

〈令和5年9月1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～◎800mm L=561.25m 開削工法：◎250mm L=30.10m 内面被覆工法：◎230mm～◎730mm L=673.30m （うち製管工法：L=421.90m、反転・形成工法：L=252.00m） 推進工法：◎450mm～◎500mm L=32.55m	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	

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=395.70m 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	○
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 特殊入孔：1箇所		A	

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）	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）		AB	

令和5年10月2日～令和5年10月6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）	11月第5週	AB	
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=595.95m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=704.80m 内面被覆工法：◎210mm～◎970mm L=1437.40m （うち製管工法：L=856.30m、反転・形成工法：L=581.10m）		A	
新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事	新宿区新宿五、六丁目	既設活用：◎250mm～◎400mm L=387.28m 開削工法：◎250mm～◎1350mm L=681.00m 内面被覆工法：◎230mm～◎1240mm L=1124.35m （うち製管工法：L=671.90m、反転・形成工法：L=452.45m） 特殊入孔：1箇所		A	○
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：◎450mm L=14.70m 開削工法：◎300mm L=58.20m 内面被覆工法：◎210mm～◎910mm L=1598.60m （うち製管工法：L=890.85m、反転・形成工法：L=707.75m）		A	

令和5年10月10日～令和5年10月13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
中央区日本橋二、三丁目付近再構築工事	中央区日本橋二、三丁目	既設活用：◎200mm～◎700mm L=234.70m 開削工法：◎250mm～◎350mm L=47.20m 内面被覆工法：◎260mm～◎1000mm L=847.50m （うち製管工法：L=792.55m、反転・形成工法：L=54.95m） 推進工法：◎250mm～◎350mm L=3.35m	12月第2週	A	○
渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区中目黒一丁目付近再構築工事	渋谷区恵比寿南一、二、三丁目、恵比寿一、四丁目、目黒区中目黒一丁目	既設活用：◎240mm～◎1100mm L=712.05m 開削工法：◎250mm～◎500mm L=111.40m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=2612.90m （うち製管工法：L=836.85m、反転・形成工法：L=1676.05m）		A	○
江東区永代二丁目付近再構築工事	江東区永代二丁目	既設活用：◎250mm～◎410mm L=269.65m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=117.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎550mm L=853.05m （うち製管工法：L=290.25m、反転・形成工法：L=562.80m）		AB	
江東区大島二丁目付近再構築工事	江東区大島二丁目	既設活用：◎210mm～◎600mm L=770.60m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=13.25m 内面被覆工法：◎190mm～◎1100mm L=3220.90m （うち製管工法：L=1384.40m、反転・形成工法：L=1836.50m）		A	
北区滝野川四丁目、王子本町三丁目付近再構築工事	北区滝野川四丁目、王子本町三丁目	内面被覆工法：◎890mm×1290mm×□1430mm×2070mm L=314.65m （うち製管工法：L=314.65m）		AB	

令和5年10月16日~令和5年10月20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
渋谷区猿楽町、代官山町付近再構築工事	渋谷区猿楽町、代官山町、鉢山町、南平台町	既設活用：φ230mm~φ640mm L=1100.40m 開削工法：φ250mm~φ350mm L=73.65m 内面被覆工法：φ210mm~φ730mm L=828.85m (うち製管工法：L=266.25m、反転・形成工法：L=562.60m)	12月第3週	BC	○
台東区東上野二、三丁目付近再構築工事	台東区東上野二、三丁目	既設活用：φ250mm~φ500mm L=132.60m 開削工法：φ250mm~φ900mm L=1098.60m		A	○
台東区入谷二丁目、千束二丁目付近再構築工事	台東区入谷二丁目、千束二丁目	既設活用：φ200mm~φ410mm L=341.50m 開削工法：φ250mm~φ500mm L=213.00m 内面被覆工法：φ210mm~φ1100mm L=679.30m (うち製管工法：L=273.15m、反転・形成工法：L=406.15m)		AB	
江東区亀戸五、八丁目付近再構築工事	江東区亀戸四、五、八丁目	既設活用：φ250mm~φ380mm L=541.85m 開削工法：φ700mm L=5.80m 内面被覆工法：φ210mm~φ730mm L=1114.35m (うち製管工法：L=479.85m、反転・形成工法：L=634.50m)		A	○
北区滝野川一丁目付近再構築その3工事	北区滝野川一丁目	内面被覆工法：φ210mm~φ1270mm L=1456.50m (うち製管工法：L=585.80m、反転・形成工法：L=870.70m)		AB	

令和5年10月23日~令和5年10月27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
中央区日本橋富沢町、日本橋堀留町二丁目付近再構築工事	中央区日本橋富沢町、日本橋大伝馬町、日本橋堀留町一丁目、二丁目、日本橋人形町三丁目	既設活用：φ240mm~φ960mm L=986.55m 開削工法：φ300mm L=61.45m 内面被覆工法：φ230mm~φ1000mm L=879.60m (うち製管工法：L=363.05m、反転・形成工法：L=516.55m)	12月第4週	AB	○
港区芝公園三丁目、赤坂一丁目付近再構築工事	港区芝公園三丁目、赤坂一丁目、六本木一丁目	既設活用：φ250mm~φ400mm L=92.90m 開削工法：φ250mm~φ600mm L=119.75m 内面被覆工法：φ210mm~φ1230mm L=1166.40m (うち製管工法：L=835.45m、反転・形成工法：L=330.95m)		AB	○
渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町付近再構築工事	渋谷区恵比寿西一、二丁目、代官山町、東二丁目	既設活用：φ240mm~φ1100mm L=427.50m 開削工法：φ300mm L=48.05m 内面被覆工法：φ210mm~φ1230mm L=2578.40m (うち製管工法：L=1204.40m、反転・形成工法：L=1374.00m)		A	○
江東区大島五、六丁目付近再構築工事	江東区大島三、四、五、六丁目	既設活用：φ240mm~φ1000mm L=789.70m 開削工法：φ700mm L=54.90m 内面被覆工法：φ210mm~φ1100mm L=2450.65m (うち製管工法：L=1244.75m、反転・形成工法：L=1205.90m)		A	
北区王子本町一、二丁目付近再構築工事	北区王子本町一、二丁目	既設活用：φ230mm~φ900mm L=323.00m 開削工法：φ250mm~φ450mm L=151.65m 内面被覆工法：φ210mm~φ1100mm L=2274.15m (うち製管工法：L=1258.10m、反転・形成工法：L=1016.05m)		A	

令和5年10月30日~令和5年11月2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
港区港南二丁目、品川区北品川一丁目付近再構築工事	港区港南一、二丁目、品川区北品川一丁目	既設活用：φ230mm~φ1200mm L=2149.35m 開削工法：φ250mm~φ700mm L=423.25m 内面被覆工法：φ210mm~φ730mm L=1320.85m (うち製管工法：L=741.20m、反転形成工法：L=579.65m)	12月第4週	AB	○

令和5年11月6日~令和5年11月10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
案件なし					

令和5年11月13日~令和5年11月17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
江東区大島六、七丁目付近再構築工事	江東区大島六、七丁目	既設活用：φ200mm~φ250mm L=131.20m 内面被覆工法：φ230mm~φ640mm L=1251.35m (うち製管工法：L=778.55m、反転・形成工法：L=472.80m)	1月第3週	AB	

令和5年11月20日~令和5年11月24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：φ250mm~φ800mm L=611.25m 開削工法：φ300mm~φ700mm L=400.40m 内面被覆工法：φ230mm~φ820mm L=624.10m (うち製管工法：L=166.40m、反転・形成工法：L=457.70m)	1月第4週	AB	○
江東区亀戸七、九丁目付近再構築工事	江東区亀戸七、九丁目	既設活用：φ200mm~φ600mm L=1036.20m 開削工法：φ250mm~φ450mm L=90.55m 内面被覆工法：φ240mm~φ900mm L=2324.65m (うち製管工法：L=1626.35m、反転・形成工法：L=698.30m)		A	





令和5年11月27日~令和5年12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 副増
台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事	台東区北上野一、二丁目、 東上野五、六丁目	既設活用：φ250mm~φ830mm L=760.70m 開削工法：φ250mm~φ300mm L=344.00m 内面被覆工法：φ210mm~φ760mm L=1134.80m (うち製管工法：L=170.35m、反転・形成工法：L=964.45m)	1月第5週	AB	

案内図
中央区



凡例

	既設活用 $\phi 300\text{mm} \sim \phi 800\text{mm}$	561.25 m
	開削工法 $\phi 250\text{mm}$	30.10 m
	内面被覆工 $\phi 230\text{mm} \sim \phi 730\text{mm}$	673.30 m
	推進工法 $\phi 450\text{mm} \sim \phi 500\text{mm}$	32.55 m

東下水
都道

5

設計番号

図面番号

1

2

工事名

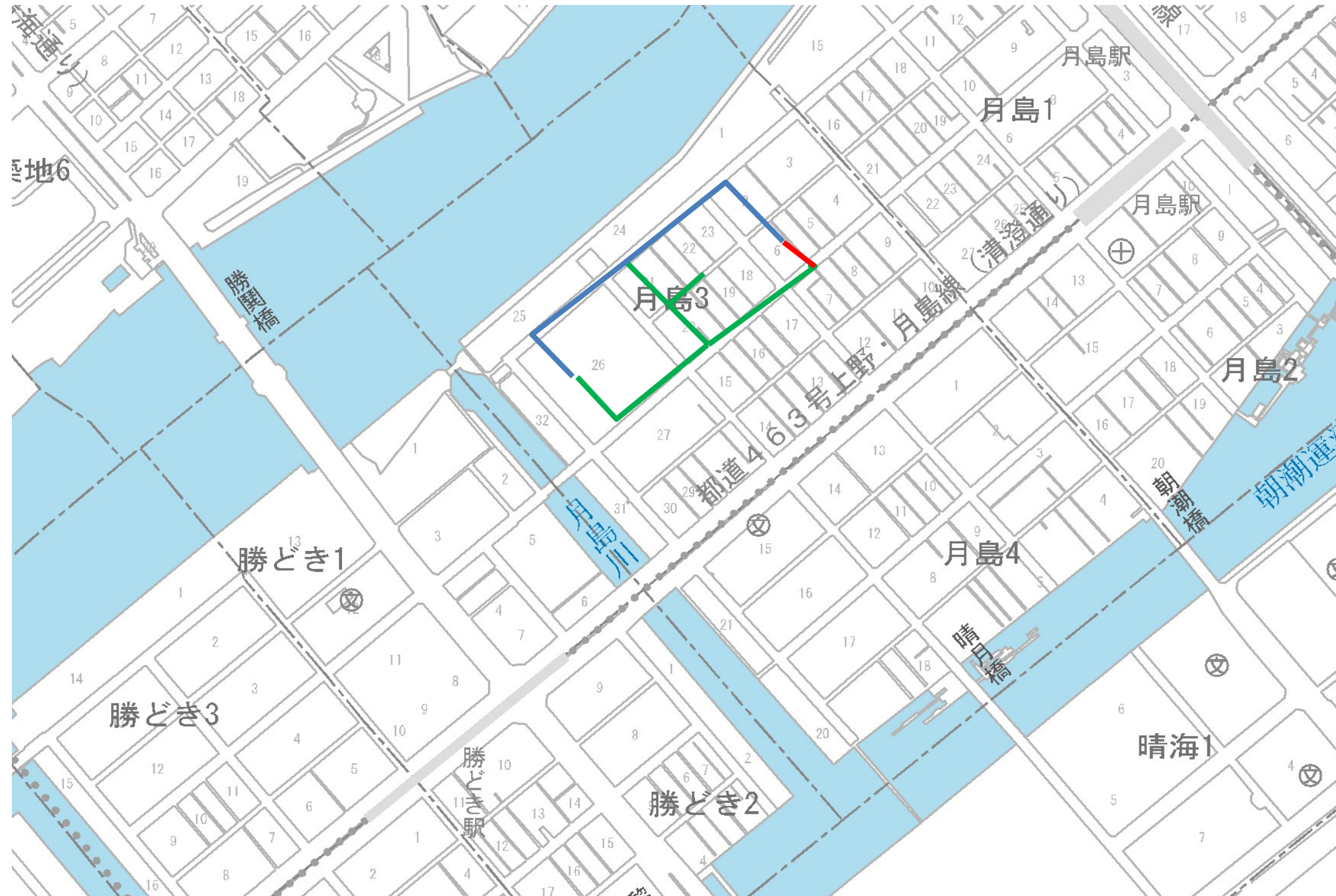
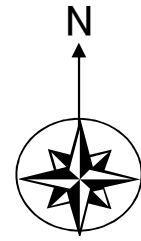
中央区築地四丁目、
月島三丁目
付設
近
再
構
計
築
工
事
図

案内図





凡例

案内図

中央区



凡例

	既設活用 $\phi 300\text{mm} \sim \phi 800\text{mm}$	561.25 m
	開削工法 $\phi 250\text{mm}$	30.10 m
	内面被覆工 $\phi 230\text{mm} \sim \phi 730\text{mm}$	673.30 m
	推進工法 $\phi 450\text{mm} \sim \phi 500\text{mm}$	32.55 m

東下
京水
都道

05

設計番号

図面番号

2

2

工事名
再設

構

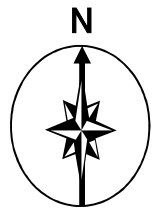
築計

工

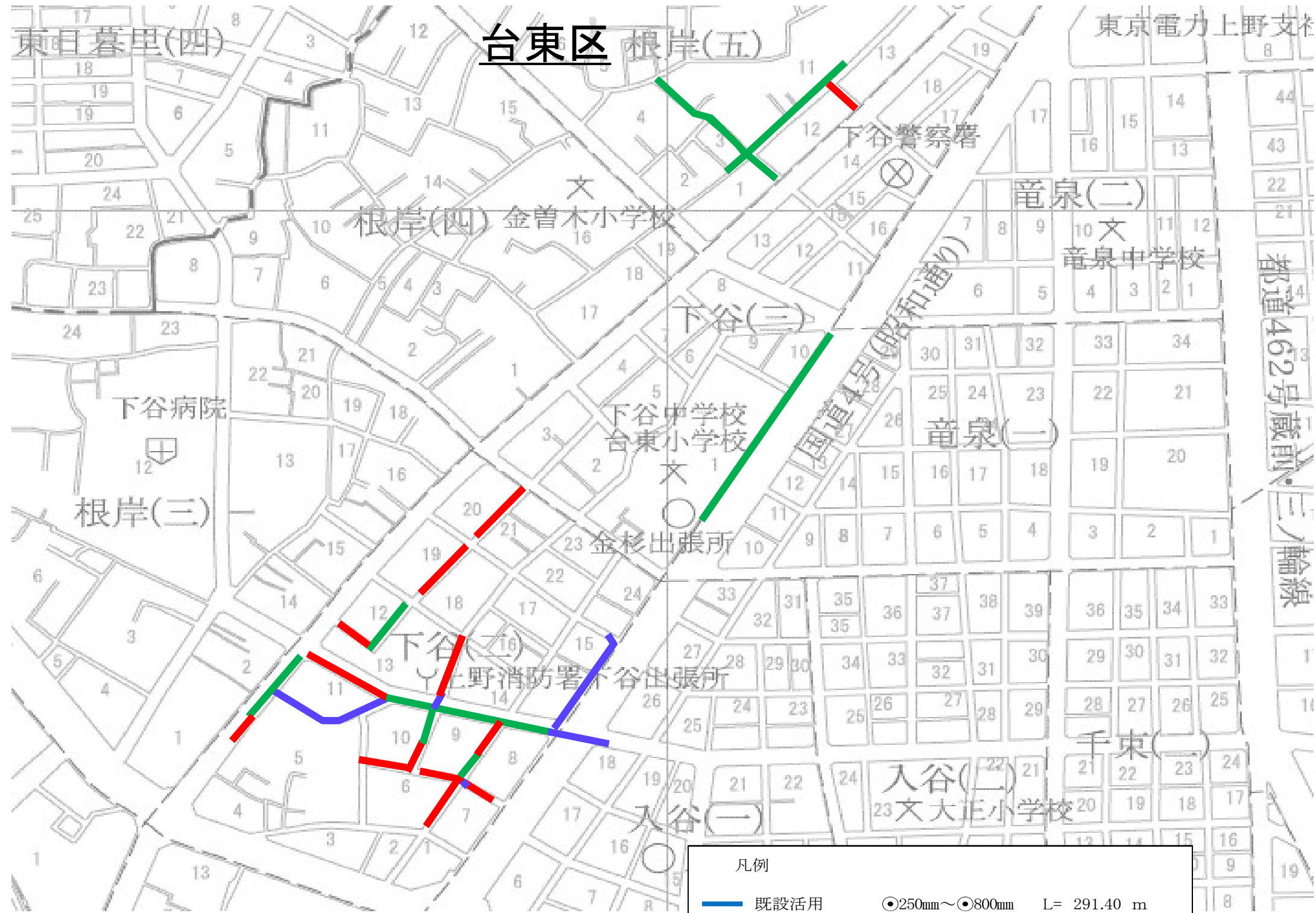
近事図

案内図

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

案
内
図

系統図

凡例

案内図



凡例		
■ 既設活用	◎300mm	8.70 m
■ 開削工法	◎250mm~◎300mm	71.40 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、再構築工事
二丁目付近内
案丁目再構築工事
池之端

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

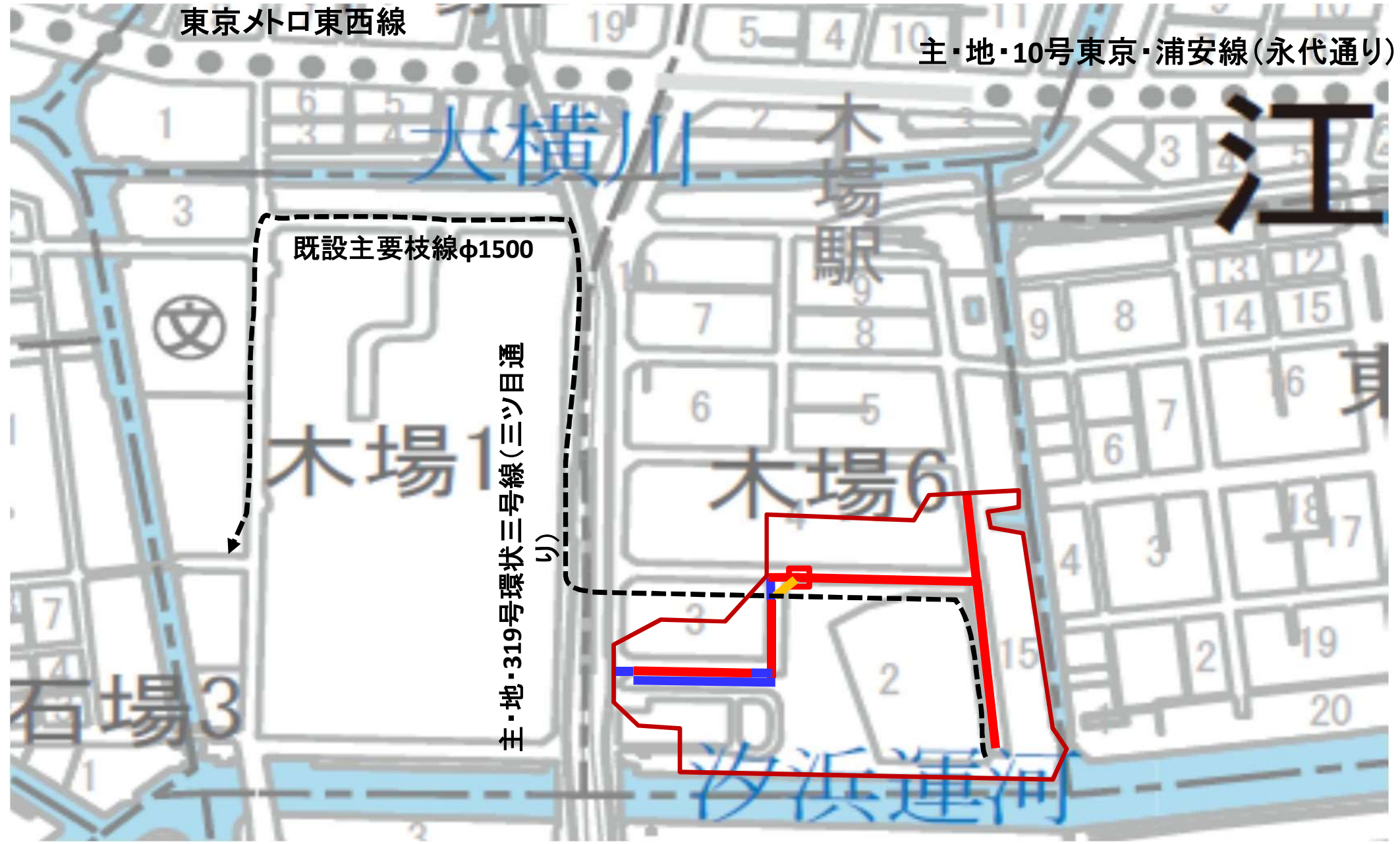
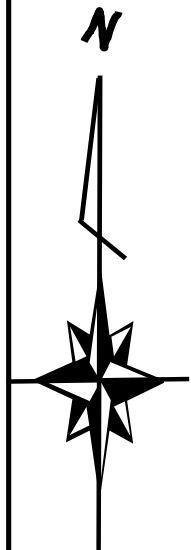
工事名





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

案内図

凡例

案内図
(江東区)



凡例	
 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

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	再構築工事

案 内 図

東京都 下水道

5

設計番号

B366

図面番号

1

1

工事名

台東区東上野四丁目、北上野一丁目

近

再

構

計

築

工

図

事

目

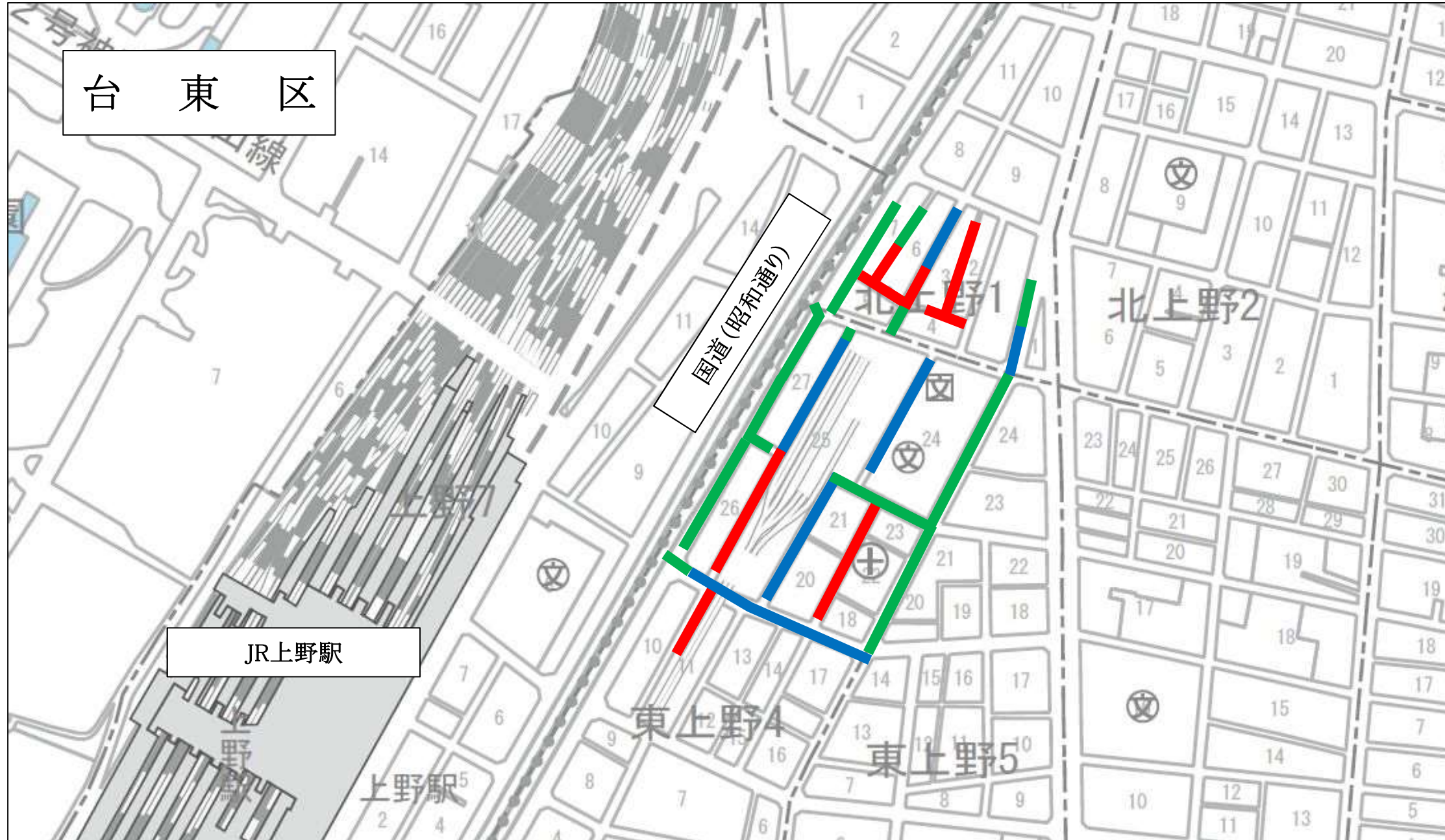
事

凡例

系統図

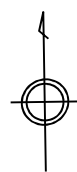
凡例

N
4
+





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



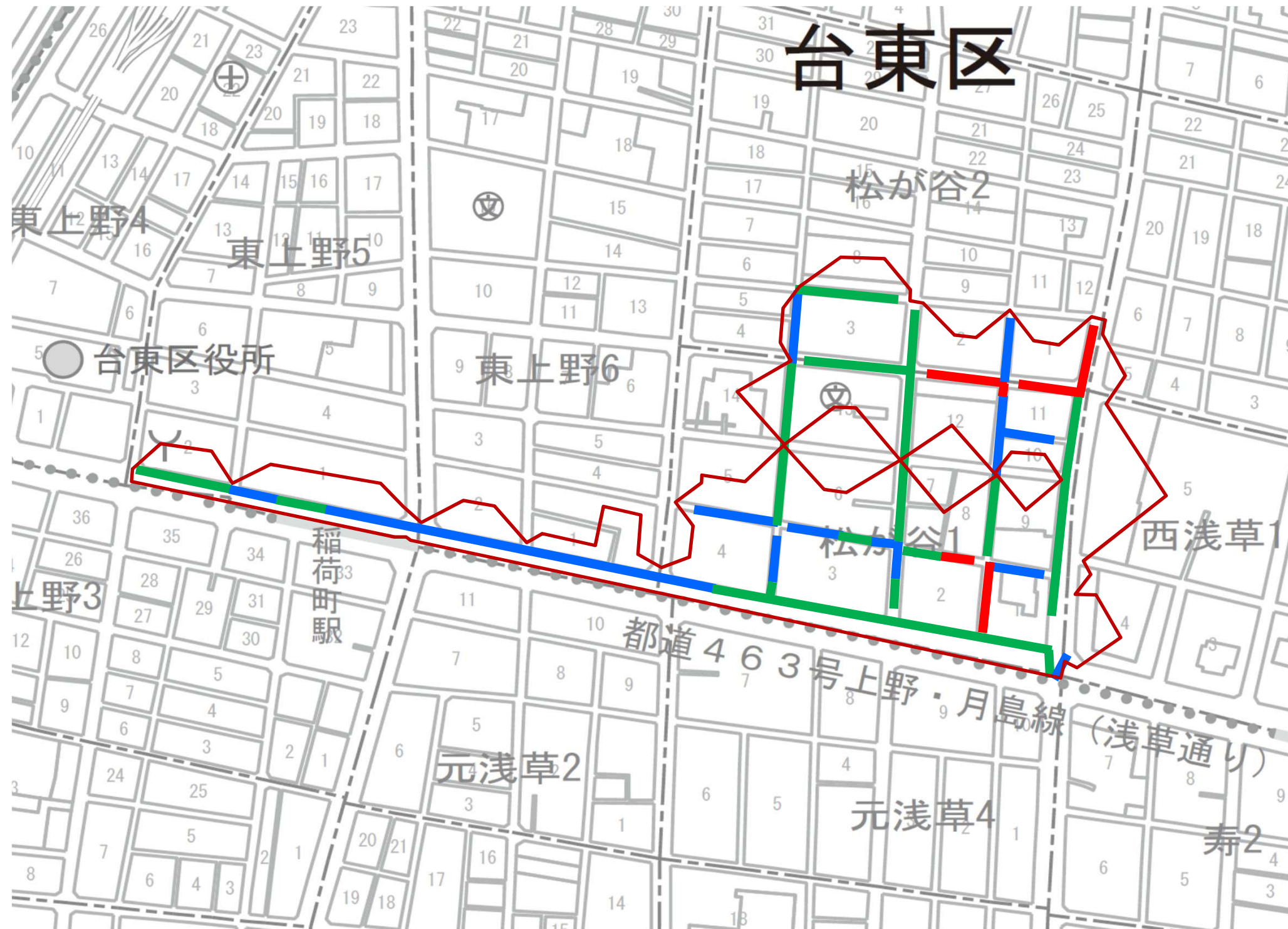
凡例

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

案内図	東京都	下水道
	5	
	設計番号	
案内図	図面番号	
	1/1	
工事名		
新宿区早稲田南町、弁天町、再構築工事		
付案		
近		
再		
構築工事		
図		

N
4
+

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

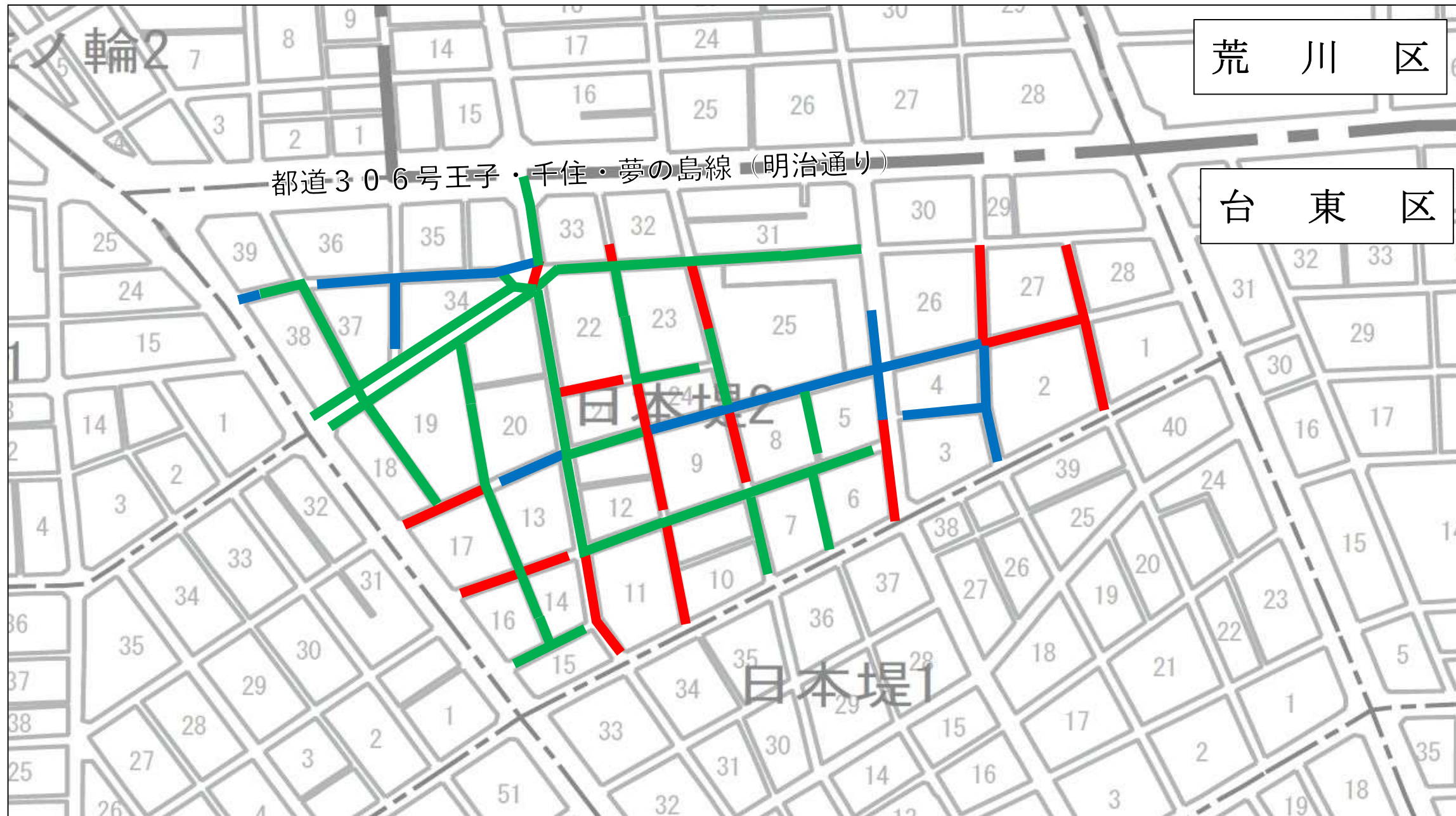
台 付 案
東 近
区 再
松 構 内
が 一 築
谷 二 工
一 丁 事
目 図

系統図

凡例

案内図

N
4
+



凡例	色	工法	管径	延長
	■ (Blue)	既設活用	◎240mm～◎800mm	595.95 m
	■ (Red)	開削工法	◎250mm～◎400mm	704.80 m
	■ (Green)	内面被覆工法	◎210mm～◎970mm	1437.40 m

東京都
下水道

5

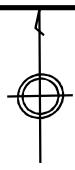
設計番号
B348

図面番号
1
1

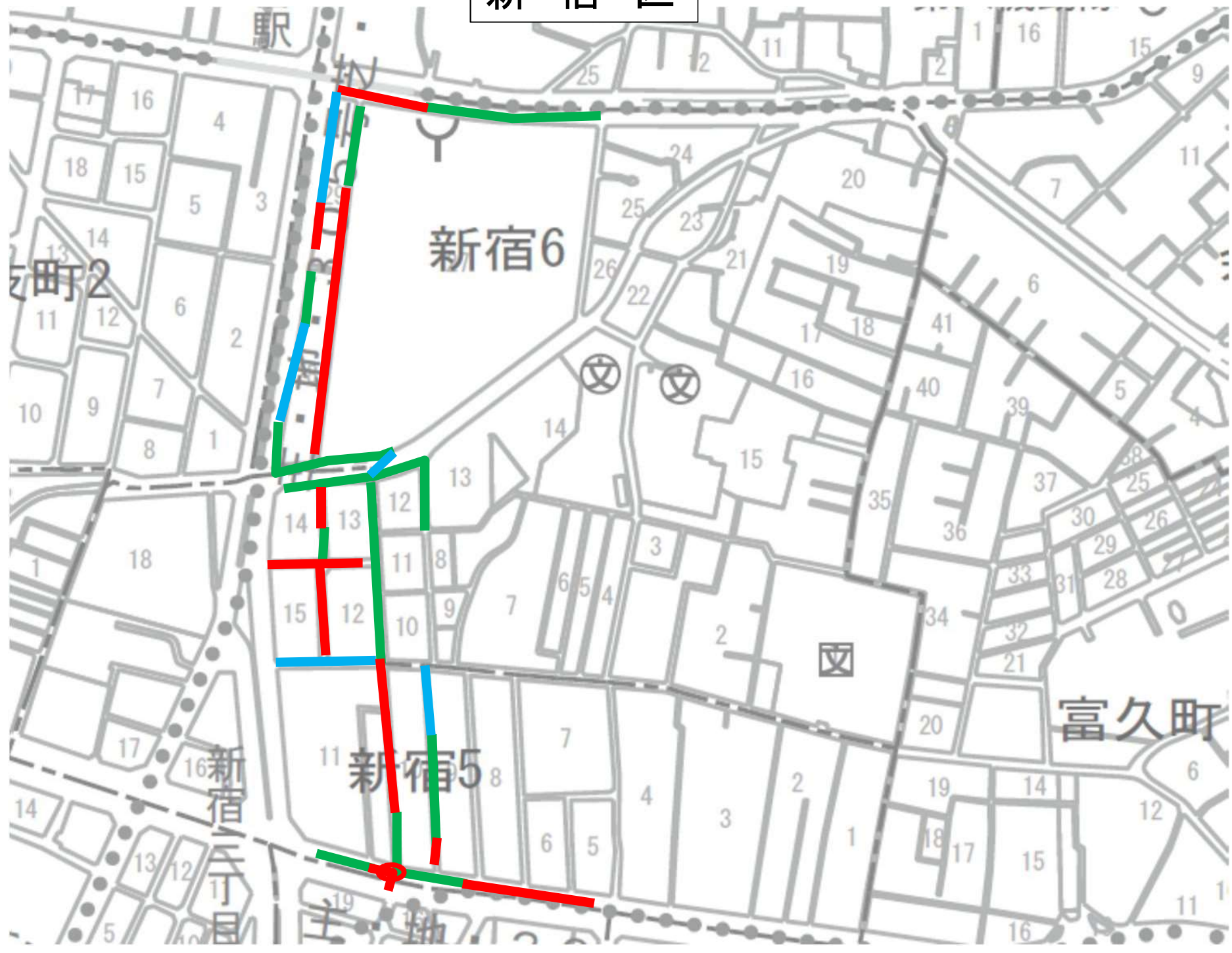
工事名

台東区
日本堤
二丁目
付
近
工事
案内図
凡例





案内図
凡例



案内図 新宿区



凡例

	既設活用	●250mm～●400mm	L= 387.28 m		特殊人孔	1箇所
	内面被覆工法	●230mm～●1240mm	L= 1124.35 m			
	開削工法	●250mm～●1350mm	L= 681.00 m			

案内図	東京都 下水道
	4
	設計番号 104
	図面番号
	1/1
	工事名案 新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事
	内 図

案 内 図



東下
京水
都道

設計番号

図面番号

1
1

工事名

再構築その2工事
北區東十条二、三丁目付近
案
内
図

系統図
凡 例

既設活用

◎450mm

L= 14.70m

開削工法

◎300mm

L= 58.20m

内面被覆工法

◎210mm ~ ◎910mm

L=1598.60m

案 内 図

中央区

日本橋(一)

主要地方道10号線(永代通り)

日本橋(二)

日本橋兜町

日本橋茅場町(一)

日本橋(三)

主要地方道316号線(昭和通り)

日本橋茅場町(二)

京橋(一)

日本橋茅場町(三)

八丁堀(一)



凡例



既設活用

◎200mm~◎700mm

234.70 m



開削工法

◎250mm~◎350mm

47.20 m



内面被覆工法

◎260mm~◎1000mm

847.50 m



推進工法

◎250mm~◎350mm

3.35 m

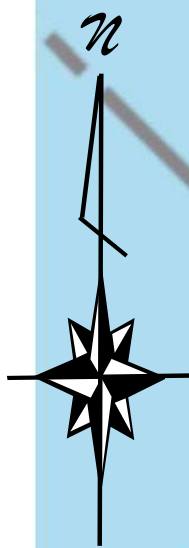
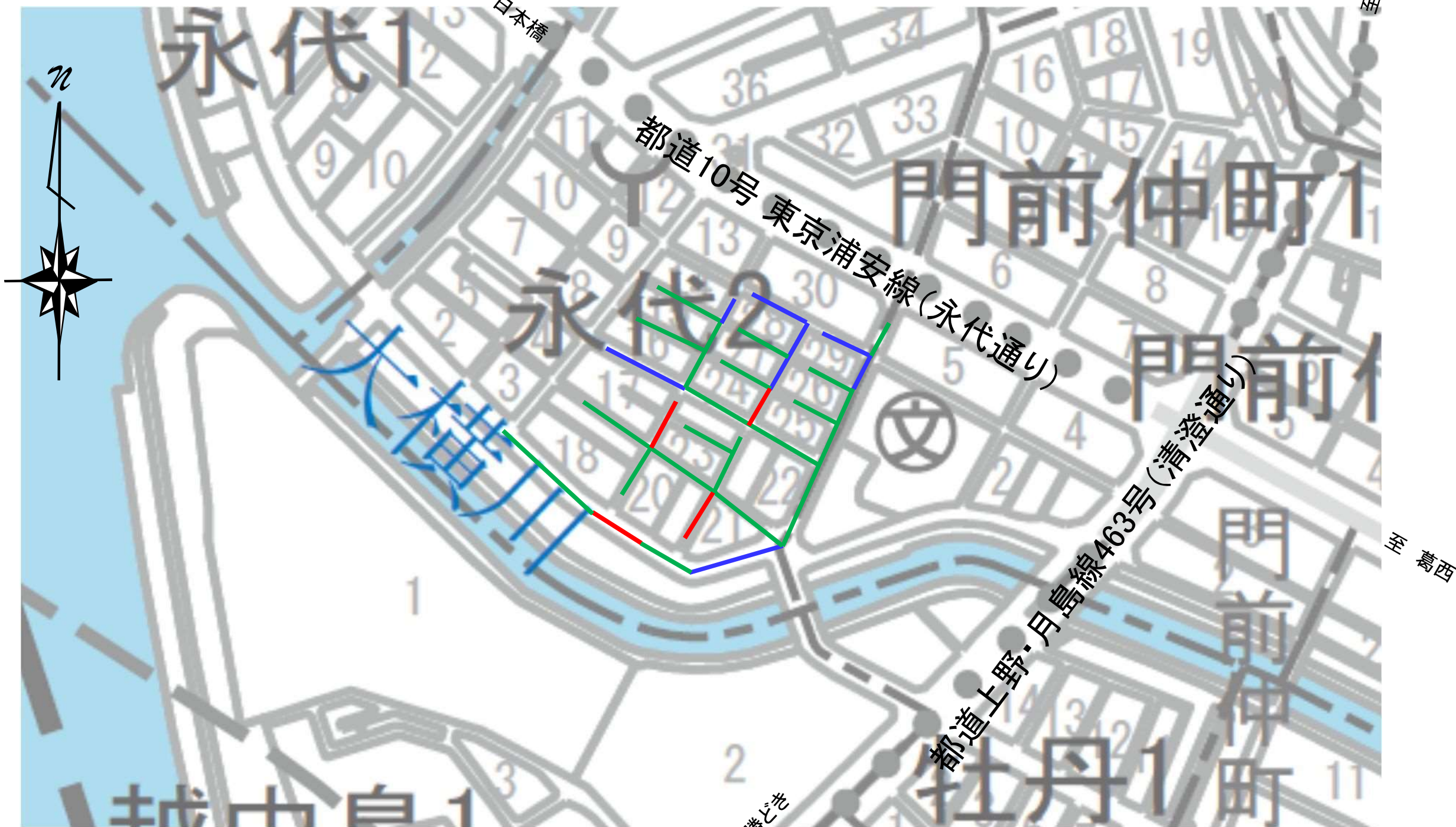
案内図



凡 例		
— 既設活用	◎240mm～◎1100mm	L= 712.05 m
— 開削工	◎250mm～◎500mm	L= 111.40 m
— 内面被覆工	◎210mm～◎1000mm	L= 2512.90 m

下東 水京 道都
5
設計番号
1
図面番号
1
工事名
渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区 中目黒一丁目付近再構築工事
案内図

案内図
(江東区)



至 北勝

凡 例			
	既設活用	◎250mm~◎410mm	L= 269.65m
	開削工法	◎250mm~◎400mm	L= 117.50m
	内面被覆工法	◎210mm~◎550mm	L= 853.05m

東京都 下水道

5

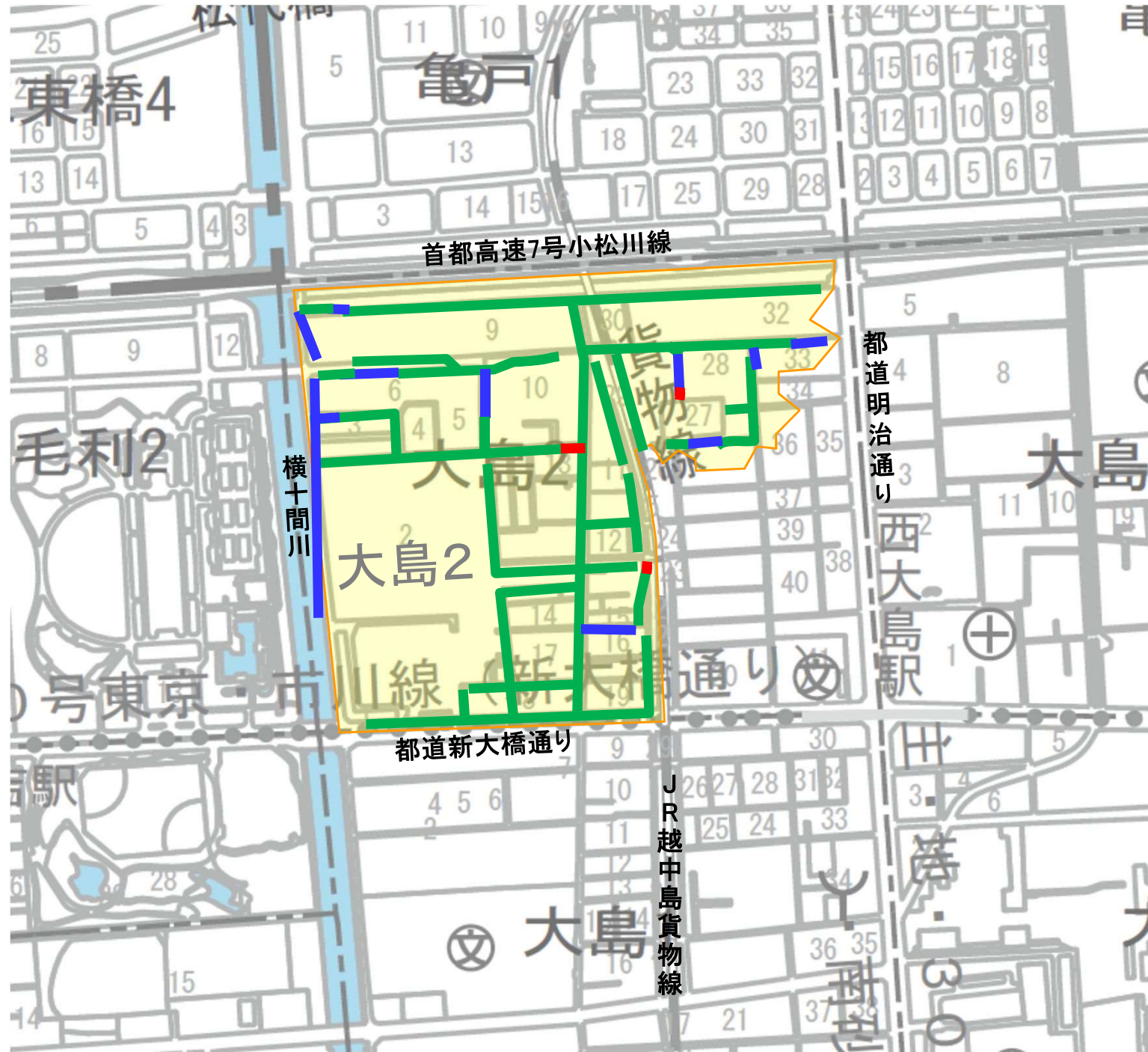
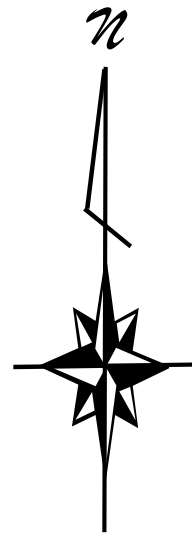
設計番号
D142

図面番号
1
1

工事名

江東区永代二丁目
付近再構築工事
案内図

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎210mm～◎600mm	770.60m
	開削工法	◎250mm～◎700mm	13.25m
	内面被覆工法	◎190mm～◎1100mm	3220.90m

東京都 下水道

5

設計番号
D157

図面番号

1 / 1

工事名

江東区大島二丁目付近
案内図
再構築工事

案内図

北区



東京都
下水道

5

設計番号

G139

図面番号

1

1

工事名

北区付案
滝野川近
四丁目、再
王子本町三丁目
構築工事
内構工事
図

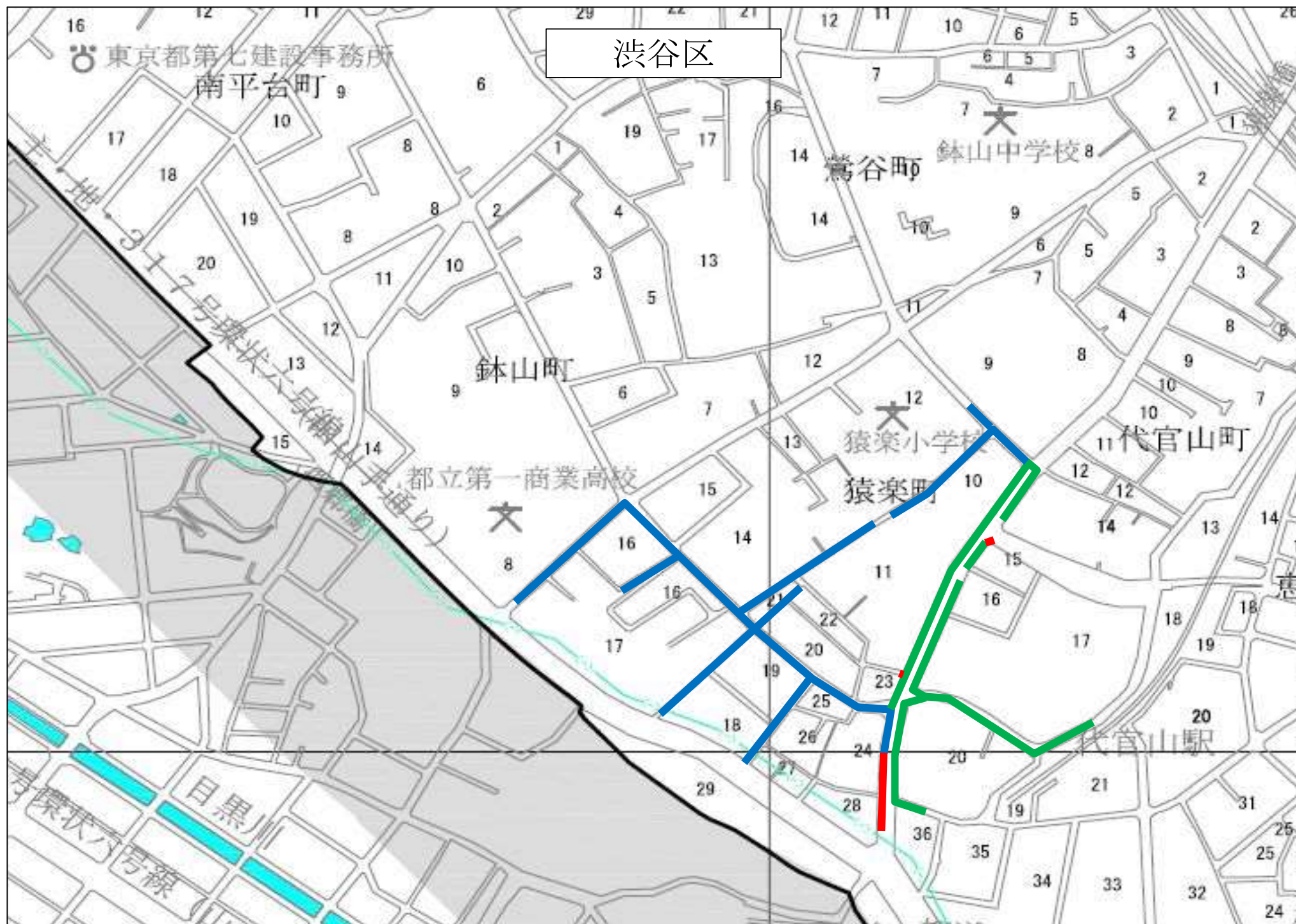
案内図




凡例

凡例

内面被覆工法 $\square 890\text{mm} \times 1,290\text{mm} \sim \square 1,430\text{mm} \times 2,070\text{mm}$ 314.65 m

案内図

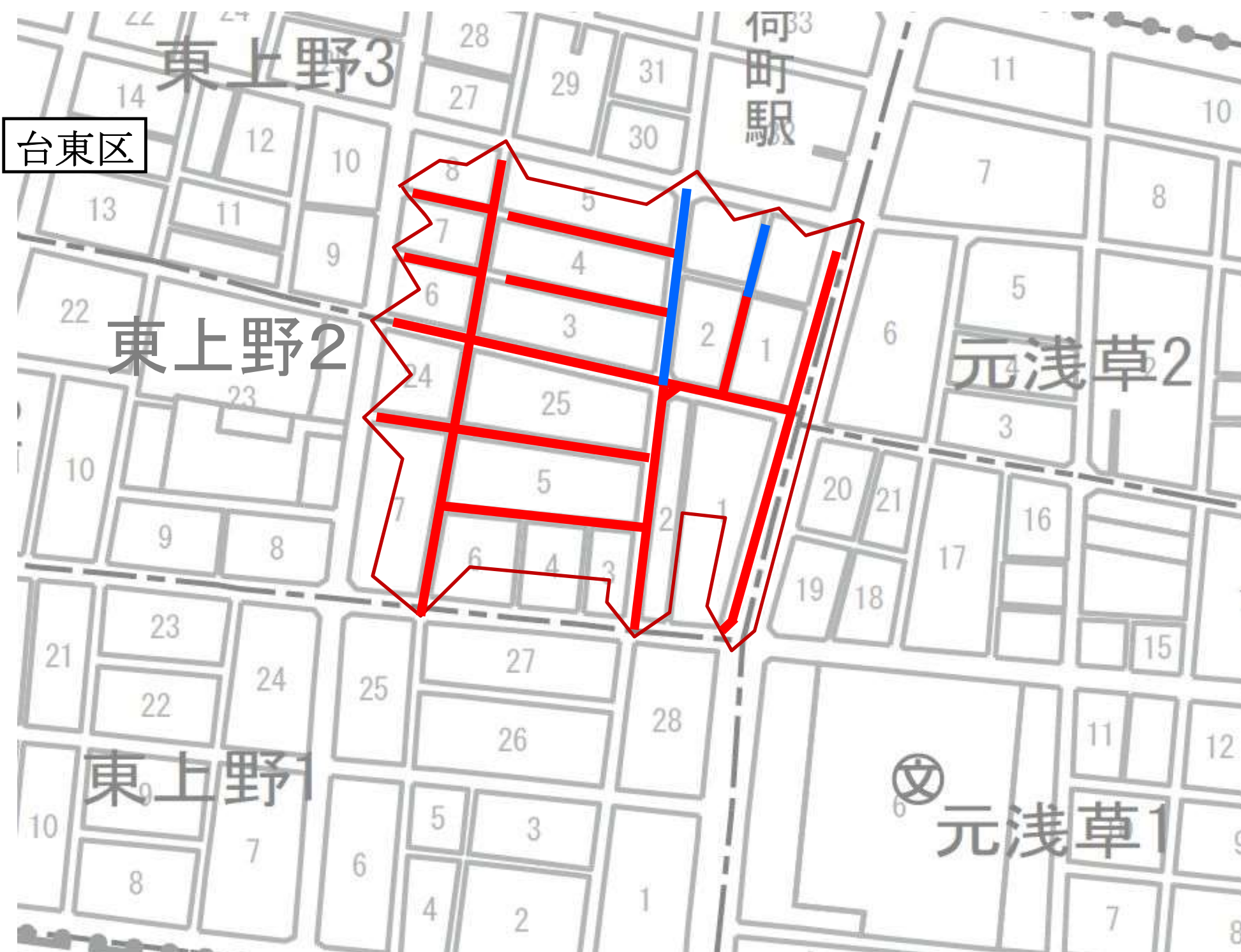


凡例			
	既設活用	◎230mm～◎640mm	1100.40 m
	開削工法	◎250mm～◎350mm	73.65 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎730mm	828.85 m

東下 京水 都道
5
設計番号
図面番号
1
1
工事名
渋谷区猿楽町、代官山町、近再構築工事
案内図

N
4
+

案内図



凡 例		
—	既設活用	○250mm～○500mm L=132.60m
—	開削工法	○250mm～○900mm L=1098.60m

東下
京水
都道

5

設計番号

B345

図面番号

1

1

工事名

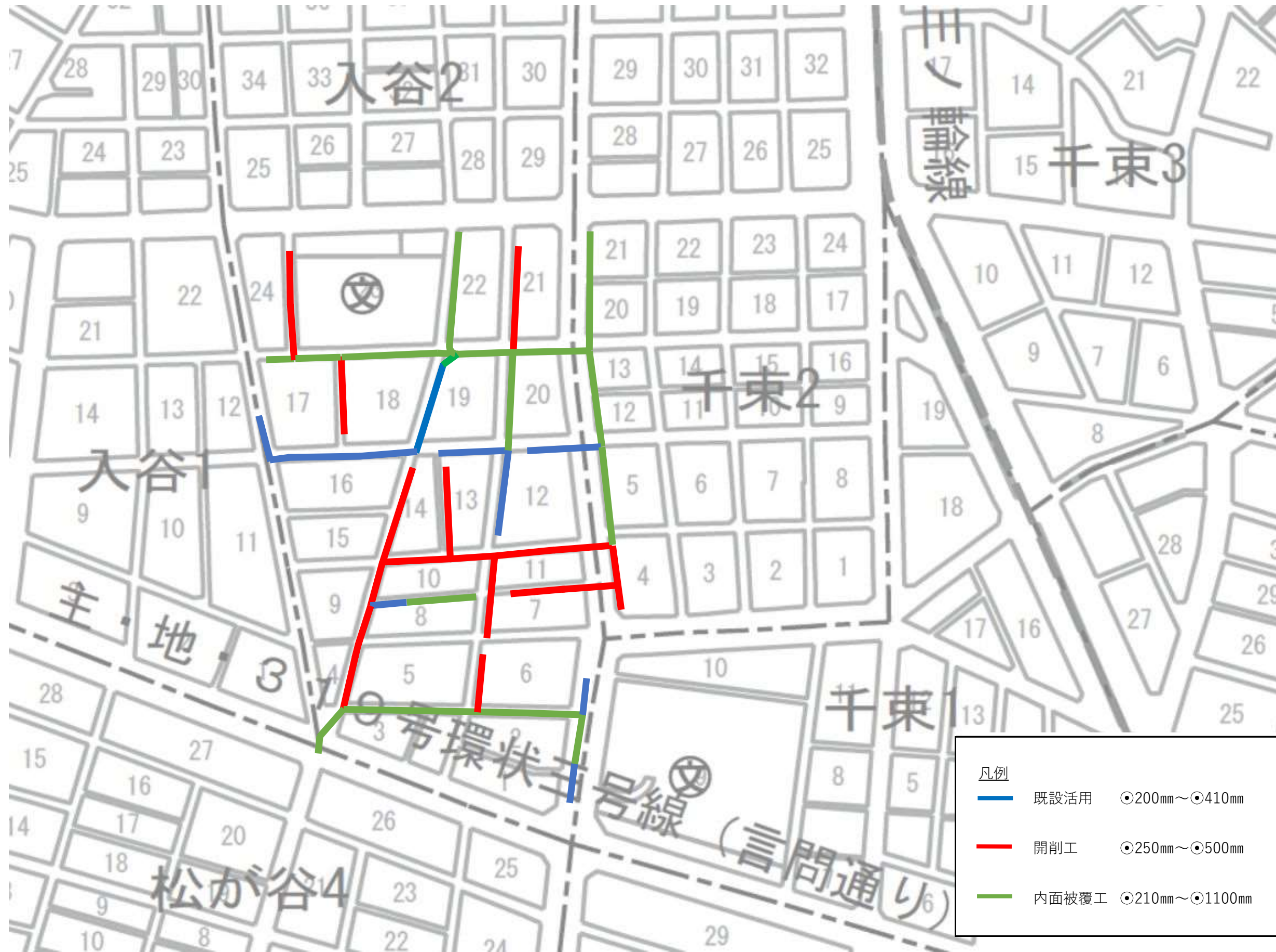
台東区東上野二丁目
付近再構築工事
案内図

系統図

凡例

系統図

台東区



東下
京水
都道

5

設計番号

B350

図面番号

1

1

工事名

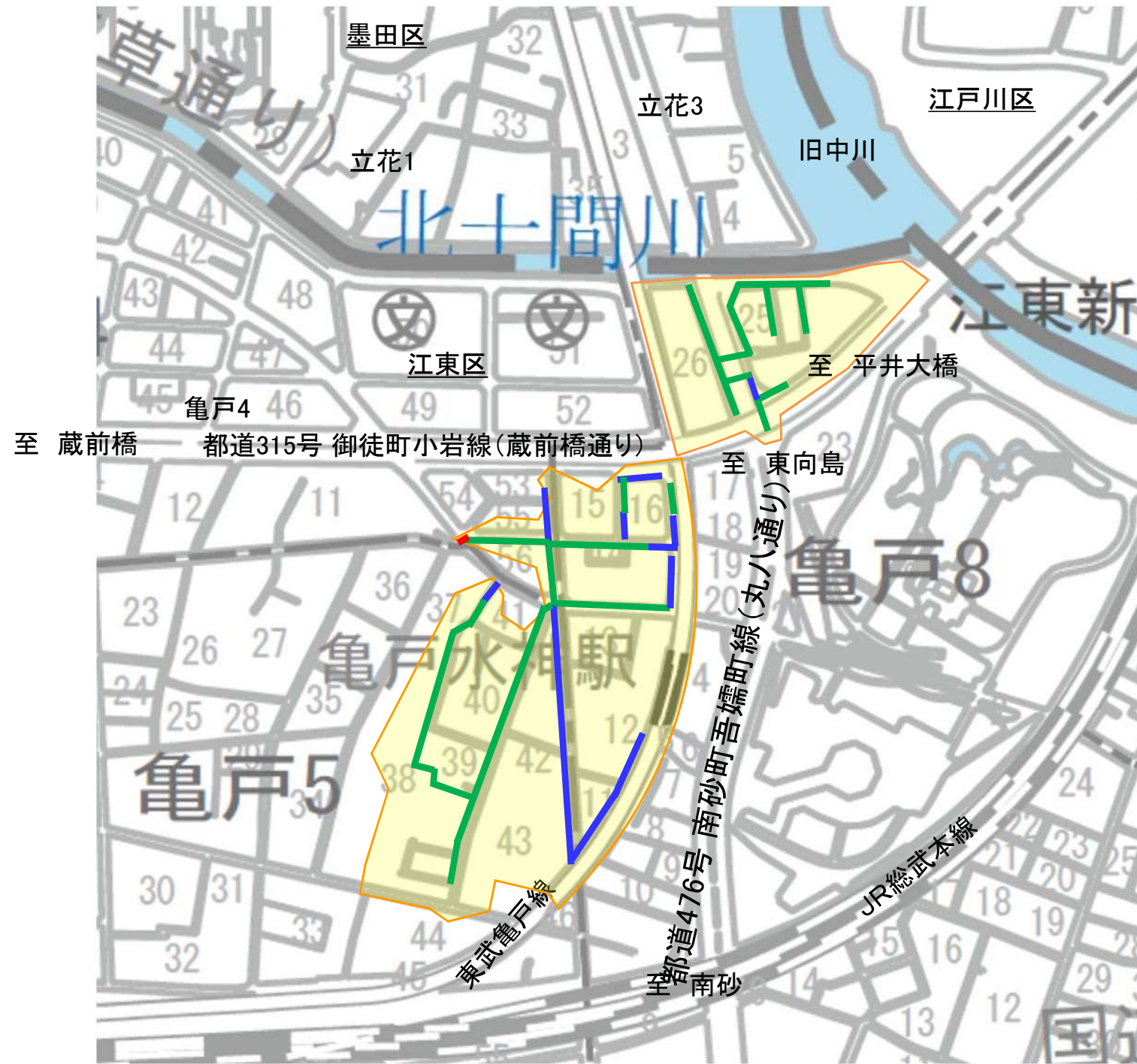
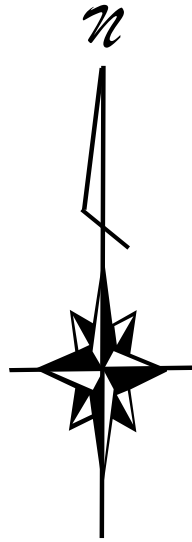
台付案
台東区近
入谷再
二丁目、
構内、
千束工
二丁目
目事図

系統図

凡例

凡例			
—	既設活用	◎200mm～◎410mm	L= 341.50m
—	開削工	◎250mm～◎500mm	L= 213.00m
—	内面被覆工	◎210mm～◎1100mm	L= 679.30m

公表図
(江東区)



凡 例			
—	既設活用	◎250mm～◎380mm	541.85m
—	開削工法	◎700mm	5.80m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎730mm	1114.35m

東京都 下水道

5

設計番号
D144

図面番号

1
1

工事名

江東区 亀戸五、八丁目
付近再構築工事
案内図

案 内 図

北区



凡例



内面被覆工法

●210mm～●1270mm

L= 1456.50 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名
北再案
区構
滝築
野川そ
内の
一丁
三目
付工
近事
図

案内
図
凡
例

案内図



凡例

	既設活用	○240mm~○960mm	986.55m
	開削工法	○300mm	61.45m
	内面被覆工法	○230mm~○1000mm	879.60m

東下
京水
都道

5

設計番号

1

図面番号

1

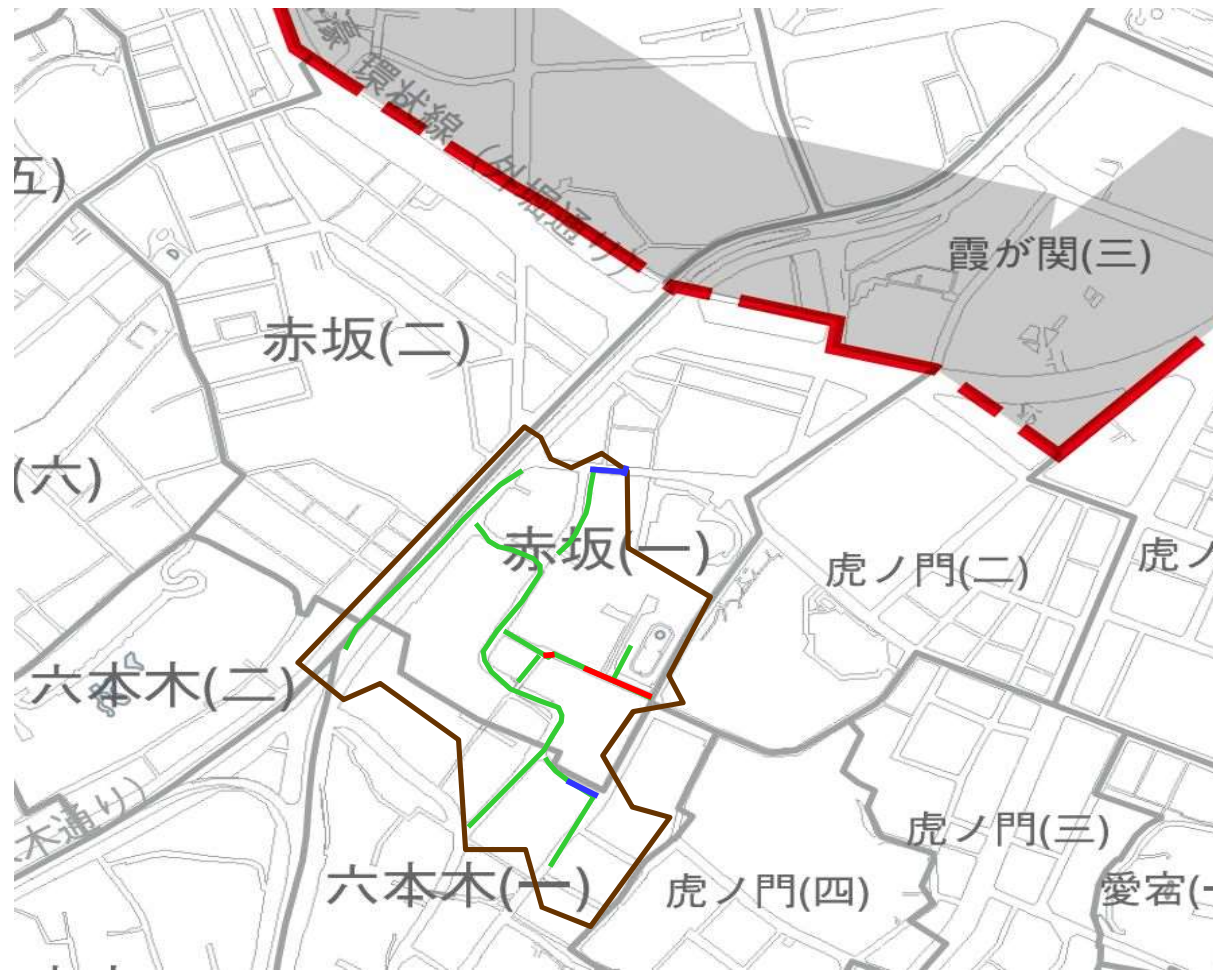
工 事 名
中 日 案
央 本
区 橋
日 堀
本 留
橋 町
富 二
沢 丁
町 目
、 付
近
再
構
築
工
事 図

案内図




凡例

案内図

港区



凡例

	既設活用	●250mm～●400mm	92.90	m
	内面被覆工法	●210mm～●1230mm	1,166.40	m
	開削工法	●250mm～●600mm	119.75	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

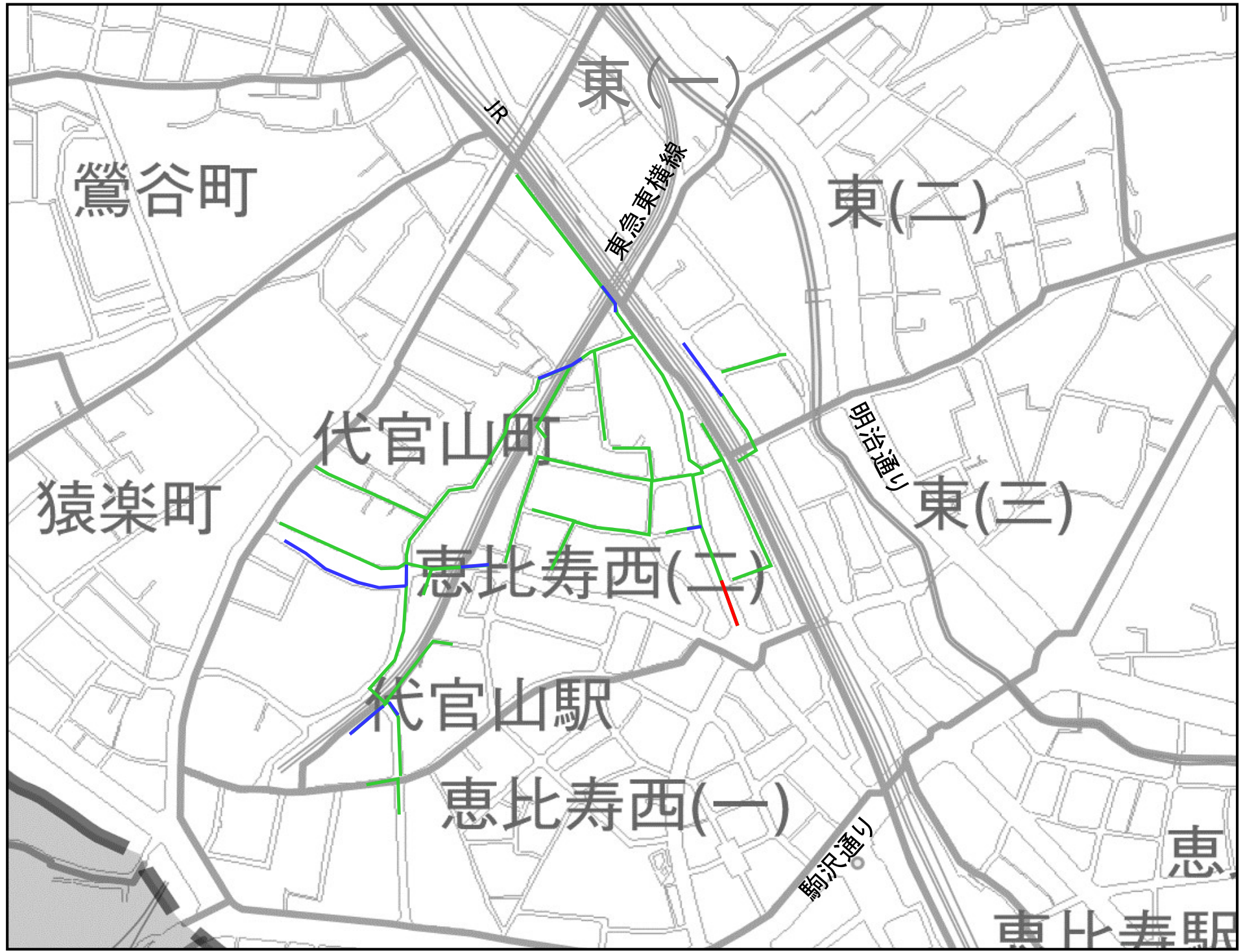
工事名

港区芝公園三丁目、
赤坂一丁目、
案内図
付近再構築工事

案内図

案内図

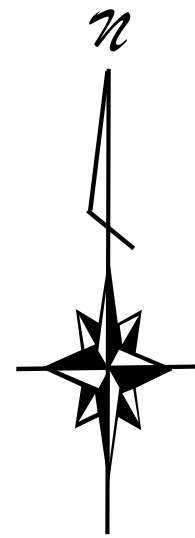
渋谷区






凡 例			
—	既設活用	◎240mm~◎1100mm	427.50 m
—	開削工法	◎300mm	48.05 m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎1230mm	2578.40 m

東下 京水 都道
5
設計番号
図面番号
1
1
工事名
渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町
付 案 近 再 構 内 築 工 事 図
案内図

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎240mm～◎1000mm	789.70m
	開削工法	◎700mm	54.90m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	2450.65m

東京都 下水道

5

設計番号
D151

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

東下
京水
都道

5

設計番号

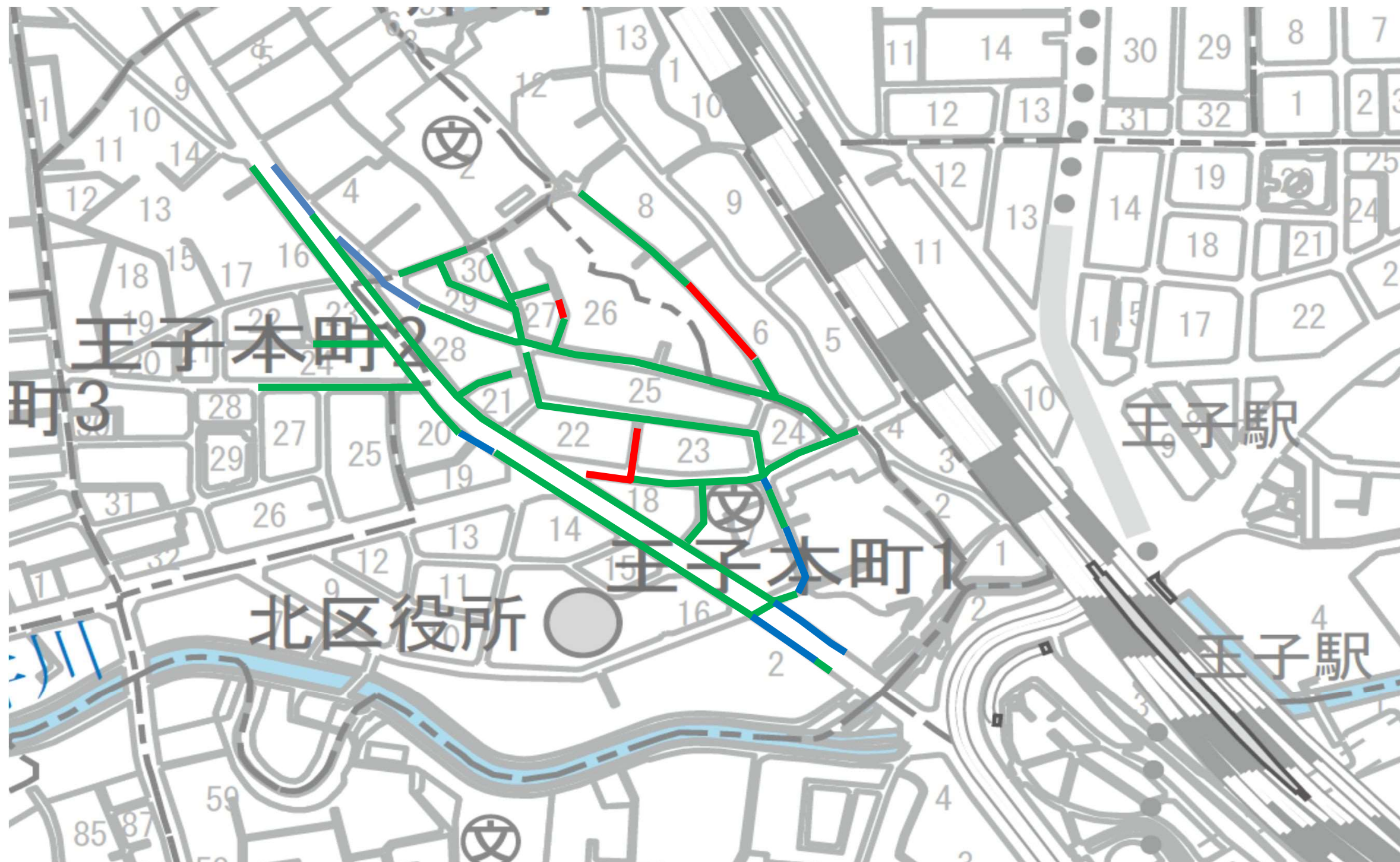
図面番号

1



1

工事名
北再案
区
王子構
本町一、
築内、
二丁工
目付
近事図

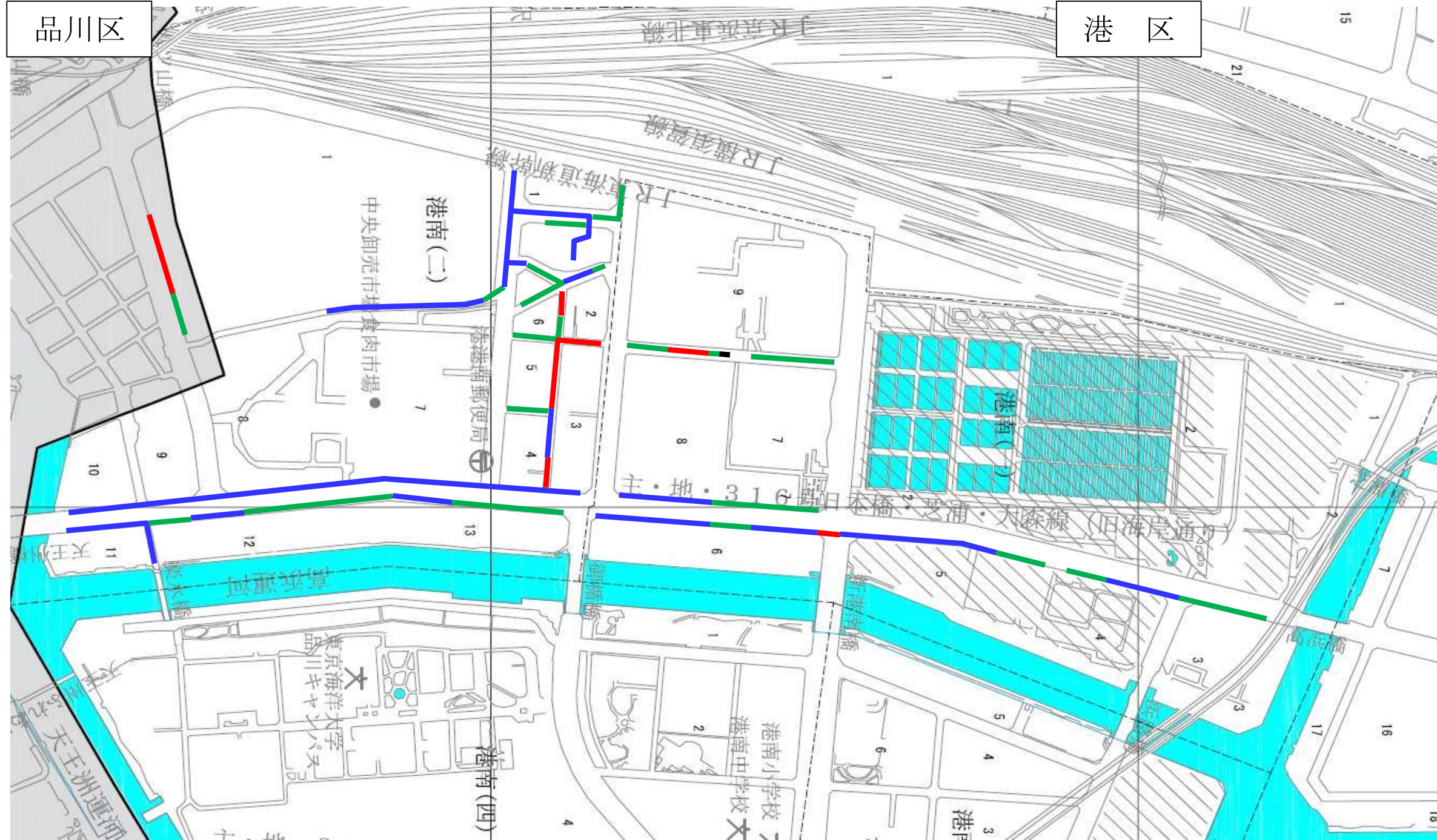
案内図
凡 例



凡例

	既設活用	◎230mm~◎900mm	L= 323.00 m
	開削工法	◎250mm~◎450mm	L= 151.65 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1100mm	L= 2274.15 m

案内図



- | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------|
| — | 既設活用 | ○230mm～○1200mm L=2149.35m |
| — | 開削工法 | ○250mm～○700mm L=423.25m |
| — | 内面被覆工法 | ○210mm～○730mm L=1320.85m |

東下
京水
都道

5

設計番号

1112

図面番号

1

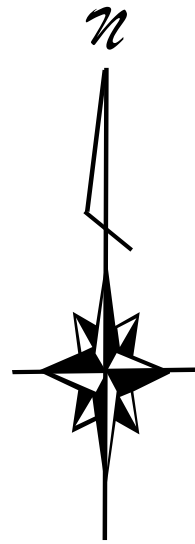
1



工事名

港区港南二丁目、品川区北品川
一丁目付近再構築工事
案内図

案内図

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎200mm～◎250mm	131.20m
	内面被覆工法	◎230mm～◎640mm	1251.35m

東京都 下水道

5

設計番号
D145

図面番号
1 / 1

工事名

江東区大島六、七丁目付近
案内図
再構築工事

案 内 図



凡 例				
—	既設活用	◎250mm～◎800mm	611.25	m
—	内面被覆工法	◎230mm～◎820mm	624.10	m
—	開削工法	◎300mm～◎700mm	400.40	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

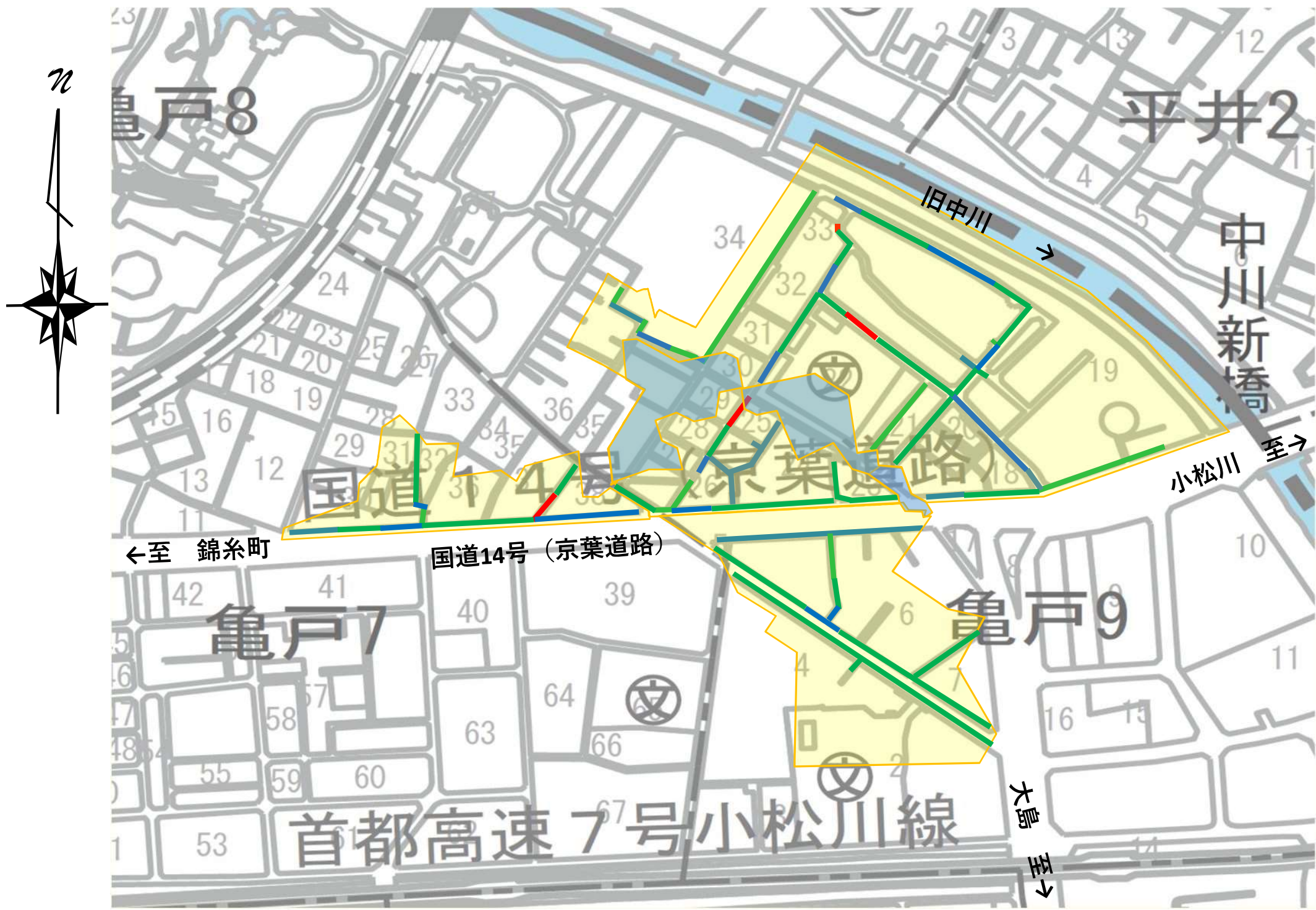
1

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
(江東区)



本設計対象外流域(別途委託範囲)

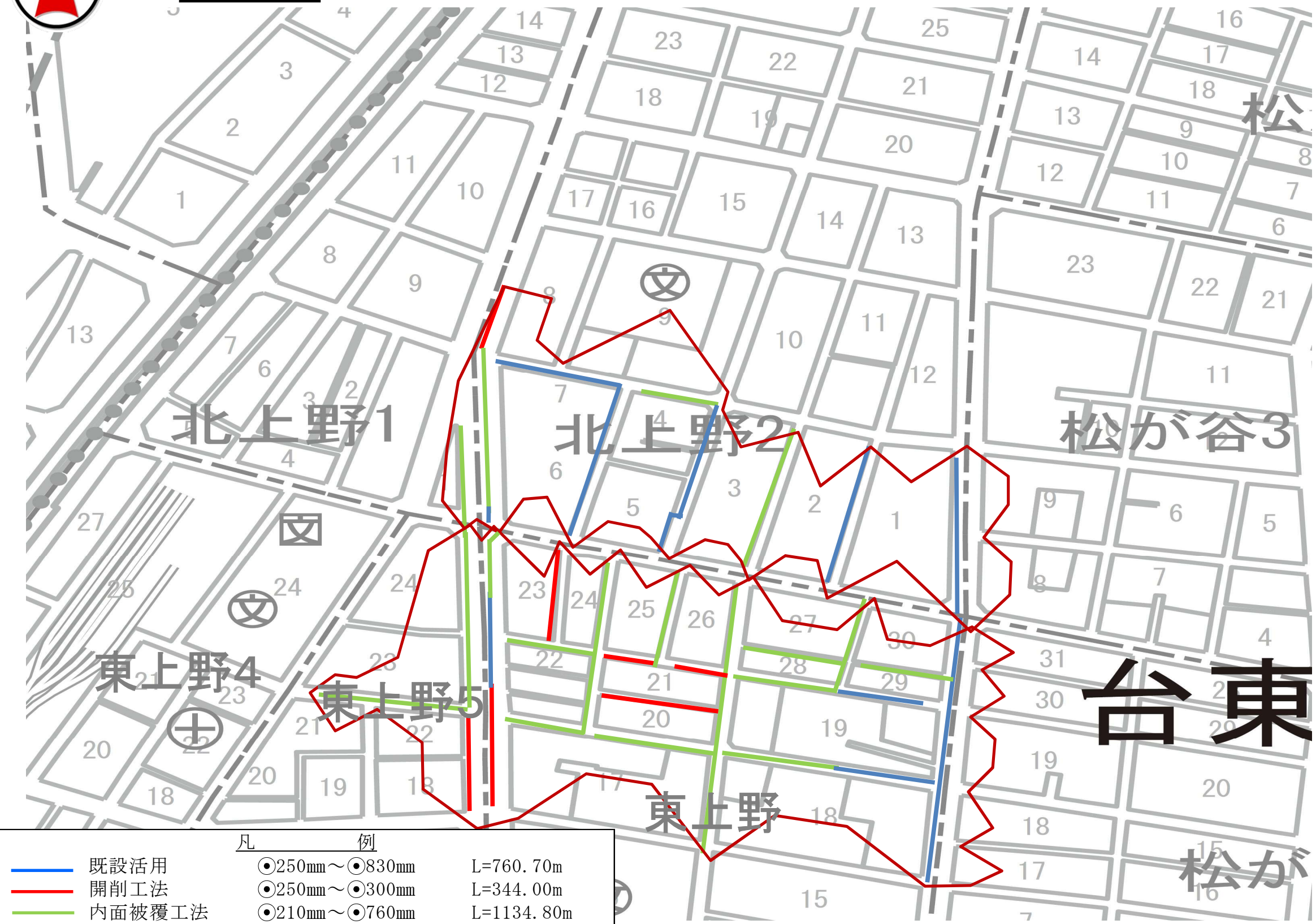
凡 例			
	既設活用	◎200mm~◎600mm	1036.2m
	開削工法	◎250mm~◎450mm	90.55m
	内面被覆工法	◎240mm~◎900mm	2324.65m

東京都	下水道
5	
設計番号	
D175	
図面番号	
1 / 1	
工事名	
江東区	案内図
付近	再構築工事
亀戸七丁目	築九丁目

系統図



台東区



凡例		
—	既設活用	●250mm～●830mm L=760.70m
—	開削工法	●250mm～●300mm L=344.00m
—	内面被覆工法	●210mm～●760mm L=1134.80m

東下
京水
都道

5

設計番号

B352

図面番号

1

1

工事名

台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事

系統図

凡例