

〈令和7年12月1日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

- ※ 公表内容は、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。
- ※ 公表内容に変更が生じた時は、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7年12月1日～令和7年12月5日公表

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
千代田区外神田三、六丁目付近再構築工事	千代田区外神田三、四、六丁目	既設活用：①220mm～⑦60mm L=212.45m 開削工法：②250mm～⑧00mm L=421.20m 内面被覆工法：③250mm～⑨120mm L=964.10m (うち製管工法：L=676.95m、反転・形成工法L=287.15m)	2月第2週	A	○
渋谷区道玄坂二丁目、円山町付近再構築工事	渋谷区道玄坂二丁目、円山町	既設活用：④380mm～⑤450mm L=36.50m 内面被覆工法：⑥230mm～⑦640mm L=704.60m (うち製管工法：L=387.30m、反転・形成工法：L=317.30m)		A	○

令和7年12月8日～令和7年12月12日公表

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
渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前五丁目付近再構築工事	渋谷区千駄ヶ谷五丁目、神宮前五丁目、初台一丁目	既設活用：①300mm L=31.90m 開削工法：②300mm～③600mm L=211.20m 内面被覆工法：④210mm～⑤660mm L=846.40m (うち製管工法：L=584.00m、反転・形成工法：262.40m)	2月第3週	A	○
豊島区自白三丁目、西池袋三丁目付近再構築工事	豊島区自白三丁目、西池袋二、三丁目	既設活用：⑥250mm～⑦450mm L=607.15m 開削工法：⑧250mm～⑨300mm L=66.90m 内面被覆工法：⑩210mm～⑪570mm L=1383.35m (うち製管工法：L=685.30m、反転・形成工法：698.05m)		A	○
荒川区町屋二丁目付近再構築工事	荒川区町屋二丁目	既設活用：⑫250mm L=60.35m 開削工法：⑬250mm～⑭600mm L=263.70m 内面被覆工法：⑮210mm～⑯620mm L=1058.85m (うち製管工法：L=841.25m、反転・形成工法：L=217.60m)		A	
豊島区要町三丁目、千早二丁目付近再構築工事	豊島区要町三丁目、千早二、三丁目	既設活用：⑰210mm～⑱470mm L=195.55m 内面被覆工法：⑲210mm～⑳910mm L=2280.70m (うち製管工法：L=1044.15m、反転・形成工法：L=1236.55m)		A	
新宿区早稲田鶴巻町付近再構築工事	新宿区早稲田鶴巻町	既設活用：⑳640mm～⑳800mm L=121.80m 開削工法：⑳250mm～⑳300mm L=35.85m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳730mm L=859.85m (うち製管工法：L=357.00m、反転・形成工法：L=502.85m)		AB	

令和8年1月5日～令和8年1月9日公表

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
中央区築地五丁目付近再構築工事	中央区築地五丁目	既設活用：①300mm～②920mm L=575.20m 内面被覆工法：③300mm～④1000mm L=1329.30m (うち製管工法：L=851.45m、反転・形成工法L=477.85m)	2月第4週	A	○
中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町付近再構築その2工事	中央区東日本橋三丁目、日本橋横山町	既設活用：⑤220mm～⑥700mm L=359.40m 開削工法：⑦250mm～⑧1000mm L=218.50m 推進工法：⑨1000mm L=1450.05m 特殊人孔 1か所		A	○
千代田区紀尾井町、麹町四丁目付近再構築工事	千代田区紀尾井町、麹町四、五、六丁目	既設活用：⑩250mm～⑪280mm L=162.65m 開削工法：⑫300mm～⑬600mm L=177.50m 内面被覆工法：⑭260mm～⑮730mm L=736.50m (うち製管工法：L=666.9m、反転・形成工法：L=69.60m)		A	○
文京区後楽一丁目、春日一丁目付近再構築工事	文京区後楽一丁目、春日一丁目、小石川一丁目、本郷一丁目	既設活用：⑯230mm～⑰1100mm L=616.40m 開削工法：⑱250mm～⑲300mm L=36.95m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳1000mm L=1502.30m (うち製管工法：L=1019.40m、反転・形成工法：482.90m)		A	○
豊島区自白四丁目、新宿区下落合三丁目付近再構築工事	豊島区自白四丁目、五丁目、新宿区下落合三丁目	既設活用：⑳210mm～⑳660mm L=826.20m 開削工法：⑳250mm L=460.05m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳1230mm L=2175.80m (うち製管工法：L=1315.75m、反転・形成工法：860.05m)		A	
豊島区池袋二、三丁目付近再構築工事	豊島区池袋二、三丁目	既設活用：⑳240mm～⑳1200mm L=1865.45m 開削工法：⑳250mm L=153.50m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳640mm L=1786.05m (うち製管工法：L=1319.80m、反転・形成工法：466.25m)		A	○
江東区平野一丁目、三好一丁目付近再構築工事	江東区平野一、二丁目、三好一、二丁目、清澄三丁目	既設活用：⑳210mm～⑳620mm L=983.85m 開削工法：⑳250mm L=284.55m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳960mm L=1660.35m (うち製管工法：L=1292.95m、反転・形成工法：L=367.40m)		A	
江東区大島五、六丁目付近再構築その2工事	江東区大島四、五、六、七、八丁目	既設活用：⑳240mm～⑳280mm L=251.30m 開削工法：⑳350mm L=18.85m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳910mm L=2749.90m (うち製管工法：L=1451.45m、反転・形成工法：L=1298.45m)		A	
新宿区南元町付近再構築工事	新宿区南元町	既設活用：⑳250mm～⑳800mm L=247.75m 開削工法：⑳250mm～⑳450mm L=39.10m 内面被覆工法：⑳250mm～⑳1060mm L=507.80m (うち製管工法：L=446.20m、反転・形成工法：L=61.60m)		B	
北区東十条二、三丁目付近再構築その3工事	北区東十条二、三丁目、王子五丁目、神谷一丁目	既設活用：⑳250mm～⑳380mm L=54.70m 開削工法：⑳250mm～⑳600mm L=432.65m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳1000mm L=993.05m (うち製管工法：L=440.40m、反転・形成工法：L=552.65m)		A	
北区滝野川三丁目、豊島区西巣鴨四丁目付近再構築工事	北区滝野川三、五丁目、豊島区西巣鴨四丁目	既設活用：⑳210mm～⑳720mm L= 448.40m 開削工法：⑳250mm～⑳600mm L=287.10m 内面被覆工法：⑳210mm～⑳680mm L= 871.20m (うち製管工法：L=675.45m、反転・形成工法：L= 195.75m) 推進工法：⑳350mm L=3.00m 特殊人孔 1か所		A	

令和8年1月13日～令和8年1月16日公表

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
港区海岸一丁目、芝浦四丁目付近再構築工事	港区海岸一丁目、芝浦四丁目	既設活用：①310mm～②450mm 145.05m 開削工法：③250mm～④300mm 275.80m 内面被覆工法：⑤210mm～⑥680mm 224.70m (うち製管工法：L=189.70m、反転形成工法L=35.00m)	3月第1週	B	

令和8年1月19日～令和8年1月23日公表

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
港区虎ノ門四丁目、芝公園三丁目付近再構築工事	港区六本木一丁目、虎ノ門二、四丁目、赤坂一丁目、芝公園一、三丁目	既設活用：⑦360mm～⑧570mm L=276.70m 内面被覆工法：⑨230mm～⑩640mm L=645.25m (うち製管工法：L=324.25m、反転・形成工法：321.00m)	3月第2週	AB	
墨田区墨田二丁目、江東区東陽五丁目付近再構築工事	墨田区墨田二丁目、江東区東陽四、五丁目	内面被覆工法：馬蹄1290mm×1250mm、口2120mm×1890mm～口2280mm×2000mm L=170.05m (うち製管工法：L=170.05m)		B	



系統図

渋谷区



東下
京水
都道

設計番号

図面番号

1
1

工事名
渋付案
谷
区近
道
玄再
坂
二構内
丁
目築
、
円工
山
町事図

系統図

凡例

既設活用 ◎ 380mm～◎450mm 36.50m

内面被覆工法 ◎ 230mm～◎640mm 704.60m

系統図

渋谷区

東京下水道	
07	設計番号
	図面番号
1 / 1	工事名
渋神案 宮前区千駄目内 谷近再構築工事図	系統図

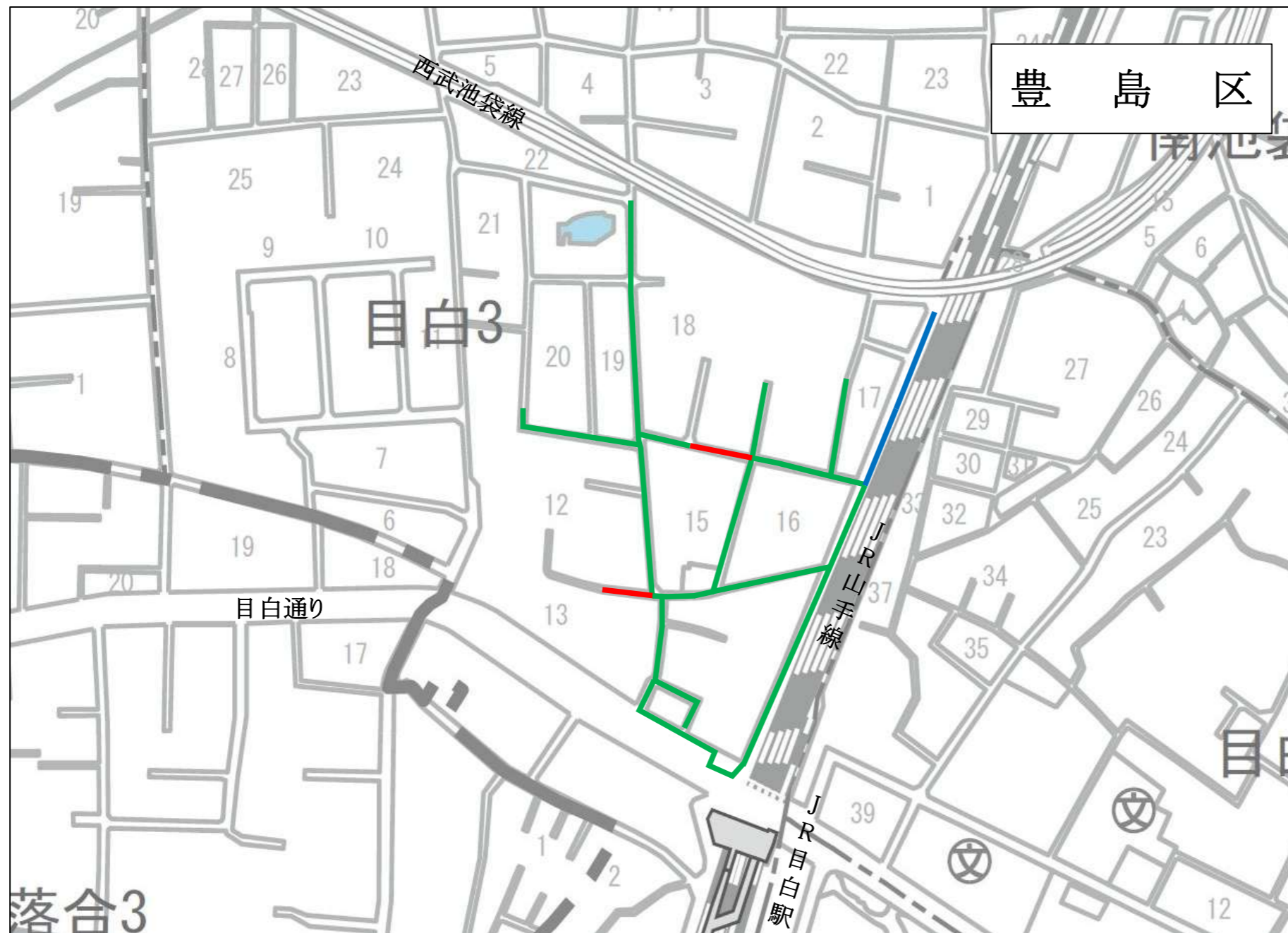


凡例

	既設活用	◎300	31.90 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎660mm	846.40 m
	開削工法	◎300mm～◎600mm	211.20 m

案内図

N
4



凡例

- | | |
|----------|--------------------------|
| ■ 開削工法 | ◎250mm～◎300mm L=66.90m |
| ■ 内面被覆工法 | ◎210mm～◎570mm L=1046.95m |
| ■ 既設活用 | ◎250mm～◎300mm L=106.50m |

下水道	東京都
7	設計番号
B339	図面番号
1 — 2	工事名
豊島区近再構築工事	付案
豊島区目白三丁目、西池袋三丁目	内構築工事
案内図	図
凡例	事
案内図 凡例	案内図 凡例

東下
京水
都道

7

設計番号

B339

図面番号

2
2

工事名

付
案

近
再

構
築

内

工
事

築
工

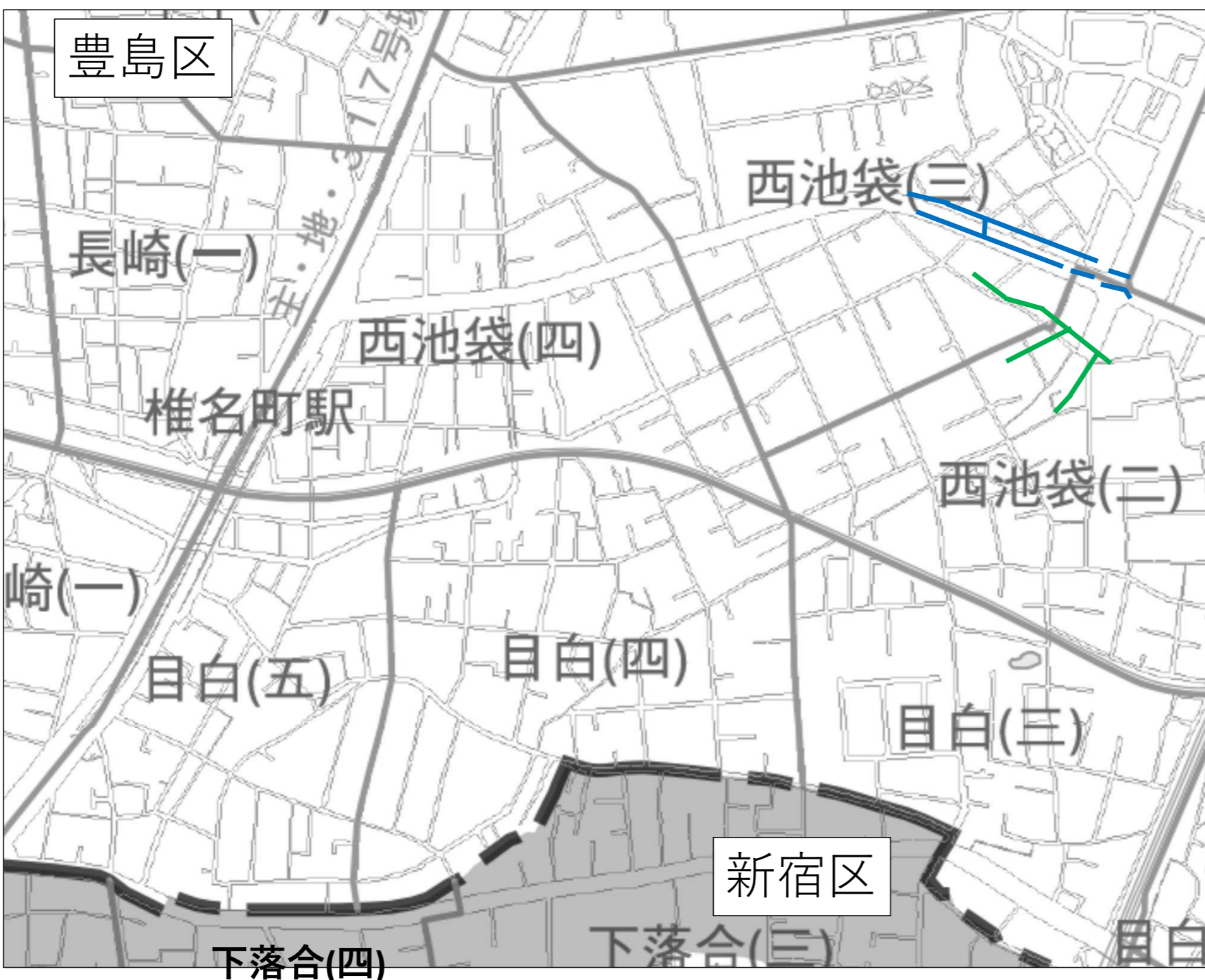
事
業

圖
事

案内図

凡例

案内図



凡例



内面被覆工法

◎210mm～◎430mm L=336.40m

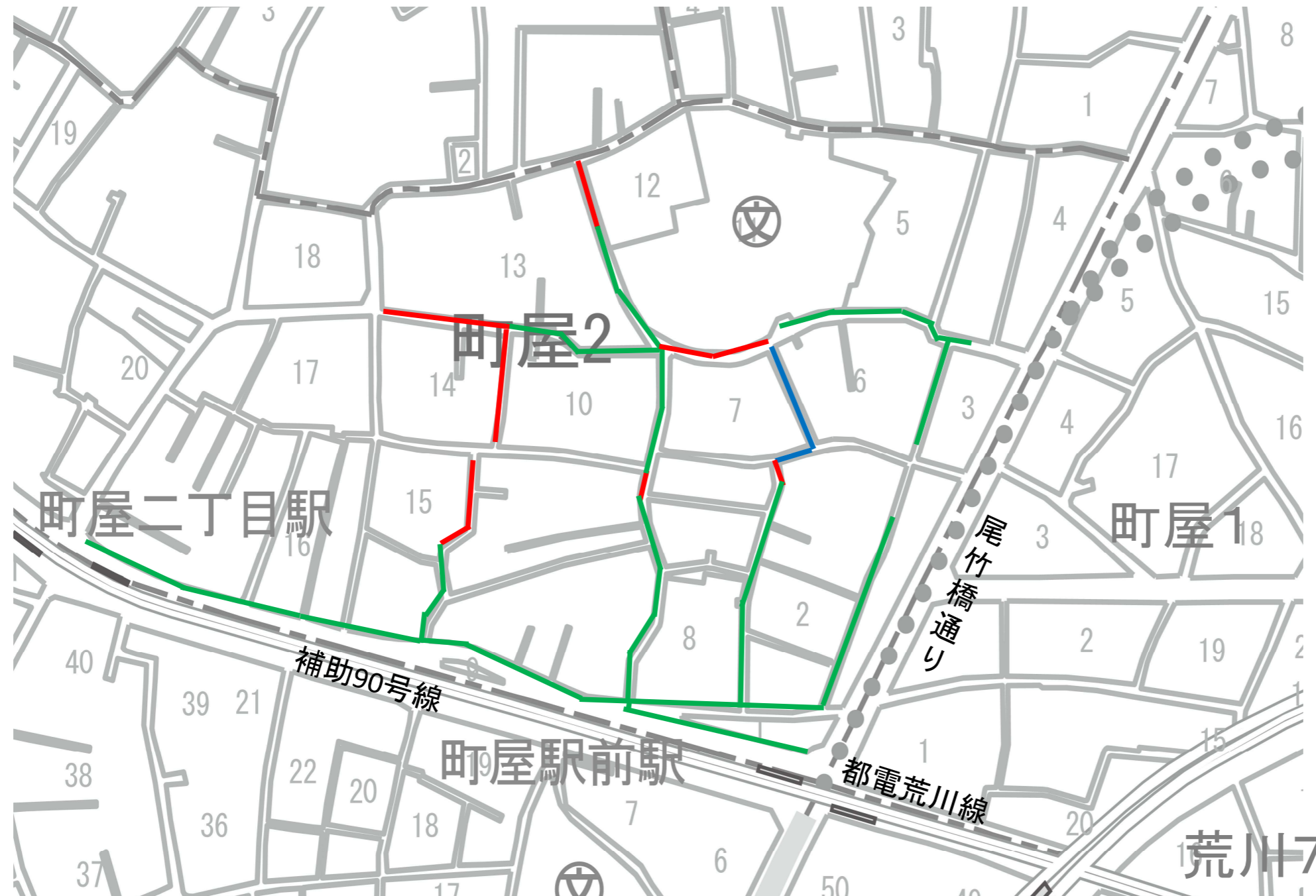
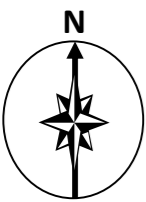


既設活用

◎250mm～◎450mm L=500.65m

案内図

荒川区



東下
京水
都道

7

設計番号

B353

図面番号

1

1

工事名

荒付案

近

再

構

築

内

工事

目

図

凡例



既設活用

①250mm

L= 60.35m



開削工法

②250mm~③600mm

L= 263.70m



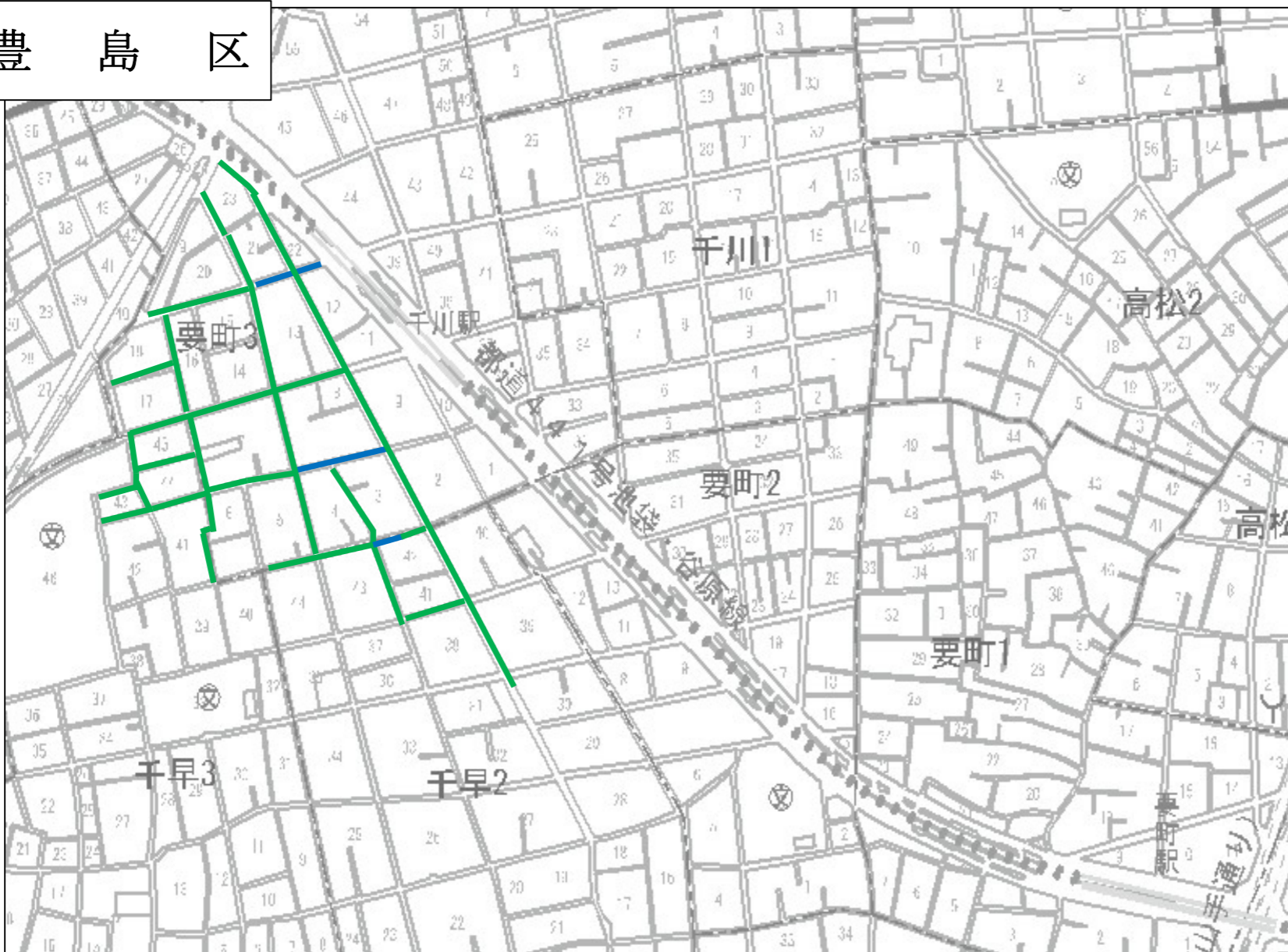
内面被覆工法

④210mm~⑤620mm

L=1058.85m

案内図

豊島区



凡 例

 内面被覆工法	●210mm～●910mm	2280.70 m
 既設活用	●210mm～●470mm	195.55 m

下水道 東京都 設計番号 7
図面番号 B354
工事名 1-1
豊島区付案
近再構築工事図
要町三丁目、千早二丁目

案 内 図



凡 例

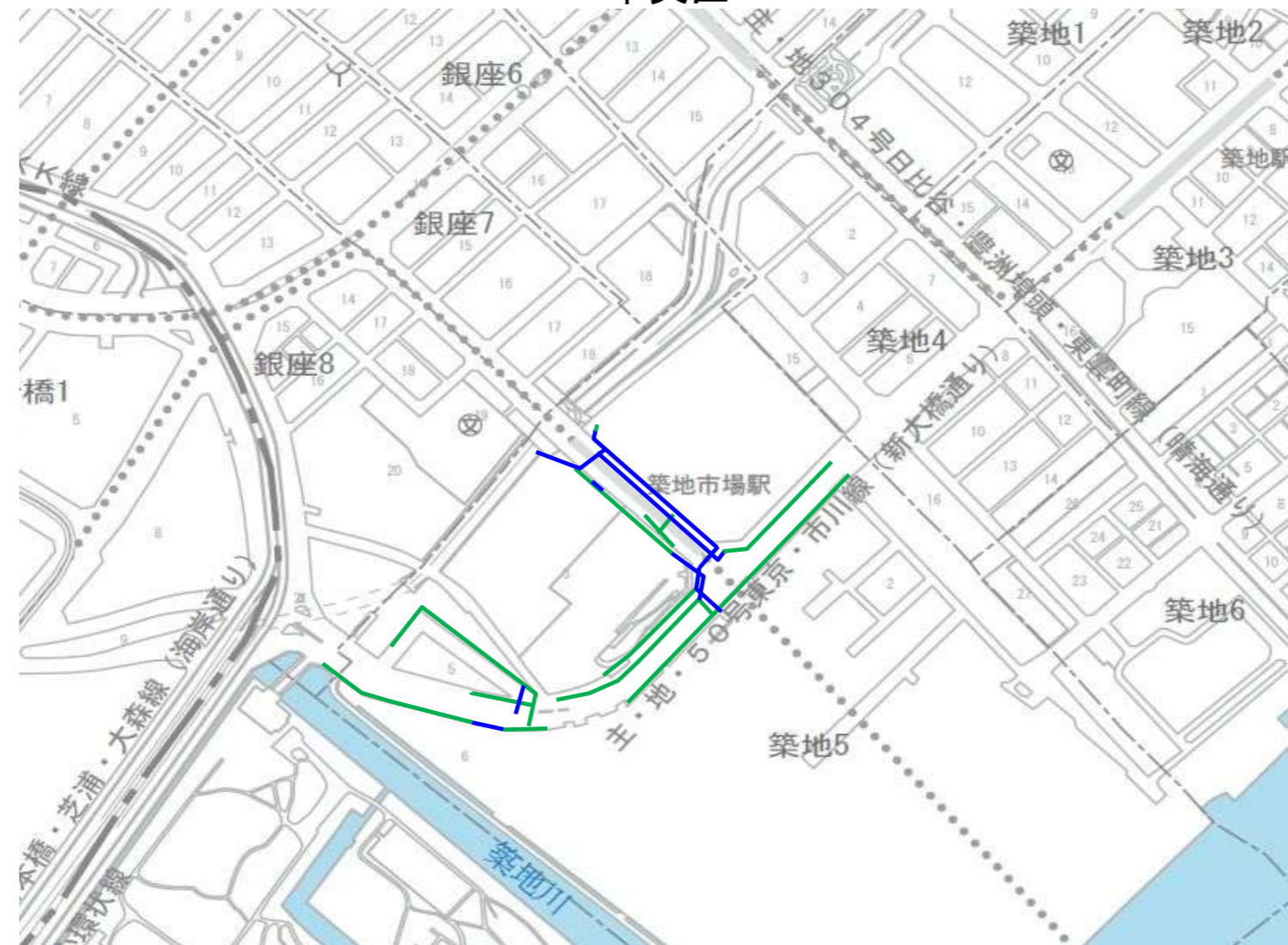
- | | | | |
|----------|---------------|-----------|---|
| ■ 既設活用 | ●640mm～●800mm | L= 121.80 | m |
| ■ 開削工法 | ●250mm～●300mm | L= 35.85 | m |
| ■ 内面被覆工法 | ●210mm～●730mm | L= 859.85 | m |

案 内 図

下水道	東京都
7	7
設計番号	F172
図面番号	1 1
工事名	新宿区再構築工事
近	稲田鶴巻町付近
案内	案内内
内	内

系統図

中央区



【凡例】

— 既設活用 $\phi 300 \sim \phi 920$ 575.20 m

— 内面被覆工法 $\phi 300 \sim \phi 1000$ 1329.30 m

東下
京水
都道

7

設計番号

図面番号

1

1

工事名
中再設
央構
築地
築計
五工
丁目付
近事図

系統図
凡例

案 内 図

中央区

N
4



凡 例

—	既設活用	◎220~700mm	359.40 m
—	開削工法	◎250mm~1000mm	218.50 m
—	推進工法	◎1000mm	145.05 m
□	特殊人孔築造		1 箇所

東下
京水
都道

07

設計番号

A187

図面番号

1
—
1

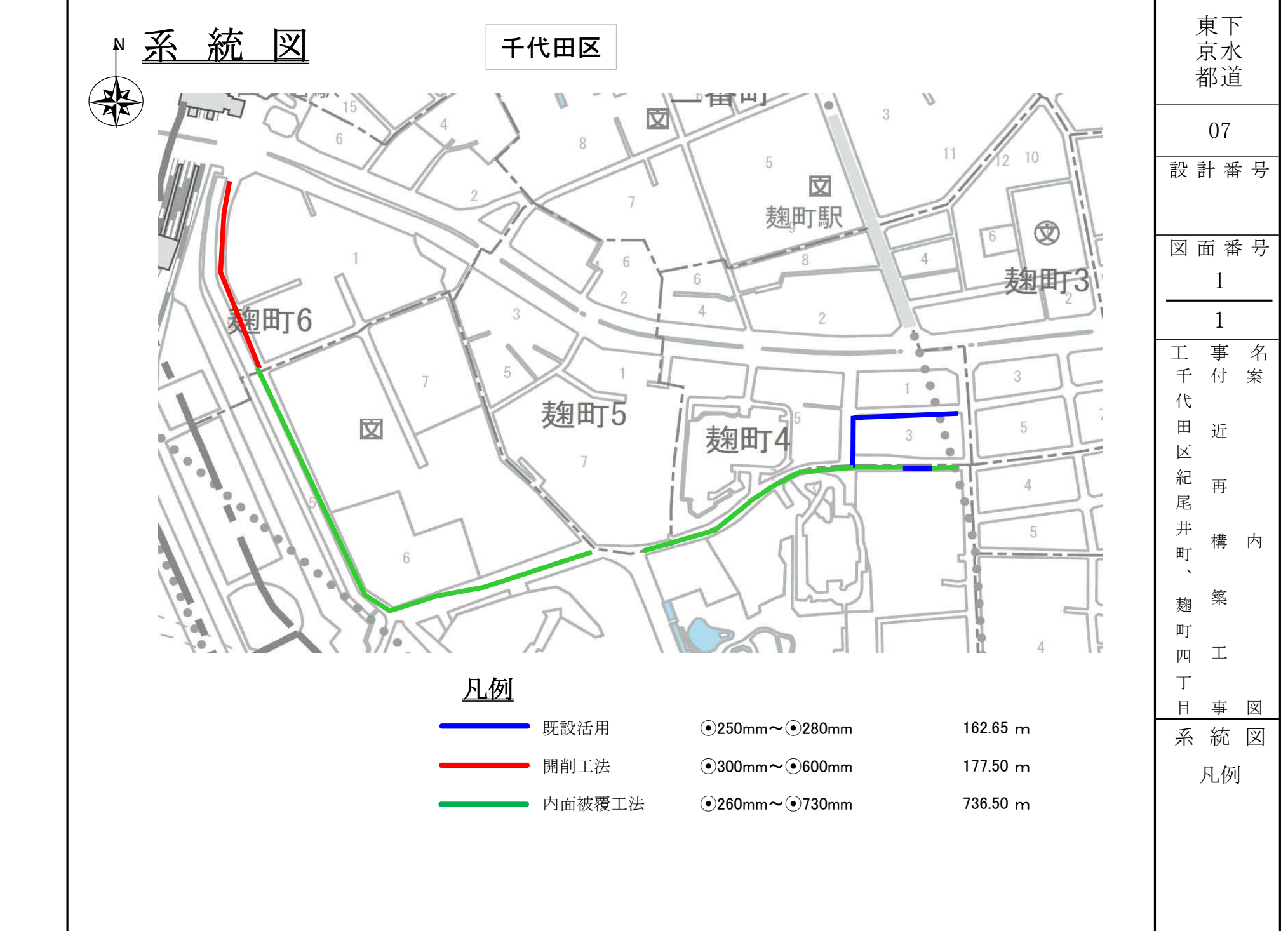
工事名

案
中央区東日本橋三丁目、内
日本橋横山町付近再構築その2工事
図

系統図

系統図

千代田区



東下 京水 都道

7

設計番号

B341

図面番号

1
1

工事名
付

案

内

構
築

工
事

圖

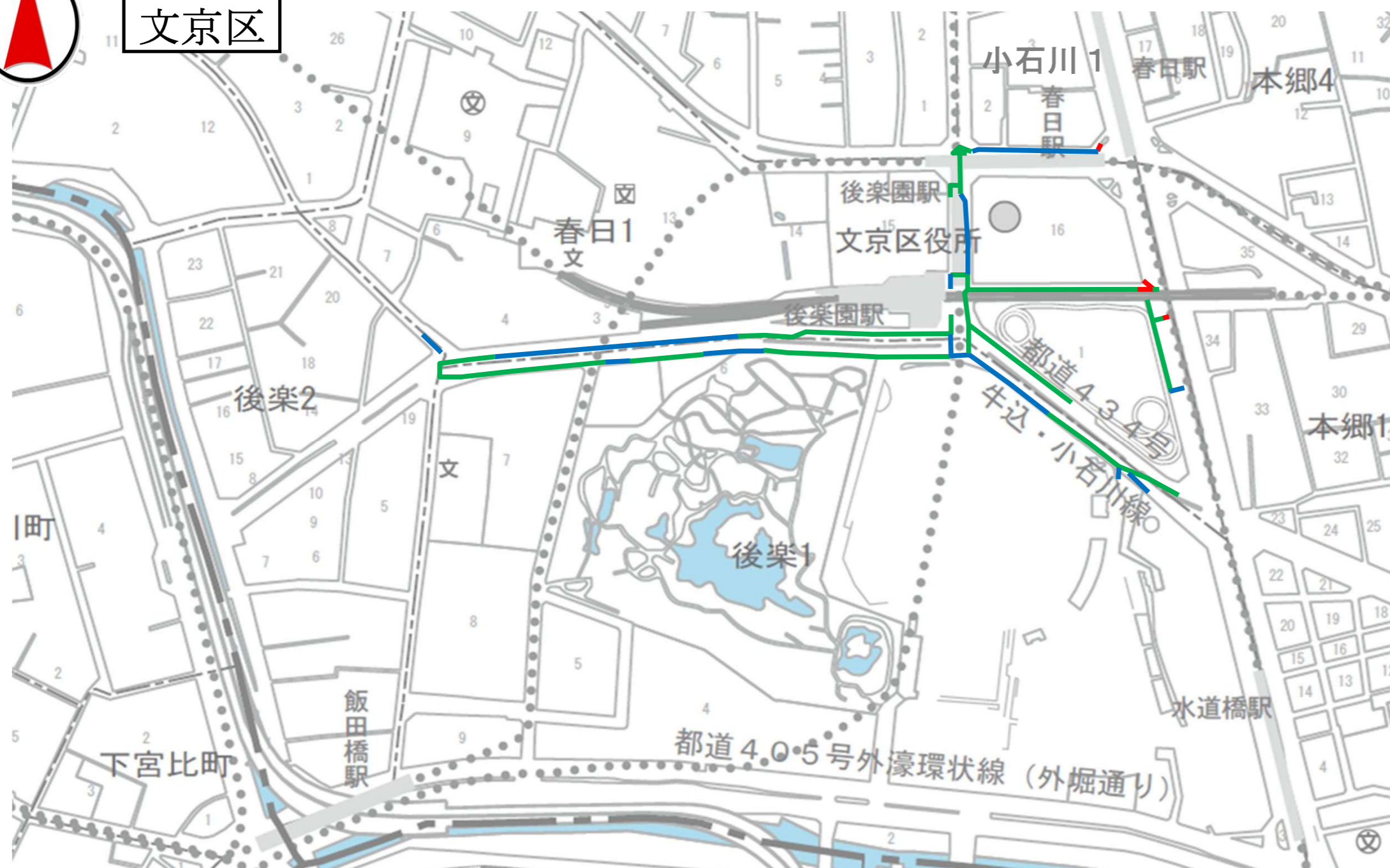
系統図

凡例

系 統 図



文京区



凡例

既設活用	●230mm～●1100mm	L= 616.40 m
開削工法	●250mm～●300mm	L= 36.95 m
内面被覆工法	●210mm～●1000mm	L= 1502.30 m



系統図



凡例	開削工法	◎250mm	46.05 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1230mm	2175.80 m
	既設活用	◎210mm～◎660mm	826.20 m

東下
京水
都道

7

設計番号

B347

図面番号

1
1

工事名
付案

豊島区目白四丁目、新宿区下落合三丁目
近再構築工事

図

系統図

凡例

系 統 図

東京下水道

7

設計番号

図面番号

1

1

工事名

豐付公

島

1

泡子

構

16

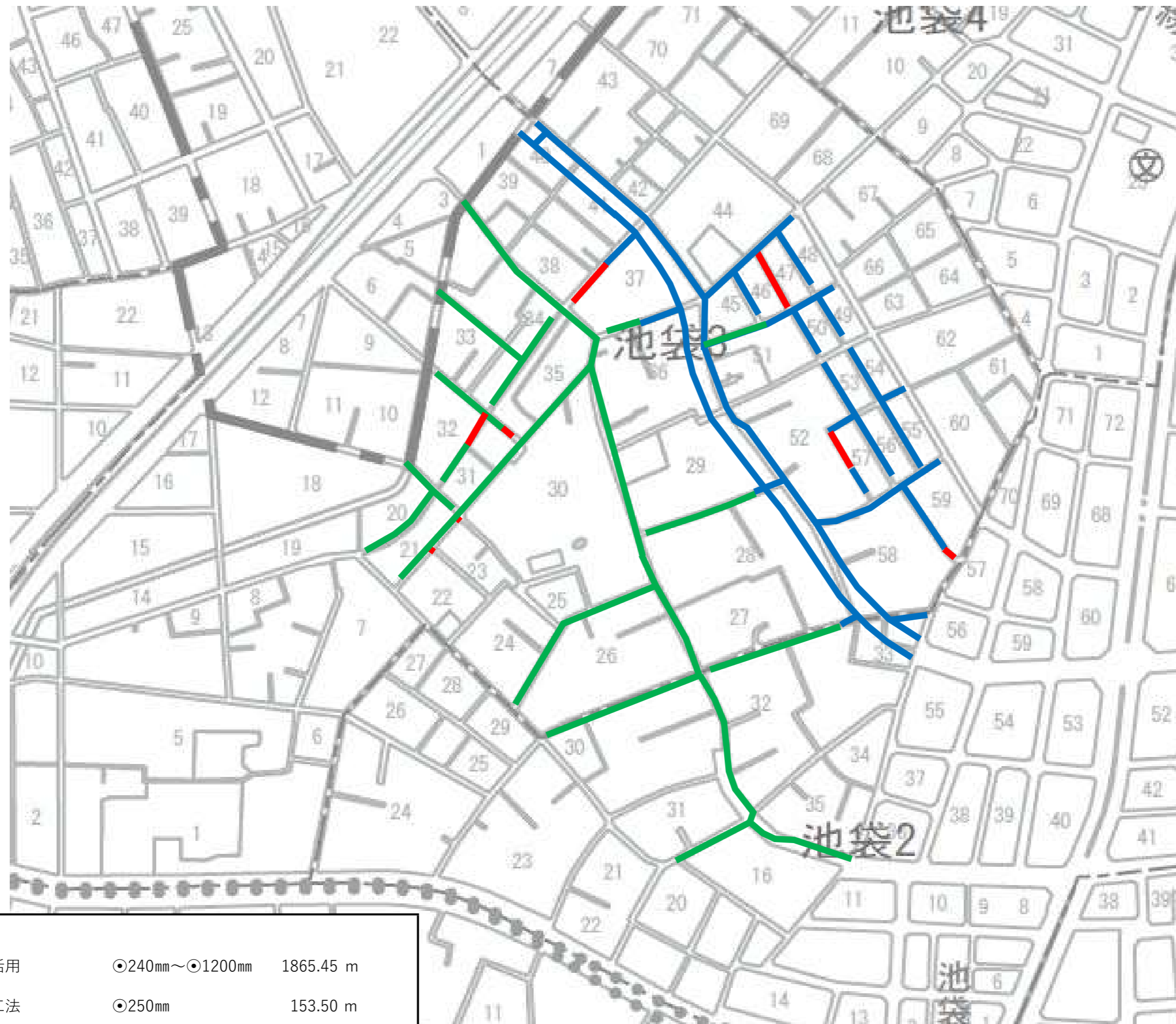
—

一

目 事 図

10 of 10

四



凡例			
既設活用	◎240mm～◎1200mm	1865.45 m	
開削工法	◎250mm	153.50 m	
内面被覆工法	◎210mm～◎640mm	1786.05 m	

下水道
東京都

7

設計番号

D144

図面番号

1
—
1

工事名

案

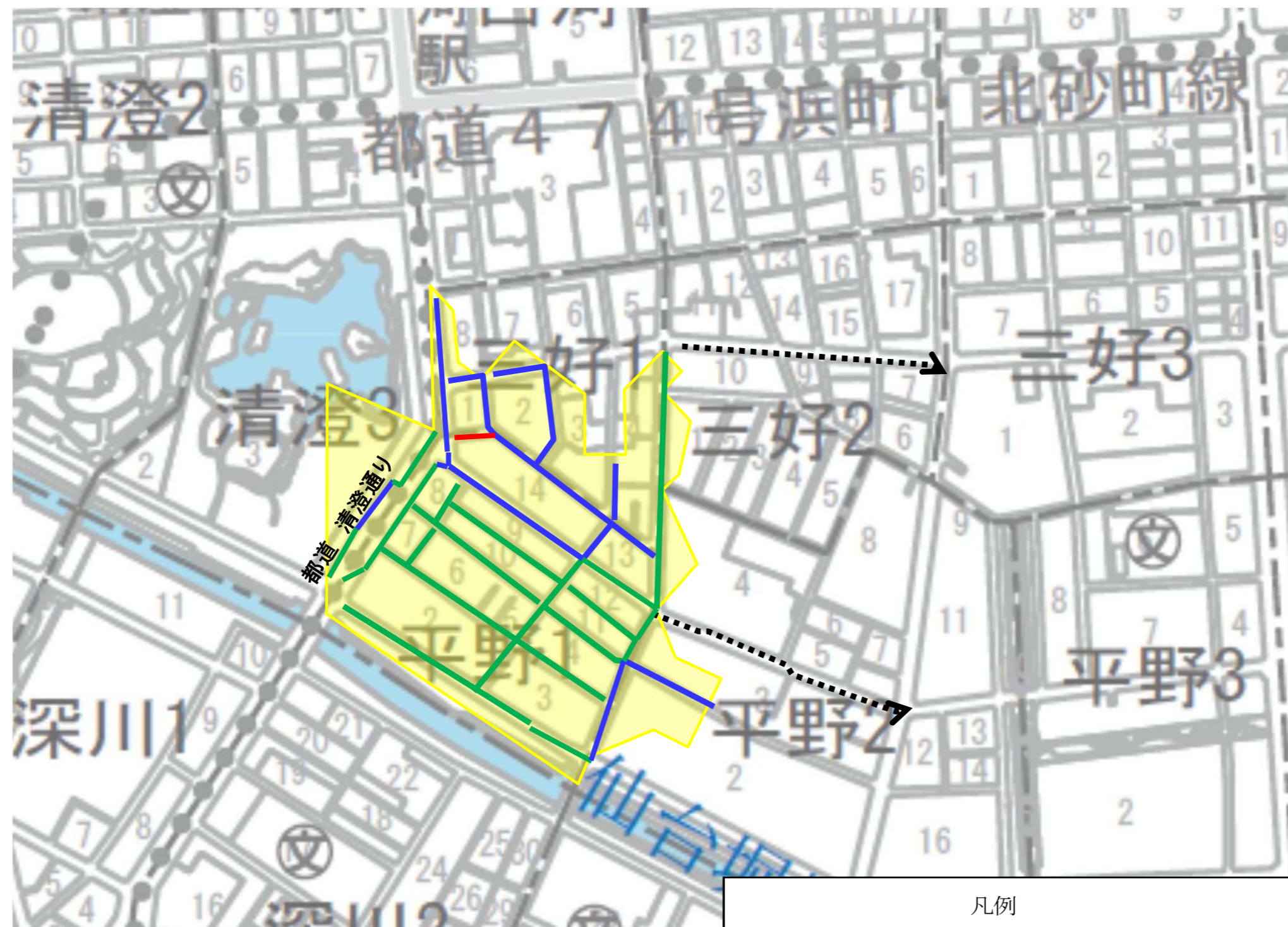
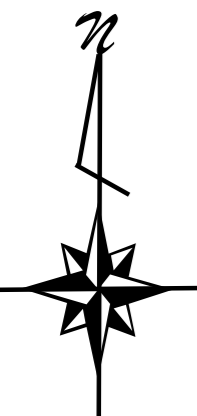
付近再構築工事

江東区平野一丁目、三好一丁目

内

図

案内図
(江東区)



凡例

- | | | |
|--------|---------------|----------|
| 既設活用 | ●210mm～●620mm | 983.85m |
| 内面被覆工法 | ●210mm～●960mm | 1660.35m |
| 開削工法 | ●250mm | 28.45m |

下水道
東京都

7

設計番号

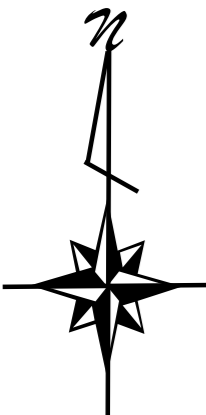
図面番号

1
—
1

工事名

付近再構築その内
江東区大島五、六丁目工事

案内図
(江東区)



凡例

- | | | |
|--------|---------------|----------|
| 既設活用 | ●240mm～●280mm | 251.30m |
| 内面被覆工法 | ●210mm～●910mm | 2749.90m |
| 開削工法 | ●350mm | 18.85m |

案内図



既設活用 ◎250mm～◎800mm 247.75 m

内面被覆工法 ◎250mm～◎1060mm 507.80 m

—— 開削工法 ◎250mm～◎450mm 39.10 m

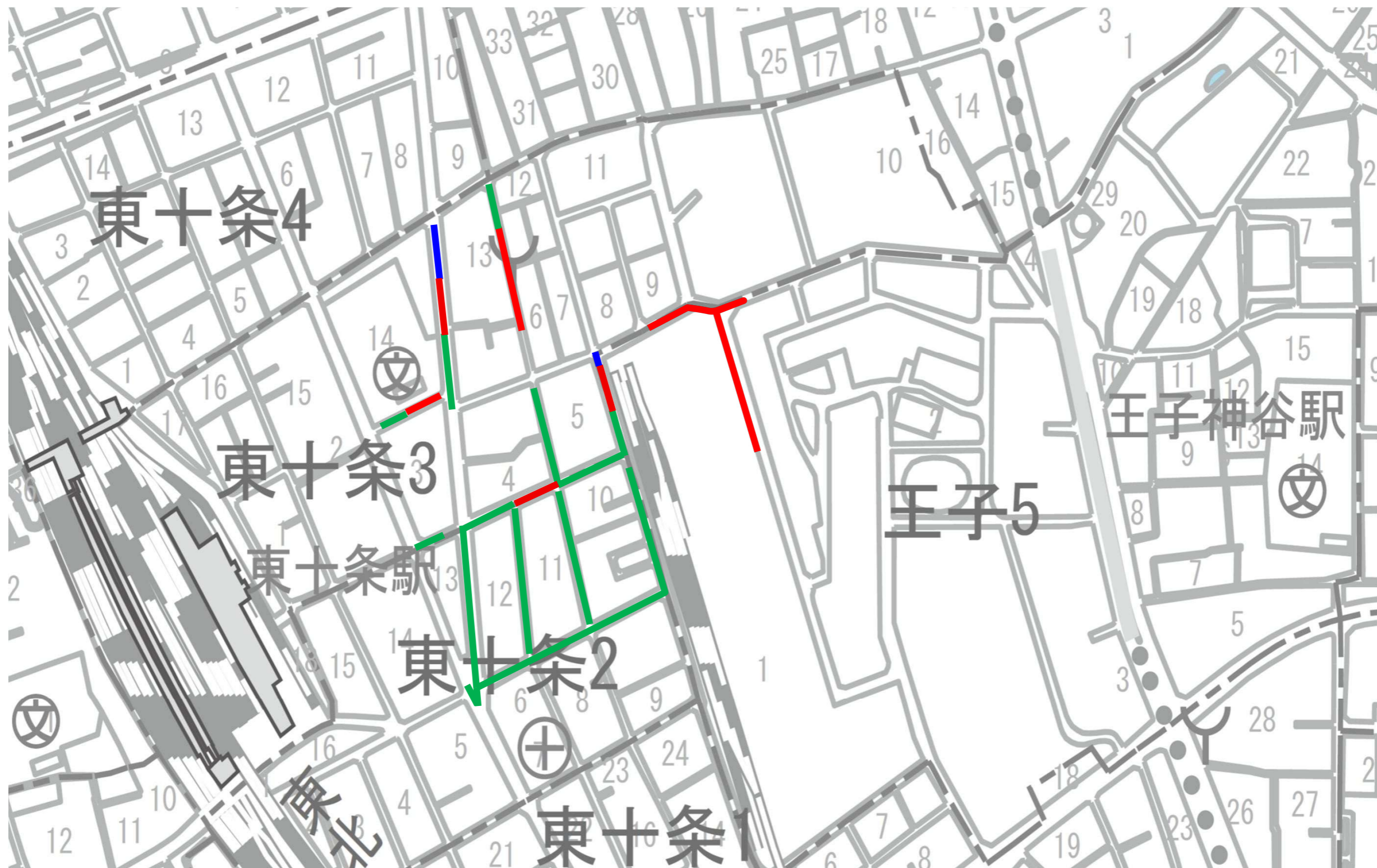
下水道
東京都
7
設計番号
F170
図面番号

1
1
工事名
新付案
近宿
再区
構内
南築
元工
町事図

案 内 図

東下
京水
都道
7
 設計番号
G140
 図面番号
1
 —
1
 工事名
北再案
区構
東築
十架
条そ
二、
三丁
3
目付
近事図
 案内図
凡例

内
の
二、
3
工
付
近事図
 案内図
凡例

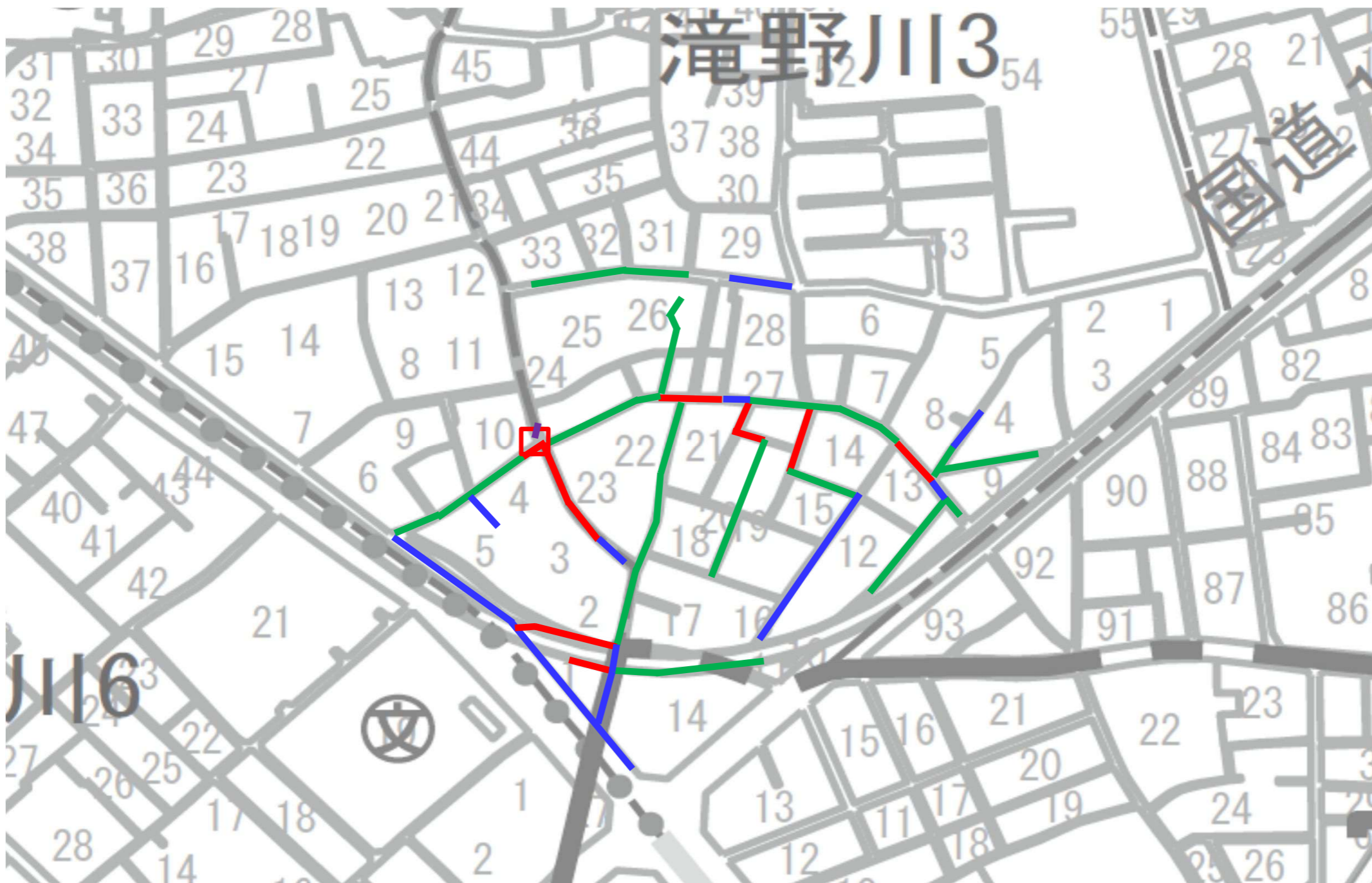


凡例

—	既設活用	・250mm～・380mm	L= 54.70 m
—	開削工法	・250mm～・600mm	L= 432.65 m
—	内面被覆工法	・210mm～・1000mm	L= 993.05 m

案 内 図

N



東下水道
京都市
7
設計番号
G139
図面番号
1
工事名
付案
北区滝野川三丁目、豊島区西巣鴨四丁目
近再構築工事図
案内図例
凡

案内図
凡例

凡例						
	既設活用	●210mm～●720mm	L=	448.40	m	
	開削工法	●250mm～●600mm	L=	287.10	m	
	内面被覆工法	●210mm～●680mm	L=	871.20	m	
	推進工法	●350mm	L=	3.00	m	
	特殊人孔			1	箇所	

案 内 図

N
+

東下
京水
都道

7

設計番号

A188

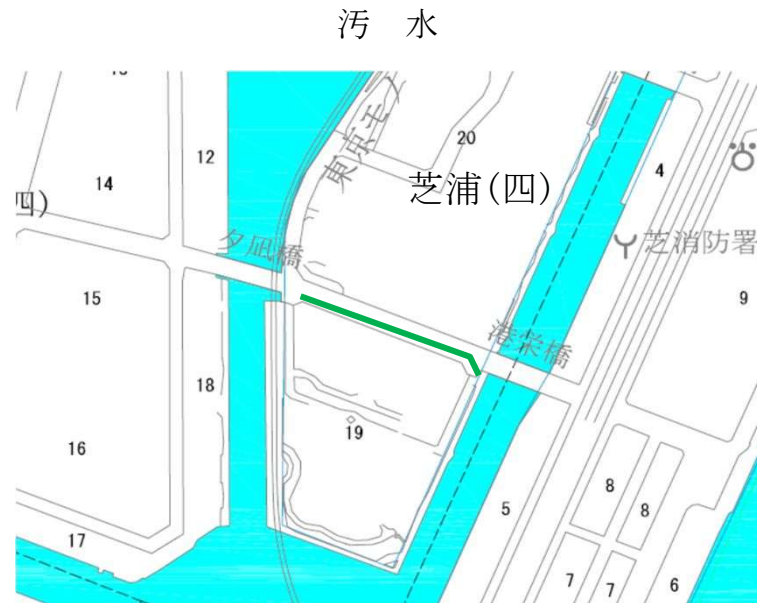
図面番号

1
—
1

工事名

港四案
区丁目付
海岸一丁目付
近再構築内
芝浦工事圖

港 区

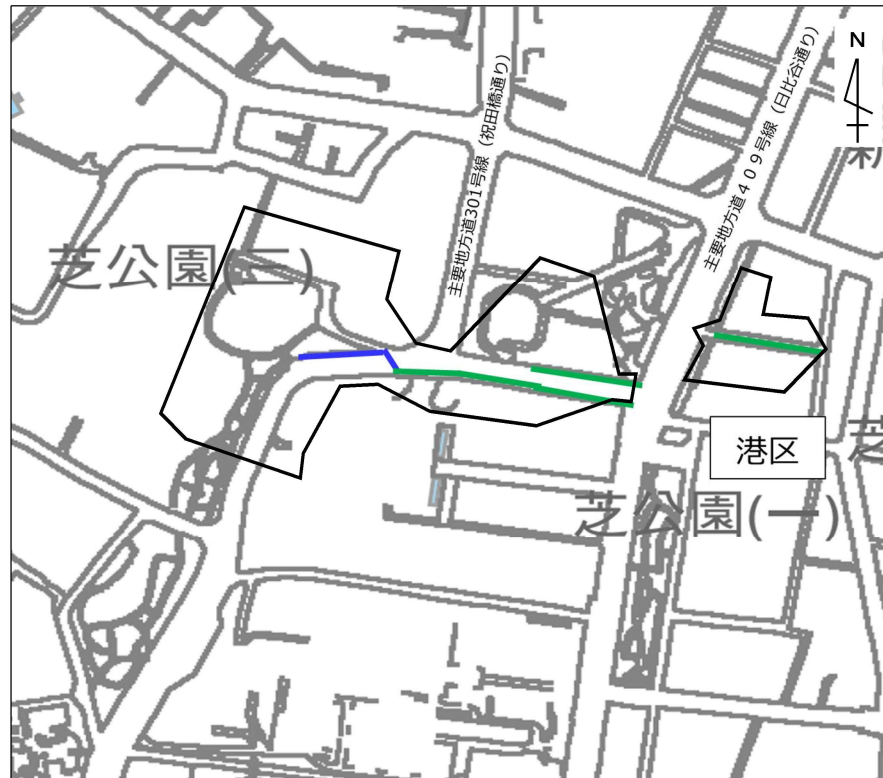
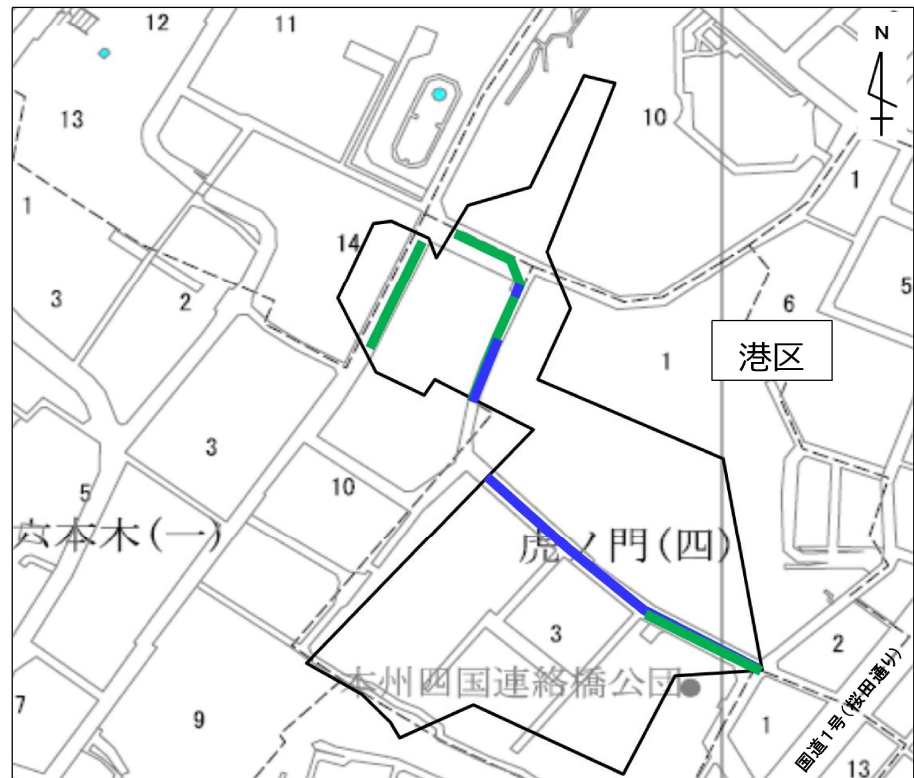


凡 例			
既設活用	◎310mm~450mm	145.05 m	
開削工法	◎250mm~300mm	275.80 m	
内面被覆工法	◎210mm~680mm	224.70 m	
地区内残留地区		1.53 ha	

系統図

系統図

(港区)



東下
京水
都道

07

設計番号

A170

図面番号

1
1

工事名

港区虎ノ門四丁目付近再構築工事案

内

凡例

- | | |
|---|--|
| — 既設活用 | · 360mm~ · 570mm 276.70 m |
| — 内面被覆工法 | · 230mm~ · 640mm 645.25 m |

工事図

系統図

下水道

7

設計番号

D152

図面番号

1
1

工事名

案

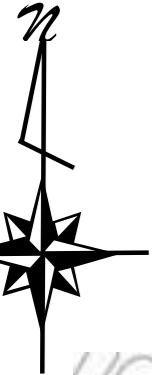
付近再構築工事

内

墨田区墨田二丁目、江東区東陽五丁目

図

案内図



墨田区



江東区



凡例

内面被覆工法

馬蹄渠 □1290mm×1250mm

25.00 m

矩形渠 □2120mm×1890mm～□2280mm×2000mm

145.05 m