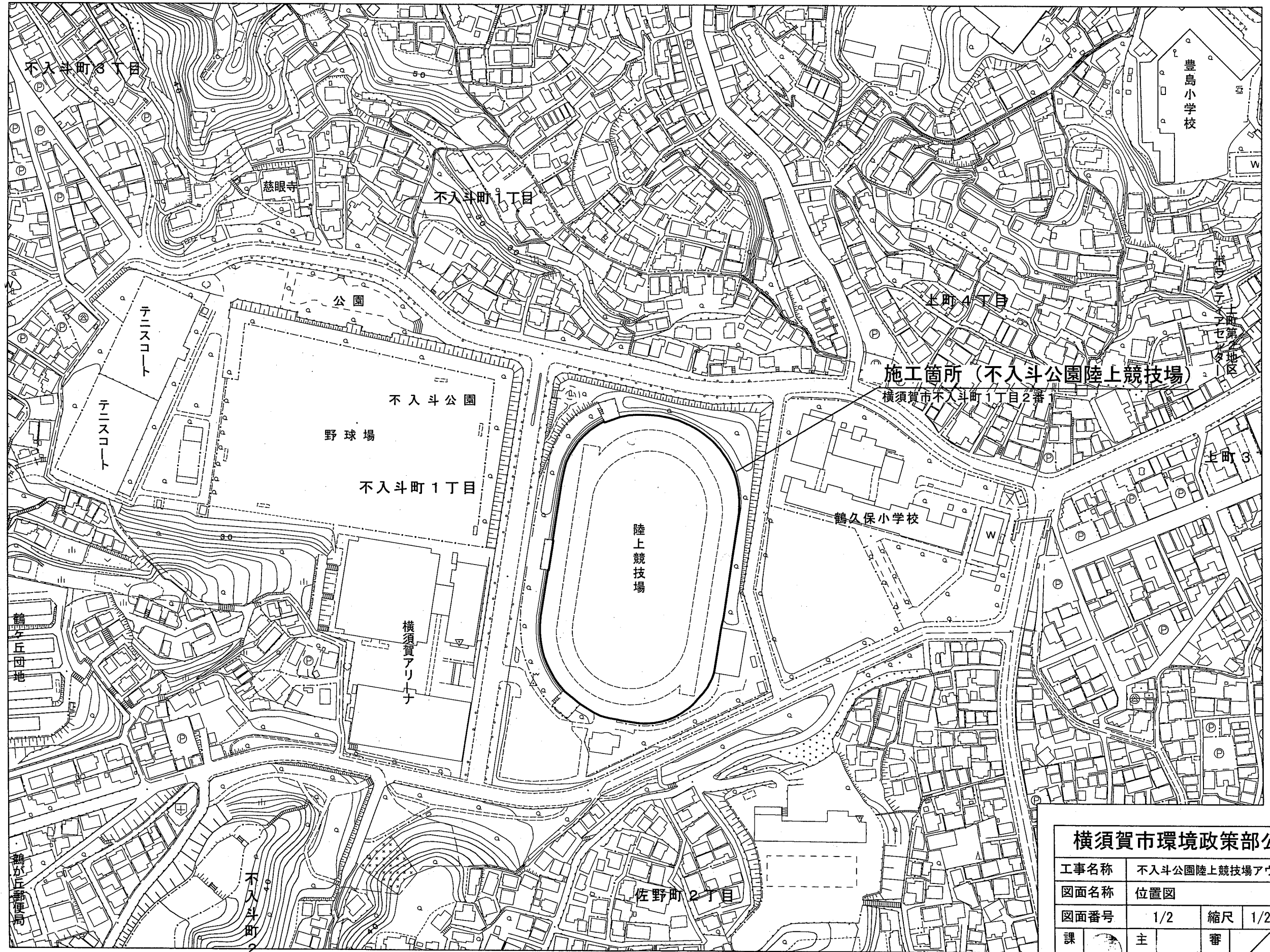


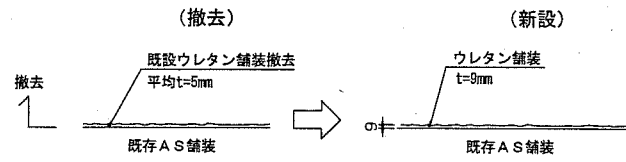
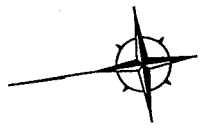
位置図 S=1/2500



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	不入斗公園陸上競技場アウトフィールド補修工事				
図面名称	位置図				
図面番号	1/2	縮尺	1/2500	製作 年月日	R1.8
課長	主査	審査	設計		

ウレタン舗装構造図 S=1:20 u:mm

平面図 S=1:600 u:mm



ウレタン舗装撤去新設 573.9m²

ウレタン舗装撤去新設 450.6m²

項目	規格	試験方法	
物理性	硬度	20℃ 40~75 70℃ 20℃の-10%以内	JIS K 6253
	引張り強度	2.0Mpa以上	JIS K 6251
	伸び率	500%以上	JIS K 6251
	引裂き強度	12N/mm以上	JIS K 6252
耐摩耗性	600mg以下	JIS K 7204 テーパー摩耗試験 CS-17.9.8N, 1,000回転	
耐候性	屋外暴露	ひびわれ、チョーキング 退色などの劣化を生じないこと	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
	促進暴露	同上	JIS A 1415 WS-A型ウェザーメーター 1,000時間
接着性	下地との接着性	20℃ 50N/25mm以上 50℃ 15N/25mm以上	JIS K 6854 90度剝離 下地→アスコン

ウレタン舗装に関する特記事項

- ※ウレタン舗装における施工管理は、一般社団法人日本運動施設建設業協会が認定する運動施設施工技士によるものとする。
- ※IAAF(国際陸上競技連盟)の認証を受けた舗装材を使用すること。
- ※左表の物性値を満たす舗装材を使用すること。
- ※施工範囲は監督員と立ち合い、確認すること。

数量表

記号	名称	寸法・規格	数量	単位
	ウレタン舗装撤去新設	ウレタン t=9mm グリーン ローラーエンボス仕上げ	1024.5	m ²

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	不入斗公園陸上競技場アウトフィールド補修工事				
図面名称	平面図・構造図				
図面番号	2/2	縮尺	各記	製作年月日	R1.8
課長		主査	審査	設計	