

〈令和4年2月21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=1228.90m (うち製管工法861.95m、反転・形成工法 366.95m)	5月第2週	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	
新宿区水道町、文京区関口一丁目付近再構築工事	新宿区水道町、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：φ250-φ350 L=119.40m 内面被覆工法：φ230mm-φ1230mm L=1106.95m (うち製管工法588.00m、反転・形成工法 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：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	
新宿区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築工事	新宿区早稲田鶴巻町、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-φ300mm 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：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-φ280mm 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

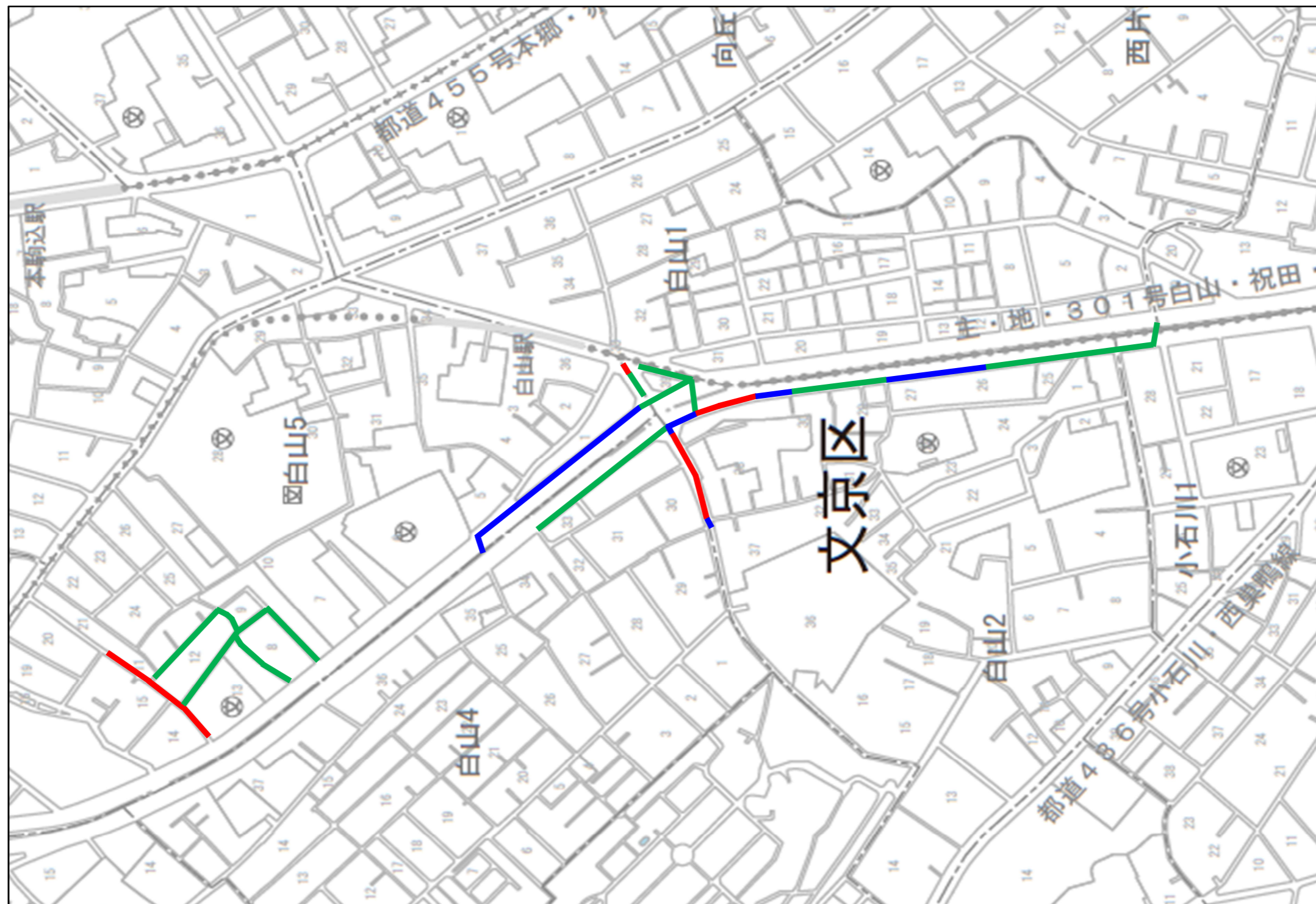
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
港区白金五、六丁目付近再構築工事	港区白金四、五、六丁目、白金台一、二、三四丁目	既設活用：φ230mm-φ820mm L=676.65m 開削工法：φ250mm-φ300mm L=38.00m 内面被覆工法：φ210mm-φ730mm L=1778.50m (うち製管工法：531.80m、反転・形成工法：1246.70m)	6月第4週	A	
千代田区外神田三丁目付近再構築工事	千代田区外神田三丁目	既設活用：φ220mm-φ240mm L=198.10m 開削工法：φ250mm-φ1000mm L=269.80m 内面被覆工法(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：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：φ210mm-φ900mm L=999.95m 開削工法：φ250mm L=205.15m 内面被覆工法：φ210mm-φ830mm 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：φ250mm-□600×770mm L=1101.35m 内面被覆工法：φ260mm-φ460mm 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：φ250mm-φ450mm L=461.95m 内面被覆工法：φ210mm-φ640mm L=1390.80m (うち製管工法436.70m、反転・形成工法 954.10m)		A	
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	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：φ250mm-φ1240mm L=543.70m 開削工法：φ240mm-φ250mm L=55.05m 内面被覆工法：φ210mm-φ570mm 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：φ300-φ400mm L=56.80m 開削工法：φ250-φ700mm L=336.00m 内面被覆工法：φ210-φ540mm L=454.95m (うち製管工法：432.50m、反転・形成工法：22.45m) 推進工法：φ350mm L=4.60m 光ファイバー：撤去589.90m、新設749.10m		AB	



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

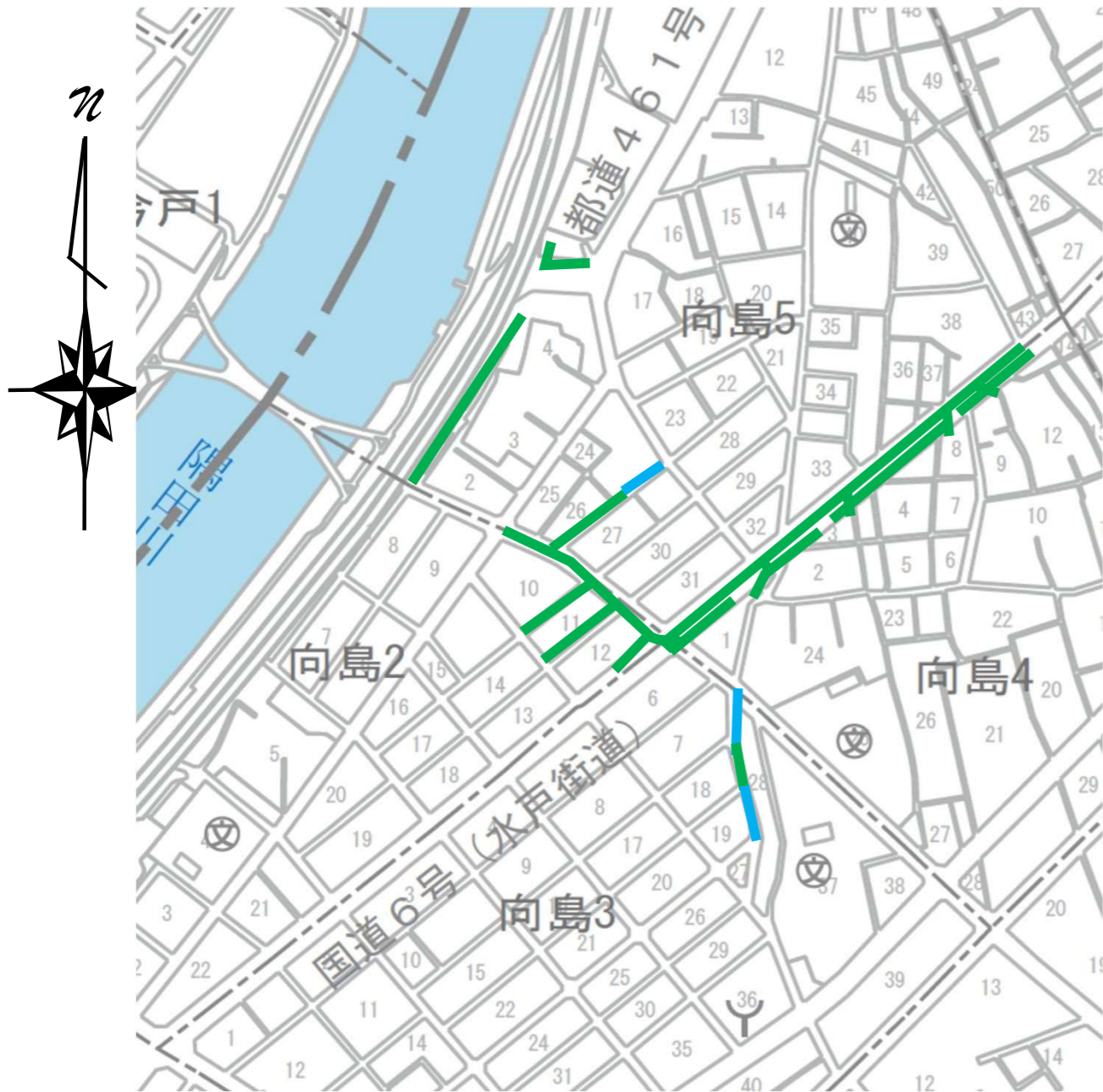
白再
山構内

、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

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

3

設計番号

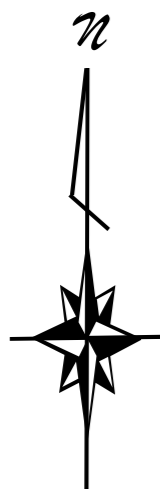
図面番号



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 = 394.55 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎820mm	L = 756.45 m

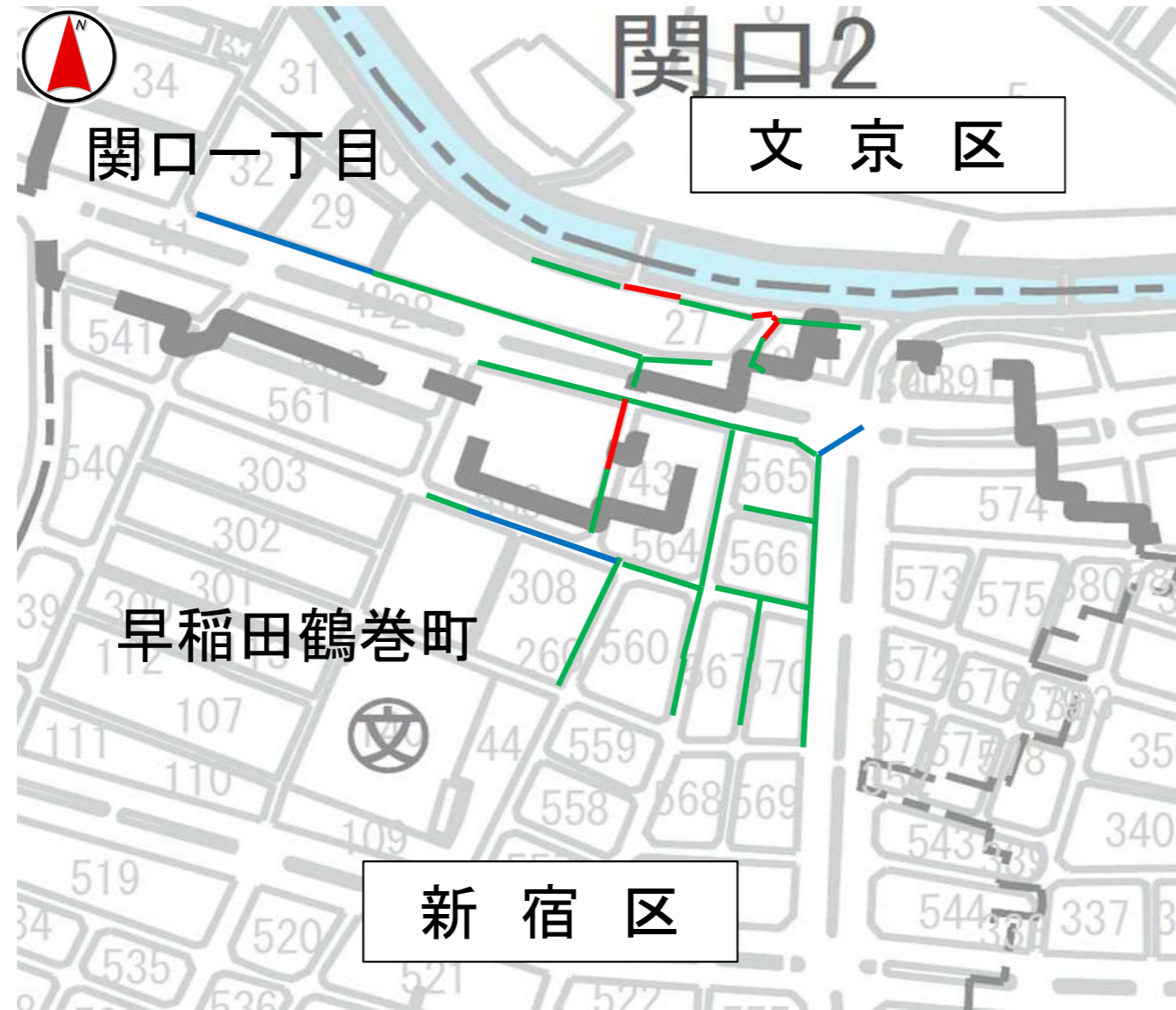
東京都 下水道

4
設計番号
D132

図面番号
1
1

工事名
江東区豊洲一丁目
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～●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

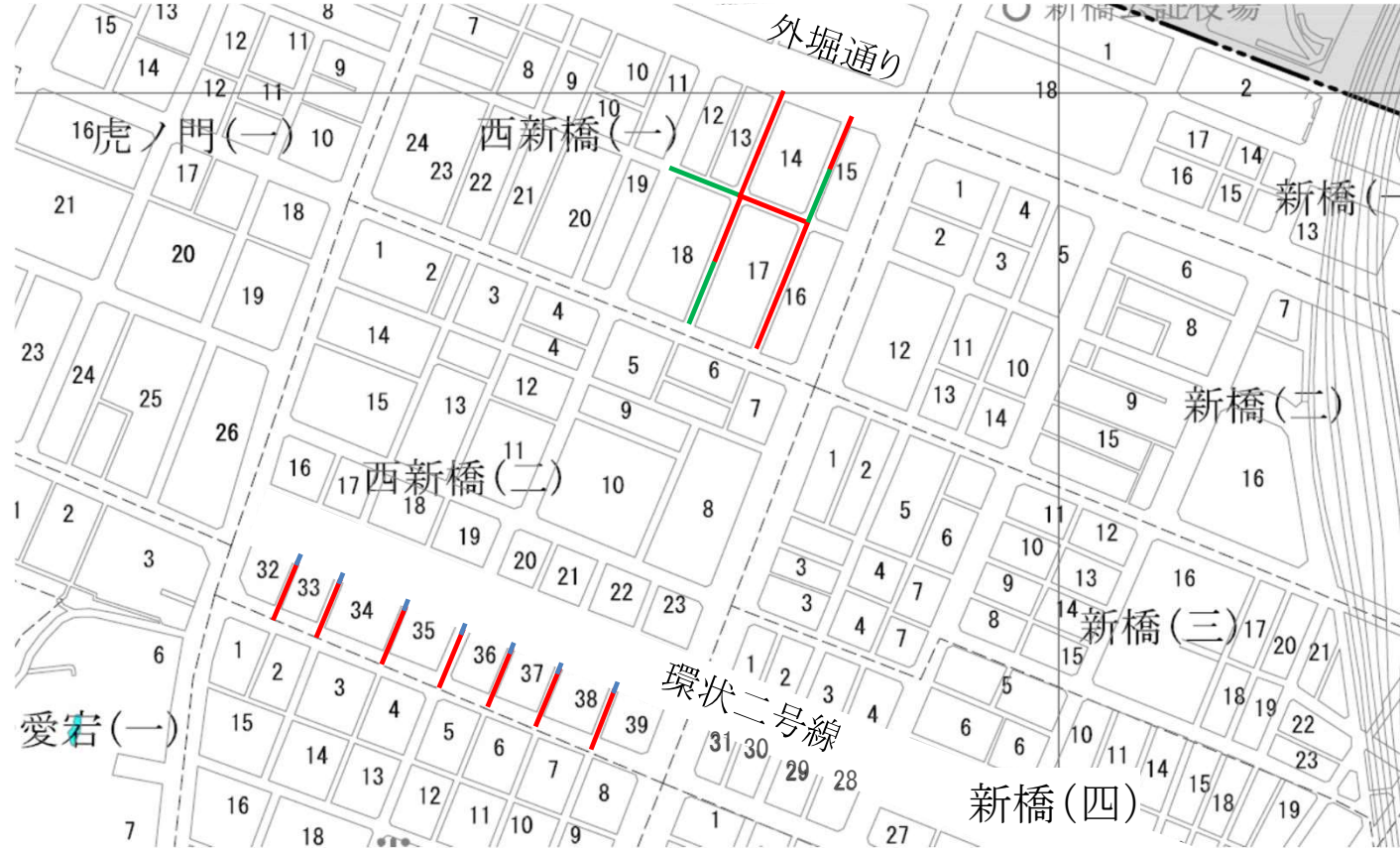
1
1

工事名




新関案
宿口区一
早稲目付
鶴巻町近
再構
文築
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

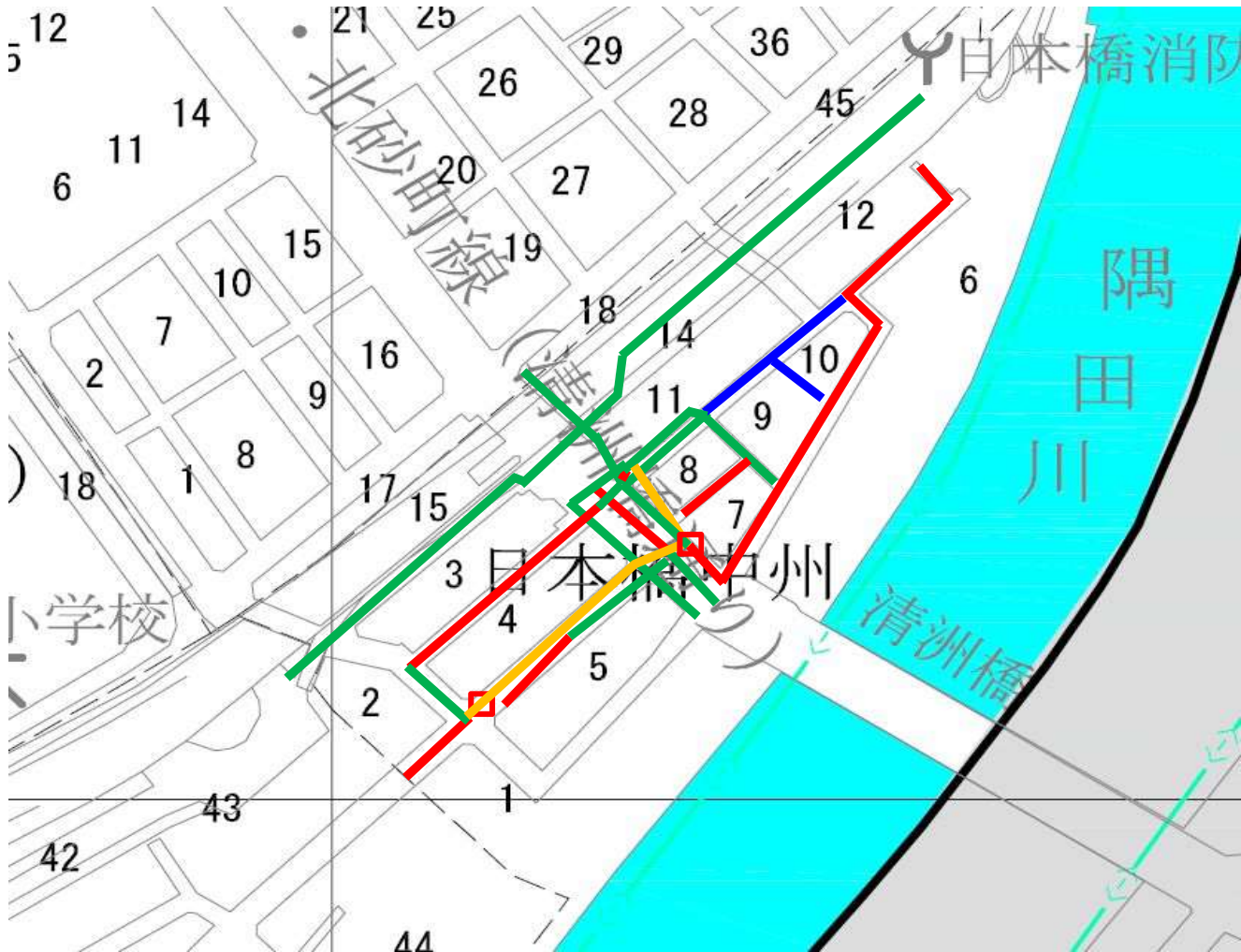
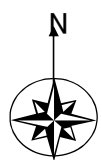
図面番号

1

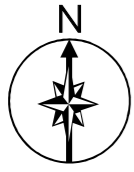
工 事 名 案
中 央 区 日 本 橋 中 洲、 日 本 橋 浜 町 三 丁 目
近 再 構 築 工 事
内 案 内 図

案内図

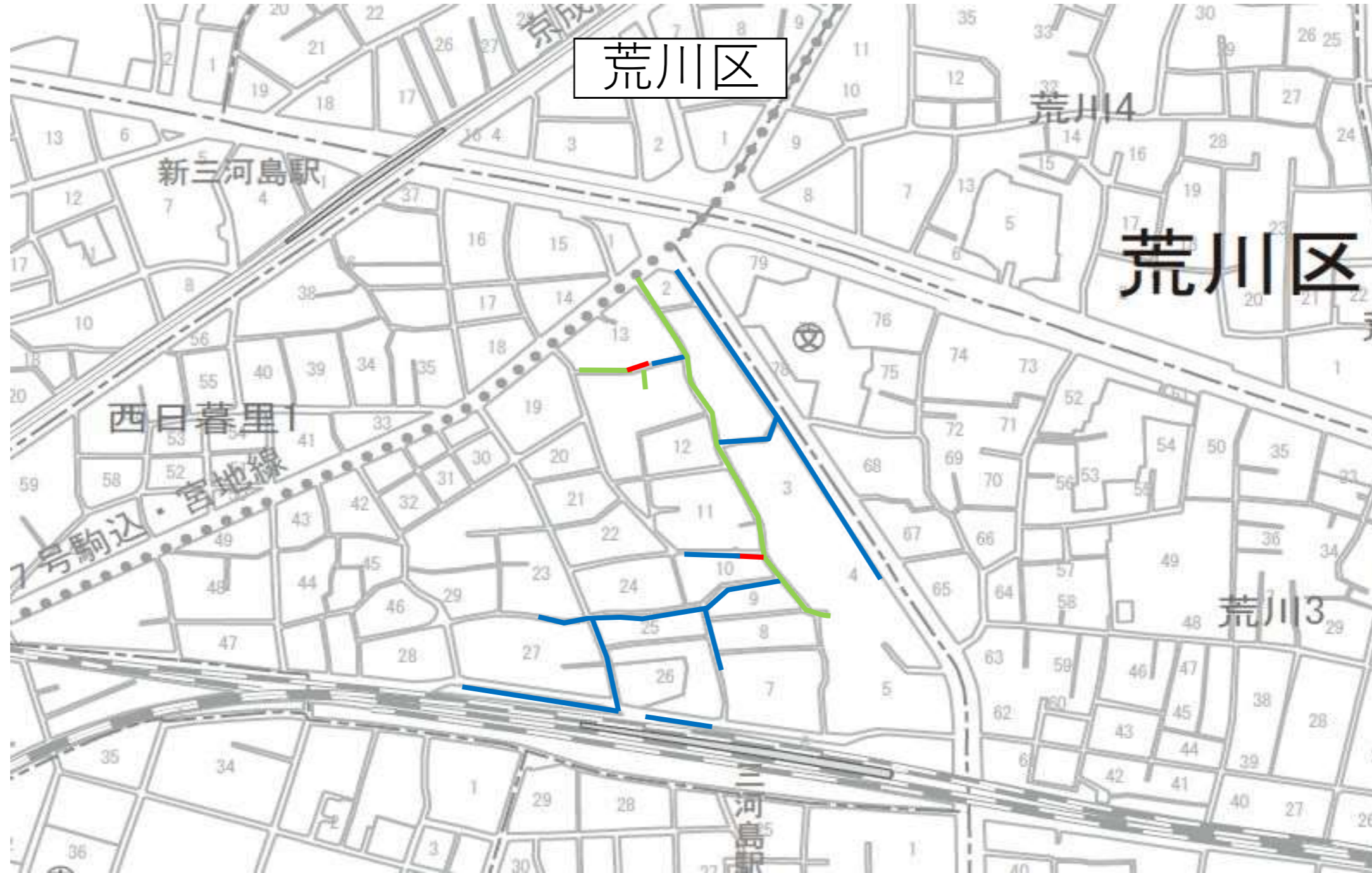
中央区






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



	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
区近
西再
日暮
里築
一工
丁目
目事
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)



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

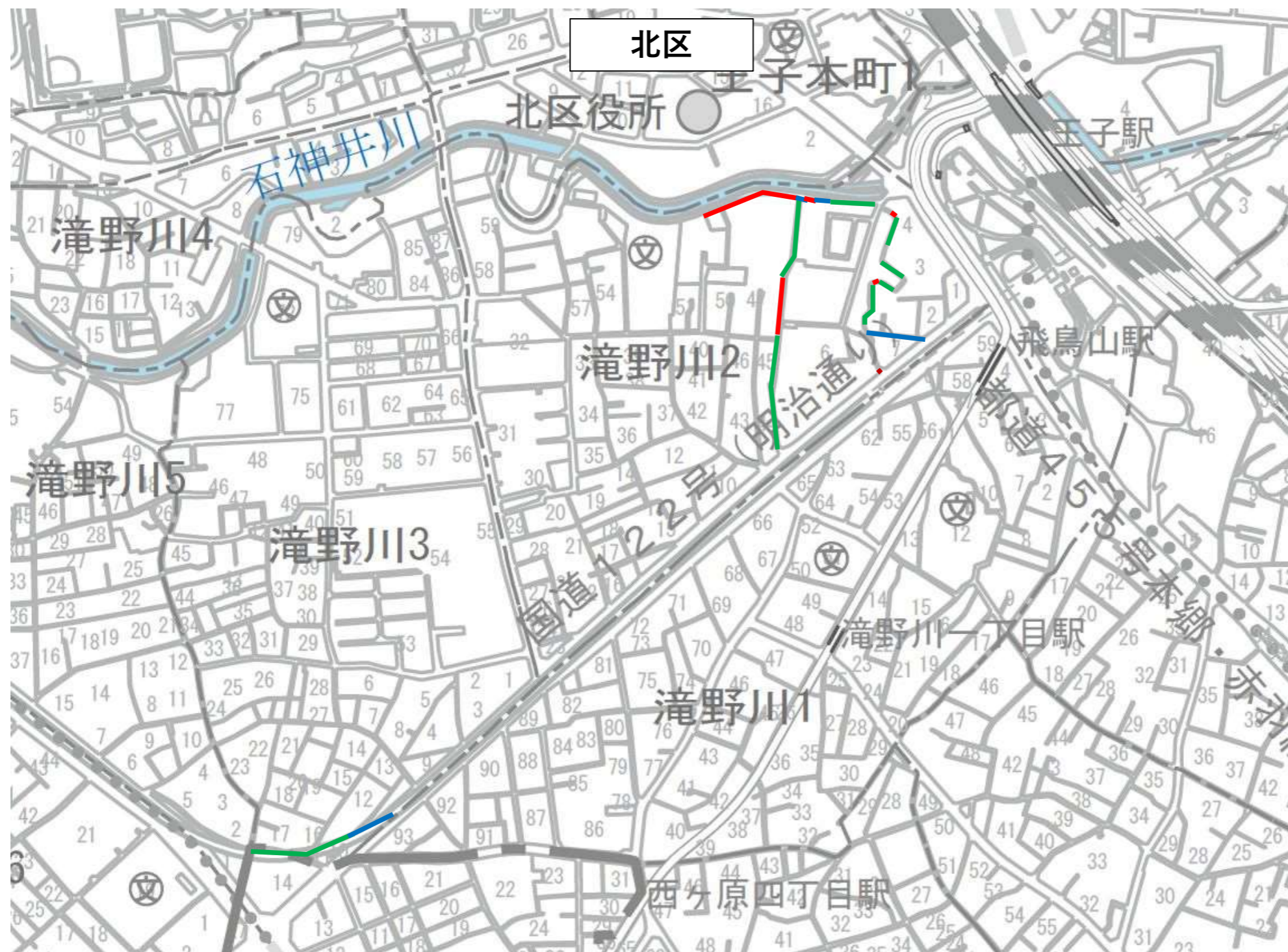
図面番号

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

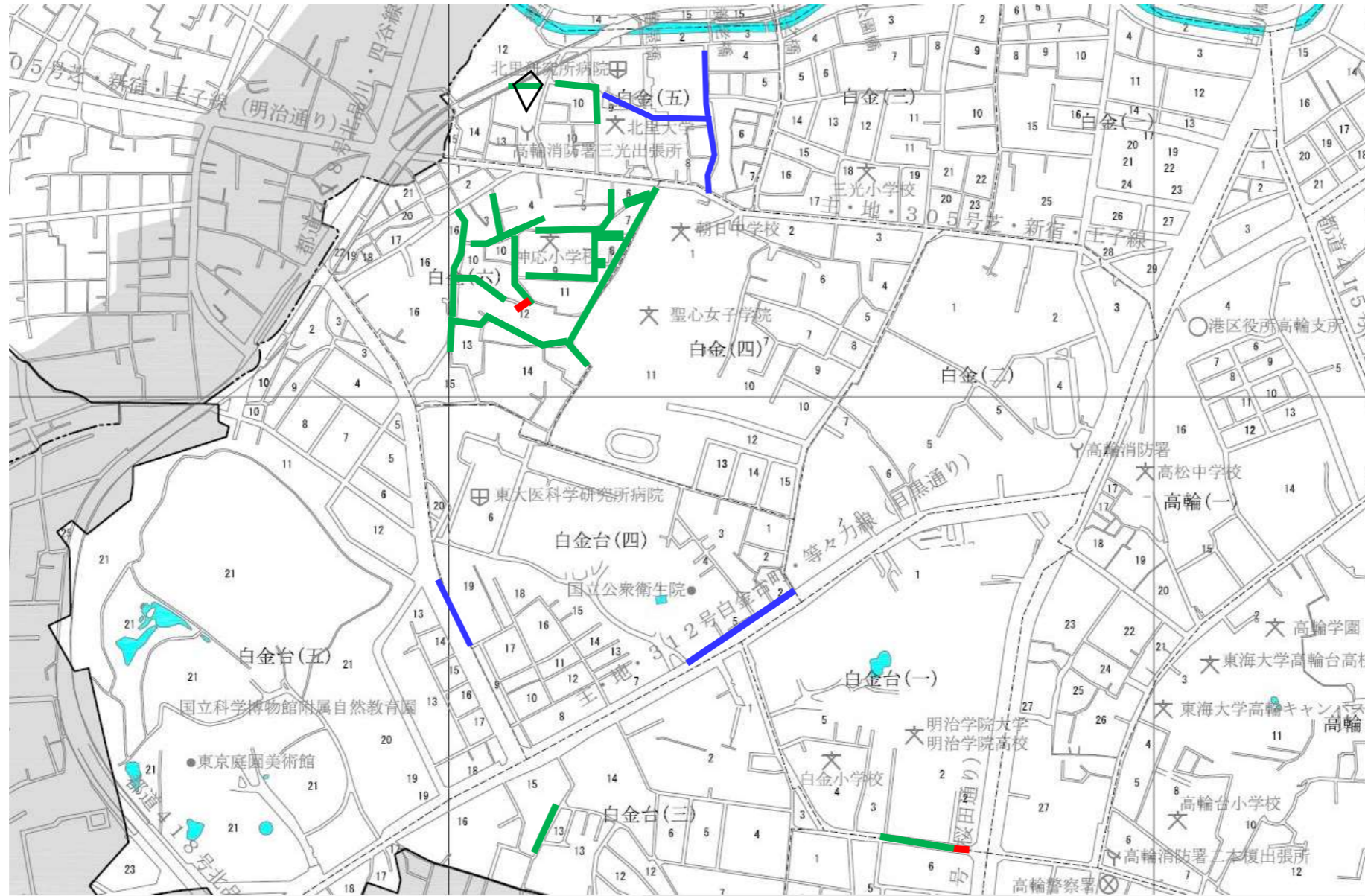
案 内 図
凡 例

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

東京
水道
都道

4

設計番号

A131

図面番号

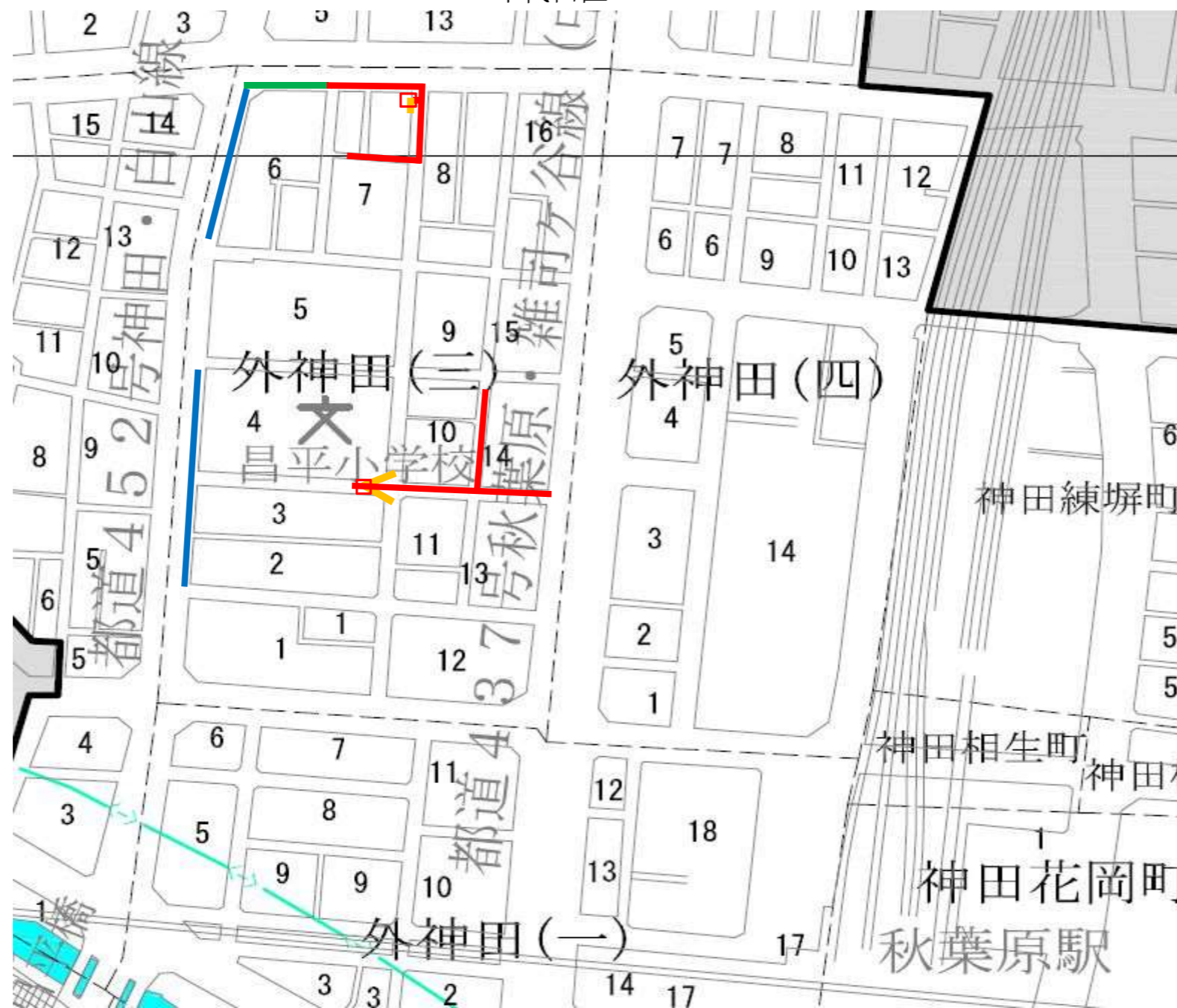
1/1

工事名

港付案
区近
白金再
五構内
、築
六工
丁目事
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

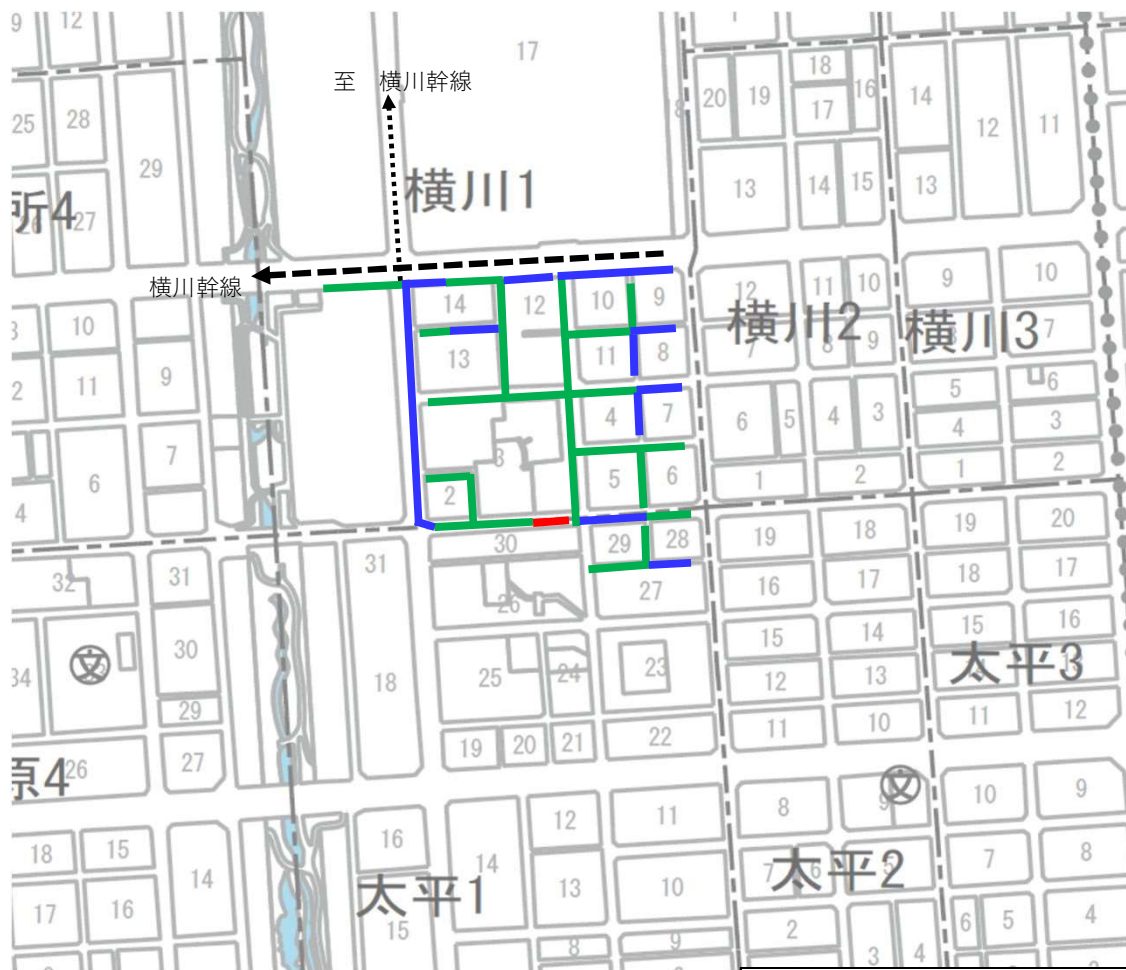
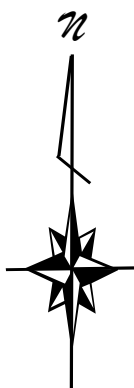
千代田区再構築工事
付近田外神田三丁目
案内図

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	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

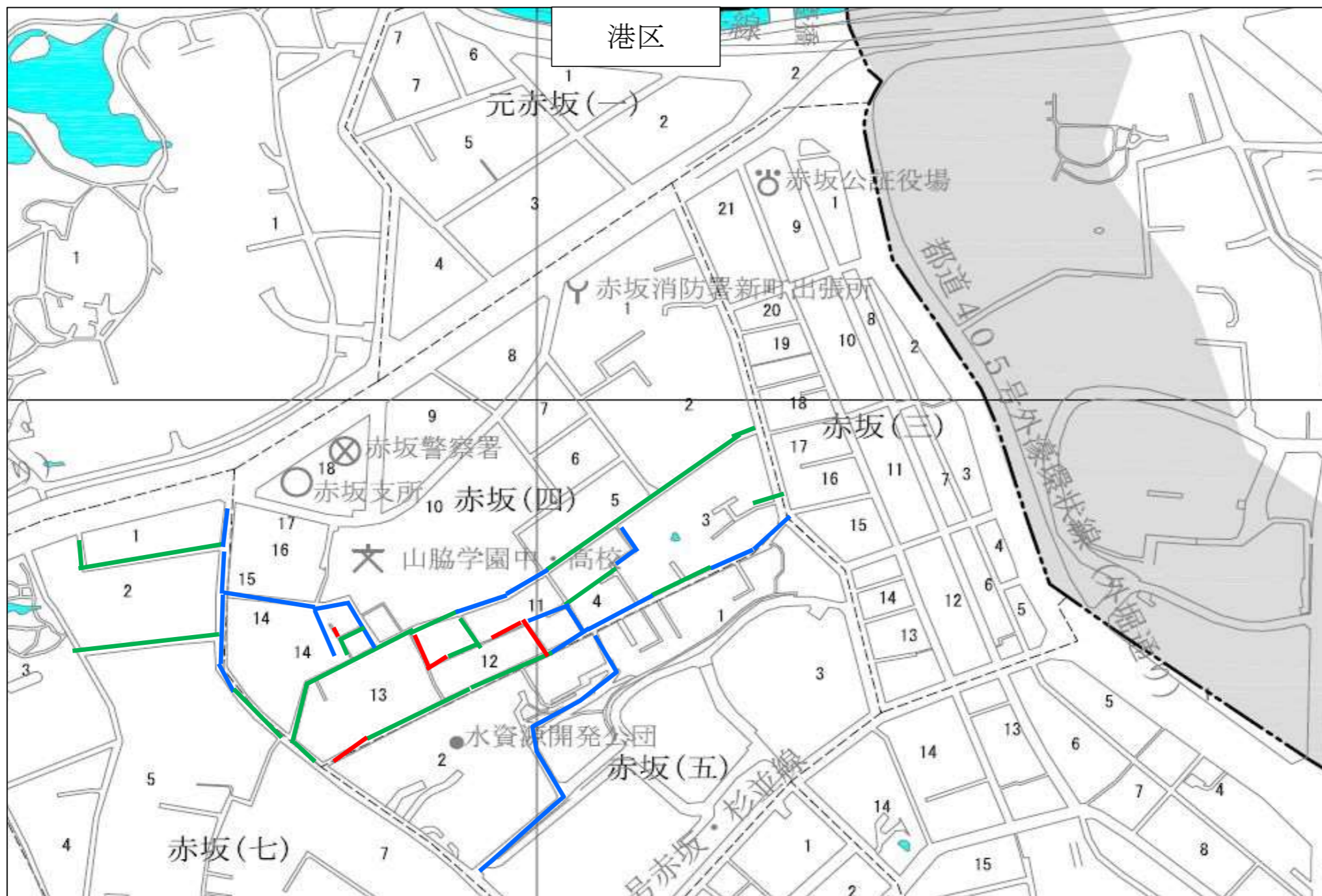
案
内
図

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

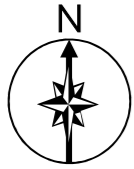
図面番号

$\frac{1}{1}$

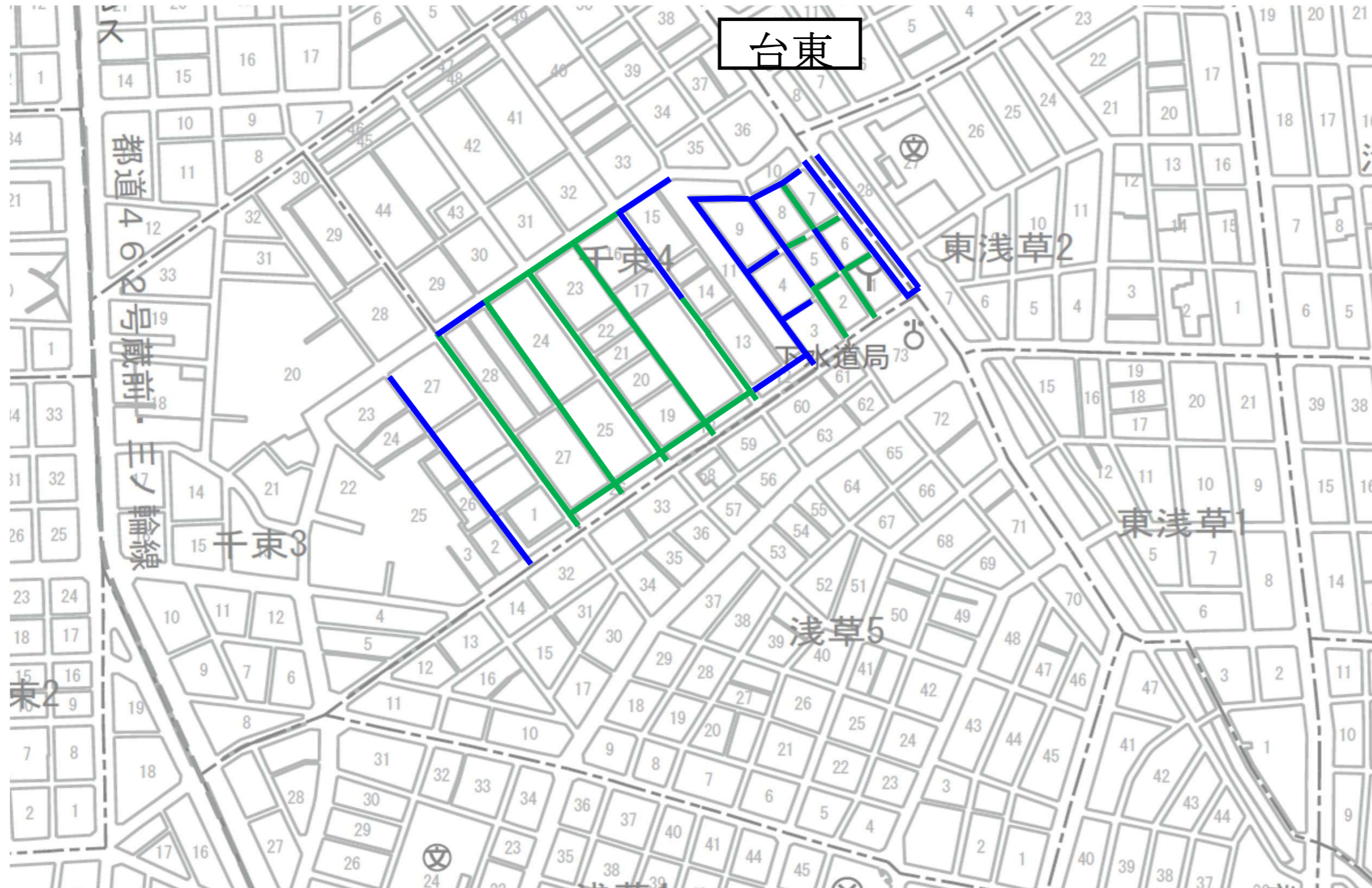
工事名



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	○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

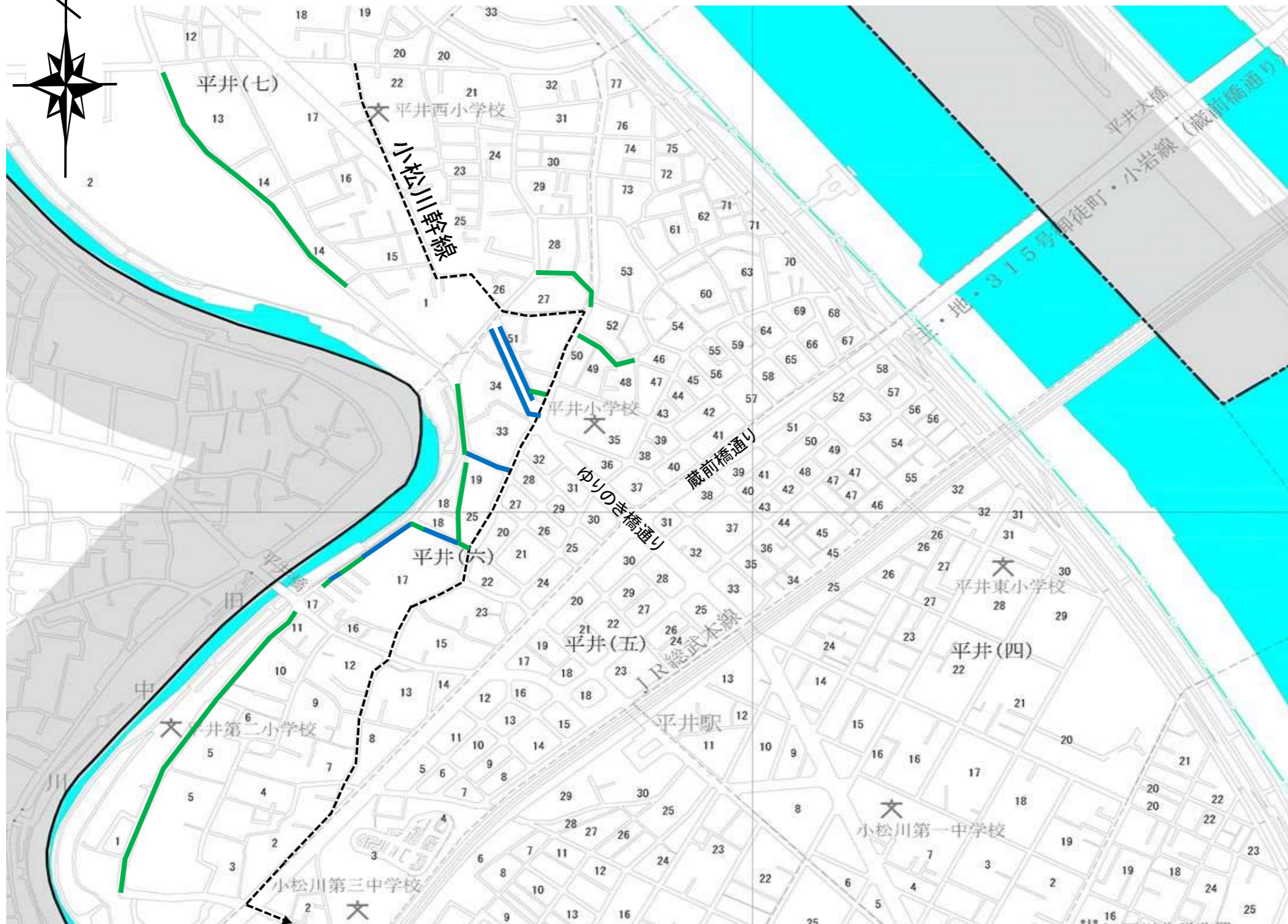
設計番号

B333

工事名
台付案
東近区
千束
東構内
三、築
四工
丁目事
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



東京都水道

3

設計番号

1

図面番号

1

工事名

北区十條三丁目付近再構築工事
案内図

図表
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