

〈令和7年2月3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2月25日～令和7年2月28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
渋谷区神宮前二丁目、港区赤坂三丁目付近再構築工事	渋谷区神宮前二丁目、港区赤坂三丁目、芝三丁目	内面被覆工法：◎1200mm～□1920mm×1890mm L=151.60m (うち製管工法：L=151.60m)	4月第4週	AB	○
荒川区荒川二、四丁目付近再構築工事	荒川区荒川二、四、七丁目	既設活用：◎250mm～◎1350mm L=638.95m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=226.15m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=2005.80m (うち製管工法：L=1426.80m、反転・形成工法：L=579.00m)		A	
足立区新田二、三丁目付近再構築工事	足立区新田二、三丁目	既設活用：◎240mm～◎1500mm L=592.20m 開削工法：◎300mm～◎600mm L=25.45m 内面被覆工法：◎210mm～◎1360mm L=1981.15m (うち製管工法：L=1285.10m、反転・形成工法：L=696.05m)		A	
新宿区四谷本塩町、四谷坂町付近再構築工事	新宿区四谷本塩町、四谷坂町、片町、市谷本村町	既設活用：◎240mm～◎900mm L=817.10m 開削工法：◎250mm L=67.40m 内面被覆工法：◎230mm～◎1000mm L=684.95m (うち製管工法：L=274.15m、反転・形成工法：L=410.80m)		AB	

令和7年4月1日～令和7年4月4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
江東区塩浜二丁目付近再構築その3工事	江東区塩浜二丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=512.50m 開削工法：◎250mm L=4.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1942.50m (うち製管工法：L=690.40m、反転・形成工法：1252.10m)	5月第4週	A	
新宿区榎町、東榎町付近再構築工事	新宿区榎町、東榎町、矢来町、天神町、	内面被覆工法：◎230mm～◎820mm L=1725.10m (うち製管工法：L=452.10m、反転・形成工法：L=1273.00m)		A	
北区堀船二、三丁目付近再構築工事	北区堀船二、三丁目	既設活用：◎220mm～◎660mm L=913.35m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=53.65m 内面被覆工法：◎210mm～◎970mm L=1013.90m (うち製管工法：L=700.50m、反転・形成工法：L=313.40m)		A	

令和7年4月7日～令和7年4月11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
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：◎250mm L=60.35m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=263.70m 内面被覆工法：◎210mm～◎620mm L=1058.85m (うち製管工法：L=841.25m、反転・形成工法：L=217.60m)	5月第5週	A	
江東区大島五、八丁目付近再構築工事	江東区大島五、八丁目	既設活用：◎250mm～◎360mm L=262.50m 開削工法：◎600mm L=6.25m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=2424.95m (うち製管工法：L=1934.30m、反転・形成工法：490.65m)		A	
板橋区大金山井町、豊島区池袋本町三丁目付近再構築工事	板橋区大金山井町、豊島区池袋本町三丁目	既設活用：◎300mm～◎800mm L=240.90m 開削工法：◎350mm～◎500mm L=143.85m 内面被覆工法：◎210mm～◎820mm L=787.10m (うち製管工法：L=325.75m、反転・形成工法：L=461.35m)		AB	

令和7年4月14日～令和7年4月18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
千代田区大手町一丁目付近再構築工事	千代田区大手町一丁目	既設活用：◎240mm～◎1240mm L=469.25m 開削工法：◎250mm～◎300mm L=180.35m 内面被覆工法：◎260mm～◎1240mm L=2046.05m (うち製管工法：L=1383.05m、反転・形成工法：L=663.00m)	6月第1週	A	○
豊島区巣鴨五丁目、北区西ヶ原四丁目付近再構築工事	豊島区巣鴨五丁目、北区西ヶ原四丁目	開削工法：◎250mm L=4.00m 内面被覆工法：◎250mm～◎1110mm L=757.55m (うち製管工法：L=561.85m、反転・形成工法：L=195.70m)		B	
江東区清澄一、二丁目付近再構築その2工事	江東区清澄一、二丁目	既設活用：◎800mm L=43.75m 開削工法：◎350mm～◎1000mm L=740.65m 内面被覆工法：◎210mm～◎910mm L=446.50m (うち製管工法：L=310.55m、反転・形成工法：135.95m)		A	
新宿区南元町、港区元赤坂二丁目付近再構築工事	新宿区南元町、霞ヶ丘町、港区元赤坂二丁目、北青山一丁目	既設活用：◎250mm～◎800mm L=345.45m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=545.15m 小口径泥土圧推進工法：◎700mm L=49.70m 内面被覆工法：◎210mm～◎960mm L=1204.15m (うち製管工法：L=804.85m、反転・形成工法：L=399.30m)		A	
北区栄町、上中里三丁目付近再構築工事	北区栄町、上中里三丁目、王子本町二丁目	既設活用：◎210mm～◎1000mm L=816.00m 開削工法：◎250mm L=132.90m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1148.90m (うち製管工法：L=706.25m、反転・形成工法：L=442.65m)		A	

〈令和7年2月3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4月21日～令和7年4月25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
渋谷区千駄ヶ谷四、五丁目付近再構築工事	渋谷区千駄ヶ谷四、五丁目	既設活用：◎210mm～◎910mm L=1255.40m 開削工法：◎250mm L=19.75m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1666.75m (うち製管工法：L=956.00m、反転・形成工法：710.75m)	6月第2週	A	○
文京区千駄木二丁目、向丘二丁目付近再構築工事	文京区千駄木二丁目、根津二丁目、向丘二丁目、本駒込一丁目、本郷三丁目	既設活用：◎230mm～◎800mm L=540.65m 開削工法：◎250mm～◎800mm L=655.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎760mm L=1336.90m (うち製管工法：L=600.15m、反転・形成工法：L=736.75m)		A	○
江東区扇橋一、二丁目付近再構築その2工事	江東区扇橋一、二丁目	既設活用：◎250mm～◎900mm L=205.25m 開削工法：◎250mm～◎400mm L=193.50m 内面被覆工法：◎210mm～◎970mm L=2572.25m (うち製管工法：L=1496.15m、反転・形成工法：1076.10m)		A	
江戸川区平井一、二丁目付近再構築その3工事	江戸川区平井一、二、四丁目	既設活用：◎210mm～◎300mm L=201.60m 開削工法：◎500mm～◎1100mm L=21.55m 内面被覆工法：◎210mm～◎1000mm L=1795.30m (うち製管工法：L=852.90m、反転・形成工法：L=942.40m)		A	
新宿区歌舞伎町一丁目、新宿五丁目付近再構築工事	新宿区歌舞伎町一丁目、新宿五丁目付近再構築工事	既設活用 ◎210mm～◎1060mm L=1040.85m・ 開削工法 ◎250mm L=110.50m・ 内面被覆工法◎210mm～◎1230mm L=1144.65m (うち製管工法：L=333.40m、反転・形成工法：811.25m)・		A	○
北区中十条二、三丁目付近再構築工事	北区中十条二、三丁目	開削工法：◎250mm～◎700mm L=36.30m 内面被覆工法：◎230mm～◎910mm L=1207.65m (うち製管工法：L=687.25m、反転・形成工法：L=520.40m)		A	

令和7年4月21日～令和7年4月28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
千代田区永田町一丁目付近再構築工事	千代田区永田町一丁目	推進工法：◎400mm～◎900mm L=1115.60m 特殊人孔築造 4か所	6月第3週	A	
台東区浅草一、二丁目付近再構築工事	台東区浅草一、二丁目、花川戸一丁目、雷門二丁目	既設活用：◎240mm～◎650mm L=259.80m 開削工法：◎250mm～◎700mm L=275.30m 内面被覆工法：◎210mm～◎1100mm L=1513.65m (うち製管工法：L=1199.10m、反転・形成工法：314.55m)		A	○

令和7年4月28日～令和7年5月2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
案件なし					

# 系統図

渋谷区



## 凡例



内面被覆工法

○1200mm~

□1920mm × □1890

151.60 m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

A139

図面番号

1  
2

工事名

渋谷区三神丁目宮目前付二丁目再目構、築港工区事図

系統図

# 系統図

港区



## 凡例



内面被覆工法

○1200mm~

□1920mm × □1890

151.60 m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

A139

図面番号

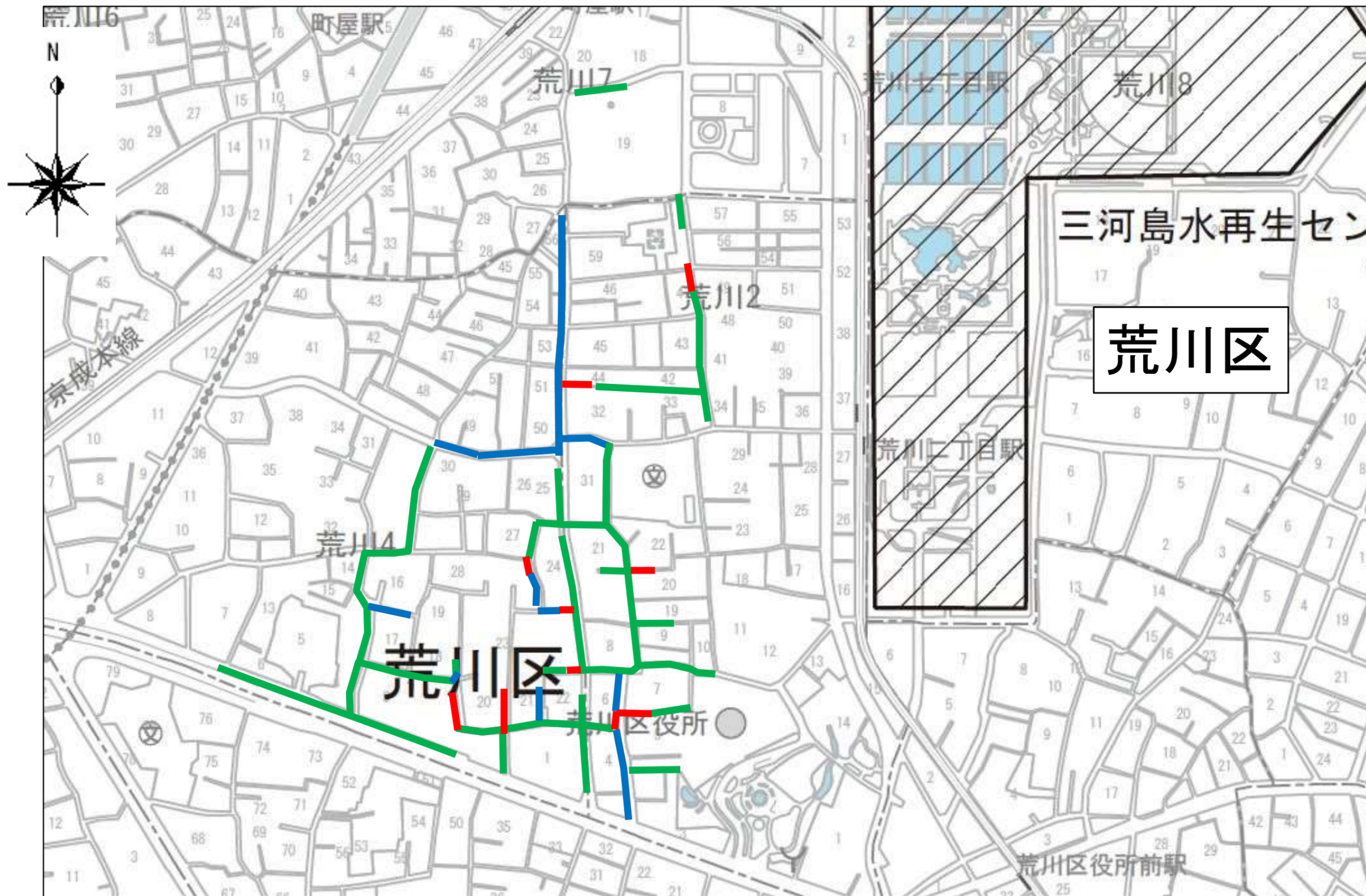
2  
2

工事名

渋赤案  
谷坂  
区三  
神丁  
宮目  
前付  
内二近  
丁再  
目構  
、築  
港工  
区事図

系統図

# 系統図



凡 例		
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎250mm～◎1350mm L=638.95m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm～◎800mm L=226.15m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm～◎1000mm L=2005.80m

東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

工事名

荒再案

川区

区構

荒川

二、築内

四丁

目付

近事

図

近事

図

近事

図

系統

図

凡例



# 足立区

案内図

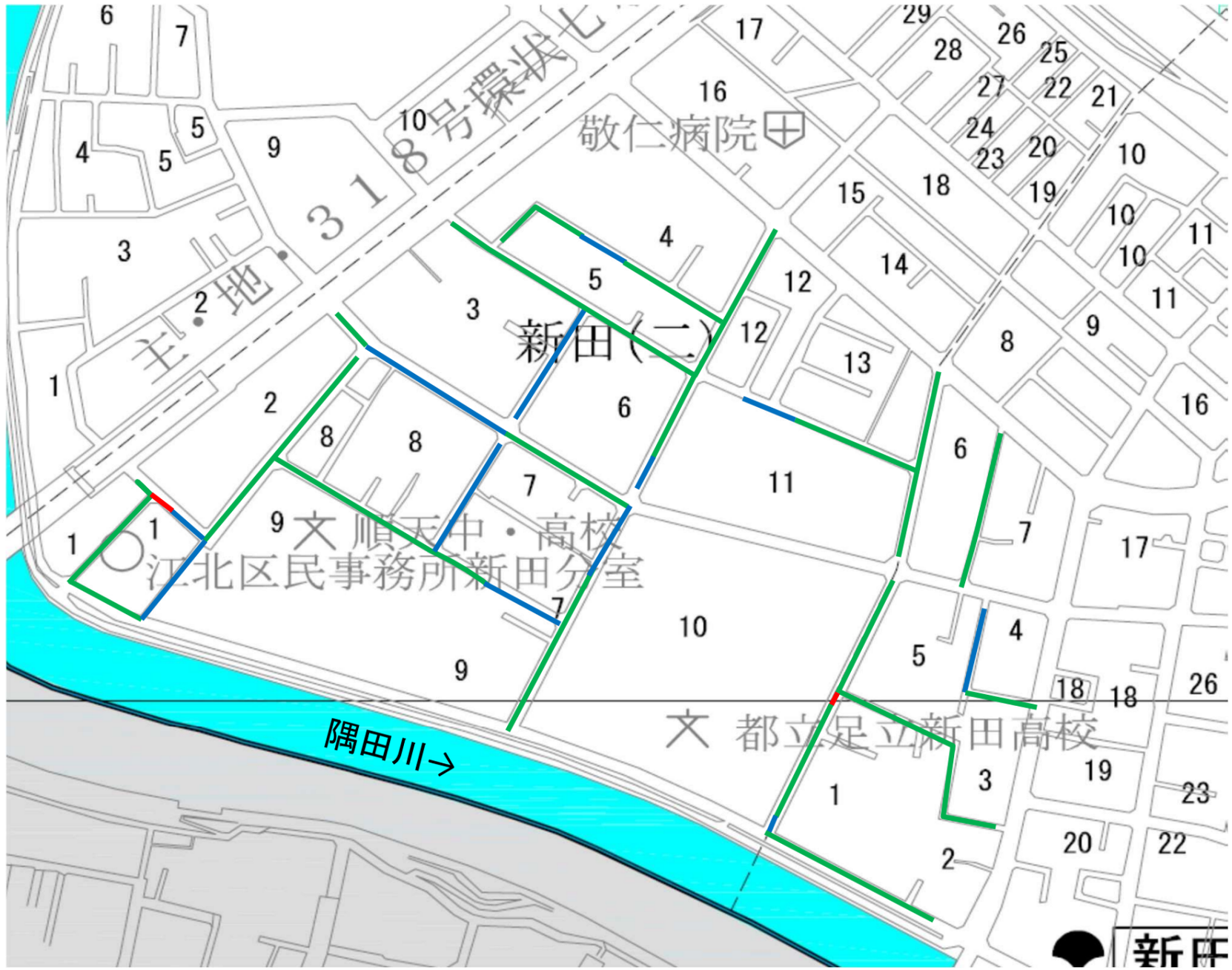
東京都 下水道

7

設計番号

図面番号  
1  
1

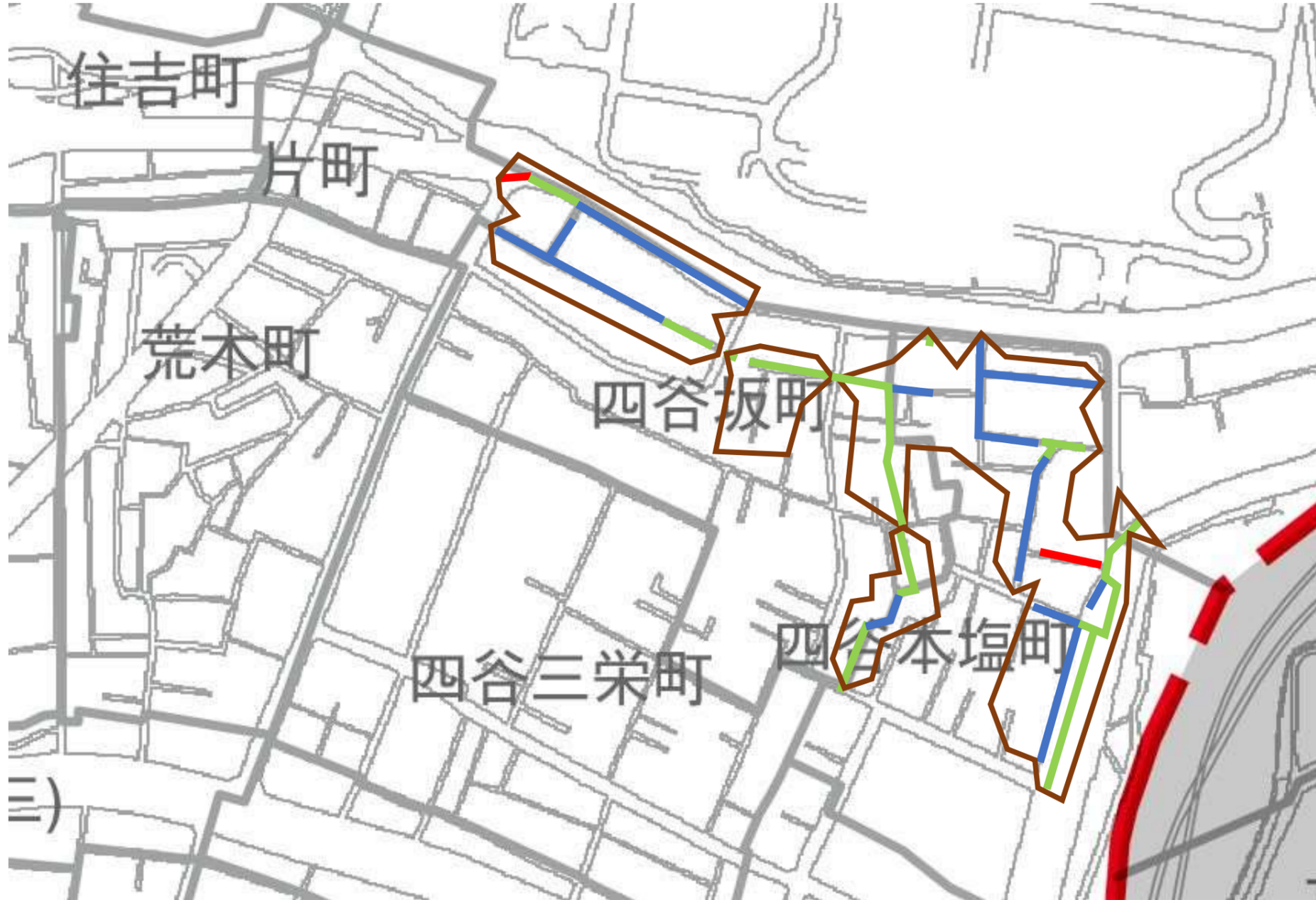
工事名  
足立区新田二丁目築三丁目  
付近再構内  
案再構内  
築三丁目  
工事図



系統図  
凡例

凡例			
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎240mm~◎1500mm	L= 592.20 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎300mm~◎600mm	L= 25.45 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm~◎1360mm	L= 1981.15 m

# 案内図



	既設活用	◎240mm～◎900mm	L=	817.10	m
	開削工法	◎250mm	L=	67.40	m
	内面被覆工法	◎230mm～◎1000mm	L=	684.95	m

東京都下水道

6

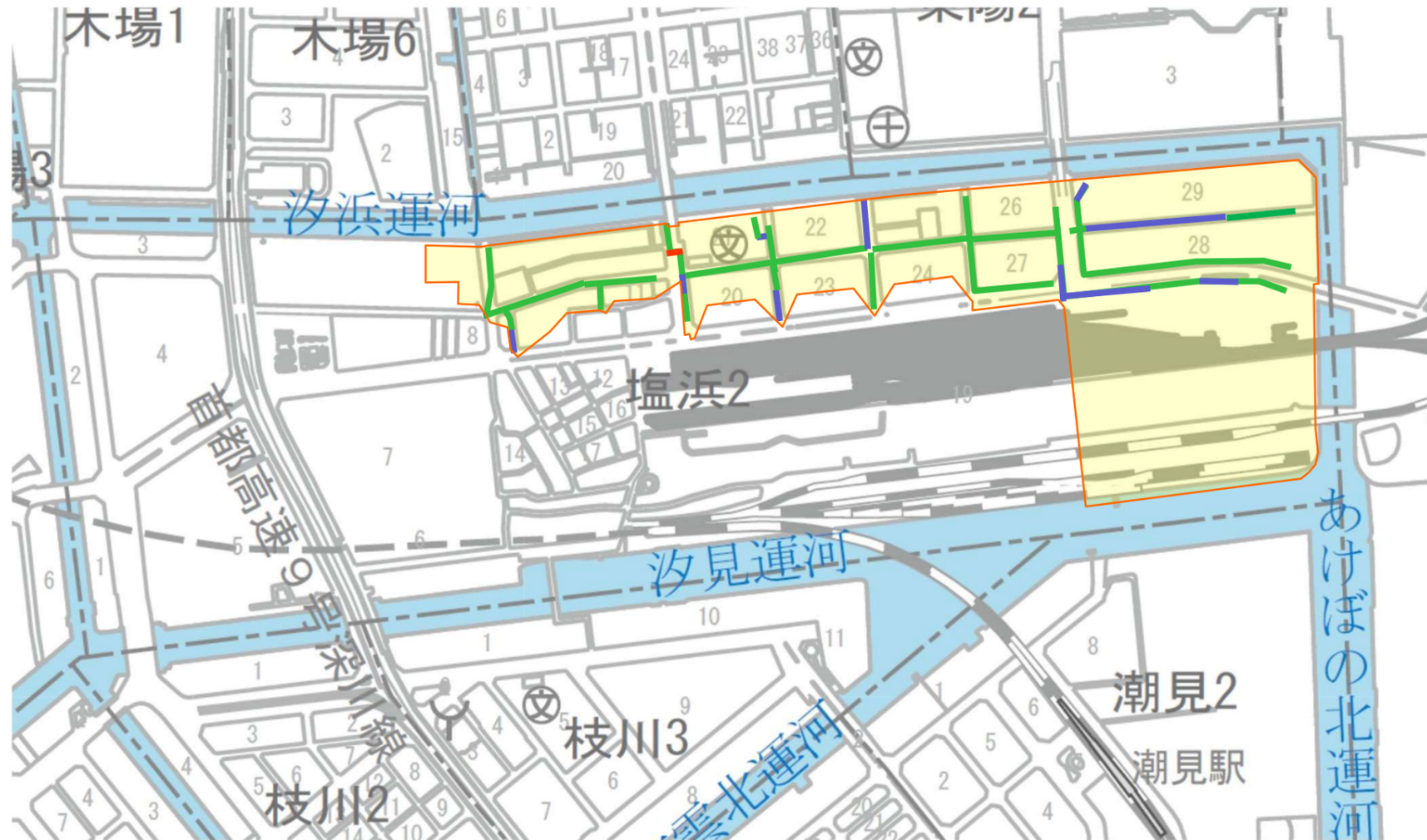
設計番号  
F181

図面番号  
1  
1

工事名

新宿区 案内図  
四谷坂町、四谷本塩町、  
四谷坂町付近再構築工事

案内図  
(江東区)



凡例

	既設活用	●250mm～●800mm	L=	512.50 m
	開削工法	●250mm	L=	4.90 m
	内面被覆工法	●210mm～●1000mm	L=	1942.50 m

東京都 下水道

7

設計番号  
D131

図面番号  
1  
1

工事名

案  
再  
構  
築  
そ  
の  
内  
江  
東  
区  
塩  
浜  
二  
丁  
目  
付  
近  
3  
目  
工  
事  
図

# 案内図



凡例

— 内面被覆工法    ◎230mm~◎820mm    1725.10m

東京都下水道  
7  
設計番号  
F133  
図面番号  
1  
1  
工事名  
新宿区再構築、築東工榎町事  
新付  
宿近案  
区再  
榎  
町構  
、築  
東工  
榎  
町事

# 案 内 図



凡例			
— (Blue) —	既設活用	◎220mm～◎660mm	L= 913.35 m
— (Red) —	開削工法	◎250mm～◎300mm	L= 53.65 m
— (Green) —	内面被覆工法	◎210mm～◎970mm	L= 1013.90 m

東下  
京水  
都道

7

設計番号

G131

図面番号

1

1

工事名

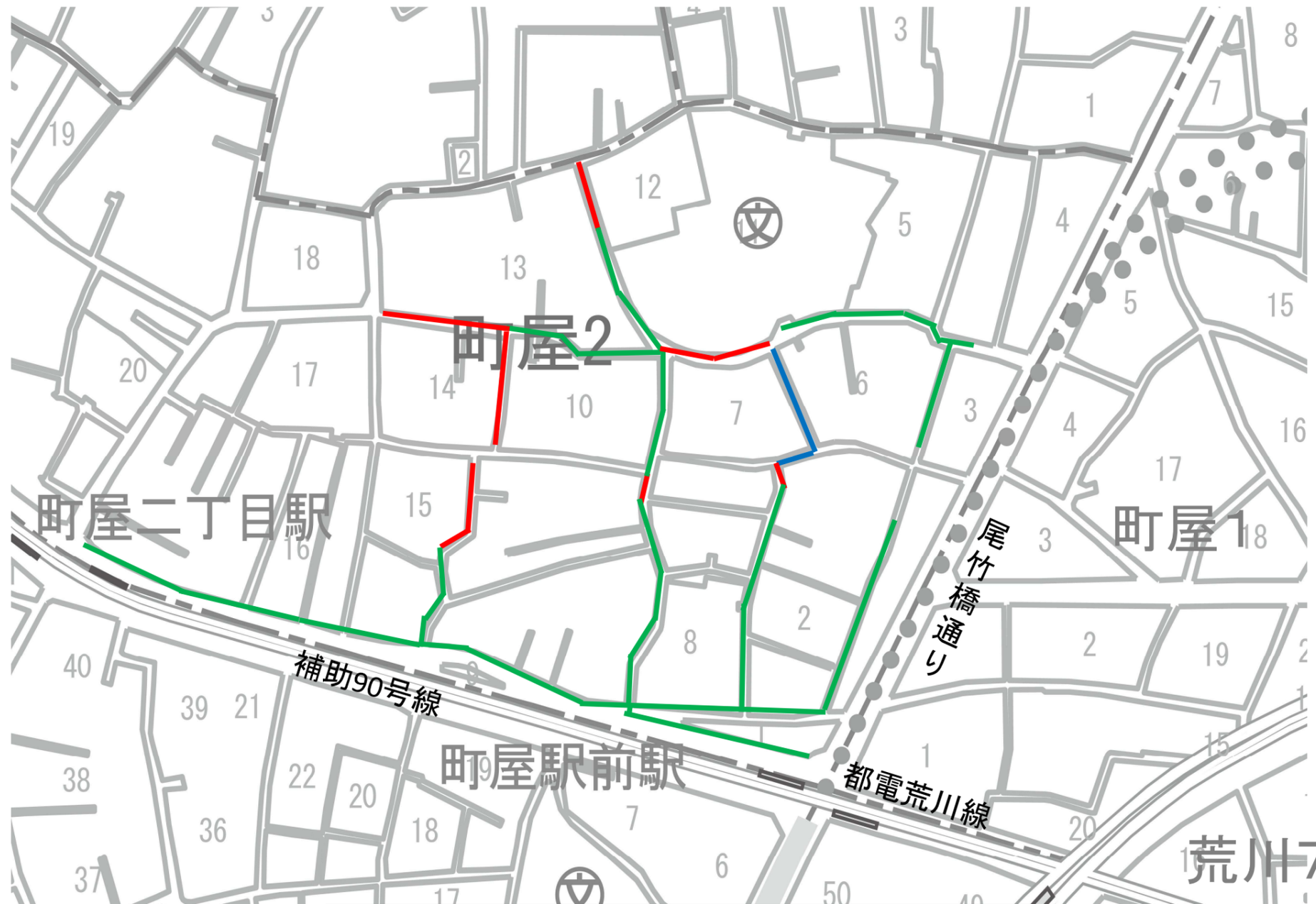
北付案  
区近堀  
船再構  
二、築  
三、工  
丁事  
目事

案内図  
凡例



# 案内図

荒川区



凡 例

	既設活用	●250mm	L= 60.35m
	開削工法	●250mm~●600mm	L= 263.70m
	内面被覆工法	●210mm~●620mm	L=1058.85m

東下  
京水  
都道

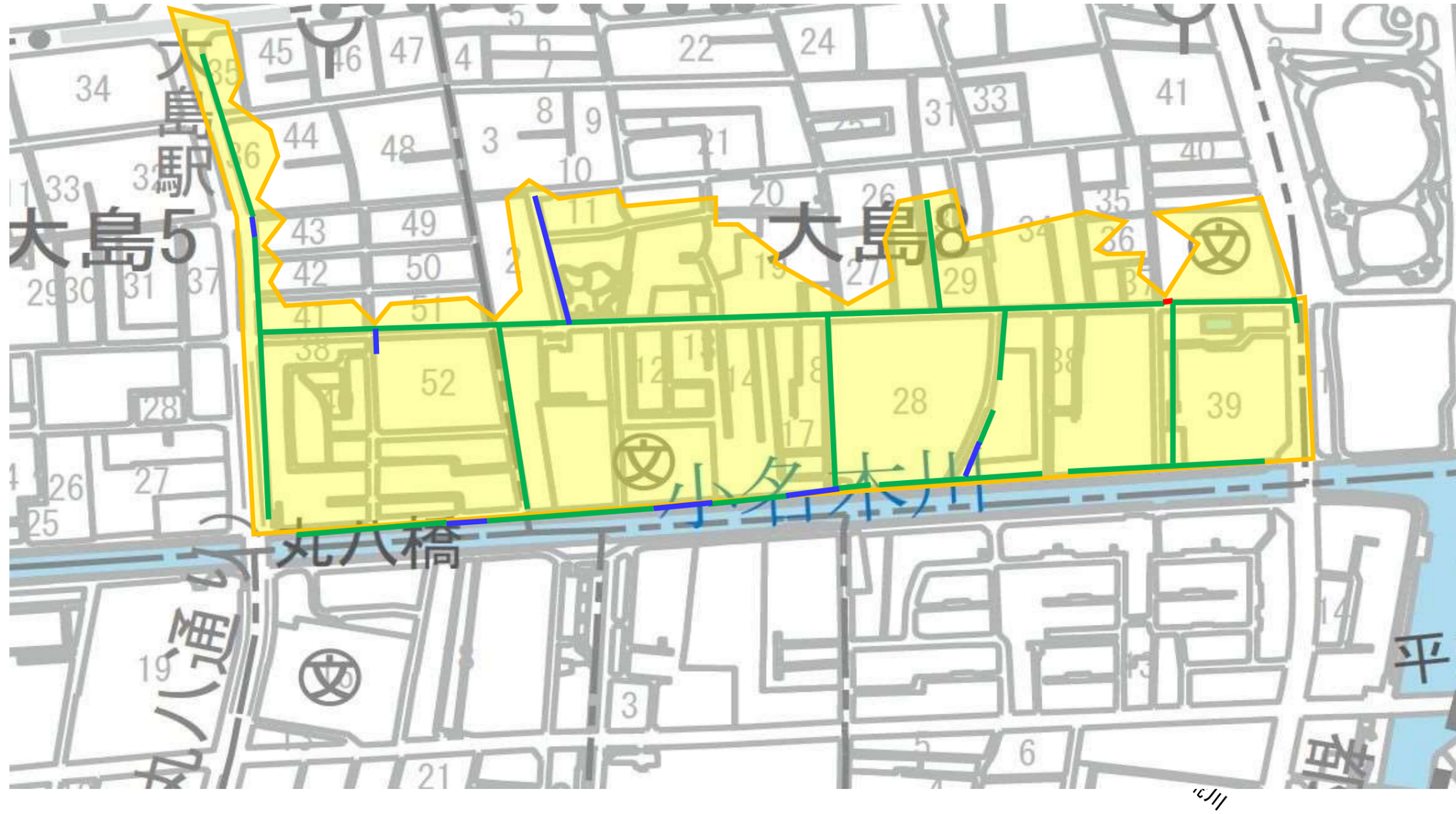
6

設計番号  
B340

図面番号  
1  
1

工事名  
荒付案  
川近  
区再  
町構内  
屋築  
二工  
丁目事  
目

案内図  
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎250mm～◎360mm	262.50m
	開削工法	◎600mm	6.25m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	2424.95m

東京都 下水道

7

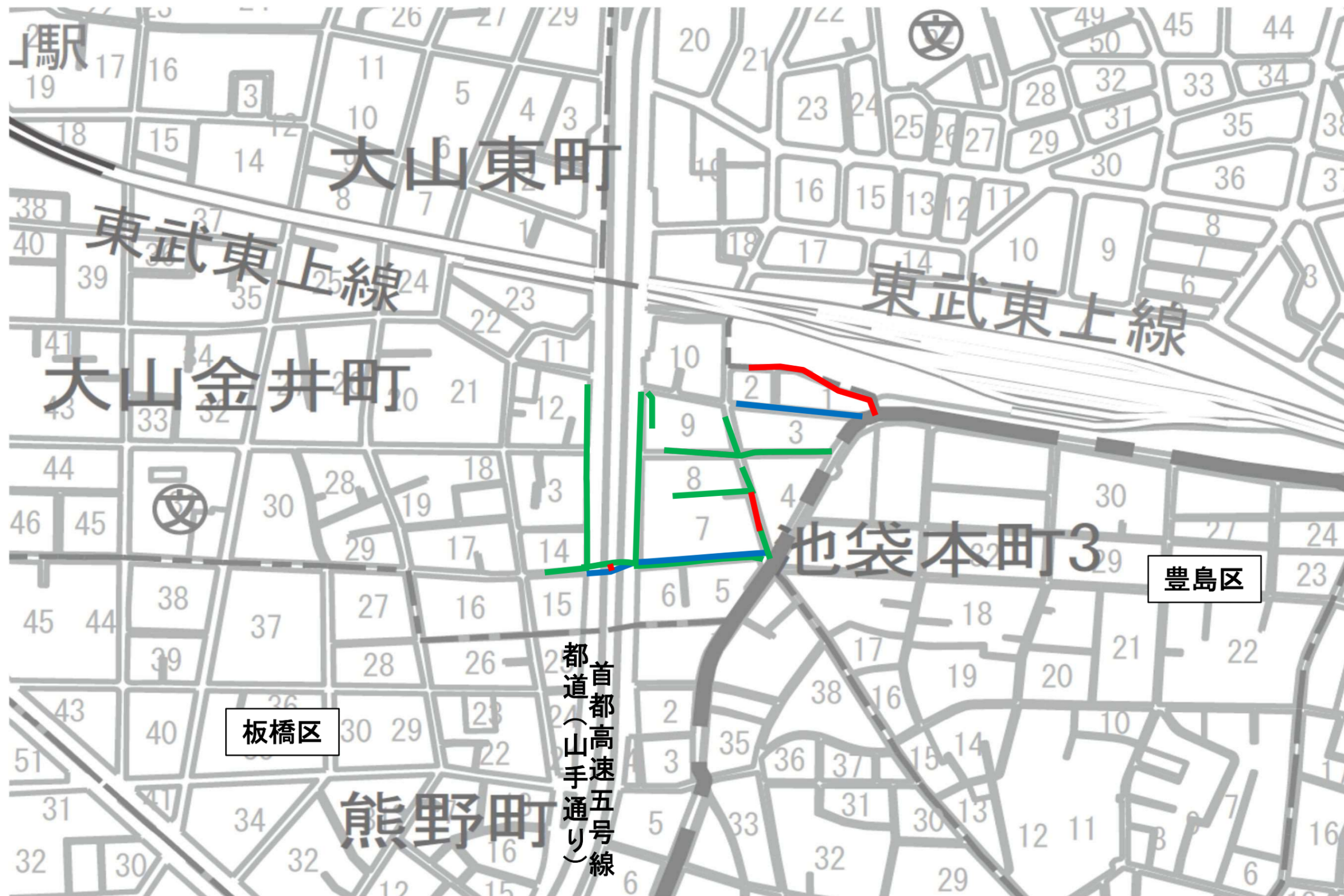
設計番号  
D132

図面番号  
1/1

工事名

江東区大島五、丸八橋付近  
再構築工事  
案内図

# 系統図



東下  
京水  
都道

7

設計番号

G142

図面番号

1

1

工事名

板池設

橋袋

本区

町大

三山

丁目

金目

井付

町近

、再

構

豊築

島工

区事

図

凡例

- |   |        |               |            |
|---|--------|---------------|------------|
|  | 既設活用   | ⊙300mm~⊙800mm | L=240.90 m |
|  | 開削工法   | ⊙350mm~⊙500mm | L=143.85 m |
|  | 内面被覆工法 | ⊙210mm~⊙820mm | L=787.10 m |



# 系統図

## 千代田区



### 凡例

	既設活用	◎240mm~◎1240mm	469.25 m
	開削工法	◎250mm~◎300mm	180.35 m
	内面被覆工法	◎260mm~◎1240mm	2046.05 m

東下  
京水  
都道

07

設計番号  
A150

図面番号  
1

1

工事名案  
千代田区再構築工事

近  
田  
区  
再

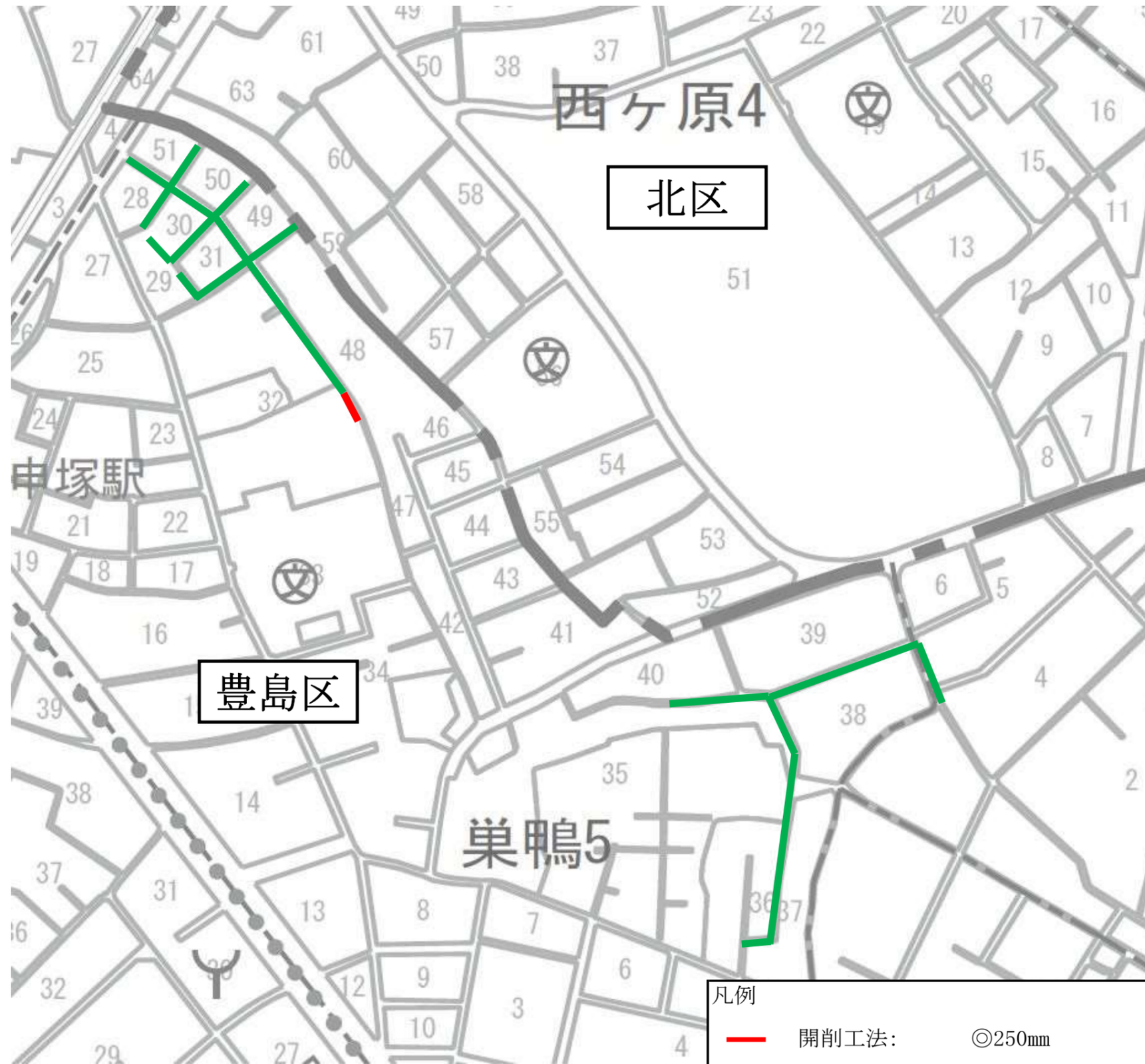
構  
内  
築

工

目  
事  
図

系統図  
凡例

# 系統図



凡例		
<span style="color: red;">—</span>	開削工法:	◎250mm L=4.00m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法:	◎210mm~◎1100mm L=757.55m

東下  
東京水  
都道

6

設計番号

図面番号

1

1

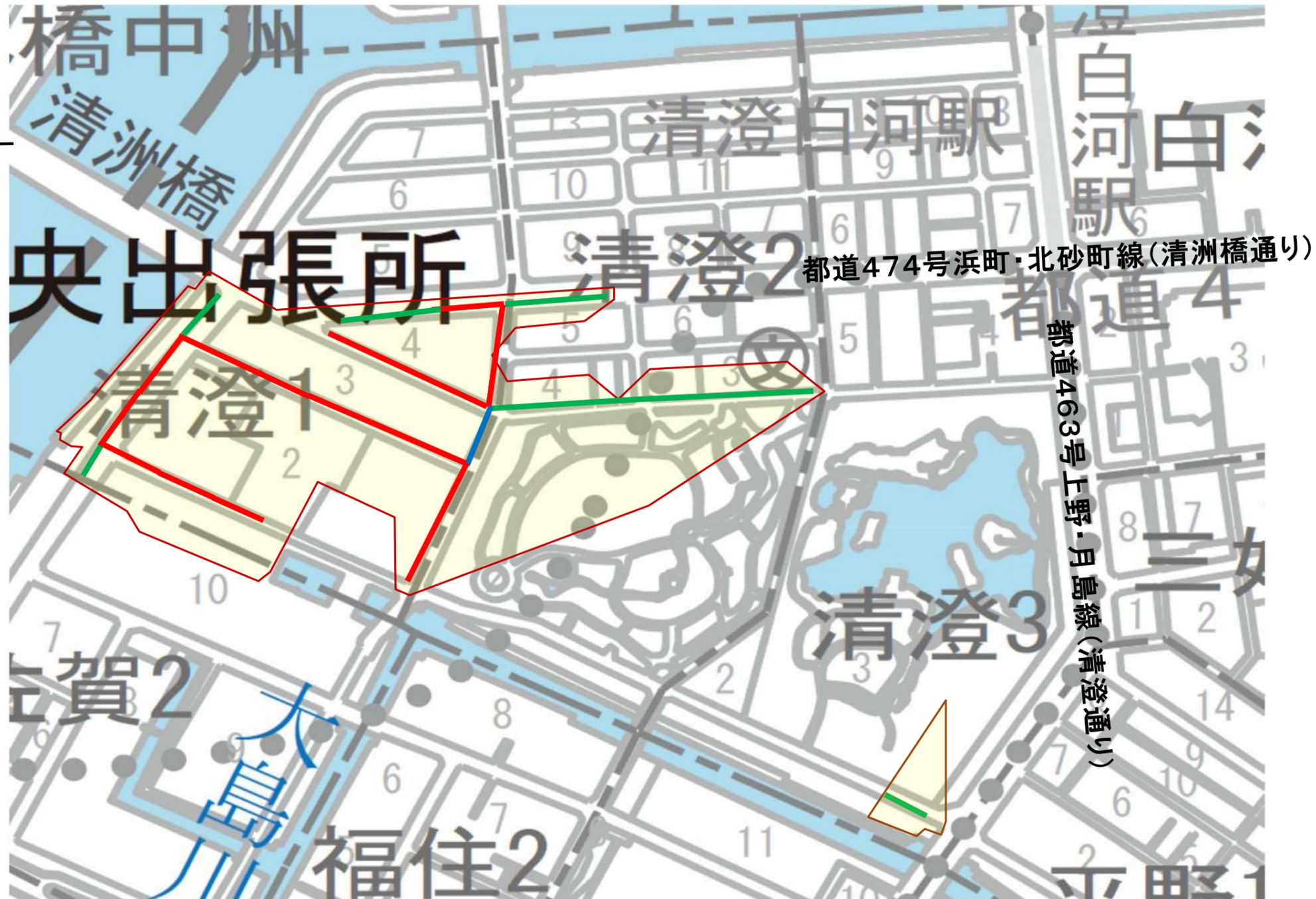
工事名

豊付案  
島区近  
巣鴨五  
丁目、  
構内  
北区築  
西ヶ原  
四丁目  
工事図

系統図

凡例

案内図  
(江東区)



凡 例

	既設活用	◎800mm	43.75 m
	開削工法	◎350mm~◎1000mm	740.65 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎910mm	446.50 m

東京都 下水道

7

設計番号  
D134

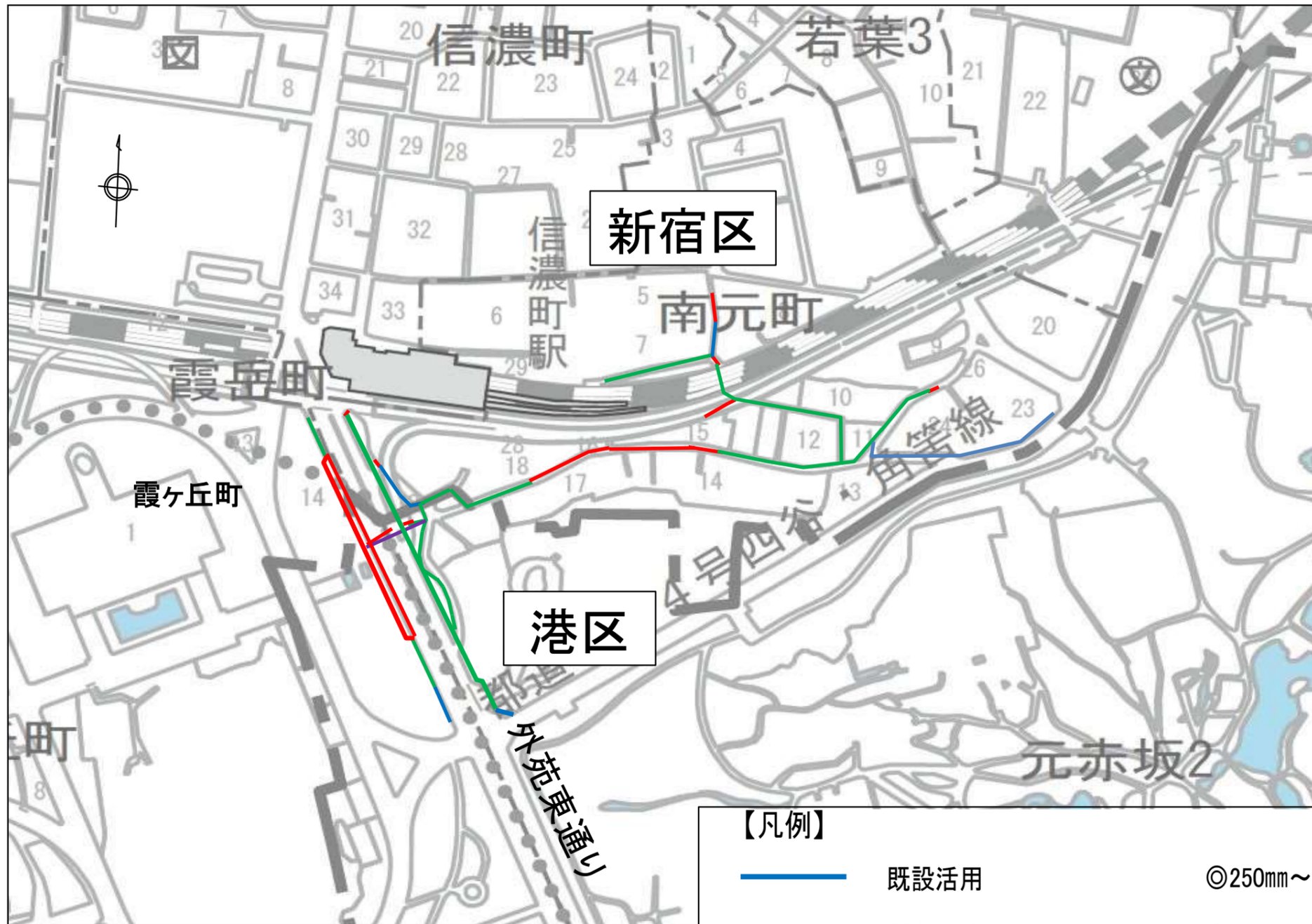
図面番号

1  
1

工事名

江東区清澄一、二丁目付近  
再構築その内の2工事  
案内図

# 案内図



【凡例】

	既設活用	◎250mm~◎800mm	345.45 m
	開削工法	◎250mm~◎800mm	545.15 m
	小口径泥土圧推進工法	◎700mm	49.70 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎960mm	1204.15 m

系統図

東京都 下水道

7

設計番号  
F131

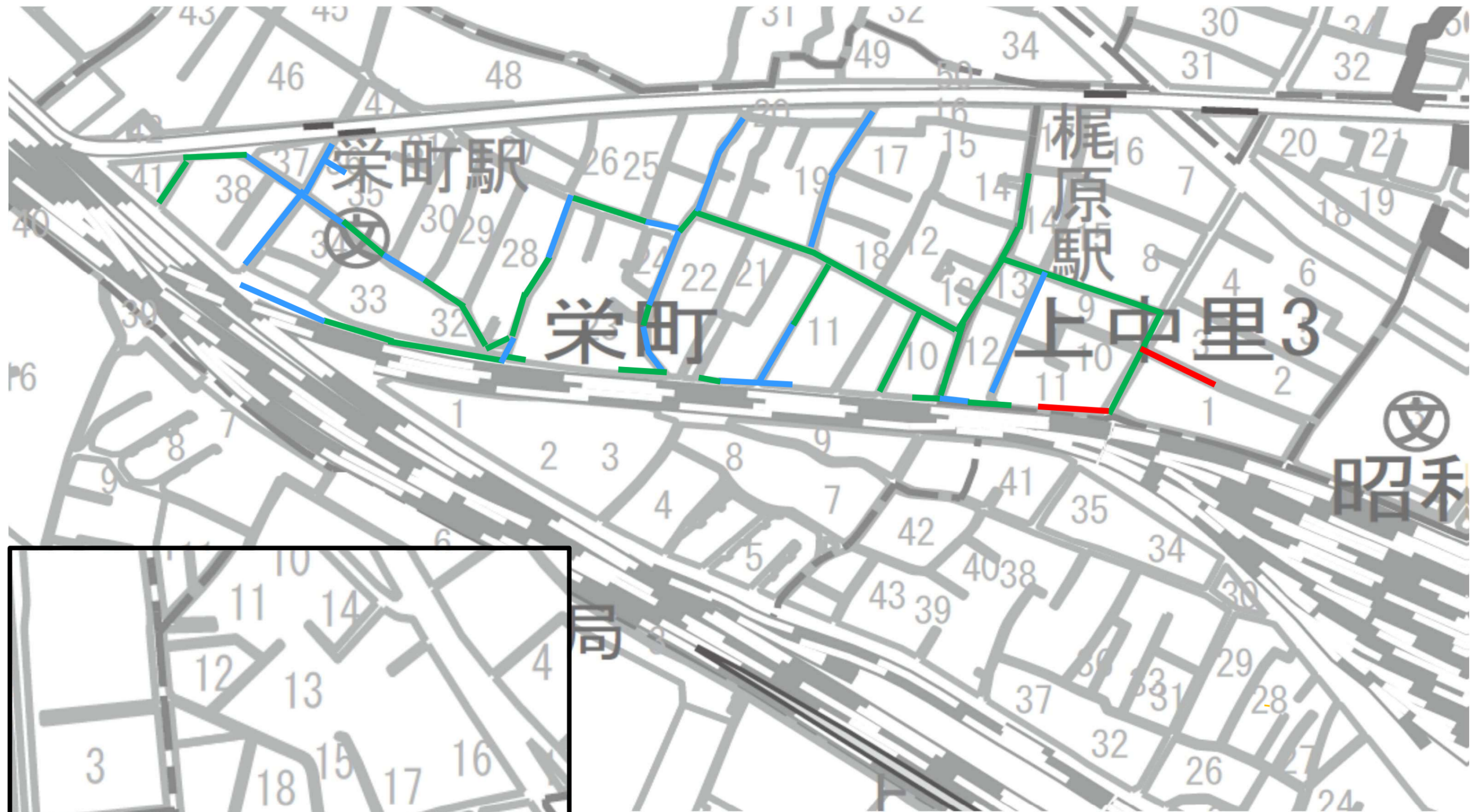
図面番号

1  
1

工事名

新付案  
宿区近  
南元町再  
、港構内  
区築  
元赤坂二  
丁目工事  
目事図

# 案内図



凡例			
<span style="color: blue;">—</span>	既設活用	◎210mm~◎1000mm	L= 816.00 m
<span style="color: red;">—</span>	開削工法	◎250mm	L= 132.90 m
<span style="color: green;">—</span>	内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm	L= 1148.90 m

東下  
京水  
都道

7

設計番号

G133

図面番号

1

1

工事名

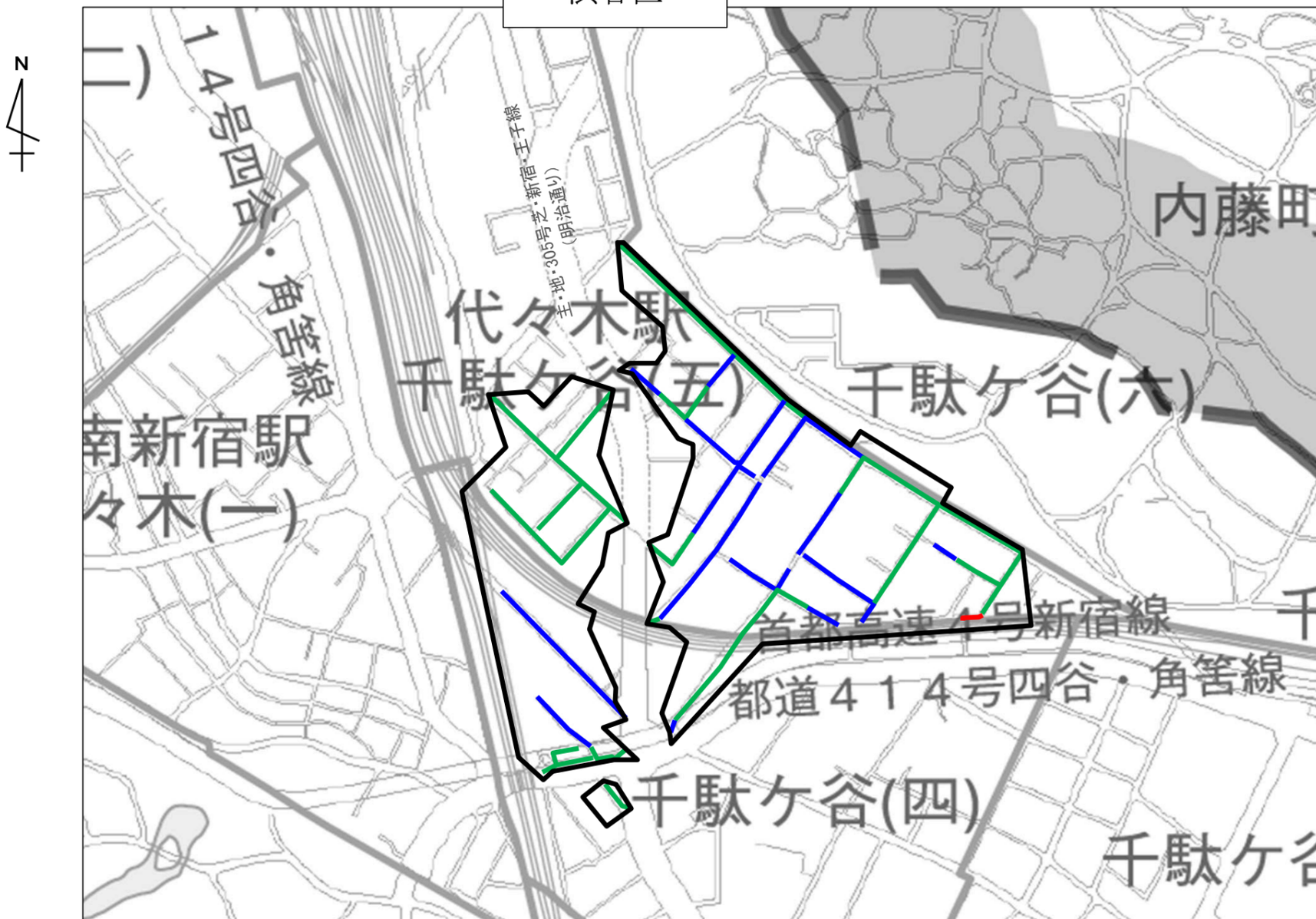
北付案  
区近  
栄町、再  
上構内  
中築  
三工  
丁目事  
目事図

案内図

凡例

# 系統図

渋谷区



## 凡例

	既設活用	◎210mm～◎910mm	1255.40 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1000mm	1666.75 m
	開削工法	◎250mm	19.75 m

東下  
京水  
都道

07

設計番号

A154

図面番号

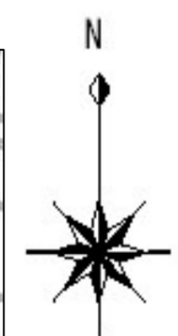
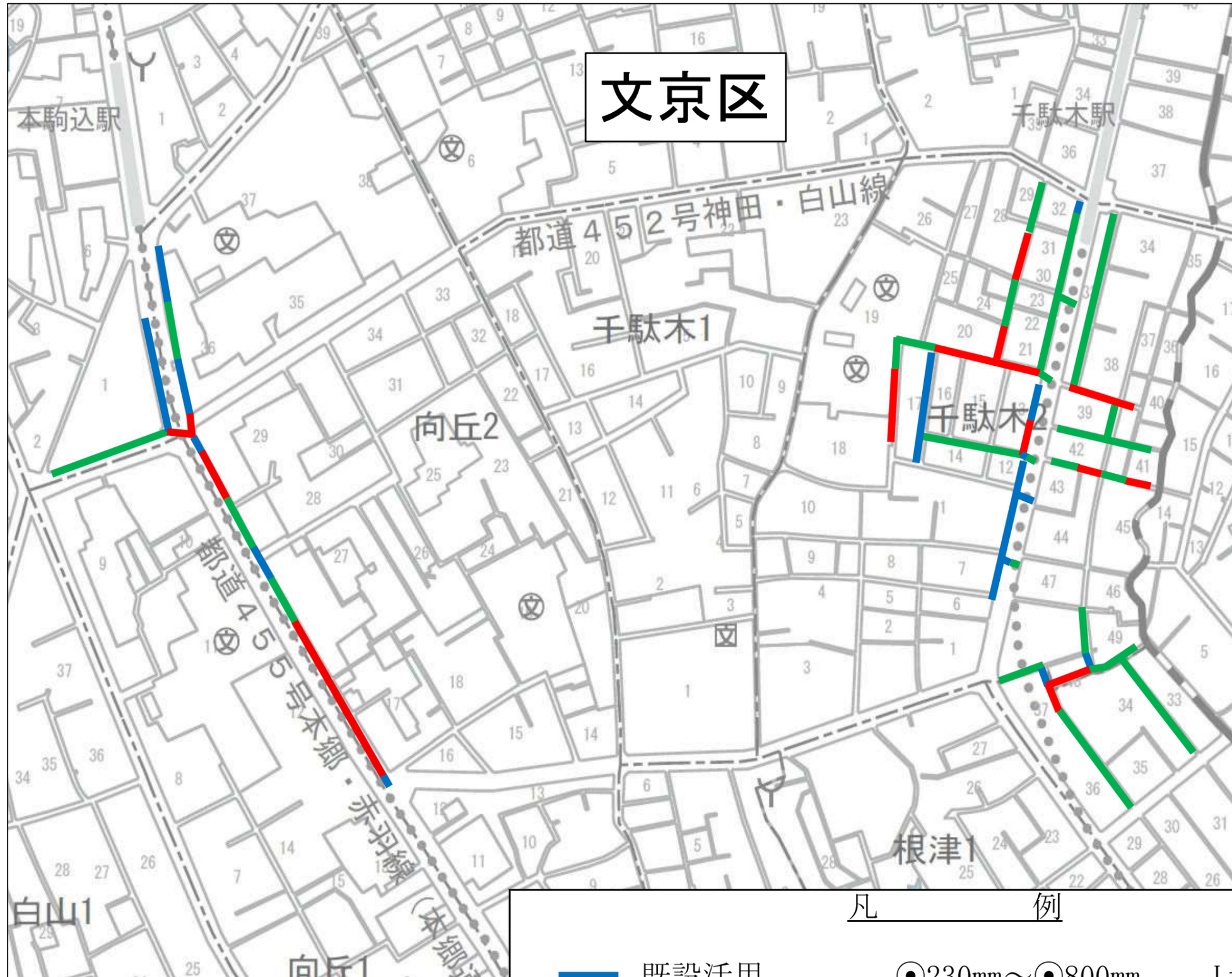
1  
1

工事名

渋谷区千駄ヶ谷四、五丁目付近再構築工事図

系統図

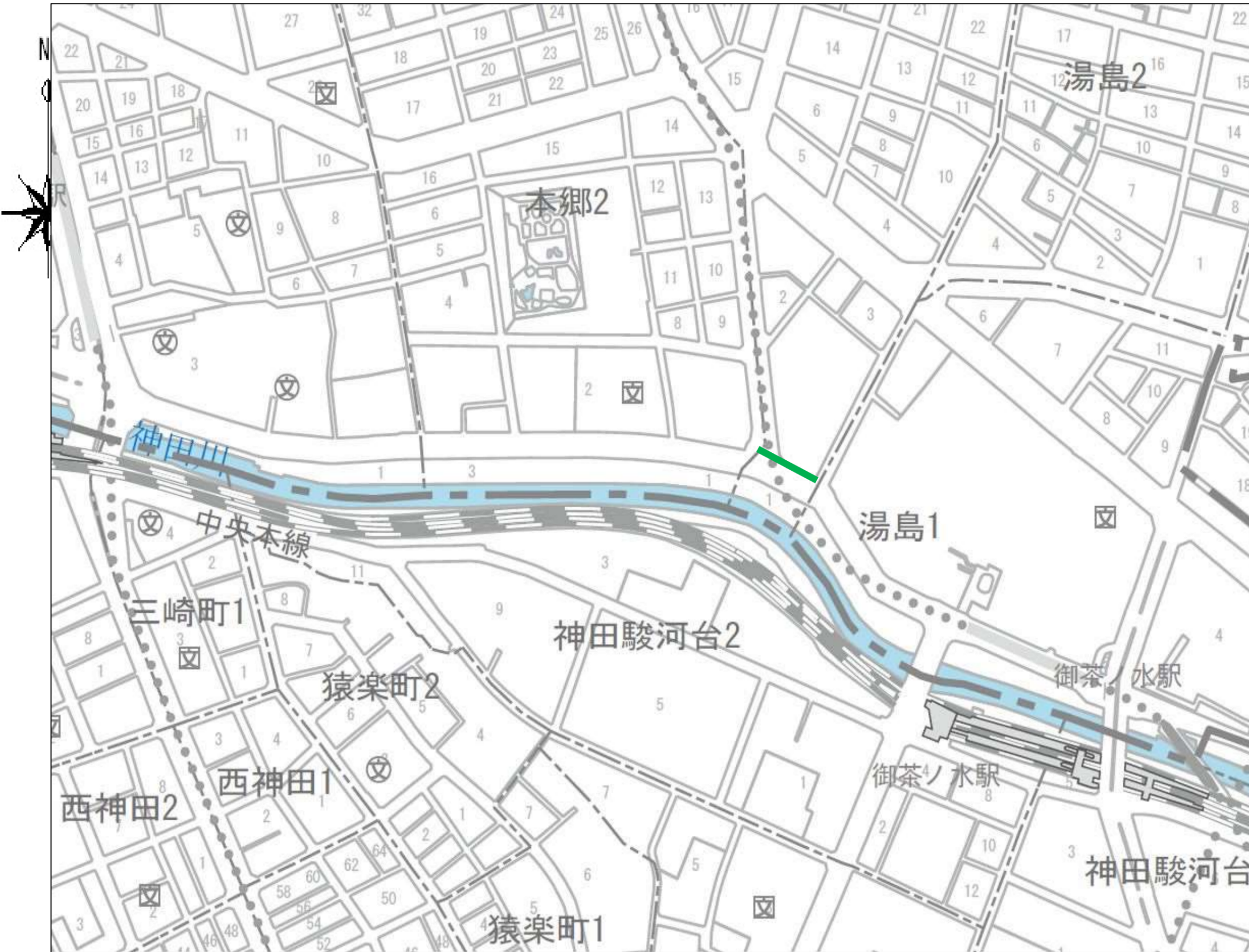
# 系統図



東下 京水 都道
6
設計番号
図面番号
1
2
工事名
文付案
文京区近
千駄木再
二丁目構内
目、築
向丘二丁目
工事図

凡 例		
— (Blue) —	既設活用	●230mm～●800mm L=540.65m
— (Red) —	開削工法	●250mm～●800mm L=655.50m
— (Green) —	内面被覆工法	●210mm～●760mm L=1336.90m

系 統 図



東下  
京水  
都道

6

設計番号

図面番号

2

2

工事名

文付案

文京区近

千駄木二丁目、

再構内

築工

向丘二丁目

工事

図

目

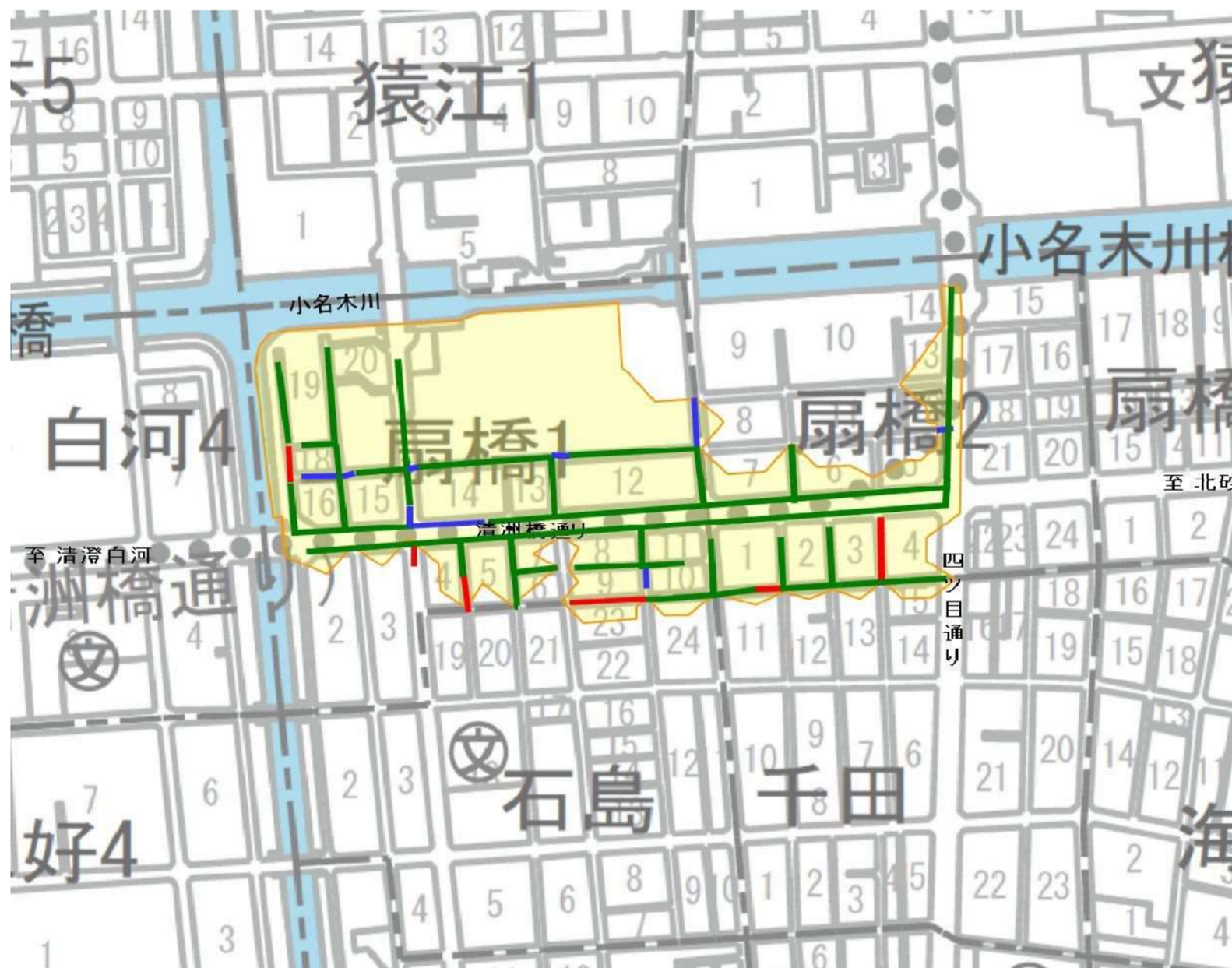
事

図

系 統 図

凡 例

案内図  
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎250mm~◎900mm	205.25m
	開削工法	◎250mm~◎400mm	193.50m
	内面被覆工法	◎210mm~◎970mm	2572.25m

東京都 下水道

7

設計番号  
D133

図面番号

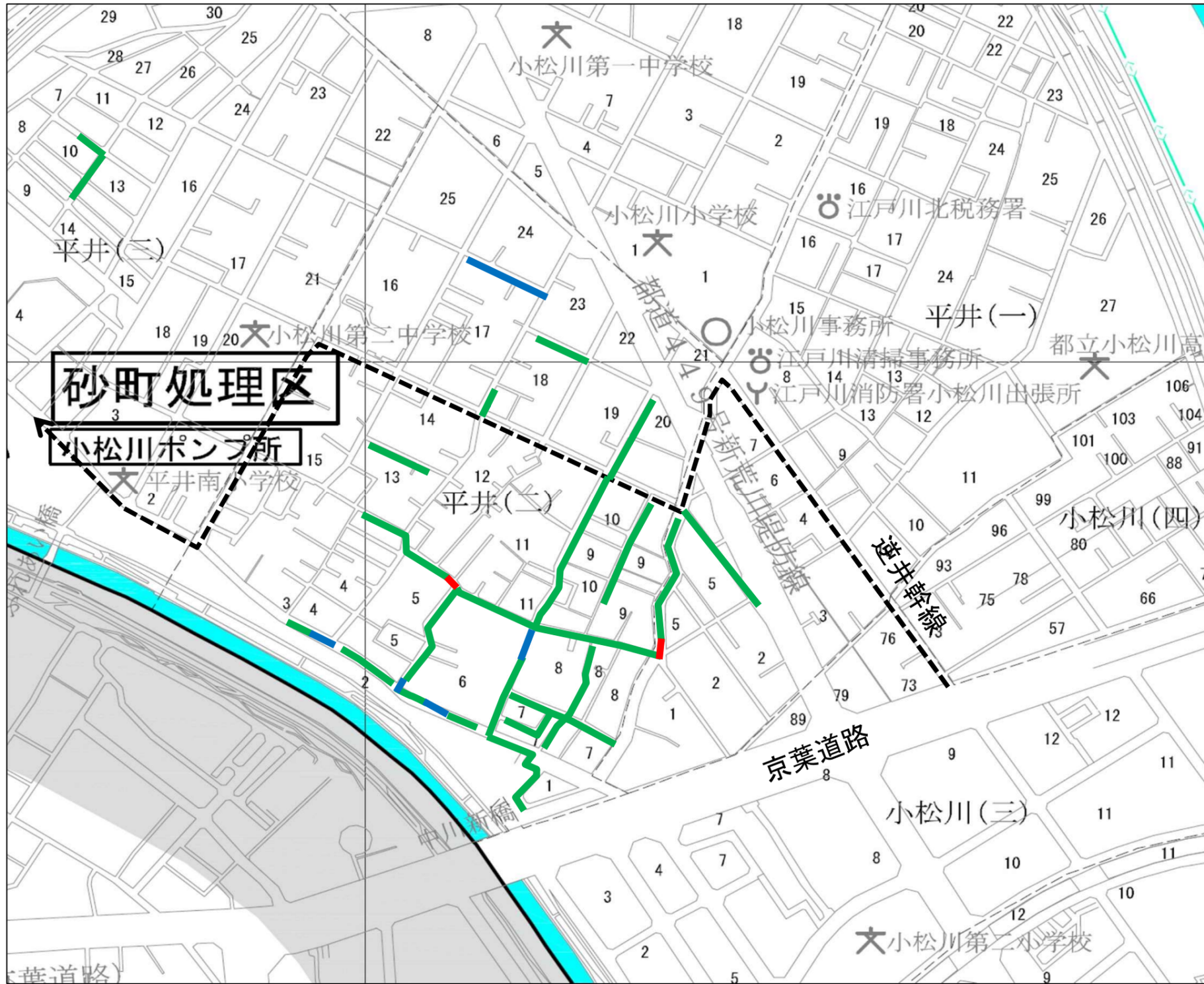
1  
1

工事名

江東区扇橋一丁目  
付近再構築工事  
案内図



# 江戸川区



案内図

東京都 下水道

7

設計番号

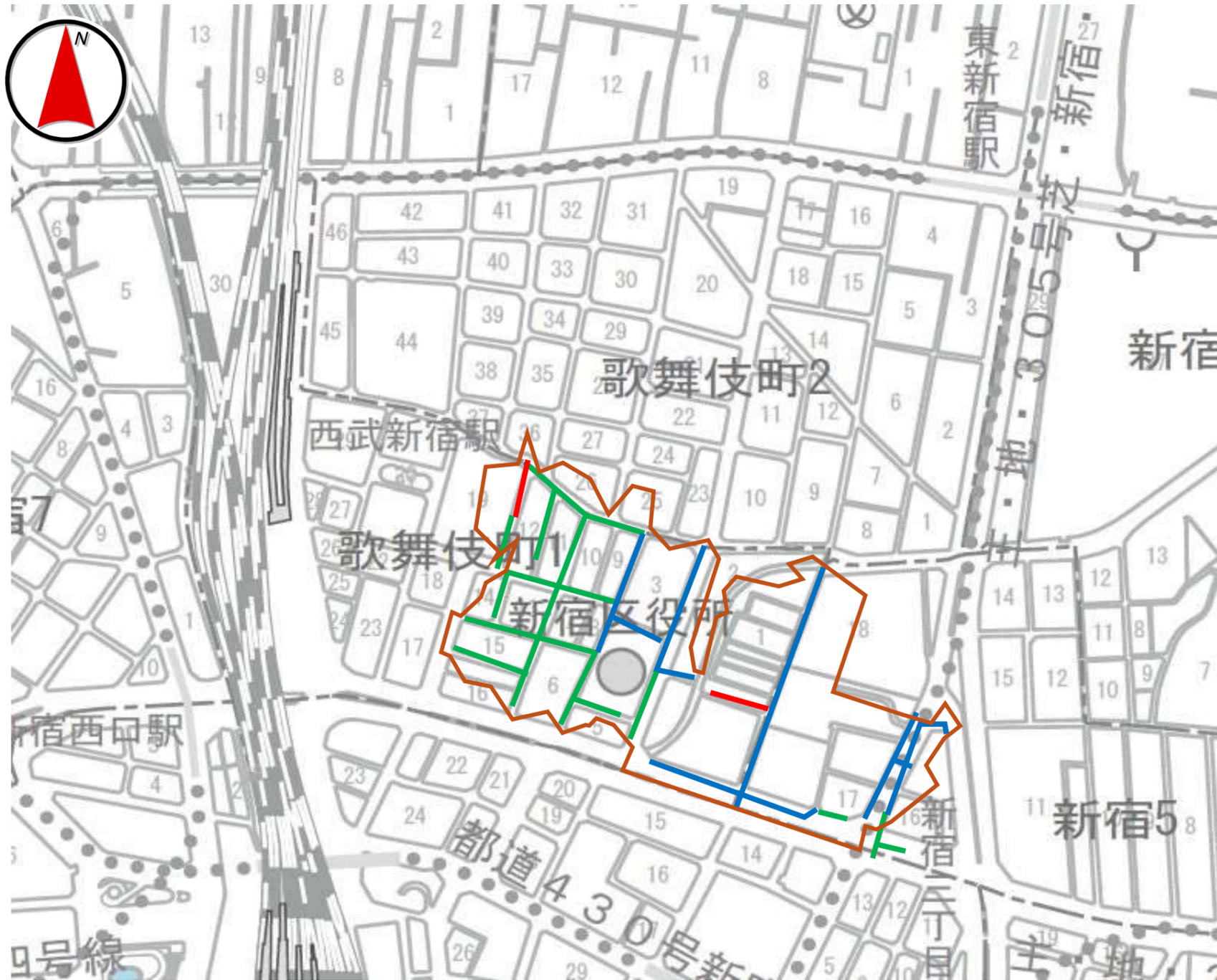
1  
1

工事名  
江戸川区平井一丁目  
再構築工事  
その二  
案内図

系統図  
凡例

凡例		
<span style="color: blue;">—</span> 既設活用	◎210mm~◎300mm	L= 201.60 m
<span style="color: red;">—</span> 開削工法	◎500mm~◎1100mm	L= 21.55 m
<span style="color: green;">—</span> 内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm	L= 1795.30 m

# 案内図



## 凡例

- |   |        |                |            |
|---|--------|----------------|------------|
|  | 既設活用   | ◎210mm～◎1060mm | L=1040.85m |
|  | 開削工法   | ◎250mm         | L=110.50m  |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm～◎1230mm | L=1144.65m |

系統図

東京都  
下水道

7

設計番号  
F132

図面番号

1  
1

工事名

新付案  
宿区近  
歌舞伎  
町一構  
内、築  
新宿工  
五丁目  
工事図

系 統 図

# 北区



東下  
京水  
都道

7

設計番号

G134

図面番号

1  
1

工事名

北再案  
区中  
十構  
条二、  
築内

三  
丁工  
目付  
近事  
図

系 統 図



凡例		
	開削工法	○250mm~○700mm L= 36.30 m
	内面被覆工法	○230mm~○910mm L= 1207.65 m

案内図  
千代田区



- 推進工法
- 特殊人孔築造

【凡例】

◎400mm~◎900mm

115.60 m

4 箇所

東下  
東京水  
都道

07

設計番号

A153

図面番号

1

1

工事名

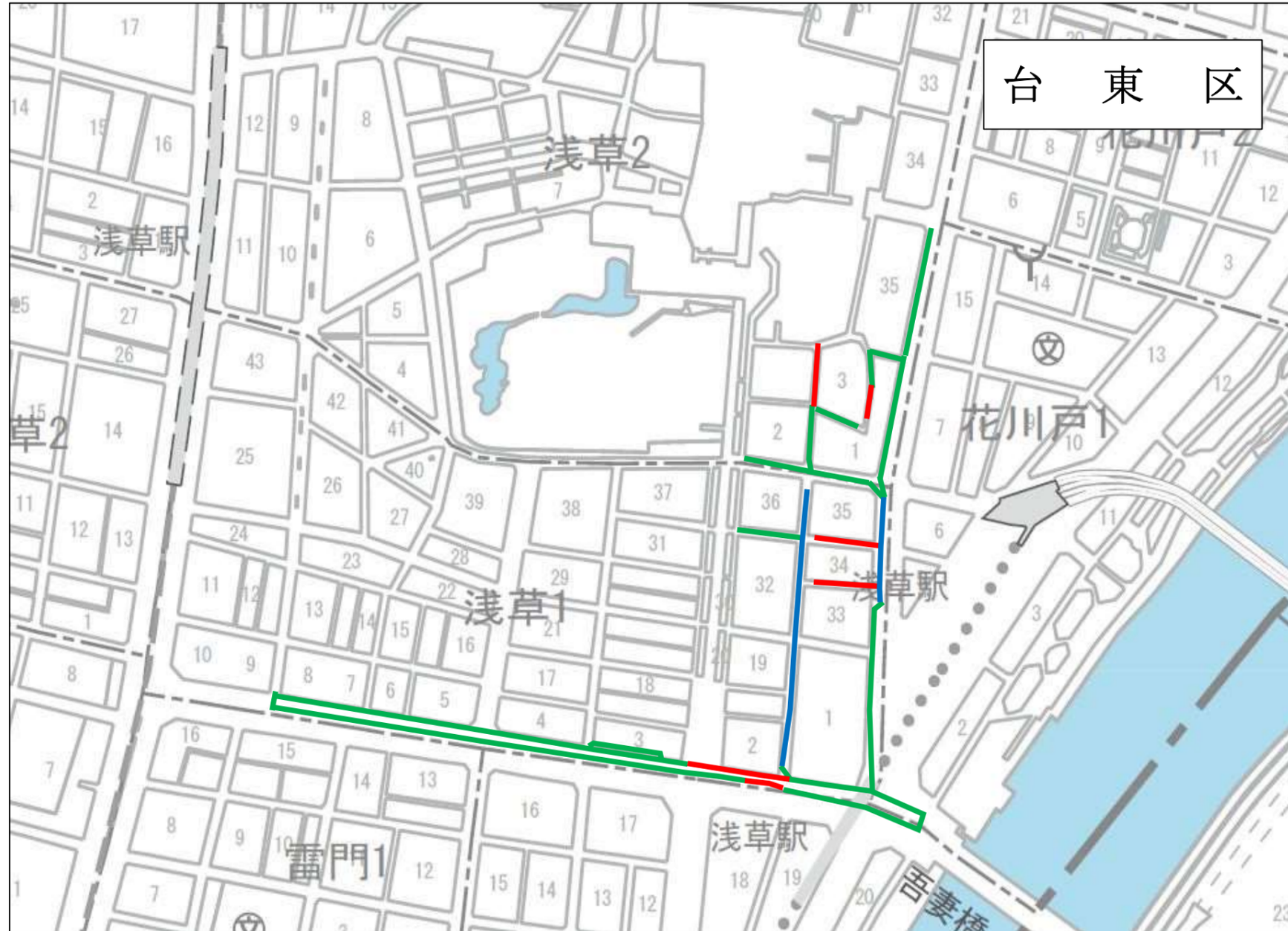
千代田区永田町一丁目  
再設  
構  
築  
計  
工  
目  
付  
近  
事  
図

系統図

凡例

# 案内図

N  
4  
+



凡例		開削工法	◎250mm~◎700mm	275.30 m
		内面被覆工法	◎210mm~◎1100mm	1513.65 m
		既設活用	◎240mm~◎650mm	259.80 m

東京都 下水道

7

設計番号  
B345

図面番号  
1  
1

工事名

台東区浅草一丁目、築二丁目  
案内図

目次

系統図  
凡例