

〔令和4年4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4月4日～令和4年4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
中央区京橋一丁目、千代田区神田淡路町二丁目付近再構築工事	中央区京橋一、二、三丁目 千代田区神田淡路町二丁目、 神田錦町二丁目	既設活用：φ250mm-φ800mm L=159.80m 開削工法：φ250mm-φ800mm L=169.20m 内面被覆工法：φ230mm-φ1060mm L=429.00m （うち製管工法：284.25m、反転・形成工法：144.75m） 光ファイバー：撤去L=567.75m、新設L=553.85m	6月第2週	BC	○
江東区豊洲一、三丁目付近再構築工事	江東区豊洲一、三丁目	既設活用：φ800-φ1000mm L=377.95m 内面被覆工法：φ230-φ820mm L=756.45m （うち製管工法 410.00m、反転・形成工法 346.45m）		AB	
新徳区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目付近再構築工事	新徳区早稲田鶴巻町、文京区関口一丁目	既設活用：φ230mm-φ900mm L=164.25m 開削工法：φ250-φ300 L=84.95m 内面被覆工法：φ210mm-φ820mm L=1013.55m （うち製管工法 696.00m、反転・形成工法 317.55m）		B	

令和4年4月11日～令和4年4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
港区西新橋一、二丁目付近再構築工事	港区西新橋一、二丁目	既設活用：φ250mm-φ300mm L=124.5m 開削工法：φ250mm-φ500mm L=625.35m 内面被覆工法：φ210mm-φ410mm L=134.20m （うち製管工法：89.95m、反転・形成工法：44.25m）	6月第3週	BC	○
中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目付近再構築工事	中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目	既設活用：φ230mm-φ450mm L=109.80m 開削工法：φ250mm-φ600mm L=808.70m 内面被覆工法：φ210mm-φ1000mm L=488.85m （うち製管工法：361.20m、反転・形成工法：127.65m） 推進工法：φ800mm-φ1000mm L=141.30m 特殊人孔：2箇所		A	
荒川区西日暮里一丁目付近再構築その2工事	荒川区西日暮里一丁目	既設活用：φ220-φ400mm L=843.60m 開削工法：φ250mm L=16.45m 内面被覆工法：φ230-φ700mm L=345.90m （うち製管工法69.20m、反転・形成工法 276.70m）		BC	
江東区木場六丁目付近再構築工事	江東区木場六丁目	既設活用：φ250mm-φ2800mm L= 134.95m 開削工法：φ250mm-φ800mm L= 423.10m 推進工法：φ800mm L=9.40m 特殊人孔：1箇所		AB	
北区滝野川二、三丁目付近再構築その4工事	北区滝野川二、三丁目	既設活用：φ210mm-φ500mm L=175.95m 開削工法：φ250mm-φ450mm L=138.75m 内面被覆工法：φ210mm-φ460mm L=488.15m （うち製管工法 418.35m、反転・形成工法 69.80m）		BC	

令和4年4月18日～令和4年4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
港区白金五、六丁目付近再構築工事	港区白金四、五、六丁目、 白金台一、二、三、四丁目	既設活用：φ230mm-φ820mm L=676.65m 開削工法：φ250mm-φ300mm L=38.00m 内面被覆工法：φ210mm-φ730mm L=1778.50m （うち製管工法：531.80m、反転・形成工法：1246.70m）	6月第4週	A	
千代田区外神田三丁目付近再構築工事	千代田区外神田三丁目	既設活用：φ220mm-φ240mm L=198.10m 開削工法：φ250mm-φ1000mm L=269.80m 内面被覆工法（反転・形成工法）：φ270mm L=46.80m 推進工法：φ300mm-400mm L=22.40m 特殊人孔：2箇所		A	○
墨田区横川一丁目、太平一丁目付近再構築工事	墨田区横川一丁目、太平一丁目	既設活用：φ240mm-φ800mm L= 553.40m 開削工法：φ250mm L= 31.10m 内面被覆工法：φ210mm-φ680mm L=909.80m （うち製管工法L=476.05m、反転・形成工法L=433.75m）		AB	
板橋区氷川町、大和町付近再構築工事	板橋区氷川町、大和町、栄町	既設活用：φ250mm-φ900mm L= 289.10m 開削工法：φ250mm-φ500mm L= 44.95m 内面被覆工法：φ210mm-φ570mm L= 1619.00m （うち製管工法：972.20m、反転・形成工法：646.80m）		A	

令和4年4月25日～令和4年4月28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
港区赤坂四、五丁目付近再構築工事	港区赤坂四、五、七丁目	既設活用：◎210mm-◎900mm L=999.95m 開削工法：◎250mm L=205.15m 内面被覆工法：◎210mm-◎830mm L=1238.05m (うち製管工法：700.10m、反転・形成工法：537.95m)	6月第5週	A	○
台東区千束四丁目、東浅草二丁目付近再構築工事	台東区千束三、四丁目、東浅草二丁目	既設活用：◎240mm～◎400mm L=908.90m 内面被覆工法(反転・形成工法)：◎210mm-◎470mm L=1440.80m		A	○
江戸川区平井六、七丁目付近再構築その2工事	江戸川区平井六、七丁目	既設活用：◎250mm-◎450mm L=461.95m 内面被覆工法：◎210mm-◎640mm L=1390.80m (うち製管工法436.70m、反転・形成工法 954.10m)		A	
新徳区市谷左内町、市谷砂土原町一丁目付近再構築工事	新徳区市谷左内町、市谷砂土原町一、二丁目、市谷長延寺町、市谷田町一、二丁目、弘刀町、市谷八幡町、市谷徳重町、市谷加賀町一丁目、市谷本村町	既設活用：◎250mm-◎350mm L=297.20m 開削工法：◎250mm L=10.25m 内面被覆工法：◎210mm-◎570mm L=1560.75m (うち製管工法595.95m、反転・形成工法964.80m)		AB	
北区神谷一丁目、東十条三丁目付近再構築工事	北区神谷一丁目、東十条三丁目	既設活用：◎300-◎400mm L=56.80m 開削工法：◎250-◎700mm L=336.00m 内面被覆工法：◎210-◎640mm L=454.95m (うち製管工法：432.50m、反転・形成工法：22.45m) 推進工法：◎350mm L=4.60m 光ファイバー：撤去L=589.90m、新設L=749.10m		AB	

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 754.95m、反転・形成工法 177.85m)	8月第2週	AB	

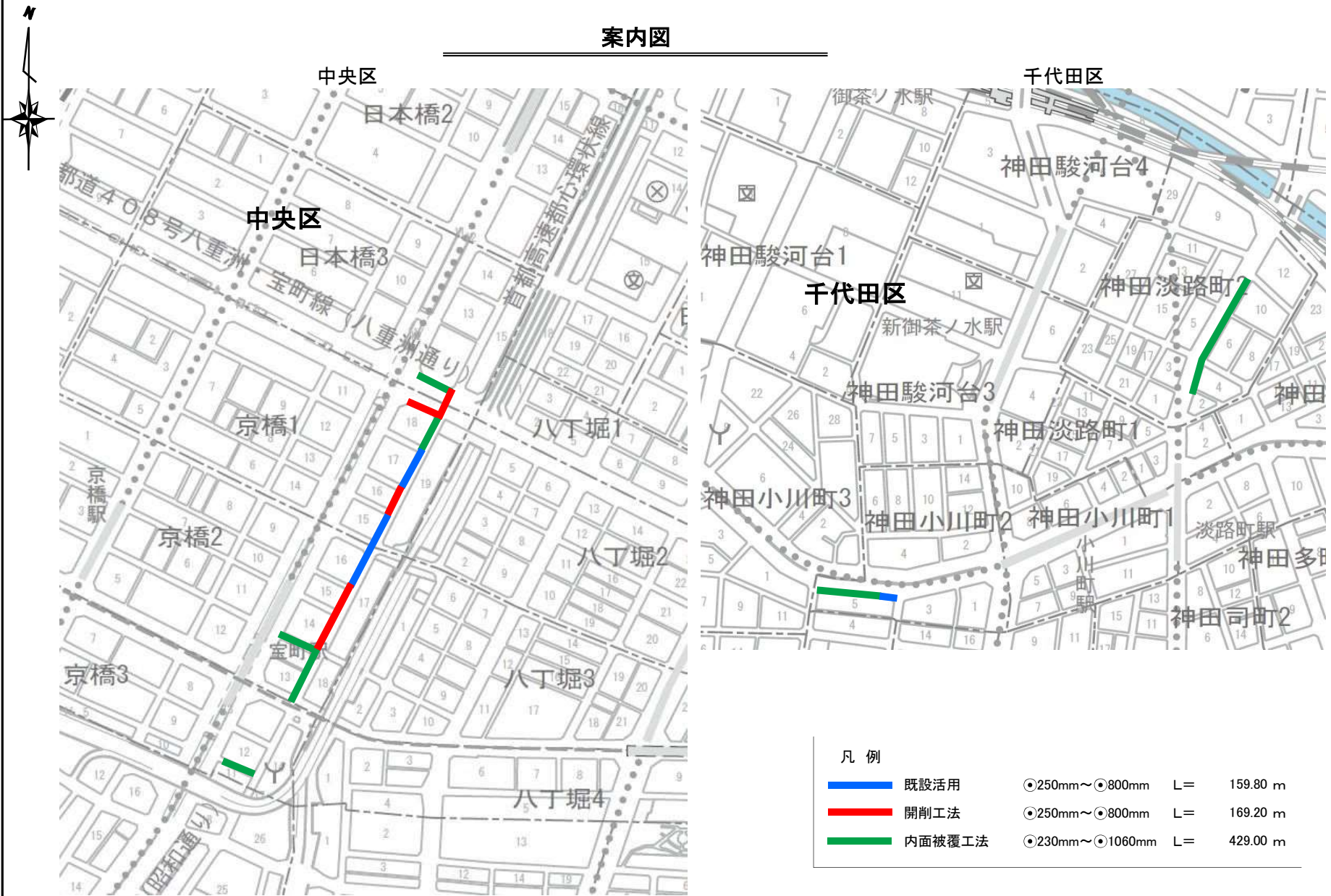
令和4年6月20日～令和4年6月24日

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 845.10m、反転・形成工法 614.20m)	8月第4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～◎1100mm L=1540.25m (うち製管工法 1437.50m、反転・形成工法 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	B	○
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 206.10m、反転・形成工法 1,622.05m) 光ファイバー：撤去L=1,873.65m、新設L=1,786.00m		A	
北区東田端一丁目、田端新町一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= 652.25m 開削工法 ◎250mm～◎400mm L= 86.50m 内面被覆工法 ◎210mm～◎490mm L= 1140.15m (うち製管工法：408.25m、反転・形成工法： 731.90m)		AB	

# 案内図



東京都	下水道
4	
設計番号	
1	
図面番号	
1	
工事名	
中央区 京橋一丁目、千代田区	案 神田淡路町二丁目付近再構築工事 内 図

系統図  
(江東区)



東京都 下水道

4

設計番号  
D132

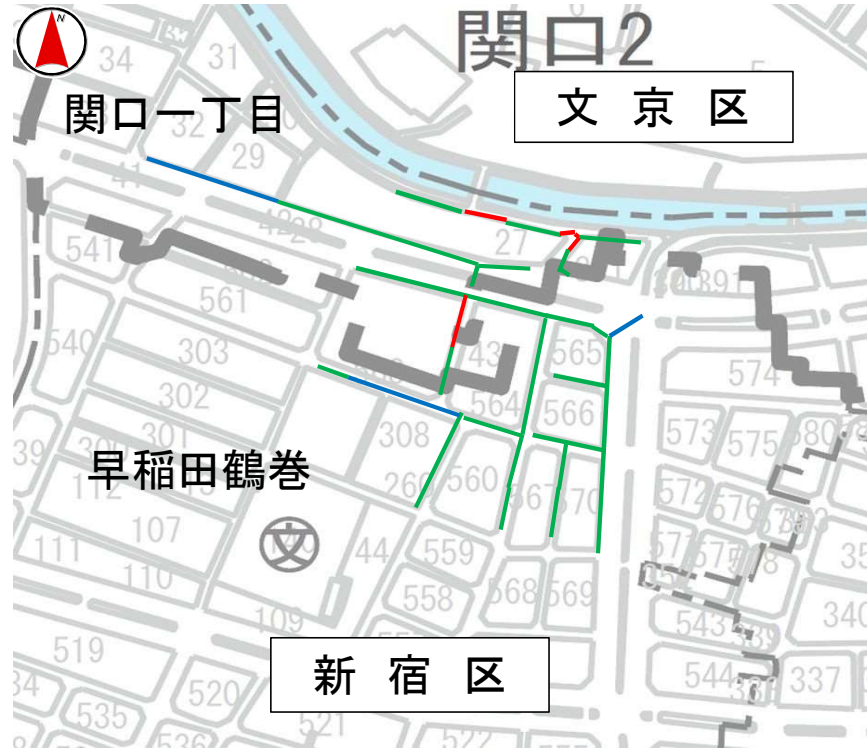
図面番号

1  
—  
1

工事名  
江東区豊洲一丁目  
付近再構築工事  
案内図



# 案内図



凡 例  
 既設活用  
 開削工法  
 内面被覆工法

○230mm～○900mm  
 ○250mm～○300mm  
 ○210mm～○820mm

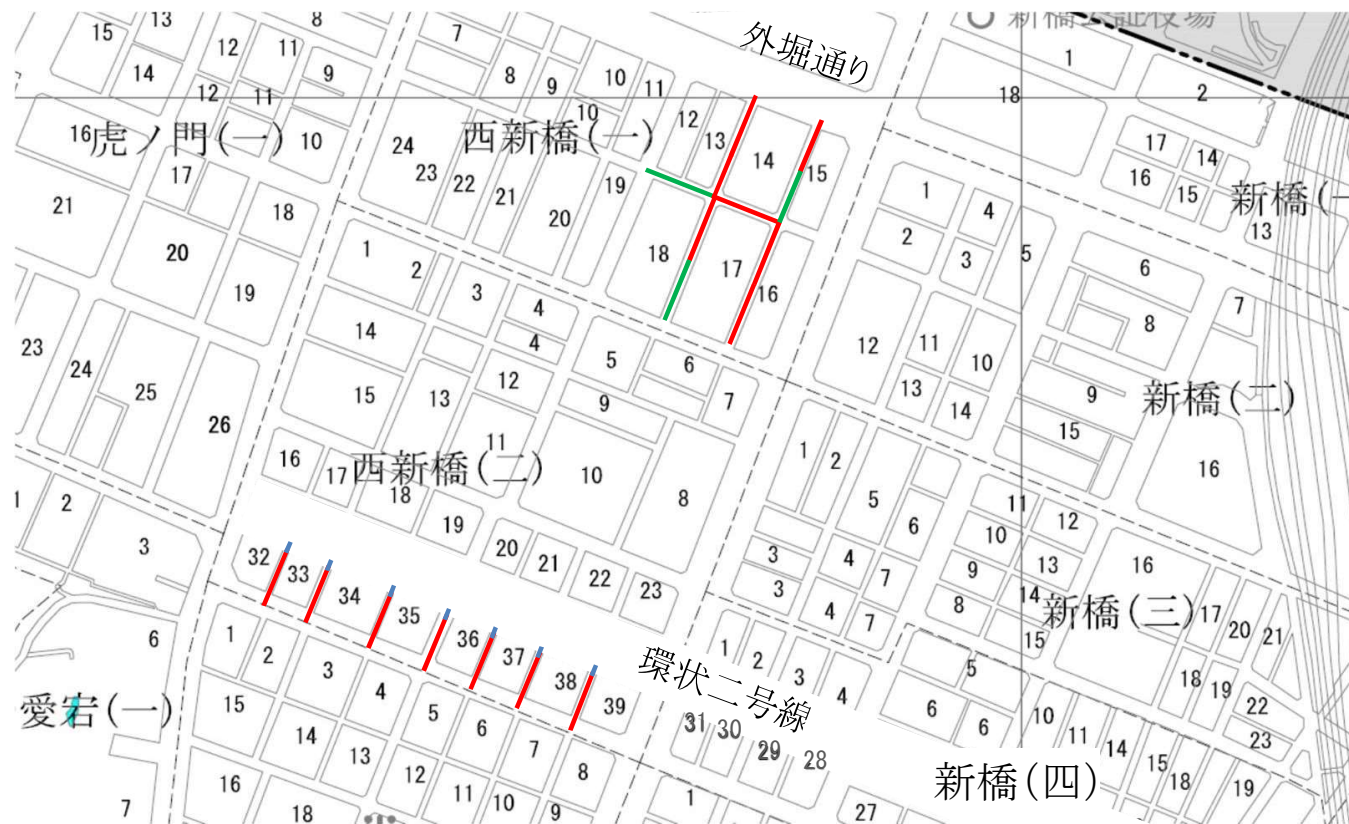
L= 164.25m  
 L= 84.95m  
 L=1,013.55m

案内図




東京都	下水道
04	
設計番号	F132
図面番号	
	1/1
工事名	新関案 宿口区一 早稲目付 田鶴巻町 近再構 築文京工 区事図

# 案内図

港区



## 凡例

	既設活用	○250mm～○300mm	12.45m
	開削工法	○250mm～○500mm	625.35m
	内面被覆工法	○210mm～○410mm	134.20m

東下  
京水  
都道

4

設計番号

A133

図面番号

1

1

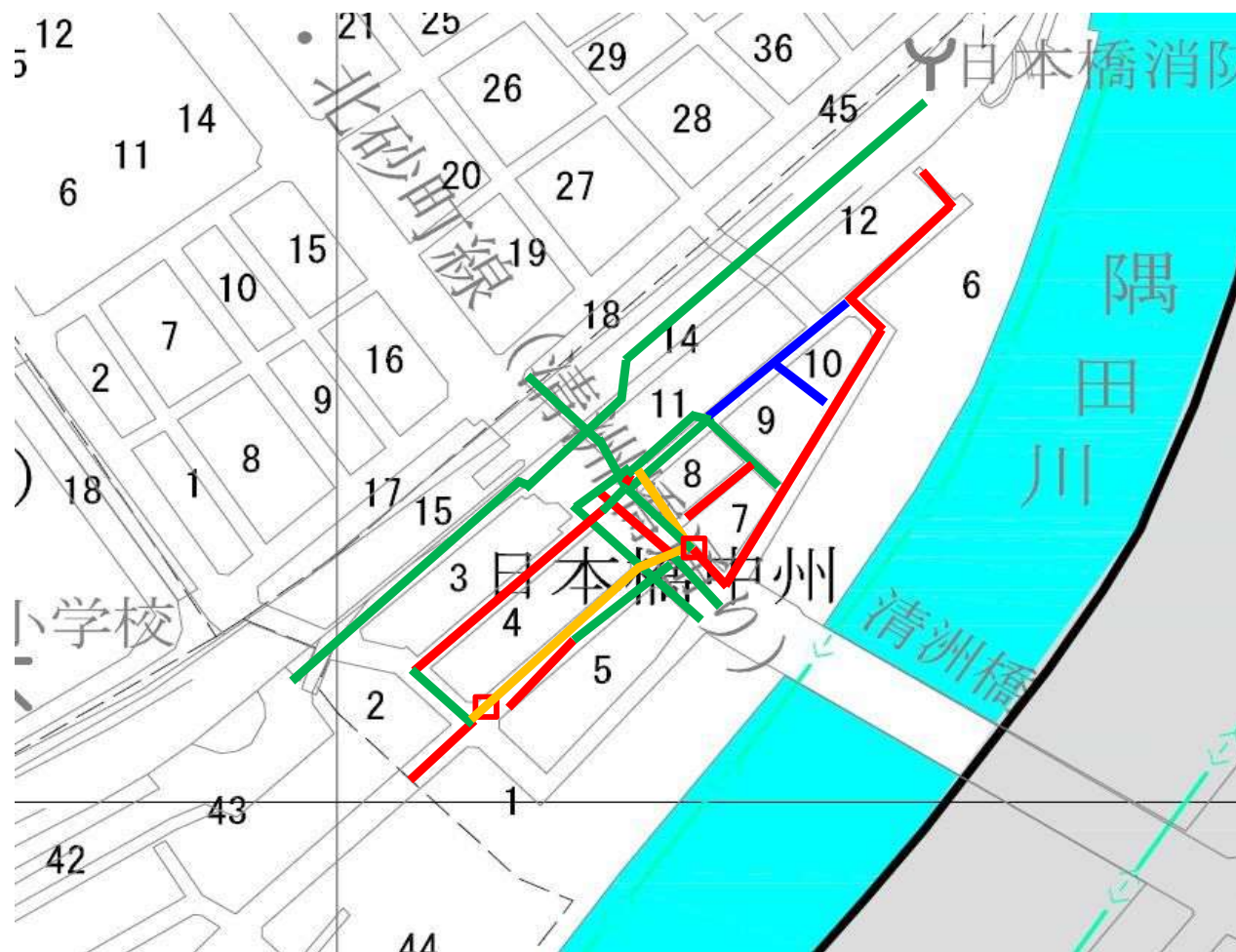
工事名

港 付 案  
区 近  
西 再  
新 橋 構 内  
橋 一、 築  
二 工  
丁 事 図  
目 事 図

案内図

# 案内図

中央区



## 凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	●230mm～●450mm	100.80 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	●250mm～●600mm	808.70 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	●210mm～●1000mm	488.85 m
<span style="color: yellow;">—</span>	推進工法	●800mm～●1000mm	141.30 m
<span style="color: red; border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	特殊人孔		2 箇所

東京都水道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名案  
中央区日本橋中洲、日本橋浜町三丁目  
近再構内  
築工  
工事図  
案内図





# 案内図






東下  
京水  
都道

4

設計番号

B331

工事名  
荒付案  
川近  
区再  
西構  
日築内  
暮そ  
里の  
一2  
丁工  
目事  
図

	既設活用	◎220mm~◎400mm	L= 843.60 m
	開削工法	◎250mm	L= 16.45 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎700mm	L= 345.90 m



案内図  
(江東区)



凡例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	○250mm～○2800mm L=134.95m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	○250mm～○800mm L=423.10m
<span style="color: yellow;">—</span>	推進工法	○800mm L=9.40m
<span style="color: red;">■</span>	特殊人孔	1箇所

東京都 下水道

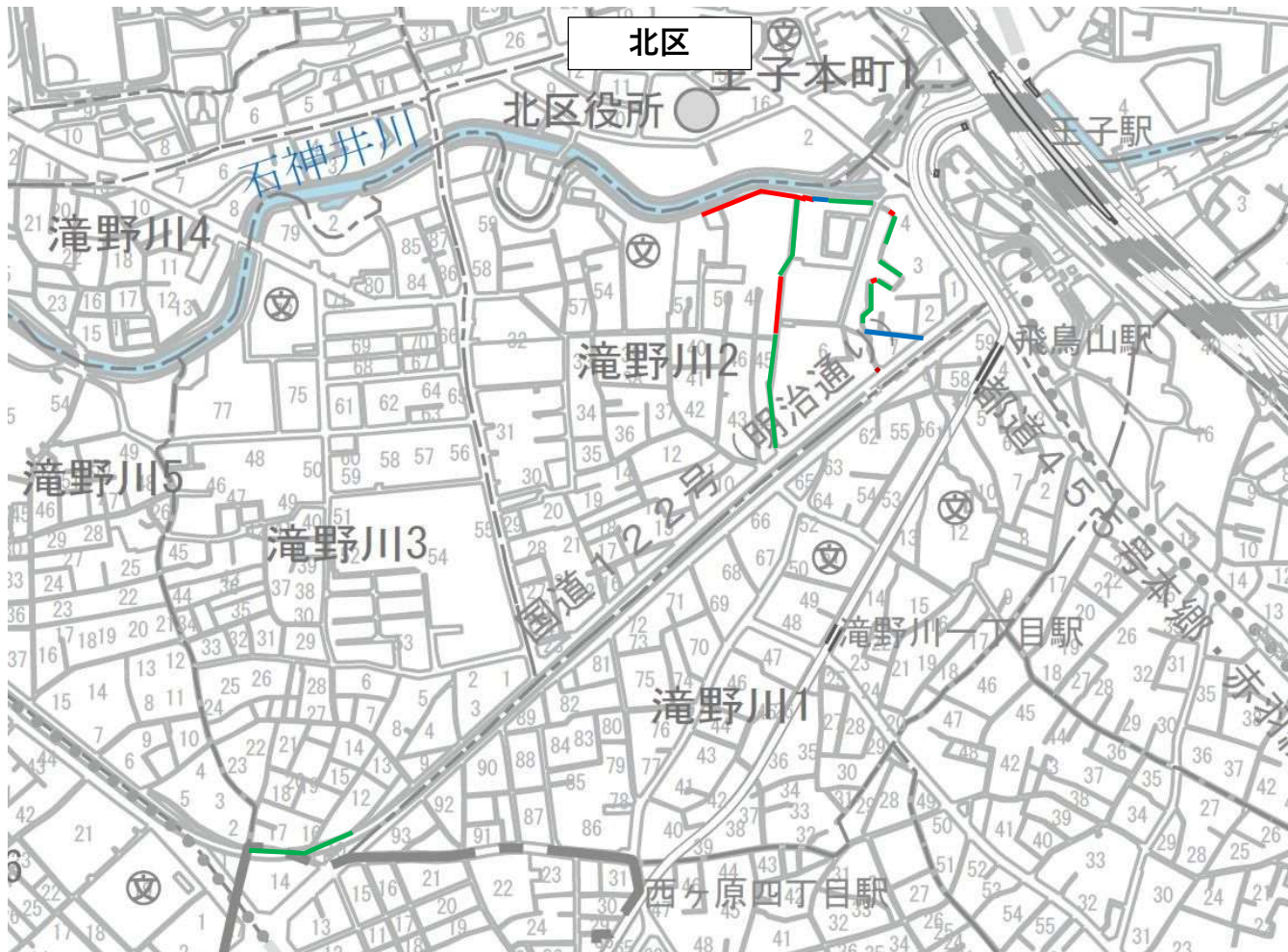
4  
設計番号  
D131

図面番号  
1  
1

工事名

江東区木場六丁目付近  
案内図  
再構築工事

# 案 内 図



東下 京水 都道
4
設計番号 G131
図面番号 1
1
工事名 その北 区滝 野川 工事
案 内 図
その北 区滝 野川 二、 三丁 目付 近再 構築

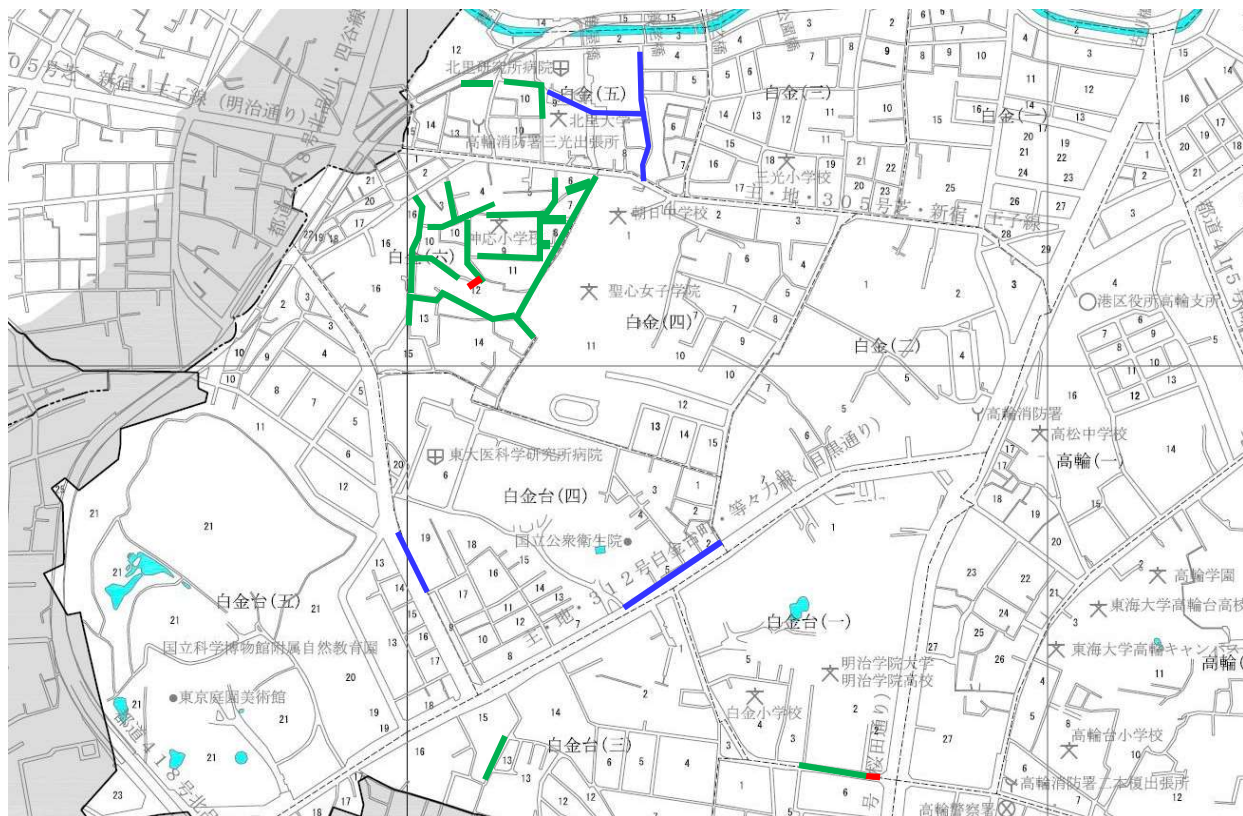
凡例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用 ◎210～◎500mm	175.95 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法 ◎250～◎450mm	138.75 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法 ◎210～◎460mm	488.15 m

案内図  
凡例



# 案 内 図

港区



- 凡例**
- 開削工法      ◎250mm-◎300mm L=38.00m
  - 内面被覆工法      ◎210mm-◎730mm L=1778.50m
  - 既設活用      ◎230mm-◎820mm L=676.65m

東 下  
京 水  
都 道

4

設計番号

A131

図面番号

$\frac{1}{1}$

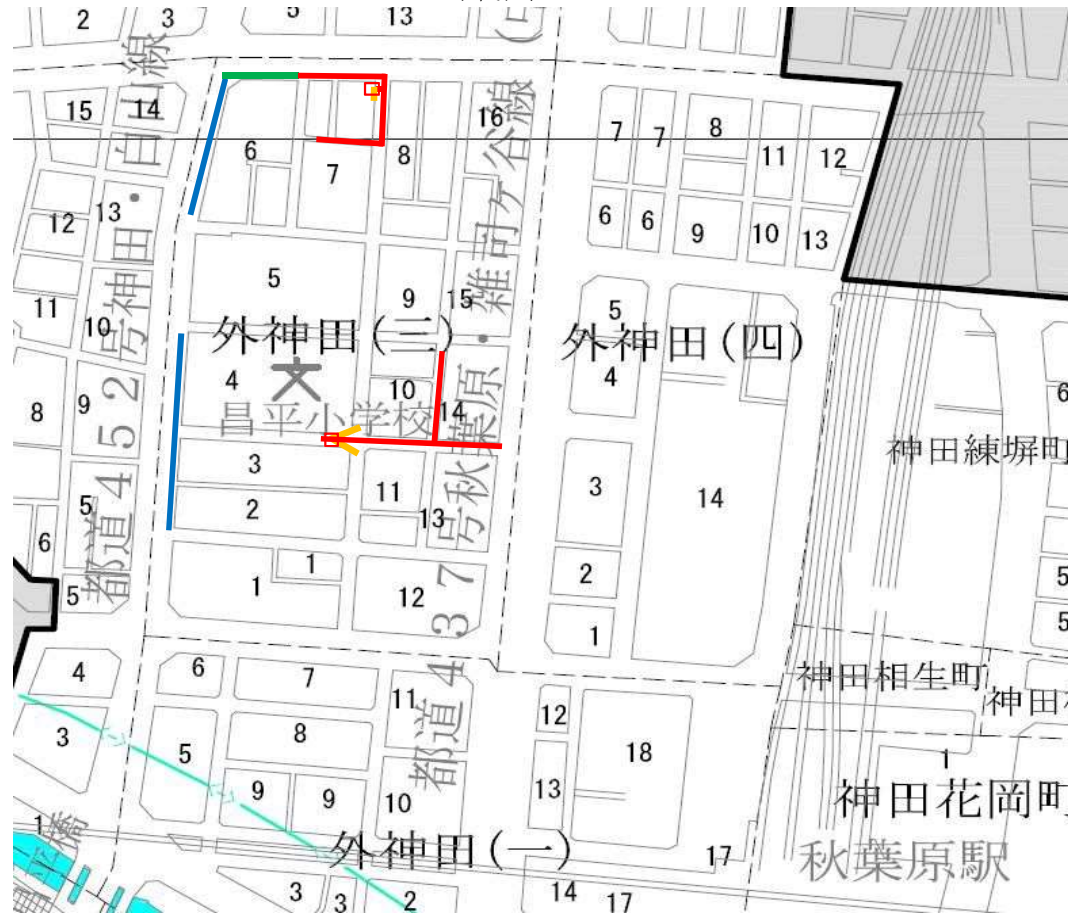
工事名

港 付 案  
区 近  
白 再  
金 構 内  
五 、 築  
六 工  
丁 事 図



系統図

千代田区



凡例

	既設活用	◎220mm～◎240mm	198.10 m
	開削工法	◎250mm～◎1000mm	269.80 m
	内面被覆工	◎270mm	46.80 m
	推進工法	◎300mm～400mm	22.40 m
	特殊人孔		2 箇所

東下  
京水  
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

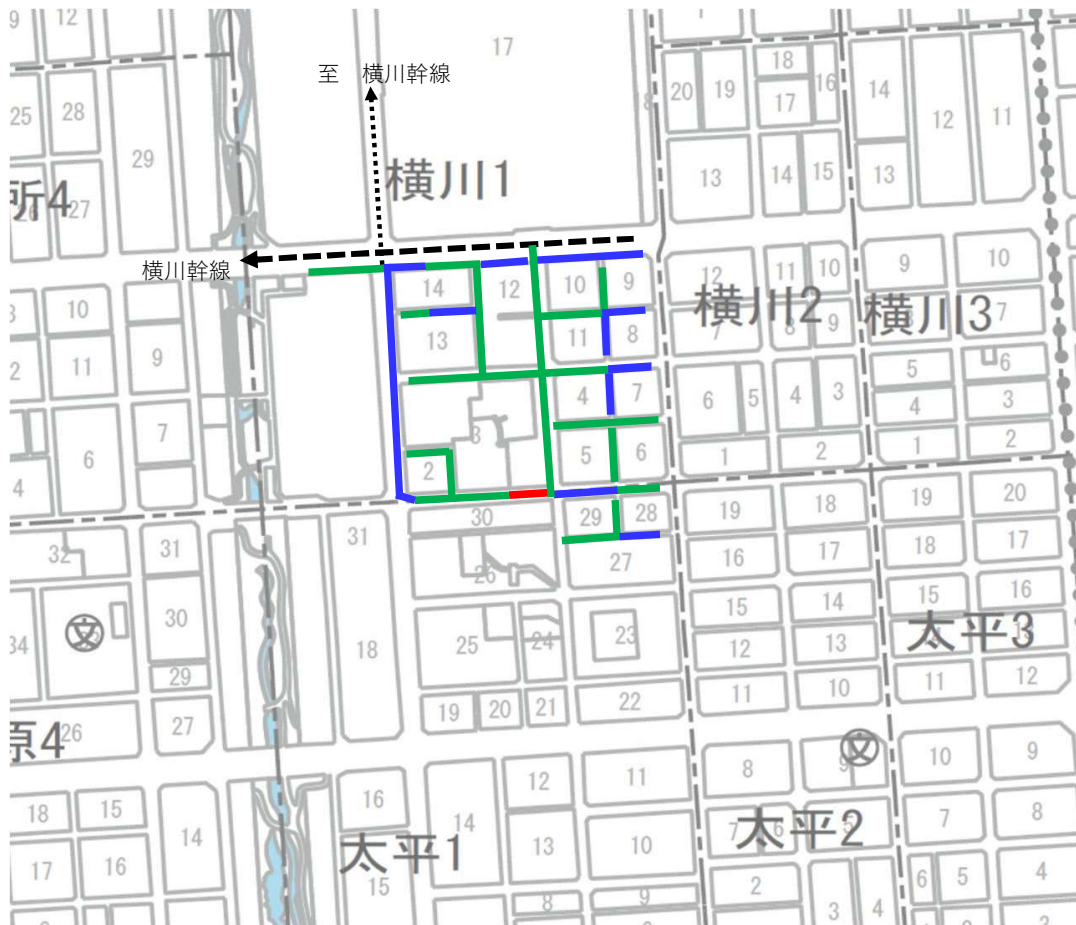
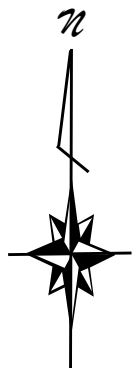
工事名

千付案  
代近  
田再  
区外  
構内  
神築  
田工  
三丁  
目事  
図

系統図

凡例

案内図  
(墨田区)



凡例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	○240mm～○800mm L=553.40m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	○250mm L= 31.10m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	○210mm～○680mm L=909.80m

東京都 下水道

4  
設計番号  
D134

図面番号  
1  
1

工事名

墨田区横川一丁目、太平一丁目  
付近再構築工事  
案内図

# 案内図



東下  
京水  
都道

4

設計番号

G132

図面番号

1

1

工事名

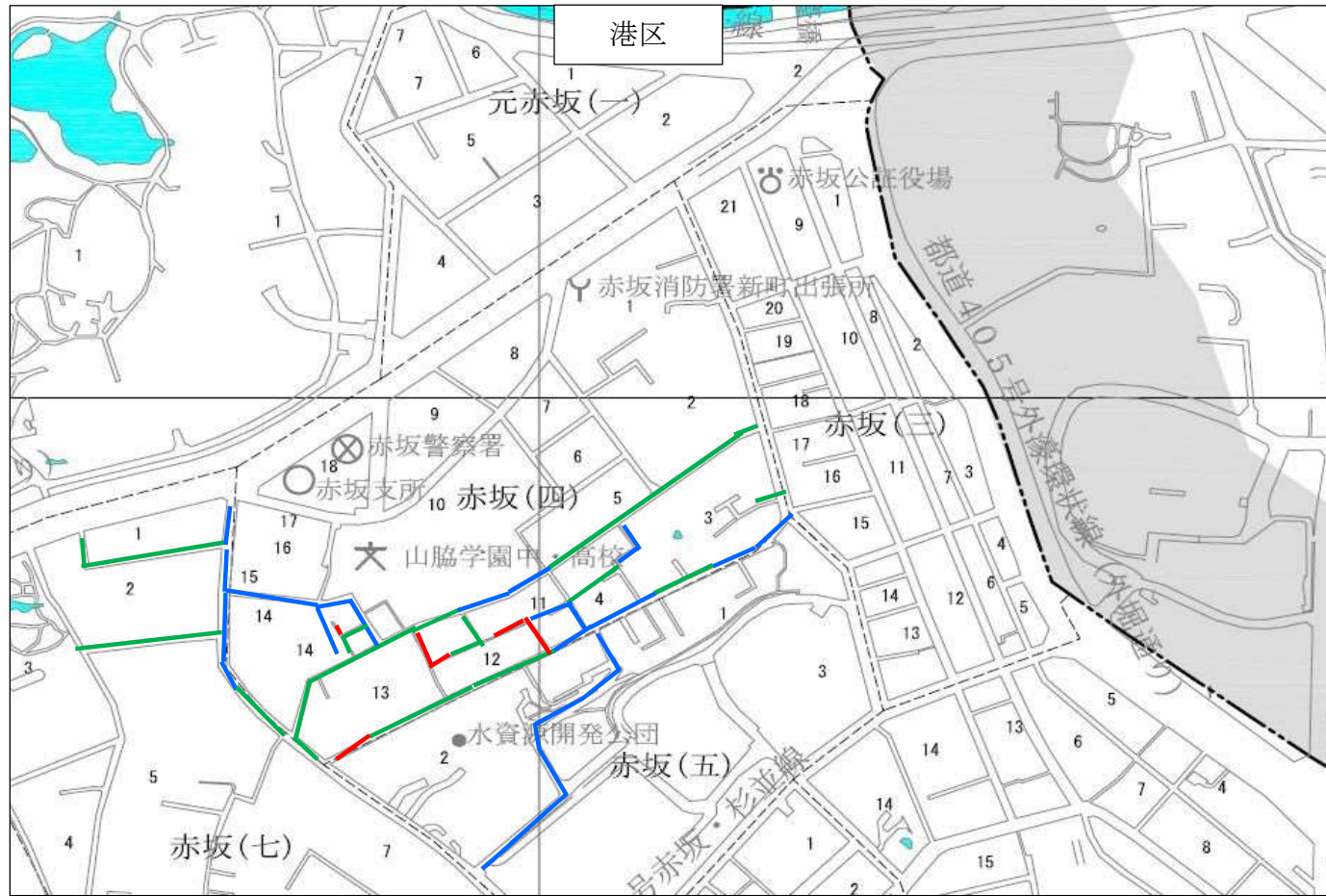
板橋区水川町、大和町付近再構築工事

案内図  
凡例




- 既設活用      ○250mm～○900mm L= 289.10m
- 開削工法      ○250mm～○500mm L= 44.95m
- 内面被覆工法 ○210mm～○570mm L= 1619.00m



# 系統図



## 凡例

	既設活用	◎210mm~◎900mm	L= 999.95 m
	開削工	◎250mm	L= 205.15 m
	内面被覆工	◎210mm~◎830mm	L= 1238.05 m

東下  
京水  
都道

4

設計番号

A132

図面番号

$\frac{1}{1}$

工事名

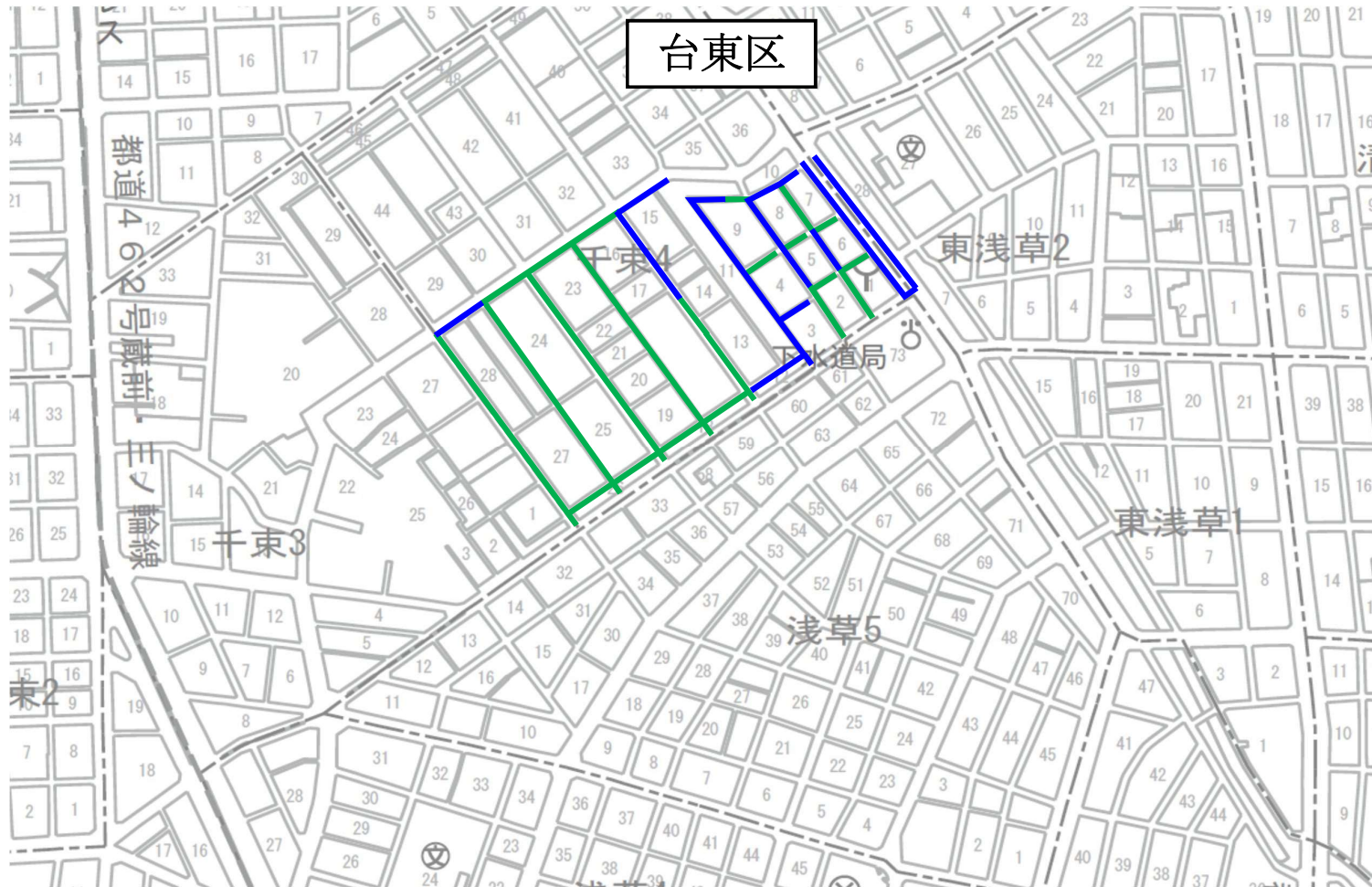
港案  
区  
赤坂四、  
五丁目  
付近  
再構築  
工事図







系統図





# 案内図



	既設活用	 240mm~  400mm	L= 908.90 m
	内面被覆工法	 210mm~  470mm	L= 1440.80 m

東下  
京水  
都道

4

設計番号

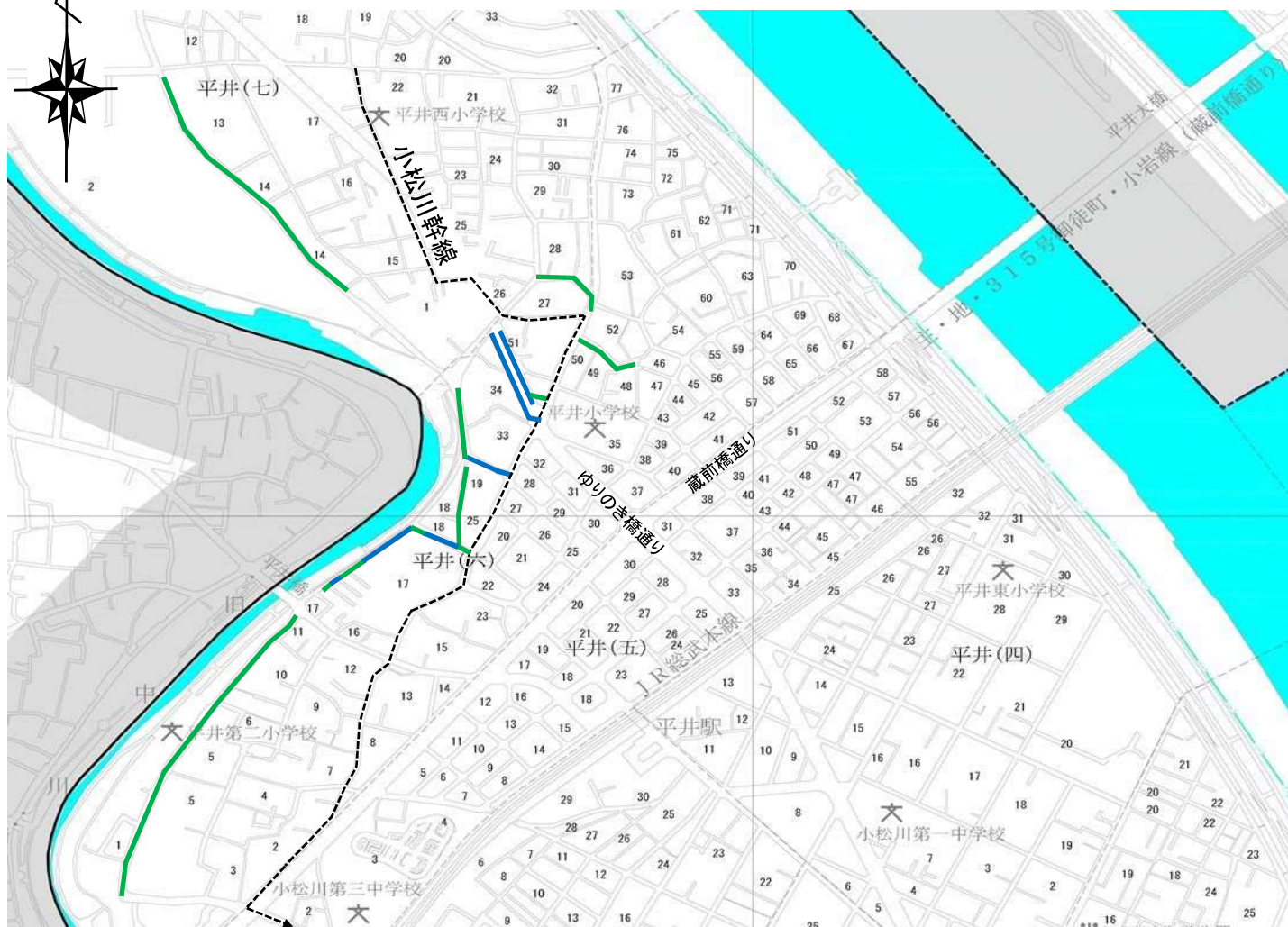
B333

工事名  
台東区千束四丁目、東浅草二丁目、  
近再構内築工事  
付案

図

# 案内図

## 江戸川区



### 凡例

- 内面被覆工法 ■ ◎210mm~◎640mm L=1390.80m
- 既設活用 ■ ◎250mm~◎450mm L=461.95m

東下  
京水  
都道

4

設計番号  
E101

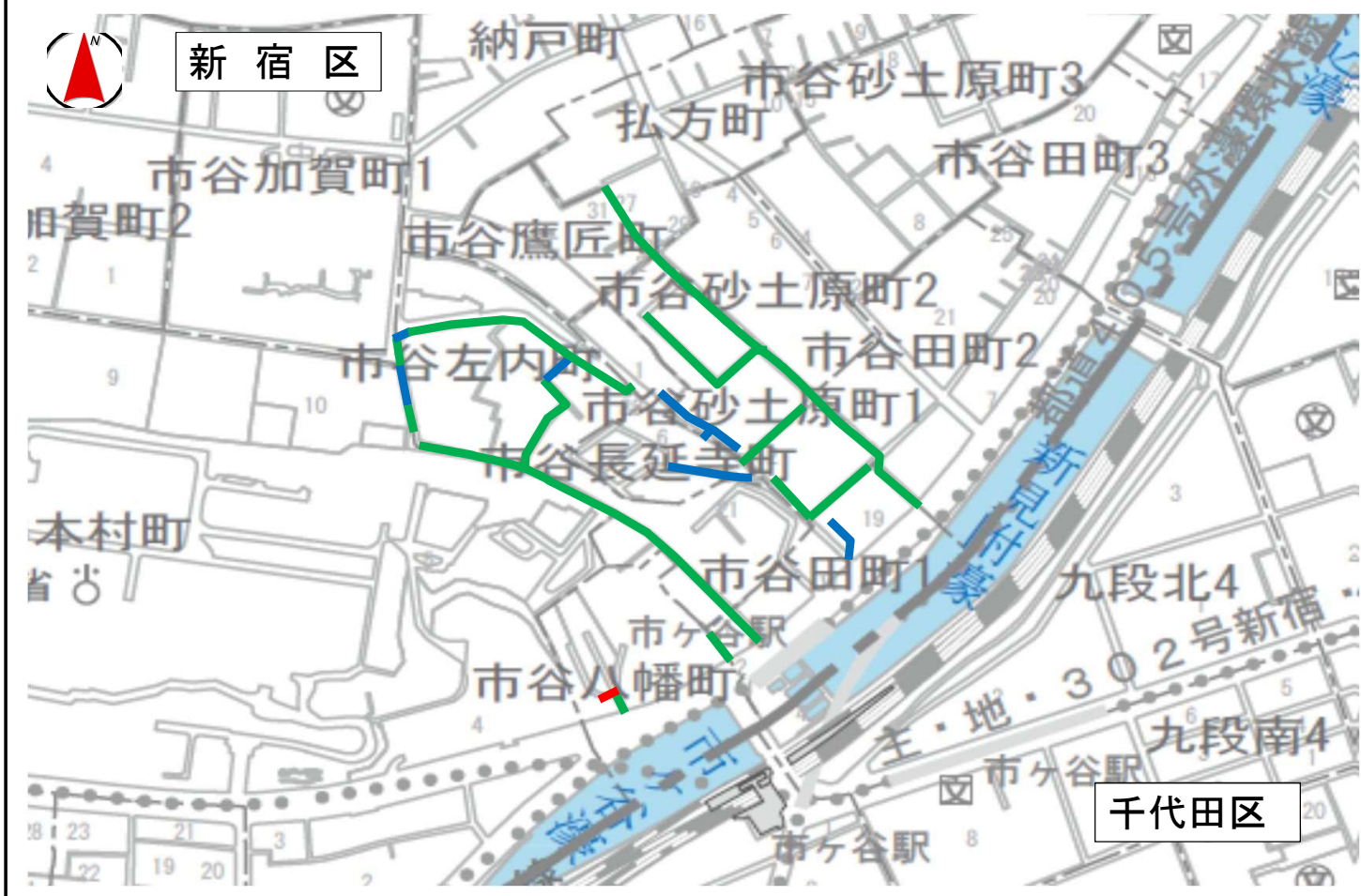
図面番号  
1  
1

工事名  
江 付 公  
戸 近 再  
川 区 構  
平 井 築  
六、七 所  
丁 2  
目 工 事

案内図  
凡例



# 案内図



新宿区

千代田区

- |    |        |               |             |
|----|--------|---------------|-------------|
| 凡例 | 既設活用   | ○250mm～○350mm | L= 297.20m  |
|    | 開削工法   | ○250mm        | L= 10.25m   |
|    | 内面被覆工法 | ○210mm～○570mm | L=1,560.75m |

案内図	東京都 下水道
	4
	設計番号 F131
案内図	図面番号
	1/1
工事名	新宿区市谷左内町、市谷砂土原町
案内図	市内再構築工事
凡例	案内図

# 案内図



東下  
京水  
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名

北東案  
区十条三丁目付近再構築工事  
神谷一丁目、内

公表図  
凡例

## 凡例



既設活用

◎300mm～◎400mm

56.80m



開削工法

◎250mm～◎700mm

336.00m



内面被覆工法

◎210mm～◎640mm

454.95m



推進工法

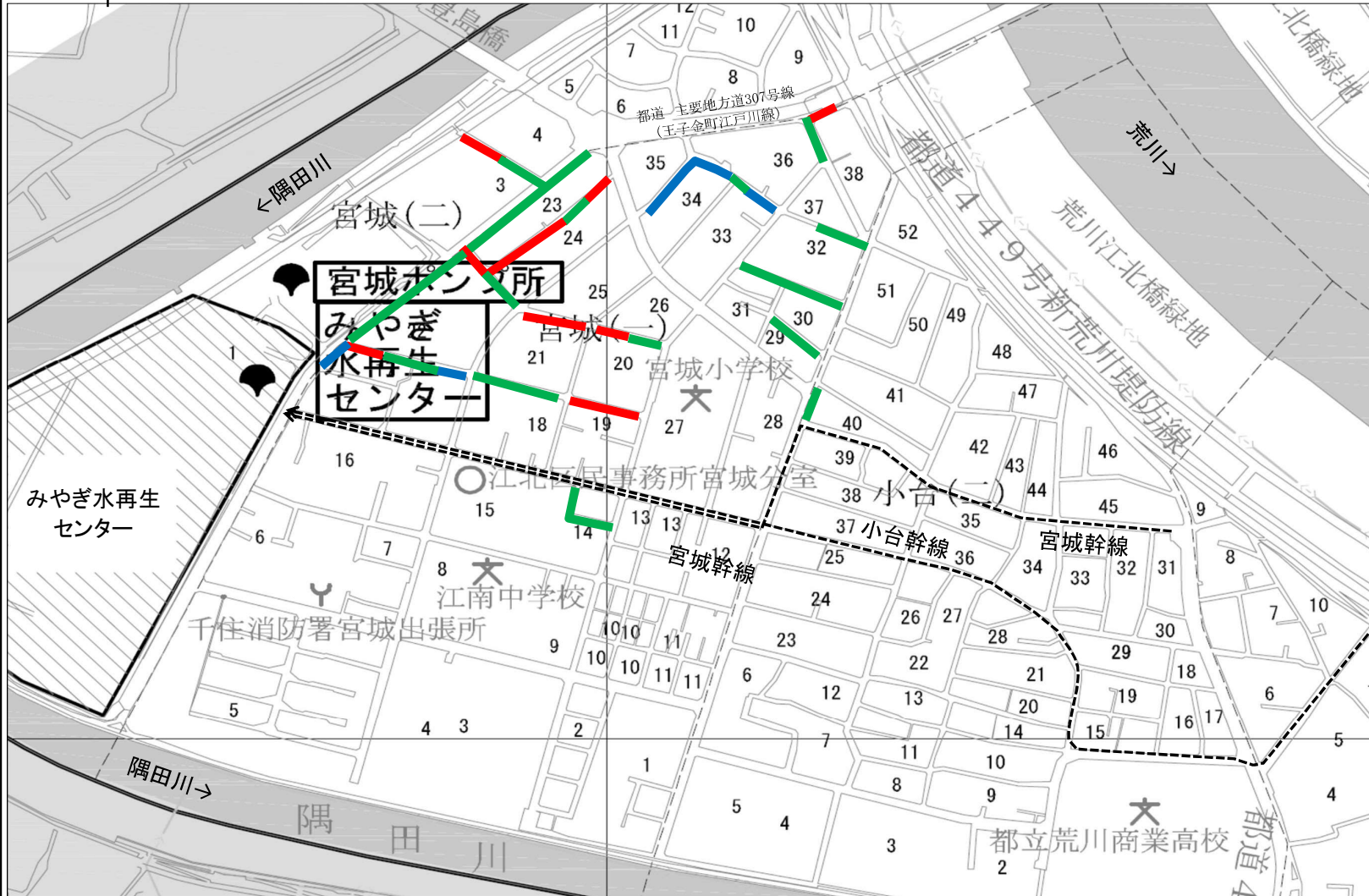
◎350mm

4.60m



# 系統図

## 足立区



### 凡例

<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	φ210mm~φ280mm	197.65 m
<span style="color: red;">—</span>	布設替え	φ250mm~φ450mm	401.85 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	φ210mm~φ1100mm	932.80 m

東京都  
下水道

設計番号

図面番号

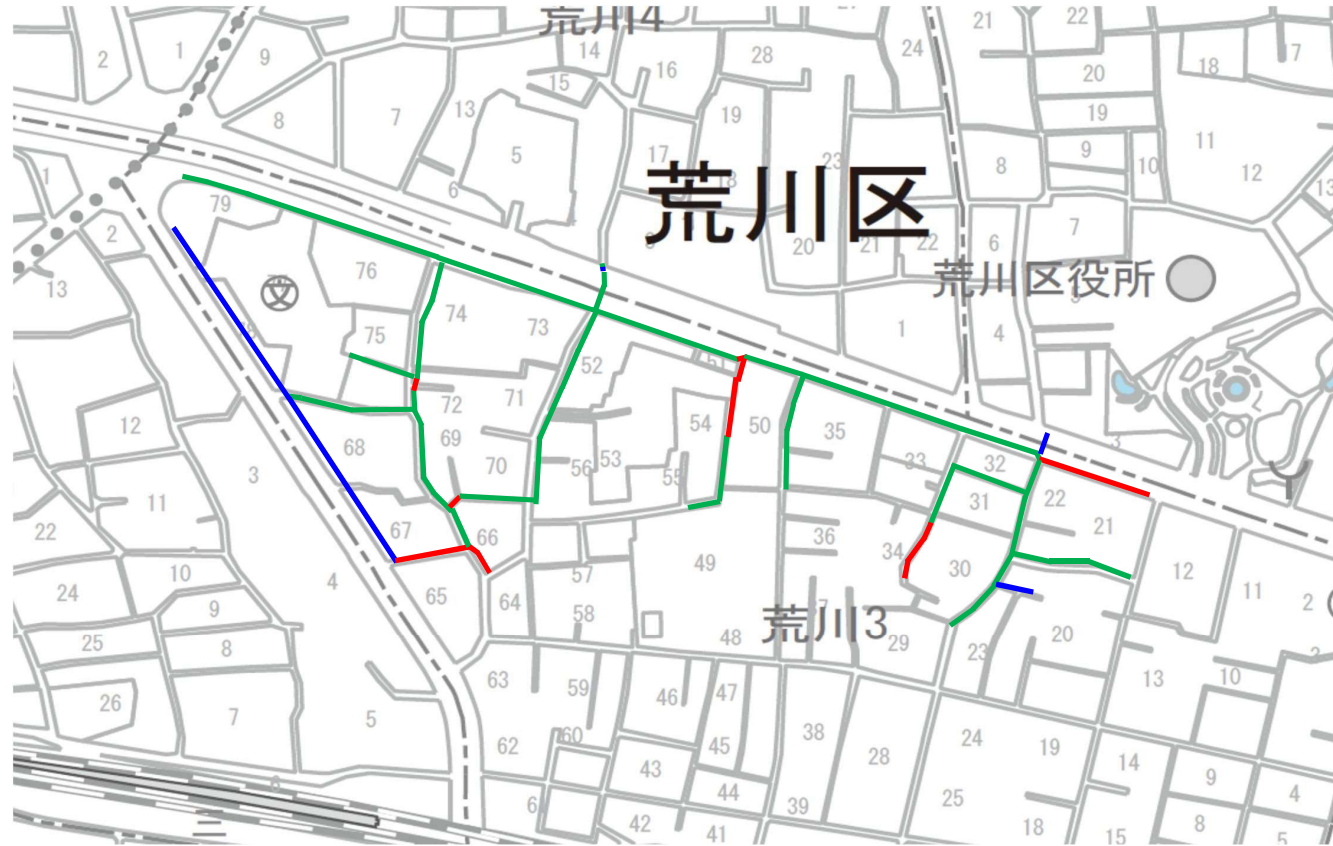
1




1

工事名  
足立区宮城一、二丁目  
みやぎ水再生センター  
宮城ポンプ所  
の  
下水道  
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

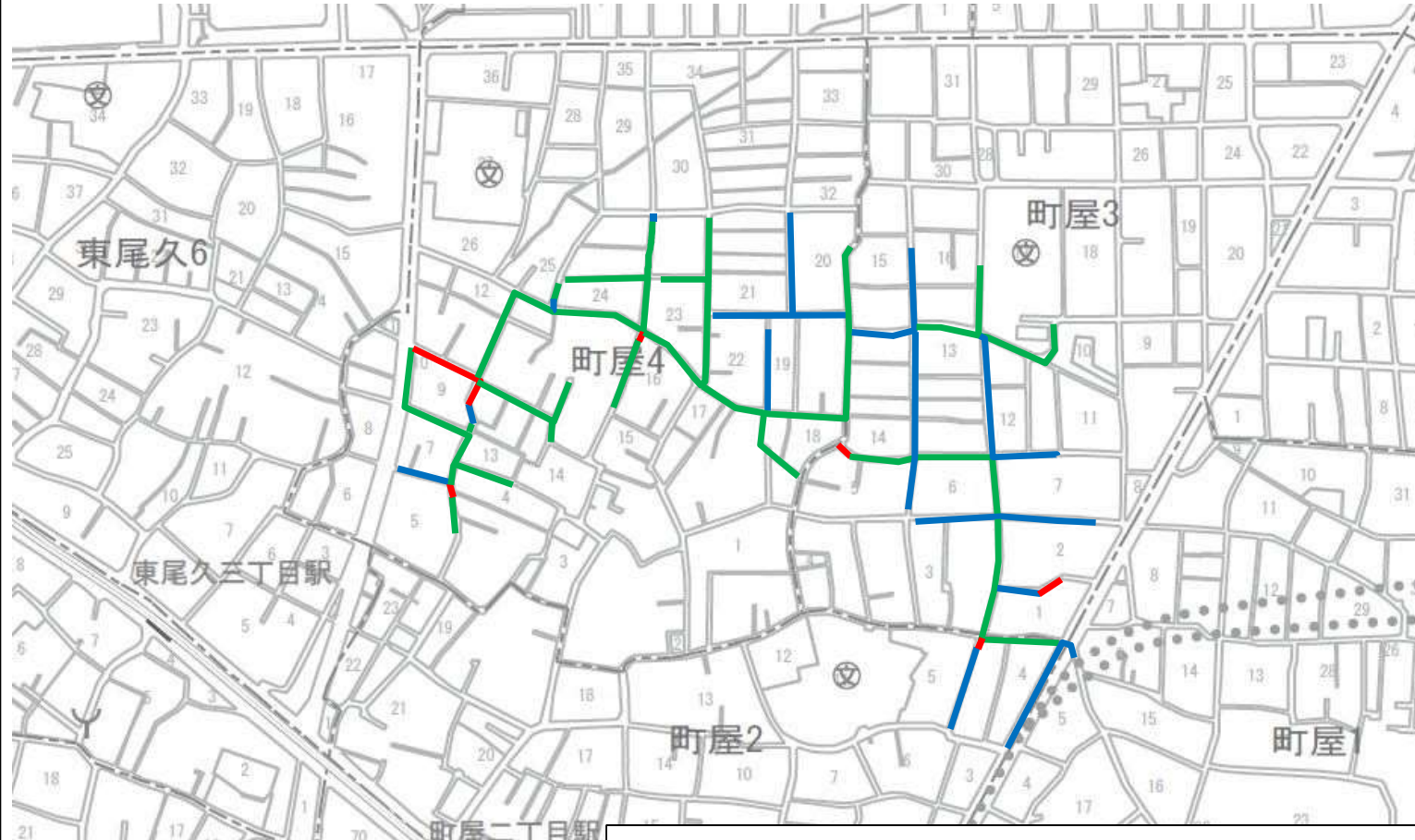
設計番号

B334

工事名  
荒付案  
川近区  
荒再  
川構内  
三、築  
四工  
丁目事  
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  
区再  
町屋  
構内  
三、  
築四  
丁目  
工事  
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

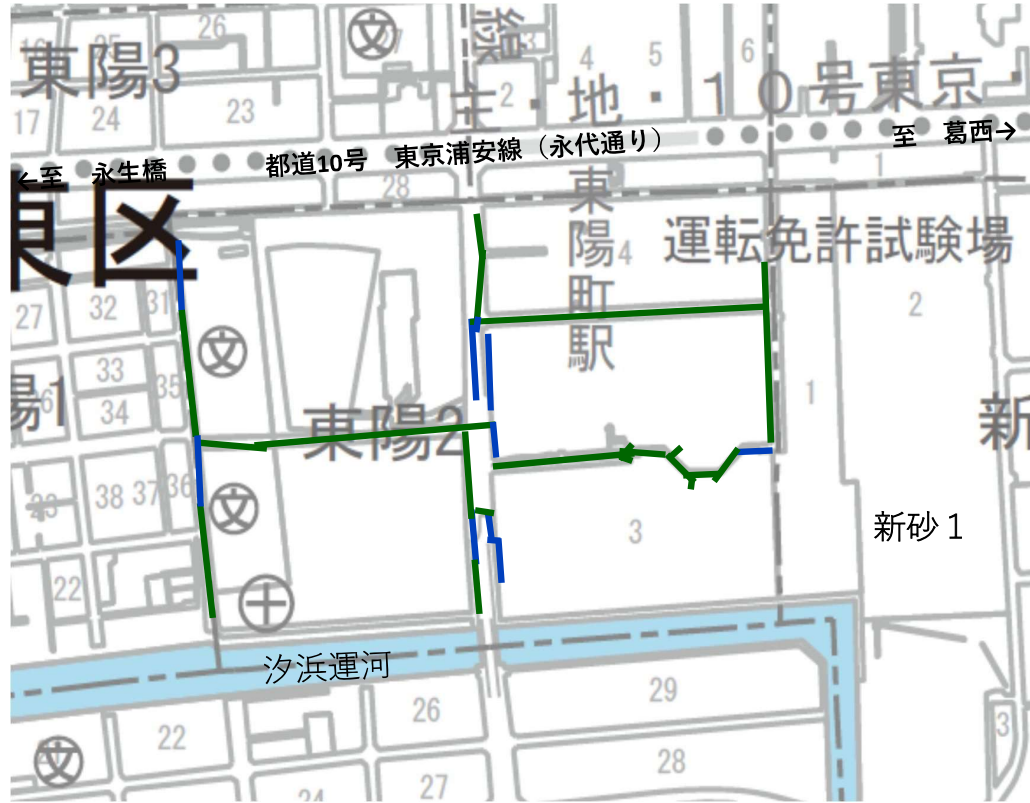
L= 139.70 m

L= 1,828.15 m







合計 L= 3,010.10 m



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

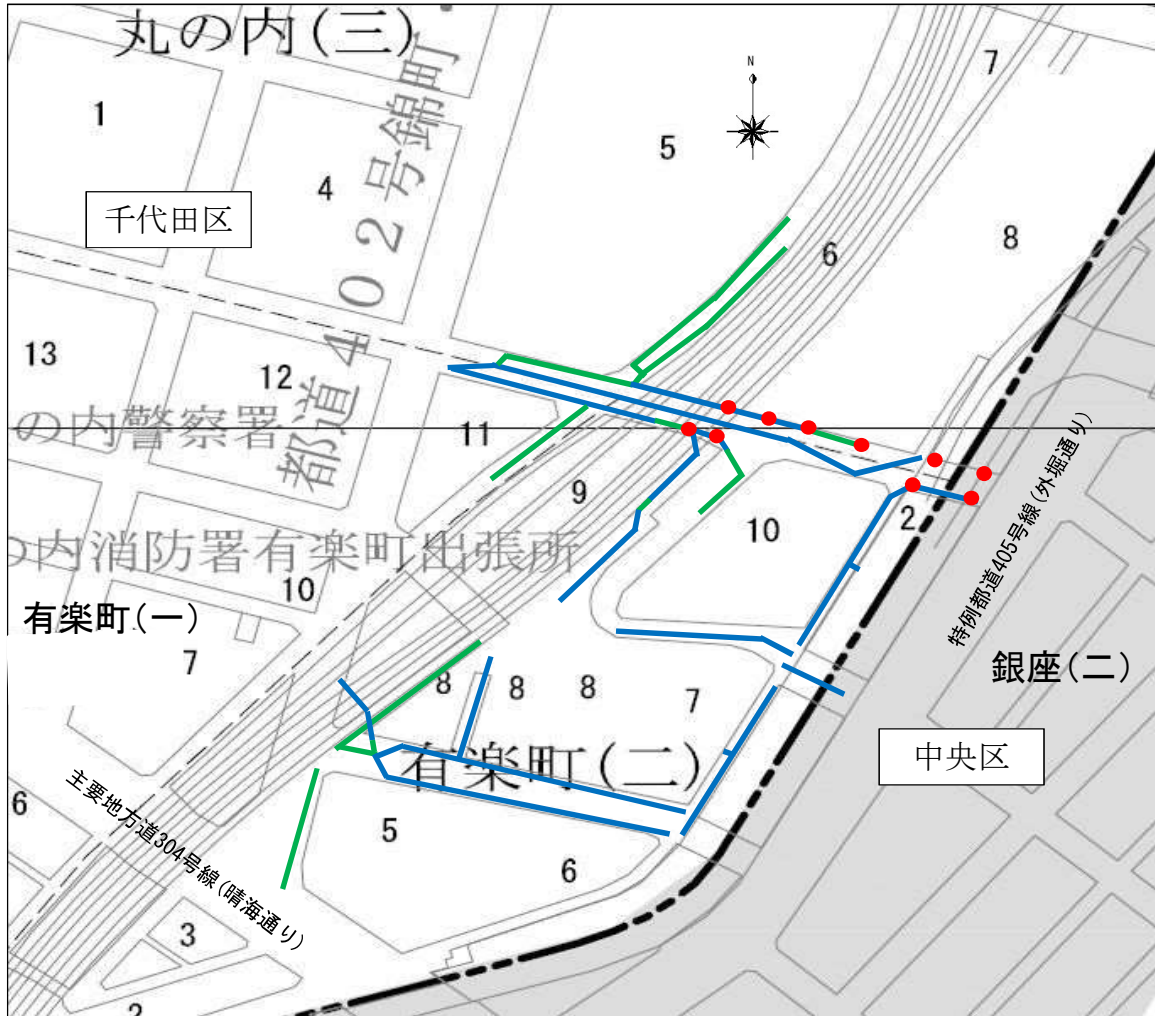
図面番号

1  
1

工事名

案内  
付近再構築工事  
江東区東陽二丁目、新砂一丁目

# 系 統 図



凡例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎250mm~◎1240mm L=1233.20m
<span style="color: green;">—</span>	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 下 京 水 都 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

- 既設活用    ●240mm～□1800×800mm    L= 652.25m
- 開削工法    ●250mm～●400mm    L= 86.50m
- 内面被覆工法 ●210mm～●490mm    L= 1140.15m  
(うち製管工法: 408.25m、反転・形成工法: 731.90m)

案内図  
凡例