

〈令和8年4月1日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

※ 公表内容は、更新時点での予定であり、変更することがあります。詳細については、実際に案件が公表されてからご確認ください。  
 ※ 公表内容に変更が生じた時は、随時内容を更新します。  
 ※ 本表に掲載している案件は、原則「フレックス工期制度」を適用しております。

令和8年4月6日～令和8年4月10日公表

| 工事件名                   | 施工場所                                | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|------------------------|-------------------------------------|---|-------|------|--------|
| 文京区後楽一丁目、春日一丁目付近再構築工事  | 文京区後楽一丁目、春日一丁目、小石川一丁目、本郷一丁目         | 既設活用：◎230mm～◎1100mm L=616.40m<br>開削工法：◎250mm～◎300mm L=34.95m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1504.30m<br>(うち製管工法：L=1019.40m、反転・形成工法：484.90m)   | 6月第1週 | A    | ○      |
| 江東区東雲一丁目付近再構築工事        | 江東区東雲一丁目                            | 既設活用：◎240mm～◎1100mm L=1886.30m<br>開削工法：◎250mm～◎450mm L=123.80m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎900mm L=2208.95m<br>(うち製管工法：L=2083.70m、反転・形成工法：L=125.25m)<br>推進工法：◎350～◎450mm L=23.50m<br>特殊人孔 2か所 |       | A    |        |
| 新宿区市谷薬王寺町、市谷甲良町付近再構築工事 | 新宿区市谷薬王寺町、市谷柳町、市谷甲良町、市谷加賀町二丁目、市谷本村町 | 既設活用：◎500mm L=14.70m<br>開削工法：◎250mm L=78.35m<br>内面被覆工法：◎230mm～◎1280mm L=2103.60m<br>(うち製管工法：L=181.30m、反転・形成工法：1922.30m)   |       | A    |        |

令和8年4月13日～令和8年4月17日公表

| 工事件名                  | 施工場所           | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|-----------------------|----------------|---|-------|------|--------|
| 江東区東陽一丁目、塩浜二丁目付近再構築工事 | 江東区東陽一丁目、塩浜二丁目 | 既設活用：◎250mm～◎500mm L=80.00m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=681.95m<br>(うち製管工法：L=541.15m、反転・形成工法：L=140.80m)                                   | 6月第2週 | B    |        |
| 新宿区榎町、早稲田鶴巻町付近再構築工事   | 新宿区榎町、早稲田鶴巻町   | 既設活用：◎300mm～◎1310mm L=118.85m<br>開削工法：◎250mm～◎450mm L=37.30m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1240mm L=1629.20m<br>(うち製管工法：L=1215.8m、反転・形成工法：413.4m)   |       | A    |        |
| 北区栄町、上中里二丁目付近再構築工事    | 北区栄町、上中里二丁目    | 既設活用：◎220mm～◎550mm L=559.65m<br>開削工法：◎250mm～◎700mm L=243.55m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎640mm L=1041.10m<br>(うち製管工法：L=461.75m、反転・形成工法：L=579.35m) |       | A    |        |

令和8年4月20日～令和8年4月24日公表

| 工事件名                | 施工場所                                       | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|---------------------|--|---|-------|------|--------|
| 千代田区霞が関一、三丁目付近再構築工事 | 千代田区霞が関一、三丁目                               | 内面被覆工法 ◎1240、□3350mm×3100mm、馬蹄形渠3490mm～3460mm<br>L=70.70m (うち製管工法 L=70.70m)   | 6月第3週 | B    |        |
| 台東区雷門一、二丁目付近再構築工事   | 台東区雷門一、二丁目、駒形一、二丁目、花川戸一丁目                  | 既設活用：◎210mm～◎1100mm L=1265.60m<br>開削工法：◎250mm～◎300mm L=127.80m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎830mm L=1459.75m<br>(うち製管工法：L=757.65m、反転・形成工法：702.10m) |       | A    |        |
| 板橋区蓮沼町、清水町付近再構築工事   | 板橋区蓮沼町、清水町、本町、泉町、大原町、志村一丁目、小豆沢一丁目、前野町三、四丁目 | 既設活用：◎280mm～◎340mm L=71.15m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1935.70m<br>(うち製管工法：L=1339.50m、反転・形成工法：L=596.20m)                                |       | A    |        |
| 世田谷区下馬四、五丁目付近再構築工事  | 世田谷区下馬三、四、五、六丁目                            | 既設活用：◎250mm～◎1100mm L=407.05m<br>開削工法：◎250mm～◎300mm L=45.65m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1507.00m<br>(うち製管工法：L=1060.8m、反転形成工法L=446.2m)   |       | A    |        |

令和8年4月27日～令和8年5月1日公表

| 工事件名                    | 施工場所                                  | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|-------------------------|---------------------------------------|---|-------|------|--------|
| 千代田区平河町一丁目、麴町三丁目付近再構築工事 | 千代田区平河町一、二丁目、麴町二、三丁目                  | 既設活用：◎220mm～◎360mm L=678.00m<br>推進工法：◎700mm L=14.50m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎280mm L=172.40m<br>(うち反転・形成工法：L=172.40m)<br>特殊人孔：2箇所   | 6月第4週 | A    | ○      |
| 江東区東雲一丁目付近再構築その2工事      | 江東区東雲一丁目                              | 既設活用：◎250mm～◎1200mm L=3113.35m<br>開削工法：◎250mm～◎700mm L=498.15m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1200mm L=838.65m<br>(うち製管工法：L=680.25m、反転・形成工法：L=158.40m)                           |       | A    |        |
| 足立区千住桜木一丁目、千住大川町付近再構築工事 | 足立区千住桜木一、二丁目、千住大川町、小台一丁目、千住元町、千住緑町一丁目 | 既設活用：◎250mm～◎400mm L=233.20m<br>開削工法：◎250mm～◎700mm L=543.50m<br>内面被覆工法：◎230mm～◎1190mm L=388.65m<br>(うち製管工法：L=275.25m、反転・形成工法L=113.40m)<br>鋼製さや管式推進工法：◎250mm L=1.80m |       | A    |        |
| 板橋区大山金井町、板橋二丁目付近再構築工事   | 板橋区大山金井町、板橋二丁目                        | 開削工法：◎250mm～◎500mm L=459.55m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1212.65m<br>(うち製管工法：L=1034.00m、反転・形成工法：L=178.65m)   |       | A    |        |

令和8年4月27日～令和8年5月8日公表

| 工事件名                  | 施工場所             | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|-----------------------|------------------|---|-------|------|--------|
| 豊島区長崎五丁目、千早三丁目付近再構築工事 | 豊島区長崎四、五丁目、千早三丁目 | 既設活用：◎250mm～◎1120mm L=423.90m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1180mm L=3479.85m<br>(うち製管工法：L=2303.95m、反転・形成工法：1175.90m) | 6月第4週 | A    |        |

令和8年5月11日～令和8年5月15日公表

| 工事件名                      | 施工場所                 | 工事概要   | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|---------------------------|----------------------|--|-------|------|--------|
| 北区滝野川三丁目、豊島区西巣鴨四丁目付近再構築工事 | 北区滝野川三、五丁目、豊島区西巣鴨四丁目 | 既設活用：◎210mm～◎720mm L= 448.40m<br>開削工法：◎250mm～◎600mm L=287.10m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎680mm L= 871.20m<br>(うち製管工法：L=675.45m、反転・形成工法：L= 195.75m)<br>推進工法：◎350mm L=3.00m<br>特殊人孔 1か所 | 6月第5週 | A    |        |

〈令和8年4月1日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

※ 公表内容は、更新時点での予定であり、変更することがあります。詳細については、実際に案件が公表されてからご確認ください。  
 ※ 公表内容に変更が生じた時は、随時内容を更新します。  
 ※ 本表に掲載している案件は、原則「フレックス工期制度」を適用しております。

令和8年5月11日～令和8年5月18日公表

| 工事件名                       | 施工場所                  | 工事概要   | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|----------------------------|-----------------------|--|-------|------|--------|
| 豊島区南長崎四丁目、新宿区西落合三丁目付近再構築工事 | 豊島区南長崎三、四、五丁目、新宿区西落合三 | 既設活用：◎230mm～◎550mm L=148.65m<br>開削工法：◎250mm～◎700mm L=81.60m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎660mm L=3282.65m<br>(うち製管工法：L=869.1m、反転・形成工法：L=2413.55m) | 6月第5週 | A    |        |

令和8年5月18日～令和8年5月22日公表

| 工事件名 | 施工場所 | 工事概要 | 入札時期 | 発注等級 | 時間制約割増 |
|------|------|------|------|------|--------|
|      |      |      |      |      |        |

令和8年5月18日～令和8年5月25日公表

| 工事件名                  | 施工場所                    | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|-----------------------|-------------------------|---|-------|------|--------|
| 荒川区東尾久三、八丁目付近再構築工事    | 荒川区東尾久三、五、六、八丁目         | 既設活用：◎230mm～◎250mm L=57.75m<br>開削工法：◎250mm～◎800mm L=227.85m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1240mm L=2677.30m<br>(うち製管工法：L=1240.30m、反転・形成工法：1437.00m) | 7月第2週 | A    |        |
| 墨田区八広六丁目、墨田四丁目付近再構築工事 | 墨田区八広五、六丁目、墨田四丁目、東向島五丁目 | 開削工法：◎250mm～◎900mm L=336.55m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1132.85m<br>(うち製管工法：L=982.60m、反転・形成工法：L=150.25m)<br>推進工法：◎800～◎1000mm L=231.55m |       | A    |        |

令和8年5月25日～令和8年5月29日公表

| 工事件名 | 施工場所 | 工事概要 | 入札時期 | 発注等級 | 時間制約割増 |
|------|------|------|------|------|--------|
|      |      |      |      |      |        |

令和8年6月1日～令和8年6月5日公表

| 工事件名 | 施工場所 | 工事概要 | 入札時期 | 発注等級 | 時間制約割増 |
|------|------|------|------|------|--------|
|      |      |      |      |      |        |

令和8年6月8日～令和8年6月12日公表

| 工事件名 | 施工場所 | 工事概要 | 入札時期 | 発注等級 | 時間制約割増 |
|------|------|------|------|------|--------|
|      |      |      |      |      |        |

令和8年6月15日～令和8年6月19日公表

| 工事件名 | 施工場所 | 工事概要 | 入札時期 | 発注等級 | 時間制約割増 |
|------|------|------|------|------|--------|
|      |      |      |      |      |        |

令和8年6月22日～令和8年6月26日公表

| 工事件名                 | 施工場所       | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|----------------------|------------|---|-------|------|--------|
| 中央区晴海一、二丁目付近再構築その2工事 | 中央区晴海一、二丁目 | 汚水：開削工法：◎250mm～◎300mm L=226.85m、内面被覆工法：◎280mm L=255.60m (うち、反転・形成工法：L=255.60m)<br>雨水：内面被覆工法：◎230mm～◎640mm L=731.25m (うち、製管工法：L=427.20m、反転・形成工法：L=304.05m) | 8月第4週 | A    |        |

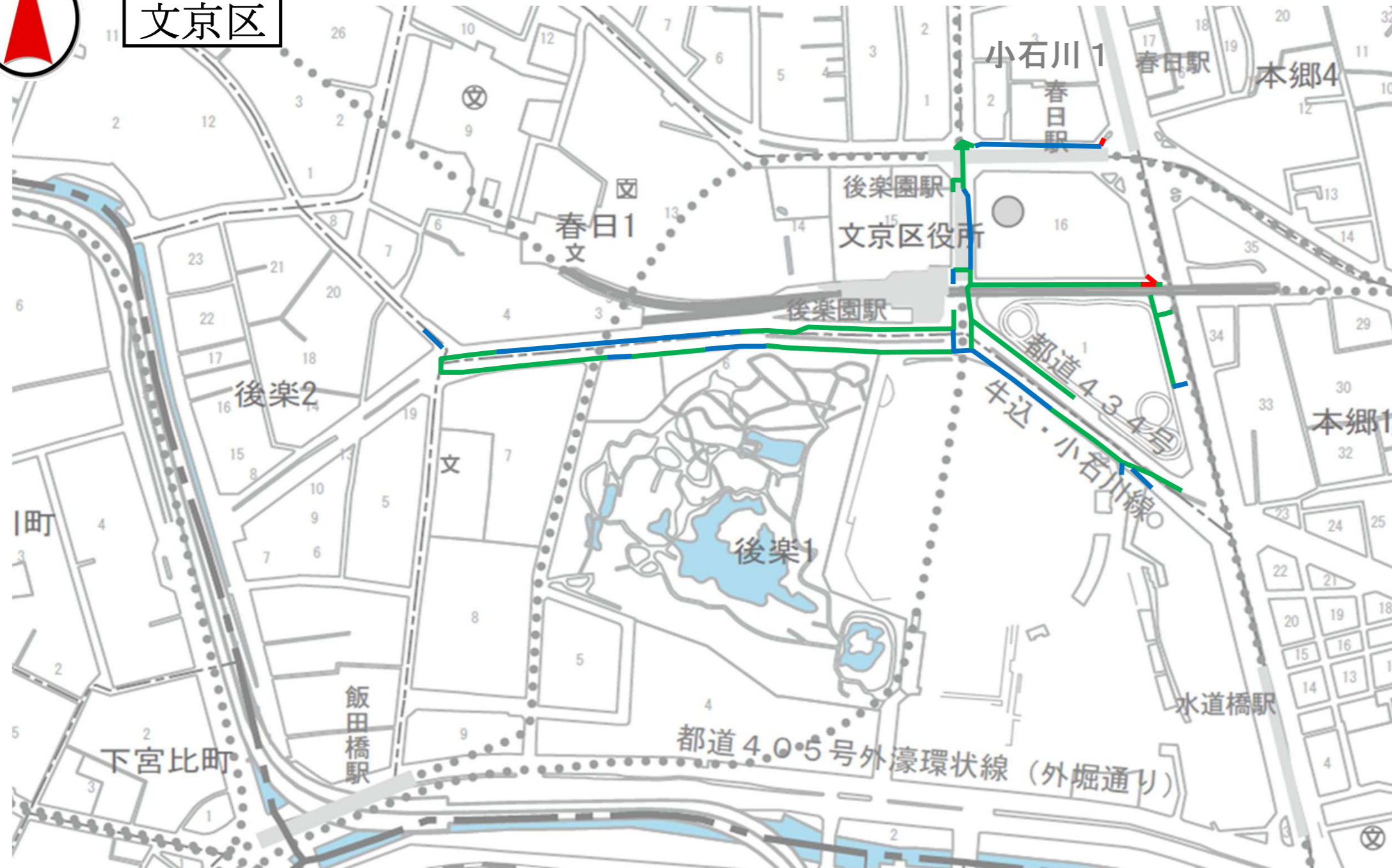
令和8年6月29日～令和8年7月3日公表

| 工事件名                  | 施工場所               | 工事概要  | 入札時期  | 発注等級 | 時間制約割増 |
|-----------------------|--------------------|---|-------|------|--------|
| 江東区潮見一、二丁目付近再構築工事     | 江東区潮見一、二丁目         | 既設活用：◎210mm～◎900mm L=832.90m<br>開削工法：◎250mm～◎450mm L=105.15m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=2819.95m<br>(うち製管工法：L=2081.15m、反転・形成工法：738.80m) | 8月第5週 | A    |        |
| 中野区丸山一丁目、野方四丁目付近再構築工事 | 中野区丸山一、二丁目、野方四、六丁目 | 開削工法：◎250mm L=12.00m<br>内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=2636.55m<br>(うち製管工法：L=1205.30m、反転・形成工法：L=1431.25)  |       | A    |        |




# 系統図



文京区



## 凡例

|   |        |                |              |
|---|--------|----------------|--------------|
|  | 既設活用   | ◎230mm～◎1100mm | L= 616.40 m  |
|  | 開削工法   | ◎250mm～◎300mm  | L= 34.95 m   |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎1000mm | L= 1504.30 m |

東下  
京水  
都道

8

設計番号

B333

図面番号

1

1

工事名

付  
案  
近  
再  
構  
内  
築  
工  
事  
図

系統図

凡例

東京都 下水道

8

設計番号  
D132

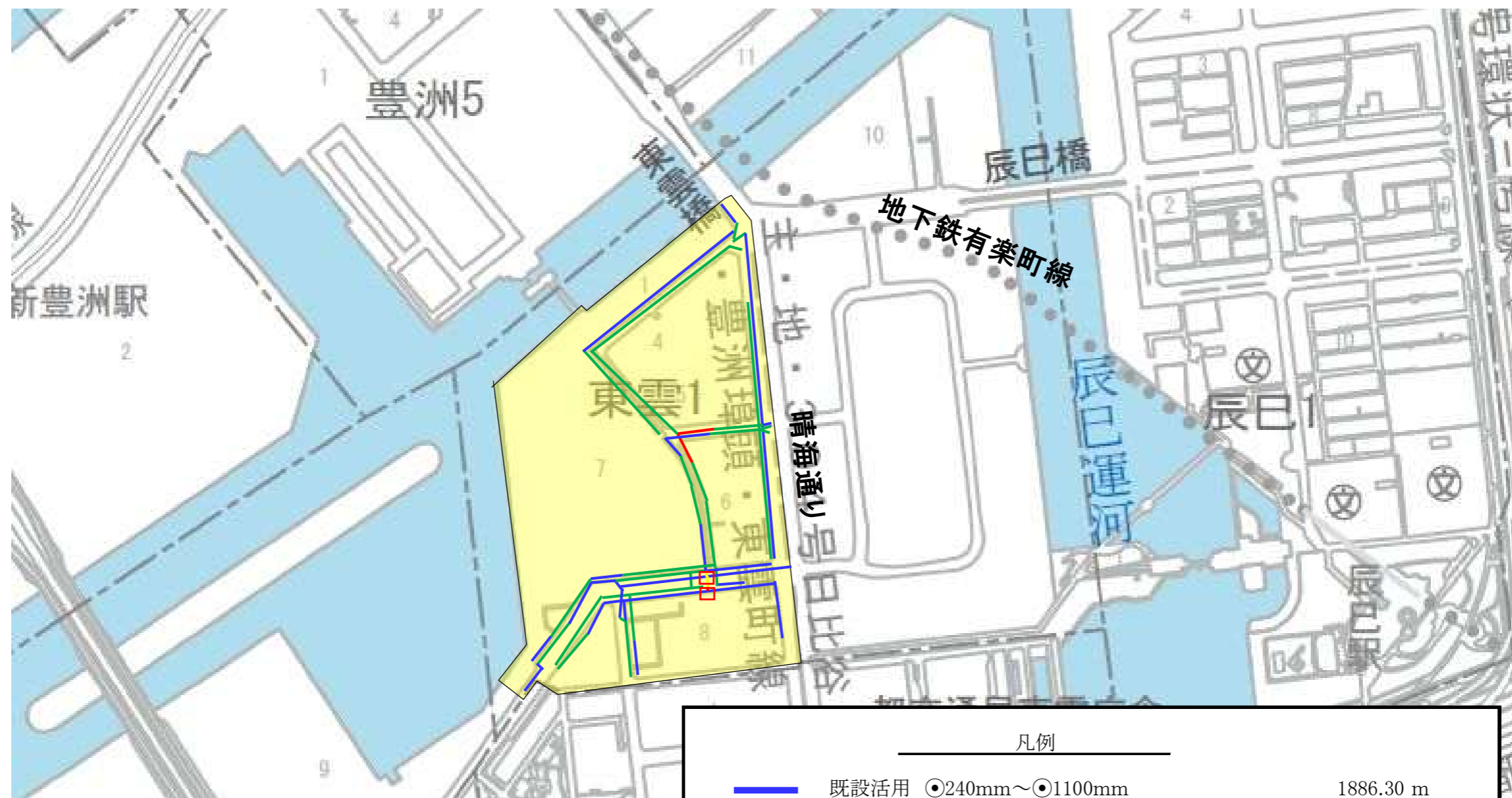
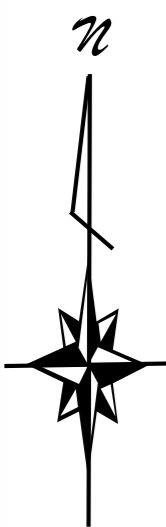
図面番号






1  
1

工事名

江東区東雲一丁目  
再構築工事  
案内図

案内図  
(江東区)



| 凡例  |   |           |
|---|---|-----------|
|  | 既設活用 $\phi 240\text{mm} \sim \phi 1100\text{mm}$  | 1886.30 m |
|  | 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 900\text{mm}$ | 2208.95 m |
|  | 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 450\text{mm}$   | 123.80 m  |
|  | 推進工法 $\phi 350\text{mm} \sim \phi 450\text{mm}$   | 23.50 m   |
|  | 特殊人孔  | 2 箇所      |

# 案内図



## 凡例

- |   |        |                |            |  |
|---|--------|----------------|------------|--|
|  | 既設活用   | ◎500mm         | L=14.70m   |  |
|  | 開削工法   | ◎250mm         | L=78.35m   |  主要道路 |
|  | 内面被覆工法 | ◎230mm~◎1280mm | L=2103.60m |  |

系統図

東京都  
下水道

8

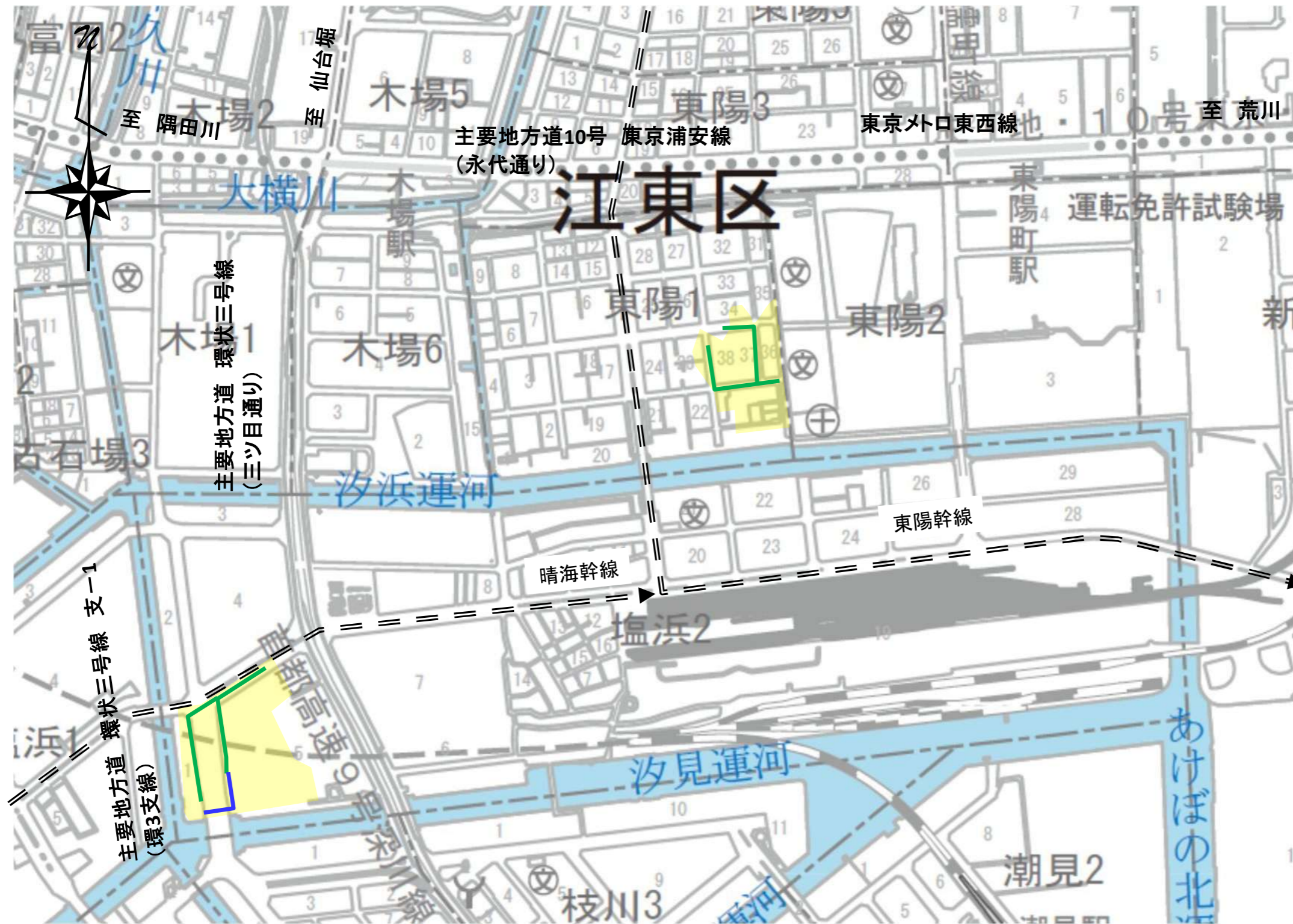
設計番号  
F132



図面番号

1  
1

工事名  
新付案  
宿区近  
市谷再  
薬王寺  
構内  
町、築  
市谷工  
甲良  
町事図

案内図  
(江東区)



| 凡 例   |  |
|---|--|
|  | 既設活用 <span style="float: right;">◎250mm~◎500mm 80.00 m</span>    |
|  | 内面被覆工法 <span style="float: right;">◎210mm~◎730mm 681.95 m</span> |

東京都 下水道

8

設計番号

D135

図面番号

1/1

工事名




江東区東陽一丁目、塩浜二丁目  
付近再構築工事  
案内図

# 案内図



## 新宿区



|   |        |                |    |         |   |
|---|--------|----------------|----|---------|---|
|  | 既設活用   | ・300mm～・1310mm | L= | 118.85  | m |
|  | 開削工法   | ・250mm～・450mm  | L= | 37.30   | m |
|  | 内面被覆工法 | ・210mm～・1240mm | L= | 1629.20 | m |

東京都

7

設計番号

F177

図面番号

1

1

工事名

新宿区榎町、早稲田鶴巻町付近再構築工事

# 案内図



東下  
京水  
都道

8

設計番号

G133

図面番号

1




1

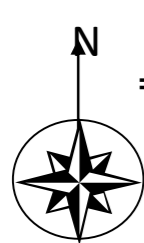
工事名

北付案  
区近  
町再  
上構内  
中築  
二工  
丁目事  
目事図

案内図  
凡例

## 凡例

|   |        |               |              |
|---|--------|---------------|--------------|
|  | 既設活用   | ⊙220mm~⊙550mm | L= 559.65 m  |
|  | 開削工法   | ⊙250mm~⊙700mm | L= 243.55 m  |
|  | 内面被覆工法 | ⊙210mm~⊙640mm | L= 1041.10 m |




# 系統図

千代田区



## 凡例

|   |        |                 |         |
|---|--------|-----------------|---------|
|  | 内面被覆工法 | 3350mm × 3100mm | 26.00 m |
|   |        | 3490mm × 3460mm | 28.60 m |
|   |        | 1240mm          | 16.10 m |

東下  
東京水  
都道

08

設計番号

A194

図面番号

1

1

工事名案

千代田区霞が関一丁目

近再

構内

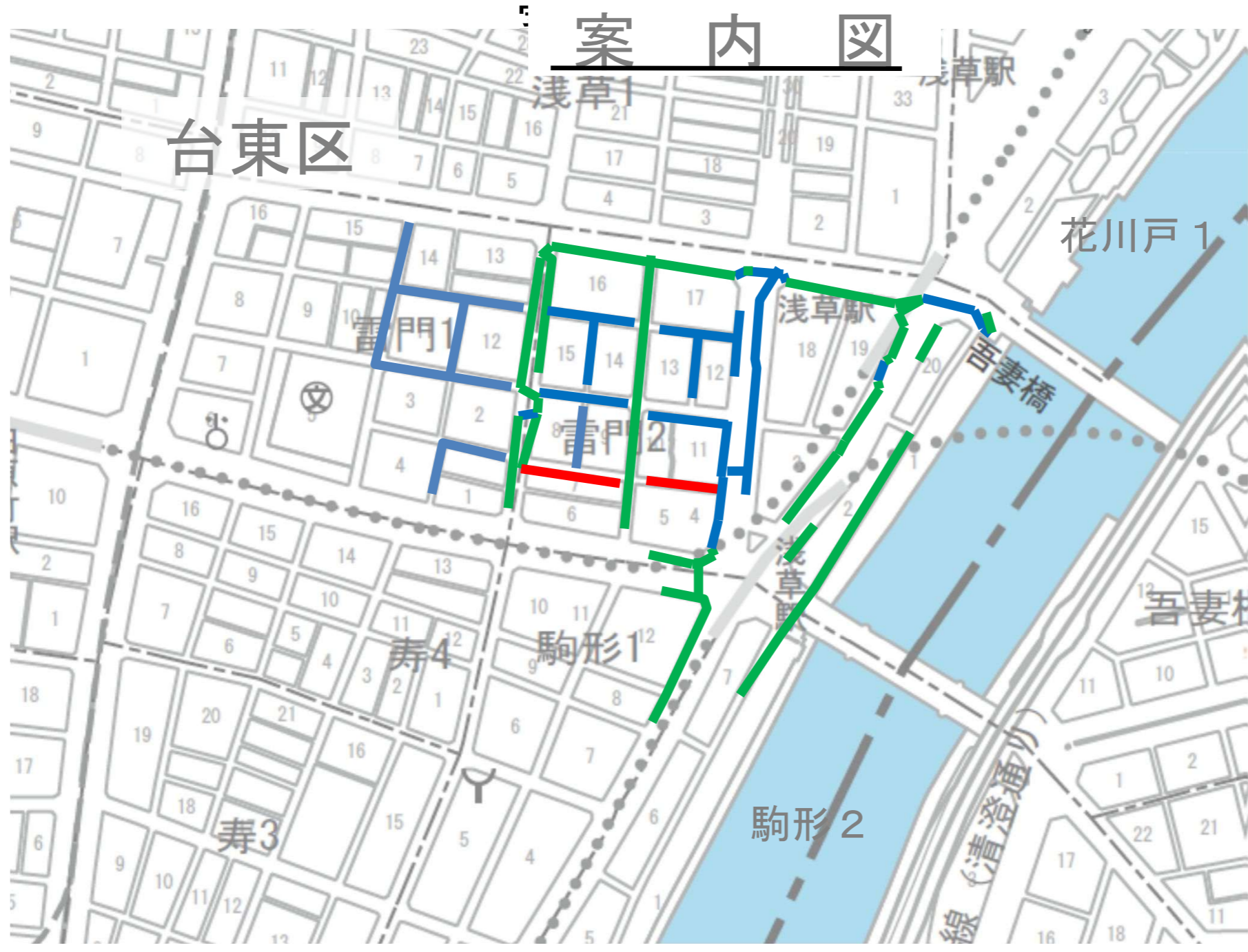
築

三丁目

工事図

系統図

凡例



# 案内図

台東区



東下水  
京都道

8

設計番号  
B332

図面番号  
1

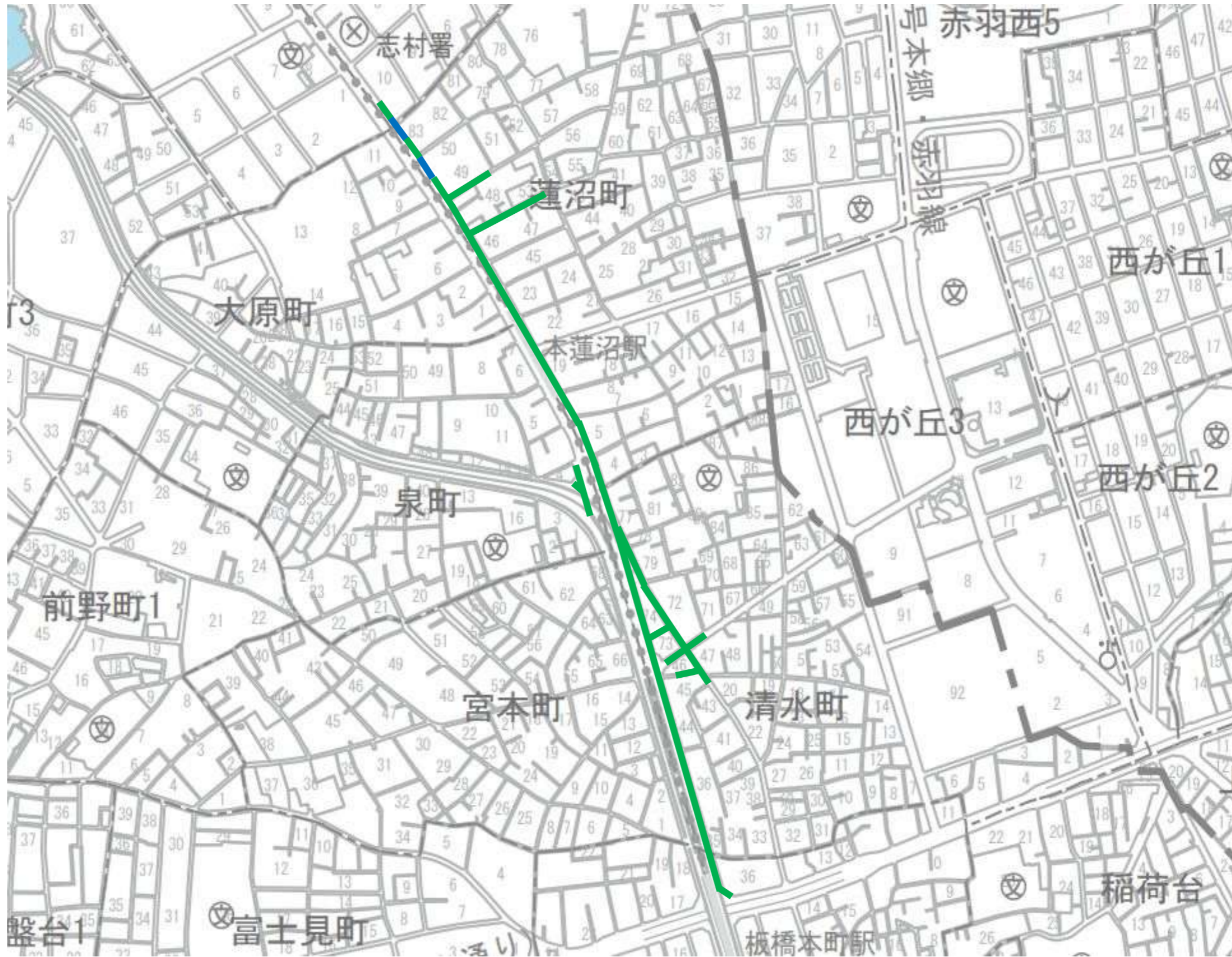
1

工事名  
台東区  
雷門一  
、築内  
二丁  
目付  
近事  
図

案内図  
凡例

| 凡例                                   |        |                           |
|--------------------------------------|--------|---------------------------|
| <span style="color: red;">—</span>   | 開削工法   | ◎250mm～◎300mm 127.80 m    |
| <span style="color: green;">—</span> | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎830mm 1,459.75 m  |
| <span style="color: blue;">—</span>  | 既設活用   | ◎210mm～◎1100mm 1,265.60 m |

# 案内図



東下  
京水  
都道

8

設計番号

G132



図面番号

1

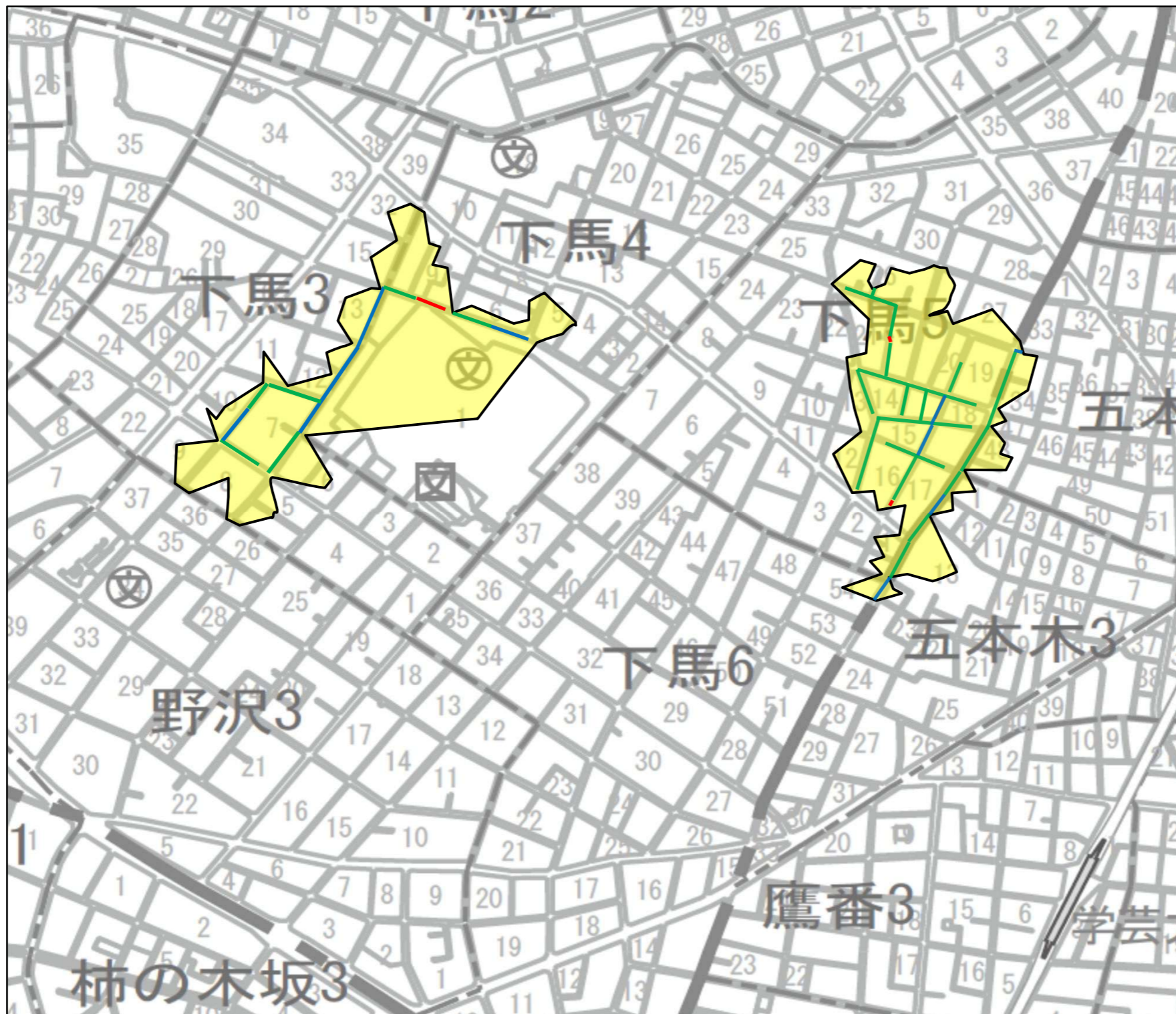
1

工事名  
板付案  
橋近  
区蓮再  
沼構内  
町築  
清水工  
町事図

案内図  
凡例

| 凡例  |        |                             |
|---|--------|-----------------------------|
|  | 既設活用   | ・280mm～・340mm L= 71.15 m    |
|  | 内面被覆工法 | ・210mm～・1100mm L= 1935.70 m |

# 系 統 図



|   |                |
|---|----------------|
| 系 統 図<br>凡 例  | 東京 下<br>都 水道   |
|   | 8              |
|   | 設計番号<br>H131   |
|   | 図面番号<br>1<br>1 |
| 工 事 名   |                |
| 世 付 設<br>田 近 設<br>谷 近 再<br>区 再 構 計<br>下 馬 構 計<br>四 、 築<br>五 工<br>丁 事 図<br>目 事 図 |                |

凡 例





|  |      |                |           |
|--|------|----------------|-----------|
|  | 既設活用 | ◎250mm～◎1100mm | 407.05 m  |
|  | 内面被覆 | ◎210mm～◎1100mm | 1507.00 m |
|  | 開削路線 | ◎250mm～◎300mm  | 45.65 m   |

# 系統図

## 千代田区



### 凡例

- |   |        |               |          |
|---|--------|---------------|----------|
|  | 既設活用   | ○220mm~○360mm | 678.00 m |
|  | 内面被覆工法 | ○210mm~○280mm | 172.40 m |
|  | 推進工法   | ○700mm        | 14.50 m  |
|  | 特殊人孔   |               | 2箇所      |

東下  
京水  
都道

08

設計番号  
A209

図面番号  
1

1

工 事 名  
千 代 田 区 平 河 町 一 丁 目 、 麹 町 三 丁 目  
近 再 構 築 工 事  
内 案 図

系 統 図

凡例

東京都 下水道

8

設計番号  
D133

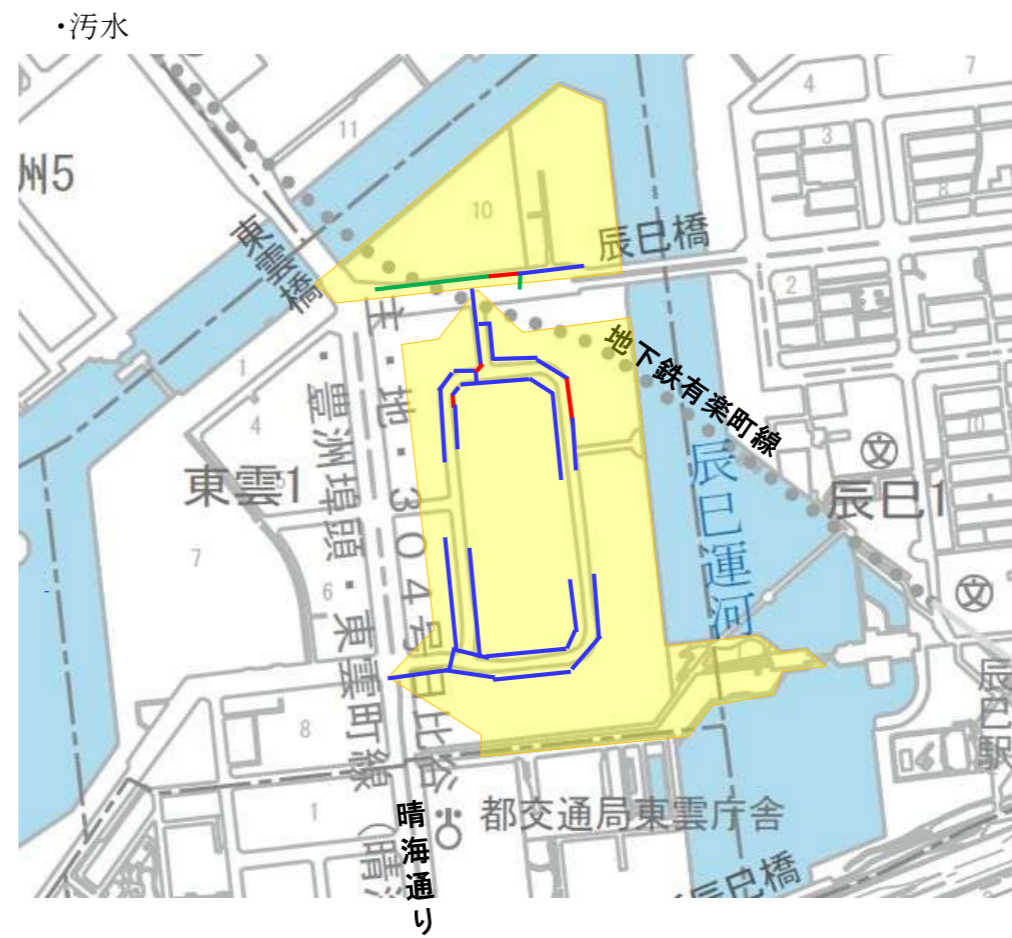
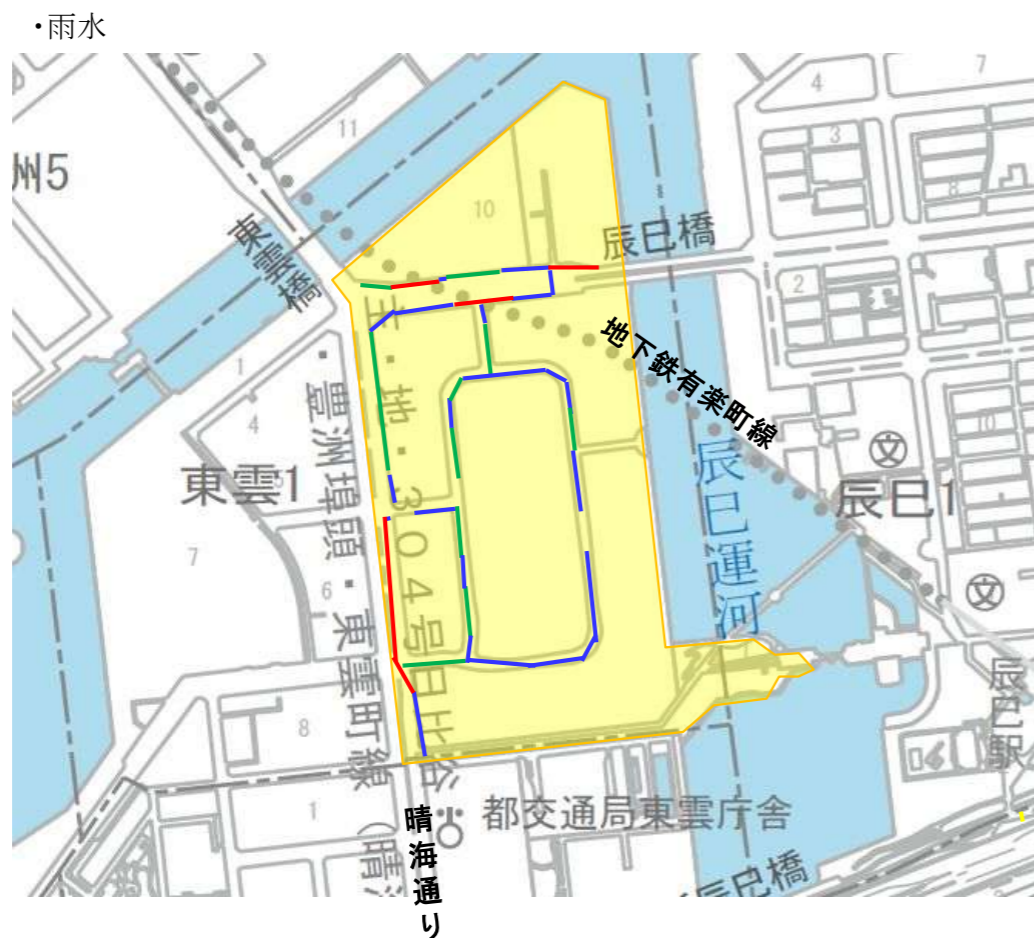
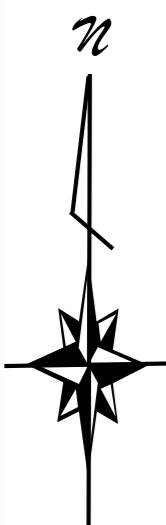
図面番号

1  
1

工事名

江東区東雲一丁目付近  
再構築その内  
案  
の  
2  
工  
事  
図

案内図  
(江東区)



| 凡例 |  |           |
|----|--|-----------|
|    | 既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$   | 3113.35 m |
|    | 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$ | 838.65 m  |
|    | 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 700\text{mm}$    | 498.15 m  |



# 足立区



案内図

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

1

1

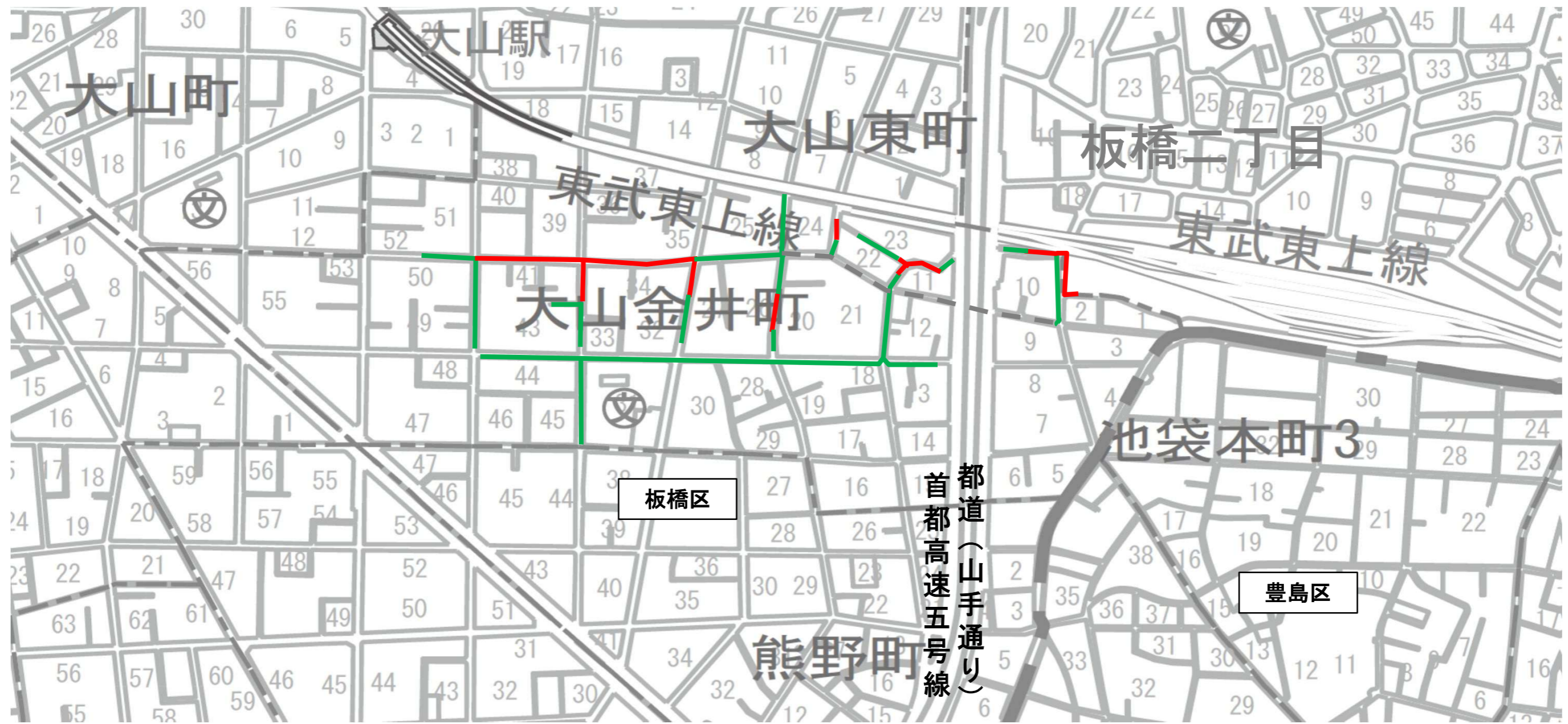
工事名  
足立区千住大川町付近再構築工事  
案内図

系統図  
凡例

### 凡例

|   |            |                |             |
|---|------------|----------------|-------------|
|  | 既設活用       | ◎250mm~◎400mm  | L= 233.20 m |
|  | 開削工法       | ◎250mm~◎700mm  | L= 543.50 m |
|  | 内面被覆工法     | ◎230mm~◎1190mm | L= 388.65 m |
|  | 鋼管さや管式推進工法 | ◎250mm         | L= 1.80 m   |

# 案内図



東下  
京水  
都道

8

設計番号

G131

図面番号

1

1

工事名

板二設

橋丁

区目

大付

山近

金計

再

井

構

、築

板工

橋事図

## 凡例



開削工法

○250mm～○500mm

L=459.55 m

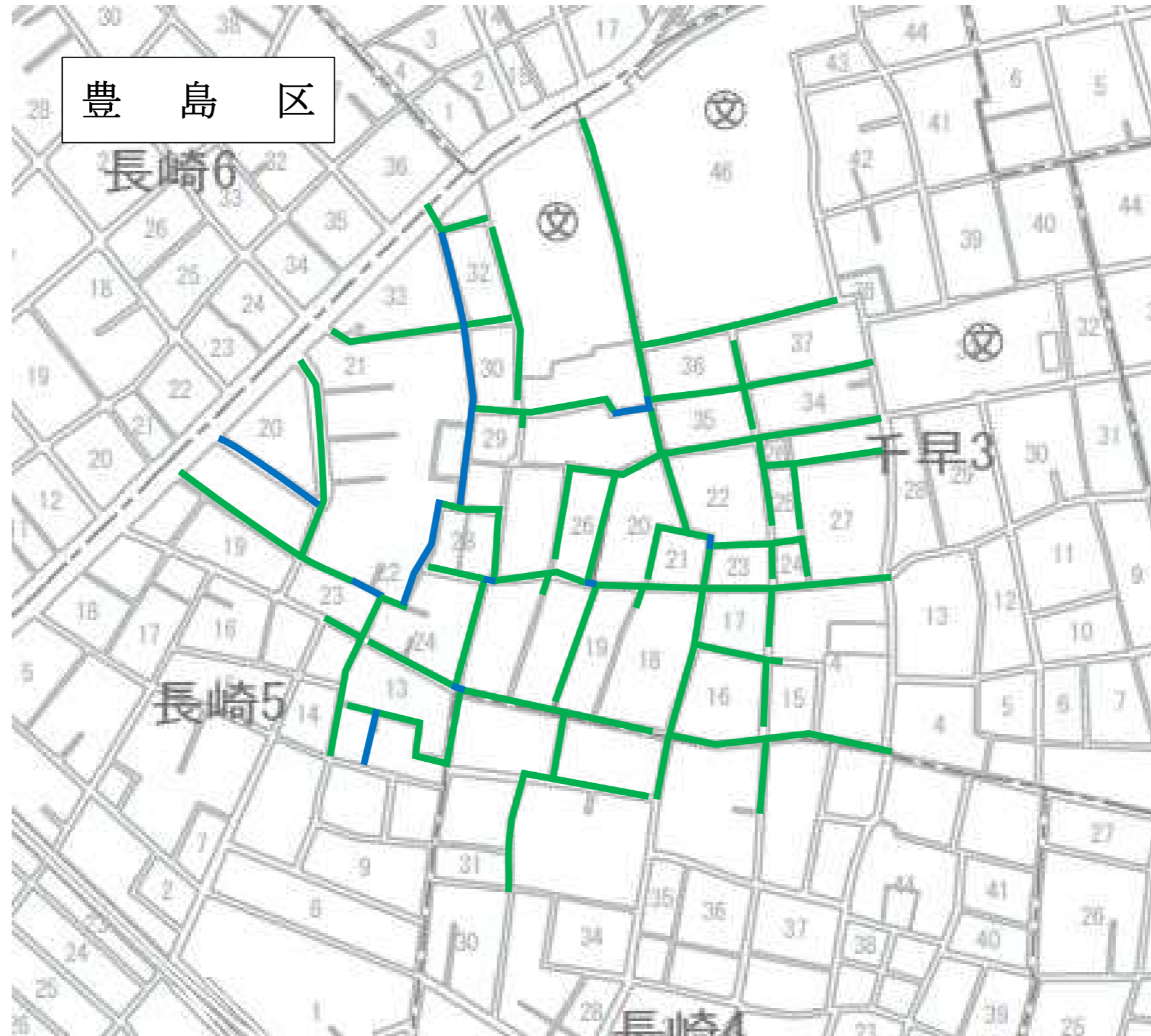
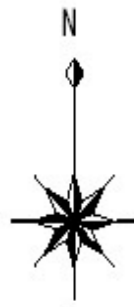




内面被覆工法

○210mm～○1100mm

L=1212.65 m

# 系統図



| 凡例  |        |                         |
|---|--------|-------------------------|
|  | 既設活用   | ◎250mm～◎1120mm 423.90m  |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎1180mm 3479.85m |

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

1  
1

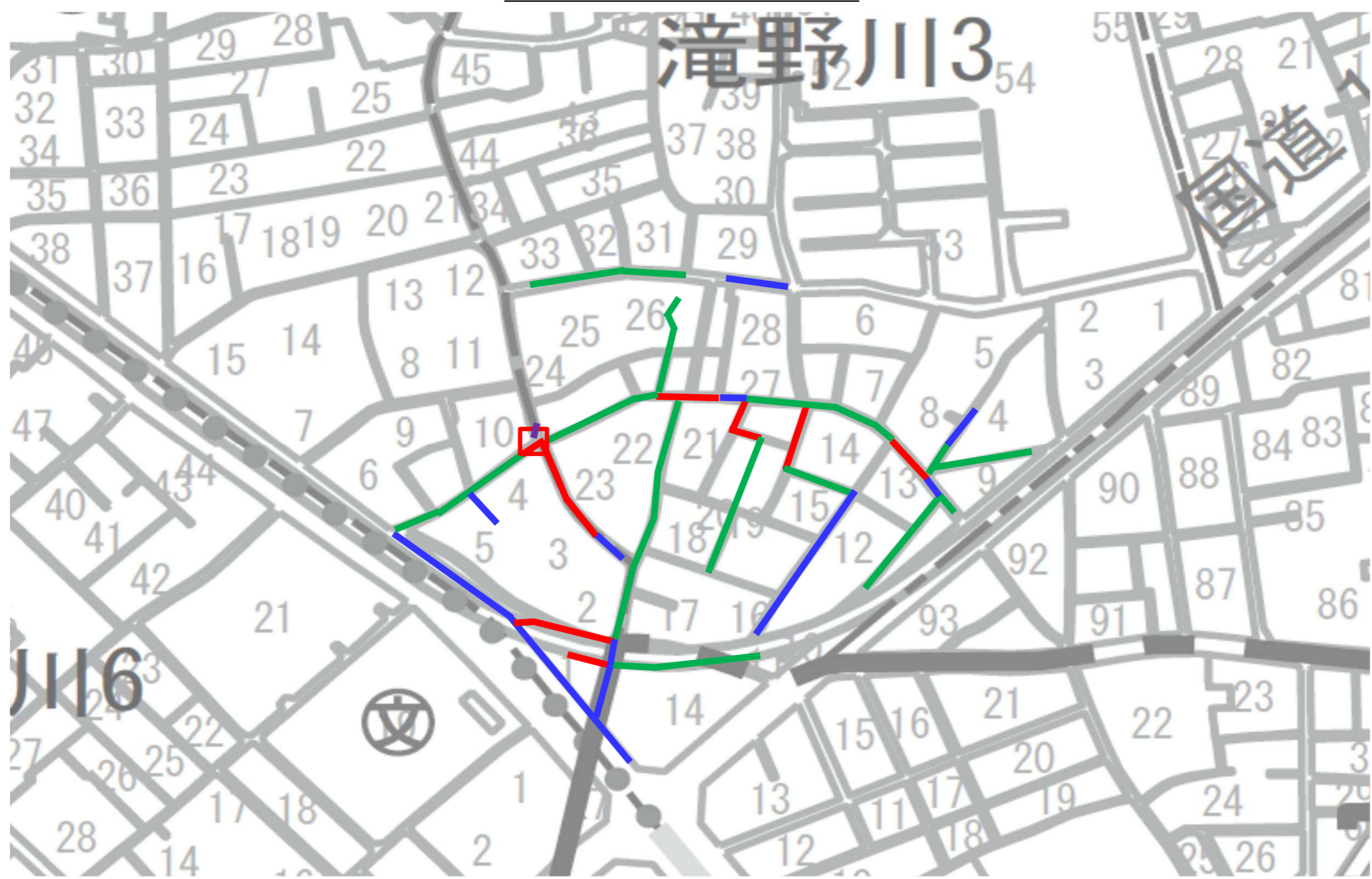
工事名

豊島区 豊島区 豊島区 豊島区 豊島区  
 近長崎五丁目、千早三丁目  
 再構築工事  
 案内図

系統図  
凡例

# 案 内 図

## 滝野川13



| 凡例                                    |        |               |             |
|---------------------------------------|--------|---------------|-------------|
| <span style="color: blue;">—</span>   | 既設活用   | ◎210mm~◎720mm | L= 448.40 m |
| <span style="color: red;">—</span>    | 開削工法   | ◎250mm~◎600mm | L= 287.10 m |
| <span style="color: green;">—</span>  | 内面被覆工法 | ◎210mm~◎680mm | L= 871.20 m |
| <span style="color: purple;">—</span> | 推進工法   | ◎350mm        | L= 3.00 m   |
| <span style="color: red;">□</span>    | 特殊人孔   |               | 1 箇所        |

東下  
京水  
都道

7

設計番号

G139

図面番号

1

1

工事名

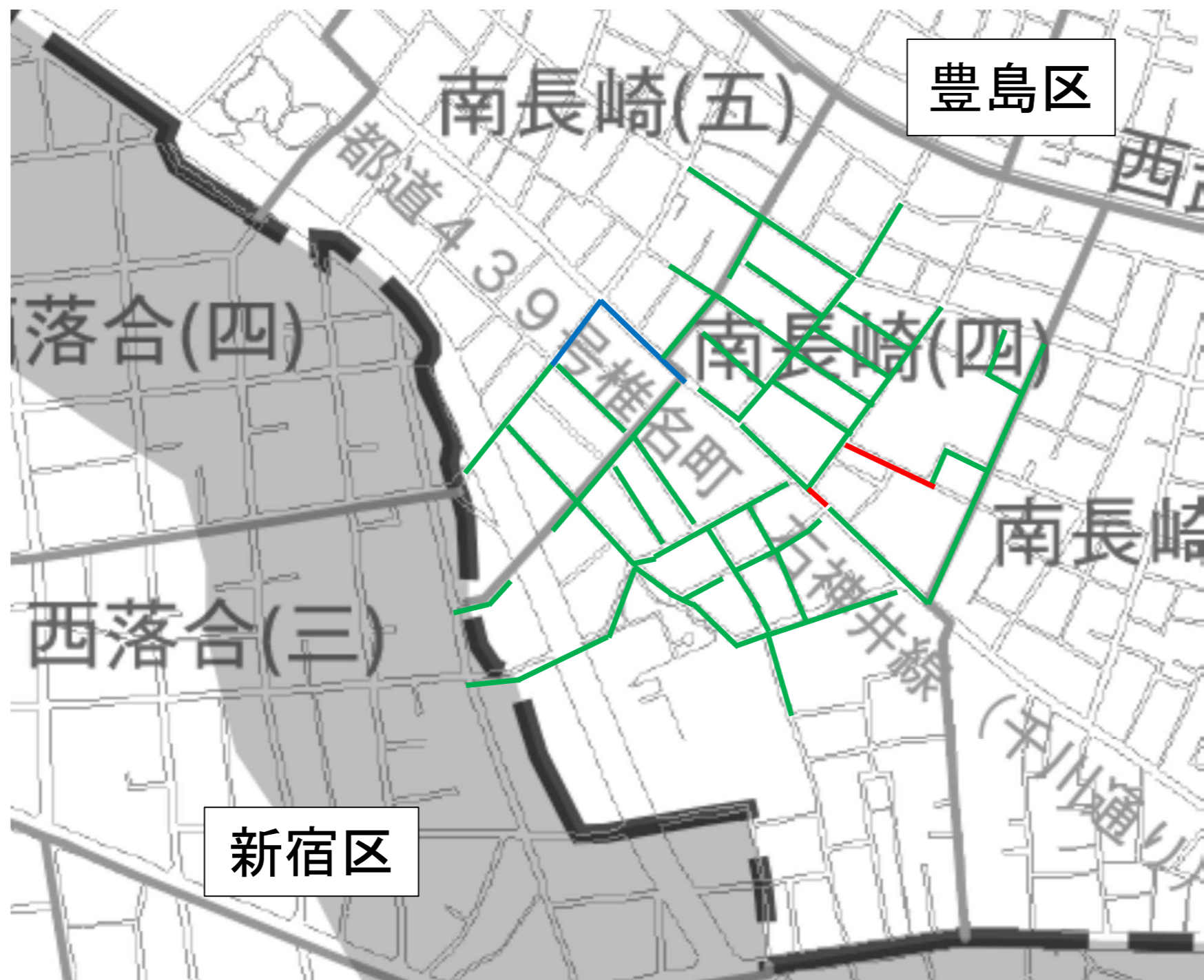
北  
区  
滝  
野  
川  
三  
丁  
目  
、  
豊  
島  
区  
西  
巢  
鴨  
四  
丁  
目

付  
案  
近  
再  
構  
内  
築  
工  
事  
図

案内図

凡例

# 系統図



新宿区

豊島区

| 凡例 |  |        |               |           |
|----|--|--------|---------------|-----------|
|    |  | 開削工法   | ◎250mm～◎700mm | 81.60 m   |
|    |  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎660mm | 3282.65 m |
|    |  | 既設活用   | ◎230mm～◎550mm | 148.65 m  |

東下  
京水  
都道

8

設計番号

B335

図面番号

1

1

工事名

豊島区南長崎四丁目、新宿区西落合三丁目付近再構築工事

系統図

凡例





# 案内図

荒川区



## 凡例

|  |        |                |             |
|--|--------|----------------|-------------|
|  | 既設活用   | ◎230mm～◎250mm  | L= 57.75m   |
|  | 開削工法   | ◎250mm～◎800mm  | L= 227.85m  |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎1240mm | L= 2677.30m |

東下  
京水  
都道

8

設計番号  
B336

図面番号  
1  
1

工事名

付 案  
近  
再  
構 内  
築  
工 図  
八丁  
目 事

系統図

凡例

# 系統図 ( 墨 田 区 )



| 凡 例                                   |        |                |          |
|---------------------------------------|--------|----------------|----------|
| <span style="color: orange;">—</span> | 推進工法   | ◎800mm～◎1000mm | 231.55m  |
| <span style="color: red;">—</span>    | 開削工法   | ◎250mm～◎900mm  | 336.55m  |
| <span style="color: green;">—</span>  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎1100mm | 1132.85m |

|                |  |
|----------------|--|
| 東京都            | 下水道  |
| 8              |  |
| 設計番号           |  |
| 1              |  |
| 1              |  |
| 図面番号           |  |
| 工事名            |  |
| 墨田区八広六丁目、墨田四丁目 | 公<br>付<br>近<br>再<br>構<br>築<br>工<br>事<br>図<br>表 |

汚水

案内図

中央区



【凡例】

- 開削工法      ◎250~300mm      226.85m
- 内面被覆工法      ◎280mm      255.60m

東下  
京水  
都道

08

設計番号

A210

図面番号

1

2

工事名

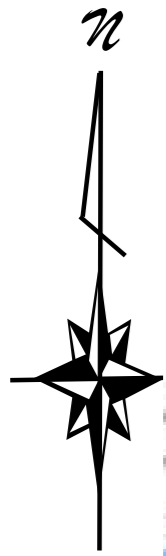
中央再案  
区構築  
晴海そ  
一、内  
二の  
丁目2  
目工  
付事  
近図

系統図

凡例



設計図  
(江東区)






【汚水】



【雨水】



凡例

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
|  既設活用   | ◎210mm～◎900mm  | 832.90 m  |
|  内面被覆工法 | ◎210mm～◎1230mm | 2819.95 m |
|  開削工法   | ◎250mm～◎450mm  | 105.15 m  |

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

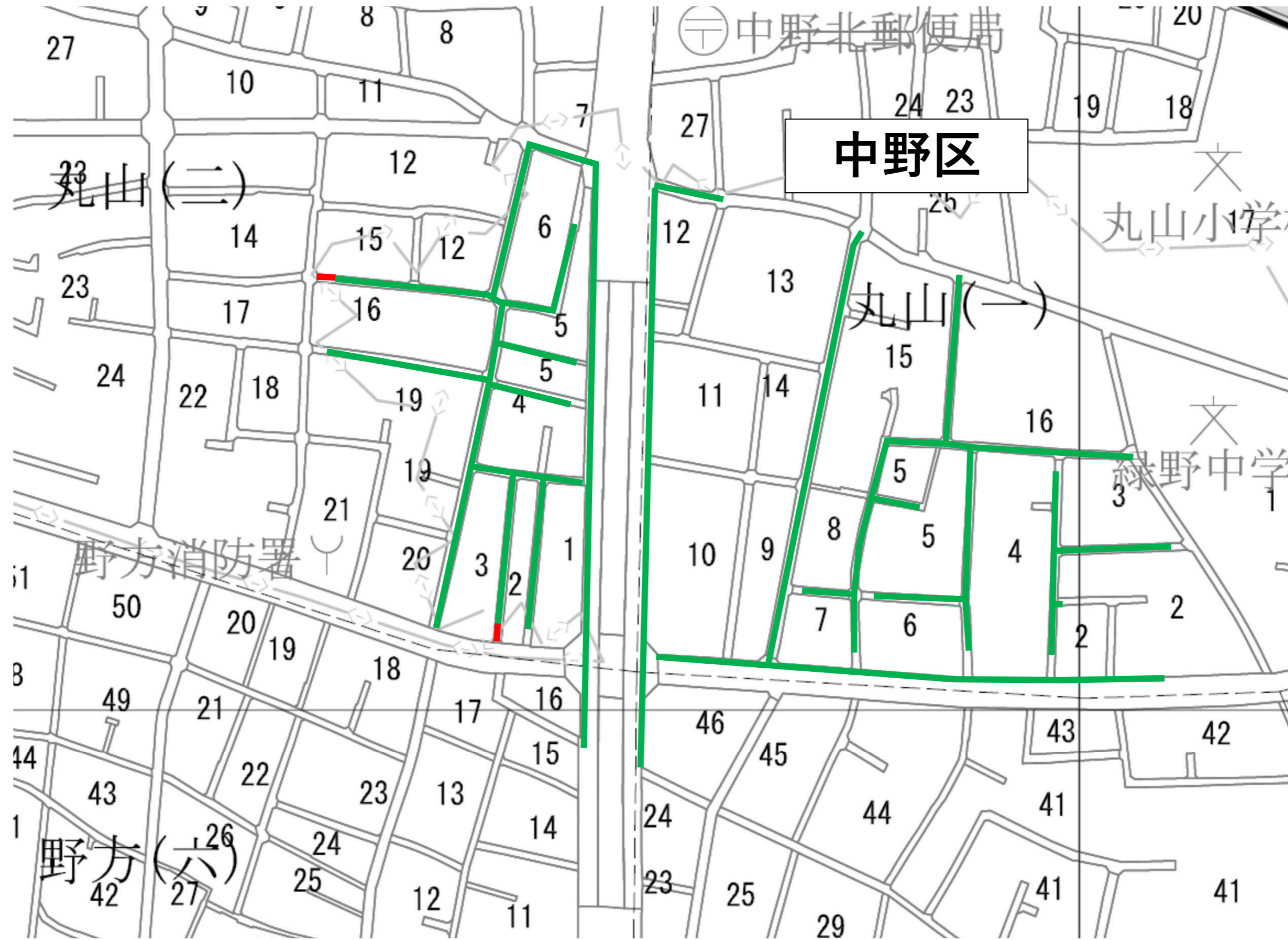
1



1

工事名

江東区 潮見一丁目、築二丁目  
付近再構築工事  
案内図

# 案内図



|   |        |               |    |         |   |
|---|--------|---------------|----|---------|---|
|  | 開削工法   | ・250mm        | L= | 12.00   | m |
|  | 内面被覆工法 | ・210mm～・730mm | L= | 2636.55 | m |

東京都下水道

設計番号

図面番号

1  
1

工事名

中野区丸山一丁目、野方四丁目付近再構築工事  
案内図