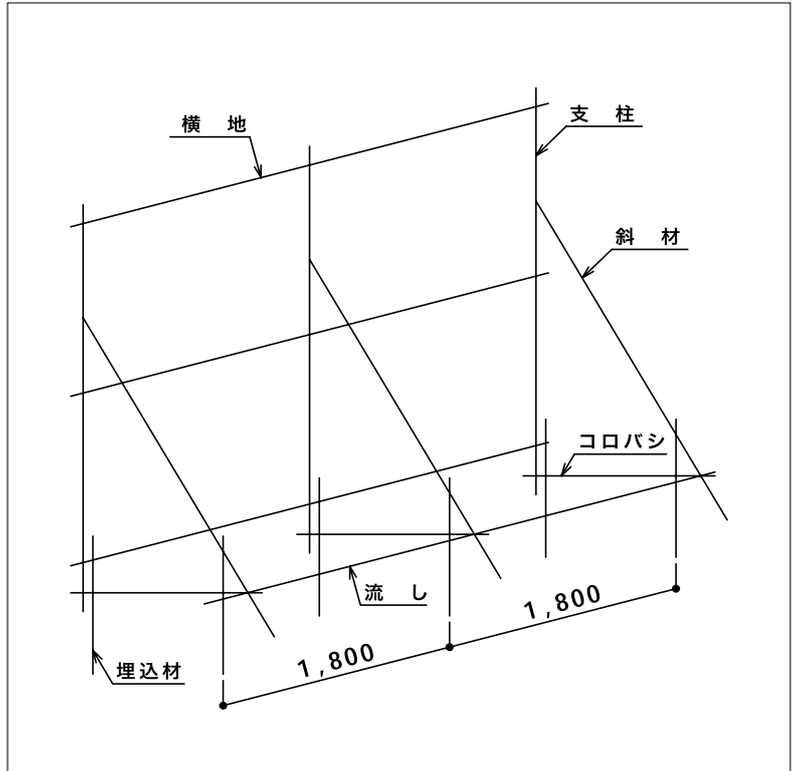
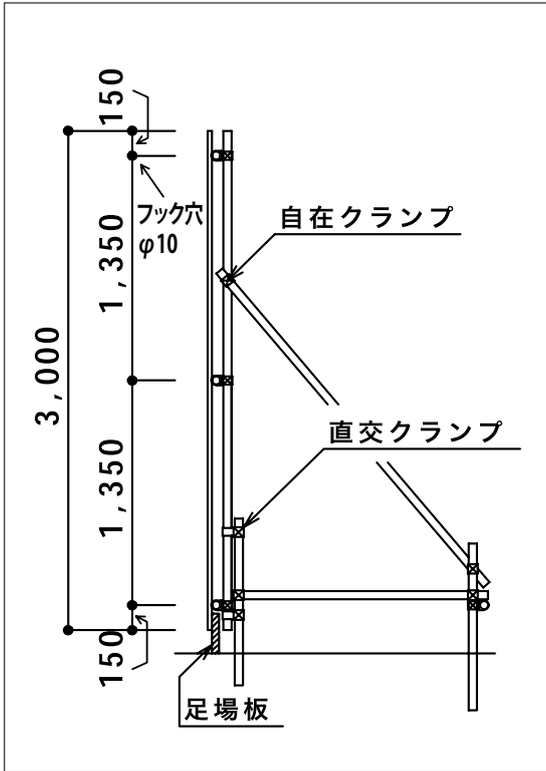


[1・1・2] 施工例

■施工例図



- 注) ① N = 延m
 ② P = ピッチ (標準ピッチ 1.8 m とする)
 ③ () 内は小数以下切り上げとする
 ④ 流し単管不要の場合
 TPP50 = C 本
 TPSJ = C - 1 本
 ASC = B 本
- } それぞれ減少する

■部材数量拾い出し表

部 材	H = 3 m		H = 2 m	
	規 格	数 量	規 格	数 量
1 安全鋼板	SK-300	$N \div 0.54 = A$	SK-200	$N \div 0.54 = A$
2 フックボルト		$A \times 6$		$A \times 4$
3 支 柱	TP30	$N \div P + 1 = B$	TP20	$N \div P + 1 = B$
4 横 地	TPP50	$(N \div 5) \times 3$	TPP50	$(N \div 5) \times 2$
5 斜 材	TP25	$B \times 1$	TP20	$B \times 1$
6 コ ロ バ シ	TP15	$B \times 1$	TP15	$B \times 1$
7 埋 込 材	TP10 ~ TP15	$B \times 2$	TP10 ~ TP15	$B \times 2$
8 流 し 単 管	TPP50	$(N \div 5) = C$	TPP50	$(N \div 5) = C$
9 単管ジョイント	TPSJ	$(C - 1) \times 4$	TPSJ	$(C - 1) \times 3$
10 兼用直交クランプ	ASC	$B \times 6$	ASC	$B \times 5$
11 兼用自在クランプ	AFC	$B \times 4$	AFC	$B \times 4$