

〈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：◎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：◎210mm～◎700mm L=319.05m 開削工法：◎250mm～◎1000mm L=186.75m 推進工法：◎1000mm 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：◎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	○
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=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：◎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、豊島区西巢鴨四丁目付近再構築工事	北区滝野川三、五丁目、豊島区西巢鴨四丁目	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=171.05m（うち製管工法：L=171.05m）		B	

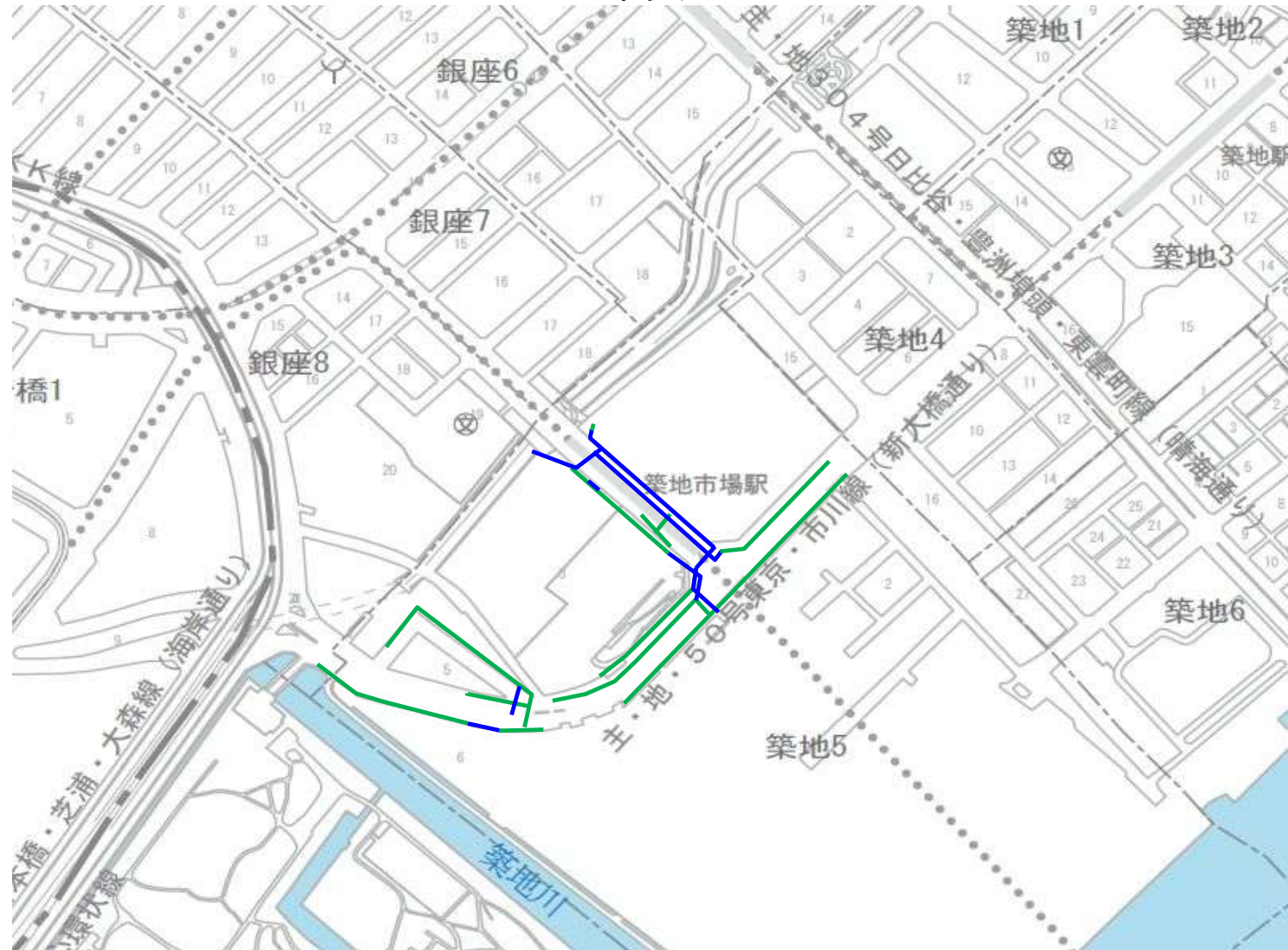
令和8年2月24日～令和8年2月27日公表

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：◎400mm～◎1100mm L=162.75m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=88.50m 内面被覆工法：◎230mm～◎820mm 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：・1910mm×1210mm～・1920mm～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：◎230mm～◎1350mm L=845.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm 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：◎250mm～◎800mm L=511.00m 開削工法：◎250mm L=29.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm 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：◎250mm～◎350mm 77.50m 開削工法：◎400mm～◎450mm 109.20m 内面被覆工法：◎230 mm～◎1000mm 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	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



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

東下  
京水  
都道

07

設計番号

A187

図面番号

1

1

工事名

中央区東日本橋三丁目、日本橋  
横山町付近再構築その2  
案内図

系統図

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



凡 例	<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm	46.05 m
	<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	2175.80 m
	<span style="color: blue;">—</span>	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

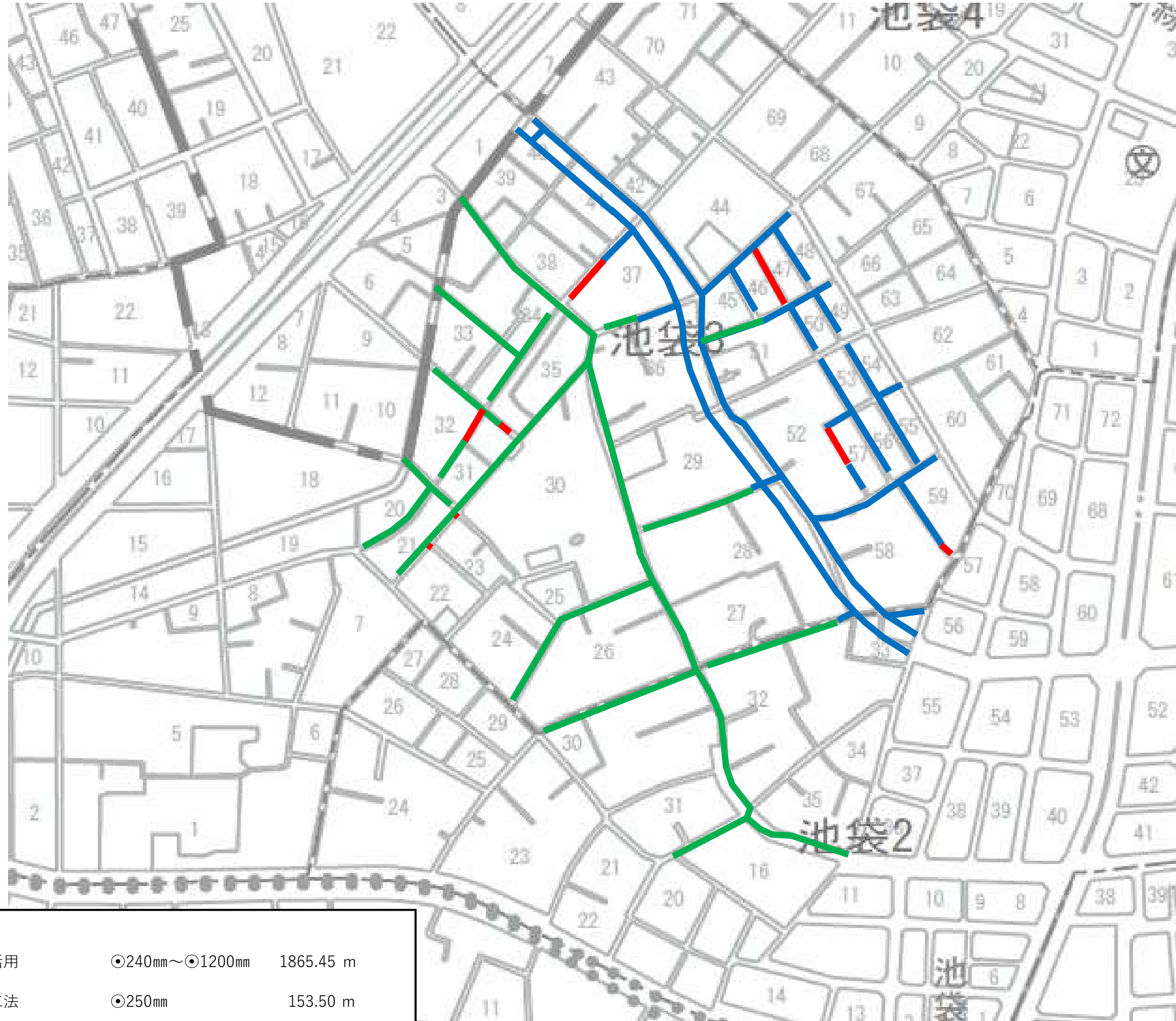
1

工 事 名

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

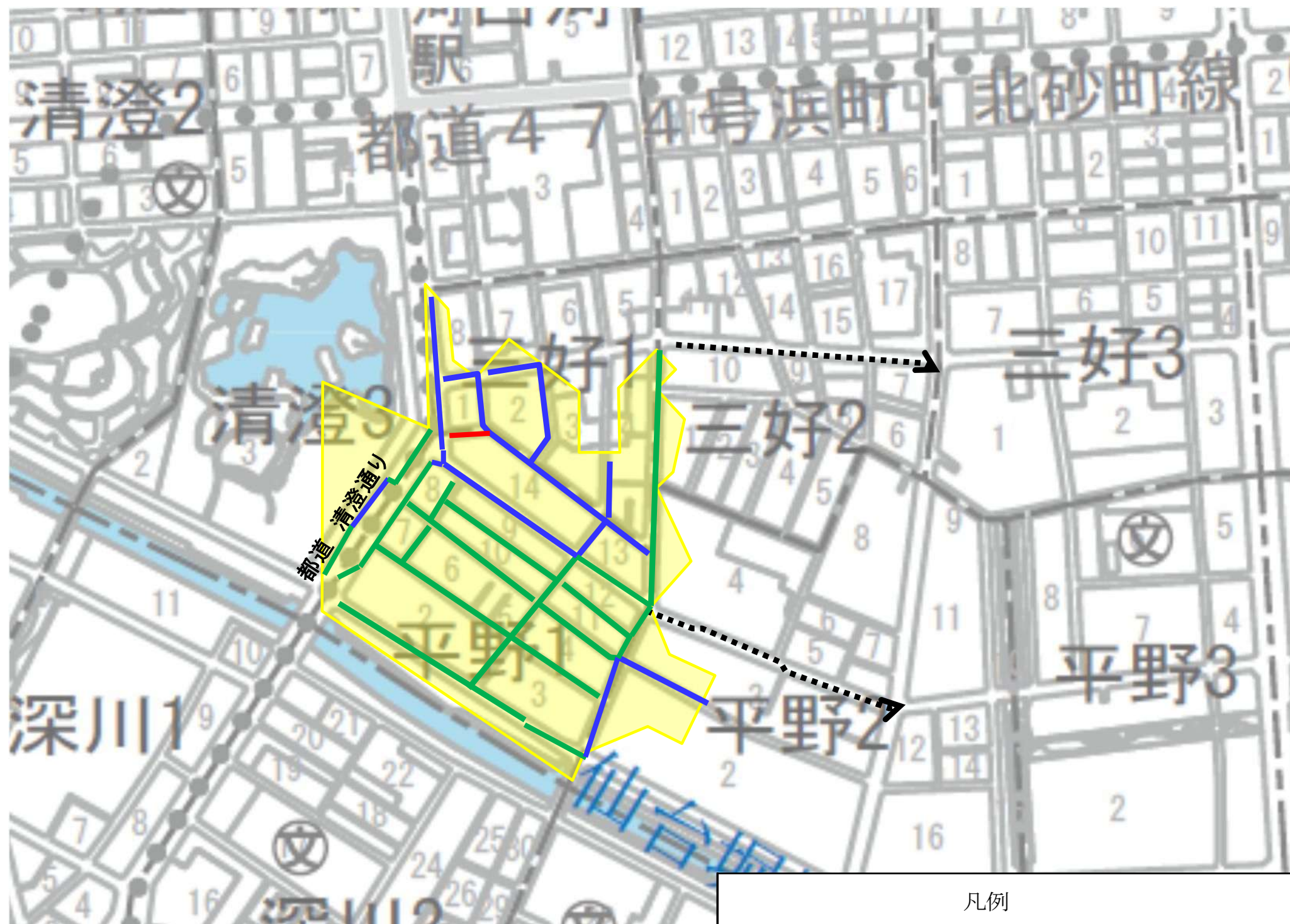
系 統 図




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

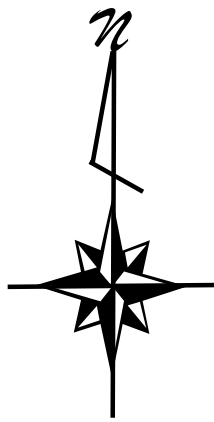




凡例		
	既設活用	●210mm～●620mm 983.85m
	内面被覆工法	●210mm～●960mm 1660.35m
	開削工法	●250mm 28.45m

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	案 内 図 付 近 再 構 築 工 事





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】

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎250mm～◎800mm	247.75 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎250mm～◎1060mm	507.80 m
<span style="color: red;">—</span>	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

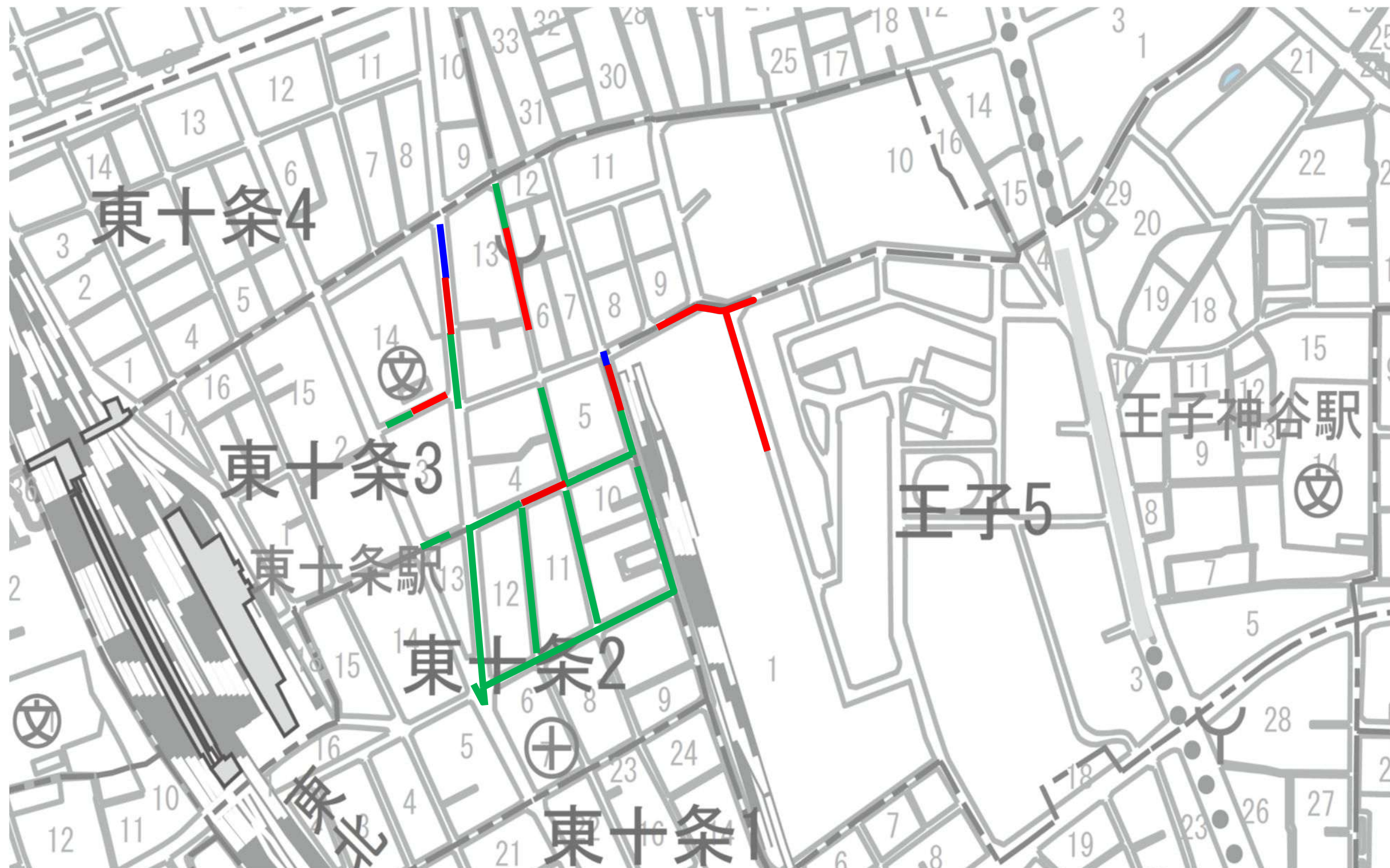
元工

町事図

系統図



# 案 内 図



## 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

東下  
京水  
都道

7

設計番号

G140

図面番号

1

1

工事名

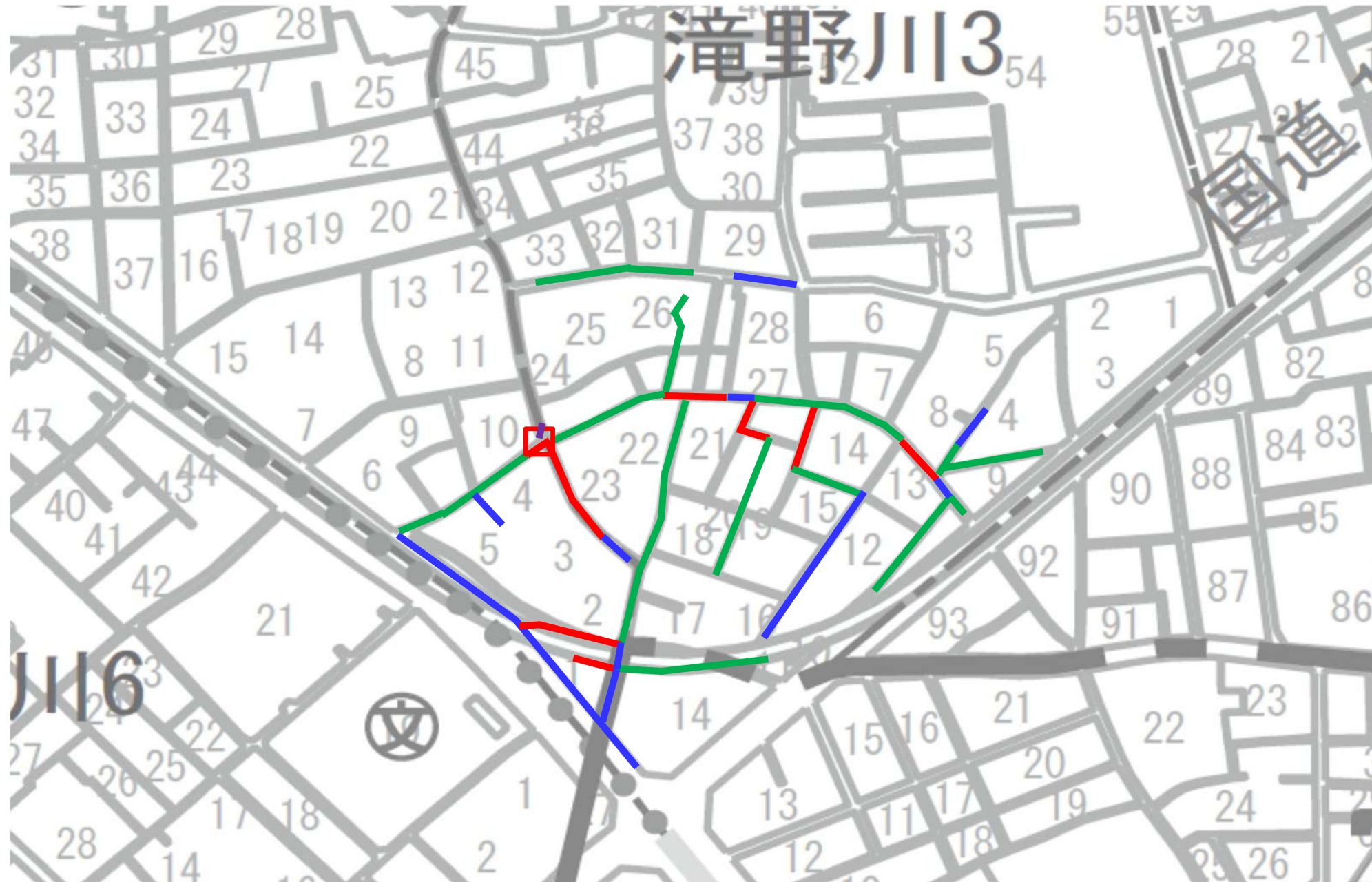
北再案  
区構  
東十築  
条そ  
二、の  
三3  
丁目工  
付事  
近図

案内図  
凡例





## 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

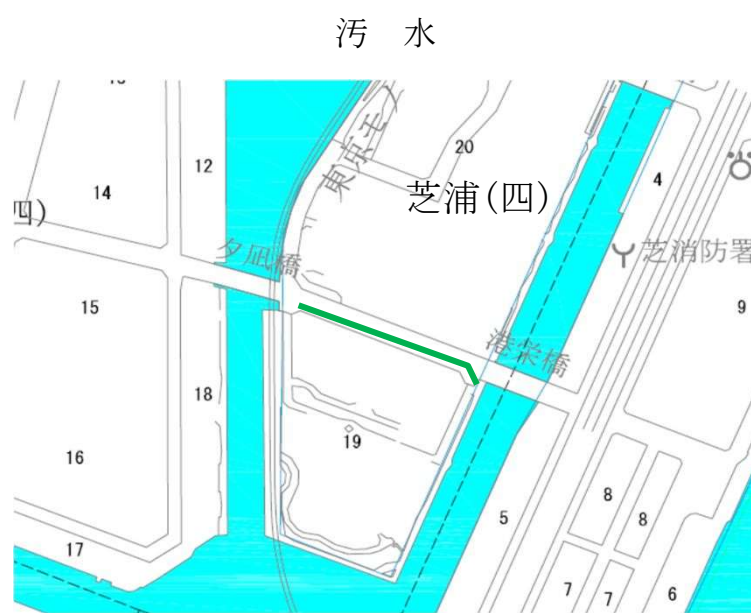
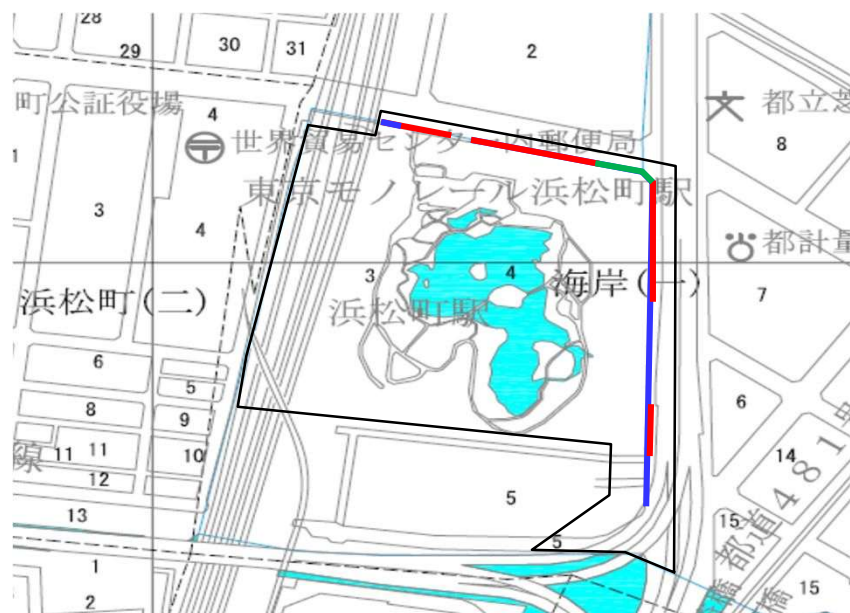
北付案  
区滝  
野川  
三丁目、  
豊島区  
西巢鴨  
四丁目  
再構築工事

案内図  
凡例

# 案 内 図



港 区



## 凡 例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎310mm～450mm	145.05 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm～300mm	275.80 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm～680mm	224.70 m
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	地区内残留地区		1.53 ha

東下  
京水  
都道

7

設計番号

A188

図面番号

1

1

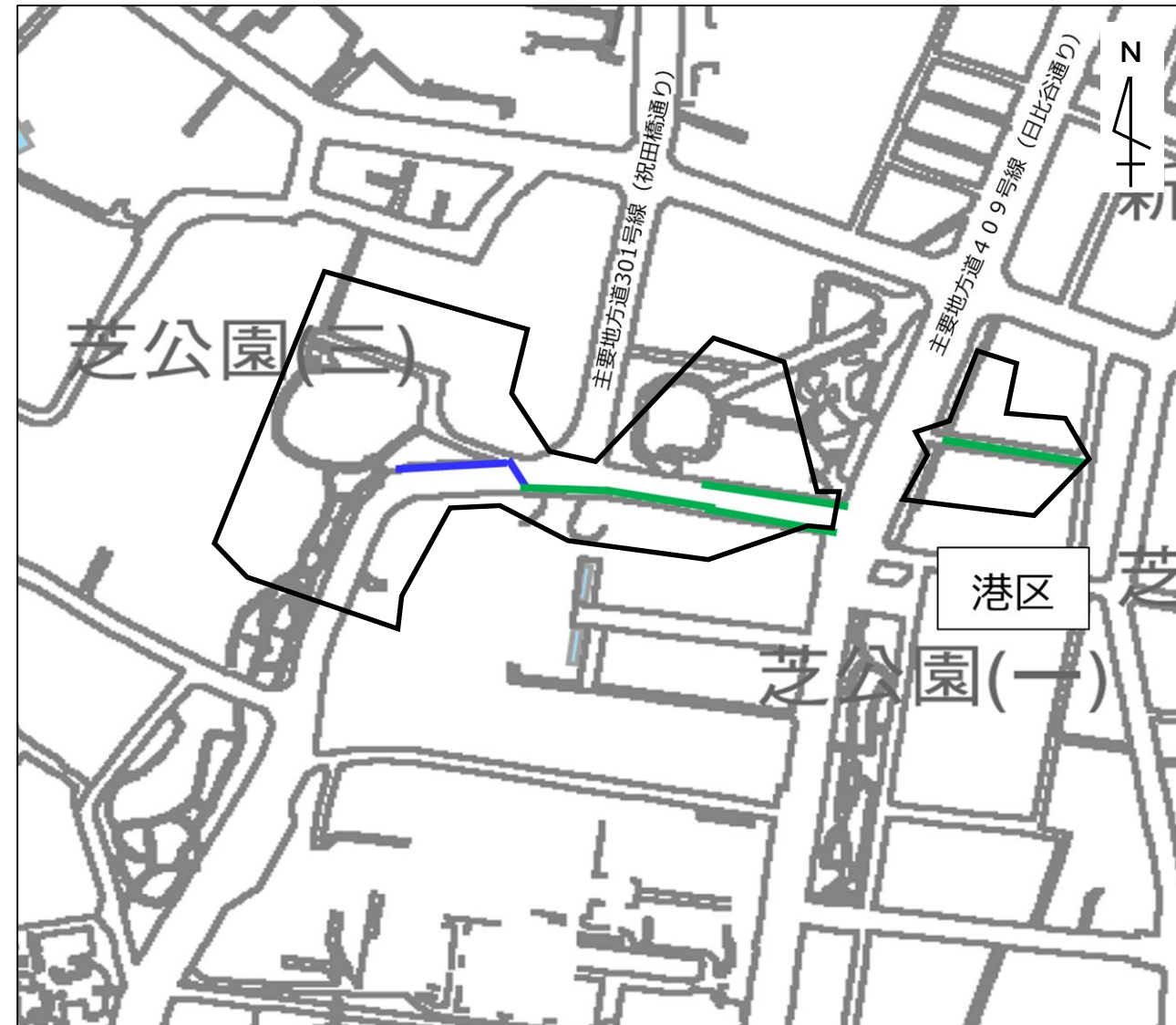
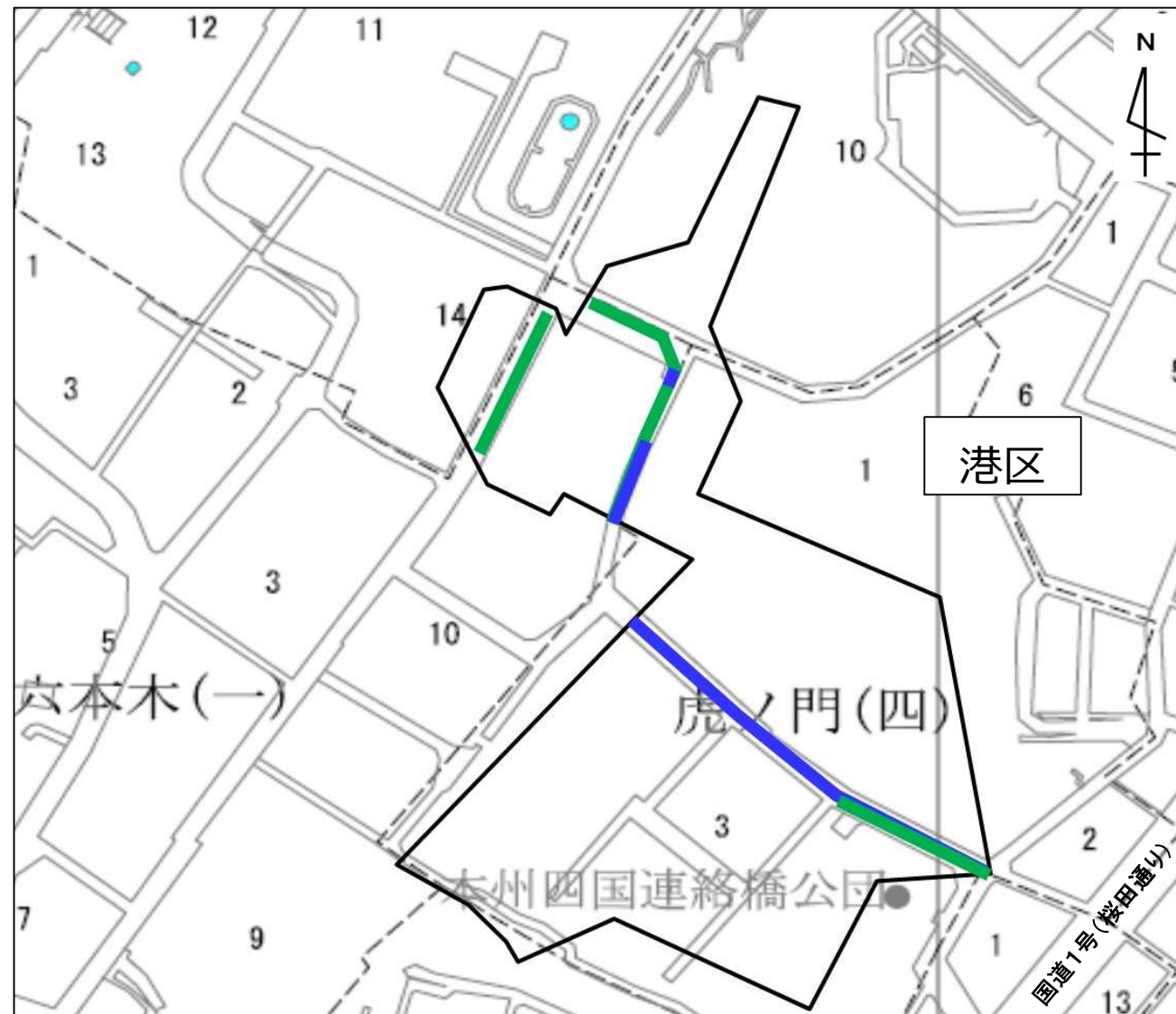
工事名



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

A172

図面番号

1

1

工事名

港区 三 案  
虎ノ門 丁目付 近  
四丁目 再 構 築  
芝公園 工 事  
芝公園 図

系統図

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



案 内 図

中央区

東下  
京水  
都道

07

設計番号

A169

図面番号

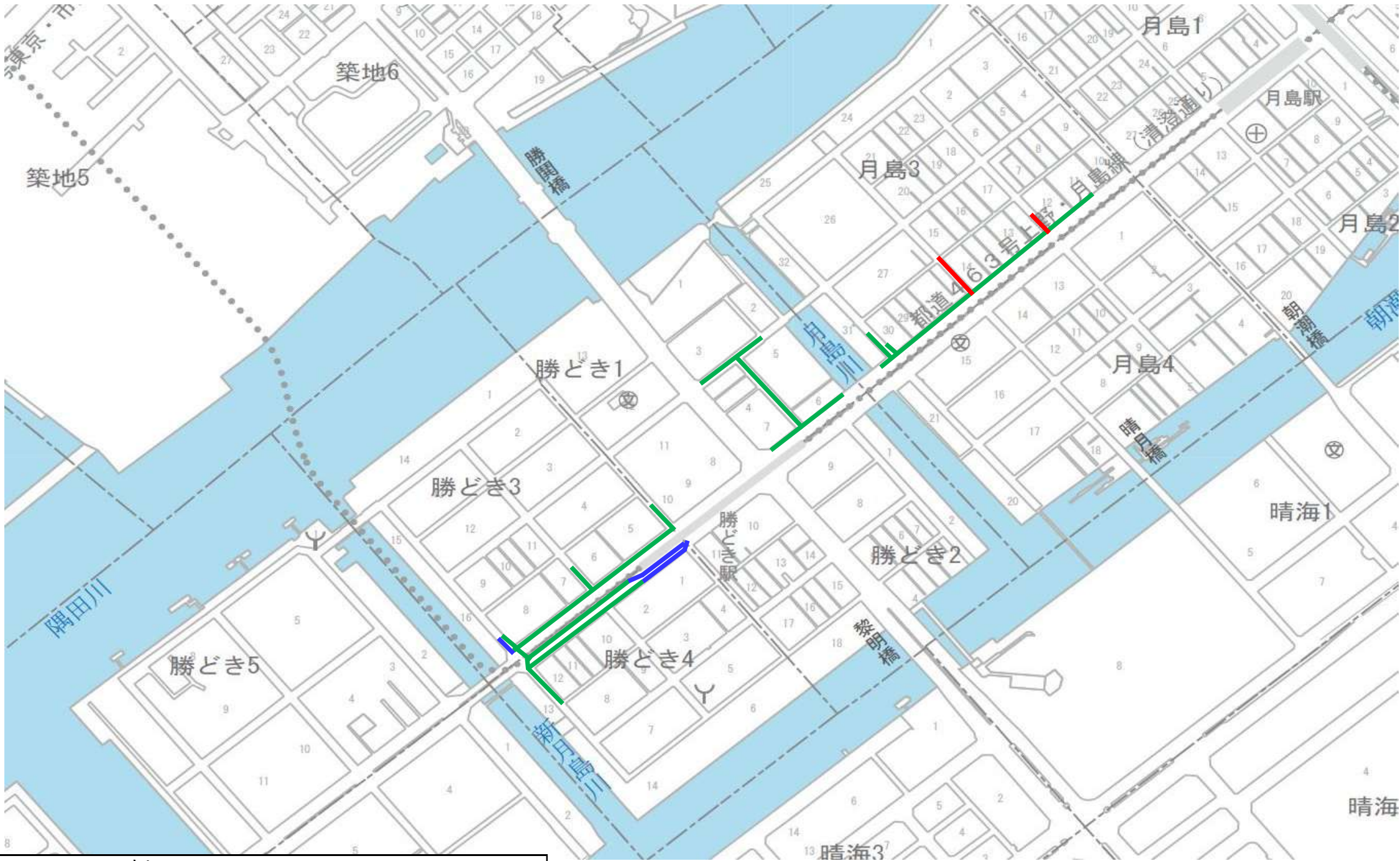
1

1




工事名

中央 四 案  
区 丁 目  
月 付 近  
島 再  
三 構  
丁 築  
目 工  
、 事  
勝 図  
ど 内

系統図



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



凡 例



内面被覆工法

・1910mm × 1210mm～  
・1920mm × 1310mm

181.25 m

東 下  
京 水  
都 道

07

設計番号

図面番号

1  
1

工事名

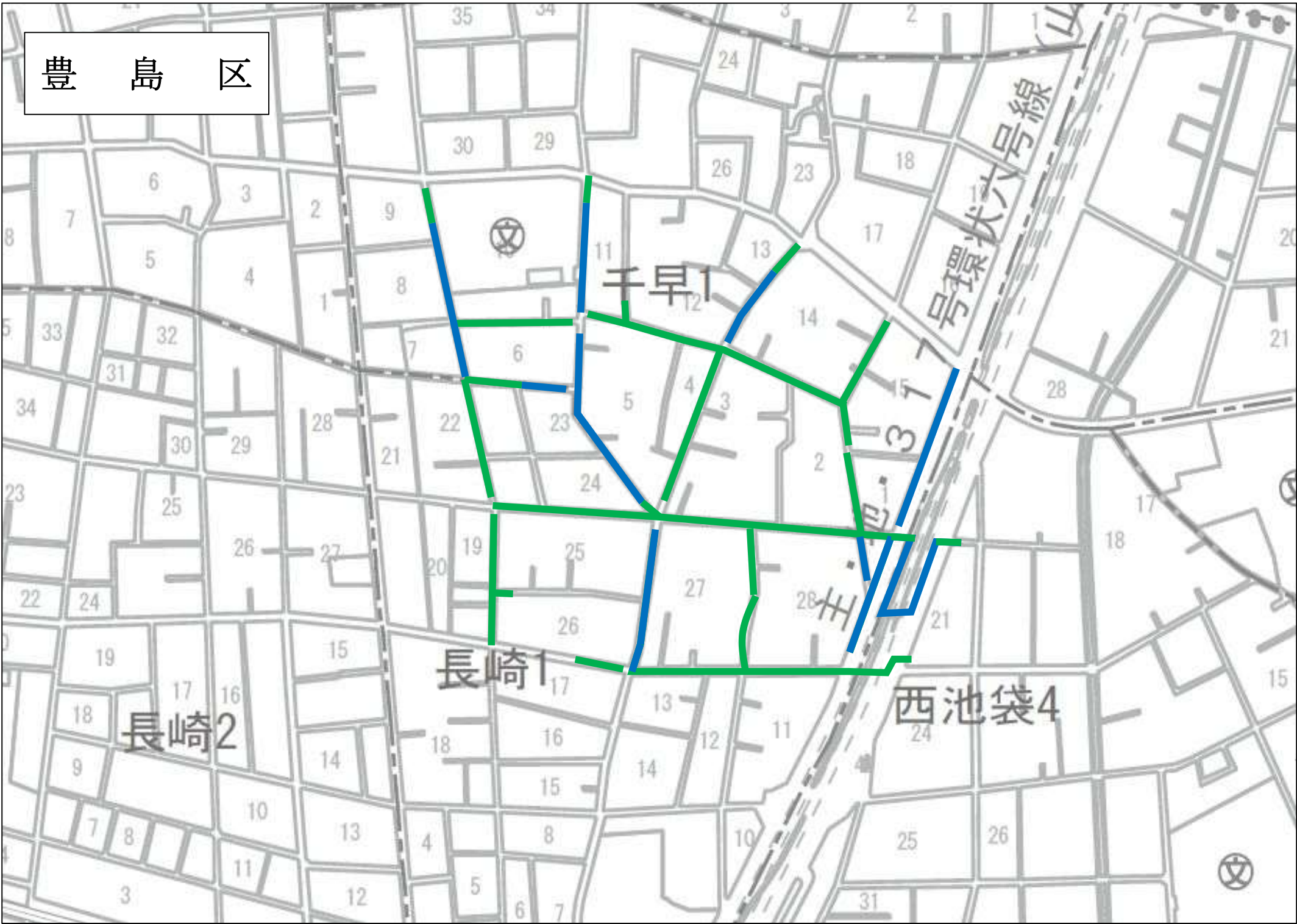
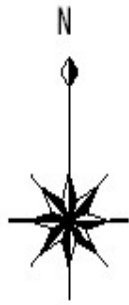
付 渋谷  
谷 近 区  
千 再  
駄 ケ  
構 内  
谷 三  
築 、  
工 四  
丁  
事 目 図

系統図

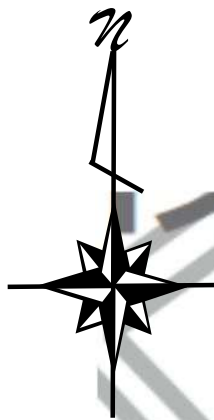


系 統 図

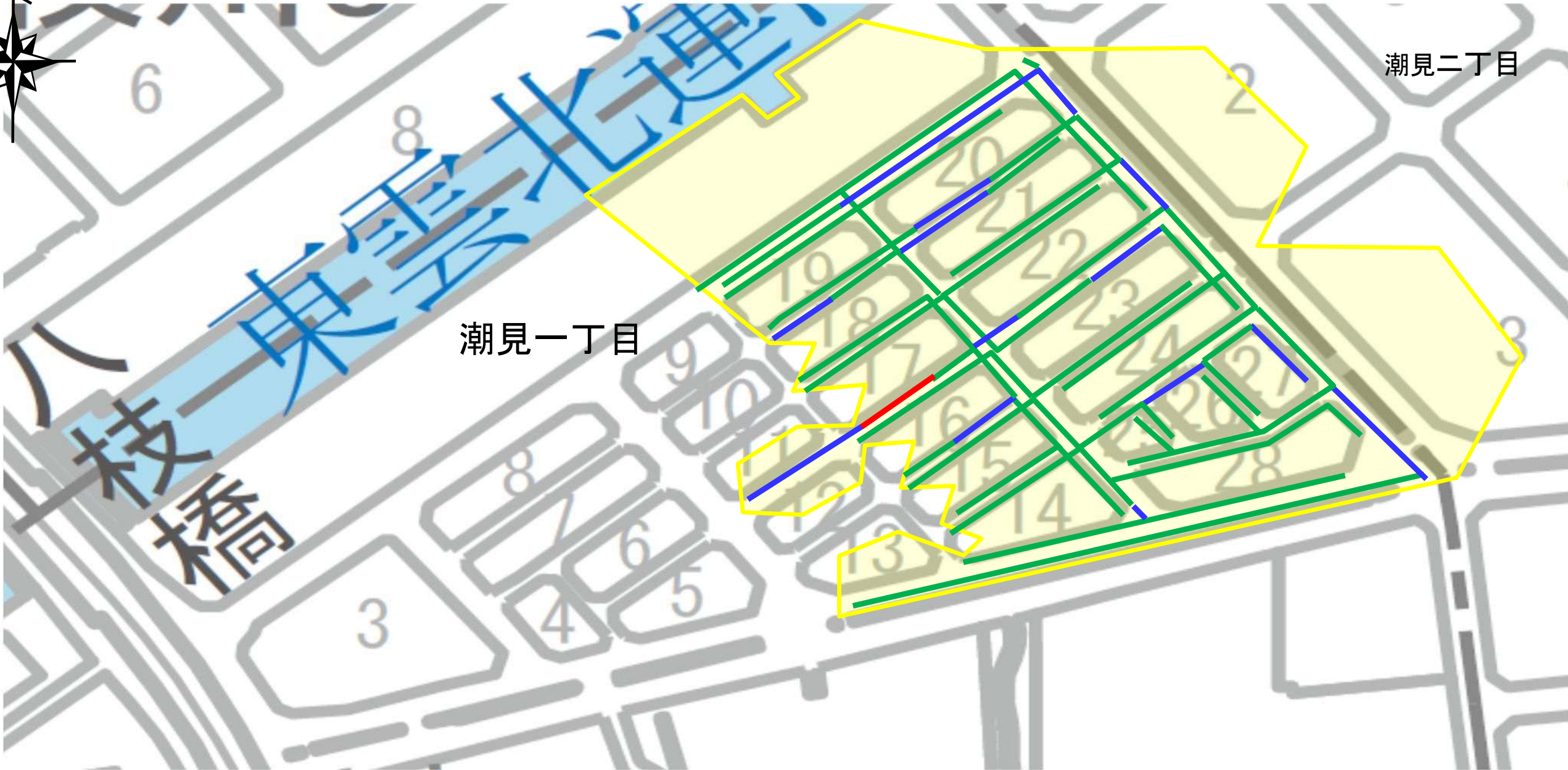
東京都	下水道
8	
設計番号	
図面番号	1 1
工事名	豊 付 案 島 区 近 区 千 早 再 早 一 丁 目 構 内 、 築 長 崎 一 工 丁 目 事 目 事
系統図 凡 例	



凡例			
— 既設活用	⊙230mm～⊙1350mm	845.90m	
— 内面被覆工法	⊙210mm～⊙1230mm	1520.80m	



案内図  
(江東区)



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

東京都 下水道

8  
設計番号

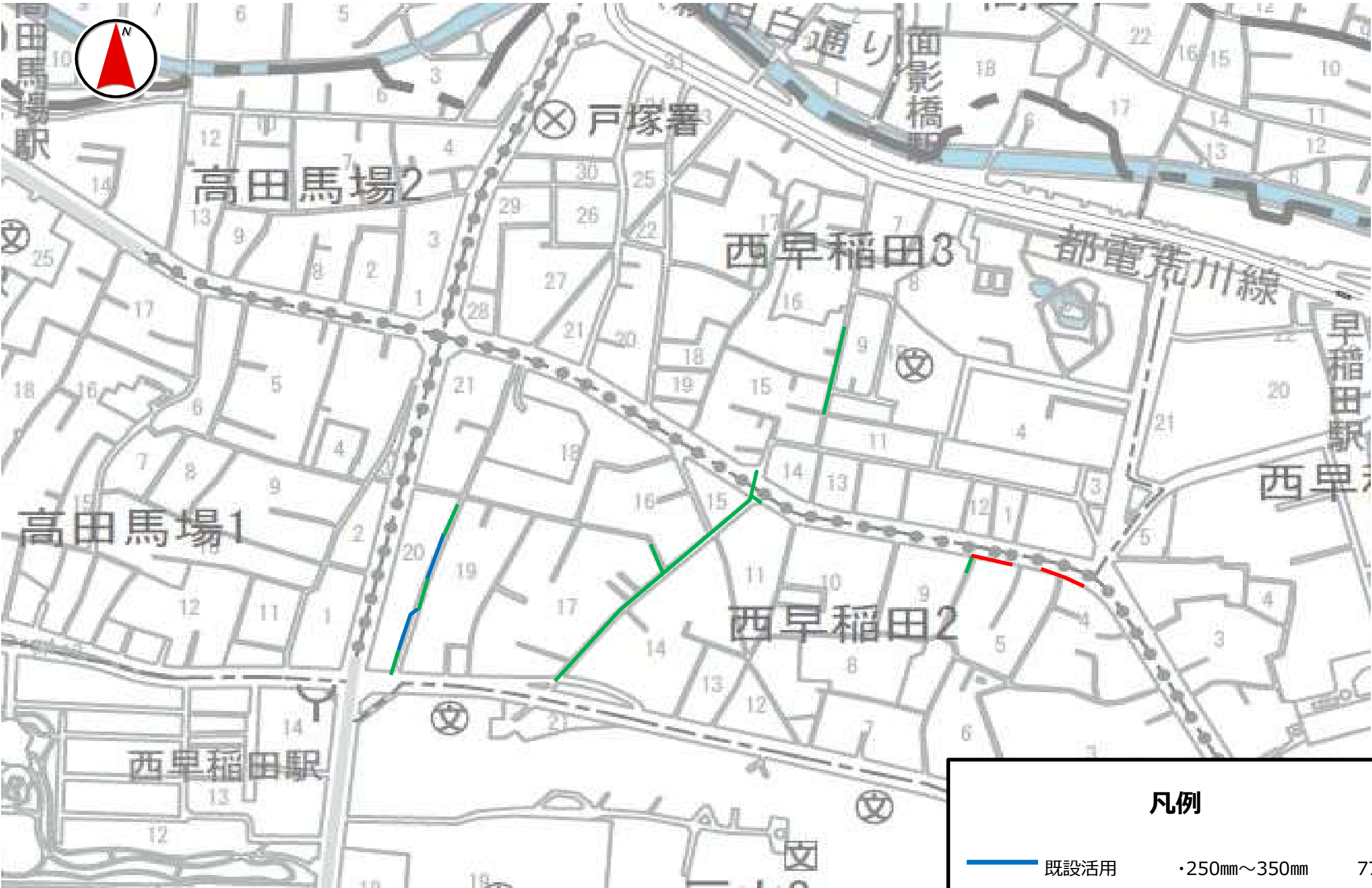
図面番号  
1  
1

工事名

江東区 潮見一丁目  
付近再構築その2工事  
案内図



案内図



凡例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	・250mm～350mm 77.50m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	・230mm～1000mm 507.40m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	・400mm～450mm 109.20m

系 統 図

東京 下  
都 水道

8  
設計番号  
F134

図面番号

1  
1

工 事 名  
新 再 案  
宿 区  
西 構  
早 稲 田 築 内  
二 、 三 丁 目 付  
近 事 図