

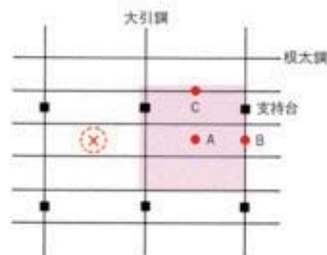
■当分布荷重試験

集中荷重 kg	たわみ量 (mm)				試験方法	試験概要図
	A点	B点	C点	D点		
300	0.90	0.14	0.58	0.26	床板表面 (1m×1m) に300kg/m ² づつ最大1,500kg/m ² まで荷重を負荷し、たわみを読みとる。 また、除荷10分経過後の残留たわみを読みとる。	
600	2.00	0.29	1.10	0.58		
900	3.01	0.47	1.85	0.88		
1200	3.76	0.59	2.46	1.15		
1500	5.20	0.69	3.31	1.36		
除荷15分後の残留たわみ量	0.22	0.11	0.26	0.12		

■耐衝撃試験

	評価	試験方法	試験概要図
砂袋 (30kg・高さ250mm) 加撃	損傷なし	30kgのサンドバッグを250mmの高さから5回連続自由落下する。	

※測定点詳細図



— 等分布荷重載荷部
(1m×1m)

注記：A点 載荷中央
B点 支持脚近傍
C点 大引スパン中央の根太下
D点 支持脚スパン中央の大引下
X点 加撃

■一般用断面図

