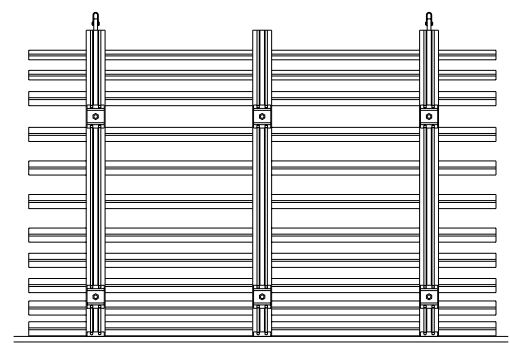
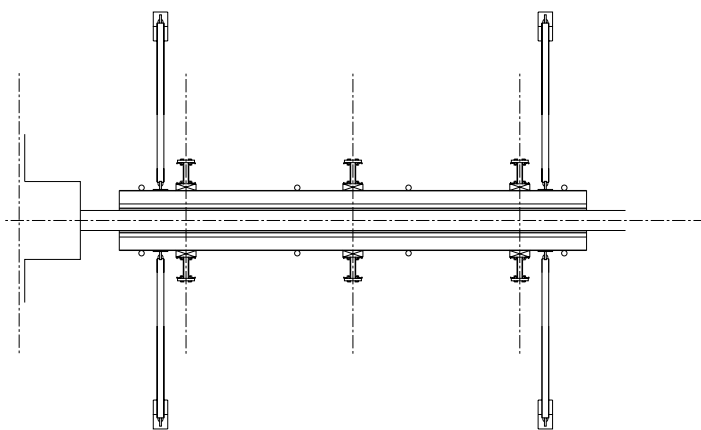
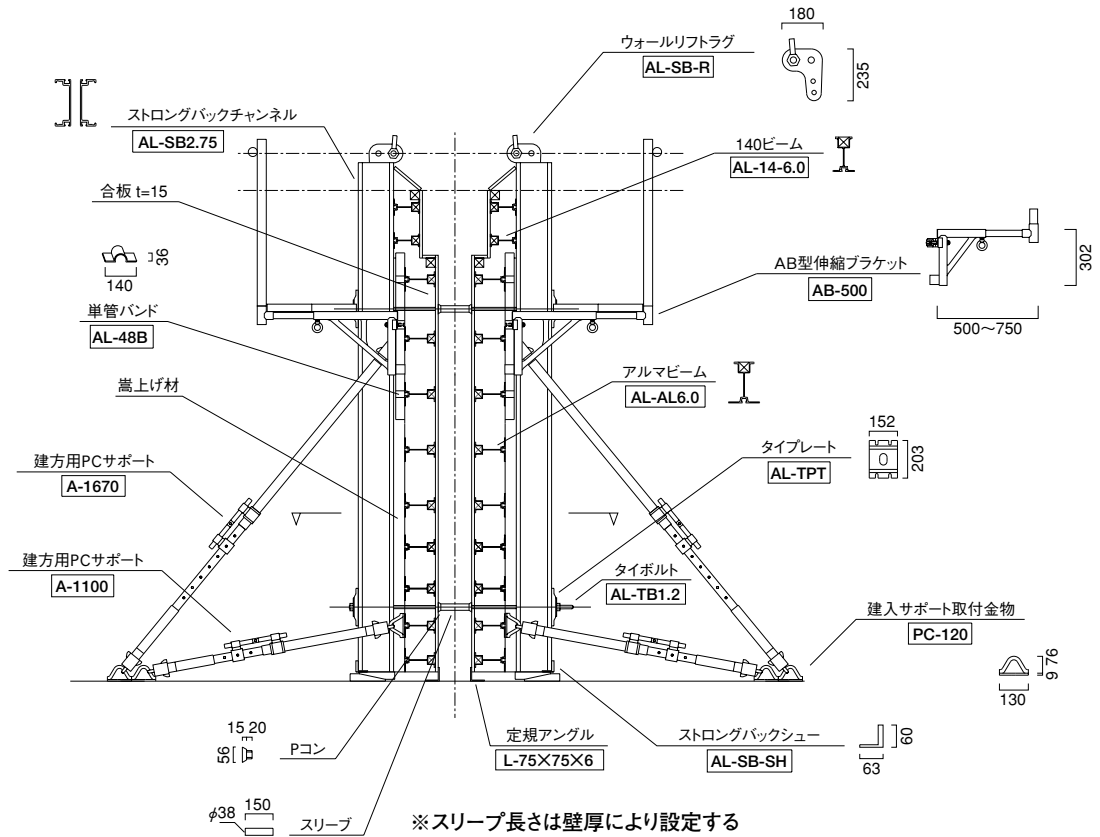


●ウォールフォーム



■1セット数量

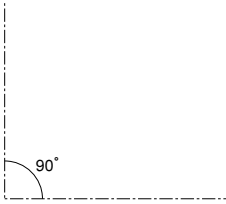
品番	名称	数量	備考
AL-AL6.0	アルマビーム	16	
AL-14-6.0	140ビーム	4	
AL-SB2.75	ストロングバックチャンネル	12	
AL-TPT	タイプレート	12	
AL-SB-SH	ストロングバックシュー	6	
AL-SB-R	ウォールリフトラグ	4	
AL-01	アルマボルト	120	販売
AL-02	ジョーズクランプ	120	販売
AL-3N	スリーナット	12	販売
AL-TBP	ネジテッコン用座金	12	販売
AL-TB1.2	タイボルト	6	販売

品番	名称	数量	備考
AL-48B	単管バンド	24	
A-1100	建方用PCサポート	4	
A-1670	建方用PCサポート	4	
PC-120	インサート金具	16	
AB-500	AB型伸縮ブラケット	8	
STK-1.0	単管 L=1000	8	
FB-4024	アルセーフ L=4000	4	
	Pコン	12	販売
	スリーブ	6	販売
	定規アングル 75×75×6t L=1000	6	販売

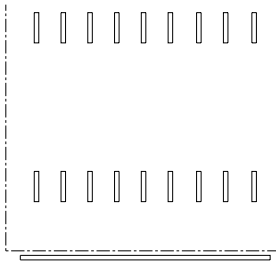
※このシステムを採用する場合は当社までご連絡ください。組立・取付方法の仕様書が別途用意しております。

◆ウォールフォーム組立順序

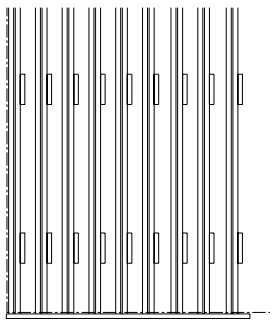
① 水平な地組場に大矩を墨出しする。



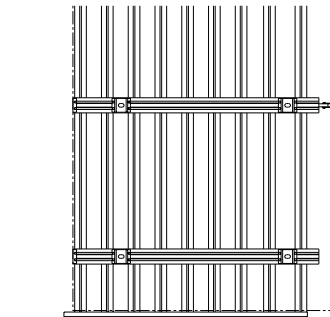
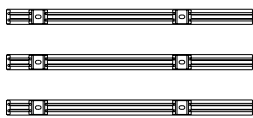
② 墨出した大矩に合わせて栈木を釘止めし、それに垂直に短い栈木をアルマビーム（根太材）のピッチに合わせて釘止める。



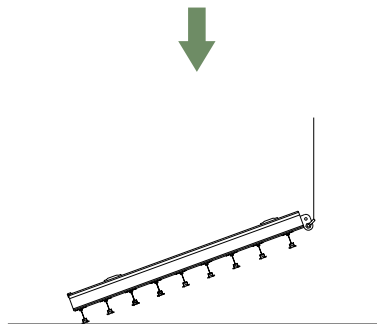
③ 栈木に合わせてアルマビームを並べる。



④ 別の場所でストロングバックチャンネル（縦端太）にタイプレートとSBシューを組み合わせる。



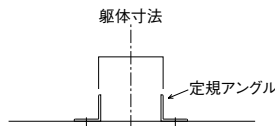
⑤ 並べたアルマビーム（根太材）の上にストロングバックチャンネル（縦端太）を置きジョーズクランプで固定する。吊り位置にウォールリフトラグを付ける。



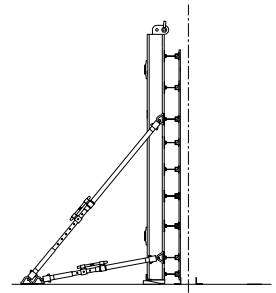
⑥ 組み立てた枠を反転（裏返し）し、合板を貼る。



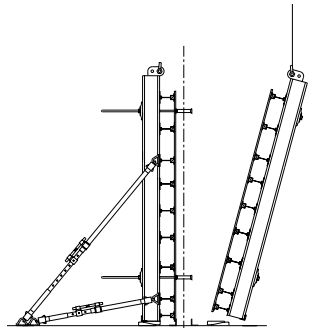
⑦ 建込みは定規アングルを躯体寸法の肉厚の分だけ内側に、コンクリート釘で固定する。



⑧ 片壁型枠を定規アングルに合わせ、高さ調節用の木製カンパリーの上にセットし、建入サポートで立て直す。



⑨ 建入れをした壁型枠にタイボルトとPコン、スリーブを差込み対面する壁型枠をセットする。



⑩ 両壁型枠がセットされたらタイボルトとスリーナットで締めて一体化し再度建入れを見直し、建入完了。

