

〈令和5年6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6月5日~令和5年6月9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
文京区後楽二丁目付近再構築工事	文京区後楽一、二丁目	既設活用：φ190mm~φ1100mm L=923.55m 開削工法：φ150mm~φ400mm L=109.45m 内面被覆工法：φ550mm~φ1000mm L=569.75m (うち製管工法：L=569.75m)	8月第1週	AB	

令和5年6月12日~令和5年6月16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
台東区上野二丁目、池之端一丁目付近再構築工事	台東区上野二、四、七丁目、上野公園、池之端一丁目	既設活用：φ250mm~φ1100mm L=540.15m 開削工法：φ250mm~φ350mm L=61.40m 内面被覆工法：φ230mm~φ1000mm L=1278.25m (うち製管工法：L=703.05m、反転・形成工法：L=575.20m)	8月第2週	A	○

令和5年6月19日~令和5年6月23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
台東区千束四丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	台東区千束四丁目、竜泉三丁目	開削工法：φ230mm~φ300mm L=146.80m 内面被覆工法：φ250mm~φ910mm L=1618.45m (うち製管工法：L=878.25m、反転・形成工法：L=740.20m)	8月第4週	A	○
台東区柳橋一丁目、浅草橋一丁目付近再構築工事	台東区柳橋一、二丁目、浅草橋一丁目	既設活用：φ250mm~φ800mm L=196.15m 開削工法：φ250mm L=20.60m 内面被覆工法：φ210mm~φ410mm L=437.00m (うち製管工法：L=219.90m、反転・形成工法：L=217.10m)		C	○

令和5年6月26日~令和5年6月30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
千代田区九段南三丁目、大手町二丁目付近再構築工事	千代田区九段南三、四丁目、三番町、大手町二丁目	既設活用：φ220mm~φ700mm L=1493.55m 開削工法：φ250mm~φ700mm L=138.95m 内面被覆工法：φ210mm~φ640mm L=875.95m (うち製管工法：L=516.55m、反転・形成工法：L=350.30m、さや管工法：L=9.10m) 推進工法：φ250mm~φ600mm L=34.65m 閉塞工：φ300mm L=3.80m 特殊人孔：2箇所	8月第5週	A	○
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：φ250mm~φ1100mm L=1696.35m 開削工法：φ250mm L=39.30m 内面被覆工法：φ210mm~φ1100mm L=2156.30m (うち製管工法：L=746.20m、反転・形成工法：L=1410.10m)		A	
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：φ210mm~φ1100mm L=294.00m 内面被覆工法：φ210mm~φ910mm L=2066.00m (うち製管工法：L=1229.15m、反転・形成工法：L=836.85m)		A	○
荒川区西尾久二、五丁目付近再構築工事	荒川区西尾久二、五丁目	既設活用：φ210mm~φ900mm L=594.15m 開削工法：φ250mm L=37.95m 内面被覆工法：φ210mm~φ730mm L=1151.60m (うち製管工法：L=960.4m、反転・形成工法：L=191.2m)		AB	

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
台東区東上野四丁目、北上野一丁目付近再構築工事	台東区東上野四丁目、北上野一丁目	既設活用：φ250mm~φ700mm L=528.70m 開削工法：φ250mm~φ300mm L=378.05m 内面被覆工法：φ210mm~φ690mm L=798.65m (うち製管工法：L=302.05m、反転・形成工法：L=496.60m)	9月第2週	A	
江東区豊洲三丁目、枝川一丁目	江東区豊洲三丁目、枝川一丁目	既設活用：φ340mm~φ1400mm L=633.05m 開削工法：φ250mm~φ600mm L=33.60m 内面被覆工法：φ210mm~φ1280mm 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
案件なし					

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
案件なし					

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
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=466.70m 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)	10月第1週	B	○
港区赤坂三丁目、芝三丁目付近再構築工事	港区赤坂三丁目、芝三丁目	内面被覆工法：◎1350mm~□1580mm×960mm L=54.80m (うち製管工法：L=54.80m)		BC	○

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=898.50m (うち製管工法：L=697.35m、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	

案内図



凡 例		
—	既設活用	●190mm～●1100mm L=923.55m
—	開削工法	●150mm～●400mm L=109.45m
—	内面被覆工法	●550mm～●1000mm L=569.75m

東下
京水
都道

5

設計番号

B334

図面番号

1

1

工事名

文 付 案
京 近
区 再
後 構 内
楽 築
二 工
丁 事
目 図

系統図

凡例

系 統 図

東京都 下水道

5

設計番号

B333

図面番号

1

1

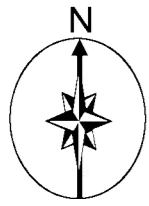
工事名

台東区 池之端一丁目、築池之端一丁目、再上野二丁目、近上野駅、付台

系統図 凡例

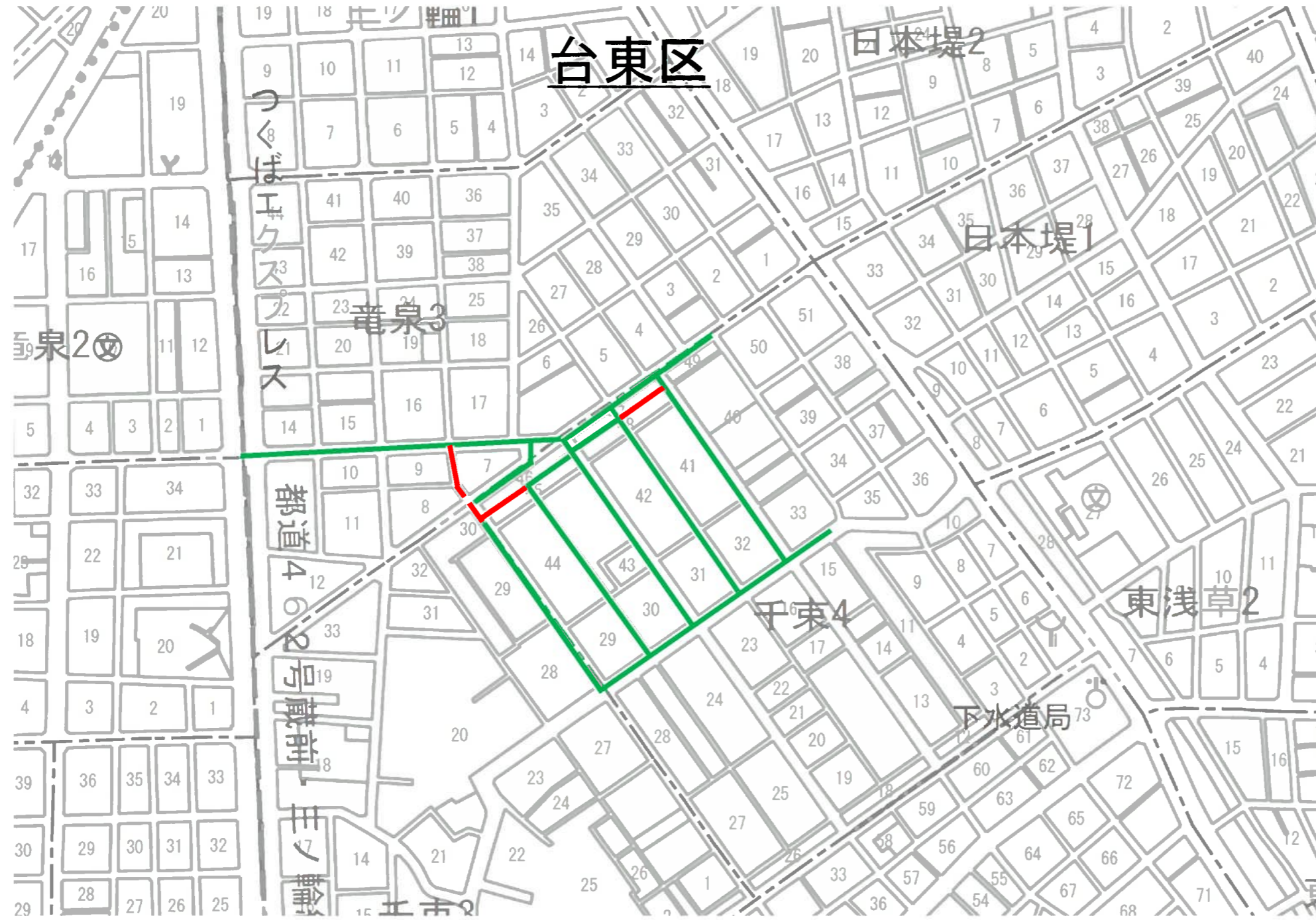


凡 例	色	状態	管径	延長
	Blue	既設活用	◎250mm～◎1100mm	540.15 m
	Green	非開削	◎230mm～◎1000mm	1278.25 m
	Red	開削	◎250mm～◎350mm	61.40 m





系統図

台東区



凡例

-  内面被覆工 〇250mm～〇910mm 1618.45m
-  開削工法 〇230mm～〇300mm 146.80m

東下
京水
都道

5

設計番号

B337

図面番号

1

1

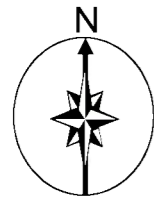
工事名

付 案
近
再
構 内
築
工
事 図

台東区千束四丁目、竜泉三丁目

系統図

凡例



系統図

台東区



凡例		
既設活用	φ250mm~φ800mm	196.15m
開削工法	φ250mm	20.60m
内面被覆工法	φ210mm~φ410mm	437.00m

東下
京水
都道

5

設計番号

B339

図面番号

1

1

工事名

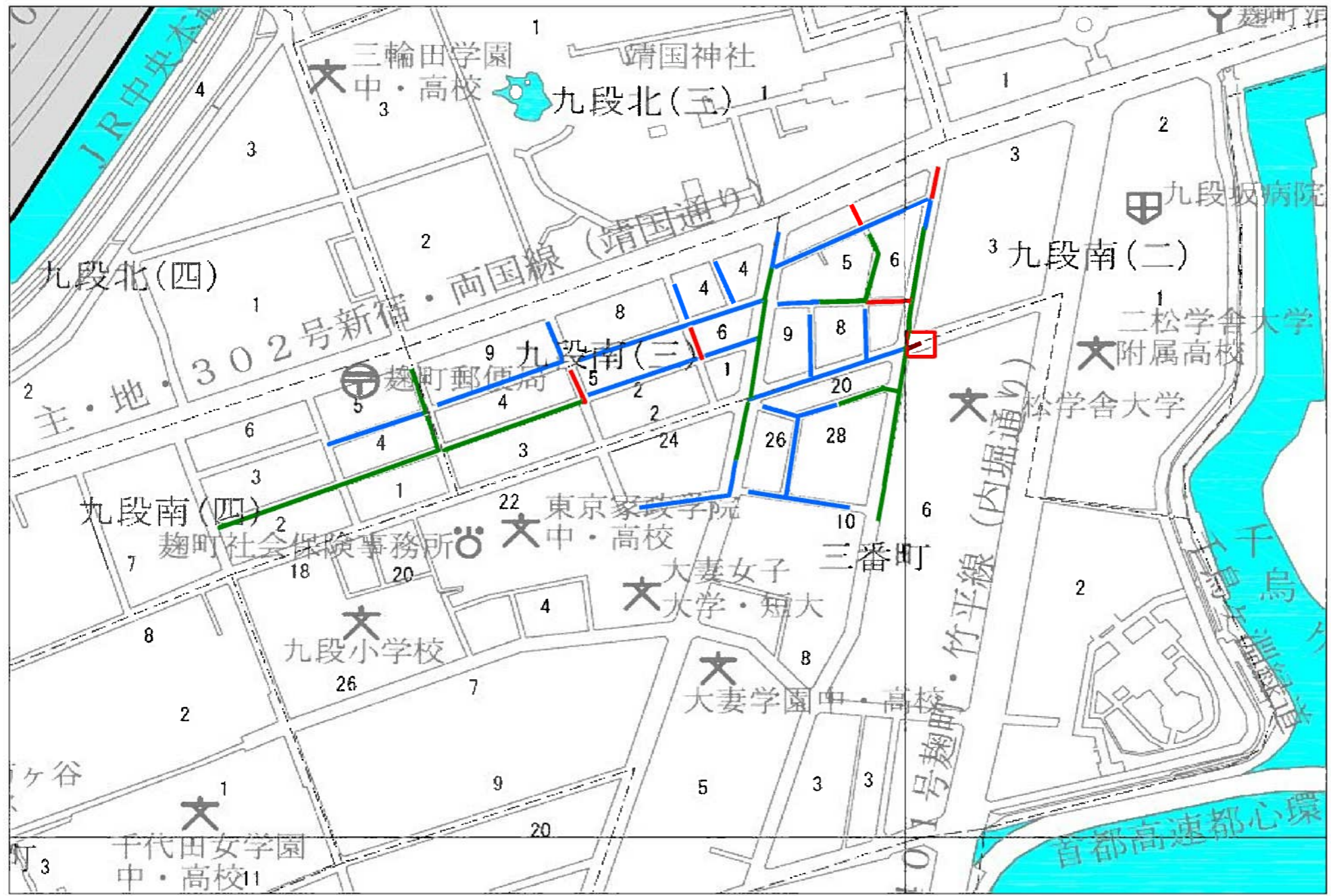
付 案
近 内
再 構
一 丁 目、浅草橋一丁目
築 工
事

系統図

凡例

系統図

千代田区



凡例	
— 既設活用	○220mm~○700mm 1,493.55 m
— 内面被覆工法	○210mm~○640mm 875.95 m
— 開削工法	○250mm~○700mm 138.95 m
— 推進工法	○250~○600mm 34.65 m
— 閉塞工	○300mm 3.80 m
□ 特殊人孔	2箇所

系統図

千代田区



大手町(二)

千代田区



凡例

	既設活用	φ220mm~φ700mm	1,493.55 m
	内面被覆工法	φ210mm~φ640mm	875.95 m
	開削工法	φ250mm~φ700mm	138.95 m
	推進工法	φ250~φ600mm	34.65 m
	閉塞工	φ300mm	3.80 m
	特殊人孔		2箇所

東京都下水道

5

系統図
凡例

設計番号

図面番号

2

2

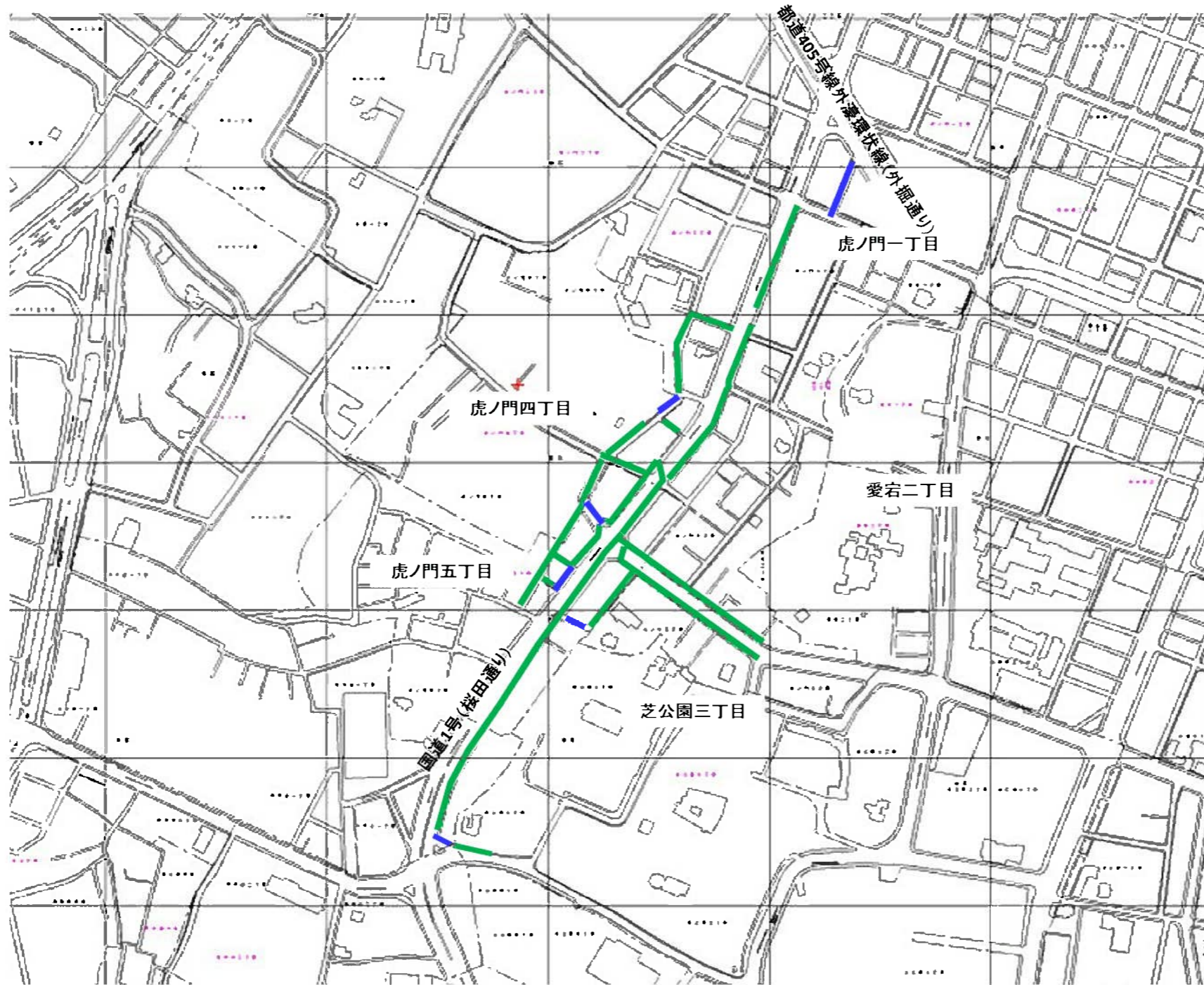
工事名

千代田区大手町二丁目付近再構築工事
千代田区九段南三丁目、



系統図
凡例

系統図

港区



凡例

- | | | | |
|---|--------|----------------|------------|
|  | 既設活用 | ◎210mm～◎1100mm | L=294.00m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎910mm | L=2066.00m |

東下
京水
都道

5

設計番号

1102

図面番号

1

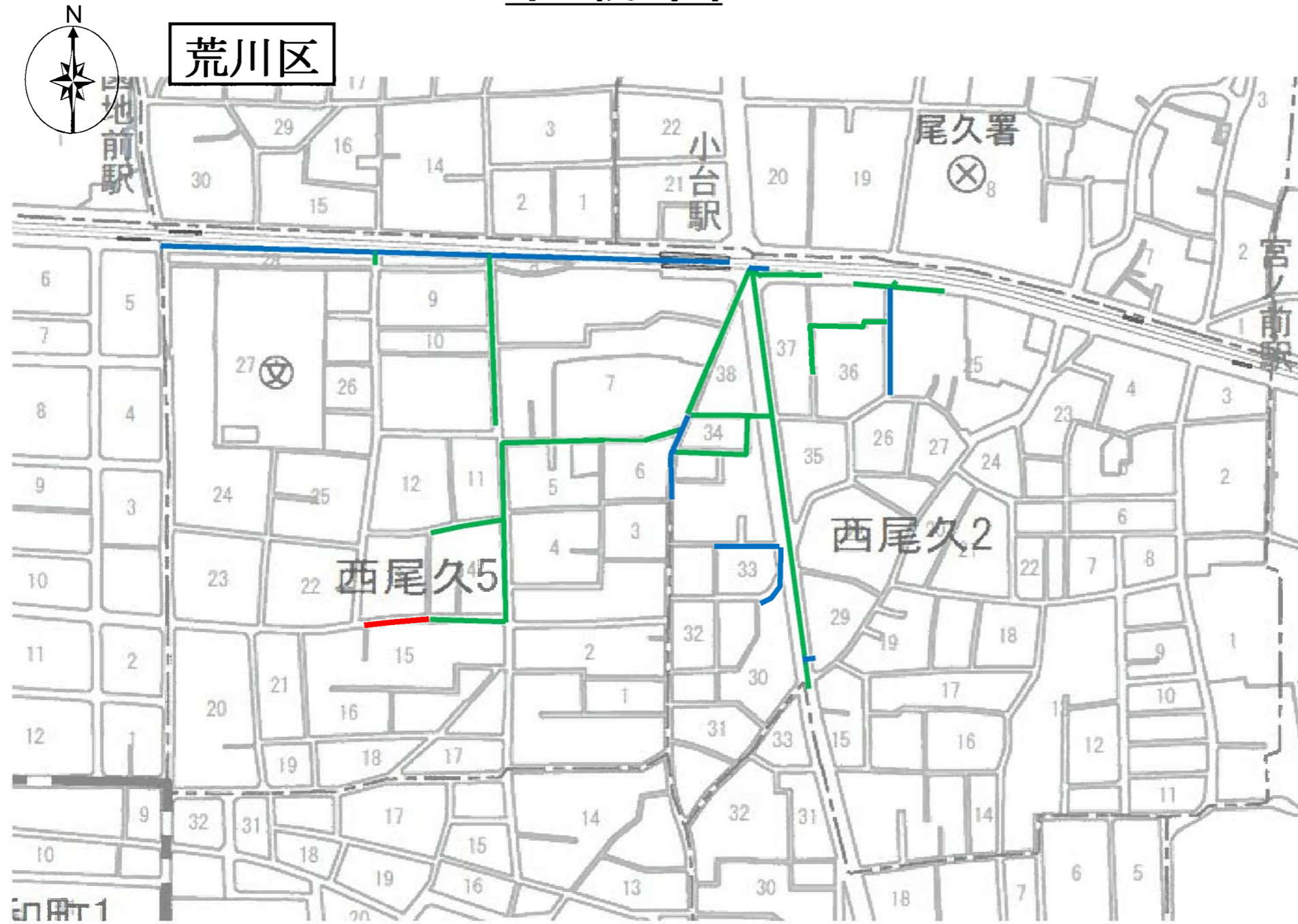
1

工事名

港付案
区近
虎ノ再
門四、構内
、築
五工
丁目事
目図

系統図

系統図



凡例		
—	既設活用	●210mm～●900mm 594.15m
—	内面被覆工法	●210mm～●730mm 1151.6m
—	開削工法	●250mm 37.95m

東下
京水
都道

5

設計番号

B343

図面番号

1

1

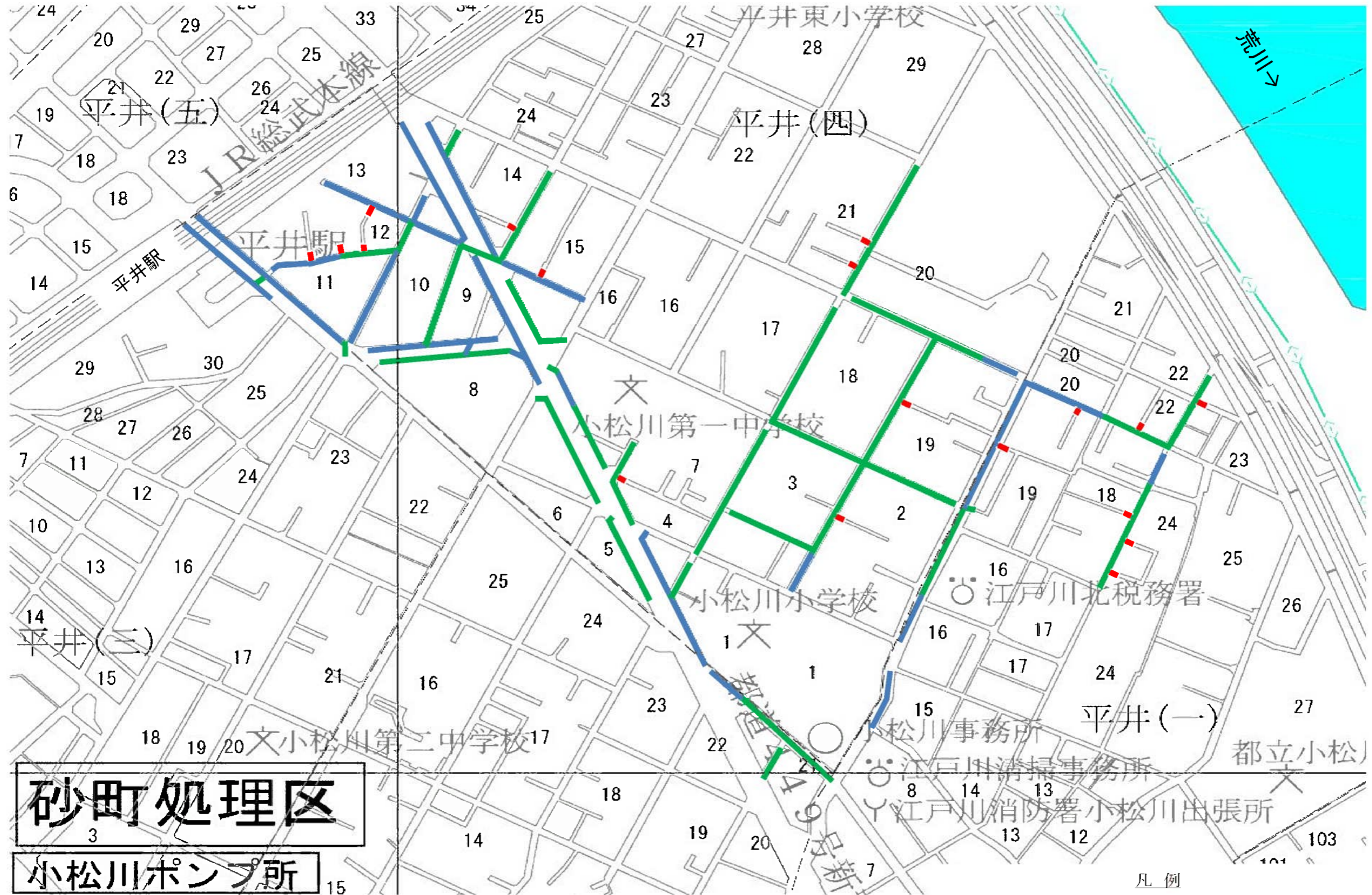
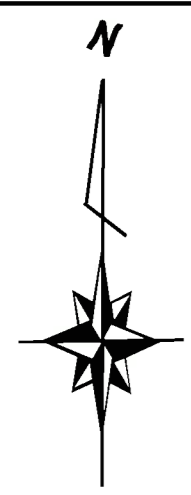
工事名

荒川区西尾久二、五丁目付近
再構築工事
案内図

案内図

凡例

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

1
1

工事名
江戸川
区平井一、
四丁目
付近再
構築そ
の2工
事

系 統 図
凡 例

案内図

東京都 下水道

5

設計番号

B338

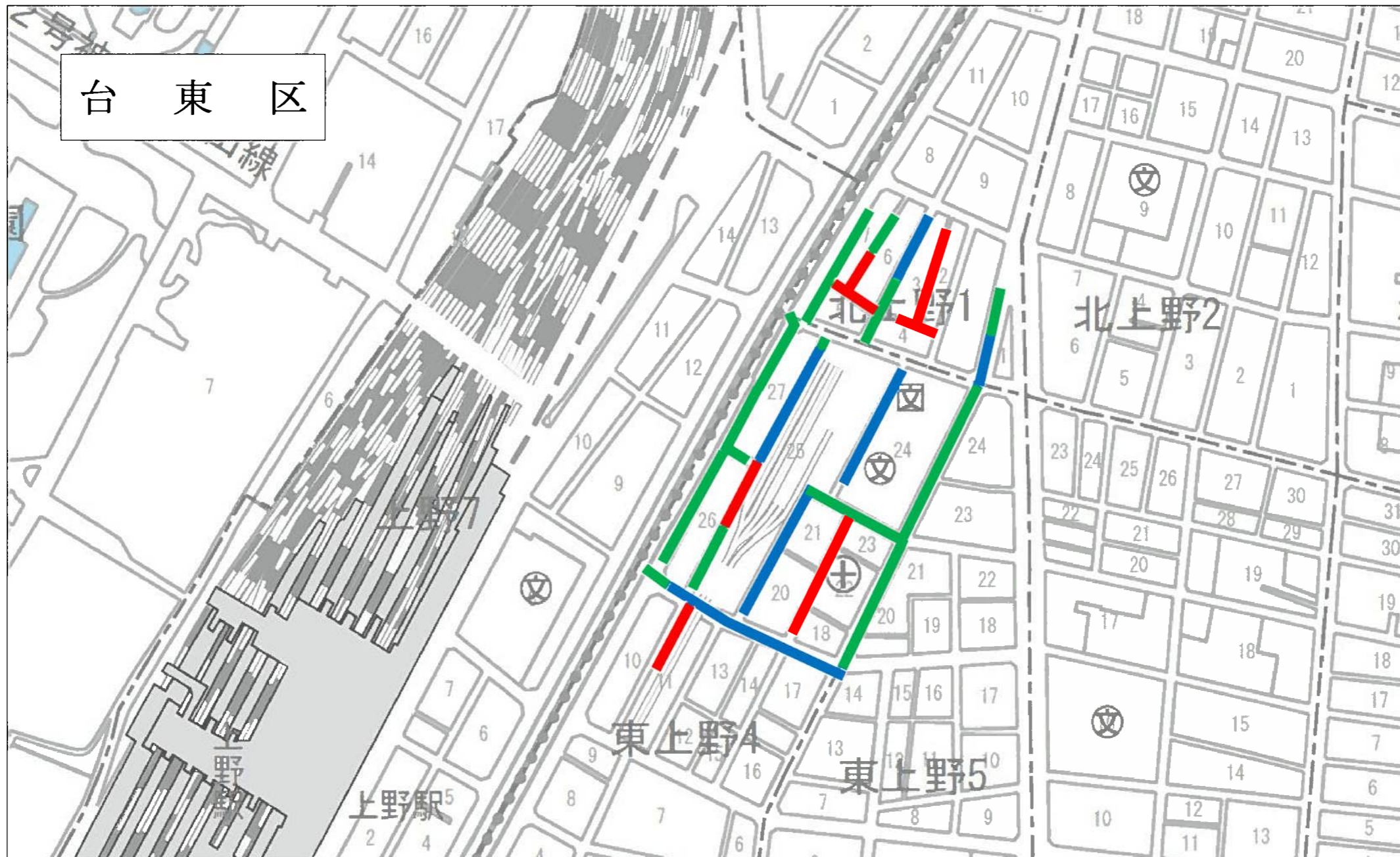
図面番号

1
1

工事名

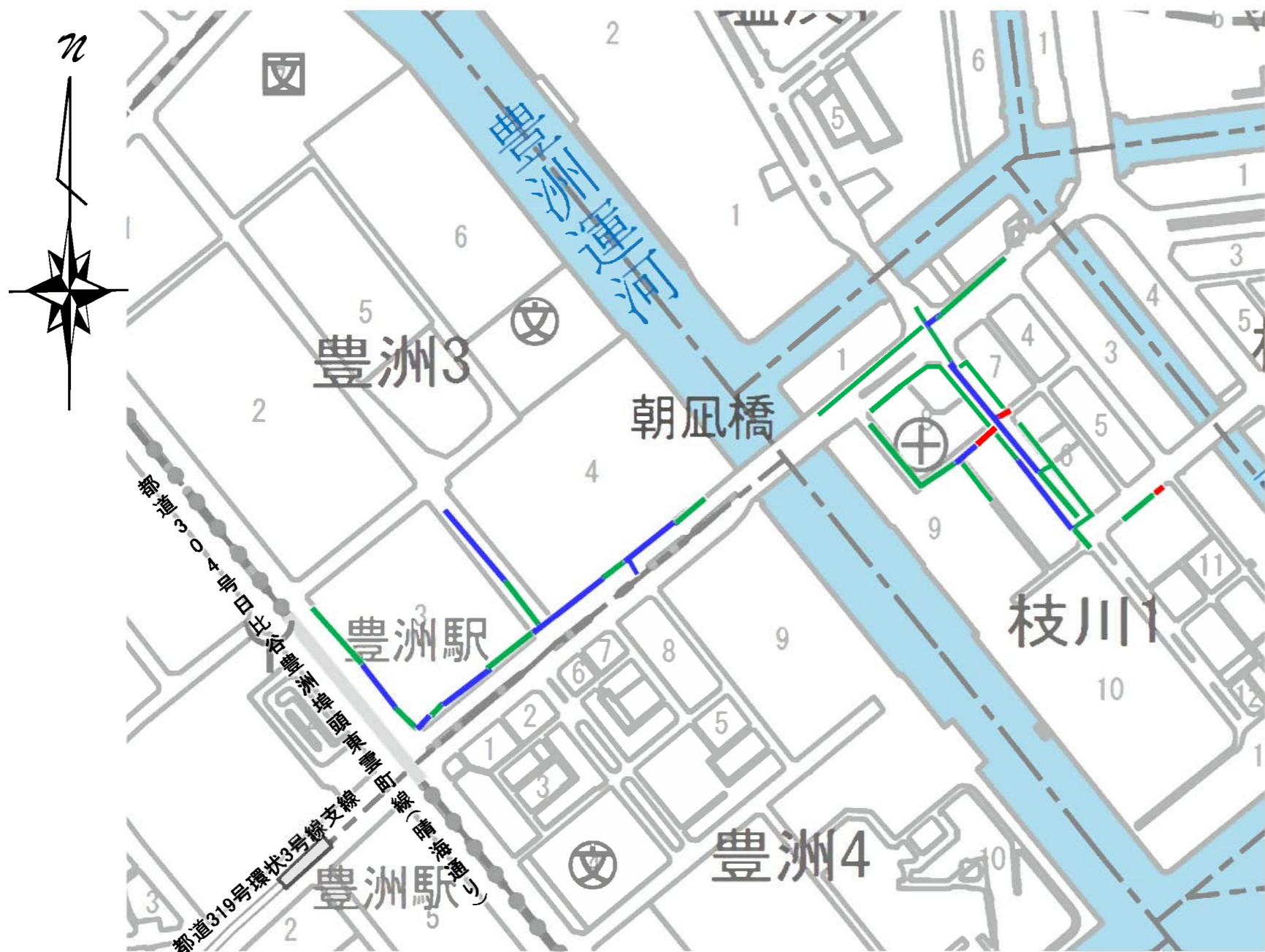
台東区 東上野四丁目、北上野一丁目
付近再構築工事
案内図




系統図
凡例



凡例	色	説明	管径	延長
	Blue	既設活用	◎250mm～◎700mm	528.70 m
	Green	非開削	◎210mm～◎690mm	798.65 m
	Red	開削	◎250mm～◎300mm	378.05 m

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

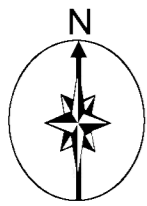
設計番号
D156

図面番号

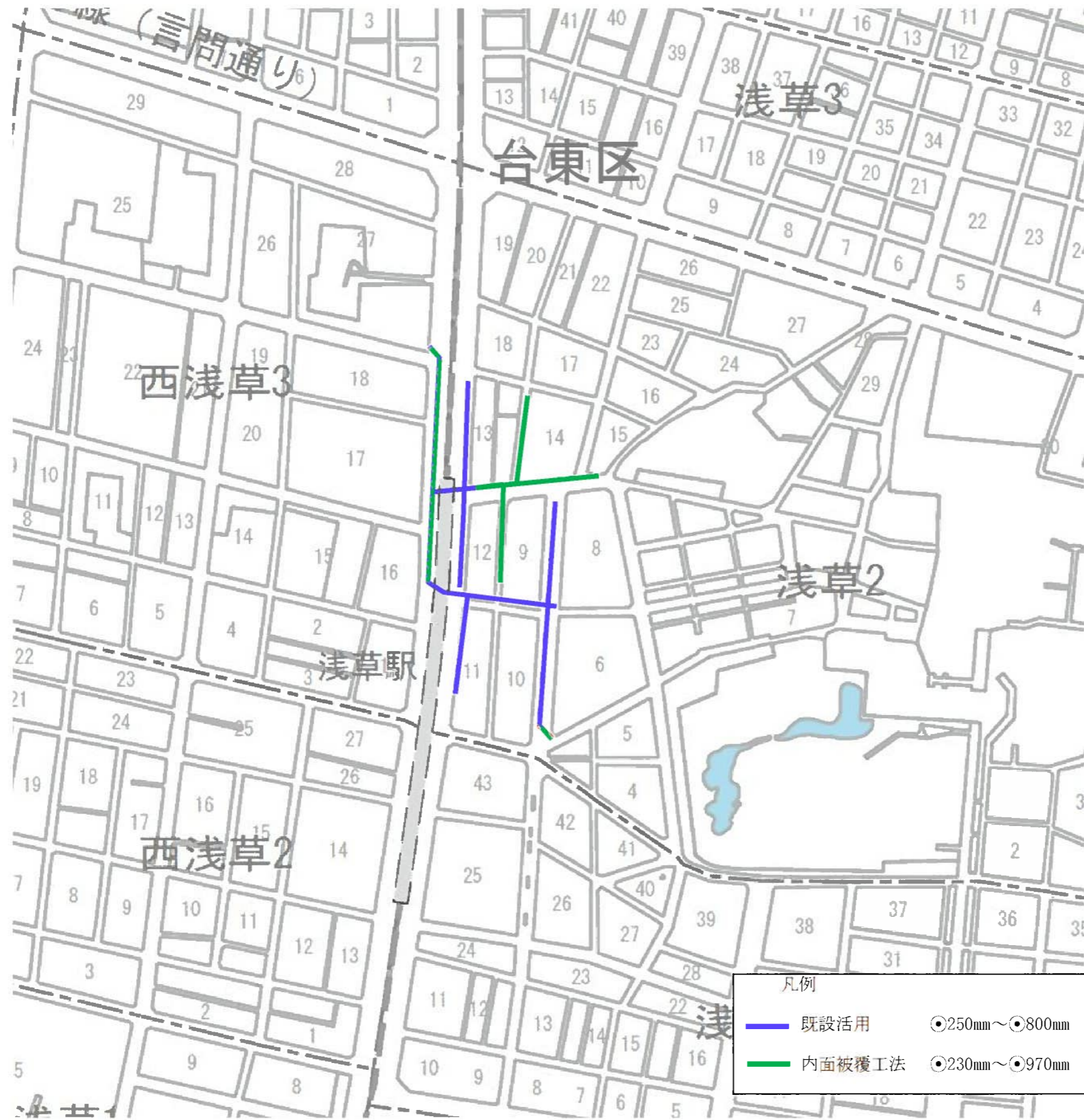
1
1

工事名

江東区豊洲三丁目、枝川一丁目
附近再構築工事
案内図



案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

B342

図面番号

1

1

工事名

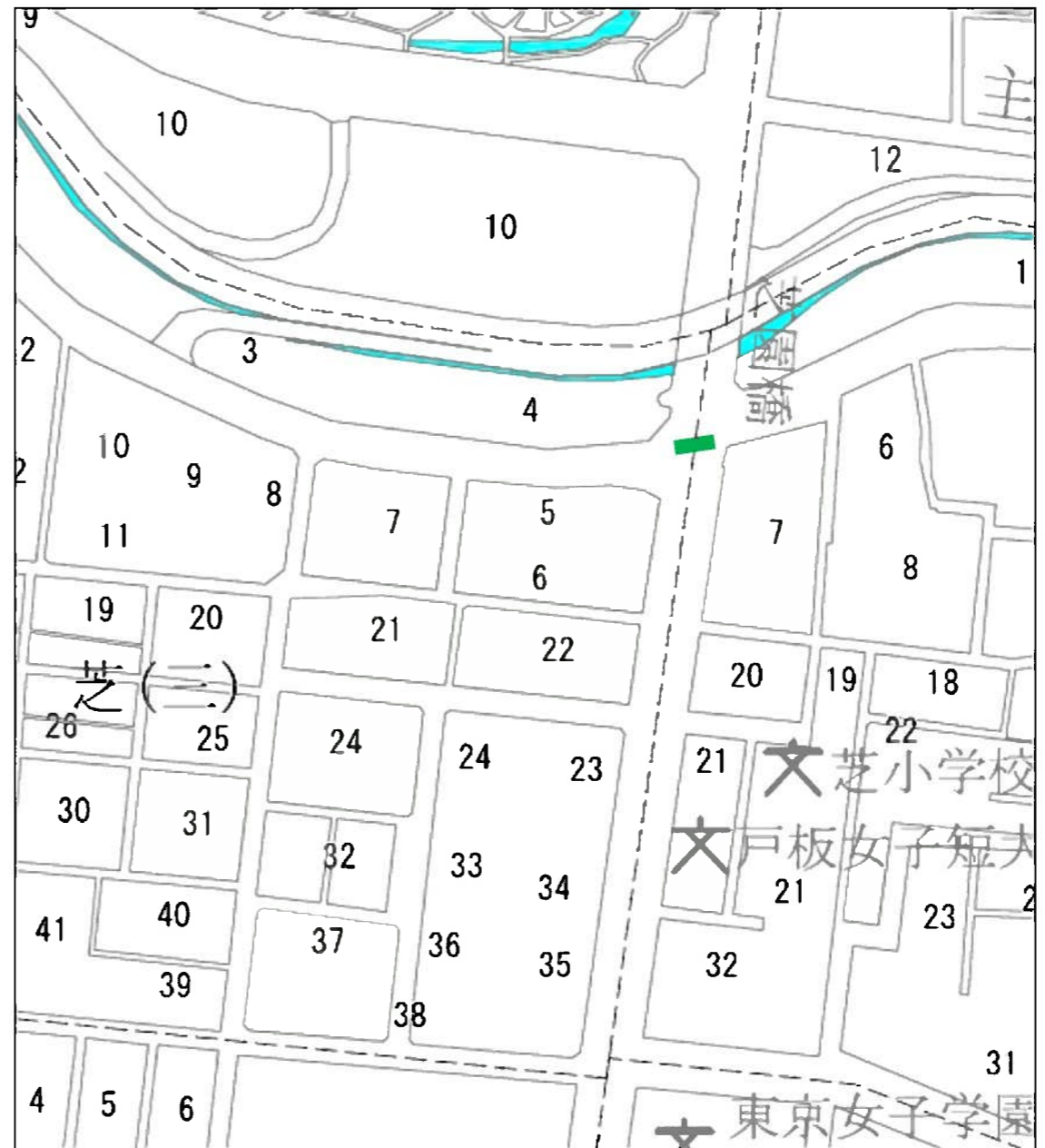
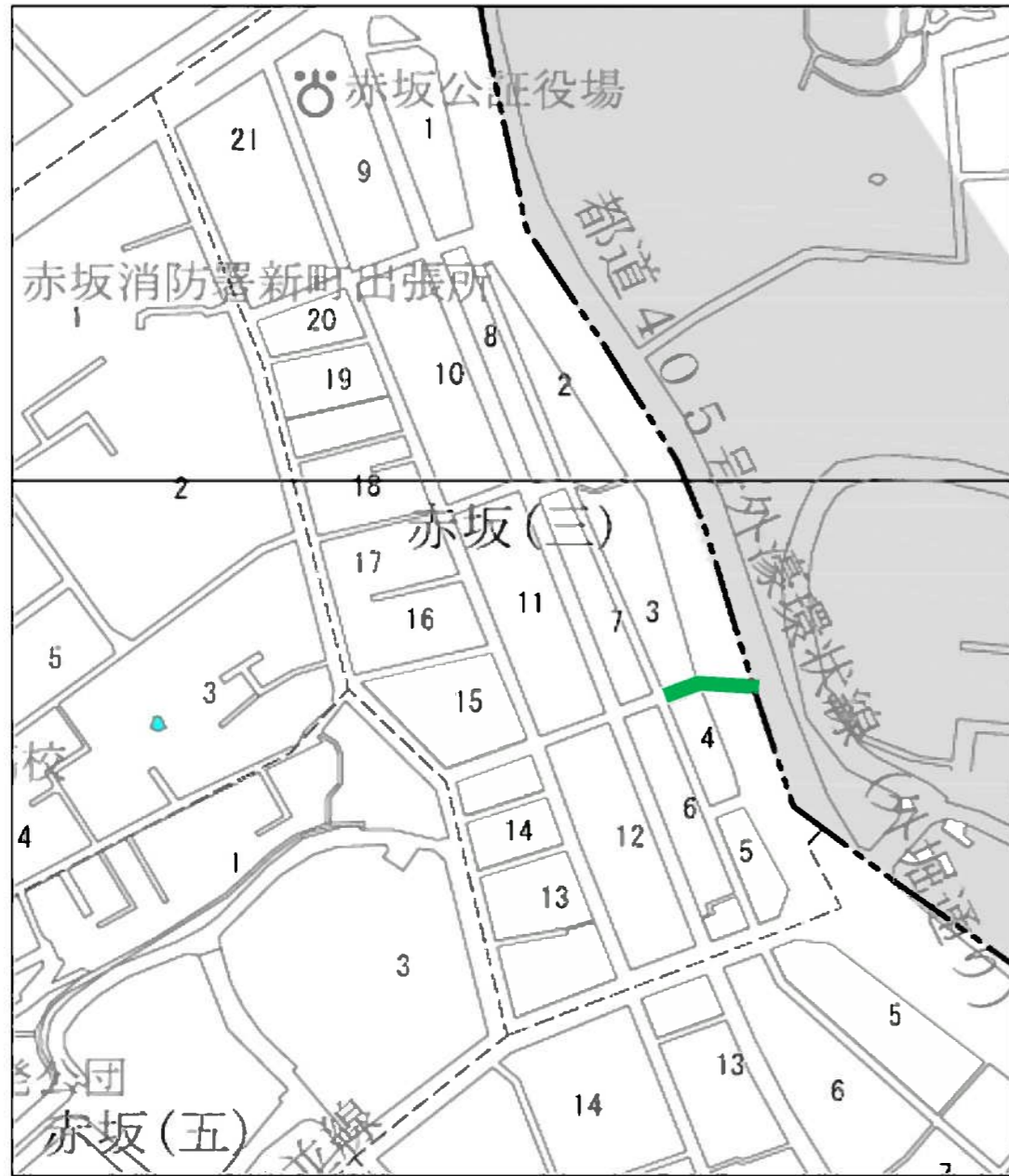
付 案
近 近
再 再
構 構
築 築
工 工
事 事
内 内
図 図

系統図

凡例

系統図

港区



凡例



内面被覆工法

©1350mm~□1580mm×960mm

54.80 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

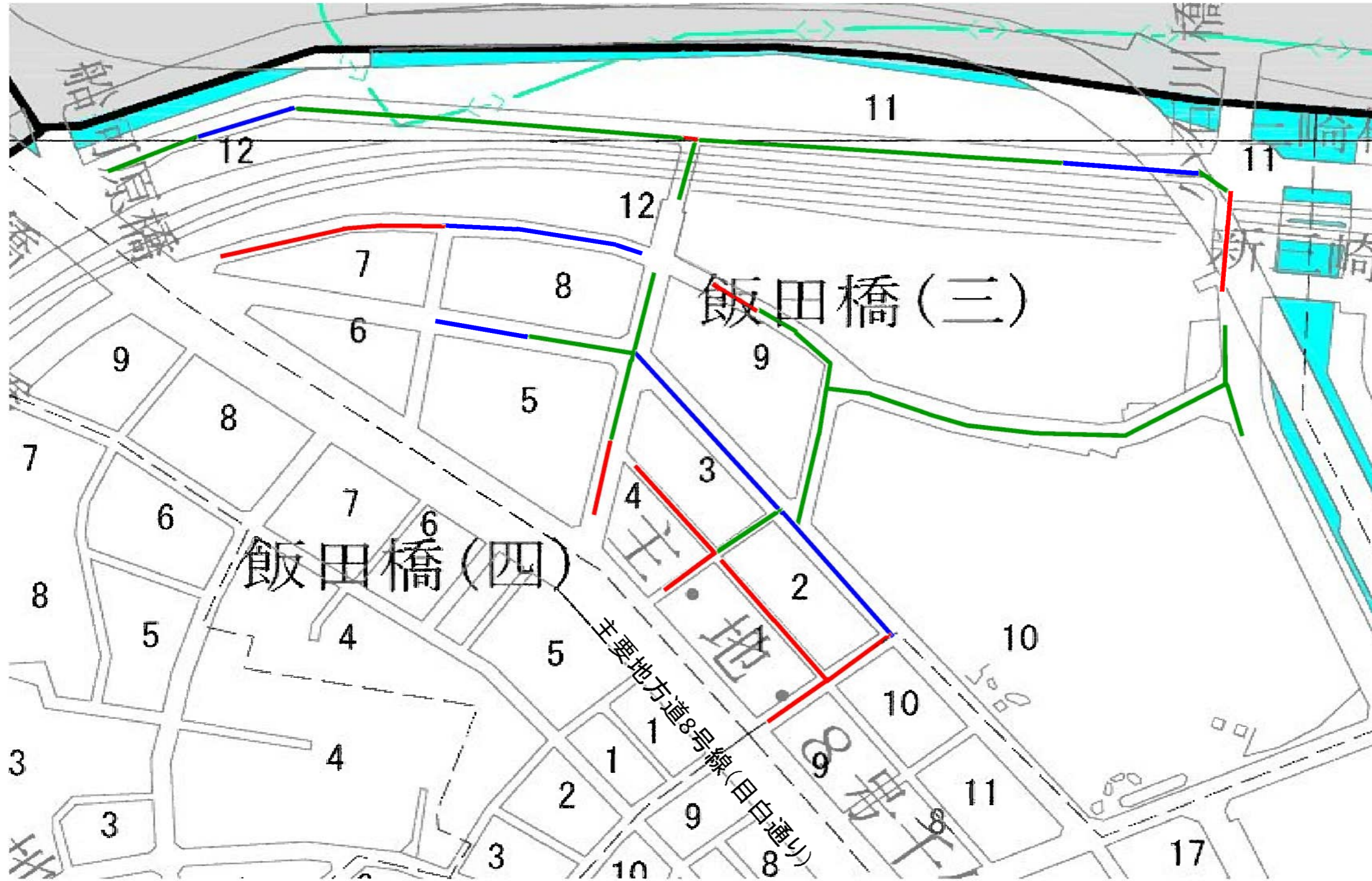
1

工事名

港区赤坂三丁目、芝三丁目、文芝小学校、文戸板女子短大、東京女子学園
付近再構内
案築工事
図

系統図

系統図
千代田区



凡例

- 既設活用 ○400mm~○910mm 379.80 m
- 内面被覆工法 ○230mm~○730mm 898.50 m
- 開削工法 ○250mm~○400mm 412.65 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

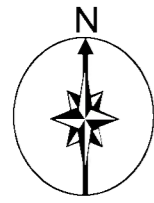
1

1

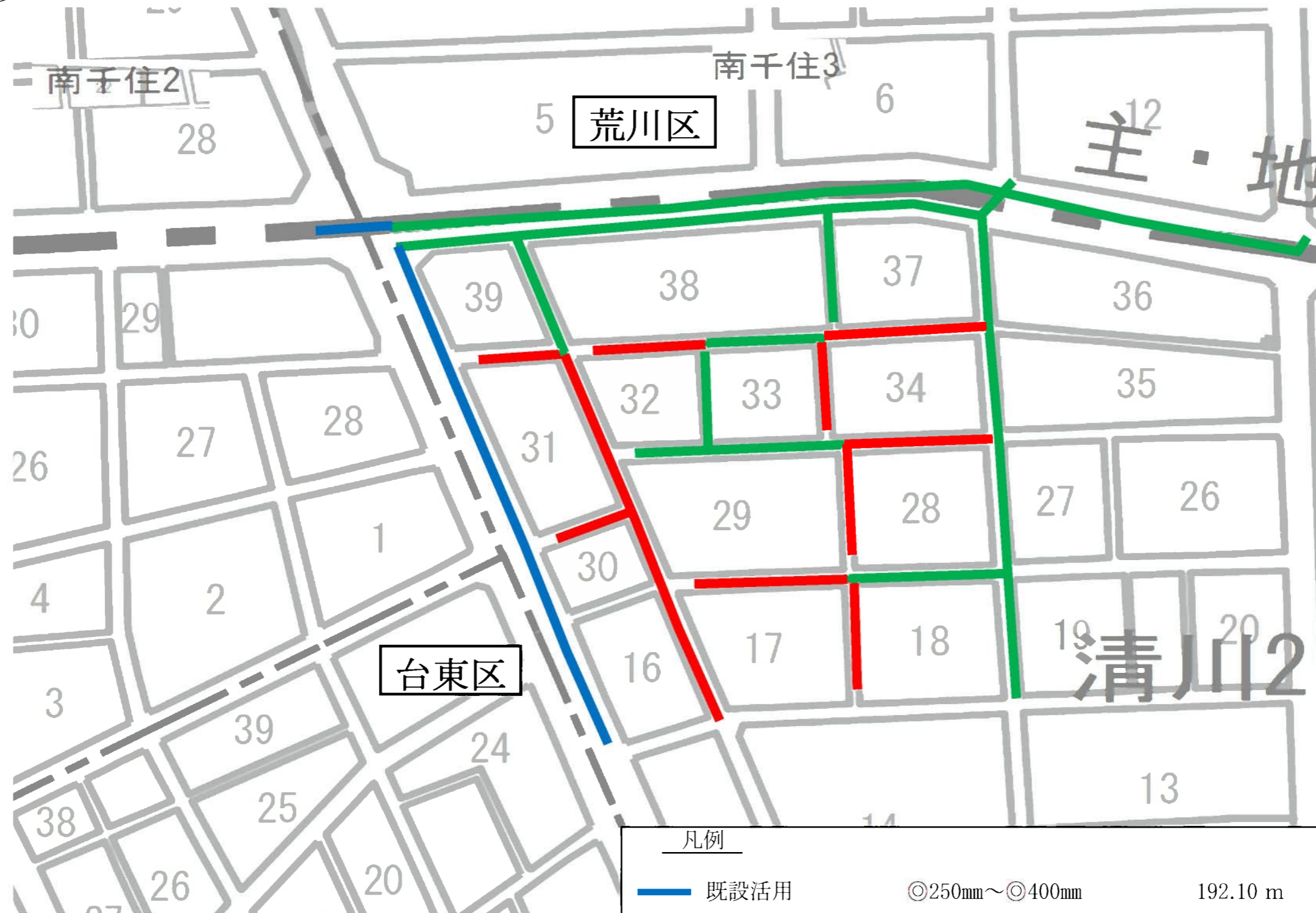
工事名

千代田区飯田橋三丁目
近田橋内築工事
付案再築工事
目録

系統図
凡例



系統図



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

案内図

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

近田区

再構築工事

案内図

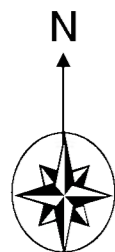
再構築工事

案内図

再構築工事

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 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



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

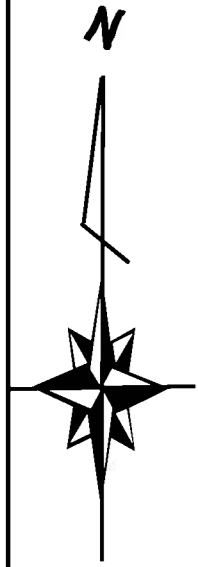
案
内
図

系統図

凡例

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

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