

(様式第1号)

コンクリート工事施工計画書

年 月 日

ビューローベリタスジャパン株式会社 確認検査員 様

工事監理者 印

工事施工者 印

工事名称						
建築場所						
建築主	氏名 住所〒		TEL			
設計者	氏名 住所〒		TEL			
工事監理者	住所 氏名 TEL		工事監理 実務者	住所 氏名 TEL		
	研修登録番号			研修登録番号		
工事施工者	住所 氏名 TEL		工事施工 管理実務者	住所 氏名 TEL		
	研修登録番号			研修登録番号		
建築確認 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
	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	
	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						

様式第1号(裏面)

使用材料	セメント	品名・種別			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				
調合計画	番号	打設部位	打設時間	コンクリートの種類	設計基準強度 (N/mm ²)	呼び強度	スランプ (cm)	空気量 (%)	水セメント比 (%)	単位水量 (kg/m ³)	細骨材率 (%)
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
打込計画	調合計画番号	1	2	3	4	5					
	打込箇所										
	打込年月日										
	打込容量(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		
コンクリート劣化対策	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					() 防せい剤 ()					
	() 0.60kg/m ³ を超える					() 床下端の鉄筋かぶり厚さ cm					
	() その他 ()					() 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					() 低アルカリ形セメントの使用					
	() 練り混ぜ水					() アルカリ総量 kg/m ³					
	() その他 ()					() 混合セメントの使用					