

令和 7 年度（社総交）亘理公園園路舗装工事

実 施 設 計 図

亘 理 町

巨理公園

1/1000

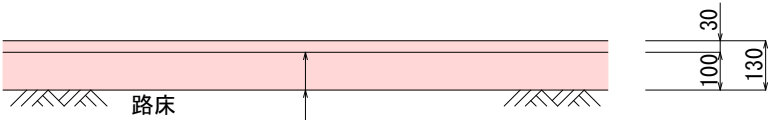


実施

公園名	巨理公園		
箇所	巨理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	平面図		
縮尺	1/1000	位置	
設計者		施設管理	
巨理町	図番	1	

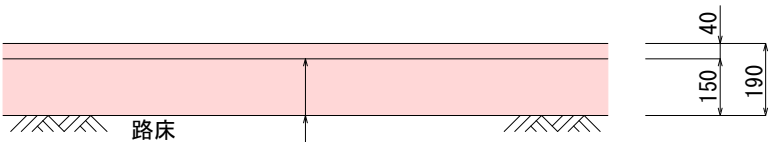
アスファルト舗装（園路広場・便益施設）

歩道舗装（区分Ⅰ）
S=1:20



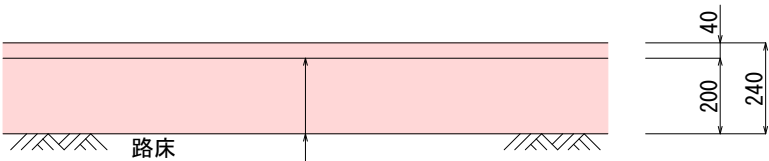
表層	カラーアスファルト舗装	t= 3cm
下層路盤	再生砕石（RC-40）	t=10cm

歩道舗装（区分Ⅱ：管理車両対応）
S=1:20



表層	カラー(及び黒)アスファルト舗装	t= 4cm
下層路盤	再生砕石（RC-40）	t=15cm

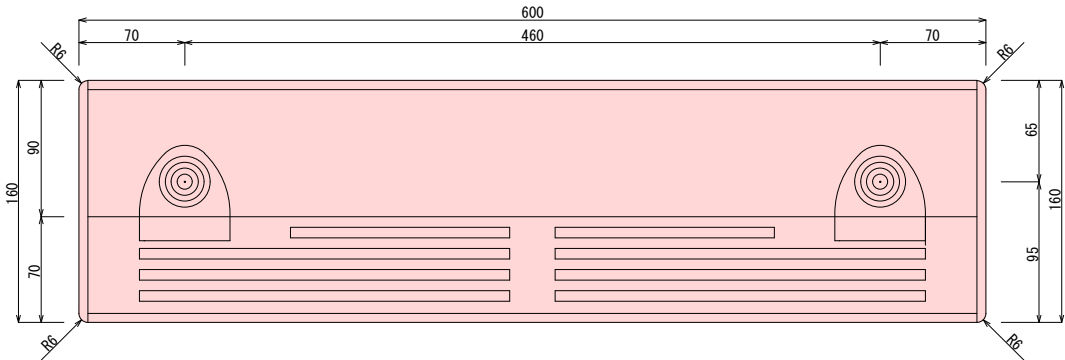
車道舗装（駐車場）
S=1:20



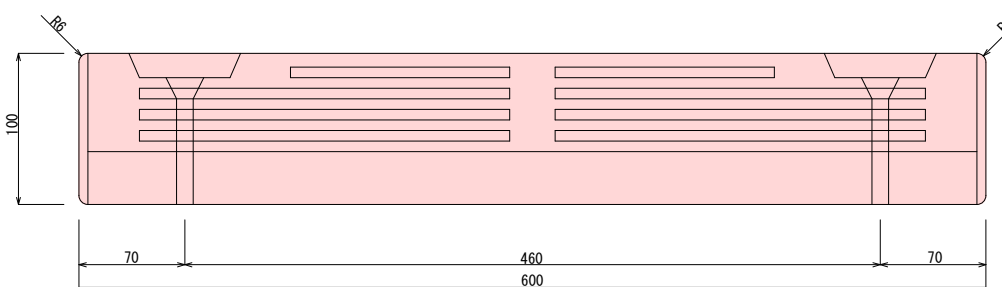
表層	再生密粒度アスコン20F	t= 4cm
下層路盤	再生砕石（RC-40）	t=20cm

タイヤ止め（便益施設）

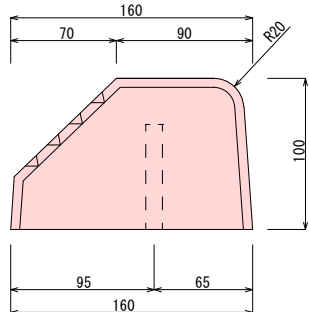
平面図
S=1:5



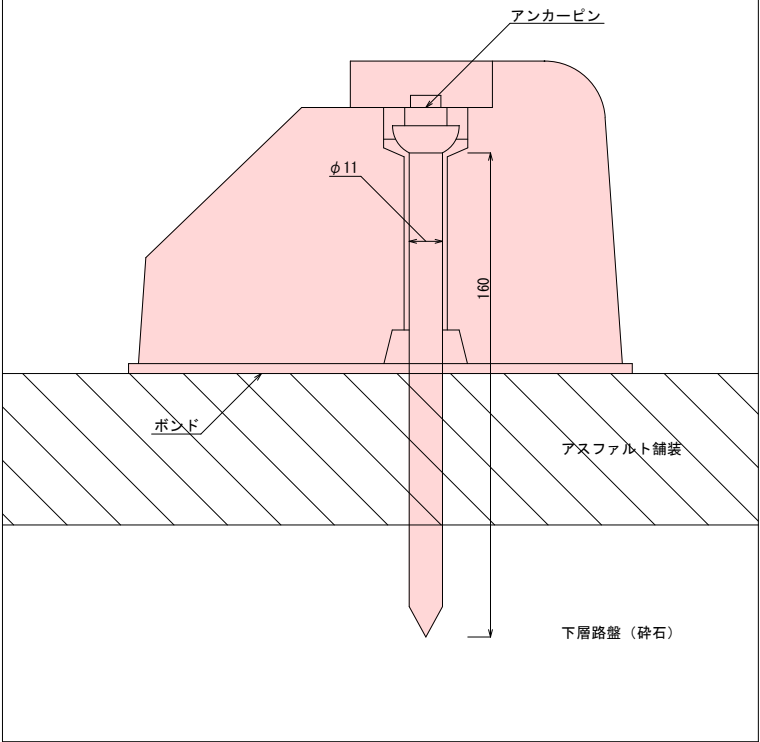
正面図
S=1:5



側面図
S=1:5



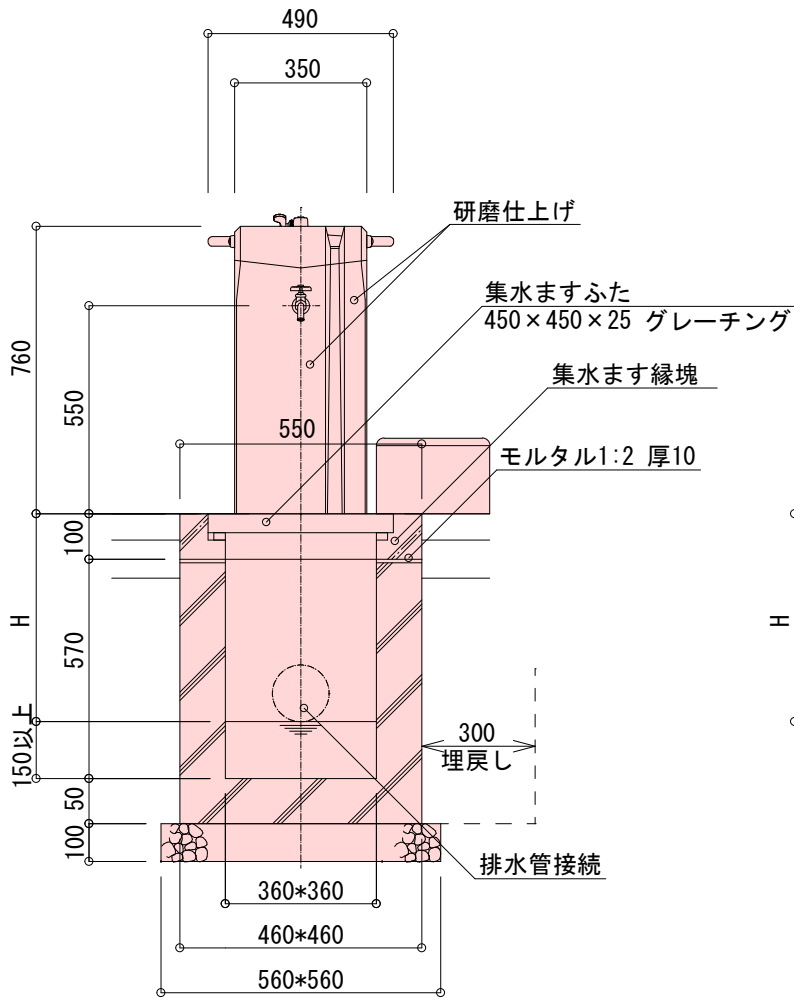
施工図
S=1:2.5



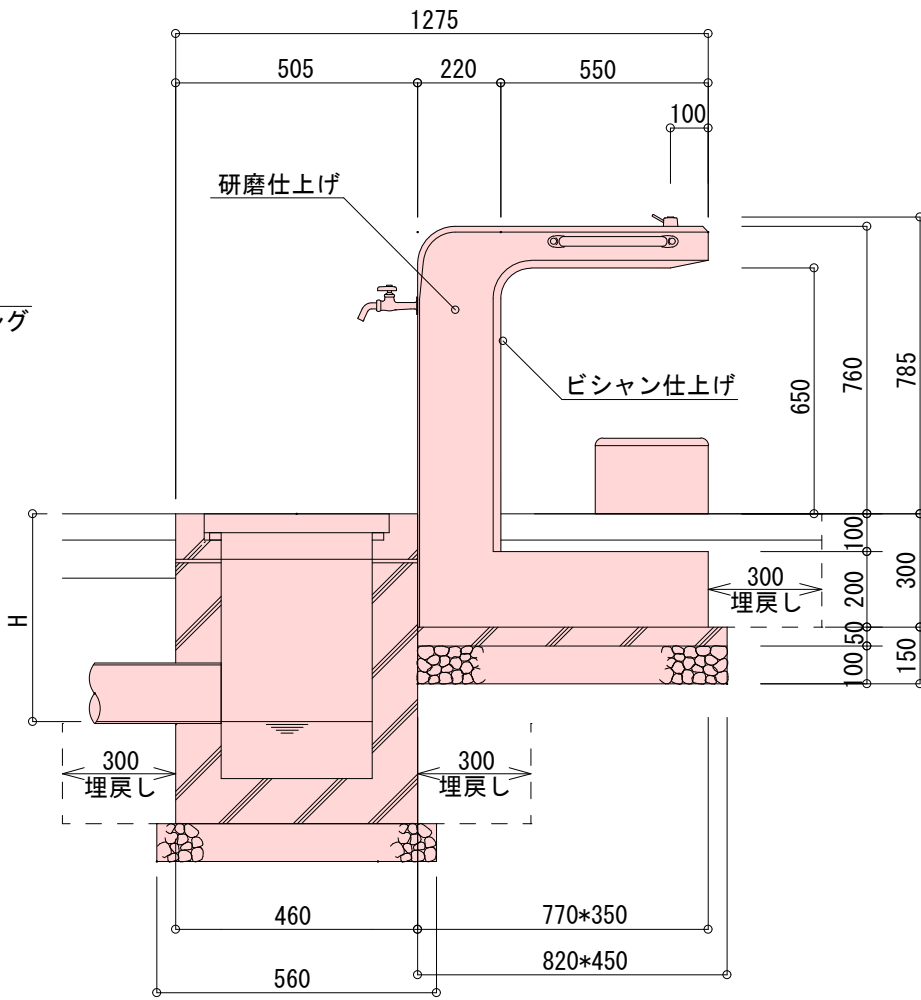
実施

公園名	亘理公園		
箇所	亘理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	施設詳細図(1)		
縮尺	図示	位置	
設計者		施設管理	
亘理町		図番	2

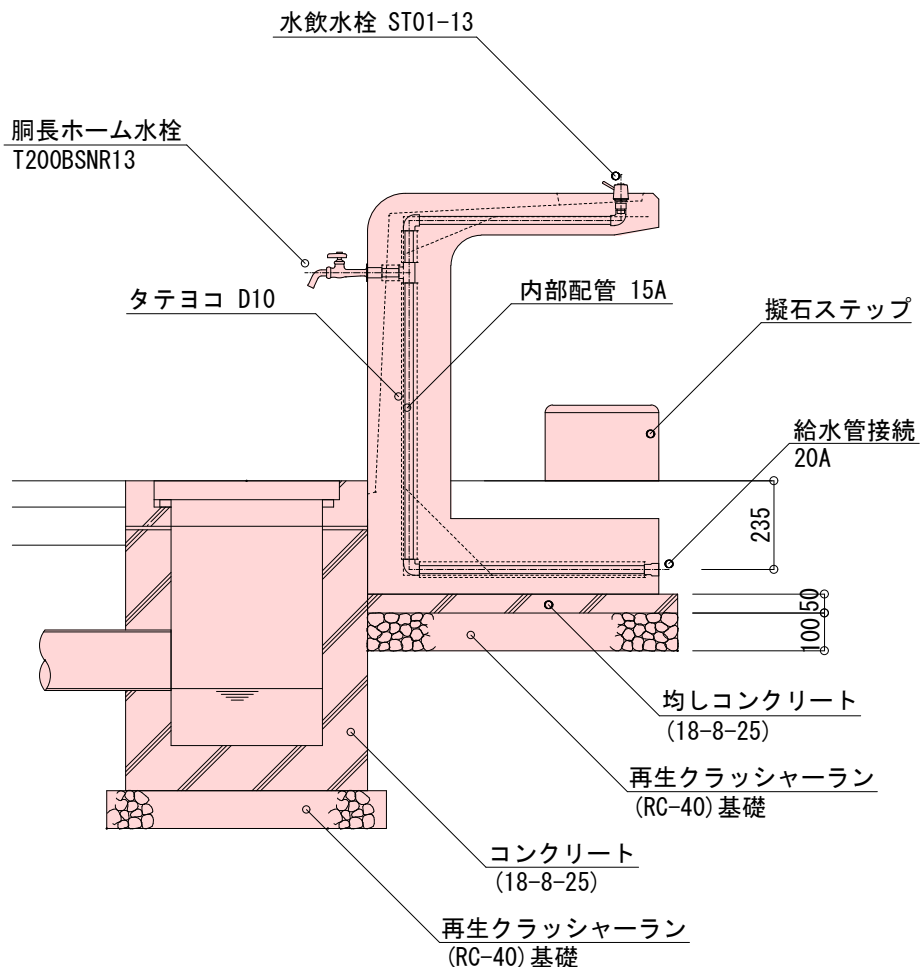
水飲み（便益施設）



正面図 S=1/20



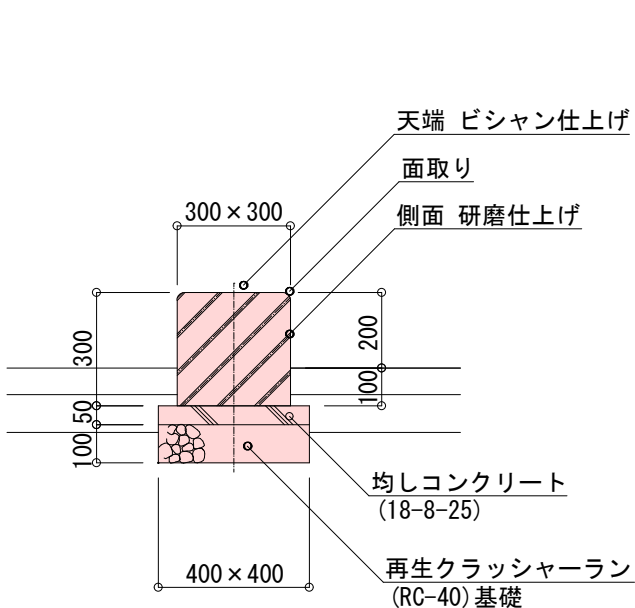
側面図 S=1/20



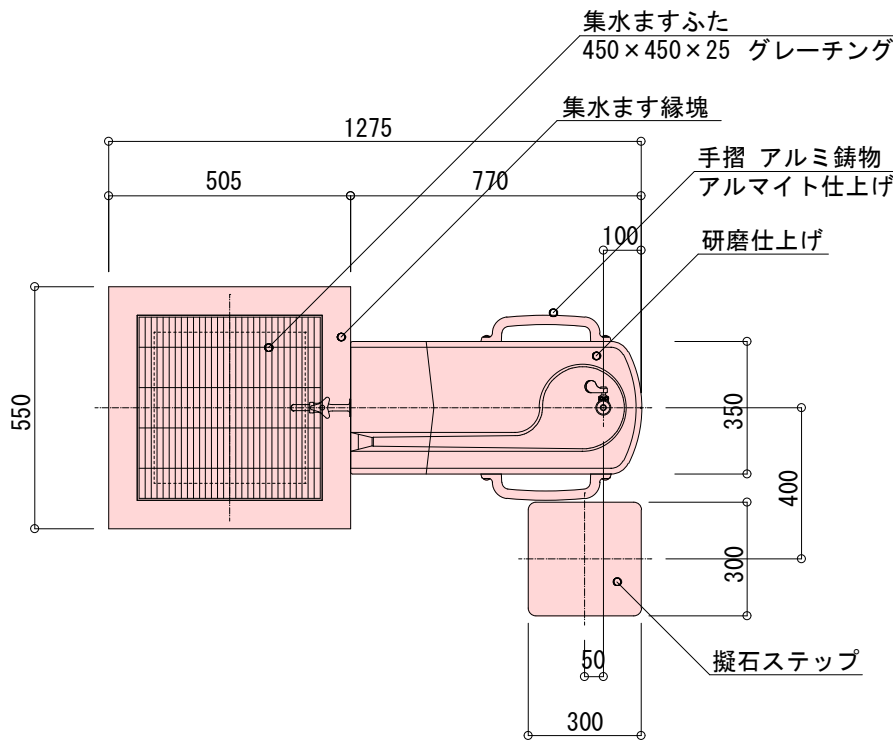
断面図 S=1/20

- 特記事項：
- ・水飲みの仕様は以下とする
本 体：擬石タマミカゲ(イナダ), 研磨及びビシャン仕上げ
内部配管：水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管
鋳鉄製コア継手, ステンレス、及び真鍮製継手(端部), 防寒材巻き
受 枠：擬石タマミカゲ(イナダ), ビシャン仕上げ、一部打放し
集水桝蓋：ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き
擬石ステップ：擬石タマミカゲ(イナダ), 研磨及びビシャン仕上げ
 - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
 - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

実施



擬石ステップ詳細図 S=1/20

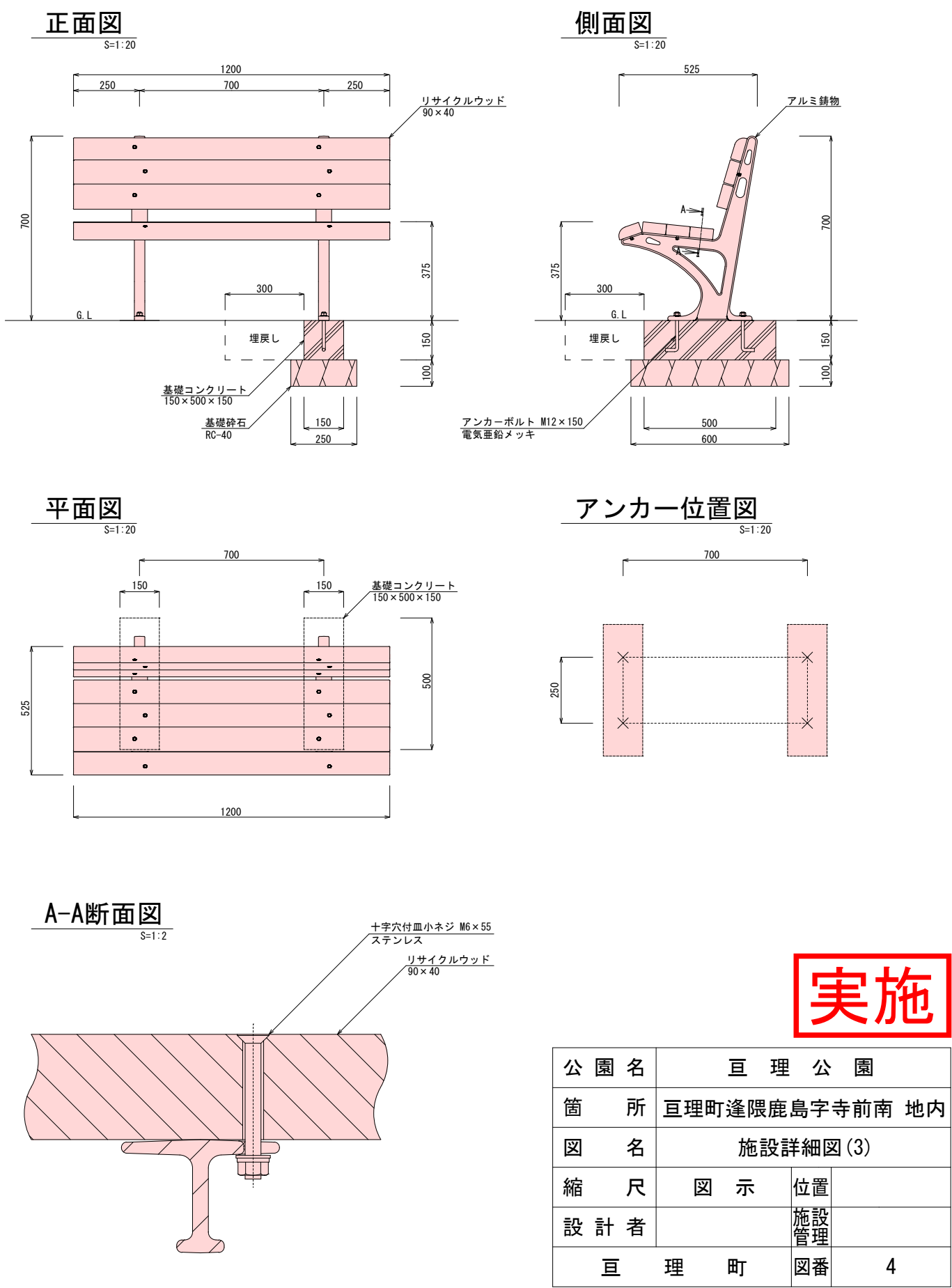
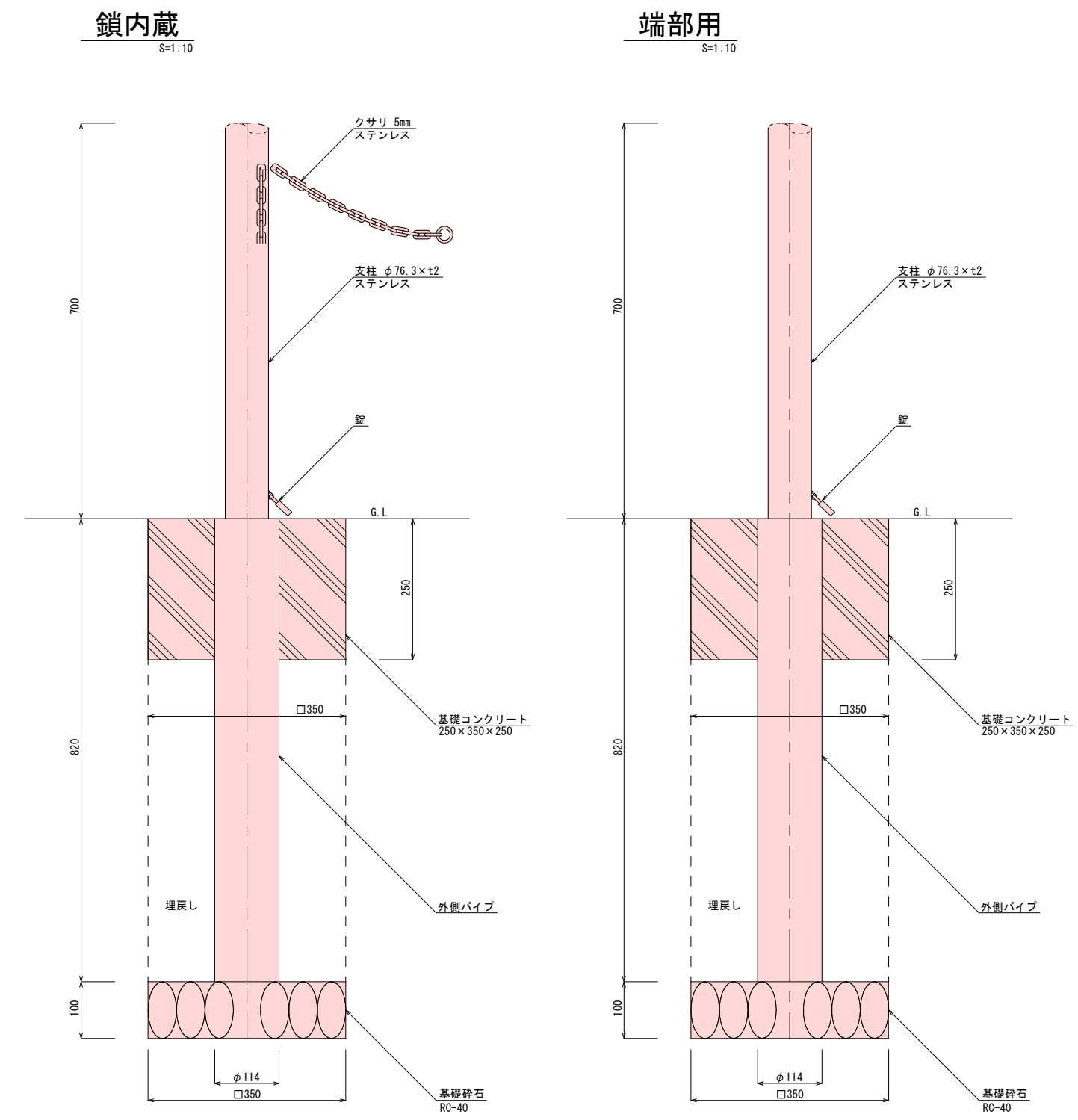


平面図 S=1/20

公園名	亘理公園		
箇所	亘理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	施設詳細図(2)		
縮尺	図示	位置	
設計者		施設管理	
亘理町	図番	3	

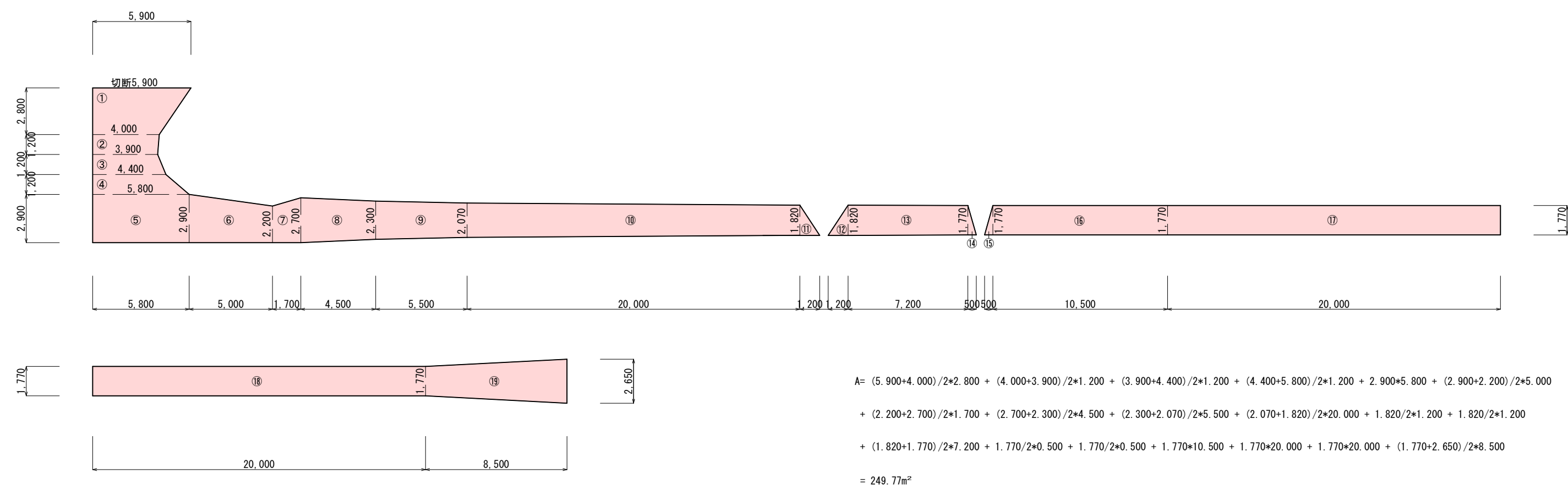
車止め（管理施設）

ベンチ（休養施設）

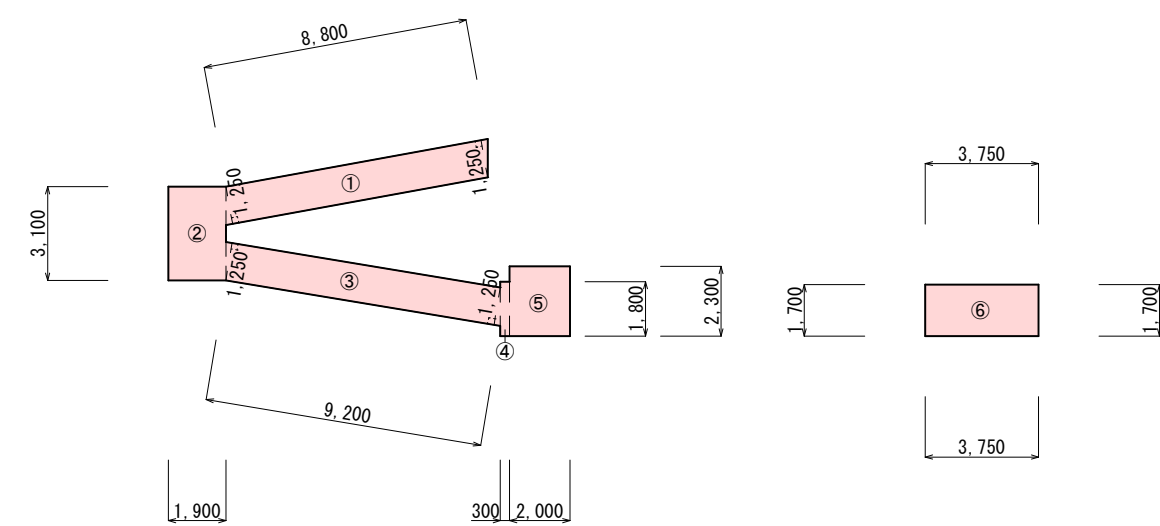


舗装展開図（1）

アスファルト舗装①



アスファルト舗装②

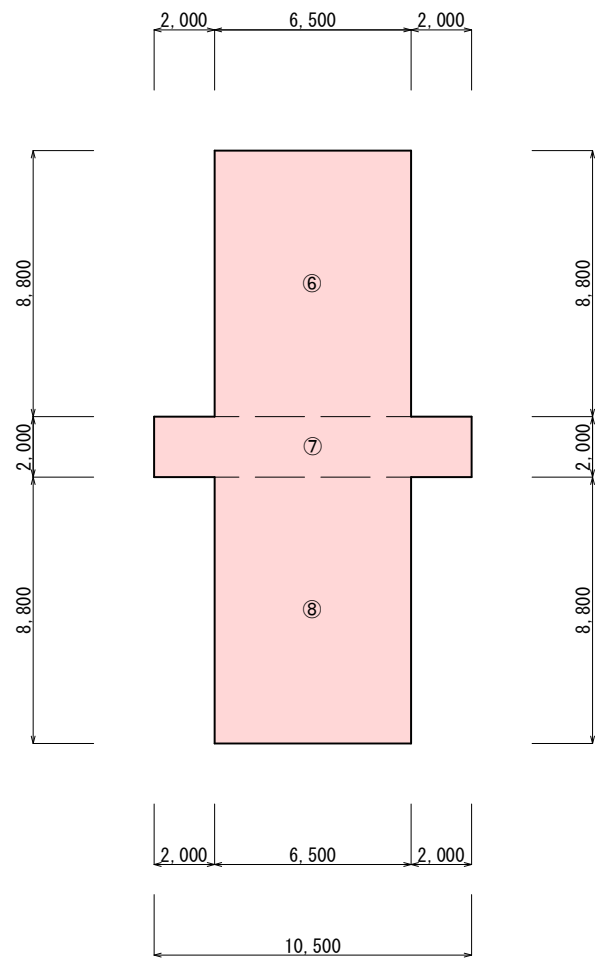
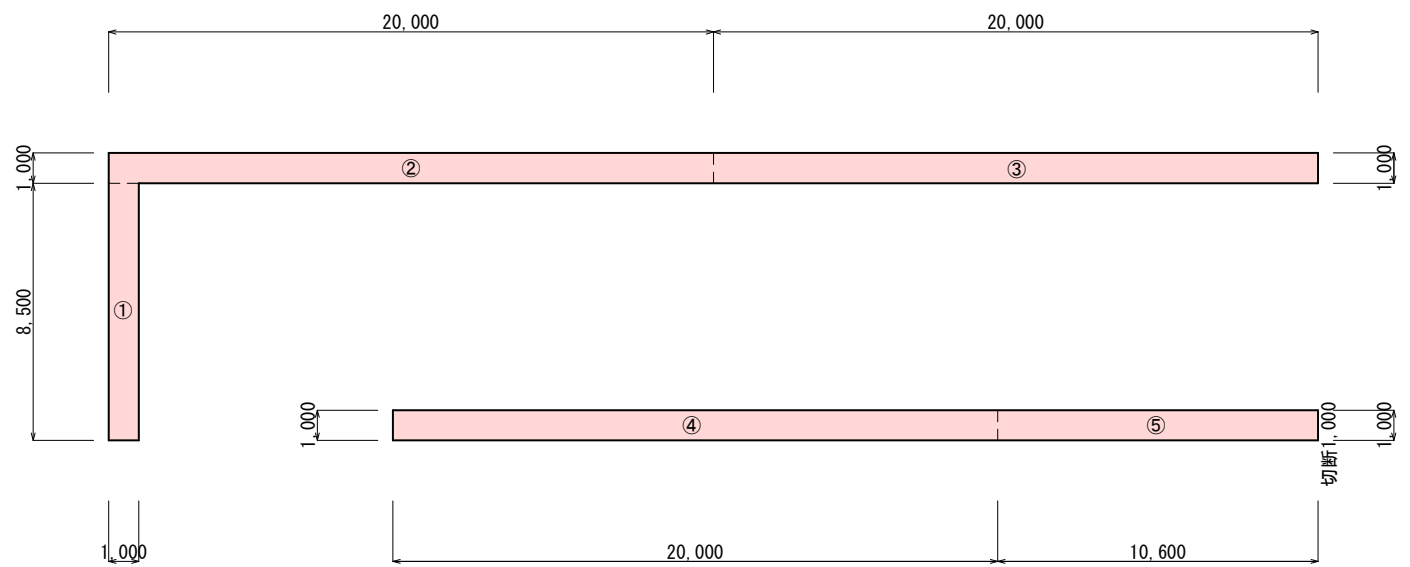


実施

公園名	亶理公園		
箇所	亶理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	舗装展開図(1)		
縮尺	1/250	位置	
設計者		施設管理	
亶理町	図番	5	

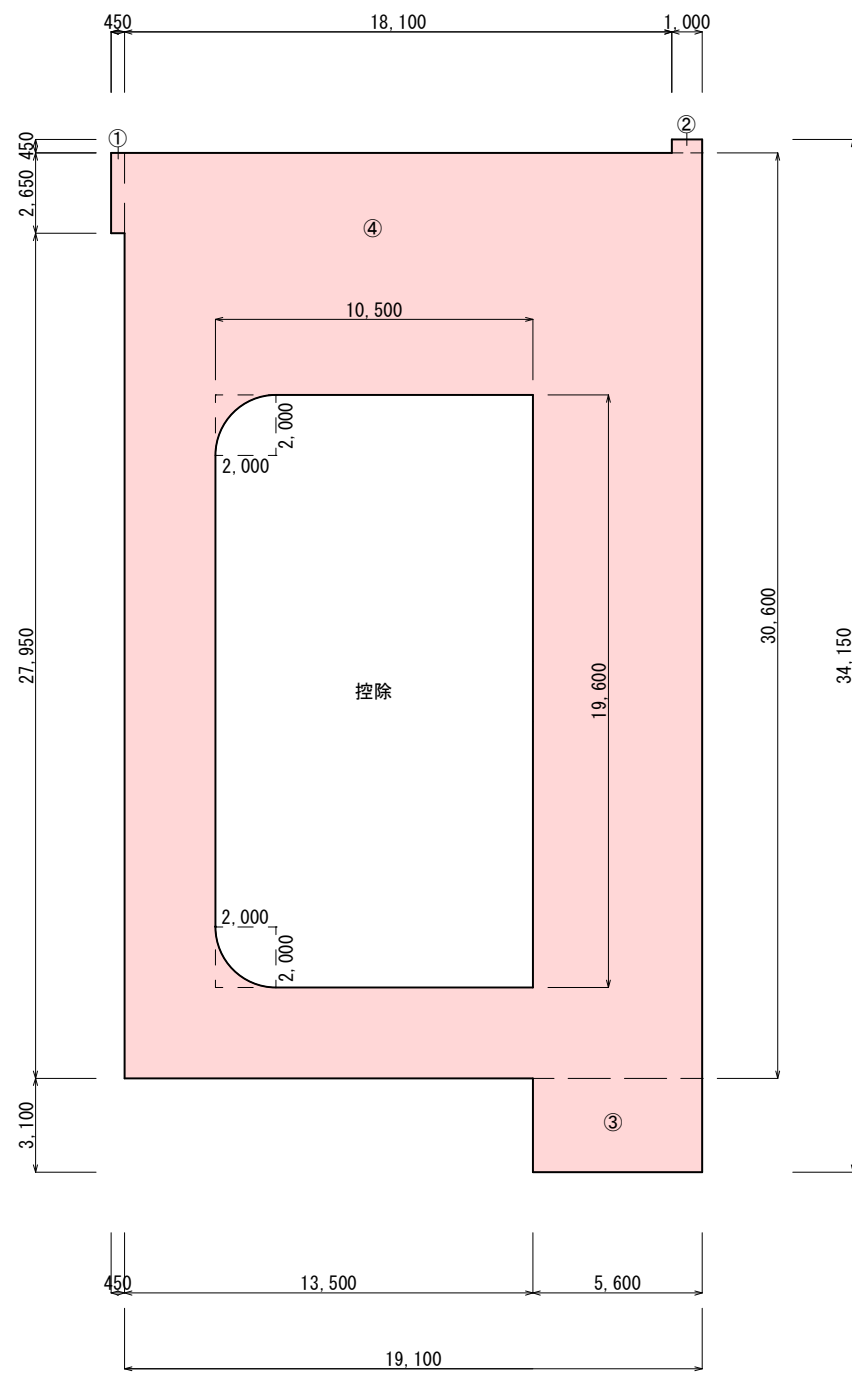
舗装展開図（2）

アスファルト舗装③-1



A1= 1.000*8.500 + 1.000*20.000 + 1.000*20.000 + 1.000*20.000 + 1.000*10.600
= 79.10m²
A2= 6.500*8.800 + 10.500*2.000 + 6.500*8.800
= 135.40m²
計= 214.50m²

アスファルト舗装③-2



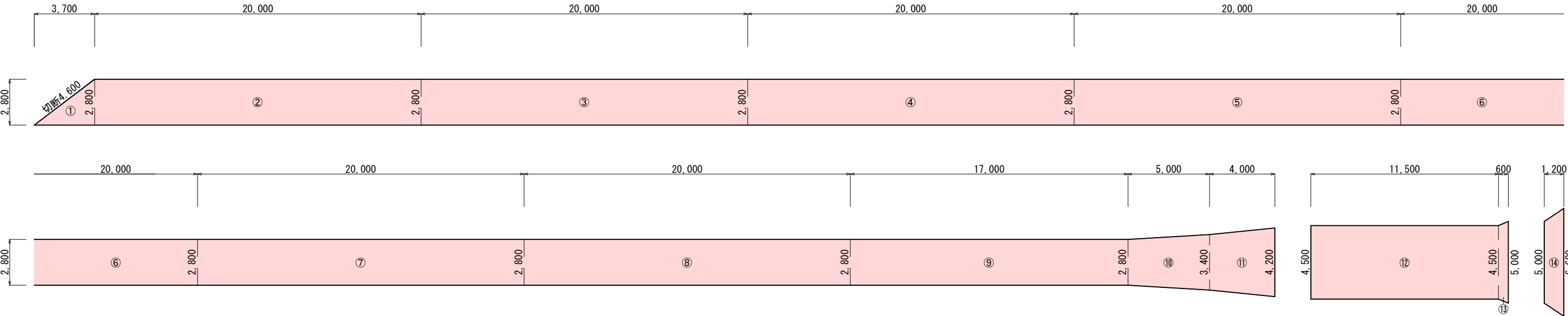
A= 0.450*2.650 + 0.450*1.000 + 3.100*5.600 + 19.100*30.600
- 10.500*19.600 + (2.000*4.000-(4.000²*π/4/2))
= 399.38m²

実施

公園名	亘理公園		
箇所	亘理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	舗装展開図(2)		
縮尺	1/250	位置	
設計者		施設管理	
亘理町	図番	6	

舗装展開図（3）

アスファルト舗装④

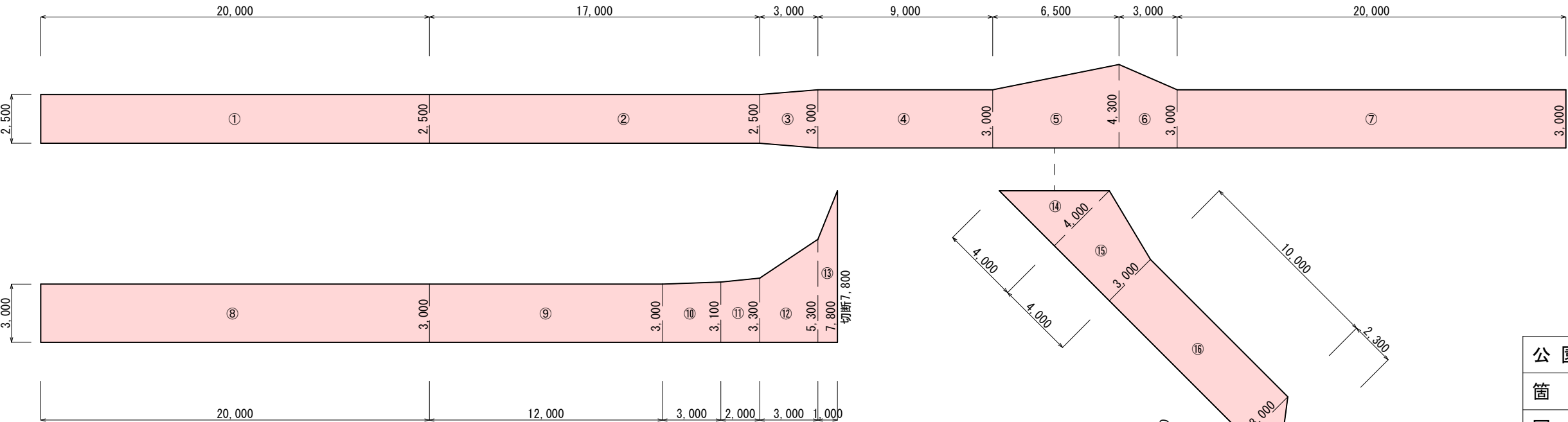


A= 2.800/2*3.700 + 2.800*20.000 + 2.800*20.000 + 2.800*20.000 + 2.800*20.000 + 2.800*20.000 2.800*20.000 + 2.800*20.000 + 2.800*17.000 + (2.800+3.400)/2*5.000 + (3.400+4.200)/2*4.000

+ 4.500*11.500 + (4.500+5.000)/2*0.600 + (5.000+6.600)/2*1.200

= 537.04m²

アスファルト舗装⑤



A1= 2.500*20.000 + 2.500*17.000 + (2.500+3.000)/2*3.000 + 3.000*9.000 + (3.000+4.300)/2*6.500 + (4.300+3.000)/2*3.000 + 3.000*20.000 + 3.000*20.000

+ 3.000*12.000 + (3.000+3.100)/2*3.000 + (3.100+3.300)/2*2.000 + (3.300+5.300)/2*3.000 + (5.300+7.800)/2*1.000 = 353.43m²

A2= 4.000/2*4.000 + (4.000+3.000)/2*4.000 + 3.000*10.000 + 2.300/2*3.000 + 2.000/2*1.300 + 2.000*1.000 = 58.75m²

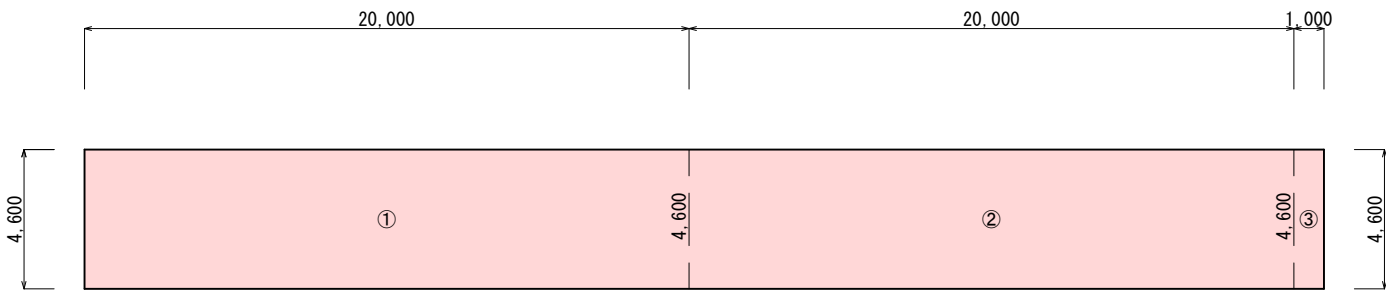
計= 412.18m²

実施

公園名	亘理公園		
箇所	亘理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	舗装展開図(3)		
縮尺	1/250	位置	
設計者		施設管理	
亘理町	図番	7	

舗装展開図（４）

アスファルト舗装⑥



A= 4.600*20.000 + 4.600*20.000 + 4.600*1.000
= 188.60m²

実施

公園名	亘理公園		
箇所	亘理町逢隈鹿島字寺前南 地内		
図名	舗装展開図(4)		
縮尺	1/250	位置	
設計者		施設管理	
亘理町	図番	8	