

令和 4年 度

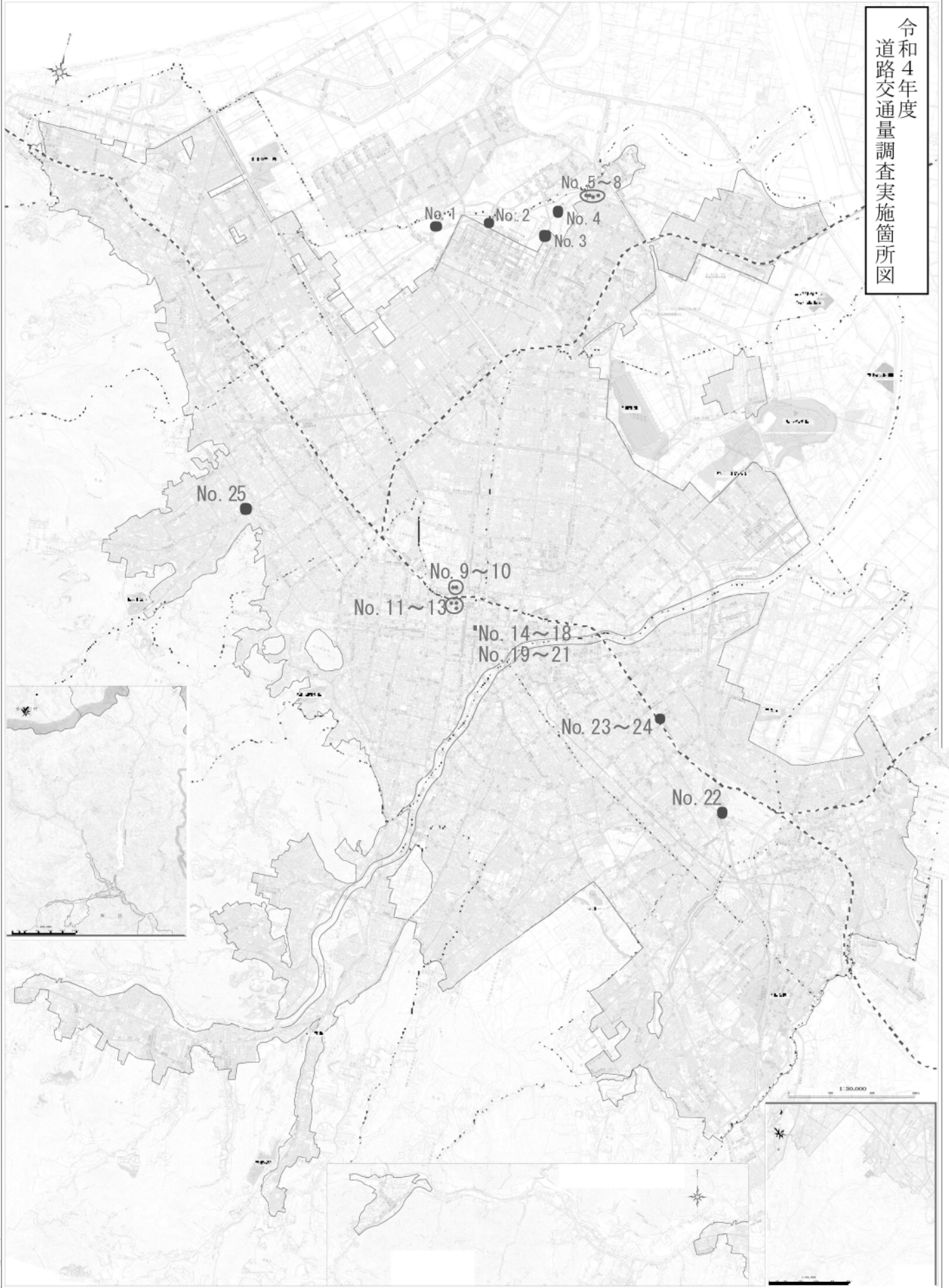
業務設計書 (公示用)

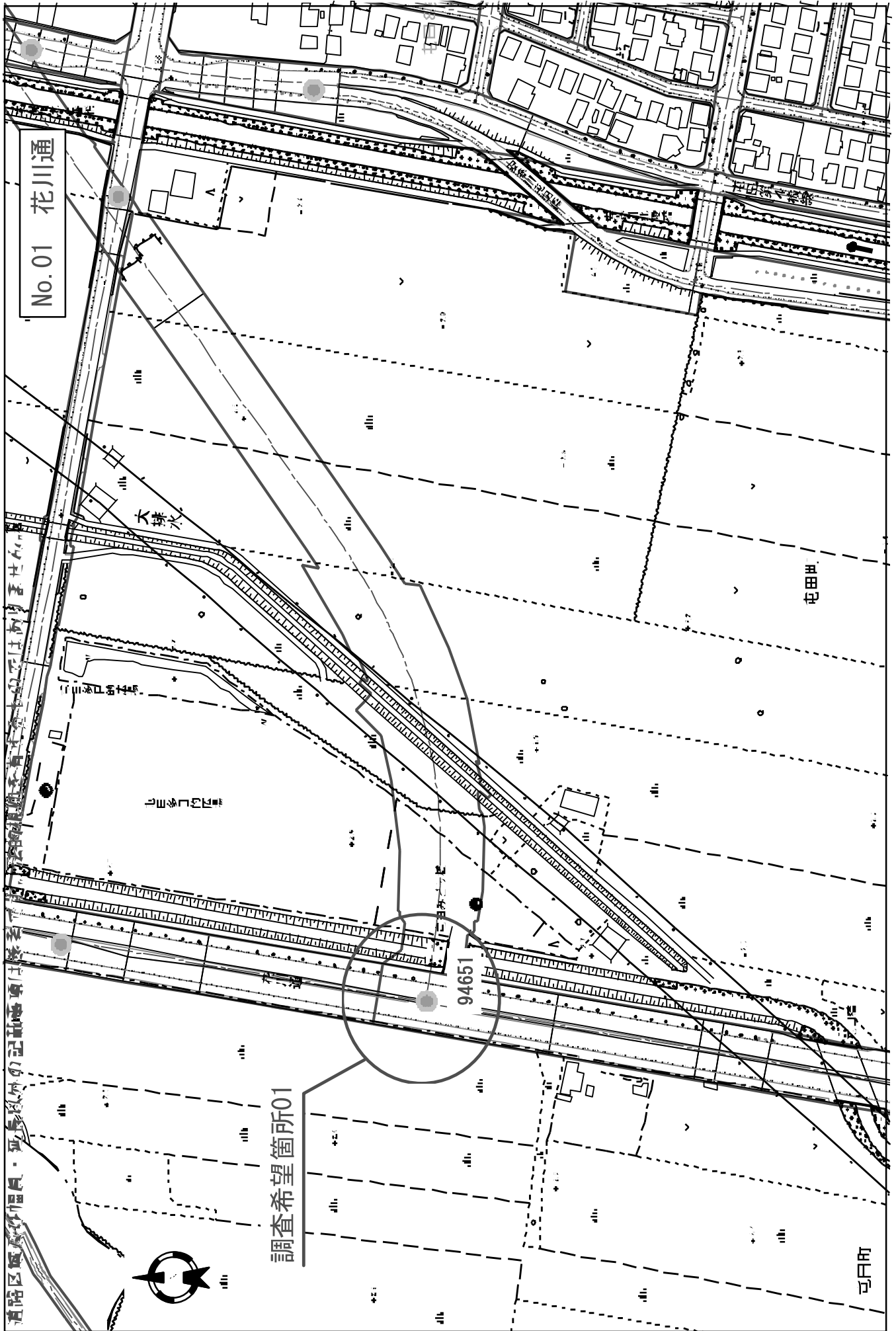
業務名： 花川通ほか交通量調査業務

令和 4年 8月 単価適用

建設局土木部道路課計画二係

令和4年度  
道路交通量調査実施箇所図





No.01 花川通

大塚水

調査希望箇所

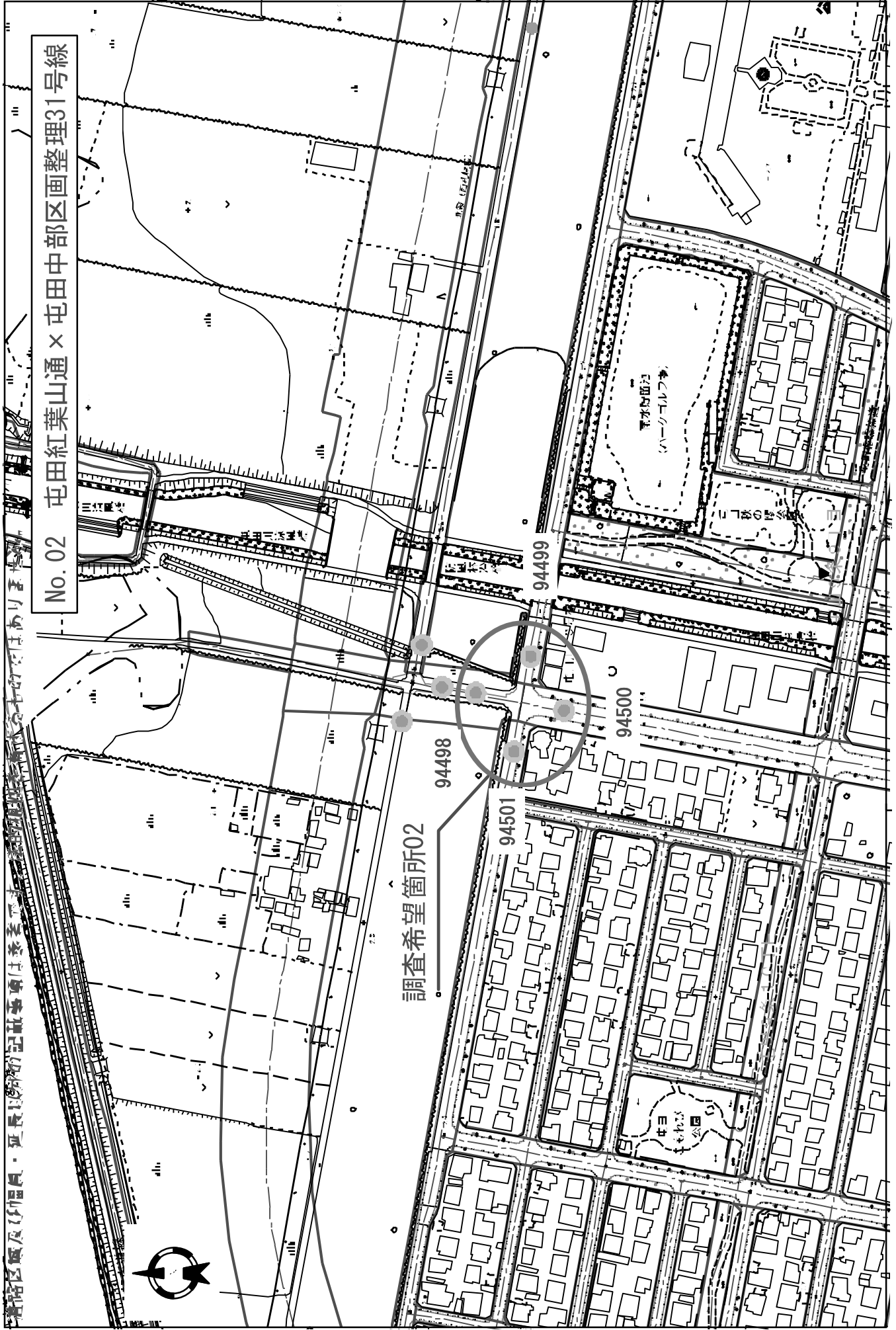
調査希望箇所01

94651

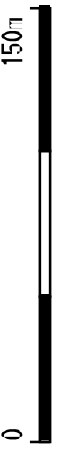
屯田田

200m





150m 1/2500



No.02 屯田紅葉山通 x 屯田中部区画整理31号線

調査希望箇所02

94498

94499

94500

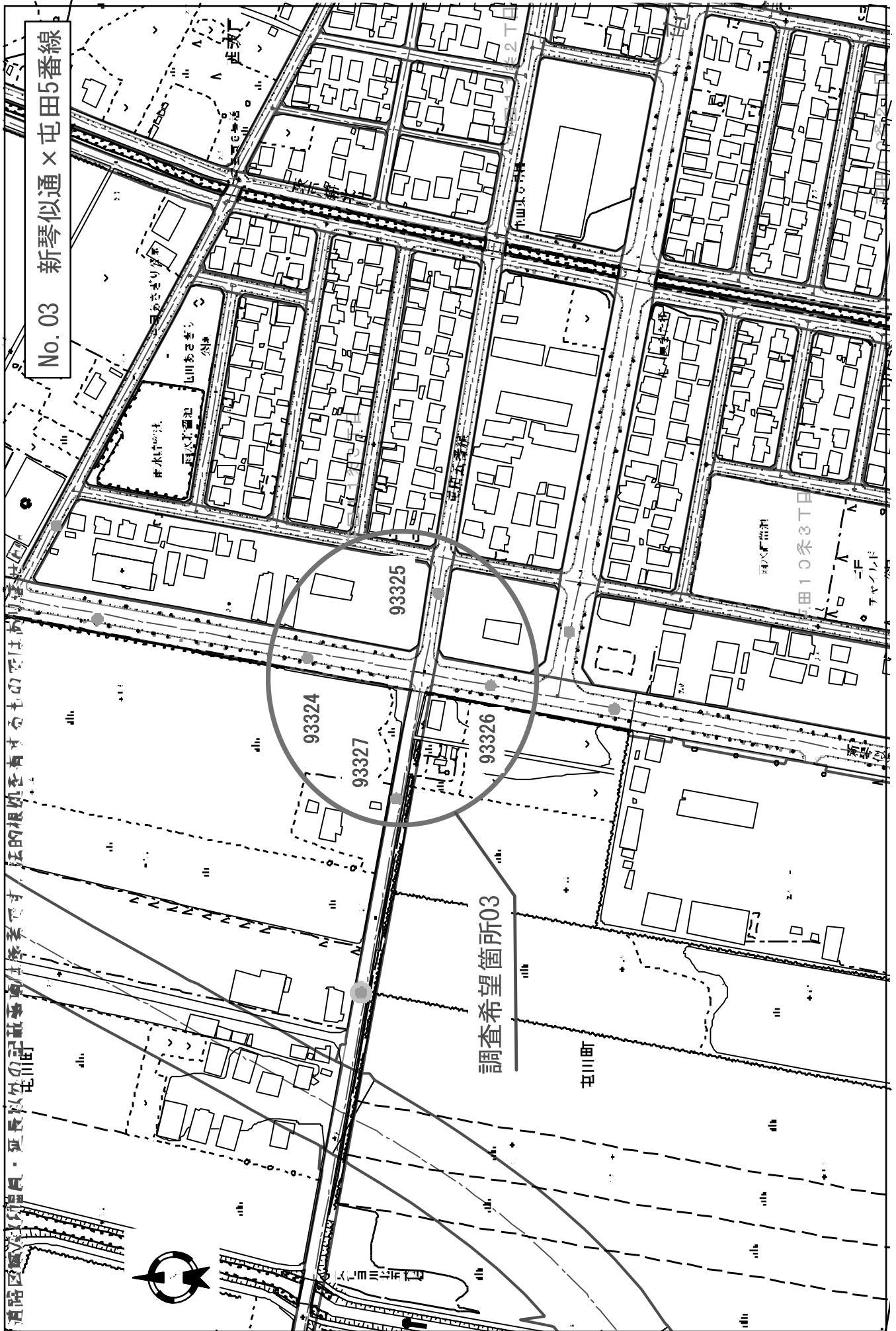
94501

電水局 (ハーブ・ゴルフ場)

中三 公園

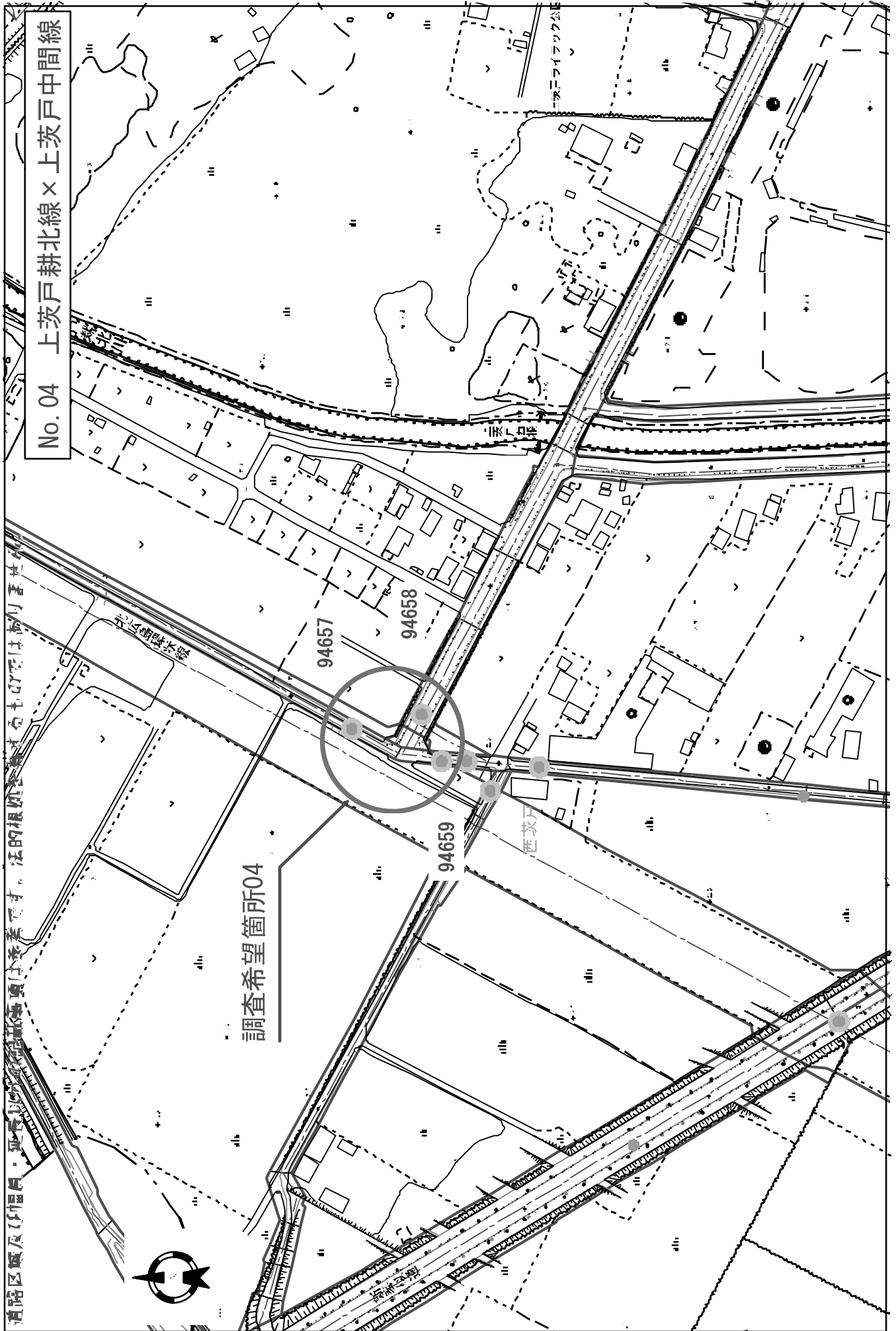


No.03 新琴似通×屯田5番線

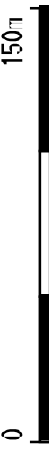


0 150m 1/2500

道沿区画・延長線区画記載事項は標準です  
法的根拠を有するものではありません



150m 1/2500



- No. 05 上茨戸耕北線 × 上茨戸耕北支線
- No. 06 上茨戸耕北線 × 西茨戸6条1丁目6号線
- No. 07 上茨戸耕北線 × 茨戸2号線
- No. 08 創成川通 × 茨戸・福移通

調査希望箇所08

調査希望箇所07

調査希望箇所06

調査希望箇所05

92176

92177

92178

94792

94795

94791

93485

93487

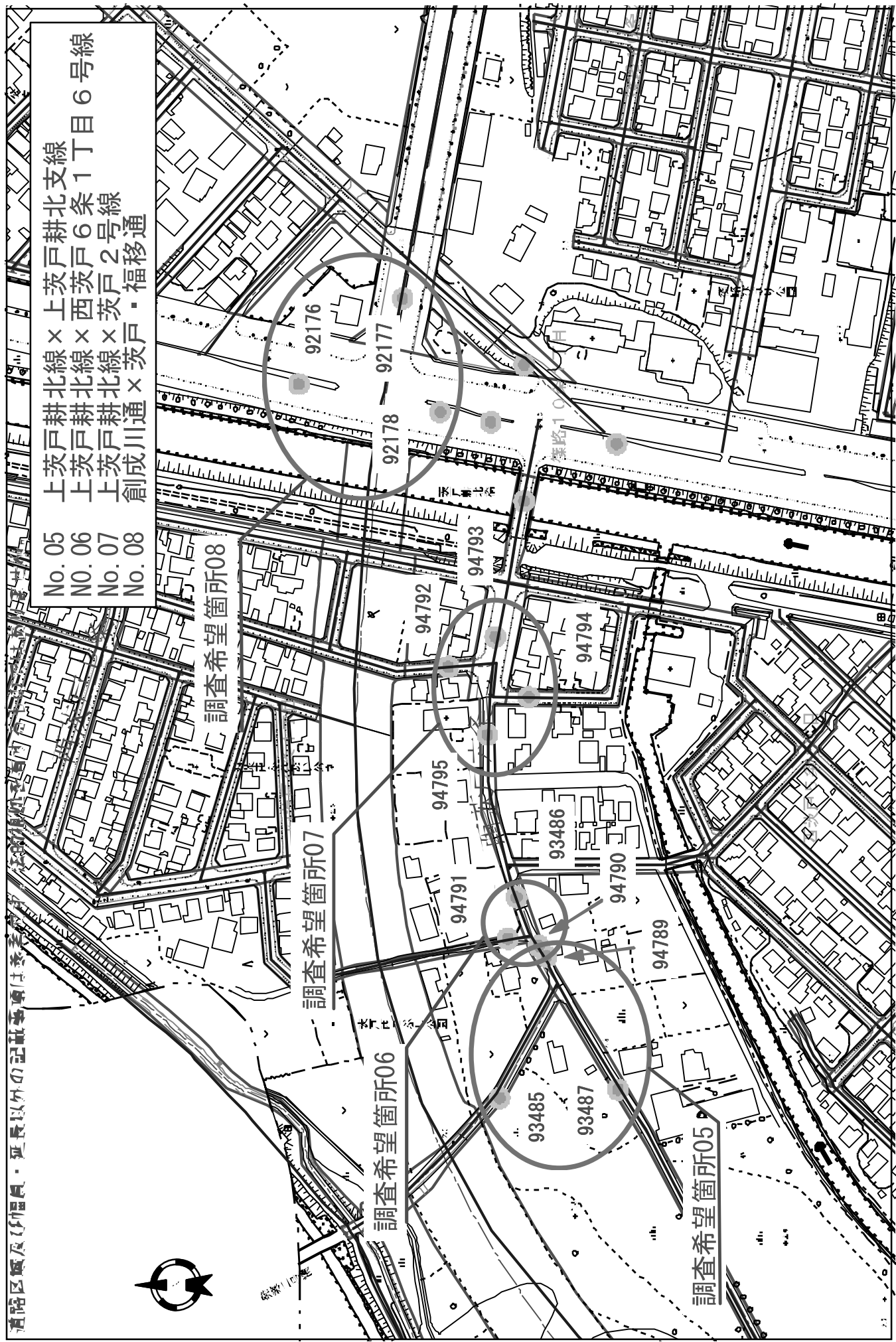
93486

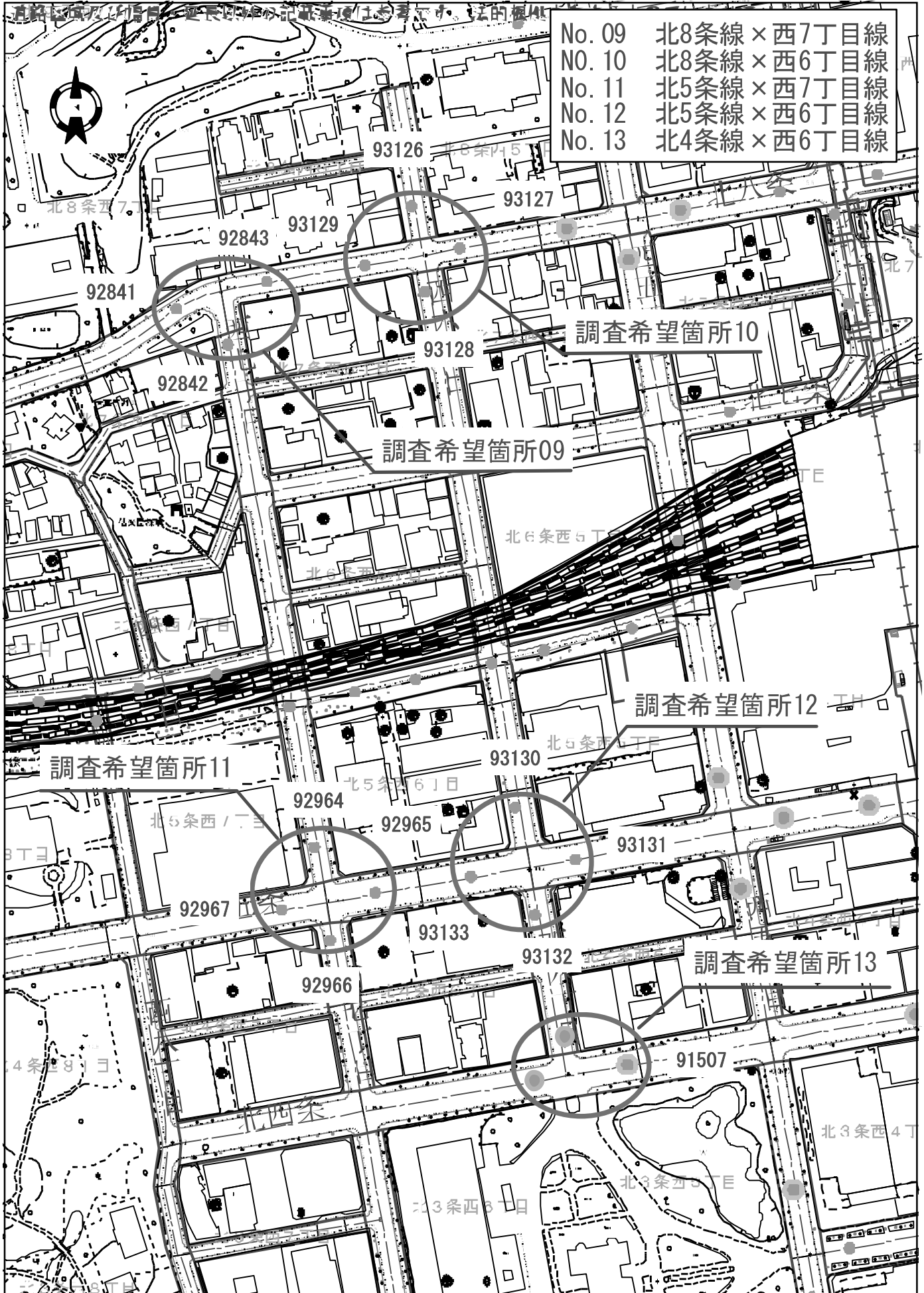
94790

94789

94793

94794





No. 09	北8条線 × 西7丁目線
No. 10	北8条線 × 西6丁目線
No. 11	北5条線 × 西7丁目線
No. 12	北5条線 × 西6丁目線
No. 13	北4条線 × 西6丁目線

北8条西7丁目

93126

北8条西5丁目

93127

92843

93129

92841

92842

93128

調査希望箇所10

調査希望箇所09

北6条西5丁目

調査希望箇所12

調査希望箇所11

93130

北5条西6丁目

92964

北5条西6丁目

92965

93131

92967

93133

93132

調査希望箇所13

92966

91507

北4条西8丁目

北4条

北3条西6丁目

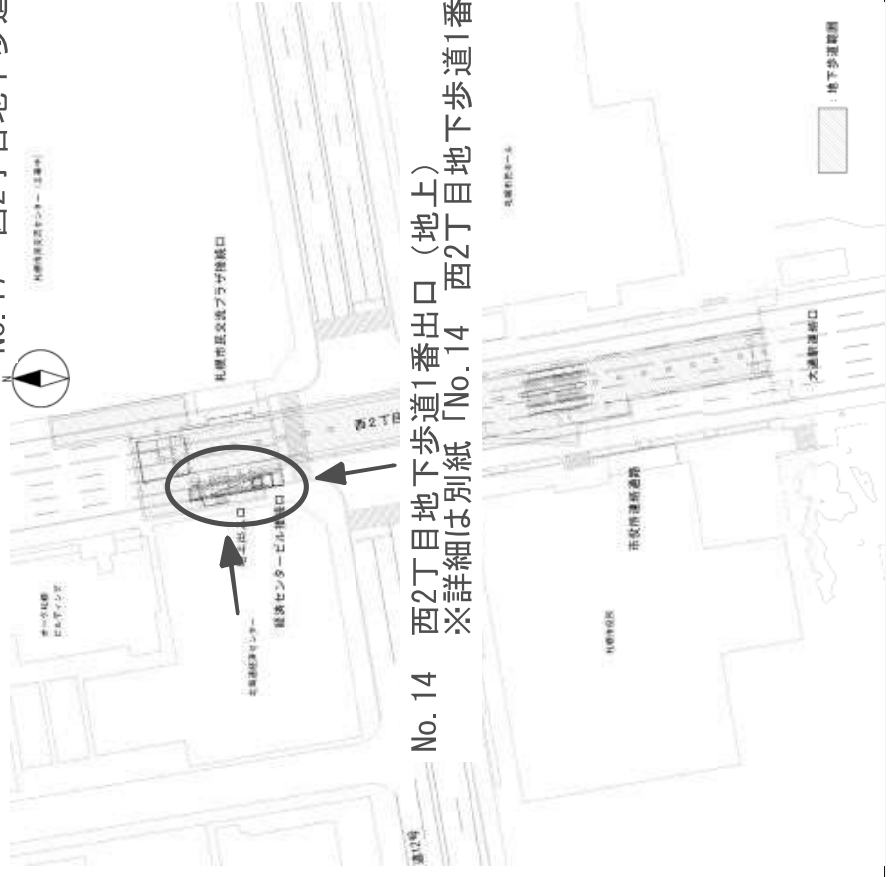
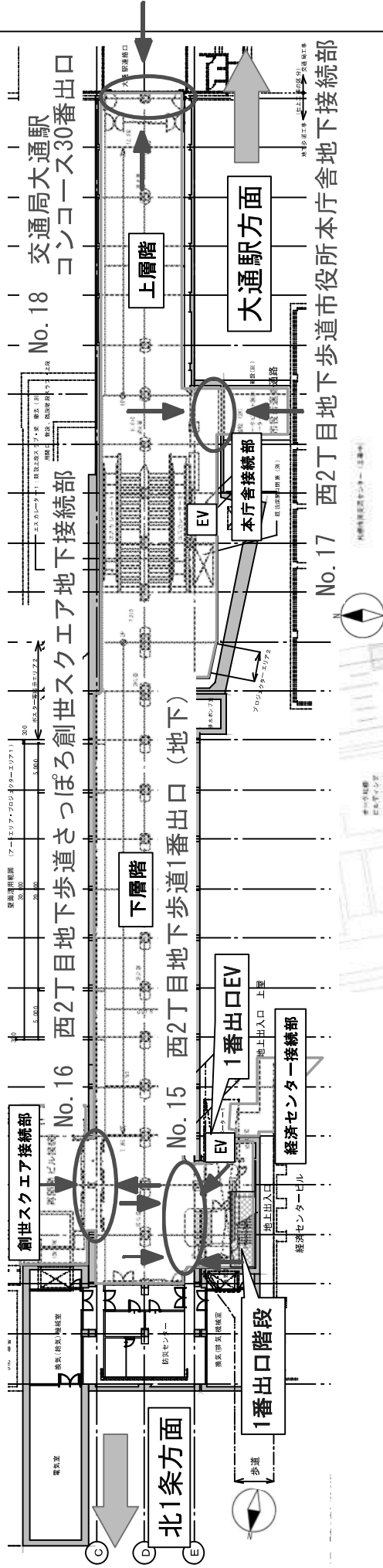
北3条西5丁目

北3条西4丁目



# No. 14-18 西2丁目地下歩道

※交通量調査：歩行者  
地上出口、各接続部利用人数の把握（各方向）



No. 14 西2丁目地下歩道1番出口 (地上)  
※詳細は別紙「No. 14 西2丁目地下歩道1番出口 (地上)」参照

No.14 西2丁目地下歩道1番出口 (地上)



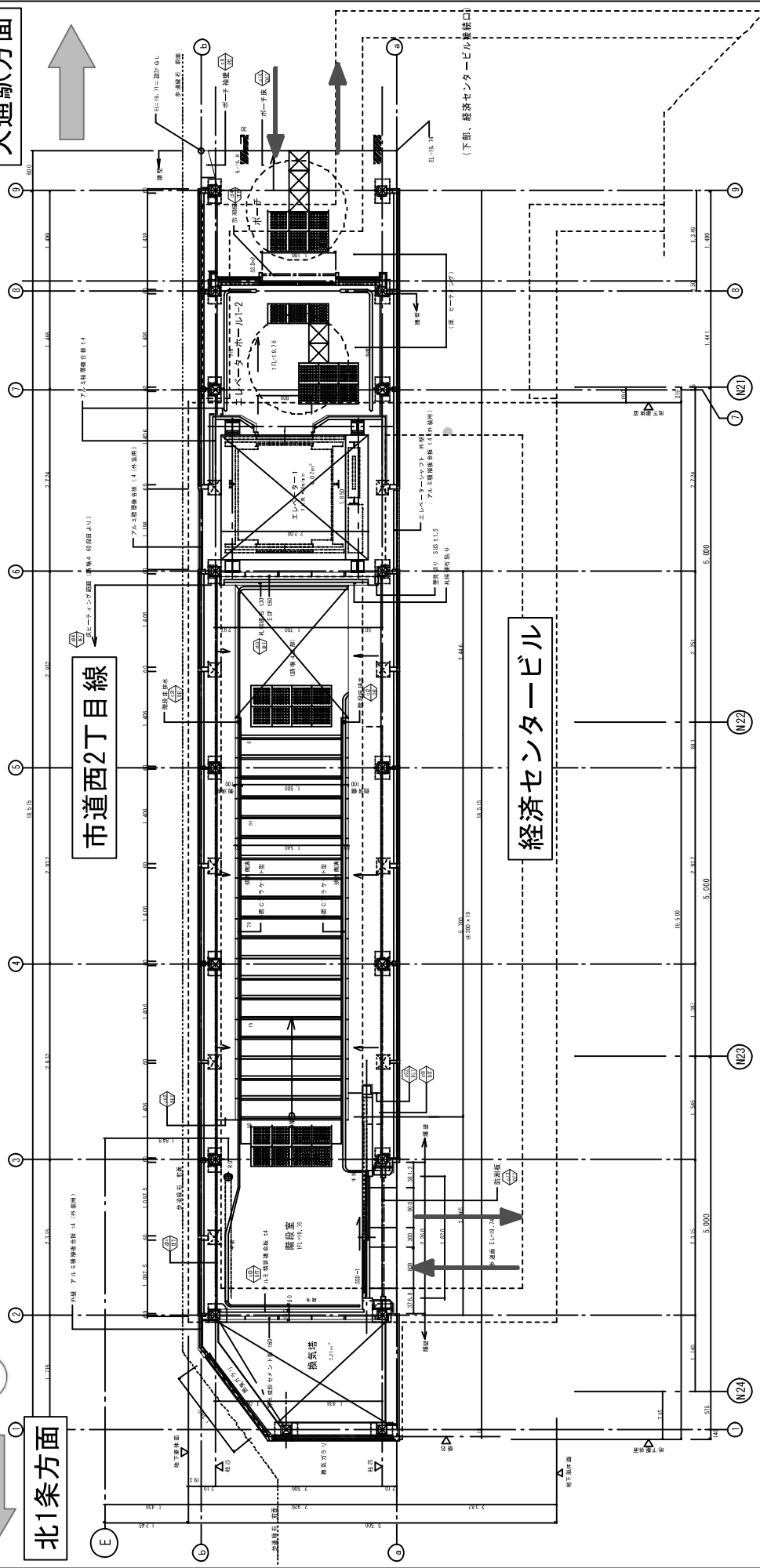
北1条方面

大通駅方面

市道西2丁目線

経済センタービル

1階平面図



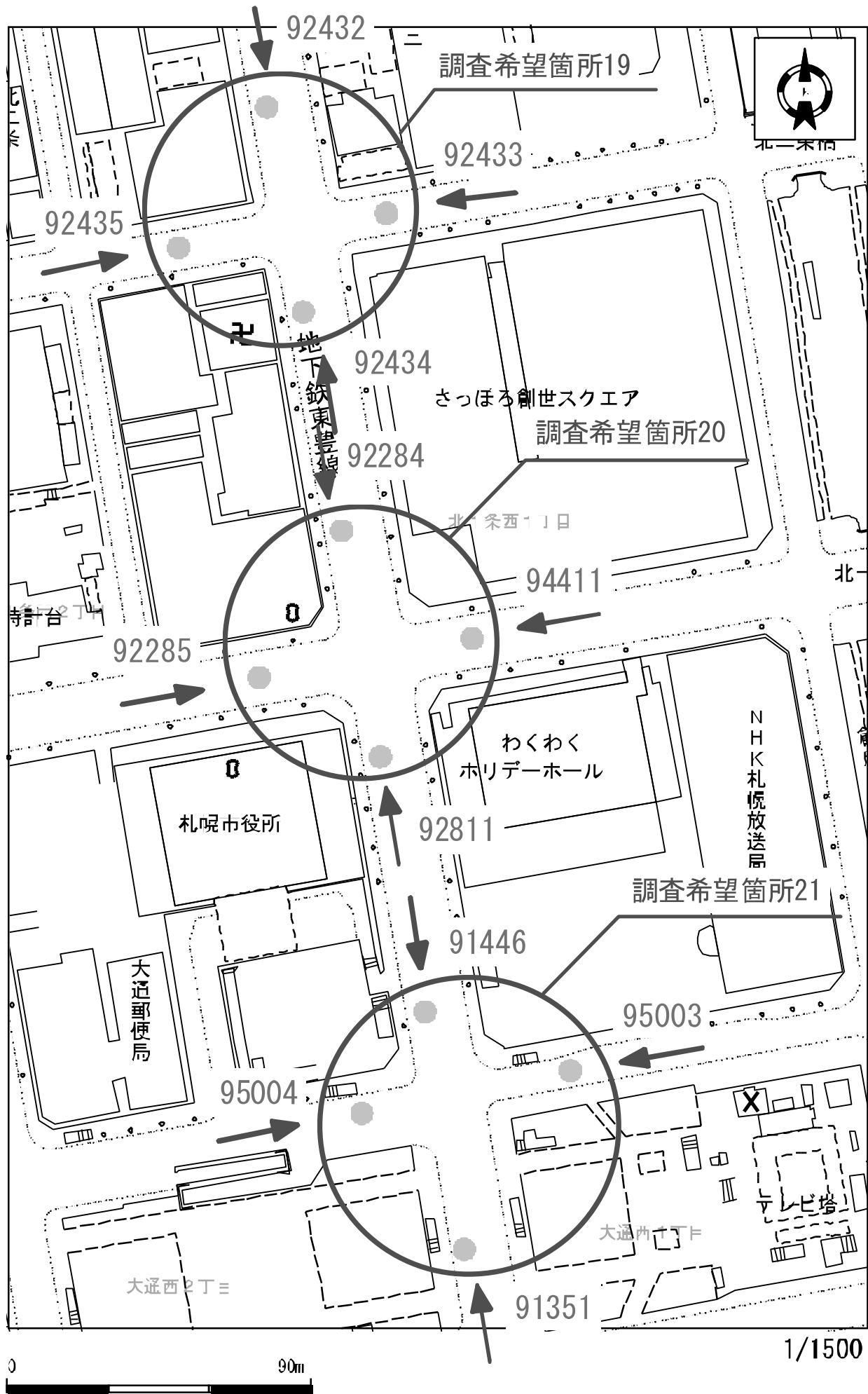
平成27年度設計図

社会資本整備総合交付金事業  
8・6・9西2丁目地下歩道建設工事

1階平面図  
A) 1/30  
B) 1/60  
A-50

東日本設計株式会社  
一級建築士 藤原 浩 一級建築士 藤原 浩  
〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-2-14

No. 19-21 西2丁目線×北2条線、国道12号、大通北線





国道を直進しICに進入する台数は不要

車道交通量は  
青線方向への  
台数のみ調査

平和通を左折してICに進入する台数は不要

- ・ 高速下（平和通）を右折しICに進入する台数
- ・ 高速下（平和通）を右折し国道274号を走行する台数  
及び比率※を調査

※1 取りまとめイメージ  
 右折50%（うちIC進入30%、国道20%）  
 直進48%  
 左折2% など

渋滞・滞留長調査については、  
高架下を含む平和通（西向き）の調査



No. 22 札幌新道 × 平和通 歩行者交通量調査



大谷地 I C

横断歩道なし（地下通路）  
歩行者交通量不要

平和通

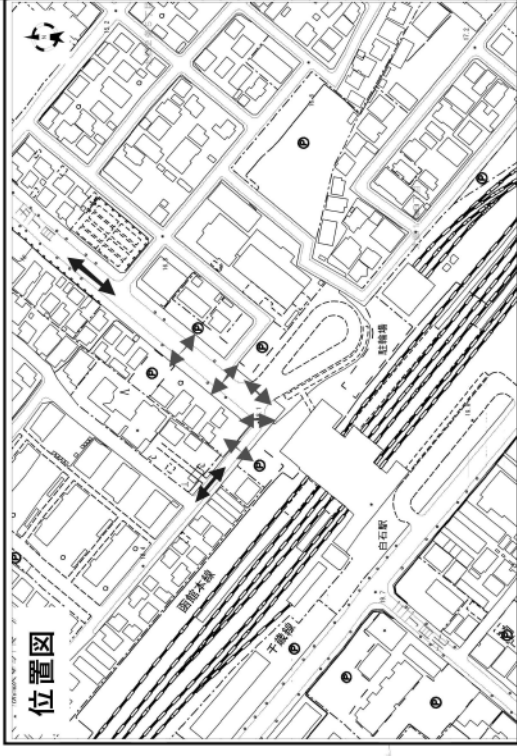
歩行者交通量調査実施



# No.23～24 鉄北線、北郷7号線(白石駅北通)

## 平面図

S=1:200



鉄北線



9000  
2500 2500 2500 1500

既設M NO.3

H=18.65

調査希望箇所 No.23

● 交差部から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.23

● 交差部から15m範囲の乱横断者の測定 (水着色箇所)

調査希望箇所 No.23

● 交差部から15m～30m範囲の乱横断者の測定 (緑着色箇所)

調査希望箇所 No.23

● 歩行部の歩行者の測定

調査希望箇所 No.24

● 横断歩道部の歩行者の測定

交差部から30m範囲

交差部から15m範囲

白石駅北通

北郷1条5丁目

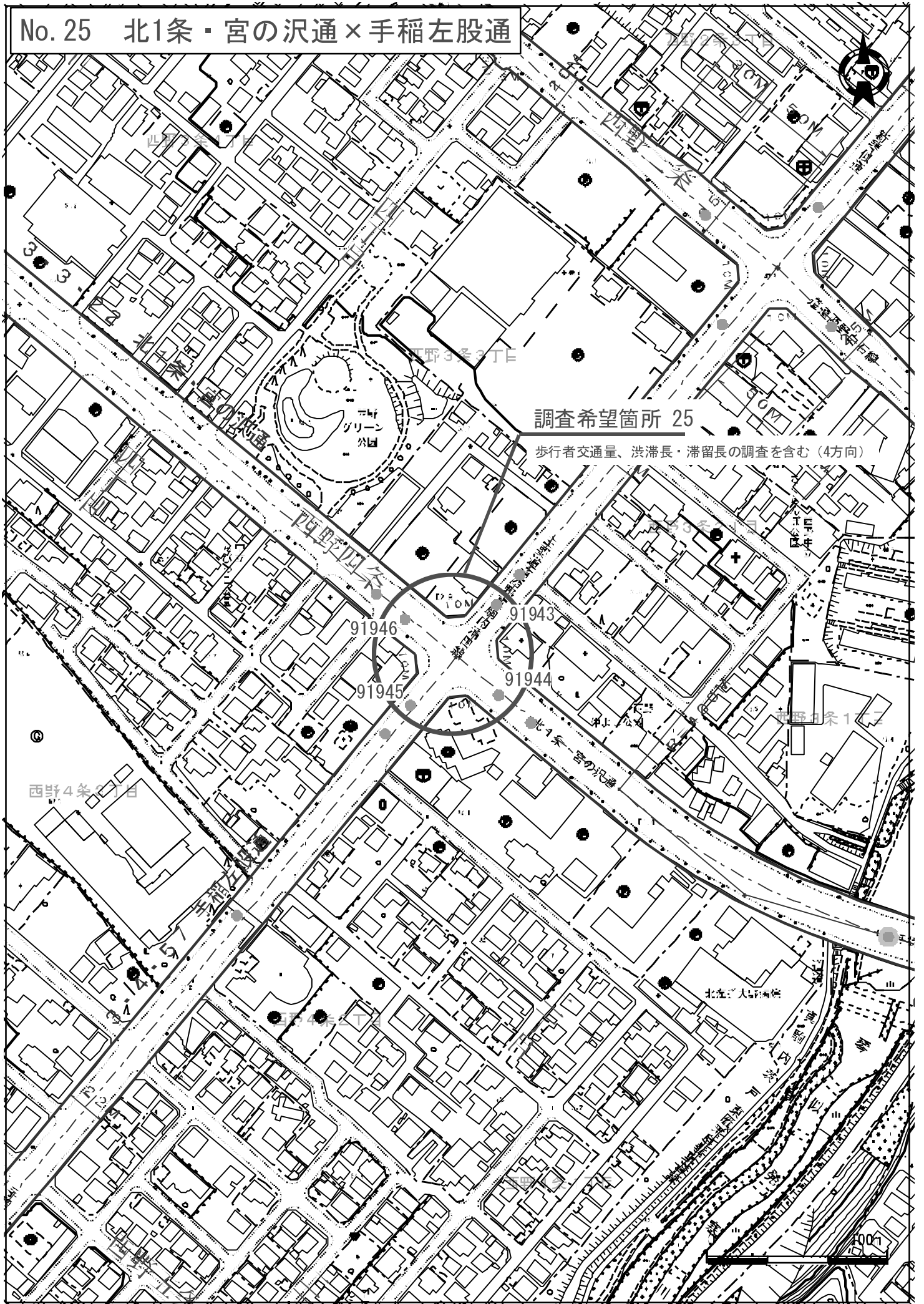
凡例 ※全箇所、単路

自動車

歩行者・自転車

平成 25 年度設計図
工事名 鉄北線 線形検討業務
図面名称 北郷7号線平面図
頁次 第 4 頁 (全 4 頁)
縮尺 1/200
図示 1/9
札幌市建設局土木部

No. 25 北1条・宮の沢通×手稲左股通



令和4年度 花川通ほか交通量調査業務 調査箇所一覧

番号	路線名(道路名) 交通量調査区	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	現地調査	自動車 交通量調査	歩行者・自転車 交通量調査	信号表示 調査	調査時間帯	調査箇所	地点番号	特記
1	花川通	北	4-1	10,001~20,000	単路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 屯田町858	94651	1月中旬(精査後)
2	屯田紅葉山通 屯田中部区画整理31号線	北	4-2 4-2	~10,000 ~10,000	4差路 4差路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 屯田9条10丁目	94498 94499 94500 94501	1月中旬(精査後)
3	新夢似通 屯田5番線	北	4-2 4-2	~10,000 ~10,000	4差路 4差路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 屯田10条3丁目	93324 93325 93326 93327	1月中旬(精査後)
4	上茨戸耕北線 上茨戸中間線	北	4-3 4-3	~10,000 ~10,000	3差路 3差路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 西茨戸	94657 94658 94659	1月中旬(精査後)
5	上茨戸耕北線 上茨戸耕北支線	北	4-3 4-3	~10,000 ~10,000	3差路 3差路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 西茨戸6条1丁目	93485 93487 94789	1月中旬(精査後)
6	上茨戸耕北線 西茨戸6条1丁目6号線	北	4-3 4-3	~10,000 ~10,000	3差路 3差路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 西茨戸6条1丁目	93486 94790 94791	1月中旬(精査後)
7	上茨戸耕北線 茨戸2号線	北	4-3 4-3	~10,000 ~10,000	4差路 4差路	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 西茨戸6条1丁目	94792 94793 94794 94795	1月中旬(精査後)
8	創成川通 茨戸・稲移通	北	4-1 4-1	20,001~30,000 10,001~20,000	4差路 4差路	平休日	有	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 東茨戸1条1丁目	92176 92177 92178	1月中旬(精査後)
9	北8条線 西7丁目線	北	4-2 4-2	10,001~20,000 10,001~20,000	3差路 3差路	平休日	有	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 北8条西7丁目	92841 92842 92843	1月中旬(精査後)
10	北8条線 西6丁目線	北	4-2 4-2	10,001~20,000 10,001~20,000	4差路 4差路	平休日	有	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	北) 北8条西6丁目	93126 93127 93128 93129	1月中旬(精査後)
11	北5条線 西7丁目線	中央	4-2 4-2	10,001~20,000 10,001~20,000	4差路 4差路	平休日	有	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	中) 北5条西7丁目	92964 92965 92966 92967	1月中旬(精査後)
12	北5条線 西6丁目線	中央	4-2 4-2	10,001~20,000 10,001~20,000	4差路 4差路	平休日	有	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	中) 北5条西6丁目	93130 93131 93132 93133	1月中旬(精査後)
13	北4条線 西6丁目線	中央	4-2 4-2	10,001~20,000 10,001~20,000	3差路 3差路	平休日	有	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	中) 北4条西6丁目	91507	1月中旬(精査後)
14	西2丁目線	中央			〇路(歩道)	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	中) 北1条西2丁目		1月中旬(精査後) *標高27.7m(歩道) 27.8m(歩道) *No.1.4~No.2.1は道路調査区(PE・PE) *No.1.4~No.2.1は道路調査区(PE・PE)
15	西2丁目線	中央			〇路(歩道)	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	中) 北1条西2丁目		1月中旬(精査後) *標高27.7m(歩道) 27.8m(歩道) *No.1.4~No.2.1は道路調査区(PE・PE) *No.1.4~No.2.1は道路調査区(PE・PE)
16	西2丁目線	中央			〇路(歩道)	平休日	無	冬季	○	○	○		12 h 昼(7~19時)	中) 北1条西1丁目		1月中旬(精査後) *標高27.7m(歩道) 27.8m(歩道) *No.1.4~No.2.1は道路調査区(PE・PE) *No.1.4~No.2.1は道路調査区(PE・PE)





( )

業務名

花川通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) 48地点 (25箇所)  
渋滞・滞留長調査(昼) 14地点 (8箇所)  
信号現示調査 14地点 (8箇所)  
資料とりまとめ 一式
2. 場所  
札幌市北区屯田町ほか
3. 期間  
契約書に示す着手の日から令和 5年 3月20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（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) 旅費交通費は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) 受託者は、この契約による業務を処理するにあたって個人情報を取り扱う際には、別添「個人情報取扱注意事項」を守らなければならない。
- (6) 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。

## <別表>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てはならない。

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（当該書面に記載すべき事項を記録した電磁的記録を含む。）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 4 年度

## 業務設計書（見積参考）

業務名： 花川通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 4 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	花川通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							
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	花川通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	25		単-2号
交通量調査（昼）			式	1		
単路交通量調査		主道路）10,001～20,000	地点	2		単-3号
3差路交通量調査		主道路）～10,000 従道路）～10,000	地点	6		単-4号
3差路交通量調査		主道路）10,001～20,000 従道路）10,001～20,000	地点	4		単-5号
4差路交通量調査		主道路）～10,000 従道路）～10,000	地点	6		単-6号

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	花川通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) ~10,000 従道路) 10,001~20,000	地点	2		単-7号
4差路交通量調査			主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000	地点	9		単-8号
4差路交通量調査			主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000	地点	4		単-9号
歩行者交通量調査			No. 14	地点	2		単-10号
歩行者交通量調査			No. 15	地点	2		単-11号
歩行者交通量調査			No. 16	地点	2		単-12号
歩行者交通量調査			No. 17	地点	2		単-13号
歩行者交通量調査			No. 18	地点	2		単-14号
その他単路交通量調査			No. 23	地点	2		単-15号
その他単路交通量調査			No. 24	地点	2		単-16号
指定交差点交通量調査			No. 25	地点	1		単-17号

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	花川通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
資料整理			地点	48		単-18号
渋滞・滞留長調査（昼）			式	1		
3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	4		単-19号
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	7		単-20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	2		単-21号
指定交差点渋滞・滞留長調査		No. 25	地点	1		単-22号
資料整理			地点	14		単-23号
信号現示の調査			式	1		
信号現示の調査			地点	14		単-24号
資料整理			地点	14		単-25号
報告書作成			式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	花川通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
とりまとめ及び報告書作成				式	1		内-1号
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		
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	2022.08		
		歩掛適用年月	2022.08		
		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	5.4		
測量技師補		人	11.4		
測量助手		人	6		
測量補助員		人	1		
軽作業員		人	9.4		
合 計					

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		人		0.8	
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

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	0.2			
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	0.1	
測量技師補		人	0.2	
測量補助員		人	0.8	
軽作業員		人	3.6	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) ~10,000 従道路) ~10,000			1
測量技師		人	0.1	
測量技師補		人	0.2	
測量補助員		人	0.9	
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000				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		5.2	
計					
単価					円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) ~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	1.3	
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	0.2		
測量技師補		人	0.3		
測量補助員		人	1.5		
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000			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	9.6	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) 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	0.3	
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩行者交通量調査	No.14	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	0.2		
測量補助員		人	0.5		
軽作業員		人	3.6		
計					
単価					円/地点



# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩行者交通量調査	No. 15	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		
測量補助員		人	0.4		
軽作業員		人	2.8		
計					
単価				円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩行者交通量調査	No.16	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		
測量補助員		人	0.6		
軽作業員		人	2.4		
計					
単価				円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩行者交通量調査	No. 17	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		
測量補助員		人	0.6		
軽作業員		人	2.4		
計					
単価				円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩行者交通量調査	No. 18			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				
測量補助員		人	0.4				
軽作業員		人	2.4				
計							
単価				円/地点			

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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. 23			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.2	
測量補助員		人	1.1	
軽作業員		人	5.4	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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. 24			1
測量技師		人	0.1	
測量技師補		人	0.2	
測量補助員		人	1	
軽作業員		人	2.6	
計				
単価				円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

指定交差点交通量調査	No. 25		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			
測量補助員		人	1.6			
軽作業員		人	10.7			
計						
単価					円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	0.2			
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	地点	数量	摘要
3差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000				1
測量技師		人		0.2	
測量技師補		人		0.2	
測量補助員		人		1.2	
軽作業員		人		5.4	
計					
単価					円/地点

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) 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	0.2		
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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) 20,001~30,000				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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

指定交差点渋滞・滞留長調査	No. 25	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		
測量補助員		人	1.4		
軽作業員		人	5.6		
計					
単価				円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	0.2			
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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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			
計						
単価					円/地点	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	0.3			
測量技師補		人	0.2			
軽作業員		人	0.4			
計						
単価					円/地点	