

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		平成24年5月1日												
天気・気温														
コンクリート工場名														
標準運搬時間		30分												
コンクリートの性能														
設計基準強度		27N/mm <sup>2</sup>												
スランプ		15cm												
空気量		4%												
粗骨材の最大寸法		25mm												
呼び強度		30N/mm <sup>2</sup>												
コンクリートの打設														
打設量		計画	182 m <sup>3</sup>											
		実施	m <sup>3</sup>											
運搬機械	機種	ブーム付きコンクリートポンプ車												
	台数	2台												
締固め方法		高周波バイブレーターΦ50 4台												
		型枠振動機(型式: ) 4台												
		タンパー(型式: ) 3台												
打設方法 作業人員(人)	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		回数	塩分測定	スランプ(cm)	空気量(%)	CON温度(°C)	外気温度(°C)	試験供試体(本)	打設注意事項	
	左官工	計画		実施		1回目	0.30 kg/m <sup>3</sup>	①	①			調合管理強度の管理試験	6	
	鉄筋工	計画		実施				②	②			構造体コンクリート強度の推定試験		
	型枠工	計画		実施				③	③			材齢28日	6	
電気	計画		実施		2回目	kg/m <sup>3</sup>	①	①			材齢28日を超え91日以内	6		
配管工	計画		実施				②	②			型枠取外し	3		
							③	③			支保工取外し	3		
					基準値	0.30kg/m <sup>3</sup> 以下	S 8以上18以下 ±2.5	±1.5%			合計	24		

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)	8:30	開始時間 (午前)	8:30	
				開始時間 (午後)	17:30	開始時間 (午後)	18:00	
	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				8:30	8:30		
	①	1.0	(1.0)	m <sup>3</sup>	9:00	9:10	40	
	②	7.0	(8.0)	m <sup>3</sup>	9:25	9:40	30	
	③	7.0	(15.0)	m <sup>3</sup>	9:50	10:00	20	
	④	1.0	(16.0)	m <sup>3</sup>	10:10	10:20	20	
	⑤	7.0	(23.0)	m <sup>3</sup>	10:35	10:50	30	
	⑥	7.0	(30.0)	m <sup>3</sup>	11:00	11:20	30	
	⑦	1.5	(31.5)	m <sup>3</sup>	11:10	11:30	10	
	⑧	1.0	(32.5)	m <sup>3</sup>	11:30	11:45	15	
	⑨	6.0	(38.5)	m <sup>3</sup>	11:55	12:10	25	
	⑩	6.0	(44.5)	m <sup>3</sup>	12:20	12:35	25	
	⑪	1.0	(45.5)	m <sup>3</sup>	12:40	13:00	25	
	⑫	6.0	(51.5)	m <sup>3</sup>	13:05	13:25	25	
	⑬	6.0	(57.5)	m <sup>3</sup>	13:30	13:55	30	
	⑭	1.5	(59.0)	m <sup>3</sup>	13:40	14:00	5	
	昼食	(59.0) m <sup>3</sup>			14:10	14:30		
⑮	7.0	(66.0)	m <sup>3</sup>	14:40	14:50	20		
⑯	12.5	(78.5)	m <sup>3</sup>	15:20	15:35	45		
⑰	11.5	(90.0)	m <sup>3</sup>	16:00	16:20	45		
⑱	11.5	(101.5)	m <sup>3</sup>	16:40	17:05	45		
⑲	12.5	(114.0)	m <sup>3</sup>	17:30	18:00	55		
⑳	m <sup>3</sup>							
計	114.0 m <sup>3</sup>			17:30	18:00			

予定			実施		
全体予定数量	打設工区 1	113.0 m <sup>3</sup>	全体実施数量	打設工区 1	m <sup>3</sup>
	打設工区 2	69.0 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	8:30	打設開始時間 (午前)	打設工区 1	
	打設工区 2	8:30		打設工区 2	
昼食	打設工区 1	13:40	昼食	打設工区 1	
	打設工区 2	12:50		打設工区 2	
打設開始時間 (午後)	打設工区 1	14:10	打設開始時間 (午後)	打設工区 1	
	打設工区 2	13:20		打設工区 2	
打設完了時間	打設工区 1	17:30	打設完了時間	打設工区 1	
	打設工区 2	15:00		打設工区 2	

