

令和 5年度

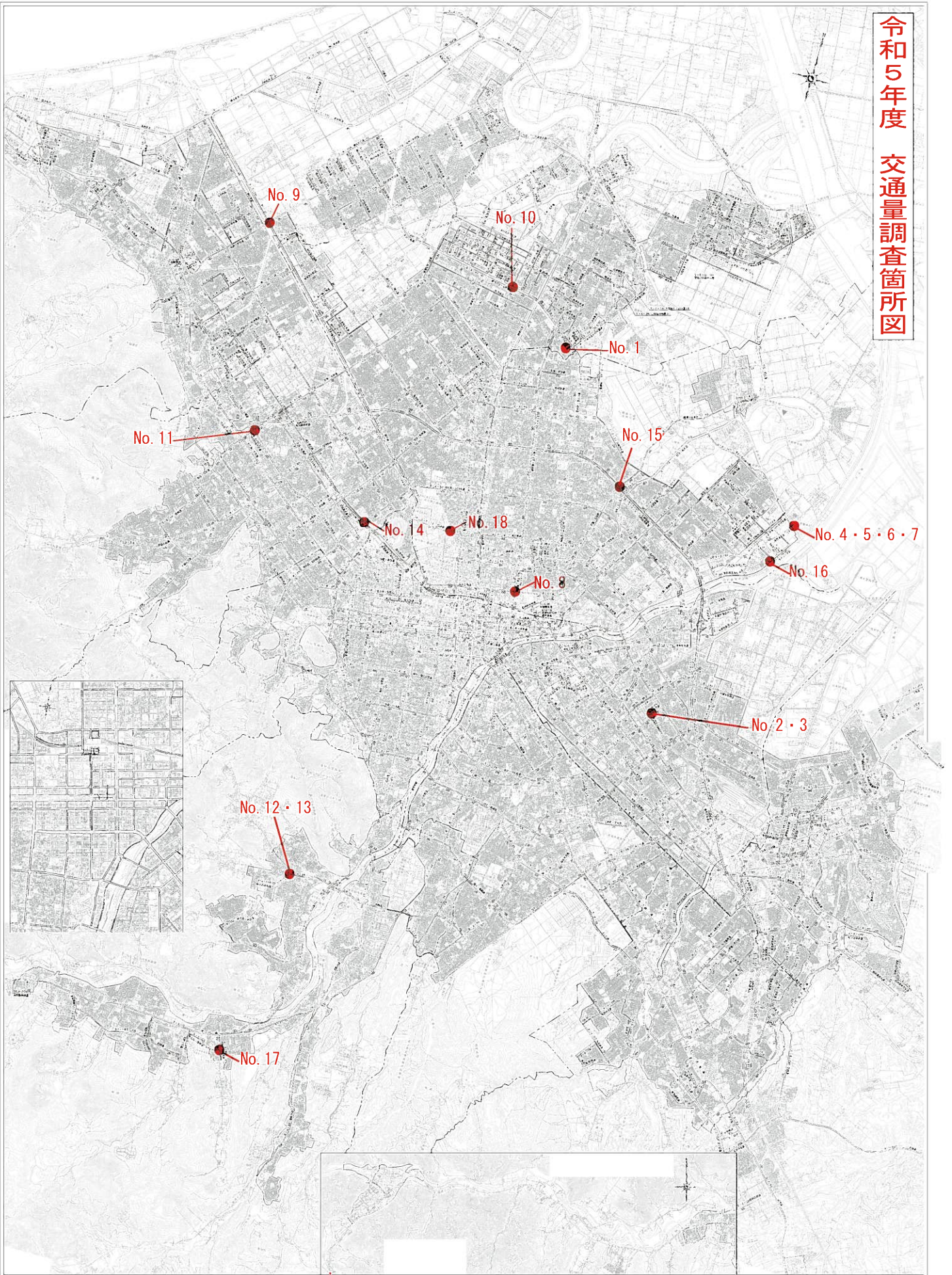
業務設計書（公示用）

業務名： 道道札幌環状線ほか交通量調査業務

令和 5年 5月 単価適用

建設局土木部道路課計画一係

令和5年度
交通量調査箇所図



業務説明書

1. 概要

現地踏査	18地点
交通量調査（昼）	29箇所
渋滞・滞留長調査（昼）	13箇所
信号現示調査	9箇所
資料とりまとめ	一式

2. 場所 札幌市西区八軒6条東5丁目ほか

3. 期間 契約書に示す着手の日から令和5年10月31日までとする。

4. 図面 なし

5. 仕様書 ・札幌市設計業務等積算基準 ・札幌市一般交通量調査標準実施要領

6. 特記仕様書 別添のとおり。

()	業務名	道道札幌環状線ほか交通量調査業務
-----	-----	------------------

1. 積算金額

区 分		設計金額 (円)
業 務 委 託 費		
内 訳	業 務 価 格	
	消費税相当額	

業務説明書（一般交通量調査業務）

1 業務目的

時間帯別・方向別・車種別・歩行者の交通量調査を実施し、交差点や単路などの交通状況を把握することを目的とする。

2 業務内容

(1) 作業計画

交通量調査実施に伴う、調査日時・調査箇所・調査方法の確認、調査員・監督員の研修計画及び調査工程の立案等を行い、作業計画を作成する。

(2) 現地踏査

現地踏査を実施し、調査の目的、主旨に合致した調査が可能であるか、及び調査員・第三者の安全、調査時の周辺状況への影響を確認し、適切な調査員の配置計画を検討し、作業計画に反映させる。

(3) 交通量調査

別紙に記載の調査地点において、昼間 12 時間（朝 7 時～夕方 19 時）の時間帯別・方向別・車種別・歩行者の交通量を把握するため、調査員を配置し、交通量調査を行う。

なお、詳細の実施方法については、「札幌市一般交通量調査標準実施要領」によるものとする。

また、合わせて、所定の様式に調査データを入力し、チェックすることとする。

(4) 渋滞・滞留長調査

渋滞・滞留長調査は、交差点での渋滞状況を把握するために行われるものであり、指定された交差点において、昼間 12 時間（朝 7 時～夕方 19 時）、実施することとする。

なお、詳細の実施方法については、「札幌市一般交通量調査標準実施要領」によるものとする。

また、合わせて、所定の様式に調査データを入力し、チェックすることとする。

(5) 信号現示の調査

信号現示の調査は信号又は踏切の 1 サイクルごとの信号現示を把握するために行われるものであり、指定された交差点において、昼間 12 時間（朝 7 時～夕方 19 時）実施することとする。

また、合わせて、所定の様式に調査データを入力し、チェックすることとする。

(6) 報告書作成

調査結果についてとりまとめ、業務報告書を作成する。

(7) 成果品

- ・業務報告書（データ CD：正副 2 枚）
- ・交通量調査集計結果表（A 4 横版冊子：2 冊（作成時に過年度の冊子を参照すること））

3 特記事項

- (1) 「札幌市設計業務等積算基準」を準用することとし、諸経费率等は「第 2 編 測量業務積

算基準」に則るものとする。

- (2) 「札幌市設計業務等積算基準」より、本業務において旅費交通費は計上しない。
- (3) 業務量としては、「令和5年度交通量調査 調査箇所一覧」を予定している。
- (4) 「札幌市一般交通量調査標準実施要領」は建設局土木部道路課窓口で閲覧可能である。
- (5) 第1回打ち合わせの際に速報が必要な箇所について説明するので、対応すること。

令和5年度交通量調査 調査箇所一覧

道道札幌環状線ほか交通量調査業務

番号	路線名 交差道路名	道路種別	区	交通量区分 (昼間12H)	地点 形状	平・休 の別	信号機 有無	共済長・溝留長 調査の有無	調査時間帯 ※標準ではない特節の 場合、要相談	調査箇所	信号 表示 調査	現地 踏査	市役所 からの距離 (片道) (km)	特記
1	烈々布幹線	4-2	北	～10,000	3差路	平日	有	無	12 h	北) 百合が原1丁目		○	8.2	・調査日は、夏休み等小学校休校日を除く日とする ・歩行者交通量は、単路(歩道両側)で調査
	南太平7号線	4-4		～10,000					昼(7～19時)					
2	鉄北線	4-4	白石	～10,000	単路	平休日	無	無	12 h	白) 北郷1条4丁目		○	6.1	・No.2とNo.3は同日調査 ・横断歩道が無い箇所は、横断の数を測定する。 (詳細は平面図参照)
	北郷7号線(白石駅北通)	4-3		～10,000					昼(7～19時)					
3	北郷7号線(白石駅北通)	4-3	白石	～10,000	単路	平休日	無	無	12 h	白) 北郷1条4丁目		○	6.0	・No.2とNo.3は同日調査
4	豊畑通線	4-1	東	10,001～20,000	4差路	平休日	無	有	12 h	東) 厚羅来町373地先	○	○	9.2	No.4～7・16は同日調査
	雁来4号線	4-1		～10,000					昼(7～19時)					
5	豊畑通線	4-1	東	10,001～20,000	4差路	平休日	無	有	12 h	東) 厚羅来町361地先	○	○	9.2	No.4～7・16は同日調査
	雁来線路連絡線	4-1		～10,000					昼(7～19時)					
6	豊畑通線	4-1	東	～10,000	4差路	平休日	無	有	12 h	東) 厚羅来町400地先	○	○	9.3	No.4～7・16は同日調査
	東雁来第2区画整理34号線	4-2		～10,000					昼(7～19時)					
7	豊畑通線	4-1	東	～10,000	3差路	平休日	無	無	12 h	東) 東雁来町125-4地先		○	9.0	No.4～7・16は同日調査
	東雁来連絡線	4-2		～10,000					昼(7～19時)					
8	北8条線(北8条通)	4-2	東	10,001～20,000	4差路	平休日	有	有	12 h	東) 北8条東8丁目	○	○	2.0	
	真駒内線路線(東8丁目・線路通)	4-1		20,001～30,000					昼(7～19時)					
9	石狩手稲線	4-1	手稲	20,001～30,000	4差路	平日	有	無	12 h	手稲区前田11条10丁目		○	11.7	
	前田新川線	4-1		20,001～30,000					昼(7～19時)					
10	屯田第1横線	4-2	北	10,001～20,000	4差路	平日	有	無	12 h	北区屯田6条4丁目		○	9.2	
	屯田3番線	4-1		10,001～20,000					昼(7～19時)					
11	二十四軒手稲通線	4-1	西	～10,000	4差路	平日	有	無	12 h	西区発寒6条10丁目		○	8.7	副道についても同様に調査を行う。
	発寒第49号線	4-1		～10,000					昼(7～19時)					
12	西野真駒内清田線	4-2	南	～10,000	4差路	平日	有	有	12 h	南区川治2条5丁目		○	9.1	
	中ノ沢線	4-2		～10,000					昼(7～19時)					
13	西野真駒内清田線	4-2	南	～10,000	3差路	平日	無	無	12 h	南区川治2条5丁目		○	9.1	
	川治2条4丁目線	4-3		～10,000					昼(7～19時)					
14	札幌環状線	4-2	西	20,001～30,000	4差路	平日	有	有	12 h	西区八軒5条東5丁目		○	4.3	
	下手稲札幌線	4-2		20,001～30,000					昼(7～19時)					
15	一般国道札内線(函館・白糠通)	4-2	東	10,001～20,000	4差路	平日	有	有	12 h	東区北34条東26丁目	○	○	6.1	
	一般国道274号	4-1		30,000～					昼(7～19時)					
16	東雁来連絡線	4-2	東	～10,000	その他	平休日	無	有	12 h	東) 東雁来9条4丁目		○	8.1	・No.4～7・16は同日調査 ・副道(一方通行)2箇所計測 ・雁来大橋の計測は不要
	北1条・雁来通	4-2		～10,000					昼(7～19時)					
17	石山高台11号線	4-3	南	～10,000	その他	平休日	無	無	12 h	南) 石山3条8丁目		○	13.5	歩行者・自転車交通量のみ計測すること
				～10,000					昼(7～19時)					
18	北大環状線(環状通)	4-1	北	20,001～30,000	単路	平日	有	無	12 h	北) 北18条西10丁目		○	3.0	・西行/東行線の各交通量を調査 ・12時間交通量に昼夜率1.3%を掛け9日交通量を算出すること ・7/21(金)、7/28(金)、8/4(金)の3日間を希望する。
				20,001～30,000					昼(7～19時)					

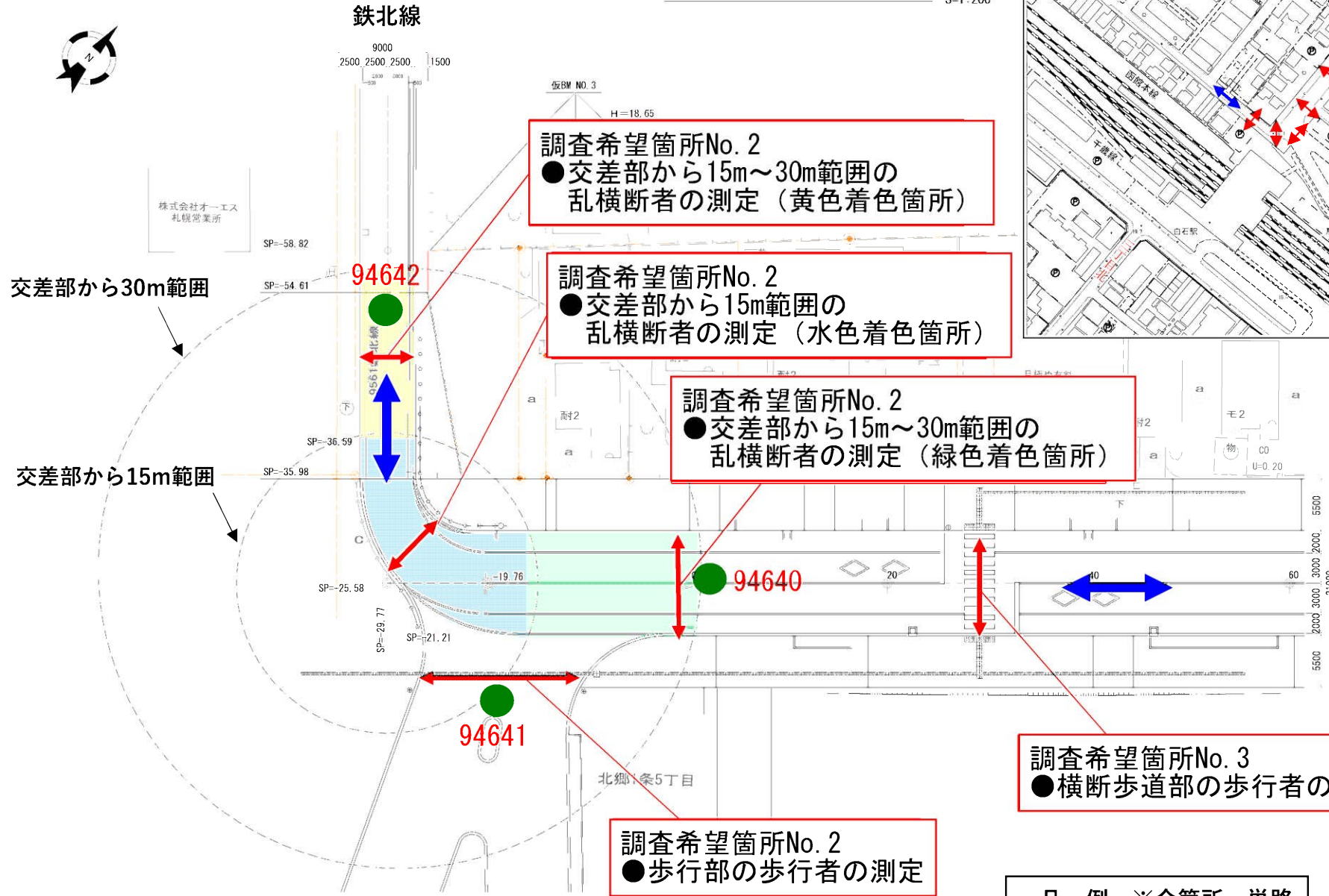
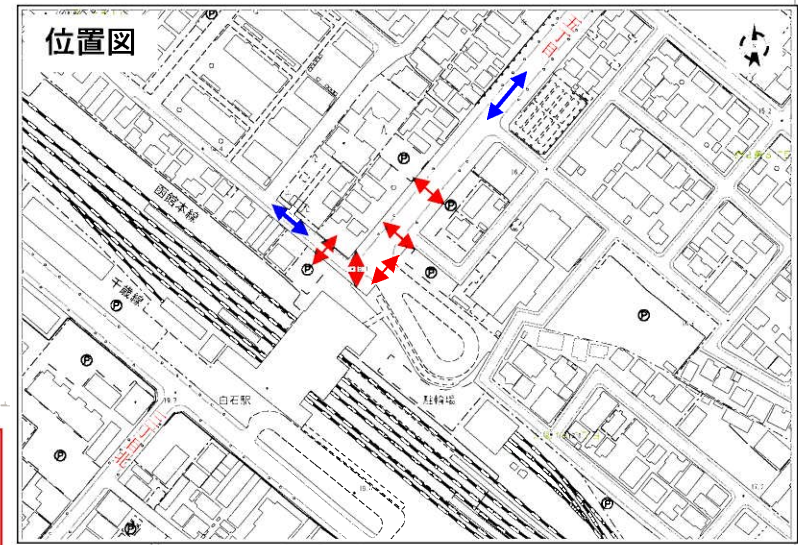
調査希望箇所



No. 2・3 鉄北線、北郷7号線

平面図

S=1:200



調査希望箇所No. 2
● 交差点から15m~30m範囲の
乱横断者の測定 (黄色着色箇所)

調査希望箇所No. 2
● 交差点から15m範囲の
乱横断者の測定 (水色着色箇所)

調査希望箇所No. 2
● 交差点から15m~30m範囲の
乱横断者の測定 (緑色着色箇所)

調査希望箇所No. 3
● 横断歩道部の歩行者の測定

調査希望箇所No. 2
● 歩行部の歩行者の測定

凡例 ※全箇所、単路

自動車
 歩行者・自転車

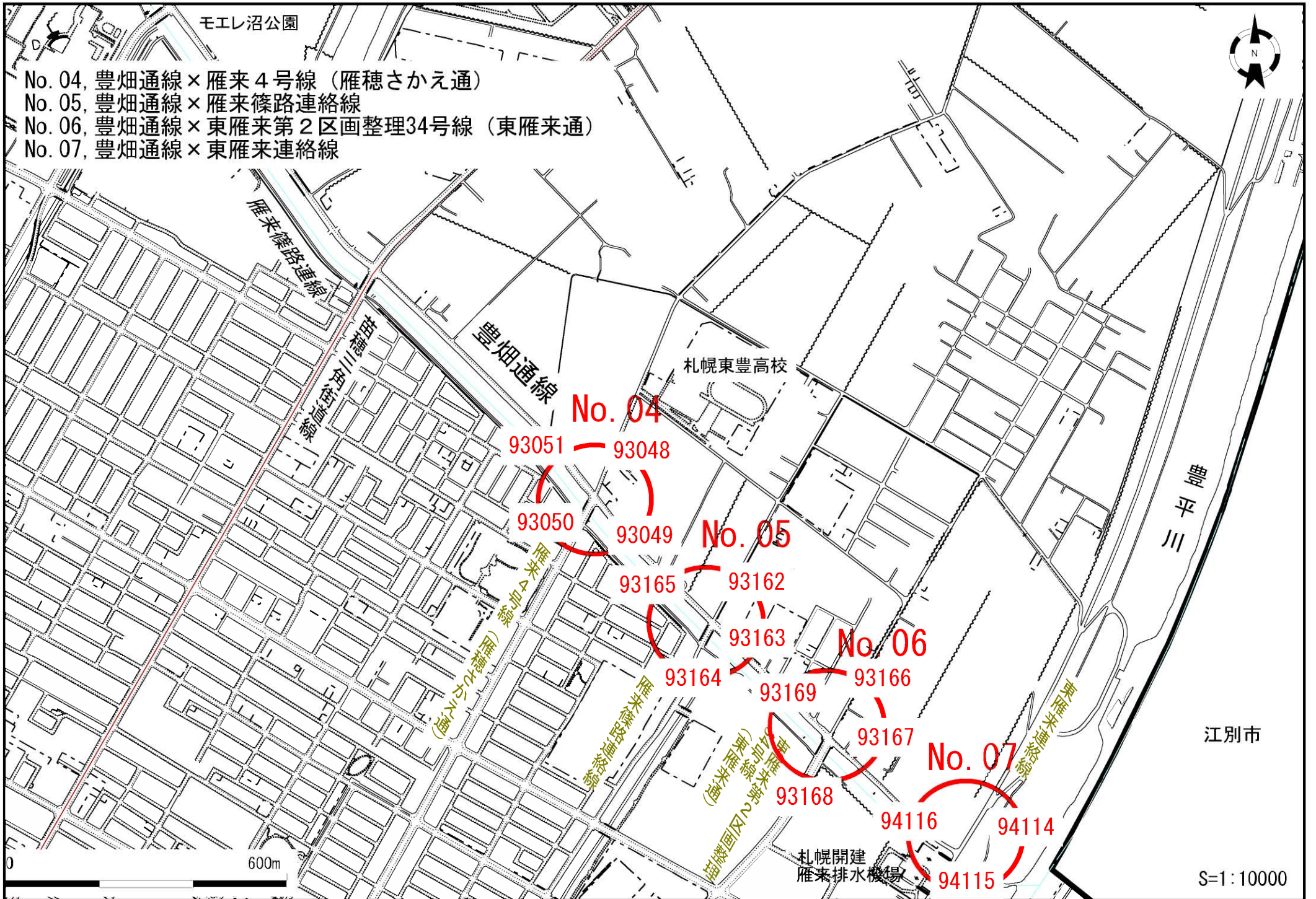
白石駅北通

平成 25 年度設計図	
工事名	鉄北線 線形検討業務
図面名称	応急対策平面図
製 長	保 長
1/26.3	1/9
札幌市建設局土木部	

モエレ沼公園



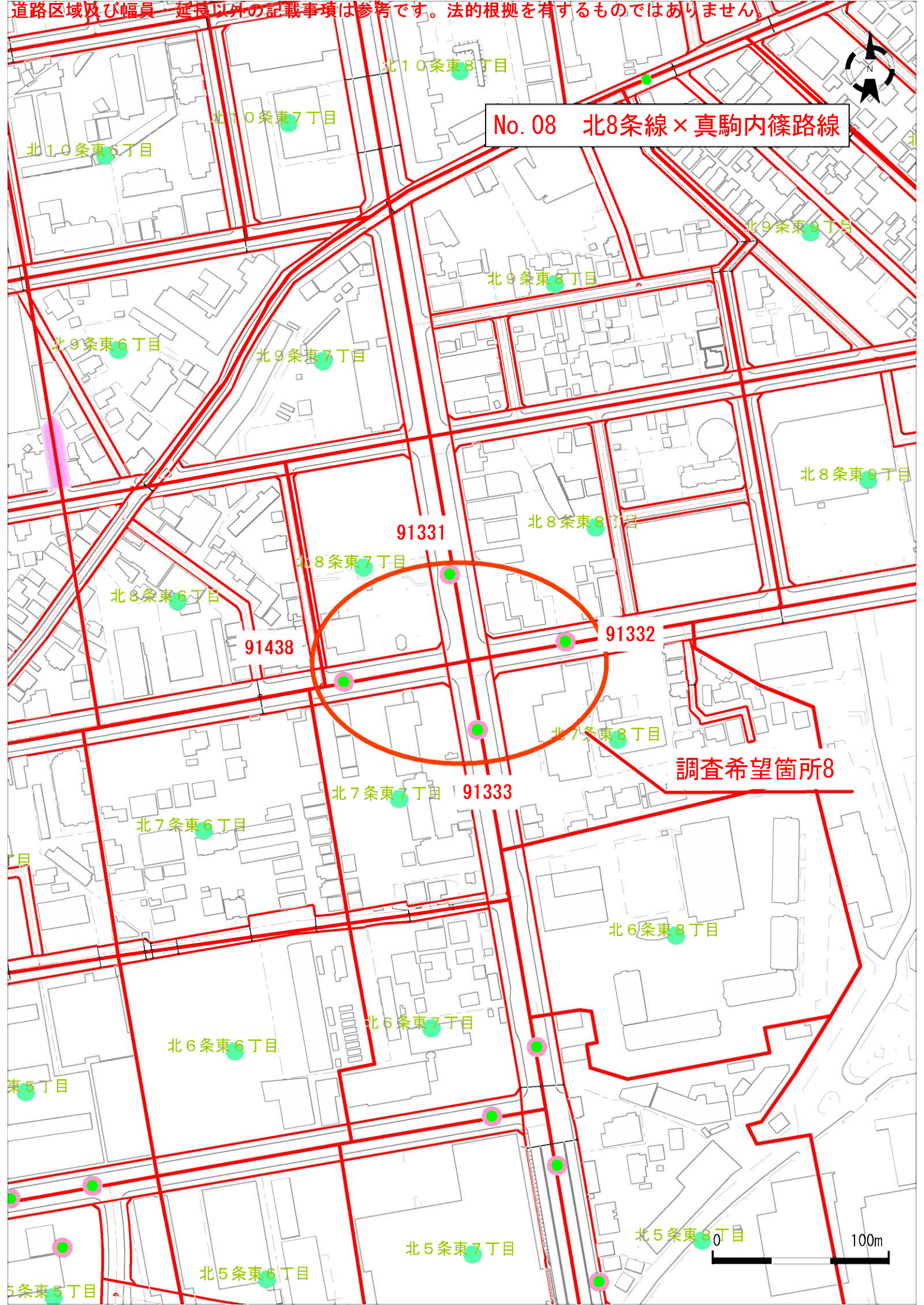
- No. 04, 豊畑通線 × 雁来4号線 (雁穂さかえ通)
- No. 05, 豊畑通線 × 雁来篠路連絡線
- No. 06, 豊畑通線 × 東雁来第2区画整理34号線 (東雁来通)
- No. 07, 豊畑通線 × 東雁来連絡線



道路区域及び幅員一延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。



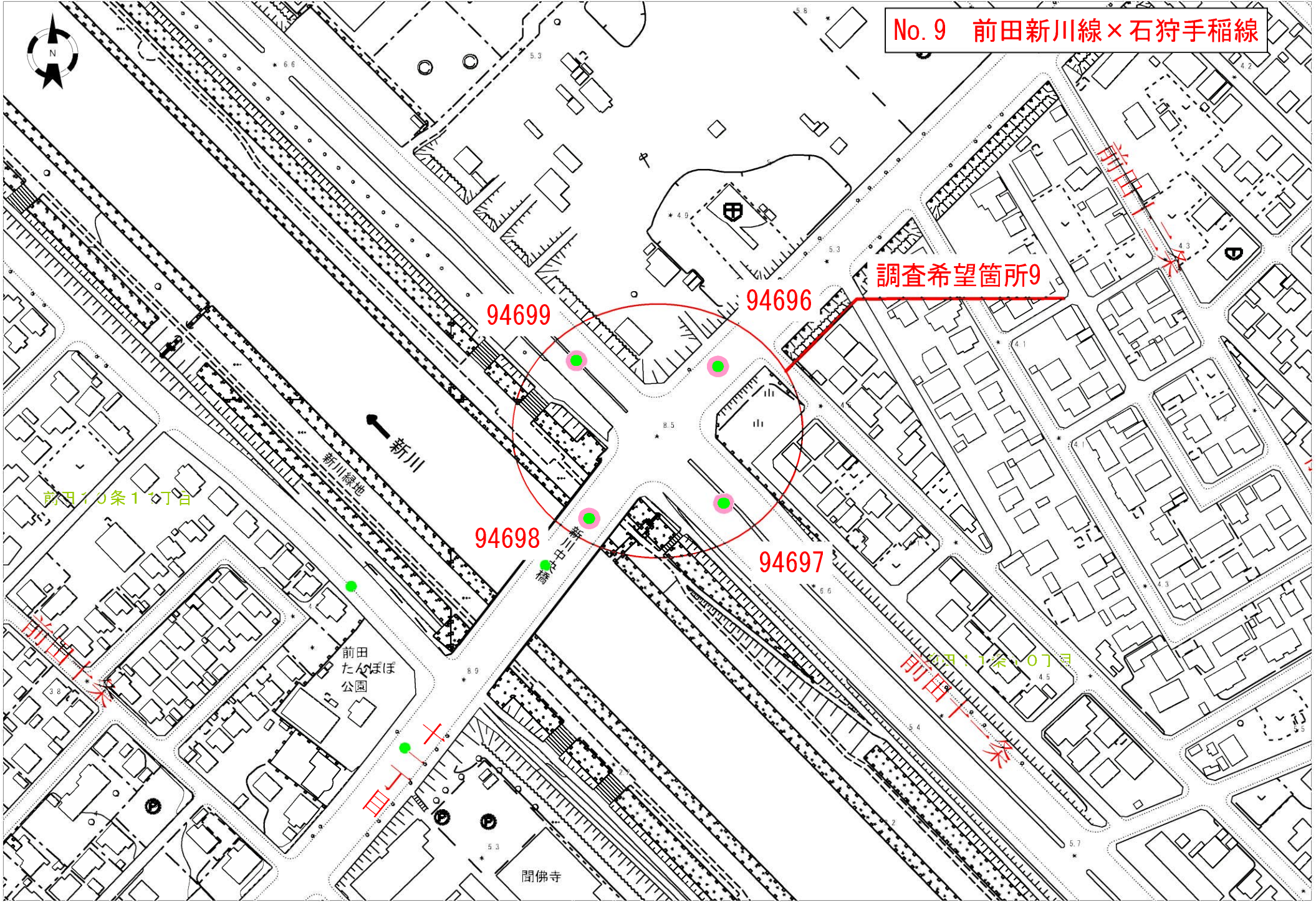
No. 08 北8条線×真駒内篠路線



調査希望箇所8

100m

No. 9 前田新川線×石狩手稲線



調査希望箇所9

94699

94696

94698

94697

新川

前田
たんぼほ
公園

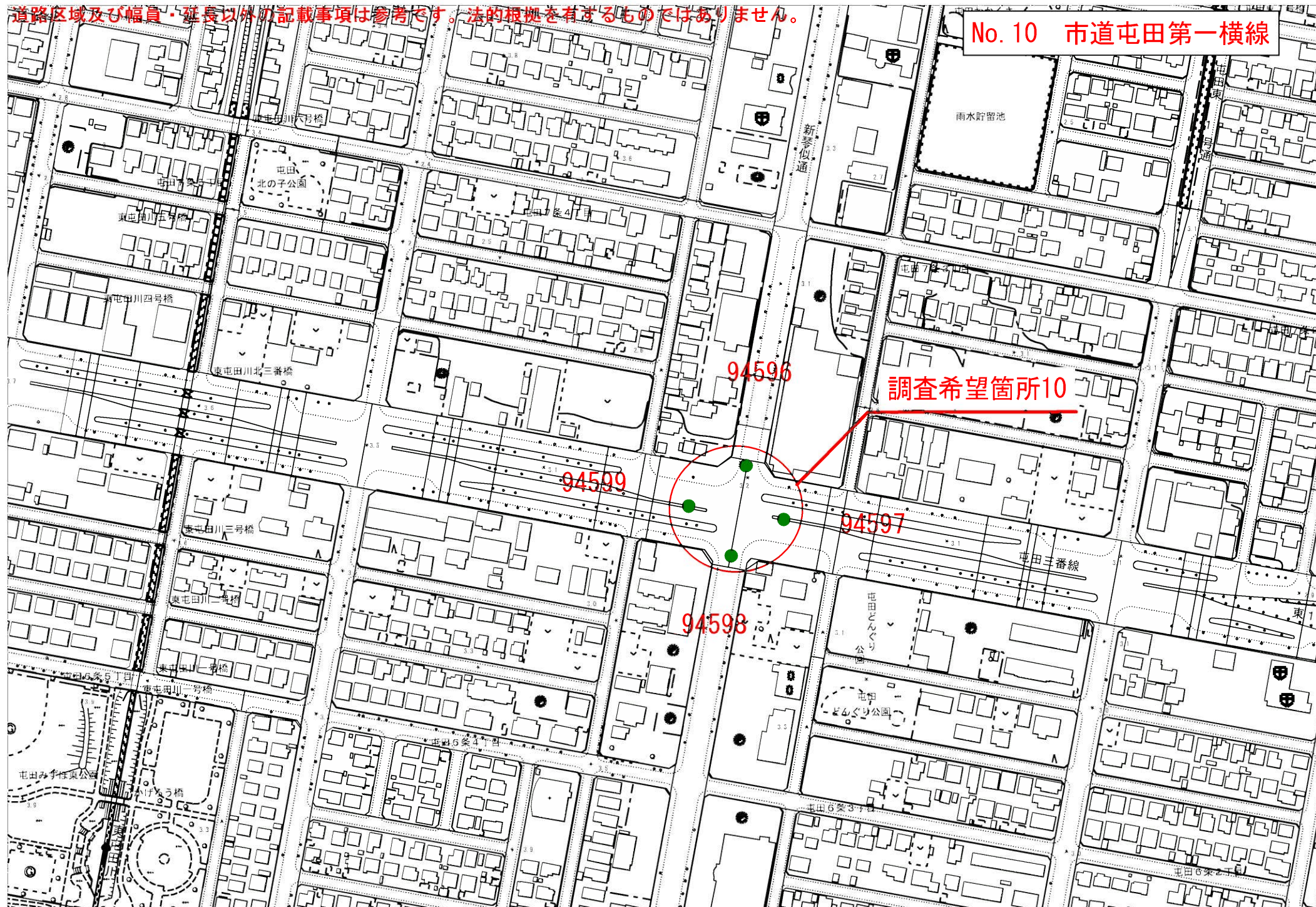
間佛寺

前田10条1丁目

前田10条0丁目

道路区域及び幅員・延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。

No. 10 市道屯田第一横線



94596

調査希望箇所10

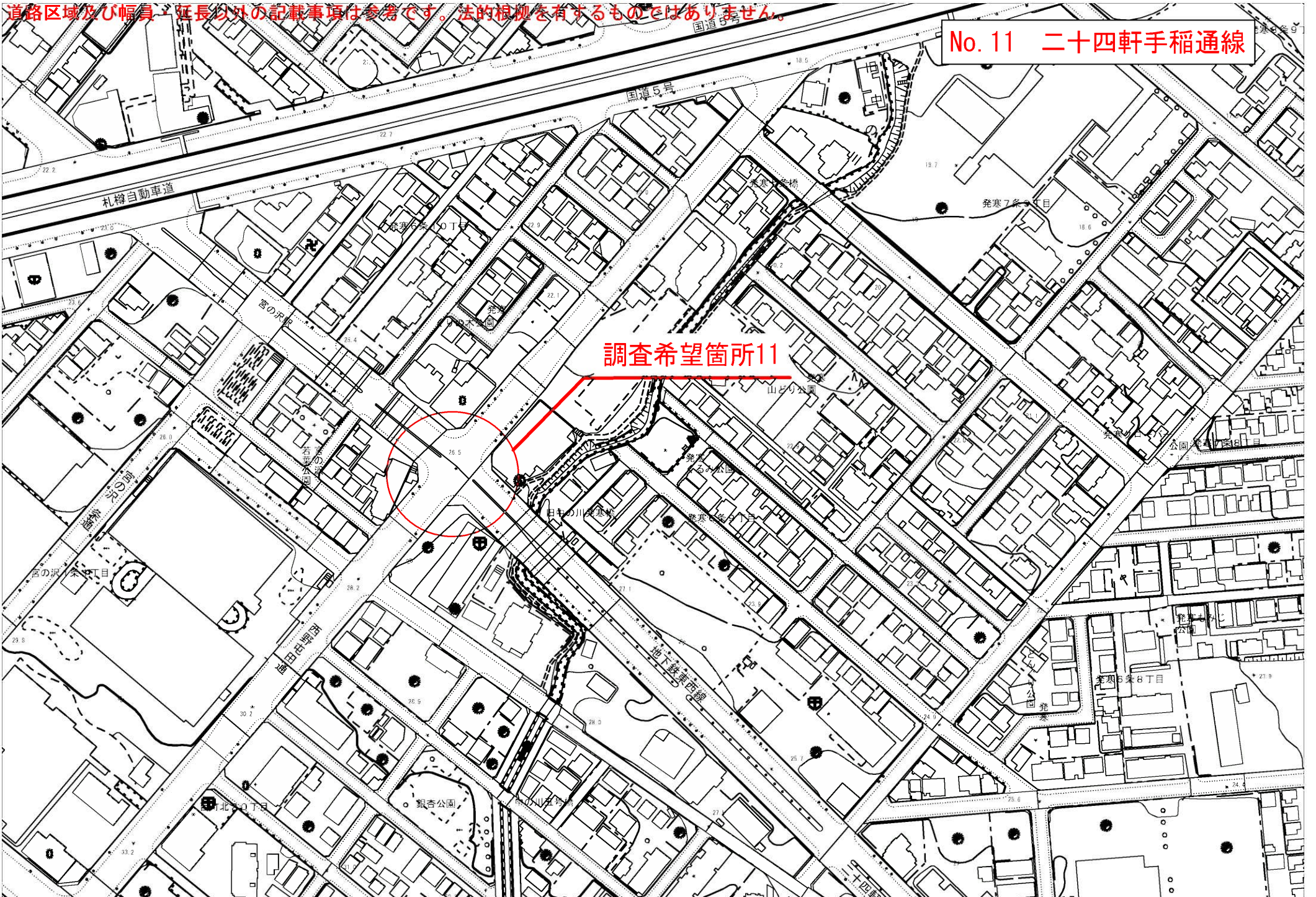
94599

94597

94598

道路区域及び幅員・延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。

No. 11 二十四軒手稲通線



調査希望箇所11



No. 12 西野真駒内清田線×中ノ沢線
No. 13 西野真駒内清田線×川沿2条4丁目線

川沿一条

四丁目

川沿一条五丁目

47429

調査希望箇所12

調査希望箇所13

主要道道西野真駒内清田線

47708

47429

川沿ひまわり公園

47707

川沿二条五丁目

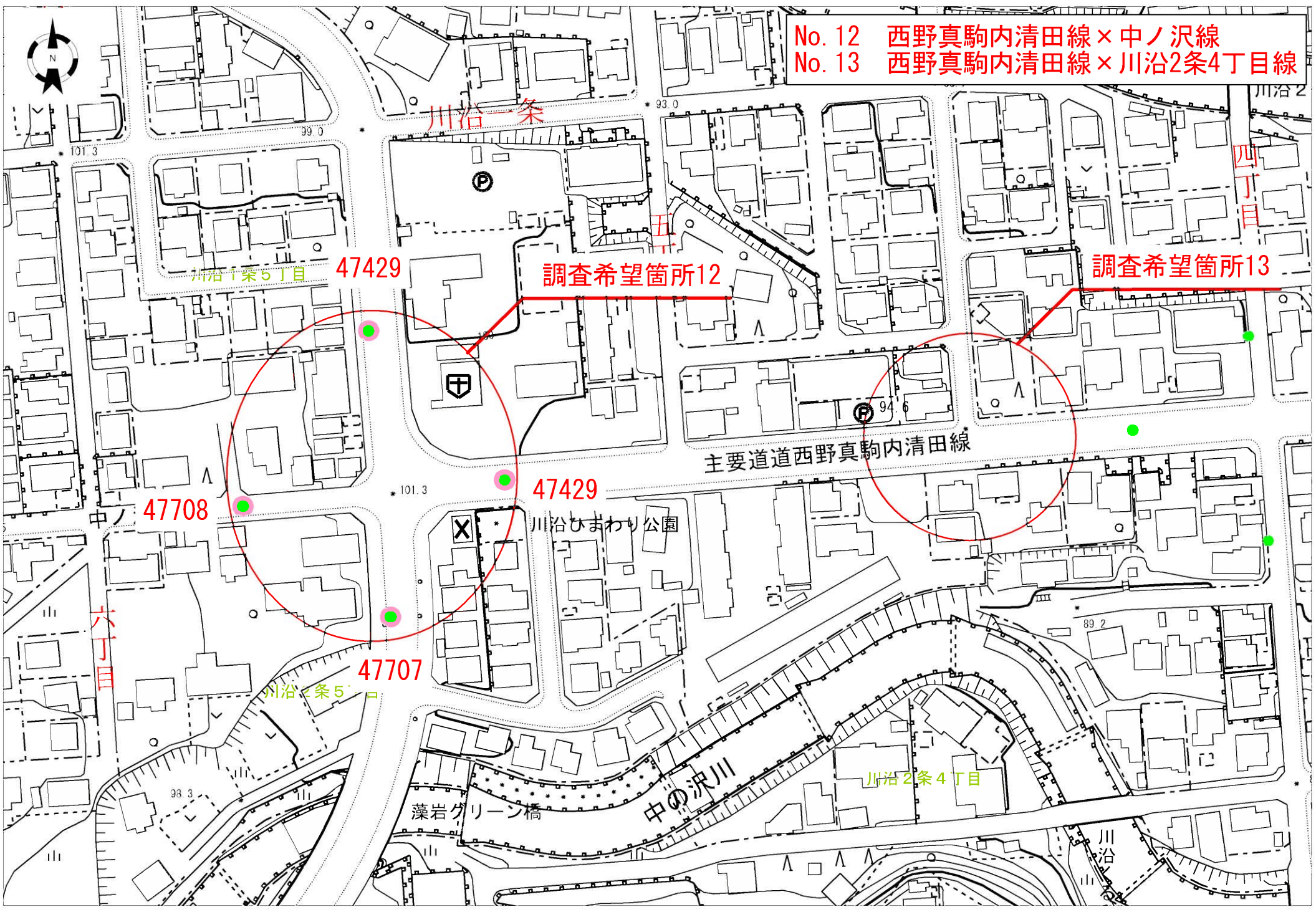
六丁目

藻岩グリーン橋

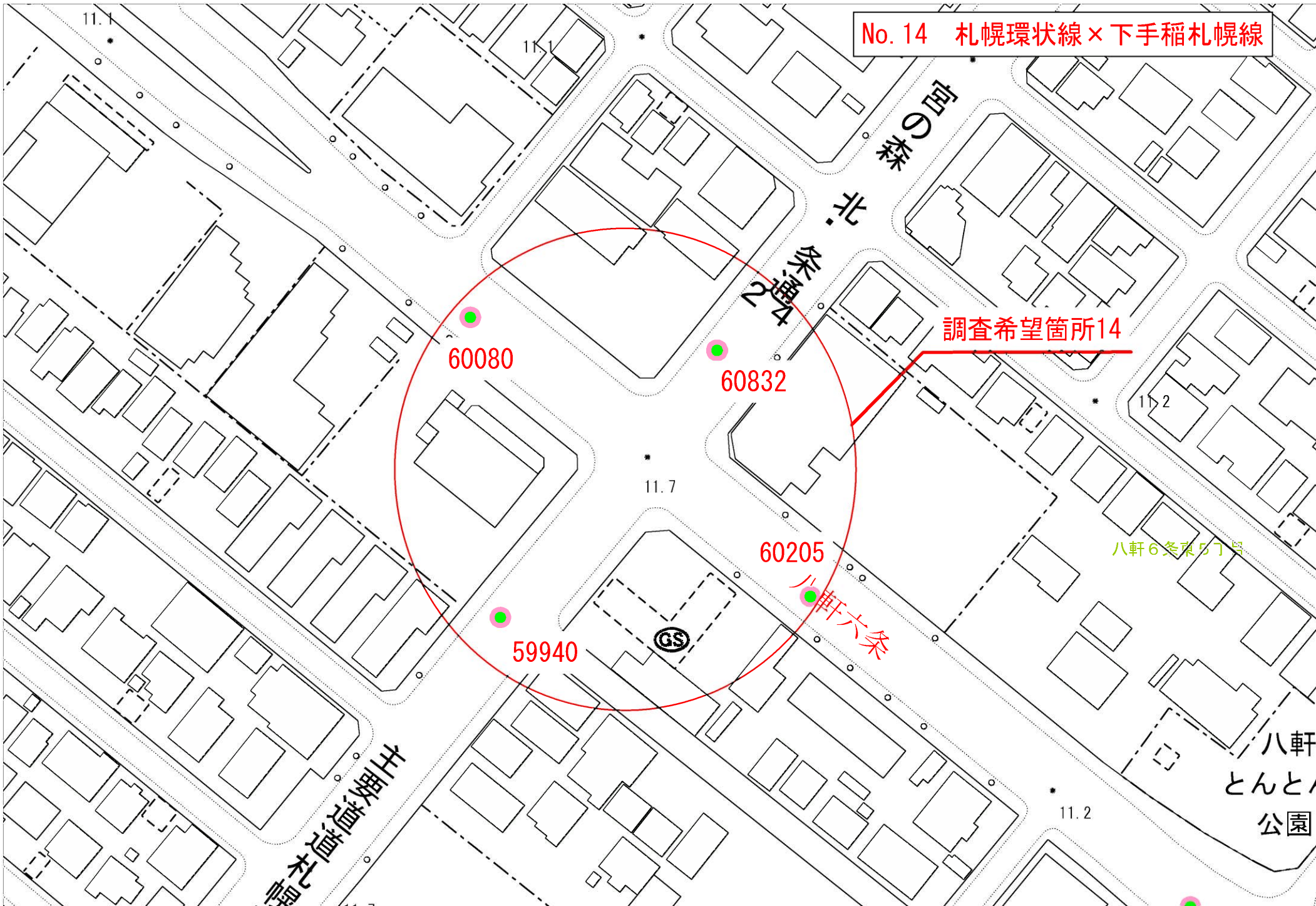
中ノ沢川

川沿二条四丁目

川沿



No. 14 札幌環状線×下手稻札幌線



道路区域及び幅員・延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。

北35条東24丁目

北36条東26丁目



No. 015 一般道道花畔札幌線×一般国道274号

北35条東25丁目

北34条東24丁目

北35条東26丁目

北34条東25丁目

北35条東

北34条東26丁目

91558

北28条東21丁目

91520

北34条東27丁目

91559

調査希望箇所15

91560

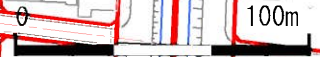
北27条東21丁目

北27条東22丁目

北26条東21丁目

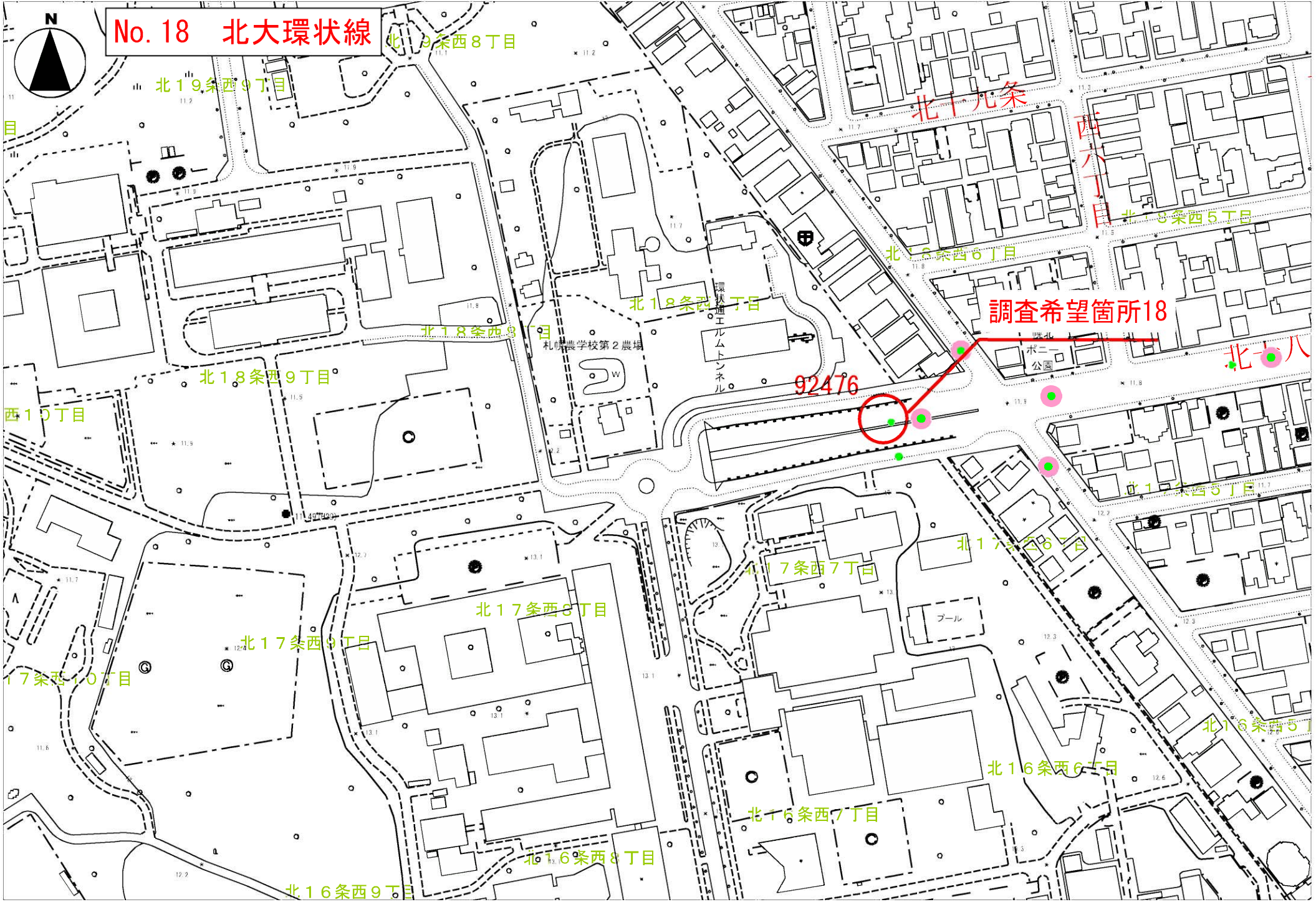
北26条東22丁目

100m





No. 18 北大環状線



北19条西8丁目

北19条西9丁目

北十九条

西六丁目

北18条西5丁目

北18条西6丁目

調査希望箇所18

92476

北十八

北18条西9丁目

北18条西7丁目

北18条西9丁目

西10丁目

北17条西3丁目

北17条西8丁目

北17条西7丁目

北17条西6丁目

北17条西9丁目

北17条西10丁目

プール

北16条西5丁目

北16条西6丁目

北16条西7丁目

北16条西8丁目

北16条西9丁目

令和 5 年度

業務設計書（見積参考）

業務名： 道道札幌環状線ほか交通量調査業務

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 5 年 5 月 単価適用

建設局土木部道路課計画一係

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	道道札幌環状線ほか交通量調査業務	当 初		業務	測量業務
			項目	数量	項目	応用測量
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
応用測量						
交通量調査			式	1		
作業計画			式	1		
現地踏査			式	1		
交通量調査（昼）			式	1		
渋滞・滞留長調査（昼）			式	1		
信号現示の調査			式	1		
報告書作成			式	1		
直接測量費			式	1		
間接測量費			式	1		
諸経費			式	1		
測量業務価格			式	1		
消費税等相当額			式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道札幌環状線ほか交通量調査業務	当 初	業務	測量業務	
				項目	応用測量	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
応用測量			式	1		
交通量調査			式	1		
作業計画			式	1		
作業計画			業務	1		単-1号
現地踏査			式	1		
現地踏査			地点	18		単-2号
交通量調査（昼）			式	1		
単路交通量調査		主道路）20,001～30,000	箇所	3		単-3号
3差路交通量調査		主道路）～10,000 従道路）～10,000	箇所	3		単-4号
4差路交通量調査		主道路）～10,000 従道路）～10,000	箇所	3		単-5号
4差路交通量調査		主道路）10,001～20,000 従道路）～10,000	箇所	4		単-6号
4差路交通量調査		主道路）10,001～20,000 従道路）10,001～20,000	箇所	1		単-7号

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道札幌環状線ほか交通量調査業務	当 初	業務	測量業務	
				項目	応用測量	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
4差路交通量調査		主道路) 10,001～20,000 従道路) 20,001～30,000	箇所	2		単-8号
4差路交通量調査		主道路) 10,001～20,000 従道路) 30,001～40,000	箇所	1		単-9号
4差路交通量調査		主道路) 20,001～30,000 従道路) 20,001～30,000	箇所	2		単-10号
その他交差点交通量調査		No. 1	箇所	1		単-11号
その他交差点交通量調査		No. 11	箇所	1		単-12号
その他単路交通量調査		No. 2	箇所	2		単-13号
その他単路交通量調査		No. 3	箇所	2		単-14号
その他単路交通量調査		No. 16	箇所	2		単-15号
その他単路交通量調査		No. 17	箇所	2		単-16号
資料整理			箇所	29		単-17号
渋滞・滞留長調査（昼）			式	1		
4差路渋滞・滞留長調査		主道路) ～10,000 従道路) ～10,000	箇所	3		単-18号

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道札幌環状線ほか交通量調査業務	当 初	業務	測量業務	
				項目	応用測量	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000	箇所	4		単-19号
	4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000	箇所	2		単-20号
	4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 30,001~40,000	箇所	1		単-21号
	4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 20,001~30,000 従道路) 20,001~30,000	箇所	1		単-22号
	その他交差点滞留長	No, 16	箇所	2		単-23号
	資料整理		箇所	13		単-24号
	信号現示の調査		式	1		
	信号現示の調査		箇所	9		単-25号
	資料整理		箇所	9		単-26号
	報告書作成		式	1		
	とりまとめ及び報告書作成		式	1		内-1号
	直接測量費		式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道札幌環状線ほか交通量調査業務			当 初	業務	測量業務
						項目	間接測量費
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
間接測量費			式	1			
諸経費			式	1			
測量業務価格			式	1			
消費税等相当額			式	1			
業務委託料			式	1			

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	とりまとめ及び報告書作成	単価適用年月	2023. 05	歩掛適用年月	2023. 05	労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
測量技師		人	5.7				
測量技師補		人	11.8				
測量助手		人	7.5				
測量補助員		人	0.3				
軽作業員		人	7.5				
合 計							

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

作業計画		単位	業務	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
測量技師		人		0.9	
測量技師補		人		0.9	
測量助手		人		0.4	
測量補助員		人		0.1	
計					
単価					円/業務

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現地踏査				単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.1				
測量技師補		人	0.1				
計							
単価				円/地点			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
単路交通量調査	主道路) 20,001~30,000				1
測量技師		人		0.2	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		0.7	
測量補助員		人		0.1	
軽作業員		人		4.3	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
3差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000				1
測量技師		人		0.2	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		0.7	
測量補助員		人		0.2	
軽作業員		人		4.6	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	1			
測量補助員		人	0.2			
軽作業員		人	6.5			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	1.2			
測量補助員		人	0.3			
軽作業員		人	7.4			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	1.4			
測量補助員		人	0.3			
軽作業員		人	9.6			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.4			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	1.5			
測量補助員		人	0.3			
軽作業員		人	9.5			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 30,001~40,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.4			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	1.7			
測量補助員		人	0.3			
軽作業員		人	11			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路交通量調査	主道路) 20,001~30,000 従道路) 20,001~30,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.4			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	1.9			
測量補助員		人	0.3			
軽作業員		人	10.6			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他交差点交通量調査	No. 1			単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.2				
測量技師補		人	0.1				
測量助手		人	0.7				
測量補助員		人	0.1				
軽作業員		人	5.6				
計							
単価				円/箇所			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他交差点交通量調査		No. 11		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.3				
測量技師補		人	0.2				
測量助手		人	1.4				
測量補助員		人	0.3				
軽作業員		人	9.6				
計							
単価				円/箇所			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
その他単路交通量調査	No. 2				1
測量技師		人		0.2	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		0.5	
測量補助員		人		0.2	
軽作業員		人		5.1	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
その他単路交通量調査	No.3				1
測量技師		人		0.2	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		0.3	
測量補助員		人		0.2	
軽作業員		人		2.8	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他単路交通量調査		No. 16		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.2				
測量技師補		人	0.1				
測量助手		人	0.5				
測量補助員		人	0.2				
軽作業員		人	5				
計							
単価				円/箇所			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
その他単路交通量調査	No. 17				1
測量技師		人		0.2	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		0.3	
測量補助員		人		0.1	
軽作業員		人		2.7	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.2			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	0.3			
測量補助員		人	0.2			
軽作業員		人	1.4			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
4差路渋滞・滞留長調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000				1
測量技師		人		0.3	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		0.7	
測量補助員		人		0.2	
軽作業員		人		7.4	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	0.8			
測量補助員		人	0.2			
軽作業員		人	7.6			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000				1
測量技師		人		0.3	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		1.3	
測量補助員		人		0.3	
軽作業員		人		8.3	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 30,001~40,000				1
測量技師		人		0.3	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		1.3	
測量補助員		人		0.3	
軽作業員		人		9.5	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
4差路渋滞・滞留長調査	主道路) 20,001~30,000 従道路) 20,001~30,000				1
測量技師		人		0.3	
測量技師補		人		0.1	
測量助手		人		1.3	
測量補助員		人		0.3	
軽作業員		人		9	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他交差点滞留長	No, 16	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.2		
測量技師補		人	0.1		
測量助手		人	0.5		
測量補助員		人	0.2		
軽作業員		人	5.8		
計					
単価				円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	1
測量技師		人		0.1	
測量技師補		人		0.3	
測量助手		人		0.3	
軽作業員		人		0.3	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

信号現示の調査			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師補		人	0.1			
軽作業員		人	2.2			
計						
単価					円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.2			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	0.3			
軽作業員		人	0.3			
計						
単価					円/箇所	