

〈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：◎230 mm～◎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=2063.70m、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	新宿区市谷甲良町、市谷柳町、市谷薬王寺町、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	

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、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 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	

案 内 図

中央区

東下
京水
都道

07

設計番号

A169

図面番号

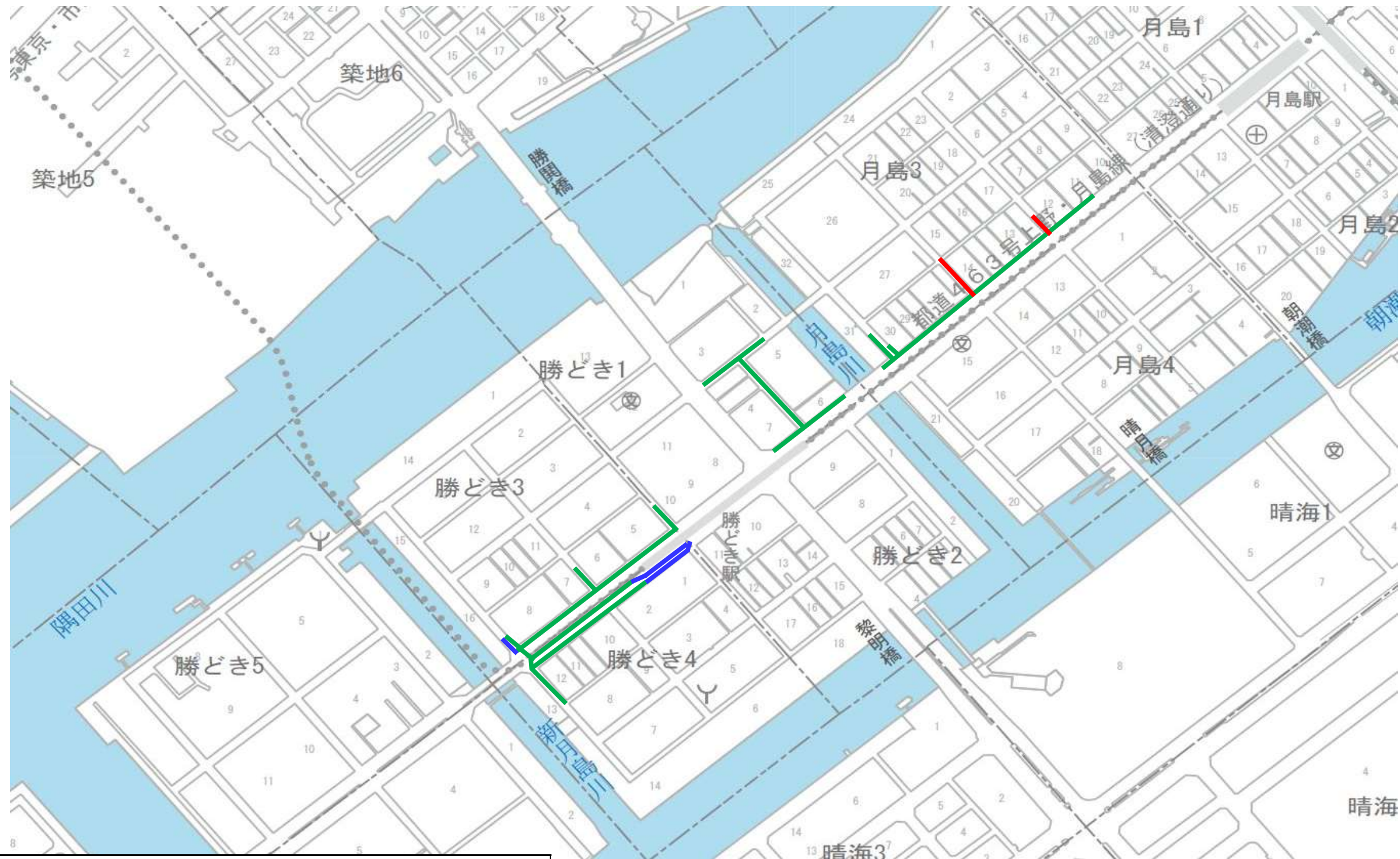
1

1




工事名

中央 四 案
区 丁 目
月 付
島 近
三 再
丁 構
目 築
、 工
勝 事
ど 図
き

系統図



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

渋谷区



凡 例



内面被覆工法

・1910mm × 1210mm～
・1920mm × 1310mm

181.25 m

東 下
京 水
都 道

07

設計番号

図面番号

1
1

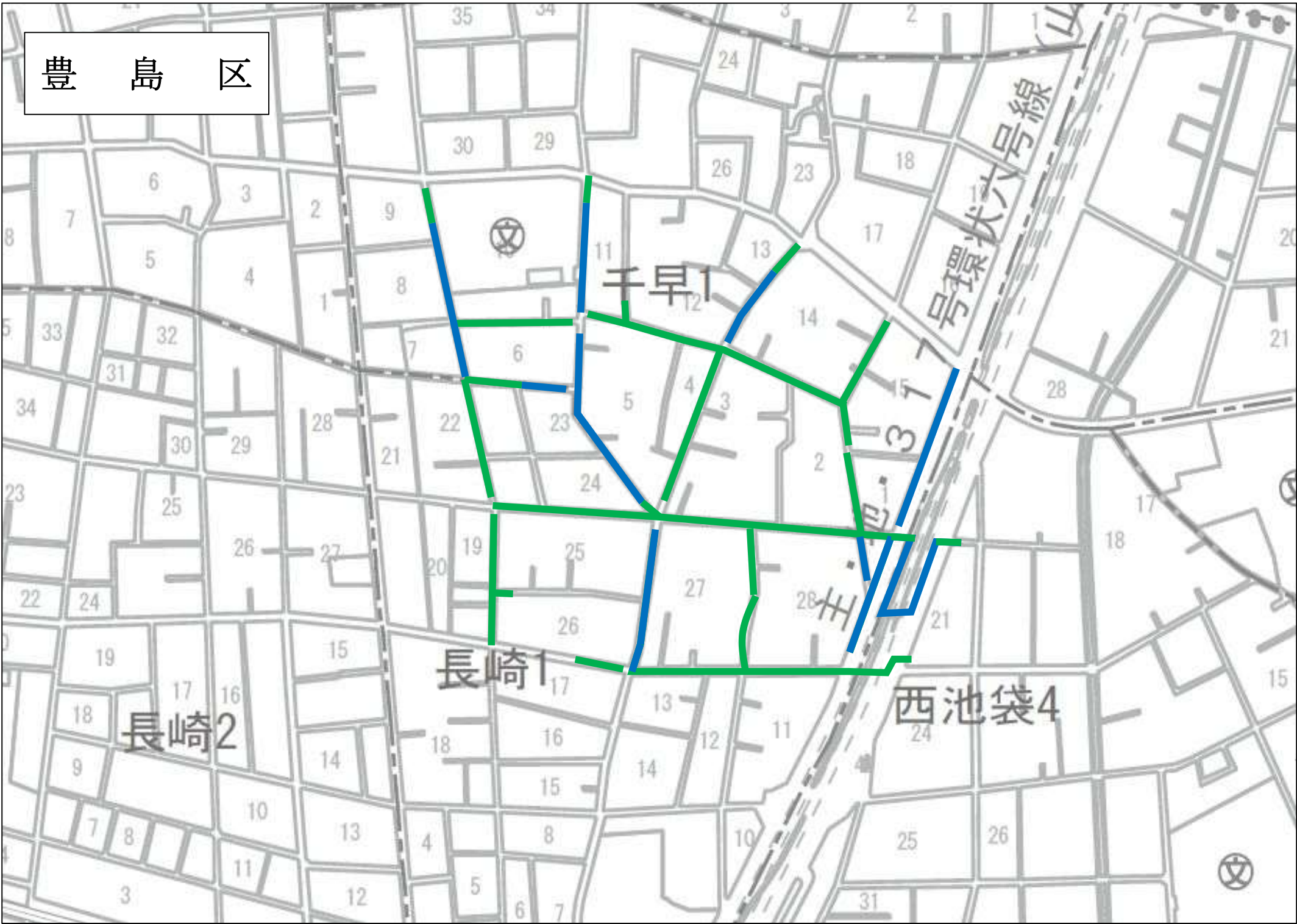
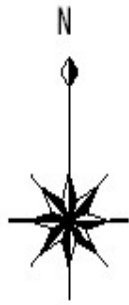
工事名

付 渋谷
案 谷
近 区
千 千
再 駄
ヶ ヶ
構 谷
内 内
谷 谷
三 三
築 築
、
工 工
四 四
丁 丁
事 事
目 目
図 図

系統図

系 統 図

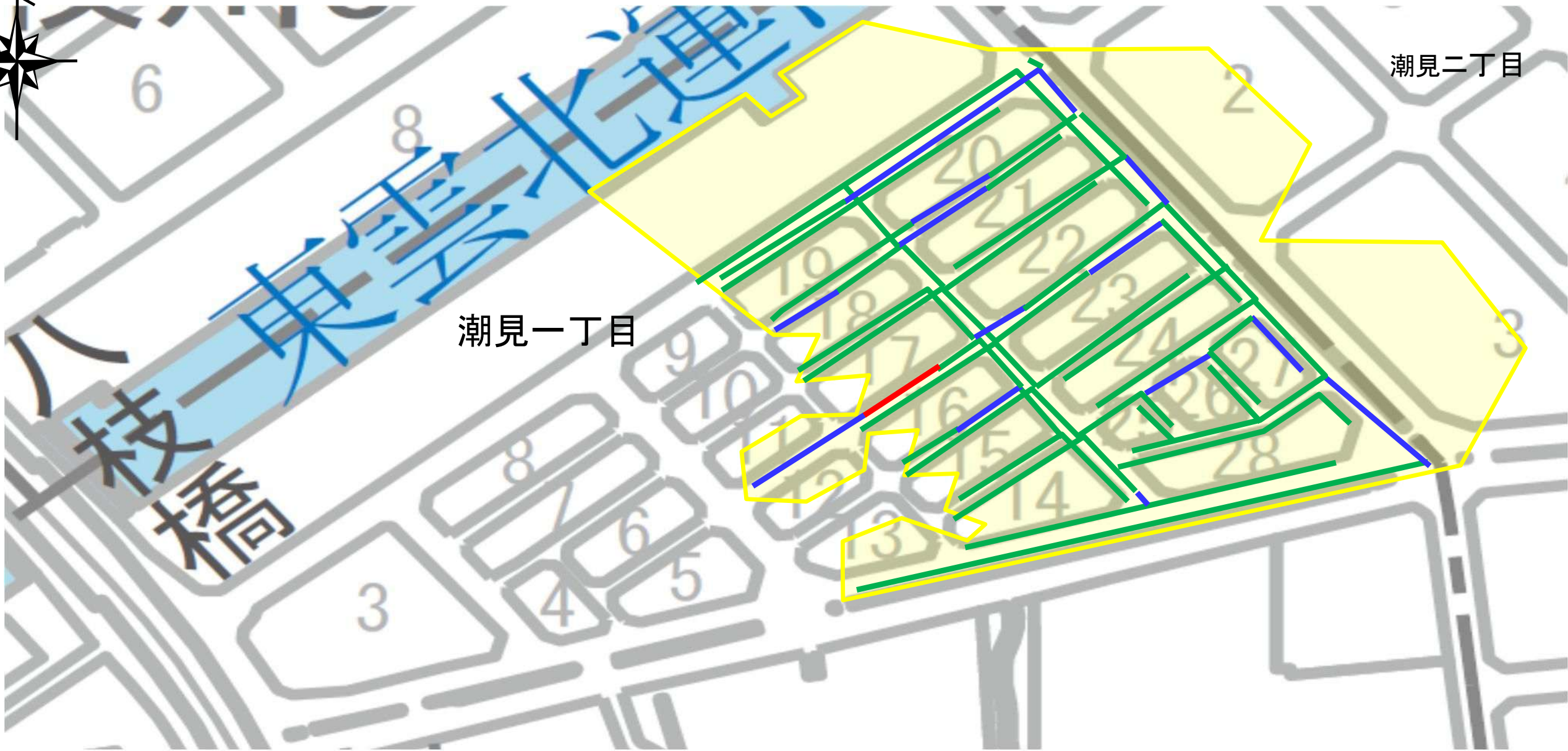
東京都	下水道
8	
設計番号	
図面番号	
1 1	
工 事 名	
豊 付 案 島 区 近 区 千 再 早 一 構 内 一 丁 目、 築 長 崎 一 工 丁 目 事 目	
系統図 凡 例	



凡例		
— 既設活用	⊙230mm～⊙1350mm	845.90m
— 内面被覆工法	⊙210mm～⊙1230mm	1520.80m



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

東京都
下水道

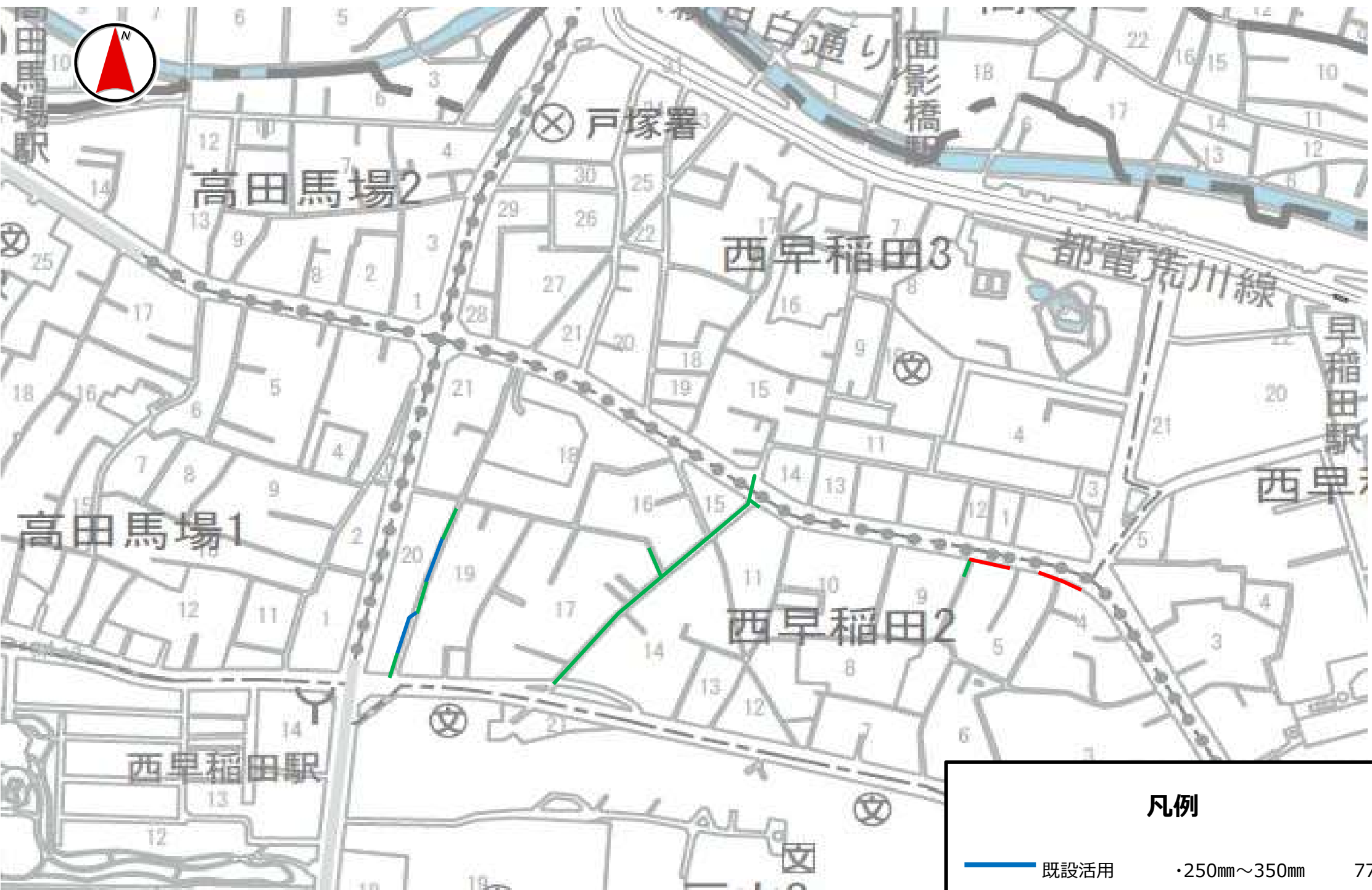
8
設計番号

図面番号
1
1

工事名

江東区
潮見一丁目
付近再構築その2
案内図

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

系 統 図

東京 下
都 水道

8

設計番号
F134

図面番号

1
1

工 事 名

新 再 案

宿 区

西 構

早 稲

田 築

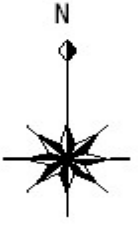
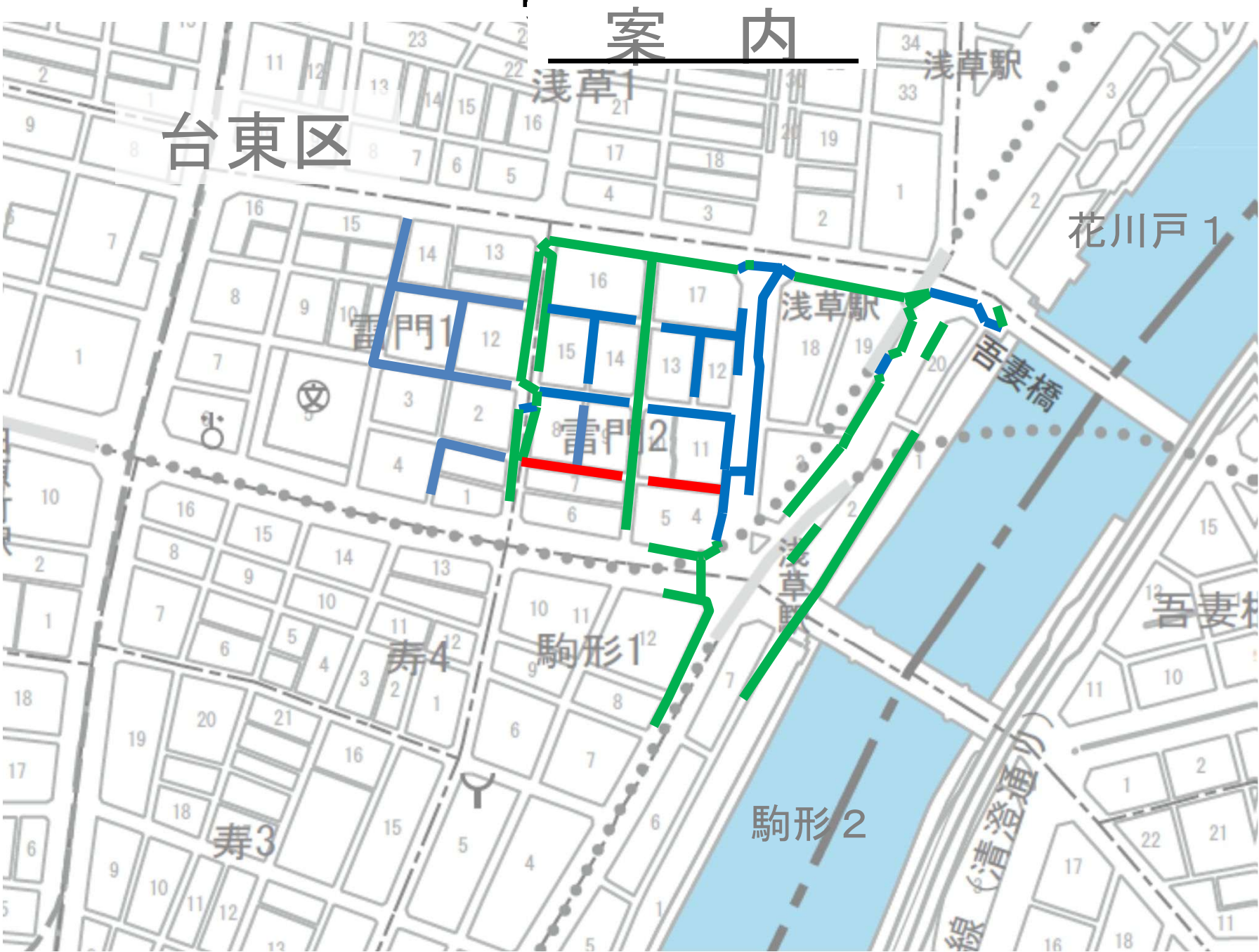
二 、 三

丁 工

目 付

近 事

図



東下
京水
都道

8

設計番号

図面番号

1

1

工事名

台再案

東区

雷構

門一

、築内

二

丁目

付

近事図

案内図

凡例

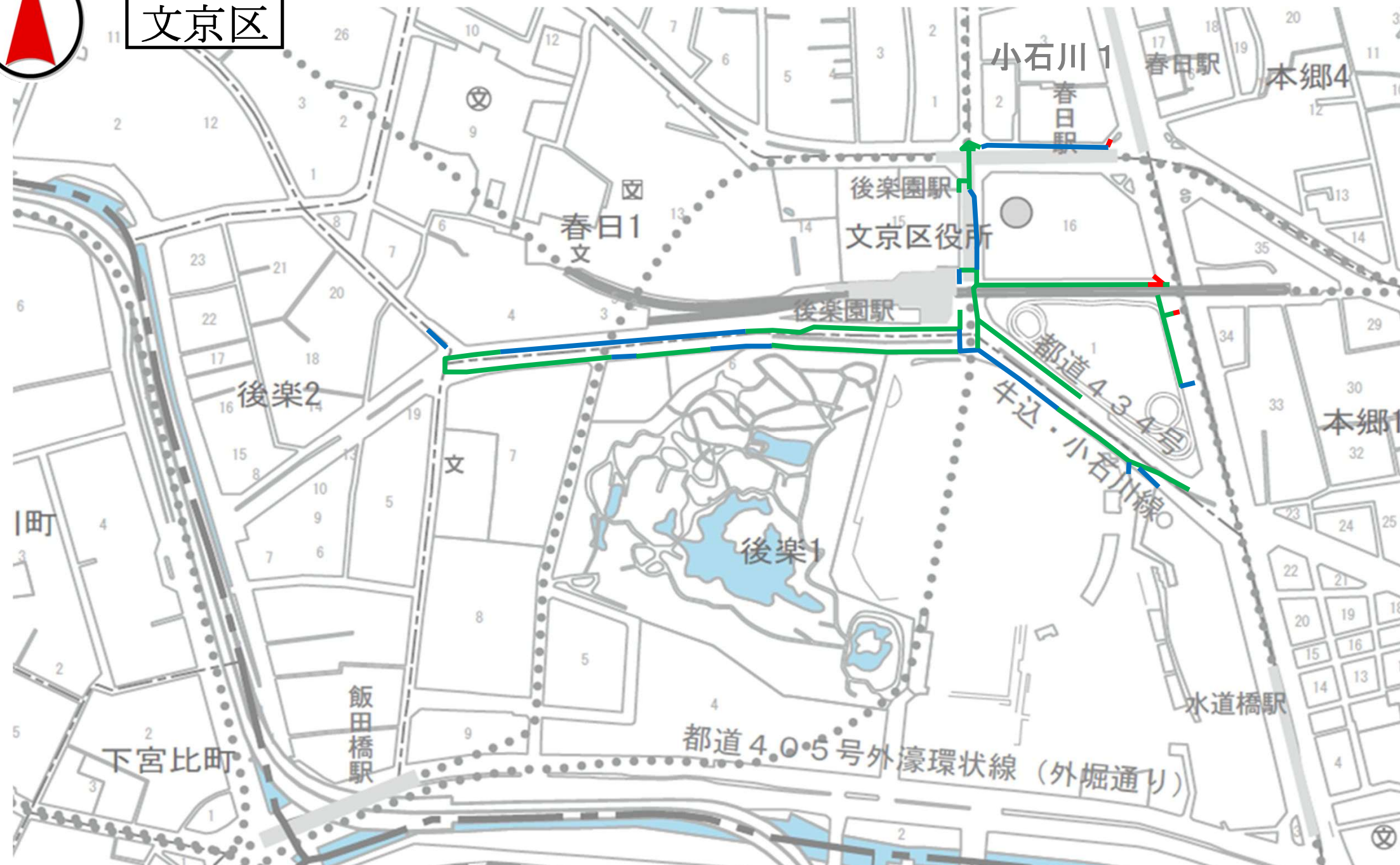
凡 例

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



文京区

系統図



凡例

	既設活用	●230mm～●1100mm	L= 616.40 m
	開削工法	●250mm～●300mm	L= 36.95 m
	内面被覆工法	●210mm～●1000mm	L= 1502.30 m

東下
京水
都道

8

設計番号

図面番号

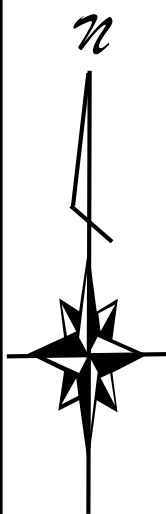
1
1

工事名

付
近
再
構
築
工
事
案
内
図

系統図

凡例



案内図
(江東区)



凡例		
<div></div>	既設活用 ◎240mm～◎1100mm	1886.30 m
<div></div>	内面被覆工法 ◎210mm～◎900mm	2208.95 m
<div></div>	開削工法 ◎250mm～◎450mm	123.80 m
<div></div>	推進工法 ◎350mm～◎450mm	23.50 m
<div></div>	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
再構築工事

案 内 図



凡例

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

系統図

東京都
下水道

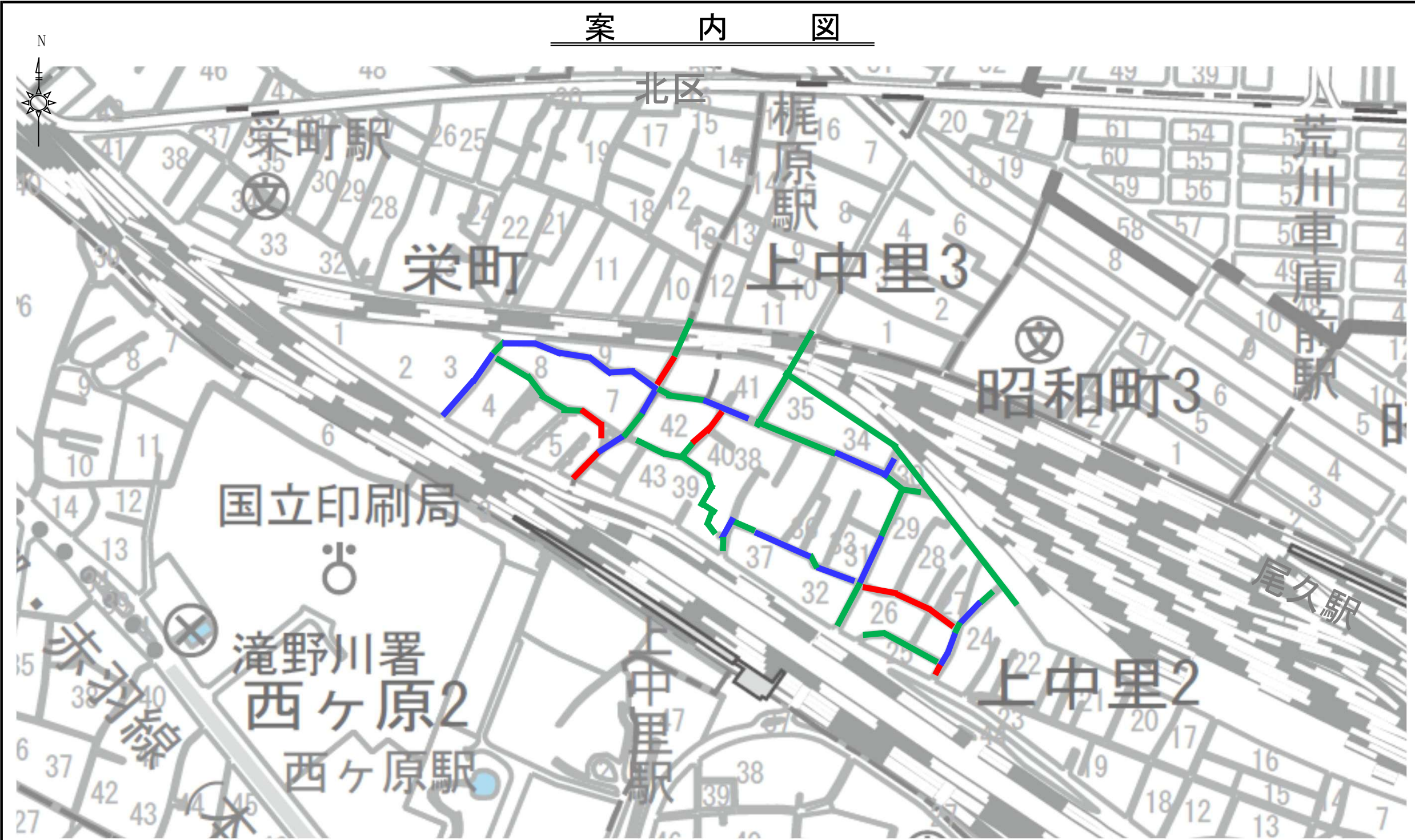
8

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
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

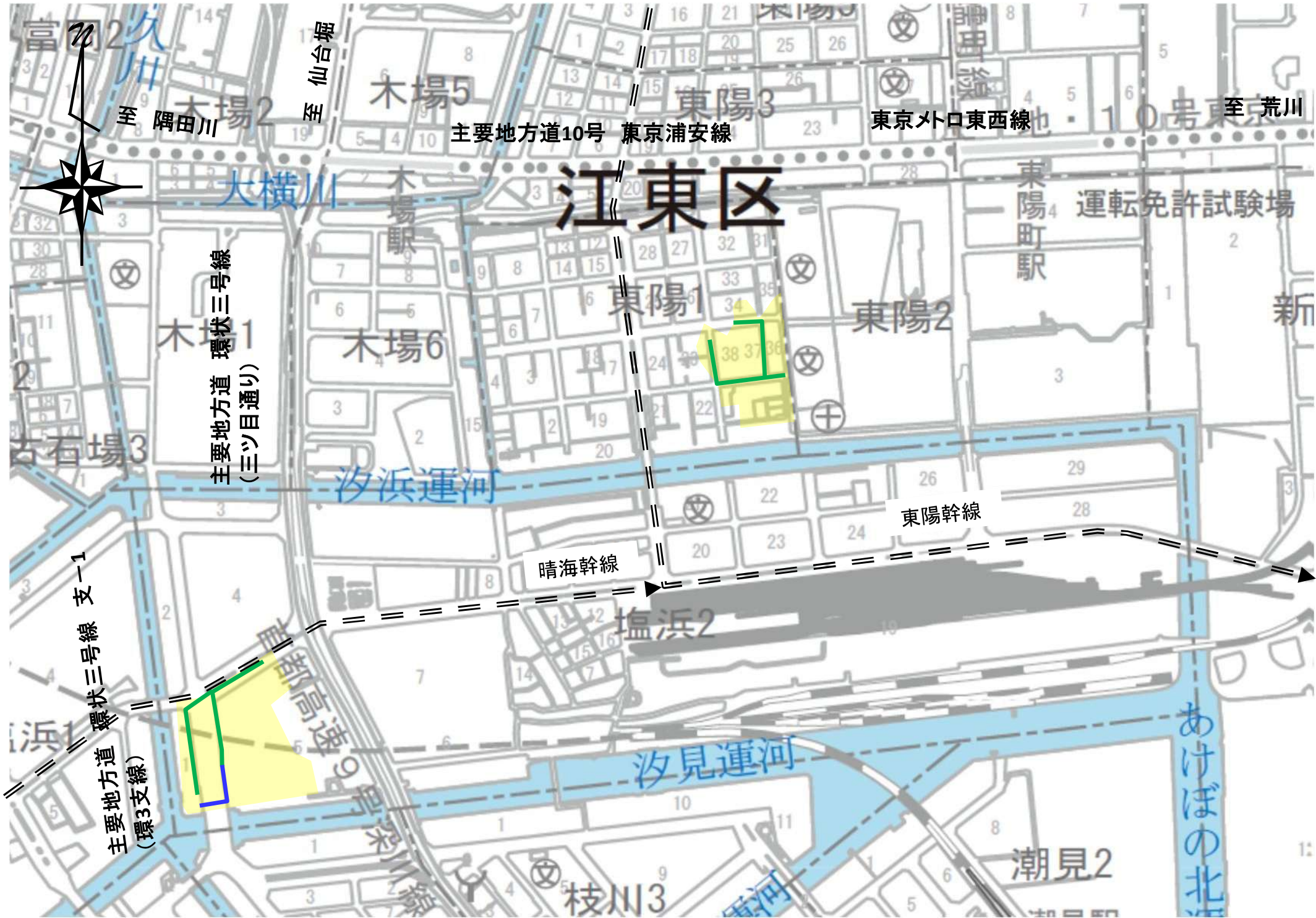
北付案
区近
栄町再
、上構内
中築
二工
丁目事
図



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

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

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

東京都

下水道

7

設計番号

F177

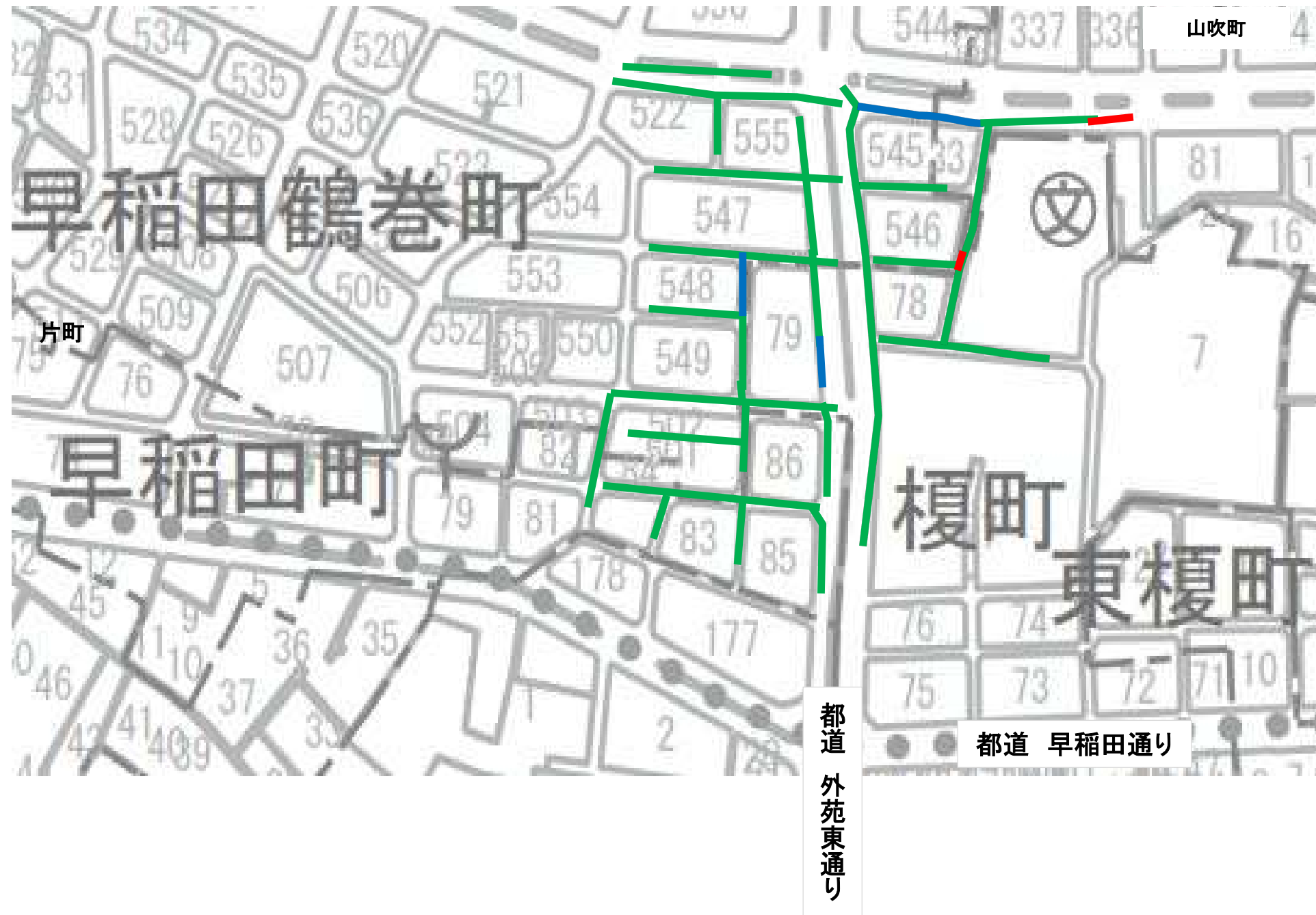
図面番号




1
1

工 事 名

新宿区
榎町、早稲田鶴巻町付近
再構築工事

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

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

下水
東都道

08

設計番号

A194

図面番号

1

1

工事名
千付案

代 近

区再

霞 内 構

関 築

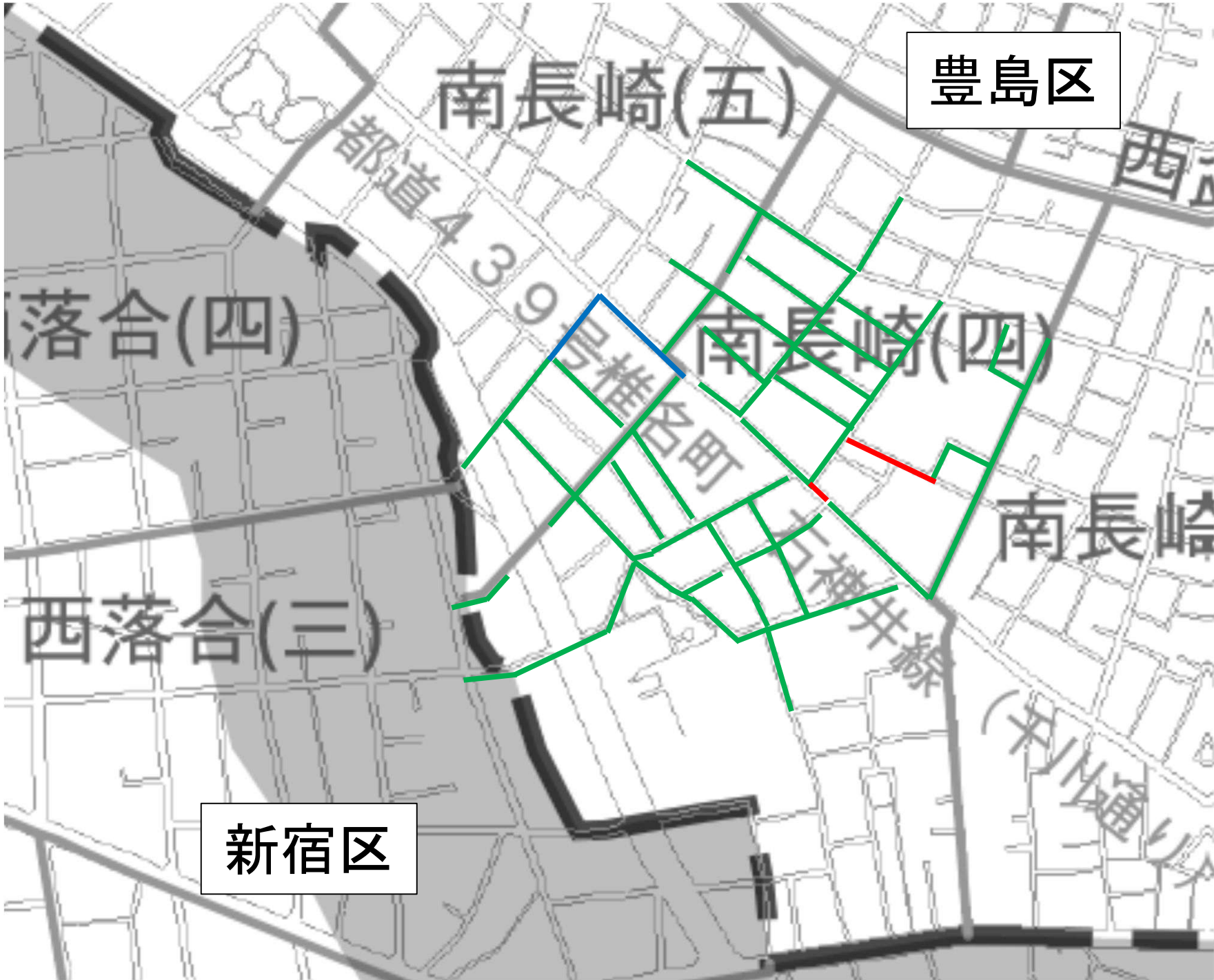
三 工

目 事 図

系 統 図

凡例

系統図



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

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

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



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

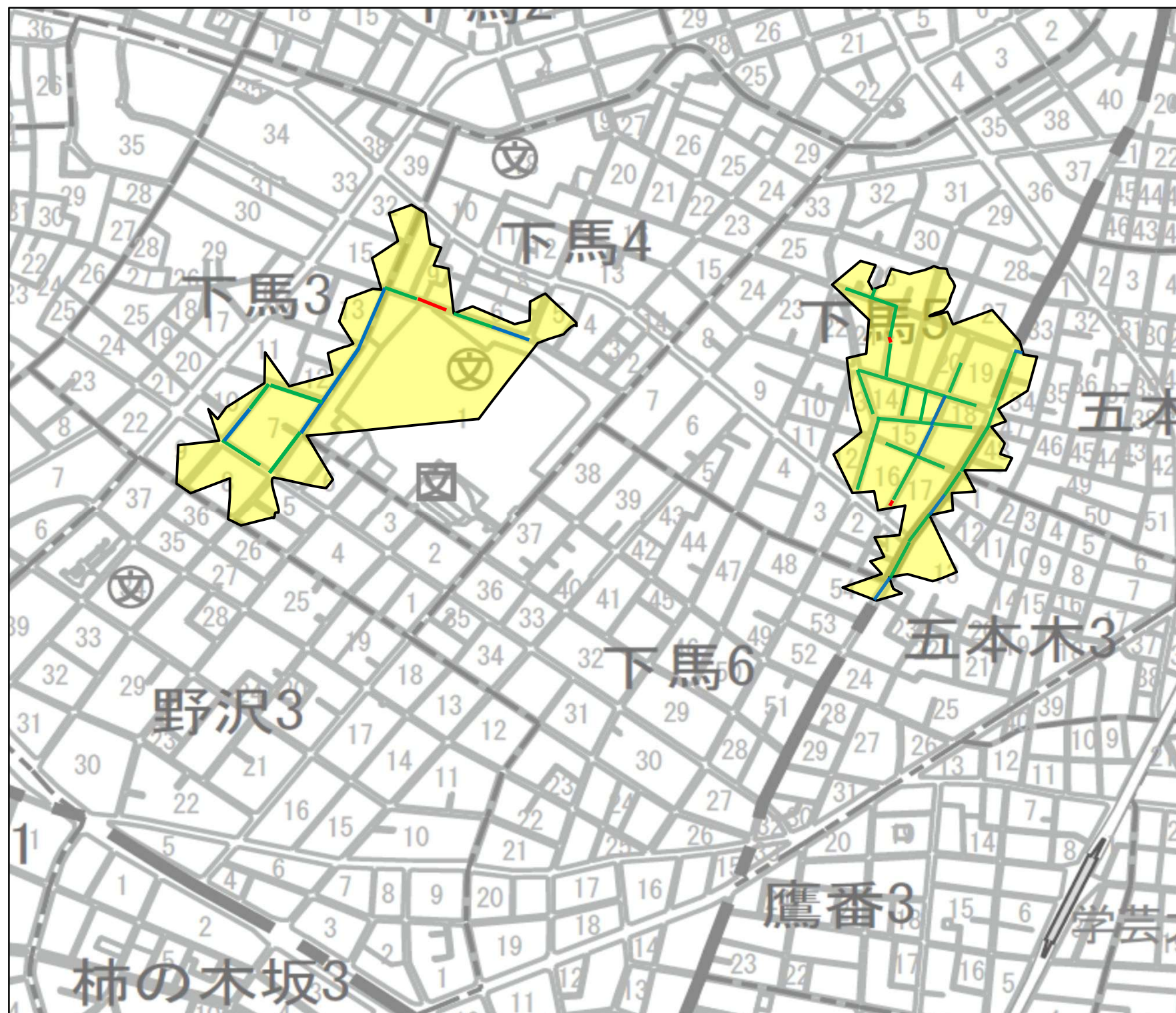
凡 例



凡例

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

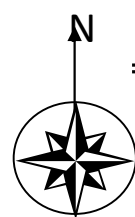
系 統 図



系統図 凡例	東京都 下水道
	8
	設計番号 H132
	図面番号 1 1
	工事名 世付設計 田近 谷再 区構 下計 馬 三、築 四 丁 目工事図

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 |

東下水
京都道

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
近再構内
築工事
図

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= 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

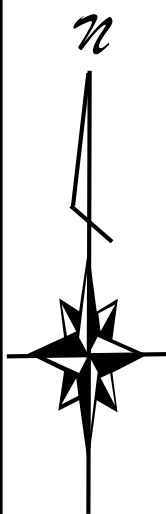
1
1

工事名

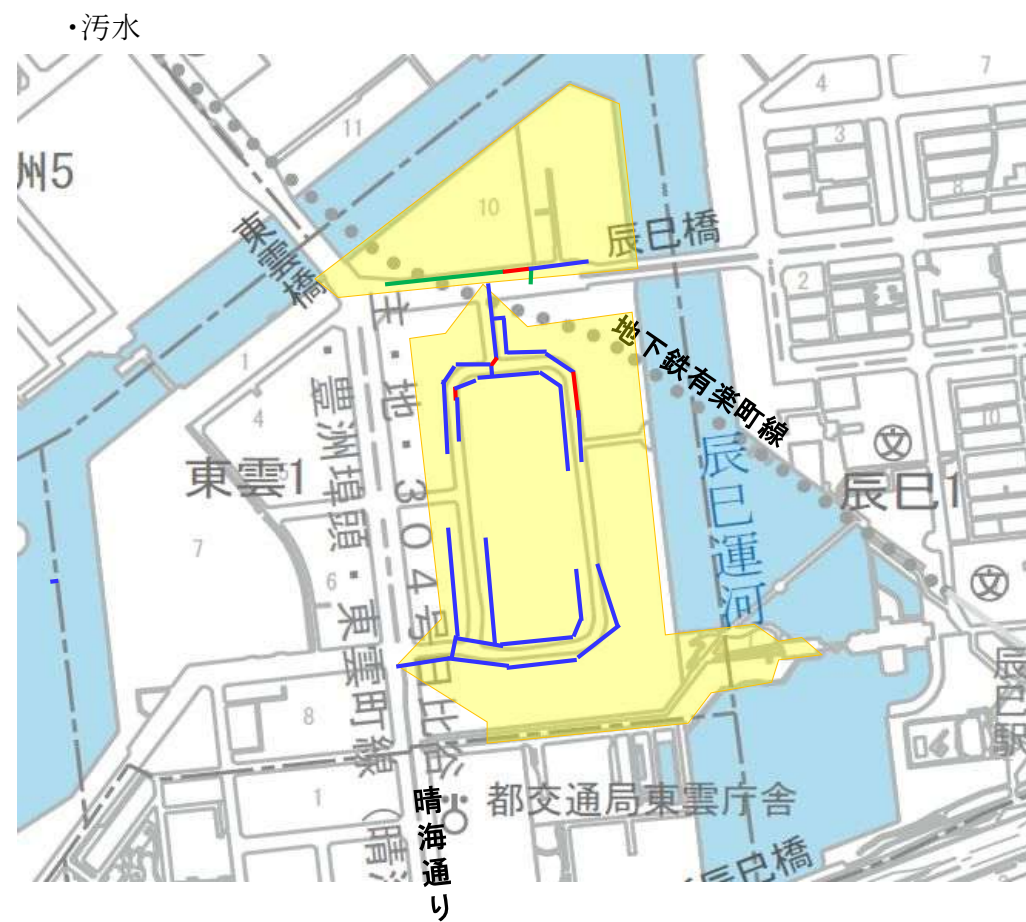
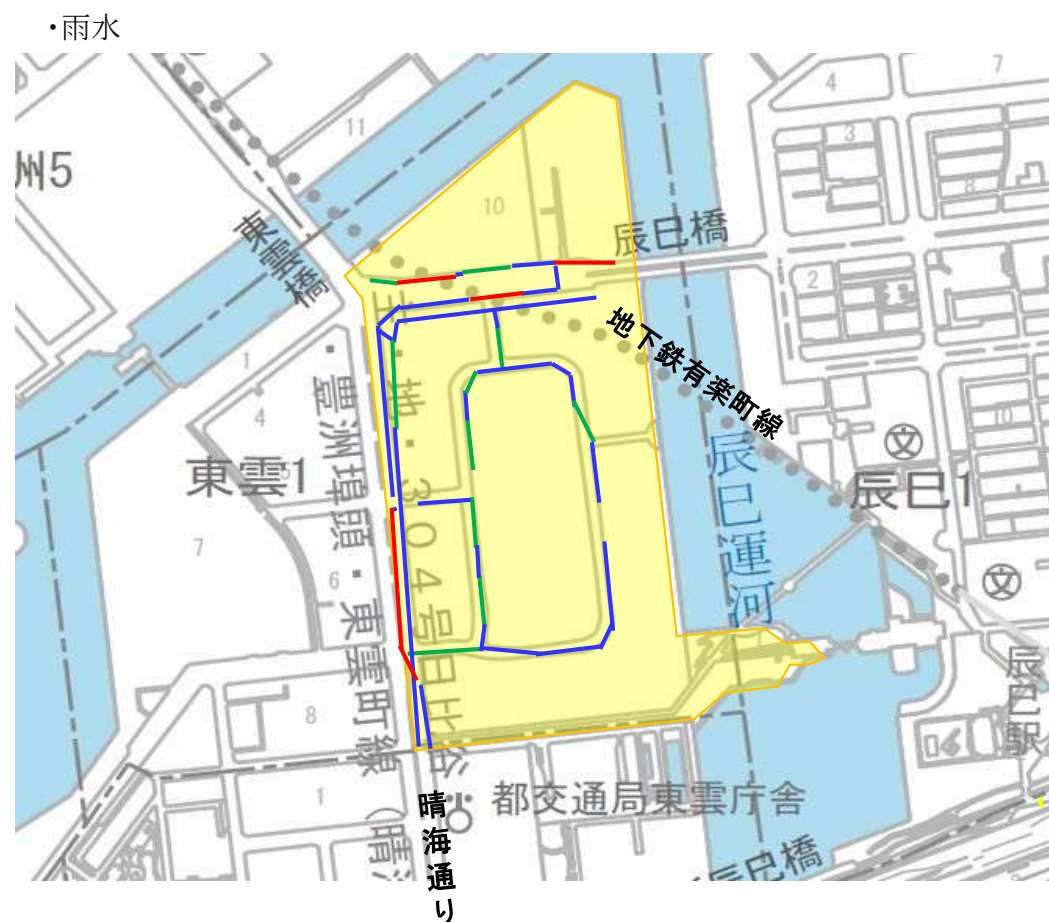
付 案
近
再
構 内
築
工 図
目 事




系統図

凡例



案内図
(江東区)



凡例		
	既設活用 〇250mm～〇1200mm	3066.20 m
	内面被覆工法 〇210mm～〇1200mm	816.80 m
	開削工法 〇250mm～〇700mm	567.15 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工事
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
千住桜木一丁目、

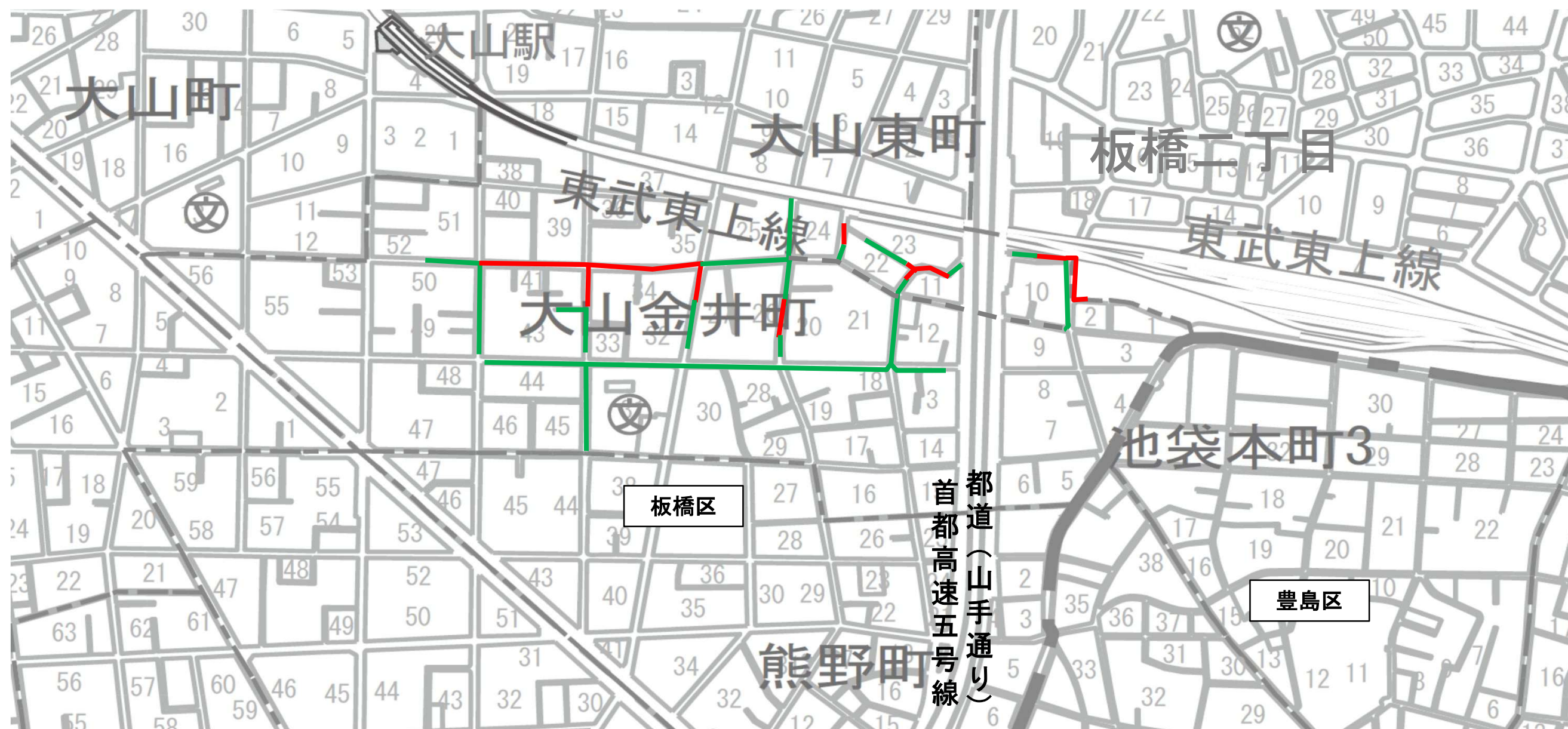
系統図
凡例



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



凡 例

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

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

下水道
東京都

設計番号

$$\frac{1}{1}$$

豊	付	
自		案

崎 再

工 築

目 事

系統図
凡 例



豊島区

長崎⑥

干旱3

長崎5

三、

凡例

— 既設活用

◎250mm～◎1120mm 423.90m

内面被覆工法

◎210mm~◎1180mm 3479.85m