

〈令和5年8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	
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)		AB	

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
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～◎450mm L=51.80m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=95.25m 内面被覆工法：◎210mm～◎910mm L=1524.45m (うち製管工法：L=890.85m、反転・形成工法：L=633.60m)	10月第4週	A	
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		B	

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	

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	○
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	
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=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)	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
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 推進工法：◎250mm~◎350mm L=3.35m 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)	11月第5週	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=681.0m 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	○

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
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~◎700mm L=553.70m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2074.50m (うち製管工法：L=1203.45m、反転・形成工法：L=871.05m)	12月第2週	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	

令和5年10月16日~令和5年10月20日

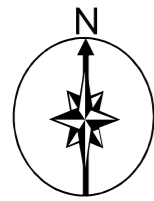
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
渋谷区猿楽町、代官山町付近再構築工事	渋谷区猿楽町、代官山町、鉢山町、南平台町	既設活用：◎230mm~◎640mm L=1100.40m 開削工法：◎250mm~◎350mm L=73.65m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=828.85m (うち製管工法：L=266.25m、反転・形成工法：L=562.60m)	12月第3週	BC	○
台東区東上野二、三丁目付近再構築工事	台東区東上野二、三丁目	既設活用：◎250mm~◎500mm L=132.60m 開削工法：◎250mm~◎900mm L=1098.60m		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：◎200mm~◎410mm L=341.50m 開削工法：◎250mm~◎500mm L=213.00m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm 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：◎250mm~◎380mm L=541.85m 開削工法：◎700mm L=5.80m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=1114.35m (うち製管工法：L=479.85m、反転・形成工法：L=634.50m)		A	○

令和5年10月23日~令和5年10月27日

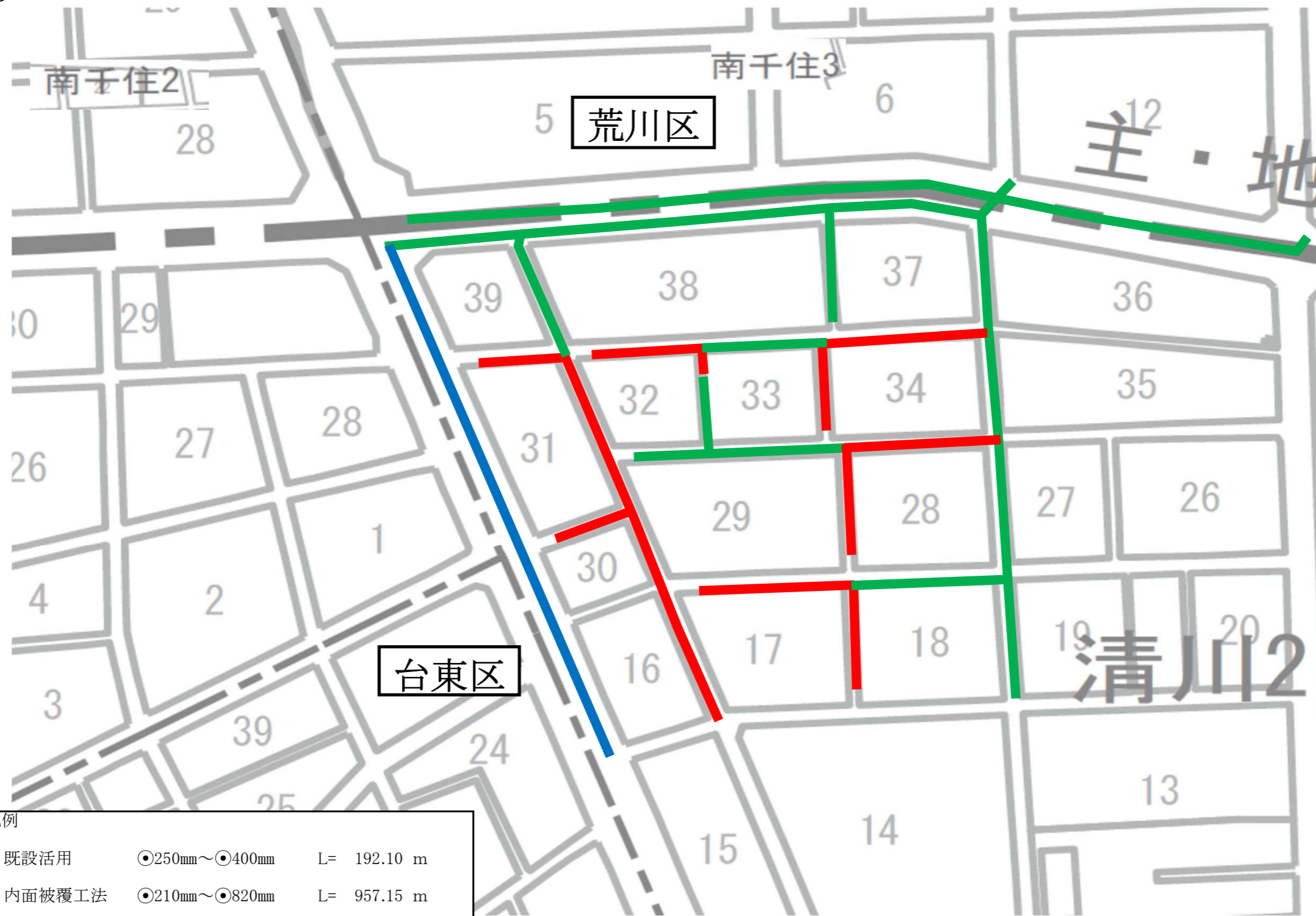
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町付近再構築工事	渋谷区恵比寿西一、二丁目、代官山町、東二丁目	既設活用：◎240mm~◎1100mm L=427.50m 開削工法：◎300mm L=48.05m 内面被覆工法：◎210mm~◎1230mm L=2578.40m (うち製管工法：L=1204.40m、反転・形成工法：L=1374.00m)	12月第4週	A	○
中央区日本橋富沢町、日本橋大伝馬町、日本橋堀留町一丁目、二丁目、日本橋人形町三丁目	中央区日本橋富沢町、日本橋大伝馬町、日本橋堀留町一丁目、二丁目、日本橋人形町三丁目	既設活用：◎240mm~◎960mm L=986.55m 開削工法：◎900mm L=61.45m 内面被覆工法：◎230mm~◎1000mm L=879.60m (うち製管工法：L=363.05m、反転・形成工法：L=516.55m)		AB	○
港区赤坂一丁目、六本木一丁目付近再構築工事	港区赤坂一丁目、六本木一丁目	既設活用：◎250mm~◎400mm L=92.90m 開削工法：◎250mm~◎600mm L=119.75m 内面被覆工法：◎210mm~◎1230mm L=1162.20m (うち製管工法：L=831.25m、反転・形成工法：L=330.95m)		AB	○
江東区大島三、四、五、六丁目	江東区大島三、四、五、六丁目	既設活用：◎240mm~◎1000mm L=789.70m 開削工法：◎700mm L=54.90m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2450.65m (うち製管工法：L=1244.75m、反転・形成工法：L=1205.90m)		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：◎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 (うち製管工法：L=741.20m、反転・形成工法：L=579.65m)	12月第4週	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：◎900mm~◎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	○



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

案内図

河台4丁目
淡路町2丁目
外神田1丁目
外神田2丁目
外神田3丁目
秋葉原駅

河台4

神田淡路町2

外神田1

外神田2

外神田3

秋葉原駅

案内図
凡例



凡例



既設活用
内面被覆工法

◎1360mm~□1510mm×1020mm L=13.95m
◎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

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

	既設活用	◎250mm ~ ◎450mm	L= 51.80m
	開削工法	◎250mm ~ ◎300mm	L= 95.25m
	内面被覆工法	◎210mm ~ ◎910mm	L=1524.45m

案内図



東下
京水
都道

設計番号


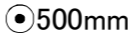

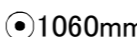

図面番号

1
—
1

工事名

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

系統図
凡 例

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

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
東京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

2

工事名

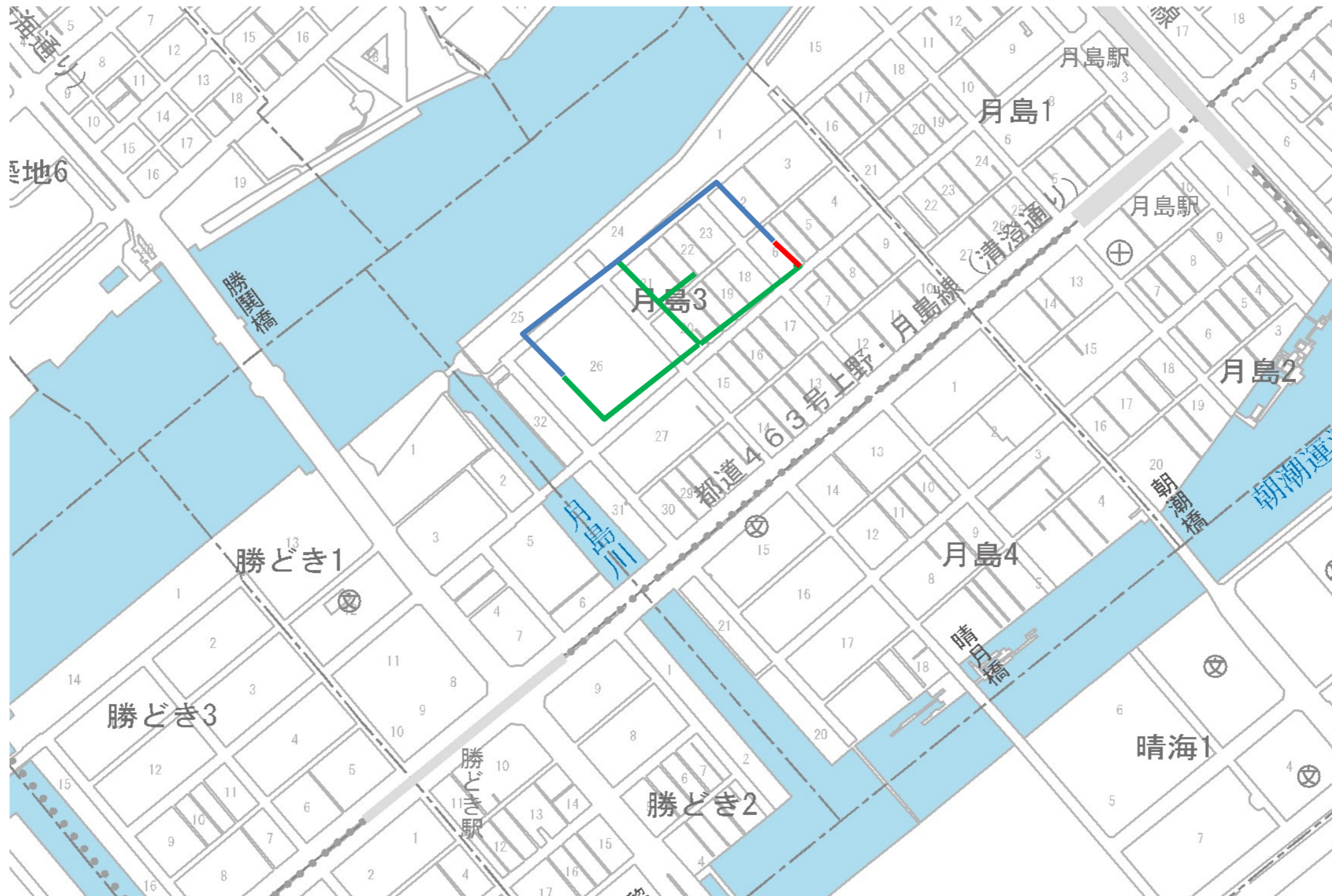
中央
区
築地
四丁
目、
月島
三丁
目
付設
近
再
構
計
築
工
事
図

案内図

凡例

案内図

中央区



凡例

- 既設活用 $\odot 300\text{mm} \sim \odot 400\text{mm}$ 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
京水
都道

05

設計番号

図面番号

2

2

工事名
再設

構

築計

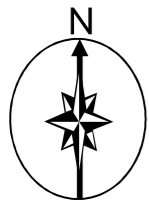
工

事図

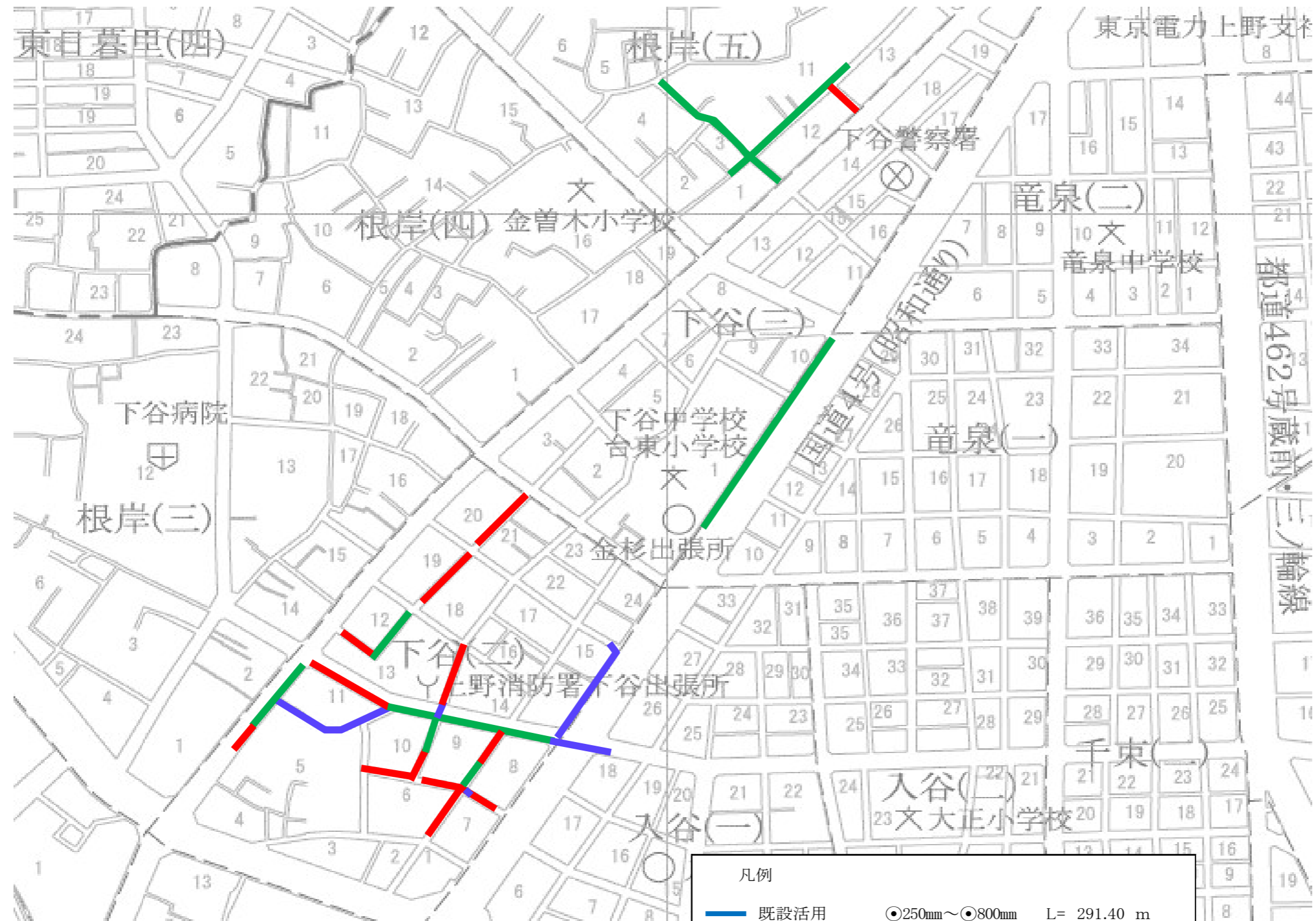
案内

凡例

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	◎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

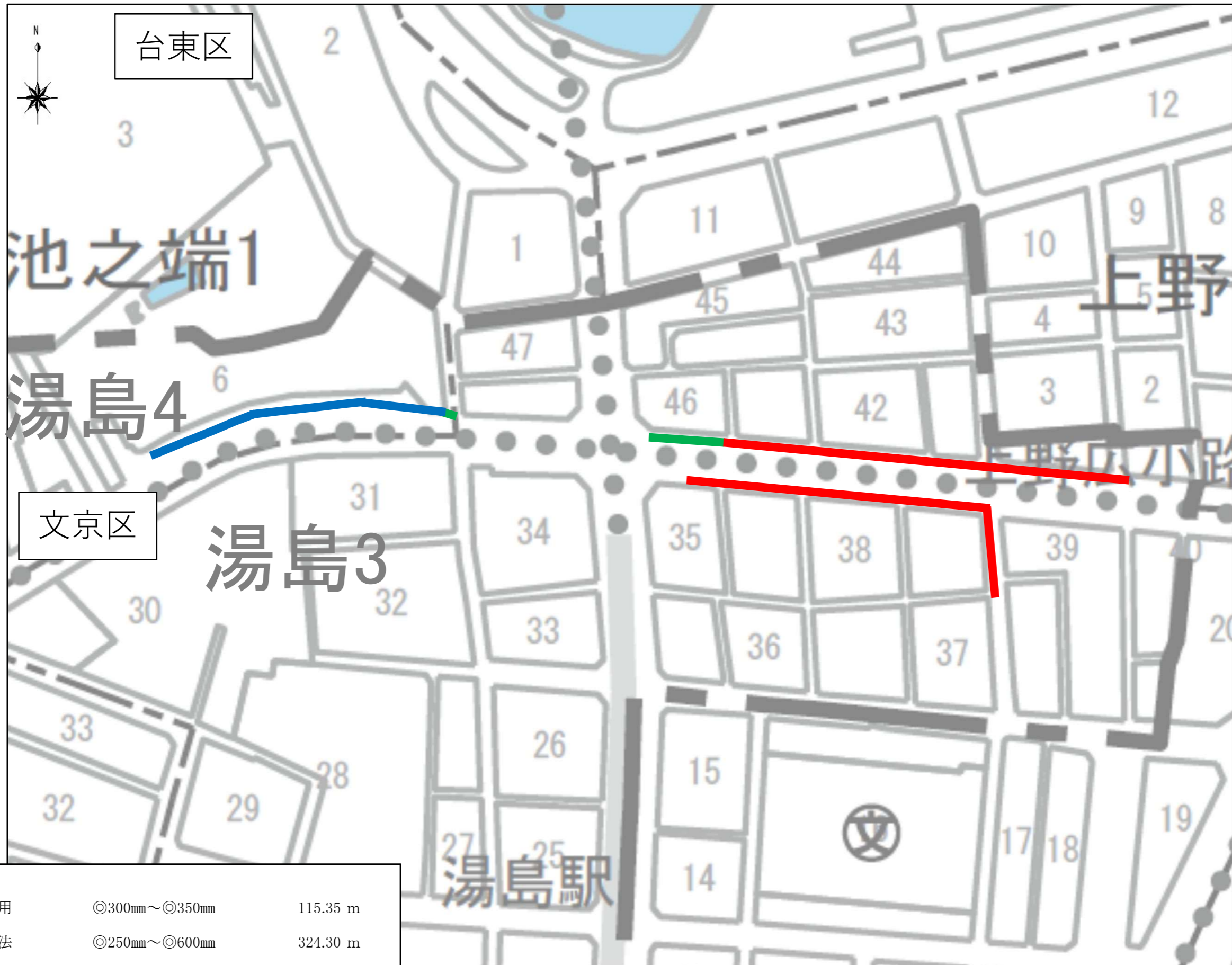
工事名

文京区湯島三丁目、
台東区池之端
二丁目付近
案内再構築工事
案内再構築工事

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

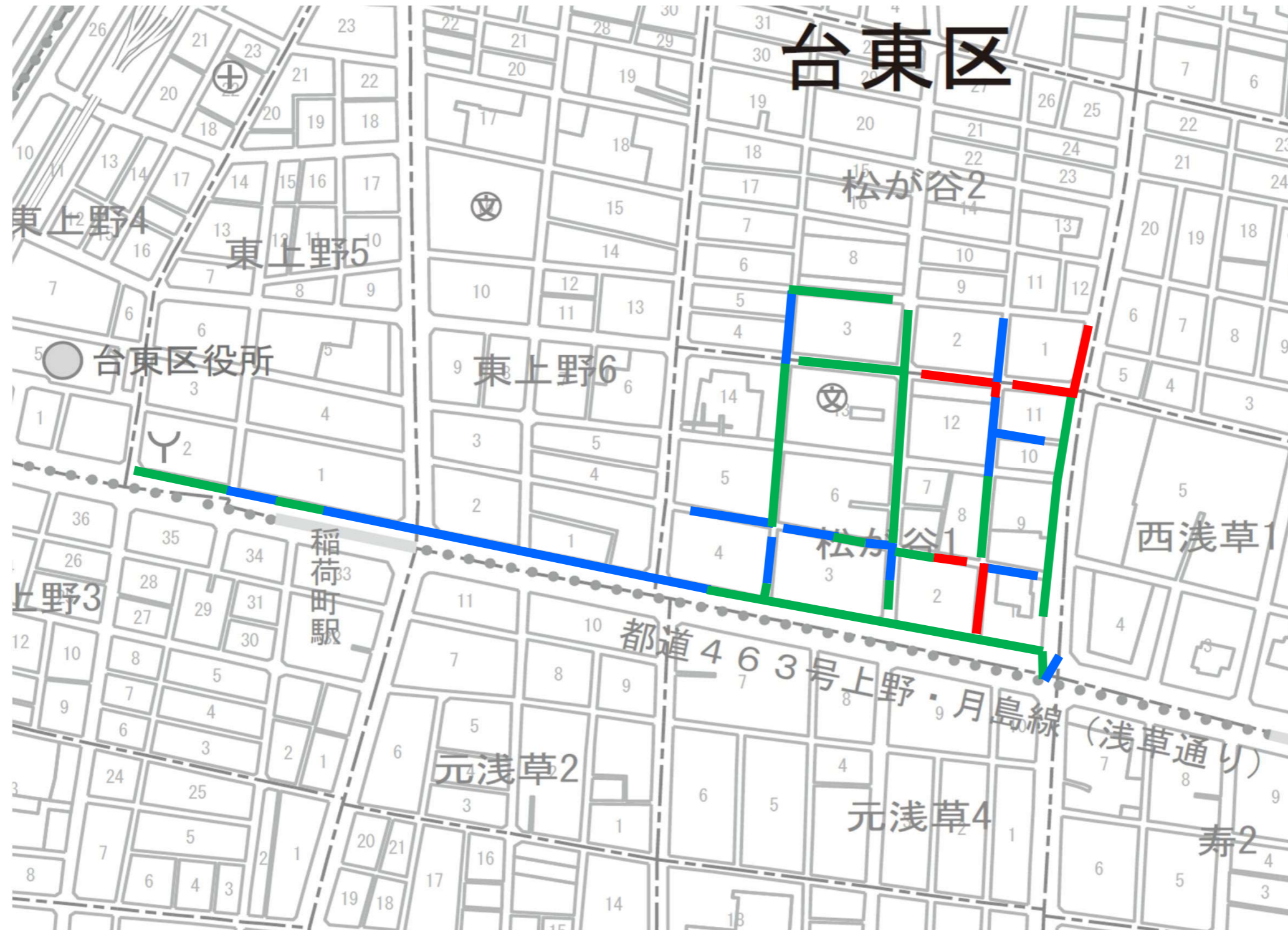
文京区湯島三丁目、
台東区池之端
二丁目付近
再構築工事

案内図

凡例

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

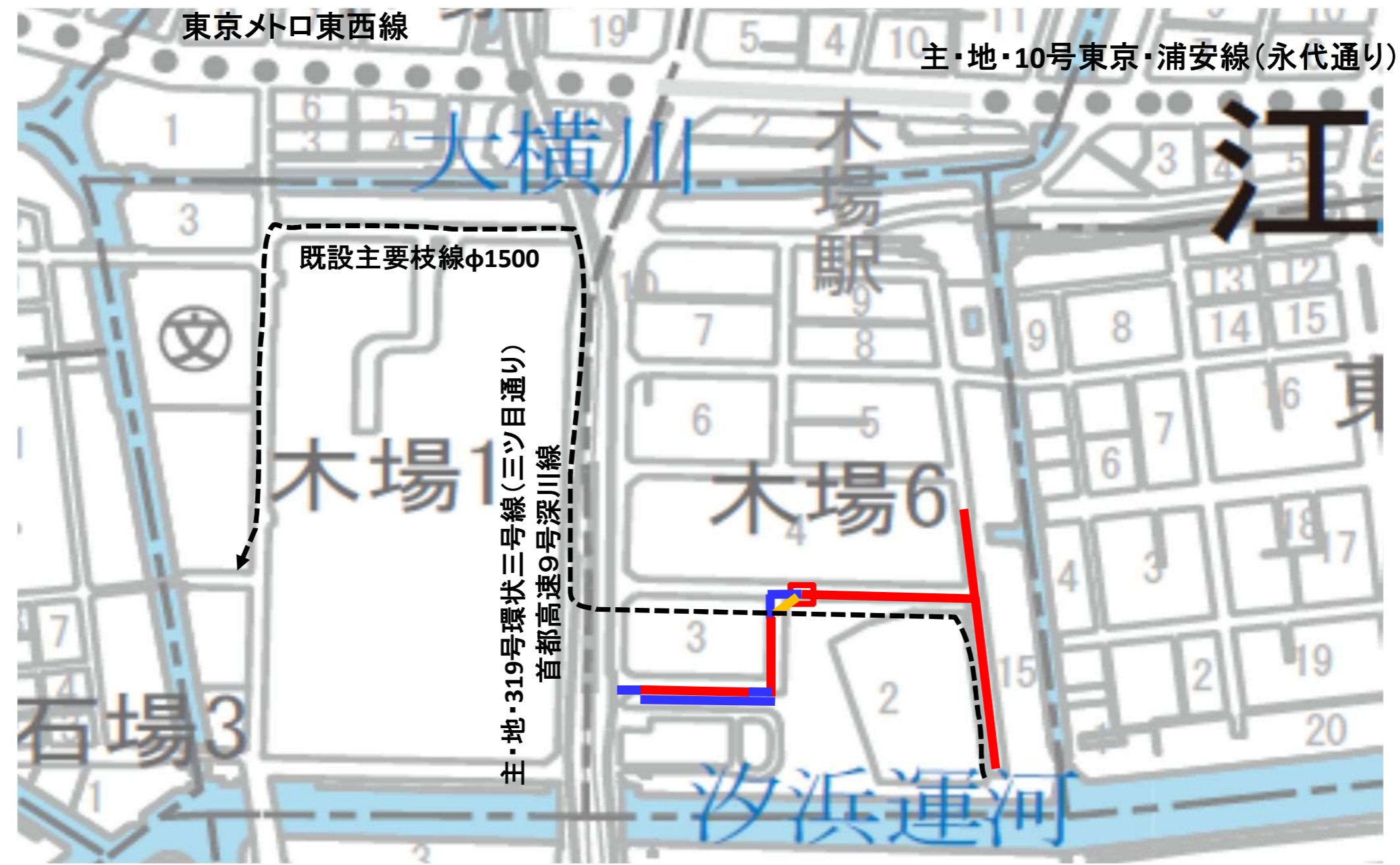
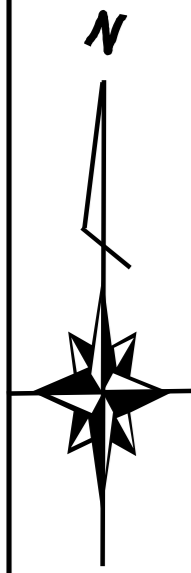
工事名





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

系統図

凡例

案内図
(江東区)

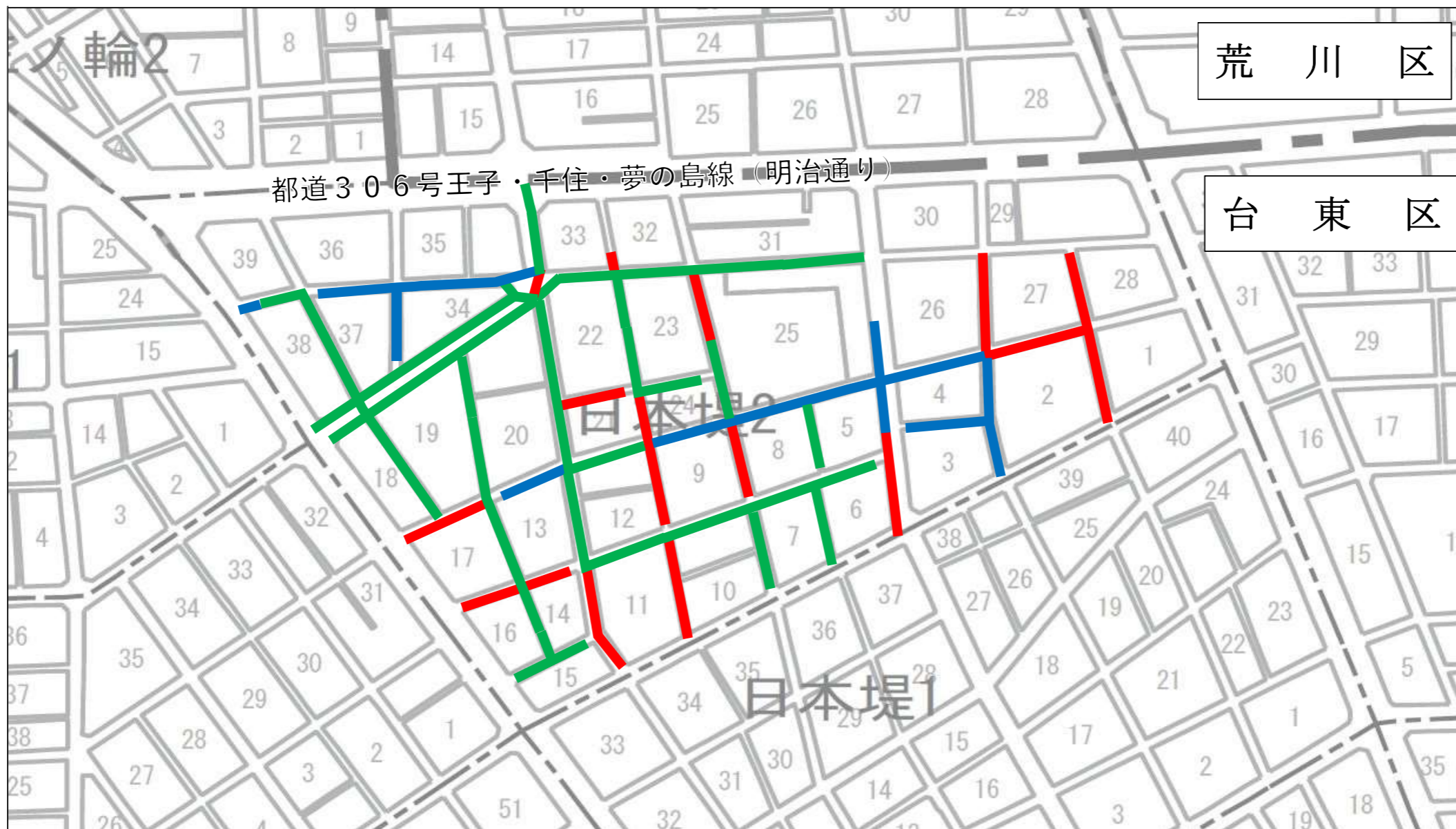


凡例		
	既設活用	◎250mm~◎2800mm L=117.25m
	開削工法	◎250mm~◎800mm L=440.80m
	推進工法	◎800mm L=9.40m
	特殊人孔	1箇所

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

N
4
+



凡例	色	工法	管径	延長
	■ 青	既設活用	◎240mm～◎800mm	595.95 m
	■ 赤	開削工法	◎250mm～◎400mm	704.80 m
	■ 緑	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
再構築
案内図
工事



近事

案内図
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 |

案内図

東京都
下水道

5

設計番号

図面番号

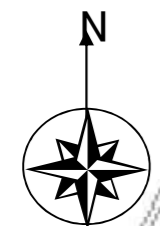
1
—
1

工事名

新宿区近再構内
早稲田南町、
弁天町、
新付案
築工事
図

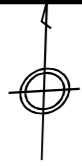
案 内 図

中央区



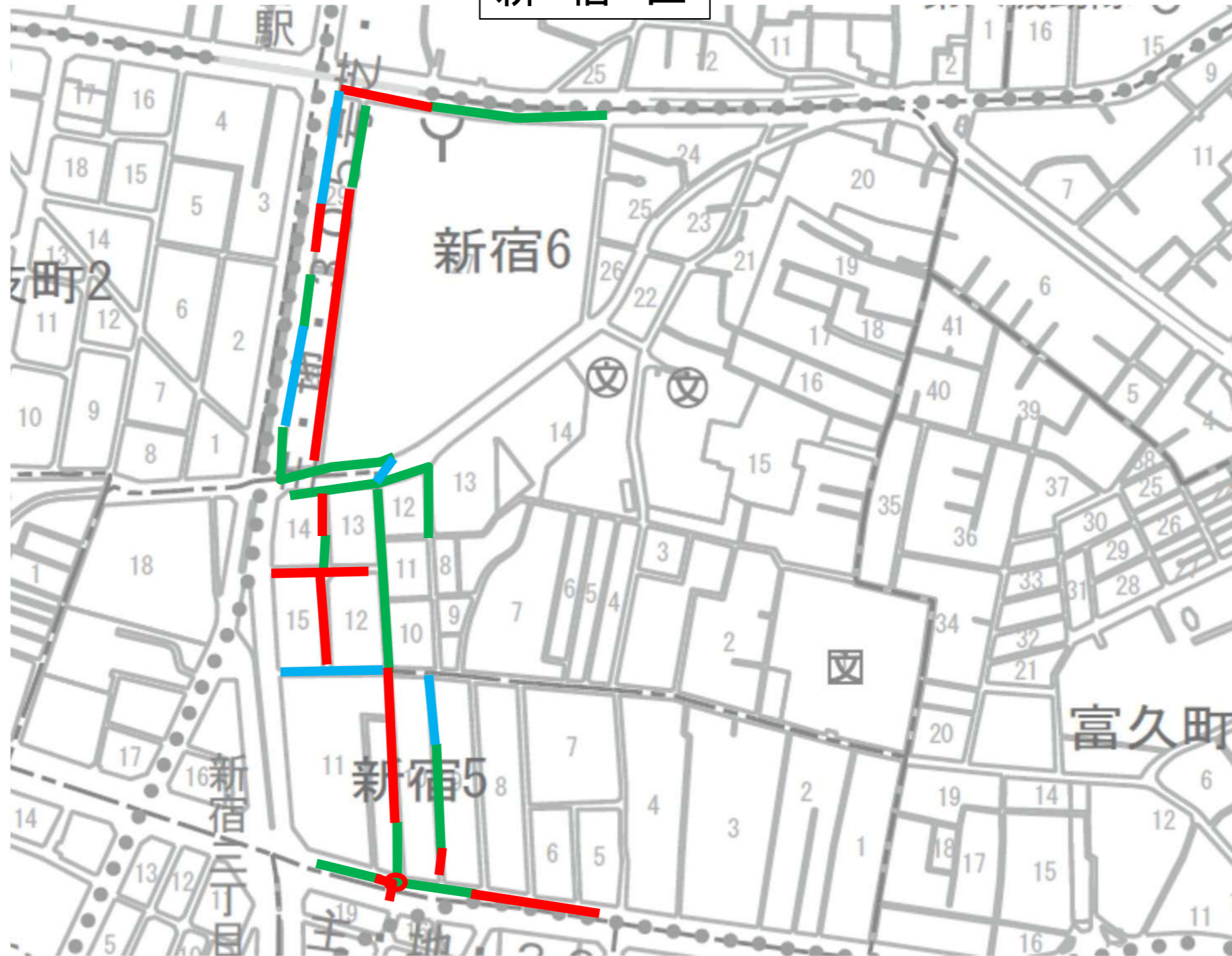
凡例

	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

新宿区



凡例

— 既設活用

— 内面被覆工法

— 開削工法

○250mm～○400mm

○230mm～○1240mm

○250mm～○1350mm

L= 387.28 m

L= 1124.35 m

L= 681.00 m

○ 特殊人孔

1箇所

東京都 下水道

4

設計番号
104

図面番号

案内図

1
1

工事名
新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事
案内図

案内図

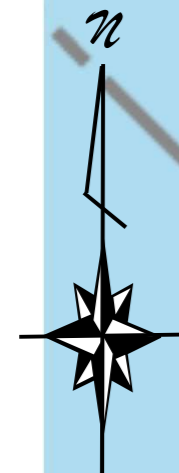


下東京 水道都
5
設計番号 A143
図面番号 1
1
工事名 渋谷区 中目黒一丁目 恵比寿南一丁目、 目黒区 再構築工事

案内図

凡例		
—	既設活用	◎240mm~◎1100mm L= 712.05 m
—	開削工	◎250mm~◎700mm L= 553.70 m
—	内面被覆工	◎210mm~◎1100mm L= 2074.50 m

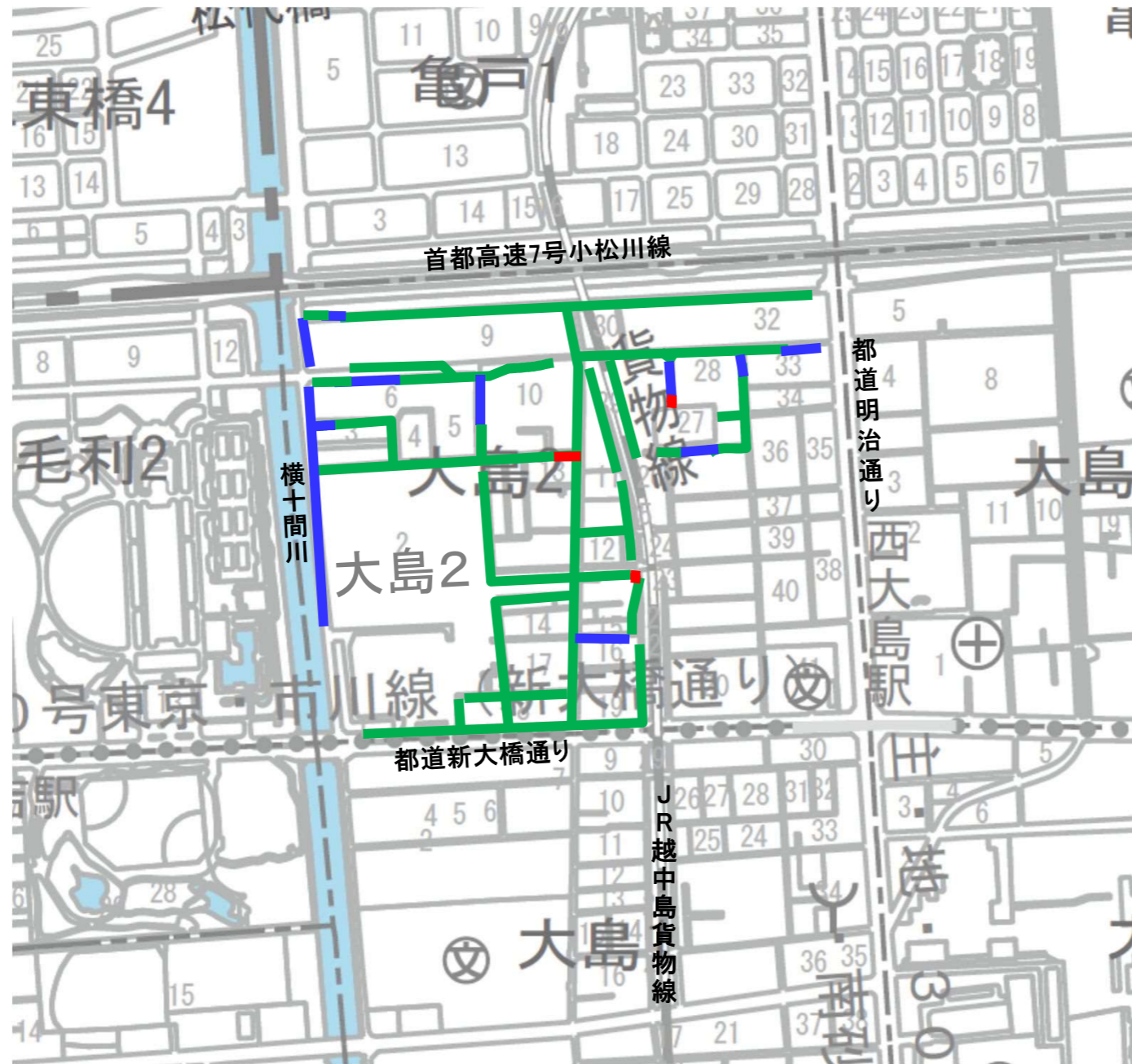
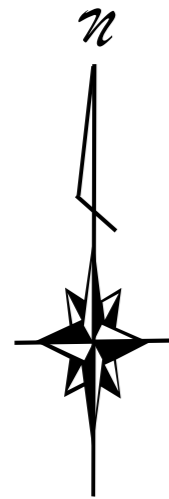
案内図
(江東区)






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	案内図
江東区	付近再構築工事
永代二丁目	内

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

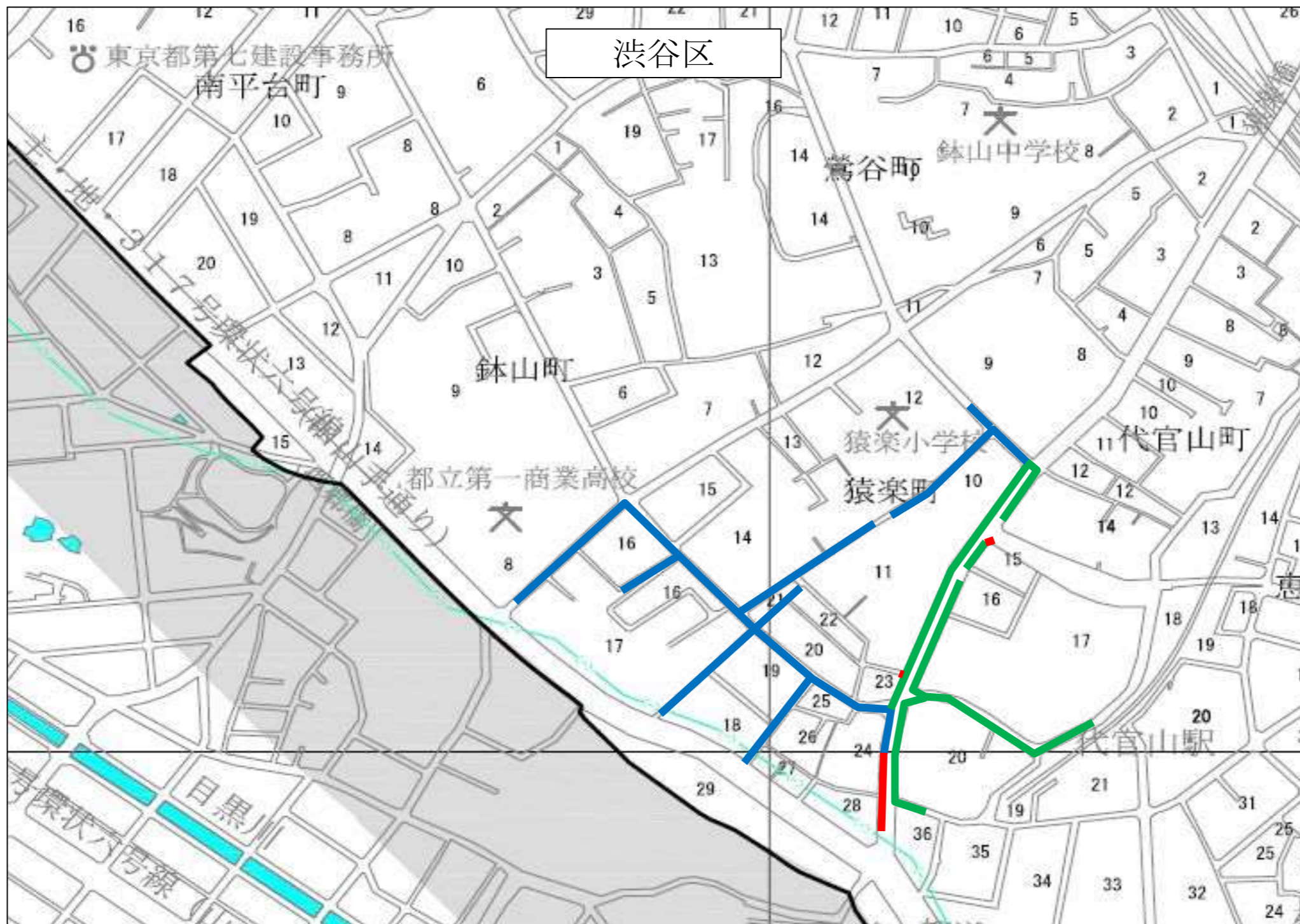
図面番号

1
1

工事名

案
再
構
築
内
工
事
近
図
江東区大島二丁目付近

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、 代官山町、近再構内 付案築工事図
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

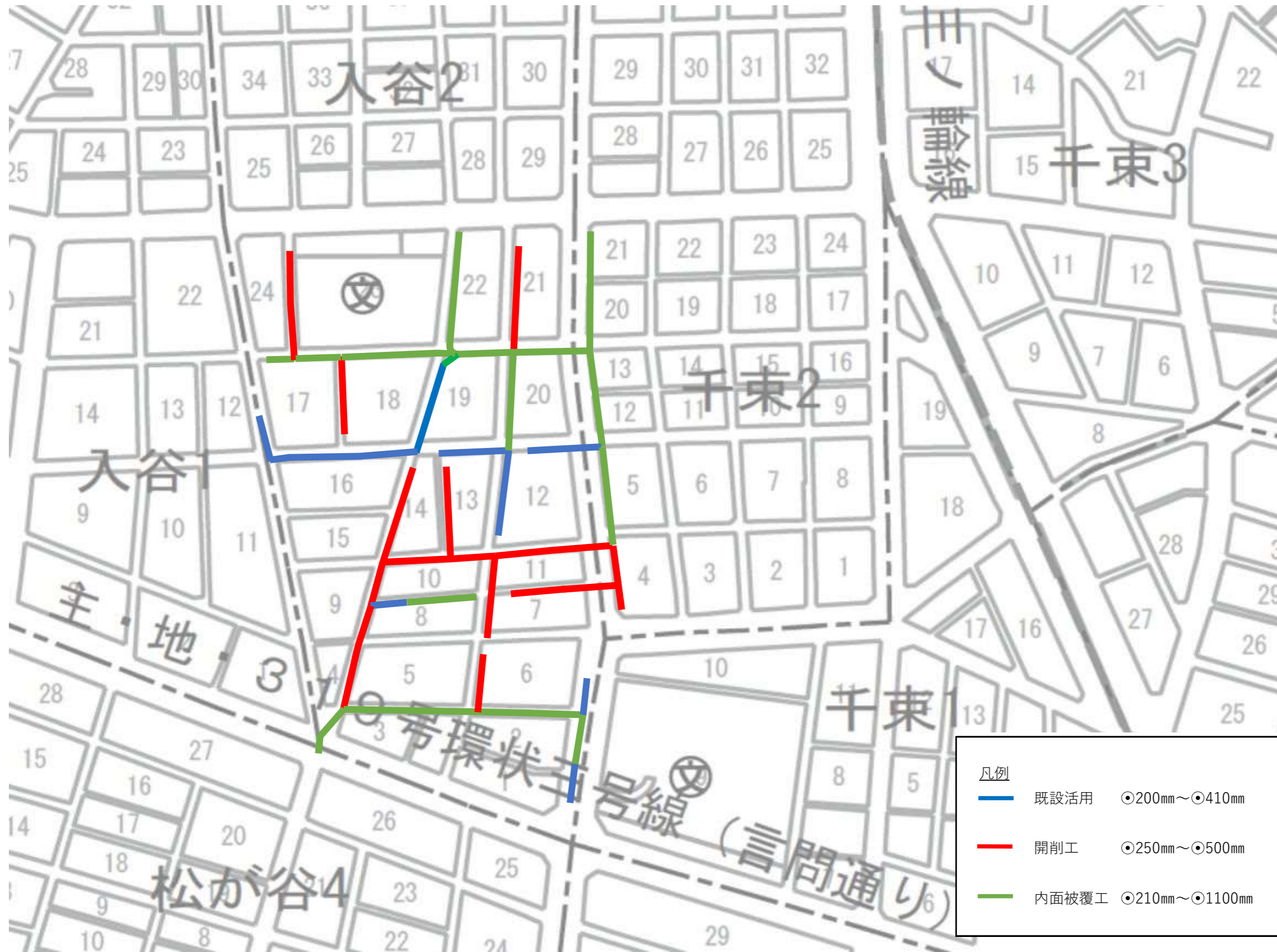
台東区東上野二丁目
付近再構築工事
案内図

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

千束築

二丁目

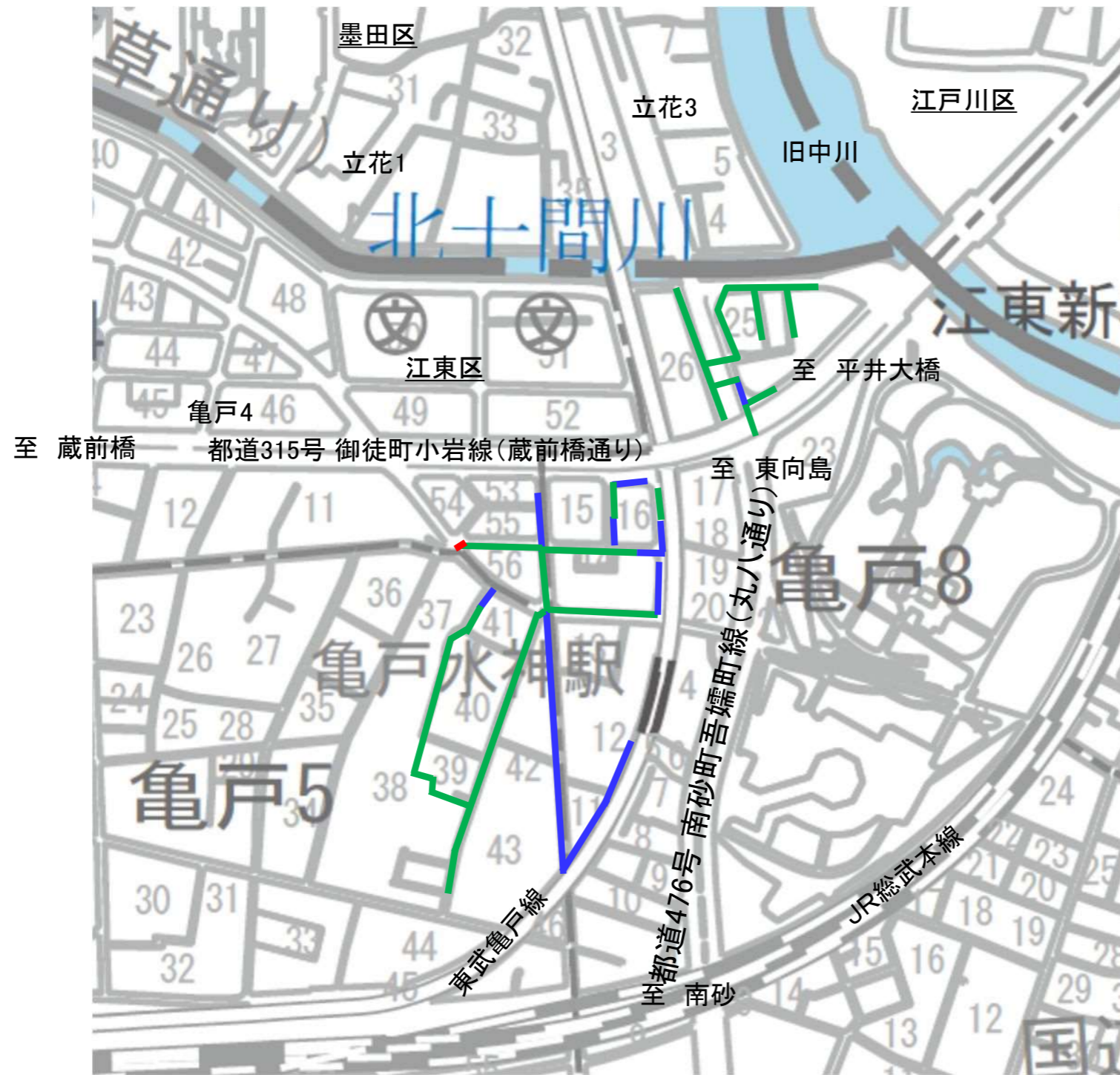
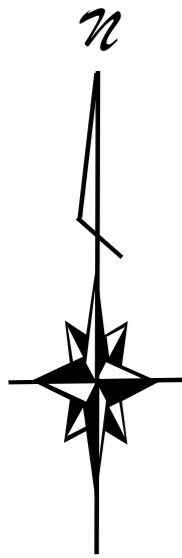
工事図

系統図

凡例

凡例

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	D171
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

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
再 構 内
構 築
工 事 図

案内図

案内図



凡例

	既設活用	φ240mm~φ960mm	986.55m
	開削工法	φ300mm	61.45m
	内面被覆工法	φ230mm~φ1000mm	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 橋 堀 留 町 二 丁 目 付 近 再 構 築 工 事
区 日 本 橋 富 沢 町
内
図




案内図

凡例

案内図



凡例

	既設活用	φ250mm~φ400mm	92.90	m
	内面被覆工法	φ210mm~φ1230mm	1,162.20	m
	開削工法	φ250mm~φ600mm	119.75	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

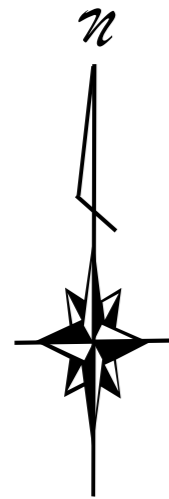
1




工事名

港区再設
赤坂一丁目、
六本木一丁目
付近構築
工事
設計
工事
図

案内図

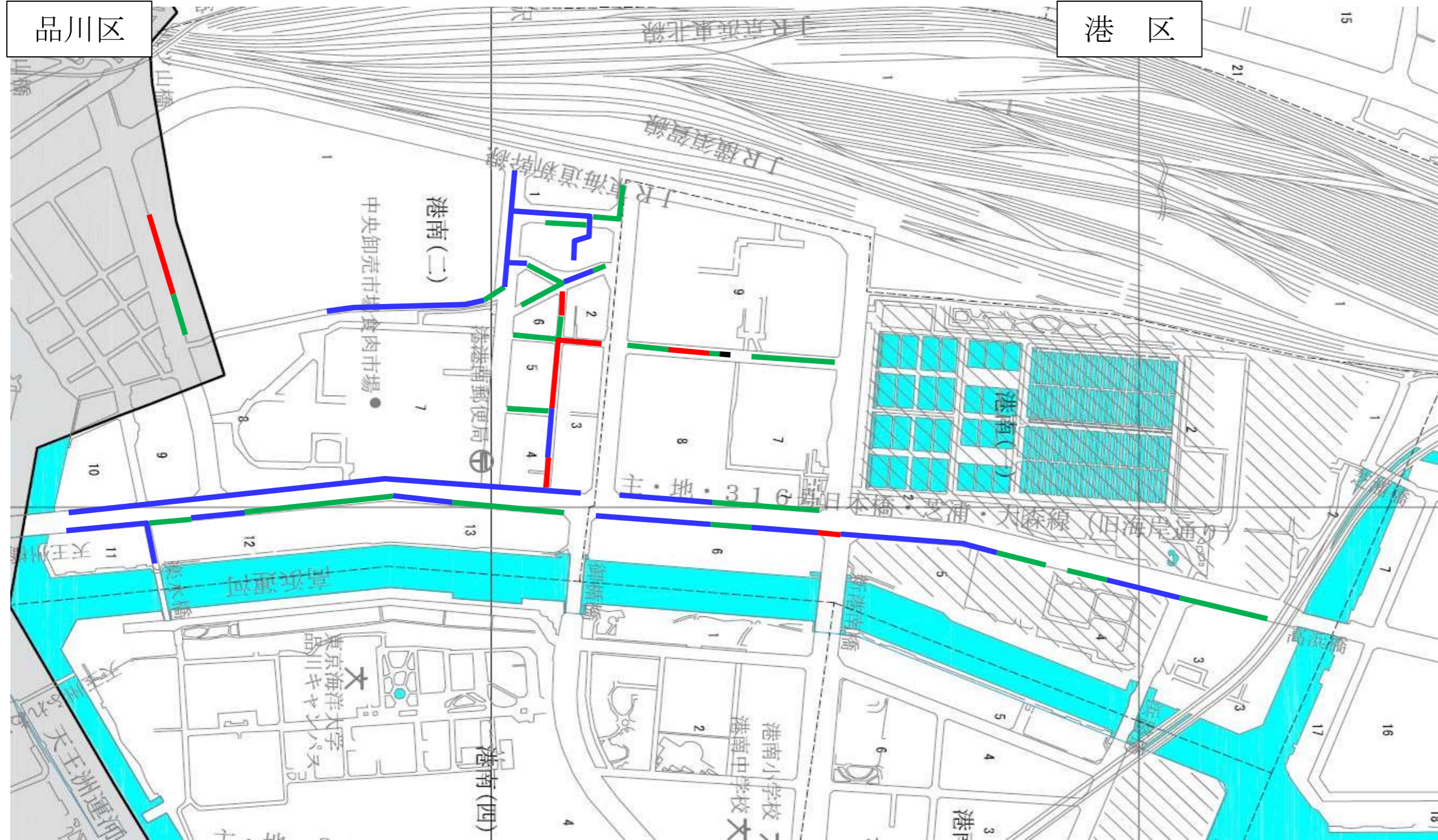
案内図
(江東区)



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	案
大島五、六丁目付近	再構築工事
案内図	内

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



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