

〈令和5年10月2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5年10月2日～令和5年10月6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
台東区松が谷一、二丁目付近再構築工事	台東区松が谷一、二丁目	既設活用：φ210mm～φ600mm L=839.55m 開削工法：φ250mm～φ350mm L=251.75m 内面被覆工法：φ210mm～φ760mm L=1165.85m (うち製管工法：L=478.10m、反転・形成工法：L=687.75m)	11月第5週	AB	
北区東十条二、三丁目付近再構築その2工事	北区東十条二、三丁目	既設活用：φ450mm L=14.70m 開削工法：φ300mm L=58.20m 内面被覆工法：φ210mm～φ910mm L=1598.60m (うち製管工法：L=816.65m、反転・形成工法：L=781.95m)		A	

令和5年10月10日～令和5年10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
中央区日本橋二、三丁目付近再構築工事	中央区日本橋二、三丁目	既設活用：φ200mm～φ700mm L=234.70m 開削工法：φ250mm～φ350mm L=47.20m 推進工法：φ250mm～φ350mm L=3.35m 内面被覆工法：φ260mm～φ1000mm L=847.50m (うち製管工法：L=792.55m、反転・形成工法：L=54.95m)	12月第1週	A	○
江東区永代二丁目付近再構築工事	江東区永代二丁目	既設活用：φ250mm～φ410mm L=269.65m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=117.50m 内面被覆工法：φ210mm～φ550mm L=853.05m (うち製管工法：L=290.25m、反転・形成工法：L=562.80m)		AB	
江東区大島二丁目付近再構築工事	江東区大島二丁目	既設活用：φ210mm～φ600mm L=773.30m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=13.25m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=3191.00m (うち製管工法：L=1384.40m、反転・形成工法：L=1806.60m)		A	
北区滝野川四丁目、王子本町三丁目付近再構築工事	北区滝野川四丁目、王子本町三丁目	内面被覆工法：φ890mm×1.290mm～φ1.430mm×2.070mm L=314.65m (うち製管工法：L=314.65m)		AB	

令和5年10月16日～令和5年10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
渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区中目黒一丁目付近再構築工事	渋谷区恵比寿南一、二、三丁目、恵比寿一、四丁目、目黒区中目黒一丁目	既設活用：φ240mm～φ1100mm L=712.05m 開削工法：φ250mm～φ500mm L=111.40m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm L=2512.90m (うち製管工法：L=836.85m、反転・形成工法：L=1676.05m)	12月第2週	A	○
港区虎ノ門四、五丁目付近再構築工事	港区虎ノ門一、三、四、五丁目、芝公園三丁目	既設活用：φ210mm～φ1100mm L=294.00m 内面被覆工法：φ230mm～φ1300mm L=2059.30m (うち製管工法：L=1263.35m、反転・形成工法：L=795.95m)		A	○
台東区入谷二丁目、千束二丁目付近再構築工事	台東区入谷二丁目、千束二丁目	既設活用：φ200mm～φ410mm L=341.50m 開削工法：φ250mm～φ500mm L=551.35m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=774.15m (うち製管工法：L=273.15m、反転・形成工法：L=501.00m)		A	
台東区日本堤二丁目付近再構築工事	台東区日本堤二丁目	既設活用：φ240mm～φ800mm L=595.95m 開削工法：φ250mm～φ400mm L=704.80m 内面被覆工法：φ210mm～φ970mm L=1437.40m (うち製管工法：L=898.85m、反転・形成工法：L=538.55m)		A	
江東区亀戸五、八丁目付近再構築工事	江東区亀戸四、五、八丁目	既設活用：φ240mm～φ380mm L=541.85m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=1114.35m (うち製管工法：L=479.85m、反転・形成工法：L=634.50m)		A	○
北区滝野川一丁目付近再構築その3工事	北区滝野川一丁目	内面被覆工法：φ210mm～φ1270mm L=1456.50m (うち製管工法：L=585.80m、反転・形成工法：L=870.70m)		AB	

令和5年10月23日～令和5年10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
中央区日本橋富沢町、日本橋堀留町二丁目付近再構築工事	中央区日本橋富沢町、日本橋大丘馬町、日本橋堀留町一丁目、二丁目、日本橋人形町三丁目	既設活用：φ240mm～φ960mm L=986.55m 開削工法：φ300mm L=61.45m 内面被覆工法：φ230mm～φ1000mm L=879.60m (うち製管工法：L=363.05m、反転・形成工法：L=516.55m)	12月第3週	AB	○
渋谷区猿樂町、代官山町付近再構築工事	渋谷区猿樂町、代官山町、鉢山町、南平台町	既設活用：φ230mm～φ640mm L=1100.40m 開削工法：φ250mm～φ350mm L=73.65m 内面被覆工法：φ210mm～φ730mm L=928.85m (うち製管工法：L=266.25m、反転・形成工法：L=562.60m)		BC	○

令和5年10月30日~令和5年11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
港区港南二丁目、品川区北品川一丁目付近再構築工事	港区港南一、二丁目、品川区北品川一丁目	既設活用:◎230mm~◎1200mm L=2149.35m 開削工法:◎250mm~◎700mm L=423.25m 内面被覆工法:◎210mm~◎730mm L=1320.85m (うち製管工法:L=741.20m、反転・形成工法:L=579.65m)	12月第3週	AB	○
港区芝公園三丁目、赤坂一丁目、六本木一丁目	既設活用:◎250mm~◎400mm L=92.90m 開削工法:◎250mm~◎600mm L=119.75m 内面被覆工法:◎210mm~◎1230mm L=1166.40m (うち製管工法:L=835.45m、反転・形成工法:L=330.95m)	AB		○	
台東区松が谷三丁目付近再構築工事	台東区松が谷三丁目	既設活用:◎250mm~◎300mm L=94.95m 開削工法:◎250mm~◎400mm L=224.15m 内面被覆工法:◎280mm~◎500mm L=92.50m (うち反転・形成工法:L=92.50m)		C	
北区王子本町一、二丁目付近再構築工事	北区王子本町一、二丁目	既設活用:◎230mm~◎900mm L=323.00m 開削工法:◎250mm~◎450mm L=151.65m 内面被覆工法:◎210mm~◎1100mm L=2274.15m (うち製管工法:L=1258.10m、反転・形成工法:L=1016.05m)		A	

令和5年11月6日~令和5年11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5年11月13日~令和5年11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
江東区大島五、六丁目付近再構築工事	江東区大島三、四、五、六丁目	既設活用:◎240mm~◎1000mm L=789.70m 開削工法:◎700mm L=54.90m 内面被覆工法:◎210mm~◎1100mm L=2450.65m (うち製管工法:L=1244.75m、反転・形成工法:L=1205.90m)	1月第3週	A	

令和5年11月20日~令和5年11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
港区海岸一丁目付近再構築その2工事	港区海岸一丁目	既設活用:◎250mm~◎800mm L=611.25m 開削工法:◎900mm~◎700mm L=400.40m 内面被覆工法:◎230mm~◎820mm L=624.10m (うち製管工法:L=166.40m、反転・形成工法:L=457.70m)	1月第4週	AB	○
渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町付近再構築工事	渋谷区恵比寿西一、二丁目、代官山町、東二丁目	既設活用:◎240mm~◎1100mm L=427.50m 開削工法:◎300mm L=48.05m 内面被覆工法:◎210mm~◎1230mm L=2578.40m (うち製管工法:L=1204.40m、反転・形成工法:L=1374.00m)		A	○
江東区亀戸七、九丁目付近再構築工事	江東区亀戸七、九丁目	既設活用:◎200mm~◎600mm L=1036.20m 開削工法:◎250mm~◎450mm L=90.55m 内面被覆工法:◎240mm~◎900mm L=2324.65m (うち製管工法:L=1626.35m、反転・形成工法:L=698.30m)		A	
北区十条仲原一、二丁目付近再構築工事	北区十条仲原一、二丁目	新設:◎700mm L=8.55m 開削工法:◎250mm~◎700mm L=827.95m 内面被覆工法:◎210mm~◎570mm L=569.50m (うち製管工法:L=211.95m、反転・形成工法:L=357.55m)		AB	

令和5年11月27日~令和5年12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
台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事	台東区北上野一、二丁目、東上野五、六丁目	既設活用:◎250mm~◎830mm L=760.70m 開削工法:◎250mm~◎300mm L=344.00m 内面被覆工法:◎210mm~◎760mm L=1134.80m (うち製管工法:L=170.35m、反転・形成工法:L=964.45m)	1月第5週	AB	
墨田区菊川三丁目、江東橋五丁目	墨田区菊川三丁目、江東橋五丁目	内面被覆工法:□1980×1730mm~□2340×1720mm L=485.25m (うち製管工法:L=485.25m)		A	

令和5年12月4日~令和5年12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
千代田区有楽町一丁目、中央区銀座六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、中央区銀座五、六、七丁目	既設活用:◎250mm~◎970mm L=656.25m 開削工法:◎350mm~◎600mm L=145.15m 内面被覆工法:◎210mm~◎1100mm L=1618.40m (うち製管工法:L=1352.15m、反転・形成工法:L=266.25m)	2月第3週	A	○
江東区大島六、七丁目付近再構築工事	江東区大島六、七丁目	既設活用:◎200mm~◎250mm L=131.20m 内面被覆工法:◎230mm~◎640mm L=1251.35m (うち製管工法:L=778.55m、反転・形成工法:L=472.80m)		AB	

令和5年12月11日~令和5年12月15日

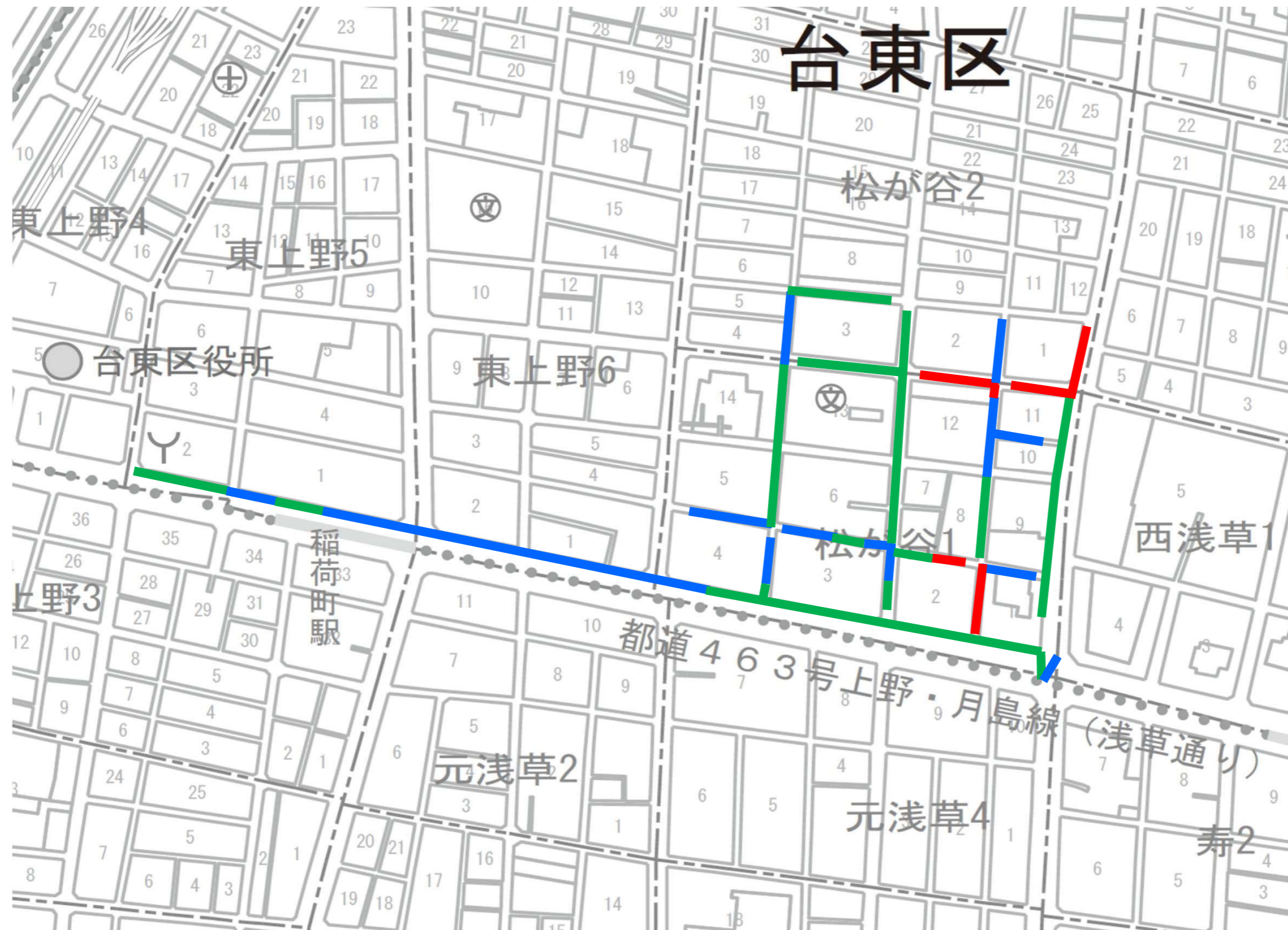
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約 割増
中央区京橋一丁目、八重洲二丁目付近再構築工事	中央区京橋一、二、三丁目、八重洲二丁目	既設活用：φ240mm~φ600mm L=834.30m 開削工法：φ400mm L=30.50m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=2105.30m (うち製管工法：L=672.30m、反転・形成工法：L=1,433.00m)	2月第4週	A	○
中央区東日本橋二、三丁目付近再構築工事	中央区東日本橋一、二、三丁目	既設活用：φ250mm~φ300mm L=186.95m 開削工法：φ250mm~φ1000mm L=508.95m 推進工法：φ1000mm L=187.75m 内面被覆工法：φ230mm~φ820mm L=70.45m (うち製管工法：L=27.00m、反転・形成工法：L=43.45m) 立坑 2箇所		A	○
荒川区荒川三丁目、東日暮里二丁目付近再構築工事	荒川区荒川三丁目、東日暮里二、三丁目	開削工法：φ250mm~φ500mm L=99.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ550mm L=478.90m (うち製管工法：L=417.05m、反転・形成工法：L=61.85m)		C	○
台東区千束三丁目、竜泉三丁目付近再構築工事	台東区千束三丁目、竜泉三丁目	既設活用：φ250mm L=506.80m 開削工法：φ250mm~φ400mm L=485.85m 内面被覆工法：φ210mm~φ760mm L=1703.45m (うち製管工法：L=781.90m、反転・形成工法：L=921.55m)		AB	
江東区大島九、七丁目付近再構築工事	江東区大島九、七丁目	既設活用：φ250mm~φ1350mm L=2657.25m 開削工法：φ600mm~φ700mm L=23.45m 内面被覆工法：φ230mm~φ1000mm L=1027.05m (うち製管工法：L=902.80m、反転・形成工法：L=124.25m)		A	

令和5年12月11日~令和5年12月18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
新港区新徳五、六丁目付近再構築工事	新港区新徳五、六丁目	既設活用：φ250mm~φ400mm L=387.28m 開削工法：φ250mm~φ1350mm L=681.00m 内面被覆工法：φ230mm~φ1240mm L=1124.35m (うち製管工法：L=671.90m、反転・形成工法：L=452.45m) 特殊人孔：1箇所	2月第4週	A	○

N
4
+

案内図



凡 例		
—	既設活用	●210mm～●600mm L=839.55m
—	開削工法	●250mm～●350mm L=251.75m
—	内面被覆工法	●210mm～●760mm L=1165.85m

東下
京水
都道

5

設計番号

B349

図面番号

1

1

工事名

台東区松が谷一丁目
付近再構内築工事
案近再構内築工事

系統図

凡例

案内図



東下
京水
都道

設計番号




図面番号

1
1

工事名

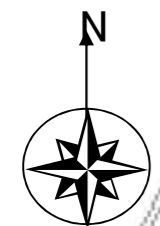
再構築その2工事
北区東十条二、三丁目付近
案内図

系統図
凡例

- | | | | |
|---|--------|-----------------|------------|
|  | 既設活用 | ◎450mm | L= 14.70m |
|  | 開削工法 | ◎300mm | L= 58.20m |
|  | 内面被覆工法 | ◎210mm ~ ◎910mm | L=1598.60m |

案 内 図

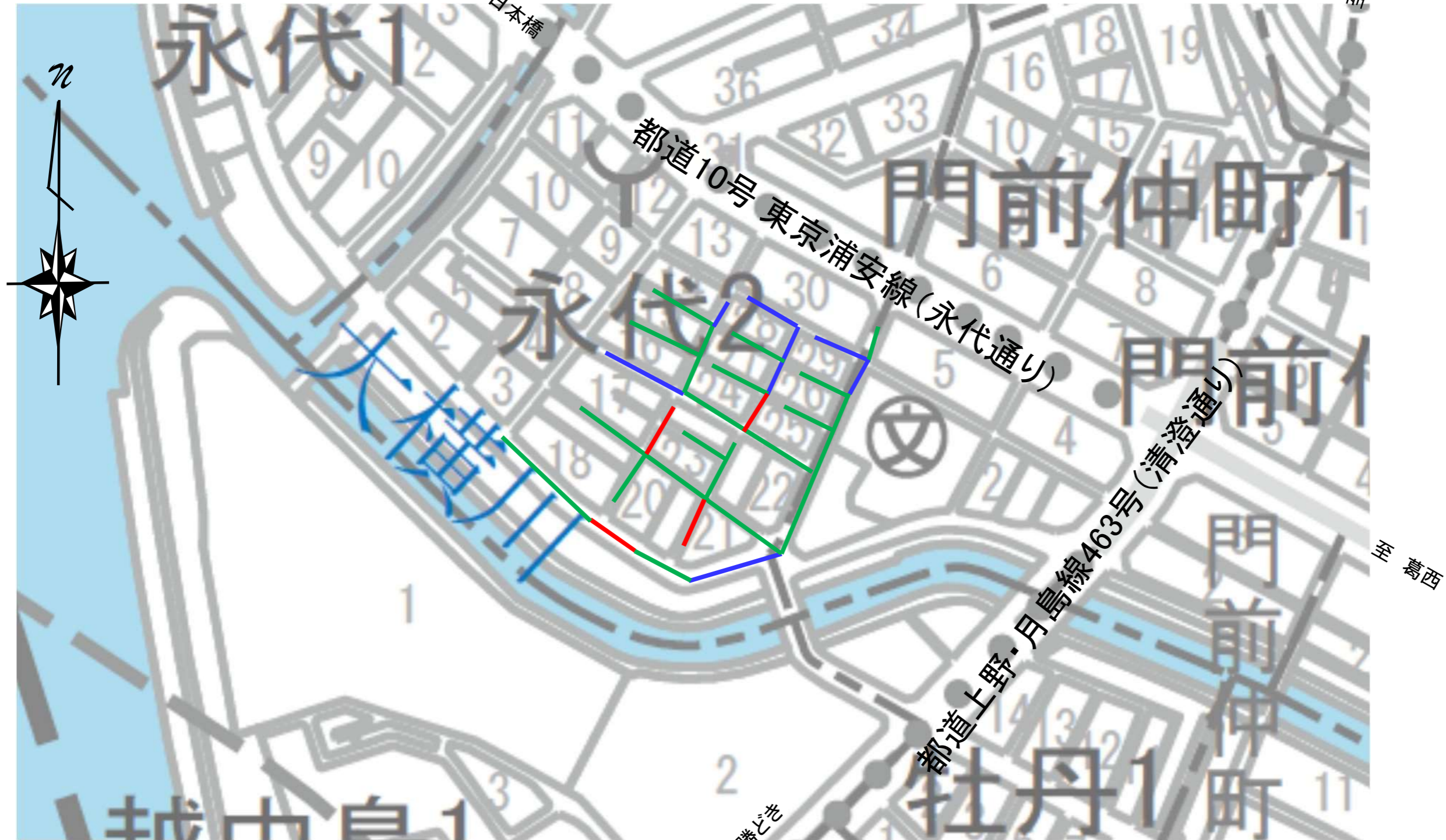
中央区



凡例

	既設活用	◎200mm~◎700mm	234.70 m
	開削工法	◎250mm~◎350mm	47.20 m
	内面被覆工法	◎260mm~◎1000mm	847.50 m
	推進工法	◎250mm~◎350mm	3.35 m

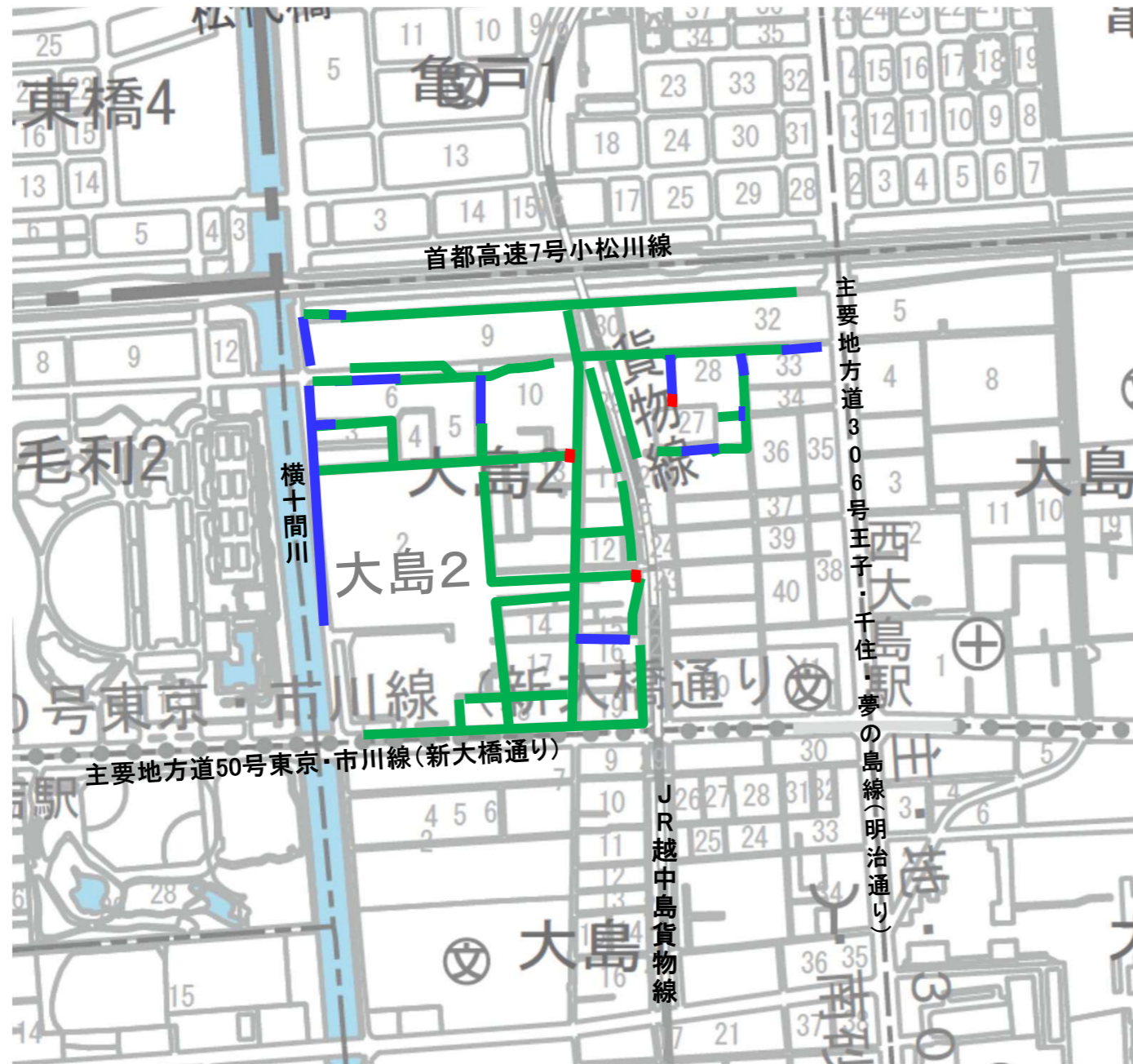
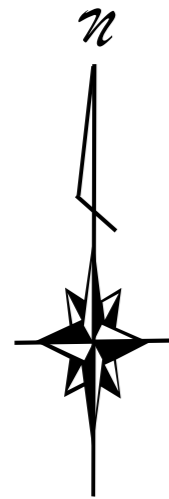
案内図
(江東区)






凡 例			
	既設活用	◎250mm～◎410mm	L= 269.65m
	開削工法	◎250mm～◎400mm	L= 117.50m
	内面被覆工法	◎210mm～◎550mm	L= 853.05m

東京都	下水道
5	
設計番号	D142
図面番号	1 / 1
工事名	
江東区永代二丁目	付近再構築工事
案内図	

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎210mm～◎600mm	773.30m
	開削工法	◎250mm～◎700mm	13.25m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	3191.00m

東京都 下水道

5

設計番号
D157

図面番号

1
1

工事名

江東区大島二丁目付近
案内図
再構築工事

案内図

北区



東京都
水道

5

設計番号

G139

図面番号

1

1

工事名

北区付案
滝野川近
四丁目再
構内
王子本町三丁目築工
工事図

凡例

内面被覆工法 $\square 890\text{mm} \times 1,290\text{mm} \sim \square 1,430\text{mm} \times 2,070\text{mm}$ 314.65 m

案内図

凡例

案内図



下東
水京
道都

5
設計番号




1
図面番号

1
工事名

中目黒一丁目付近再構築工事
案内図
渋谷区恵比寿南一丁目、目黒区

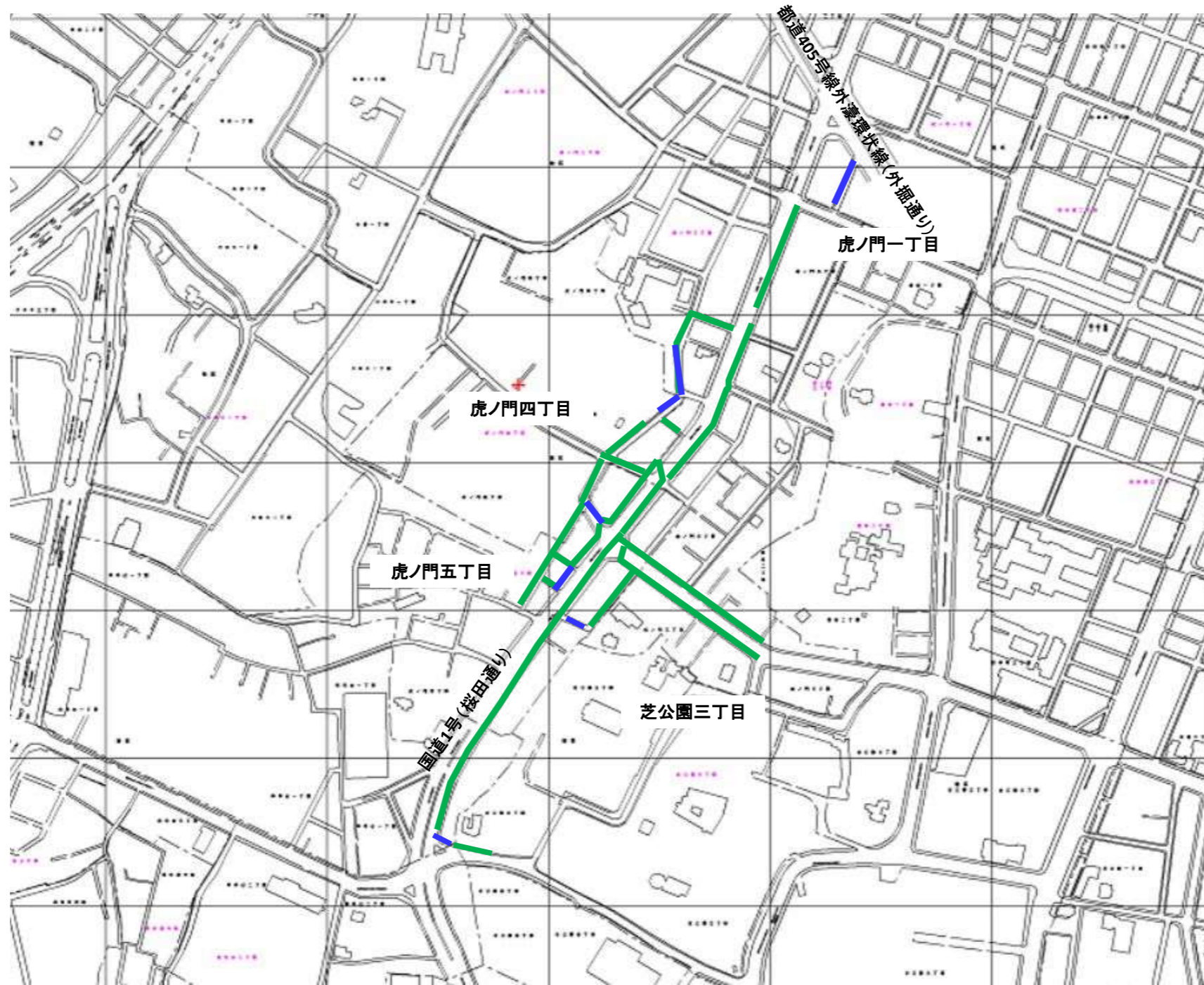
案内図

凡例

	既設活用	◎240mm～◎1100mm	L= 712.05 m
	開削工	◎250mm～◎500mm	L= 111.40 m
	内面被覆工	◎210mm～◎1000mm	L= 2512.90 m

系統図

港区



凡例



既設活用

◎210mm～◎1100mm

L=294.00m



内面被覆工法

◎230mm～◎1300mm

L=2059.30m

東下
京水
都道

5

設計番号

1102

図面番号

1

1

工事名

港 付 案
区 近
虎 ノ 再
門 四 構 内
、 築 案
五 丁 工
目 事 図

系統図

系統図

台東区



凡例			
—	既設活用	φ200mm~φ410mm	L= 341.50m
—	開削工	φ250mm~φ500mm	L= 551.35m
—	内面被覆工	φ210mm~φ1100mm	L= 774.15m

東下
京水
都道

5

設計番号

B350

図面番号

1

1

工事名

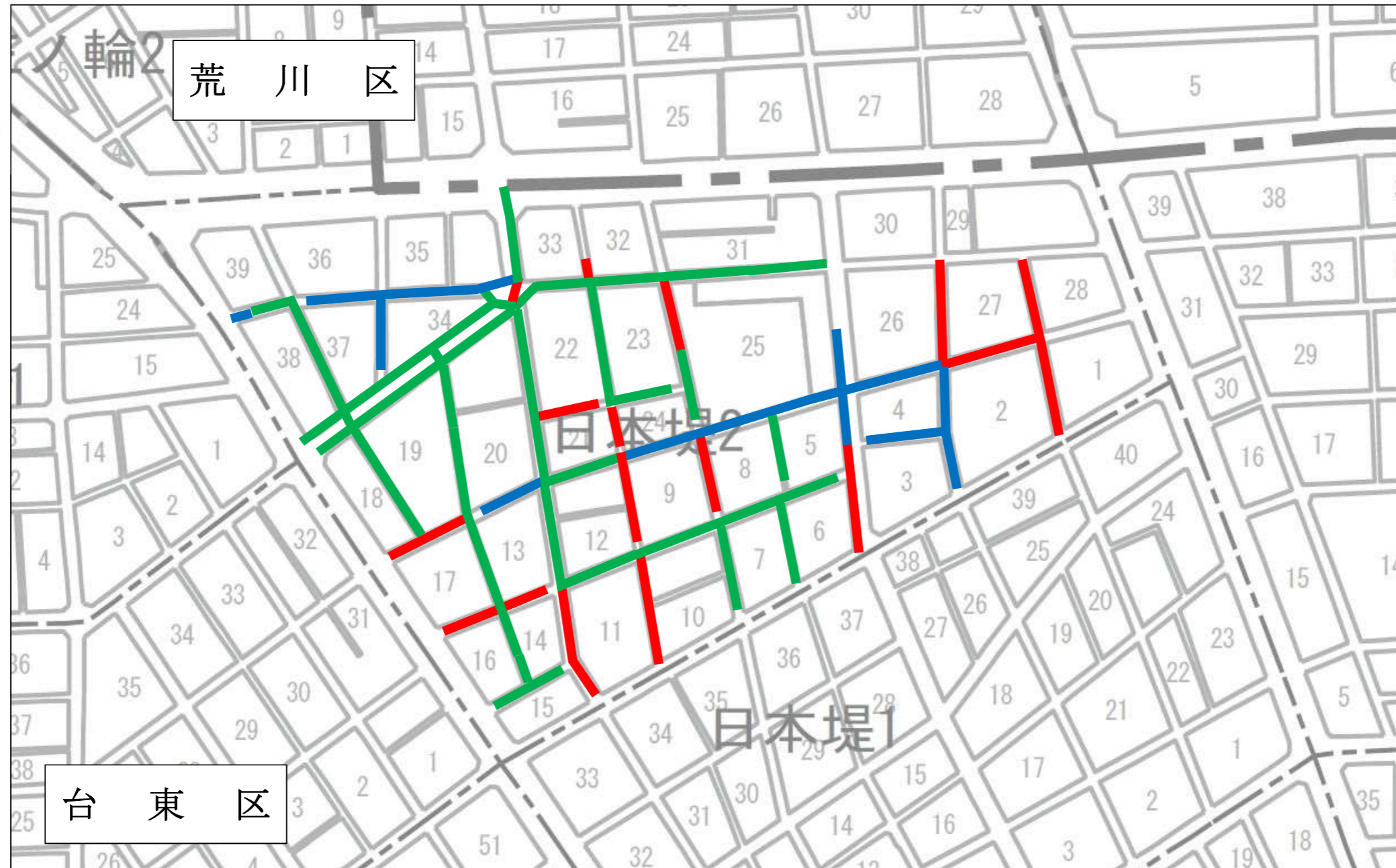
台東区
近入谷二丁目、築千束二丁目
再構内工事
図

系統図

凡例

案内図

N
4
+



凡例	色	工法	管径	延長
	Blue	既設活用	◎240mm~◎800mm	595.95 m
	Red	開削工法	◎250mm~◎400mm	704.80 m
	Green	内面被覆工法	◎210mm~◎970mm	1437.40 m

東京都
下水道

5

設計番号

B348

図面番号

1

1

工事名

台東区
日本堤
築設計
二丁目
工目付
図

構

日本堤
築設計

二

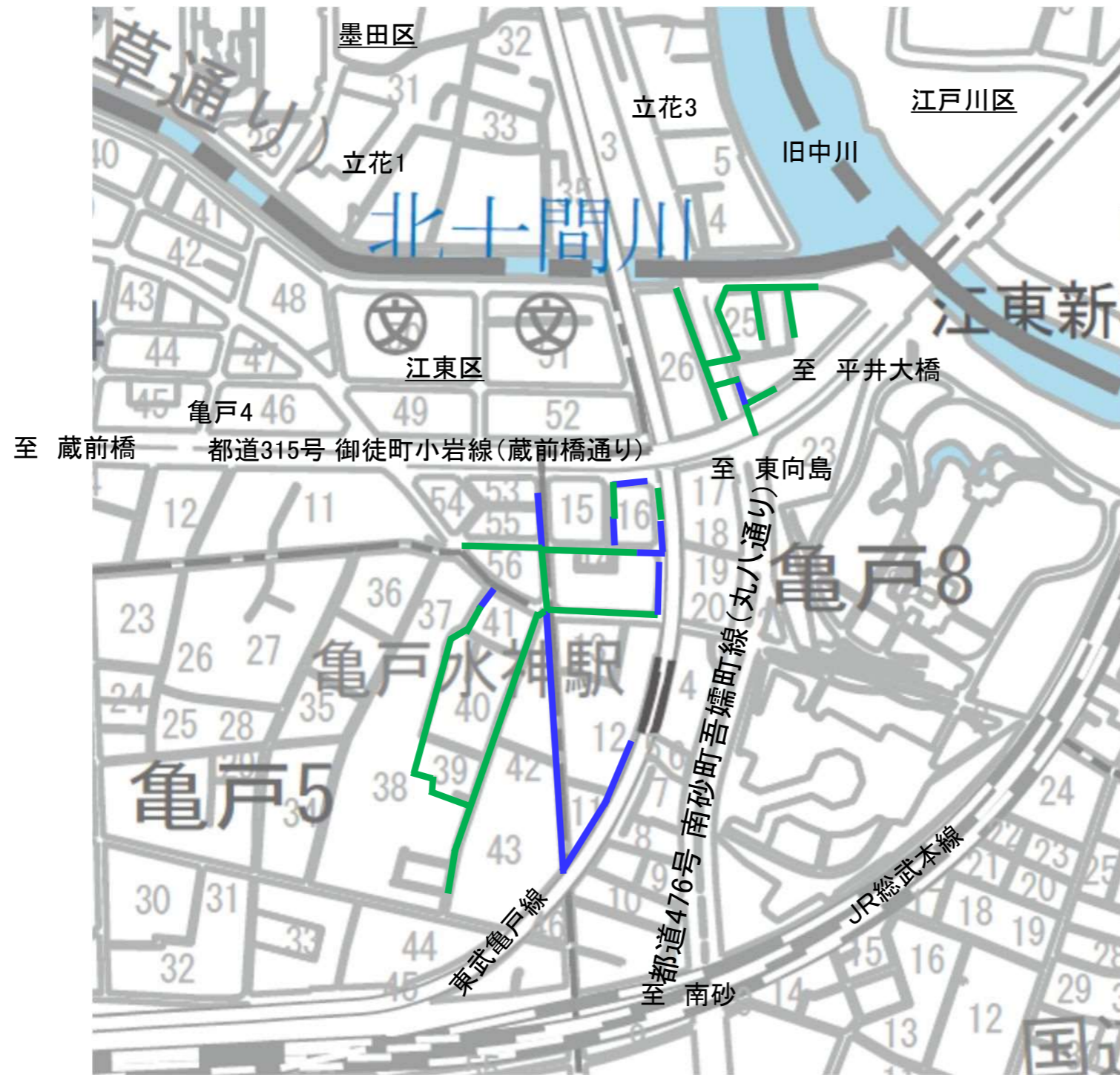
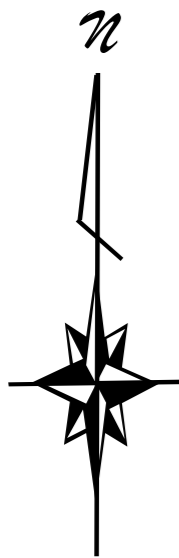
丁目
工目

付

図

系統図
凡例

公表図
(江東区)



凡 例			
—	既設活用	◎240mm～◎380mm	541.85m
—	内面被覆工法	◎210mm～◎730mm	1114.35m

東京都	下水道
5	
設計番号	D144
図面番号	1 / 1
工事名	
江東区	案内
亀戸五、八丁目	付近再構築工事

案 内 図

北区



凡例



内面被覆工法

●210mm～●1270mm

L= 1456.50 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1
1

工事名
北再案
区構
滝築
野川
その内
一の
丁目
付工
近事
図




案内
凡例



案内図



凡例

	既設活用	φ240mm~φ960mm	986.55m
	開削工法	φ300mm	61.45m
	内面被覆工法	φ230mm~φ1000mm	879.60m

東下
京水
都道

5

設計番号

1

図面番号

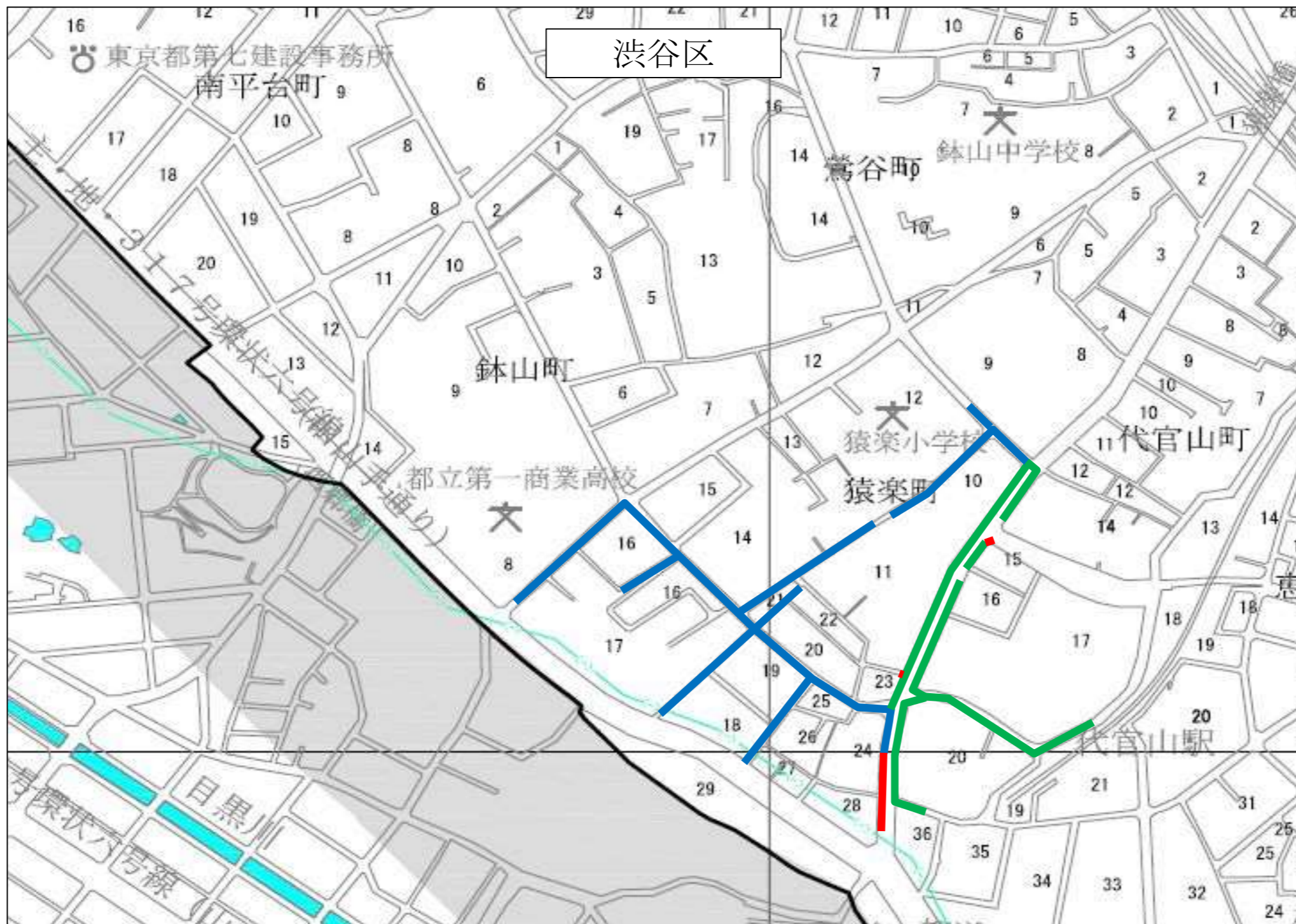
1




工事名
中央区
日本橋堀留町二丁目付近再構築工事
案内図

案内図

凡例

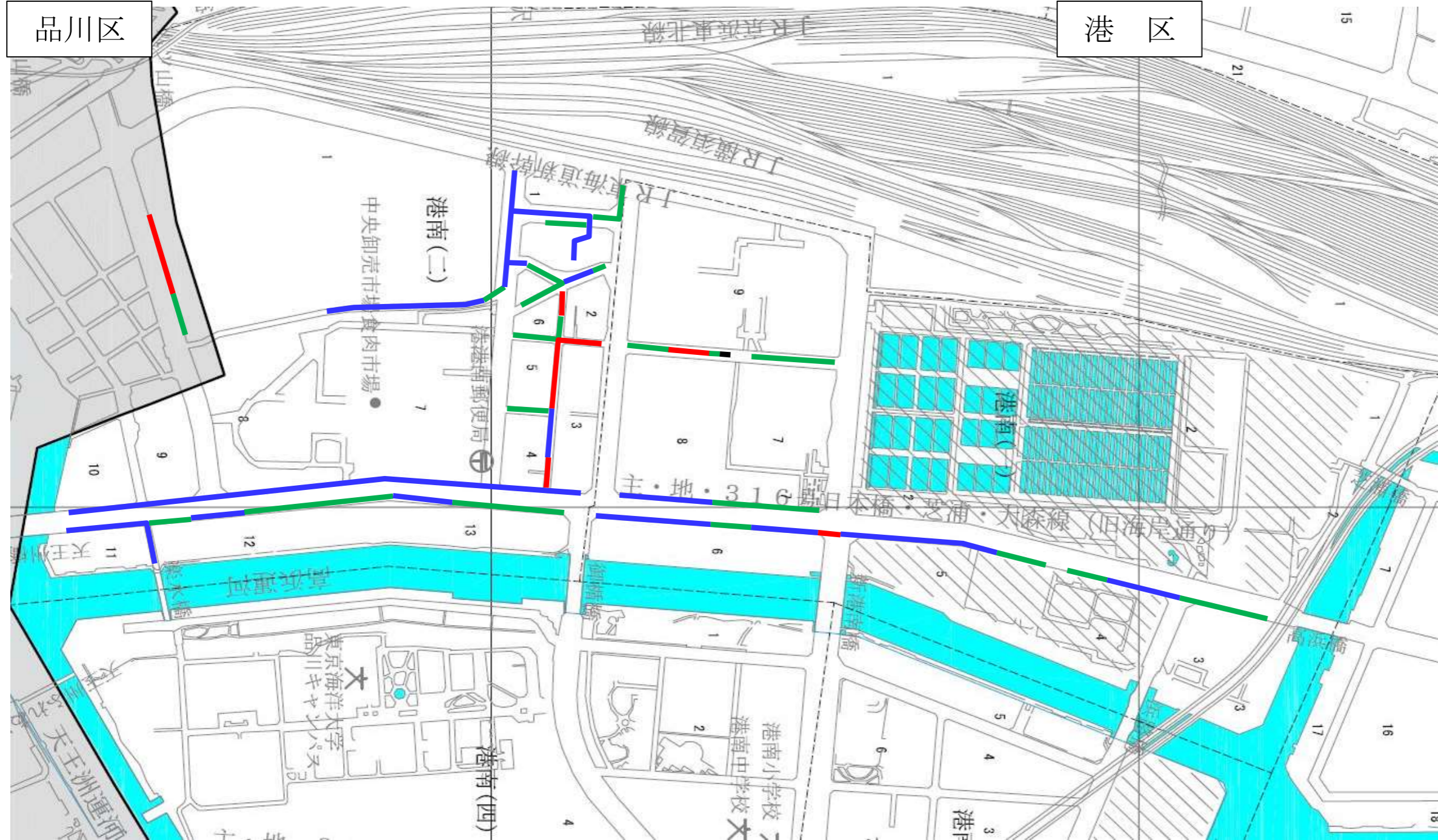
案内図



凡例			
	既設活用	◎230mm～◎640mm	1100.40 m
	開削工法	◎250mm～◎350mm	73.65 m
	内面被覆工法	◎210mm～◎730mm	828.85 m

東下 京水 都道
5
設計番号
図面番号
1
1
工事名
渋谷区猿楽町、代官山町、 近再構築工事
案内図

案内図



- 既設活用 ◎230mm～◎1200mm L=2149.35m
- 開削工法 ◎250mm～◎700mm L=423.25m
- 内面被覆工法 ◎210mm～◎730mm L=1320.85m

東下
京水
都道

5

設計番号

1112

図面番号

1

1

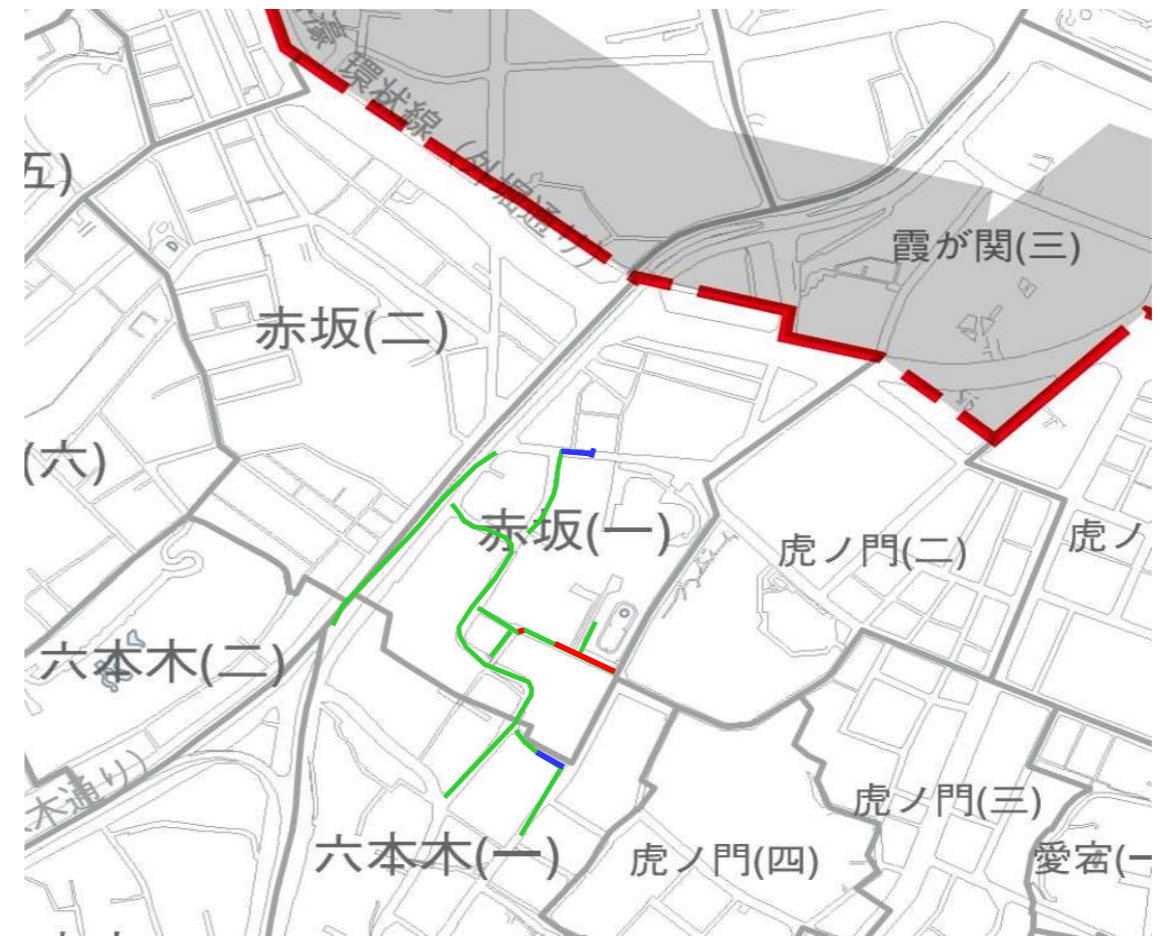
工事名




港区港南二丁目、品川区北品川
一丁目付近再構築工事

案内図

案内図

港区



凡 例				
	既設活用	◎250mm~◎400mm	92.90	m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1230mm	1,166.40	m
	開削工法	◎250mm~◎600mm	119.75	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

港区芝公園三丁目、赤坂一丁目、
付 案
近 再
再 構 内
構 築
築 工
工 事
事 図

案内図

案内図



凡		例	
—	既設活用	◎250mm～◎300mm	L=94.95m
—	開削工法	◎250mm～◎400mm	L=224.15m
—	内面被覆工法	◎280mm～◎500mm	L=92.50m

東下
京水
都道

5

設計番号

B336

図面番号

1

1

工事名

台 付 案
東 近
区 再
松 構 内
が 築
谷 工
三 事
丁 図
目 事

系統図

凡例

案内図

東下
京水
都道

5

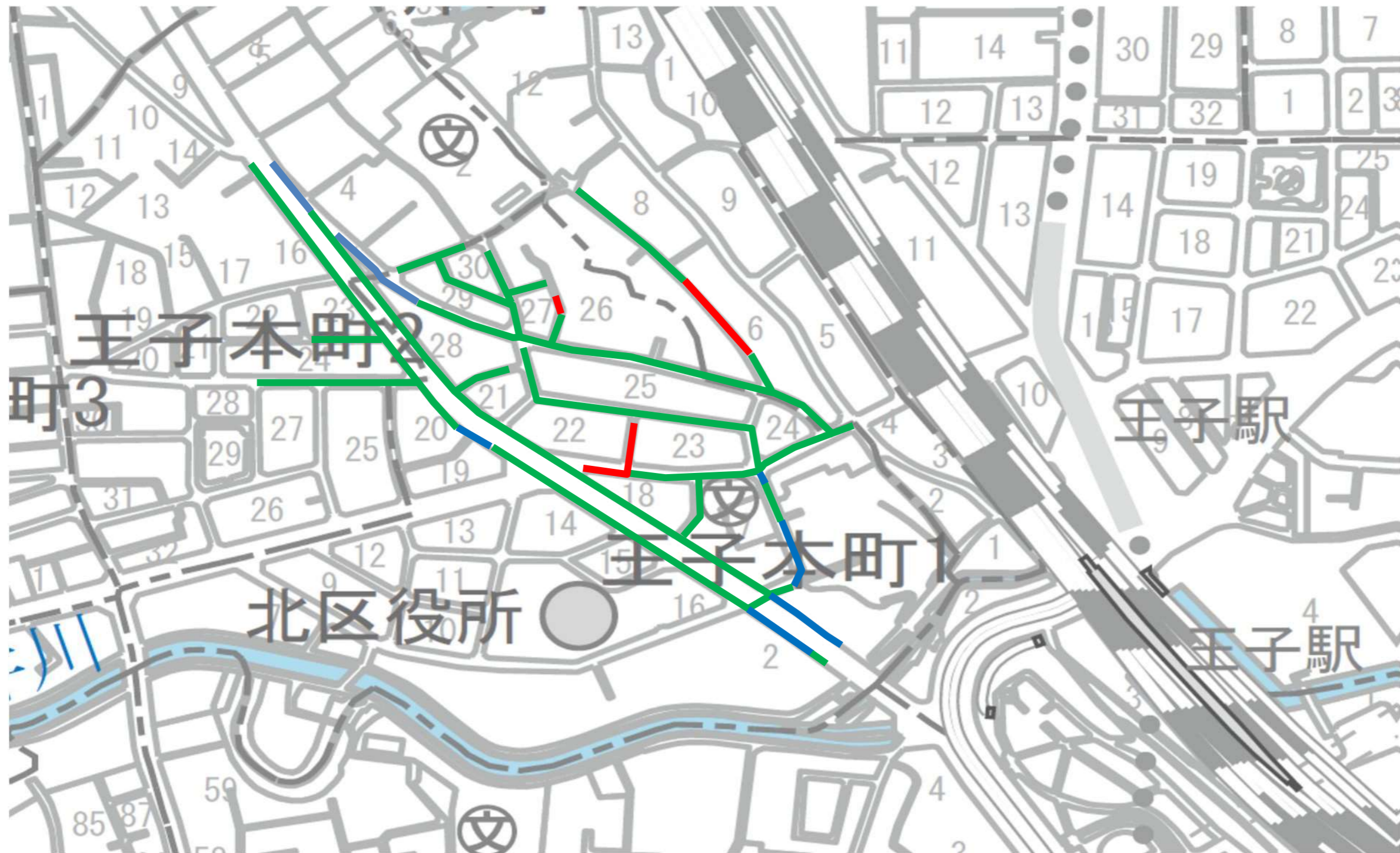
設計番号

図面番号




1
1

工事名
北再案
区王子
構本町
一、築内
二丁目
目付
近事図

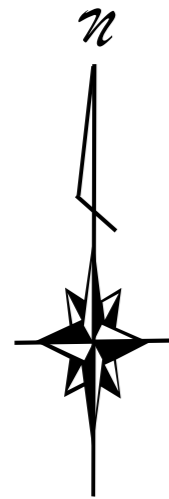
案内図
凡例






凡例

	既設活用	◎230mm~◎900mm	L= 323.00 m
	開削工法	◎250mm~◎450mm	L= 151.65 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎1100mm	L= 2274.15 m

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎240mm～◎1000mm	789.70m
	開削工法	◎700mm	54.90m
	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	2450.65m

東京都	下水道
5	
設計番号 D151	
図面番号 1 / 1	
工事名	
江東区大島五、六丁目付近	案内図

案 内 図



凡 例				
	既設活用	◎250mm～◎800mm	611.25	m
	内面被覆工法	◎230mm～◎820mm	624.10	m
	開削工法	◎300mm～◎700mm	400.40	m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

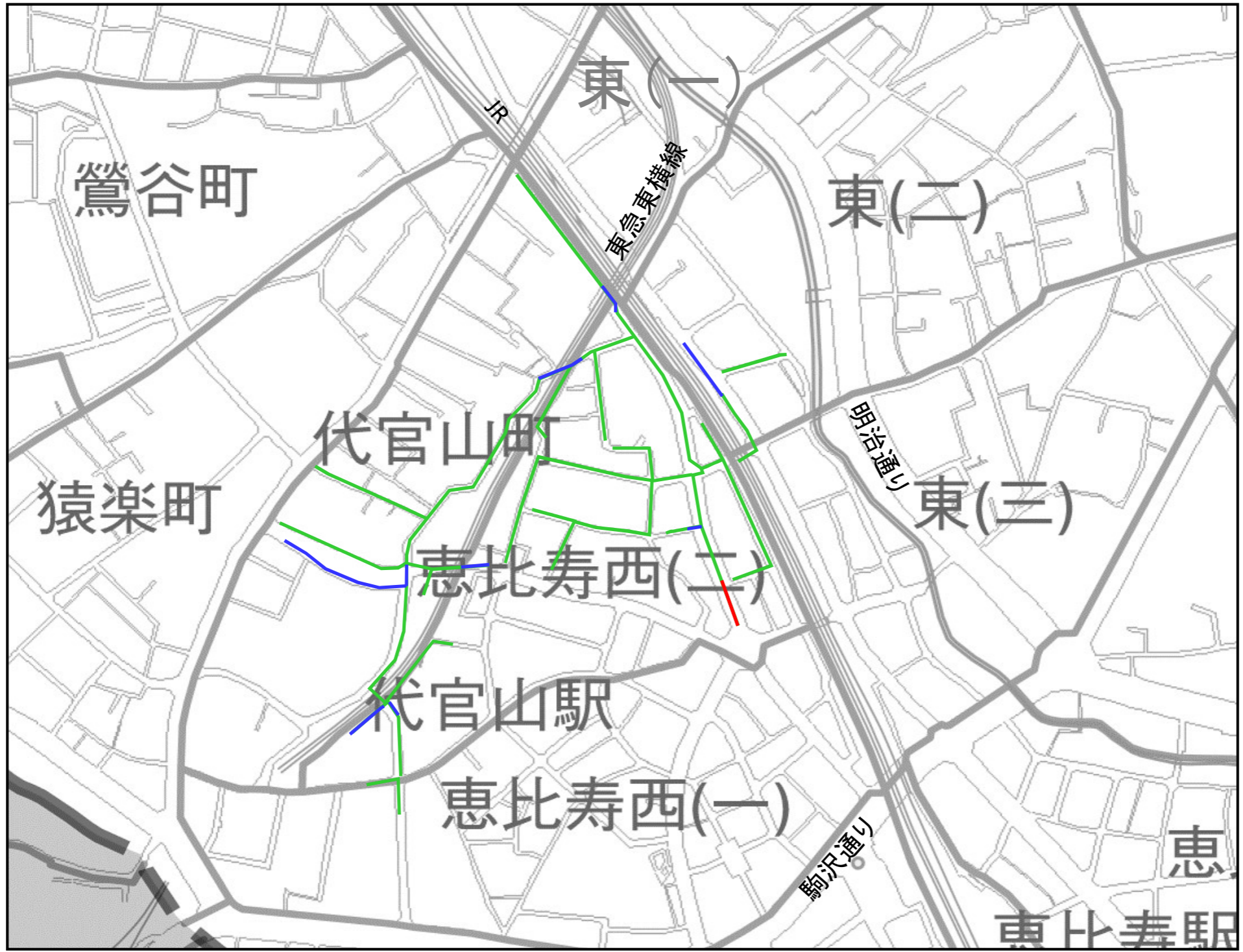
工事名

港 再 設
区 構
海 築
岸 そ
一 の
丁 計
目 2
付 工
近 事
図

案内図

案 内 図

渋谷区



凡 例			
—	既設活用	◎240mm~◎1100mm	427.50 m
—	開削工法	◎300mm	48.05 m
—	内面被覆工法	◎210mm~◎1230mm	2578.40 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

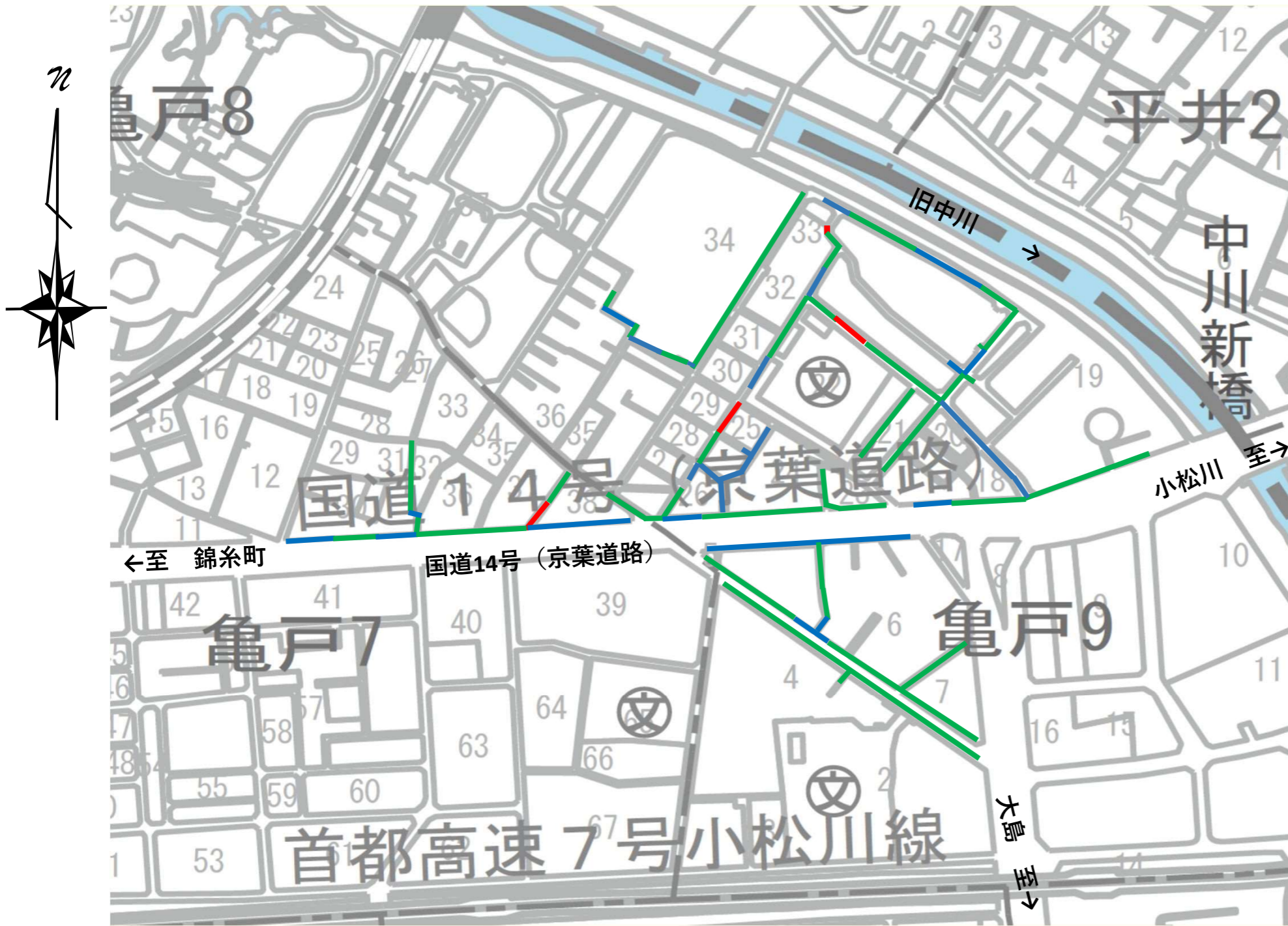
1



工事名

渋谷区恵比寿西二丁目、代官山町
付 案
近 再
再 構 内
構 築
工 事 図

案内図

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎200mm～◎600mm	1036.2m
	開削工法	◎250mm～◎450mm	90.55m
	内面被覆工法	◎240mm～◎900mm	2324.65m

東京都 下水道

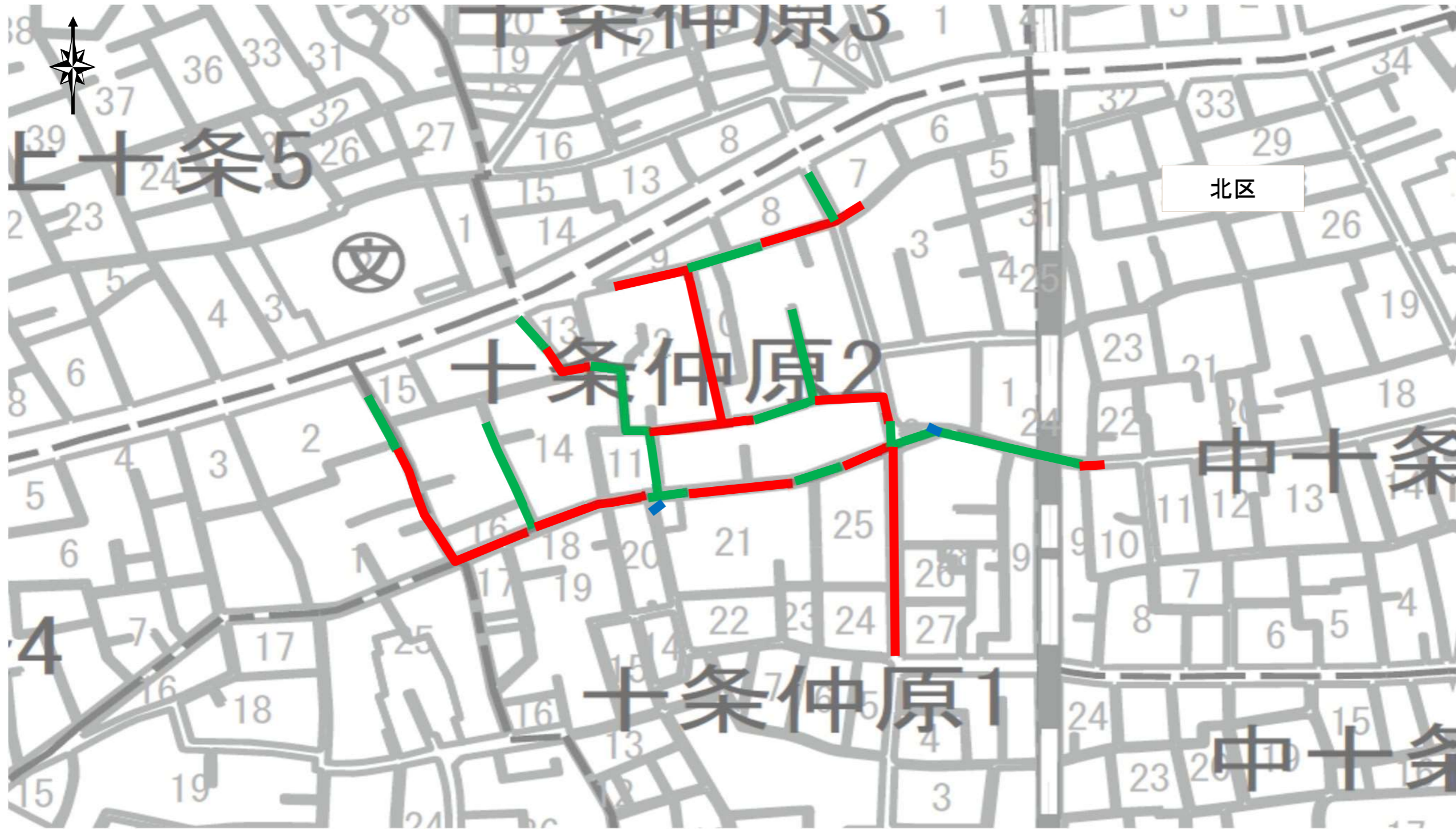
5
設計番号
D152

図面番号
1
1

工事名

江東区 亀戸七丁目
案内再構築工事
付近内築工事
図

案内図



東下
京水
都道

5

設計番号

G137

図面番号




1
1

工事名

北再案
区十
条構
仲原
一、
二
丁工
目付
近事
図

案内図
凡例

凡例

	新設	◎700mm	L= 8.55 m
	開削工法	◎250mm~◎700mm	L= 827.95 m
	内面被覆工法	◎210mm~◎570mm	L= 569.50 m

系統図

東下
京水
都道

5

設計番号

B352

図面番号

1

1

工事名

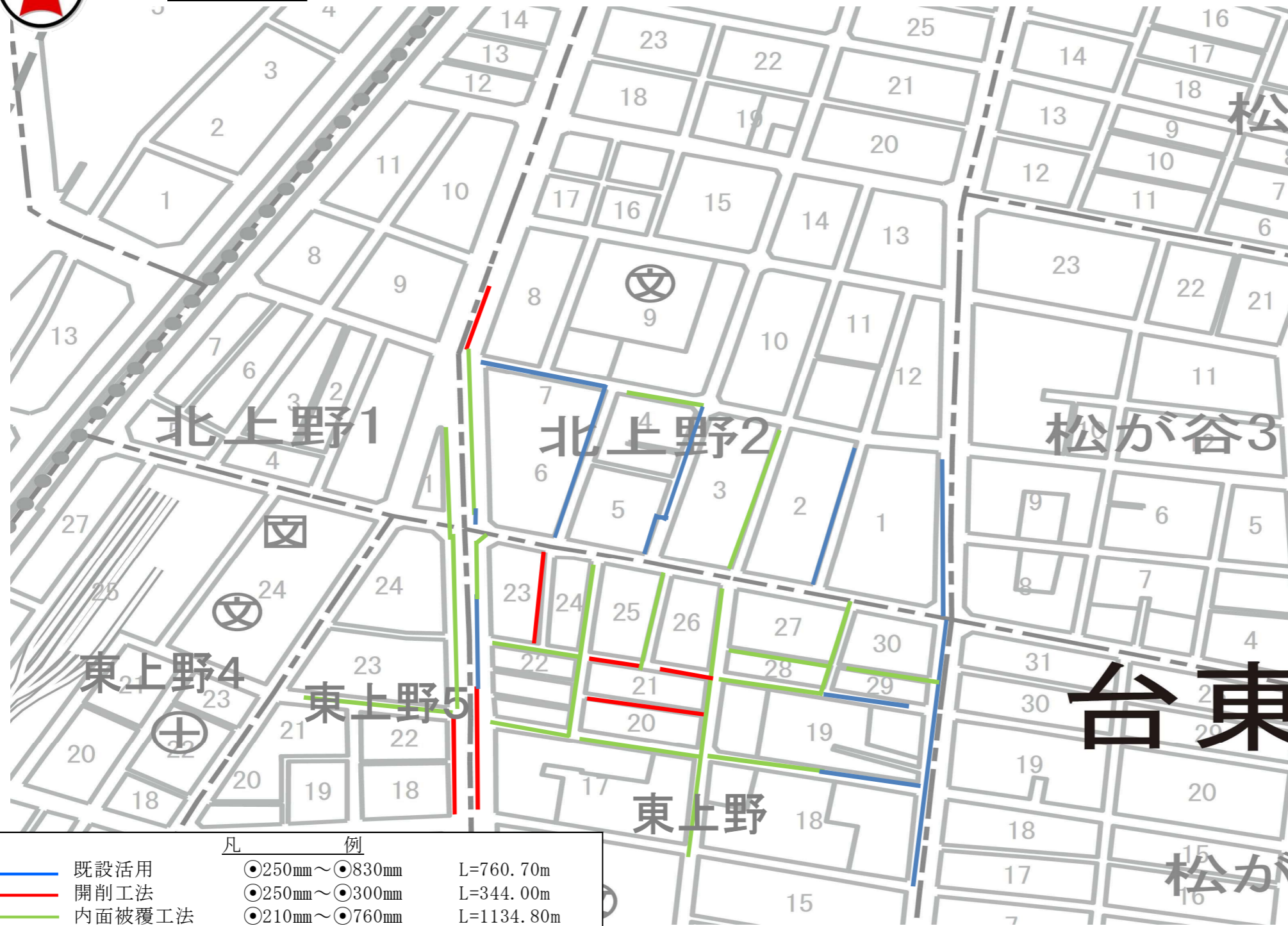
台東区東上野六丁目、北上野二丁目付近再構築工事
案内図

系統図

凡例



台東区






凡例

	既設活用	◎250mm～◎830mm	L=760.70m
	開削工法	◎250mm～◎300mm	L=344.00m
	内面被覆工法	◎210mm～◎760mm	L=1134.80m

案内図
(江東区)



凡 例	
	内面被覆工法
	1980×1730mm～
	2340×1720mm L=485.25m

東京都	下水道
5	設計番号
D150	図面番号
1	1
工事名	墨田区菊川三丁目、江東橋
五丁目付近再構築工事	案内図

案内図



千代田区

中央区



凡例

	既設活用	○250mm～○970mm	656.25 m
	開削工法	○350mm～○600mm	145.15 m
	内面被覆工法	○210mm～○1100mm	1618.40 m

東下
東京水
都道

05

設計番号
A243

図面番号
1

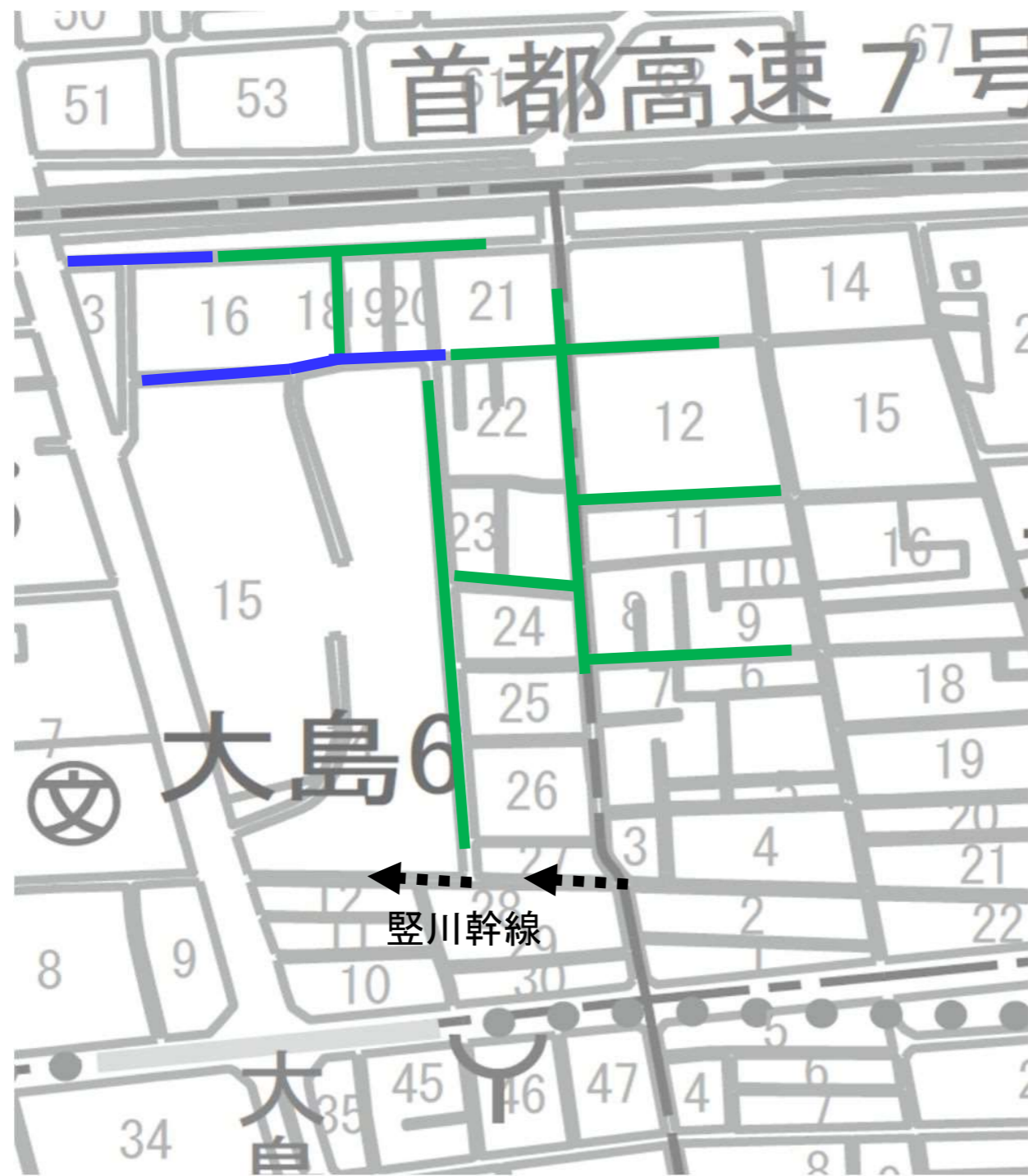
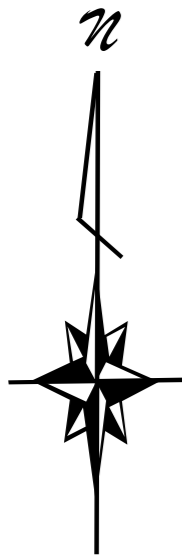
1



工事名
千代田区有楽町一丁目、
中央区
銀座六丁目付近再構築工事
案内図

案内図

凡例

案内図
(江東区)



凡 例			
	既設活用	◎200mm~◎250mm	131.20m
	内面被覆工法	◎230mm~◎640mm	1251.35m

東京都 下水道

5

設計番号
D145

図面番号

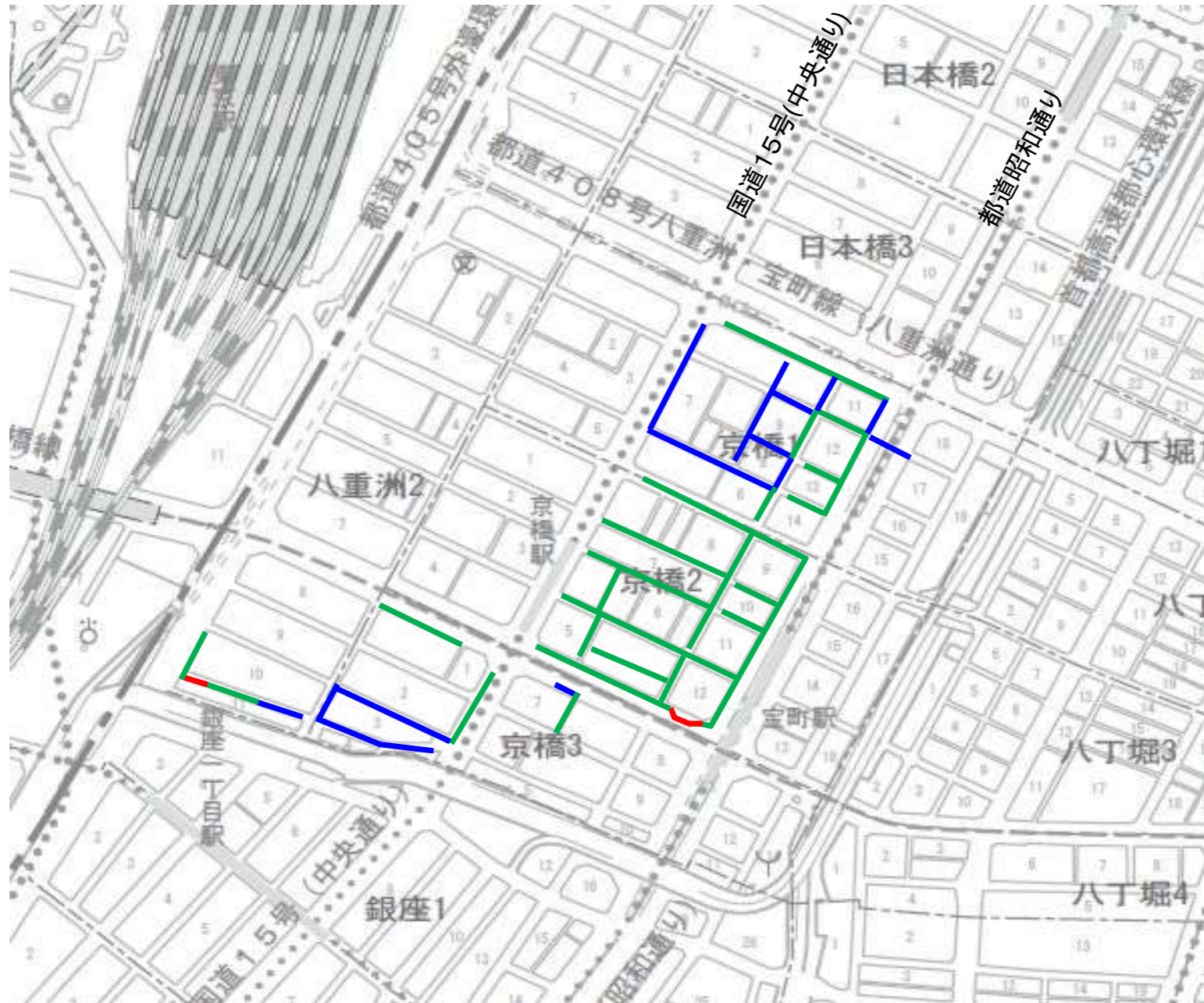
1
1

工事名

江東区大島六、七丁目付近
案内図
再構築工事

系統図

中央区



	既設活用	○240mm～○600mm	834.30 m
	内面被覆工法	○210mm～○820mm	2105.30 m
	開削工法	○400mm	30.50 m

東下
京水
都道

5

設計番号

図面番号

1

1

工事名

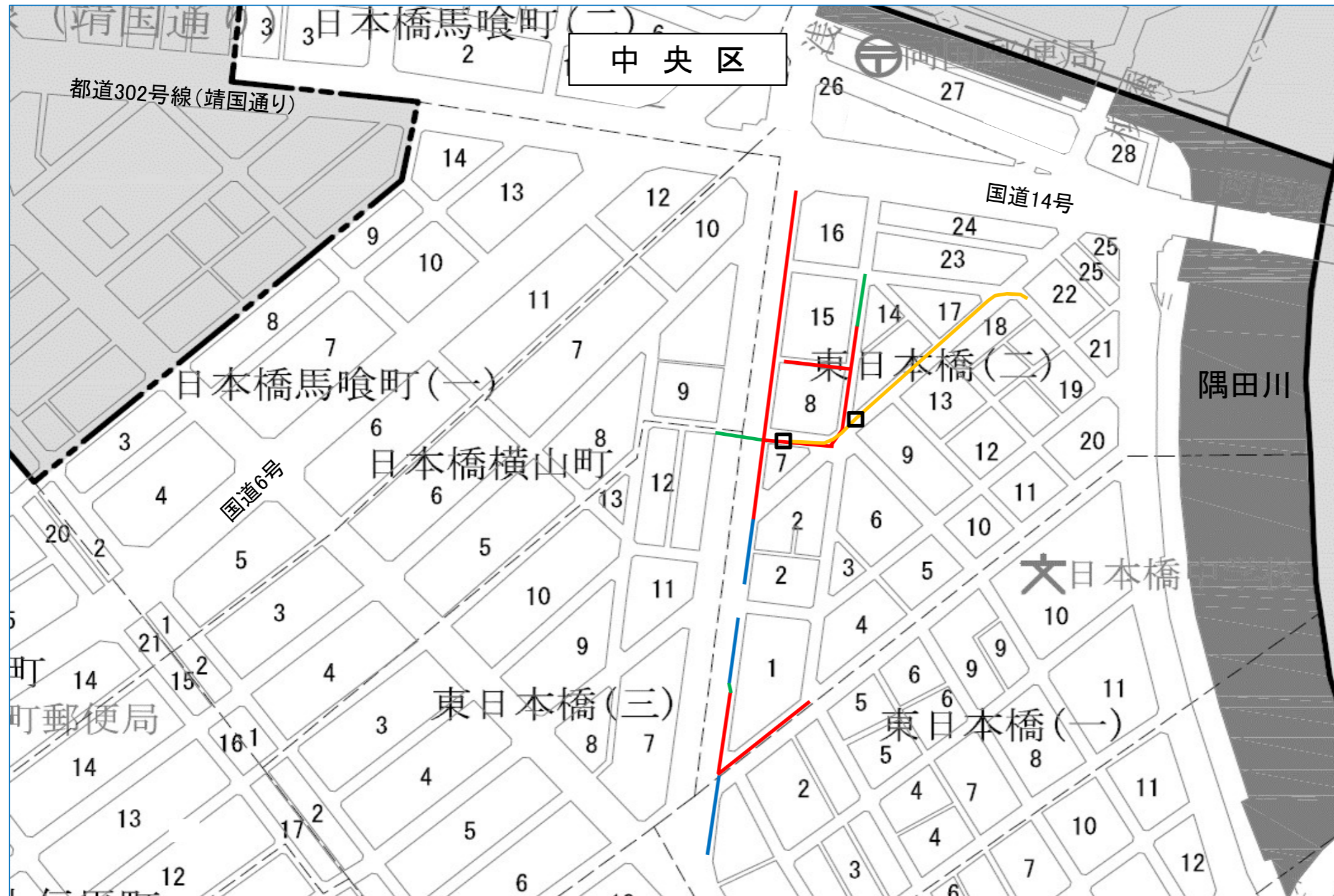
中央
区京
橋一
丁目
、八
重洲
二丁
目

付設
近再
構計
築工
事図

系統図

凡例

系統図



【凡例】

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|------------|----------|
| — | 開削工法 | ●250~●1000 | 508.95 m |
| — | 推進工法 | ●1000 | 187.75 m |
| — | 既設活用 | ●250~●300 | 186.95 m |
| — | 内面被覆工法 | ●230~●820 | 70.45 m |
| □ | 立坑 | | 2 箇所 |

東下
東京水
都道

05

設計番号

A247

図面番号

1

1

工事名

中央再案

区東構

日本橋築内

二、三丁目

付近

目付近

工事図

系統図

凡例

系統図

荒川区



東下
京水
都道

5

設計番号

B354



図面番号

1

1

工事名

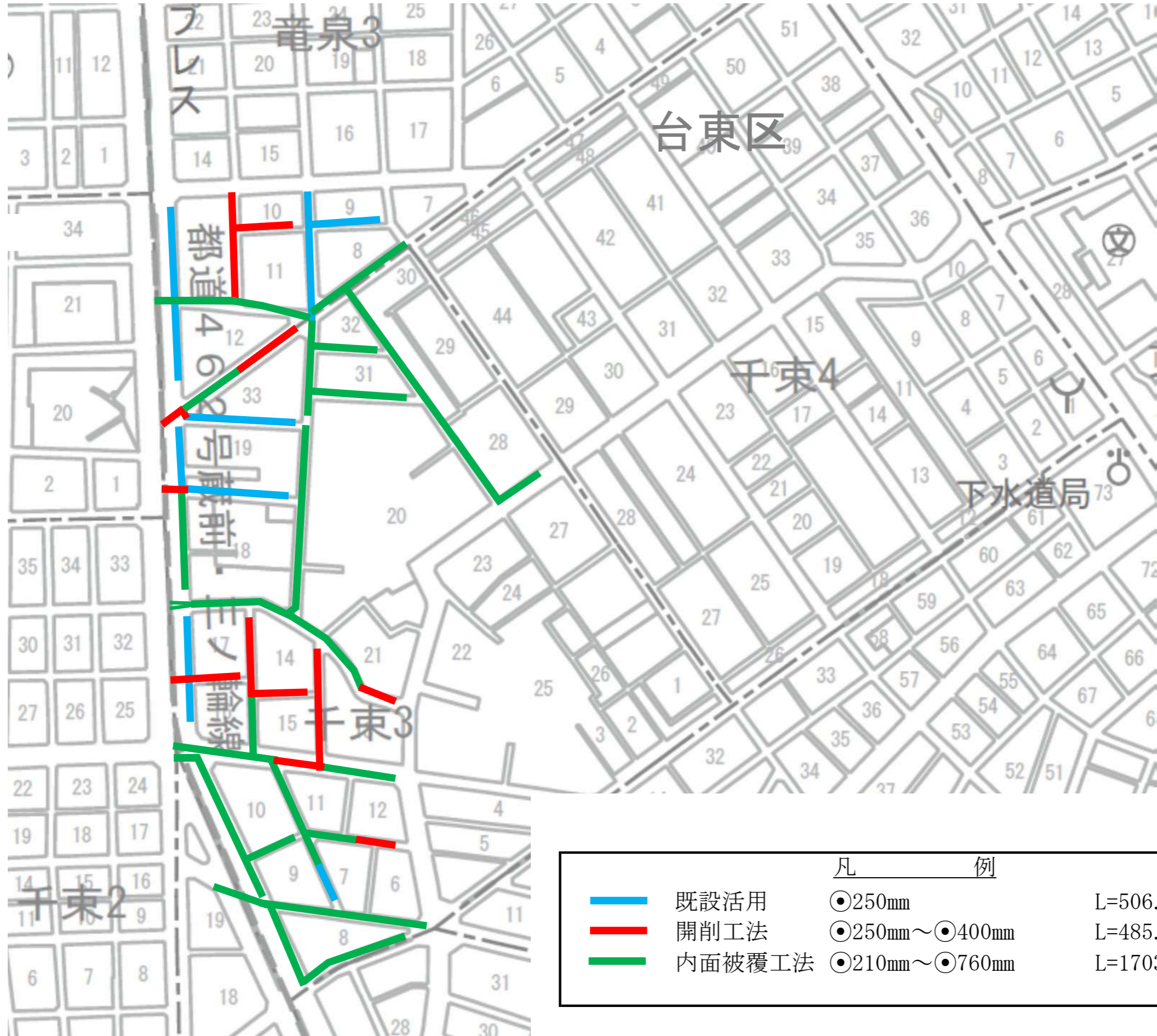
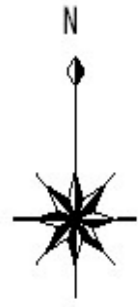
荒付案
川区近
荒川三
丁目、
構内
東日暮
里二丁
目工事
図

凡例		
	開削工	⊙250mm~⊙500mm L= 99.55m
	内面被覆工	⊙210mm~⊙550mm L= 478.90m

系統図

凡例

系統図



東下
京水
都道

5

設計番号

B353

図面番号

1

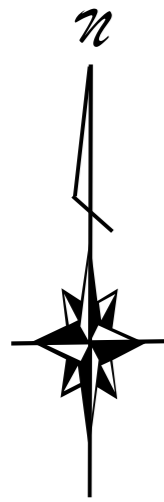
1

工事名

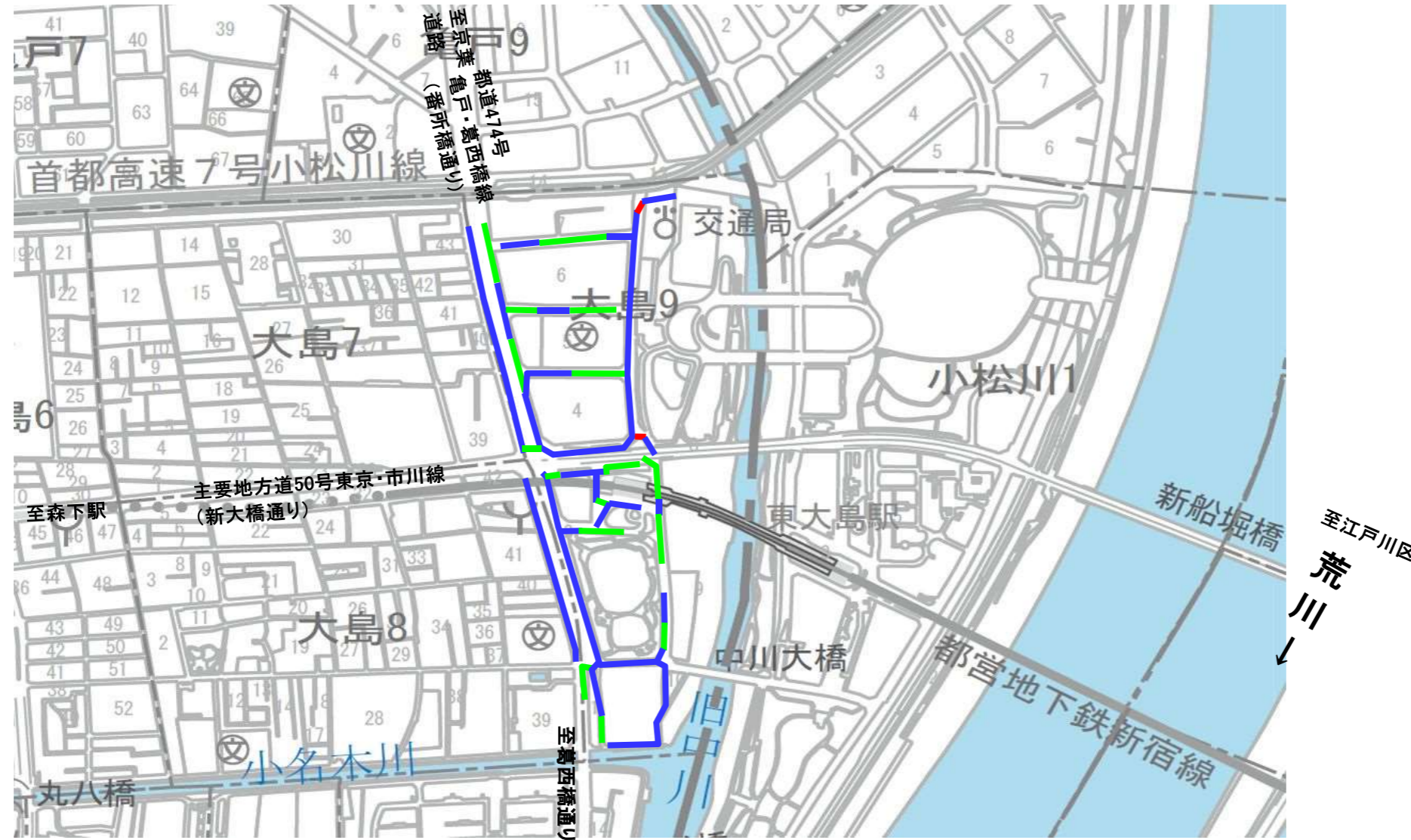
台付設
台東区近
千束再
三丁目構
目、築
竜泉三工
丁目事
目事図

系統図

凡 例

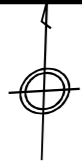


案内図
(江東区)

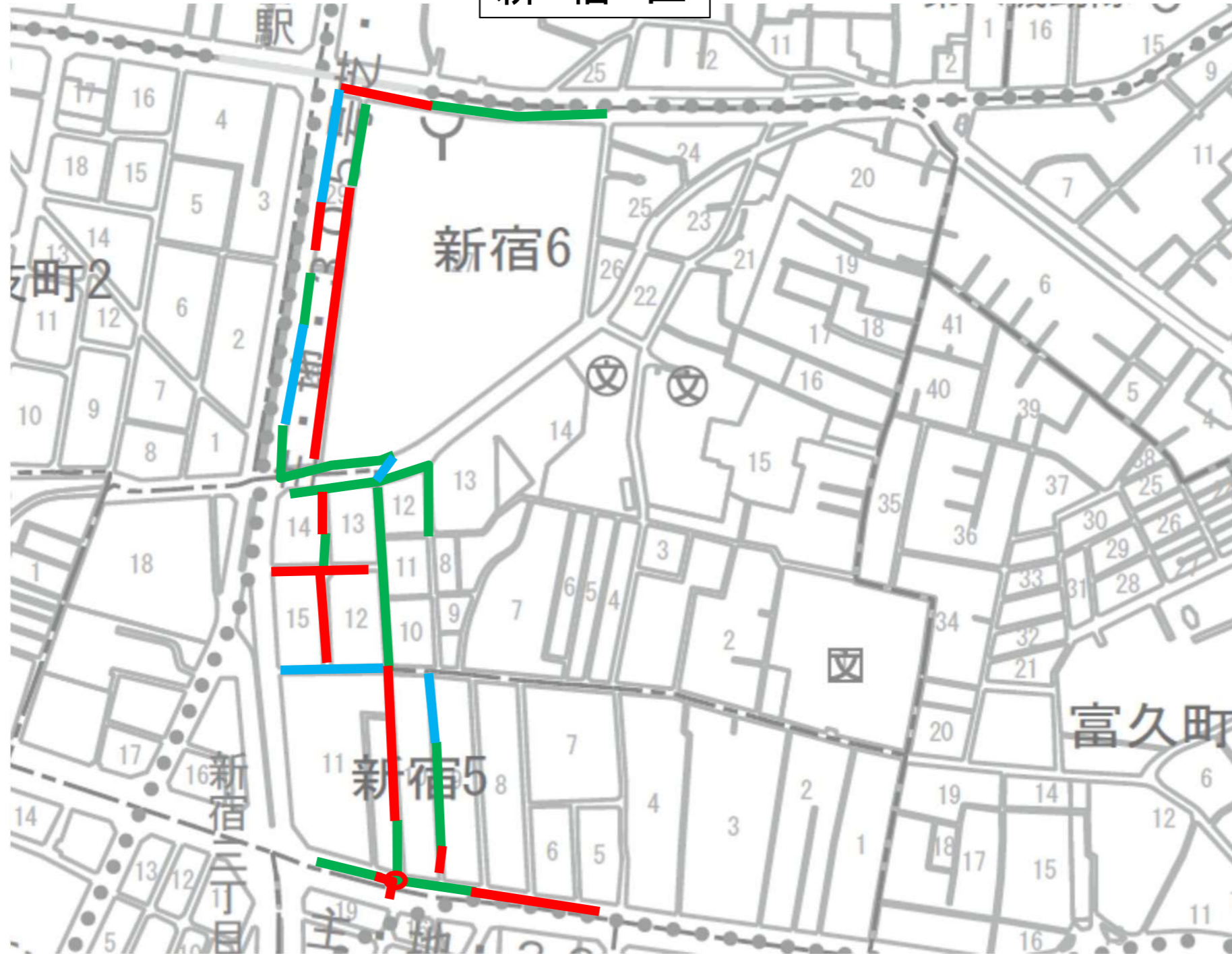


凡例			
—	既設活用	◎250mm～1350mm	2657.25 m
—	開削工法	◎600mm～700mm	23.45 m
—	内面被覆工法	◎230mm～1000mm	1027.05 m





東京都	下水道
5	
設計番号 D140	
図面番号 1 1	
工事名	
江東区	大島九、七丁目
付近	再構築工事
案内	図



案内図
新宿区



凡例

	既設活用	φ250mm～φ400mm	L= 387.28 m		特殊人孔	1箇所
	内面被覆工法	φ230mm～φ1240mm	L= 1124.35 m			
	開削工法	φ250mm～φ1350mm	L= 681.00 m			

案内図

東京都
下水道

4

設計番号
104

図面番号

1
1

工事名
新宿区新宿五、六丁目付近再構築工事
案内図