

兵庫県\_Coフォーマットサンプル



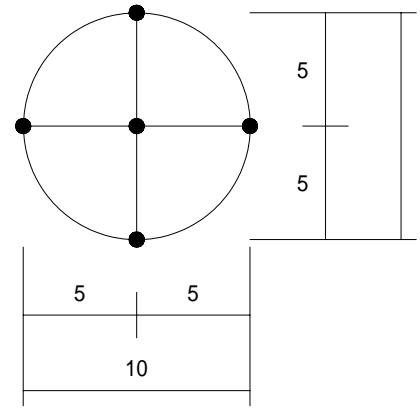
# コンクリート.テストハンマー

## (シュミット.N型又はNR型)による圧縮強度測定表

No. 1

工事番号	12345	測定年月日	平成17年3月23日	測定箇所	No.2 上段部
工事名	道路改良工事	打設日	平成17年2月28日	打撃方向	±0°
発注者	県	材令	23日	監督員印	
請負者名	福井コンピュータ	設計基準強度	24.0 N/mm <sup>2</sup>	検査員印	

打点	各点における		各点における	
	反発値	R <sub>i</sub>	打点	反発値 R <sub>i</sub>
1		31	11	31
2		30	12	29
3		31	13	29
4		29	14	31
5		28	15	30
6		29	16	29
7		27	17	30
8		30	18	27
9		29	19	31
10		28	20	29
合計		R <sub>i</sub> =	588	
平均測定値		R = R <sub>i</sub> / 20 =	29.4	
基準強度		R + 補正值 =	32.4	
圧縮強度		=	24.9	



印 打撃点  
合計四箇所を測定

打撃方向の符号

