

〈令和8年5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。

5月11日～5月15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 特殊入孔 1か所	6月第5週	A	

5月11日～5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
豊島区南長崎四丁目、新宿区西落合三丁目付近再構築工事	豊島区南長崎三、四、五丁目、新宿区西落合三丁目	既設活用：◎230mm～◎550mm L=148.65m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=81.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎660mm L=3282.65m (うち製管工法：L=869.1m、反転・形成工法：L=2413.55m)	6月第5週	A	

5月18日～5月22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					

5月18日～5月25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
荒川区東尾久三、八丁目付近再構築工事	荒川区東尾久三、五、六、八丁目	既設活用：◎230mm～◎250mm L=57.75m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=227.85m 内面被覆工法：◎210mm～◎1240mm L=2677.30m (うち製管工法：L=1240.30m、反転・形成工法：1437.00m)	7月第2週	A	

5月25日～5月29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					

6月1日～6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
案件なし					

6月8日～6月12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					

〈令和8年5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。

6月15日～6月19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					

6月22日～6月26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
中央区晴海一、二丁目付近再構築その2工事	中央区晴海一、二丁目	汚水：開削工法：φ250mm～φ300mm L=226.85m、内面被覆工法：φ280mm L=255.60m（うち、反転・形成工法：L=255.60m） 雨水：内面被覆工法：φ230mm～φ640mm L=731.25m（うち、製管工法：L=427.20m、反転・形成工法：L=304.05m）	8月第3週	A	

6月29日～7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
江東区潮見一、二丁目付近再構築工事	江東区潮見一、二丁目	既設活用：φ210mm～φ900mm L=832.90m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=105.15m 内面被覆工法：φ210mm～φ1230mm L=2819.95m（うち製管工法：L=2081.15m、反転・形成工法：738.80m）	8月第4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：φ250mm L=12.00m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=2636.55m（うち製管工法：L=1205.30m、反転・形成工法：L=1431.25）		A	

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：φ250mm～φ450mm L=607.15m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=66.90m 内面被覆工法：φ210mm～φ570mm L=1383.35m（うち製管工法：L=685.30m、反転・形成工法：698.05m）	9月第2週	A	○

7月21日～7月24日公表予定

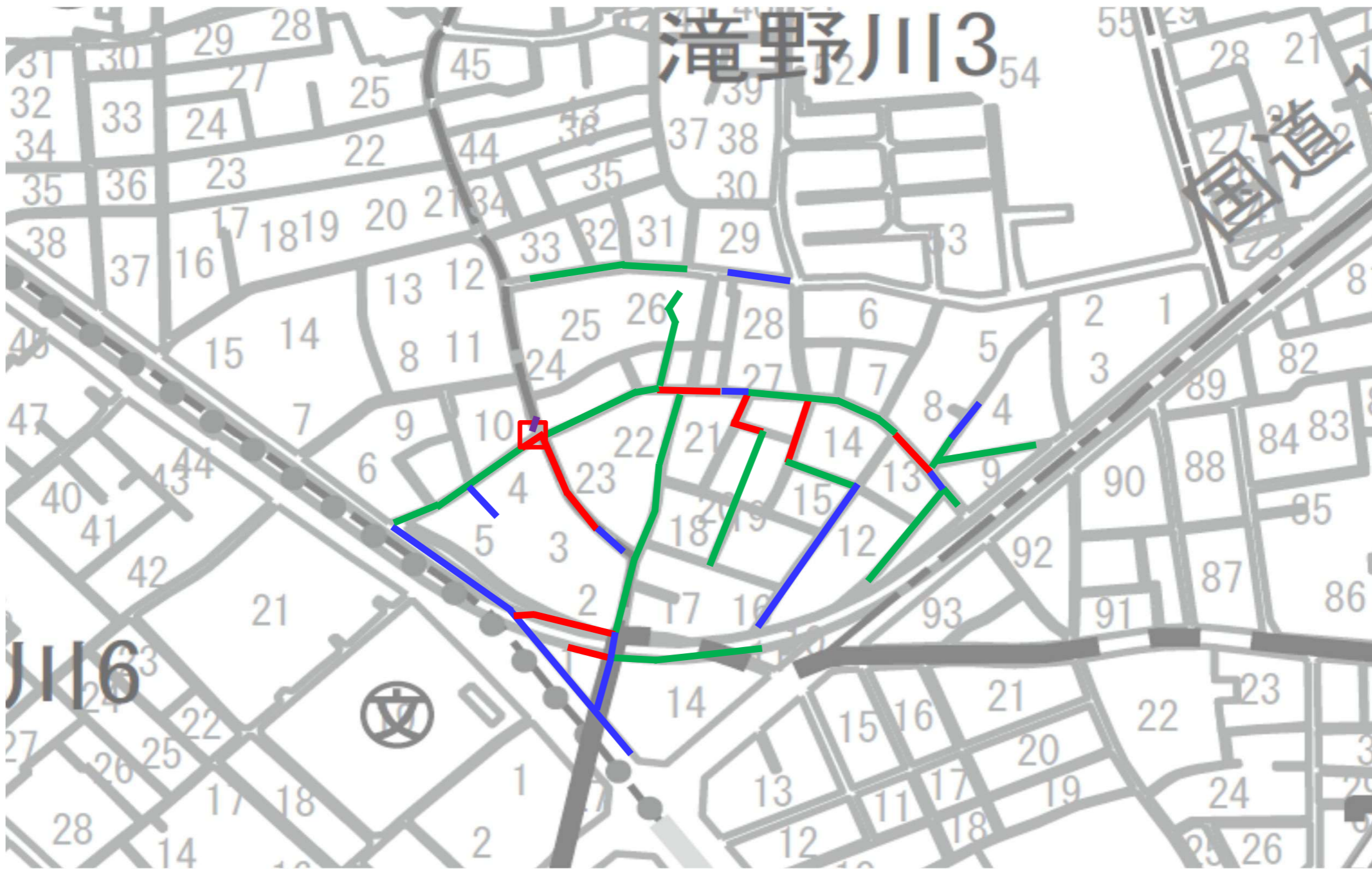
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約割増
豊島区池袋二、三丁目付近再構築工事	豊島区池袋二、三丁目	既設活用：φ240mm～φ1200mm L=1865.45m 開削工法：φ250mm L=153.50m 内面被覆工法：φ210mm～φ640mm L=1786.05m（うち製管工法：L=1319.80m、反転・形成工法：466.25m）	9月第4週	A	○
江東区木場二、六丁目付近再構築工事	江東区木場二、五、六丁目	既設活用：φ250mm～φ1100mm L=213.15m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=50.90m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=1186.35m（うち製管工法：L=731.35m、反転・形成工法：455.00m）		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：φ380mm～φ450mm L=108.20m 内面被覆工法：φ210mm～φ410mm L=380.25m（うち製管工法：L=137.90m、反転・形成工法：L=242.35）		BC	

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：φ250mm～φ1350mm L=97.25m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=101.55m 内面被覆工法：φ210mm～φ640mm 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	
品川区上大崎二、三丁目付近再構築工事	品川区上大崎二、三丁目付近	既設活用：φ200～φ800mm L=494.35m 開削工法：φ250～φ300mm L=211.60m 内面被覆工法：φ190～φ730mm L=1901.75m（うち製管工法：L=681.35m、反転・形成工法：L=1220.40m）		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：φ250mm L=95.75m 内面被覆工法：φ210mm～φ640mm L=1077.75m（うち製管工法：L=515.95m、反転・形成工法：L=561.80m）		AB	

案 内 図

滝野川3



東下
京水
都道

7

設計番号

G139

図面番号

1

1






工事名

北
区
滝
野
川
三
丁
目
、
豊
島
区
西
巢
鴨
四
丁
目

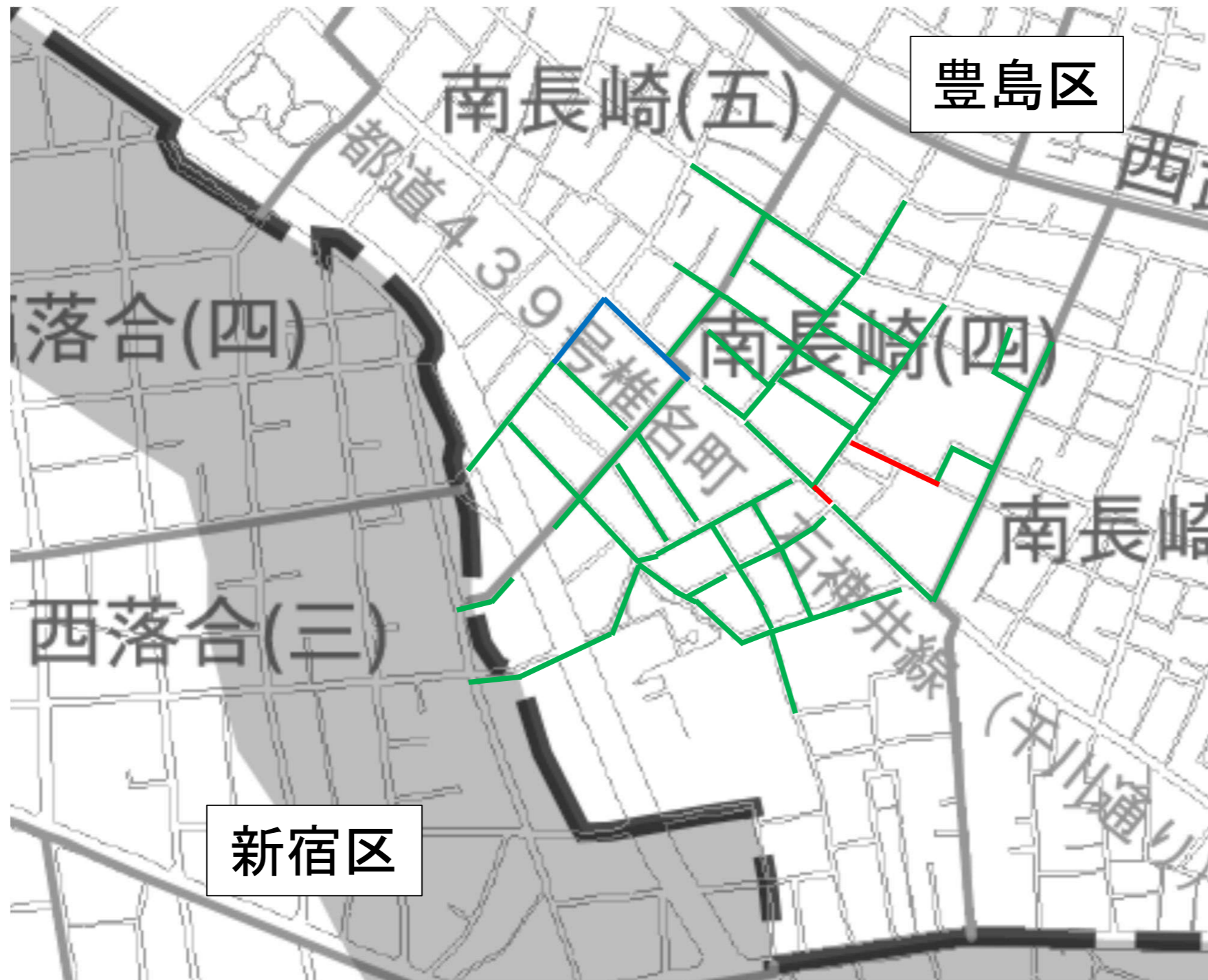
付
案
近
再
構
内
築
工
事
図

案 内 図
凡 例

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

系統図



新宿区

豊島区

凡例				
		開削工法	◎250mm~◎700mm	81.60 m
		内面被覆工法	◎210mm~◎660mm	3282.65 m
		既設活用	◎230mm~◎550mm	148.65 m

東下
京水
都道

8

設計番号

B335

図面番号

1
1

工事名

豊島区南長崎四丁目、
新宿区西落合
三丁目付近再構築工事
設計図

系統図

凡例



案内図



荒川区

東尾久8

東尾久7

東尾久浄化センター

荒川出張所

熊野前駅




東尾久6

東尾久5

東尾久3

東尾久三丁目駅

凡例

- | | | |
|--|--------|----------------------------|
|  | 既設活用 | ○230mm～○250mm L= 57.75m |
|  | 開削工法 | ○250mm～○800mm L= 227.85m |
|  | 内面被覆工法 | ○210mm～○1240mm L= 2677.30m |

東下
京水
都道

8

設計番号
B336

図面番号
1
1

工事名

付 案
近
再
構 内
築
工 図
目 事

系統図

凡例

設計図
(江東区)



【汚水】



【雨水】



凡例

—	既設活用	◎210mm～◎900mm	832.90 m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	2819.95 m
—	開削工法	◎250mm～◎450mm	105.15 m

東京都 下水道

8

設計番号

1

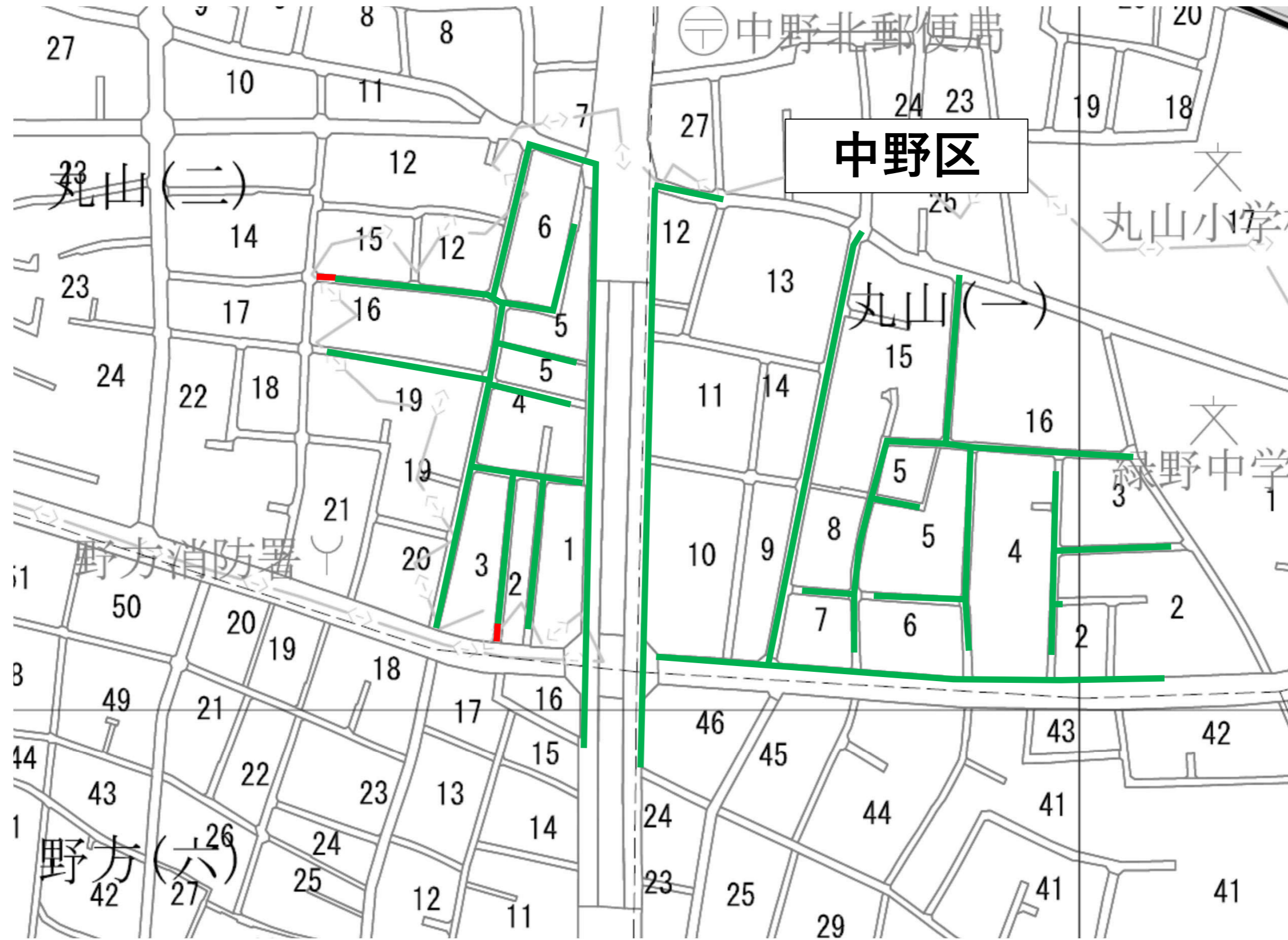
図面番号



1

工事名

江東区潮見一丁目
附近再構築工事
案内図

案内図



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

東京都下水道

設計番号

図面番号

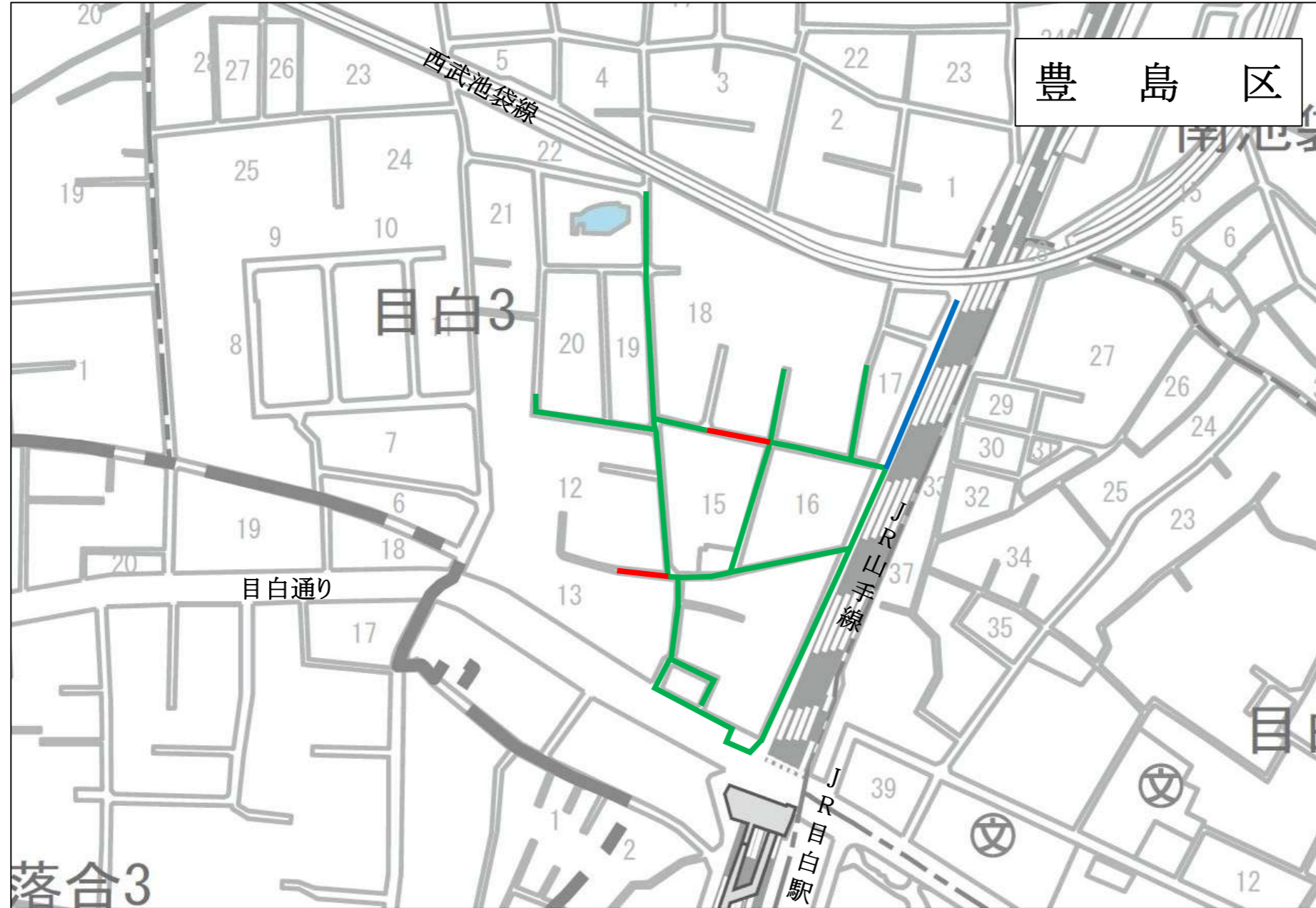
1
1

工事名

中野区丸山一丁目、野方四丁目付近再構築工事
案内図

案内図

N
4
+



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

8

設計番号

図面番号

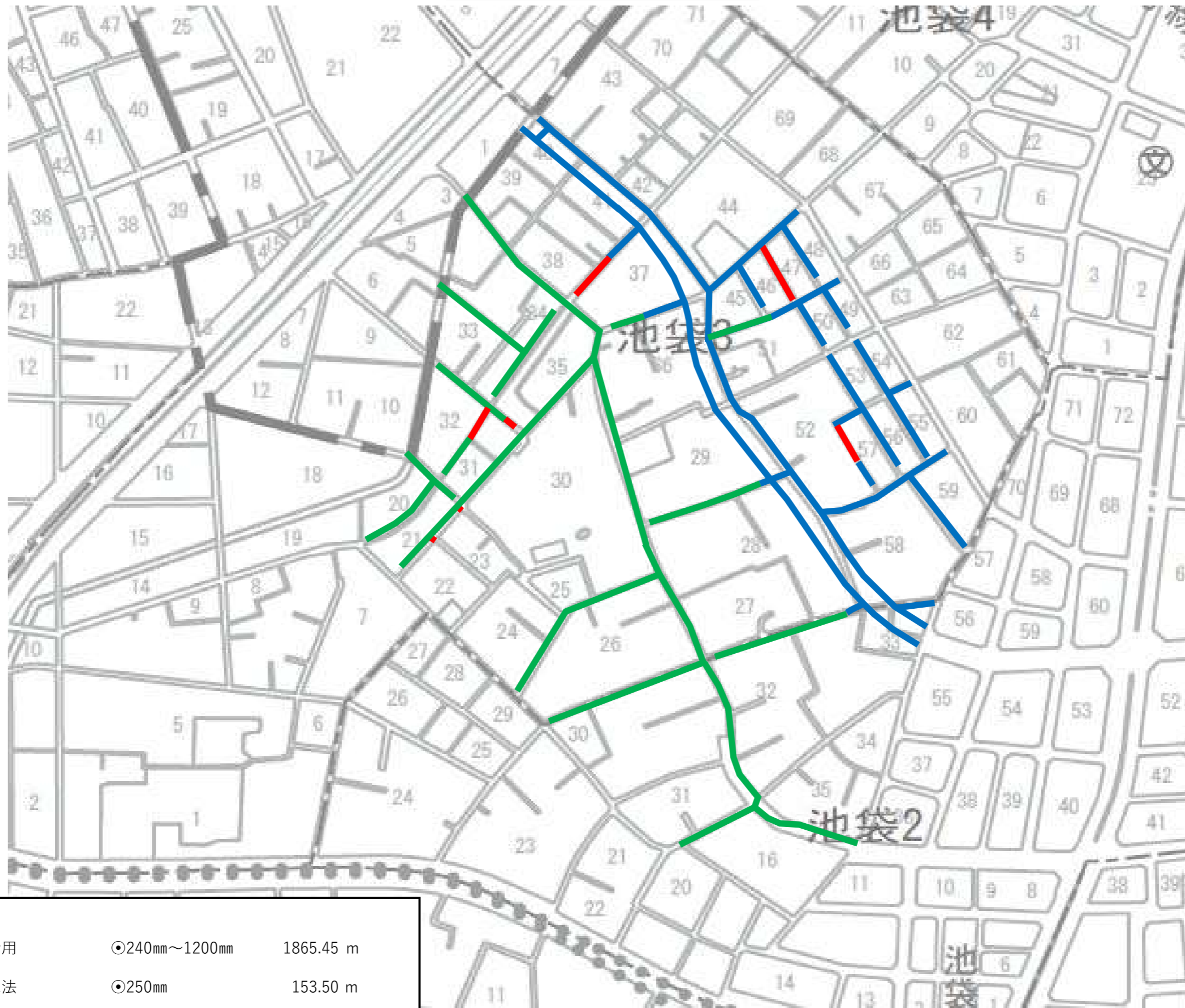
1
2

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

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

※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

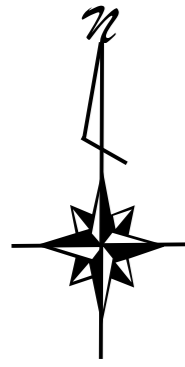
1

1

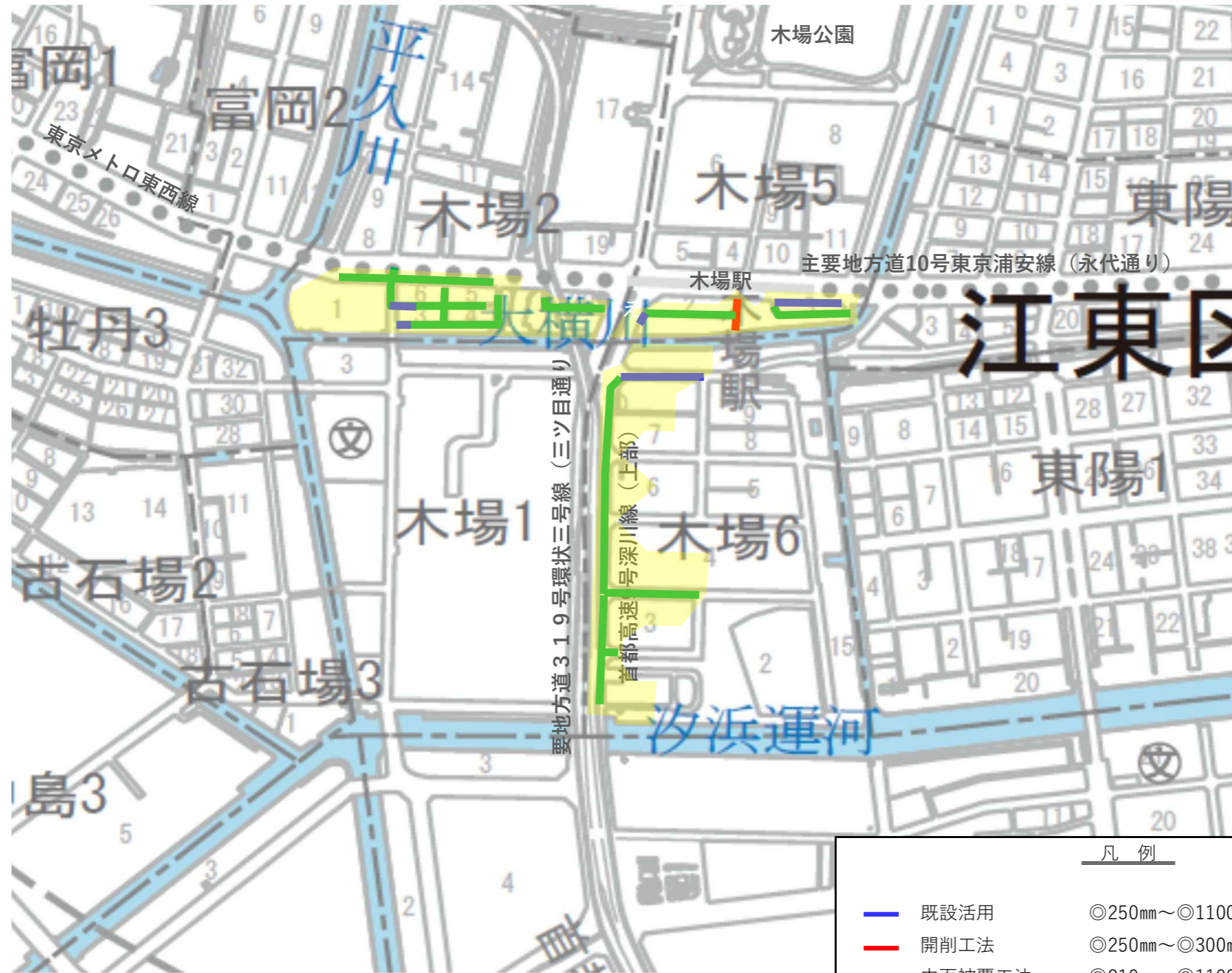
工事名

豊付案
島近
区池再
袋構内
二、築
三工
丁目事
図

系統図
凡例



案内図
(江東区)





凡例		
■ 既設活用	◎250mm~◎1100mm	L= 213.15 m
■ 開削工法	◎250mm~◎300mm	L= 50.90 m
■ 内面被覆工法	◎210mm~◎1100mm	L= 1186.35 m

東京都	下水道
8	
設計番号	
D138	
図面番号	
1	
1	
工事名	
江東区	付案
木場二丁目	再構内
六丁目	築工事
案内図	
凡例	

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

$\frac{1}{1}$

工事名
新付案

宿近

区再

戸構内

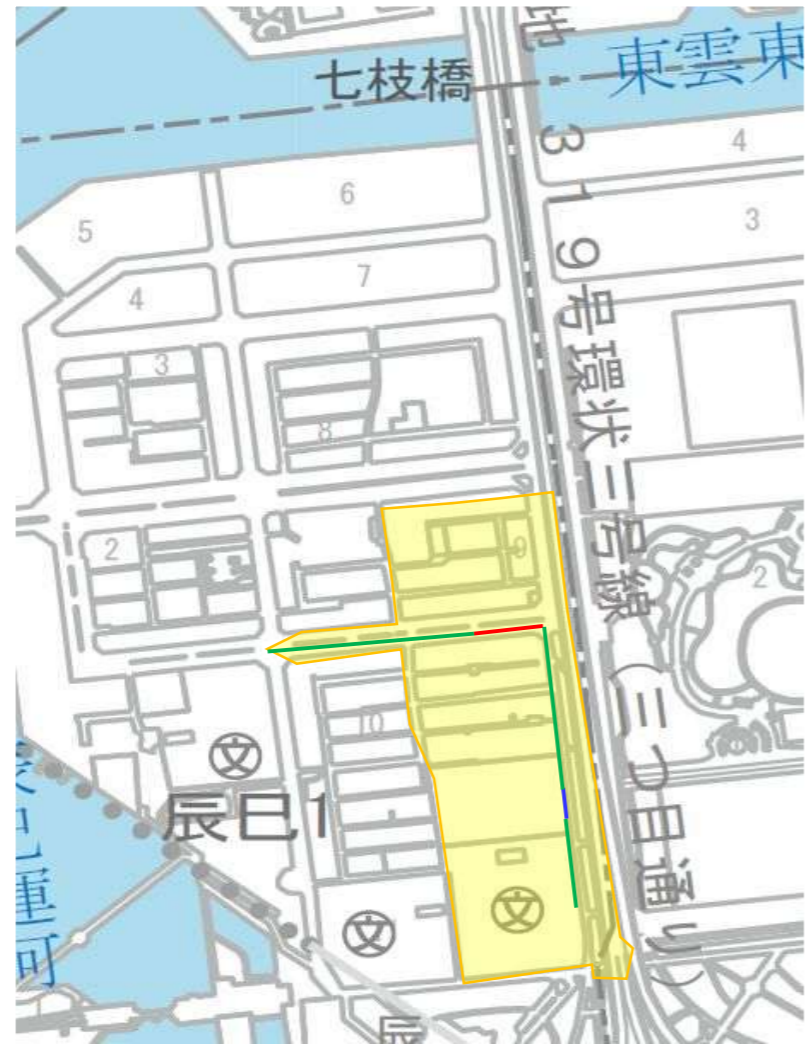
山築

二丁工

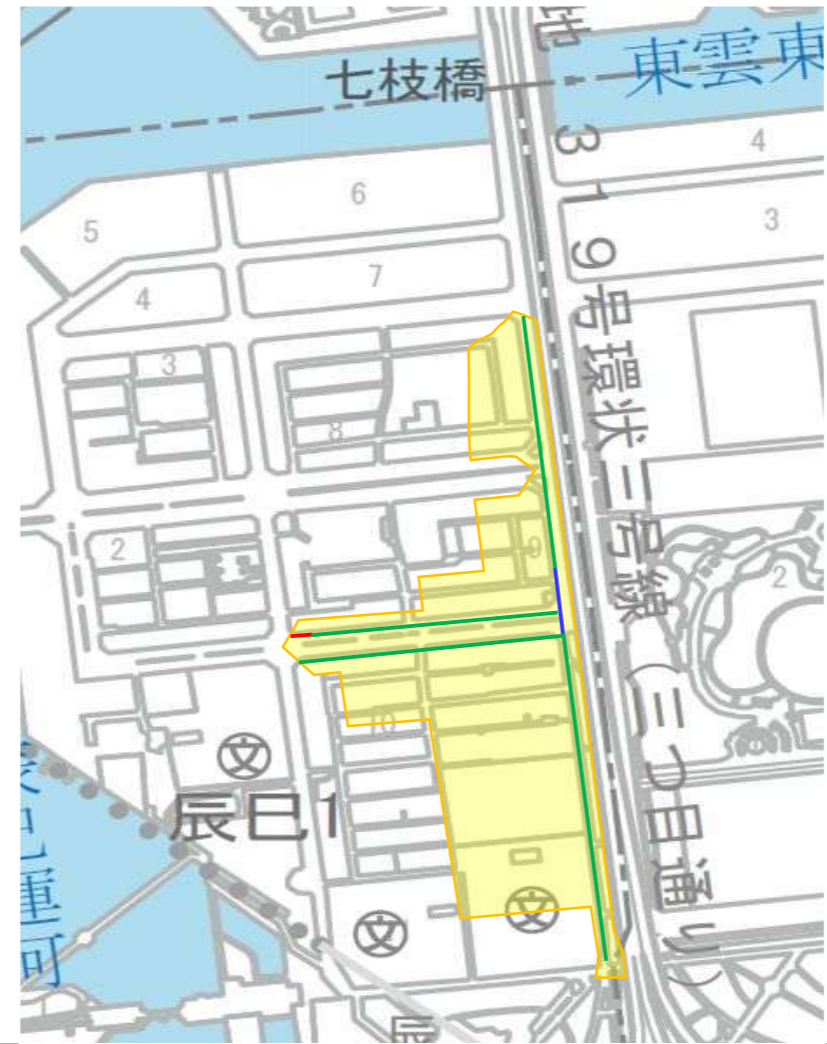
目事図

案内図
(江 東 区)

【汚水】

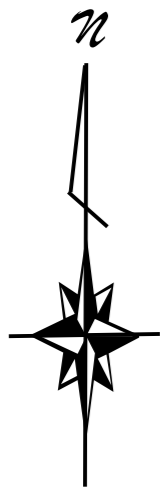


【雨水】

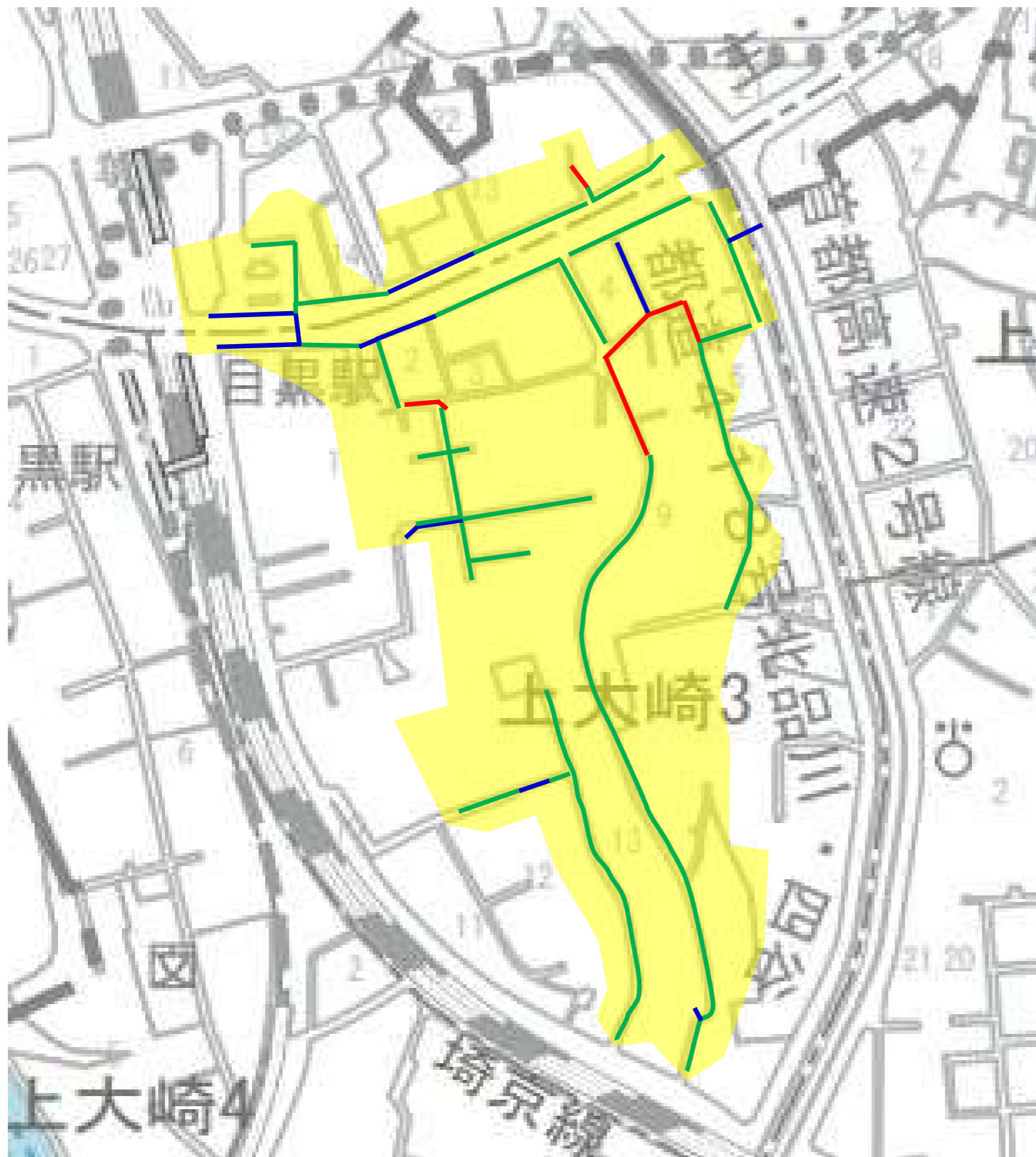


凡 例

— 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



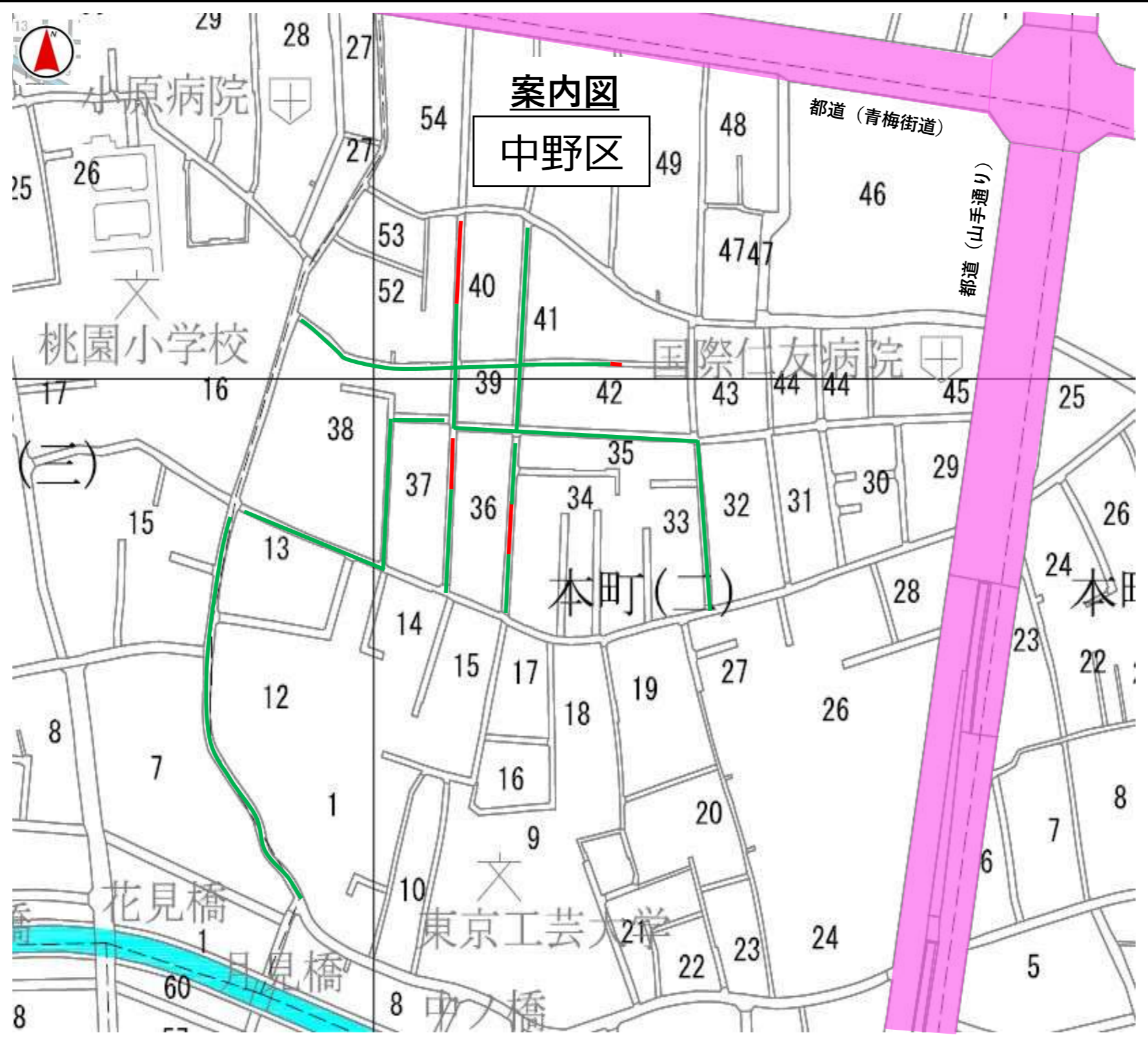
系 統 図



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



凡 例

	既設活用 ・200～800mm	494.35 m
	内面被覆 ・190～730mm	1901.75 m
	開削路線 ・250～300mm	211.60 m



案内図
中野区

本町(二)

凡例		
	内面被覆工法 ・210mm~640mm	1077.75m
	開削工法 ・250mm	95.75m

 主要道路

系統図	東京都
	下水道
	8
設計番号	F140
図面番号	

1/1

工事名
中付案
野近区
本再
町構内
二
、築
三
工
丁
目事図