

〈令和6年4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
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)	5月第5週	BC	○
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=525.00m、反転・形成工法：L=685.00m)		AB	
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=70.60m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=1462.95m (うち製管工法：L=1145.30m、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
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)	6月第2週	AB	○
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~◎450mm L=128.00m 内面被覆工法：◎210mm~◎640mm L=1541.05m (うち製管工法：L=562.75m、反転・形成工法：L=978.30m)		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：◎230mm~◎1110mm L=783.65m 開削工法：◎800mm L=31.05m 内面被覆工法：◎210mm~◎820mm L=1071.60m (うち製管工法：L=835.30m、反転・形成工法：L=236.30m)		A	
江東区大島一、四丁目付近再構築その4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	
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：335.70m)		A	
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=17.15m 内面被覆工法：◎230mm~◎410mm L=261.85m (うち製管工法：L=143.15m、反転・形成工法：118.70m)		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
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)	6月第3週	A	○
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=626.70m 内面被覆工法：◎210mm~◎1230mm L=849.65m (うち製管工法：L=770.80m、反転・形成工法：L=78.85m)		B	
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		A	
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：536.80m)		AB	
北区昭和町一丁目付近再構築工事	北区昭和町一丁目	開削工法：◎250mm~◎300mm L=279.25m 内面被覆工法：◎210mm~◎640mm L=1239.30m (うち製管工法：L=199.60m、反転・形成工法：L=1039.70m)		BC	

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
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)	6月第4週	A	
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~□1200mm×400mm L=96.25m 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)		AB	○
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 内面被覆工法：◎210mm~◎1270mm L=1495.70m (うち製管工法：L=898.05m、反転・形成工法：L=597.65m)		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=1441.75m (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~◎350mm L=65.30m 内面被覆工法：◎210mm~◎910mm L=1572.55m (うち製管工法：L=635.15m、反転・形成工法：L=937.40m)		A	

令和6年5月7日~令和6年5月10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
北区十条仲原一、二丁目付近再構築工事	北区十条仲原一、二丁目、中十条三丁目、上十条四丁目	新設：◎700mm L=8.40m 開削工法：◎250mm~◎700mm L=827.95m 内面被覆工法：◎210mm~◎570mm L=569.50m (うち製管工法：L=211.95m、反転・形成工法：L=357.55m)	6月第5週	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	

令和6年5月13日~令和6年5月17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6年5月13日~令和6年5月20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
墨田区立花一、二丁目付近再構築工事	墨田区立花一、二、三丁目、文花一、二丁目	既設活用：◎210mm~◎640mm L=1440.25m 開削工法：◎250mm~◎600mm L=91.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2886.60m (うち製管工法：L=1805.55m、反転・形成工法：L=1081.05m)	7月第1週	A	

令和6年5月20日~令和6年5月24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6年5月27日~令和6年5月31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6年6月3日~令和6年6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
案件なし					

令和6年6月10日~令和6年6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
案件なし					

令和6年6月17日~令和6年6月21日

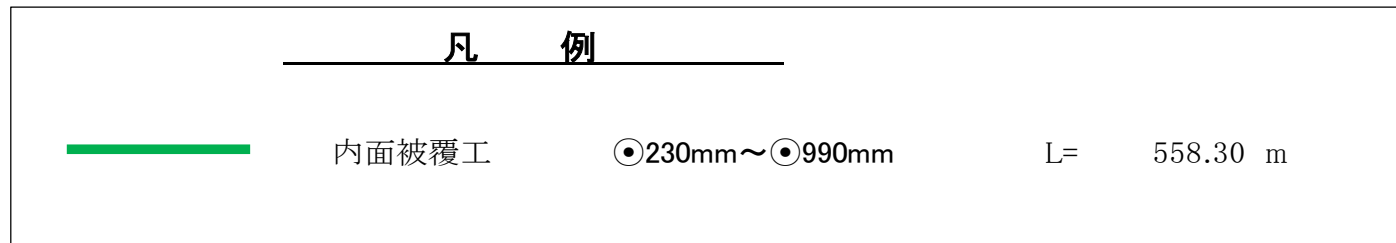
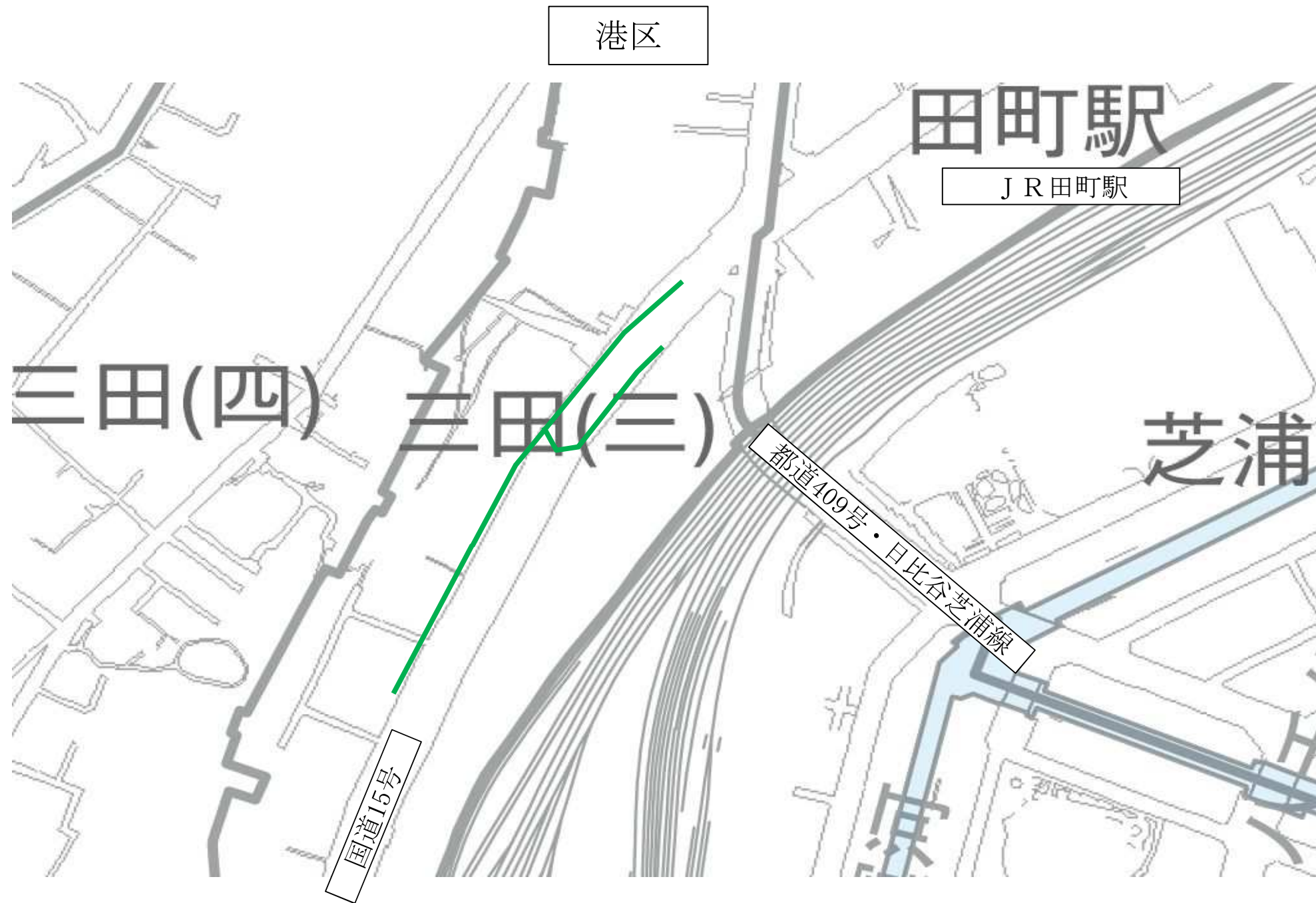
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
中央区勝どき五、六丁目付近再構築工事	中央区勝どき五、六丁目	既設活用：◎250mm~◎400mm L=37.45m 開削工法：◎500mm L=9.20m 内面被覆工法：◎310mm~◎730mm L=1427.05m (うち製管工法：L=1366.65m、反転・形成工法：L=60.40m)	8月第2週	A	
台東区浅草三、四丁目付近再構築工事	台東区浅草三、四丁目	既設活用：◎250mm~◎600mm L=537.50m 開削工法：◎250mm~◎300mm L=325.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎420mm L=295.90m (うち製管工法：L=13.65m、反転・形成工法：L=282.25m)		B	○

令和6年6月24日~令和6年6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
中央区佃二、三丁目付近再構築工事	中央区佃二、三丁目	内面被覆工法：◎960mm~□1470mm×1510mm L=342.15m (うち製管工法：L=342.15m)	8月第4週	A	
渋谷区東一丁目付近再構築工事	渋谷区東一、二丁目、渋谷三丁目	既設活用：◎230mm~◎300mm L=67.30m 開削工法：◎600mm L=17.40m 内面被覆工法：◎210mm~◎820mm L=797.60m (うち製管工法：L=498.50m、反転・形成工法：L=299.10m)		BC	



系 統 図



東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

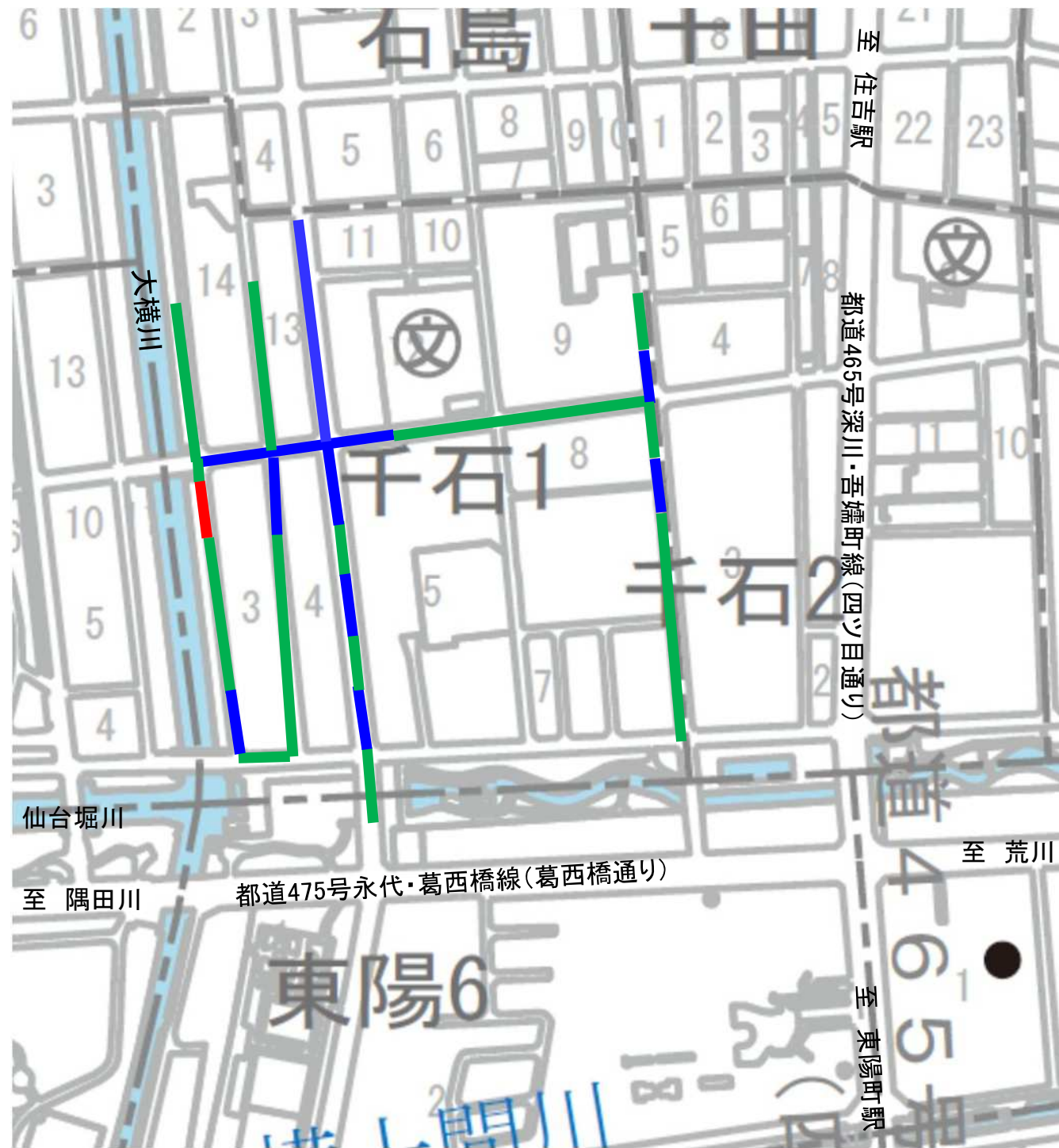
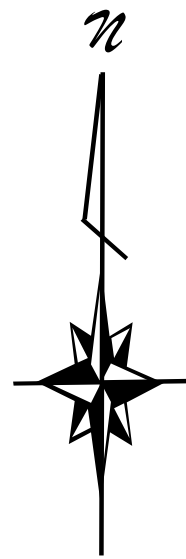
1

工事名

港 付 案  
区 近  
三 再  
田 構 内  
三 築  
、 工  
四 事  
丁 図  
目

系統図

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

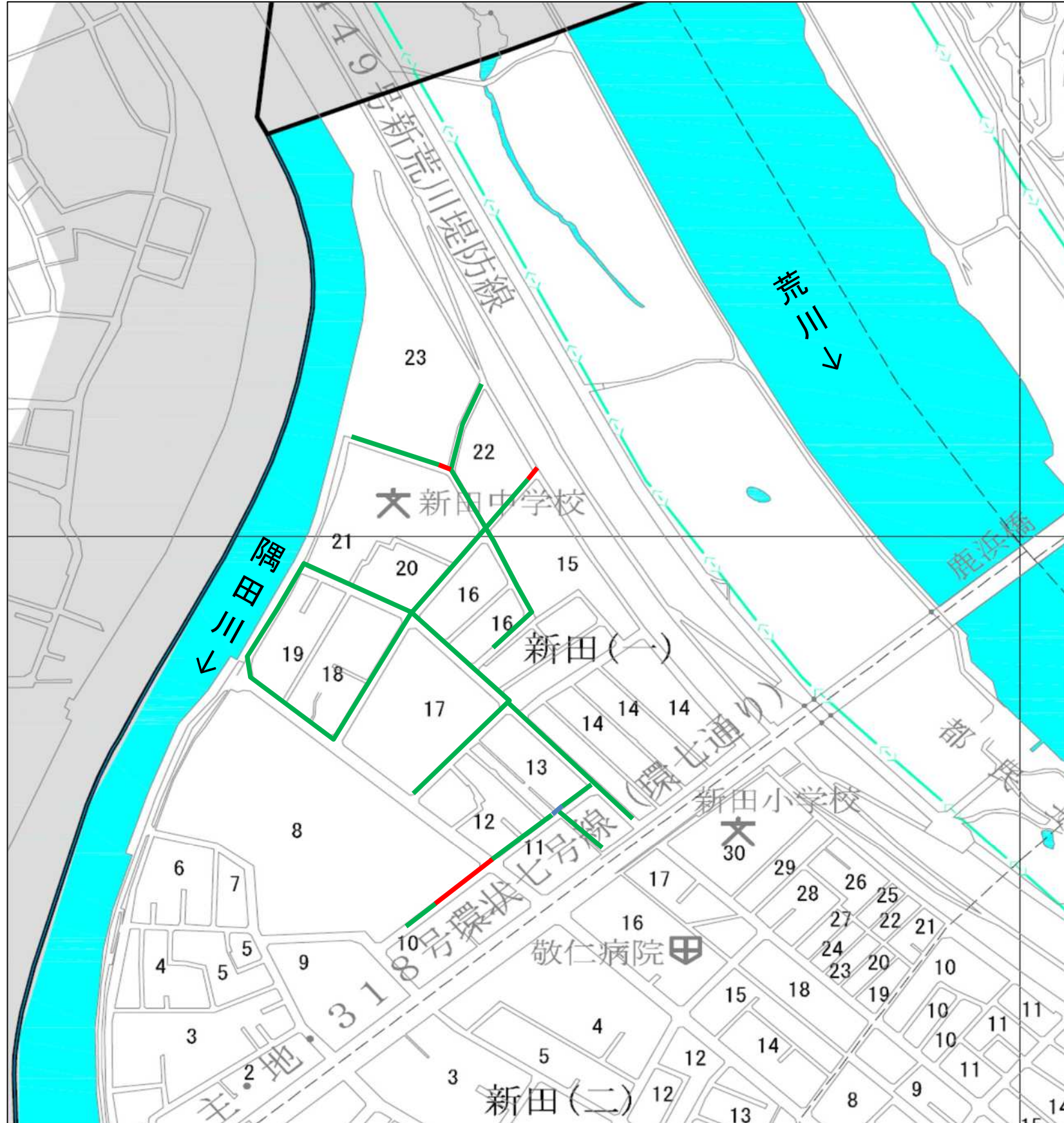
工事名

江東区千石一、二丁目付近  
案内図  
再構築工事



系統図

足立区



凡例

- 既設活用φ400 L= 5.40 m
- 開削工法φ300~φ500 L= 70.60 m
- 内面被覆工法φ210~φ1100 L= 1,462.95 m

東京都 下水道

系統図

設計番号

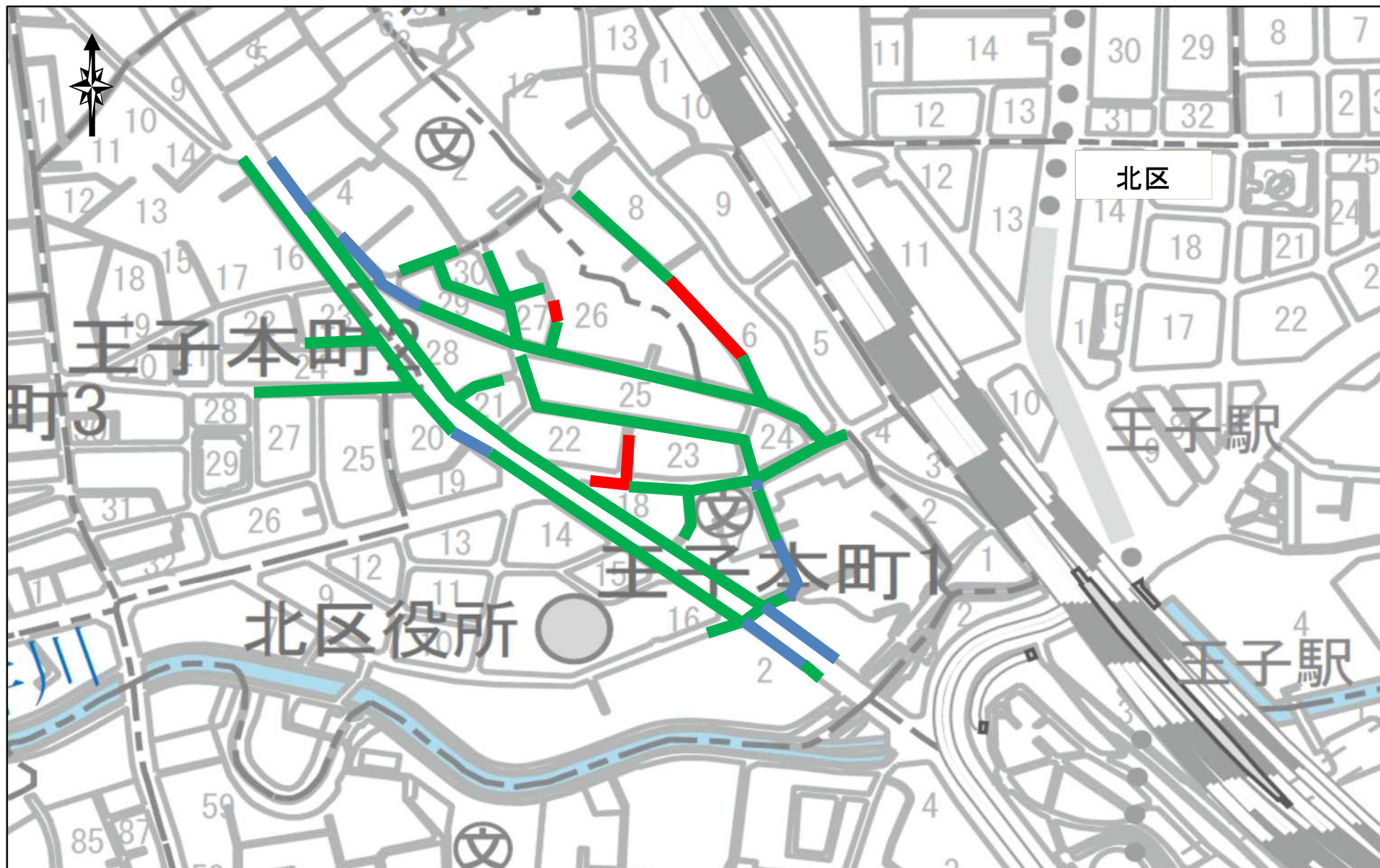
図面番号

1  
1

工事名  
足付設  
立近  
区再  
新構  
田築  
一工  
丁目事  
目事図

系統図  
凡例

# 系統図



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

東京都下水道

6

設計番号

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

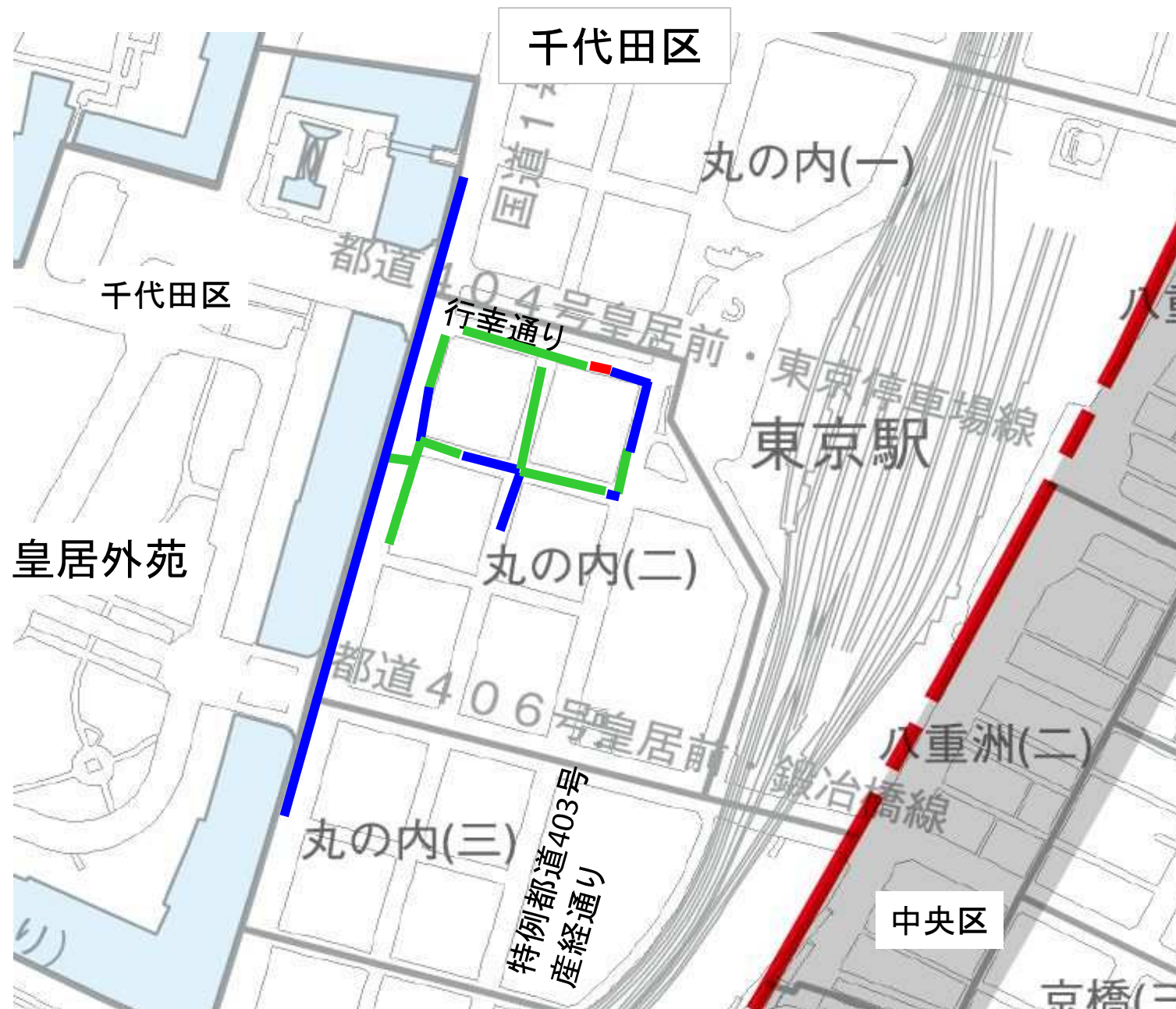
近事図

系統図

凡例



# 系統図



## 凡例

	既設活用	◎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



# 系統図

渋谷区



## 凡例



既設活用

●230mm~●450mm

128.00 m



内面被覆工法

●210mm~●640mm

1,541.05 m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

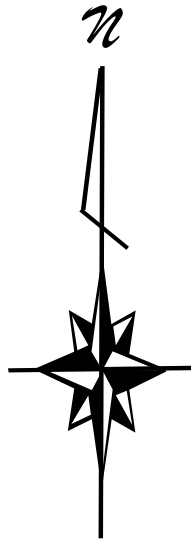
工事名

渋谷区  
円山町  
付近  
道玄坂  
二丁目  
再構築  
工事  
案内図

系統図



案内図  
(江東区)



凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	○230mm ~ ○1110mm	L= 783.65m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	○210mm ~ ○820mm	L= 1071.60m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	○800mm	L= 31.05m

東京都 下水道

6

設計番号  
D131

図面番号

1

1

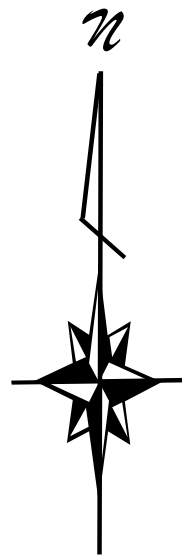
工事名

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

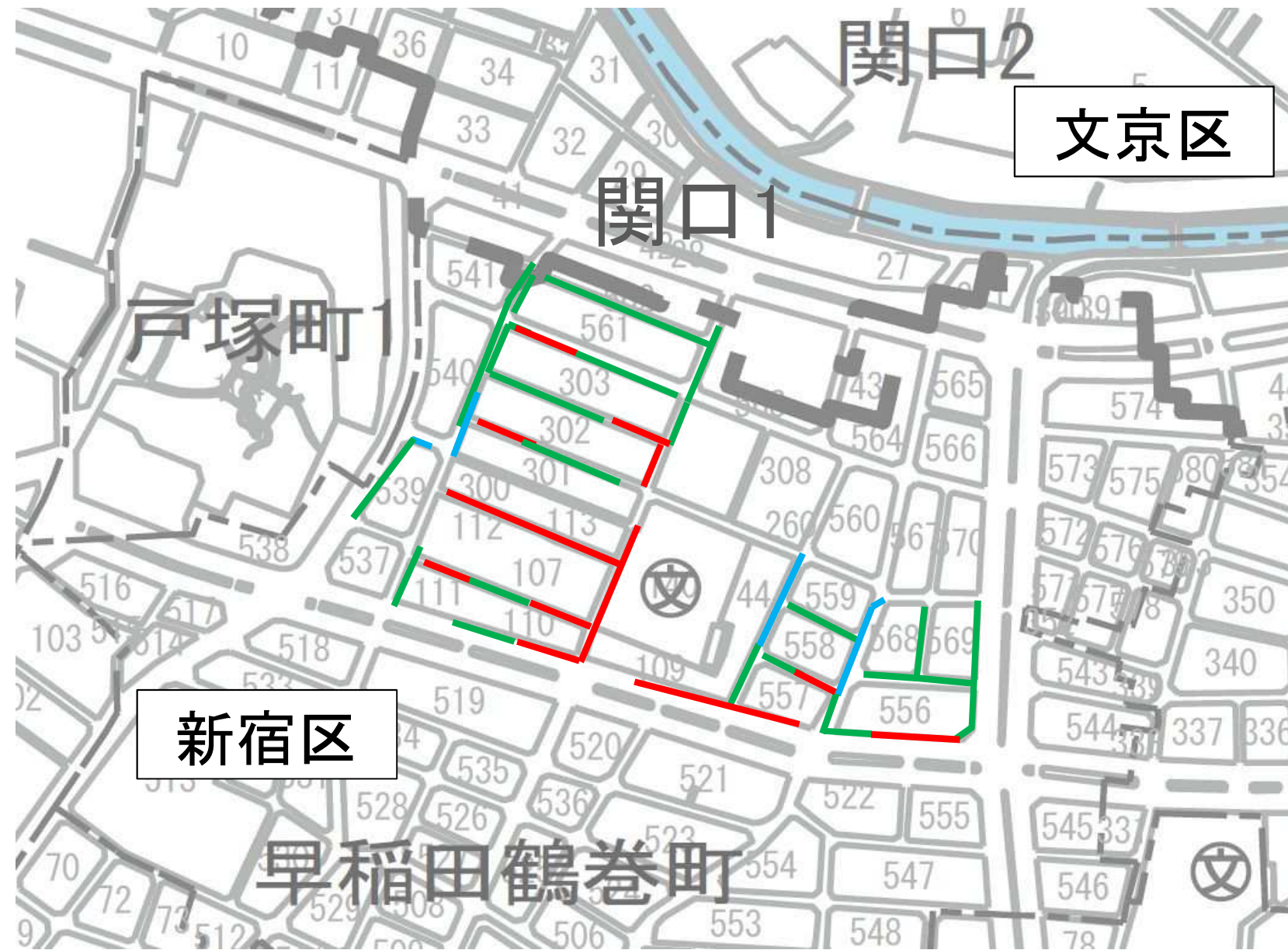
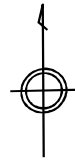
設計番号  
D133

図面番号  
1 / 1

工事名

江付案  
東近再  
区再構  
大島築  
一、その  
四、の  
丁目工  
目事図

# 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



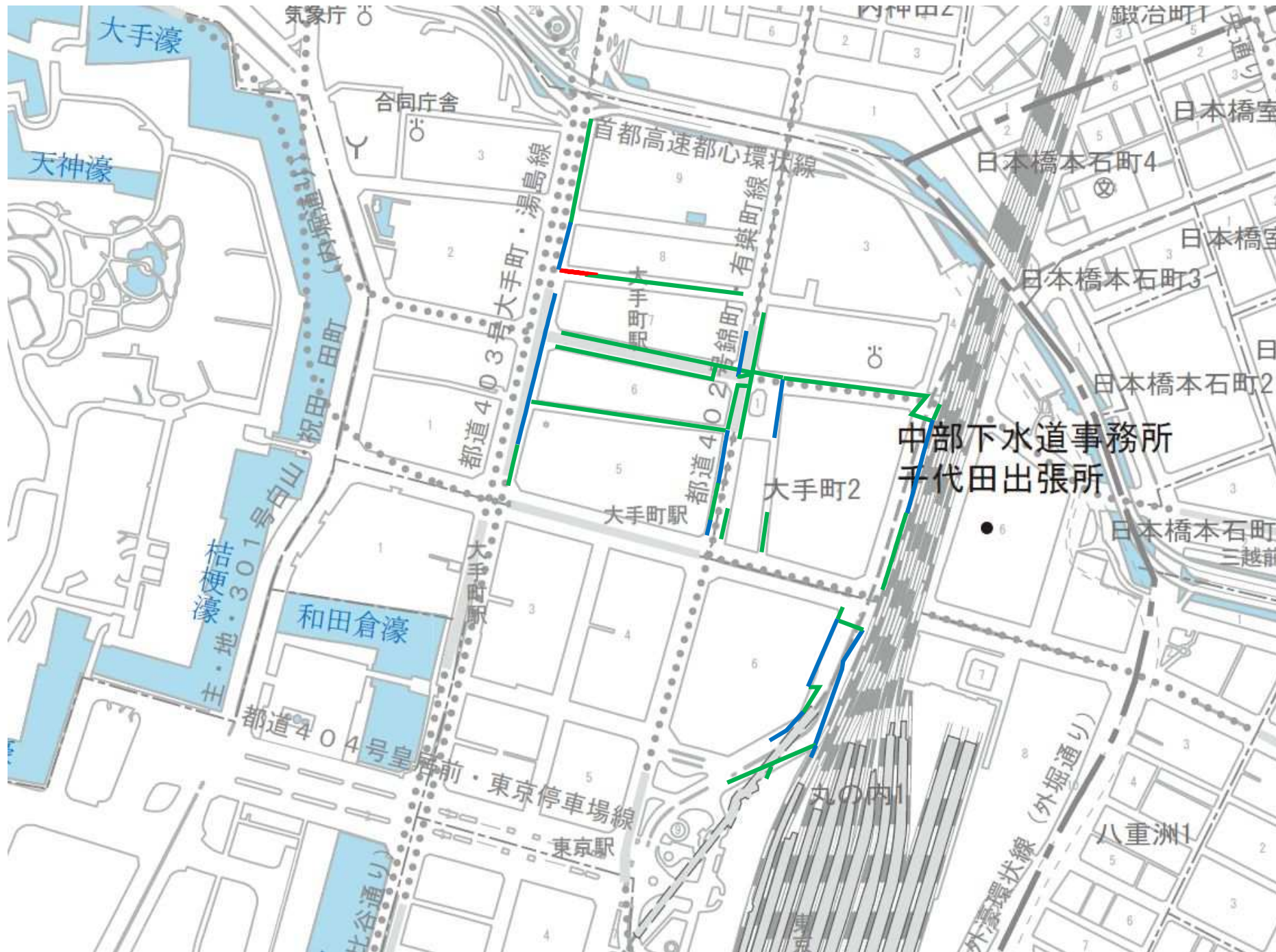
東下 京水 都道
6
設計番号
図面番号
1
1
工事名
北区付近 滝野川二丁目、豊島区西巢鴨四丁目
再案 構築工事
内 図
案内図 凡 例

	既設活用	●250mm～●700mm	L= 1133.70 m
	開削工法	●250mm	L= 17.15 m
	内面被覆工法	●230mm～●410mm	L= 261.85 m



# 系統図

(千代田区)



## 凡 例

- |   |                |           |
|---|----------------|-----------|
| <span style="color: blue;">—</span> 既設活用    | ◎240mm~◎690mm  | 702.85 m  |
| <span style="color: green;">—</span> 内面被覆工法 | ◎210mm~◎1000mm | 1826.35 m |
| <span style="color: red;">—</span> 開削工法     | ◎600mm         | 32.70 m   |

東京 下  
都 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



# 系 統 図

港区



## 凡 例

- |  |        |                |          |
|--|--------|----------------|----------|
|  | 既設活用   | ○250mm～○1350mm | 626.70 m |
|  | 内面被覆工法 | ○210mm～○1230mm | 849.65 m |

東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

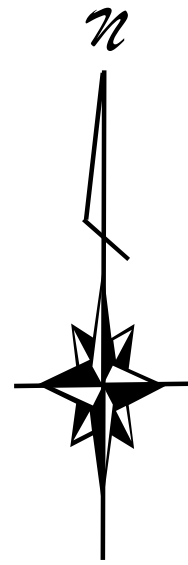
1

工事名

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

系統図

案内図  
(江東区)



凡例

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

区近内  
住再

構築  
町工

、事



# 案内図



東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

工事名

北再案  
区

昭構  
和



町築内  
一

丁目工  
付

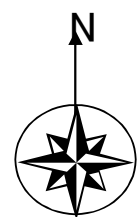
近事図

案内図

凡例

凡例		
	開削工法	○250mm~○300mm L= 279.25 m
	内面被覆工法	○210mm~○640mm L= 1239.30 m







# 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

工事名案

千代田区  
近再  
隼町、永田町一丁目  
構築工事  
内

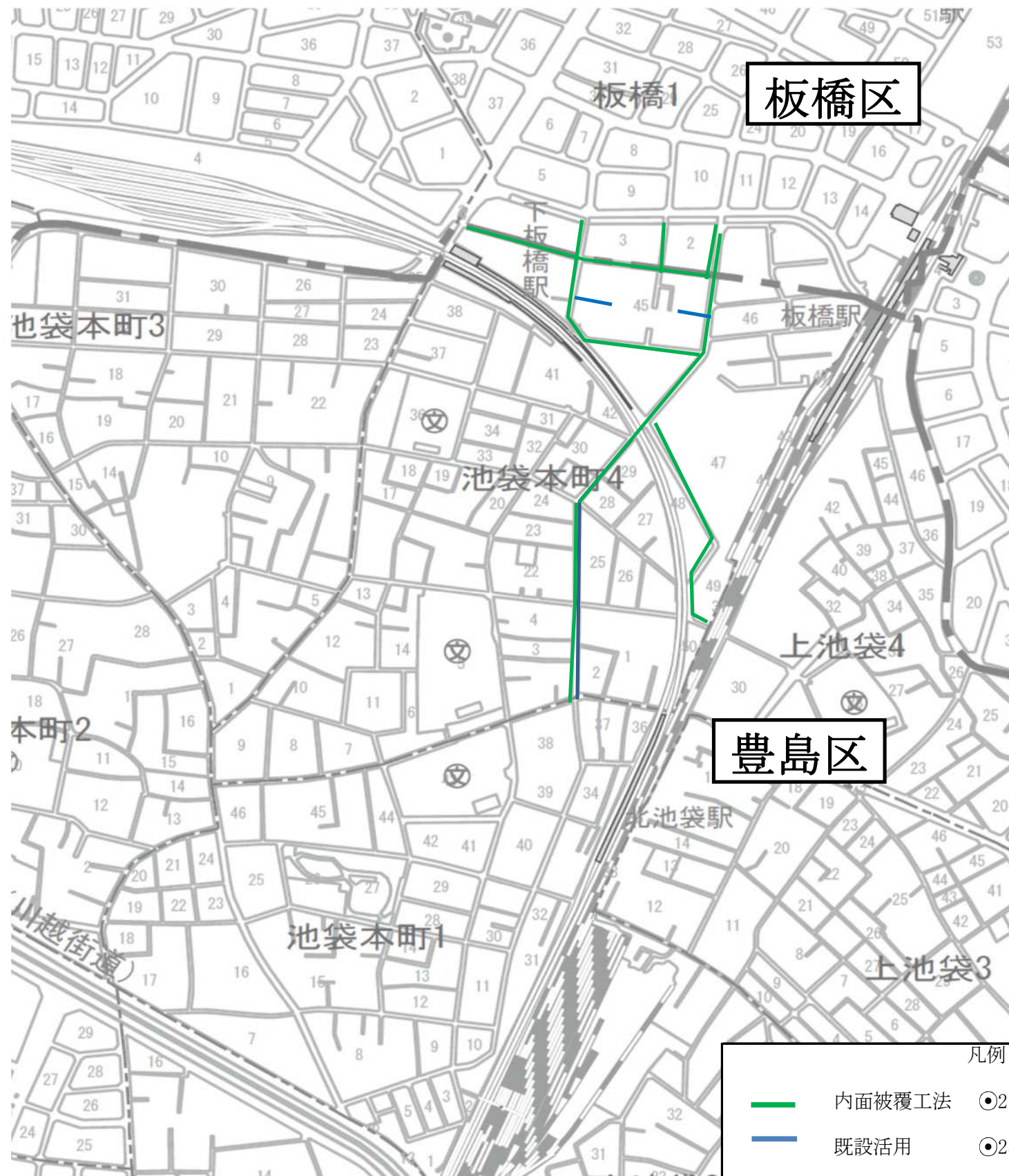
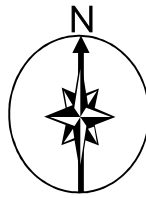
系統図

凡例





# 系統図



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



# 系統図

## 足立区

系統図

東京都  
下水道

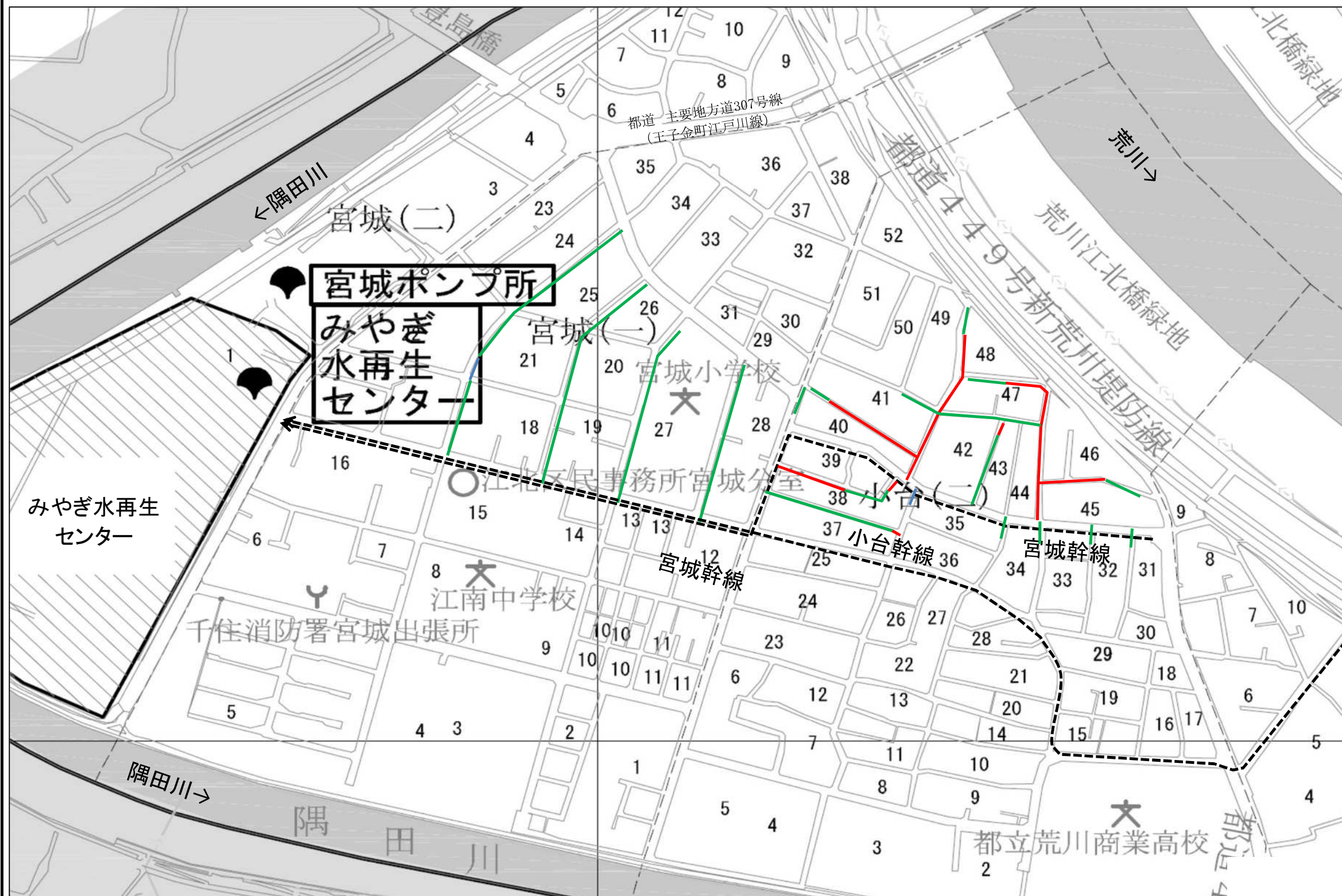
設計番号

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

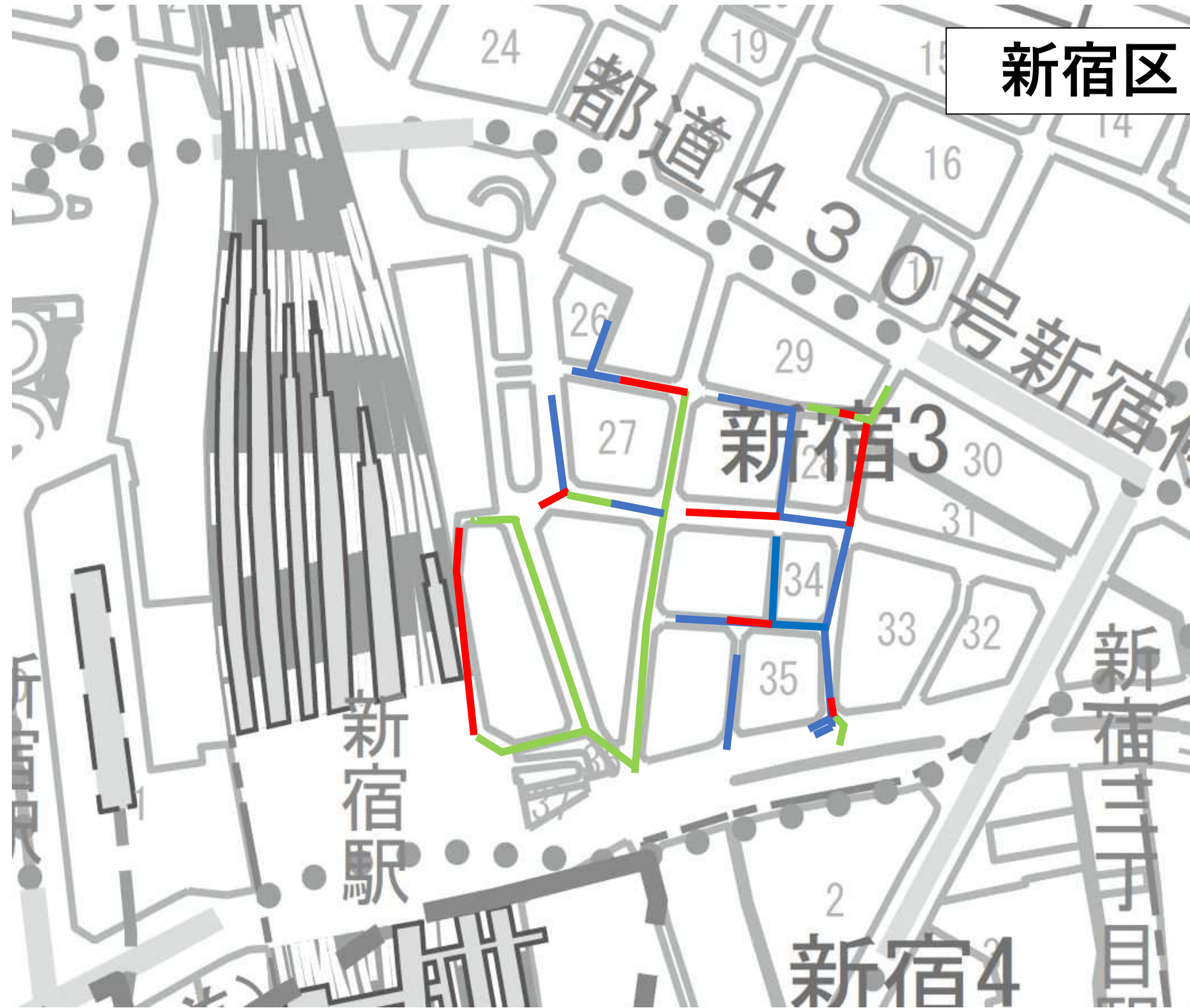





凡例

- 既設活用φ250～φ550 L= 43.35 m
- 開削工法φ250～φ450 L= 566.85 m
- 内面被覆工法φ210～φ640 L= 1,441.75 m



# 案内図



	既設活用	◎200mm～◎600mm	L=	515.25	m
	開削工法	◎250mm～◎600mm	L=	323.05	m
	内面被覆工法	◎210mm～◎730mm	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

京 下  
水 道  
東 部

6

設計番号

G133

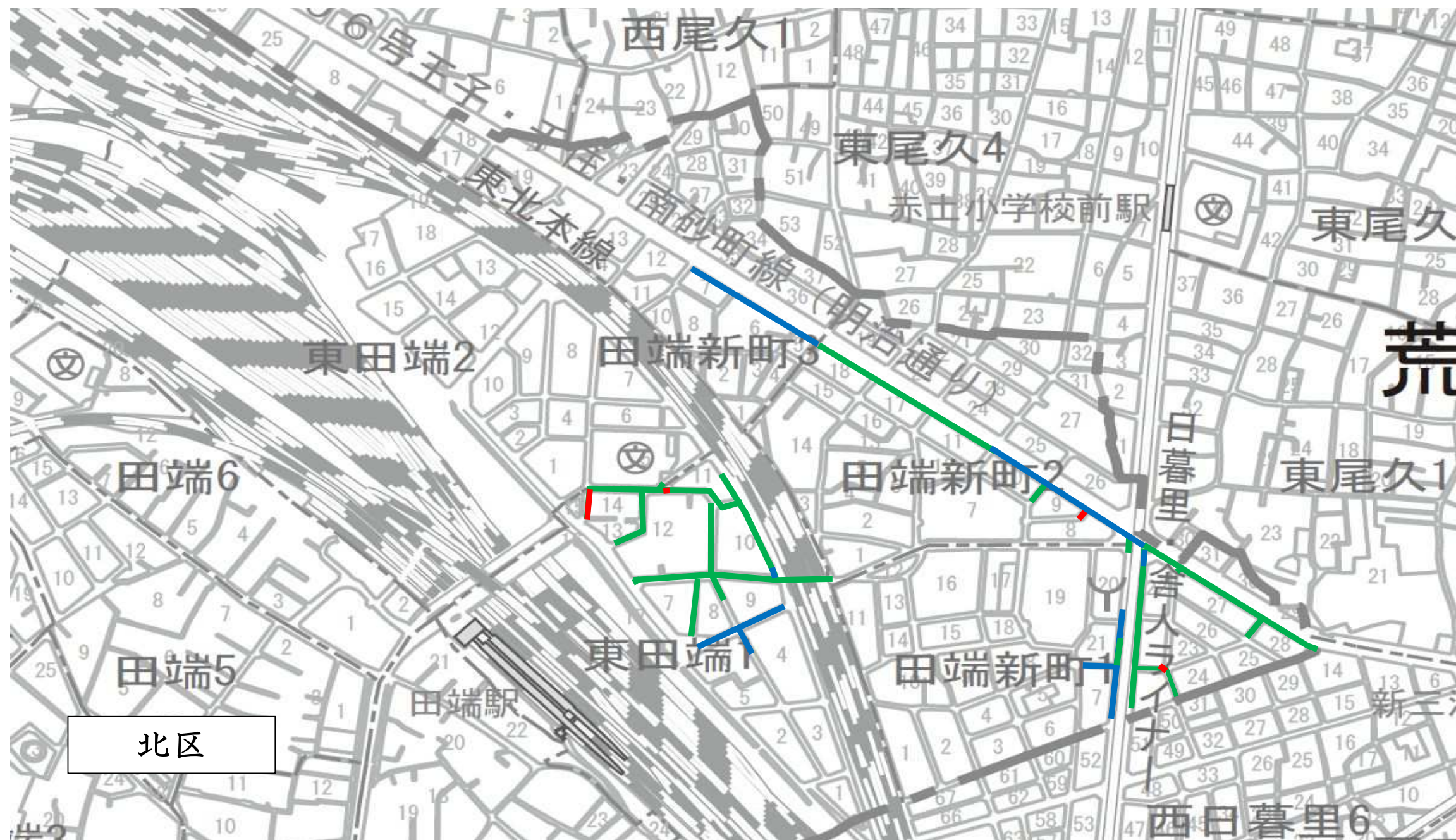
図面番号

1

1

工事名  
北田再  
区端  
東新構  
田町  
端二築  
一丁  
丁目工  
目付  
、近事

系統図  
凡 例

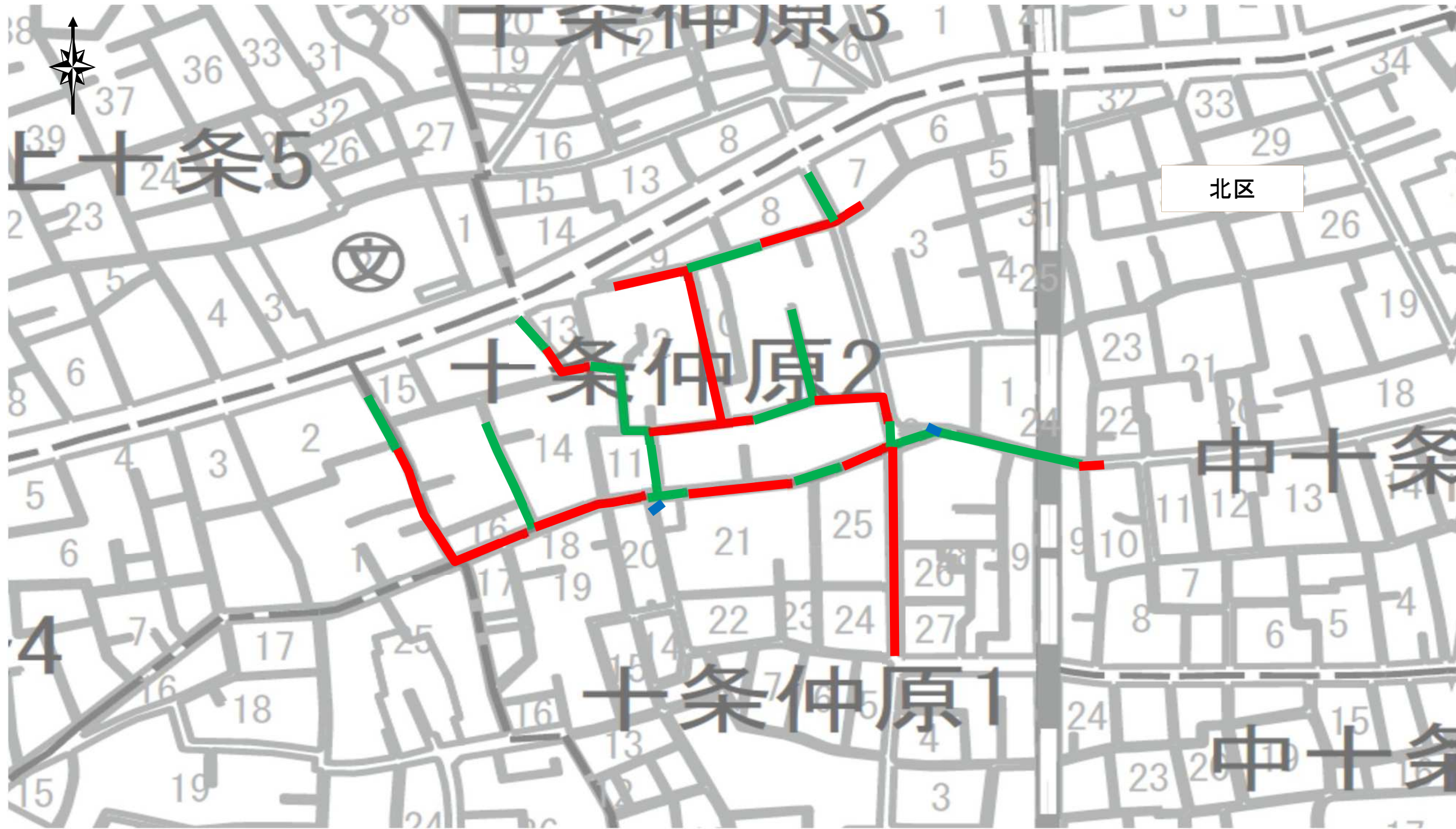


## 凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	●210mm～●900mm	673.35m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	●250mm～●350mm	65.30m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	●210mm～●910mm	1572.55m



# 案内図



東下  
京水  
都道

6

設計番号

G138

図面番号

1




1

工事名

北再案  
区  
十条構  
仲原一、  
築内、  
二丁工  
目付  
近事図

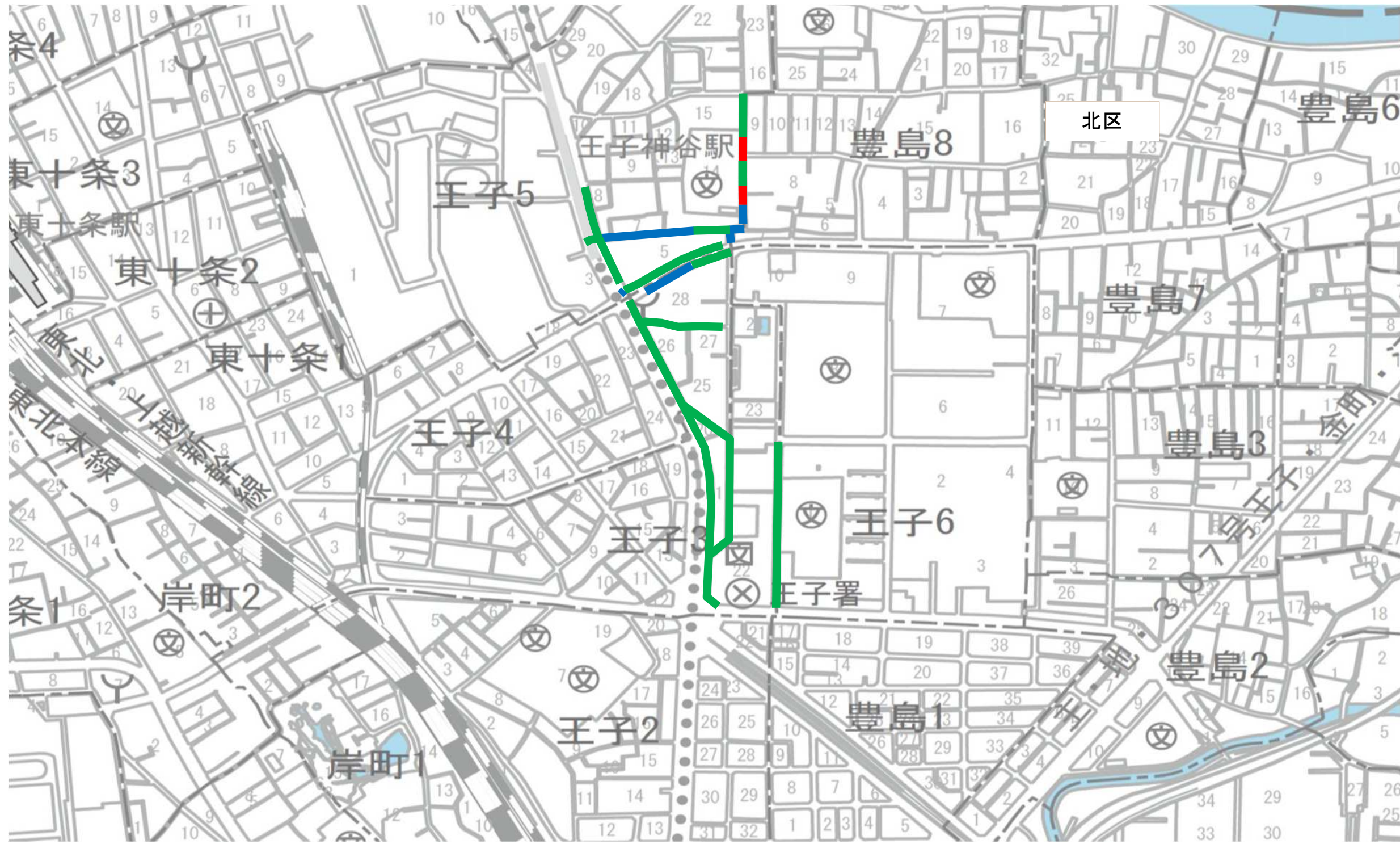
案内図  
凡例

## 凡例

	新設	◎700mm	L= 8.40 m
	開削工法	◎250mm~◎700mm	L= 827.95 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎570mm	L= 569.50 m



# 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  
近事図

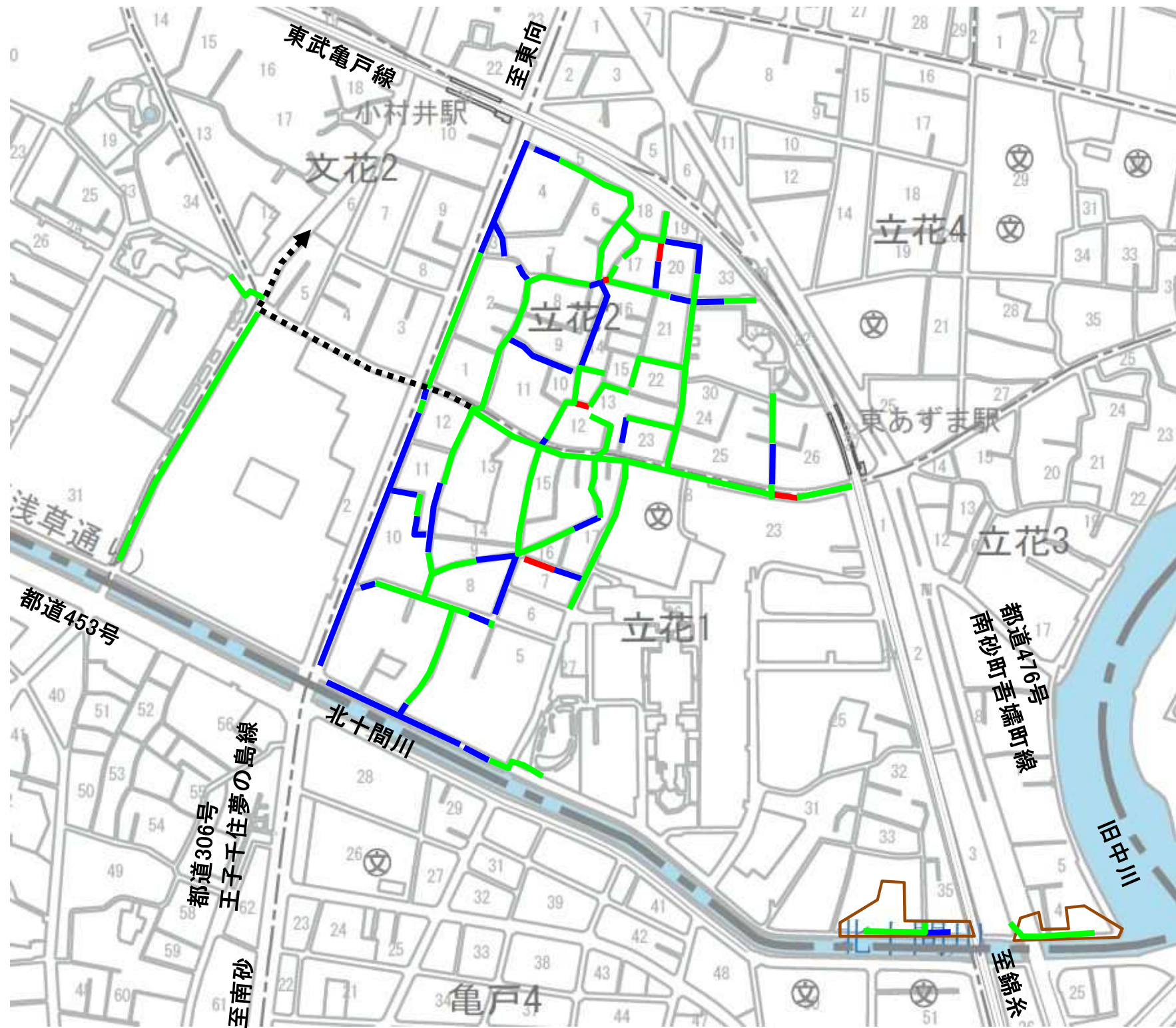
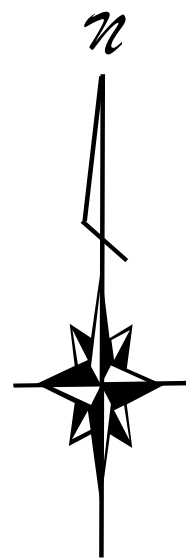
案内図  
凡例

## 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



案内図  
(墨田区)



凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	⊙210mm ~ ⊙640mm	L= 1440.25m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	⊙210mm ~ ⊙1100mm	L= 2886.60m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	⊙250mm ~ ⊙600mm	L= 91.20m

東京都 下水道

6

設計番号  
D132

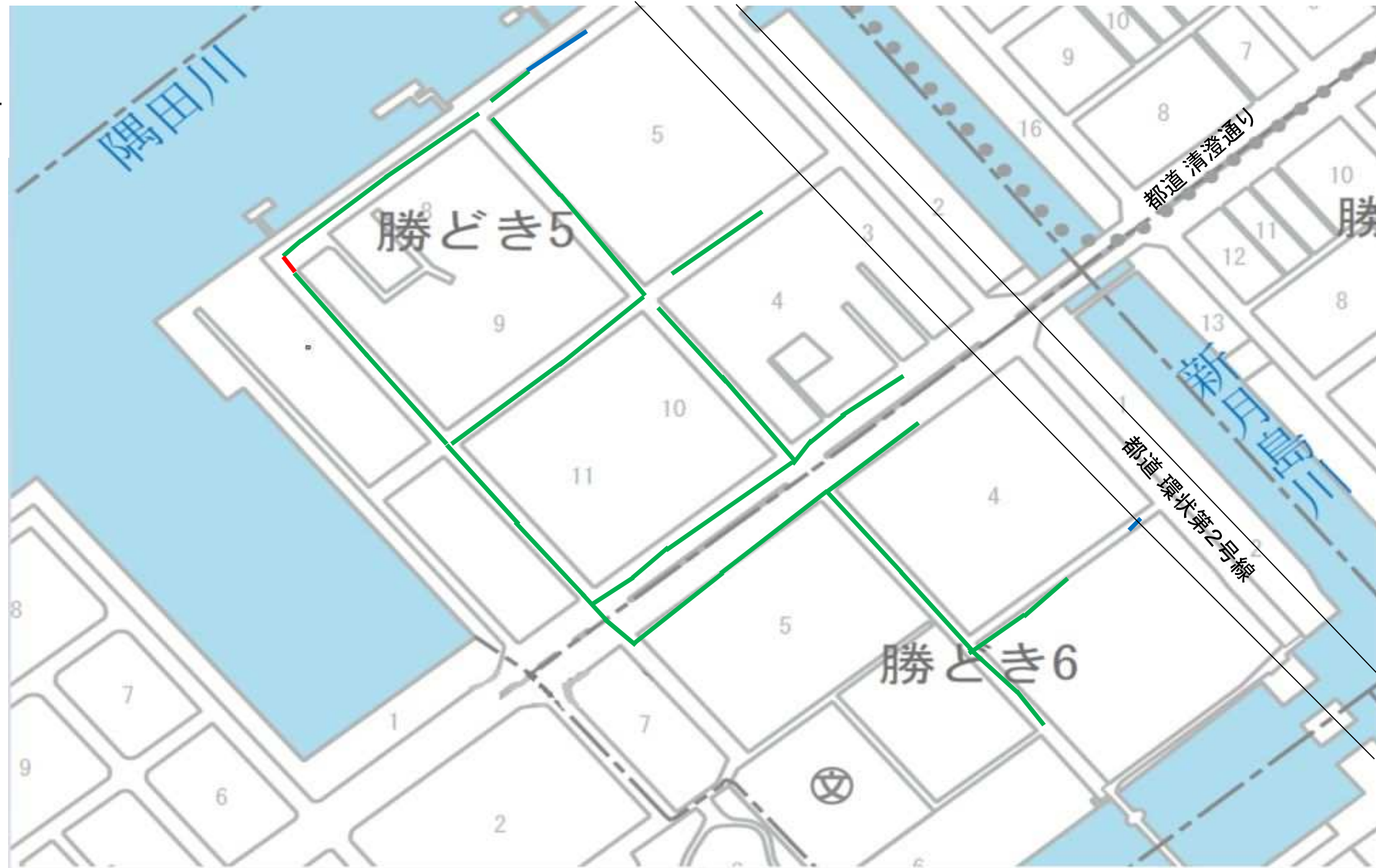
図面番号

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  
中央区



凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	○250mm~○400mm	37.45 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	○500mm	9.20 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	○310mm~○730mm	1427.05 m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

工事名

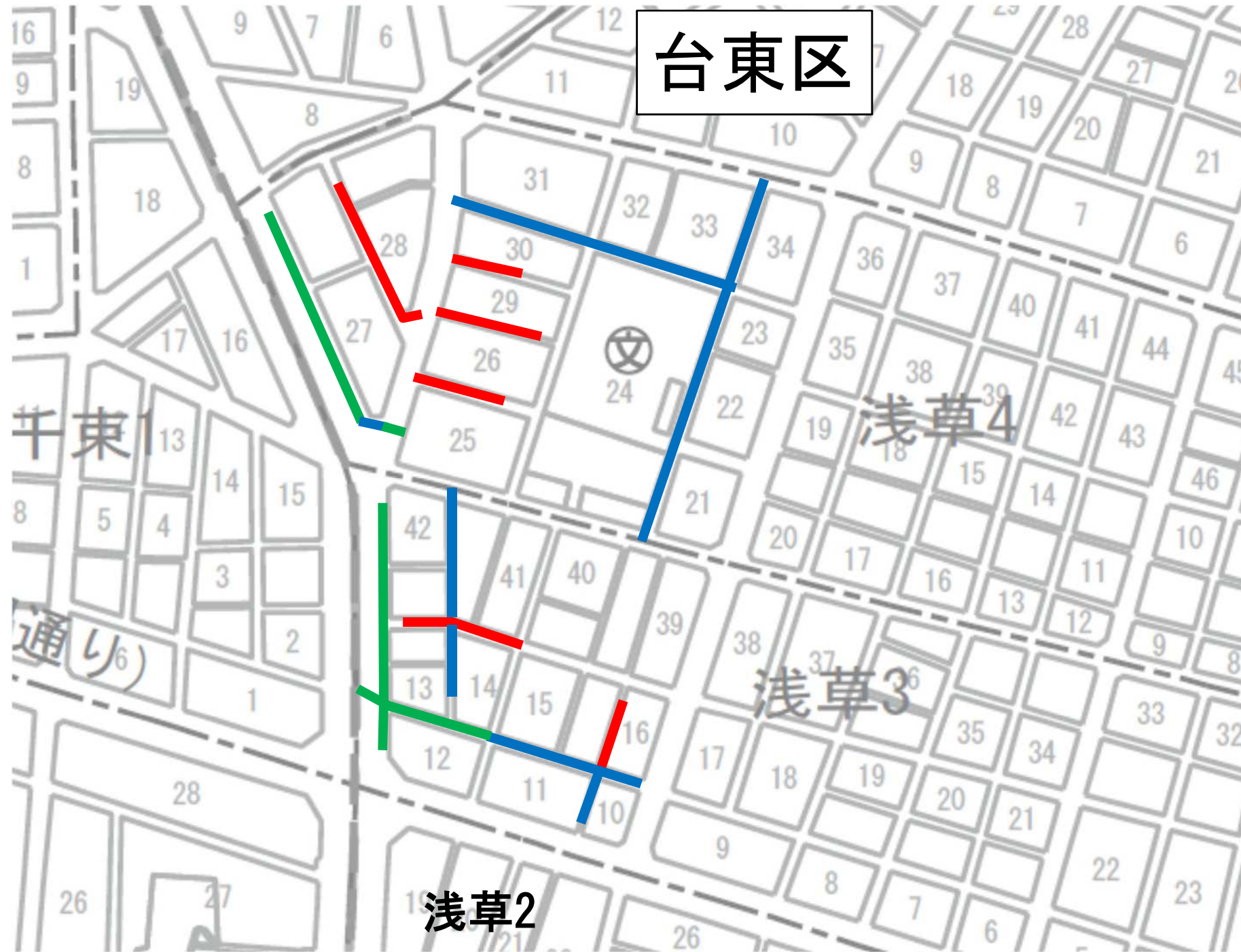
中付設  
央近  
区再  
勝ど  
き構  
五、計  
六、築  
丁目工  
目事図

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

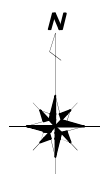
1

工事名  
台再公  
台東区  
浅草三  
、  
四丁目  
付近  
工事図

系統図  
凡例

# 系統図

## 中央区



### 凡例



更生工法

●960mm~□1470mm×1510mm

342.15 m

### 系統図

東京都  
下水道

設計番号

図面番号

1  
1

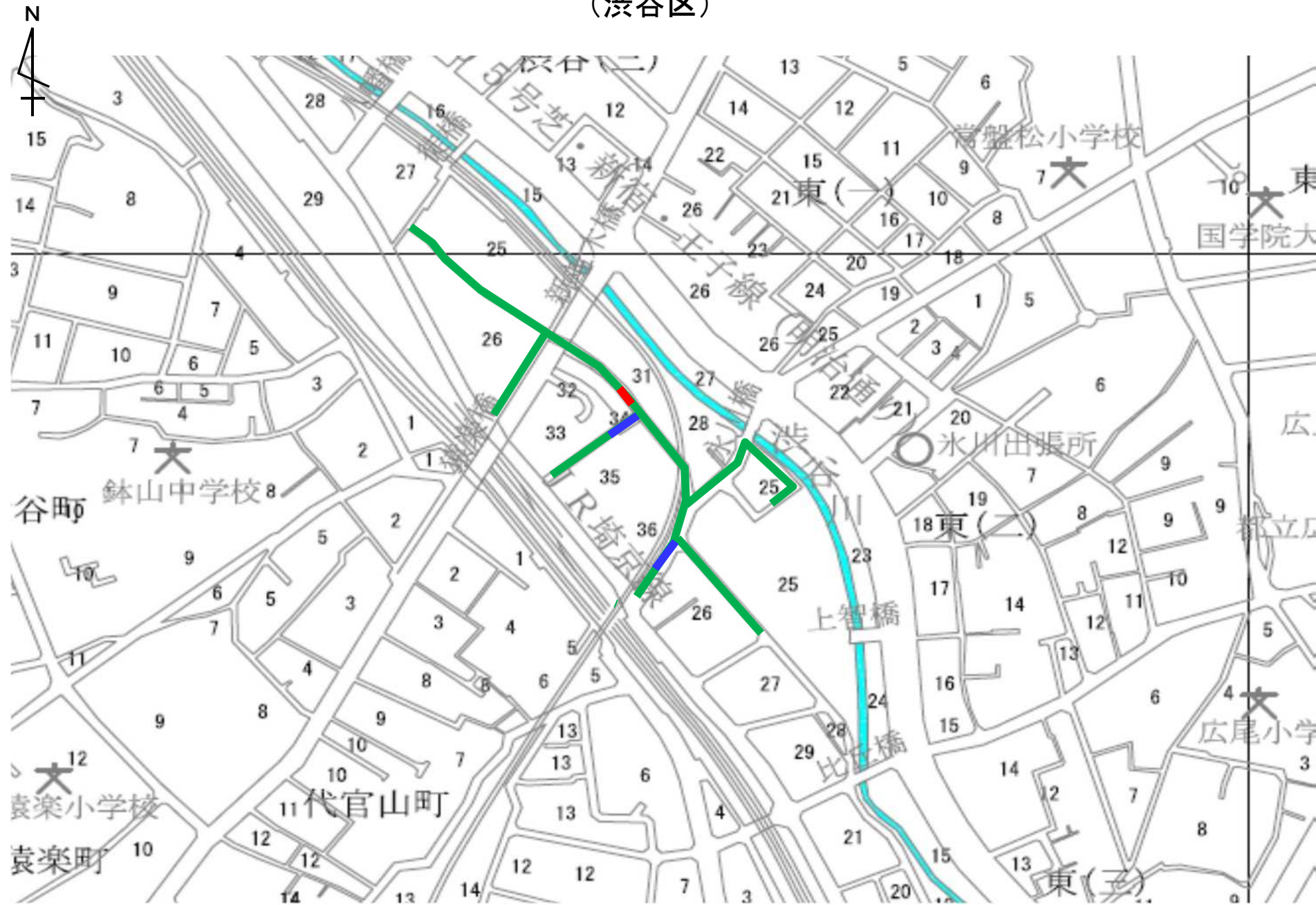
工事名

中央区  
付近  
再  
構  
築  
工事  
目録



# 系 統 図

(渋谷区)



## 凡 例

	既設活用	φ230mm~φ300mm	67.30 m
	開削工法	φ600mm	17.40 m
	内面被覆工法	φ210mm~φ820mm	797.60 m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

工事名

渋谷区東一丁目

谷近

区再

東構内

一築

丁工

目事図

系統図