

〈令和6年12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6年12月2日～令和6年12月6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
中央区八重洲一丁目、日本橋二丁目付近再構築工事	中央区八重洲一丁目、日本橋二丁目	既設活用：◎250mm～◎500mm L=226.40m 開削工法：◎300mm～◎450mm L=85.60m 内面被覆工法：◎260mm～◎820mm L=734.15m (うち製管工法：L=413.75m、反転・形成工法：L=320.40m)	1月第4週	AB	○
荒川区荒川一、二丁目付近再構築工事	荒川区荒川一、二、八丁目	既設活用：◎300mm～◎400mm L=80.00m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=387.25m		BC	
新宿区大京町、霞ヶ丘町付近再構築工事	新宿区大京町、内藤町、霞ヶ丘町	既設活用：◎250mm～◎800mm L=502.95m 開削工法：◎400mm～◎600mm L=32.50m 内面被覆工法：◎230mm～◎730mm L=1110.15m (うち製管工法：L=308.10m、反転・形成工法 L=802.05m)		B	

令和6年12月9日～令和6年12月13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
台東区東上野一、二丁目付近再構築工事	台東区東上野一、二丁目	開削工法：◎400mm L=15.65m 内面被覆工法：◎230mm～◎820mm L=515.95m (うち製管工法：L=274.45m、反転・形成工法：L=241.50m)	2月第2週	B	○
荒川区荒川六丁目付近再構築工事	荒川区荒川六丁目	既設活用：◎250mm～◎270mm L=62.50m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=395.10m 内面被覆工法：◎230mm～◎760mm L=1193.10m (うち製管工法：L=417.15m、反転・形成工法：L=775.95m)		A	
新宿区富久町、河田町付近再構築工事	新宿区富久町、河田町、余丁町	既設活用：◎210mm～◎1500mm L=313.90m 内面被覆工法：◎210mm～馬蹄形1360×1310mm L=1224.75m (うち製管工法：L=1108.95m、反転・形成工法：L=115.80m)		A	

令和7年1月6日～令和7年1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
港区麻布十番一、二丁目付近再構築工事	港区麻布十番一、二、三、四丁目、東麻布三丁目、三田一丁目	既設活用：◎240mm～◎900mm L=1982.95m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=183.80m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=2396.05m (うち製管工法：L=1406.90m、反転・形成工法：L=989.15m)	2月第3週	A	○
台東区浅草一、二丁目付近再構築工事	台東区浅草一、二丁目、花川戸一丁目、雷門二丁目	既設活用：◎240mm～◎650mm L=259.80m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=275.30m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1513.65m (うち製管工法：L=1199.10m、反転・形成工法：314.55m)		A	○
江東区大島六、七丁目付近再構築その2工事	江東区大島六、七丁目	既設活用：◎240mm～◎290mm L=554.35m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=1553.80m (うち製管工法：L=1157.45m、反転・形成工法：L=396.35m)		AB	
江東区扇橋二、三丁目付近再構築工事	江東区扇橋二、三丁目	既設活用：◎250mm～◎1100mm L=1255.60m 開削工法：◎250mm～◎450mm L=159.15m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1105.80m (うち製管工法：L=859.40m、反転・形成工法：L=246.40m)		AB	
品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目付近再構築工事	品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目	既設活用 ◎250mm～◎700mm L=414.70m 開削工法 ◎230mm～◎450mm L=137.70m 内面被覆工法 ◎250mm～◎1100mm L=2365.95m (うち、製管工法：L=1703.05m、反転・形成工法：L=662.90m)		A	

令和7年1月14日～令和7年1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
渋谷区道玄坂二丁目、円山町付近再構築工事	渋谷区道玄坂二丁目、円山町	既設活用：◎380mm～◎450mm L=36.50m 内面被覆工法：◎230mm～◎640mm L=704.60m (うち製管工法：L=387.30mm、反転・形成工法：L=317.30mm)	2月第4週	AB	○
台東区浅草三、四丁目付近再構築工事	台東区浅草三、四丁目	既設活用：◎250mm～◎600mm L=537.50m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=325.20m 内面被覆工法：◎210mm～◎420mm L=295.90m (うち製管工法：L=13.65m、反転・形成工法：L=282.25m)		B	○
墨田区江東橋五丁目付近再構築工事	墨田区江東橋五丁目	□2200mm×1720mm～2380mm×1770mm L=187.20m (製管工法：L=187.20m)		AB	

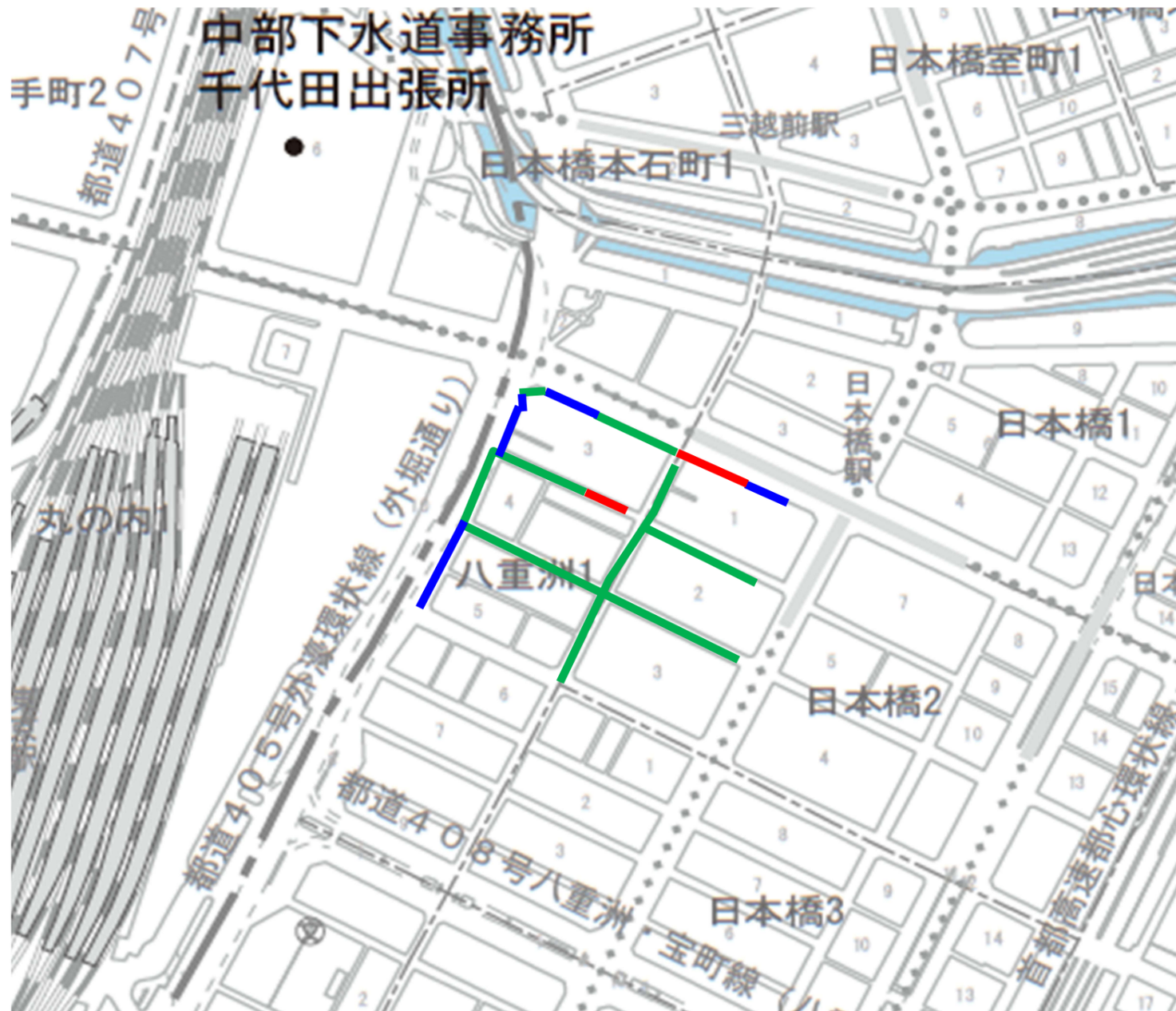
令和7年1月20日～令和7年1月24日公表

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
文京区小石川一丁目、豊島区東池袋五丁目付近再構築工事	文京区小石川一丁目、西片一丁目、豊島区東池袋五丁目	既設活用：◎240mm～◎280mm L=173.35m 開削工法：◎250mm L=4.50m 内面被覆工法：◎230mm～◎410mm L=350.00m (うち製管工法：L=34.30m、反転・形成工法：L=315.70m)	3月第1週	BC	



# 系統図

中央区



## 凡例

	既設活用	○250mm~○500mm	226.40 m
	開削工法	○300mm~○450mm	85.60 m
	内面被覆工法	○260mm~○820mm	734.15 m

東下  
京水  
都道

06

設計番号

A238

図面番号

1

1

工 事 名  
中 央 区 八 重 洲 一 丁 目 、 日 本 橋 二 丁 目 事 務 所 近 再 構 築 工 事 案

中 央 区 八 重 洲 一 丁 目 、 日 本 橋 二 丁 目 事 務 所 近 再 構 築 工 事 案

中 央 区 八 重 洲 一 丁 目 、 日 本 橋 二 丁 目 事 務 所 近 再 構 築 工 事 案

系 統 図

凡例

# 案内図



凡例		既設活用	◎300mm~◎400mm	80.00 m
		開削工法	◎250mm~◎700mm	387.25 m

東京都 下水道

6

設計番号

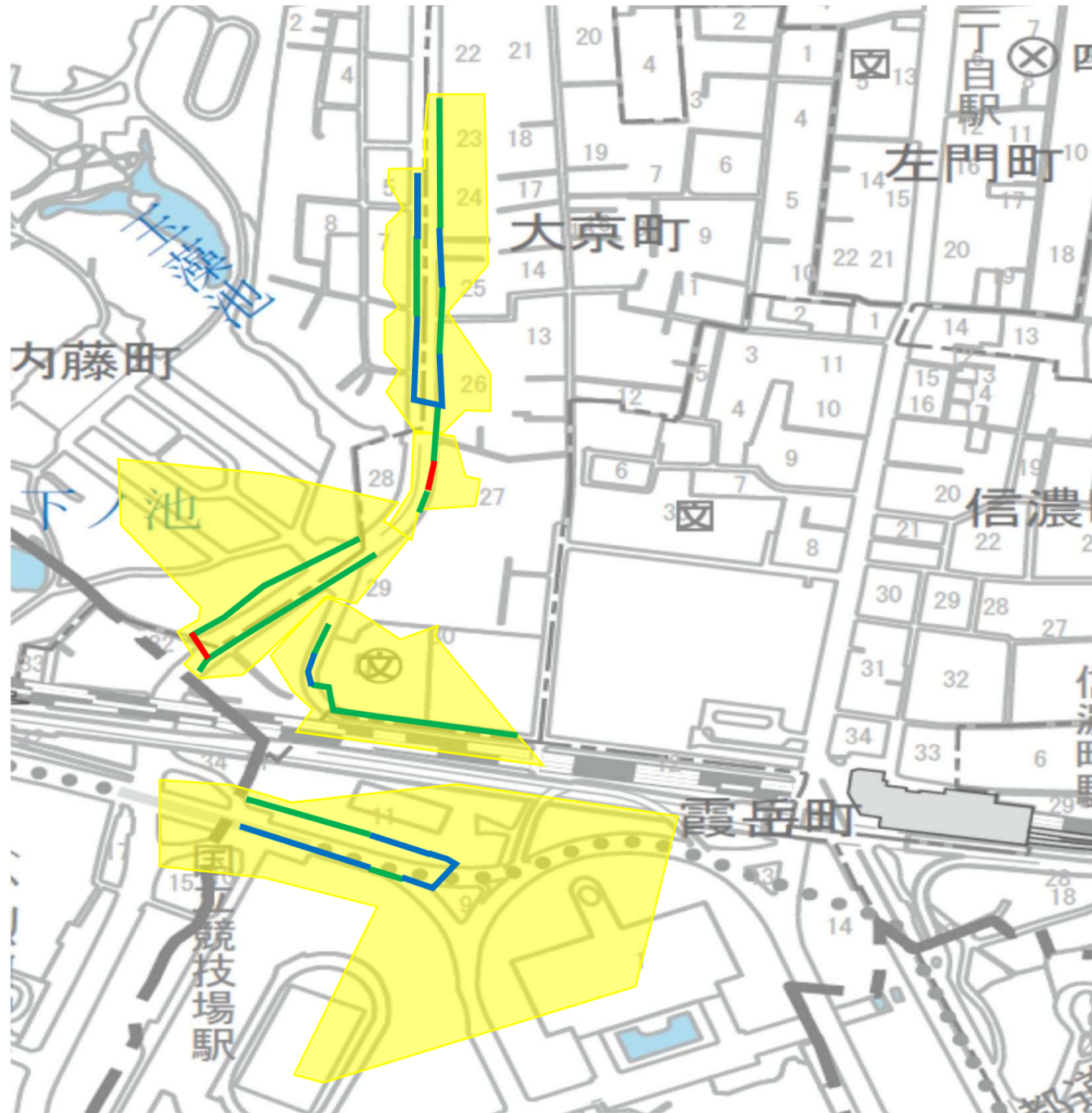
図面番号

1  
1

工事名

荒川区  
荒川一、二丁目  
再構築工事  
案内図

# 案内図



## 凡例

- 既設活用      ◎250mm～◎800mm L=502.95m
- 開削工法      ◎400mm～◎600mm L=32.5m
- 内面被覆工法      ◎230mm～◎730mm L=1110.15m

系統図

東京都  
下水道

6

設計番号  
F182

図面番号

$\frac{1}{1}$

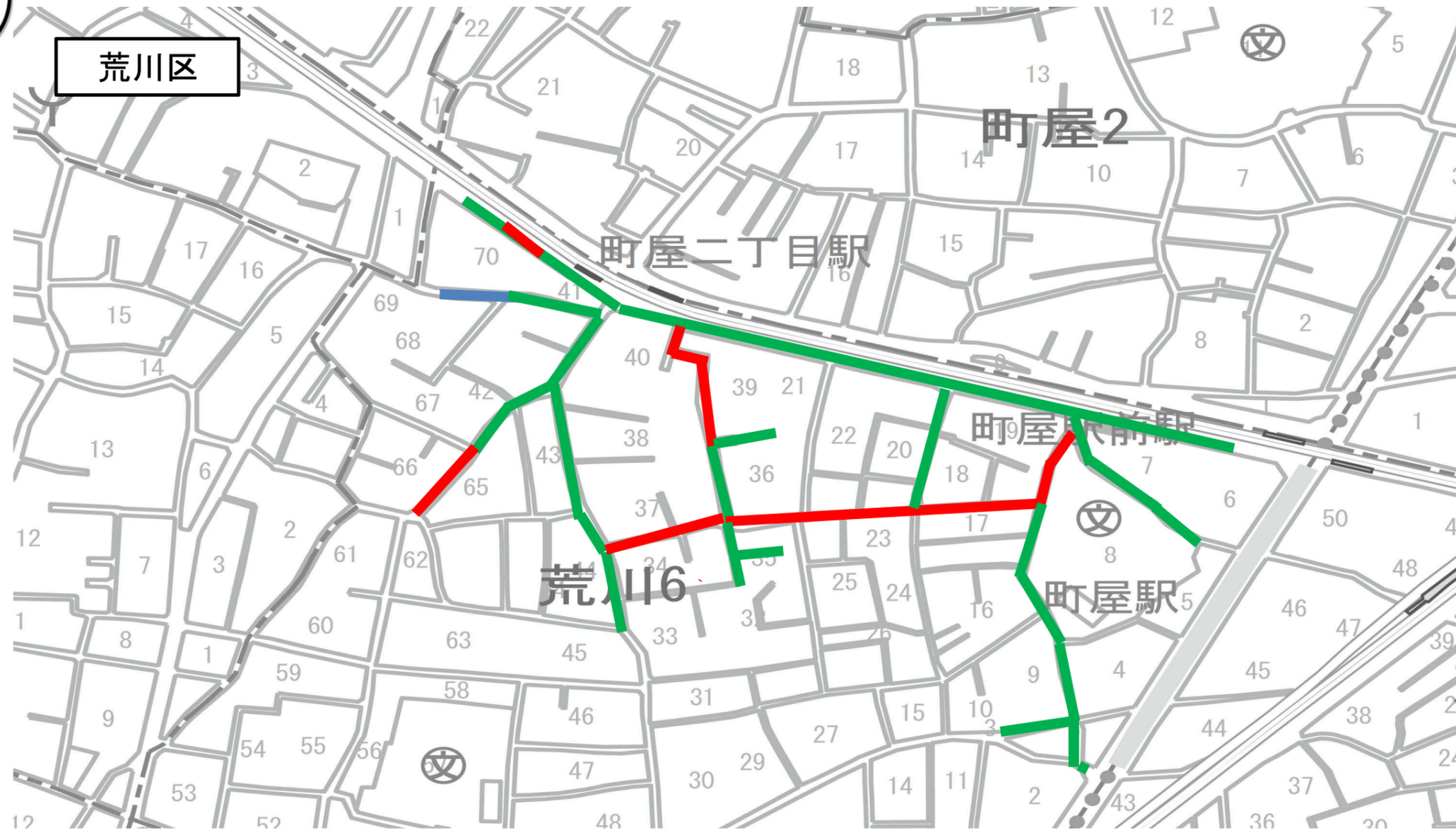
工事名  
新付案  
宿  
近  
区  
大再  
京  
町構内  
、  
築  
ヶ工  
丘  
町事図





# 案内図

荒川区



## 凡例

	既設活用	⊙250mm~⊙270mm	L=62.50m
	開削工法	⊙250mm~⊙800mm	L=395.10m
	内面被覆工法	⊙230mm~⊙760mm	L=1193.10m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

1306

図面番号

1

1

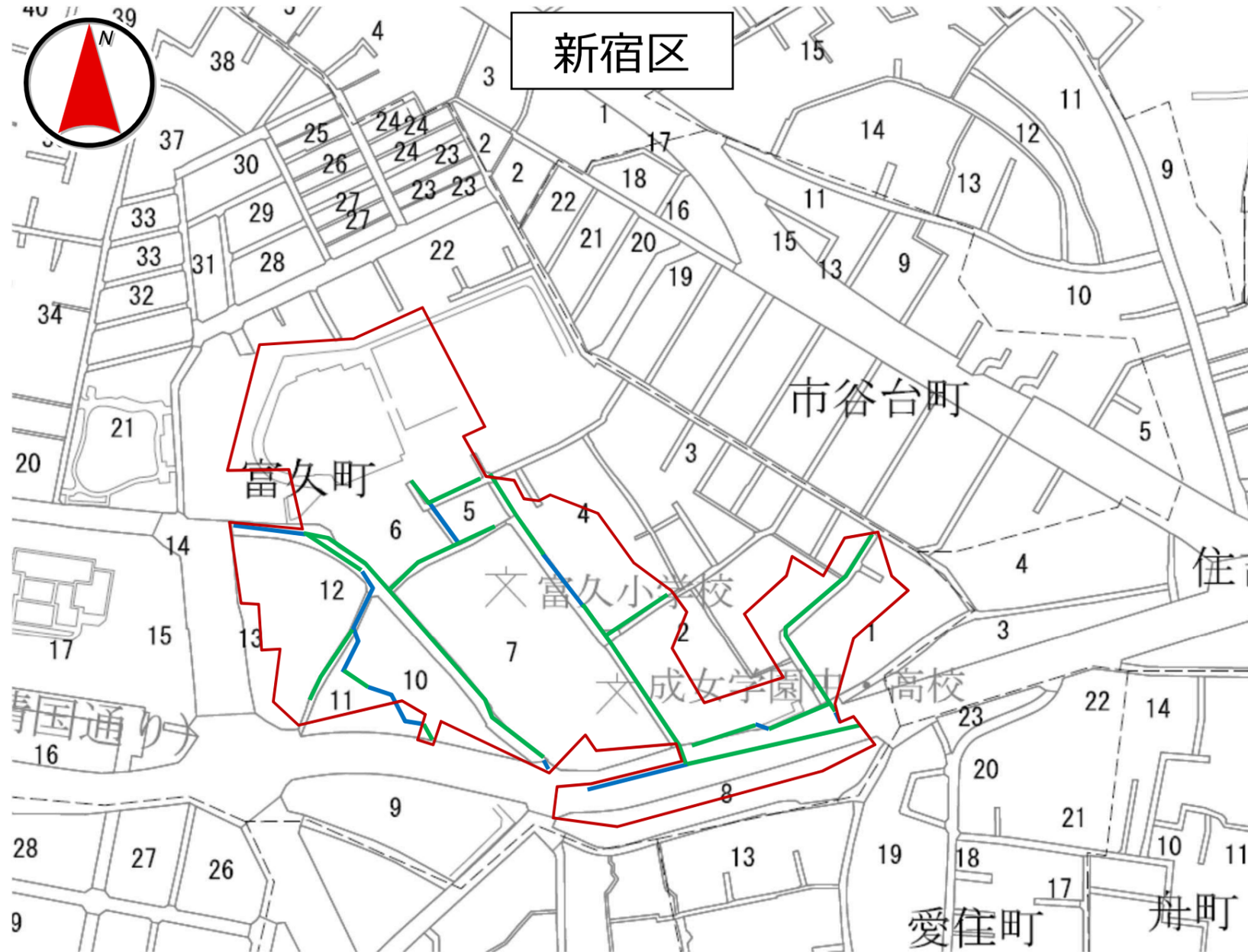
工事名

荒川  
区  
区  
荒  
川  
六  
丁  
目

付  
近  
再  
構  
築  
工  
事

案  
内  
図

# 案内図



## 凡例

— 既設活用

◎210mm～◎1500mm

L= 313.90 m

— 内面被覆工法

◎210mm～馬蹄形1360×1310mm

L= 1224.75 m

系統図

東京都  
下水道

6

設計番号  
F183

図面番号

$\frac{1}{2}$

工事名

新付案

宿近区

富再

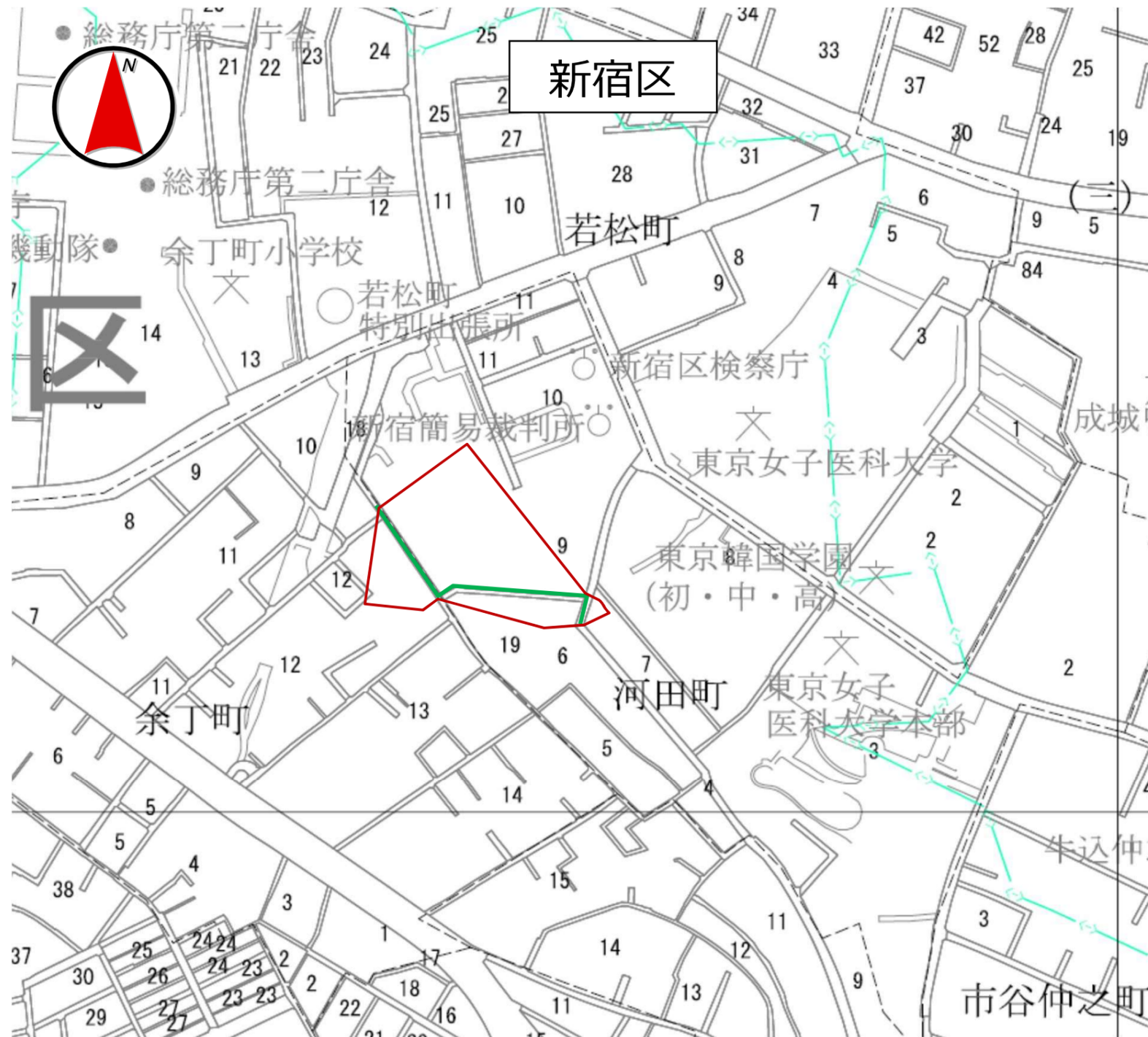
久構内町

、築

河工田

町事図

# 案内図



## 凡例

— 既設活用

◎210mm～◎1500mm

L= 313.90 m

— 内面被覆工法

◎210mm～馬蹄形1360×1310mm

L= 1224.75 m

系統図

東京都下水道

6

設計番号  
F183

図面番号

2  
2

工事名

新付案

宿近区

富再

久構内町

築

河工田

町事図

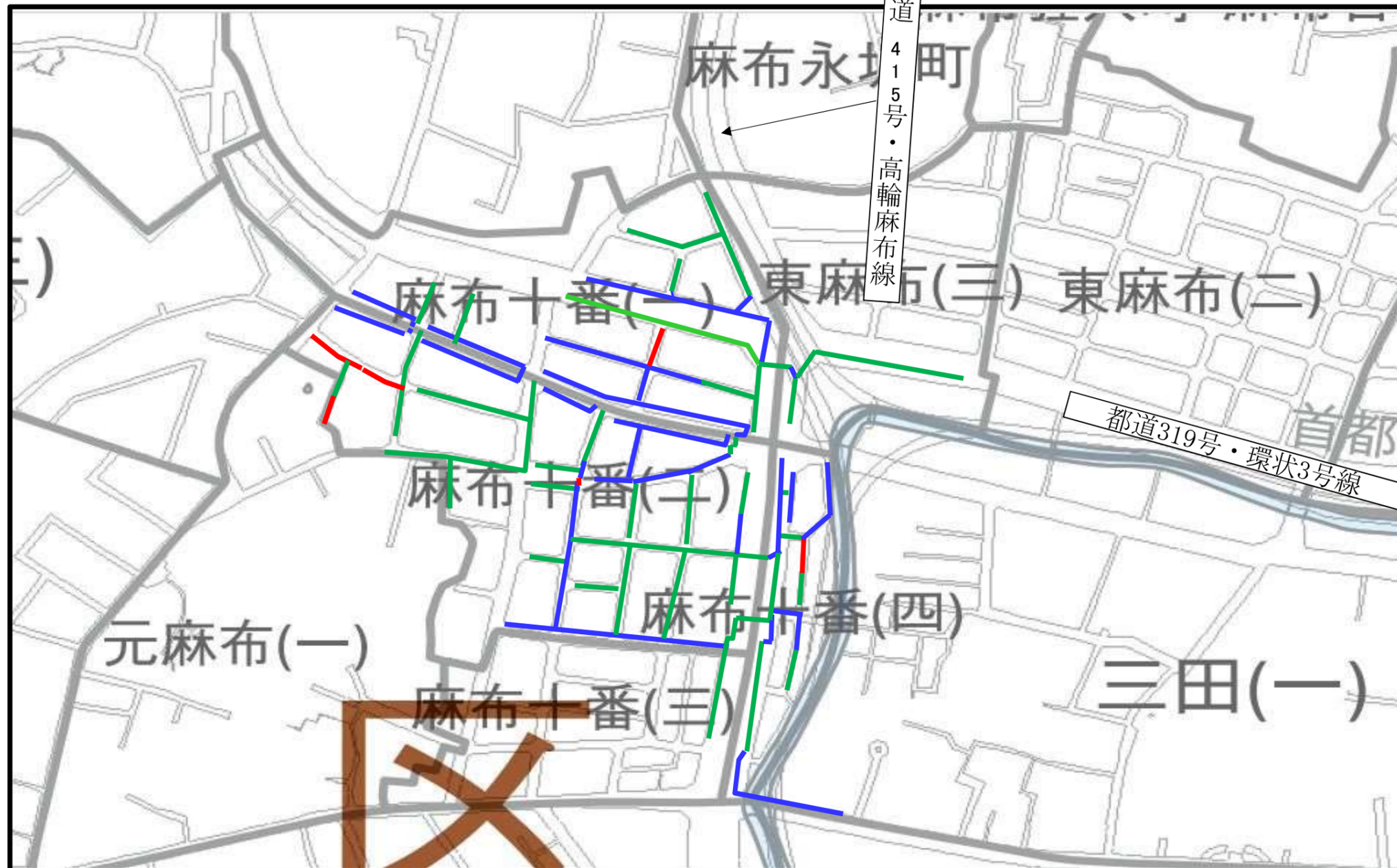
河工田

町事図

町事図

系統図

港区



■ 既設活用	●240mm~●900mm	L=1982.95m
■ 内面被覆工法	●210mm~●820mm	L=2396.05m
■ 開削工法	●250mm~●300mm	L=183.80m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

A148

図面番号

1

1

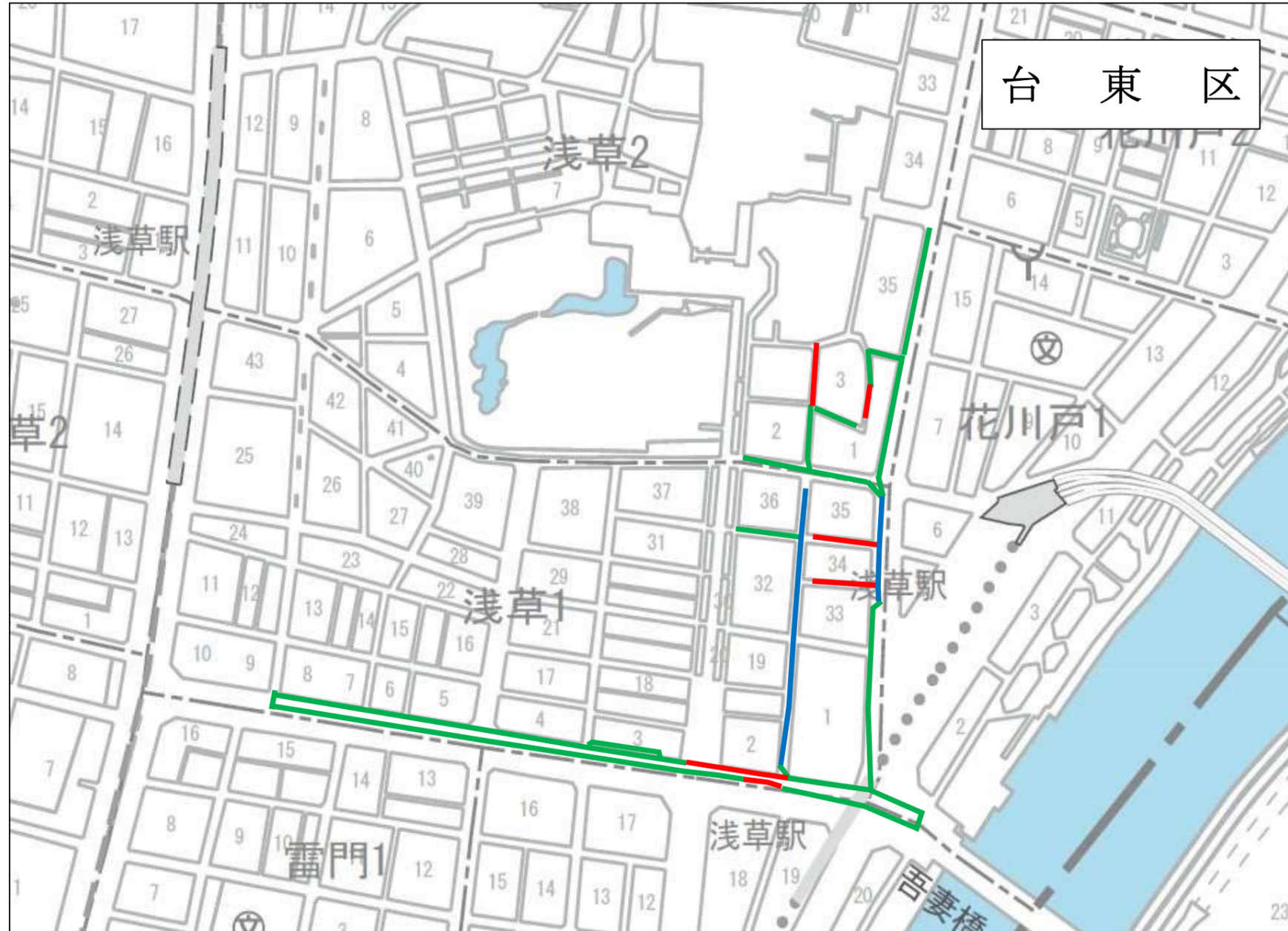
工事名

港区麻布十番一、二丁目  
付近再構築工事  
案内図

系統図

# 案 内 図

N  
4  
+



凡 例		開削工法	◎250mm～◎700mm	275.30 m
		内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	1513.65 m
		既設活用	◎240mm～◎650mm	259.80 m

東京都 下水道

6

設計番号  
B350

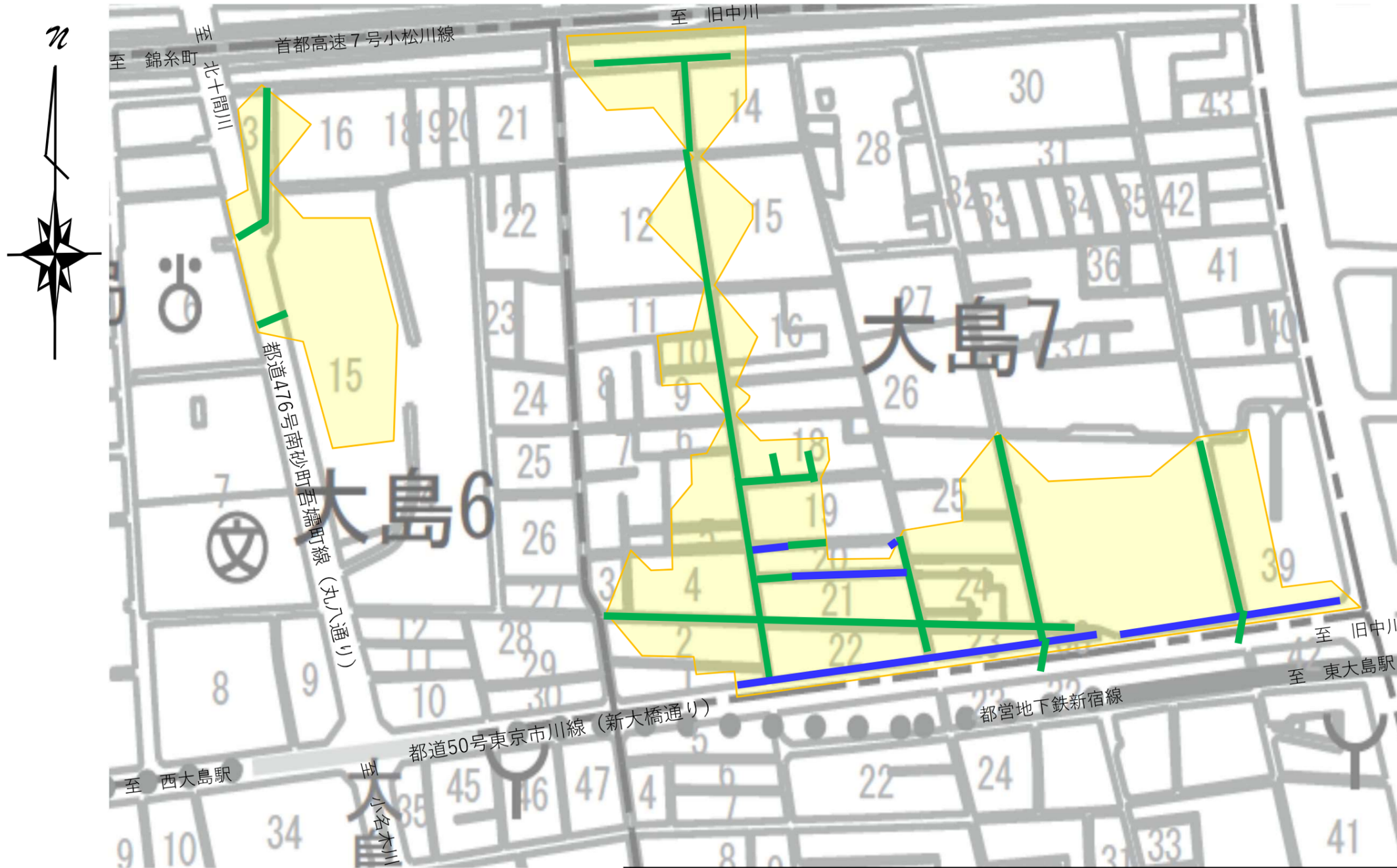
図面番号  
1  
1

工事名

台東区浅草一丁目、築二丁目  
台付案  
近区再  
草構内  
一、築  
二工  
丁  
目  
事

系統図  
凡例

案内図  
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎240mm～◎290mm	554.35m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	1553.8m

東京都 下水道

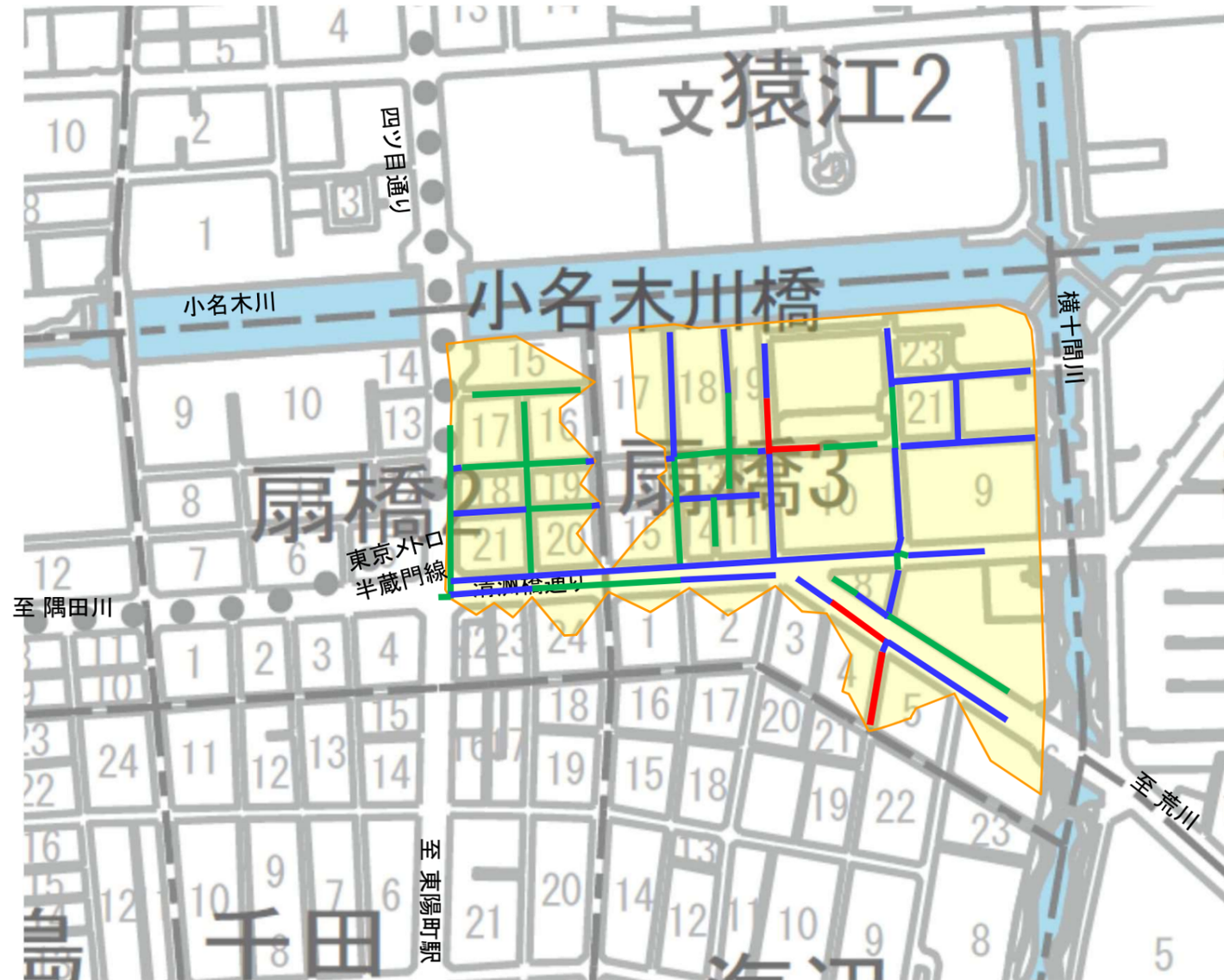
6  
設計番号  
D146

図面番号  
1  
1

工事名

江付案  
東近再  
区再構  
大島築  
六、そ  
七、の  
丁目工  
目事  
図

案内図  
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎250mm～◎1100mm	1255.60m
	開削工法	◎250mm～◎450mm	159.15m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	1105.80m

東京都 下水道

6

設計番号  
D147

図面番号

1  
1

工事名

江東区 再案  
扇橋二、三丁目  
構築工事  
案内図

# 系統図

(品川区)

東下  
京水  
都道

6

設計番号

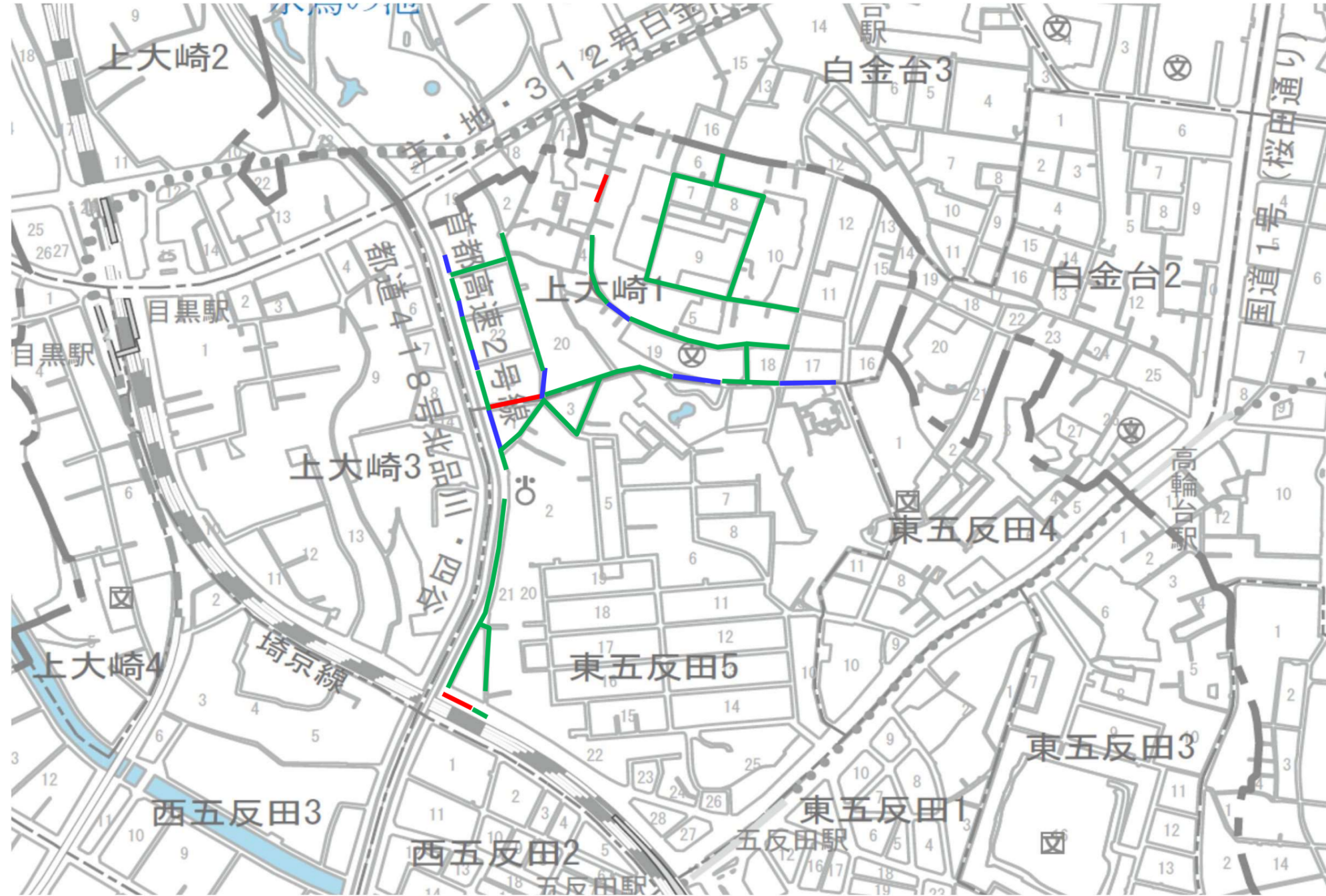
図面番号

1  
1

工事名

品川五丁目付近再構築工事  
品川区上大崎一丁目、東五反田

系統図



## 凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	φ250mm~φ700mm	414.70 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	φ230mm~φ450mm	137.70 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	φ250mm~φ1,100mm	2365.95 m

# 系統図

渋谷区



## 凡例

	既設活用	◎ 380mm~◎450mm	36.50m
	内面被覆工法	◎ 230mm~◎640mm	704.60m

東京都

06

設計番号

A134

図面番号

1/1

工事名

渋谷区近道玄坂二丁目築、円山町事図

系統図



案内図  
(墨田区)



凡 例	
	内面被覆工法
	2200×1720mm～
	2380×1770mm
	L=187.20m

東京都	下水道
6	
設計番号	D159
図面番号	1 1
工事名	案内図
墨田区	付近再構築工事
江東橋五丁目	

# 案内図



豊島区

文京区

東下  
京水  
都道

6

設計番号  
B335

図面番号  
1

1

工事名

文京区小石川一丁目、  
豊島区東池袋五丁目  
近再構築工事

## 凡例



既設活用



開削工法



内面被覆工法

●240mm～●280mm

L=173.35m

●250mm

L=4.50m

●230mm～●410mm

L=350.00m