

施 工 計 画 報 告 書

建築基準法第12条第5項の規定により報告します。 年 月 日 山口県建築主事 様											受 付	土木事務所	年 月 日	
												本庁	年 月 日	
報告者	工事監理者 住所・氏名	() 級建築士 () 登録 第 号 所属 TEL			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	代表者 所属 TEL				混和材料	レディミクスト コンクリート			製造会社及び工場名			工場現場までの距離・所用時間	
建築工事名称														
建築場所														
建築主 住所・氏名														
設計者 住所・氏名		() 級建築士 () 登録 第 号												
確認年月日 番 号		年 月 日 第 号												
建築物の概要		敷地面積	m ²		建築面積	m ²		延べ面積	m ²		打 込 計 画			
		階数	地上	階	地下	階	主要用途	構造						
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 計 画					
		柱	屋外		屋内									
		屋根版	屋外		屋内									
		床 版	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											
外部仕上げの 種類・工法等		コンクリート劣化対策												
		調合計画番号												
		打込箇所												
		打込年月日												
打込容積 (m ³)														
打込方法														
予定試験回数														
容積計		普 通	m ³		軽 量	m ³		合 計	m ³					
塩化物量の予測		塩害対策(有・無)												
() 0.30kg/m ³ 以下		() 調合 (W/C %、スランプ cm)												
() 0.30kg/m ³ を超え 0.60kg/m ³ 以下		() 防せい材 ()												
() 0.60kg/m ³ 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												
() 混和材		() 低アルカリ型セメントの使用												
() 海水中の塩分		() アルカリ総量							kg/m ³					
() その他 ()		() 混合セメントの使用												