

〈令和5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5年2月27日～令和5年3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
中央区晴海一丁目、豊海町付近再構築工事	中央区晴海一丁目、豊海町	既設活用：◎250mm～◎1200mm L=1737.95m 開削工法：◎250mm～◎350mm L=119.20m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1122.10m (うち製管工法：373.45m、反転・形成工法：748.65m)	5月第2週	A	
足立区千住桜木一丁目、千住曙町付近再構築工事	足立区千住桜木一、二丁目、千住緑町二、三丁目、千住曙町	既設活用：◎290～◎1350mm L=356.40m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=203.85m 内面被覆工法：◎230mm～◎1270mm L=1598.70m (うち製管工法：L=1165.70m、反転・形成工法：L=433.00m)		A	

令和5年4月3日～令和5年4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
渋谷区恵比寿二丁目、港区白金六丁目付近再構築工事	渋谷区恵比寿二、三丁目、白金六丁目	既設活用：◎230mm～◎600mm L=413.10m 開削工法：◎450mm～◎500mm L=13.15m 内面被覆工法：◎210mm～◎550mm L=1604.50m (うち製管工法：L=359.15m、反転・形成工法：L=1245.35m)	6月第1週	B	
中央区八重洲二丁目、京橋一丁目付近再構築工事	中央区八重洲二丁目、京橋一、二丁目	既設活用：◎210mm～◎700mm L=653.85m 開削工法：◎250mm～◎450mm L=111.75m 内面被覆工法：◎260mm～◎1230mm L=421.55m (うち製管工法：L=316.30m、反転・形成工法：L=105.25m) 人孔更生：17箇所		AB	○
台東区入谷一丁目、下谷二丁目付近再構築工事	台東区入谷一、二丁目、下谷二丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=716.30m 開削工法：◎250mm～◎500mm L=661.40m 内面被覆工法：◎210mm～◎660mm L=1062.15m (うち製管工法：L=663.00m、反転・形成工法：L=399.15m)		A	
江東区辰巳一丁目付近再構築その2工事	江東区辰巳一丁目	既設活用：◎250mm～◎900mm L=825.35m 開削工法：◎300mm L=24.00m 内面被覆工法：◎210mm～◎730mm L=2808.80m (うち製管工法：2199.60m、反転・形成工法：609.20m)		AB	

令和5年4月10日～令和5年4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
渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目付近再構築工事	渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目	既設活用：◎250mm～◎300mm L=129.25m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=35.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=2738.80m (うち製管工法：L=1418.45m、反転・形成工法：L=1320.35m)	6月第3週	A	○
荒川区町屋一、三丁目付近再構築工事	荒川区町屋一、三、八丁目	既設活用：◎250mm～◎700mm L=359.35m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=271.30m 内面被覆工法：◎210mm～◎640mm L=2675.20m (うち製管工法：1389.05m、反転・形成工法：1286.15m)		A	
江東区大島二丁目付近再構築工事	江東区大島二丁目	既設活用：◎210mm～◎600mm 770.60m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=13.25m 内面被覆工法：◎190mm～◎1100mm L=3220.90m (うち製管工法：L=1384.40m、反転・形成工法：L=1836.50m)		A	
新宿区若松町、戸山一丁目付近再構築工事	新宿区若松町、戸山一丁目	内面被覆工法：◎210mm～◎460mm L=370.80m (うち製管工法：L=159.35m、反転・形成工法：L=211.45m)		BC	

令和5年4月17日~令和5年4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
港区白金一丁目、南麻布四丁目付近再構築工事	港区白金一、二丁目、南麻布四丁目、高輪一丁目	既設活用：◎230mm~◎900mm L=1367.00m 内面被覆工法：◎230mm~◎640mm L=909.45m (うち製管工法：L=129.45m、反転・形成工法：L=780.00m)	6月第4週	B	
渋谷区道玄坂二丁目、円山町付近再構築工事	渋谷区道玄坂二丁目、円山町	既設活用：◎230mm~◎430mm L=128.00m 開削工法：◎250mm~◎300mm L=129.00m 内面被覆工法：◎230mm~◎640mm L=1412.05m (うち製管工法：L=523.80、反転・形成工法：L=888.25m)		B	○
墨田区業平一丁目、立川四丁目付近再構築工事	墨田区業平一、二、三丁目、立川四丁目	既設活用：◎250mm~◎410mm L=776.65m 開削工法：◎250mm~◎400mm L=128.90m 内面被覆工法：◎210mm~◎690mm L=777.35m (うち製管工法：622.50m、反転・形成工法：154.85m)		B	
新宿区高田馬場一丁目、西早稲田二丁目付近再構築工事	新宿区高田馬場一丁目、西早稲田二丁目	既設活用：◎250mm~◎600mm L=1823.55m 開削工法：◎250mm L=32.60m 内面被覆工法：◎230mm~◎550mm L=868.50m (うち製管工法：112.25m、反転・形成工法：756.25m)		B	○
北区滝野川七丁目、豊島区上池袋四丁目付近再構築工事	北区滝野川六、七丁目、豊島区上池袋四丁目	既設活用 ◎250mm~◎600mm L=99.50m 開削工法 ◎250mm~◎1000mm L=740.40m 内面被覆工法 ◎210~◎570mm L=1044.45m (うち製管工法 L=876.15m 反転・形成工法 L=168.30m)		A	○
品川区東五反田四丁目、港区白金台三丁目付近再構築工事	品川区東五反田四、五丁目、上大崎一丁目、港区白金台二、三丁目	既設活用：◎250mm~◎280mm L=70.65m 開削工法：◎250mm~◎350mm L=148.25m 内面被覆工法：◎210mm~◎1350mm L=2540.65m (うち製管工法：L=1191.10m、反転・形成工法：L=1349.55m)		A	

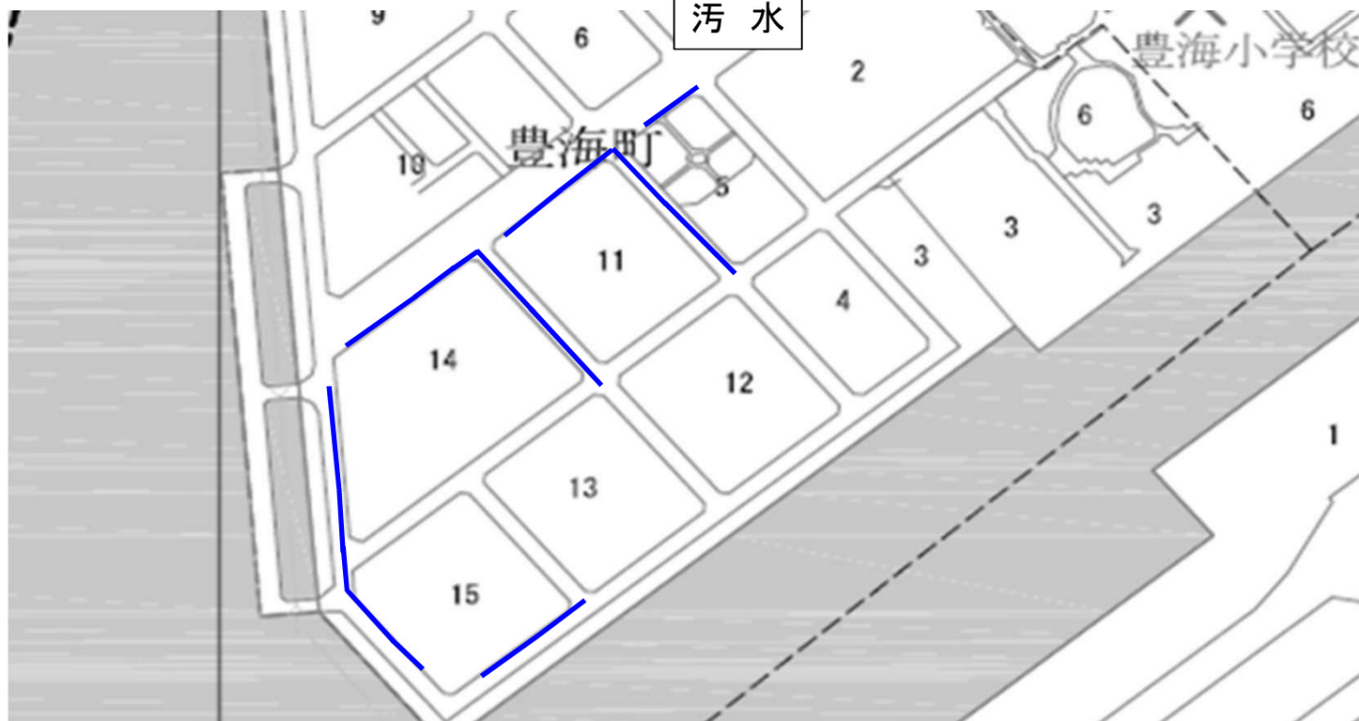
令和5年4月24日~令和5年4月28日

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
台東区上野二丁目、文京区湯島三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、文京区湯島三丁目	既設活用：◎250mm~◎1200mm L=1094.80m 開削工法：◎250mm~◎350mm L=75.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=1767.05m (うち製管工法：755.60m、反転・形成工法：1011.45m)	6月第5週	A	○
江東区亀戸九丁目付近再構築工事	江東区亀戸九丁目	既設活用：◎250~1350mm L=1945.20m 開削工法：◎300mm~◎700mm L=81.55m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=314.05m (うち製管工法：L=298.00m、反転・形成工法：L=16.05m)		B	
新宿区住吉町、余丁町付近再構築工事	新宿区住吉町、余丁町	既設活用：◎270mm~◎290mm L=185.35m 開削工法：◎250mm~◎450mm L=279.65m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=548.35m (うち製管工法：114.65m、反転・形成工法：433.7m)		B	
板橋区三園一丁目付近再構築工事	板橋区三園一丁目	内面被覆工法：◎230mm~◎640mm L=1061.70m (うち製管工法：L=183.95m、反転・形成工法：L=877.75m)		BC	

系統図

中央区

汚水



雨水



凡例

- 既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$ L=1,737.95m
- 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 350\text{mm}$ L=119.20m
- 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 1100\text{mm}$ L=1,122.10m



東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

2

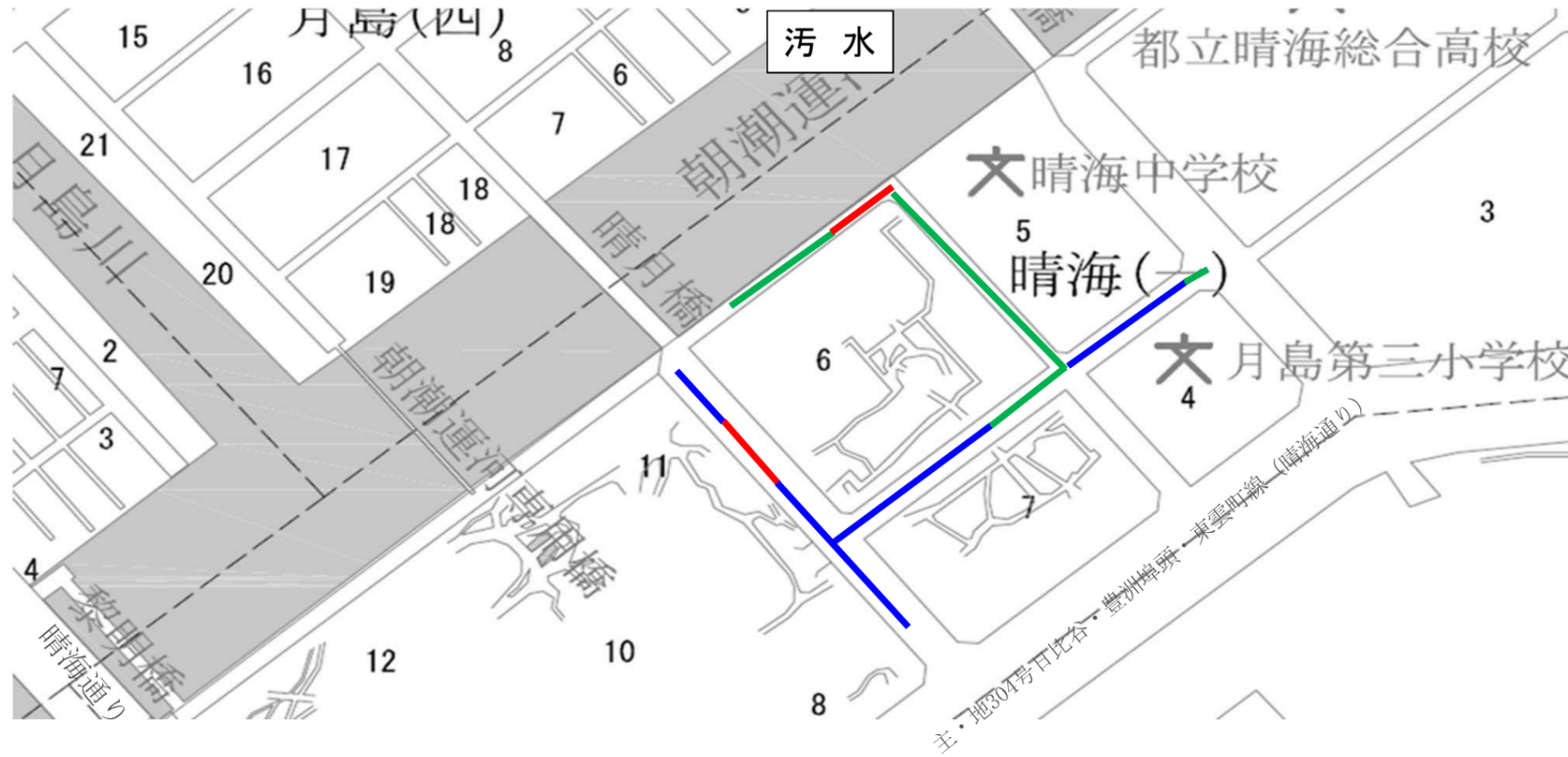
工事名

中央付案
区近
晴海再
一丁目構内
、築
豊海工
町事図

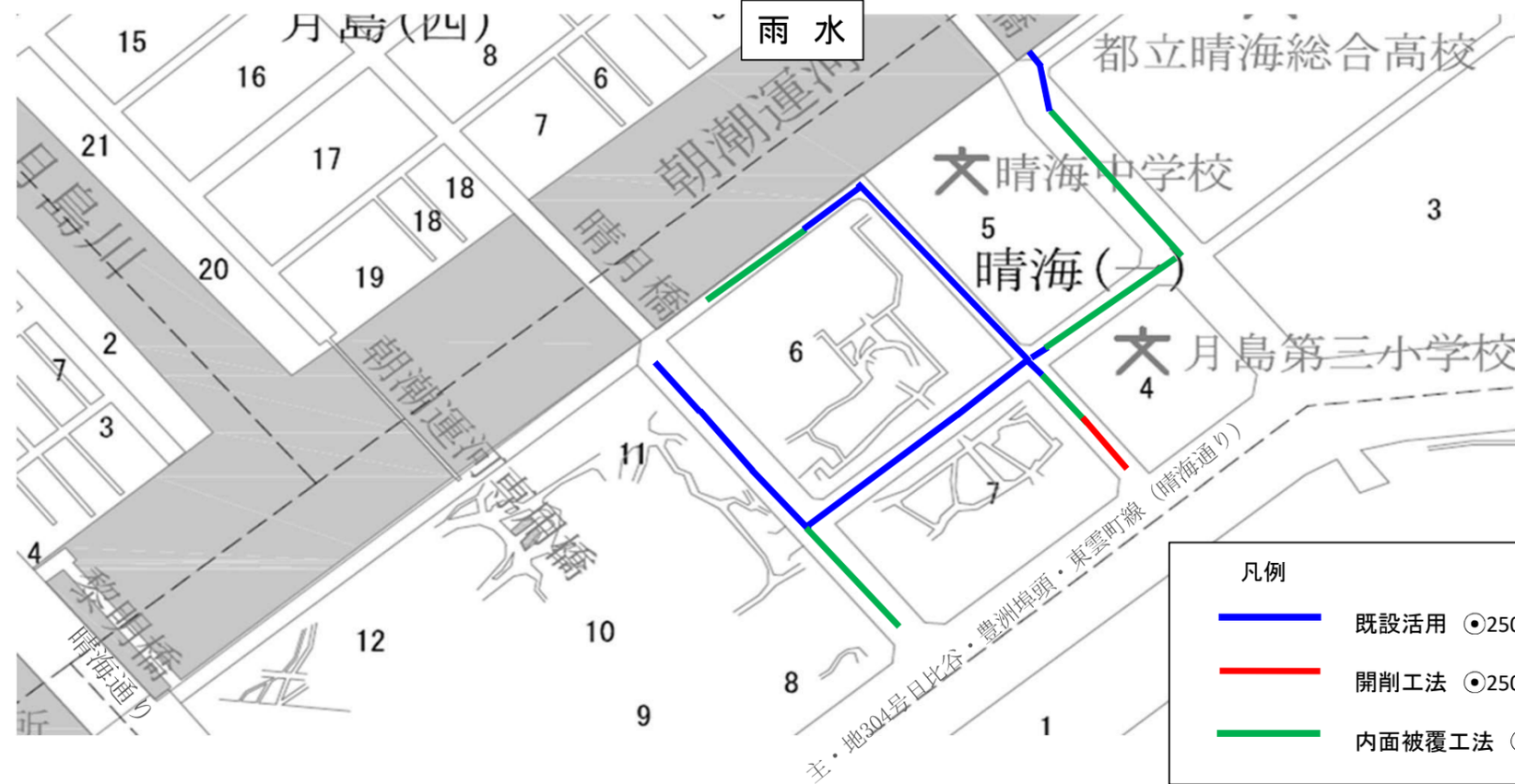
系統図

中央区

汚水



雨水



凡例

- 既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$ L=1,737.95m
- 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 350\text{mm}$ L=119.20m
- 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 1100\text{mm}$ L=1,122.10m

東下
京水
都道

5

設計番号

2

図面番号

2

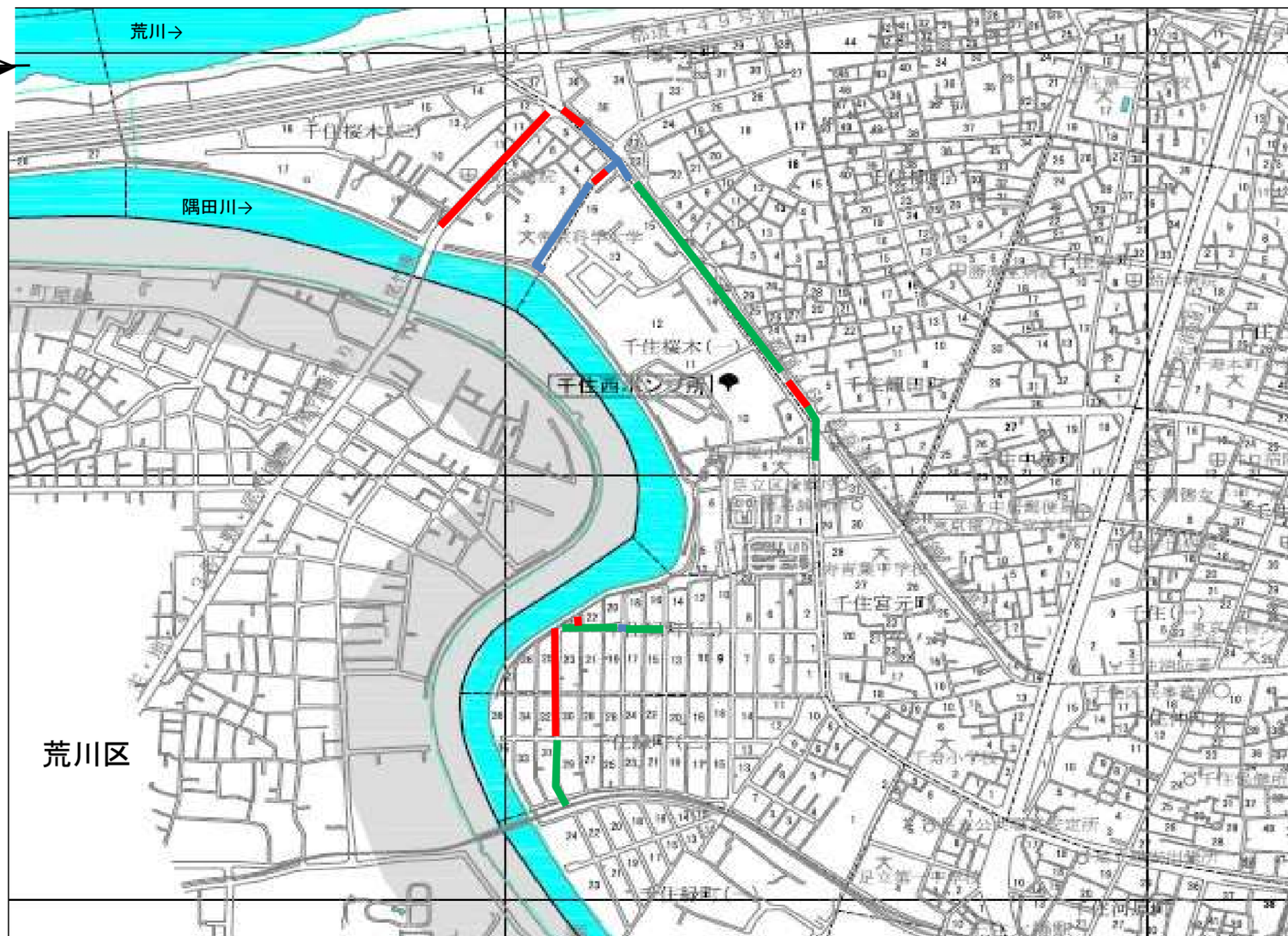
工事名

中央
区
晴海
一
丁目
、
豊海
町

付
案
近
再
構
内
築
工
事

系 統 図

足 立 区



- 既設活用 ϕ 290 ~ ϕ 1350 L= 356.40 m
- 開削工法 ϕ 250 ~ ϕ 600 L= 203.85 m
- 内面被覆工法 ϕ 230 ~ ϕ 1270 L= 1,598.70 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

2

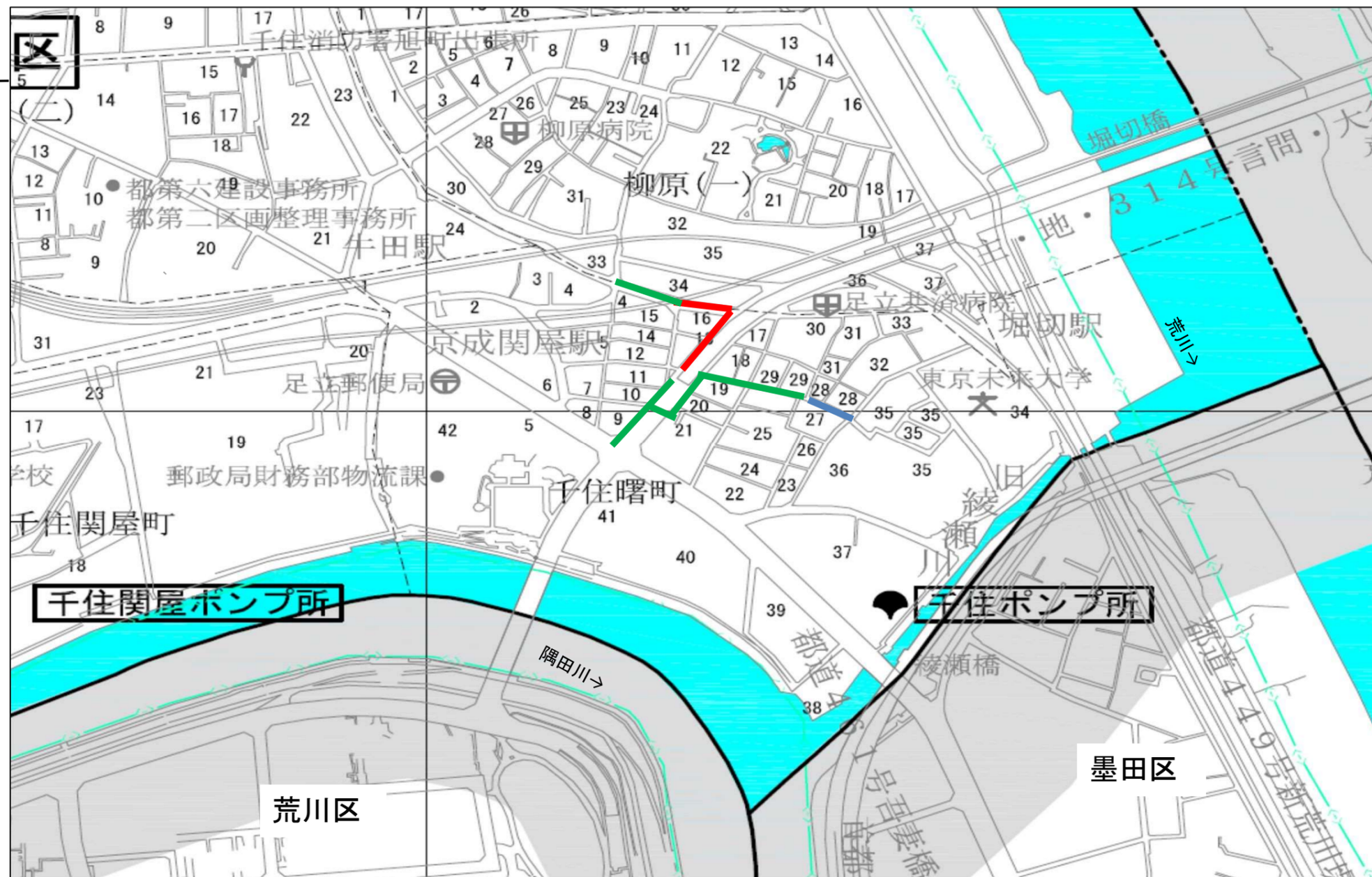
工事名

足立区千住桜木一丁目
千住曙町付近再構築工事

系 統 図
凡 例

系 統 図

足 立 区



- 既設活用 φ 290 ~ φ 1350 L= 356.40 m
- 開削工法 φ 250 ~ φ 600 L= 203.85 m
- 内面被覆工法 φ 230 ~ φ 1270 L= 1,598.70 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

2

2

工事名

足立区千住曙町付近再構築工事
設計図

系 統 図

凡 例

系 統 図



凡 例

	既設活用	◎230mm~◎600mm	413.10 m
	開削工法	◎450mm~◎500mm	13.15 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎550mm	1,604.50 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

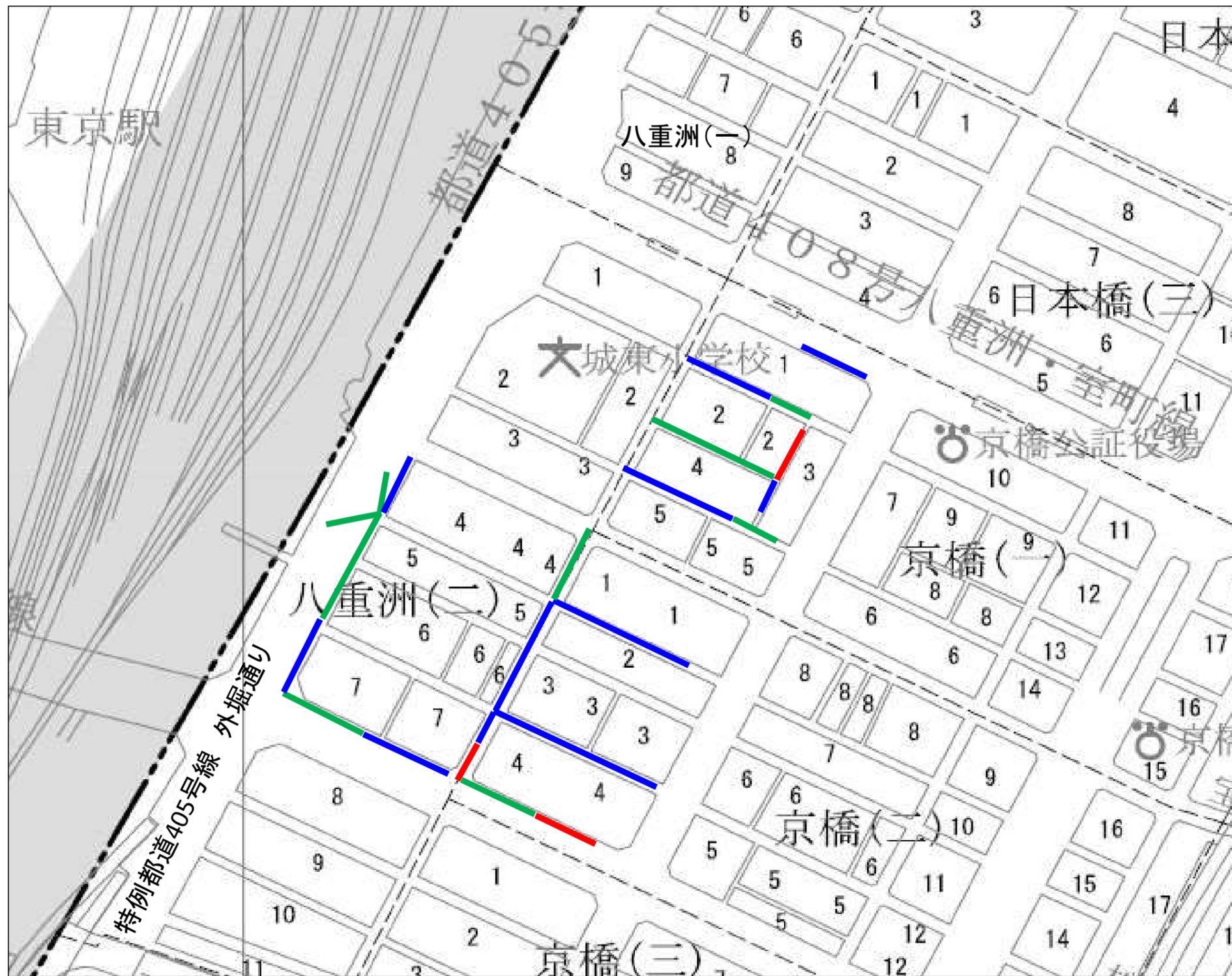
渋谷区 白金六丁目付近再構築工事
恵比寿二丁目、港区

系統図



案内図

中央区



凡例	— 既設活用	◎210mm~◎700mm	L=	653.85 m
	— 開削工法	◎250mm~◎450mm	L=	111.75 m
	— 内面被覆工法	◎260mm~◎1230mm	L=	421.55 m

東下
京水
都道

5

設計番号

1

図面番号

1

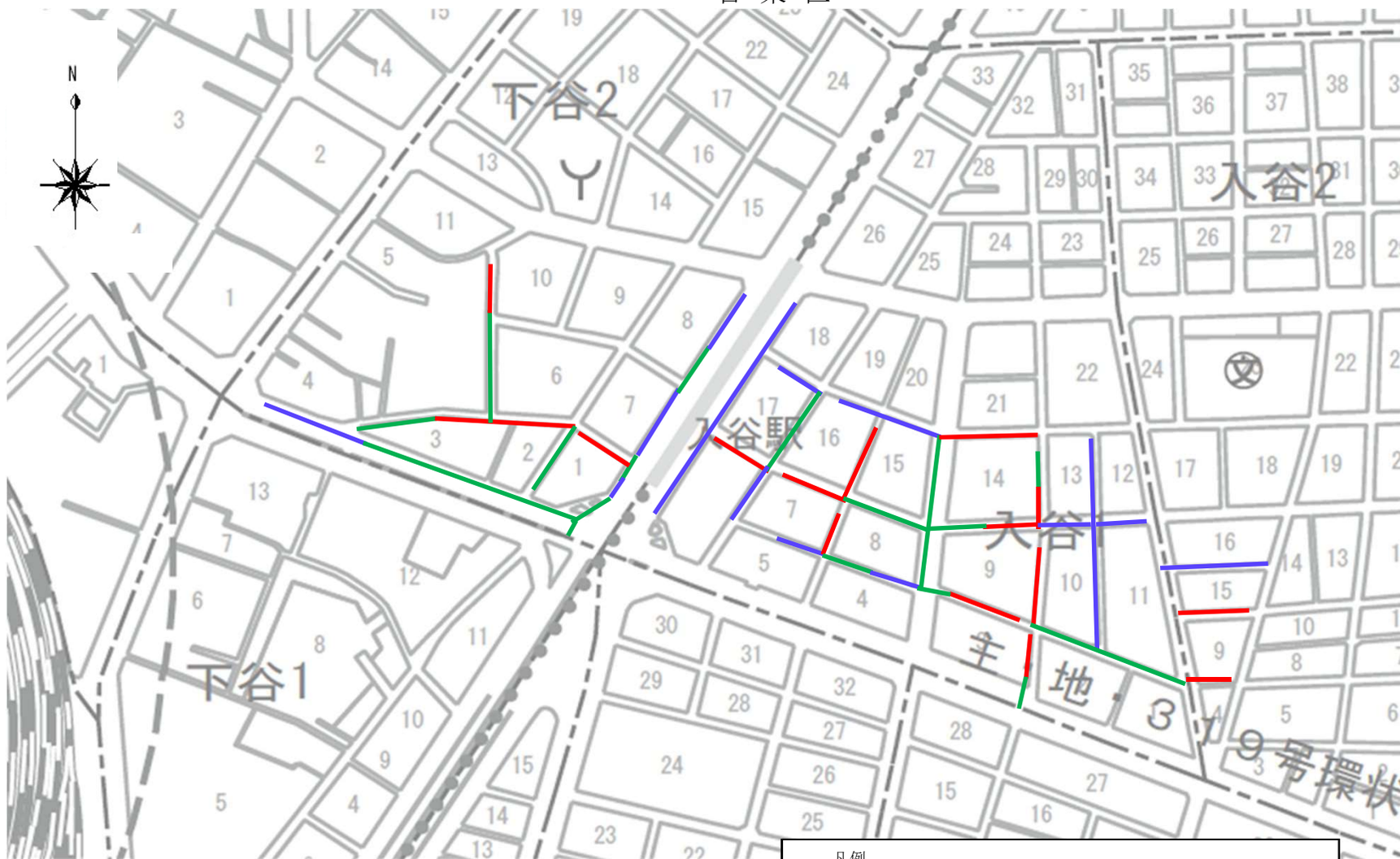
工事名
中央区八重洲二丁目、京橋一丁目

近再構築工事
案内図

案内図

系統図

台東区



凡例		
—	既設活用	◎250mm~◎800mm 716.30 m
—	開削工法	◎250mm~◎500mm 661.40 m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎660mm 1,062.15 m

東下
京水
都道

5

設計番号

B343

図面番号

1

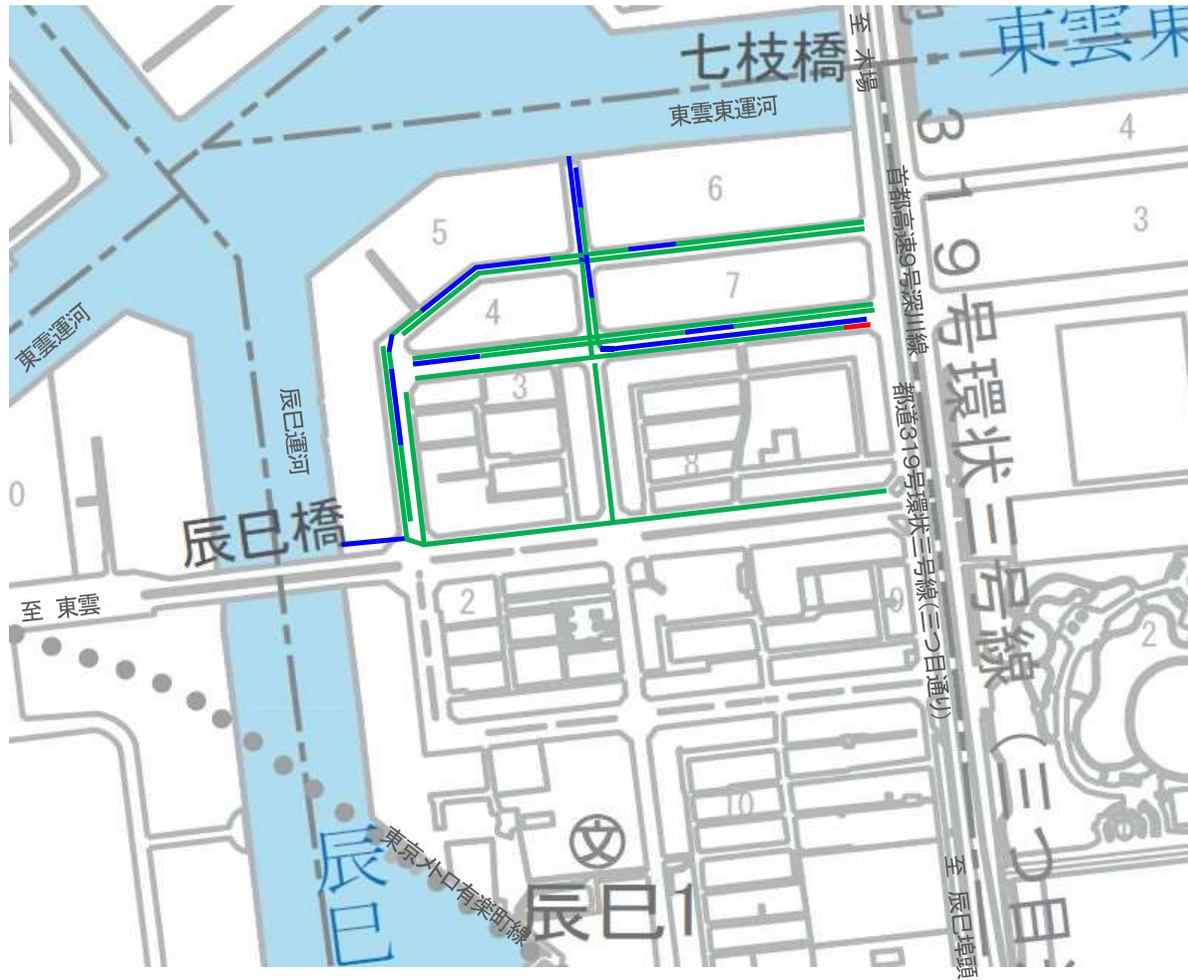
1

工事名

台東区
入谷一丁目、
下谷二丁目
付近
築内
工事
図

系統図
凡例

案内図
(江東区)



凡例

—	既設活用	○250mm ~ ○900mm	L = 825.35m
—	開削工法	○300mm	L = 24.00m
—	内面被覆工法	○210mm ~ ○730mm	L = 2808.80m

東京都 下水道

5

設計番号
D131

図面番号

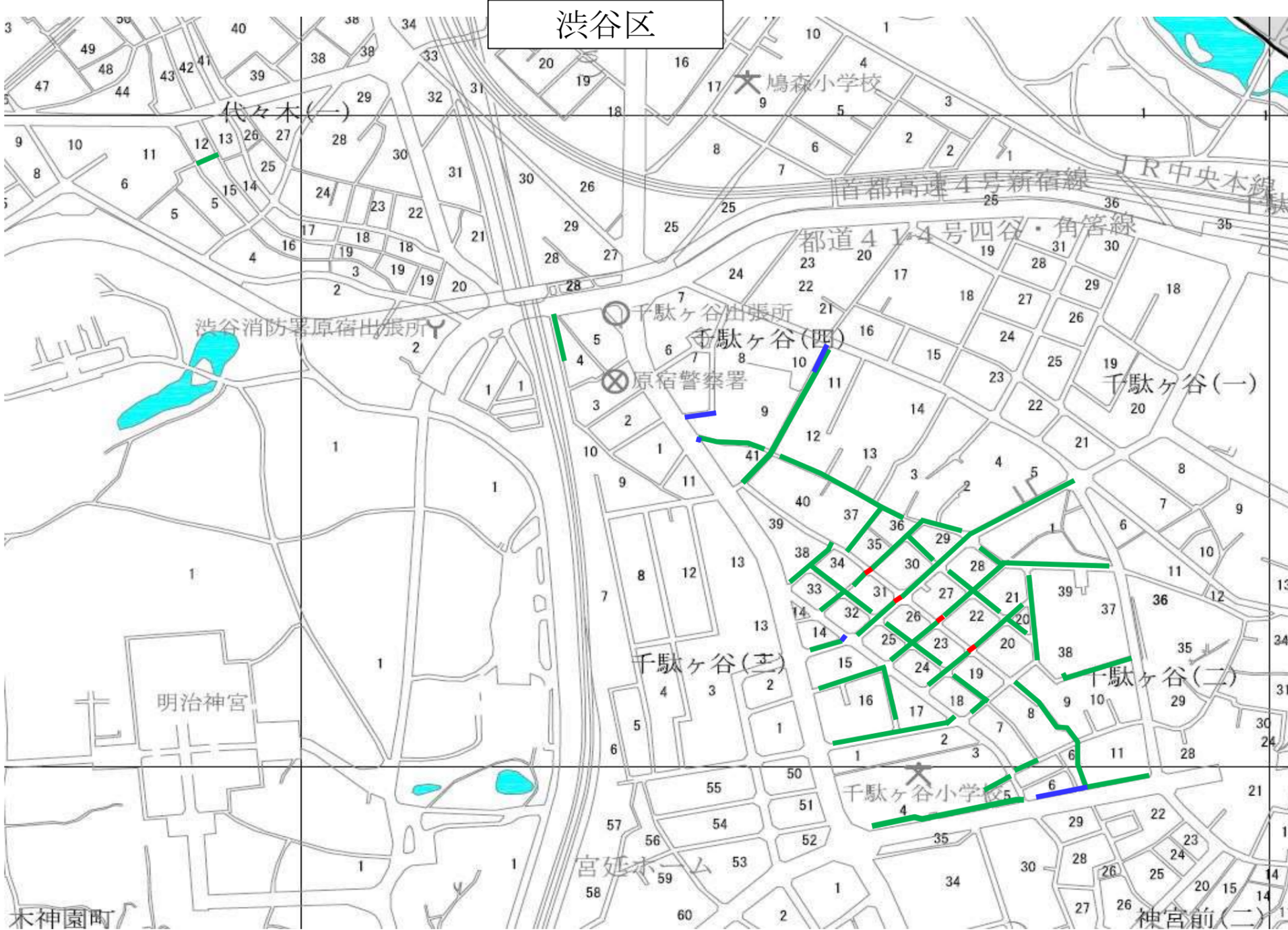
1

1

工事名

案内図
再構築
江東区辰巳一丁目付近
その2

系統図



凡例			
	既設活用	◎250mm～◎300mm	129.25 m
	開削工法	◎250mm～◎400mm	35.55 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1000mm	2,738.80 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

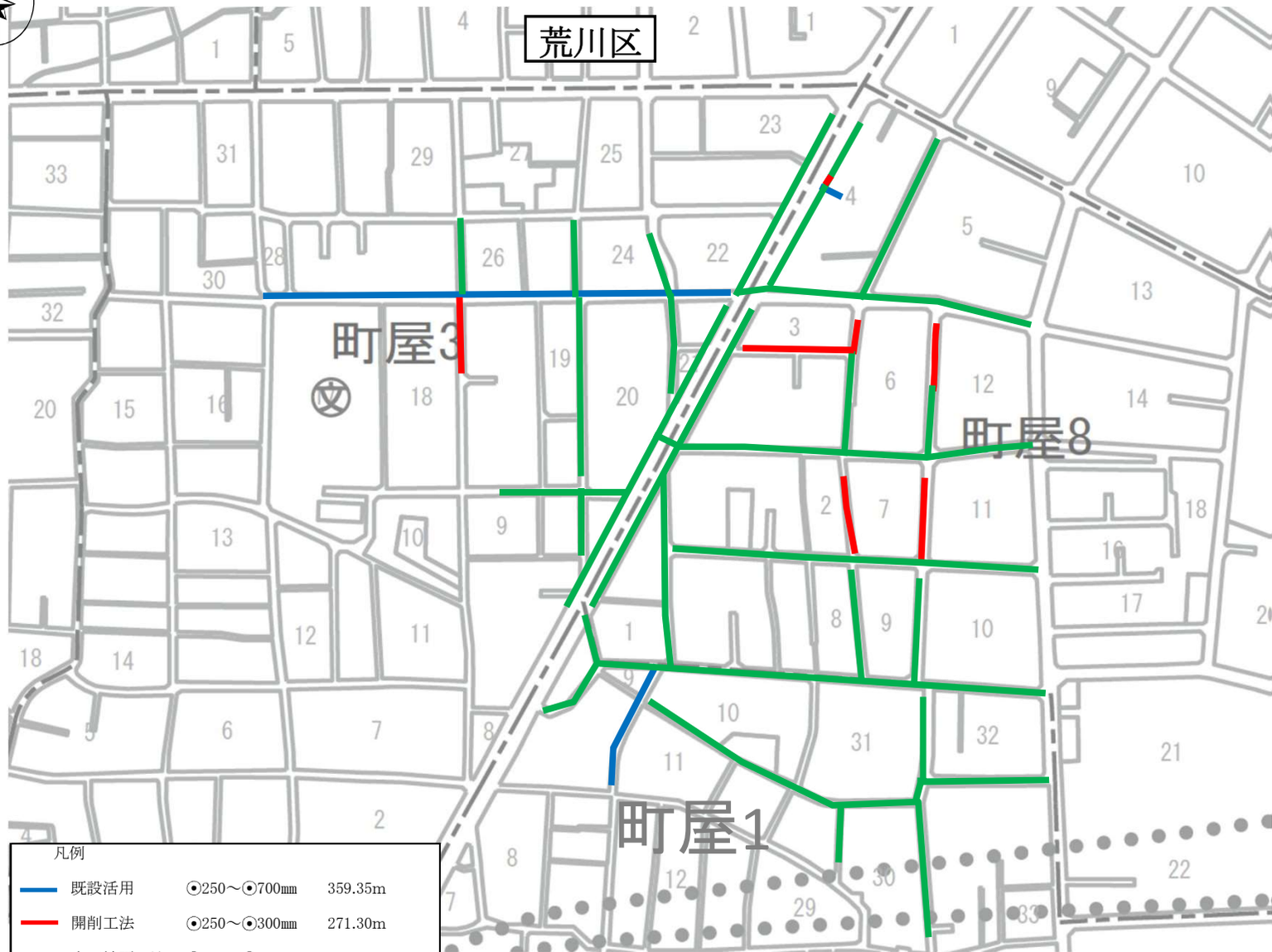
渋谷区千駄ヶ谷二丁目
近再構築工事
付案内

系統図



系統図

荒川区



凡例		
— 既設活用	○250~○700mm	359.35m
— 開削工法	○250~○300mm	271.30m
— 内面被覆工法	○210~○640mm	2675.20m

東下
京水
都道

5

設計番号

B

図面番号

1

1

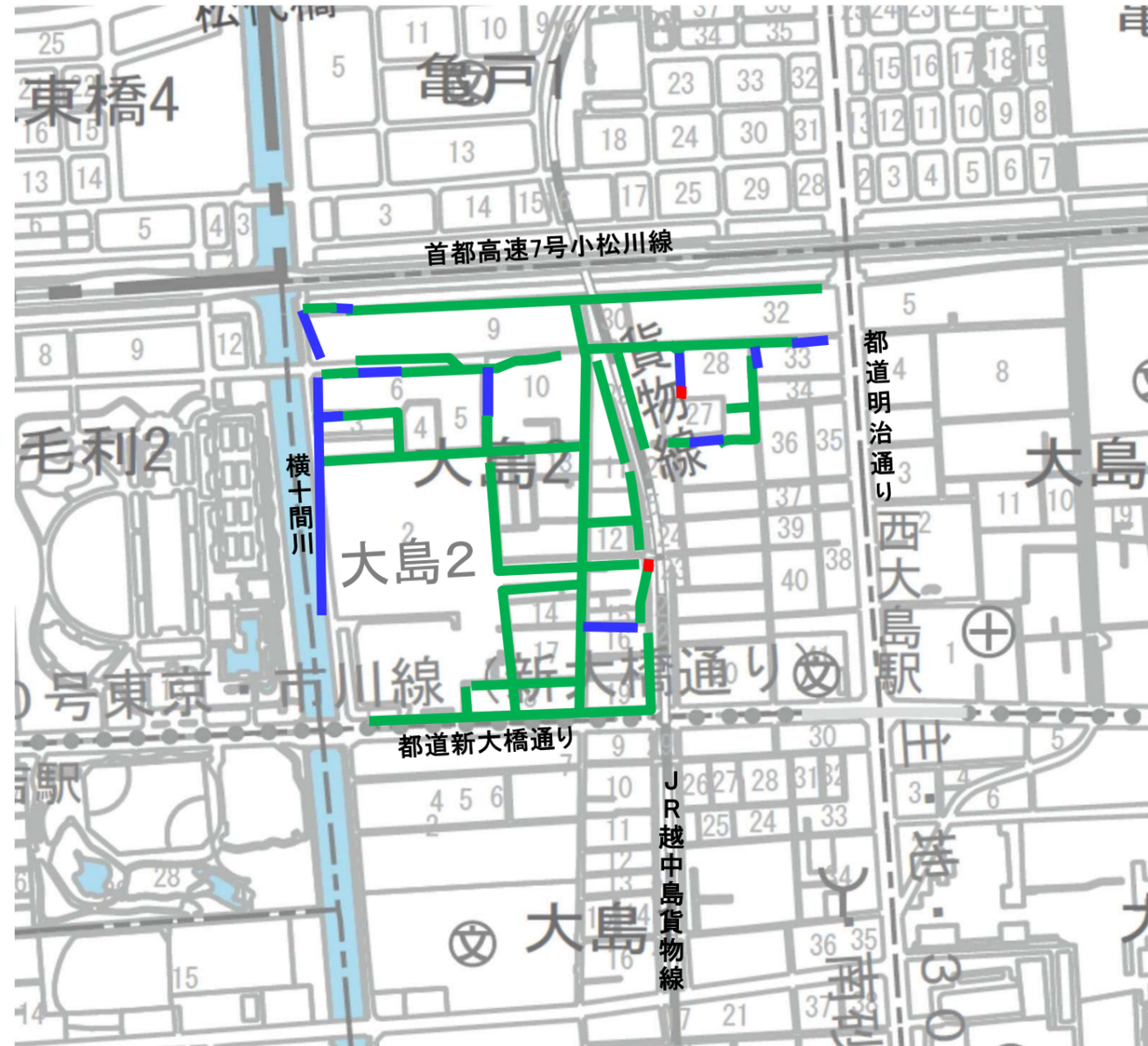
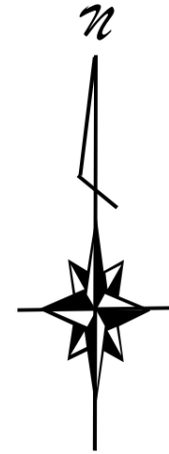
工事名

荒川区町屋一、三丁目
付近再構築工事
案内図

系統図

凡例

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎210mm～◎600mm	770.60m
	開削工法	◎250mm～◎700mm	13.25m
	内面被覆工法	◎190mm～◎1100mm	3220.90m

東京都 下水道

5
設計番号
D148

図面番号
1
1

工事名

江東区大島二丁目付近
案内図
再構築工事

案内図



案内図	東京都 下水道
	5
	設計番号 F133
案内図	図面番号
	1/1
工事名 新宿区若松町、戸山一丁目付近 再構築工事	
案内図	

系 統 図

港区



凡 例

- | | | | |
|---|-------|---------------|--------------|
|  | 既設活用 | ●230mm~●900mm | L= 1367.00 m |
|  | 内面被覆工 | ●230mm~●640mm | L= 909.45 m |

下東
水京
道都

5

設計番号

A135

図面番号

1

1

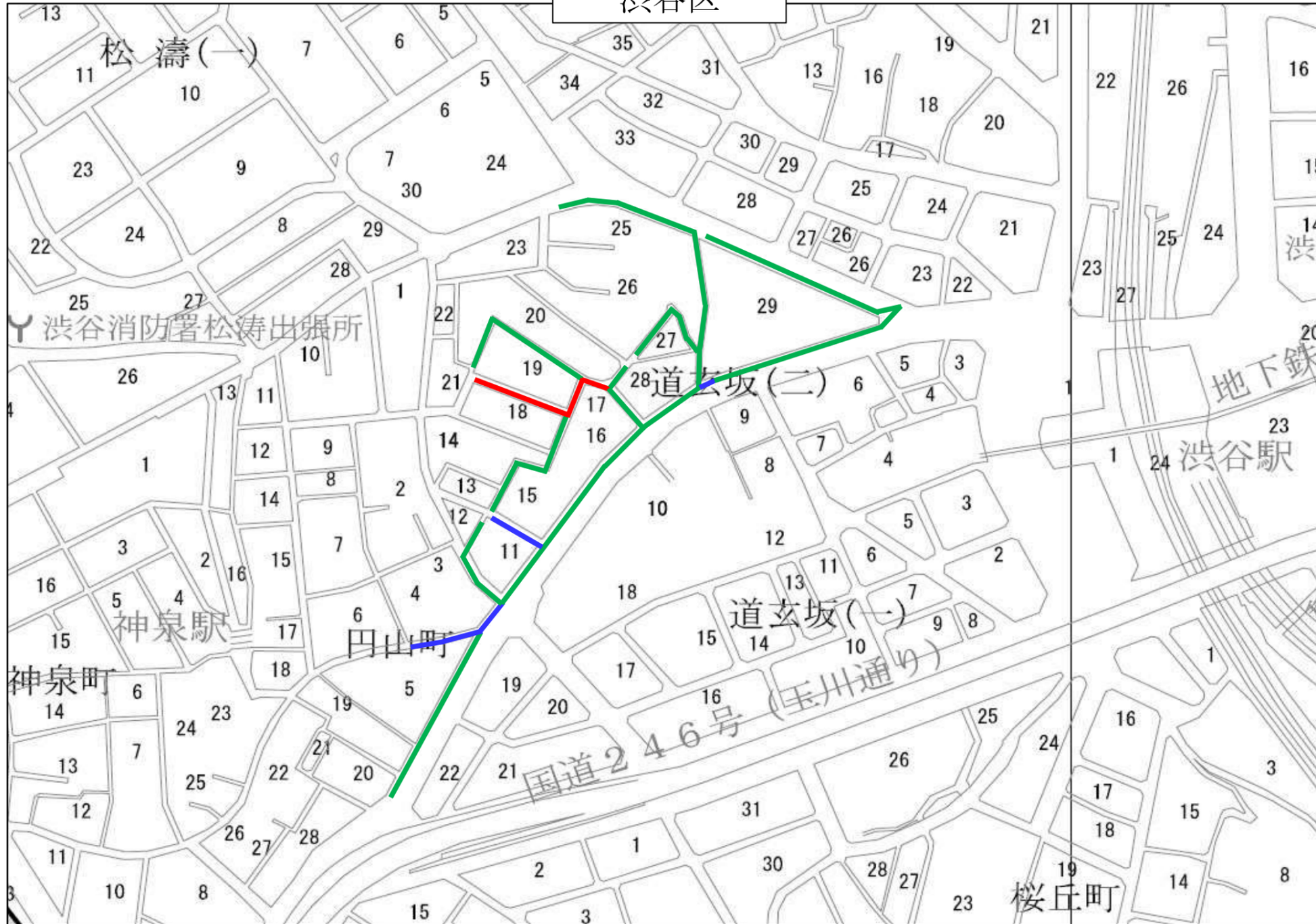
工 事 名

港 区 白 金 一 丁 目
四 丁 目 付 近 再 構 築 工 事
設 計 図 面

系 統 図

系 統 図

渋谷区



凡 例

—	既設活用	◎230mm~◎430mm	128.00 m
—	開削工法	◎250mm~◎300mm	129.00 m
—	内面被覆工法	◎230mm~◎640mm	1,412.05 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

渋谷区
円山町
道玄坂二丁目
附近
再構築
工事
案内
図

系統図

東 下
京 水
都 道

5

工事番号

D132

図面番号

1

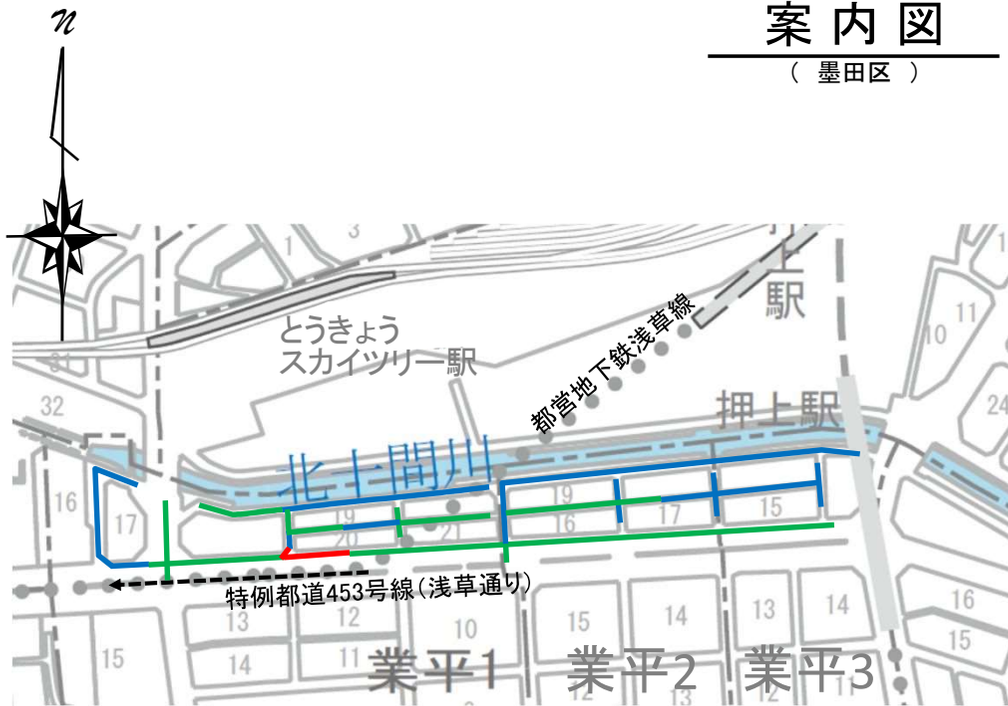
1

工事名

墨再
田 区 構
業 平 築
一 丁 工
目、 事
立 川 案
四 丁
目 内
付 近
図

案内図

(墨田区)



凡 例

- | | | | |
|---|--------|---------------|----------|
|  | 既設活用 | ◎250mm～◎410mm | 776.65 m |
|  | 開削工法 | ◎250mm～◎400mm | 128.90 m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎690mm | 777.35 m |

案内図

東京都 下水道

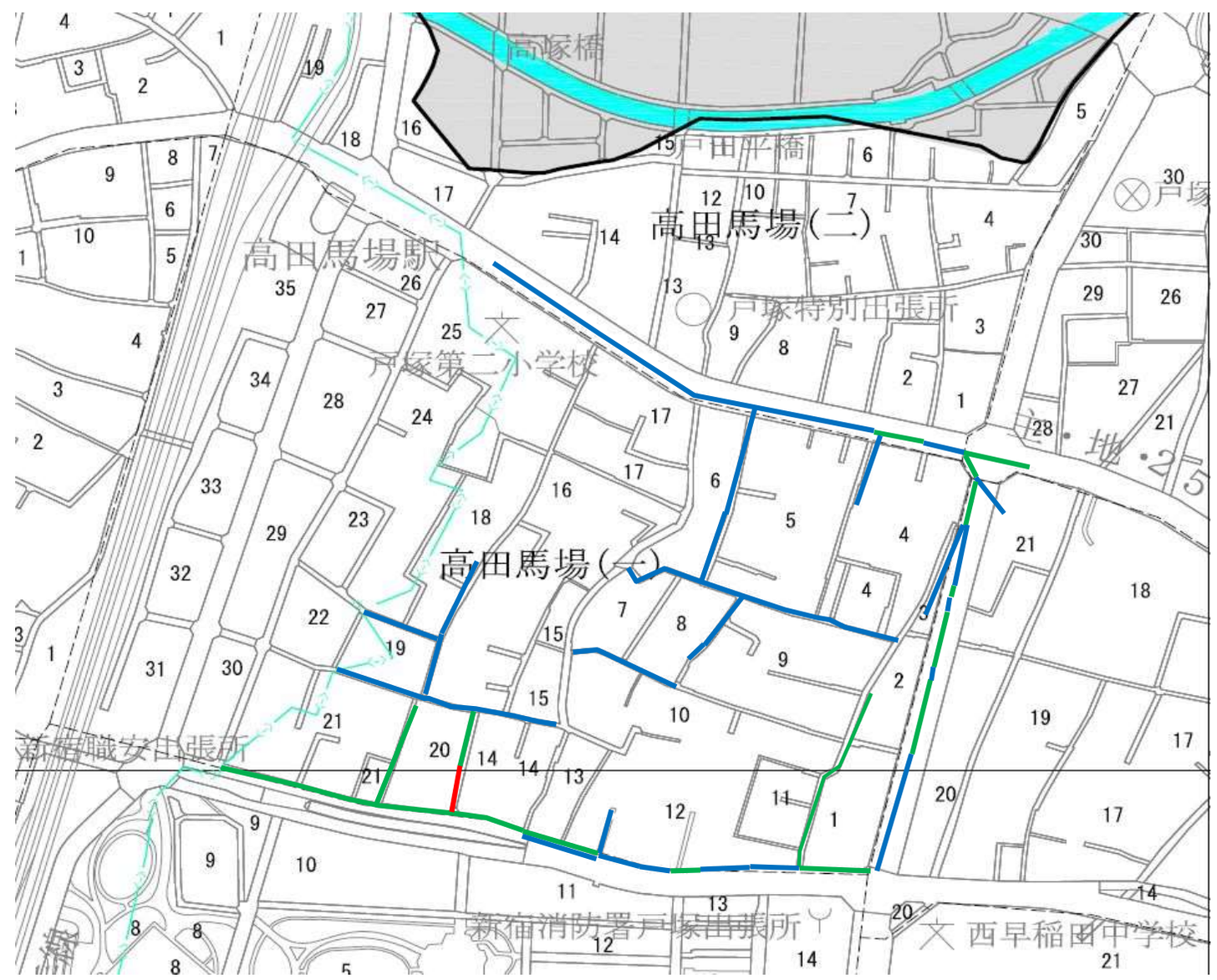
5
設計番号
F132

図面番号

1
1

工事名
新宿区高田馬場一丁目、西早稲田二丁目付近
再案
構築工事
案内図

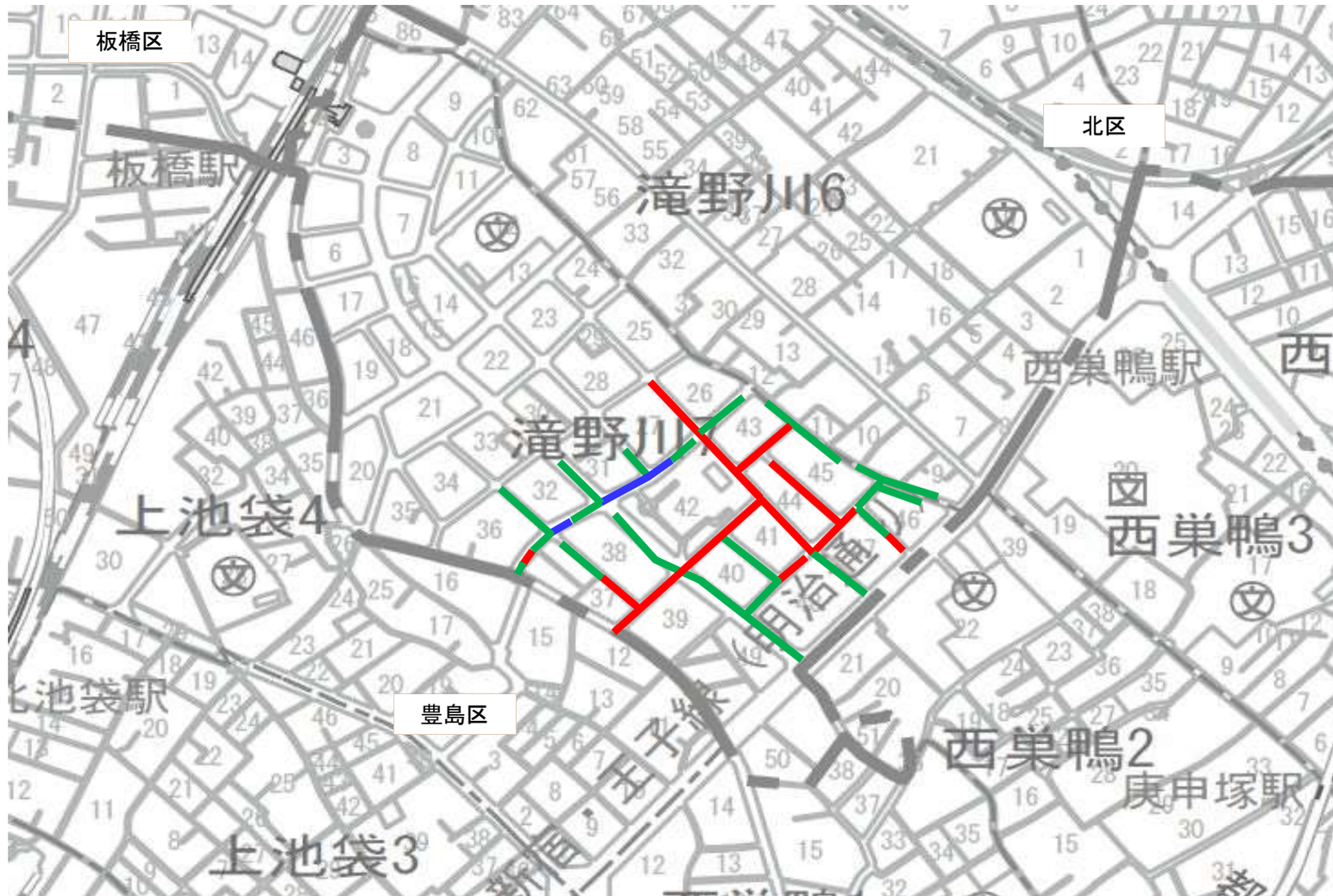
案内図



- 既設活用 ◎250mm～◎600mm L= 1823.55 m
- 開削工法 ◎250mm L= 32.60 m
- 内面被覆工法 ◎230mm～◎550mm L= 868.50 m



案 内 図



東下
京水
都道

5

設計番号

1

1

図面番号

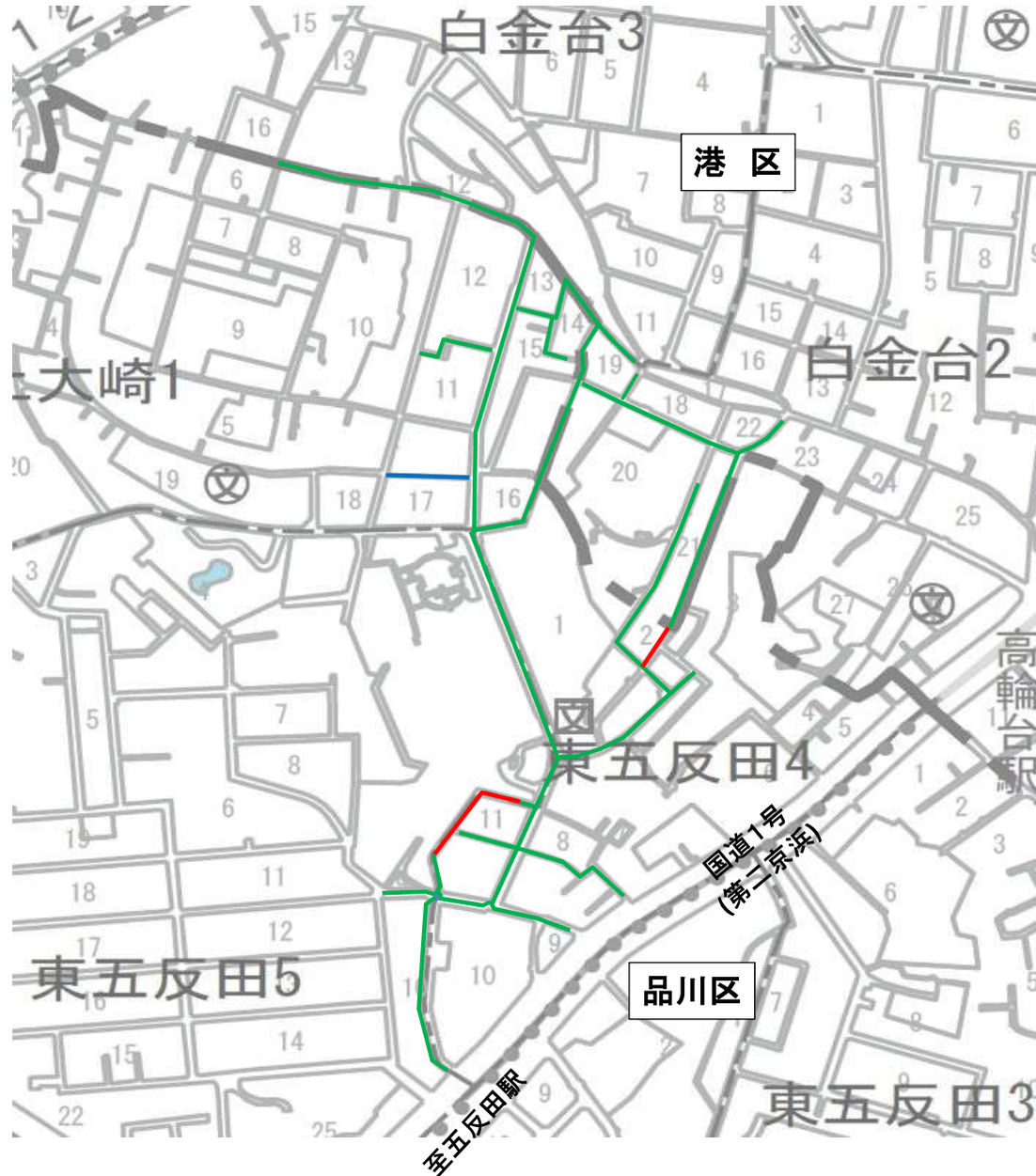
工事名
北区袋四丁目
滝野川付近
七丁目
豊島区上池
再構築工事

案内図
凡例

凡例

	既設活用	○250mm～○600mm	L= 99.50 m
	開削工法	○250mm～○1000mm	L= 740.40 m
	内面被覆工法	○210mm～○570mm	L= 1044.45 m

系統図



系統図
凡例

東京都
下水道

5

設計番号

図面番号

1

1

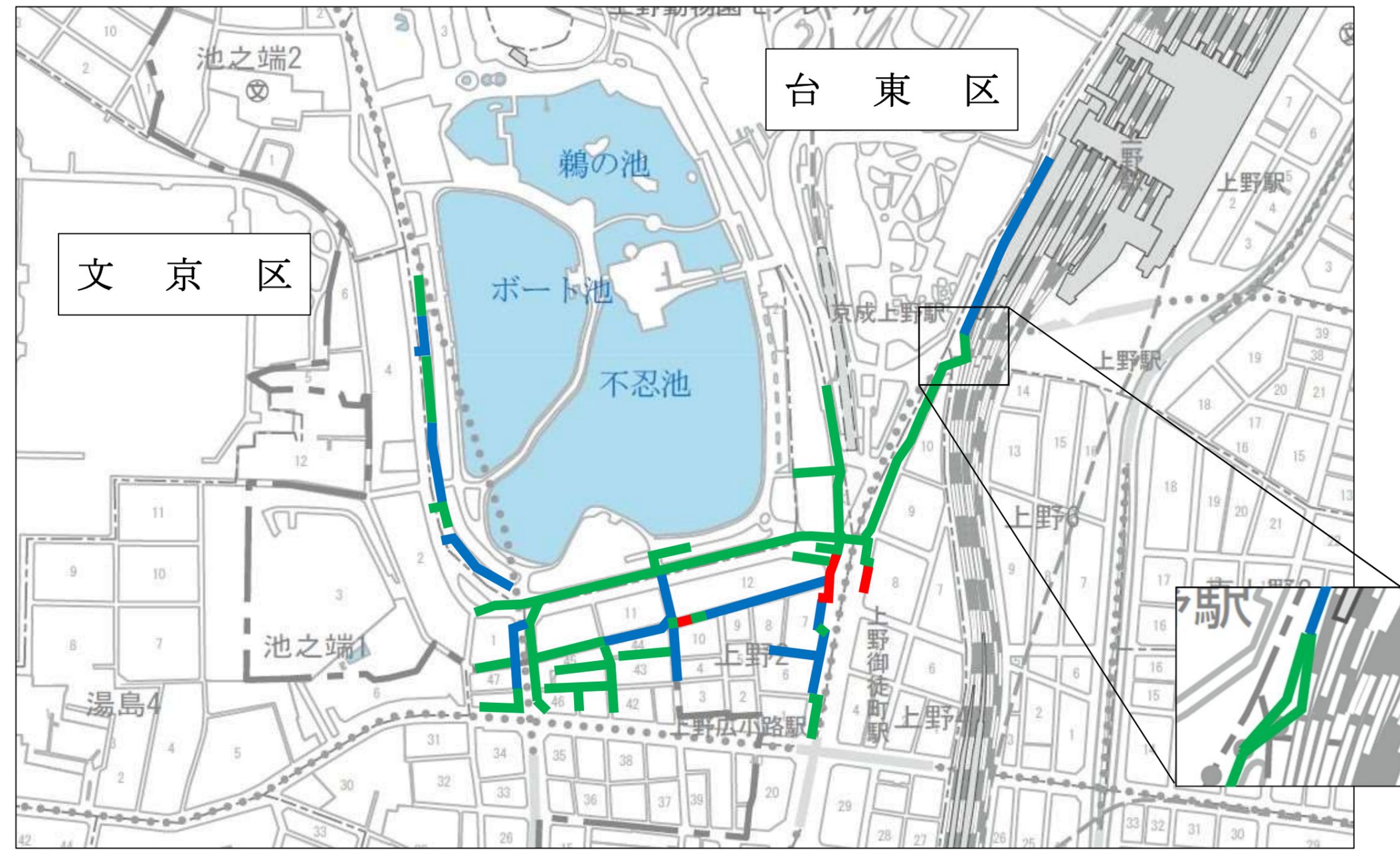
工事名

品川區東五反田四丁目、
港区白金台
三丁目付近再構築工事
表

凡例

	既設活用	◎250mm~◎280mm	70.65m
	開削工法	◎250mm~◎350mm	148.25m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1350mm	2540.65m

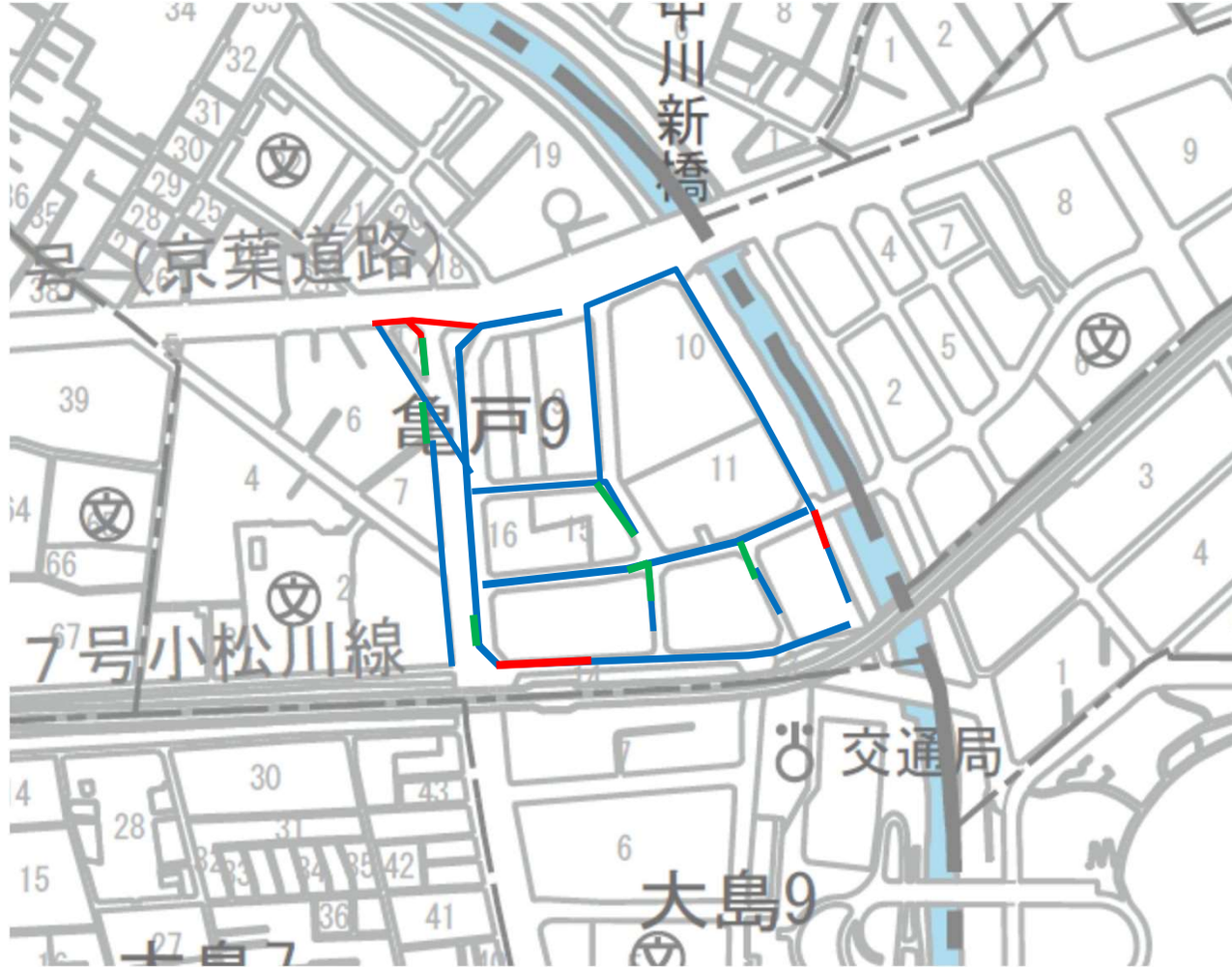
系統図



凡例	色	工法	管径	延長
	Blue	既設活用	◎250mm～◎1200mm	1094.80 m
	Green	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	1767.05 m
	Red	開削工法	◎250mm～◎350mm	75.20 m



案内図
(江東区)

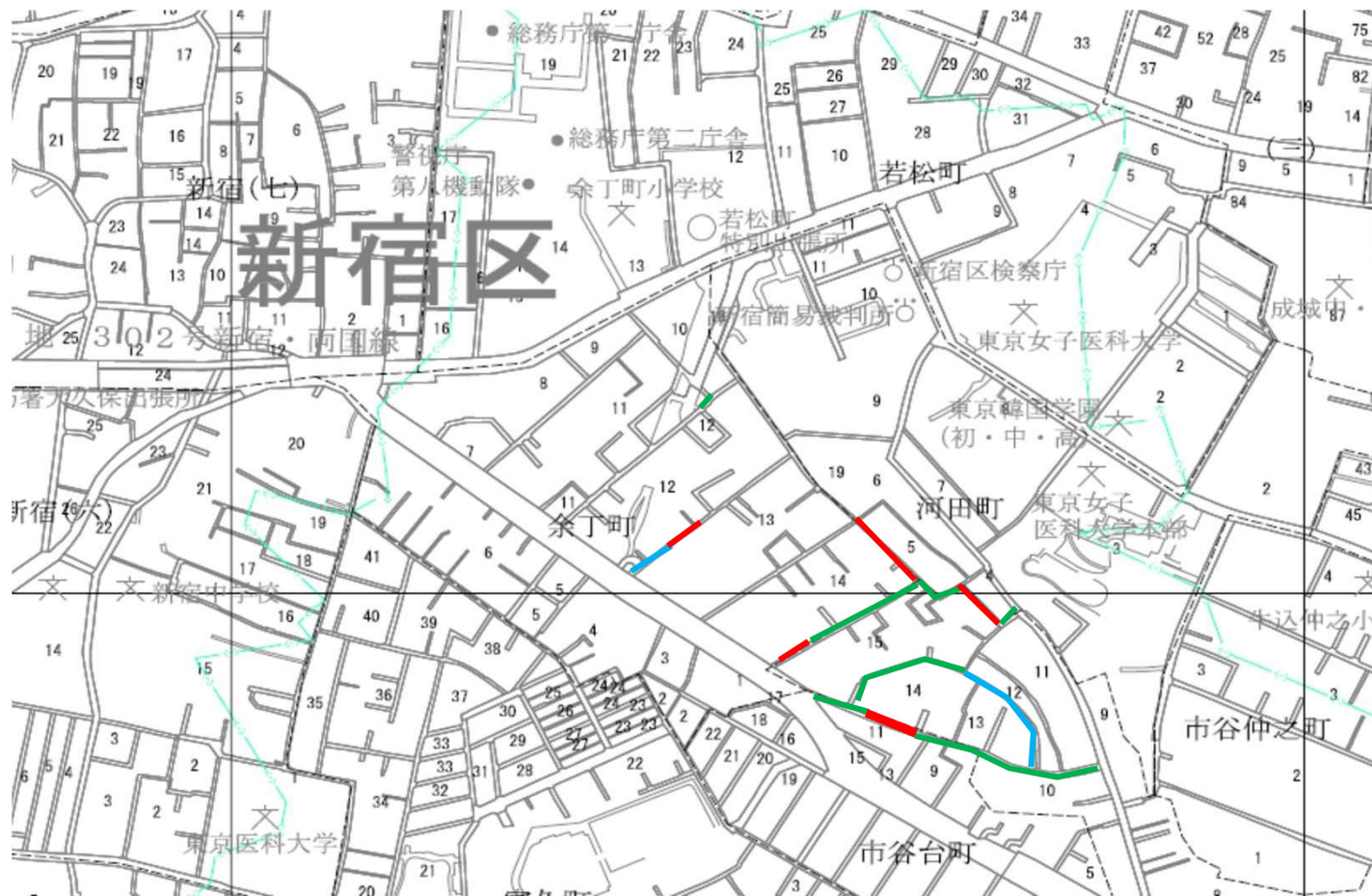


凡 例			
	既設活用	◎250mm～◎1350mm	1945.20m
	開削工法	◎300mm～◎700mm	81.55m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	314.05m

東京都	下水道
5	
設計番号	
D134	
図面番号	
1 / 1	
工事名	
江東区	再構築内工事
亀戸九丁目	近



案内図 新宿区



凡例

	既設活用	⊙270mm~⊙290mm	L= 185.35	m
	開削工法	⊙250mm~⊙450mm	L= 279.65	m
	内面被覆工法	⊙210mm~⊙730mm	L= 548.35	m

東京都 下水道

5

設計番号
F131

図面番号

案内図

1/1

工事名

新宿区再構築工事

新宿区住吉町、余丁町付近

案内図

工事

工事

工事

工事

工事

工事

案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

再
構
築
工
事
近
目
付
近
板橋区三園一丁目

案内図
凡例

凡例



内面被覆工法

○230mm～○640mm

L= 1061.70 m