

（令和4年5月2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5月9日～令和4年5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
案件なし					

令和4年5月16日～令和4年5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4年5月23日～令和4年5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
案件なし					

令和4年5月30日～令和4年6月3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6月6日～令和4年6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
案件なし					

令和4年6月13日～令和4年6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
足立区宮城一、二丁目付近再構築その2工事	足立区宮城一、二丁目	既設活用：◎210mm～◎280mm L=197.65m 開削工法：◎250mm～◎450mm L=401.85m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=932.80m （うち製管工法 L=754.95m、反転・形成工法 L=177.85m）	8月第2週	AB	

令和4年6月20日～令和4年6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
荒川区荒川三、四丁目付近再構築工事	荒川区荒川三、四丁目	既設活用：◎240mm～◎830mm L=295.15m 開削工法：◎250mm～◎500mm L=246.45m 内面被覆工法：◎230mm～◎760mm L=1459.30m （うち製管工法 L=845.10m、反転・形成工法 L=614.20m）	8月第4週	A	○
江東区東端二丁目、新砂一丁目付近再構築工事	江東区東端二丁目、新砂一丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=401.05m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1540.25m （うち製管工法L=1437.50m、反転・形成工法L=102.75m）		AB	

令和4年6月27日～令和4年7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
千代田区有楽町二丁目、中央区銀座二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、中央区銀座二丁目	既設活用：◎250mm～◎1240mm L=1233.20m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=627.55m （うち製管工法：214.60m、反転・形成工法：412.95m） 人孔改造（人孔取付部耐震化、人孔浮上抑制対策） 10箇所	9月第1週	AB	○
北区東田端一丁目、田端新町一、二丁目、荒川区西日暮里六丁目	北区東田端一丁目、田端新町一、二丁目、荒川区西日暮里六丁目	既設活用 ◎240mm～◎1800×800mm L=542.70m 開削工法 ◎250mm～◎400mm L=73.25m 内面被覆工法 ◎210mm～◎490mm L=1196.00m （うち製管工法：435.25m、反転・形成工法：760.75m）		AB	

令和4年7月4日~令和4年7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
北区豊島四、五丁目付近再構築工事	北区豊島四丁目、五丁目、六丁目、七丁目	既設活用：◎250mm~◎1350mm L=380.80m 掘削工法：◎250mm~◎700mm L=318.60m 内面被覆工法：◎230mm~◎640mm L=565.80m (うち製管工法：284.95m、反転・形成工法：280.85m)	9月第2週	A	

令和4年7月11日~令和4年7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
荒川区町屋三、四丁目付近再構築工事	荒川区町屋一、二、三、四丁目、東尾久六丁目	既設活用：◎210mm~◎910mm L=1,042.25m 掘削工法：◎250mm~◎700mm L=139.70m 内面被覆工法：◎230mm~◎960mm L=1,828.15m (うち製管工法 L=206.10m、反転・形成工法 L=1,622.05m) 光ファイバー：撤去1,873.65m、新設1,786.00m	9月第3週	A	

令和4年7月19日~令和4年7月22日

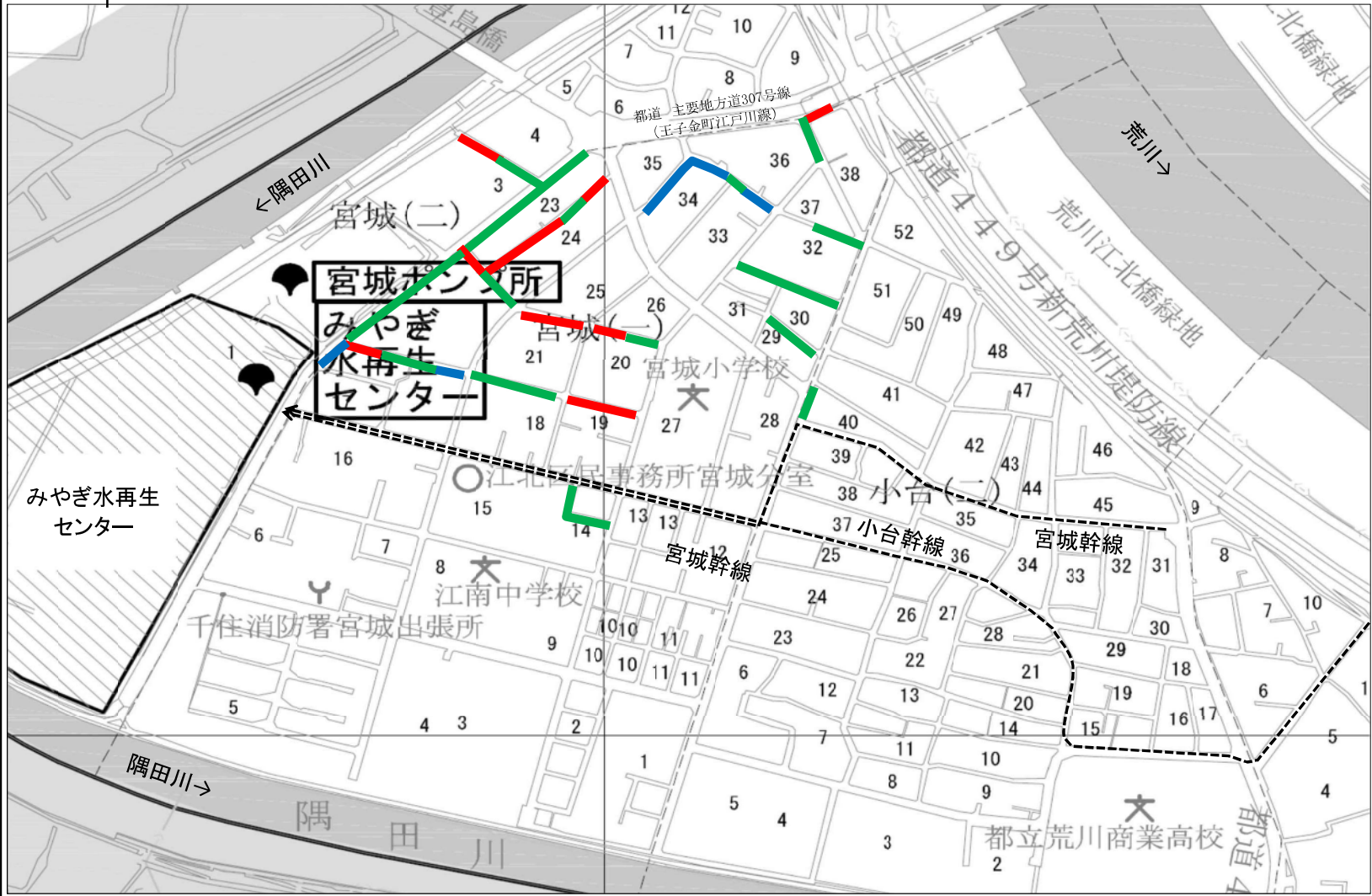
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
荒川区東尾久二丁目、荒川六丁目付近再構築工事	荒川区東尾久二、三丁目、荒川六丁目	既設活用：◎200mm~◎1350mm L=697.45m 掘削工法：◎250mm L=73.75m 内面被覆工法：◎230mm~◎1210mm L=3071.50m (うち製管工法 L=937.60m 反転・形成工法 L=2133.90m)	9月第4週	A	

令和4年7月25日~令和4年7月29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
渋谷区恵比寿三丁目、港区白金六丁目付近再構築工事	渋谷区恵比寿三丁目、港区白金台五丁目、白金六丁目、品川区上大崎一丁目	既設活用：◎230mm~◎300mm L=43.80m 掘削工法：◎250mm L=41.00m 内面被覆工法：◎210mm~◎650mm L=2107.80m (うち製管工法：826.20m、反転・形成工法：1281.60m)	9月第5週	A	
荒川区西尾久五丁目、北区昭和町二丁目付近再構築工事	荒川区西尾久五、七丁目、北区昭和町一、二丁目	既設活用：◎250mm~◎600mm L=102.05m 掘削工法：◎250mm~◎300mm L=633.10m 内面被覆工法：◎230mm~◎1330mm L=1965.80m (うち製管工法 L=944.15m、反転・形成工法 L=1021.65m) 光ファイバー：撤去504.20m、移設290.75m		A	

系統図

足立区



凡例

—	既設活用	◎210mm～◎280mm	197.65 m
—	布設替え	◎250mm～◎450mm	401.85 m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	932.80 m

東京都 下水道

4

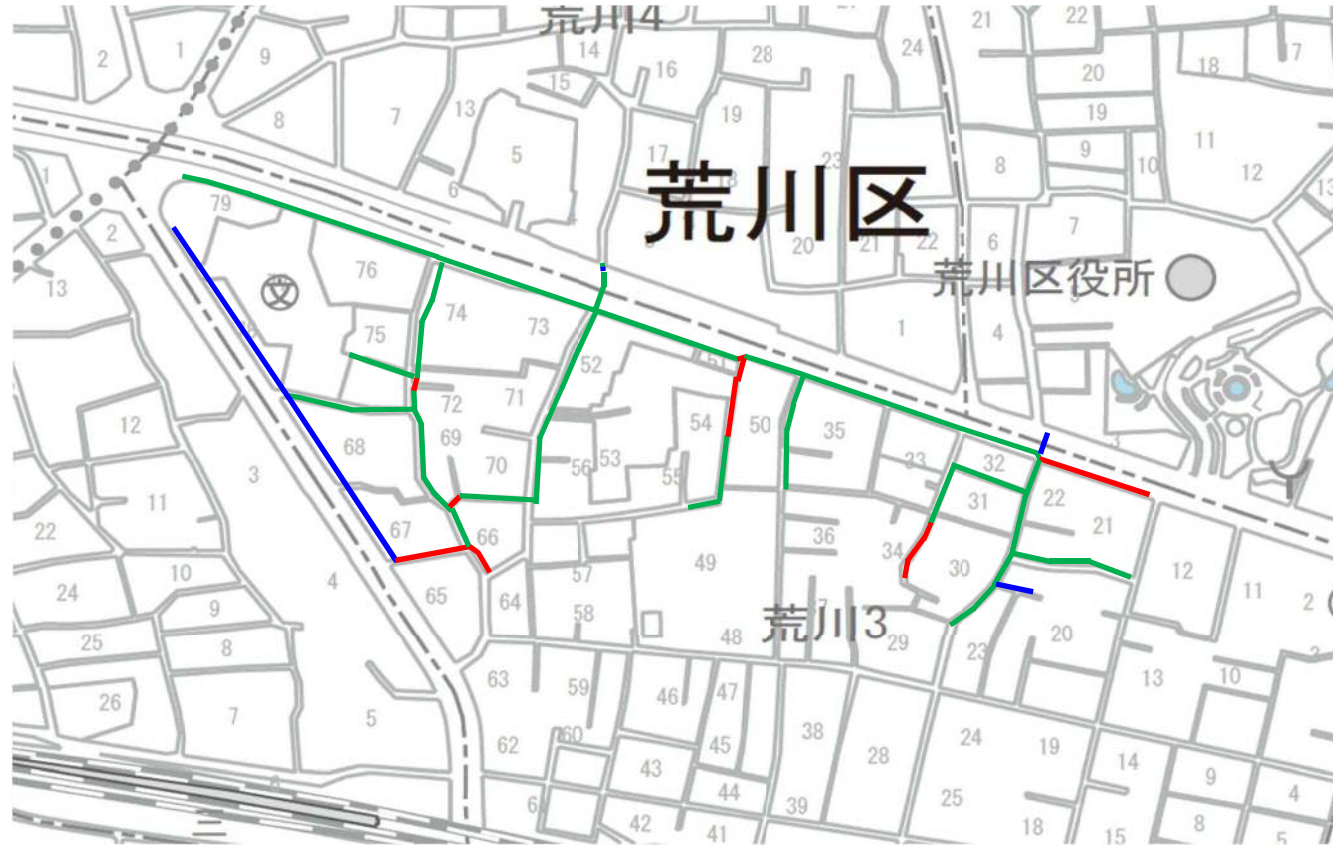
設計番号




図面番号
1
1

工事名
足立区宮城一丁目二丁目近
再構築
公共
表
の
二
丁
目
付
近
工
事
図



案内図



	既設活用	◎240mm～◎830mm	L= 295.15 m
	開削工法	◎250mm～◎500mm	L= 246.45 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎760mm	L= 1459.30 m

東下
京水
都道

4

設計番号

B334

工事名
荒付案
川近区
荒再
川構内
三、築
、築
四工
丁事
目事 図

系統図
(江東区)



凡例		
	既設活用	○250mm~○800mm L=401.05m
	内面被覆工法	○210mm~○1100mm L=1540.25m

東京都 下水道

4

設計番号
D140

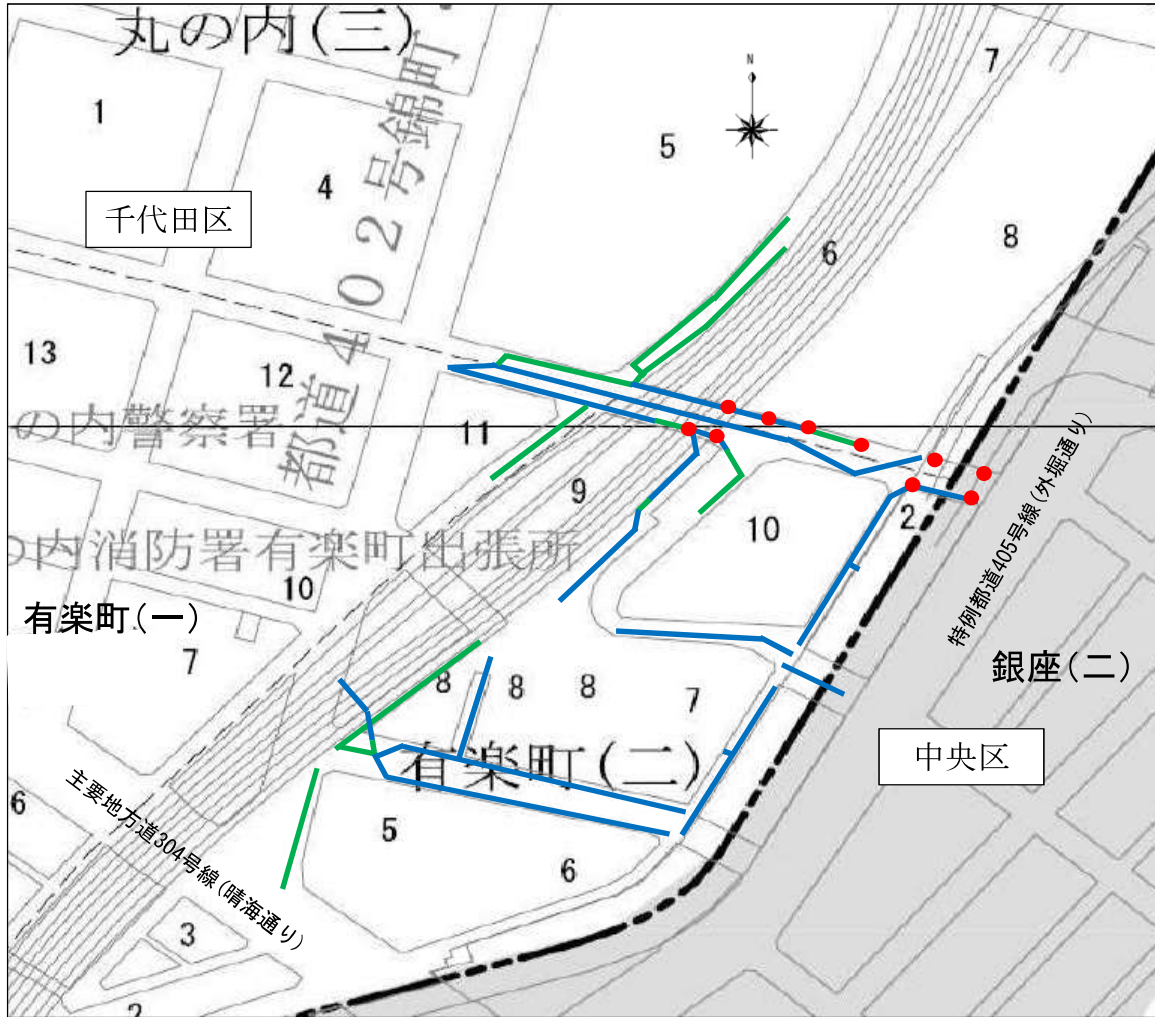
図面番号

1
1

工事名

江東区東陽二丁目、新砂一丁目
付近再構築工事
案内図

系 統 図



凡例		
—	既設活用	◎250mm~◎1240mm L=1233.20m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm L=627.55m
●	人孔改造(人孔取付部耐震化、人孔浮上抑制対策)	10箇所

下東
水京
道都

4

設計番号

A235

図面番号

1

1

工 事 名

千代田区有楽町二丁目、中央区銀座
二丁目付近再構築工事

系 統 図

凡 例

案 内 図



東京都 下水道
4
設計番号 G133
図面番号 1 1
工事名 再構築工事 北区東田端一丁目、 田端新町一丁目付近




案内図
凡例

- 既設活用 $\odot 240\text{mm} \sim \square 1800 \times 800\text{mm}$ L=542.70m
- 開削工法 $\odot 250\text{mm} \sim \odot 400\text{mm}$ L= 73.25m
- 内面被覆工法 $\odot 210\text{mm} \sim \odot 490\text{mm}$ L= 1196.00m
(うち製管工法: 435.25m、反転・形成工法: 760.75m)

案内図

北区



	既設活用	○250mm～○1350mm	L=	380.80	m
	開削工法	○250mm～○700mm	L=	318.60	m
	内面被覆工法	○230mm～○640mm	L=	565.80	m

東京都
下水道

4

設計番号

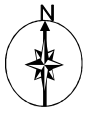
図面番号

1

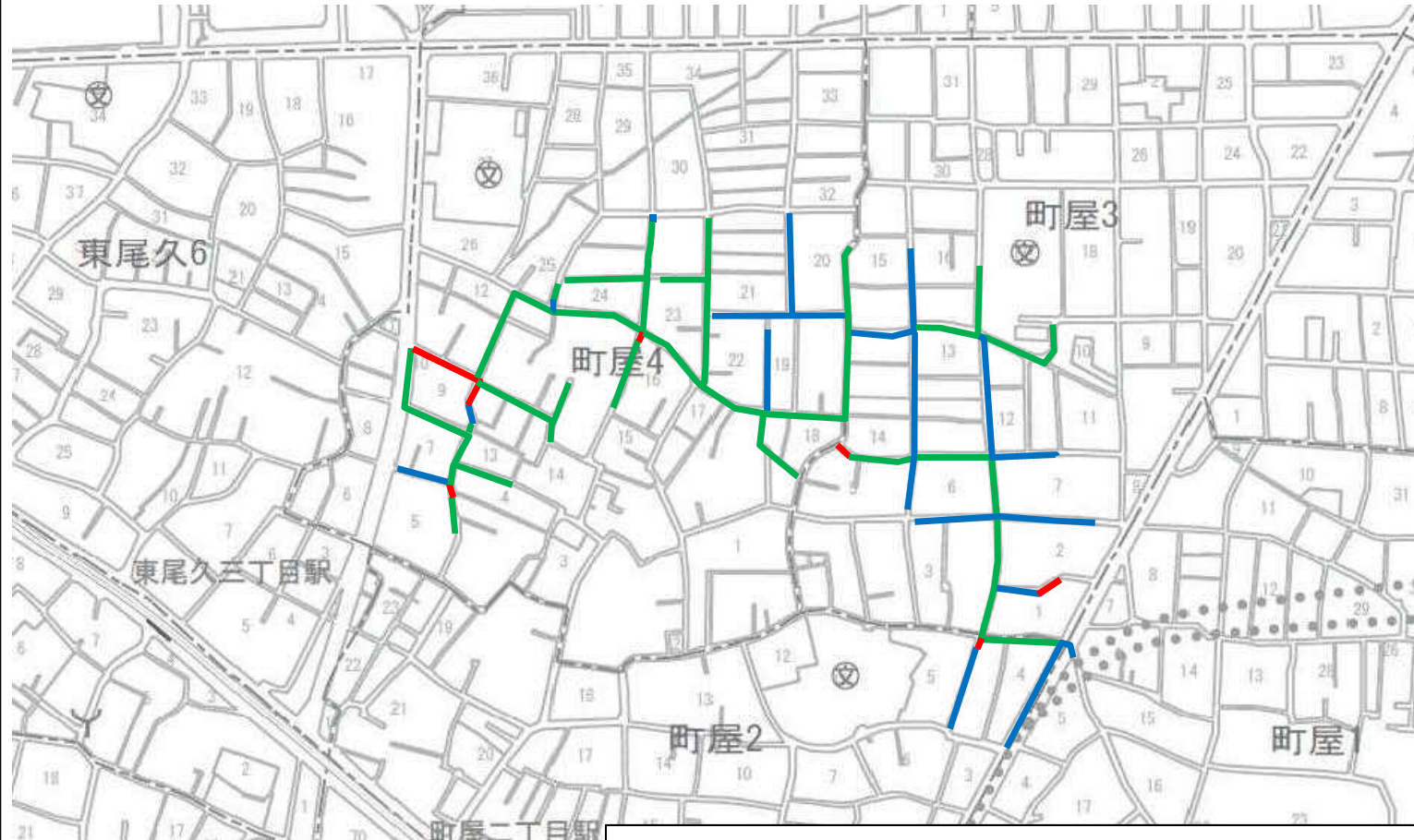
1

工事名

北再
区
豊
島
四、築
五
丁
工
目
付
近
事



案内図



凡 例

- 既設活用
- 開削工法
- 内面被覆工法

- 210mm～○910mm
- 250mm～○700mm
- 230mm～○960mm

L= 1,042.25 m
 L= 139.70 m
 L= 1,828.15 m
 合計 L= 3,010.10 m

東 下
京 水
都 道

4

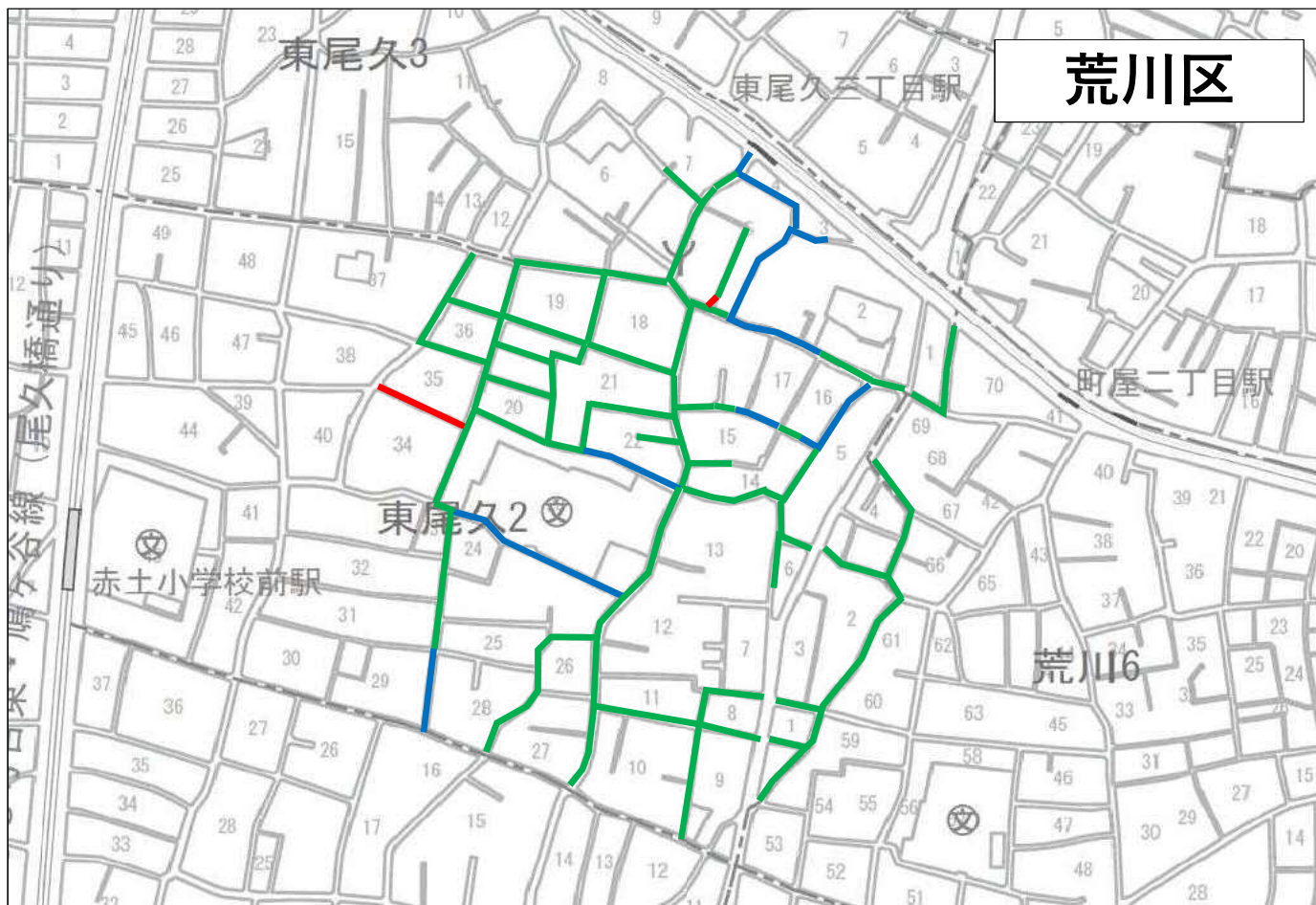
設計番号
B335




図面番号

1
1

工 事 名
 荒 付 案
 川 近
 区
 町 再
 屋 構 内
 三 、 築
 四 工
 丁 目 事 図

案内図



	既設活用	○200mm～○1350mm	L= 697.45 m
	開削工法	○250mm	L= 73.75 m
	内面被覆工法	○230mm～○1210mm	L= 3071.50 m

東京都

4

設計番号

B337

図面番号

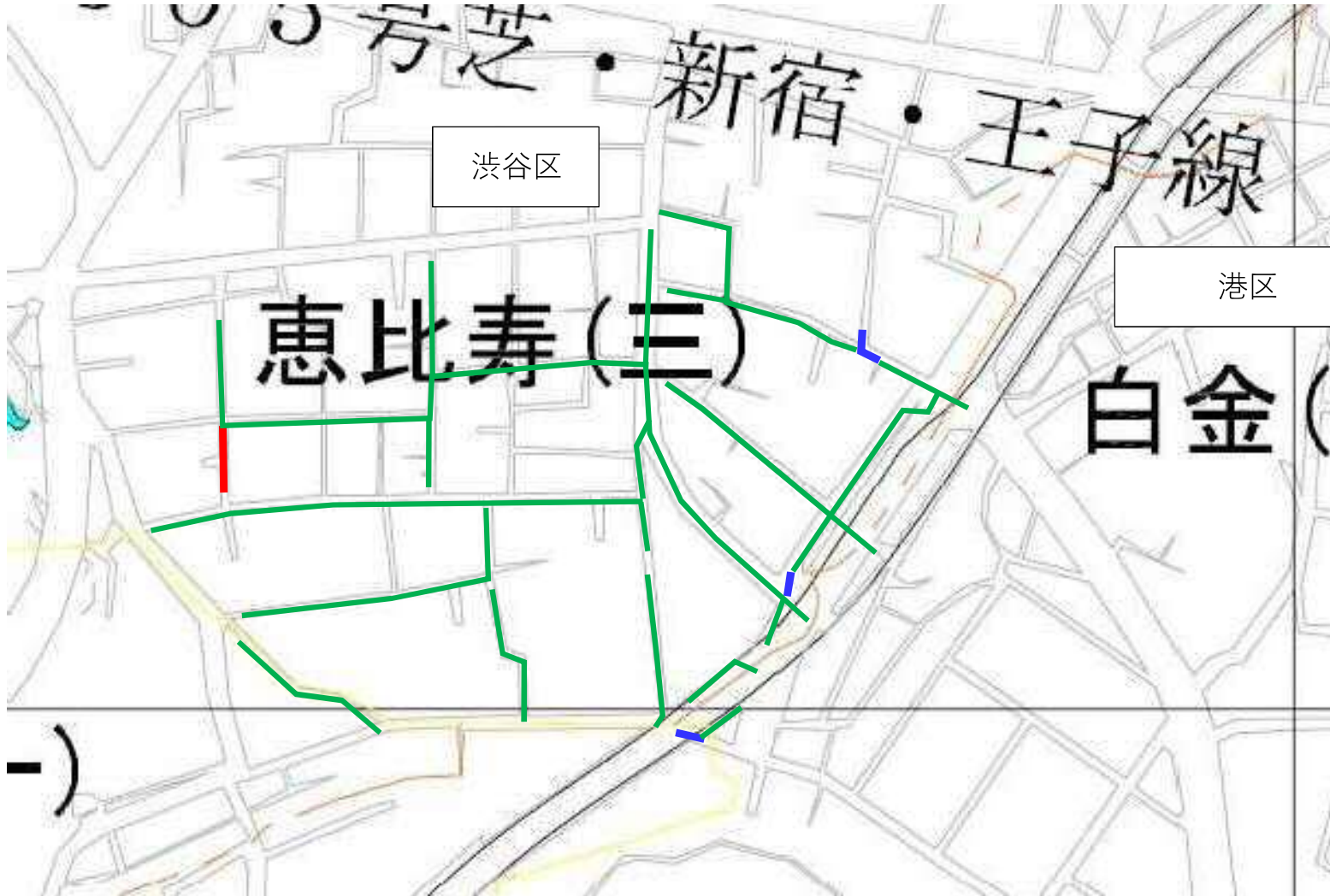
1

1

工事名

荒川区東尾久二丁目、築
付川近案
内構
築
工
事
図

案 内 図



- 凡例**
- 開削工法 ◎250mm L= 41.00m
 - 内面被覆工法 ◎210mm-◎550mm L=2107.80m
 - 既設活用 ◎230mm-◎300mm L= 43.80m

東 下
京 水
都 道

4

設計番号

A000

図面番号

$\frac{1}{1}$

工事名

渋谷区近
恵比寿再
三丁目構
内、港区
築
白金工
六丁目
目事図

東京都

4

設計番号

B336

図面番号

1

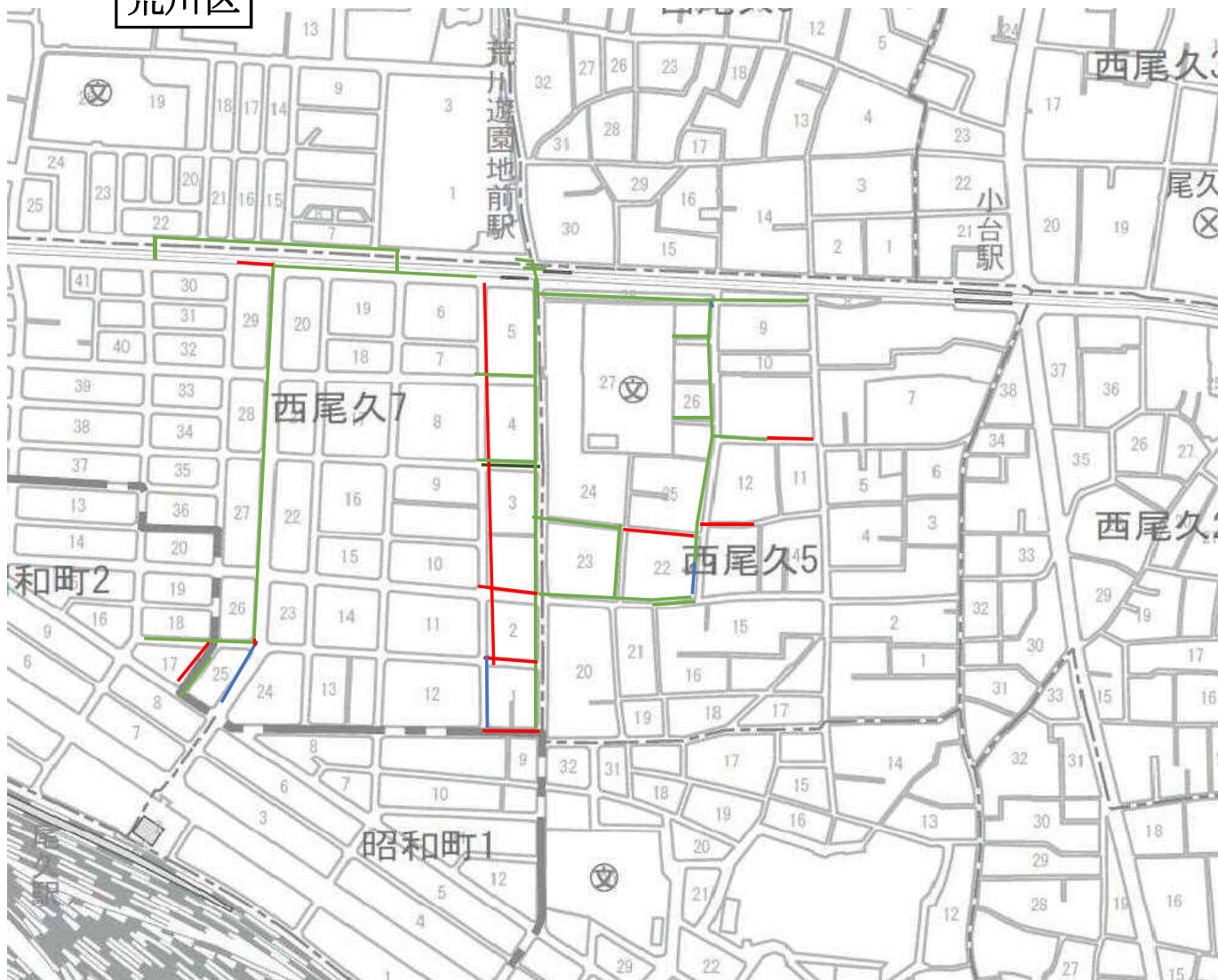
1

工事名

荒川区昭和町二丁目付近再構築工事

案内図

荒川区



	既設活用	●250mm~●600mm	L=	102.05	m
	開削工法	●250mm~●300mm	L=	633.10	m
	内面被覆工法	●230mm~●1360mm	L=	1965.80	m