

令和 5年度

業務設計書（公示用）

業務名： 苗穂工場連絡線ほか交通量調査業務

---

令和 5年 8月 単価適用

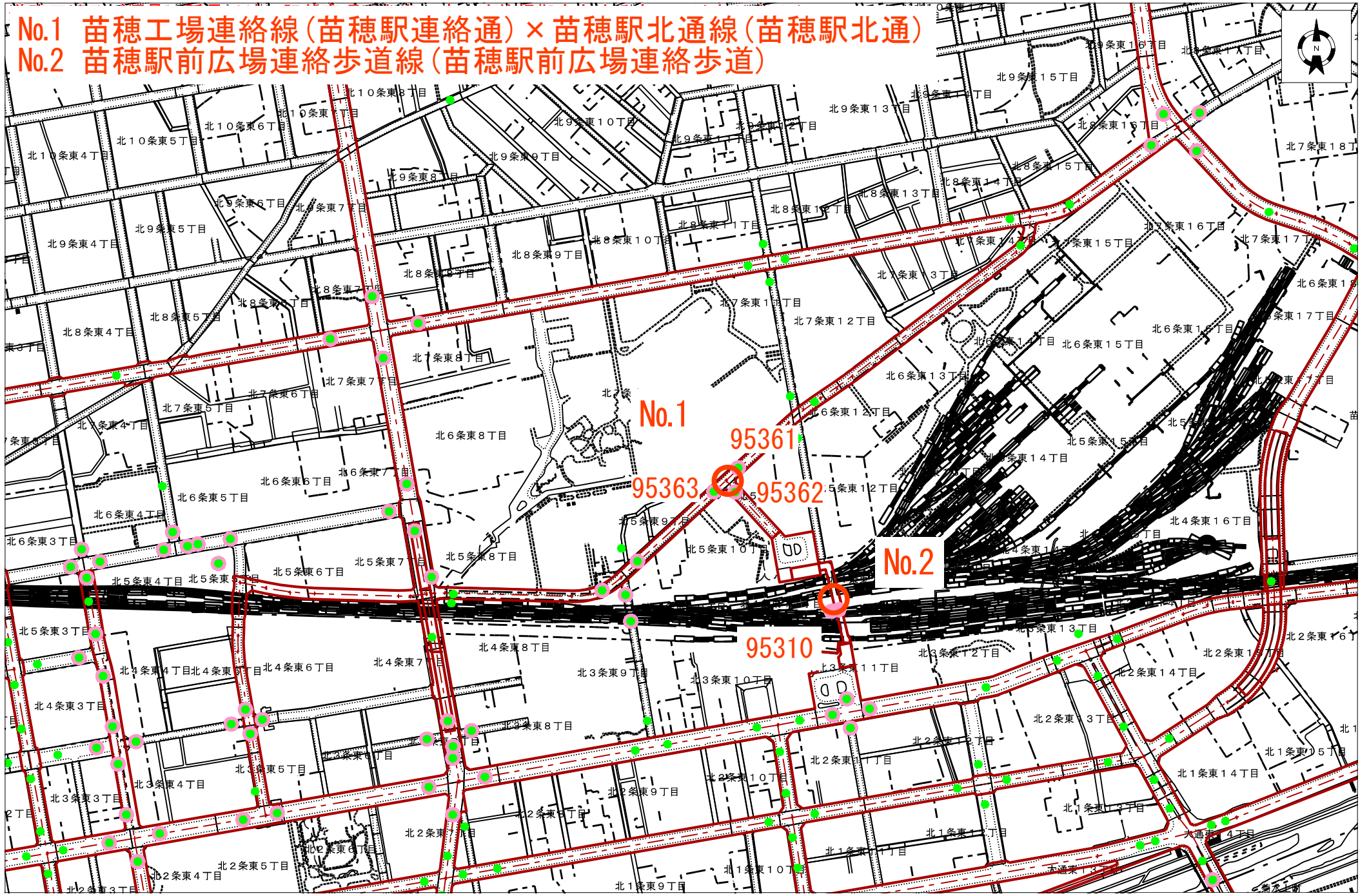
建設局土木部道路課計画二係

令和5年度交通量調査業務 調査箇所一覧

番号	路線名(街路名) 交差道路名	区	道路種別	交通量区分 (昼間12H)	地点 形状	平・休 の別	信号機 の有無	調査時期	現地踏査	自動車 交通量調査	渋滞長・滞留長 調査	歩行者・自転車 交通量調査	信号現示 調査	調査時間帯 ※標準ではない時間の 場合、要相談	調査箇所	地点番号					調査理由	特記
																※別添「地点番号の確認方法」を参照して入力 (位置図にも方向別に入力願います)						
1	苗穂工場連絡線(苗穂駅連絡通)	東	4-3	~10,000	※の番 (関連資料参照)	平休日	有	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	東)北5条東11丁目	95361	95362	95363			苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前) ・アリオに接続されている空中歩廊の歩行者 交通量も調査
	苗穂駅北通線(苗穂駅北通)		4-3	~10,000																		
2	苗穂駅前広場連絡歩道線(苗穂駅前広場連絡歩道)	中央	4-4	~10,000	※の番 (関連資料参照)	平休日	無	冬季	○			○		12h 昼(7~19時)	中)北3条東11丁目	95310					苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前) ・歩行者と自転車のみ交通量 ・JR駅構内との出入交通量も把握
3	国道274号(札幌新道)	東	4-1	30,001~40,000	単路	平日	無	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	白)米里2条1丁目	90012					積雪前 橋の通過交通量の測定(豊水大橋)	
4	主要道道札幌環状線	白石	4-1	30,001~40,000	4差路	平日	有	冬季	○	○		○	○	12h 昼(7~19時)	白)菊水元町5条2丁目	91498	91528	91529	93556		対策前の現況調査	積雪前 副道については自動車交通量のみ調査
	旭山公園米里線		4-1	10,001~20,000																		
5	厚南大通り横断歩道橋	厚別	4-4	~10,000	※の番 (関連資料参照)	平日	無	冬季	○			○		12h 昼(7~19時)	厚)厚別中央2条5丁目						積雪前と積雪後の計2回 乱横断(歩行者のみ) 大人(中学生以上)、子供別	
6	苗穂駅前広場連絡歩道線(苗穂駅前広場連絡歩道)	中央	4-4	~10,000	※の番 (関連資料参照)	平休日	無	冬季	○			○		12h 昼(7~19時)	中)北3条東11丁目						苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前) ・歩行者と自転車のみ交通量 ・昇降棟3階レベルの空中歩廊との出入交通 量を把握
7	石山高台11号線	南	4-3	~10,000	単路	平休日	無	冬季	○			○		12h 昼(7~19時)	南)石山3条8丁目	95110					現状調査	・歩行者・自転車交通量のみ ・積雪後
8	国鉄工場北線(苗穂駅連絡通)	東	4-3	~10,000	4差路	平休日	有	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	中)北8条東14丁目	93773	93774	93775			苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前)
	北8条線(北8条通)		4-2	10,001~20,000																		
9	北6条東線	東	4-3	~10,000	3差路	平休日	無	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	東)北5条東5丁目						苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前)
	北5条東5丁目1号線		4-3	~10,000																		
10	北3条線(北3条通)	中央	4-2	10,001~20,000	3差路	平休日	有	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	中)北3条東5丁目	94454	94455	94456			苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前)
	苗穂駅連絡線通線(苗穂駅連絡通)		4-3	~10,000																		
11	北3条線(北3条通)	中央	4-2	10,001~20,000	3差路	平休日	有	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	中)北3条東9丁目	93787	93788	93789			苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前)
	東9丁目南線		4-4	~10,000																		
12	北3条線(北3条通)	中央	4-2	10,001~20,000	4差路	平休日	有	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	中)北3条東11丁目	95364	95365	95366	95367		苗穂駅周辺地区整備事業 完了後の効果検証のため	・11月中(積雪前) ・南口駅前広場との出入交通量も把握
	東11丁目南線		4-4	~10,000																		
13	国道275号(北1条・雁来通)	東区	4-1	20,001~30,000	4差路	平日	有	冬季	○	○		○	○	12h 昼(7~19時)	東)本町2条10丁目	91377	91949	91950	91376			積雪前
	札幌環状線(環状通)		4-1	30,001~40,000																		
14	宮の森・北24条通	東区	4-1	10,001~20,000	単路	平日	無	冬季	○	○		○		12h 昼(7~19時)	東)東雁来町						積雪前 橋の通過交通量の測定(北24条桜大橋)	
15	真駒内篠路線(東8丁目・篠路通)	東	4-1	10,001~20,000	4差路	平日	有	冬季	○	○		○	○	12h 昼(7~19時)	東)北15条東7丁目	91394	93361	93362	93363		対策前の現況調査	積雪前
	札幌環状線(環状通)		4-1	20,001~30,000																		
16	新琴似第3横線(新琴似屯田通)	北	4-2	~10,000	4差路	平休日	有	冬季	○	○		○	○	12h 昼(7~19時)	北)新琴似8条11丁目	92422	92423	92424	92425		整備後状況調査	積雪前
	樽川篠路線(西5丁目・樽川通)		4-2	10,001~20,000																		
17	新琴似第3横線(新琴似屯田通)	北	4-2	~10,000	4差路	平休日	有	冬季	○	○		○	○	12h 昼(7~19時)	北)新琴似12条11丁目	92418	92419	92420	92421		整備後状況調査	積雪前
	新琴似6番線(新琴似6番通)		4-2	~10,000																		



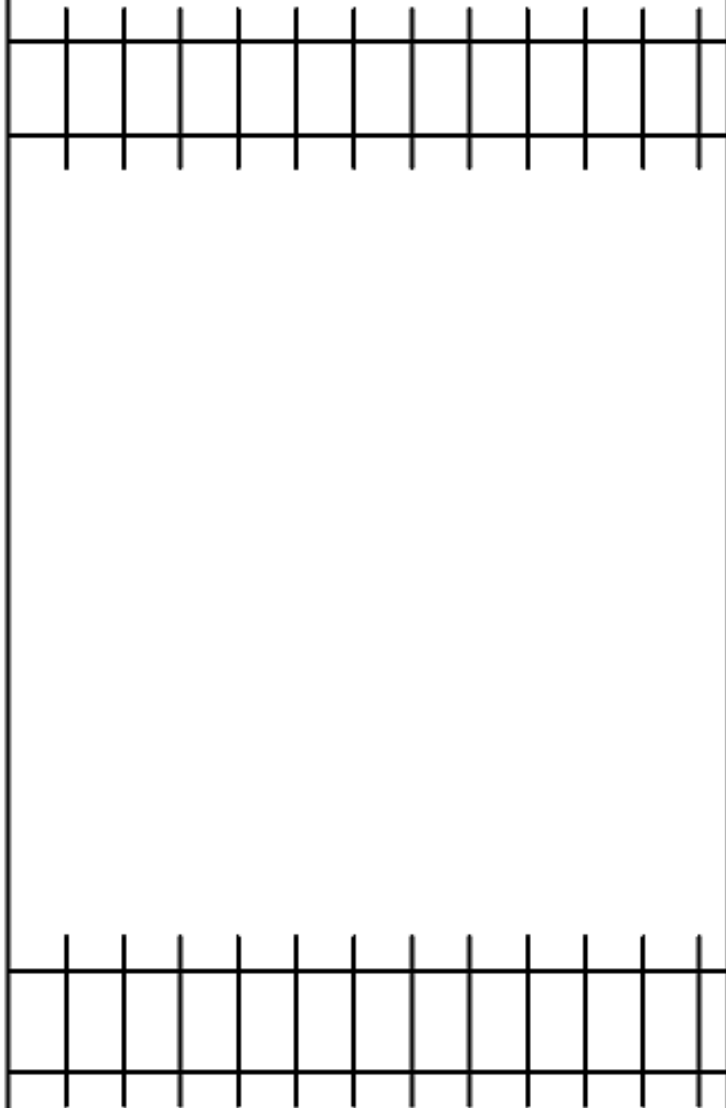
No.1 苗穂工場連絡線(苗穂駅連絡通)×苗穂駅北通線(苗穂駅北通)  
No.2 苗穂駅前広場連絡歩道線(苗穂駅前広場連絡歩道)



No.1  
95361  
95363  
95362  
95310  
No.2

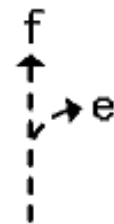
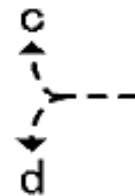
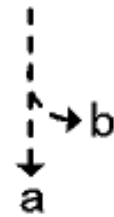


No.2 苗穂駅前広場連絡歩道線  
(苗穂駅前広場連絡歩道)



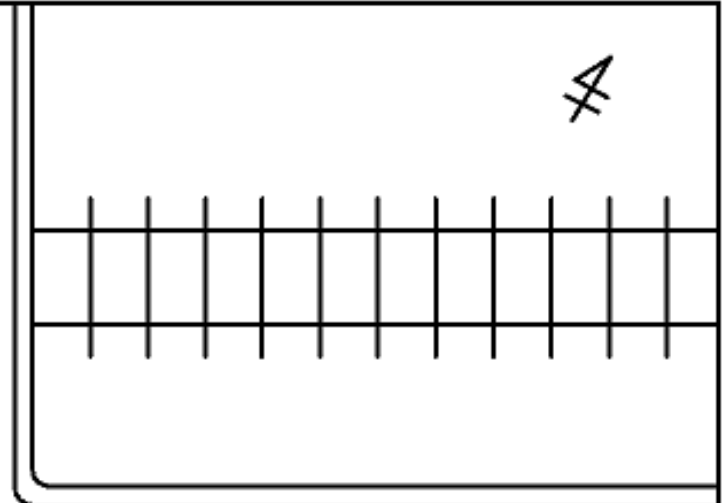
苗穂駅前広場連絡歩道  
苗穂駅前広場連絡歩道線

北口  
10-A

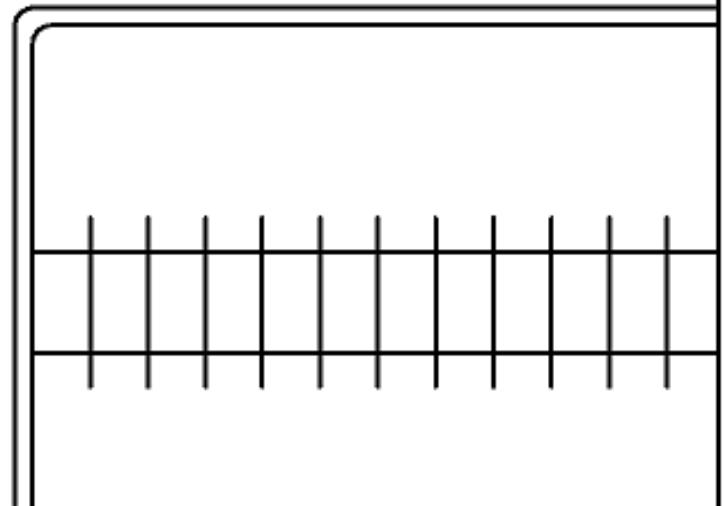


10-C  
南口

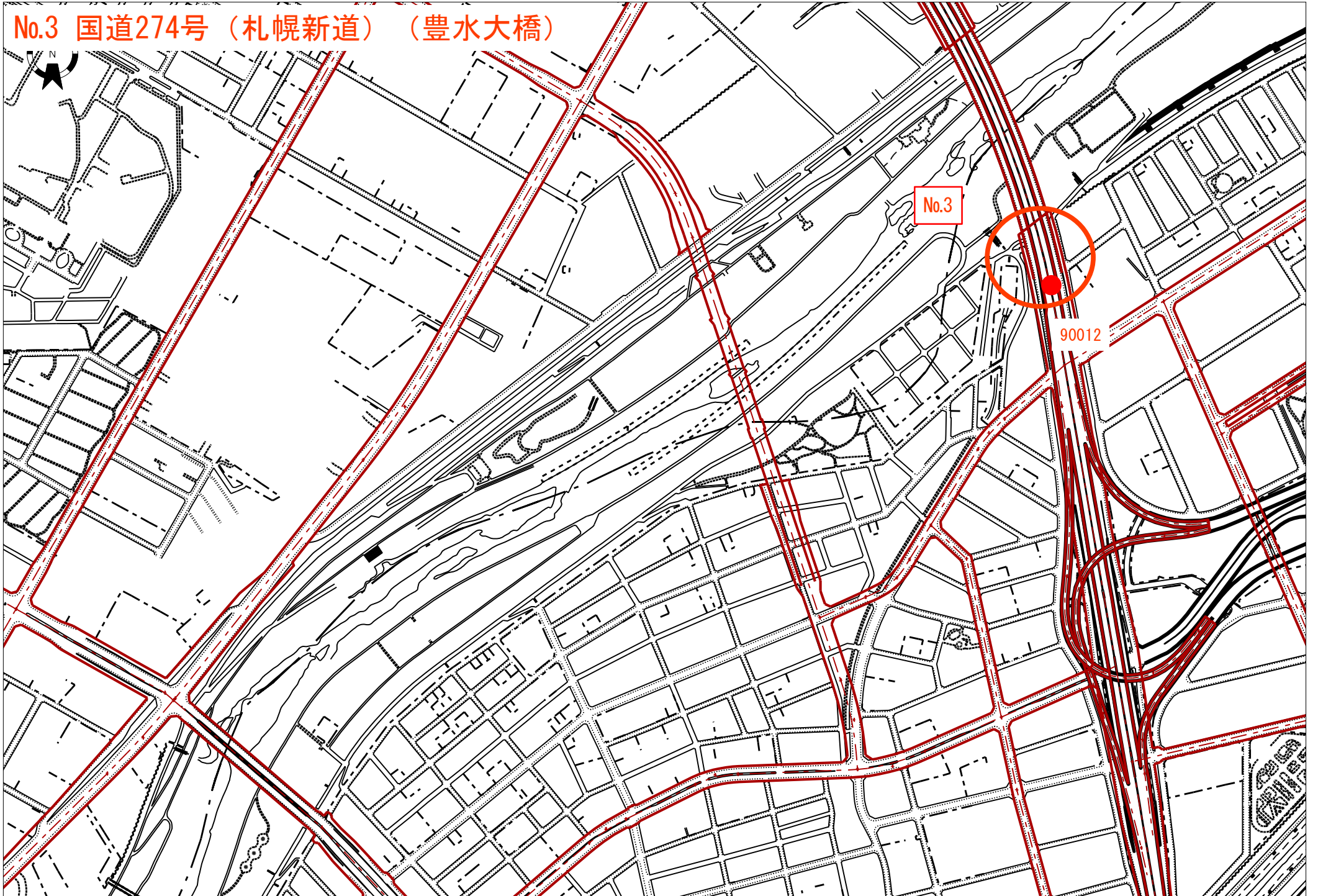
苗穂駅前広場連絡歩道  
苗穂駅前広場連絡歩道線



10-B JR苗穂駅

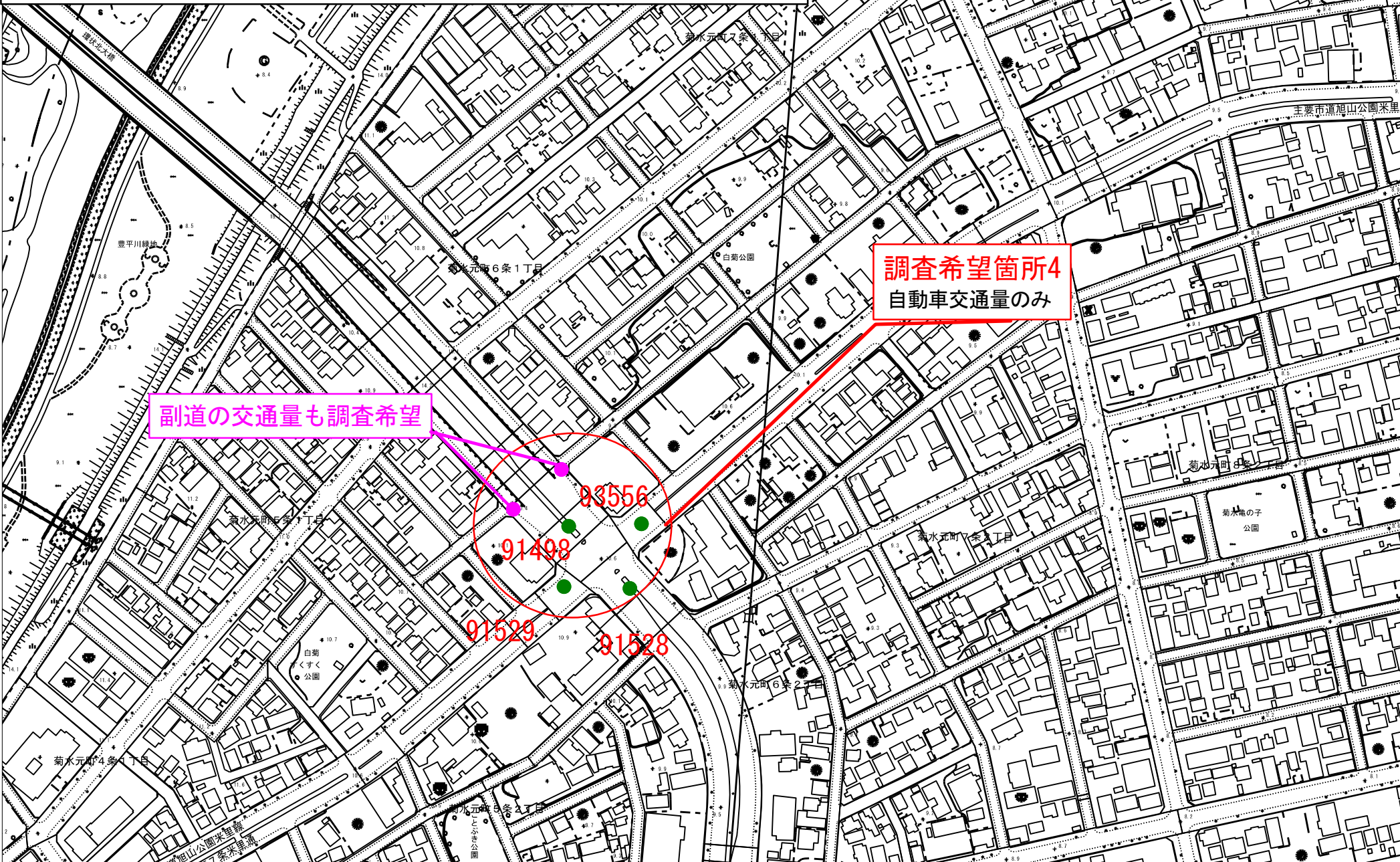


No.3 国道274号 (札幌新道) (豊水大橋)



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. 4 主要道道札幌環状線×旭山公園米里線

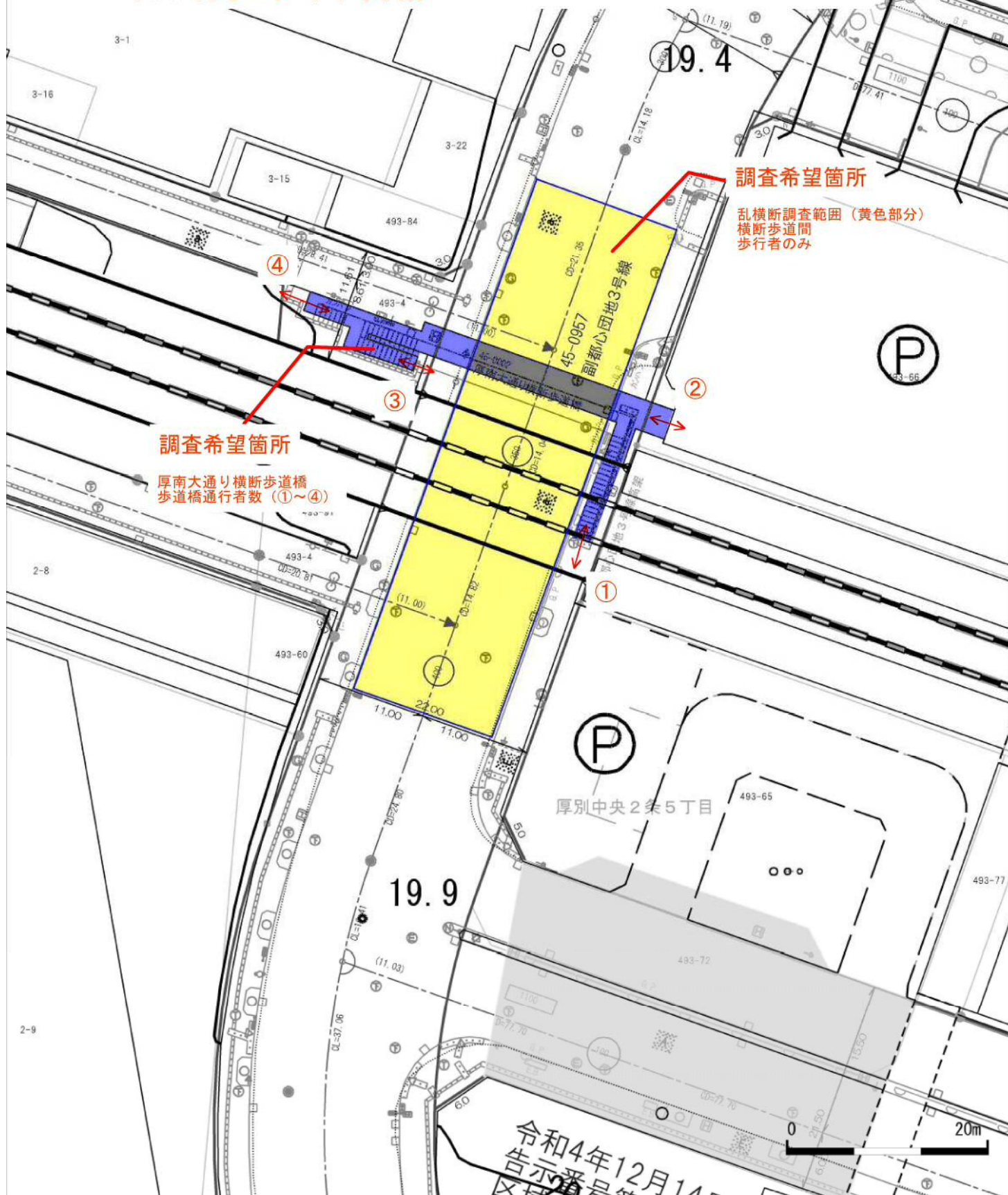




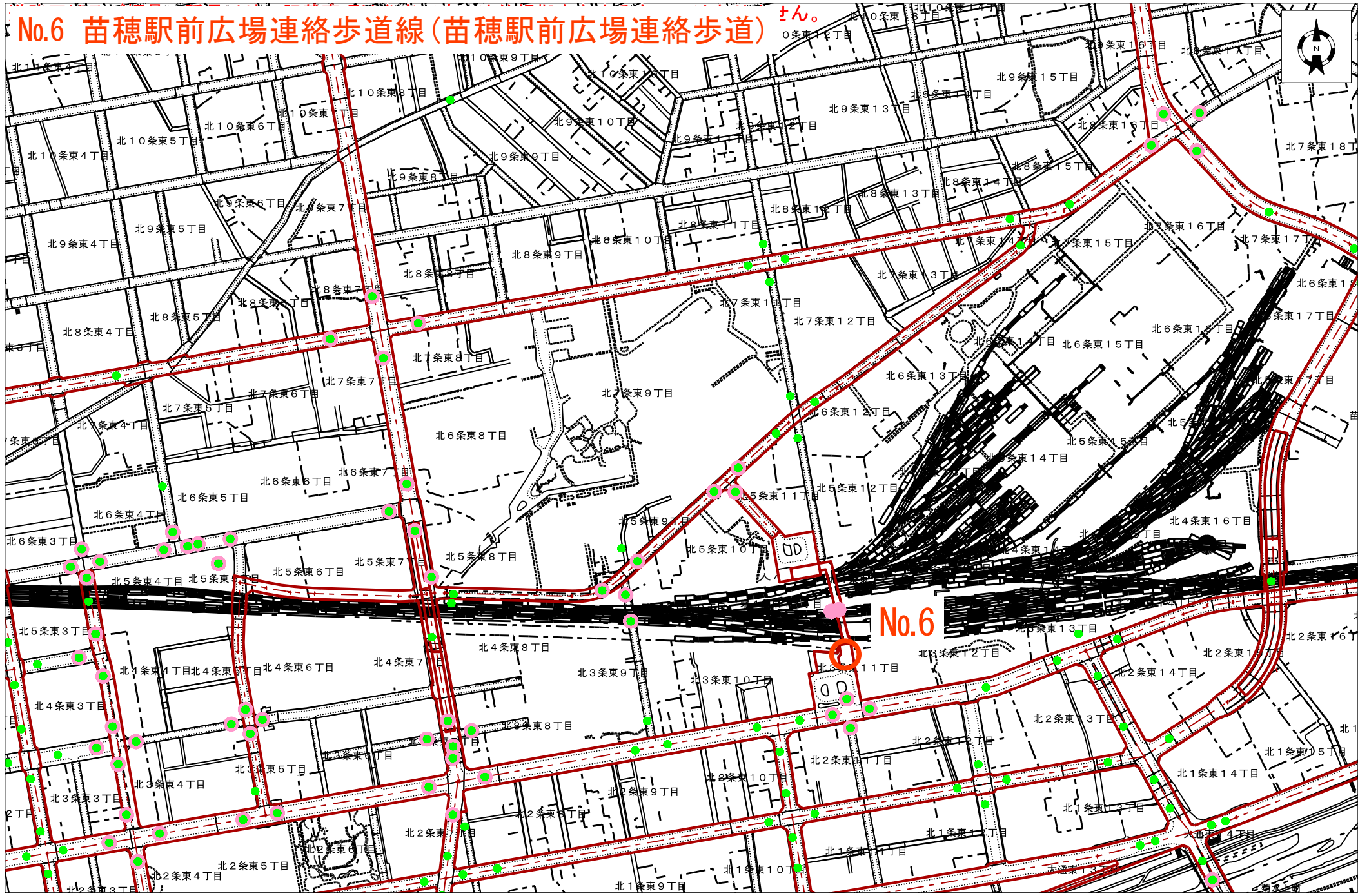
道路区域及び幅員・延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。

# No. 5 厚南大通り横断歩道橋 (厚別区厚別中央2条5丁目)

○希望調査対象  
歩道橋通行者数(①~④)及び乱横断者数  
大人(中学生以上)、子供別



# No.6 苗穂駅前広場連絡歩道線(苗穂駅前広場連絡歩道)



まほろ

No.6

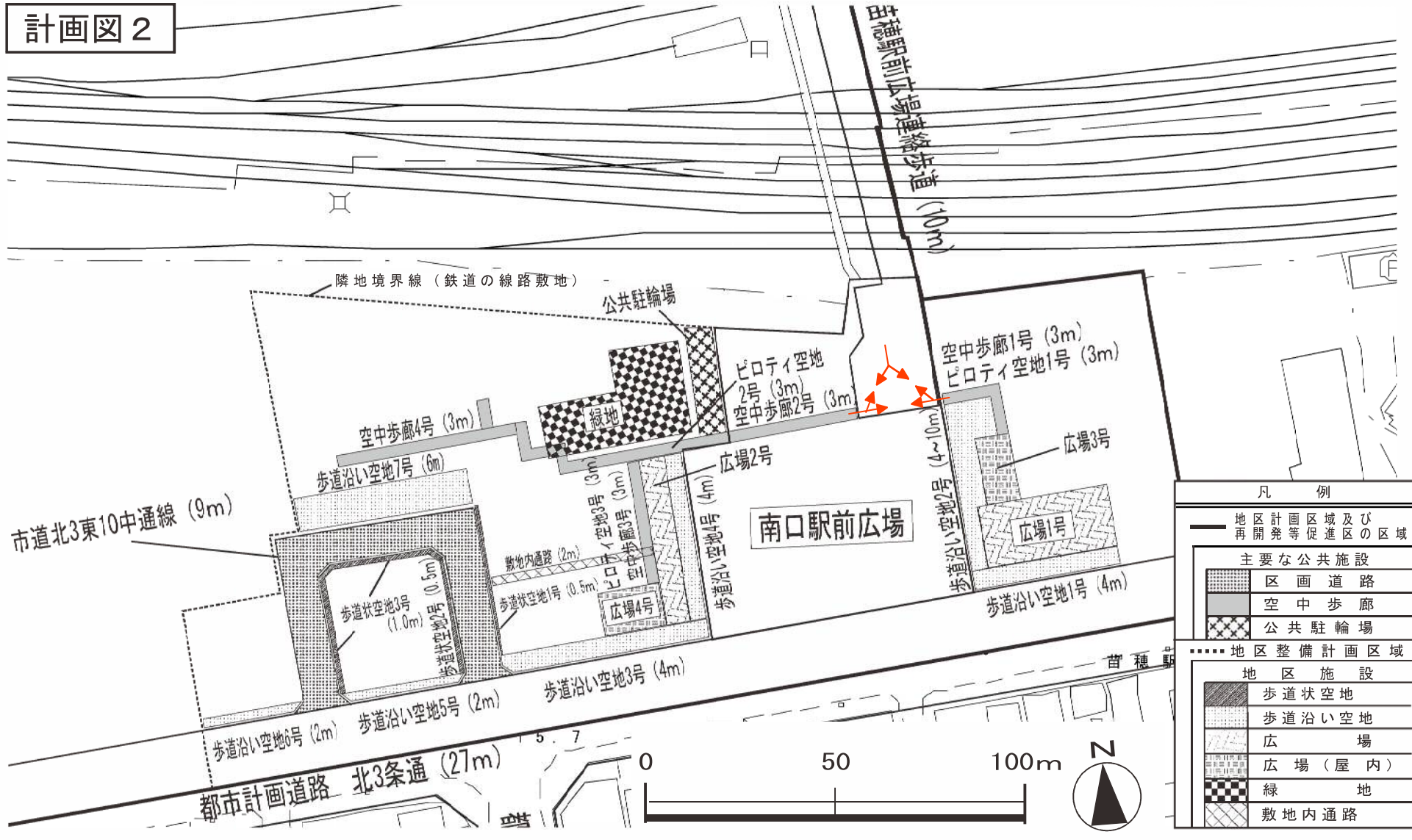
1/7000



No.6 苗穂駅前広場連絡歩道線  
(苗穂駅前広場連絡歩道)

札幌圏都市計画 JR 苗穂駅周辺地区 地区計画

計画図 2

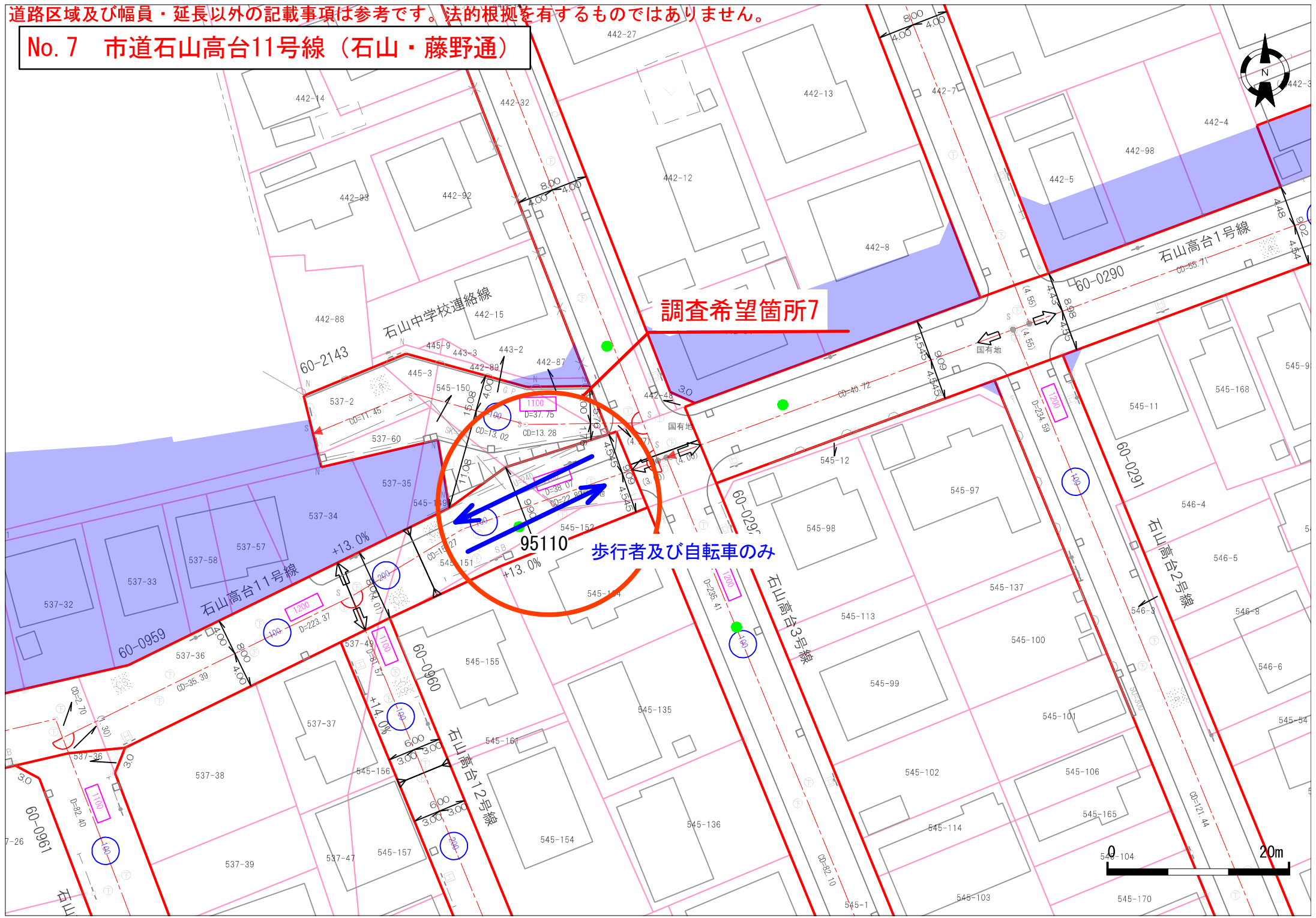


凡 例	
地区計画区域及び再開発等促進区の区域	
主要な公共施設	
	区画道路
	空中歩廊
	公共駐輪場
地区整備計画区域	
地区施設	
	歩道状空地
	歩道沿い空地
	広 場
	広 場 (屋 内)
	緑 地
	敷地内通路

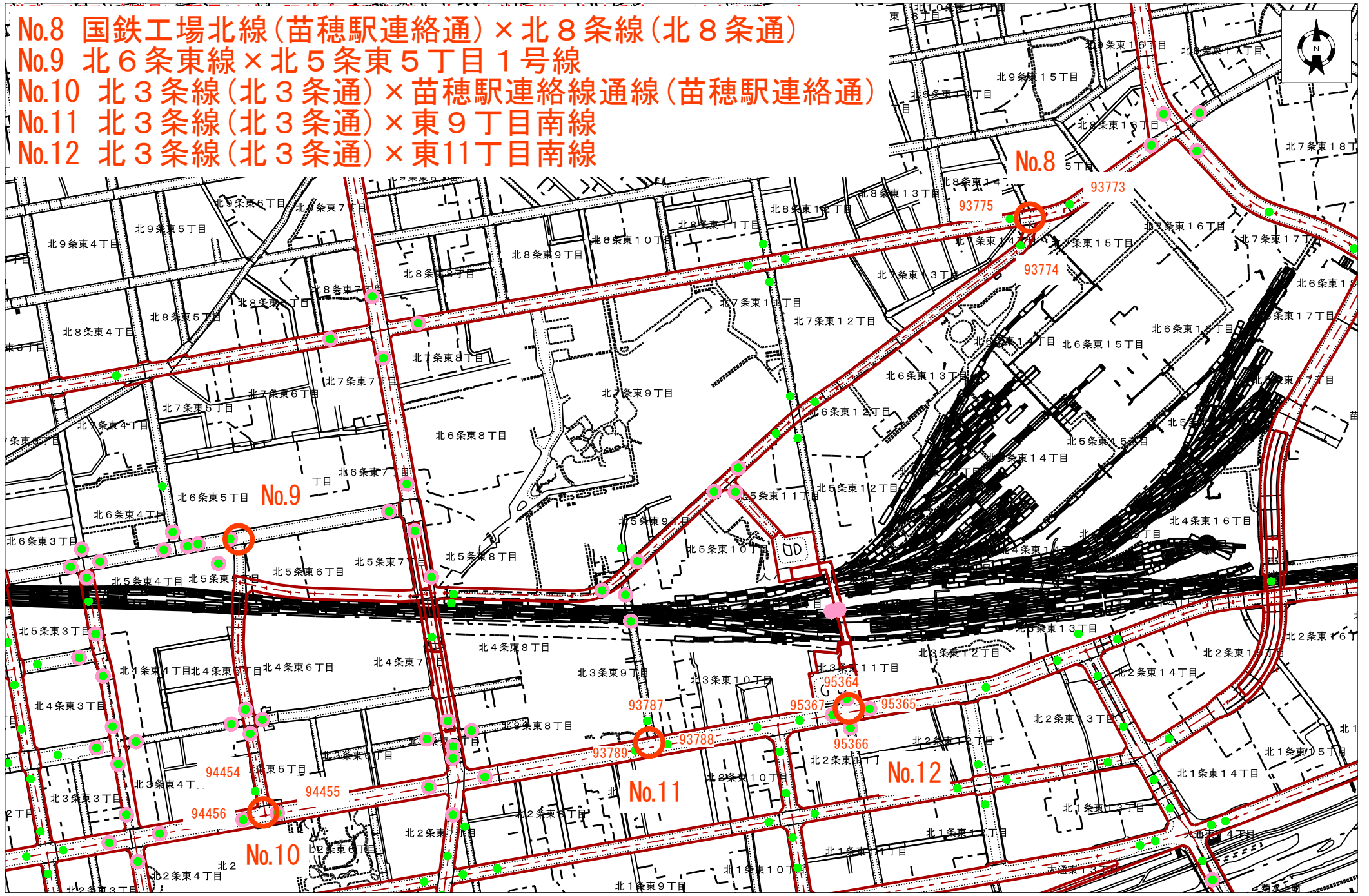


道路区域及び幅員・延長以外の記載事項は参考です。法的根拠を有するものではありません。

# No. 7 市道石山高台11号線（石山・藤野通）



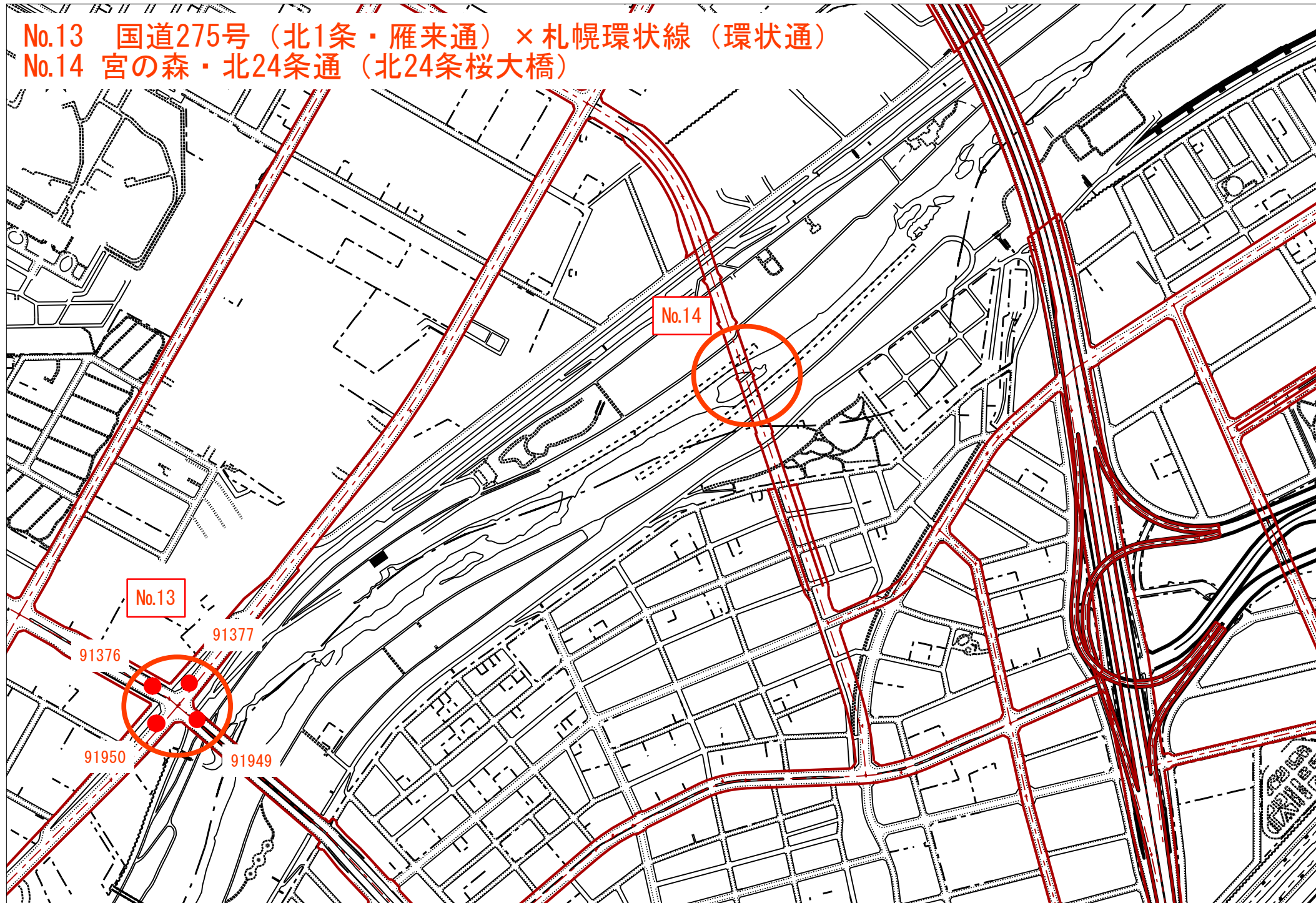
- No.8 国鉄工場北線(苗穂駅連絡通)×北8条線(北8条通)
- No.9 北6条東線×北5条東5丁目1号線
- No.10 北3条線(北3条通)×苗穂駅連絡線通線(苗穂駅連絡通)
- No.11 北3条線(北3条通)×東9丁目南線
- No.12 北3条線(北3条通)×東11丁目南線



1/7000

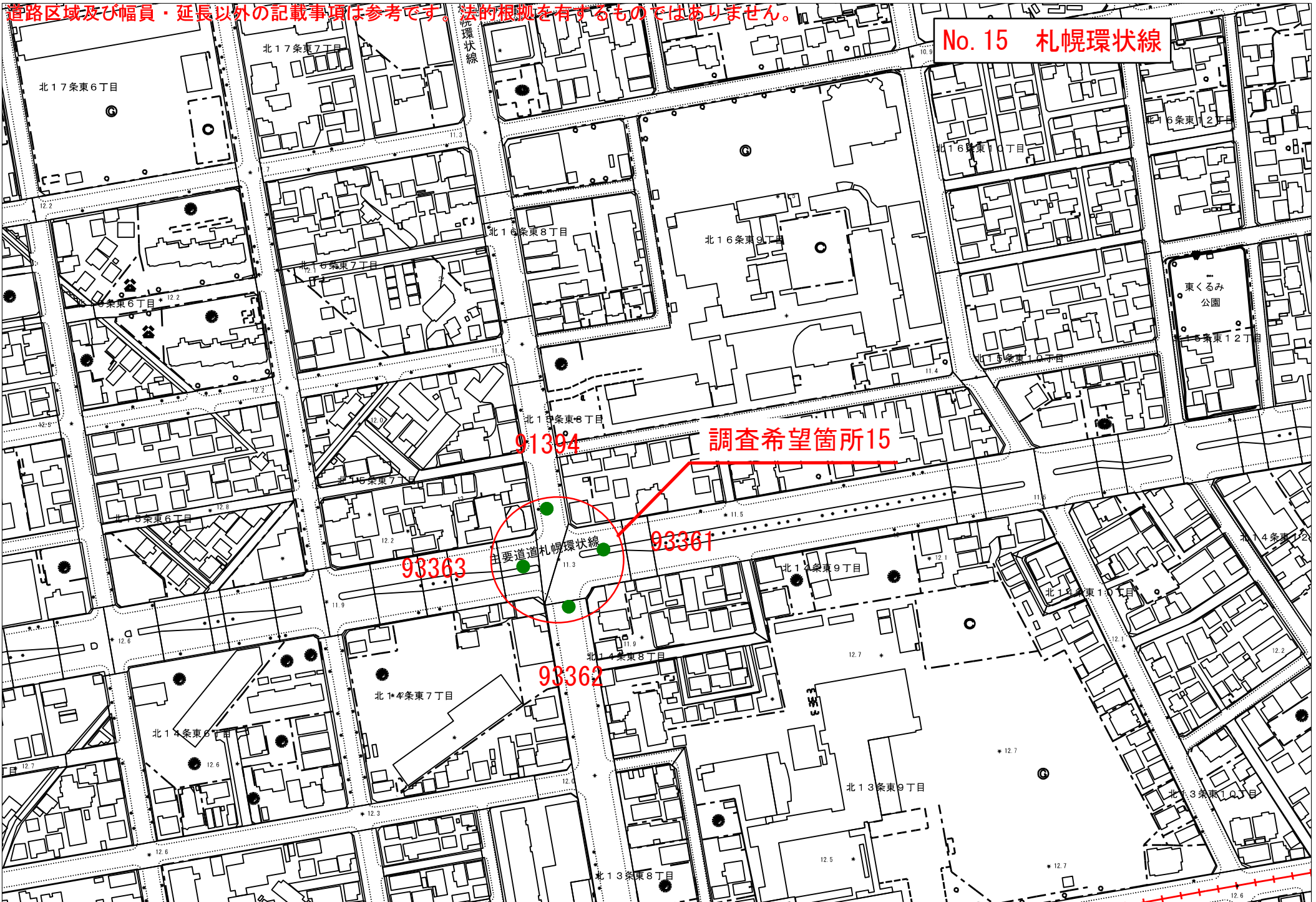


No.13 国道275号（北1条・雁来通）×札幌環状線（環状通）  
No.14 宮の森・北24条通（北24条桜大橋）



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. 15 札幌環状線



91394

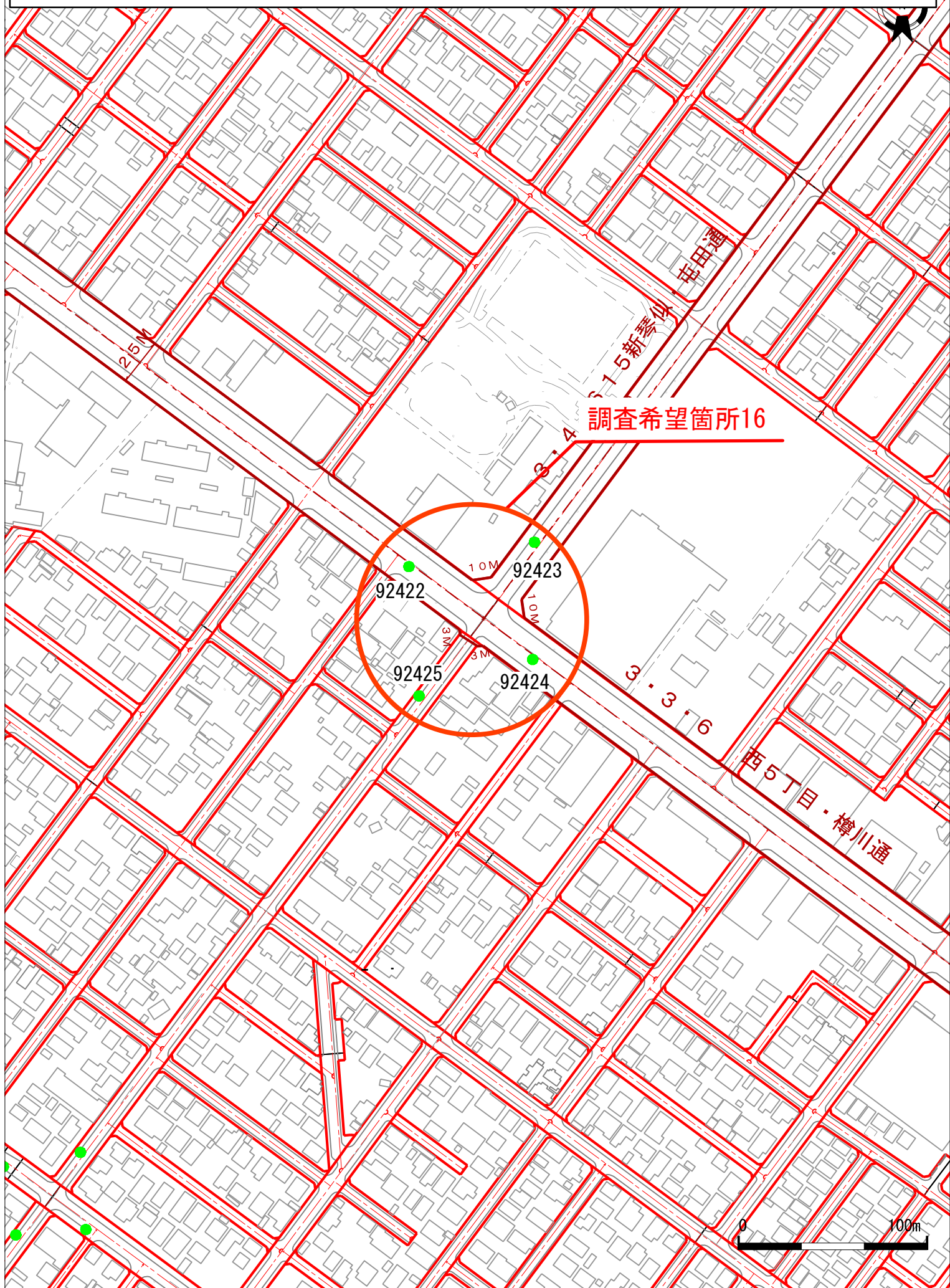
調査希望箇所15

93363

93361

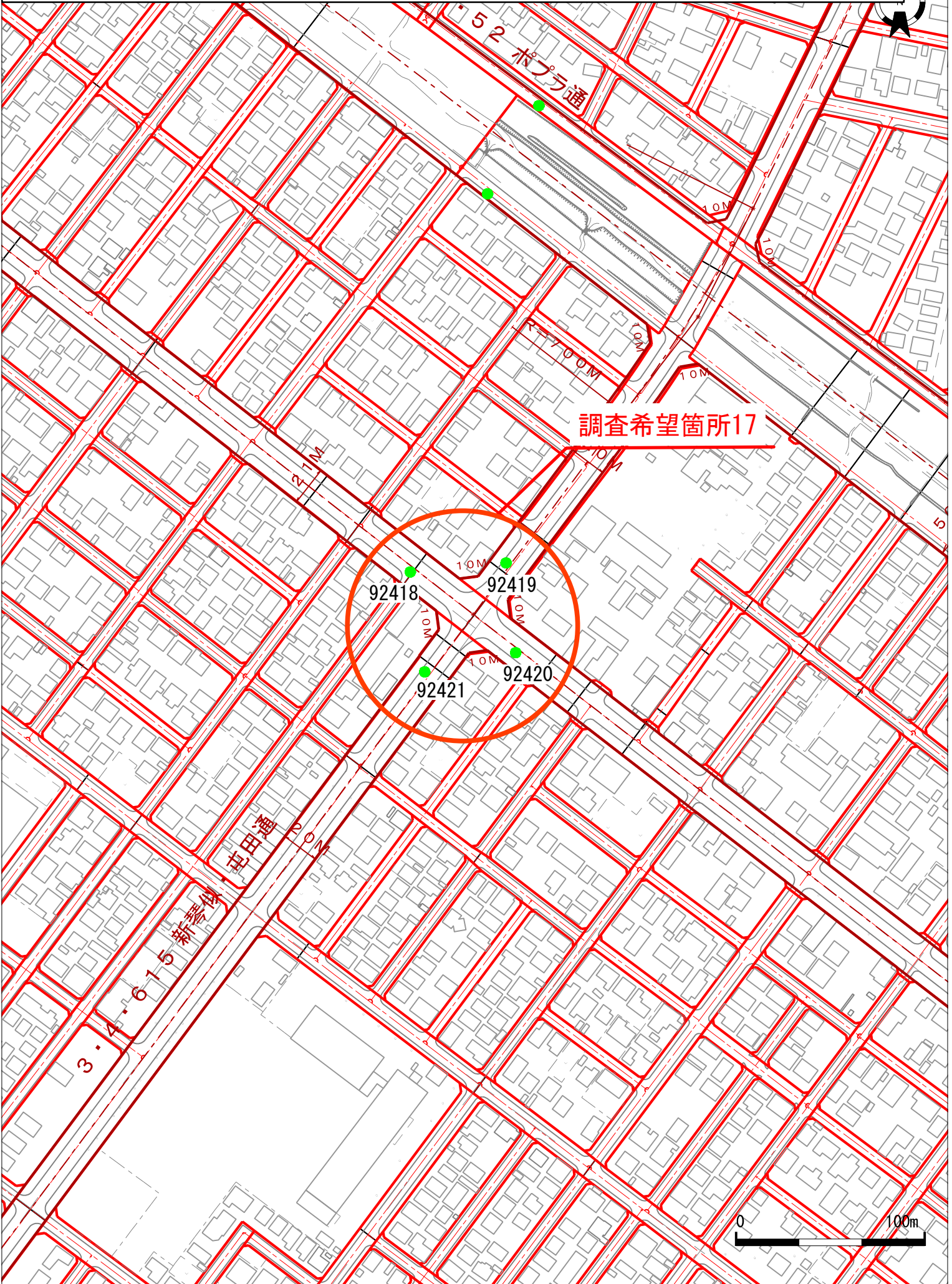
93362

No. 16 新琴似第3横線（新琴似・屯田通）×樽川篠路線（西5丁目・樽川通）





No. 17 新琴似第3横線（新琴似・屯田通）×新琴似6番線（新琴似6番通）



( )	業務名	苗穂工場連絡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

## 1. 概要

交通量調査(昼)	29地点 (17箇所)
渋滞・滞留長調査(昼)	7地点 (5箇所)
信号現示調査	7地点 (5箇所)
資料とりまとめ	一式

## 2. 場所

札幌市中央区北5条東11丁目ほか

## 3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 6年 3月 4日までとする。

## 4. 図面

別添のとおり

## 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。

## 特記仕様書（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、横断歩道橋、連絡歩道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（7 時～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、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) 渋滞長・滞留長調査

渋滞長・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（7 時～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、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（7 時～19 時）、実施することとする。

また、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：正副 2 枚）
- ・交通量調査集計結果表（A4 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、別添「令和5年度交通量調査業務 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) 受託者の不注意によって生じた費用及び第三者へ損害を与えた場合は、受託者の責任において負担すること。

令和 5 年度

## 業務設計書（見積参考）

業務名： 苗穂工場連絡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 8 月 単価適用

建設局土木部道路課計画二係

## 設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	苗穂工場連絡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			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		
現地踏査			式	1		
交通量調査（昼）			式	1		
渋滞・滞留長調査			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	苗穂工場連絡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		
現地踏査			式	1		
現地踏査			地点	17		
交通量調査（昼）			式	1		
単路交通量調査		(主道路) 10,001～20,000	地点	1		
3差路交通量調査		(主道路) ～10,000 (従道路) ～10,000	地点	2		
3差路交通量調査		(主道路) 10,001～20,000 (従道路) ～10,000	地点	4		
4差路交通量調査		(主道路) ～10,000 (従道路) ～10,000	地点	2		
4差路交通量調査		(主道路) ～10,000 (従道路) 10,001～20,000	地点	6		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	苗穂工場連絡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	地点	1		
4差路交通量調査		(主道路) 20,001~30,000 (従道路) 30,001~40,000	地点	1		
その他単路交通量調査		(主道路) 30,001~40,000 【No. 3】	地点	1		
その他単路交通量調査		No. 7	地点	2		
その他交差点交通量調査		No. 1	地点	2		
その他交差点交通量調査		No. 4	地点	1		
その他連絡歩道交通量調査		No. 2	地点	2		
その他連絡歩道交通量調査		No. 6	地点	2		
その他横断歩道橋及び乱横断交通量調査		No. 5	地点	2		
資料整理			地点	29		
渋滞・滞留長調査			式	1		
4差路渋滞・滞留長調査		(主道路) ~10,000 (従道路) ~10,000	地点	2		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	苗穂工場連絡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) ~10,000 (従道路) 10,001~20,000	地点	2		
4差路渋滞・滞留長調査		(主道路) 10,001~20,000 (従道路) 20,001~30,000	地点	1		
4差路渋滞・滞留長調査		(主道路) 10,001~20,000 (従道路) 30,001~40,000	地点	1		
4差路渋滞・滞留長調査		(主道路) 20,001~30,000 (従道路) 30,001~40,000	地点	1		
資料整理			地点	7		
信号現示の調査			式	1		
信号現示の調査			地点	7		
資料整理			地点	7		
報告書作成			式	1		
とりまとめ及び報告書作成			式	1		
直接測量費			式	1		
間接測量費			式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	苗穂工場連絡線ほか交通量調査業務	当 初	業務 項目	測量業務 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
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	2023.08
				歩掛適用年月	2023.08
				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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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
測量技師補		人		0.9	
測量技師		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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
単路交通量調査	(主道路) 10,001~20,000			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.1	
測量助手		人	0.6	
測量補助員		人	0.1	
軽作業員		人	3.5	
計				
単価				円/地点



# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	地点	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/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
3差路交通量調査	(主道路) 10,001~20,000 (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	0.8	
測量補助員		人	0.2	
軽作業員		人	4.8	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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	地点	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/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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) 10,001~20,000	単位	地点	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		
撮影助手		人	1.2		
測量補助員		人	0.3		
軽作業員		人	6.9		
計					
単価					円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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	地点	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/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
4差路交通量調査	(主道路) 20,001~30,000 (従道路) 30,001~40,000			1
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	11.2	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
その他単路交通量調査	(主道路) 30,001~40,000 【No. 3】			1
測量技師		人	0.3	
測量技師補		人	0.1	
測量助手		人	1	
軽作業員		人	5.1	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
その他単路交通量調査	No.7			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/地点



# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
その他交差点交通量調査	No.1			1
測量技師		人	0.3	
測量技師補		人	0.1	
測量助手		人	0.7	
軽作業員		人	5.8	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他交差点交通量調査	No. 4		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.5			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	2.4			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	12			
計						
単価					円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他連絡歩道交通量調査	No. 2			単位	地点	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	0.7				
軽作業員		人	4.3				
計							
単価				円/地点			

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
その他連絡歩道交通量調査	No.6			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.1	
測量助手		人	0.7	
軽作業員		人	4.5	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他横断歩道橋及び乱横断交通量		No.5		単位	地点	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	1.3				
測量補助員		人	0.1				
軽作業員		人	9				
計							
単価				円/地点			

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			単位	地点	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/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	地点	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/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4差路渋滞・滞留長調査	(主道路) ~10,000 (従道路) 10,001~20,000	単位	地点	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	7.5		
計					
単価					円/地点



# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
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) 20,001~30,000	単位	地点	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	1.3		
測量補助員		人	0.3		
軽作業員		人	8.3		
計					
単価					円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	地点	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/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
4差路渋滞・滞留長調査	(主道路) 20,001~30,000 (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	1.5	
測量補助員		人	0.3	
軽作業員		人	10	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			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	0.3			
測量助手		人	0.3			
軽作業員		人	0.3			
計						
単価					円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

信号現示の調査			単位	地点	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/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理		単位	地点	数量	
名称	規格	単位	数量	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/地点