

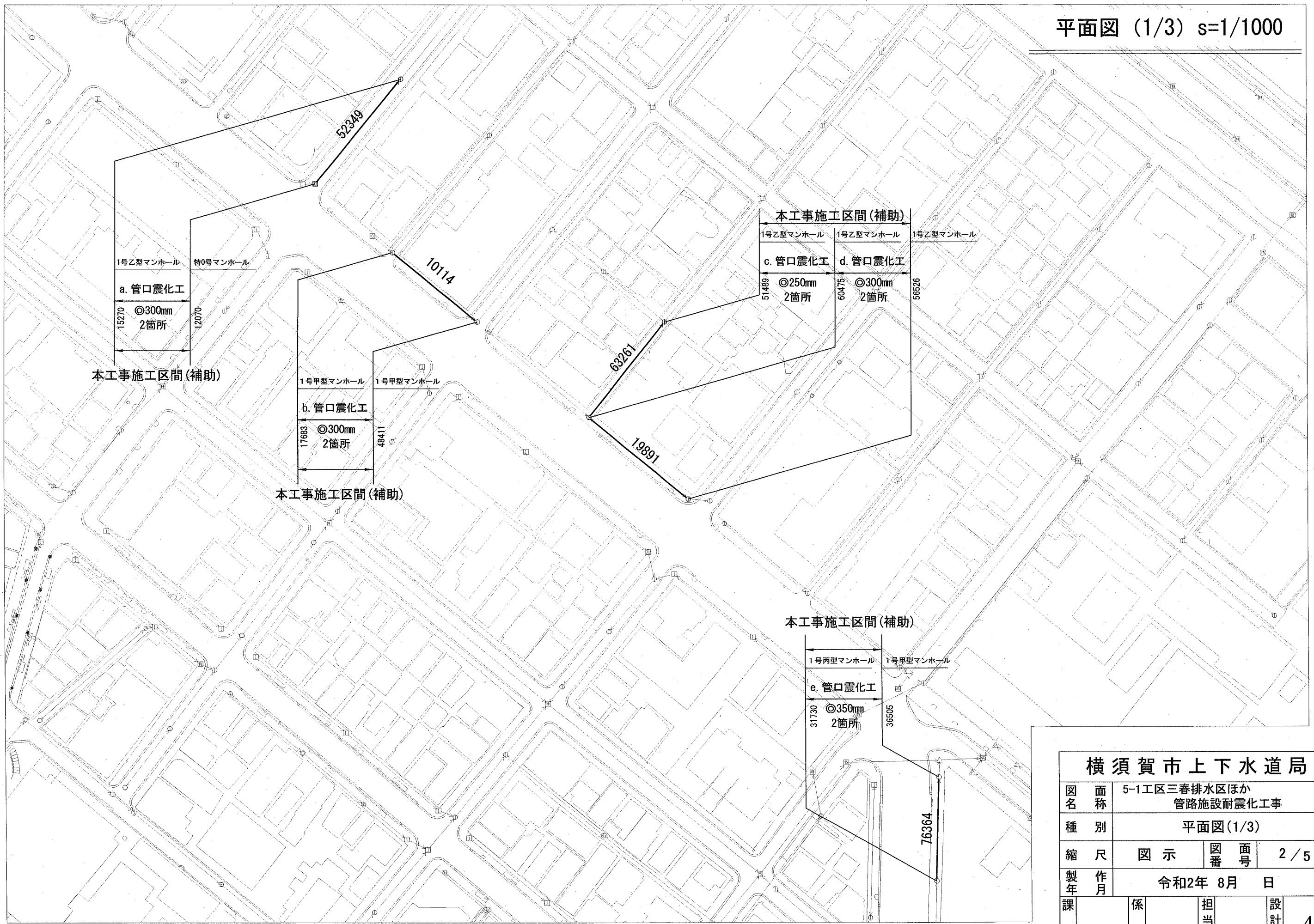
位置図 S=1/7500



東京湾

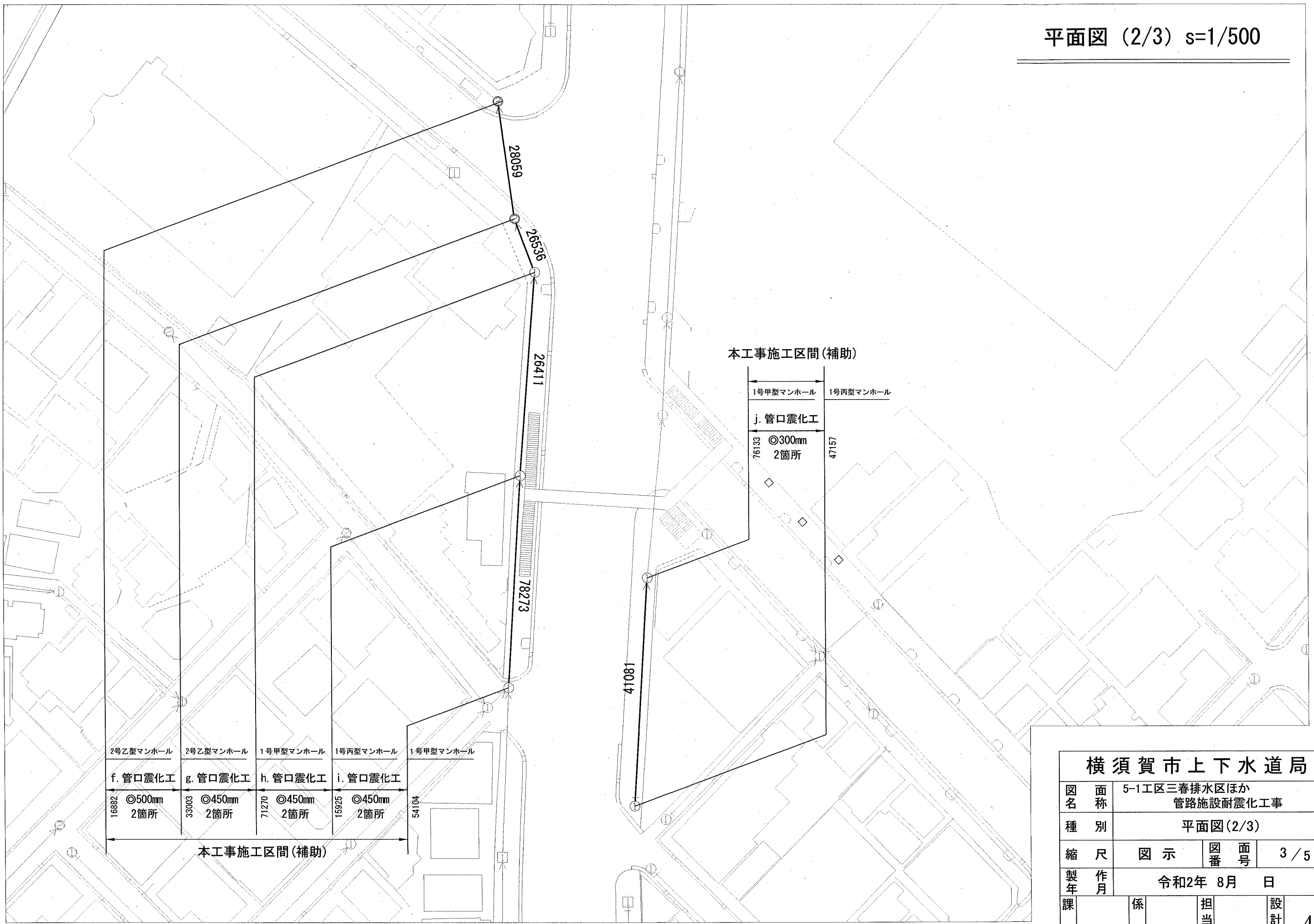
横須賀市上下水道局

図名	5-1工区三春排水区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	位置図		
縮尺	図示	図番号	1/5
製作年	令和2年 8月 日		
課長	係長	担当者	設計者
			46

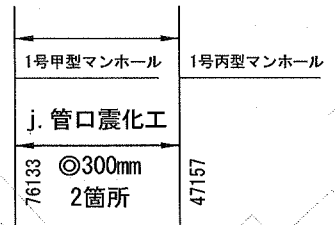


横須賀市上下水道局

図名	5-1工区三春排水区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	平面図(1/3)		
縮尺	図示	図番号	2/5
製作年	令和2年 8月 日		
課長	係長	担当者	設計者



本工事施工区間(補助)

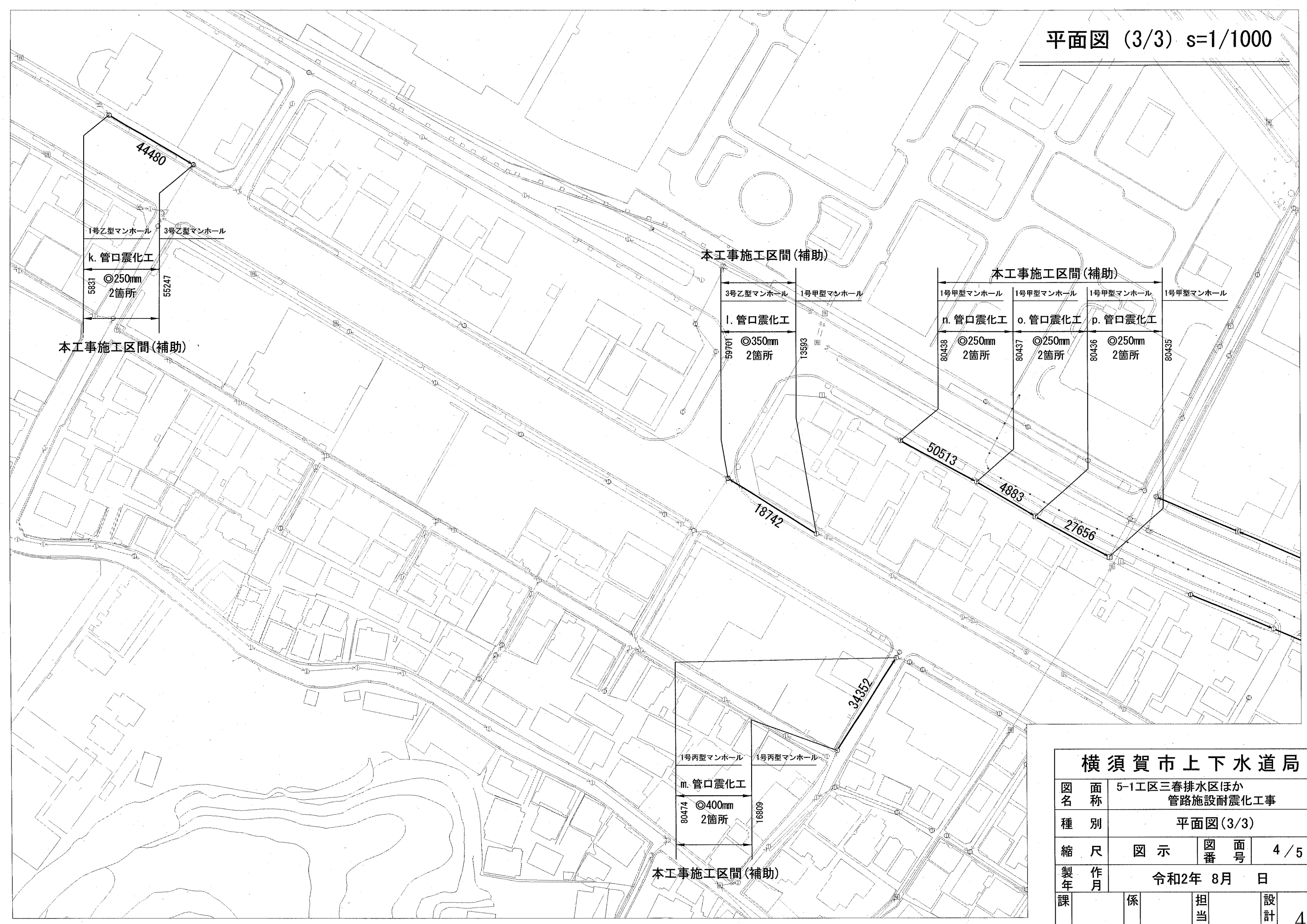


2号乙型マンホール	2号乙型マンホール	1号甲型マンホール	1号丙型マンホール	1号甲型マンホール
f. 管口震化工	g. 管口震化工	h. 管口震化工	i. 管口震化工	
◎500mm	◎450mm	◎450mm	◎450mm	
2箇所	2箇所	2箇所	2箇所	
16882	33003	7270	15925	54104

本工事施工区間(補助)

横須賀市上下水道局

図名	5-1工区三春排水区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	平面図(2/3)		
縮尺	図示	図番	面号 3/5
製年	令和2年 8月 日		
課長	係長	担当者	設計者 48



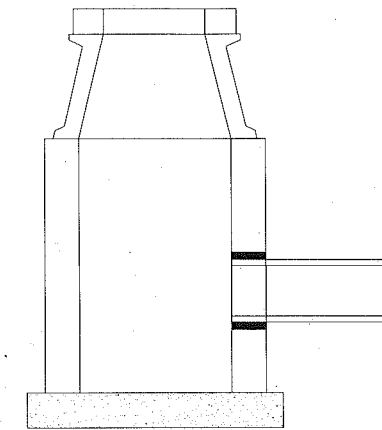
横須賀市上下水道局			
図名	5-1工区三春排水区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	平面図(3/3)		
縮尺	図示	図番	4/5
製作年	令和2年 8月 日		
課長	係長	担当者	設計者
			49



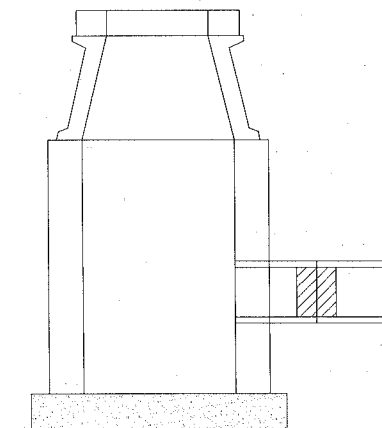
# 数量表

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	管径 (mm)	既設管種	MH間延長 (m)	本管マンホール接続部耐震化 (参考)	
									上流	下流
a	52349	12070	15270	補助	昼間	300	HP(ヒューム管)	39.37	タイプⅢ	タイプⅢ
b	10114	17683	48411	補助	昼間	300	RP(更生管)	32.29	タイプⅢ	タイプⅢ
c	63261	60475	51489	補助	昼間	250	HP(ヒューム管)	35.45	タイプⅢ	タイプⅢ
d	19891	60475	56526	補助	昼間	300	RP(更生管)	38.12	タイプⅢ	タイプⅢ
e	76364	31730	36505	補助	昼間	350	RP(更生管)	31.90	タイプⅢ	タイプⅢ
f	28059	33003	16882	補助	昼間	500	HP(ヒューム管)	17.00	タイプⅢ	タイプⅢ
g	26536	71270	33003	補助	昼間	450	HP(ヒューム管)	8.00	タイプⅢ	タイプⅢ
h	26411	15925	71270	補助	昼間	450	HP(ヒューム管)	30.20	タイプⅢ	タイプⅢ
i	78273	54104	15925	補助	昼間	450	HP(ヒューム管)	31.70	タイプⅢ	タイプⅢ
j	41081	47157	76133	補助	昼間	300	RP(更生管)	33.65	タイプⅢ	タイプⅢ
k	44480	5831	55247	補助	昼間	250	HP(ヒューム管)	29.30	タイプⅢ	タイプⅢ
l	18742	13593	59701	補助	昼間	350	HP(ヒューム管)	31.97	タイプⅢ	タイプⅢ
m	34352	16809	80474	補助	昼間	400	HP(ヒューム管)	32.83	タイプⅢ	タイプⅢ
n	50513	80438	80437	補助	昼間	250	HP(ヒューム管)	26.04	タイプⅢ	タイプⅢ
o	4883	80437	80436	補助	昼間	250	HP(ヒューム管)	20.68	タイプⅢ	タイプⅢ
p	27656	80436	80435	補助	昼間	250	HP(ヒューム管)	25.11	タイプⅢ	タイプⅢ

(参考)



タイプⅠ



タイプⅢ

<b>横須賀市上下水道局</b>				
図名	面称	5-1工区三春排水区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	数量表			
縮尺	NONSCALE	図番	面号	5 / 5
製年	作月	令和2年 8月 日		
課長	係長	担当者	設計者	50