

〈令和8年2月2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2月24日～令和8年2月27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
中央区月島三丁目、勝どき四丁目付近再構築工事	中央区月島三丁目、勝どき三、四丁目	既設活用：◎400mm～◎1100mm L=162.75m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=88.50m 内面被覆工法：◎230mm～◎820mm L=1417.80m (うち製管工法：L=1034.40m、反転・形成工法L=383.40m)	4月第4週	A	
渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目付近再構築工事	渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目	内面被覆工法：□1910mm×1210mm～□1920mm×1310mm L=181.25m (うち製管工法 L=181.25m)		B	○
豊島区千早一丁目、長崎一丁目付近再構築工事	豊島区千早一丁目、長崎一丁目、西池袋四丁目	既設活用：◎230mm～◎1350mm L=845.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=1520.80m (うち製管工法：L=939.65m、反転・形成工法：581.15m)		A	
江東区潮見一丁目付近再構築その2工事	江東区潮見一丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=511.00m 開削工法：◎250mm L=29.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=2778.80m (うち製管工法：L=1556.15m、反転・形成工法：L=1222.65m)		A	
新宿区西早稲田二、三丁目付近再構築工事	新宿区西早稲田二、三丁目	既設活用：◎250mm～◎350mm 77.50m 開削工法：◎400mm～◎450mm 109.20m 内面被覆工法：◎230mm～◎820mm 428.55m (うち製管工法：L=321.85m、反転形成工法L=106.70m)		BC	

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
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	既設活用：◎210mm～◎1100mm L=1265.60m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=127.80m 内面被覆工法：◎210mm～◎830mm L=1459.75m (うち製管工法：L=757.65m、反転・形成工法：702.10m)	5月第5週	A	
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 開削工法：◎250mm～◎300mm L=36.95m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1502.30m (うち製管工法：L=1019.40m、反転・形成工法：482.90m)		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 開削工法：◎250mm～◎450mm L=123.80m 内面被覆工法：◎210mm～◎900mm L=2208.95m (うち製管工法：L=2083.70m、反転・形成工法：L=125.25m) 推進工法：◎350～◎450mm L=23.50m 特殊人孔 2か所		A	
新宿区市谷篠王寺町、市谷甲良町付近再構築工事	新宿区市谷甲良町、市谷柳町、市谷篠王寺町、市谷加賀町、市谷本村町	既設活用：◎250mm L=78.35m 開削工法：◎500mm L=14.70m 内面被覆工法：◎230mm～◎1280mm L=2103.60m (うち製管工法：L=181.30m、反転・形成工法：1922.30m)		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 開削工法：◎250mm～◎700mm L=243.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎640mm L=1041.10m (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 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=681.95m (うち製管工法：L=541.15m、反転・形成工法：L=140.80m)	6月第1週	B	
新宿区櫻町、早稲田鶴巣町付近再構築工事	新宿区櫻町、早稲田鶴巣町	既設活用：◎300mm～◎1310mm L=118.85m 開削工法：◎250mm～◎450mm L=37.30m 内面被覆工法：◎210mm～◎1240mm L=1629.20m (うち製管工法：L=1215.8m、反転・形成工法：413.4m)		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 L=70.70m (うち製管工法 L=70.70m)	6月第3週	B	
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、四丁目	既設活用：◎230mm～◎550mm L=148.65m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=81.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎660mm L=3282.65m (うち製管工法：L=869.1m、反転・形成工法：L=2413.55m)		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=335.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1204.75m (うち製管工法：L=1034.55m、反転・形成工法：L=170.20m) 推進工法：◎800～◎1000mm L=231.55m		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 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1935.70m (うち製管工法：L=1339.50m、反転・形成工法：L=596.20m)		A	
世田谷区下馬三、四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 開削工法：◎250mm～◎300mm L=45.65m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1507.00m (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、麹町三丁目付近再構築工事	千代田区平河町一、二丁目、麹町二、三丁目	既設活用：◎220mm～◎360mm L=678.00m 推進工法：◎700mm L=14.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎280mm L=172.40m (うち反転・形成工法：L=172.40m)	6月第4週	AB	○
荒川区東尾久三、八丁目付近再構築工事	荒川区東尾久三、六、八丁目	既設活用：◎230mm～◎250mm L=57.75m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=232.35m 内面被覆工法：◎210mm～◎1240mm L=2677.30m (うち製管工法：L=1240.30m、反転・形成工法：1437.00m)		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=3066.20m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=567.15m 内面被覆工法：◎210mm～◎1200mm L=816.80m (うち製管工法：L=658.40m、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 開削工法：◎250mm～◎700mm L=543.50m 内面被覆工法：◎230mm～◎1190mm L=388.65m (うち製管工法：L=275.25m、反転・形成工法L=113.40m) 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=459.65m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1212.65m (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 内面被覆工法：◎210mm～◎1180mm L=3479.85m (うち製管工法：L=2293.20m、反転・形成工法：1186.65m)	6月第4週	A	

東京下水道

07

設計番号

A169

図面番号

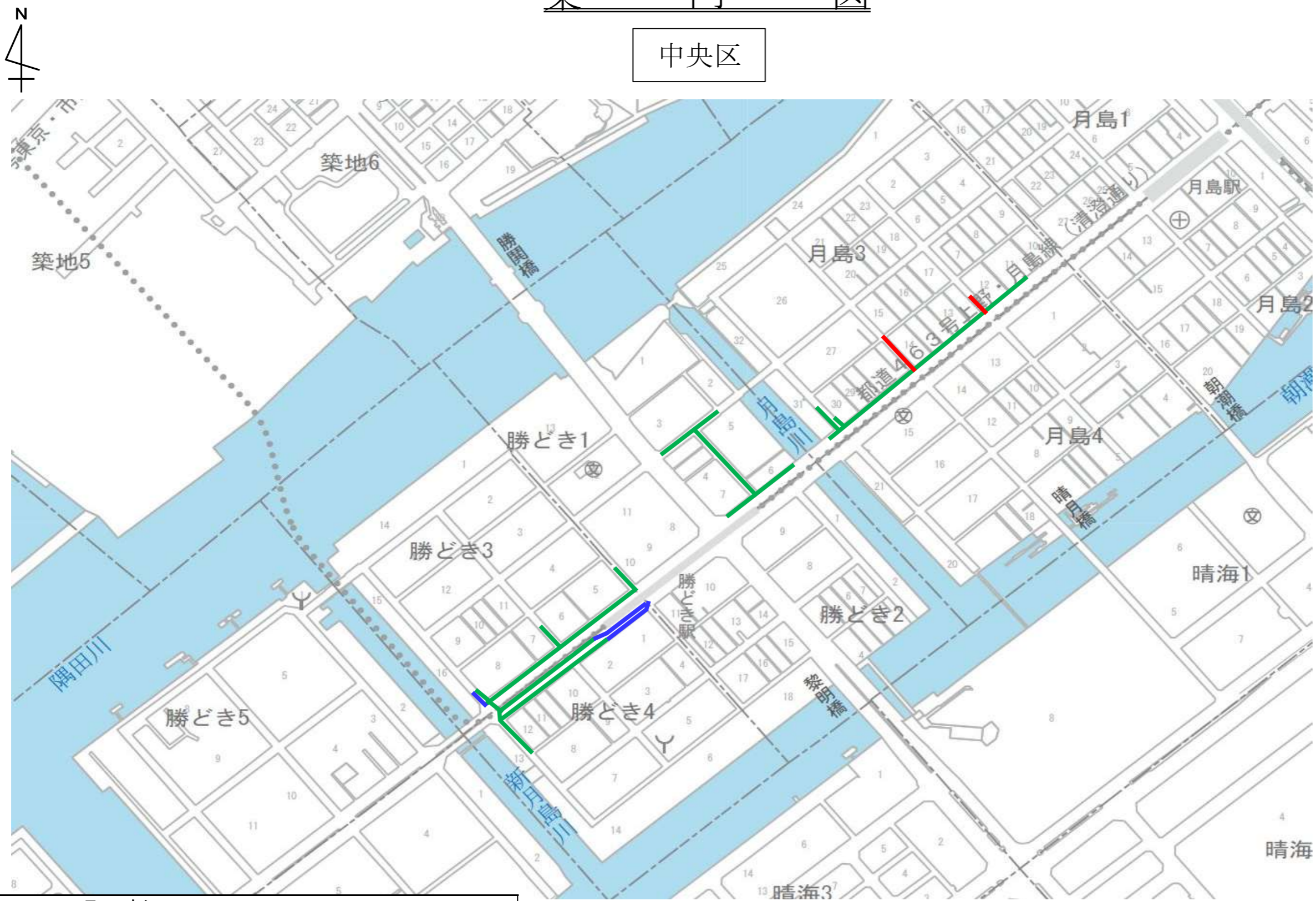
1
—
1

工事名

案内図
中央区月島三丁目、勝どき
内
四丁目付近再構築工事

案 内 図

中央区



凡例

既設活用	◎400~1100mm	162.75 m
開削工法	◎250mm~300mm	88.50 m
内面被覆工法	◎230mm~820mm	1,417.80 m

系統図

系統図

渋谷区



東京下水道	07
設計番号	
図面番号	
工事名	付渋案 谷近区千再駄構内谷三、四工丁事目図
系統図	

凡例

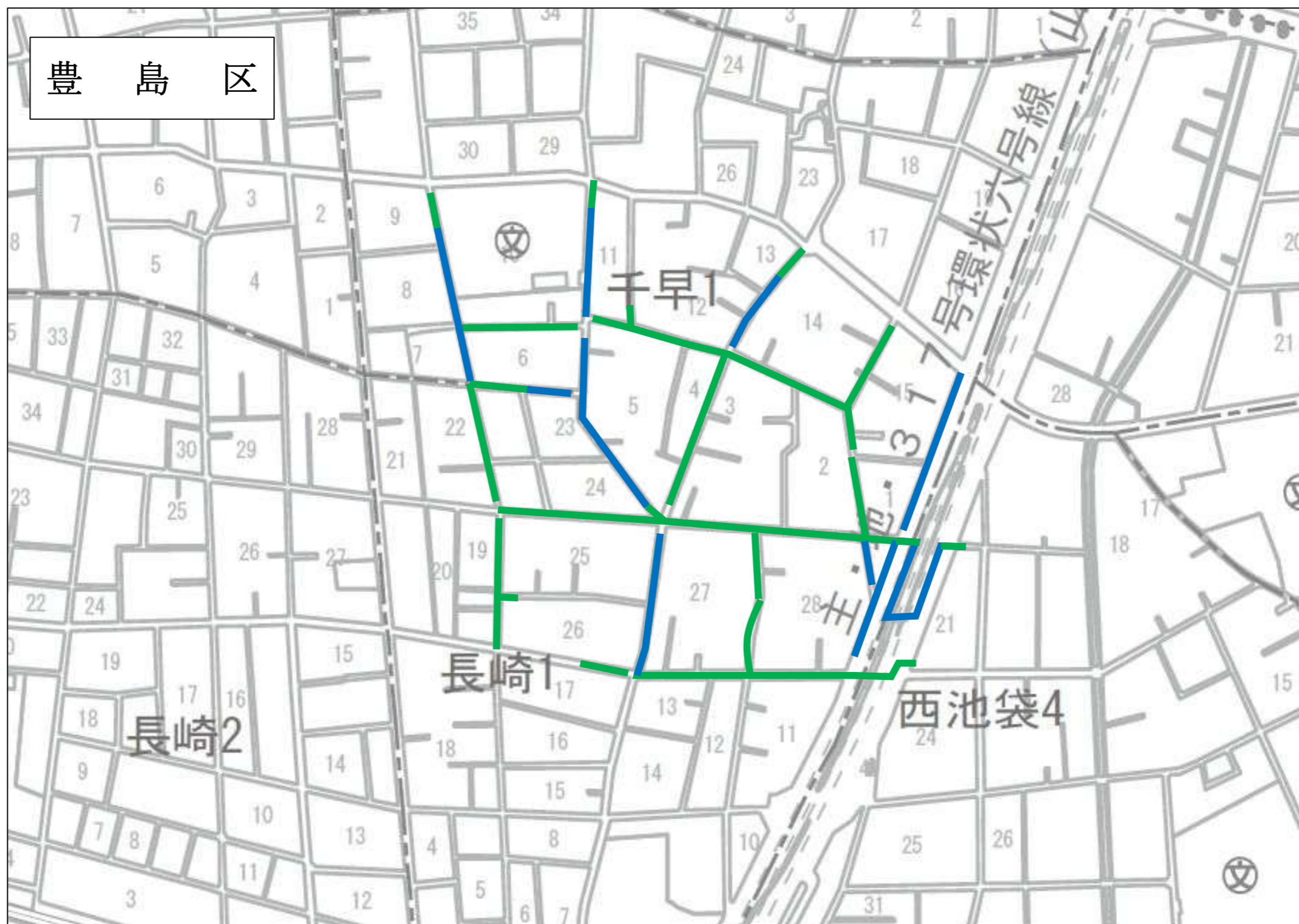


内面被覆工法

・1910mm×1210mm～
・1920mm×1310mm

181.25 m

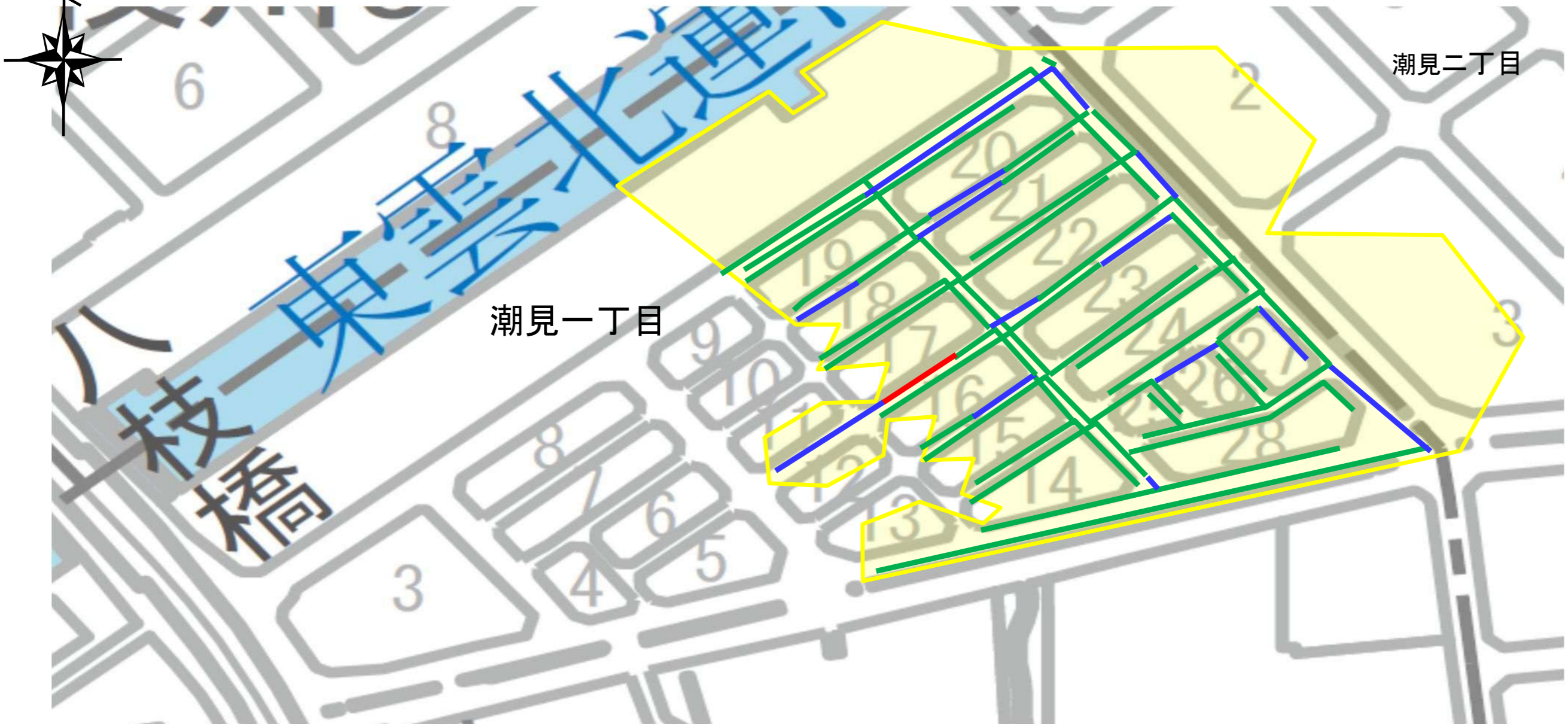
系統図



下水道	東京都
8	設計番号
	図面番号
1	1
1	工事名
案	付
近	島
再	区
構	千
内	早
築	一
工	丁
目	目
例	丁
	工事
	図
	凡例
	系統図
	凡例

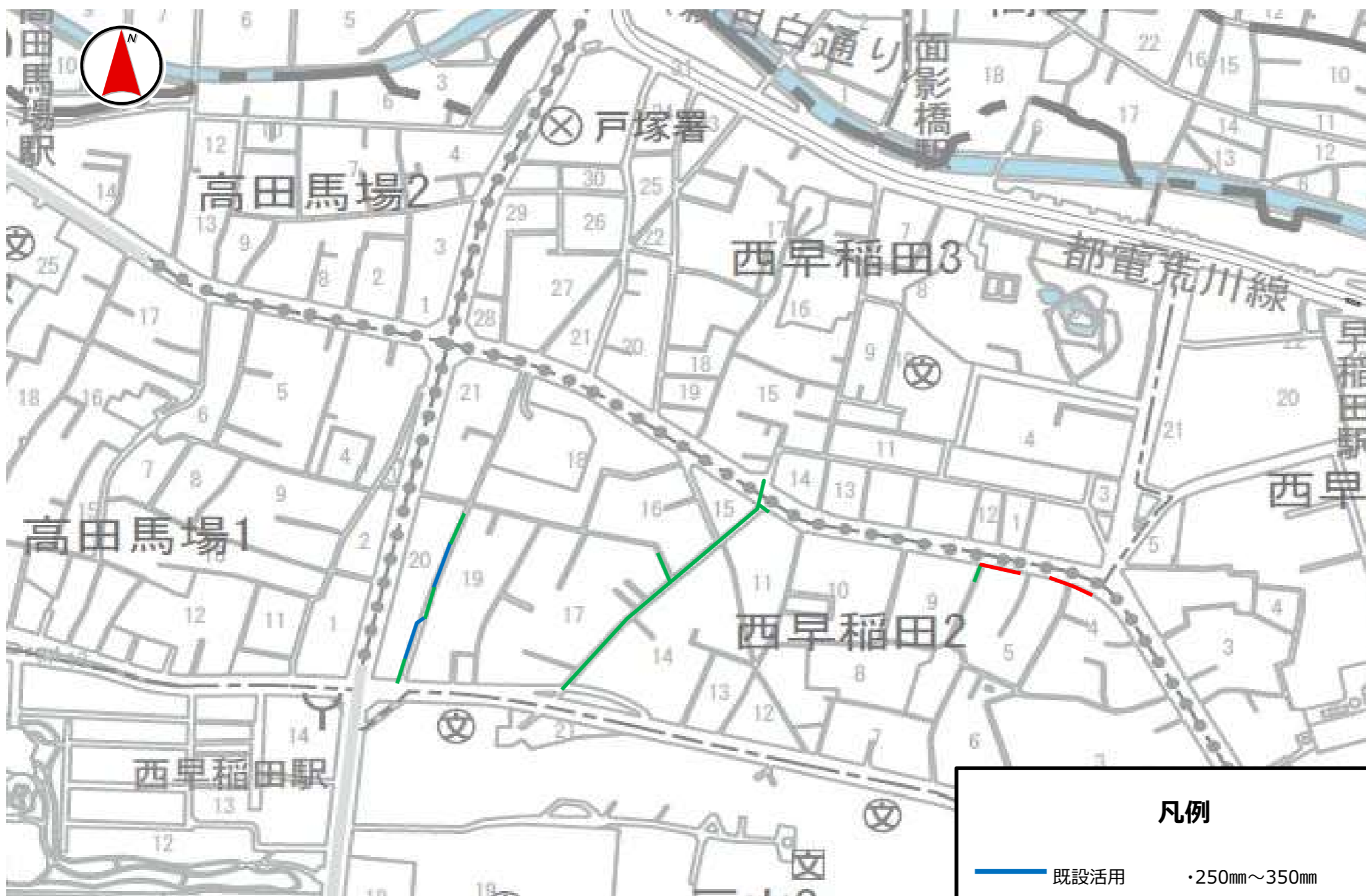
下水道
8
設計番号
図面番号
1 1
工事名
付近再構築その2工事
江東区潮見一丁目

案内図
(江東区)



凡例			
既設活用	●250mm～●800mm	511.00m	
内面被覆工法	●210mm～●730mm	2778.80m	
開削工法	●250mm	29.90m	

案内図



凡例

既設活用	・250mm～350mm	77.50m
内面被覆工法	・230mm～820mm	428.55m
開削工法	・400mm～450mm	109.20m

東京都 下水道
8 設計番号 F134
1 系統図
1-1
工事名 新再案
宿区構西早稻田築二、三丁目付
内近事図

東京下水道

8

設計番号

図面番号

1

1

工事名

台東区再案

構築内

築内

工

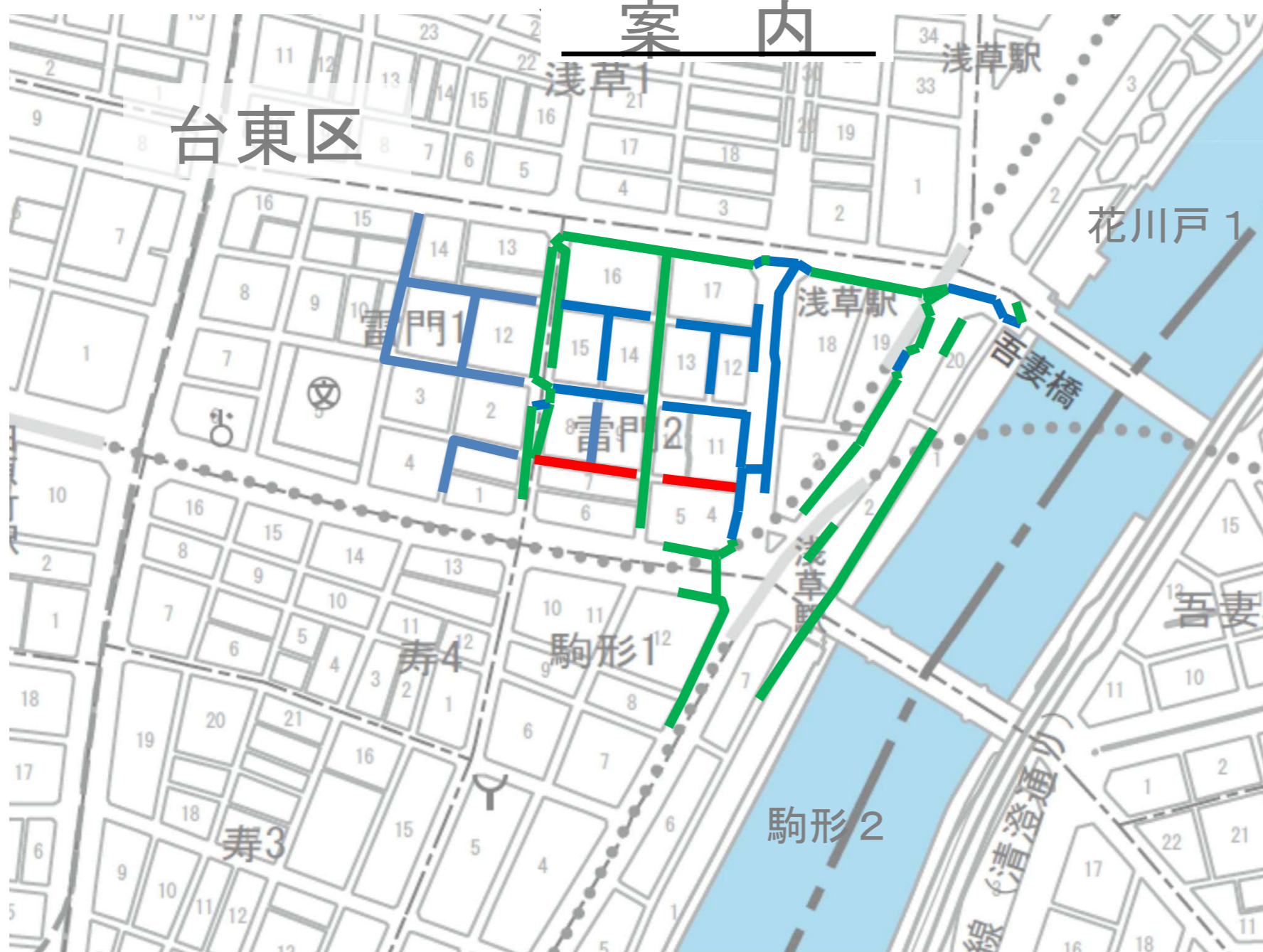
目付

近事図

案内図

凡例

案内



凡例

■ 開削工法	◎250mm～◎300mm	127.80 m
■ 内面被覆工法	◎210mm～◎830mm	1,459.75 m
■ 既設活用	◎210mm～◎1100mm	1,265.60 m

東下
京水
都道

8

設計番号

図面番号

1
1

工事名
付案

文京区後楽一丁目、春日一丁目近再構築工事

図

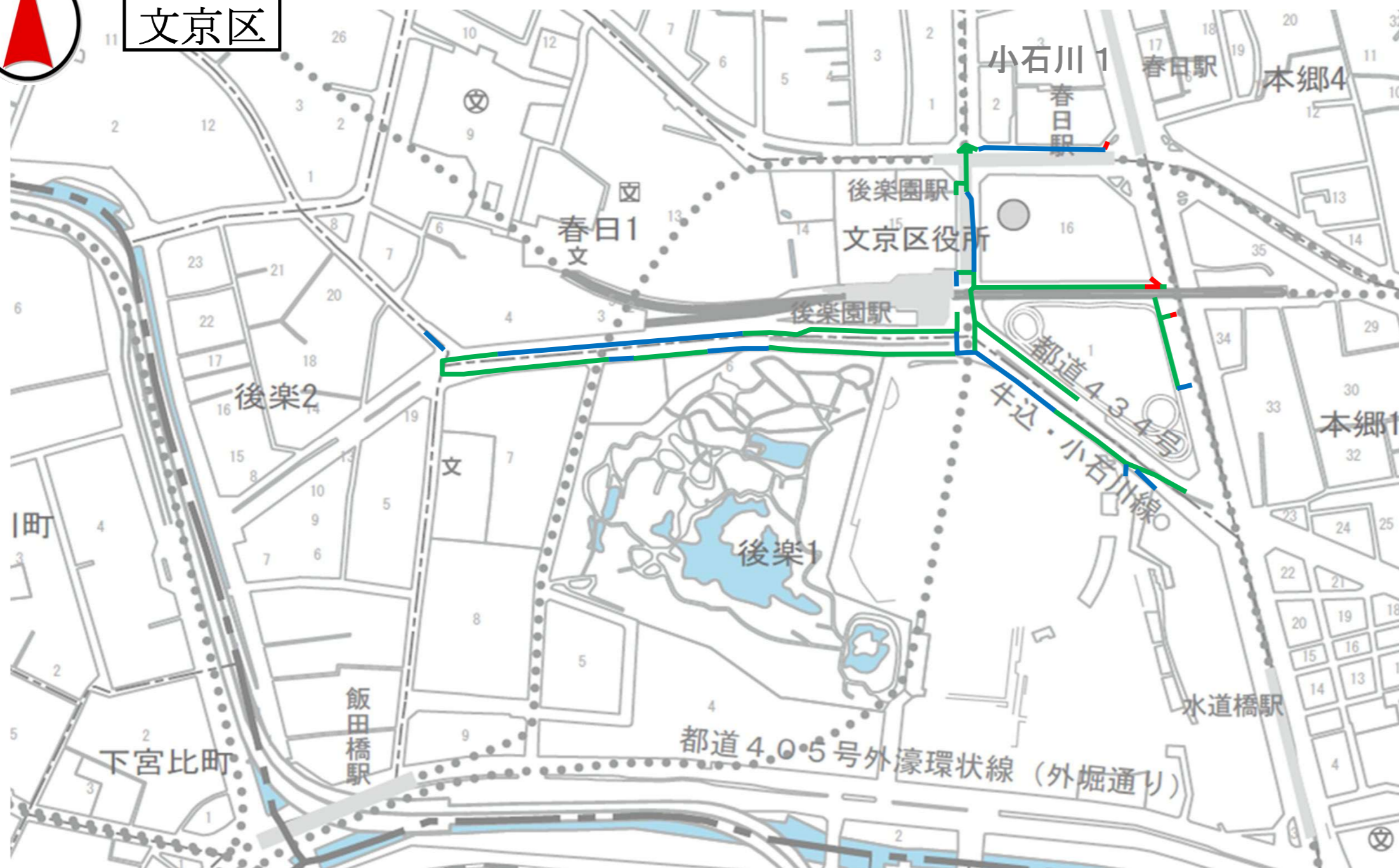
系統図

凡例

系 統 図



文京区



凡例

既設活用 $\bullet 230\text{mm} \sim \bullet 1100\text{mm}$ L= 616.40 m

開削工法 $\bullet 250\text{mm} \sim \bullet 300\text{mm}$ L= 36.95 m

内面被覆工法 $\bullet 210\text{mm} \sim \bullet 1000\text{mm}$ L= 1502.30 m

下水道	東京都
8	設計番号 D132
図面番号 1 1	工事名 江東区東雲一丁目付近
	案内図 (江東区)



案 内 図



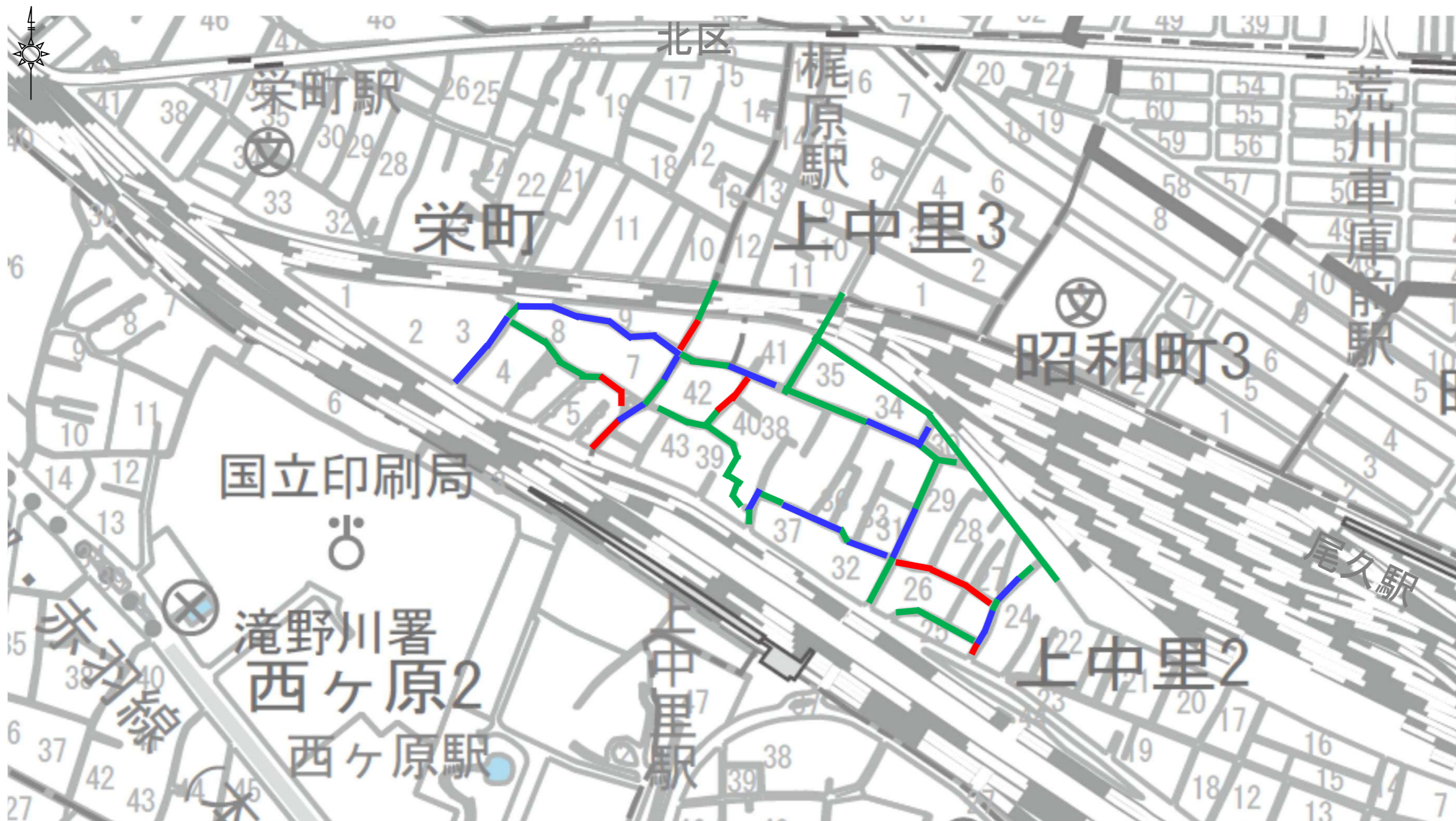
凡例

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

系統図

下水道 東京都
8 設計番号 F132
図面番号 1
工事名 新付案
宿区近市
市谷再
薬王寺構内
町築市
市谷工
甲良町事図

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 北 近 栄 再 構 内 上 中 里 二 丁 目 工 事 圖
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 |

下水道
東京都

8

設計番号

D135

図面番号

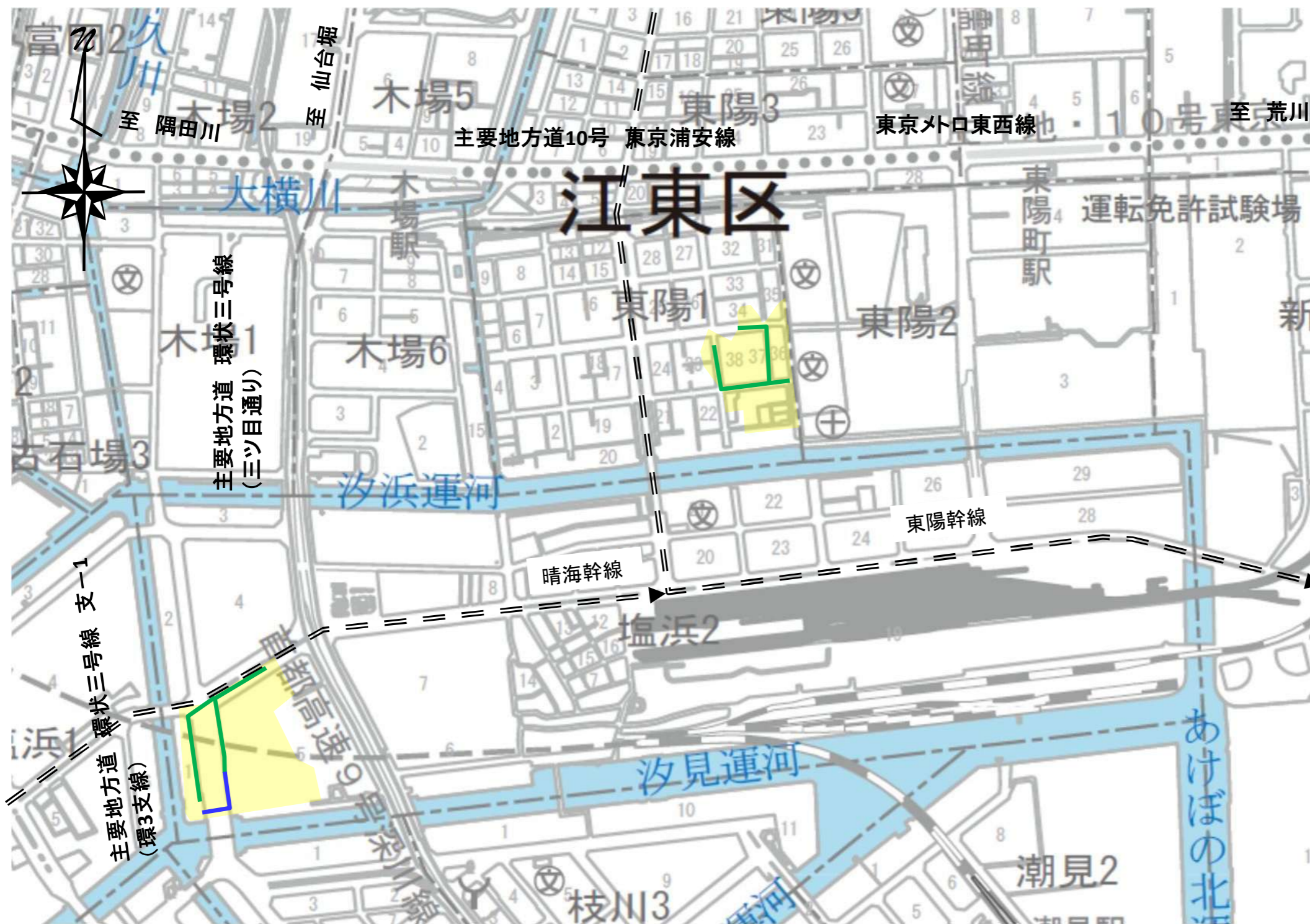
1
—
1

工事名

付近再構築工事
案内図

図

案内図
(江東区)



凡例

- | | | |
|--|--------|------------------------|
| | 既設活用 | ◎250mm～◎500mm 80.00 m |
| | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎730mm 681.95 m |

案 内 図

N
4
+

新宿区

下水道
東京都

7

設計番号

F177

図面番号

1
—
1

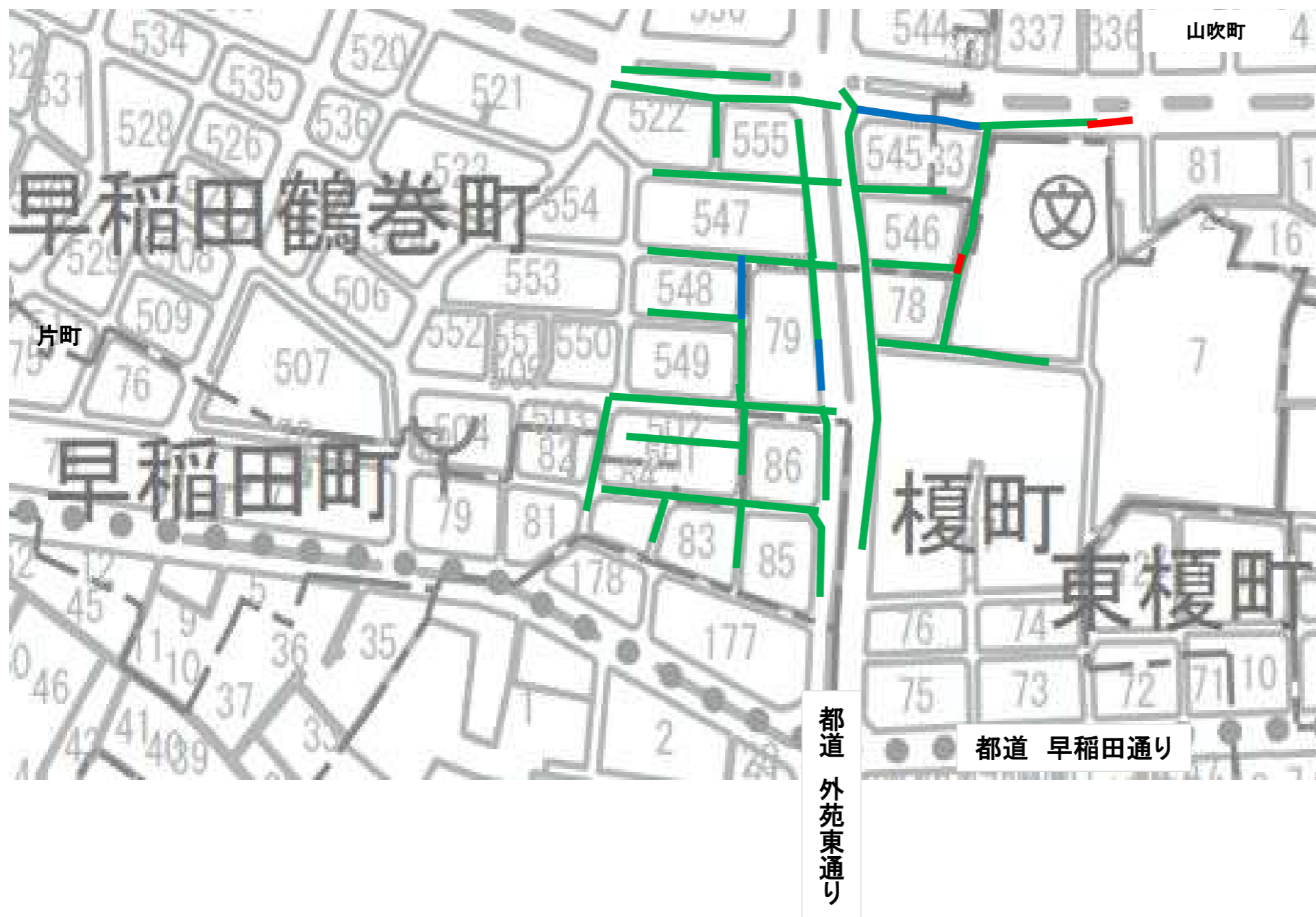
工事名

新宿区榎町、早稲田鶴巻町付近再構築工事

案

内

図



都道
外苑東通り

—	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

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
水道
都

08

設 計 番 号

A194

図 面 番 号

1

1

工 事 案
千 付

近

再

構

内

霞 が
関 三
構 築
工 事

目 図

系 統 図

凡 例

系統図



東下
京水
都道

8

設計番号

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

設

計

図

系統図

凡例

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

下水道	
8	設計番号
1	図面番号
1	工事名
墨田区八広六丁目、墨田四丁目	付近再構築工事表

系統図
(墨田区)



凡例

- | | | |
|----------|----------------|----------|
| ■ 推進工法 | ◎800mm～◎1000mm | 231.55m |
| ■ 開削工法 | ◎250mm～◎900mm | 335.55m |
| ■ 内面被覆工法 | ◎210mm～◎1100mm | 1204.75m |

案 内 図



凡例

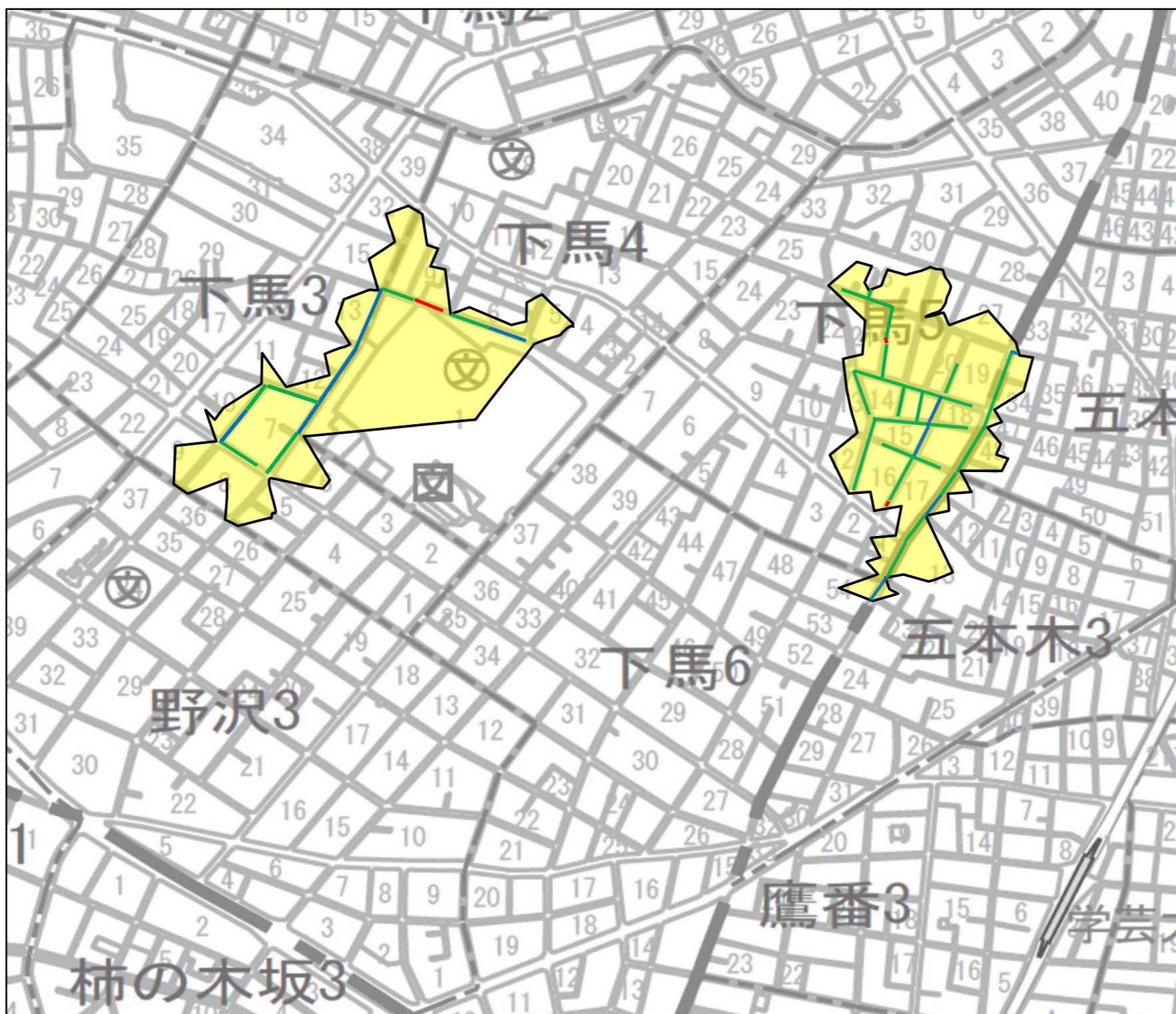
既設活用	・280mm～・340mm	L= 71.15 m
内面被覆工法	・210mm～・1100mm	L= 1935.70 m

東下
京水
都道
8
設計番号
G132
図面番号
1
工事名
板付案
橋近区
蓮再
沿構内
町築
清工
町事図
案内図
凡例

案内図
凡例

系統図

N



系統図
凡例

下水道	東京都
8	設計番号
	H132
1	図面番号
1	1
工事名	付設
世田谷区下馬三、四丁目	近再構築工事図

凡例

- | | |
|------|-----------|
| 既設活用 | 407.05 m |
| 内面被覆 | 1507.00 m |
| 開削路線 | 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

工事付名案

千代田区平河町一丁目、麹町三丁目構築工事図

系統図

凡例



案内図



凡 例		
■	既設活用	● 230mm～● 250mm L= 57.75m
■	開削工法	● 250mm～● 800mm L= 232.35m
■	内面被覆工法	● 210mm～● 1240mm L= 2677.30m

東下
京水
都道
8

設計番号

図面番号

1
1

工事名
付 案

荒川区東尾久三、八丁目再構築工事

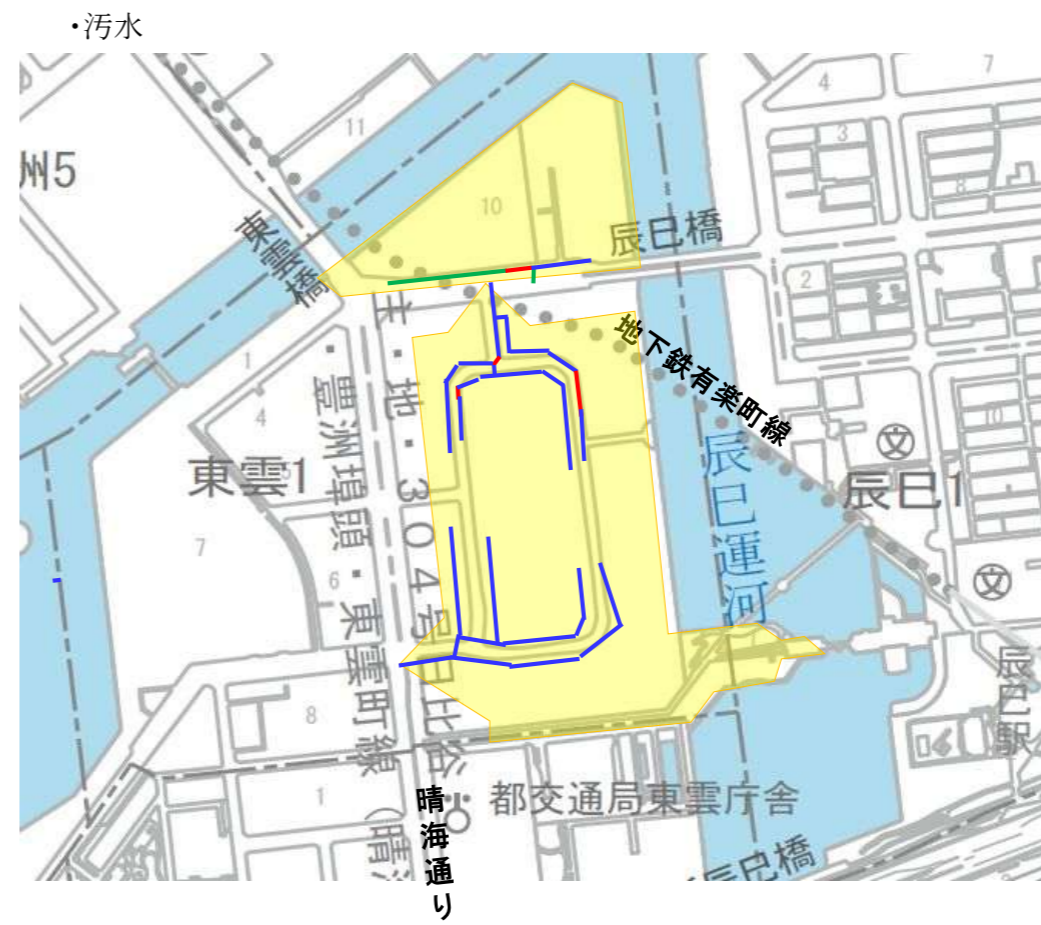
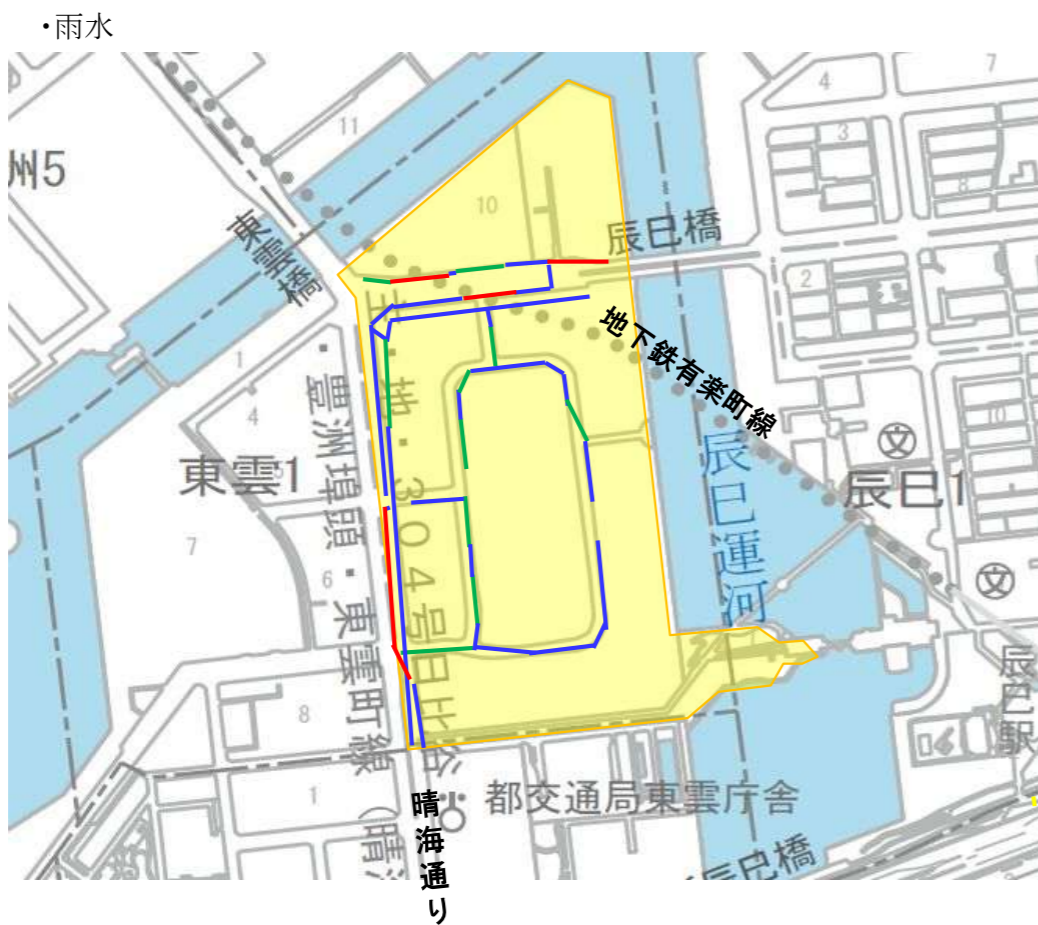
図

系統図

凡例

東京都
 下水道
 8
 設計番号
 D133
 図面番号
 1
 工事名
 案内
 再構築その2工事付近
 図

案内図
(江東区)



凡例		
既設活用	●250mm～●1200mm	3066.20 m
内面被覆工法	●210mm～●1200mm	816.80 m
開削工法	●250mm～●700mm	567.15 m

下水道

下水道

8

設計番号

四面番号

1

1

事名
千案

千案

内

近

事 図

Page 1

足立区

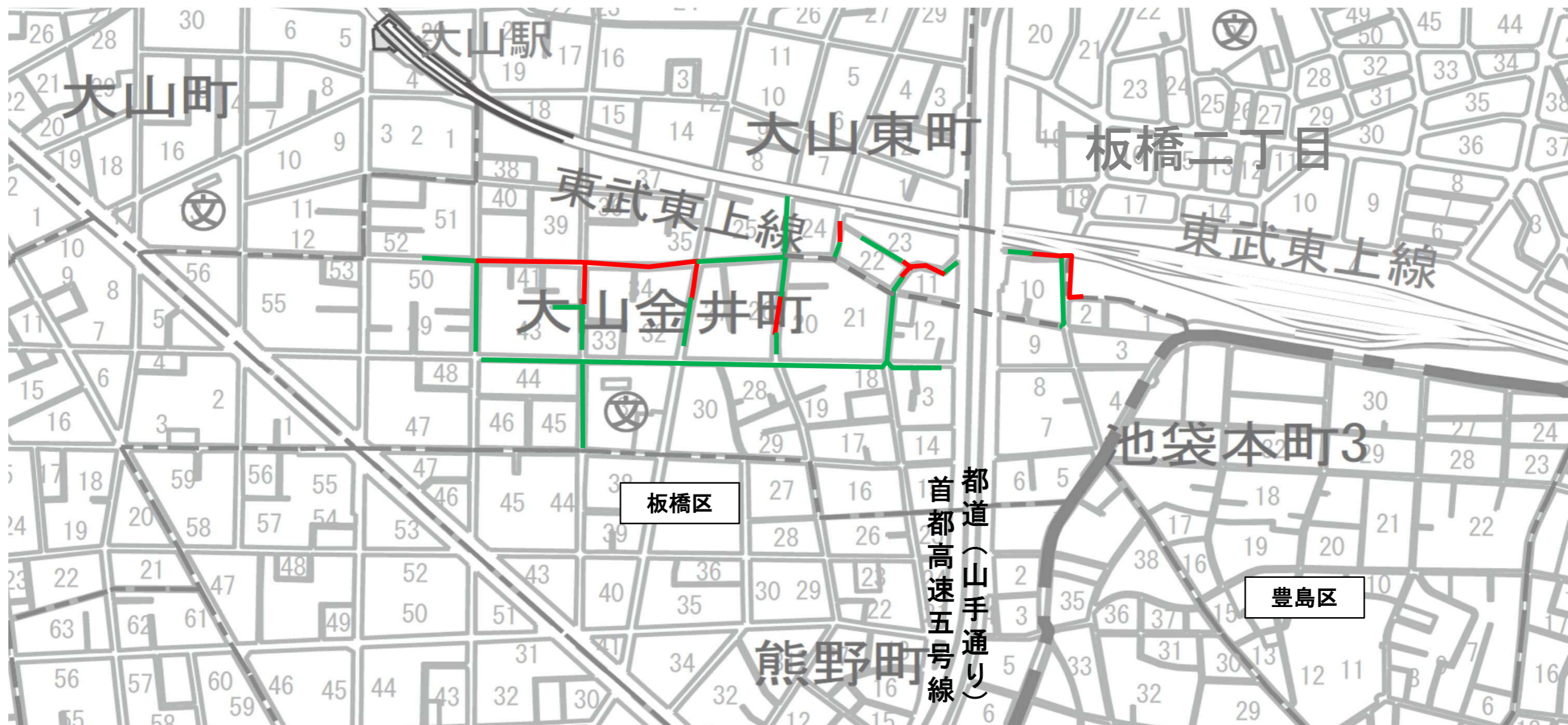
案内図



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
工事名
板二設
橋丁
区目大付
大山近計
金再井構
町築板工
橋事図

凡 例

- | | | | |
|--|--------|----------------|-------------|
| | 開削工法 | ●250mm～●500mm | L=459.65 m |
| | 内面被覆工法 | ●210mm～●1100mm | L=1212.65 m |

下水道
東京都

8

設計番号

図面番号

1
1

工事名

豊付
島案

近再構築工事
島区長崎五丁目、千早三丁目

内築工事
島区長崎五丁目

系統図
凡例

系統図



豊 島 区



凡例

— 既設活用

●250mm～●1120mm

423.90m

— 内面被覆工法

●210mm～●1180mm

3479.85m