

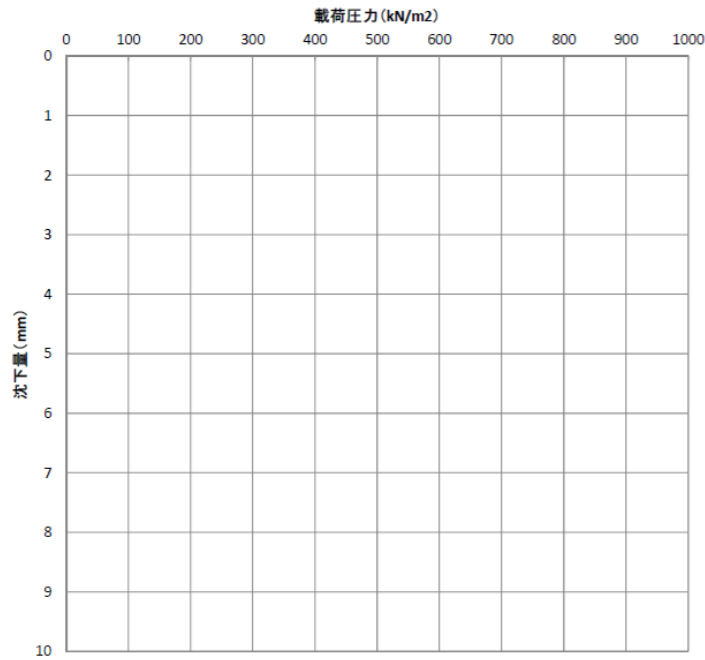
誤

(P.18-16)

JIS A 1215準拠 平板載荷試験

工事番号 _____
 工事名 _____
 測点 _____ 天候 _____
 工種 _____ 試験者 _____
 載荷板の直径 300 mm 試験年月日 _____ 年 月 日
 載荷板の面積 0.07065 m² 計算に用いた沈下量 _____ mm

全荷重 KN	荷重強度 kN/m ²	ダイヤルゲージの読み 1/100mm			沈下量 mm
		左	右	平均値	
0	0				
5	70				
10	140				
15	220				
20	277				
25	347				
30	416				
35	486				
40	555				
45	624				
50	694				



$$K_{30} = \frac{\text{荷重強度}}{\text{沈下量}}$$

$$K_{30} = \text{—————} = \text{MN/m}^3$$

(注)

下層路盤工

$$K_{30} = \frac{\text{荷重強度}}{\text{沈下量}} \geq 180 \text{ MN/m}^3$$

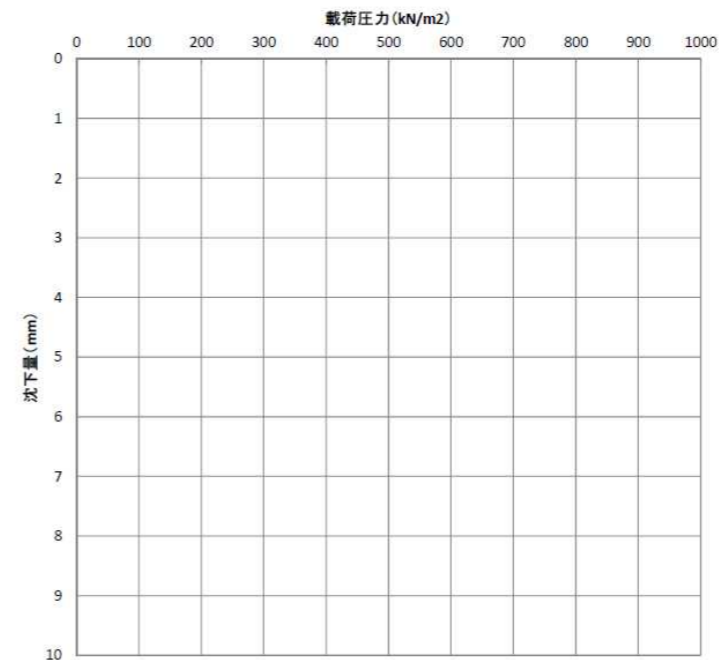
正

(P.18-16)

JIS A 1215準拠 平板載荷試験

工事番号 _____
 工事名 _____
 測点 _____ 天候 _____
 工種 _____ 試験者 _____
 載荷板の直径 300 mm 試験年月日 _____ 年 月 日
 載荷板の面積 0.07065 m² 計算に用いた沈下量 _____ mm

全荷重 KN	荷重強度 kN/m ²	ダイヤルゲージの読み 1/100mm			沈下量 mm
		左	右	平均値	
0	0				
5	71				
10	142				
15	212				
20	283				
25	354				
30	425				
35	495				
40	566				
45	637				
50	708				



$$K_{30} = \frac{\text{荷重強度}}{\text{沈下量}}$$

$$K_{30} = \text{—————} = \text{MN/m}^3$$

(注)

下層路盤工

$$K_{30} = \frac{\text{荷重強度}}{\text{沈下量}} \geq 180 \text{ MN/m}^3$$