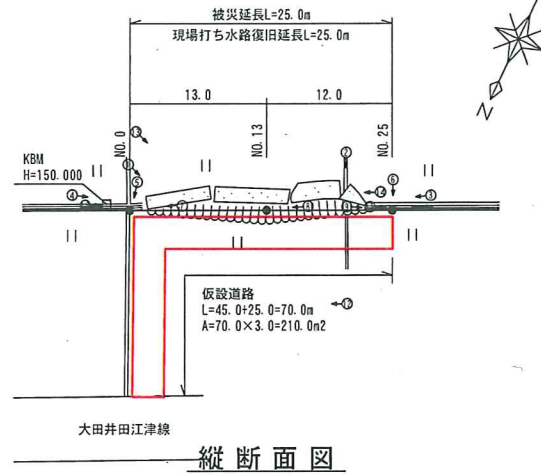


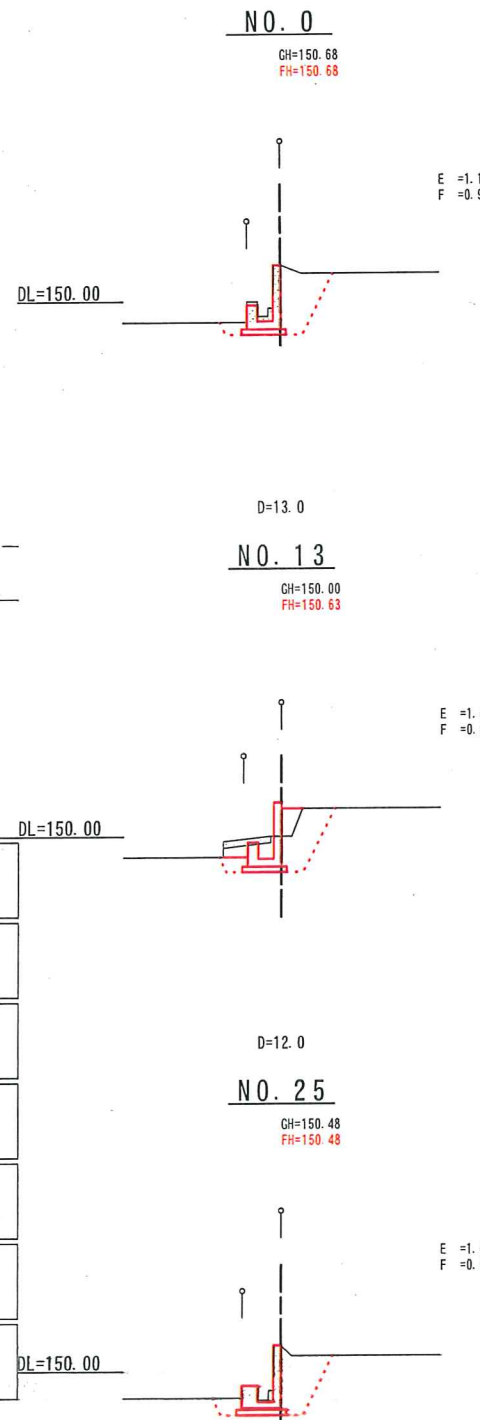
平面図

S=1:500



横断面図

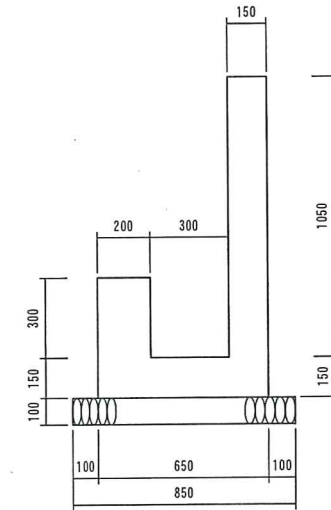
S=1:100



詳細図

S=1:20

NO.0~NO.20



$A=0.30 \times 0.20 + 0.65 \times 0.15 + 1.05 \times 0.15 = 0.315 \text{ m}^2$

1ヶ所当り
コンクリート

$V=0.315 \times 20.0 = 6.30 \text{ m}^3$

型枠

$A=(0.45+0.30+1.05+1.20) \times 20.0 = 60.00 \text{ m}^2$

基礎碎石

$A=0.85 \times 20.0 = 17.0 \text{ m}^2$

合計

コンクリート

$V=6.30+1.80=8.10 \text{ m}^3$

型枠

$A=60.00+15.00=75.00 \text{ m}^2$

基礎碎石

$A=17.0+4.75=21.75 \text{ m}^2$

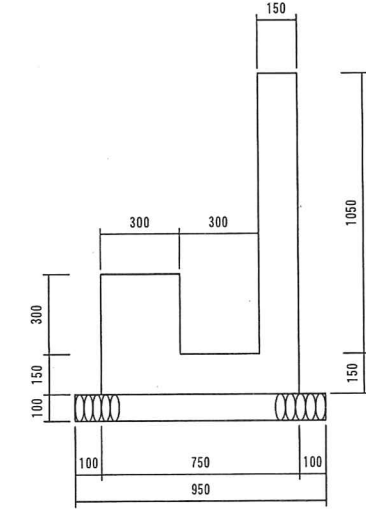
土工等数量

床掘 $V=(1.1+1.3) \times 1/2 \times 13.0 + (1.3+1.0) \times 1/2 \times 12.0 = 29.4 \text{ m}^3$

埋戻 $V=0.9 \times 25.0 = 22.5 \text{ m}^3$

残土処理 $V=29.4-22.5/0.9=4.4 \text{ m}^3$

NO.20~NO.25



$A=0.30 \times 0.30 + 0.75 \times 0.15 + 1.05 \times 0.15 = 0.360 \text{ m}^2$

1ヶ所当り
コンクリート

$V=0.360 \times 5.0 = 1.80 \text{ m}^3$

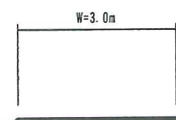
型枠

$A=(0.45+0.30+1.05+1.20) \times 5.0 = 15.00 \text{ m}^2$

基礎碎石

$A=0.95 \times 5.0 = 4.75 \text{ m}^2$

仮設道路



実施

計	勾配	149.72		149.46	
	切(-)盛(+)				
画	水路底高	149.72	149.58	149.46	149.46
	水路底高	149.72	150.00	149.46	149.46
	追加距離	0.00	13.00	25.00	25.00
	単距離	0.00	13.00	12.00	12.00
	測点	NO.0	NO.13	NO.25	NO.25

図面の名称		図面番号
平成28年災	第133/79号	1/2
工種	水路(用水) 災害復旧工事	
地区名	大田市温泉津町井田 地内	
受益者代表		

