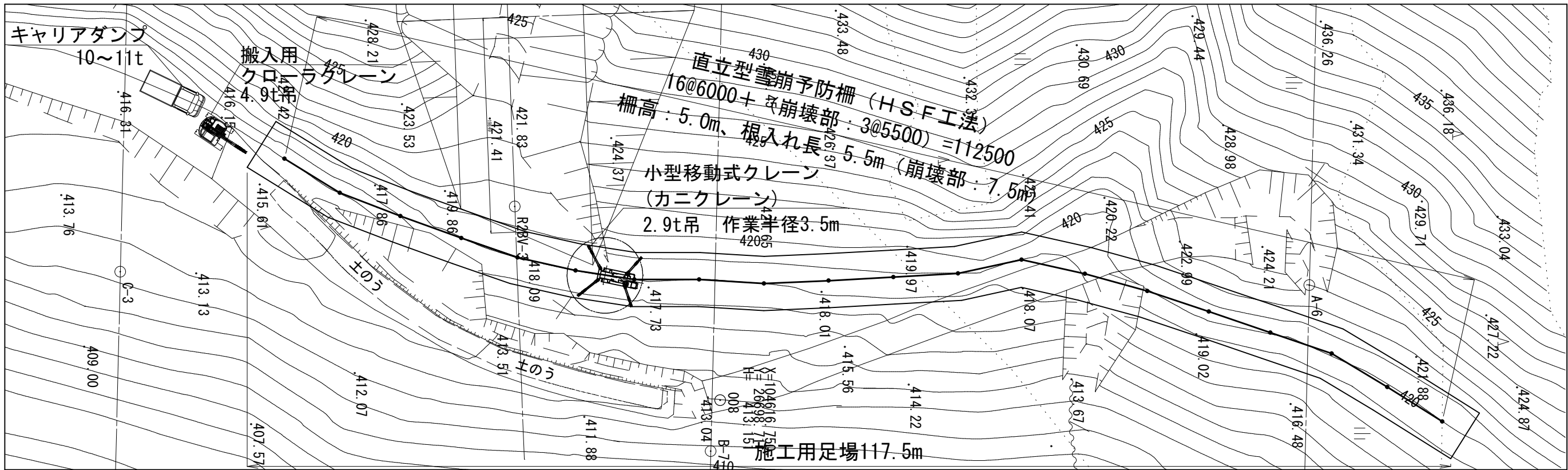
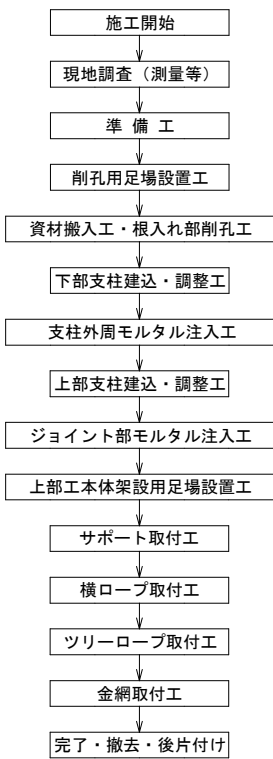


雪崩予防柵施工概要図 (1) (参考図)
＜ダウンザホールハンマエークレーン工法（B工法）＞
〔 上段 柵高：H=5.0m 〕
平 面 図 S=1/200



断 面 図 S=1/100

施工フロー

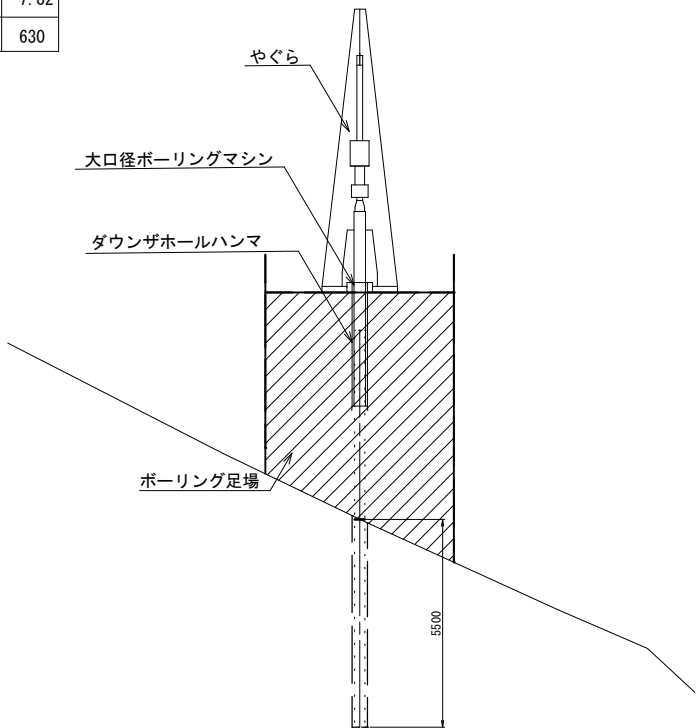


小型移動式クレーン(カニクレーン) 2.9t吊
アウトリガ最大張出、ブーム長8.145m

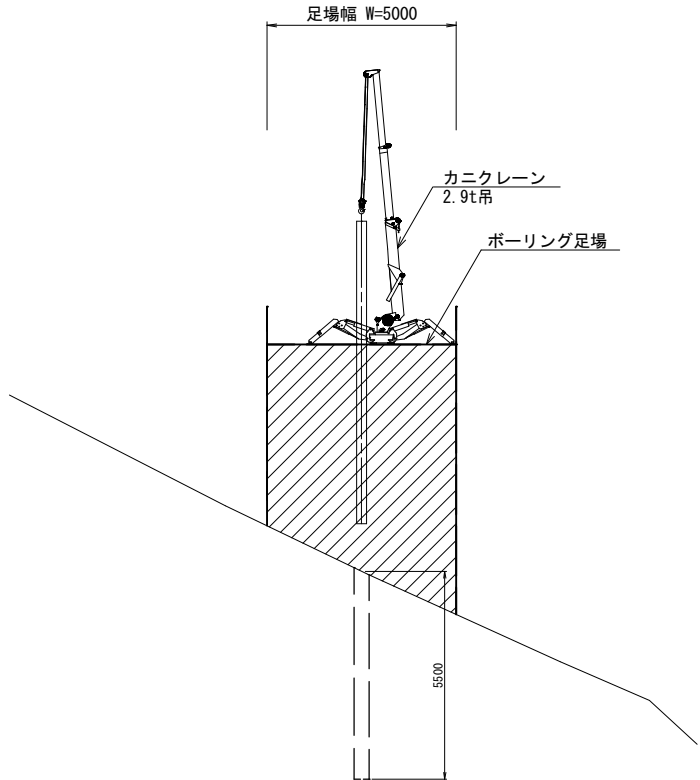
作業半径(m)	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.82
定格総荷重(kg)	2270	2120	1680	1440	1260	1110	990	880	730	630

支柱重量1：柵高H=5.0m、根入れ長5.5m(支柱長：L=10.5m)
上杭4.65m：重量1.03t/本、下杭5.85m：重量1.50t
支柱重量2：柵高H=5.0m、根入れ長7.5m(支柱長：L=12.5m)
上杭4.65m：重量1.03t/本、下杭7.85m：重量1.85t

ダウンザホールハンマエ（B工法）



支柱建て込みを足場工上で
小型移動式クレーン（カニクレーン）にて行う場合



線 南 郡 町	
南 魚 沼 湯 沢 大字 湯 沢 地 内	
南 魚 沼 湯 沢 村	
雪崩予防柵施工概要図(1)	
縮 尺 図 示	図面全 16 葉の 15
測 量	年 月 日 主 任 技 術 者
設 計	年 月 日 主 任 技 術 者
南 魚 沼 郡 湯 沢 町	