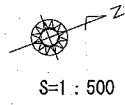
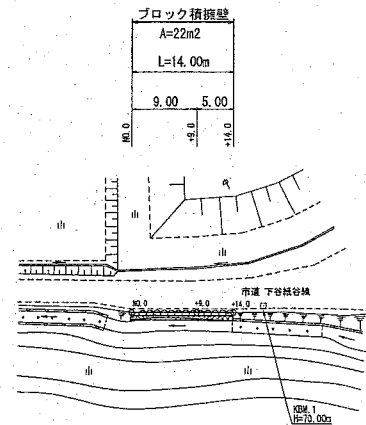
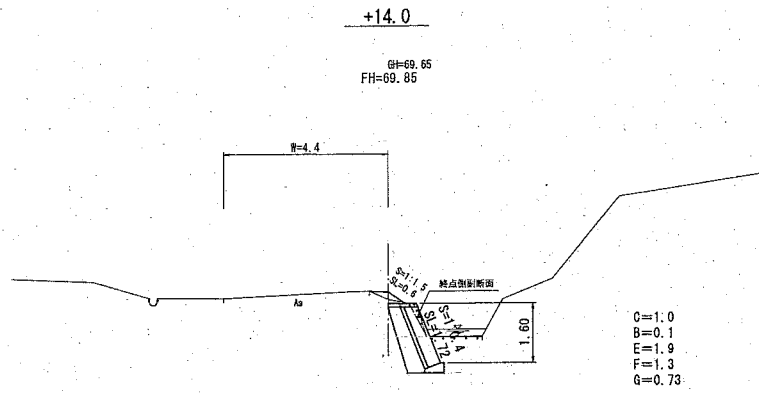


平面図
S=1:500



横断面図
S=1:100



DL=65.00

+9.0

G=68.78
FH=69.69

DL=65.00

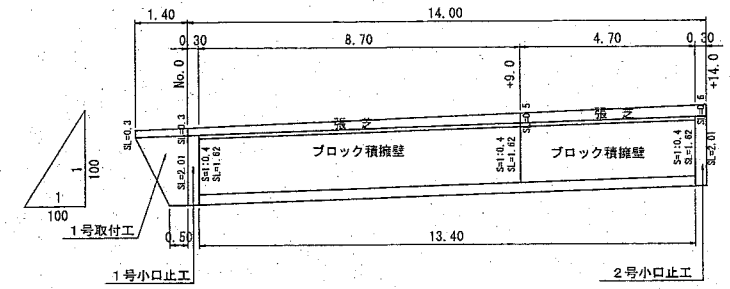
NO.0

G=69.39
FH=69.39

DL=65.00

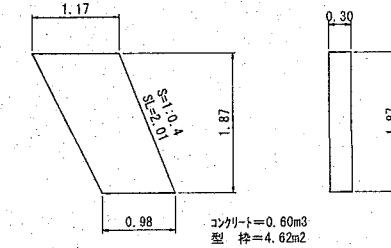
C=1.0
B=0
E=1.9
F=1.3
G=0.73

ブロック積擁壁展開図



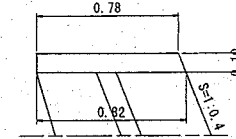
1号、2号小口止工

S=1:50



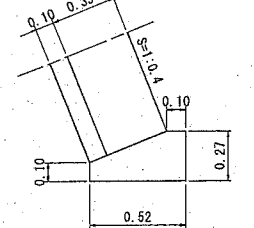
天端コンクリート

S=1:20



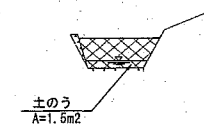
ブロック基礎

S=1:20

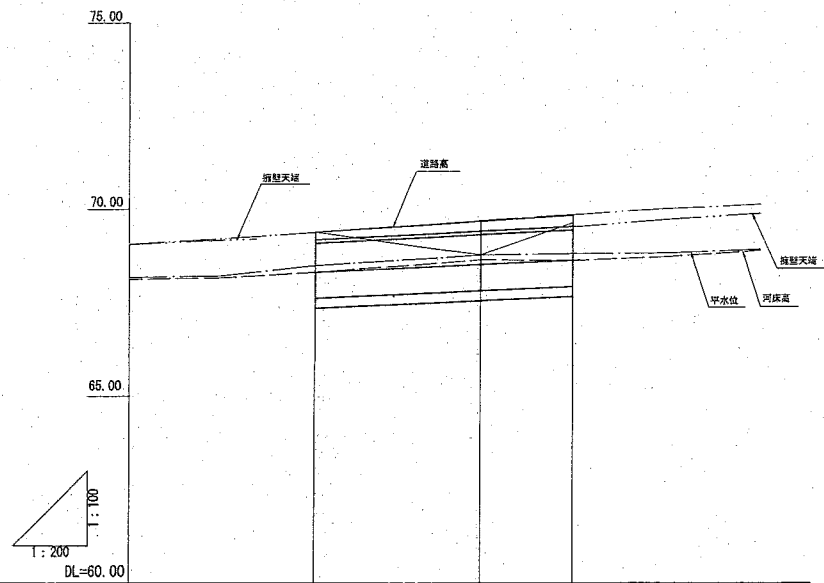


仮設工

S=1:100



縦断面図



計	道路勾配	69.39	1=3.3%	69.85
	計画道路高	69.39	L=14.00	69.85
面	水路勾配	68.52	1=1/44	68.64
	計画水路高	68.52	L=14.00	68.64
地盤高		69.39	68.79	69.65
追加距離		0.00	9.00	14.00
単距離		0.00	9.00	5.00
測点		M=0	+9.0	+14.0

凡例

- C = 掘削
- B = 盛土
- E = 床掘
- F = 埋戻
- G = 裏込碎石

実施

年度	平成28年度
番号	28災第185号
工事名	道路災害復旧工事
道川地名	下谷橋谷線
施工箇所	大田 朝山 朝倉 地内
図面名称	平面図 縦断面図 横断面図 納尺図示
測量	会社及び責任者
設計	
1 案の内 1	