後必ず提出すること。

注2) この報告書とともにコンクリート工事関係の報告書等(構造体コンクリートの圧縮強度試験結果報告書、ミルシート、圧接部試験結果報告書、その他)を持参のこと。

注3) 工事期間中に指定試験所で行った海砂を含む砂の塩分、山砂を含む砂の洗い、及び砂・砂利・砕砂・砕石の粘土塊量試験の試験結果報告書を別に添付し、この欄には最大値を記入。

注4) 工事期間中に行った塩化物測定の結果報告書を別に添付し、この欄には最大値を記入。

注5) 工事期間中に指定試験所で行った圧縮強度試験(昭和56年建告第1102号)の結果報告書を別に添付し、この欄には平均値を記入。

注6) コンクリート工事に関する研修を特定行政庁が指定する場合は記入のこと。

