

〈令和6年2月1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6年2月26日~令和6年3月1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
台東区東上野二、三丁目付近再構築工事	台東区東上野二、三丁目	既設活用：◎250mm~◎500mm L=132.60m 開削工法：◎250mm~◎900mm L=1029.35m	4月第4週	A	○
台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事	台東区東上野五、六丁目、北上野一、二丁目、松が谷二、三丁目	既設活用：◎250mm~◎600mm L=715.95m 開削工法：◎250mm~◎300mm L=467.10m 内面被覆工法：◎230mm~◎760mm L=917.30m (うち製管工法：L=209.00m、反転・形成工法：L=708.30m)		A	
江戸川区平井一、四丁目付近再構築その2工事	江戸川区平井一、四丁目	既設活用：◎210mm~◎1200mm L=1628.10m 開削工法：◎250mm L=39.30m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2023.35m (うち製管工法：L=746.20m、反転・形成工法：L=1277.15m)		A	

令和6年4月1日~令和6年4月5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
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：◎230mm~◎430mm L=128.00m 内面被覆工法：◎230mm~◎640mm L=1541.05m (うち製管工法：L=562.75m、反転・形成工法：L=978.30m)	5月第5週	A	○
江東区深川一、二丁目付近再構築工事	江東区深川一、二丁目、福住二丁目	既設活用：◎250mm~◎1110mm L=620.20m 開削工法：◎300mm~◎800mm L=200.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎820mm L=1065.90m (うち製管工法：L=743.65m、反転・形成工法：L=322.25m)		A	
江東区大島一、四丁目付近再構築工事	江東区大島一、四丁目	既設活用：◎210mm~◎800mm L=335.30m 内面被覆工法：◎210mm~◎760mm L=1608.80m (うち製管工法：L=897.75m、反転・形成工法：L=711.05m)		A	
足立区新田一丁目付近再構築工事	足立区新田一丁目	既設活用：◎400mm L=5.40m 開削工法：◎300mm~◎500mm L=70.45m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=1463.10m (うち製管工法：L=1145.45m、反転・形成工法：L=317.65m)		A	
北区王子本町一、二丁目付近再構築工事	北区王子本町一、二丁目、岸町一丁目	既設活用：◎230mm~◎900mm L=323.00m 開削工法：◎250mm~◎450mm L=151.65m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2274.15m (うち製管工法：L=1258.10m、反転・形成工法：L=1016.05m)		A	

令和6年4月8日~令和6年4月12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
渋谷区渋谷一、二丁目付近再構築その2工事	渋谷区渋谷一、二丁目	既設活用：◎300mm~◎570mm L=81.80m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=919.95m (うち製管工法：L=226.70m、反転・形成工法：L=693.25m)	6月第2週	AB	○
千代田区丸の内二、三丁目付近再構築工事	千代田区丸の内一、二、三丁目	既設活用：◎280mm~◎600mm L=960.75m 開削工法：◎600mm L=21.55m 内面被覆工法：◎280mm~◎820mm L=622.20m (うち製管工法：L=405.50m、反転・形成工法：L=216.70m)		AB	○
江東区千石一、二丁目付近再構築工事	江東区千石一、二丁目	既設活用：◎230mm~◎700mm L=461.00m 開削工法：◎250mm L=8.50m 内面被覆工法：◎230mm~◎1000mm L=1210.00m (うち製管工法：L=563.70m、反転・形成工法：L=646.30m)		AB	
新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築その2工事	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目	既設活用：◎230mm~◎800mm L=177.00m 開削工法：◎250mm~◎400mm L=574.60m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=1094.10m (うち製管工法：L=758.40m、反転・形成工法：L=335.70m)		AB	
北区滝野川二丁目、豊島区西巣鴨四丁目付近再構築工事	北区滝野川二丁目、王子一丁目、豊島区西巣鴨四丁目	既設活用：◎250mm~◎700mm L=1133.70m 開削工法：◎250mm L=53.10m 内面被覆工法：◎230mm~◎410mm L=225.90m (うち製管工法：L=55.90m、反転・形成工法：L=170.00m)		BC	

令和6年4月15日~令和6年4月19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
港区港南四丁目付近再構築その2工事	港区港南四丁目	既設活用：◎250mm~◎1350mm L=817.80m 開削工法：◎350mm~◎800mm L=111.90m 内面被覆工法：◎210mm~◎1230mm L=902.55m (うち製管工法：L=854.50m 反転形成工法：L=48.05m)	6月第3週	AB	
千代田区大手町一丁目、丸の内一丁目付近再構築工事	千代田区大手町一、二丁目、丸の内一丁目	既設活用：◎240mm~◎690mm L=702.85m 開削工法：◎600mm L=32.70m 内面被覆工法：◎210mm~◎1000mm L=1826.35m (うち製管工法：L=1464.25m、反転・形成工法：L=362.10m)		A	○
江東区東砂七、八丁目付近再構築工事	江東区東砂六、七、八丁目	既設活用：◎250mm~◎1350mm L=297.50m 開削工法：◎250mm~◎1500mm L=208.55m 内面被覆工法：◎230mm~◎1230mm L=421.70m (うち製管工法：L=96.85m、反転・形成工法：L=324.85m) 推進工法：◎600mm L=18.30m		AB	
新宿区住吉町、片町付近再構築工事	新宿区住吉町、片町、富久町	既設活用：◎250mm~◎700mm L=386.90m 内面被覆工法：◎210mm~◎550mm L=1209.65m (うち製管工法：L=672.85m、反転・形成工法：L=536.80m)		AB	
北区東田端一丁目、田端新町二丁目付近再構築工事	北区東田端一丁目、田端新町一、二丁目	既設活用：◎210mm~◎900mm L=673.35m 開削工法：◎250mm~◎450mm L=121.40m 内面被覆工法：◎210mm~◎910mm L=1516.45m (うち製管工法：L=589.35m、反転・形成工法：L=927.10m)		A	



令和6年4月22日~令和6年4月26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
港区三田三、四丁目付近再構築工事	港区三田三、四丁目	内面被覆工法：◎230mm~◎990mm L=558.30m (うち製管工法：L=409.35m、反転・形成工法：L=148.95m)	6月第4週	BC	○
千代田区隼町、永田町一丁目付近再構築工事	千代田区隼町、永田町一丁目	既設活用：◎280mm~◎1100mm L=302.60m 内面被覆工法：◎210mm~◎1230mm L=1805.25m (うち製管工法：L=1345.10m、反転・形成工法：L=460.15m)		A	
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	○
豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築工事	豊島区池袋本町一、四丁目、板橋区板橋一丁目	既設活用：◎250mm L=85.50m 開削工法：◎250mm L=249.00m 内面被覆工法：◎210mm~◎1270mm L=2725.80m (うち製管工法：L=1100.15m、反転・形成工法：L=1625.65m)		A	○
墨田区立花一、二丁目付近再構築工事	墨田区立花一、二、三丁目、文化二丁目	既設活用：◎210mm~◎640mm L=269.65m 開削工法：◎250mm~◎600mm L=91.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2892.65m (うち製管工法：L=1493.35m、反転・形成工法：L=1399.30m)		A	
足立区宮城一丁目、小台二丁目付近再構築その2工事	足立区宮城一丁目、小台二丁目	既設活用：◎250mm~◎550mm L=43.35m 開削工法：◎250mm~◎450mm L=566.85m 内面被覆工法：◎210mm~◎640mm L=144.75m (うち製管工法：L=1126.75m、反転・形成工法：L=315.00m)		A	
新宿区新宿三丁目付近再構築工事	新宿区新宿三丁目	既設活用：◎200mm~◎600mm L=515.25m 開削工法：◎250mm~◎600mm L=323.05m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=500.20m (うち製管工法：L=368.90m、反転・形成工法：L=131.30m)		A	○
北区王子三、五丁目付近再構築工事	北区王子三~六丁目、豊島八丁目	既設活用：◎230mm~◎490mm L=264.80m 開削工法：◎400mm~◎600mm L=63.65m 内面被覆工法：◎210mm~◎1000mm L=1584.20m (うち製管工法：L=1368.55m、反転・形成工法：L=215.65m)		A	

案内図

N
4+



凡 例		
	既設活用	○250mm～○500mm L=132.60m
	開削工法	○250mm～○900mm L=1,029.35m

東下
京水
都道

6

設計番号

B362

図面番号

1

1

工事名

台東区東上野二丁目
付近再構築工事
案内図

系統図

凡例

系統図

東下
京水
都道

6

設計番号

B363

図面番号

1

1

工事名

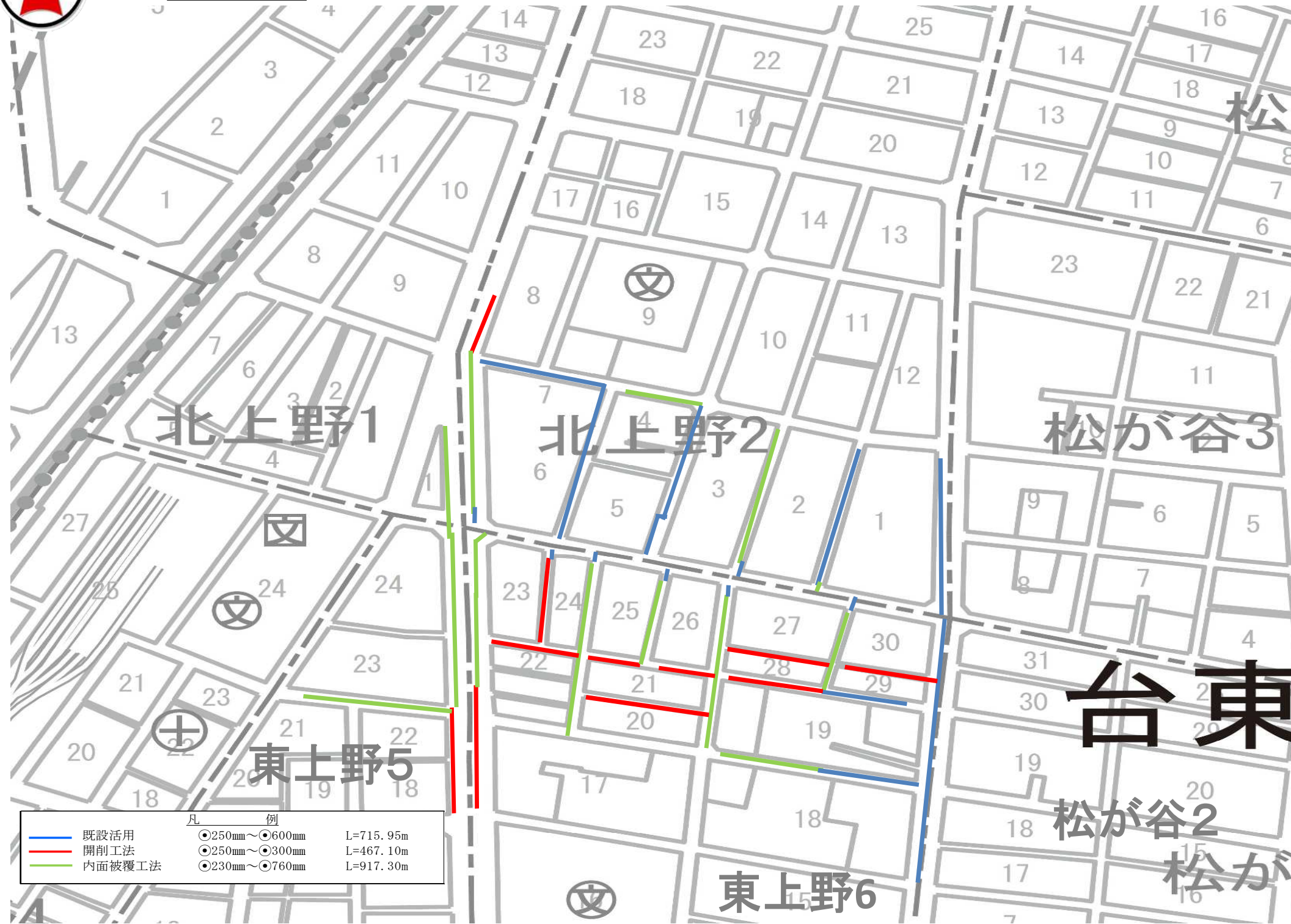
台東区 北上野二丁目付近再構築工事
案内図

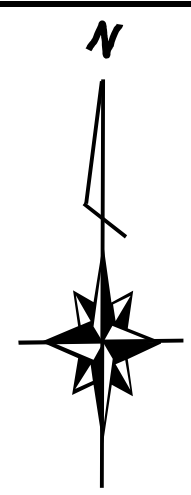
系統図

凡例

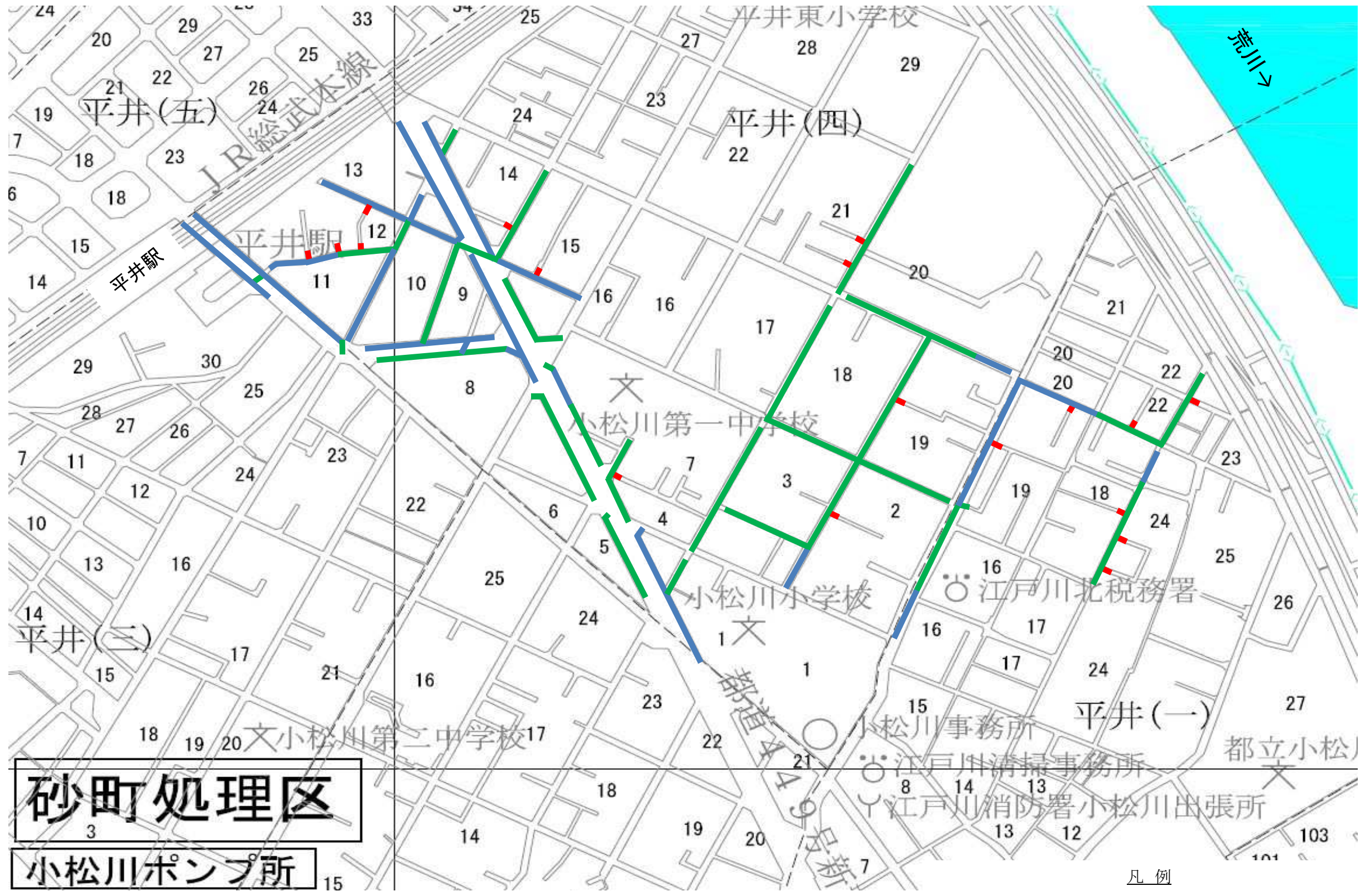


台東区





系 統 図
江 戸 川 区



砂町処理区

小松川ポンプ所

- 凡 例
- 既設活用 ϕ 210 ~ ϕ 1200 L= 1628.10 m
 - 開削工法 ϕ 250 L= 39.30 m
 - 内面被覆工法 ϕ 210 ~ ϕ 1100 L= 2,023.35 m

東下 京水 都道
設計番号
図面番号 <u>1</u> 1
工事名 江戸川 区平井 一、四 丁目 付近再 構築 その 二 工事

系 統 図
凡 例

系 統 図



凡 例		
	既設活用	○230mm～○430mm 128.00 m
	内面被覆工法	○230mm～○640mm 1,541.05 m

東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

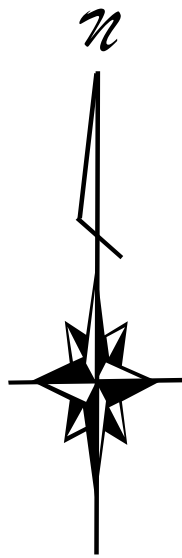
1

工事名

渋谷区
円山町
付近
道玄坂二丁目
内
案
山町
付近
再
構築
工事
図

系統図

案内図
(江東区)



凡例

—	既設活用	○250mm ~ ○1110mm	L= 620.20m
—	内面被覆工法	○210mm ~ ○820mm	L= 1065.90m
—	開削工法	○300mm ~ ○800mm	L= 200.20m

東京都 下水道

6

設計番号
D131

図面番号

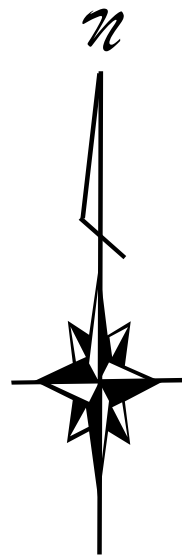
1
1

工事名

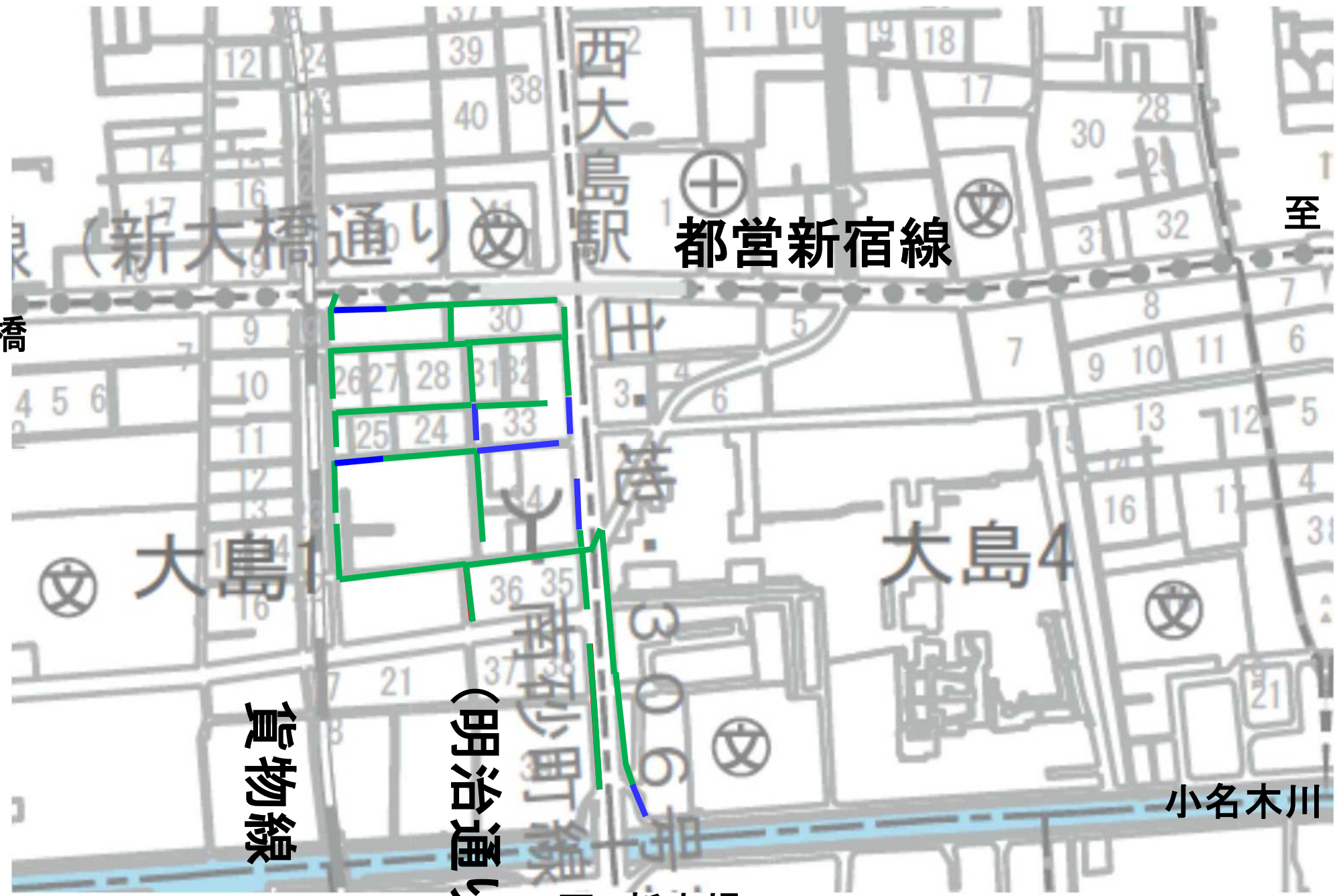
江東区深川一、二丁目付近
案内図
再構築工事

案内図
(江東区)

至 東向島



至 新大橋



至 船堀

(明治通り)

至 新木場

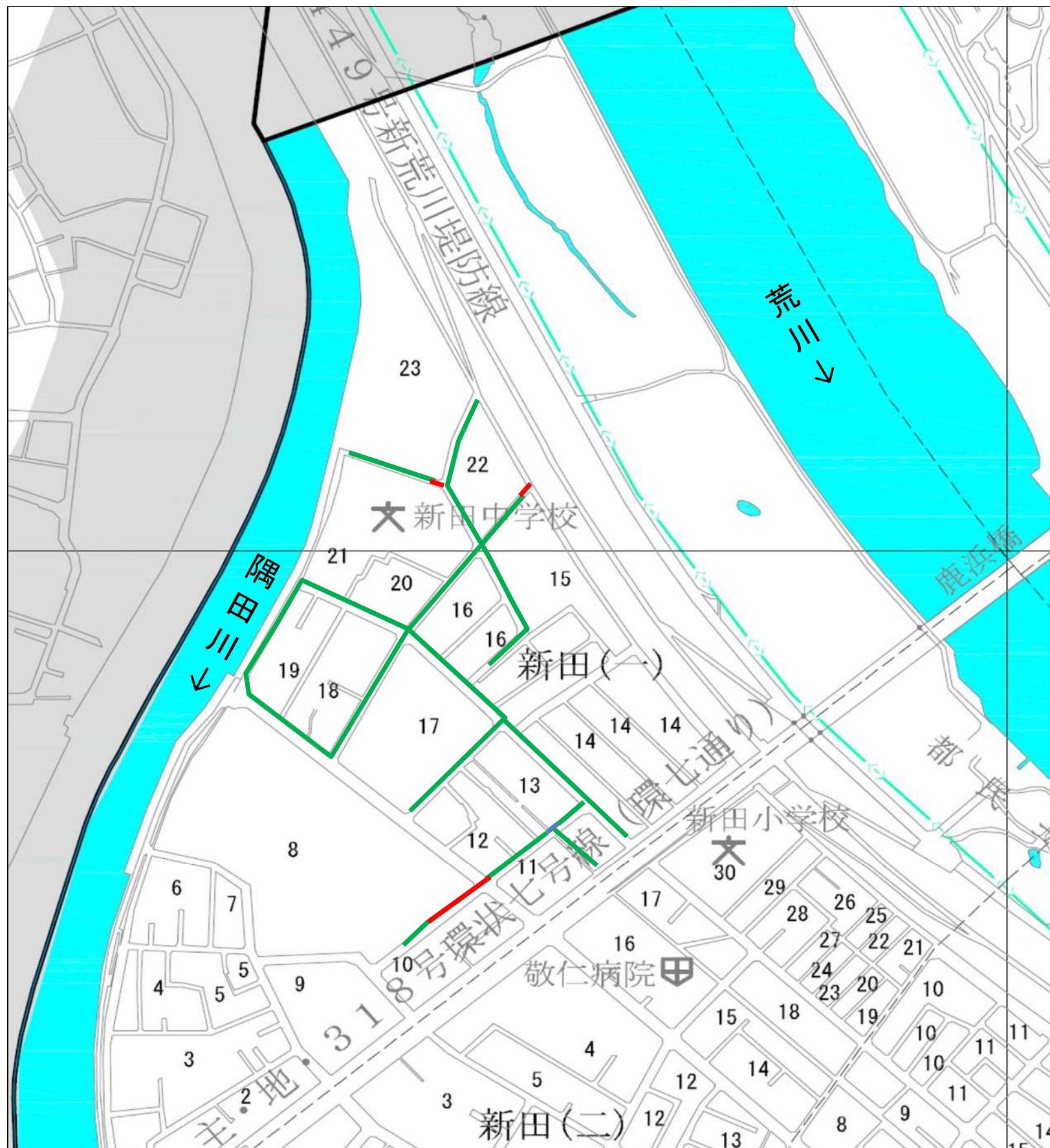
凡例

	既設活用	⊙210mm ~ ⊙800mm	L= 335.30m
	内面被覆工法	⊙210mm ~ ⊙760mm	L= 1608.80m

東京都	下水道
6	
設計番号	D133
図面番号	1 / 1
工事名	
江東区大島一丁目	付近再構築工事
案内図	

系 統 図

足立区



系統図

東京都
下水道

設計番号

図面番号

1

1

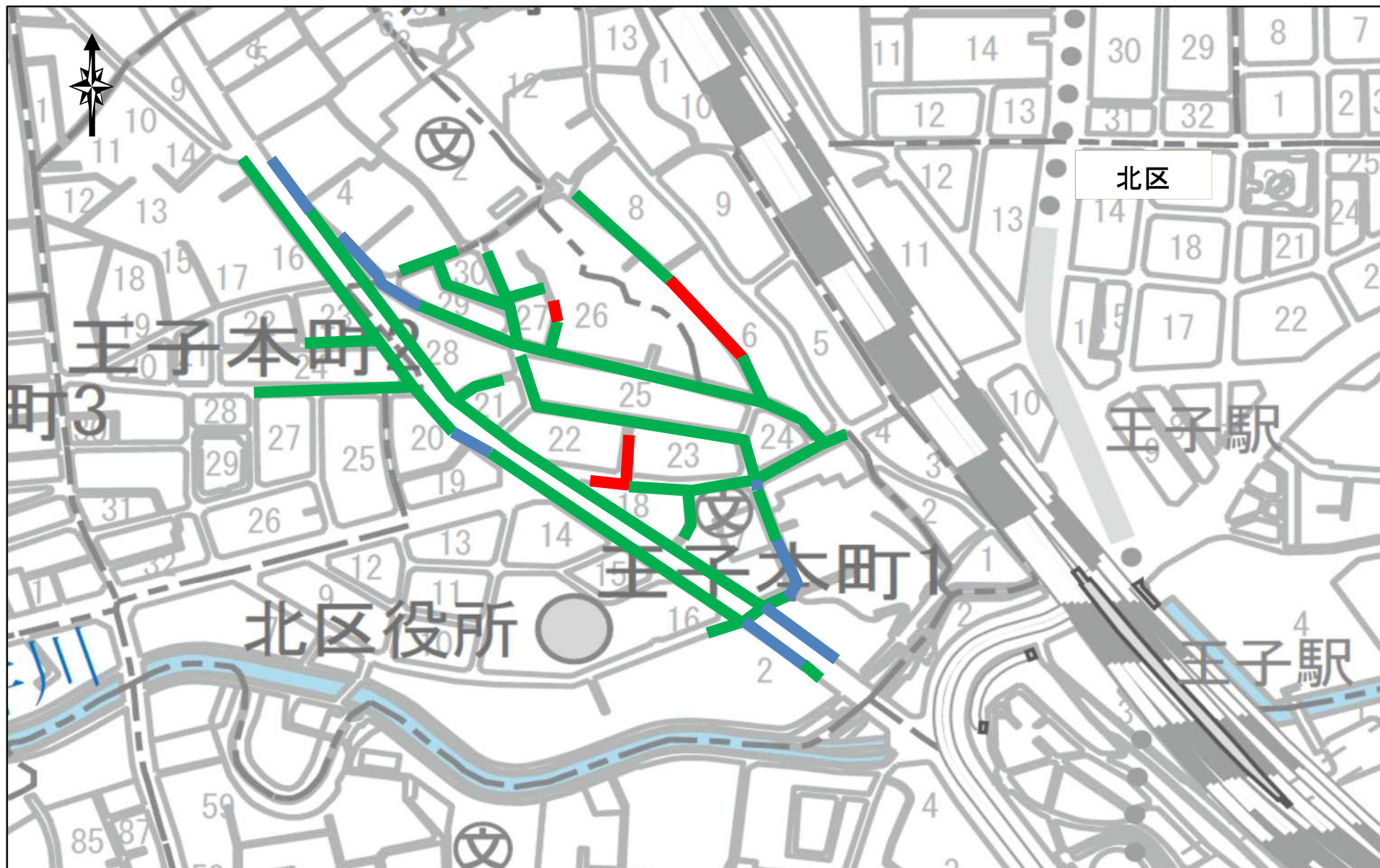
工事名
足付設
立近
区再
新構
田計
一築
丁工
目事
図

系統図
凡例

凡例

- 既設活用φ400 L= 5.40 m
- 開削工法φ300~φ500 L= 70.45 m
- 内面被覆工法φ210~φ1100 L= 1,463.10 m

系 統 図



凡 例			
— (Blue)	既設活用	◎230~◎900mm	323.00 m
— (Red)	開削工法	◎250~◎450mm	151.65 m
— (Green)	内面被覆工法	◎210~◎1100mm	2274.15 m

東 京 都	下 水 道
5	
設 計 番 号	G134
図 面 番 号	1 / 1
工 事 名	北再設 区 王 子 構 本 町 一 築 計 、 二 丁 工 目 付 近 事 図

系統図
凡例

系 統 図



凡例

既設活用	—	◎300mm～◎570mm L= 81.80m
内面被覆工法	—	◎210mm～◎730mm L=919.95m

東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

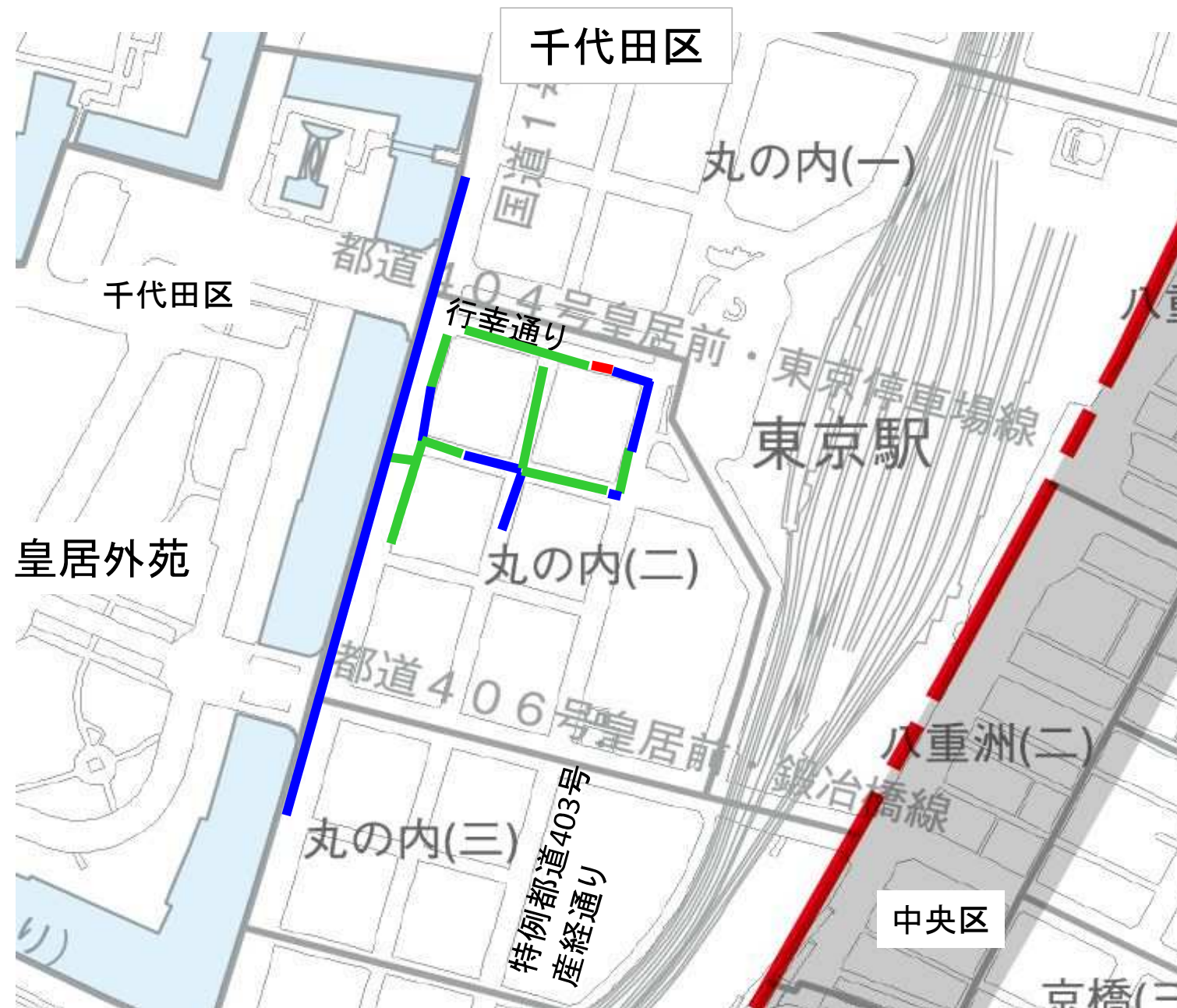
1

工事名

渋谷区
渋谷一丁目
、二丁目
付近
再構築
その
、の
2
工事
案内
図

系統図

系統図



凡例

	既設活用	◎280mm~◎600mm	960.75 m
	開削工法	◎600mm	21.55 m
	内面被覆工法	◎280mm~◎820mm	622.20 m

東下
京水
都道

06

設計番号

図面番号

1

1

工事名
付案

千代田区丸の内二、三丁目

近再

構内

築工

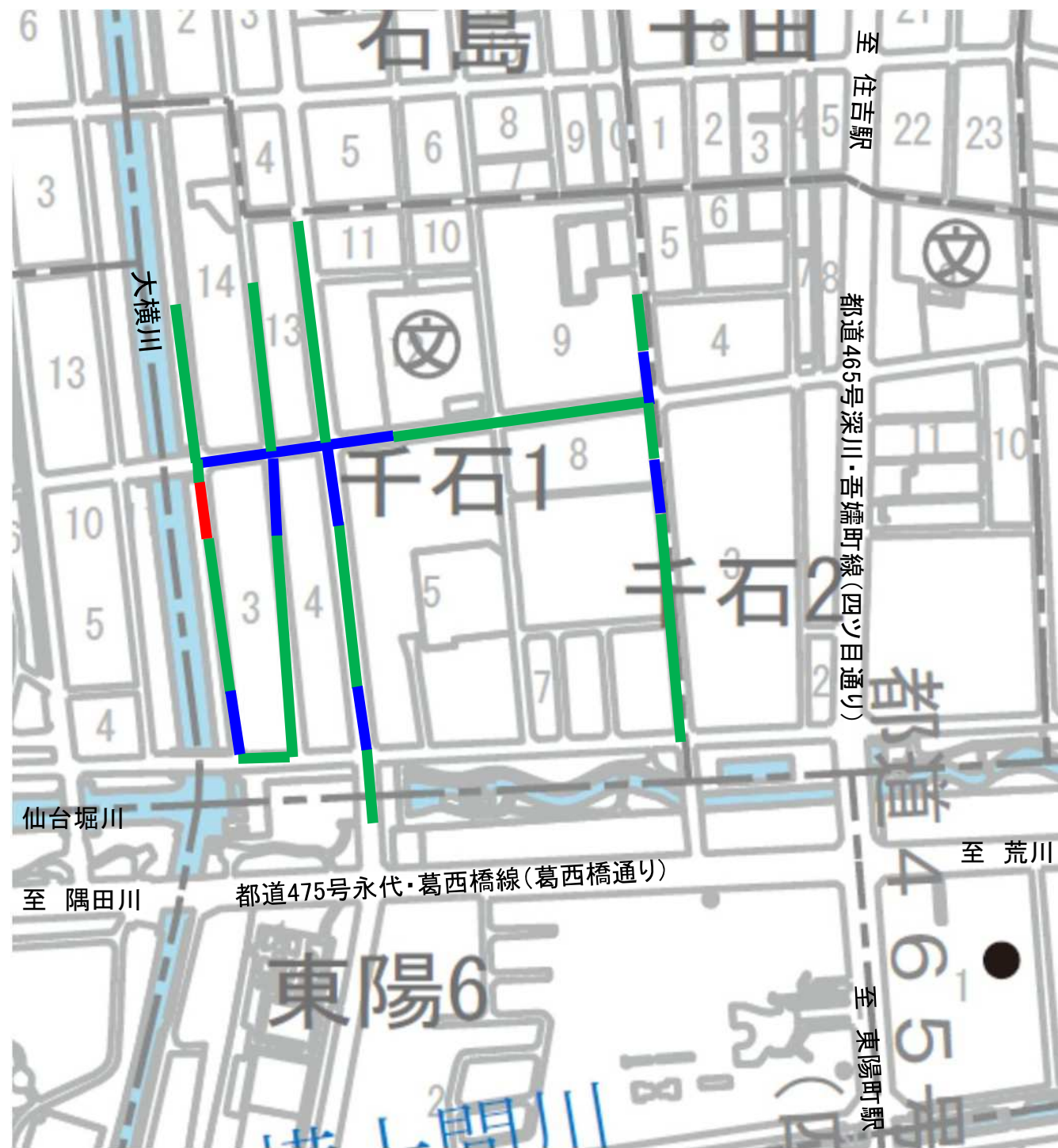
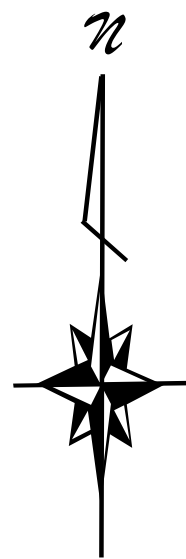
目事

図




系統図

凡例

案内図
(江東区)



凡例

	既設活用	○230mm ~ ○700mm	L= 461.00m
	内面被覆工法	○230mm ~ ○1000mm	L= 1210.00m
	開削工法	○250mm	L= 8.50m

東京都 下水道

6

設計番号

D135

図面番号

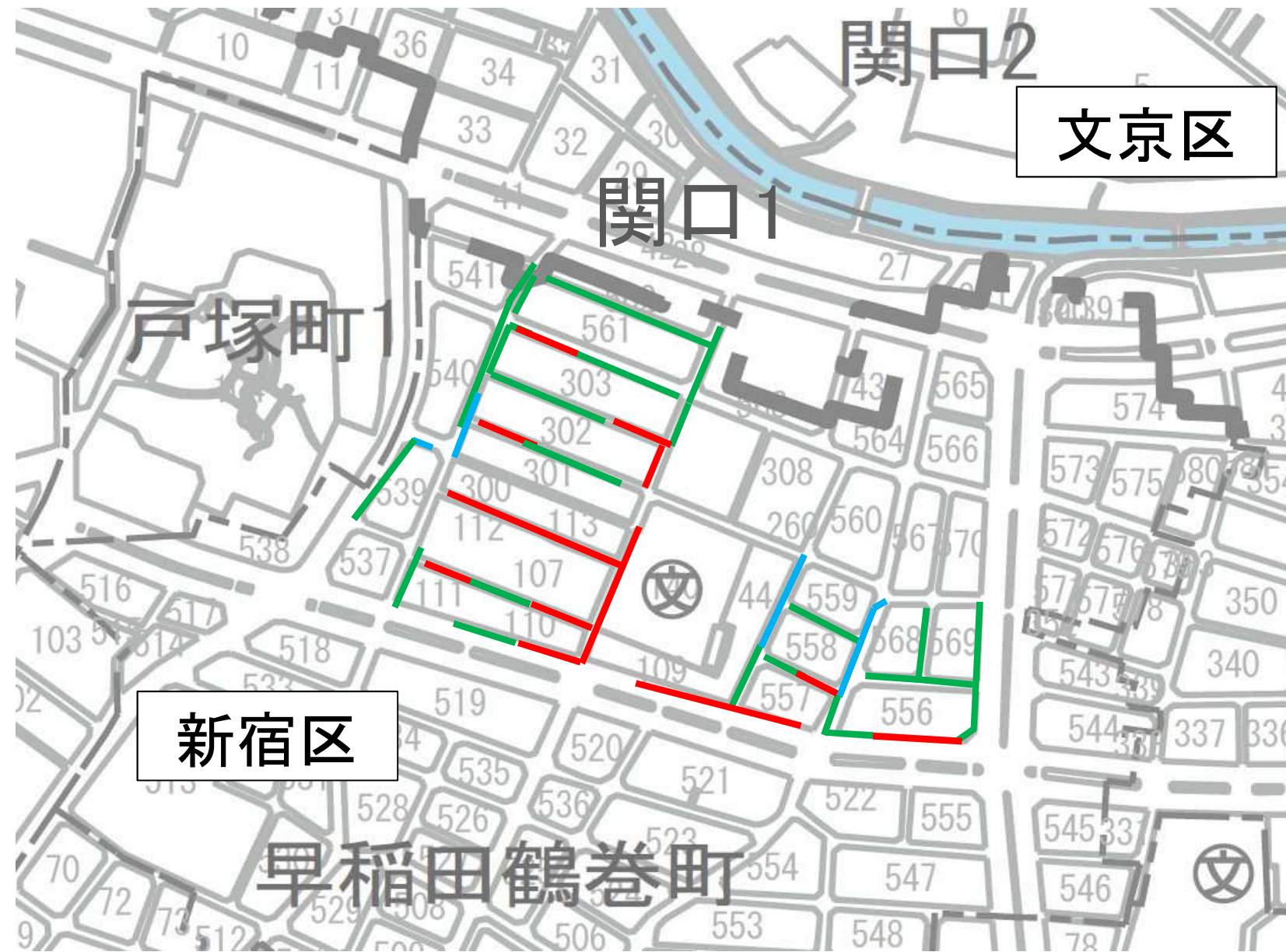
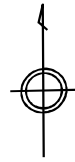
1

1

工事名

江東区千石一、二丁目付近
案内図
再構築工事

案内図



凡 例					
	既設活用	●230mm～●800mm	L=	177.00	m
	開削工法	●250mm～●400mm	L=	574.60	m
	内面被覆工法	●210mm～●730mm	L=	1094.10	m

東京都 下水道

R6

設計番号

図面番号

案内図

1/1

工事名

新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目、再構築その2工事案内図

案 内 図



東下
京水
都道

R5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

付近案
北区滝野川二丁目、豊島区西巢鴨四丁目
再構築工事
内 図

案内図

凡 例

	既設活用	◎250mm～◎700mm	L= 1133.70 m
	開削工法	◎250mm	L= 53.10 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎410mm	L= 225.90 m

系 統 図

港区



凡 例

	既設活用	○250mm～○1350mm	817.80 m
	開削工法	○350mm～○800mm	111.90 m
	内面被覆工法	○210mm～○1230mm	902.55 m

東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

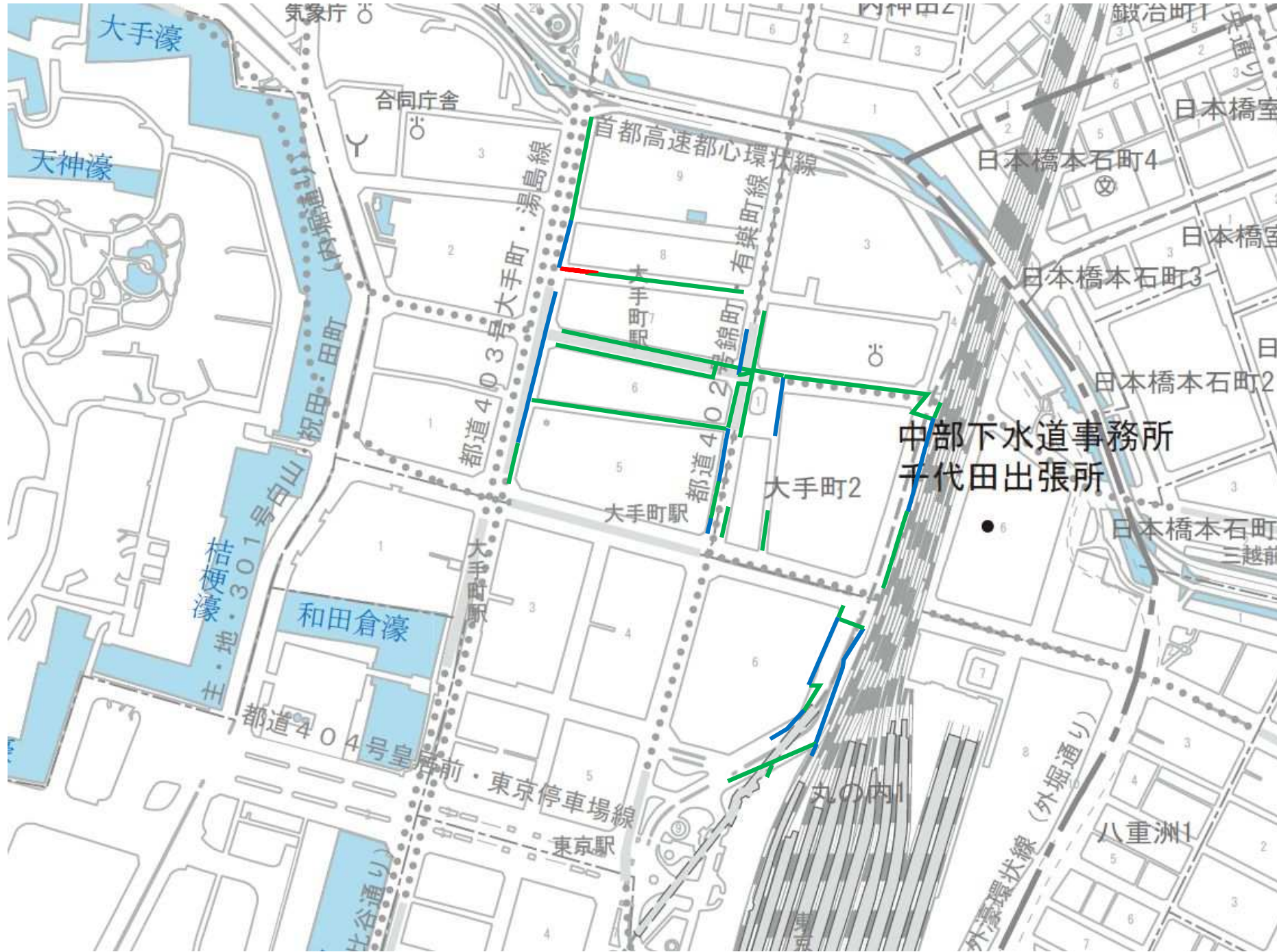
工事名

港 再 案
区 構
港 築
南 そ
四 の 内
丁 2
目 工
付 工
近 事 図

系統図

系統図

(千代田区)



凡 例

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------|-----------|
| — | 既設活用 | ○240mm~○690mm | 702.85 m |
| — | 内面被覆工法 | ○210mm~○1000mm | 1826.35 m |
| — | 開削工法 | ○600mm | 32.70 m |

東京 下水道

6

設計番号

図面番号

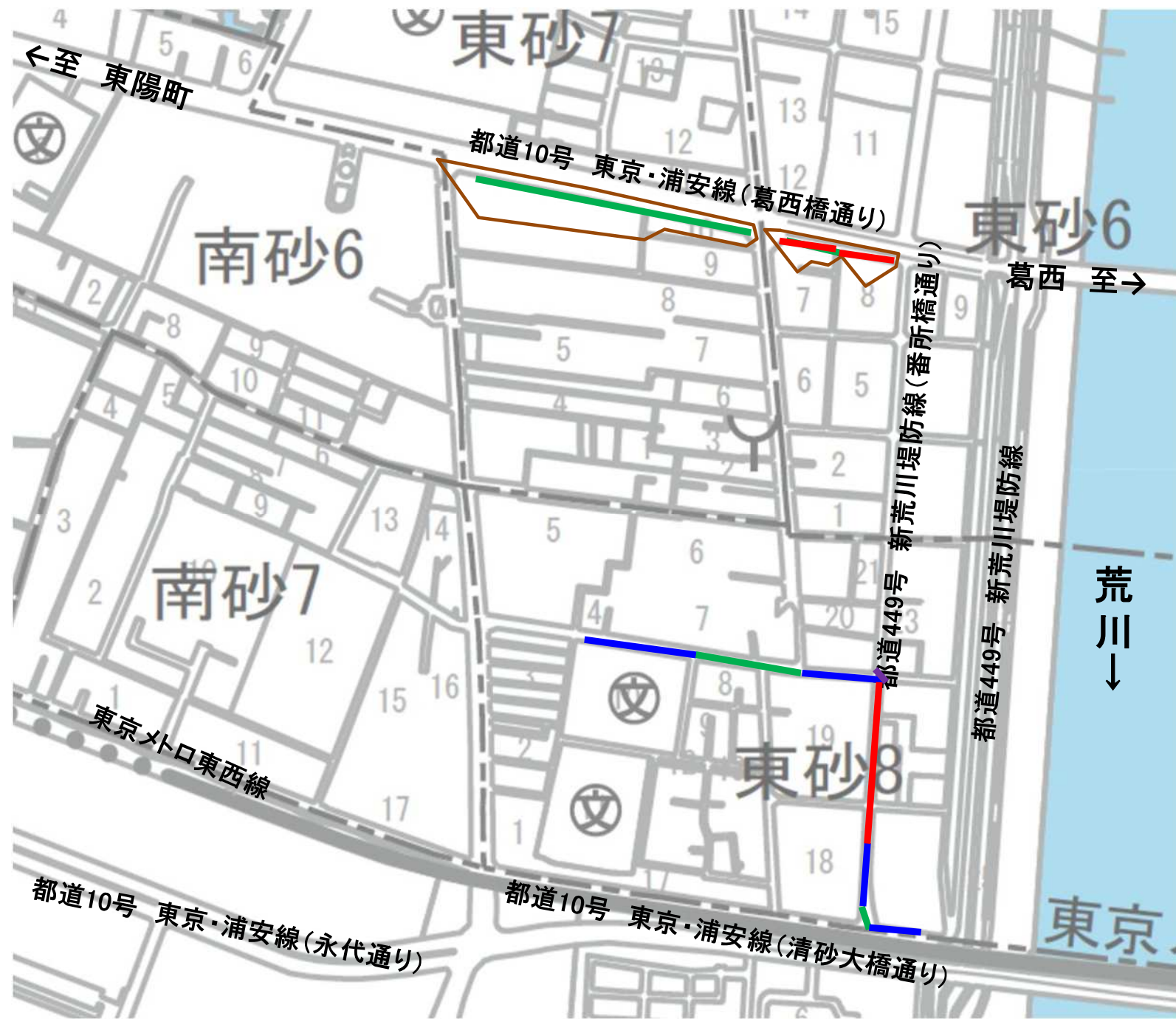
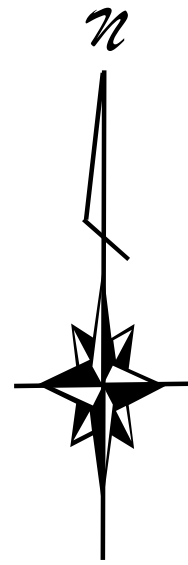
1

1

工事名

千代田区丸の内一丁目付近再構築工事
案内図

案内図
(江東区)



凡例

— (Blue line)	既設活用	○250mm ~ ○1350mm	L= 297.50m
— (Green line)	内面被覆工法	○230mm ~ ○1230mm	L= 421.70m
— (Red line)	開削工法	○250mm ~ ○1500mm	L= 208.55m
— (Purple line)	推進工法	○600mm	L= 18.30m

東京都 下水道

4

設計番号

5122

図面番号

1



1

工事名

江東区東砂七、八丁目
付近再構築工事
案内図

案内図



	既設活用	◎250mm~◎700mm	L=	386.90	m
	内面被覆工法	◎210mm~◎550mm	L=	1209.65	m

東京都 下水道

6

設計番号

F133

図面番号

1
1

工事名

新片町案
宿付区近内
住再構築
町工事

付

区

近

住

再

構

築

町

工

、事

案 内 図

京 下
水 道
鄂 東

5

設計番号

G133

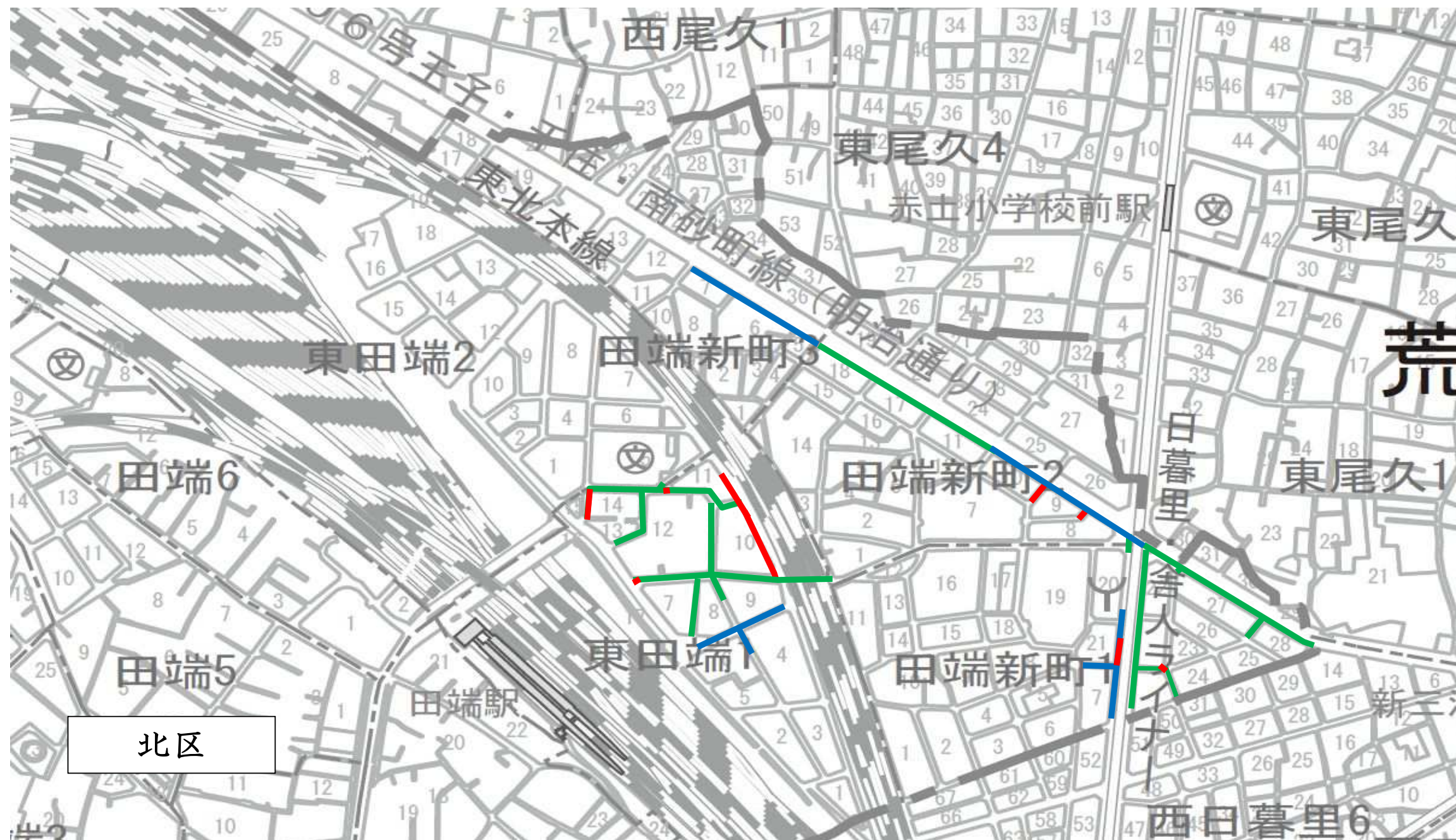
図面番号

1

1

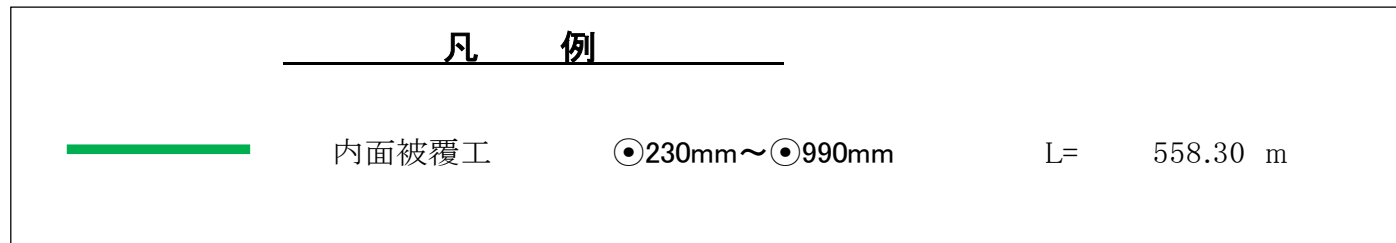
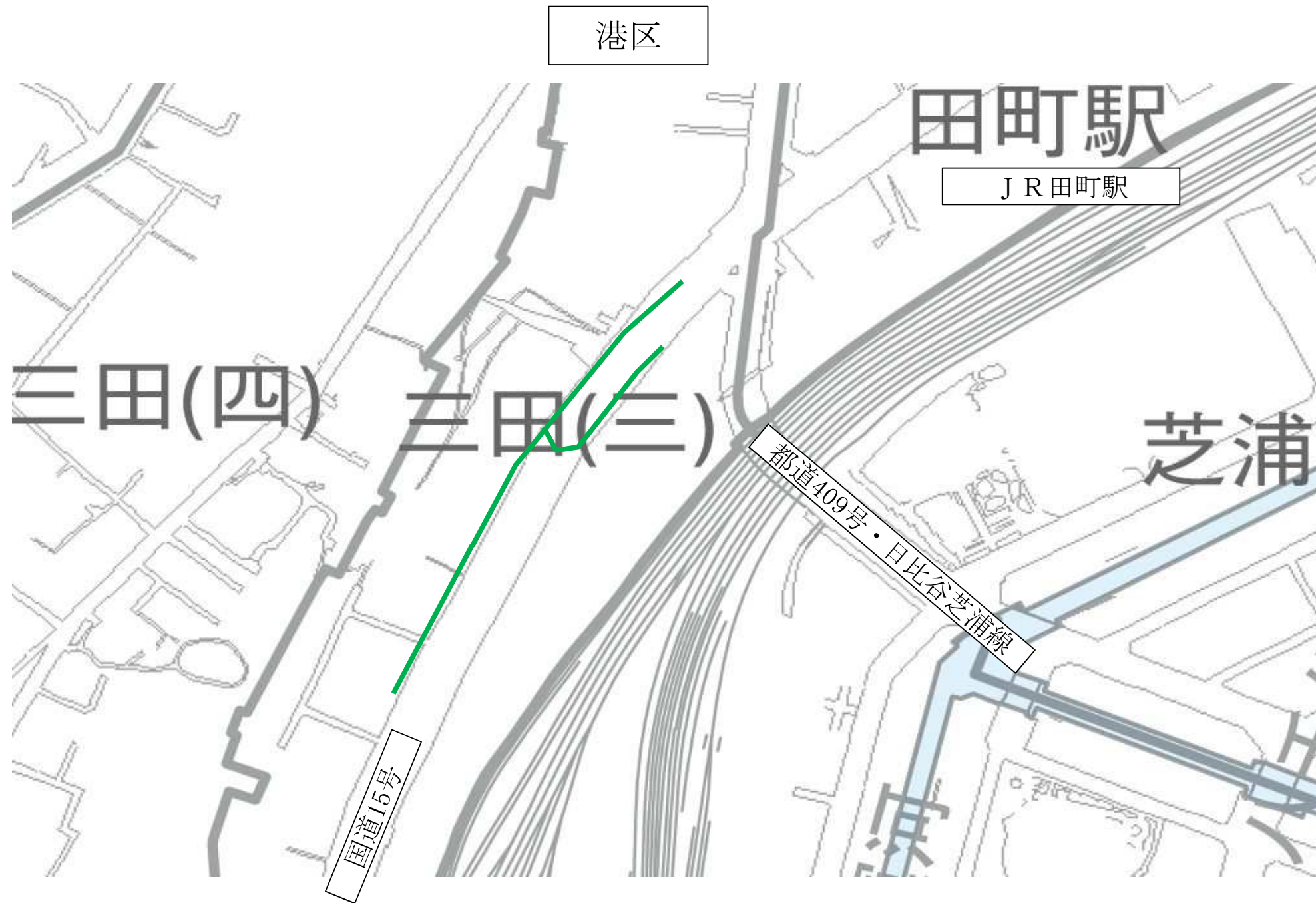
工事名
北田再 案
区 端
東新構
田町
端二築 内
一丁
丁目工
目付 図
、近事

系統 図
凡 例



凡例			
—	既設活用	●210mm～●900mm	673.35m
—	開削工法	●250mm～●450mm	121.40m
—	内面被覆工法	●210mm～●910mm	1516.45m

系 統 図



東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

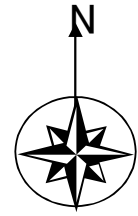
1

工事名



港 付 案
区 近
三 再
田 構 内
三 築
、 工
四 事
丁 図
目

系統図

系統図



凡例

- | | | | |
|---|--------|----------------|-----------|
|  | 既設活用 | ◎280mm~◎1100mm | 302.60 m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm~◎1230mm | 1805.25 m |

東下
東京水
都道

06

設計番号

図面番号

1

1

工事名
千代田区
近

再

構

内

築

工

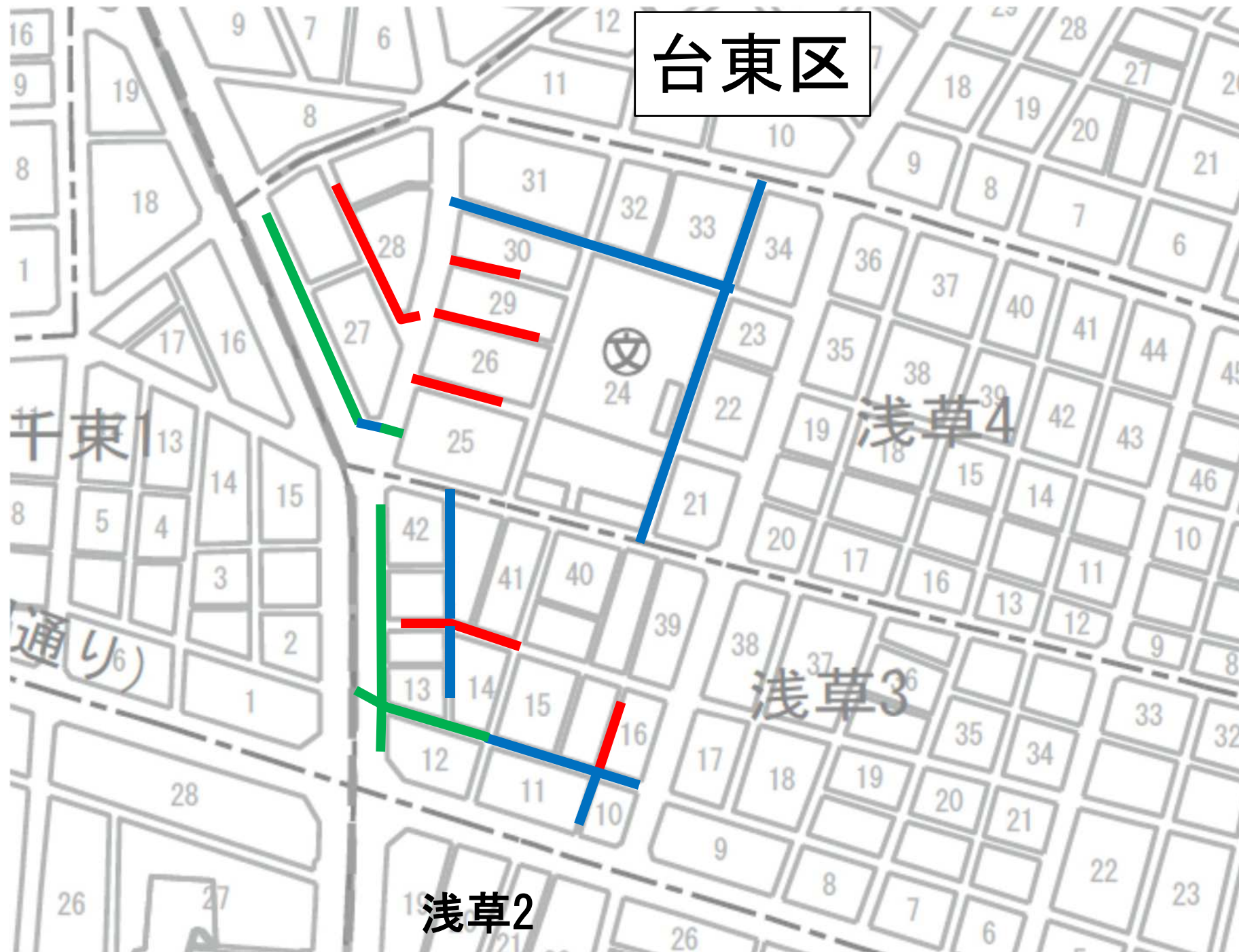
目

系統図

凡例

系統図

台東区



凡例



既設活用
開削工法
内面被覆工法

●250mm～●600mm
●250mm～●300mm
●210mm～●420mm

L=537.50m
L=325.20m
L=295.90m

東下
京水
都道

6

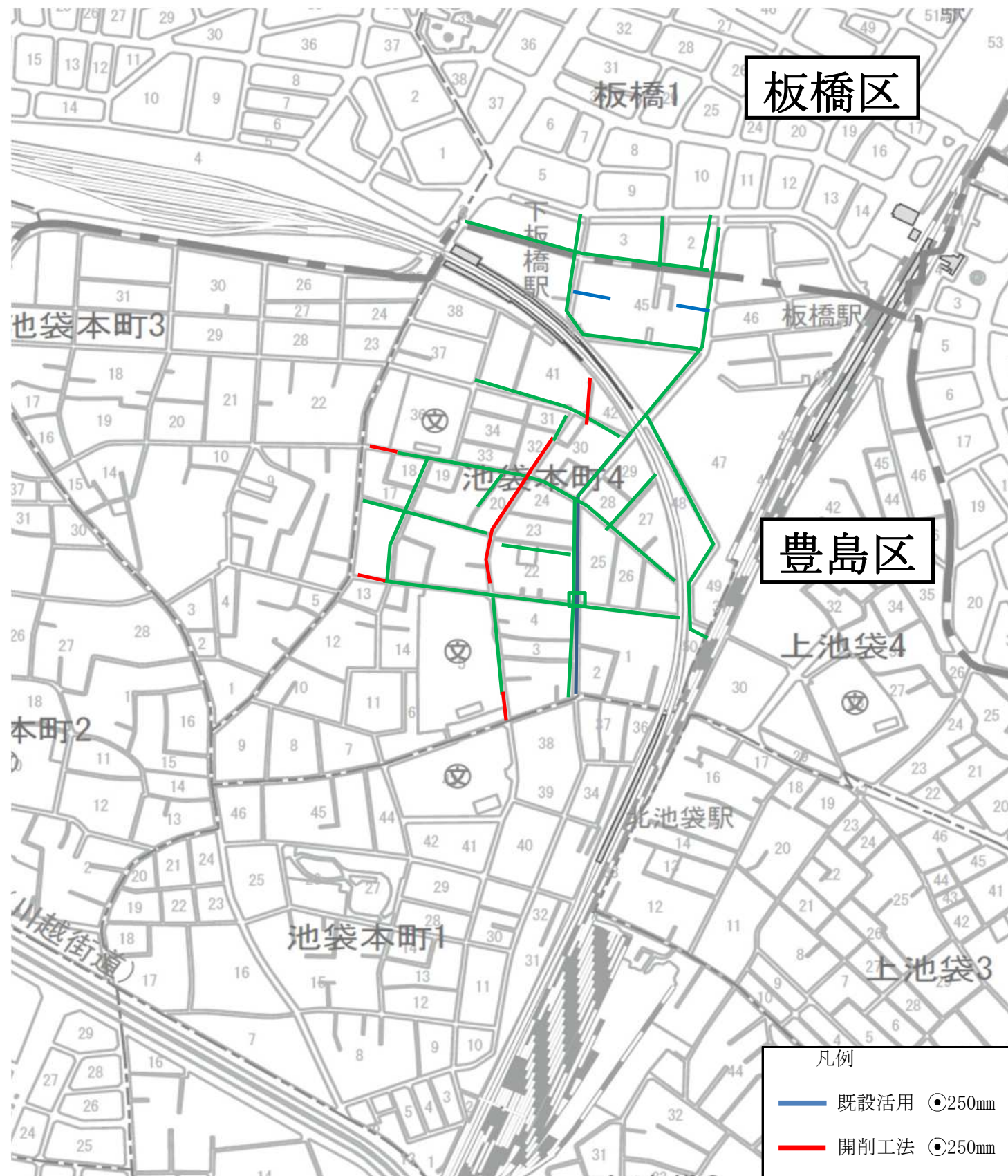
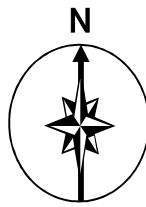
設計番号
B331

図面番号
1

工事名
台再公
台東区
浅草三
、築表
四丁
目付
近事
図

系統図
凡例

系統図



凡例		
—	既設活用 ○250mm	85.50 m
—	開削工法 ○250mm	249.00 m
—	内面被覆工法 ○210mm~○1270mm	2,725.80 m

東下
京水
都道

6

設計番号

B333

図面番号

1

1

工事名

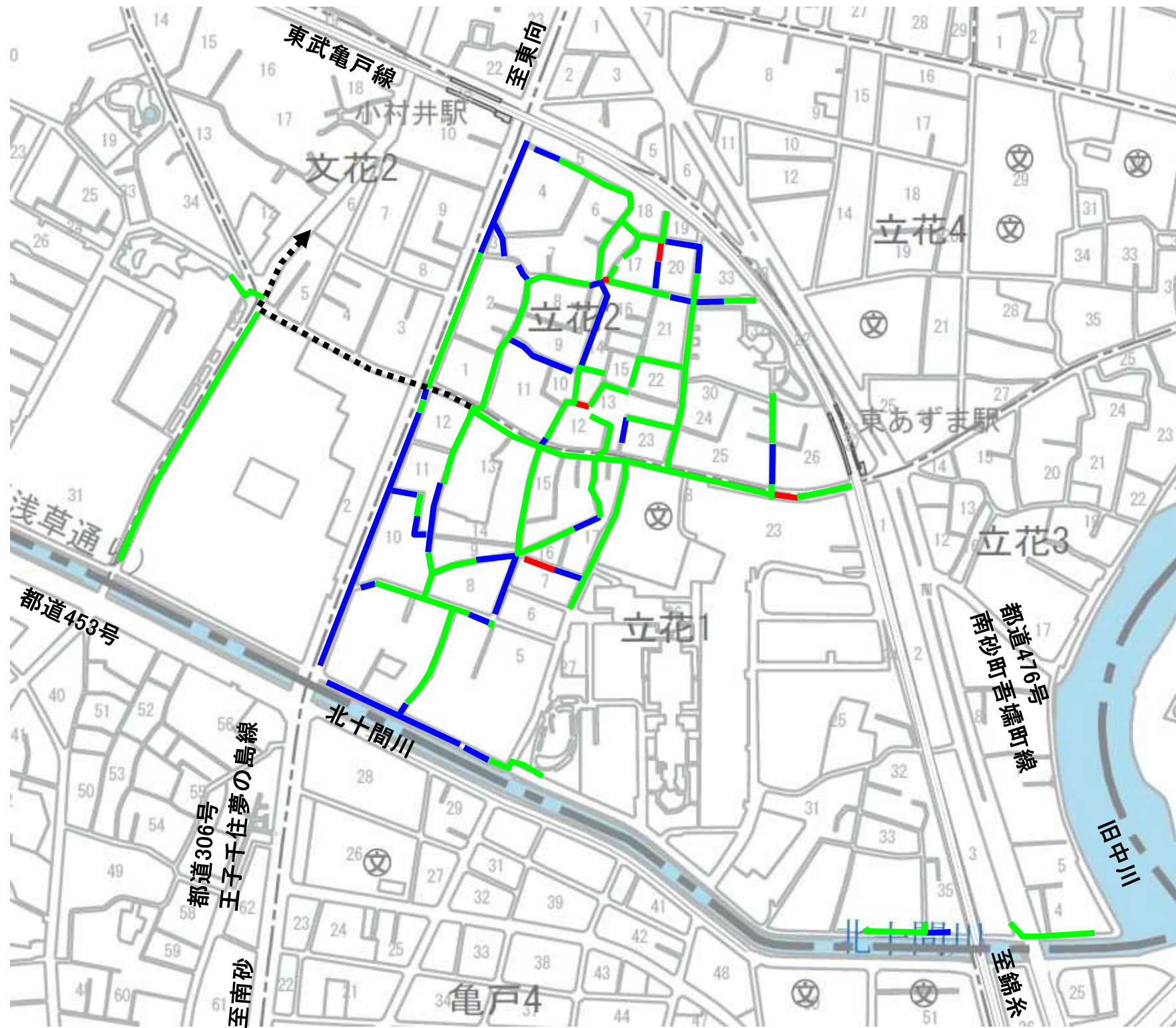
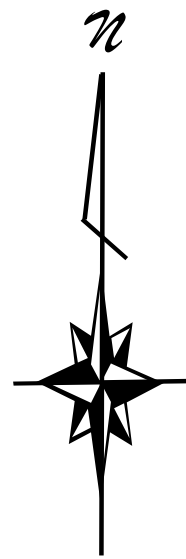
豊島区池袋本町四丁目、板橋区
板橋一丁目付近再構築工事

案内図

系統図

凡例

案内図
(墨田区)



凡例

—	既設活用	⊙210mm ~ ⊙640mm	L= 269.65m
—	内面被覆工法	⊙210mm ~ ⊙1100mm	L= 2892.65m
—	開削工法	⊙250mm ~ ⊙600mm	L= 91.20m

東京都 下水道

6

設計番号
D132

図面番号

1
1

工事名

墨田区立花一丁目
付近再構築工事
案内図

系統図

足立区

系統図

東京都
下水道

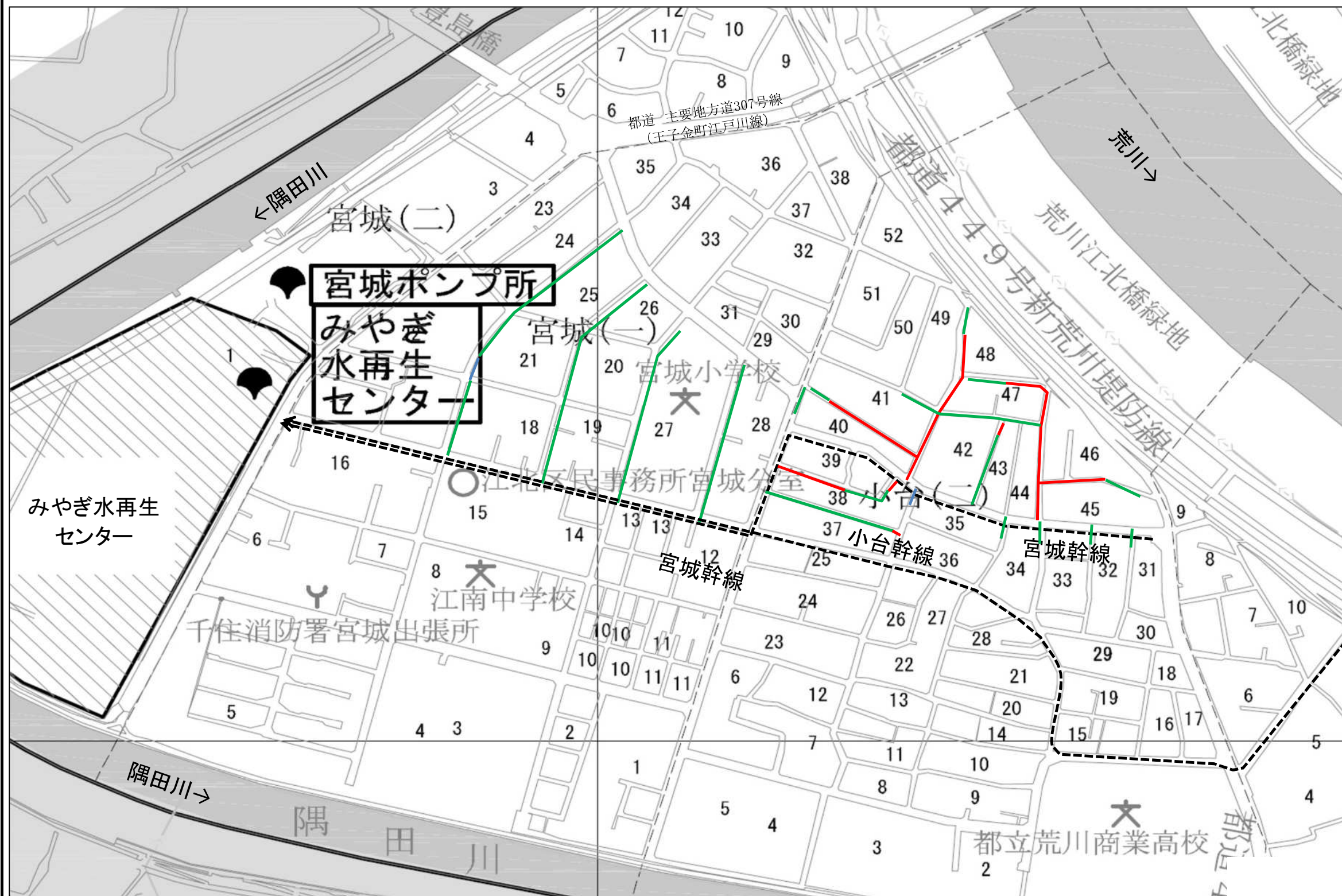
設計番号

図面番号

1
1

工事名
足立区宮城一丁目、小台
二丁目付近再構築その2
設計
工事図

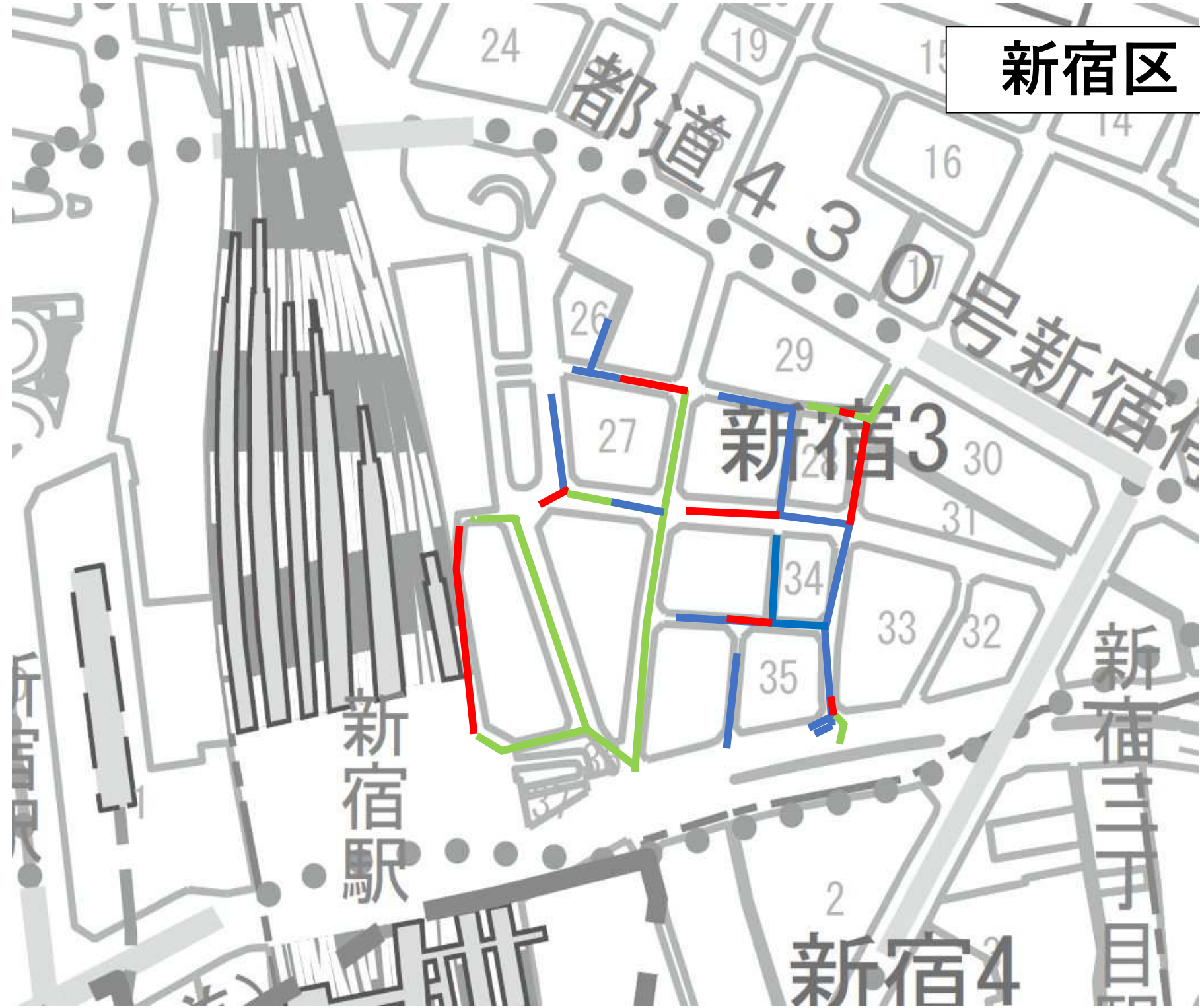
系統図
凡例






凡例

- 既設活用 $\phi 250 \sim \phi 550$ L= 43.35 m
- 開削工法 $\phi 250 \sim \phi 450$ L= 566.85 m
- 内面被覆工法 $\phi 210 \sim \phi 640$ L= 1,441.75 m

案内図



	既設活用	φ200mm~φ600mm	L=	515.25	m
	開削工法	φ250mm~φ600mm	L=	323.05	m
	内面被覆工法	φ210mm~φ730mm	L=	500.20	m

東京都
下水道

6

設計番号

F131

図面番号

1

1

工事名

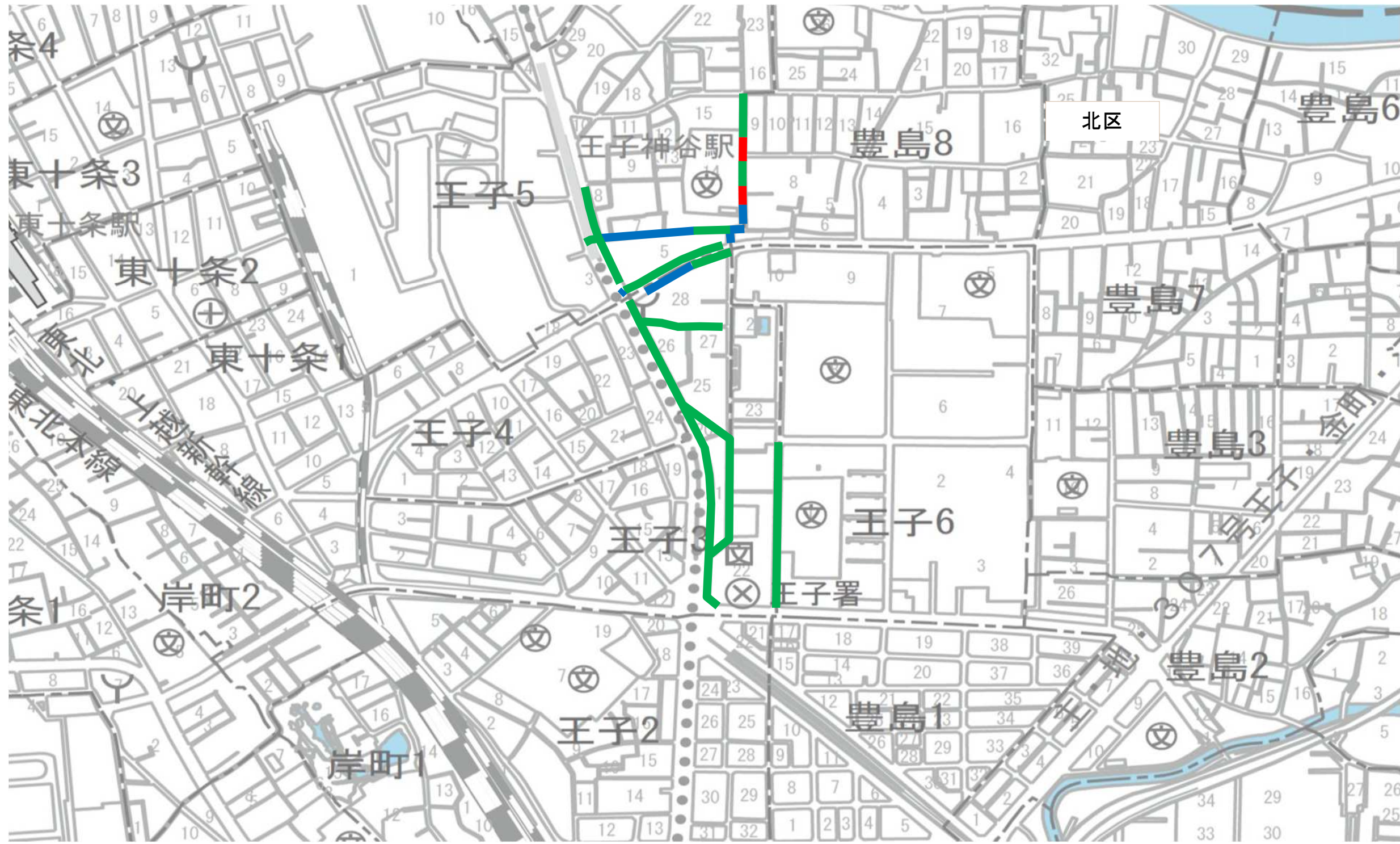
新宿区案

新宿三丁目内

目付近再構築工事

案内図

案内図



東下
京水
都道




設計番号

図面番号

1
1

工事名
北再案
区王子
三、築内
五丁目
付工事
近事図

案内図
凡例

凡例		
	既設活用	○230mm～○490mm L= 264.80 m
	開削工法	○400mm～○600mm L= 63.65 m
	内面被覆工法	○210mm～○1000mm L= 1584.20 m