

〔令和4年2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：284.25m、反転・形成工法：144.75m） 光ファイバー：撤去567.75m、新設553.85m	6月第2週	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：φ800-φ1000mm L=394.55m 内面被覆工法：φ230-φ820mm L=756.45m （うち製管工法 410.00m、反転・形成工法 346.45m）		AB	
新都区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築工事	新都区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目	既設活用：φ230mm-φ900mm L=164.25m 開削工法：φ250-φ350 L=84.95m 内面被覆工法：φ210mm-φ820mm L=1013.55m （うち製管工法696m、反転・形成工法 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：89.95m、反転・形成工法：44.25m）	6月第3週	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：361.20m、反転・形成工法：127.65m） 推進工法：φ80mm-φ100mm 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工事	荒川区西日暮里一丁目	既設活用：φ220-φ400mm L=843.60m 開削工法：φ250mm L=16.45m 内面被覆工法：φ230-φ700mm L=345.90m （うち製管工法69.20m、反転・形成工法 276.7m）		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=168.15m 開削工法：φ250-φ450 L=183.00m 内面被覆工法：φ210mm-φ460mm L=488.15m （うち製管工法418.35m、反転・形成工法 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：531.80m、反転・形成工法：1246.70m）	6月第4週	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-400mm 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= 559.40m 開削工法：φ250mm L= 31.10m 内面被覆工法：φ210mm-φ680mm L=903.80m （うち製管工法L=443.00m、反転・形成工法L=460.80m）		AB	
板橋区氷川町、大和町付近再構築工事	板橋区氷川町、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：972.20m、反転・形成工法：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 掘削工法：◎250mm L=205.15m 内面被覆工法：◎210mm-◎830mm L=1238.05m (うち製管工法：700.10m、反転・形成工法：537.95m)	6月第5週	A	○
台東区千束三、四丁目付近再構築工事	台東区千束三、四丁目、浅草五丁目	既設活用：◎250mm-□600×770mm L=1101.35m 内面被覆工法：◎260mm-◎460mm L=1440.80m (うち反転・形成工法 L=1440.80m)		B	○
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436.70m、反転・形成工法 954.10m)		A	
新徳区市谷左内町、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	新徳区市谷左内町、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 掘削工法：◎240mm-◎250mm L=55.05m 内面被覆工法：◎210mm-◎570mm L=1515.95m (うち製管工法609.50m、反転・形成工法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：◎300-◎400mm L=56.80m 掘削工法：◎250-◎700mm L=335.00m 内面被覆工法：◎210-◎640mm L=454.95m (うち製管工法：432.50m、反転・形成工法：22.45m) 推進工法：◎350mm L=4.60m 光ファイバー：撤去369.90m、新設749.10m		AB	

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	下
都	水
	道
3	
設計番号	
1	
図面番号	
1	
工事名	
中央区	神田淡路町二丁目付近再構築工事
京橋一丁目、千代田区	案内図

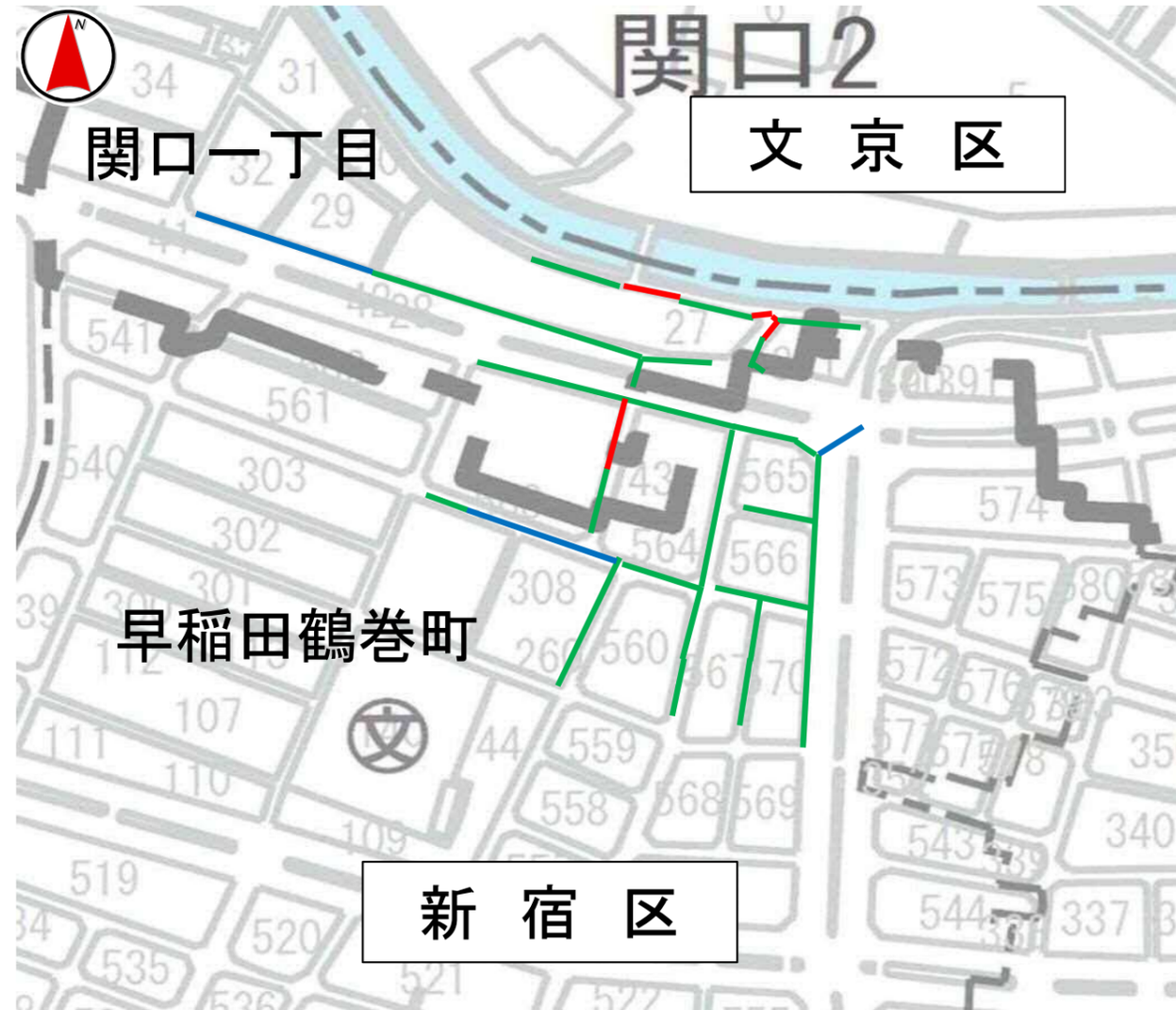
系統図
(江東区)



凡例			
	既設活用	◎800mm~◎1000mm	L = 394.55 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 $\frac{1}{1}$	
工事名	
江東区豊洲一丁目	案内構築工事
豊洲再構築工事	付近再構築工事
豊洲一丁目	目

案内図



- 凡 例
- 既設活用
 - 開削工法
 - 内面被覆工法

- 230mm～●900mm
- 250mm～●350mm
- 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

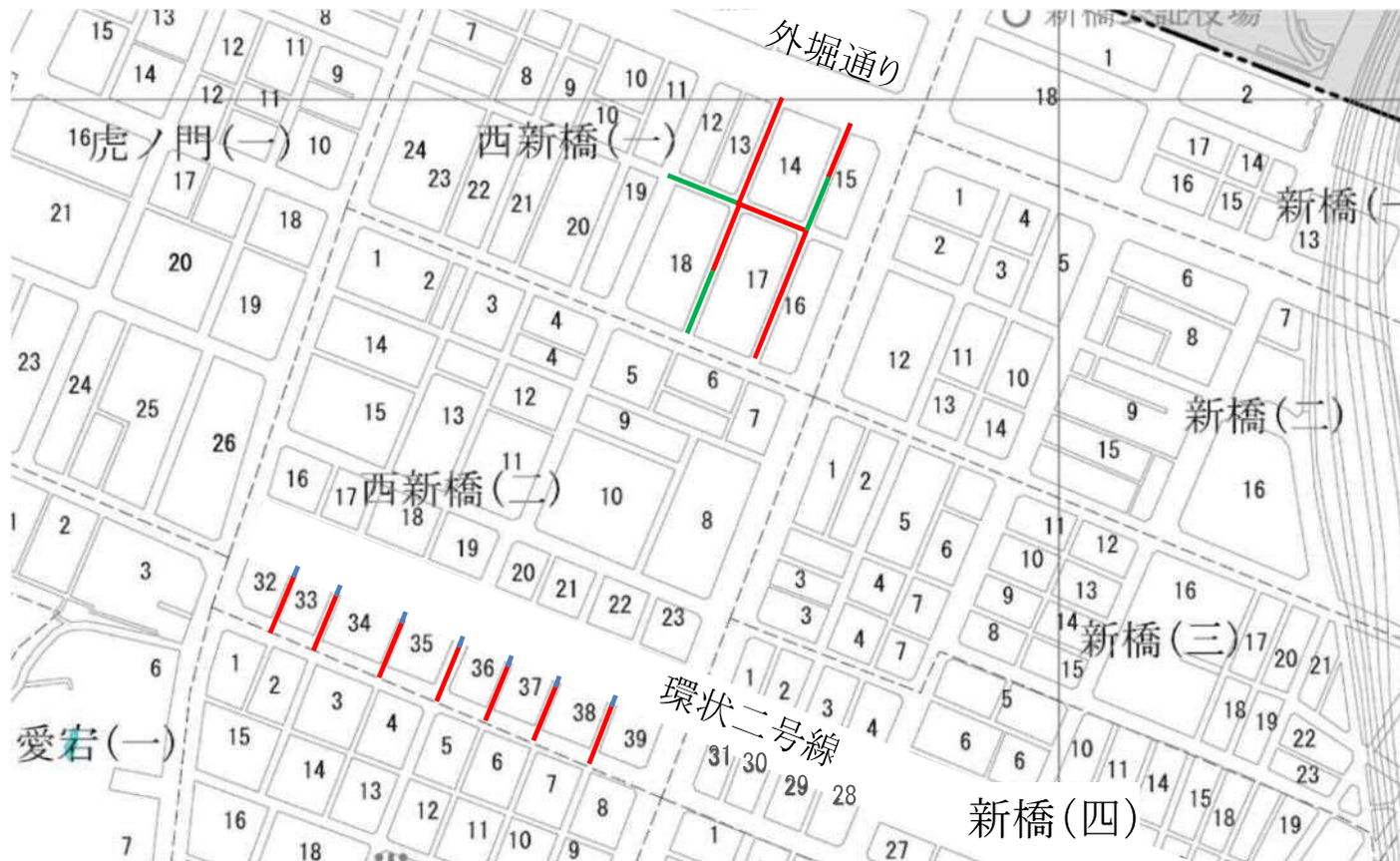
1/1

工事名

新関案
宿口
区一
早丁
稲目
付
鶴巻
町近
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 橋 構 内
橋 一、 築
二 丁 工
目 事 図

案内図

東下
京水
都道

4

設計番号

1

1

工事名
中央区
日本橋中洲、
日本橋浜町三丁目

近

再

構

築

工

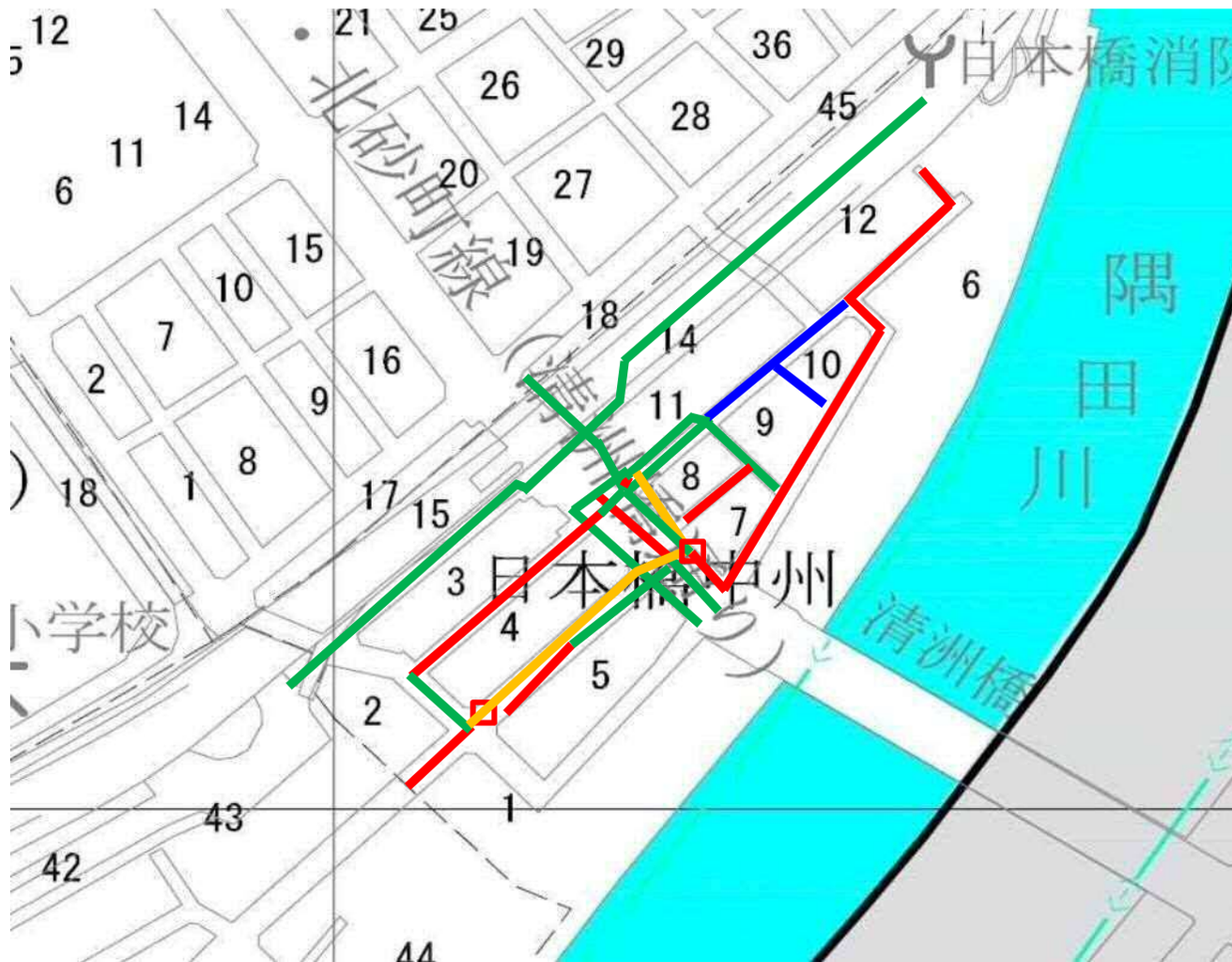
事

図

案内図

案内図

中央区

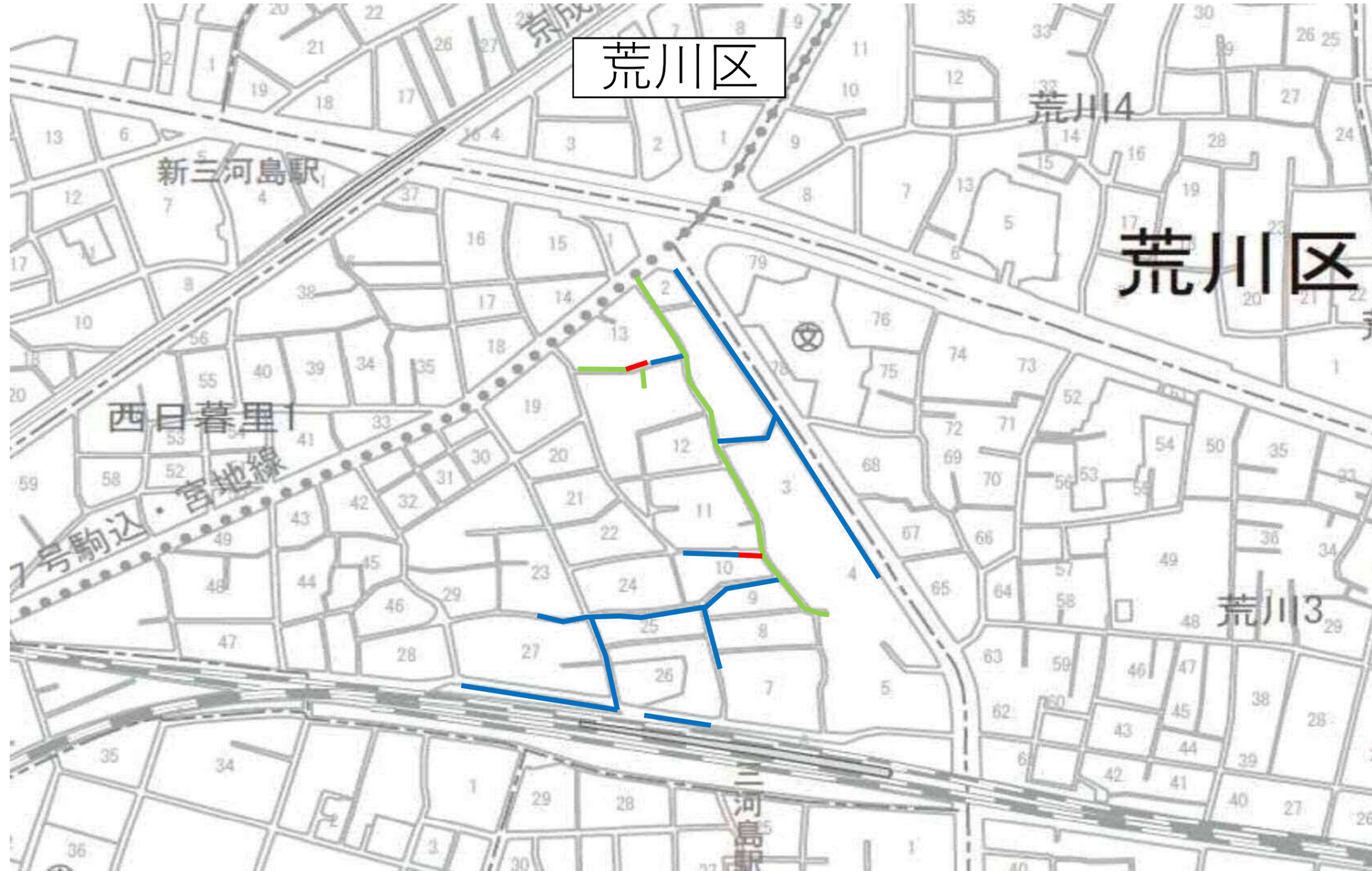


凡例

	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



荒川区

荒川区

荒川3

荒川4

新三河島駅

西日暮里1

宮地線

7号駒込

三河島駅

	既設活用	○220mm~○400mm	L= 843.60 m
	開削工法	○250mm	L= 16.45 m
	内面被覆工法	○230mm~○700mm	L= 345.90 m

東下 京水 都道
4
設計番号
B331
工事名
荒付案
川近区
西再
日暮
里築
一工
丁目
目事
案内図

案内図
(江東区)

東京外口東西線

主・地・10号東京・浦安線(永代通り)



既設主要枝線φ1500

主・地・319号環状三号線(三ツ目通り)

木場1

木場6

石場3

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

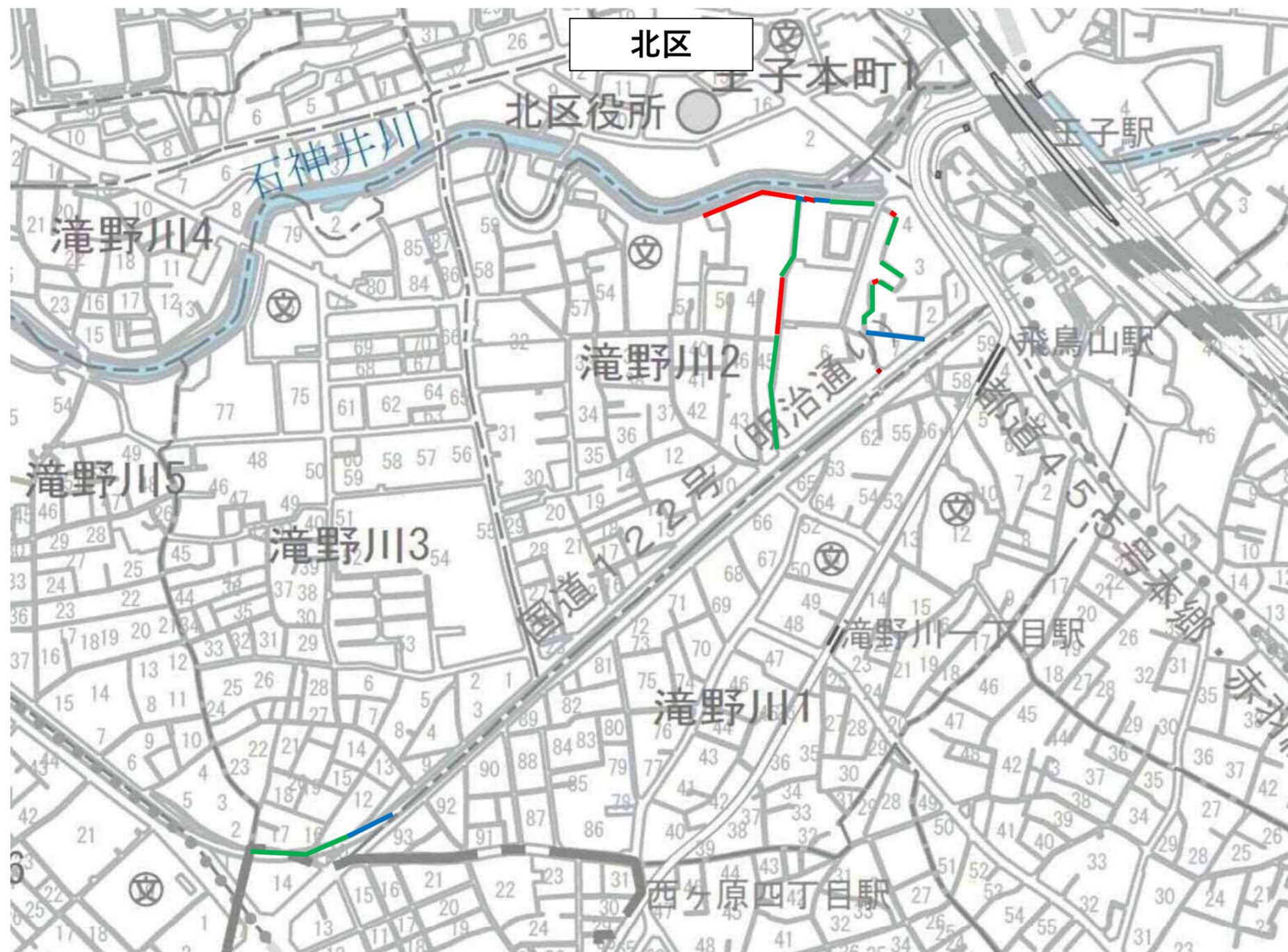
1

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

3

設計番号

G131

図面番号

1

1

工事名

その
北
区
4
滝
野
川
工
事
二
、
三
丁
目
付
近
再
構
築

案
内
図

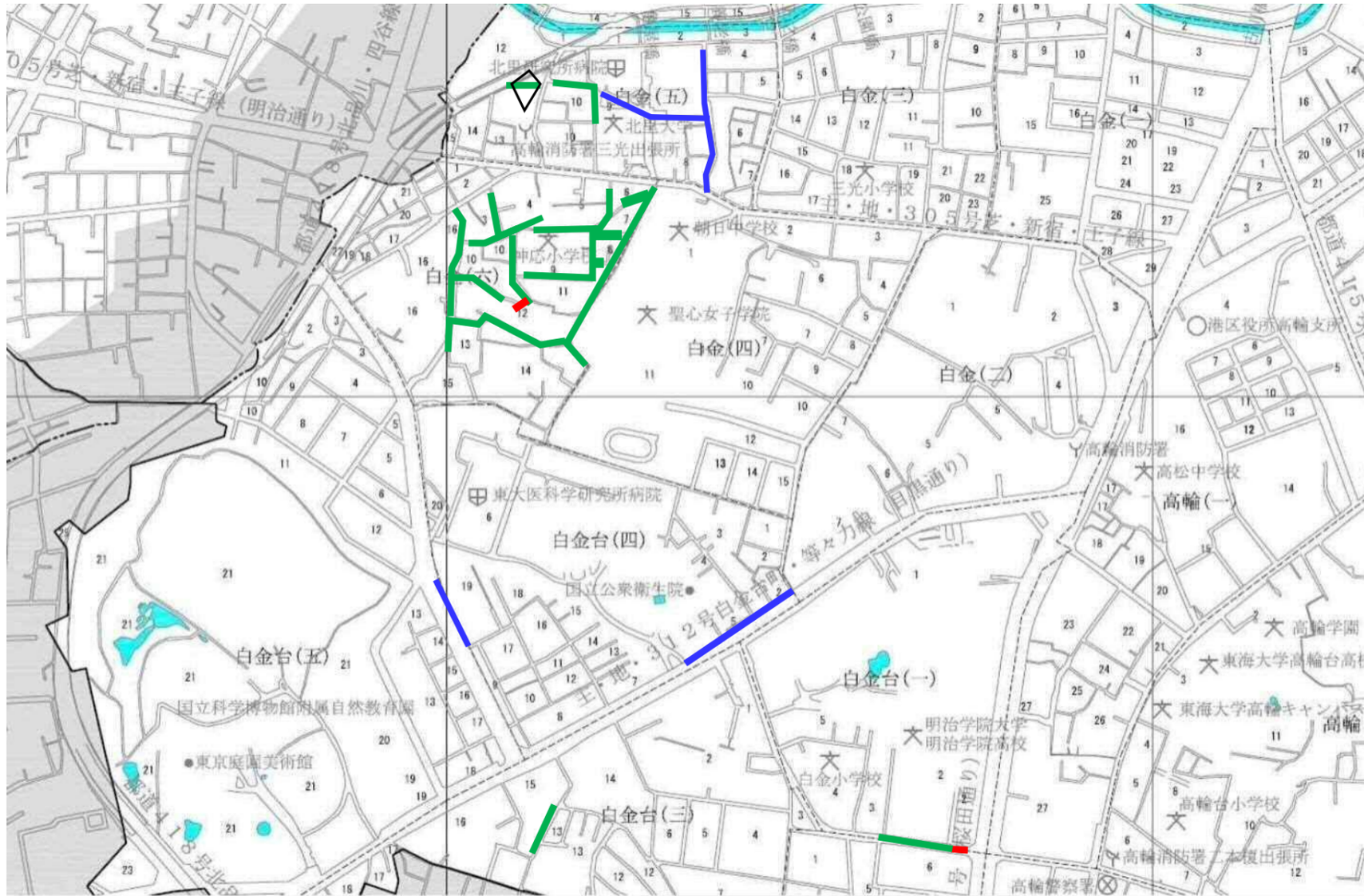
案 内 図
凡 例

凡例

—	既設活用 ○210~○500mm	168.15 m
—	開削工法 ○250~○450mm	183.00 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

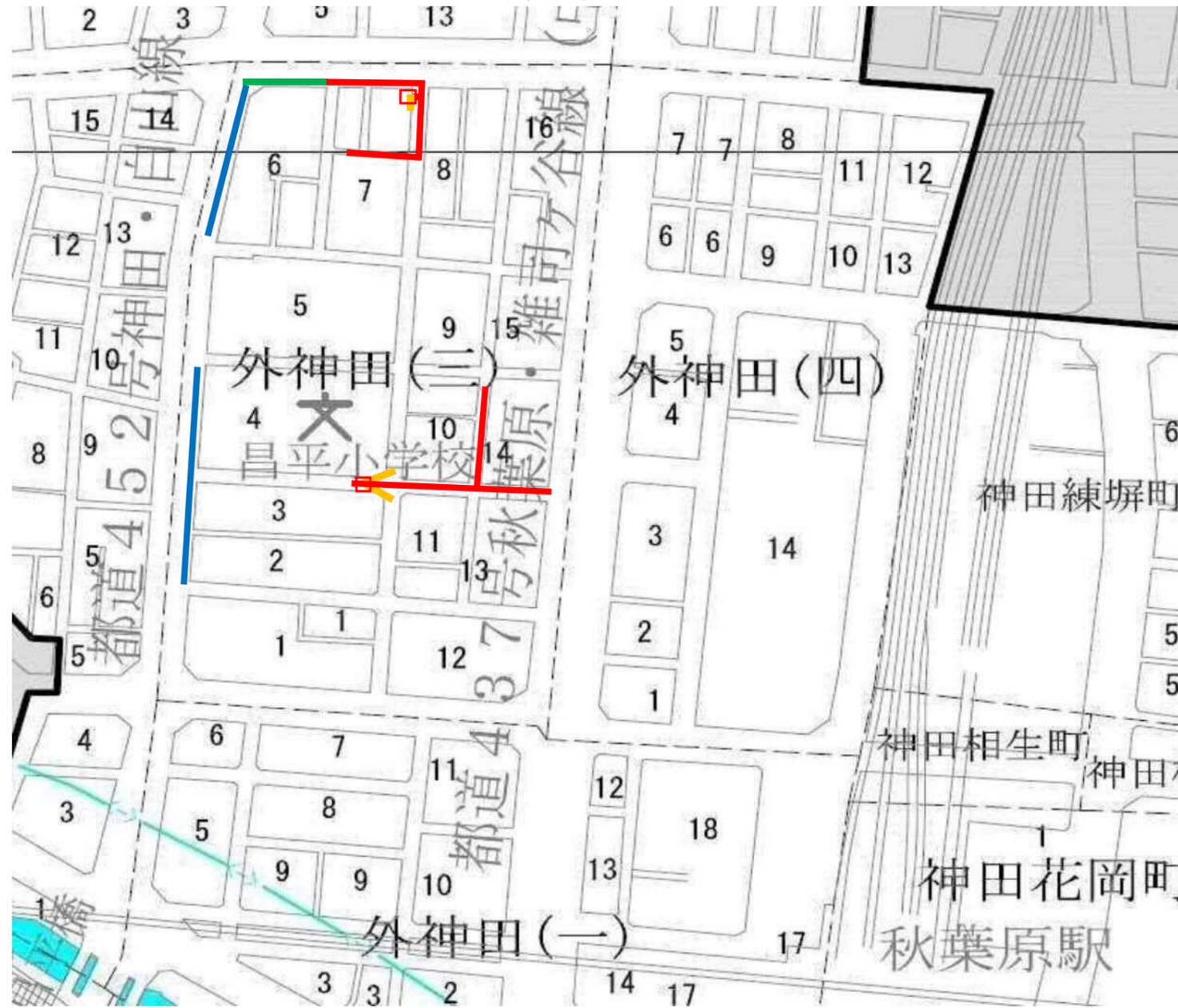
1/1

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

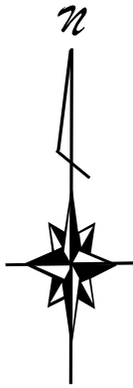
千代田区再構築工事
付近再構築工事
案内図

系統図
凡例

凡例

	既設活用	●220mm～●240mm	198.10 m
	開削工法	●250mm～●1000mm	269.80 m
	内面被覆工	●270mm	46.80 m
	推進工法	●300mm～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 559.40m
—	開削工法	○250mm 31.10m
—	内面被覆工法	○210mm～○680mm 903.80m

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

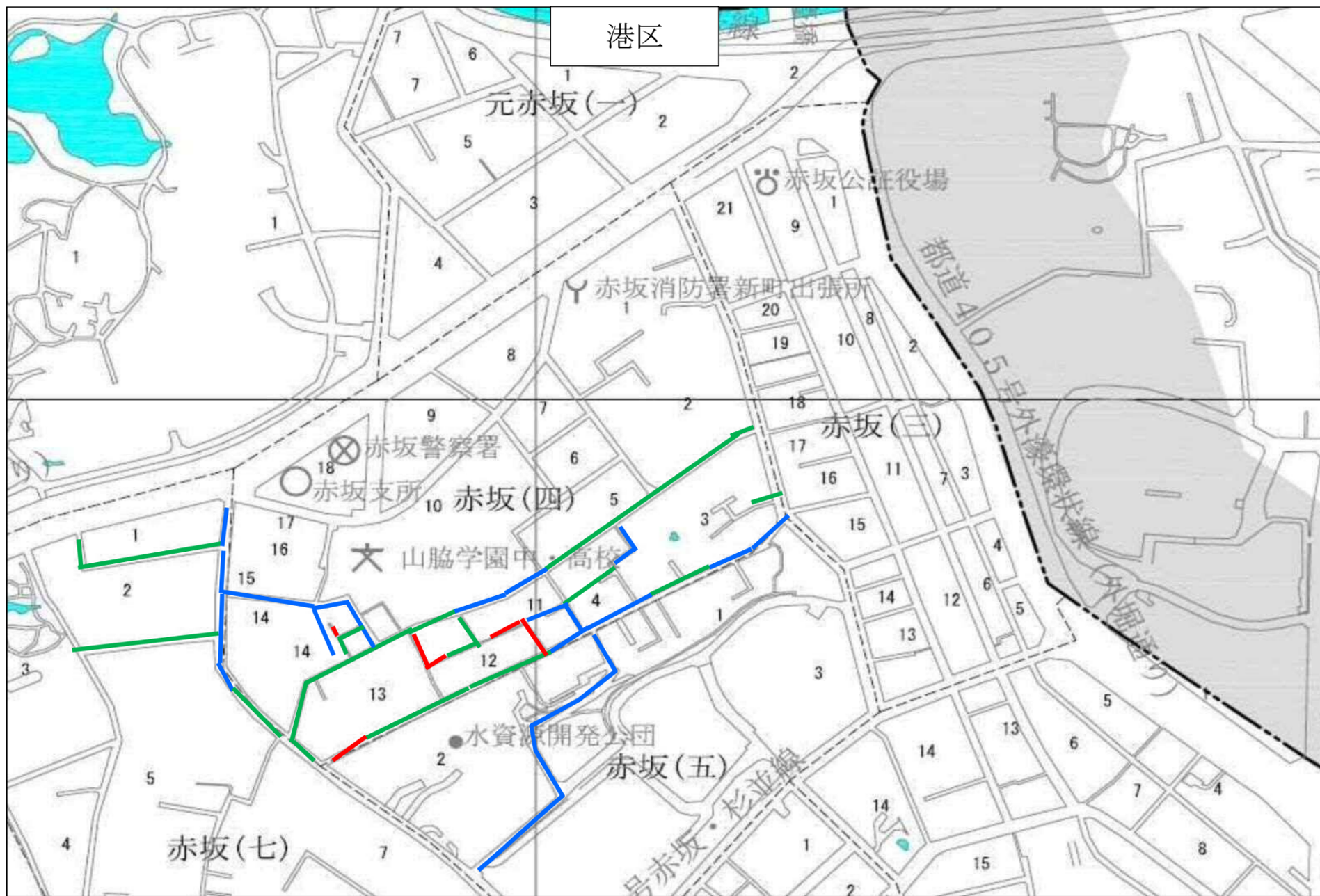
板橋区水川町、大和町付近再構築工事

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

東京都

4

設計番号

A132

図面番号

1/1

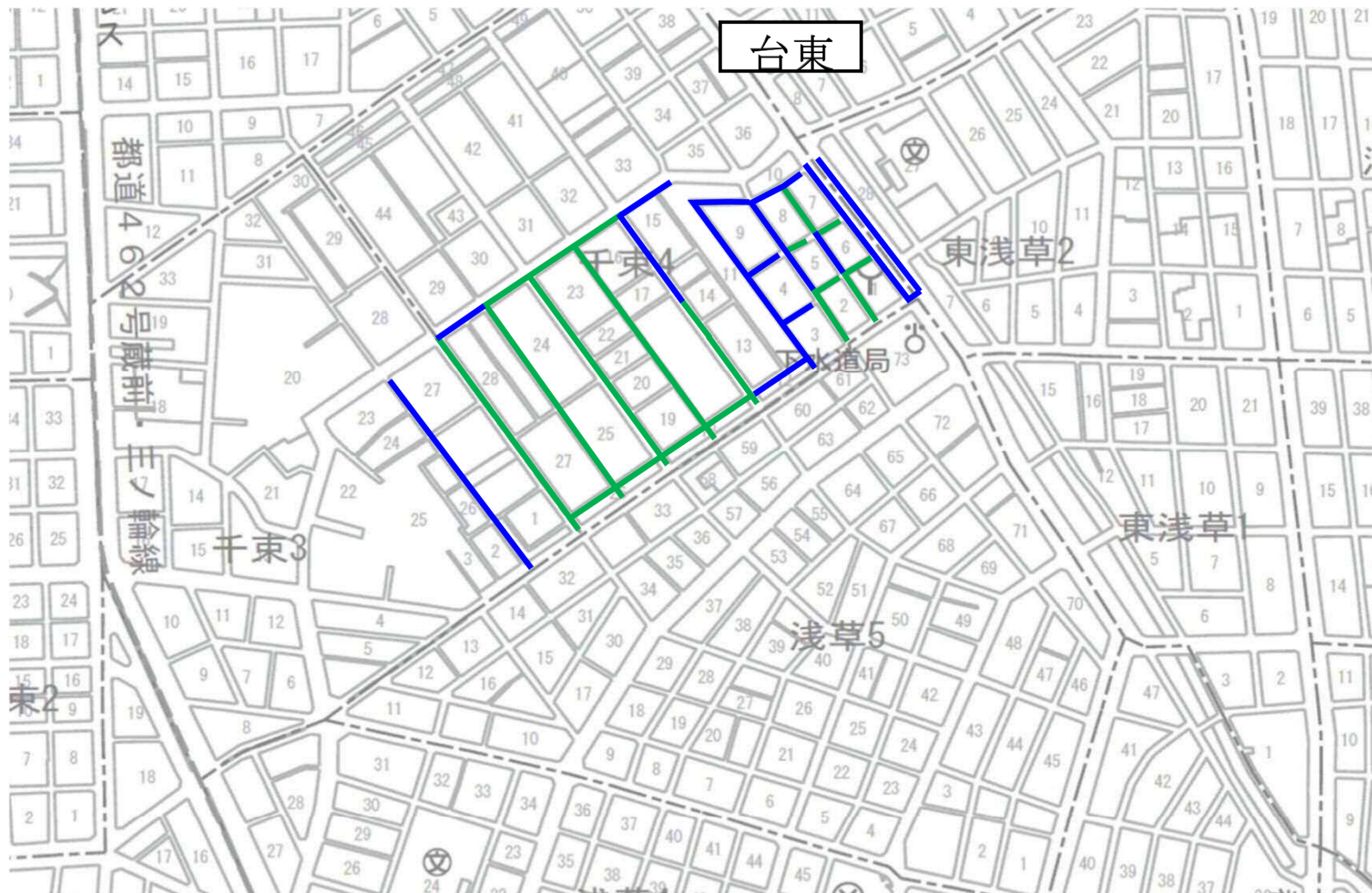
工事名

港区
赤坂四、五丁目
目付近再構築工事図

系統図



案内図

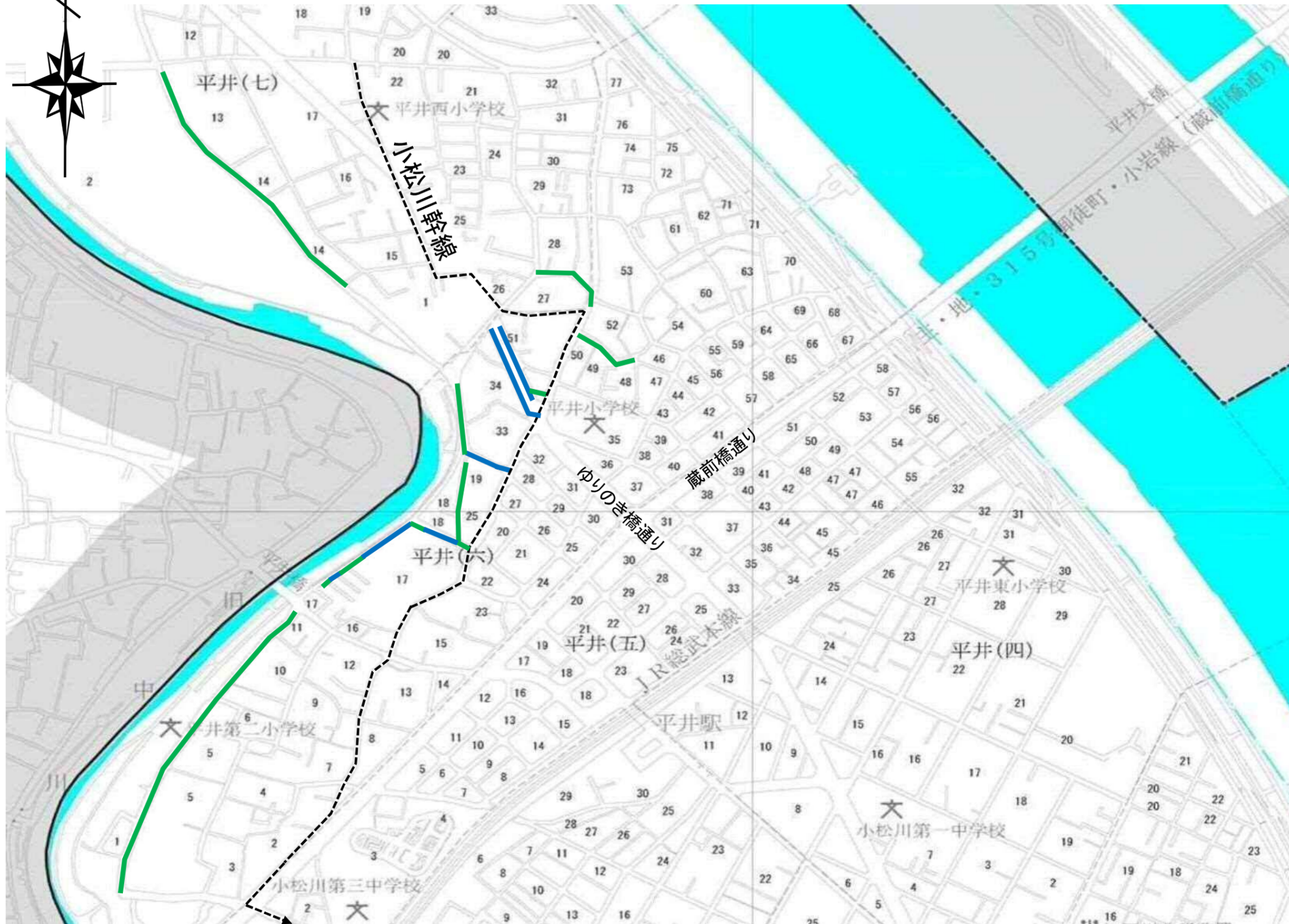


	既設活用	○250mm~□600×770mm	L= 1101.35 m
	内面被覆工法	○260mm~○460mm	L= 1440.80 m

東下 京水 都道
4
設計番号
B333
工事名 台付案 東近区 千束 東構内 三、築 四工 丁目 目事
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 付 公
戸 近 表
川 再 構
区 築 所
平 井 六、
七 丁 目
の 2 工
事

案 内 図

凡 例

案内図



東下
京水
都道

3

設計番号

図面番号

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
内
図

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