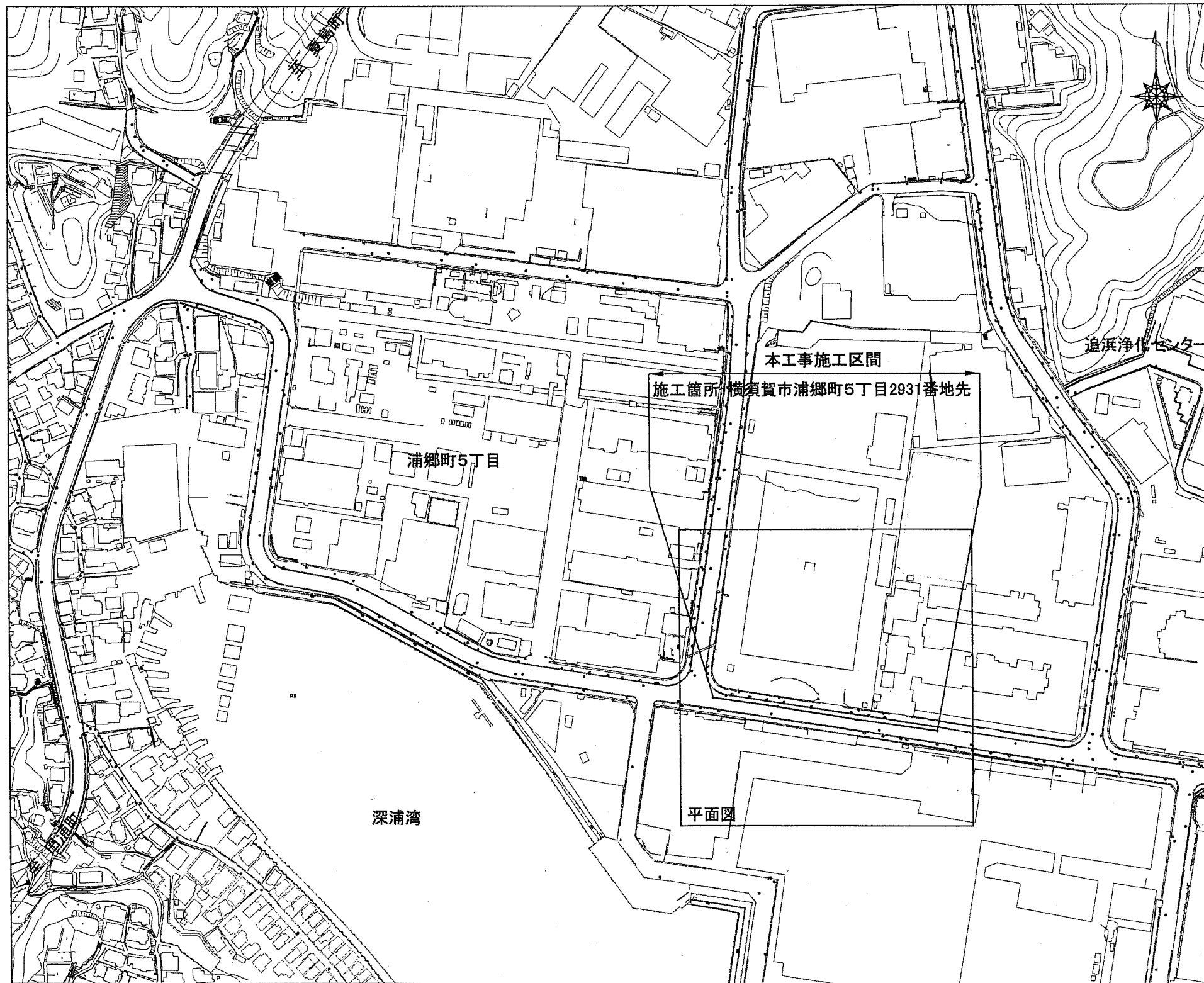
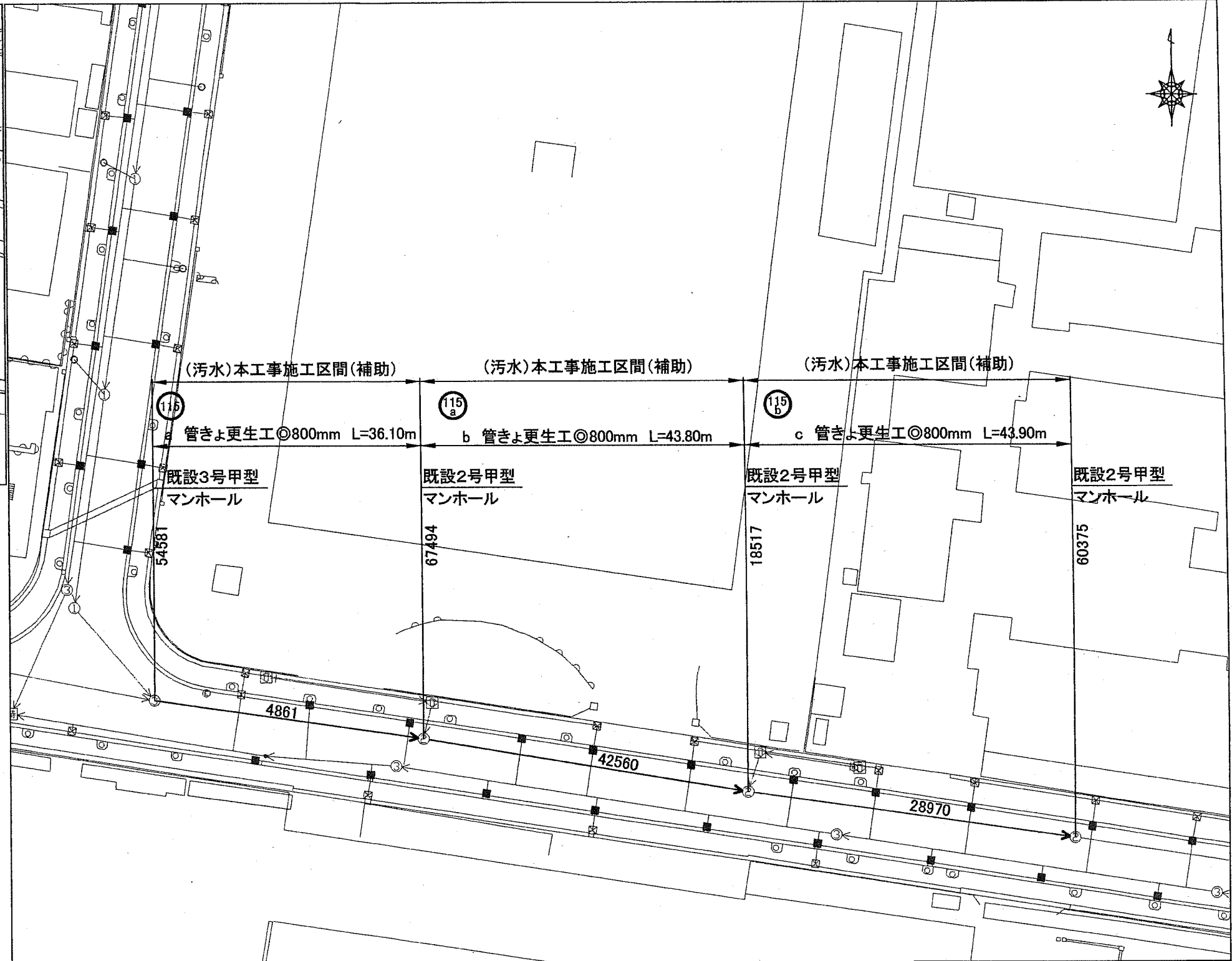


位置図 S=1/2,500



<b>横須賀市上下水道局</b>			
図名	2工区追浜地区污水管更生工事		
種別	位置図		
縮尺	1:2,500	図番	1 / 3
製年	平成30年 10月 日		
課長	係長	担当者	設計者



施工箇所: 横須賀市浦郷町5丁目2931番地先

人孔凡例

① 0号丸型マンホール(500mm)	⑩ 特丸0号マンホール(750mm)
② 1号甲型マンホール(900mm)	⑪ 特丸1号マンホール(900mm)
③ 1号乙型マンホール(900mm)	⑫ 特丸2号マンホール(1200mm)
④ 1号丙型マンホール(600mm×1000mm)	⑬ 特丸3号マンホール(1500mm)
⑤ 1号丁型マンホール(600mm×800mm)	⑭ 特丸4号マンホール(1800mm)
⑥ 1号丸型マンホール(600mm)	⑮ 特丸5号マンホール(2200mm)
⑦ 2号甲型マンホール(1200mm)	⑯ 0号塩ビマンホール(200mm-200mm)
⑧ 2号乙型マンホール(1200mm)	⑰ 1号塩ビマンホール(200mm-300mm)
⑨ 2号丙型マンホール(700mm×1100mm)	⑱ 2号塩ビマンホール(250mm-300mm)
⑩ 3号甲型マンホール(1500mm)	⑲ 塩ビマンホールその他(ハット型等)
⑪ 3号乙型マンホール(1100mm×1700mm)	△ 汚水丸1号マンホール(400mm)
⑫ 4号甲型マンホール(1100mm×2700mm)	▲ 汚水丸2号マンホール(500mm)
⑬ 4号乙型マンホール(1600mm×2700mm)	■ 特殊マンホール
⑭ 5号マンホール(1800mm×3200mm)	■ 雨水吐マンホール
⑮ 特0号マンホール(600mm×900mm)	■ マンホールポンプ
⑯ 特1号マンホール(600mm×900mm)	△ 管接合点
⑰ 特角1号マンホール(600mm×900mm)	■ ダミー人孔
⑱ 特角2号マンホール(700mm×1000mm)	◎ 管口耐震化箇所

横須賀市上下水道局

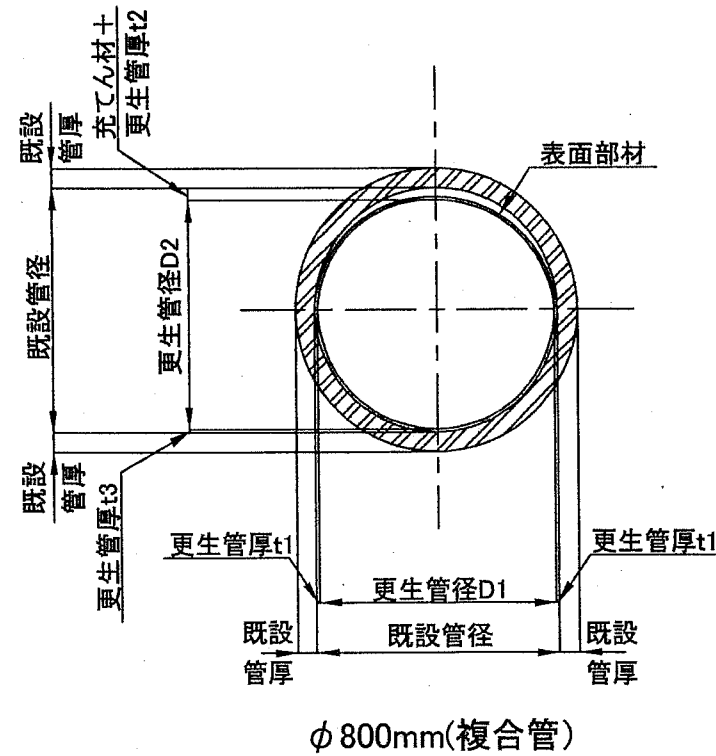
図名	2工区追浜地区污水管更生工事		
種別	位置図・平面図		
縮尺	各記	図番	2/3
製年	平成30年10月 日		
課長	係長	担当者	設計者

## 数量表

記号	管渠 管理番号	上流MH 管理番号	下流MH 管理番号	補単 区分	施工 区分	既設 管径 (mm)	MH間 延長 (m)	更生管 延長 (m)	上流 土被り (m)	下流 土被り (m)	荷重	更生構造	穿孔工 (箇所)	既設管の状態(参考)								備考					
														前処理工			管種	管厚 mm	コンクリート 圧縮強度 N/mm <sup>2</sup>	鉄筋 降伏強度 N/mm <sup>2</sup>	鉄筋量				鉄筋純被り		
														突出 (箇所)	止水 (箇所)	モルタル 除去 (箇所)					外側 鉄筋径 mm		外側 ピッチ mm	内側 鉄筋径 mm	内側 ピッチ mm	外側 (内面から) mm	内側 (内面から) mm
a	4861	54841	67494	補助	昼間	800	36.10	34.75	3.205	3.470	T-25	複合管	0	0	0	0	HP (ヒューム管)	80	40	235	-	-	4	40	-	38	
b	42560	67494	18517	補助	昼間	800	43.80	42.60	3.470	3.686	T-25	複合管	0	0	0	0	HP (ヒューム管)	80	40	235	-	-	4	40	-	38	
c	28970	18517	60375	補助	昼間	800	43.90	42.70	3.686	3.990	T-25	複合管	0	0	0	0	HP (ヒューム管)	80	40	235	-	-	4	40	-	38	

### 詳細図 S=1/30

管きよ更生工(参考図)



記号	既設管径	既設管厚	更生管径		充てん材+更生管厚		
			D1	D2	t1	t2	t3
a	800	80	775	727.5	12.5	60	12.5
b	800	80	775	727.5	12.5	60	12.5
c	800	80	775	727.5	12.5	60	12.5

### 横須賀市上下水道局

図名	2工区追浜地区污水管更生工事		
種別	数量表・詳細図		
縮尺	各記	図番	3/3
製年	平成30年10月 日		
課長	係長	担当者	設計者