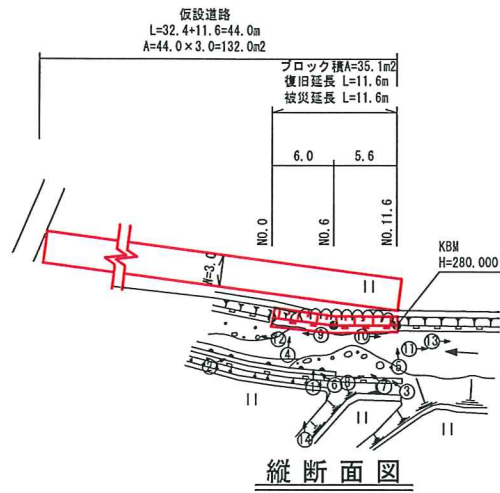


平面図

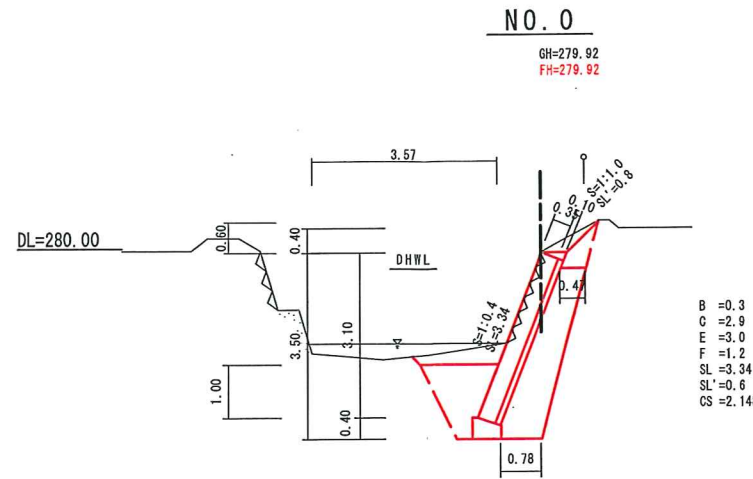
S=1:500



縦断面図

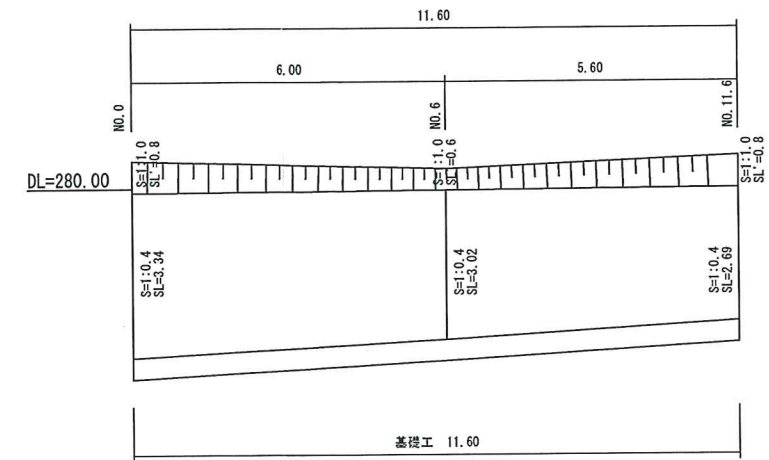
横断面図

S=1:100



ブロック積展開図

S=1:100

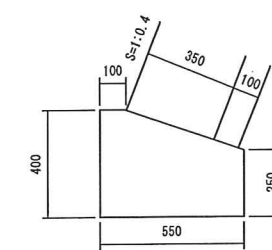


ブロック面積 $A = (3.34 + 3.02) \times 1/2 \times 6.0 + (3.02 + 2.69) \times 1/2 \times 5.6 = 35.1 \text{ m}^2$

裏込砕石 $V = (2.148 + 1.949) \times 1/2 \times 6.0 + (1.949 + 1.683) \times 1/2 \times 5.6 = 22.46 \text{ m}^3$

基礎工

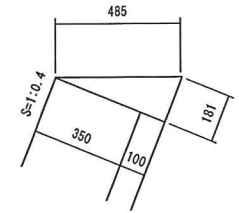
S=1:20



10m当り
コンクリート=1.86 m³
型 枠=6.50 m²

天端コンクリート

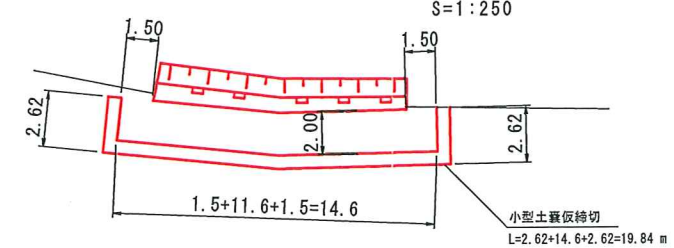
S=1:20



10m当り
コンクリート=0.41 m³
型 枠=1.81 m²

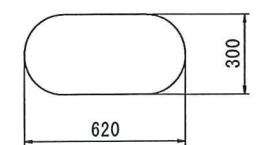
小型土嚢仮締切

S=1:250



小型土嚢仮締切

S=1:20



土工等数量

盛土 $V = (0.3 + 1.2) \times 1/2 \times 6.0 + (1.2 + 0.3) \times 1/2 \times 5.6 = 8.7 \text{ m}^3$
掘削 $V = (2.9 + 0.7) \times 1/2 \times 6.0 + (0.7 + 1.9) \times 1/2 \times 5.6 = 18.1 \text{ m}^3$
床掘 $V = 3.0 \times 11.6 = 34.8 \text{ m}^3$
埋戻 $V = 1.2 \times 11.6 = 13.9 \text{ m}^3$
残土 $V = 18.1 + 34.8 - (8.7 + 13.9) / 0.9 = 27.8 \text{ m}^3$
小型土嚢仮締切 $V = 19.84 \times 0.62 \times 0.3 = 3.7 \text{ m}^3$

実施

図面の名称		図面番号
平成28年災	第202 / 79号	1/1
工種	水路(用掛) 災害復旧工事	
地区名	大田市大代町大家 地内	

285.00

280.00

DL=275.00



既設ブロック天端

既設ブロック天端

計	勾配	277.82 1/17 278.50		
	切(-)盛(+)			
画	水路底高	277.82	278.17	278.50
	水路底高	277.91	278.36	278.50
	追加距離	0.00	6.00	11.60
単距離	0.00	6.00	5.60	
測点		NO.0	NO.6	NO.11.6

