

令和 3年 度

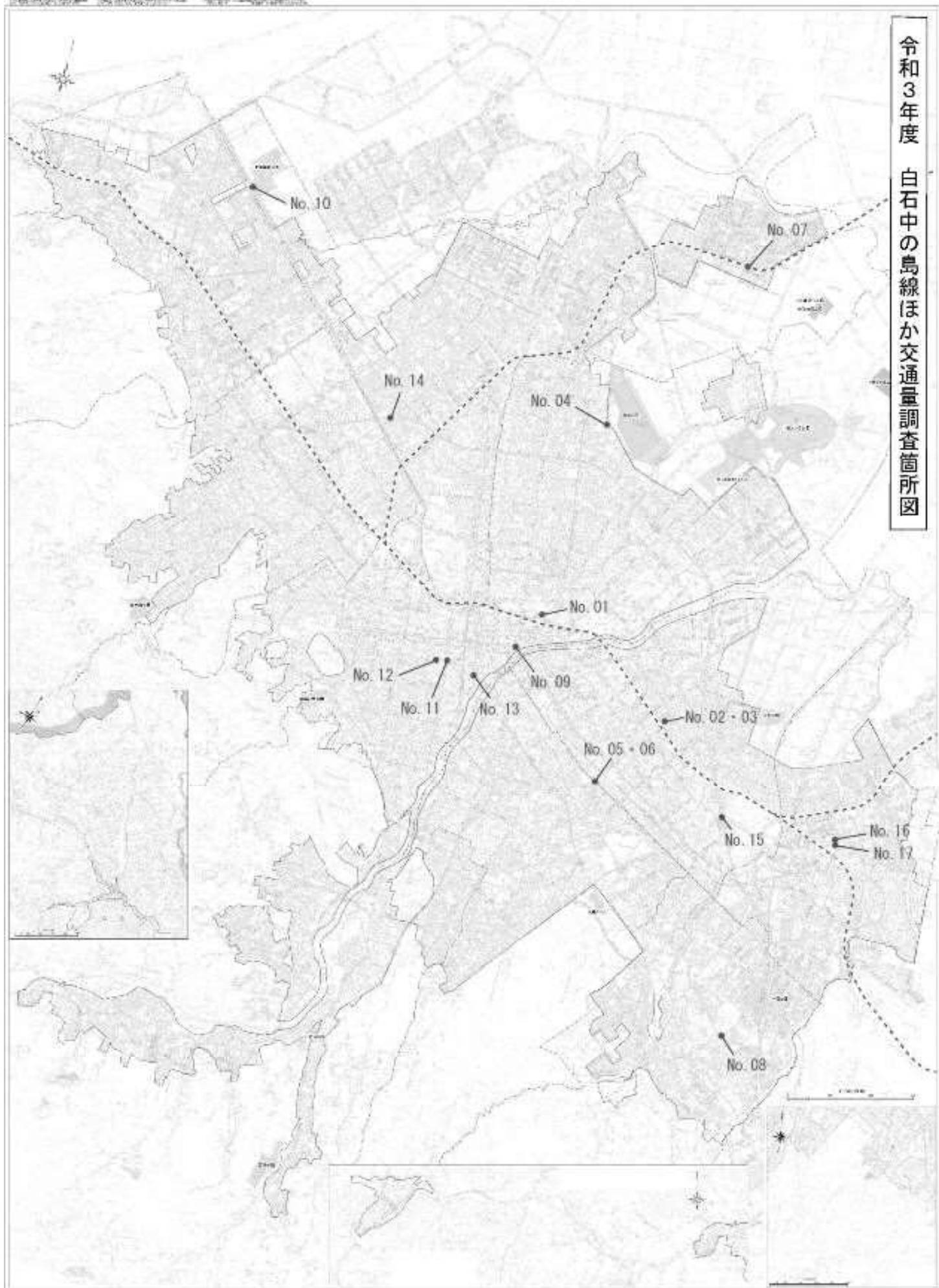
業務設計書（公示用）

業務名： 白石中の島線ほか交通量調査業務

令和 3年 6月 単価適用

建設局土木部道路課計画一係

令和3年度 白石中の島線ほか交通量調査箇所図



( )

### 業務名

白石中の島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	業務価格	
訳	消費税相当額	

# 業務説明書

## 1. 概要

交通量調査(昼) 25地点  
渋滞・滞留長調査(昼) 17地点  
信号現示調査 13地点  
資料とりまとめ 1式

2. 場所 札幌市豊平区月寒東2条2丁目ほか

3. 期間 契約書に示す着手の日から令和3年10月29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) 旅費交通費は、市内で行う測量業務の場合は、通勤により行うため、計上しないこととしている。
- (3) 業務量としては、別添「令和3年度交通量調査 発注箇所」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。

## 個人情報取扱注意事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1 受注者は、この契約による業務を処理するに当たって、個人情報を取り扱う際には、個人の権利利益を侵害することのないように努めなければならない。

(秘密の保持)

第2 受注者は、この契約による業務を処理するに当たって知り得た個人情報を他に漏らしはならない。

2 受注者は、その使用する者がこの契約による業務を処理するに当たって知り得た個人情報を、他に漏らさないようにしなければならない。

3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても、また同様とする。

(再委託等の禁止)

第3 受注者は、この契約による業務を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、あらかじめ、発注者が書面により承諾した場合は、この限りではない。

(複写、複製の禁止)

第4 受注者は、この契約による業務を処理するに当たって、発注者から提供された個人情報が記録された資料等を、発注者の承諾を得ることなく複写し、又は複製をしてはならない。

(目的外使用の禁止)

第5 受注者は、この契約による業務を処理するに当たって、発注者から提供された個人情報を目的外に使用し、又は第三者に提供してはならない。

(資料等の返還)

第6 受注者は、この契約による業務を処理するに当たって、発注者から提供された個人情報が記録された資料等を、業務完了後速やかに発注者に返還するものとする。ただし、発注者が別に指示したときは、その方法によるものとする。

(事故の場合の措置)

第7 受注者は、個人情報取扱注意事項に違反する事態が生じ、又は生ずるおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。

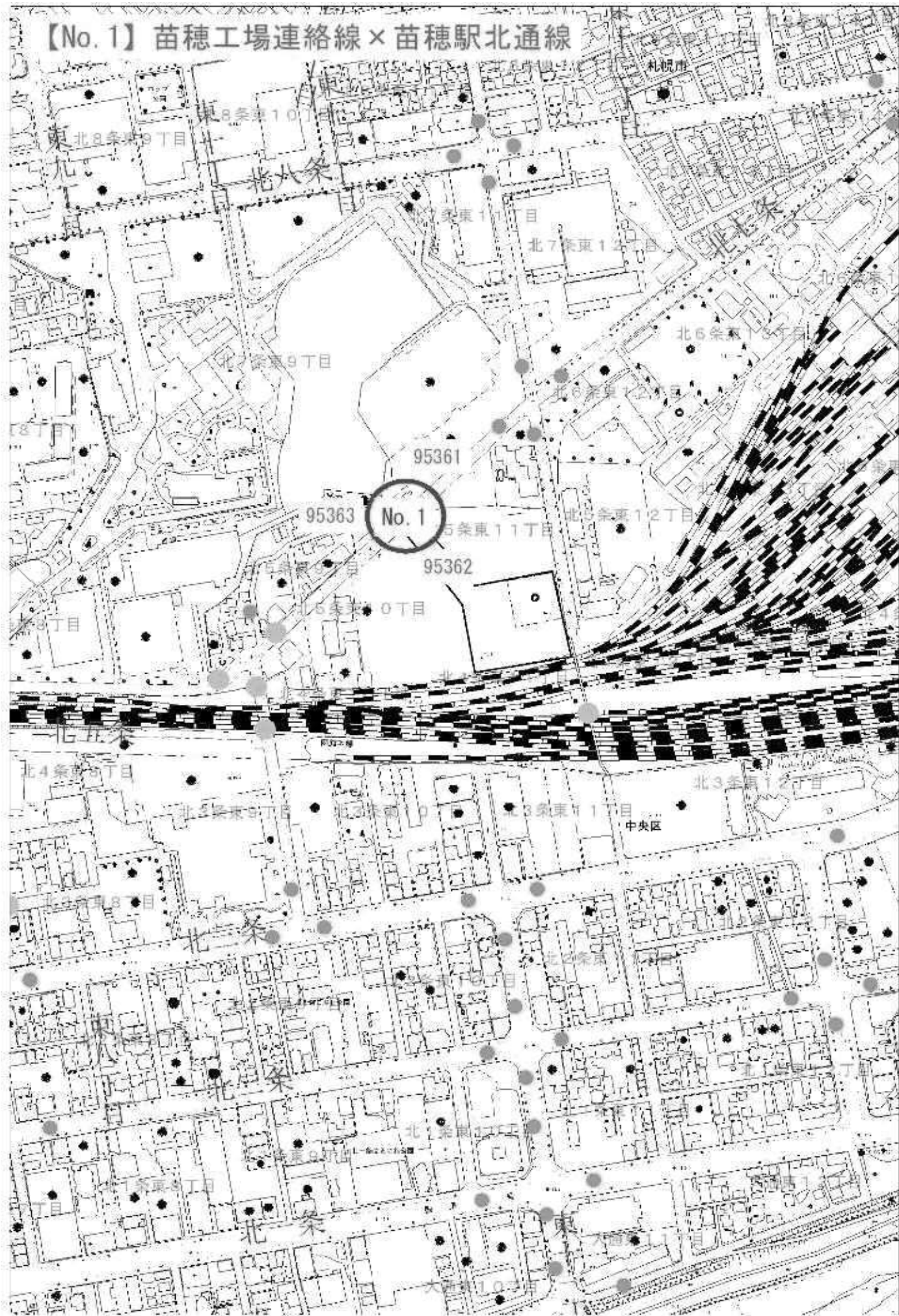
(契約解除及び損害賠償)

第8 発注者は、受注者が個人情報取扱注意事項に違反していると認めたときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

令和3年度交通量調査 発注予定箇所

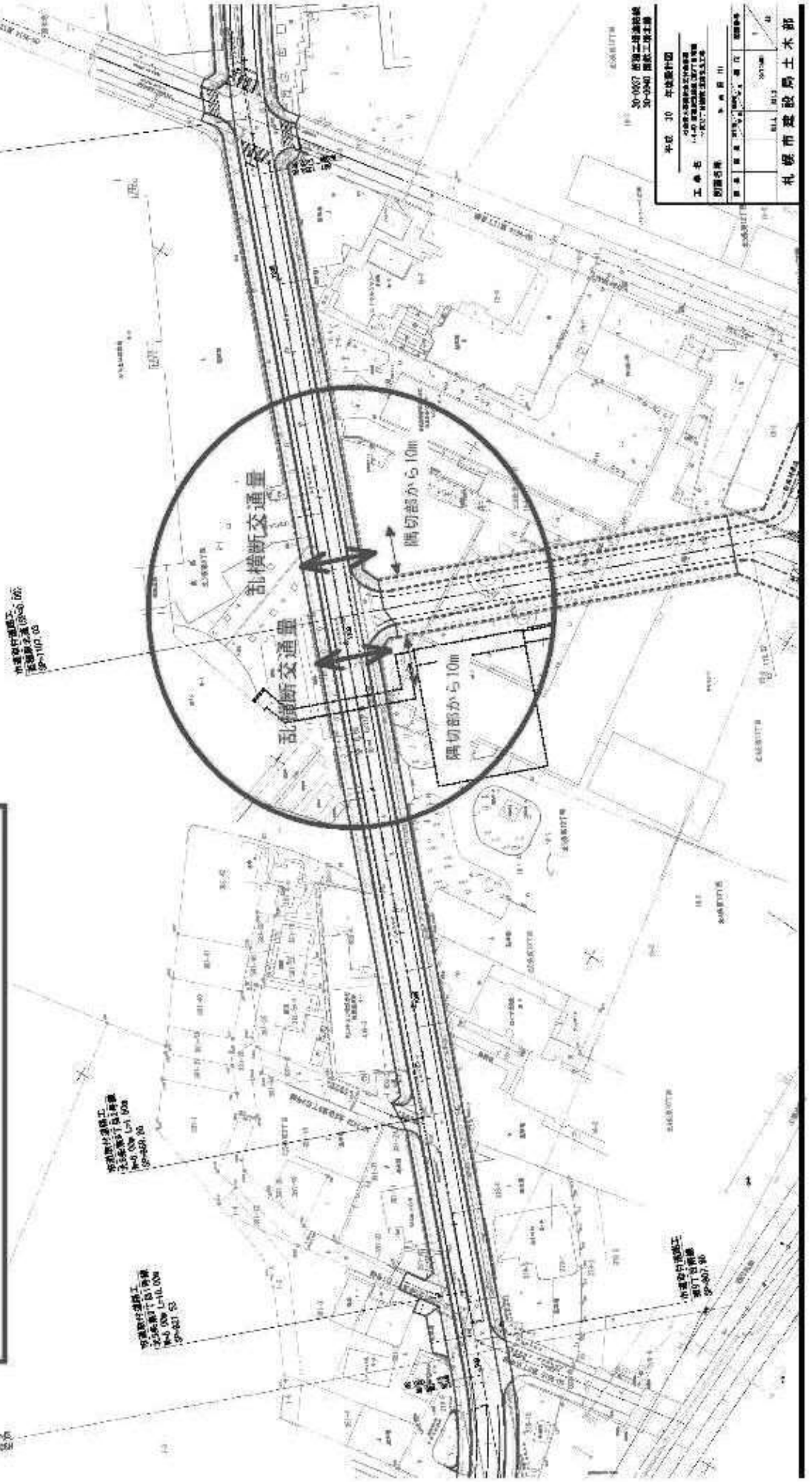
番号	路線名 交差道路名	道路種別	区	交通量区分 (昼間12H)	地点 形状	平・休 の別	信号機 有無	渋滞長・滞留 調査の有無	調査時間帯	調査箇所	信号 現示 調査	現地 踏査	市役所 からの距離 (片道)	特記
1	苗穂1号通線 (苗穂駅通線)	4-3	東	~10,000	3差路	平休日	無	無	12h	東) 北5条東11丁目	○	2.0	※7月頃(前回調査月)を想定しているが、アリオ接路部開通時との調整が必要 ・併せて空歩道部の交通量も調査したく、追って調整させていただきます。	
	苗穂駅北通線 (苗穂駅北通)	4-3		~10,000					昼(7~19時)					
2	鉄北線	4-3	白石	~10,000	単路	平休日	無	無	12h	白) 北郷1条4丁目	○	6.1	・No.2とNo.3は同日調査希望(平日・休日) ・横断歩道が無い箇所であり、乱横断の数を測定したい。	
	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	12h 昼(7~19時)	白) 北郷1条4丁目	○	6.0	・No.2とNo.3は同日調査希望(平日・休日)	
4	一般道道丘珠空港線 (丘珠空港通)	4-1	東	20,001~30,000	4差路	平休日	有	有	12h	東) 北41条東19丁目	○	8.5		
	烈々布北支線3号線 (線路通)	4-1		10,001~20,000					昼(7~19時)					
5	白石中の島線 (白石中の島通)	4-2	豊平	~10,000	5差路	平日	有	有	12h	豊) 月寒東2条2丁目	○	5.0		
	白石連絡線	4-2		~10,000					昼(7~19時)					
6	白石中の島線 (白石中の島通)	4-2	豊平	~10,000	4差路	平日	有	有	12h	豊) 月寒東2条2丁目	○	5.0		
	月寒東3条線 (北野通)	4-2		~10,000					昼(7~19時)					
7	あいの里教育大駅西線人道橋		北		単路	平休日	無	無	12h 昼(7~19時)	北) あいの里1条6丁目	○	9.3		
8	一般道道厚別平岡線 (厚別中央通)	4-1	清田	10,001~20,000	4差路	平休日	有	有	12h	清) 平岡3条6丁目	○	13.0		
	平岡39号線 (北野通)	4-2		10,001~20,000					昼(7~19時)					
9	主要道道札幌夕張線 (東8丁目線路通)	4-1	中央	20,001~30,000	4差路	平日	有	有	12h	中) 大通東7丁目	○	1.3		
	大通南線 (大通)	4-2		10,001~20,000					昼(7~19時)					
10	主要道道前田新川線 (新川通)	4-1	手稲	20,001~30,000	4差路	平休日	有	有	12h	手) 手稲前田	○	13.3		
	大学西通線	4-2		~10,000					昼(7~19時)					
11	南4条線 (月寒通)	4-1	中央	20,001~30,000	4差路	平日	有	有	12h	中) 南4条西6丁目	○	1.4		
	西7丁目線	4-2		~10,000					昼(7~19時)					
12	南4条線 (月寒通)	4-1	中央	20,001~30,000	4差路	平日	有	有	12h	中) 南4条西9丁目	○	1.7		
	西9丁目線			~10,000					昼(7~19時)					
13	西2丁目線		中央	~10,000	4差路	平休日	有	有	12h	中) 南6条西1丁目	○	1.7		
	南6条線			~10,000					昼(7~19時)					
14	新琴似第2橋線 (新琴似通)	4-2	北	10,001~20,000	5差路	平日	有	有	12h	北) 新川2条7丁目	○	7.0		
	国道5号	4-1		20,001~30,000					昼(7~19時)					
15	信濃中学校通北線 (平和通)	4-2	白石	10,001~20,000	4差路	平日	有	有	12h	白) 流通センター1丁目	○	8.4		
	国道274号	4-1		30,001~40,000					昼(7~19時)					
16	下野幌田地29号線 (厚別青葉通)	4-2	厚別	10,001~20,000	4差路	平日	有	有	12h	厚) 厚別中央2条5丁目	○	12.0		
	国道12号	4-1		20,001~30,000					昼(7~19時)					
17	下野幌田地29号線 (厚別青葉通)	4-2	厚別	10,001~20,000	3差路	平日	有	有	12h	厚) 厚別中央2条5丁目	○	12.0		
	副都心団地3号線			~10,000					昼(7~19時)					

【No. 1】 苗穂工場連絡線 × 苗穂駅北通線

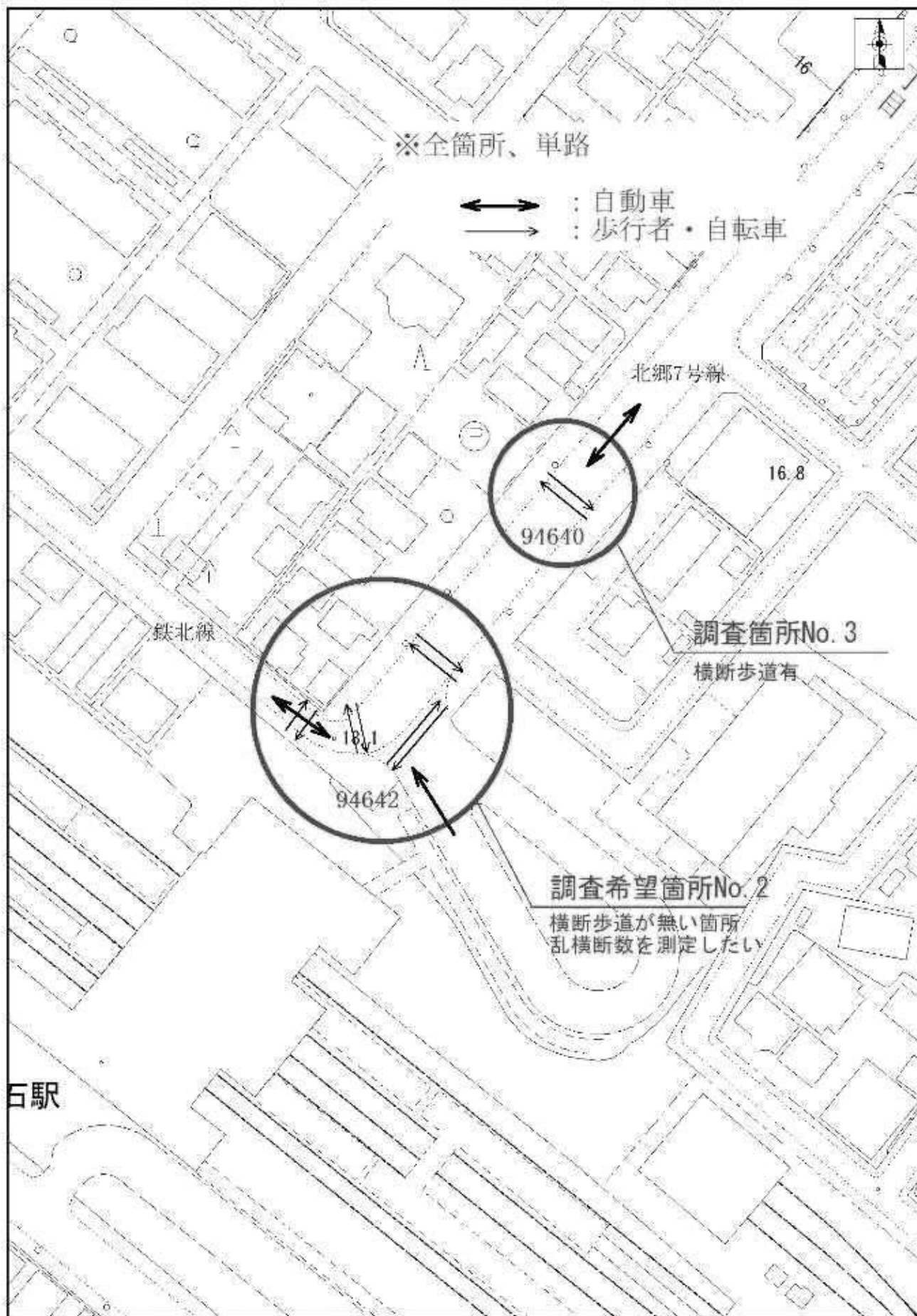


交通量調査詳細図

・乱横断の確認(平日・休日)



# 鉄北線、北郷7号線（白石駅北通）

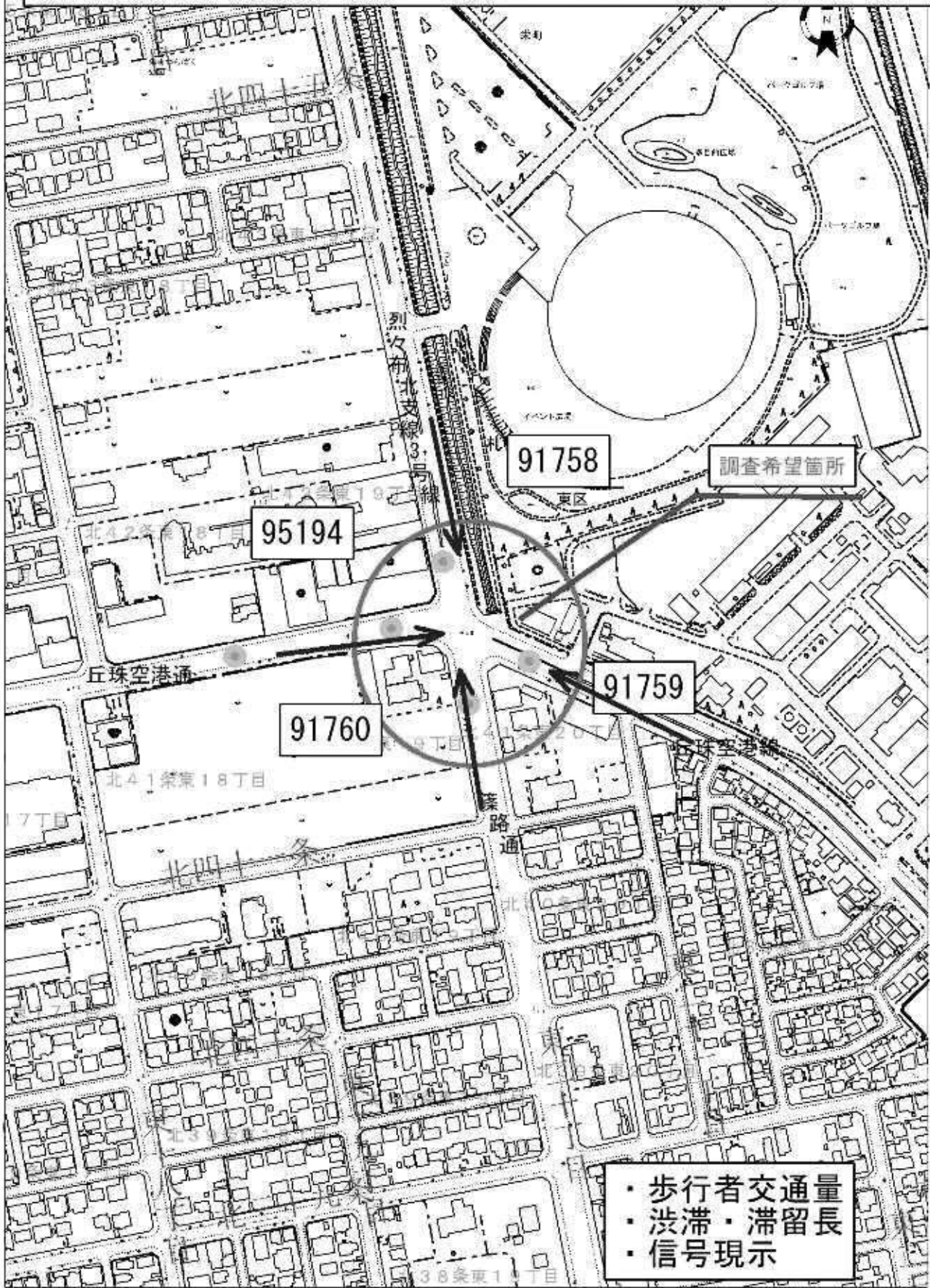


50m

1/1000



# No.4 一般道道丘珠空港線×烈々布北支線3号線



1/3472

0 200m

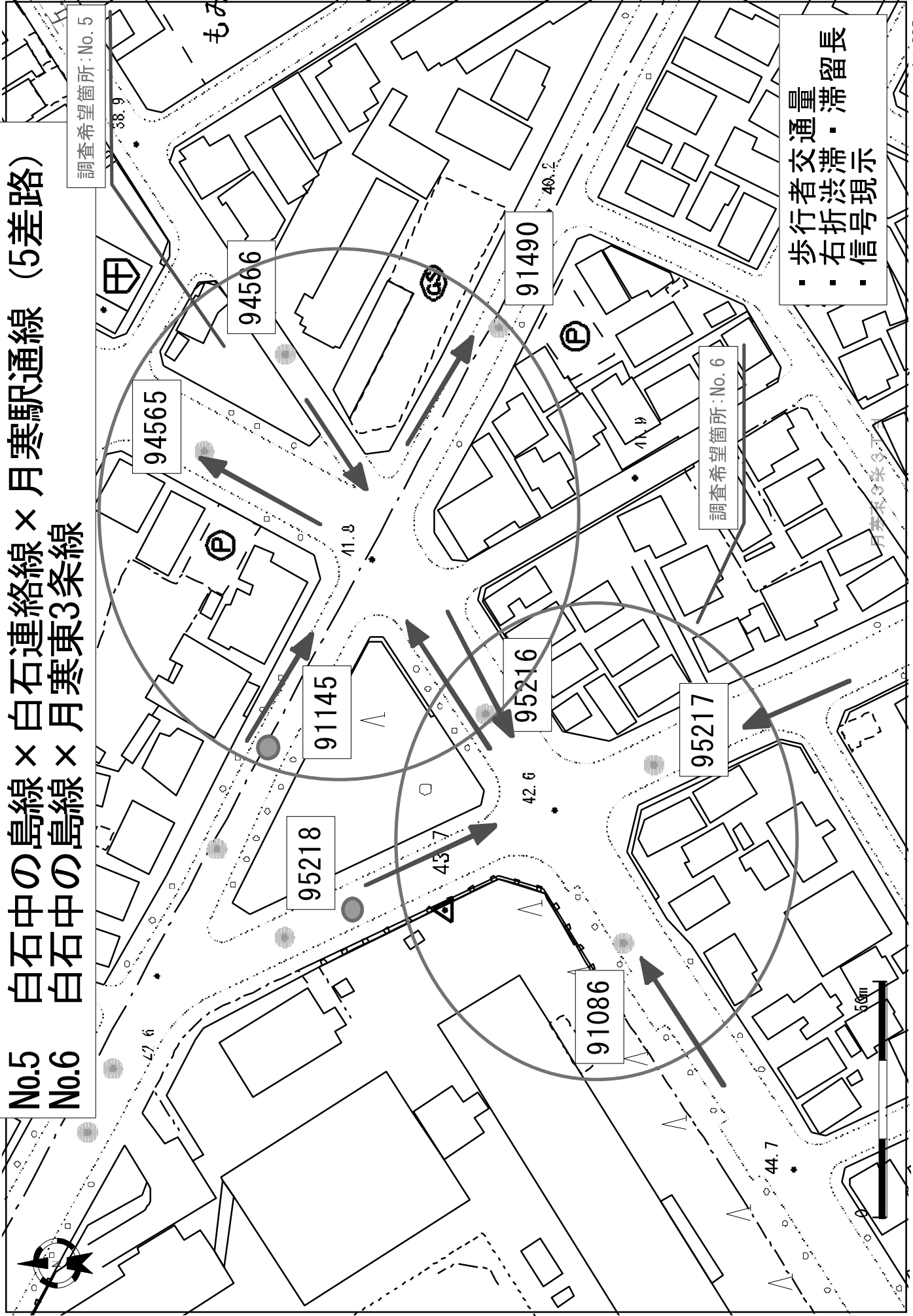


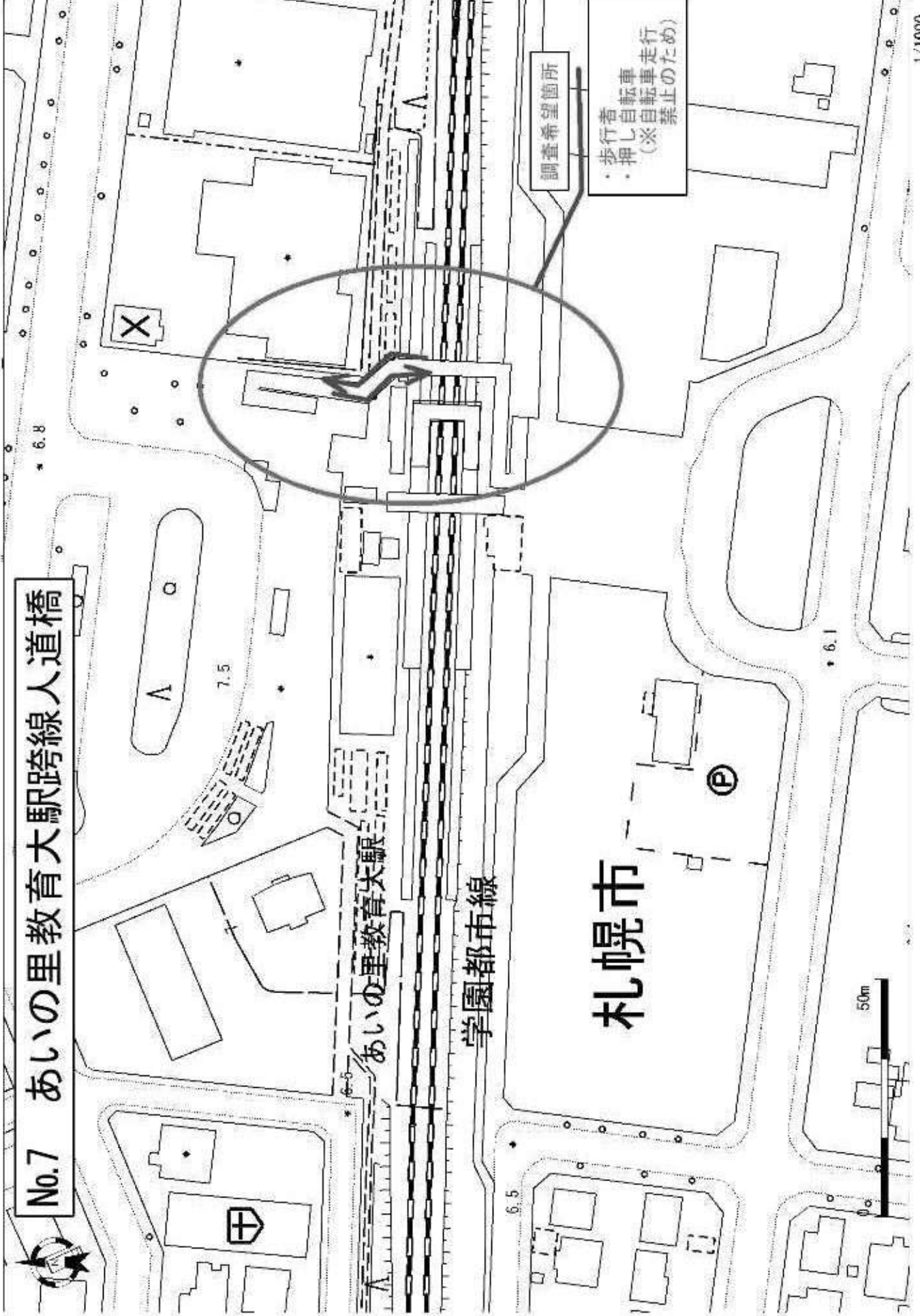
No.5 白石中の島線 × 白石連絡線 × 月寒駅通線 (5差路)  
 No.6 白石中の島線 × 月寒東3条線

調査希望箇所: No. 5

調査希望箇所: No. 6

- ・ 歩行者交通量 滞留長
- ・ 右折渋滞
- ・ 信号現示





No.7 あいの里教育大駅跨線人道橋

あいの里教育大駅

学園都市線

札幌市

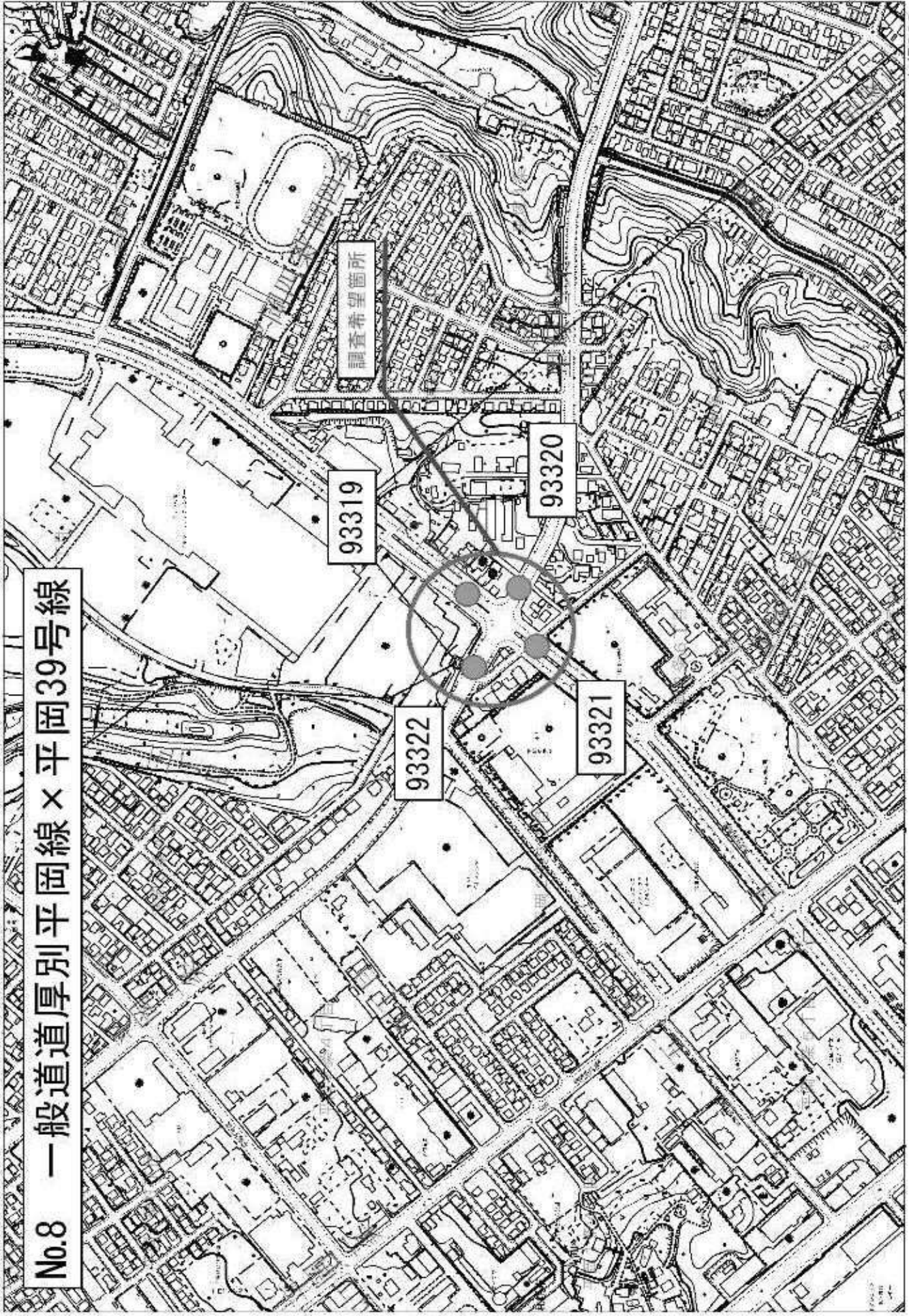
調査希望箇所

- ・歩行者
- ・押し自転車
- ・走行 (※自転車禁止のため)

50m

1/1000

No.8 一般道厚別平岡線×平岡39号線





No.9 主要道札幌夕張線×大通南線



1/5000



No.10 主要道道前田新川線×大学西通線

1/5000



No.11 南4条線×西7丁目線



1/5000

No.12 南4条線×西9丁目線



1/5000





1/5000

No.13 西2丁目線×南6条線

調査希望箇所

92821

92820

92822

92823



No.14 新琴似第2横線×国道5号



1/5000



No.15 信濃中学校通北線 × 国道274号

調査希望箇所

93514

93515

93513

93516

1/5000



No.16 下野幌団地29号線×国道12号  
No.17 下野幌団地29号線×副都心団地3号線

調査希望箇所: No. 16

調査希望箇所: No. 17

1/5000

令和 3 年 度

## 業務設計書（見積参考）

業務名： 白石中の島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 3 年 6 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	白石中の島線ほか交通量調査業務	当初		測量業務		摘要
			項目	数量	項目	数量	
項目・工種・種別			単位	数量	項目	数量	数量増減
	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(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			

# 設計総括表 (金抜き)

業務番号	業務名	白石中の島線ほか交通量調査業務	当初		業務項目	業務委託料		概要
			項目	数量		業務委託料	業務委託料	
項目・工種・種別			単位	数量	増減	増減	概要	
業務委託料			式	1				

# 設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	白石中の島線(まか)交通量調査業務	当		業務項目	測量業務 応用測量 数量増減	摘要
			項目・工種・種別・細別	数量			
応用測量	規格		単位	数量			
交通量調査			式	1			
作業計画			式	1			
作業計画			式	1			
現地踏査			業務	1			単-1号
現地踏査			式	1			
交通量調査(昼)			地点	17			単-2号
3 差路交通量調査		主道路) ~10,000 従 道路) 10,001~20,000	式	1			
4 差路交通量調査		主道路) ~10,000 従 道路) ~10,000	地点	1			単-3号
4 差路交通量調査		主道路) ~10,000 従 道路) 20,001~30,000	地点	3			単-4号
4 差路交通量調査		主道路) 10,000~20,000 00 従道路) 10,000~ 20,000	地点	4			単-5号
4 差路交通量調査		主道路) 10,001~20,000 00 従道路) 20,001~ 30,000	地点	2			単-6号
4 差路交通量調査			地点	4			単-7号

# 設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	項目・工種・種別・細別	当 初		業務項目	測量業務 応用測量 数量増減	摘要
			単位	数量			
4	差路交通量調査		主道路) 10,001～20,000 従道路) 30,001～40,000	地点	1		単-8号
5	差路交通量調査		主道路) ～10,000 従道路) ～10,000	地点	1		単-9号
5	差路交通量調査		主道路) 10,001～20,000 従道路) 20,001～30,000	地点	1		単-10号
	その他3 差路交通量調査		No. 1	地点	2		単-11号
	その他単路交通量調査		No. 2	地点	2		単-12号
	その他単路交通量調査		No. 3	地点	2		単-13号
	その他単路交通量調査		No. 7	地点	2		単-14号
	資料整理			地点	2		単-14号
	渋滞・滞留長調査(昼)			地点	25		単-15号
				式	1		
3	差路渋滞・滞留長調査		主道路) ～10,000 従道路) 10,001～20,000	地点	1		単-16号
4	差路渋滞・滞留長調査		主道路) ～10,000 従道路) ～10,000	地点	3		単-17号
4	差路渋滞・滞留長調査		主道路) ～10,000 従道路) 20,001～30,000	地点	4		単-18号



# 設計内訳書 (金抜き)

業務番号	業務名	白石中の島線(ほか)交通量調査業務	当 初		測量業務 応用測量 数量増減	摘要
			項目	数量		
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量		
4	差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001～20,000 従道路) 10,001～20,000	地点	2		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	地点	4		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	地点	1		単-21号
5	差路渋滞・滞留長調査	主道路) ～10,000 従道路) ～10,000	地点	1		単-22号
5	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		単-23号
	資料整理					
	信号現示の調査		地点	17		単-24号
	信号現示の調査		式	1		
	資料整理		地点	13		単-25号
	報告書作成		地点	13		単-26号
	とりまとめ及び報告書作成		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	白石中の島線(ほか)交通量調査業務	当 初		業務項目	測量業務 間接測量費 数量増減	摘要
			項目・工種・種別・細別	規格			
	間接測量費						
	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		2021.06	
	名称	規格	単位	数量	歩掛適用年月	2021.06
					労務調整-超過-規制	
					数量増減	
					摘要	
測量技師			人	5.2		
測量技師補			人	10.8		
測量助手						
測量補助員			人	5.2		
軽作業員			人	0.8		
合計			人	8		

# 1 次単価表 (金抜き)

単-1号

作業計画		規格		単位		業務		数量		摘要	
		名称	規格	単位	数量	業務	数量	業務	数量	業務	数量
測量技師				人			0.8				1
測量技師補				人			1.2				
測量助手				人			0.5				
測量補助員				人			0.4				
計											
単価										円/業務	

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

2021.06  
2021.06  
1.000-00000002000

# 1 次単価表 (金抜き)

単-2号

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

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路) ~10,000 従道路) 10,001~20,000						
測量技師			人	0.1			1
測量技師補			人	0.2			
測量補助員			人	1.1			
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 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	数量		摘要
			単位	地点	
4 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		0.2	
測量補助員		人		1.3	
軽作業員		人		6.8	
計					
単価				円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

4 差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) 20,001~30,000		単位	地点	数量	摘要
	名称	規格				
測量技師			人	0.2		1
測量技師補			人	0.3		
測量助手			人	0.1		
測量補助員			人	1.7		
軽作業員			人	7.6		
計						
単価					円/地点	



# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

4 差路交通量調査	規格		単位	地点	数量	摘要
	主道路) 10,000~20,000 従道路) 10,000~20,000	単位				
測量技師			人	0.3		1
測量技師補			人	0.3		
測量助手			人	0.1		
測量補助員			人	1.7		
軽作業員			人	9.6		
計						
単価					円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	地点	数量	摘要
	主道路)	従道路)				
4 差路交通量調査	10,001~20,000	20,001~30,000				1
測量技師			人	0.3		
測量技師補			人	0.3		
測量助手			人	0.1		
測量補助員			人	1.9		
軽作業員			人	9.8		
計						
単価					円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路)	従道路)					
4 差路交通量調査	10,001~20,000	30,001~40,000					1
測量技師			人	0.4			
測量技師補			人	0.3			
測量助手			人	0.1			
測量補助員			人	2.2			
軽作業員			人	11			
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

5 差路交通量調査	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	名称	規格					
		主道路) ~10,000 従道路) ~10,000					1
測量技師			人	0.4			
測量技師補			人	0.3			
測量助手			人	0.1			
測量補助員			人	1.8			
軽作業員			人	11			
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

5 差路交通量調査	規格		単位	地点	数量	摘要
	名称	規格				
測量技師			人	0.4		1
測量技師補			人	0.4		
測量助手			人	0.1		
測量補助員			人	2.4		
軽作業員			人	13		
計						
単価					円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	地点		摘要
			単位	数量	
No. 1					
その他3差路交通量調査					1
測量技師		人		0.1	
測量技師補		人		0.2	
測量補助員		人		0.7	
軽作業員		人		4	
計					
単価					円/地点

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	地点		摘要
			単位	数量	
No. 2					
測量技師		人		0.1	1
測量技師補		人		0.2	
測量補助員		人		0.7	
軽作業員		人		4.2	
計					
単価				円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	地点		摘要
			単位	数量	
No. 3					
測 量 技 師		人		0.1	1
測 量 技 師 補		人		0.2	
測 量 補 助 員		人		0.2	
軽作業員		人		3.4	
計					
単 価					円/地点



# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	地点		摘要
			単位	数量	
No. 7					
測 量 技 師		人		0.1	1
測 量 技 師 補		人		0.2	
測 量 補 助 員		人		0.4	
軽 作 業 員		人		3.2	
計					
単 価					円/地点

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

資料整理	名称	規格	単位	単位	地点	数量	摘要
				数量	数量	1	
測量技師			人		0.1		
測量技師補			人		0.2		
軽作業員			人		0.4		
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路) ~10,000 従道路) 10,001~20,000	単位					
3 差路渋滞・滞留長調査							1
測量技師			人	0.2			
測量技師補			人	0.2			
測量補助員			人	0.9			
軽作業員			人	5.2			
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	数量		摘要
			単位	地点	
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		0.2	
測量技師補		人		0.3	
測量補助員		人		1.1	
軽作業員		人		6.6	
計					
単価					円/地点

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路) ~10,000 従道路) 20,001~30,000						
測量技師			人	0.2			1
測量技師補			人	0.3			
測量補助員			人	1.3			
軽作業員			人	7.2			
計							
単価						円/地点	



# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000	単位					
4 差路渋滞・滞留長調査							1
測量技師			人	0.2			
測量技師補			人	0.3			
測量補助員			人	1.5			
軽作業員			人	7.2			
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000	単位					
4 差路渋滞・滞留長調査							1
測量技師			人	0.2			
測量技師補			人	0.3			
測量補助員			人	1.5			
軽作業員			人	7.8			
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路)	従道路)					
4 差路渋滞・滞留長調査	10,001~20,000	30,001~40,000					1
測量技師			人	0.3			
測量技師補			人	0.3			
測量助手			人	0.1			
測量補助員			人	1.7			
軽作業員			人	8.8			
計							
単価						円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格	単位	数量		摘要
			単位	地点	
5 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		0.3	
測量助手		人		0.1	
測量補助員		人		1.5	
軽作業員		人		8.8	
計					
単価					円/地点

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

名称	規格		単位	数量	地点	数量	摘要
	主道路)	従道路)					
5 差路渋滞・滞留長調査	10,001~20,000	20,001~30,000					1
測量技師			人	0.3			
測量技師補			人	0.3			
測量助手			人	0.1			
測量補助員			人	2			
軽作業員			人	9.6			
計							
単価						円/地点	



# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

資料整理	名称	規格		単位	地点	数量	摘要
		規格	単位				
測量技師				人	0.1		1
測量技師補				人	0.2		
軽作業員				人	0.4		
計							
単価						円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

信号現示の調査	名称	規格	単位	単位	地点	数量	摘要
				数量	数量	1	
	測量技師補						
	軽作業員		人		0.1		
			人		2		
	計						
	単価					円/地点	

# 1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
--------------------------------	---

資料整理	名称	規格	単位	単位	地点	数量	摘要
				数量	数量	1	
測量技師			人		0.3		
測量技師補			人		0.2		
軽作業員			人		0.4		
計							
単価						円/地点	