

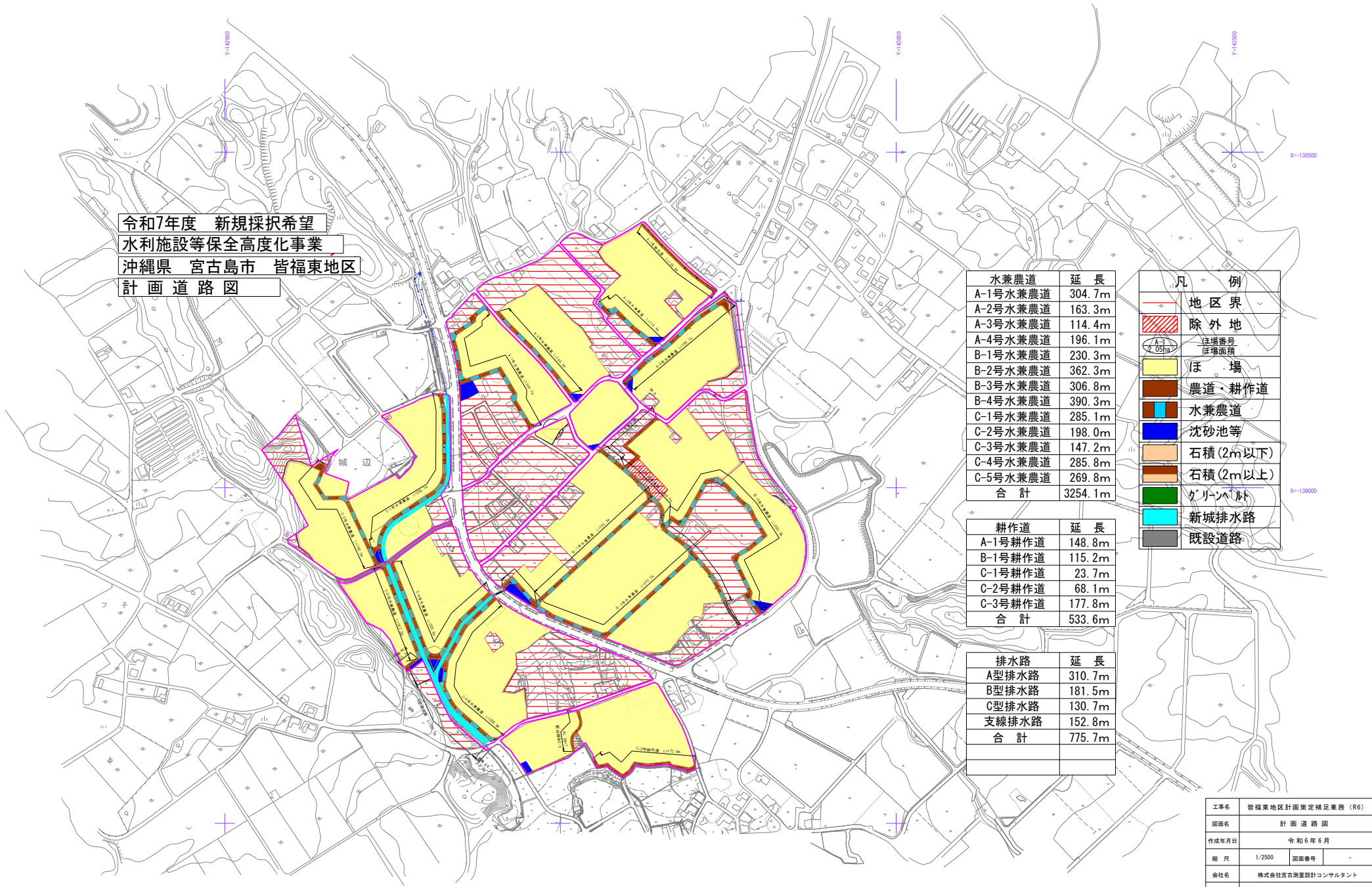
令和7年度 新規採択希望
 水利施設等保全高度化事業
 沖縄県 宮古島市 皆福東地区
 計画流域界平面図

凡 例	
	地区界
	除外地
	沈砂池等
	流域界
	流出方向

沈砂池	流域面積	対象ほ場面積
A-1号浸透池	1.36ha	1.18ha
A-2号土砂溜	2.84ha	1.13ha
A-3号土砂溜	1.69ha	1.51ha
A-4号土砂溜	1.63ha	1.32ha
A-5号土砂溜	0.68ha	0.68ha
B-1号浸透池	2.17ha	1.26ha
B-2号土砂溜	8.92ha	5.83ha
C-1号土砂溜	3.75ha	2.55ha
C-2号土砂溜	2.58ha	0.61ha
C-3号土砂溜	1.96ha	1.51ha
C-4号土砂溜	2.35ha	1.71ha
C-5号土砂溜	2.25ha	1.93ha
合計	32.18ha	21.22ha

工事名	皆福東地区計画策定補足業務 (R6)		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日	令和6年5月		
縮 尺	1/2500	図面番号	-
会社名	株式会社宮古測量設計コンサルタント		
事業所名	沖縄県宮古農林水産振興センター農林水産整備課		

令和7年度 新規採択希望
 水利施設等保全高度化事業
 沖縄県 宮古島市 皆福東地区
 計画道路図



水兼農道	延長
A-1号水兼農道	304.7m
A-2号水兼農道	163.3m
A-3号水兼農道	114.4m
A-4号水兼農道	196.1m
B-1号水兼農道	230.3m
B-2号水兼農道	362.3m
B-3号水兼農道	306.8m
B-4号水兼農道	390.3m
C-1号水兼農道	285.1m
C-2号水兼農道	198.0m
C-3号水兼農道	147.2m
C-4号水兼農道	285.8m
C-5号水兼農道	269.8m
合計	3254.1m

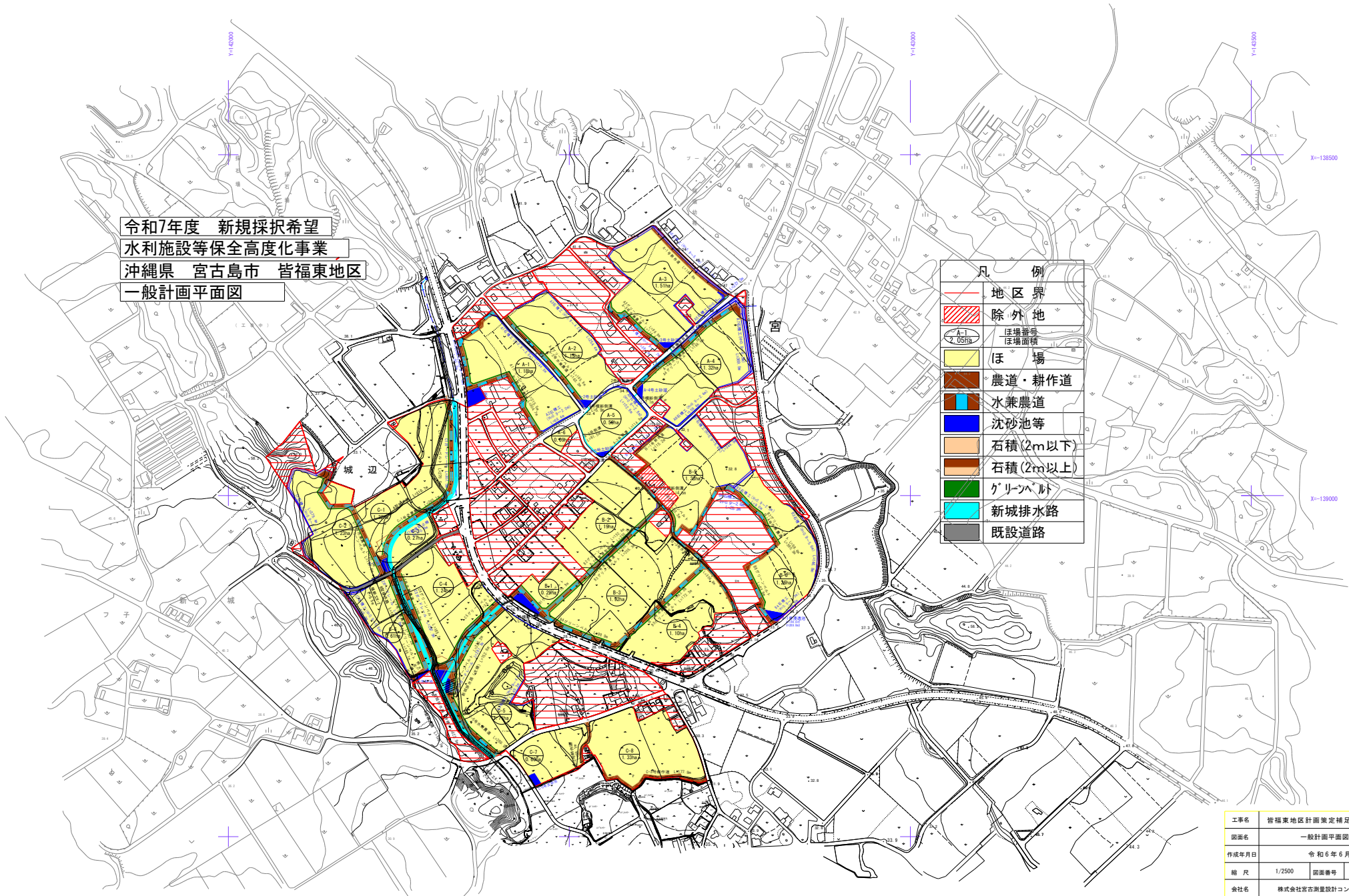
耕作道	延長
A-1号耕作道	148.8m
B-1号耕作道	115.2m
C-1号耕作道	23.7m
C-2号耕作道	68.1m
C-3号耕作道	177.8m
合計	533.6m

排水路	延長
A型排水路	310.7m
B型排水路	181.5m
C型排水路	130.7m
支線排水路	152.8m
合計	775.7m

凡 例	
	地区界
	除外地
	送地番号 供地面積
	ほ 場
	農道・耕作道
	水兼農道
	沈砂池等
	石積(2m以下)
	石積(2m以上)
	グリーンベルト
	新城排水路
	既設道路

工事名	皆福東地区計画策定補足業務 (R6)		
図面名	計画道路図		
作成年月日	令和6年6月		
縮 尺	1/2500	図面番号	-
会社名	株式会社宮古測量設計コンサルタント		
事業所名	沖縄県宮古農林水産振興センター農林水産整備課		

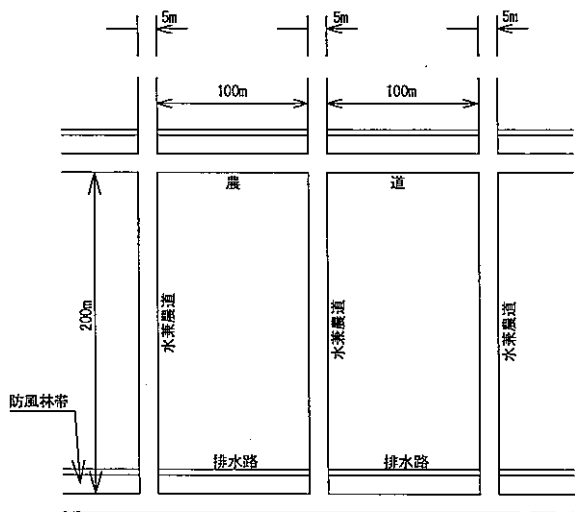
令和7年度 新規採択希望
 水利施設等保全高度化事業
 沖縄県 宮古島市 皆福東地区
 一般計画平面図



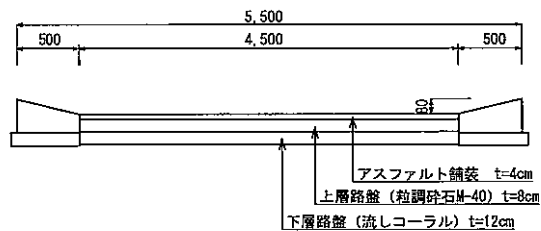
凡 例	
	地区界
	除外地
	ほ場番号 ほ場面積
	ほ場
	農道・耕作道
	水兼農道
	沈砂池等
	石積(2m以下)
	石積(2m以上)
	グリーンベルト
	新城排水路
	既設道路

工事名	皆福東地区計画策定補足業務 (R6)		
図面名	一般計画平面図		
作成年月日	令和6年6月		
縮尺	1/2500	図面番号	-
会社名	株式会社宮古測量設計コンサルタント		
事業所名	沖縄県宮古農林水産振興センター農林水産整備課		

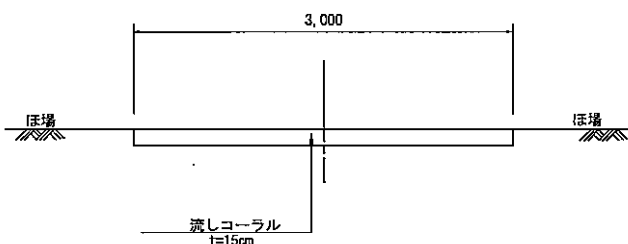
主要構造図(1)



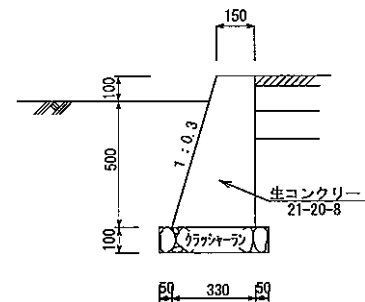
標準圃区



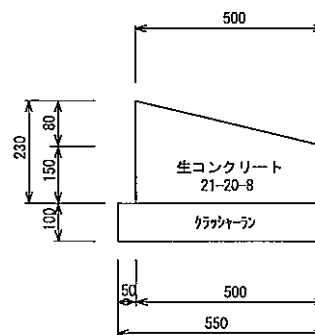
水兼農道標準断面図



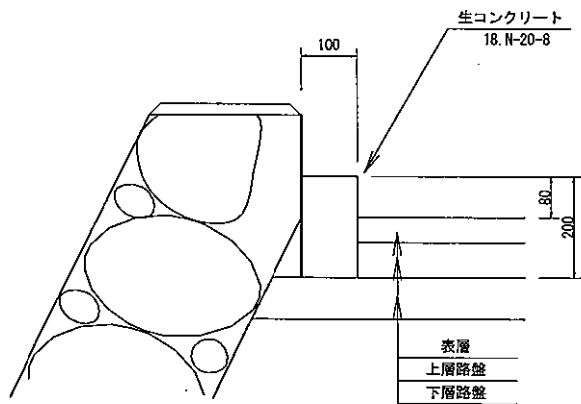
耕作道標準断面図



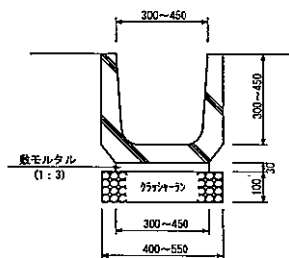
欽止工



水兼農道側壁(A型)

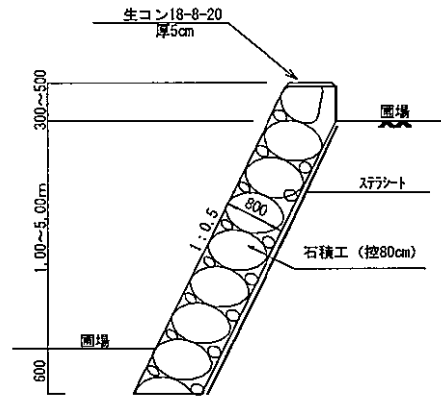


舗装止工

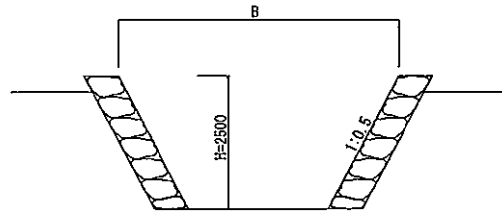
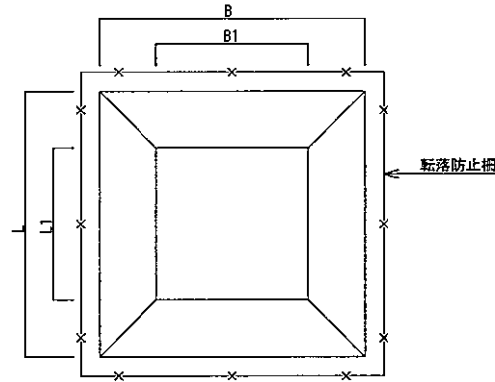


U字溝標準断面図

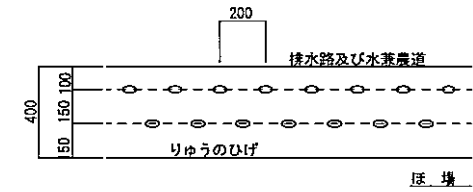
主要構造図(2)



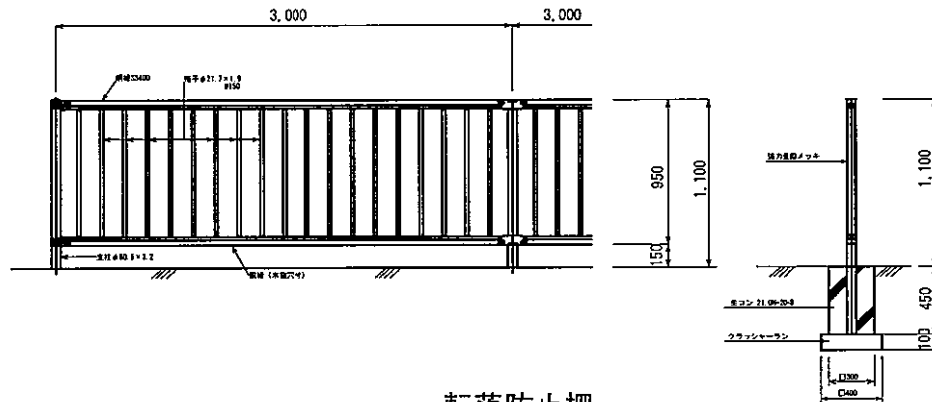
石積工標準断面図



浸透池標準断面図

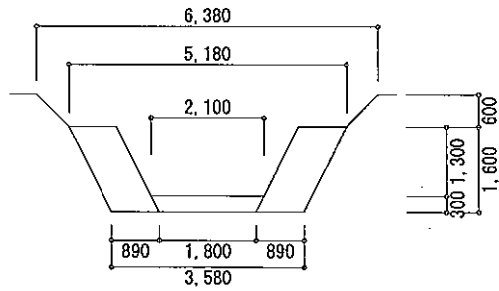


グリーンベルト工平面図

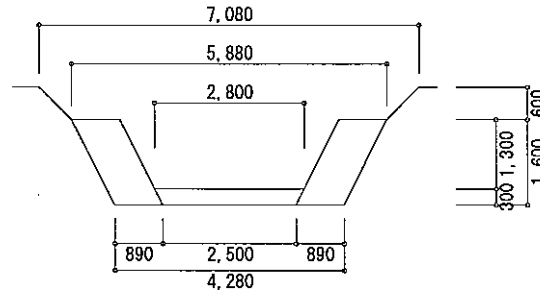


転落防止柵

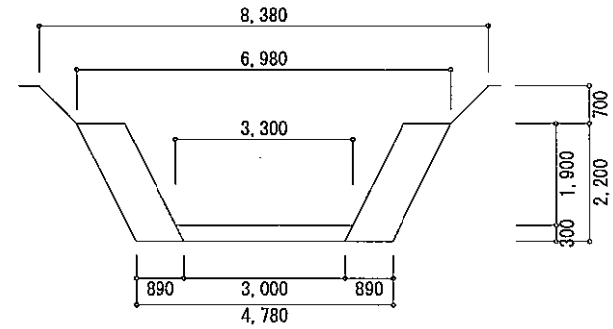
主要構造物(3)



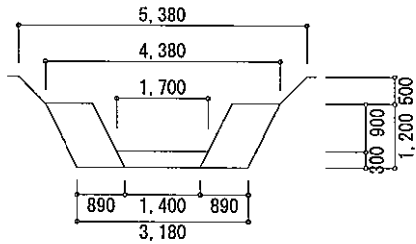
A型排水路



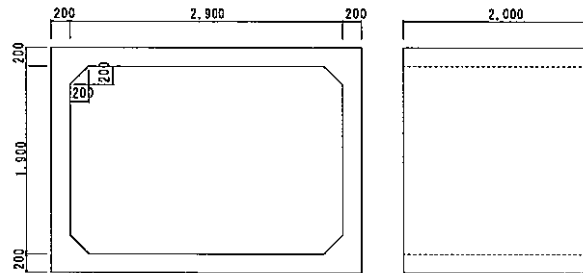
B型排水路



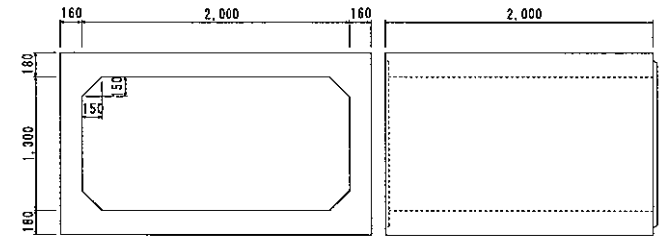
C型排水路



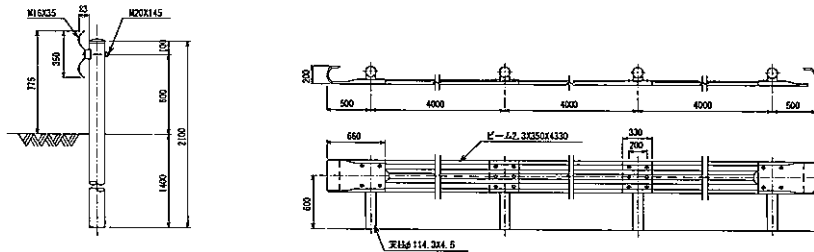
支線排水路



RCボックスカルバート(横断溝K-1)
B2900×H1900×L2000



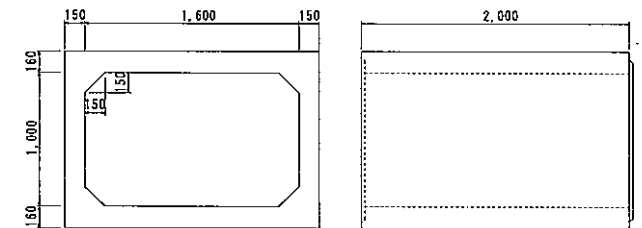
RCボックスカルバート(横断溝K-2)
B2000×H1300×L2000



断面図 S=1/20

側立図 S=1/20

ガードレール Gr-C-4E



RCボックスカルバート(横断溝S-1)
B1600×H1000×L2000