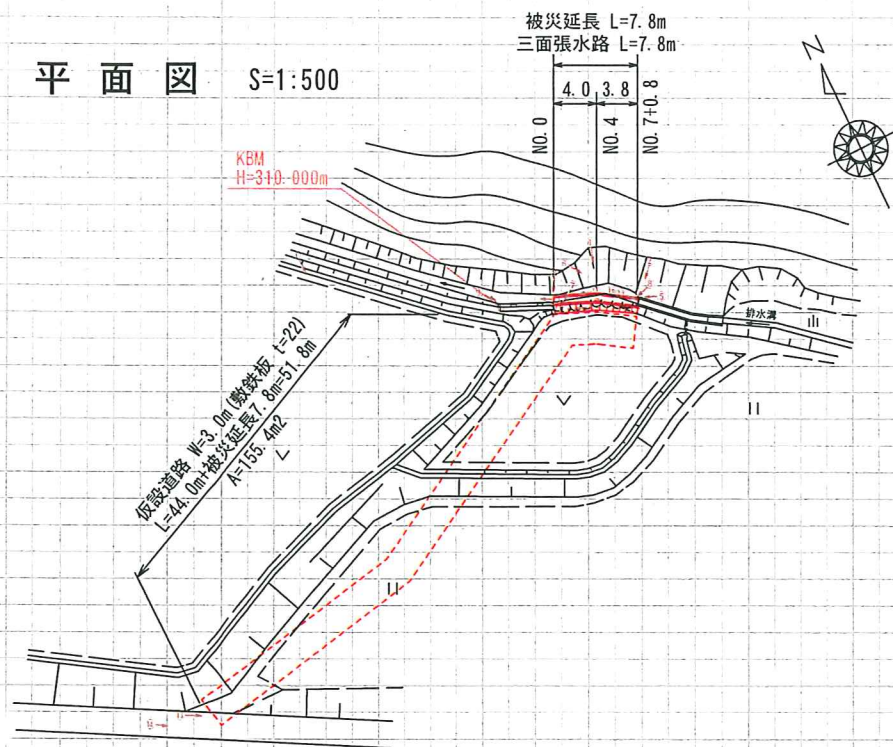
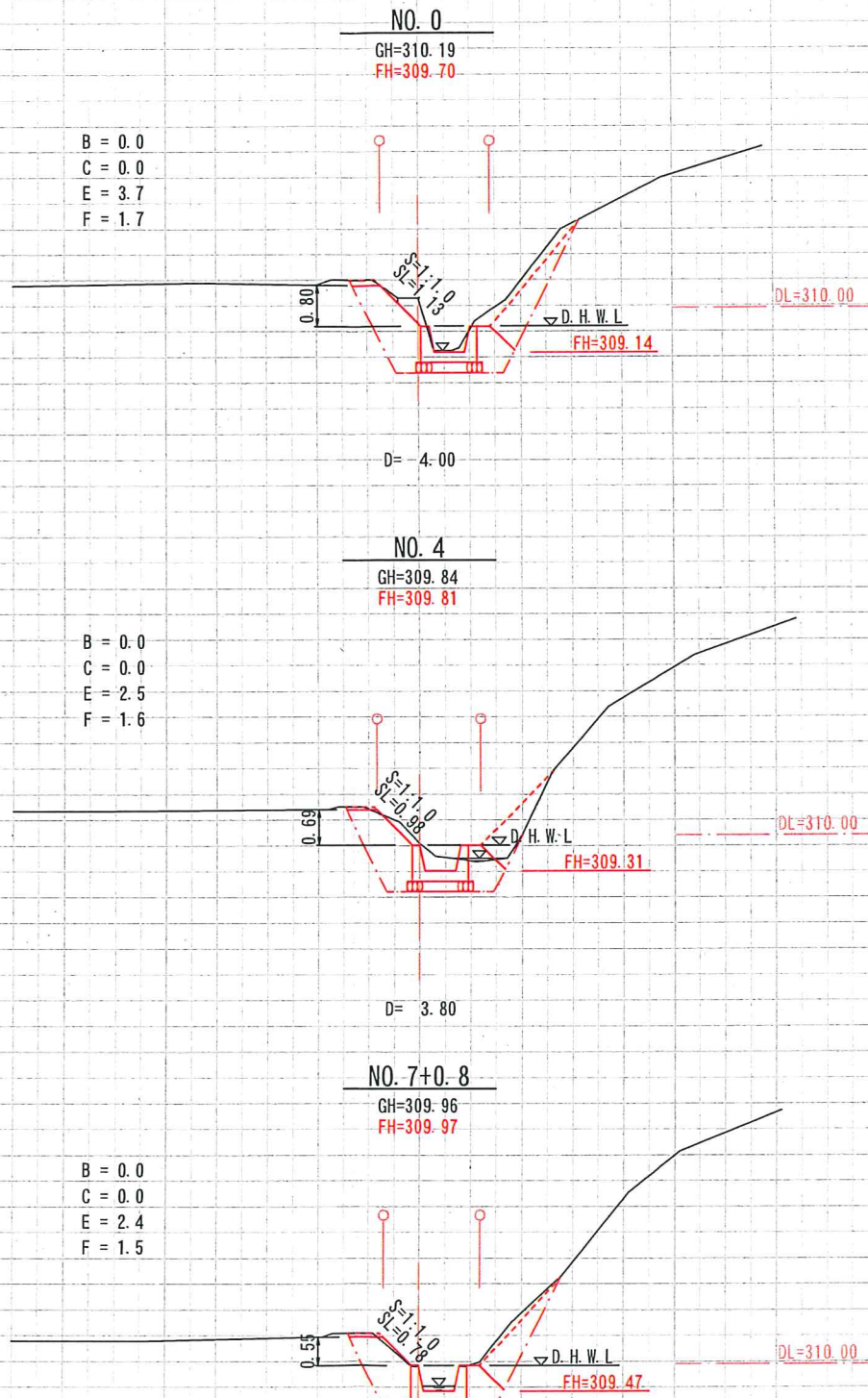


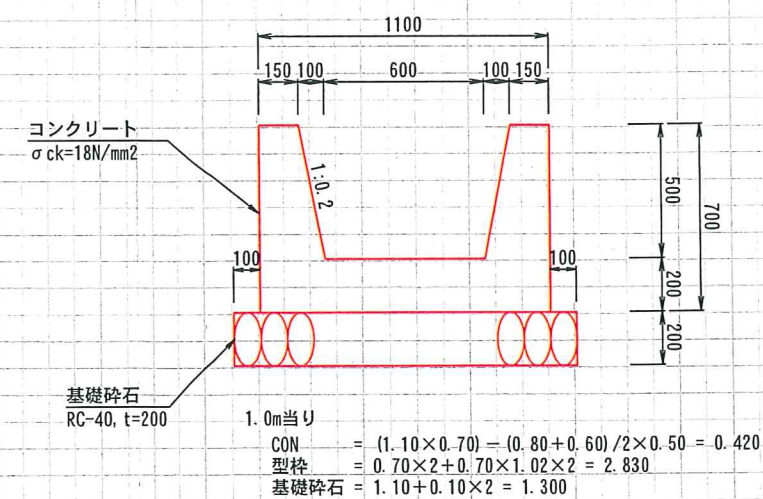
平面図 S=1:500



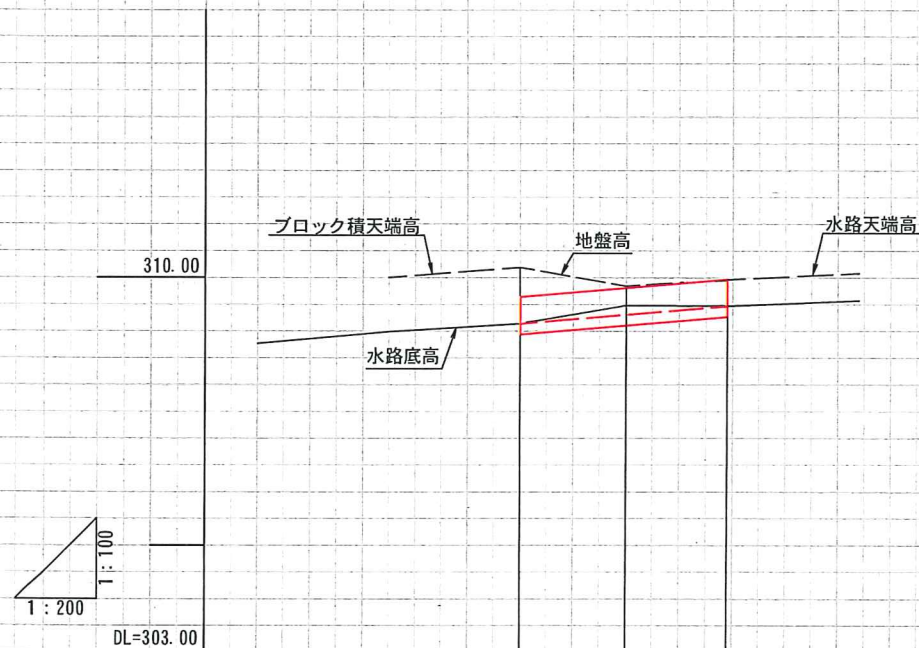
横断面図 S=1:100



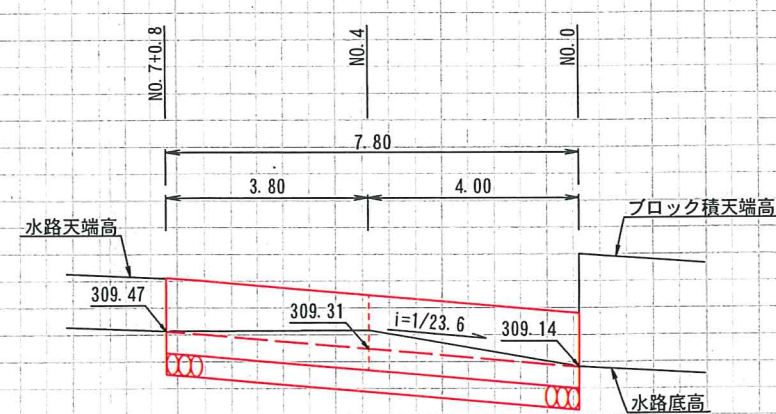
三面張水路 S=1:20



縦断面図 H=1:200 V=1:100



展開図 H=1:100 V=1:50

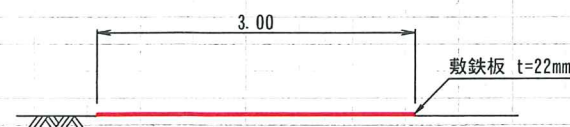


数量計算

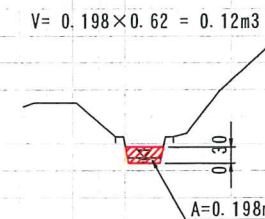
三面張水路	L = 7.8 m V = 7.8 × 0.42 = 3.3 m <sup>3</sup>
基礎碎石	A = 7.8 × 1.3 = 10.14 m <sup>2</sup>
床掘 (E)	V = (3.7 + 2.5) / 2 × 4.0 + (2.5 + 2.4) / 2 × 3.8 = 21.7 m <sup>3</sup>
埋戻 (F)	V = (1.7 + 1.6) / 2 × 4.0 + (1.6 + 1.5) / 2 × 3.8 = 12.5 m <sup>3</sup>
残土処分	V = 21.7 - 12.5 / 0.9 = 7.8 m <sup>3</sup>
仮設道路	L = 44.0 + 7.8 = 51.8 m A = 51.8 × 3.0 = 155.4 m <sup>2</sup>

圖 誌	勾配	309.14	309.31	309.47
	切(-)盛(+)	0.00	-0.17	0.00
	水路底高	309.14	309.31	309.47
水路底高	309.14	309.48	309.47	
追加距離	0.00	4.00	7.80	
単距離	0.00	4.00	3.80	
測点	NO. 0	NO. 4	NO. 7+0.8	

仮設道路 S=1:50



小型土嚢仮締切 S=1:100



実施

図面の名称	図面番号
平成28災 第108 / 79号 水路災害復旧工事	1 / 1
大田市三瓶町池田地内	
受益者代表	