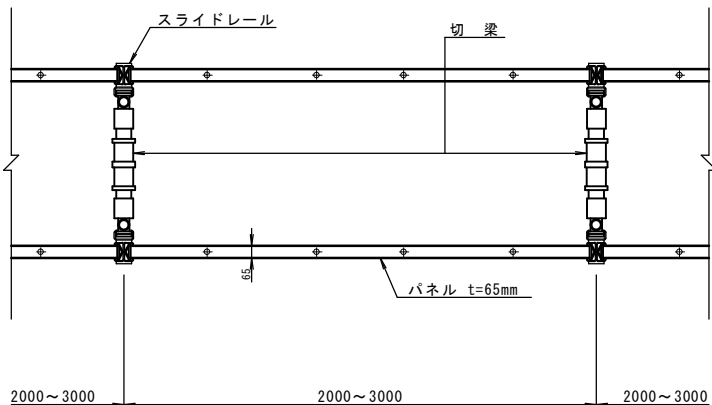
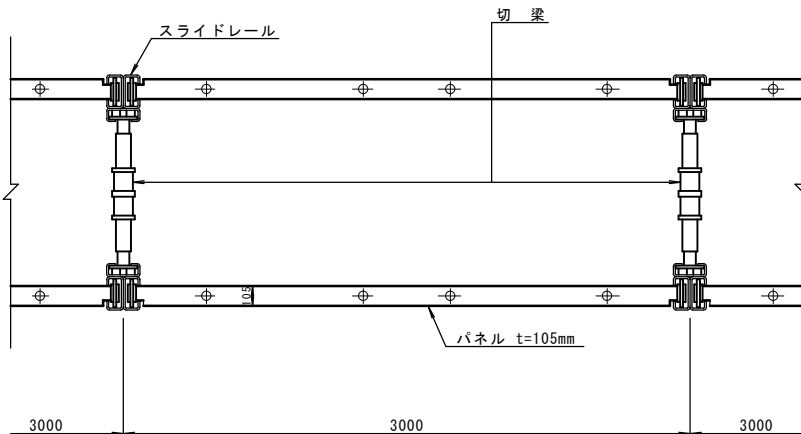


土留工標準構造図 S=1:20 (A1)
(建込簡易土留工法) S=1:40 (A3)

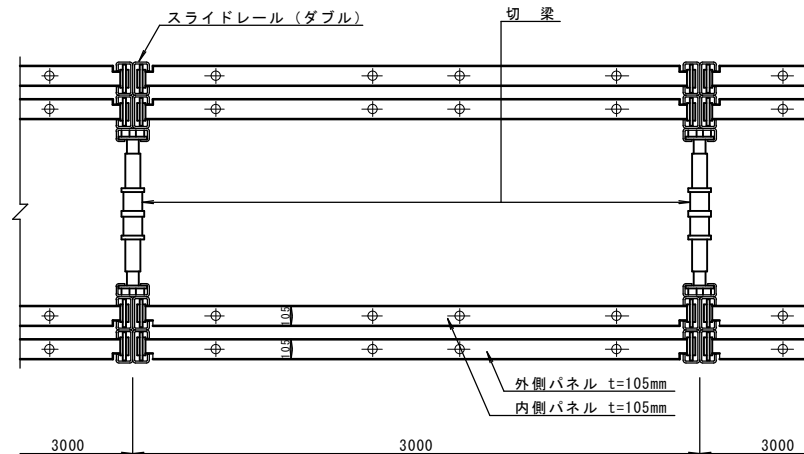
平面図
(掘削深 H=1.51~3.50m)



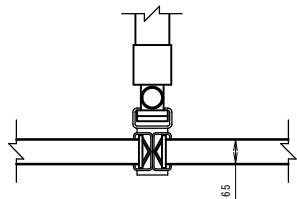
平面図
(掘削深 H=3.51~5.00m)



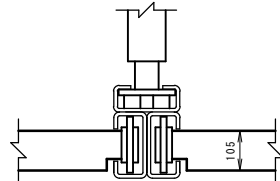
平面図
(掘削深 H=5.01~6.00m)



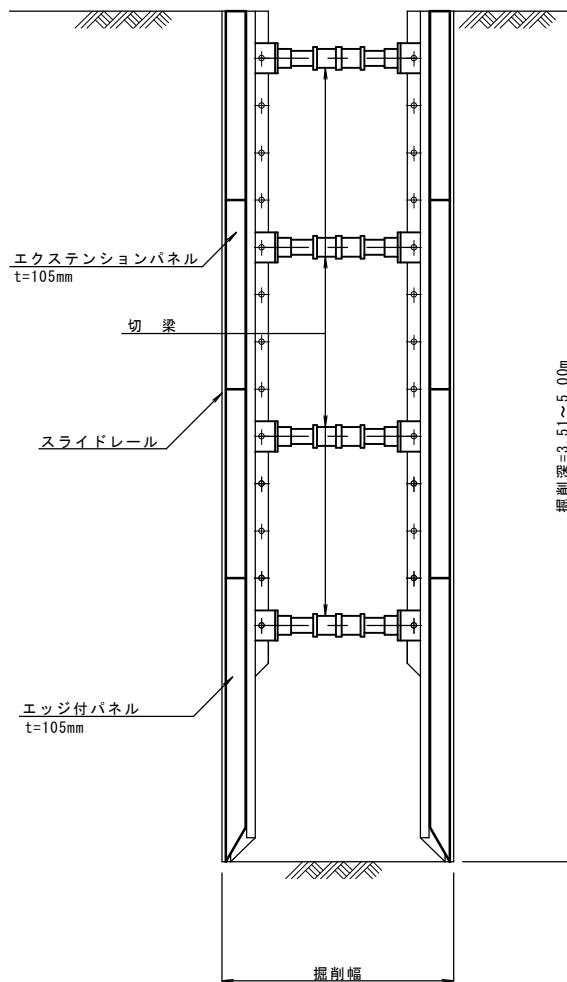
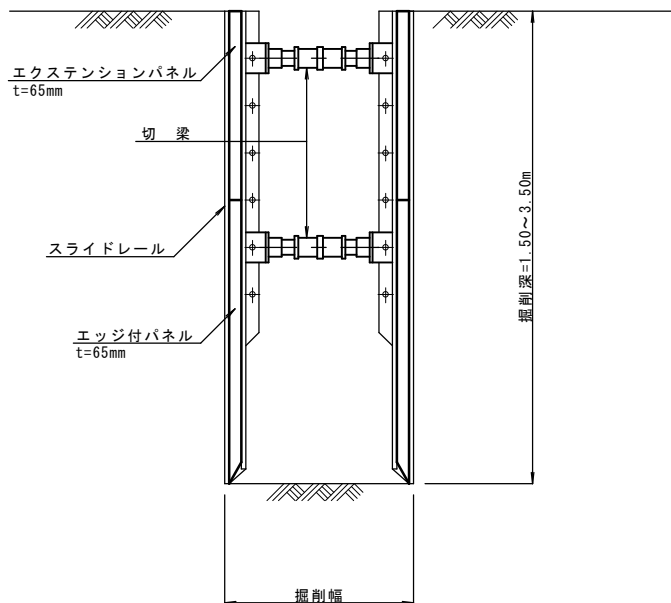
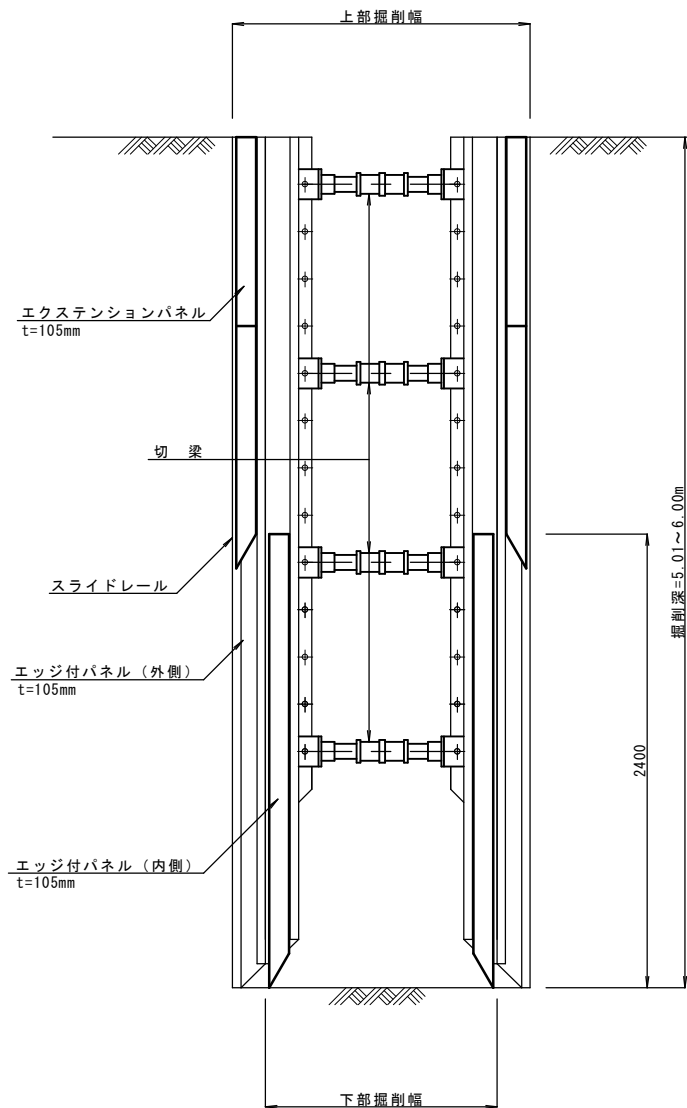
断面図
(掘削深 H=1.51~3.50m)



断面図
(掘削深 H=3.51~5.00m)



断面図
(掘削深 H=5.01~6.00m)



掘削深による土留工の選定

建込み簡易土留工 (シングル)		
掘削深	パネル長	パネル厚
1. 5.0m以下	素掘り工	
1. 5.1m~2.00m	2.00m	0.065
2. 0.1m~2.50m	2.50m	
2. 5.1m~3.00m	3.00m	
3. 0.1m~3.50m	3.50m	0.105
3. 5.1m~4.00m	4.00m	
4. 0.1m~4.50m	4.50m	
4. 5.1m~5.00m	5.00m	

注記 1. 上表は標準であり、場合によっては変更もあり得る。
2. 掘削深が5.00mを超えた場合は、建込み簡易土留工 (ダブル) とする。

公共下水道・特定環境公共下水道事業						
工 事 名	汚水管渠実施設計 (第 工区)					
地区名					年 度	
図 面 名 称	土留工標準構造図 (建込簡易土留工法)				図 面 番 号	
縮 尺	1 : 2 0 (A 1) 1 : 4 0 (A 3)				工 事 号	
課 長	係 長	照 査	設 計	写 真		
設計所					主 持 者 任 命	
南 魚 沼 市						