

〈令和7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。

令和7年7月7日～令和7年7月11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
中央区日本橋蛸殻町二丁目、日本橋人形町二丁目付近再構築工事	中央区日本橋蛸殻町二丁目、日本橋人形町二丁目	既設活用：φ300mm L=2.05m 開削工法：φ250mm～φ900mm L=470.10m 内面被覆工法：φ260mm～φ730mm L=487.05m (うち製管工法：L=487.05m)	9月第1週	A	○
新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築その2工事	新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目	内面被覆工法：φ1100mm L=428.90m (うち製管工法：L=428.90m)		B	○

令和7年7月14日～令和7年7月18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
中央区晴海三、四丁目付近再構築工事	中央区晴海三、四、五丁目	既設活用：φ250mm～φ1100mm L=1718.30m 開削工法：φ300mm L=77.20m 内面被覆工法：φ230mm～φ430mm L=350.20m (うち製管工法：L=104.65m、反転・形成工法：L=245.55m)	9月第2週	BC	

令和7年7月22日～令和7年7月25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
案件なし					

令和7年7月28日～令和7年8月1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
墨田区横川五丁目、太平四丁目付近再構築工事	墨田区横川五丁目、太平四丁目	既設活用：φ250mm～φ410mm L=90.10m 内面被覆工法：φ230mm～φ820mm L=465.05m (うち製管工法：L=358.10m、反転・形成工法：L=106.95m)	10月第1週	BC	○
北区堀船一丁目、柴町付近再構築工事	北区堀船一丁目、二丁目、柴町	既設活用：φ210mm～φ1350mm L=1004.10m 開削工法：φ250mm L=14.00m 内面被覆工法：φ210mm～φ1230mm L=1559.70m (うち製管工法：L=1285.30m、反転・形成工法：L=265.45m、さや管工法：8.95m)		A	

令和7年8月18日～令和7年8月22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
中央区日本橋室町一丁目、銀座八丁目付近再構築工事	中央区日本橋室町一丁目、日本橋二、三丁目、京橋一、二、三丁目、銀座一、二、三、四、五、六、七、八丁目	既設活用：φ300mm～φ590mm L=103.40m 共同溝内布設：φ350mm L=212.00m 内面被覆工法：φ260mm～φ320mm L=2967.50m (うち製管工法：L=86.50m、反転・形成工法：L=2881.00m)	10月第2週	A	○

令和7年8月25日～令和7年8月29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
千代田区大手町一丁目、丸の内一丁目付近再構築工事	千代田区大手町一、二丁目、丸の内一丁目	既設活用：φ240mm～φ690mm L=702.85m 内面被覆工法：φ210～1000 L=1859.05m (うち製管工法：L=1470.30m 反転・形成工法：L=388.75m)	10月第3週	A	○

令和7年9月1日～令和7年9月5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
江東区冬木、深川二丁目付近再構築その2工事	江東区冬木、深川二丁目	既設活用：φ230mm～φ970mm L=865.60m 開削工法：φ250mm L=64.45m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm L=1173.45m (うち製管工法：L=500.00m、反転・形成工法：L=673.45m)	10月第5週	A	

令和7年9月8日～令和7年9月12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
港区赤坂一、二丁目付近再構築工事	港区赤坂一、二丁目	既設活用：φ300mm～φ450mm L=147.55m 開削工法：φ300mm～φ400mm L=119.50m 内面被覆工法：φ210mm～φ660mm L=950.10m (うち製管工法：L=417.40m 反転・形成工法：L=532.70m)	11月第2週	A	○
江東区佐賀二丁目付近再構築工事	江東区佐賀二丁目	既設活用：φ300mm L=33.80m 開削工法：φ250mm～φ800mm L=621.40m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=940.60m (うち製管工法：L=463.25m、反転・形成工法：L=477.35m)		A	

令和7年9月22日～令和7年9月26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
中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋小網町付近再構築工事	中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋小網町	開削工法：φ350mm～φ600mm L=31.10m 内面被覆工法：φ260mm L=15.55m (うち製管工法：L=15.55m) 開削工：φ350mm L=7.20m 推進工法：φ450～φ600mm L=263.15m 特殊人孔 3か所	11月第3週	A	○
新宿区新宿三丁目付近再構築工事	新宿区新宿三丁目	既設活用：φ200mm～φ280mm L=182.55m 開削工法：φ250mm～φ350mm L=160.1m 内面被覆工法：φ210mm～φ410mm L=238.6m (うち製管工法：L=228.55m、反転・形成工法：L=10.05m)		AB	

令和7年9月22日～令和7年9月30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
江東区北砂二、三丁目付近再構築その2工事	江東区北砂二、三、四丁目	既設活用：φ240mm～φ1100mm L=373.10m 開削工法：φ250mm～φ1000mm L=651.75m 内面被覆工法：φ230mm～φ1230mm L=1712.65m (うち製管工法：L=640.30m、反転・形成工法：L=1072.35m) 推進工法：φ800mm L=5.05m 特殊人孔 1か所	11月第3週	A	○

令和7年9月29日～令和7年10月3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
千代田区五番町、六番町付近再構築工事	千代田区五番町、六番町	開削工法：φ400mm～φ700mm L=127.4m 内面被覆工法：φ230mm～φ700mm L=418.85m (うち製管工法：L=319.40m、反転・形成工法：L=99.45m) 推進工法：φ300～φ800mm L=55.00m 特殊人孔 2か所	11月第4週	A	○
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：φ300mm～φ920mm L=575.20m 内面被覆工法：φ300mm～φ1000mm L=1329.30m (うち製管工法：L=851.45m、反転・形成工法：L=477.85m)		A	○
豊島区東池袋五丁目、文京区大塚六丁目付近再構築工事	豊島区東池袋五丁目、文京区大塚六丁目	既設活用：φ220mm～φ400mm L=376.80m 開削工法：φ250mm～φ1100mm L=931.45m 内面被覆工法：φ210mm～φ500mm L=994.90m (うち製管工法：L=640.00m、反転・形成工法：L=354.90m)		A	
中野区若宮二丁目、三丁目付近再構築工事	中野区若宮二丁目、三丁目	既設活用：φ250mm～φ900mm L=945.85m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=10.10m 内面被覆工法：φ210mm～φ820mm L=2317.75m (うち製管工法：L=885.55m、反転・形成工法：L=1432.20m)		A	
北区神谷二、三丁目付近再構築工事	北区神谷二、三丁目	既設活用：φ200mm L=70.05m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=421.70m 内面被覆工法：φ210mm～φ1230mm L=1132.30m (うち製管工法：L=809.00m、反転・形成工法：L=323.30m)		A	

案 内 図

中央区



凡 例

	既設活用	◎300mm	2.05 m
	開削工法	◎250mm~900mm	470.10 m
	内面被覆工法	◎260mm~730mm	487.05 m

東下
京水
都道

7

設計番号

A161

図面番号

1

1

工事名

案
内
図
中央区日本橋
人形町二丁目、
日本橋
蛸殻町二丁目、
近再構築工事

系統図

案 内 図



— 内面被覆工法 ©1100mm L= 428.90 m

東京都下水道

7

設計番号

F143

図面番号

1

1

工事名

文京区関口一丁目付近再構築その2工事
 新宿区早稲田鶴巻町、

案内図

汚水

案内図

中央区



【凡例】

	開削工法	φ 300	77.20 m
	既設活用	φ 250~φ 1100	1718.30 m
	内面被覆工法	φ 230~φ 430	350.20 m

東下
京水
都道

07

設計番号

A160

図面番号

1

2

工事名

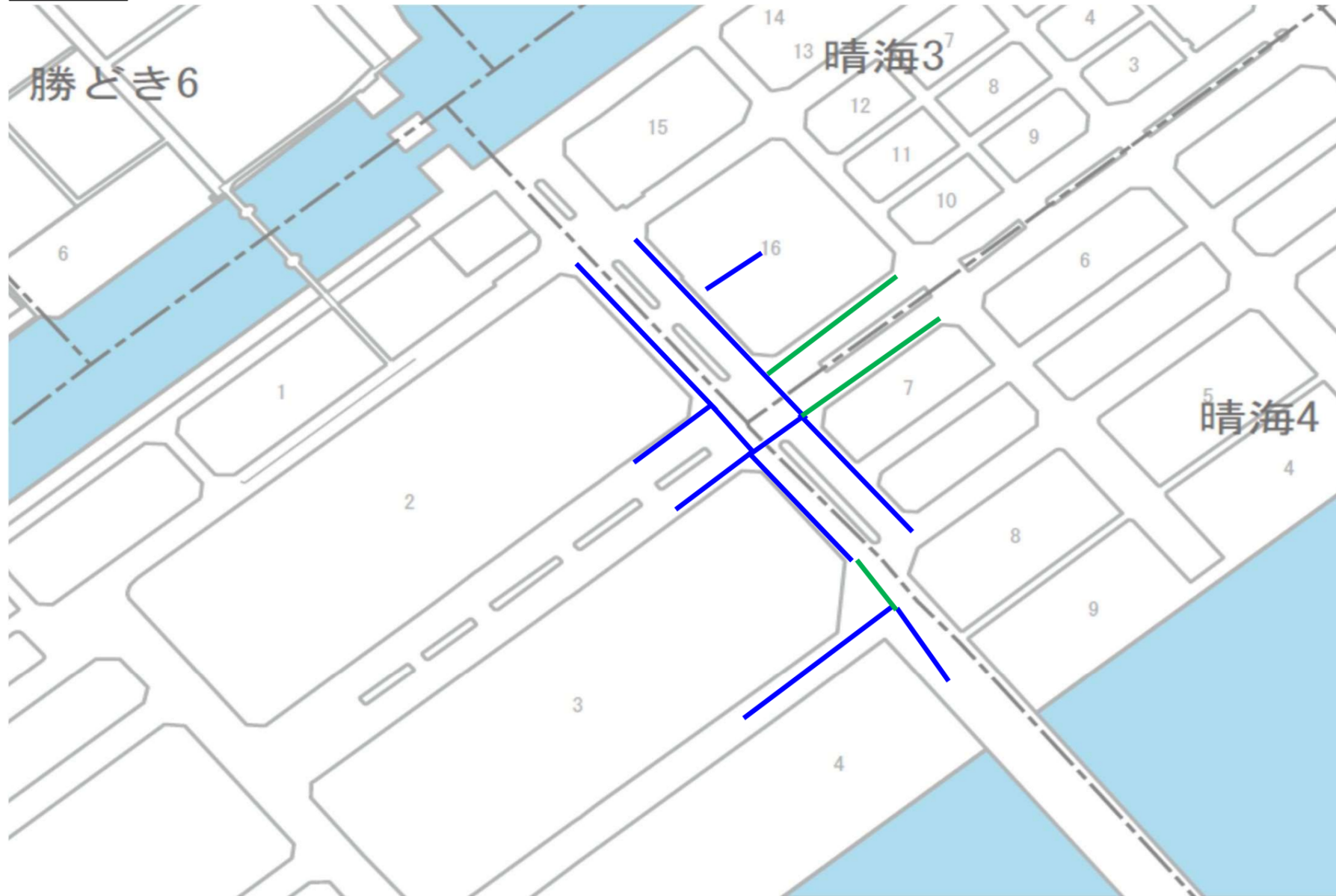
中再案
中央区
晴海三、
四丁目
付近
構築工事
案内図

系統図

凡例

案内図
中央区

雨水



東下
京水
都道

07

設計番号

A160

図面番号

2

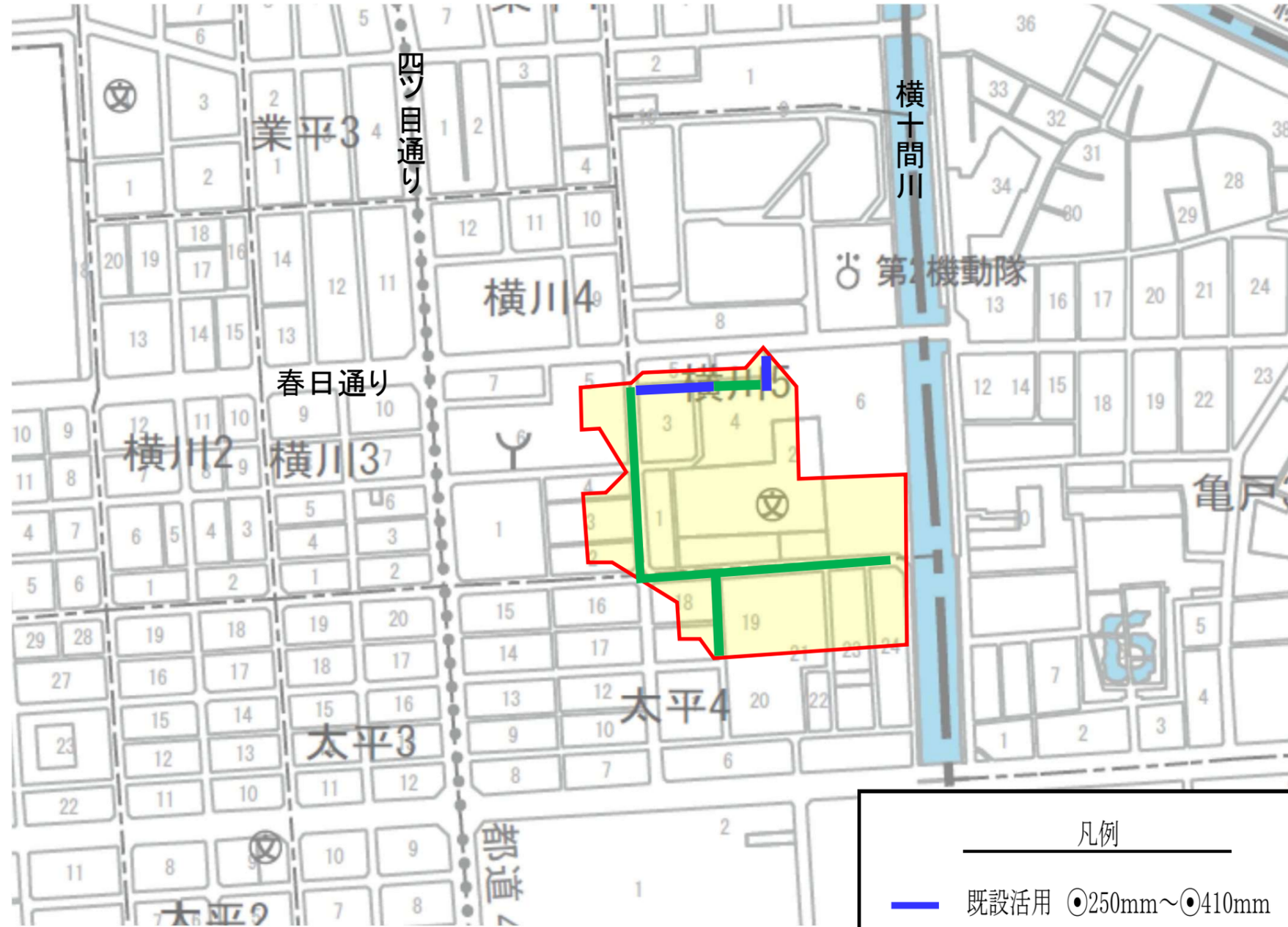
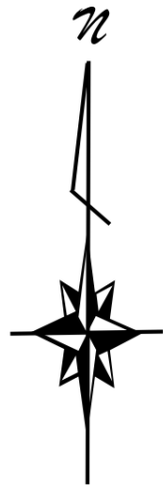
2

工事名

中再案
中央区
区構
晴海三、
築内
四丁工
目付
近事図

系統図
凡例

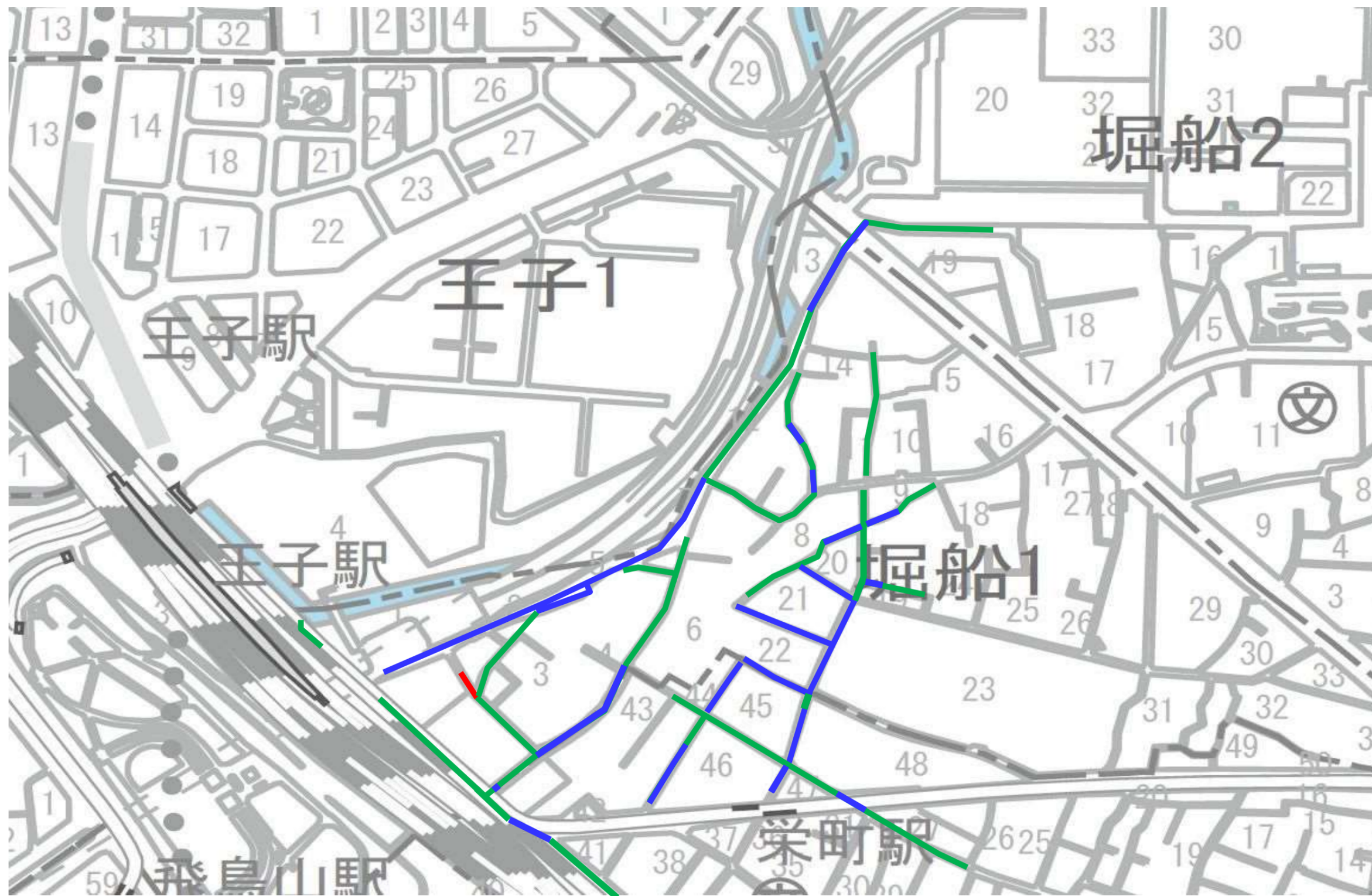
案内図
(墨田区)



凡例		
	既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 410\text{mm}$	90.10 m
	内面被覆工法 $\phi 230\text{mm} \sim \phi 820\text{mm}$	465.05 m

東京都	下水道
7	
設計番号	D137
図面番号	1 / 1
工事名	案内図
墨田区横川五丁目、太平四丁目付近	再構築工事

案 内 図



凡例			
— (Blue) —	既設活用	◎210mm~◎1350mm	L= 1004.10 m
— (Red) —	開削工法	◎250mm	L= 14.00 m
— (Green) —	内面被覆工法	◎210mm~◎1230mm	L= 1559.70 m

東下
京水
都道

7

設計番号

G135

図面番号

1

1

工事名

北付案
区近
堀船再
一構内
丁目築
、工
栄町事
図

案内図
凡例

系統図

中央区

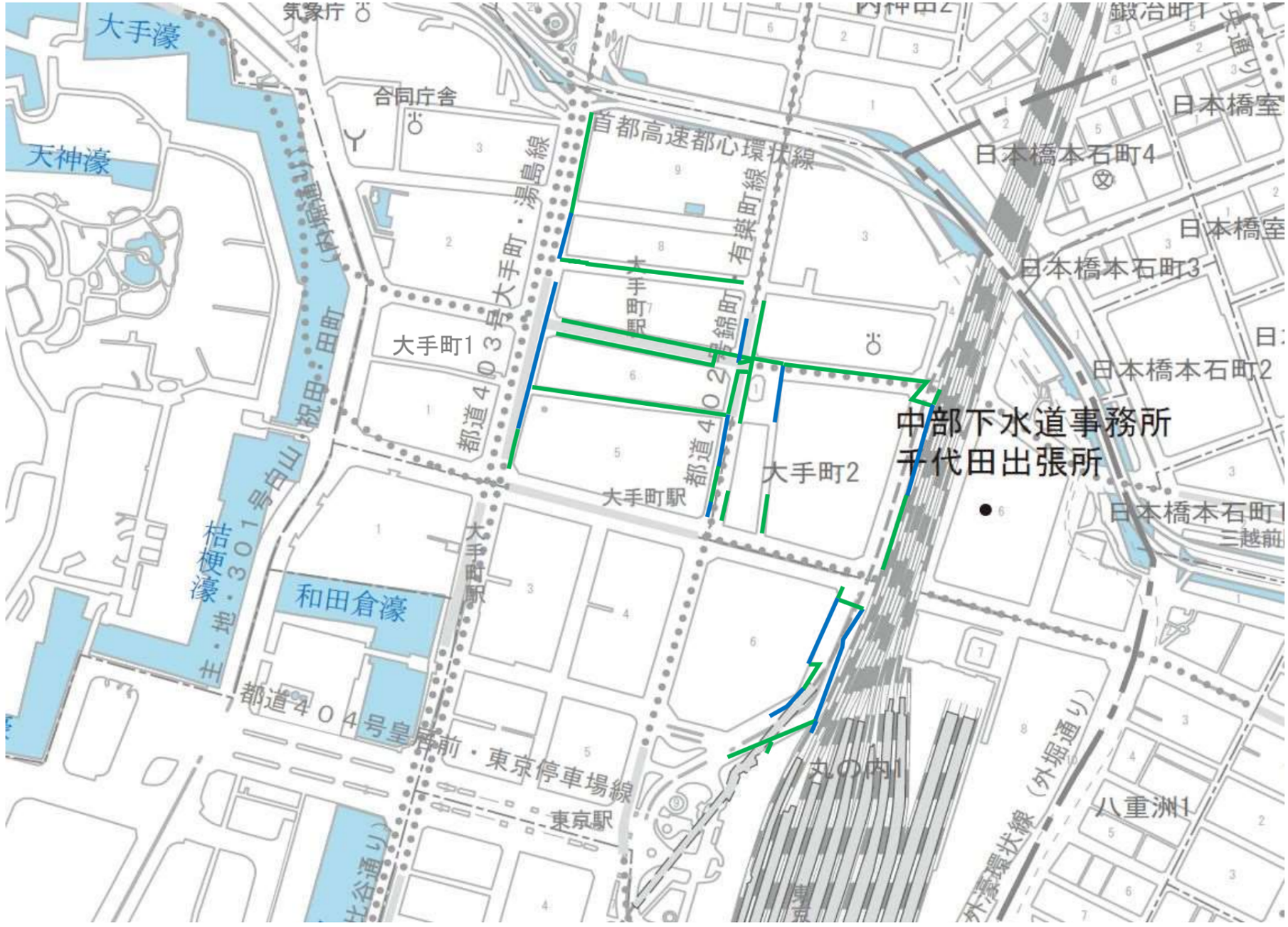


凡例

	既設活用	○300mm～○590mm	103.40 m
	共同溝内布設	○350mm	212.00 m
	内面被覆工法	○260mm～○320mm	2967.50 m

東下 京水 都道
07
設計番号
図面番号 2
2
工 事 名 案 中 銀 座 八 丁 目 付 近 再 構 築 工 事 央 座 八 丁 目 付 近 再 構 築 工 事 区 座 八 丁 目 付 近 再 構 築 工 事 日 本 橋 室 町 一 丁 目 本 橋 室 町 一 丁 目
系 統 図 凡 例

案内図 (千代田区)

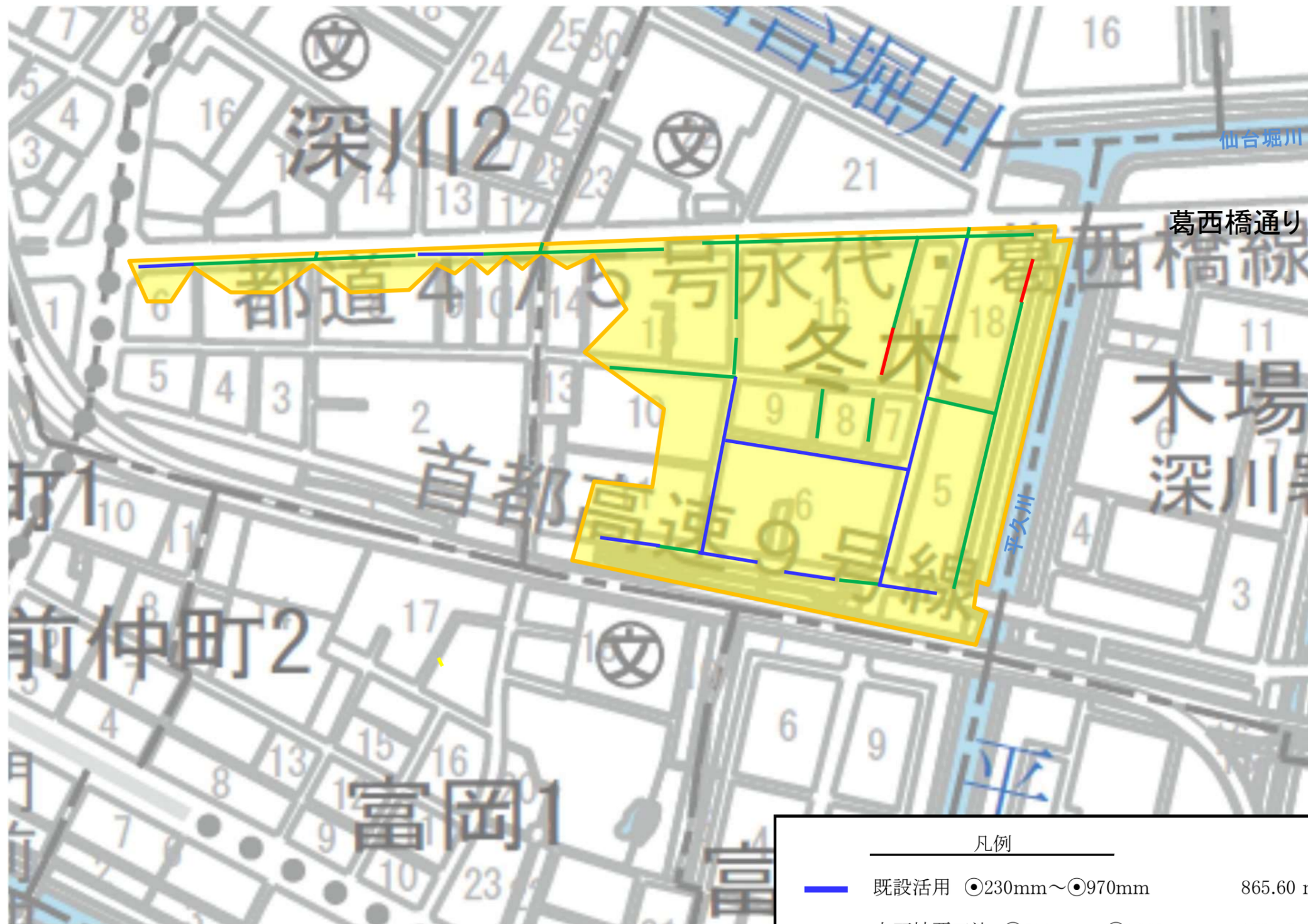
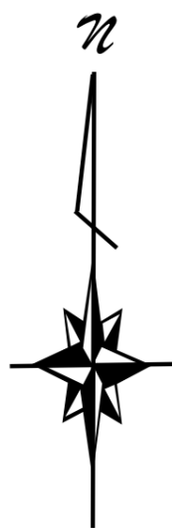


凡例

- 既設活用 ◎240mm～◎690mm 702.85 m
- 内面被覆工法 ◎210mm～◎1000mm 1859.05 m

東京都	下水道
7	設計番号
A182	図面番号
1	1
工事名	
千代田区 丸の内一丁目 近再構築工事	案内 図

案内図
(江東区)



凡例		
—	既設活用 ◎230mm~◎970mm	865.60 m
—	内面被覆工法 ◎210mm~◎1000mm	1173.45 m
—	開削工法 ◎250mm	64.45 m

東京都 下水道

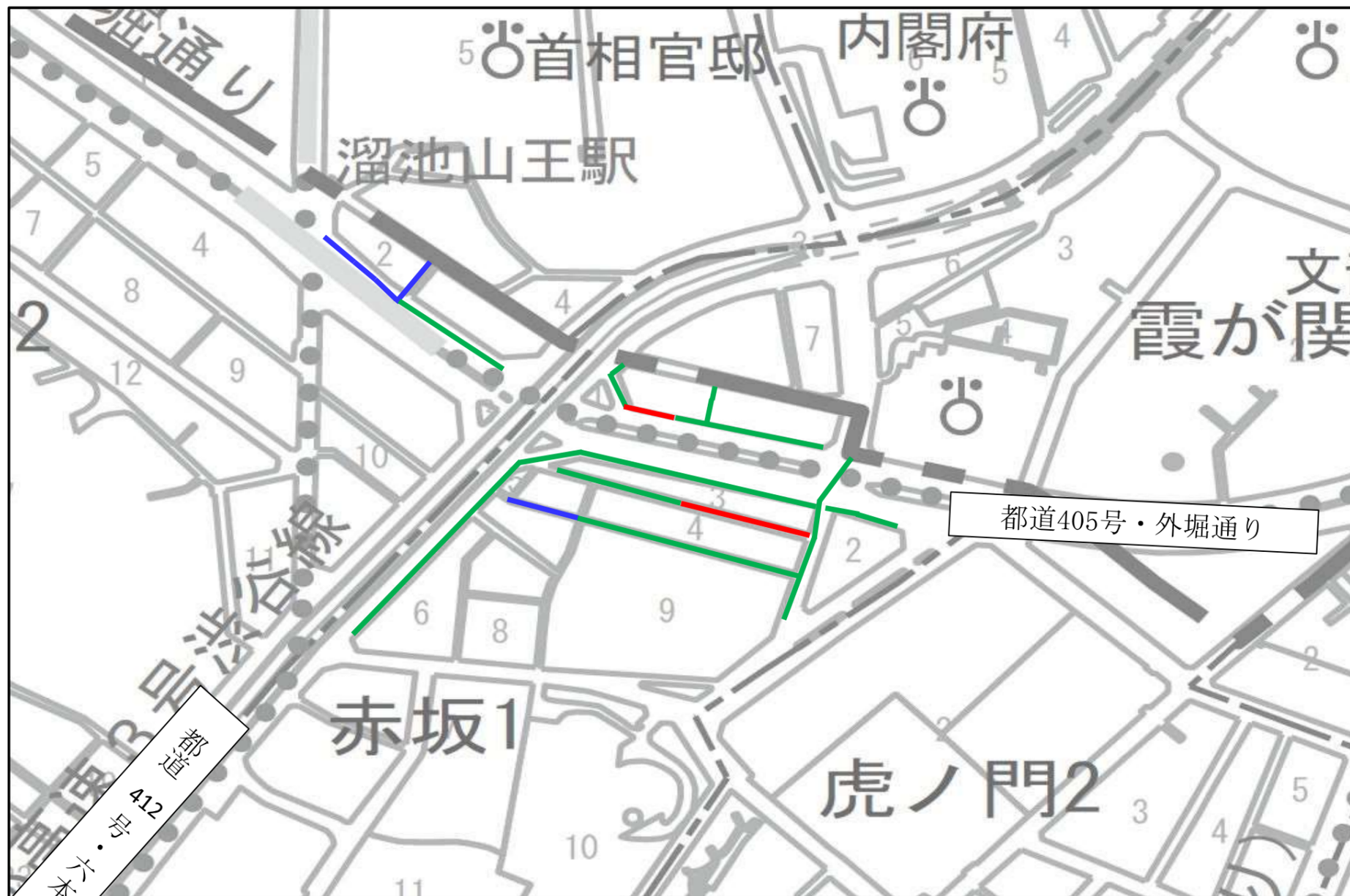
7
設計番号
D138

図面番号
1
1

工事名

江東区冬木、深川二丁目
付近再構築その2
案内工事図

系 統 図
(港 区)



都道
412
大塚
谷

	既設活用	・300mm～・450mm	L=147.55m
	内面被覆工法	・210mm～・660mm	L=950.10m
	開削工法	・300mm～・400mm	L=119.50m

東下 京水 都道
07
設計番号
A166
図面番号
1
1
工事名
港 再 案
区 構
赤 坂 一 丁 目 付 近 事 図
築 内
二 丁 目 付 近 事 図
系統図

案内図
(江東区)

東京都 下水道

7

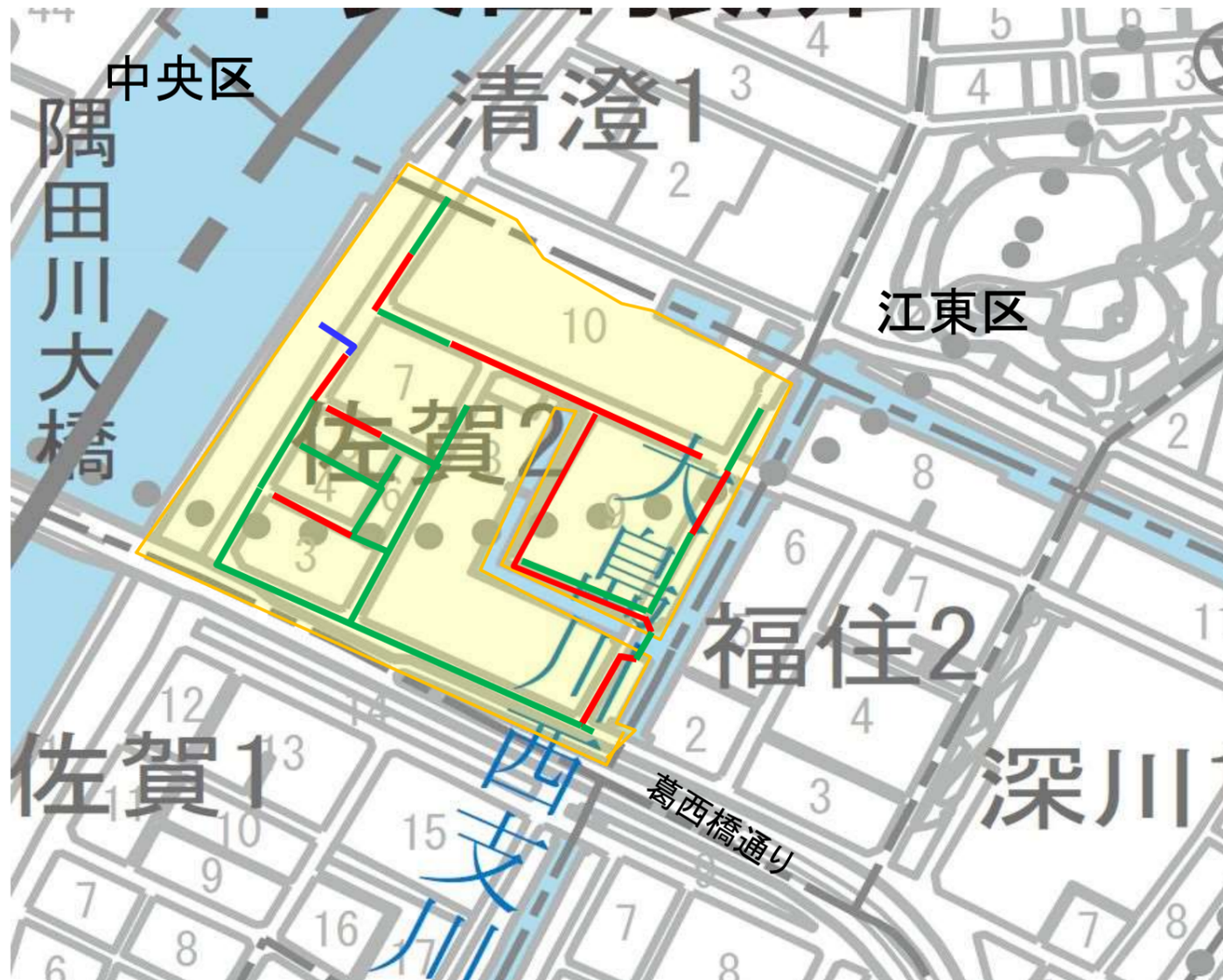
設計番号
D142

図面番号

1
1

工事名

江東区 佐賀二丁目付近
設計
再構築
工事
図



凡例

- 既設活用 ○300mm 33.80 m
- 内面被覆工法 ○210mm~○1100mm 940.60 m
- 開削工法 ○250mm~○800mm 621.40 m

案内図

中央区



【凡例】

	開削工法	φ 350～φ 600	31.10 m
	推進工法	φ 450～φ 600	263.15 m
	撤去及び閉塞工	φ 350	7.20 m
	内面被覆工法	φ 260	15.55 m
	特殊人孔築造		3 箇所

東下
京水
都道

07

設計番号

図面番号

1

1

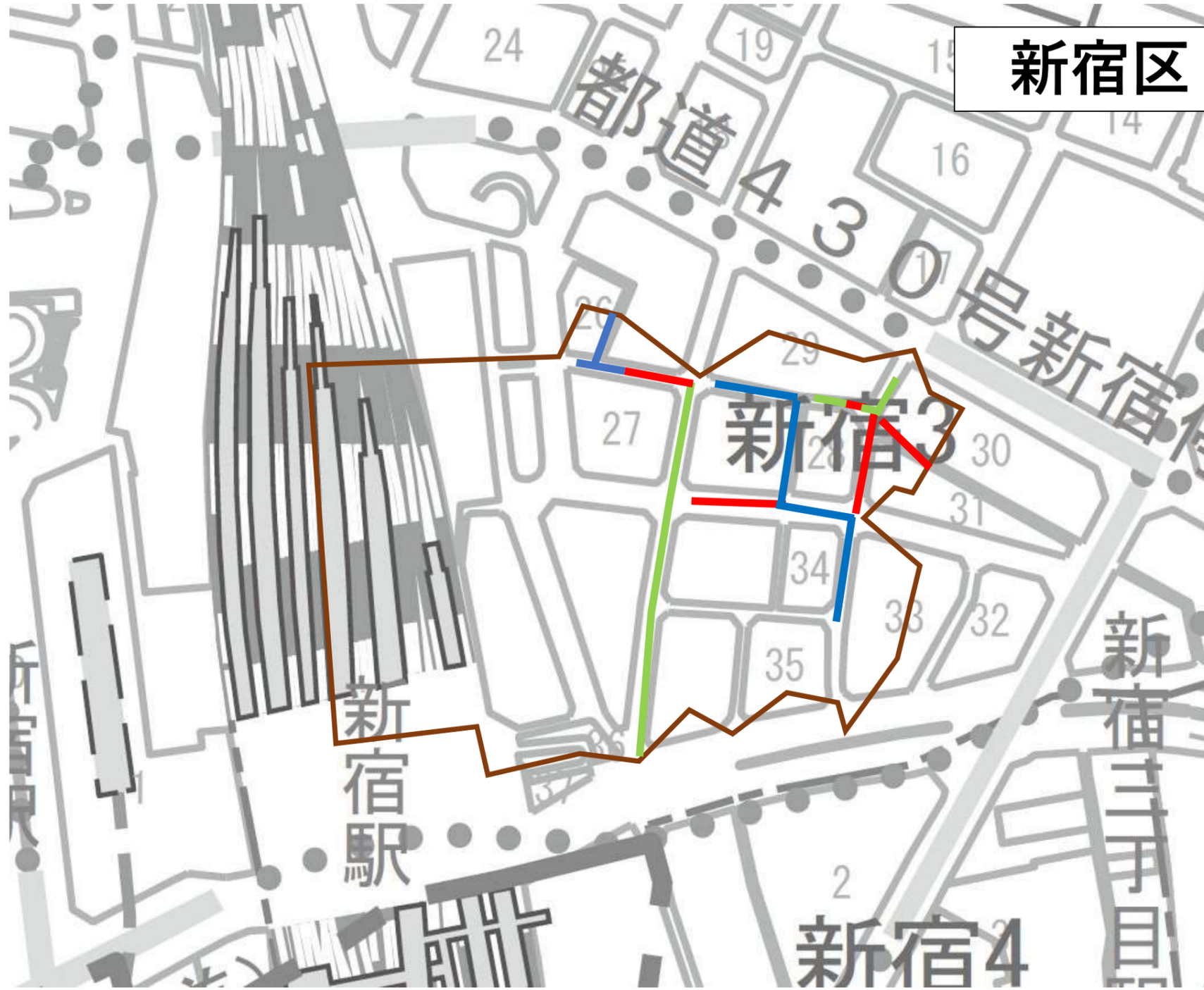
工 事 名
中 央 区 日 本 橋 蛸 殻 町 一 丁 目、
日 本 橋 小 網 町 付 近 再 構 築 工 事

内

系 統 図

凡例

案内図



新宿区

	既設活用	・200mm～・280mm	L=	182.55	m
	開削工法	・250mm～・350mm	L=	160.10	m
	内面被覆工法	・210mm～・410mm	L=	238.60	m

東京都
下水道

7

設計番号

F181

図面番号

1

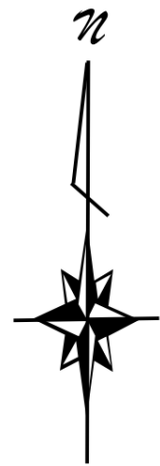
1

工事名

新宿区案
新宿三丁目
付近再構築
工事

図

案内図
(江東区)



至 扇橋



至 新砂

凡例		
	既設活用 ○240mm~○1100mm	373.10 m
	内面被覆工法 ○230mm~○1230mm	1712.65 m
	開削工法 ○250mm~○1000mm	651.75 m
	推進工法 ○800mm	5.05 m
	特殊人孔	1 箇所

東京都 下水道

7

設計番号

D136

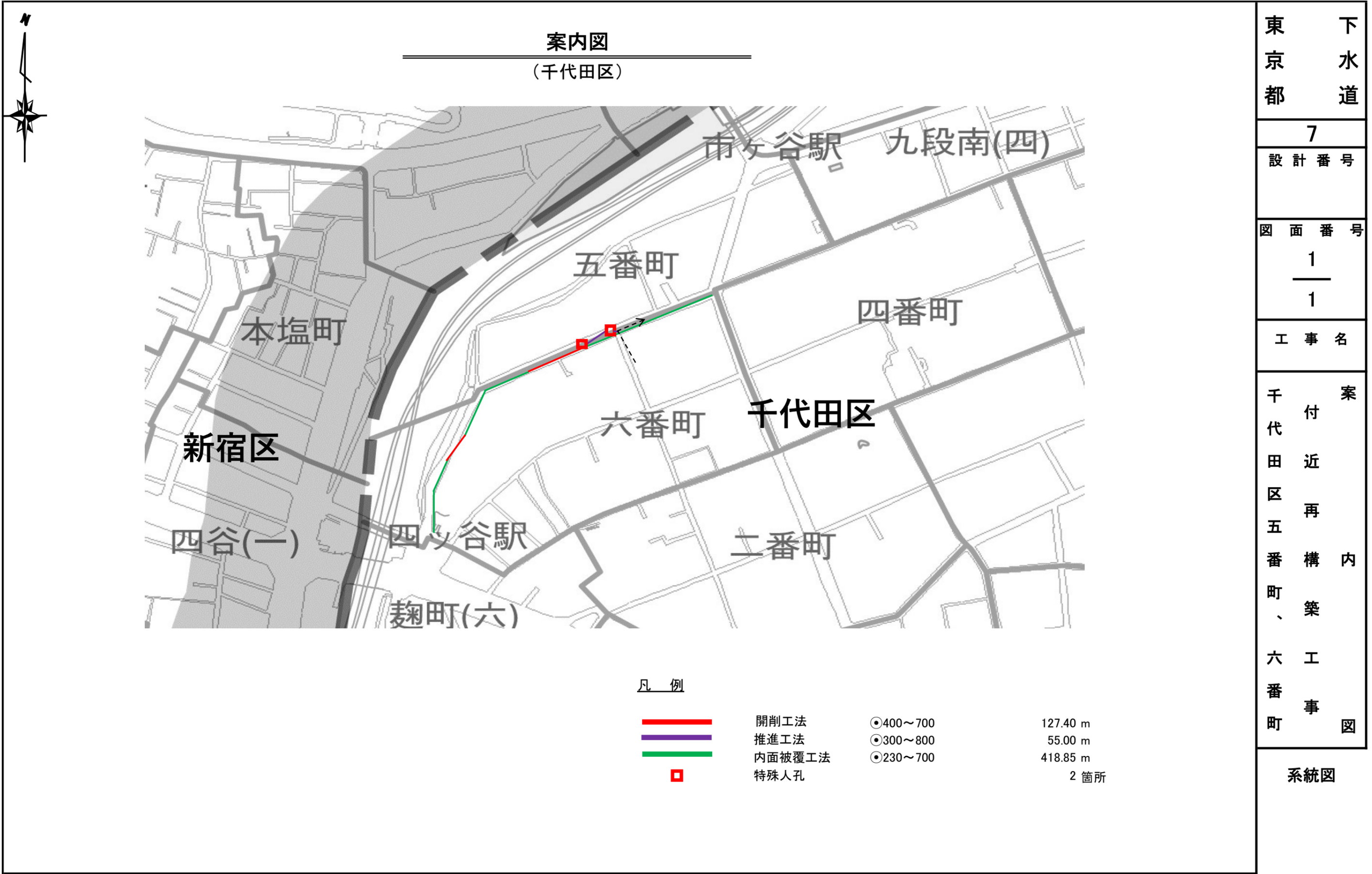
図面番号

1

1

工事名

江東区北砂二、三丁目付近
案内図
再構築工事



案内図
(千代田区)

東京都	下水道
7	
設計番号	
1	
1	
工事名	
千代田区	案内図
五番町、	再構築工事
六番町	

系統図

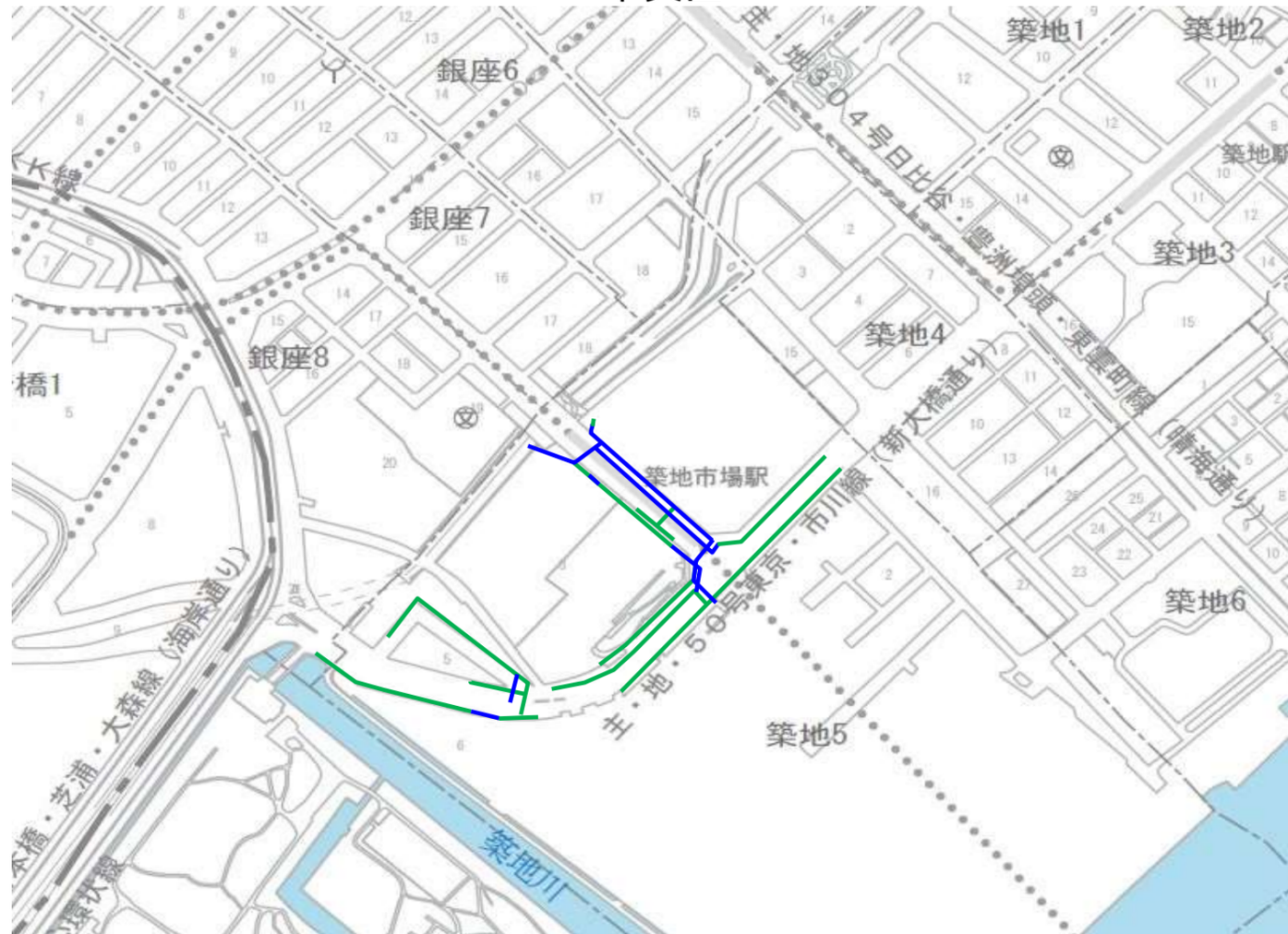
凡例

- ▬ 開削工法
- ▬ 推進工法
- ▬ 内面被覆工法
- 特殊人孔

- 400~700 127.40 m
- 300~800 55.00 m
- 230~700 418.85 m
- 2 箇所

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

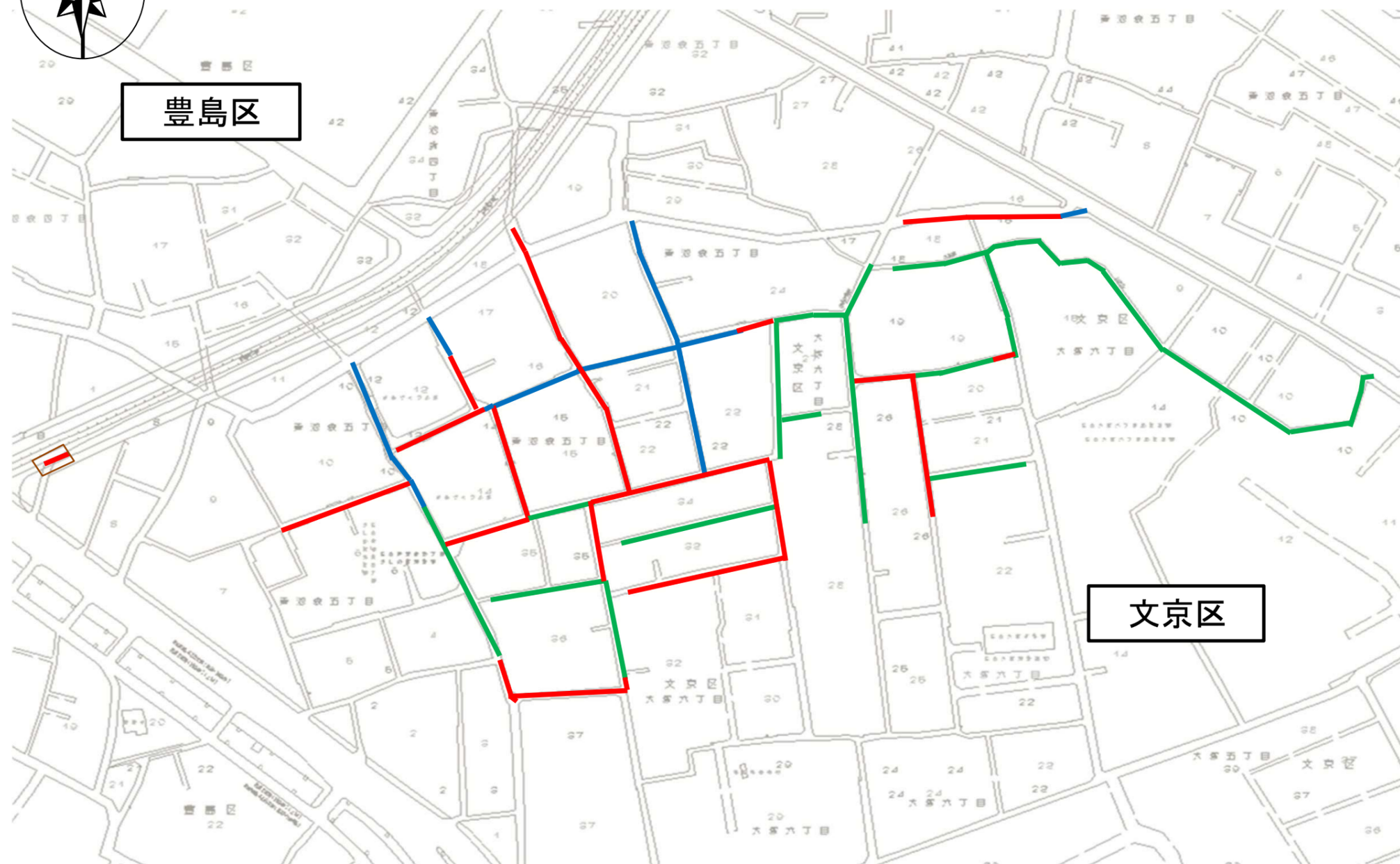
工事名

中再設
央区構
築地築計
五丁目工
目付工事
近事図

系統図
凡例



案内図



豊島区

文京区

凡 例

	既設活用	◎220mm~◎400mm	L= 376.80m
	開削工法	◎250mm~◎1100mm	L= 931.45m
	内面被覆工法	◎210mm~◎500mm	L= 994.90m

東下
京水
都道

7

設計番号

図面番号

1
1

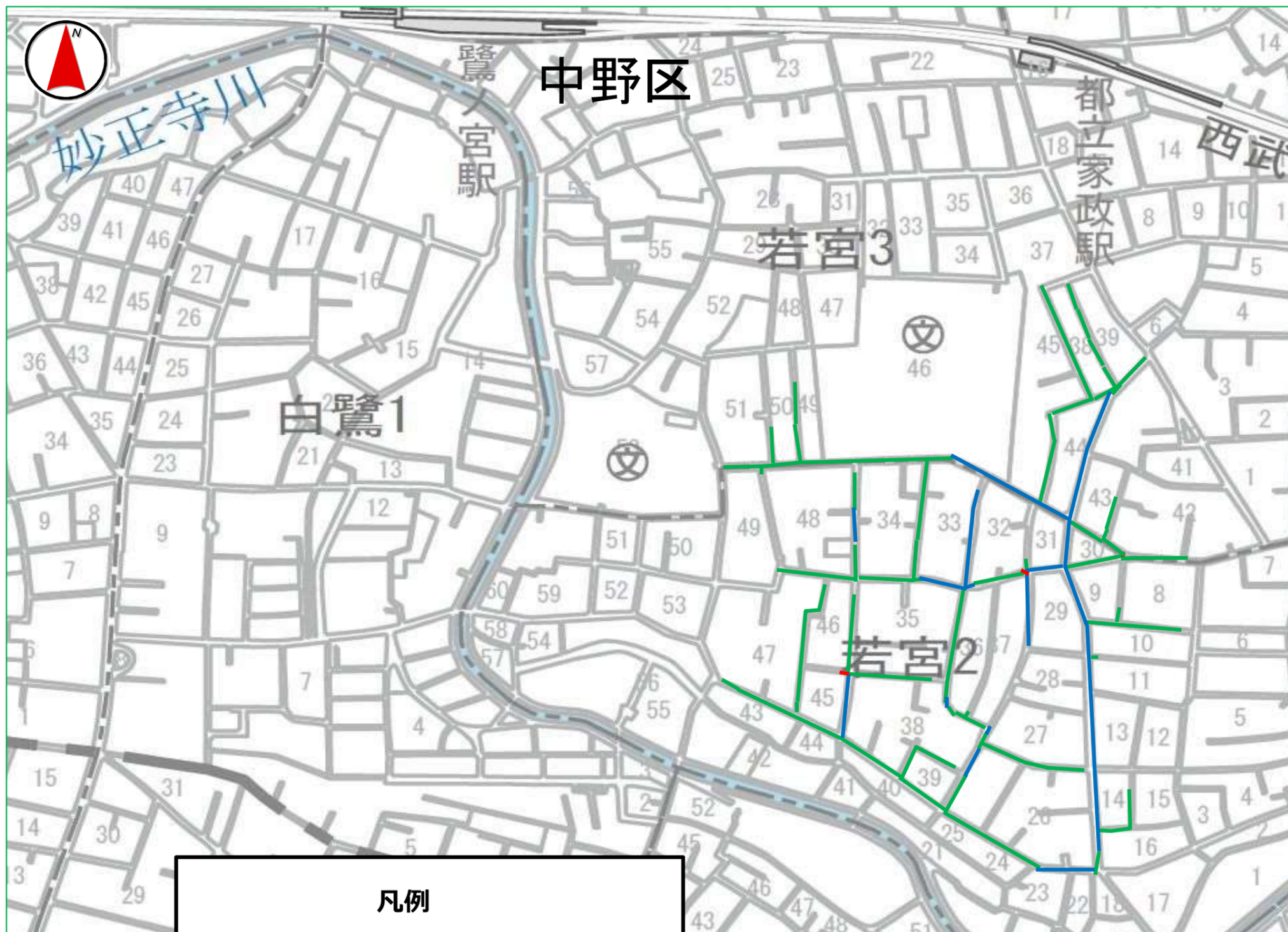
工事名

豊島区東池袋五丁目、
文京区大塚六丁目付近
再構築工事

案
内
図

案内図

中野区



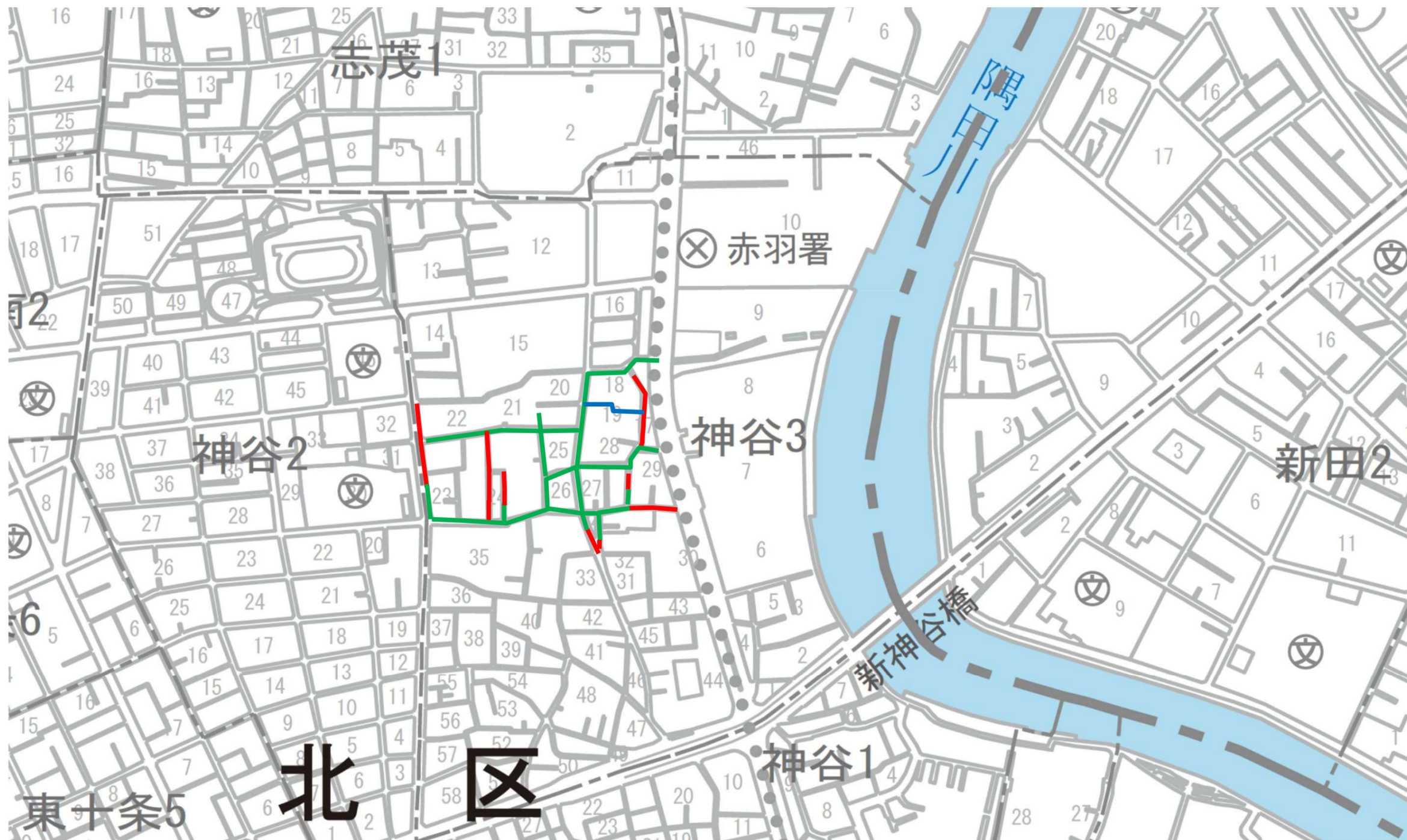
凡例		
—	既設活用	・250mm～900mm 945.85m
—	内面被覆工法	・210mm～820mm 2317.75m
—	開削工法	・250mm～300mm 10.10m

東京都 下水道
7
設計番号 F145
図面番号
系統図

1/1

工事名
中再案
野区構
若宮二築内
、三丁工
目付
近事図

案内図



東下
京水
都道

7

設計番号

G137

図面番号

1
1

工事名

北再案
区神
谷二、
築内
三丁
目付
近事
図

案内
図
凡
例

凡例

	既設活用	●200mm	L= 70.05 m
	開削工法	●250mm~●450mm	L= 421.70 m
	内面被覆工法	●210mm~●1230mm	L= 1132.30 m