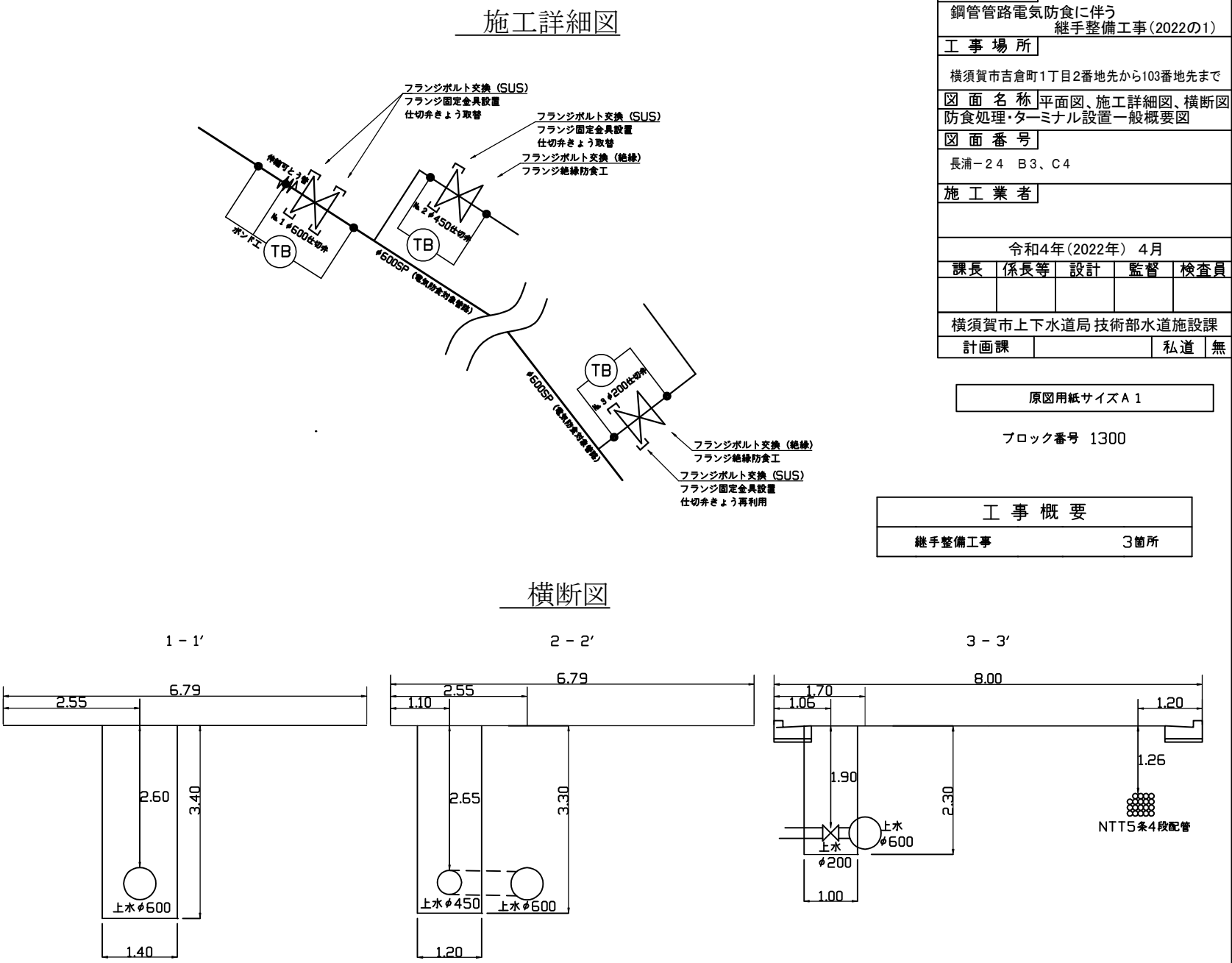
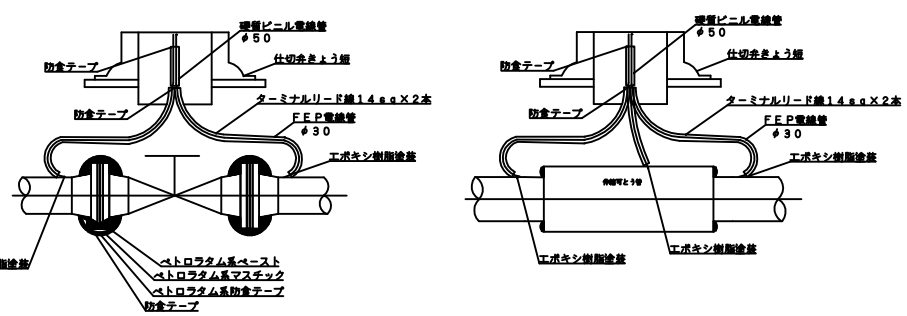


設計図 1/1枚				
工事名 鋼管管路電気防食に伴う 継手整備工事(2022の1)				
工事場所 横須賀市吉倉町1丁目2番地先から103番地先まで				
図面名称 平面図、施工詳細図、横断面 防食処理・ターミナル設置一般概要図				
図面番号 長浦-24 B3、C4				
施工業者				
令和4年(2022年)4月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局技術部水道施設課				
計画課			私道	無

原図用紙サイズ A1	
ブロック番号 1300	
工事概要	
継手整備工事	3箇所



防食処理・ターミナル設置一般概要図



注) 施工完了後シート保護を行う。  
ターミナルの取付けは、図面で行う。  
ターミナルはGLより30cm以上出せるようにすること。

工事区間別内訳明細表													
工事	継手口径	掘削幅 (参考)	掘削長 (参考)	土被り	掘削方法 (参考)	昼夜	試掘	既設路盤	既設舗装	埋戻材	路盤先行	回復旧舗装構成	その他
No. 1	φ600	1.40m	2.00m	2.60m	ハツ約0.2m <sup>3</sup>	夜間	有	RM-40=20cm RC-40=30cm	排水性As=5cm 改質Ⅱ型粗粒度As=5cm 再生粗粒度As=5cm 再生安定As=20cm	RC-10 RC-40	RM-40=20cm RC-40=30cm	再生密粒度As=5cm 再生安定As=9cm RM-40=21cm	国道 車道
No. 2	φ450	1.20m	1.00m	2.65m	ハツ約0.2m <sup>3</sup>	夜間	有	RM-40=20cm RC-40=30cm	排水性As=5cm 改質Ⅱ型粗粒度As=5cm 再生粗粒度As=5cm 再生安定As=20cm	RC-10 RC-40	RM-40=20cm RC-40=30cm	再生密粒度As=5cm 再生安定As=9cm RM-40=21cm	国道 車道
No. 3	φ200	1.00m	1.00m	1.90m	ハツ約0.2m <sup>3</sup>	夜間	有	RM-40=20cm RC-40=30cm	排水性As=5cm 改質Ⅱ型粗粒度As=5cm 再生粗粒度As=5cm 再生安定As=20cm	RC-10 RC-40	RM-40=20cm RC-40=30cm	再生密粒度As=5cm 再生安定As=9cm RM-40=21cm	国道 車道