

コンクリート打設計画書

年 月 日

監督員 殿		受注者名 現場代理人		印	
工 事 名					
打 設 日	年 月 日	予定天候		推 定 気 温	°C °C
打 設 箇 所	階 工区	予定打設量	m ³		
コンクリートの種別	Fc+△F= N/mm ² s1 = cm T = N/mm ² W/C= %	コンクリート運搬量	m ³ 車 台 m ³ 車 台		
作 業 時 間	開始予定 終了予定 (延 時間)	パイプレータ	棒状振動機 台 型枠用振動機 台		
ポンプの機種能力	機種能力 m ³ /h	配管長さ	(換算値) m		
配管口径	mm	塩 分 測 定 器 名			
		生コン製造会社名			
〔予定作業員〕					
・ポンプオペレータ	人	・左官	人		
・ホース係	人	・型枠大工	人		
・端かき	人	・鉄筋工	人		
・叩き	人	・パイプレータ	人		
・突つき	人	・その他	人		
・ならし	人				
合計 (人)					
生コン試験回数 (予定)		回	コンクリート試験日 (試験所名)		
供試体採取本数	・調合強度	本	・調合強度	月 日 ()	
(予定)・F 28		本	・F 28	月 日 ()	
・その他		本	・その他	月 日 ()	
発注時、打設時の指示事項					

打設計画図 (打込順序、配管、足場等の計画をキープランに記入する)	
コンクリート打設前に必ず作成の上監督員の承諾を得ること。	

コンクリート品質試験報告書

監督員				受注者名								印	
工事名				現場代理人				生コン会社名		塩分測定器名			
				受注者				調整		F8		コンクリート中の塩分量(kg/m ³)	
打設箇所	調合種別 Fc, T, sl, w/c	打設量 月 日	回数	スランブ	空気量	調整	F8	コンクリート中の塩分量(kg/m ³)			養生温度℃		
				平均	平均	平均	平均	1	2	3	平均	調整	28日
		m ²	1	cm	%	N/mm ²	N/mm ²	/	/	/	/	/	/
			2					/	/	/	/	/	/
	kg/m ³	月 日	3					/	/	/	/	/	/
		混和剤		\bar{X}									
		m ²	1					/	/	/	/	/	/
			2					/	/	/	/	/	/
	kg/m ³	月 日	3					/	/	/	/	/	/
		混和剤		\bar{X}									
		m ²	1					/	/	/	/	/	/
			2					/	/	/	/	/	/
	kg/m ³	月 日	3					/	/	/	/	/	/
		混和剤		\bar{X}									
		m ²	1					/	/	/	/	/	/
			2					/	/	/	/	/	/
	kg/m ³	月 日	3					/	/	/	/	/	/
		混和剤		\bar{X}									
		m ²	1					/	/	/	/	/	/
			2					/	/	/	/	/	/
	kg/m ³	月 日	3					/	/	/	/	/	/
		混和剤		\bar{X}									

[注] 150m³で1欄使用する。