

<令和6年8月1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8月19日～令和6年8月23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
渋谷区神宮前六丁目、渋谷一丁目付近再構築工事	渋谷区神宮前五、六丁目、渋谷一丁目	既設活用：φ240mm～φ300mm L=417.05m 内面被覆工法：φ230mm～φ570mm L=368.95m (うち製管工法：L=194.00m、反転・形成工法：L=174.95m)	10月第2週	BC	○
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：φ230mm～φ800mm L=177.00m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=574.60m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=1094.10m (うち製管工法：L=758.40m、反転・形成工法：335.70m)		A	
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：φ960mm～φ1470mm×1510mm L=342.15m (うち製管工法：L=342.15m)		A	
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：φ250mm～φ700mm L=414.70m 開削工法：φ230mm～φ450mm L=137.70m 内面被覆工法：φ250mm～φ1100mm L=2365.95m (うち製管工法：L=1703.05m、反転・形成工法：L=662.90m)		A	

令和6年8月26日～令和6年8月30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
荒川区西尾久一丁目、北区田端新町三丁目付近再構築工事	荒川区西尾久一丁目、北区田端新町三丁目	既設活用：φ240mm～φ600mm L=801.65m 開削工法：φ250mm～φ600mm L=613.40m 内面被覆工法：φ210mm～φ1240mm L=1237.35m (うち製管工法：L=660.35m、反転・形成工法：L=577.00m)	10月第3週	A	
板橋区中丸町、豊島区池袋三丁目付近再構築工事	板橋区中丸町、豊島区池袋三、四丁目	既設活用：φ250mm～φ1000mm L=625.50m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=383.70m 内面被覆工法：φ210mm～φ910mm L=1427.05m (うち製管工法：L=955.90m、反転・形成工法：L=441.05m、さや管工法：L=30.10m)		A	

令和6年9月2日～令和6年9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
渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区三田二丁目付近再構築工事	渋谷区恵比寿南一、二丁目、恵比寿一、四丁目、目黒区三田二丁目	既設活用：φ240mm～φ800mm L=461.65m 内面被覆工法：φ210mm～φ910mm L=2173.15m (うち製管工法：L=1574.65m、反転・形成工法：L=598.50m)	10月第5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：φ250mm～φ600mm L=537.50m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=325.20m 内面被覆工法：φ210mm～φ420mm L=295.90m (うち製管工法：L=13.65m、反転・形成工法：L=282.25m)		B	○
豊島区長崎五、六丁目付近再構築工事	豊島区長崎五、六丁目	開削工法：φ250mm L=43.35m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm L=1959.90m (うち製管工法：L=273.00m、反転・形成工法：L=1686.90m)		A	
江東区豊洲二、三丁目付近再構築工事	江東区豊洲二、三丁目	既設活用：φ230mm～φ800mm L=1775.60m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=65.50m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm L=570.80m (うち製管工法：L=527.15m、反転・形成工法：L=43.65m)		B	
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：φ210mm～φ1200mm L=1382.80m 開削工法：φ250mm L=39.30m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=1998.90m (うち製管工法：L=735.00m、反転・形成工法：L=1263.90m)		A	
北区志茂一、四丁目付近再構築工事	北区志茂一、二、四丁目	既設活用：φ250mm～φ600mm L=318.80m 開削工法：φ350mm L=13.50m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=994.45m (うち製管工法：L=611.70m、反転・形成工法：L=382.75m)		AB	

〇9-② (9月9日～9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
荒川区町屋一、三丁目付近再構築工事	荒川区町屋一丁目、三丁目	既設活用：φ230mm～φ300mm L=143.85m 内面被覆工法：φ210mm～φ820mm L=1612.10m (うち製管工法：L=1151.05m、反転・形成工法：L=461.05m)	11月第2週	A	
江東区潮見二丁目付近再構築工事	江東区潮見二丁目	既設活用：φ250mm～φ1200mm L=1135.25m 開削工法：φ250mm～φ900mm L=207.45m 内面被覆工法：φ210mm～φ820mm L=3617.75m (うち製管工法：L=2795.20m、反転・形成工法：L=822.55m)		A	

令和6年9月24日～令和6年9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
江東区亀戸七、九丁目付近再構築工事	江東区亀戸七、九丁目	既設活用：φ200mm～φ600mm L=1036.20m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=90.55m 内面被覆工法：φ240mm～φ900mm L=2324.65m (うち製管工法：L=1626.35m、反転・形成工法 L=698.30m)	11月第3週	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：φ200mm～φ600mm L=515.25m 開削工法：φ250mm～φ600mm L=323.05m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=500.20m (うち製管工法：L=368.90m、反転・形成工法：131.30m)		A	○

〈令和6年8月1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9月30日～令和6年10月4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
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=437.60m 内面被覆工法：◎230mm～◎4760mm L=1248.00m (うち製管工法：L=417.15m、反転・形成工法：L=830.85m)	11月第4週	A	
新宿区大久保三丁目付近再構築工事	新宿区大久保三丁目	既設活用 ◎300mm～□2300mm×1500mm L=598.80m 開削工法 ◎450mm L=55.95m 内面被覆工法 ◎230mm～820mm L=1251.90m (うち製管工法：L=1060.55m、反転・形成工法：L=191.35m)		A	
板橋区大山金井町、豊島区池袋本町三丁目付近再構築工事	板橋区大山金井町、大山町、豊島区池袋本町三丁目	既設活用：◎300mm～◎800mm L=334.00m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=1029.40m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=2660.20m (うち製管工法：L=2247.95m、反転・形成工法：L=325.25m さや管工法：L=87.00m)		A	○

令和6年10月7日～令和6年10月11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
豊島区南長崎二、三丁目付近再構築工事	豊島区南長崎二、三丁目	既設活用：◎210mm～◎730mm L=793.80m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1293.05m (うち製管工法：L=939.30m、反転・形成工法：L=353.75m)	11月第5週	A	
北区神谷二、三丁目付近再構築工事	北区神谷二、三丁目	既設活用：◎200mm L=158.95m 開削工法：◎250mm～◎500mm L=278.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=2292.10m (うち製管工法：L=1446.85m、反転・形成工法：L=845.25m)		A	

令和6年10月15日～令和6年10月18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 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1859.05m (うち製管工法：L=1470.30m、反転・形成工法：L=388.75m)	12月第1週	A	○
新宿区西早稲田一、三丁目付近再構築工事	新宿区西早稲田一、三丁目	既設活用：◎250mm～◎600mm L=297.40m 開削工法：◎250mm L=57.00m 内面被覆工法：◎230mm～◎730mm L=898.20m (うち製管工法：L=504.25m、反転・形成工法：393.95m)		AB	

令和6年10月21日～令和6年10月25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
渋谷区神宮前二丁目、港区赤坂三丁目付近再構築工事	渋谷区神宮前二丁目、港区赤坂三丁目、芝三丁目	内面被覆工法：◎1200mm～□1920mm×1890mm L=151.60m (うち製管工法：L=151.60m)	12月第2週	AB	○
墨田区菊川三丁目、江東橋五丁目付近再構築工事	墨田区菊川三丁目、江東橋五丁目	□1980×1710～2200×1720 L=485.25m (うち製管工法：L=485.25m)		A	

令和6年10月28日～令和6年11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
中央区晴海一、二丁目付近再構築工事	中央区晴海一、二丁目	既設活用：◎250mm～◎900mm L=464.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=2818.30m (うち製管工法：L=2233.85m、反転・形成工法：L=584.45m)	12月第3週	A	
墨田区向島一丁目付近再構築工事	墨田区向島一丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=1944.35m 開削工法：◎250mm～◎730mm L=96.10m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=1142.75m (うち製管工法：L=366.95m、反転・形成工法：L=775.80m)		A	

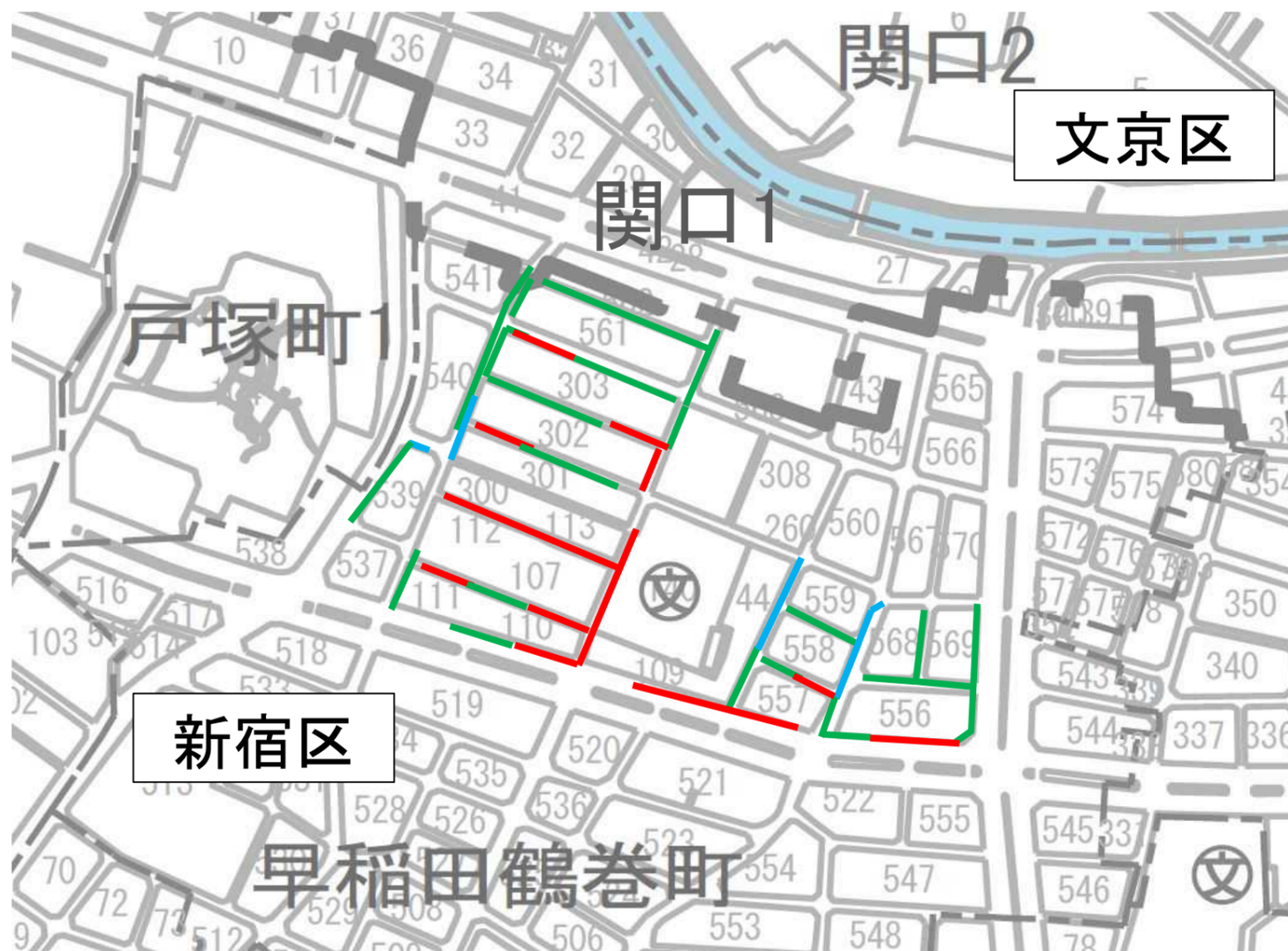
系統図



凡例			
	既設活用	◎240mm～◎300mm	417.05 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎570mm	368.95 m

東下 京水 都道
6
設計番号
A137
図面番号
1
1
工事名
渋谷区神宮前六丁目、渋谷一丁目付近再構築工事
案内図
系統図

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

案内図

東京都
下水道

R6

設計番号

図面番号

1
1

工事名

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工事案内図

系統図

中央区



下東
水京
道都

設計番号

1228

図面番号

1
1

工事名

中再案
央
区
区
佃
二
、
築
内
三
丁
目
付
近
事
図

凡例

内面被覆工法 ◎960mm~□1470mm×1510mm 342.15m

系統図

(品川区)

東下
京水
都道

6

設計番号

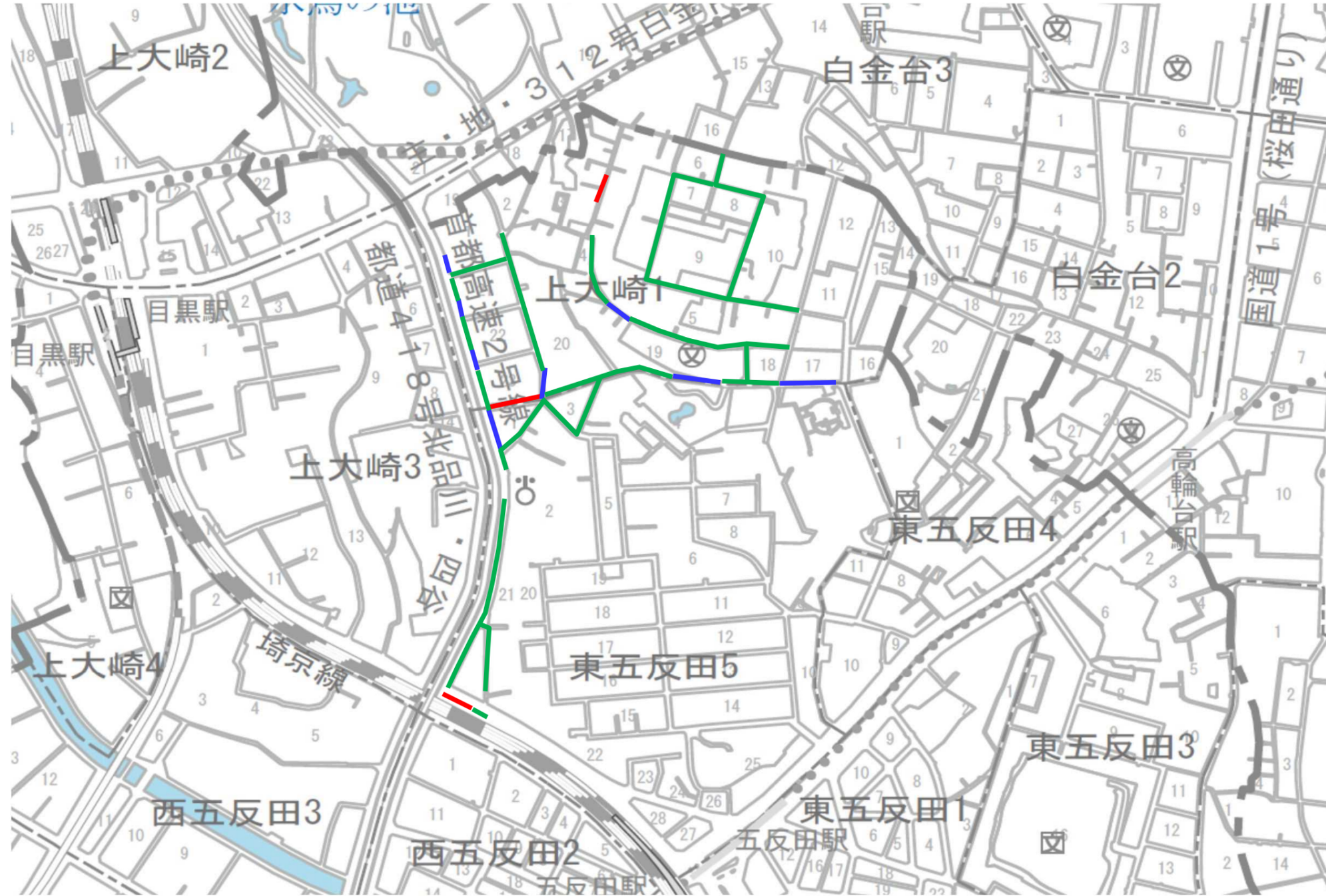
図面番号

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

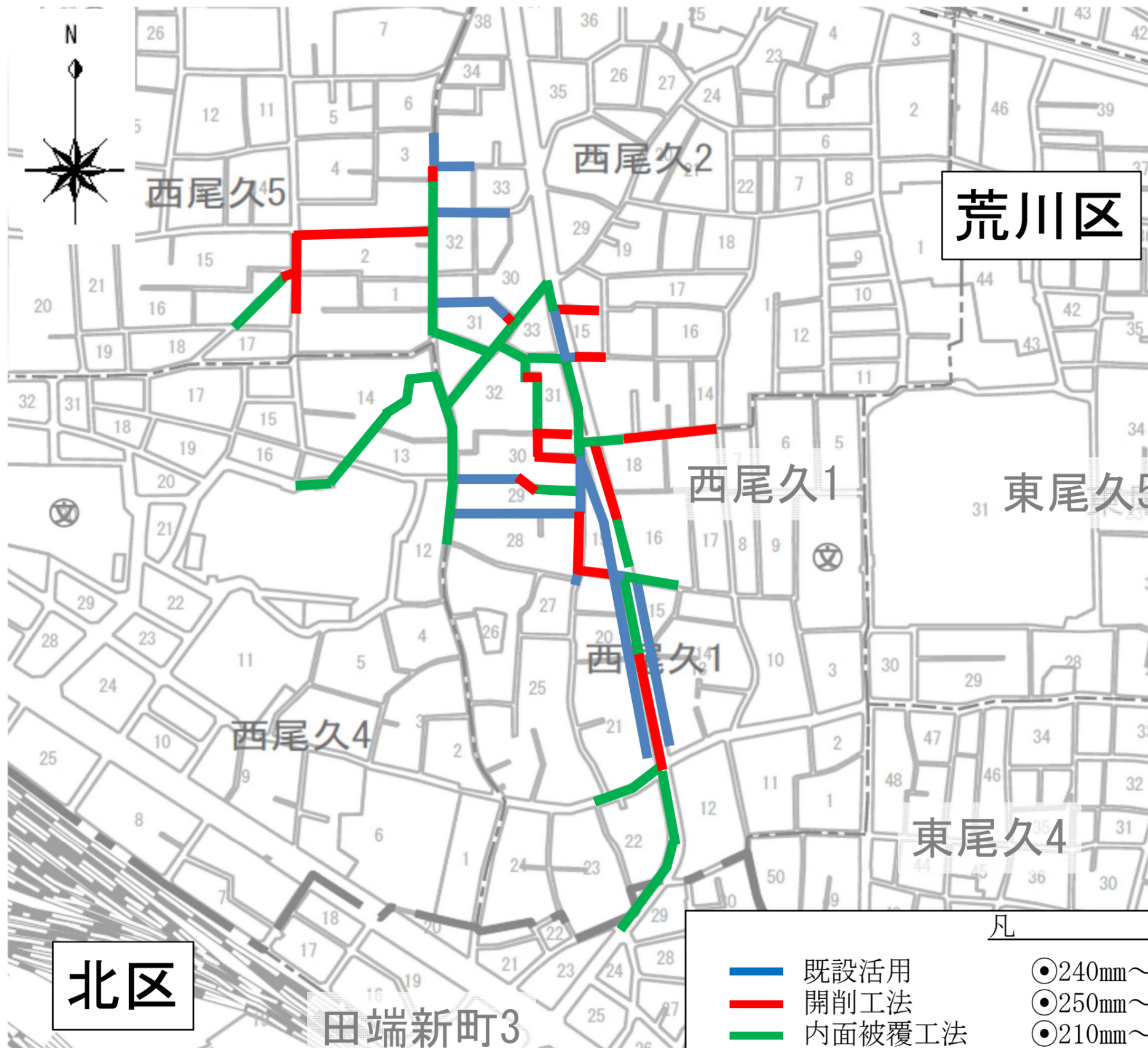
系統図



凡例

	既設活用	φ250mm~φ700mm	414.70 m
	開削工法	φ230mm~φ450mm	137.70 m
	内面被覆工法	φ250mm~φ1,100mm	2365.95 m

案内図



凡 例		
—	既設活用	○240mm～○600mm L=801.65m
—	開削工法	○250mm～○600mm L=613.40m
—	内面被覆工法	○210mm～○1240mm L=1237.35m

東下
京水
都道

6

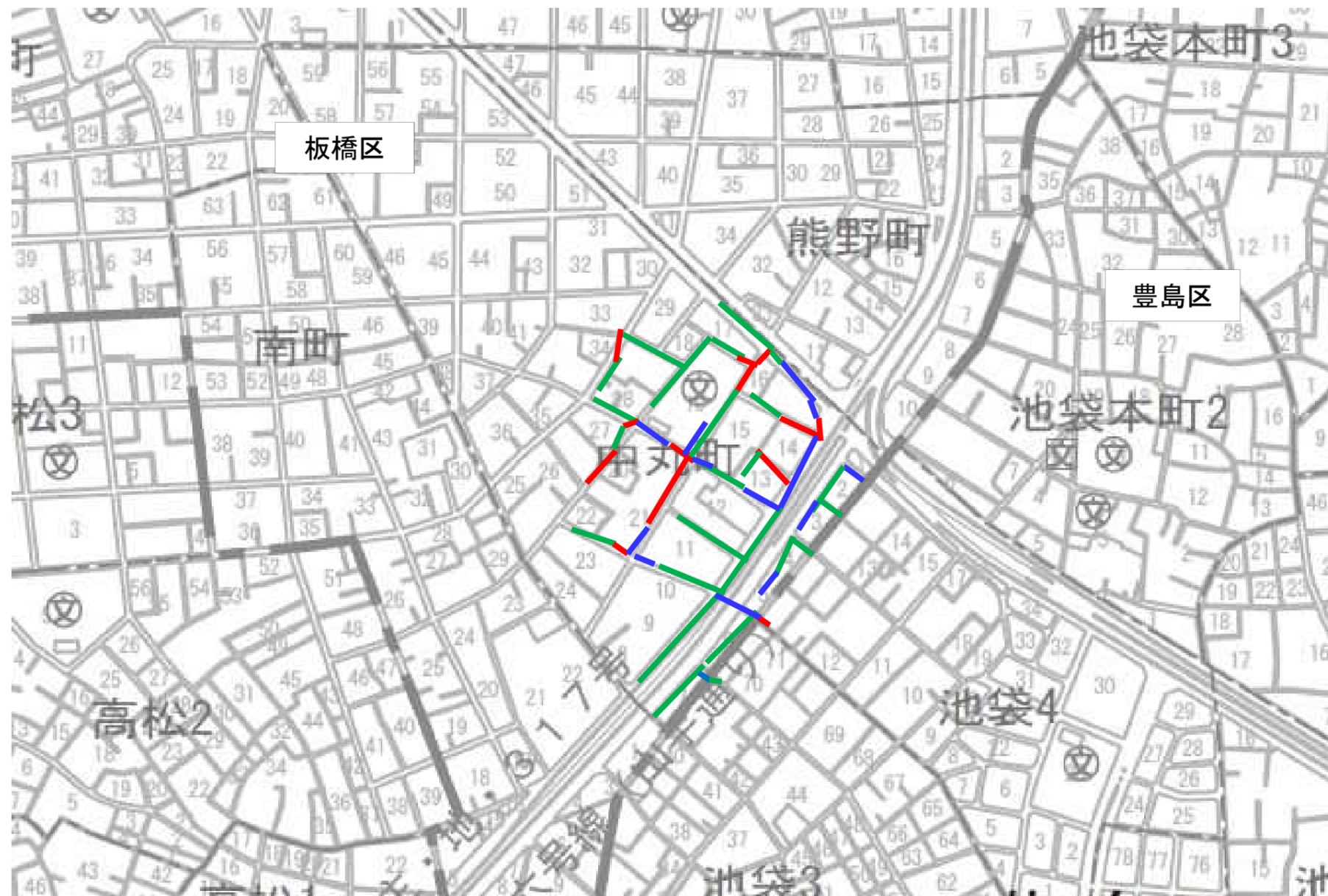
設計番号
B338

図面番号
1

工 事 名
荒 再 案
川区西尾久一丁目、
北区田端新町三丁目付近
構 築 内 工 事 図

案 内 図
凡 例

案 内 図



凡 例			
— (Blue)	既設活用	○250mm~○1000mm	L=625.50 m
— (Red)	開削工法	○250mm~○700mm	L=383.70 m
— (Green)	内面被覆工法	○210mm~○910mm	L=1427.05 m

東京 下
都 水
道

6

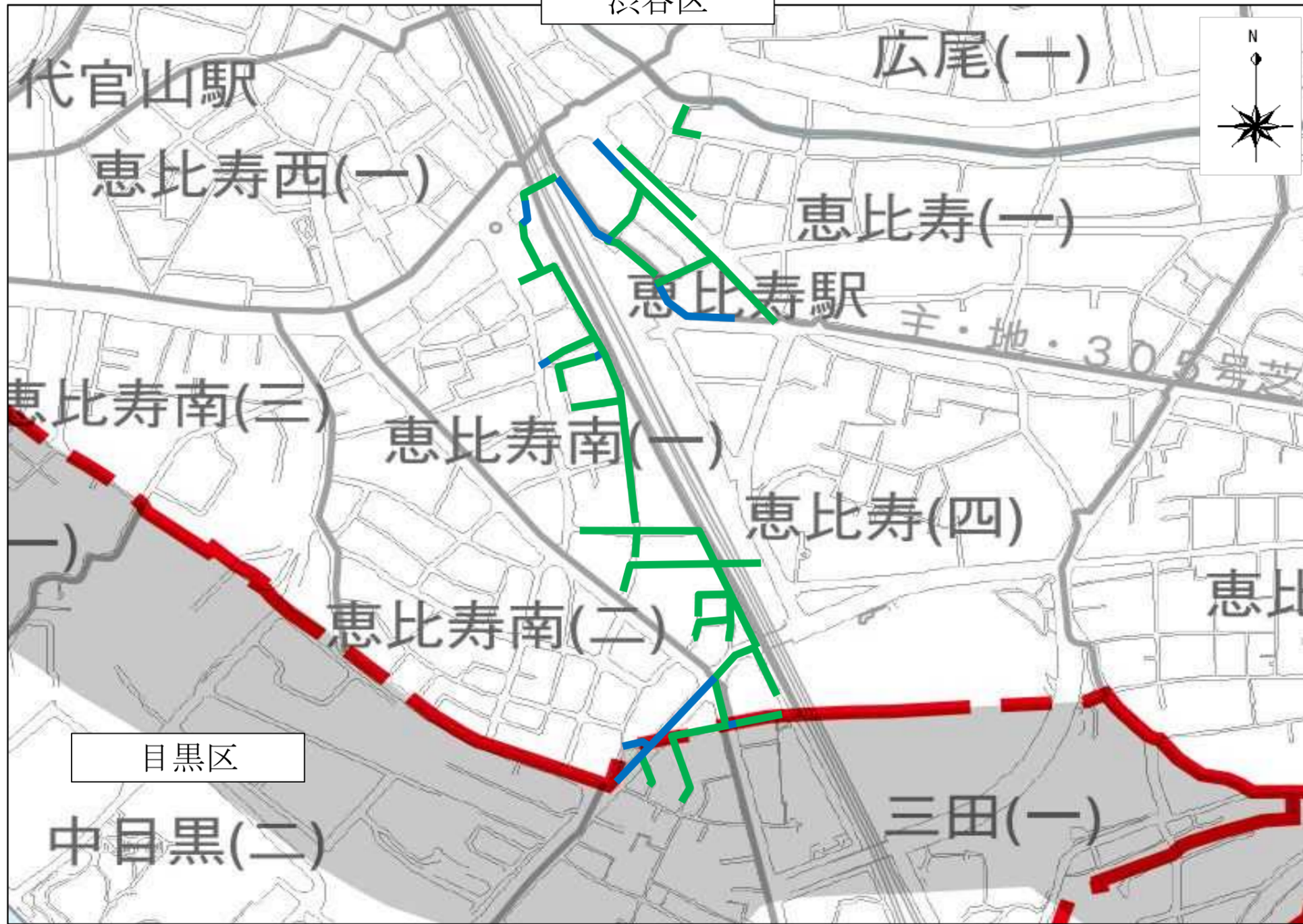
設計番号
G141

図面番号
1
1

工 事 名

板付案
橋
区 近
中
丸
町、
再
豊構内
島
区 築
池
袋
三
丁
目 事 図

系統図



渋谷区



目黒区

凡例

	既設活用	◎240mm~◎800mm	461.65 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎910mm	2,173.15 m

東下
京水
都道

6

設計番号

A138

図面番号

1

1

工事名

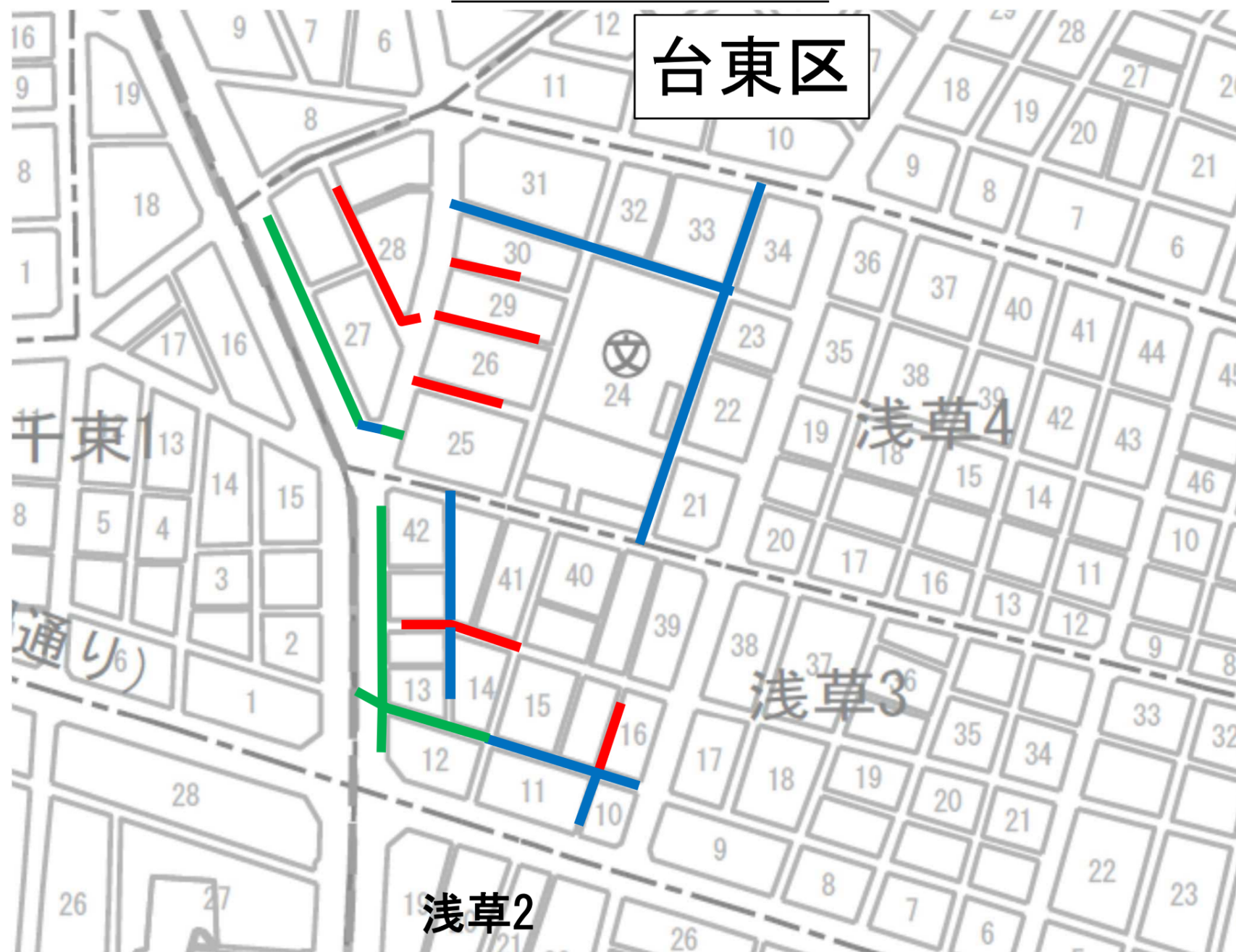
渋谷区 三田二丁目付近再構築工事
恵比寿南一丁目、目黒区

案内図

系統図

案内図

台東区



凡例

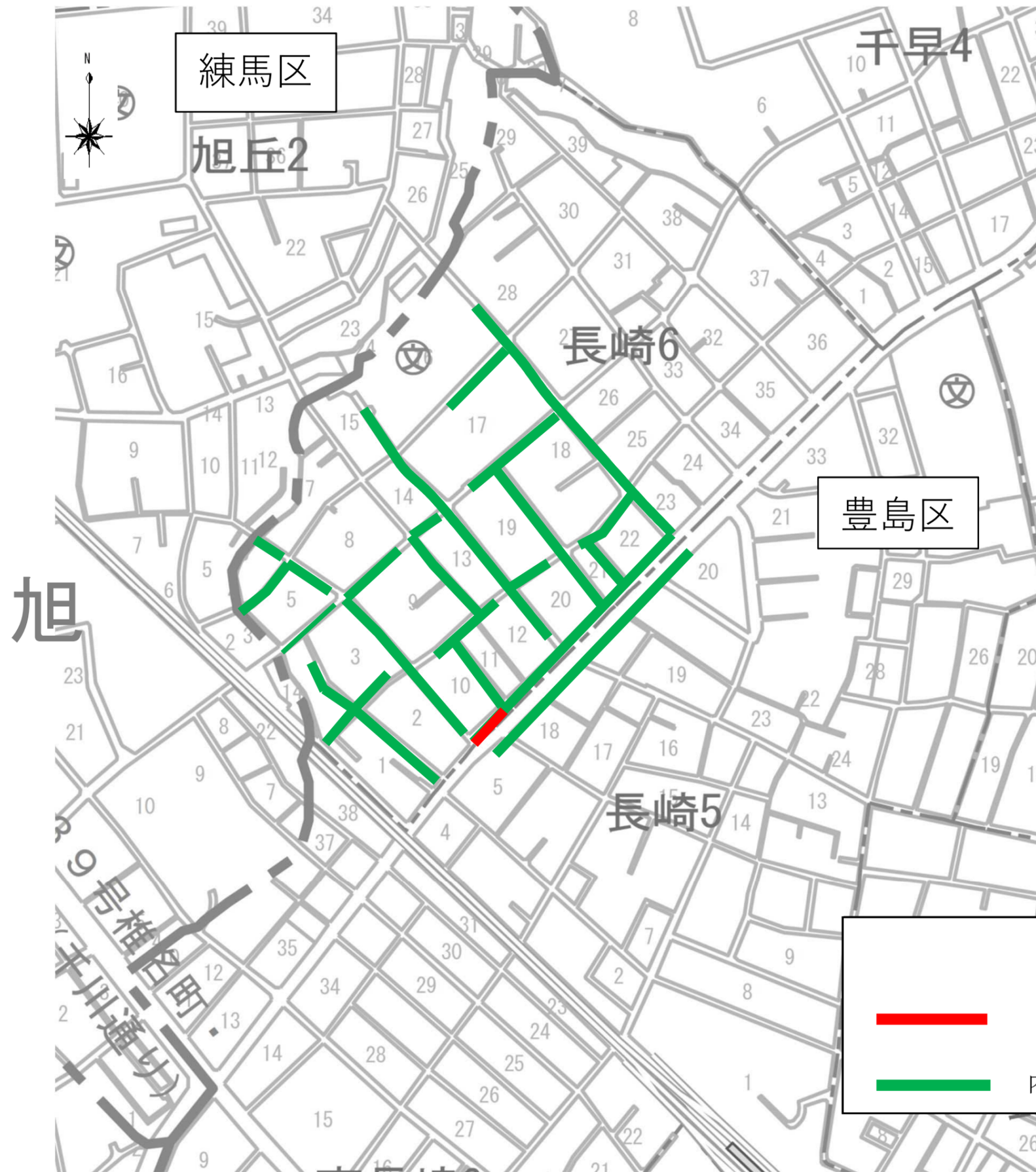


既設活用
開削工法
内面被覆工法

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

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

案内図



凡例		
	開削工法	◎250mm L=43.35m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm L=1959.90m

東下
京水
都道

6

設計番号

B343

図面番号

1

1

工事名

豊再案

島区

区構

長崎

五、築内

、六丁

目付

近事

図

系統図 (江東区)



凡 例

— (Blue) —	既設活用	◎230mm	～	◎800mm	L=	1775.60 m
— (Red) —	開削工法	◎250mm	～	◎700mm	L=	65.50 m
— (Green) —	内面被覆工法	◎210mm	～	◎1000mm	L=	570.80 m

東京都 下水道

6

設計番号
D139

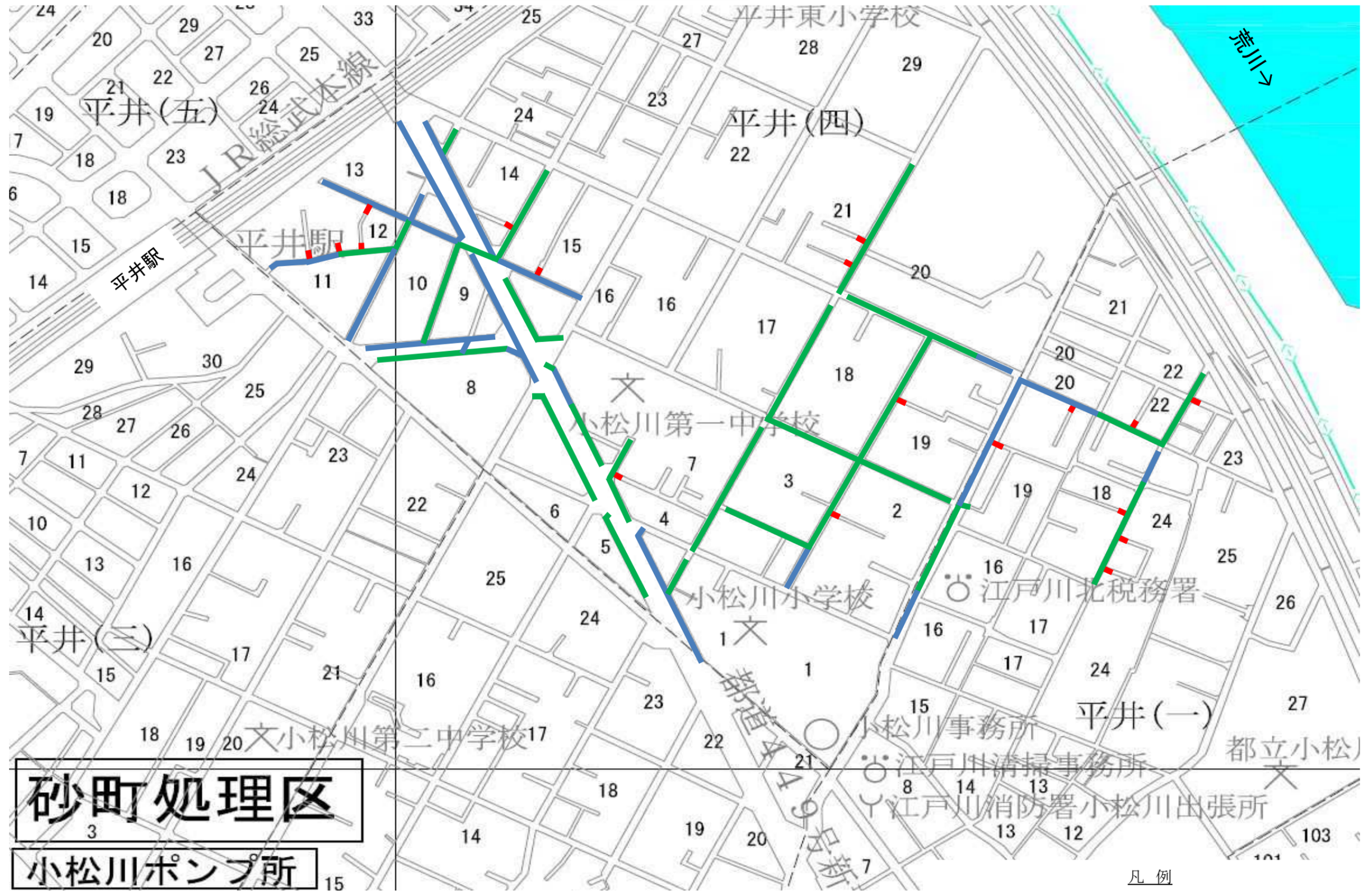
図面番号

1
—
1

工事名

江東区豊洲二丁目、三丁目
付近再構築工事
案内図

系 統 図
江 戸 川 区



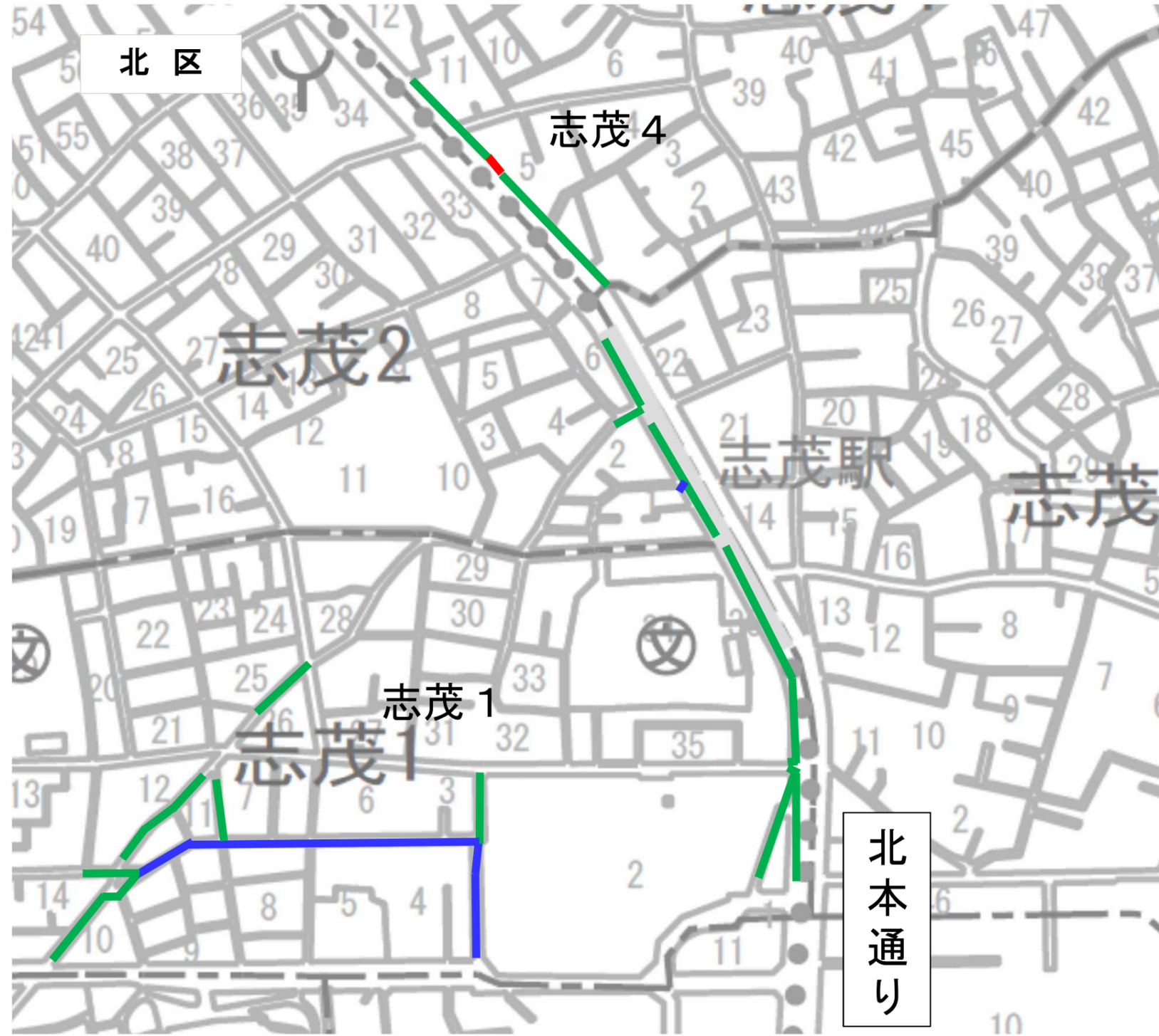
砂町処理区
小松川ポンプ所

- 凡 例
- 既設活用 ϕ 210 ~ ϕ 1200 L= 1382.80 m
 - 開削工法 ϕ 250 L= 39.30 m
 - 内面被覆工法 ϕ 210 ~ ϕ 1100 L= 1,998.90 m

東下 京水 都道
設計番号
図面番号 1 1
工事名 江戸川区平井一、四丁目 付近再構築その2 設計図工事

系 統 図
凡 例

案内図



東下
京水
都道

6

設計番号

G143

図面番号

1

1

工事名

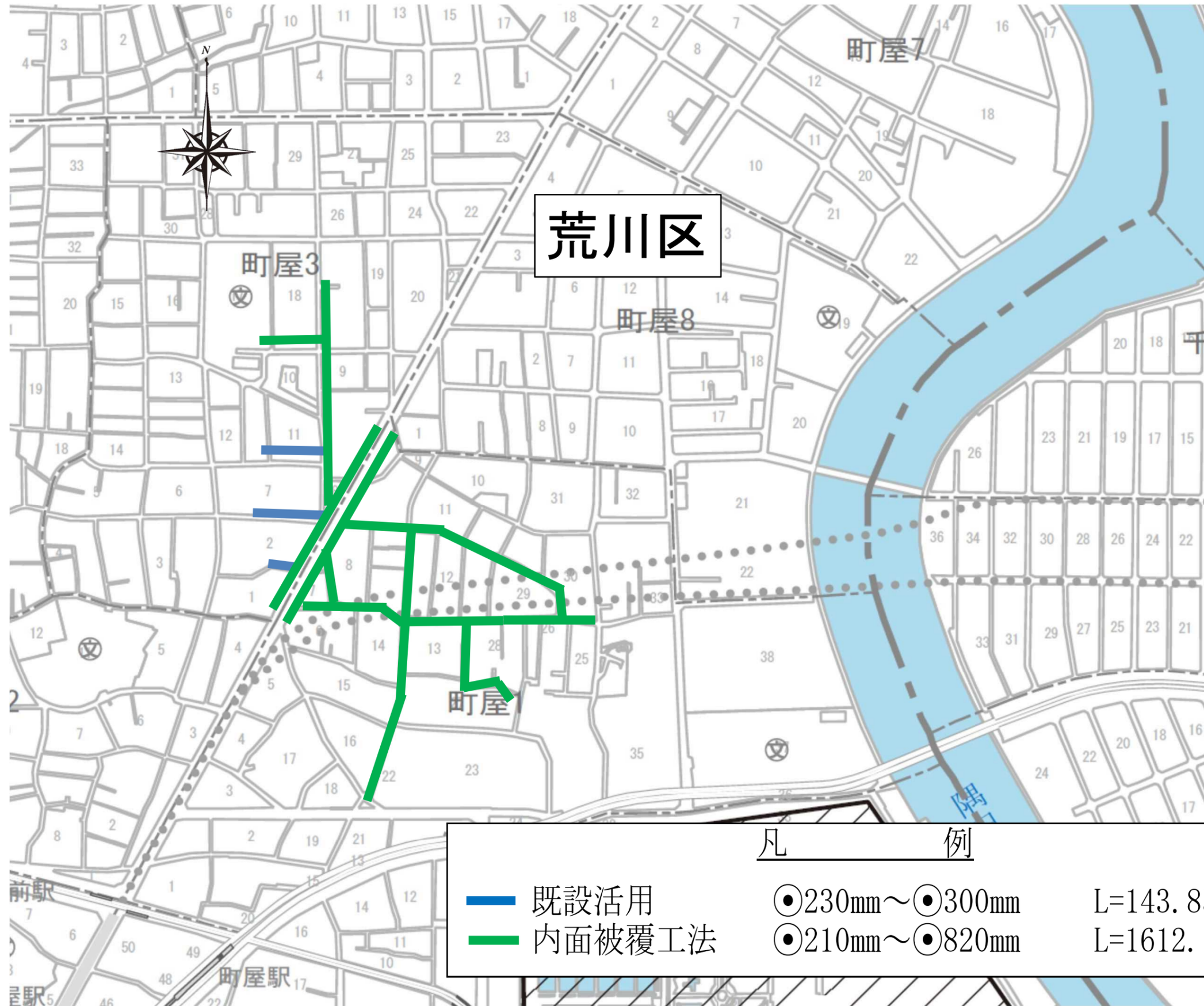
北再案
区志茂
一、築内
四丁目
付工事
近事図

案内図
凡例

凡例

	既設活用	○250mm~○600mm	L= 318.80 m
	開削工法	○350mm	L= 13.50 m
	内面被覆工法	○210mm~○730mm	L= 994.45 m

案内図



東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

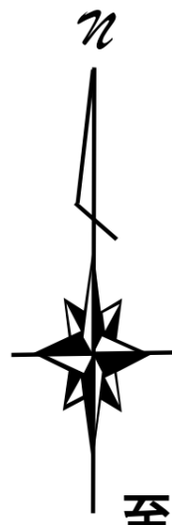
工事名

荒再案
川区
区構
町屋
一、築内
三丁
目付
近事
図

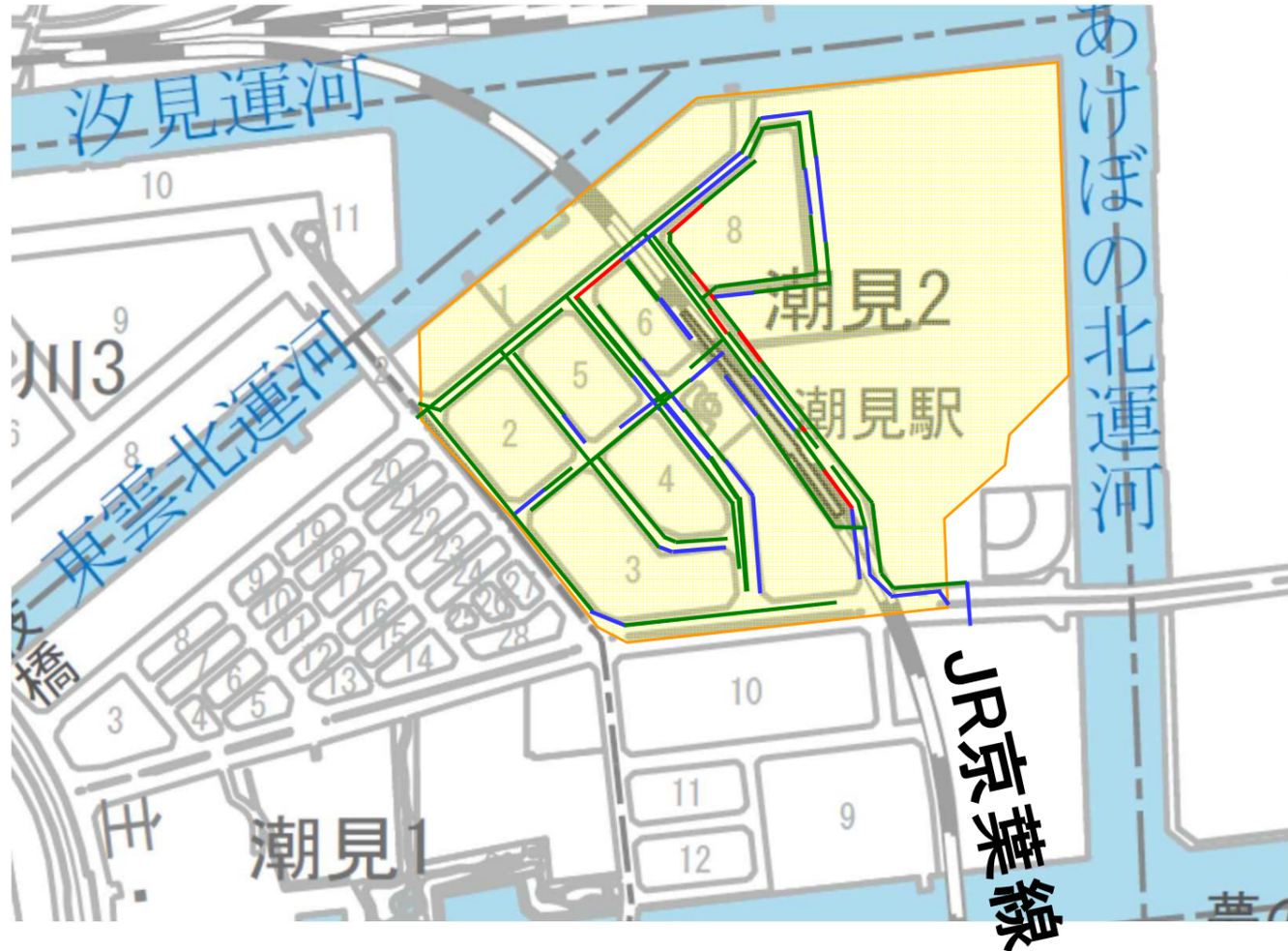
案内図

凡例

案内図
(江東区)



至 越中島



至 新木場

凡例			
	既設活用	◎250mm～1200mm	1135.25 m
	開削工法	◎250mm～900mm	207.45 m
	内面被覆工法	◎210mm～820mm	3617.75 m

東京都 下水道

6

設計番号
D138

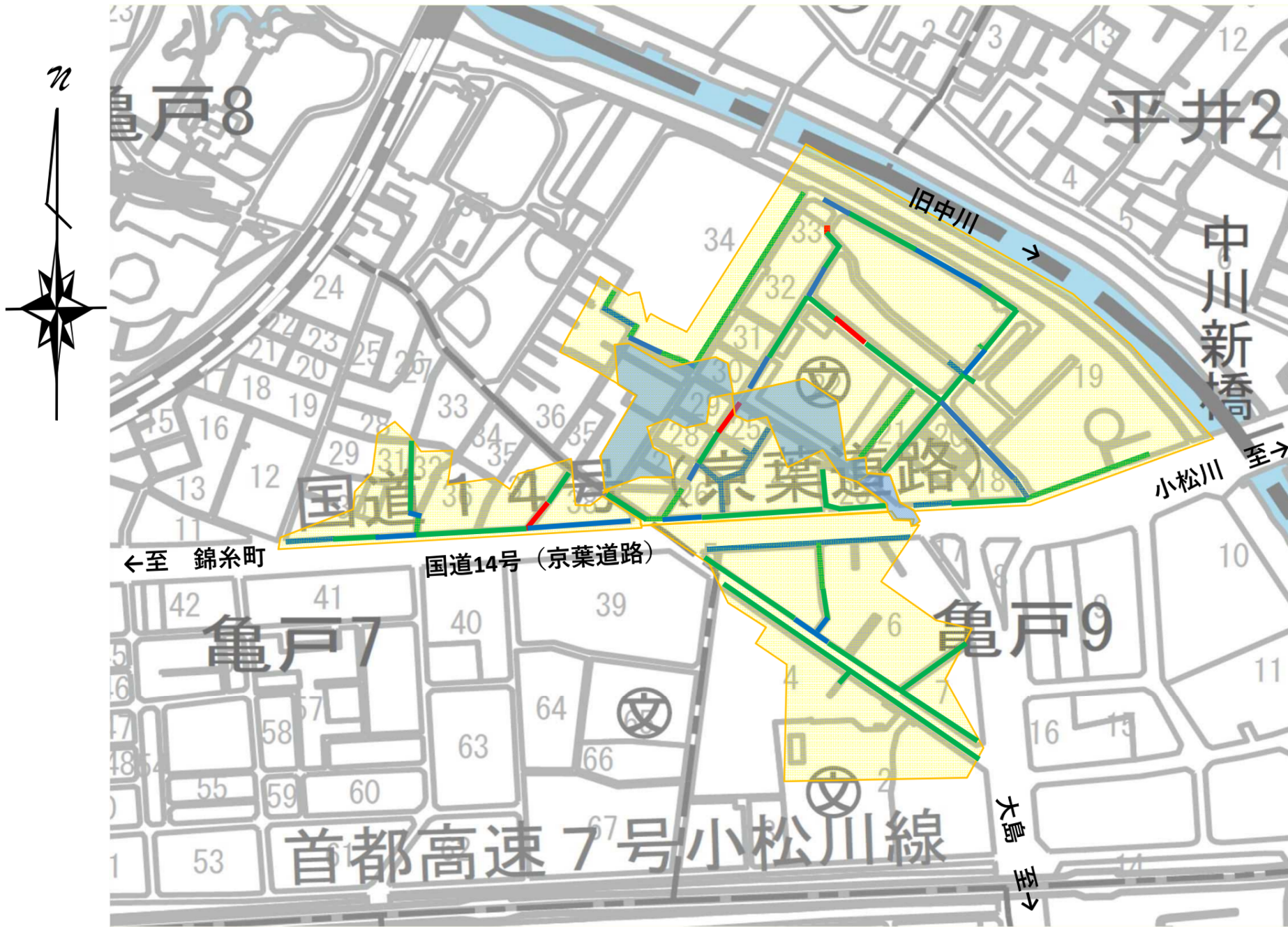
図面番号

1
1

工事名

江東区潮見二丁目
付近再構築工事
案内図

案内図
(江東区)



本設計対象外流域(別途委託範囲)

凡 例			
	既設活用	◎200mm~◎600mm	1036.2m
	開削工法	◎250mm~◎450mm	90.55m
	内面被覆工法	◎240mm~◎900mm	2324.65m

東京都 下水道

6

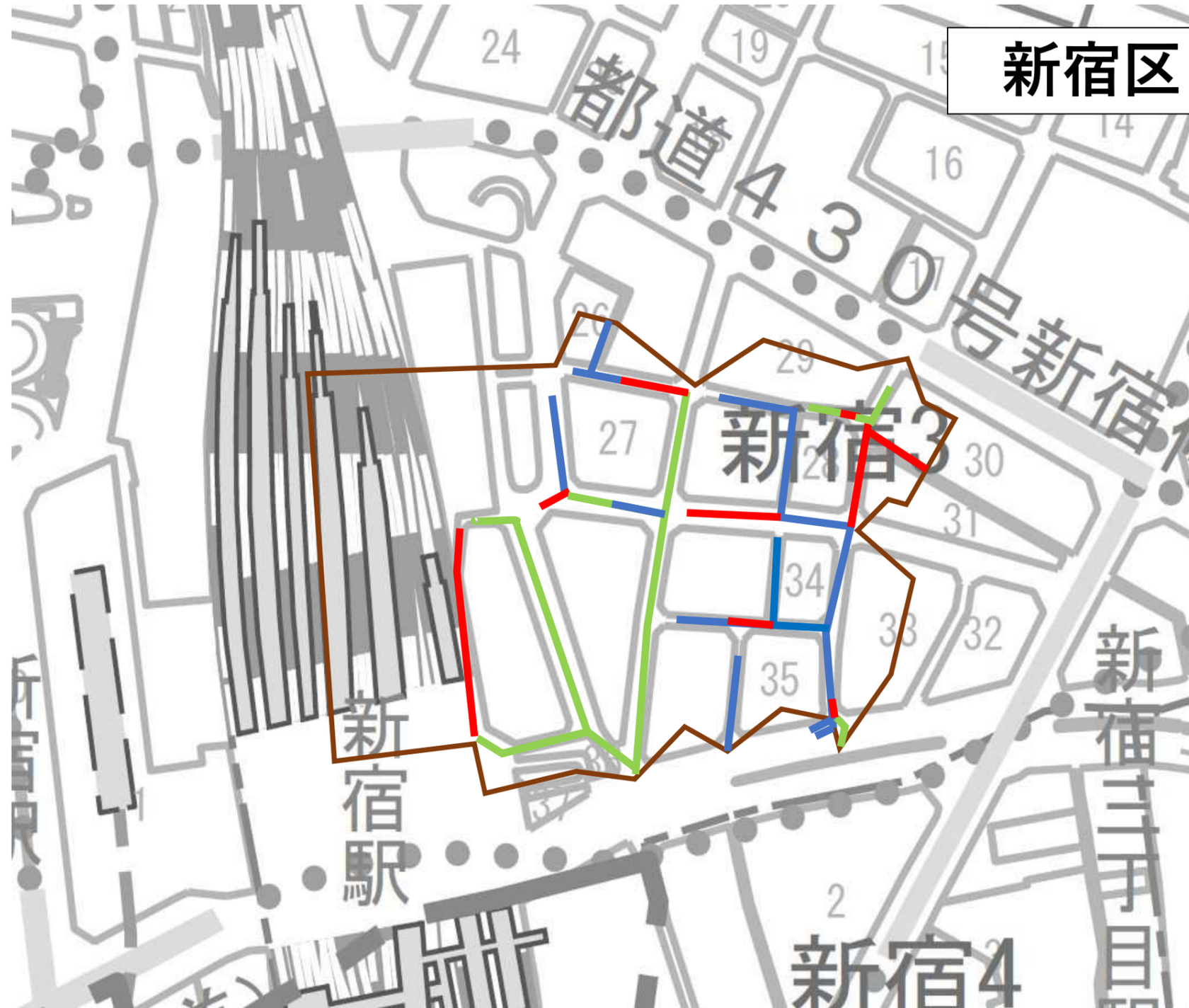
設計番号
D152

図面番号
1
1

工事名

江東区 亀戸七丁目
付近再構築工事
案内図

案内図



新宿区

	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

F181

図面番号

1

1

工事名

新宿区案

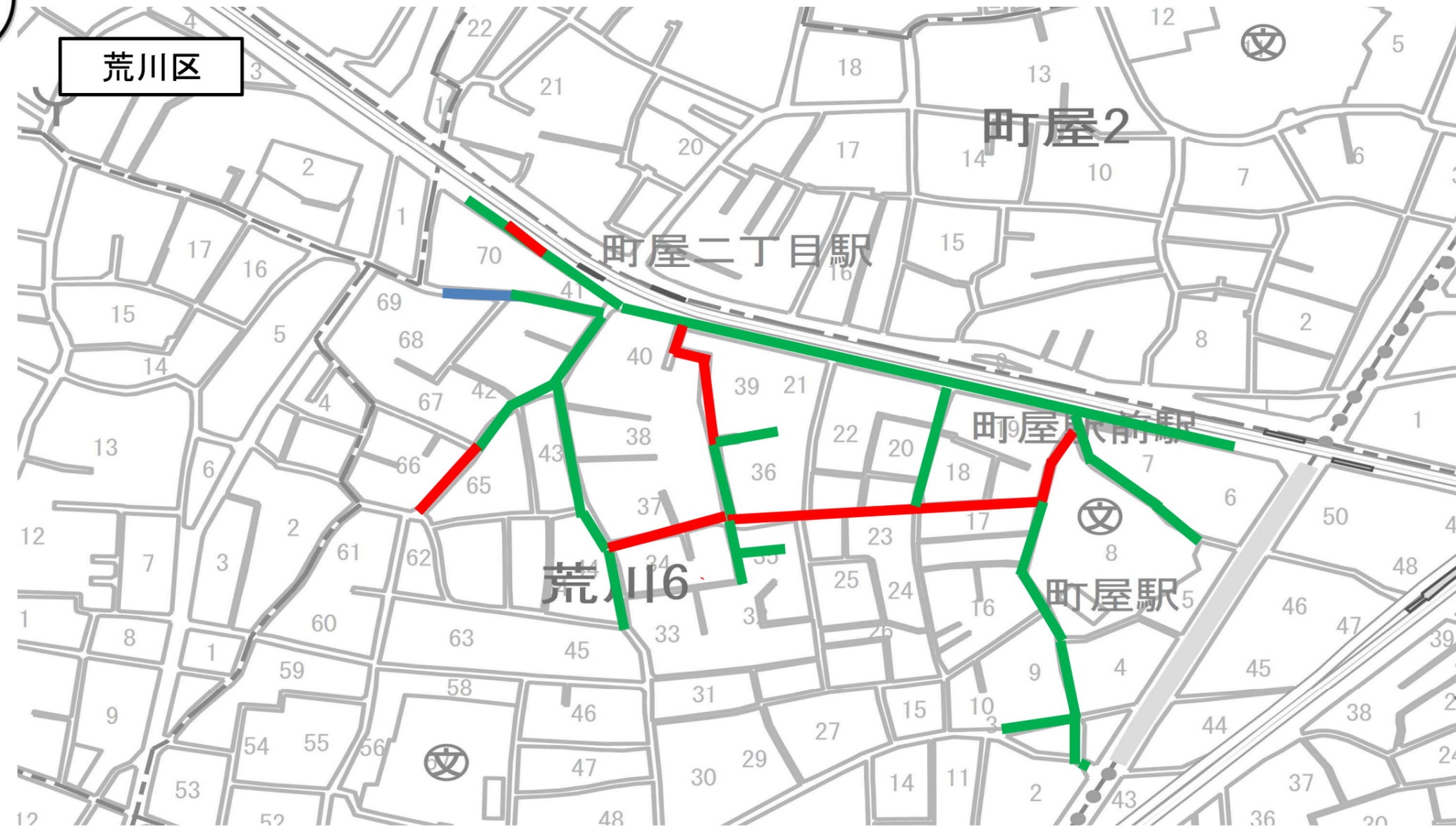
新宿三丁目内

目付近再構築工事

案内図



案内図



凡例		
— 既設活用	⊙250mm~⊙270mm	L=62.50m
— 開削工法	⊙250mm~⊙800mm	L=437.60m
— 内面被覆工法	⊙230mm~⊙4760mm	L=1248.00m

東下
京水
都道

6

設計番号

1306

図面番号

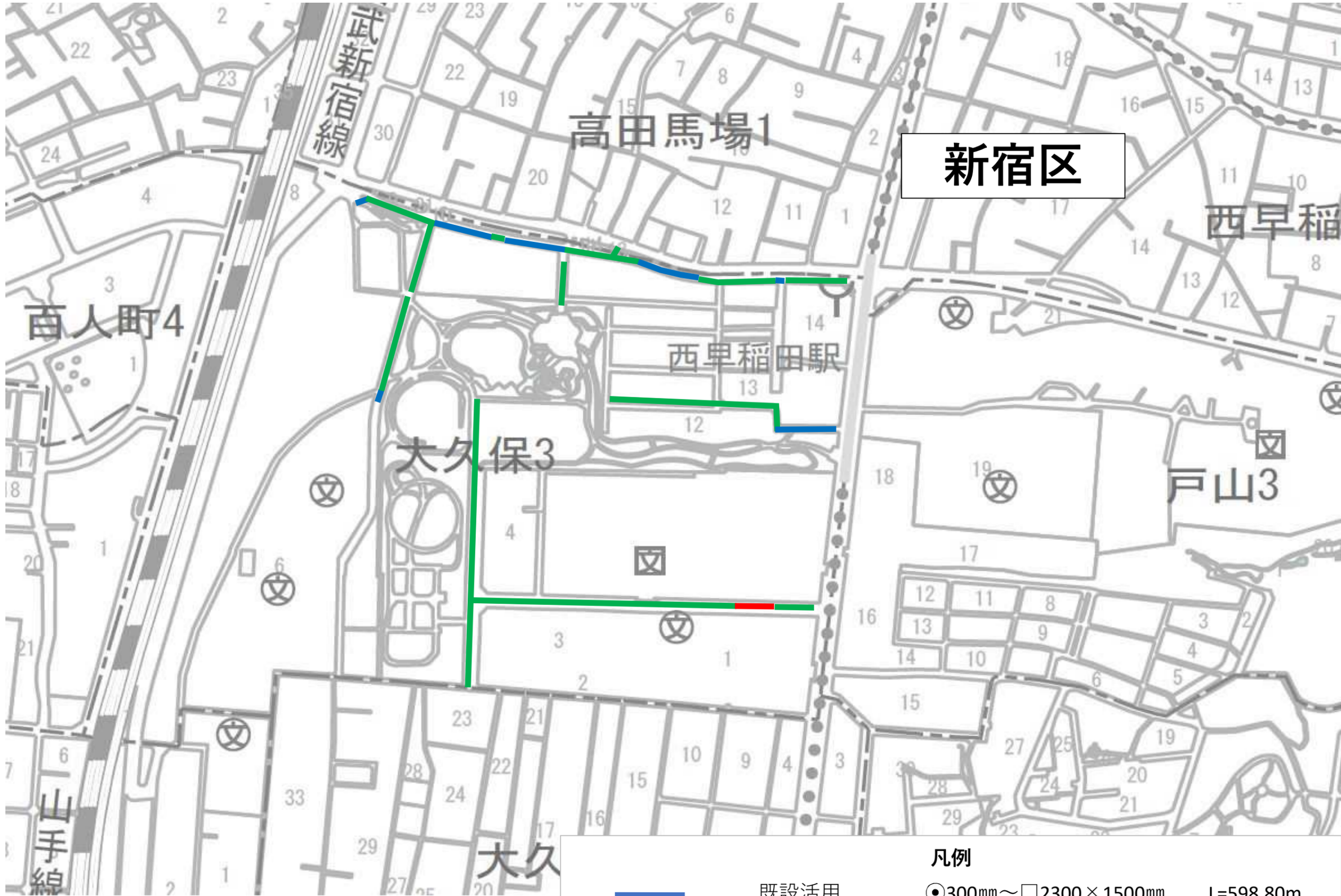
1

1

工事名

荒川区再構築工事
付近再構築工事
案内図

案内図



新宿区

凡例		
	既設活用	○300mm~□2300×1500mm L=598.80m
	布設替え	○450mm L=55.95m
	内面被覆工法	○230mm~○820mm L=1251.90m

東京都下水道

6

設計番号

図面番号

1
1

工事名

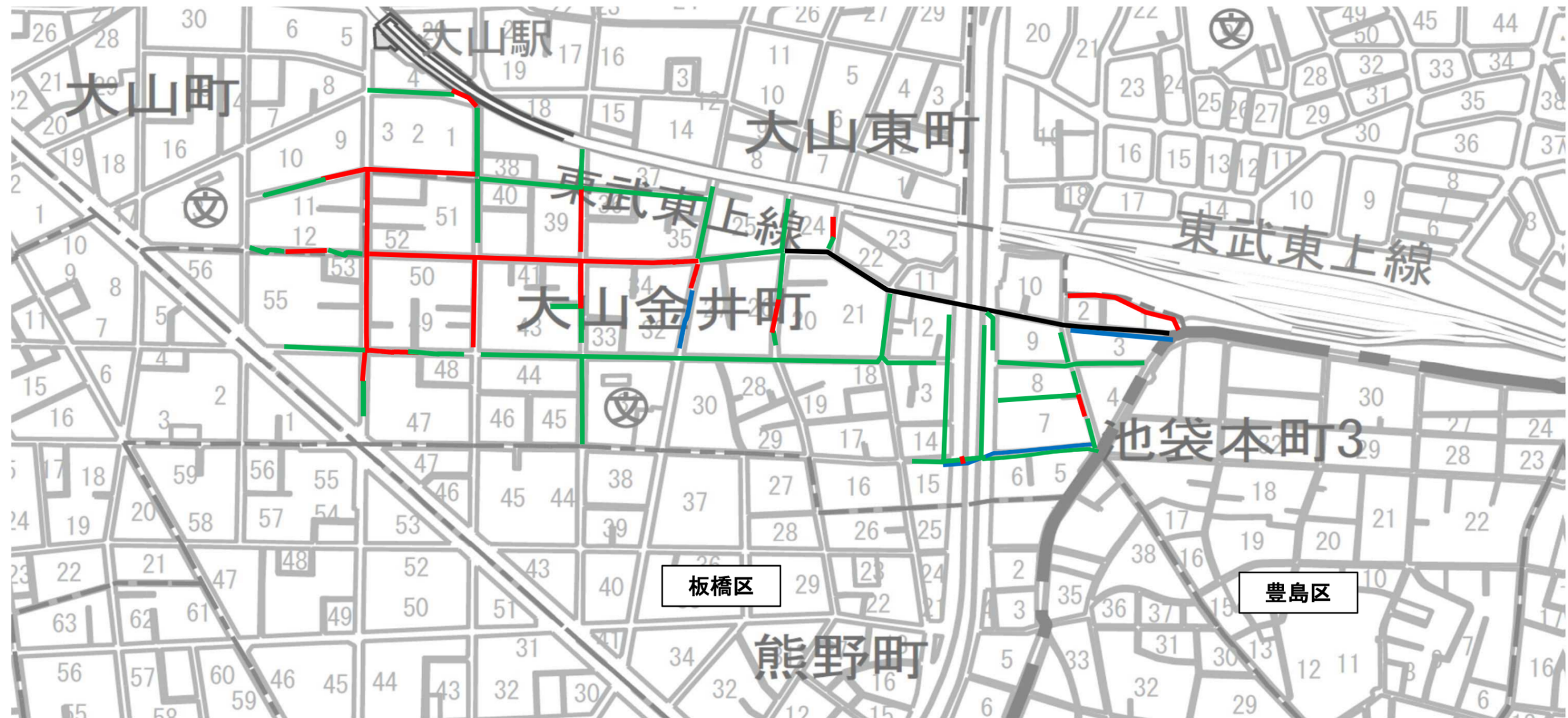
新宿区再大久保三丁目
新付近案

区内再大久保三丁目

築工

目事

案内図



凡例		
—	既設 $\odot 300\text{mm} \sim \odot 800\text{mm}$	L=334.00 m
—	開削 $\odot 250\text{mm} \sim \odot 800\text{mm}$	L=1029.40 m
—	内面 $\odot 210\text{mm} \sim \odot 1100\text{mm}$	L=2660.20 m

東下
京水
都道

6

設計番号

G142

図面番号

1

1

工事名

板池設

橋袋

本区

町大

三山

丁目

金目

井付

町近

、再

構築

豊島工

区事図

案内図



凡 例		
—	既設活用	●210mm～●730mm L=793.80m
—	内面被覆工法	●210mm～●1100mm L=1293.05m

東下
京水
都道

6

設計番号

1

図面番号

1

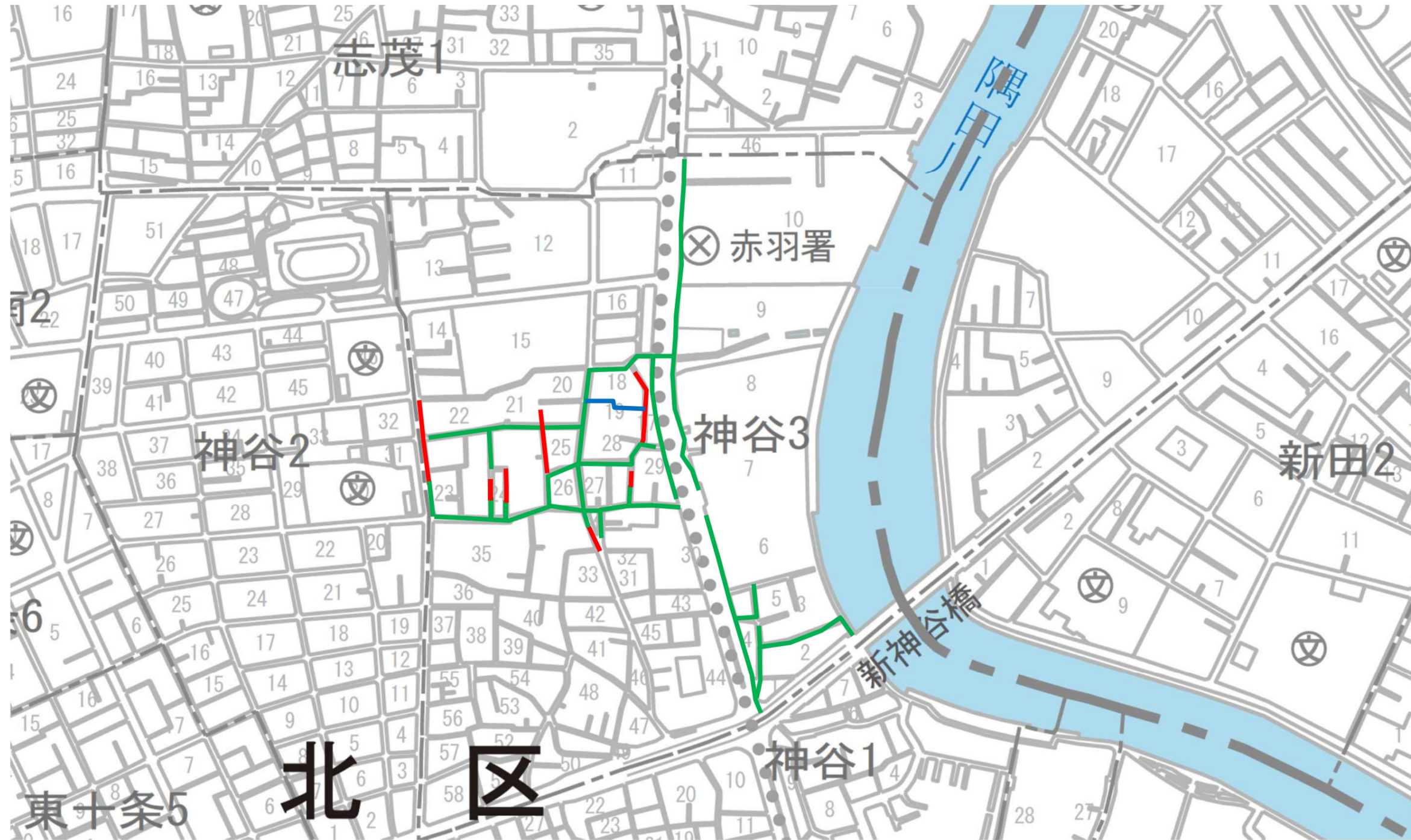
工事名

豊再案
島区
南長崎
南長崎二、三丁目
構築工事
案内図

案内図

凡 例

案内図



東下
京水
都道

6

設計番号

G144

図面番号

1

1

工事名
北再案
区神
谷二、
築内
三丁
目付
近事
図

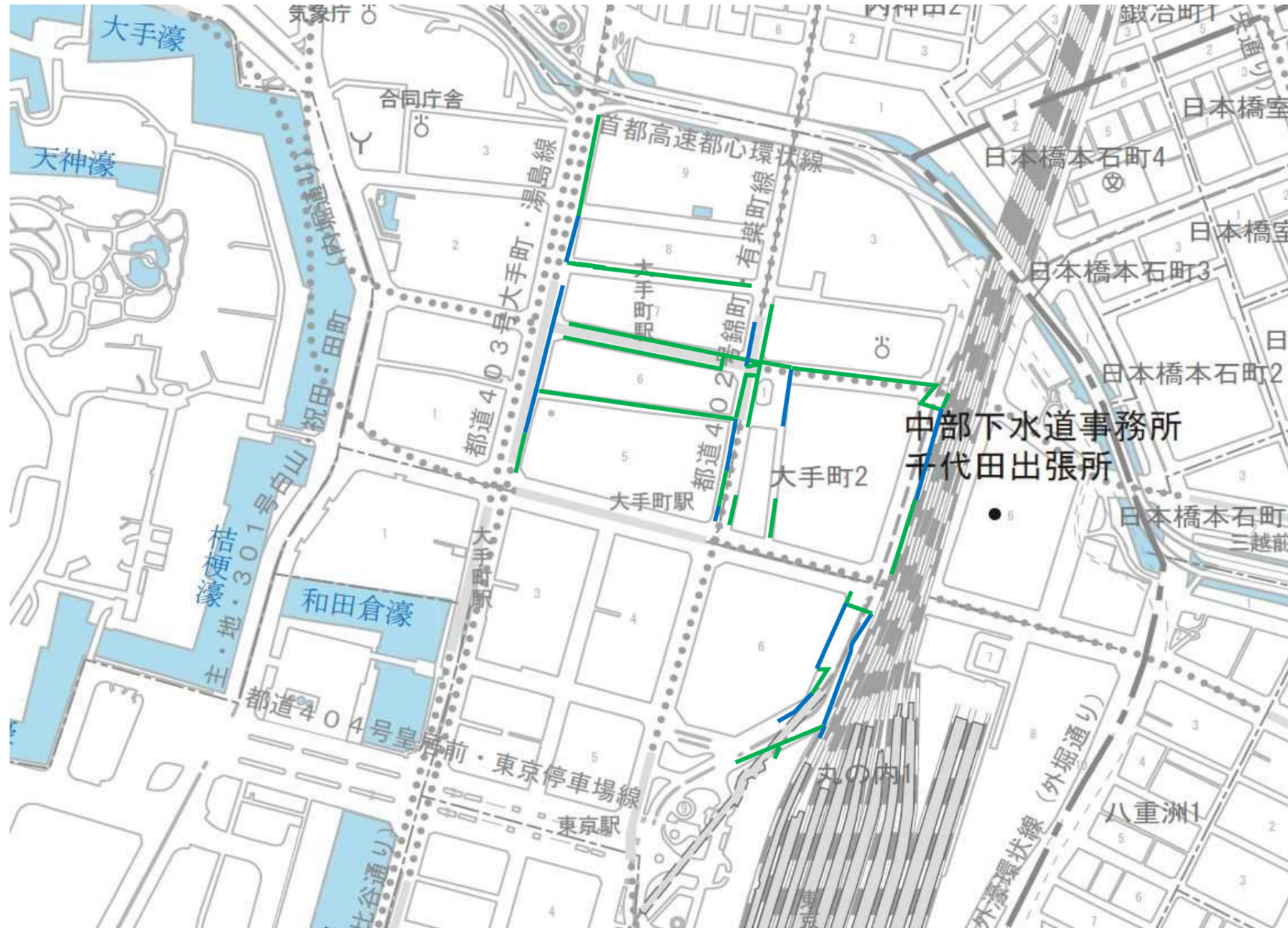
案内
図
凡
例

凡例

	既設活用	●200mm	L= 158.95 m
	開削工法	●250mm~●500mm	L= 278.90 m
	内面被覆工法	●210mm~●1230mm	L= 2292.10 m

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

1859.05 m

東京都 下水道

6

設計番号
A231

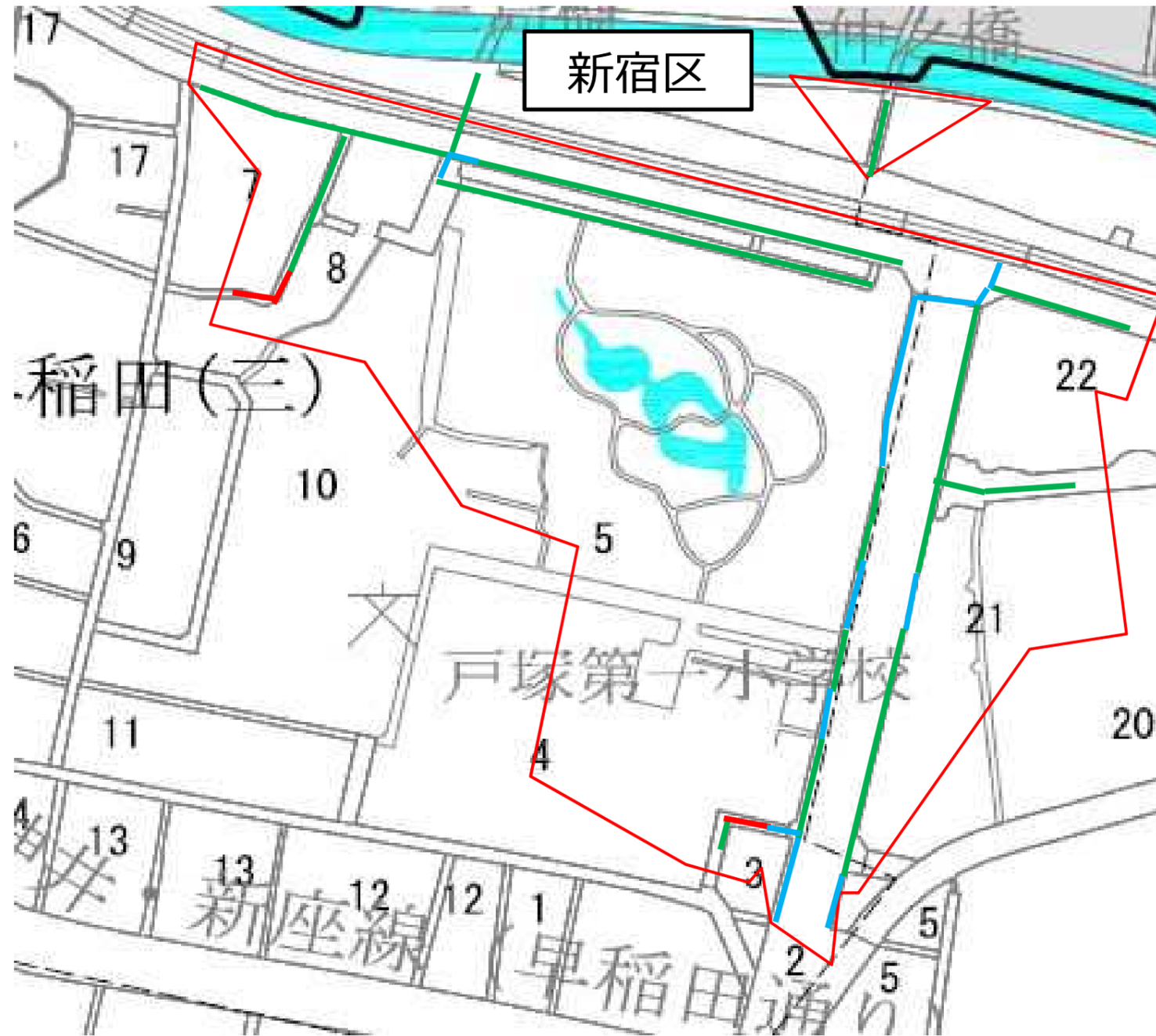
図面番号

1
1

工事名

千代田区丸の内一丁目付近再構築工事
設計図

案内図



凡例		
	既設活用	◎250mm～◎600mm L= 297.40 m
	開削工法	◎250mm L= 57.00 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎730mm L= 898.20 m

系統図

東京都 下水道

6

設計番号
F178

図面番号

1/1

工事名

新付案
宿区近
西再
早稲
構田
一築
、三
工
丁
目事 図

系統図

渋谷区



凡例



内面被覆工法

○1200mm~

□1920mm × □1890mm

151.60 m

東下
京水
都道

6

設計番号

A139

図面番号

1
2

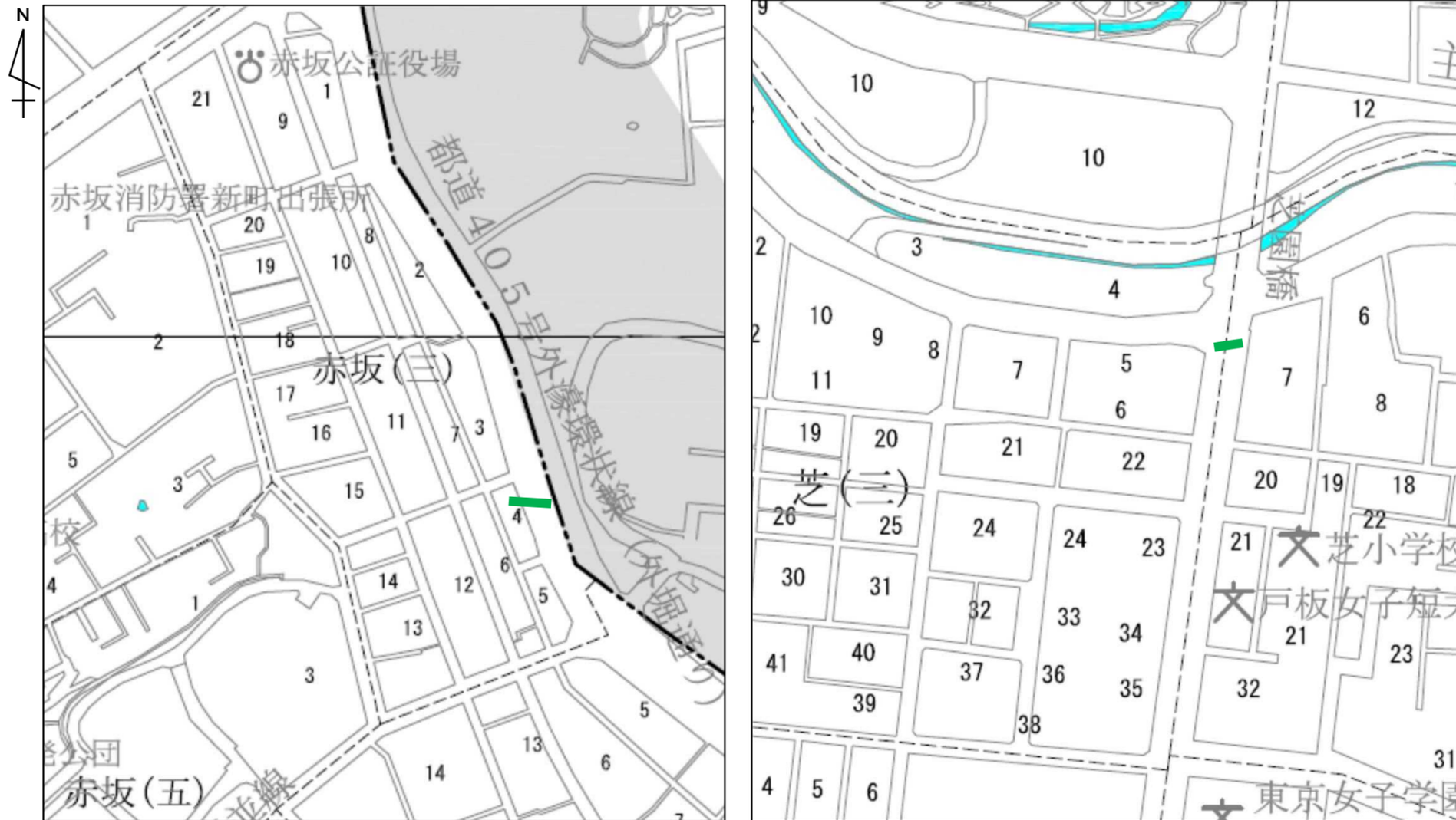
工事名

渋谷区三神丁目宮目
前付二近丁再
目構、築港工
区事図

系統図

系統図

港区



凡例



内面被覆工法

◎1200mm～

□1920mm×□1890mm

151.60 m

東下
京水
都道

6

設計番号

A139

図面番号

2
2

工事名

洪赤案
谷坂
区三
神丁
宮目
前付
二近
丁再
目構
、築
港工
区事図

系統図

案内図
(江東区)



凡 例

-
- 内面被覆工法
-
- 1980×1710mm～
-
- 2200×1720mm
- L=485.25m

東京都	下水道
6	設計番号
D150	図面番号
1	1
工事名	
墨田区菊川三丁目、江東橋	五丁目付近再構築工事
案内図	

系統図

中央区



凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|----------|
|  | 既設活用 | ●250mm～●900mm | 464.60m |
|  | 内面被覆工法 | ●210mm～●820mm | 2818.30m |

東下
京水
都道

05

設計番号

1209

図面番号

1

1

工事名

中付案
中央区
晴海再
構内
一、築
二工
丁目
目事図

系統図
凡例

系統図 (墨田区)



凡例			
—	既設活用	◎250mm～800mm	1944.35 m
—	開削工法	◎250mm～730mm	96.10 m
—	内面被覆工法	◎210mm～820mm	1142.75 m

東京都 下水道

6

設計番号
D144

図面番号

1
—
1

工事名

案
再
構
築
内
工
事
図
墨田区向島一丁目付近