

〈令和5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5年11月6日～令和5年11月10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
港区芝公園三丁目、赤坂一丁目付近再構築工事	港区芝公園三丁目、赤坂一丁目、六本木一丁目	既設活用：φ250mm～φ400mm L=92.90m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=55.55m 内面被覆工法：φ210mm～φ1230mm L=1231.00m （うち製管工法：L=802.85m、反転・形成工法：L=428.15m）	1月第2週	A	○

令和5年11月13日～令和5年11月17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11月20日～令和5年11月24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
港区港南二丁目、品川区北品川一丁目付近再構築工事	港区港南一、二丁目、品川区北品川一丁目	既設活用：φ230mm～φ1200mm L=2251.15m 内面被覆工法：φ230mm～φ910mm L=1410.85m （うち製管工法：L=387.90m、反転・形成工法：L=1022.95m）	1月第4週	A	
台東区松が谷三丁目付近再構築工事	台東区松が谷三丁目	既設活用：φ250mm～φ300mm L=94.95m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=263.55m 内面被覆工法：φ500mm L=53.10m （うち反転・形成工法：L=53.10m）		C	
江東区大島五、六丁目付近再構築工事	江東区大島三、四、五、六丁目	既設活用：φ240mm～φ1000mm L=789.70m 開削工法：φ700mm L=54.90m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=2450.65m （うち製管工法：L=1244.75m、反転・形成工法：L=1205.90m）		A	

令和5年11月27日～令和5年12月1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
渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町付近再構築工事	渋谷区恵比寿西一、二丁目、代官山町、東二丁目	既設活用：φ240mm～φ1100mm L=427.50m 開削工法：φ900mm L=48.05m 内面被覆工法：φ210mm～φ1230mm L=2578.40m （うち製管工法：L=1204.40m、反転・形成工法：L=1374.00m）	1月第5週	A	○
台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事	台東区北上野一、二丁目、東上野五、六丁目	既設活用：φ250mm～φ830mm L=760.70m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=344.00m 内面被覆工法：φ210mm～φ760mm L=1134.80m （うち製管工法：L=170.35m、反転・形成工法：L=964.45m）		AB	
江東区亀戸七、九丁目付近再構築工事	江東区亀戸七、九丁目	既設活用：φ200mm～φ600mm L=1036.20m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=90.55m 内面被覆工法：φ240mm～φ900mm L=2324.65m （うち製管工法：L=1626.35m、反転・形成工法：L=698.30m）		A	
北区十条仲原一、二丁目付近再構築工事	北区十条仲原一、二丁目	新設：φ700mm L=8.55m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=827.95m 内面被覆工法：φ210mm～φ570mm L=569.50m （うち製管工法：L=211.95m、反転・形成工法：L=357.55m）		A	
新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事	新宿区新宿五、六丁目	既設活用：φ250mm～φ400mm L=387.28m 開削工法：φ250mm～φ1350mm L=681.00m 内面被覆工法：φ230mm～φ1240mm L=1124.35m （うち製管工法：L=671.90m、反転・形成工法：L=452.45m） 特殊入孔：1箇所		A	○

令和5年12月4日～令和5年12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
千代田区有楽町一丁目、中央区銀座六丁目付近再構築工事	千代田区有楽町一、二丁目、丸の内三丁目、中央区銀座五、六、七丁目	既設活用：φ250mm～φ970mm L=656.25m 開削工法：φ950mm～φ600mm L=145.15m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=1618.40m （うち製管工法：L=1352.15m、反転・形成工法：L=266.25m）	2月第3週	A	○
江東区大島六、七丁目付近再構築工事	江東区大島六、七丁目	既設活用：φ200mm～φ250mm L=131.20m 内面被覆工法：φ230mm～φ640mm L=1251.35m （うち製管工法：L=778.55m、反転・形成工法：L=472.80m）		AB	

令和5年12月11日~令和5年12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
中央区京橋一丁目、八重洲二丁目付近再構築工事	中央区京橋一、二、三丁目、八重洲二丁目	既設活用：φ240mm~φ600mm L=834.30m 開削工法：φ400mm L=30.50m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=2105.30m (うち製管工法：L=672.30m、反転・形成工法：L=1433.00m)	2月第4週	A	○
中央区東日本橋二、三丁目付近再構築工事	中央区東日本橋一、二、三丁目	既設活用：φ250mm~φ300mm L=186.95m 開削工法：φ250mm~φ1000mm L=508.95m 推進工法：φ1000mm L=187.75m 内面被覆工法：φ230mm~φ820mm L=70.45m (うち製管工法：L=27.00m、反転・形成工法：L=43.45m) 立坑 2箇所		A	○
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)		A	○
台東区千束三丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	台東区千束三丁目、竜泉三丁目	既設活用：φ250mm L=506.80m 開削工法：φ250mm~φ400mm L=485.85m 内面被覆工法：φ210mm~φ760mm L=1703.45m (うち製管工法：L=781.90m、反転・形成工法：L=921.55m)		AB	
江東区大島七、九丁目付近再構築工事	江東区大島七、九丁目	既設活用：φ250mm~φ1350mm L=2657.25m 開削工法：φ600mm~φ700mm L=23.45m 内面被覆工法：φ230mm~φ1000mm L=1027.05m (うち製管工法：L=902.80m、反転・形成工法：L=124.25m)		A	

令和6年1月9日~令和6年1月12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
中央区晴海二、四丁目付近再構築工事	中央区晴海二、四丁目	既設活用：φ250mm~φ1650mm L=1220.85m 開削工法：φ300mm~φ500mm L=313.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ1500mm L=2413.25m (うち製管工法：L=2260.35m、反転・形成工法：152.90m)	3月第1週	A	
港区新橋四、五丁目付近再構築工事	港区新橋三、四、五、六丁目、東新橋一、二丁目	既設活用：φ500mm L=33.40m 開削工法：φ230mm~φ800mm L=429.30m 既設管閉塞：φ800mm~φ1660×1500mm L=29.30m 内面被覆工法：φ210mm~φ730mm L=537.55m (うち製管工法：L=181.10m、反転・形成工法：L=356.45m) 人孔更生：22箇所		AB	○
港区海岸一丁目付近再構築その2工事	港区海岸一丁目	既設活用：φ250mm~φ800mm L=611.25m 開削工法：φ900mm~φ700mm L=400.40m 内面被覆工法：φ230mm~φ820mm L=624.10m (うち製管工法：L=166.40m、反転・形成工法：L=457.70m)		AB	○
台東区東上野二、三丁目付近再構築工事	台東区東上野二、三丁目	既設活用：φ250mm~φ500mm L=132.60m 開削工法：φ250mm~φ900mm L=1098.60m		A	○
台東区東上野五、六丁目付近再構築工事	台東区東上野四、五、六丁目、松が谷二丁目	既設活用：φ250mm~φ910mm L=965.55m 開削工法：φ250mm~φ600mm L=1028.30m 内面被覆工法：φ210mm~φ570mm L=1174.15m (うち製管工法：L=482.55m、反転・形成工法：L=691.60m)		A	
江東区新砂三丁目付近再構築その2工事	江東区新砂三丁目	既設活用：φ250mm~φ1350mm L=1750.70m 開削工法：φ300mm~φ500mm L=85.15m 内面被覆工法(製管工法)：φ210mm~φ1100mm L=380.75m 既設人孔改造(耐震化)：55箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制)：29箇所		A	
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：φ230mm~φ580mm L=247.30m 開削工法：φ250mm~φ500mm L=159.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ430mm 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		AB	

令和6年1月9日~令和6年1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：φ220mm~φ1100mm L=1004.40m 開削工法：φ250mm~φ350mm L=75.20m 内面被覆工法：φ210mm~φ1000mm L=1390.30m (うち製管工法：L=597.95m、反転・形成工法：L=792.35m)	3月第1週	A	○

令和6年1月15日~令和6年1月19日

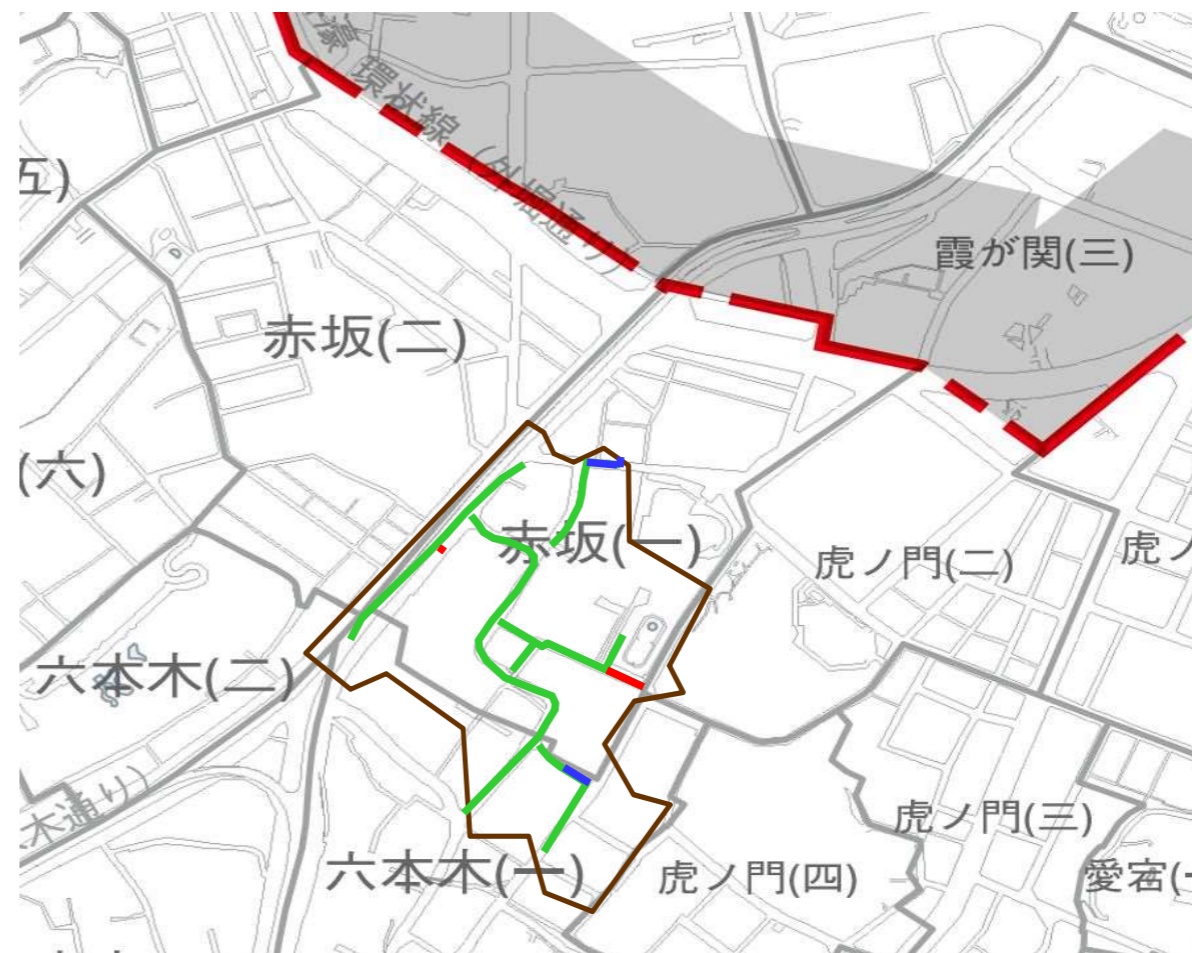
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
渋谷区渋谷二、三丁目付近再構築その2工事	渋谷区渋谷二、三丁目	既設活用：φ240mm L=100.40m 開削工法：φ250mm L=9.75m 内面被覆工法：φ230mm~φ550mm L=686.40m (うち製管工法：L=147.10m、反転・形成工法：L=539.30m)	3月第1週	AB	○
荒川区荒川三丁目、東日暮里二、三丁目付近再構築工事	荒川区荒川三丁目、東日暮里二、三丁目	開削工法：φ250mm~φ500mm L=99.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ550mm L=478.90m (うち製管工法：L=417.05m、反転・形成工法：L=61.85m)		B	○
北区昭和町一丁目付近再構築工事	北区昭和町一丁目	開削工法：φ250mm~φ300mm L=279.25m 内面被覆工法：φ210mm~φ640mm L=1239.30m (うち製管工法：L=171.10m、反転・形成工法：L=1068.20m)		B	
板橋区大和町、本町付近再構築工事	板橋区大和町、本町	既設活用：φ250mm~φ600mm L=314.30m 内面被覆工法：φ260mm~φ460mm L=751.05m (うち製管工法：L=551.95m、反転・形成工法：L=199.10m)		BC	

令和6年1月22日~令和6年1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 副増
案件なし					

案内図

港区



凡例

	既設活用	◎250mm～◎400mm	92.90	m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	1,231.00	m
	開削工法	◎250mm～◎400mm	55.55	m

東下
京水
都道

5

設計番号

A146

図面番号

1

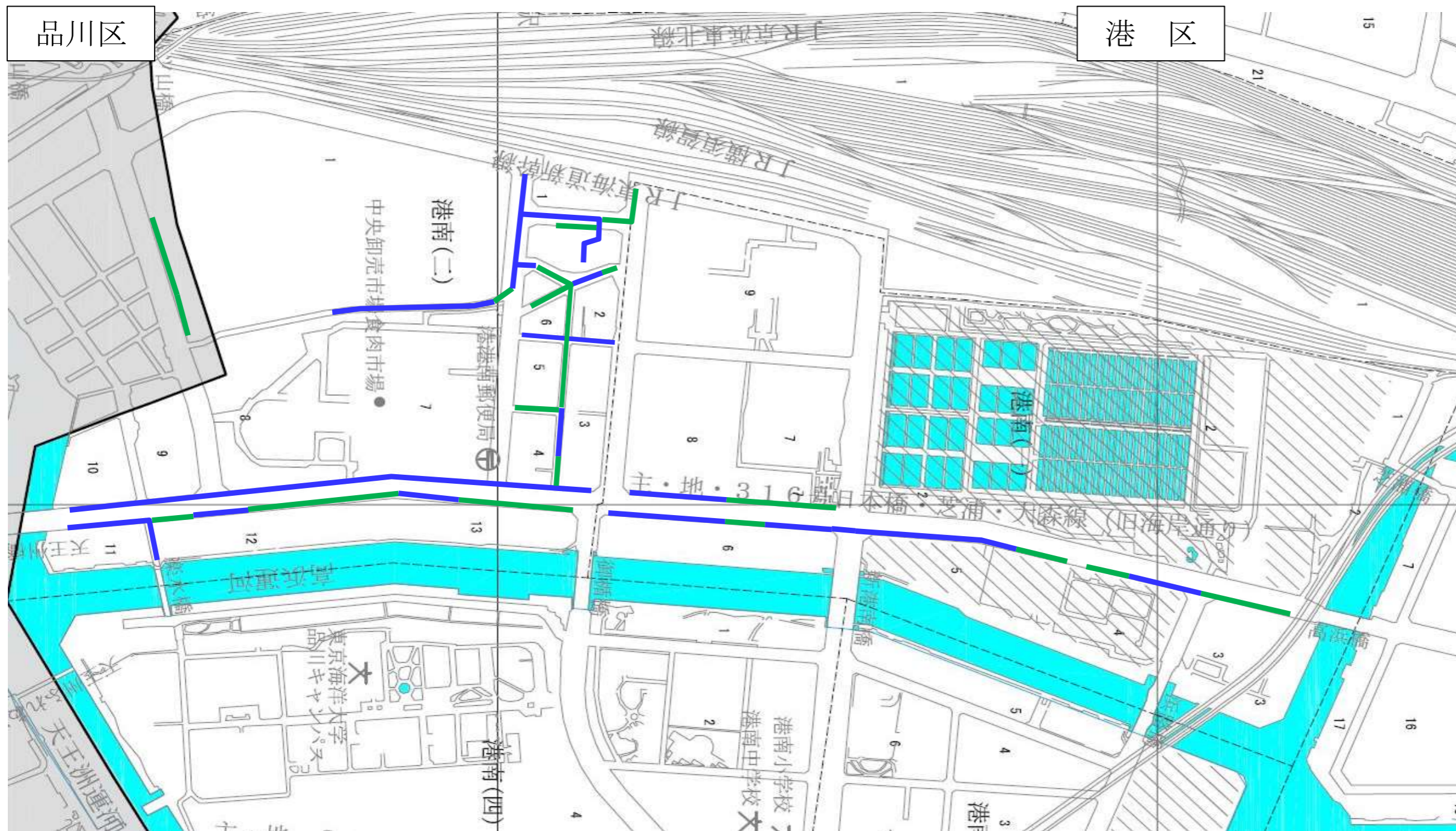
1

工事名

港区芝公園四丁目、赤坂一丁目、
付案
近
再
構
築
工
事
内
図

案内図

案内図



- 既設活用 ◎230mm~◎1200mm L=2251.15m
- 内面被覆 ◎230mm~◎910mm L=1410.85m

東下
京水
都道

5

設計番号

A147

図面番号

1

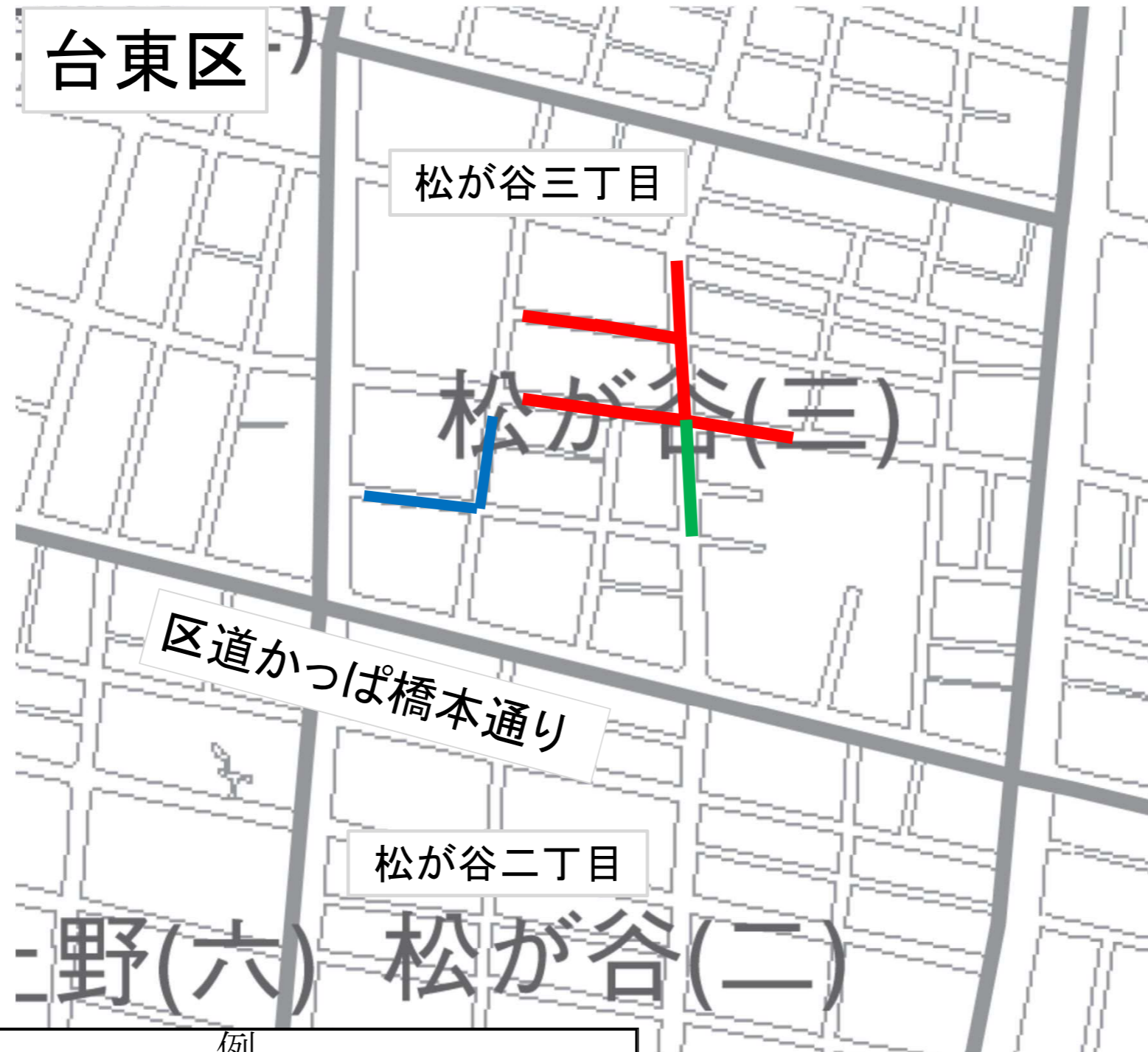
1

工事名

港区港南二丁目、品川区北品川
一丁目付近再構築工事
案内図

系統図

案内図



凡例

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------|-----------|
| — | 既設活用 | ●250mm～●300mm | L=94.95m |
| — | 開削工法 | ●250mm～●400mm | L=263.55m |
| — | 内面被覆工法 | ●500mm | L=53.10m |

東下
京水
都道

5

設計番号

B336

図面番号

1

1

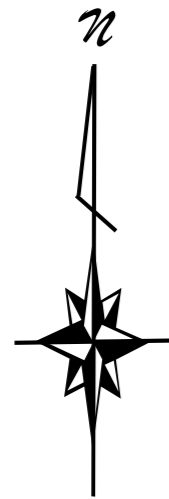
工事名




台 付 案
東 近
区 再
松 構 内
が 築
谷 工
三 事
丁 図
目

系統図

凡例

案内図
(江東区)

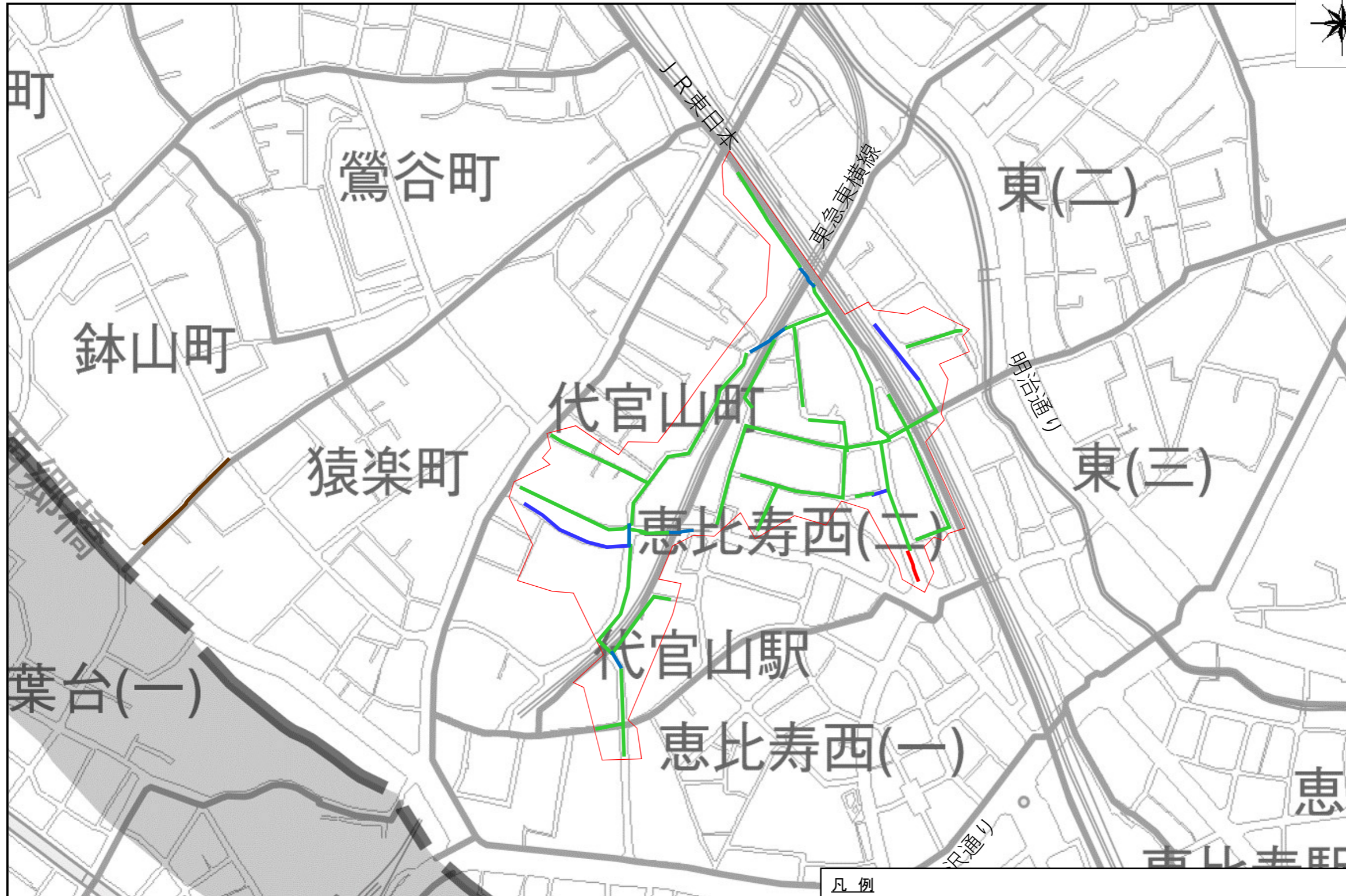
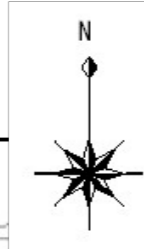


凡 例			
	既設活用	◎240mm～◎1000mm	789.70m
	開削工法	◎700mm	54.90m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	2450.65m

東京都	下水道
5	
設計番号 D151	
図面番号 1 1	
工事名	
江東区大島五、六丁目付近	案 再 構 築 工 事 内 図

系 統 図

渋谷区



凡 例

—	既設活用	◎240mm~◎1100mm	L= 427.50m
—	開削工法	◎300mm	L= 48.05m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎1230mm	L=2578.40m

東下
京水
都道

05

設計番号

A145

図面番号

1

1

工事名

渋谷区 代官山町 恵比寿西二丁目、
 代官山町 恵比寿西二丁目、
 案内再構築工事 図

系統図

系統図

東下
京水
都道

5

設計番号

B352

図面番号

1

1

工事名

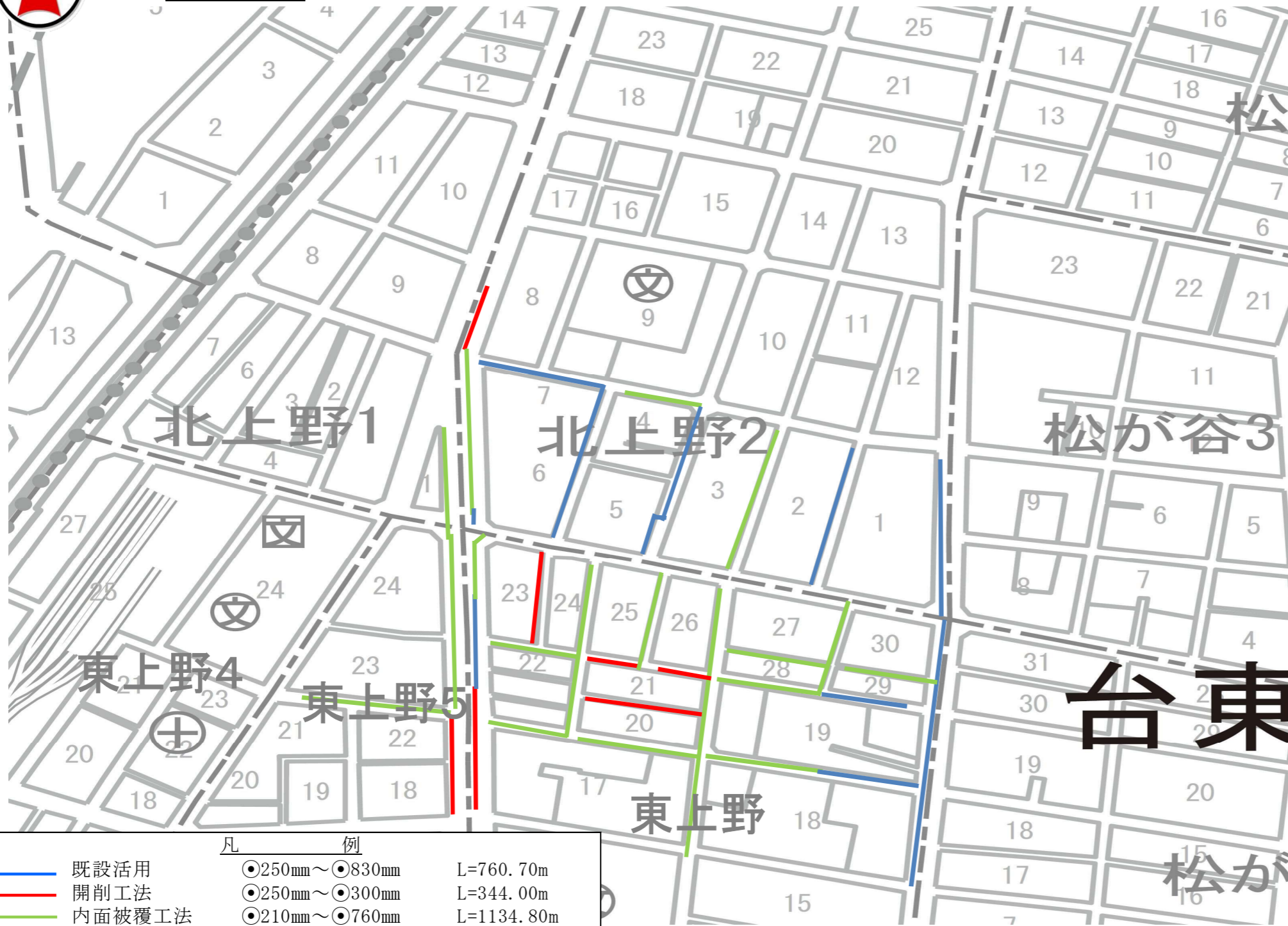
台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事
案内図

系統図

凡例



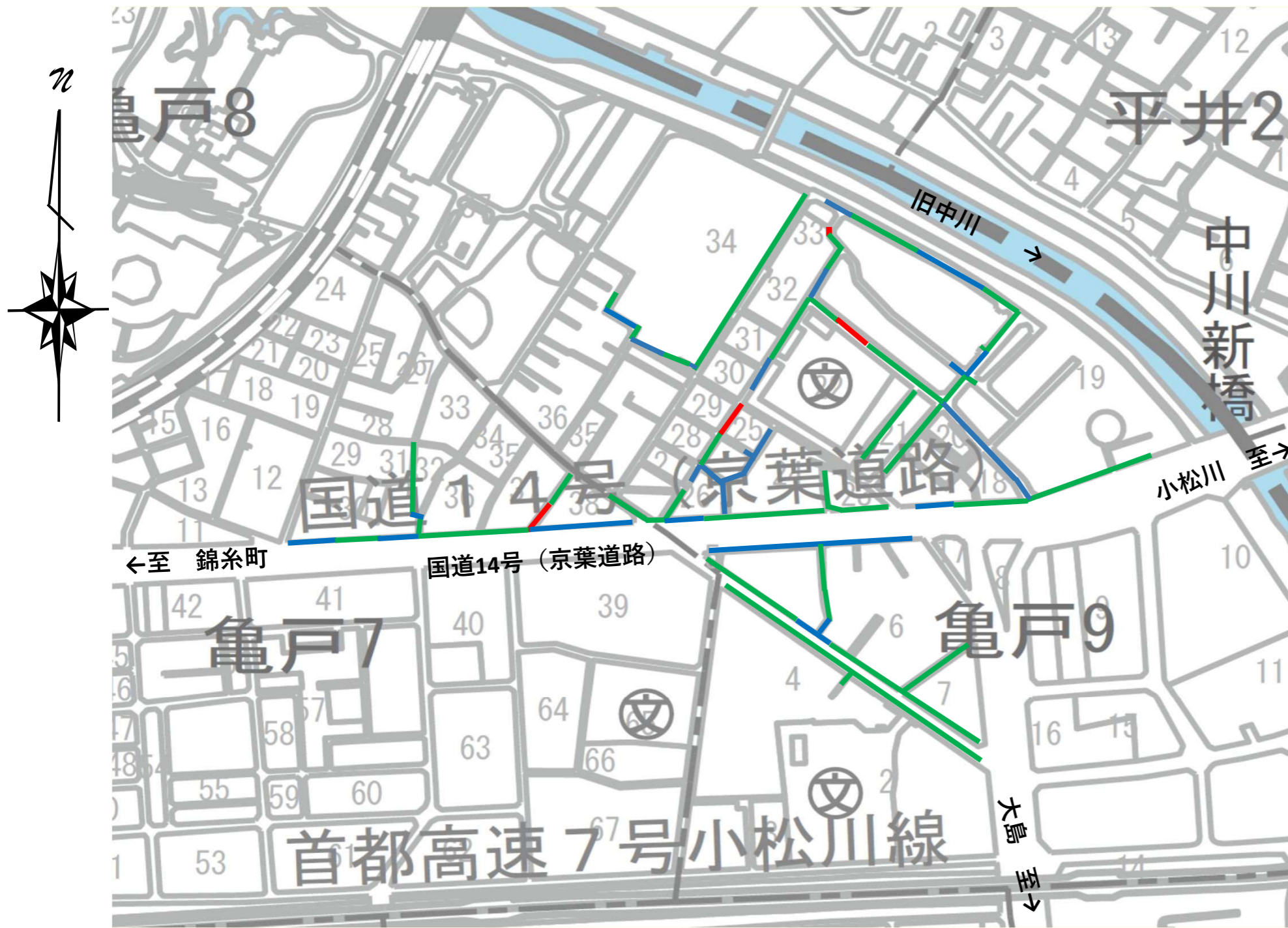
台東区



凡例

	既設活用	◎250mm～◎830mm	L=760.70m
	開削工法	◎250mm～◎300mm	L=344.00m
	内面被覆工法	◎210mm～◎760mm	L=1134.80m

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎200mm～◎600mm	1036.2m
	開削工法	◎250mm～◎450mm	90.55m
	内面被覆工法	◎240mm～◎900mm	2324.65m

東京都 下水道

5

設計番号
D152

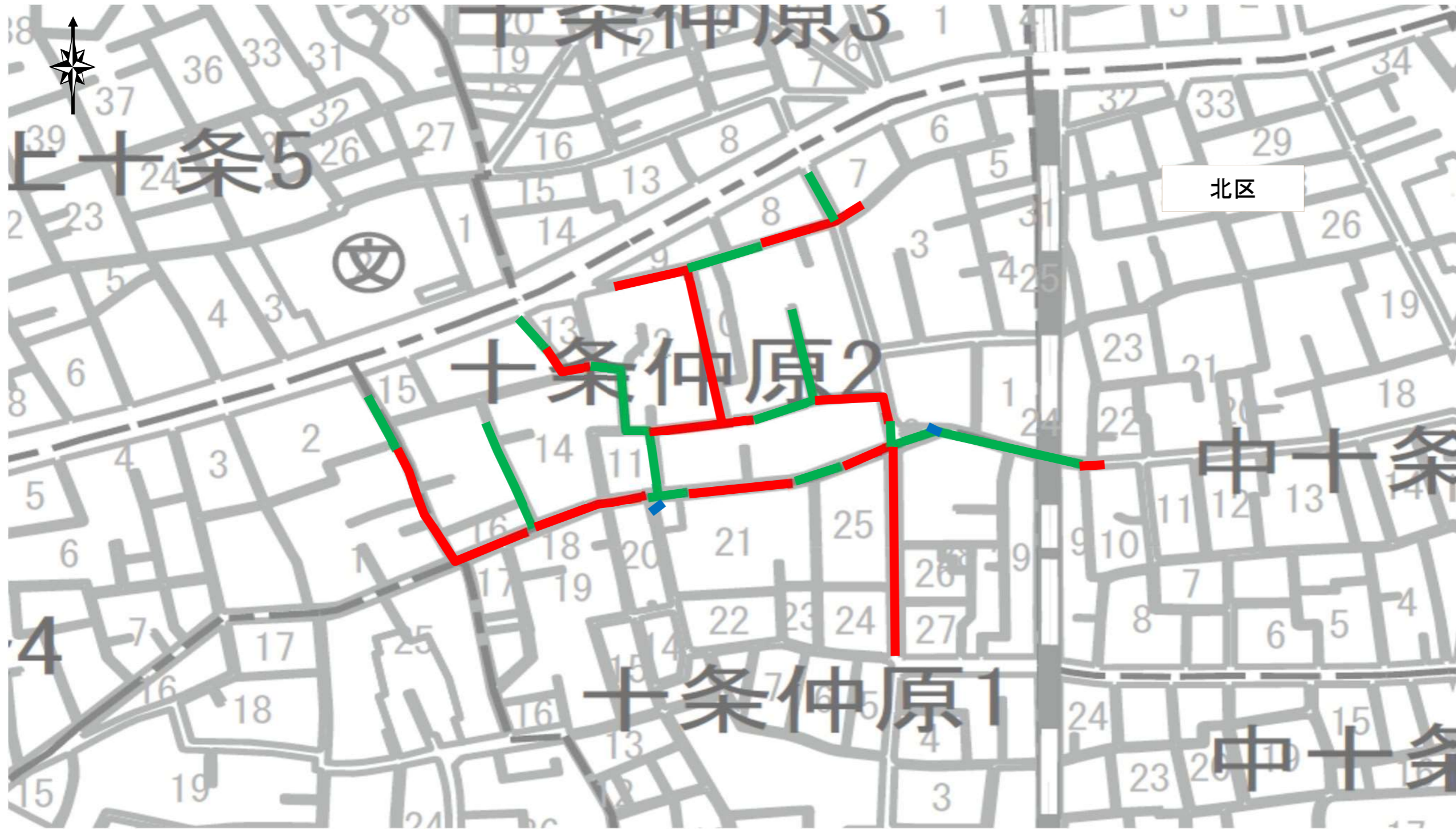
図面番号

1
1

工事名

江東区 亀戸七丁目
附近再構築工事
案内図

案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

G137

図面番号




1
1

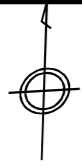
工事名

北再案
区十
条構
仲原
一、
二
丁工
目付
近事
図

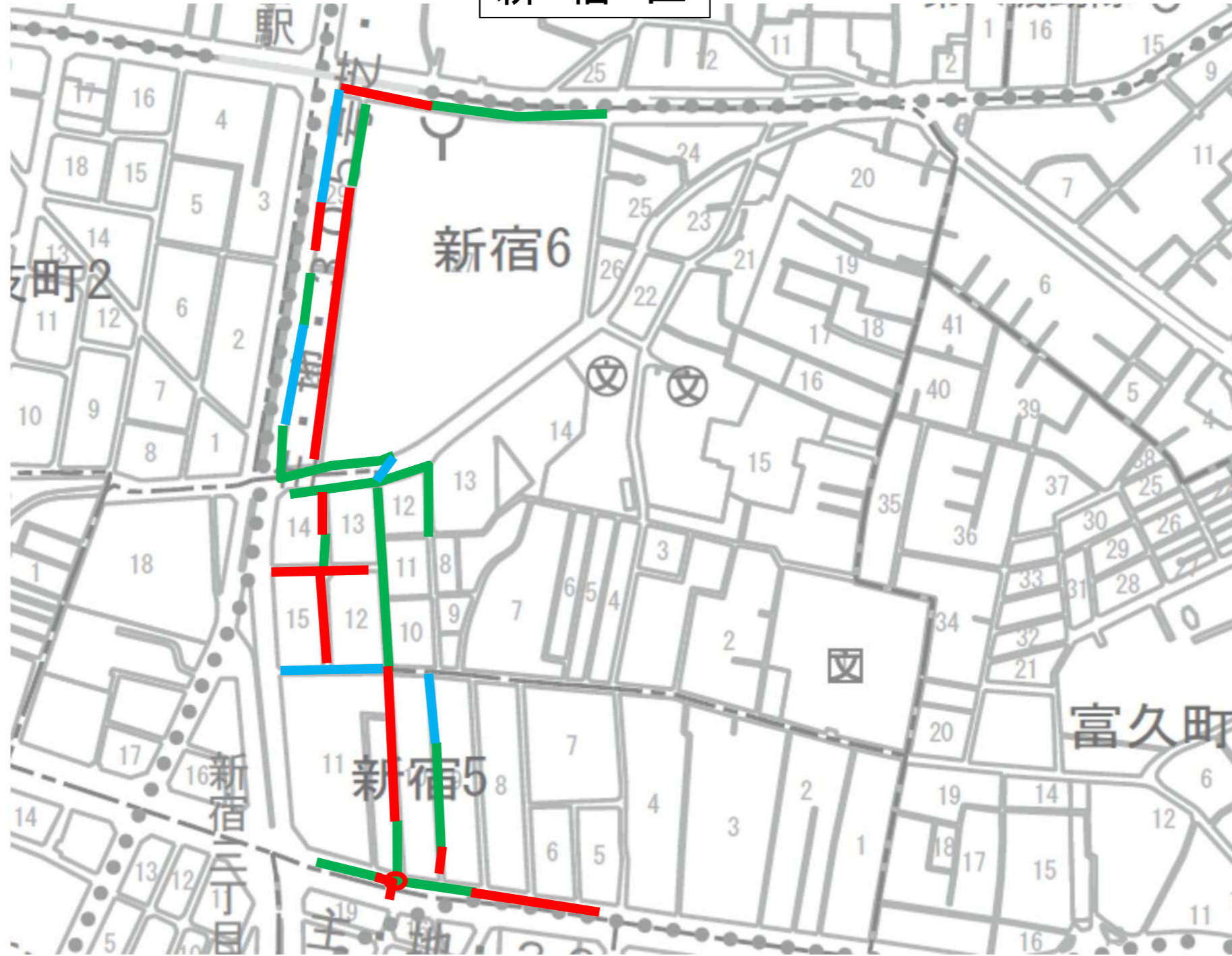
案内
図
凡
例

凡例





	新設	◎700mm	L= 8.55 m
	開削工法	◎250mm~◎700mm	L= 827.95 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎570mm	L= 569.50 m



案内図
新宿区



凡例

	既設活用	φ250mm～φ400mm	L= 387.28 m		特殊人孔	1箇所
	内面被覆工法	φ230mm～φ1240mm	L= 1124.35 m			
	開削工法	φ250mm～φ1350mm	L= 681.00 m			

案内図

東京都
下水道

4

設計番号
104

図面番号

1
1

工事名
新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事
案内図

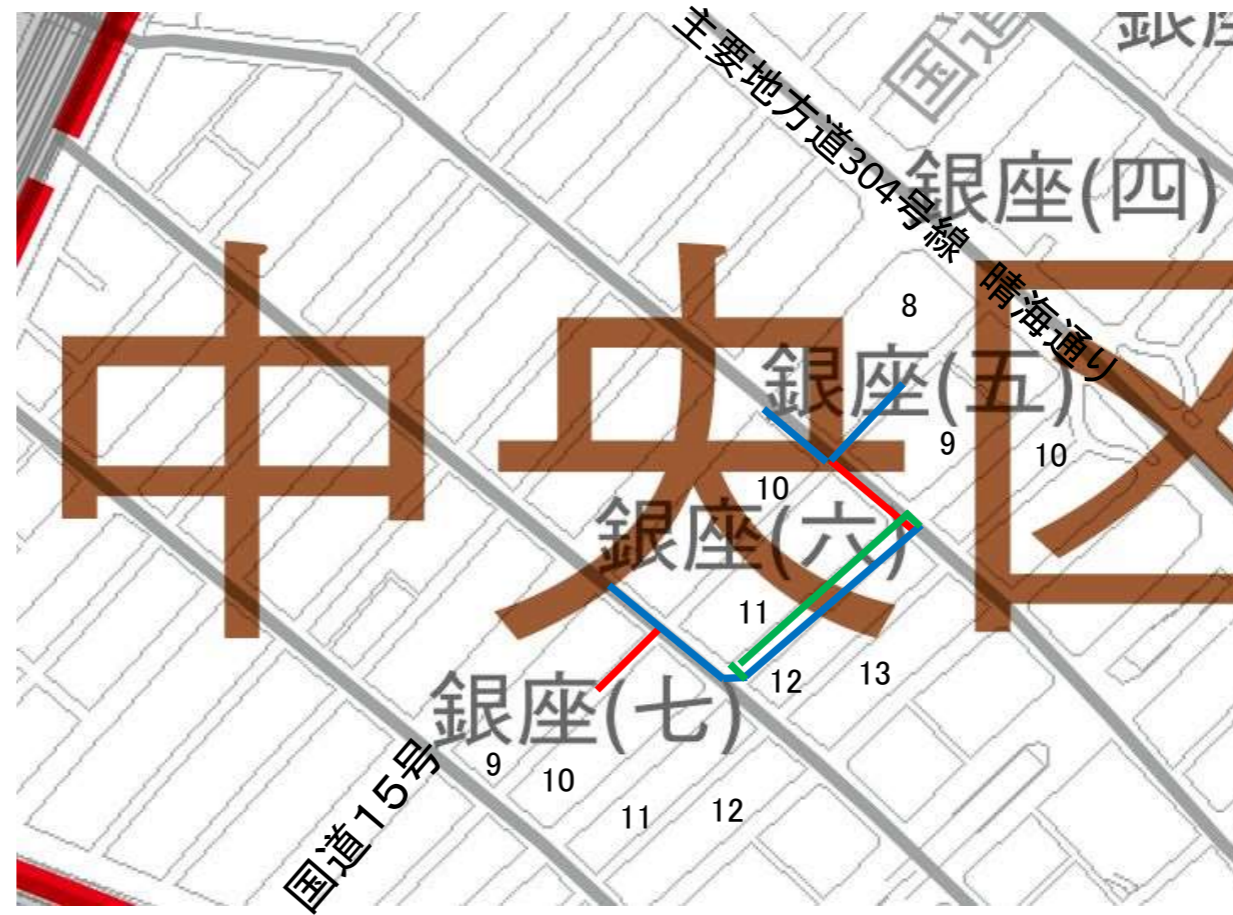
案内図



千代田区



中央区



凡例

	既設活用	○250mm～○970mm	656.25 m
	開削工法	○350mm～○600mm	145.15 m
	内面被覆工法	○210mm～○1100mm	1618.40 m

東下
京水
都道

05

設計番号
A243

図面番号
1

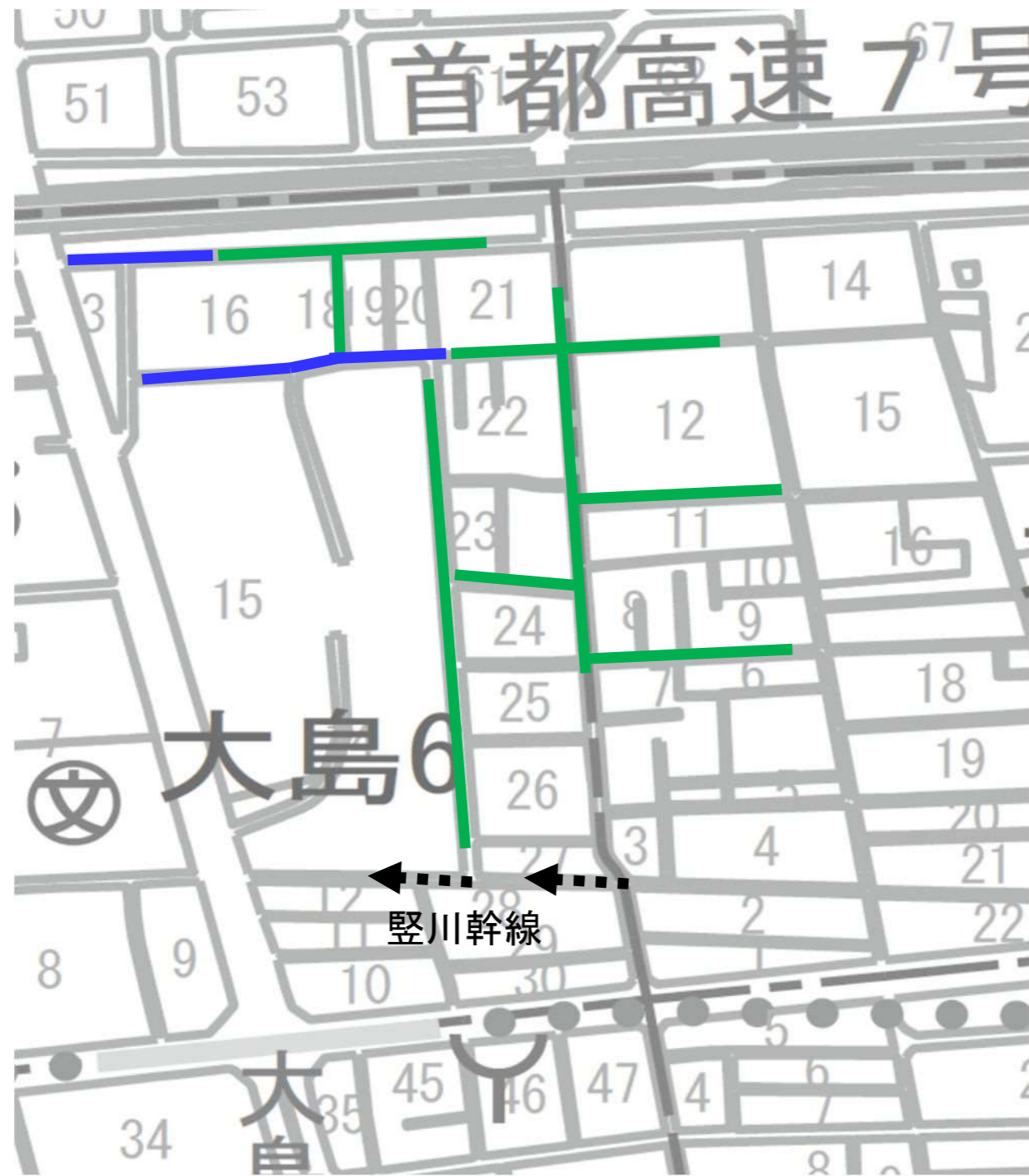
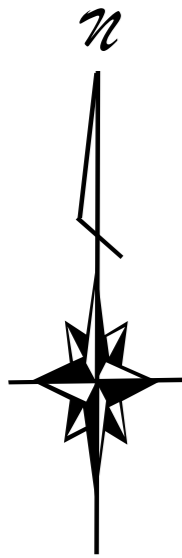
1



工事名
千代田区有楽町一丁目、
中央区
銀座六丁目付近再構築工事
案内図

案内図

凡例

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎200mm~◎250mm	131.20m
	内面被覆工法	◎230mm~◎640mm	1251.35m

東京都 下水道

5

設計番号
D145

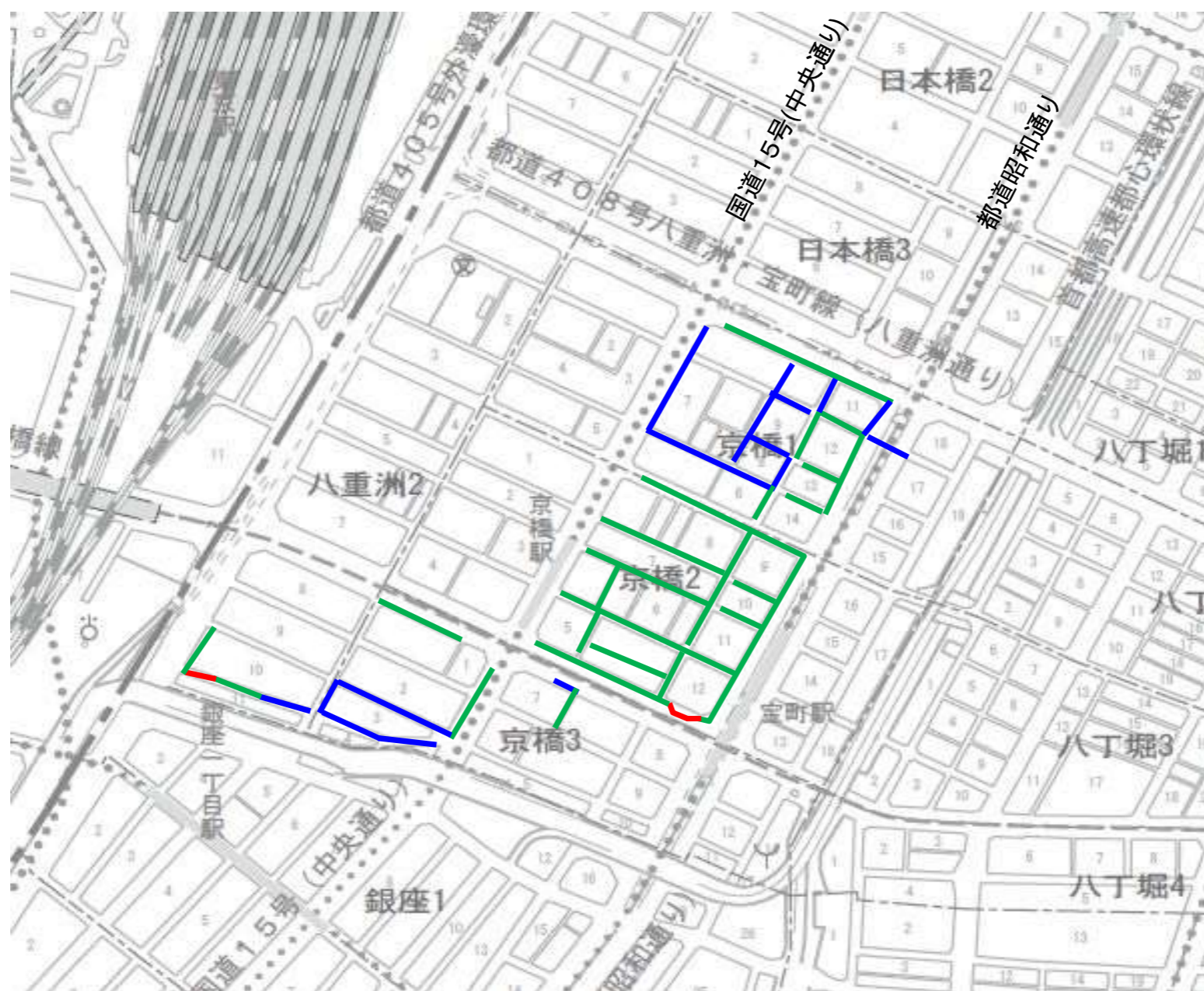
図面番号
 $\frac{1}{1}$




工事名

江東区大島六、七丁目付近
案内図
再構築工事

系統図

中央区



	既設活用	◎240mm～◎600mm	834.30 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎820mm	2105.30 m
	開削工法	◎400mm	30.50 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

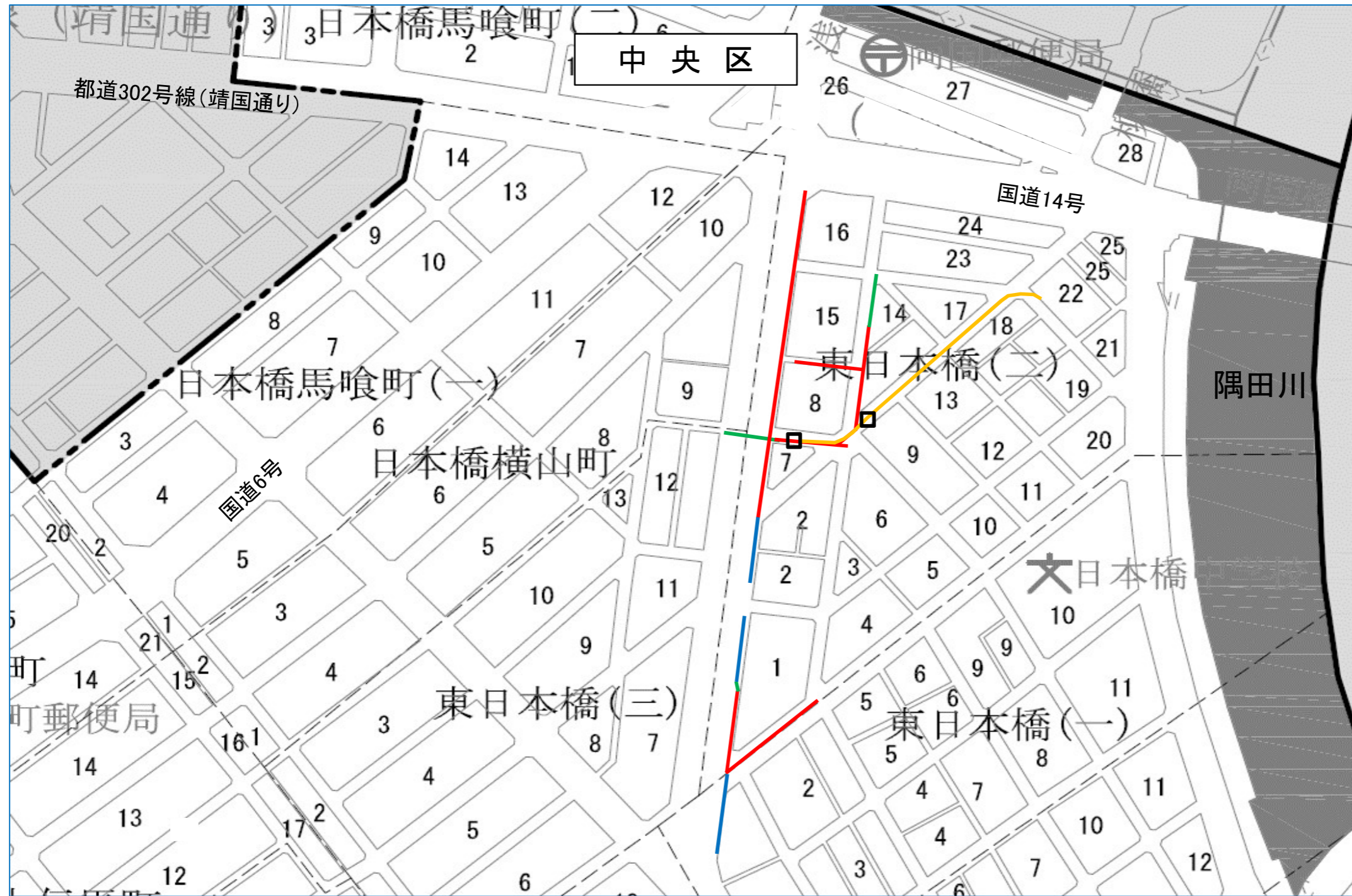
工事名

中央付設
区近
京橋再
一丁目構
、築
八重洲工
二丁目事
目図

系統図

凡例

系統図



【凡例】

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|------------|----------|
| — | 開削工法 | ○250~○1000 | 508.95 m |
| — | 推進工法 | ○1000 | 187.75 m |
| — | 既設活用 | ○250~○300 | 186.95 m |
| — | 内面被覆工法 | ○230~○820 | 70.45 m |
| □ | 立坑 | | 2箇所 |

東下
京水
都道

05

設計番号

A247

図面番号

1

1

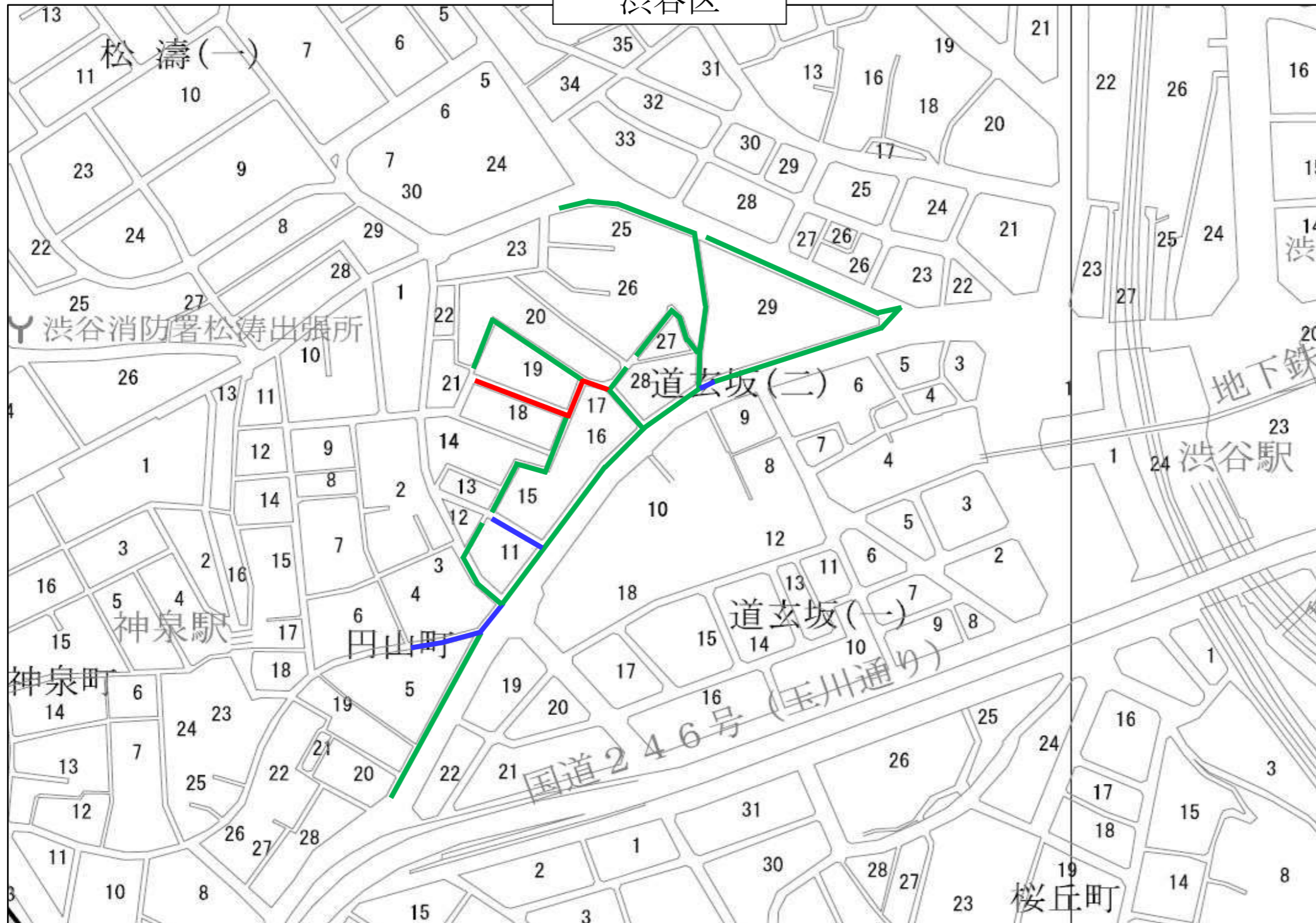
工事名

中央再案
区東構
日本橋築内
二、三丁目付近
工事図

系統図

凡例

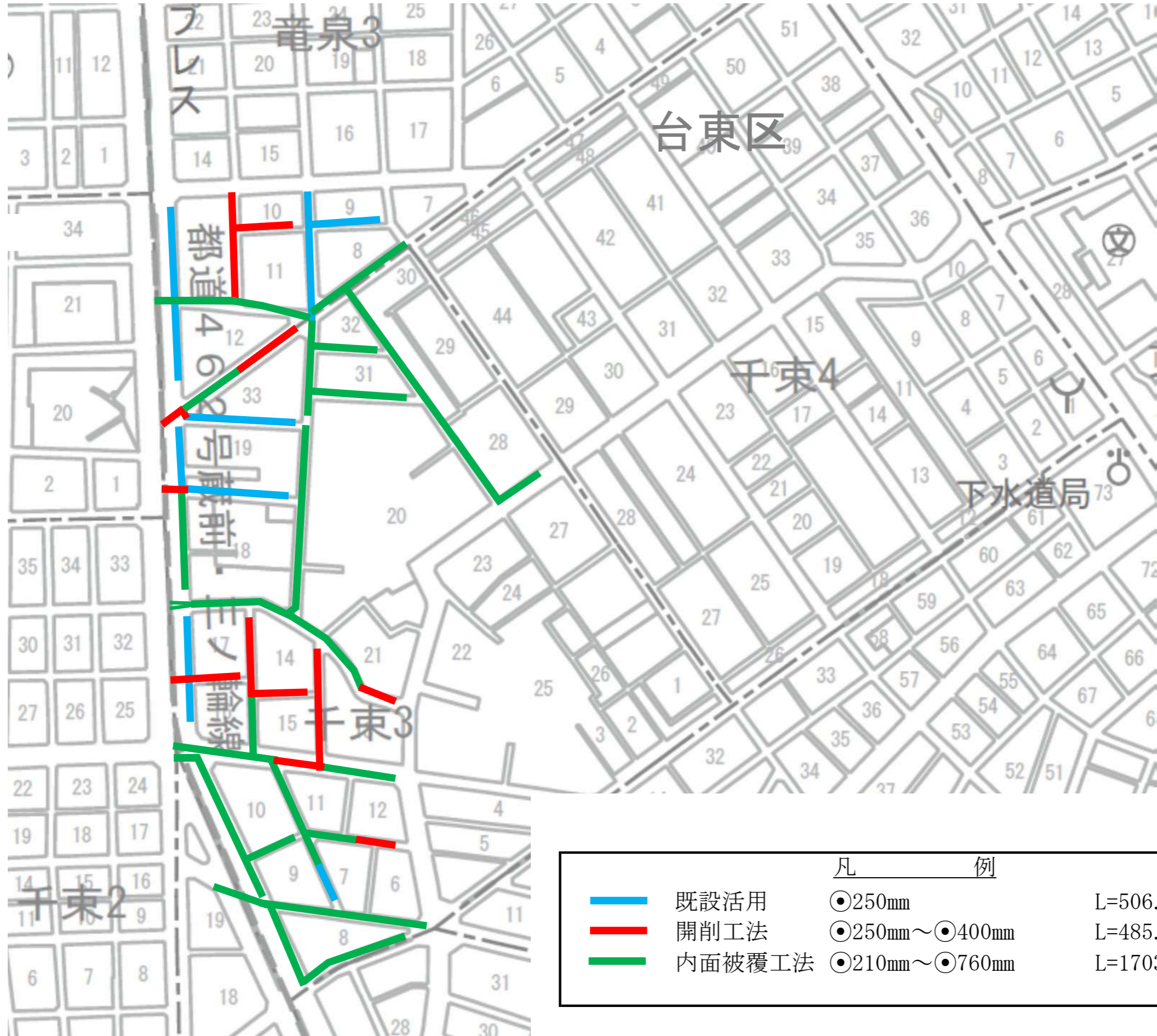
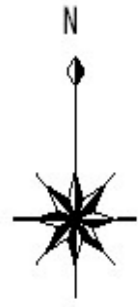
系 統 図






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
渋谷区丸山町付近 道玄坂二丁目、 案山町付近再構築工事
系統図

系統図



凡 例		
	既設活用	●250mm L=506.80m
	開削工法	●250mm~●400mm L=485.85m
	内面被覆工法	●210mm~●760mm L=1703.45m

東下
京水
都道

5

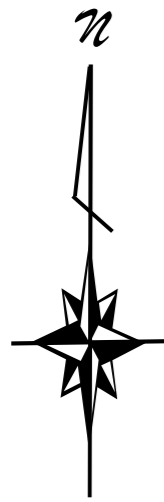
設計番号
B353

図面番号
1

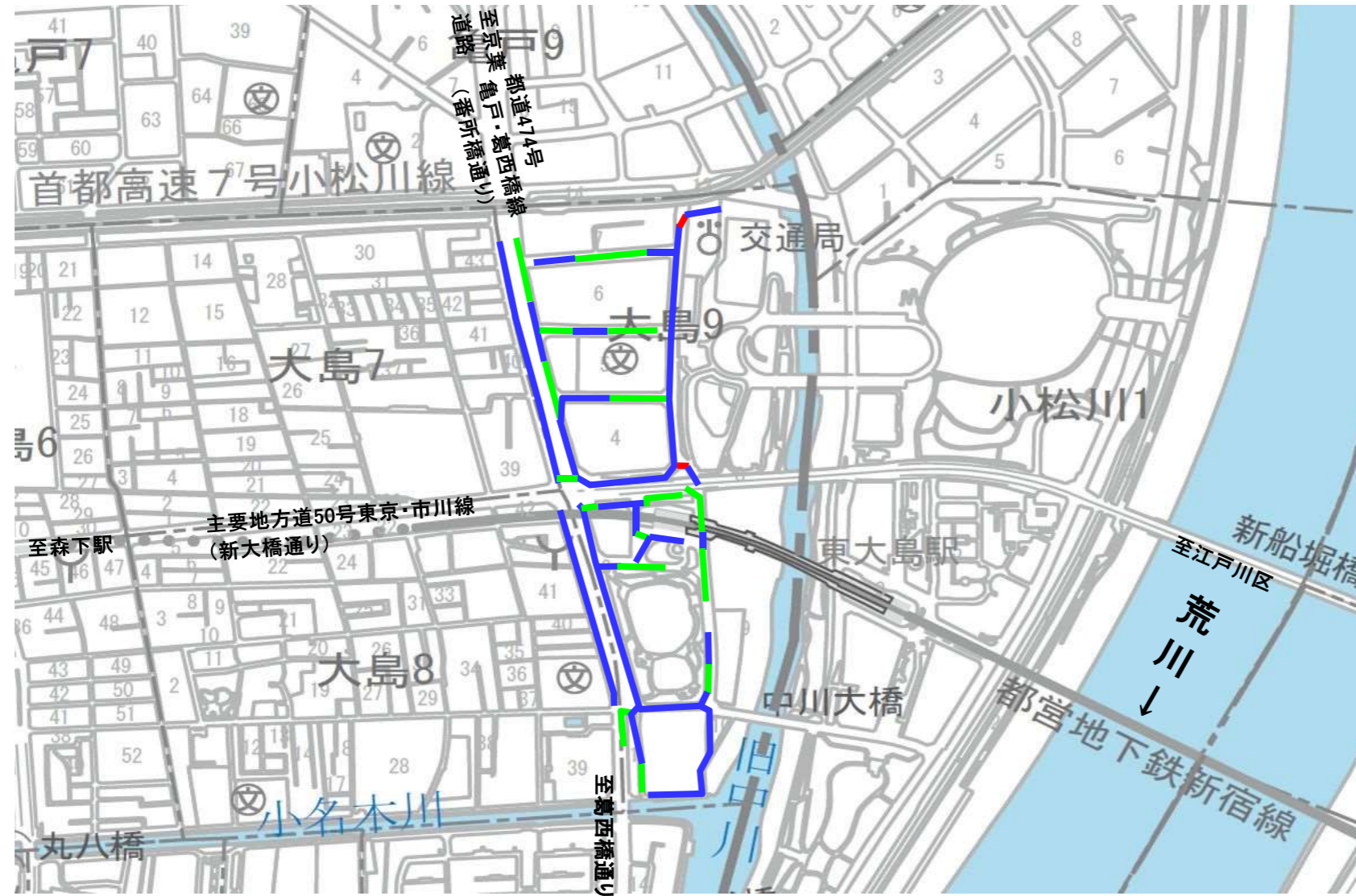
1

工事名
台付設
台東区近
千束再
三丁目構
計、築
竜泉三工
丁目事
目事図

系統図
凡例



案内図
(江東区)

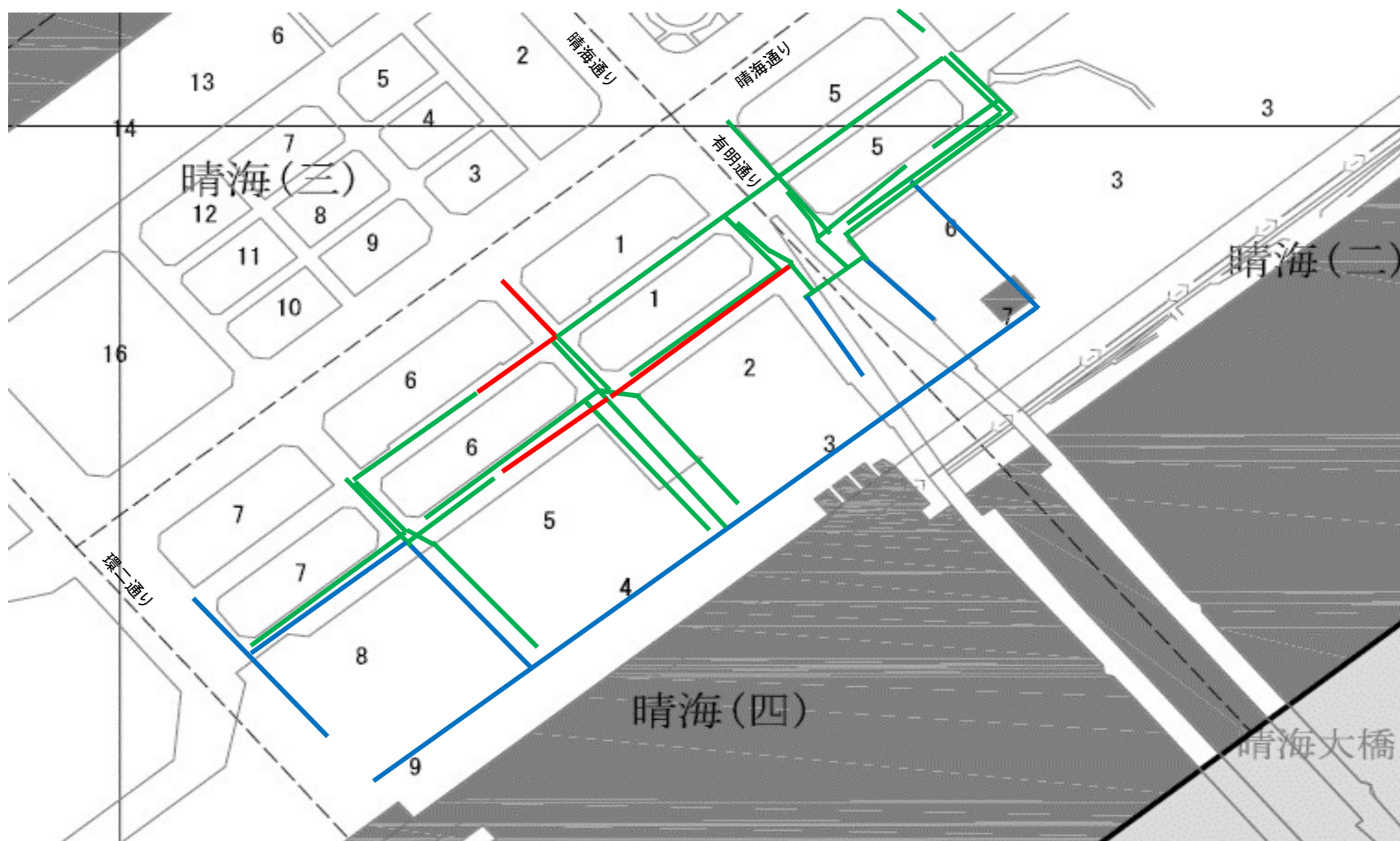


凡例			
	既設活用	◎250mm~1350mm	2657.25 m
	開削工法	◎600mm~700mm	23.45 m
	内面被覆工法	◎230mm~1000mm	1027.05 m

東京都	下水道
5	
設計番号 D140	
図面番号 1 1	
工事名	
江東区	大島七、九丁目
付近	再構築工事
案内	図

系統図

中央区



凡例

	既設活用	◎250mm～◎1650mm	1220.85 m
	開削工法	◎300mm～◎500mm	313.55 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1500mm	2413.25 m

東下
京水
都道

05

設計番号

A237

図面番号

1

1

工事名

中付案
中央区
晴海
二、
四丁
目

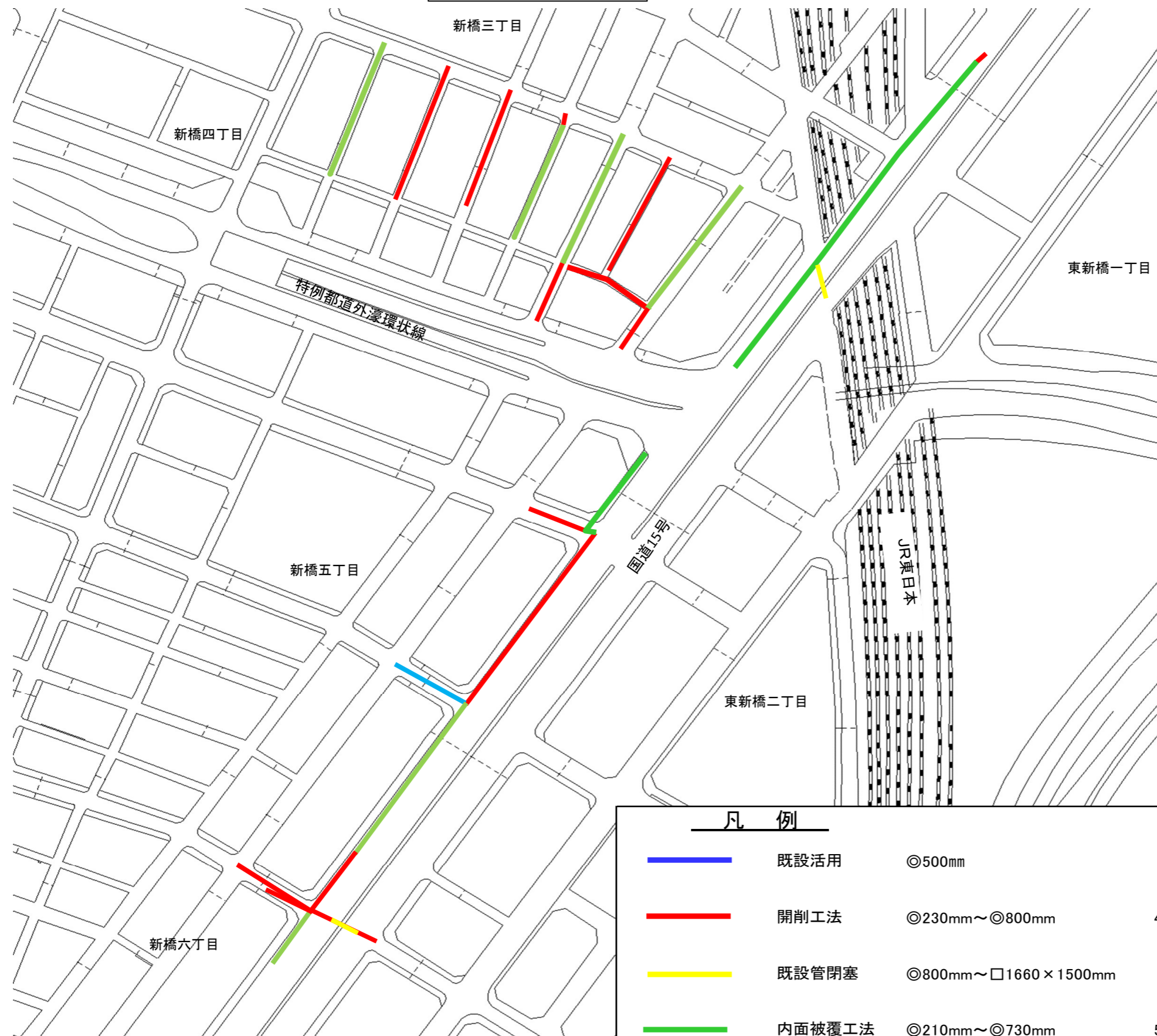
再構内
築工
事



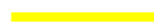

系統図

凡例

系統図

港区



凡例			
	既設活用	◎500mm	33.40 m
	開削工法	◎230mm~◎800mm	429.30 m
	既設管閉塞	◎800mm~□1660×1500mm	29.30 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎730mm	537.55 m

東下
京水
都道

5

設計番号

A139

図面番号

1

1

工事名

港 付 案
区 近
新 橋 再
橋 構 内
四 、 築
五 工
丁 事
目 図

系統図

案 内 図



凡 例				
—	既設活用	◎250mm～◎800mm	611.25	m
—	内面被覆工法	◎230mm～◎820mm	624.10	m
—	開削工法	◎300mm～◎700mm	400.40	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

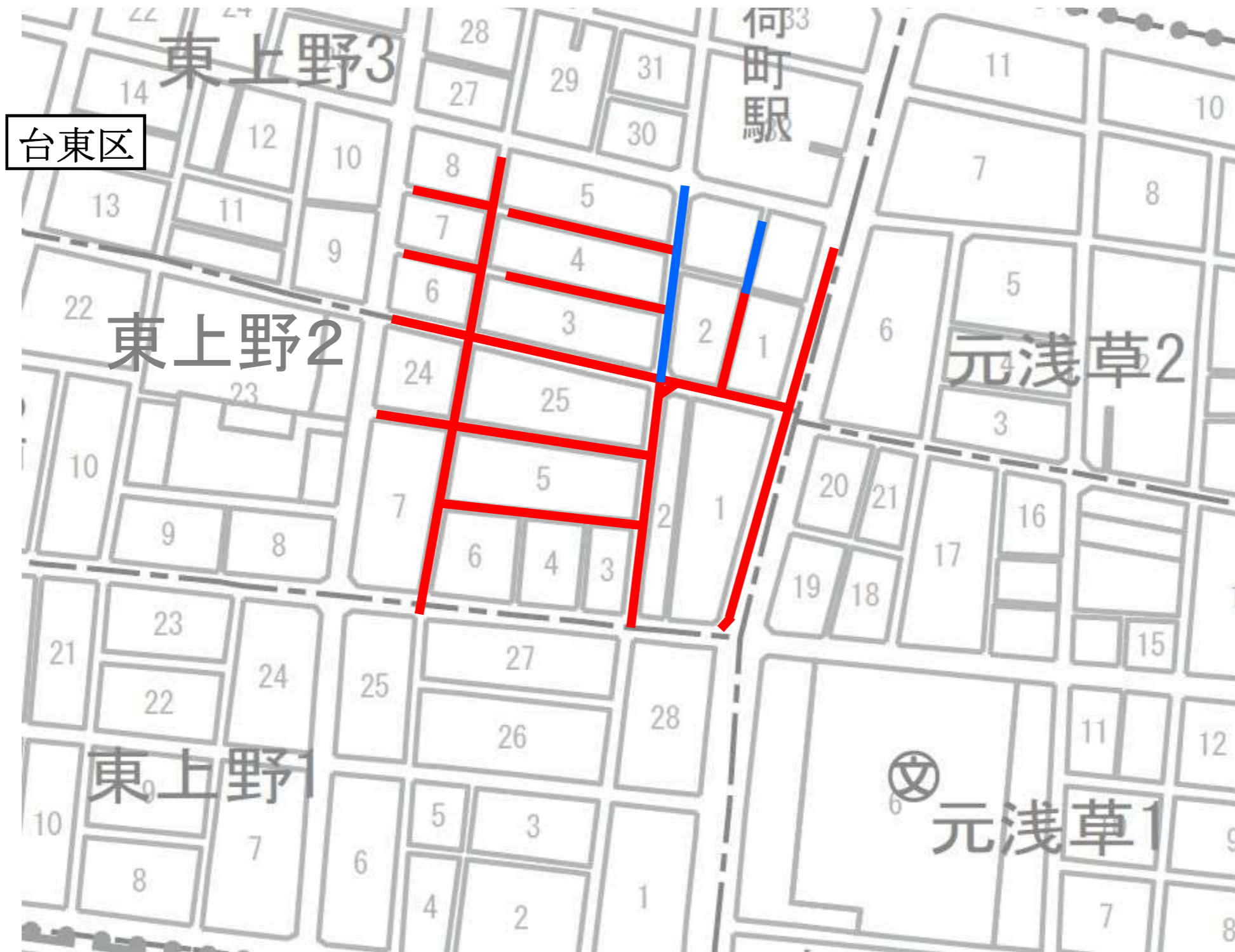
工事名

港 再 設
区 構
海 築
岸 そ
一 の
丁 計
目 2
付 工
近 事
図

案内図

N
4+

案内図



凡 例		
—	既設活用	○250mm～○500mm L=132.60m
—	開削工法	○250mm～○900mm L=1098.60m

東下
京水
都道

5

設計番号

B345

図面番号

1

1

工事名

台 付 案
東 近
区 再
東 構 内
上 築
野 工
二、 事
三 丁
目 目

系統図

凡例

系統図



台東区



凡例		
—	既設活用	⊙250mm~⊙910mm 965.55m
—	開削工法	⊙250mm~⊙600mm 1028.3m
—	内面被覆工法	⊙210mm~⊙570mm 1174.15m

東下
京水
都道

5

設計番号

B341

図面番号

1

1

工事名

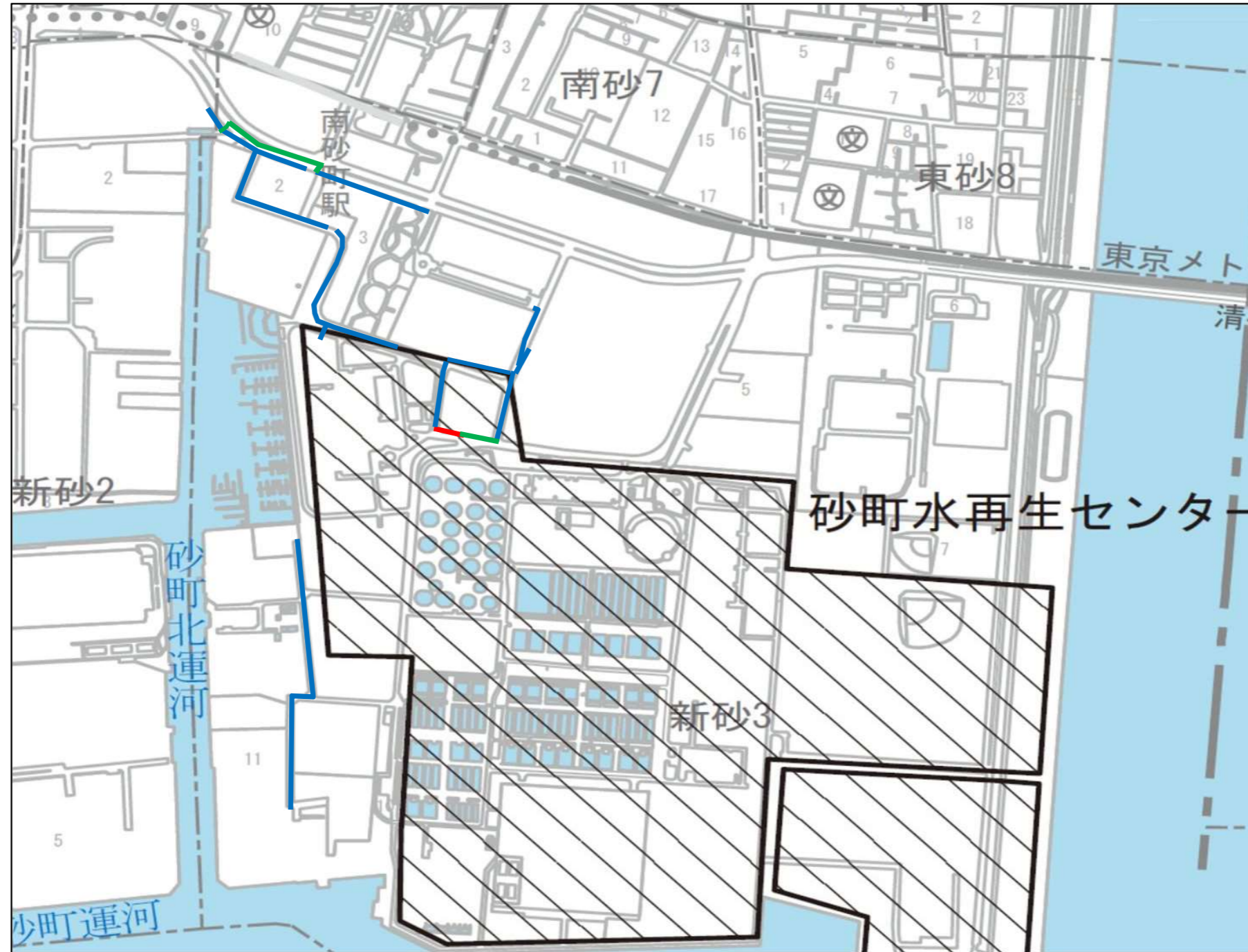
付 案
近
再
構 内
築
工
事 図

系統図




凡例



案内図
(江東区)



凡 例

	既設活用	◎250mm～◎1350mm	1750.70m
	開削工法	◎300mm～◎500mm	85.15m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	380.75m

東京都 下水道

5

設計番号
D147

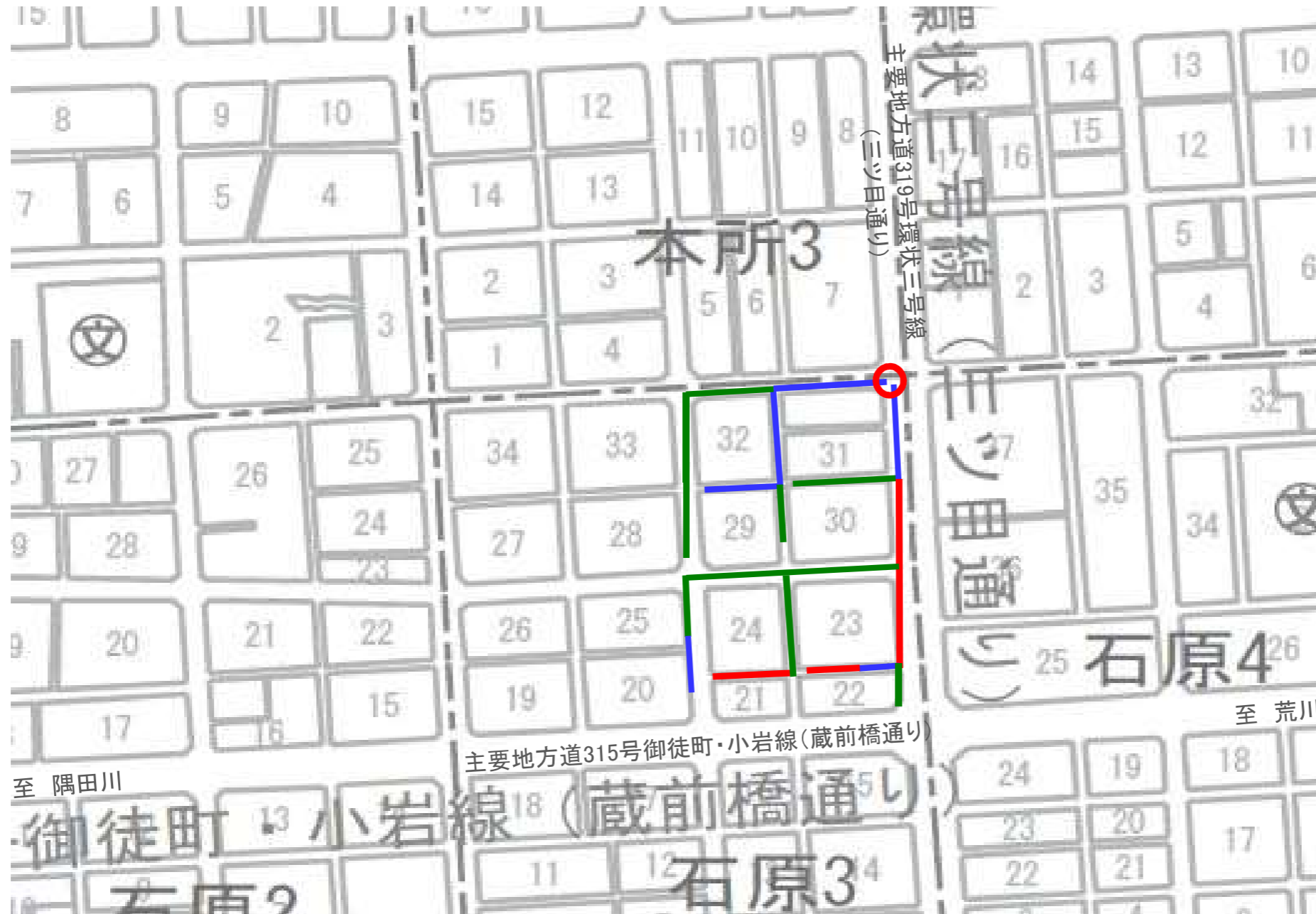
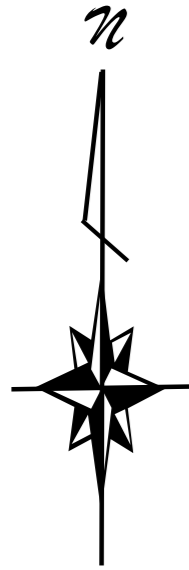
図面番号

1
1





工事名

江東区新砂三丁目付近
案内図
再構築工事
その2

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
	人孔		1 箇所

東京都 下水道

5
設計番号
D137

図面番号
1
1

工事名

墨田区石原三丁目付近
案内図
案内再構築工事

系 統 図

東京都 下水道

5

設計番号

B367

図面番号

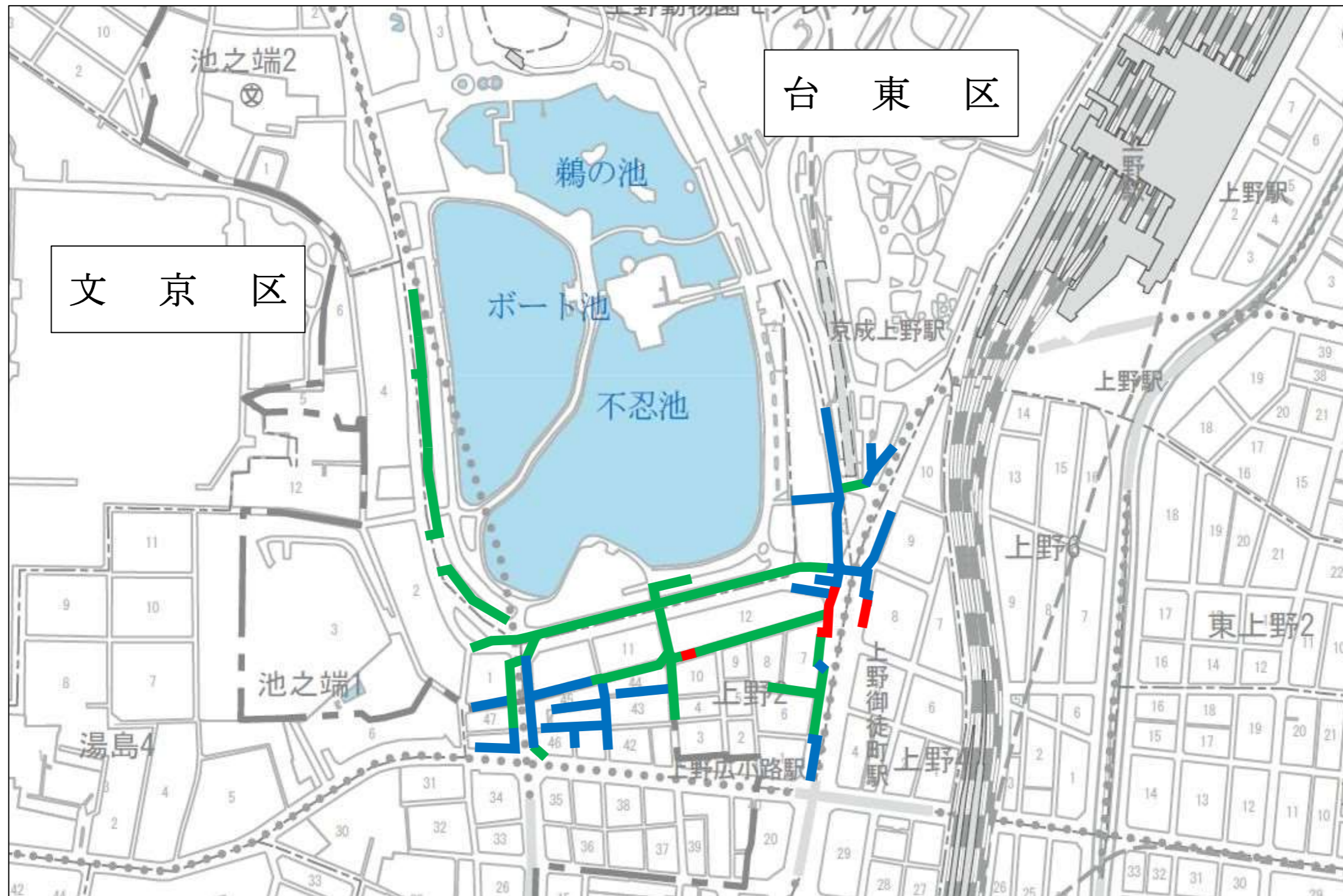
1




1

工事名

台東区 上野二丁目、文京区湯島三丁目
付 近 再 構 築 工 事
案 内 図

系統図
凡 例



凡 例		既設活用	◎220mm～◎1100mm	1004.40 m
		開削工法	◎250mm～◎350mm	75.20 m
		内面被覆工法	◎210mm～◎1000mm	1390.30 m

系 統 図



凡例

- 既設活用
- 開削工法
- 内面被覆工法

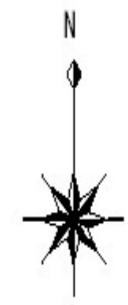
- ◎240mm L=100.40m
- ◎250mm L=9.75m
- ◎230mm~◎550mm L=686.40m



東下 京水 都道
5
設計番号
図面番号
1
1
工事名
渋谷区 渋谷二丁目 再構築 その2 工事
付近 再構築 その2 工事
案内 図
系統図

系統図

荒川区

荒川区役所前駅



凡例		
	開削工	◎250mm~◎500mm L= 99.55m
	内面被覆工	◎210mm~◎550mm L= 478.90m

東下
京水
都道

5

設計番号

B354

図面番号

1

1

工事名

荒付案
川区近
荒川三再
丁目、構内
東日築
暮里二丁
目工事図

系統図

凡例

案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

1

図面番号

1

工事名

北付案

区近

昭再

和構内

町築



一

丁工

目事図

案内図



凡例

凡例		
	開削工法	○250mm~○300mm L= 279.25 m
	内面被覆工法	○210mm~○640mm L= 1239.30 m

案 内 図



凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|---------|
|  | 既設活用 | ●250mm～●600mm | 314.30m |
|  | 内面被覆工法 | ●260mm～●460mm | 751.05m |

京 下
都 水
東 道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名
板再案
橋区構
大和町、
本町工
付図
近事

系統図
凡例