

Menu 1 足場及び支保工用建枠部材案内

1. 枠組足場

● 枠組足場の組立ておよび管理	7
● 型枠支保工の組立ておよび管理	9
● 枠組足場の荷重表	13
● 風荷重の算定法	14

◆部材案内

● 1219 幅 (鳥居型建枠、梯子型建枠、ブラケット枠、調節枠)	24
● 914 幅 (鳥居型建枠、支保工ブラケット枠)	27
● 610 幅 (簡易建枠、鳥居型簡易建枠、ブラケット枠、調節枠)	29
● 筋違・アームロック	31
● 鋼製布板・階段枠・開閉式布板	32
● ジャッキベース・大引受ジャッキ・ピボットジャッキ・ 棒ジャッキ・連結ピン・自在大引受ジャッキ・建枠ベース・ 自在ジャッキベース	33
● セフティガード・階段用手摺・エンドストッパー	35
● 手すり柱・手すり・養生枠・コーナーステップ・垂直はしご・ 養生クランプ	36
● 梁枠・梁渡し・方杖・梁枠取付金具	37
● 先行手摺枠 (認定基準および試験値・許容支持率・使用上の注意事項)	38
● ストレッチポール (先行親綱支柱)	40
● 持送り式先行手摺 (スカイジャック)	42
● シンプルレール	43
● アルバステップ (特長・寸法図・設置図)	45
● SK アサガオ部材 (組立構成図/部材表〈直線部・コーナー部〉組立上の注意)	47
● DS ハンガーステージ (承認証・使用上の注意・組立上の注意・構成部材)	51

2. 鋼管類及び鋼管足場部材

● ϕ 48.6 単管パイプ・60 角パイプ・100 角パイプ (規格・断面性能)	58
● クランプ (パイプサポート直交・パイプサポート自在・三連・六後キャッチ・ 兼用直交・角・角丸・固定・直線ジョイント・ボンジョイント・ 足場自在金物・異径直交・ニューチャック・マイティーキャッチ)	59
● グリップ	60
● 壁つなぎ (特長・寸法表・認定試験結果)	61
● 足場板 (アルミ合金板・鋼製軽量足場板・合板足場板・敷板)	62
● 伸縮ブラケット (特長・寸法表・試験結果)	64
● 自在ステップ・脚立	65

3. 移動式足場

● ローリングタワー (組立構成図・使用上の注意)	66
● ストロングキャスター	70

4. 吊り足場材

● 足場チェーン・吊金具 (規格寸法)	71
● ハンガー (特長・寸法表・使用条件)	72
● ハイステージ (特長・仕様・強度)	74
● フライングブリッジ (架設手順・計画・条件・寸法表・特長)	78
● ライトブリッジ (アルミ合金製安全通路・地中梁用通路・特長・寸法表)	81

5. その他

● マイティーベース (アルミ合金製可搬式作業台)	85
● アルミクイックステップ (PAT.P)	87

6. 養生部材

● VIC パネル (パンチング・クリアフェンスF型・スライドタイプ・幅調整パネル・ アールコーナー・ドアパネル・自在コーナー・組立図)	89
● 安全鋼板 (仮囲・パンチング・ST ドア・組立図・仕様)	93
● 防音パネル	96
● ネット・シート	98
● 親綱支柱 (ディンプルポスト) 親綱 (エストリオロープ) キョウワロック (親綱緊張器) 安全ブロック (仕様)	99

7. ゲート

● ロックパネルゲート・スカイパネルゲート・シートゲート・ ストロングゲート (機種・サイズ)	100
--	-----

Menu 2 支保工部材案内

1. パイプサポート

● 形状及び寸法・補助サポート・丸用ネガラミ金物	107
--------------------------	-----

2. 強力サポート

● 形状及び寸法・強度・クランプ・つなぎ材のとり方	108
---------------------------	-----

3. TS サポート (ϕ 60.5・ ϕ 48.6)

● 組立手順・建地材・調節材・つなぎ材・部材案内	110
● アルミ大引き (許容応力度・寸法及び重量)	122

4. 四角支柱

- 特長・形状・部材案内・組合せ表・重圧荷重試験・計画上の注意・施工例 ----- 123

Menu 3 鋼製型枠部材案内

1. メタルフォーム

- フラットフォーム (形状・寸法) ----- 131
- コーナーフォーム ----- 132
- 画取フォーム ----- 132
 - コーナーアングル ----- 133
- コーナーフォーム (入隅用・出隅用) ----- 133
 - ハンチフォーム (1:1 用 1:2 用 1:3 用) ----- 134
- 製品一覧表 (寸法・重量表) ----- 138
- 曲面使用時のノモグラム ----- 140

2. 円形型枠

- マンホール用型枠 (特長・寸法表) ----- 141
- 円柱用型枠 (標準寸法表) ----- 143

Menu 4 型枠支持部材案内

1. ワイドパネルビーム

- 寸法・品番 ----- 147
- 部材案内 ----- 148
- 使用例 ----- 153

2. コラムクランプ

- 特長・寸法表 ----- 154

Menu 5 ビーム式水平支保梁部材案内

1. ビーム式水平支保梁部材案内

- 軽量ビーム AX (特長・部材表・ビームピッチ表) ----- 157
- ペコビーム
(特長・種類・部材表・施工例・使用上の注意・ビームピッチ表) --- 159
- 跳ね出しビーム (特長・仕様・施工図・ビームピッチ表) ----- 170

Menu 6 昇降設備及び安全手摺支柱部材案内

1. ラダー

- サークル差込式 (特長・部材案内) ----- 175
- スーパーラダー (チェーン式吊階段) ----- 176

Menu 7 その他の機材案内

- 敷鉄板・メッシュロード・スタンション・ポールスタンション・パイプ馬・MA スタンド ----- 183
- ハンガーマッシュバレット (形状・寸法) ----- 184

Menu 8 仮設材検収基準

1. 仮設材検収基準

- 仮設リース業協会検収基準抜粋 ----- 187

Menu 9 仮設工事強度計算における定数

1. 断面性能表

- 製品・形状・寸法 ----- 199
- 片持・単純梁の荷重公式 ----- 211

Menu 10 機材センター所在地

案内図

- 船橋機材センター・小室機材センター・成田機材センター
(住所・電話・FAX・アプローチ方法) ----- 212