

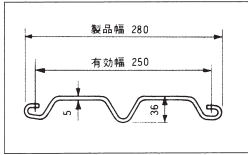
重量仮設材

DOUHOKU KENKI

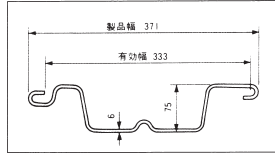
軽量鋼矢板・レール・敷鉄板

1. 軽量鋼矢板

■断面形状 LSP-2型

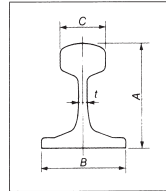


■断面形状 LSP-3B型



2. レール

■断面形状



■断面性能

種類	寸法(mm)				断面積 (cm ²)	単位重量 (kg/m)	断面係数 Z (cm ³)	断面二次モーメント (m ⁴)
	A	B	C	t				
JRS、JIS、50kgN	153.00	127.00	65.00	15.00	64.2	50.4	242	1960
JRS、JIS、37kgA	122.24	122.24	62.71	13.49	47.3	37.2	149	952

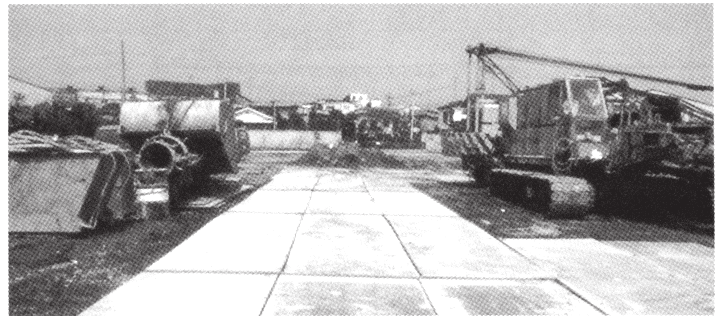
■断面性能

種類	m当りの 所要枚数 (枚)	寸法(mm)			矢板1枚につき					壁幅1mにつき			
		t	W	h	断面積 (cm ²)	重量 (kg/m)	断面二次モーメント (cm ⁴)	断面係数 (cm ³)	断面二次半径 (cm)	断面積 (cm ² /m)	重量 (kg/m)	断面二次モーメント (cm ⁴ /m)	断面係数 (cm ³ /m)
LSP-2型	4	5.0	250	36	18.85	14.8	22.9	10.2	1.10	75.40	59.2	107	59.7
LSP-3B型	3	6.0	333	75	33.01	25.9	254	68.0	2.78	99.03	77.7	762	204.0

3. 敷鉄板

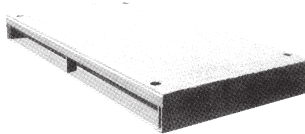
■断面性能

種類	寸法(mm)	面積(約m ²)	重量(kg)
22mm5×10	1524×3048	4.5	802
22mm5×20	1524×6096	9.0	1604



覆工板

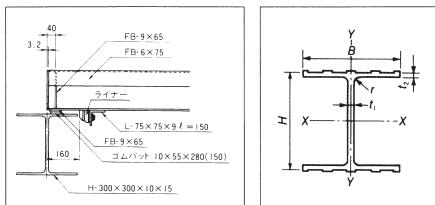
1. メトロデッキ



■断面性能

種類	幅×高さ (mm)	高さ (mm)	面積 (m ²)	重量(kg)	
				1パネル当り	1m ² 当り
MD 1×2	1000×2000	213	2.0	368	184
MD 1×3	1000×3000	213	3.0	540	180
MD 1×4	1000×4000	213	4.0	716	179

※1×4には、補強桁が必要です。

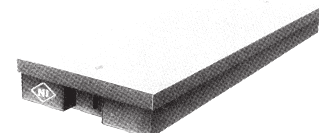


■格子H形網断面諸元

H (mm)	B (mm)	t (mm)	t ₂ (mm)	r (mm)	A (cm ²)	A (kg/m)
190	197	5	7	13	39.94	32.6

I _x (cm ⁴)	I _y (cm ⁴)	i _x (cm)	i _y (cm)	Z _x (cm ³)	Z _y (cm ³)
3030	977	8.71	4.95	312	99.2

2. コンポデッキ



■断面性能

種類	幅×高さ (mm)	高さ (mm)	面積 (m ²)	重量(kg)	
				1パネル当り	1m ² 当り
ICDC-C	750×2000	200	1.5	420	280

仮設資材