

〈令和4年10月3日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

東京都下水道局

※ 下記内容は、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。

※ 内容に変更が生じた場合は、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4年10月3日～令和4年10月7日

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
港区赤坂四、五丁目付近再構築工事	港区赤坂四、五、七丁目	既設活用：@210mm～@900mm L=999.95m 開削工法：@250mm L=60.05m 内面被覆工法：@210mm～@830mm L=1238.05m （うち製管工法：L=700.10m、反転形成工法：L=537.95m）	12月第1週	A	○

令和4年10月11日～令和4年10月14日

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
墨田区横川四丁目、太平四丁目付近再構築工事	墨田区横川四丁目、太平四丁目	既設活用：@230mm～@820mm L=339.90m 開削工法：@250mm L=60.05m 内面被覆工法：@210mm～@1110mm L=2583.85m （うち製管工法：L=1385.95m、反転形成工法：L=1197.90m）	12月第2週	A	○
北区王子五丁目、神谷一丁目付近再構築工事	北区王子五丁目、神谷一丁目、豊島八丁目	既設活用：@250mm～@1200mm L=363.00m 開削工法：@300mm～@1000mm L=725.90m 内面被覆工法：@210mm～@1080mm L=824.10m （うち製管工法：525.63m、反転・形成工法：298.45m） 新設人孔（耐震化）8箇所 既設人孔対策（耐震化、更生人孔接続部耐震化工法）21箇所	12月第2週	A	○

令和4年10月17日～令和4年10月21日

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
中央区日本橋本町四丁目、千代田区神田駿河台二丁目付近再構築工事	中央区日本橋本町四丁目、日本橋室町四丁目、日本橋本町四丁目、千代田区築港町一丁目、神田駿河台二丁目	既設活用：@290mm～@1300mm L=234.10m 開削工法：@300mm～@350mm L=166.45m 内面被覆工法：@270mm～@820mm L=677.60m （うち製管工法：L=460.45m、反転・形成工法：L=217.15m）	12月第3週	B	○
江東区南砂二丁目、東陽四丁目付近再構築工事	江東区東陽二、四丁目、南砂二丁目、新砂一、三丁目	既設活用：@250mm～@600mm L=422.45m 開削工法：@250mm～@400mm L=73.15m 内面被覆工法：@210mm～@910mm L=1988.45m （うち製管工法：L=1480.00m、反転形成工法：L=508.45m）	12月第3週	A	○
江戸川区平井一丁目、小松川四丁目付近再構築工事	江戸川区平井一丁目、小松川四丁目	既設活用 @210mm～700mm L=1148.35 m 開削工法 @250mm～500mm L=55.40 m 内面被覆工法 @210mm～550mm L=1535.75 m （うち製管工法：L=1277.50m、反転・形成工法：L=258.25m）	12月第3週	A	○
品川区東五反田三丁目、港区高輪三丁目付近再構築工事	品川区東五反田一、二、三丁目、北品川五、六丁目、上大崎一丁目、港区高輪三、四丁目	既設活用：@250mm～@1000mm L=505.85m 開削工法：@250mm～@300mm L=313.20m 内面被覆工法：@210mm～@820mm L=2628.50m （うち製管工法：L=986.90m、反転形成工法：L=1641.6m）	12月第3週	A	○

令和4年10月24日～令和4年10月28日

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4年10月31日～令和4年11月4日

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
豊島区巣鴨三丁目、北大塚一丁目付近再構築工事	豊島区巣鴨三丁目、北大塚一丁目	既設活用：@230mm～@600mm L=170.25m 開削工法：@250mm～@300mm L=52.80m 内面被覆工法：@230mm～@760mm L=3227.20m （うち製管工法：L=1117.45m、反転・形成工法：L=2109.75m）	12月第4週	A	○
北区東十条二、三丁目付近再構築工事	北区東十条二、三丁目	既設活用：@410mm～@500mm L=71.05m 開削工法：@400mm～@800mm L=189.40m 推進工法：@800mm L=327.30m 内面被覆工法：@260mm～@640mm L=247.85m （うち製管工法：L=217.85m、反転・形成工法：L=30.00m）	12月第4週	A	○

令和4年11月7日～令和4年11月11日

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
中央区八重洲二丁目、京橋一丁目付近再構築工事	中央区八重洲二丁目、京橋一、二丁目	既設活用：@210mm～@700mm L=653.85m 開削工法：@250mm～@450mm L=111.75m 内面被覆工法：@260mm～@1230mm L=421.55m （うち製管工法：L=316.30m、反転形成工法：L=105.25m）	1月第2週	AB	○

令和4年11月14日~令和4年11月18日

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
台東区千束一丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	台東区千束一丁目、西浅草三丁目、浅草三丁目	既設活用：@250mm~@450mm L=312.55m 脚削工法：@250mm L=134.50m 内面被覆工法：@210mm~@760mm L=1016.50m (うち製管工法：L=401.40m、反転・形成工法：L=615.10m)	1月第3週	A	○

令和4年11月21日~令和4年11月25日

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
中央区築地七丁目、銀座五丁目付近再構築工事	中央区銀座一、四、五丁目、築地七丁目	既設活用：@210mm~@700mm L=396.85m 脚削工法：@250mm~@900mm L=380.25m 内面被覆工法：@260mm~@1290mm L=253.50m (うち製管工法L=177.45m 反転・形成工法L=76.05m) 推進工法：@600mm L=4.20m 特殊人孔：1箇所 既設人孔改造(耐震化)：5箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制対策)：4箇所 既設人孔改造(人孔更生)：22箇所	1月第4週	A	○
荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目付近再構築工事	荒川区西尾久二、四、五丁目、北区昭和町一丁目	既設活用：@250mm~@800mm L=1131.75m 脚削工法：@230mm~@600mm L=754.95m 内面被覆工法：@230mm~@1060mm L=1682.60m (うち製管工法：L=107.65m、反転・形成工法：L=1574.95m)		A	

令和4年11月28日~令和4年12月2日

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
中央区築地四丁目付近再構築工事	中央区銀座八丁目、築地四丁目	既設活用：@300mm~@400mm L=168.35m 内面被覆工法：@230mm~@370mm L=211.20m (うち反転・形成工法 L=211.20m) 推進工法：@400mm~@500mm L=32.55m 特殊人孔：2箇所 既設人孔改造(耐震化、更生管人孔接続部耐震化)：13箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制対策)：3箇所 既設人孔改造(人孔更生)：6箇所	1月第5週	AB	○
港区六本木三丁目、麻布台三丁目付近再構築工事	港区麻布台一、三丁目、六本木三、五丁目	既設活用：@230mm~@530mm L=760.60m 脚削工法：@250mm L=26.15m 内面被覆工法：@230mm~@470mm L=225.45m (うち製管工法：L=7.30m、反転・形成工法：L=218.15m)		BC	○

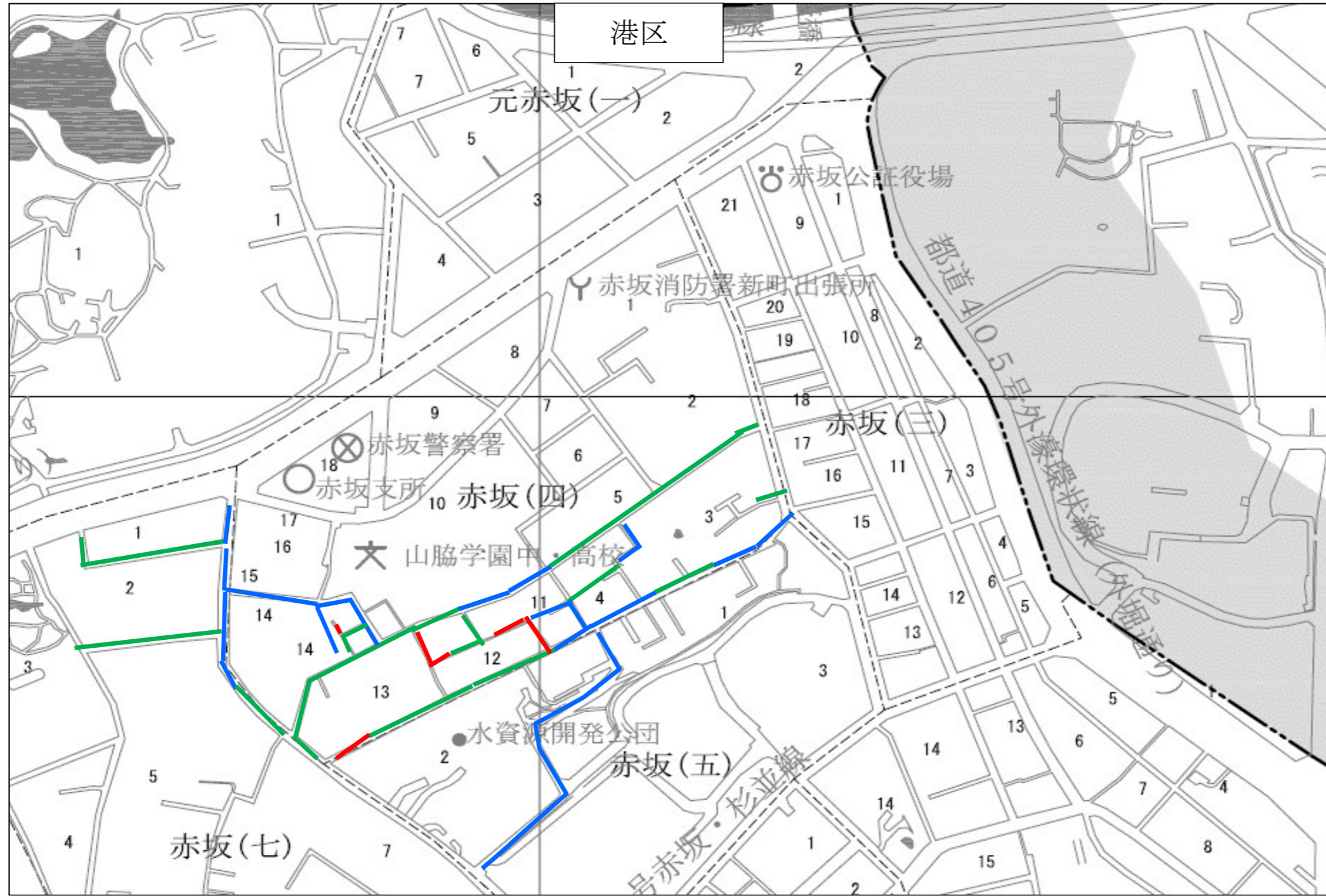
令和4年12月5日~令和4年12月9日

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4年12月12日~令和4年12月16日

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
豊島区南大塚一、二丁目付近再構築工事	豊島区南大塚一、二丁目、北大塚一、二丁目	既設活用：@250mm~@300mm L=166.35m 内面被覆工法：@210mm~@620mm L=1430.10m (うち製管工法：L=465.80m、反転・形成工法 L=964.30m) 脚削工法：@250mm~@700mm L=133.00m	3月第1週	A	○

系統図



凡例

	既設活用	◎210mm～◎900mm	L= 999.95 m
	開削工	◎250mm	L= 205.15 m
	内面被覆工	◎210mm～◎830mm	L= 1238.05 m

東京都
下水道

4

設計番号

A141

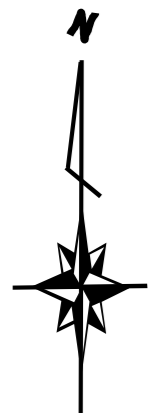
図面番号

1/1

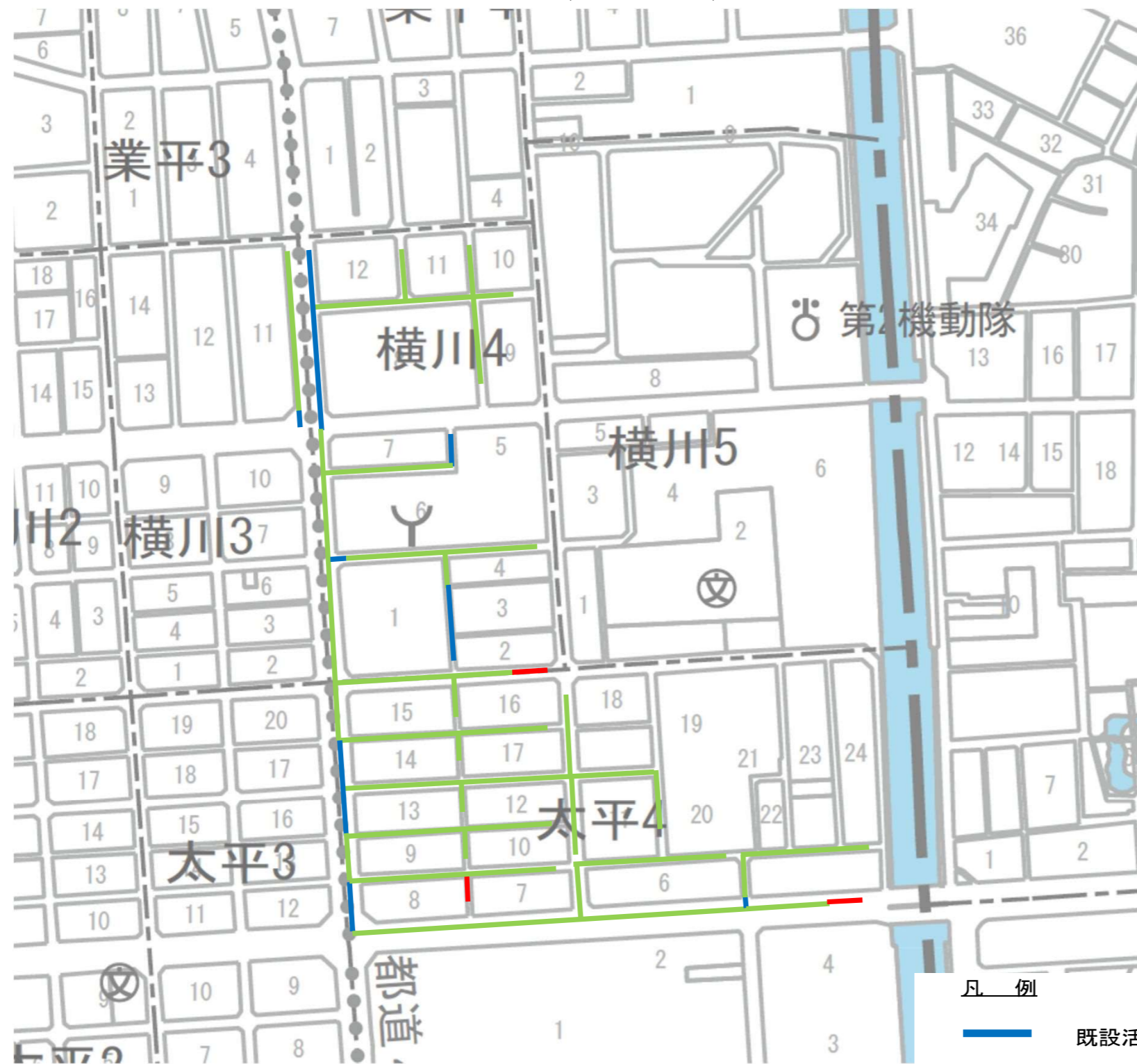
工事名

港区
赤坂四、五丁目
目付近再構築
工事図




系統図



案内図
(墨田区)



凡例

	既設活用	◎230mm~◎820mm	339.90 m
	開削工法	◎250mm	60.05 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1110mm	2583.85 m

東京都 下水道

4

設計番号

D145

図面番号

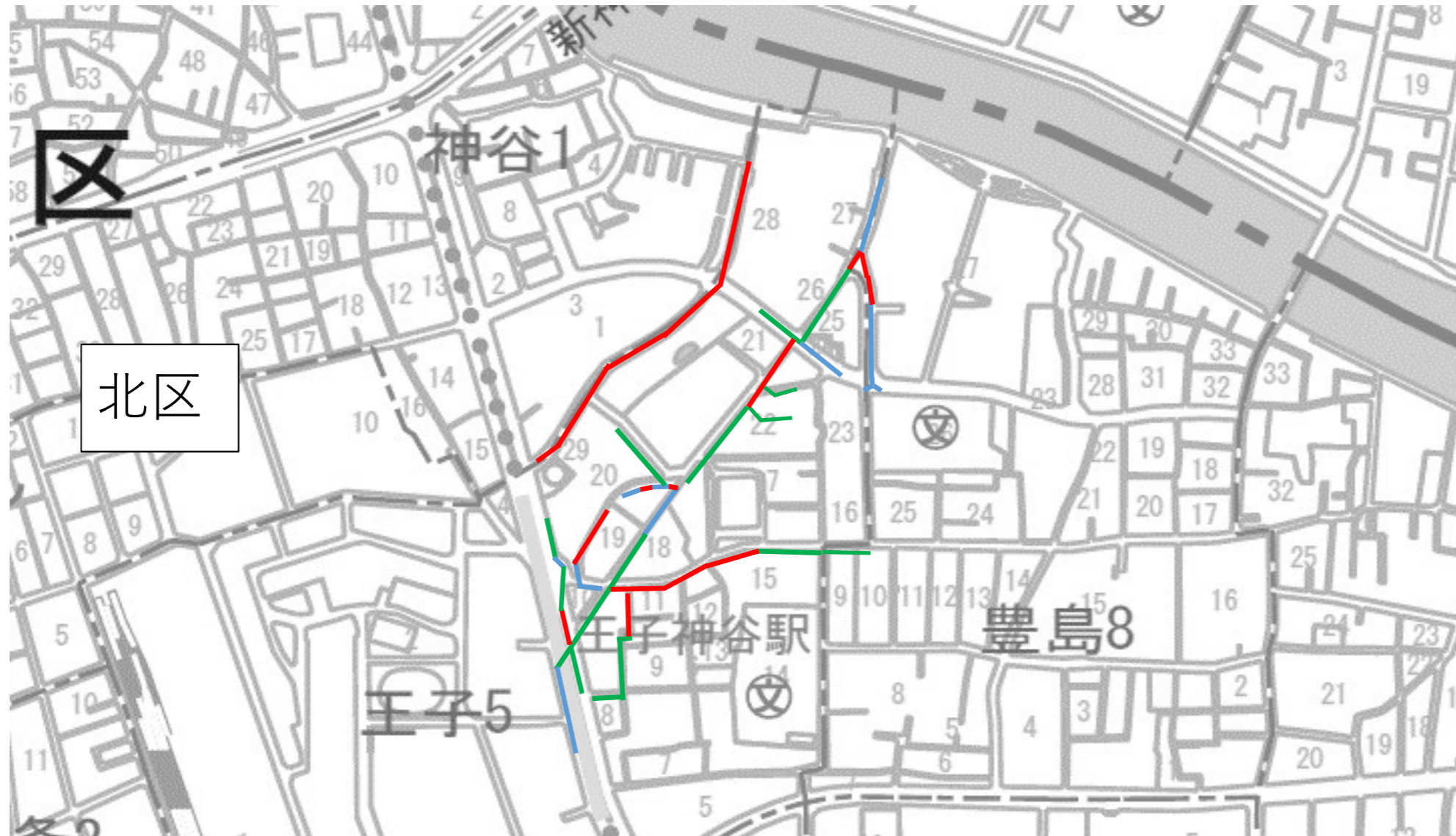
1

1

工事名

墨田区横川四丁目、太平
四丁目付近再構築工事
案内図

案 内 図



- 既設活用 ⌀250mm～⌀1200mm L=363.00m
- 開削工法 ⌀300mm～⌀1000mm L=725.90m
- 内面被覆工法 ⌀210mm～⌀1080mm L= 824.10m

下水道東京都

2

設計番号

G135

図面番号

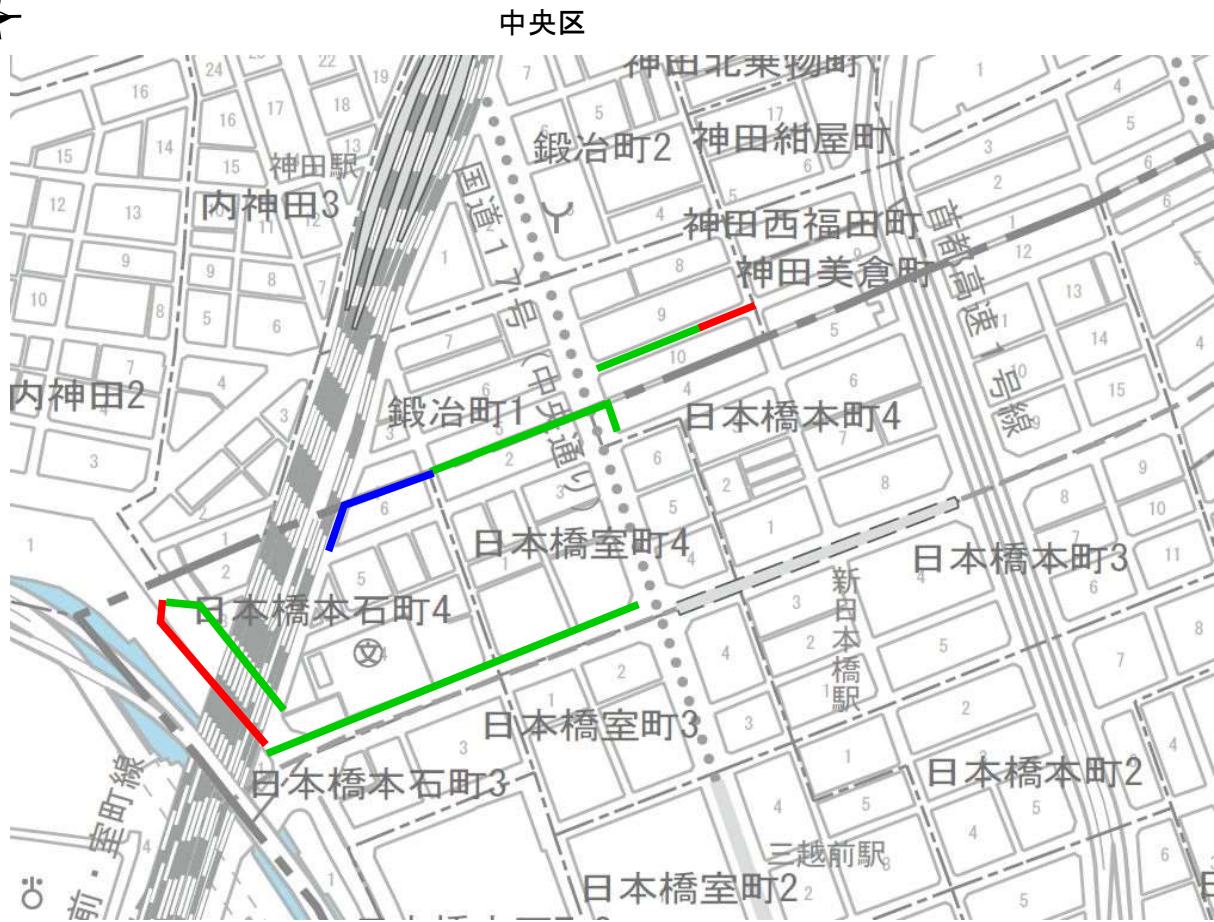
1
—
1

工事名

北区王子五丁目
近再構築工事
案内図

案内図
凡例

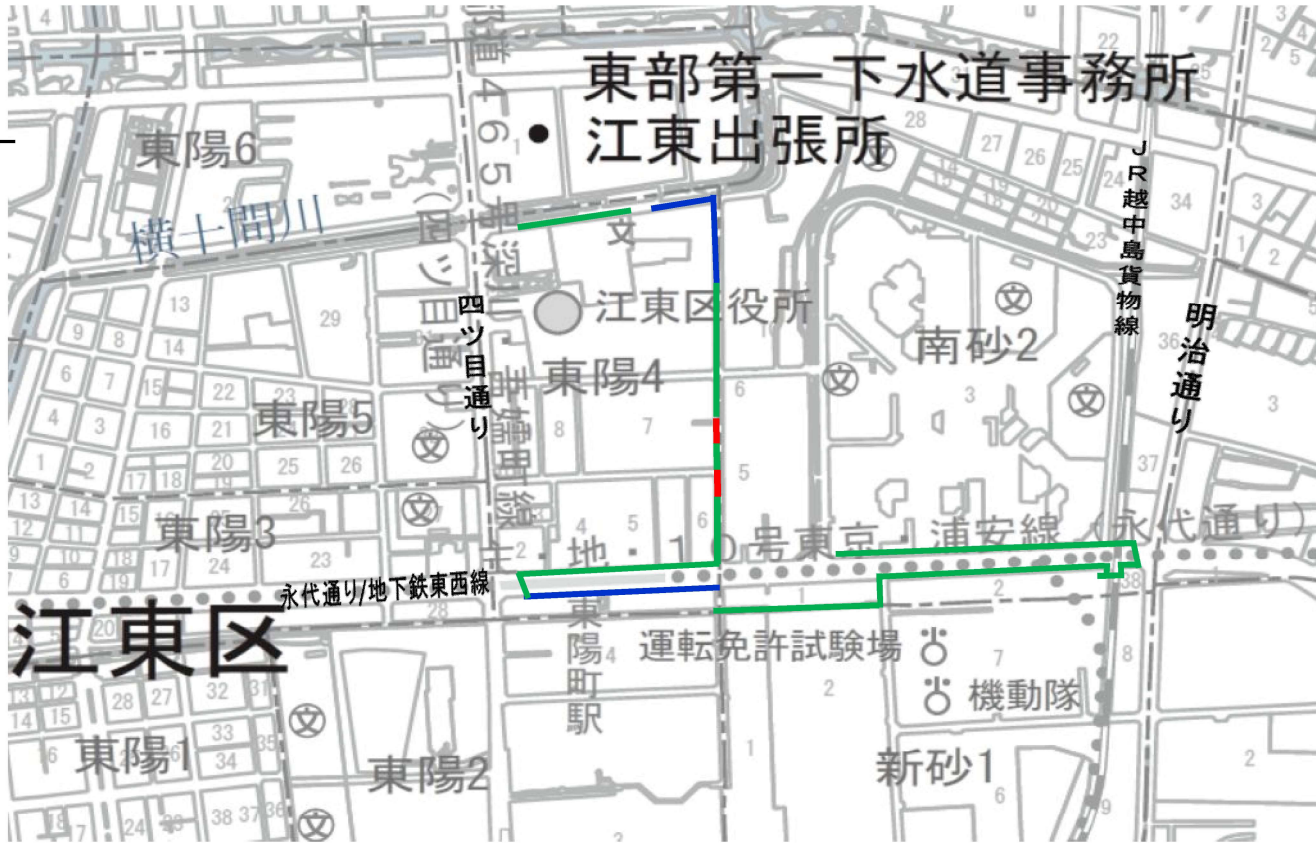
案内図






凡例			
	既設活用	◎290mm～◎1300mm	L= 234.10 m
	開削工法	◎300mm～◎350mm	L= 166.45 m
	内面被覆工法	◎270mm～◎820mm	L= 677.60 m

東京都	下水道
4	
設計番号	
1 — 1	
図面番号	
工事名	
中央区 日本橋本町四丁目、 千代田区	神田駿河台二丁目付近再構築工事
案内図	

案内図
(江東区)



凡例

	既設活用	⊙250mm~⊙600mm	L= 422.45 m
	開削工法	⊙250mm~⊙400mm	L= 73.15 m
	内面被覆工法	⊙210mm~⊙910mm	L= 1880.05 m



案内図
(江東区)



凡例		
—	既設活用	L= 0.00 m
—	開削工法	L= 0.00 m
—	内面被覆工法 $\odot 640\text{mm} \sim \odot 730\text{mm}$	L= 108.40 m

東京都 下水道

4
設計番号
D144

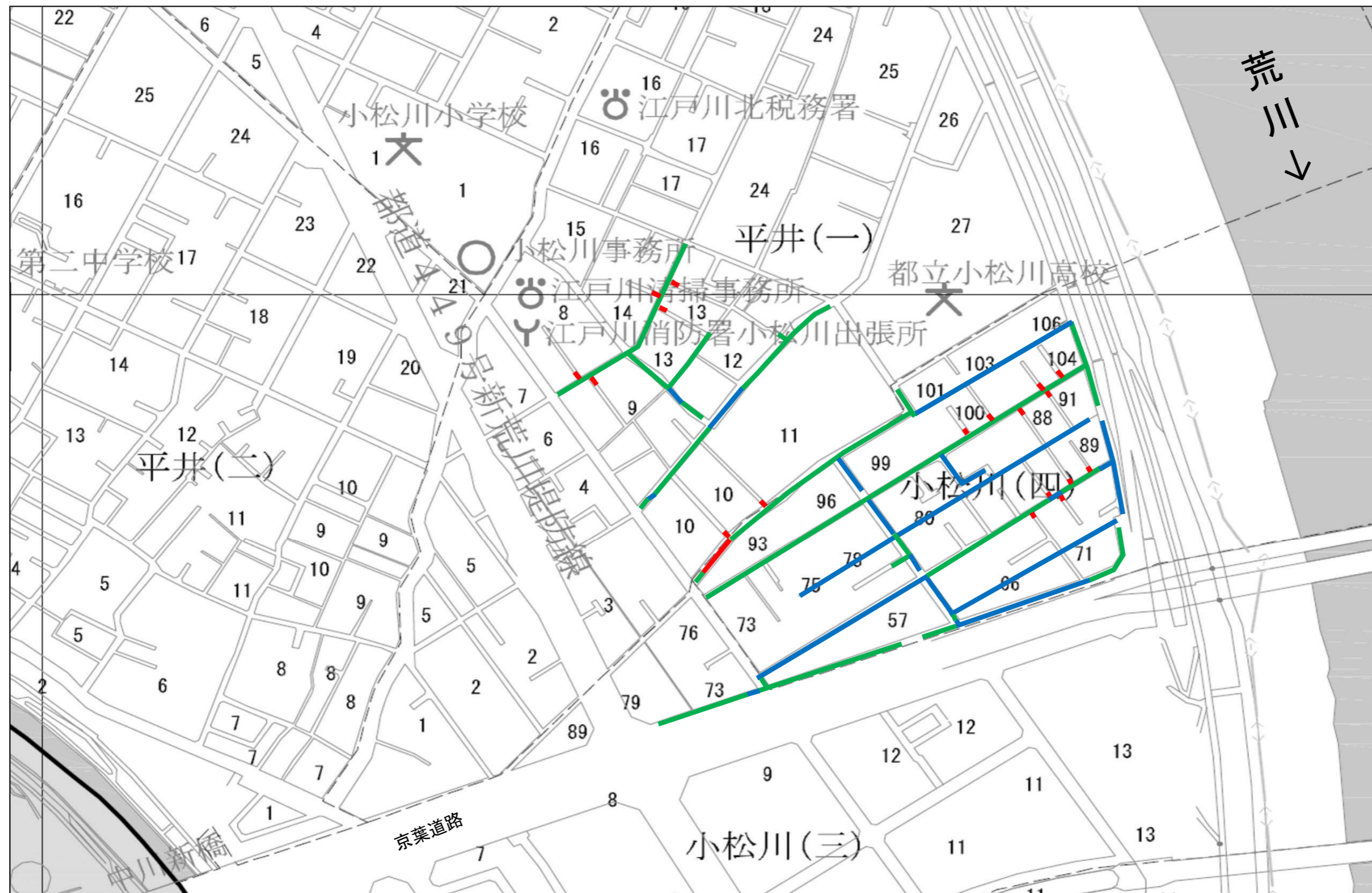
図面番号
2
2

工事名

江東区南砂二丁目、東陽四丁目
付近再構築工事
案内図

案 内 図

江 戸 川 区



東下
京水
都道

4

設計番号

E103

図面番号

1




1

工事名

江戸川区平井一丁目、
小松川四丁目付近再構築工事
案内図

案内図
凡例

凡 例

- | | | | |
|---|--------|---------------|--------------|
|  | 既設活用 | ◎210mm～◎700mm | L=1, 148.35m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎550mm | L=1, 535.75m |
|  | 開削工法 | ◎250mm～◎500mm | L= 85.40m |

系 統 図



系 統 図
凡 例

東京 下
都 水道

04

設計番号
H133

図面番号
1
1

工 事 名

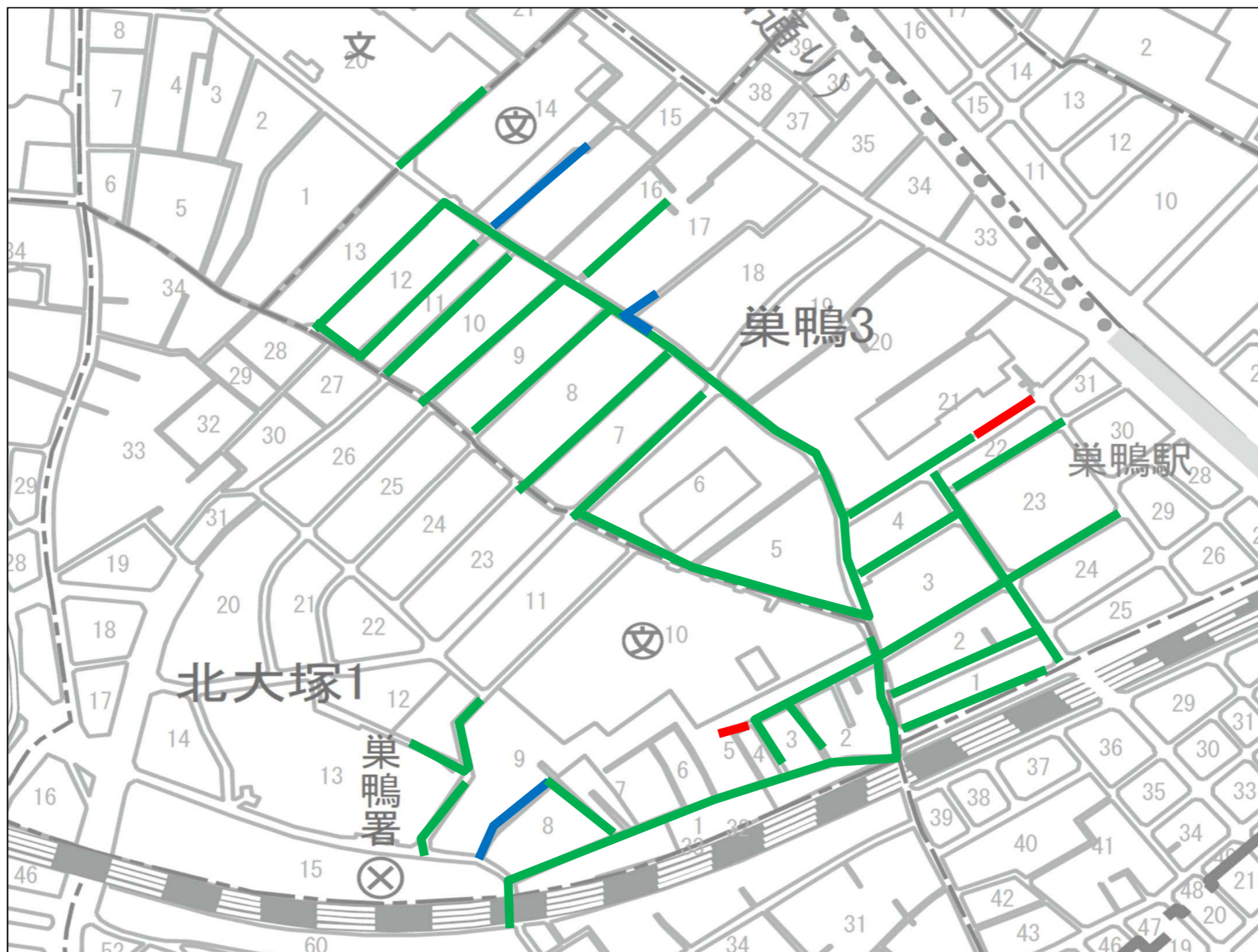
品川 付 案
区 近
東五反田 再
三丁目 構 内
、 築
港区高輪 工
三丁目 事 図




凡 例

—	既設管活用	◎250mm～◎1,000mm	505.85 m
—	開削工法	◎250mm～◎300mm	313.20 m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎820mm	2,628.50 m

系統図

豊島区



凡 例			
	既設活用	◎230mm～◎600mm	L= 170.25 m
	開削工法	◎250mm～◎300mm	L= 52.80 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎760mm	L= 3227.20 m
合計			L= 3450.25 m

東京都下水道

4

設計番号

B341

図面番号

1
1

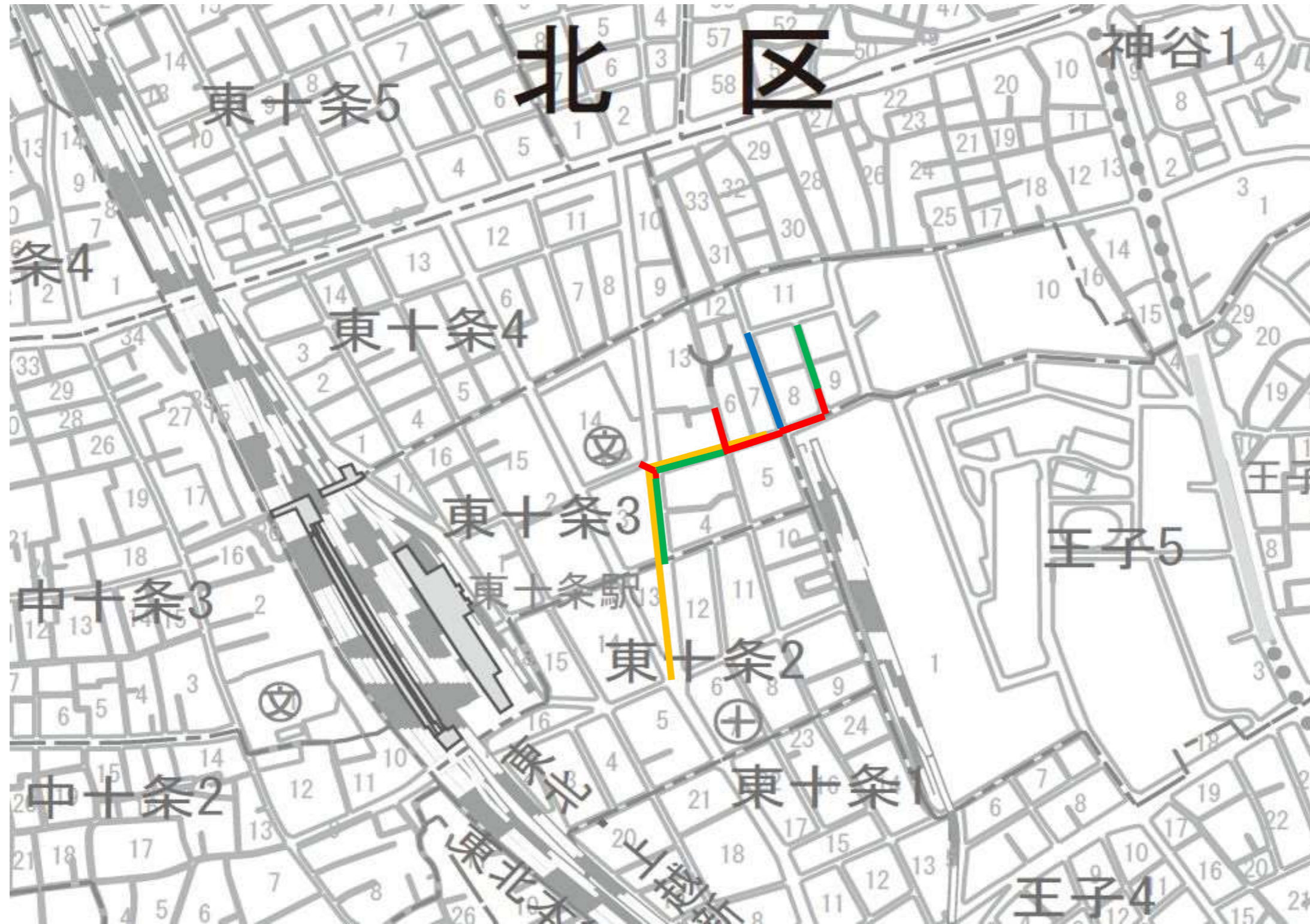
工事名

豊島区再構築工事
豊島区巣鴨三丁目、北大塚一丁目付近

系統図

凡例

案内図



東下
京水
都道

4

設計番号

G136

図面番号





1

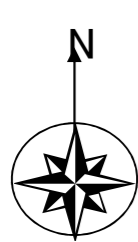
1

工事名

北付
区近案
東
十再
条構内
二、築
三工図
丁目事

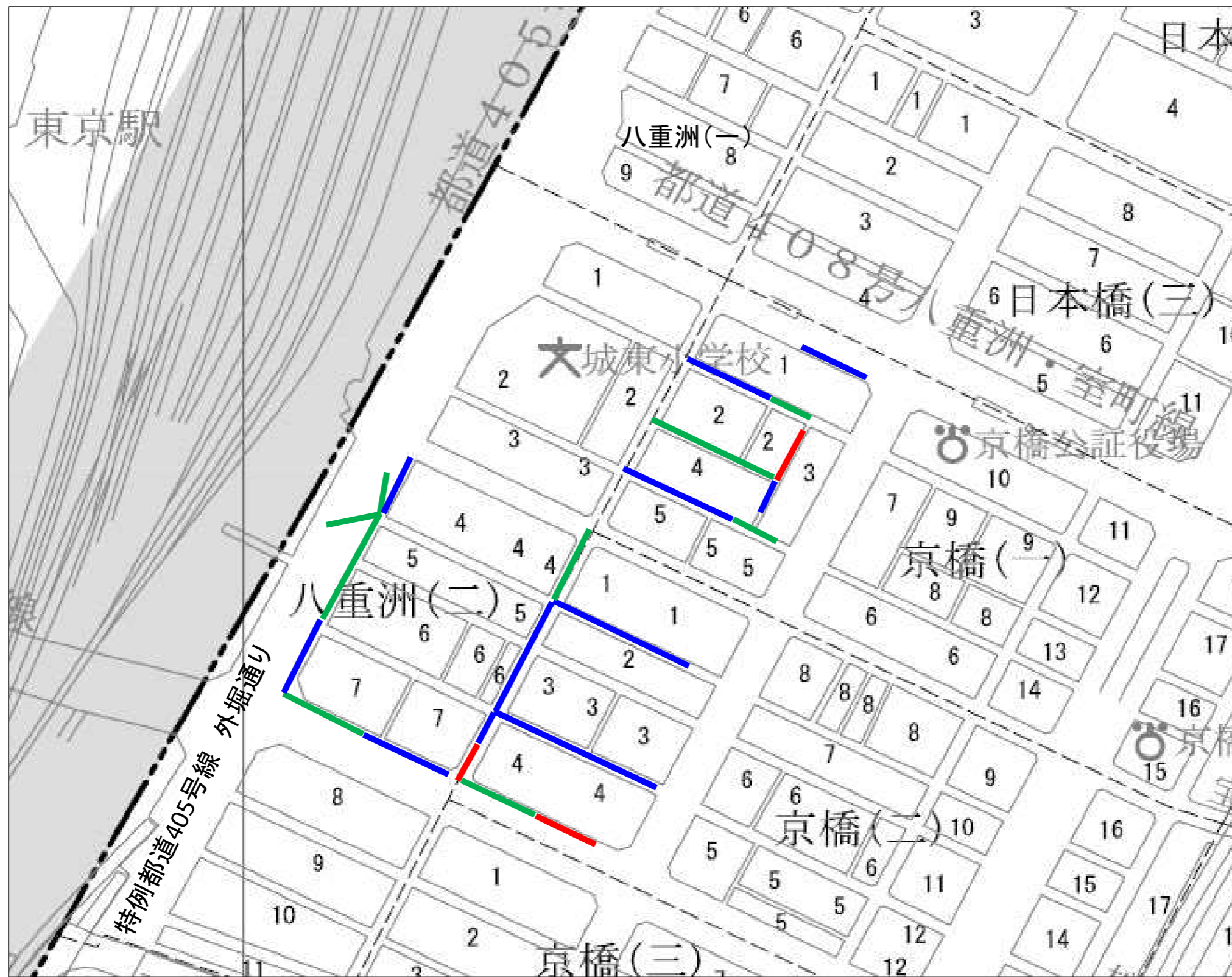
案内図
凡例

	既設活用	⊙410mm~⊙500mm	L= 71.05 m
	開削工法	⊙400mm~⊙800mm	L= 189.40 m
	推進工法	⊙800mm	L= 327.30 m
	内面被覆工法	⊙260mm~⊙640mm	L= 247.85 m



案内図

中央区



凡例	— 既設活用	○210mm~○700mm	L=	653.85 m
	— 開削工法	○250mm~○450mm	L=	111.75 m
	— 内面被覆工法	○260mm~○1230mm	L=	421.55 m

東下水
都道

4

設計番号

1

図面番号

1

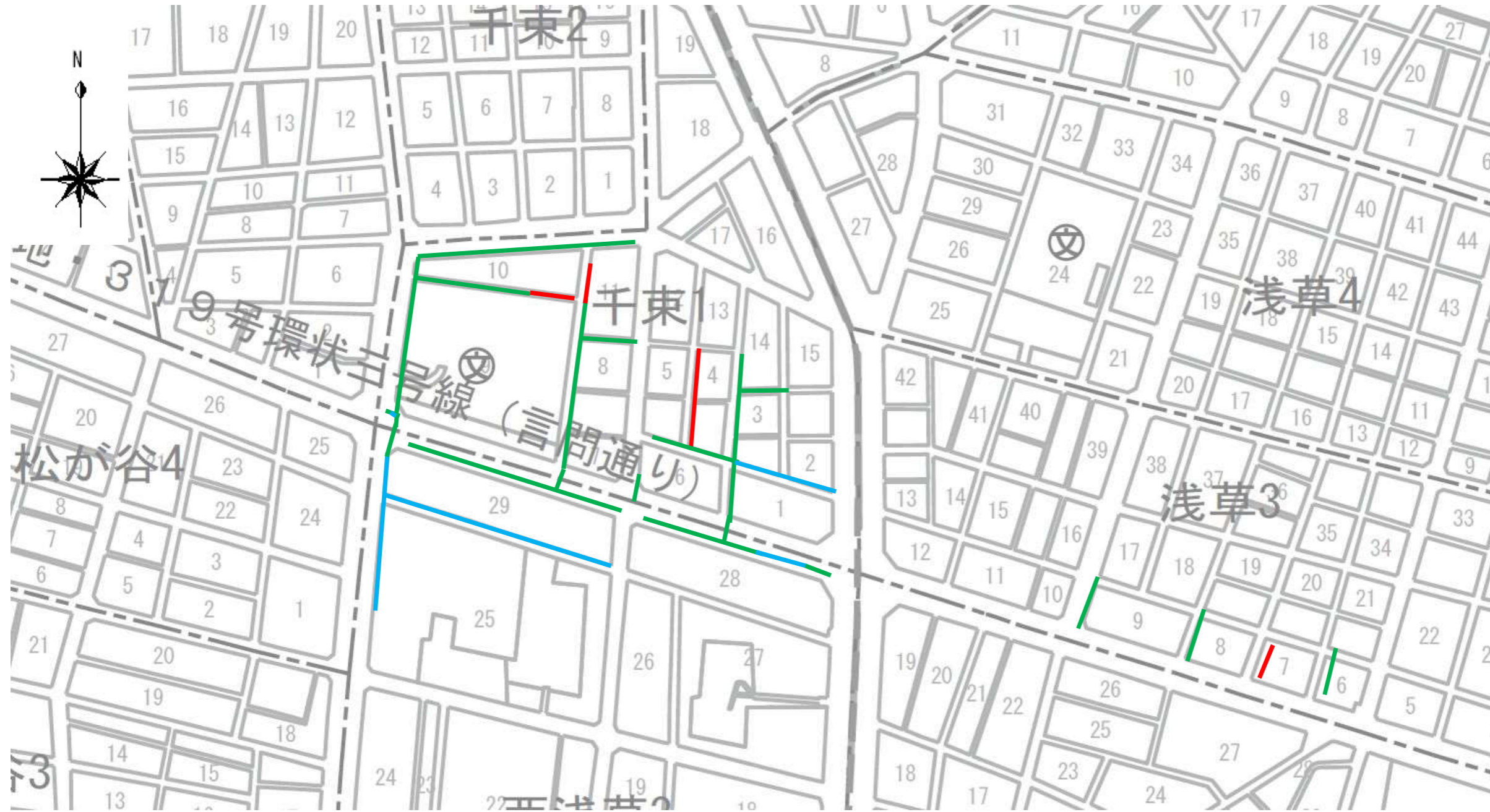
工事名
中央区八重洲二丁目、京橋一丁目

近再構築工事
案内図

案内図

案内図

台東区



凡		例	
	既設活用	●250mm~●450mm	L=312.55m
	開削工法	●250mm	L=134.50m
	内面被覆工法	●210mm~●760mm	L=1016.50m

東下
京水
都道

4

設計番号

B339

図面番号

1
1

工事名

台東区千束一丁目、
西浅草三丁目付近再構築工事
案内図

系統図

凡例

案内図

中央区



東京都水道

4

設計番号

図面番号

1





2

工事名

付案
中央区築地七丁目、
再構内築工
銀座五丁目
事図

系統図

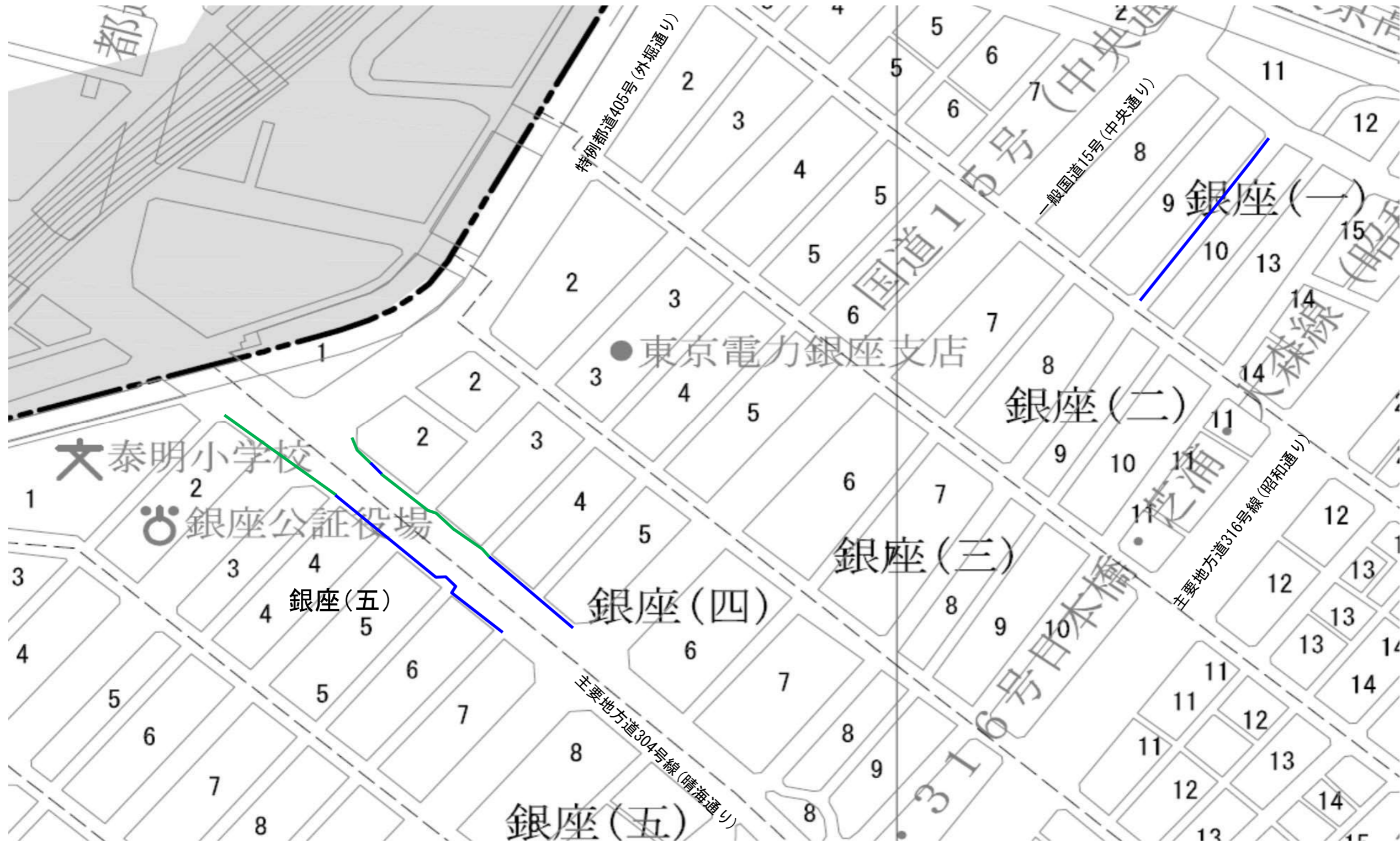
凡例

凡例		
	既設活用	◎220~◎700mm L=83.25m
	開削工法	◎250~◎900mm L=380.25m
	推進工法	◎600mm L=4.20m
	特殊人孔	1箇所

案内図

中央区

下東
水京
道都



4

設計番号

2

図面番号



2

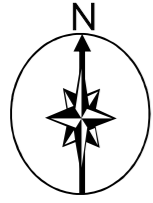
工事名

付案
中央区築地七丁目、銀座五丁目
再構内
築工事
図

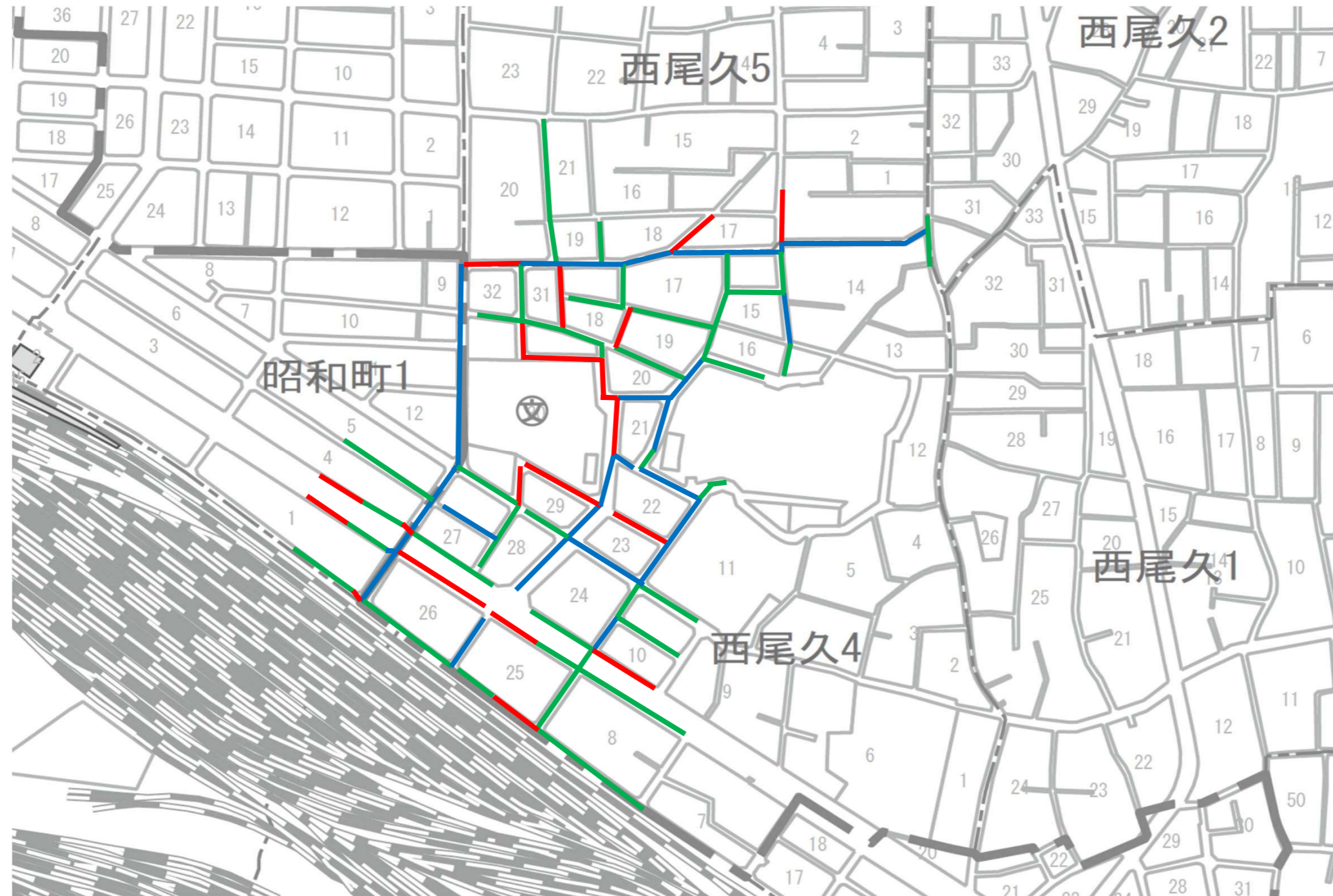
系統図

凡例

凡例		
	既設活用	◎210~◎600mm L=313.60m
	内面被覆工法	◎260~◎1230mm L=253.50m



系統図



凡例			
	既設活用	●250～●800mm	1131.75m
	開削工法	●230～●600mm	754.95m
	内面被覆工法	●230～●1060mm	1682.60m

東下
京水
都道

4

設計番号

B346

図面番号

1

1

工事名

付 設
近 再 構 計
築 工 図
事

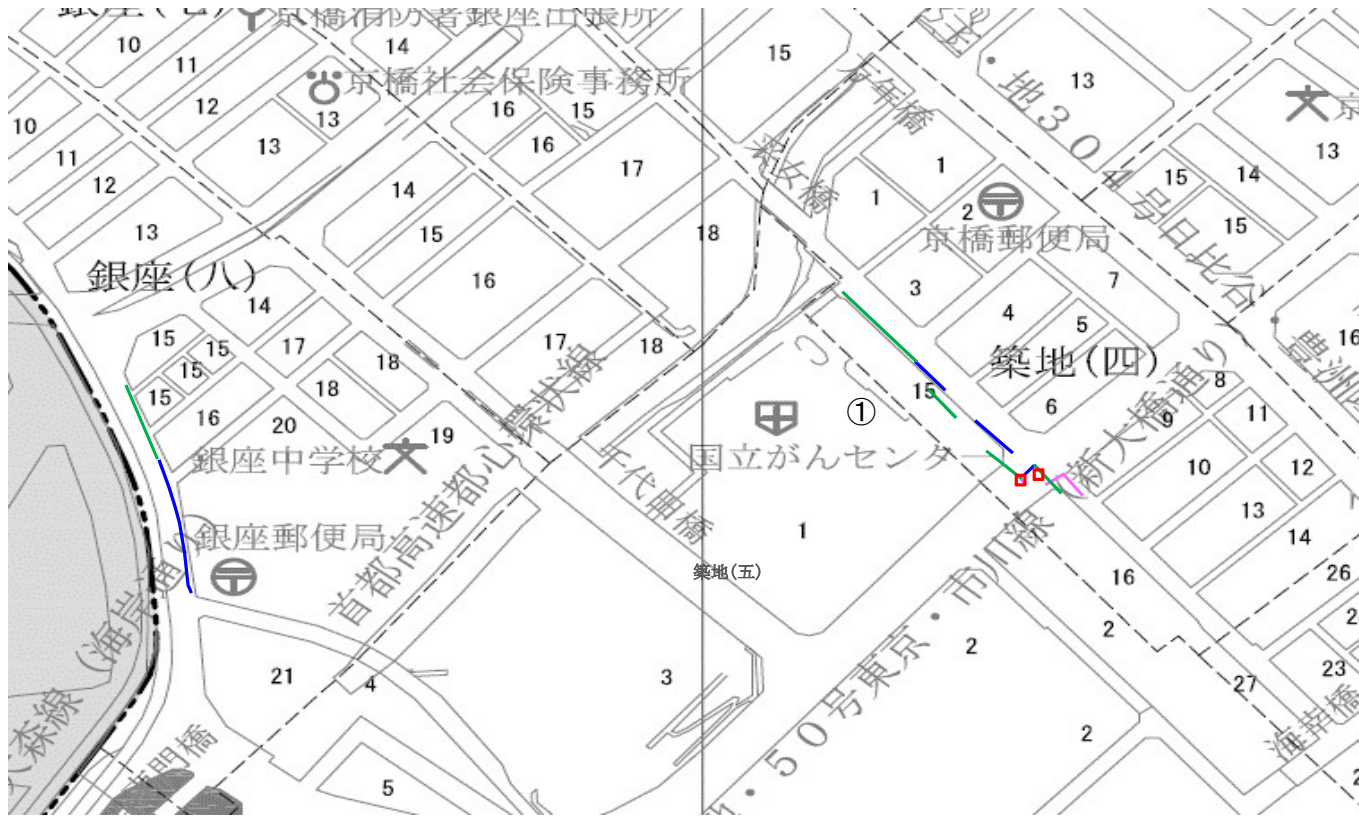
荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目

系統図





凡例

系統図

中央区



凡例

	既設活用	◎300mm~◎400mm	L= 168.35 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎370mm	L= 211.20 m
	推進工法	◎400mm~◎500mm	L= 32.55 m
	特殊人孔		2 箇所

東下
京水
都道

4

設計番号

A238

図面番号

1

1

工事名

中付案

央近

区再

築構内

地築

四工

丁目




目事図

系統図

凡例

系統図



凡例		
	既設活用	◎230mm~◎530mm 760.60m
	開削工法	◎250mm 26.15m
	内面被覆工法	◎230mm~470mm 225.45m

東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

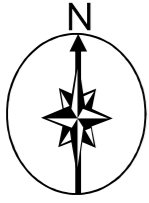
1

1

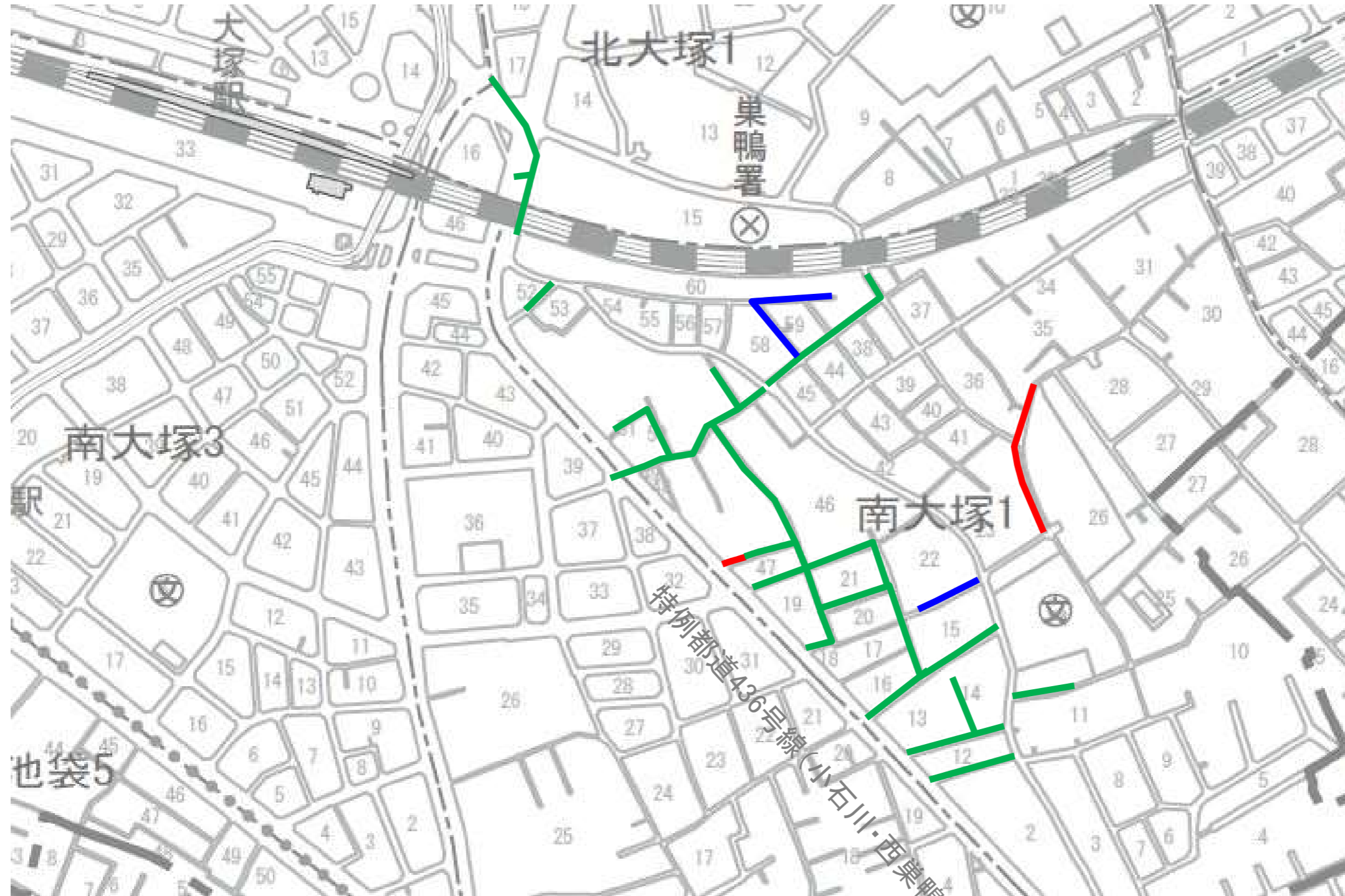
工事名

港区付案
六本木三丁目、
麻布台三丁目
近再構内
築工事
図

系統図



系統図



凡例			
—	既設活用	○250~○300mm	166.35m
—	開削工法	○250~○700mm	133.00m
—	内面被覆工法	○210~○620mm	1430.10m

東下
京水
都道

4

設計番号

B345

図面番号

1

1

工事名

豊島区南大塚一丁目
付近再構築工事
案内図

系統図

凡例