「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		既設活用: @210mm~@600mm L=839.55m 開削工法: @250m~@350mm L=251.75m 内面被覆工法: @210m~@760mm L=1165.85m (うち製管工法: L=478.10m、反転・形成工法: L=687.75m)	11日等長海	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: @450m L=14.70m 開削工法: @300m L=58.20m 内面被関工法: @210m·@910m L=1598.60m (うち製管工法: L=816.65m、反転・形成工法: L=781.95m)	- 11月第5週	А	

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		競談活用:◎200m~◎700m L=234.70m 開削工法:◎250m ≪350m L=4720m 推進工法:◎250m ≪350m L=3,550m 内面破置工法:◎260m~◎100m L=647.50m (うち製管工法:□272.51m、反転・形成工法:L=54.95m)		А	0
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:◎250mm~◎410mm L=269.65m 開削工法:◎250mm~◎400mm L=117.50m 内面被覆工法:◎210m~@550mm L=883.05m 〈うち製管工法:L=290.25m、反転・形成工法 L=562.80m)	12月第1週	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:◎210mm~◎600mm L=773,30m 開削工法:◎250mm~◎700mm L=1325m 内面被覆工法:◎210m~◎1100mm L=3191,00m 〈うち製管工法:L=1384,40m、反転・形成工法:L=1806,60m〉	12/3/3/1/2	А	
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: ●890mm×1,290mm~ ■1,430mm×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		既設活用:◎240mm~◎1100mm L=712.05m 開削工法:◎250mm~◎500mm L=111.40m 内面務復工法:◎210mm~◎1000mm L=2512.90m (うち製管工法:L=836.85m、反転・形成工法:L=1676.05m)		А	0
港区虎ノ門四、五丁目付近再構築工事		展設活用:@210mm~@1100mm L=294.00m 内面被覆工法:@230mm~@1300mm L=2059.30m (づち製管工法:L=1263.35m、反転・形成工法:L=795.95m)		А	0
台東区入谷二丁目、千東二丁目付近再構築工事	台東区入谷二丁目、千東二丁目	既設活用:◎200mm~◎410mm L=341.50m 開削工法:◎250mm~◎500mm L=551.35m 内面被覆工法:◎210mm~◎1100mm L=774.15m (うち製管工法:L=273.15m、反転・形成工法:L=501.00m)	12月第2週	А	
台東区日本堤二丁目付近再構築工事	台東区日本提二丁目	既設活用:◎240mm~◎800mm L=595.95m 開削工法:◎250m~◎400mm L=704.80m 内面被覆工法:◎210m~◎970mm L=1437.40m (う方製管工法:L=898.85m、反転・形成工法:L=538.55m)	12万개2년	А	
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:◎240mm~◎380mm L=541.85m 内面被覆工法:◎210mm~◎730mm L=1114.35m (うち製管工法:L=479.85m、反転・形成工法:L=634.50m)	-	А	0
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:◎210mm~◎1270mm L=1456,50m (うち製管工法:L=585,80m、反転・形成工法:L=870,70m)		АВ	

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	橋大伝馬町、日本橋堀留町	既設活用:◎240mm~◎960mm L=986.55m 開削工法:◎300mm L=61.45m 内面該覆工法:◎230mm ©1000mm 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	0
渋谷区猿楽町、代官山町付近再構築工事	渋谷区猿楽町、代官山町、 鉢山町、南平台町	既設活用:◎230mm~◎640mm L=1100.40m 開削工法:◎250m~○350mm L=73.65m 内面務體工法:◎210m~©730mm L=828.85m 〈うち製管工法:L=266.25m、反転・形成工法:L=562.60m〉	「乙万売り四	ВС	0

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		既設活用◎230m~◎1200m L=2149.35m 開削工法◎250m~◎700m L=42325m 内面被覆◎210m~◎730m L=1320.85m 〈うち製管工法:L=741.20m、反転形成工法:L=579.65m〉		AB	0
港区芝公園三丁目、赤坂一丁目付近再構築工事		既設活用: ◎250m~◎400m L=92.90m 開削工法: ◎250m~◎600m L=119.75m 反面被覆工法: ◎210m~◎1230m L=1166.40m 〈うち製管工法: L=835.45m、反転・形成工法: L=330.95m)	- 12月第3週	AB	0
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@280mm~@500mm L=92.50m 〈うち反転・形成工法:L=92.50m〉	12月第3週	С	
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			А	

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	表区大島五、六丁目付近再構築工事	江東区大島三、四、五、六	既設活用:◎240mm~◎1000mm L=789.70m 開削工法:◎700mm L=54.90m 内面被覆工法:◎210m~◎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	А	

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: ◎300mm~◎700mm L=400.40m 向面管理工法: ◎230mm~◎820mm L=624.10m (う方製管工法: L=166.40m, 反転・形成工法: L=457.70m)		AB	0
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 內面被徵工法:◎210mm ∞01230mm L=2578.40m (うち製管工法:L=1204.40m、反転・形成工法:L=1374.00m)	1月第4週	А	0
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=103620m 開削工法: ©250mm~©450mm L=90.55m 内面被置工法: ©240mm~©900mm L=2324.65m (うち製管工法: L=1626.35m, 反応・形成工法: L=698.30m)	1 月第4週	А	
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 開創工法:◎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、	既設活用:◎250m~◎830m L=760.70m 開削工法:◎250m~◎300m L=344.00m 内面被覆工法:◎210m~◎760m L=13480m 〈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、江東橋五丁目付近再構築工事	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)	「万布の地	А	

令和5年12月4日~令和5年12月8日

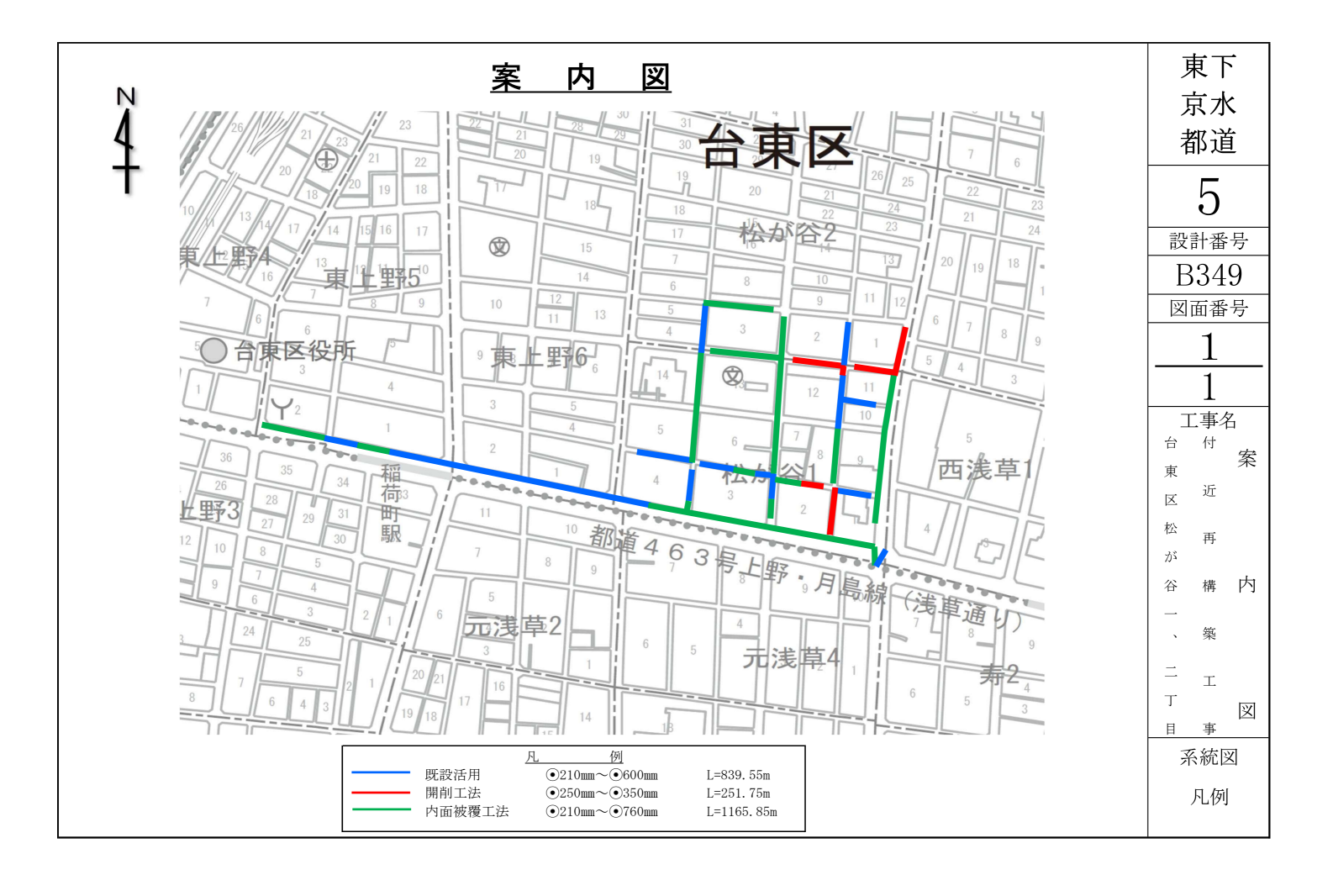
工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	時間制約割増
千代田区有楽町一丁目、中央区銀座六丁目付近再構築工 事	T1V田区有采町一、	既設活用: ©250mm~©970mm L=656.25m 開削工法: ©350mm~©600mm L=145.15m 内面被覆工法: ©210mm~©1100mm L=1618.40m 〈うち製管工法: L=1352.15m、反転・形成工法: L=266.25m〉	2月第3週	А	0
江東区大島六、七丁目付近再構築工事		既設活用:◎200m~◎250m L=131.20m 内面被覆工法:◎230m~◎640m L=1251.35m 〈うち製管工法:L=778.55m、反転・形成工法:L=472.80m)	2月第3週	AB	

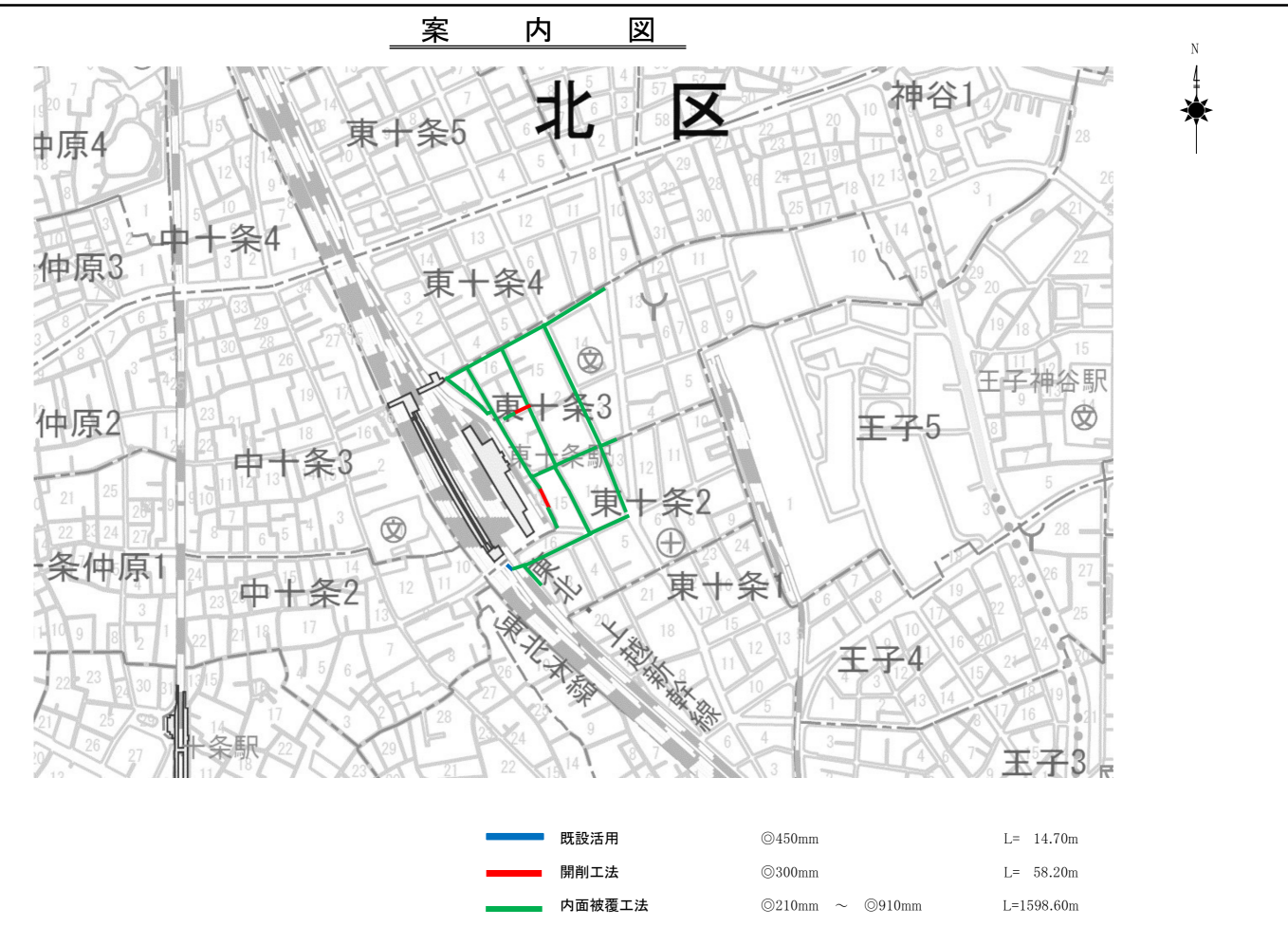
令和5年12月11日~令和5年12月15日

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		既設活用: ◎240mm~◎600mm L=834,30m 開削工法: ◎400mm L=30,50m 内面管樹工法: ◎210m~◎820mm L=2105,30m (うち製管工法: L=672,30m, 反転・形成工法: L=1,433,00m)		А	0
中央区東日本橋二、三丁目付近再構築工事		既設活用: ©250mm~©300mm L=186.95m 開削工法: ©250mm~©1000mm L=508.95m 推進工法: ⊙1000mm L=187.75m 内面祕電工法: ©230mm~©820mm 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		А	0
荒川区荒川三丁目、東日蕃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:◎250mm~◎500mm L=99.55m 内面被覆工法:◎210mm~◎550mm L=478.90m (うち製管工法:L=417.05m、反転・形成工法:L=61.85m)	2月第4週	С	0
台東区千東三丁目、竜泉三丁目付近再構築工事		既設活用: ©250mm L=506.80m 開削工法: ©250mm~©400mm L=4455.85m 内面被置工法: ©210mm~©760mm 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:◎250mm~◎1350mm L=2657.25m 開削工法:◎600mm~◎700mm L=23.45m 内面被置工法:◎230mm~◎1000mm L=1027.05m 〈うち製管工法:L=902.80m、反転・形成工法:L=124.25m)		А	

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
新僧区新僧五、六丁目付近再構築工事		照熱活用: ©250m~◎400m L=387.28m 開削工法: ②250m~◎1350m L=681.00m 内面被覆工法: ②230m~◎1240m L=1124.35m (うう製管工法: L=671.90m、反転・形成工法: L=452.45m) 特殊人孔: 1箇所	2月第4週	А	0





東下 京水 都道

設計番号

図面番号

1

1

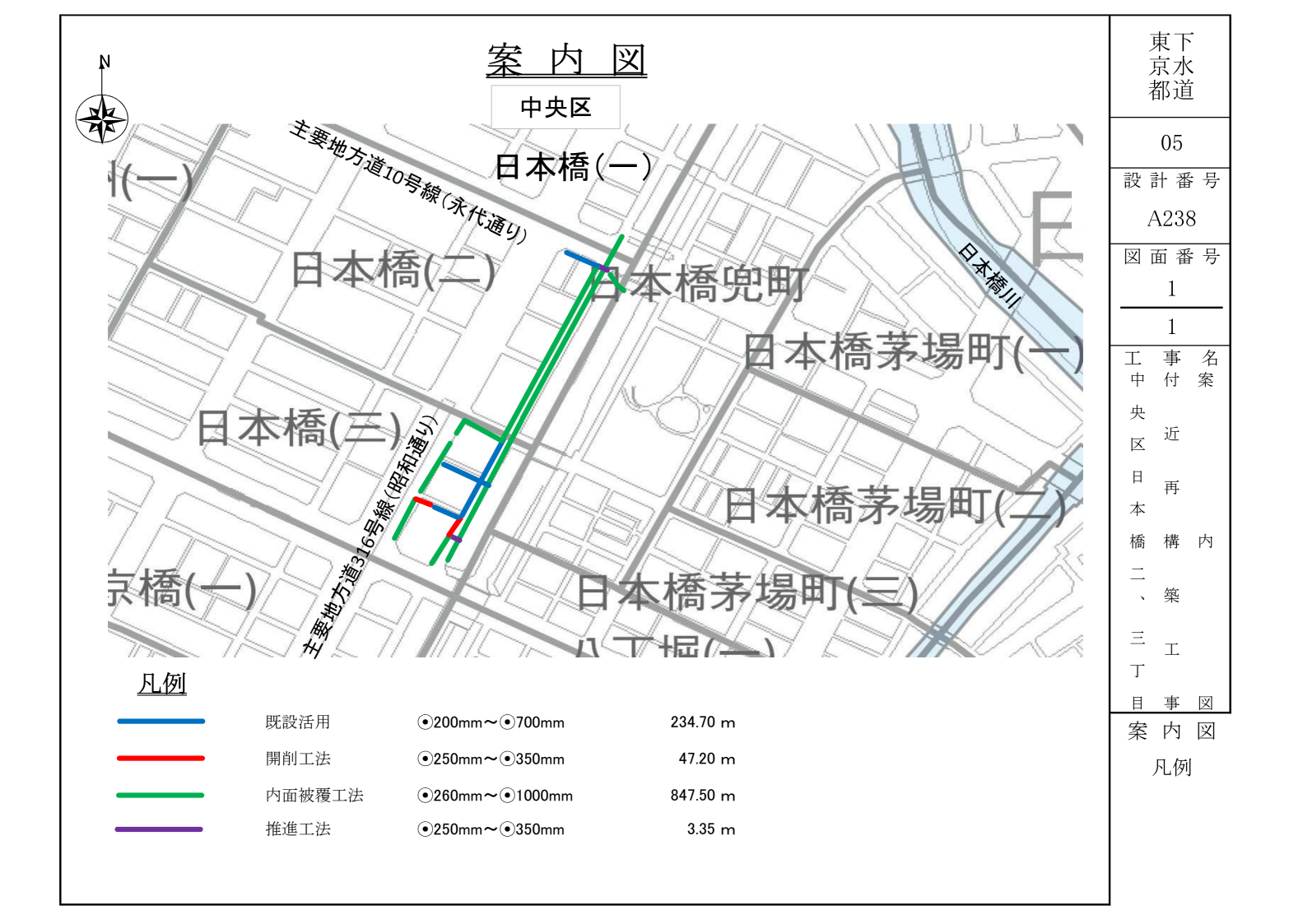
工事名

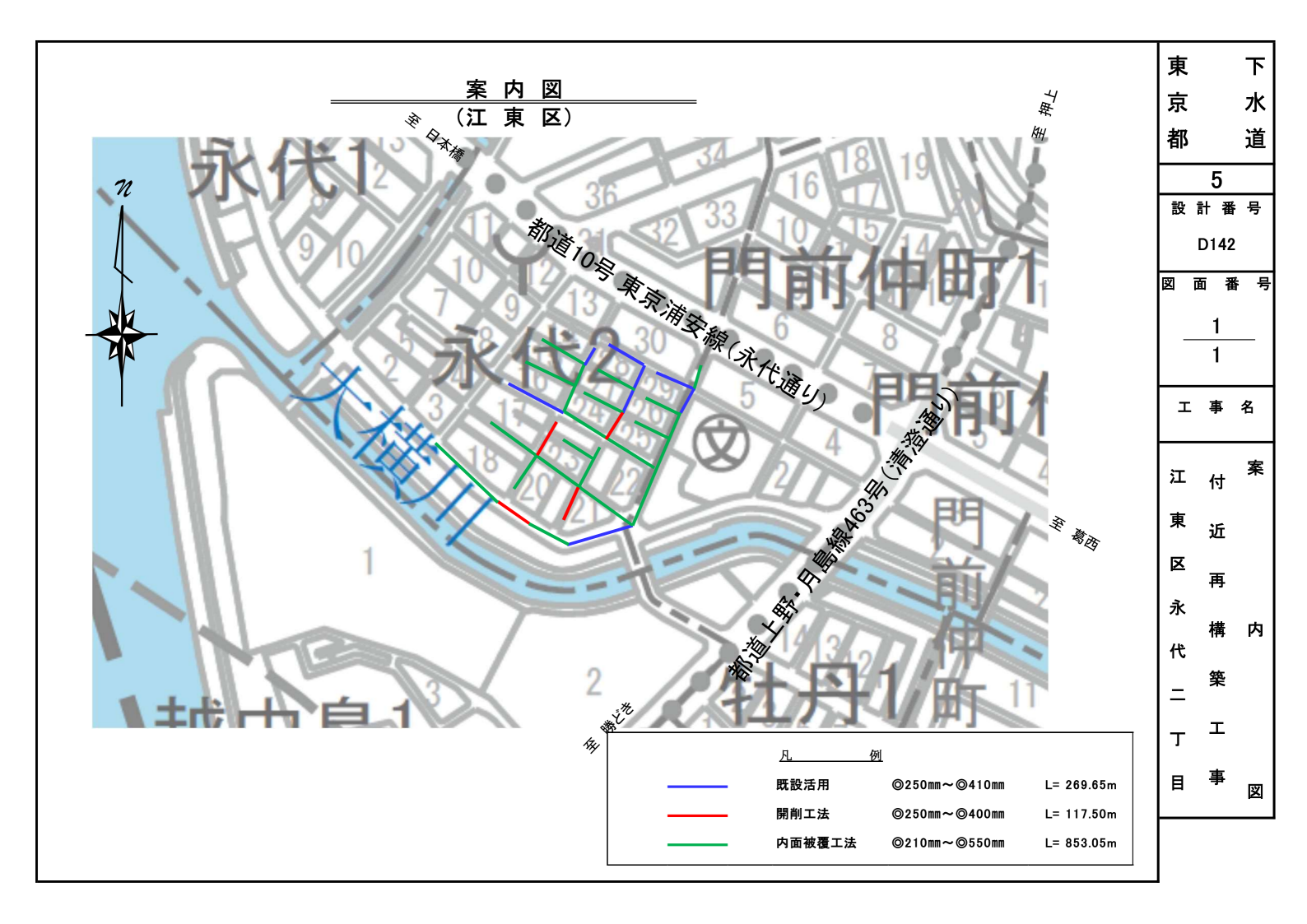
北区東十条二、三丁目付近再構築その2工事

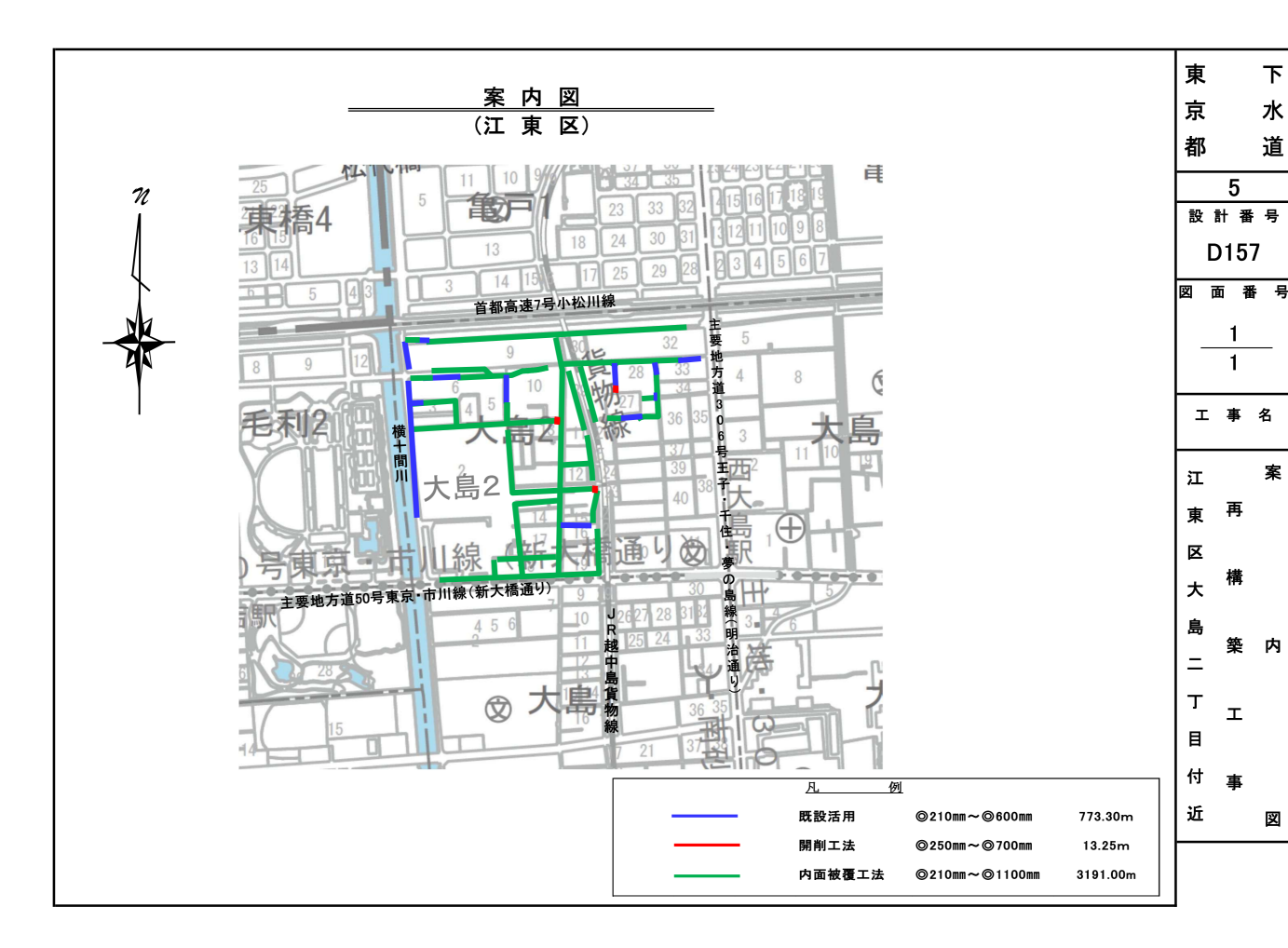
図

案

系 統 図







下

水

道

案

内

义



下東 水京 道都

5

設計番号

G139

図面番号

工 事 名

北 付 案

近

兀

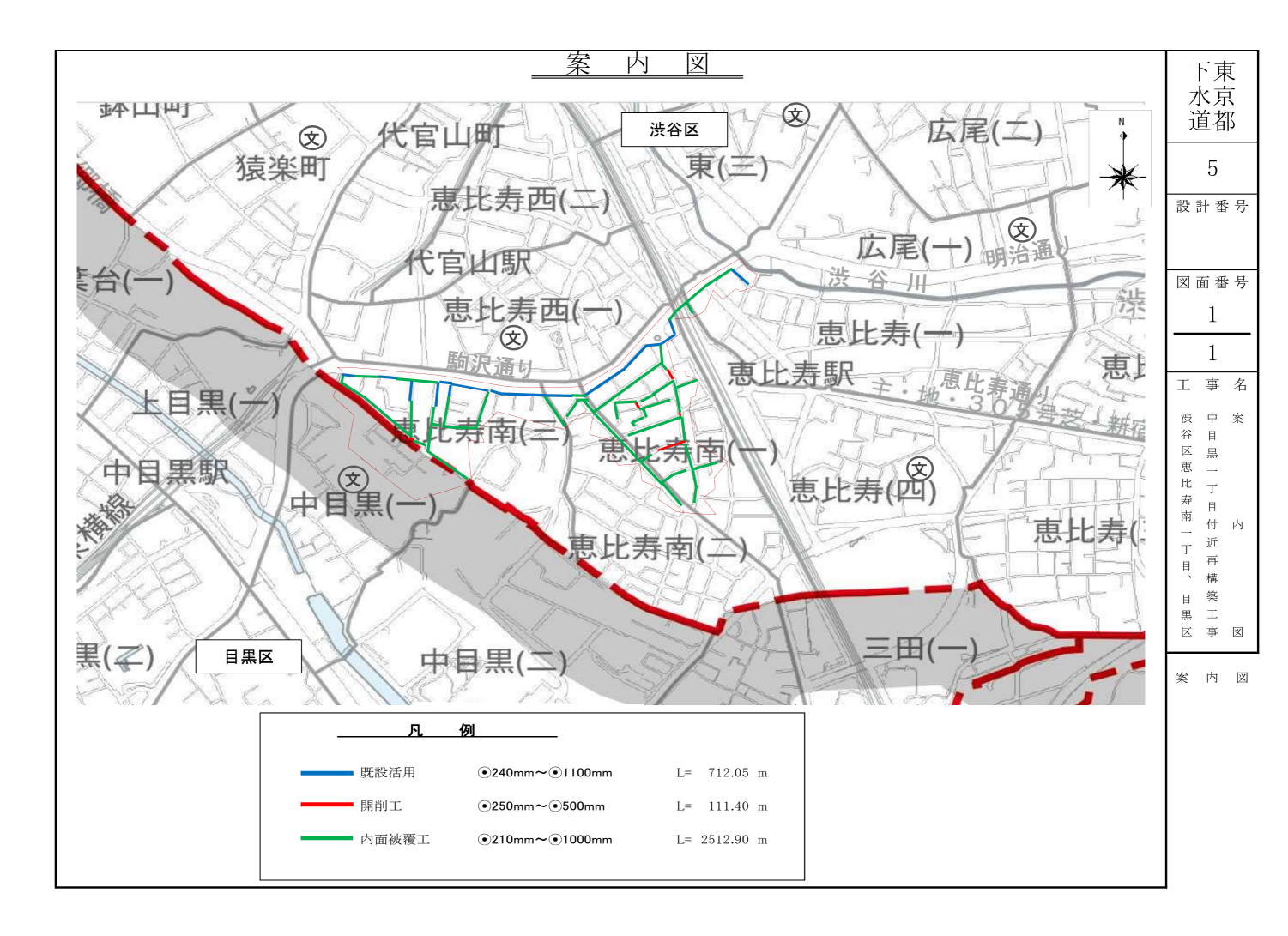
子 築

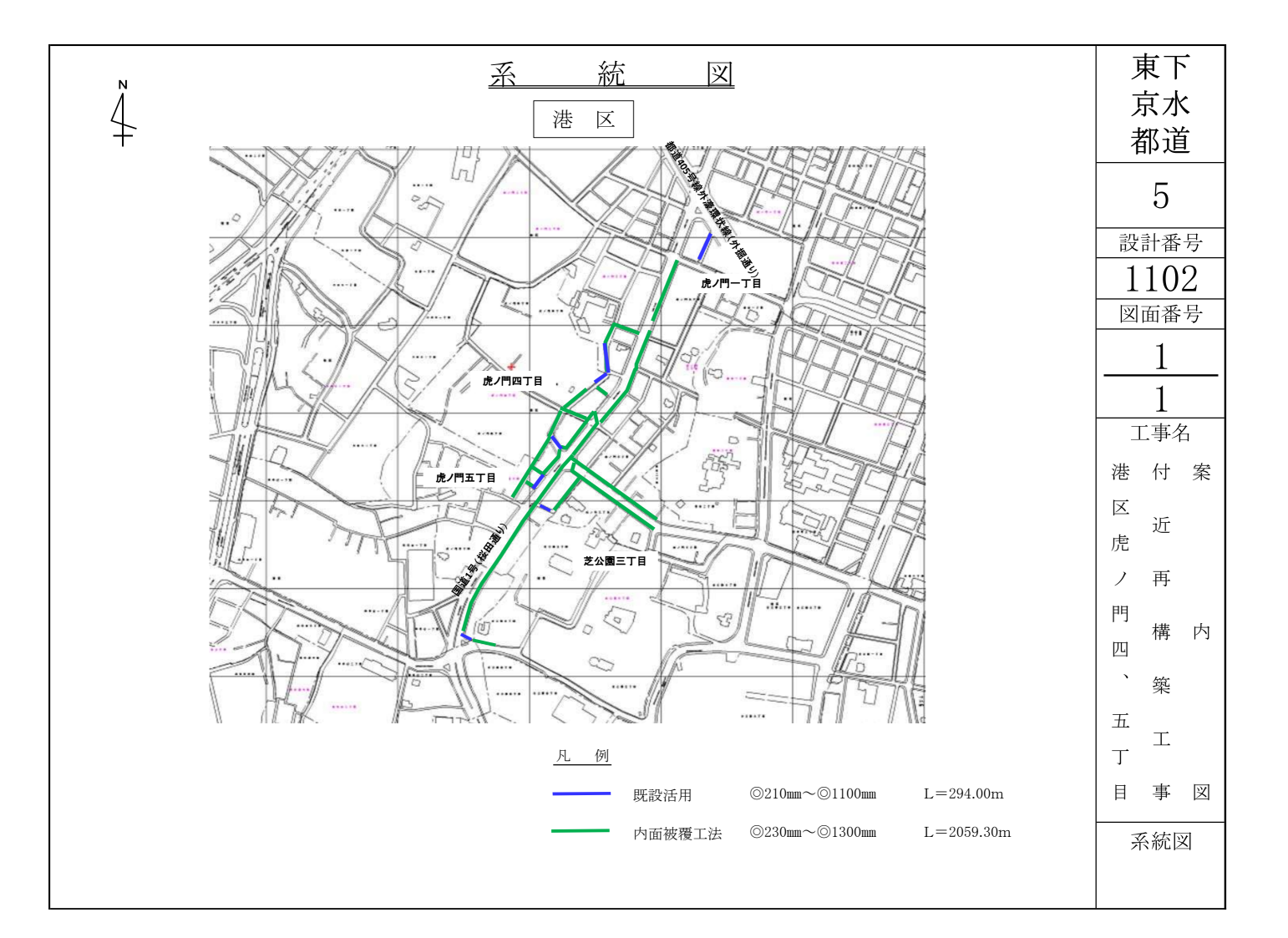
本

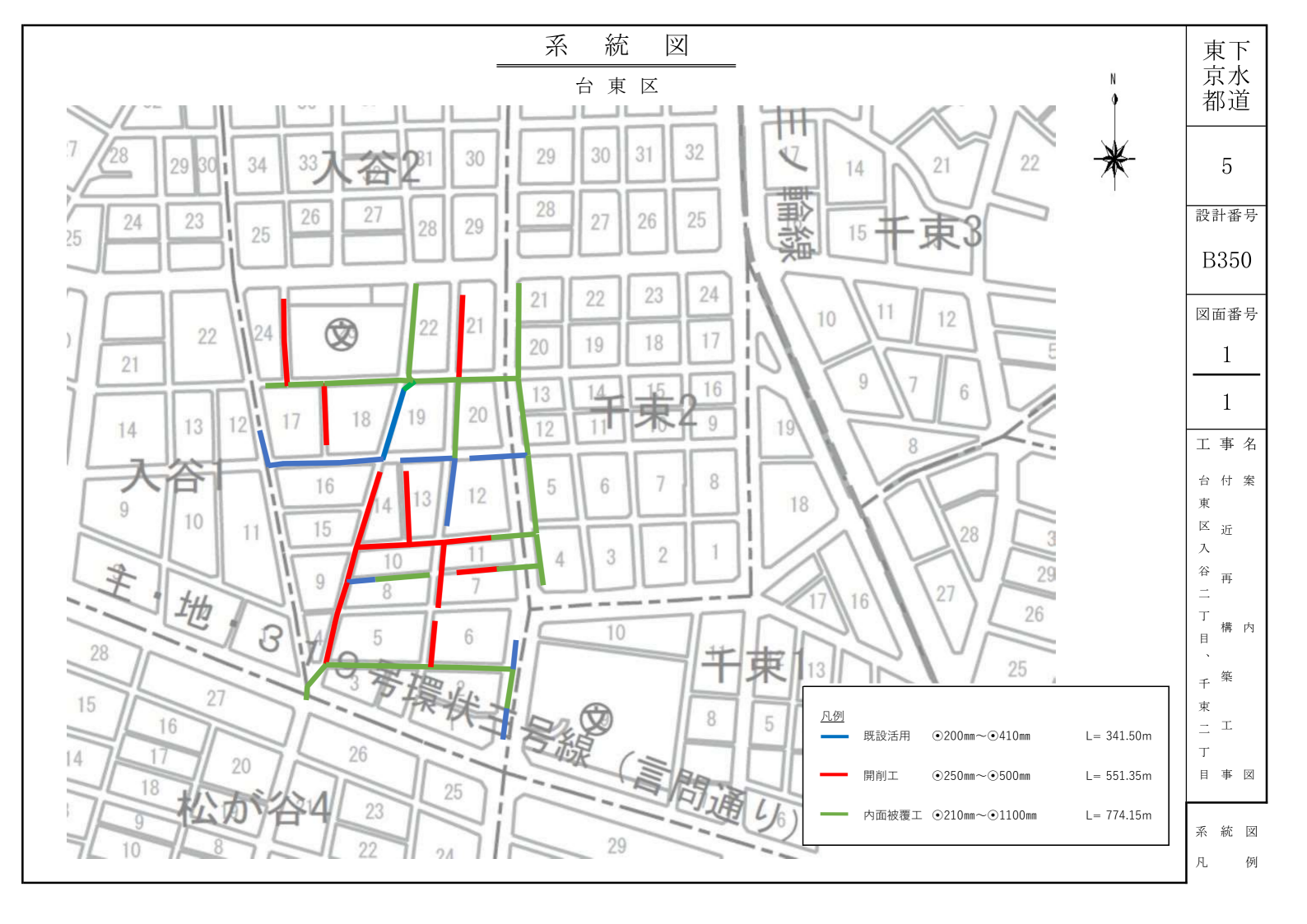
工 三

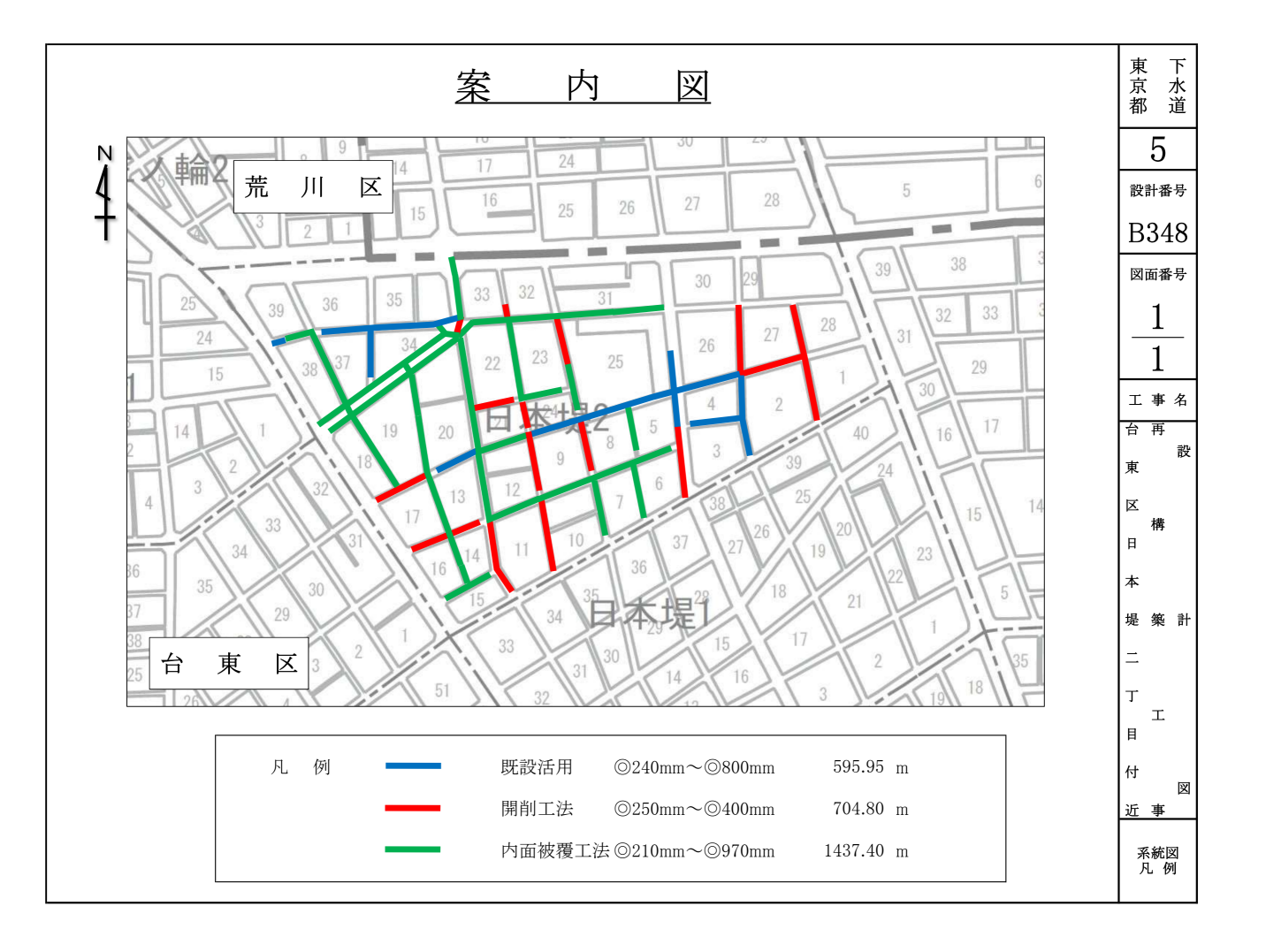
目 事 図

义 内



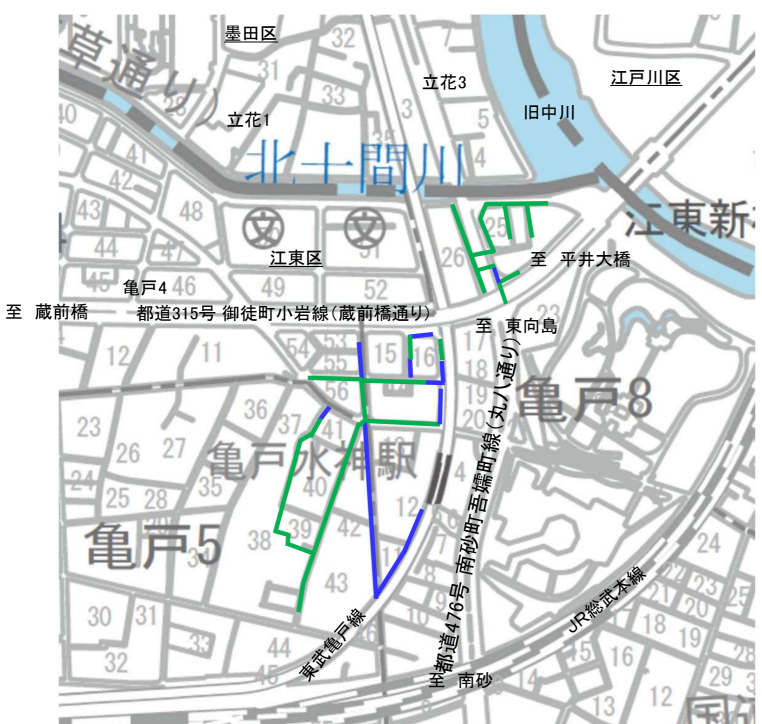






<u>公表図</u> (江東区)

n

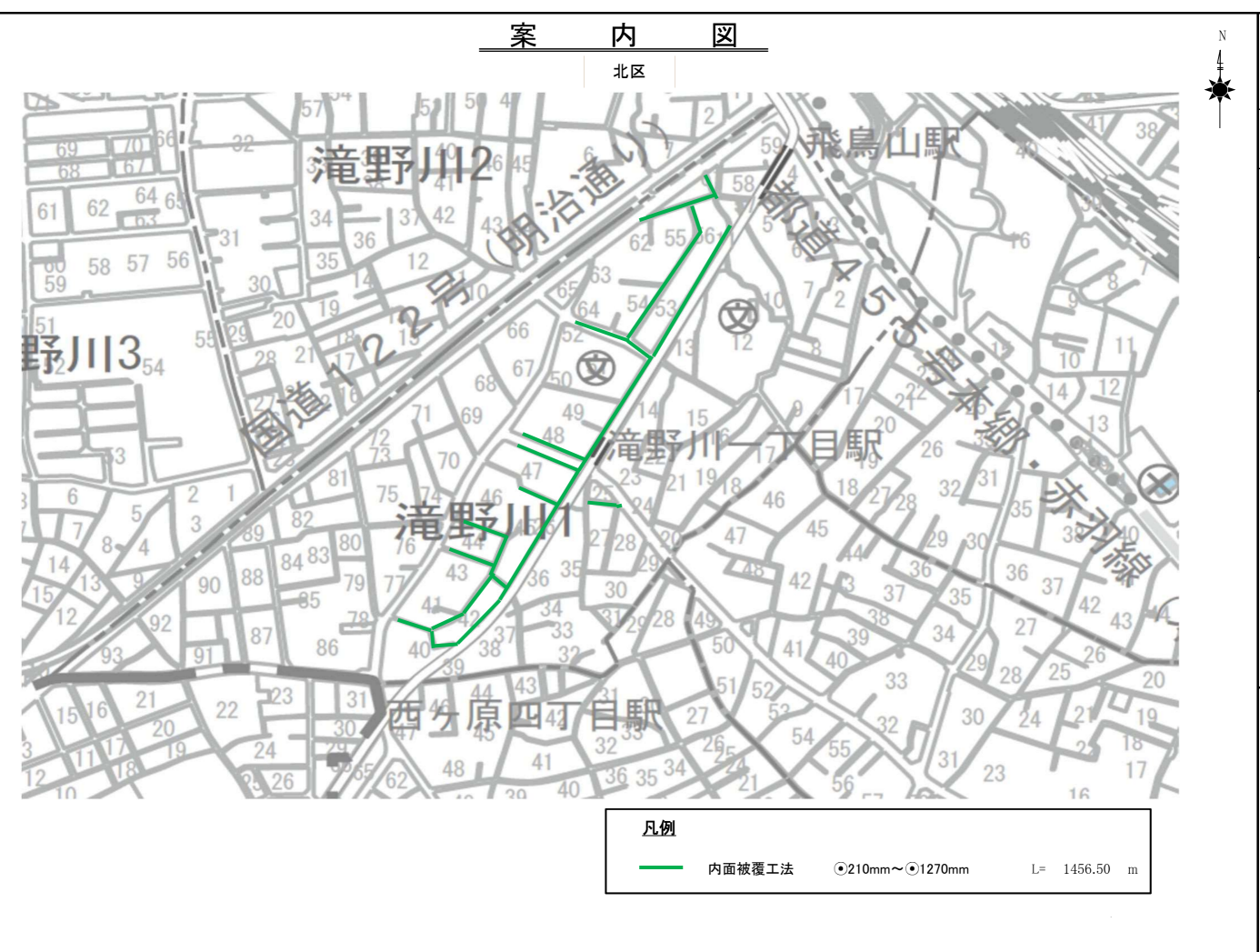


東 下 京 水 道 都 5 設 計 番 号 D144 面番 号 図 エ 事 名 案 江 付 東 近 区 亀 再 戸 内 五 築 八 工 丁

目

义

<u>凡</u> 例 **既設活用** ◎240mm~◎380mm 541.85m **内面被覆工法** ◎210mm~◎730mm 1114.35m



東下京水道

5

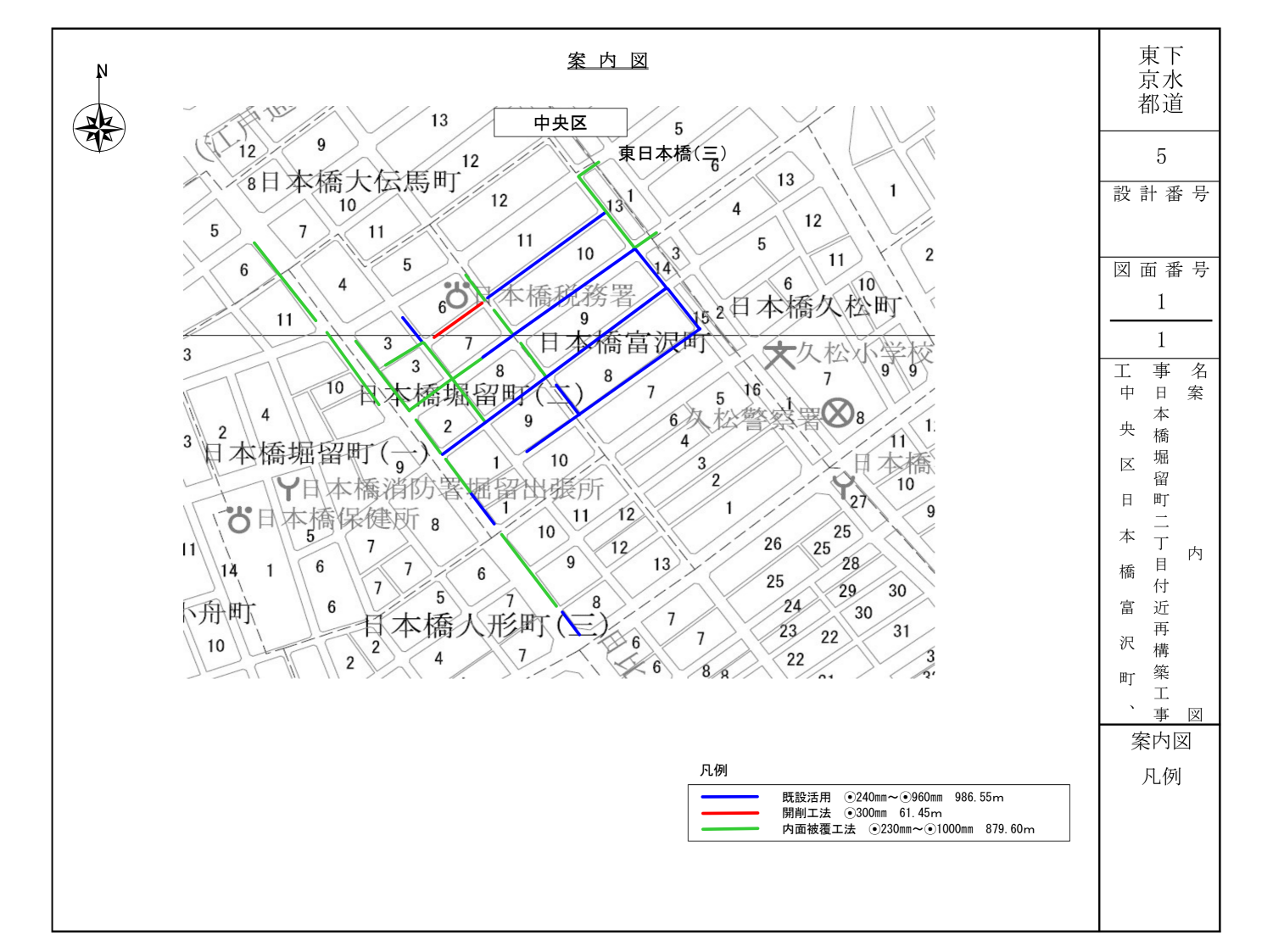
設計番号

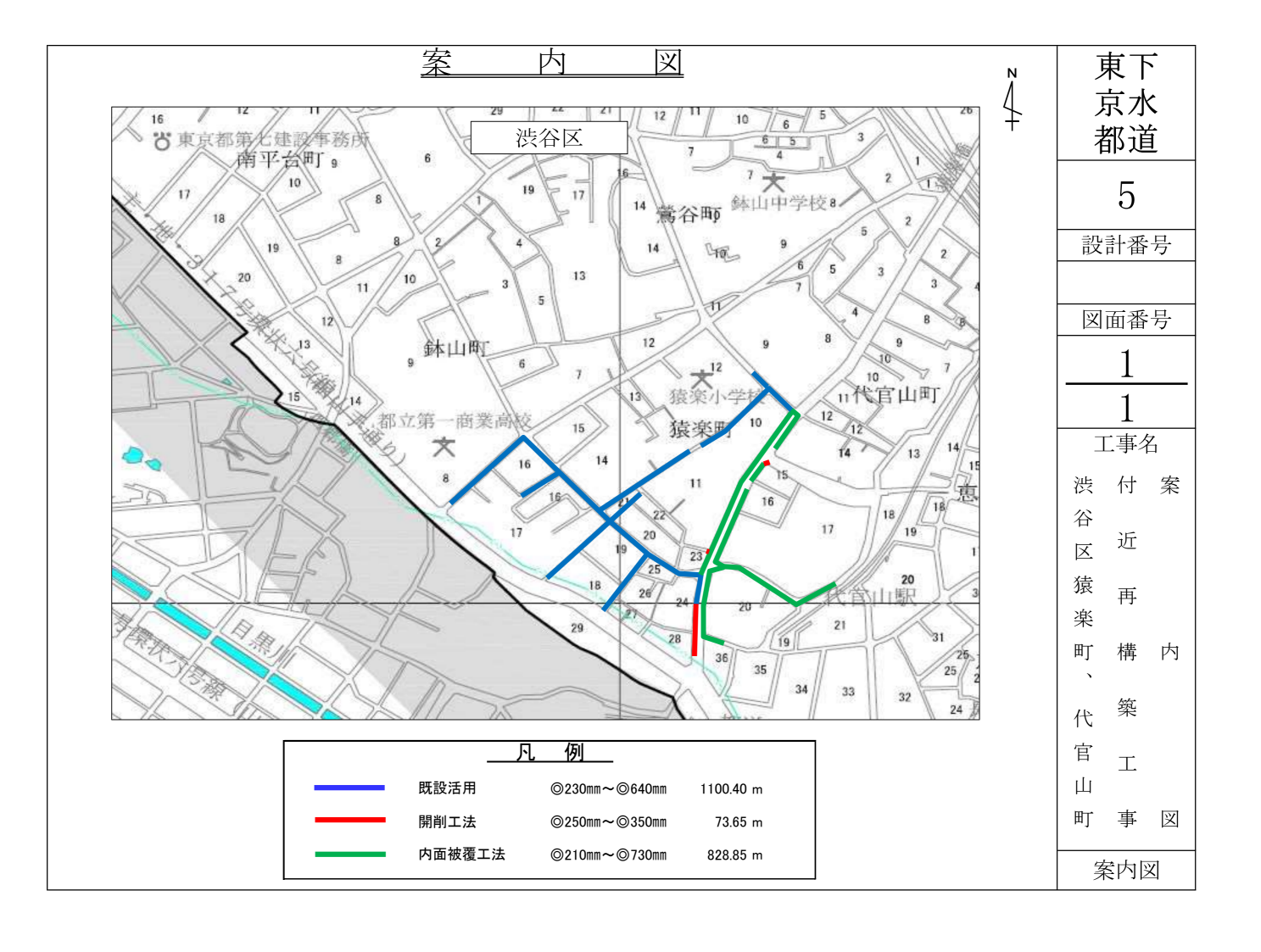
図面番号

1

工北区滝野川一丁目付近事再構築その3エ事名案

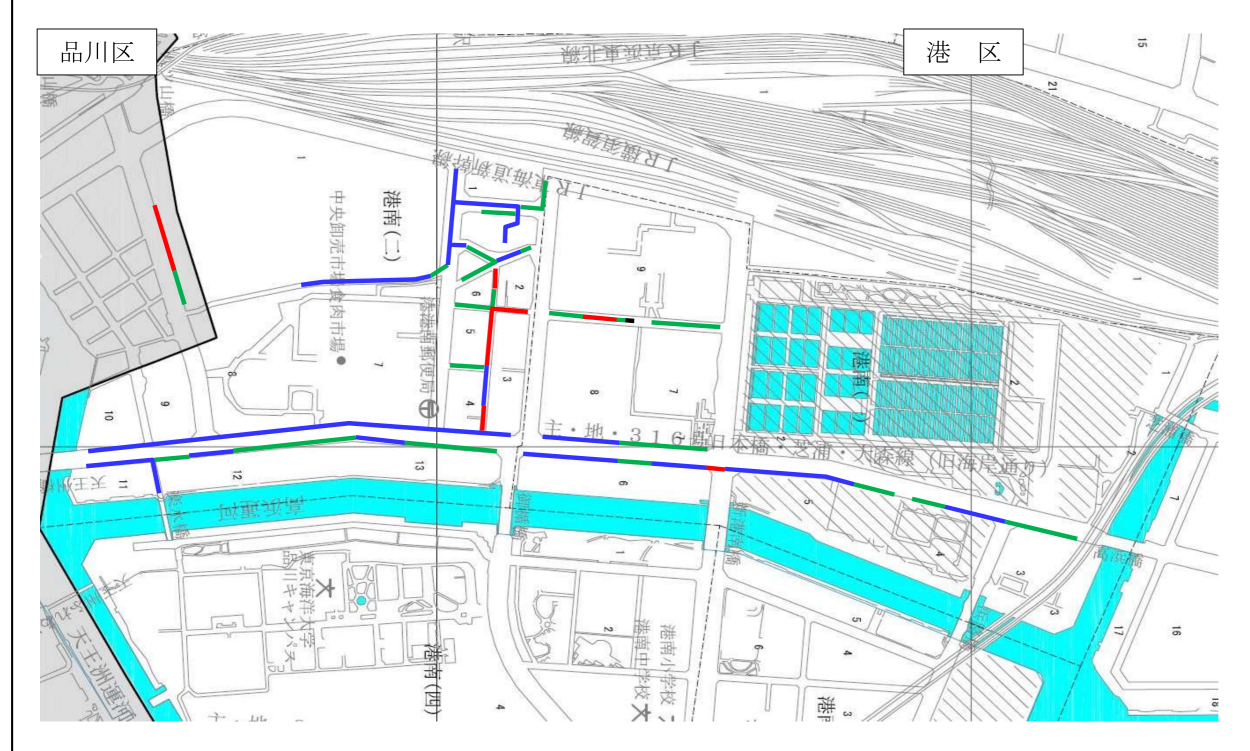
案 内 図 凡 例





案 内 図





既設活用開削工法

●230mm~●1200mm L=2149.35m

●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

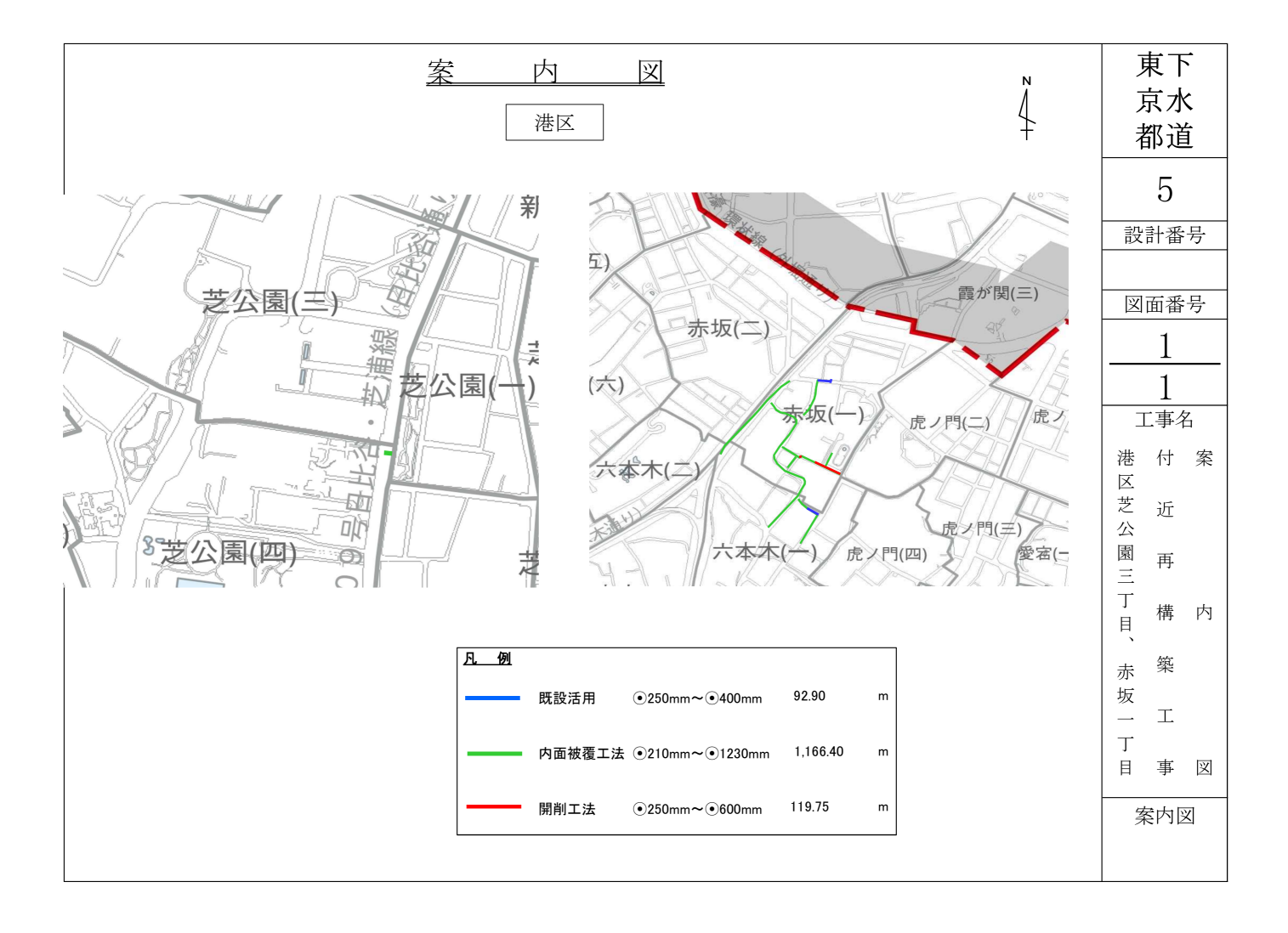
案 港 区 港 南 目 丁 付 近 目 内 再 構 Ш 区 築 北

案内図

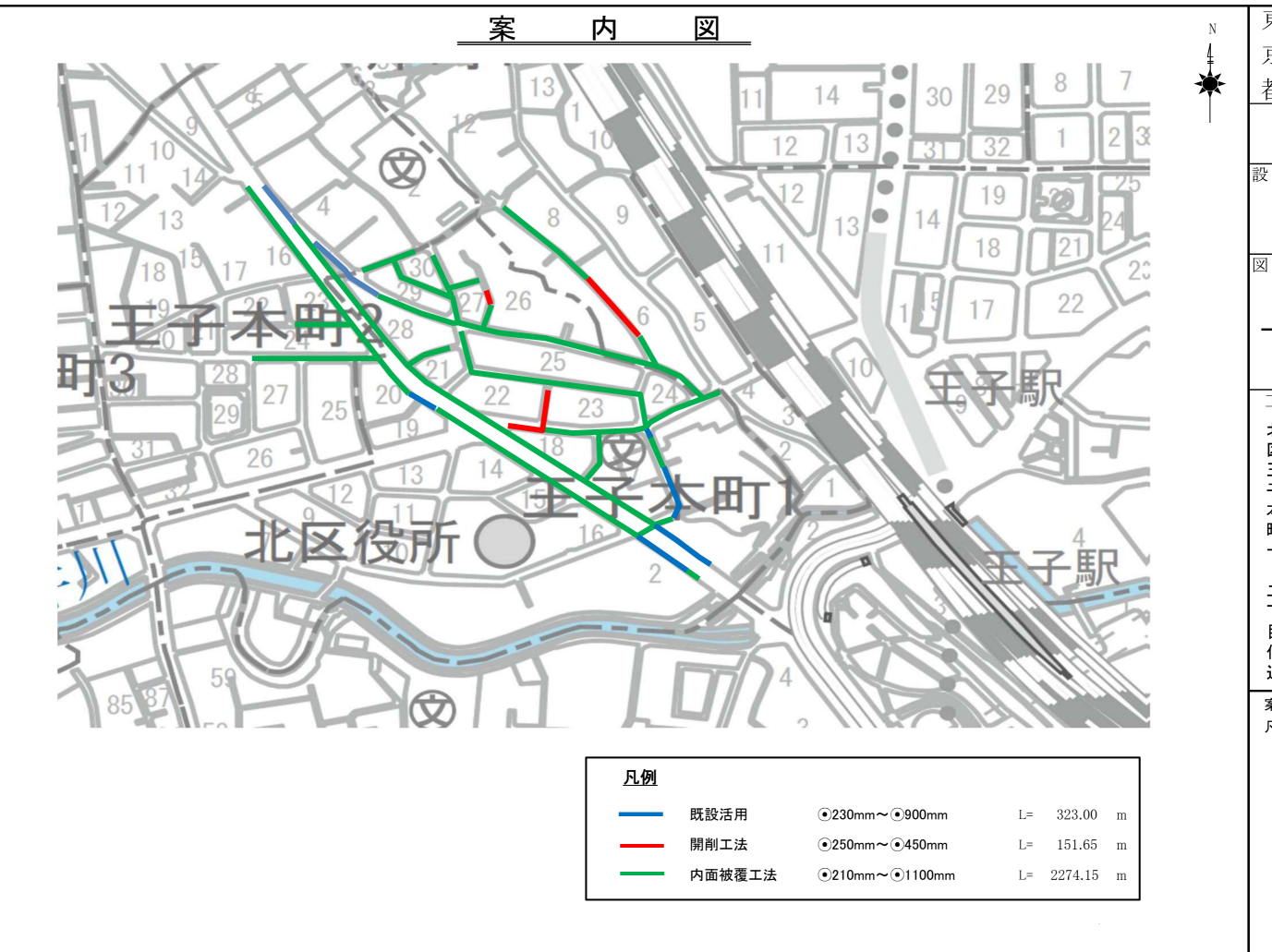
工

ㅁ

Ш







東京水都道

5

設計番号

図面番号

1

工事名

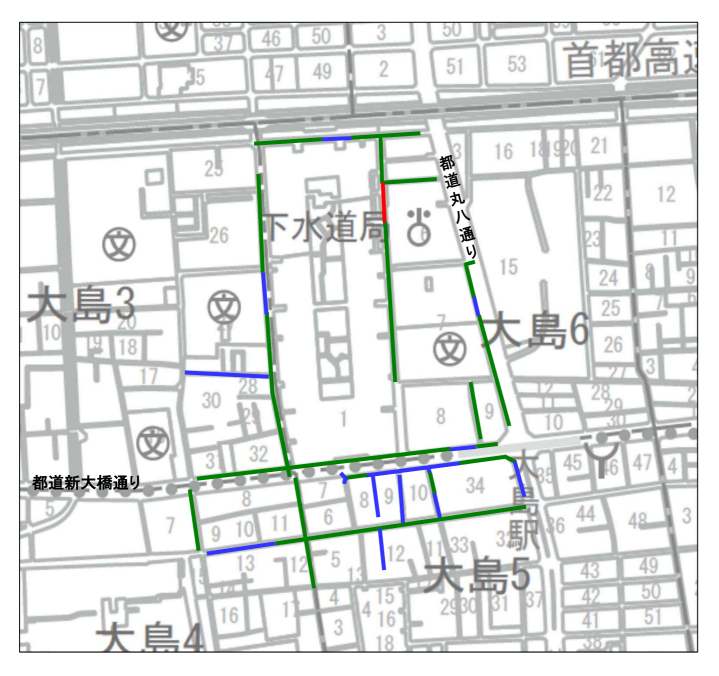
北区王子本町一、一再構築

丁工 目 付 近事図

案 内 図 凡 例

<u>案内図</u> (江東区)



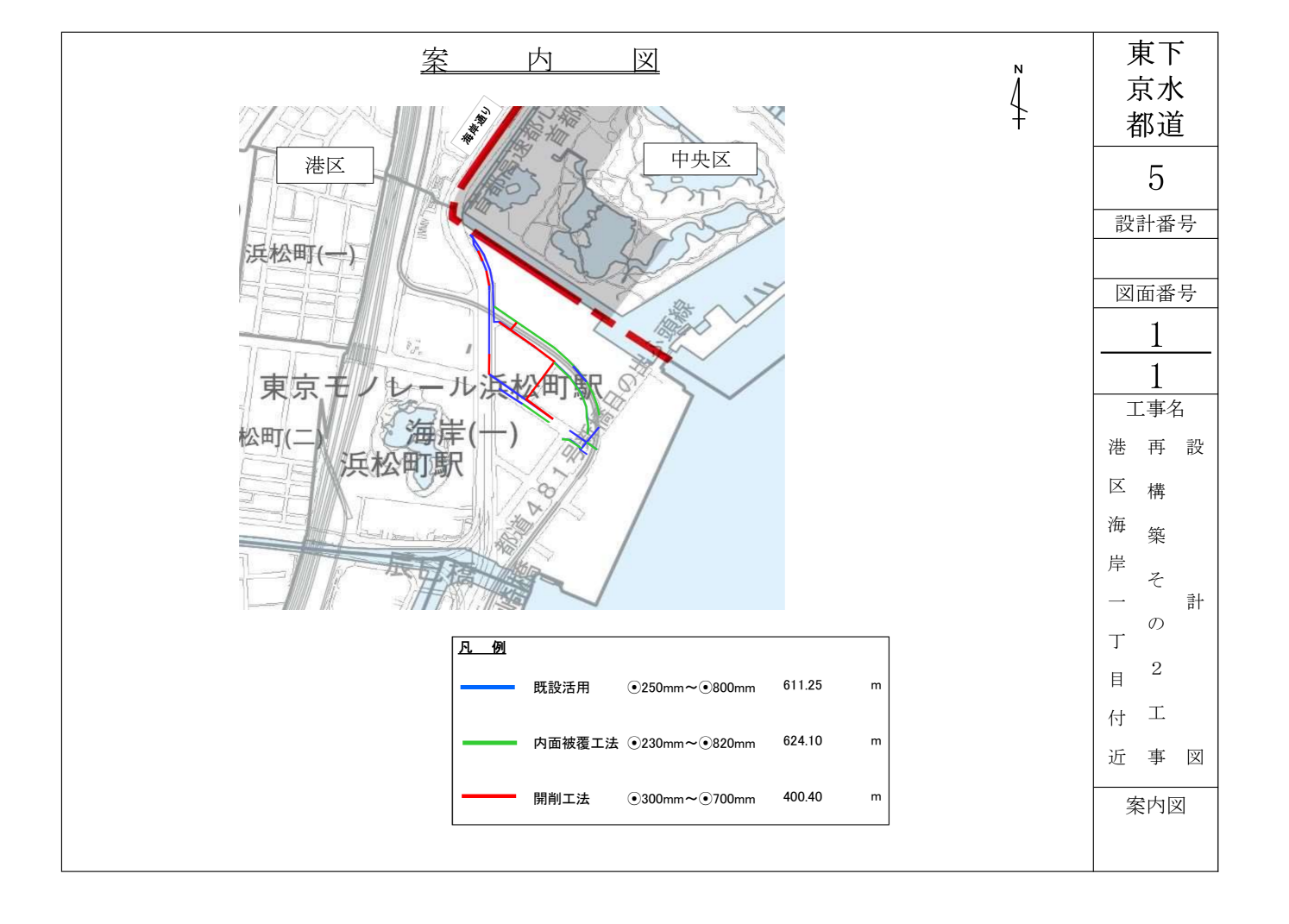


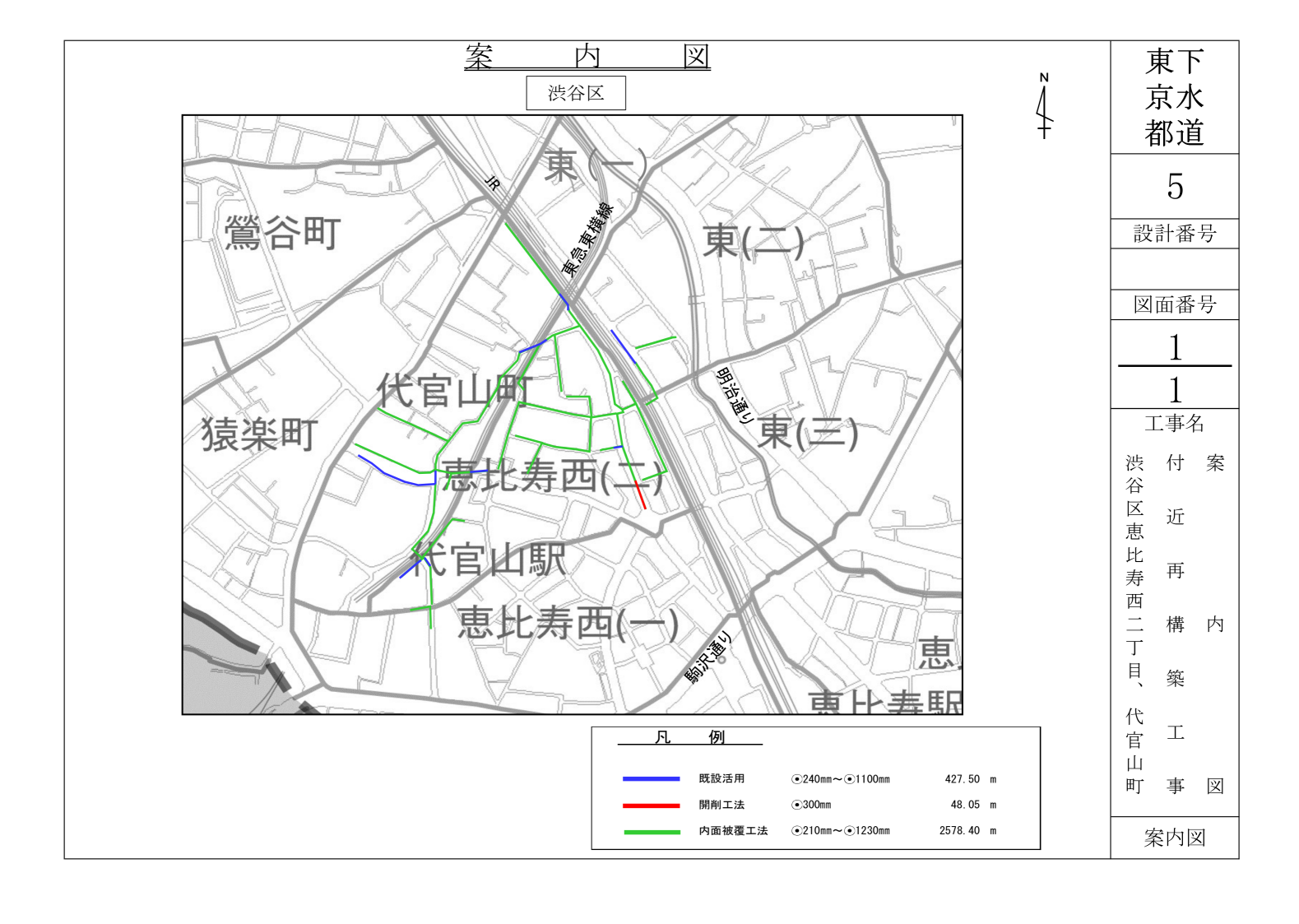
凡	<u>列</u>	
 既設活用	◎240mm~◎1000mm	789.70m
 開削工法	◎700mm	54.90m
 内面被覆工法	©210mm∼©1100mm	2450.65m

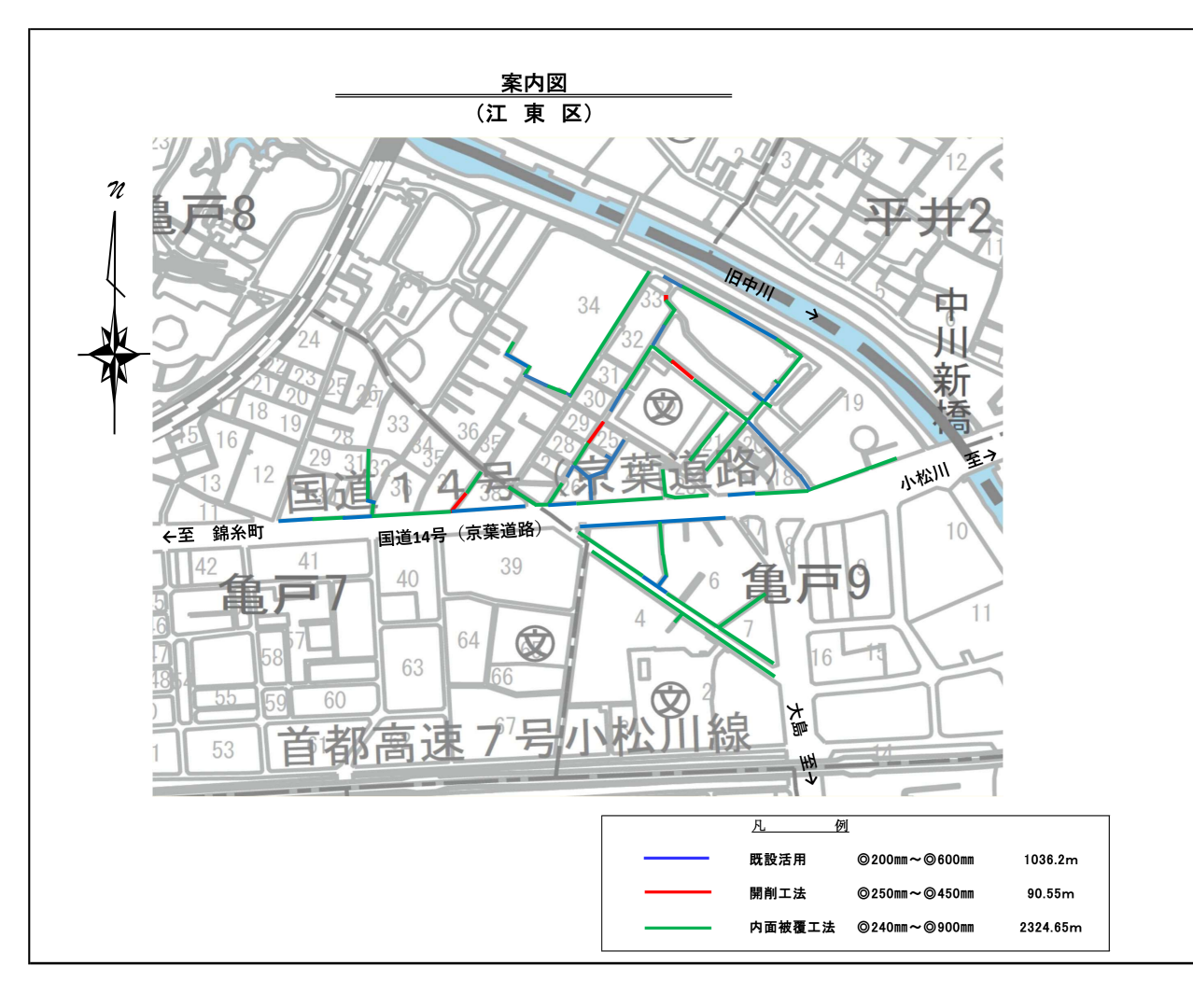
東			下		
京			水		
都			道		
5					
設	計	番	号		
D151					
図	面	番	号		
1					
1					
I	. Ę	ļ.	名		
江			案		
東	Ŧ	再			
区					
大	柞	構			
島					
五、	李	築			
六一	_	L			
丁	_				
目	Ī	ļ.			
付	=) =			

义

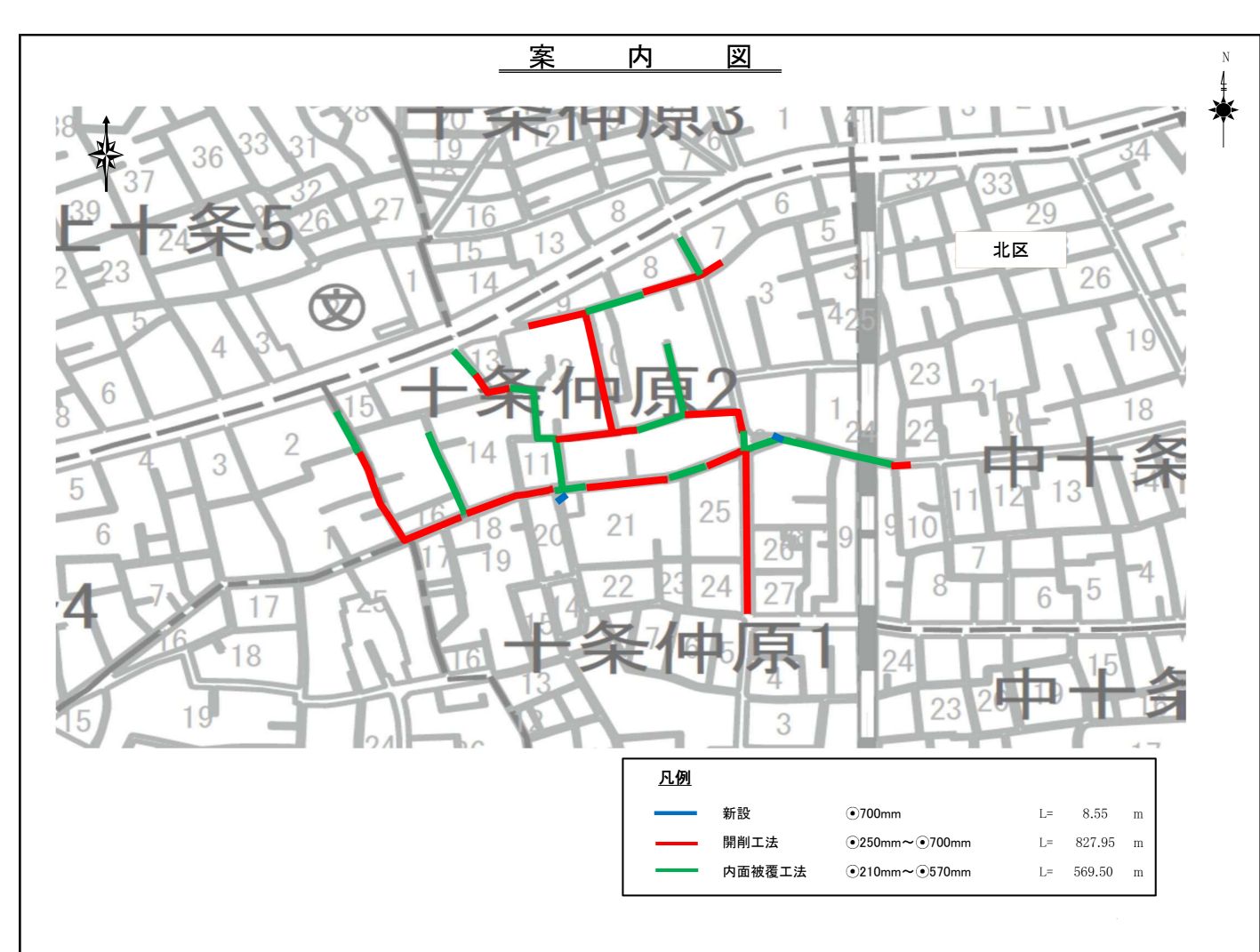
近







東 下 水 京 道 都 5 設計番号 D152 図 面 番 号 工事名 案 江 付 東 近 X 亀 再 内 七 築 九 エ 丁 目 义



東京水都道

5

設計番号

G137

図面番号

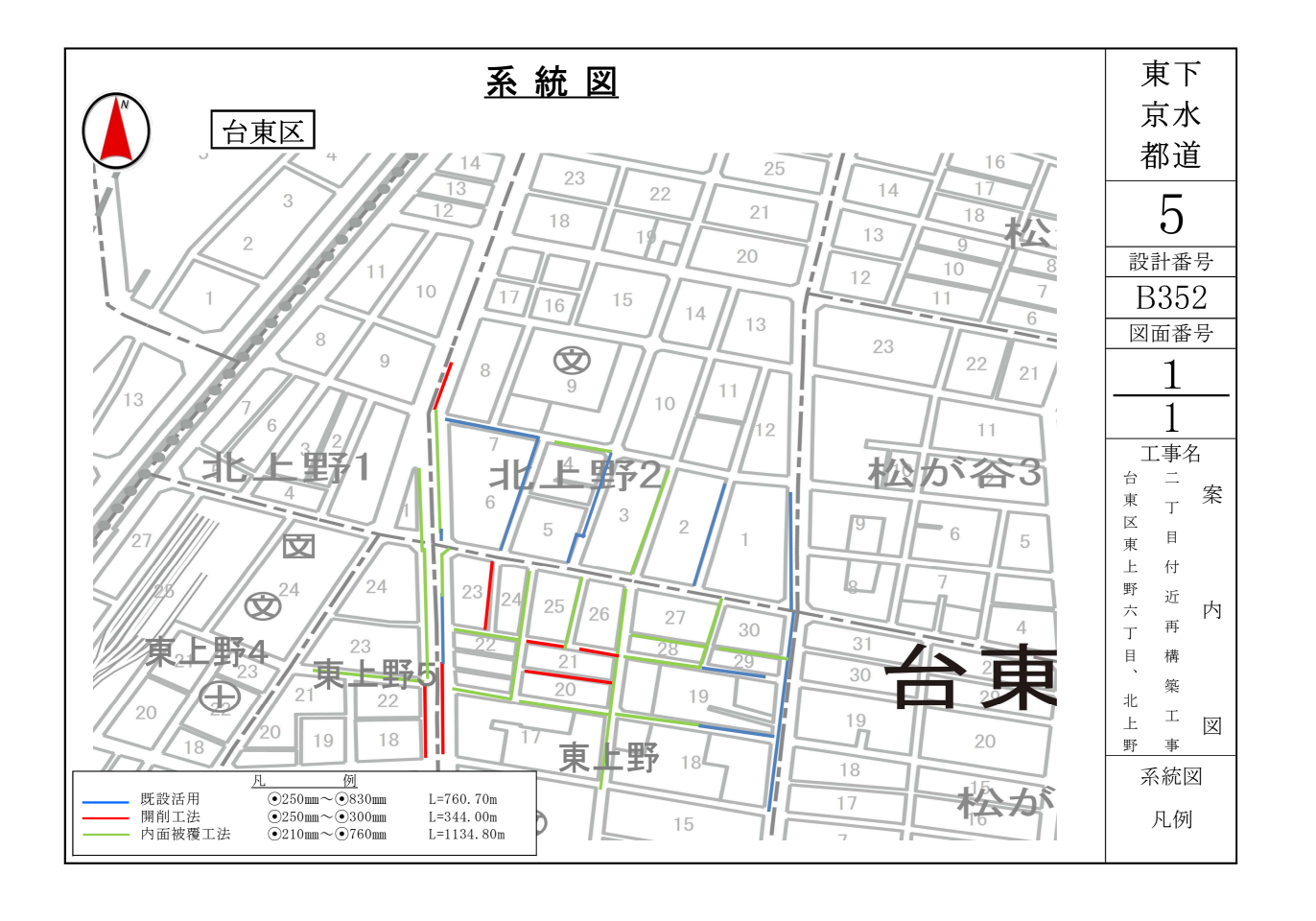
1

工 **北区十条仲原一、** 二事 再 構 築 内

案 内 図 凡 例

近事図

丁工 目



<u>案内図</u> (江東区)



凡 例

内面被覆工法

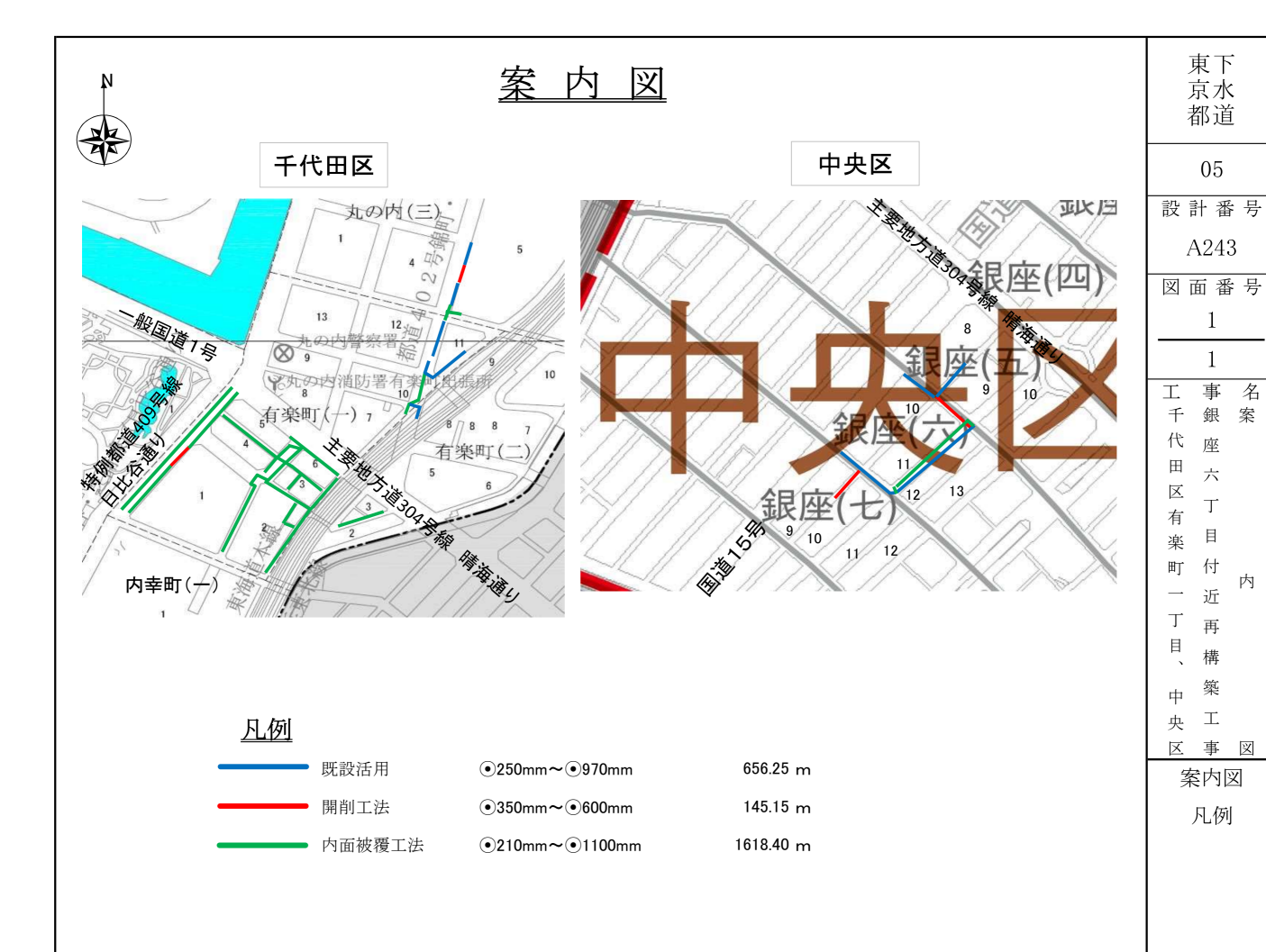
● 1980×1730mm~● 2340×1720mm L=485.25m

東 下 京 道 設計番号 D150 面番 工事名 田 丁 区 目 菊 付 JII 近 丁 再 目

江

東

工



案内図 (江東区)



n

東 下 京 水 道 都 5 設 計 番 号 D145 面 番 号 図 工 事 名 江 案 東 再 区 大 島 六 築 内 七 エ 丁 目 付

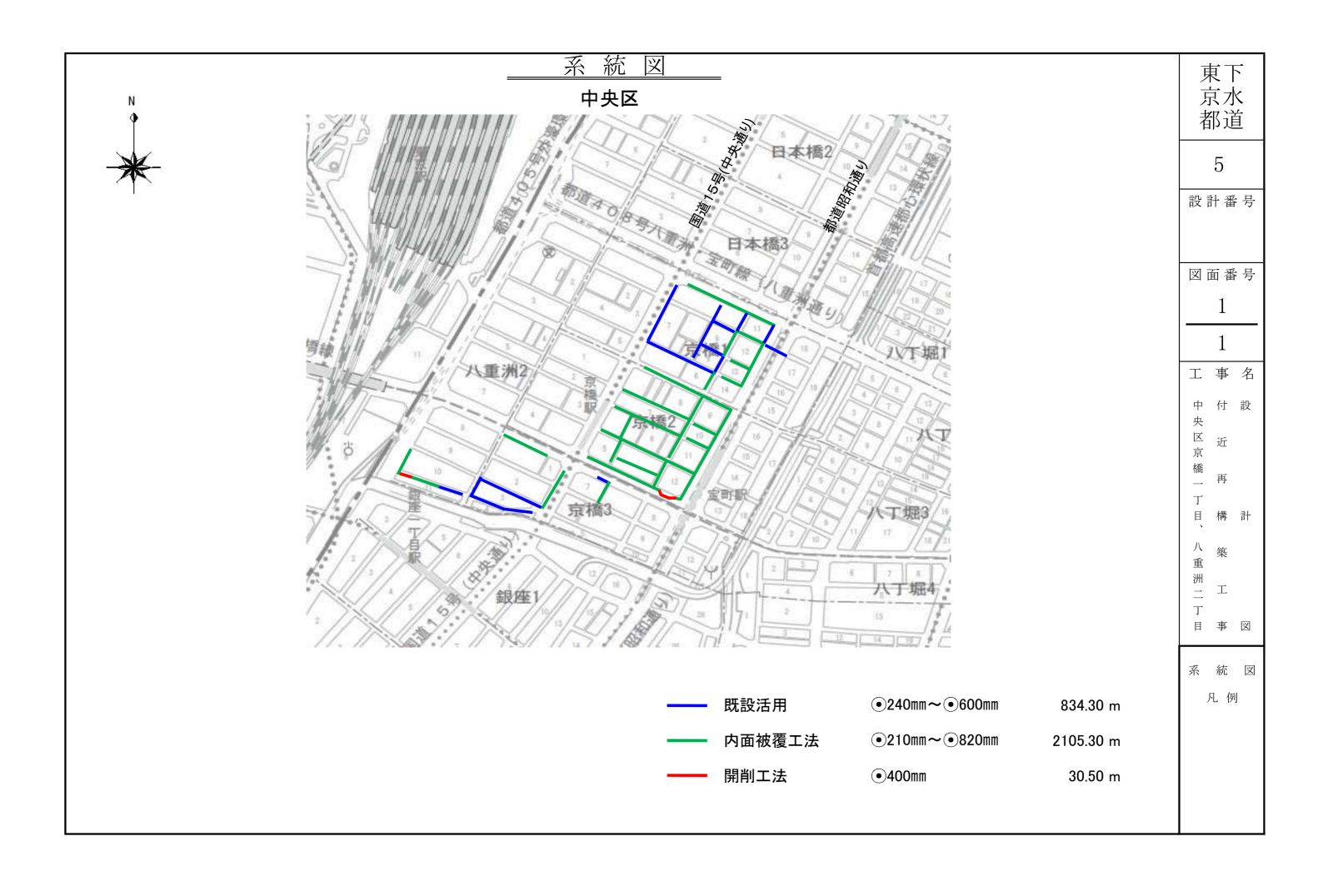
义

近

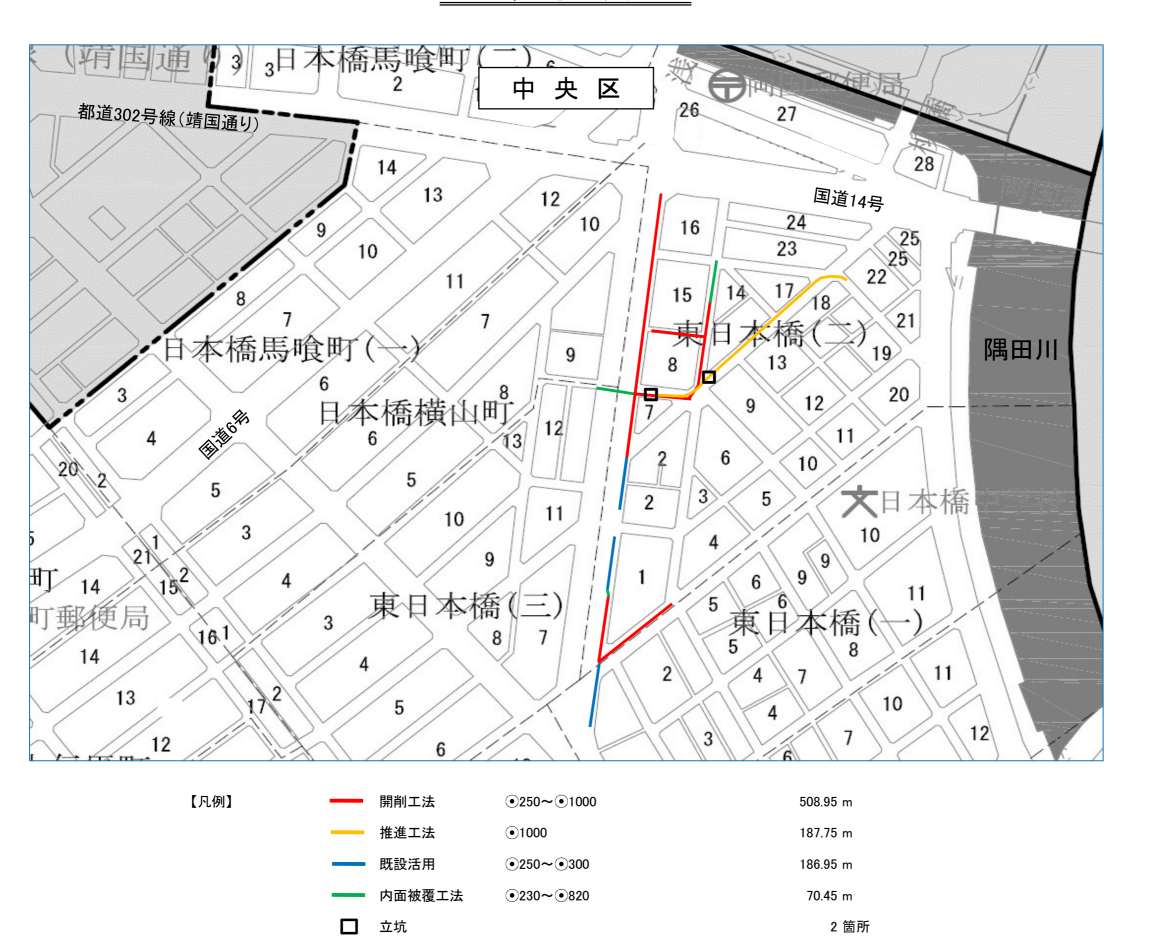
<u>凡</u> 例

既設活用 ◎200mm~◎250mm 131.20m

内面被覆工法 ◎230mm~◎640mm 1251.35m



系 統 図





東京水道

05

設計番号

A247

図面番号

1

1

工事名

中 再 案

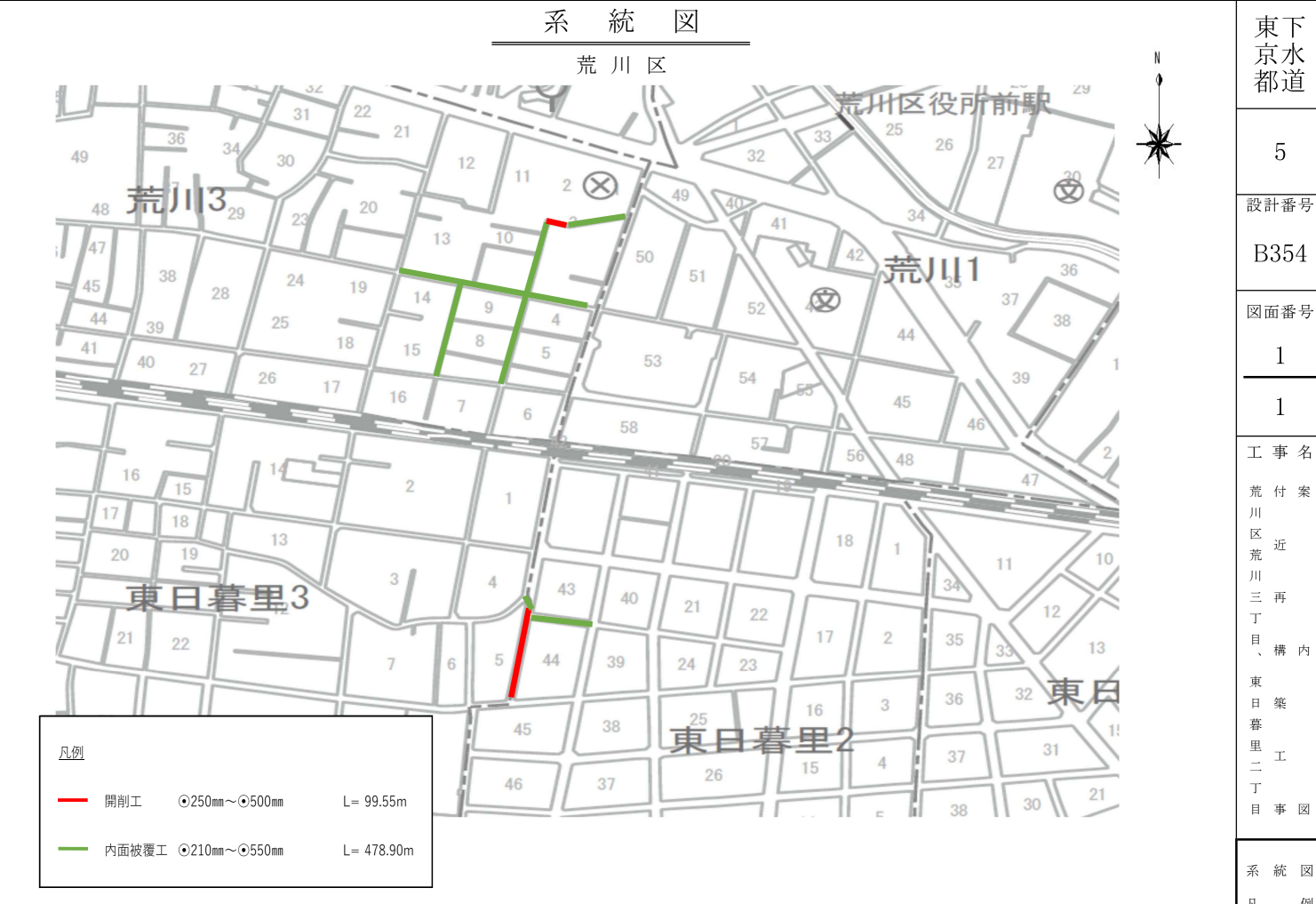
区 東 楫 日

本 橋 筑 」

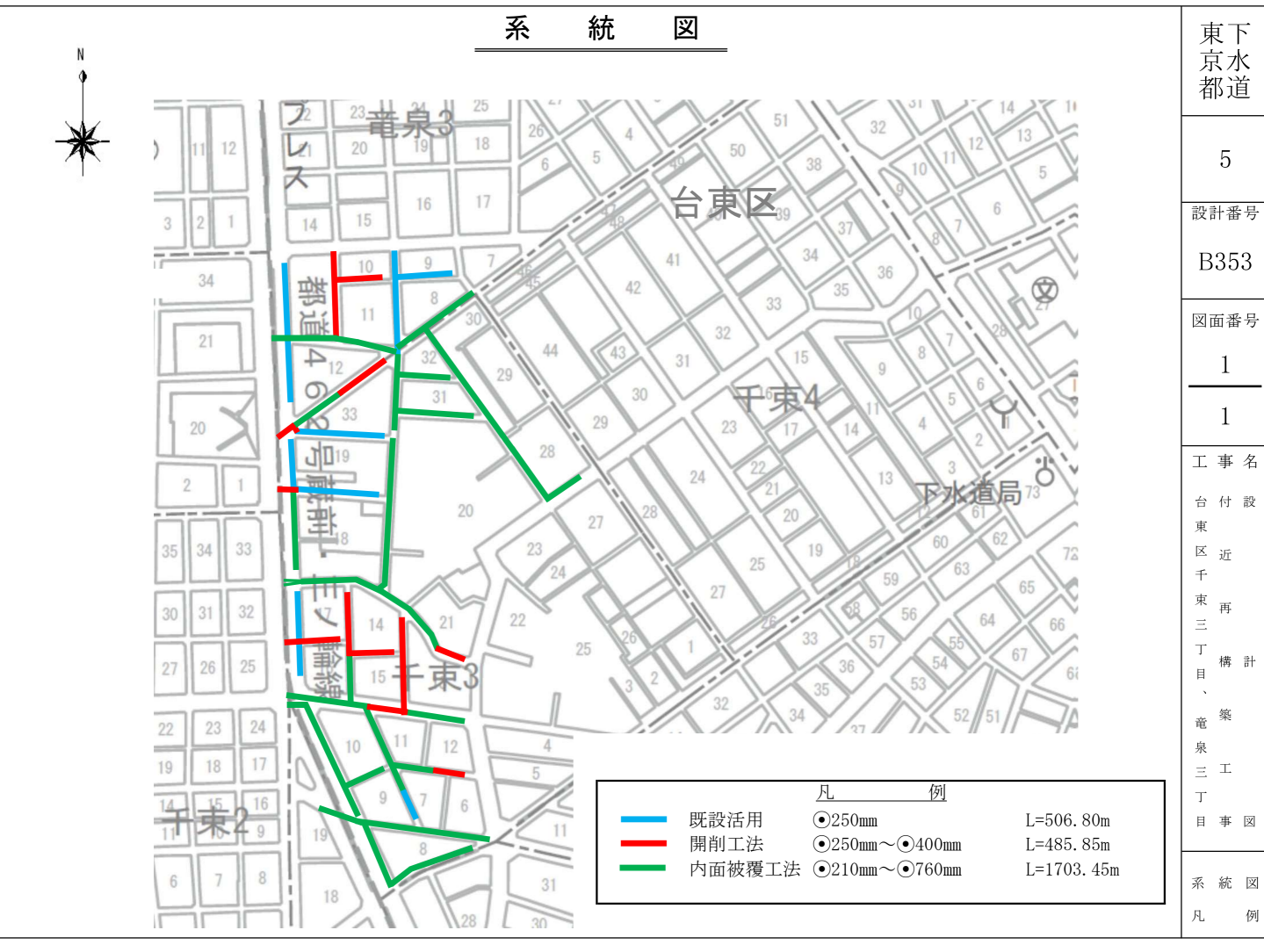
一 丁 目 付

近 事 図

系 統 図凡例



凡 例



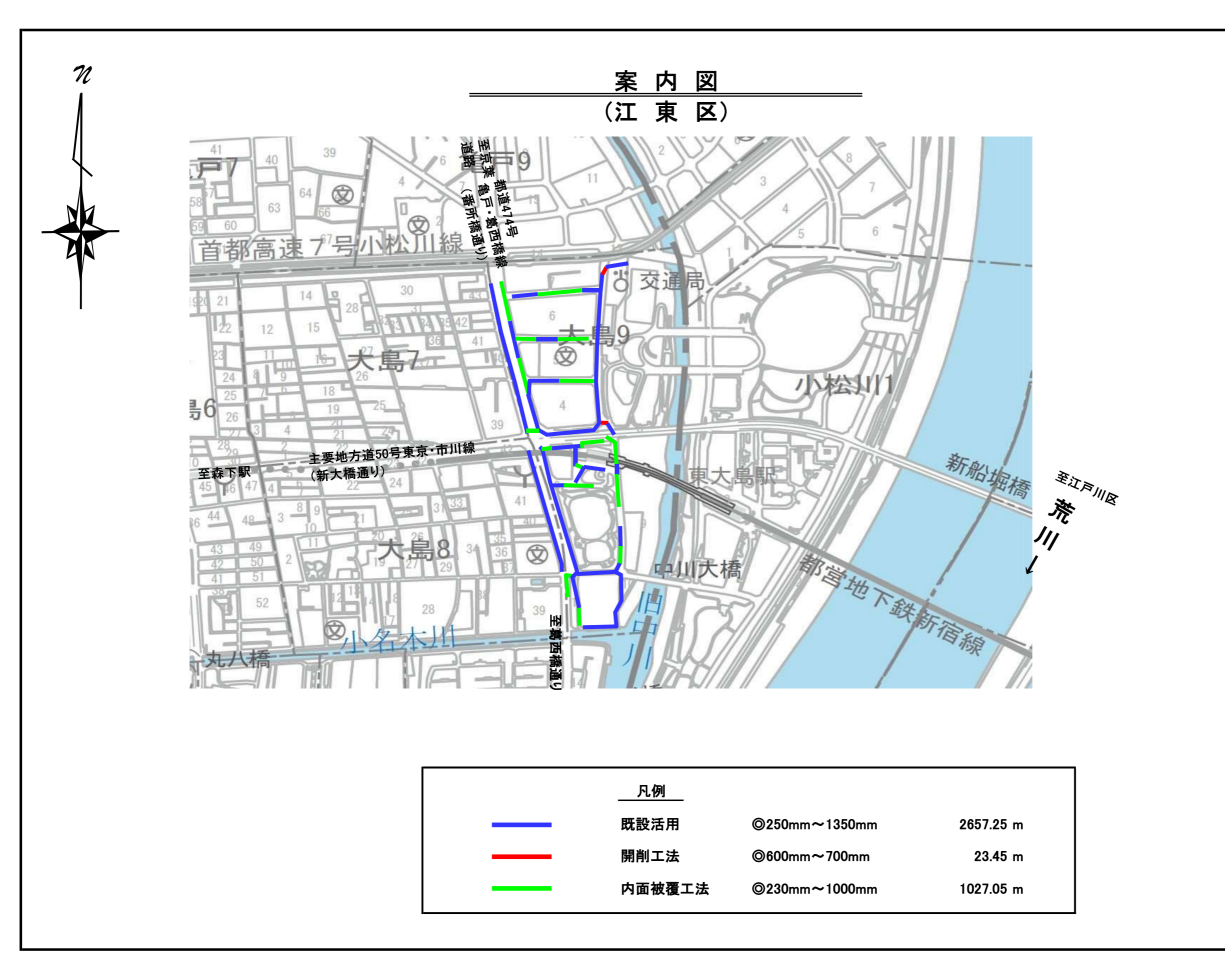
東下京水 都道

構 計

目 事 図

系 統 図

例



東 下 水 京 道 都 5 設計番号 D140 面 番 号 工事名 案 江 付 東 近 区 大 再 島 内 九 築 七 I 丁

目

义

