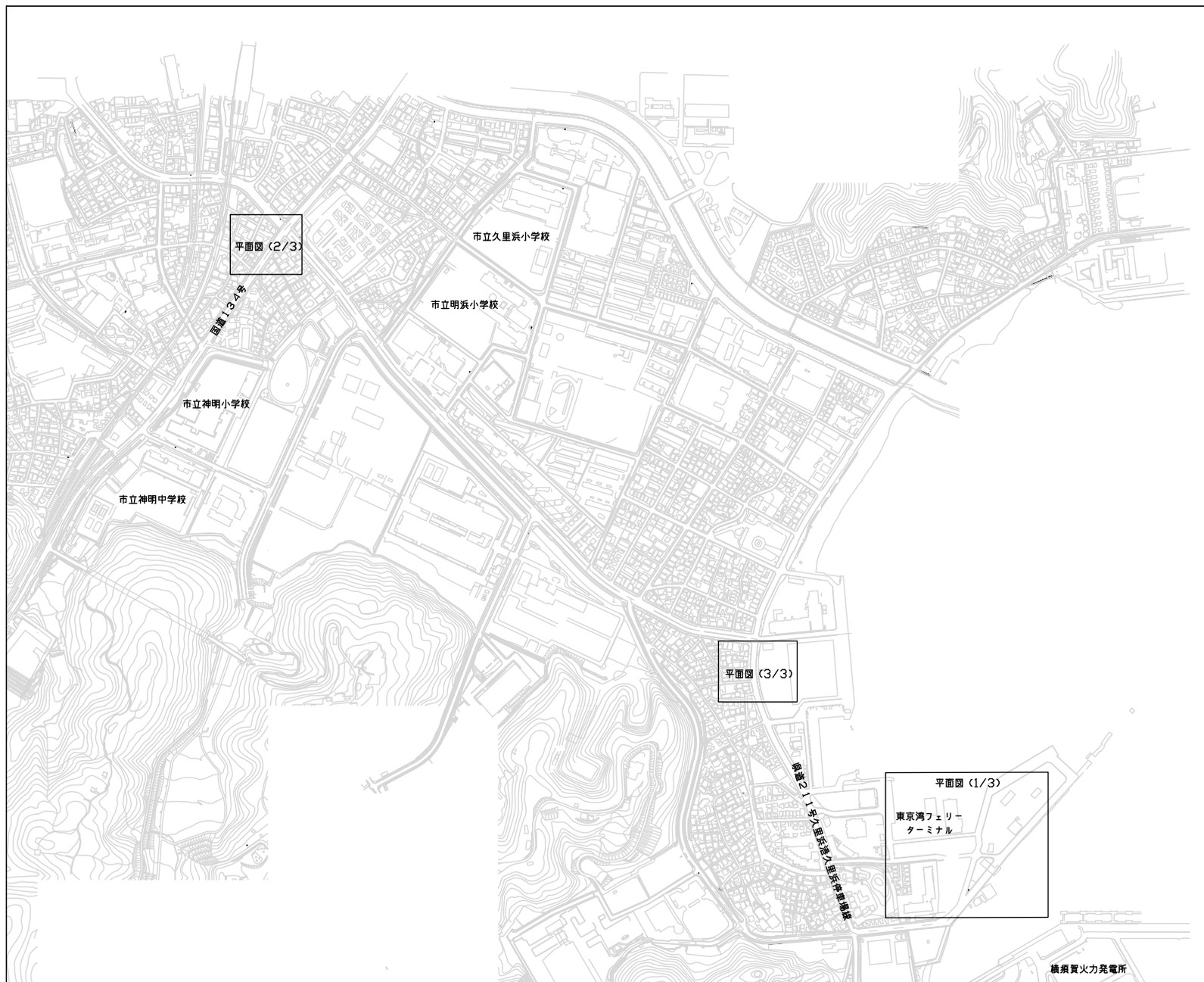


位置図 S=1/7000



横須賀市久里浜4丁目地内ほか

横須賀市上下水道局				
図名	11工区久里浜第2地区ほか 管路施設耐震化工事			
種別	位置図			
縮尺	図示	図番	面号	1/6
製年	令和4年10月 日			
課長	係長	担当者	設計者	



横須賀市上下水道局				
図名	面称	11工区久里浜第2地区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	平面図(1/3)			
縮尺	図示	図番	面号	2/6
製年	作月	令和4年10月 日		
課長	係長	担当者	設計者	

平面図 (2/3) S=1/500



横須賀市上下水道局			
図名	11工区久里浜第2地区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	平面図(2/3)		
縮尺	図示	図番 面号	3/6
製作年	令和4年10月 日		
課長	係長	担当者	設計者

平面図 (3/3) S=1/500



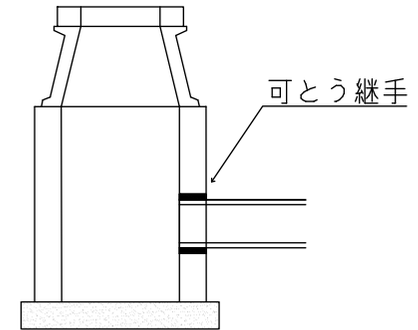
横須賀市上下水道局				
図名	11工区久里浜第2地区ほか 管路施設耐震化工事			
種別	平面図(3/3)			
縮尺	図示	図番	面号	4/6
製年	令和4年10月日			
課長	係長	担当者	設計者	

数量表(1/2)

管口耐震化工

(参考)

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	マンホール接続部 耐震化工(参考)		備考
								上流	下流	
								(箇所)	(箇所)	
a	29676	49937	68320	補助	昼間	250	VU(塩ビ管)	タイプ I	タイプ I	
b	14558	68320	75578	補助	昼間	250	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
c	12322	75578	44684	補助	昼間	250	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
d	35848	43076	31660	補助	昼間	400	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
e	37667	878	28892	補助	昼間	250	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
f	70568	73703	3587	補助	昼間	250	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
g	41391	45934	5948	補助	昼間	450	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
h	50081	24541	31660	補助	昼間	450	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
i	64896	54874	31660	補助	昼間	600	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	
j	54496	30792	54874	補助	昼間	450	VU(塩ビ管)	タイプ I	-	

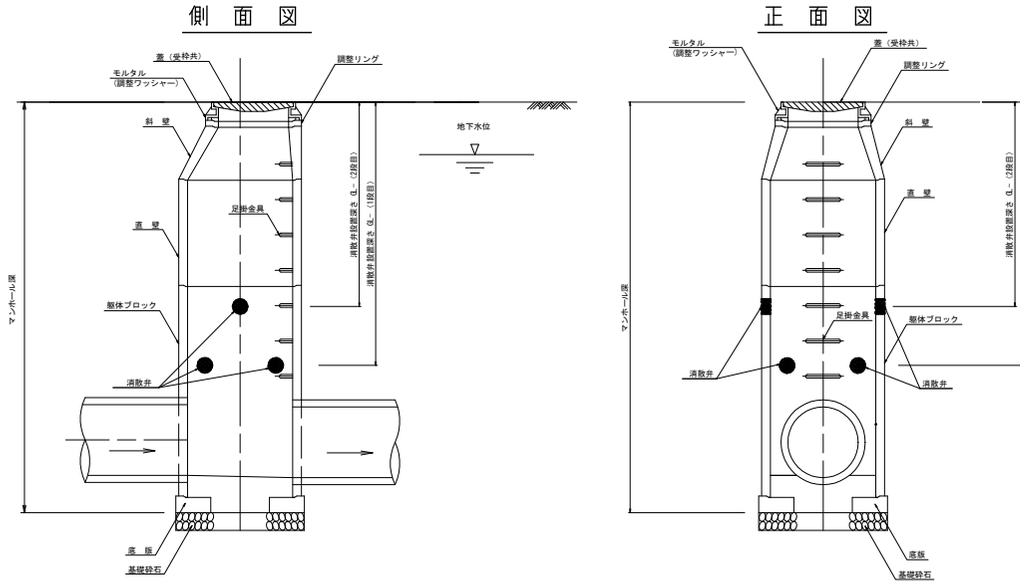


タイプ I

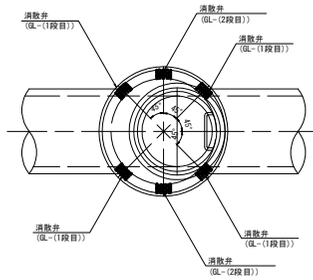
横須賀市上下水道局				
図名	面称	11工区久里浜第2地区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	数量表(1/2)			
縮尺	NONSCALE	図番	5/6	
製年	作月	令和4年10月 日		
課長	係長	担当者	設計者	

数量表 (2/2)

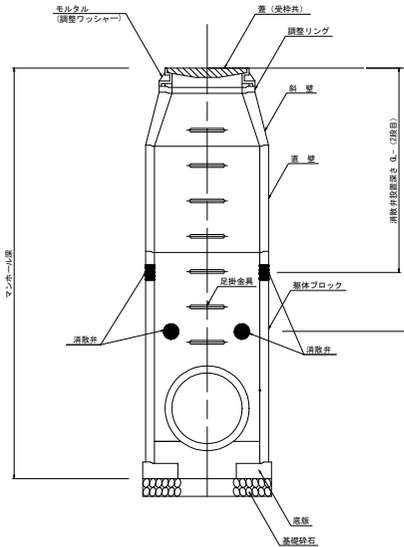
消散弁標準配置図 (参考)



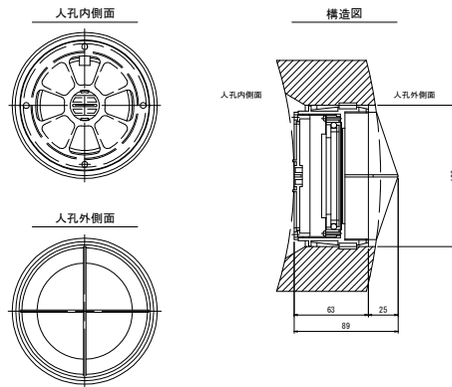
平面図



正面図



消散弁詳細図



非開削人孔浮上抑制工法

記号	人孔管理番号	補単区分	施工区分	人孔種別	人孔径 (mm)	壁厚(参考) (mm)	消散弁(参考)(個)			規格(参考)(MPa)			設置深さGL-(参考) (m)		
							1段	2段	3段	1段	2段	3段	1段	2段	3段
k	73029	単独	夜間	特丸1号	900	75	4	2	-	0.03	0.02	-	1.58	1.08	-
l	62617	単独	夜間	特丸1号	900	75	4	2	-	0.03	0.02	-	1.57	1.07	-
m	2241	単独	夜間	特丸1号	900	75	4	2	-	0.03	0.02	-	1.74	1.24	-
n	16368	単独	夜間	特丸1号	900	75	4	4	-	0.03	0.02	-	1.68	1.18	-

※標準配置特記事項

- (1) 人孔高さ方向の配置
 1. 人孔立上り壁及び管取付壁への設置を基本とする。
 2. 最低設置高は、インバートの最も高い部分から15cm離れた位置を基本とする。
 3. 高さ方向の間隔は、50cmを標準とする。
- (2) 人孔水平方向の配置
 1. 配置については均等を標準とする。なお、消散弁の設置数は1人孔あたり最低2か所を標準とする。
- (3) 取付不可能な位置
 1. 斜壁側塊
 2. 斜壁側塊と直壁側塊との接合部から16cm未満の部分
 3. 直壁側塊のあご部分
 4. 人孔床版塊下から15cm未満の部分
- (4) 配置の基準
 1. 足掛金物の中心線を基準とし、その中心線が取付ける消散弁間隔の中心とほぼ一致する位置に取付ける。

横須賀市上下水道局

図名	11工区久里浜第2地区ほか 管路施設耐震化工事		
種別	数量表(2/2)		
縮尺	NONSCALE	図番	6/6
製作年	令和4年10月 日		
課長	係長	担当者	設計者