

（令和4年7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7月4日～令和4年7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
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：φ250mm～φ800mm L=401.05m 内面被覆工法：φ210mm～φ820mm L=1253.75m （うち製管工法：L=1151.00m、反転・形成工法：L=102.75m）	9月第2週	AB	

令和4年7月11日～令和4年7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
荒川区駒屋三、四丁目付近再構築工事	荒川区駒屋一、二、三、四丁目、東尾久六丁目	既設活用：φ210mm～φ910mm L=1,042.25m 開削工法：φ250mm～φ700mm L=139.70m 内面被覆工法：φ230mm～φ960mm L=1,828.15m （うち製管工法：L=206.10m、反転・形成工法：L=1,622.05m） 光ファイバー：撤去1,873.65m、新設1,786.00m	9月第3週	A	

令和4年7月19日～令和4年7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
案件なし					

令和4年7月25日～令和4年7月29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
渋谷区恵比寿三丁目、港区白金台五丁目、白金六丁目、品川区上大崎一丁目	渋谷区恵比寿三丁目、港区白金台五丁目、白金六丁目、品川区上大崎一丁目	既設活用：φ230mm～φ300mm L=43.80m 開削工法：φ250mm L=41.00m 内面被覆工法：φ210mm～φ550mm L=2107.80m （うち製管工法：L=826.20m、反転・形成工法：L=1281.60m）	9月第5週	A	
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：φ250mm～φ1240mm L=1233.20m 内面被覆工法：φ210mm～φ1000mm L=627.55m （うち製管工法：L=214.60m、反転・形成工法：L=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 人孔改造（人孔更生） 75箇所		AB	○
足立区宮城一丁目、小台一丁目付近再構築工事	足立区宮城一、二丁目、小台一丁目	既設活用：φ210mm～φ280mm L=197.65m 開削工法：φ250mm～φ450mm L=401.85m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=932.80m （うち製管工法：L=754.95m、反転・形成工法：L=177.85m）		AB	

令和4年8月1日～令和4年8月5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
荒川区西尾久五丁目、北区昭和町二丁目付近再構築工事	荒川区西尾久五、七丁目、北区昭和町一、二丁目	既設活用：φ250mm～φ600mm L= 86.80m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=476.85m 内面被覆工法：φ230mm～φ670mm L=977.20m （うち製管工法：L=232.1m、反転・形成工法：L=645.1m）	10月第2週	A	

令和4年8月22日～令和4年8月26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
中央区豊海町、晴海一丁目付近再構築工事	中央区豊海町、晴海一丁目	既設活用：φ250mm～φ1200mm L=1737.95m 開削工法：φ250mm～φ350mm 119.20m 内面被覆工法：φ210mm～φ1100mm L=1122.10m （うち製管工法：373.45m、反転・形成工法：748.65m）	10月第4週	BC	
荒川区東尾久二丁目、荒川六丁目付近再構築工事	荒川区東尾久二、三丁目、荒川六丁目	既設活用：φ200mm～φ1350mm L=697.45m 開削工法：φ250mm L=73.75m 内面被覆工法：φ230mm～φ1210mm L=3071.50m （うち製管工法：L=937.60m、反転・形成工法：L=2133.90m）		A	
江東区千田、海辺付近再構築工事	江東区千田、海辺	既設活用：φ230mm～φ1000mm L=1263.20m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=167.15m 内面被覆工法：φ230mm～φ1240mm L=1544.25m （うち製管工法：L=823.15m、反転・形成工法：L=721.10m）		A	
新宿区原町三丁目、若松町付近再構築工事	新宿区原町二、三丁目、若松町、河田町、市谷薬王寺町、市谷柳町	既設活用：φ250mm～φ800mm L=153.25m 開削工法：φ250mm～φ300mm L=115.40m 内面被覆工法：φ230mm～φ820mm L=1479.15m （うち製管工法：L=597.20m、反転・形成工法：L=881.95m）		AB	

令和4年8月29日~令和4年9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
渋谷区桜丘町付近再構築工事	渋谷区桜丘町	既設活用：φ240mm~φ280mm L=1073.95m 開削工法：φ350mm L=40.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ230mm L=117.30m (うち製管工法：L=87.20m、反転・形成工法：L=30.10m) 特殊入孔：1箇所	10月第5週	BC	○
荒川区西日暮里一丁目、台東区谷中一丁目付近再構築工事	荒川区西日暮里一丁目、台東区谷中一丁目、文京区根津二丁目	既設活用：φ250mm~φ500mm L=562.15m 開削工法：φ350mm~φ500mm L=105.60m 内面被覆工法：φ210mm~φ1170mm L=954.25m (うち製管工法：L=414.60m 反転形成工法：L=539.65m)		A	○
江東区牡丹三丁目付近再構築工事	江東区牡丹三丁目	既設活用：φ250mm~φ260mm L=145.20m 開削工法：φ250mm~φ700mm L=614.40m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=1369.00m (うち製管工法：L=851.35m、反転・形成工法：L=517.65m)		A	
新宿区新宿一、二丁目付近再構築工事	新宿区新宿一、二丁目	既設活用：φ250mm~φ430mm L=149.65m 開削工法：φ250mm~φ350mm L=338.15m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=1704.60m (うち製管工法：L=416.55m、反転・形成工法：L=1288.05m)		AB	○

令和4年9月5日~令和4年9月9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
江東区塩浜二丁目付近再構築その2工事	江東区塩浜二丁目	既設活用：φ230mm~φ700mm L=689.00m 開削工法：φ250mm~φ350mm L=28.20m 内面被覆工法：φ210mm~φ820mm L=2476.85m (うち製管工法：L=1106.90m、反転形成工法：L=1369.95m)	11月第2週	A	
北区豊島四、五丁目付近再構築工事	北区豊島四、五、七丁目	既設活用：φ200mm~φ1350mm L=233.80m 内面被覆工法：φ230mm~φ640mm L=238.75m (うち製管工法：L=110.05m、反転・形成工法：L=128.70m)		B	

令和4年9月12日~令和4年9月16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9月26日~令和4年9月30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
台東区千束一丁目、西浅草三丁目付近再構築工事	台東区千束一丁目、西浅草三丁目、浅草三丁目	既設活用：φ250mm~φ450mm L=312.55m 開削工法：φ250mm L=134.50m 内面被覆工法：φ210mm~φ760mm L=1016.50m (うち製管工法：L=401.40m、反転・形成工法：L=615.10m)	11月第4週	A	○
北区王子五丁目、神谷一丁目付近再構築工事	北区王子五丁目、神谷一丁目、豊島八丁目	既設活用：φ250mm~φ1200mm L=392.45m 開削工法：φ250mm~φ1000mm L=789.55m 内面被覆工法：φ210mm~φ1080mm L=927.20m (うち製管工法：596.30m、反転・形成工法：330.90m)		A	

系統図
(江東区)



凡例		
	既設活用	●250mm~●800mm L=401.05m
	内面被覆工法	●210mm~●820mm L=1253.75m

東京都 下水道

4

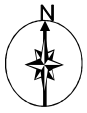
設計番号
D140

図面番号

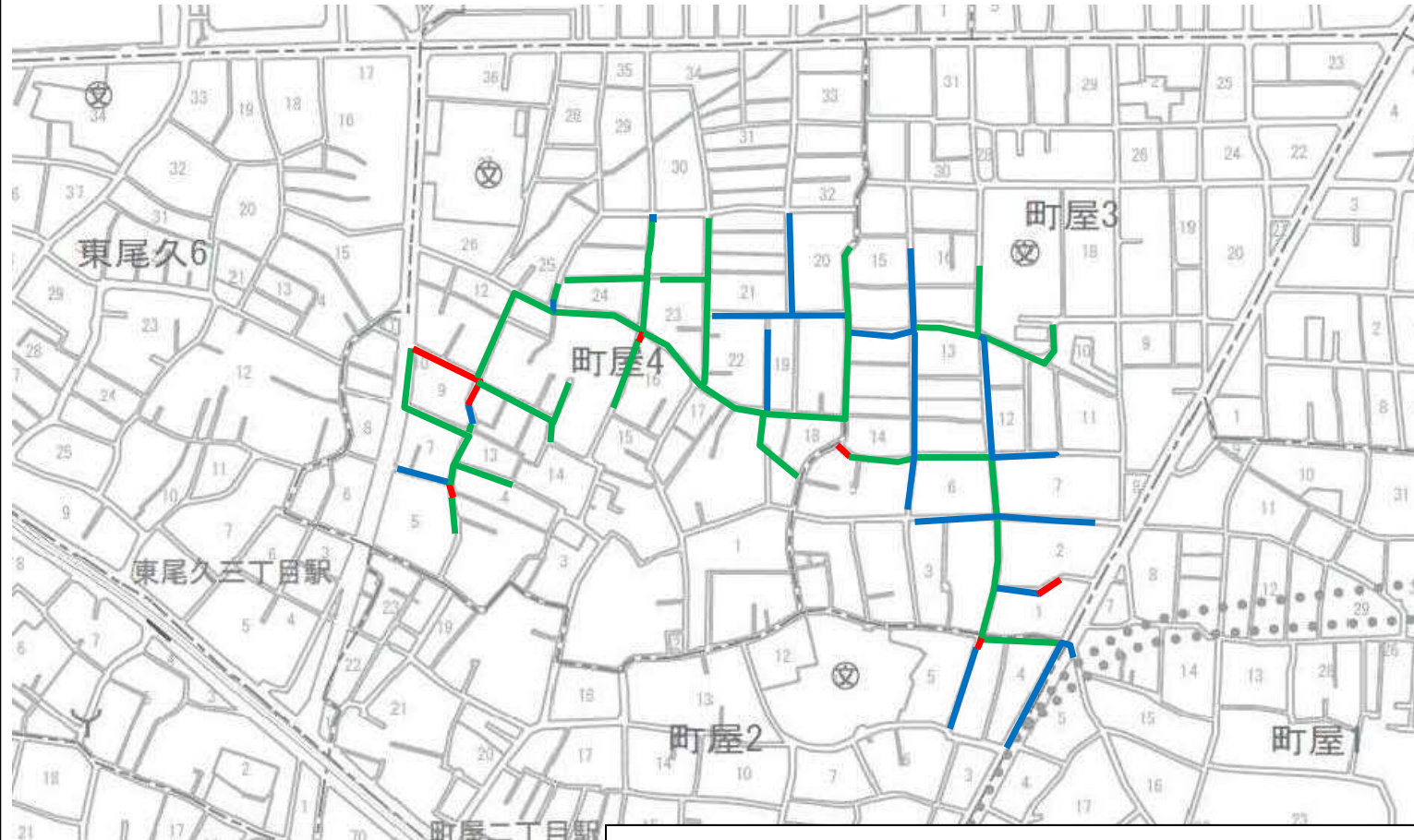
1
1

工事名

江東区東陽二丁目、新砂一丁目
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

- 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

東 下
京 水
都 道

4

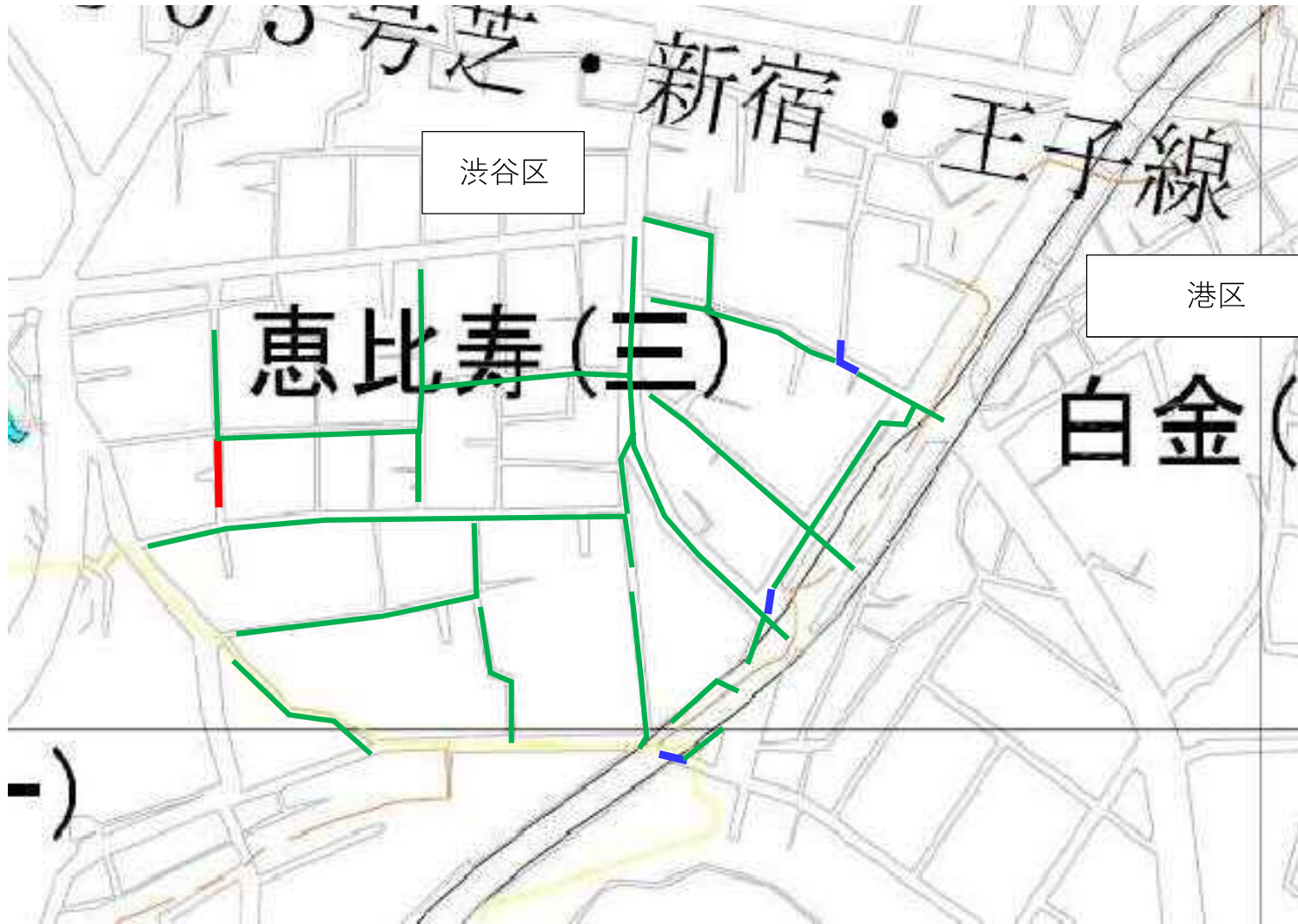
設計番号
B335

図面番号

1
1

工 事 名
 荒 付 案
 川 近
 区
 町 再
 屋 構 内
 三 、 築
 四 工
 丁 目 事 図

案内図



- | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------|---------------|------------|
| 凡例 | — | 開削工法 | ◎250mm | L= 41.00m |
| | — | 内面被覆工法 | ◎210mm-◎550mm | L=2107.80m |
| | — | 既設活用 | ◎230mm-◎300mm | L= 43.80m |

東京都

4

設計番号

A000

図面番号

1/1

工事名

渋谷区近

恵比寿再

三丁目構

内、

港区築

白金工

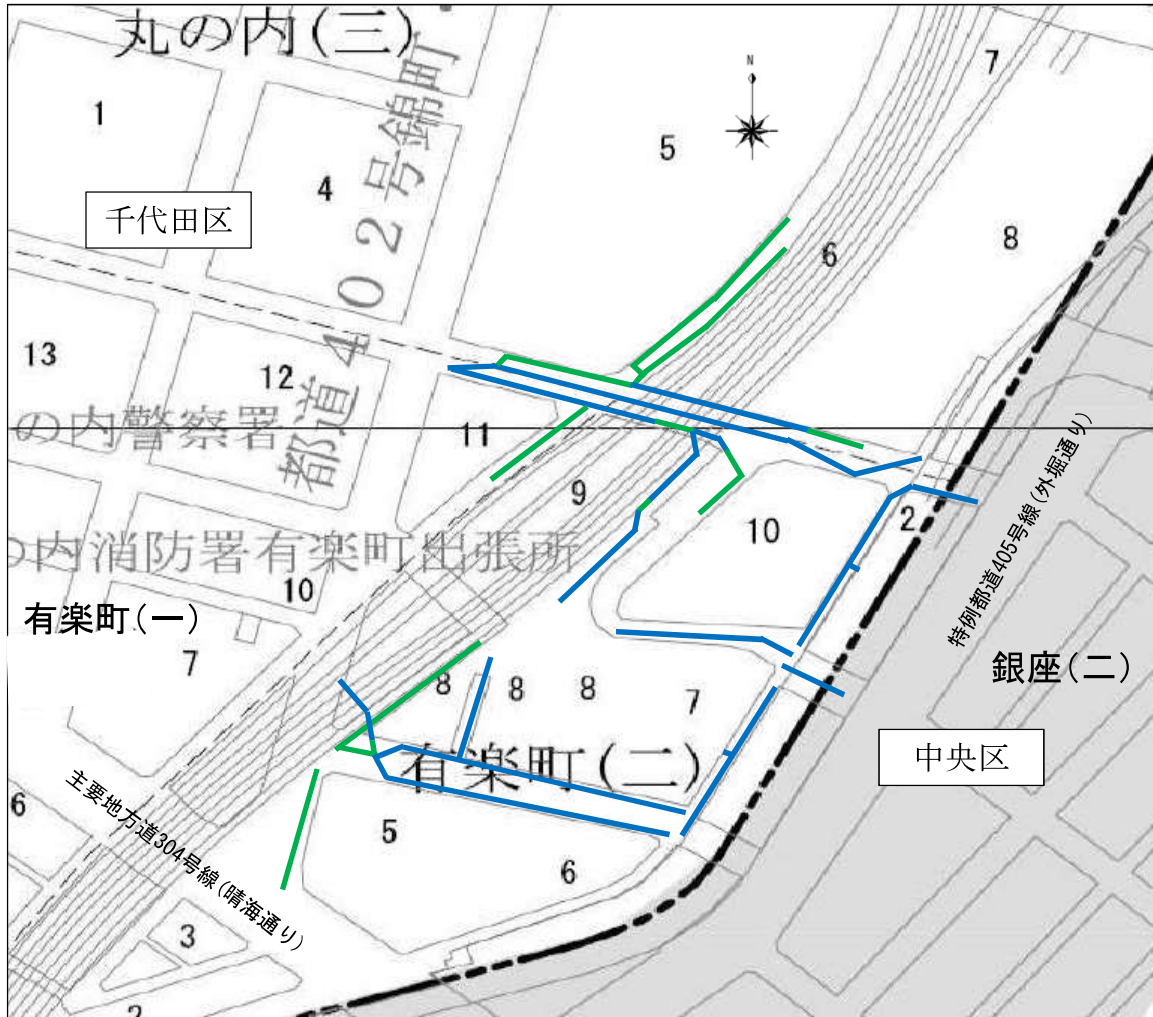
六丁目

工事

案内

図

系 統 図



凡例		
— (Blue line)	既設活用	◎250mm~◎1240mm L=1233.20m
— (Green line)	内面被覆工法	◎210mm~◎1000mm L=627.55m

下東
水京
道都

4

設計番号

A235

図面番号

1

1

工 事 名

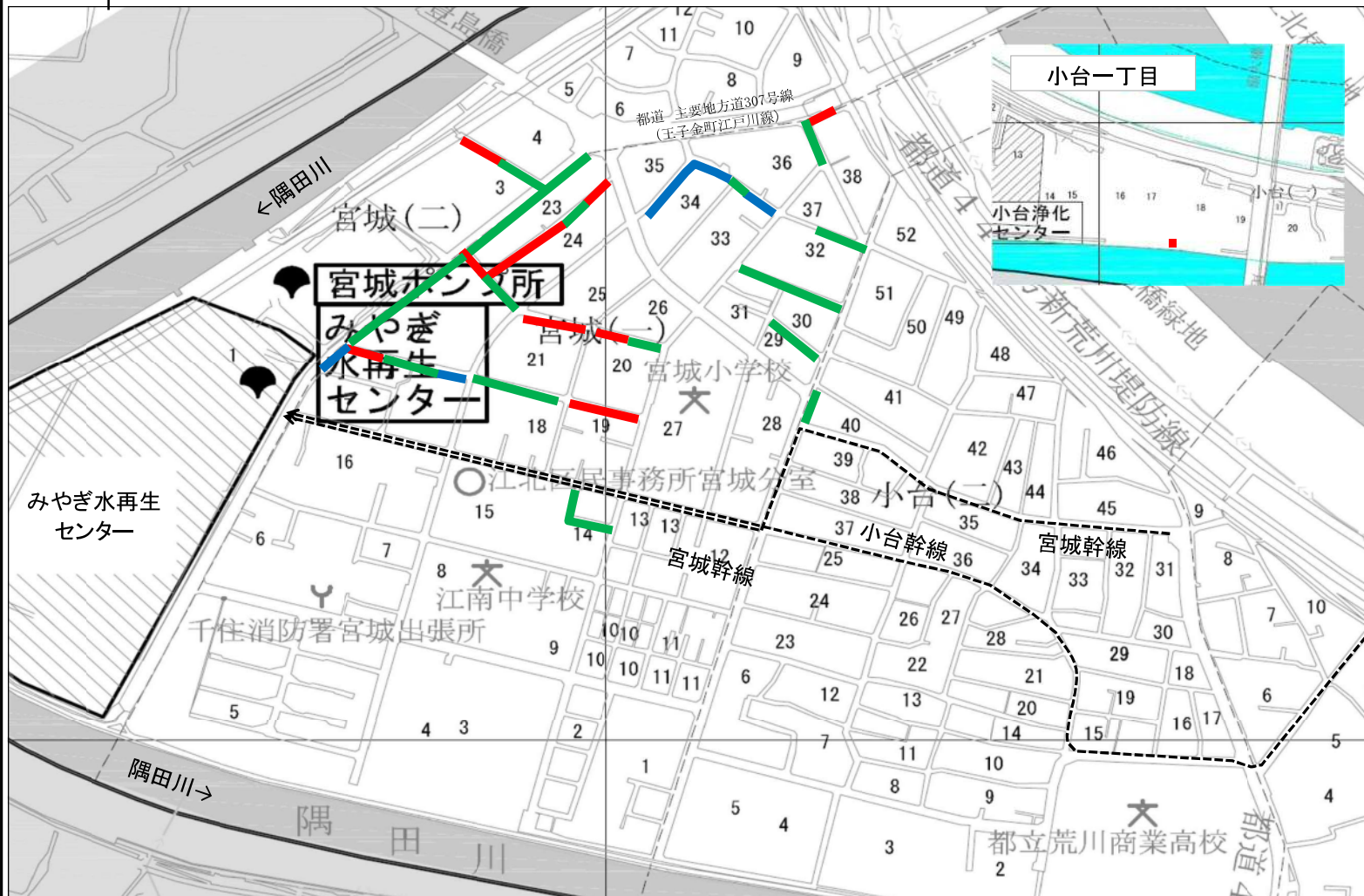
千代田区有楽町二丁目、中央区銀座
二丁目付近再構築工事

系 統 図

凡 例

系統図

足立区



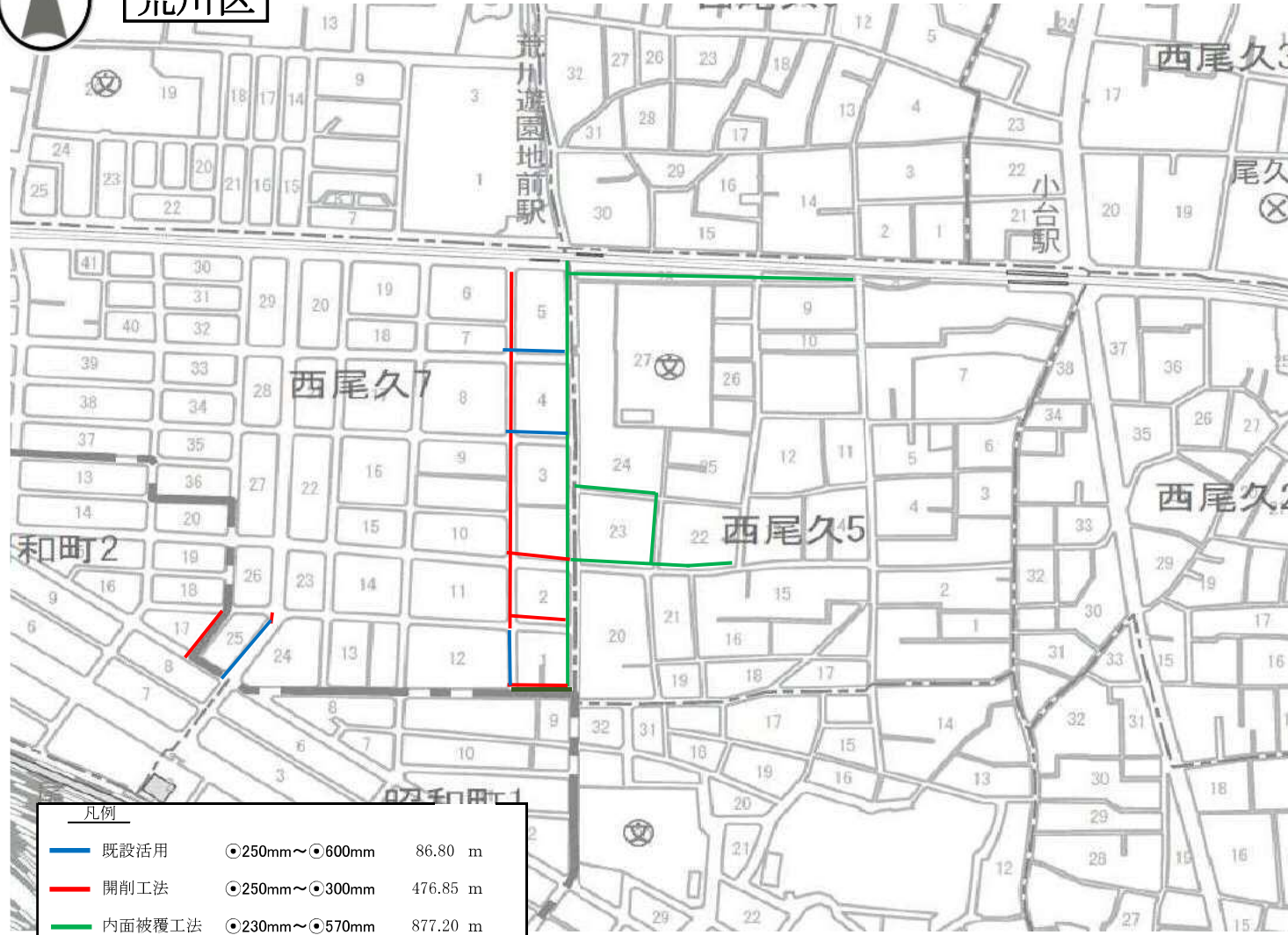
凡例

■	既設活用	◎210mm～◎280mm	197.65 m
■	開削工法	◎250mm～◎450mm	401.85 m
■	内面被覆工法	◎210mm～◎1100mm	932.80 m

系統図



荒川区



凡例		
— 既設活用	○250mm～○600mm	86.80 m
— 開削工法	○250mm～○300mm	476.85 m
— 内面被覆工法	○230mm～○570mm	877.20 m

東下
京水
都道

4

設計番号

B336

図面番号

1

1

工事名

昭
和
区
西
尾
久
五
丁
目
、
北
区
設
計
図

系統図

凡例

系統図

中央区

汚水



雨水



凡例

- 既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$ L=1,737.95m
- 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 350\text{mm}$ L=119.20m
- 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 1100\text{mm}$ L=1,122.10m

東下
京水
都道

04

設計番号

図面番号

1

2

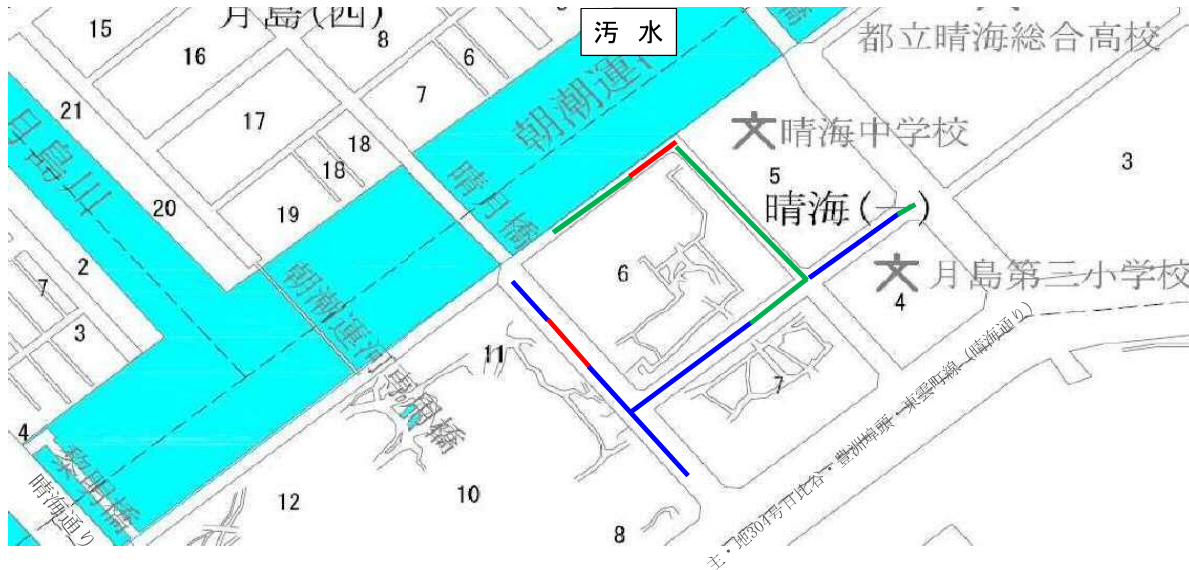
工事名

中付案
央区近
豊海町、
構内
晴築
海一工
丁目事
目事図

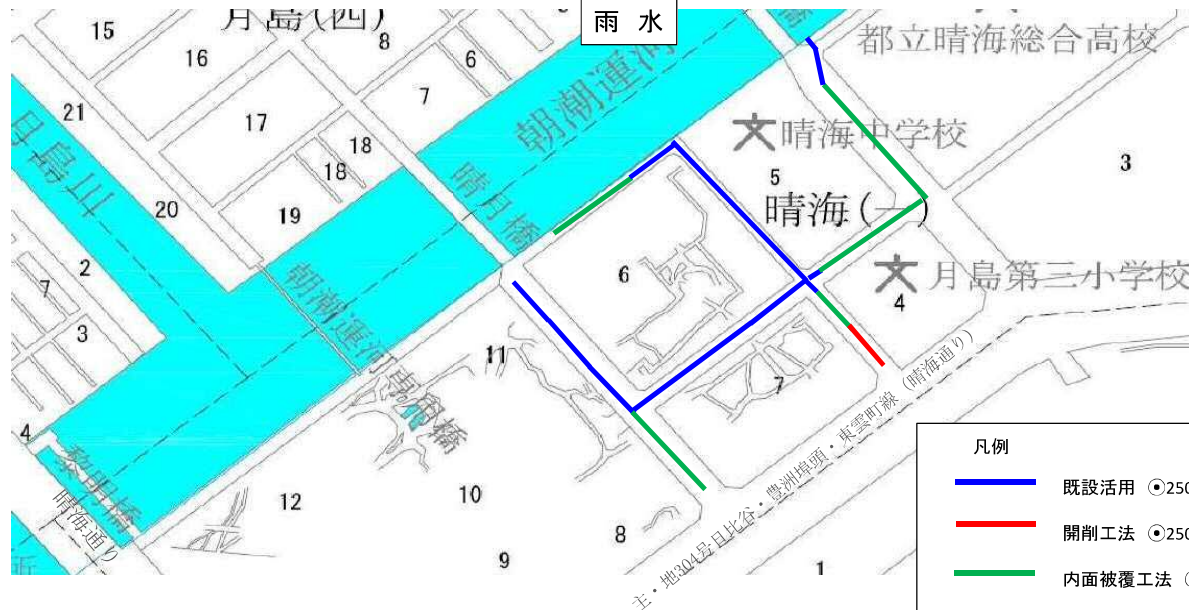
系統図

中央区

汚水



雨水

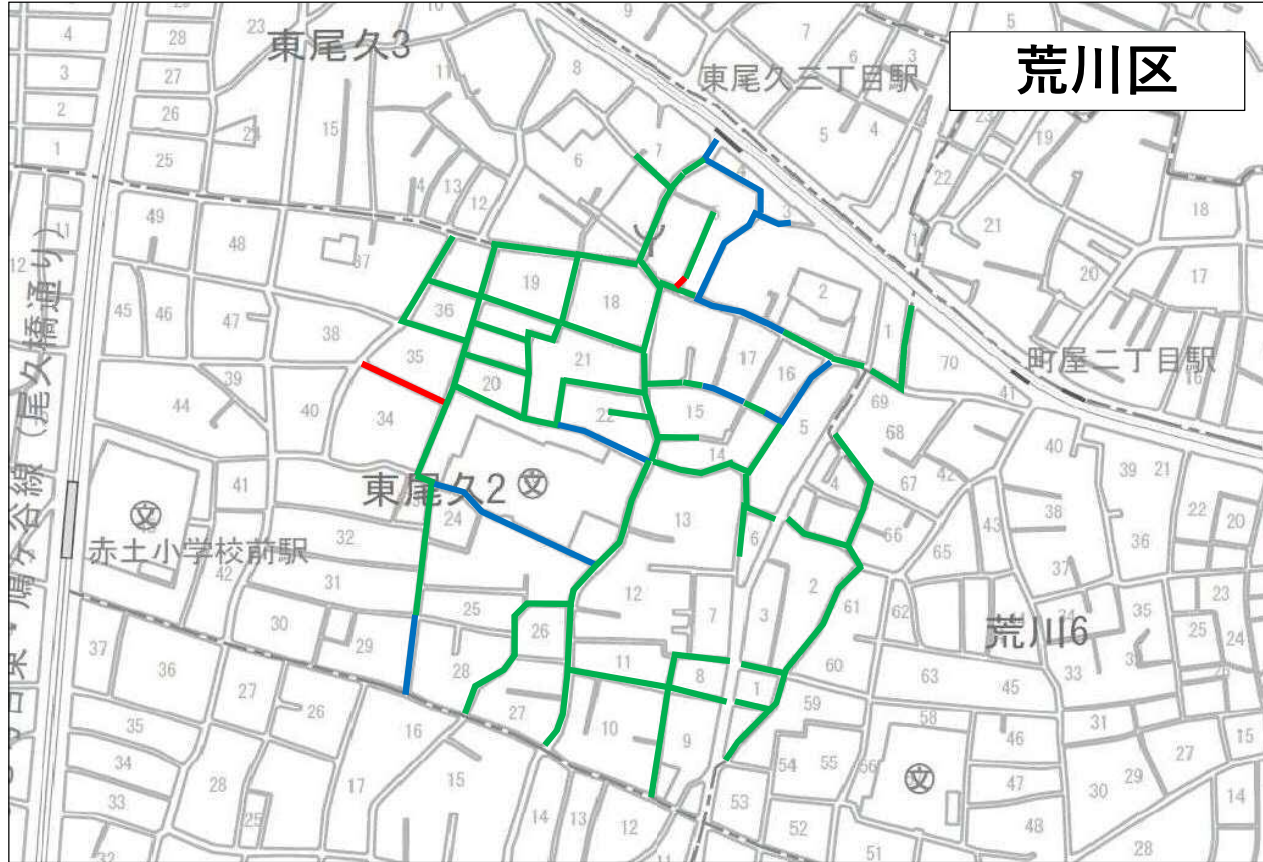


凡例

- 既設活用 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$ L=1,737.95m
- 開削工法 $\phi 250\text{mm} \sim \phi 350\text{mm}$ L=119.20m
- 内面被覆工法 $\phi 210\text{mm} \sim \phi 1100\text{mm}$ L=1,122.10m

案 内 図

N
4



—	既設活用	○200mm～○1350mm	L= 697.45 m
—	開削工法	○250mm	L= 73.75 m
—	内面被覆工法	○230mm～○1210mm	L= 3071.50 m

東京都
下水道

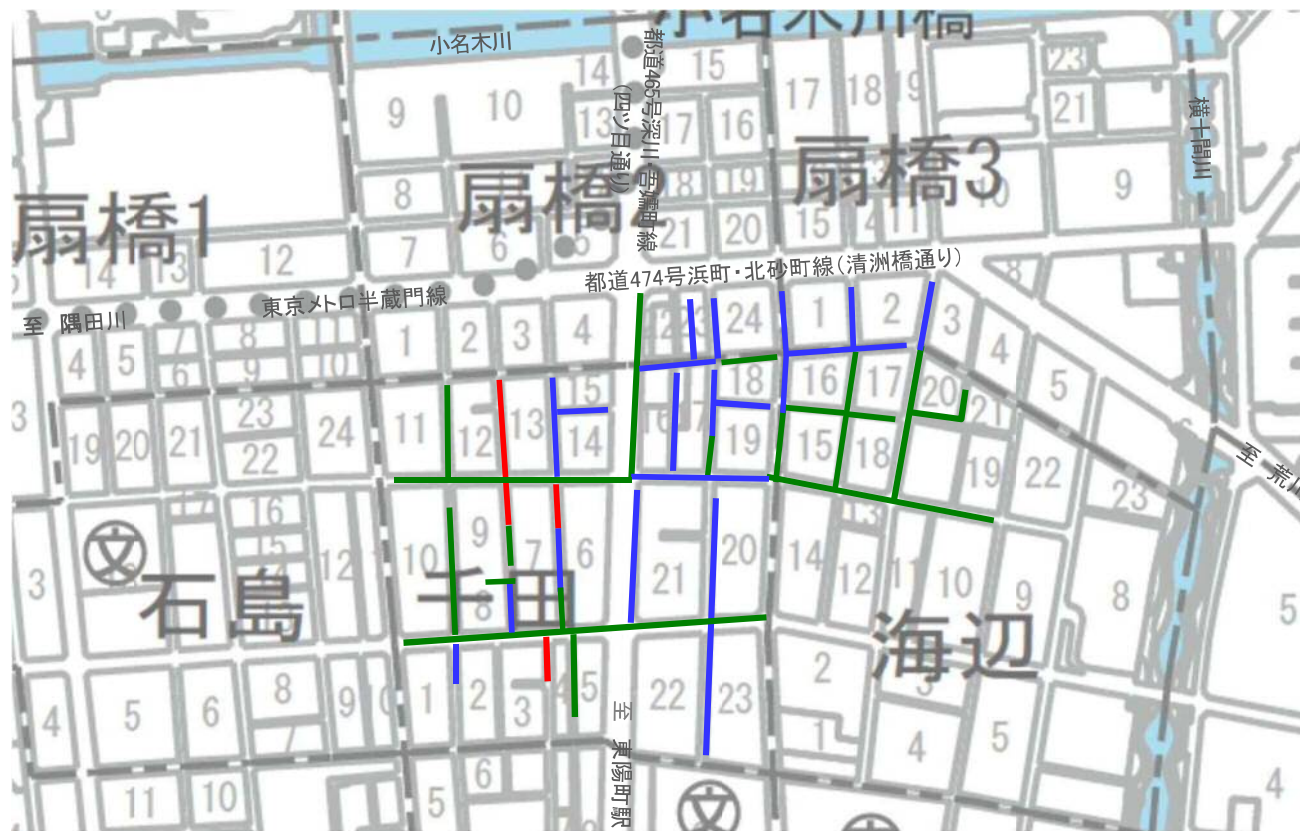
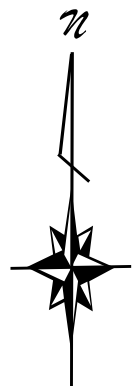
4

設計番号
B337

図面番号
1
1

工事名
荒付
荒川区近案
東尾久再
二丁目、築
目事

案内図
(江東区)



凡例

	既設活用	◎230mm~◎1000mm	L= 1263.20 m
	開削工法	◎250mm~◎300mm	L= 167.15 m
	内面被覆工法	◎230mm~◎1240mm	L= 1544.25 m

東京都 下水道

4

設計番号
D141

図面番号

1
1

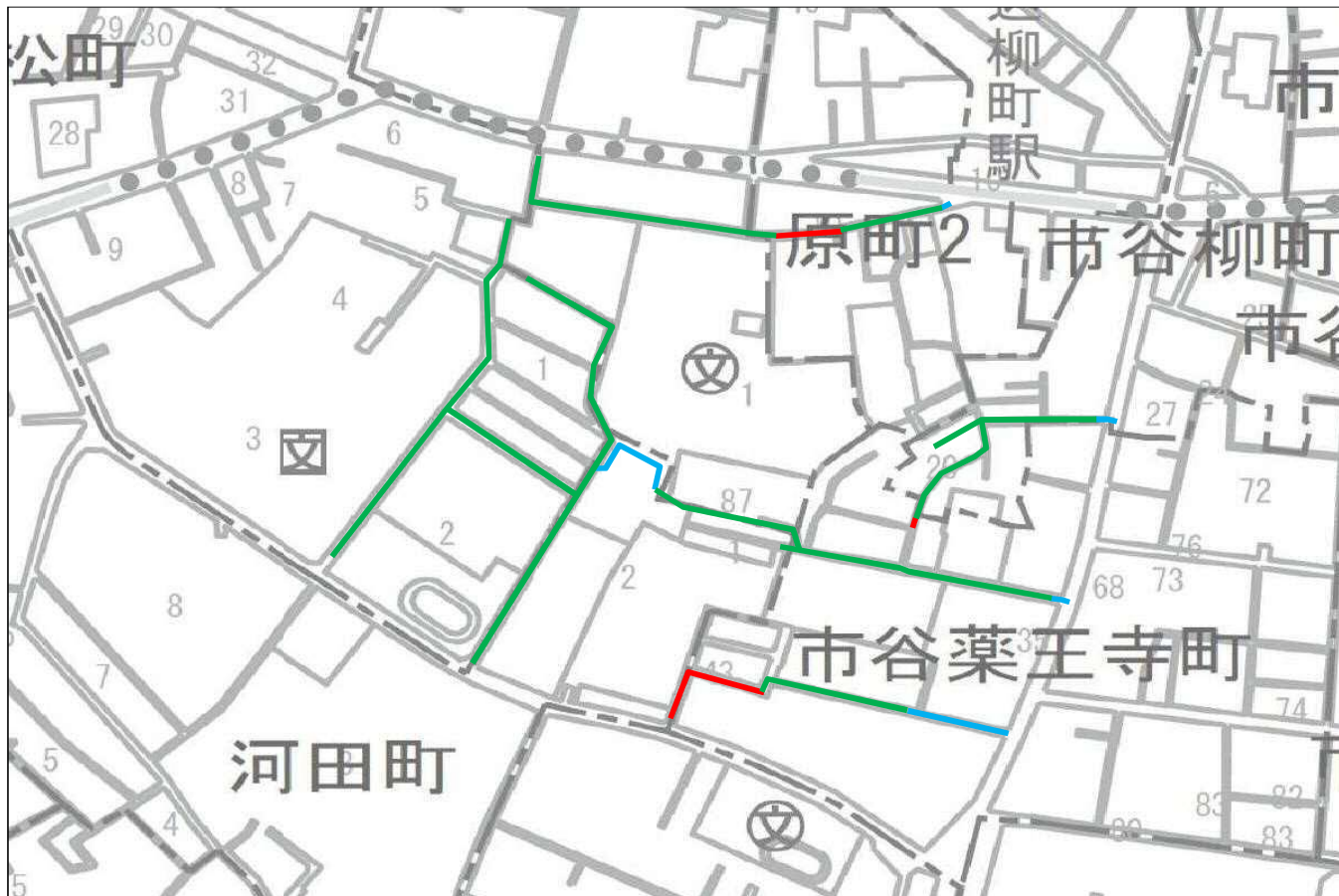
工事名

江東区千田、海辺付近
案再構築工事
案内図



案内図

新宿区



凡例			
—	既設活用	○250mm～○800mm	L= 153.25 m
—	開削工法	○250mm～○300mm	L= 115.40 m
—	内面被覆工法	○230mm～○820mm	L= 1479.15 m

東京都 下水道

設計番号

案内図

図面番号

1/1

工事名

新宿区原町三丁目、若松町

付案

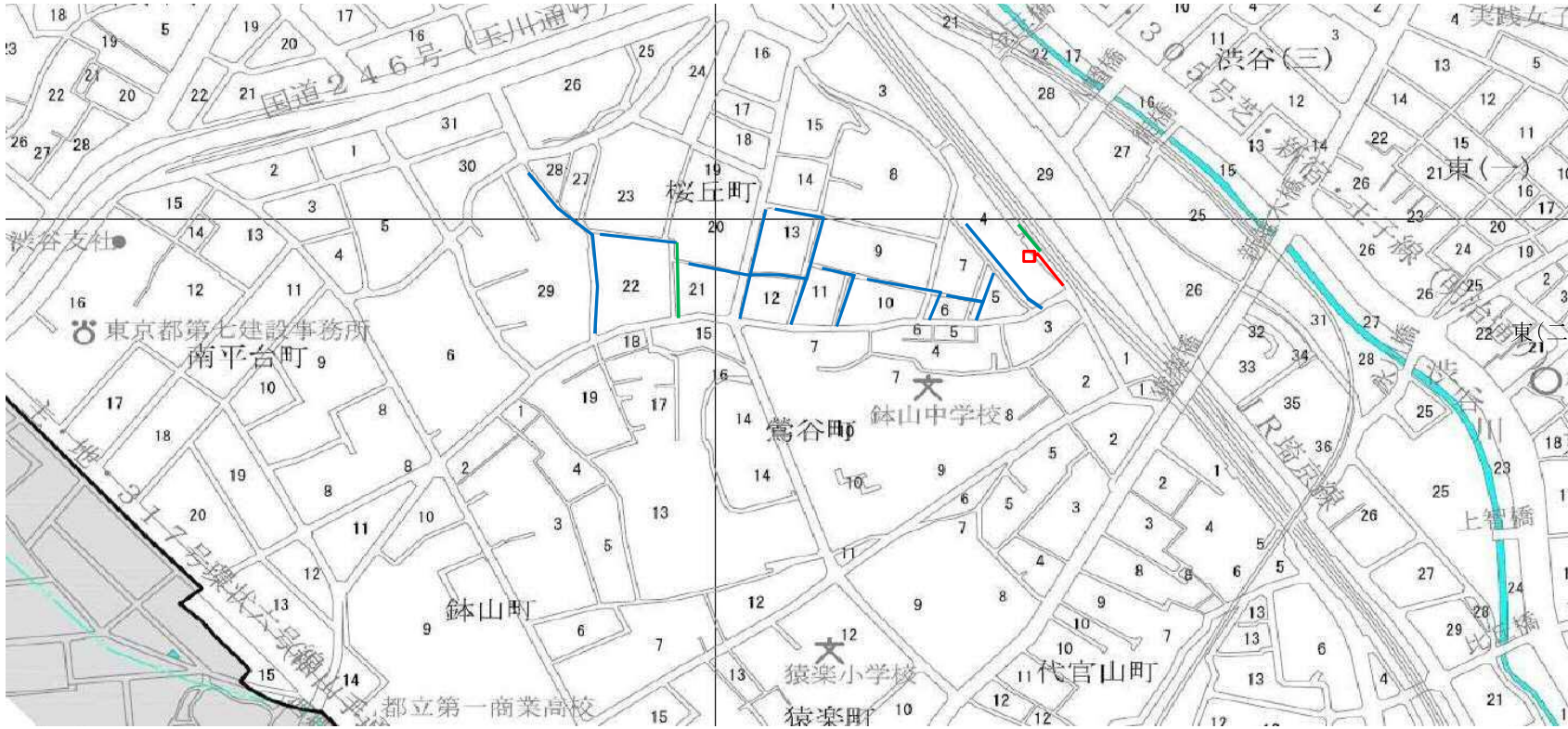
近再構内

築工





工事図

案内図

渋谷区



凡例

	既設活用	●240mm～●280mm	1073.95m
	開削工法	●350mm	40.55m
	内面被覆工法	●210mm～●230mm	117.30m
	特殊人孔		1箇所

東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名

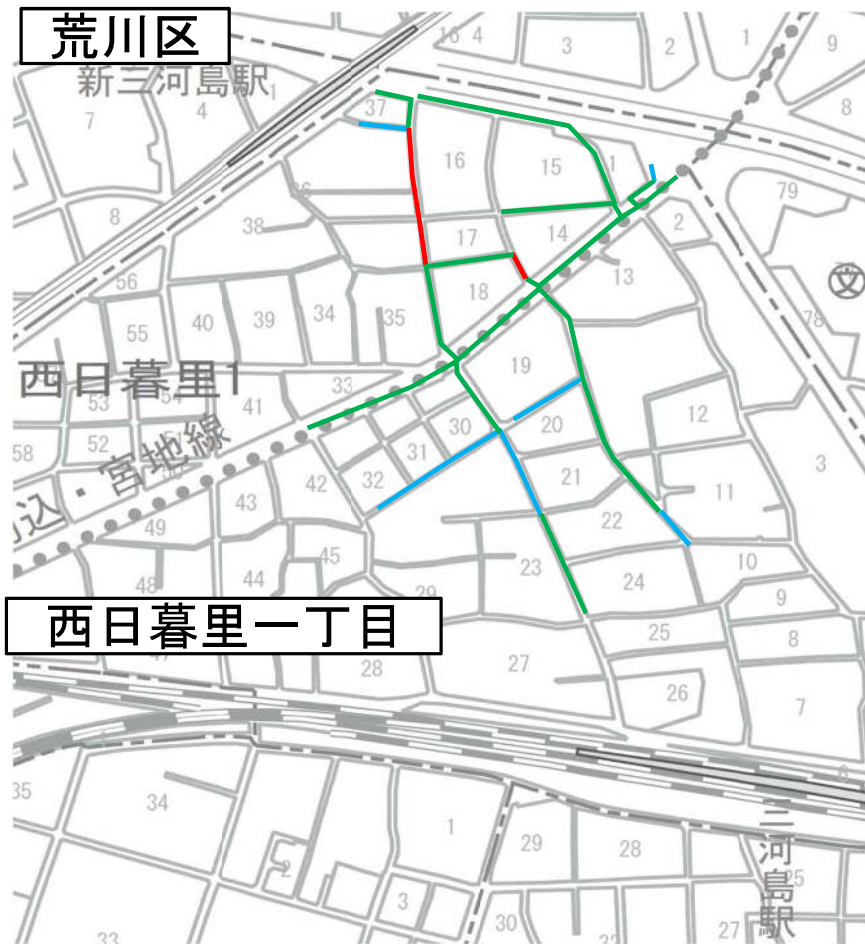
渋谷区
桜丘町
代官山町
近

再案
構築
案内
工事
図

近事図

案内図

案内図



凡 例		
—	既設活用	●250mm～●500mm L=562.15m
—	開削工法	●350mm～●500mm L=105.60m
—	内面被覆工法	●210mm～●1170mm L=954.25m

東下
京水
都道

4

設計番号

B338

図面番号

1

1

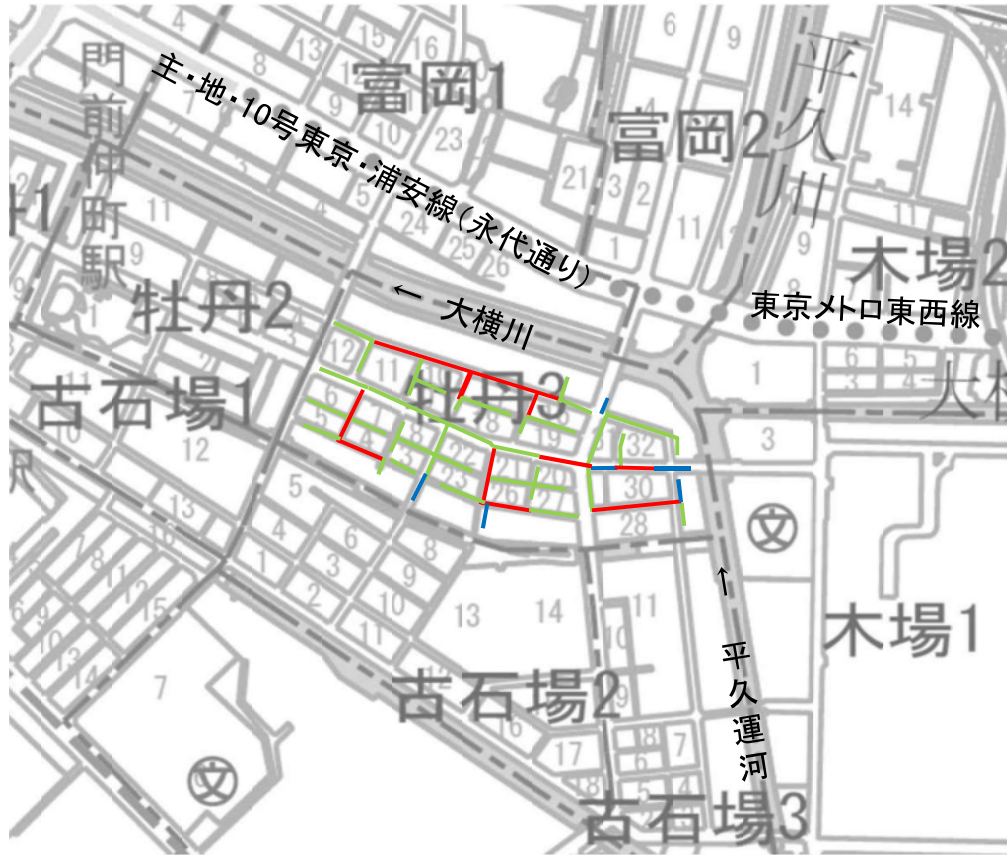
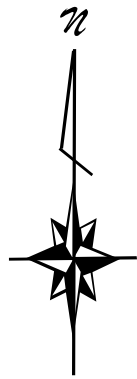
工事名

荒川区西日暮里一丁目、台東区谷中一丁目付近再構築工事

系統図

凡例

案内図
(江東区)



凡 例

— (Blue)	既設活用	◎250mm~◎260mm	145.20 m
— (Red)	開削工法	◎250mm~◎700mm	614.40 m
— (Green)	内面被覆工法	◎210mm~◎820mm	1369.00 m

東京都 下水道

4

設計番号
D138

図面番号

1

1

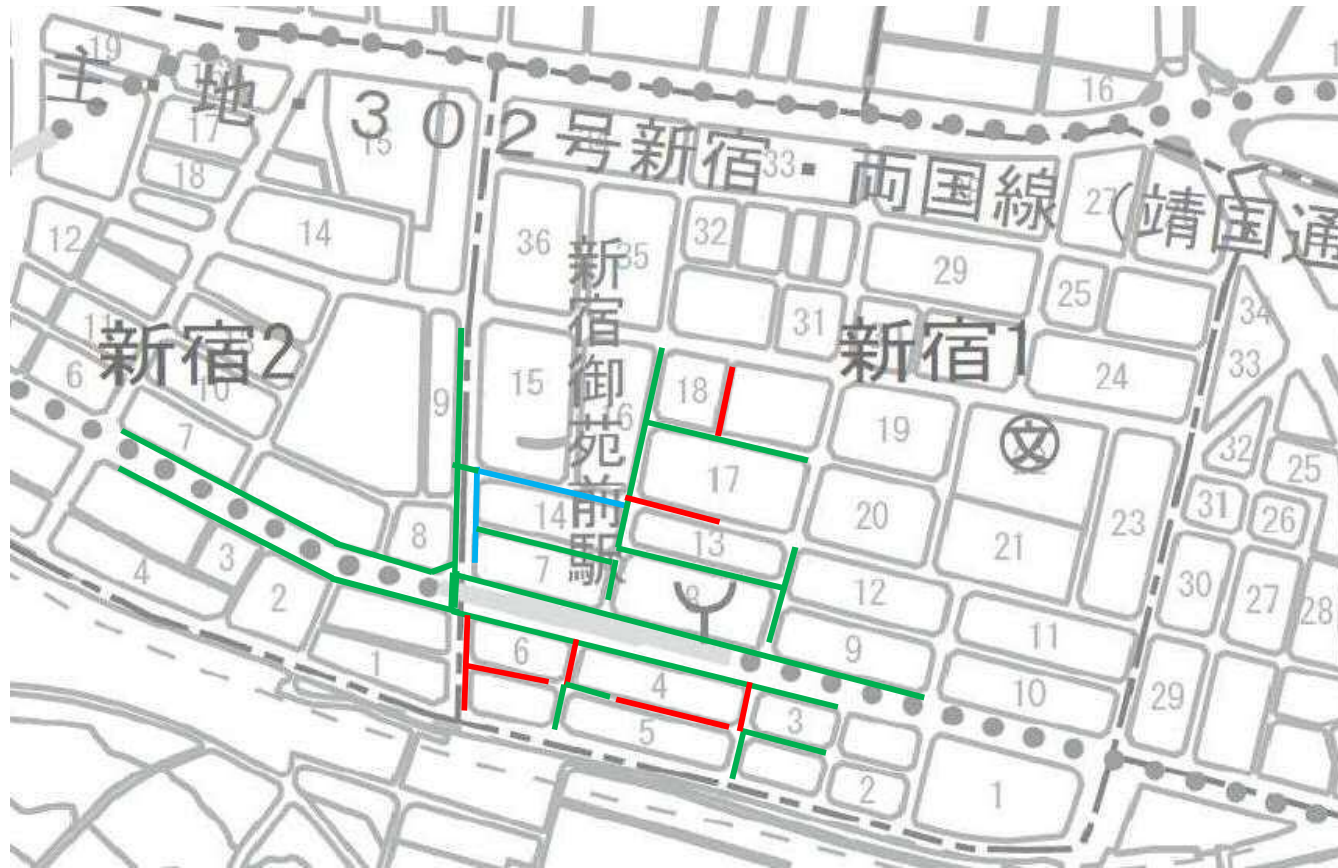
工事名

江東区 案
再 再
構 構
築 築
内 内
工 工
目 目
付 付
事 事
近 近
図 図



案内図

新宿区



凡例

—	既設活用	●250mm～●430mm	L= 149.65 m
—	開削工法	●250mm～●350mm	L= 338.15 m
—	内面被覆工法	●210mm～●820mm	L= 1704.60 m

案内図

東京都 下水道

4

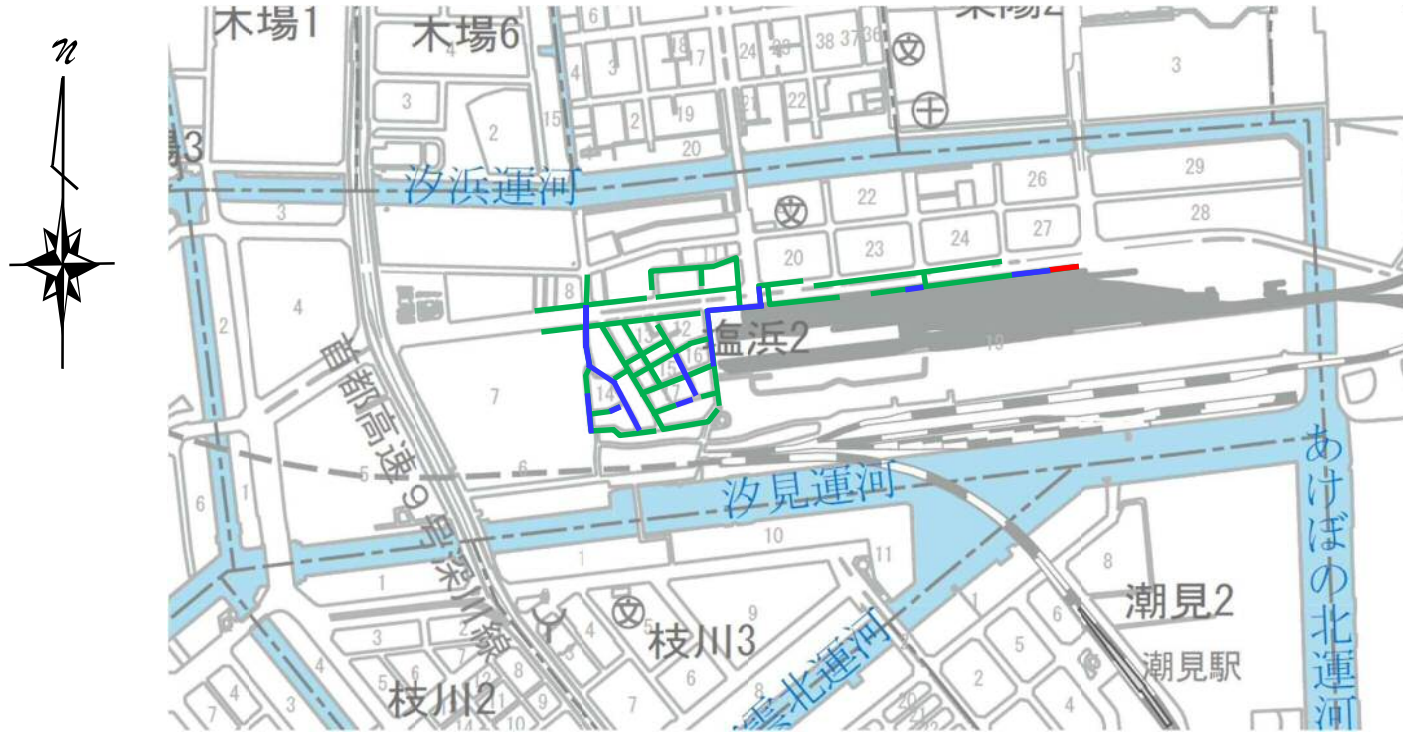
設計番号
F135

図面番号




1/1

工事名
 新宿区新宿一丁目
 再構築工事
 案内図

案内図
(江東区)



凡例

	既設活用	○230mm～○700mm	L= 689.00 m
	開削工法	○250mm～○350mm	L= 28.20 m
	内面被覆工法	○210mm～○820mm	L= 2476.85 m

東京都 下水道

4

設計番号
D142

図面番号
1
1



工事名

案内図
付近再構築
江東区塩浜二丁目
その2
工事目録

案内図

北区



	既設活用	◎200mm~◎1350mm	L= 233.80	m
	内面被覆工法	◎230mm~◎640mm	L= 238.75	m

下水道
東京都

4

設計番号

図面番号

1
1

工事名

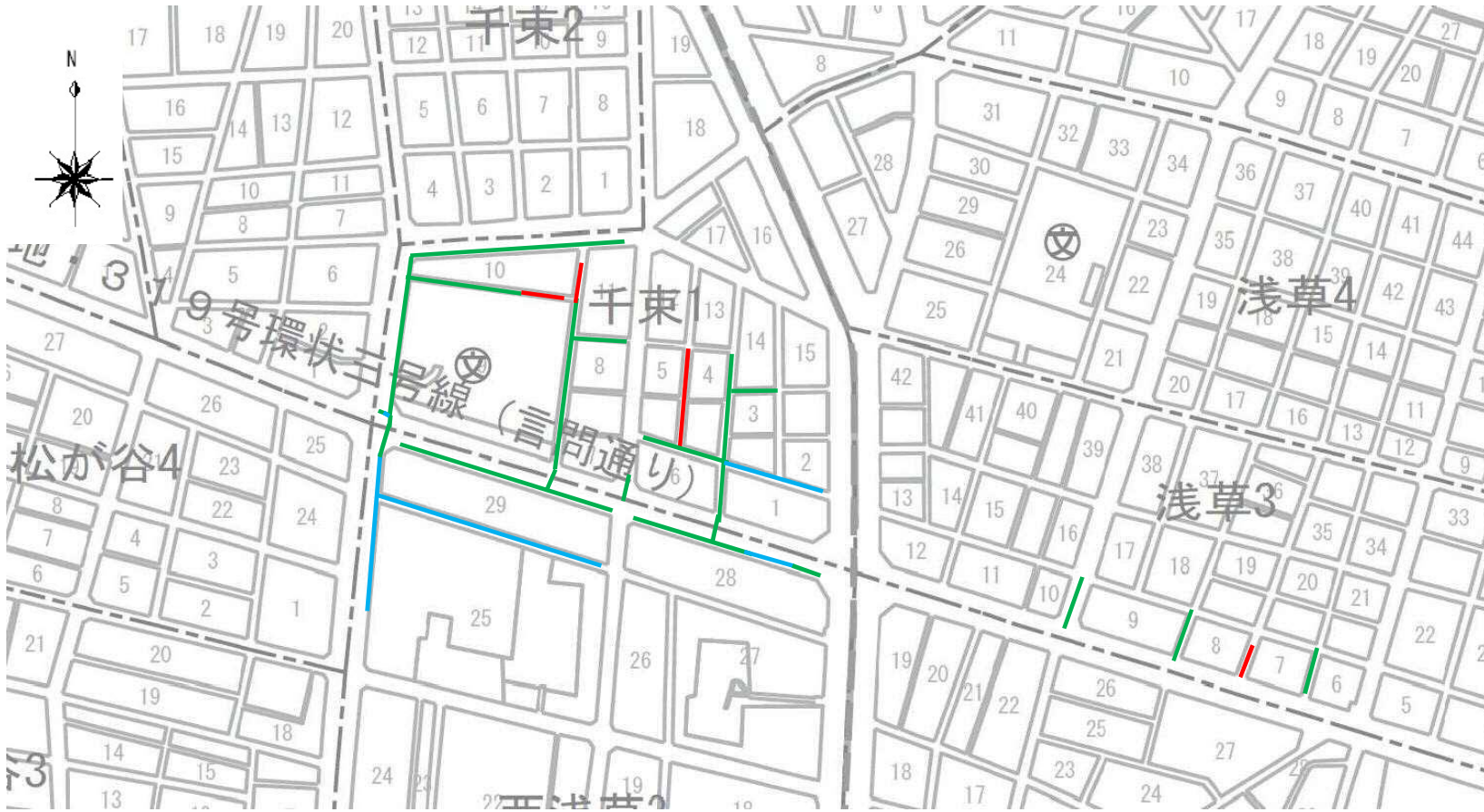
北再
区
豊島
四、築
案内
案

五
丁目
工
目
付

近事

案内図

台東区



凡 例		
—	既設活用	○250mm～○450mm L=312.55m
—	開削工法	○250mm L=134.50m
—	内面被覆工法	○210mm～○760mm L=1016.50m

東下
京水
都道

4

設計番号

B339

図面番号

1

1

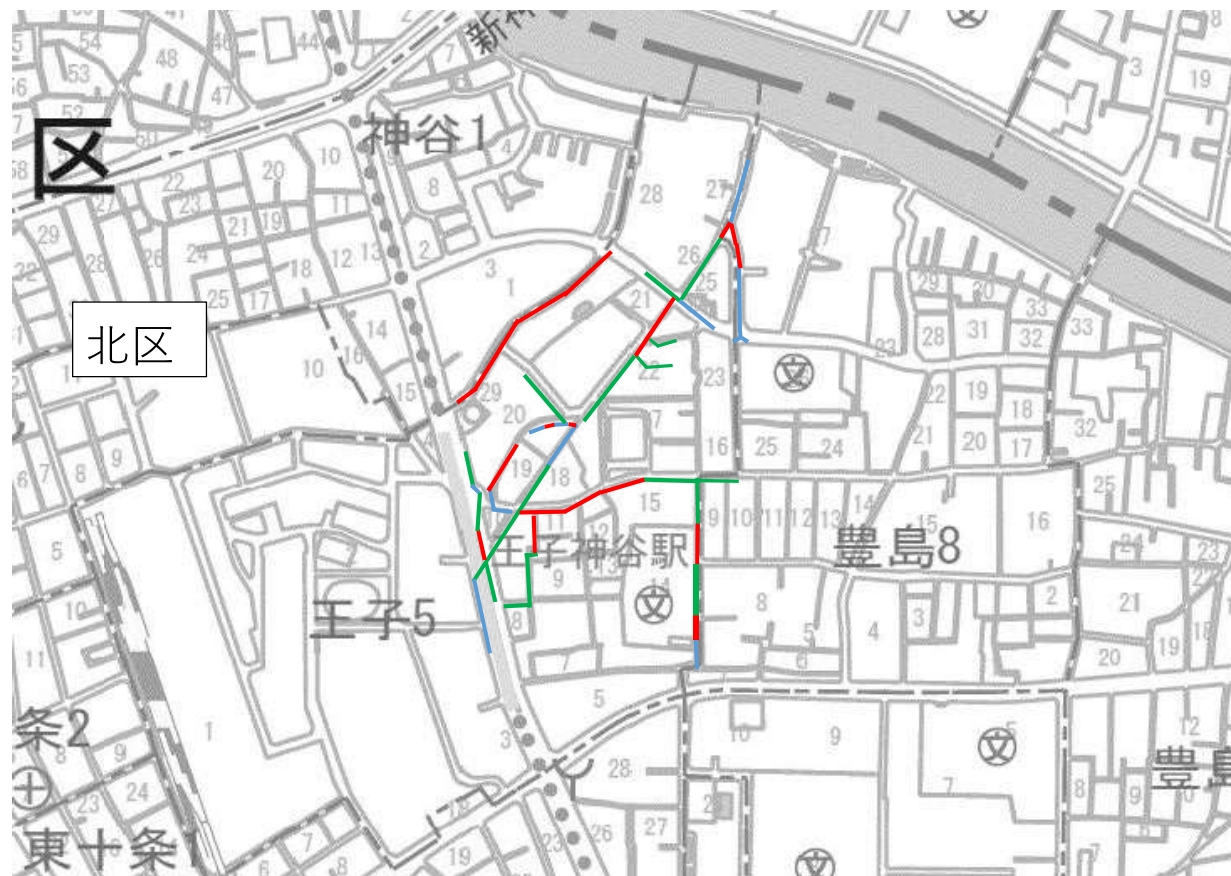
工事名

台東区千束一丁目、
西浅草三丁目付近再構築工事
案内図

系統図

凡例

設 計 図



— (Blue line)	既設活用	●250mm～●1200mm	L=392.45m
— (Red line)	開削工法	●250mm～●1000mm	L=789.55m
— (Green line)	内面被覆工法	●210mm～●1080mm	L= 927.20m

東下
京水
都道

4

設計番号

図面番号

1

1

工事名

北付近
区王再
子神構
五築
丁目事
神計
谷谷
一丁
目目 図

設計図
凡例