

〈令和8年6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1日～6月8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					

6月8日～6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
案件なし					

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15日～6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					

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
案件なし					

6月22日～6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
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4週	A	
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）		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	

〈令和8年6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29日～7月6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	○

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=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)	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
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)	9月第4週	BC	
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	

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	
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：@200～@800mm L=494.35m 開削工法：@250～@300mm L=211.60m 内面被覆工法：@190～@730mm L=1901.75m (うち製管工法：L=681.35m、反転・形成工法：L=1220.40m)		A	○
足立区千住桜木一丁目、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) 鋼製さや管式推進工法：@400mm L=0.35m		AB	

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					

〈令和8年6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。

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：φ250mm～φ400mm L=107.15m 内面被覆工法：φ260mm～φ360mm 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	B	○
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：φ230mm～φ1000mm L=775.20m 内面被覆工法：φ230mm～φ970mm L=1171.90m (うち製管工法：L=708.95m、反転・形成工法：462.95m)		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
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：φ250mm～φ640mm L=116.50m 開削工法：φ250mm～φ1200mm L=996.25m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=1180.20m (うち製管工法：L=851.70m、反転・形成工法：328.50m)	10月第3週	A	
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：φ210mm～φ1100mm L=369.75m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=564.35m 内面被覆工法：φ210mm～φ600mm 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：φ450mm L=10.95m 特殊入孔：1箇所		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					

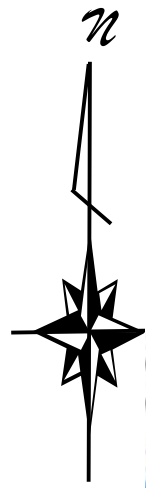
8月31日～9月4日公表予定

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：φ210mm～φ1060mm L=354.35m 開削工法：φ300mm L=48.80m 内面被覆工法：φ210mm～φ1230mm 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	○
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：φ240mm～φ350mm L=345.90m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=66.75m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm 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：φ300mm～φ450mm L=122.55m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=104.90m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm 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					

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

図面番号

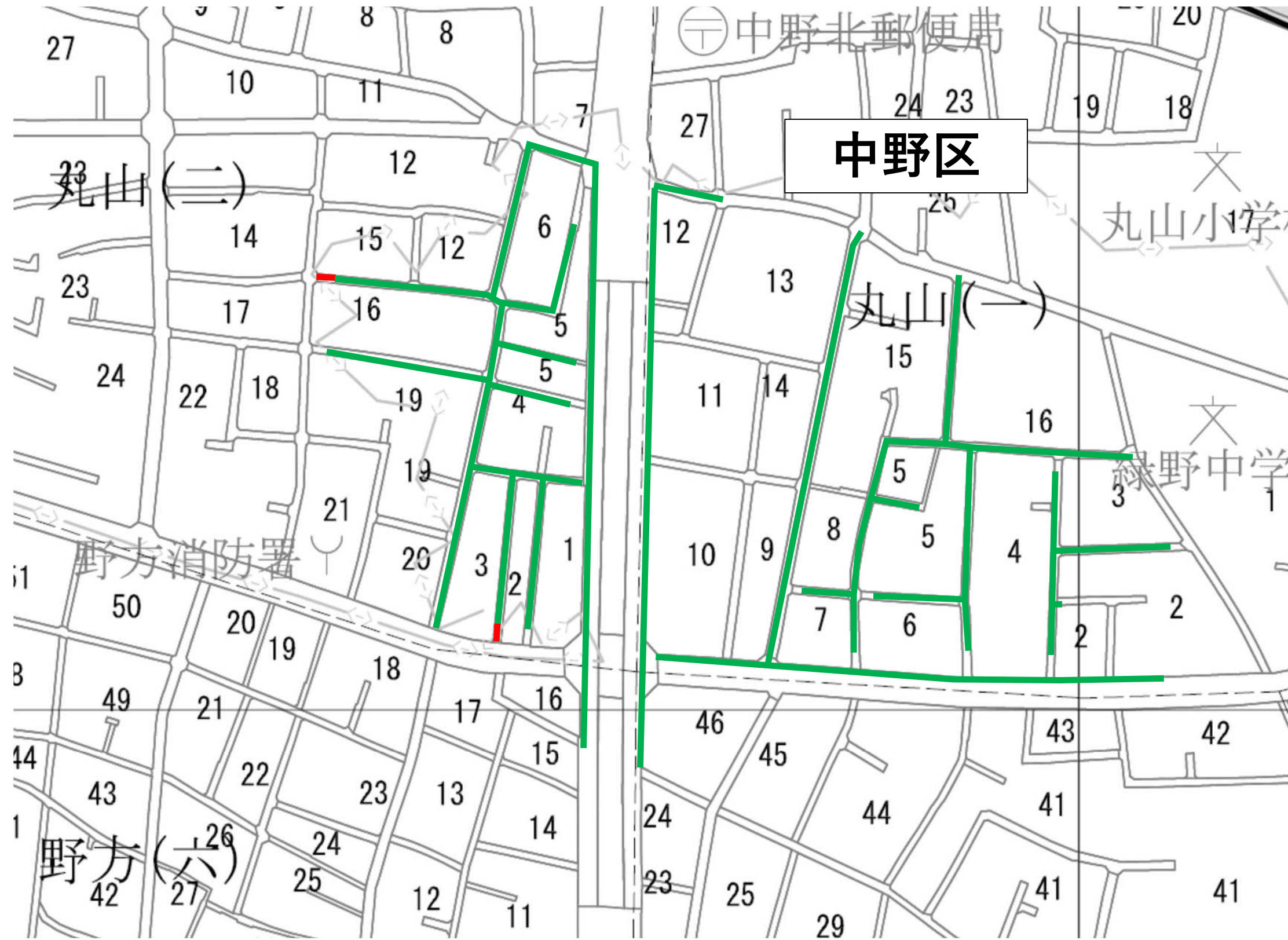
1



1

工事名

江東区潮見一丁目、二丁目
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

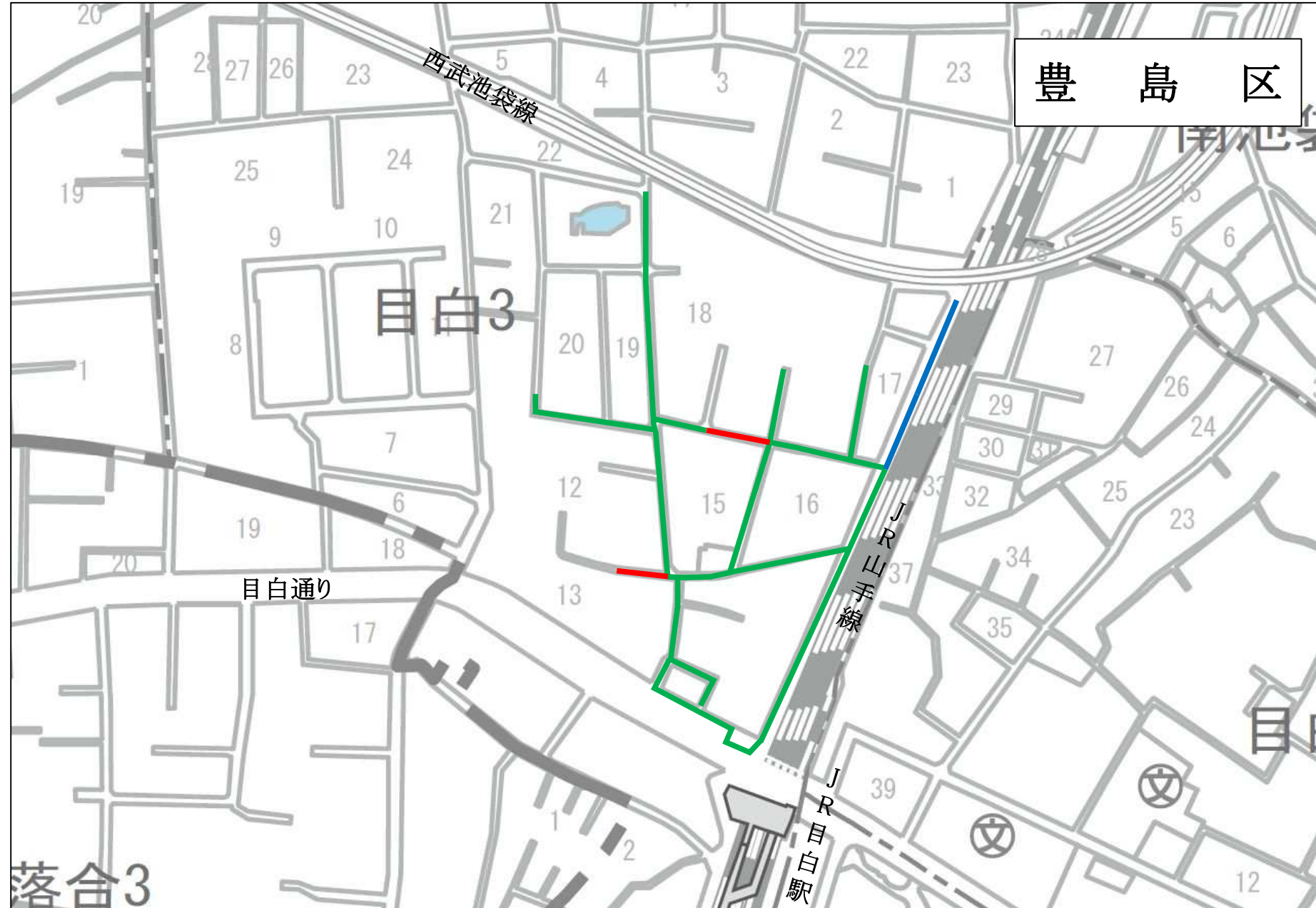
1
1

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
—	内面被覆工法
—	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

図面番号

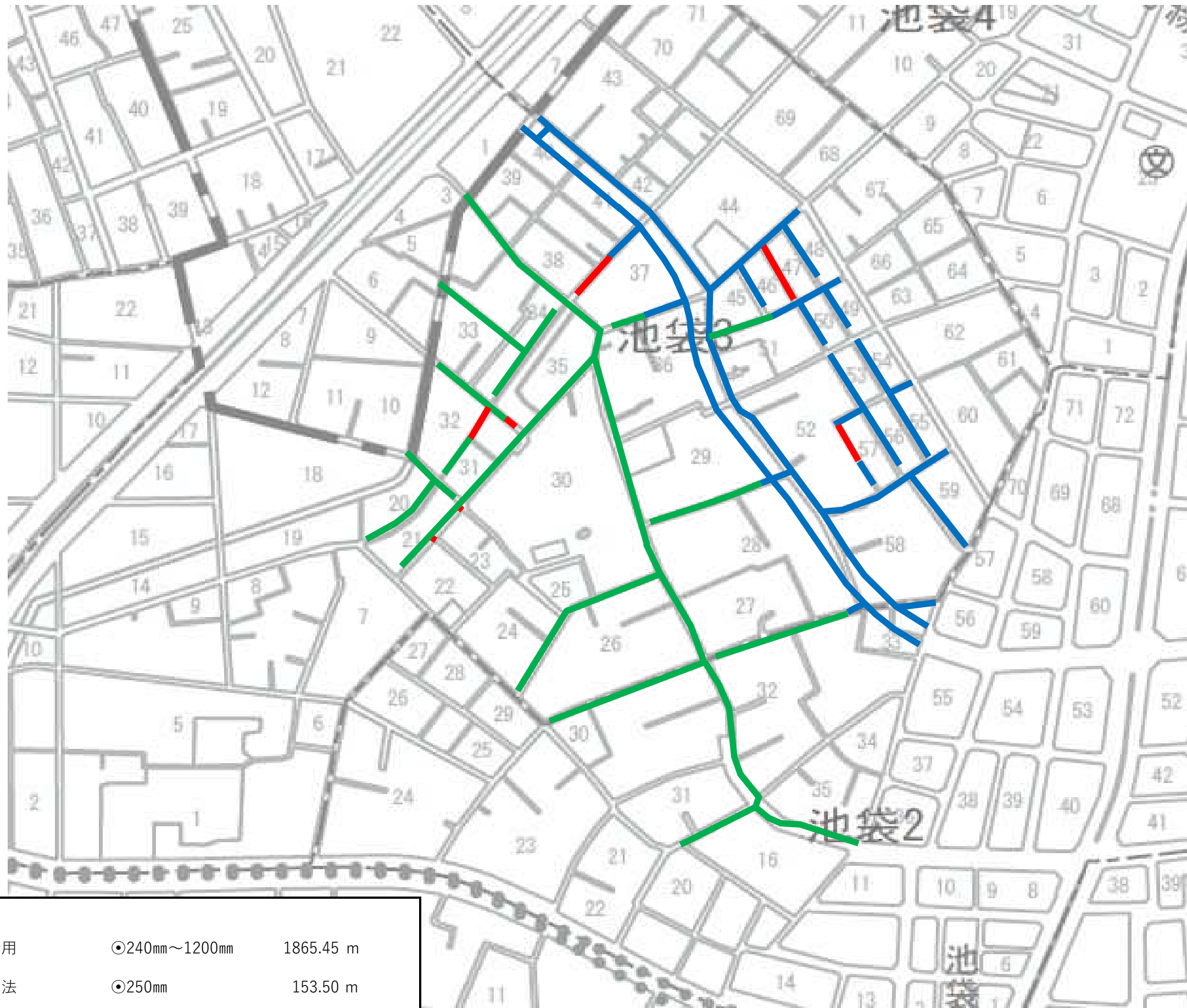
1
2

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

区再

池袋

構内

二、

築

三工

丁

目事図



系統図


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

1/1

工事名

新付案

宿近

区再

戸構内

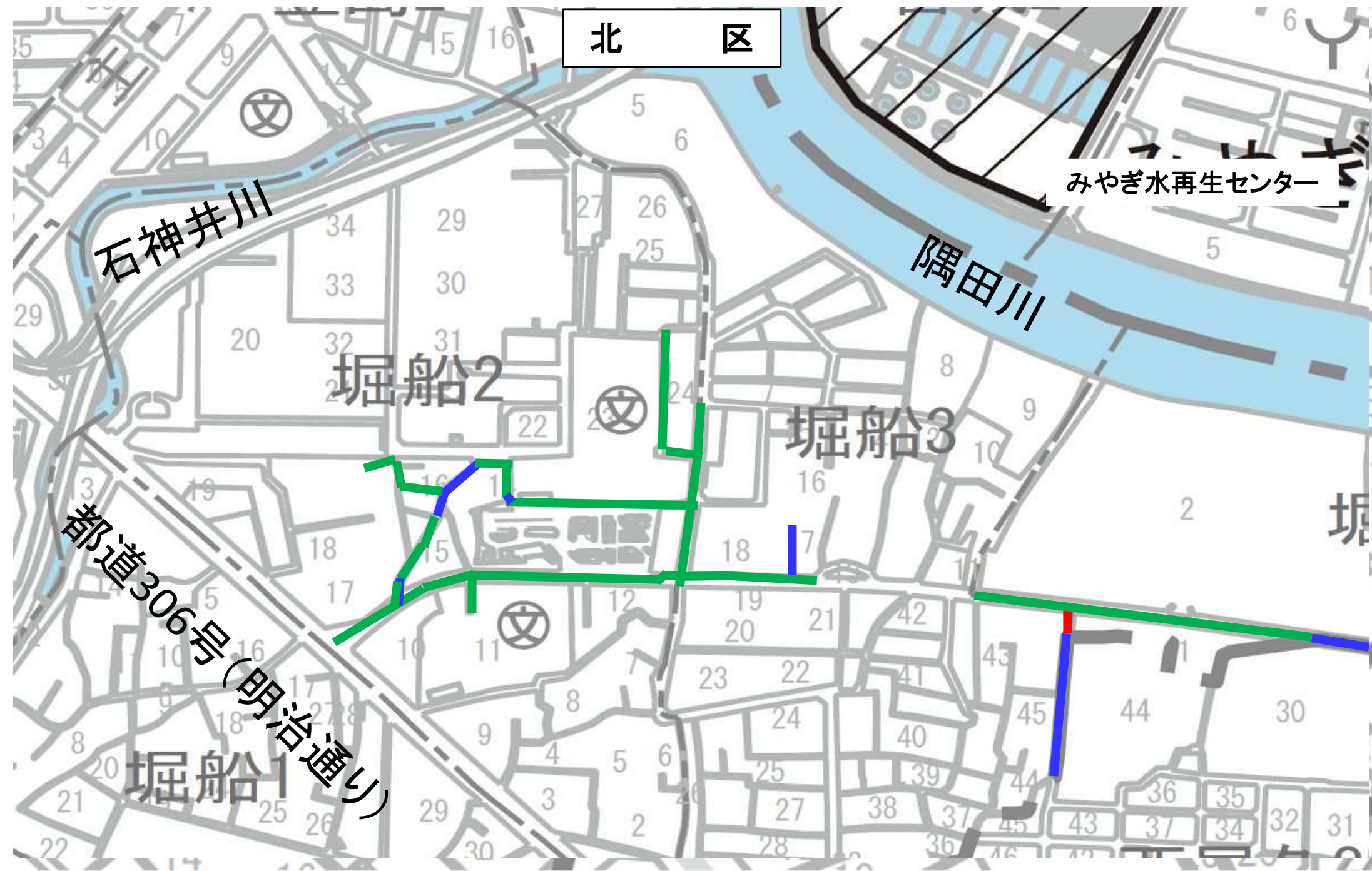
山築二

丁工

目事図



案内図



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、
丁工
目事
図

案内図
凡例

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

東京都 下水道

8

設計番号

図面番号

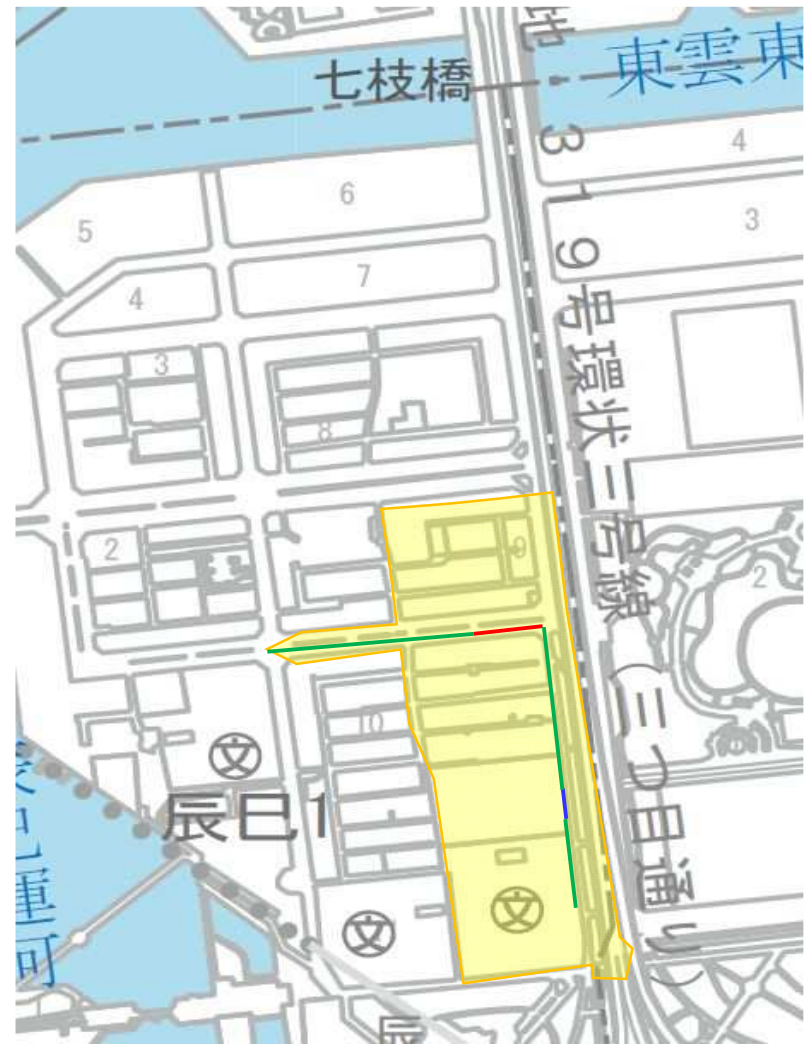
1 / 1

工事名

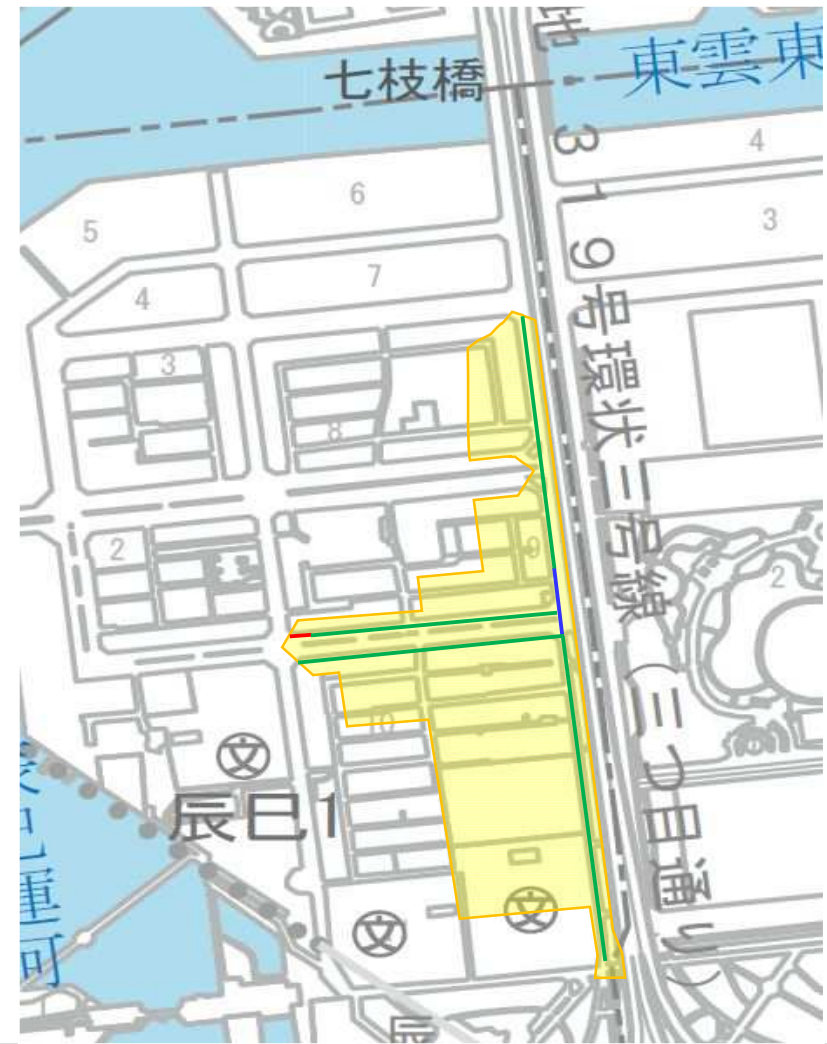
公 表
付 近 再 構 築 工 事 図
江 東 区 辰 巳 一 丁 目

案内図
(江 東 区)

【汚水】

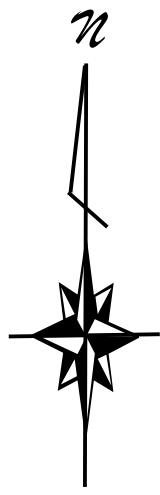


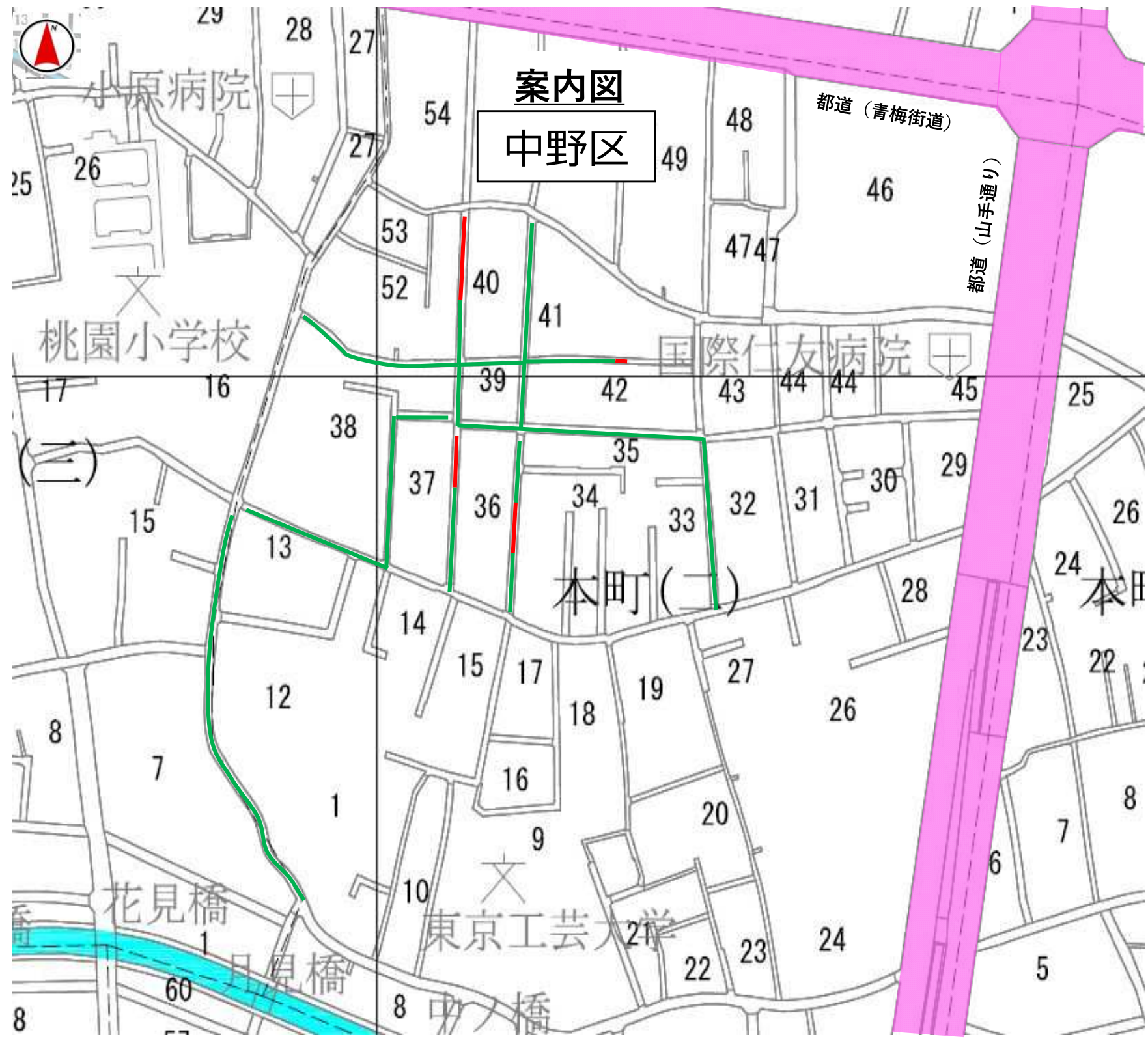
【雨水】



凡 例

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





案内図
中野区

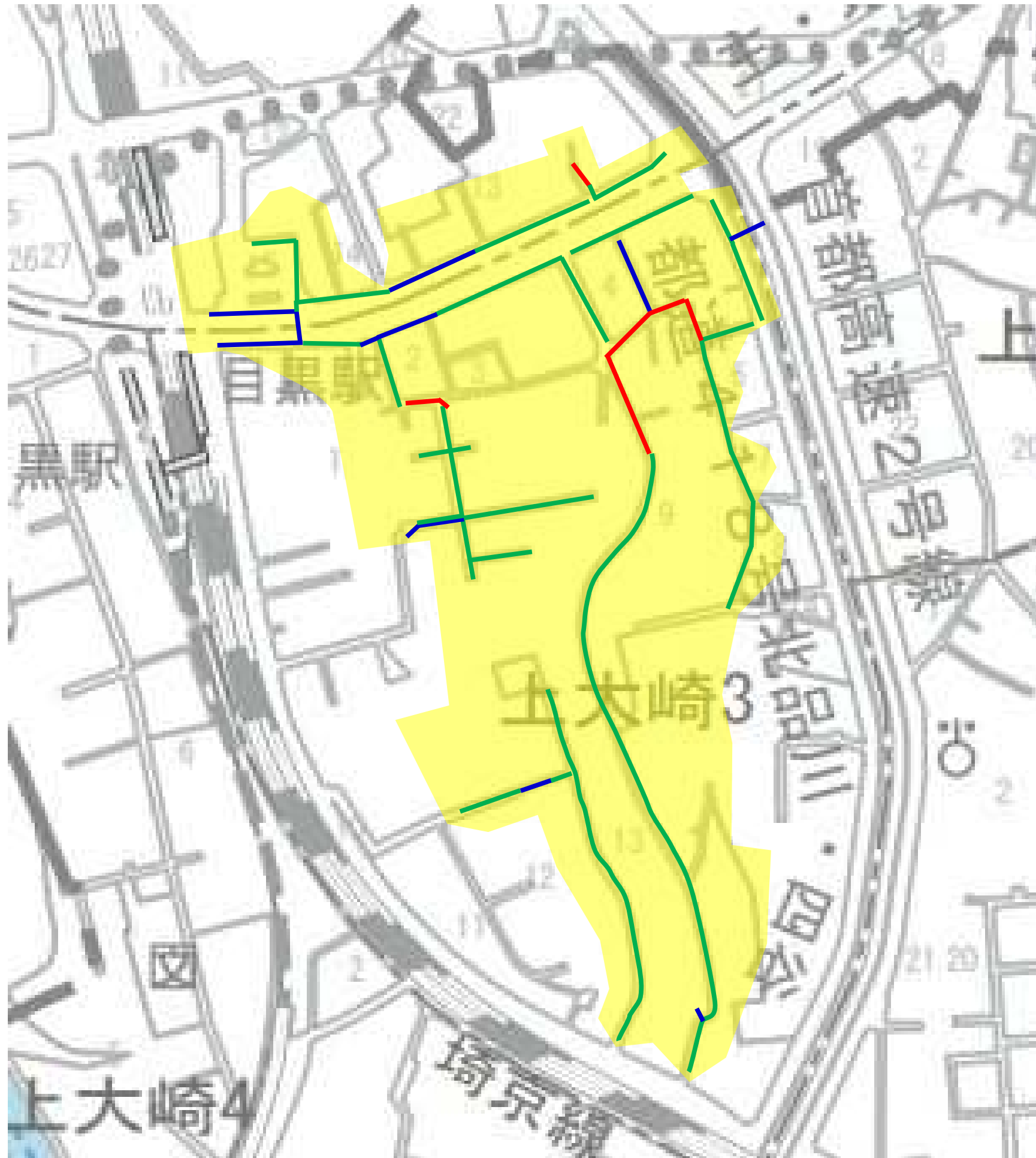
本町(二)

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	中野区本町二丁目築三丁目工事	
中付案	野近区本再町構内二、築三丁目工事	
目事図		

系 統 図



系 凡	統 例	東京 下水道
		8
		設計番号
		図面番号 1 — 1
		工事名 品川区上大崎二、三丁目付近 再設構築工事 設計図

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



足立区



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

凡例

	既設活用	◎250mm~◎400mm	L= 214.10 m
	開削工法	◎400mm~◎600mm	L= 110.65 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎1190mm	L= 388.65 m
	鋼管さや管式推進工法	◎400mm	L= 0.35 m

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

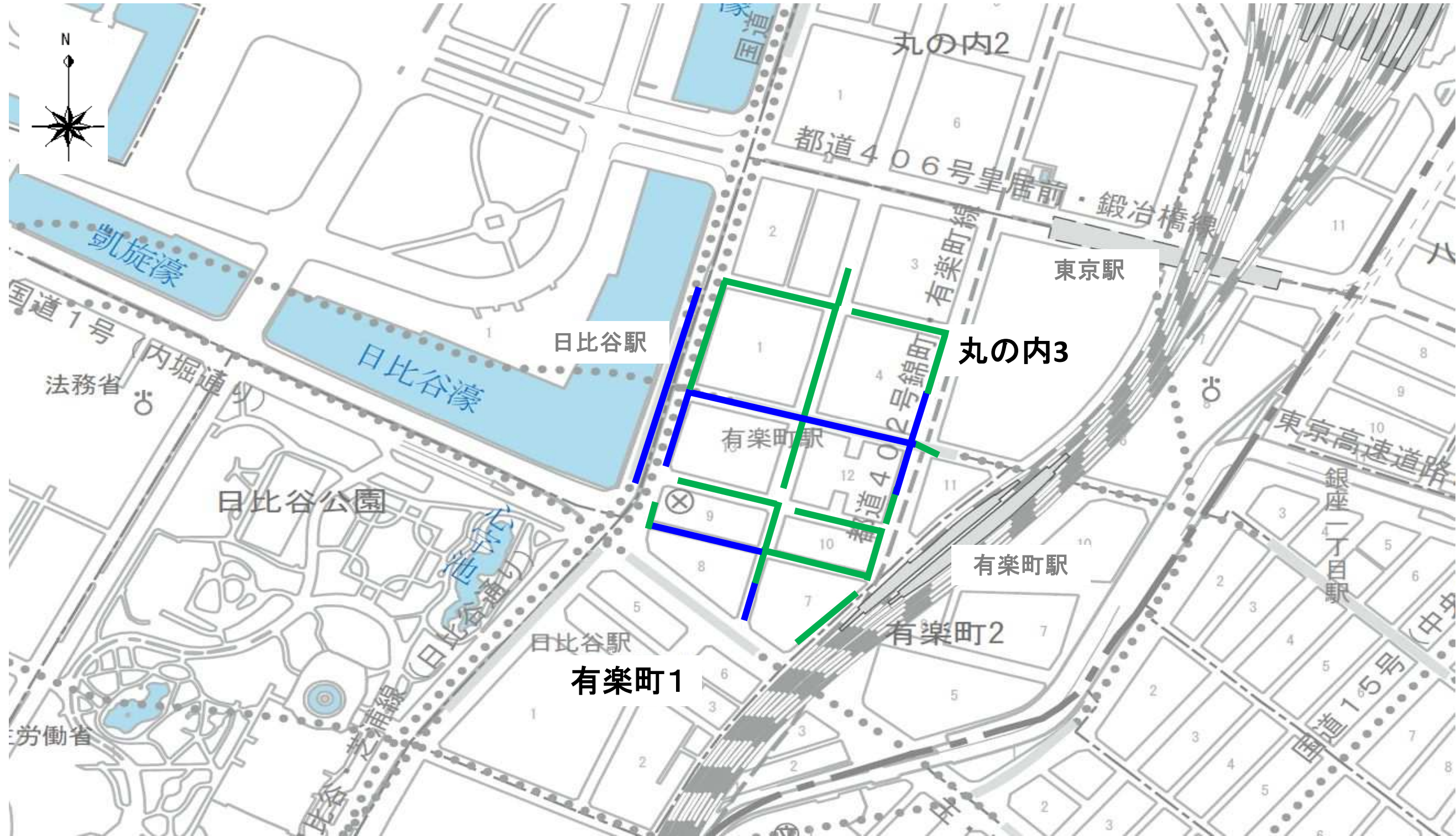
千代田区永田町一、二丁目付近
再案構内工事図

系統図

凡例

系統図

千代田区



東下
京水
都道

08

設計番号

図面番号

1

1



工事名

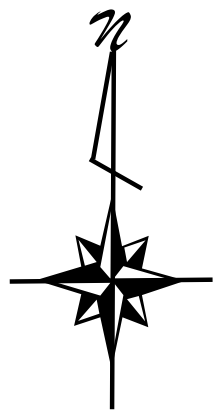
千代田区丸の内三丁目、有楽町一丁目付近再構築工事

系統図

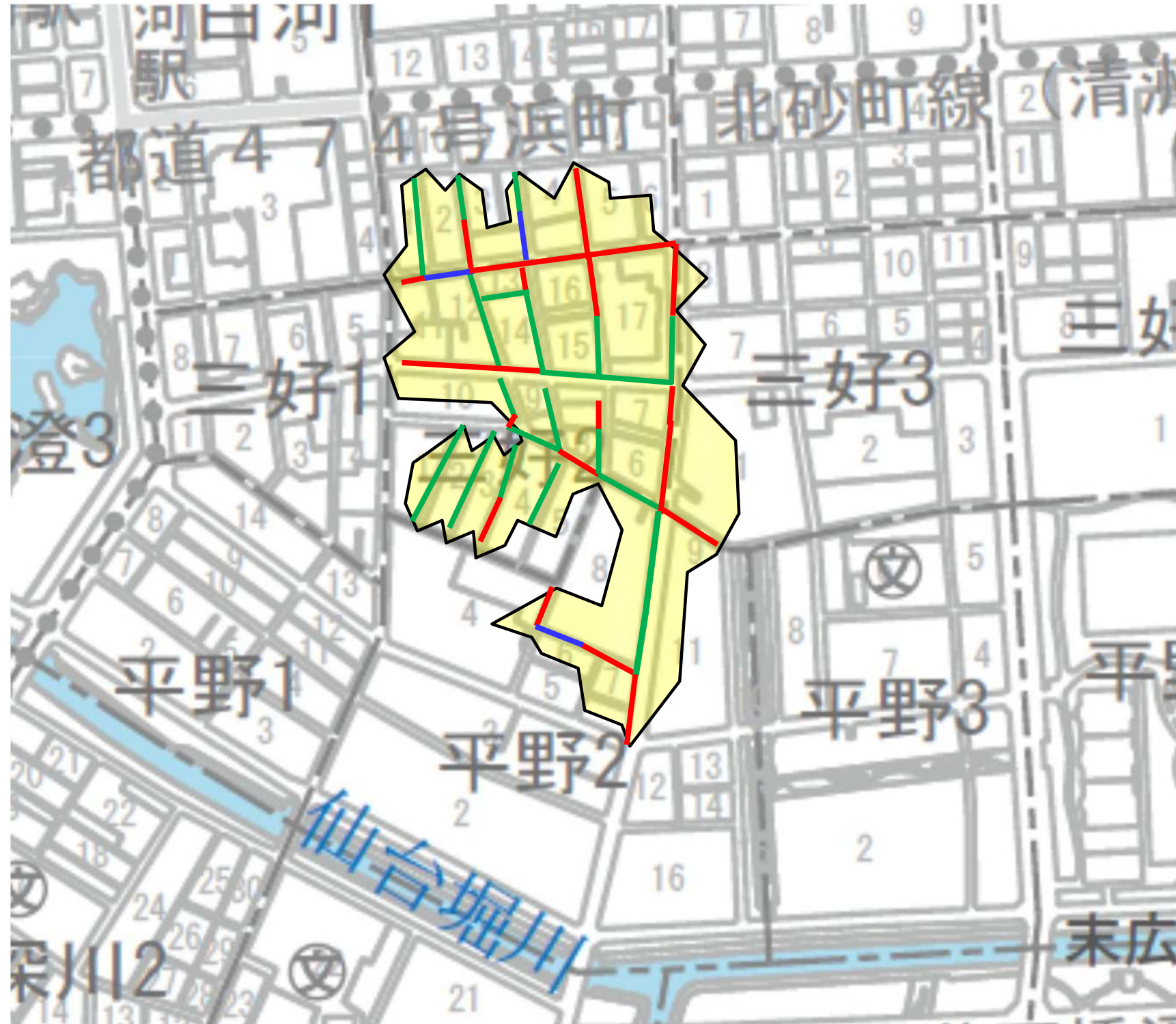
凡例

【凡例】

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



案内図
(江東区)



凡例			
— (Blue)	既設活用	◎250mm～◎640mm	116.50 m
— (Green)	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	1180.20 m
— (Red)	開削工法	◎250mm～◎1200mm	996.25 m

東京都 下水道

8

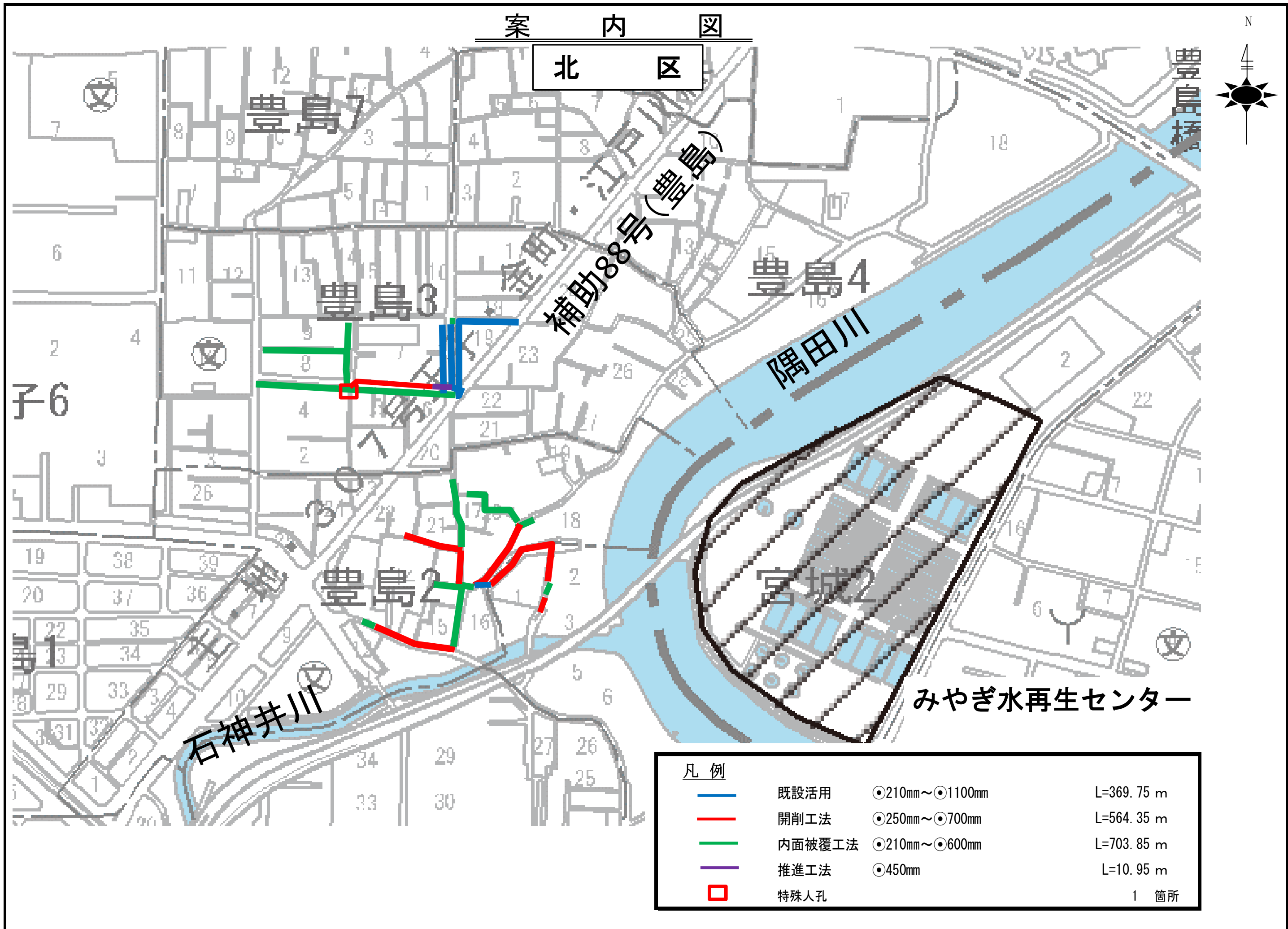
設計番号

図面番号

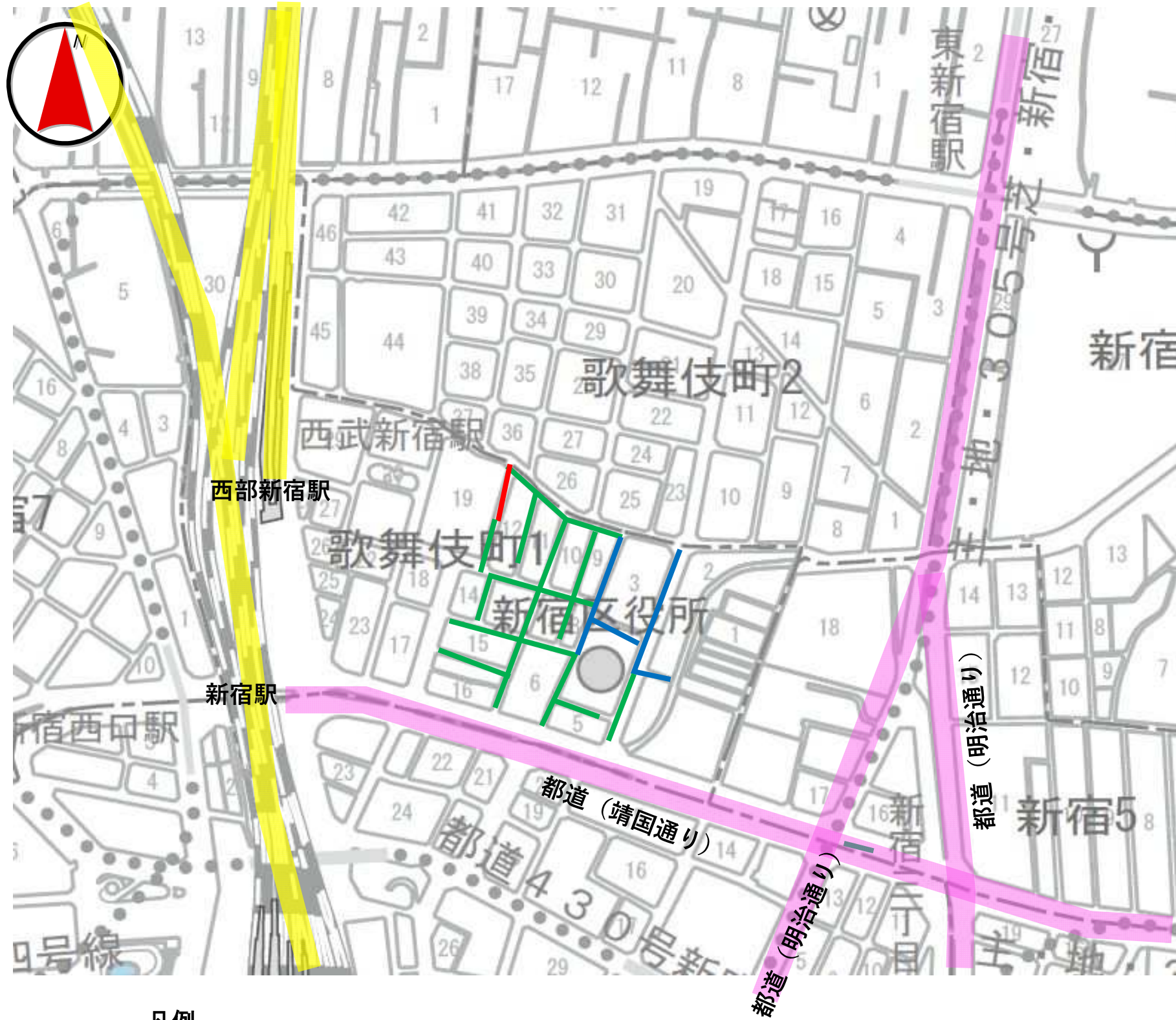
1
—
1

工事名




江東区平野二丁目、三好二丁目
付近再構築工事
案内図



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

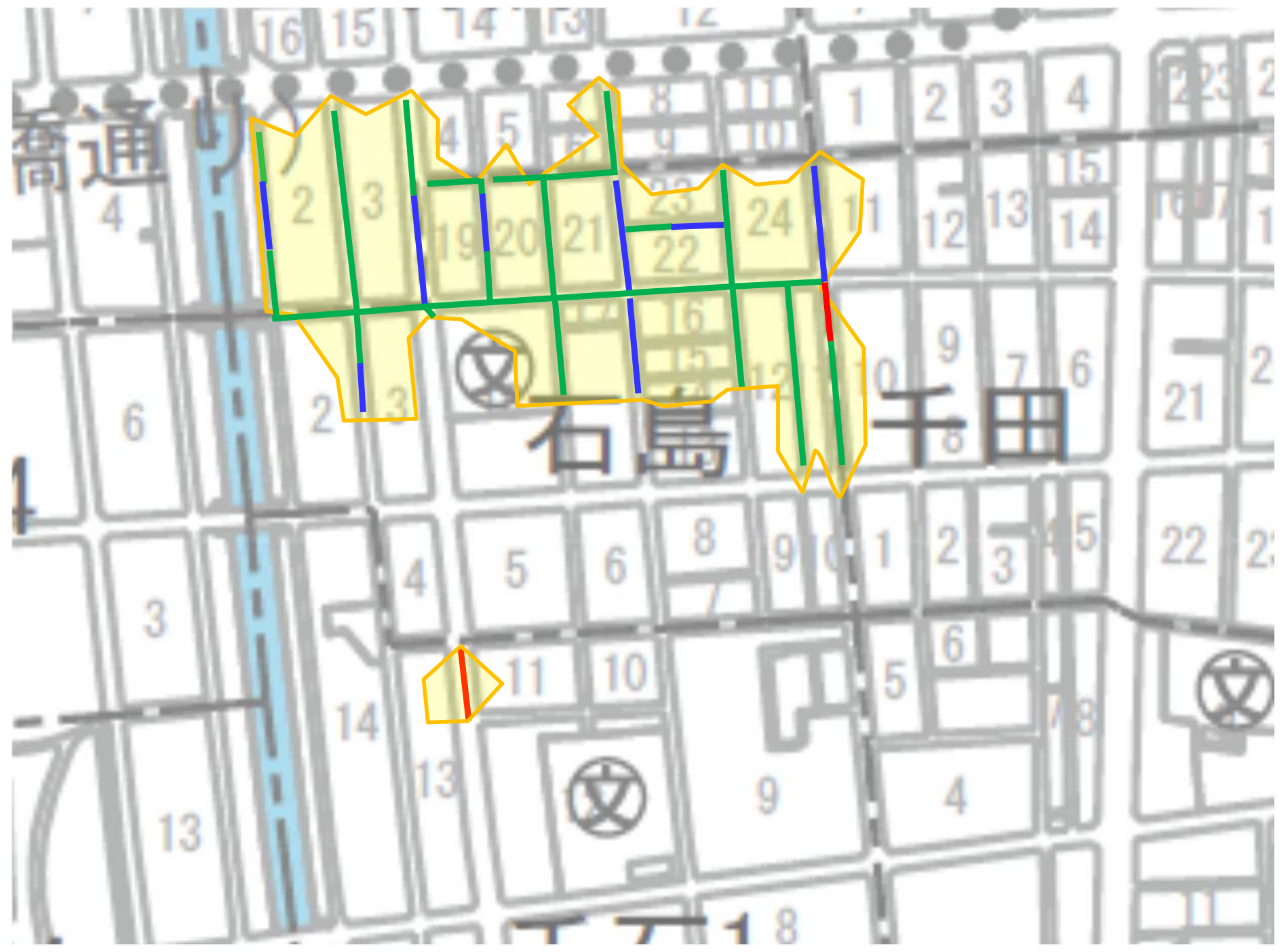
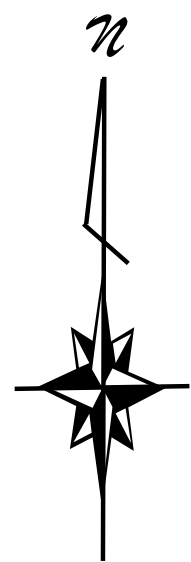
8
設計番号

図面番号

$\frac{1}{1}$

工事名
新付案
宿近
区再
歌構
舞築
内
伎そ
町の
-2
丁工
目事図

案内図
(江東区)

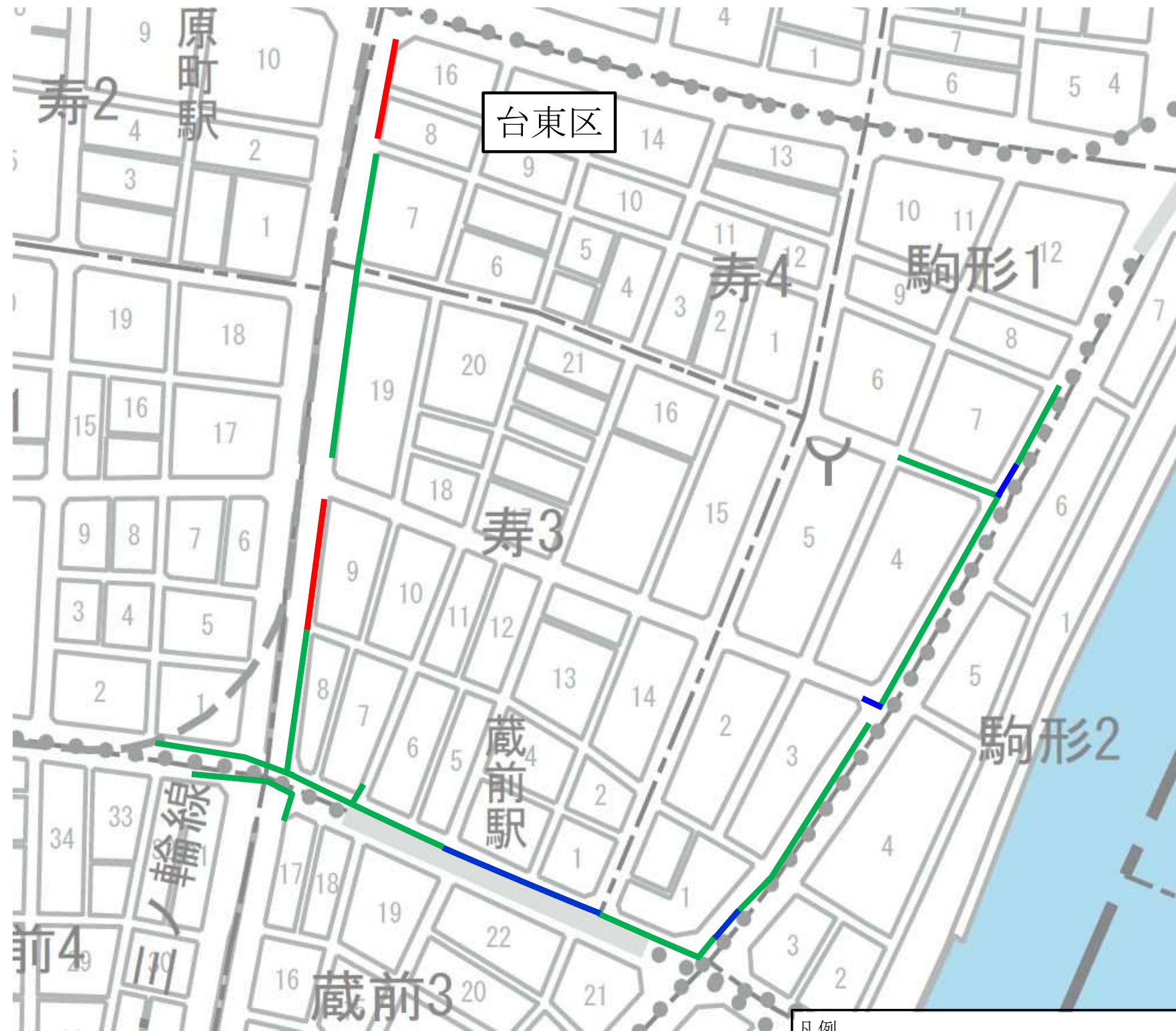
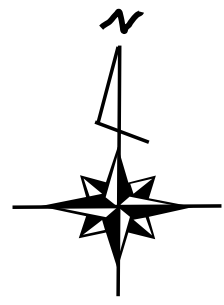


凡例



	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

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、千石島付近	案内図
再構築工事	案内図

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、築工三丁目
付近再構内
案
築工事
図

系統図
凡例