

〈令和8年3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 開削工法：◎250mm～◎300mm L=34.95m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1504.30m （うち製管工法：L=1019.40m、反転・形成工法：484.90m）	5月第5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 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 特殊入孔 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 開削工法：◎250mm L=78.35m 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	

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=631.95m （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 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	
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～3490mm 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	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）		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 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） 特殊入孔：2箇所	6月第4週	AB	○
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 開削工法：◎250mm～◎700mm L=498.15m 内面被覆工法：◎210mm～◎1200mm L=838.65m （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 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	
板橋区大山大井町、板橋二丁目付近再構築工事	板橋区大山大井町、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
豊島区長崎四丁目、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 開削工法：◎250mm～◎700mm L=81.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎1180mm L=3479.85m （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～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
案件なし					

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、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）	7月第1週	A	

令和8年5月18日～5月22日公表予定

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
案件なし					

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、六、八丁目	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 （うち製管工法：L=1240.30m、反転・形成工法：1437.00m）	7月第2週	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
案件なし					

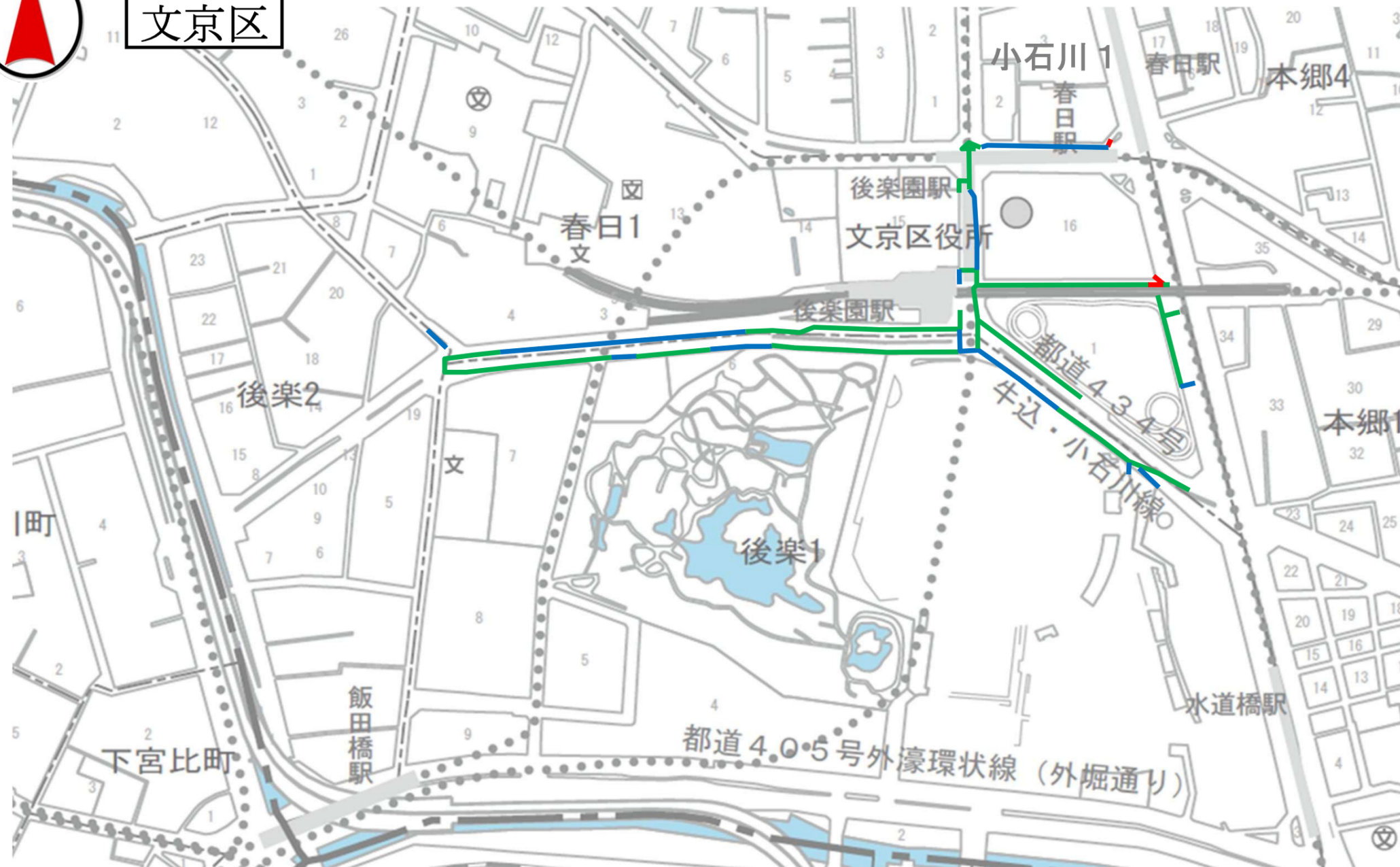
令和8年5月25日～令和8年6月1日公表

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
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 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1132.85m （うち製管工法：L=982.60m、反転・形成工法：L=150.25m） 推進工法：◎800～◎1000mm L=231.55m	7月第3週	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

7

設計番号

B333

図面番号

1

1

工事名

付
案
近
再
構
内
築
工
図
事

系統図

凡例



案内図
(江東区)



凡例		
	既設活用 ◎240mm~◎1100mm	1886.30 m
	内面被覆工法 ◎210mm~◎900mm	2208.95 m
	開削工法 ◎250mm~◎450mm	123.80 m
	推進工法 ◎350mm~◎450mm	23.50 m
	特殊人孔	2箇所

東京都 下水道

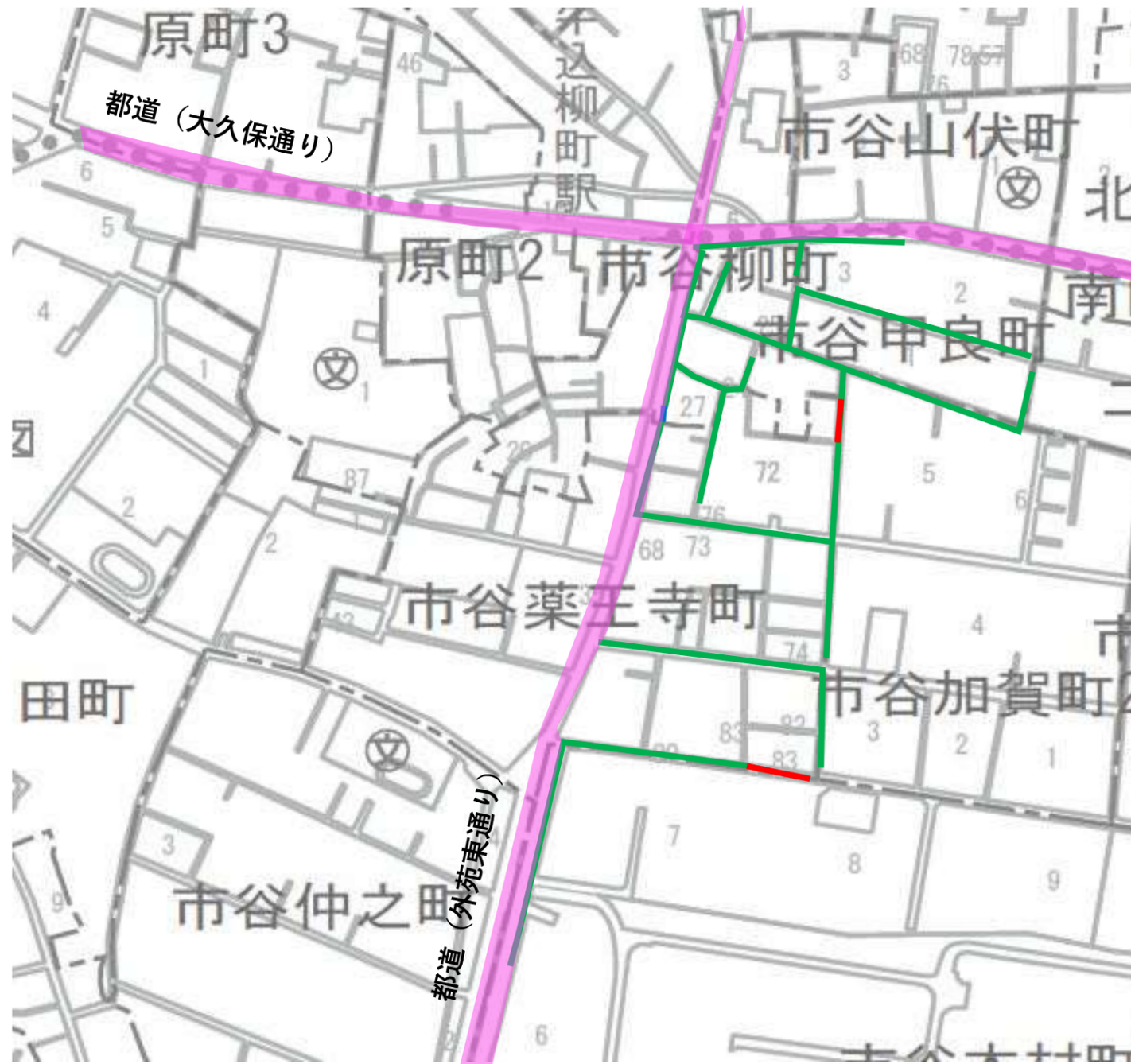
8
設計番号
D132

図面番号
1
1

工事名

江東区東雲一丁目付近
案内図
案再構築工事

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

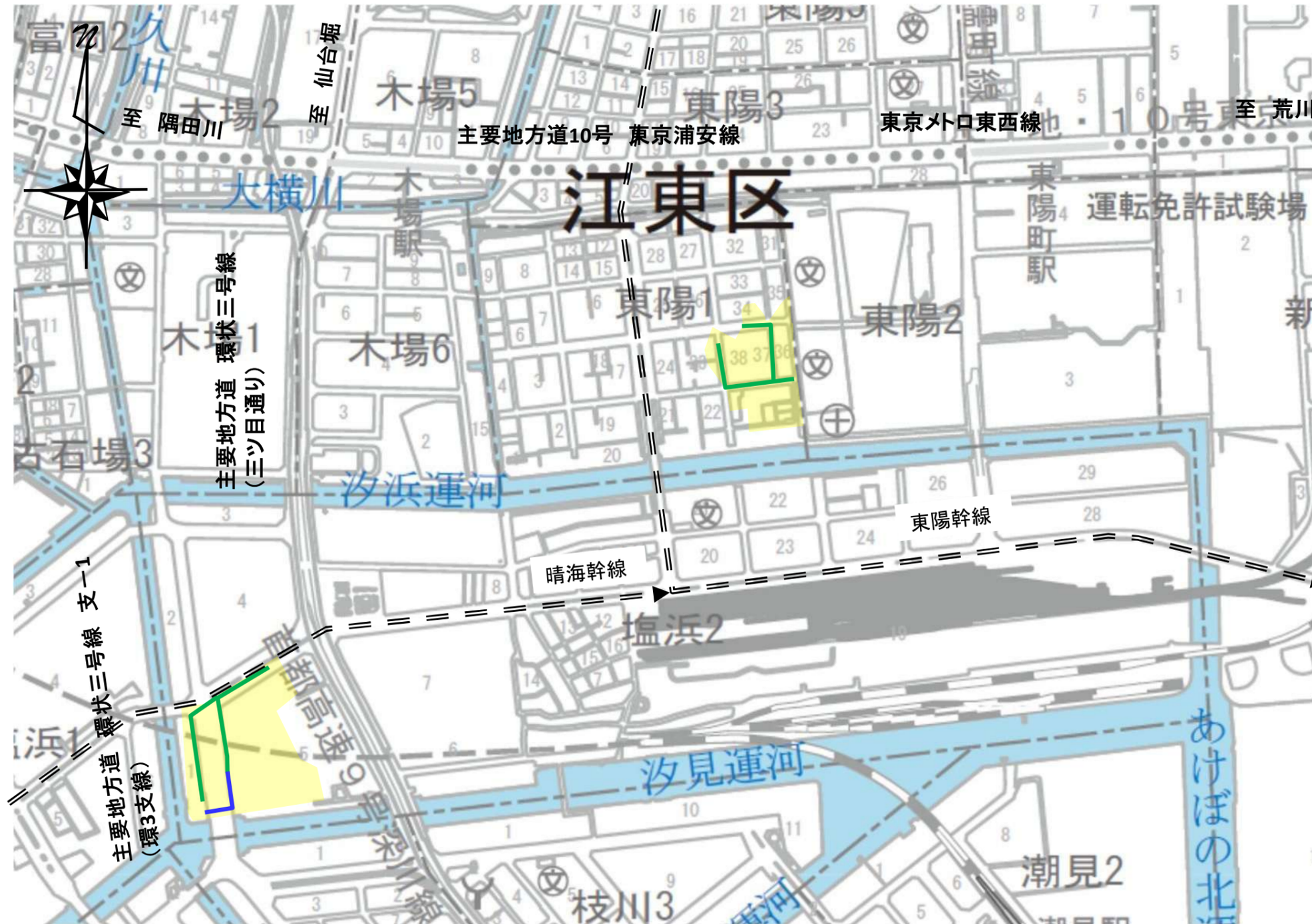
設計番号
F132

図面番号

$\frac{1}{1}$

工事名
新付案
宿区近
市谷再
薬王寺
構内町、
築市谷
甲良
町事図

案内図
(江東区)



凡 例	
	既設活用 $\odot 250\text{mm} \sim \odot 500\text{mm}$ 80.00 m
	内面被覆工法 $\odot 210\text{mm} \sim \odot 730\text{mm}$ 681.95 m

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	案内図
付近再構築工事	

案内図



新宿区

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



	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

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
栄町再
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
千代田区霞が関一丁目三丁目

近

再

構

築

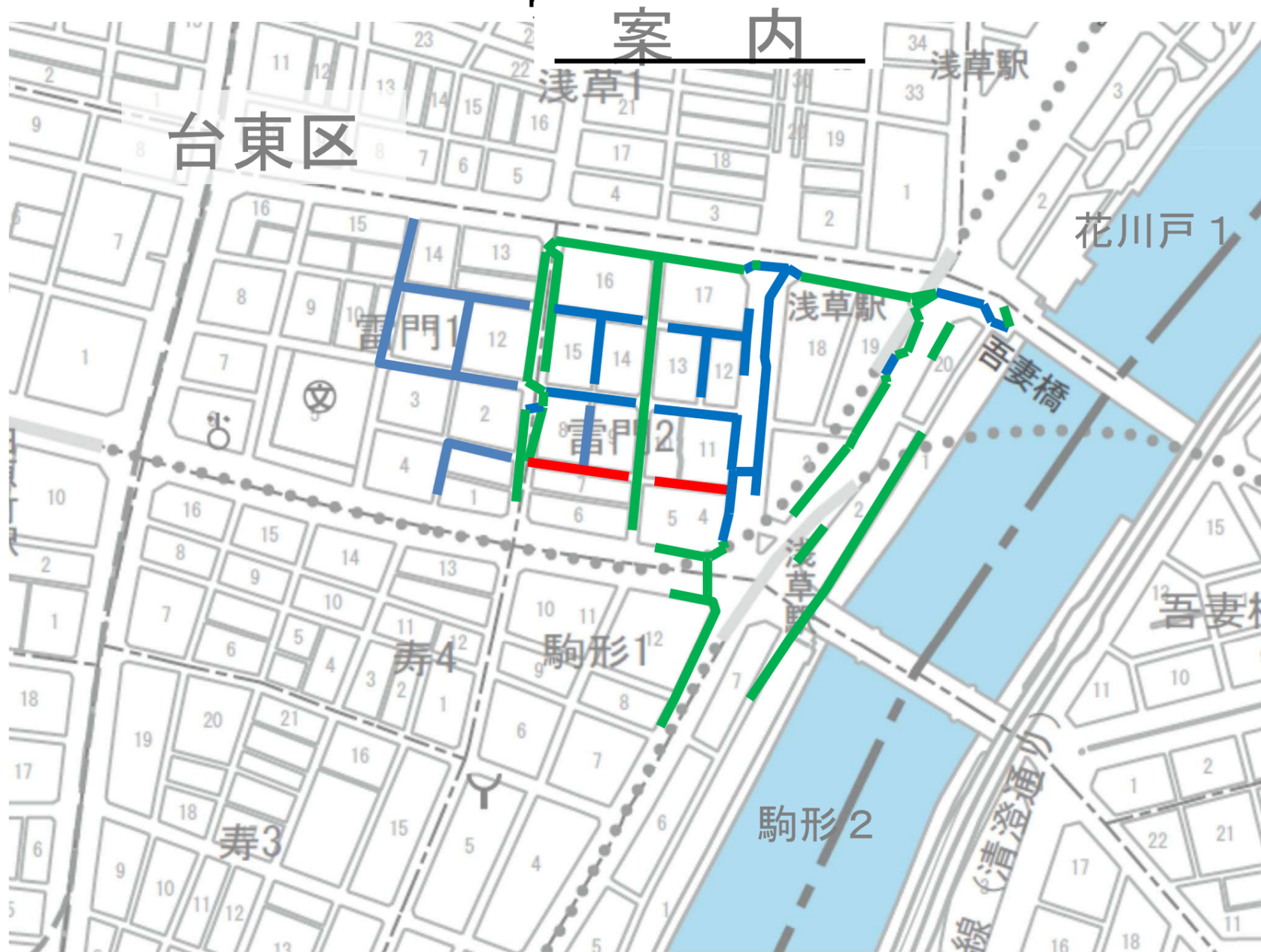
工

事

図

系統図

凡例



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

東下水都道

7

設計番号
B332

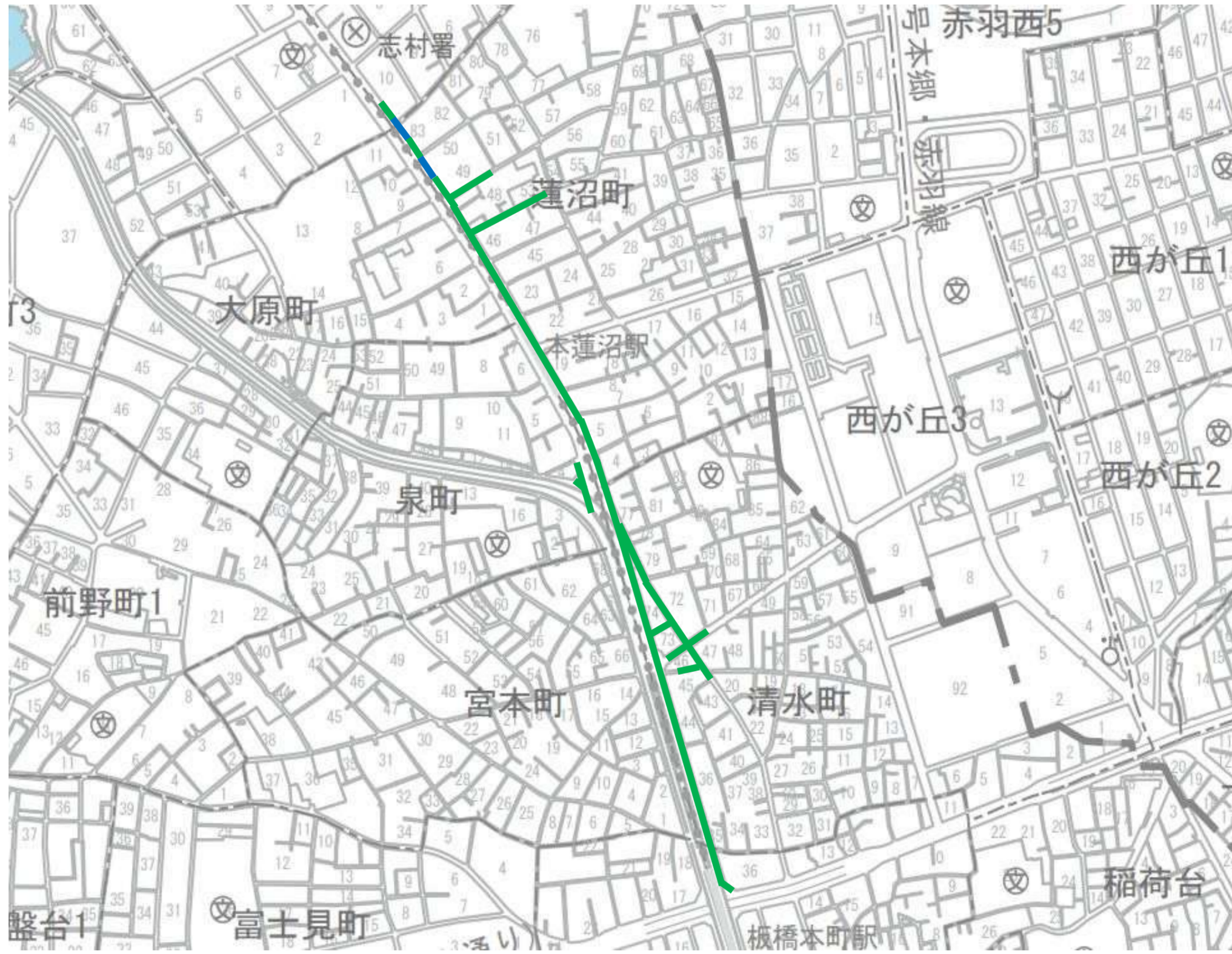
図面番号
1

1

工事名
台東区雷門一、築内二丁目付近工事

案内図
凡例

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

清工

水町

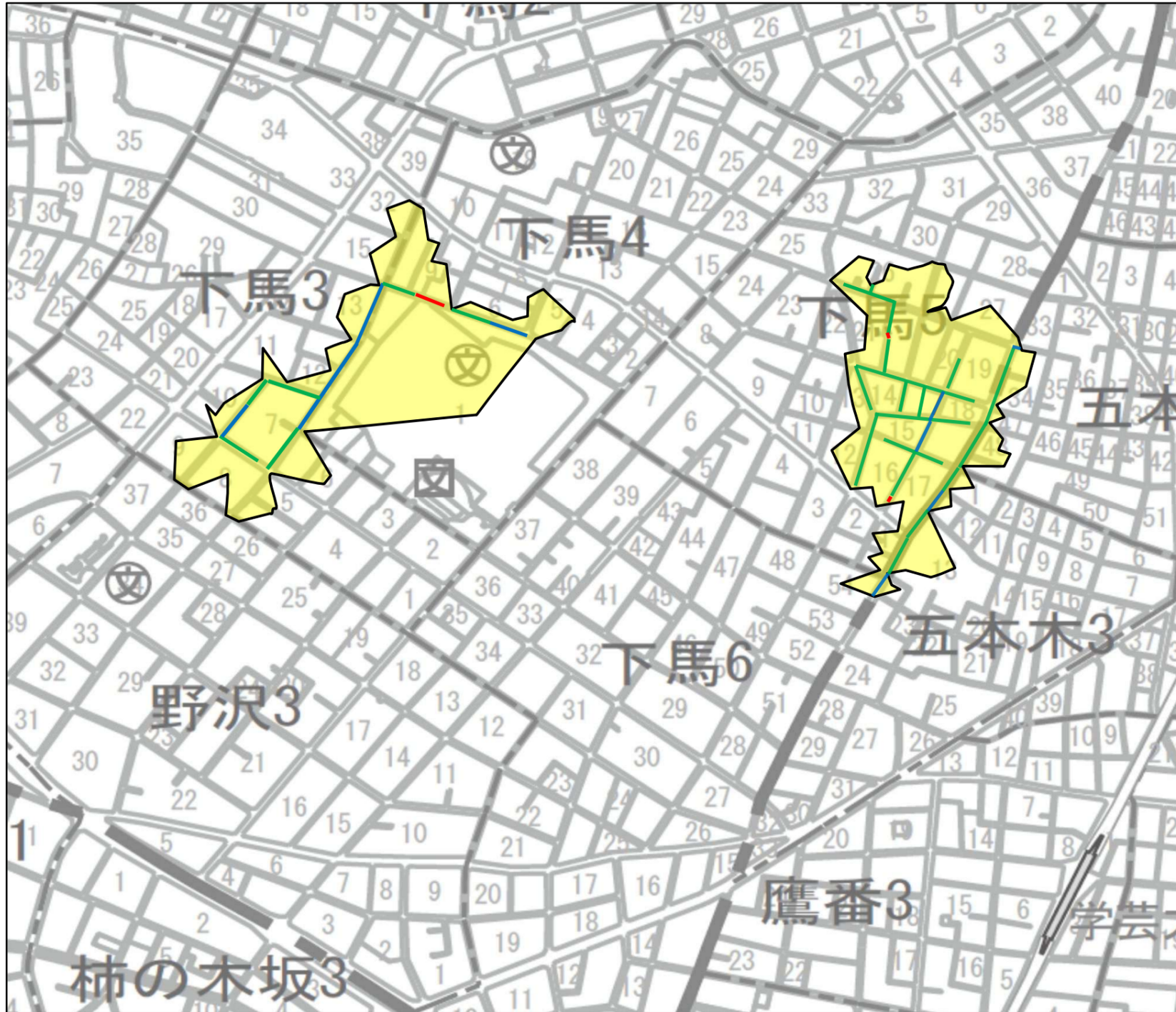
工事図

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

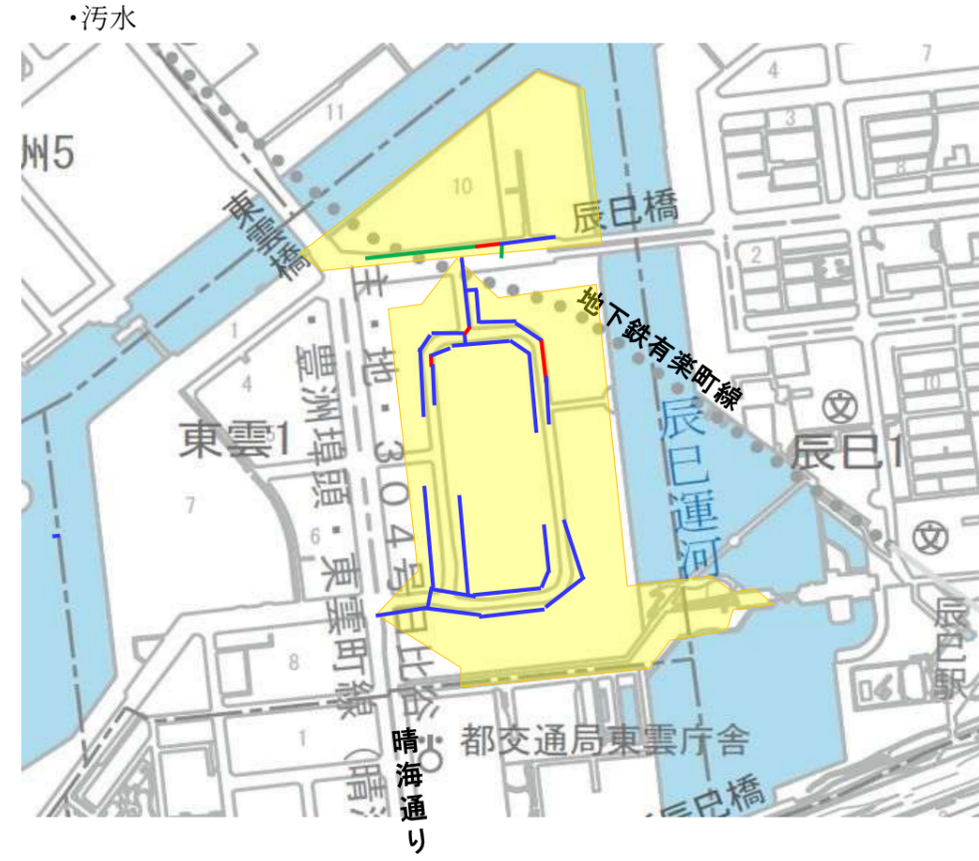
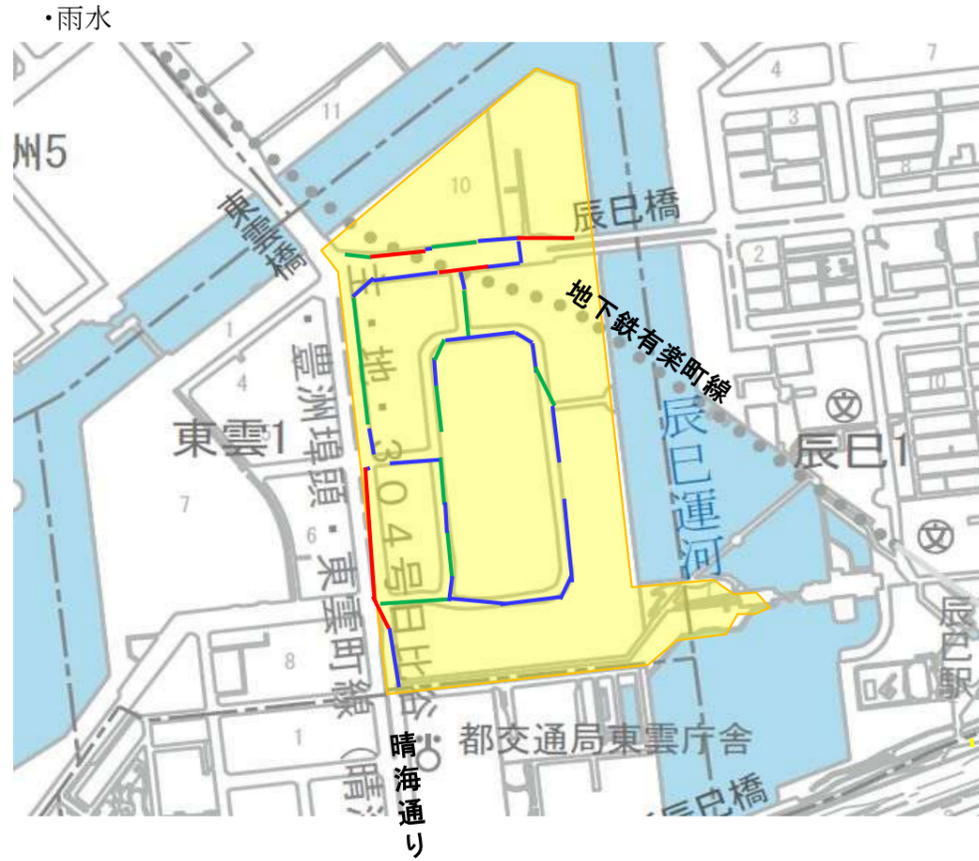
工 事 名
千 代 田 区 平 河 町 一 丁 目 、 麹 町 三 丁 目
近 再 構 築 工 事
内 案 図

系 統 図

凡例



案内図
(江東区)



凡例

—	既設活用 〇250mm～〇1200mm	3113.35 m
—	内面被覆工法 〇210mm～〇1200mm	838.65 m
—	開削工法 〇250mm～〇700mm	498.15 m

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2
案内図



足立区



案内図

東京都
下水道

8

設計番号

図面番号

1

1

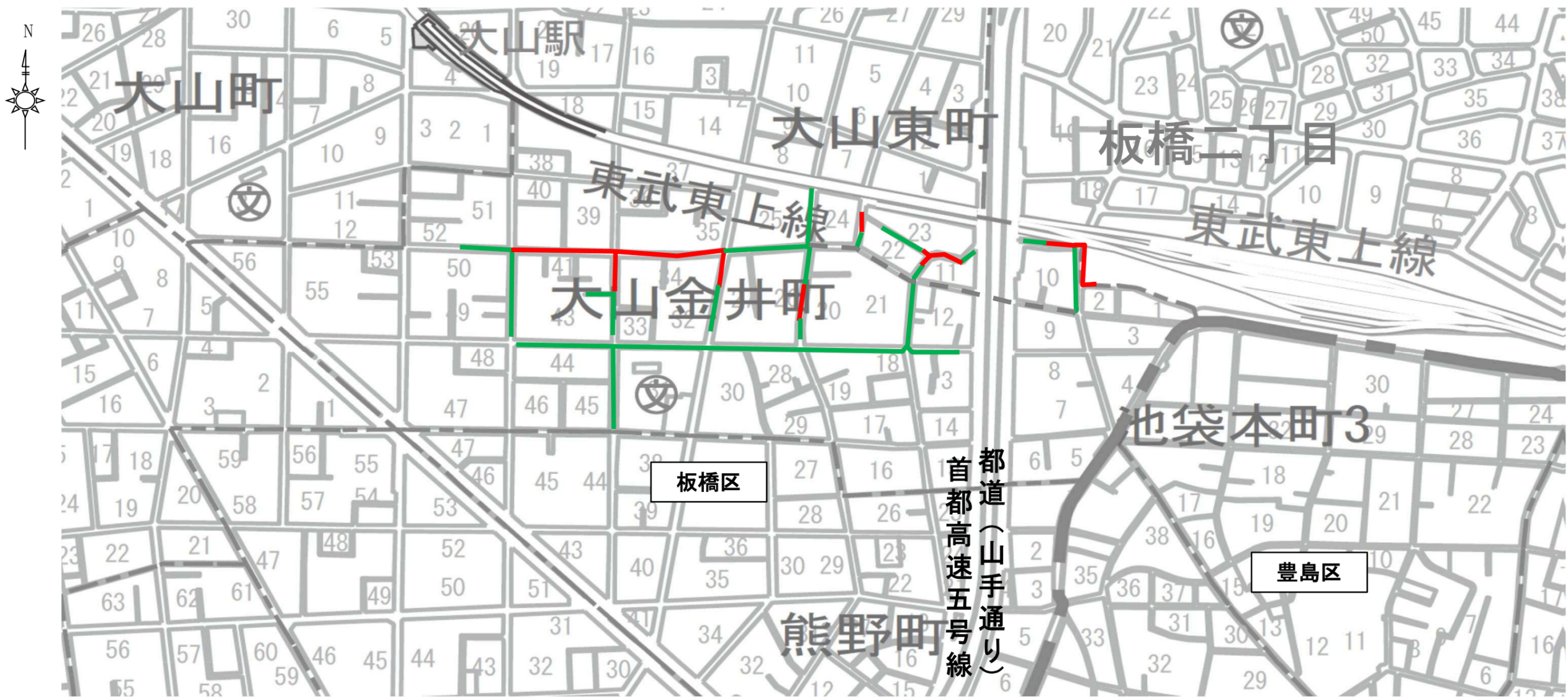
工事名
足立区千住大川町付近再構築工事
案内図

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
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 |

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
 築工事
 再構築工事
 内構工事
 目録

系統図
凡例

系統図



新宿区

豊島区

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

東下
京水
都道

7

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



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

7

設計番号
B336

図面番号
1
1

工事名

付 案
近
再
構 内
築
工 図
目 事

系統図

凡例

系統図 (墨 田 区)



凡 例			
	推進工法	◎800mm～◎1000mm	231.55m
	開削工法	◎250mm～◎900mm	336.55m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	1132.85m

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

1

1

工事名

墨田区八広六丁目、墨田四丁目
公 付 近 再 構 築 工 事 表 図