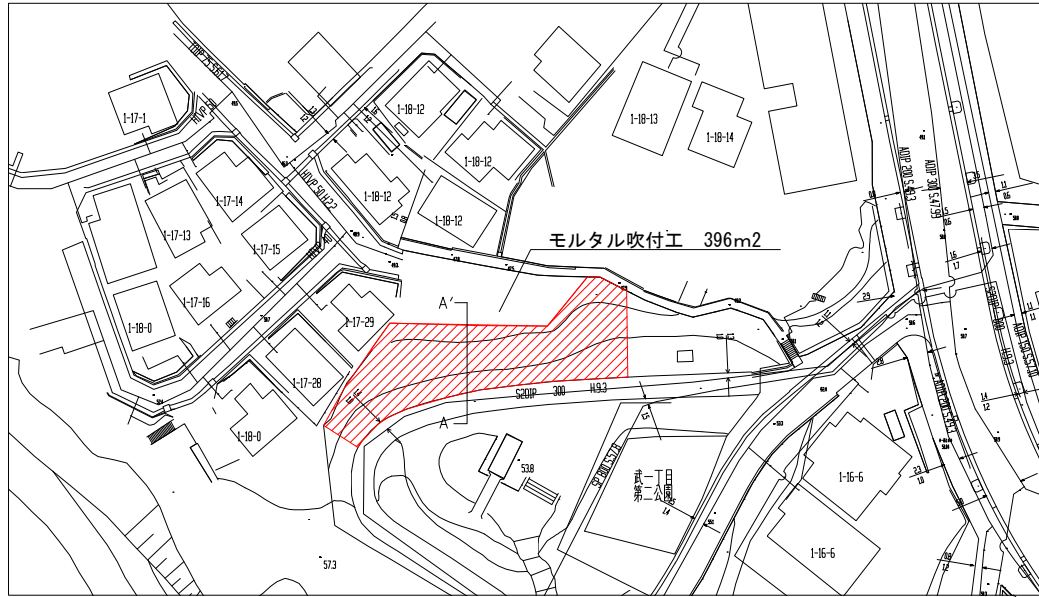
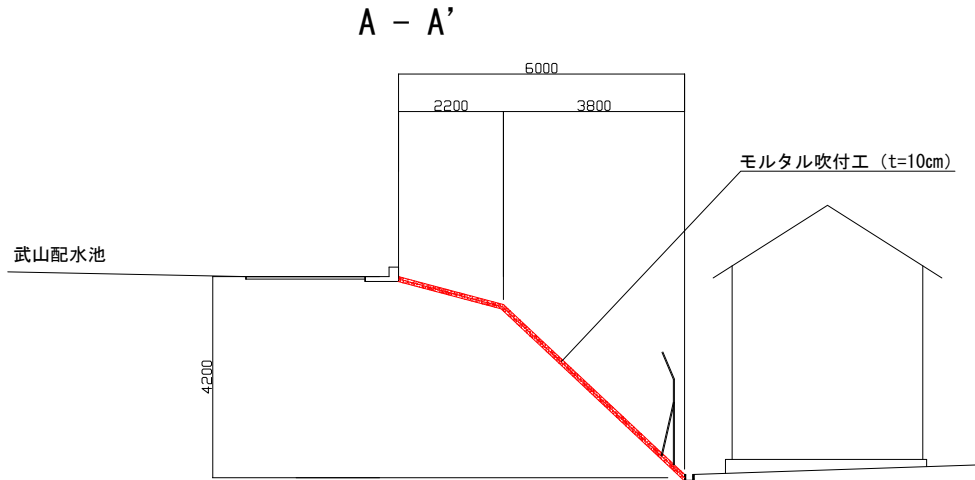


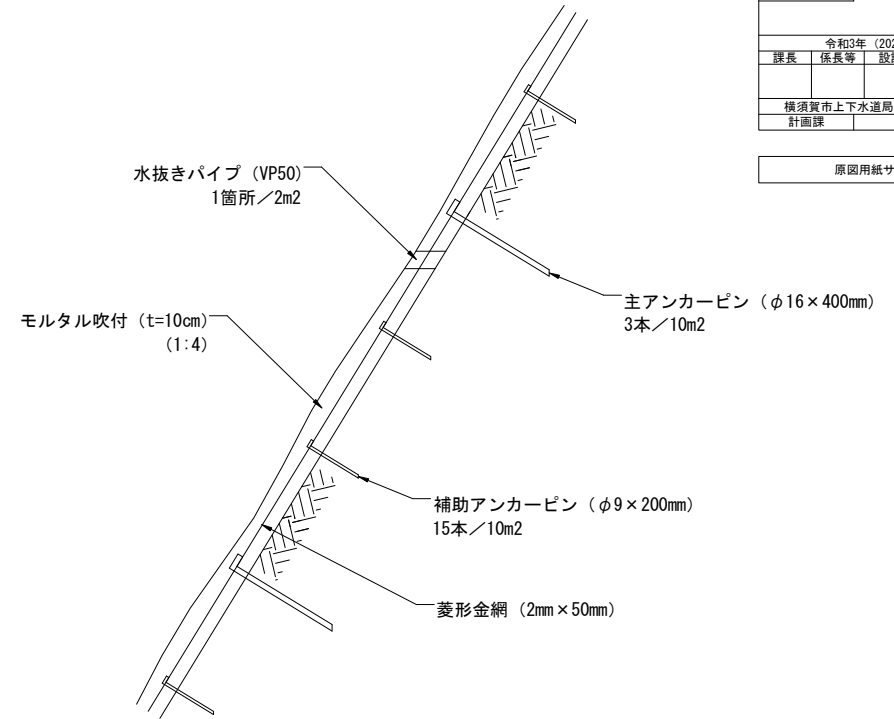
平面図 S=1/500



断面図 S=1/500



詳細図 S=NO SCALE



100m2当り				
モルタル W/C=60%以下 m3	金網 菱形2*50mm目 m2	主アンカーピン φ16*400mm 本	補助アンカーピン φ9*200mm 本	水抜きパイプ VP φ50 m
100*t*a	140	30	150	1本/2m ² 程度

注意事項

- ・吹付けの厚さ10cmを標準とするが、斜面勾配、地山の状況等の現場状況により厚さを決定すること。
- ・モルタル強度は15N/mm²程度以上を目安に試験練を行い、決定すること。
- ・アンカーピンについては上記を標準とするが、現場状況により長さ等を決定すること。
- ・C : S = 1 : 4とする。

設計図				
工事名 武山配水池法面補強工事				
工事場所 横須賀市武1丁目17番				
図面名称 平面図・断面図・詳細図				
図面番号 岩戸-06 B1				
施工業者				
令和3年(2021年) 8月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局技術部水道施設課				
計画課			私道	無
原図用紙サイズ A1				