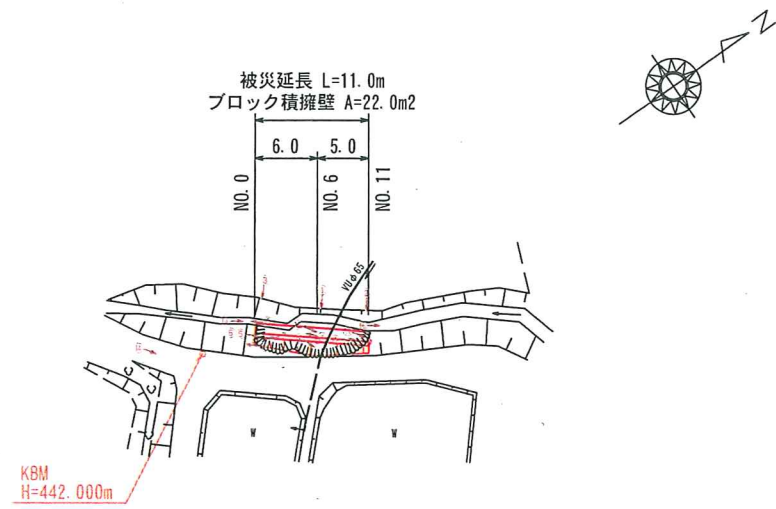
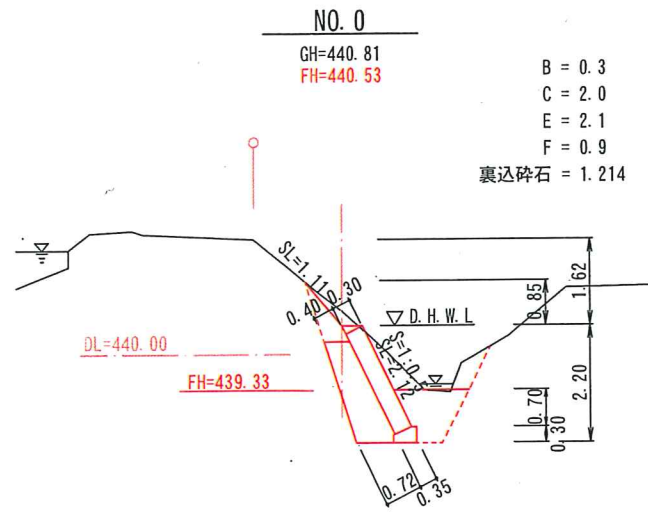


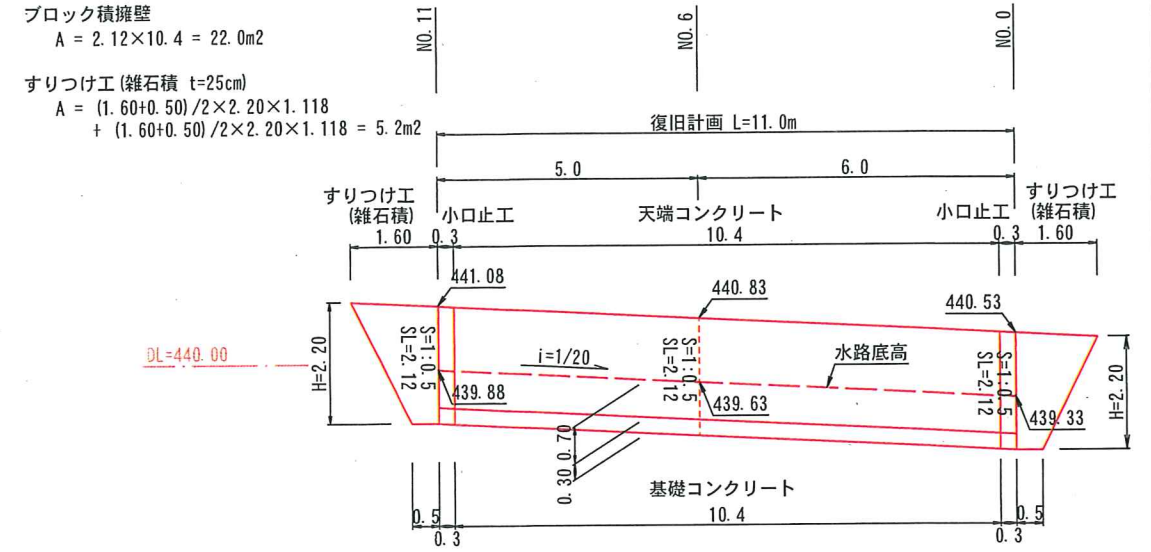
平面図 S=1:500



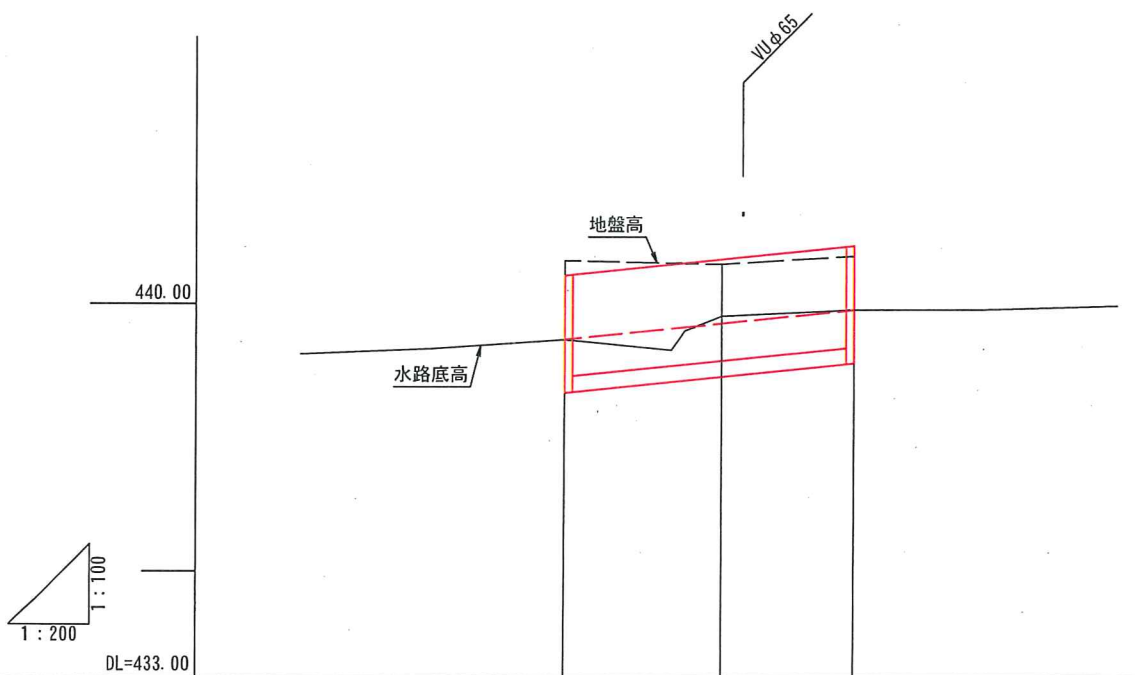
横断面図 S=1:100



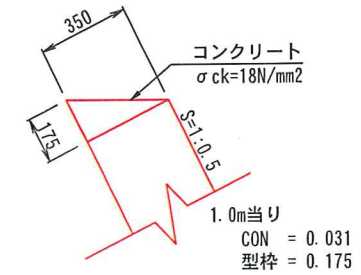
ブロック積擁壁展開図 S=1:100



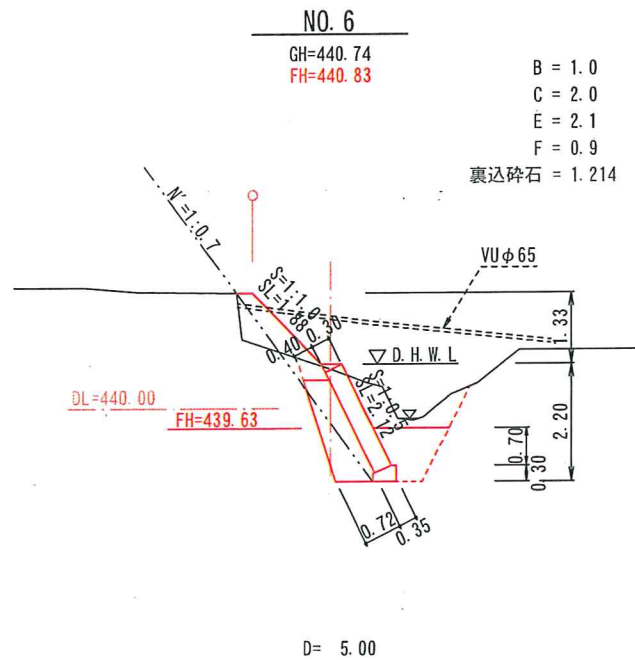
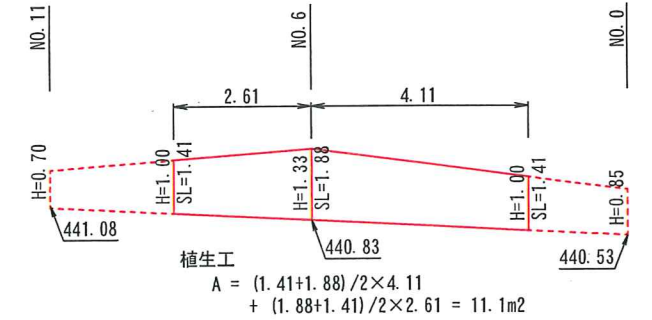
縦断面図 H=1:200 V=1:100



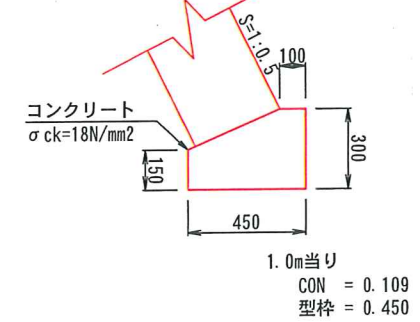
天端コンクリート工 S=1:20



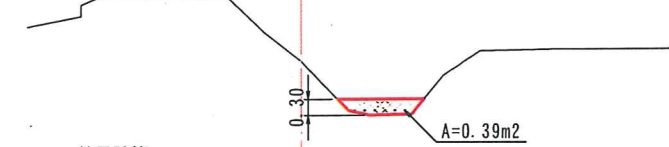
法面工展開図 S=1:100



基礎コンクリート工 S=1:20



小型土嚢仮締切 S=1:100

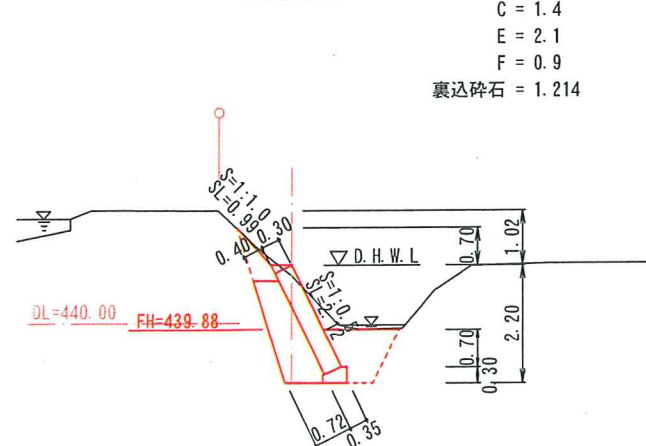


数量計算

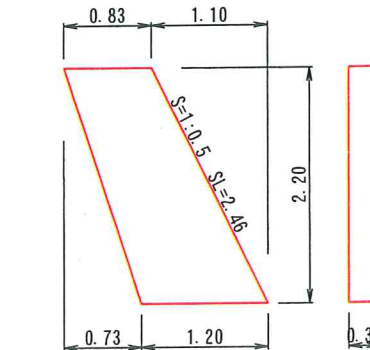
ブロック積擁壁	A = 22.0 m ²
すりつけ工 (雑石積)	A = 5.2 m ²
小口止工	V = 0.670 x 2 = 1.3 m ³
型枠工	A = 5.2 x 2 = 10.4 m ²
裏込砕石	V = 1.214 x 10.4 = 12.6 m ³
盛土 (B)	V = (0.3+1.0)/2 x 6.0 + (1.0+0.3)/2 x 5.0 = 7.2 m ³
掘削 (C)	V = (2.0+2.0)/2 x 6.0 + (2.0+1.4)/2 x 5.0 = 20.5 m ³
床掘 (E)	V = 2.1 x 11.0 = 23.1 m ³
埋戻 (F)	V = 0.9 x 11.0 = 9.9 m ³
残土処理	V = (20.5+23.1) - (7.2+9.9) / 0.9 = 24.6 m ³
植生工	A = 11.1 m ²
小型土嚢仮締切	V = 0.39 x 0.62 = 0.24 m ³

圖 誌	勾配	439.33	439.63	439.88
	切(-)盛(+)	0.00	-0.14	0.00
	水路底高	439.33	439.63	439.88
水路底高	439.33	439.77	439.88	
追加距離	0.00	6.00	11.00	
単距離	0.00	6.00	5.00	
測点	NO.0	NO.6	NO.11	

NO.11 GH=440.89 FH=441.08



小口止工 S=1:50



1箇所当り
CON = (0.83+1.20)/2 x 2.20 x 0.30 = 0.670m³
型枠 = (0.83+1.20)/2 x 2.20 x 2.46 x 0.30 = 5.20m²

実施

図面の名称	図面番号
平成28災 第102 / 79号 水路災害復旧工事	1 / 1
大田市三瓶町上山地内	
受益者代表	