

〈令和7年12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7年12月1日～令和7年12月5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
千代田区外神田三、六丁目付近再構築工事	千代田区外神田三、四、六丁目	既設活用：◎220mm～◎760mm L=212.45m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=421.20m 内面被覆工法：◎250mm～◎1200mm L=964.10m （うち製管工法：L=676.95m、反転・形成工法L=287.15m）	2月第2週	A	○
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=387.30m、反転・形成工法：L=317.30m）		A	○

令和7年12月8日～令和7年12月12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
渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前五丁目付近再構築工事	渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前五丁目、初台一丁目	既設活用：◎300mm L=31.90m 開削工法：◎300mm～◎600mm L=211.20m 内面被覆工法：◎210mm～◎660mm L=846.40m （うち製管工法：L=584.00m、反転・形成工法：262.40m）	2月第3週	A	○
豊島区目白三丁目、西池袋三丁目付近再構築工事	豊島区目白三丁目、西池袋二、三丁目	既設活用：◎250mm～◎450mm L=607.15m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=66.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎570mm L=1383.35m （うち製管工法：L=685.30m、反転・形成工法：698.05m）		A	○
荒川区町屋二丁目付近再構築工事	荒川区町屋二丁目	既設活用：◎250mm L=60.35m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=263.70m 内面被覆工法：◎210mm～◎620mm L=1058.85m （うち製管工法：L=841.25m、反転・形成工法：L=217.60m）		A	
豊島区要町三丁目、千早二丁目付近再構築工事	豊島区要町三丁目、千早二、三丁目	既設活用：◎210mm～◎470mm L=195.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎910mm L=2280.70m （うち製管工法：L=1044.15m、反転・形成工法：L=1236.55m）		A	
新宿区早稲田鶴巻町付近再構築工事	新宿区早稲田鶴巻町	既設活用：◎640mm～◎800mm L=121.80m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=35.85m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=859.85m （うち製管工法：L=357.00m、反転・形成工法：L=502.85m）		AB	

令和8年1月5日～令和8年1月9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
中央区築地五丁目付近再構築工事	中央区築地五丁目	既設活用：◎300mm～◎920mm L=575.20m 内面被覆工法：◎300mm～◎1000mm L=1329.30m （うち製管工法：L=851.45m、反転・形成工法L=477.85m）	2月第4週	A	○
中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町付近再構築その2工事	中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町	既設活用：◎220mm～◎700mm L=359.40m 開削工法：◎250mm～◎1000mm L=218.50m 推進工法：◎1000mm L=145.05m 特殊人孔 1か所		A	○
千代田区紀尾井町、麹町四丁目付近再構築工事	千代田区紀尾井町、麹町四、五、六丁目	既設活用：◎250mm～◎280mm L=162.65m 開削工法：◎300mm～◎600mm L=177.50m 内面被覆工法：◎260mm～◎730mm L=736.50m （うち製管工法：L=666.9m、反転・形成工法：L=69.60m）		A	○
文京区後楽一丁目、春日一丁目付近再構築工事	文京区後楽一丁目、春日一丁目、小石川一丁目、本郷一丁目	既設活用：◎230mm～◎1100mm L=616.40m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=36.95m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1502.30m （うち製管工法：L=1019.40m、反転・形成工法：482.90m）		A	○
豊島区目白四丁目、新宿区下落合三丁目付近再構築工事	豊島区目白四丁目、五丁目、新宿区下落合三丁目	既設活用：◎210mm～◎660mm L=826.20m 開削工法：◎250mm L=46.05m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=2175.80m （うち製管工法：L=1315.75m、反転・形成工法：860.05m）		A	
豊島区池袋二、三丁目付近再構築工事	豊島区池袋二、三丁目	既設活用：◎240mm～◎1200mm L=1865.45m 開削工法：◎250mm L=153.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎640mm L=1786.05m （うち製管工法：L=1319.80m、反転・形成工法：466.25m）		A	○
江東区平野一丁目、三好一丁目付近再構築工事	江東区平野一、二丁目、三好一、二丁目、清澄三丁目	既設活用：◎210mm～◎620mm L=983.85m 開削工法：◎250mm L=28.45m 内面被覆工法：◎210mm～◎960mm L=1660.35m （うち製管工法：L=1292.95m、反転・形成工法：L=367.40m）		A	
江東区大島五、六丁目付近再構築その2工事	江東区大島四、五、六、七、八丁目	既設活用：◎240mm～◎280mm L=251.30m 開削工法：◎350mm L=18.85m 内面被覆工法：◎210mm～◎910mm L=2749.90m （うち製管工法：L=1451.45m、反転・形成工法：L=1298.45m）		A	
新宿区南元町付近再構築工事	新宿区南元町	既設活用：◎250mm～◎800mm L=247.75m 開削工法：◎250mm～◎450mm L=39.10m 内面被覆工法：◎250mm～◎1060mm L=507.80m （うち製管工法：L=446.20m、反転・形成工法：L=61.60m）		B	
北区東十条二、三丁目付近再構築その3工事	北区東十条二、三丁目、王子五丁目、神谷一丁目	既設活用：◎250mm～◎380mm L=54.70m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=432.65m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=993.05m （うち製管工法：L=440.40m、反転・形成工法：L=552.65m）		A	
北区滝野川三丁目、豊島区西巣鴨四丁目付近再構築工事	北区滝野川三、五丁目、豊島区西巣鴨四丁目	既設活用：◎210mm～◎720mm L= 448.40m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=287.10m 内面被覆工法：◎210mm～◎680mm L= 871.20m （うち製管工法：L=675.45m、反転・形成工法：L= 195.75m） 推進工法：◎350mm L=3.00m 特殊人孔 1か所		A	

令和8年1月13日～令和8年1月16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
港区海岸一丁目、芝浦四丁目付近再構築工事	港区海岸一丁目、芝浦四丁目	既設活用：◎310mm～◎450mm 145.05m 開削工法：◎250mm～◎300mm 275.80m 内面被覆工法：◎210 mm～◎680mm 224.70m （うち製管工法：L=189.70m、反転形成工法L=35.00m）	3月第1週	B	

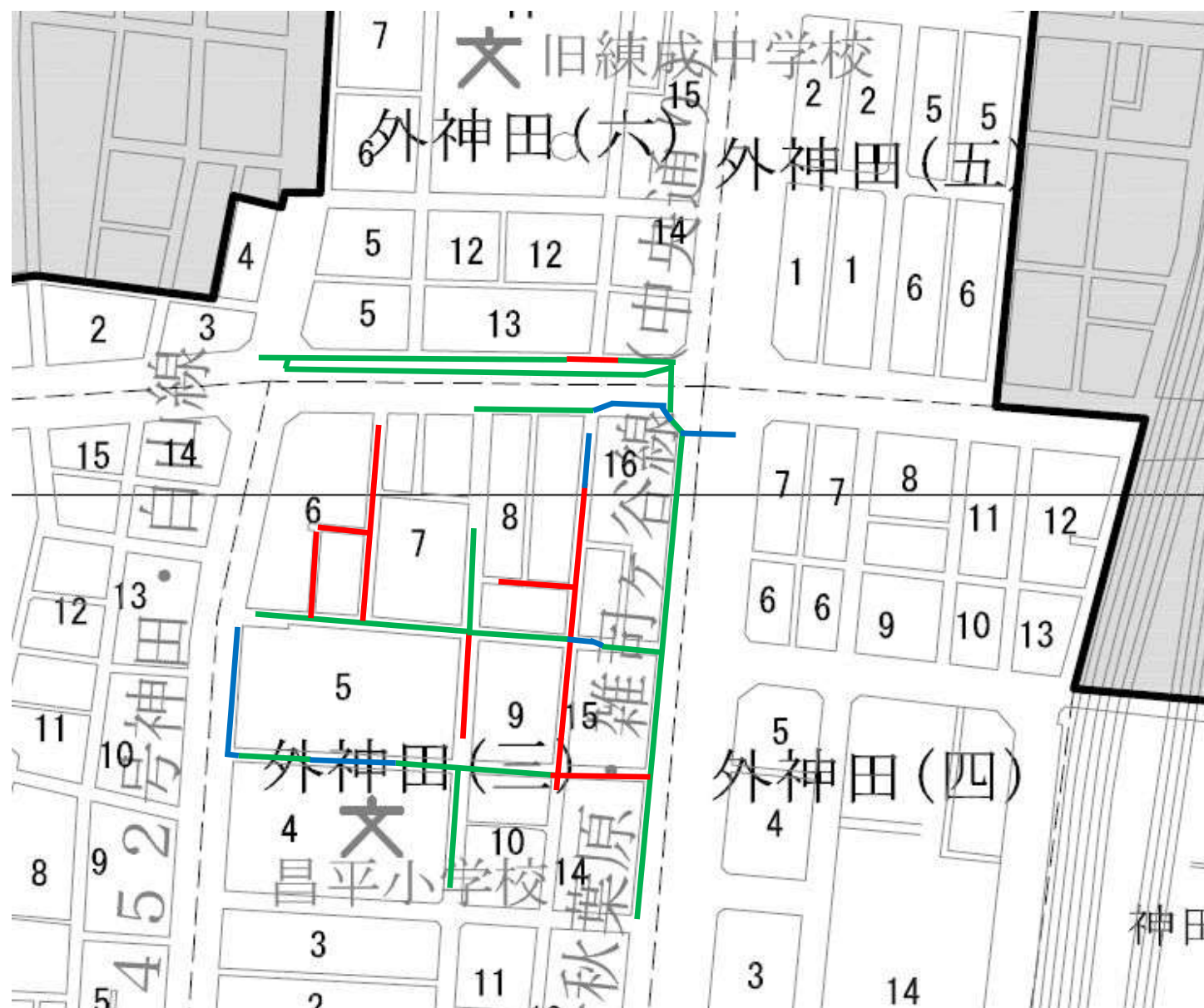
令和8年1月19日～令和8年1月23日公表

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
港区虎ノ門四丁目、芝公園三丁目付近再構築工事	港区六本木一丁目、虎ノ門二、四丁目、赤坂一丁目、芝公園一、三丁目	既設活用：◎360mm～◎570mm L=276.70m 内面被覆工法：◎230mm～◎640mm L=645.25m （うち製管工法：L=324.25m、反転・形成工法：321.00m）	3月第2週	AB	
墨田区墨田二丁目、江東区東陽五丁目付近再構築工事	墨田区墨田二丁目、江東区東陽四、五丁目	内面被覆工法：馬蹄1290mm×1250mm、□2120mm×1890mm～□2280mm×2000mm L=170.05m（うち製管工法：L=170.05m）		B	



系統図

千代田区



	既設活用	◎220mm～◎760mm	212.45m
	開削工法	◎250mm～◎800mm	421.20m
	内面被覆工法	◎250mm～◎1200mm	964.10m

東 下
京 水
都 道

07

設計番号

A164

図面番号

1

1

工事名
千 付 案

代 近

田 再

区 構 内

外 神 田 三、

六 工

丁 事 図

系 統 図
凡 例

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 下
京 水
都 道

設計番号

図面番号

$\frac{1}{1}$

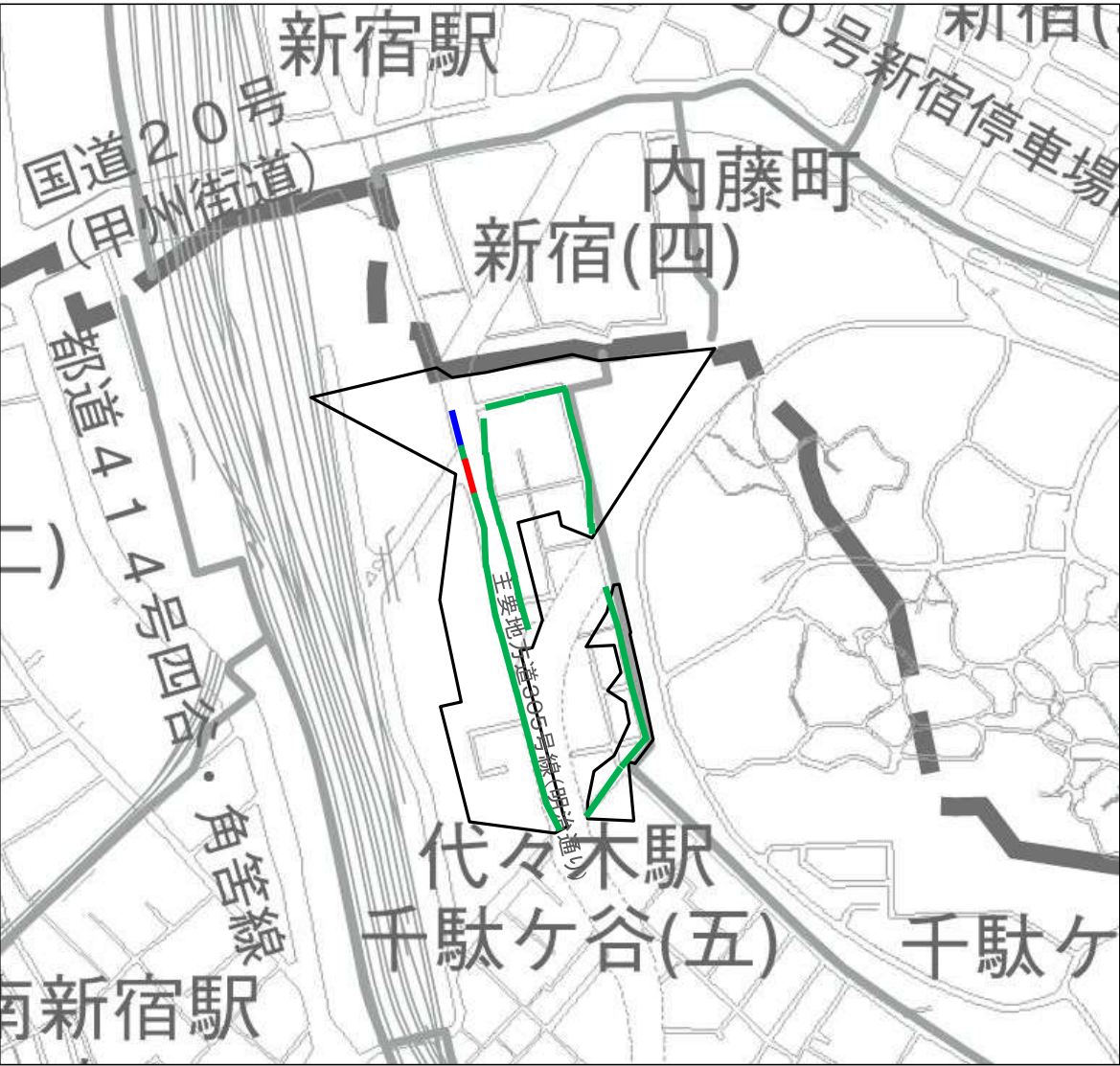
工事名

渋谷区
道玄坂
二丁目
内面被覆工
法工事
図面

系統図

系統図

渋谷区



凡例

	既設活用	◎300	31.90 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎660mm	846.40 m
	開削工法	◎300mm～◎600mm	211.20 m

東 下
京 水
都 道

07

設計番号

図面番号

1
1

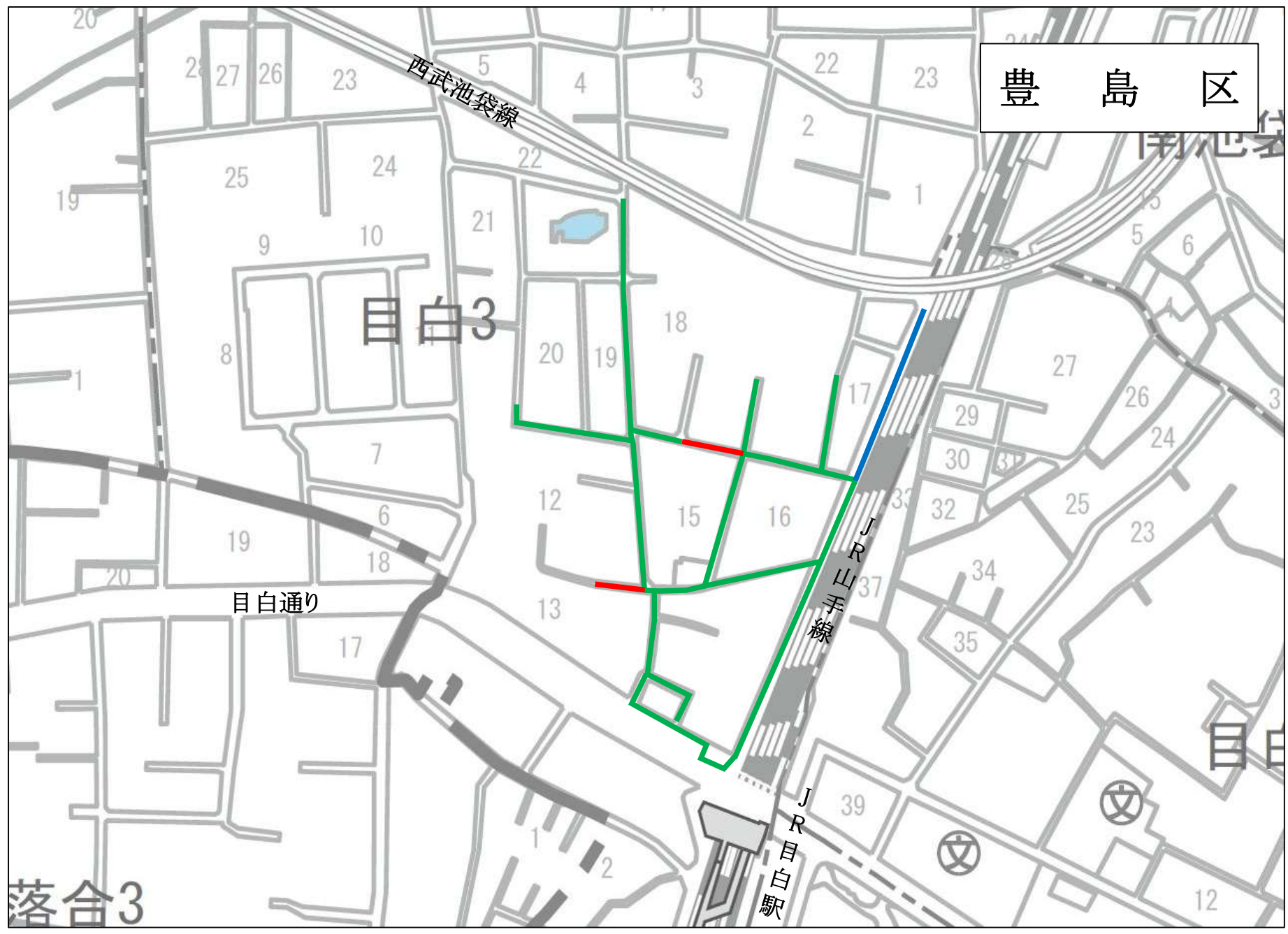
工事名

渋谷区
宮前
区
五千
丁
駄
目
ヶ
付
内
谷
近
再
構
丁
築
目
工
事
図

系統図

案内図

24+



凡例		
—	開削工法	◎250mm～◎300mm L=66.90m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎570mm L=1046.95m
—	既設活用	◎250mm～◎300mm L=106.50m

東京都
下水道

7

設計番号

B339

図面番号

1

2

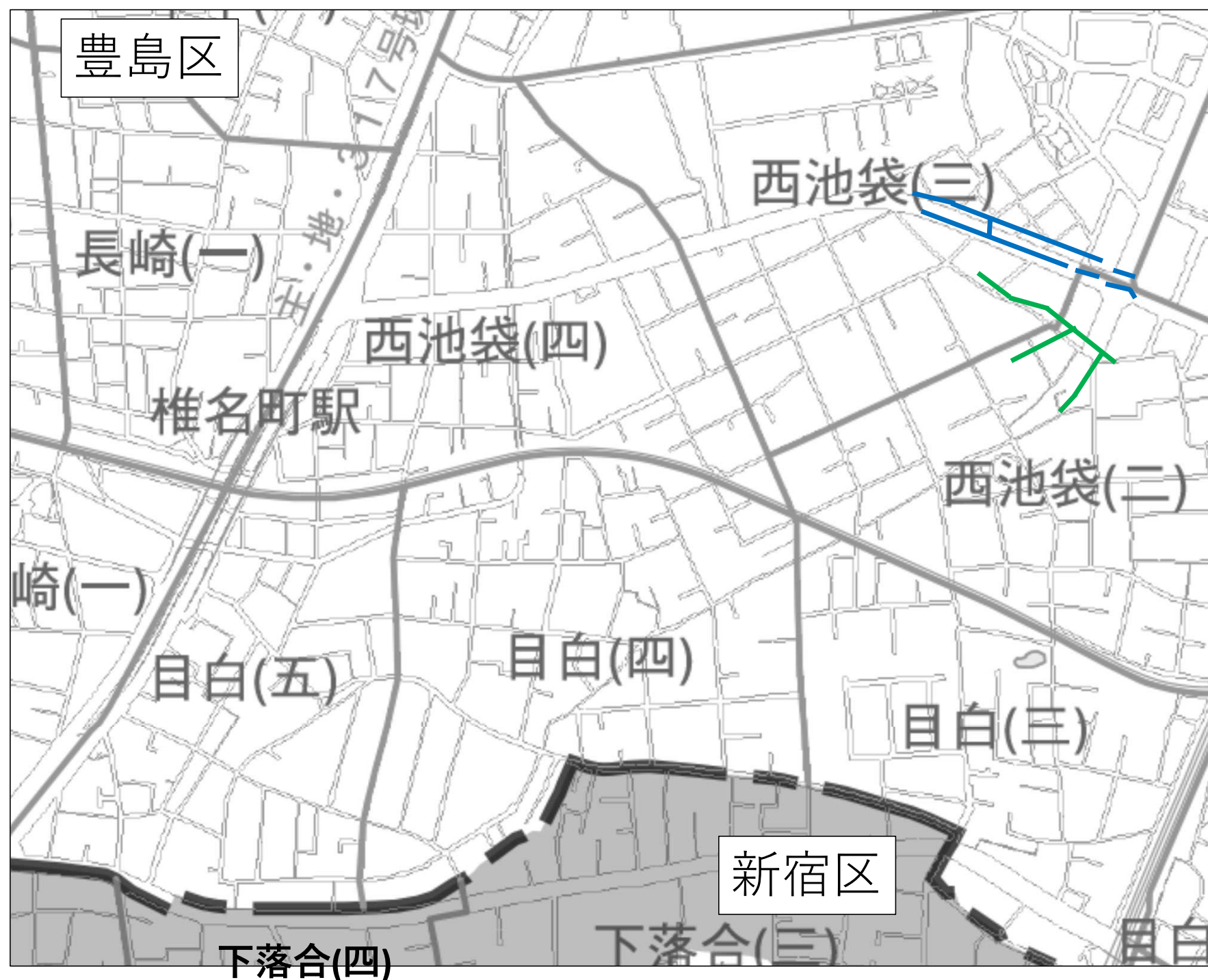
工事名

豊島区目白三丁目、西池袋三丁目
付近再構内築工事

案内図
凡例



案内図



凡例



内面被覆工法

◎210mm～◎430mm L=336.40m



既設活用

◎250mm～◎450mm L=500.65m

東下
京水
都道

7

設計番号

B339

図面番号

2

2

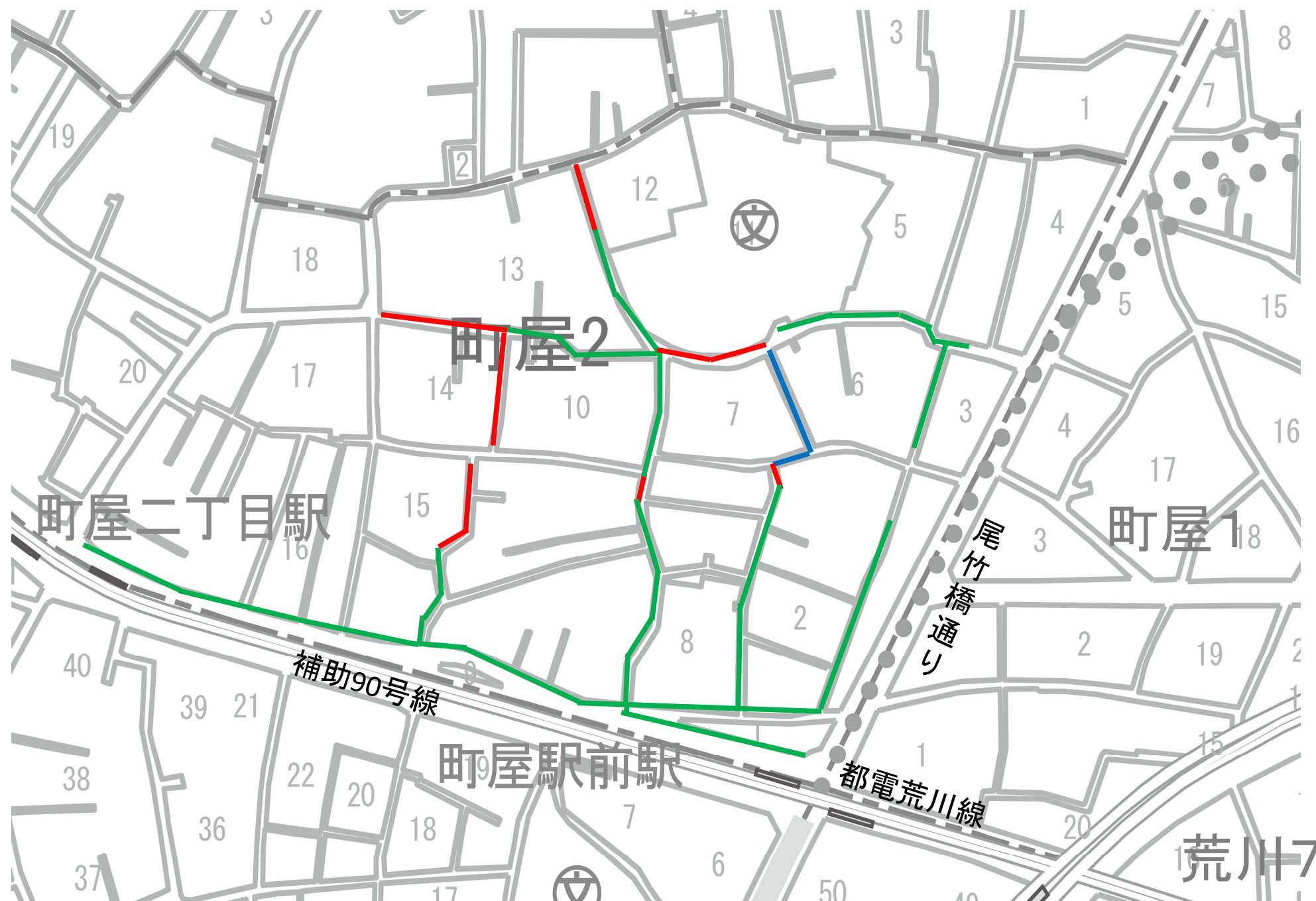
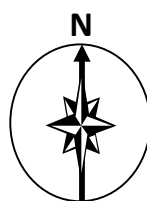
工事名

豊島区目白三丁目、西池袋三丁目
付
近
再
構
築
工
事
案
内
図




案内図

凡例

荒川区



凡
例

	既設活用	●250mm	L= 60.35m
	開削工法	●250mm～●600mm	L= 263.70m
	内面被覆工法	●210mm～●620mm	L=1058.85m

東下
京水
都道

7

設計番号
B353

図面番号
1
1

工事名
荒川
区
町
屋
二
丁
目
付
近
再
構
築
工
事
案
内
図

下水道
東京都

設計番号

図面番号

工事名

系統圖
凡 例

内面被覆工法

◎210mm~◎910mm

2280.70 m

既設活用




◎210mm～◎470mm

195.55 m

案 内 図



凡 例

	既設活用	●640mm～●800mm	L=	121.80	m
	開削工法	●250mm～●300mm	L=	35.85	m
	内面被覆工法	●210mm～●730mm	L=	859.85	m

東京 下
都 水道

7

設計番号
F172

図面番号

1
1

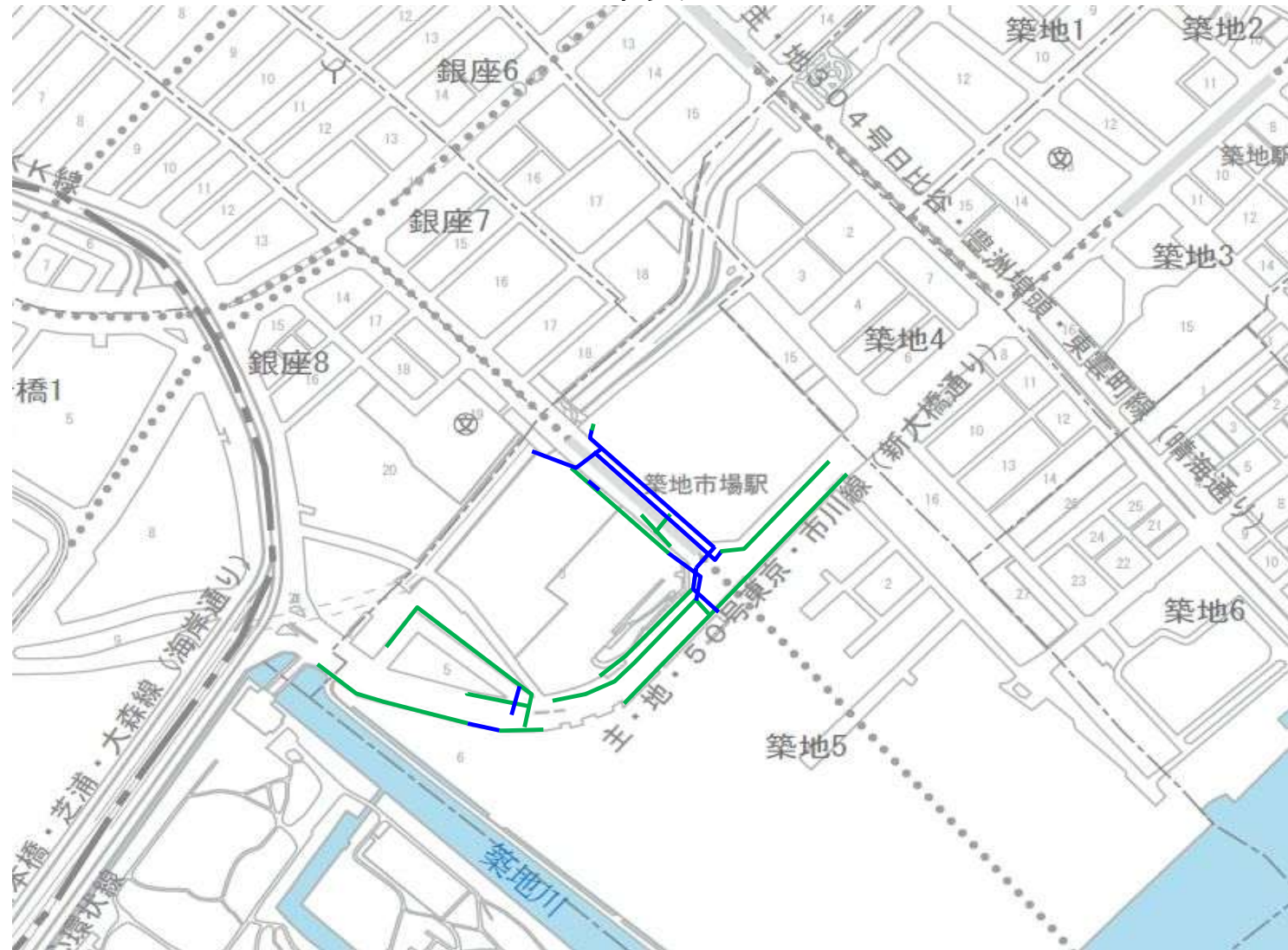
工 事 名

新 再
宿 構
区 築
早 工
稲 事
田 案
鶴 町
巻 内
付 図
近





系 統 図

中央区



【凡例】

	既設活用	φ 300～φ 920	575.20 m
	内面被覆工法	φ 300～φ 1000	1329.30 m

東下
京水
都道

7

設 計 番 号

図 面 番 号

1

1

工 事 名

中 再 設
央
区 構
築 地 築 計
五 丁 工
目 付
近 事 図

系 統 図

凡例



案 内 図

中央区



凡 例

	既設活用	◎220～700mm	359.40 m
	開削工法	◎250mm～1000mm	218.50 m
	推進工法	◎1000mm	145.05 m
	特殊人孔築造		1 箇所

東下
京水
都道

07

設計番号

A187

図面番号

1

1

工事名

案
内
図
中
央
区
東
日
本
橋
三
丁
目
、
日
本
橋
横
山
町
付
近
再
構
築
そ
の
2
工
事

系統図

東下
京水
都道

07

設 計 番 号

図 面 番 号

1

1

工 事 名
千 代 田 区 紀 尾 井 町、 麹 町 四 丁 目

近 再 構 築
内 築 工

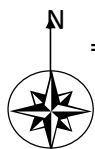
目 事 図

系 統 図

凡 例

系 統 図

千代田区



凡 例

— 既設活用

●250mm～●280mm

162.65 m

— 開削工法

●300mm～●600mm

177.50 m

— 内面被覆工法

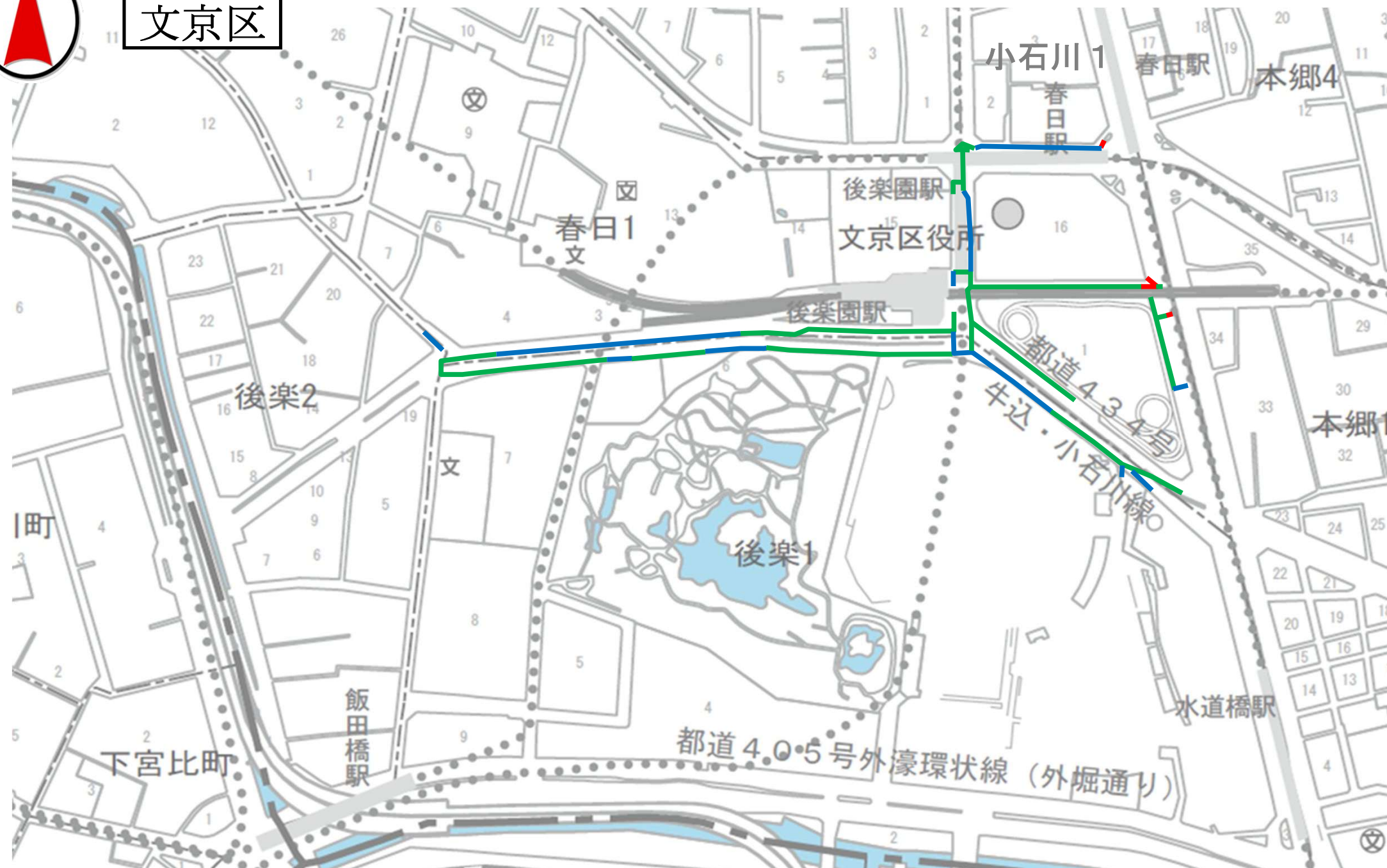
●260mm～●730mm

736.50 m

系統図



文京区



凡例

—	既設活用	○230mm～○1100mm	L= 616.40 m
—	開削工法	○250mm～○300mm	L= 36.95 m
—	内面被覆工法	○210mm～○1000mm	L= 1502.30 m

東下
京水
都道

7

設計番号

B341

図面番号

1

1

工事名

文京区後楽一丁目、春日一丁目、
付近再構築工事

案

内

図

系統図

凡例

系統図



凡 例	—	開削工法	◎250mm	46.05 m
	—	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	2175.80 m
	—	既設活用	◎210mm～◎660mm	826.20 m

東下
京水
都道

7

設計番号

B347

図面番号

1
1

工事名

豊島区目白四丁目、新宿区下落合三丁目
付 案
近
再
構 内
築
工
事 図

系統図

凡例

系 統 図

東京
下
水
都
道

7

設計番号

図面番号

1

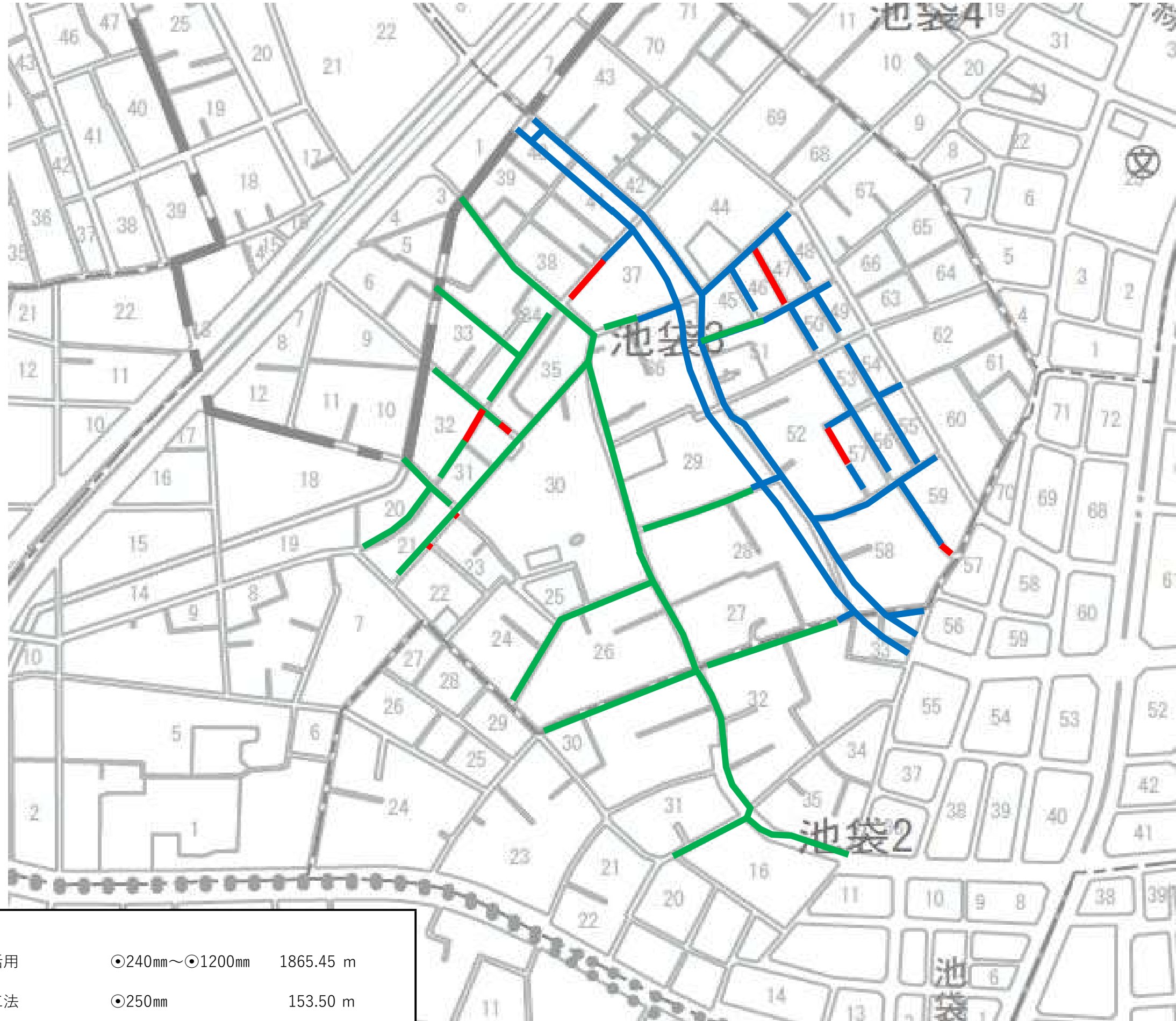
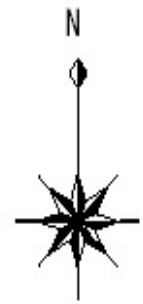
1

工 事 名

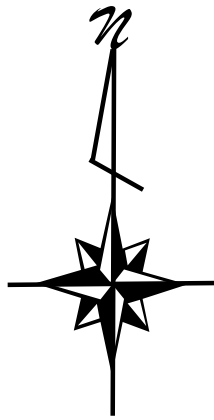
豊 付 公
島 近
区 池 再
袋 構 表
二 、 築
三 工
丁 目
事 図

系 統 図

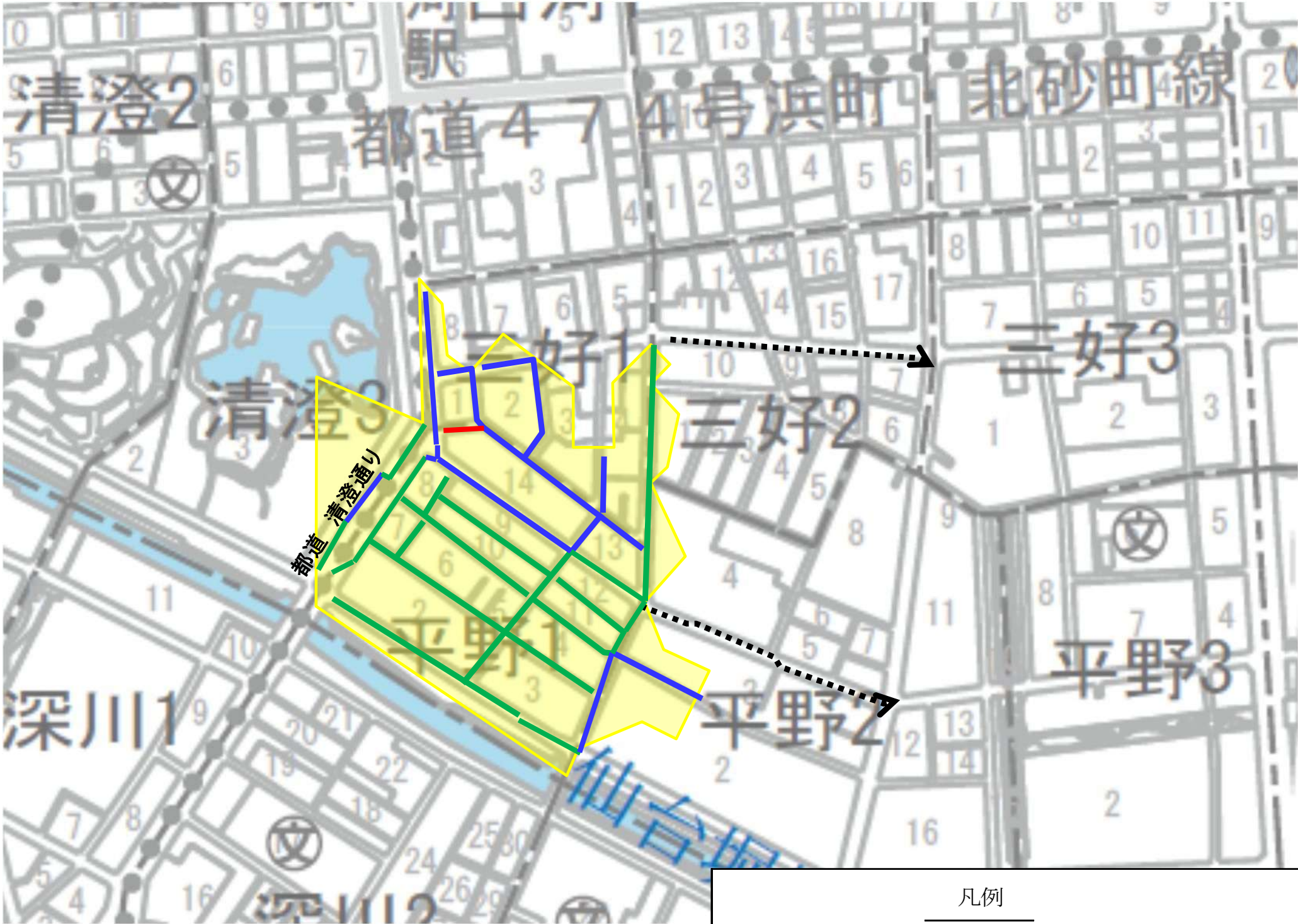
凡 例



凡例			
	既設活用	○240mm～○1200mm	1865.45 m
	開削工法	○250mm	153.50 m
	内面被覆工法	○210mm～○640mm	1786.05 m



案内図
(江東区)



凡例

既設活用	○210mm～○620mm	983.85m
内面被覆工法	○210mm～○960mm	1660.35m
開削工法	○250mm	28.45m

東京都 下水道

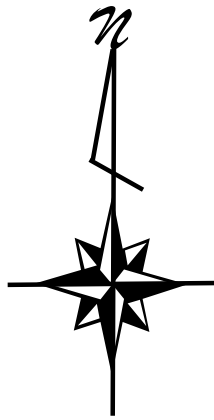
7

設計番号
D144

図面番号
1/1

工事名

江東区平野一丁目、三好一丁目
付近再構築工事
案内図



案内図
(江東区)



凡例		
既設活用	○240mm～○280mm	251.30m
内面被覆工法	○210mm～○910mm	2749.90m
開削工法	○350mm	18.85m

東京都 下水道

7

設計番号

図面番号

1
1

工事名

江東区大島五、六丁目
付近再構築工事
案内図

案内図



【凡例】

—	既設活用	◎250mm～◎800mm	247.75 m
—	内面被覆工法	◎250mm～◎1060mm	507.80 m
—	開削工法	◎250mm～◎450mm	39.10 m

東京都 下水道

7

設計番号
F170

図面番号

1
1

工事名

新付案

近
宿

再
区

構内

南
築

元
工

町事図

系統図

案 内 図



東 下
京 水
都 道

7

設 計 番 号

G140

図 面 番 号

1

1

工事名

北再案

区構

東 十 条

二、三

丁目

付 近

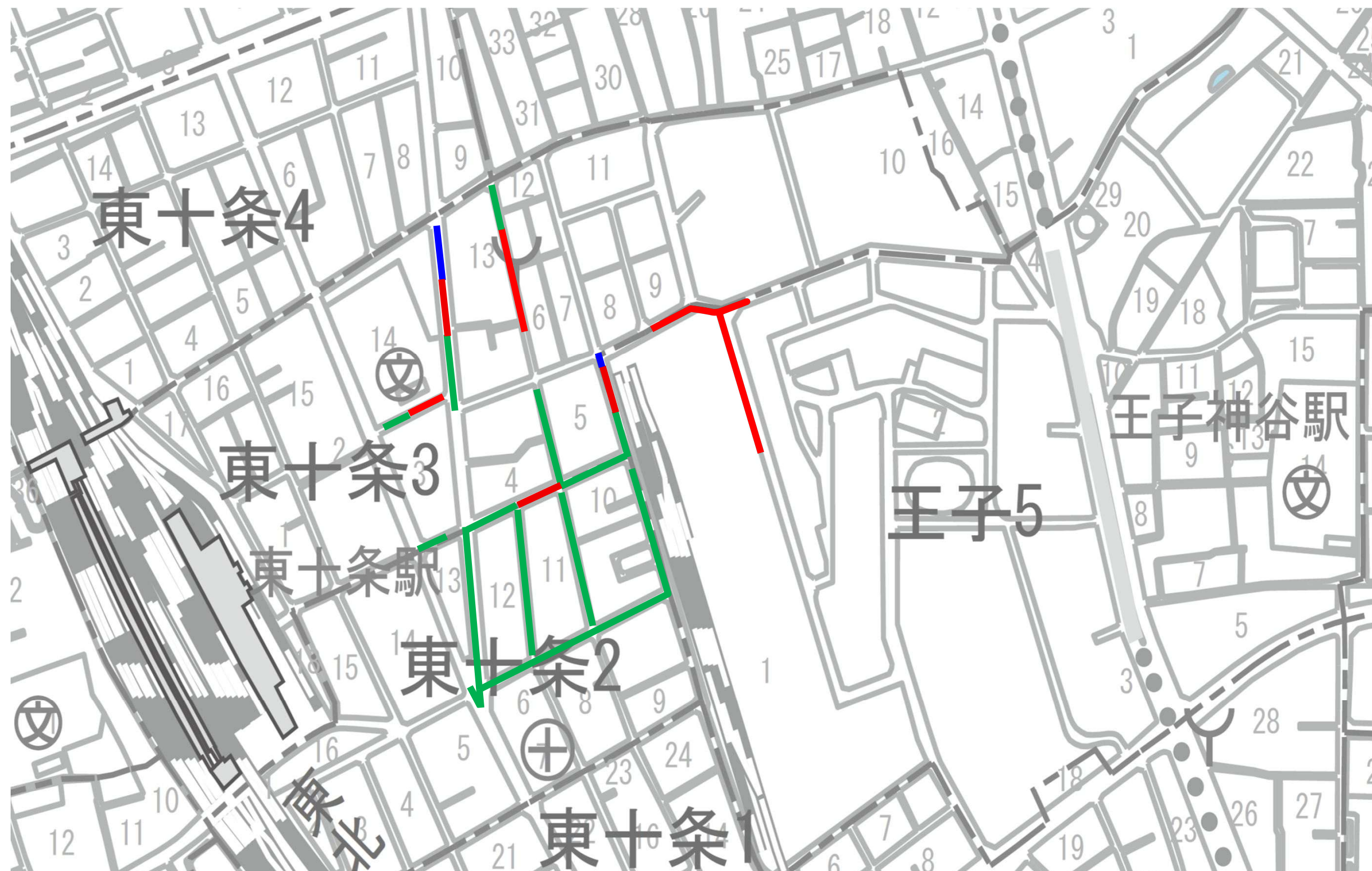
事 図

案 内 図




凡 例

案 内 図

凡 例

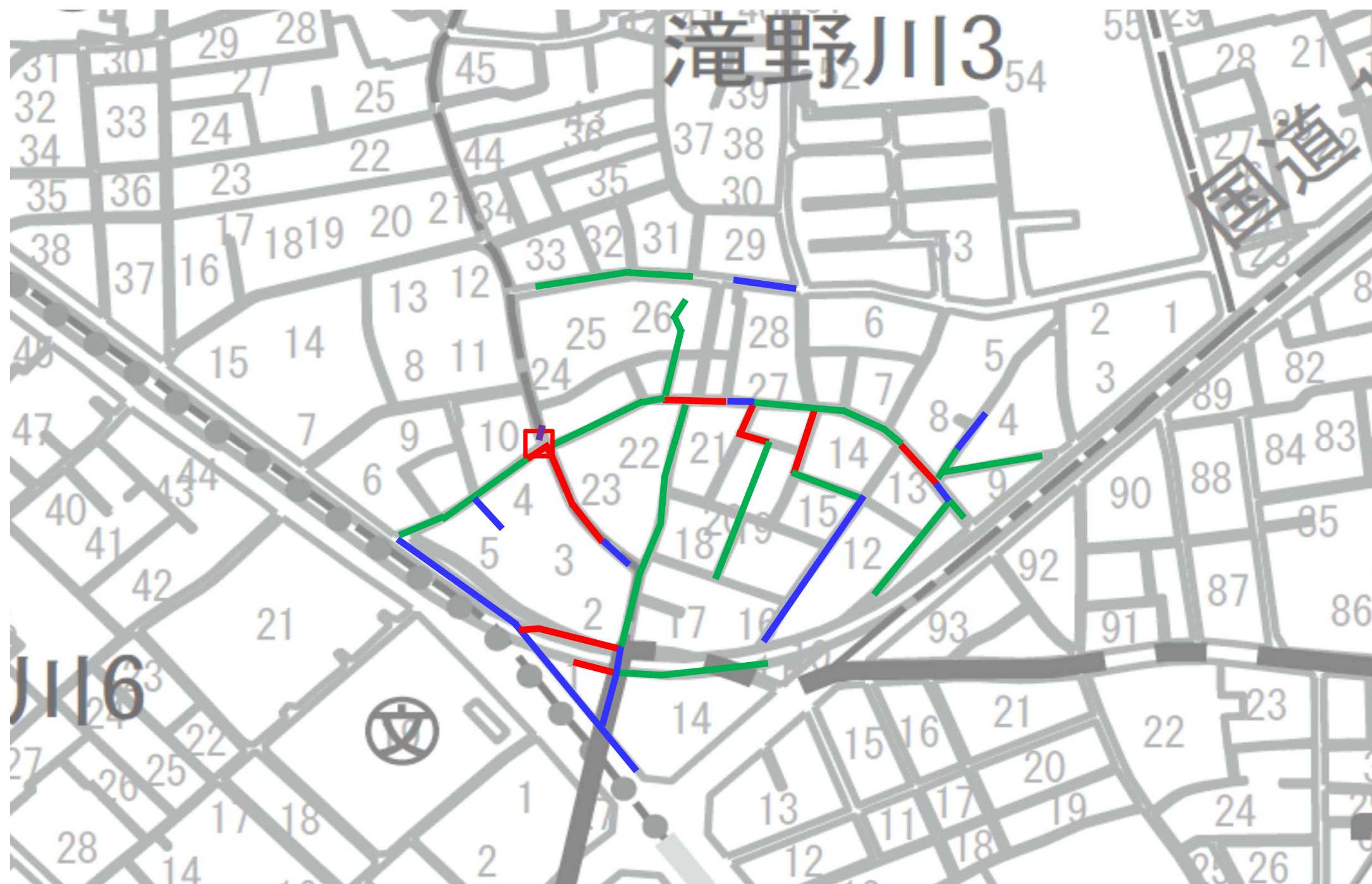


凡例

	既設活用	・250mm～・380mm	L= 54.70 m
	開削工法	・250mm～・600mm	L= 432.65 m
	内面被覆工法	・210mm～・1000mm	L= 993.05 m



案 内 図



凡例

	既設活用	●210mm～●720mm	L= 448.40 m
	開削工法	●250mm～●600mm	L= 287.10 m
	内面被覆工法	●210mm～●680mm	L= 871.20 m
	推進工法	●350mm	L= 3.00 m
	特殊人孔		1 箇所

東下
京水
都道

7

設計番号

G139

図面番号

1

1

工事名

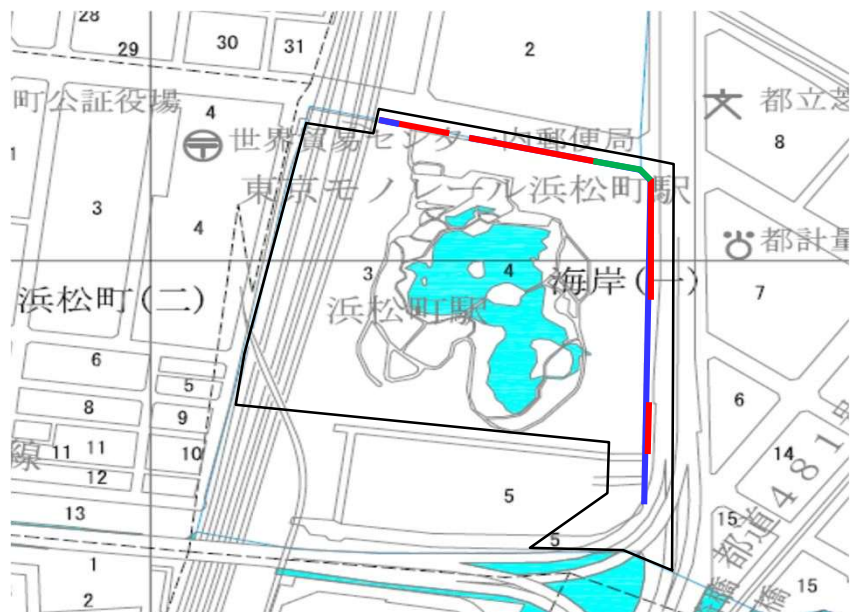
北付案
区近
滝再
野構
川内
三築
丁目工
、事
豊図
島
区
西
巢
鴨
四
丁
目

案内図
凡例





案 内 図



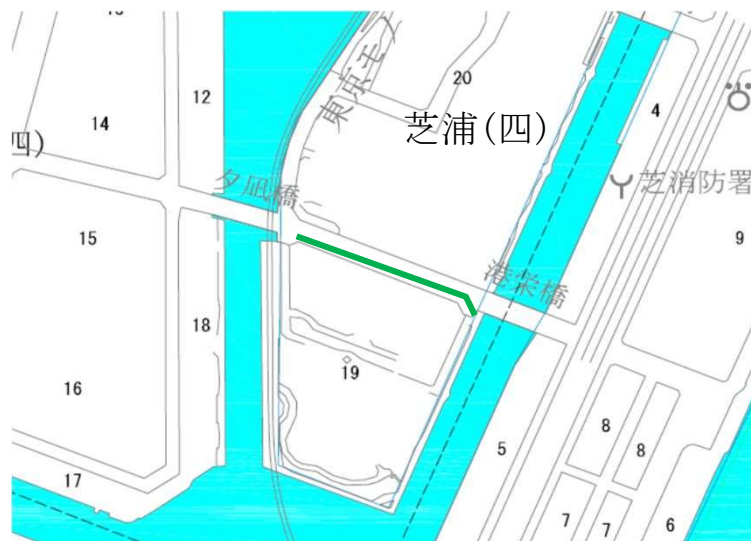
港区



凡 例

	既設活用	◎310mm～450mm	145.05 m
	開削工法	◎250mm～300mm	275.80 m
	内面被覆工法	◎210mm～680mm	224.70 m
	地区内残留地区		1.53 ha

污水



東京水道

7

設計番号

A188

図面番号

1

1

工事名

案 四 港

區 丁

海 目

付 斥

近 内

日 排

、 箱

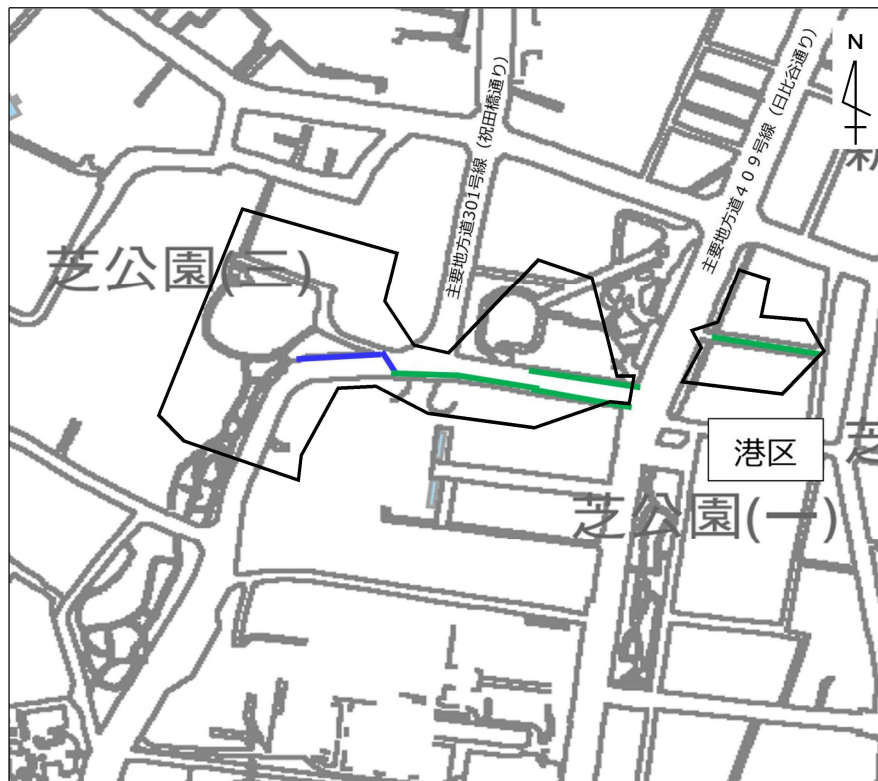
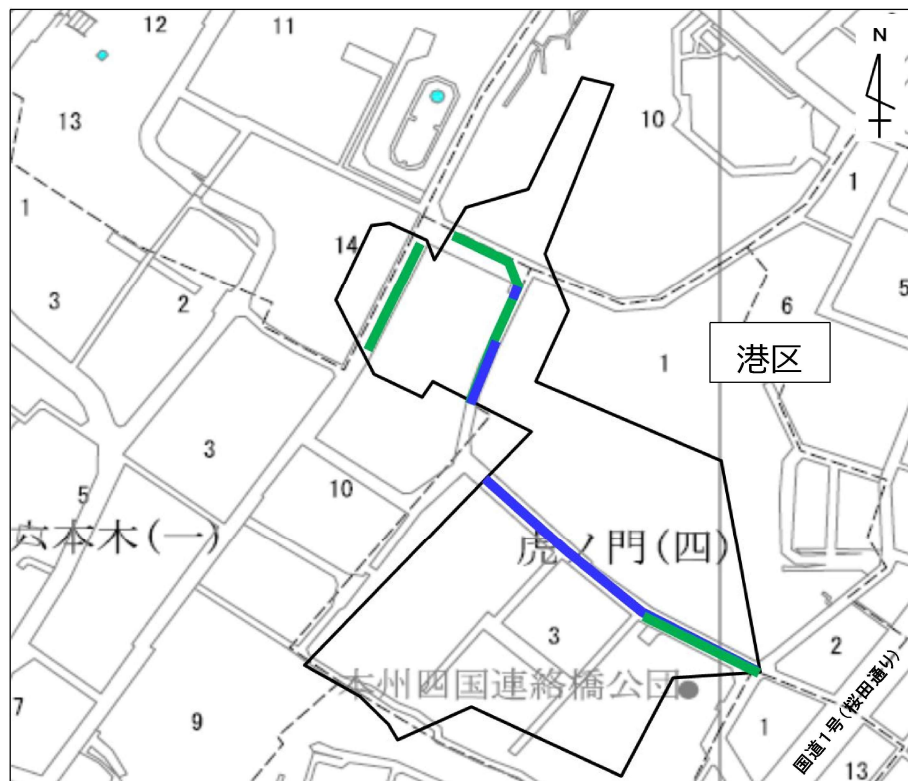
芝 下

浦 事 図

系統図

系 統 図

(港 区)



凡 例		
—	既設活用	・ 360mm～・ 570mm 276.70 m
—	内面被覆工法	・ 230mm～・ 640mm 645.25 m

東下
京水
都道

07

設計番号

A170

図面番号

1

1

工事名

港 三 案
区 丁 目
虎ノ門 付 近
四丁目 再 構
、芝公園 築 工
園 事 図

系統図



墨田区



7

設計番号
D152

図面番号

$$\frac{1}{1}$$

工 事 名

案 内 図

付 近 再 構 築 工 事

墨 田 区 墨 田 二 丁 目、 江 東 区 東 陽 五 丁 目

凡例

内面被覆工法

馬蹄渠

矩形渠

□1290mm×1250mm

$$\square 2120\text{mm} \times 1890\text{mm} \sim \square 2280\text{mm} \times 2000\text{mm}$$

25.00 m

145.05 m