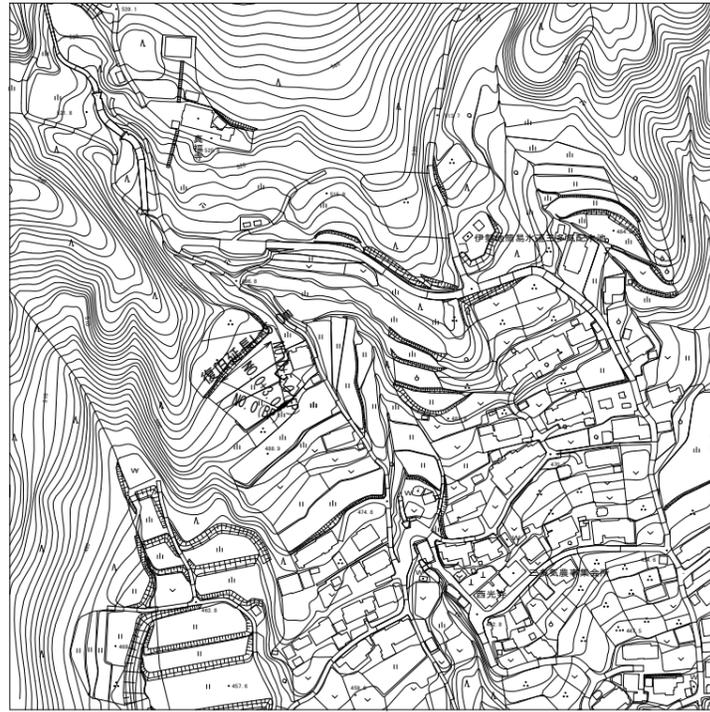
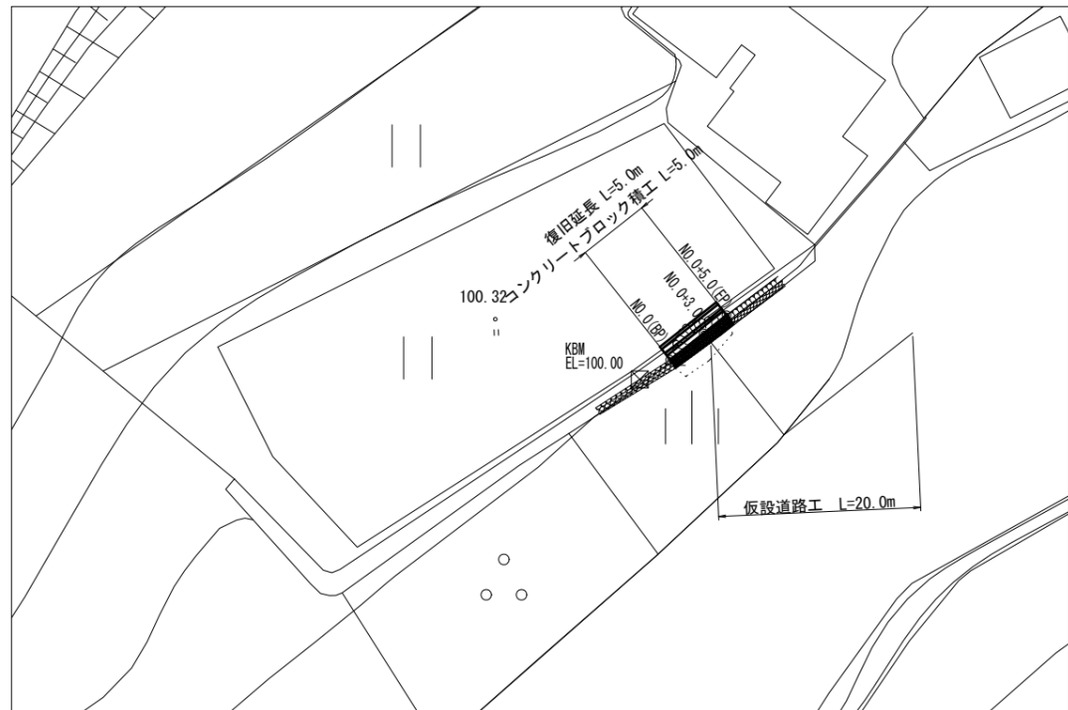


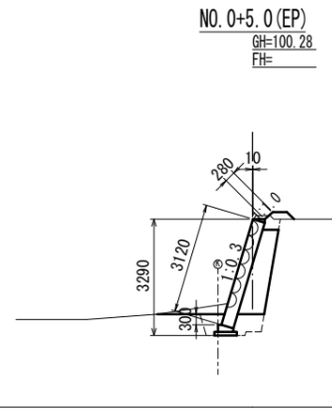
見取平面図 S=1:2,500



平面図 S=1:250



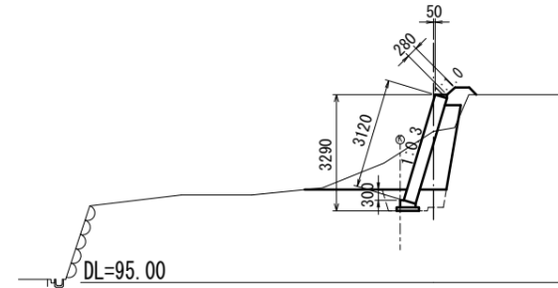
横断図 S=1:100



床掘	1.1
土砂掘削	2.9
埋戻(1)	0.4
埋戻(2)	0.3
盛土	0.3
裏込材	1.44
法面整形(盛土部)	0.28

DL=95.00

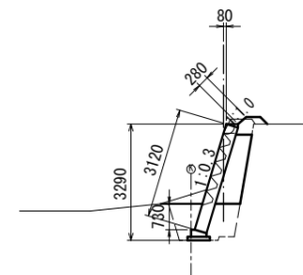
NO. 0+3.0  
GH=99.28  
FH=



床掘	1.1
土砂掘削	3.3
埋戻(1)	0.4
埋戻(2)	0.3
盛土	0.3
裏込材	1.44
法面整形(盛土部)	0.28

DL=95.00

NO. 0 (BP)  
GH=100.06  
FH=



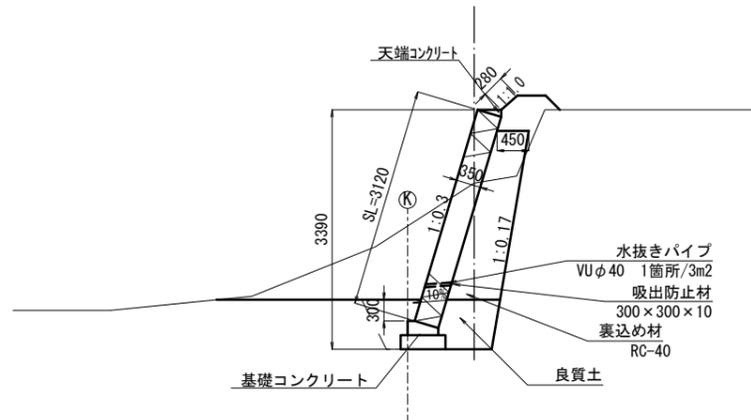
床掘	1.9
土砂掘削	2.4
埋戻(1)	0.8
埋戻(2)	0.7
盛土	0.3
裏込材	1.13
法面整形(盛土部)	0.28

DL=95.00

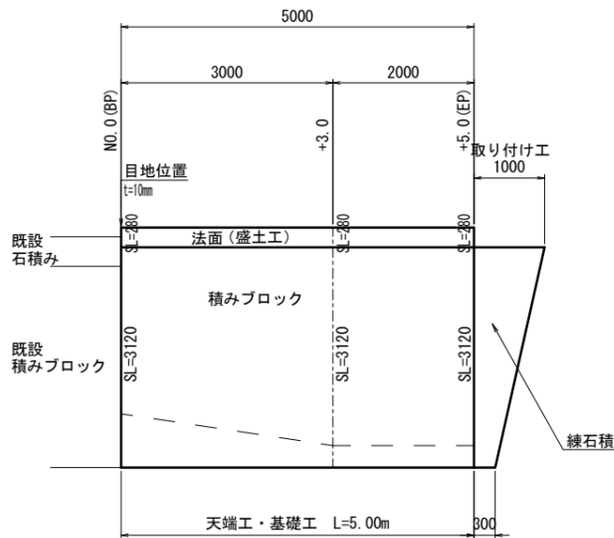
※本図面はA1サイズを原寸とする  
111-4 ポタ農地

工事名	平成28年度 農基災補 第2号 美杉町三多気地内農地災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町三多気 地内		
図面の種類	見取平面図, 平面図, 横断図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
施工主体	津市 農林水産部 農業基盤整備課		

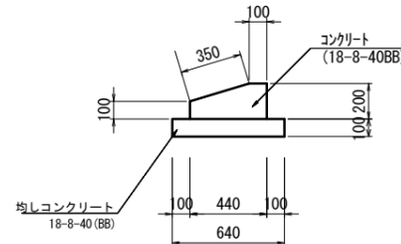
標準断面図 S=1:50



展開図 S=1:50



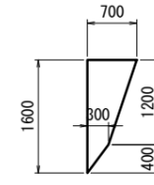
コンクリートブロック基礎 S=1:20



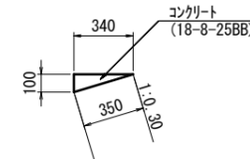
コンクリートブロック基礎 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.71
型枠		m <sup>2</sup>	3.00
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.64
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00

石積取壊し S=1:50



天端コンクリート S=1:20



天端コンクリート 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17
型枠		m <sup>2</sup>	1.00

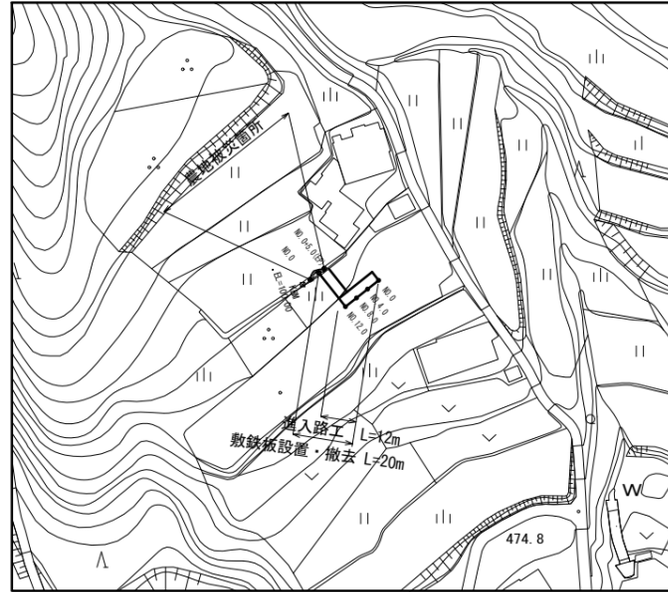
※天端コンクリート(材工共)はコンクリートブロック積歩掛に含む。

※本図面はA1サイズを原寸とする  
111-4 ポタ農地

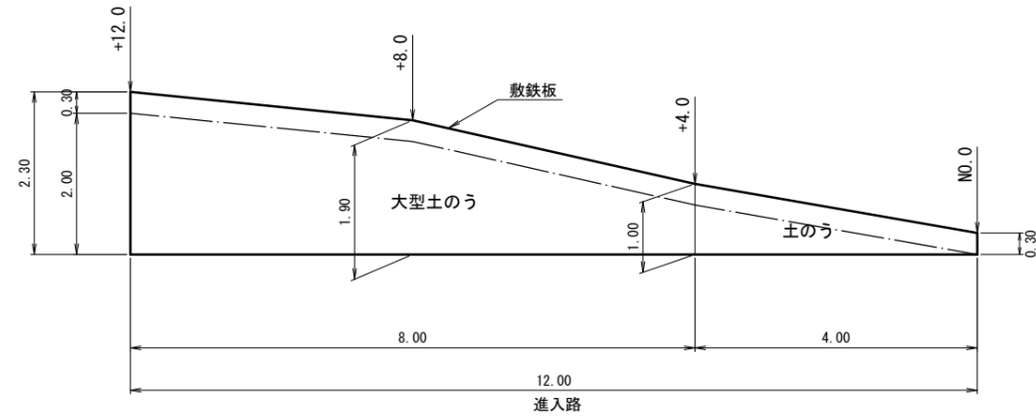
工事名	平成28年度 農基災補 第2号 美杉町三多気地内農地災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町三多気 地内		
図面の種類	標準断面図, 展開図, 工法図, 取壊し展開図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
施工主体	津市 農林水産部 農業基盤整備課		

# 仮設工（参考）

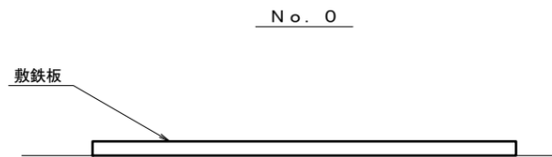
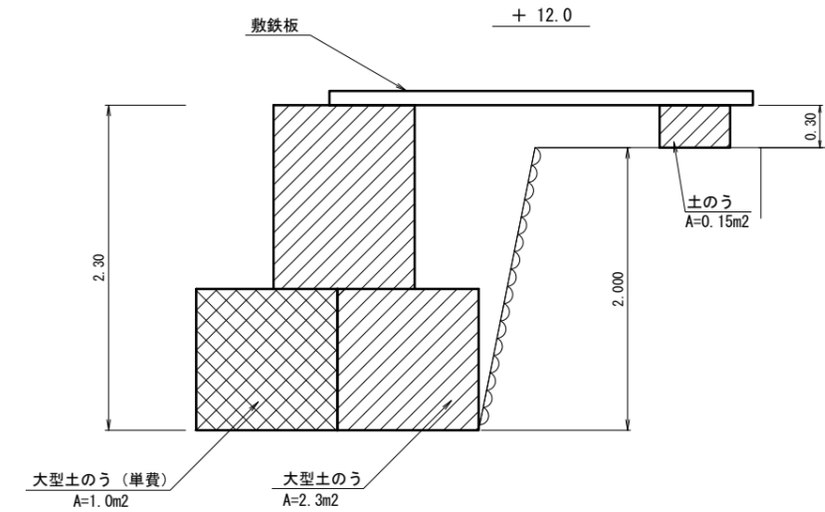
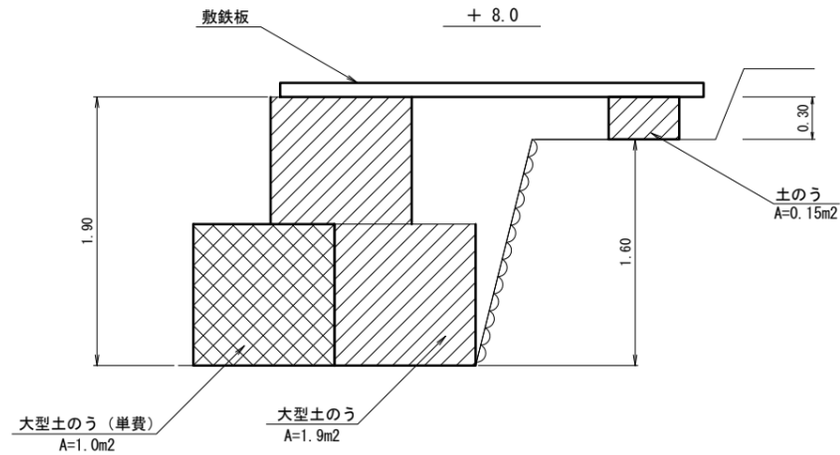
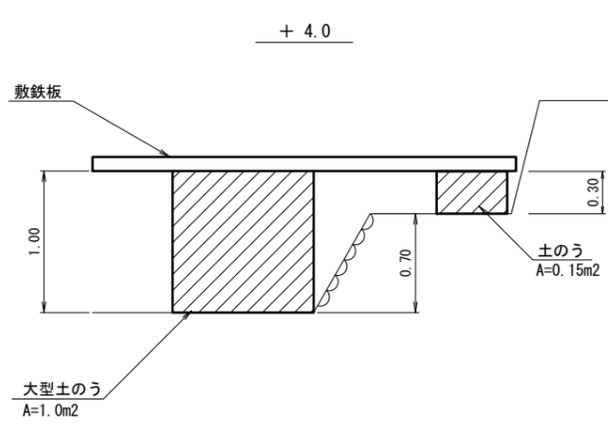
平面図  
S=1:1000



側面図  
S=1:50



断面図  
S=1:25



※本図面はA1サイズを原寸とする  
111-4 ポダ農地

工事名	平成28年度 農基災補 第2号 美杉町三多気地内農地災害復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町三多気 地内		
図面の種類	仮設工		
縮尺	図示	図面番号	3/3
施工主体	津市 農林水産部 農業基盤整備課		