

記入例

2. 鉄筋コンクリート工事

配筋検査位置	検査項目	検査結果	手直し事項	手直し完了				
基礎配筋 ○月○日	主筋・定着	合・否	例) かぶり不足	○月○日				
	かぶり 補強筋	合 否		合格				
(1F 立上り)配筋 ○月△日	柱・梁・床配筋	合・否	例) 壁配筋、開口補強筋不足	○月△日				
	その他配筋	合 否		合格				
(2F 床・梁)配筋 ○月□日	柱・梁 床配筋	合・否		月 日				
	その他配筋	合・否		合格				
( )配筋 月 日	柱・梁・床配筋	合・否		月 日				
	その他配筋	合・否		合格				
( )配筋 月 日	柱・梁・床配筋	合・否		月 日				
	その他配筋	合・否		合格				
( )配筋 月 日	柱・梁・床配筋	合・否		月 日				
	その他配筋	合・否		合格				
材料検査	鉄筋： <input checked="" type="checkbox"/> ミルシート <input type="checkbox"/> 引張・曲げ試験 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 圧接： <input checked="" type="checkbox"/> 引張試験 <input checked="" type="checkbox"/> 目視 <input type="checkbox"/> その他 ( )							
プラント名・JIS 表示許可番号		○○コンクリート○○工場 ○○○○号	混和材料等	○○剤(A E 減水剤) JIS○○○○				
打込結果	打込み箇所	基礎①	基礎②	1F~2F 床	1F~2F 床			
	打込み年月日	○/○	○/○	○/○	○/○			
	コンクリートの種類	普・軽	普・軽	普・軽	普・軽	普・軽	普・軽	普・軽
	設計強度 N/mm <sup>2</sup>	○○	○○	○○	○○			
	呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	○○	○○	○○	○○			
	スランプ cm	○○	○○	○○	○○			
	空気量 %	○○	○○	○○	○○			
	4 週強度 N/mm <sup>2</sup>	○○.○	○○.○	○○.○	○○.○			
		○○.○	○○.○	○○.○	○○.○			
○○.○		○○.○	○○.○	○○.○				
試験所名	○○株式会社○○○試験場							
その他	例) 各所コンクリート打設前に配筋検査を行い、是正確認後に打設を行った。							

\* 配筋検査、打設結果が書ききれなければ、別紙にて記入し提出すること。