

〈令和5年7月3日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

東京都下水道局

※ 下記内容は、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。

※ 内容に変更が生じた場合は、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5年7月3日～令和5年7月7日

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
江戸川区平井一、四丁目付近再構築その2工事	江戸川区平井一、四丁目	既設活用：◎250mm～◎1100mm L=1696.35m 開削工法：◎250mm L=39.30m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=2156.30m (うち製管工法：L=746.20m、反転・形成工法：L=1410.10m)	9月第2週	A	

令和5年7月10日～令和5年7月14日

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
台東区東上野四丁目、北上野一丁目付近再構築工事	台東区東上野四、五丁目、北上野一丁目	既設活用：◎250mm～◎550mm L=528.70m 開削工法：◎250mm～◎350mm L=444.45m 内面被覆工法：◎210mm～◎690mm L=732.25m (うち製管工法：L=302.05m、反転・形成工法：L=430.20m)	9月第3週	A	
北区東田端一、二丁目付近再構築工事	北区東田端一、二丁目	既設活用：◎300mm～◎1200mm L=417.85m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=346.65m (うち製管工法：L=336.30m、反転・形成工法：L=10.35m)		BC	

令和5年7月18日～令和5年7月21日

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、五丁目付近再構築工事	港区虎ノ門三、四、五丁目、芝公園三丁目	既設活用：◎210mm～◎1100mm L=294.00m 内面被覆工法：◎210mm～◎1230mm L=2059.30m (うち製管工法：L=1263.35m、反転・形成工法：L=795.95m)	9月第4週	A	○
江東区豊洲三丁目、枝川一丁目付近再構築工事	江東区豊洲三丁目、枝川一丁目	既設活用：◎340mm～◎1400mm L=633.05m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=33.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎1280mm L=1285.35m (うち製管工法：L=665.15m、反転・形成工法：L=620.2m)		A	

令和5年7月24日～令和5年7月28日

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
中央区日本橋堀留町一丁目、日本橋小舟町付近再構築工事	中央区日本橋堀留町一丁目、日本橋小舟町	開削工法：◎500mm L=2.3m 推進工法：◎500mm L=118.7m 特殊入孔：2箇所	10月第1週	B	○
台東区浅草二丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	台東区浅草二丁目、西浅草三丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=466.00m 内面被覆工法：◎230mm～◎970mm L=391.65m (うち製管工法：L=236.40m、反転・形成工法：L=155.25m)		B	○

令和5年7月31日～令和5年8月4日

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
千代田区飯田橋三丁目付近再構築工事	千代田区飯田橋三丁目	既設活用：◎400mm～◎910mm L=379.80m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=412.65m 内面被覆工法：◎230mm～◎730mm L=897.85m (うち製管工法：L=696.70m、反転・形成工法：L=201.15m)	10月第2週	A	○

令和5年8月21日～令和5年8月25日

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
台東区清川二丁目、荒川区南千住三丁目付近再構築工事	台東区清川二丁目、荒川区南千住三丁目	既設活用：◎250mm～◎400mm L=192.10m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=504.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=957.15m (うち製管工法：L=594.15m、反転・形成工法：L=363.00m)	10月第3週	A	

令和5年8月28日~令和5年9月1日

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
千代田区外神田二丁目付近再構築工事	千代田区外神田二丁目	既設活用：◎1360mm~□1510mm×1020mm L=13.95m 内面被覆工法：◎1320mm~□1420mm×1120mm L=180.80m (うち製管工法：L=180.80m)	10月第4週	AB	
北区滝野川六丁目付近再構築工事	北区滝野川六丁目	推進工法：◎500mm~◎1060mm L=196.85m 人孔築造 4か所		BC	
北区東十条二、三丁目付近再構築その2工事	北区東十条二、三丁目	既設活用：◎250mm~◎900mm L=664.15m 開削工法：◎250mm~◎300mm L=126.35m 内面被覆工法：◎210mm~◎910mm L=987.05m (うち製管工法：L=680.15m、反転・形成工法：L=306.90m)		B	
江東区木場六丁目付近再構築工事	江東区木場六丁目	既設活用：◎250mm~◎2800mm L=117.25m 開削工法：◎250mm~◎800mm L=440.80m 推進工法：◎800mm L=9.40m 特殊人孔：1箇所		A	

令和5年9月4日~令和5年9月8日

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
中央区築地四丁目、月島三丁目付近再構築工事	中央区築地四、五丁目、銀座八丁目、月島三丁目	既設活用：◎300mm~◎400mm L=561.25m 開削工法：◎250mm L=30.10m 推進工法：◎450mm~◎500mm L=32.55m 内面被覆工法：◎230mm~◎730mm L=673.30m (うち製管工法：L=421.30m、反転・形成工法：L=252.00m) 既設人孔改造(耐震化) 9箇所 既設人孔対策(人孔浮上抑制対策) 4箇所	11月第2週	A	○
台東区下谷二丁目、根岸五丁目付近再構築工事	台東区下谷二、三丁目、根岸五丁目	既設活用：◎250mm~◎800mm L=291.40m 開削工法：◎250mm~◎400mm L=530.40m 内面被覆工法：◎210mm~◎620mm L=810.30m (うち製管工法：L=492.75m、反転・形成工法：L=317.55m)		AB	
台東区松が谷一、二丁目付近再構築工事	台東区松が谷一、二丁目	既設活用：◎210mm~◎600mm L=839.55m 開削工法：◎250mm~◎350mm L=251.75m 内面被覆工法：◎210mm~◎760mm L=1165.85m (うち製管工法：L=478.10m、反転・形成工法：L=687.75m)		AB	
港区海岸一丁目付近再構築その2工事	港区海岸一丁目	既設活用：◎250mm~◎800mm L=611.25m 開削工法：◎300mm~◎700mm L=400.40m 内面被覆工法：◎230mm~◎820mm L=624.10m (うち製管工法：L=166.40m、反転・形成工法：L=457.70m)		AB	○

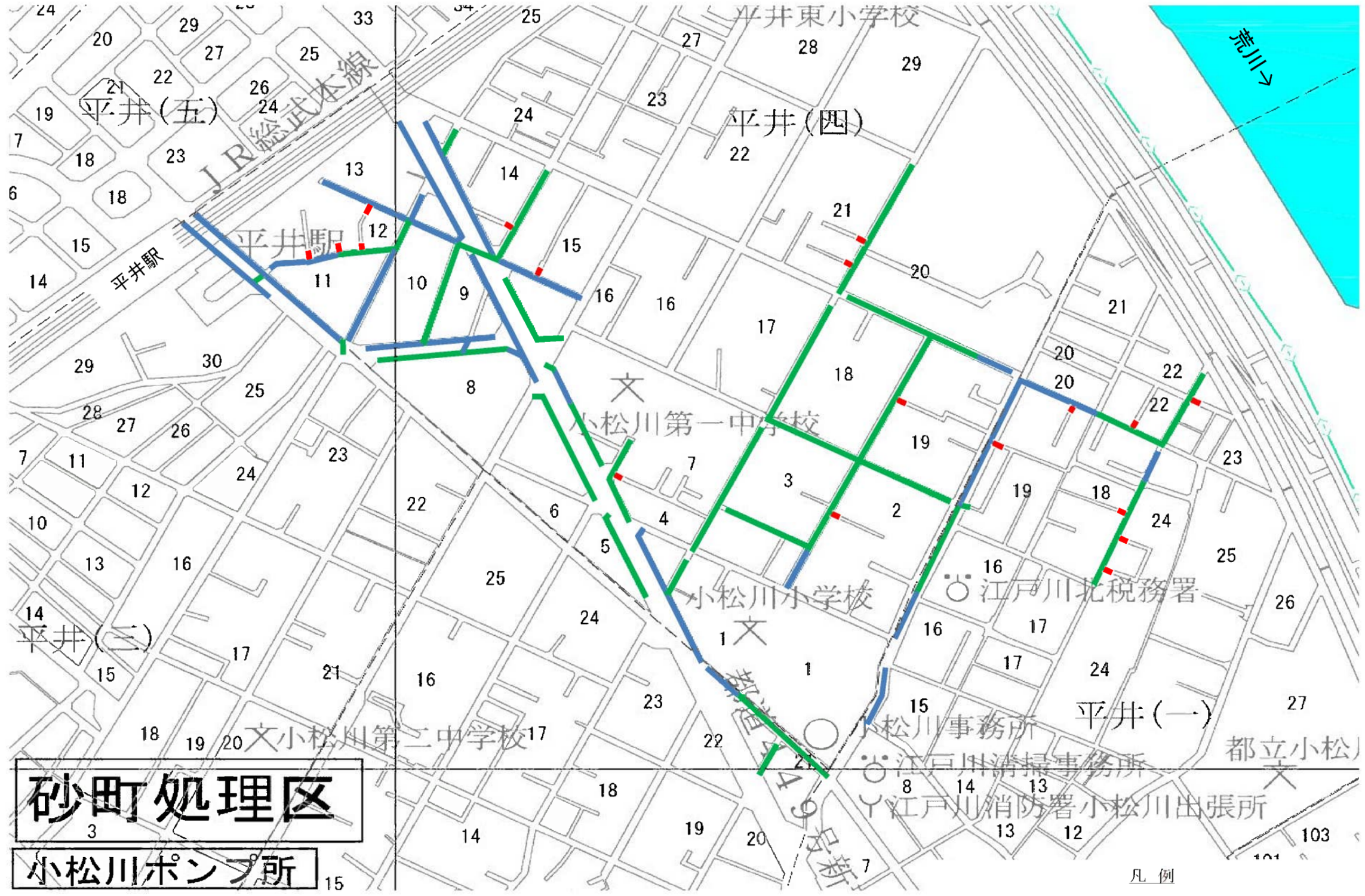
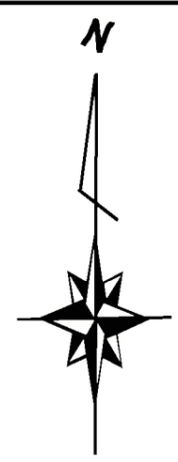
令和5年9月11日~令和5年9月15日

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
文京区湯島三丁目、台東区池之端二丁目付近再構築工事	文京区湯島三、四丁目、根津一丁目、台東区池之端一、二丁目	既設活用：◎300mm~◎350mm L=124.05m 開削工法：◎250mm~◎600mm L=391.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=192.75m (うち製管工法：L=192.75m)	11月第3週	AB	○

令和5年9月25日~令和5年9月29日

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
台東区日本堤二丁目付近再構築工事	台東区日本堤二丁目	既設活用：◎240mm~◎800mm L=553.00m 開削工法：◎250mm~◎400mm L=659.75m 内面被覆工法：◎210mm~◎970mm L=1525.40m (うち製管工法：L=899.25m、反転・形成工法：L=626.15m)	11月第4週	A	
新宿区早稲田南町、弁天町付近再構築工事	新宿区早稲田南町、弁天町、喜久井町、原町一丁目	開削工法：◎300mm L=22.15m 内面被覆工法：◎210mm~◎430mm L=1364.30m (うち製管工法：L=593.20m、反転・形成工法：L=771.10m)		B	

系 統 図
江 戸 川 区



砂町処理区
小松川ポンプ所

- 凡 例
- 既設活用 ◎ 250 ~ ◎ 1100 L= 1696.35 m
 - 開削工法 ◎ 250 L= 39.30 m
 - 内面被覆工法 ◎ 210 ~ ◎ 1100 L= 2,156.30 m

東下 京水 都道	
設計番号	
図面番号 <u>1</u> 1	
工事名 江戸川 区平井 一、四 丁目	設 計 区 工 事

系 統 図
凡 例

案内図

東京都 下水道

5

設計番号

B338

図面番号

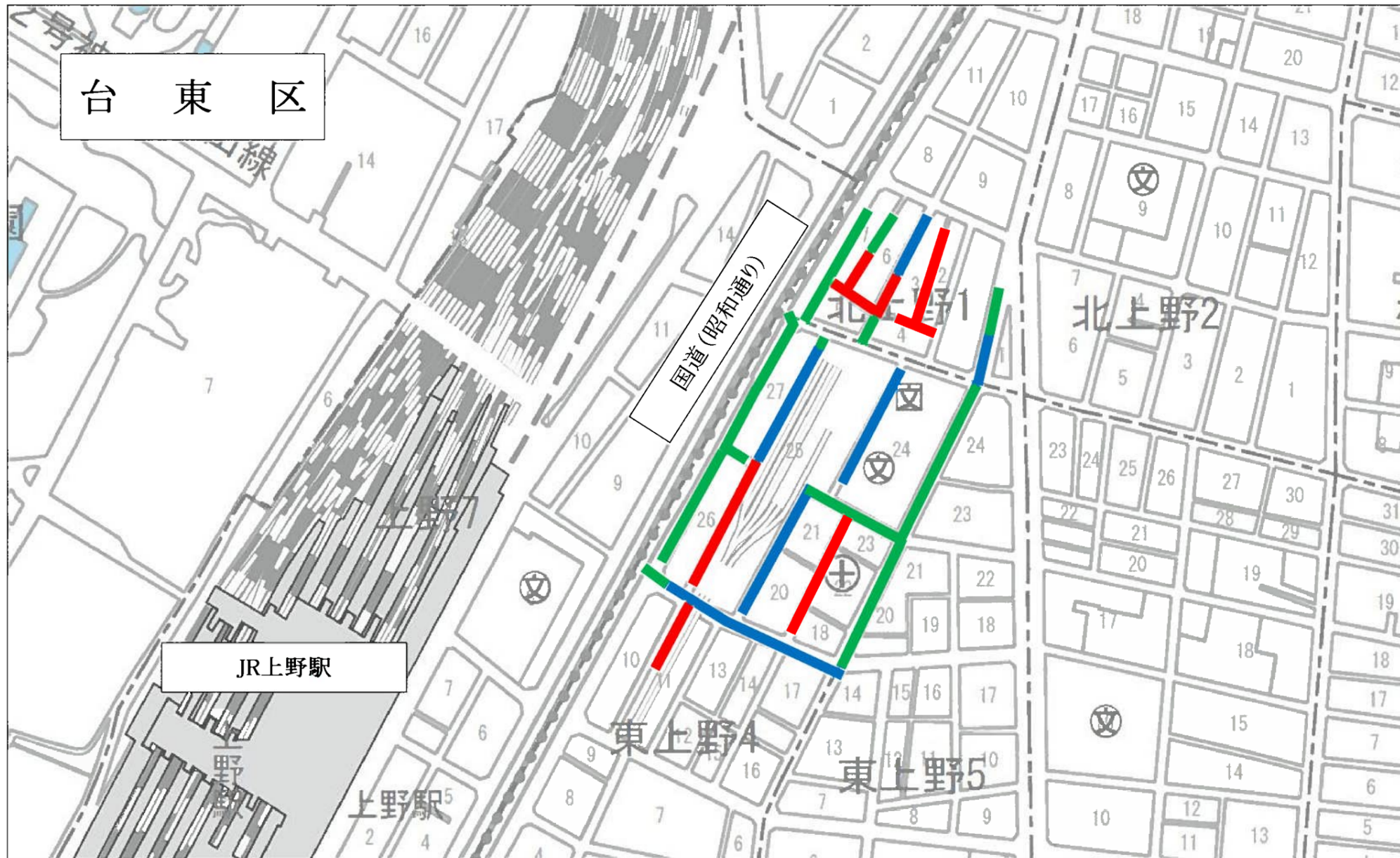
1

1

工事名

台東区東上野四丁目、北上野一丁目
付設
近
再
構
計
築
工
図
事

系統図
凡例



凡 例				
		既設活用	◎250mm～◎550mm	528.70 m
		内面被覆工法	◎210mm～◎690mm	732.25 m
		開削工法	◎250mm～◎350mm	444.45 m

案内図



東下
京水
都道

設計番号

図面番号

1
1

工事名

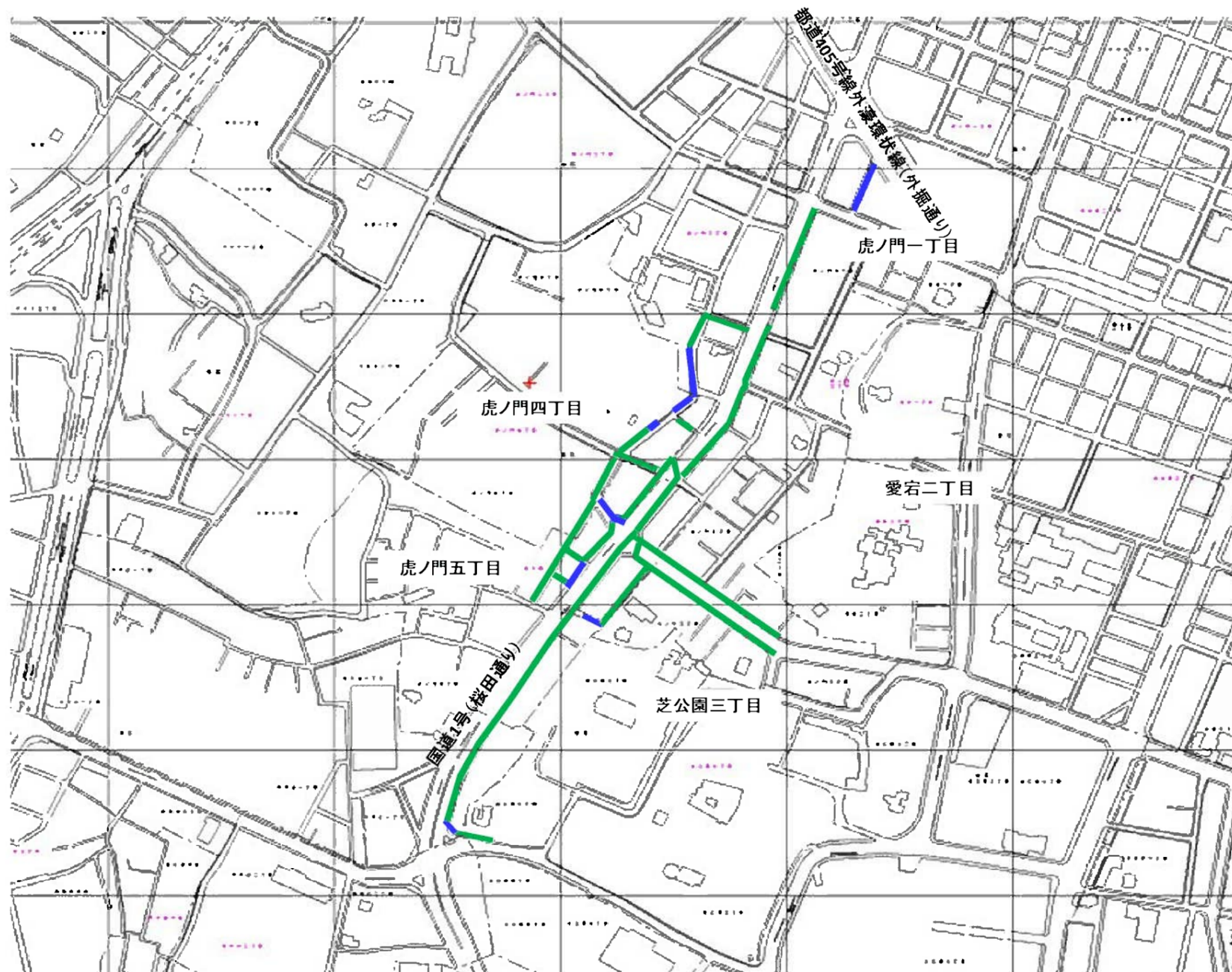
北区東田端一、二丁目付近再構築工事
案
内
図

設計図
凡例

-
- 既設活用 ◎300mm-◎1200mm L=417.85m
- 内面被覆工法 ◎210mm-◎1100mm L=346.65m

案内図

港区



凡例



既設活用

◎210mm～◎1100mm

L=294.00m



内面被覆工法

◎210mm～◎1230mm

L=2059.30m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

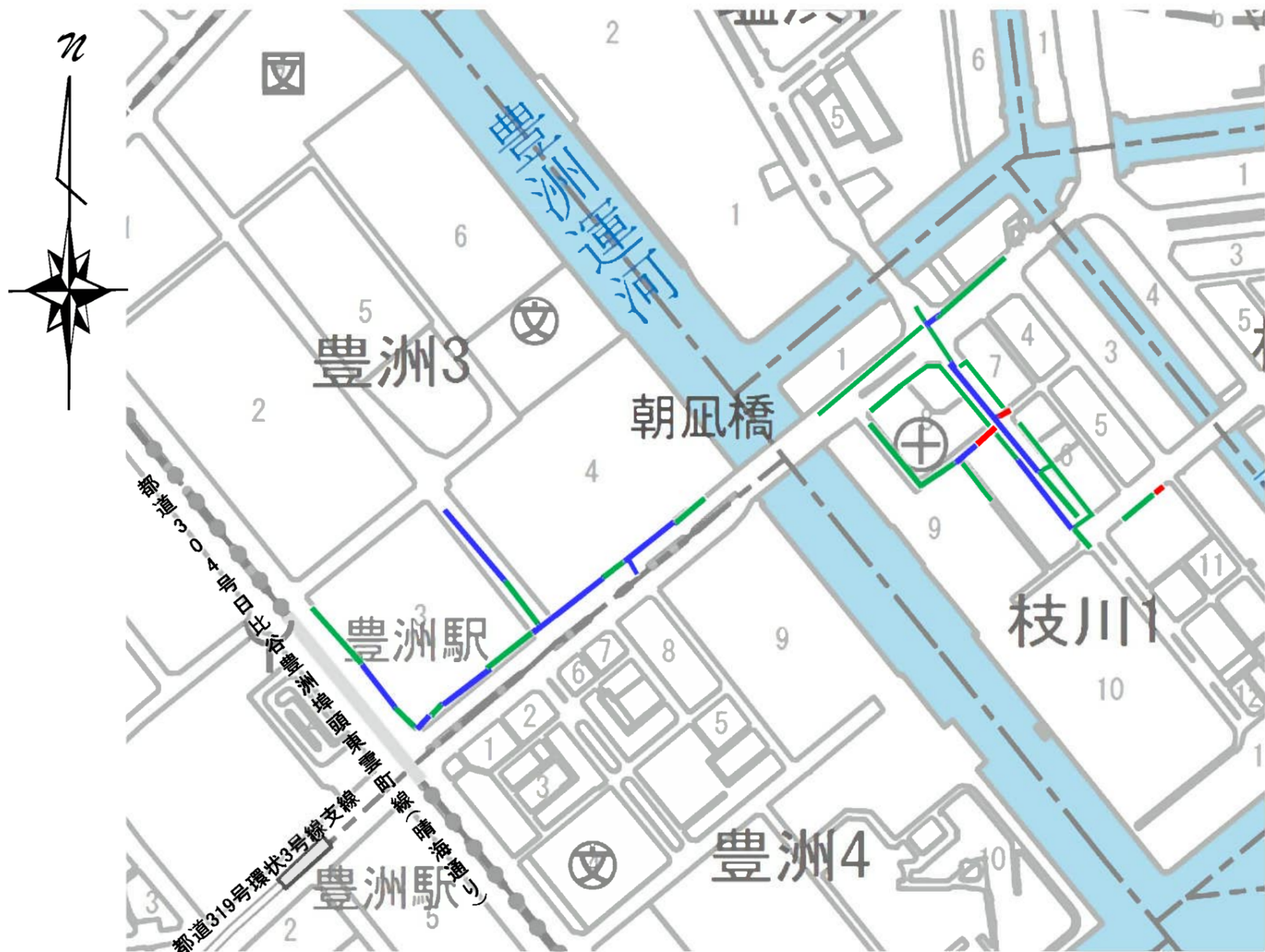
1

工事名

港付案
区近
虎ノ再
門四構
、築内
五工
丁目事
目図

案内図

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎340mm～◎1400mm	633.05m
	開削工法	◎250mm～◎600mm	33.60m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1280mm	1285.35m

東京都 下水道

5

設計番号
D156

図面番号

1
1

工事名

江東区豊洲三丁目、枝川一丁目
付近再構築工事
案内図



案 内 図

中 央 区



凡 例

- 開削工法 ϕ 500mm 2.30 m
- 推進工法 ϕ 500mm 118.70 m
- 撤去及び閉塞工 99.50 m
- 特殊人孔 2箇所

東 下
京 水
都 道

05

設計番号

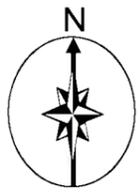
図面番号

1

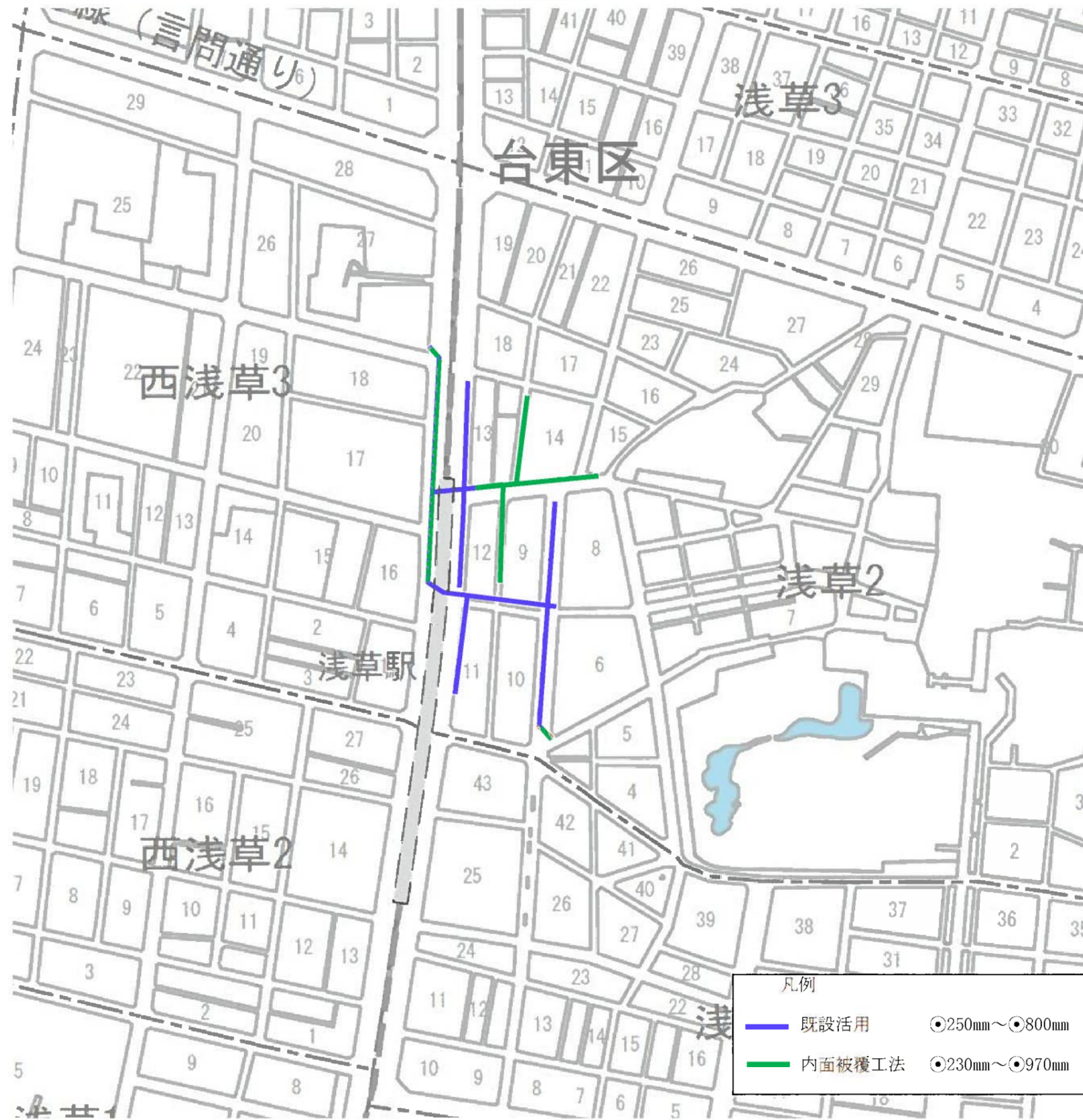
1

中 小 案
央 舟
区 町
日 付
本 近
橋 再
堀 構
留 築
町 工
一 事
丁 圖
目 例
、 日
本 本
橋 橋
事 事
圖 圖

案 内 図
凡 例



案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

B342

図面番号

1

1

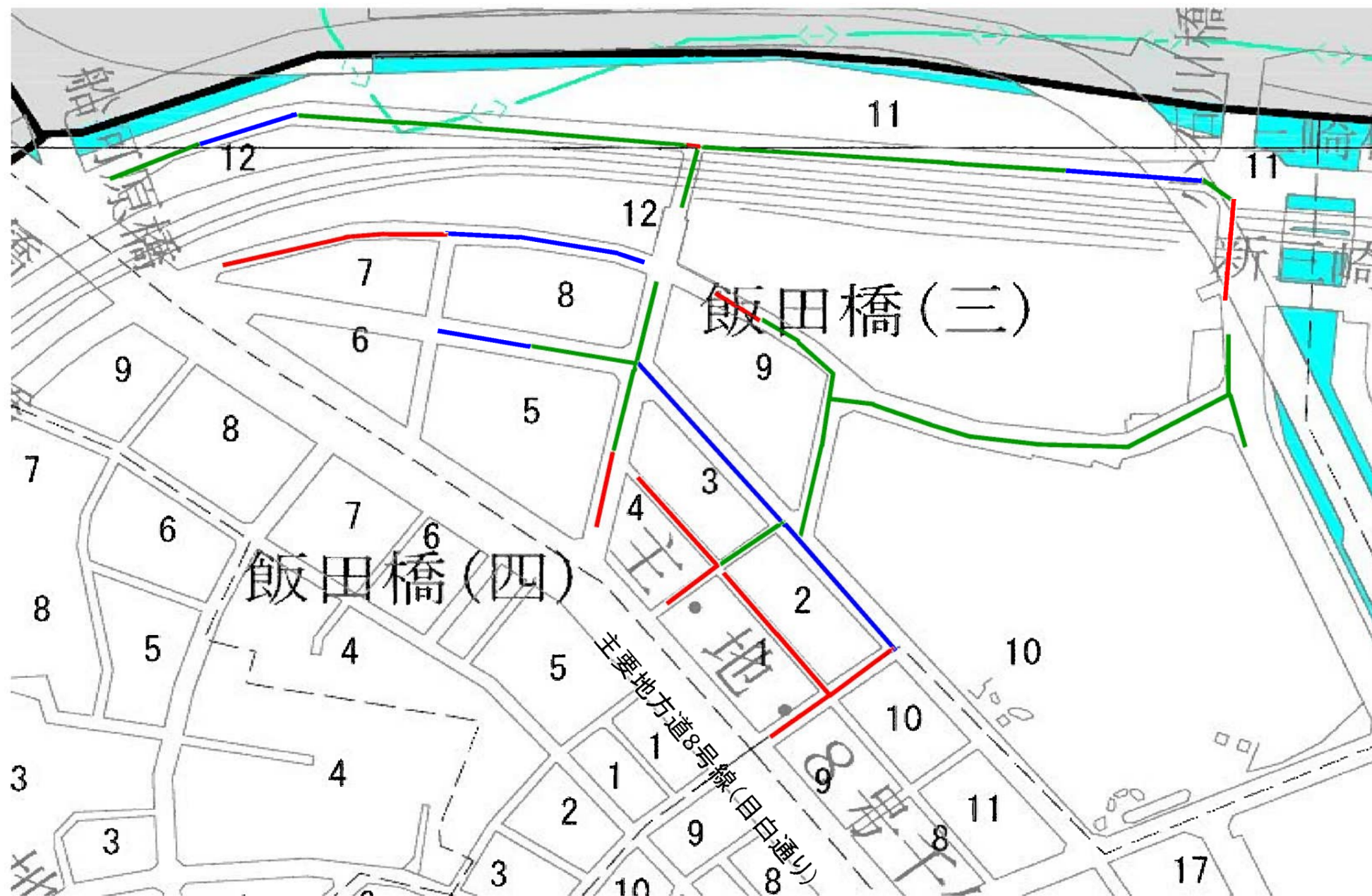
工事名

付 案
近
再
構 内
築 工 図
事
台東区浅草二丁目、西浅草三丁目

系統図

凡例

案内図
千代田区



凡例

- 既設活用 $\phi 400\text{mm} \sim \phi 910\text{mm}$ 379.80 m
- 内面被覆工法 $\phi 230\text{mm} \sim \phi 730\text{mm}$ 897.85 m
- 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 400\text{mm}$ 412.65 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

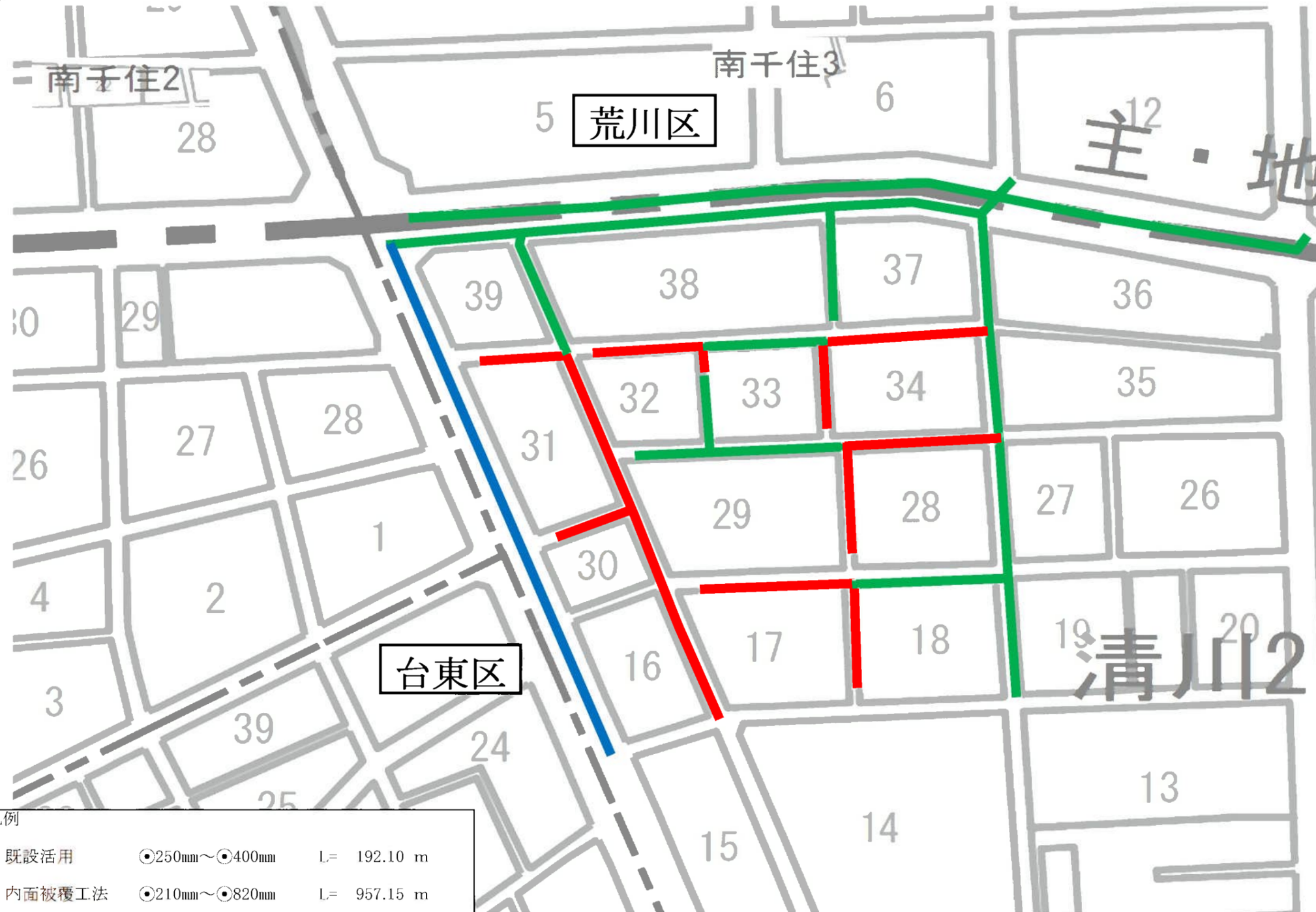
工事名

千代田区飯田橋三丁目
案内図
再構築工事
目録

案内図
凡例



系統図



凡例		
 既設活用	●250mm~●400mm	L= 192.10 m
 内面被覆工法	●210mm~●820mm	L= 957.15 m
 開削工法	●250mm~●400mm	L= 504.55 m

東下
京水
都道

5

設計番号

B346

図面番号

1

1

工事名

台東区清川二丁目、
荒川区南千住
三丁目付近
再構築工事

設計
図

系統図

凡例

案内図

千代田区

東京都
水道

05

設計番号

図面番号

1

1

工事名

千代田区
外神田二丁目
再構築工事

付近

田区

外神田

二丁目

再構築工事

案内図

目次

案内図

凡例



凡例



既設活用

◎1360mm~□1510mm×1020mm L=13.95m



内面被覆工法

◎1320mm~□1420mm×1120mm L=180.80m

案 内 図



東下
京水
都道

設計番号

図面番号

1
—
1

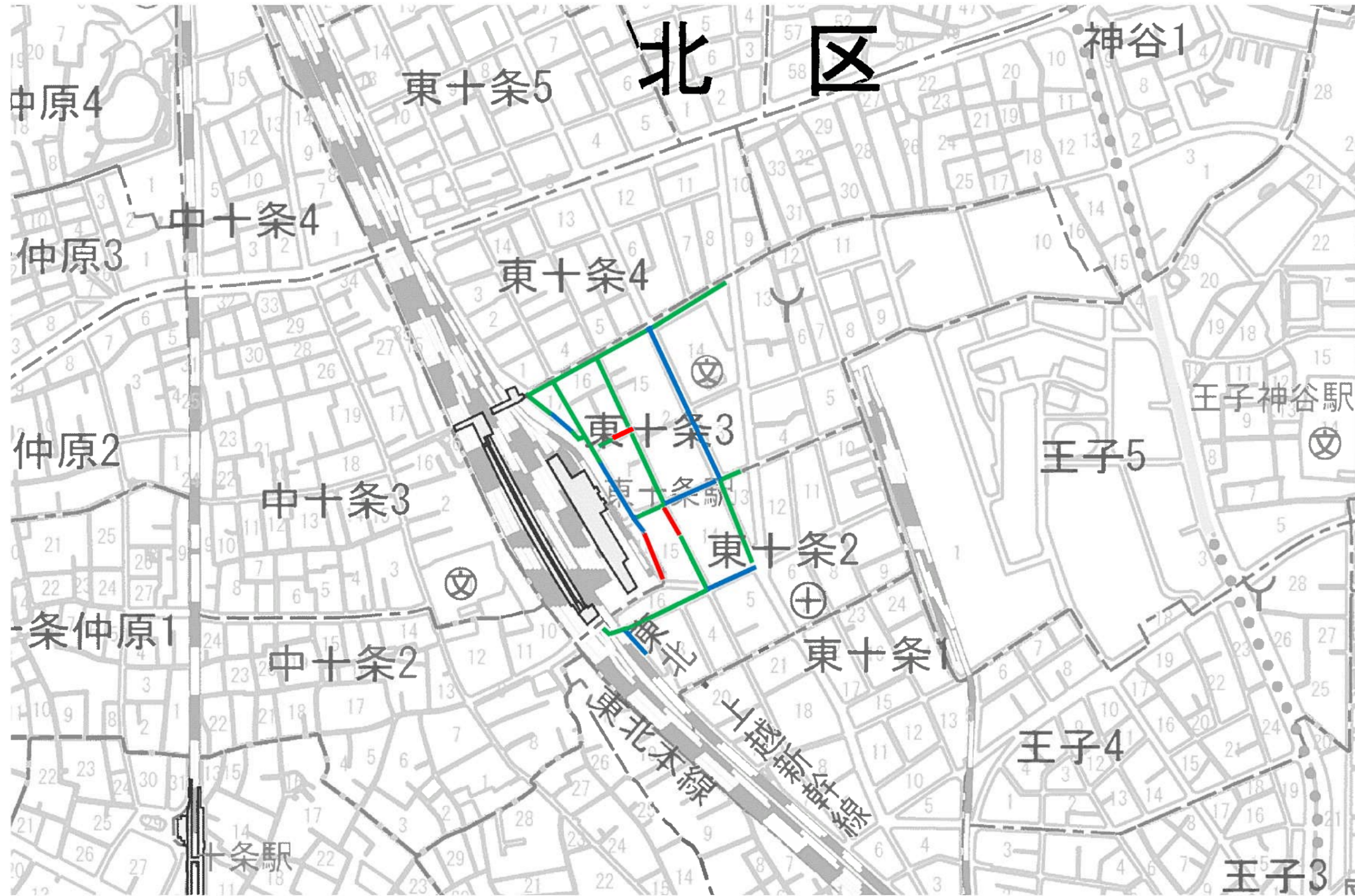
工事名

北 区 再 案
区 滝 構 内
野 川 築 内
六 丁 工 事 図
目 付 近 図

系 統 図
凡 例

- | | | | | |
|---|------|---|--------|-------------|
|  | 推進工法 |  | 500mm | L= 9.85 m |
|  | 推進工法 |  | 1060mm | L= 187.00 m |
|  | 人孔 | | | 4 箇所 |

案 内 図



	既設活用	◎250mm ~ ◎900mm	L=664.15m
	開削工法	◎250mm ~ ◎300mm	L=126.35m
	内面被覆工法	◎210mm ~ ◎910mm	L=987.05m

東下
京水
都道

設計番号

1
1

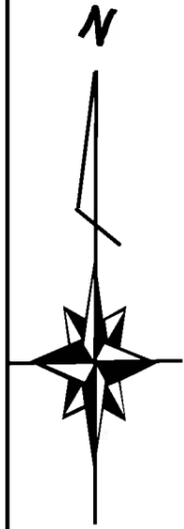
工事名

再構築その2工事
北区東十条二、三丁目付近

案
内
図

系統図
凡例

案内図
(江東区)



東京都	下水道
5	
設計番号	D149
図面番号	1 / 1
工事名	江東区木場六丁目付近 案内図

案内図
中央区



凡例

	既設活用	φ300mm~φ400mm	561.25 m
	開削工法	φ250mm	30.10 m
	内面被覆工	φ230mm~φ730mm	673.30 m
	推進工法	φ450mm~φ500mm	32.55 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

2

工事名

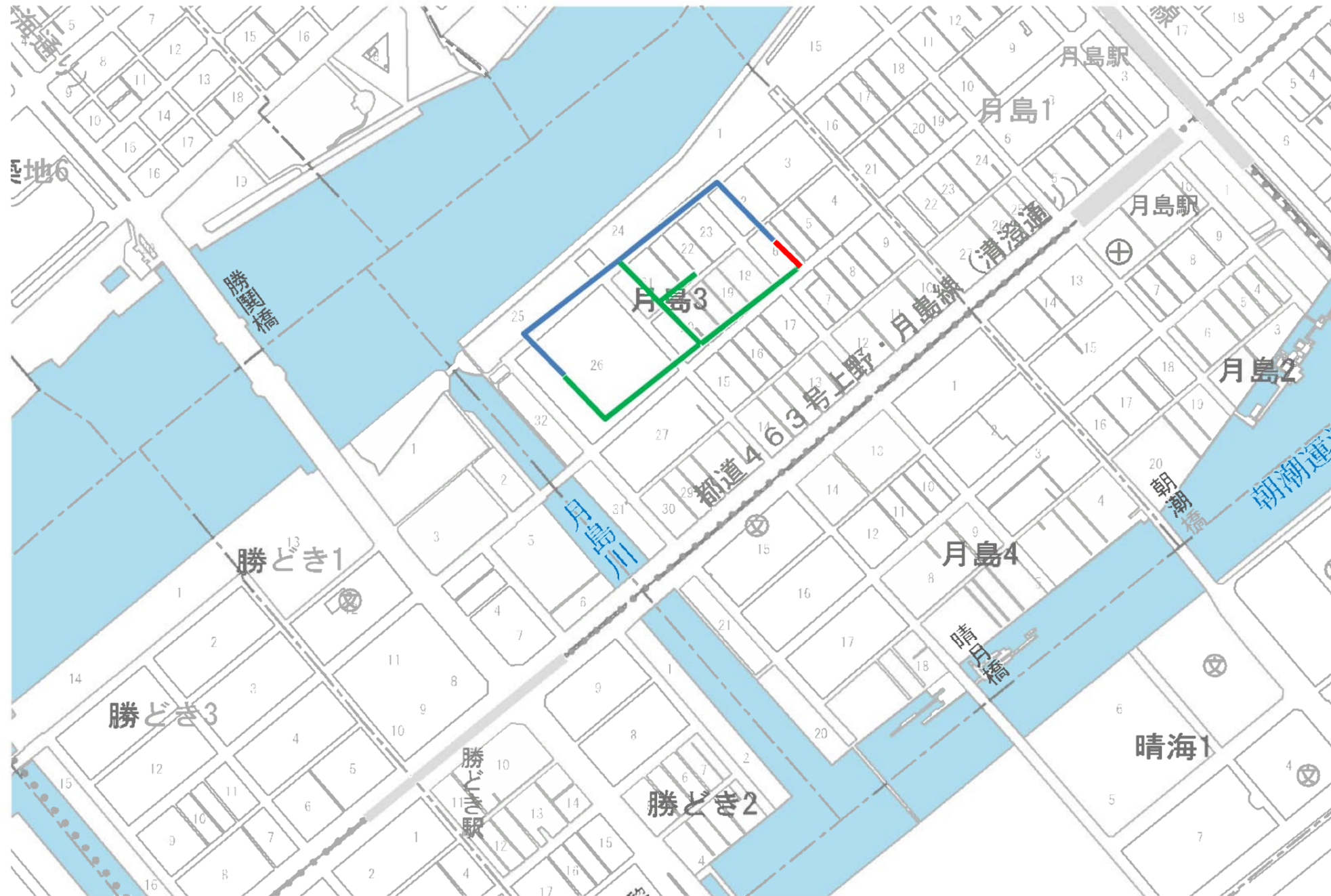
中央
区
築地
四丁
目、
月島
三丁
目
付
近
再
構
築
工
事
図

案内図

凡例

案内図

中央区



凡例

- 既設活用 $\odot 300\text{mm} \sim \odot 400\text{mm}$ 561.25 m
- 開削工法 $\odot 250\text{mm}$ 30.10 m
- 内面被覆工 $\odot 230\text{mm} \sim \odot 730\text{mm}$ 673.30 m
- 推進工法 $\odot 450\text{mm} \sim \odot 500\text{mm}$ 32.55 m

東下
東京水
都道

05

設計番号

図面番号

2

2

工事名
再設

構

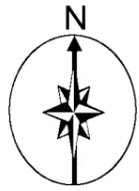
築計

工

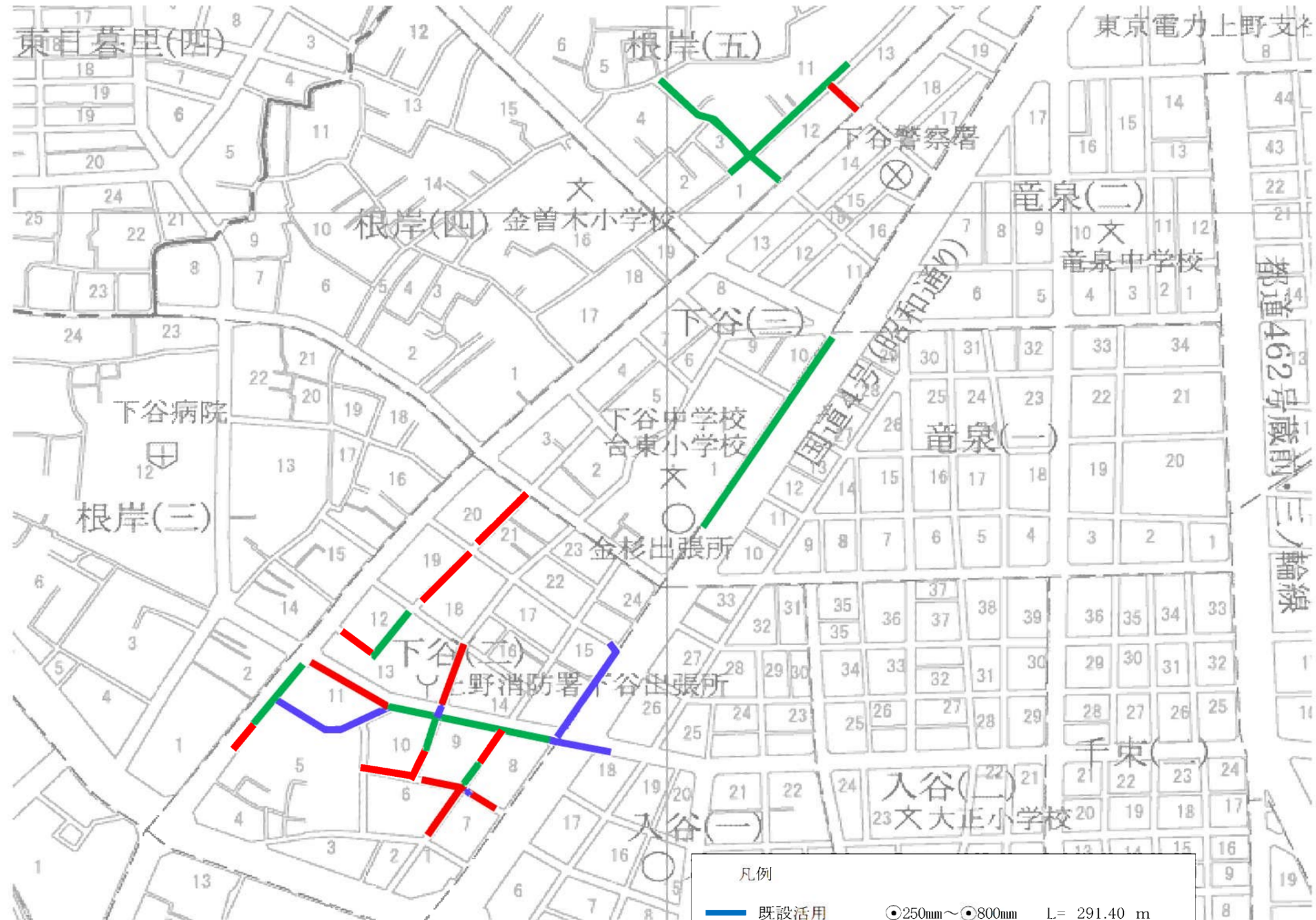
事図

案内

凡例



系統図



凡例		
— 既設活用	⊙250mm~⊙800mm	L= 291.40 m
— 開削工	⊙250mm~⊙400mm	L= 530.40 m
— 内面被覆工法	⊙210mm~⊙620mm	L= 810.30 m

東下
京水
都道

5

設計番号

B344

図面番号

1

1

工事名

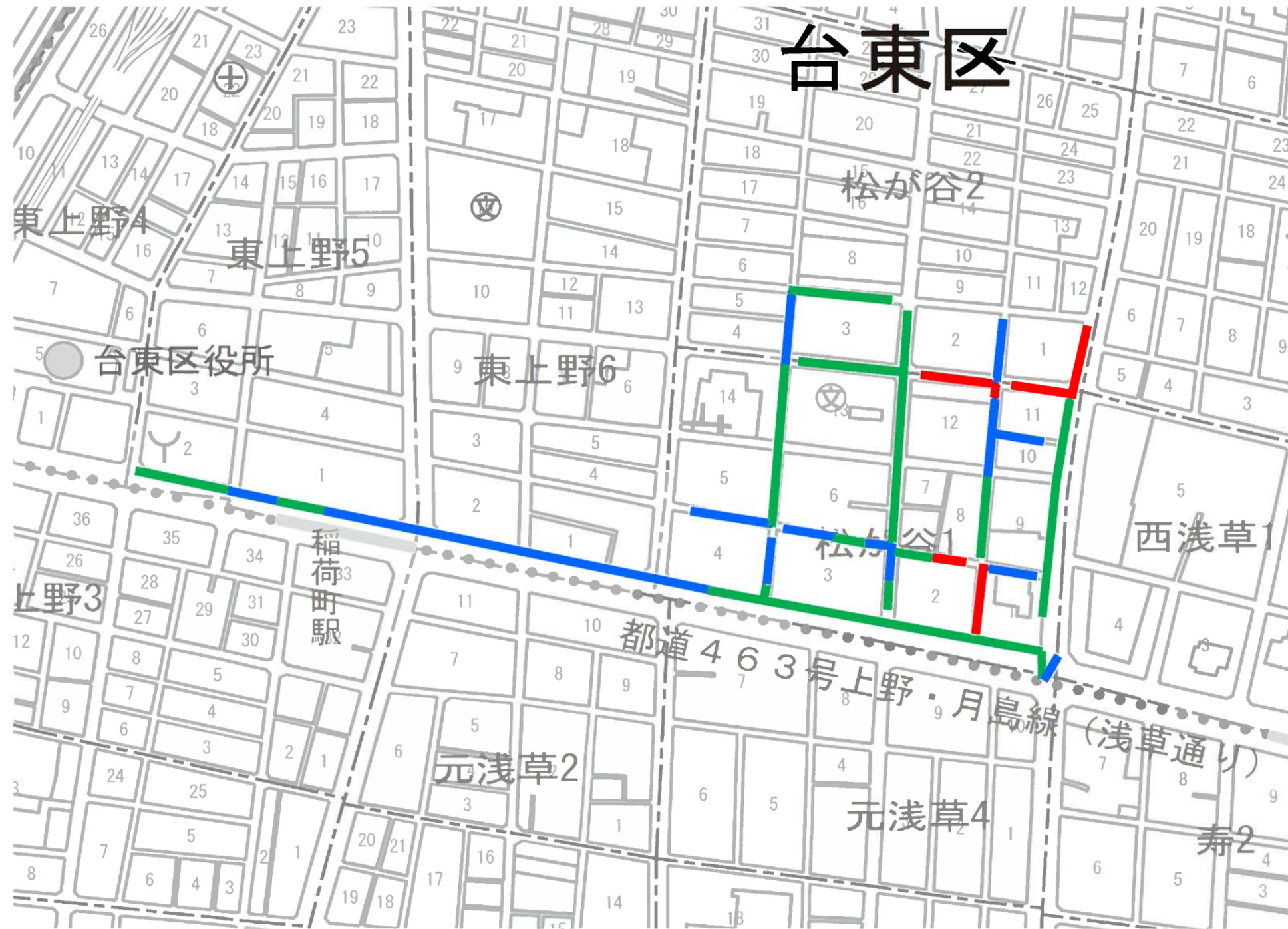
台東区下谷二丁目、根岸五丁目
付
近
再
構
築
工
事

系統図

凡例



案内図



凡 例		
	既設活用	●210mm～●600mm L=839.55m
	開削工法	●250mm～●350mm L=251.75m
	内面被覆工法	●210mm～●760mm L=1165.85m

東下
京水
都道

5

設計番号

B349

図面番号

1

1

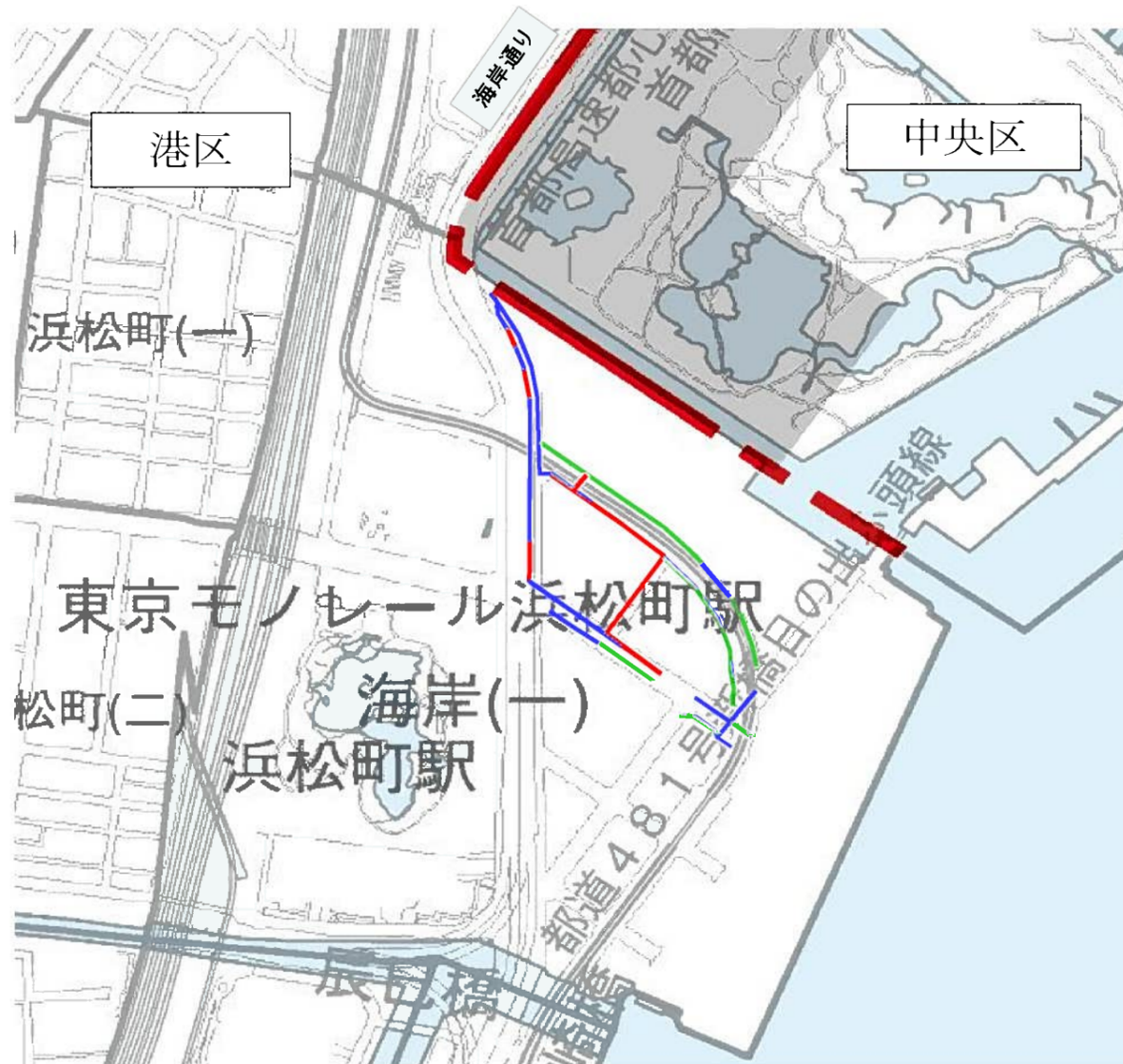
工事名

台東区松が谷一丁目二丁目
 付近再構内築工事
 案内図

系統図

凡例

案内図



凡例				
	既設活用	φ250mm~φ800mm	611.25	m
	内面被覆工法	φ230mm~φ820mm	624.10	m
	開削工法	φ300mm~φ700mm	400.40	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

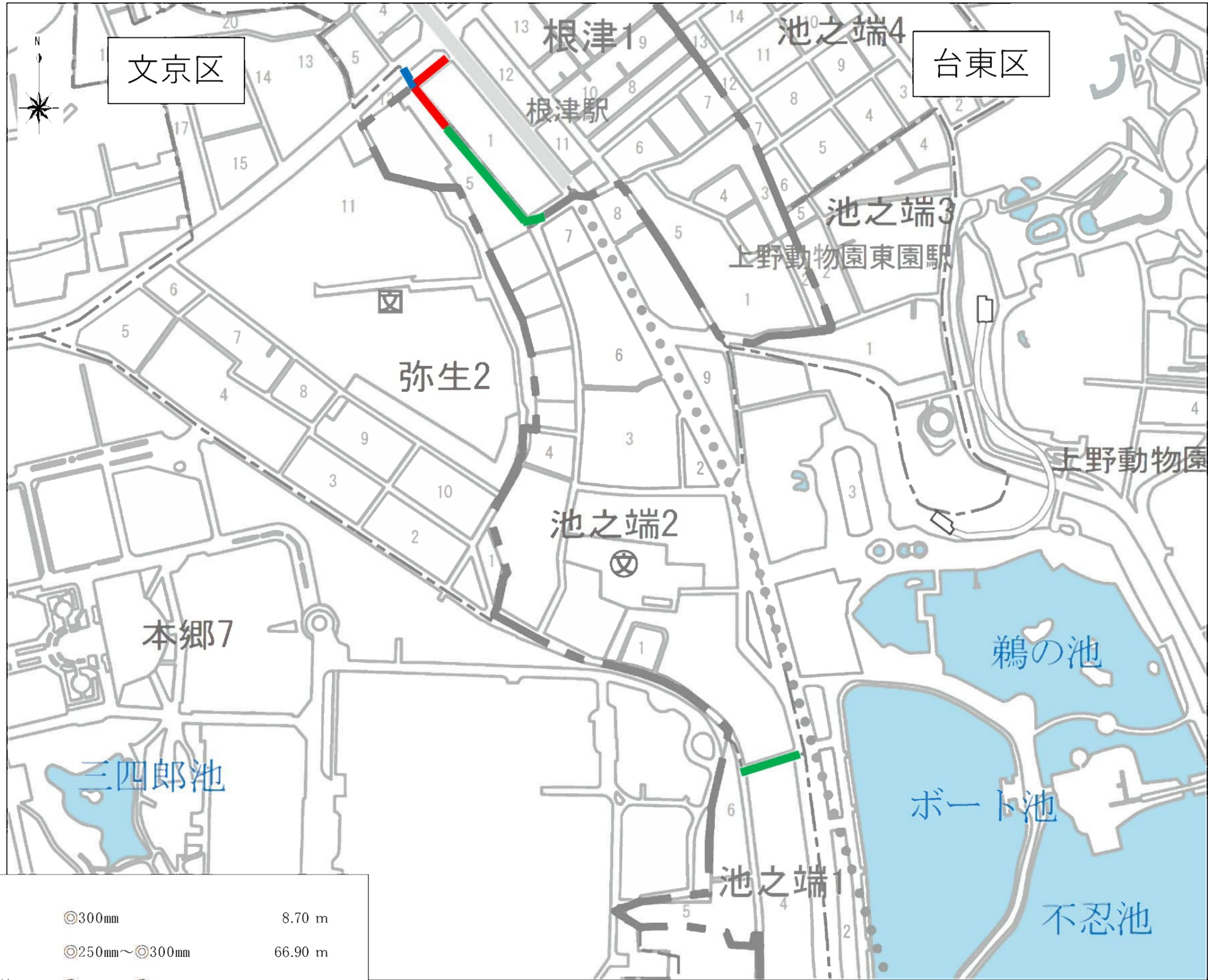
1

1

工事名
港 再 設
区 構
海 築
岸 そ
一 の
丁 計
目 2
付 工
近 事
図

案内図

案内図



凡例		
—	既設活用	◎300mm 8.70 m
—	開削工法	◎250mm~◎300mm 66.90 m
—	内面被覆工法	◎410mm~◎1100mm 159.15 m

東下
京水
都道

5

設計番号

B347

図面番号

1

2

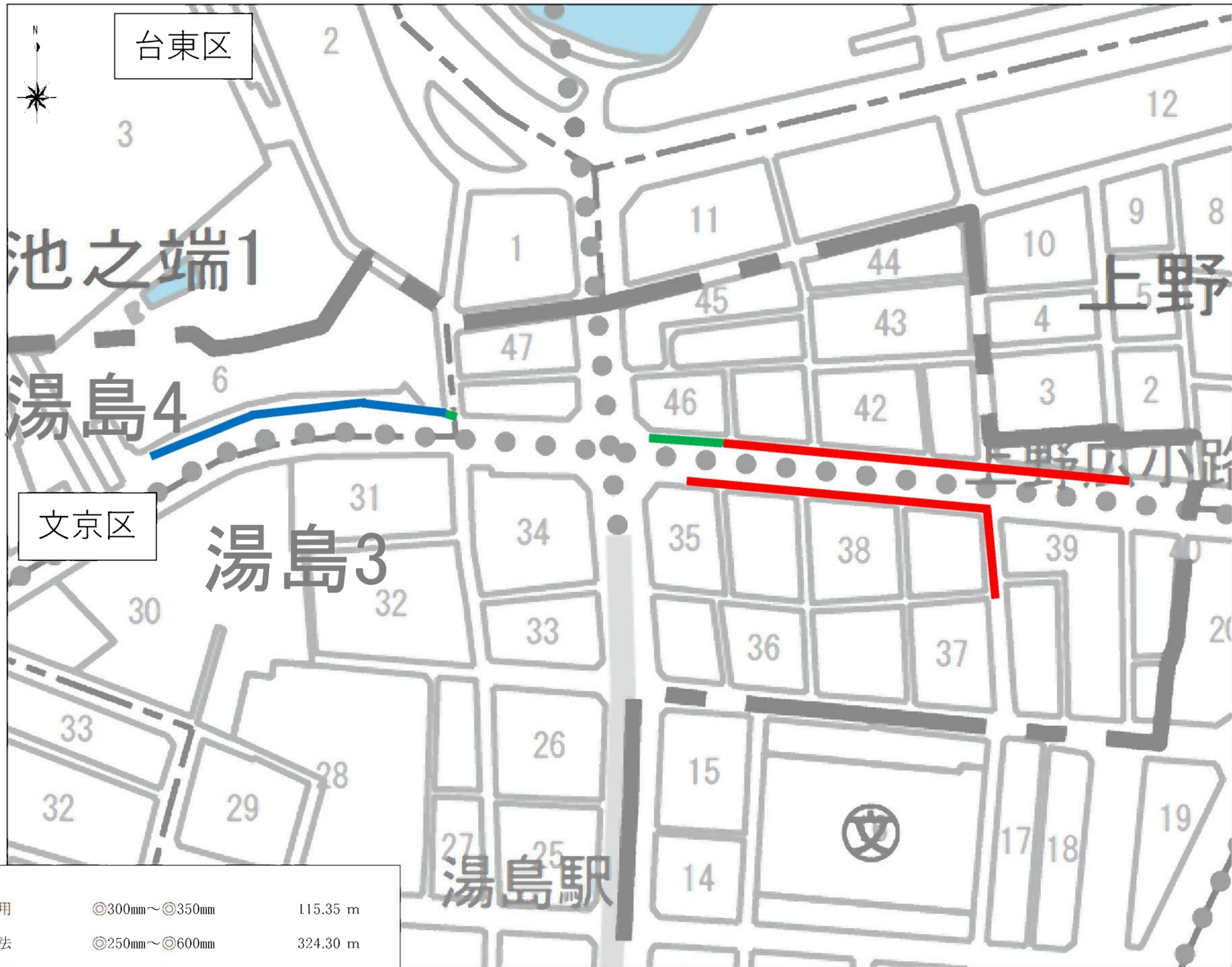
工事名

文京区湯島三丁目、台東区池之端
二丁目付近、再構築工事

案内図

凡例

案内図



凡例		
既設活用	◎300mm~◎350mm	115.35 m
開削工法	◎250mm~◎600mm	324.30 m
内面被覆工法	◎210mm~◎360mm	33.60 m

東下
京水
都道

5

設計番号

B347

図面番号

2

2

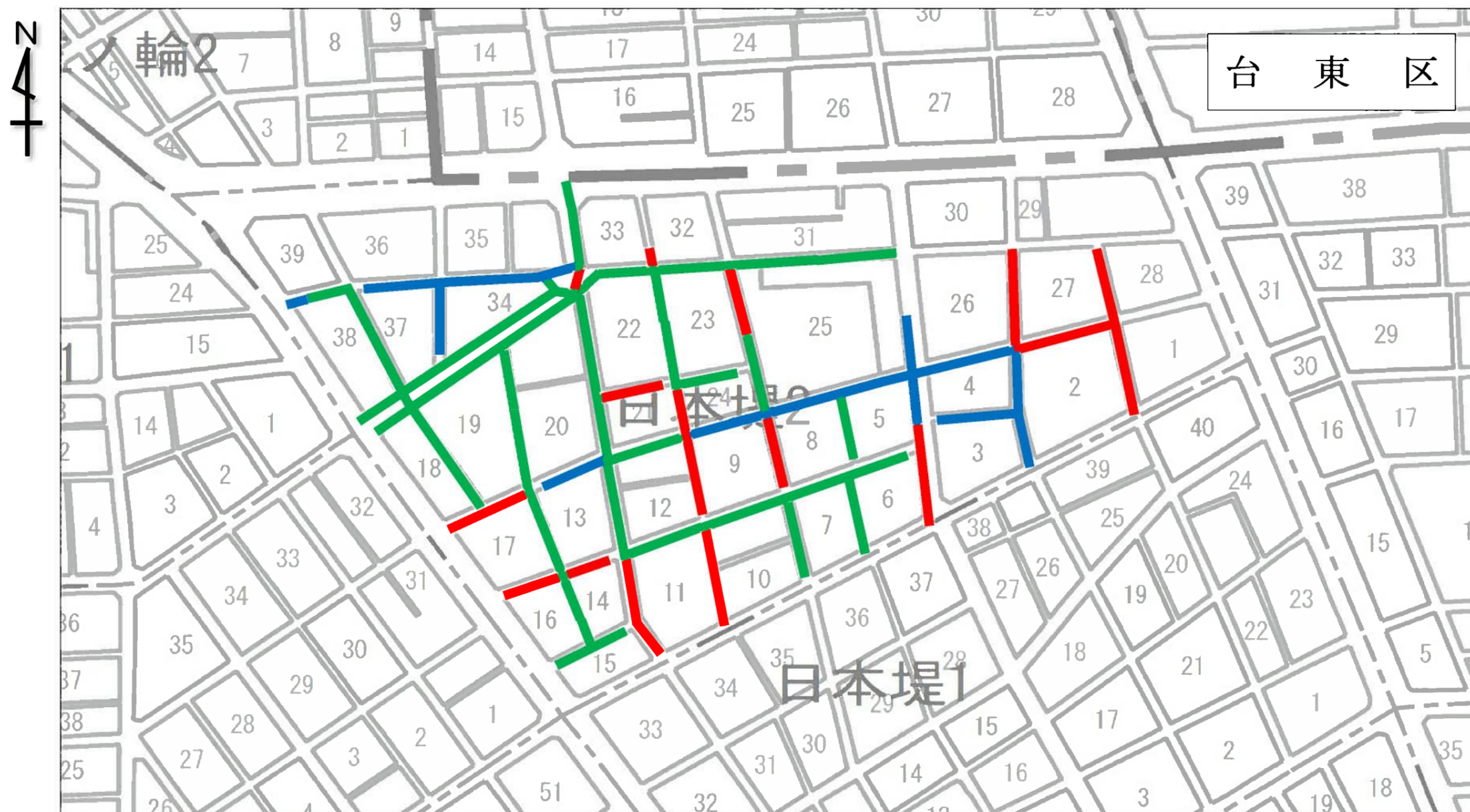
工事名

文京区湯島三丁目、台東区池之端
二丁目付近再構築工事

案内図

凡例

案内図



凡例	色	工法	管径	延長
	■ (Blue)	既設活用	◎240mm~◎800mm	553.00 m
	■ (Green)	内面被覆工法	◎210mm~◎970mm	1525.40 m
	■ (Red)	開削工法	◎250mm~◎400mm	659.75 m

東京都 下水道

設計番号
5
B348

図面番号
1
1

工事名
台東区
日本堤
再構築
二丁目
工事
図目

系統図
凡例

案内図



凡例

- | | | | | | |
|---|--------|---------------|----|---------|---|
|  | 開削工法 | ◎300mm | L= | 22.15 | m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm~◎430mm | L= | 1364.30 | m |

東京都
下水道

5

設計番号

図面番号

案内図

1
—
1

工事名
新宿区近
早稲田南
町、弁天
町
案内
再
構
築
工
事
図