

記入例

確認年月日・番号		〇〇〇〇年 〇〇月 〇〇日 第 〇〇確認建築横須賀市〇〇〇〇〇号									
建築基準法第 12 条第 5 項の規定に基づく <b>コンクリート工事施工結果報告書</b> 横須賀市建築主事 様 〇〇〇〇年 〇〇月 〇〇日											
建築主 住所氏名	氏名	〇〇〇〇株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 神奈川県横須賀市〇〇1丁目〇〇番〇〇									
工事監理者 住所氏名	資格	( 1 級 ) 建築士 ( 大臣 ) 登録第 〇〇〇〇〇〇〇 号									
	氏名 事務所名	( 1 級 ) 建築士事務所 ( 神奈川県 ) 知事登録第 〇〇〇〇〇〇〇 号 〇〇〇〇1級建築士設計事務所									
	所在地	神奈川県横須賀市〇〇3丁目〇番地〇〇 〇〇ビル 〇〇〇号室 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 番									
工事施工者 住所氏名	氏名	〇〇 〇〇									
	営業所名	建設業の許可 ( 大臣 ) 特-〇〇第 〇〇〇〇〇〇〇 号 〇〇建設㈱									
	所在地	神奈川県横須賀市〇〇〇2丁目〇〇番〇〇 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 番									
工事概要	建築場所	神奈川県横須賀市 〇〇3丁目〇〇									
	構造	RC造	規模	地上 〇〇階/地下 〇階、延べ床面積 〇〇〇㎡							
施工計画報告				工期	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日～〇〇〇〇年〇〇月〇〇日						
使用材料	セメント	品名・種別・製品工場		細骨材	産地・種別・塩分量 (%)			粗骨材	産地・種別・最大寸法		
		普通ポルトランドセメント 〇〇コンクリート〇〇工場			〇〇県 川砂 等 0.30%以下				〇〇県 川砂 等 20.0mm 以下		
使用材料	混和材料	〇〇剤(AE 減水剤) JIS〇〇〇〇		レディーミクスト コンクリート		製造会社及び工場名 JIS 表示許可番号		工事現場までの距離 所要時間			
						〇〇コンクリート〇〇工場 〇〇〇〇号		〇〇 km 〇〇 分			
調査計画	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/mm <sup>2</sup> )	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	水セメント比 (%)	単位水量 (kg/m <sup>3</sup> )	細骨材率 (%)
	1	基礎	〇/〇-〇/〇	普通	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
	2	地下~F1	〇/〇-〇/〇	普通	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
	3	F2~F〇	〇/〇-〇/〇	普通	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
	4	PH 階	〇/〇-〇/〇	普通	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
	5										
コンクリート打込容積合計				〇〇〇 m <sup>3</sup>		予定試験回数合計			〇〇 回		
コンクリート劣化対策	塩化物量の予測					塩害対策 (有・無)					
	( 〇 ) 0.30kg/m <sup>3</sup> 以下					( ) 調査 (W/C %、スランプ cm)					
	( ) 0.3kg/m <sup>3</sup> を超え 0.60kg/m <sup>3</sup> 以下					( ) 防せい剤 ( )					
	( ) 0.6kg/m <sup>3</sup> を超える					( ) 床下端の鉄筋かぶり厚さ ( cm )					
塩害の要因 (有・無)					かぶり厚さの最小値						
( ) 海砂					( 〇 ) JASS5 による						
( ) 混和材					( ) その他 ( )						
( ) 海水中の塩分											
( ) その他 ( )											

上記「施工計画報告」は別紙「施工計画報告書」の内容を記載して下さい。

施工結果報告書				工期		〇〇〇〇年〇〇月〇〇日～〇〇〇〇年〇〇月〇〇日				
使用材料	セメント	品名・種別・製品工場		細骨材	産地・種別・塩分量(%)			粗骨材	産地・種別・最大寸法	
		普通ポルトランドセメント 〇〇コンクリート〇〇工場			〇〇県 川砂 等 0.30%以下				〇〇県 川砂 等 20.0mm 以下	
使用材料	混和材料	〇〇剤 (AE減水剤) JIS〇〇〇〇		レディーミクスト コンクリート		製造会社及び工場名 JIS表示許可番号 〇〇コンクリート〇〇工場 〇〇〇〇号			使用ポンプ車の 圧送能力 〇〇t車級 最大吐出量 〇〇m³/h	
かぶり厚さの最小値 (mm) (配筋検査)		部位		土に接しない部位				土に接する部位		
		柱	屋外	〇〇	屋内	〇〇	〇〇			
		屋根版	屋外	〇〇	屋内	〇〇				
		床版	下端	〇〇	上端	〇〇	〇〇			
		梁	屋外	〇〇	屋内	〇〇	〇〇			
		耐力壁	屋外	〇〇	屋内	〇〇	〇〇			
		非耐力壁	屋外	〇〇	屋内	〇〇				
打設結果	調査計画番号		1	1	2	2	3	3		
	打込箇所		基礎(1)	基礎(2)	地下1F~ 1F床(1)	地下1F~ 1F床(2)	1F立上り ~2F床(1)	1F立上り ~2F床(2)		
	打込年月日		〇〇.〇.〇	〇〇.〇.〇	〇〇.〇.〇	〇〇.〇.〇	〇〇.〇.〇	〇〇.〇.〇		
	コンクリートの種類		普通	普通	普通	普通	普通	普通		
	打込容積 (m³)		〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	設計基準強度 (N/mm²)		〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	呼び強度 (N/mm²)		〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	スランプ (cm)		〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	空気量 (%)		〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	圧縮強度	材齢(日)	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	試験結果	強度(N/mm²)	〇〇.〇	〇〇.〇	〇〇.〇	〇〇.〇	〇〇.〇	〇〇.〇		
	供試体養生方法		現水	現水	現水	現水	現水	現水		
	試験所名		〇〇〇〇(株)〇〇〇試験場							
	塩化物測定結果 (kg/m³)		〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
	使用塩化物量測定機器		〇〇〇〇〇〇〇							
考察	強度試験結果について				塩化物量測定結果について					
	例) コンクリートの4週強度試験の結果、所定の強度を確認した。				例) 全ての測定結果が所定の数値以下であることを確認した。					
	その他(材料の品質、不具合の処置等)									
例) 配筋のかぶり厚さの不足を指摘し、是正確認後、コンクリート打設を行った。										
その他特記すべき事項(仕上げの種類・工法)										

\* 「打設結果」が書ききれなければ、別紙に続きを記入すること。