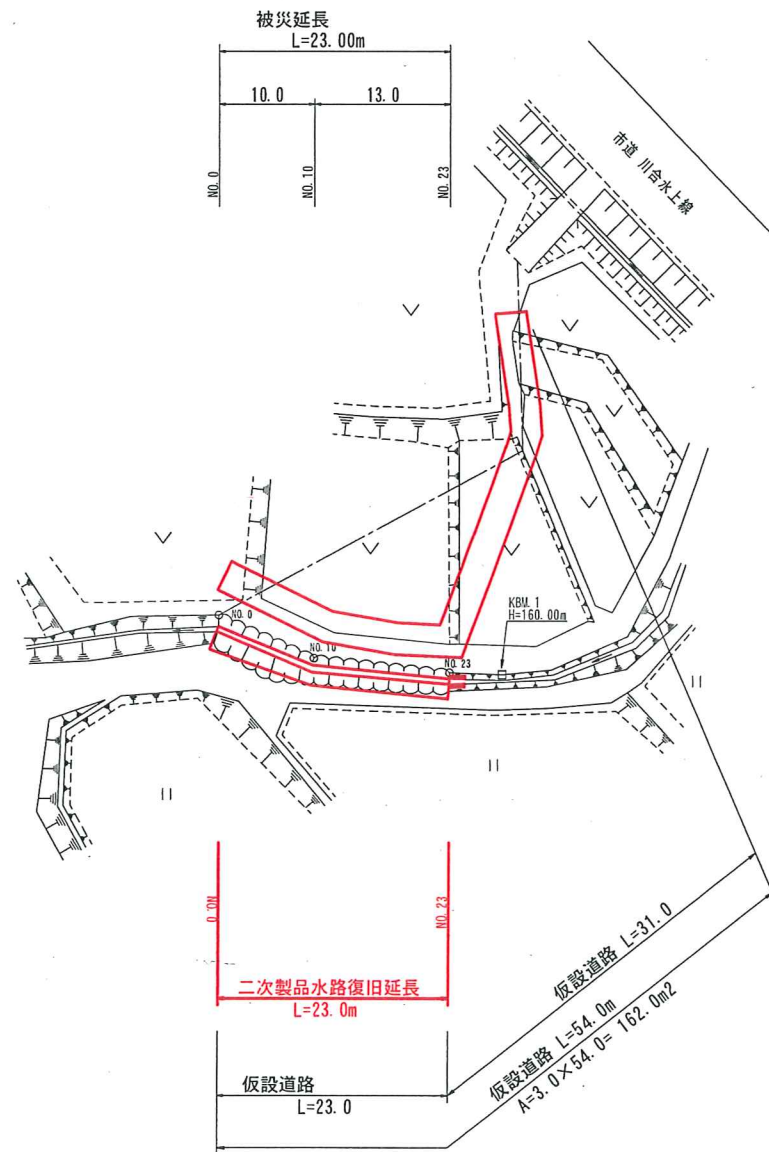
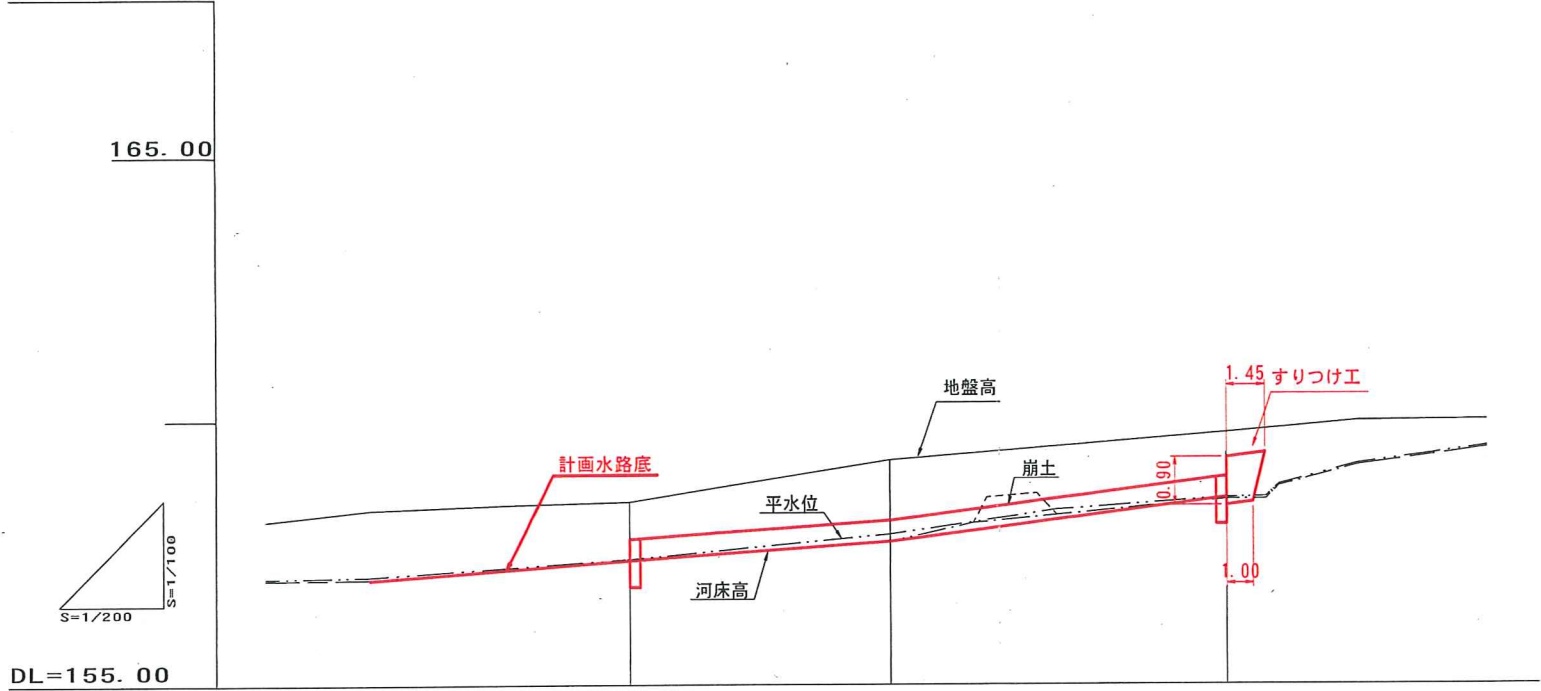


平面図
S=1:500



縦断面図



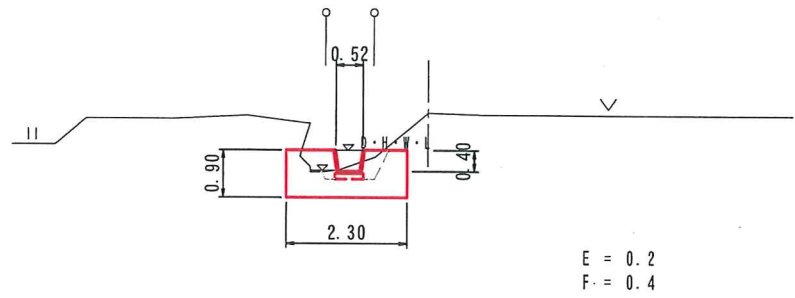
勾配				
計画高		157.35	157.70	158.52
水路底高				
平水位		157.37	157.84	158.52
河床高		157.34	157.70	158.49
地盤高		158.46	159.24	159.75
追加距離		0.000	10.000	13.000
単距離		0.000	10.000	23.000
測点	NO.0	NO.10	NO.23	

実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 114 / 79 号	1 / 2
用排水 災害復旧工事	
大田市水上町	

NO. 0

GH=158.46
FH=157.35

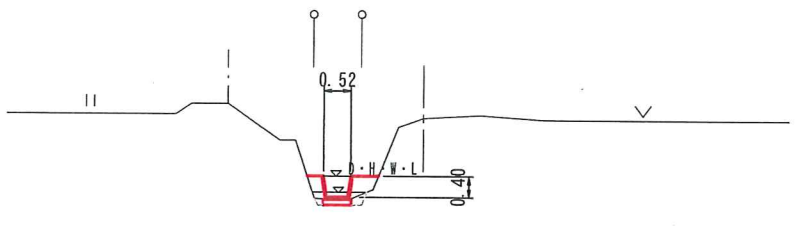


DL=155.00

D=10.00

NO. 10

GH=159.24
FH=157.70

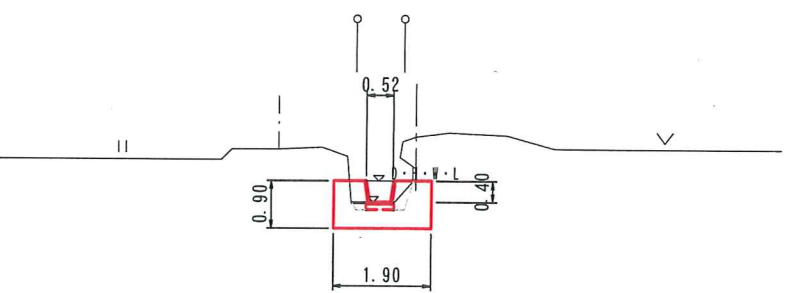


DL=155.00

D=13.00

NO. 23

GH=159.75
FH=158.62

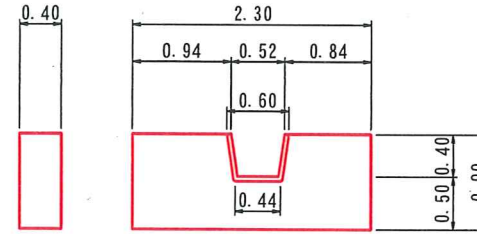


DL=155.00

E = 0.1
F = 0.3

止水壁 (NO. 0)

S=1:50

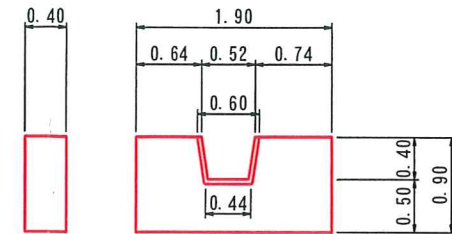


1箇所当り

コンクリート = $(2.3 \times 0.9 - (0.6 + 0.44) \times 0.445 / 2) \times 0.4$
= 0.74 m³
型枠 = $(2.3 \times 0.9 - (0.6 + 0.44) \times 0.445 / 2) + 0.9 \times 0.4 \times 2$
= 4.42 m²

止水壁 (NO. 23)

S=1:50

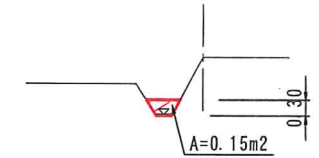


1箇所当り

コンクリート = $(1.9 \times 0.9 - (0.6 + 0.44) / 2 \times 0.445) \times 0.4$
= 0.59 m³
型枠 = $(1.9 \times 0.9 - (0.6 + 0.44) / 2 \times 0.445) \times 0.4 + 0.9 \times 0.4 \times 2$
= 3.68 m²

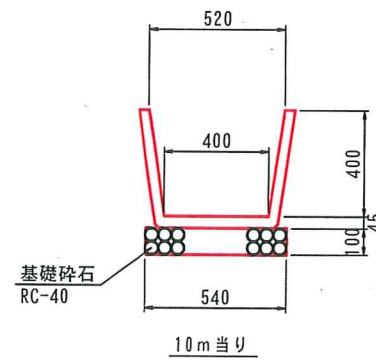
仮設土のう

S=1:100



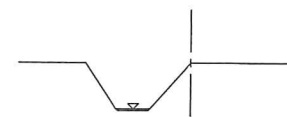
排水溝

(400×400) S=1:20

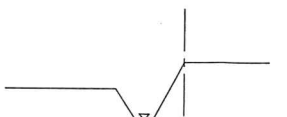


10m当り
排水溝(400×400) = 5.0 本
基礎碎石 = 0.54 m²

既設断面
NO. 0-14. 0



既設断面
NO. 23+2. 6



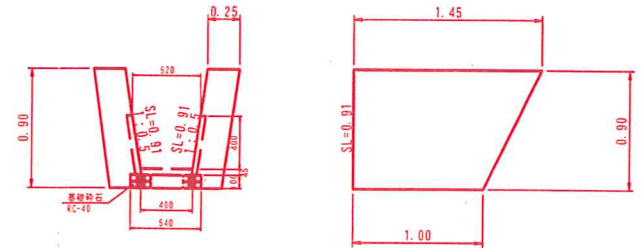
凡例

E = 床 堀
F = 埋 戻

床堀 = $(0.2 + 0.1) \times 1/2 \times 10.0 + 0.1 \times 13.0$ = 2.8 m³
埋戻 = $(0.4 + 0.3) \times 1/2 \times 10.0 + 0.3 \times 13.0$ = 7.4 m³
踏土 = $7.4 / 0.9 - 2.8$ = 5.4 m³
排水溝(400×400) = 23.0 m
基礎碎石 = 0.54×23.0 = 12.42 m²
止水壁 = $0.74 + 0.59$ = 1.33 m³
型枠 = $4.42 + 3.68$ = 8.10 m²

すりつけ工

S=1:40



すりつけ工
A = $(1.00 + 1.45) \times 1/2 \times 0.91 \times 2$
= 2.23 m²

実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 114 / 79 号 用排水 災害復旧工事	2 / 2
大田市水上町	