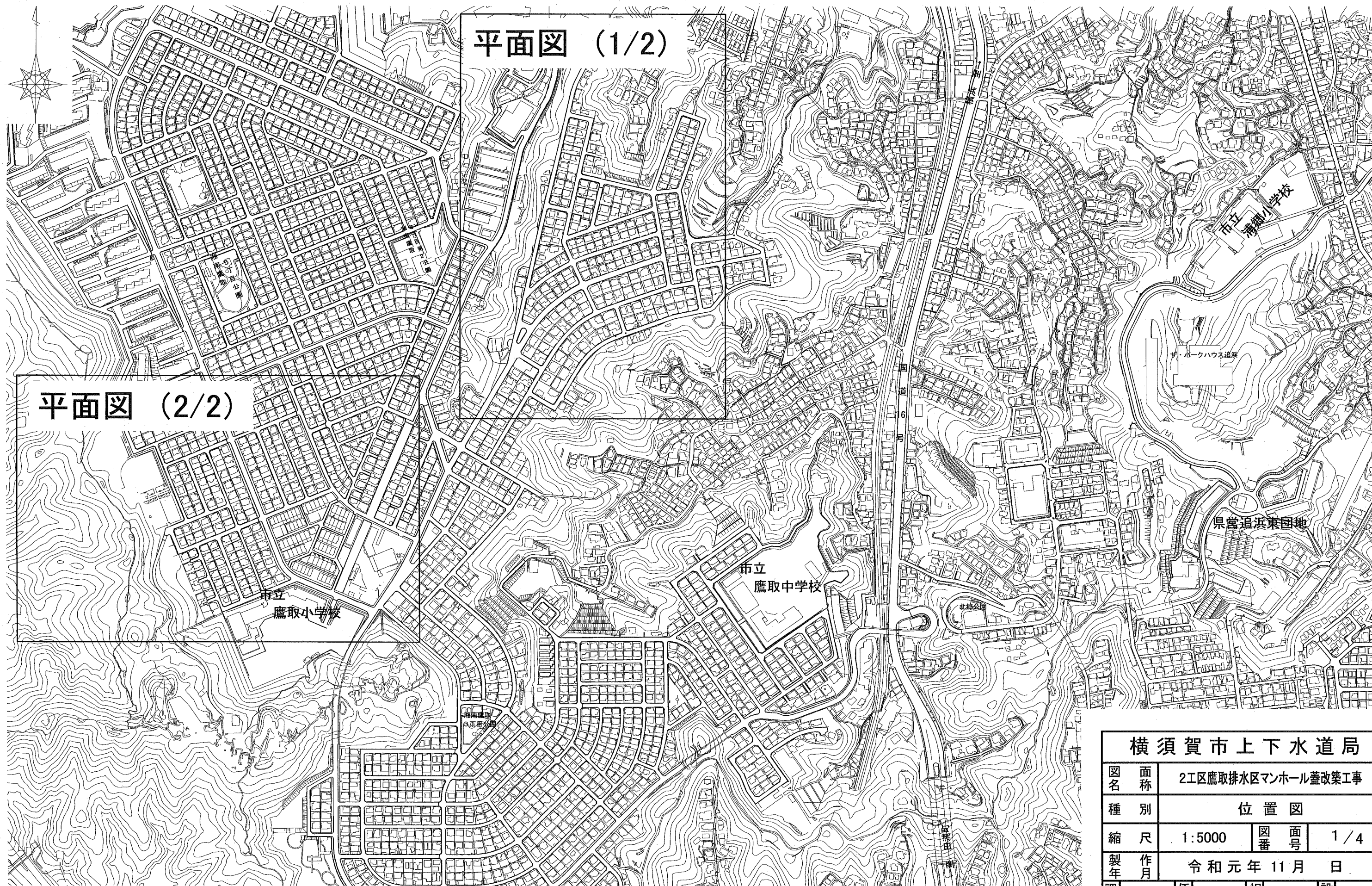


平面図 (1/2)

平面図 (2/2)



横須賀市湘南鷹取1丁目10番地先から4丁目11番地先まで

横須賀市上下水道局			
図名	2工区鷹取排水区マンホール蓋改築工事		
種別	位置図		
縮尺	1:5000	図番号	1/4
製年	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	2工区鷹取排水区マンホール蓋改築工事		
種別	平面図 (1/2)		
縮尺	1:2000	図番	2 / 4
製作年	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者



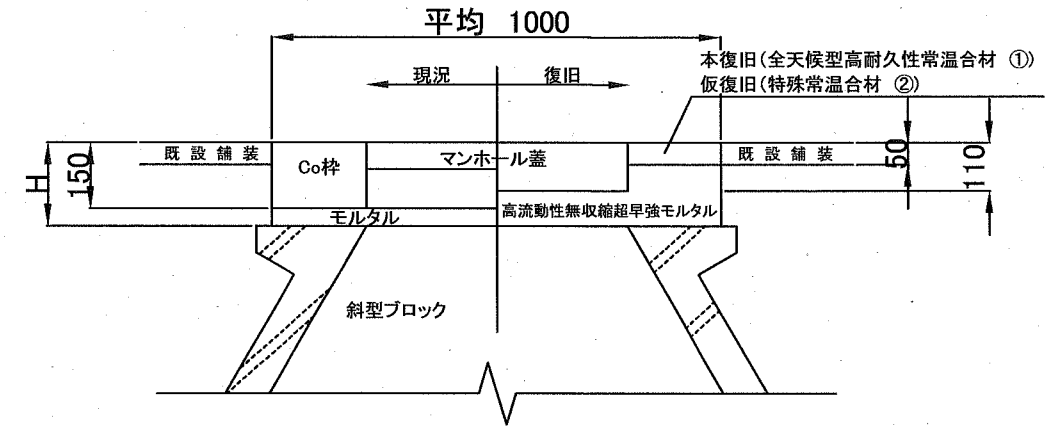
横須賀市上下水道局			
図名	面積	2工区鷹取排水区マンホール蓋改築工事	
種別	平面図 (2/2)		
縮尺	1:1500	図番	面号 3/4
製作年	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者

数量表

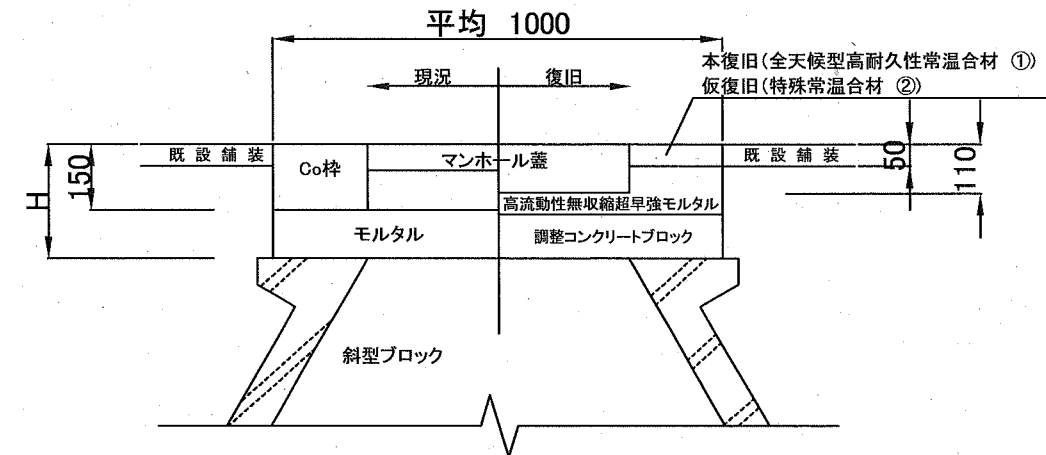
設計図No.	補助・単独	H (m)	マンホール蓋		調整ブロック(個数)				転落防止梯子	路面復旧
			排水区分	耐荷重	100mm	150mm	200mm	250mm		
1	単独	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
2	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
3	補助	0.19	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
4	補助	0.18	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
5	補助	0.17	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
6	補助	0.18	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
7	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
8	補助	0.17	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
9	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
10	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
11	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
12	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
13	補助	0.29	合流	T-25	-	1	-	-	○	②
14	補助	0.28	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
15	補助	0.17	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
16	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
17	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
18	単独	0.24	合流	T-25	-	-	-	-	-	②
19	単独	0.19	合流	T-25	-	-	-	-	-	②
20	単独	0.19	合流	T-25	-	-	-	-	-	②
21	補助	0.24	合流	T-25	1	-	-	-	-	②
22	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
23	補助	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	-	②
24	補助	0.19	合流	T-25	-	-	-	-	-	②
25	単独	0.28	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
26	補助	0.24	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
27	補助	0.32	合流	T-25	-	1	-	-	○	②
28	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
29	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
30	補助	0.19	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
31	補助	0.18	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
32	補助	0.21	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
33	補助	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
34	補助	0.16	合流	T-14	-	-	-	-	○	①
35	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
36	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
37	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
38	補助	0.29	合流	T-25	-	1	-	-	-	①
39	補助	0.28	合流	T-25	1	-	-	-	-	①
40	補助	0.17	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
41	補助	0.21	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
42	補助	0.24	合流	T-25	1	-	-	-	-	①
43	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
44	補助	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	-	①
45	補助	0.19	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
46	補助	0.28	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
47	補助	0.24	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
48	補助	0.32	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
49	補助	0.23	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
50	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
51	補助	0.15	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
52	補助	0.16	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
53	補助	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	-	①
54	補助	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	-	①
55	補助	0.21	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
56	補助	0.24	合流	T-14	1	-	-	-	-	①
57	補助	0.28	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
58	補助	0.27	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
59	補助	0.15	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
60	補助	0.30	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
61	補助	0.30	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
62	補助	0.25	合流	T-25	1	-	-	-	○	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とする。
 本復旧: 全天候型高耐久性常温温合材(硬化タイプ: 揮発)
 仮復旧: 特殊常温温合材(マーシャル安定度4.9kN以上)

横須賀市上下水道局

図名	2工区鷹取排水区マンホール蓋改築工事		
種別	数量表、標準断面図		
縮尺	図示	図番号	4/4
製作年	令和元年 11月 日		
課長	係長	担当者	設計者