

〔令和4年3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4年2月28日～令和4年3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
文京区白山二、五丁目付近再構築工事	文京区白山一、二、四、五丁目	既設活用：φ450mm-φ1350mm L=432.5m 開削工法：φ250mm-φ600mm L=145.00m 内面被覆工法：φ210mm-φ1230mm L=1223.90m (うち製管工法：L=861.95m、反転・形成工法：L=366.95m)		AB	○
墨田区向島二、五丁目付近再構築工事	墨田区向島二、三、四、五丁目、墨田二丁目	既設活用：φ250mm-φ290mm L=123.00m 内面被覆工法：φ250mm-φ1060mm L=1256.45m (うち製管工法：L=535.00m、反転・形成工法：L=721.45m)		AB	
新徳区水道町、文京区関口一丁目付近再構築工事	新徳区水道町、改代町、西五軒町、文京区関口一丁目	既設活用：φ700mm L=3.70m 開削工法：φ250mm-φ350mm L=119.40m 内面被覆工法：φ230mm-φ1230mm L=1106.95m (うち製管工法：L=588.00m、反転・形成工法：L=518.95m)		AB	○

令和4年4月4日～令和4年4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
中央区京橋一丁目、千代田区神田淡路町二丁目付近再構築工事	中央区京橋一、二、三丁目、千代田区神田淡路町二丁目、神田錦町二丁目	既設活用：φ250mm-φ800mm L=159.80m 開削工法：φ250mm-φ800mm L=169.20m 内面被覆工法：φ230mm-φ1060mm L=429.00m (うち製管工法：L=284.25m、反転・形成工法：L=144.75m) 光ファイバー：撤去L=567.75m、新設L=553.85m		BC	○
江東区豊洲一、三丁目付近再構築工事	江東区豊洲一、三丁目	既設活用：φ800mm-φ1000mm L=377.95m 内面被覆工法：φ230mm-φ820mm L=756.45m (うち製管工法：L=410.00m、反転・形成工法：L=346.45m)		AB	
新徳区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築工事	新徳区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目	既設活用：φ230mm-φ900mm L=164.25m 開削工法：φ250mm-φ300mm L=84.95m 内面被覆工法：φ210mm-φ820mm L=1013.55m (うち製管工法：L=696.00m、反転・形成工法：L=317.55m)		B	

令和4年4月11日～令和4年4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
港区西新橋一、二丁目付近再構築工事	港区西新橋一、二丁目	既設活用：φ250mm-φ300mm L=12.45m 開削工法：φ250mm-φ500mm L=625.35m 内面被覆工法：φ210mm-φ410mm L=134.20m (うち製管工法：L=89.95m、反転・形成工法：L=44.25m)		BC	○
中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目付近再構築工事	中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目	既設活用：φ230mm-φ450mm L=100.80m 開削工法：φ250mm-φ600mm L=808.70m 内面被覆工法：φ210mm-φ1000mm L=488.85m (うち製管工法：L=361.20m、反転・形成工法：L=127.65m) 推進工法：φ800mm-φ1000mm L=141.30m 特殊人孔：2箇所		A	
荒川区西日暮里一丁目付近再構築その2工事	荒川区西日暮里一丁目	既設活用：φ220mm-φ400mm L=843.60m 開削工法：φ250mm L=16.45m 内面被覆工法：φ230mm-φ700mm L=345.90m (うち製管工法：L=69.20m、反転・形成工法：L=276.70m)		BC	
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：φ250mm-φ2800mm L=134.95m 開削工法：φ250mm-φ800mm L=423.10m 推進工法：φ800mm L=9.40m 特殊人孔：1箇所		AB	
北区滝野川二、三丁目付近再構築その4工事	北区滝野川二、三丁目	既設活用：φ210mm-φ500mm L=175.95m 開削工法：φ250mm-φ450mm L=138.75m 内面被覆工法：φ210mm-φ460mm L=488.15m (うち製管工法：L=418.35m、反転・形成工法：L=69.80m)		BC	

令和4年4月18日～令和4年4月22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
港区白金五、六丁目付近再構築工事	港区白金四、五、六丁目、白金台一、二、三四丁目	既設活用：φ230mm-φ820mm L=676.65m 開削工法：φ250mm-φ300mm L=38.00m 内面被覆工法：φ210mm-φ730mm L=1778.50m (うち製管工法：L=531.80m、反転・形成工法：L=1246.70m)		A	
千代田区外神田三丁目付近再構築工事	千代田区外神田三丁目	既設活用：φ220mm-φ240mm L=198.10m 開削工法：φ250mm-φ1000mm L=269.80m 内面被覆工法(反転・形成工法)：φ270mm L=46.80m 推進工法：φ300mm-φ400mm L=22.40m 特殊人孔：2箇所		A	○
墨田区横川一丁目、太平一丁目付近再構築工事	墨田区横川一丁目、太平一丁目	既設活用：φ240mm-φ800mm L=553.40m 開削工法：φ250mm L=31.10m 内面被覆工法：φ210mm-φ680mm L=909.80m (うち製管工法：L=476.05m、反転・形成工法：L=433.75m)		AB	
板橋区水川町、大和町付近再構築工事	板橋区水川町、大和町、栄町	既設活用：φ250mm-φ900mm L=289.10m 開削工法：φ250mm-φ500mm L=44.95m 内面被覆工法：φ210mm-φ570mm L=1619.00m (うち製管工法：L=972.20m、反転・形成工法：L=646.80m)		A	

令和4年4月25日~令和4年4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
港区赤坂四、五丁目付近再構築工事	港区赤坂四、五、七丁目	既設活用：◎210mm-◎900mm L=999.95m 開削工法：◎250mm L=205.15m 内面被覆工法：◎210mm-◎830mm L=1238.05m (うち製管工法：L=700.10m、反転・形成工法：L=537.95m)		A	○
台東区千束四丁目、東浅草二丁目付近再構築工事	台東区千束三、四丁目、東浅草二丁目	既設活用：◎240mm-◎400mm L=908.90m 内面被覆工法(反転・形成工法)：◎210mm-◎470mm L=1440.80m		A	○
江戸川区平井六、七丁目付近再構築その2工事	江戸川区平井六、七丁目	既設活用：◎250mm-◎450mm L=461.95m 内面被覆工法：◎210mm-◎640mm L=1390.80m (うち製管工法：L=436.70m、反転・形成工法：L=954.10m)		A	
新宿区市谷左内町、市谷砂土原町一丁目付近再構築工事	新宿区市谷左内町、市谷砂土原町一、二丁目、市谷長延寺町、市谷田町一、二丁目、弘方町、市谷八幡町、市谷鷹匠町	既設活用：◎250mm-◎1240mm L=543.70m 開削工法：◎240mm-◎250mm L=55.05m 内面被覆工法：◎210mm-◎570mm L=1515.95m (うち製管工法：L=609.50m、反転・形成工法：L=906.45m)		AB	
北区神谷一丁目、東十条三丁目付近再構築工事	北区神谷一丁目、東十条三丁目	既設活用：◎300mm-◎400mm L=56.80m 開削工法：◎250mm-◎700mm L=336.00m 内面被覆工法：◎210mm-◎640mm L=454.95m (うち製管工法：L=432.50m、反転・形成工法：L=22.45m) 推進工法：◎350mm L=4.60m 光ファイバー：撤去L=589.90m、新設L=749.10m		AB	

令和4年5月9日~令和4年5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
案件なし					

令和4年5月16日~令和4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
案件なし					

令和4年5月23日~令和4年5月27日

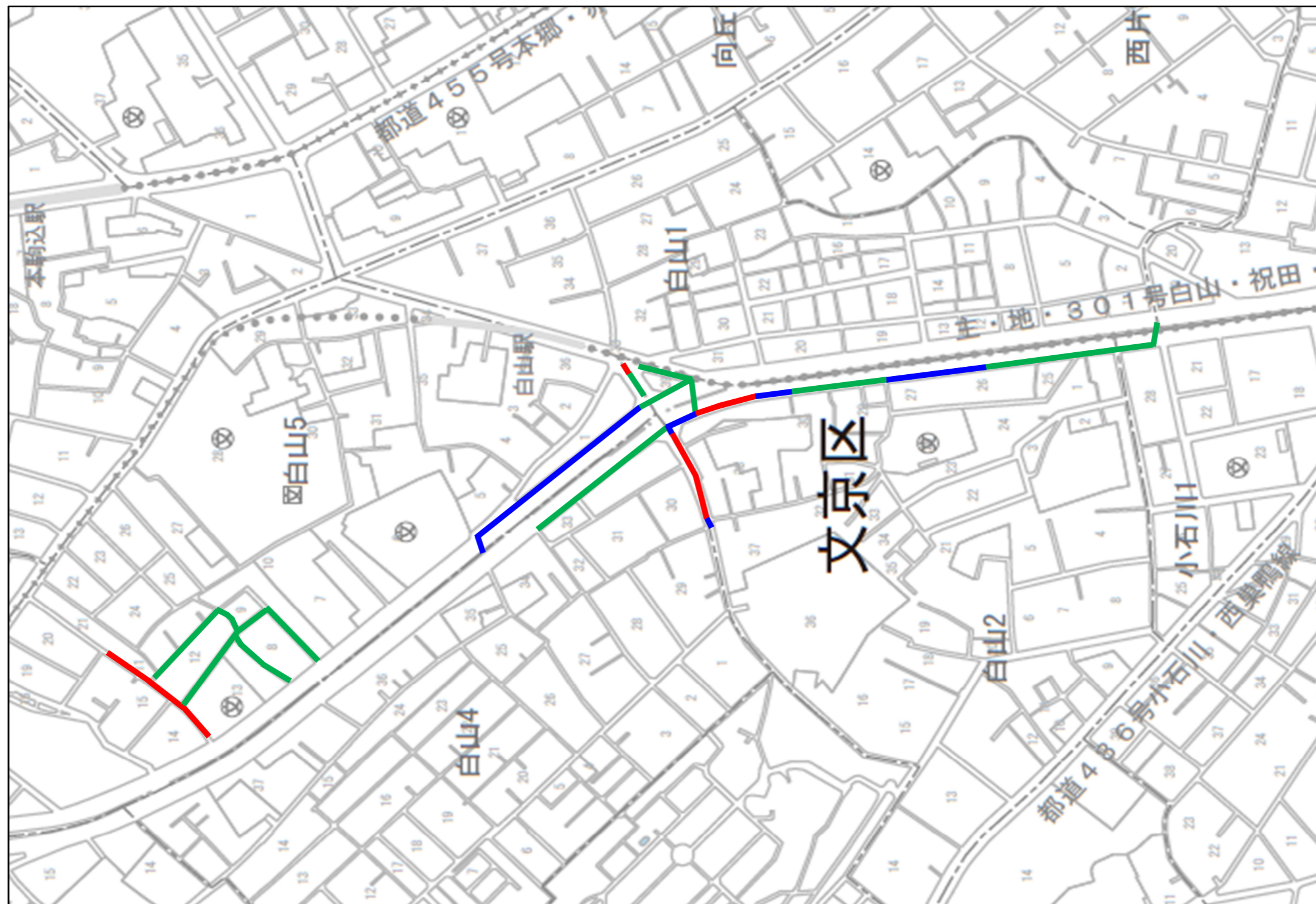
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
案件なし					




令和4年5月30日~令和4年6月3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					



案内図



	既設活用	○450mm~○1350mm	L= 432.50 m
	開削工法	○250mm~○600mm	L= 145.00 m
	内面被覆工法	○210mm~○1230mm	L= 1228.90 m

東下
京水
都道

4

設計番号

B354

工事名
文付案

京近
区

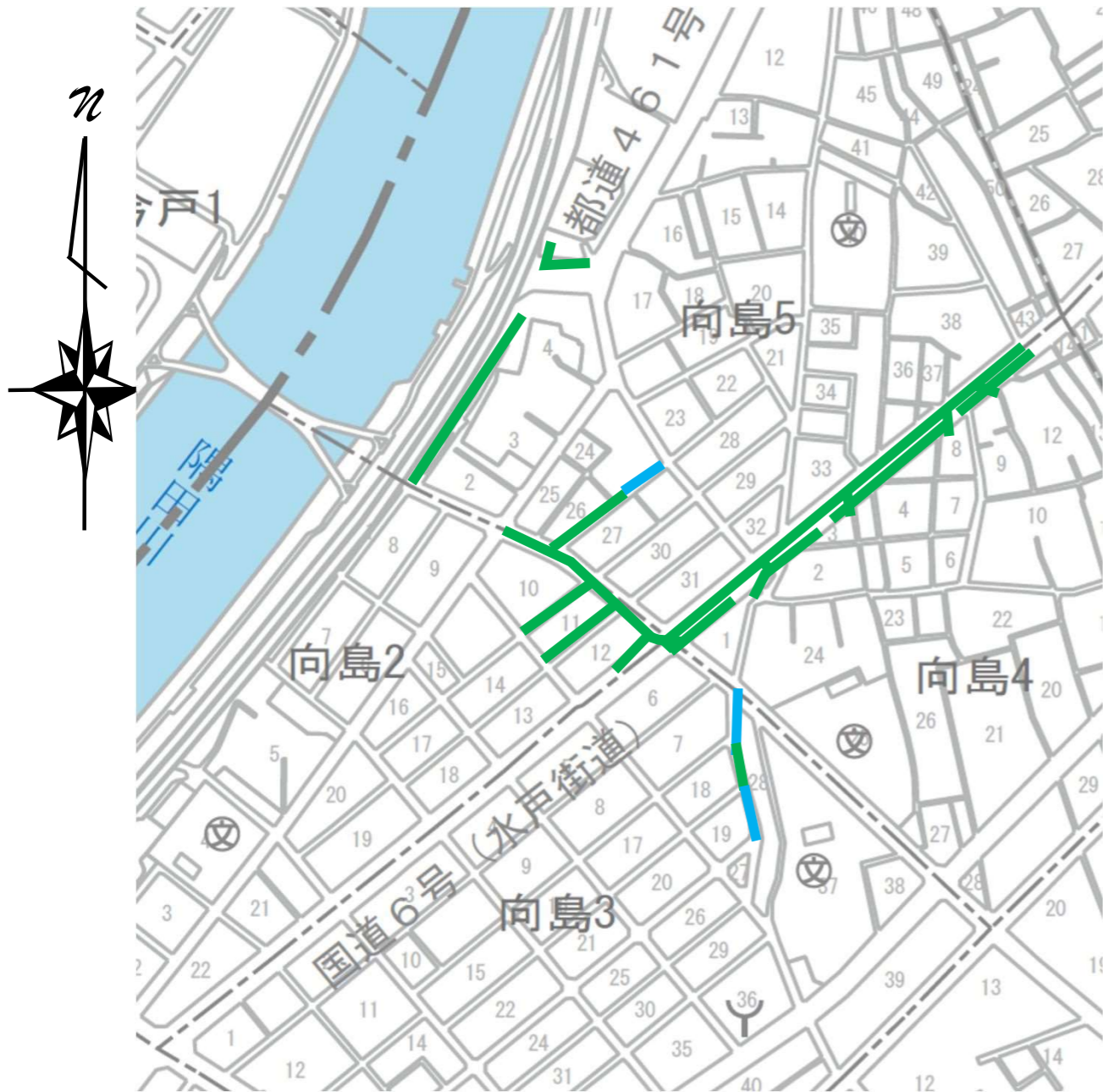
白再
山構内

、築



五工
丁目

目事図

案内図
(墨田区)



凡例

- | | | | |
|---|--------|----------------|--------------|
|  | 既設活用 | ●250mm～●290mm | L= 123.00 m |
|  | 内面被覆工法 | ●250mm～●1060mm | L= 1256.45 m |

東京都 下水道

4

設計番号

D133

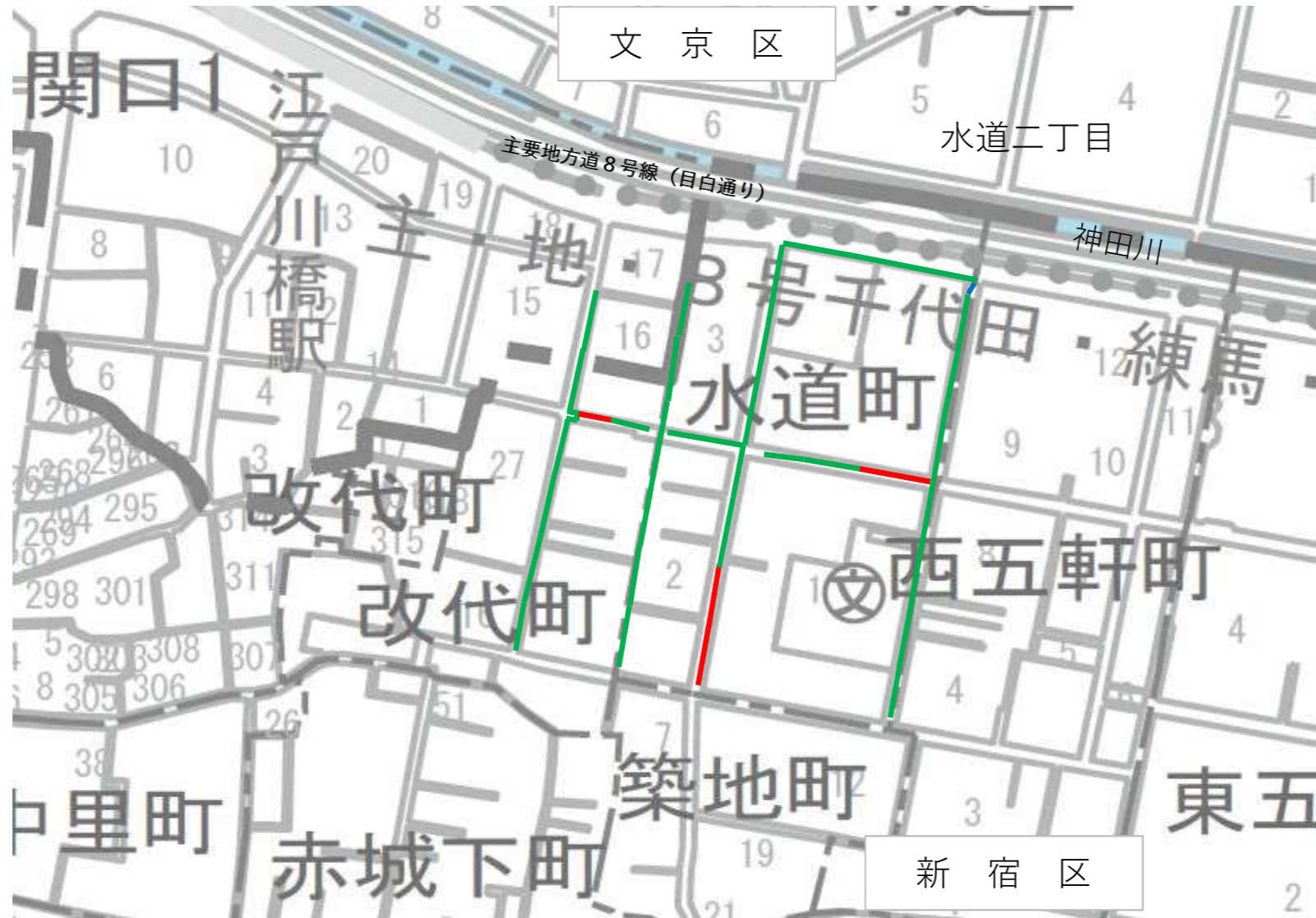
図面番号




1
1

工事名

墨田区向島二、五丁目付近
案内図
築内工事
再構築

案内図



- | | | | |
|---|--------|----------------|--------------|
|  | 既設活用 | ◎700mm | L= 3.70m |
|  | 開削工法 | ◎250mm~◎350mm | L= 119.40m |
|  | 内面被覆工法 | ◎230mm~◎1230mm | L= 1,106.95m |

系統図

東京都
下水道

04

設計番号
F133

図面番号

1
1

工事名
新付案
宿区近
水道町再
、文構内
京区築
関口工
丁目事
図

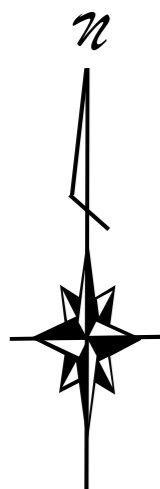
案内図





凡例		
■ 既設活用	○250mm～○800mm	L= 159.80 m
■ 開削工法	○250mm～○800mm	L= 169.20 m
■ 内面被覆工法	○230mm～○1060mm	L= 429.00 m

東京都	下水道
4	
設計番号	
1 — 1	
工事名	
中央区京橋一丁目、千代田区	神田淡路町二丁目付近再構築工事
案内図	

系統図
(江東区)



凡例			
	既設活用	●800mm～●1000mm	L = 377.95 m
	内面被覆工法	●230mm～●820mm	L = 756.45 m

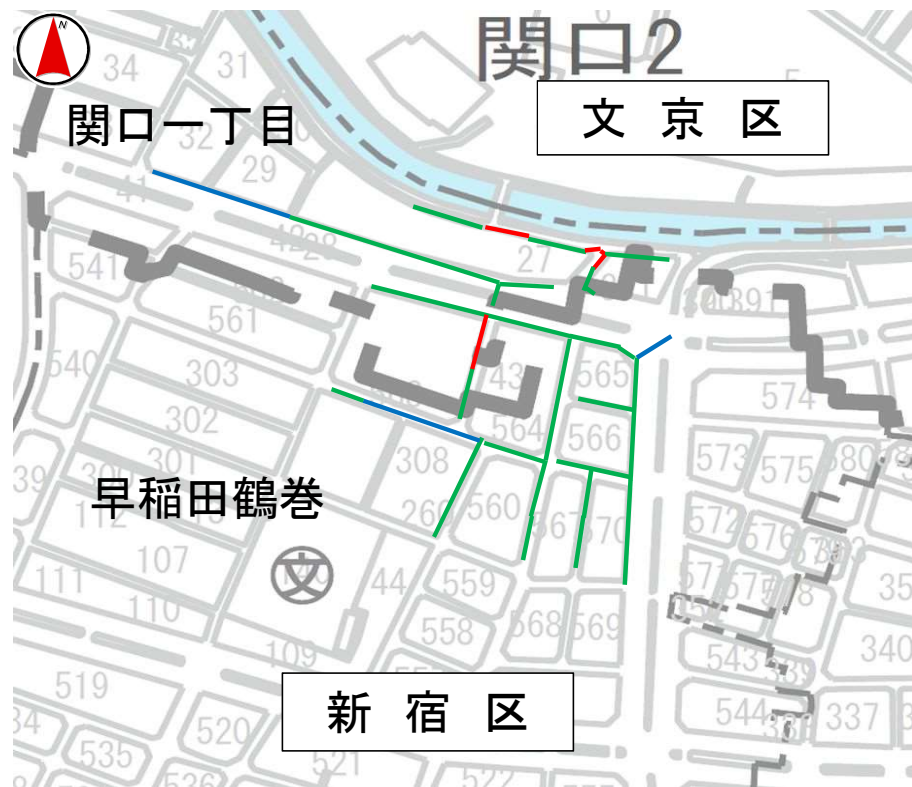
東京都 下水道

4
設計番号
D132

図面番号
1
1

工事名
江東区豊洲一丁目、築工事
付近再構築工事
案内図

案内図



- 凡 例
- 既設活用
 - 開削工法
 - 内面被覆工法

- 230mm～○900mm
- 250mm～○300mm
- 210mm～○820mm

- L= 164.25m
- L= 84.95m
- L=1,013.55m

案内図

東京都
下水道

04

設計番号
F132

図面番号

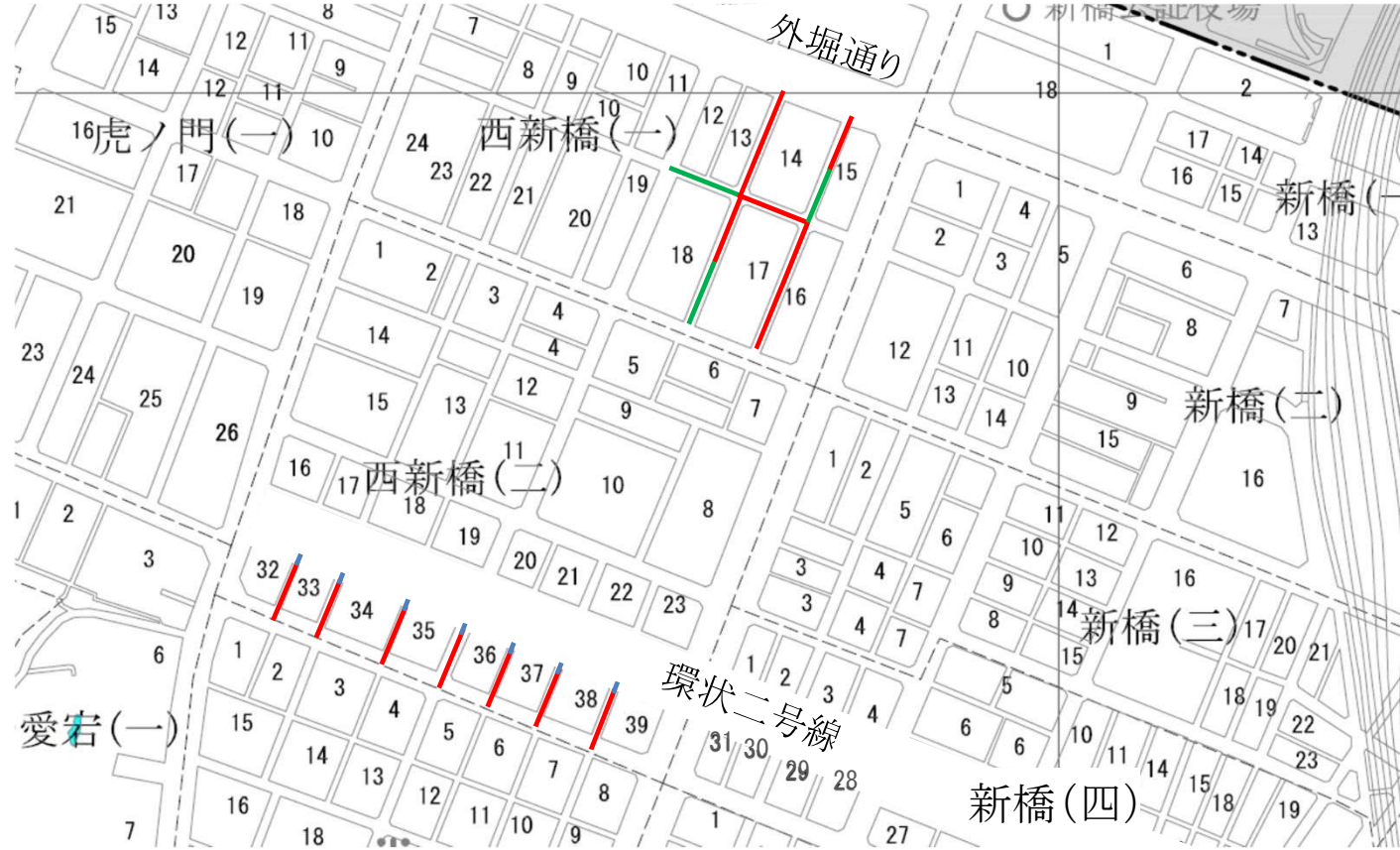
1
1

工事名




新関案
宿口区一
早稲目付
田鶴巻近
付内
鶴巻町再
構築
文京工
区事図

案内図

港区



凡例

	既設活用	○250mm～○300mm	12.45m
	開削工法	○250mm～○500mm	625.35m
	内面被覆工法	○210mm～○410mm	134.20m

東下
京水
都道

4

設計番号

A133

図面番号

1

1

工事名

港 付 案
区 近
西 再
新 構 内
橋 一、 築
二 工
丁 事 図
目 事 図

案内図

東下
京水
都道

4

設計番号

1

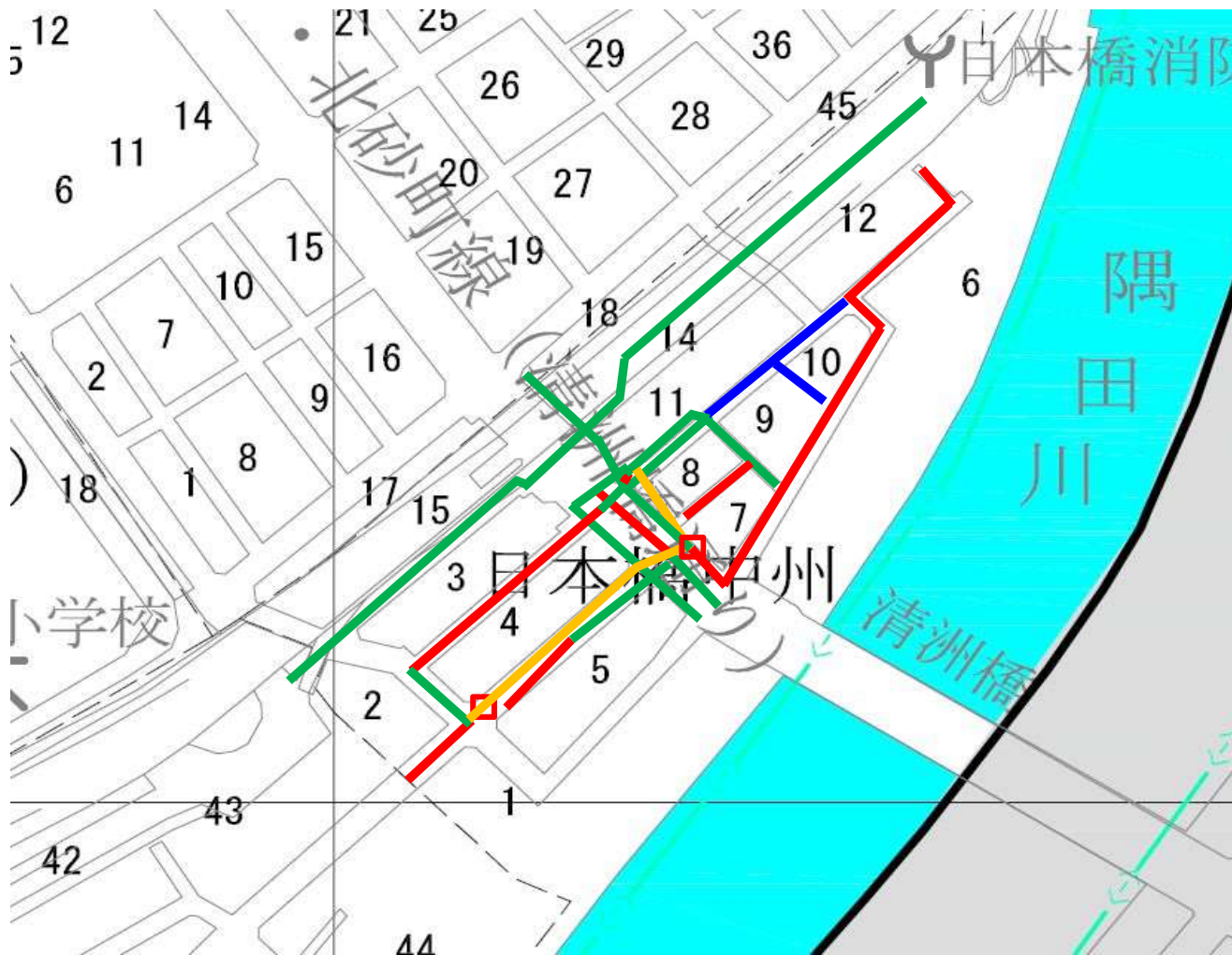
図面番号

1

工 事 名 案
中 央 区 日 本 橋 中 洲、 日 本 橋 浜 町 三 丁 目
近 再 構 築 工 事
内 案 内 図

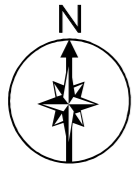
案内図

中央区

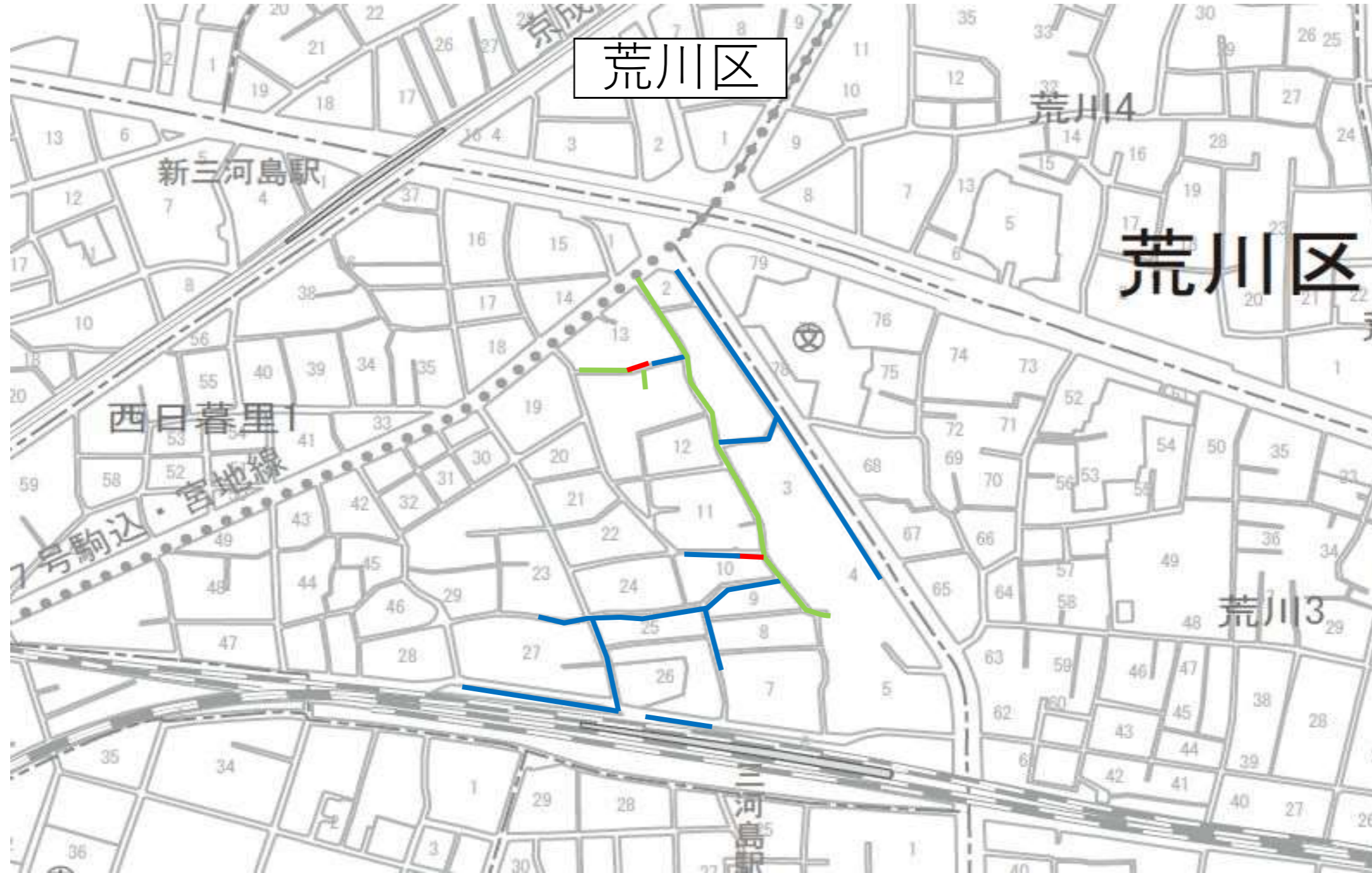


凡例

	既設活用	○230mm~○450mm	100.80 m
	開削工法	○250mm~○600mm	808.70 m
	内面被覆工法	○210mm~○1000mm	488.85 m
	推進工法	○800mm~○1000mm	141.30 m
	特殊人孔		2 箇所



案内図



東下
京水
都道

4

設計番号

B331

工事名
荒付案

川近

区再

西構

日築

暮そ

里の

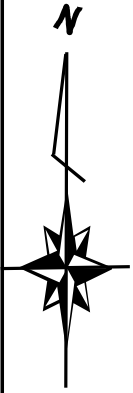
一2

丁目

工事

案内図

案内図
(江東区)



凡例		
	既設活用	○250mm～○2800mm L=134.95m
	開削工法	○250mm～○800mm L=423.10m
	推進工法	○800mm L=9.40m
	特殊人孔	1箇所

東京都 下水道

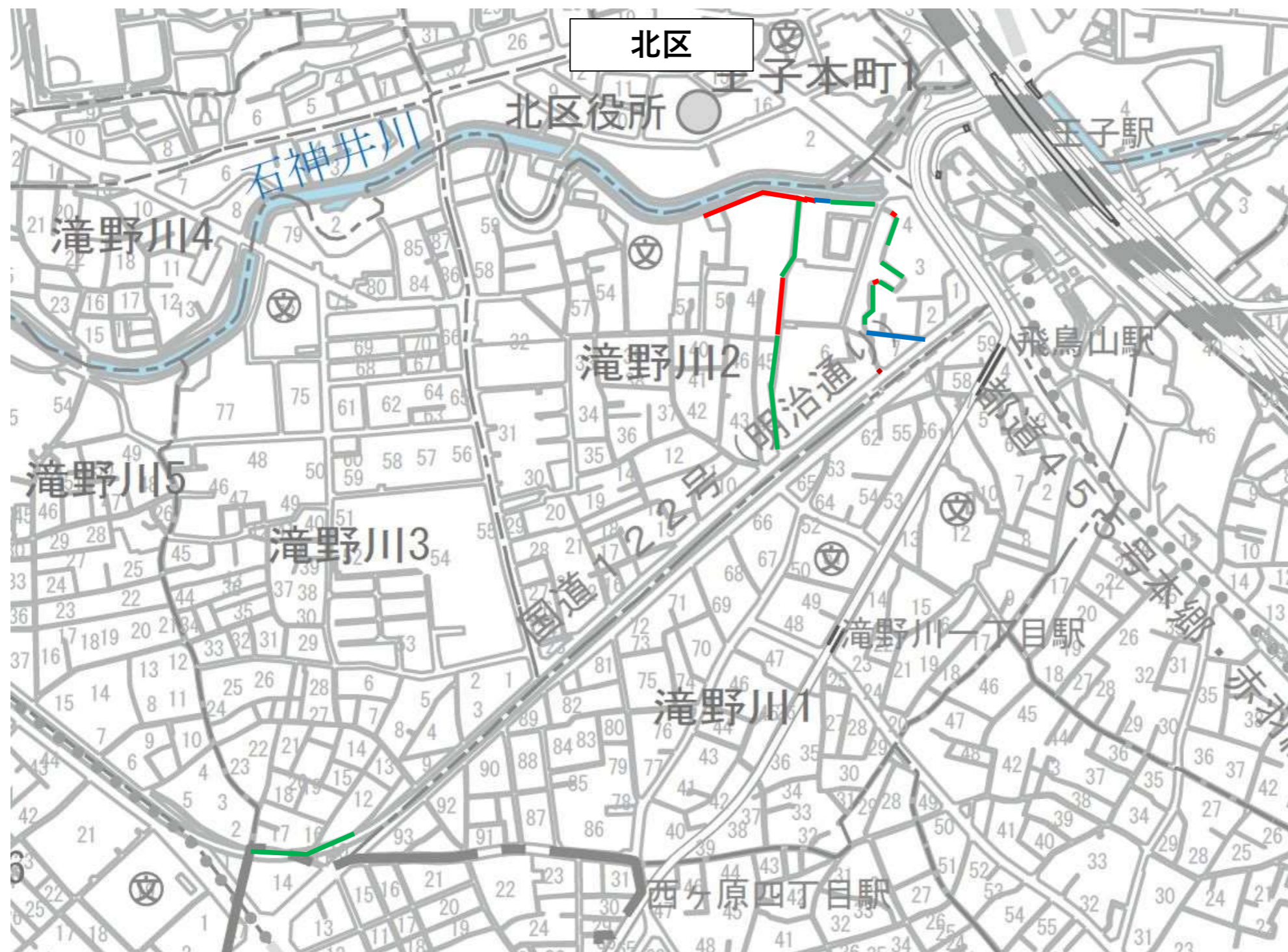
4
設計番号
D131

図面番号
1
1

工事名

江東区木場六丁目付近
案再構築内
工事
近図

案 内 図



東下
京水
都道

4

設計番号

G131

図面番号

1

1

工事名

その
北
区
滝
野
川
工
事
二
三
丁
目
付
近
再
構
築

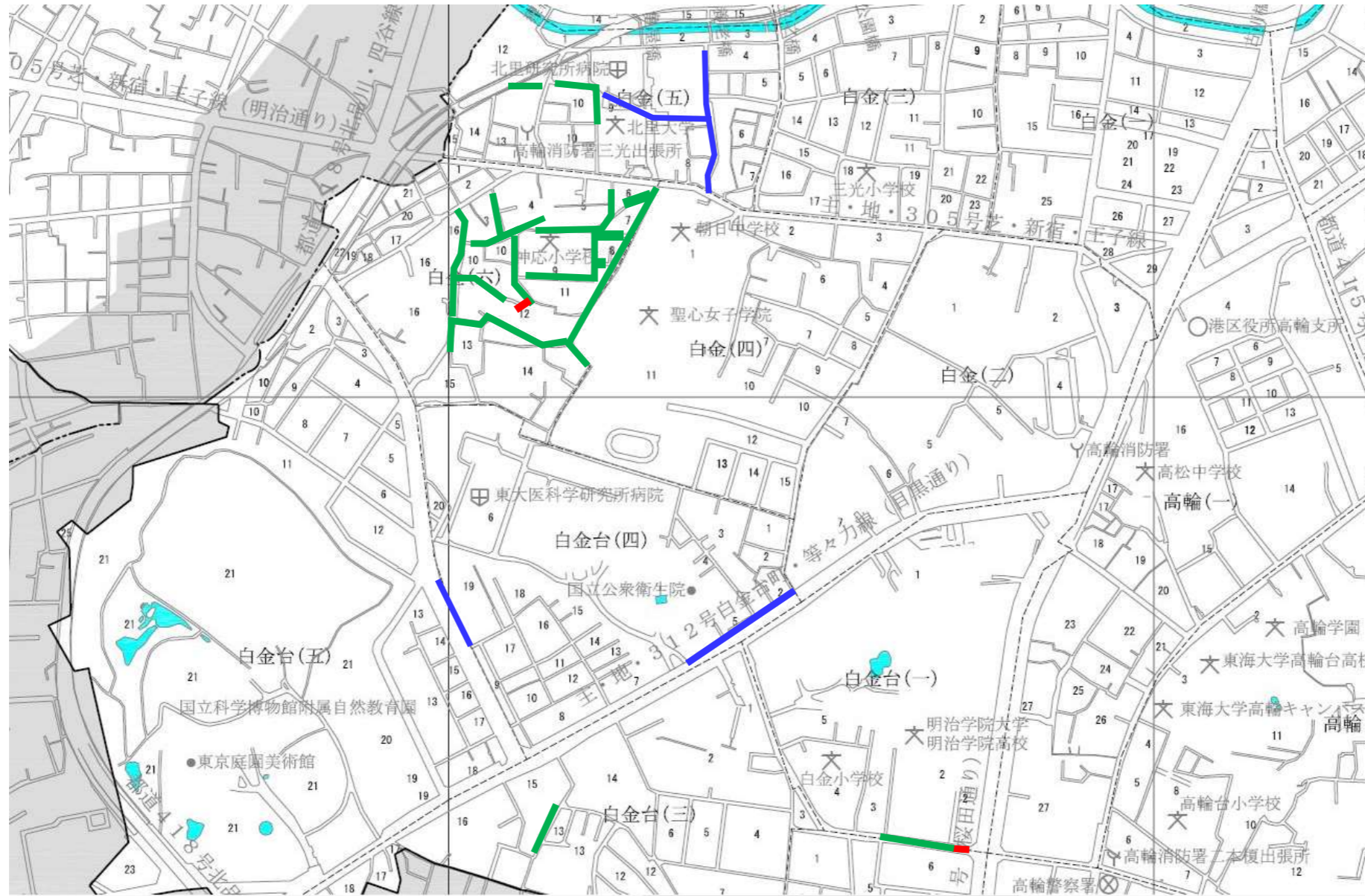
案 内 図
凡 例

凡例




—	既設活用 ○210~○500mm	175.95 m
—	開削工法 ○250~○450mm	138.75 m
—	内面被覆工法 ○210~○460mm	488.15 m

案内図

港区



凡例

- | | | |
|---|--------|--------------------------|
|  | 開削工法 | ◎250mm-◎300mm L=38.00m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm-◎730mm L=1778.50m |
|  | 既設活用 | ◎230mm-◎820mm L=676.65m |

東京都

4

設計番号

A131

図面番号

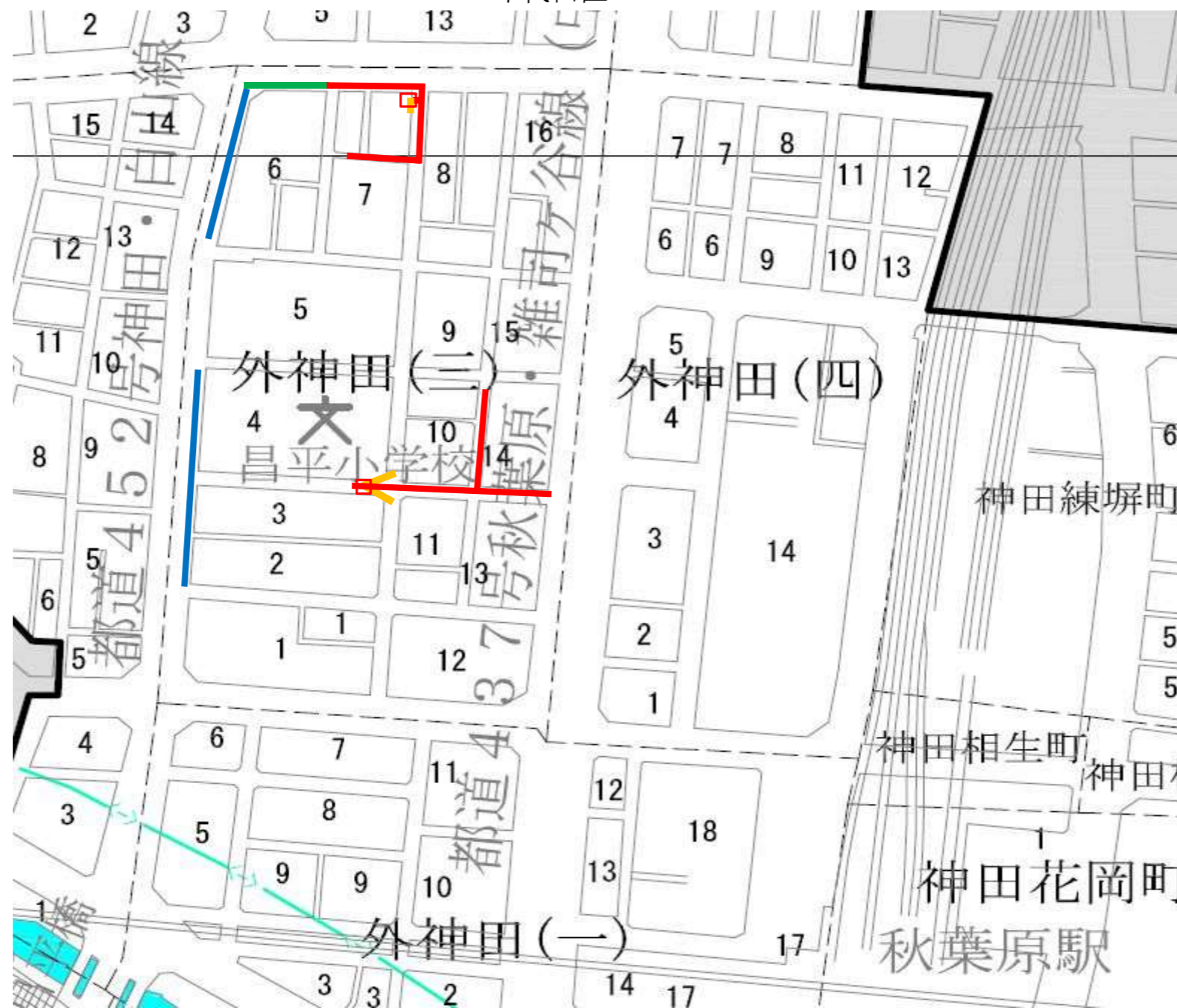
1/1

工事名

港付案
区近
白金再
五構内
、築
六工
丁目事
図

系統図

千代田区



東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1






1

工事名

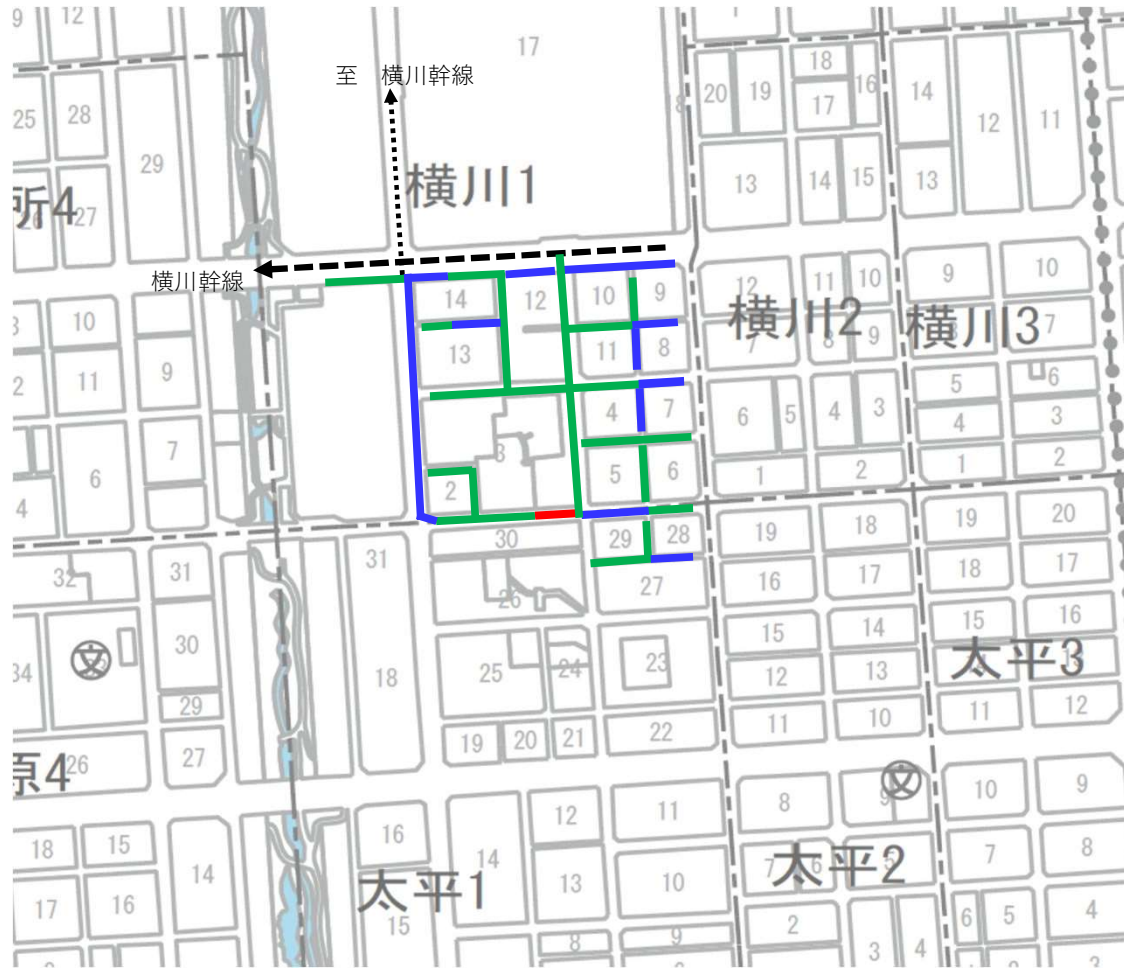
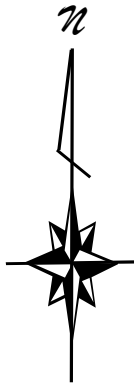
千代田区再構築工事
付近再構築工事
案内図

系統図
凡例

凡例

	既設活用	φ220mm~φ240mm	198.10 m
	開削工法	φ250mm~φ1000mm	269.80 m
	内面被覆工	φ270mm	46.80 m
	推進工法	φ300mm~400mm	22.40 m
	特殊人孔		2箇所

案内図
(墨田区)



凡例

	既設活用	○240mm～○800mm	L=553.40m
	開削工法	○250mm	L= 31.10m
	内面被覆工法	○210mm～○680mm	L=909.80m

東京都 下水道

4

設計番号
D134

図面番号

1

1

工事名

墨田区横川一丁目、太平一丁目
付近再構築工事
案内図

案 内 図



東下
京水
都道

4

設計番号

G132

図面番号

1

1

工事名

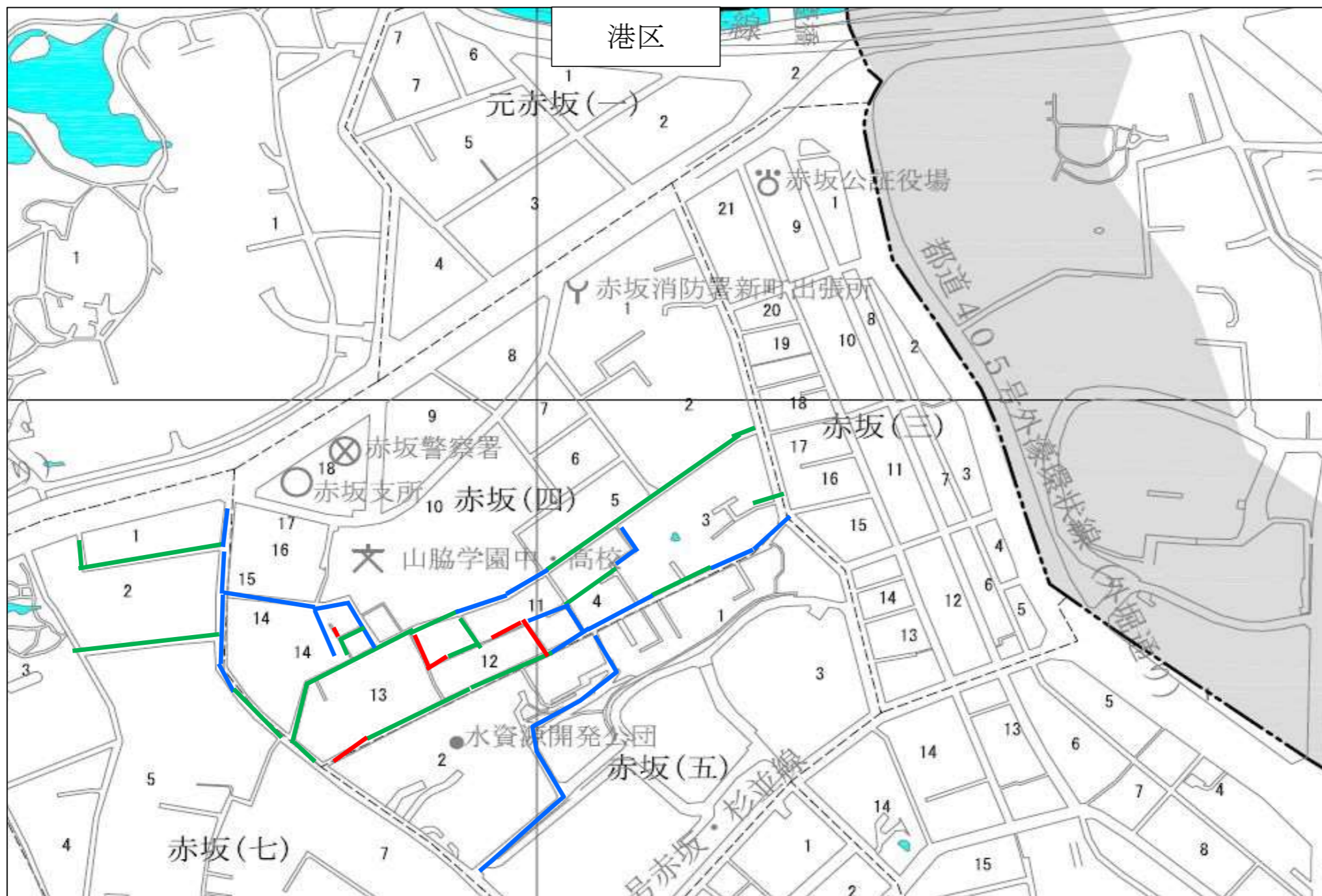
板橋区水川町、大和町付近再構築工事
案 内 図

案 内 図




凡 例

- 既設活用 ●250mm～●900mm L= 289.10m
- 開削工法 ●250mm～●500mm L= 44.95m
- 内面被覆工法 ●210mm～●570mm L= 1619.00m

系統図



凡例

	既設活用	◎210mm～◎900mm	L= 999.95 m
	開削工	◎250mm	L= 205.15 m
	内面被覆工	◎210mm～◎830mm	L= 1238.05 m

東下
京水
都道

4

設計番号

A132

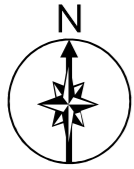
図面番号

$\frac{1}{1}$

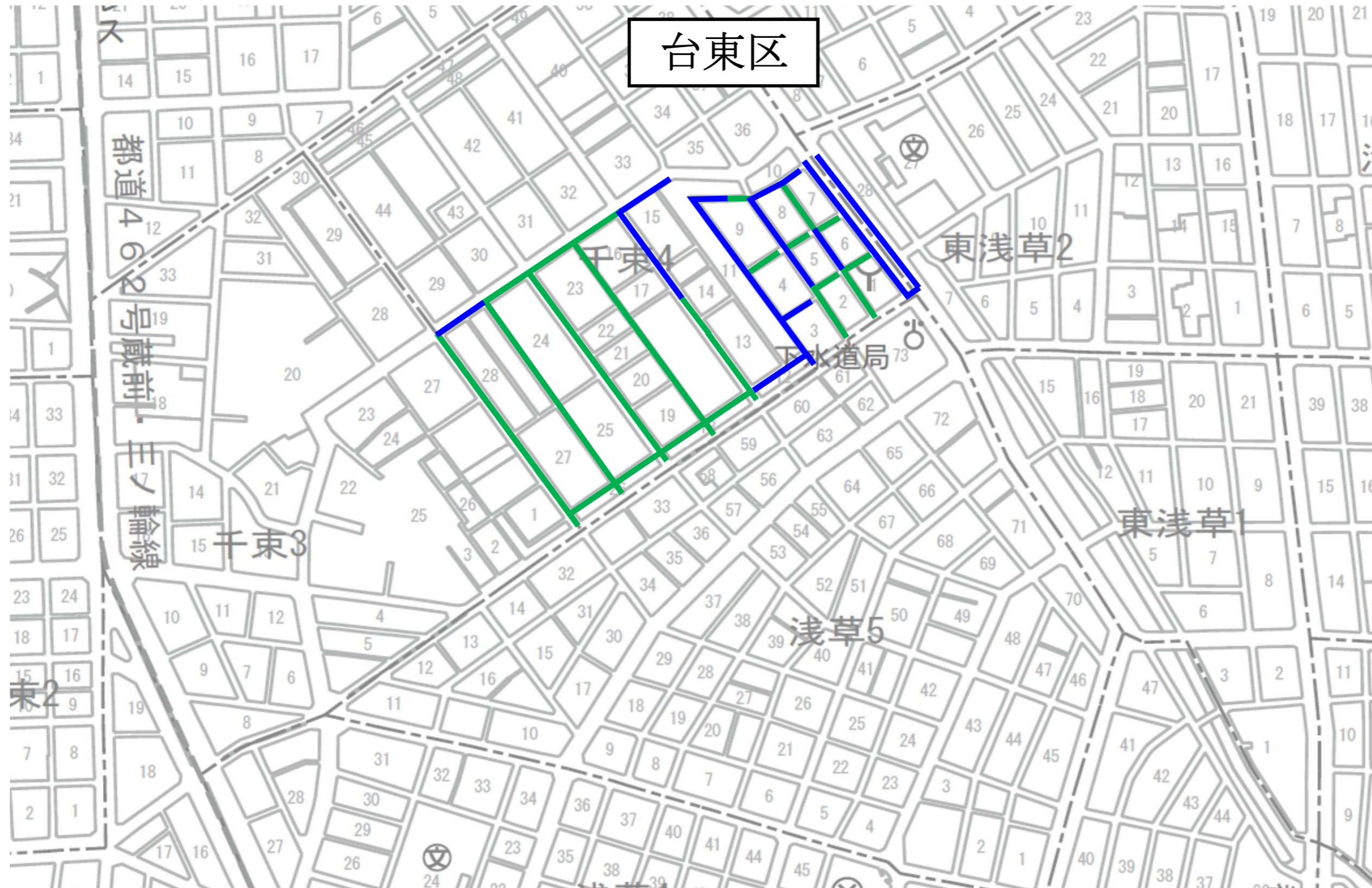
工事名



港案
区赤坂四、五丁目付近再構築工事図

系統図



案内図



	既設活用	○240mm~○400mm	L= 908.90 m
	内面被覆工法	○210mm~○470mm	L= 1440.80 m

東下
京水
都道

4

設計番号

B333

工事名

台東区千束四丁目、東浅草二丁目、築工

近

再

構内

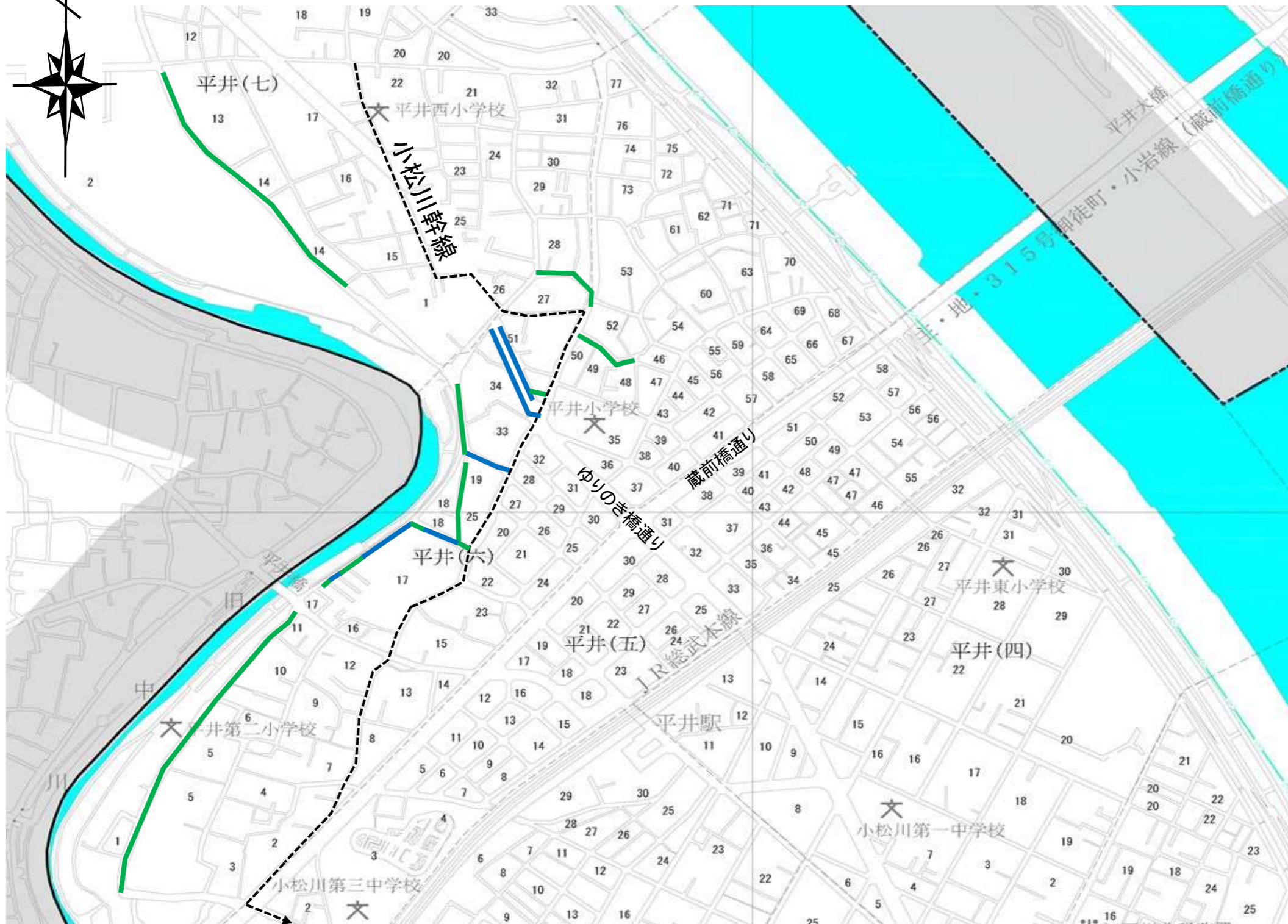
築工

工事

案内図

案 内 図

江 戸 川 区



凡 例

- 内面被覆工法 ■ ◎210mm~◎640mm L=1390.80m
- 既設活用 ■ ◎250mm~◎450mm L=461.95m

東下
京水
都道

4

設計番号

E101

図面番号

1

1

工事名

江戸川
区平井六、
七丁目
付近再
構築
その
2
工事
公
表
図

案 内 図
凡 例

案内図



新宿区

千代田区

凡例		
■ 既設活用	○250mm～○1240mm	L= 543.70m
■ 開削工法	○240mm～○250mm	L= 55.05m
■ 内面被覆工法	○210mm～○570mm	L=1,515.95m

案内図	東京都	下水道
	04	
	設計番号 F131	
	図面番号	
		1/1
工事名		
新宿区市谷左内町、市谷砂土原町		
目付近再構築工事		
案内図		
凡例		

案内図



東下
京水
都道

4

設計番号

1

1

工事名

北東案
区十条
神谷三丁目
一丁目付近
再構築工事

公表図
凡例

凡例

	既設活用	◎300mm~◎400mm	56.80m
	開削工法	◎250mm~◎700mm	336.00m
	内面被覆工法	◎210mm~◎640mm	454.95m
	推進工法	◎350mm	4.60m