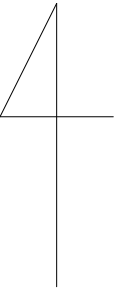


# 平面図(1)

S=1:500

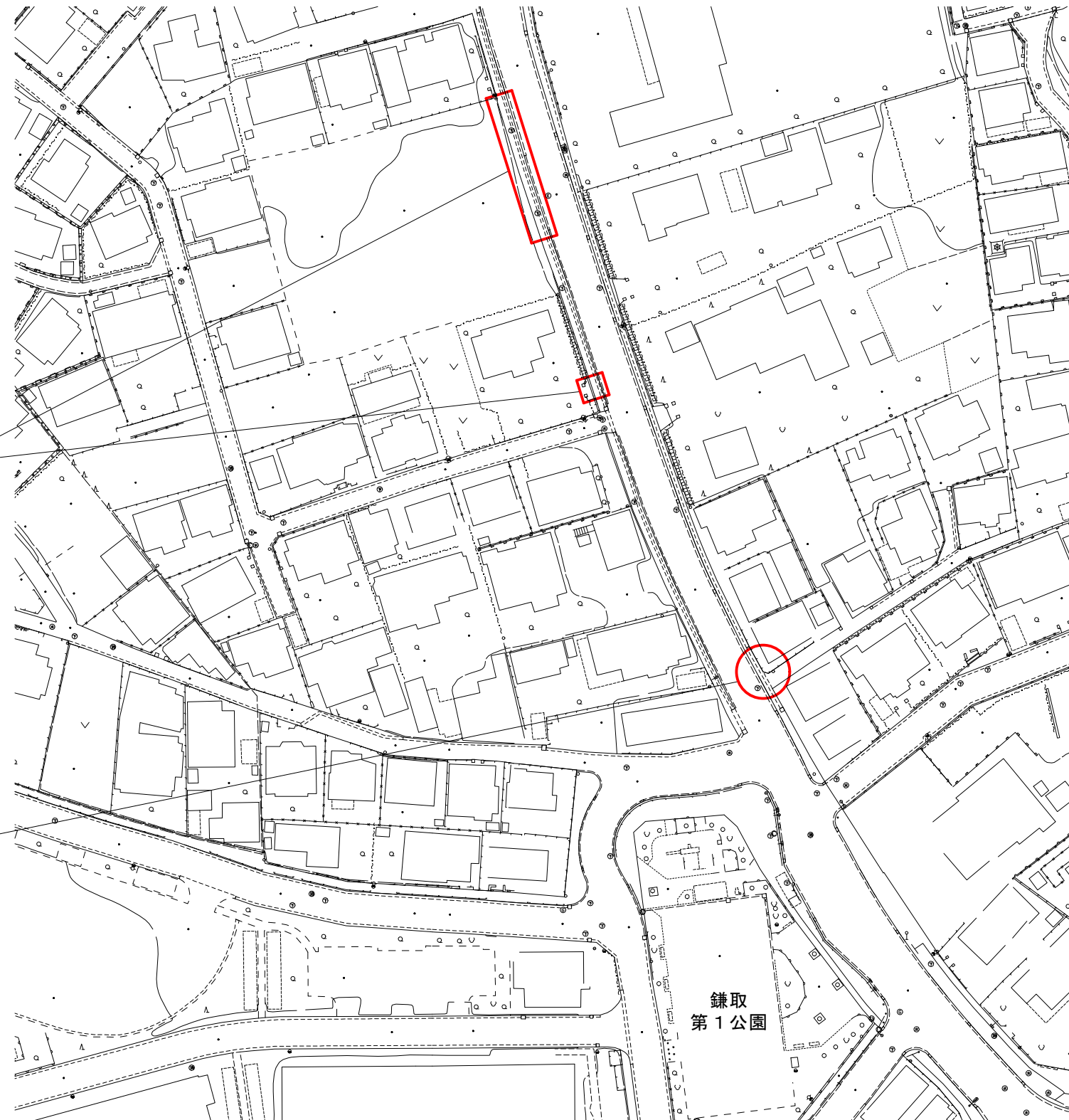


舗装工  
フィルター層(砂 t=50) A=30m<sup>2</sup>  
路盤(再生クラッシャーランRC-40 t=100) A=30m<sup>2</sup>  
表層(透水性開粒度As13 t=40) A=30m<sup>2</sup>

舗装工  
フィルター層(砂 t=50) A=2.2m<sup>2</sup>  
路盤(再生クラッシャーランRC-40 t=100) A=2.2m<sup>2</sup>  
表層(透水性開粒度As13 t=40) A=2.2m<sup>2</sup>

側溝工  
側溝蓋据付 N=1箇所

縁石工  
歩車道境界ブロック(摺付 MT-B11) N=1箇所  
歩車道境界ブロック(摺付 MT-B12) N=1箇所  
歩車道境界ブロック(摺付 MT-B13) N=1箇所

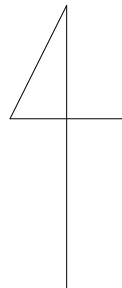


※概算数量発注方式

(主) 千葉大網線歩道改良工事(緑7-1)			
令和7年度			
施工箇所	千葉市緑区鎌取町地内		
図面種別	平面図(1)		
図面番号	全 4 葉の内 第 1 号		
縮 尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所維持建設課			

平面図(2)

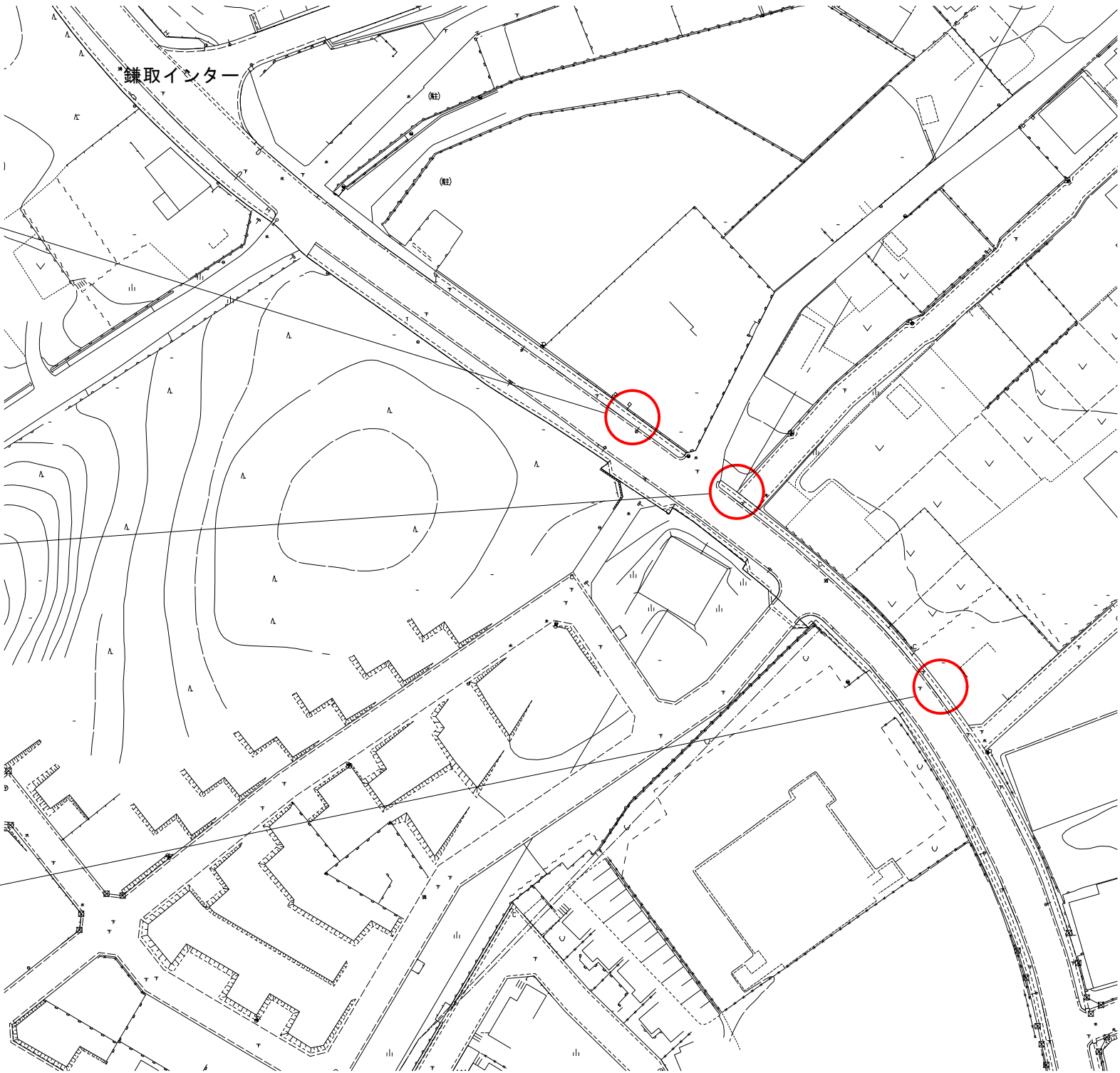
S=1:500



- 舗装工  
フィルター層 (砂 t=50) A=2.2m2  
路盤 (再生クラッシャーランRC-40 t=100) A=2.2m2  
表層 (透水性開粒度As13 t=40) A=2.2m2  
側溝工  
側溝蓋据付 N=1箇所  
縁石工  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B11) N=1箇所  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B12) N=1箇所  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B13) N=1箇所

- 舗装工  
フィルター層 (砂 t=50) A=2.2m2  
路盤 (再生クラッシャーランRC-40 t=100) A=2.2m2  
表層 (透水性開粒度As13 t=40) A=2.2m2  
側溝工  
側溝蓋据付 N=1箇所  
縁石工  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B11) N=1箇所  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B12) N=1箇所  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B13) N=1箇所

- 舗装工  
フィルター層 (砂 t=50) A=4.4m2  
路盤 (再生クラッシャーランRC-40 t=100) A=4.4m2  
表層 (透水性開粒度As13 t=40) A=4.4m2  
側溝工  
側溝蓋据付 N=2箇所  
縁石工  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B11) N=2箇所  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B12) N=2箇所  
歩車道境界ブロック (摺付 MT-B13) N=2箇所

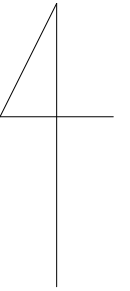


※概算数量発注方式

(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑7-1)			
令和7年度			
施工箇所	千葉市緑区鎌取町地内		
図面種別	平面図(2)		
図面番号	全 4 葉の内 第 2 号		
縮 尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所維持建設課			

# 平面図(3)

S=1:500



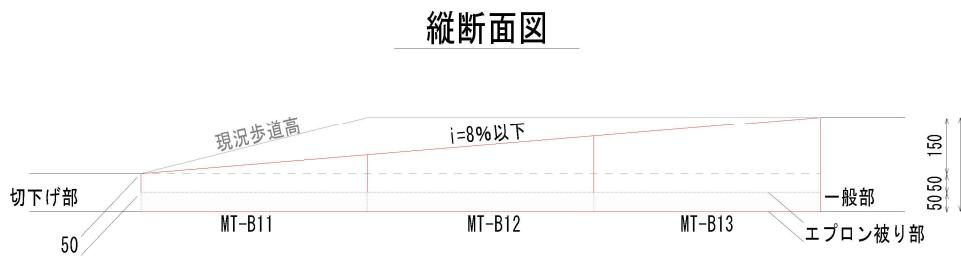
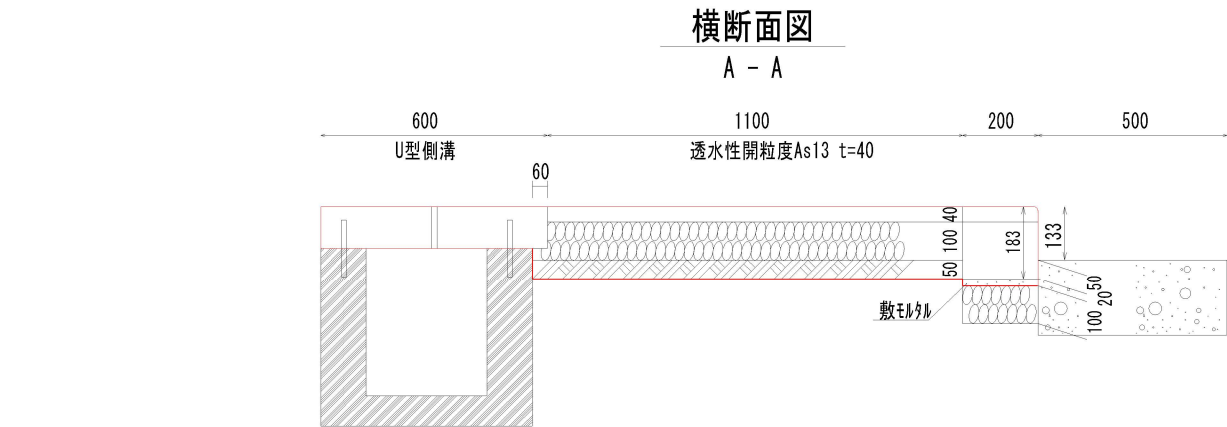
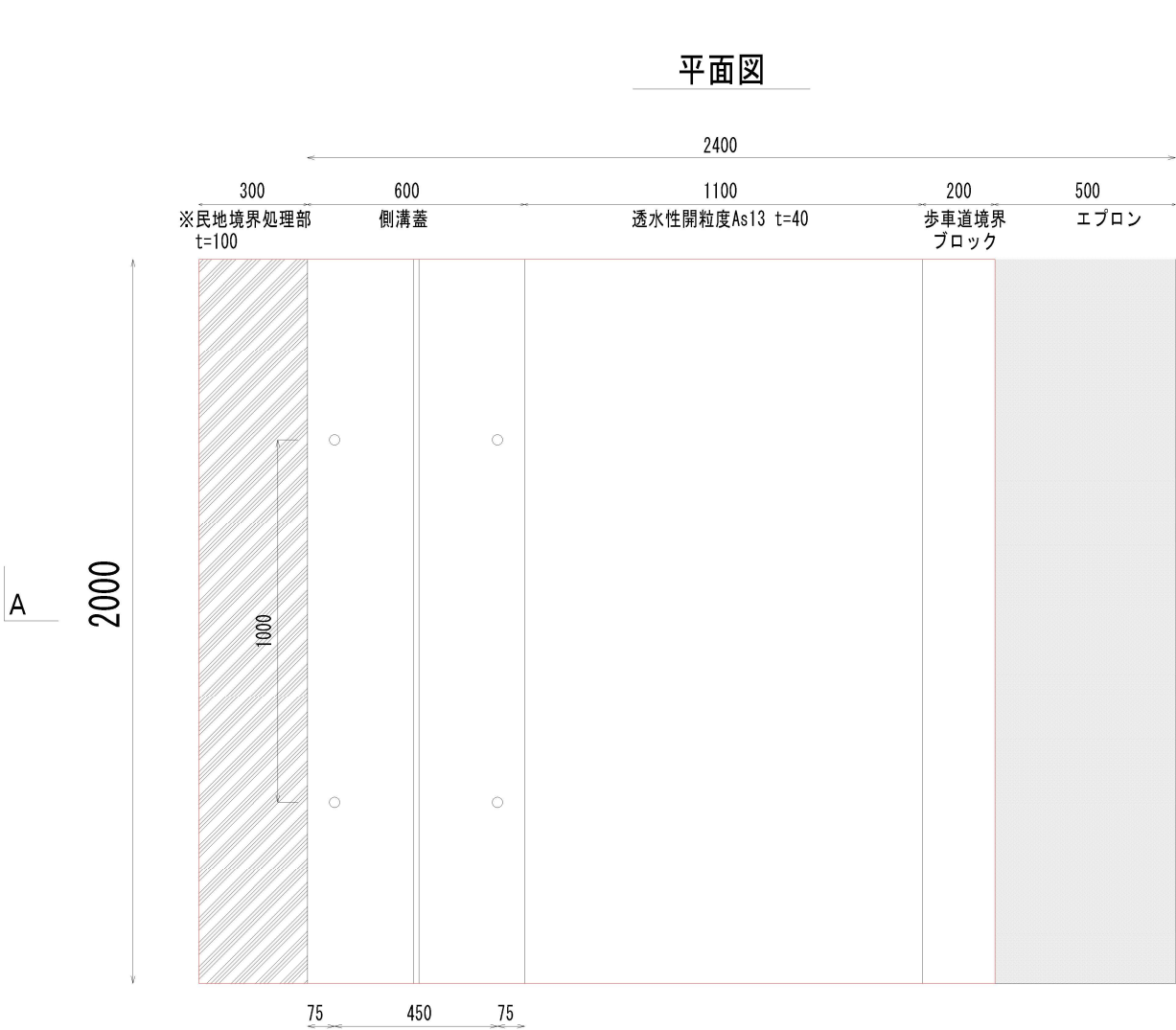
- 舗装工  
フィルター層(砂 t=50) A=4.4m<sup>2</sup>  
路盤(再生クラッシャーランRC-40 t=100) A=4.4m<sup>2</sup>  
表層(透水性開粒度As13 t=40) A=4.4m<sup>2</sup>  
側溝工  
側溝蓋据付 N=2箇所  
縁石工  
歩車道境界ブロック(摺付 MT-B11) N=2箇所  
歩車道境界ブロック(摺付 MT-B12) N=2箇所  
歩車道境界ブロック(摺付 MT-B13) N=2箇所



鎌取配水池

※概算数量発注方式

(主) 千葉大網線歩道改良工事(緑7-1)			
令和7年度			
施工箇所	千葉市緑区平山町地内		
図面種別	平面図(3)		
図面番号	全 4 葉の内 第 3 号		
縮 尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所維持建設課			



## 標準構造図

S=1:10



(主) 千葉大網線歩道改良工事 (緑 7 - 1)			
令和 7 年度			
施工箇所	千葉市緑区鎌取町地内外		
図面種別	標準構造図		
図面番号	全 4 葉の内 第 4 号		
縮 尺	図示	内容表示	
千葉市建設局土木部緑土木事務所維持建設課			