

〈令和5年12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：φ240mm~φ970mm L=709.65m 開削工法：φ300mm~φ350mm L=60.70m 内面被覆工法：φ210mm~φ1100mm L=1279.60m (うち製管工法：L=1013.35m、反転・形成工法：L=266.25m) 既設管閉塞：φ400mm L=19.90m	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	
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	開削工法：φ250mm~φ700mm L=836.35m 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	

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~φ450mm L=365.40m 開削工法：φ400mm L=20.85m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=2054.80m (うち製管工法：L=621.15m、反転・形成工法：L=1433.65m)	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~φ900mm L=462.60m 推進工法：φ1000mm L=185.75m 内面被覆工法：φ230mm~φ820mm L=116.80m (うち製管工法：L=73.35m、反転・形成工法：L=43.45m) 立坑：2箇所		A	○
台東区千束三丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	台東区千束一、三丁目、竜泉三丁目	既設活用：φ250mm L=572.25m 開削工法：φ250mm~φ400mm L=491.05m 内面被覆工法：φ210mm~φ760mm L=1634.25m (うち製管工法：L=781.90m、反転・形成工法：L=852.35m)		A	
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	
北区東十条二、三丁目付近再構築その2工事	北区東十条二、三、四丁目	既設活用：φ450mm L=14.70m 開削工法：φ300mm L=58.20m 内面被覆工法：φ210mm~φ910mm L=1573.50m (うち製管工法：L=816.65m、反転・形成工法：L=756.85m)		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：φ300mm~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=884.20m 開削工法：φ250mm~φ300mm L=51.10m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=1352.05m (うち製管工法：L=769.90m、反転・形成工法：L=582.15m)		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~φ570mm L=811.20m 開削工法：φ250mm~φ600mm L=1024.00m 内面被覆工法：φ210mm~φ830mm L=1293.05m (うち製管工法：L=601.45m、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：φ210mm~φ1100mm L=380.75m (うち製管工法：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	

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
荒川区荒川三丁目、東日暮里二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：◎250mm~◎500mm L=99.55m 内面被覆工法：◎210mm~◎550mm L=478.90m (うち製管工法：L=417.05m、反転・形成工法：L=61.85m)	3月第1週	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：◎250mm~◎300mm L=279.25m 内面被覆工法：◎210mm~◎640mm 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：◎250mm~◎600mm L=314.30m 内面被覆工法：◎260mm~◎460mm 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 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：◎240mm L=100.40m 開削工法：◎250mm L=9.75m 内面被覆工法：◎230mm~◎550mm L=686.40m (うち製管工法：L=147.10m、反転・形成工法：L=539.30m)	3月第3週	AB	○

系統図



千代田区

中央区



凡例

	既設活用	◎240mm～◎970mm	709.65 m
	開削工法	◎300mm～◎350mm	60.70 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	1279.60 m
	既設管閉塞	◎400mm	19.90 m

東下
京水
都道

05

設計番号
A243

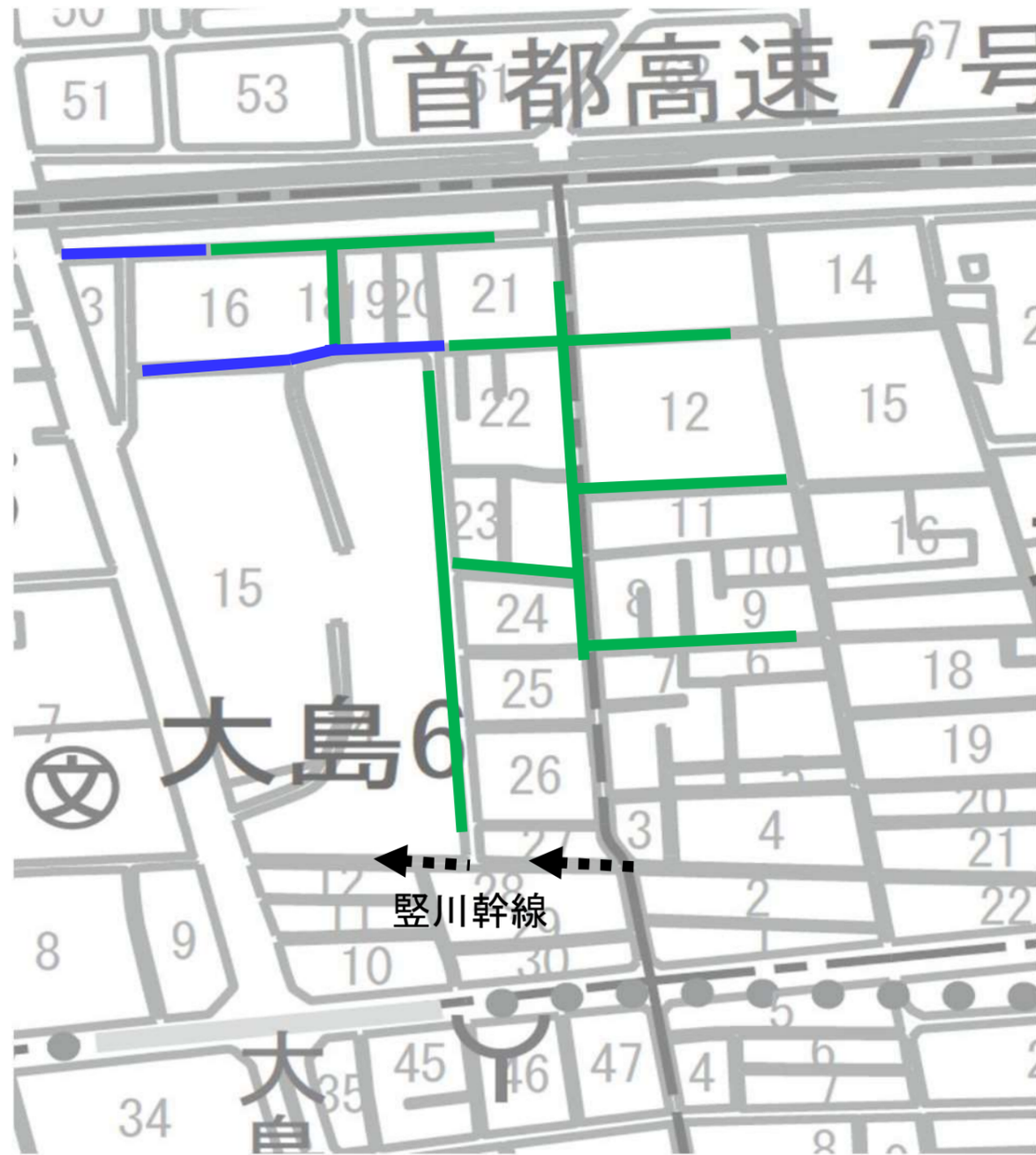
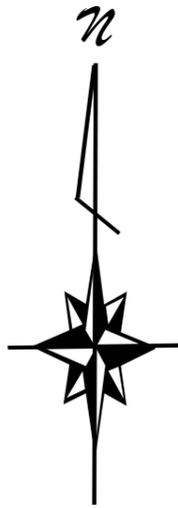
図面番号
1

1

工 事 名 案
千 代 田 区 有 楽 町 一 丁 目 付 近 再 構 築 工 事 図
区 系 統 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

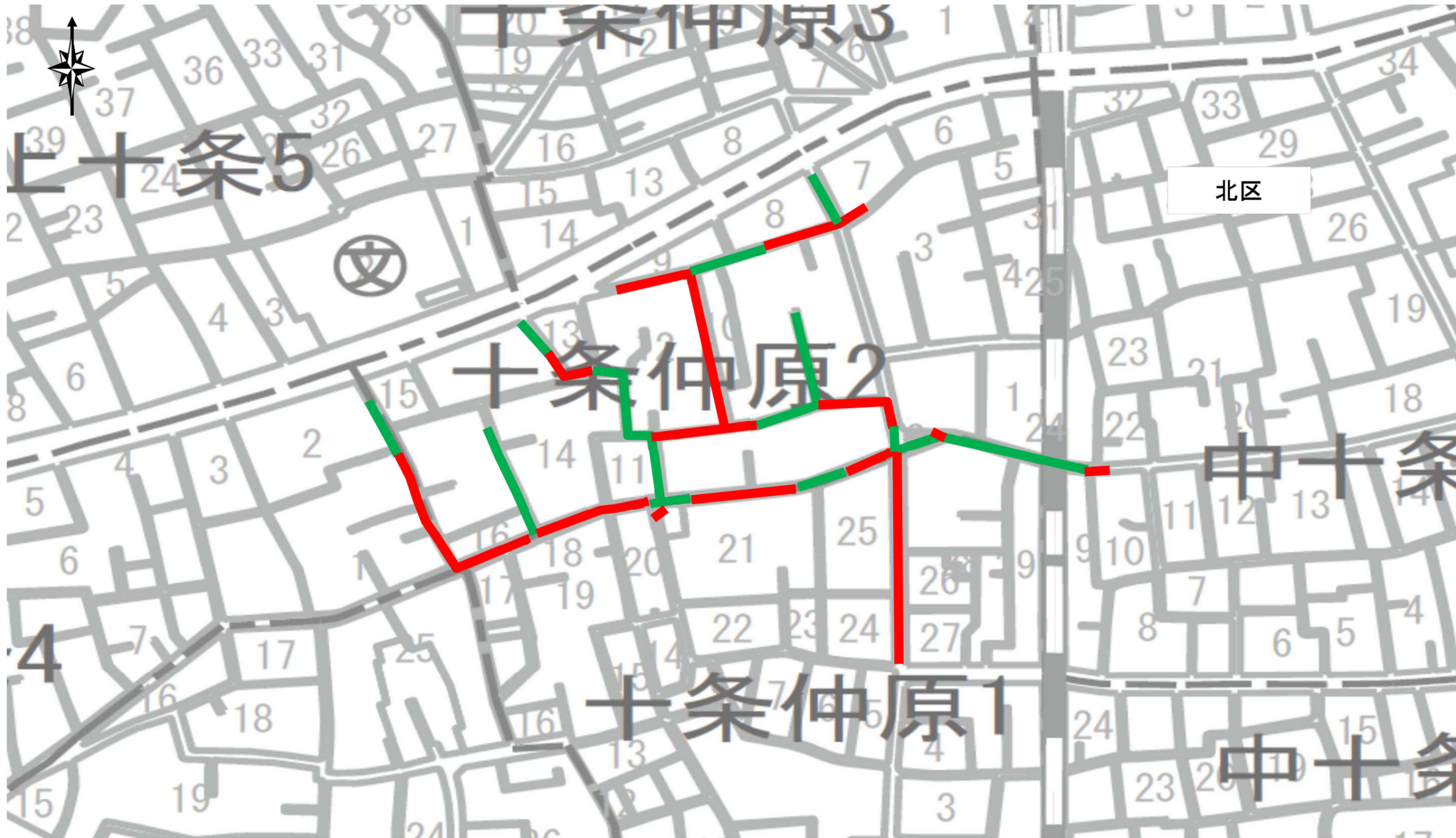
設計番号
D145

図面番号
1
1

工事名

江東区大島六、七丁目付近
案内図
再構築工事

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、
築内

二丁
工
目
付
近事
図

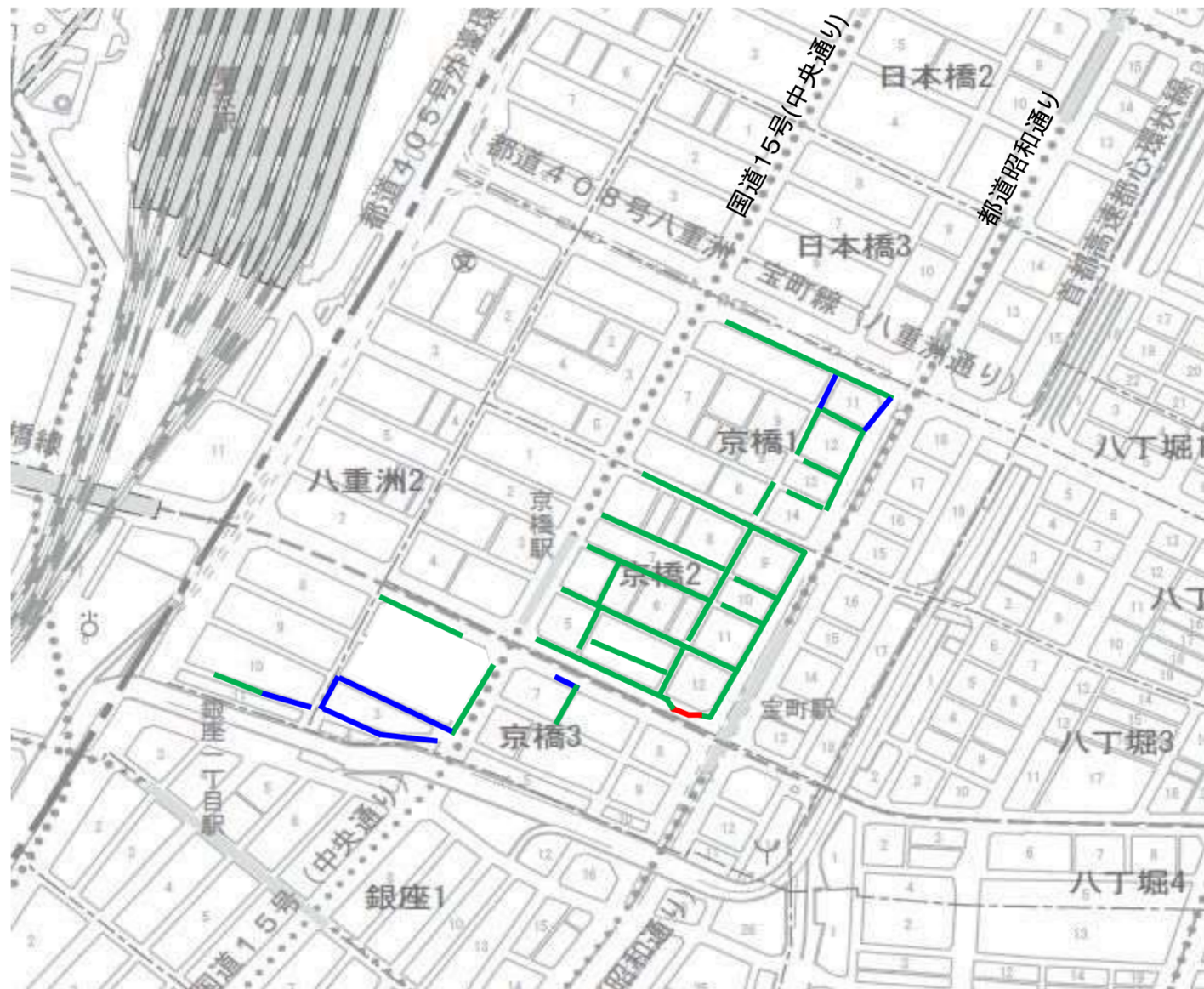
案内
図
凡
例

凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|-------------|
|  | 開削工法 | ◎250mm~◎700mm | L= 836.35 m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm~◎570mm | L= 569.50 m |

系統図

中央区



— (Blue line)	既設活用	◎240mm~◎450mm	365.40 m
— (Green line)	内面被覆工法	◎210mm~◎820mm	2054.80 m
— (Red line)	開削工法	◎400mm	20.85 m

東下
京水
都道

5

設計番号

A245

図面番号

1

1

工事名

中央
区
京橋
一丁目、
八重洲
二丁目

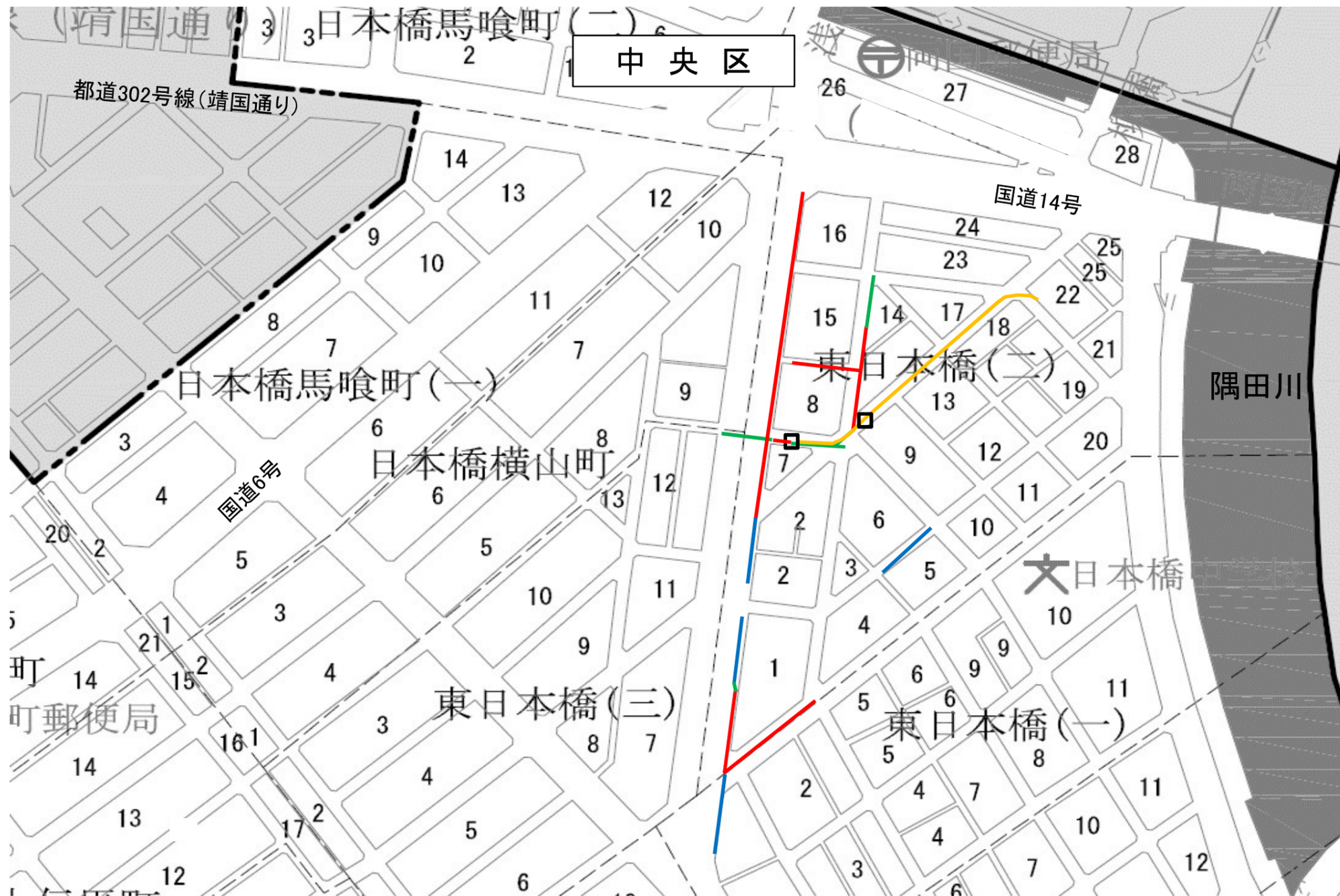
付設
近
再
構
築
工
事

計
築
工
事
図

系統図

凡例

系統図



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

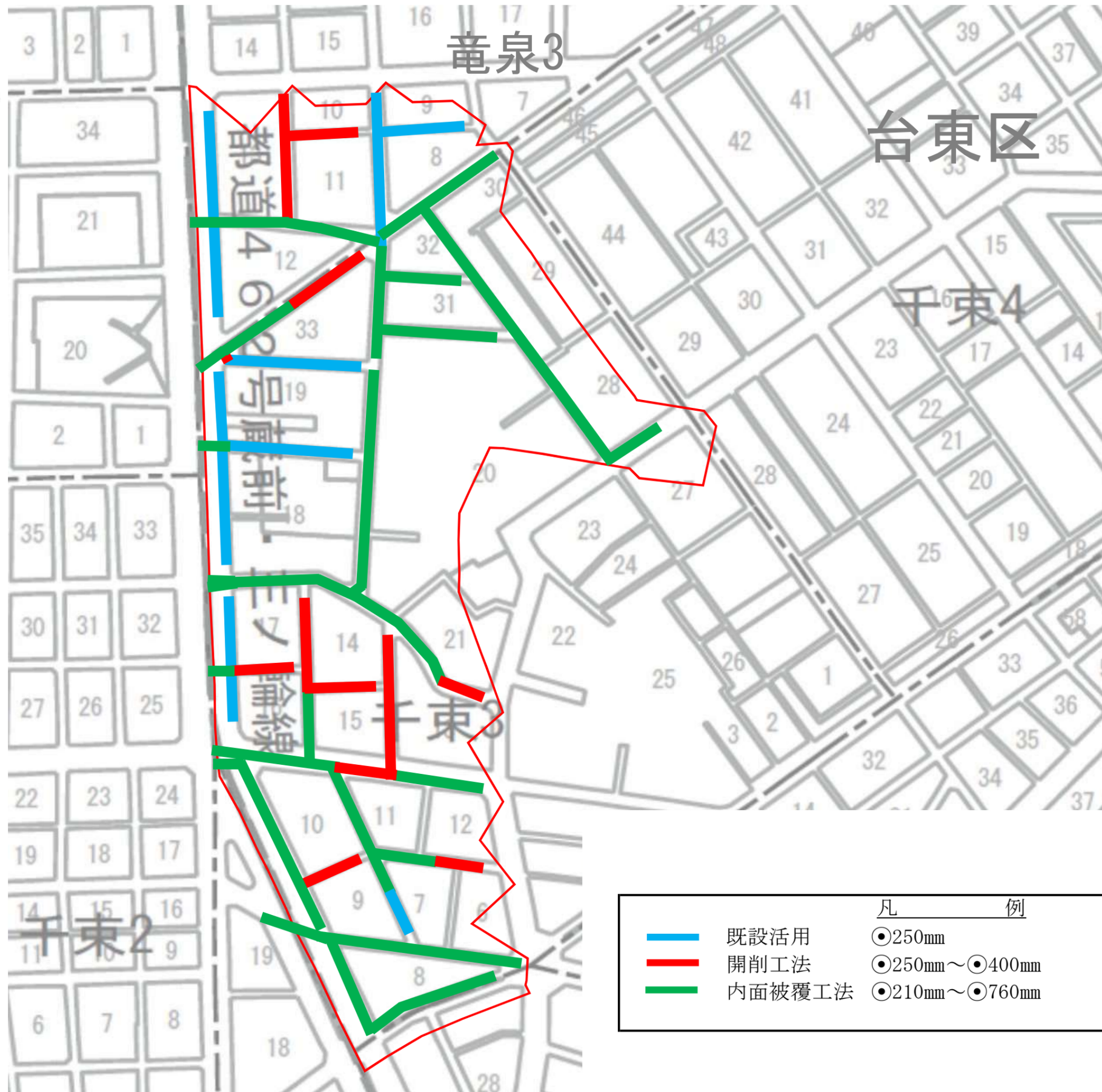
系統図

凡例

【凡例】

- | | | | |
|-----------------|--------|-----------|----------|
| — (Red line) | 開削工法 | ○250~○900 | 462.60 m |
| — (Yellow line) | 推進工法 | ○1000 | 185.75 m |
| — (Blue line) | 既設活用 | ○250~○300 | 186.95 m |
| — (Green line) | 内面被覆工法 | ○230~○820 | 116.80 m |
| □ (Square) | 立坑 | | 2 箇所 |

系統図



凡 例		
—	既設活用	○250mm L= 572.25m
—	開削工法	○250mm~○400mm L= 491.05m
—	内面被覆工法	○210mm~○760mm L= 1,634.25m

東下
京水
都道

R5

設計番号

B353

図面番号

1

1

工事名

台付案
台東区近
千束再
三丁目、
築
竜泉三
丁目事
目事図

系統図

凡 例

東京都 下水道

5

設計番号
D140

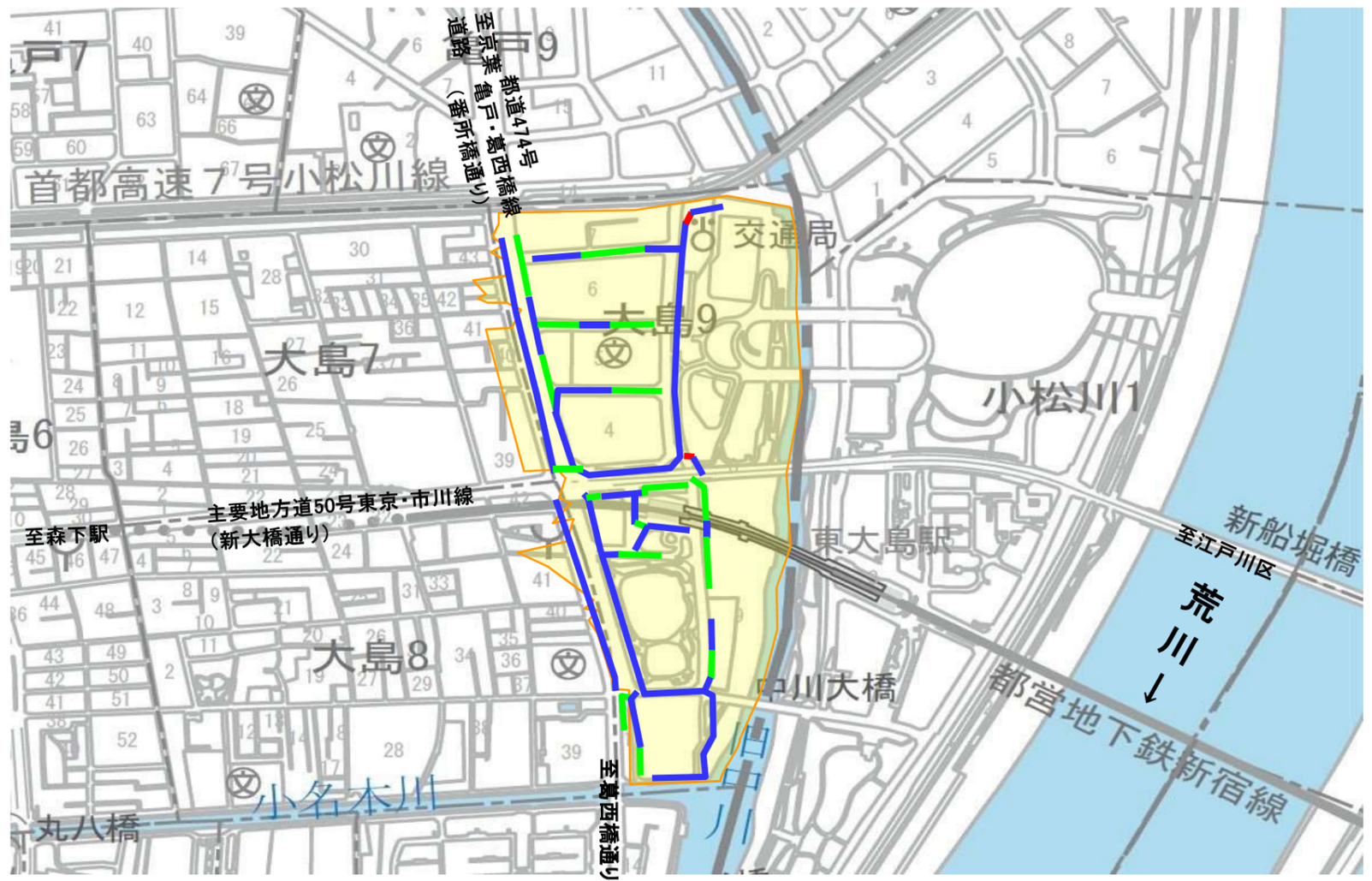
図面番号

1
1

工事名

江東区大島七、九丁目
付近再構築工事
案内図

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

案 内 図



- | | | | |
|---|--------|-----------------|------------|
|  | 既設活用 | ◎450mm | L= 14.70m |
|  | 開削工法 | ◎300mm | L= 58.20m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm ~ ◎910mm | L=1573.50m |

東下
京水
都道

設計番号

図面番号

1
1

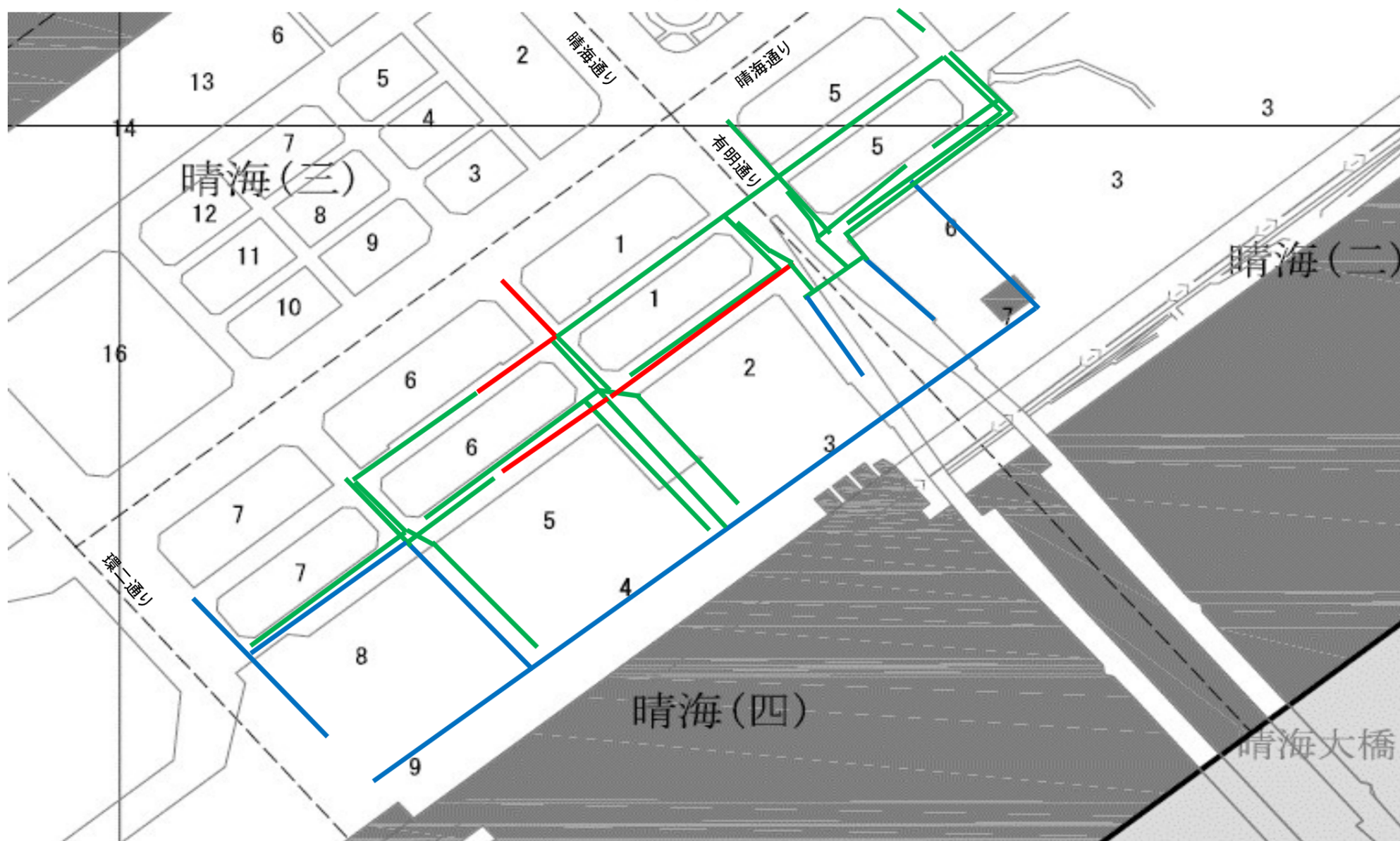
工事名

再構築その2工事
北区東十条二、三丁目付近
案
内
図

系統図
凡 例

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

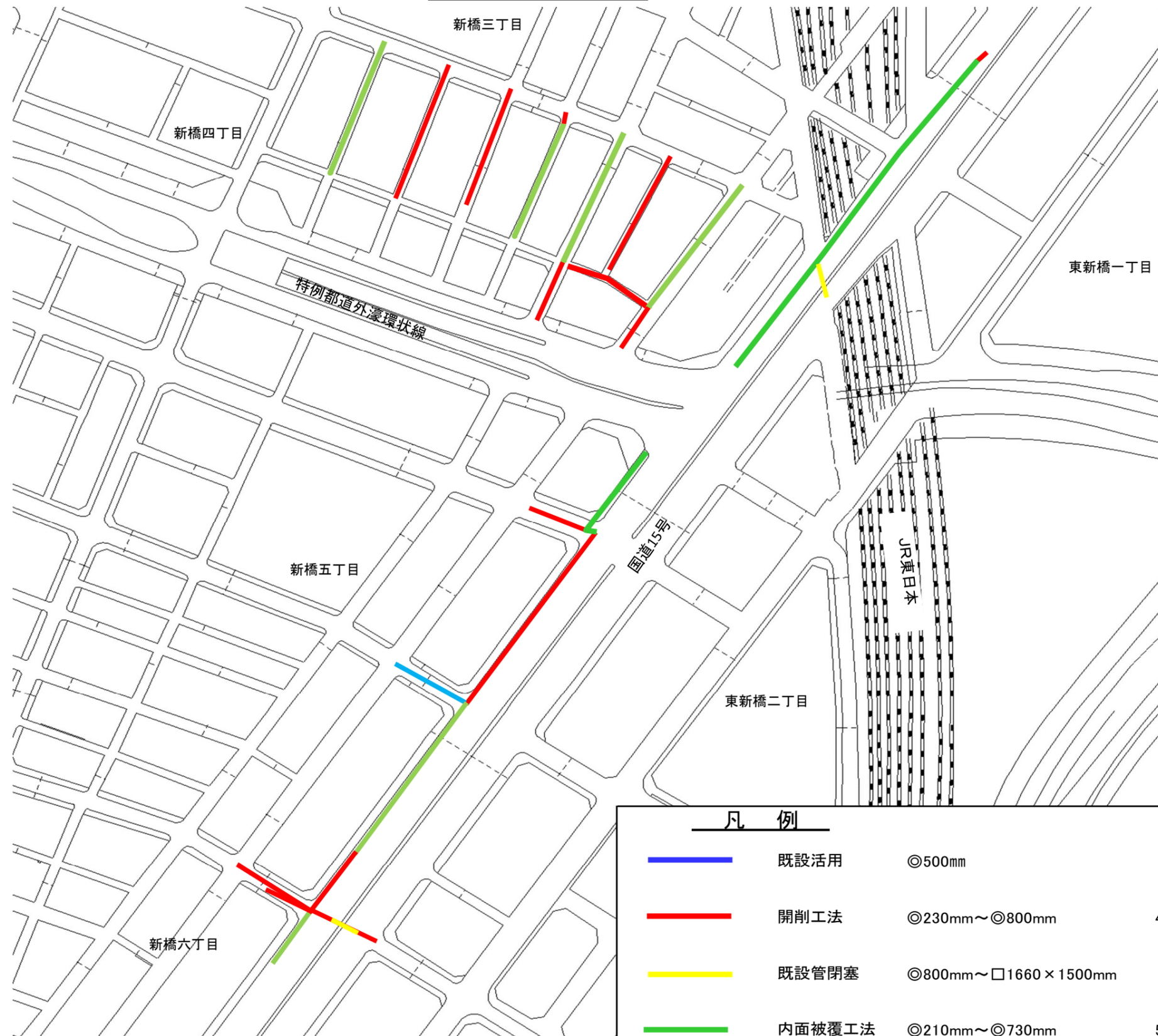
再構内
築工
事

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

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 案 近 再 構 内 築 工 図 事

系統図 凡例

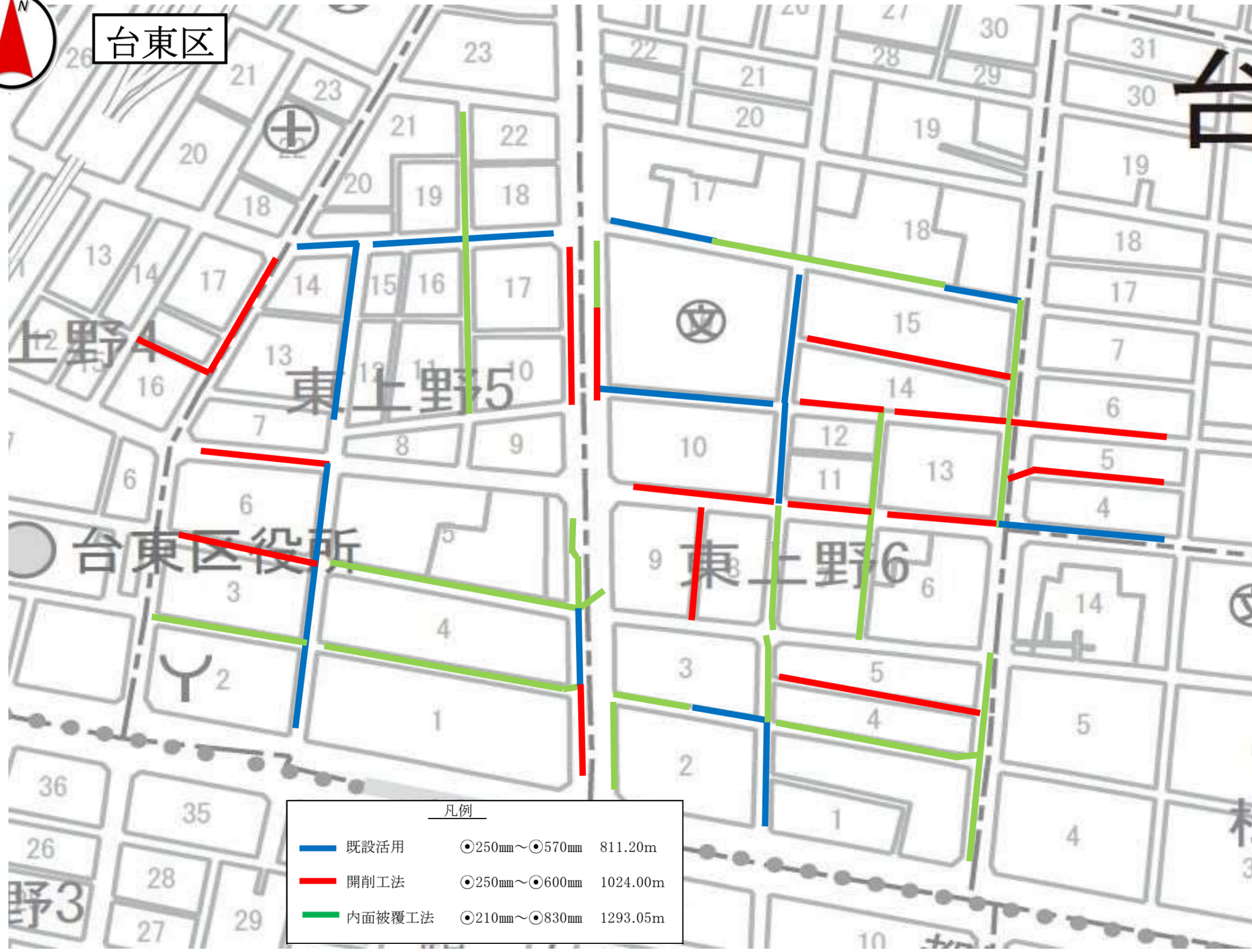


凡 例		既設活用	◎220mm~◎1100mm	884.20 m
		開削工法	◎250mm~◎300mm	51.10 m
		内面被覆工法	◎210mm~◎820mm	1352.05 m

系統図



台東区



凡例		
— 既設活用	⊙250mm~⊙570mm	811.20m
— 開削工法	⊙250mm~⊙600mm	1024.00m
— 内面被覆工法	⊙210mm~⊙830mm	1293.05m

東下
京水
都道

5

設計番号

B341

図面番号

1

1

工事名

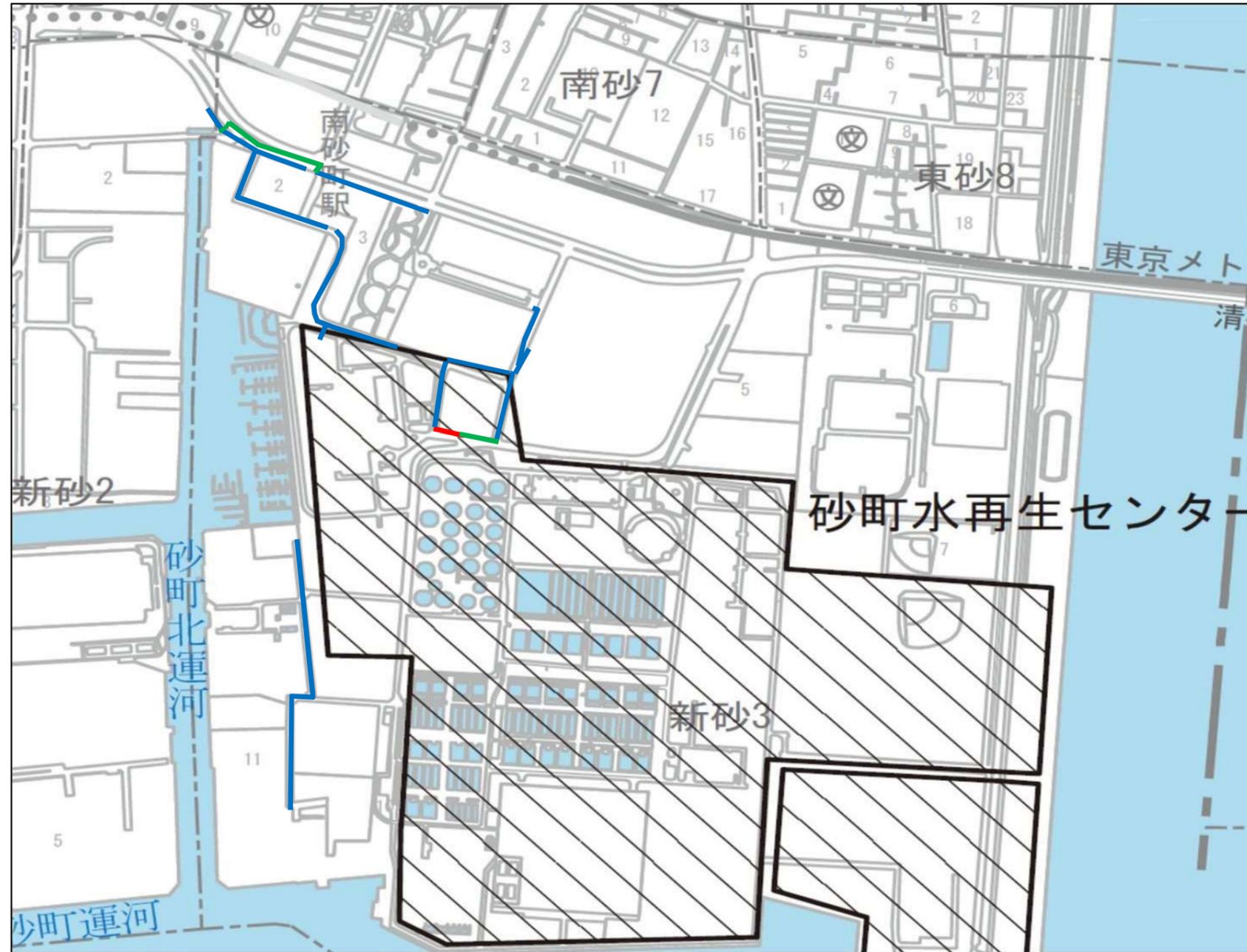
台東区東上野五、六丁目
付近再構築工事
公近再構築工事
表

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
再構築その2工事
案内図

系統図

荒川区



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
丁目、
構内
東日築
暮里工
二丁目
事図

系統図

凡例

凡例

— 開削工 ⊙250mm~⊙500mm L= 99.55m

— 内面被覆工 ⊙210mm~⊙550mm L= 478.90m

案 内 図



東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1
1

工事名

北再案
区
昭構
和
町
一
築内

丁目

工

付

近事図

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
 水 道
 鄂 東

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名
板再案
橋橋
区構
大和町、
本町、
付工
近事

系統図
凡例

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、三丁目 付近再構築工事
案内 その2 工事図
系統図