

〈令和4年11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11月7日～令和4年11月11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)	1月第2週	AB	○

令和4年11月14日～令和4年11月18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11月21日～令和4年11月25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
中央区築地七丁目、銀座五丁目付近再構築工事	中央区銀座一、四、五丁目、築地七丁目	既設活用：◎210mm～◎700mm L=396.85m 開削工法：◎250mm～◎900mm L=380.25m 内面被覆工法：◎260mm～◎1230mm L=253.50m (うち 製管工法L=177.45m 反転・形成工法L=76.05m) 推進工法：◎600mm L=4.20m 特殊人孔：1箇所 既設人孔改造(耐震化)：5箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制対策)：4箇所	1月第4週	A	○
荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目付近再構築工事	荒川区西尾久二、四、五丁目、北区昭和町一丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=1131.75m 開削工法：◎230mm～◎600mm L=754.95m 内面被覆工法：◎230mm～◎1060mm L=1682.60m (うち製管工法：L=107.65m、反転・形成工法：L=1574.95m)		A	

令和4年11月28日～令和4年12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
台東区千束一丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	台東区千束一丁目、西浅草三丁目、浅草三丁目	既設活用：◎250mm～◎360mm L=250.90m 開削工法：◎250mm L=134.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎460mm L=614.05m (うち製管工法：L=285.30m、反転・形成工法：L=328.75m)		B	○
中央区築地四丁目付近再構築工事	中央区銀座八丁目、築地四丁目	既設活用：◎300mm～◎400mm L=168.35m 内面被覆工法：◎230mm～◎370mm L=211.20m (うち 反転・形成工法 L=211.20m) 推進工法：◎400mm～◎500mm L=32.55m 特殊人孔：2箇所 既設人孔改造(耐震化、更生管人孔接続部耐震化)：13箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制対策)：3箇所 既設人孔改造(人孔更生)：6箇所	1月第5週	AB	○
港区六本木三丁目、麻布台三丁目付近再構築工事	港区麻布台一、三丁目、六本木三、五丁目	既設活用：◎230mm～◎530mm L=760.60m 開削工法：◎250mm L=26.15m 内面被覆工法：◎230mm～◎470mm L=225.45m (うち製管工法：L=7.30m、反転・形成工法：L=218.15m)		BC	○

令和4年12月5日～令和4年12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4年12月12日～令和4年12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
豊島区南大塚一、二丁目付近再構築工事	豊島区南大塚一、二丁目、北大塚一、二丁目	既設活用：◎250mm～◎300mm L=166.35m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=133.00m 内面被覆工法：◎210mm～◎620mm L=1430.10m (うち製管工法：L=465.80m、反転・形成工法 L=964.30m)	3月第1週	A	○

令和5年1月10日~令和5年1月13日

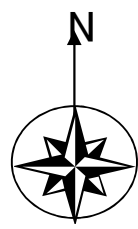
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約割増
墨田区石原三丁目付近再構築工事	墨田区石原三丁目	既設活用：◎230mm~◎580mm L=247.30m 開削工法：◎250mm~◎500mm L=159.55m 内面被覆工法：◎210mm~◎430mm L=415.95m (うち製管工法：L=260.55m、反転・形成工法 L=155.40m) 特殊人孔：1箇所	3月第2週	B	
台東区入谷一丁目、下谷二丁目付近再構築工事	台東区入谷一、二丁目、下谷二丁目	既設活用：◎250mm~◎800mm L=784.20m 開削工法：◎250mm~◎500mm L=661.40m 内面被覆工法：◎210mm~◎660mm L=1012.00m (うち製管工法：L=657.60m、反転・形成工法：L=354.40m)		A	
港区東新橋二丁目、新橋四丁目付近再構築工事	港区東新橋二丁目、新橋四丁目、浜松町一丁目	既設活用：◎250mm~□1820mm×1500mm L=132.95m 開削工法：◎250mm~◎900mm L=1211.85m 内面被覆工法：◎210mm~◎1240mm L=1080.95m (うち製管工法：L=432.25m、反転・形成工法 L=648.70m) 撤去路線：◎200mm~□1800mm×1500mm L=122.50m		A	○
中央区晴海三丁目、豊海町付近再構築工事	中央区晴海三、四丁目、豊海町	既設活用：◎250mm~◎800mm 637.20m 開削工法：◎250mm~◎1000mm L=501.45m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=1481.55m (うち製管工法：L=841.95m、反転・形成工法 L=639.60m)		A	
中央区日本橋本町四丁目、千代田区神田岩本町付近再構築工事	中央区日本橋本町四丁目、日本橋馬喰町二丁目、千代田区神田岩本町、岩本町三丁目、神田美倉町、東神田二丁目、神田須田町二丁目	既設活用：◎240mm~◎800mm 302.70m 開削工法：◎250mm~◎450mm L=561.70m 内面被覆工法：◎280mm~◎550mm L=281.10m (うち製管工法：L=100.45m、反転・形成工法 L=180.65m) 推進工法(小口径泥土圧式)：◎450mm L=29.35m 特殊人孔：2箇所		A	○

令和5年1月16日~令和5年1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					

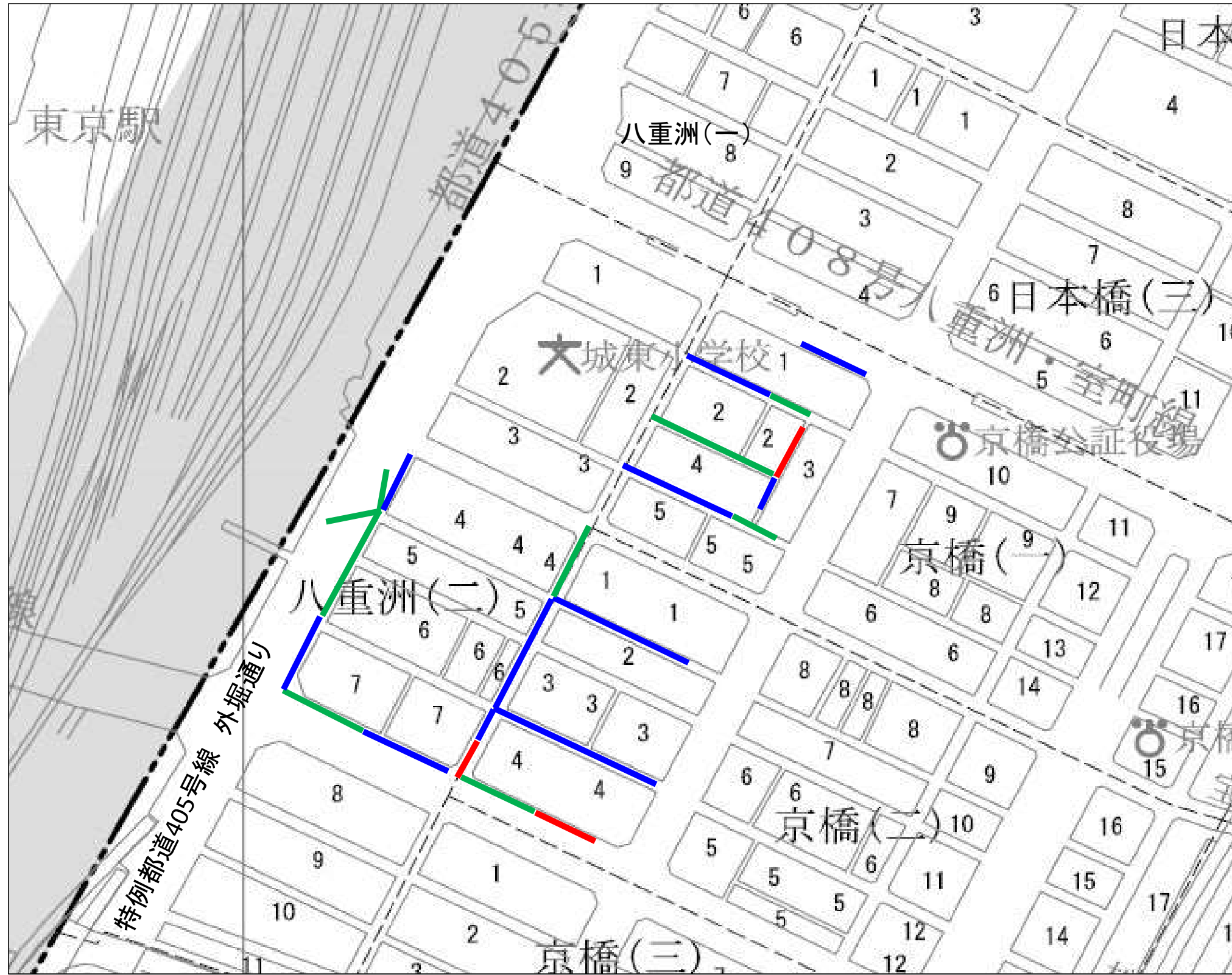
令和5年1月23日~令和5年1月27日

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
渋谷区富ヶ谷一、二丁目付近再構築工事	渋谷区富ヶ谷一、二丁目	既設活用：◎250mm~◎800mm L=242.95m 開削工法：◎600mm~◎700mm L=77.15m 内面被覆工法：◎260mm L=45.45m (うち製管工法：L=45.45m)	3月第4週	BC	○



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

4

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

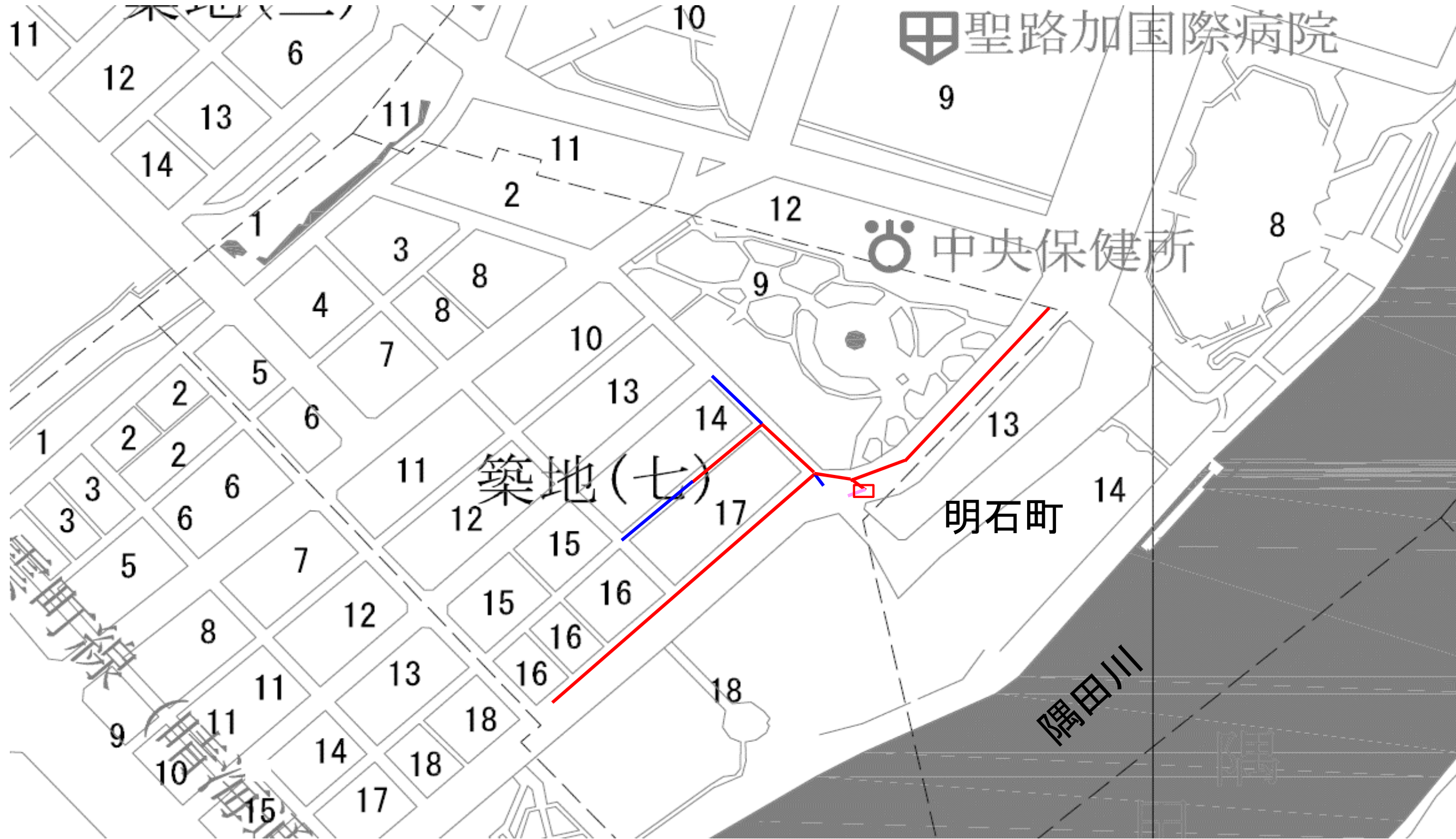
工

事

案内図

案内図

中央区



東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1





2

工事名

付案
中央区築地七丁目、
近再構内
銀座五丁目
築工事
図

系統図



凡例

凡例		
	既設活用	◎220~◎700mm L=83.25m
	開削工法	◎250~◎900mm L=380.25m
	推進工法	◎600mm L=4.20m
	特殊人孔	1箇所

案内図

中央区



凡例		
	既設活用	◎210~◎600mm L=313.60m
	内面被覆工法	◎260~◎1230mm L=253.50m

下東
水京
道都

4

設計番号

2

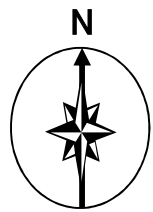
図面番号

2

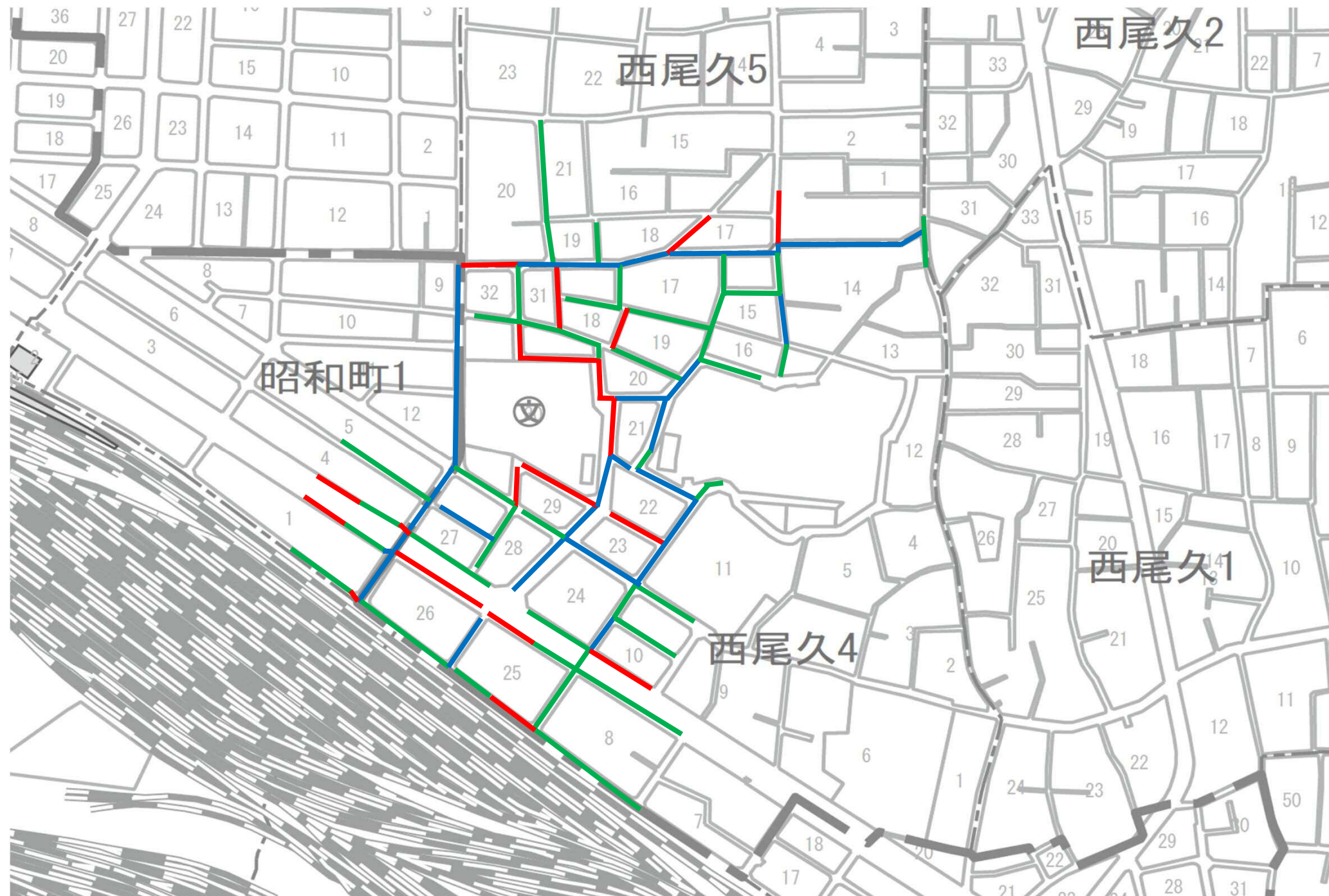
工事名

付案
中央区築地七丁目、銀座五丁目
再構内
築工事
図

系統図
凡例



系統図



凡例			
—	既設活用	○250~○800mm	1131.75m
—	開削工法	○230~○600mm	754.95m
—	内面被覆工法	○230~○1060mm	1682.60m

東下
京水
都道

4

設計番号

B346

図面番号

1

1

工事名

付 設
近 再 構 計
築 工 図
事

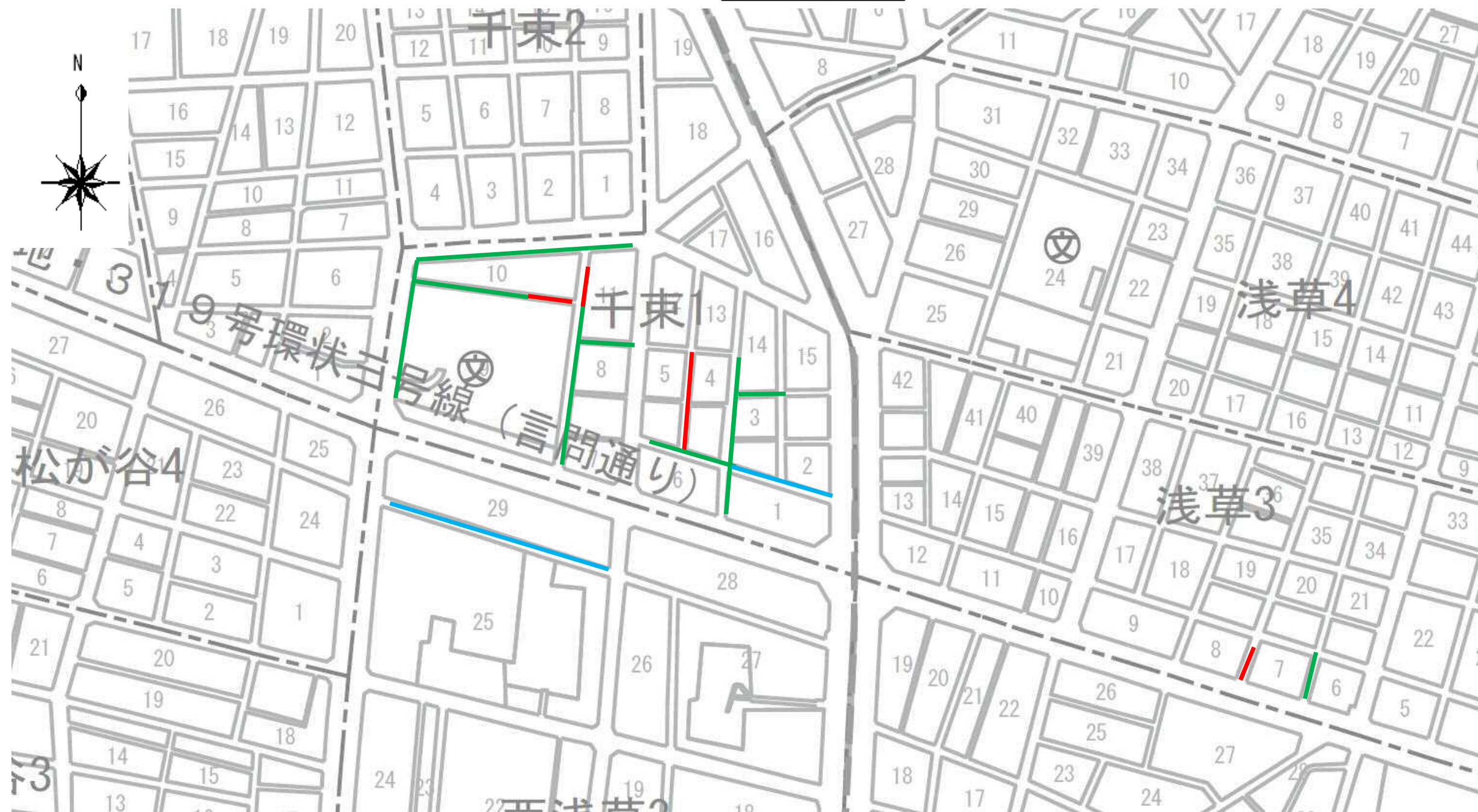
荒川区西尾久四丁目、北区昭和町一丁目

系統図

凡例

案内図

台東区



凡 例		
—	既設活用	●250mm～●360mm L=250.90m
—	開削工法	●250mm L=134.50m
—	内面被覆工法	●210mm～●460mm L=614.05m

東下
京水
都道

4

設計番号

B339

図面番号

1

1

工事名

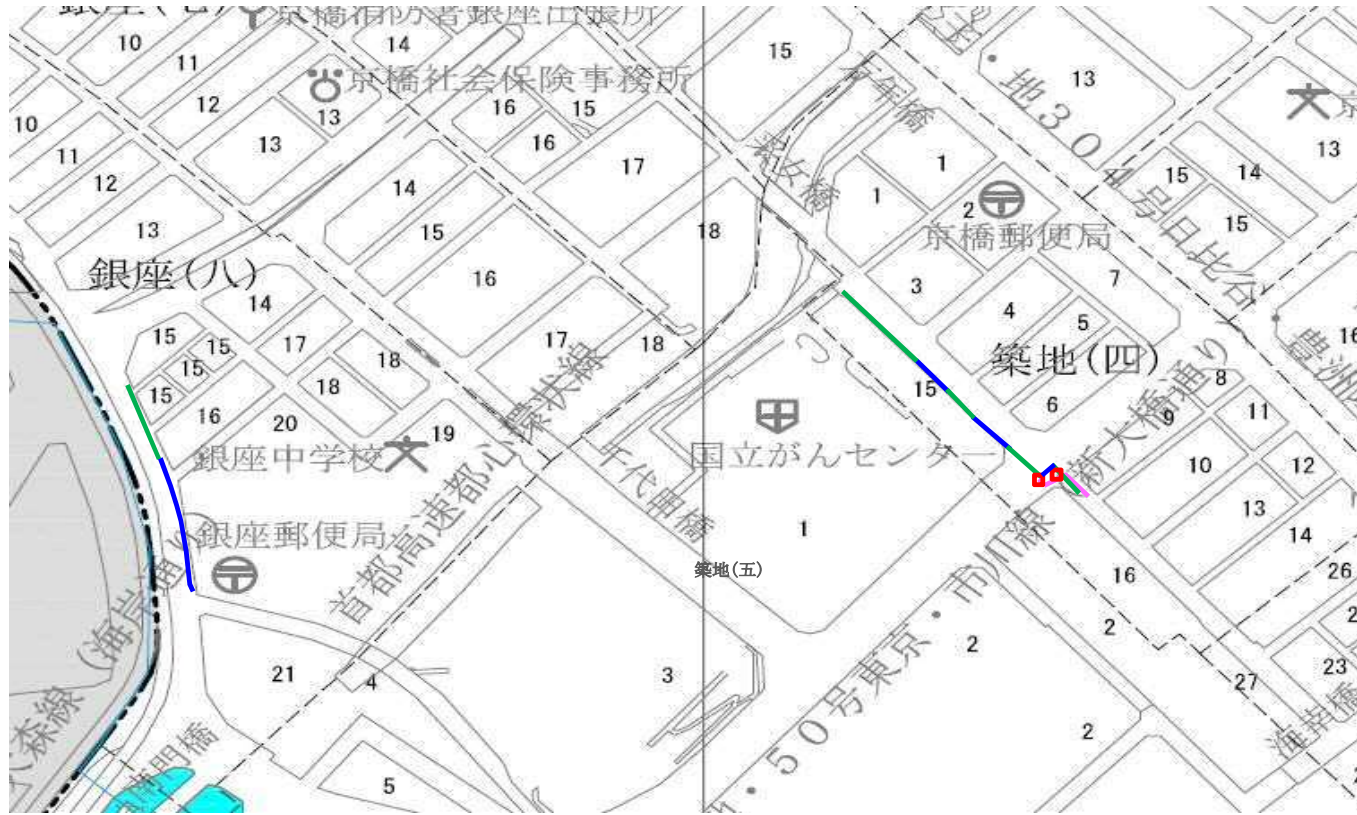
台東区千束一丁目、西浅草三丁目付近再構築工事
案内図

系統図

凡例

系統図

中央区



凡例		
—	既設活用 ◎300mm~◎400mm	L= 168.35 m
—	内面被覆 ◎230mm~◎370mm	L= 211.2 m
—	推進工法 ◎400mm~◎500mm	L= 32.55 m
□	特殊人孔	N= 2箇所

東下
京水
都道

4

設計番号
A238

図面番号
1




1

工事名
中付案
央近
区再
築構内
地築
四工
丁目事
目事図

系統図
凡例

系統図



凡例		
	既設活用	◎230mm～◎530mm 760.60m
	開削工法	◎250mm 26.15m
	内面被覆工法	◎230mm～470mm 225.45m

東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

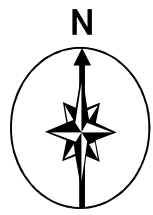
1

1

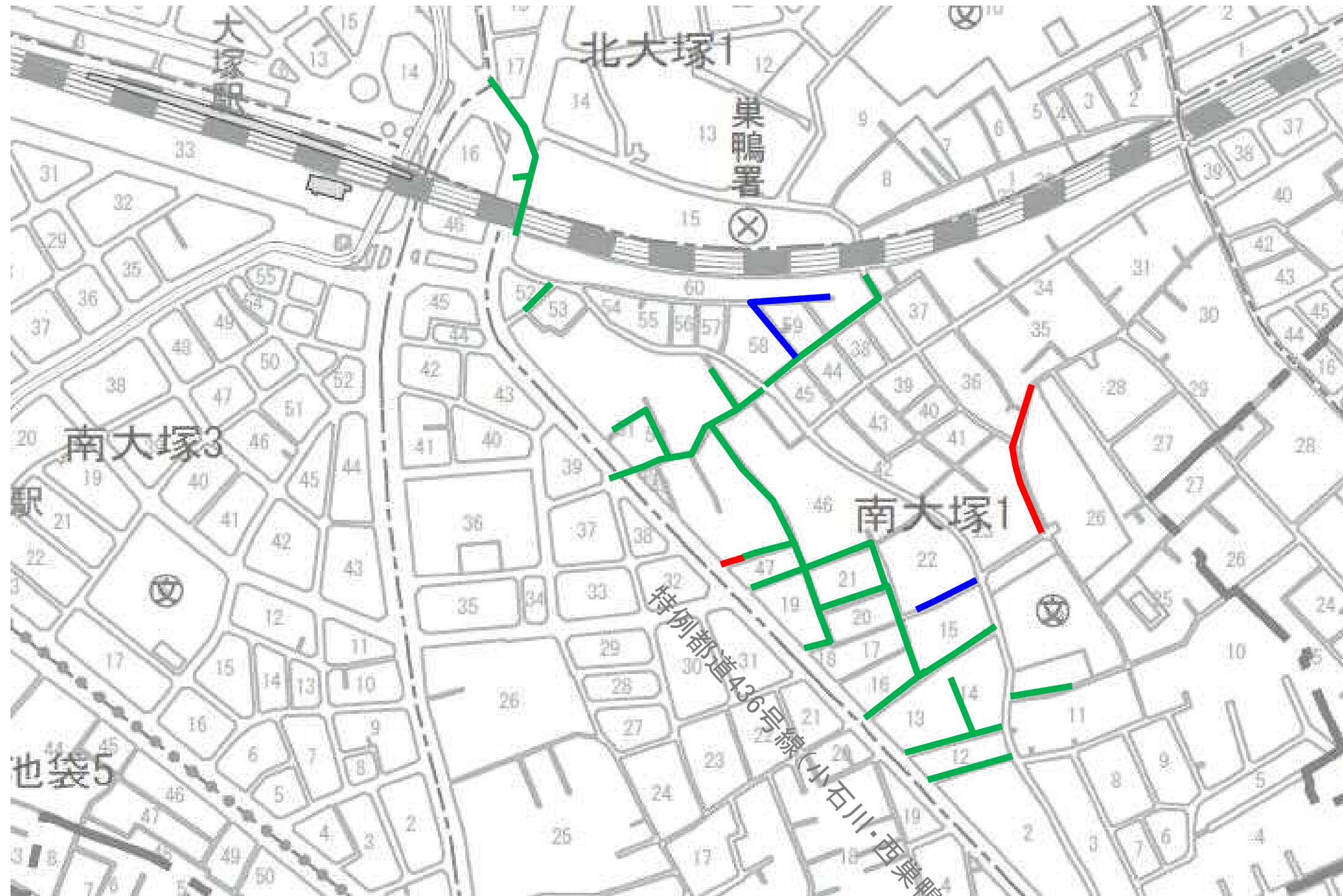
工事名

港区六本木三丁目、麻布台三丁目、
付近再構築工事
案内図

系統図



系統図



凡例			
	既設活用	○250～○300mm	166.35m
	開削工法	○250～○700mm	133.00m
	内面被覆工法	○210～○620mm	1430.10m

東下
京水
都道

4

設計番号

B345

図面番号

1

1

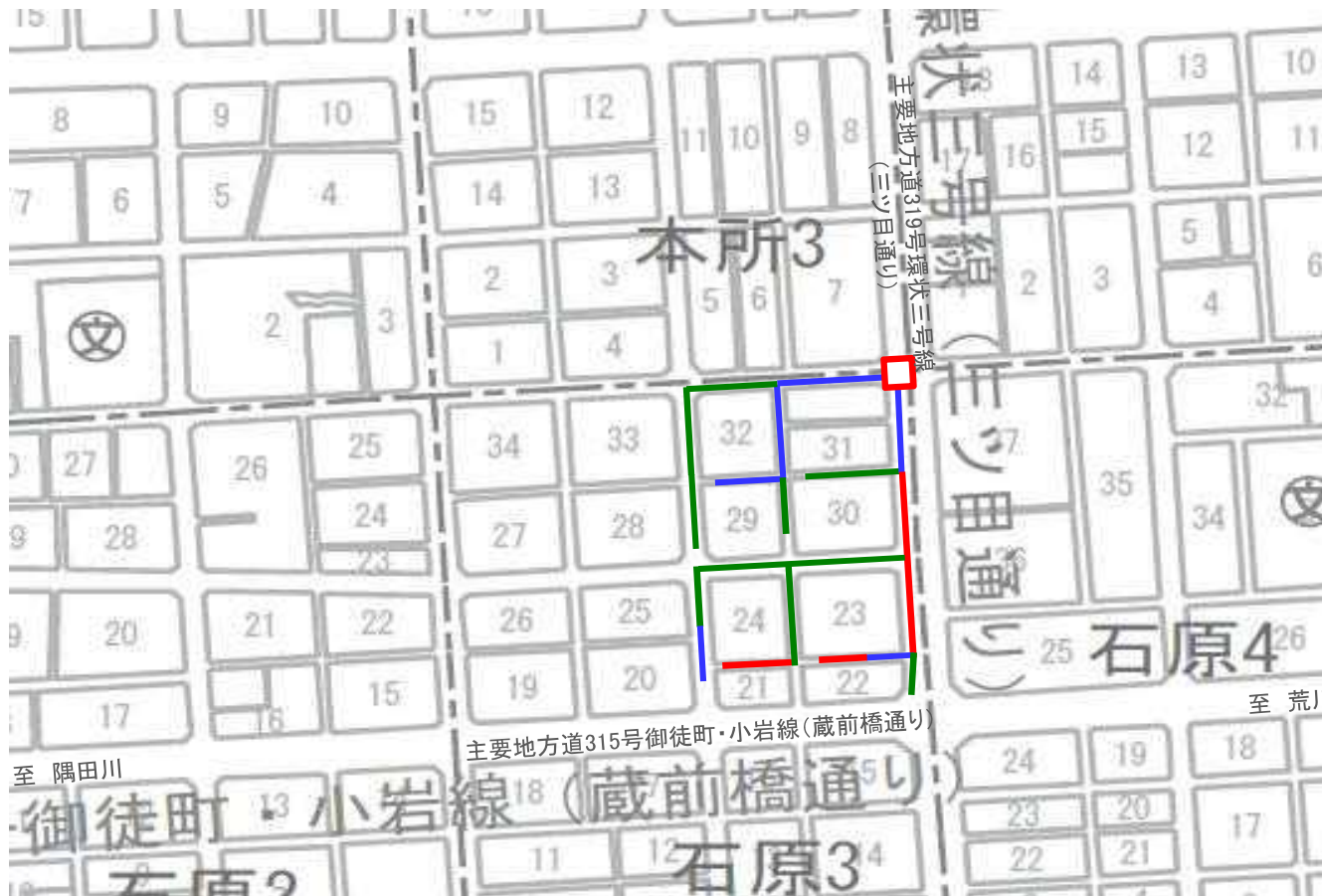
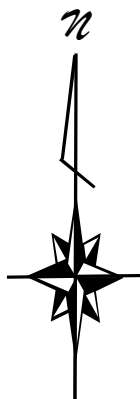
工事名

豊島区南大塚一丁目
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	●230mm～●580mm	L= 247.30 m
	開削工法	●250mm～●500mm	L= 159.55 m
	内面被覆工法	●210mm～●430mm	L= 415.95 m
	特殊人孔		1 箇所

東京都 下水道

4

設計番号
D146

図面番号

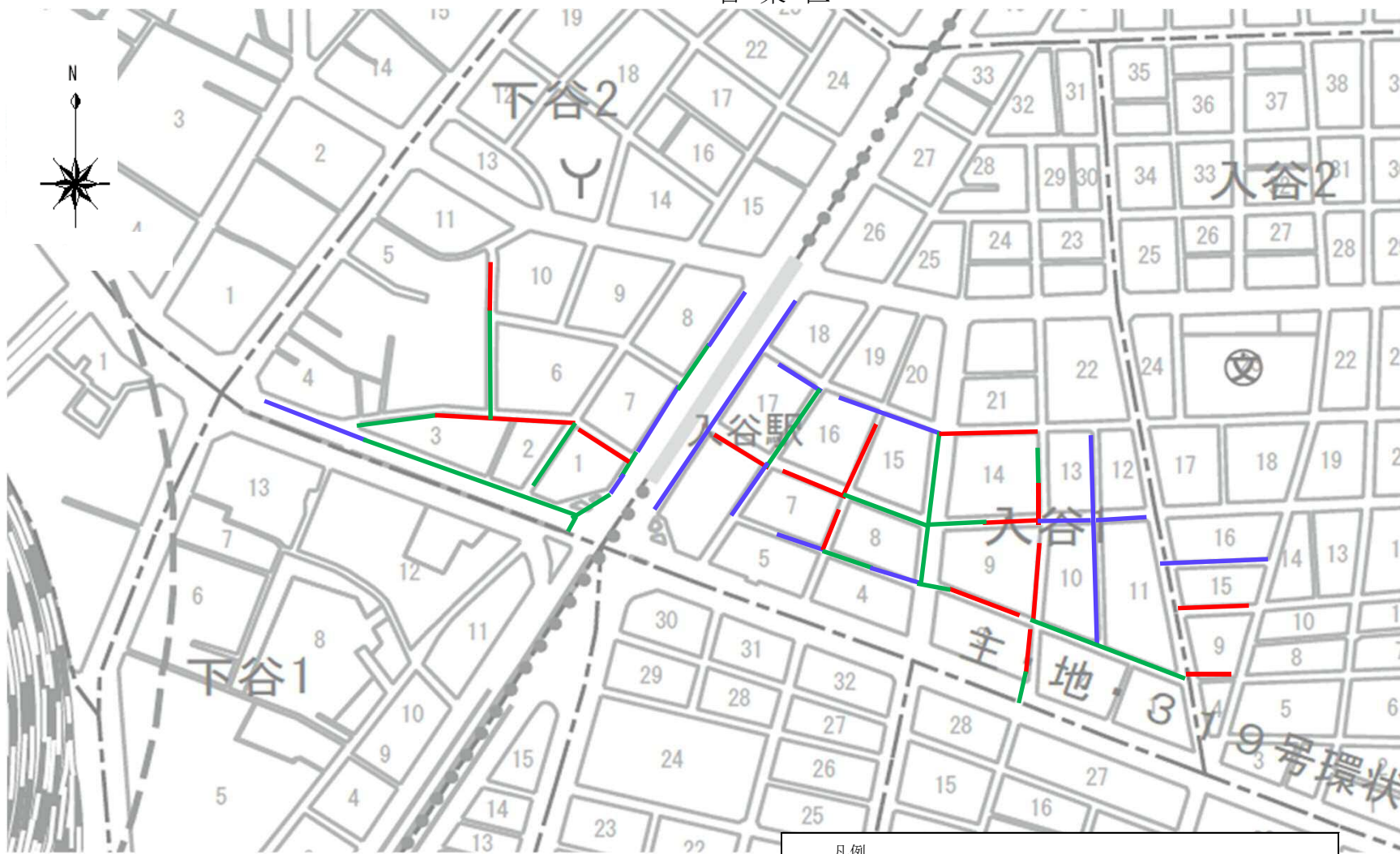
1
1

工事名

案内図
墨田区石原三丁目
再構築工事

系統図

台東区



凡例			
—	既設活用	◎250mm~◎800mm	784.20 m
—	開削工法	◎250mm~◎500mm	661.40 m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎660mm	1,012.00 m

東下
京水
都道

4

設計番号

B343

図面番号

1

1

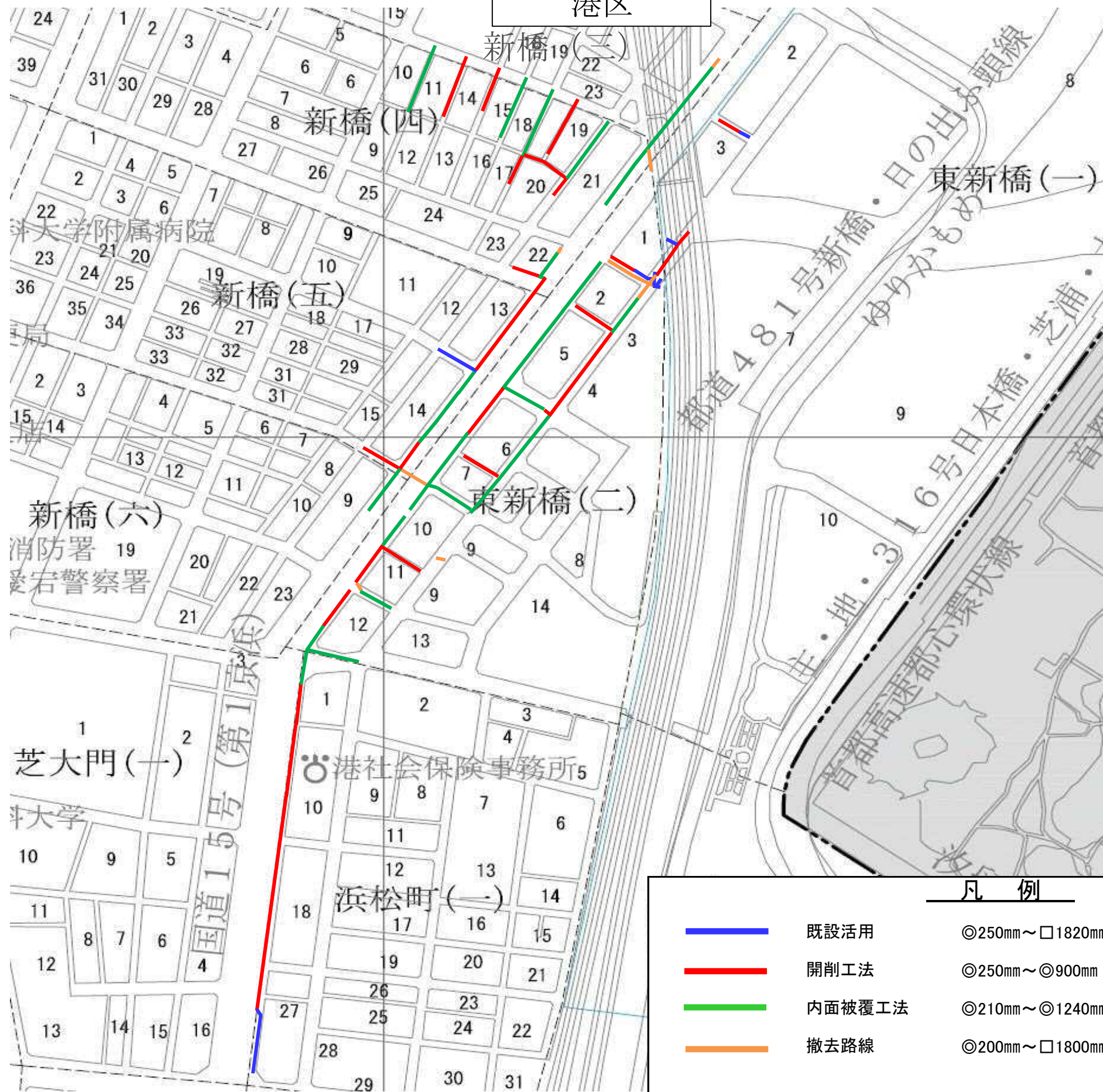
工事名

台東区
入谷一丁目、
下谷二丁目
付近

系統図
凡例

系統図

港区



東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名

港区東新橋二丁目、新橋四丁目
付近再構築工事

系統図

凡例

	既設活用	◎250mm~□1820mm×1500mm	132.95 m
	開削工法	◎250mm~◎900mm	1211.85 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1240mm	1080.95 m
	撤去路線	◎200mm~□1800mm×1500mm	122.50 m

系統図

雨水



污水



凡例

—	既設活用路線	○250mm～○800mm	375.45 m
—	内面被覆路線	○210mm～○1100mm	1128.30 m
—	開削路線	○250mm～○1000mm	420.45 m

下水道
都道東

04

設計番号

A245

図面番号

1

2

工事名

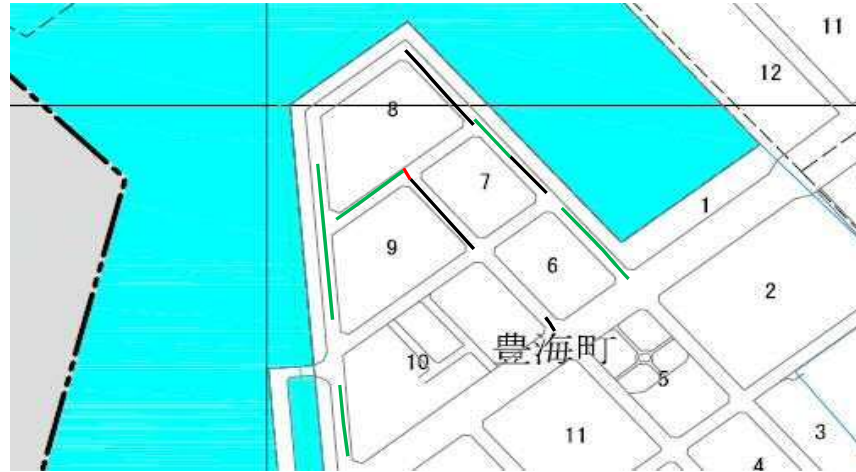
中豊案
央海
区町
晴付
海近
三再
丁構
築工
、事
、図

系統図

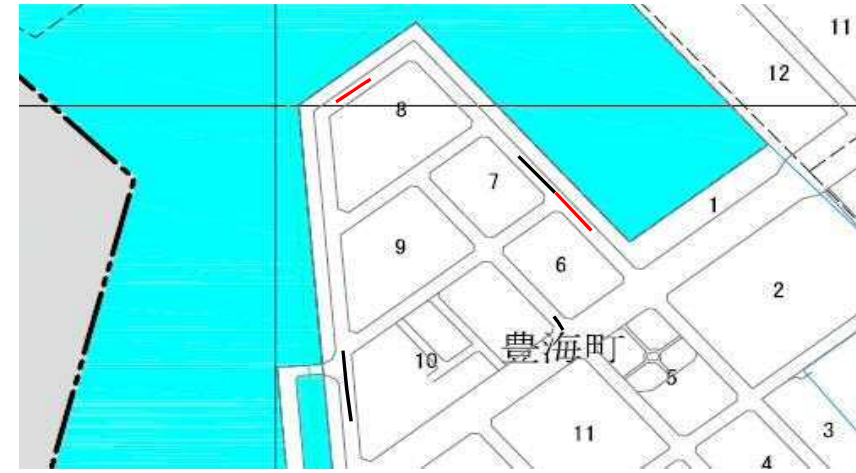
凡例

系統図

雨水



污水



凡例

—	既設活用路線	φ250mm~φ600mm	261.75 m
—	内面被覆路線	φ260mm~φ410mm	353.25 m
—	開削路線	φ250mm~φ400mm	81.00 m

下水道
都道東

04

設計番号

A245

図面番号

2

2

工事名

中豊案
央海
区町
晴付
海近
三再
丁構
目築
、工
事図

系統図
凡例

系統図

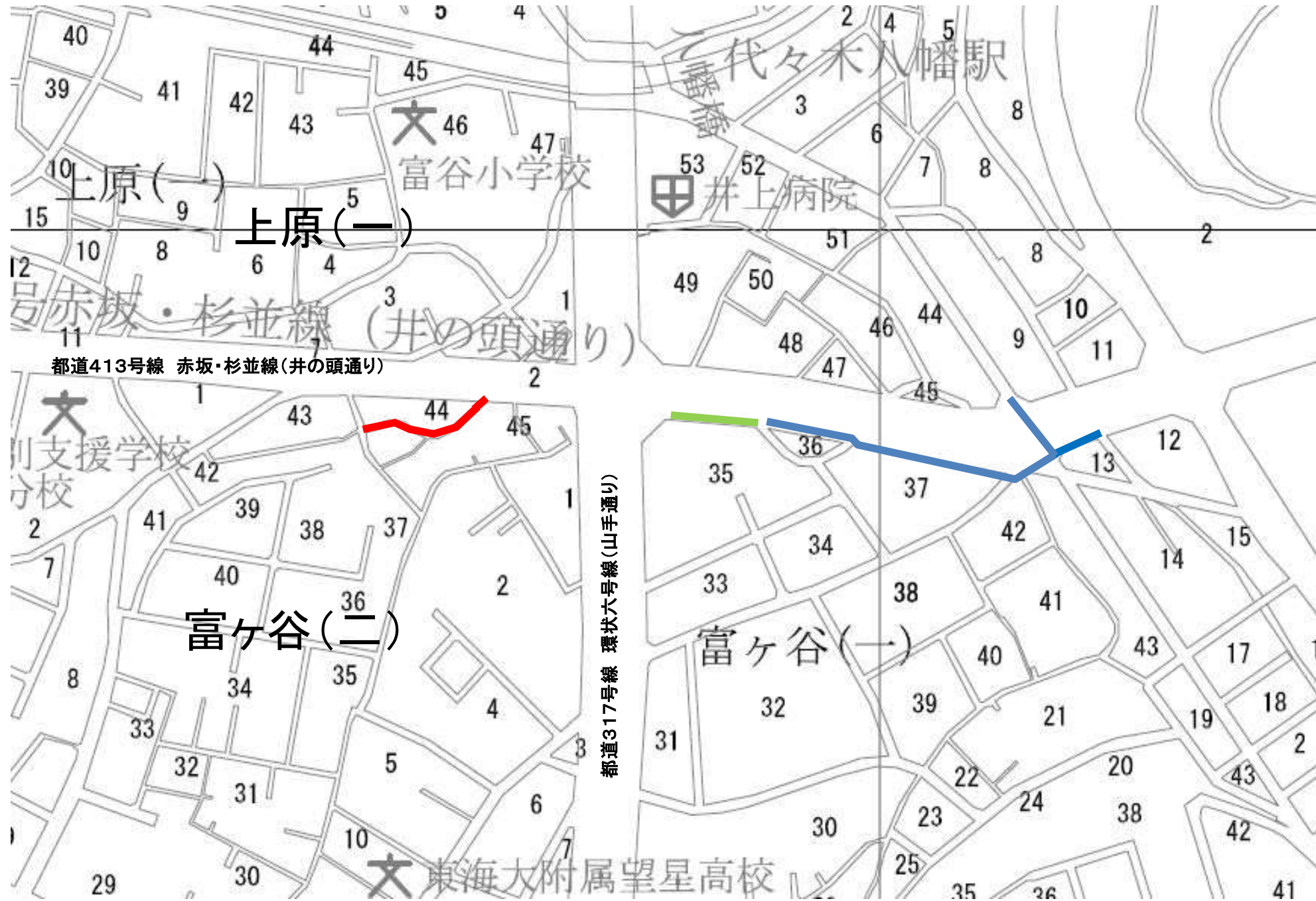


凡例			
■	既設活用	○240mm~○800mm	L= 302.70 m
■	開削工法	○250mm~○450mm	L= 561.70 m
■	内面被覆工法	○280mm~○550mm	L= 281.10 m
■	推進工法	○450mm	L= 29.35 m
□	特殊人孔	N=	2 箇所

東京都	下水道
4	
設計番号	
1 1	
工事名	
中央区日本橋本町四丁目、千代田区	案内図

系統図

渋谷区



凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|-----------|
|  | 既設活用 | ◎250mm~◎800mm | L=242.95m |
|  | 開削工法 | ◎600mm~◎700mm | L=77.15m |
|  | 内面被覆工法 | ◎260mm | L=45.45m |

東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名

渋谷区富ヶ谷一、二丁目付近
再案
構築
工事
図

系統図