

〈令和8年1月5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：①300mm～②920mm L=575.20m 内面被覆工法：①300mm～②1000mm 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：①210mm～②700mm L=319.05m 開削工法：②250mm～②1000mm L=186.75m 推進工法：①1000mm L=145.05m		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：①250mm～②280mm L=162.65m 開削工法：①300mm～②600mm L=177.50m 内面被覆工法：②260mm～②730mm L=736.50m (うち製管工法：L=666.9m、反転・形成工法：L=69.60m)		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：①210mm～②660mm L=826.20m 開削工法：②250mm L=46.05m 内面被覆工法：①210mm～②1230mm 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：①240mm～②1200mm L=1865.45m 開削工法：②250mm L=153.50m 内面被覆工法：①210mm～②640mm 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：①210mm～②620mm L=983.85m 開削工法：②250mm L=28.45m 内面被覆工法：①210mm～②960mm 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：①240mm～②280mm L=251.30m 開削工法：②350mm L=18.85m 内面被覆工法：①210mm～②910mm 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：①250mm～②800mm L=247.75m 開削工法：②250mm～②450mm L=39.10m 内面被覆工法：①250mm～②1060mm L=507.80m (うち製管工法：L=411.65m、反転・形成工法：L=96.15m)		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：①250mm～②380mm L=54.70m 開削工法：②250mm～②600mm L=432.65m 内面被覆工法：①210mm～②1000mm 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：①210mm～②720mm L=448.40m 開削工法：②250mm～②600mm L=287.10m 内面被覆工法：①210mm～②680mm 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：③350mm 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：①310mm～②450mm 145.05m 開削工法：②250mm～②300mm 275.80m 内面被覆工法：①210mm～②680mm 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

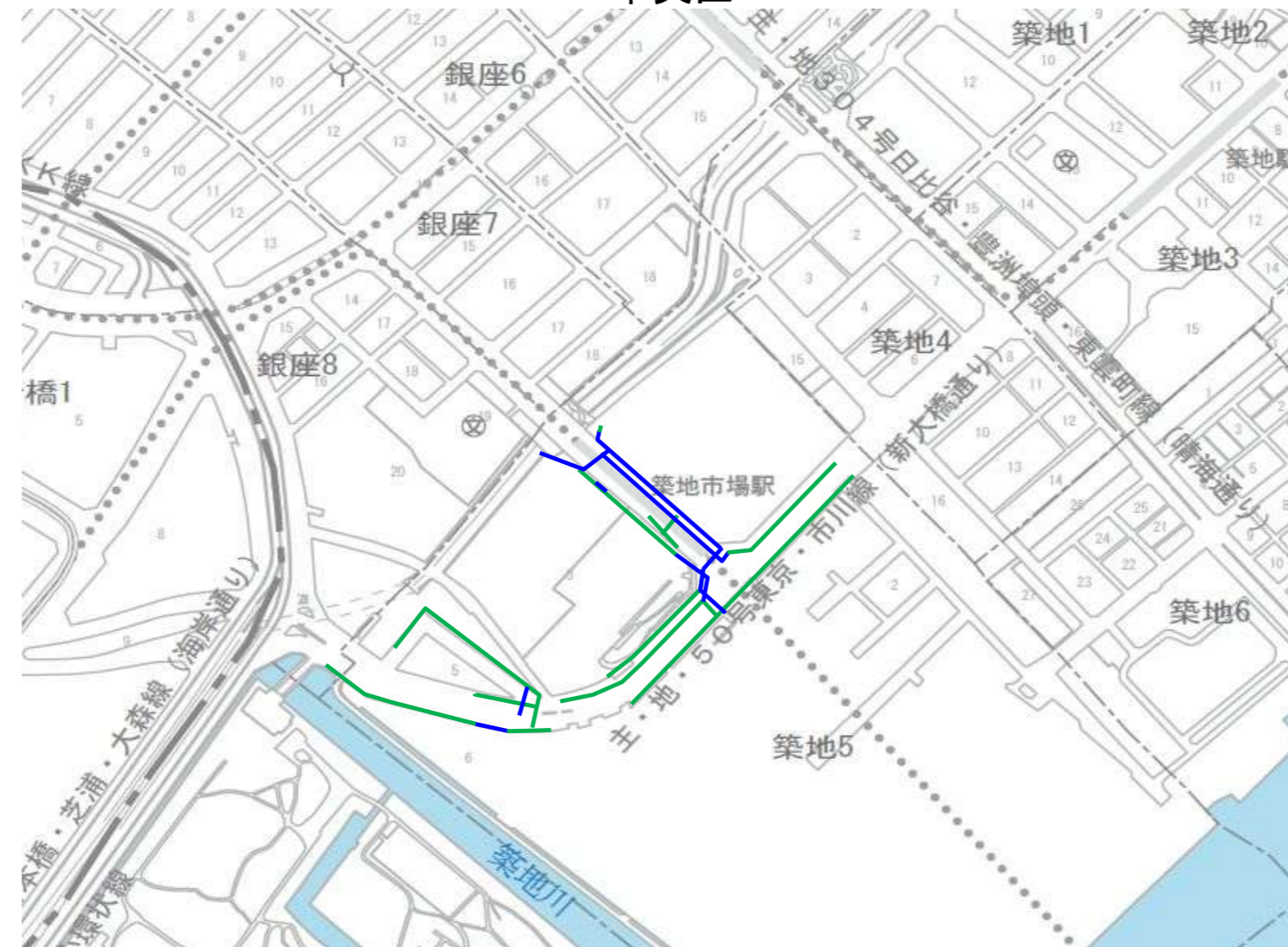
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約割増
港区虎ノ門四丁目、芝公園三丁目付近再構築工事	港区六本木一丁目、虎ノ門二、四丁目、赤坂一丁目、芝公園一、三丁目	既設活用：①360mm～②570mm L=276.70m 内面被覆工法：②230mm～②640mm L=645.25m (うち製管工法：L=324.25m、反転・形成工法：321.00m)	3月第2週	AB	
墨田区墨田二丁目、江東区東陽五丁目付近再構築工事	墨田区墨田二丁目、江東区東陽四、五丁目	内面被覆工法：馬蹄1290mm×1250mm、□2120mm×1890mm～□2280mm×2000mm L=171.05m (うち製管工法：L=171.05m)		B	

令和8年2月24日～令和8年2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
中央区月島三丁目、勝どき四丁目付近再構築工事	中央区月島三丁目、勝どき三、四丁目	既設活用：①400mm～②1100mm L=162.75m 開削工法：②250mm～②300mm L=88.50m 内面被覆工法：②230mm～②820mm L=1417.80m (うち製管工法：L=1034.40m、反転・形成工法L=383.40m)	4月第3週	A	
渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目付近再構築工事	渋谷区千駄ヶ谷三、四丁目	内面被覆工法：①1910mm×1210mm～②1920mm×1310mm 181.25m		B	○
豊島区千早一丁目、長崎一丁目付近再構築工事	豊島区千早一丁目、長崎一丁目、西池袋四丁目	既設活用：①230mm～②1350mm L=845.90m 内面被覆工法：②210mm～②1230mm L=1520.80m (うち製管工法：L=1028.30m、反転・形成工法：492.50m)		A	
江東区潮見一丁目付近再構築その2工事	江東区潮見一丁目	既設活用：①250mm～②800mm L=511.00m 開削工法：②250mm L=29.90m 内面被覆工法：②210mm～②730mm L=2778.80m (うち製管工法：L=1556.15m、反転・形成工法：L=1222.65m)		A	
新宿区西早稲田二、三丁目付近再構築工事	新宿区西早稲田二、三丁目	既設活用：①250mm～②350mm 77.50m 開削工法：②400mm～②450mm 109.20m 内面被覆工法：②230mm～②1000mm 507.40m (うち製管工法：L=400.70m、反転形成工法L=106.70m)		B	

系統図

中央区



【凡例】

— 既設活用 $\phi 300 \sim \phi 920$ 575.20 m

— 内面被覆工法 $\phi 300 \sim \phi 1000$ 1329.30 m

東下
京水
都道

7

設計番号

図面番号

1

1

工事名
中央区構築地五丁目付近事図

系統図
凡例

案 内 図

N
4



中央区

東下
京水
都道

07

設計番号

A187

図面番号

1
1

工事名

案
中央区東日本橋3丁目、日本橋内
横山町付近再構築その2工事図

系統図

凡 例

- | | | |
|------|--------------|----------|
| 既設活用 | ◎210~700mm | 319.05 m |
| 開削工法 | ◎250mm~600mm | 186.75 m |
| 推進工法 | ◎1000mm | 145.05 m |

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 |

東京下水道

07

設計番号

四面番号

1

1

工事付名案

近 再 構

筑工事

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

付
案

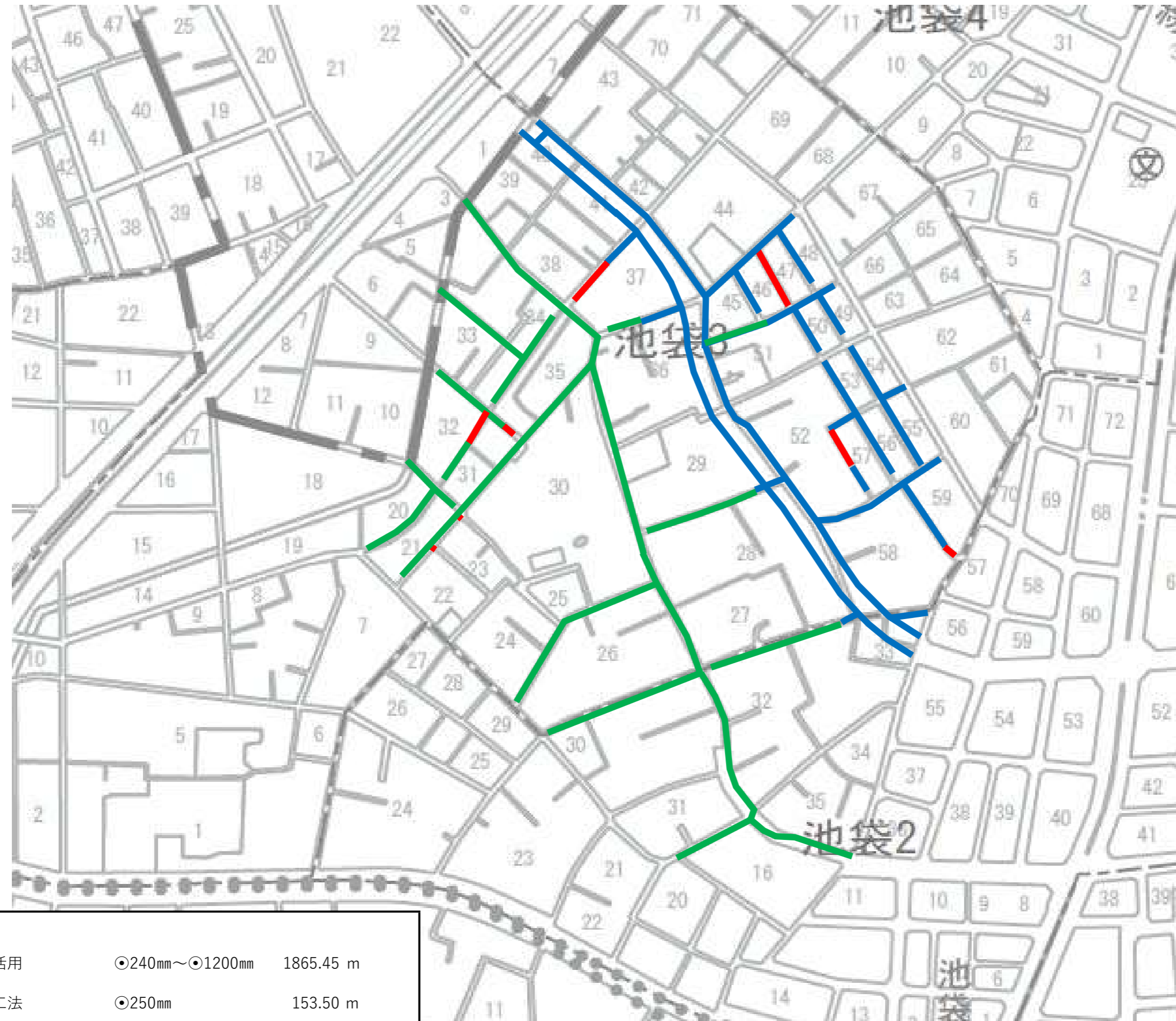
豊島区目白四丁目、新宿区下落合三丁目
近再構築工事

図

系統図

凡例

系統図



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 |

東下
京水
都道

7

設計番号

図面番号

1
1

工事名

豊付公

島近

区再

袋構表

二、

築工

三工

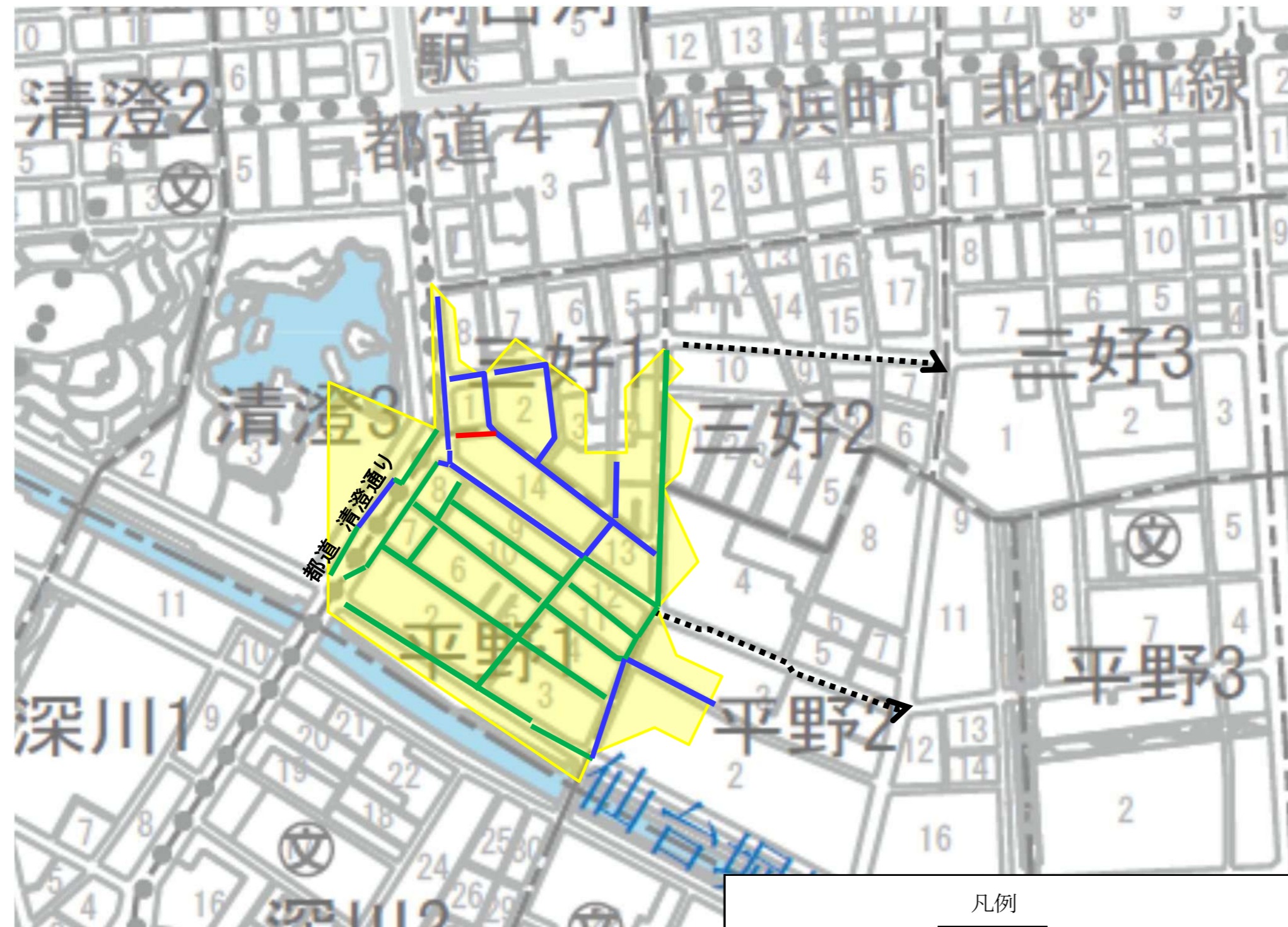
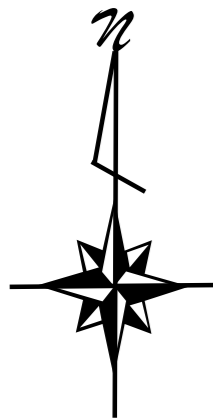
丁目

事図

系統図

凡例

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

下水道
東京都
7
設計番号
D144
図面番号
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

下水道
東京都

7

設計番号

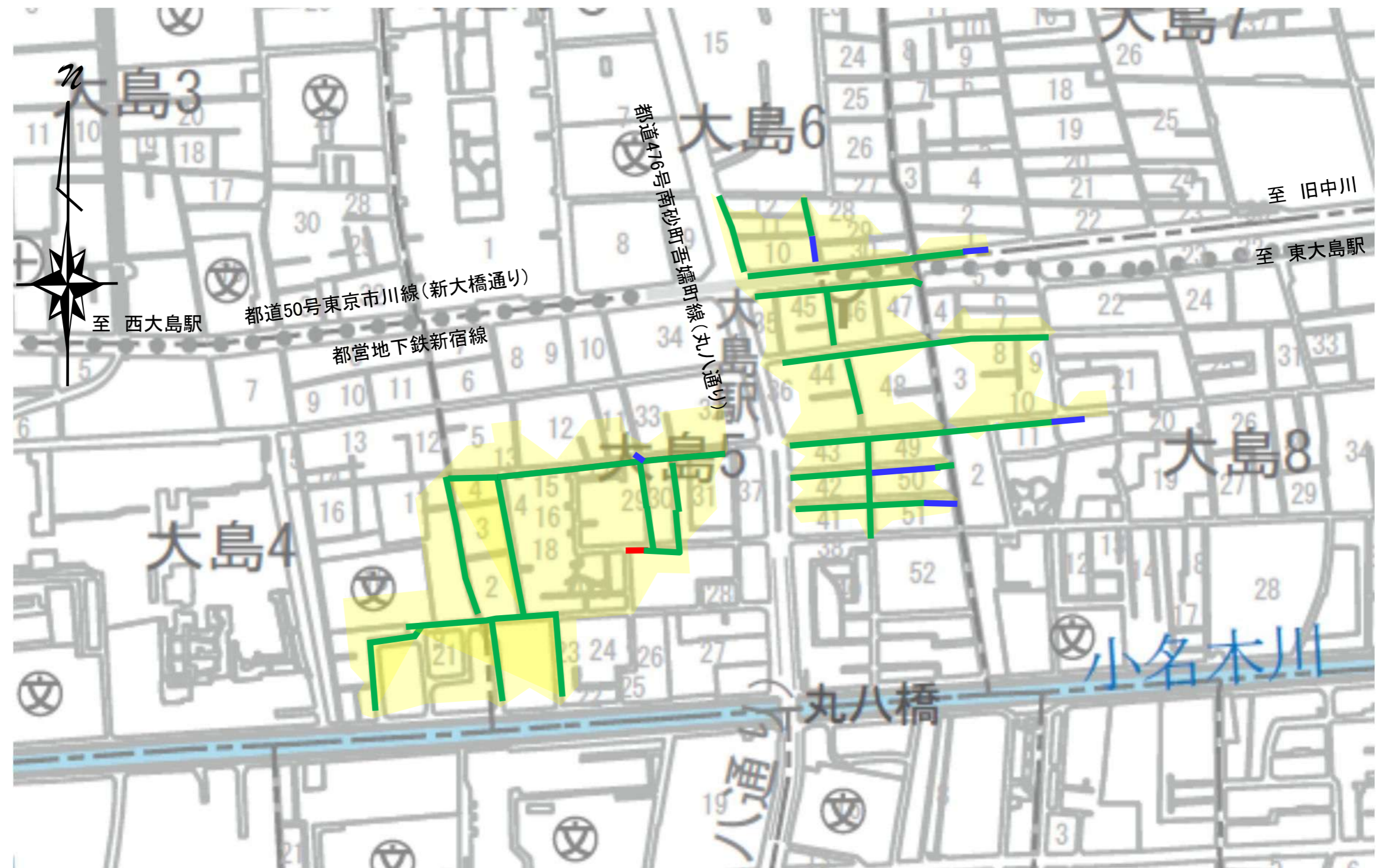
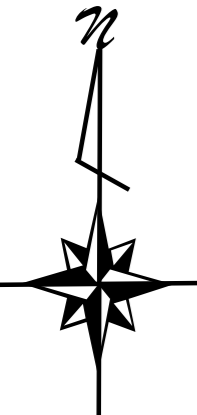
図面番号

1
1

工事名

付近再構築その内
江東区大島五、六
丁目工事図

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 |

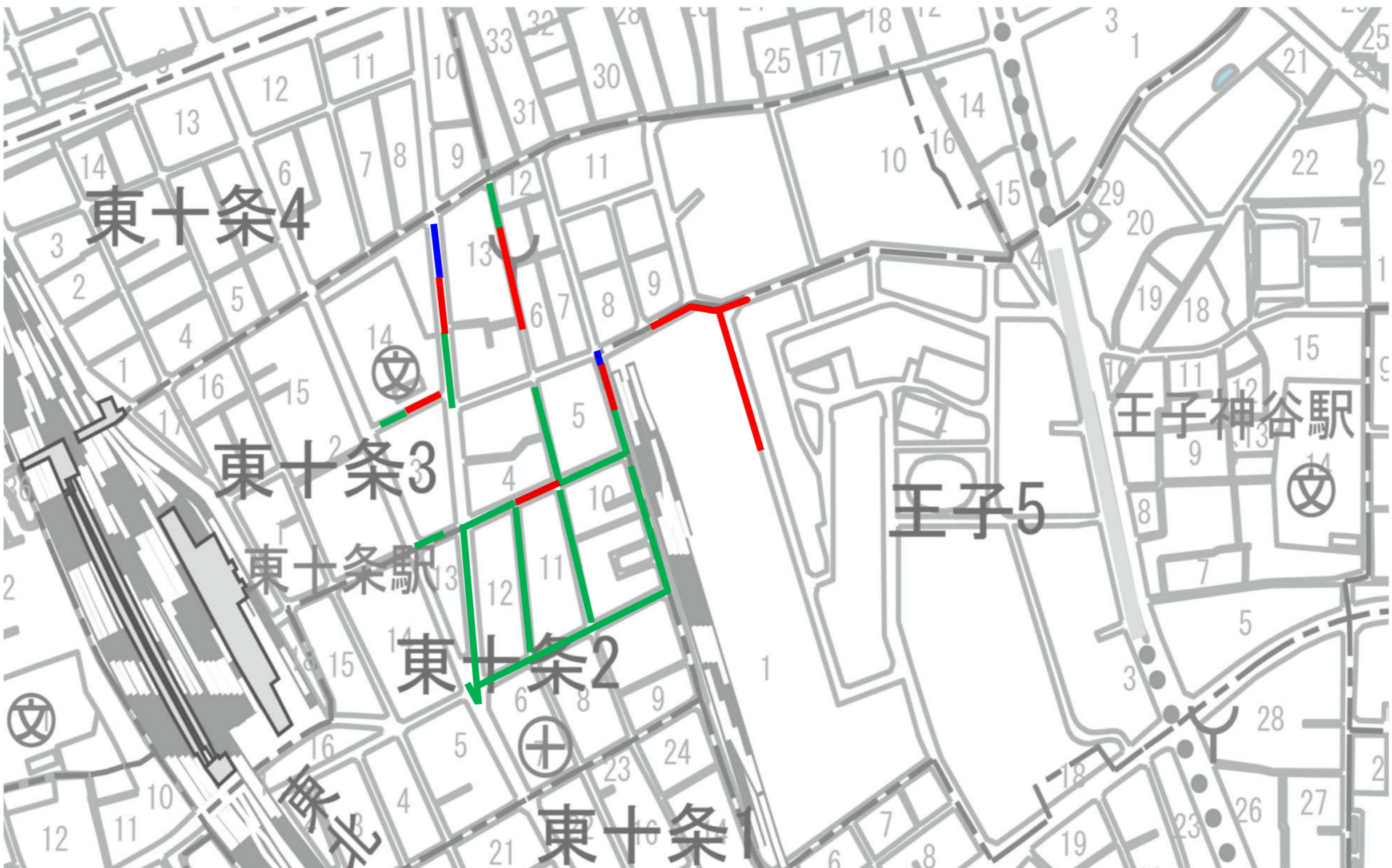
案内図



下水道	東京都
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	霞ヶ丘町
町事図	元赤坂2

案 内 図

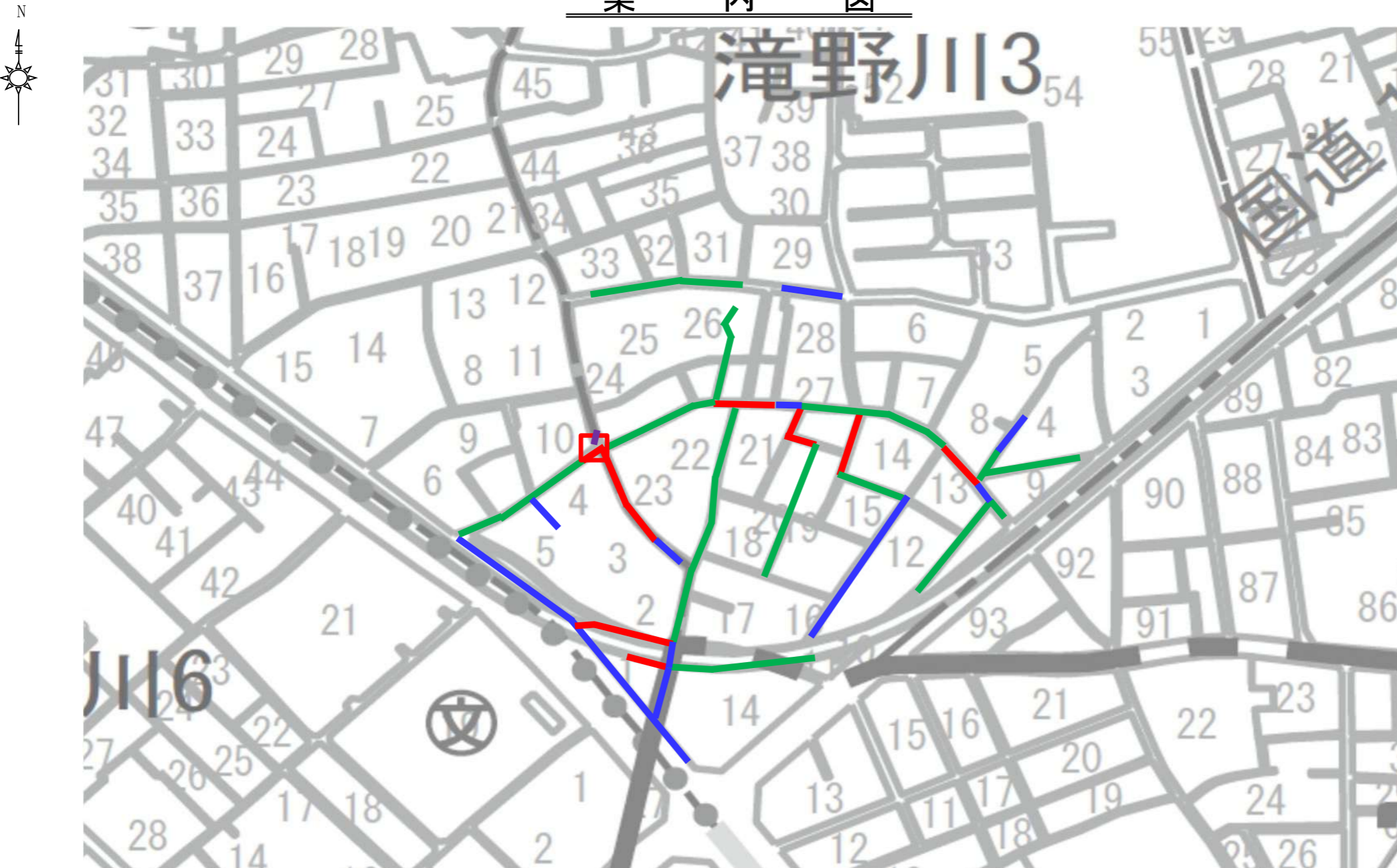
東下	京水	都道
7		
設計番号		
G140		
図面番号	1	1
工事名		
北再案		
区構		
東築		
十條		
そ		
内		
の		
三		
丁		
3		
目		
工付		
近事図		
案内図		
凡例		



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



案 内 図

N
+

東下
京水
都道

7

設計番号

A188

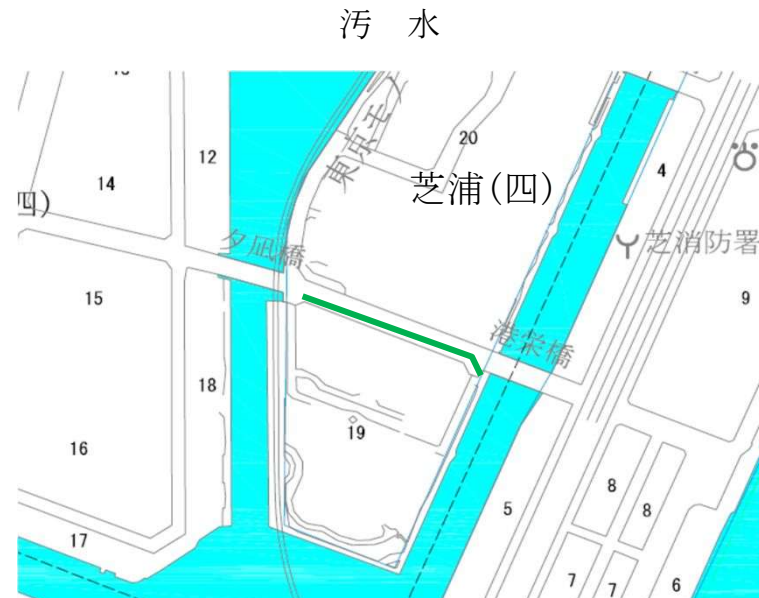
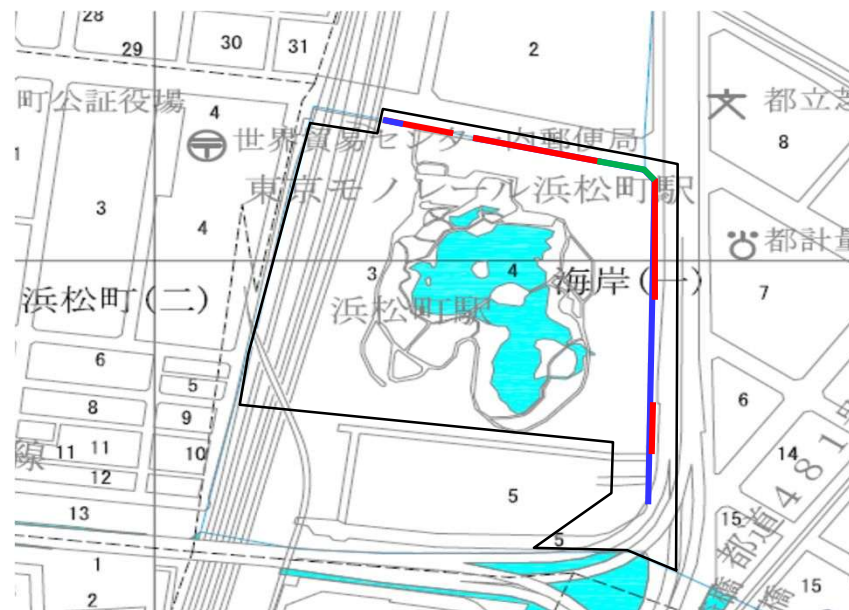
図面番号

1
1

工事名

港 四 案
区 丁 目
海 付 近 再
岸 一 丁 構 築
内 目 、 芝 工
港 区 海 岸
四 丁 目 、 芝
案 丁 目 、 浦
内 海 岸 事 図
再 構 築 工
近 付 一 事 図
構 築 一 事 図
芝 事 図
浦 事 図

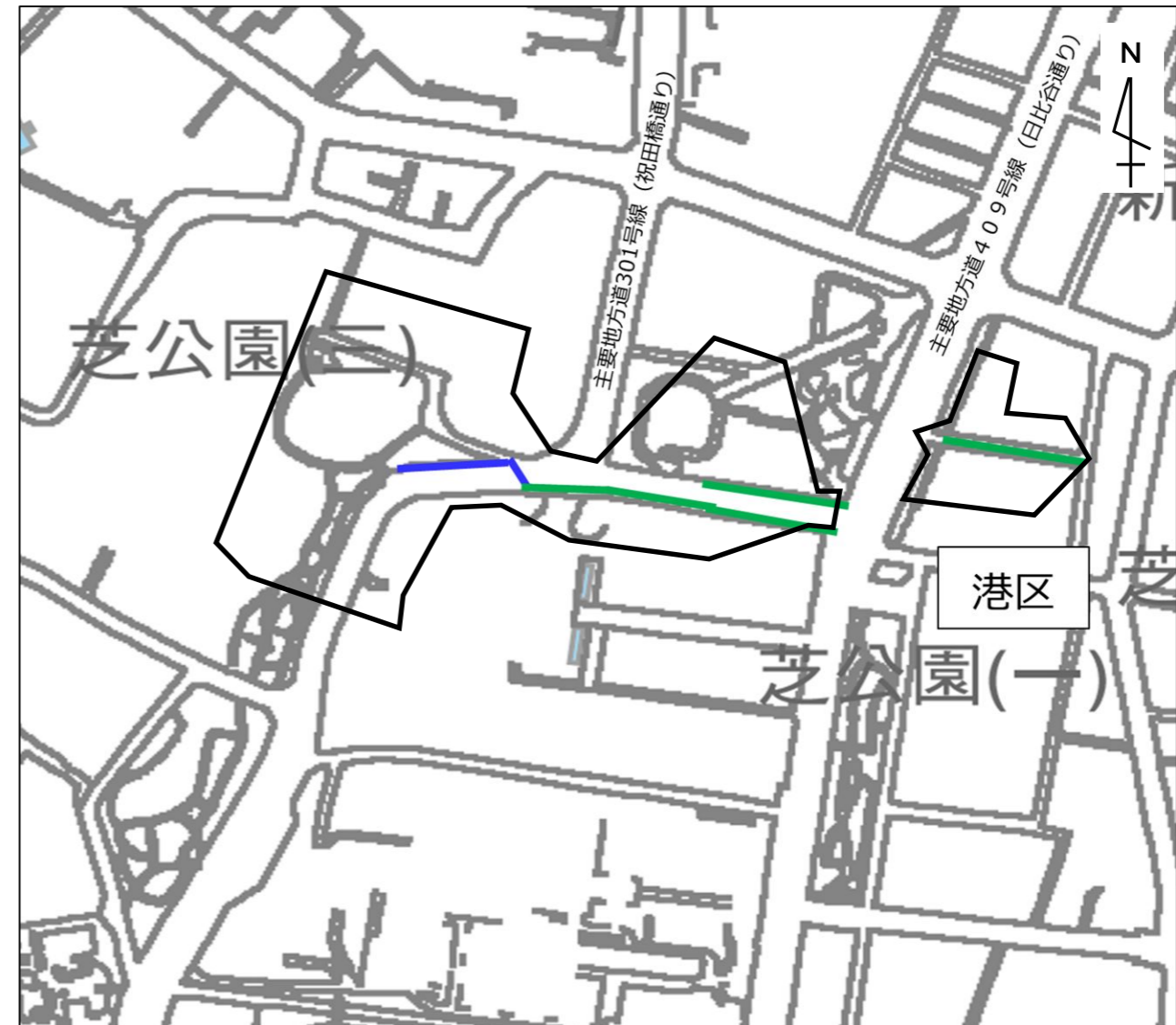
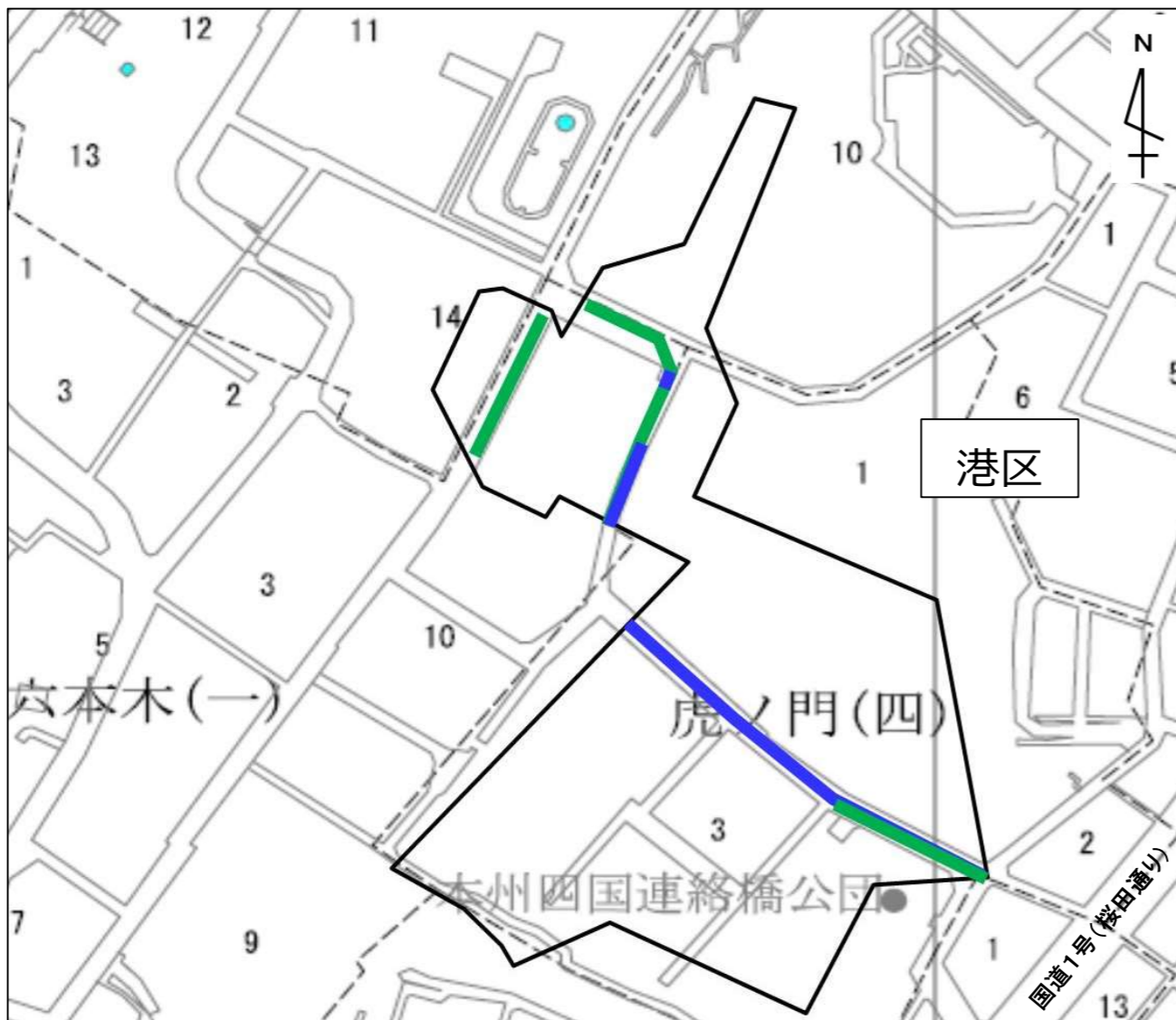
港 区



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	

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

東京水都道

07

設計番号

A172

図面番号

1
1

工事名

港区 虎ノ門四丁目、芝公園

内
三 丁 案
再構築工事
図

系統図



東下
京水
都道

07

設計番号

A169

図面番号

1
1

工事名

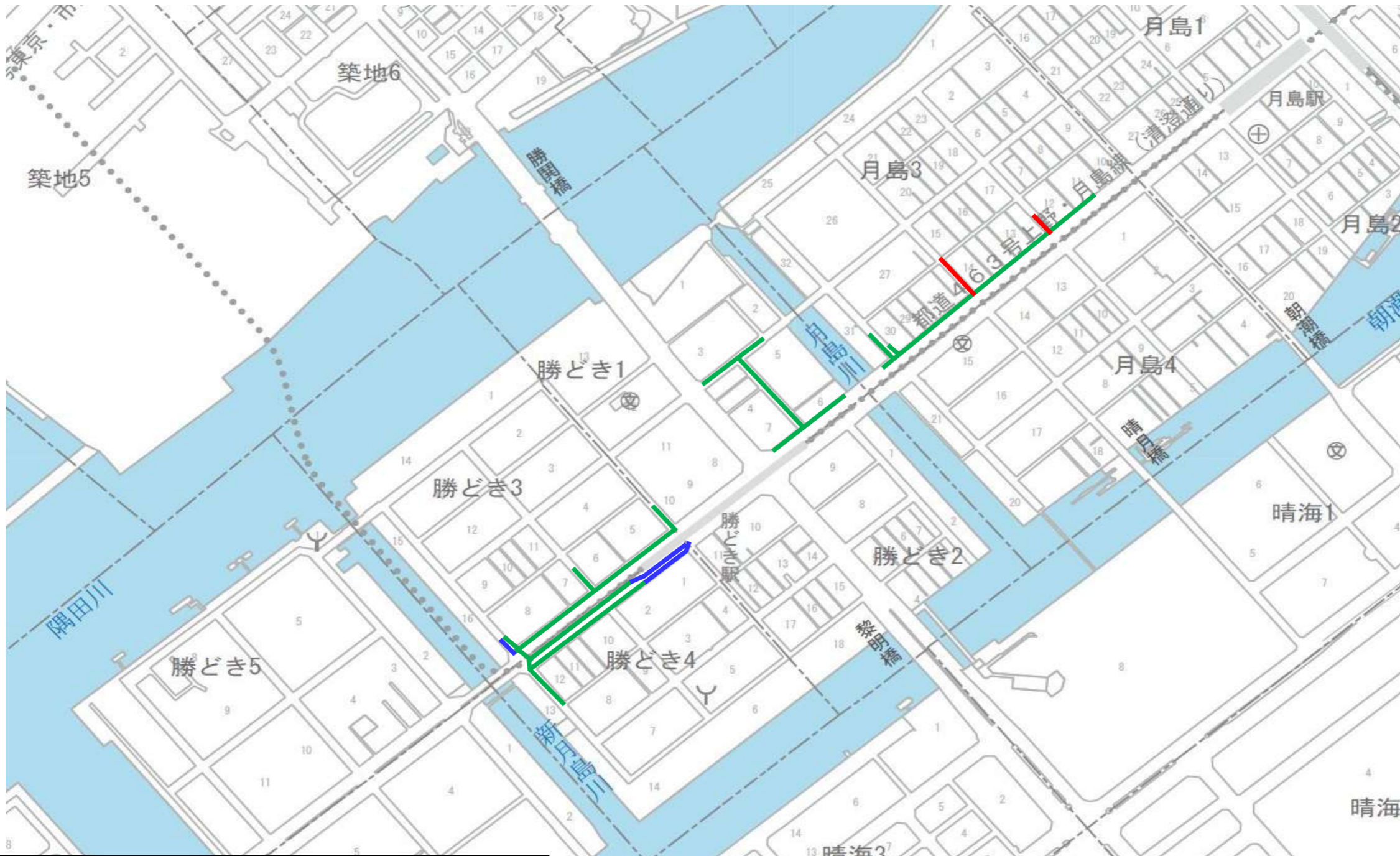
案
内
四 丁 目 付 近 再 構 築 工 事 図
中央区月島三丁目、勝どき

系統図

案 内 図

中央区

N



凡 例

既設活用	◎400~1100mm	162.75 m
開削工法	◎250mm~300mm	88.50 m
内面被覆工法	◎230mm~820mm	1,417.80 m

系統図

渋谷区



東京下水道

07

設計番号

図面番号

1
1

工事名

付渋案
谷近区
千再駄
構内
谷三
築
工
事目図

系統図

凡例

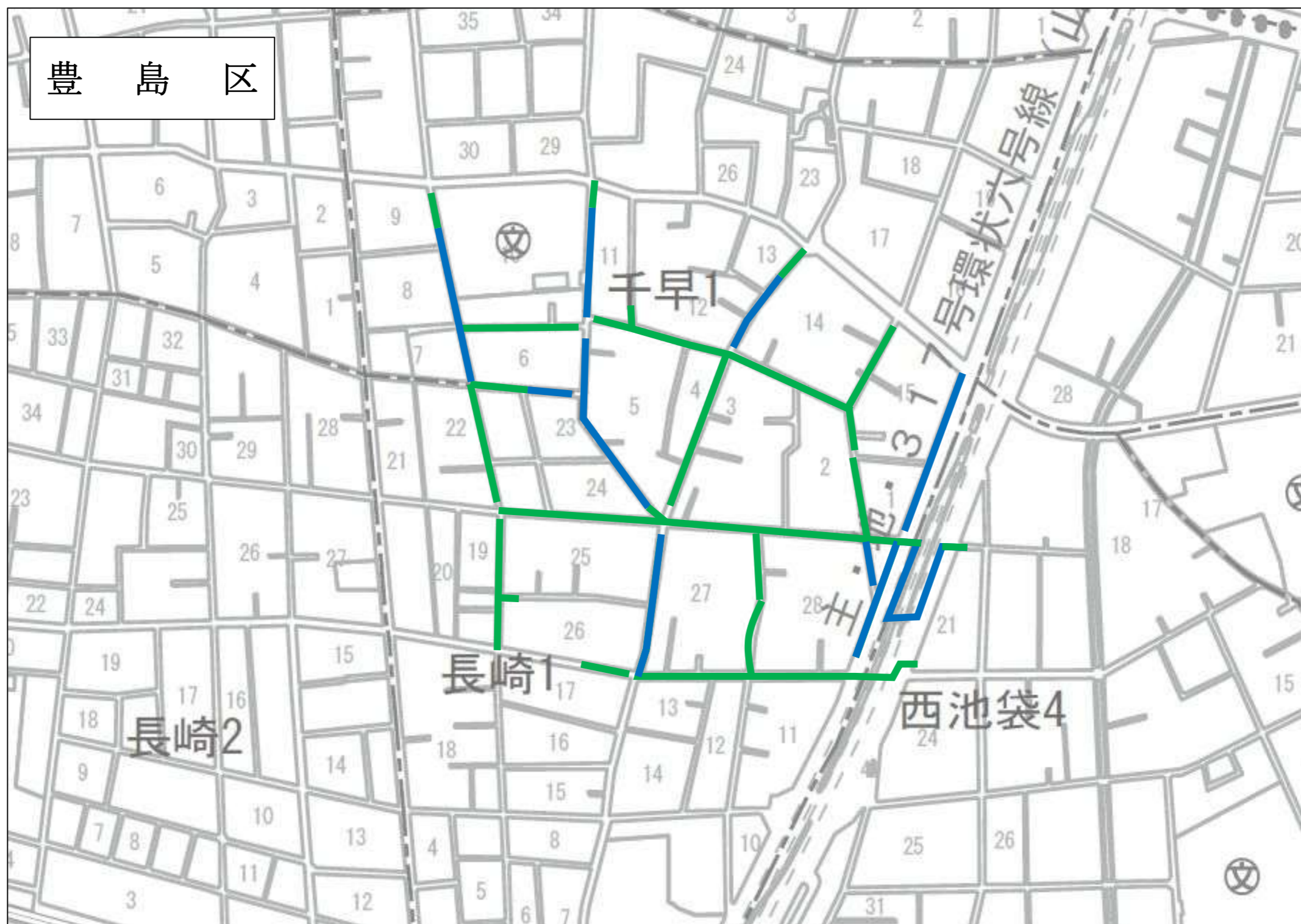


内面被覆工法

・1910mm × 1210mm～
・1920mm × 1310mm

181.25 m

系統図



凡例

既設活用

◎230mm～◎1350mm

845.90m

内面被覆工法

◎210mm～◎1230mm

1520.80m

下水道	8
設計番号	
図面番号	
工事名	1 1
豊付 島 区 近 再 構 築 工 事 図 凡 例	千 早 一 丁 目 、 長 崎 一 丁 目

下水道
東京都

8

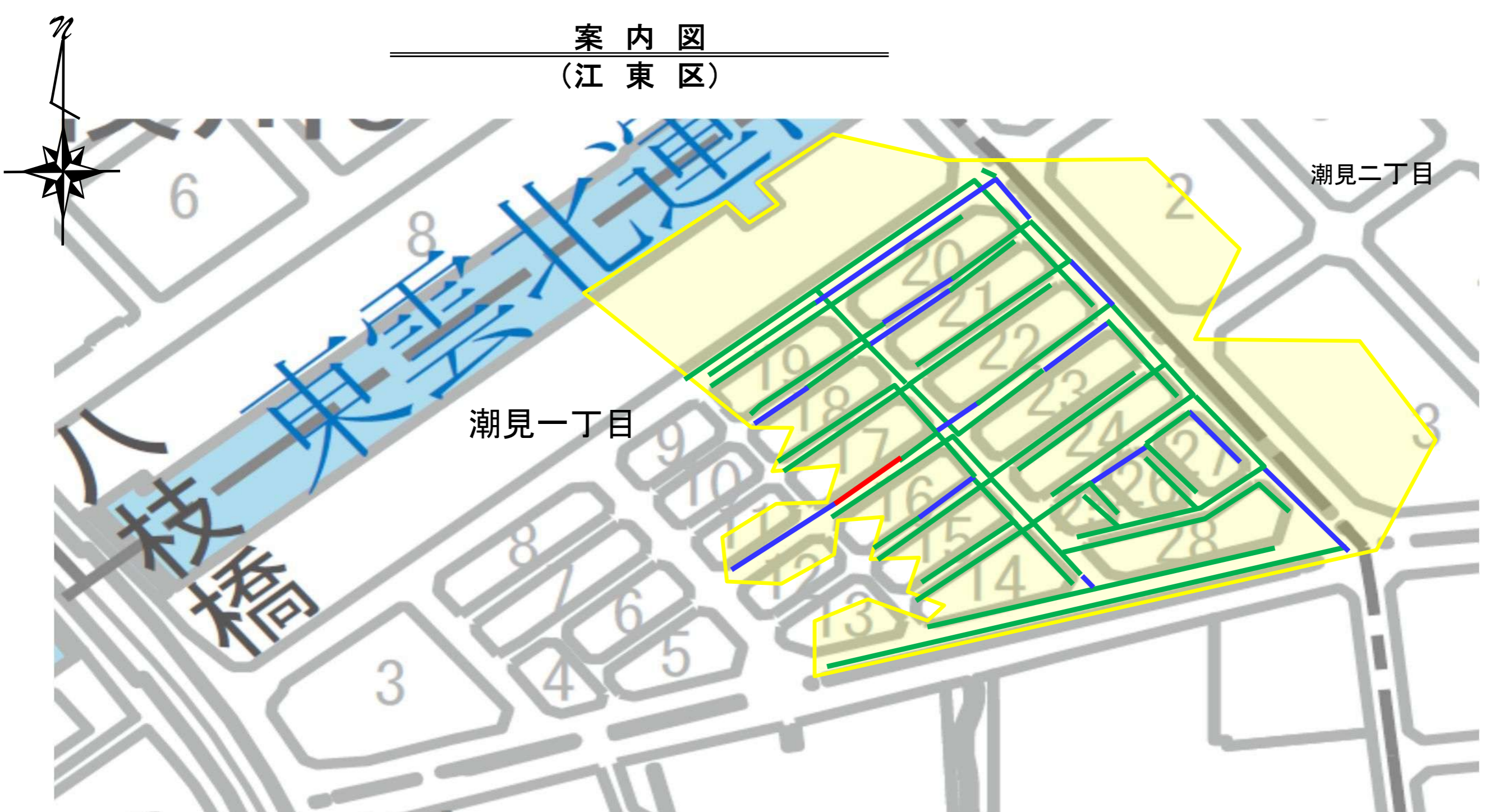
設計番号

図面番号

1
1

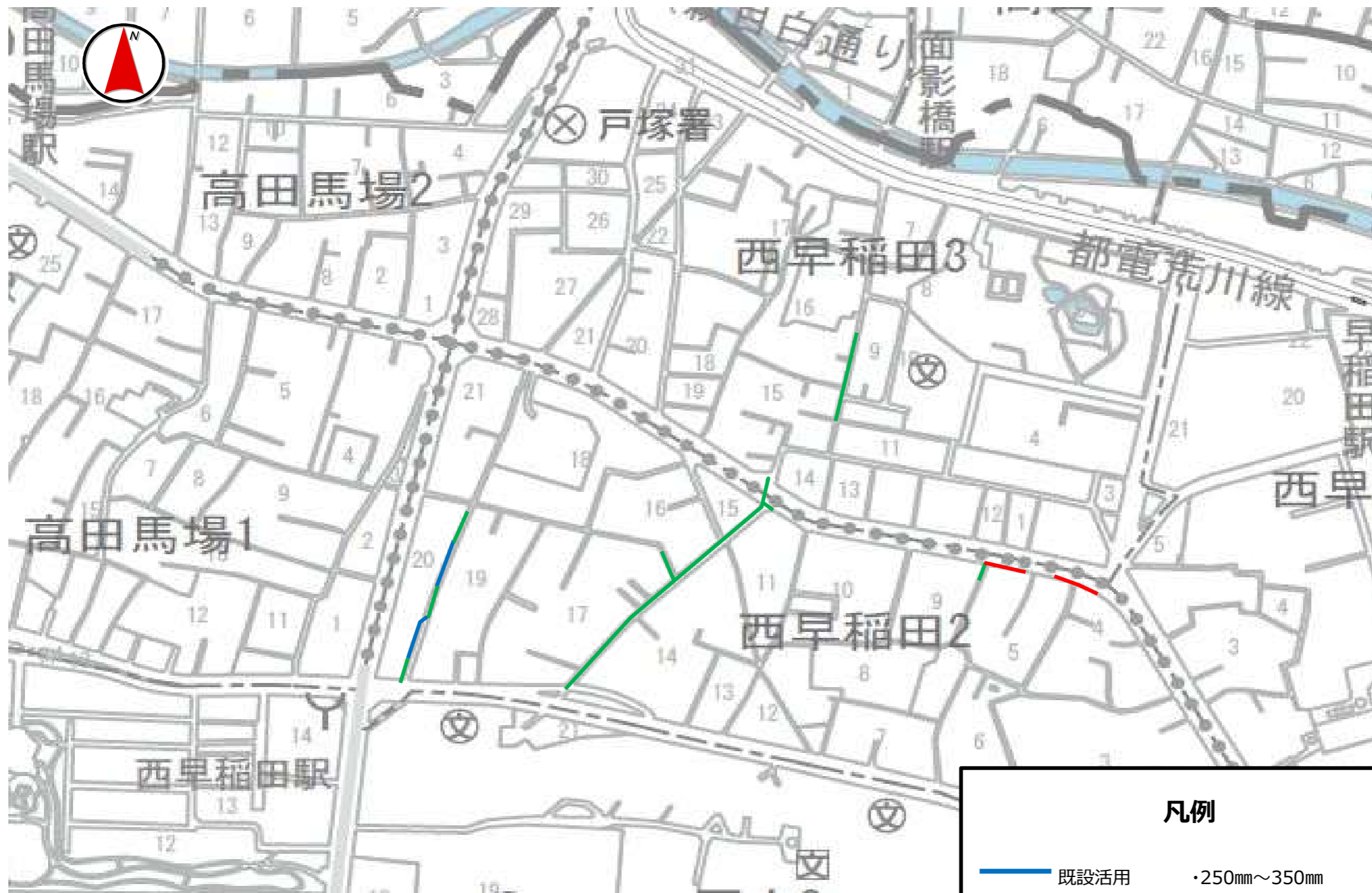
工事名

付近再構築その2工事
案内
江東区潮見一丁目



凡例		
既設活用	●250mm～●800mm	511.00m
内面被覆工法	●210mm～●730mm	2778.80m
開削工法	●250mm	29.90m

案内図



下水道	東京都
8	設計番号
	F134
系統図	図面番号
1/1	
工事名	新宿区西早稲田築内
構築工事付近図	西早稲田二、三丁目付近図