

コンクリートの試験検査結果 (検査ロットごとに記入のこと)

ロット NO.	コンクリート 打込箇所	コンクリート 打込年月日	コンクリートの 種類	塩化物量 (kg/m ³)	スラブ (cm)	空気量 (%)	養生温度 (℃)	設計基準強度	強度管理材令	圧縮強度②	圧縮強度③	圧縮強度④	試験機関名
								呼び強度	圧縮強度①		支柱除去材令	P S 導入材令	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28日・ 日	28日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		H 年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	

※記入上の注意

①記入欄が足りない場合は、コピーしてください。

②コンクリート打込箇所には、杭・基礎・地中梁・☆階立上り・☆階床等を記入すること。

③圧縮強度①には受入検査(標準養生試験体)を、圧縮強度②には構造体コンクリート検査(現場水中養生・現場ふうかん養生・コア又は標準養生試験体)を、圧縮強度③には支柱除去時期決定用試験体(現場水中養生)を、圧縮強度④にはプレストレス導入時期決定用試験体(現場水中養生)の試験結果を記入すること。

※コンクリート圧縮試験結果を原本で提出する場合は、担当者に申し出下さい。検査終了後お返し致します。