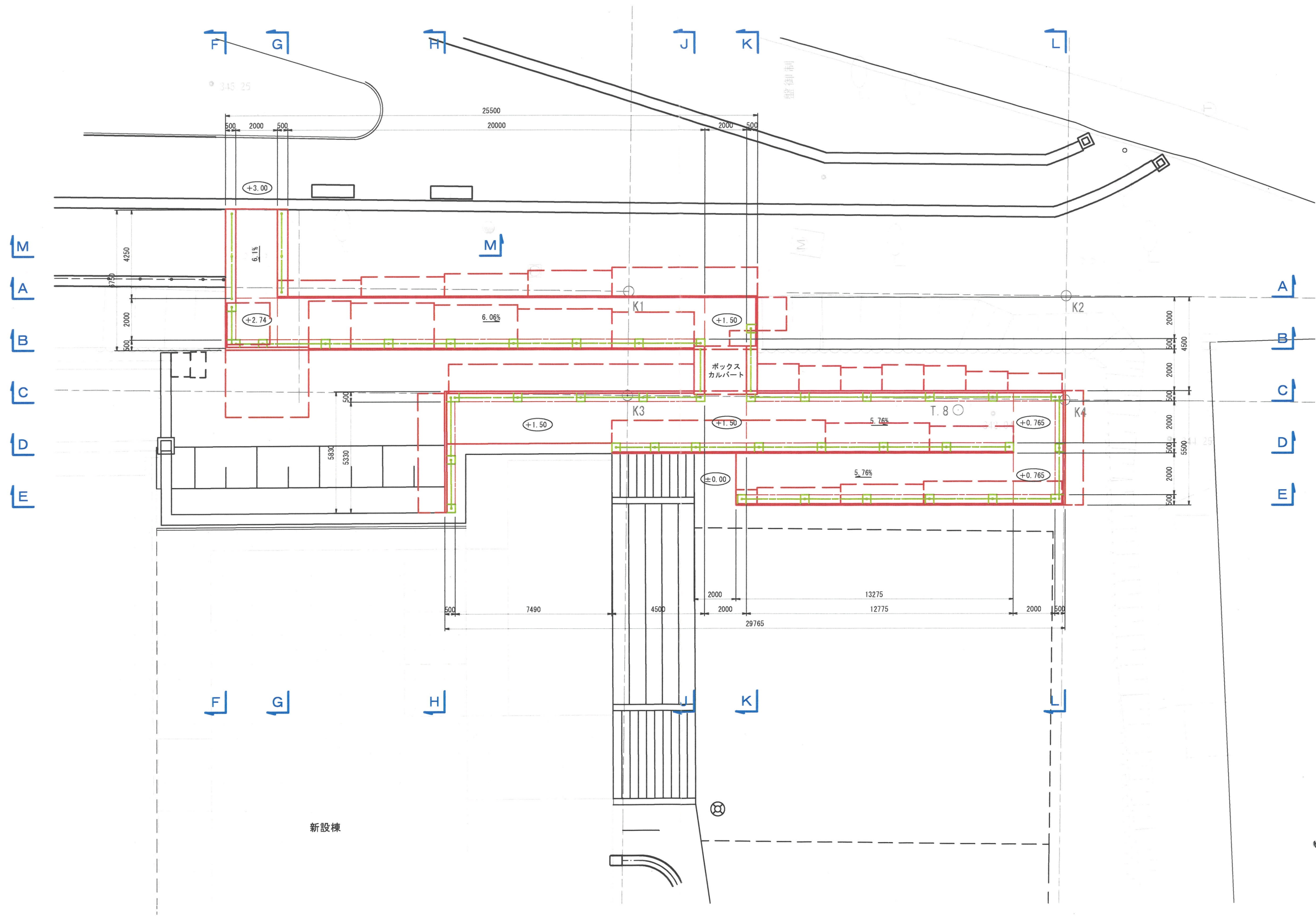


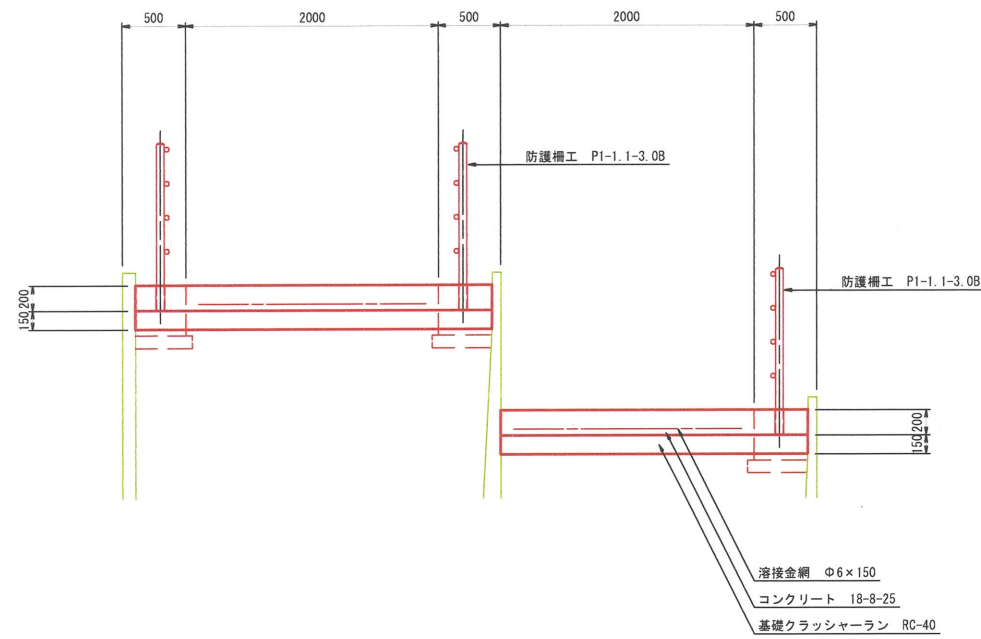
主水公園 スロープ計画平面図 S=1:100



※高低差は5mm単位で丸めて表示してある。

平成	年度	工事番号	号
線	南魚沼市	湯沢町	大字湯沢 地内
筋			
主水公園実施設計業務委託			
主水公園 スロープ計画平面図			
縮尺	S=1:100	図面全 8	葉の 1
測量	柳小林測量設計事務所	令和 年 月	主任 技術者
設計	TAG株式会社	令和 5年12月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			

主水公園 スロープ標準断面図 S=1:30

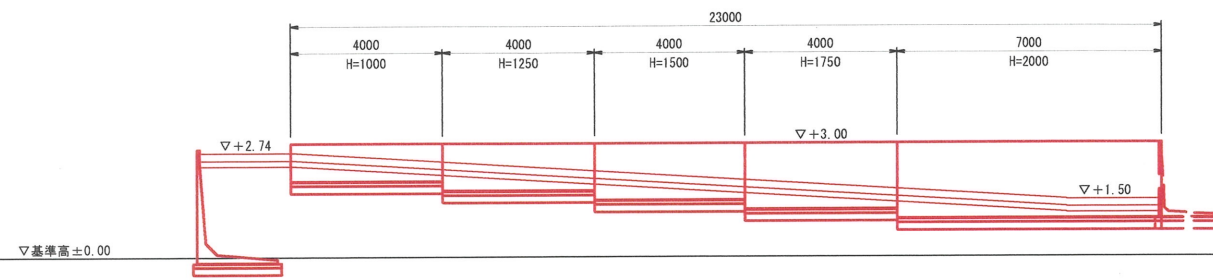


※スロープ表面はスリップ防止としてほうき仕上げとするが、他工法を採用する場合はコンクリート厚を含め再検討すること。
※最大10mごとに目地板を設置すること。

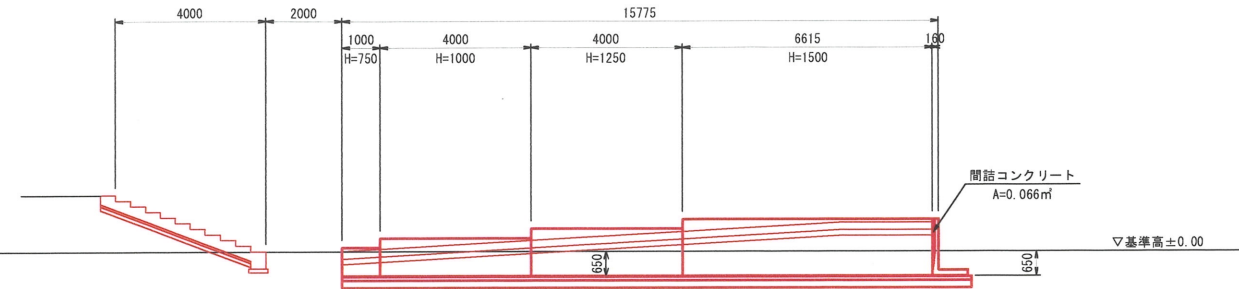
平成	年度	工事番号	号
線	南魚沼市	湯沢町大字湯沢	地内
筋	市	村	
主水公園実施設計業務委託			
主水公園 スロープ標準断面図			
縮尺	S=1:30	図面全 8 葉の 2	
測量		令和 年 月	主任 技術者
設計	TAG株式会社	令和 5年12月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			

主水公園 スロープ擁壁工展開図 (1) S=1:100

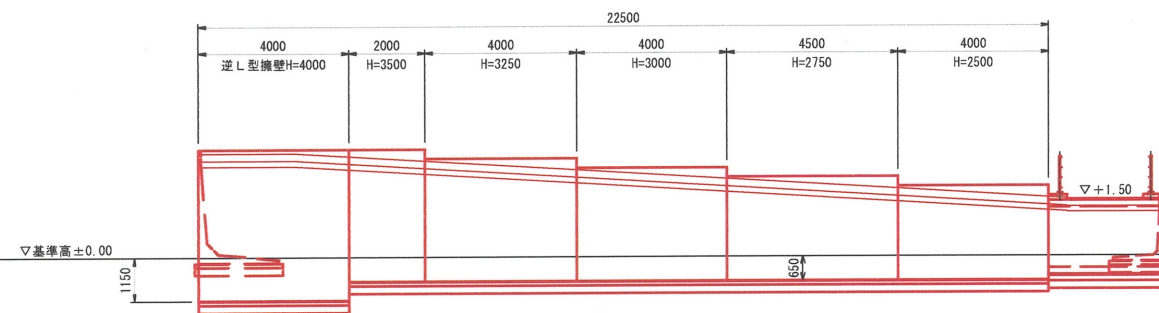
A-A断面



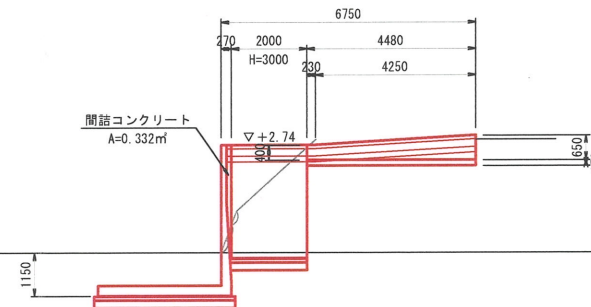
E-E断面



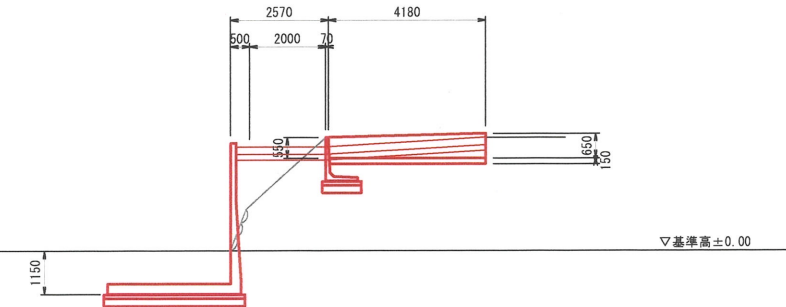
B-B断面



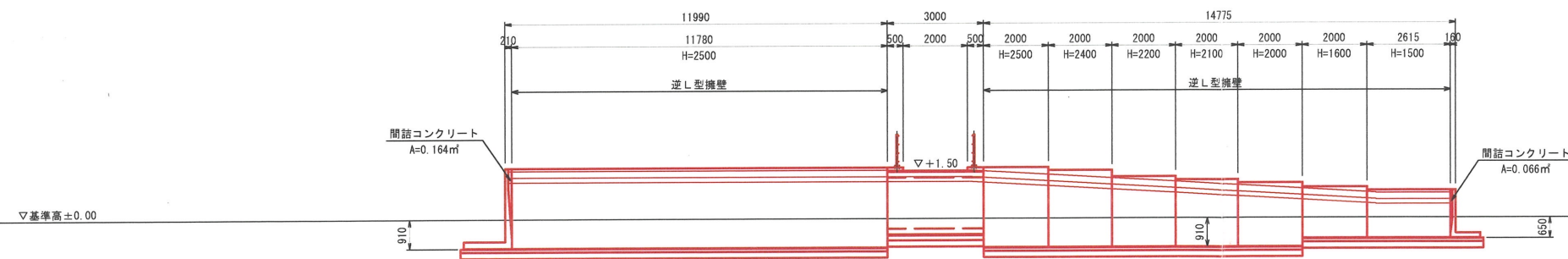
F-F断面



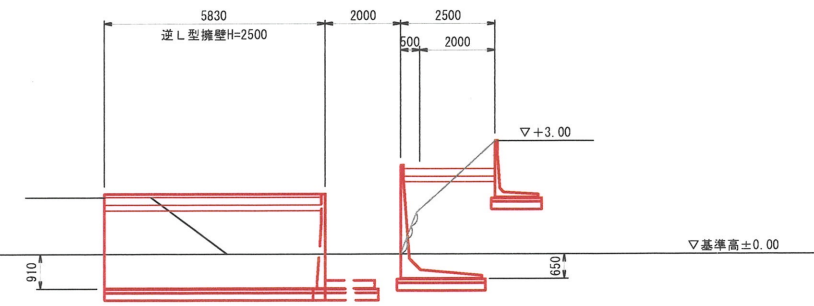
G-G断面



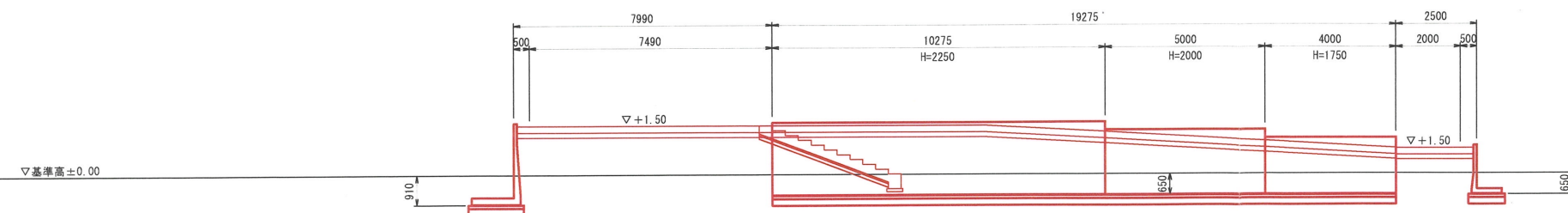
C-C断面



H-H断面



D-D断面

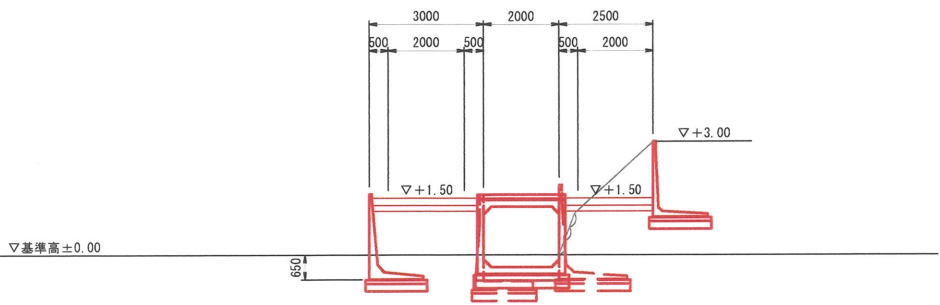


※逆L型擁壁表示以外は標準のL型擁壁を採用。
※前面の地盤またはスロープ面より上側に水抜き
穴を設置すること。

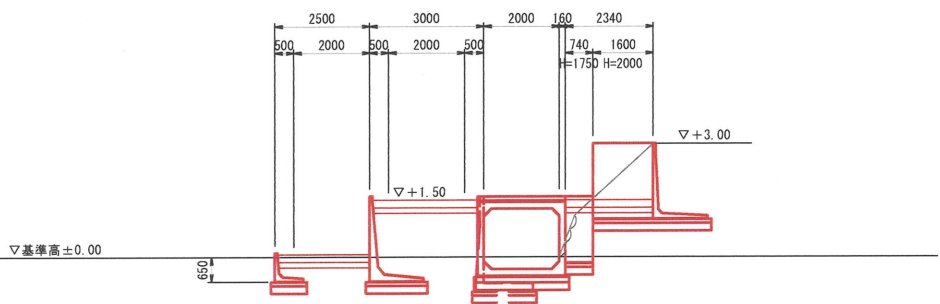
平成	年度	工事番号	号
線	南魚沼市	湯沢町	大字湯沢 地内
筋			
主水公園実施設計業務委託			
主水公園 スロープ擁壁工展開図 (1)			
縮尺	S=1:100	図面全 8 葉の 3	
測量	令和 年 月	主任 技術者	
設計	TAG株式会社	令和 5年12月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			

主水公園 スロープ擁壁工展開図 (2) S=1:100

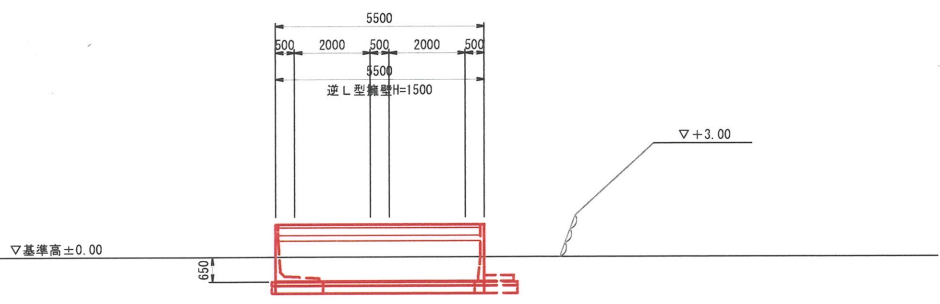
J-J断面



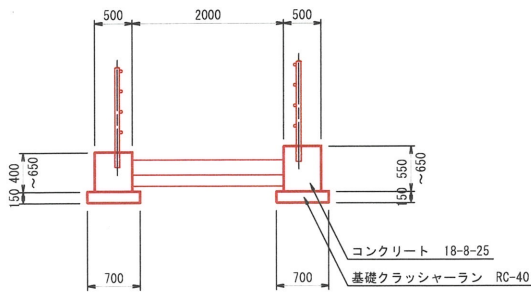
K-K断面



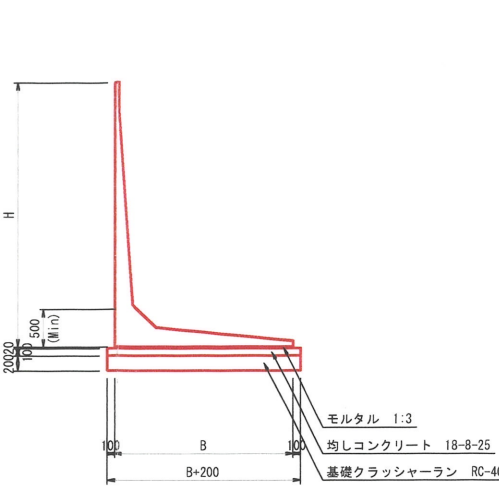
L-L断面



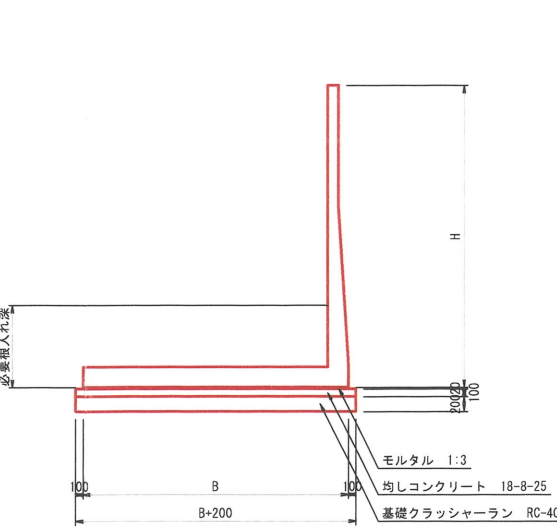
M-M断面 S=1:50



L型擁壁断面図 S=1:50



逆L型擁壁断面図 S=1:50



寸法表

H	B	備考
750	750	
1000	850	
1250	1000	
1500	1150	
1750	1300	
2000	1450	
2250	1600	
2500	1800	
2750	1950	
3000	2150	
3250	2250	
3500	2350	

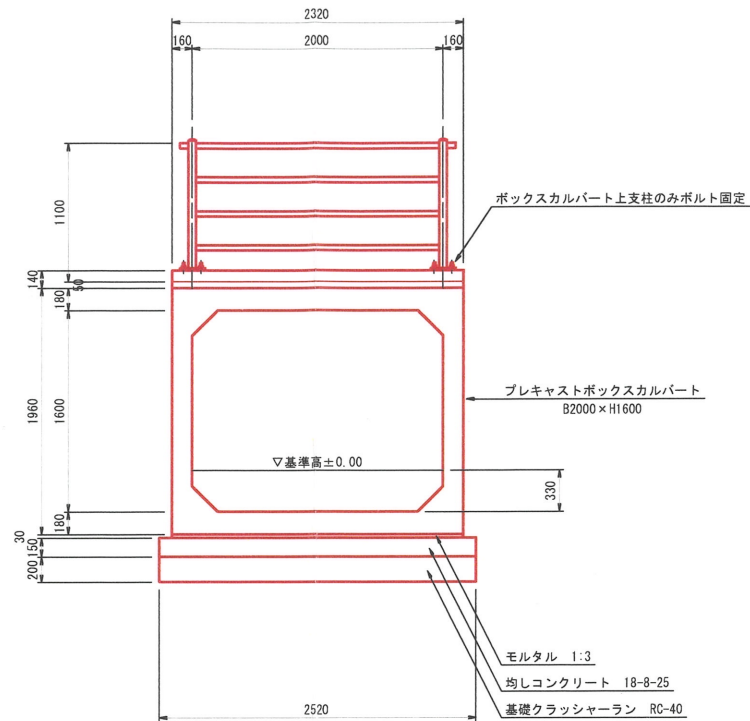
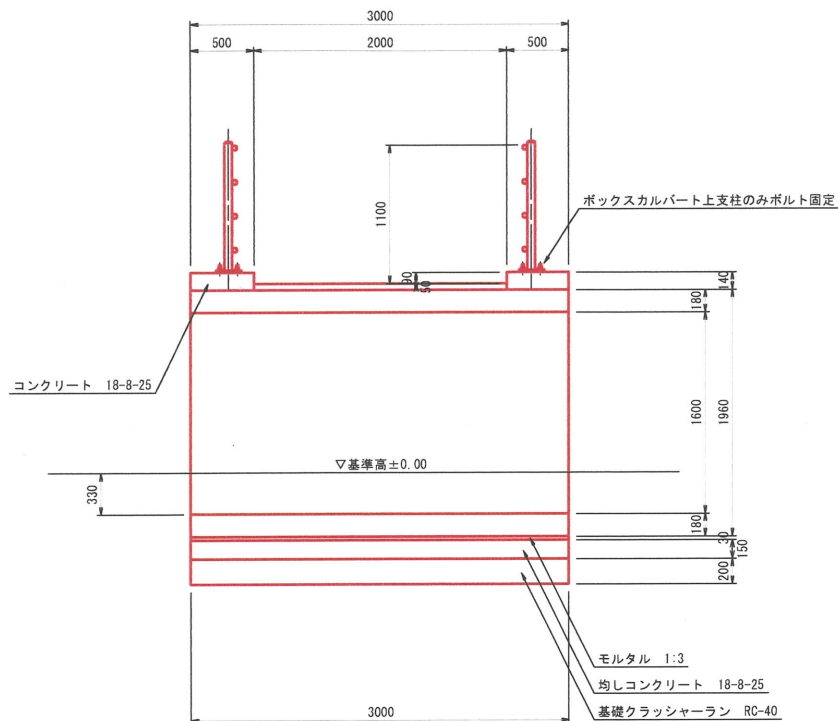
寸法表

H	B	備考
1500	990	
1600	1090	
2000	1310	
2100	1410	
2200	1460	
2400	1410	
2500	1510	
4000	3500	

※逆L型擁壁表示以外は標準のL型擁壁を採用。
※前面の地盤またはスロープ面より上側に水抜き
穴を設置すること。

平成	年度	工事番号	号
線 筋	南魚沼市	湯沢町	大字湯沢 地内
主水公園実施設計業務委託			
主水公園 スロープ擁壁工展開図 (2)			
縮尺	図示	図面全 8 葉の 4	
測量		令和 年 月	主任 技術者
設計	TAG株式会社	令和 5年12月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			

主水公園 ボックスカルバート構造図 S=1:30



※ボックスカルパートと地覆部のコンクリートの
 接着面にはズレ防止のため接着剤を塗布こと。

平成	年度	工事番号	号
線 筋	南魚沼 市	(郡) 湯沢町 村	(町) 大字湯沢 地内
主水公園実施設計業務委託			
主水公園 ポックスカルバート構造図			
縮尺	S=1:30	図面全 8 葉の	6
測量		令和 年 月	主任 技術者
設計	TAG株式会社	令和 5年12月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			