

コンクリート打設計画及び報告書

工事名												
打設場所		基礎										
打設年月日												
天気・気温												
コンクリート工場名												
標準運搬時間												
コンクリートの性能												
設計基準強度												
スランプ												
空気量												
粗骨材の最大寸法												
呼び強度												
コンクリートの打設												
打設量		計画										m <sup>3</sup>
		実施										m <sup>3</sup>
運搬機械	機種											
	台数											
締固め方法												
打設方法	統括責任者	計画		実施								
	作業責任者	計画		実施								
	生コン誘導	計画		実施								
	コンクリート工	流し口	計画		実施							
		パイプ	計画		実施							
		たたき	計画		実施							
	圧送工	計画		実施								
	左官工	計画		実施								
	鉄筋工	計画		実施								
	型枠工	計画		実施								
電工	計画		実施									
配管工	計画		実施									
	回数	塩分測定	スランプ(cm)	空気量(%)	CON温度( )	外気温度( )	試験供試体(本)	打設注意事項				
	1回目	kg/m <sup>3</sup>					調査管理強度の管理試験 構造体コンクリート強度の推定試験					
	2回目						材齢28日 材齢28日を超え91日以内					
	基準値	0.30kg/m <sup>3</sup> 以下		±1.5%			合計					

図面等張り付け  
(誘導員配置、ポンプ車・運搬車配置、運搬車待機所、運搬車搬出入路)

コンクリート打設計画及び報告書

工事名						
打設箇所						
<p style="text-align: center;">図面等張り付け (平面図、断面図、打設順序・予定時刻)</p>	打設工区 1	予定		実施		
		開始時間(午前)		開始時間(午前)		
		開始時間(午後)		開始時間(午後)		
	打設番号	予定数量	予定打込み完了時間	実施打込み完了時間	所要時間(分)	予定時間比較
	開始					
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>				
	昼食	m <sup>3</sup>				
	m <sup>3</sup>					
	m <sup>3</sup>					
	m <sup>3</sup>					
	m <sup>3</sup>					
	m <sup>3</sup>					
計	m <sup>3</sup>					

予定			実施		
全体予定数量	打設工区 1	m <sup>3</sup>	全体実施数量	打設工区 1	m <sup>3</sup>
	打設工区 2	m <sup>3</sup>		打設工区 2	m <sup>3</sup>
打設開始時間(午前)	打設工区 1		打設開始時間(午前)	打設工区 1	
	打設工区 2			打設工区 2	
昼食	打設工区 1		昼食	打設工区 1	
	打設工区 2			打設工区 2	
打設開始時間(午後)	打設工区 1		打設開始時間(午後)	打設工区 1	
	打設工区 2			打設工区 2	
打設完了時間	打設工区 1		打設完了時間	打設工区 1	
	打設工区 2			打設工区 2	

