



横須賀市上下水道局			
図名	7-2工区馬堀排水区 マンホール蓋改築工事		
種別	位置図		
縮尺	1:3500	図番	1/5
製作年	令和2年 1月 日		
課長	係長	担当者	設計者

横須賀市馬堀町3丁目25番地先から桜が丘1丁目46番地先まで



横須賀市上下水道局

図名	7-2工区馬堀排水区 マンホール蓋改築工事		
種別	平面図 (1/3)		
縮尺	1:1000	図番	2 / 5
製作年	令和2年 1月 日		
課長	係長	担当者	設計者



横須賀市上下水道局

図名	7-2工区馬堀排水区 マンホール蓋改築工事		
種別	平面図 (2/3)		
縮尺	1:1500	図番	3 / 5
製作年	令和2年 1月 日		
課長	係長	担当者	設計者



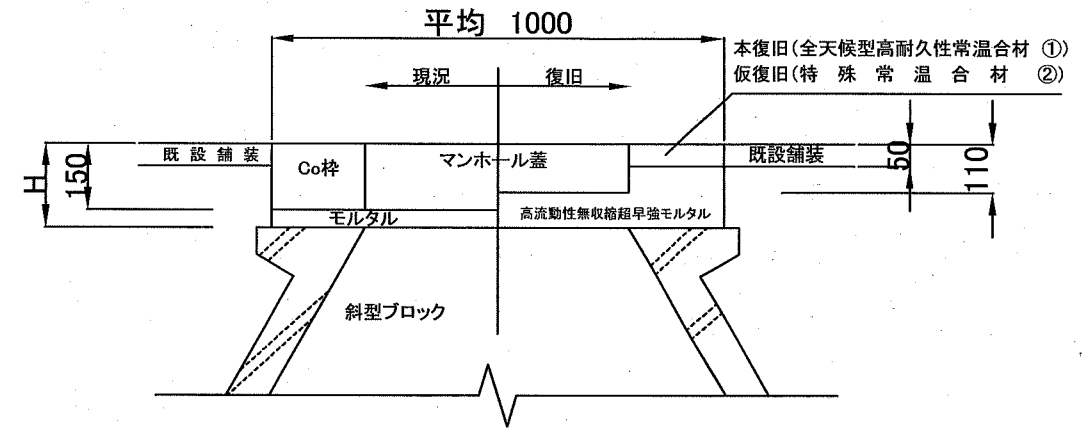
横須賀市上下水道局			
図名	7-2工区馬堀排水区 マンホール蓋改築工事		
種別	平面図 (3/3)		
縮尺	1:1500	図番	4 / 5
製作年	令和2年 1月 日		
課長	係長	担当者	設計者

数量表

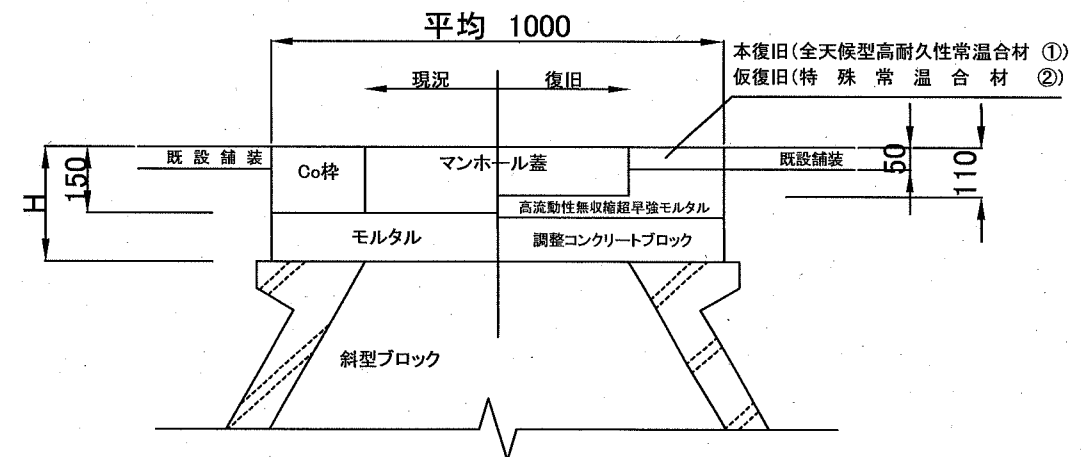
設計図No.	補助・単独	H (m)	マンホール蓋		調整ブロック(個数)				転落防止梯子	路面復旧
			排水区分	耐荷重	100mm	150mm	200mm	250mm		
1	補助	0.23	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
2	補助	0.27	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
3	補助	0.27	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
4	補助	0.41	合流	T-25	1	1	-	-	○	②
5	補助	0.26	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
6	補助	0.41	合流	T-25	1	1	-	-	○	②
7	単独	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	-	②
8	単独	0.38	合流	T-25	2	-	-	-	○	②
9	単独	0.25	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
10	補助	0.35	合流	T-25	2	-	-	-	-	②
11	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
12	単独	0.33	合流	T-25	-	1	-	-	○	②
13	単独	0.25	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
14	単独	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	○	②
15	単独	0.29	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
16	単独	0.36	合流	T-25	2	-	-	-	○	②
17	補助	0.30	合流	T-25	-	1	-	-	○	②
18	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
19	補助	0.24	合流	T-25	1	-	-	-	○	②
20	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
21	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	○	②
22	補助	0.36	合流	T-14	2	-	-	-	○	①
23	補助	0.52	合流	T-14	2	1	-	-	○	①
24	補助	0.30	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
25	補助	0.33	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
26	補助	0.35	合流	T-25	2	-	-	-	○	①
27	補助	0.40	合流	T-25	1	1	-	-	○	①
28	補助	0.30	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
29	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
30	補助	0.43	合流	T-25	1	1	-	-	○	①
31	補助	0.20	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
32	単独	0.31	合流	T-25	-	1	-	-	○	①
33	補助	0.24	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
34	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
35	補助	0.27	合流	T-14	1	-	-	-	-	①
36	補助	0.20	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
37	補助	0.21	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
38	補助	0.22	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
39	補助	0.15	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
40	補助	0.18	合流	T-14	-	-	-	-	-	①
41	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
42	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
43	補助	0.19	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
44	補助	0.23	合流	T-25	-	-	-	-	○	①
45	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
46	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
47	補助	0.17	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
48	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
49	補助	0.24	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
50	補助	0.27	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
51	補助	0.26	合流	T-25	1	-	-	-	-	①
52	補助	0.33	合流	T-25	-	1	-	-	-	①
53	補助	0.25	合流	T-25	1	-	-	-	○	①
54	補助	0.22	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
55	補助	0.16	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
56	補助	0.21	合流	T-25	-	-	-	-	-	①
57	補助	0.22	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	7-2工区馬堀排水区 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	5/5
製年	令和2年 1月 日		
課長	係長	担当者	設計者