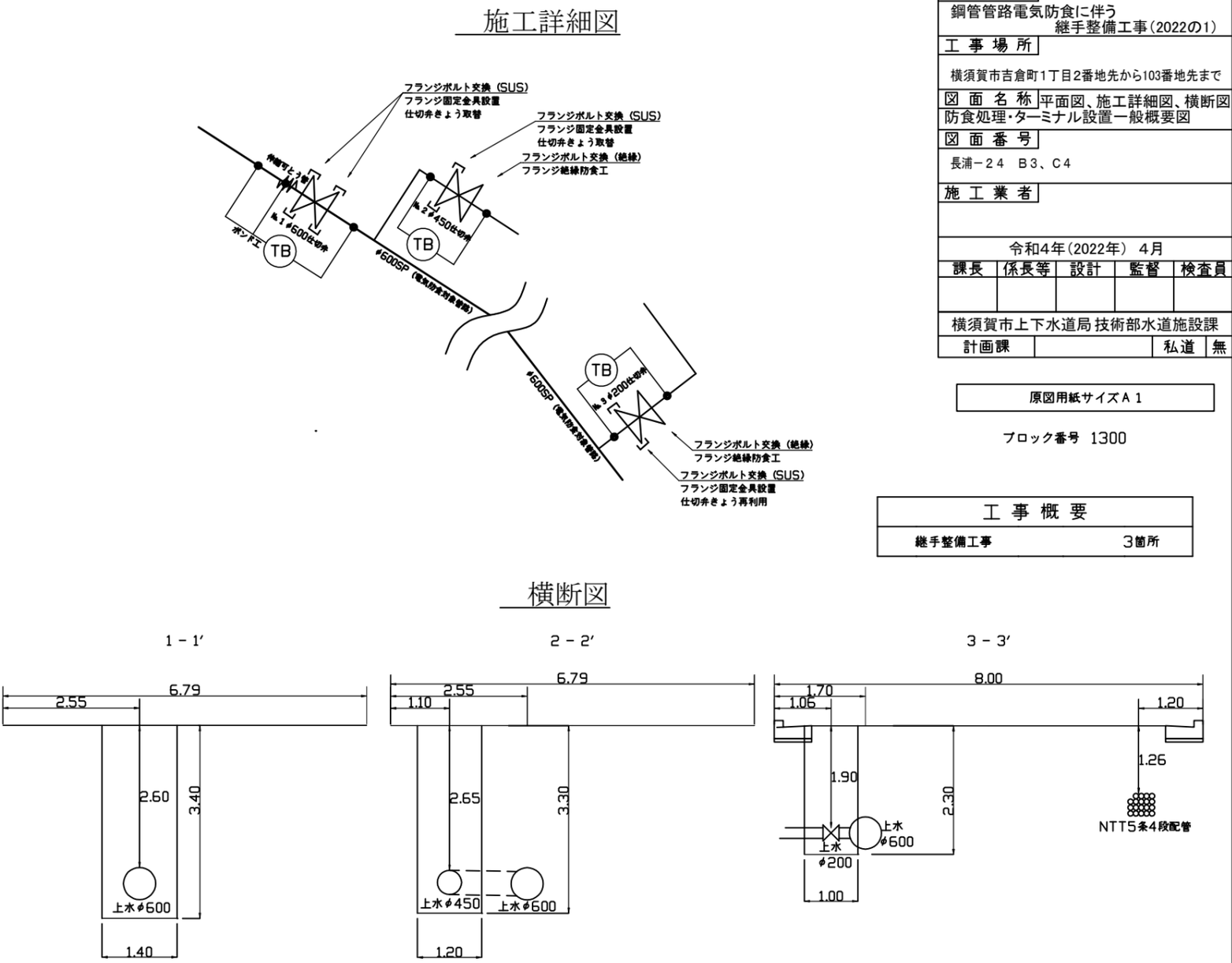
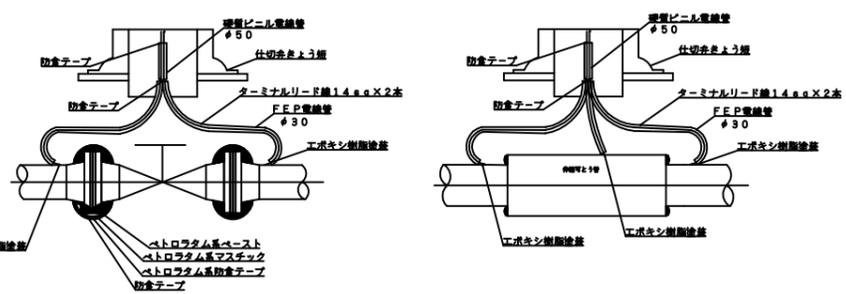


設計図 1/1枚	
工事名 鋼管管路電気防食に伴う 継手整備工事(2022の1)	
工事場所 横須賀市吉倉町1丁目2番地先から103番地先まで	
図面名称 平面図、施工詳細図、横断図 防食処理・ターミナル設置一般概要図	
図面番号 長浦-24 B3、C4	
施工業者	
令和4年(2022年)4月	
課長	係長等
設計	監督
検査員	
横須賀市上下水道局技術部水道施設課	
計画課	私道
	無

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 ³	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 ³	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 ³	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