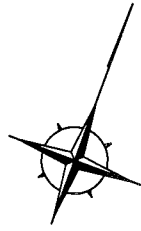


位置図 No-scale

施工箇所 (公園墓地)
横須賀市大矢部6丁目1033番地

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	公園墓地歩道補修工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/3	縮尺	図示	製作 年月日
課長	主 査	審 査	設 計	H30.5



平面図 1:2000

公園墓地歩道補修工事

工事延長593.4m 幅員1.5m~2.5m

舗装工 A=1050.6m² 付帯工 1式

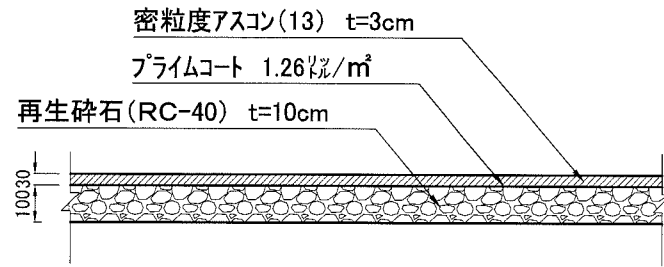
歩道 (表層 密粒度7スコン(13) t=3cm, 路盤 RC-40 t=10cm) a=990.1m²



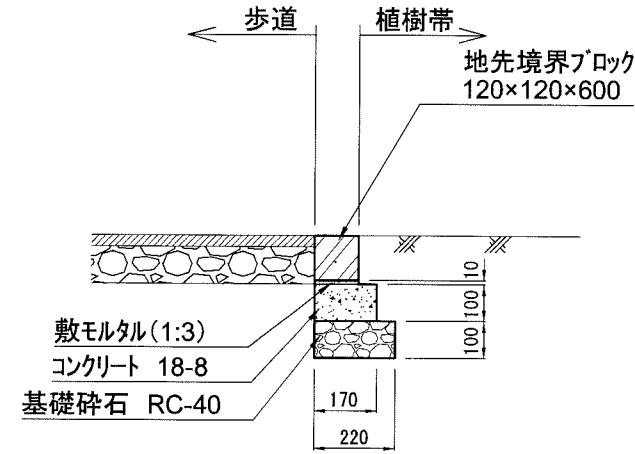
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	公園墓地歩道補修工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/3	縮尺	1:2000	製作年月日	H30.5
課長	主査	審査	設計		

構造図 U:mm

歩道 S=1/20



舗装止め S=1/20

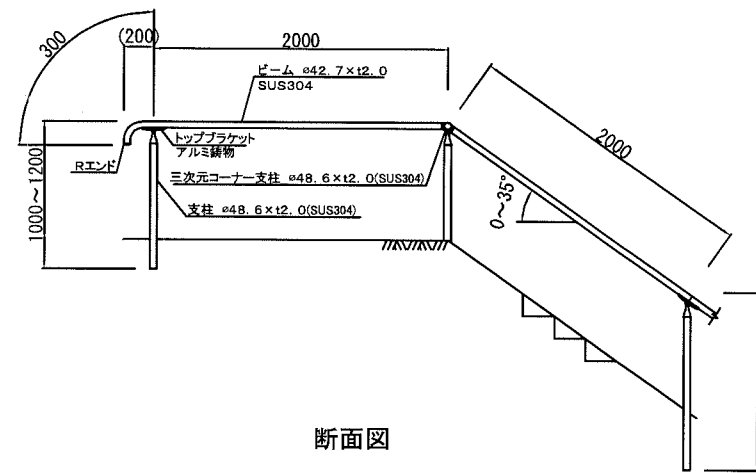


材料	規格	単位	数量
地先境界ブロック	地先境界ブロック 120×120×600	本	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.012
小型コンクリート	18-8	m ³	0.170
均し型枠		m ²	2.000
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	2.200

10m@

手すり S=1/50

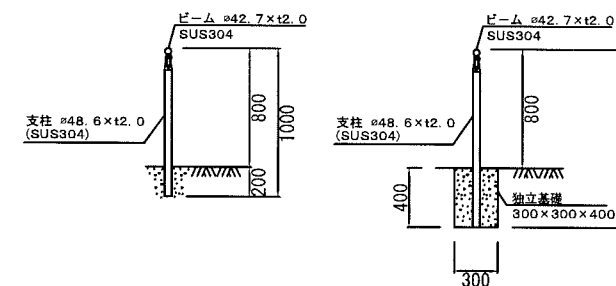
立面図



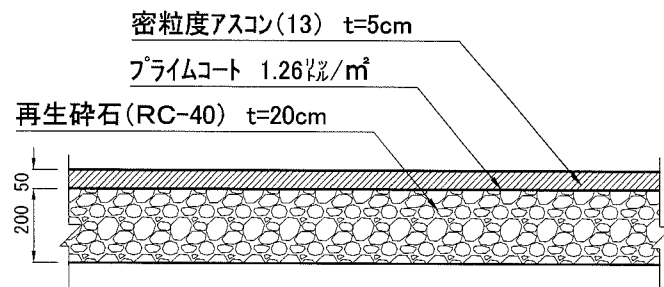
断面図

連続基礎用(W)

独立基礎用(C)



歩道 (切下げ部) S=1/20



注記:

1. 路盤の転圧は1層10cmとし、2層仕上げとする。

注記:

1. 基礎については、現場打ちコンクリート(寸法300×300×400)又は、コブ穿孔を使用。
2. 図面寸法を基準とするが、地形が複雑な場合は根入れを優先とする。
3. 連続基礎用の間詰コンクリートは設置手間に含む。

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	公園墓地歩道補修工事				
図面名称	構造図				
図面番号	3/3	縮尺	各記	製作 年月日	H30.5
課長	主査等	審査	設計		