

〈令和8年7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。

7月6日～7月10日公表予定

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)	9月第1週	A	○
中野区丸山一丁目、野方四丁目付近再構築工事	中野区丸山一、二丁目、野方四、六丁目	開削工法：◎250mm L=12.00m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=2636.55m (うち製管工法：L=1205.30m、反転・形成工法：L=1431.25)		A	

7月6日～7月13日公表予定

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					

7月13日～7月17日公表予定

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=1904.50m 開削工法：◎250mm L=153.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎640mm L=1863.85m (うち製管工法：L=1319.80m、反転・形成工法：544.05m)	9月第2週	A	○

7月13日～7月21日公表予定

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					

7月21日～7月24日公表予定

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					

7月21日～7月28日公表予定

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					

7月27日～7月31日公表予定

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
江東区辰巳一丁目付近再構築工事	江東区辰巳一丁目	既設活用：◎250mm～◎1350mm L=97.25m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=101.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=1445.90m (うち製管工法：L=1064.25m、反転・形成工法：381.65m)	10月第1週	A	
中野区本町二、三丁目付近再構築工事	中野区本町二、三丁目	開削工法：◎250mm L=95.75m 内面被覆工法：◎210mm～◎640mm L=1077.75m (うち製管工法：L=515.95m、反転・形成工法：L=561.80m)		AB	
足立区千住桜木町一丁目、千住大川町付近再構築工事	足立区千住桜木一、二丁目、千住大川町、千住元町、千住緑町一丁目	既設活用：◎250mm～◎400mm L=214.10m 開削工法：◎400mm～◎600mm L=110.65m 内面被覆工法：◎230mm～◎1190mm L=388.65m (うち製管工法：L=275.25m、反転・形成工法L=113.40m) 編製さや管式推進工法：◎400mm L=0.35m		AB	

〈令和8年7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。

7月27日～8月3日公表予定

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					

8月17日～8月21日公表予定

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
千代田区永田町一、二丁目付近再構築工事	千代田区永田町一、二丁目	既設活用：◎250mm～◎400mm L=107.15m 内面被覆工法：◎260mm～◎360mm L=633.65m (うち製管工法：L=471.05m、反転・形成工法：162.60m)	10月第2週	BC	○
千代田区丸の内三丁目、有楽町一丁目付近再構築工事	丸の内三、有楽町一丁目	既設活用：◎230mm～◎1000mm L=775.20m 内面被覆工法：◎230mm～◎970mm L=1171.90m (うち製管工法：L=708.95m、反転・形成工法：462.95m)		A	○
北区堀船二、三丁目付近再構築その2工事	北区堀船二、三丁目	既設活用：◎240mm～◎1000mm L=283.80m 開削工法：◎500mm L=6.35m 内面被覆工法：◎210mm～◎1360mm L=1283.45m (うち製管工法：L=1008.45m、反転・形成工法：L=275.00m)		A	

8月17日～8月24日公表予定

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					

8月24日～8月28日公表予定

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
北区豊島二、三丁目付近再構築工事	北区豊島二、三丁目	既設活用：◎210mm～◎1100mm L=369.75m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=564.35m 内面被覆工法：◎210mm～◎600mm L=703.85m (うち製管工法：L=439.80m、反転・形成工法：L=264.05m) 推進工法：◎450mm L=10.95m 特殊人孔：1箇所	10月第3週	A	

8月24日～8月31日公表予定

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					

8月31日～9月4日公表予定

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
新宿区歌舞伎町一丁目付近再構築その2工事	新宿区歌舞伎町一丁目	既設活用：◎210mm～◎1060mm L=354.35m 開削工法：◎300mm L=48.80m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=1032.65m (うち製管工法L=307.15m、反転・形成工法L=725.5m)	10月第4週	A	○
中野区上高田三、五丁目付近再構築工事	中野区上高田三、五丁目	既設活用：◎250mm L=73.70m 開削工法：◎250mm L=29.00m 内面被覆工法：◎210mm～◎550mm L=2383.20m (うち製管工法L=1327.60m、反転・形成工法L=1055.60m)		A	
江東区扇橋一丁目、石島付近再構築工事	江東区扇橋一丁目、石島、千田、千石一丁目	既設活用：◎240mm～◎350mm L=345.90m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=66.75m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=1295.95m (うち製管工法：L=641.85m、反転・形成工法：654.10m)		A	
台東区駒形一丁目、寿三丁目付近再構築工事	台東区駒形一丁目、寿一、三、四丁目、蔵前三、四丁目	既設活用：◎300mm～◎450mm L=122.55m 開削工法：◎250mm～◎450mm L=104.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=892.95m (うち製管工法：L=629.40m、反転・形成工法：263.55m)		AB	○

8月31日～9月7日公表予定

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					

9月7日～9月11日公表予定

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
渋谷区笹塚三丁目、中野区南台四丁目付近再構築工事	渋谷区笹塚三丁目、中野区南台四丁目	既設活用：◎210mm～◎460mm L=1250.05m 内面被覆工法：◎210mm～◎360mm L=390.00m (うち製管工法：L=35.50m、反転・形成工法：L=354.50m)	11月第1週	B	
目黒区三田一丁目、渋谷区恵比寿三丁目付近再構築工事	目黒区三田一・二丁目、渋谷区恵比寿三・四丁目、品川区上大崎二丁目	既設活用：◎250mm～◎1350mm L=668.80m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=38.10m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=1212.90m (うち製管工法：L=722.45m、反転・形成工法：490.45m)		A	
品川区上大崎二、三丁目付近再構築工事	品川区上大崎二、三丁目	既設活用：◎200～◎800mm L=414.05m 開削工法：◎250～◎300mm L=240.15m 内面被覆工法：◎190～◎730mm L=1969.95m (うち製管工法：L=599.15m、反転・形成工法：L=1370.80m)		A	○
新宿区戸山二丁目付近再構築工事	戸山二丁目	開削工法：◎380mm～◎450mm L=108.20m 内面被覆工法：◎210mm～◎410mm L=380.25m (うち製管工法：L=137.90m、反転・形成工法：L=242.35)		BC	

〈令和8年7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。

9月7日～9月14日公表予定

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					

9月14日～9月18日公表予定

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
千代田区霞が関一丁目、港区西新橋一丁目付近再構築その2 工事	千代田区霞が関一丁目、内幸町二丁目、日比谷公園、港区西新橋一丁目	既設活用：◎250mm～◎550mm L=600.30m 内面被覆工法：◎230mm～◎910mm L=418.20m (うち製管工法：L=345.60m、反転・形成工法：72.60m)	11月第2週	BC	○

〇一般18 (9月14日～9月24日公表予定)

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
墨田区八広六丁目、墨田四丁目付近再構築工事	墨田区八広五、六丁目、墨田四丁目、東向島五丁目	開削工法：◎250mm～◎900mm L=336.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1132.85m (うち製管工法：L=982.60m、反転・形成工法：L=150.25m) 推進工法：◎800～◎1000mm L=231.55m 特殊人孔 1箇所	11月第2週	A	

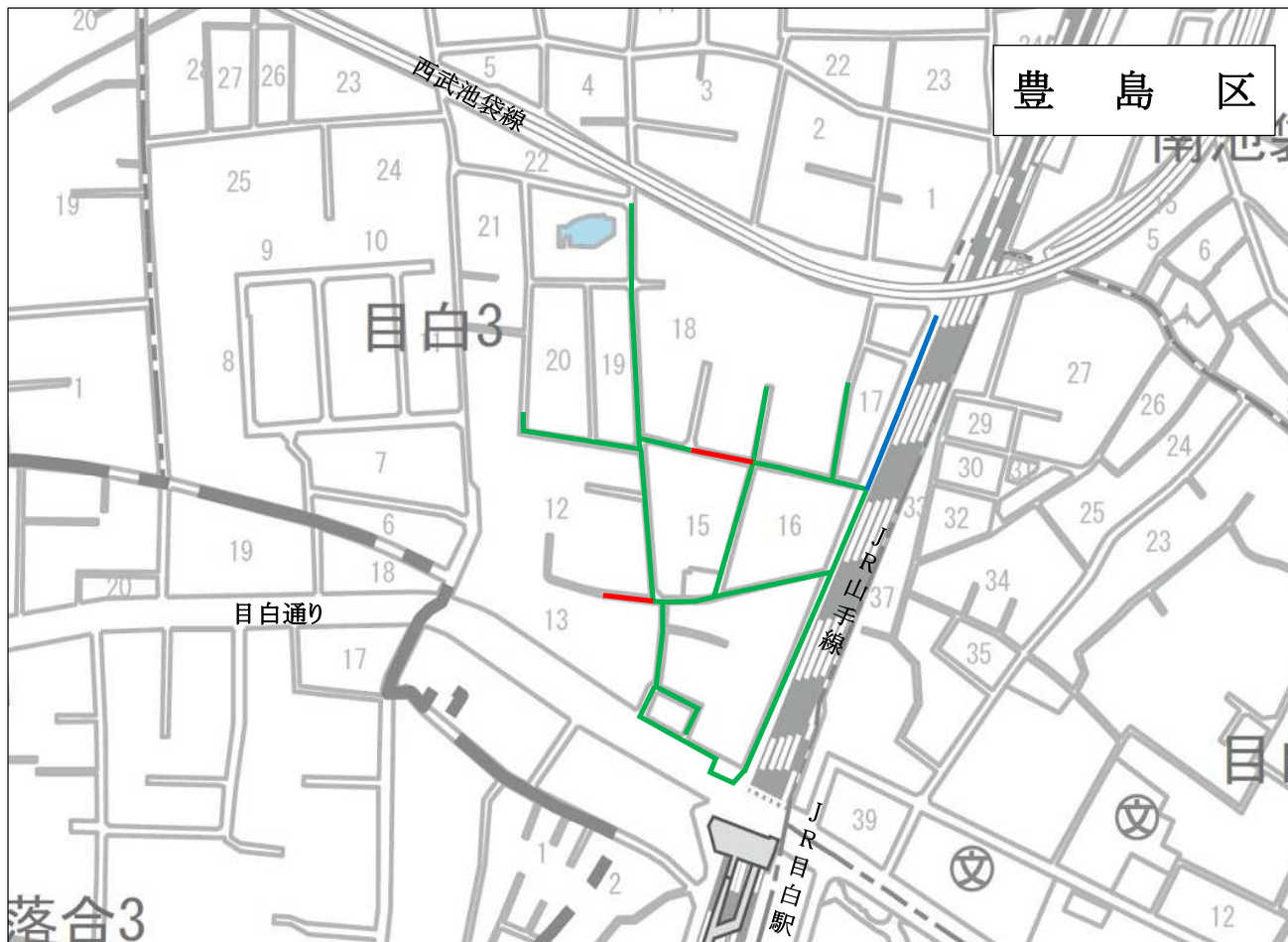
〇9-③ (9月28日～10月2日公表予定)

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
千代田区丸の内一、二丁目付近再構築工事	千代田区丸の内一、二丁目	既設活用：◎250mm～◎1000mm L=936.85m 内面被覆工法：◎260mm～◎1110mm L=1530.90m (うち製管工法：L=1449.35m、反転・形成工法：81.55m) 開削工法：◎600mm L=56.35m	11月第3週	A	○

〇一般19 (9月28日～10月5日公表予定)

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
江東区平野二丁目、三好二丁目付近再構築工事	江東区平野二、三丁目、三好二、三丁目、白河二丁目	既設活用：◎250mm～◎640mm L=116.50m 開削工法：◎250mm～◎1200mm L=907.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=906.70m (うち製管工法：L=667.40m、反転・形成工法：239.30m)	11月第3週	A	

# 案内図



凡例	
<span style="color: red;">—</span>	開削工法
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用
◎250mm～◎300mm	L=66.90m
◎210mm～◎570mm	L=1046.95m
◎250mm～◎300mm	L=106.50m

東京都 下水道

8

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  
付近再構築工事  
案内図

案内図  
凡例

# 案内図



凡例		
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm~◎430mm L=336.40m
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎250mm~◎450mm L=500.65m

東下  
京水  
都道

8

設計番号

B339

図面番号

2

2

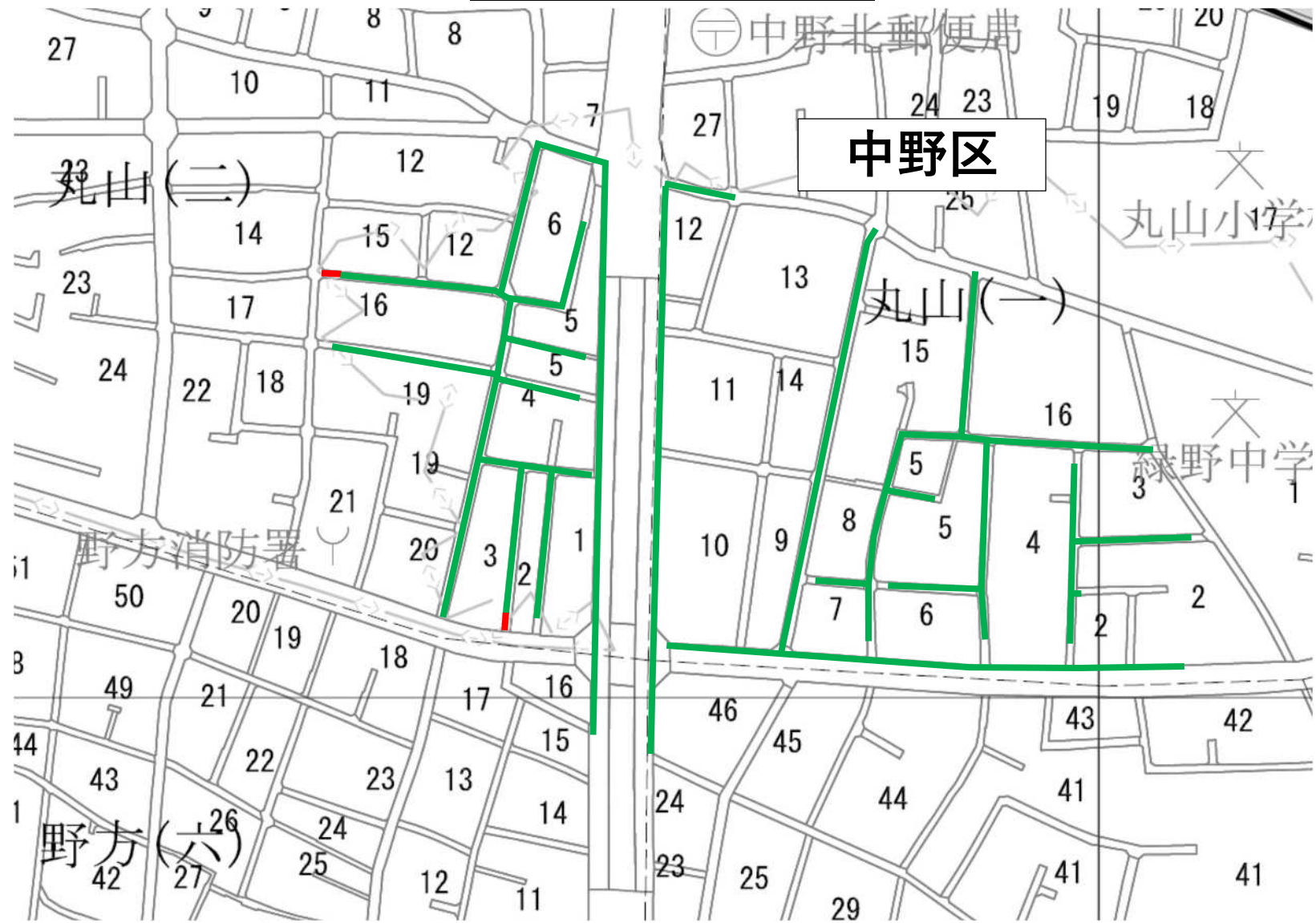
工事名



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

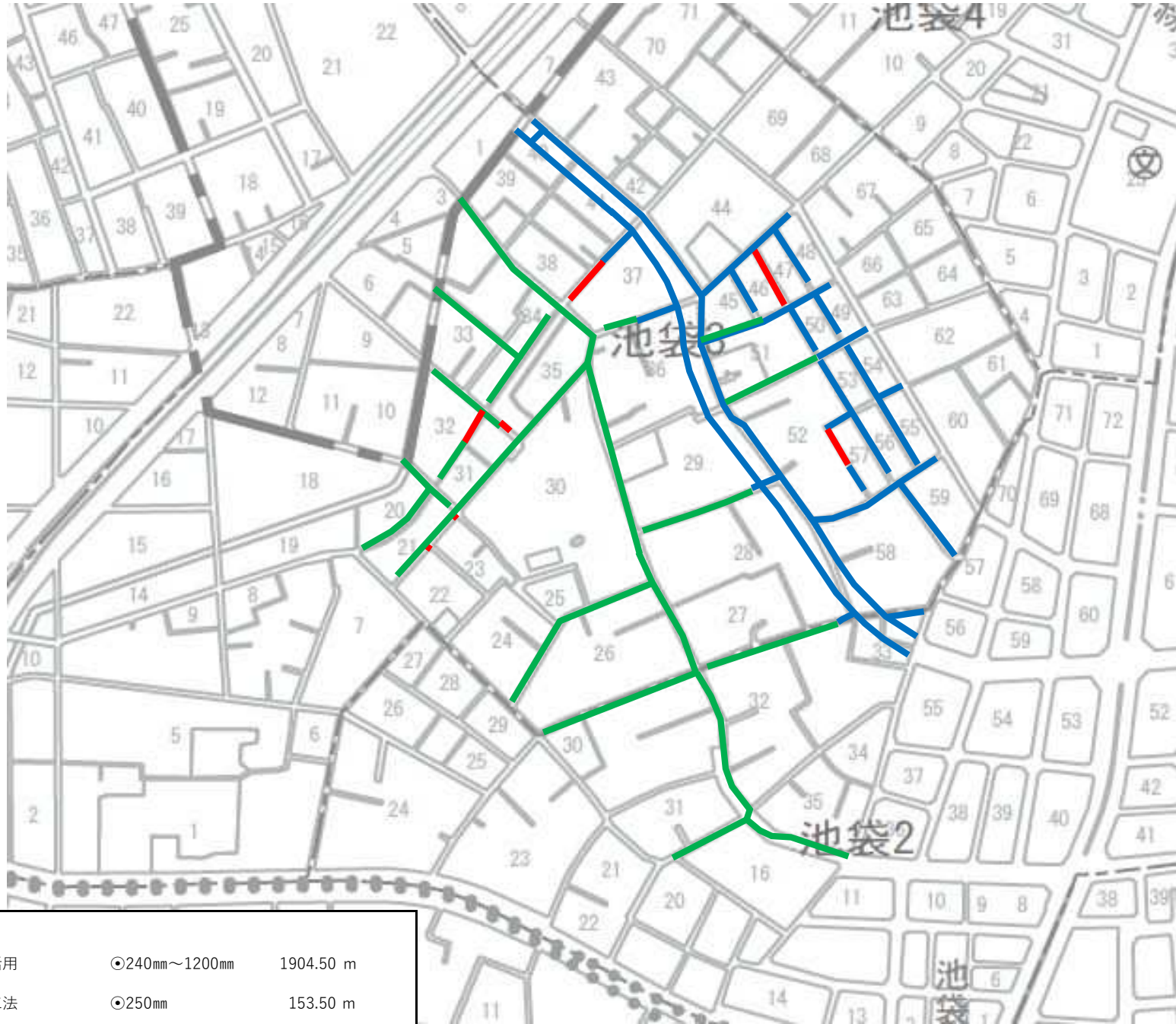
凡例

# 案内図



	開削工法	◎250mm	L=	12.00	m
	内面被覆工法	◎210mm~◎730mm	L=	2636.55	m

# 系統図



凡例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎240mm~1200mm 1904.50 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm 153.50 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm~640mm 1863.85 m

※現地と白図には差異があります。

東下  
京水  
都道

8

設計番号

図面番号

1

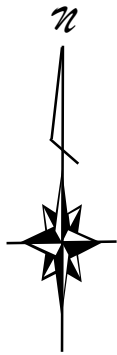
1

工事名

豊付公  
島近  
区再  
池構  
袋築  
表二  
、実  
三施  
丁設  
目計  
図

系統図

凡例



**案内図**  
(江東区)

【汚水】



【雨水】



凡 例

—	既設活用	◎250mm～◎1350mm	97.25 m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	1445.90 m
—	開削工法	◎250mm～◎300mm	101.55 m

東京 下水  
都 道

8

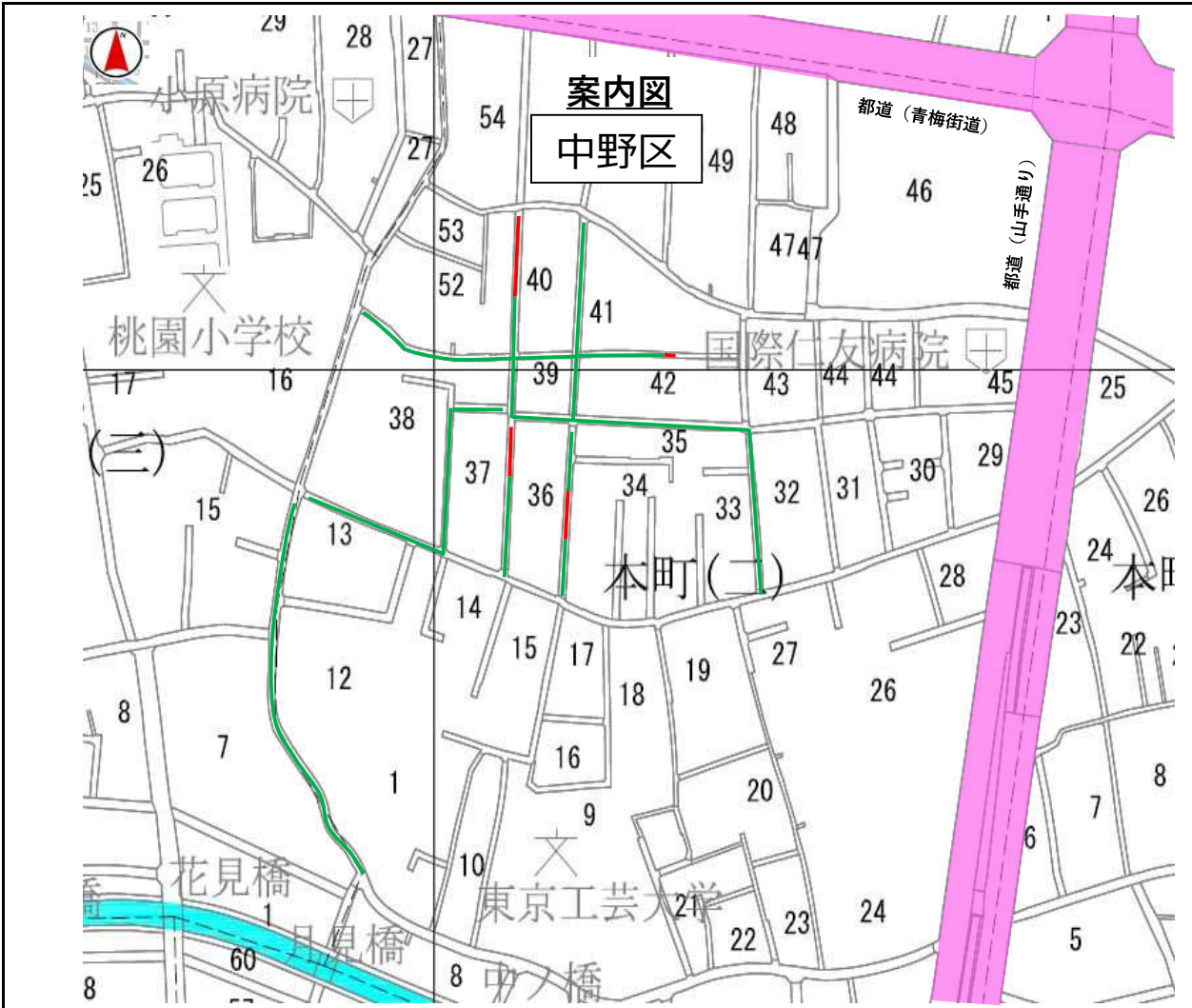
設計番号

図面番号

1  
—  
1

工事名

江 付 公  
東 近  
区 再  
辰 構  
巳 築  
一 工  
丁 事  
目 表  
図



系統図	東京都	下水道
	8	
	設計番号	F140
	図面番号	
	1/1	
	工事名	野近区本再町構内二、築三、丁
	中付案	目事図

凡例		
	内面被覆工法	φ210mm~φ640mm 1077.75m
	開削工法	φ250mm 95.75m

主要道路



# 足立区



## 凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎250mm~◎400mm	L= 214.10 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎400mm~◎600mm	L= 110.65 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎230mm~◎1190mm	L= 388.65 m
<span style="color: orange;">—</span>	鋼管さや管式推進工法	◎400mm	L= 0.35 m

案内図

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

1

1

工事名

足立区千住大川町付近再構築工事

系統図



凡例

# 系統図

千代田区



## 【凡例】

	既設活用	◎250mm～◎400mm	107.15 m
	内面被覆工法	◎260mm～◎360mm	633.65 m

東下  
京水  
都道

08

設計番号

図面番号

1

1

工事名

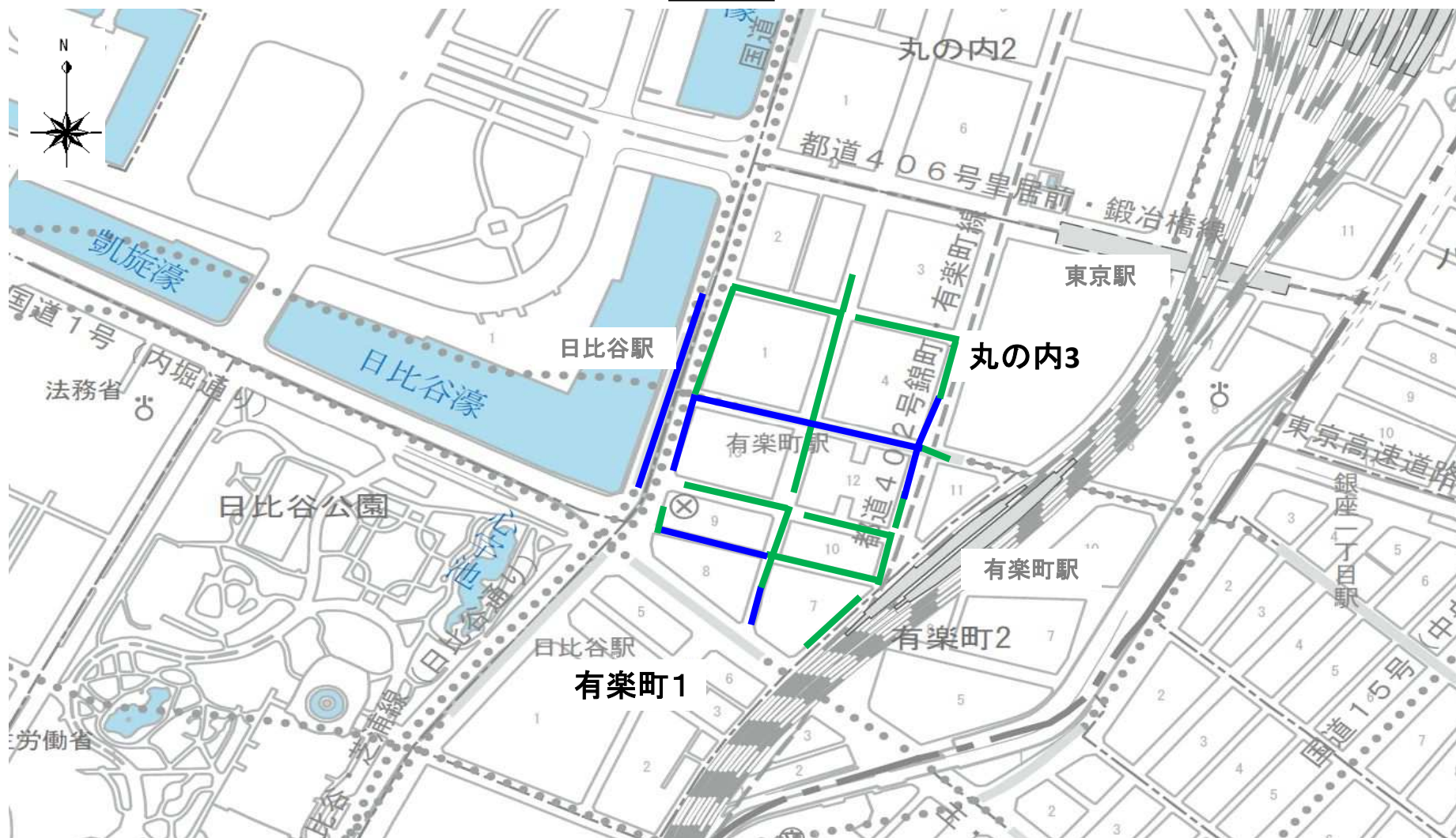
千代田区永田町一、二丁目付近  
再案構築工事  
内  
目付  
近  
事  
図

系統図



凡例

# 系統図

千代田区



【凡例】

	既設活用	◎230mm~◎1000mm	775.20 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎970mm	1171.90 m

東下  
京水  
都道

08

設計番号

A191

図面番号

1

1

工事名

千代田区丸の内三丁目、有楽町一丁目設計再構築工事

系統図

凡例

東下  
京水  
都道

8

設計番号

G136

図面番号

1

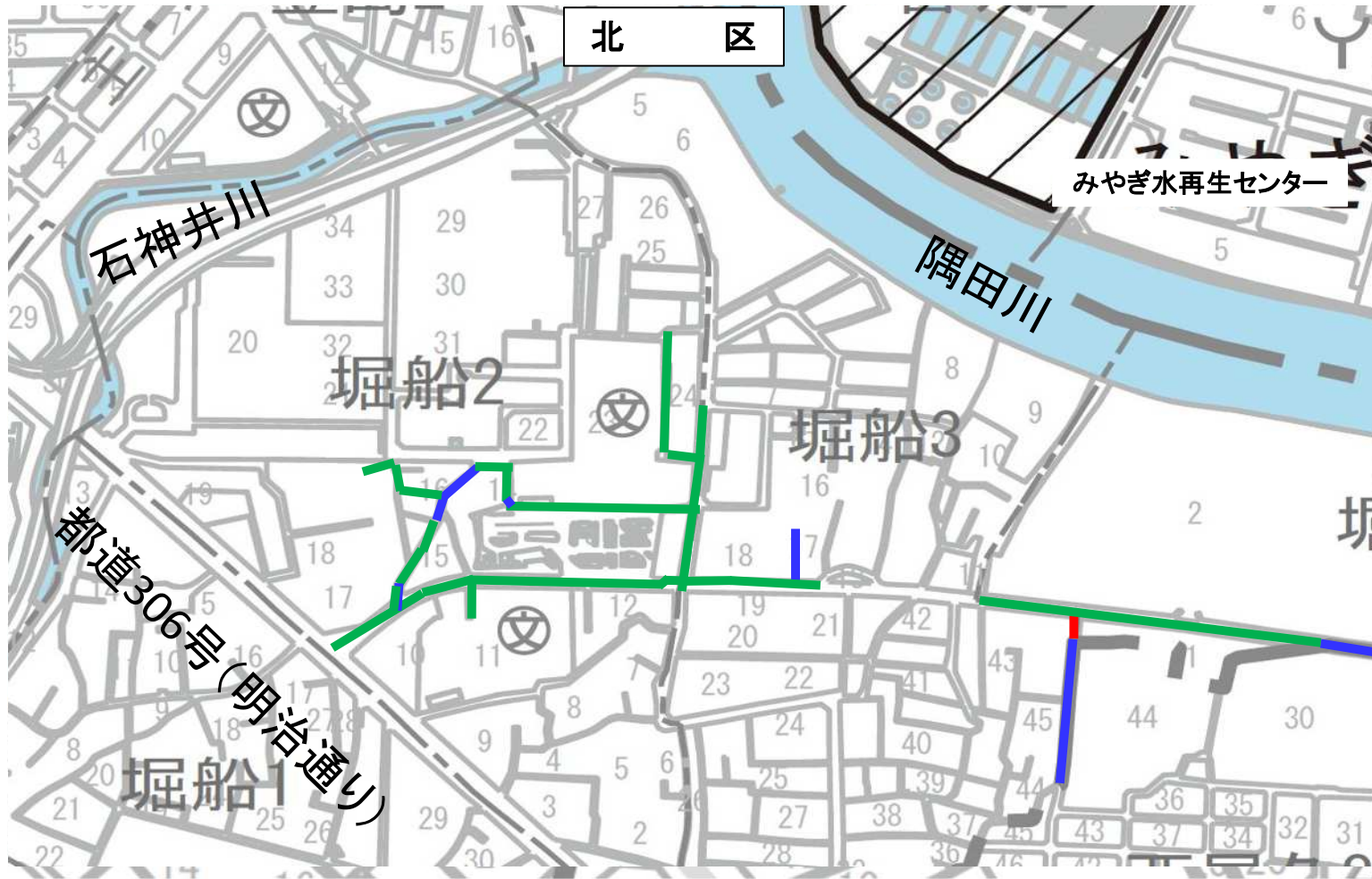
1

工事名  
北付案  
区近  
堀再  
船構  
築内  
二そ  
の  
三二  
丁工  
目事  
図

案内図  
凡例

案内図

北区



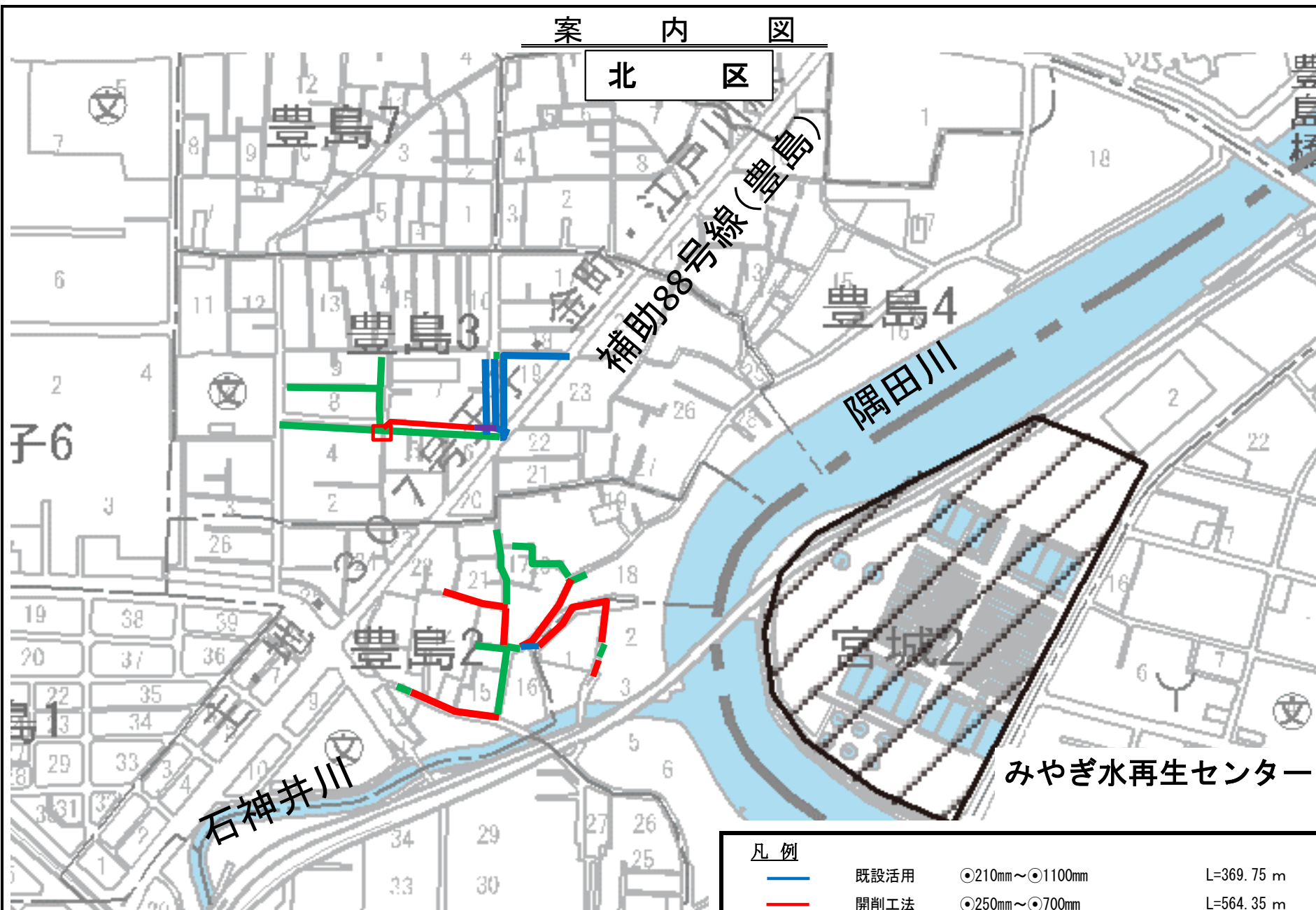
凡例

	既設活用	◎240mm~◎1000mm	L= 283.80 m
	開削工法	◎500mm	L= 6.35 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1360mm	L= 1283.45 m



案内図

北 区



東下  
京水  
都道

8

設計番号

G137

図面番号

1

1

工事名

北付案

区近

豊再

島

二構内

、築

三工

目事図

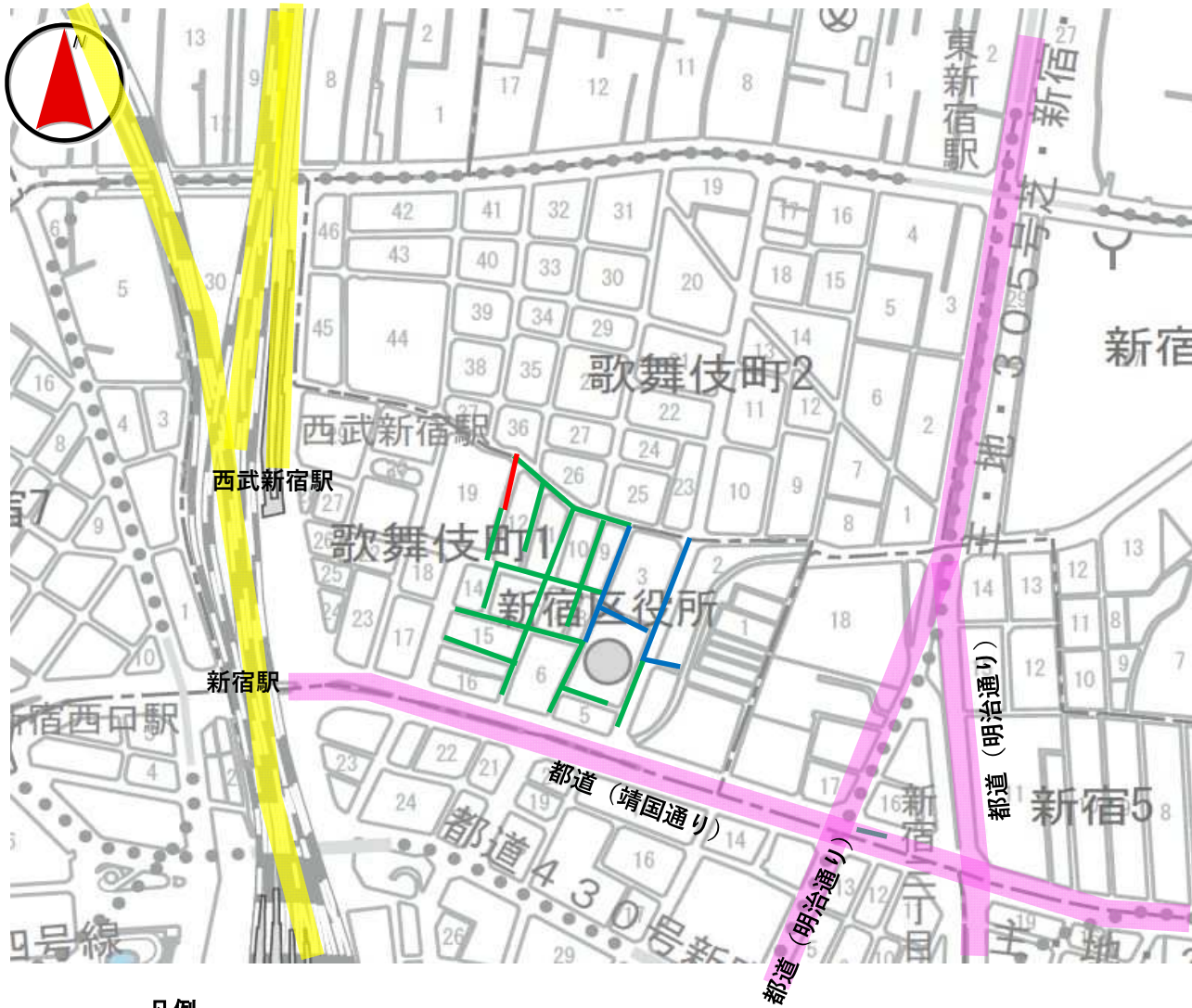
案内図

凡 例

凡 例

	既設活用	○210mm~○1100mm	L=369.75 m
	開削工法	○250mm~○700mm	L=564.35 m
	内面被覆工法	○210mm~○600mm	L=703.85 m
	推進工法	○450mm	L=10.95 m
	特殊人孔		1 箇所

# 案内図



## 凡例

	既設活用	◎210mm~◎1060mm	L=354.35m
	開削工法	◎300mm	L=48.80m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1230mm	L=1032.65m

系統図

東京都  
下水道

8

設計番号

図面番号

1  
1

工事名

新付案

新宿近

区再

歌構

舞築内

伎そ

町の

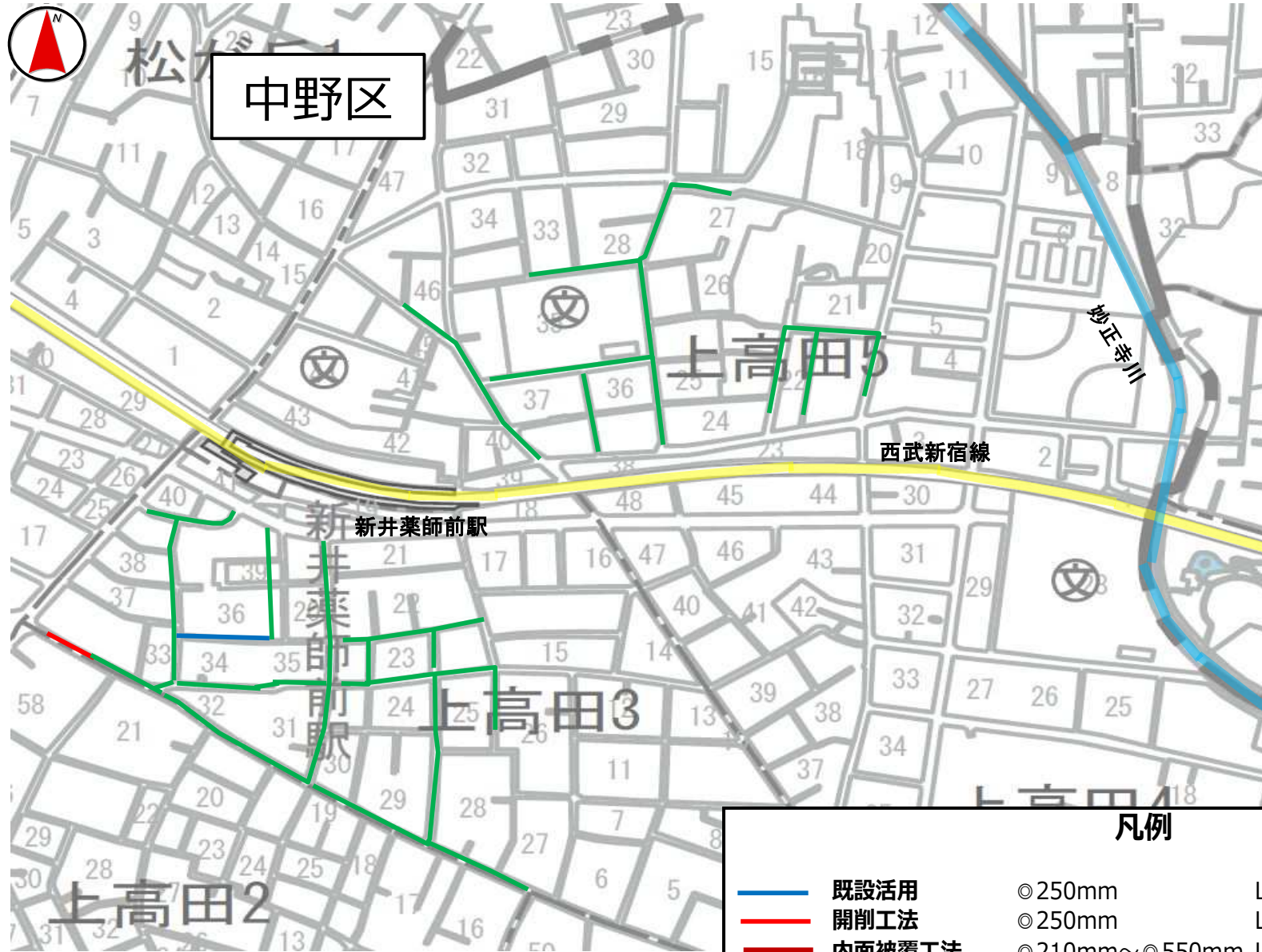
一2

丁工

目事

図

# 案内図



系統図

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

1/1

工事名

中再案

野区

上構

高田

三築内

、五

丁工

目付




近事

図

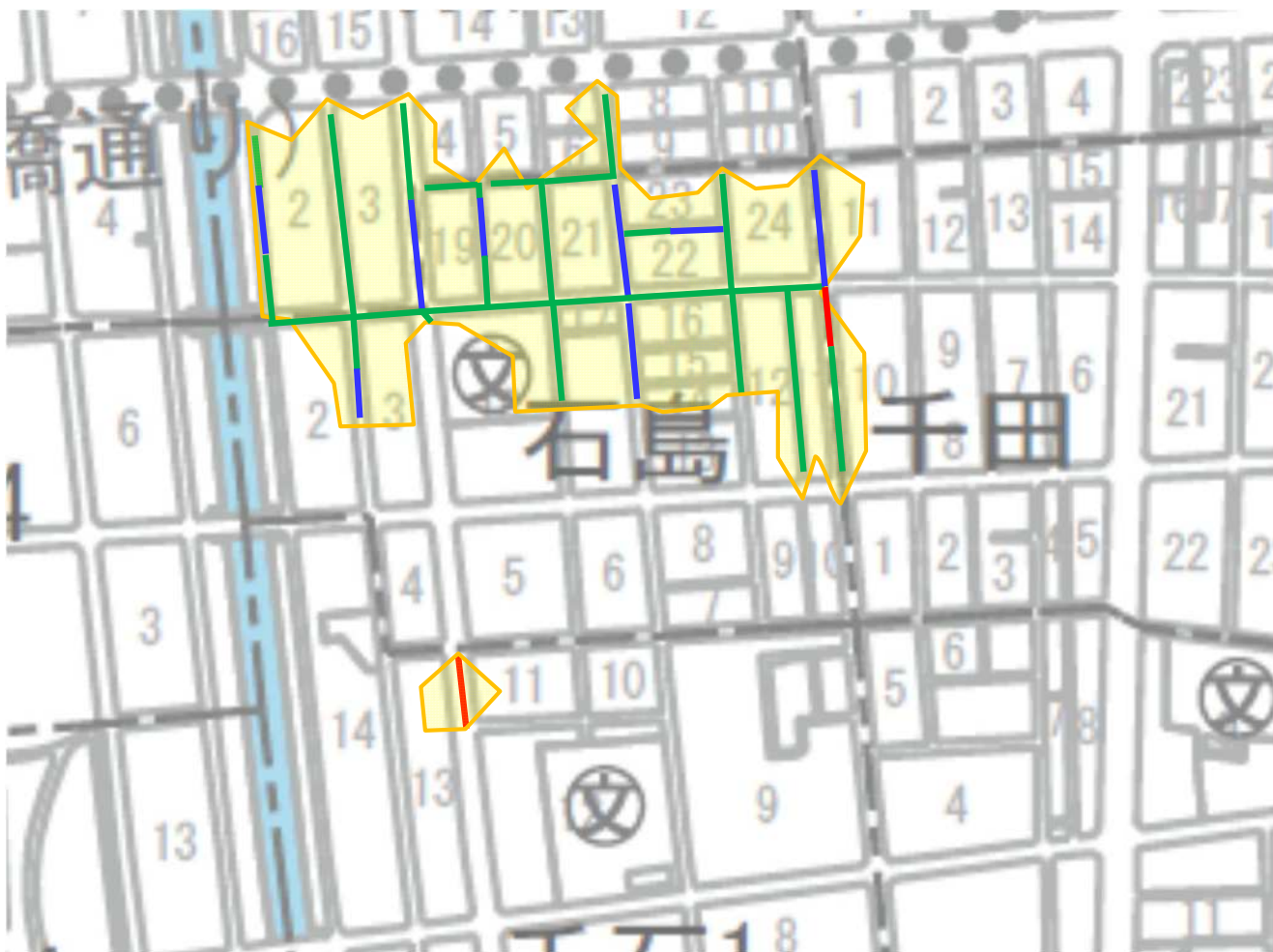
近事

図

## 凡例

- |   |        |               |            |
|---|--------|---------------|------------|
|  | 既設活用   | ◎250mm        | L=73.70m   |
|  | 開削工法   | ◎250mm        | L=29.00m   |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm~◎550mm | L=2383.20m |

案内図  
(江東区)



凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎240mm~◎350mm	L=345.90m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm~◎400mm	L=66.75m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm~◎730mm	L=1295.95m

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

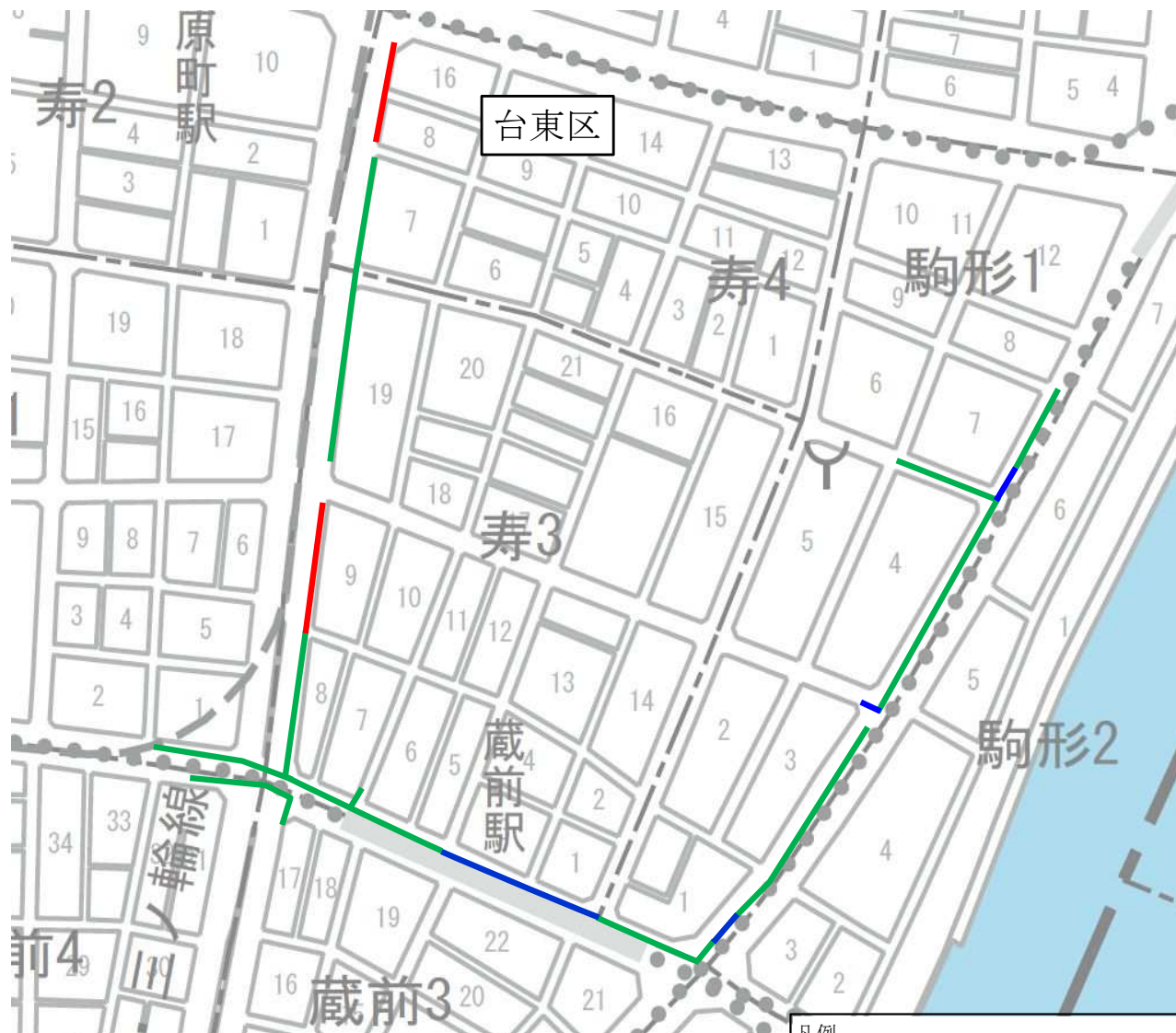
1

1



工事名

江東区扇橋一丁目、石島付近  
案内図  
再構築工事

系統図



凡例

	既設活用	◎300mm～◎450mm	122.55m
	開削工法	◎250mm～◎450mm	104.90m
	内面被覆工法	◎210mm～◎730mm	892.95m

東京都 下水道

8

設計番号  
B339

図面番号  
1

1

工事名

台東区 駒形一丁目、築三丁目  
付近再構築工事  
案内図

系統図  
凡例

# 系統図



凡例			
	既設活用	◎210mm～◎460mm	1250.05 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎360mm	390.00 m

東下 京水 都道
08
設計番号
図面番号
1 1
工事名
渋谷区 南台四丁目 笹塚三丁目 近再構築工事
案内図
系統図

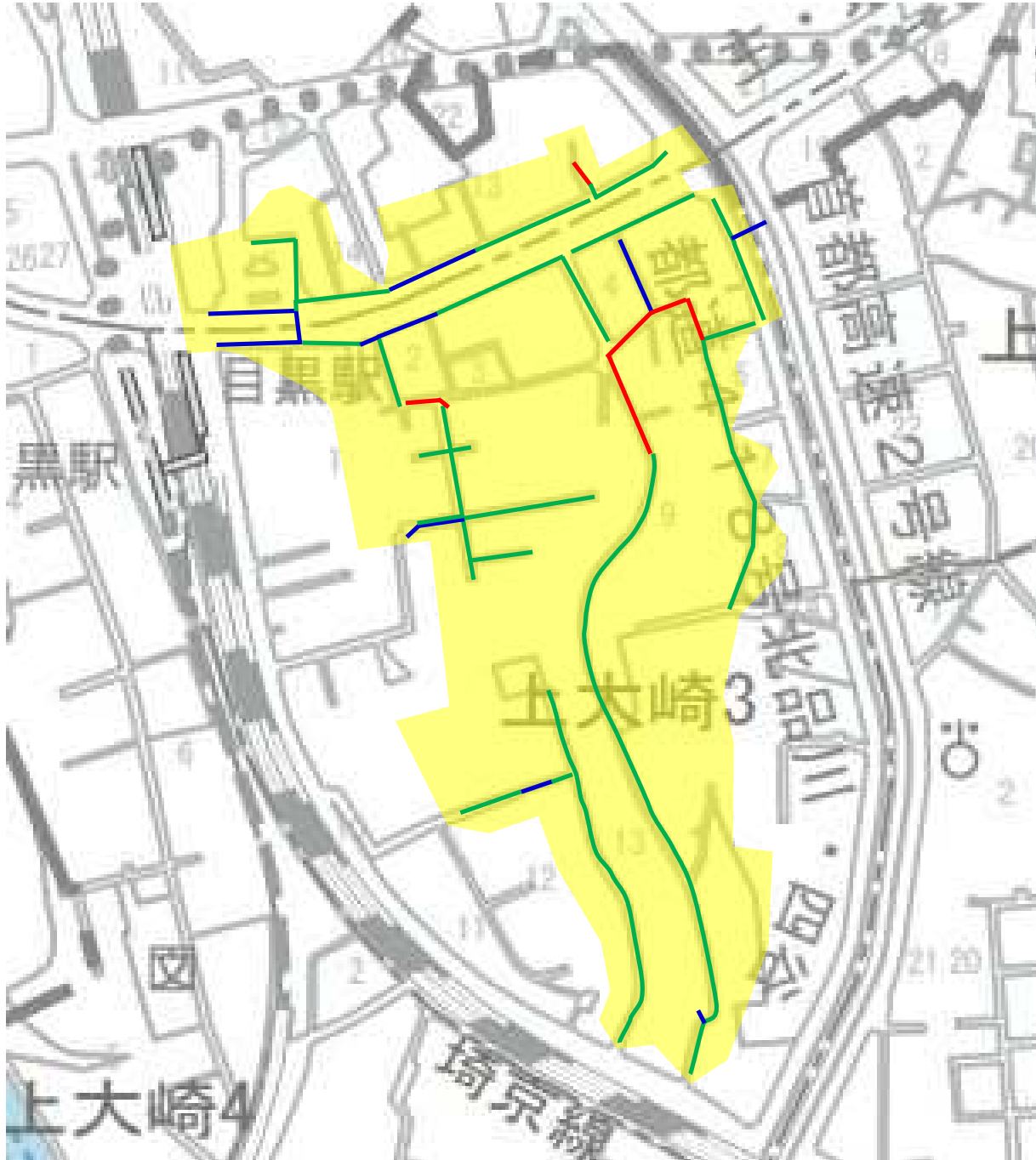
# 系 統 図



系 統 図 凡 例	東京 下 都 水道
	8
	設計番号 H136
	図面番号 1 1
	工 事 名 目 三 設 黒 丁 計 区 目 付 近 再 構 築 工 事 図 三 田 一 丁 目、渋谷区恵比寿

既設活用: ◎250mm~◎1350mm	668.80 m
内面被覆工法: ◎210mm~◎1230mm	1212.90 m
開削工法: ◎250mm~◎600mm	38.10 m

# 系 統 図



系 統 図 凡 例	東京 下 都 水道
	8
	設計番号 H137
	図面番号 1 1
	工 事 名 品 再 設 川 区 構 上 大 崎 二、三 大 崎 三 丁 目 付 近 事 図



### 凡 例

	既設活用 ◎200~800mm	414.05	m
	内面被覆工法 ◎190~730mm	1969.95	m
	開削工法 ◎250~300mm	240.15	m

# 案内図



## 凡例

	内面被覆工法	◎210mm～◎410mm	380.25m
	開削工法	◎380mm～◎450mm	108.20m

 主要道路

系統図

東京都  
下水道

8

設計番号  
F134

図面番号

1  
1

工事名  
新付案

宿近  
区再

戸構内

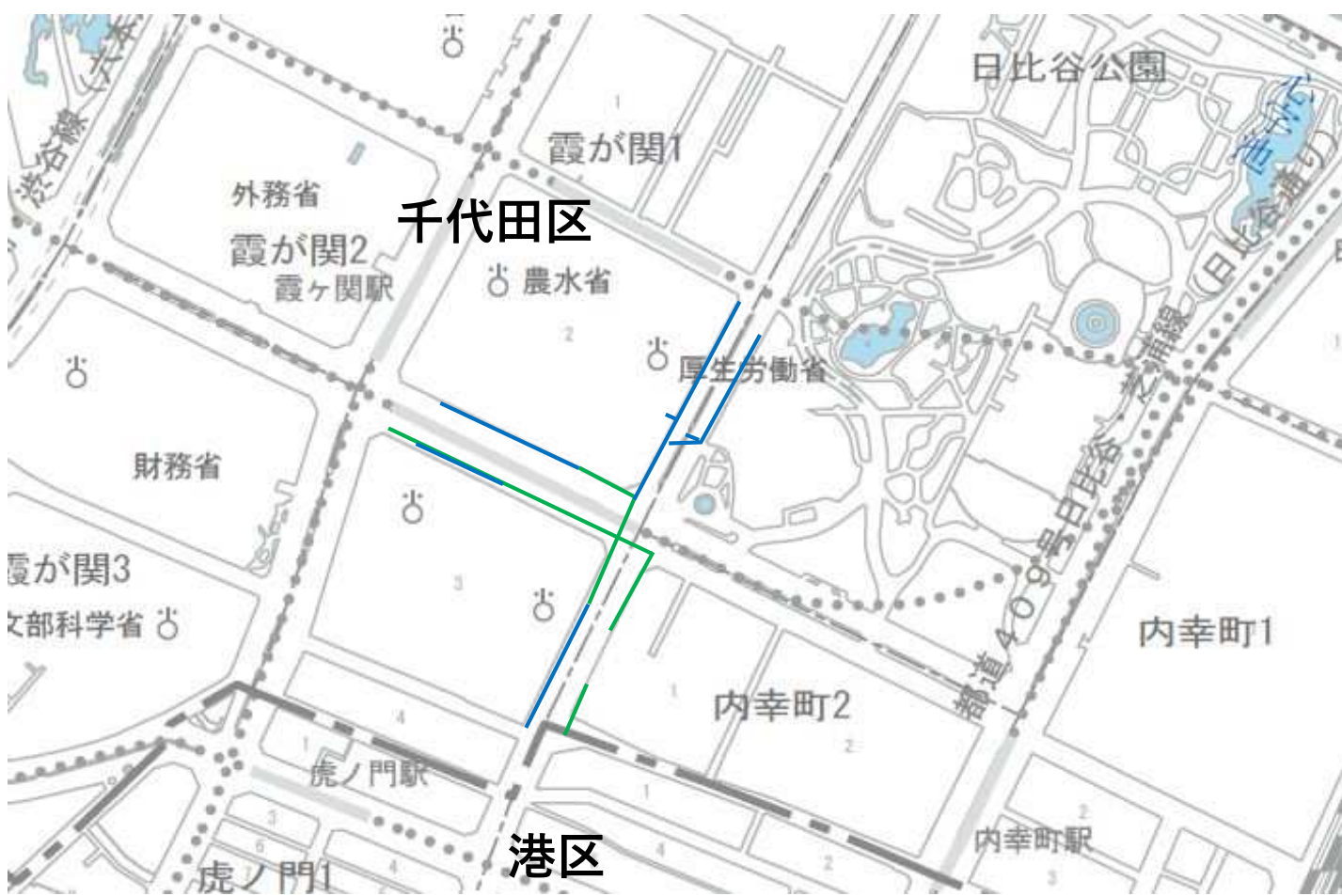
山築

二工

目事図



**系統図**  
(千代田区、港区)



凡 例

- |  |        |               |          |
|--|--------|---------------|----------|
|  | 既設活用   | ◎250mm~◎550mm | 600.30 m |
|  | 内面被覆工法 | ◎230mm~◎910mm | 418.20 m |

東京 下  
都 水  
道

08  
設計番号

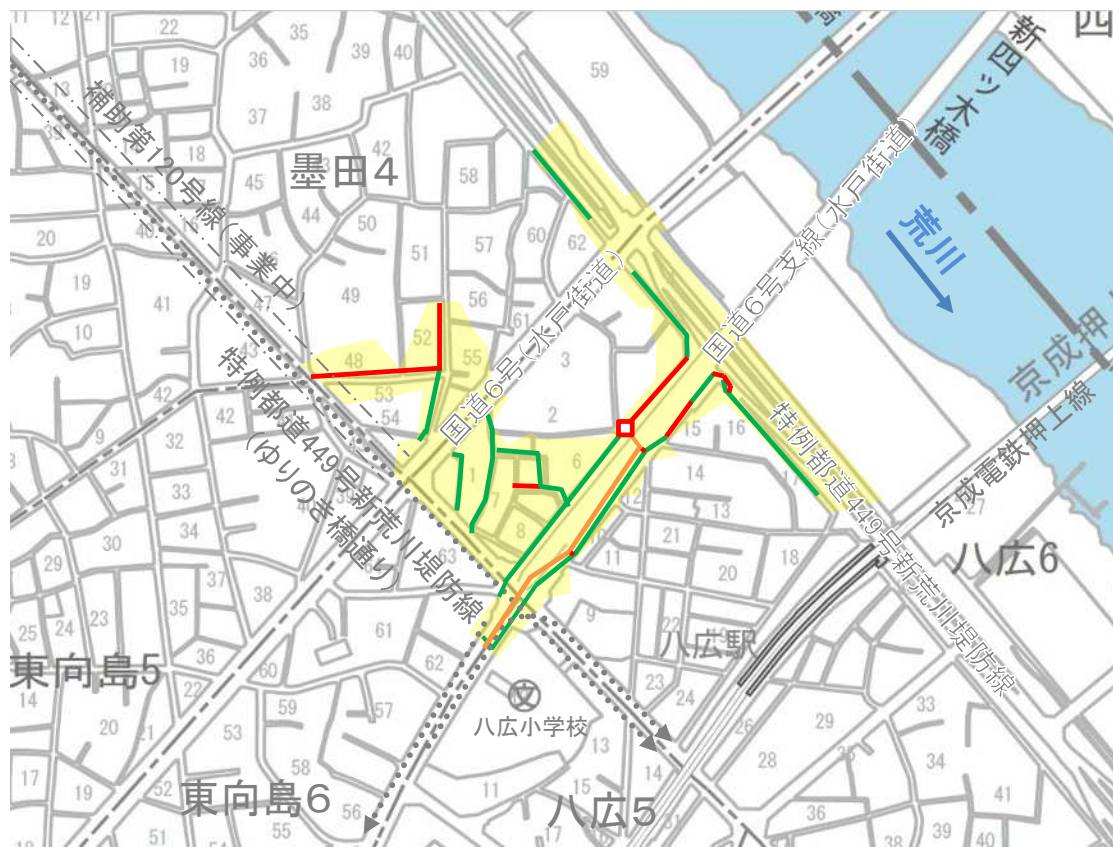
図面番号  
1  
1

工事名

千代田区霞が関一丁目、港区西新橋一丁目  
付 案  
近 再  
再 構  
構 築  
築 そ  
の の  
2 工  
工 事  
事 図

系 統 図  
凡 例

# 系統図 ( 墨 田 区 )



凡 例		
<span style="color: orange;">—</span>	推進工法	◎800mm～◎1000mm 231.55m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm～◎900mm 336.55m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm 1132.85m
<span style="color: red;">□</span>	特殊人孔	1箇所

東 下  
京 水  
都 道

8  
設 計 番 号  
D134

図 面 番 号  
1  
1

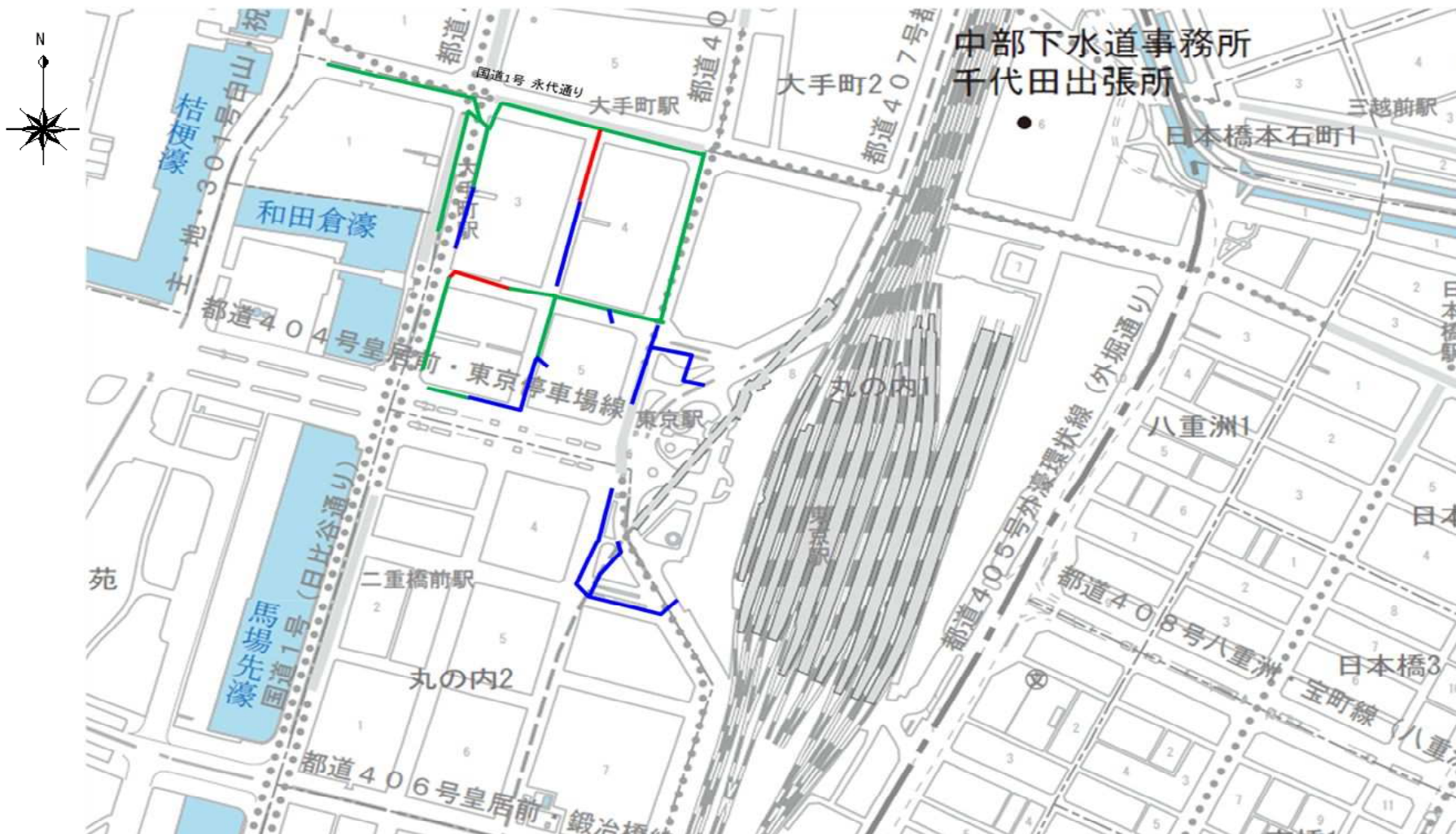
工 事 名

墨 田 区 八 広 六 丁 目、墨 田 四 丁 目  
付 近 再 構 築 工 事 案 内 図

系統図  
凡例

# 系統図

## 千代田区



### 【凡例】

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎250mm～◎1000mm	936.85 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎260mm～◎1110mm	1530.90 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎600mm	56.35 m

東下  
京水  
都道

08

設計番号

図面番号

1

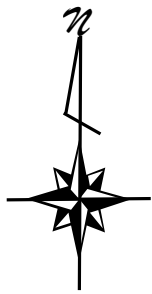
1

工事名

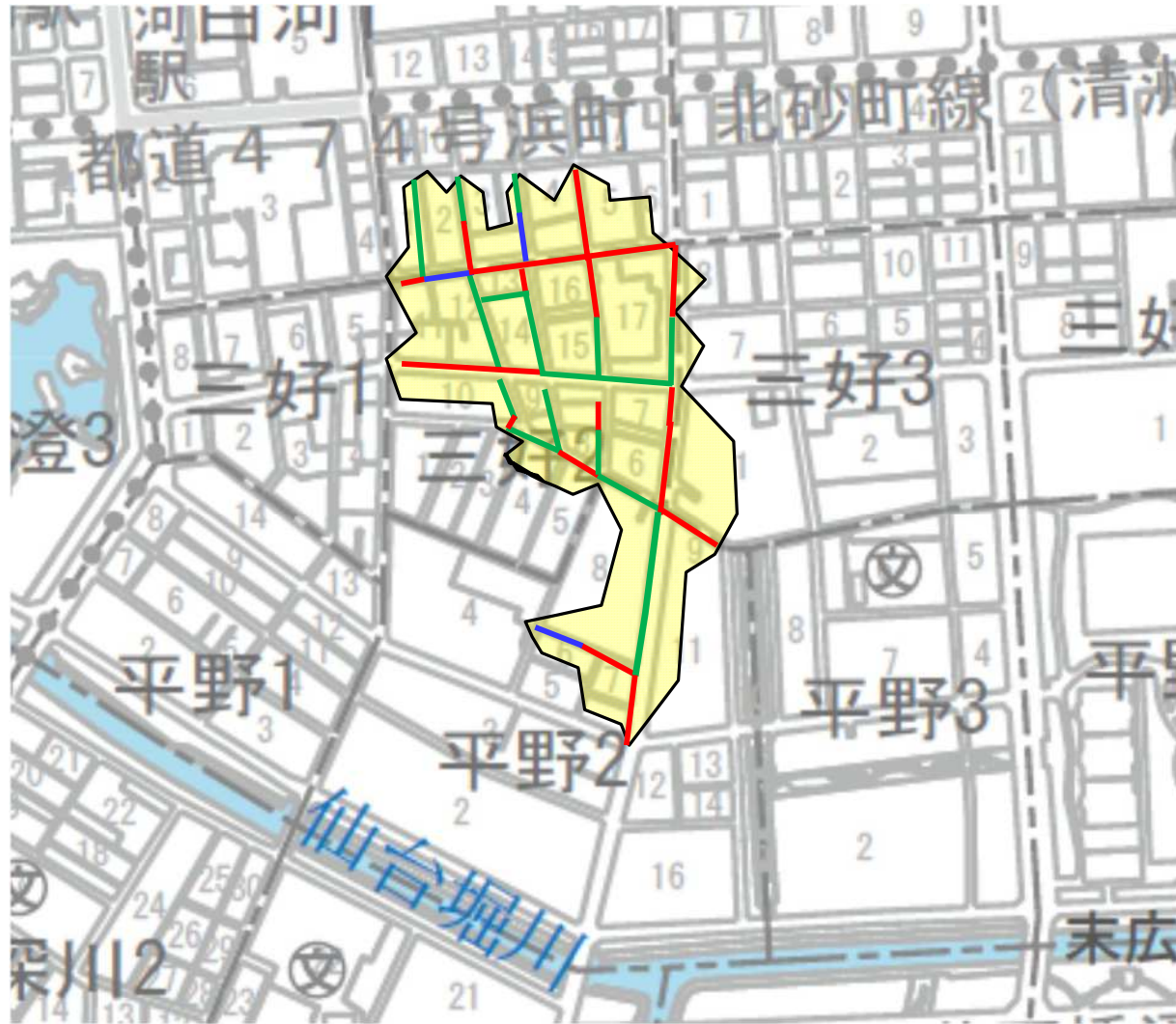
千代田区丸の内一、二丁目付近  
再設構築工事  
設計図

系統図

凡例



案内図  
(江東区)



凡例			
— (Blue line)	既設活用	◎250mm～◎640mm	116.50 m
— (Green line)	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	906.70 m
— (Red line)	開削工法	◎250mm～◎1200mm	907.60 m

東京都	下水道
8	
設計番号	
図面番号	
1 / 1	
工事名	
江東区平野二丁目、三好二丁目	公 付 近 再 構 築 工 事 図 表