

S=1:1000

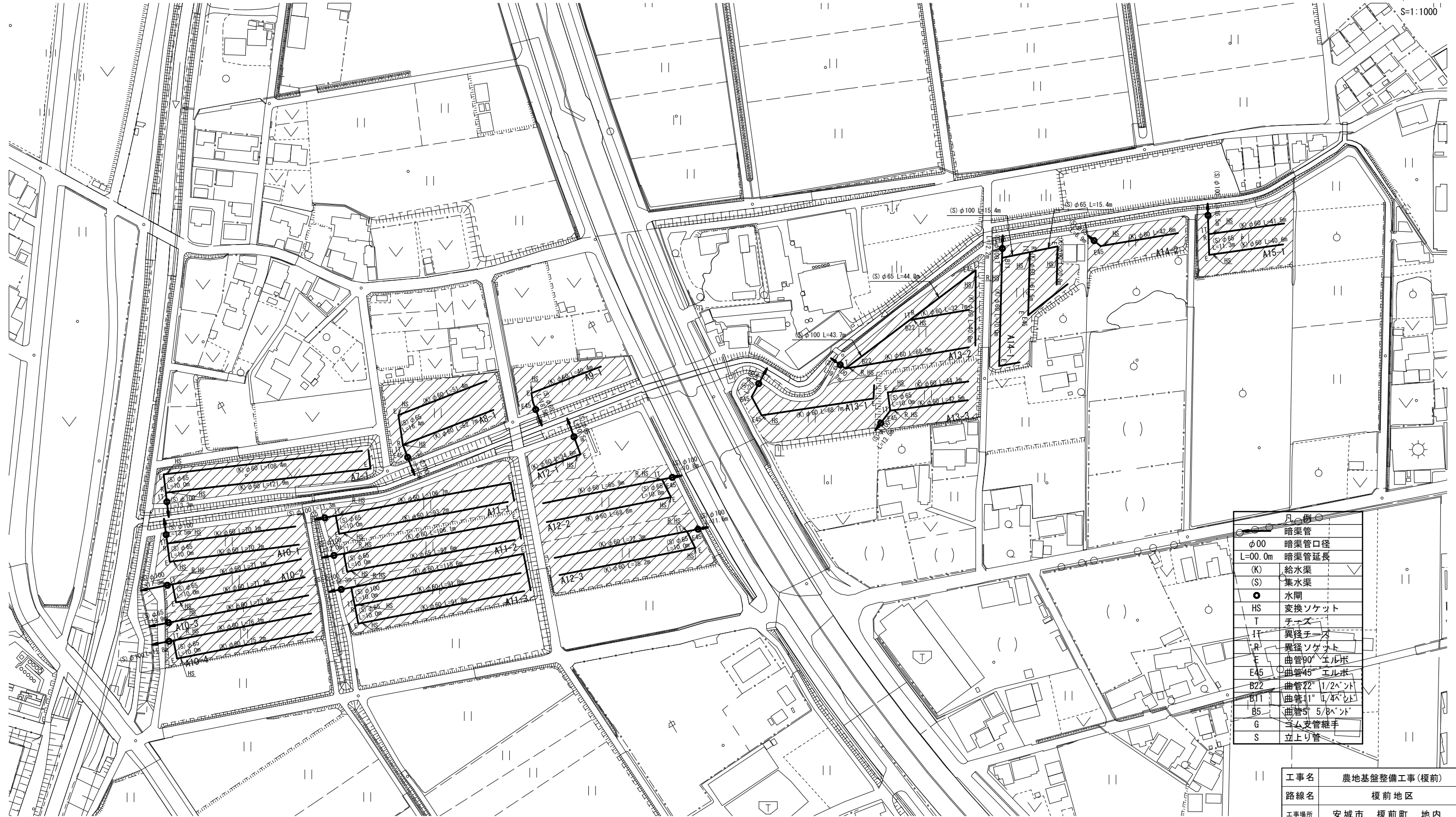
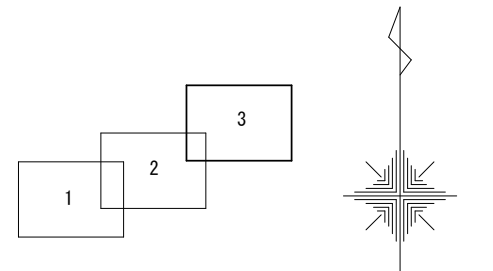


凡 例	
	暗渠管
φ 00	暗渠管口径
L=00.0m	暗渠管延長
(K)	給水渠
(S)	集水渠
●	水閘
HS	変換ソケット
T	チーズ
IT	異径チーズ
R	異径ソケット
E	曲管90° エルボ
E45	曲管45° エルボ
B22	曲管22° 1/2°
B11	曲管11° 1/4°
B5	曲管5° 5/8°
G	ゴム支管継手
S	立上り管

工事名	農地基盤整備工事 (榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	暗渠排水計画平面図 1 / 3		
縮 尺	1:2000	図面番号	1
安城市産業振興部農務課			

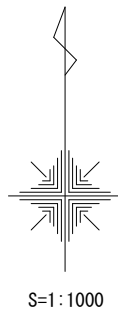
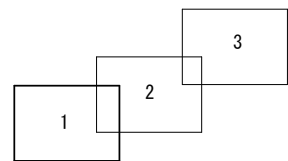


工事名	農地基盤整備工事(榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	暗渠排水計画平面図 2 / 3		
縮尺	1:2000	図面番号	2
安城市産業振興部農務課			



○	凡例
—	暗渠管
φ00	暗渠管口径
L=00.0m	暗渠管延長
(K)	給水渠
(S)	集水渠
●	水間
HS	変換ソケット
T	チエズ
IT	異径チエズ
R	異径ソケット
E	曲管90°エルボ
E45	曲管45°エルボ
B22	曲管22° 1/2°ノット
B11	曲管11° 1/4°ノット
B5	曲管5° 5/8°ノット
G	ミル支管継手
S	立上り管

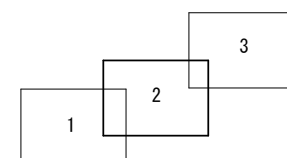
工事名	農地基盤整備工事(榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	暗渠排水計画平面図 3 / 3		
縮尺	1:2000	図面番号	3
安城市産業振興部農務課			



凡 例	
	計画筆界
	現況筆界
1-1	計画筆番
FH=0.00	計画標高
1-1	現況筆番
○○○m ²	面積 (m ²)
0.00m	現況標高 (m)
	今回施工分

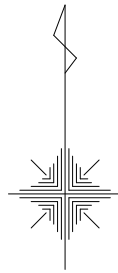
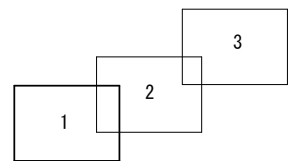


工事名	農地基盤整備工事 (榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	区画整理現況計画平面図 1/2		
縮尺	1:2000	図面番号	4
安城市産業振興部農務課			



凡例	
	計画筆界
	現況筆界
1-1	計画筆番
FH-0.00	計画標高
1-1	現況筆番
○○○m	面積(m ²)
0.00m	現況標高(m)
	今回施工分

工事名	農地基盤整備工事(榎前)	
路線名	榎前地区	
工事場所	安城市 榎前町 地内	
図面名称	区画整理現況計画平面図 2/2	
縮尺	1:2000	図面番号 5
安城市産業振興部農務課		



S=1:1000

舗装切断(本復旧) L=5.6m
 舗装取壊(本復旧) A=4.76m²
 舗装切断(仮復旧) L=5.6m
 舗装取壊(仮復旧) A=3.08m²



工事名	農地基盤整備工事(榎前)	
路線名	榎前地区	
工事場所	安城市 榎前町 地内	
図面名称	舗装取壊復旧平面図 1/3	
縮尺	1:2000	図面番号 6
安城市産業振興部農務課		

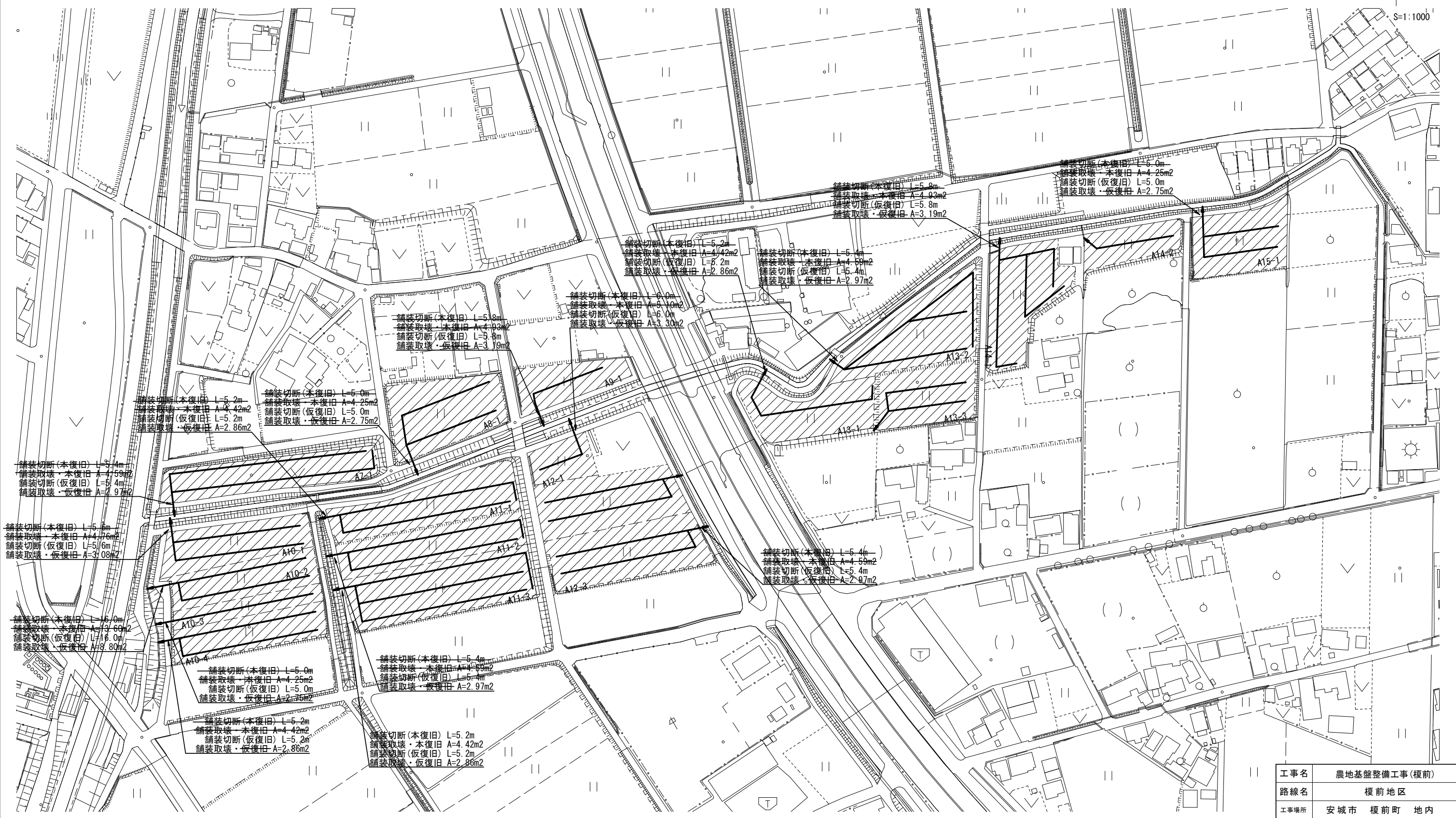
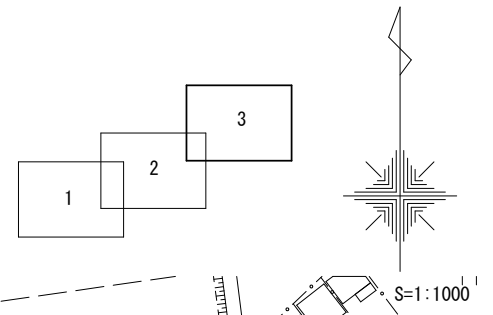


舗装切断(本復旧) L=7.2m
 舗装取壊(本復旧) A=6.12m²
 舗装切断(仮復旧) L=7.2m
 舗装取壊(仮復旧) A=3.96m²

舗装切断(本復旧) L=6.2m
 舗装取壊(本復旧) A=6.27m²
 舗装切断(仮復旧) L=6.2m
 舗装取壊(仮復旧) A=3.41m²

舗装切断(本復旧) L=5.4m
 舗装取壊(本復旧) A=4.59m²
 舗装切断(仮復旧) L=5.4m
 舗装取壊(仮復旧) A=2.97m²

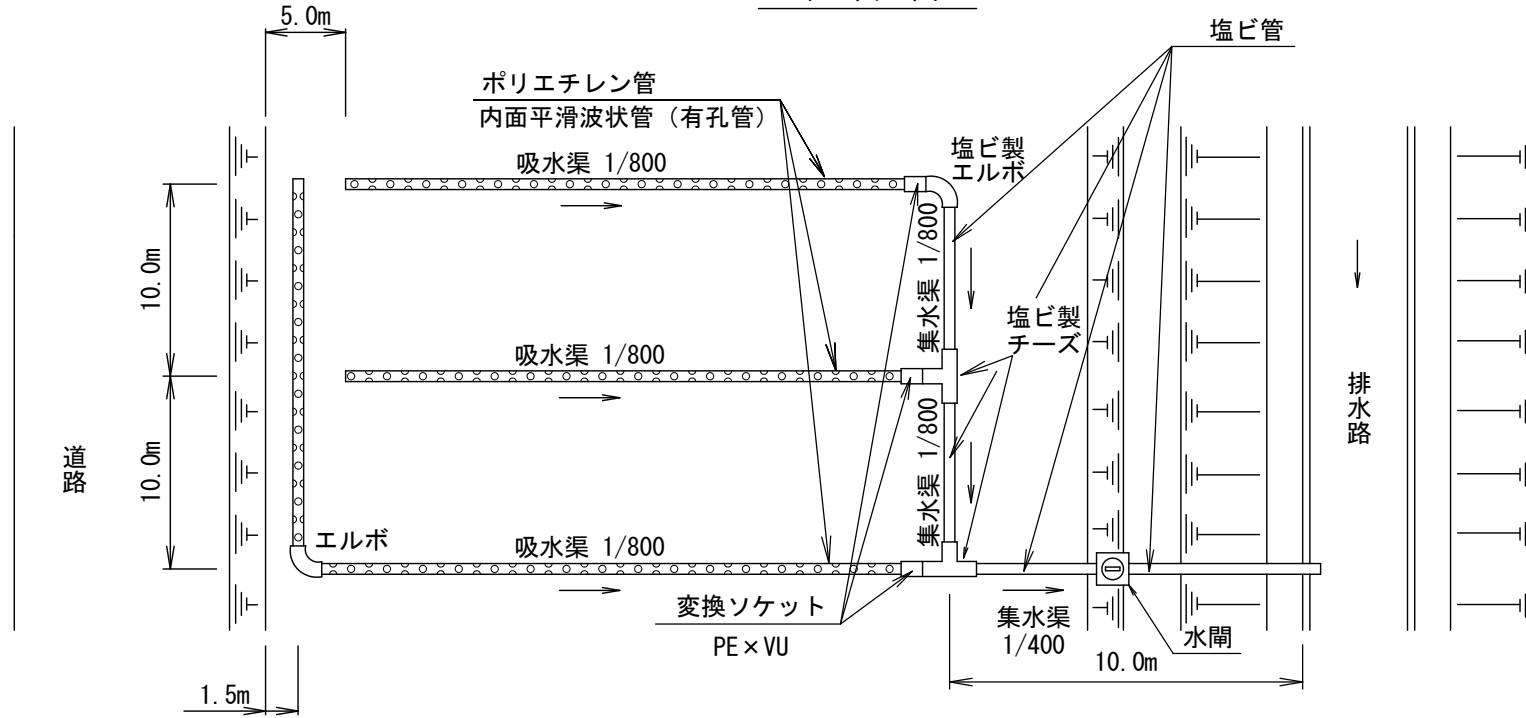
工事名	農地基盤整備工事(榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	舗装取壊復旧平面図 2/3		
縮尺	1:2000	図面番号	7
安城市産業振興部農務課			



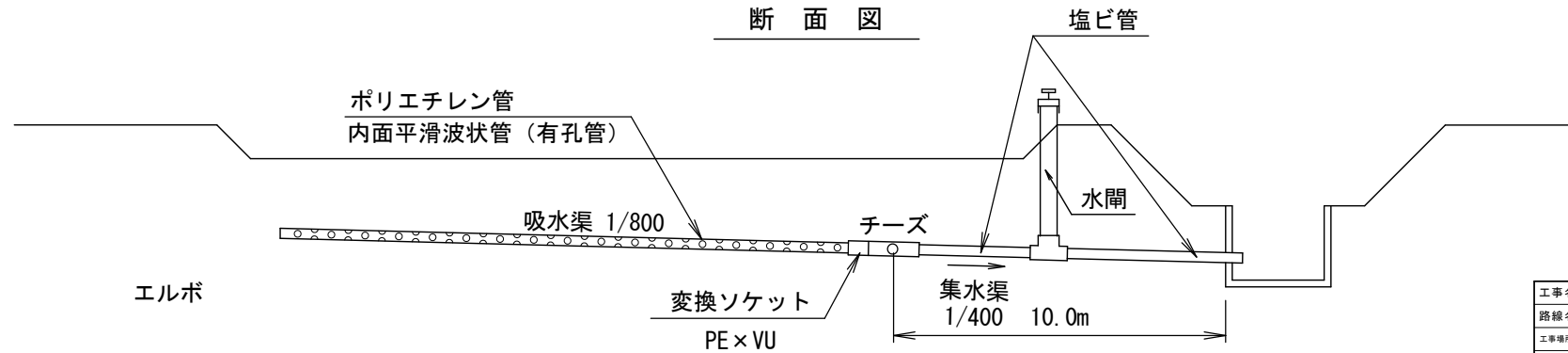
工事名	農地基盤整備工事(榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	舗装取壊復旧平面図 3/3		
縮尺	1:2000	図面番号	8
安城市産業振興部農務課			

暗渠排水工標準図

平面図

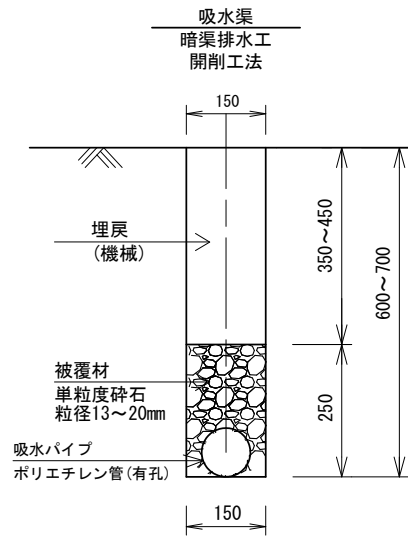


断面図

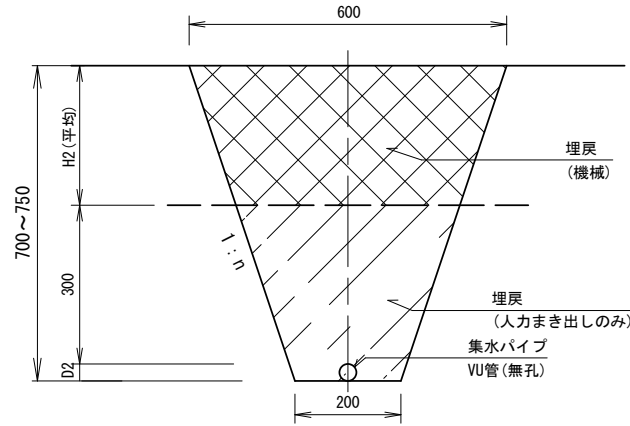


工事名	農地基盤整備工事(榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	暗渠排水工標準図		
縮尺	FREE	図面番号	9
	安城市産業振興部農務課		

暗渠排水工標準断面図

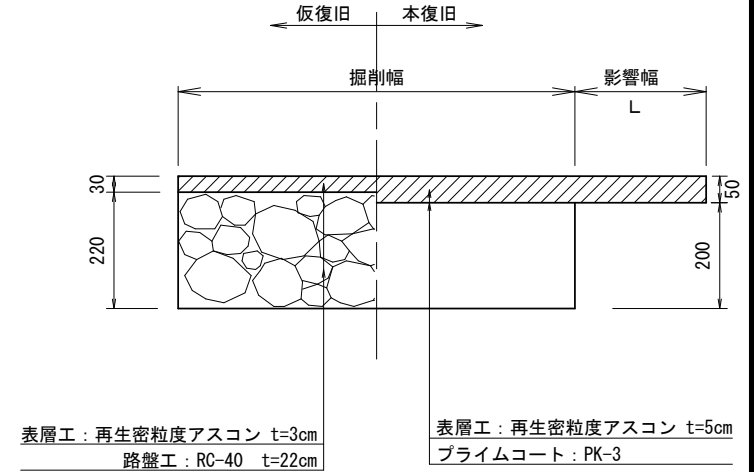


集水渠



n : 土質状態により安全な勾配とする。

舗装復旧工標準図



表層工 : 再生密粒度アスコン t=3cm
路盤工 : RC-40 t=22cm

表層工 : 再生密粒度アスコン t=5cm
プライムコート : PK-3

※掘削影響幅 (L) : 基本0.3mとするが舗装端部までの距離が L=1.5m未満の場合は端部まで舗装復旧を行う。

吸水渠寸法表・材料表

単位 : mm

口径	D1	被覆材 (m3)	備考
φ60	70	0.0337	

D1 : ポリエチレン管外径

集水渠寸法表

単位 : mm

口径	D2	H2 (平均)	備考
φ65	76	349	
φ100	114	311	

D2 : VU管外径

工事名	農地基盤整備工事(榎前)		
路線名	榎前地区		
工事場所	安城市 榎前町 地内		
図面名称	標準図		
縮尺	FREE	図面番号	10
	安城市産業振興部農務課		