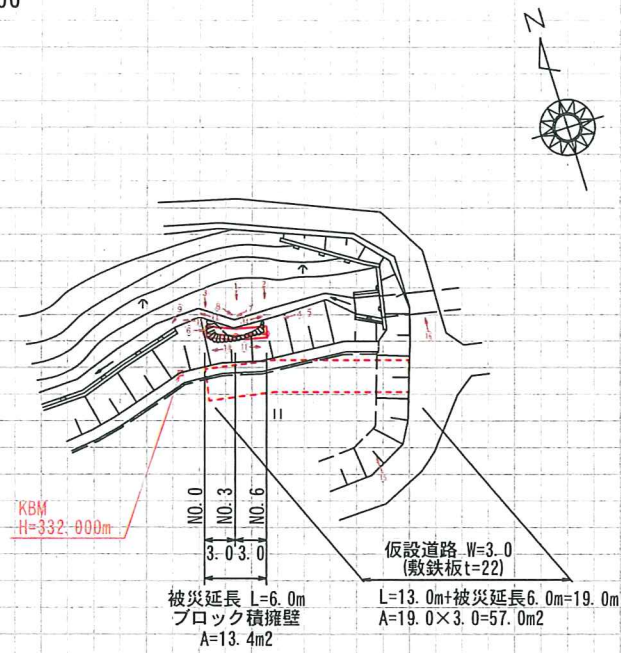
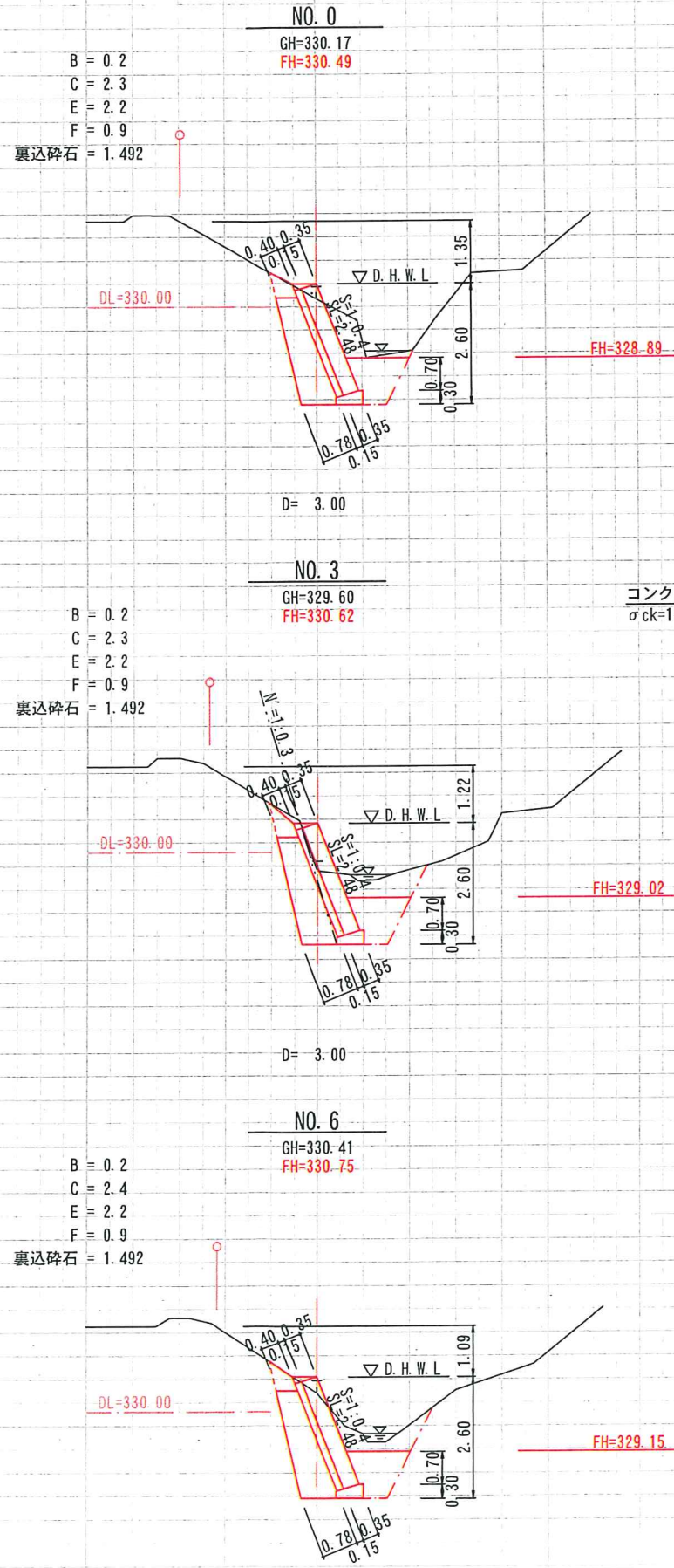


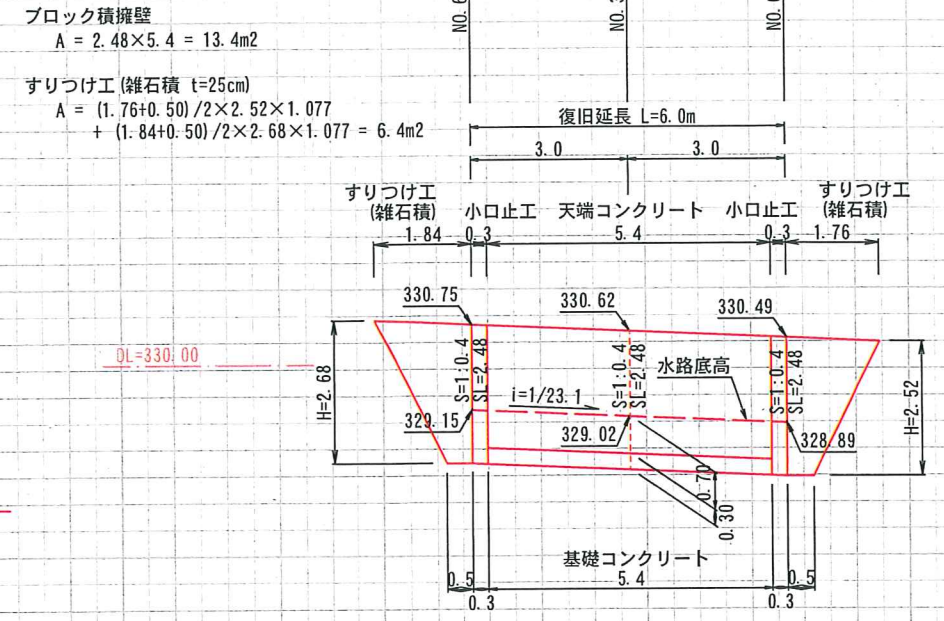
平面図 S=1:500



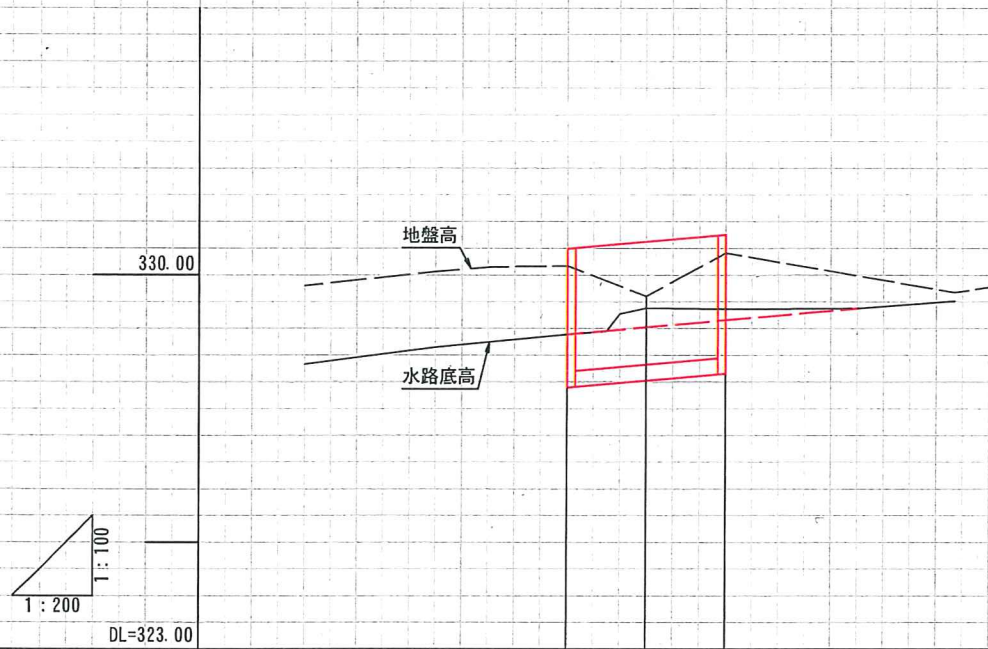
横断面図 S=1:100



ブロック積擁壁展開図 S=1:100

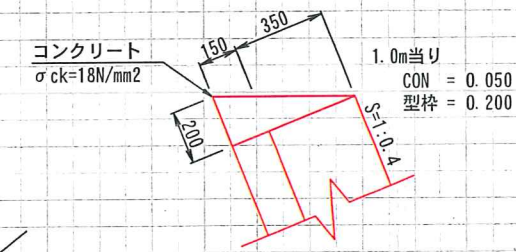


縦断面図 H=1:200 V=1:100

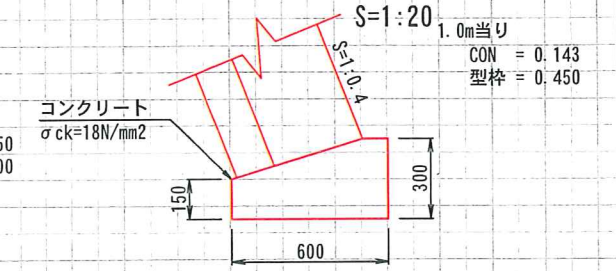


項目	勾配		
	NO.0	NO.3	NO.6
切(-)盛(+)	0.00	-0.36	-0.21
水路底高	328.89	329.02	329.15
水路底高	328.89	329.38	329.36
追加距離	0.00	3.00	6.00
単距離	0.00	3.00	3.00
測点	NO.0	NO.3	NO.6

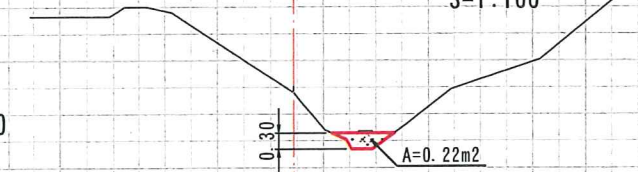
天端コンクリート工 S=1:20



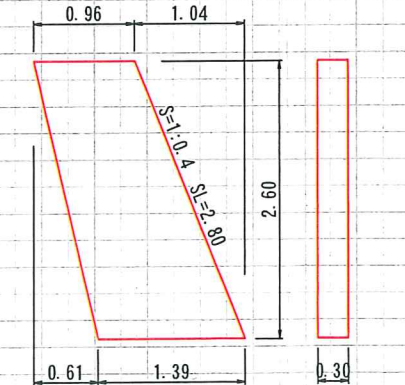
基礎コンクリート工 S=1:20



小型土嚢仮締切 S=1:100



小口止工 S=1:50



仮設道路 S=1:50



数量計算	
ブロック積擁壁	A = 13.4 m ²
すりつけ工 (雑石積)	A = 6.4 m ²
小口止工	V = 0.916 × 2 = 1.8 m ³
型枠	A = 6.95 × 2.0 = 13.9 m ²
盛土 (B)	V = (2.3+2.3) / 2 × 3.0 = 6.45 m ³
掘削 (C)	V = (2.3+2.4) / 2 × 3.0 = 6.75 m ³
床掘 (E)	V = 2.2 × 6.0 = 13.2 m ³
埋戻 (F)	V = 0.9 × 6.0 = 5.4 m ³
残土処理	V = (14.0+13.2) - (1.2+5.4) / 0.9 = 19.9 m ³
裏込碎石	V = 1.492 × 5.4 = 8.1 m ³
仮設道路 (敷鉄板)	L = 19.0 m
小型土嚢仮締切	V = 0.22 × 0.62 = 0.14 m ³

実施

図面の名称	図面番号
平成28年 第101/79号 水路災害復旧工事	1/1
大田市山口町山口地内	
受益者代表	