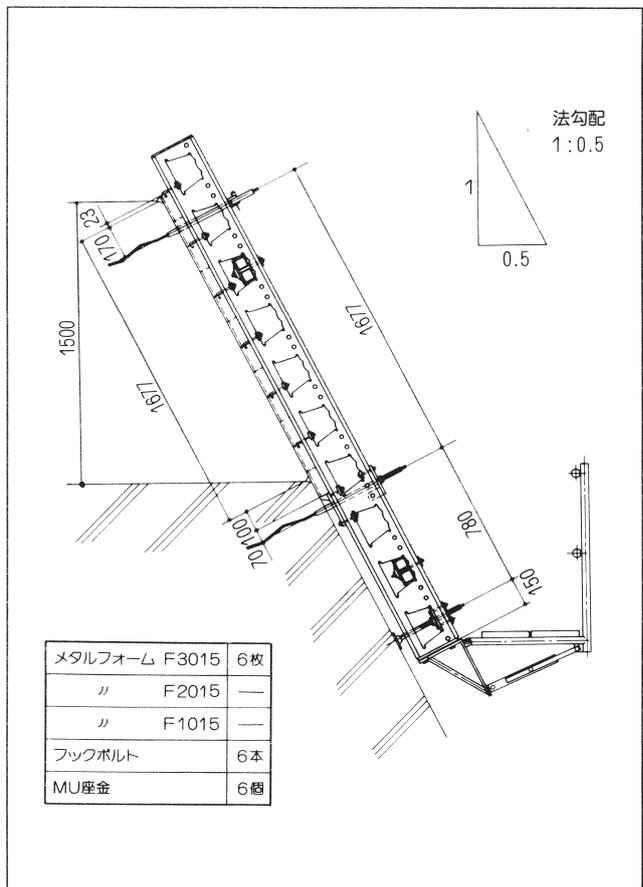
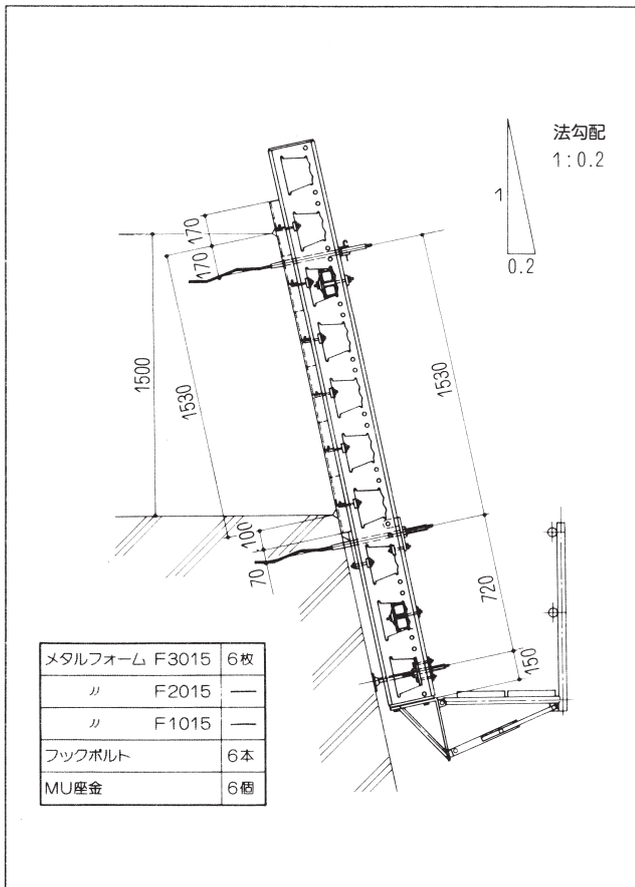
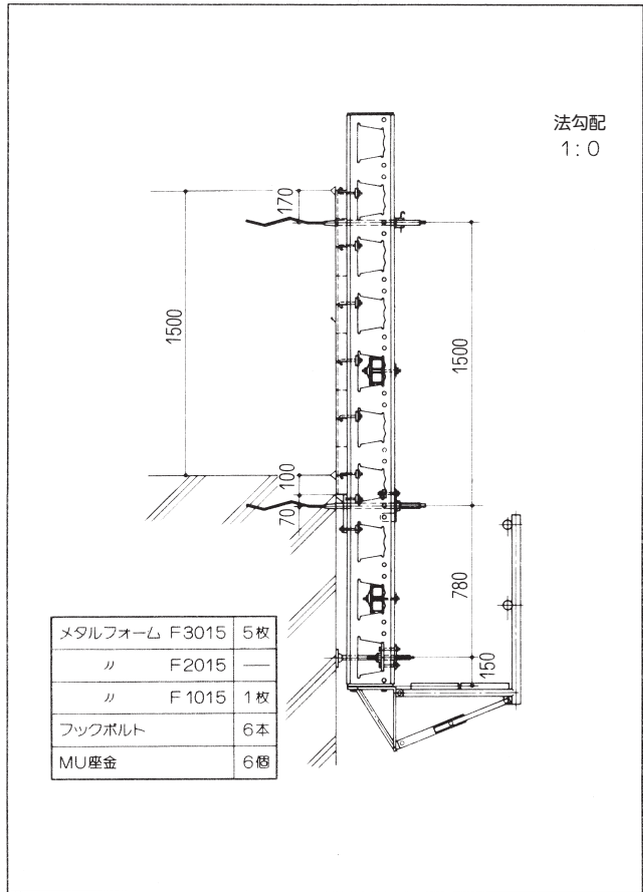


# MU (ミュー) 壁面用大型型枠工法

## 1.5m リフト 参考施工図

### ● 法勾配と諸元

法勾配	法長	シーボルト ダミーボルト 間隔 H(mm)	型枠天端から コンクリート 天端までの寸法 L(mm)	最大側圧 t / m <sup>2</sup>	最大たわみ (mm)
	打設高さ	打設高さ	打設高さ		
1 : 0	1500	0	0	2.9	3.9
1 : 0.1	1507	193	193	2.7	3.8
1 : 0.2	1530	170	170	2.4	3.5
1 : 0.3	1566	34	34	2.2	3.6
1 : 0.4	1616	184	184	2.0	3.6
1 : 0.5	1677	23	23	1.8	3.8
1 : 0.6	1749	51	51	1.7	4.2

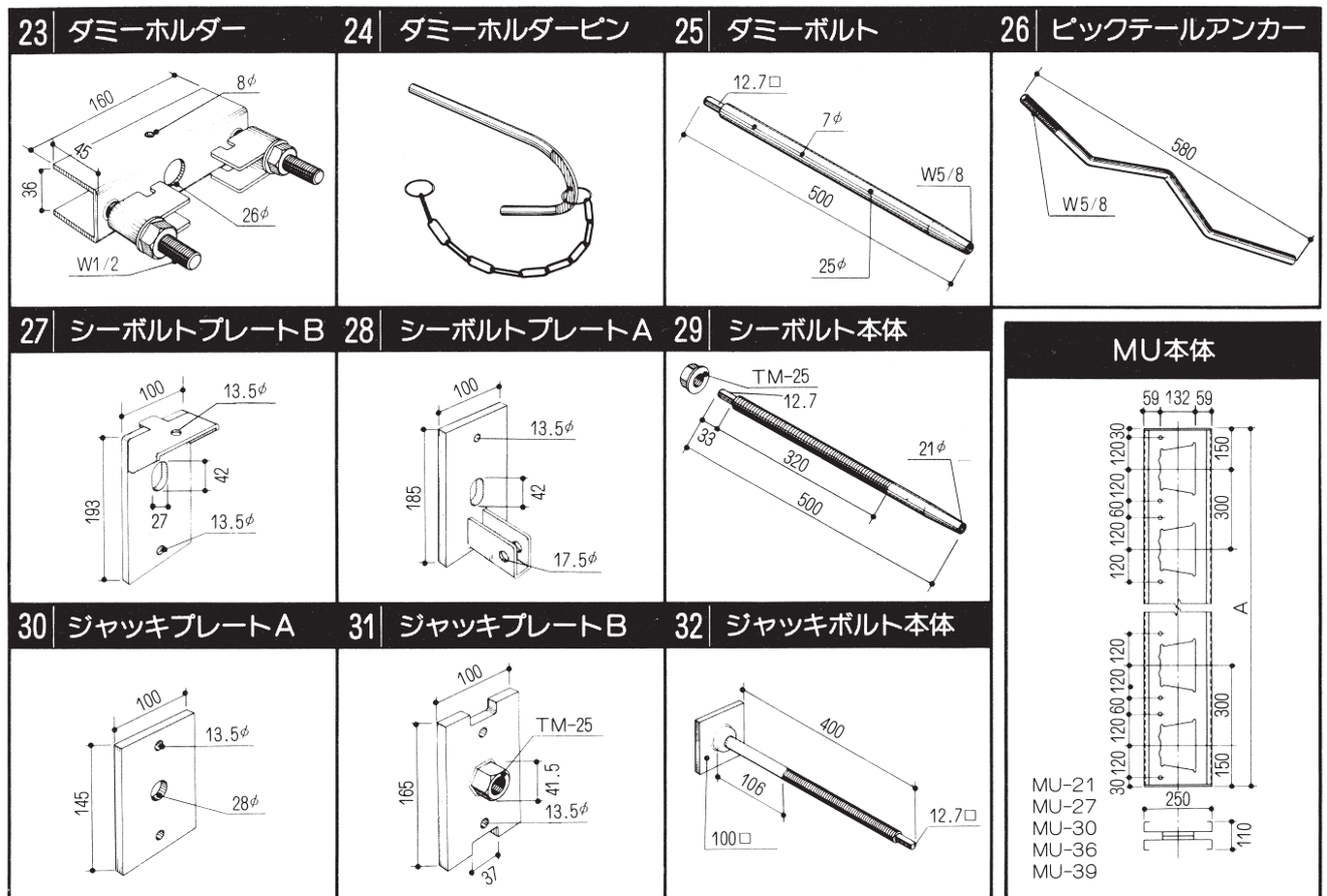


# ミュー工法の機能性を支える豊富な部品群

## ㊦ 共通部材と両面型枠専用部材

<p>1 ミュー座金</p>	<p>2 フックボルト</p>	<p>3 羽子板ボルト</p>	<p>4 ボルト各種</p>
<p>5 タイボルト座金</p>	<p>6 T型座金</p>	<p>7 メタル補強金具</p>	<p>8 メタル固定金具</p>
<p>9 丸パイプ座金</p>	<p>10 平リブ座金</p>	<p>11 角パイプ座金</p>	<p>21 自在ブラケットA</p>
<p>12 タイボルト</p>	<p>13 鉄コン</p>	<p>14 タイボルトカラー</p>	<p>22 自在ブラケットB</p>
<p>15 ジョイントナット</p>	<p>16 三方セパジョイント</p>	<p>17 羽子板棒</p>	<p>22 自在ブラケットB</p>
<p>18 メタル受ブラケット</p>	<p>19 吊り用ハンガー</p>	<p>20 ターンバックル</p>	<p>22 自在ブラケットB</p>

## ❶ 片面型枠専用部材



## ● 部材一覧表

部材番号	商品名	重量(kg)	部材番号	商品名	重量(kg)		
1	MK 730	ミュー座金	0.12	20	MK 758	ターンバックル	—
2	MK 849	フックボルト	0.12	21	MK 749	自在ブラケットA	8.5
3	MK 751	羽子板ボルト	0.2	22	MK 750	自在ブラケットB	11
4	—	ボルト各種	—	23	MK 1493	ダミーホルダー	0.9
5	MK 756	タイボルト座金	0.63	24	MK 1495	ダミーホルダーピン	0.06
6	MK 731	T型座金	0.6	25	MK 1170	ダミーボルト	1.7
7	MK 737	メタル補強金具	1.5	26	MK 741	ピックテールアンカー	0.7
8	MK 818	メタル固定金具	0.84	27	MK 1122	シーボルトプレートB	1.7
9	MK 732	丸パイプ座金	0.08	28	MK 1071	シーボルトプレートA	1.9
10	MK 734	平リブ座金	0.14	29	MK 565	シーボルト本体	1.6
11	MK 733	角パイプ座金	0.2	30	MK 816	ジャッキプレートA	0.7
12	MK 755	タイボルト	0.6	31	MK 817	ジャッキプレートB	1.2
13	MK 742	鉄コン	0.12	32	MK 1656	ジャッキボルト本体	2
14	MK 1140	タイボルトカラー	0.1	29	MK 1492	TM-25ナット	0.15
15	MK 739	ジョイントナット	0.25	—	M 725	MU-21 (A=2100mm)	35.7
16	MK 740	三方セパジョイント	0.5	—	M 726	MU-27 (A=2700mm)	45.9
17	MK 1490	羽子板棒	—	—	M 727	MU-30 (A=3000mm)	50.0
18	MK 757	メタル受ブラケット	0.6	—	M 728	MU-36 (A=3600mm)	61.2
19	MK 735	吊り用ハンガー	2.7	—	M 729	MU-39 (A=3900mm)	63.5