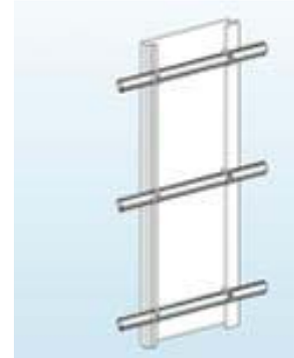
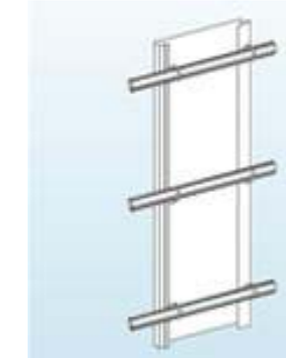
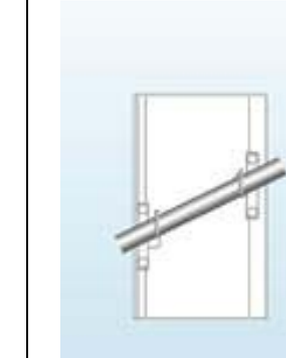
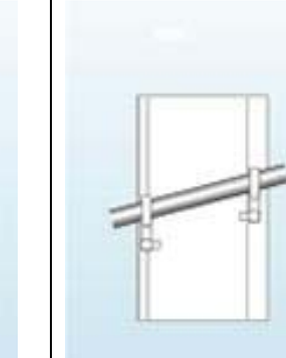


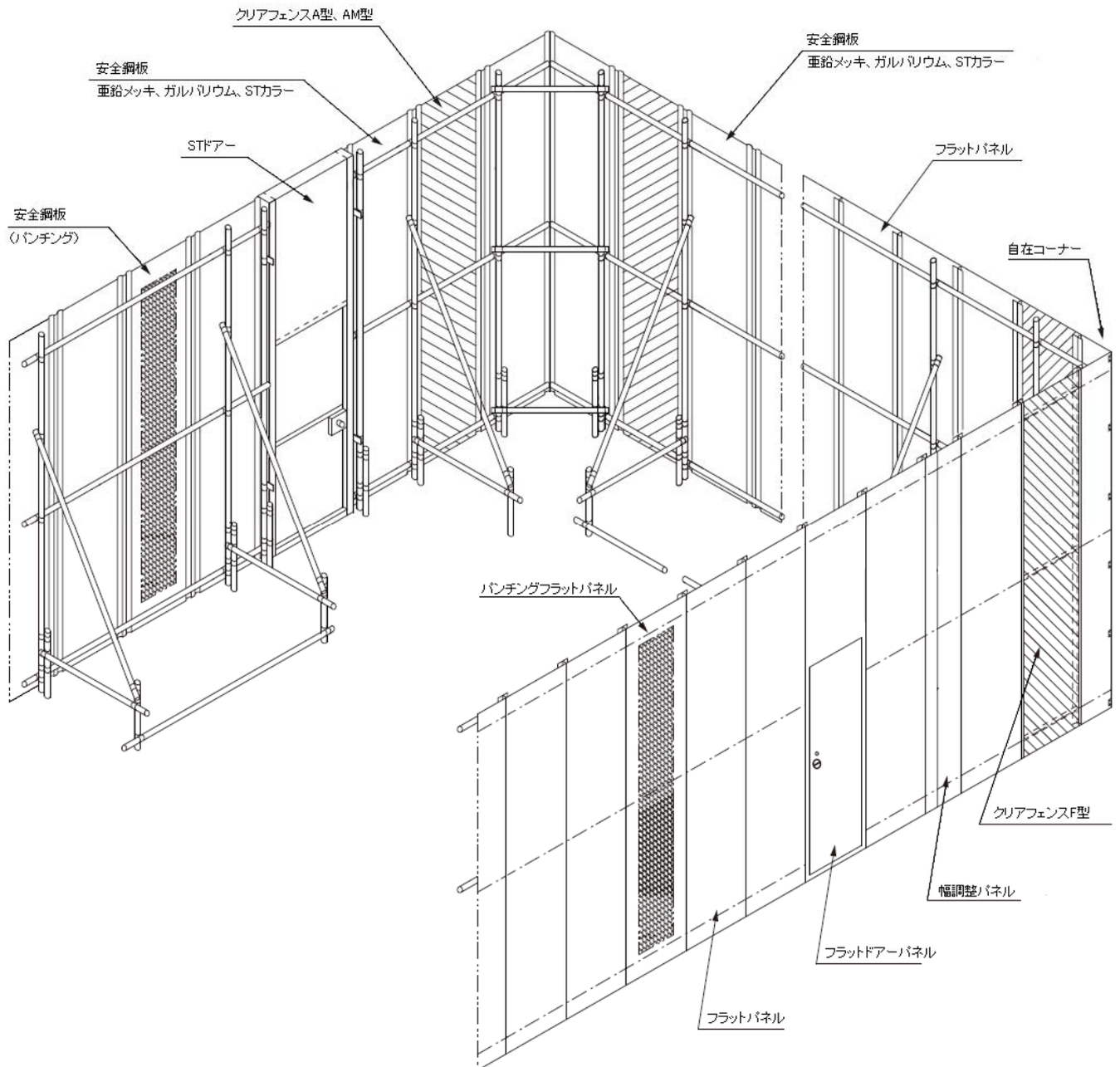
フックボルト 仮囲いを安全で堅牢に設置します。

<p>フックボルト1型(φ8)</p> 	<p>フックボルト2型 歩行側にネジ頭が露出して歩行者を傷つけるおそれがありません</p> 	<p>フックボルト1-2型(φ8) 兼用クランプ使用の場合に用います</p> 	<p>袋ナットカラー STカラー鋼板、アート鋼板を使用の場合に用います。5色(ホワイト、グリーン、ブルー、グレー、アイボリー)の中から選んでご使用ください。ナット部分を目立たなくします。</p> 
--	--	--	--

フラットパネル専用フック

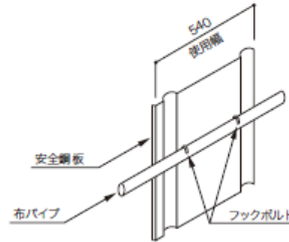
<p>C型金具</p>  <p>任意の位置に軽く締め付けるだけで取り付け可能です。</p> <p>軽く締め付けるだけでフラットパネルを設置できます。また任意の位置に取付け可能なので布パイプの高さも自由に設定できます。他の種類のフックとの共用はできません。締め過ぎに注意して下さい</p> 	<p>クイックフック</p>  <p>フラットパネルが工具なしでスピーディーに設置できます。</p> <p>工具類は必要ありません。差し込んで90度回転させるだけでVICパネルの設置がスピーディーで確実に進みます。</p> 	<p>スライドフック1型</p>  <p>傾斜地現場での設置作業を一気に効率アップします。</p> <p>階段工事などの急傾斜地での設置工事に使用します。任意の位置に取り付け可能なので布パイプの傾斜に合わせて確実に固定できます。</p> 	<p>スライドフック2型</p>  <p>傾斜地現場での設置作業を一気に効率アップします。</p> <p>緩傾斜地での設置工事に使用します。20度程度の斜度まで使用できます。</p> 
---	---	--	---

安全鋼板・フラットパネル標準仕様設置例



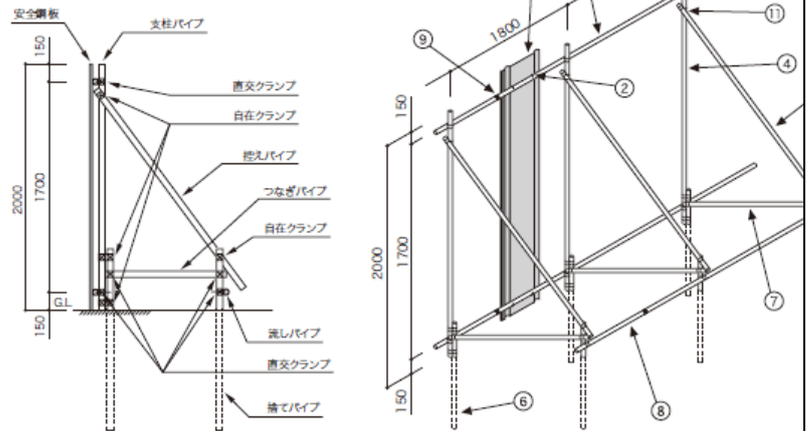
標準施工図 (H2m)

- 【施工手順】
1. 捨てパイプ埋め込み。
 2. 支柱パイプ及び布パイプ取付。
 3. 控えパイプ、流しパイプ及びつなぎパイプ取付け。
 4. 安全鋼板にフックボルトを取付け。
 5. 安全鋼板を枠組の布パイプに掛ける。



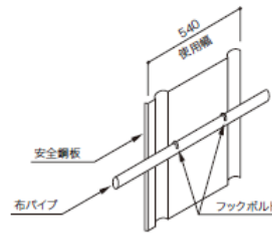
標準部材表 (スパン10m当り)

部材名称 (仕様)	数量
① 安全鋼板 (1.2×540×2000:4個穴)	19.2個
② フックボルト、ナット付 (I型、II型)	76.8個
③ 布パイプ (STK500 φ48.6×2.4×5000)	4本
④ 支柱パイプ (STK500 φ48.6×2.4×2000)	5.6本
⑤ 控えパイプ (STK500 φ48.6×2.4×2000)	5.6本
⑥ 捨てパイプ (STK500 φ48.6×2.4×1500)	11.2本
⑦ つなぎパイプ (STK500 φ48.6×2.4×1000)	5.6本
⑧ 流しパイプ (STK500 φ48.6×2.4×5000)	2本
⑨ 直線ジョイント	6本
⑩ 直交クランプ	28個
⑪ 自在クランプ	23個



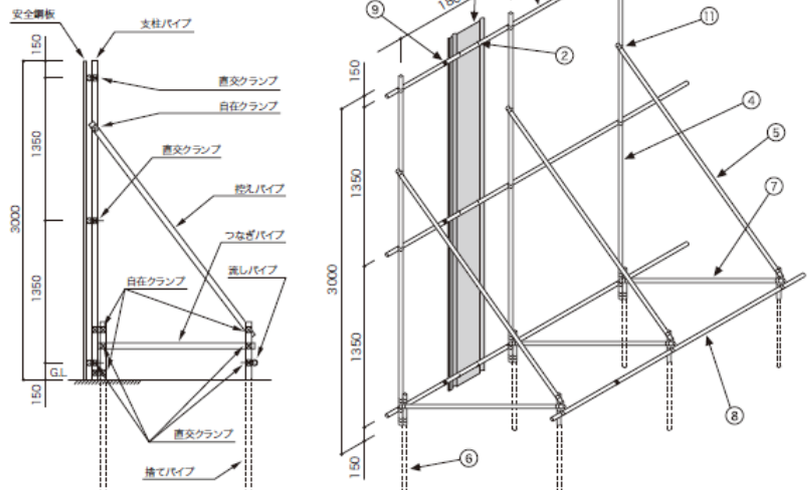
標準施工図 (H3m)

- 【施工手順】
1. 捨てパイプ埋め込み。
 2. 支柱パイプ及び布パイプ取付。
 3. 控えパイプ、流しパイプ及びつなぎパイプ取付け。
 4. 安全鋼板にフックボルトを取付け。
 5. 安全鋼板を枠組の布パイプに掛ける。



標準部材表 (スパン10m当り)

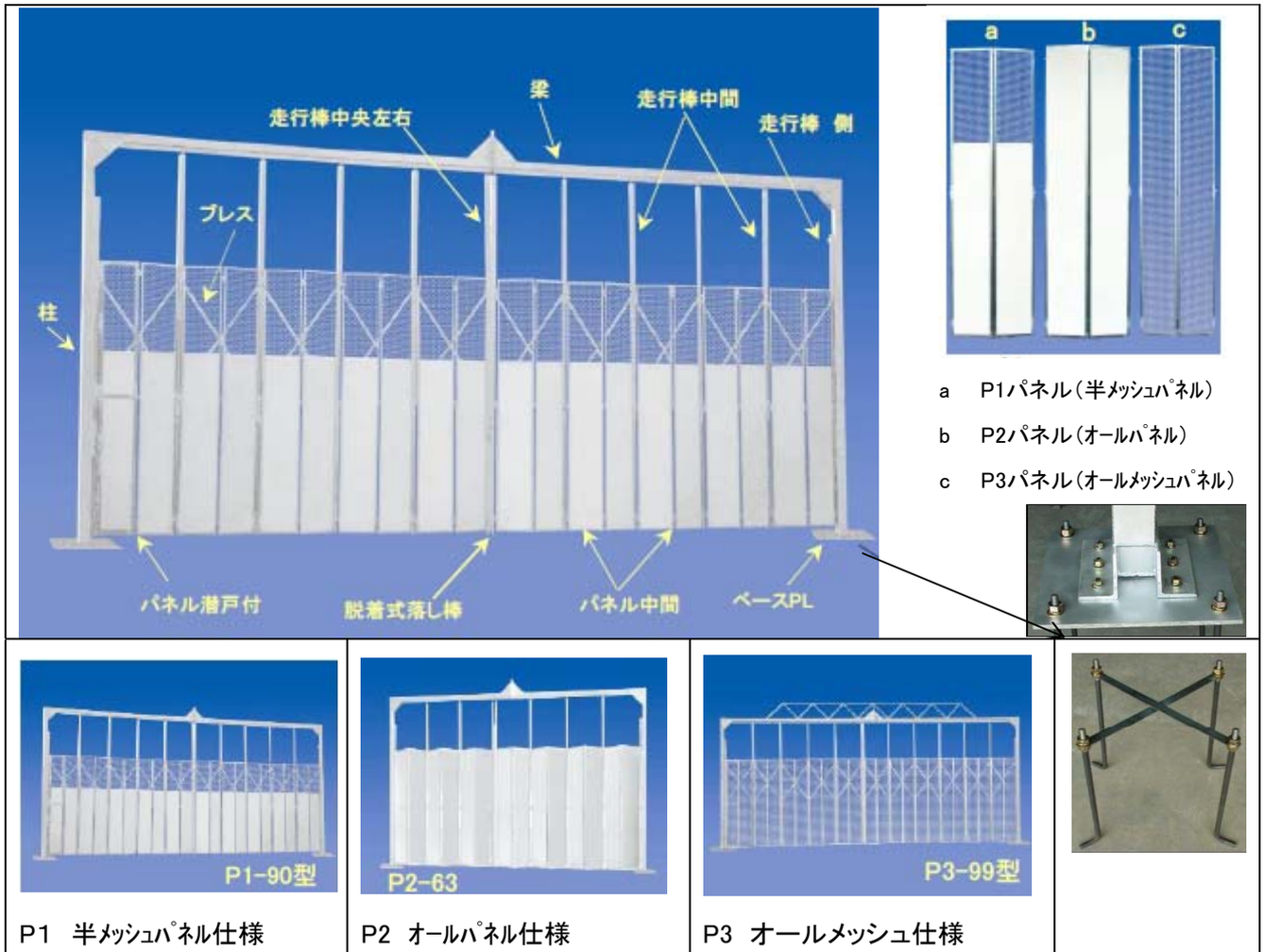
部材名称 (仕様)	数量
① 安全鋼板 (1.2×540×3000:6個穴)	19.2個
② フックボルト、ナット付 (I型、II型)	115.2個
③ 布パイプ (STK500 φ48.6×2.4×5000)	6本
④ 支柱パイプ (STK500 φ48.6×2.4×3000)	5.6本
⑤ 控えパイプ (STK500 φ48.6×2.4×2500)	5.6本
⑥ 捨てパイプ (STK500 φ48.6×2.4×1500)	11.2本
⑦ つなぎパイプ (STK500 φ48.6×2.4×1500)	5.6本
⑧ 流しパイプ (STK500 φ48.6×2.4×5000)	2本
⑨ 直線ジョイント	8本
⑩ 直交クランプ	34個
⑪ 自在クランプ	23個



ゲート



パネルゲート



パネルゲート寸法表

型式	パネル枚数	間口 (柱内々寸法)	梁タイプ
36型	4枚	3600mm	ジョイントなし(1本梁)
45型	5枚	4500mm	ジョイントなし(1本梁)
54型	6枚	5400mm	ジョイントなし(1本梁)
63型	7枚	6300mm	ジョイント式
72型	8枚	7200mm	ジョイント式
81型	9枚	8100mm	ジョイント式
90型	10枚	9000mm	ジョイント式
99型	11枚	9900mm	トラスジョイント式
108型	12枚	10800mm	トラスジョイント式
117型	13枚	11700mm	トラスジョイント式
126型	14枚	12600mm	トラスジョイント式

ゲート高さH=4500mm パネル高さ3000mm