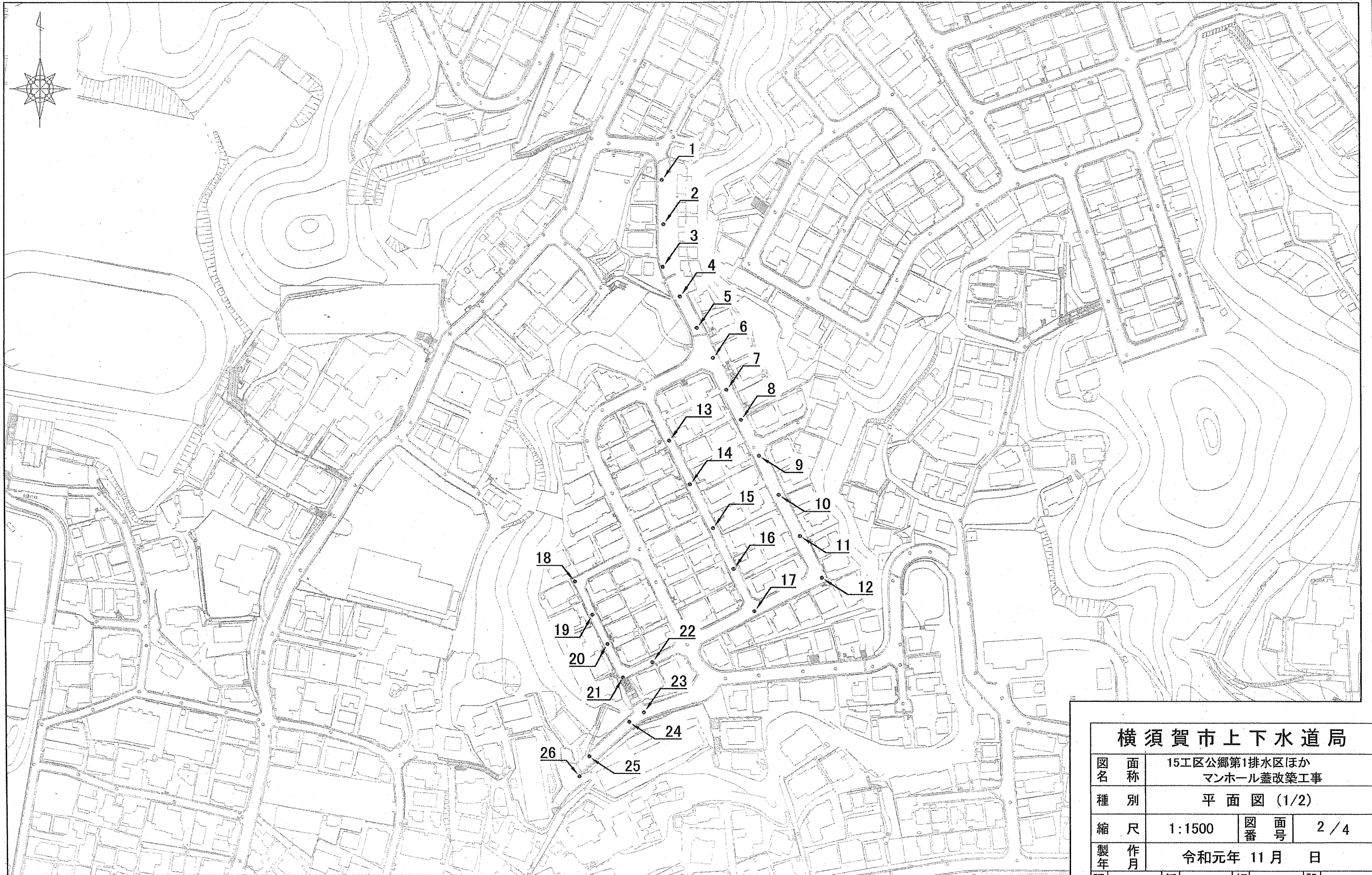


横須賀市上下水道局

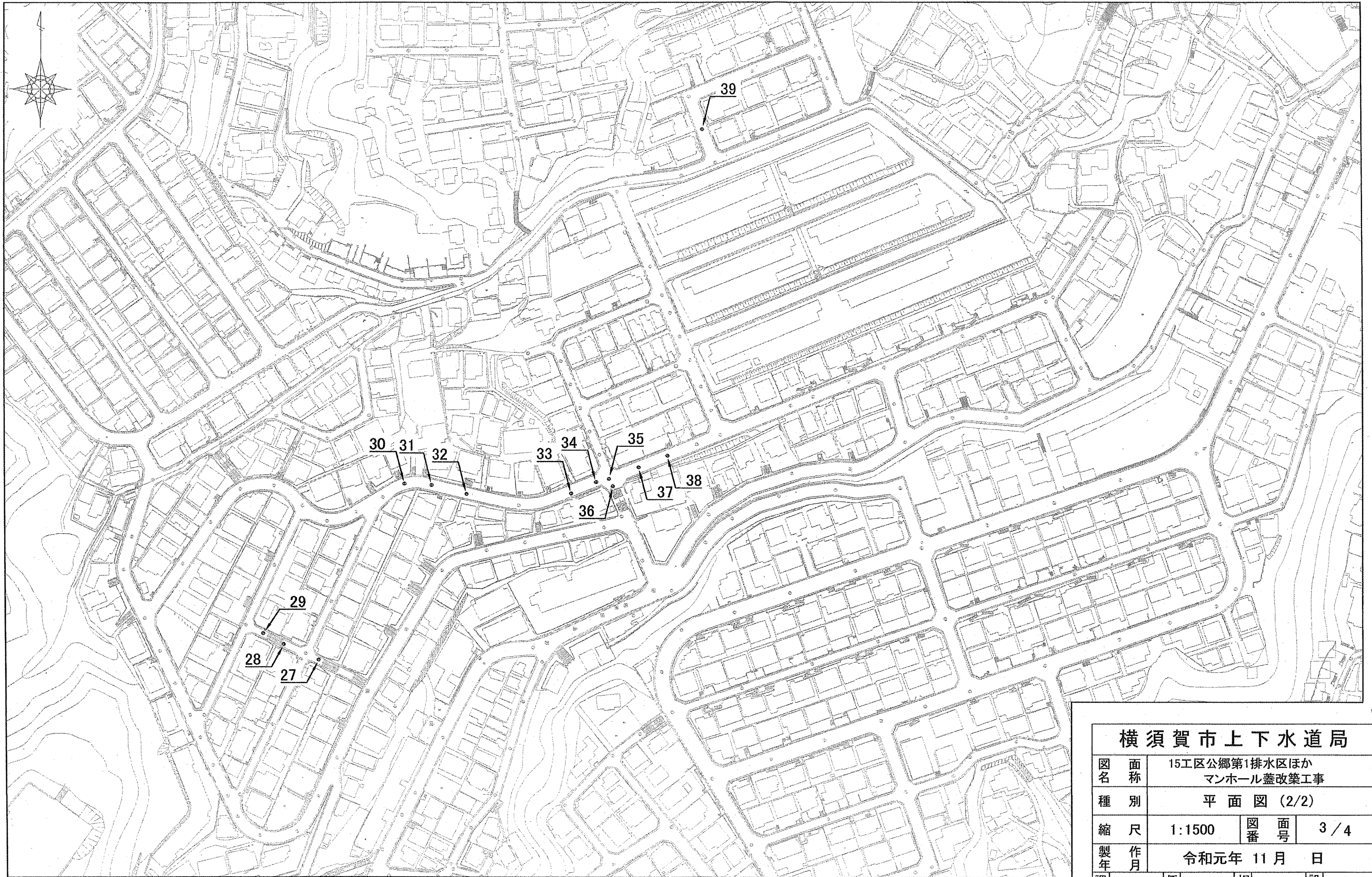
図名	15工区公郷第1排水区ほか マンホール蓋改築工事		
種別	位置図		
縮尺	1:3000	図番	面号 1/4
製作月	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者

横須賀市公郷町3丁目92番地先から富士見町2丁目45番地先まで



<b>横須賀市上下水道局</b>			
図名	15工区公郷第1排水区ほか マンホール蓋改築工事		
種別	平面図 (1/2)		
縮尺	1:1500	図番	2 / 4
製作年	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者





横須賀市上下水道局

図名	15工区公郷第1排水区ほか マンホール蓋改築工事		
種別	平面図 (2/2)		
縮尺	1:1500	図番	面号 3/4
製作月	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者

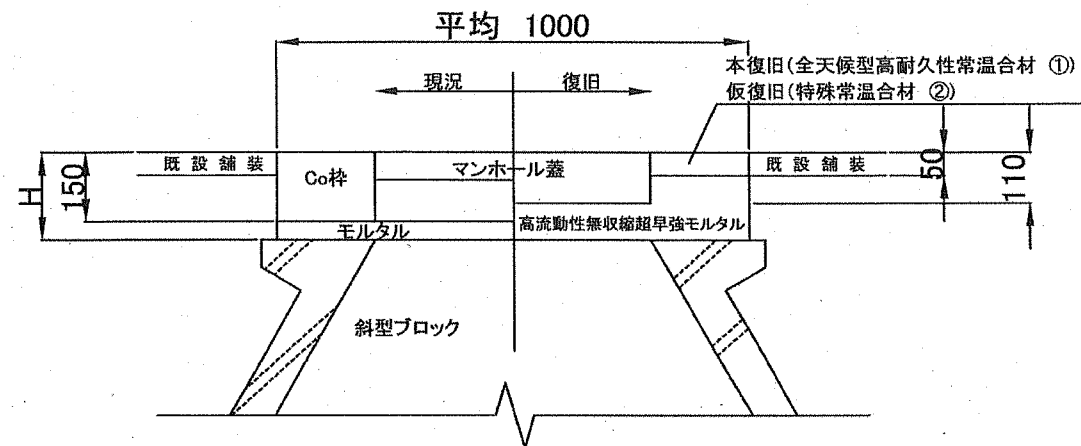
数量表

設計図No.	補助・単独	H (m)	マンホール蓋		調整ブロック(個数)				転落防止梯子	路面復旧
			排水区分	耐荷重	100mm	150mm	200mm	250mm		
1	補助	0.35	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
2	補助	0.33	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
3	補助	0.39	合流	T-25	-	-	1	-	○	①
4	補助	0.33	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
5	補助	0.15	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
6	補助	0.37	合流	T-25	2	-	-	-	○	②
7	単独	0.27	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
8	単独	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
9	単独	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	②
10	単独	0.24	合流	T-25	1	-	-	-	-	②
11	単独	0.29	合流	T-25	1	-	-	-	-	②
12	単独	0.35	合流	T-25	2	-	-	-	-	②
13	単独	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	-	②
14	単独	0.29	合流	T-14	1	-	-	-	-	②
15	単独	0.23	合流	T-14	1	-	-	-	-	②
16	単独	0.16	合流	T-14	-	-	-	-	-	②
17	単独	0.44	合流	T-25	-	-	-	1	○	②
18	単独	0.22	合流	T-14	-	-	-	-	-	②
19	単独	0.34	合流	T-14	-	1	-	-	-	②
20	単独	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	○	②
21	補助	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	○	②
22	補助	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	○	②
23	補助	0.17	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
24	補助	0.23	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
25	補助	0.16	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
26	補助	0.26	合流	T-14	1	-	-	-	○	①
27	補助	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
28	補助	0.18	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
29	補助	0.16	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
30	補助	0.29	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
31	補助	0.20	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
32	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
33	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
34	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
35	補助	0.15	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
36	補助	0.18	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
37	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
38	補助	0.26	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
39	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①

標準断面図 NON SCALE

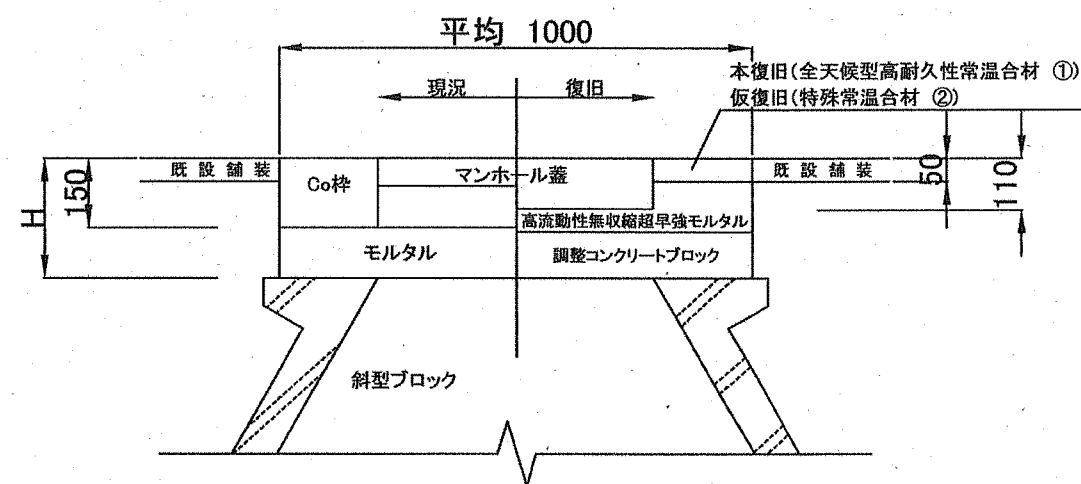
標準断面図A

(調整ブロックなし)



標準断面図B

(調整ブロックあり)



※マンホール蓋(T-25)は全てスリップ防止型とする。

※GLから既設構造物の取り壊し深さHの管理は不要とする。

※GLから既設構造物の取り壊し深さHの増減に伴う数量変更は行わないものとする。

※舗装部の復旧については下記の材料を使用すること。  
本復旧: 全天候型高耐久性常温合材(硬化タイプ: 揮発)  
仮復旧: 特殊常温合材(マーシャル安定度4.9kN以上)

横須賀市上下水道局

図名	15工区公郷第1排水区ほか マンホール蓋改築工事		
種別	数量表、標準断面図		
縮尺	図示	図番	4/4
製年	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者