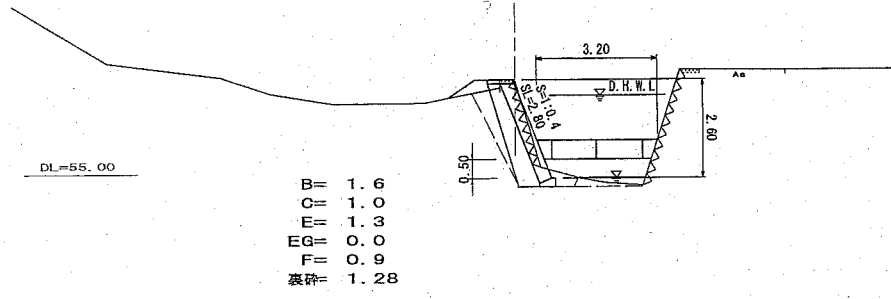


横断面図

S=1:100

NO. 0

GH=57.45
FH= 57.44

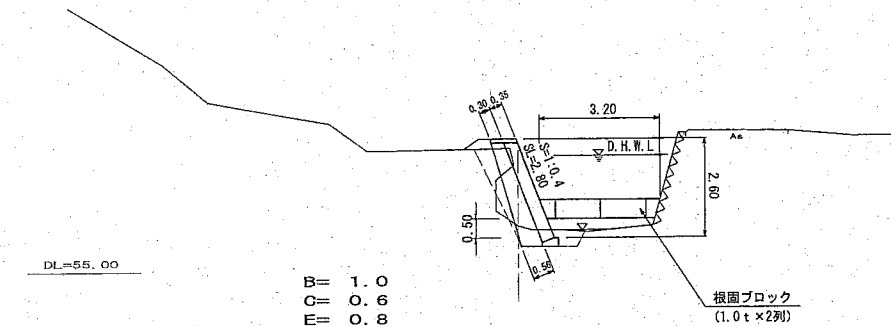


B= 1.6
C= 1.0
E= 1.3
EG= 0.0
F= 0.9
裏砕= 1.28

D=15.00

+15.0

GH=56.17
FH= 58.46

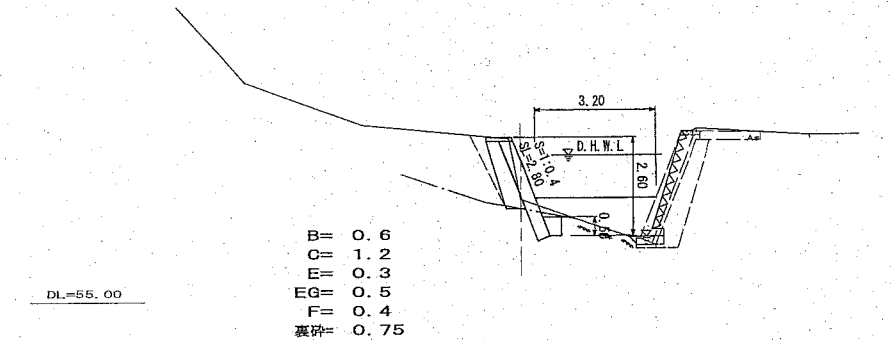


B= 1.0
C= 0.6
E= 0.8
EG= 0.0
F= 1.4
裏砕= 1.28

D=12.00

+27.0

GH=57.65
FH= 59.28

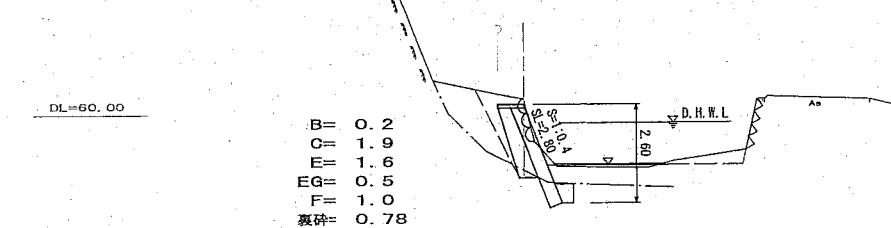


B= 0.6
C= 1.2
E= 0.3
EG= 0.5
F= 0.4
裏砕= 0.75

D=14.00

+41.0

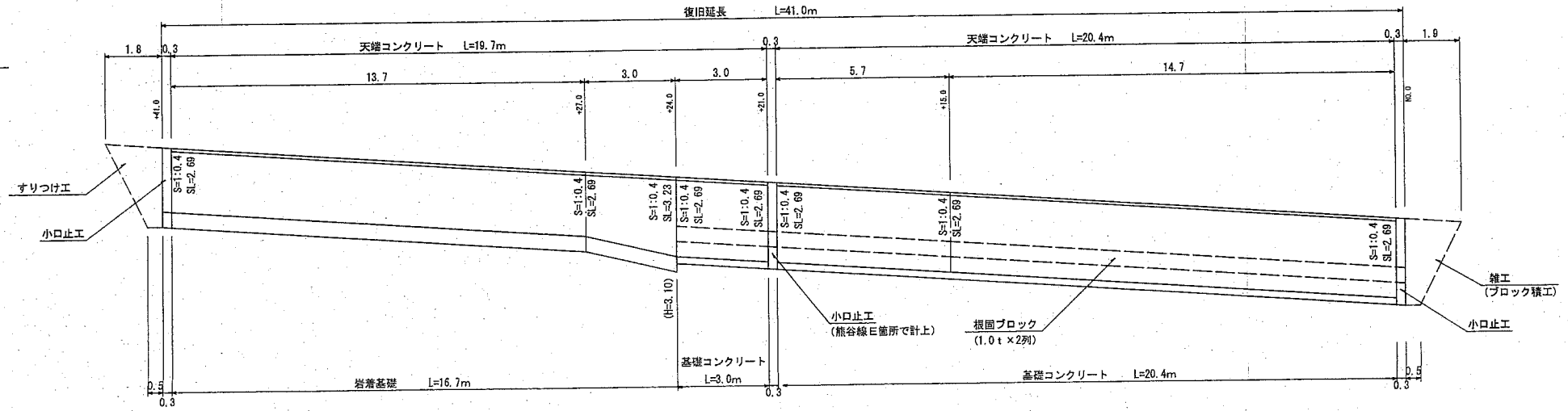
GH=60.37
FH= 60.23



B= 0.2
C= 1.9
E= 1.6
EG= 0.5
F= 1.0
裏砕= 0.78

ブロック積擁壁展開図

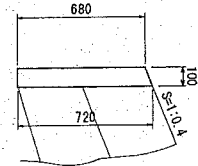
S=1:100



すりつけ工
A = (1.8+0.5)/2 x 2.60 x 1.077
= 3.2m²

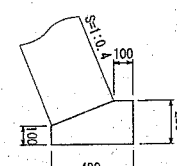
補工 (ブロック積工)
A = (1.9+0.5)/2 x 2.83 x 1.077
= 3.7m²

天端コンクリート S=1:20



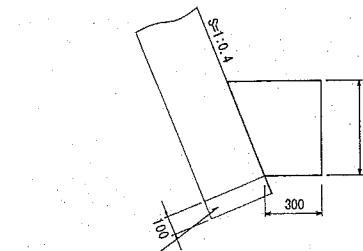
10m当り
Con= 0.70m³
M = 2.08m²

基礎コンクリート S=1:20



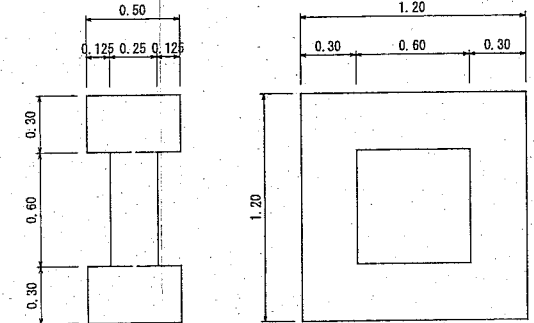
10m当り
Con= 0.77m³
M = 3.30m²

岩着基礎 S=1:20



均しコンクリート
埋戻しCon= 2.00m³
均しCon = 0.35m³

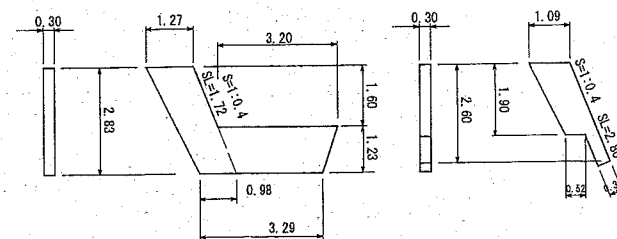
根固ブロック (1.0t) S=1:20



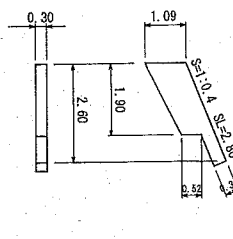
1個当り
Con= 0.450
M = 5.01

根固ブロック (1.0t)
N = 2.0 x 24.0 / 1.2
= 40.0個

小口止工 S=1:100

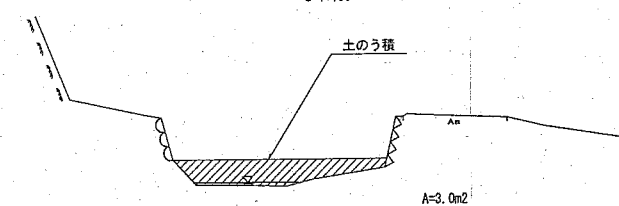


1箇所当り
Con= 1.97
M = 13.66



1箇所当り
Con= 0.65
M = 5.18

仮締切工 S=1:100

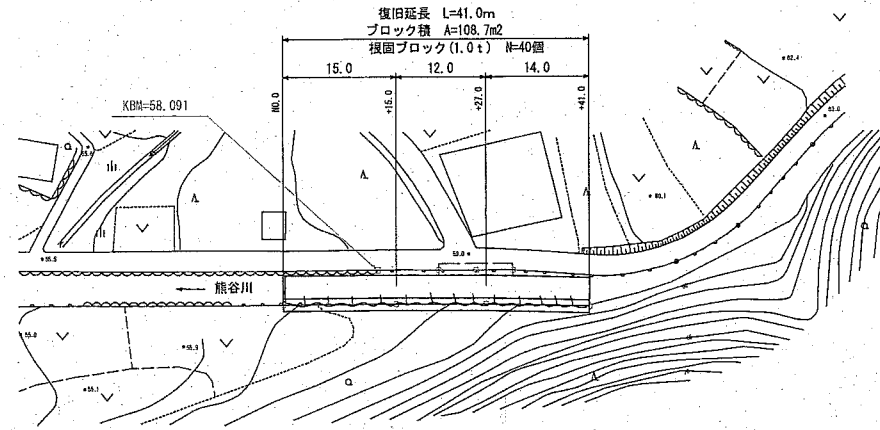


実施

年度	平成28年度		
番号	28災155号		
工事名	河川災害復旧工事		
進川港名	熊谷川		
施工箇所	大田市温泉津町上村地内		
図面名称	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
発注者名	大田市		

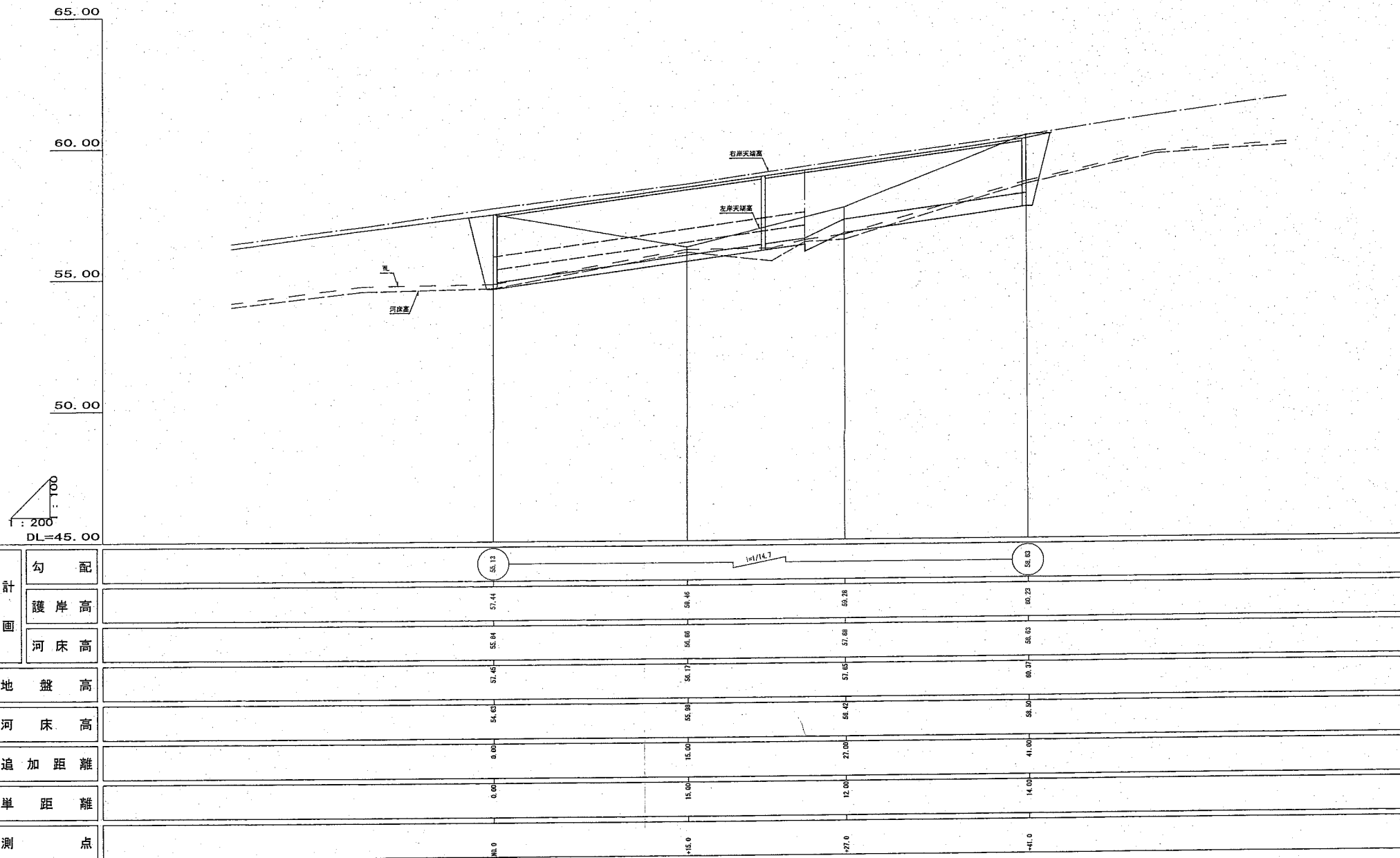
平面図

S=1:500



縦断面図

H=1:200
V=1:100



実施

年度	平成28年度		
番号	28災155号		
工事名	河川災害復旧工事		
道川港名	熊谷川		
施工箇所	大田市温泉津町上村地内		
図面名称	平面図・縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
発注者名	大田市		