

（令和4年6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
案件なし					

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=849.10m、反転・形成工法：L=614.20m）	8月第4週	A	○

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
北区東田端一丁目、荒川区西日暮里六丁目付近再構築工事	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～◎1230mm L=1196.00m （うち製管工法：L=435.25m、反転・形成工法：L=760.75m）	9月第1週	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、五、六、七丁目	既設活用 ◎250mm～◎1350mm L=380.80m 開削工法 ◎250mm～◎700mm L=318.60m 内面被覆工法 ◎230mm～◎640mm L=565.80m （うち製管工法：L=284.95m、反転・形成工法：L=280.85m）	9月第2週	A	
江東区東陽二丁目、新砂一丁目付近再構築工事	江東区東陽二丁目、新砂一丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=401.05m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=1253.75m （うち製管工法：L=1151.00m、反転・形成工法：L=102.75m）		AB	

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 開削工法：◎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
案件なし					

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 削削工法：@250mm L=41.00m 内面被覆工法：@210mm~@550mm L=2107.80m (うち製管工法：L=826.20m、反転・形成工法：L=1281.60m)	9月第5週	A	
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=627.53m (うち製管工法：L=214.60m、反転・形成工法：L=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 人孔改造(人孔更生) 75箇所		AB	○
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 削削工法：@250mm~@300mm L=633.10m 内面被覆工法：@230mm~@1360mm 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、新設290.75m		A	
足立区宮城一丁目、小台一丁目付近再構築工事	足立区宮城一、二丁目、小台一、二丁目	既設活用：@210mm~@280mm L=197.65m 削削工法：@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)		AB	

令和4年8月1日~令和4年8月5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8月22日~令和4年8月26日

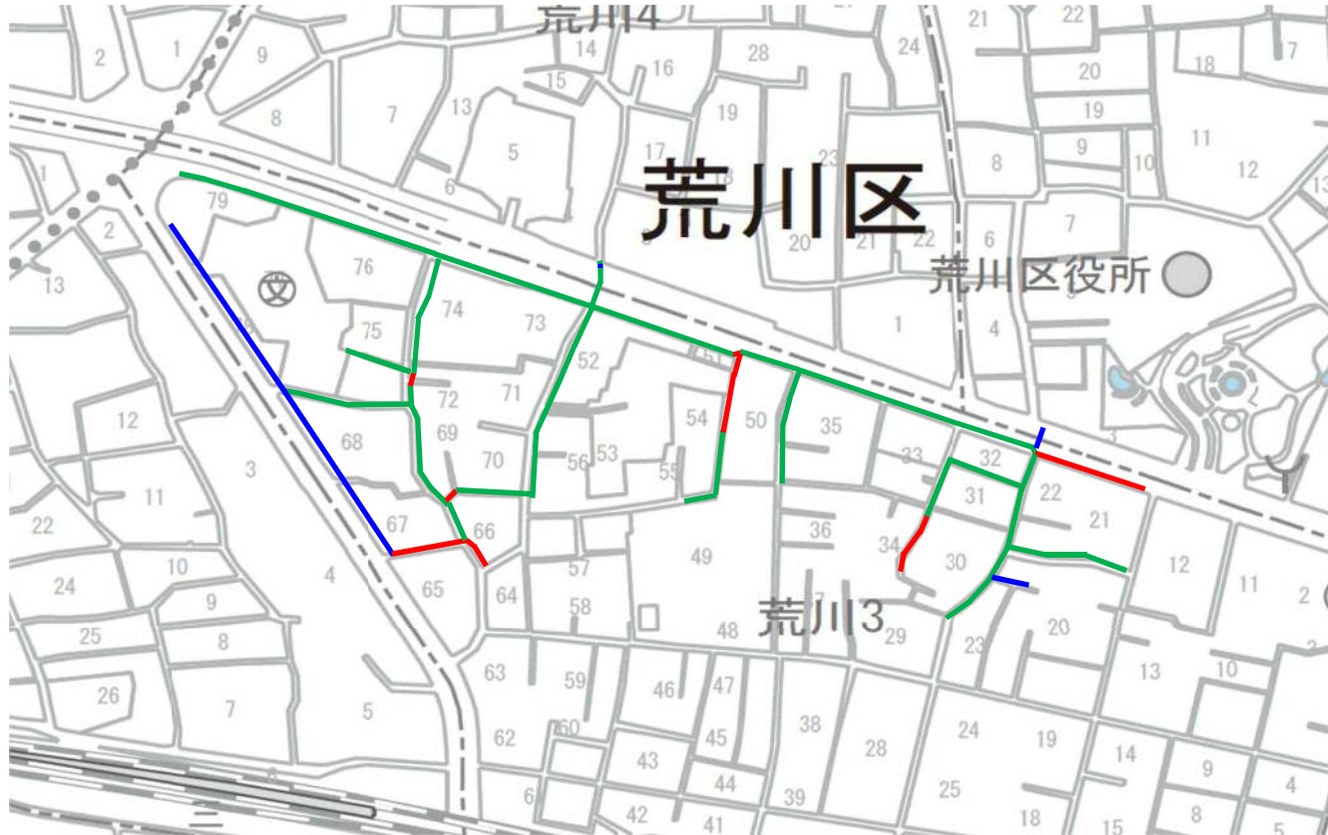
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
中央区豊海町、晴海一丁目付近再構築工事	中央区豊海町、晴海一丁目	既設活用：@250mm~@1200mm L=1737.95m 削削工法：@250mm~@350mm L=119.20m 内面被覆工法：@210mm~@1100mm L=1122.10m (うち製管工法：373.45m、反転・形成工法：748.65m)	10月第4週	BC	
荒川区東尾久二丁目、荒川六丁目付近再構築工事	荒川区東尾久二、三丁目、荒川六丁目	既設活用 @200mm~@1350mm L=697.45m 削削工法 @250mm L=73.75m 内面被覆工法 @230mm~@1210mm L=3071.50m (うち製管工法：L=937.60m 反転形成工法：L=2133.90m)		A	
江東区千田、海辺付近再構築工事	江東区千田、海辺	既設活用：@230mm~@1000mm L=1263.20m 削削工法：@250mm~@300mm L=167.15m 内面被覆工法：@230mm~@1240mm L=1544.25m (うち製管工法：L=823.15m、反転・形成工法：L=721.10m)		A	
新宿区原町三丁目、若松町付近再構築工事	新宿区原町二、三丁目、若松町、河田町、市谷薬王寺町、市谷柳町	既設活用：@250mm~@800mm L=153.25m 削削工法：@250mm~@300mm L=115.40m 内面被覆工法：@230mm~@820mm L=1479.15m (うち製管工法：L=597.20m、反転・形成工法：L=881.95m)		AB	

令和4年8月29日~令和4年9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
渋谷区桜丘町付近再構築工事	渋谷区桜丘町	既設活用：@240mm~@280mm L=1073.95m 削削工法：@350mm L=40.55m 内面被覆工法：@210mm~@230mm L=117.30m (うち製管工法：L=87.20m、反転・形成工法：L=30.10m) 特殊人孔：1箇所	10月第5週	BC	○
荒川区西白墨一丁目、台東区谷中一丁目付近再構築工事	荒川区西白墨一丁目、台東区谷中一丁目、文京区根津二丁目	既設活用 @250mm~@500mm L=562.15m 削削工法 @350mm~@500mm L=117.60m 内面被覆工法 @210mm~@1170mm L=942.25m (うち製管工法：L=414.60m 反転・形成工法：L=527.65m)		A	○
江東区牡丹三丁目付近再構築工事	江東区牡丹三丁目	既設活用：@250mm~@260mm L=145.20m 削削工法：@250mm~@900mm L=631.35m 内面被覆工法：@210mm~@820mm L=1352.05m (うち製管工法：L=834.40m、反転・形成工法：L=517.65m)		A	
江戸川区平井一丁目、小松川四丁目	江戸川区平井一丁目、小松川四丁目	既設活用 @210mm~700mm L=1151.15 m 削削工法 @250mm~500mm L=82.60 m 内面被覆 @210mm~550mm L=1535.75 m (うち製管工法：L=1248.40m、反転・形成工法：L=287.35m)		AB	
新宿区新宿一、二丁目付近再構築工事	新宿区新宿一、二丁目	既設活用：@250mm~@430mm L=149.65m 削削工法：@250mm~@350mm L=338.15m 内面被覆工法：@210mm~@820mm L=1704.60m (うち製管工法：L=416.55m、反転・形成工法：L=1288.05m)		AB	○



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

四工
丁

目事
図

案内図

東下
京水
都道

4

設計番号

G133

図面番号

1

1

工事名

北区東田端一丁目、
荒川区西日暮里六
丁目付近再構築工事

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 $\odot 210\text{mm} \sim \odot 1230\text{mm}$ L= 1196.00m
(うち製管工法: 435.25m、反転・形成工法: 760.75m)

案内図



	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
丁目
付
近
事

系統図
(江東区)



凡例		
	既設活用	○250mm~○800mm L=401.05m
	内面被覆工法	○210mm~○820mm L=1253.75m

東京都下水道

4

設計番号
D140

図面番号

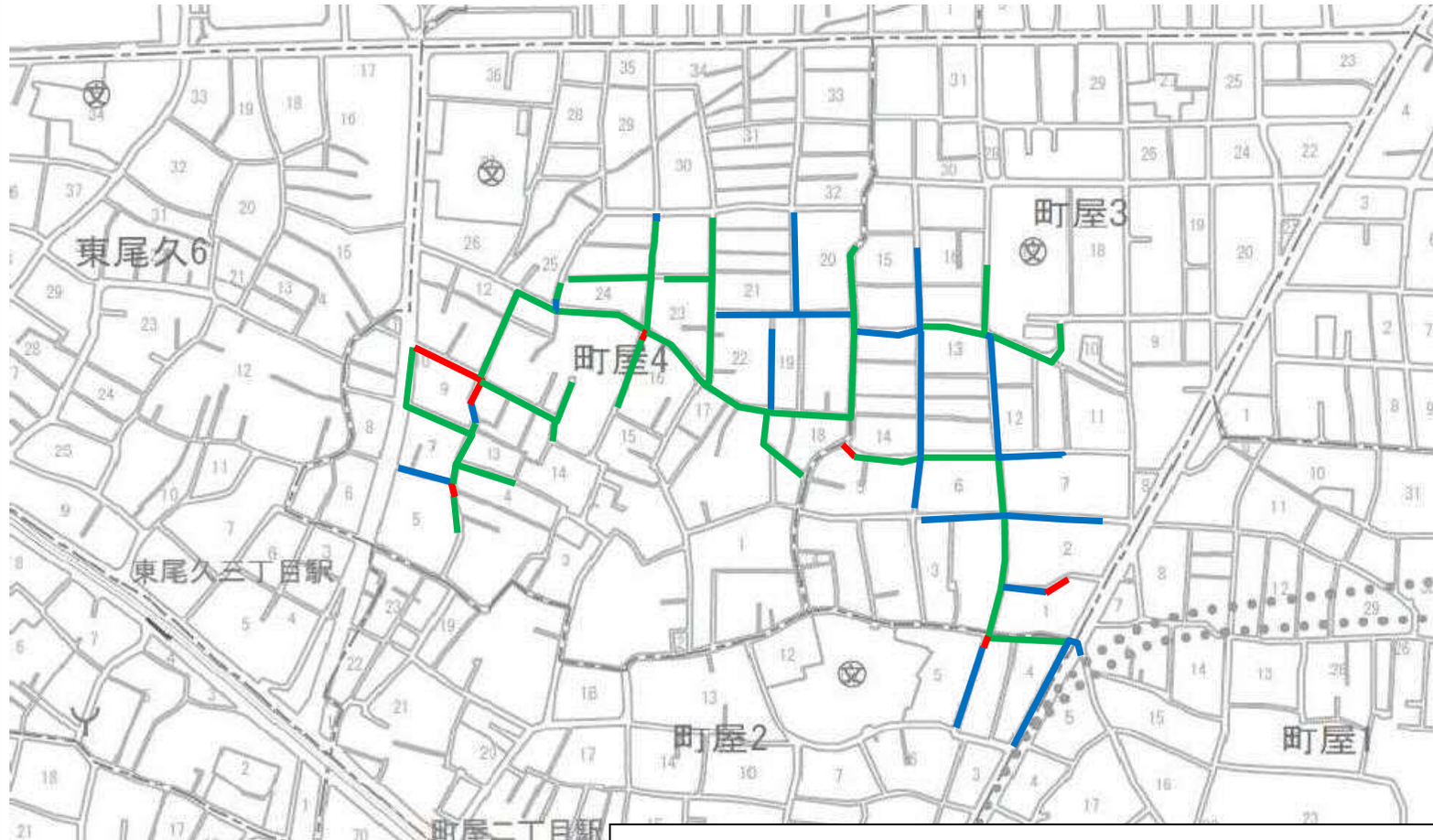
1
1

工事名

江東区東陽二丁目、新砂一丁目
 案内
 付近再構築工事
 図



案内図



東下
京水
都道

4

設計番号
B335

図面番号

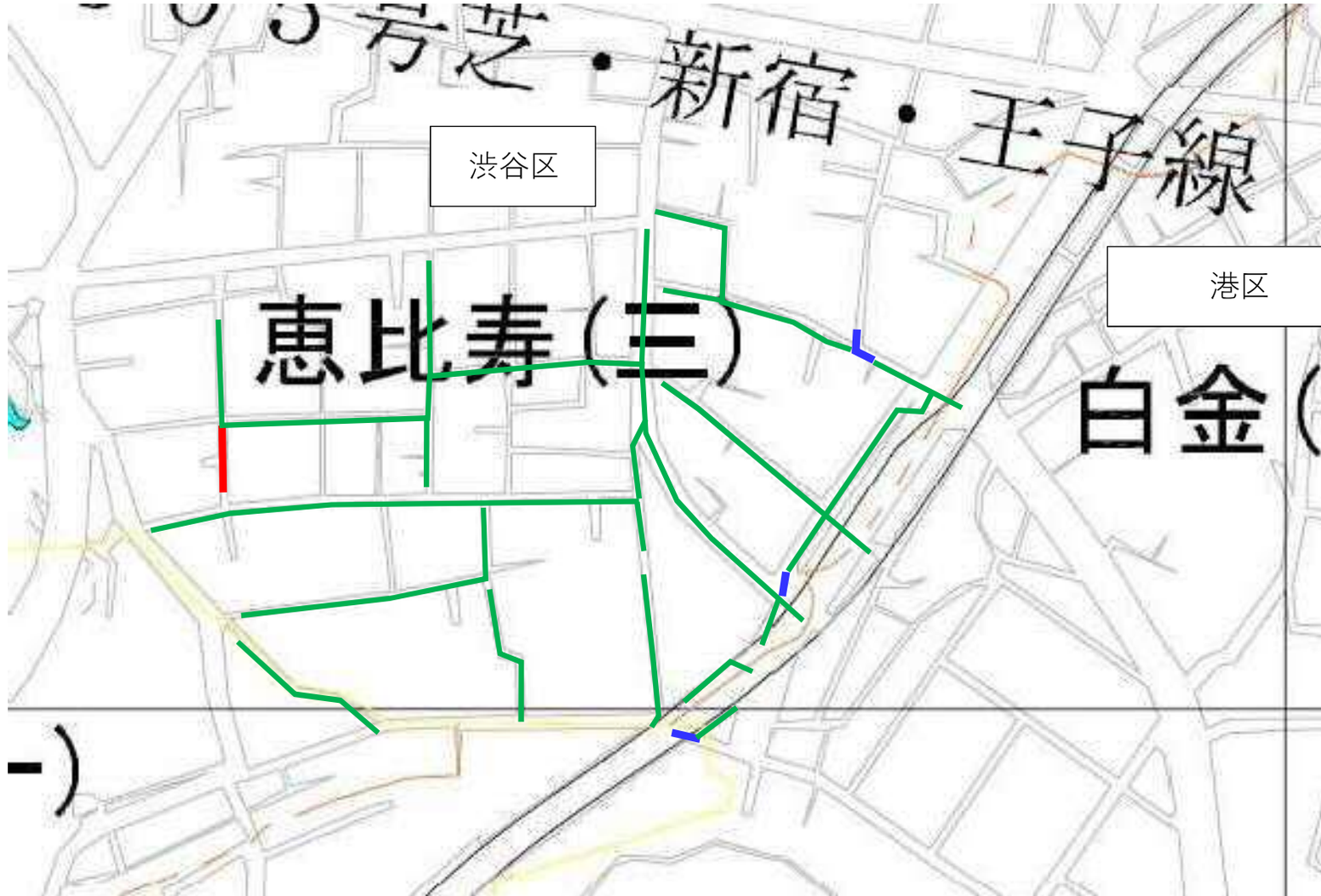
1
1

工事名
荒付案
川
近
区
町再
屋構
内三
、築
四工
丁目
目事
図

凡 例

	既設活用	◎210mm~◎910mm	L= 1,042.25 m
	開削工法	◎250mm~◎700mm	L= 139.70 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎960mm	L= 1,828.15 m
		合計	L= 3,010.10 m

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

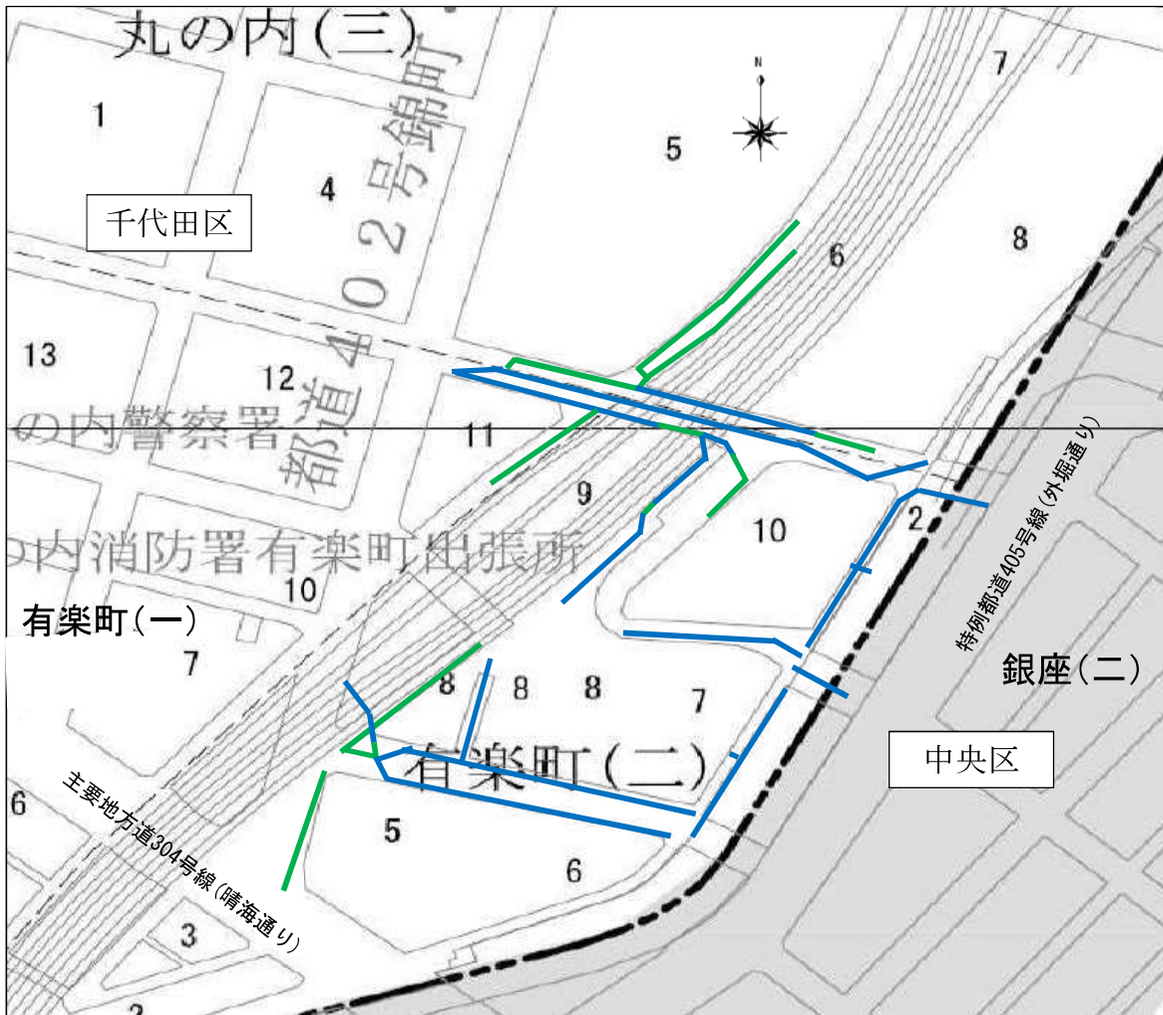
図面番号

$\frac{1}{1}$

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

系 統 図



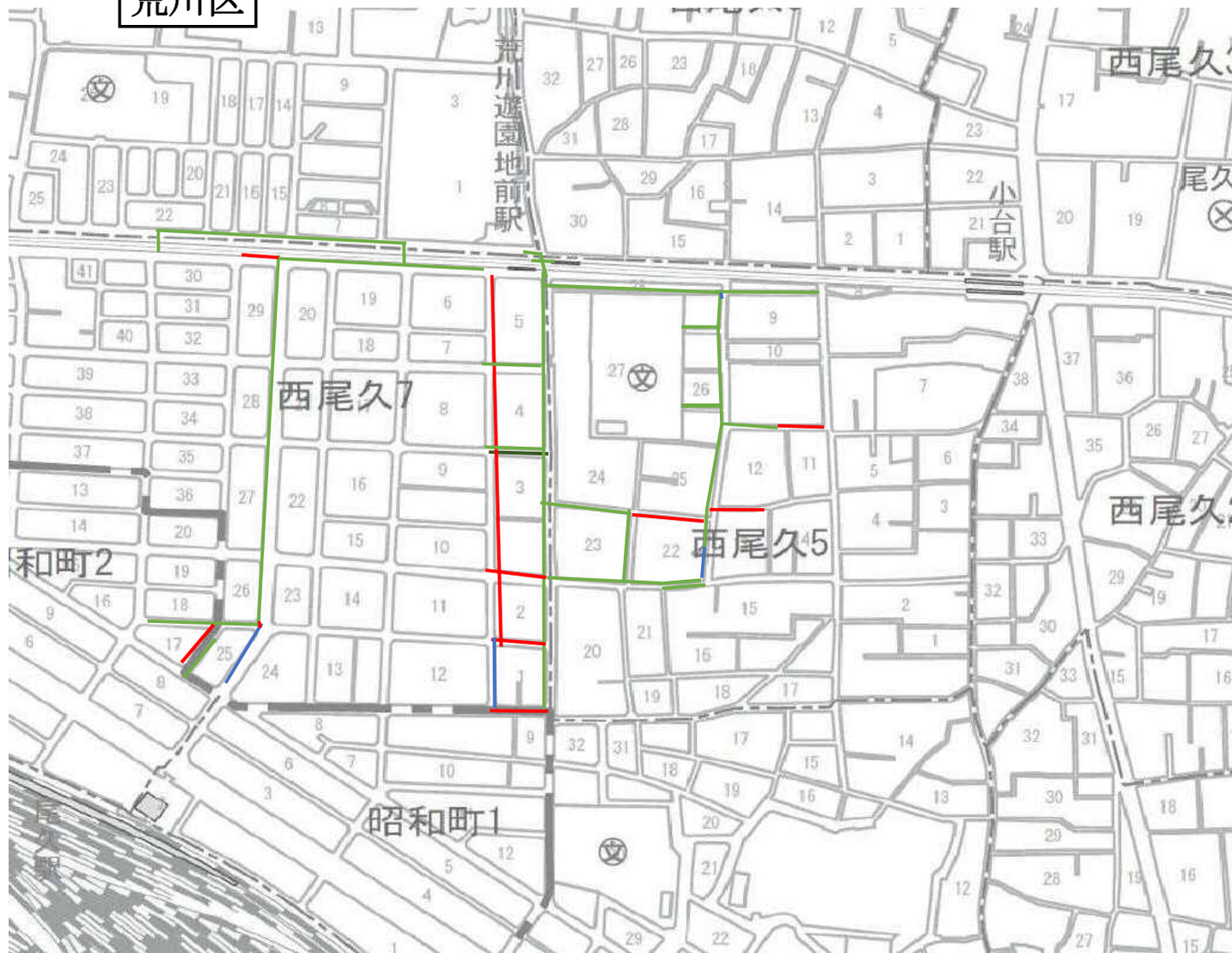
凡例		
— 既設活用	◎250mm～◎1240mm	L=1233.20m
— 内面被覆工法	◎210mm～◎1000mm	L=627.55m

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
案 内 再 構 築 工 事 図

系 統 図
凡 例

案内図

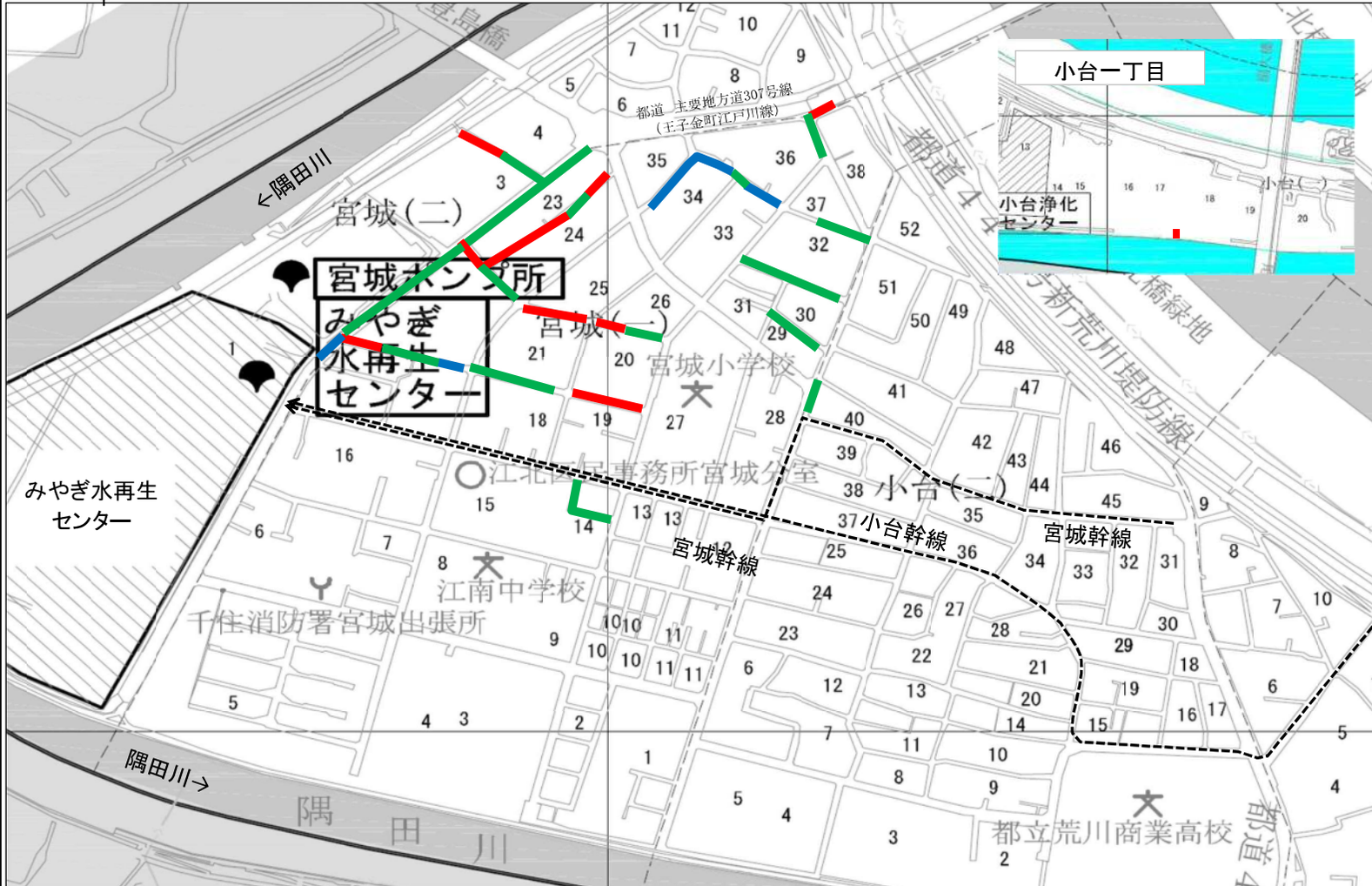
荒川区



	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

系統図

足立区



凡例

■	既設活用	◎210mm～◎280mm	197.65 m
■	開削工法	◎250mm～◎450mm	401.85 m
■	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	932.80 m

系統図

中央区

汚水



雨水



凡例

- 既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$ L=1,737.95m
- 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 350\text{mm}$ L=119.20m
- 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 1100\text{mm}$ L=1,122.10m

東下
京水
都道

04

設計番号

図面番号

1

2

工事名

中央
区
豊
海
町、
晴
海
一
丁
目
近
再
構
築
工
事
内
容
図



系統図

中央区

東下
京水
都道

04

設計番号

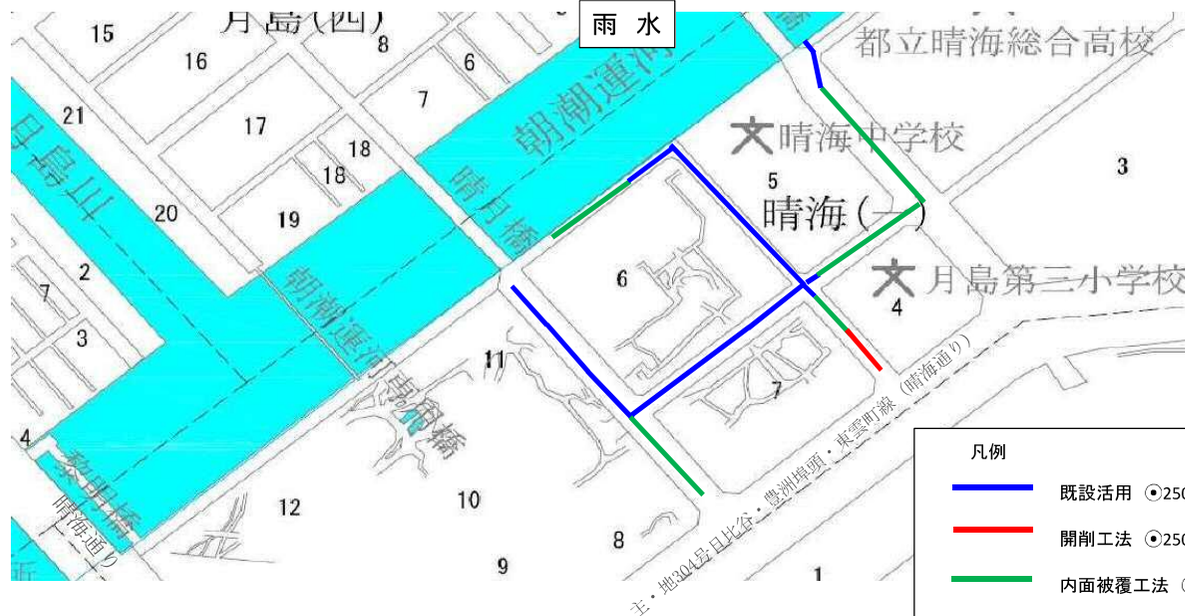
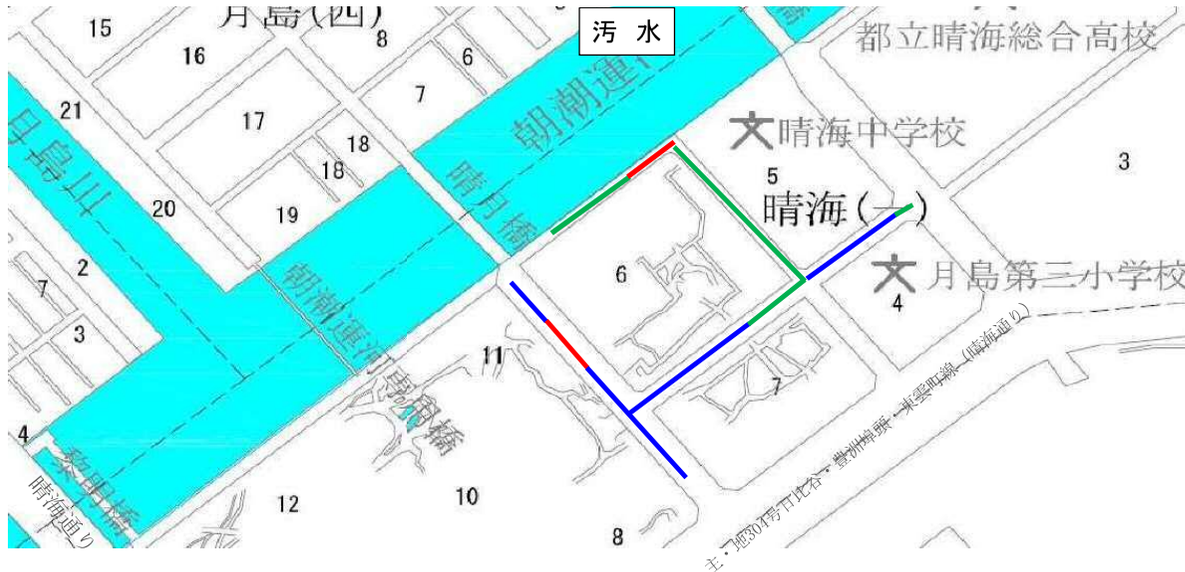
図面番号

2

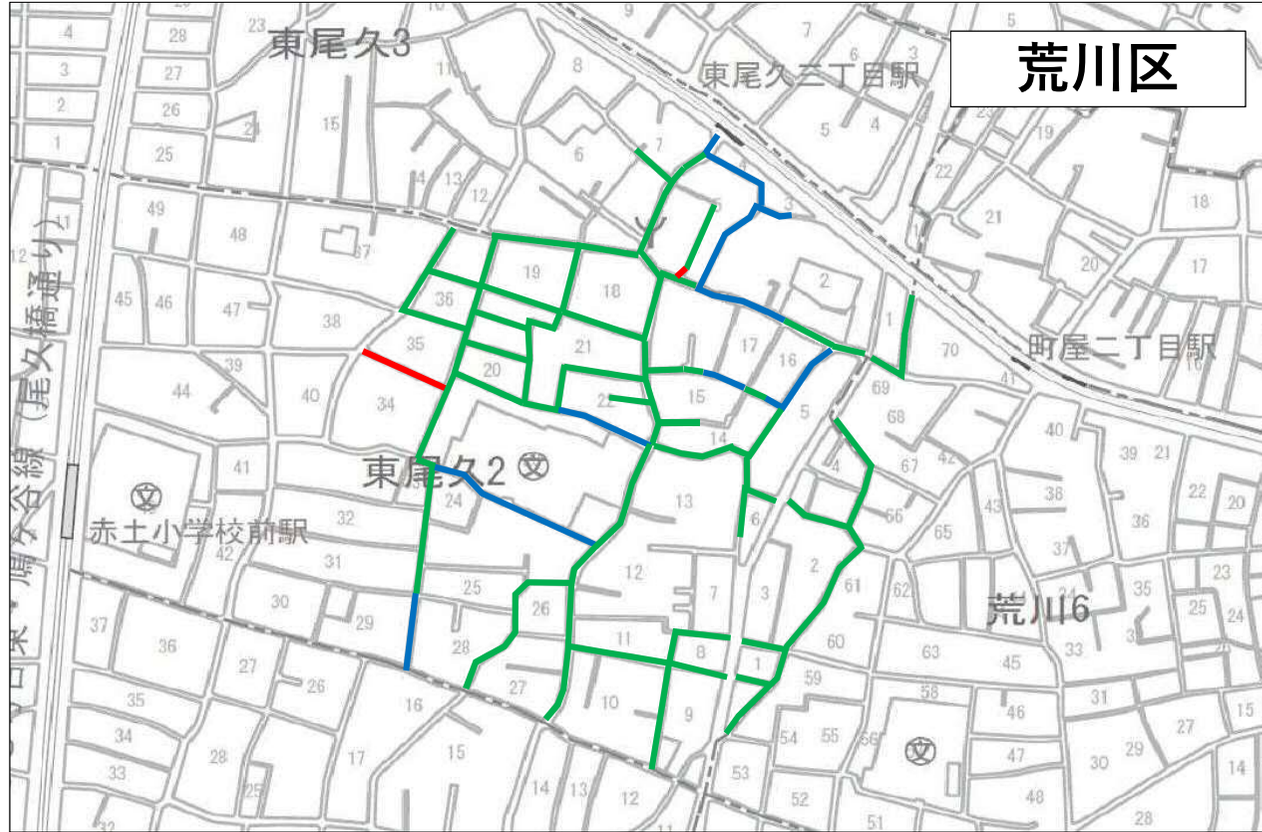
2

工事名

中付案
中央区
豊海町、
晴海一
丁目
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
下水道

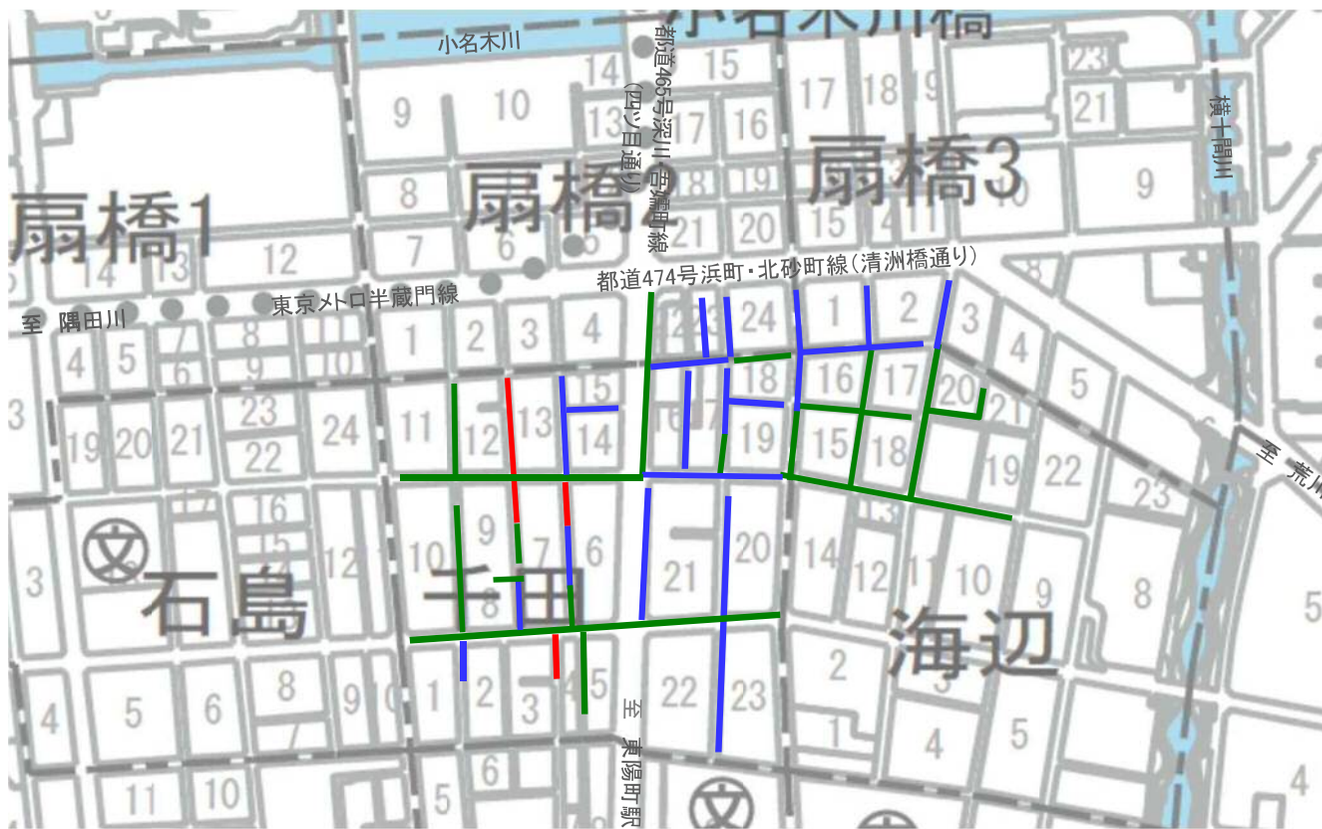
4

設計番号
B337

図面番号
1
1

工事名
荒川区東尾久二丁目、築川六丁目、
荒川区近案再構築工事

案内図
(江東区)



凡例

	既設活用	◎230mm～◎1000mm	L= 1263.20 m
	開削工法	◎250mm～◎300mm	L= 167.15 m
	内面被覆工法	◎230mm～◎1240mm	L= 1544.25 m

東京都 下水道

4

設計番号
D141

図面番号

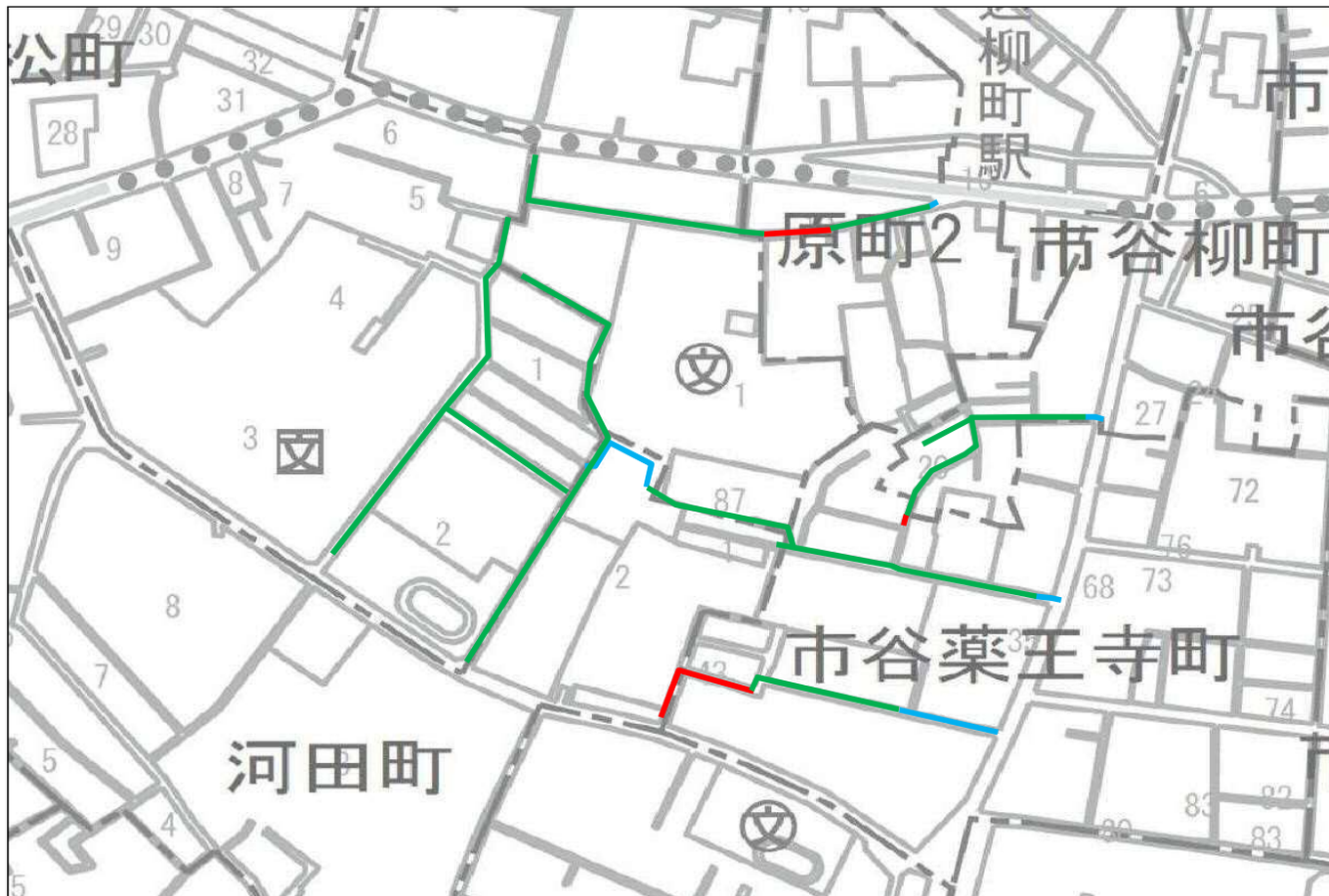
1
1

工事名

江東区千田、海辺付近
案内図
再構築工事

案内図

新宿区



凡例

—	既設活用	●250mm～●800mm	L= 153.25 m
—	開削工法	●250mm～●300mm	L= 115.40 m
—	内面被覆工法	●230mm～●820mm	L= 1479.15 m

案内図

東京都
下水道

設計番号

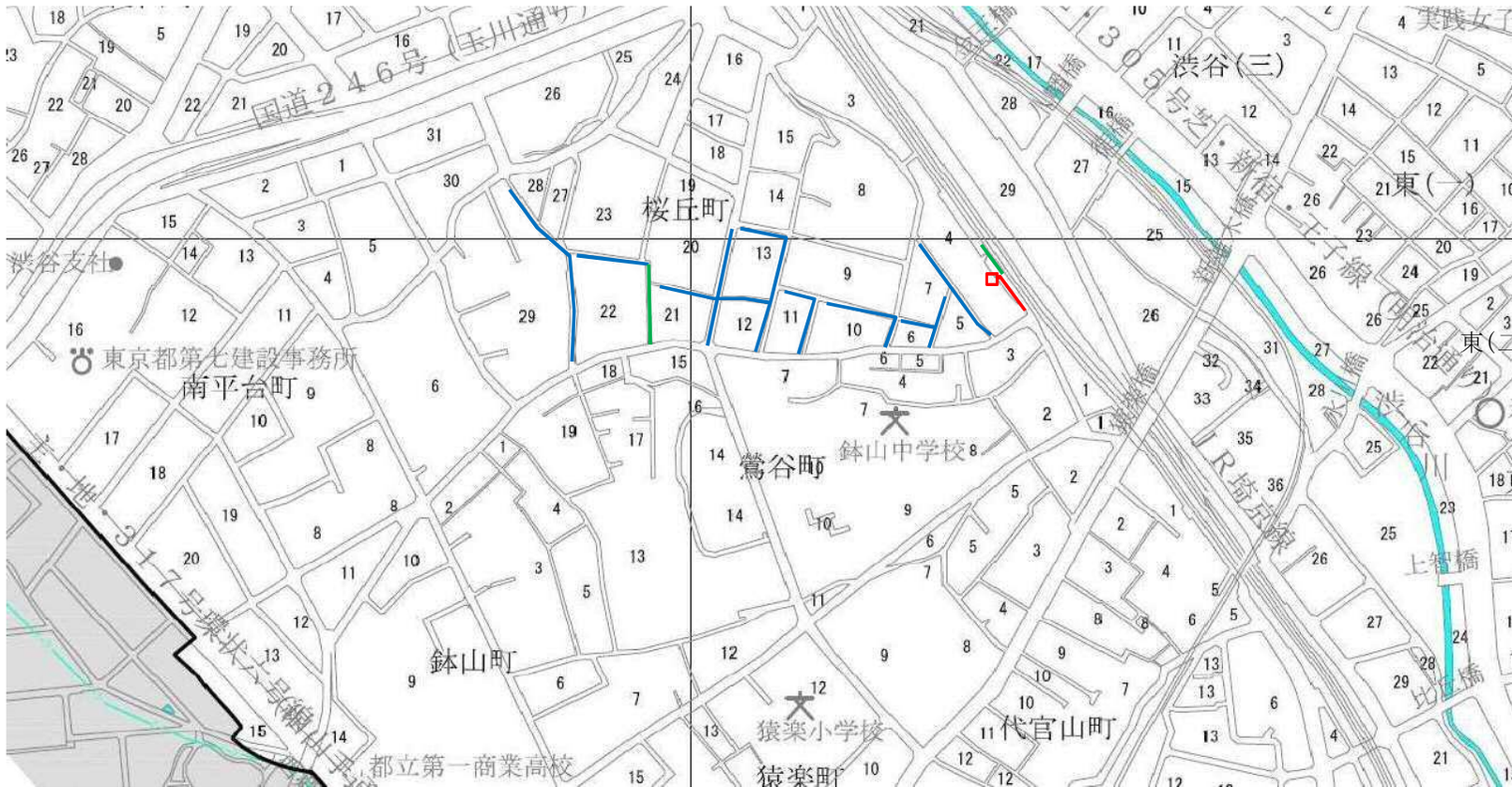
図面番号

1/1

工事名
新宿区原町三丁目、若松町
付近再構築工事
案内図

案内図

渋谷区



凡例

	既設活用	○240mm~○280mm	1073.95m
	開削工法	○350mm	40.55m
	内面被覆工法	○210mm~○230mm	117.30m
	特殊人孔		1箇所

東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名

渋谷区
桜丘町
再案
構築
工事
近事

案内図

案内図
(江東区)



凡 例

— (Blue) —	既設活用	◎250mm~◎260mm	145.20 m
— (Red) —	開削工法	◎250mm~◎900mm	631.35 m
— (Green) —	内面被覆工法	◎210mm~◎820mm	1352.05 m

東京都 下水道

4

設計番号
D138

図面番号

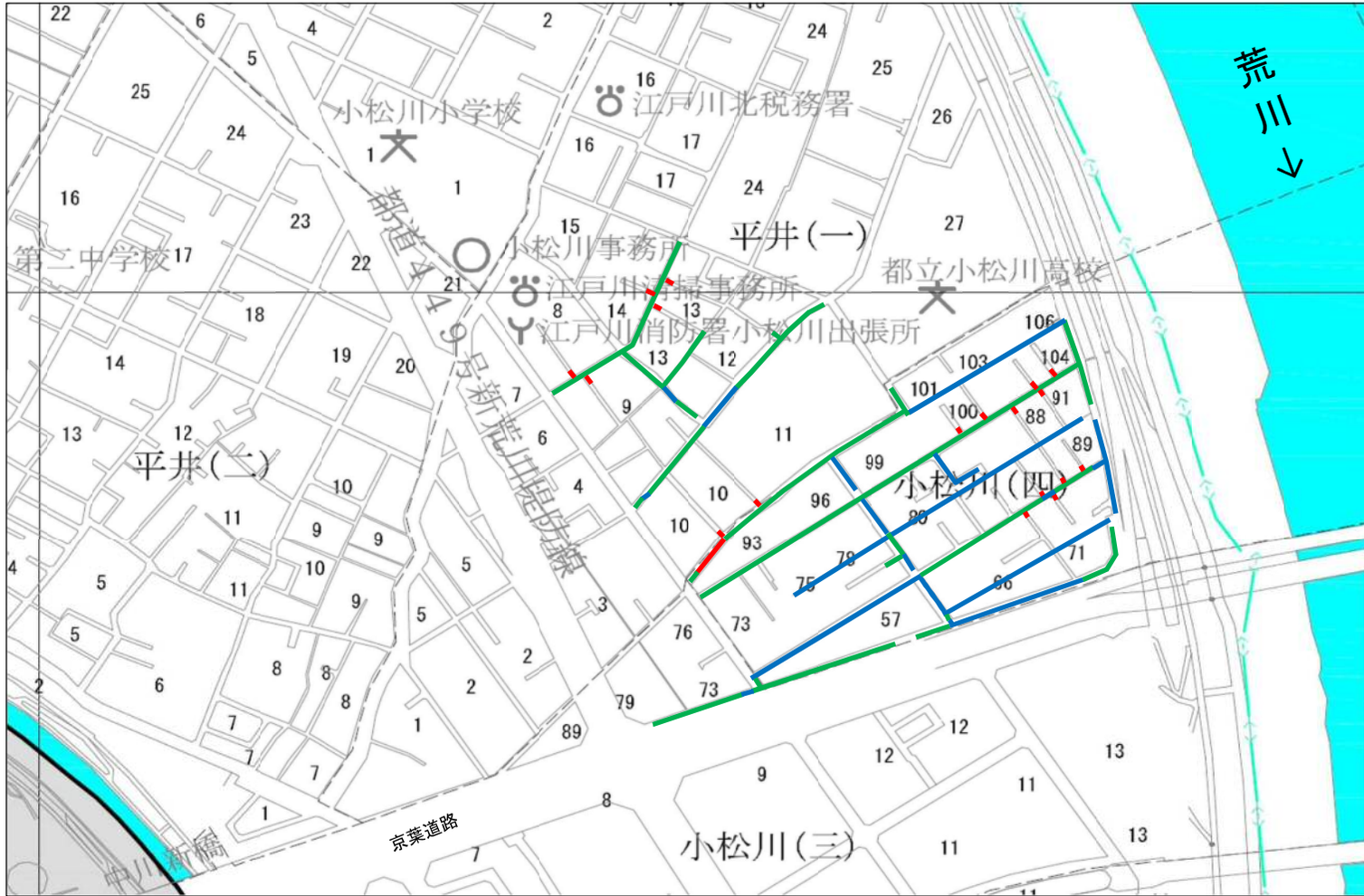
1
1

工事名

江東区 案
再 構 築 内
牡丹三丁目 工
目付 事
近 図

案内図

江戸川区



東下
京水
都道

4

設計番号

E103

図面番号

1

1

工事名

江 小 案
戸 松 内
川 川 内
区 四 内
平 丁 目
井 付 近
一 再
丁 再
目 構
、 築
工
事

案内図
凡例

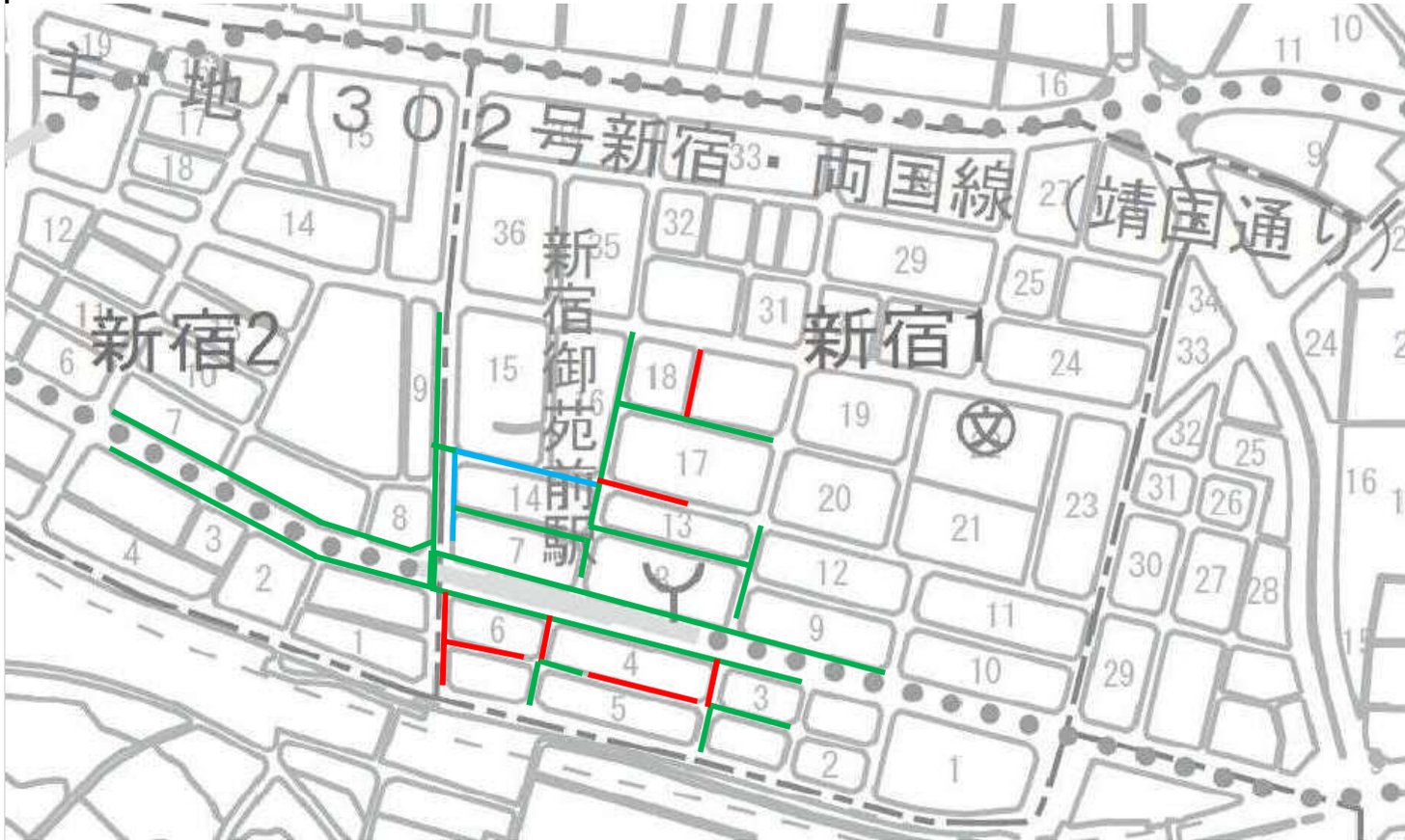
凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|--------------|
|  | 既設活用 | ○210mm～○700mm | L=1, 151.15m |
|  | 内面被覆工法 | ○210mm～○550mm | L=1, 535.75m |
|  | 開削工法 | ○250mm～○500mm | L= 82.60m |



案内図

新宿区



凡例

	既設活用	●250mm～●430mm	L= 149.65	m
	開削工法	●250mm～●350mm	L= 338.15	m
	内面被覆工法	●210mm～●820mm	L= 1704.60	m

案内図

東京都 下水道

4

設計番号
F135

図面番号

1/1

工事名
新宿区新宿一丁目
再構築工事
案内図