

〈令和5年5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5月8日～令和5年5月12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5月15日～令和5年5月19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5月22日～令和5年5月26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5月29日～令和5年6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
豊島区巣鴨五丁目、北区滝野川一丁目付近再構築工事	豊島区巣鴨五丁目、西巣鴨四丁目、北区滝野川一丁目、西ヶ原四丁目	既設活用：◎250mm～◎1200mm L=92.85m 開削工法：◎250mm L=117.25m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=1519.00m (うち製管工法：L=534.10m、反転・形成工法：L=984.90m)	7月第5週	A	

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：◎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 (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：◎250mm～◎1100mm L=540.15m 開削工法：◎250mm～◎350mm L=61.40m 内面被覆工法：◎230mm～◎1000mm 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：◎250mm～◎800mm L=196.15m 開削工法：◎250mm L=20.60m 内面被覆工法：◎210mm～◎410mm L=437.00m (うち製管工法：L=219.90m、反転・形成工法：L=217.10m)	8月第4週	BC	○
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：◎230mm～◎300mm L=146.80m 内面被覆工法：◎250mm～◎910mm L=1618.45m (うち製管工法：L=878.25m、反転・形成工法：L=740.20m)		A	○

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
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)	8月第5週	A	○
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		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=45.65m 内面被覆工法：φ210mm~φ730mm L=1143.9m (うち製管工法：L=960.4m、反転・形成工法：L=183.5m)		AB	
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	

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、枝川一丁目付近再構築工事	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~φ400mm L=70.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ1280mm L=1248.40m (うち製管工法：L=665.15m、反転・形成工法：L=583.25m)		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

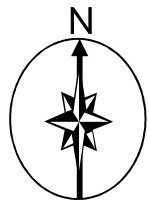
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
台東区松が谷二、三丁目付近再構築工事	台東区松が谷二、三丁目	既設活用：φ250mm~φ300mm L=137.20m 開削工法：φ250mm~φ1100mm L=498.90m 内面被覆工法：φ210mm~φ480mm L=125.15m (うち製管工法：L=92.50m、反転・形成工法：L=32.65m) 推進工法：φ900mm~φ1000mm L=78.20m 特殊人孔：1箇所	9月第4週	A	

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
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：φ1350mm~φ1580mm×960mm L=54.80m (うち製管工法：L=54.80m)	10月第1週	BC	○
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：φ250mm~φ800mm L=466.70m 内面被覆工法：φ230mm~φ970mm 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：φ400mm~φ910mm L=379.80m 開削工法：φ250mm~φ400mm L=412.65m 内面被覆工法：φ230mm~φ730mm 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	○



案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

B335

図面番号

1

1

工事名

豊島区巢鴨五丁目、北区滝野川一丁目
付
近
再
構
築
工
事

案
内
図

系統図

凡例

案内図

N
4
+



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 工
目 事 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

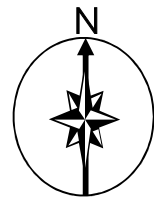
台東区 上野二丁目、池之端一丁目
 付 案
 近
 再
 構 内
 築
 工
 図
 事

系統図
 凡 例

N
 4
 十



凡 例	色	種 類	管 径	長 度
	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		
既設活用	○250mm～○800mm	196.15m
開削工法	○250mm	20.60m
内面被覆工法	○210mm～○410mm	437.00m

東下
京水
都道

5

設計番号

B339

図面番号

1

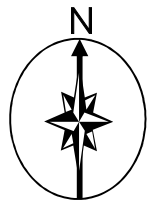
1

工事名

付 案
近
再
構 内
築 工
事 図

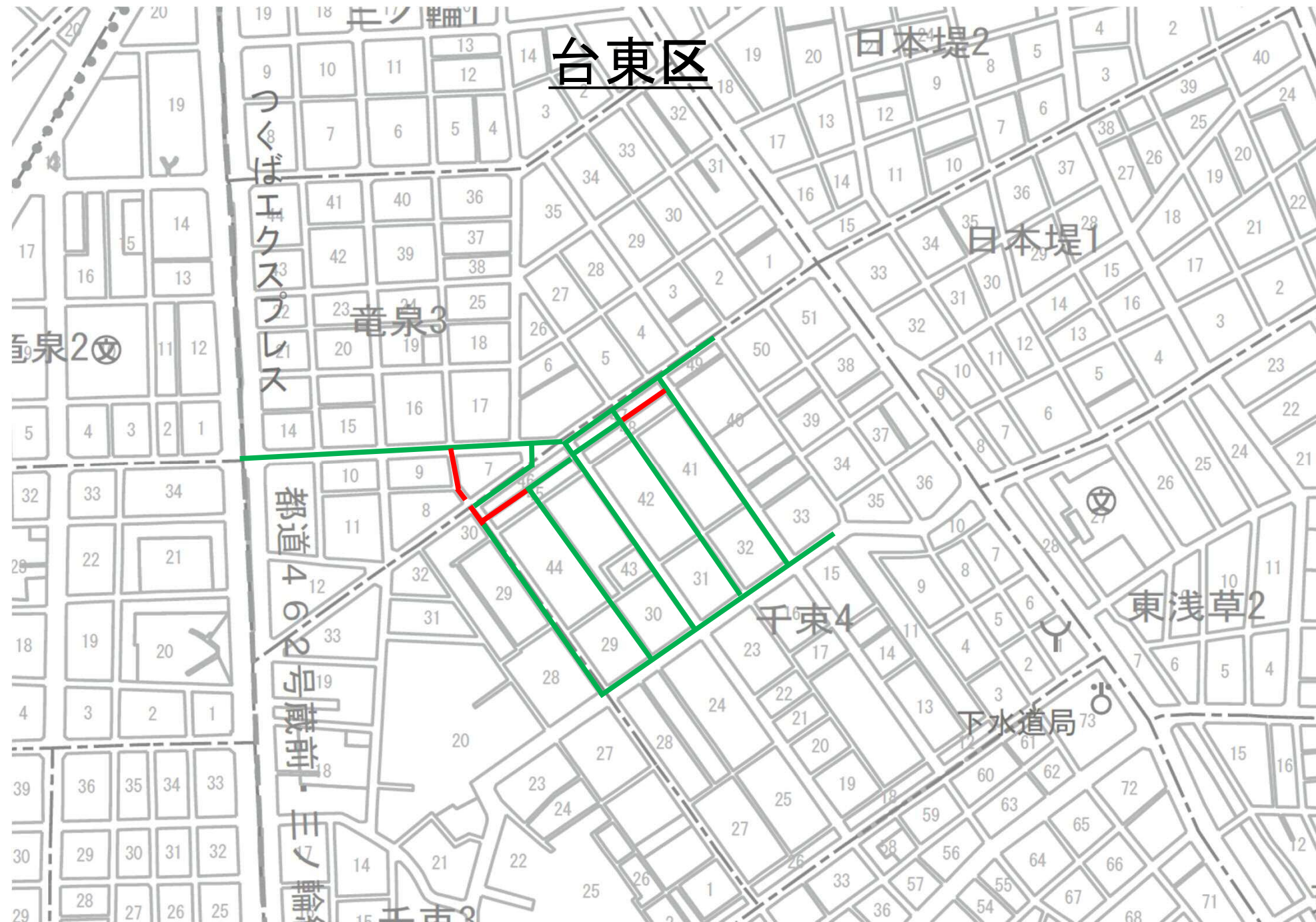
系統図


凡例



系統図

台東区



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

東下
京水
都道

5

設計番号

B337

図面番号

1

1

工事名

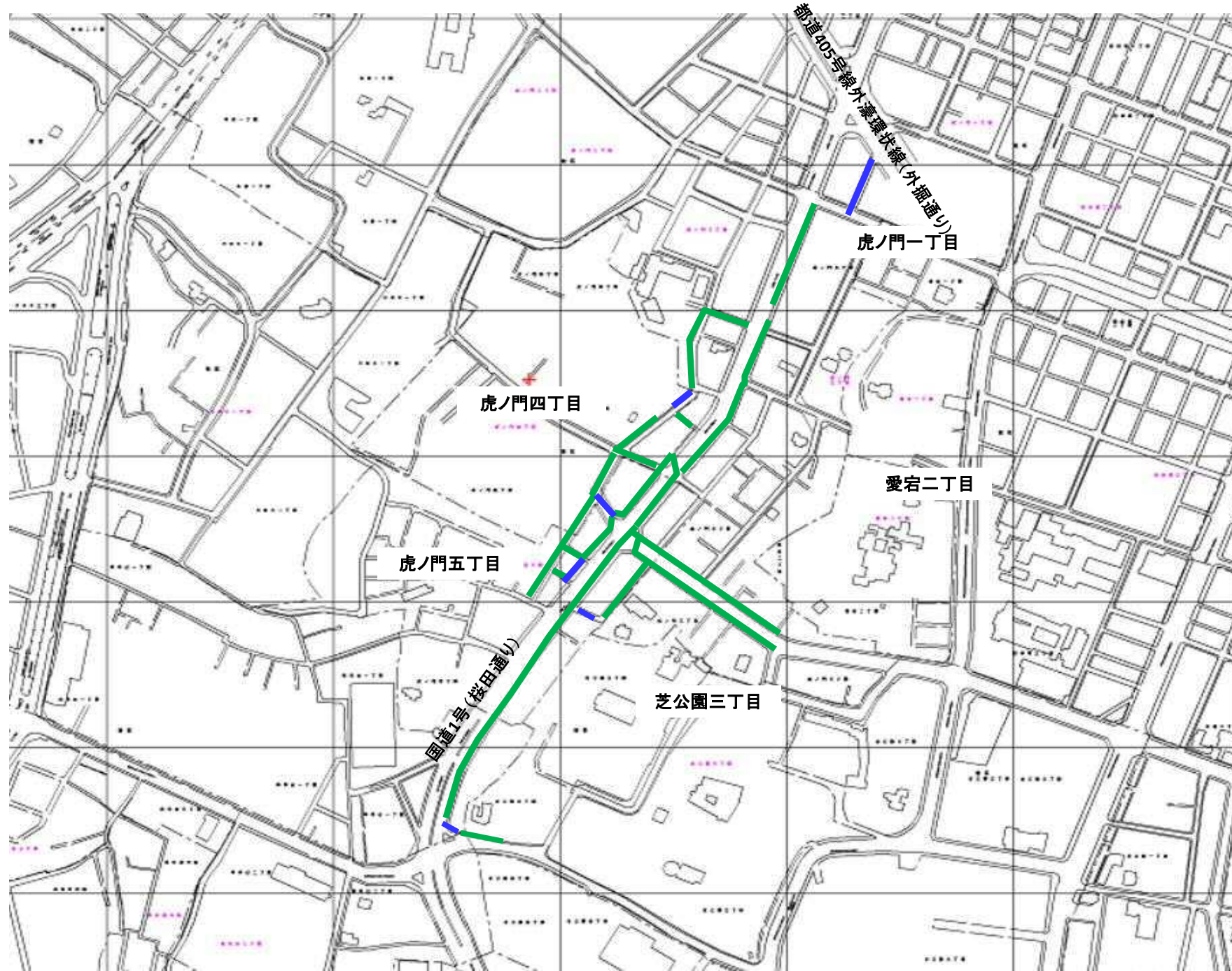
付 案
近
再
構 内
築
工
事 図

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

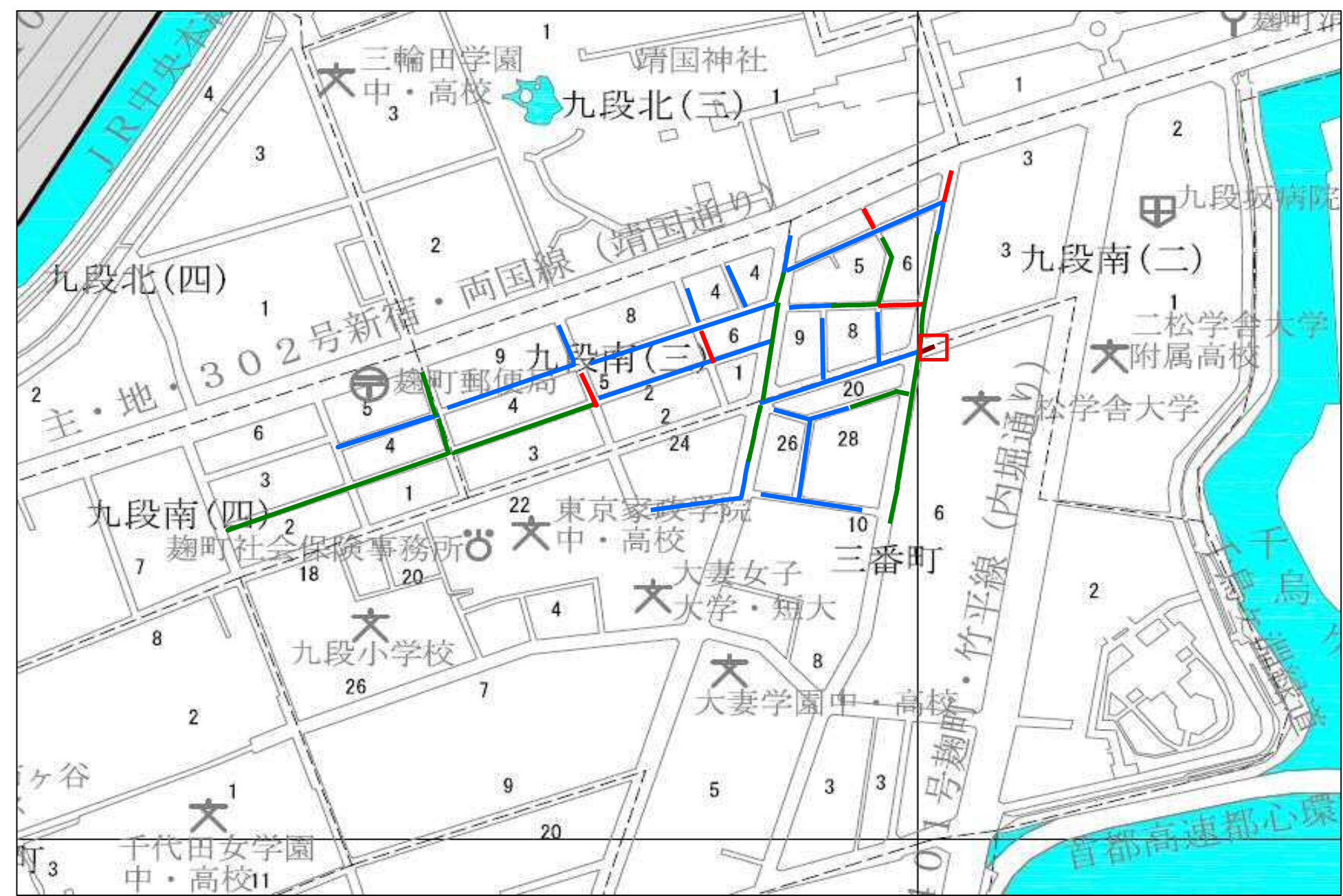
1

工事名

港 付 案
区 近
虎 ノ 再
門 構 内
四 、 築
五 工
丁 事 図
目 事 図

系統図

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

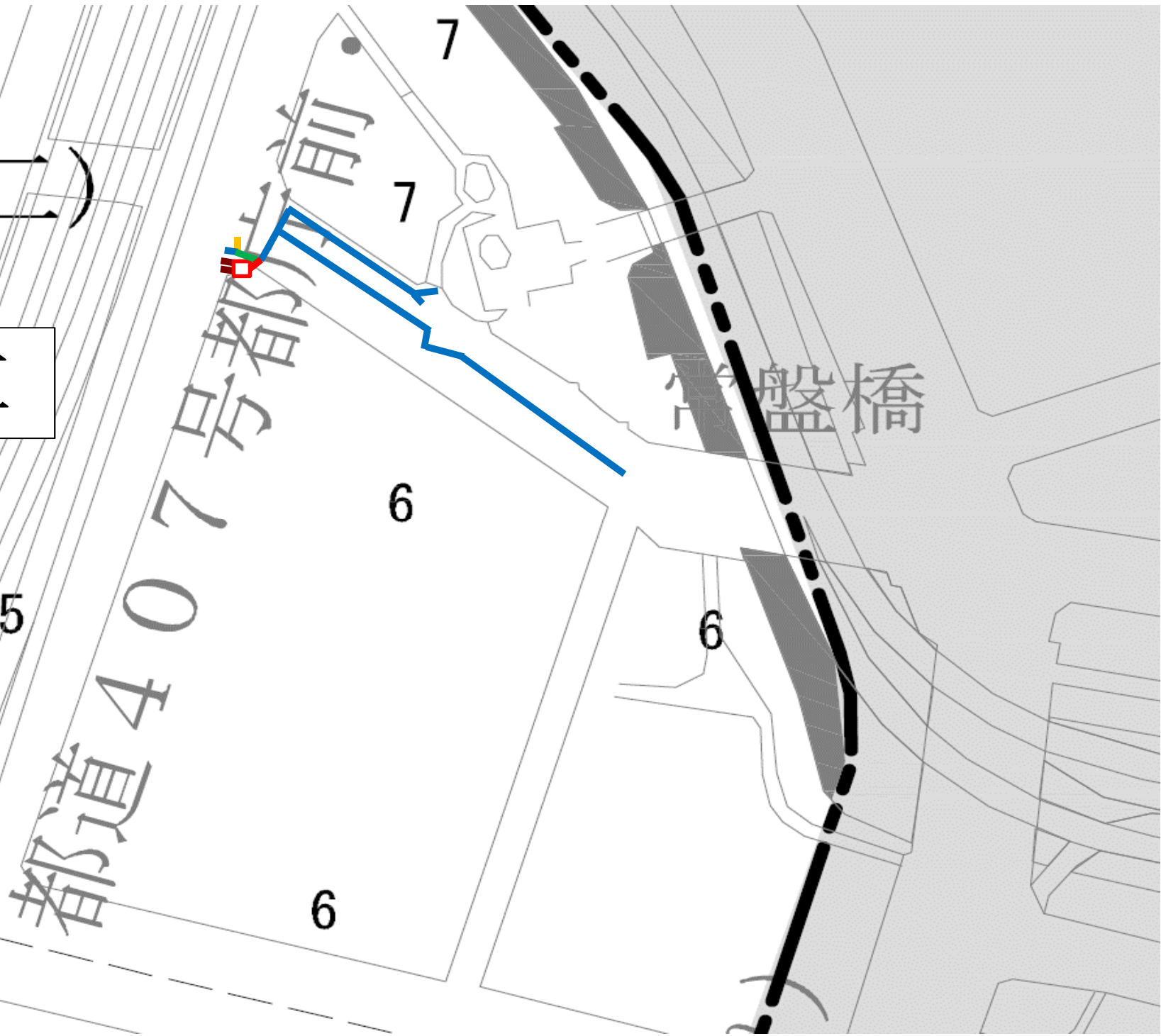
系統図

千代田区



大手町(二)

千代田区



凡例	管径	延長
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

東京下水道
5
設計番号
図面番号
2
2
工事名
千代田区九段南三丁目、大手町二丁目付近再構築工事
案内図

系統図
凡例

系統図
凡例

系統図



凡例		
—	既設活用	○210mm～○900mm 594.15m
—	内面被覆工法	○210mm～○730mm 1143.9m
—	開削工法	○250mm 45.65m

東下
京水
都道

5

設計番号

B343

図面番号

1

1

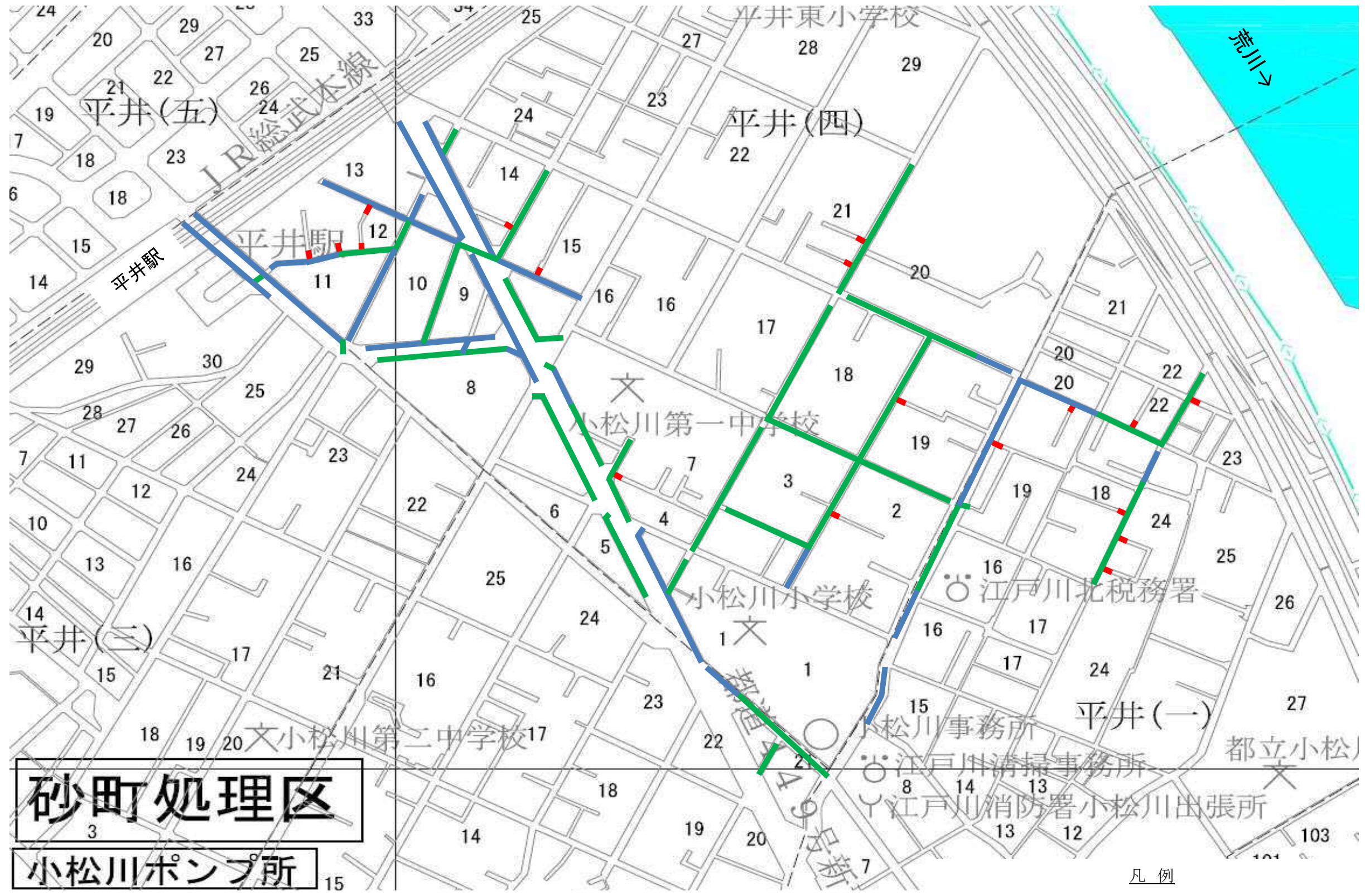
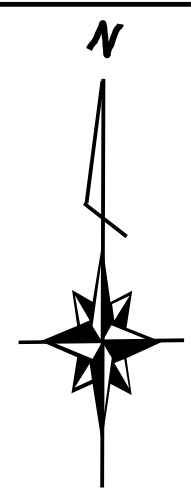
工事名

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

系 統 図

東京都 下水道

5

設計番号

B338

図面番号

1

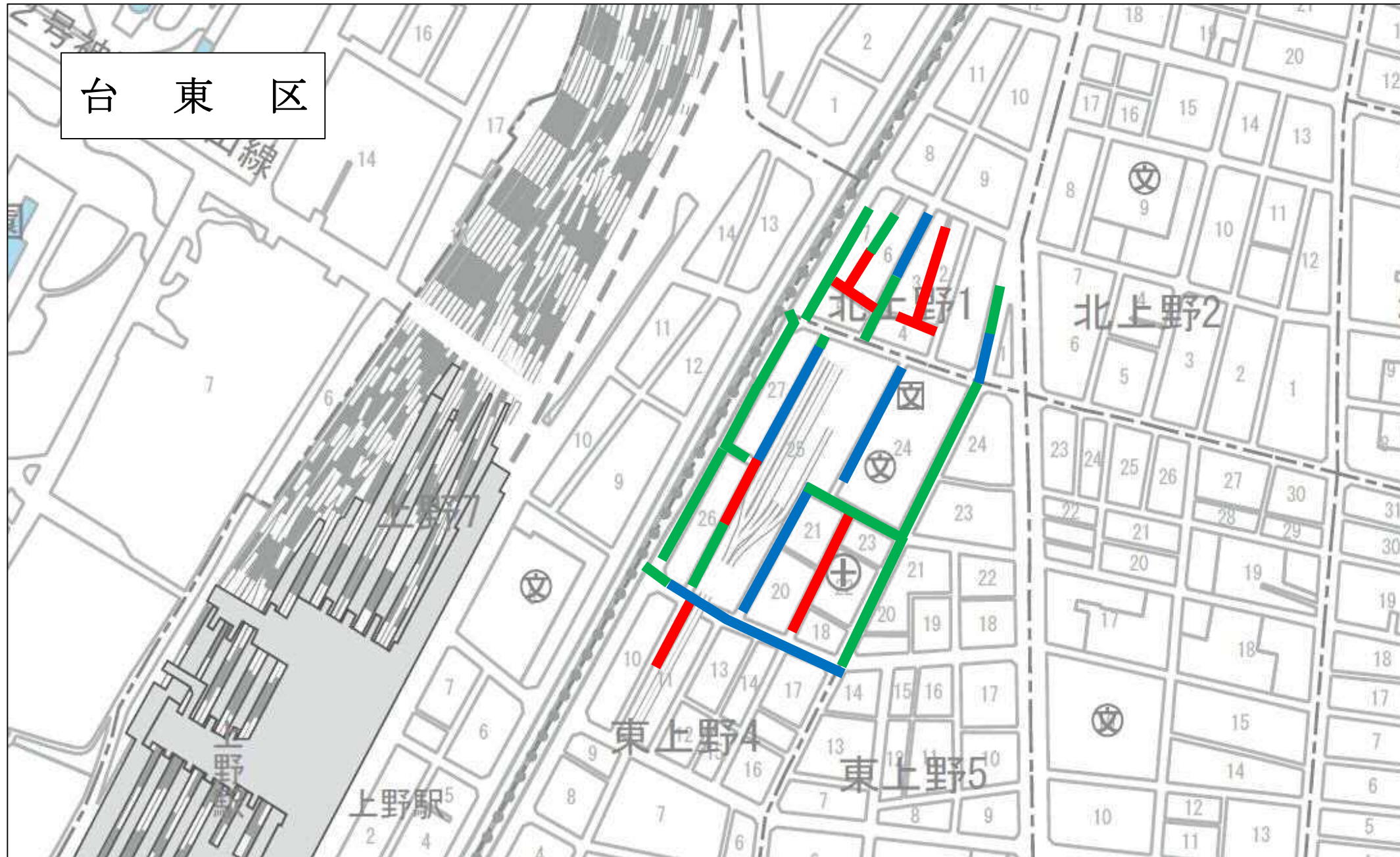
1



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

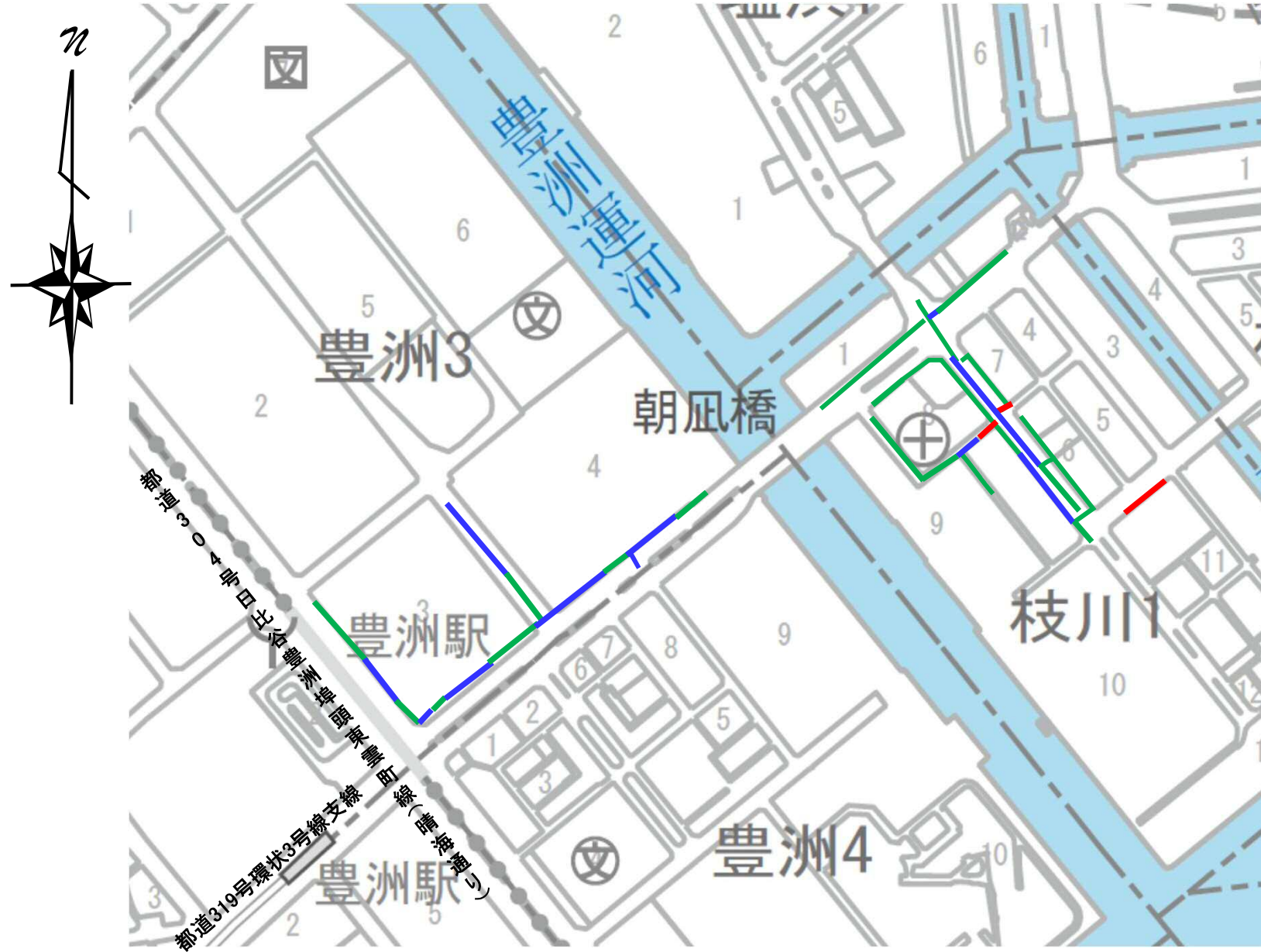
系統図 凡例




N
4
+



凡 例		既設活用	◎250mm～◎700mm	528.70 m
		非開削	◎210mm～◎690mm	798.65 m
		開削	◎250mm～◎300mm	378.05 m

系統図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎340mm～◎1400mm	633.05m
	開削工法	◎250mm～◎400mm	70.55m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1280mm	1248.40m

東京都 下水道

5

設計番号
D133

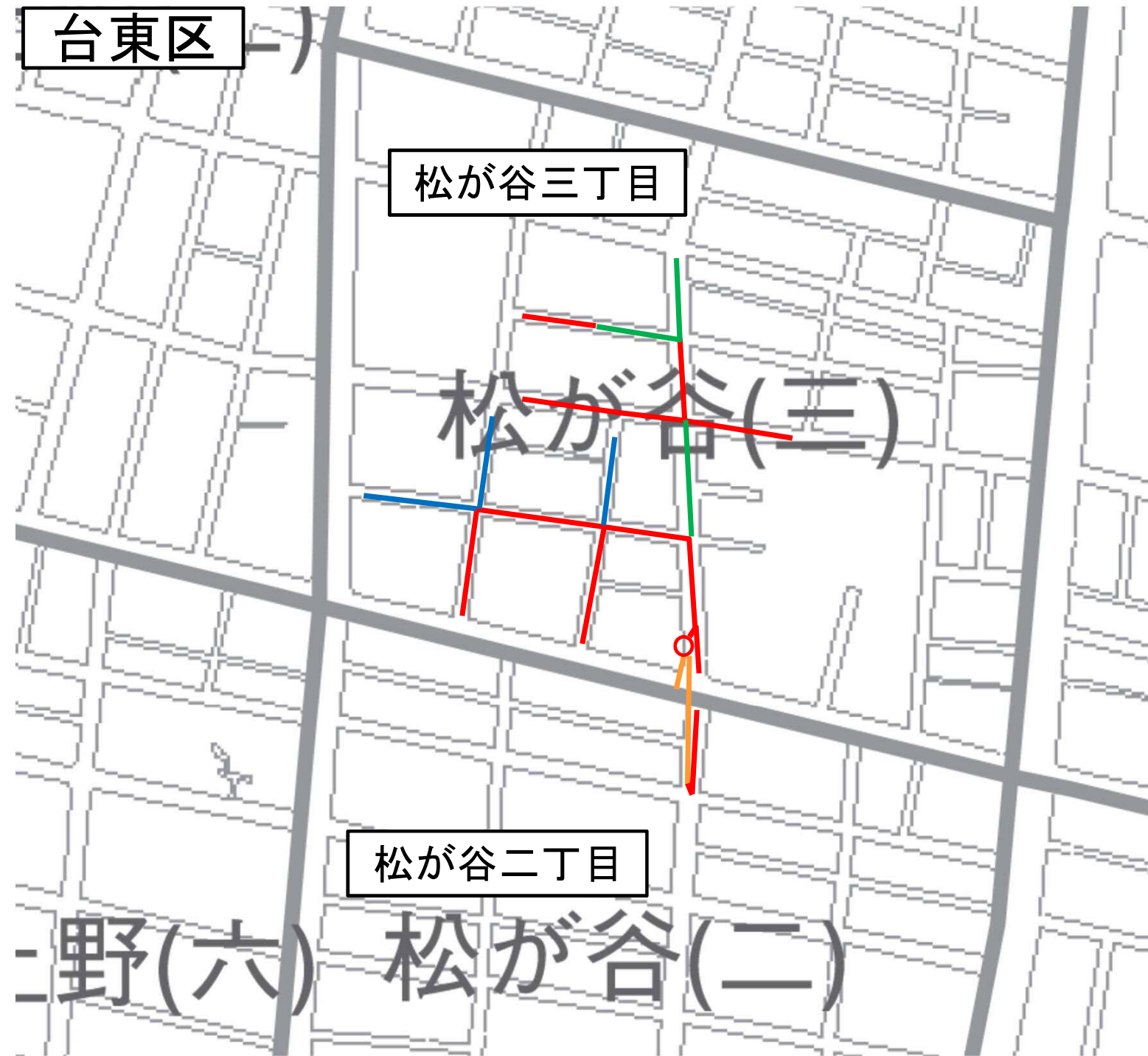
図面番号

1
1

工事名

江東区豊洲三丁目、枝川一丁目
案付近再構築工事
内 築 工 事 図

案内図



凡		例	
—	既設活用	○250mm～○300mm	L=137.20m
—	開削工法	○250mm～○1100mm	L=498.90m
—	内面被覆工法	○210mm～○480mm	L=125.15m
—	推進工法	○900mm～○1000mm	L=78.20m
○	特殊人孔		1箇所

東下
京水
都道

5

設計番号

B336

図面番号

1

1

工事名

台
東
区
松
が
谷
二
、
三
丁
目

付
近
再
構
築
工
事

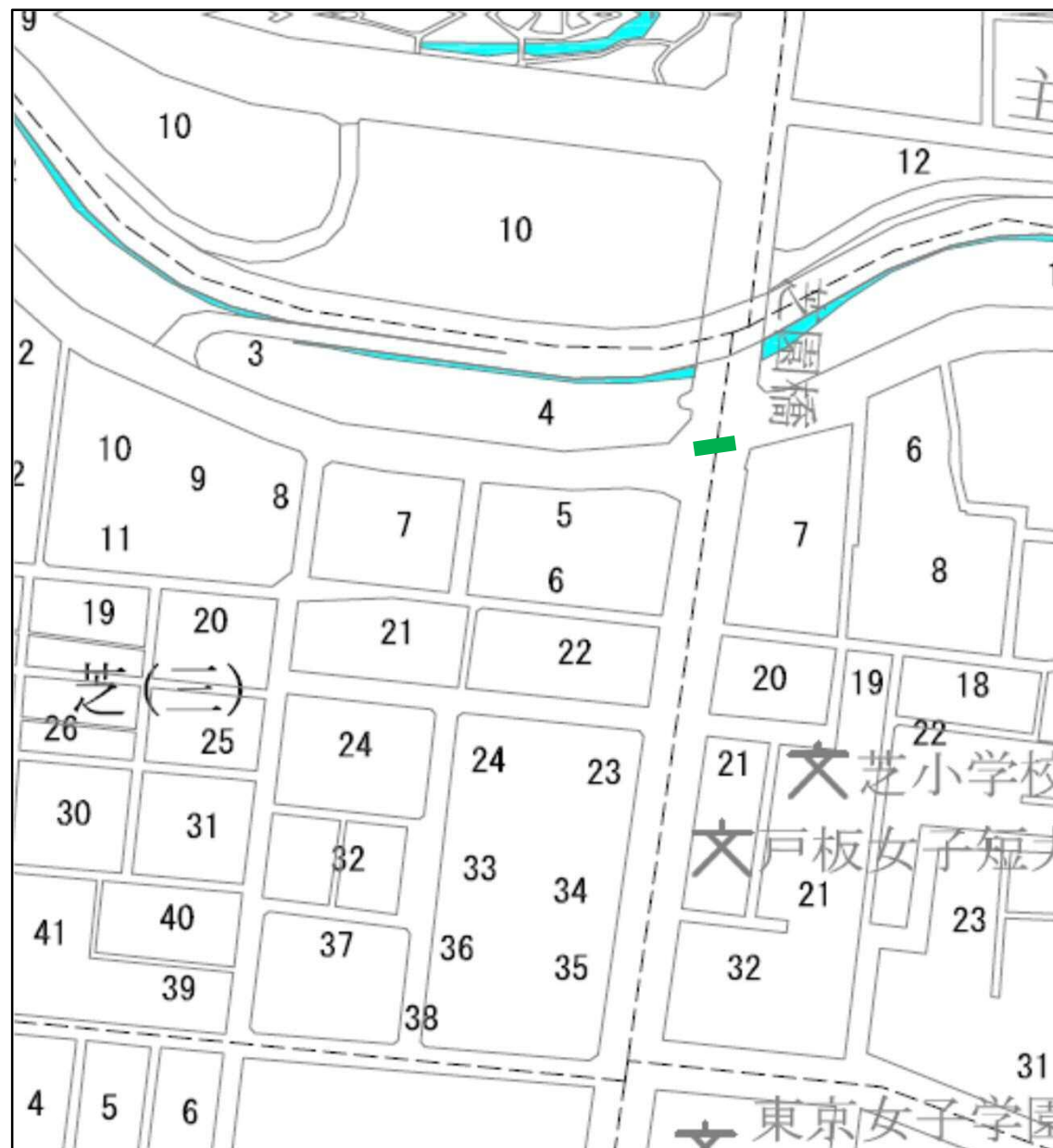
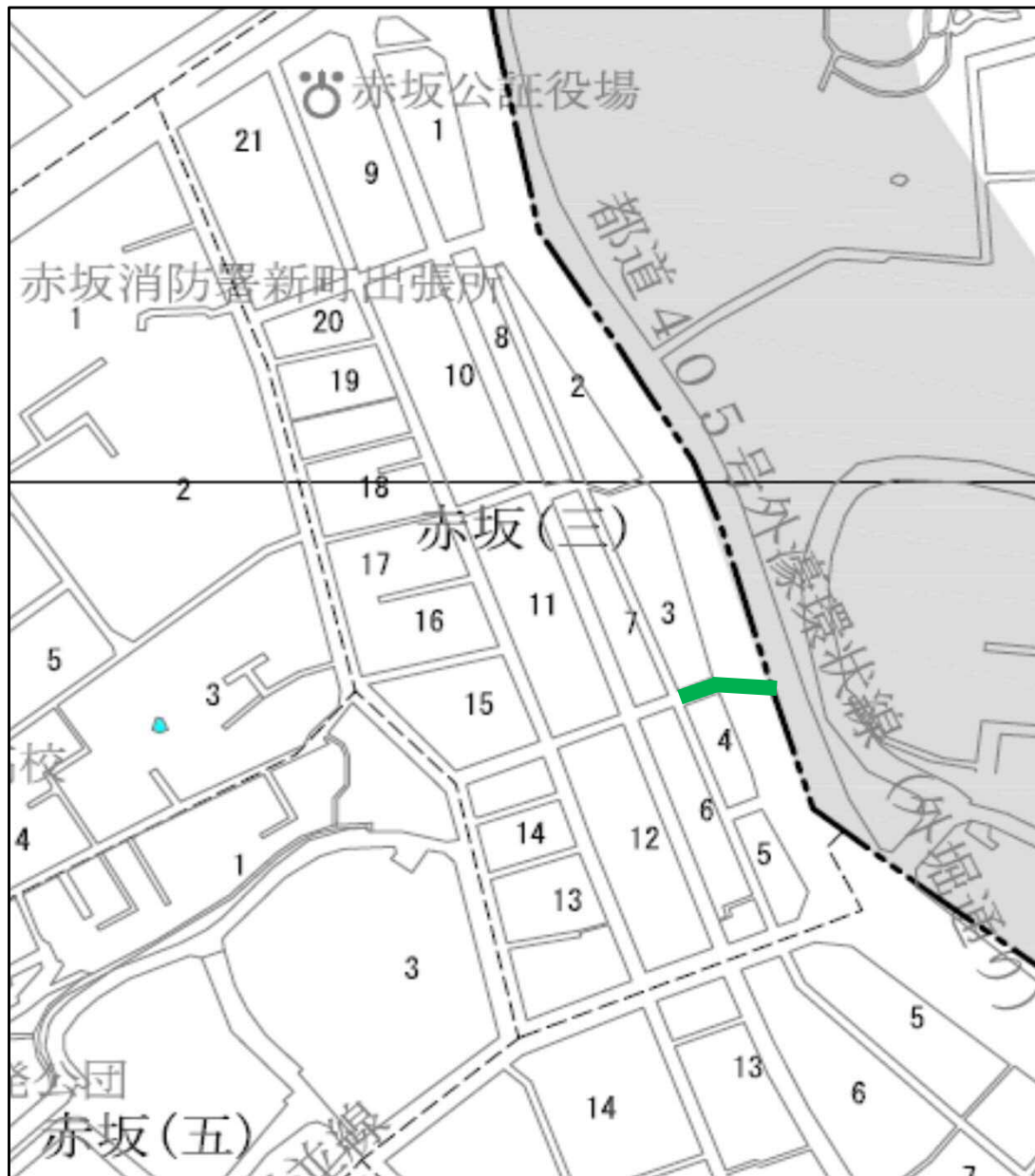
案
内
図

系統図

凡例

系統図

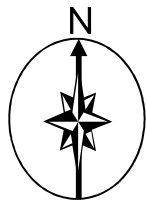
港区



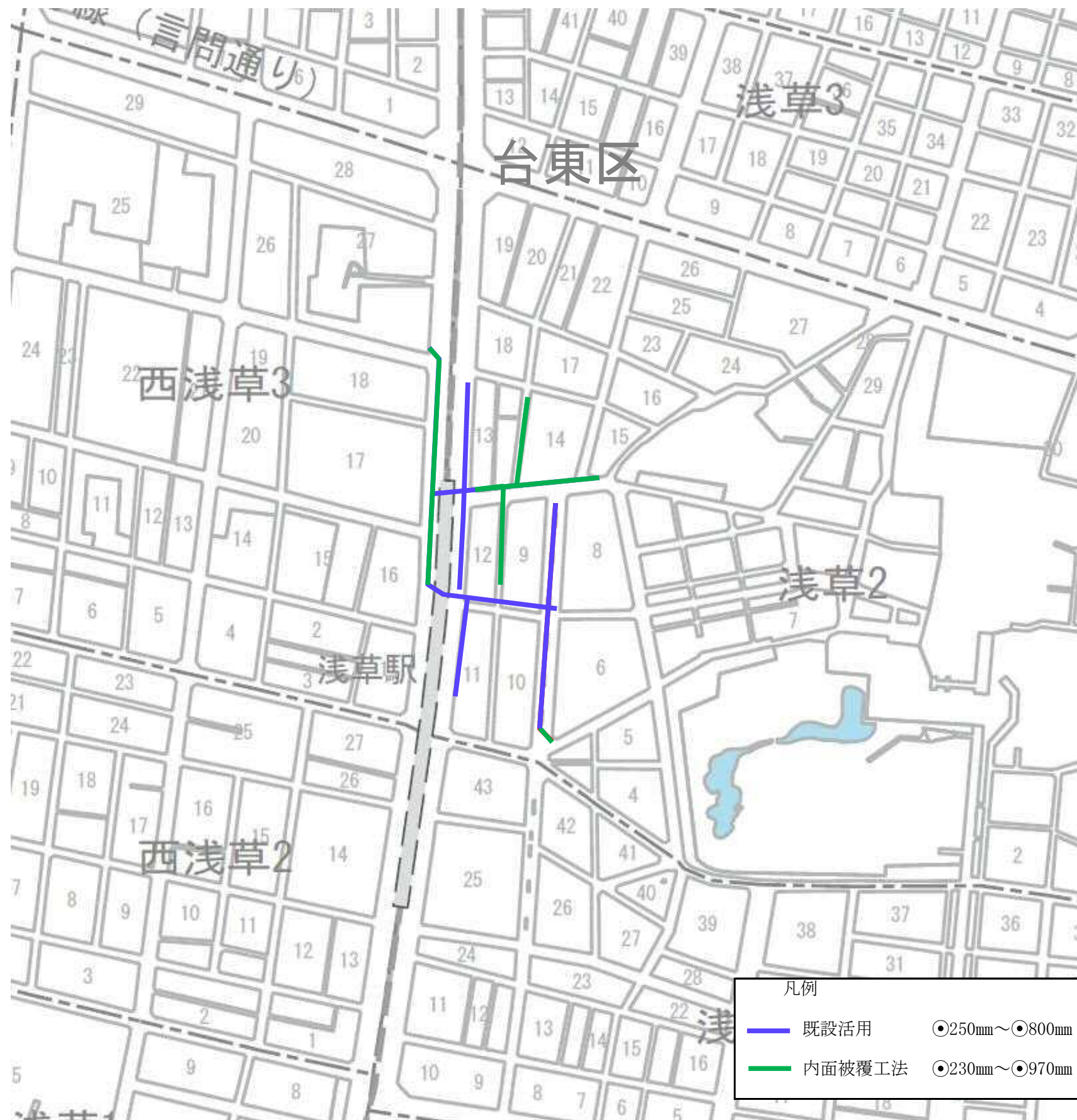
凡 例

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 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 1
工事名
港区付案 赤坂三丁目、芝三丁目 再構築工事 近内 芝三丁目
系統図



案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

B342

図面番号

1

1

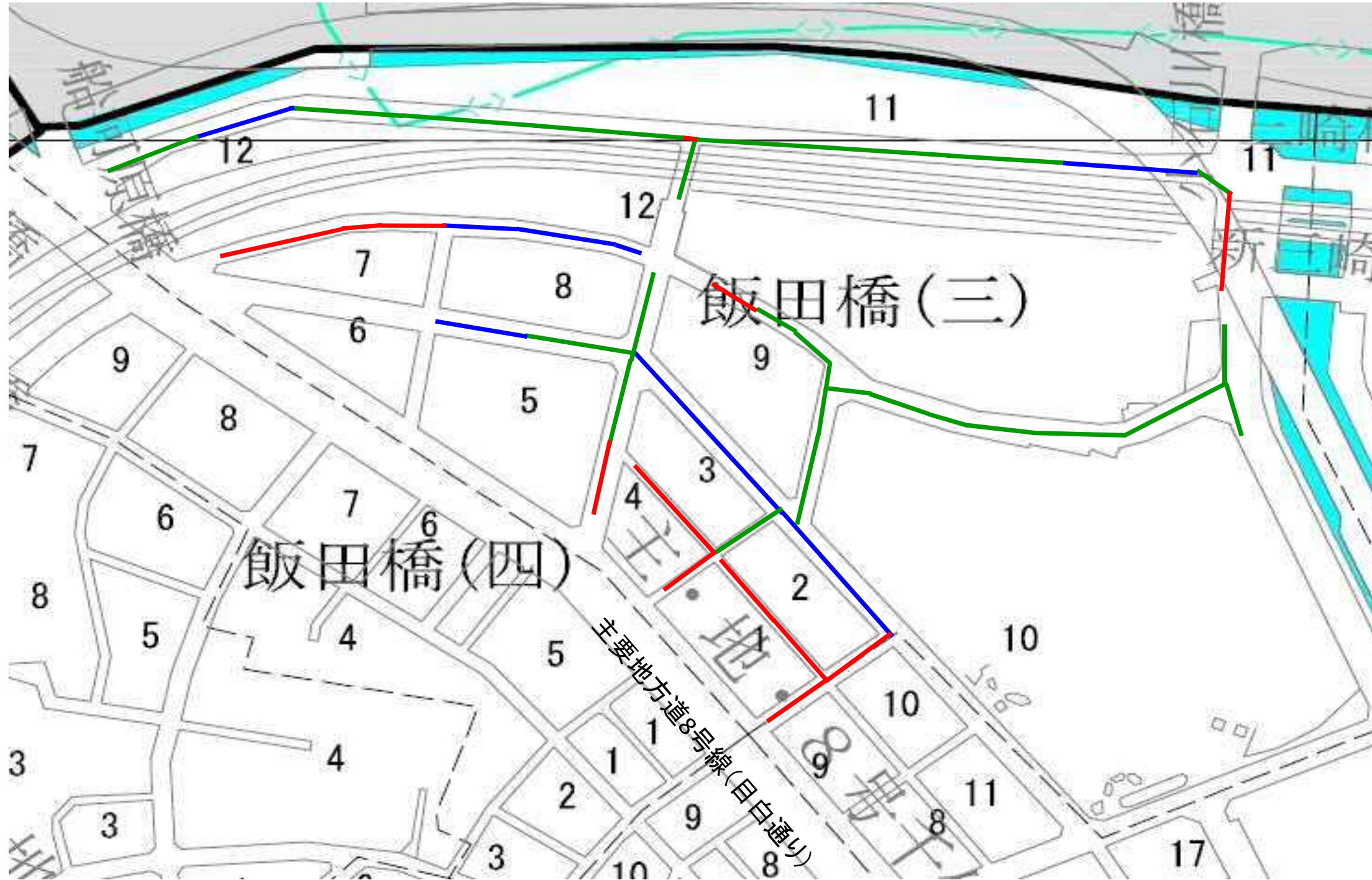
工事名

付 案
近 近
再 再
構 構
築 築
工 工
事 事
台 東 区 浅 草 二 丁 目 、 西 浅 草 三 丁 目

系統図

凡例

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
近内橋築工事
付案再構築工事
代田区飯田橋三丁目
千代田区飯田橋三丁目

系統図

凡例