

長野県_Coフォーマットサンプル

シュミットハンマーによる コンクリート圧縮強度結果表

設計圧縮強度								24.0 N/mm ²	
データシート								No.	1
								打設箇所	No.2 上段部
								天 候	晴れ
								打 設 日	平成17年2月28日
								試 験 日	平成17年3月23日
								平均反撥度(R) =	29.4
								平均反撥度(R) × 1.2	35.3
								平均反撥度(R) × 0.8	23.5
								修正平均値 = 648.0 / 20	32.4
反 撥 度 測 定 値									
No	値	順列	修正	No	値	順列	修正	圧縮強度 (F)	24.9 N/mm ²
1	31			16	29			経過日数	23 日
2	30			17	30			28換算強度	N/mm ²
3	31			18	27			打撃方向	±0°
4	29			19	31			補正值	0.0
5	28			20	29			湿潤補正 R	3
6	29			21				F = (-18.0 + 1.27 * 32.4) * 1.075	
7	27			22					
8	30			23					
9	29			24					
10	28			25					
11	31								
12	29								
13	29								
14	31								
15	30								
				計				588	