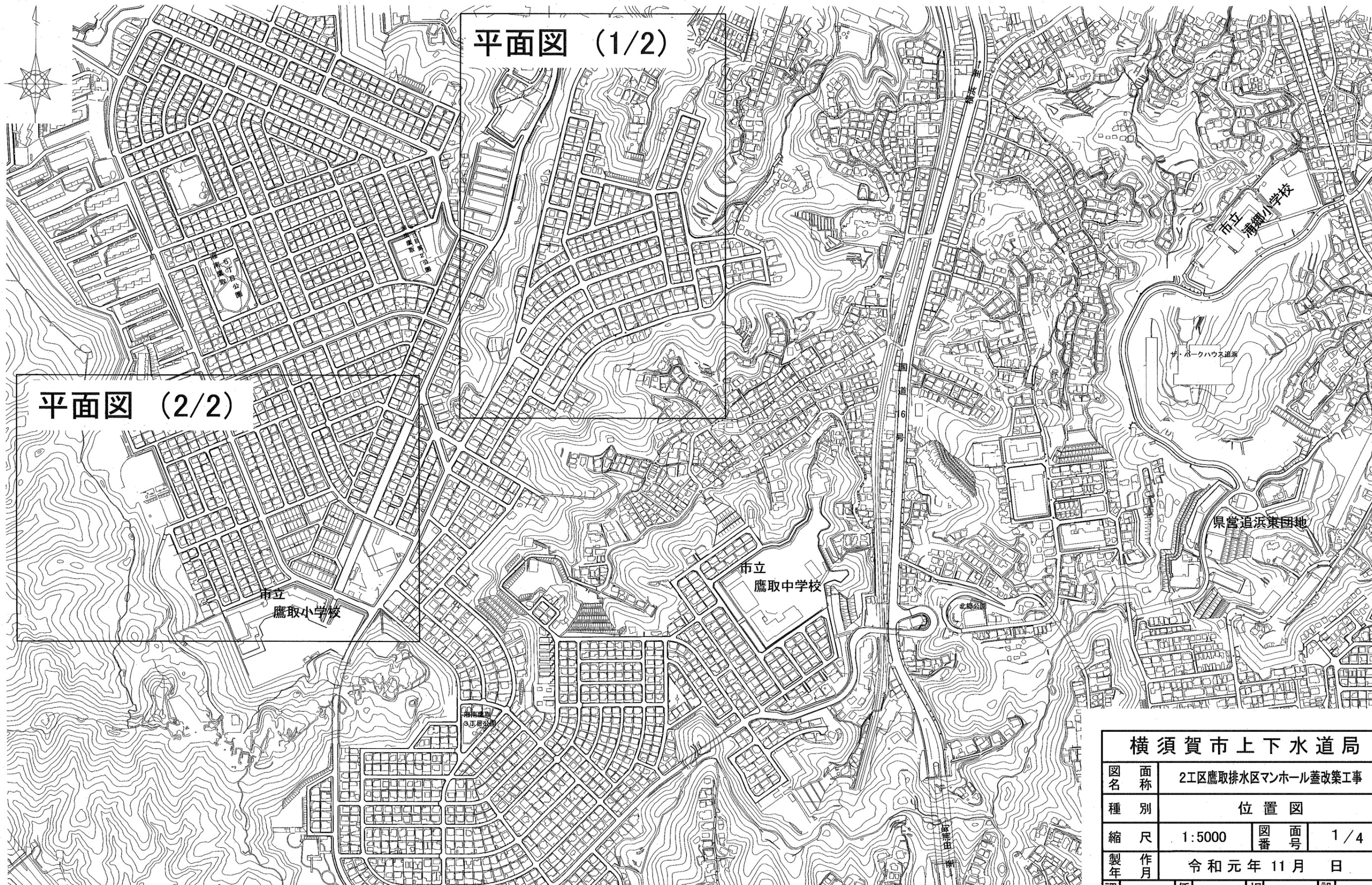


平面図 (1/2)

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 |



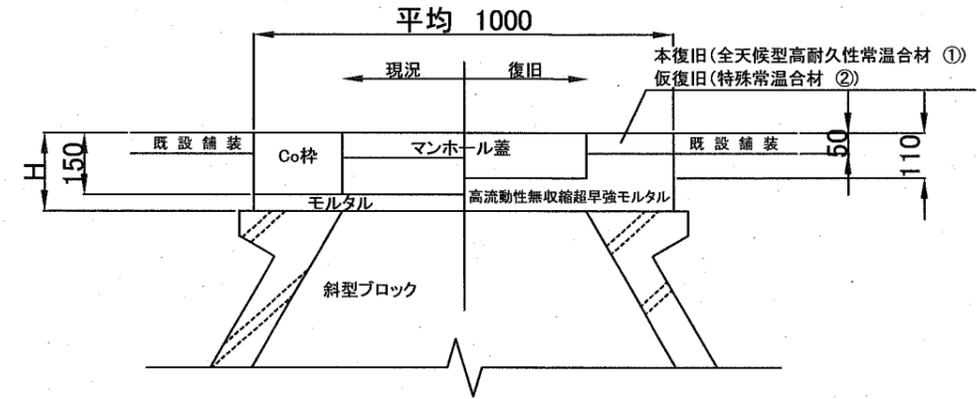
| | | | |
|------------------|--------------------|-----|--------|
| 横須賀市上下水道局 | | | |
| 図名 | 2工区鷹取排水区マンホール蓋改築工事 | | |
| 種別 | 平面図 (2/2) | | |
| 縮尺 | 1:1500 | 図番 | 面号 3/4 |
| 製作年 | 令和元年 11月 日 | | |
| 課長 | 係長 | 担当者 | 設計者 |

数量表

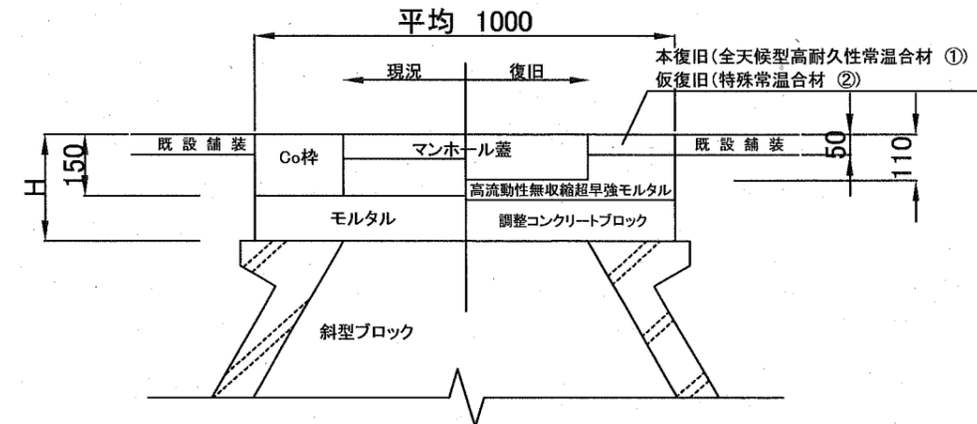
| 設計図No. | 補助・単独 | H (m) | マンホール蓋 | | 調整ブロック(個数) | | | | 転落防止梯子 | 路面復旧 |
|--------|-------|----------|--------|------|------------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | | 排水区分 | 耐荷重 | 100mm | 150mm | 200mm | 250mm | | |
| 1 | 単独 | 0.22 | 合流 | T-25 | - | - | - | - | - | ① |
| 2 | 補助 | 0.22 | 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 |