

〈令和7年3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=842.25m 開削工法：◎250mm～◎600mm L=63.95m 内面被覆工法：◎210mm～◎970mm L=1072.25m (うち製管工法：L=714.05m、反転・形成工法：L=358.20m)		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
板橋区大山金井町、豊島区池袋本町三丁目付近再構築工事	板橋区大山金井町、豊島区池袋本町三丁目	既設活用：◎300mm～◎700mm L=146.30m 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=332.25m、反転・形成工法：L=454.85m)	5月第5週	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
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：◎210mm～◎1110mm L=757.55m (うち製管工法：L=561.85m、反転・形成工法：L=195.70m)	6月第1週	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=356.90m 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	既設活用：◎210mm～◎1000mm L=816.00m 開削工法：◎250mm L=90.40m 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
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)	6月第3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	
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～◎300mm L=108.90m 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
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)	6月第3週	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
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4週	A	○
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=115.60m 特殊人孔築造 4か所		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	

〈令和7年3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5月12日～令和7年5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
案件なし					

令和7年5月12日～令和7年5月19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：φ240mm～φ1240mm L=469.25m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=180.35m 内面被覆工法：φ260mm～φ1240mm L=2046.05m (うち製管工法：L=1383.05m、反転・形成工法：L=663.00m)	7月第1週	A	○

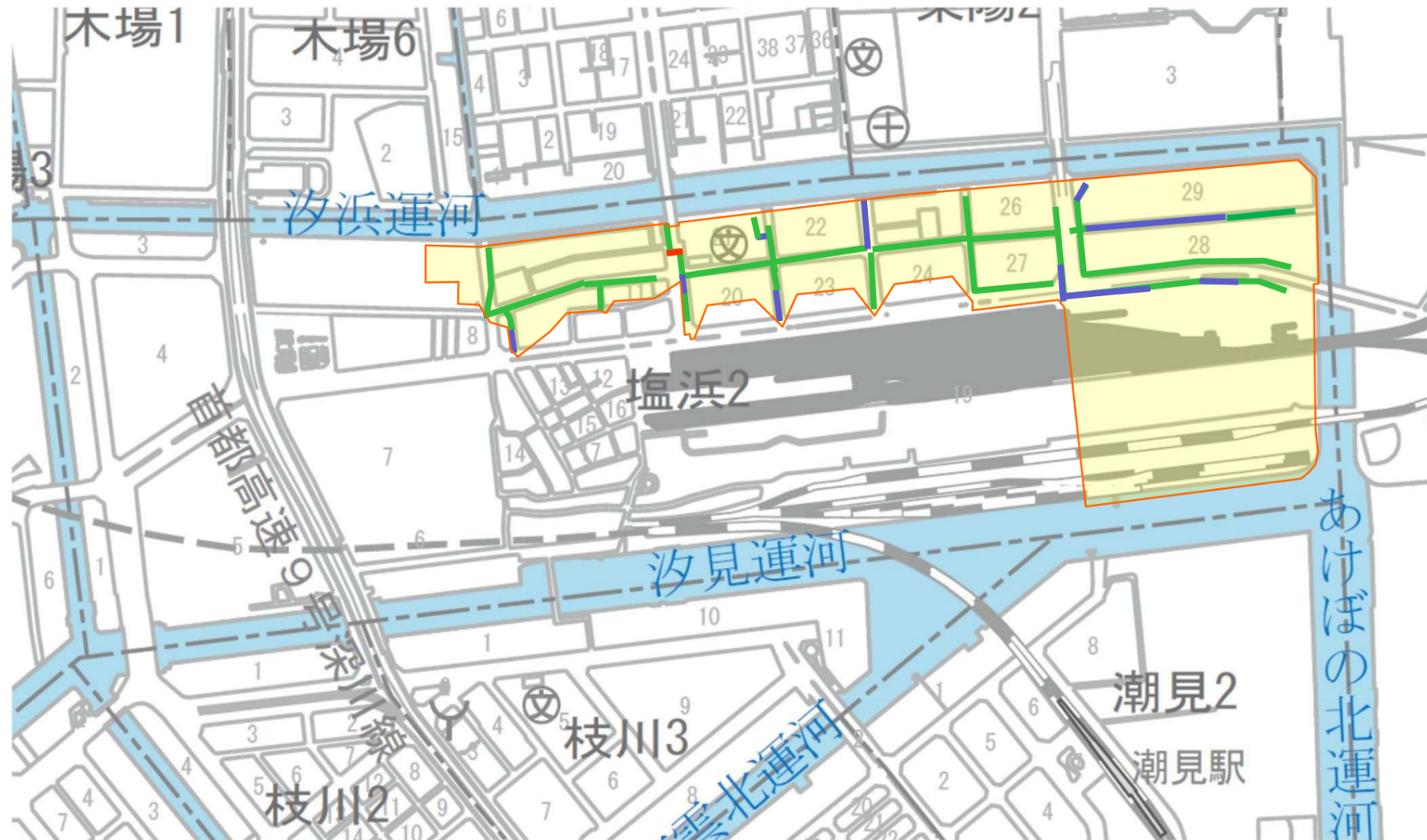
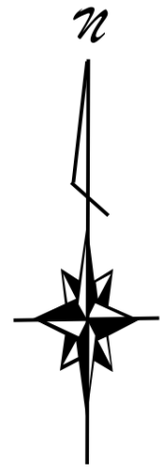
令和7年5月19日～令和7年5月23日公表

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
案件なし					

令和7年5月26日～令和7年5月30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					

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
所
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	新付 宿近案 区再 榎町構 、築 東工 榎町事

案 内 図



凡例			
—	既設活用	・220mm～・660mm	L= 842.25 m
—	開削工法	・250mm～・600mm	L= 63.95 m
—	内面被覆工法	・210mm～・970mm	L= 1072.25 m

東下
京水
都道

7

設計番号

G131

図面番号

1

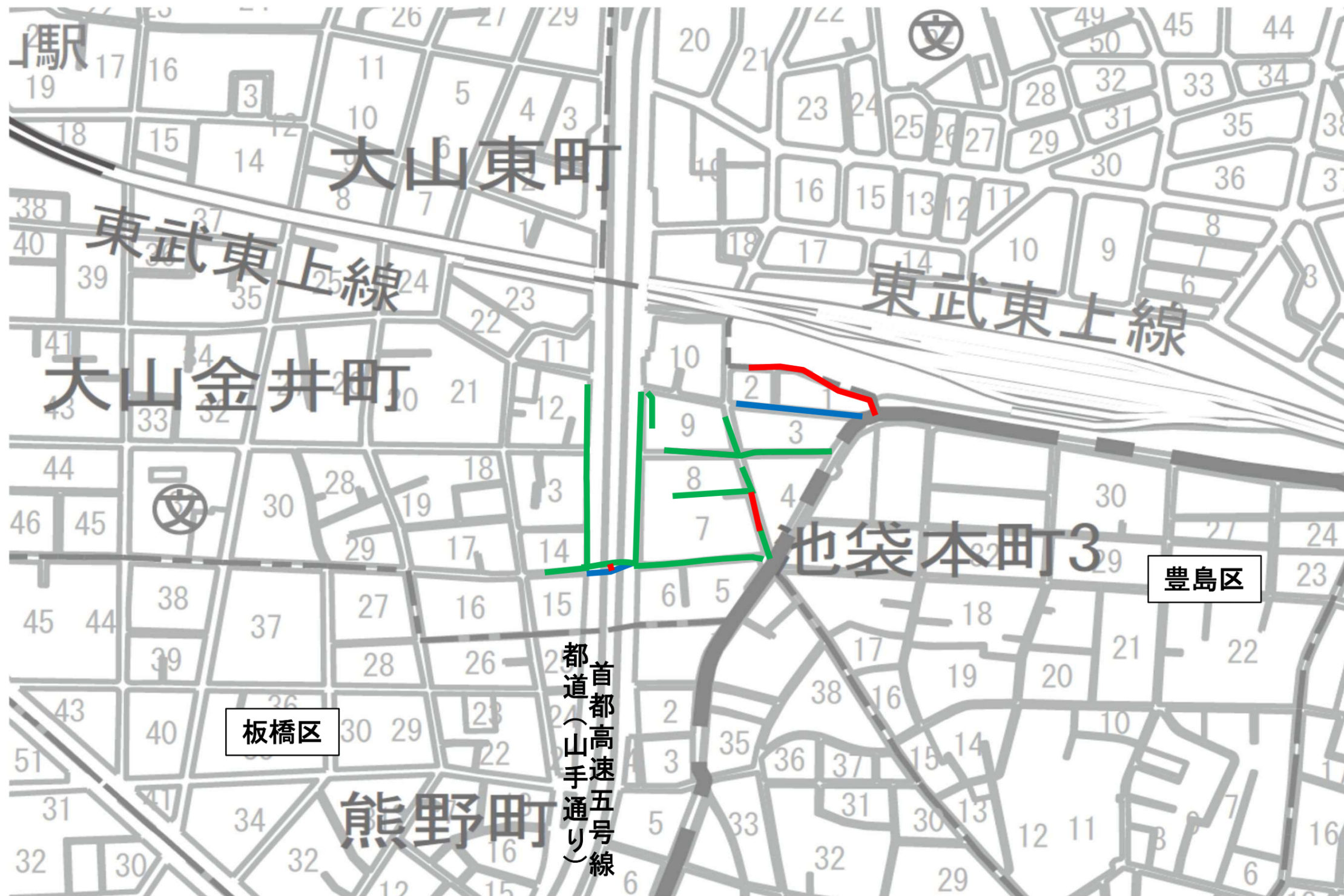
1

工事名

北付案
区近
堀船再
二構内
、築
三工
丁目事
目事図

案内図
凡例

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

金

目

井

付

町

近

再

構

豊

築

島

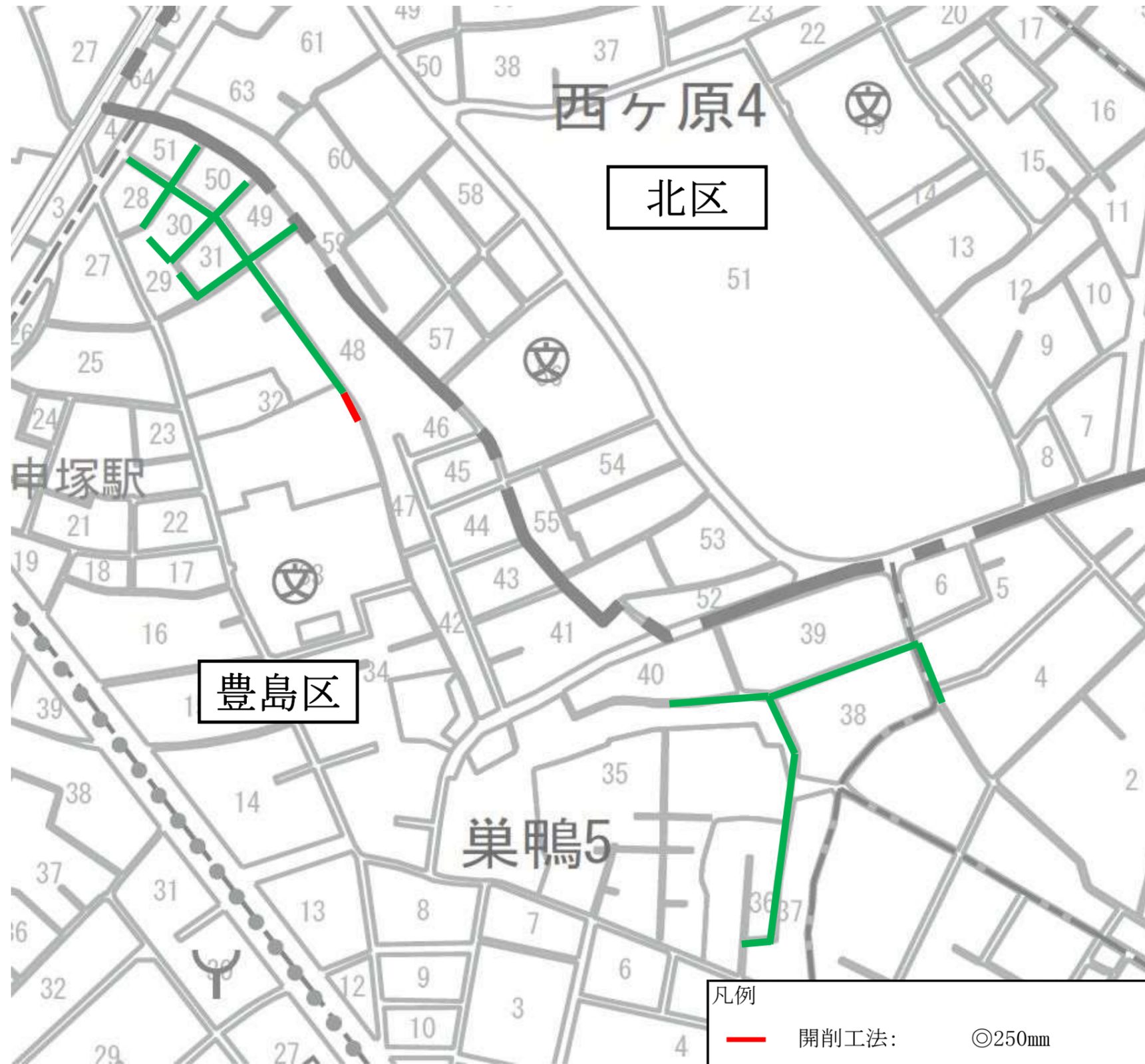
工

区

事

図

系統図



凡例		
	開削工法:	◎250mm L=4.00m
	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

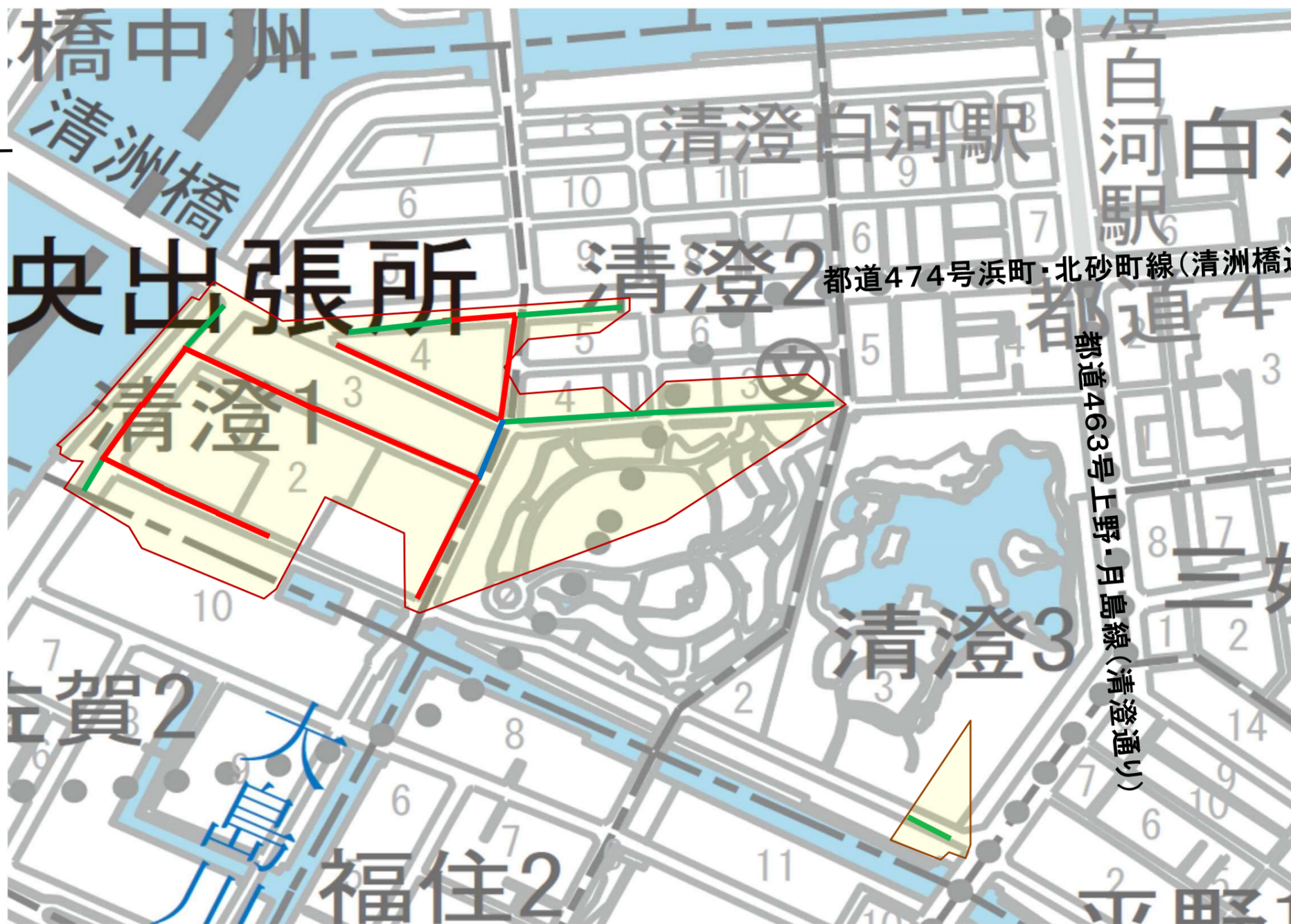
工事名

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

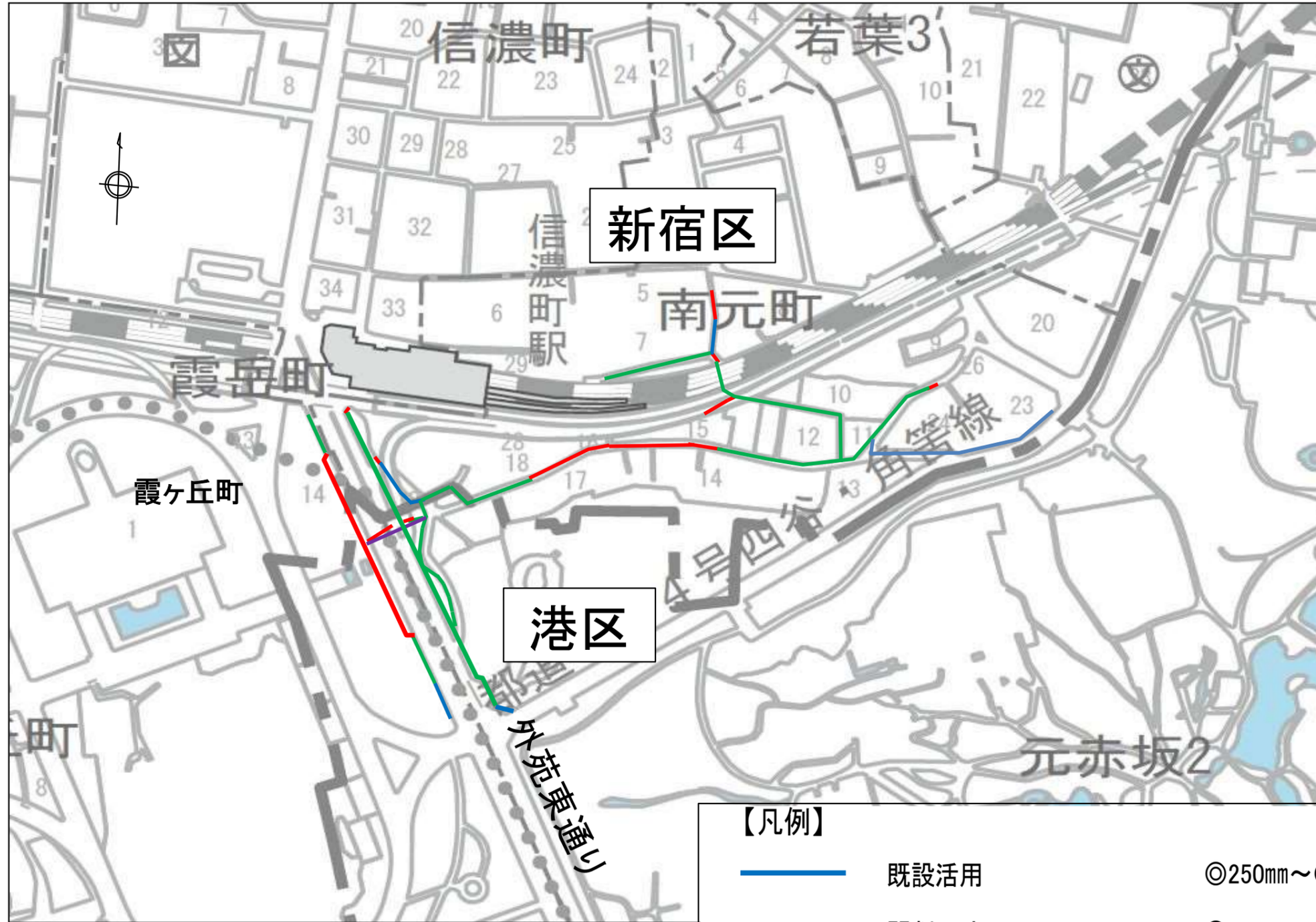
7
設計番号
D134

図面番号
1
1

工事名

案
再
構
築
そ
の
内
の
2
工
事
図
江東区清澄一、二丁目付近

案内図



【凡例】			
	既設活用	◎250mm～◎800mm	345.45 m
	開削工法	◎250mm～◎800mm	356.90 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

東京都 下水道
7
設計番号 F131
図面番号
系統図

1
1

工事名
新付案
新宿区近
南元町再
、港構内
区築
元赤坂
坂二丁
目事図

案内図



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

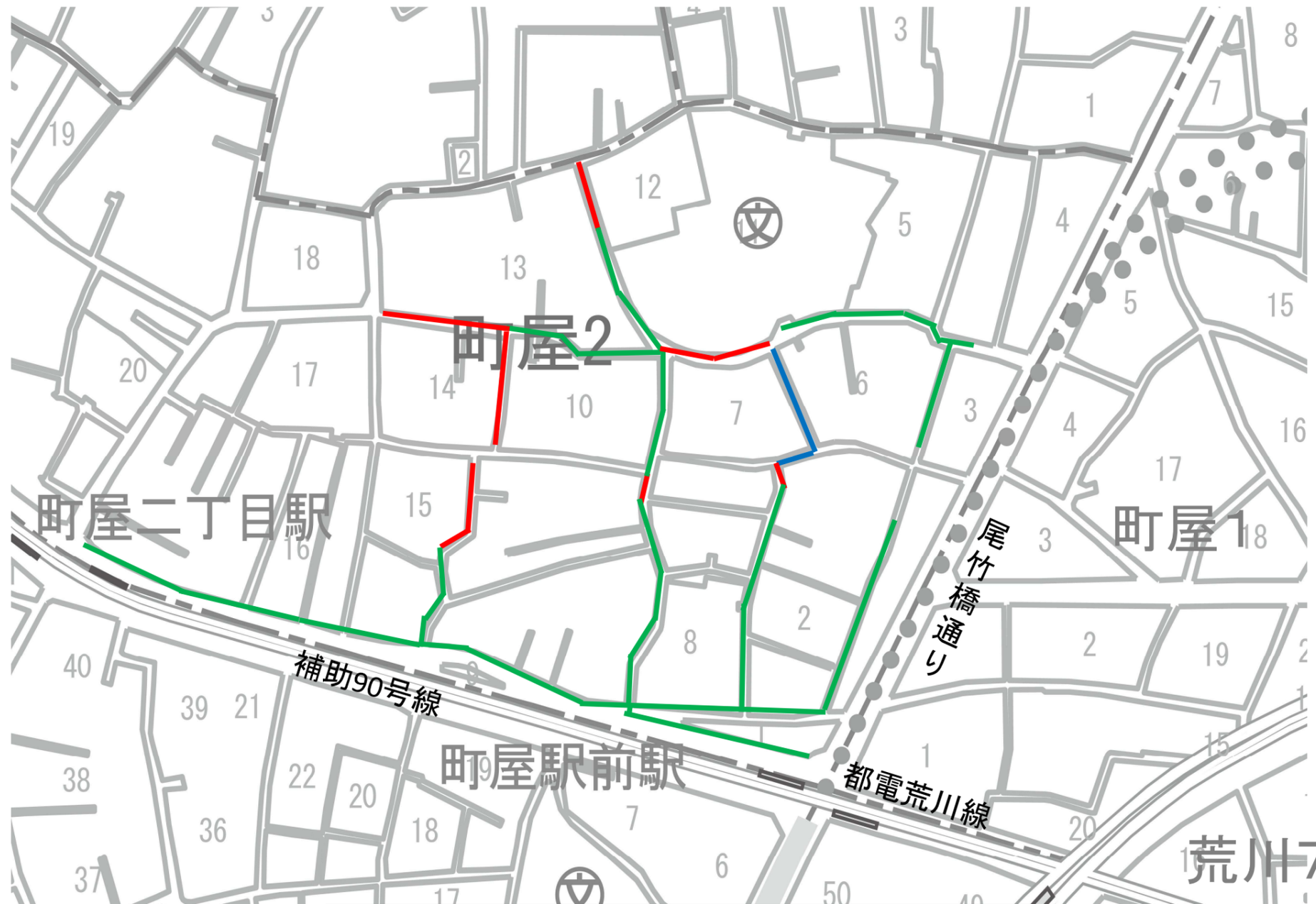
凡例

	既設活用	◎210mm~◎1000mm	L= 816.00 m
	開削工法	◎250mm	L= 90.40 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm	L= 1148.90 m



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

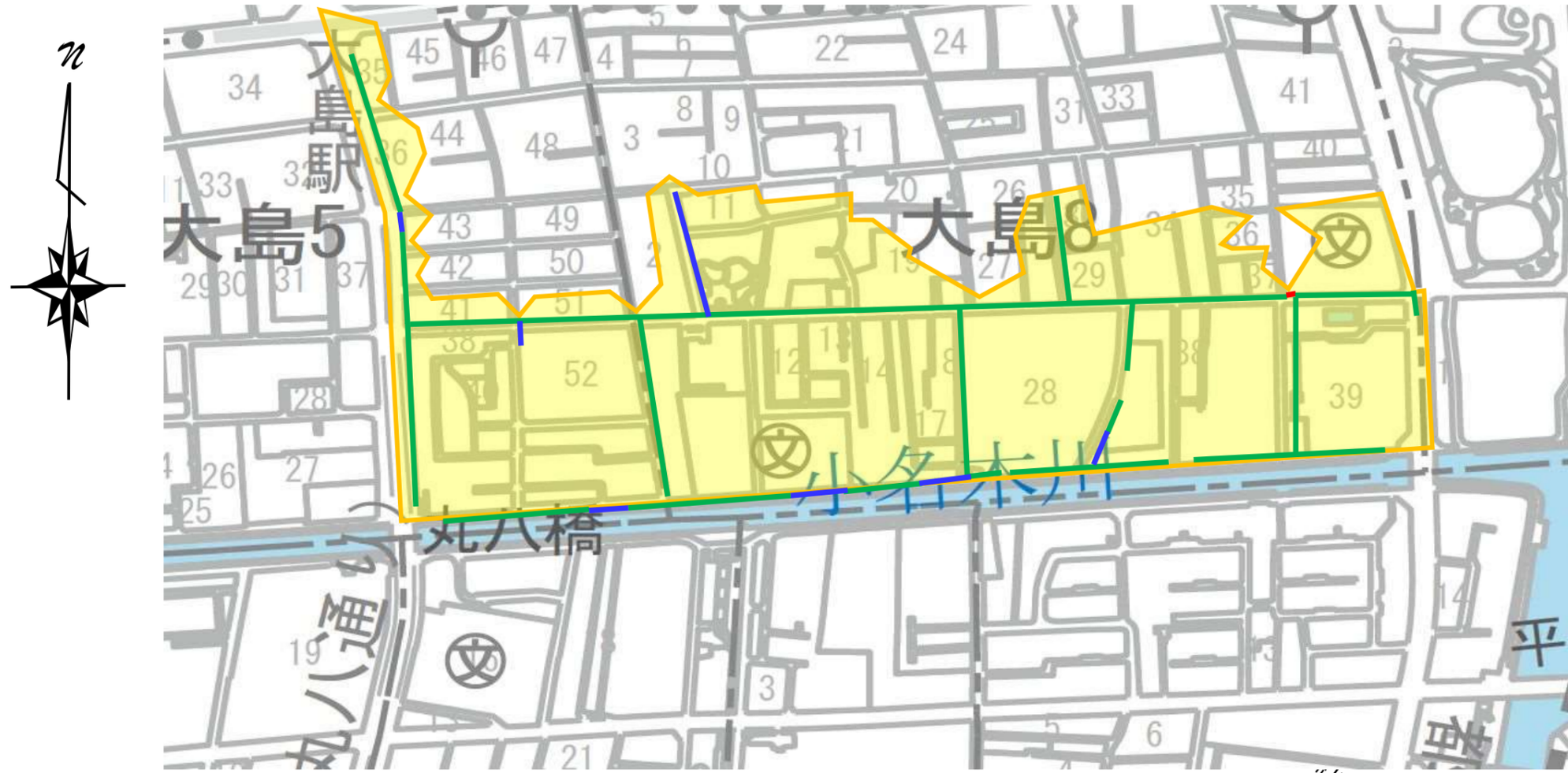
設計番号
B340

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

荒川7

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

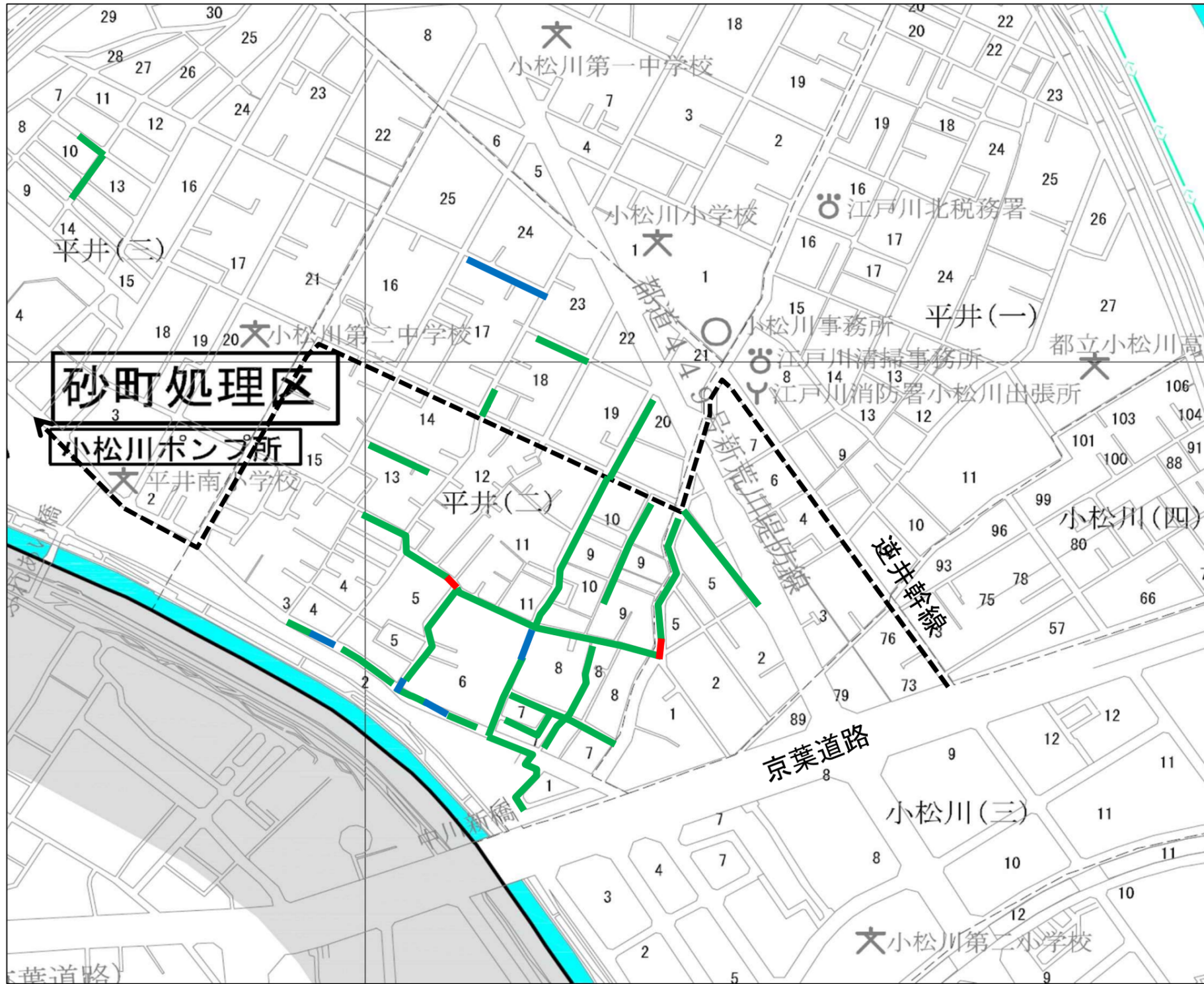
1
1

工事名

江東区大島五、八丁目
再構築工事
案内図



江戸川区



凡例		
— (Blue) —	既設活用	◎210mm~◎300mm L= 201.60 m
— (Red) —	開削工法	◎500mm~◎1100mm L= 21.55 m
— (Green) —	内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm L= 1795.30 m

案内図

東京都 下水道

7

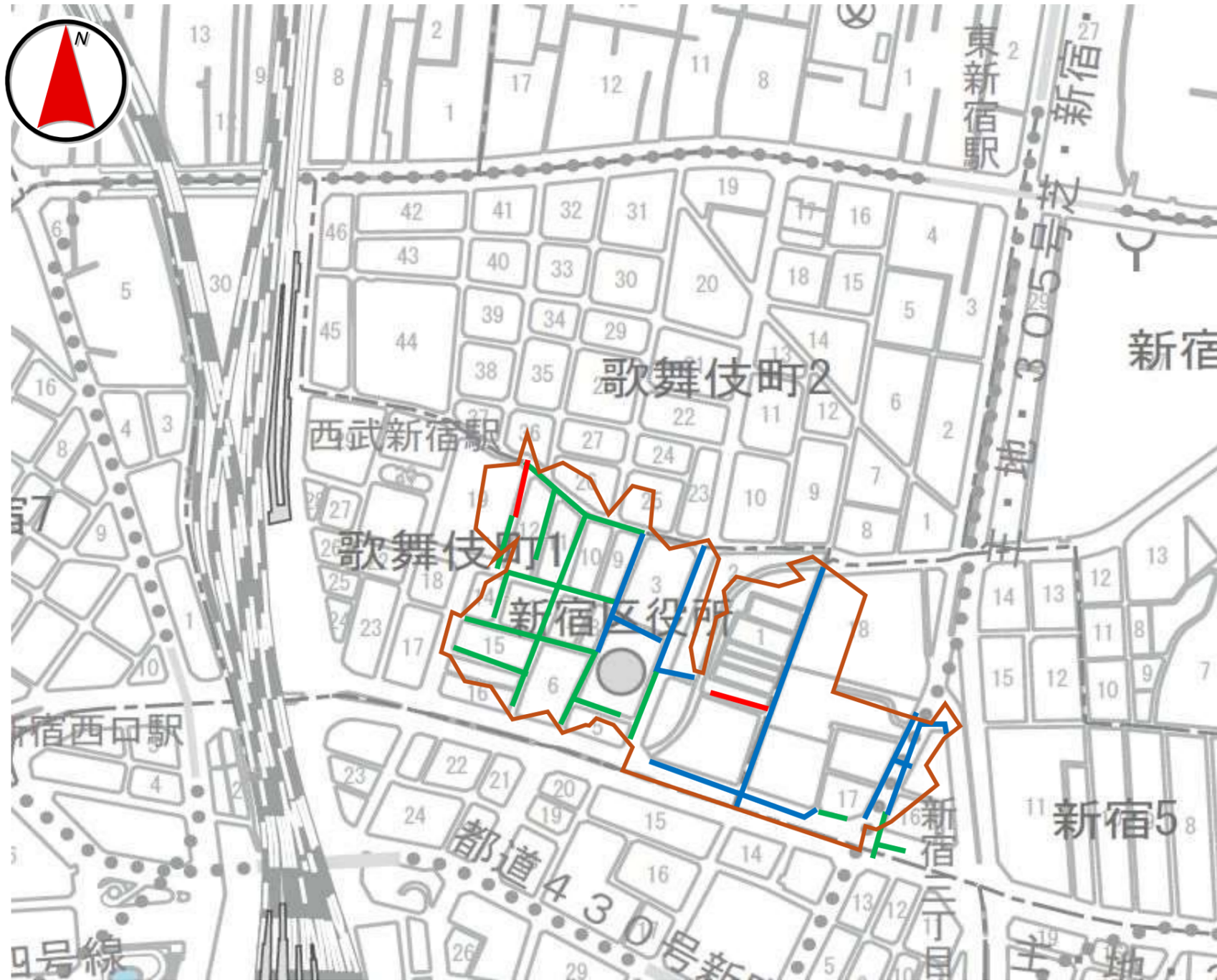
設計番号

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

案内図



凡例

	既設活用	◎210mm～◎1060mm	L=1040.85m
	開削工法	◎250mm～◎300mm	L=108.90m
	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
歌舞伎再
町一構内
丁目、築
新宿工
五丁目
目事図

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

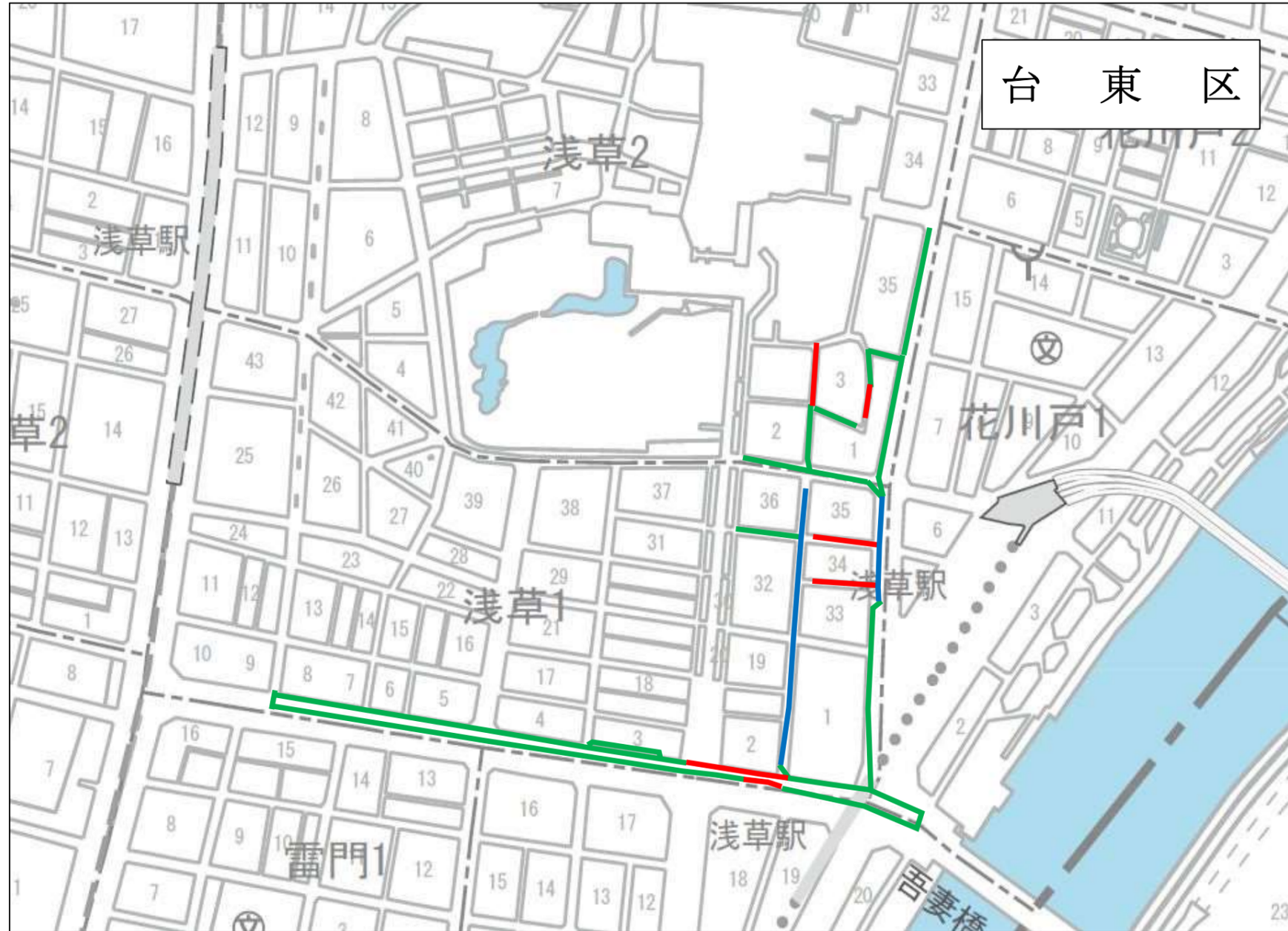


凡例

- | | | | |
|---|--------|---------------|--------------|
|  | 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

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

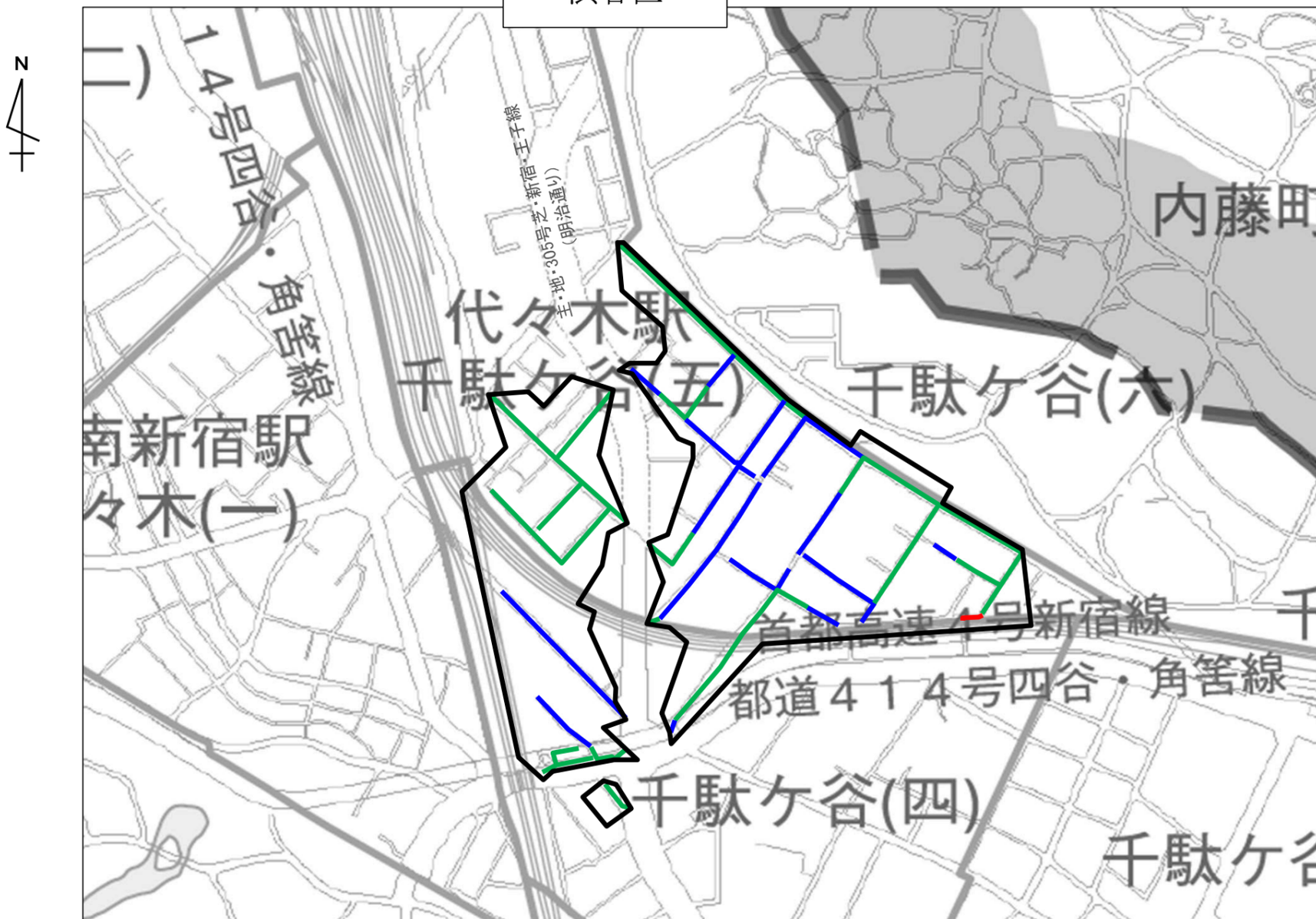
図面番号
1
1

工事名
台東区浅草一丁目、築二丁目
案内図

系統図
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

案内図

千代田区



【凡例】

- 推進工法
- 特殊人孔築造

φ 400～φ 900

115.60 m

4 箇所

東下
京水
都道

07

設計番号

A153

図面番号

1

1

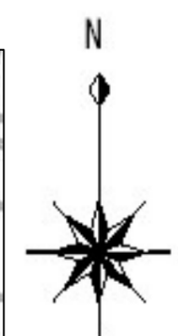
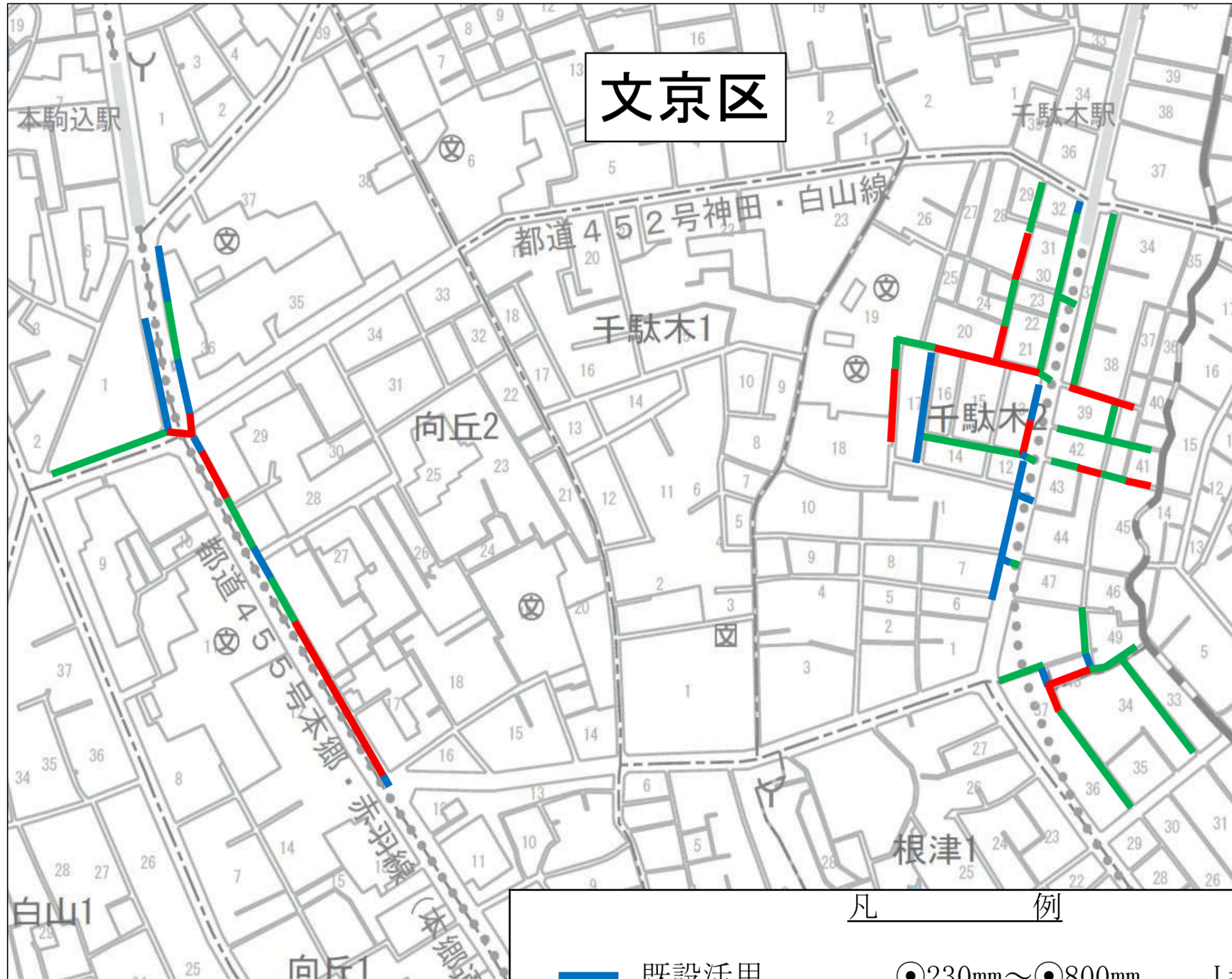
工事名

千代田区永田町一丁目
再設計
構築
工事
目付
近事図

系統図

凡例

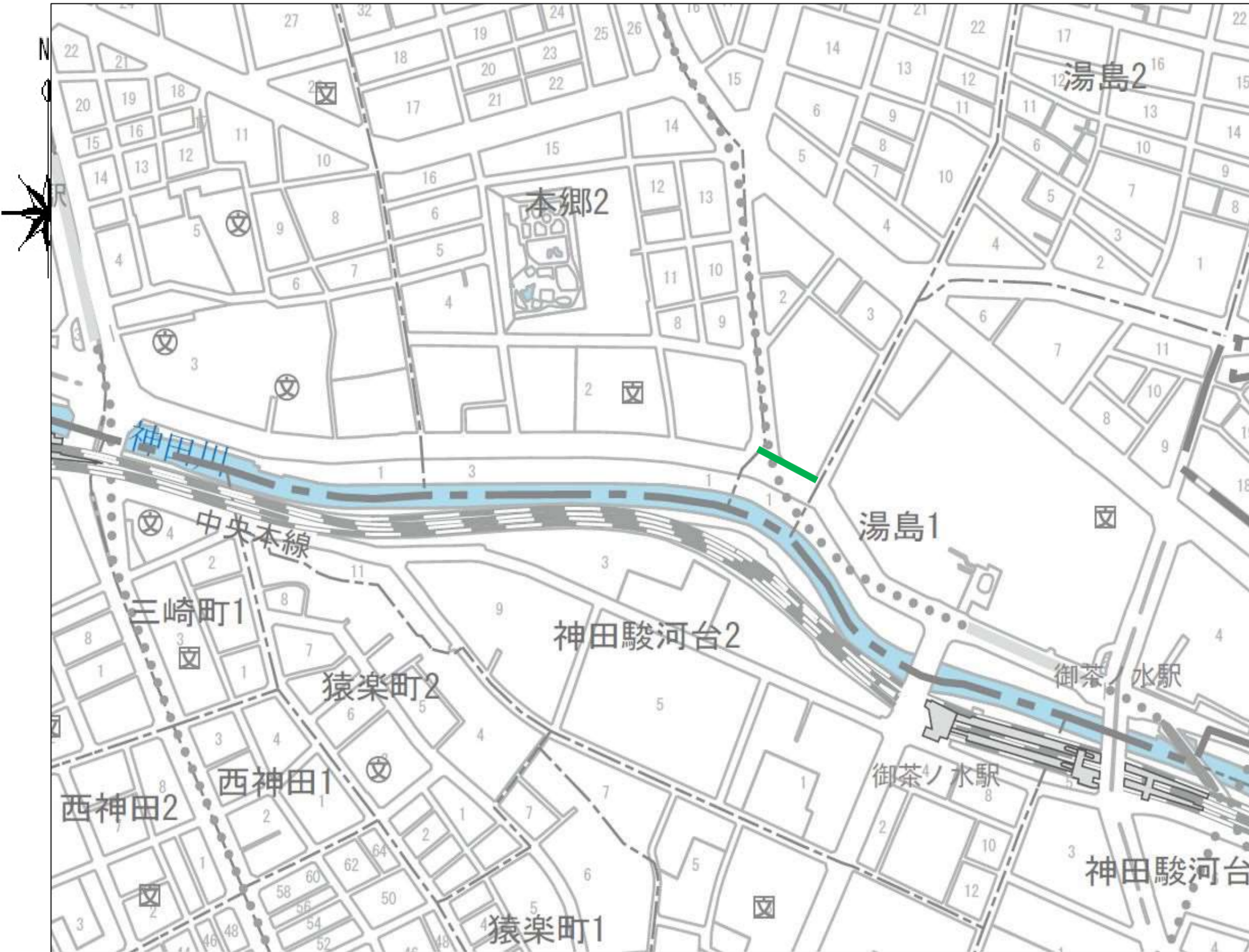
系統図



東下 京水 都道
6
設計番号
図面番号 1
2
工事名 文京区 千駄木二丁目、築 向丘二丁目
付案 近 再 構内 築 工 事
目 事 図

凡 例		
■ 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

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

京 区 近

千 駄 木 再

二 丁 目 構 内

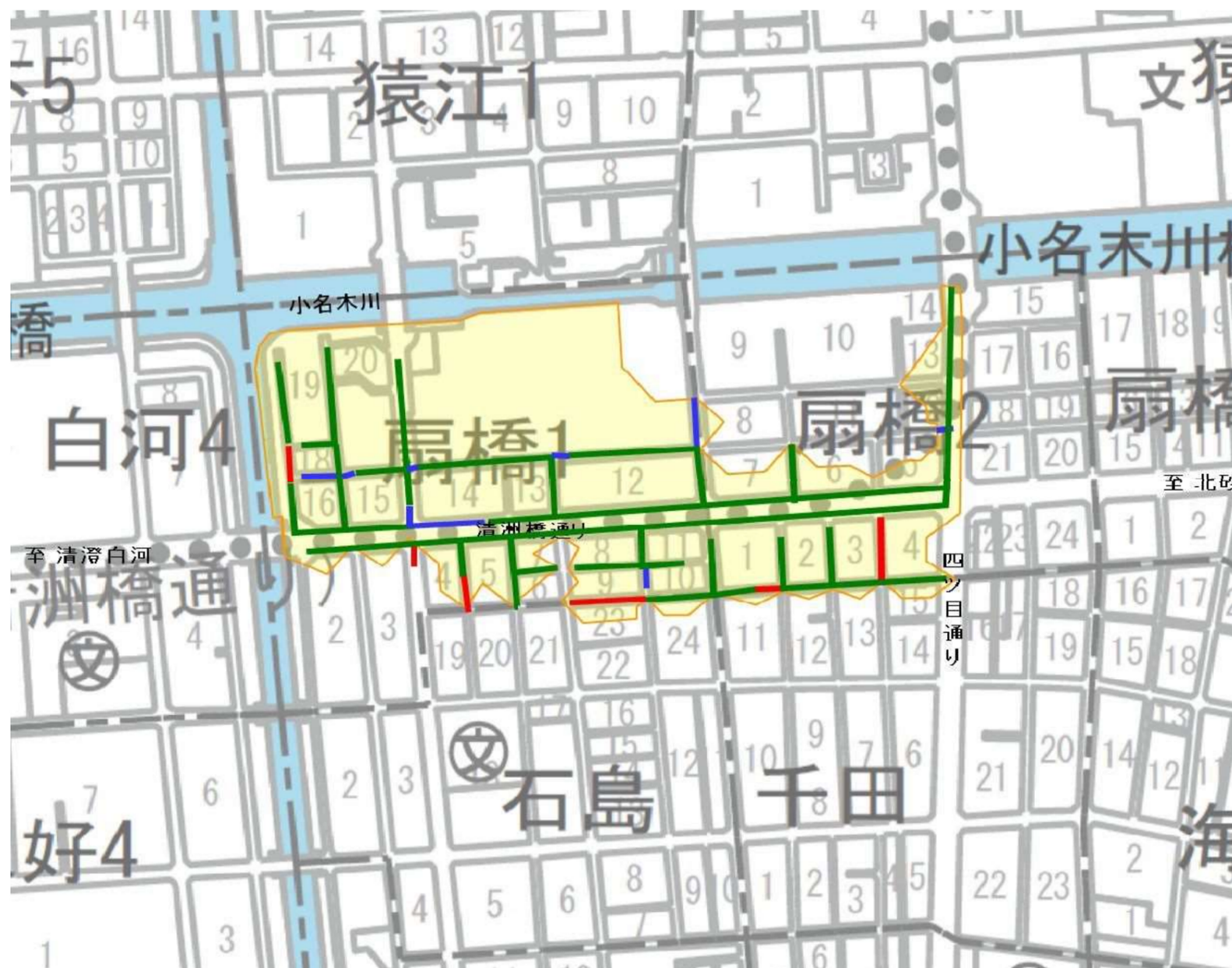
向 丘 二 丁 目 事 図

築 工

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

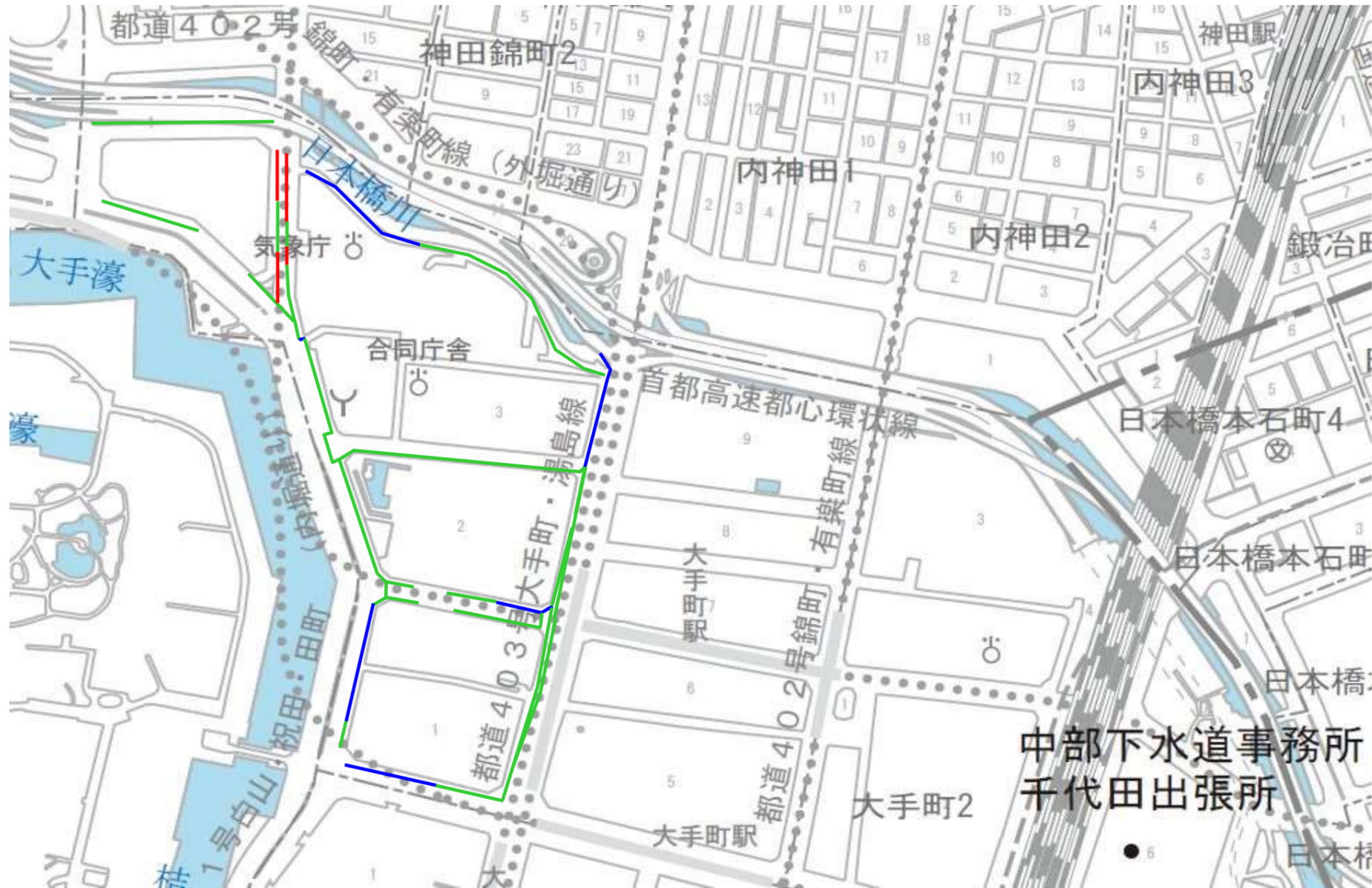
工事名

江東区扇橋一丁目工事案内図
付近再構築その2



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
丁

目
事
図

凡例