

〈令和5年4月3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、 港区白金六丁目	既設活用：φ230mm～φ600mm L=413.10m 開削工法：φ450mm～φ500mm L=13.15m 内面被覆工法：φ210mm～φ550mm 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：φ210mm～φ700mm L=653.85m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=111.75m 内面被覆工法：φ260mm～φ1230mm 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：φ250mm～φ800mm L=716.30m 開削工法：φ250mm～φ500mm L=661.40m 内面被覆工法：φ210mm～φ660mm 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：φ250mm～φ900mm L=825.35m 開削工法：φ300mm L=24.00m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=2808.80m (うち製管工法：L=2199.60m、反転・形成工法：L=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：φ250mm～φ300mm L=129.25m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=35.55m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm 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	○
荒川区町屋三、八丁目付近再構築工事	荒川区町屋一、三、八丁目	既設活用：φ250mm～φ700mm L=359.35m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=271.30m 内面被覆工法：φ210mm～φ640mm L=2675.20m (うち製管工法：1389.05m、反転・形成工法：1286.15m)		A	
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：φ250mm～φ410mm L=776.65m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=128.90m 内面被覆工法：φ210mm～φ690mm L=777.35m (うち製管工法：L=622.50m、反転・形成工法：L=154.85m)		B	
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：φ210mm～φ460mm 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：φ230mm～φ900mm L=1367.00m 内面被覆工法：φ230mm～φ640mm 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：φ230mm～φ430mm L=128.00m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=129.00m 内面被覆工法：φ230mm～φ640mm L=1412.05m (うち製管工法：L=523.80m、反転・形成工法：L=888.25m)		B	○
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：φ210mm～φ600mm L=773.30m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=13.25m 内面被覆工法：φ190mm～φ1100mm L=3218.25m (うち製管工法：L=1384.40m、反転・形成工法：L=1833.85m)		A	
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：φ250mm～φ600mm L=1823.55m 開削工法：φ250mm L=32.60m 内面被覆工法：φ230mm～φ550mm L=868.50m (うち製管工法：L=112.25m、反転・形成工法：L=756.25m)		B	○

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
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：φ250～φ1350mm L=1945.20m 開削工法：φ300mm～φ700mm L=81.55m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=314.05m (うち製管工法：L=298.00m、反転・形成工法：L=16.05m)	6月第5週	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：φ270mm～φ290mm L=185.35m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=279.65m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=548.35m (うち製管工法：L=114.65m、反転・形成工法：L=433.7m)		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 φ250mm～φ600mm L=99.50m 開削工法 φ250mm～φ1000mm L=740.40m 内面被覆工法 φ210～φ570mm L=1044.45m (うち製管工法 L=876.15m 反転・形成工法 L=168.30m)		A	○

令和5年5月8日~令和5年5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
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=1075.15m、反転・形成工法：L=1465.50m)	7月第2週	A	

令和5年5月15日~令和5年5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
案件なし					

令和5年5月22日~令和5年5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
文京区後楽一、二丁目付近再構築その2工事	文京区後楽一、二丁目	既設活用：◎190mm~◎1100mm L=1180.95m 開削工法：◎250mm~◎400mm L=109.45m 内面被覆工法：◎350mm~◎1100mm L=792.80m (うち製管工法：L=630.25m、反転・形成工法：L=162.55m)	7月第4週	AB	

令和5年5月29日~令和5年6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
豊島区巣鴨五丁目、北区滝野川一丁目付近再構築工事	豊島区巣鴨五丁目、西巣鴨四丁目 北区滝野川一丁目、西ヶ原四丁目	既設活用：◎250mm~◎1,200mm L=92.85m 開削工法：◎250mm L=114.65m 内面被覆工法：◎210mm~◎820mm L=1523.00m (うち製管工法：L=534.10m、反転・形成工法：L=988.90m)	7月第5週	A	
江東区豊洲三丁目、枝川一丁目付近再構築工事	江東区豊洲三丁目、枝川一丁目	既設活用：◎340mm~◎1400mm L=633.05m 開削工法：◎250mm~◎400mm L=70.55m 内面被覆工法：◎210mm~◎1280mm L=1248.40m (うち製管工法：L=665.15m、反転・形成工法：L=583.25m)		A	

令和5年6月5日~令和5年6月9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5年6月12日~令和5年6月16日

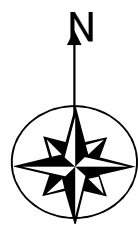
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約割増
台東区上野二丁目、文京区湯島三丁目付近再構築工事	台東区上野二、四、七丁目、上野公園、池之端一丁目、文京区湯島三丁目	既設活用：◎250mm~◎1200mm L=1094.80m 開削工法：◎250mm~◎350mm L=75.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=1767.05m (うち製管工法：L=755.60m、反転・形成工法：L=1011.45m)	8月第2週	A	○

令和5年6月19日~令和5年6月23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
千代田区九段南三丁目、大手町二丁目付近再構築工事	千代田区九段南三、四丁目、三番町、大手町二丁目	既設活用：◎220mm~◎800mm L=1,493.55m 開削工法：◎250mm~◎700mm L=138.95m 内面被覆工法：◎210mm~◎640mm L=866.85m (うち製管工法：L=516.55m、反転・形成工法：L=350.30m) 推進工法：◎250mm~◎600mm L=34.65m (鋼製さや管工法含む) 閉塞工：◎300mm L=3.80m 特殊人孔：2箇所	8月第4週	A	○
台東区浅草橋一丁目、柳橋一丁目付近再構築工事	台東区浅草橋一丁目、柳橋一、二丁目	既設活用：◎250mm~◎800mm L=196.15m 開削工法：◎250mm L=20.60m 内面被覆工法：◎210mm~◎430mm L=437.00m (うち製管工法：L=219.90m、反転・形成工法：L=217.10m)		B	○
台東区千束四丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	台東区千束四丁目、竜泉三丁目	開削工法：◎230mm~◎300mm L=146.80m 内面被覆工法：◎250mm~◎910mm L=1618.45m (うち製管工法：L=878.25m、反転・形成工法：L=740.20m)		A	○

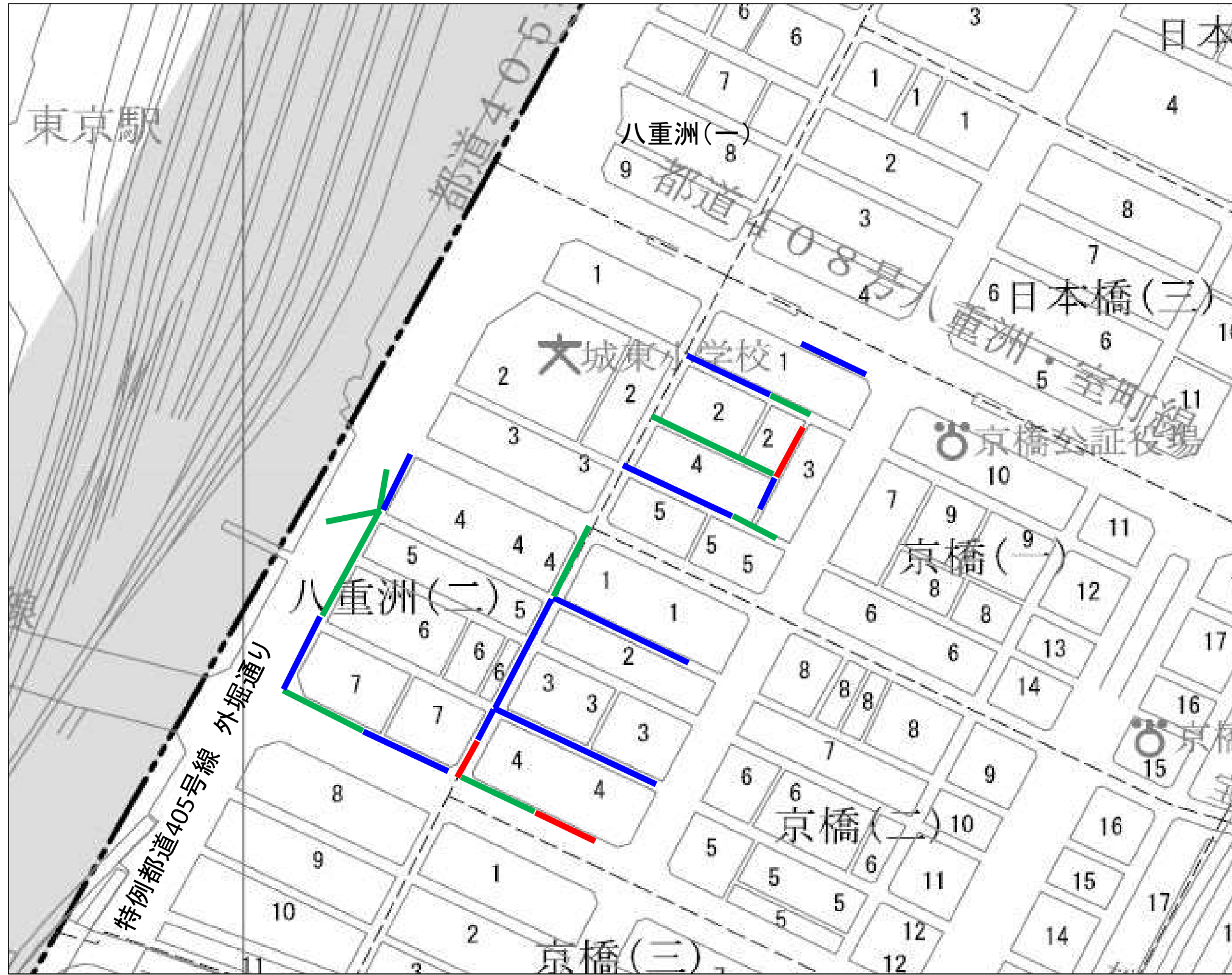
令和5年6月26日~令和5年6月30日

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
港区虎ノ門四、五丁目付近再構築工事	港区虎ノ門三、四、五丁目、芝公園三丁目	既設活用：◎210mm~◎1100mm L=294.00m 内面被覆工法：◎210mm~◎910mm L=2066.00m (うち製管工法：L=1229.15m、反転・形成工法：L=836.85m)	8月第5週	A	○
荒川区西尾久二、五丁目付近再構築工事	荒川区西尾久二、五丁目	既設活用：◎210mm~◎900mm L=594.15m 開削工法：◎250mm L=45.65m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=1143.9m (うち製管工法：L=960.4m、反転・形成工法：L=183.5m)		AB	
台東区東上野四丁目、北上野一丁目付近再構築工事	台東区東上野四丁目、北上野一丁目	既設活用：◎250mm~◎700mm L=528.70m 開削工法：◎250mm~◎300mm L=378.05m 内面被覆工法：◎210mm~◎690mm L=798.65m (うち製管工法：L=302.05m、反転・形成工法：L=496.60m)		A	
江戸川区平井一、四丁目付近再構築その2工事	江戸川区平井一、四丁目	既設活用：◎250mm~◎1100mm L=1696.35m 開削工法：◎250mm L=39.30m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=2156.30m (うち製管工法：L=746.20m、反転・形成工法：L=1410.10mm)		A	



案内図

中央区



凡例	既設活用	開削工法	内面被覆工法	管径	延長
	●	■	■	○210mm~○700mm	L= 653.85 m
		■		○250mm~○450mm	L= 111.75 m
			■	○260mm~○1230mm	L= 421.55 m

東下水
京都道

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

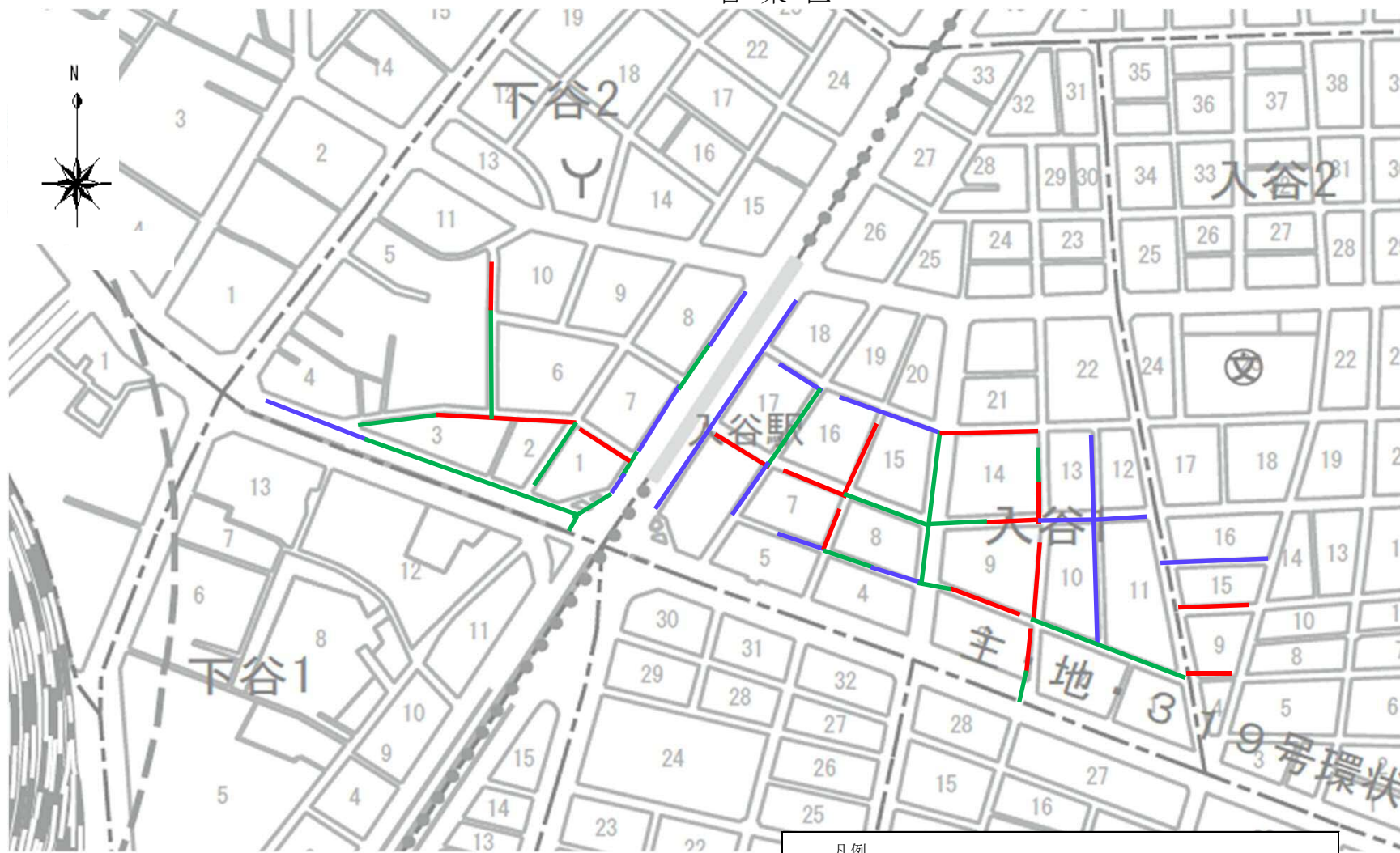
工

事

案内図

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

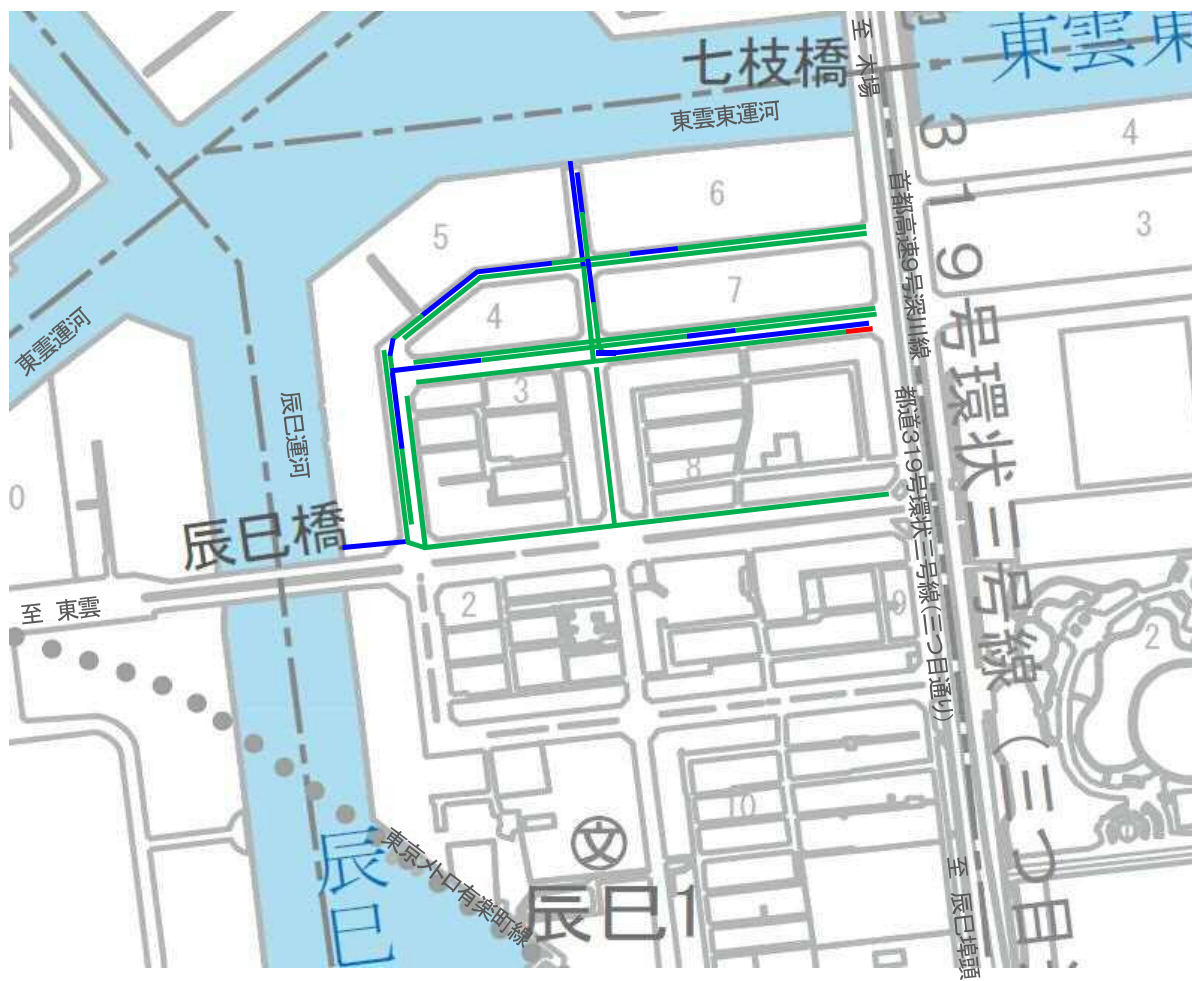
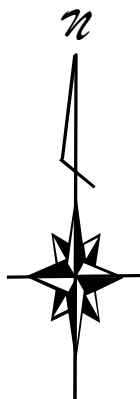
1

工事名

台東区
入谷一丁目、
下谷二丁目
付近

系統図
凡例

案内図
(江東区)



凡例

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

東京都 下水道

5

設計番号
D131

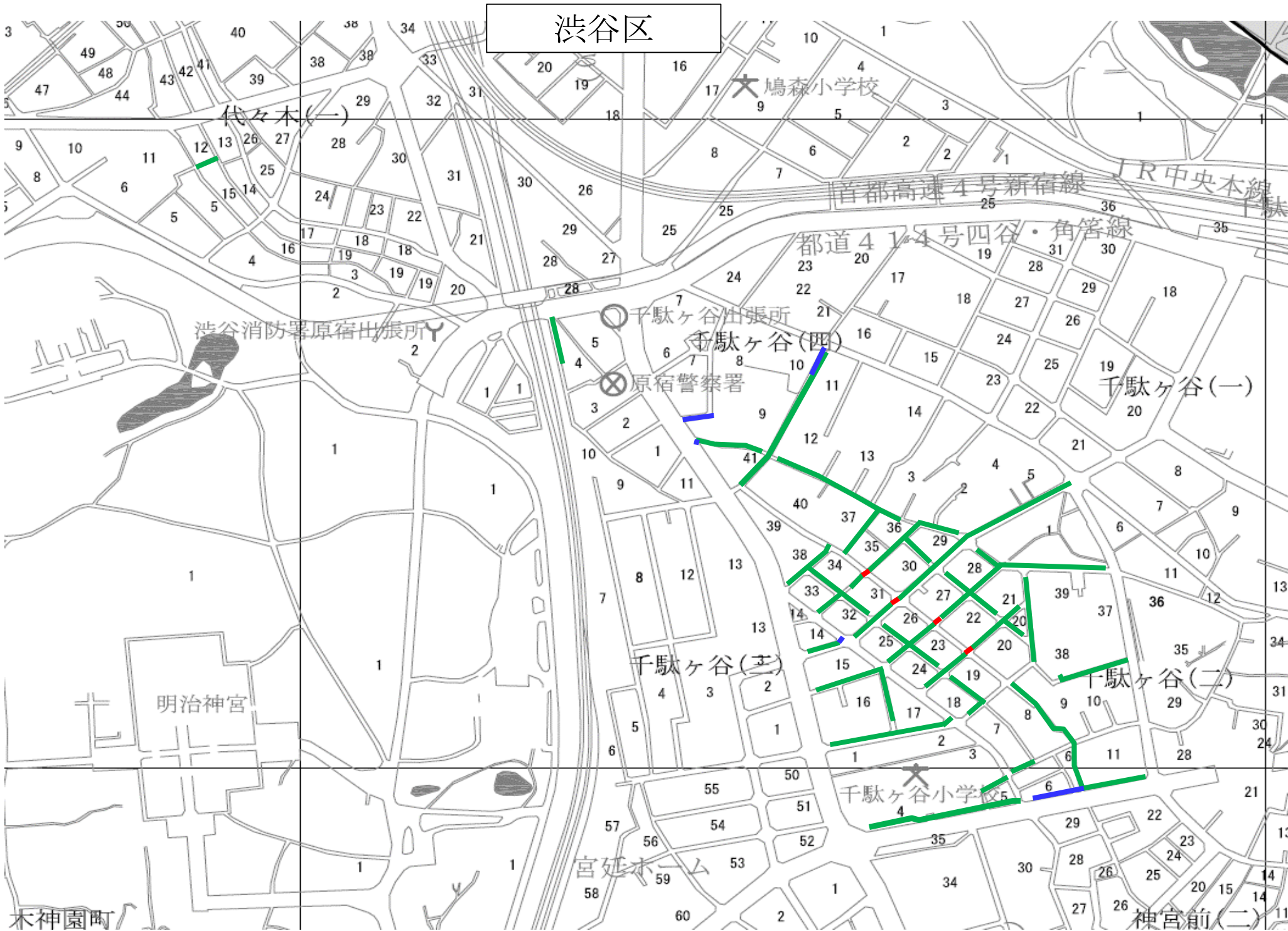
図面番号




1
1

工事名

江東区辰巳一丁目付近
再構築その2
案内図

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

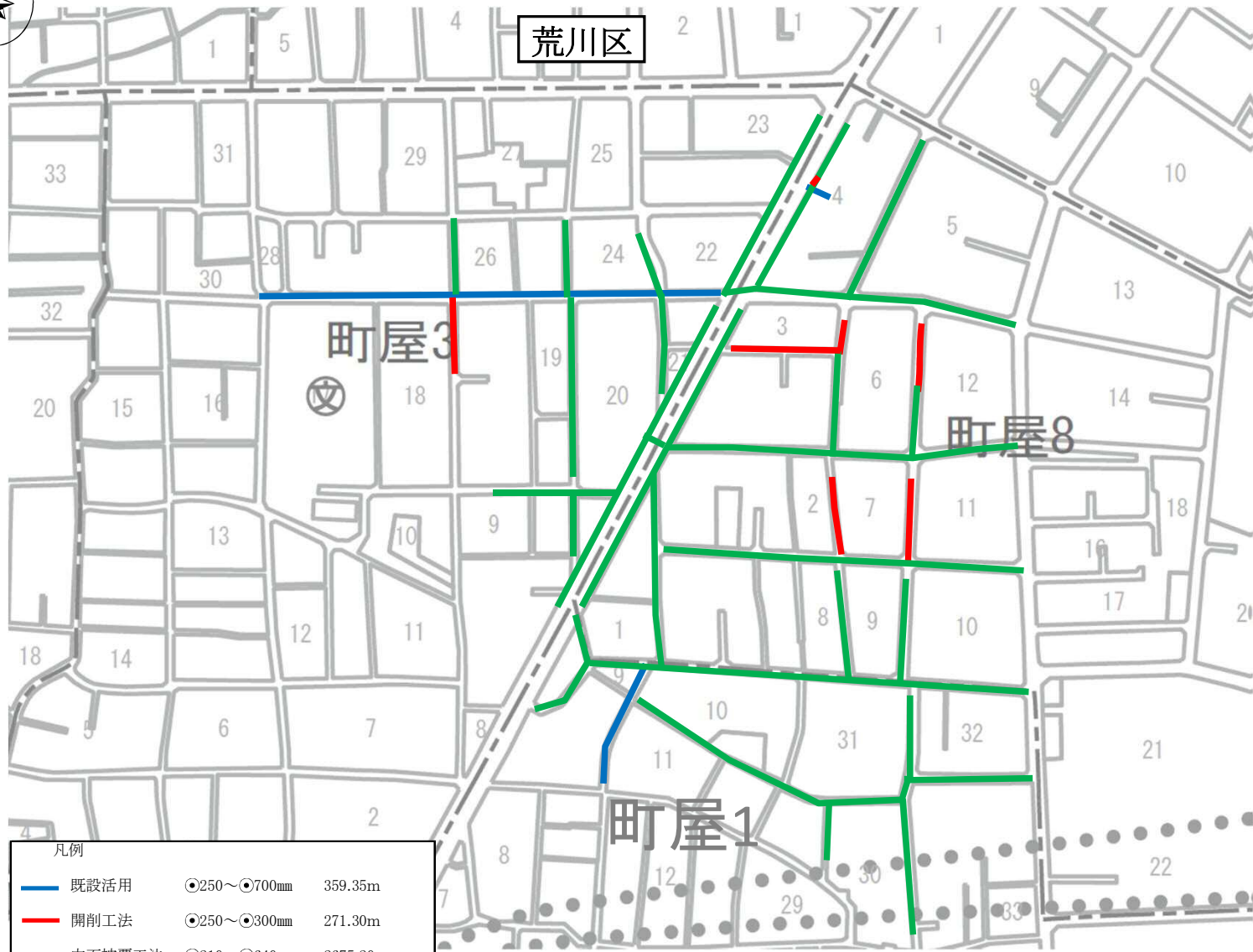
渋谷区千駄ヶ谷二、三丁目
近再構築工事
付案内

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
三
、
八
丁
目

付
近
再
構
築
工
事

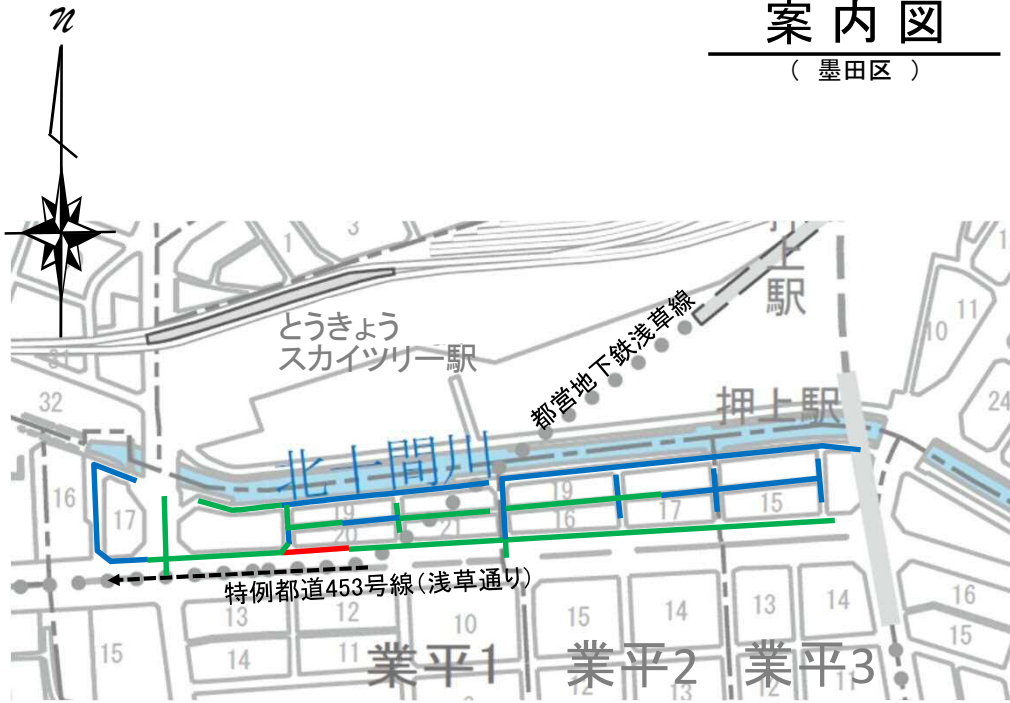
案
内
図

系統図

凡例

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

東 下
京 水
都 道

5

工事番号

D132

図面番号

1

1

工事名

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

案内図



東京都 下水道

5

設計番号
F133

図面番号

案内図

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

凡例



内面被覆工法 φ210mm~φ460mm

L= 370.80 m

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

東京都
下水道

5

設計番号

A135

図面番号

1

1

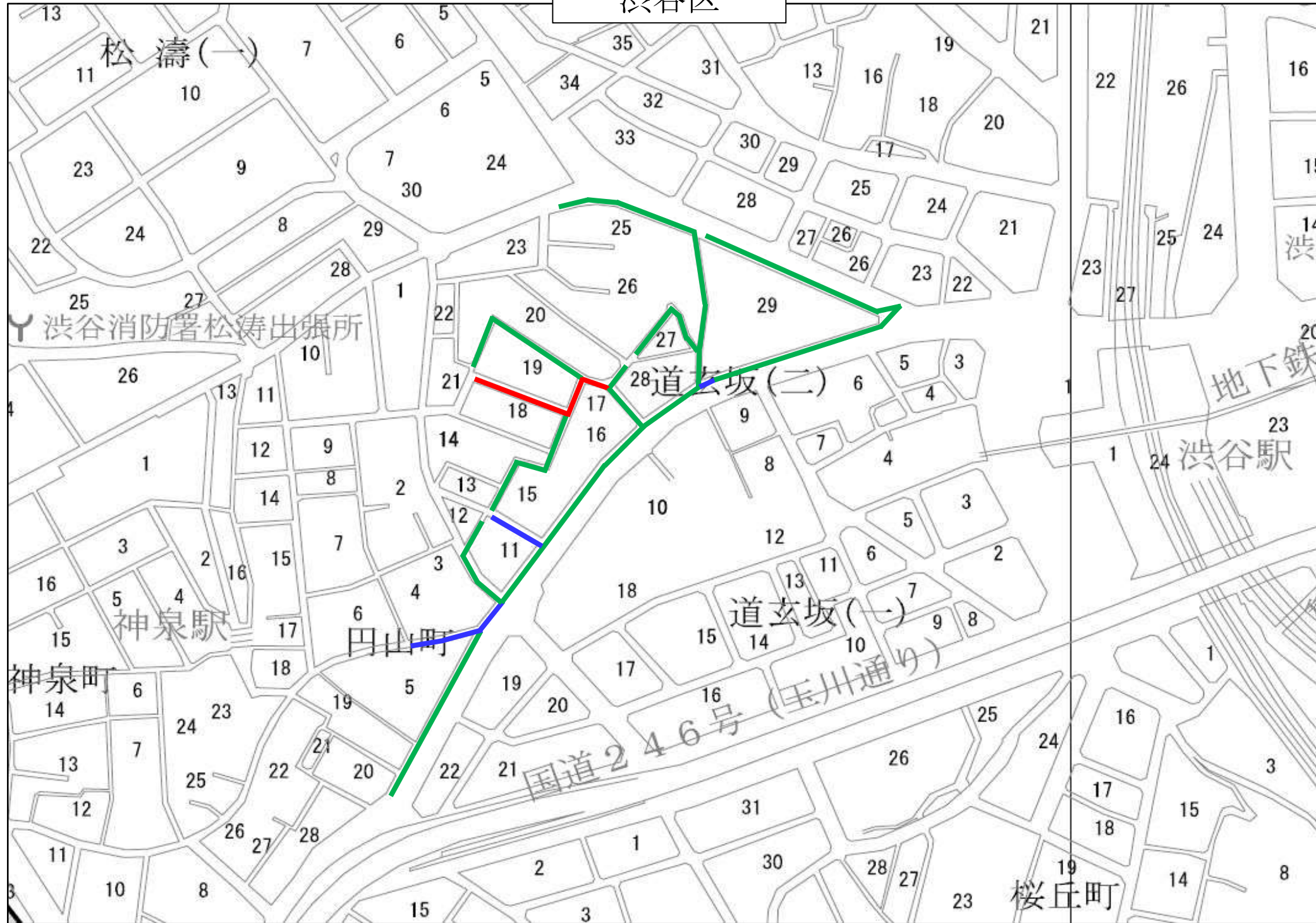
工事名

港区白金一丁目、南麻布
四丁目付近再構築工事
設計

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

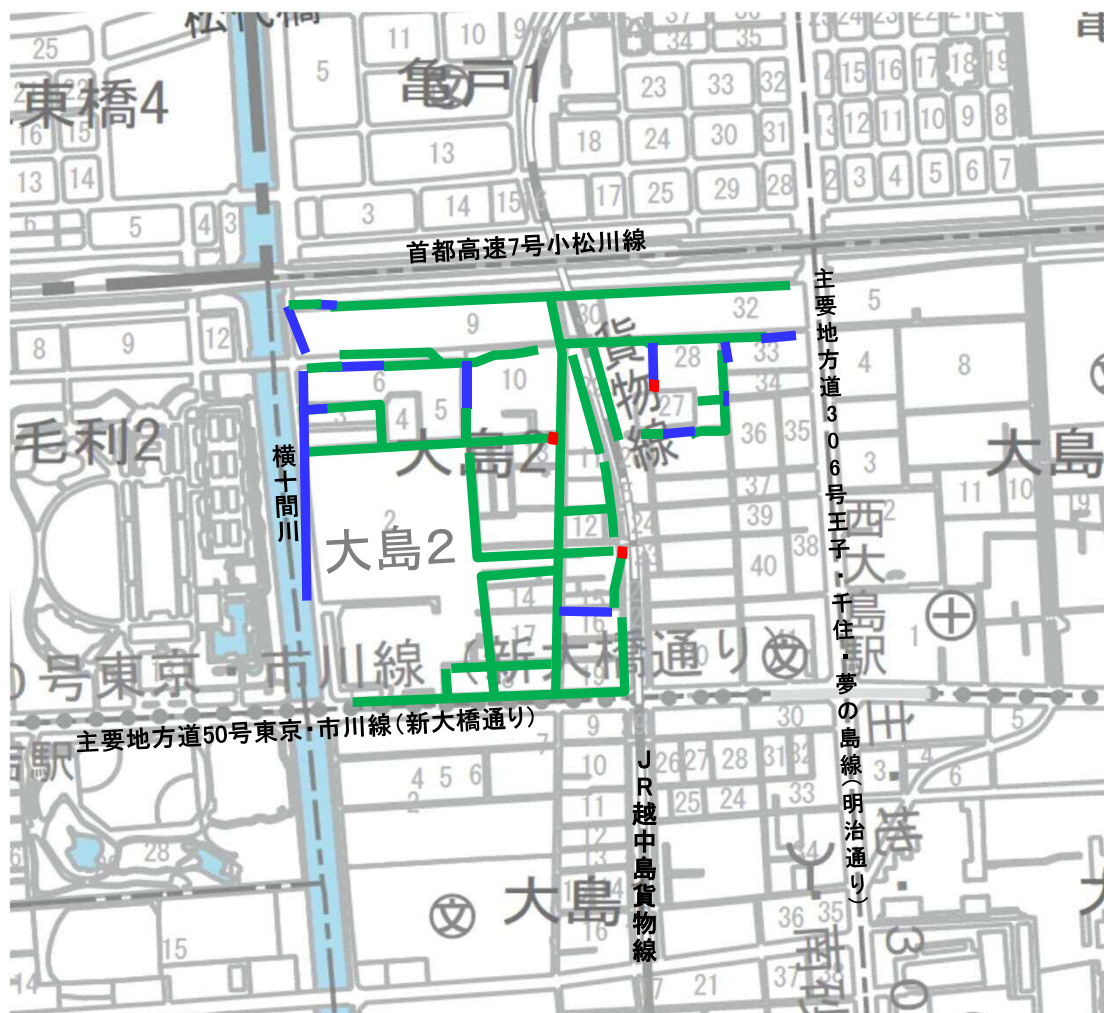
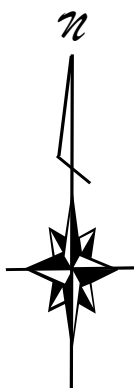
1




工事名

渋谷区
丸山町
道玄坂二丁目
附近
再構築
工事
案内図

系統図

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎210mm～◎600mm	773.30m
	開削工法	◎250mm～◎700mm	13.25m
	内面被覆工法	◎190mm～◎1100mm	3218.25m

東京都 下水道

5

設計番号
D135

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

東京都 下水道

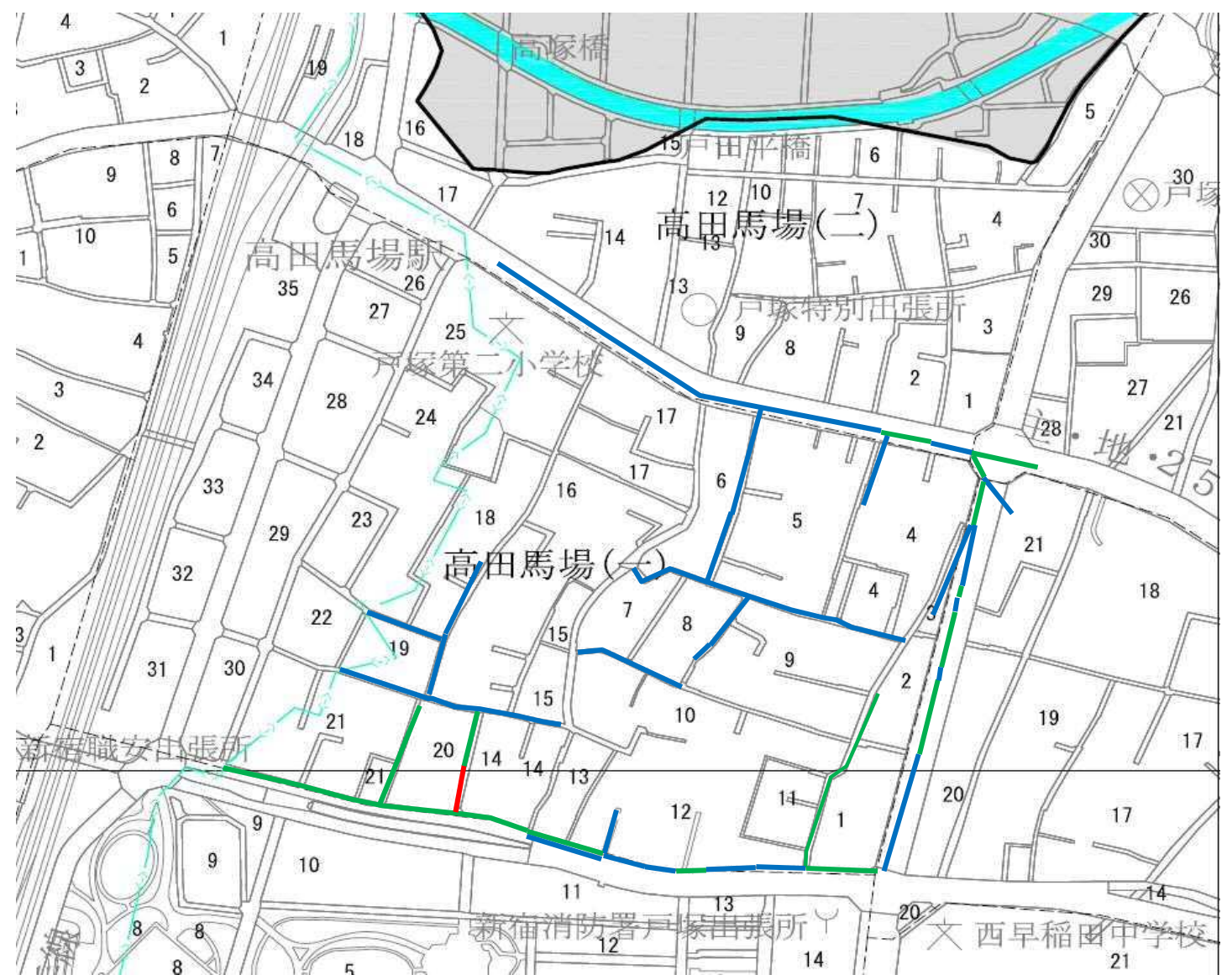
5
設計番号
F132

図面番号

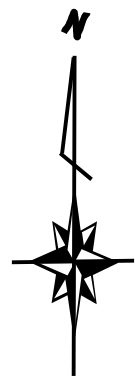
1
1

工事名
新宿区高田馬場一丁目、西早稲田二丁目付近
再構築工事
案内図

案内図



	既設活用	φ250mm~φ600mm	L= 1823.55	m
	開削工法	φ250mm	L= 32.60	m
	内面被覆工法	φ230mm~φ550mm	L= 868.50	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

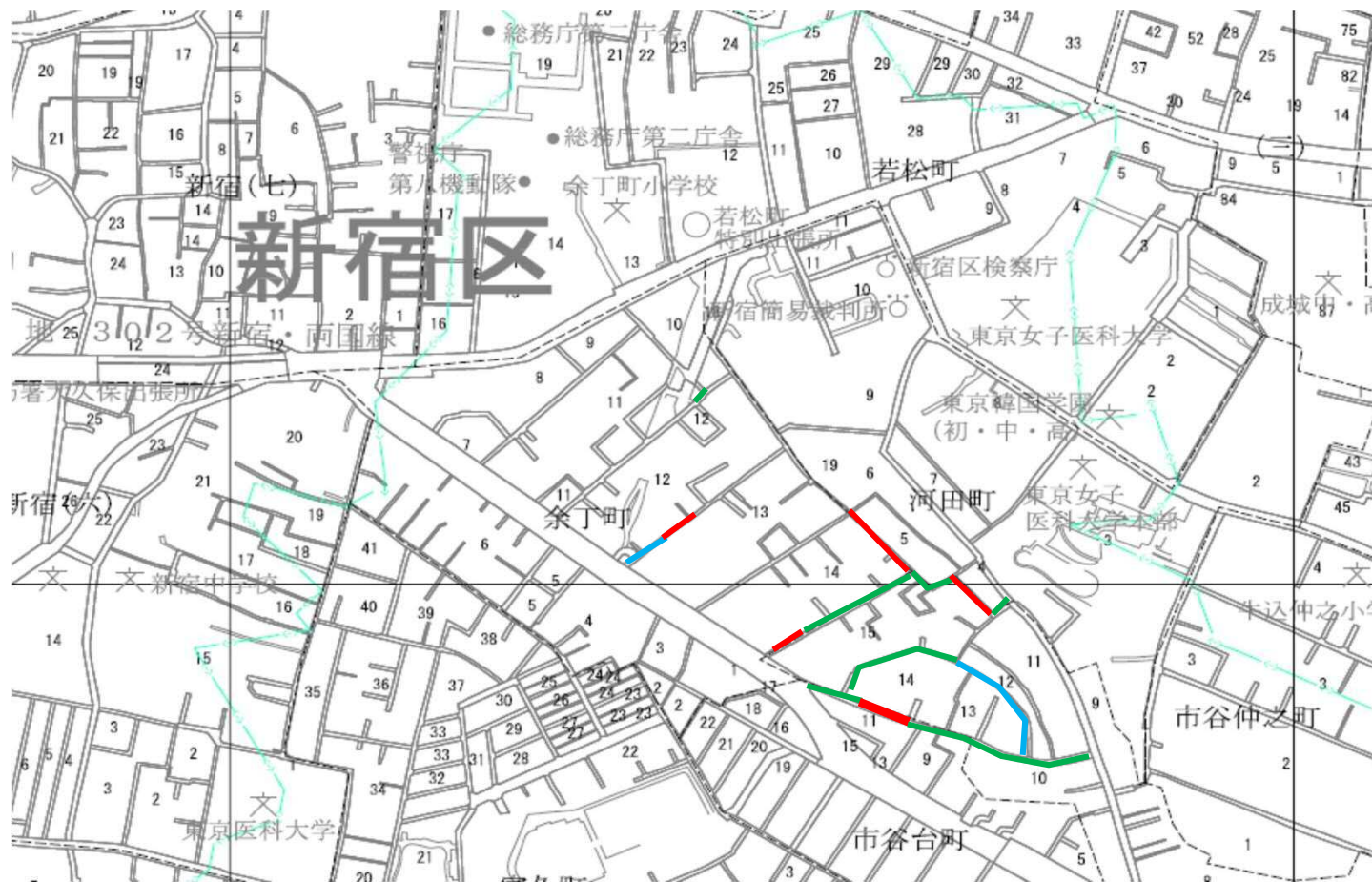
1

工事名

江東区再構築案内工事
亀戸9丁目付近



案内図 新宿区



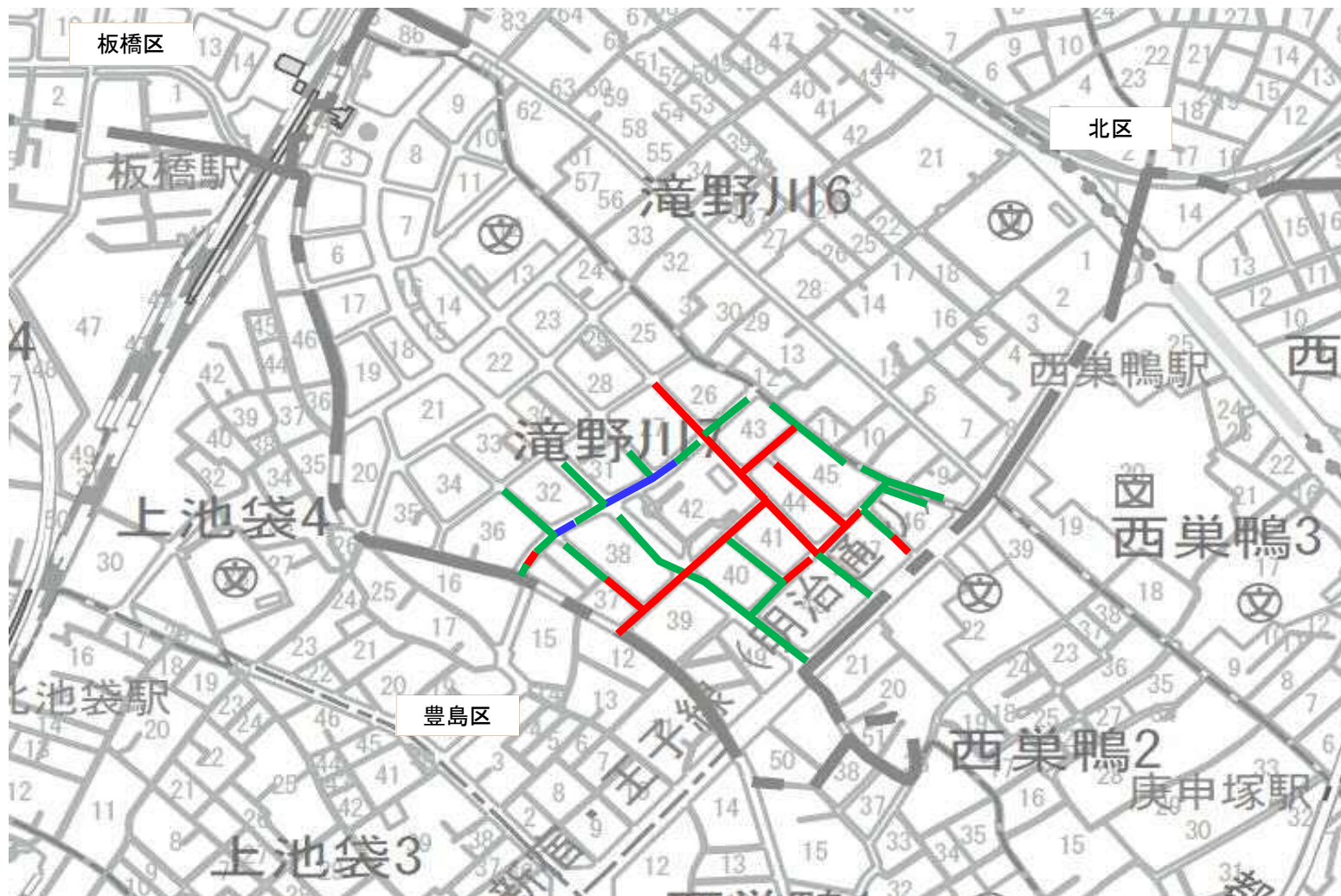
凡例					
	既設活用	⊙270mm~⊙290mm	L=	185.35	m
	開削工法	⊙250mm~⊙450mm	L=	279.65	m
	内面被覆工法	⊙210mm~⊙730mm	L=	548.35	m

東京都 下水道
5
設計番号 F131
案内図
図面番号

1/1

工事名
新宿区再構築
新宿区住吉町、余丁町付近
案内工事図

案 内 図



東下
京水
都道

5

設計番号

1


図面番号

1

工事名
北区袋四丁目付近再構築工事
案内図
豊島区上池

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
H131

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
図

— 既設活用

— 開削工法

— 内面被覆工法

凡例

○250mm～○280mm

○250mm～○350mm

○210mm～○1350mm




70.65m

148.25m

2540.65m

案内図



凡		例	
	既設活用	●190mm～●1100mm	L=1180.95m
	開削工法	●250mm～●400mm	L=109.45m
	内面被覆工法	●350mm～●1100mm	L=792.80m

東下
京水
都道

5

設計番号

B334

図面番号

1

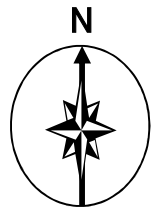
1

工事名

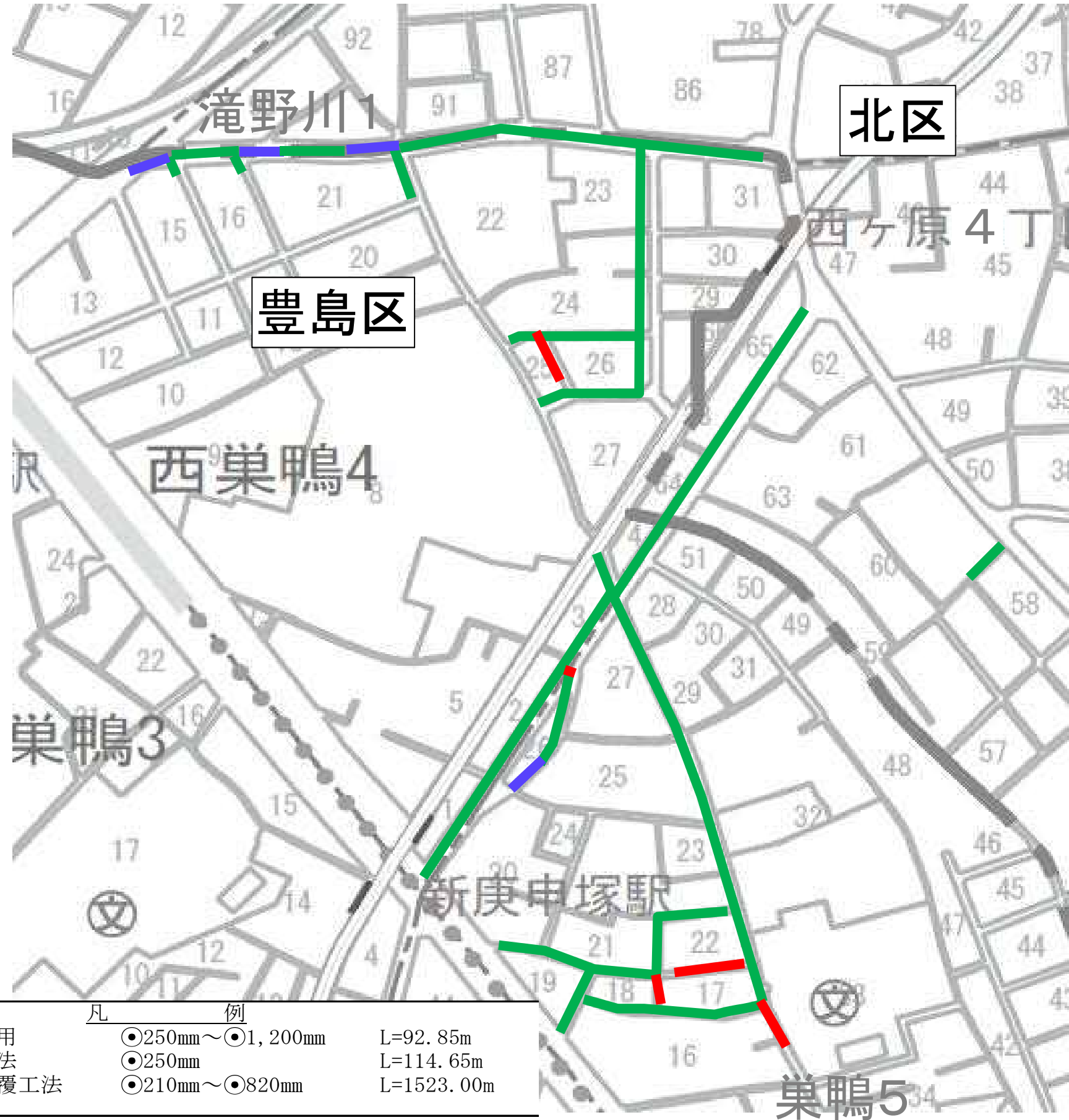
文 付 案
京 近
区 再
後 構
楽 築 内
一 そ の
、 の
二 2
丁 工 図
目 事

系統図

凡例



案内図



凡例		
	既設活用	◎250mm～◎1,200mm L=92.85m
	開削工法	◎250mm L=114.65m
	内面被覆工法	◎210mm～◎820mm L=1523.00m

東下
京水
都道

5

設計番号

B335

図面番号

1

1

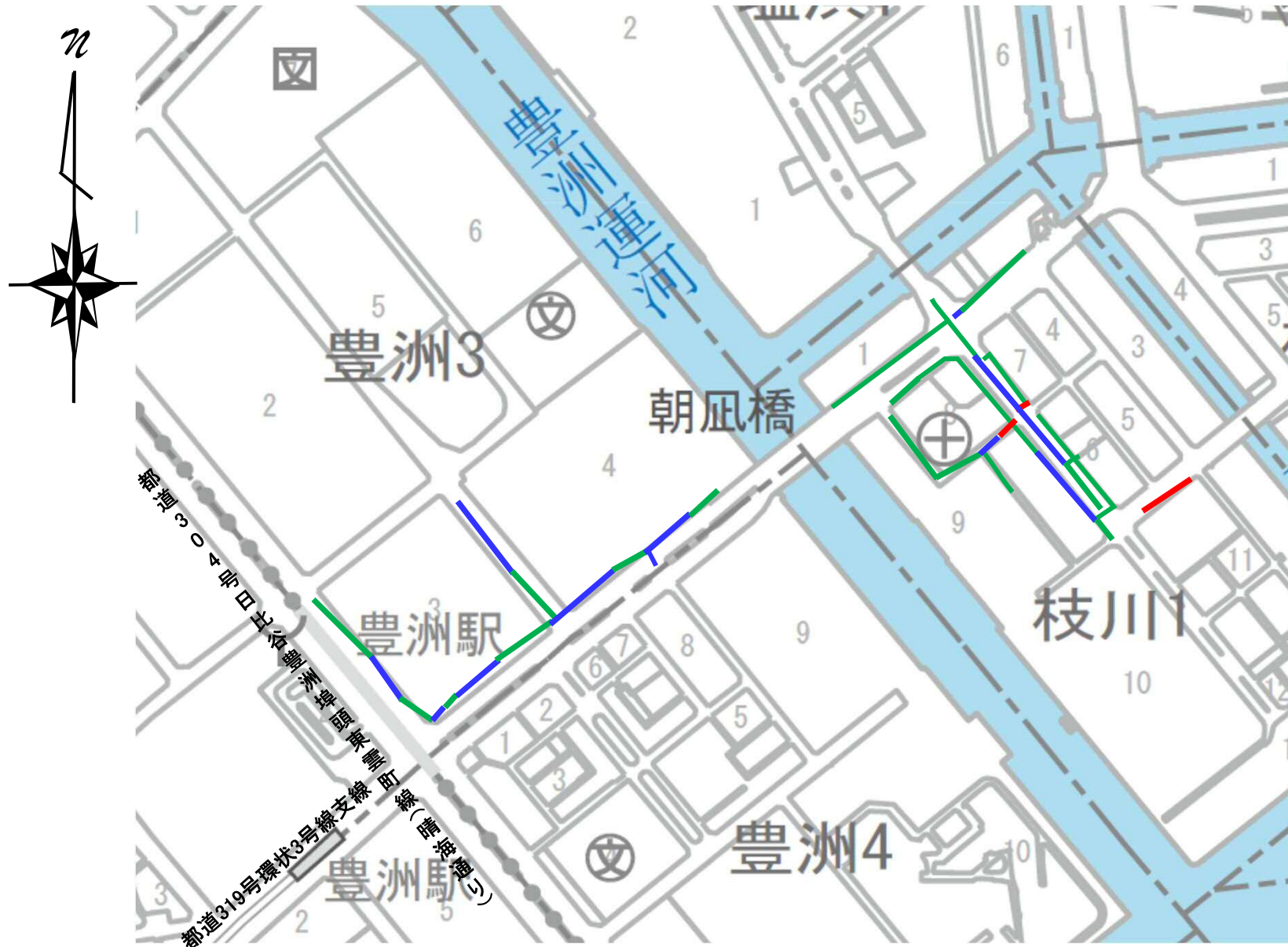
工事名




豊島区巢鴨五丁目、北區滝野川一丁目
付
近
再
構
築
工
事
案
内
図

系統図

凡例

系統図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎340mm～◎1400mm	633.05m
	開削工法	◎250mm～◎400mm	70.55m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1280mm	1248.40m

東京都 下水道

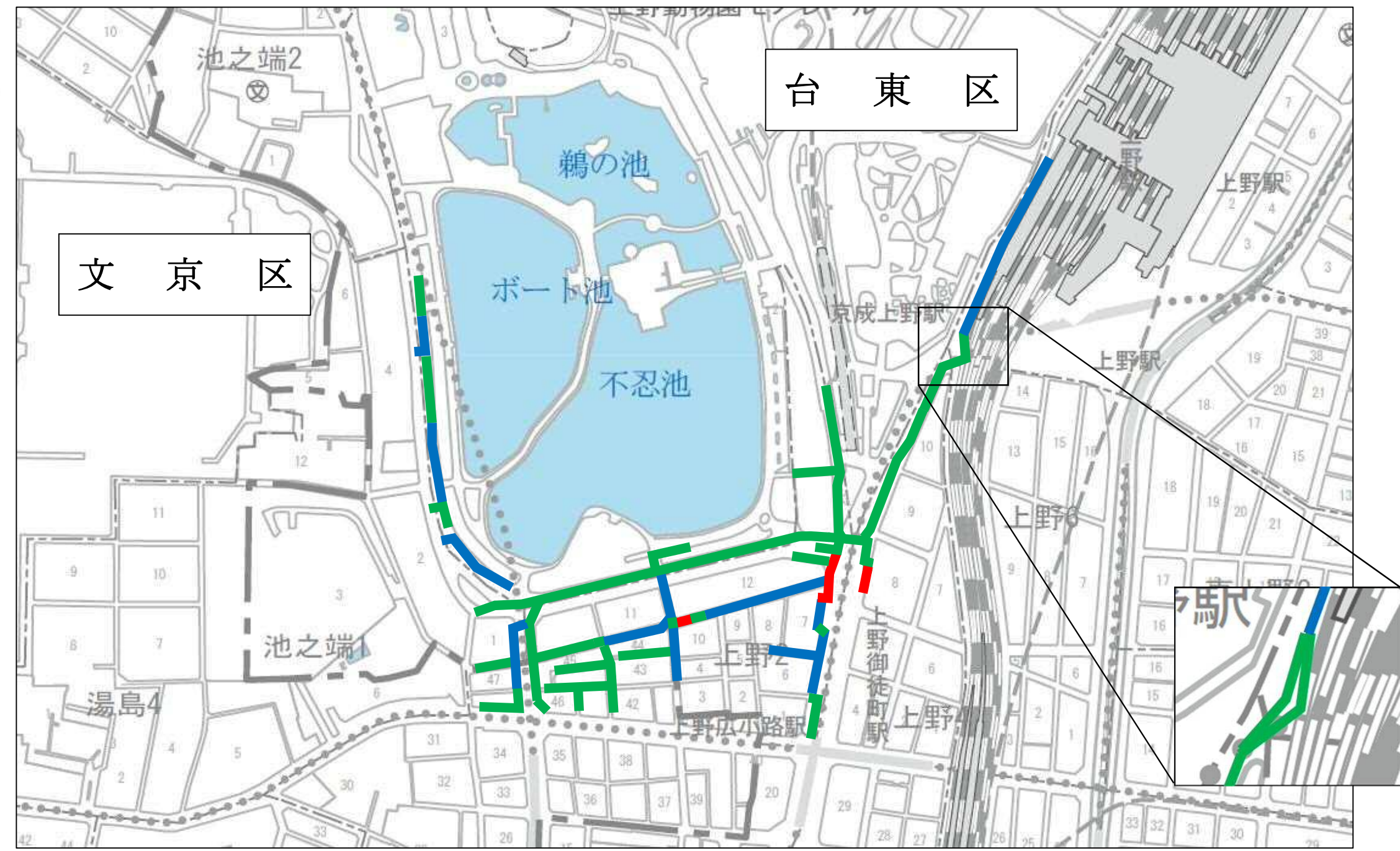
5
設計番号
D133

図面番号
1
1

工事名

江東区豊洲三丁目、枝川一丁目
案
付
近
再
構
内
築
工
事
図

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

系統図

千代田区



凡例		
	既設活用	○220mm~○800mm 1,493.55 m
	内面被覆工法	○210mm~○640mm 866.85 m
	開削工法	○250mm~○700mm 138.95 m
	推進工法 ※鋼製さや管工法含む	○250mm~○600mm 34.65 m
	閉塞工	○300mm 3.80 m
	特殊人孔	2箇所

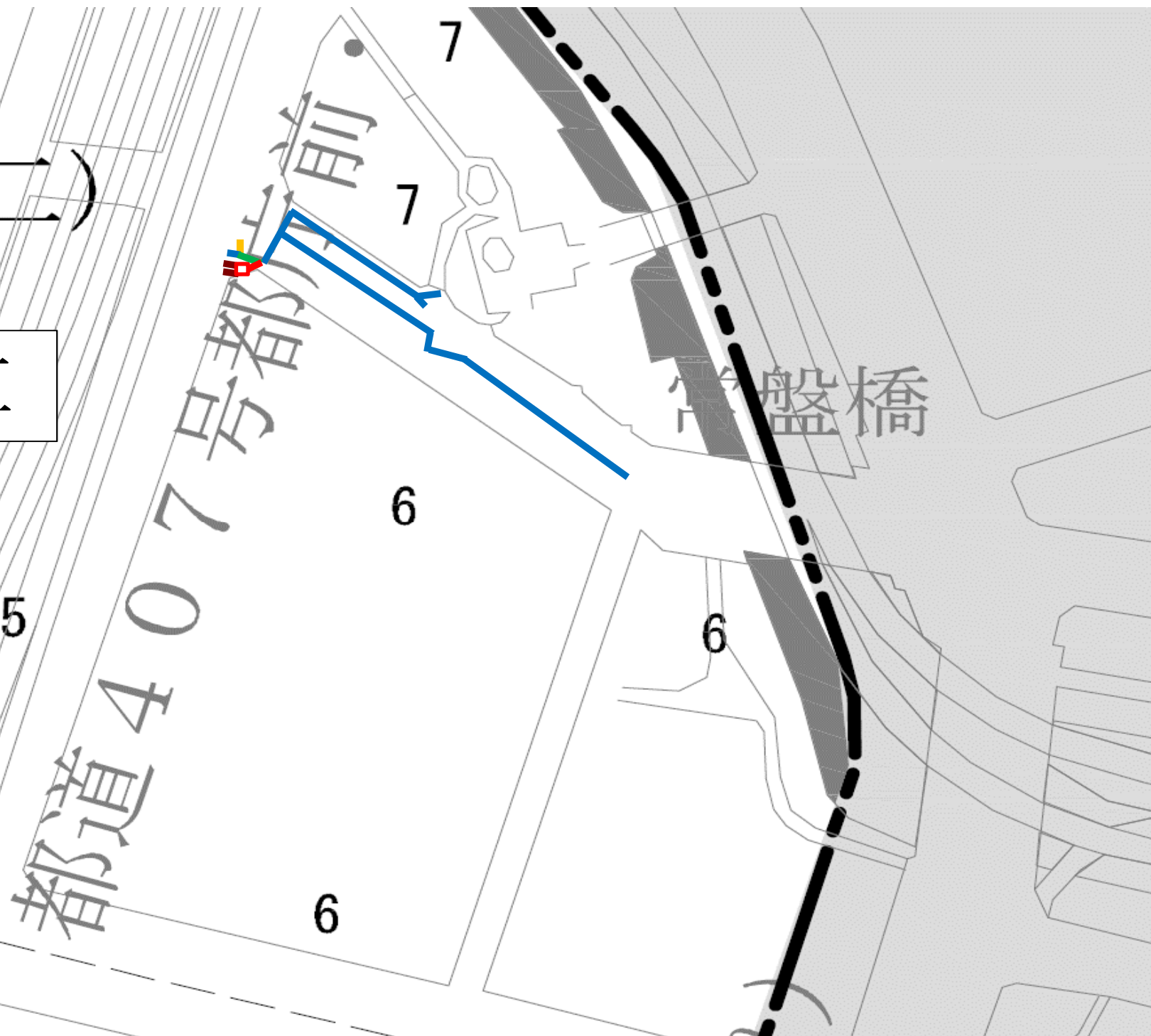
系統図

千代田区



大手町(二)

千代田区



凡例		
—	既設活用	◎220mm~◎800mm 1,493.55 m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎640mm 866.85 m
—	開削工法	◎250mm~◎700mm 138.95 m
—	推進工法 ※鋼製さや管工法含む	◎250mm~◎600mm 34.65 m
—	閉塞工	◎300mm 3.80 m
□	特殊人孔	2 箇所

下水道
東京都

5

系統図
凡例

設計番号

図面番号

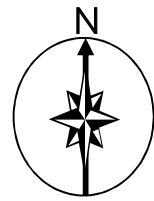
2

2

工事名

千代田区九段南三丁目、
大手町二丁目付近再構築工事
案内図

系統図
凡例



系統図

台東区



凡例		
既設活用	○250mm～○800mm	196.15m
開削工法	○250mm	20.60m
内面被覆工法	○210mm～○430mm	437.00m

東下
京水
都道

5

設計番号

B339

図面番号

1

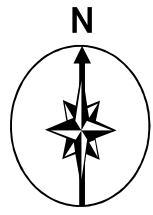
1

工事名

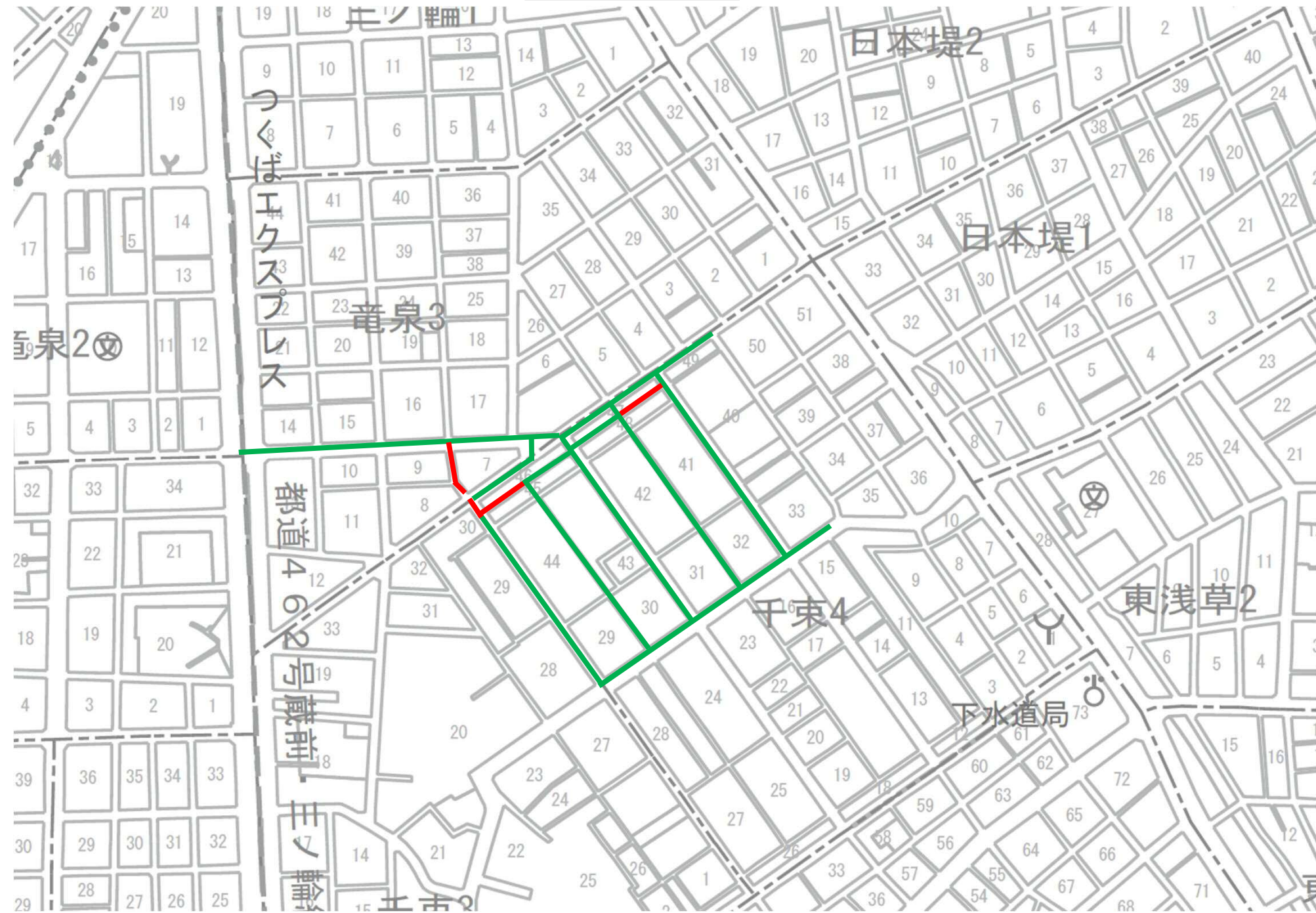
付 案
近
再
構 内
築
工
事 図



系統図

凡例



系統図



凡例		
	内面被覆工 ○250mm～○910mm	1618.45m
	開削工法 ○230mm～○300mm	146.80m

東下
京水
都道

5

設計番号

B337

図面番号

1

1

工事名

台東区千束四丁目、竜泉三丁目
付 近 再 構 築 工 事
案 内 図

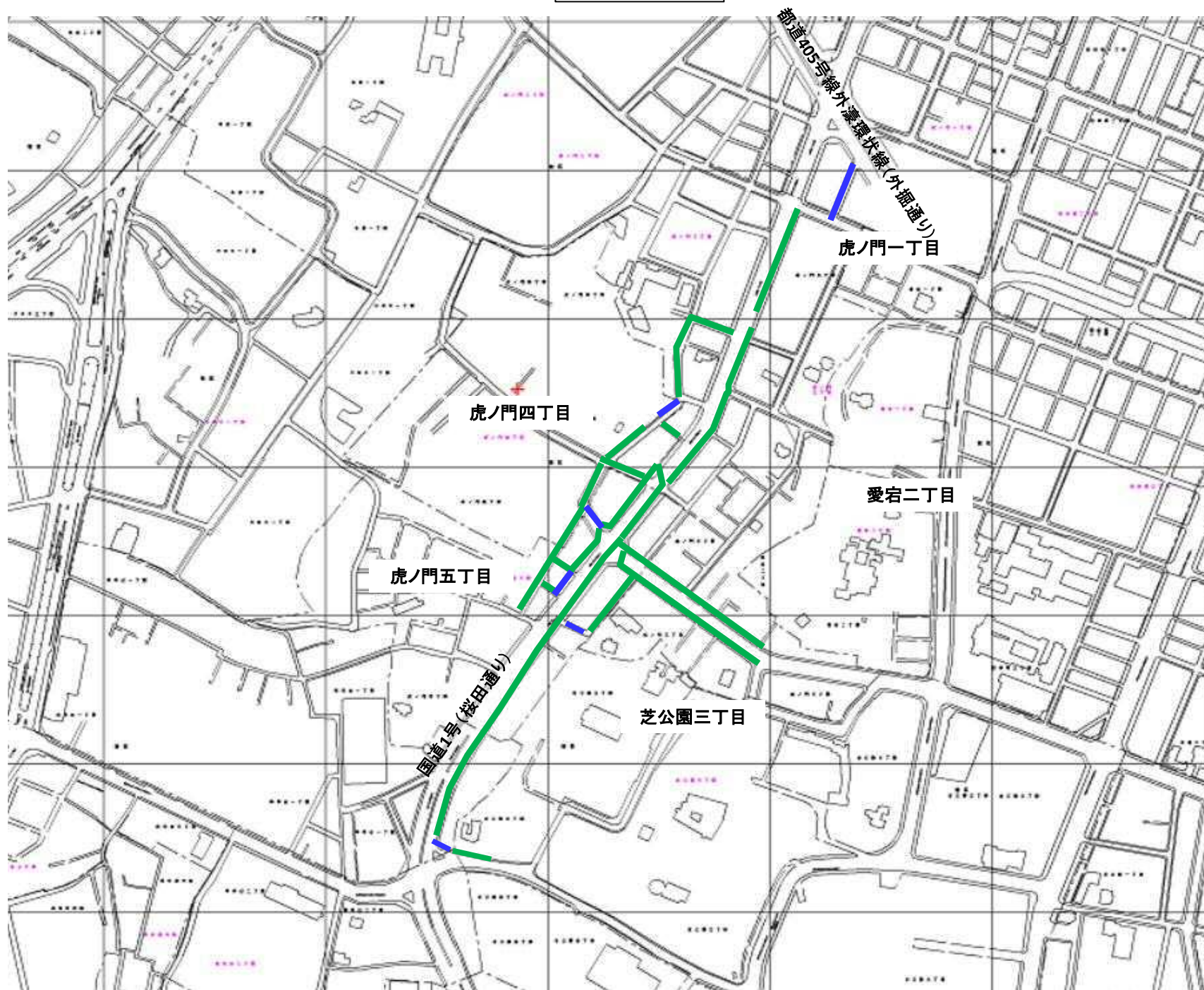
系統図

凡例





系 統 図

港 区



凡 例

- | | | | |
|---|--------|----------------|------------|
|  | 既設活用 | ◎210mm～◎1100mm | L=294.00m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎910mm | L=2066.00m |

東下
京水
都道

5

設計番号

1102

図面番号

1

1

工事名

港 付 案
区 近
虎 ノ 再
門 四 構 内
、 築
五 丁 工
目 事 図

系統図

系統図



凡例		
—	既設活用	○210mm～○900mm 594.15m
—	内面被覆工法	○210mm～○730mm 1143.9m
—	開削工法	○250mm 45.65m

東下
京水
都道

5

設計番号

B343

図面番号

1

1

工事名

荒川区西尾久二、五丁目付近
再構築工事
案内図

案内図

凡例

系 統 図

東京都 下水道

5

設計番号

B338

図面番号

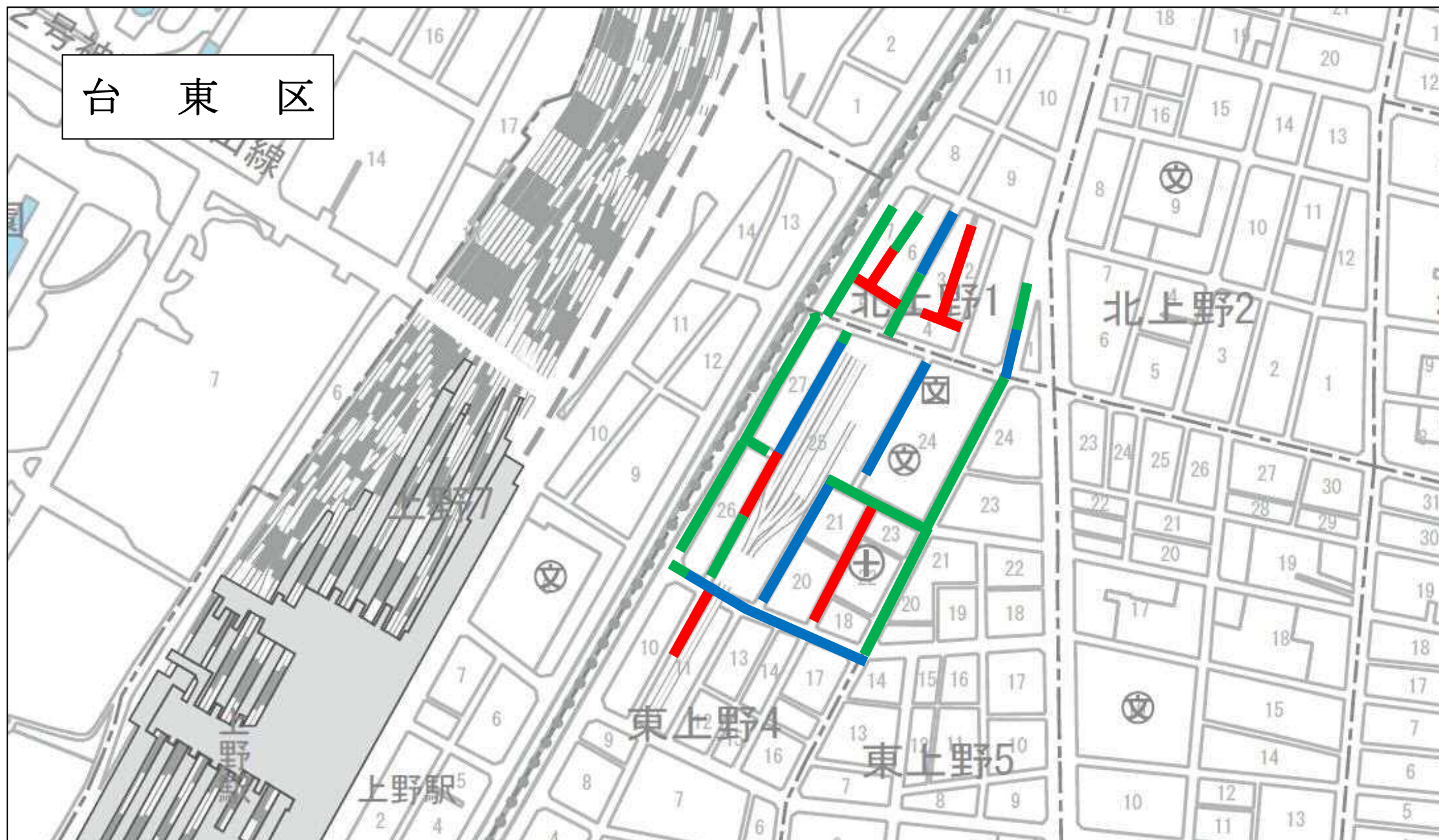
1
1




工事名

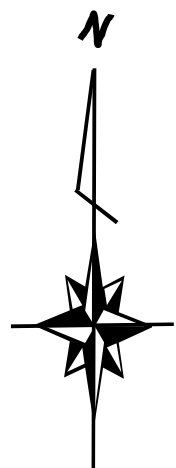
台東区東上野四丁目、北上野一丁目
付近再構設計
築工事
図

系統図
凡例

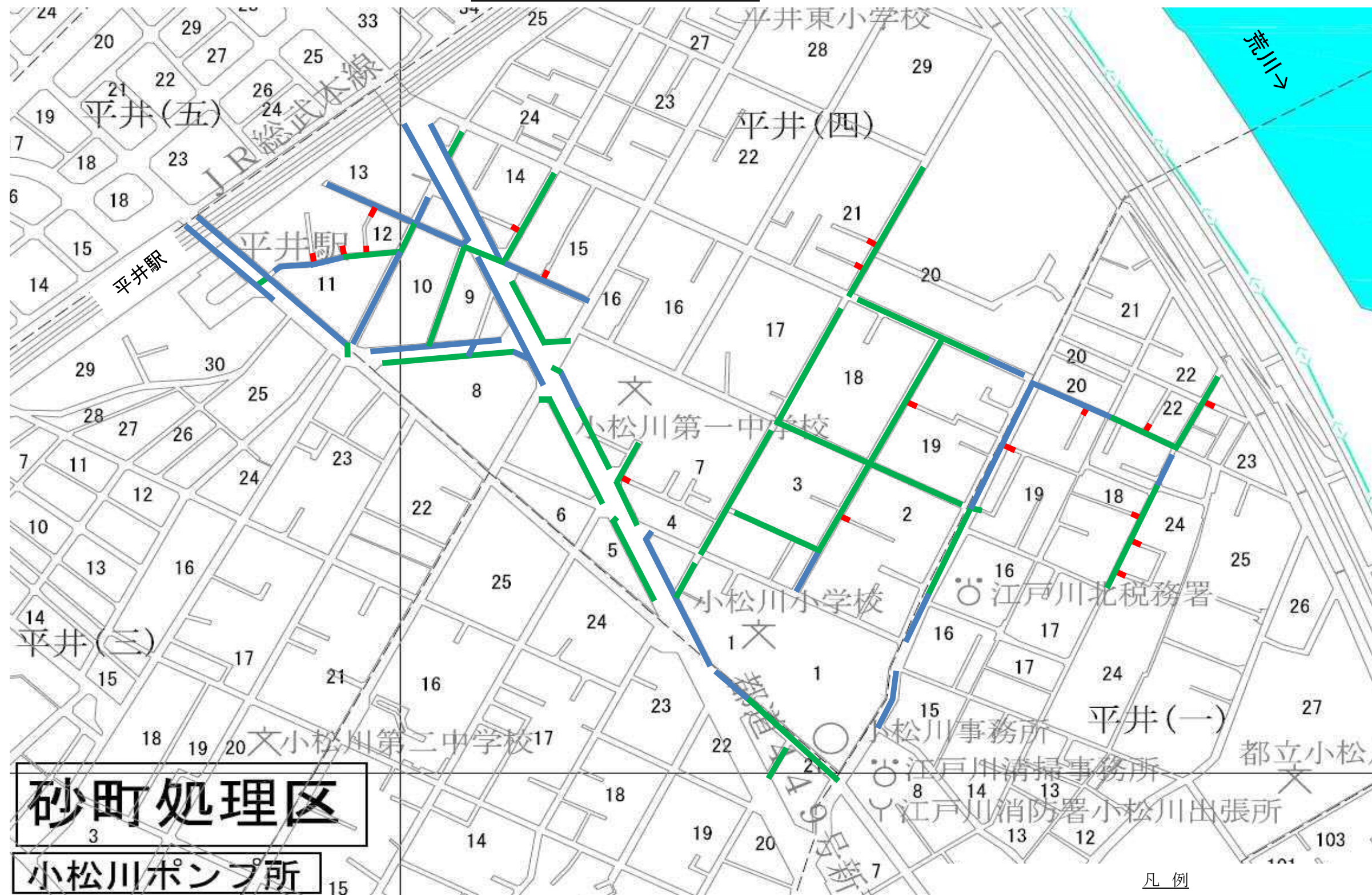
N
4
+



凡例		既設活用	250mm~700mm	528.70 m
		内面被覆工法	210mm~690mm	798.65 m
		開削工法	250mm~300mm	378.05 m



系 統 図
江 戸 川 区



砂町処理区
小松川ポンプ所

凡 例

—	既設活用◎250～◎1100	L= 1696.35 m
—	開削工法◎250	L= 39.30 m
—	内面被覆工法◎210～◎1100	L= 2,156.30 m

東下 京水 都道
設計番号
図面番号 <u>1</u> 1
工事名 江戸川 区平井一、 四丁目 再構築 その 2 設計 図 工事

系 統 図
凡 例