

(様式43)

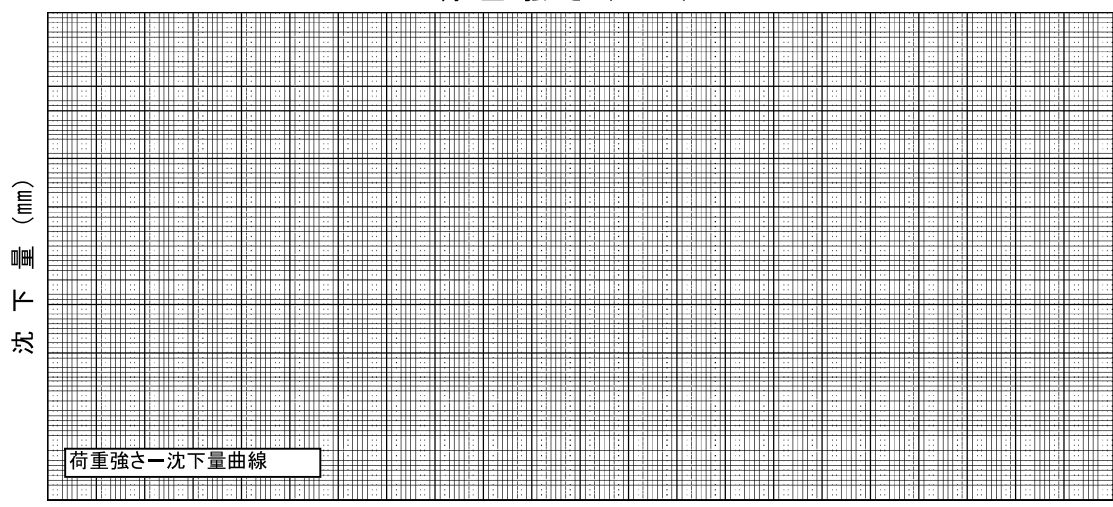
道路の平板載荷試験
(JIS A 1215)

試験日 平成 年 月 日

工事名 _____ 測定番号 _____ 請負会社名 _____
工種名 _____ 測定場所 _____ 測定者 _____ 印 _____

載荷板の形状		載荷板の直径 cm		載荷板の面積 A m ²			
ジャッキの種類		ジャッキの能力 kN		反力装置の種類			
荷重計容量 kN		荷重計の 校正係数 K kN/m ² /目盛		天 候			
計算に用いた沈下量 Smm		荷重強さ p kN/m ²		地盤反力係数 K _s MN/m ³			
時間	荷重計の読み R	荷重強さ p=KR kN/m ²	変位計の読み mm				沈下量 mm
			1	2	3	4	

荷重強さ (kN/m²)



特記事項 _____ $K_s = p/S$
[1kN/m² ≒ 0.0102kgf/cm²]
[1MN/m³ ≒ 0.102kgf/cm³]