

〈令和6年1月4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：◎250mm~◎1650mm L=1262.35m 開削工法：◎300mm~◎500mm L=313.55m 内面被覆工法：◎210mm~◎910mm L=2318.40m (うち製管工法：L=2165.50m、反転・形成工法：L=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：◎500mm L=33.40m 開削工法：◎250mm~◎350mm L=60.15m 内面被覆工法：◎210mm~◎730mm L=891.40m (うち製管工法：L=199.40m、反転・形成工法：L=692.00m)		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：◎250mm~◎900mm L=695.70m 開削工法：◎300mm~◎700mm L=348.75m 内面被覆工法：◎230mm~◎730mm L=591.30m (うち製管工法：L=133.60m、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：◎220mm~◎1100mm L=898.00m 開削工法：◎250mm L=43.20m 内面被覆工法：◎210mm~◎820mm L=1323.25m (うち製管工法：L=769.90m、反転・形成工法：L=553.35m)		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：◎250mm~◎570mm L=811.20m 開削工法：◎250mm~◎700mm L=1066.05m 内面被覆工法：◎210mm~◎830mm L=1251.00m (うち製管工法：L=559.55m、反転・形成工法：L=691.45m)		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：◎250mm~◎1350mm L=1750.70m 開削工法：◎300mm~◎500mm L=85.15m 内面被覆工法：◎210mm~◎1100mm L=380.75m (うち製管工法：L=380.75m) 既設人孔改造(耐震化) 38箇所 既設人孔改造(開削耐震化) 2箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) 28箇所 既設人孔改造(人孔浮上抑制) 1箇所		A	

令和6年1月15日~令和6年1月19日

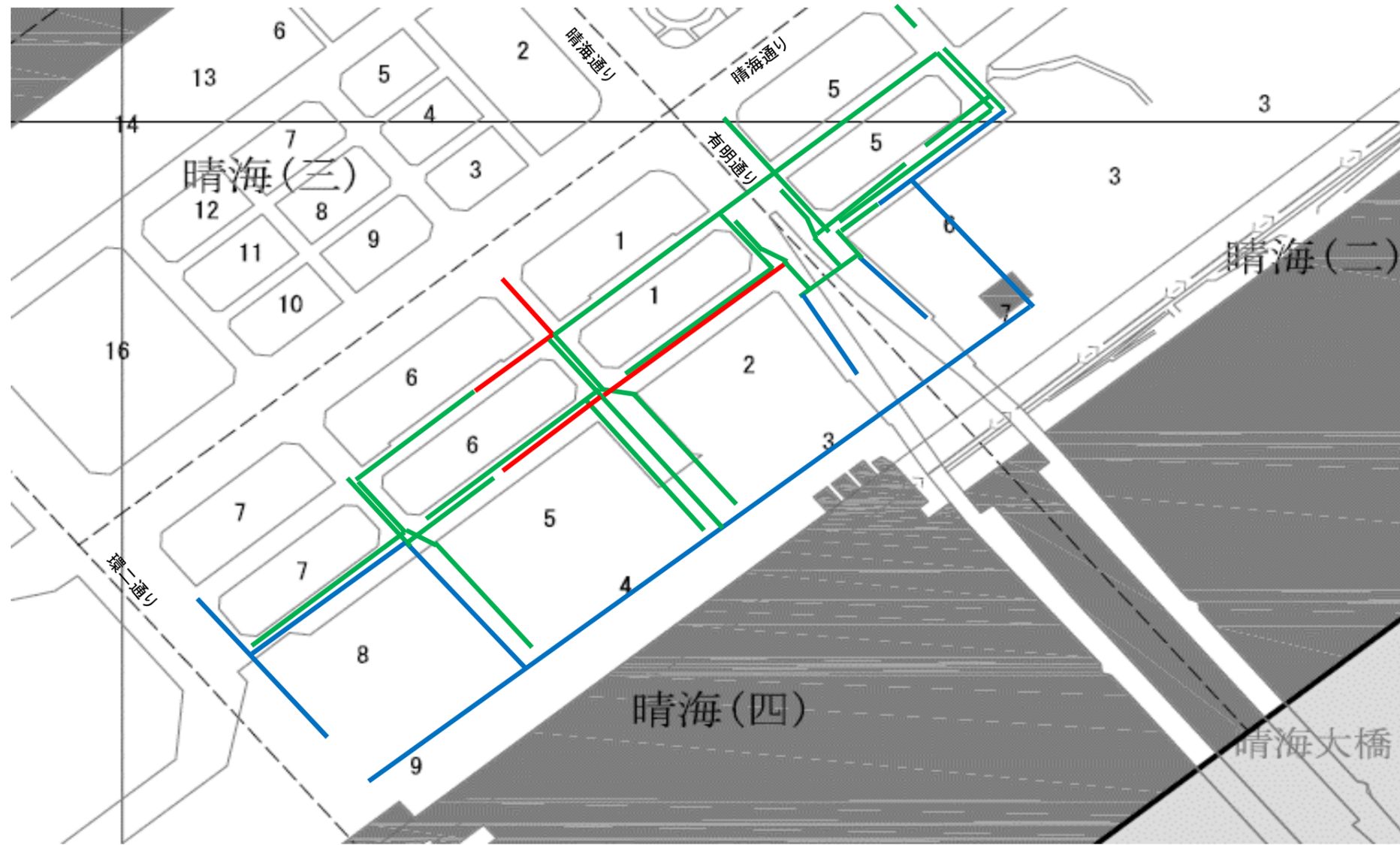
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
荒川区荒川三丁目、東日暮里二丁目付近再構築工事	荒川区荒川三丁目、東日暮里二、三丁目	開削工法：◎250mm~◎500mm L=99.55m 内面被覆工法：◎210mm~◎550mm L=478.90m (うち製管工法：L=417.05m、反転・形成工法：L=61.85m)	3月第1週	B	○
北区昭和町一丁目付近再構築工事	北区昭和町一丁目	開削工法：◎250mm~◎300mm L=279.25m 内面被覆工法：◎210mm~◎640mm L=1239.30m (うち製管工法：L=199.60m、反転・形成工法：L=1039.70m)		AB	
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~◎470mm L=751.05m (うち製管工法：L=360.00m、反転・形成工法：L=391.05m)		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=329.55m、反転・形成工法：L=356.85m)	3月第3週	AB	○

系統図

中央区



凡例

 既設活用	◎250mm~◎1650mm	1262.35m
 開削工法	◎300mm~◎500mm	313.55m
 内面被覆工法	◎210mm~◎910mm	2318.40m

東下
京水
都道

05

設計番号

A237

図面番号

1

1

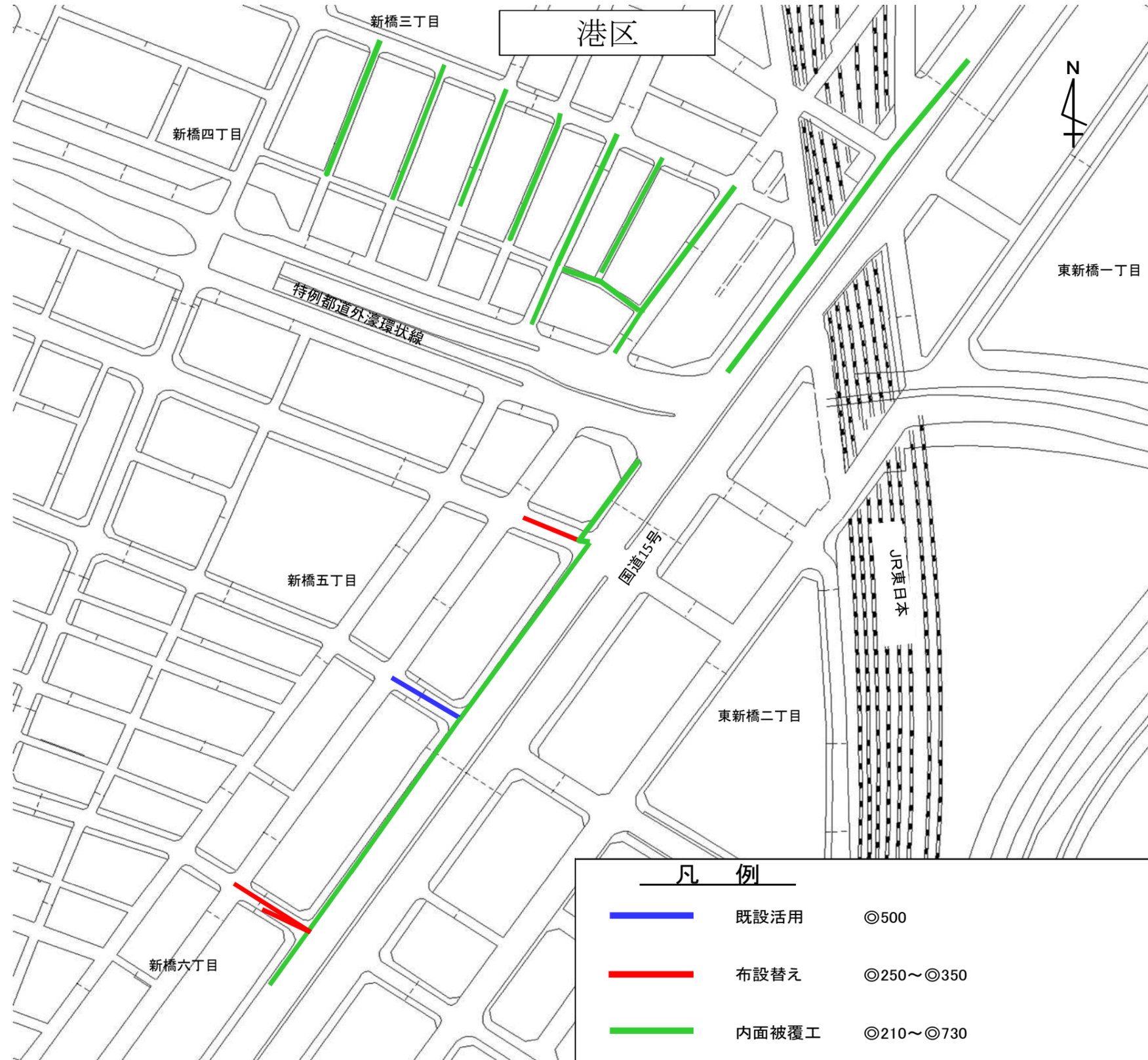
工事名

中付案
中央区
近
晴海
再
海二
構内
、築
四丁
目
工事図

系統図

凡例

系統図



凡 例			
	既設活用	◎500	33.40 m
	布設替え	◎250~◎350	60.15 m
	内面被覆工	◎210~◎730	891.40 m

東下
京水
都道

5

設計番号

A149

図面番号

1

1

工事名

港 再 系
区 再 系
新 橋 四 丁 目 付 近 事 図
構 築 統 工 事 図

系統図

案内図

港区



凡例

- 開削工法 ●300mm～●700mm L = 348.75 m
- 内面被覆工法 ●230mm～●730mm L = 591.30 m
- 既設活用 ●250mm～●900mm L = 695.70 m

東京都下水道

5

設計番号

A142

図面番号

1/1

工事名

港付案
区再
海構
岸築
内
その
2
丁工
目事
図

豊海

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



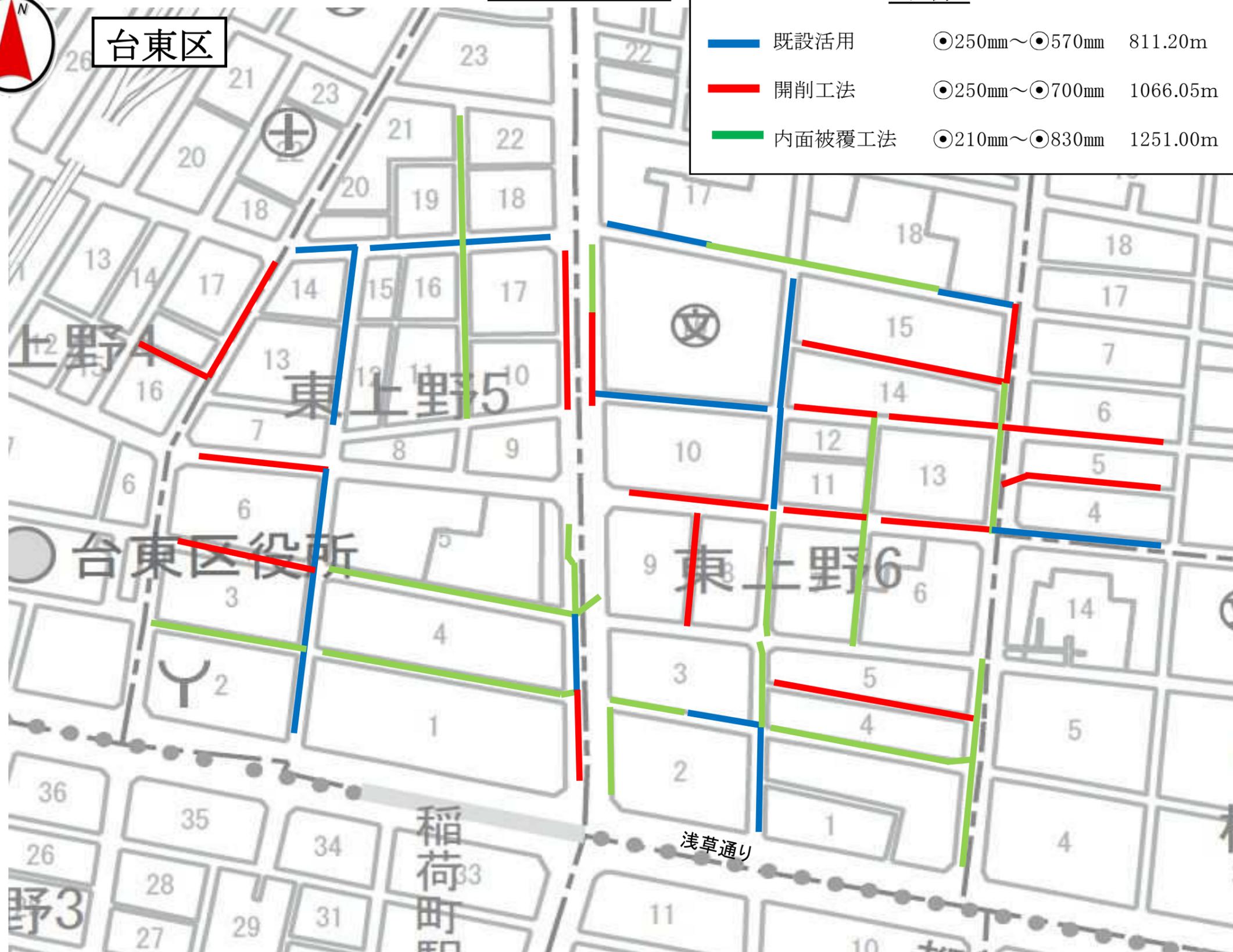
凡 例		既設活用	◎220mm～◎1100mm	898.00 m
		開削工法	◎250mm	43.20 m
		内面被覆工法	◎210mm～◎820mm	1323.25 m



台東区

案内図

凡例		
	既設活用	⊙250mm~⊙570mm 811.20m
	開削工法	⊙250mm~⊙700mm 1066.05m
	内面被覆工法	⊙210mm~⊙830mm 1251.00m



東下
京水
都道

5

設計番号

B341

図面番号

1

1

工事名

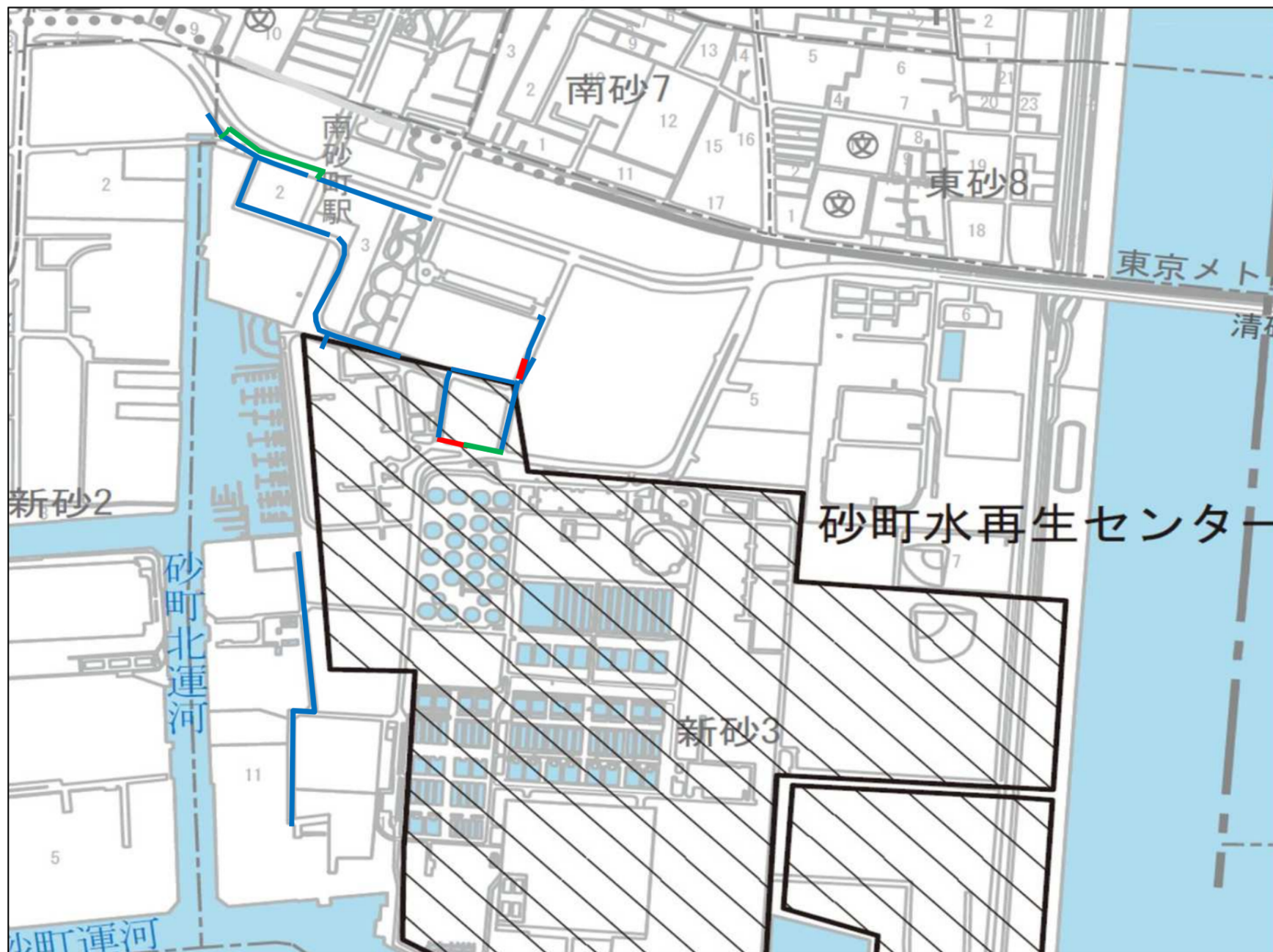
付 案
近 内
再 構
構 築
工 事
台 東 区 東 上 野 五、六 丁 目

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
再構築その2工事

系統図

荒川区

荒川区役所前駅

荒川3

荒川1

東日暮里3

東日暮里2

東日暮里1



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

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



案 内 図



凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|---------|
|  | 既設活用 | ●250mm～●600mm | 314.30m |
|  | 内面被覆工法 | ●260mm～●470mm | 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
橋橋
区構
大和
町築内
、本工
町付
近事
図

系統図
凡例

案 内 図



凡 例		
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

東下
京水
都道

5

設計番号

A150

図面番号

1

1

工事名

渋谷区
渋谷二丁目
再構築工事
その2
付近案内図

系統図