

中止基準

中止基準	作業中止解除基準	摘要工種	確認方法
雨量	2mm以下の雨量が1時間以上続いた場合	全工種	雨量計 (現場事務所に設置)
風速	8m/s未滿を確認後	クレーン作業	吹流し (現場に設置)
震度	体感及び情報収集後、余震なしと判断した場合	全工種	体感 TV・ラジオ
風域	強風域解除後	全工種	台風情報
雷	雷雲が20km以上離れた時(雷光と雷鳴との間隔が80秒以上)	全工種	気象情報 ラジオ他 雷検知器

中止基準は、震度4以上であるが、体感により不明確なため、揺れを体感した時点で、テレビ・ラジオ等で確認を行い、震度3未満の場合は作業を再開し、震度4以上であった場合は従う。

1トンの数量(重量確認の目安)

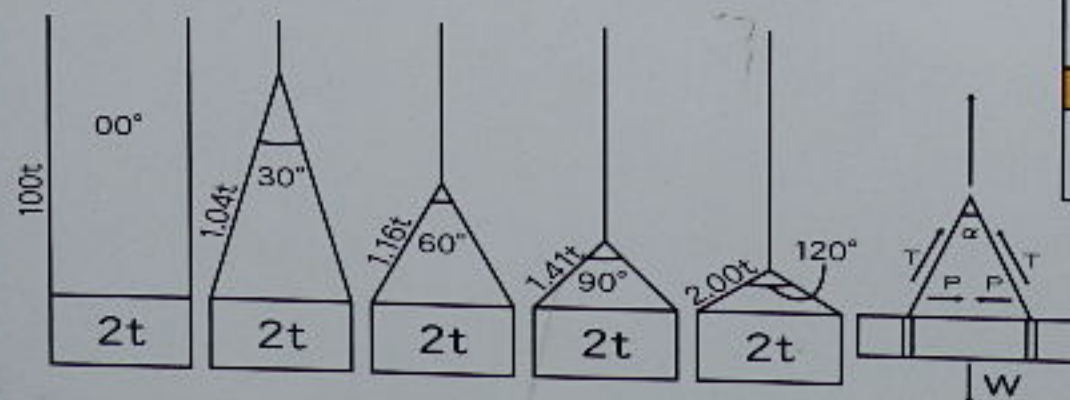
品名	規格	単位重量(kg)	1トン
単管パイプ	φ48.6×2.4 (2.73kg/m) L=3.6m	10.0	100本
角鋼管	60×60×2.3 (4.06kg/m) L=2.5m	10.0	100本
ベニヤ板	900×1800(12mm)	12.5	80枚
合板足場板	4.0m(28mm×240mm)	20.0	50枚
鋼製足場板	4.0m(28mm×240mm)	14.0	70枚
鋼製布板	幅500mm(L=1800mm)	15.0	65枚
たて枠	幅1200mm(H=1700mm)	15.2	65枠
たて枠	幅900mm(H=1700mm)	13.4	70枠
たて枠	幅600mm(H=1700mm)	10.5	95枠
クランプ		0.7	1,430個
パワーフレーム	支柱φ60.5 L=1.8m	8.9	112本
アルミ大引	(7.23kg/m) L=4m	28.9	34本
H型钢	300×300×10×15	94.0	10.5m
鉄筋	D13 (0.995kg/m) L=10m	10.0	100本
	D19 (2.25kg/m) L=10m	22.5	44本
	D32 (6.23kg/m) L=10m	62.3	16本
鋼板	5×10(1524×3048) (7850kg/m ³) 22mm	802.0	
	5×20(1524×6096) (7850kg/m ³) 22mm	1,604.0	
バタ角	90×90 (6.48kg/m) L=4m	26.0	38本

安全荷重表

ワイヤーロープ径(mm)	切断荷重(kN)	基本安全荷重(t)	6×24 A種(裸)			適合シャックル	
			2本吊り			呼び径(mm)	使用荷重(t)
			垂直(t)	30°(t)	60°(t)		
9	39.9	0.67	1.3	1.3	1.1	12.0	1.00
12	71.0	1.20	2.4	2.3	2.0	16.0	1.60
16	126.0	2.10	4.2	4.1	3.7	20.0	2.50
18	160.0	2.70	5.4	5.2	4.7	22.0	3.15
20	197.0	3.30	6.7	6.4	5.8	26.0	4.00
25	308.0	5.20	10.0	10.0	9.0	32.0	6.30
30	444.0	7.50	15.0	14.0	13.0	36.0	8.00
40	789.0	13.00	26.0	25.0	23.0	48.0	14.00
50	1,230.0	20.00	41.0	40.0	36.0	65.0	25.00

ワイヤーの太さ(直径)を表す「分(ぶ)」とは、インチ(25.4mm)を8で割ったときの分子の数字。
*ワイヤーロープ1本の安全荷重(目安)

$$\text{安全荷重(t)} \leq \frac{(\text{径mm})^2}{20} \times \frac{1}{6}$$



つり角度	張力(T)	圧縮力(P)
0°	1.00倍	0倍
30°	1.04	0.27
60°	1.16	0.58
90°	1.41	1.00
120°	2.00	1.73

	D19	(2.25kg/m)	L=10m
	D32	(6.23kg/m)	L=10m
鋼板	5 × 10 (1524 × 3048)	(7850kg/m ³)	22mm
	5 × 20 (1524 × 6096)	(7850kg/m ³)	22mm
バタ角	90 × 90	(6.48kg/m)	L=4m

安全荷重表

ワイヤー ロープ径 (mm)	切断荷重 (kN)	基本安全 荷重 (t)	6 × 24 A種(裸)			適合シャックル	
			2本吊り			呼び径 (mm)	使用荷重 (t)
			垂直(t)	30° (t)	60° (t)		
9	39.9	0.67	1.3	1.3	1.1	12.0	1.00
12	71.0	1.20	2.4	2.3	2.0	16.0	1.60
16	126.0	2.10	4.2	4.1	3.7	20.0	2.50
18	160.0	2.70	5.4	5.2	4.7	22.0	3.15
20	197.0	3.30	6.7	6.4	5.8	26.0	4.00
25	308.0	5.20	10.0	10.0	9.0	32.0	6.30
30	444.0	7.50	15.0	14.0	13.0	36.0	8.00
40	789.0	13.00	26.0	25.0	23.0	48.0	14.00
50	1,230.0	20.00	41.0	40.0	36.0	65.0	25.00

・ワイヤーの太さ(直径)を表す『分(ぶ)』とは、インチ(25.4mm)を8で割ったときの分子の数字

* ワイヤーロープ1本の安全荷重(目安)

$$\text{安全荷重 (t)} \leq \frac{(\text{径mm})^2}{20} \times \frac{1}{6}$$

つり角度	張
0°	1



2.10



1.20



0.67



251-15T 25kVA

shindaiwa®

発電機(25KV)
最大重量900Kg

配線接続は有資格者にて!

大型燃料タンク
オイルガード付



NETIS

さくもと



発電機(25KV)

最大重量 **9000Kg**



- ・発電機の出カセ
していることを
- ・0端子を使って
均等になるよう
- ・三相と単相出力
の定格電流を超え

19402-00334

配線接続は有資格者にて!