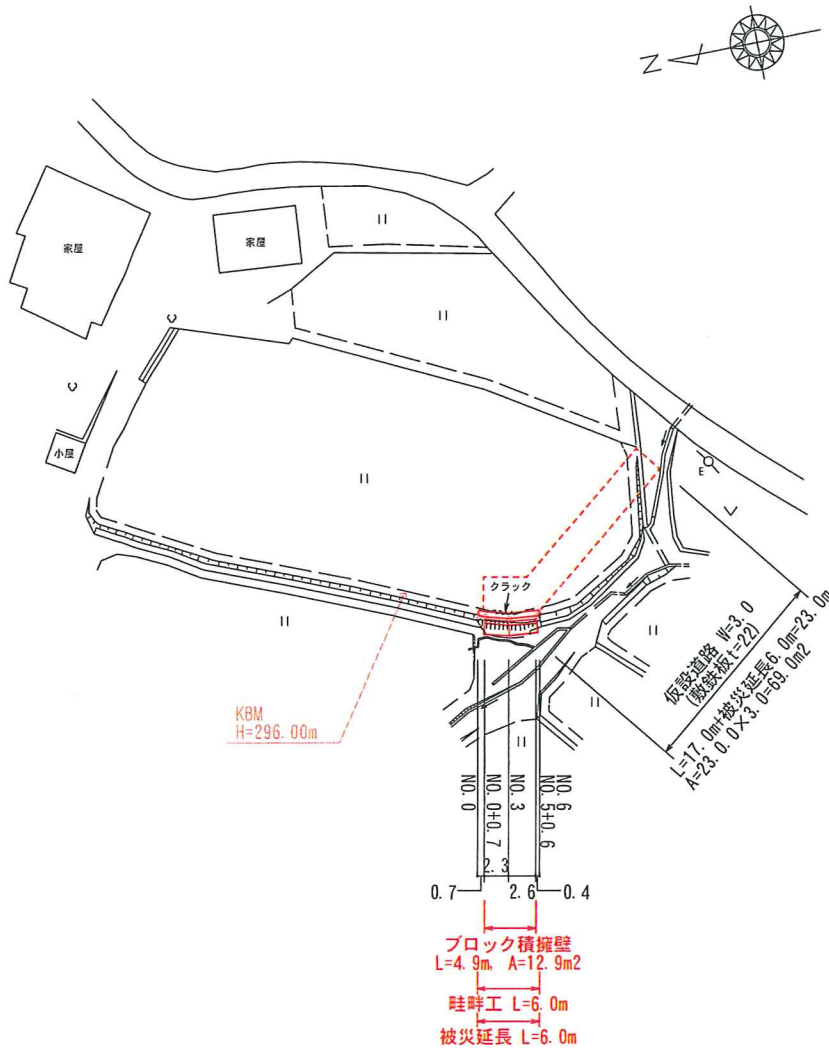
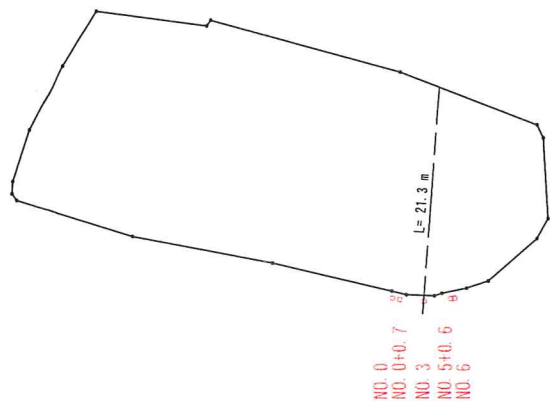


平面図 S=1:500



丈量図 S=1:500



傾斜度算出表

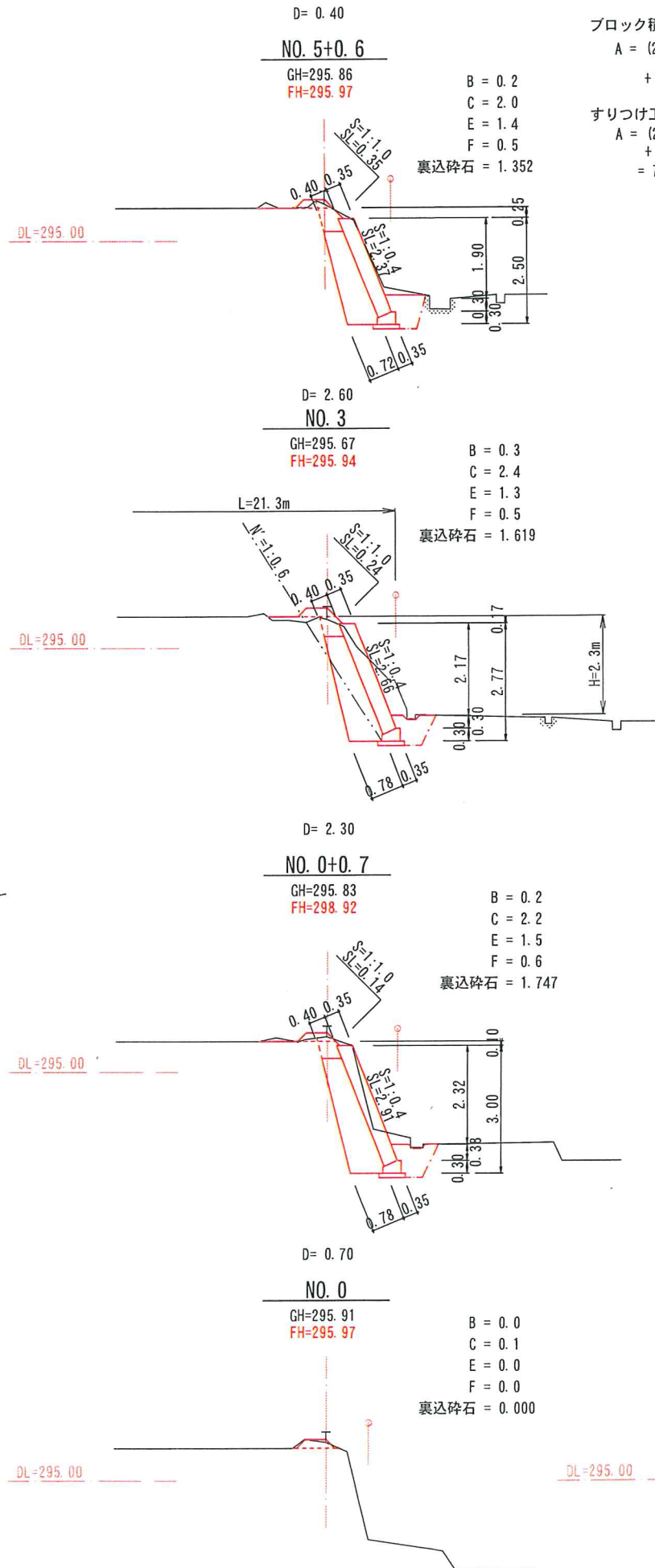
$L = 21.3 \text{ m}$

$H = 2.3 \text{ m}$

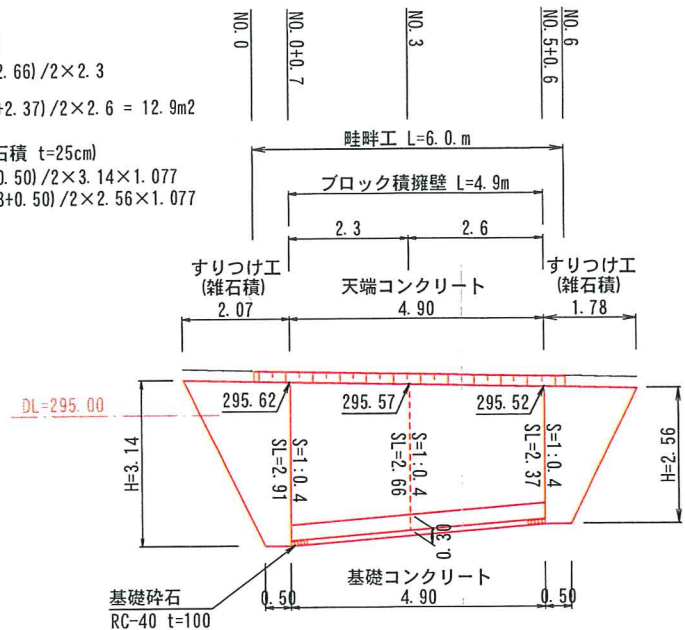
$H/L = 2.3/21.3 = 0.107 \rightarrow 6^\circ$

面積測定表	
測定方法	パソコンによる
測定値	
1回	944.1 m <sup>2</sup>
2回	944.1 m <sup>2</sup>
3回	944.1 m <sup>2</sup>
3回の平均	944.1 a

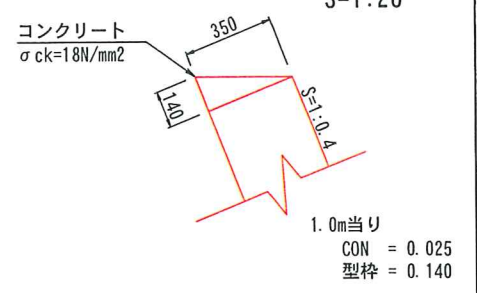
横断面図 S=1:100



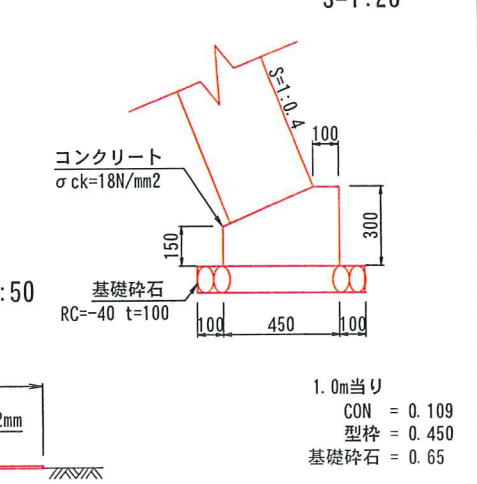
ブロック積擁壁展開図 S=1:100



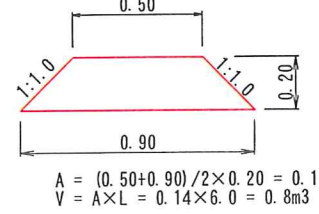
天端コンクリート工 S=1:20



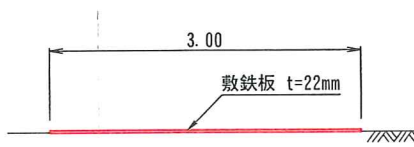
基礎コンクリート工 S=1:20



畦畔工 S=1:20



仮設道路 S=1:50



数量計算

ブロック積擁壁	A = 12.9 m <sup>2</sup>
すりつけ工 (雑石積)	A = 7.5 m <sup>2</sup>
盛土 (B)	$V = (0.2+0.3)/2 \times 2.3 + (0.3+0.2)/2 \times 2.6 = 1.2 \text{ m}^3$
掘削 (C)	$V = 0.1 \times 0.7 + (2.2+2.4)/2 \times 2.3 + (2.4+2.0)/2 \times 2.6 + 0.1 \times 0.4 = 11.1 \text{ m}^3$
床掘 (E)	$V = (1.5+1.3)/2 \times 2.3 + (1.3+1.4)/2 \times 2.6 = 6.7 \text{ m}^3$
埋戻 (F)	$V = (0.6+0.5)/2 \times 2.3 + (0.5+0.5)/2 \times 2.6 = 2.6 \text{ m}^3$
残土処理	$V = (11.1+6.7) - (1.2+2.6)/0.9 = 13.6 \text{ m}^3$
裏込碎石	$V = (1.747+1.619)/2 \times 2.3 + (1.619+1.352)/2 \times 2.6 = 7.7 \text{ m}^3$
畦畔工	L = 6.0 m
仮設道路 (敷鉄板)	L = 23.0 m A = 69.0 m <sup>2</sup>

実施

図面の名称	図面番号
平成28災 第 2 / 79 号 田災害復旧工事	1 / 1
大田市三瓶町小屋原地内	