

凡例

管種別 (外形2m以上は真形表示)	
	合流式 枝線
	合流式 幹線
	合流式 雨水幹線
	合流式 雨水幹線
	分流式 雨水幹線
	分流式 雨水幹線
	分流式 雨水幹線
	分流式 雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水放流渠)
	合流式 圧送管
	分流式 圧送管
	送泥管
	浸透管
	その他
	管理受託管

人孔・吐口等種別 (外形2m以上は真形表示)	
	1 号型 人孔
	2 号型 人孔
	3 号型 人孔
	4 号型 人孔
	5 号型 人孔
	6 号型 人孔
	7 号型 人孔
	その他特殊 (階段・管理)
	雨水吐室 (特殊人孔)
	分水人孔 (特殊人孔)
	小型人孔
	通路樹
	制水ゲート
	吐口 (フラップゲート付き)
	吐口 (河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気弁
	泥吐
	制水弁
	その他

樹種別	
	公共汚水樹
	公共雑足汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共雑足雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水浸透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

その他	
	副管

管渠属性表示	
	管径 (mm) 勾配 (%) 延長 (m)
	管底高 (m) 竣工年度 管種 管底高 (m)

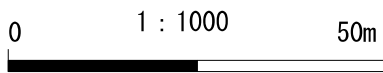
管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	錆鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他

人孔属性表示	
	人孔番号 地盤高 (m)
	竣工番号
	樹・取付管属性表示

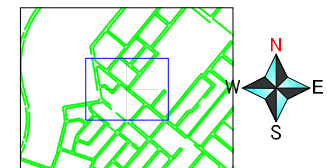
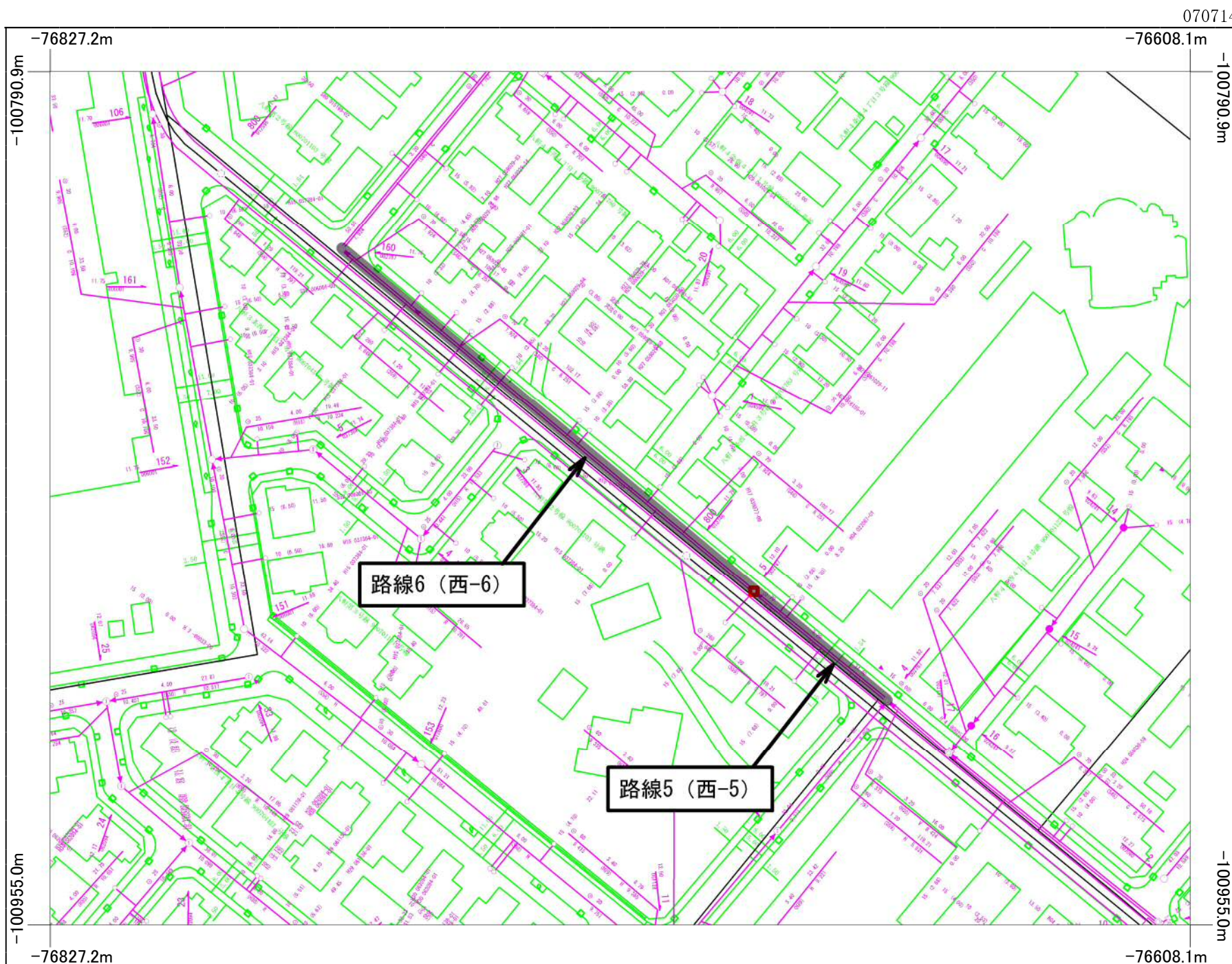
管種 (取付管延長) 下水人孔からの距離 (m)	

札幌市下水道河川局

令和5年 (2023年) 10月4日
070708



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。



凡例

管種別 (外形2m以上は真形表示)	
	合流式枝線
	合流式幹線
	合流式汚水幹線
	合流式雨水幹線
	分流式汚水幹線
	分流式雨水幹線
	分流式雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水放流渠)
	処理水送水管
	合流式圧送管
	分流式汚水圧送管
	送泥管
	浸透管
	その他
	管理受託管

人孔・吐口等種別 (外形2m以上は真形表示)	
	1号型人孔
	2号型人孔
	3号型人孔
	4号型人孔
	5号型人孔
	6号型人孔
	7号型人孔
	その他特殊(階段・管理)
	雨水吐室(特殊人孔)
	分水人孔(特殊人孔)
	小型人孔
	通路樹
	制水ゲート
	吐口(フラップゲート付き)
	吐口(河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気弁
	泥水吐
	制水弁
	その他

樹種別	
	公共汚水樹
	公共継足汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共継足雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水浸透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

その他	
	副管

管渠属性表示		
	管径(mm)	勾配(%)
	管底高(m)	竣工年度
	管種	管底高(m)

管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	錆鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他

人孔属性表示	
	人孔番号
	地盤高(m)
	竣工番号
	樹・取付管属性表示

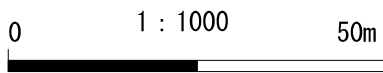
管径(mm) (取付管延長(m))	
	下流人孔からの距離(m)

路線6 (西-6)

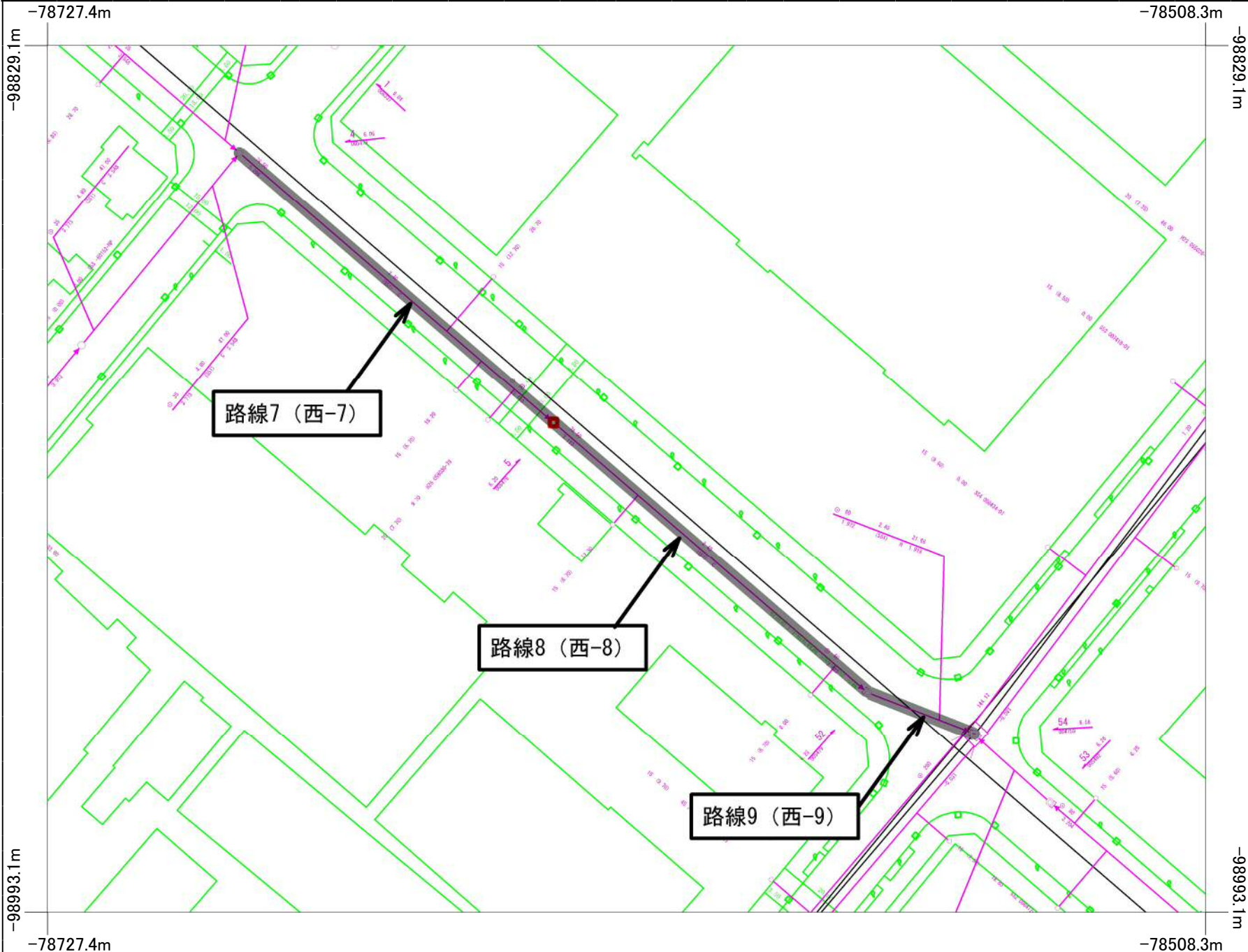
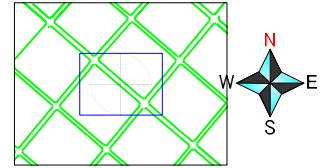
路線5 (西-5)

札幌市下水道河川局

令和5年(2023年)10月4日
070714



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。



凡例

管種別 (外形2m以上は真形表示)	
	合流式 枝線
	合流式 幹線
	合流式 汚水幹線
	合流式 雨水幹線
	分流式 汚水幹線
	分流式 雨水幹線
	分流式 雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水放流渠)
	処理水送水管
	合流式 圧送管
	分流式 汚水圧送管
	送泥管
	浸透管
	その他
	管理受託管

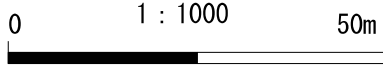
人孔・吐口等種別 (外形2m以上は真形表示)	
	1 号型 人孔
	2 号型 人孔
	3 号型 人孔
	4 号型 人孔
	5 号型 人孔
	6 号型 人孔
	7 号型 人孔
	その他特殊 (階段・管理)
	雨水吐室 (特殊人孔)
	小型 人孔
	分水人孔 (特殊人孔)
	制水ゲート
	吐口 (フラップゲート付き)
	吐口 (河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気吐
	泥水吐
	制水弁
	その他

樹種別	
	公共汚水樹
	公共継足汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共継足雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水浸透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

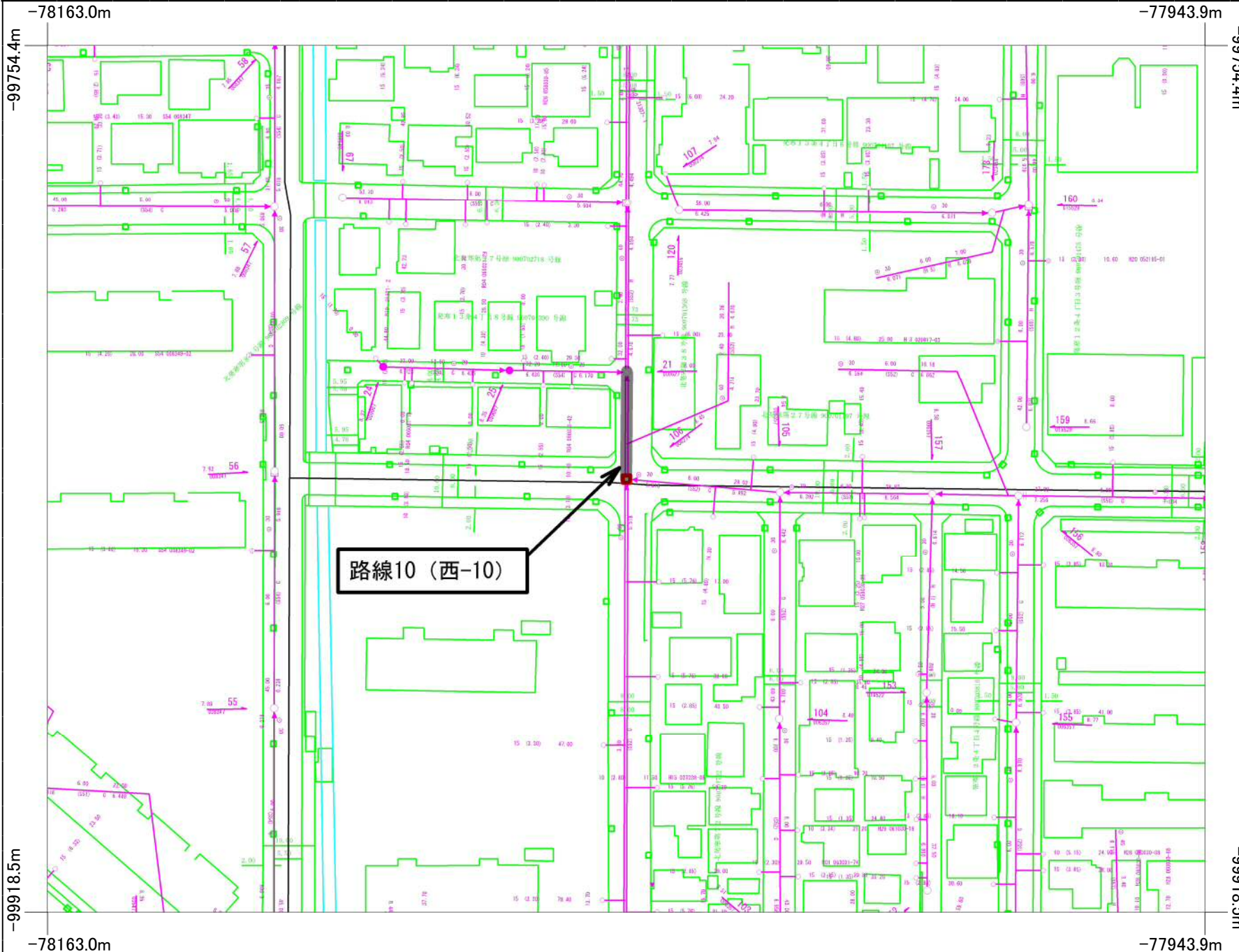
その他	
	副管

管線属性表示	
	管径 (mm) 勾配 (%) 延長 (m)
	管底高 (m) 竣工年度 管種 管底高 (m)
管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	鑄鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他
人孔属性表示	
	人孔番号 地盤高 (m)
	竣工番号
	樹・取付管属性表示
	管径 (mm) (取付管延長) (m) 下流人孔からの距離 (m)

札幌市下水道河川局



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。



凡例

管種別 (外形2m以上は真形表示)	
	合流式枝線
	合流式幹線
	合流式汚水幹線
	合流式雨水幹線
	分流式汚水枝線
	分流式汚水幹線
	分流式雨水枝線
	分流式雨水幹線
	分流式雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水放流渠)
	処理水送水管
	合流式圧送管
	分流式汚水圧送管
	送泥管
	浸透管
	その他
	管理受託管

人孔・吐口等種別 (外形2m以上は真形表示)	
	1号型人孔
	2号型人孔
	3号型人孔
	4号型人孔
	5号型人孔
	6号型人孔
	7号型人孔
	その他特殊 (階段・管理)
	雨水吐室 (特殊人孔)
	分天人孔 (特殊人孔)
	小型人孔
	道路樹
	制水ゲート
	吐口 (フラップゲート付き)
	吐口 (河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気弁
	泥水吐
	制水弁
	その他

樹種別	
	公共汚水樹
	公共雑足汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共雑足雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水浸透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

その他	
	副管

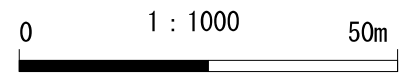
管線属性表示			
	管径 (mm)	勾配 (%)	延長 (m)
	管底高 (m)	竣工年度	管種
			管底高 (m)

管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	鋳鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他

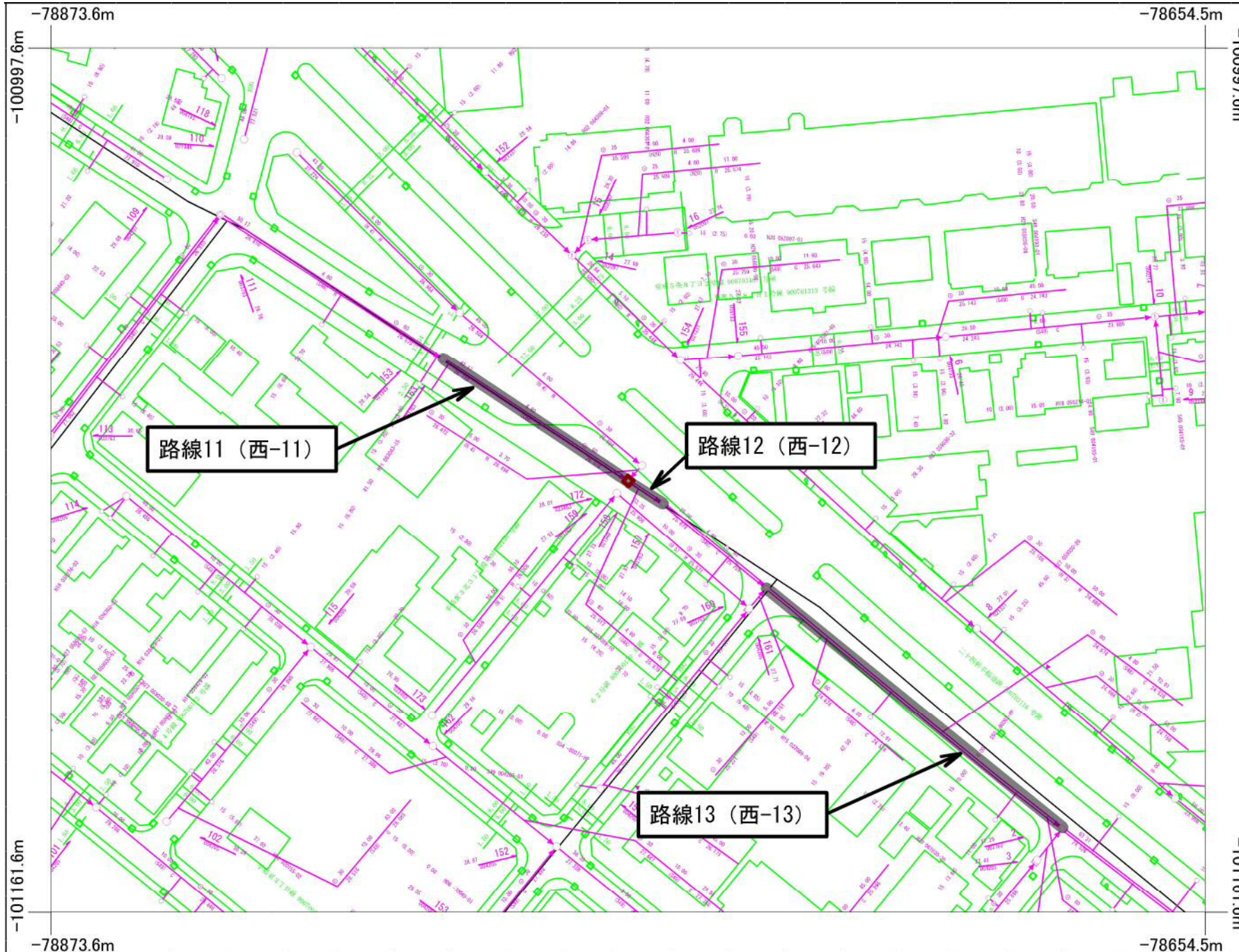
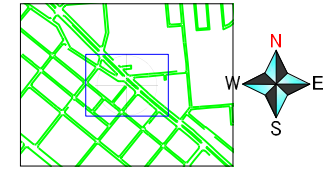
人孔属性表示	
	人孔番号
	地盤高 (m)
	竣工番号
	樹・取付管属性表示

管種 (取付管延長 (m))	
	下流人孔からの距離 (m)

札幌市下水道河川局



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。



凡例

管種別 (外形2m以上真形表示)	
	合流式枝線
	合流式幹線
	合流式汚水幹線
	合流式雨水幹線
	分流式汚水幹線
	分流式雨水幹線
	分流式汚水枝線
	分流式雨水枝線
	分流式雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水排水渠)
	処理水送水管
	合流式圧送管
	分流式汚水圧送管
	送泥管
	浸透管
	その他
	管理受託管

人孔・吐口等種別 (外形2m以上真形表示)	
	1号型人孔
	2号型人孔
	3号型人孔
	4号型人孔
	5号型人孔
	6号型人孔
	7号型人孔
	その他特殊 (階段・管理)
	雨水吐室 (特殊人孔)
	分水人孔 (特殊人孔)
	小型人孔
	通路樹
	制水ゲート
	吐口 (フラップゲート付き)
	吐口 (河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気弁
	泥水吐
	制水弁
	その他

樹種別	
	公共汚水樹
	公共雑足汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共雑足雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水浸透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

その他	
	副管

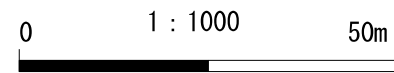
管線属性表示			
	管径 (mm)	勾配 (%)	延長 (m)
	管底高 (m)	竣工年度	管種
	管底高 (m)		管底高 (m)

管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	鑄鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他

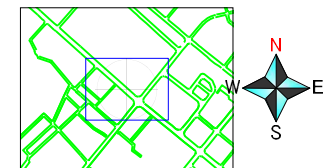
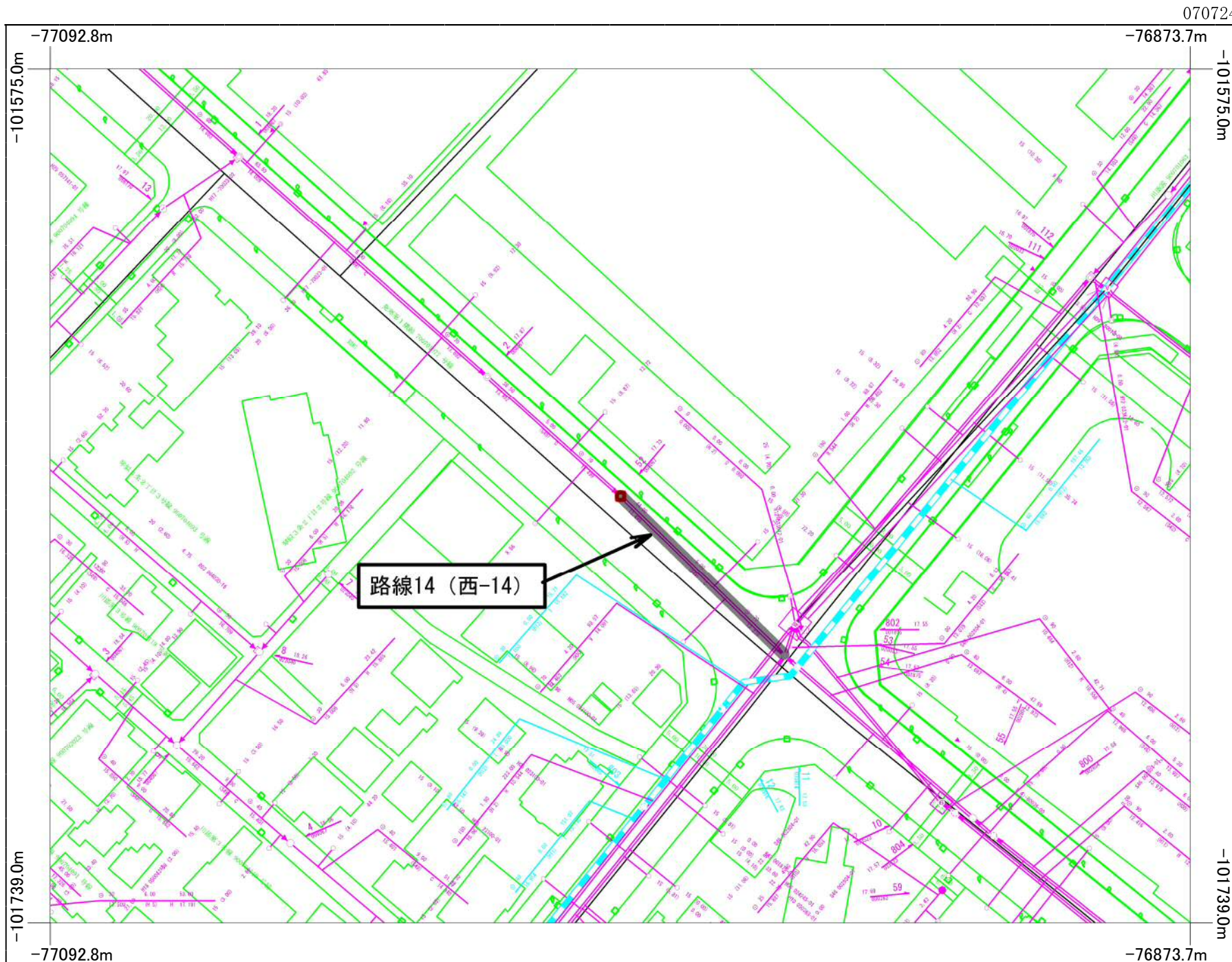
人孔属性表示	
	人孔番号
	地盤高 (m)
	竣工番号
	樹・取付管属性表示

人孔属性表示	
	管径 (mm) (取付管延長 (m))
	下水人孔からの距離 (m)

札幌市下水道河川局



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。



凡例

管種別 (外形2m以上は真形表示)	
	合流式枝線
	合流式幹線
	合流式汚水幹線
	合流式雨水幹線
	分流式汚水幹線
	分流式雨水幹線
	分流式雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水放流渠)
	処理水送水管
	合流式圧送管
	分流式汚水圧送管
	送泥管
	浸透管
	その他
	管理受託管

人孔・吐口等種別 (外形2m以上は真形表示)	
	1号型人孔
	2号型人孔
	3号型人孔
	4号型人孔
	5号型人孔
	6号型人孔
	7号型人孔
	その他特殊 (階段・管理)
	雨水吐室 (特殊人孔)
	分水人孔 (特殊人孔)
	小型人孔
	通路樹
	制水ゲート
	吐口 (フラップゲート付き)
	吐口 (河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気弁
	泥水吐
	制水弁
	その他

樹種別	
	公共汚水樹
	公共雑足汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共雑足雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水浸透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

その他	
	副管

管渠属性表示	
	管径 (mm) 勾配 (%) 延長 (m)
	管底高 (m) 竣工年度 管種 管底高 (m)

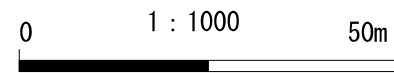
管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	鑄鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他

人孔属性表示	
	人孔番号 地盤高 (m)
	竣工区分
	樹・取付管属性表示

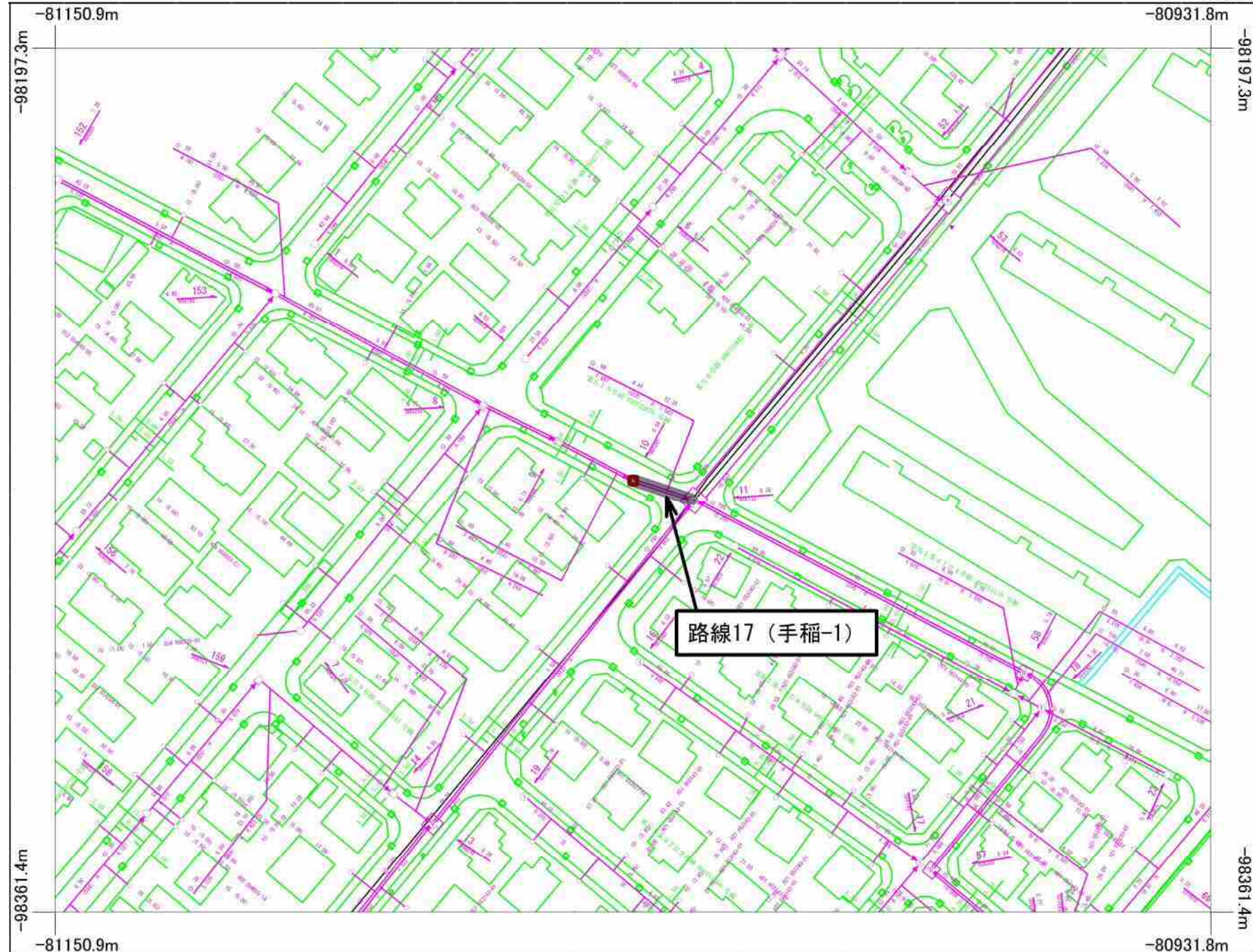
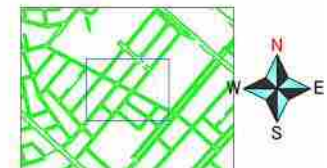
その他	
	管径 (mm) (取付管延長 (m)) 下流人孔からの距離 (m)

札幌市下水道河川局

令和5年(2023年)10月4日
070724



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。



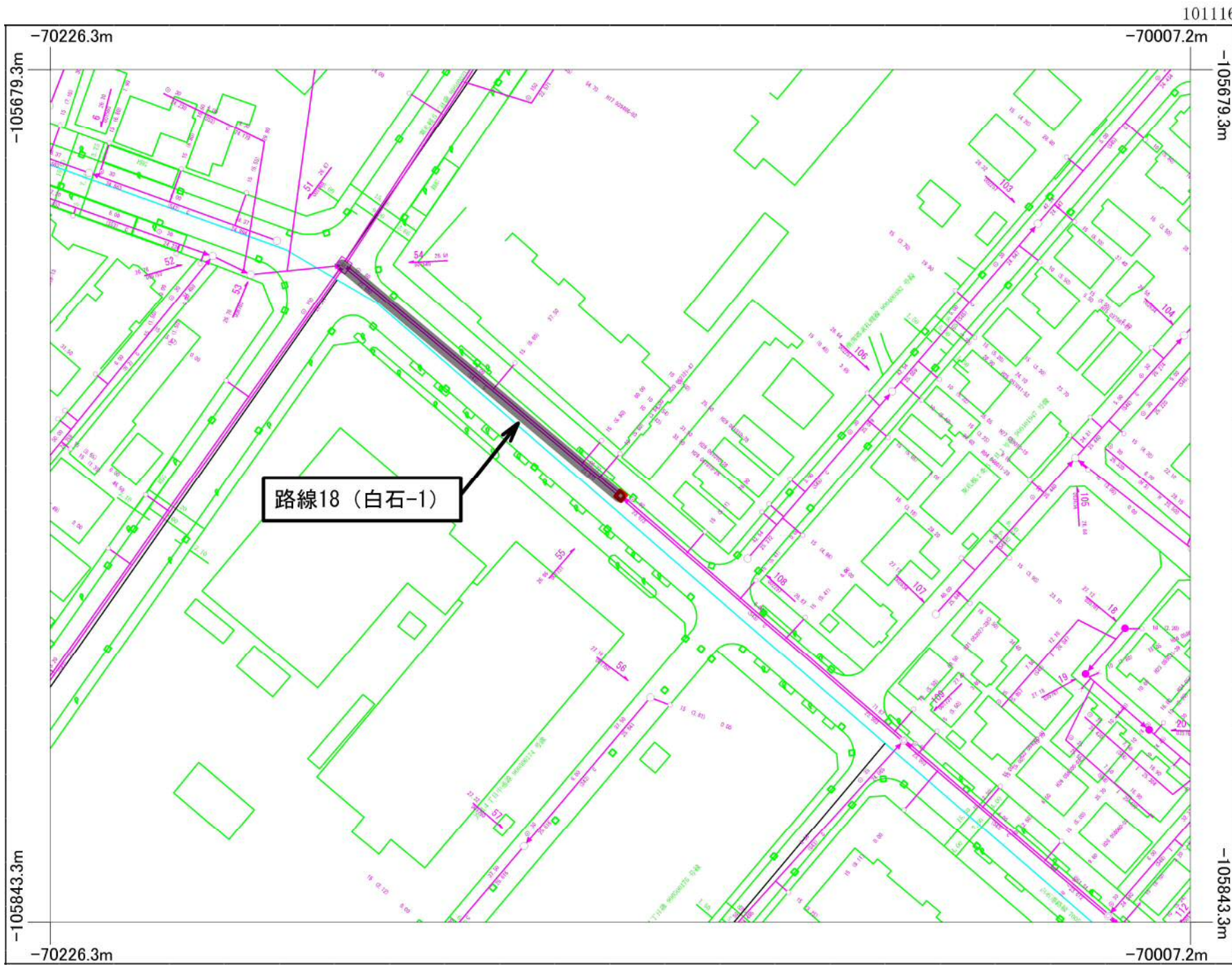
凡例

管種別 (内線は上向き表示)	
	合流式 伏線
	合流式 幹線
	合流式 汚水幹線
	合流式 雨水幹線
	分流式 汚水幹線
	分流式 雨水幹線
	分流式 雨水幹線 (管線埋設の場合は、赤色表示)
	処理水送水管
	合流式 圧送管
	分流式 汚水圧送管
	送電管
	その他
	管線受託管
人孔・井口等種別 (内線は上向き表示)	
	1号型人孔
	2号型人孔
	3号型人孔
	4号型人孔
	5号型人孔
	6号型人孔
	7号型人孔
	その他種別 (階段・管径)
	雨水社室 (特殊人孔)
	分水人孔 (特殊人孔)
	小型人孔
	連絡井
	制水ゲート
	社口 (フラップゲート付き)
	社口 (河川・池等)
	管継合・属性変化点等
	電磁場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気井
	配電社
	制水弁
	その他
種別別	
	公共汚水幹線
	公共処理汚水幹線
	公共特殊汚水幹線
	その他の公共汚水幹線
	公共宅地雨水幹線
	公共処理宅地雨水幹線
	公共雨水送水管
	その他
	私設幹線
	エアークレキ幹線
	管理の分界点
その他	
	副管
管線種別表示	
	コンクリート管
	ヒューム管
	塩ビ管
	鋼鉄管
	鋼管
	陶管・レンガ
	リブ付硬質塩ビ管
	その他
人孔種別表示	
	人孔番号
	地盤高 (m)
	竣工年次
	管径 (mm)
	管種
	管種記号
	C コンクリート管
	H ヒューム管
	V 塩ビ管
	I 鋼鉄管
	S 鋼管
	T 陶管・レンガ
	R リブ付硬質塩ビ管
	X その他
人孔種別表示	
	人孔番号
	地盤高 (m)
	竣工年次
	管径 (mm)
	管種
	管種記号
	C コンクリート管
	H ヒューム管
	V 塩ビ管
	I 鋼鉄管
	S 鋼管
	T 陶管・レンガ
	R リブ付硬質塩ビ管
	X その他

路線17 (手稲-1)

ご利用上の注意 : 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。

札幌市下水道河川局



凡例

管種別 (外形記号は異形表示)	
	合流式枝線
	合流式幹線
	合流式汚水幹線
	合流式雨水幹線
	分流式汚水幹線
	分流式雨水幹線
	分流式雨水幹線 (合流区域の場合は、雨水放流渠)
	処理水送水管
	合流式圧送管
	分流式汚水圧送管
	送泥管
	灌漑管
	その他
	管理受託管

人孔・出口等種別 (外形記号は異形表示)	
	1 1号型人孔
	2 2号型人孔
	3 3号型人孔
	4 4号型人孔
	5 5号型人孔
	6 6号型人孔
	7 7号型人孔
	その他特殊 (階段・管理)
	雨水吐室 (特殊人孔)
	分水人孔 (特殊人孔)
	小型人孔
	通路柵
	制水ゲート
	社口 (フラップゲート付き)
	社口 (河川・池等)
	管接合・属性変化点等
	処理場・ポンプ場
	マンホールポンプ場
	空気弁
	泥吐
	制水弁
	その他

種別	
	公共汚水樹
	公共越流汚水樹
	公共特殊汚水樹
	その他の公共汚水樹
	公共宅地雨水樹
	公共越流雨水樹
	公共特殊宅地雨水樹
	公共雨水溢透樹
	その他
	私設樹
	エア抜き樹
	管理の分界点

その他	
	蓋

管受託性表示	
	管理 (m)
	勾配 (%)
	延長 (m)
	管径 (φ)
	埋設年次
	管種
	管径 (φ)

管種記号	
C	コンクリート管
H	ヒューム管
V	塩ビ管
I	鋳鉄管
S	鋼管
T	陶管・レンガ
R	リブ付硬質塩ビ管
X	その他

人孔属性表示	
	人孔番号
	地盤高 (m)
	竣工年次

取付管属性表示	
	管径 (φ)
	取付管径 (φ)
	取付管種
	取付管径 (φ)

札幌市下水道河川局



ご利用上の注意: 本図面情報は、施工図面を基に作成しており、現地を正確かつ詳細に測量したものではありません。下水道管の位置などを現地で調査・確認のうえご利用ください。また、土地境界の特定などの目的には使用できません。