

〈令和6年5月1日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

- ※ 公表内容は、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。
- ※ 公表内容に変更が生じた時は、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6年5月7日～令和6年5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6年5月13日～令和6年5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
北区十条仲原一、二丁目付近再構築工事	北区十条仲原一、二丁目、中十条三丁目、上十条四丁目	開削工法：φ250mm～φ700mm L=836.35m 内面被覆工法：φ210mm～φ570mm L=569.50m (うち製管工法：L=211.95m、反転・形成工法：L=357.55m)	7月第1週	A	

令和6年5月13日～令和6年5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
墨田区立花一、二丁目付近再構築工事	墨田区立花一、二、三丁目、文花一、二丁目	既設活用：φ210mm～φ640mm L=1440.25m 開削工法：φ250mm～φ600mm L=91.20m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=2886.60m (うち製管工法：L=1805.55m、反転・形成工法：L=1081.05m)	7月第1週	A	

令和6年5月20日～令和6年5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
案件なし					

令和6年5月27日～令和6年5月31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
北区王子三、五丁目付近再構築工事	北区王子三～六丁目、豊島八丁目	既設活用：φ230mm～φ490mm L=264.80m 開削工法：φ400mm～φ600mm L=63.65m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm L=1584.20m (うち製管工法：L=1341.95m、反転・形成工法：L=242.25m)	7月第3週	A	

令和6年6月3日～令和6年6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
案件なし					

令和6年6月10日～令和6年6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
豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目付近再構築その2工事	豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目	開削工法：φ250mm L=249.00m 内面被覆工法：φ210mm～φ500mm L=1403.15m (うち製管工法：L=318.95m、反転・形成工法：L=1084.20m)	7月第5週	BC	

令和6年6月17日～令和6年6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6年6月24日～令和6年6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
中央区勝どき五丁目付近再構築工事	中央区勝どき五丁目	既設活用：φ250mm～φ400mm L=37.45m 開削工法：φ500mm L=9.20m 内面被覆工法：φ310mm～φ730mm L=1427.05m (うち製管工法：L=1366.65m、反転・形成工法：L=60.40m)	8月第4週	A	

令和6年7月1日~令和6年7月5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
江東区越中島一丁目、牡丹一丁目付近再構築工事	江東区越中島一、二丁目、牡丹一丁目、古石場一丁目	既設活用：φ240mm~φ600mm L=1181.15m 開削工法：φ250mm~φ300mm L=24.00m 内面被覆工法：φ210mm~φ640mm L=973.25m (うち製管工法：L=521.50m、反転・形成工法：L=451.75m)	8月第5週	AB	
品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目付近再構築工事	品川区上大崎一丁目、東五反田五丁目	既設活用：φ250mm~φ700mm L=414.70m 開削工法：φ230mm~φ450mm L=137.70m 内面被覆工法：φ250mm~φ1100mm L=2365.95m (うち製管工法：L=1703.05m、反転・形成工法：L=662.90m)		A	

令和6年7月8日~令和6年7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
江東区豊洲二、三丁目付近再構築工事	江東区豊洲二、三丁目	既設活用：φ230mm~φ800mm L=1779.10m 開削工法：φ250mm~φ700mm L=65.50m 内面被覆工法：φ210mm~φ1000mm L=570.80m (うち製管工法：L=553.40m、反転・形成工法：L=17.40m)	9月第1週	AB	
江戸川区平井三、五丁目付近再構築工事	江戸川区平井三、五、六丁目	既設活用：φ250mm~φ900mm L=419.25m 開削工法：φ600mm~φ1350mm L=146.90m 内面被覆工法：φ230mm~φ1000mm L=1901.50m (うち製管工法：L=276.25m、反転・形成工法：L=1625.25m)		A	

令和6年7月16日~令和6年7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
渋谷区東一丁目付近再構築工事	渋谷区東一、二丁目、渋谷三丁目	既設活用：φ230mm~φ300mm L=67.30m 開削工法：φ600mm L=17.40m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=797.60m (うち製管工法：L=498.50m、反転・形成工法：L=299.10m)	9月第2週	BC	
中央区日本橋三丁目、日本橋堀留町一丁目付近再構築工事	中央区日本橋二、三丁目、日本橋堀留町一丁目、日本橋小舟町、日本橋本町二丁目	既設活用：φ300mm~φ500mm L=306.20m 開削工法：φ500mm L=2.30m 推進工法：φ500mm L=118.70m 撤去及び閉塞工：φ570mm~φ600mm L=99.50m 内面被覆工法：φ230mm~φ820mm L=1229.15m (うち製管工法：L=597.70m、反転・形成工法：L=631.45m)		A	
中央区八重洲一丁目、日本橋二丁目付近再構築工事	中央区八重洲一丁目、日本橋二丁目	既設活用：φ250mm~φ500mm L=226.40m 開削工法：φ300mm~φ450mm L=85.60m 内面被覆工法：φ260mm~φ830mm L=734.15m (うち製管工法：L=413.75m、反転・形成工法：L=320.40m)		AB	
台東区浅草三、四丁目付近再構築工事	台東区浅草三、四丁目	既設活用：φ250mm~φ600mm L=537.50m 開削工法：φ250mm~φ300mm L=325.20m 内面被覆工法：φ210mm~φ420mm L=295.90m (うち製管工法：L=13.65m、反転・形成工法：L=282.25m)		B	○

令和6年7月22日~令和6年7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
中央区佃二、三丁目付近再構築工事	中央区佃二、三丁目	内面被覆工法：φ960mm~□1470mm×1510mm L=342.15m (うち製管工法：L=342.15m)	9月第4週	A	
中央区京橋一丁目、八重洲二丁目付近再構築工事	中央区京橋一、二、三丁目、八重洲二丁目	既設活用：φ240mm~φ450mm L=365.40m 開削工法：φ400mm L=20.85m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=2054.80m (うち製管工法：L=621.15m、反転・形成工法：L=1,433.65m) 人孔取付部耐震化 12箇所 人孔浮上抑制対策 2箇所		A	○
文京区小石川一丁目、豊島区東池袋五丁目付近再構築工事	文京区小石川一丁目、西片一丁目、豊島区東池袋五丁目	既設活用：φ240mm~φ280mm L=173.35m 開削工法：φ250mm L=4.50m 内面被覆工法：φ230mm~φ410mm L=350.00m (うち製管工法：L=34.30m、反転・形成工法：L=315.70m)		BC	
台東区浅草橋五丁目付近再構築その2工事	台東区浅草橋五丁目	開削工法：φ250mm~φ600mm L=397.45m 内面被覆工法：φ210mm~φ420mm L=107.70m (うち製管工法：L=79.05m、反転・形成工法：L=28.65m)		BC	
荒川区荒川六丁目付近再構築工事	荒川区荒川六丁目	既設活用：φ250mm~φ270mm L=62.50m 開削工法：φ250mm~φ800mm L=437.60m 内面被覆工法：φ230mm~φ4760mm L=1248.00m (うち製管工法：L=417.15m、反転・形成工法：L=830.85m)		A	

令和6年7月29日~令和6年8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
渋谷区神宮前六丁目、渋谷一丁目付近再構築工事	渋谷区神宮前五、六丁目、渋谷一丁目	既設活用：φ240mm~φ300mm L=422.95m 内面被覆工法：φ230mm~φ570mm L=368.95m (うち製管工法：L=194.00m、反転・形成工法：L=174.95m) ※光F移設あり	10月第1週	BC	

案内図



東下
京水
都道

6

設計番号

G138

図面番号

1

1

工事名

再構築工事
北区十条仲原一、二丁目付近
案内図

系統図
凡例

— 開削工法

— 内面被覆工法

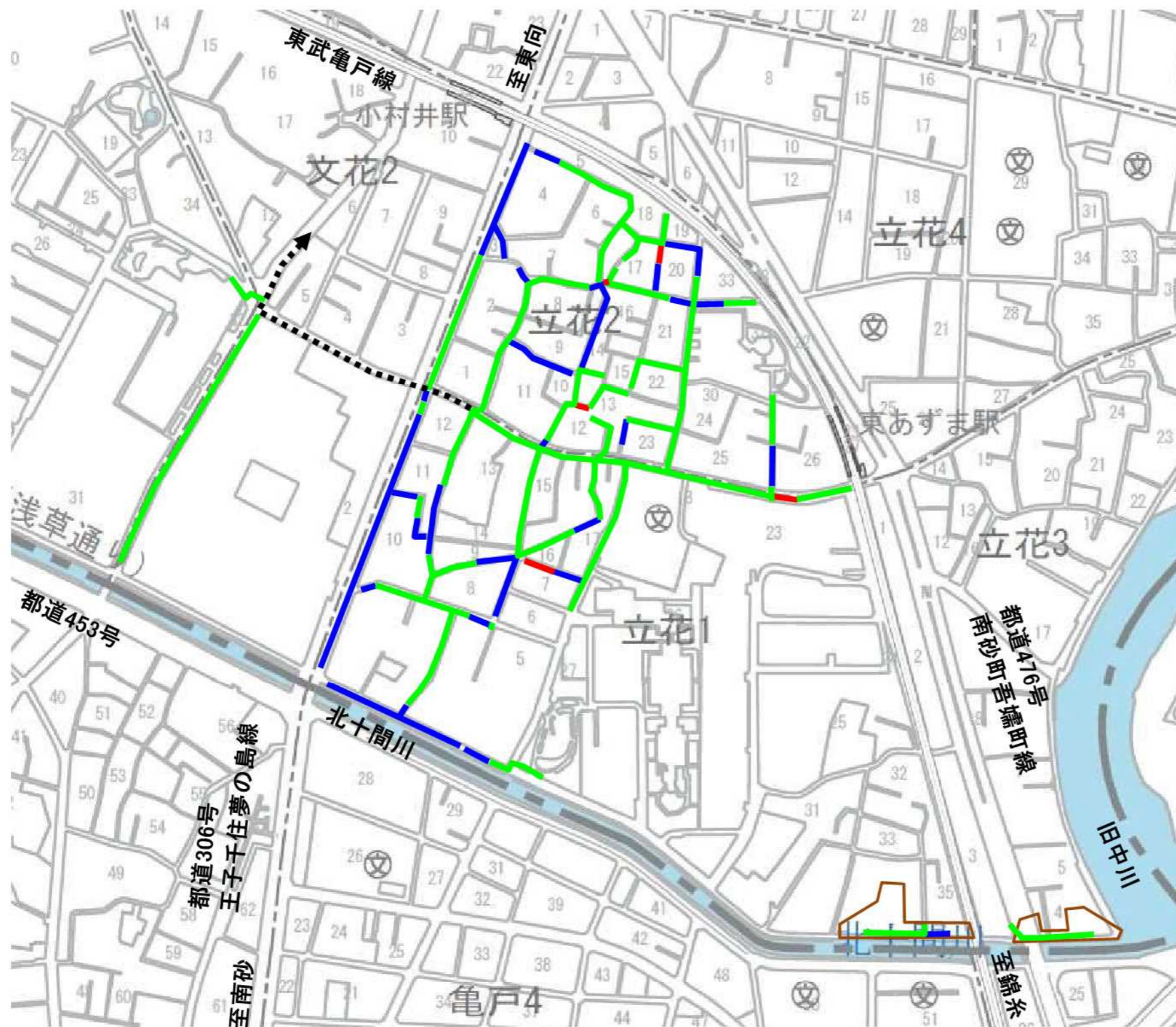
◎250mm ~ ◎700mm

◎210mm ~ ◎570mm

L= 836.35m

L=569.50m

案内図
(墨田区)



凡例

— (Blue line)	既設活用	⊙210mm ~ ⊙640mm	L= 1440.25m
— (Green line)	内面被覆工法	⊙210mm ~ ⊙1100mm	L= 2886.60m
— (Red line)	開削工法	⊙250mm ~ ⊙600mm	L= 91.20m

東京都 下水道

6

設計番号
D132

図面番号

1
1

工事名

墨田区立花一、二丁目
付近再構築工事
案内図

案内図



東下
京水
都道

6

設計番号

G134

図面番号

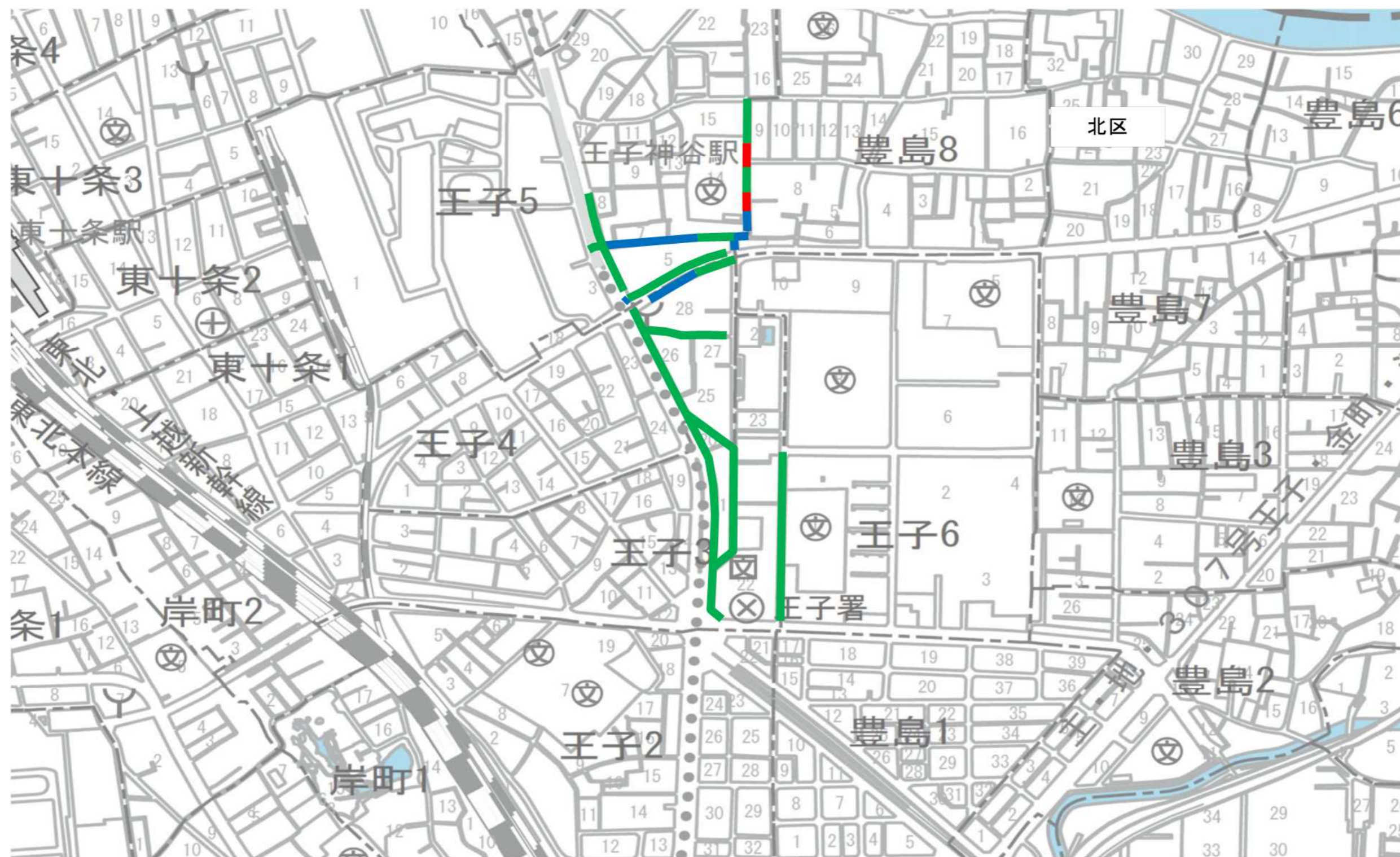
1

1




工事名

北再案
区王
子三
、築内
五丁
目付
近事図

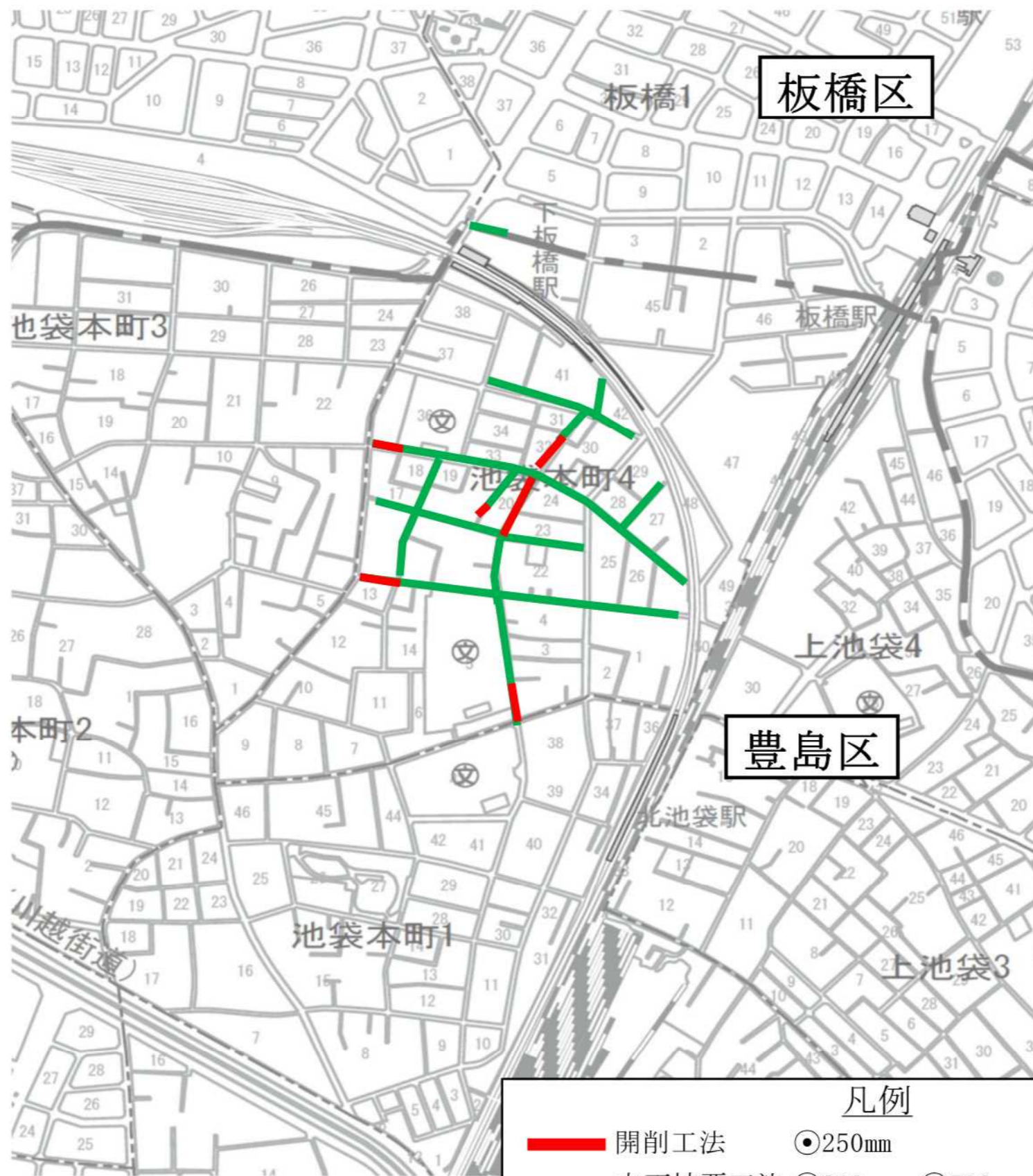
案内図
凡例



凡例

	既設活用	○230mm～○490mm	L= 264.80 m
	開削工法	○400mm～○600mm	L= 63.65 m
	内面被覆工法	○210mm～○1000mm	L= 1584.20 m

系統図



東下
京水
都道

4

設計番号

1306

図面番号

1

1

工事名

豊島区池袋本町四丁目、板橋区板橋一丁目
付近再構築その2工事

案内図

系統図

凡例

凡例

-
-

開削工法

⊙250mm

L=249.00m

内面被覆工法

⊙210mm~⊙500mm

L=1403.15m

系統図

中央区

東下
京水
都道

06

設計番号

図面番号

1

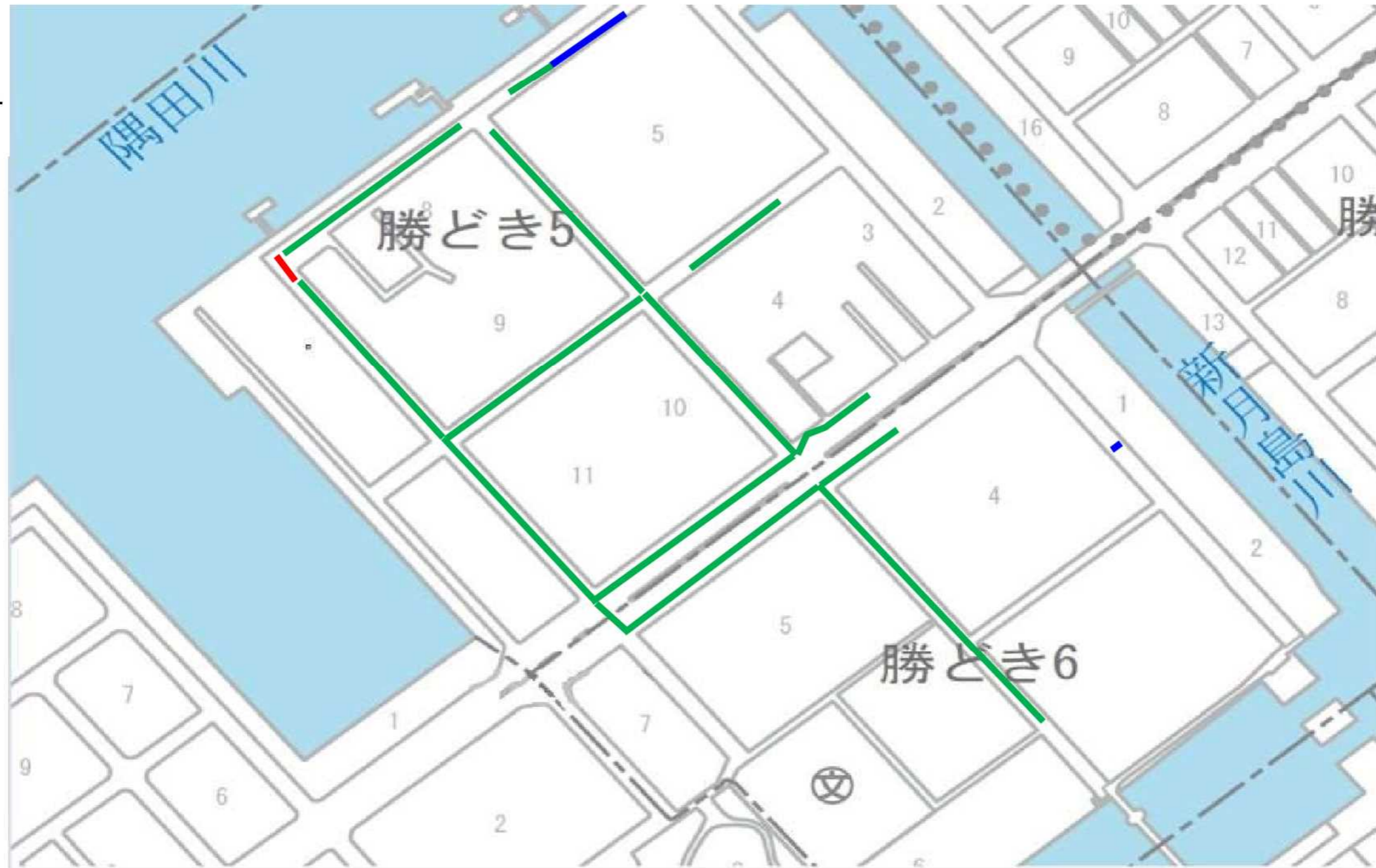
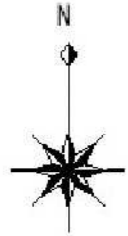
1

工事名




中付案
央近
区再
勝構内
どき築
き五工
丁目事
目事図

系統図

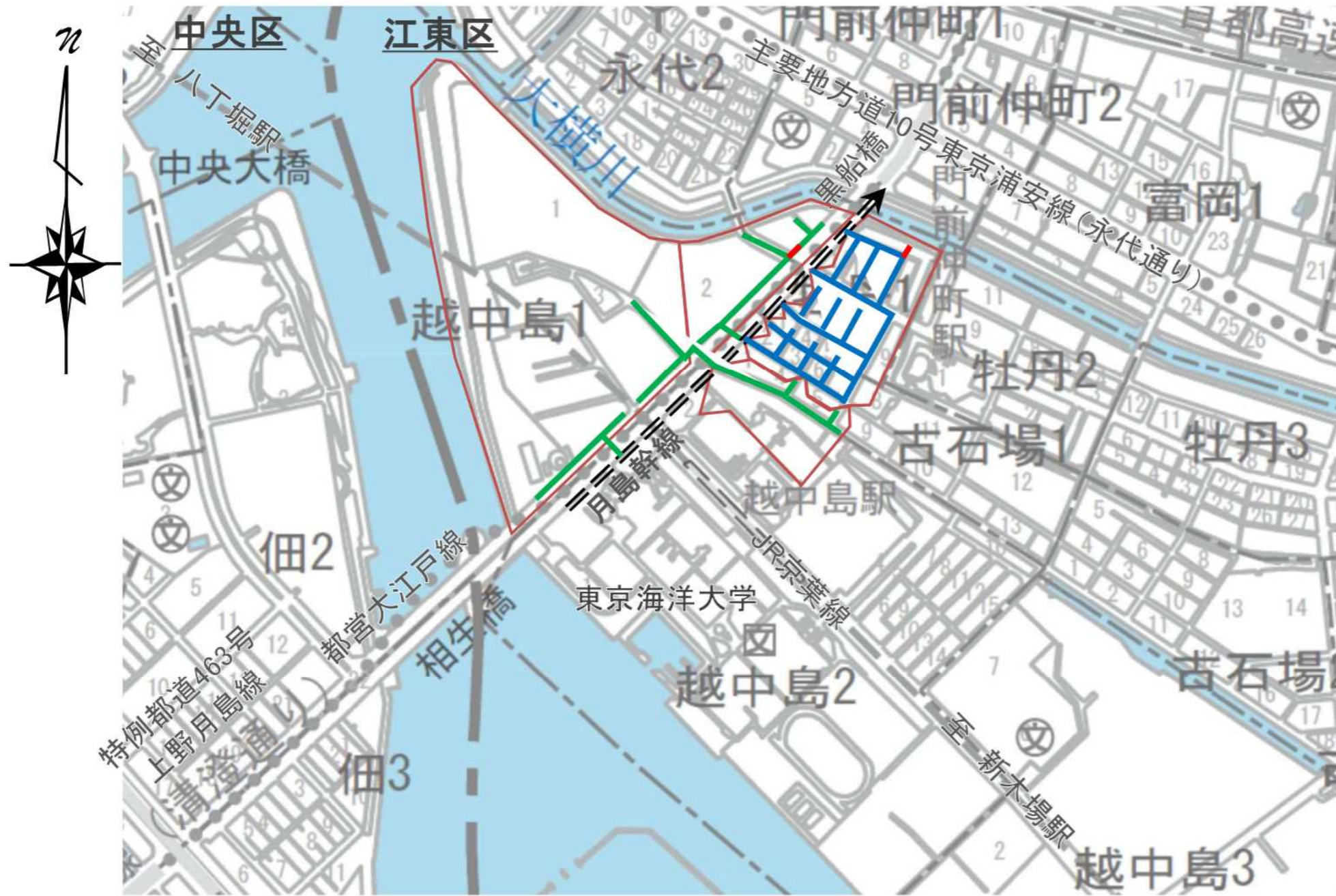
凡例



凡例

	既設活用	◎250mm～◎400mm	37.45 m
	開削工法	◎500mm	9.20 m
	内面被覆工法	◎310mm～◎730mm	1427.05 m

案内図



凡 例			
—	既設活用	◎240mm～◎600mm	1181.15m
—	開削工法	◎250mm～◎300mm	24.00m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎640mm	973.25m

東京都 下水道

6

設計番号
D137

図面番号

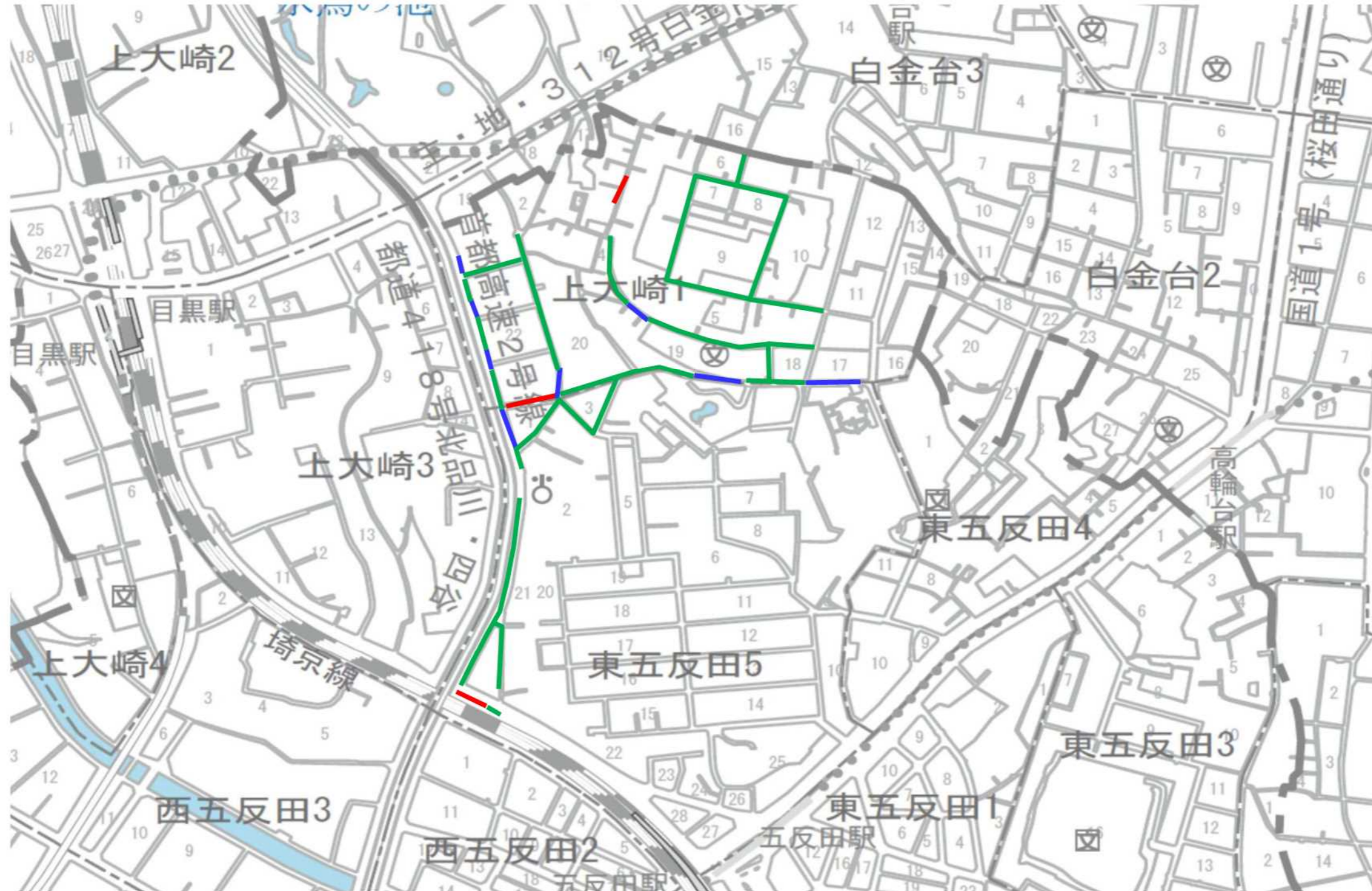
1
—
1

工事名

江東区越中島一丁目、牡丹一丁目付近
案
再
構
築
実
内
施
設
計
図

系統図

(品川区)



凡例

—	既設活用	◎250mm～◎700mm	414.70 m
—	開削工法	◎230mm～◎450mm	137.70 m
—	内面被覆工法	◎250mm～◎1,100mm	2365.95 m

東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

工事名

品川 五 案
区 丁 目 付 近 付 近 再 構 築 工 事 図
上 大 崎 一 丁 目 、 東 五 反 田 内

系統図

東京都 下水道

6

設計番号

D139

図面番号

1

1

工事名

江東区豊洲二丁目、三丁目
 案内構築工事
 付近再構内築工事
 目 図

系統図
 (江東区)

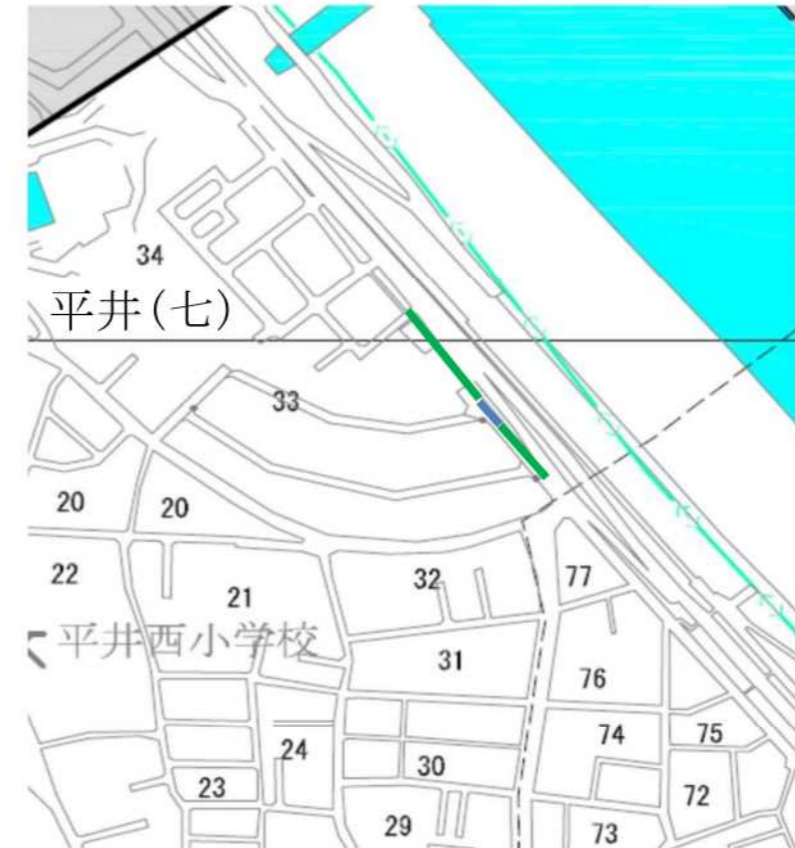
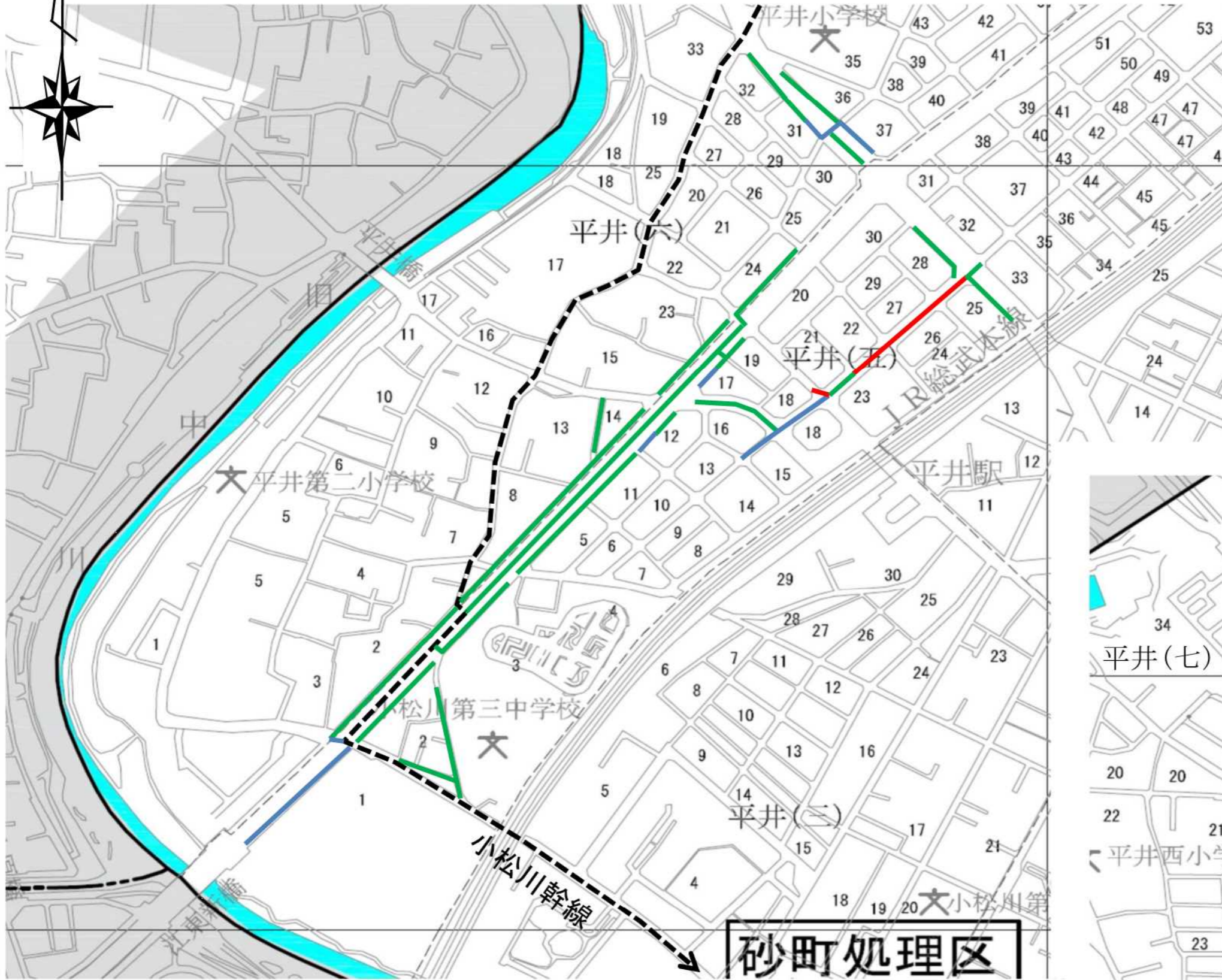


凡例

—	既設活用	◎230mm	～	◎800mm	L=	1779.10 m
—	開削工法	◎250mm	～	◎700mm	L=	65.50 m
—	内面被覆工法	◎210mm	～	◎1000mm	L=	570.80 m

系 統 図

江 戸 川 区



凡 例

—	既設活用	◎250~◎900	L= 419.25 m
—	開削工法	◎600~◎1350	L= 146.90 m
—	内面被覆工法	◎230~◎1000	L= 1,901.50 m

東下
京水
都道

設計番号

図面番号

1

1

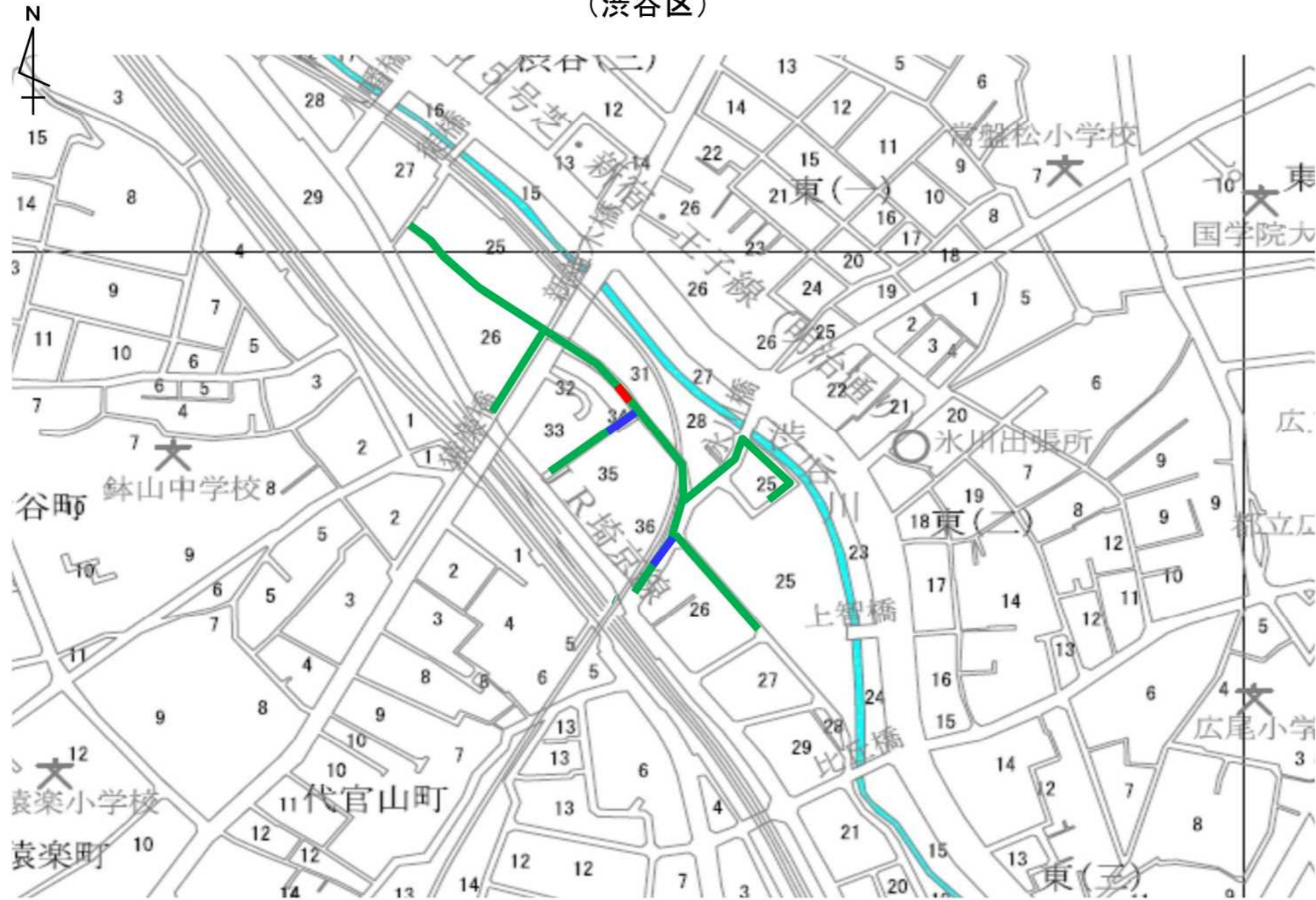
工事名

江 再
戸 設
川 構
区 築
平 計
井 策
三 工
、 図
五 事
丁 近
目 事
付 事
近 事

系 統 図
凡 例

系 統 図

(渋谷区)



凡 例

—	既設活用	◎230mm～◎300mm	67.30 m
—	開削工法	◎600mm	17.40 m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎820mm	797.60 m

東下
京水
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

工事名

渋谷区東一丁目

近案

再構築

内構

築

工事

図

系統図

系統図

中央区



【凡例】

—	開削工法	φ 500	230 m
—	推進工法	φ 500	118.70 m
—	撤去及び閉塞工	φ 570～φ 600	99.50 m
—	既設活用	φ 300～φ 500	306.20 m
—	内面被覆工法	φ 230～φ 820	1229.15 m
□	立坑		2箇所

東下
京水
都道

06

設計番号

図面番号

1

2

工事名

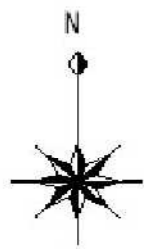
中央区
日本橋三丁目、
日本橋堀留町
再構築工事
内
近
付
目
付
一
丁
目
案

系統図

凡例

系統図

中央区



【凡例】

—	開削工法	φ 500	2.30 m
—	推進工法	φ 500	118.70 m
—	撤去及び閉塞工	φ 570～φ 600	99.50 m
—	既設活用	φ 300～φ 500	306.20 m
—	内面被覆工法	φ 230～φ 820	1229.15 m
□	立坑		2箇所

東下
京水
都道

06

設計番号

図面番号

2

2

工事名

中央区
日本橋三丁目、
日本橋堀留町
内
再構築工事
図

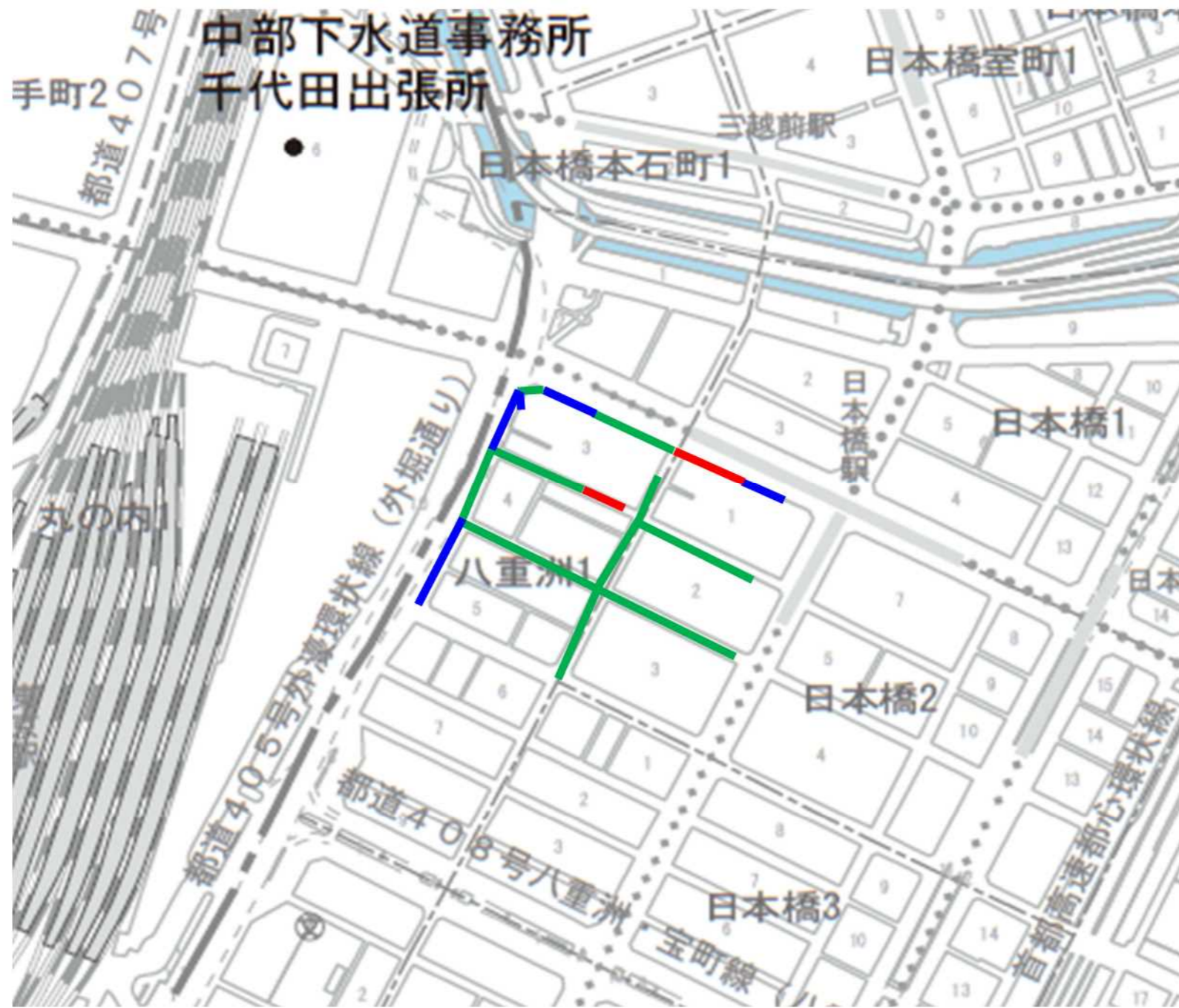
系統図

凡例



系統図

中央区



凡例

	既設活用	○250mm～○500mm	226.40 m
	開削工法	○300mm～○450mm	85.60 m
	内面被覆工法	○260mm～○830mm	734.15 m

東下
京水
都道

06

設計番号

図面番号

1

1

工 事 名
中 央 区 八 重 洲 一 丁 目 、 日 本 橋 二 丁 目

近 再 構 内

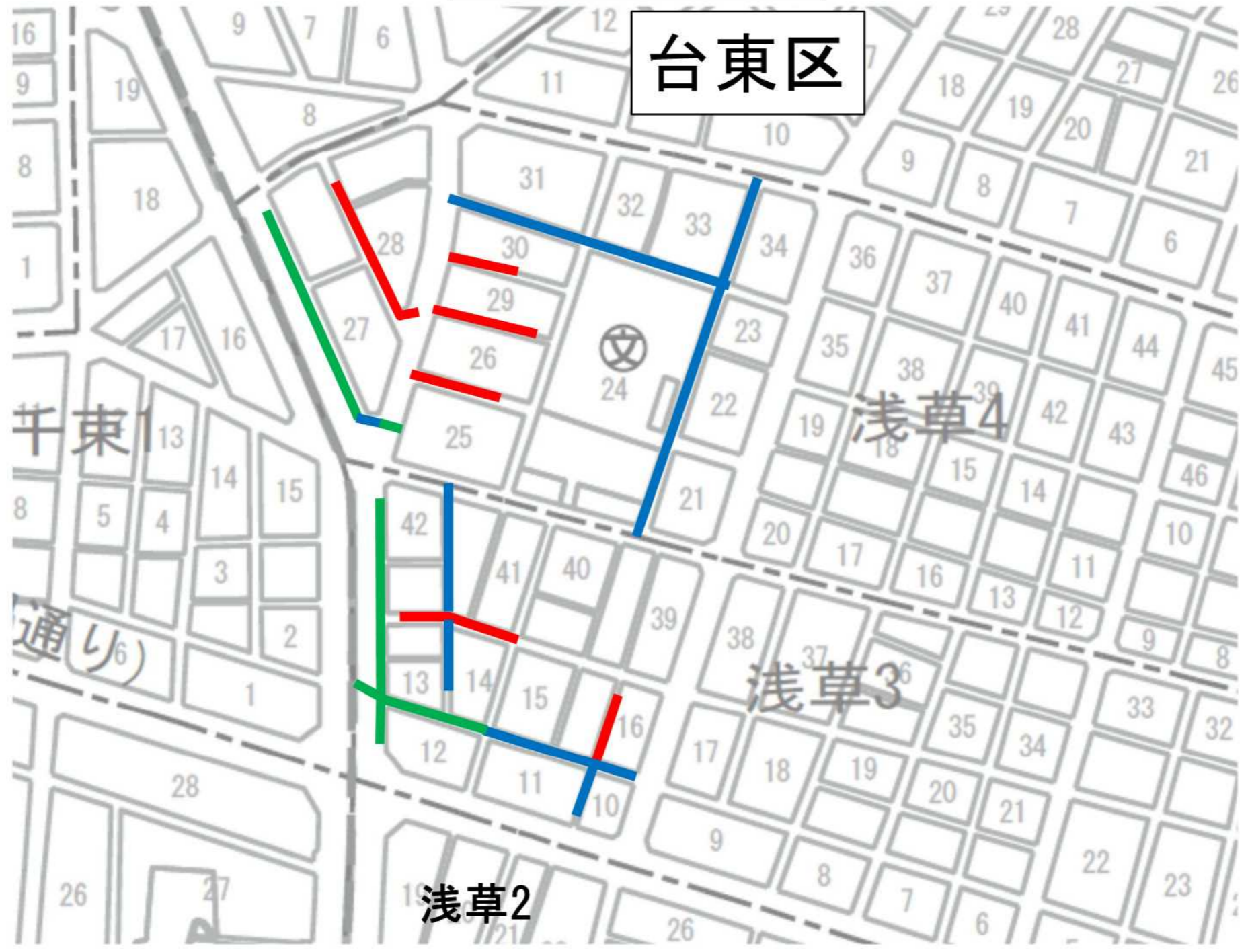
築 工

事 図
系 統 図




凡例

系統図

台東区



凡例

	既設活用	●250mm～●600mm	L=537.50m
	開削工法	●250mm～●300mm	L=325.20m
	内面被覆工法	●210mm～●420mm	L=295.90m

東下
京水
都道

6

設計番号
B331

図面番号
1

工事名
台東区
浅草三、四丁目
再案
構内
工事
目付
近事
図

系統図
凡例

系統図

中央区



凡例

 更生工法

⊙960mm~□1470mm×1510mm

342.15 m

系統図

東京都
下水道

設計番号

図面番号

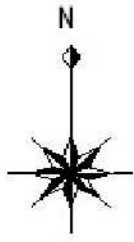
1
1

工事名




中央区
月島1
丁目
二、三
丁目
付
近
案
再
構
内
築
工
事
図
目

系統図

中央区



番号	災害復旧拠点
①	芝一中央――26
②	芝一中央――6

	既設活用	◎240mm～◎450mm	365.40 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎820mm	2054.80 m
	開削工法	◎400mm	20.85 m
	人孔取付部耐震化		12 箇所
	人孔浮上抑制対策		2 箇所

東下
京水
都道

5

設計番号

A245

図面番号

1

1

工事名




中央
区京
橋一
丁目、
八重
洲二
丁目
付設
近再
構計
築工
事図

系統図

凡例

案内図



凡 例		
	既設活用	●240mm～●280mm
	開削工法	●250mm
	内面被覆工法	●230mm～●410mm
		L=173.35m
		L=4.50m
		L=350.00m

東下 京水 都道
6
設計番号 B335
図面番号 1
1
工事名 文京区池袋五丁目一丁目、再構築工事

案内図
凡 例

系 統 図



凡 例			
	既設活用	◎240mm～◎300mm	422.95 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎570mm	368.95 m

東下
京水
都道

6

設計番号

A137

図面番号

1

1

工事名

渋谷区神宮前六丁目、
渋谷一丁目付近再構築工事

内

図

系統図