

第23号様式(第23条関係)

施工計画報告書

様

年 月 日

報告者	工事監理者 住所氏名	()級建築士 ()登録 第 号 住所氏名 電話番号 印		使用材料	セメント	品名・種別・製造工場		細骨材	産地・種別・塩分量(%)		粗骨材	産地・種別・最大寸法						
	施工者 住所氏名	建設業の許可()第 号 住所氏名 電話番号 印			混和材料				レディーミクストコンクリート	製造会社及び工場名		工事現場までの距離・所要時間						
建築工事名称																		
建築場所 (地名地番)																		
建築主 住所氏名																		
設計者 住所氏名		()級建築士 ()登録 第 号 氏名 住所		調合計画	番号	打設部位	打設時期	コンクリートの種類	設計基準強度 (N/mm2)	呼び強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	空気量 (%)	水セメント比 (%)	単位水量 (kg/m3)	細骨材率 (%)			
確認年月日番号		年 月 日 第 号			1													
建築物の概要		敷地面積	m ²		建築面積	m ²	延べ面積	m ²	調合計画番号									
		階数	地上 階 地下 階		主要用途	構造	打込箇所											
		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		打込							
					柱	屋外	屋内		打込容積(m3)									
外部仕上げの種類・工法等		屋根板	屋外	屋内		打込方法												
		床板	下端	上端		予定試験回数												
		はり	屋外	屋内		容積計												
		耐力壁	屋外	屋内		普通		m3	軽量	m3	合計	m3						
		非耐力壁	屋外	屋内		塩化物量の予測				塩害対策(有・無)								
						()0.30kg/m3以下				()調合(W/C %、スランプ cm)								
						()0.30kg/m3を超え0.60kg/m3以下				()防せい剤()								
						()0.60kg/m3を超える				()床下端の鉄筋のかぶり厚さ cm)								
										()その他()								
						塩害の要因(有・無)				アルカリ骨材反応対策(有・無)								
						()海砂				()無害骨材の使用								
						()混和剤				()低アルカリ型セメントの使用								
						()海水水中の塩分				()アルカリ総量 kg/m3								
						()その他()				()混合セメントの使用								

注 建築物の工事着手前に2部提出してください。