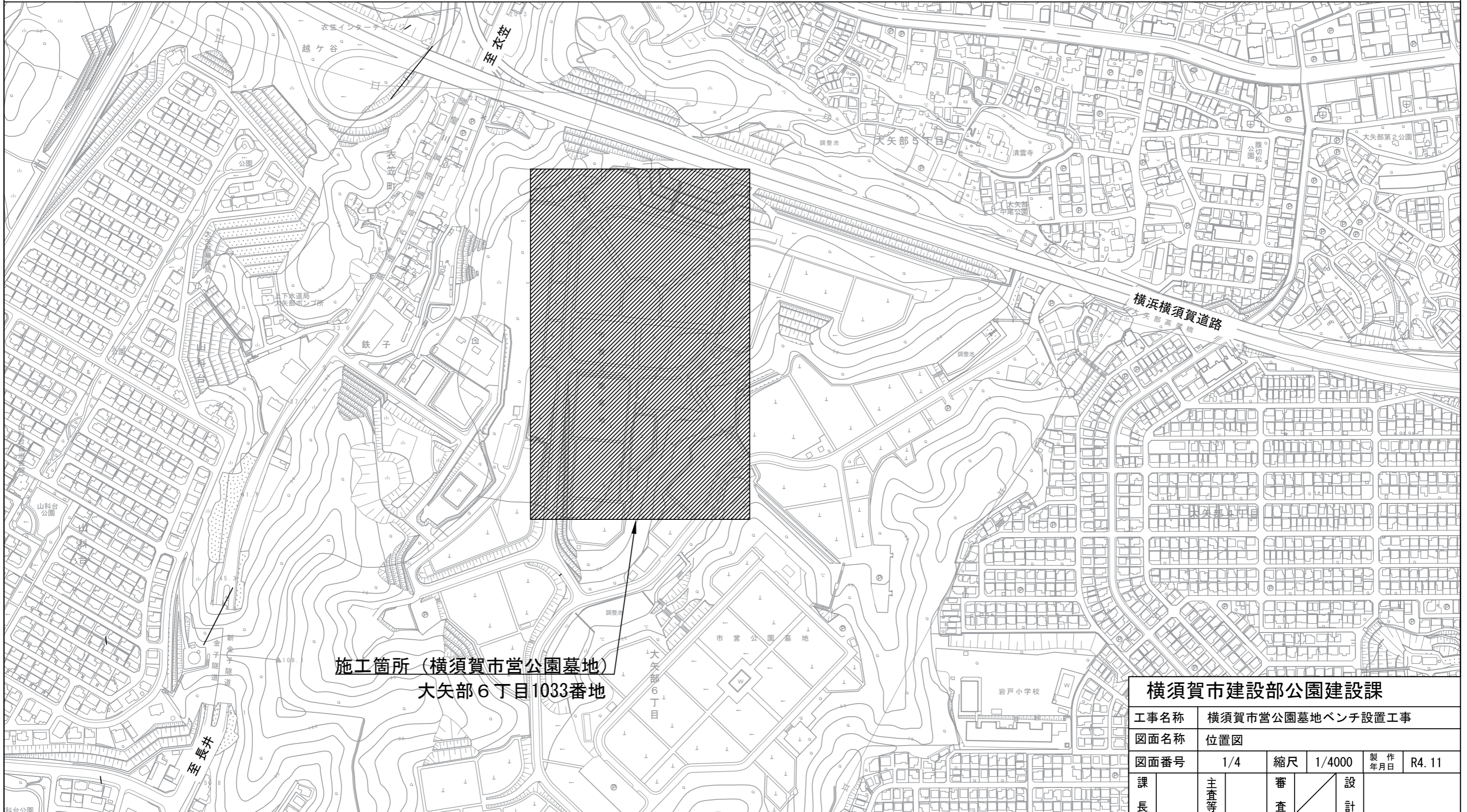


位置図 S=1/4000



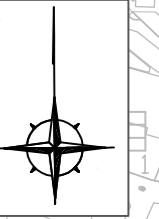
横須賀市営公園墓地ベンチ設置工事
横須賀市大矢部6丁目1033番地



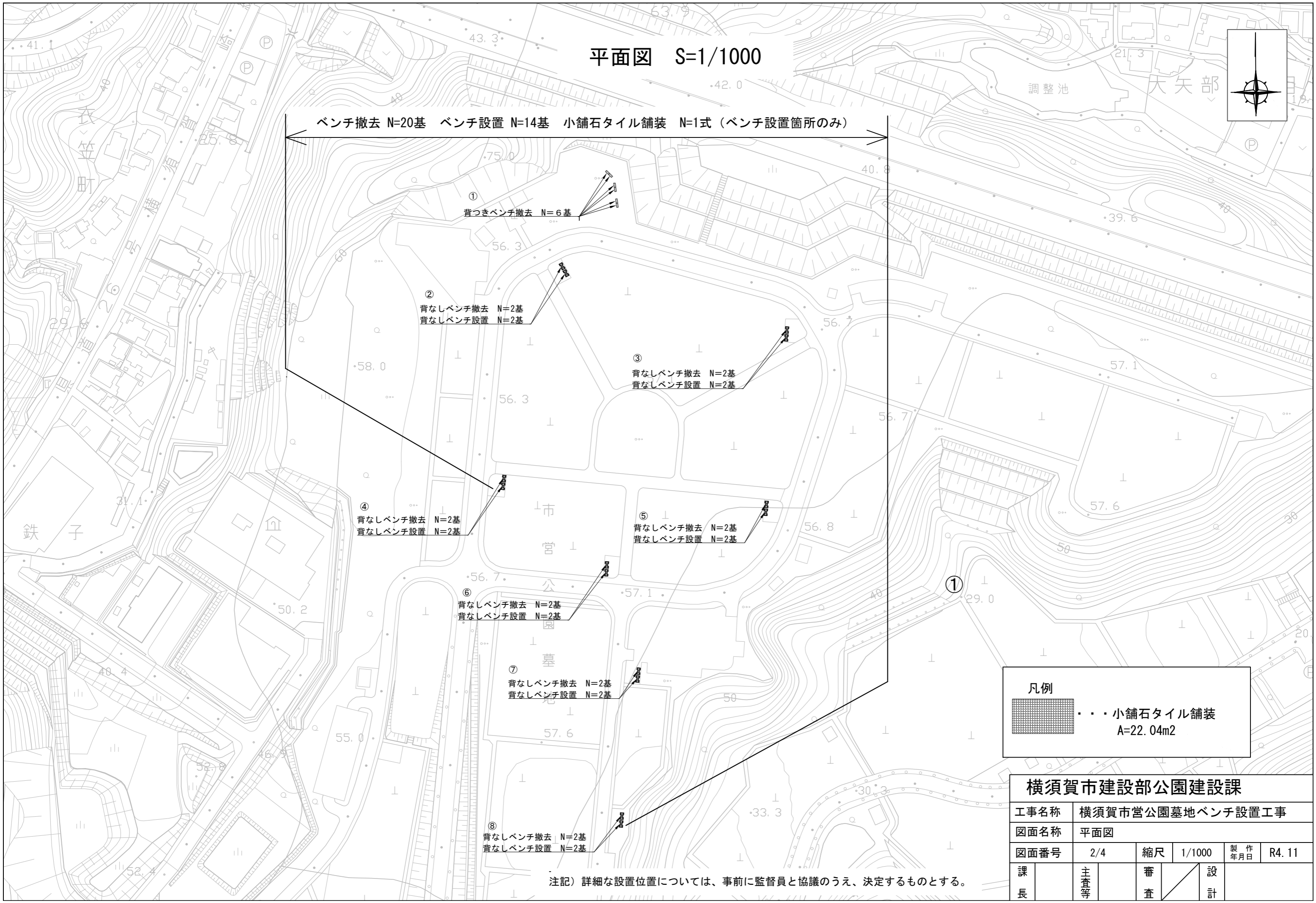
施工箇所 (横須賀市営公園墓地)
大矢部6丁目1033番地

横須賀市建設部公園建設課					
工事名称	横須賀市営公園墓地ベンチ設置工事				
図面名称	位置図				
図面番号	1/4	縮尺	1/4000	製作年月日	R4.11
課長	主査等	審査	設計		

平面図 S=1/1000



ベンチ撤去 N=20基 ベンチ設置 N=14基 小舗石タイル舗装 N=1式 (ベンチ設置箇所のみ)



① 背つきベンチ撤去 N=6基

② 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

③ 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

④ 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

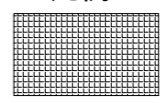
⑤ 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

⑥ 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

⑦ 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

⑧ 背なしベンチ撤去 N=2基
背なしベンチ設置 N=2基

凡例

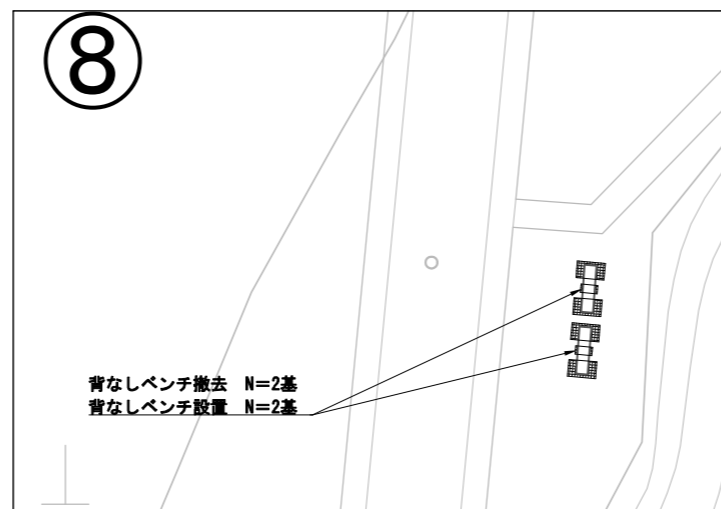
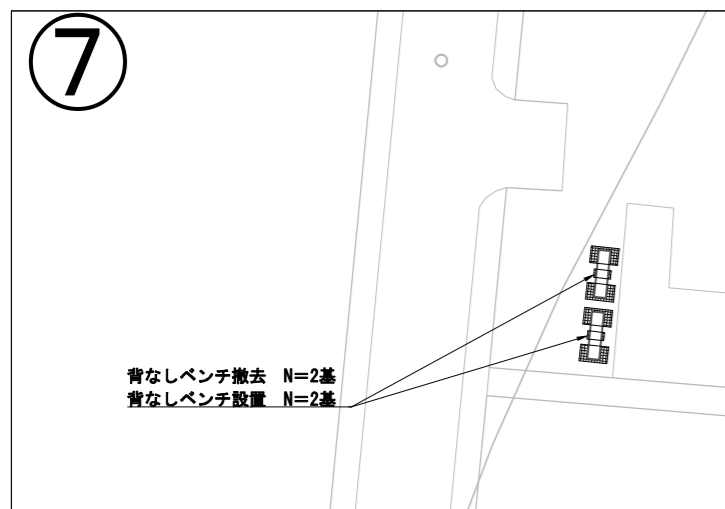
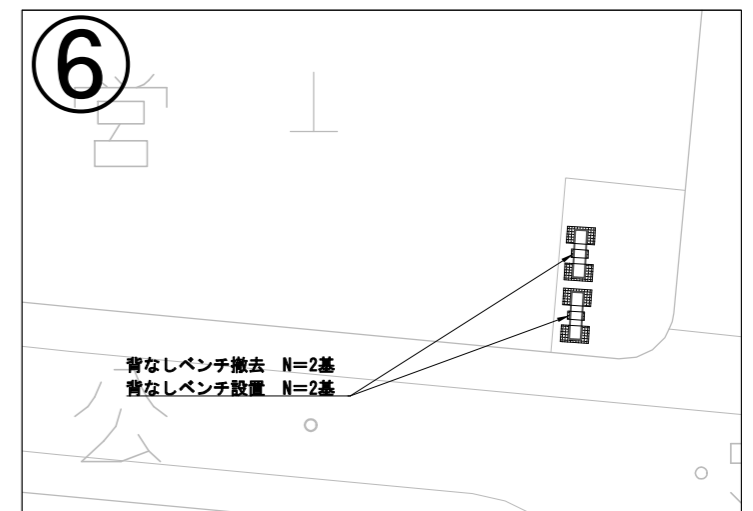
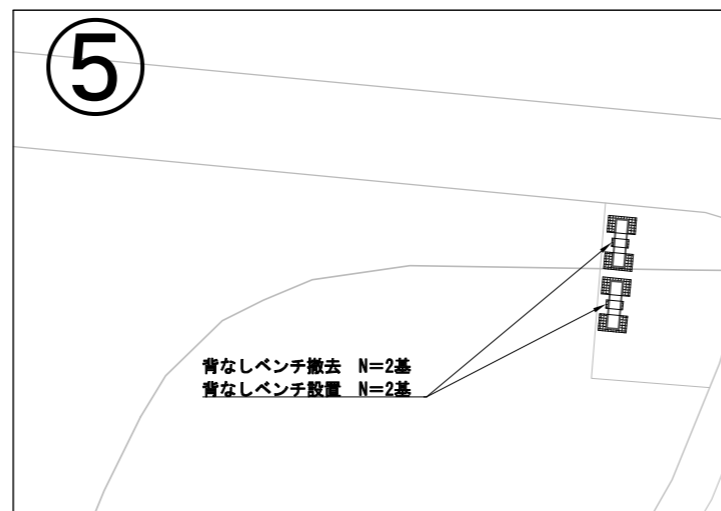
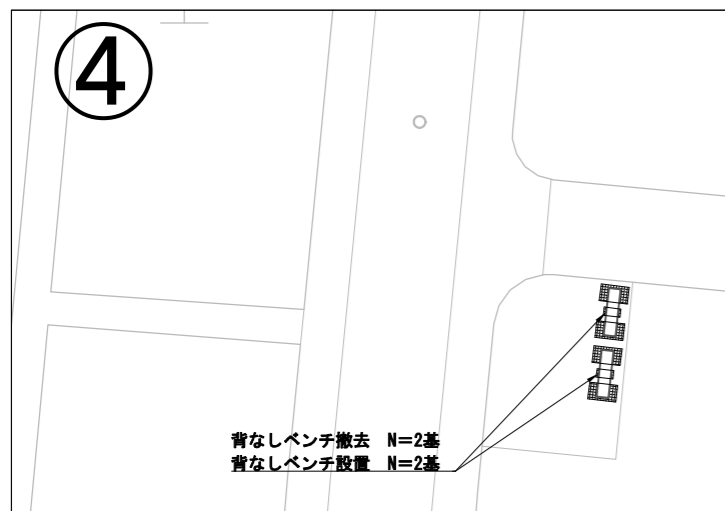
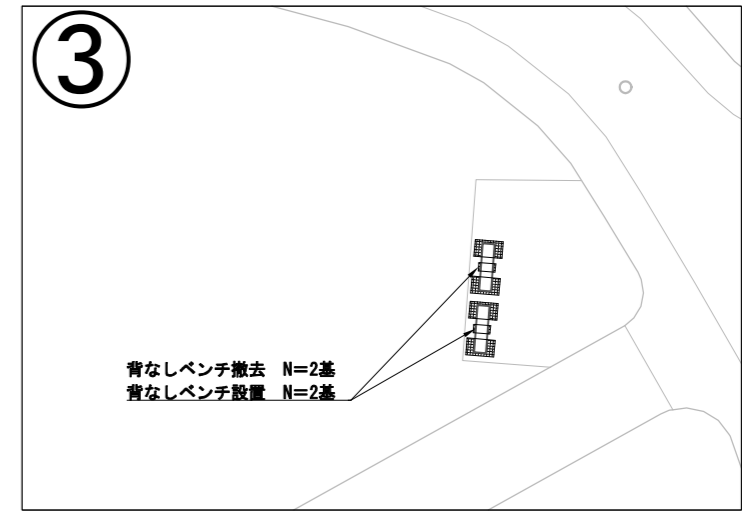
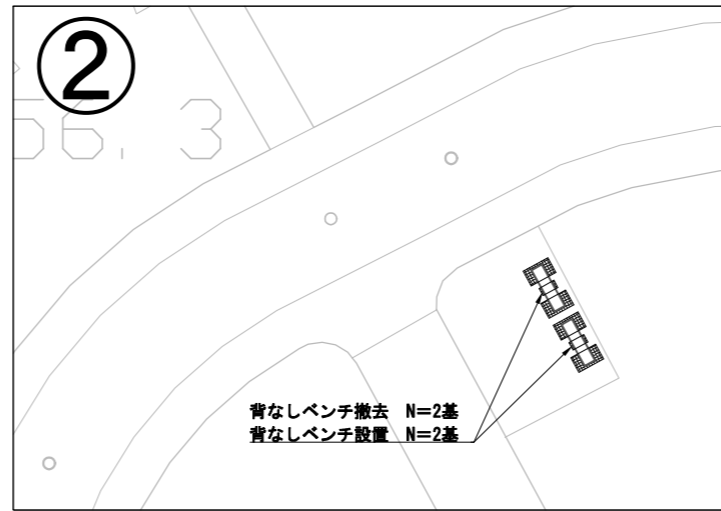
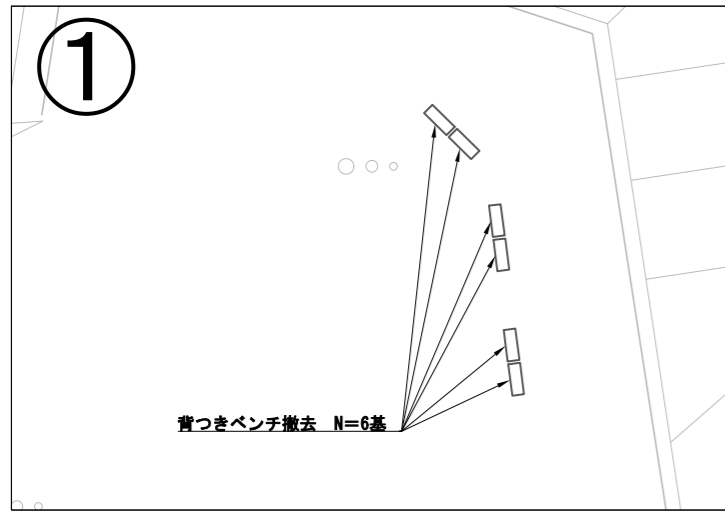
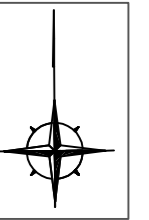
 小舗石タイル舗装
A=22.04m²

横須賀市建設部公園建設課					
工事名称	横須賀市営公園墓地ベンチ設置工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/4	縮尺	1/1000	製作年月日	R4.11
課長	主査等	審査	設計		

注記) 詳細な設置位置については、事前に監督員と協議のうえ、決定するものとする。

平面図①～⑧箇所 拡大図

S=1/300



凡例

・・・小舗石タイル舗装
A=22.04m²

注記) 詳細な設置位置については、事前に監督員と協議のうえ、決定するものとする。

横須賀市建設部公園建設課					
工事名称	横須賀市営公園墓地ベンチ設置工事				
図面名称	平面図①～⑧箇所 拡大図				
図面番号	3/4	縮尺	1/300	製作 年月日	R4.11
課長	主査等	番 査	設 計		

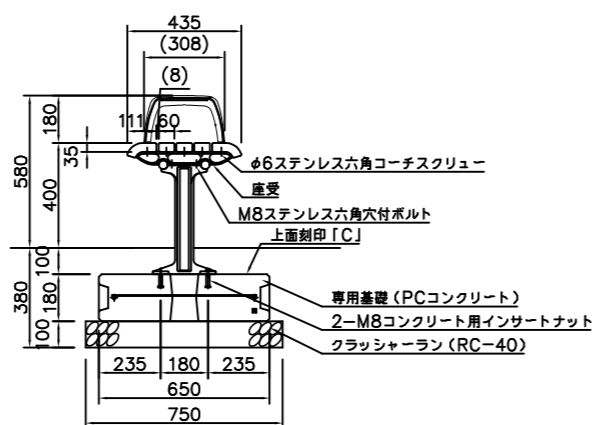
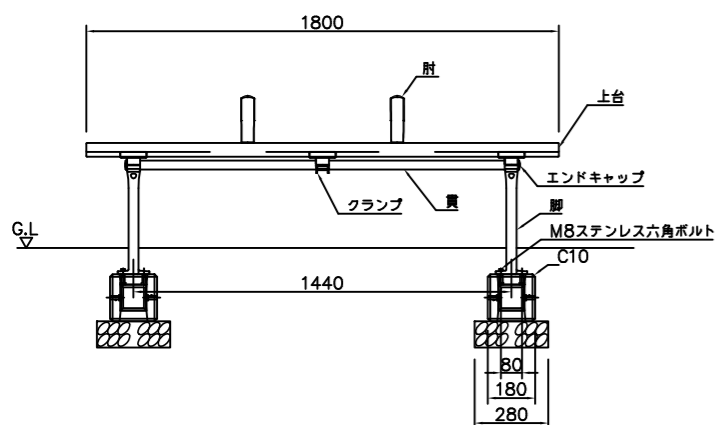
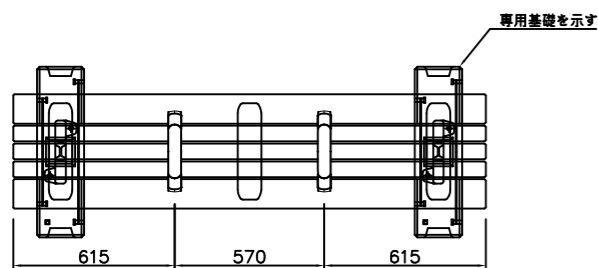
構造図 (ベンチ) S=1/30 u:mm

構造図 (小舗石タイル舗装) S=1/10 u:mm

ベンチ本体
 上台 : REKWOOD2 (レッド)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 貫 : φ34アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラック)
 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 AES樹脂 (レッド)
 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 質量 : 51kg

専用基礎
 本体 : PCコンクリート
 質量 : 41kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

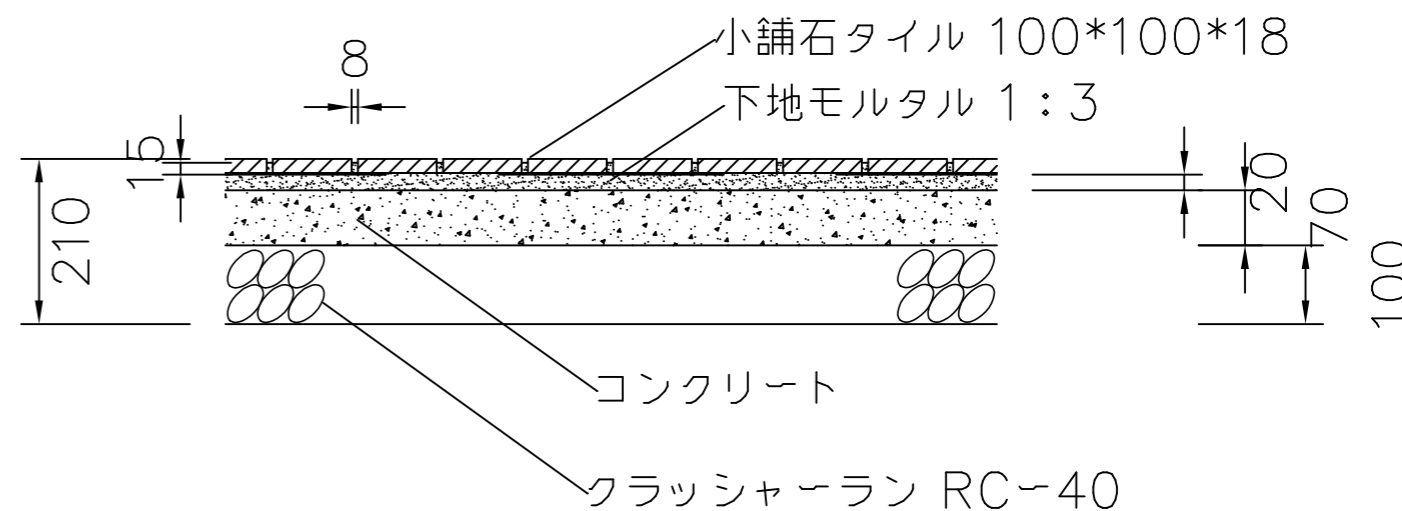


外観図 S=1/15

【参考図】

ベンチ

材料表 (10基当り)	
基礎碎石(m2)	基礎ブロック(個)
RC-40 t=10cm	
4.200	20



小舗石タイル舗装材料表

材料 (10㎡当り)	単位	数量
小舗石タイル(100*100*18)	枚	1060
下地モルタル (厚20mm)	m2	10
コンクリート (厚70mm)	m2	10
張モルタル用資材		
セメント (普通ポルトランド)	t	0.031
洗砂 (細目)	m3	0.038

横須賀市建設部公園建設課

工事名称	横須賀市営公園墓地ベンチ設置工事				
図面名称	構造図				
図面番号	4/4	縮尺	各記	製作年月日	R4.11
課長	主査等	番	査	設	計