

平成 2 9 年

上尾市議会 9 月定例会議案

資 料

情報提供用

個人情報に掲載されている議案については、当該個人情報に係る部分を省略し、又は加工しているため、内容の一部、ページ番号又は目次が議案書の原本と異なっている場合があります。

工事請負仮契約書

- 1 工事名 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (建築工事)
- 2 工事場所 上尾市大字西門前字南前 580番1外
- 3 工期 平成 年 月 日から
平成31年 2月28日まで
- 4 請負代金額 金1,283,040,000円
うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金95,040,000円
- 5 契約保証金 請負代金額の10分の1以上
- 6 前払金 平成29年度 金60,000,000円
平成30年度 金150,000,000円
- 7 中間前払金 平成29年度 金30,000,000円
平成30年度 金100,000,000円
- 8 部分払の請求回数 平成29年度1回
- 9 解体工事に要する費用等
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第13条第1項の規定に基づく解体工事に要する費用等の記載については、別添(様式1から様式3)のとおりとする。
- 10 本契約
この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年上尾市条例第7号)第2条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。
- 11 その他特定条件 平成29年度支払限度額 金150,000,000円

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年8月4日

発注者 住所 埼玉県上尾市本町三丁目1番1号
氏名 上尾市
上尾市長 島村 穰

受注者 住所 埼玉県上尾市原市中1-7-8
氏名 千代本興業株式会社
代表取締役 千代達也



議案第48号資料

入札記録

工事名 (仮)新図書館複合施設建設工事(建築工事)

入札日時 平成29年7月28日(金)午前8時48分

契約しようとする額 1,283,040,000円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 95,040,000円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

入札業者名		入札額(円)	摘要
1	千代本興業株式会社	1,188,000,000	落札
2	株式会社島村工業上尾支店	1,243,000,000	
3	守屋八潮建設株式会社上尾支店	1,295,000,000	
4	株式会社高橋工務所埼玉支店	1,300,000,000	
5	株式会社山崎工務所		辞退

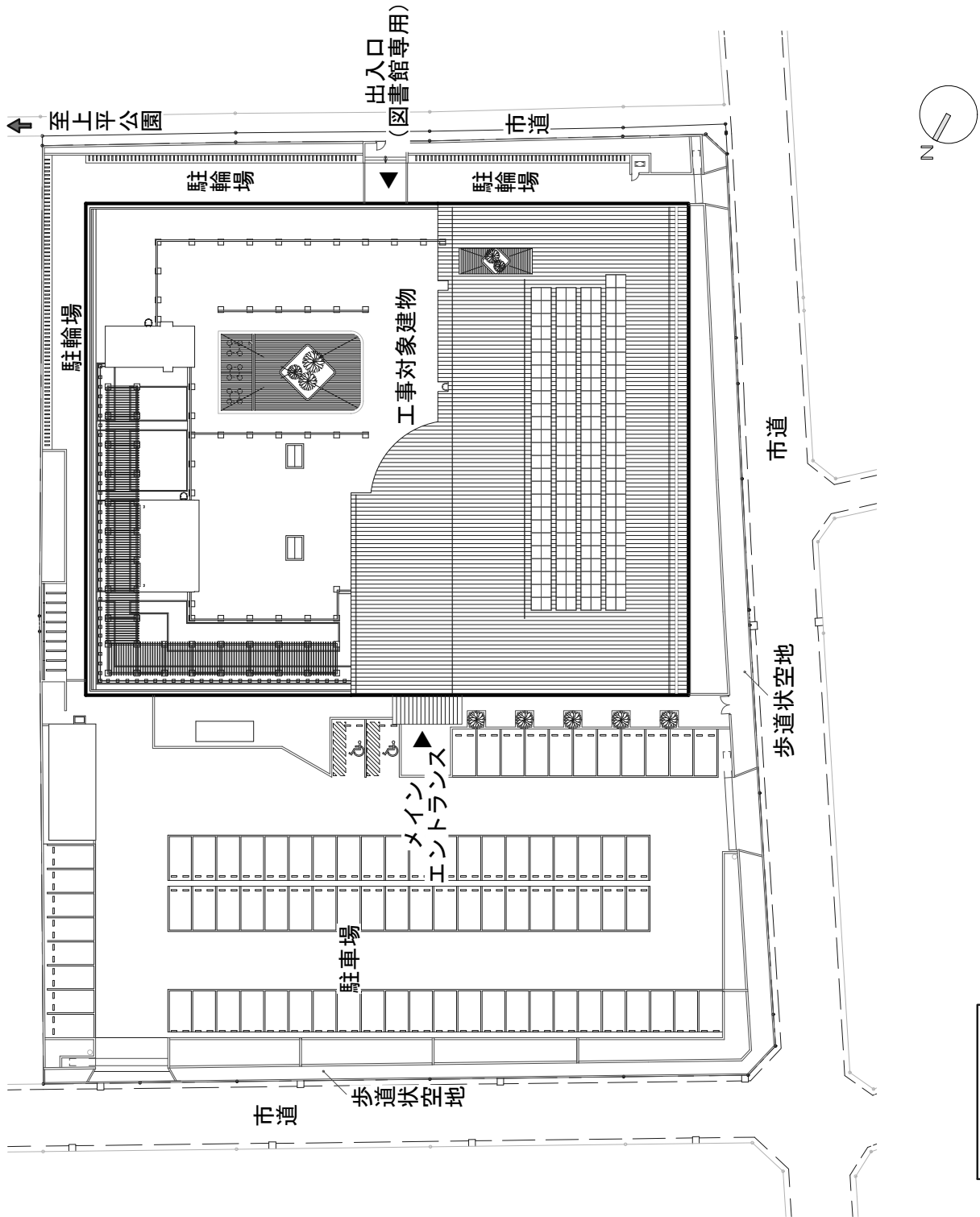
工事場所 上尾市大字西門前字南前580番1外

建物概要 鉄骨造3階建て 延床面積5,189.41㎡

工事概要 基礎工事、鉄骨工事、内外装工事、屋根工事他

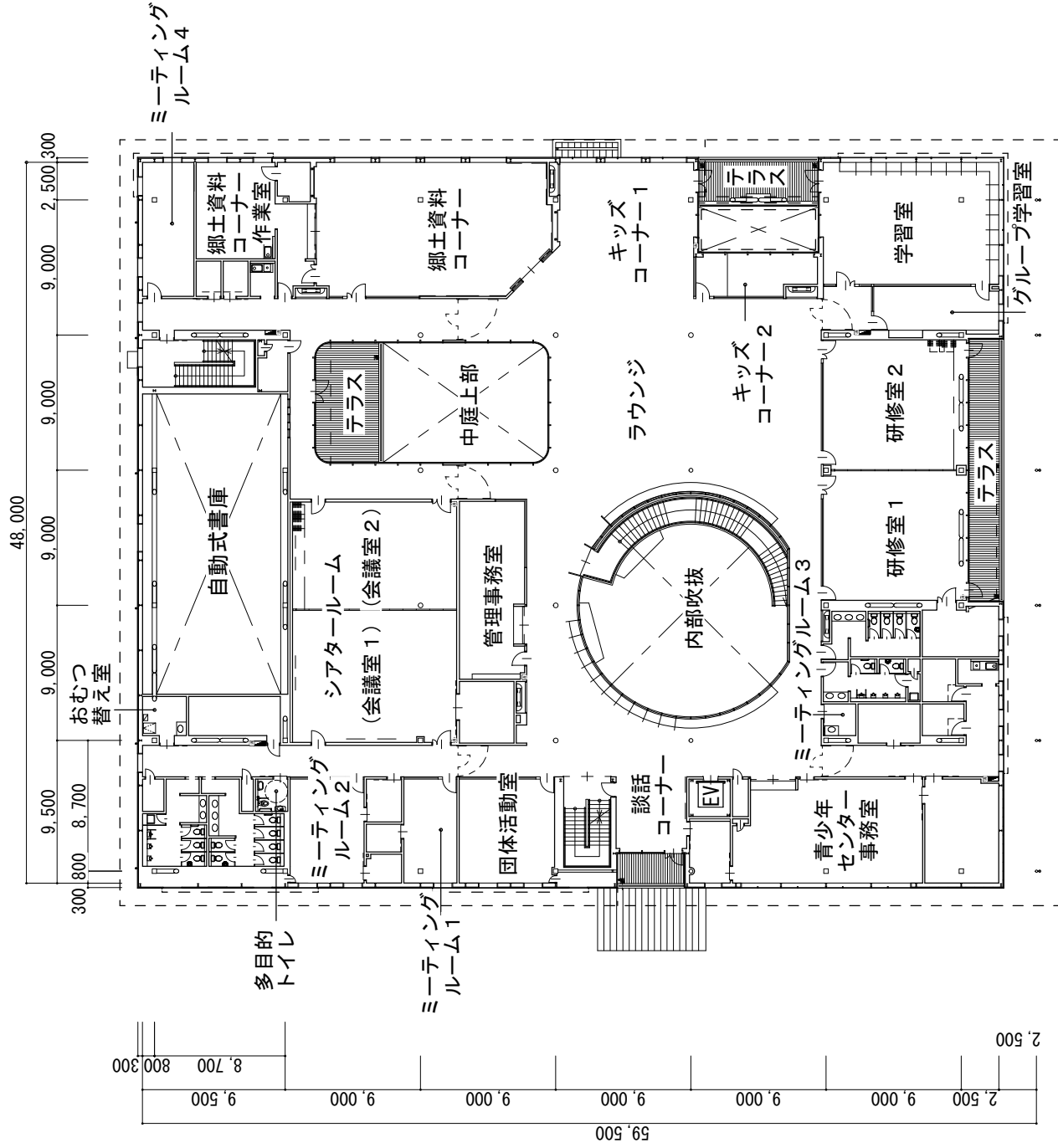
所要室：1階 図書館、ギャラリー、市民ホール等

2階 青少年センター事務室、談話コーナー、団体活動室、ミーティングルーム4室、管理事務室、シアタールーム（会議室2室）、郷土資料コーナー、キッズコーナー、学習室、研修室2室、ラウンジ等



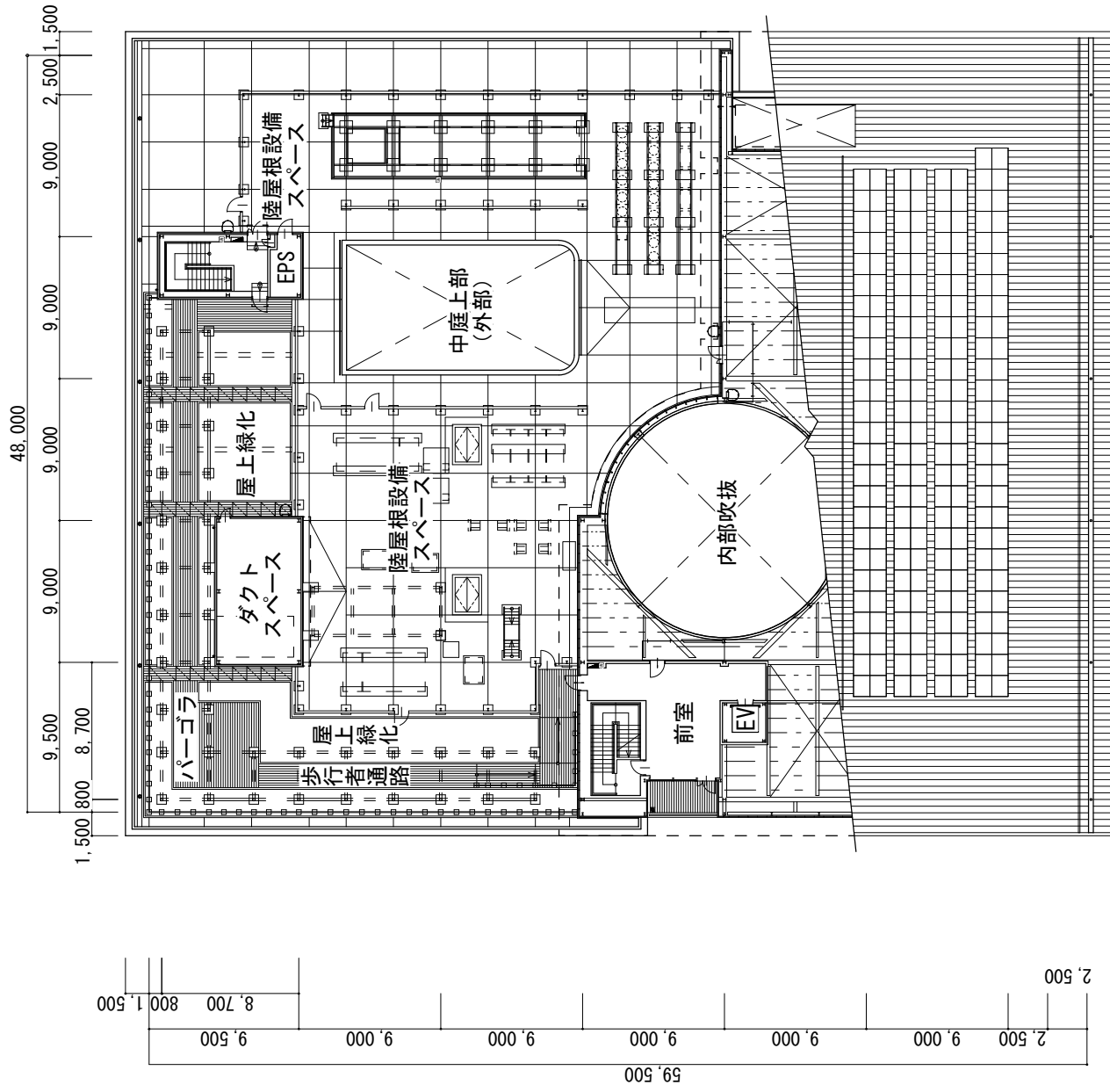
配置図

(仮) 新図書館複合施設建設工事 (建築工事)



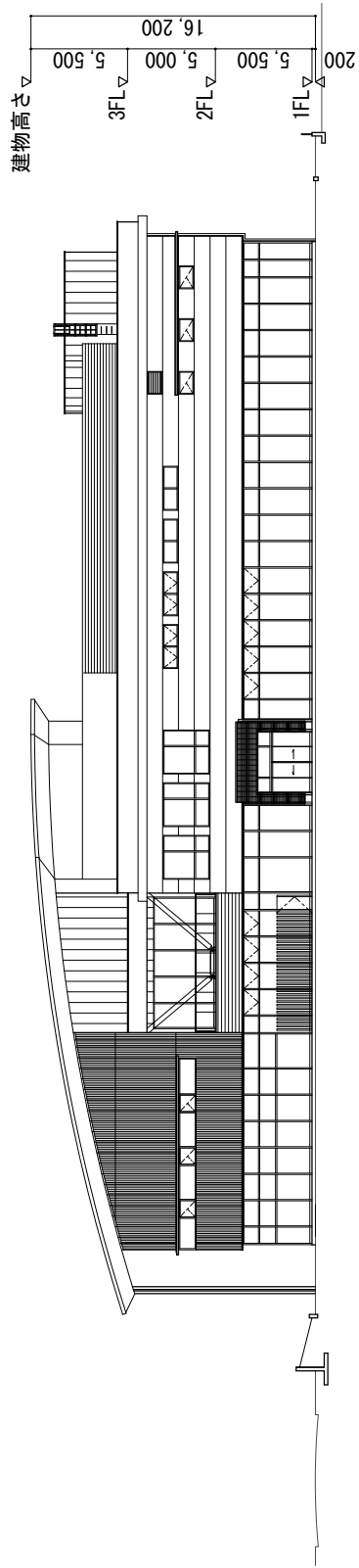
(仮) 新図書館複合施設建設工事 (建築工事)

2階平面図

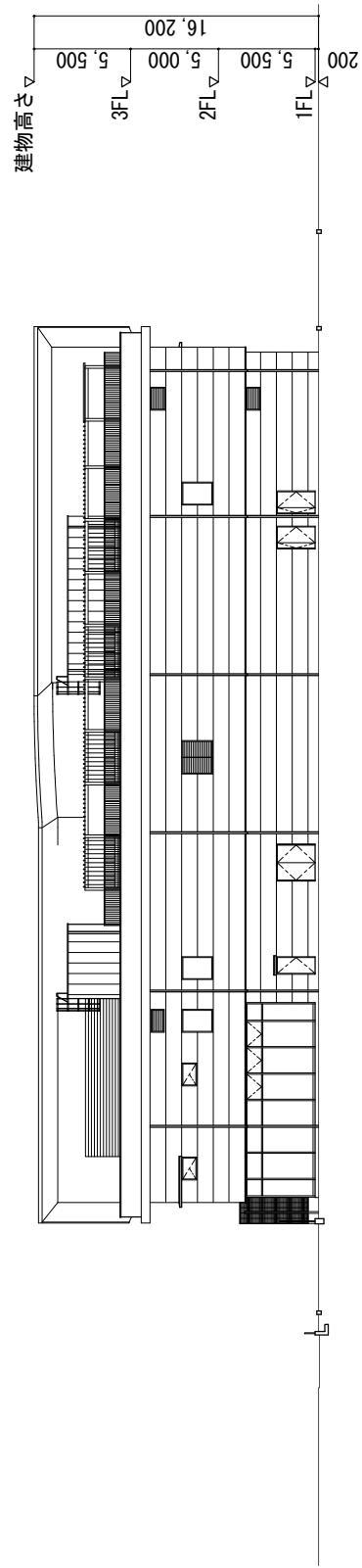


3 階平面図

(仮) 新図書館複合施設建設工事 (建築工事)

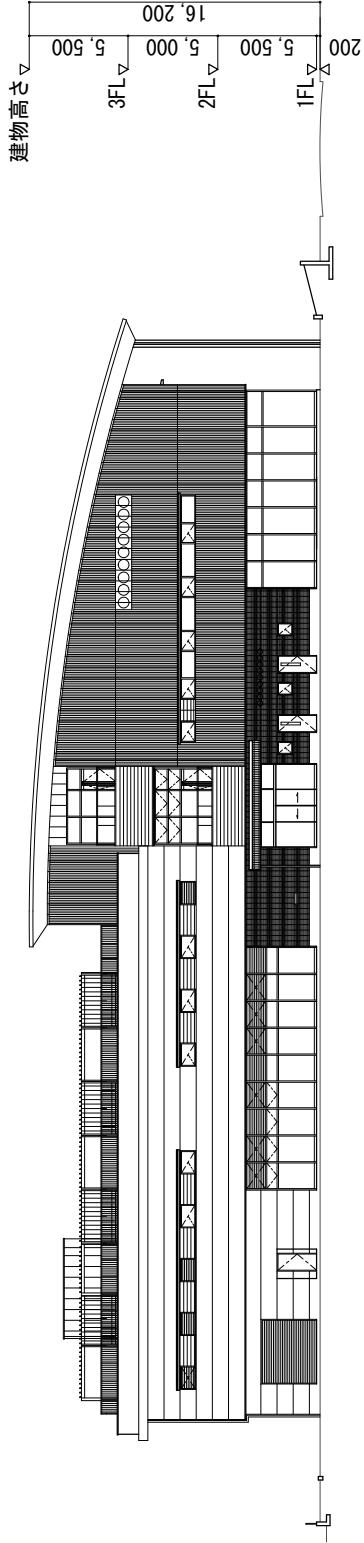


南側立面図

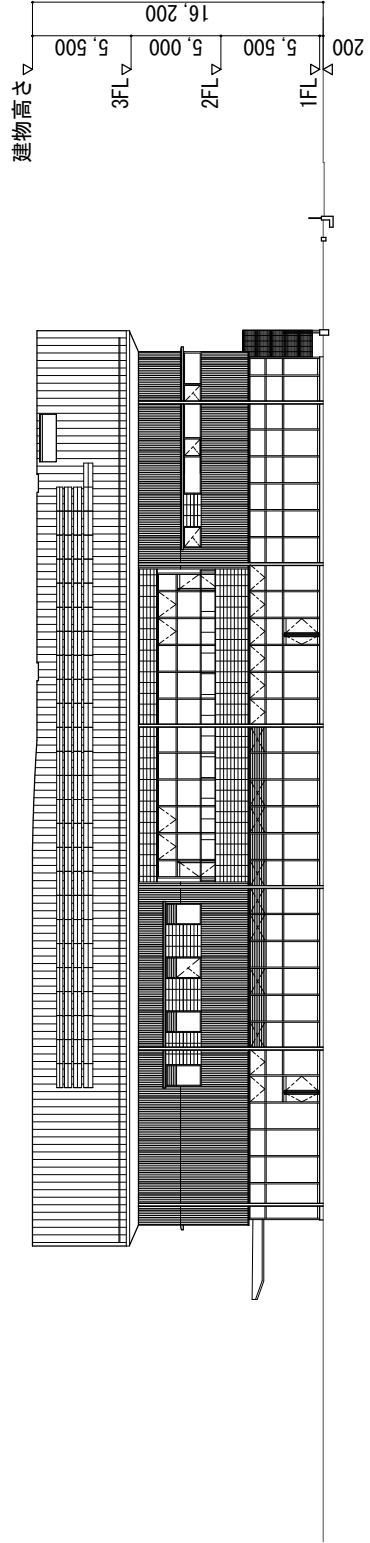


東側立面図

(仮) 新図書館複合施設建設工事 (建築工事)



北側立面図



西側立面図

(仮) 新図書館複合施設建設工事 (建築工事)

工事請負仮契約書



- 1 工事名 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (自動書架・家具工事)
- 2 工事場所 上尾市大字西門前字南前 580番1外
- 3 工期 平成 年 月 日から
平成31年 2月28日まで
- 4 請負代金額 金268,272,000円
うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金19,872,000円
- 5 契約保証金 請負代金額の10分の1以上
- 6 前払金 平成29年度 金 0円
平成30年度 金 107,300,000円
- 7 中間前払金 平成29年度 金 0円
平成30年度 金 53,600,000円
- 8 部分払の請求回数 なし
- 9 解体工事に要する費用等
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第13条第1項の規定に基づく解体工事に要する費用等の記載については、別添(様式1から様式3)のとおりとする。
- 10 本契約
この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年上尾市条例第7号)第2条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。
- 11 その他特定条件 平成29年度支払限度額 金0円

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年8月4日

発注者 住所 埼玉県上尾市本町三丁目1番1号
氏名 上尾市
上尾市長 島村 穰



受注者 住所 埼玉県上尾市緑丘3-4-25
氏名 株式会社島村工業上尾支店
支店長 島村 貴夫



入札記録

工事名 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (自動書架・家具工事)

入札日時 平成29年7月28日(金) 午前9時8分

契約しようとする額 268,272,000円

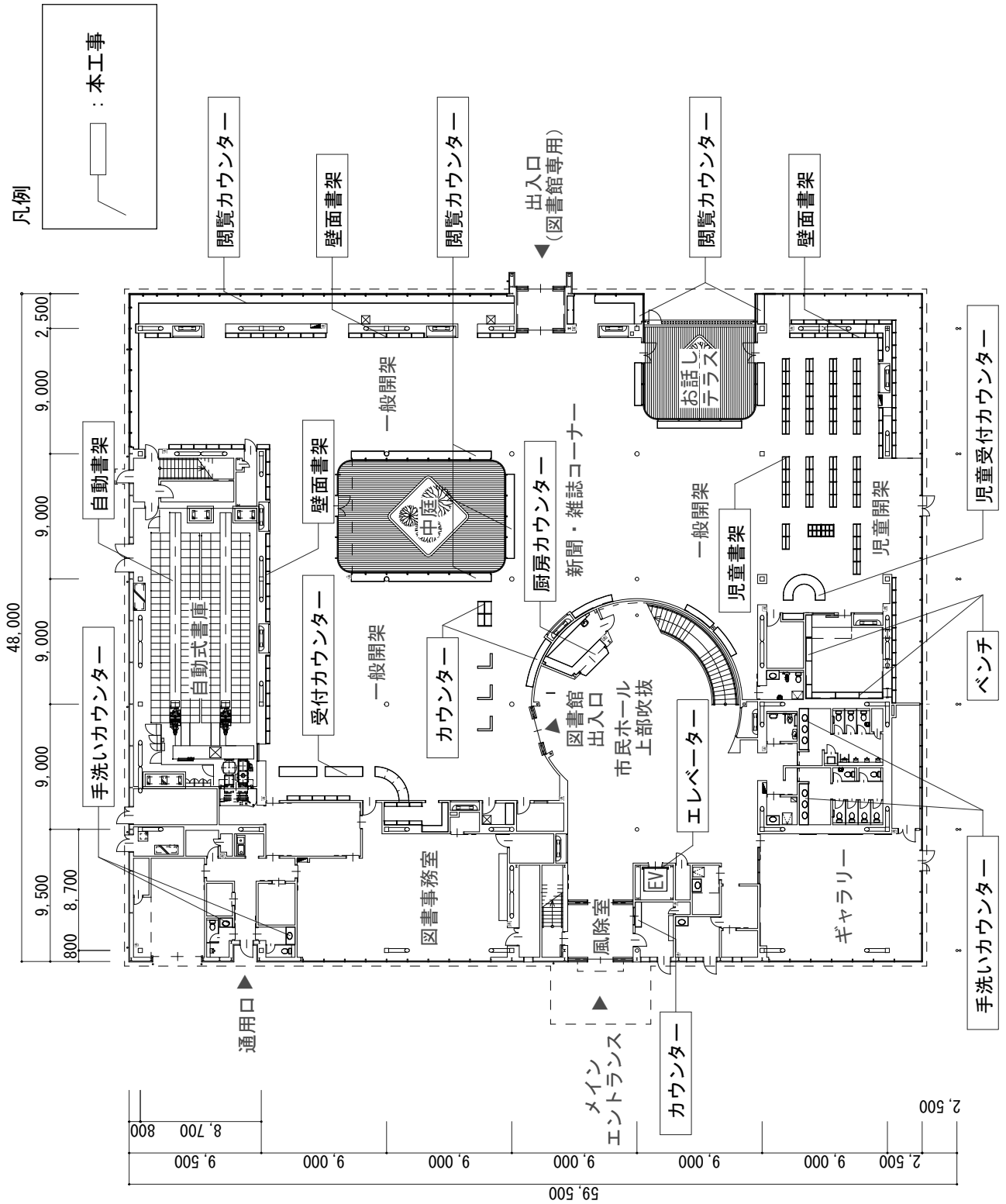
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 19,872,000円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

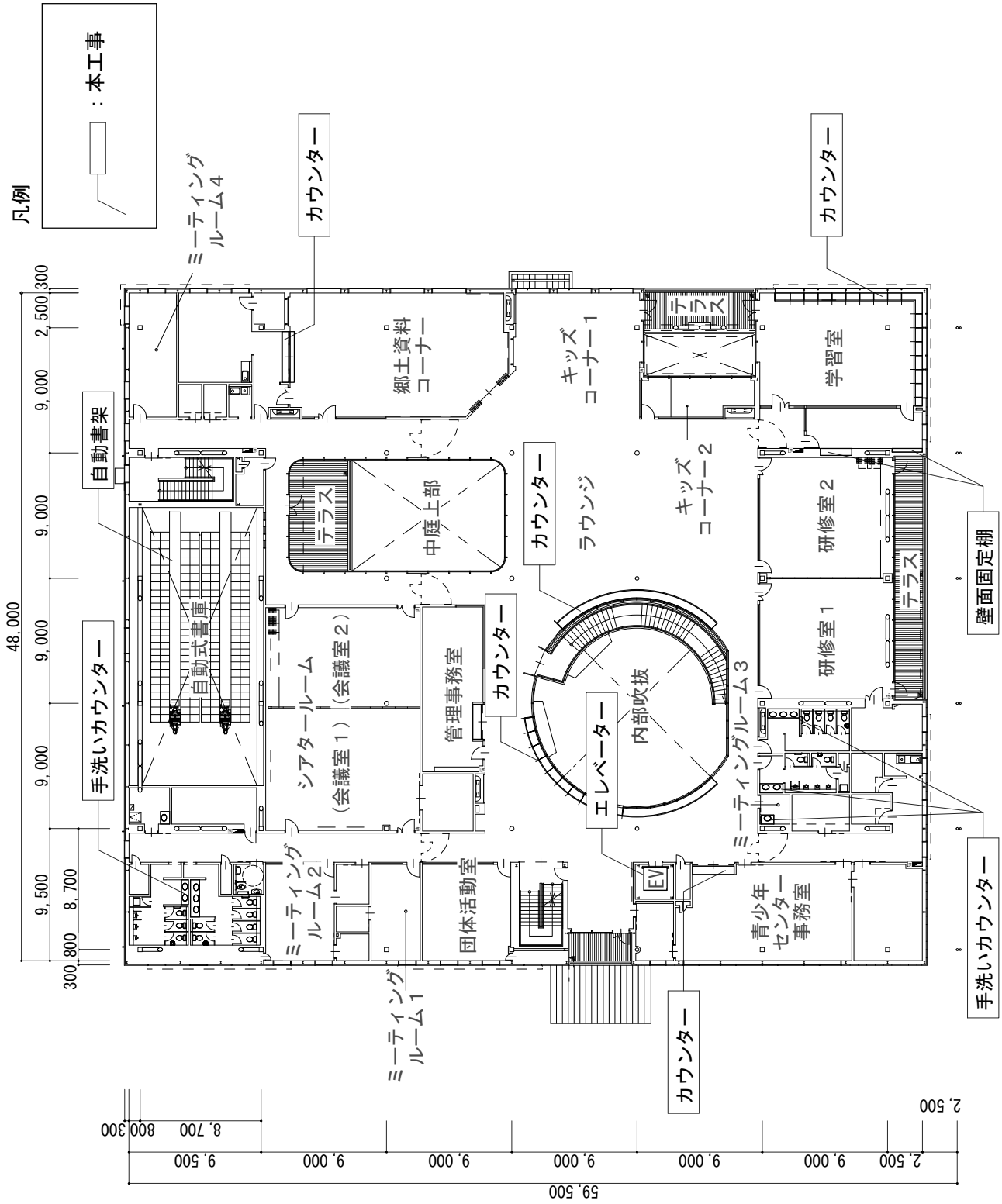
入札業者名		入札額(円)	摘要
1	株式会社島村工業上尾支店	248,400,000	落札
2	守屋八潮建設株式会社上尾支店	259,000,000	
3	千代本興業株式会社		辞退
4	株式会社山崎工務所		辞退
5	株式会社高橋工務所埼玉支店		辞退

議案第49号資料

- 工事場所 上尾市大字西門前字南前580番1外
- 建物概要 鉄骨造3階建て 延床面積5,189.41㎡
- 工事概要
- 1 自動書架設置工事
書籍の保管冊数：25万冊
 - 2 造作家具工事
図書館壁面書架
閲覧カウンター
受付カウンター 等
 - 3 エレベーター設備工事
15人乗り 1基
 - 4 その他工事
屋上緑化 他

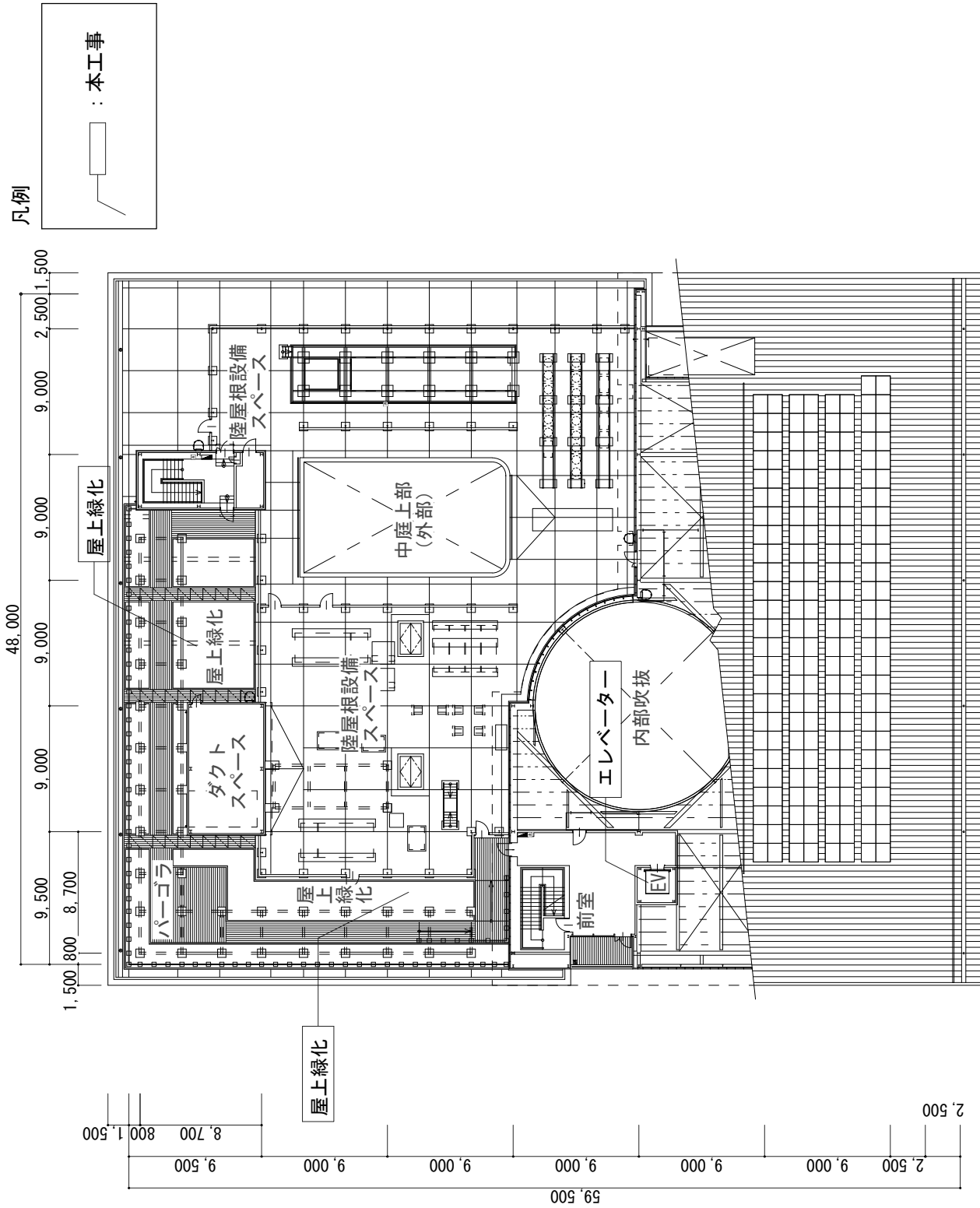


1 階平面図 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (自動書架・家具工事)



(仮)新図書館複合施設建設工事 (自動書架・家具工事)

2階平面図



3 階平面図 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (自動書架・家具工事)

3 階平面図

工事請負仮契約書

- | | | | |
|----|---------------------|---|--|
| 1 | 工事名 | (仮) 新図書館複合施設建設工事 (電力設備工事) | |
| 2 | 工事場所 | 上尾市大字西門前字南前 580番1外 | |
| 3 | 工期 | 平成 年 月 日から
平成31年 2月28日まで | |
| 4 | 請負代金額 | 金232,200,000円 | |
| | うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 | 金17,200,000円 | |
| 5 | 契約保証金 | 請負代金額の10分の1以上 | |
| 6 | 前払金 | 平成29年度 金0円
平成30年度 金92,800,000円 | |
| 7 | 中間前払金 | 平成29年度 金0円
平成30年度 金46,400,000円 | |
| 8 | 部分払の請求回数 | なし | |
| 9 | 解体工事に要する費用等 | 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 (平成12年法律第104号) 第13条第1項の規定に基づく解体工事に要する費用等の記載については、別添 (様式1から様式3) のとおりとする。 | |
| 10 | 本契約 | この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例 (昭和39年上尾市条例第7号) 第2条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。 | |
| 11 | その他特定条件 | 平成29年度支払限度額 金0円 | |



上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年8月4日

発注者 住所 埼玉県上尾市本町三丁目1番1号
氏名 上尾市
上尾市長 島村 穰

受注者 住所 埼玉県上尾市波3-319-1
氏名 米積米株式会社
代表取締役 大木 崇 寛

入札記録

工事名 (仮)新図書館複合施設建設工事(電力設備工事)

入札日時 平成29年7月28日(金)午前9時33分

契約しようとする額 232,200,000円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 17,200,000円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

入札業者名		入札額(円)	摘要
1	株式会社遠藤電設	182,700,000	失格
2	スカイ・エンジニアリング株式会社	185,000,000	失格
3	栄電業株式会社	215,000,000	落札
4	島村電業株式会社	229,419,000	
5	藤電設株式会社	235,000,000	
6	株式会社三進電気工事	255,000,000	
7	中央電工株式会社上尾支店	258,000,000	
8	三光電気工事株式会社	259,000,000	
9	有限会社長谷川電機商会		辞退

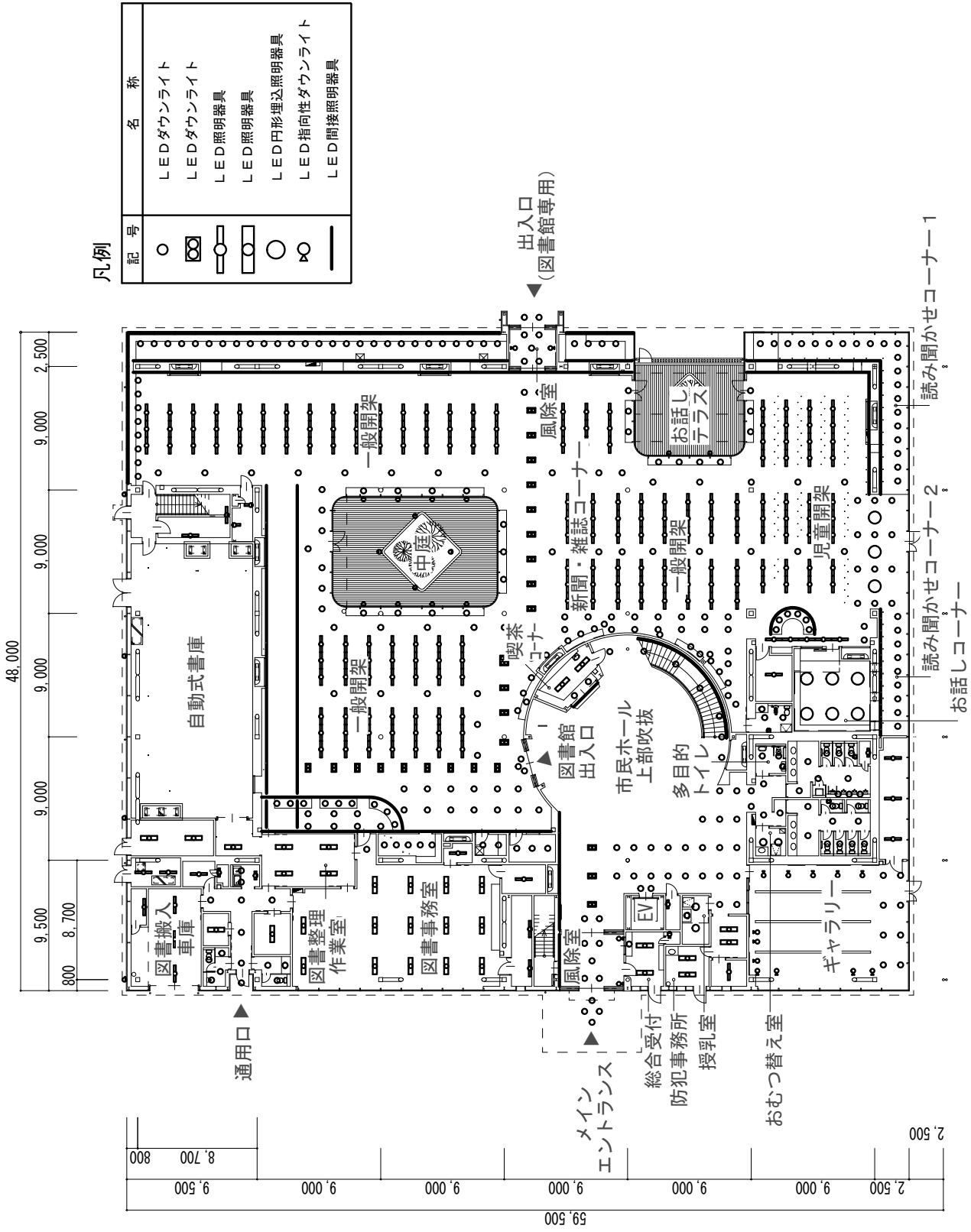
※ 摘要欄の失格は、当該入札額が最低制限価格を下回ったことによるものである。

議案第 5 0 号資料

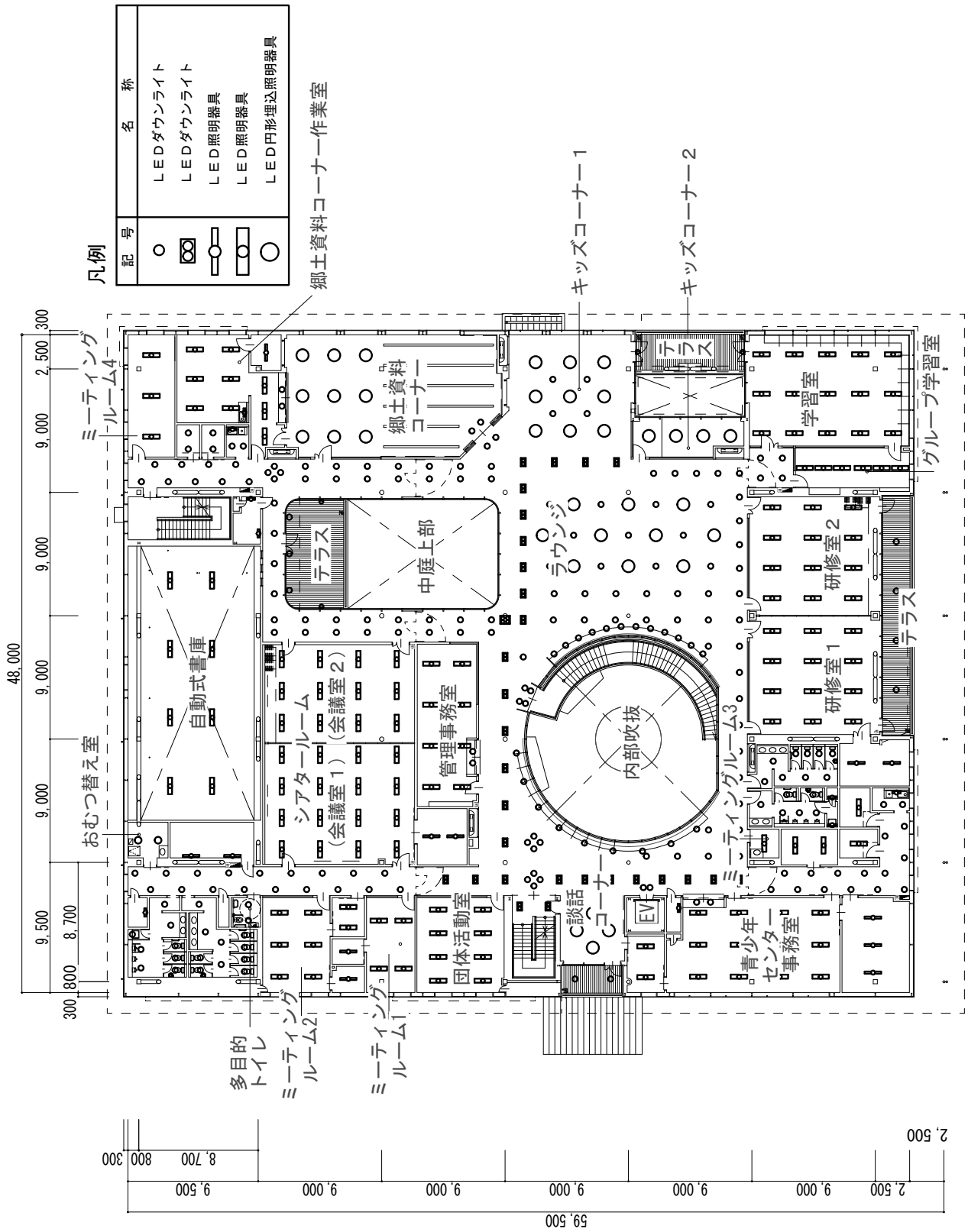
工事場所 上尾市大字西門前字南前 5 8 0 番 1 外

建物概要 鉄骨造 3 階建て 延床面積 5, 1 8 9 . 4 1 m²

- 工事概要
- 1 受変電設備工事
 - 2 動力・幹線設備工事
 - 3 電灯設備工事

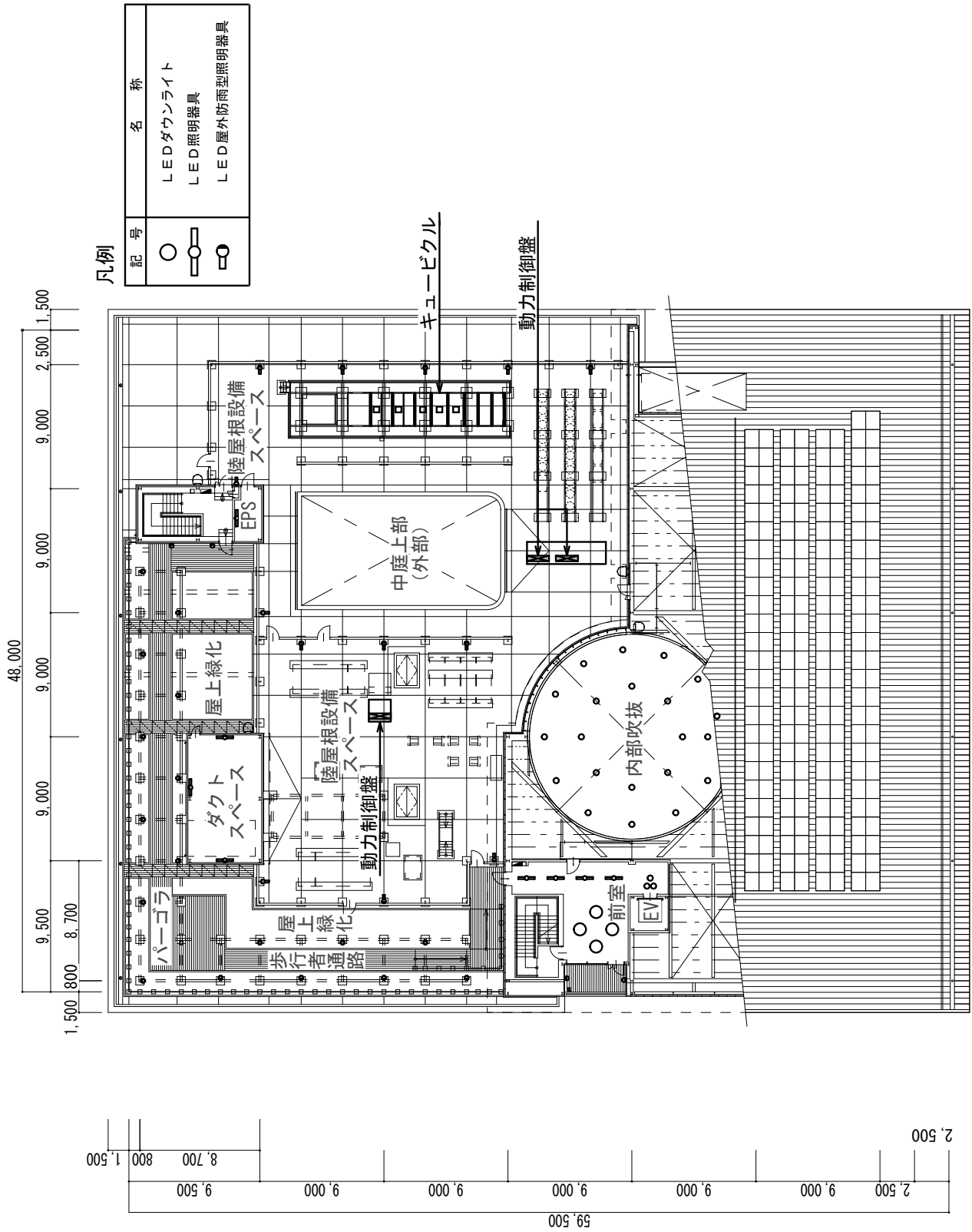


1階平面図 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (電力設備工事)



(仮) 新図書館複合施設建設工事 (電力設備工事)

2階平面図



(仮) 新図書館複合施設建設工事 (電力設備工事)

3 階平面図

工事請負仮契約書



- 1 工 事 名 (仮) 新図書館複合施設建設工事 (空調換気設備工事)
- 2 工事場所 上尾市大字西門前字南前 580番1外
- 3 工 期 平成 年 月 日から
平成31年 2月28日まで
- 4 請負代金額 金361,584,000円
うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金26,784,000円
- 5 契約保証金 請負代金額の10分の1以上
- 6 前 払 金 平成29年度 金0円
平成30年度 金144,600,000円
- 7 中間前払金 平成29年度 金0円
平成30年度 金72,300,000円
- 8 部分払の請求回数 なし
- 9 解体工事に要する費用等
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第13条第1項の規定に基づく解体工事に要する費用等の記載については、別添(様式1から様式3)のとおりとする。
- 10 本 契 約
この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年上尾市条例第7号)第2条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。
- 11 その他特定条件 平成29年度支払限度額 金0円

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年8月4日

発注者 住所 埼玉県上尾市本町三丁目1番1号
氏名 上尾市
上尾市長 島村 稯



受注者 住所 埼玉県上尾市平塚2558-4
氏名 アサヒ住建株式会社
代表取締役 箕輪 登



入札記録

工事名 (仮)新図書館複合施設建設工事(空調換気設備工事)

入札日時 平成29年7月28日(金)午前10時5分

契約しようとする額 361,584,000円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 26,784,000円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

入札業者名		入札額(円)	摘要
1	アサヒ住建株式会社	334,800,000	落札
2	有限会社中村水道設備	350,000,000	
3	株式会社大川工業所	351,000,000	
4	株式会社早田工務店	352,500,000	
5	株式会社金子設備	357,000,000	

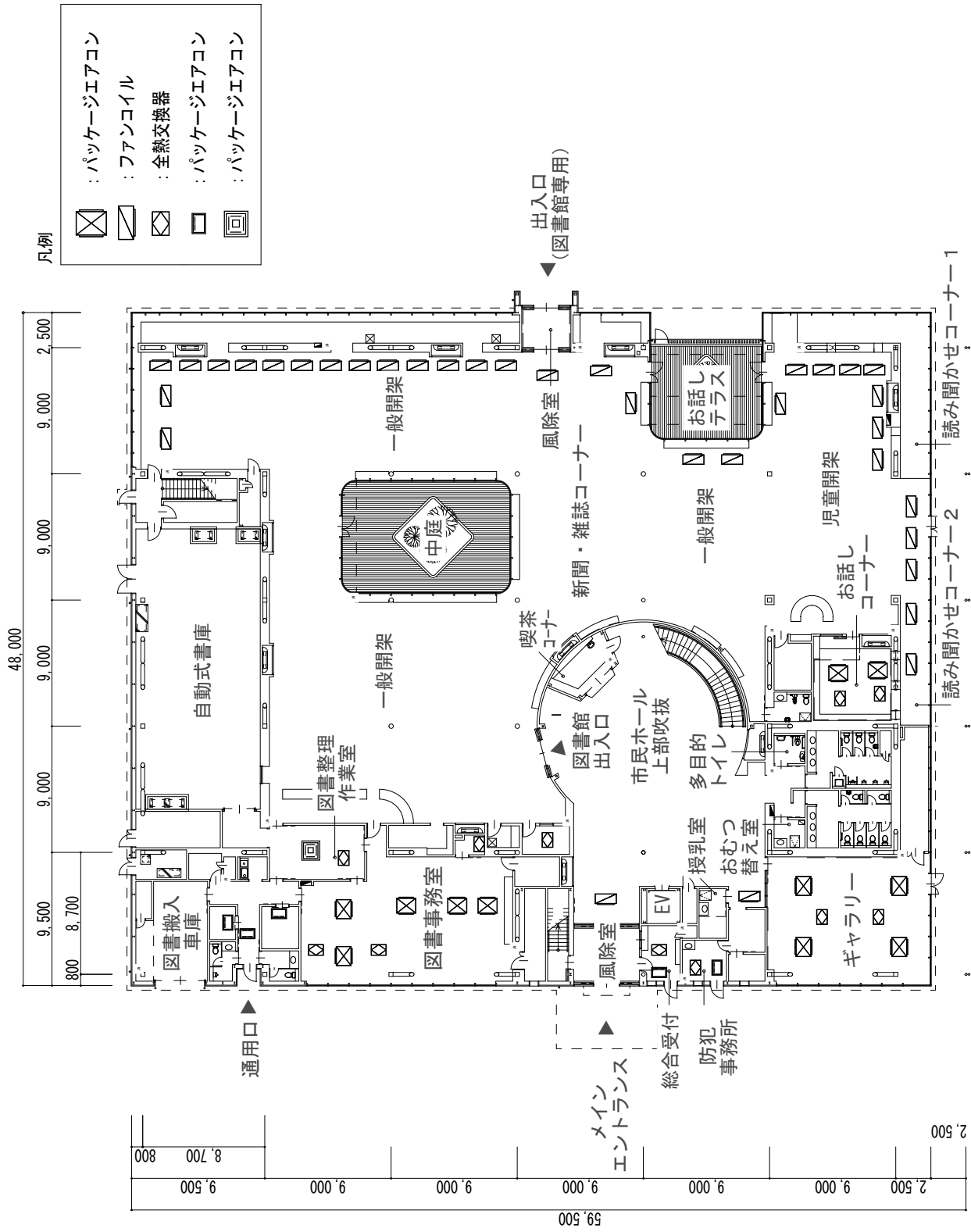
議案第 5 1 号資料

工事場所 上尾市大字西門前字南前 5 8 0 番 1 外

建物概要 鉄骨造 3 階建て 延床面積 5, 1 8 9 . 4 1 m²

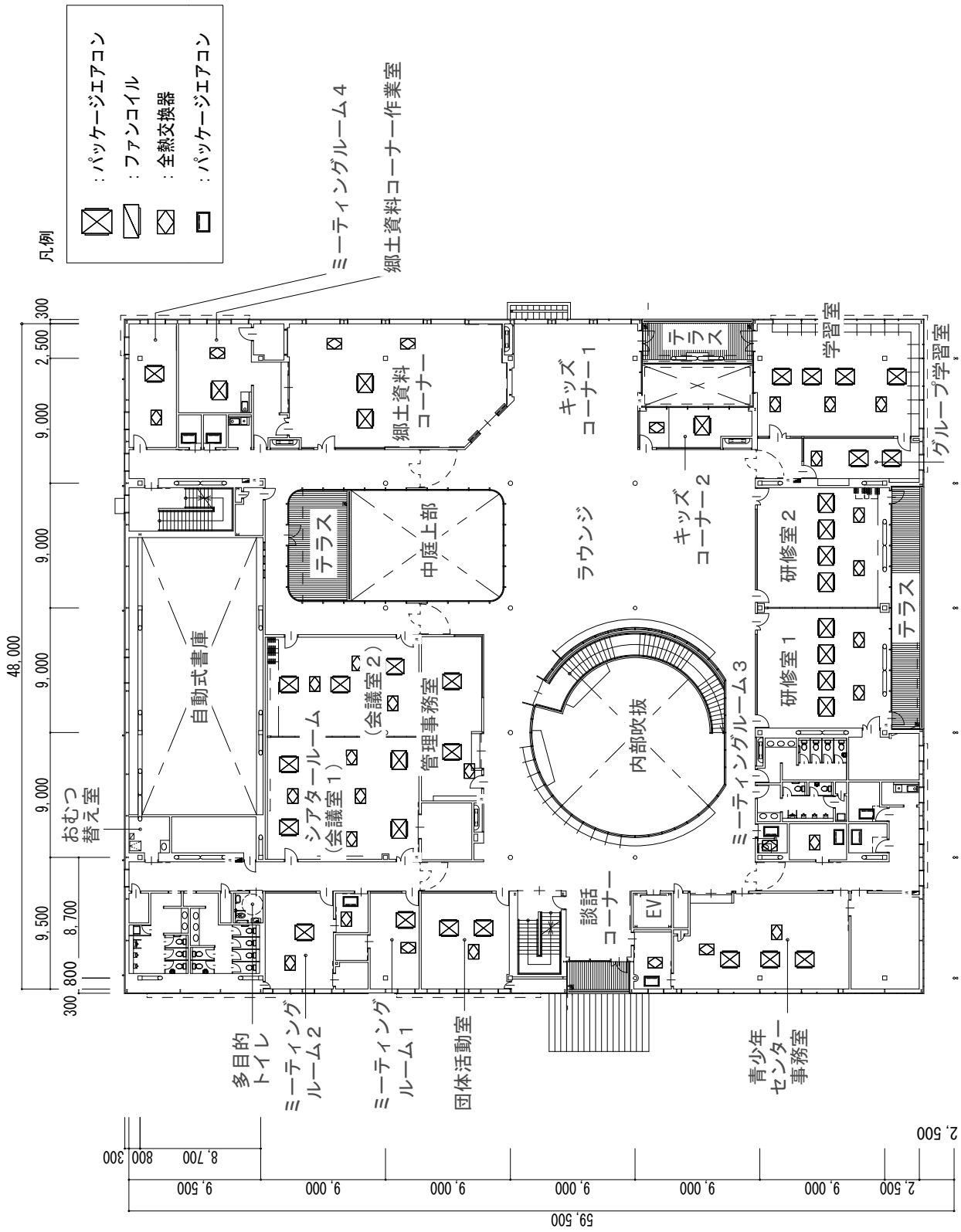
工事概要

- 1 空調設備工事
- 2 換気設備工事
- 3 床暖房設備工事



(仮) 新図書館複合施設建設工事 (空調換気設備工事)

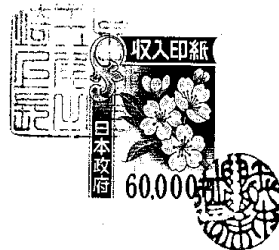
1階平面図



(仮) 新図書館複合施設建設工事 (空調換気設備工事)

2階平面図

工事請負仮契約書



- 1 工事名 29-2公共(補)雨水管渠築造工事
- 2 工事場所 上尾市大字原市地内
- 3 工期 平成 年 月 日から
平成30年 3月16日まで
- 4 請負代金額 金 167,400,000円
うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 12,400,000円
- 5 契約保証金 請負代金額の10分の1以上
- 6 前払金 金 66,900,000円
- 7 中間前払金 金 33,400,000円
- 8 部分払の請求回数 無
- 9 解体工事に要する費用等
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)第13条第1項の規定に基づく解体工事に要する費用等の記載については、別添(様式1から様式3)のとおりとする。
- 10 本契約
この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年上尾市条例第7号)第2条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。
- 11 その他特定条件 無

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の約款によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年8月4日

発注者 住所 埼玉県上尾市本町三丁目1番1号
氏名 上尾市
上尾市長 島村 稔



受注者 住所 埼玉県上尾市原市中1-7-8
氏名 千代本興業株式会社
代表取締役 千代 達也



入札記録

工事名 29-2公共(補)雨水管渠築造工事

入札日時 平成29年7月28日(金)午前10時43分

契約しようとする額 167,400,000円

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 12,400,000円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

入札業者名		入札額(円)	評価点	評価値	摘要
1	千代本興業株式会社	155,000,000	110.5	712.903	落札
2	株式会社シマダ	158,300,000	109.0	688.566	
3	株式会社今川工務店	159,400,000	108.0	677.541	
4	株式会社島村工業 上尾支店	159,800,000	111.0	694.618	
5	忠和総合建設業 協同組合				辞退
6	株式会社高橋工務所 埼玉支店	評価点の算出に必要な資料を指定された期日までに提出しなかったため、当該入札は無効となった。			

本工事の入札では、価格に加え価格以外の要素も総合的に評価して落札者を決定する「総合評価落札方式による条件付一般競争入札」により落札者を決定した。この方式は、入札参加者の提出した資料に基づき算出した評価点を入札額で除して得た数値である評価値の最も高い者を落札者とする入札方式である。

※ 評価点は、入札参加者全員に与えられる基礎点(100点)に加算点(今回は17点を満点とした。)を加えた点数である。加算点を算出するに際しての評価項目は、入札参加者の過去2年間の工事成績評定や配置予定技術者の技術能力のほか、企業としての社会的貢献の実績などとした。

議案第 5 2 号資料

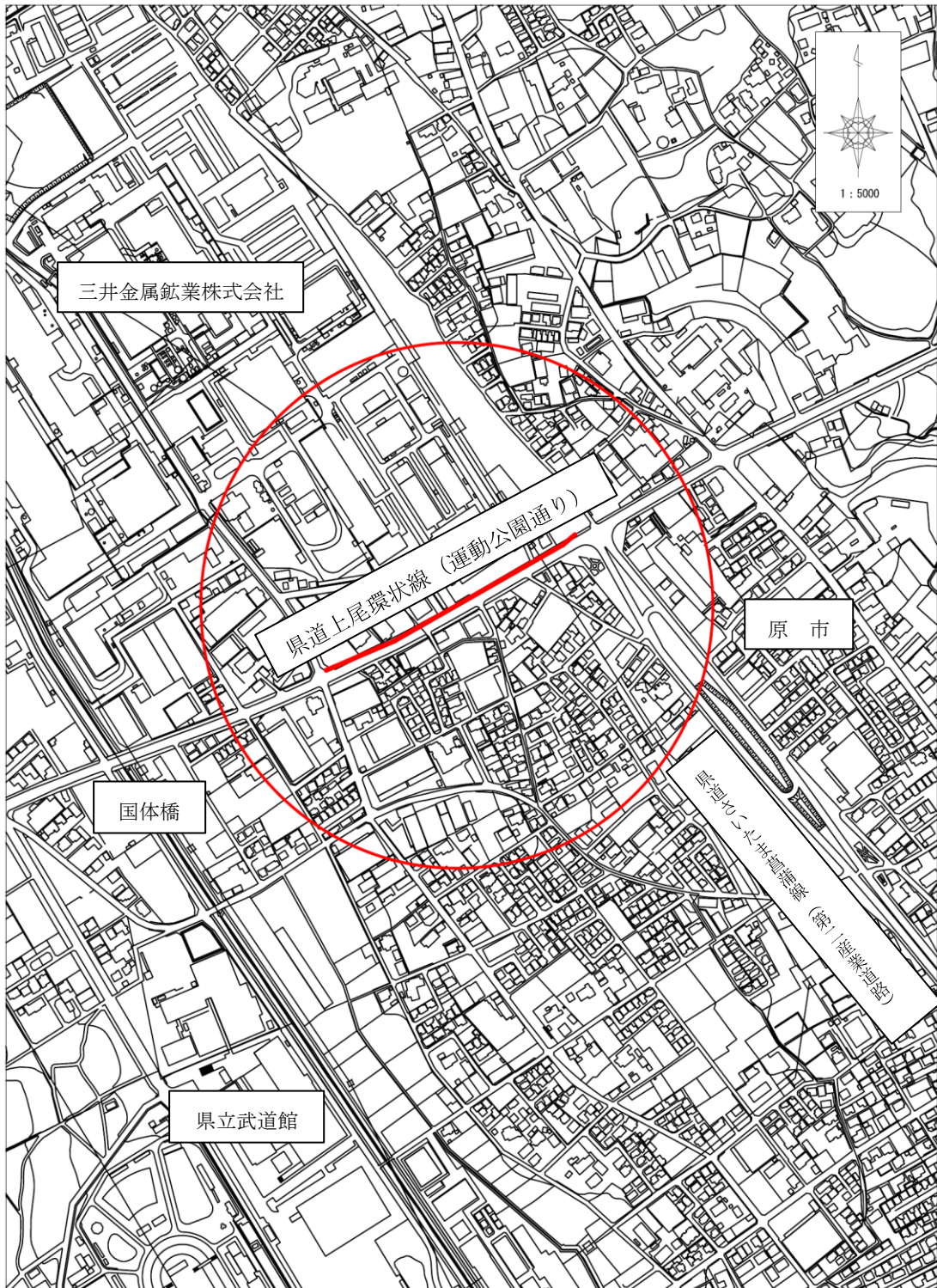
工事内容 公共下水道雨水管渠築造工事

工事場所 上尾市大字原市地内

工事概要 工事延長 294.5 m

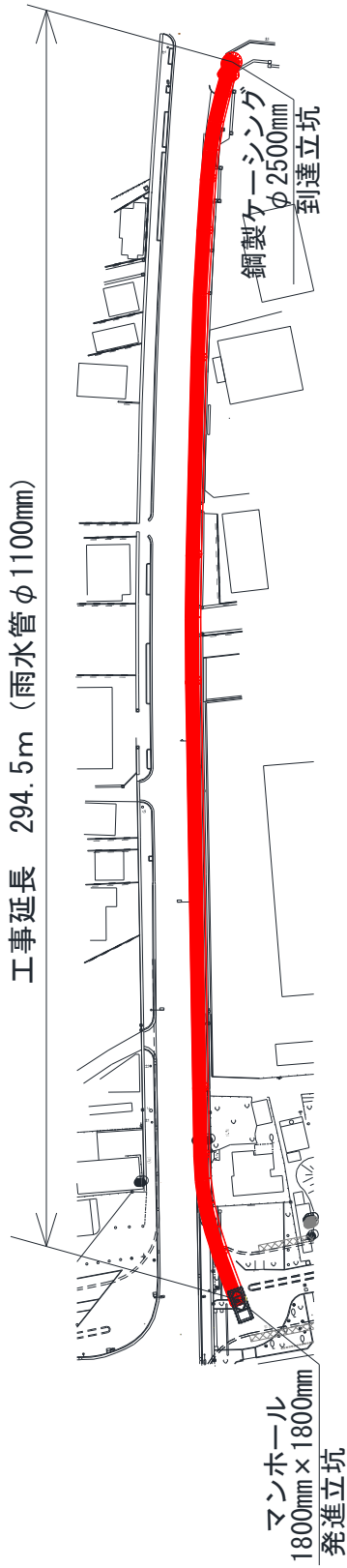
- (1) 内径 1100 mm の雨水管を推進工法により道路下に埋設
推進延長は 290.5 m
- (2) マンホール (1800 mm × 1800 mm) 1 箇所
鋼製ケーシング (内径 2500 mm) 1 箇所

位 置 図



— の部分が工事延長 (道路下に雨水管を埋設する箇所)

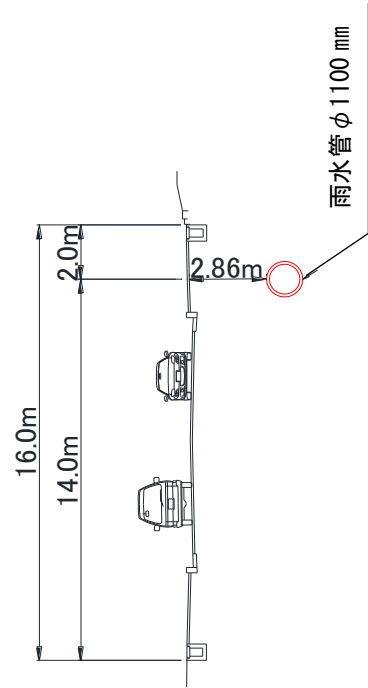
平面図



至 伊奈

至 国道17号

標準断面図



物 品 購 入 仮 契 約 書

- 1 物 品 名 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車
- 2 規 格 別紙仕様書のとおり
- 3 数 量 別紙仕様書のとおり
- 4 契約金額 金 53,449,200円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額) 金 3,959,200円
- 5 契約保証金 免 除
- 6 納入期限 平成30年3月30日
- 7 納入場所 上尾市大字上尾村537番地 上尾市消防本部

8 本 契 約

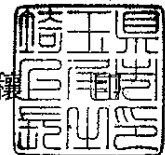
この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（昭和39年上尾市条例第7号）第3条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。

上記の物品購入について、発注者と受注者とは、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の物品購入契約約款によって公正な物品購入契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

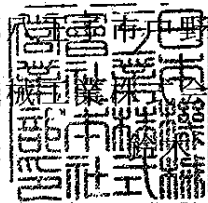
この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年6月23日

発注者 住 所 上尾市本町三丁目1番1号
氏 名 上尾市
上尾市長 島村 稯



受注者 住 所 東京都野上町2-31-1
氏 名 日本機械株式会社 本社営業部
部 長 薫



入札記録

物品名 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車

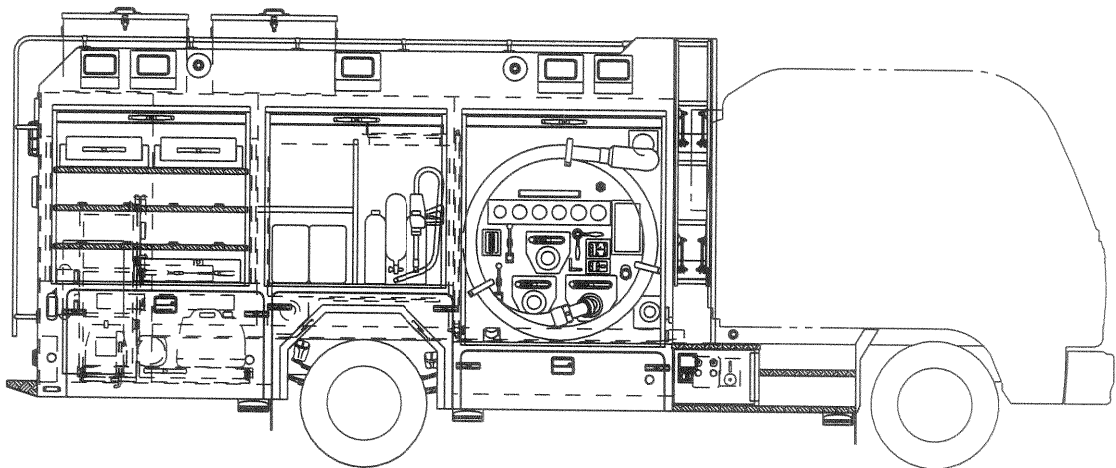
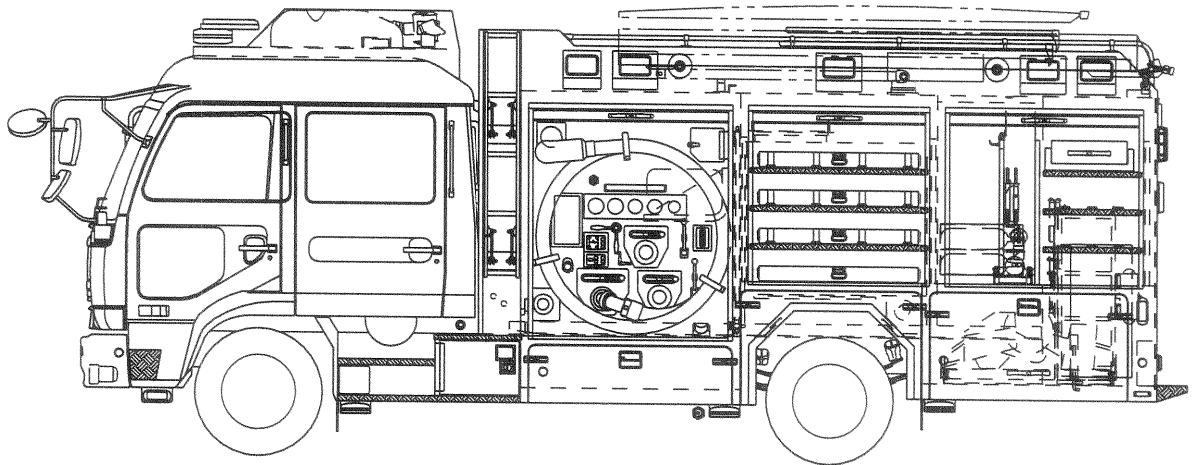
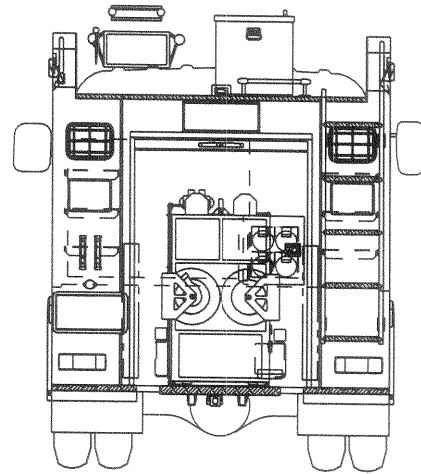
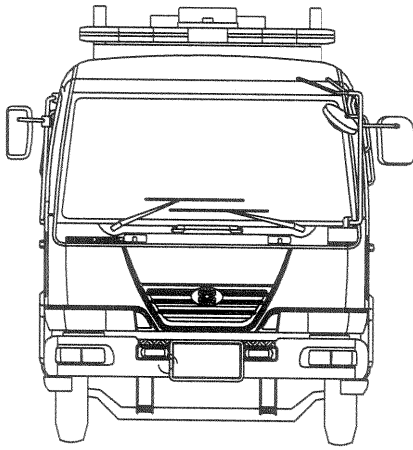
入札日時 平成29年6月16日(金) 午前8時40分

契約しようとする額 53,449,200円

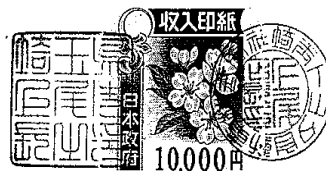
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 3,959,200円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

入札業者名		入札額(円)	摘要
1	日本機械工業株式会社 本社営業部	49,490,000	落札
2	ジーエムいちはら工業株式会社 東京営業所	50,900,000	
3	株式会社モリタ 東京営業部	51,700,000	
4	日本ドライケミカル株式会社 車輛営業部	52,750,000	
5	株式会社野口ポンプ製作所	52,950,000	
6	長野ポンプ株式会社 東京営業所	53,000,000	
7	埼玉消防機械株式会社 中央支店	53,760,000	
8	株式会社ナカムラ消防化学 東京営業所	54,000,000	



物品購入仮契約書



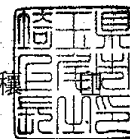
- 1 物品名 高規格救急自動車
- 2 規格 別紙仕様書のとおり
- 3 数量 別紙仕様書のとおり
- 4 契約金額 金 32,130,000円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額) 金 2,380,000円
- 5 契約保証金 免除
- 6 納入期限 平成30年3月16日
- 7 納入場所 上尾市大字上尾村537番地 上尾市消防本部
- 8 本契約
この契約について、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（昭和39年上尾市条例第7号）第3条の規定による市議会の議決を得たときは、これを本契約とみなす。

上記の物品購入について、発注者と受注者とは、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の物品購入契約約款によって公正な物品購入契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

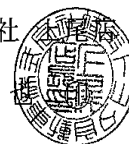
この契約の成立を証するため、本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

平成29年6月23日

発注者 住所 上尾市本町三丁目1番1号
氏名 上尾市
上尾市長 島村 稔



受注者 住所 埼玉県上尾市上平中央1-11-9
氏名 埼玉トヨタ自動車株式会社
店長 鈴木 哲



入札記録

物品名 高規格救急自動車

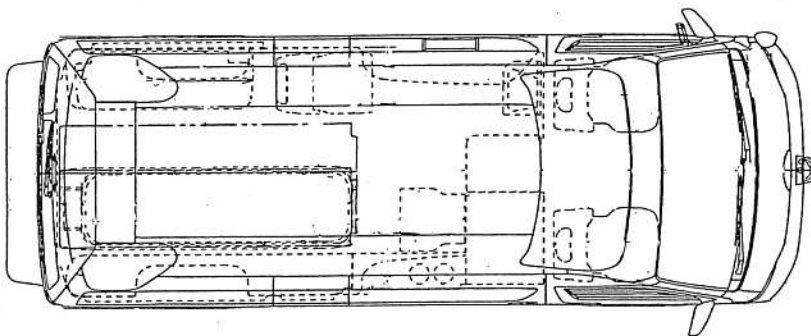
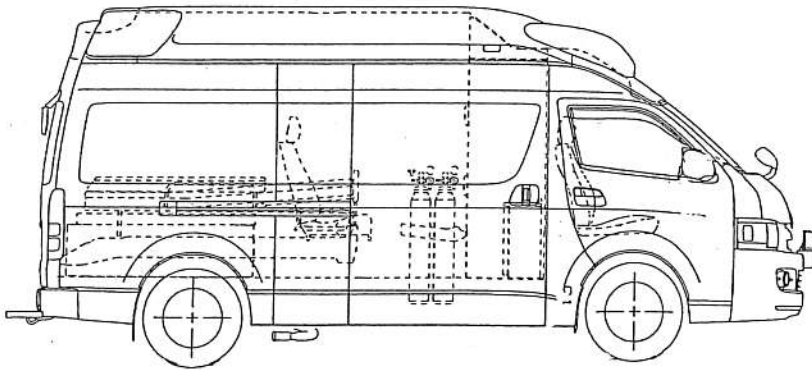
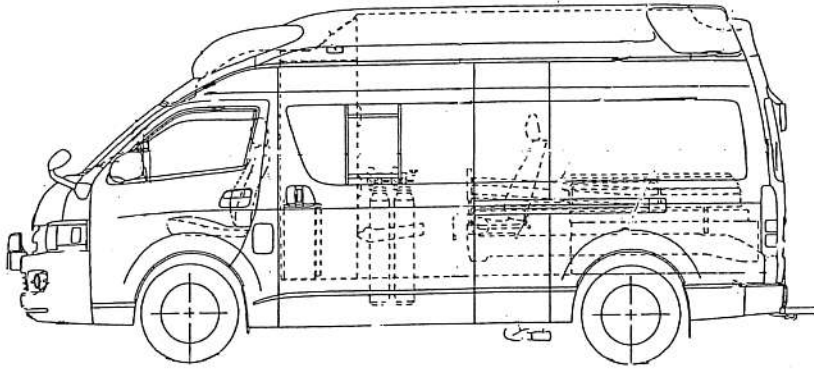
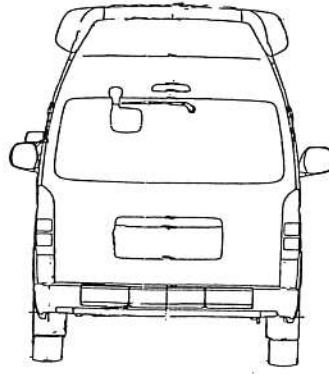
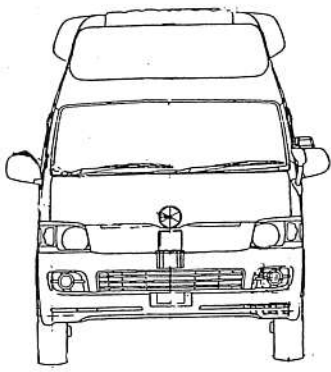
入札日時 平成29年6月16日(金) 午前9時5分

契約しようとする額 32,130,000円

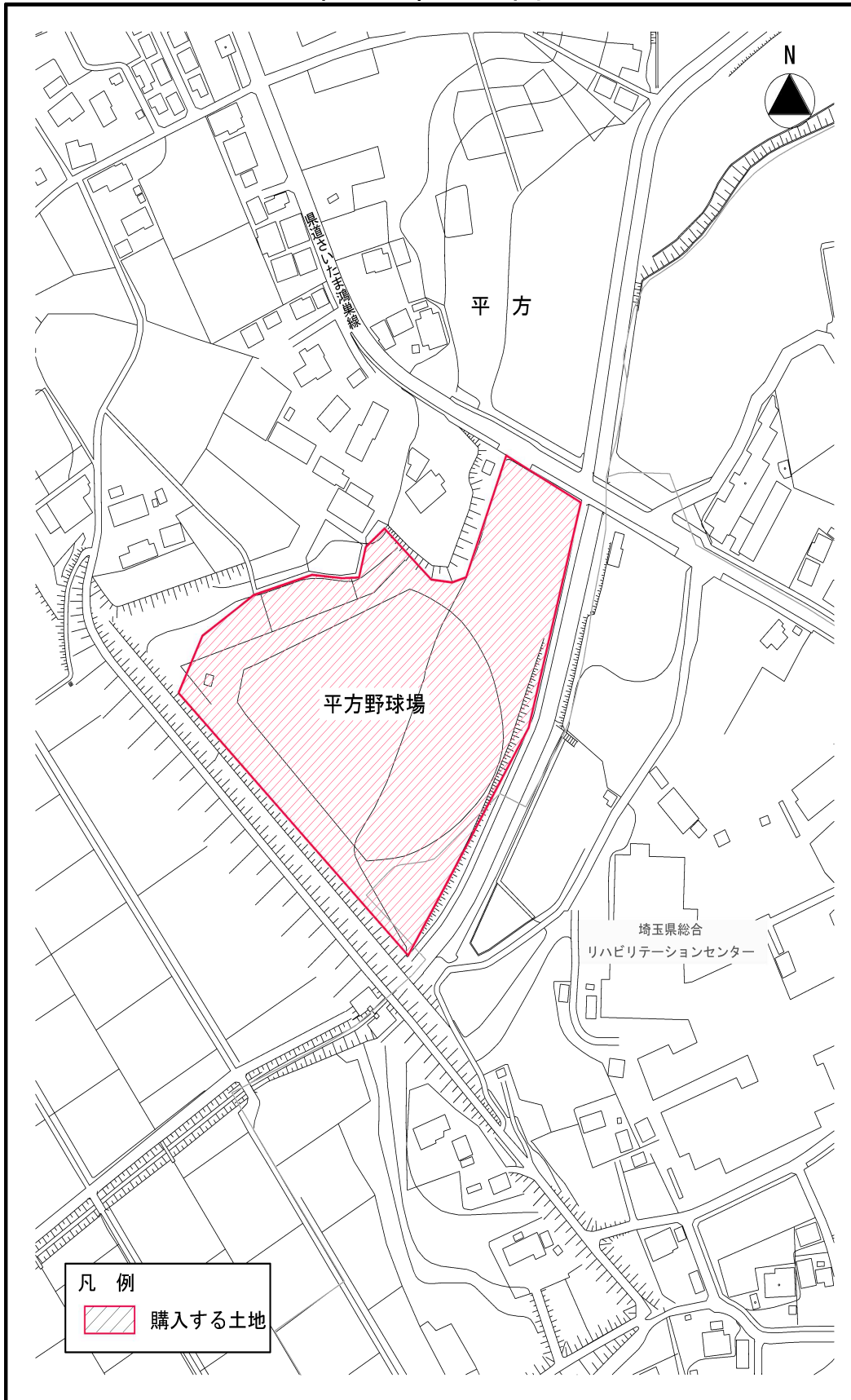
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 2,380,000円)

落札額の100分の108に相当する金額が契約しようとする額である。

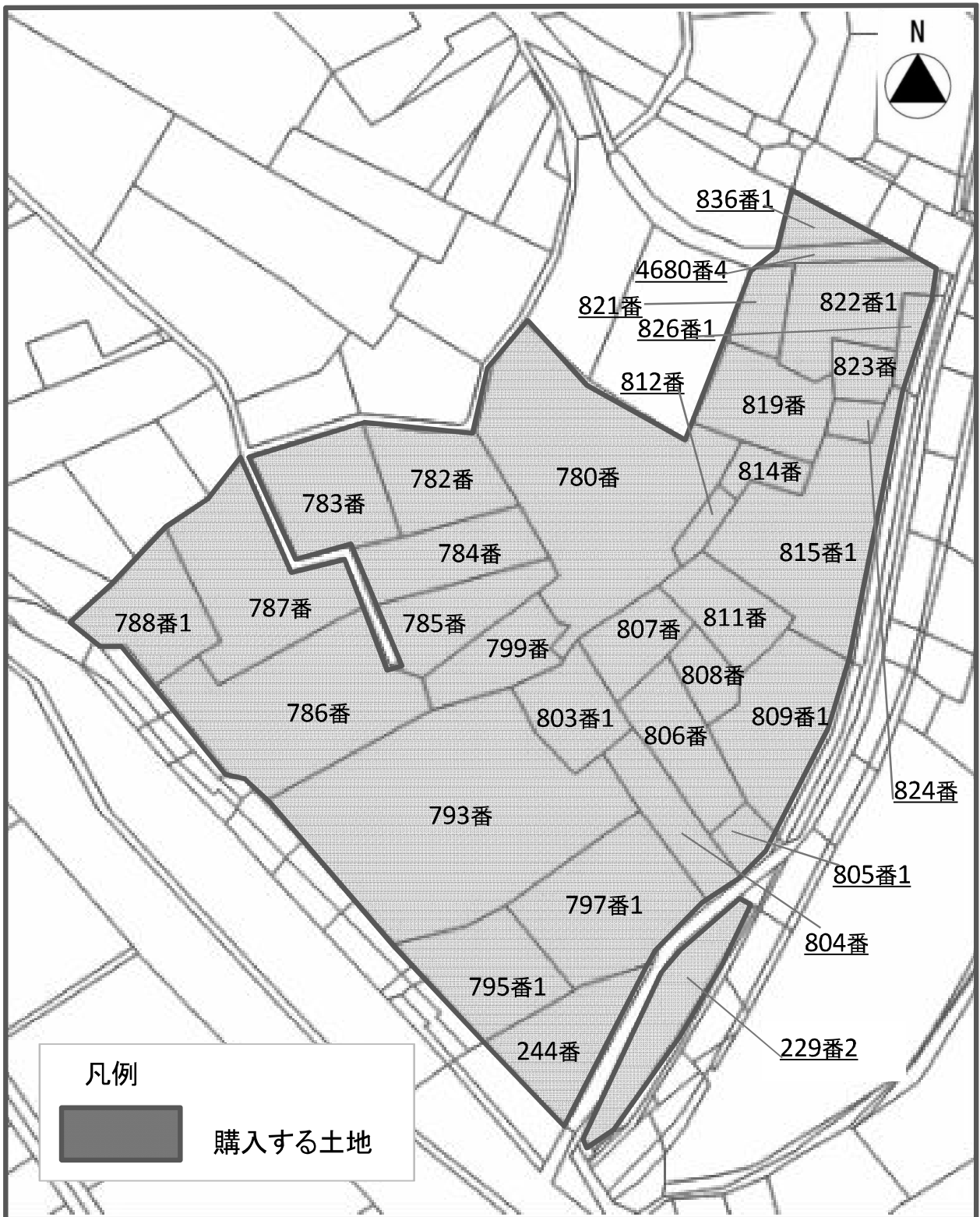
入札業者名		入札額(円)	摘要
1	埼玉トヨタ自動車株式会社 上尾店	29,750,000	落札
2	ジーエムいちはら工業株式会社 東京営業所	30,250,000	
3	株式会社サイボウ 上尾営業所	30,600,000	
4	日本機械工業株式会社 本社営業部	32,000,000	



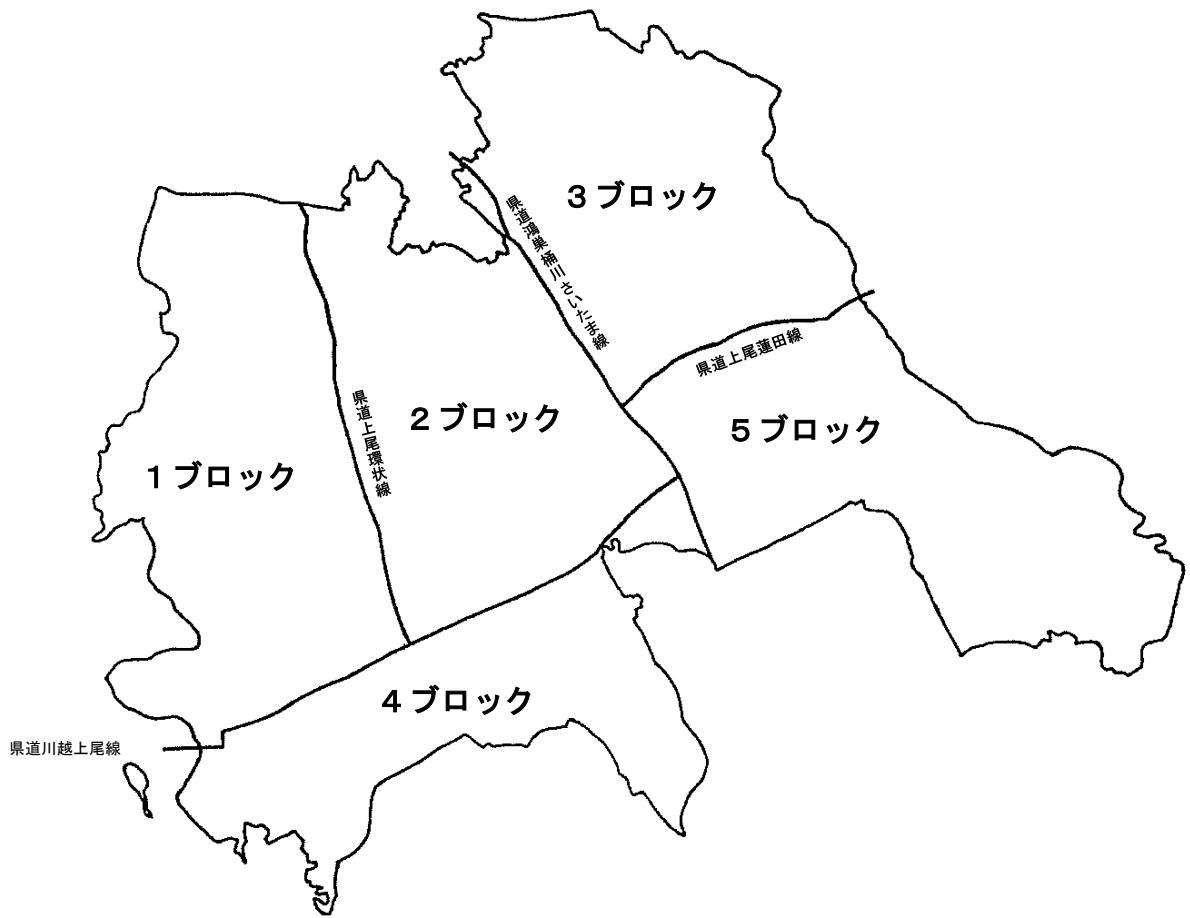
位 置 図



明 細 図



市道路線ブロック区分図



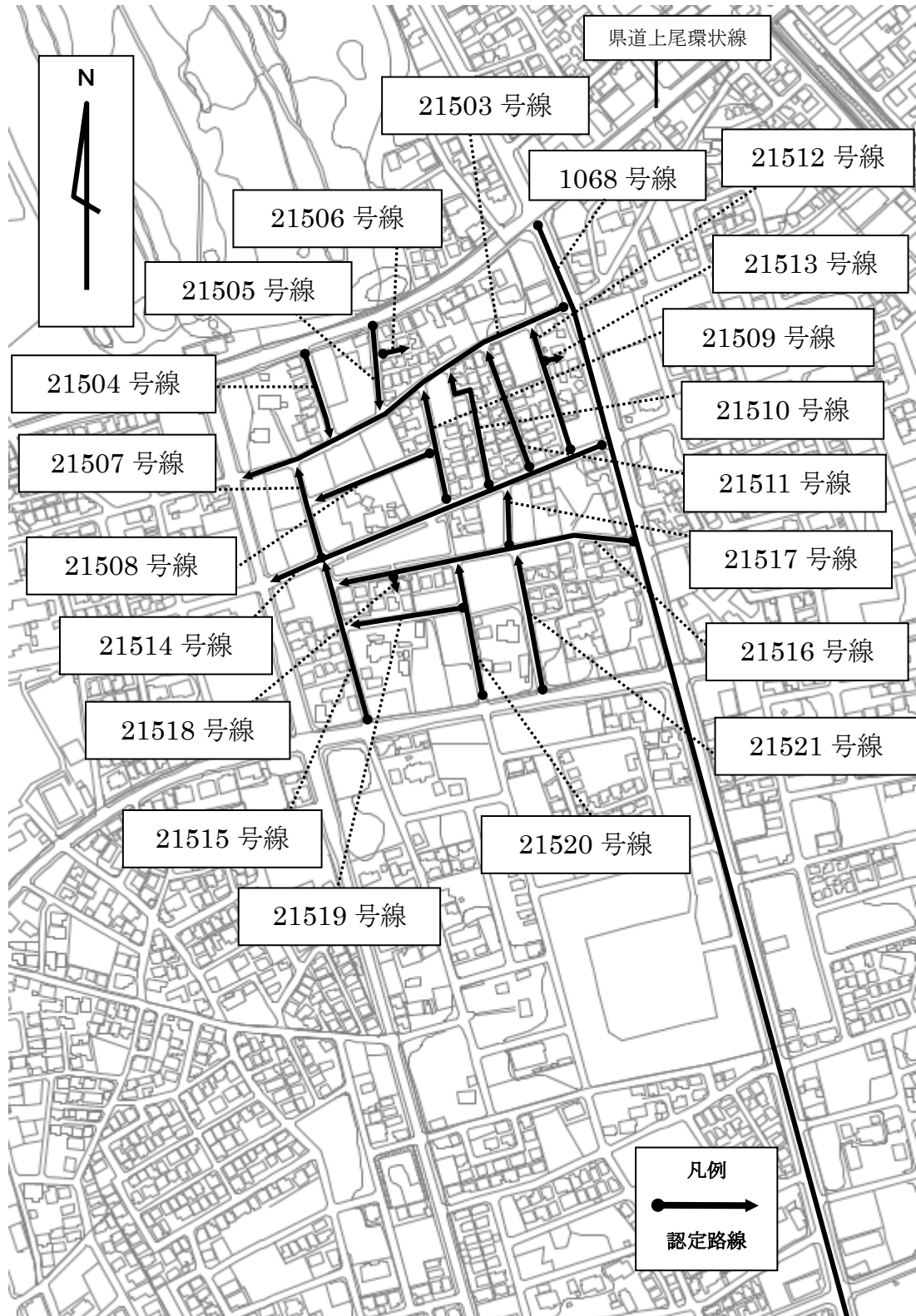
認定路線名内訳

区分	路線名	路線数	延長（m）	頁
2ブロック	1068号線 2062号線 2063号線 21489号線 ～21756号線	271	33364.78	43～70

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2 ブロック



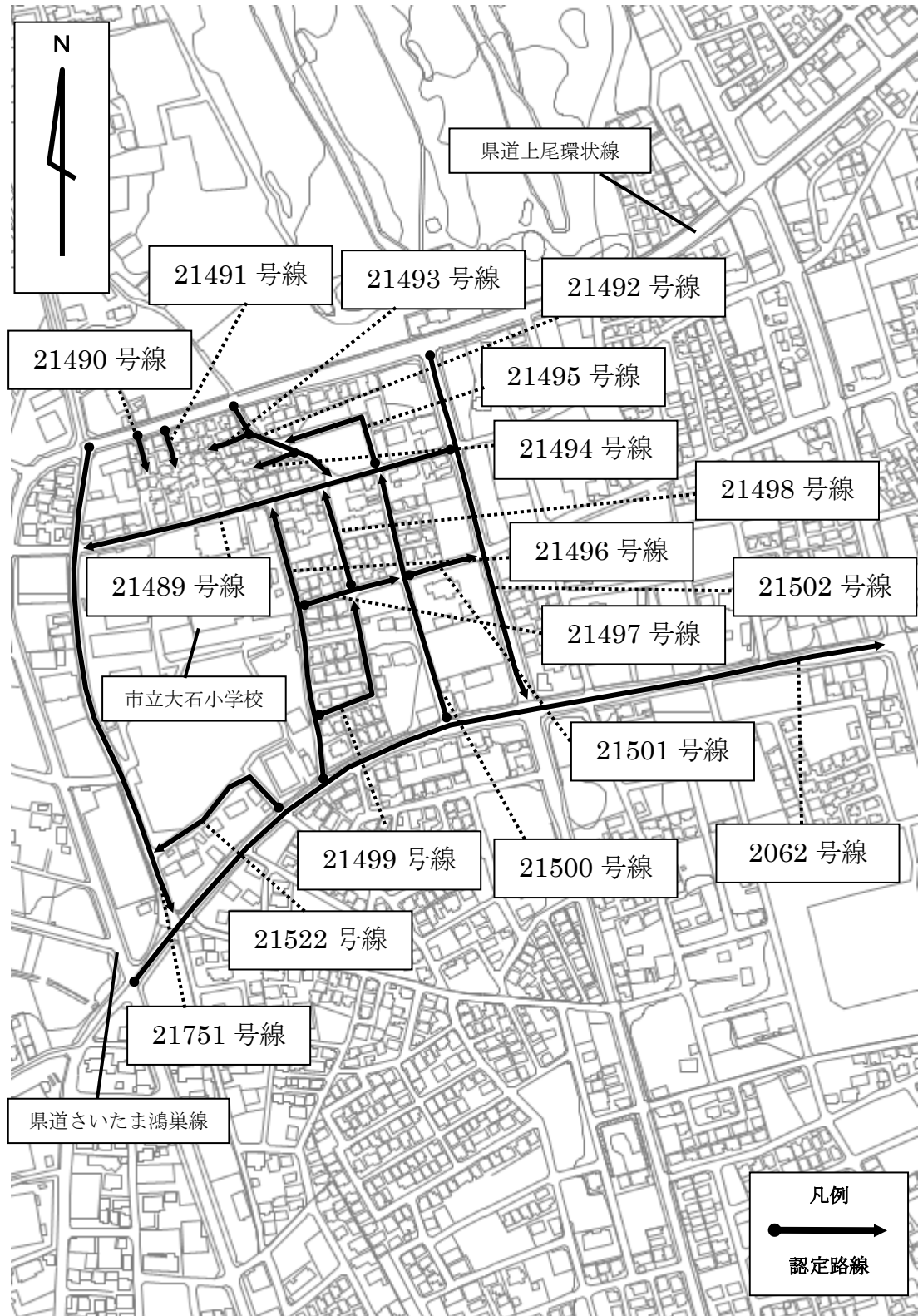
議案第56号資料

1068号線	L=1137.97	W=17.94~19.52
21503号線	L=271.54	W=5.96~6.01
21504号線	L=68.25	W=5.99~6.02
21505号線	L=62.18	W=6.00~6.01
21506号線	L=25.43	W=4.00
21507号線	L=70.28	W=5.98~6.01
21508号線	L=99.81	W=5.98~6.03
21509号線	L=88.23	W=5.97~6.00
21510号線	L=103.36	W=4.00~4.01
21511号線	L=96.14	W=4.00~4.01
21512号線	L=99.00	W=5.97~6.01
21513号線	L=14.61	W=4.00
21514号線	L=270.65	W=7.97~8.02
21515号線	L=120.70	W=5.98~6.02
21516号線	L=225.76	W=5.99~6.01
21517号線	L=43.37	W=6.00~6.01
21518号線	L=13.87	W=4.02~4.05
21519号線	L=87.80	W=5.98~6.02
21520号線	L=104.69	W=5.99~6.01
21521号線	L=105.11	W=5.98~6.01

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック



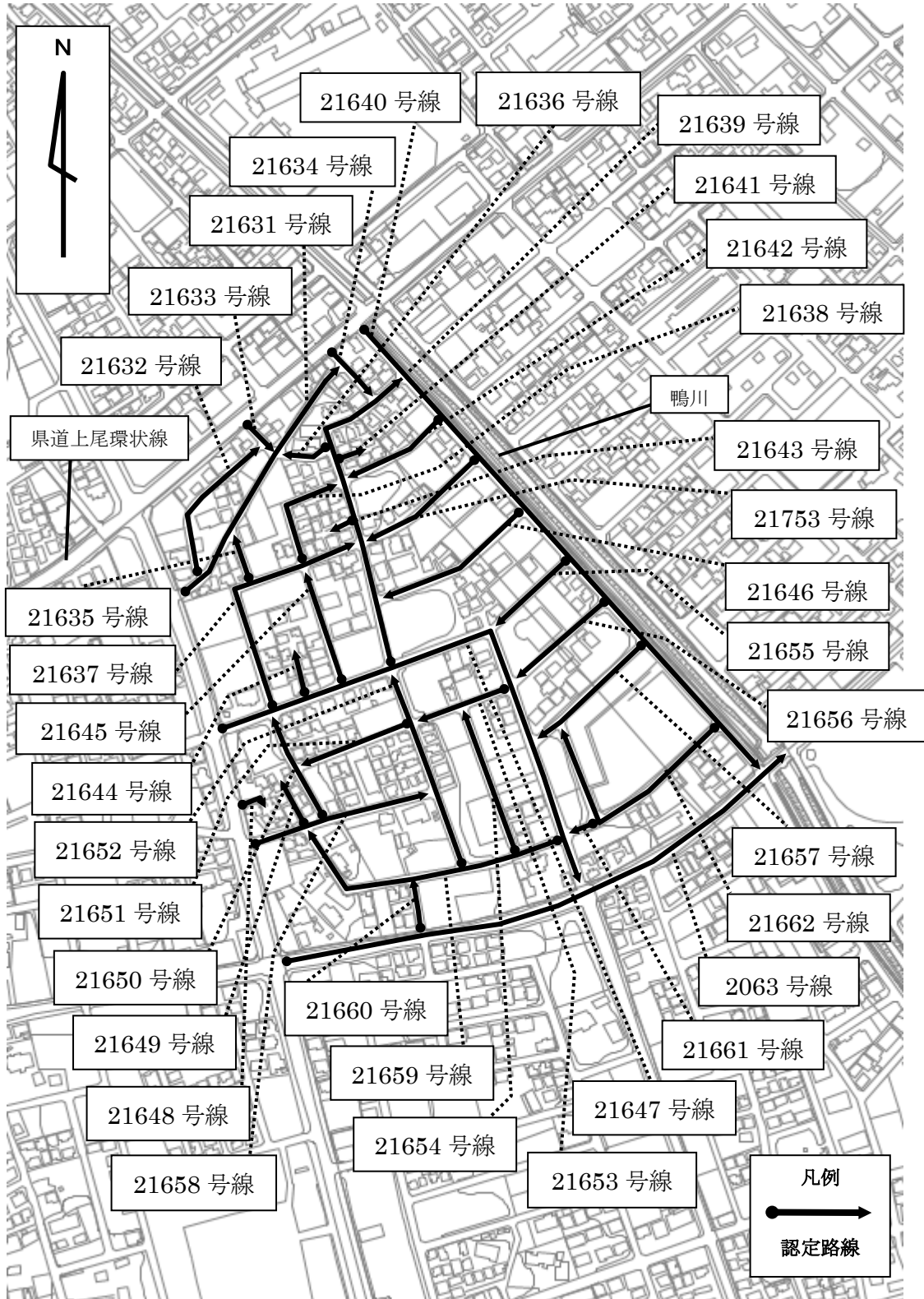
議案第56号資料

2062号線	L= 595.17	W= 11.94~16.46
21489号線	L= 284.59	W= 5.94~ 6.01
21490号線	L= 23.90	W= 4.00
21491号線	L= 27.11	W= 4.00
21492号線	L= 91.50	W= 5.98~ 6.00
21493号線	L= 29.62	W= 4.00~ 4.01
21494号線	L= 32.61	W= 4.00~ 4.01
21495号線	L= 103.64	W= 6.00~ 6.01
21496号線	L= 208.99	W= 5.98~ 6.01
21497号線	L= 75.87	W= 5.98~ 6.01
21498号線	L= 77.09	W= 5.98~ 6.00
21499号線	L= 120.39	W= 5.98~ 5.99
21500号線	L= 190.95	W= 5.98~ 6.01
21501号線	L= 54.87	W= 5.99
21502号線	L= 266.06	W= 11.97~15.50
21522号線	L= 125.55	W= 5.98~ 6.00
21751号線	L= 365.22	W= 6.93~13.09

認定路線図 (位置図)

1 : 5,000

2 ブロック



議案第56号資料

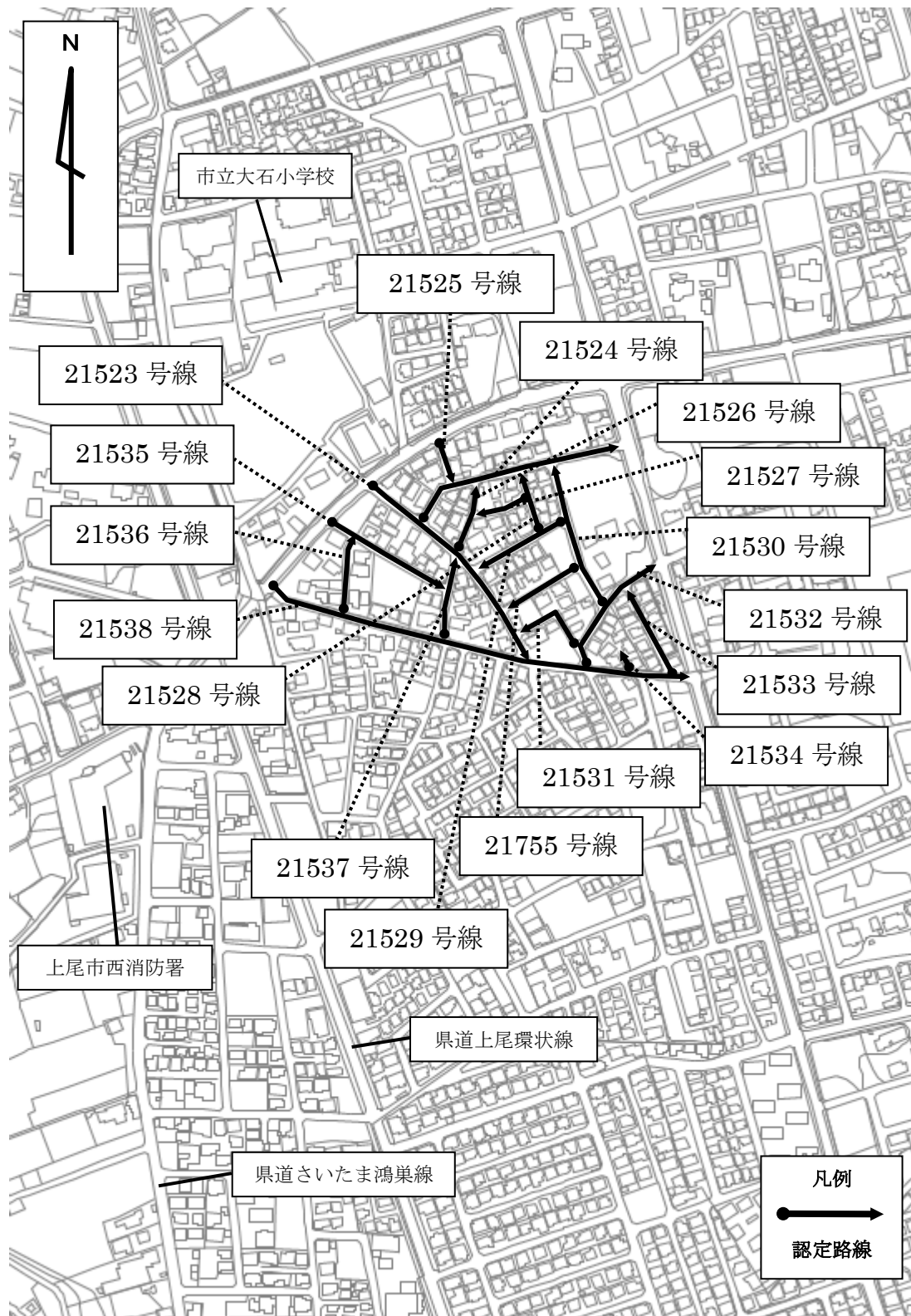
2063号線	L= 421.07	W= 11.96～15.51
21631号線	L= 212.22	W= 5.98～6.00
21632号線	L= 124.78	W= 4.00
21633号線	L= 28.31	W= 5.98～5.99
21634号線	L= 46.93	W= 5.98～6.00
21635号線	L= 36.35	W= 5.98～5.99
21636号線	L= 37.47	W= 5.98～6.62
21637号線	L= 194.22	W= 5.97～6.01
21638号線	L= 88.66	W= 5.98～6.00
21639号線	L= 250.84	W= 5.97～6.02
21640号線	L= 449.70	W= 7.97～8.01
21641号線	L= 17.73	W= 4.00～4.02
21642号線	L= 83.20	W= 5.99～6.00
21643号線	L= 22.54	W= 4.00
21644号線	L= 32.97	W= 4.18～4.21
21645号線	L= 89.26	W= 5.98～6.00
21646号線	L= 128.49	W= 5.98～6.02
21647号線	L= 421.59	W= 7.97～8.03
21648号線	L= 21.11	W= 4.00
21649号線	L= 33.42	W= 4.00
21650号線	L= 86.15	W= 5.98～6.02
21651号線	L= 87.82	W= 5.97～6.01
21652号線	L= 155.40	W= 5.98～6.03
21653号線	L= 73.48	W= 5.98～6.01
21654号線	L= 115.35	W= 5.98～6.01
21655号線	L= 74.91	W= 5.99～6.01
21656号線	L= 90.90	W= 5.98～6.01
21657号線	L= 108.73	W= 5.98～6.02
21658号線	L= 140.74	W= 5.98～6.02

2 1 6 5 9 号線	L= 2 2 0 . 9 2	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 0
2 1 6 6 0 号線	L= 3 7 . 0 0	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 0
2 1 6 6 1 号線	L= 2 0 . 3 4	W= 7 . 9 9
2 1 6 6 2 号線	L= 1 9 5 . 2 5	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 2
2 1 7 5 3 号線	L= 1 0 3 . 2 7	W= 5 . 9 8 ~ 5 . 9 9

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

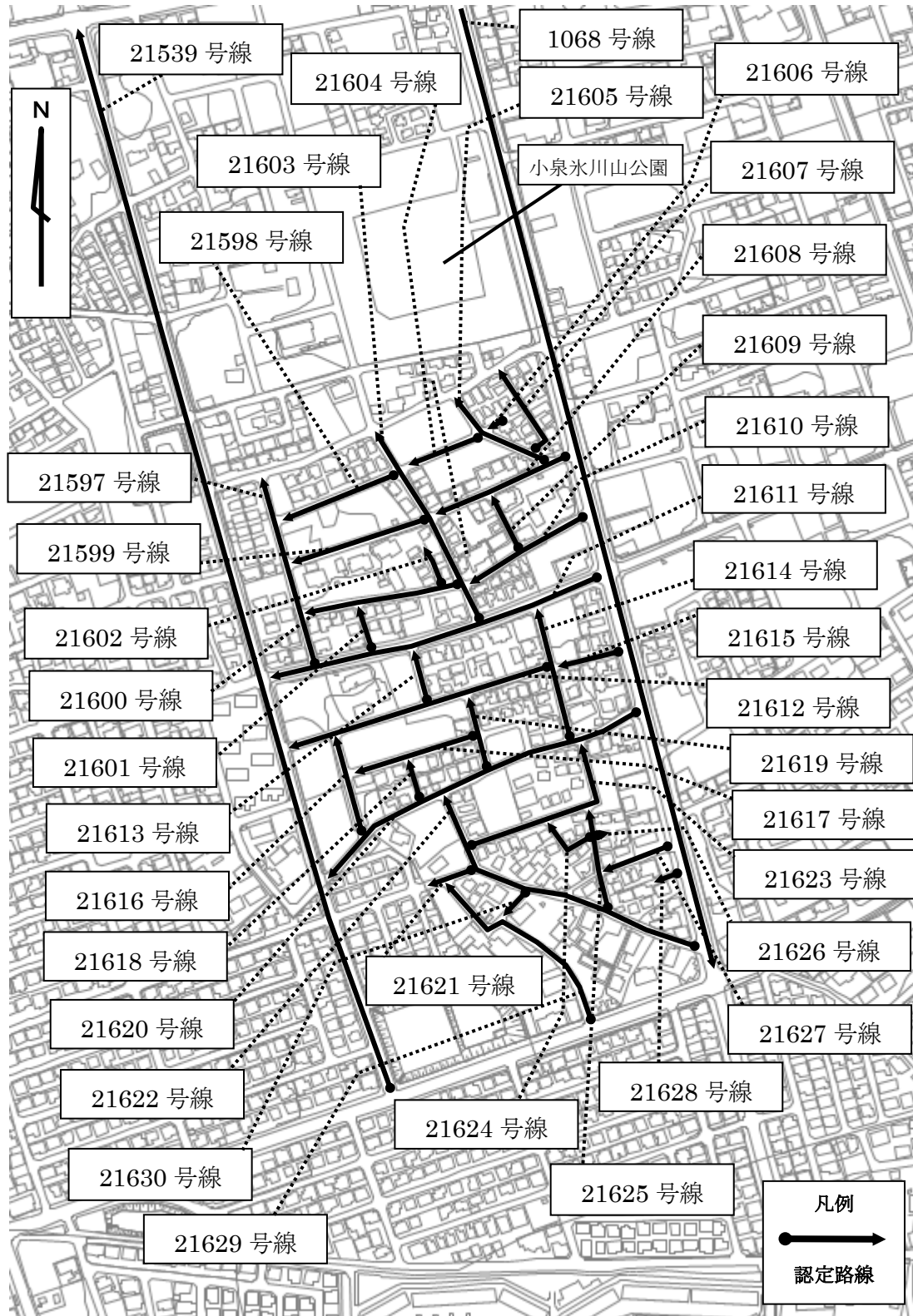


21523号線	L= 174.16	W= 5.98～6.01
21524号線	L= 164.71	W= 5.98～6.01
21525号線	L= 29.53	W= 4.00
21526号線	L= 53.53	W= 4.00～4.01
21527号線	L= 42.02	W= 4.00～4.01
21528号線	L= 44.78	W= 4.00～4.01
21529号線	L= 75.70	W= 5.99～6.01
21530号線	L= 113.03	W= 5.99～6.01
21531号線	L= 62.65	W= 4.00
21532号線	L= 98.65	W= 5.99～7.00
21533号線	L= 70.25	W= 4.19～4.20
21534号線	L= 16.51	W= 4.00～4.04
21535号線	L= 97.99	W= 4.99～5.01
21536号線	L= 55.50	W= 4.00
21537号線	L= 59.27	W= 5.99～6.01
21538号線	L= 319.55	W= 5.98～6.01
21755号線	L= 63.37	W= 4.00～4.01

認定路線図 (位置図)

1 : 5,000

2ブロック



21539号線	L= 825.73	W= 11.96~15.50
21597号線	L= 140.61	W= 5.98~6.00
21598号線	L= 94.99	W= 5.99~6.01
21599号線	L= 106.76	W= 5.99~6.00
21600号線	L= 117.56	W= 5.99~6.00
21601号線	L= 30.61	W= 4.00
21602号線	L= 34.28	W= 4.00~4.07
21603号線	L= 157.50	W= 5.98~6.02
21604号線	L= 63.70	W= 6.00~6.01
21605号線	L= 86.57	W= 5.99~6.01
21606号線	L= 11.25	W= 4.00
21607号線	L= 75.46	W= 4.48~4.50
21608号線	L= 108.63	W= 5.98~6.02
21609号線	L= 44.90	W= 4.00
21610号線	L= 99.95	W= 5.98~5.99
21611号線	L= 256.93	W= 11.93~12.01
21612号線	L= 202.67	W= 5.99~6.03
21613号線	L= 38.23	W= 5.97~5.99
21614号線	L= 99.12	W= 5.98~6.02
21615号線	L= 46.63	W= 4.00
21616号線	L= 75.86	W= 5.99~6.01
21617号線	L= 97.95	W= 5.99~6.01
21618号線	L= 30.47	W= 4.00
21619号線	L= 54.90	W= 5.98~6.00
21620号線	L= 265.26	W= 5.98~6.98
21621号線	L= 39.98	W= 5.98~5.99
21622号線	L= 232.95	W= 5.98~6.02
21623号線	L= 146.85	W= 5.99~6.02
21624号線	L= 47.53	W= 4.00~4.01

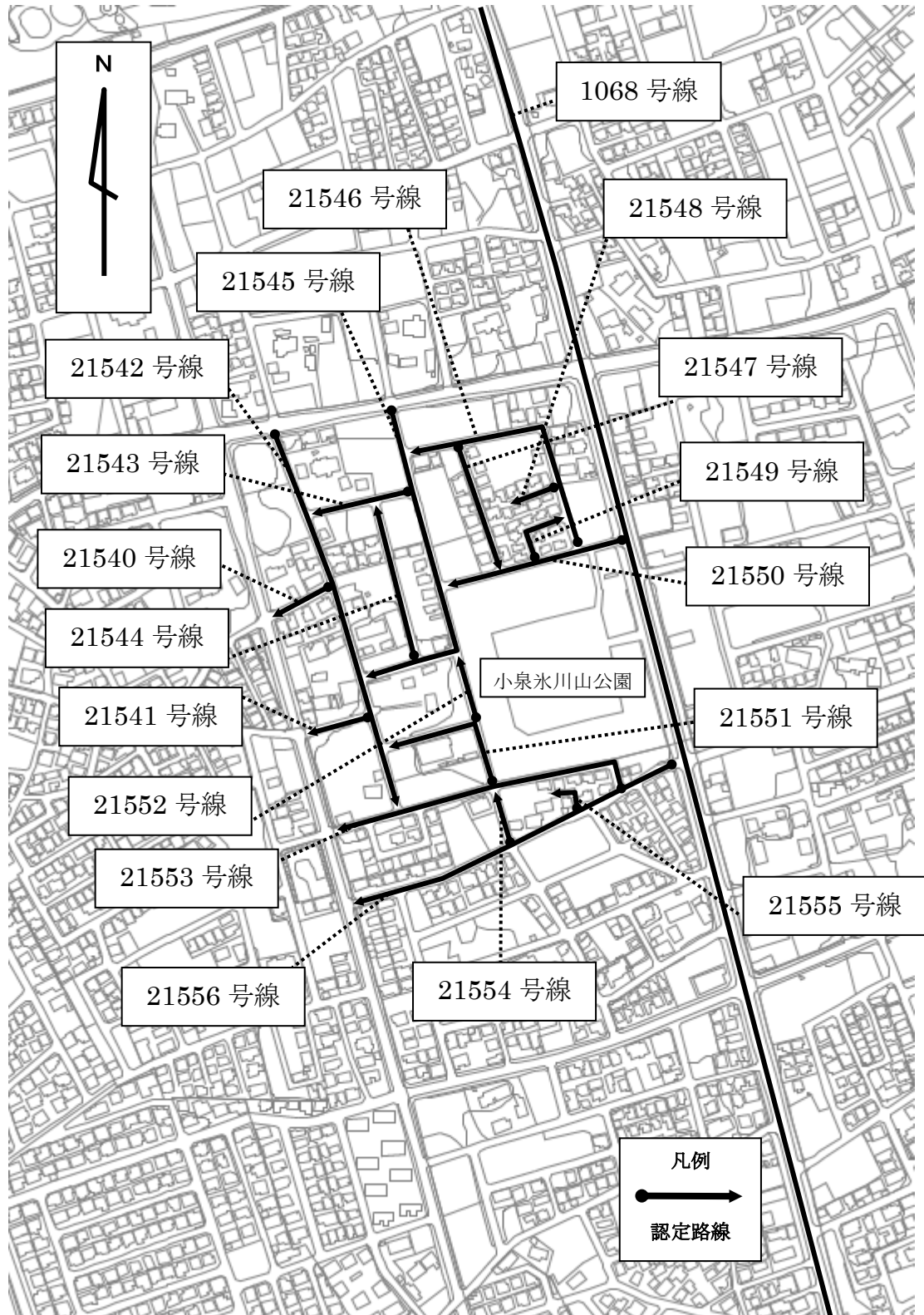
議案第 5 6 号資料

2 1 6 2 5 号線	L= 7 7 . 8 3	W= 4 . 0 0
2 1 6 2 6 号線	L= 9 . 9 0	W= 4 . 2 0 ~ 4 . 2 6
2 1 6 2 7 号線	L= 5 2 . 9 4	W= 4 . 0 0 ~ 4 . 0 1
2 1 6 2 8 号線	L= 1 9 . 1 0	W= 4 . 0 0
2 1 6 2 9 号線	L= 1 6 3 . 1 2	W= 5 . 9 6 ~ 6 . 0 0
2 1 6 3 0 号線	L= 2 6 . 9 7	W= 4 . 0 0

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック



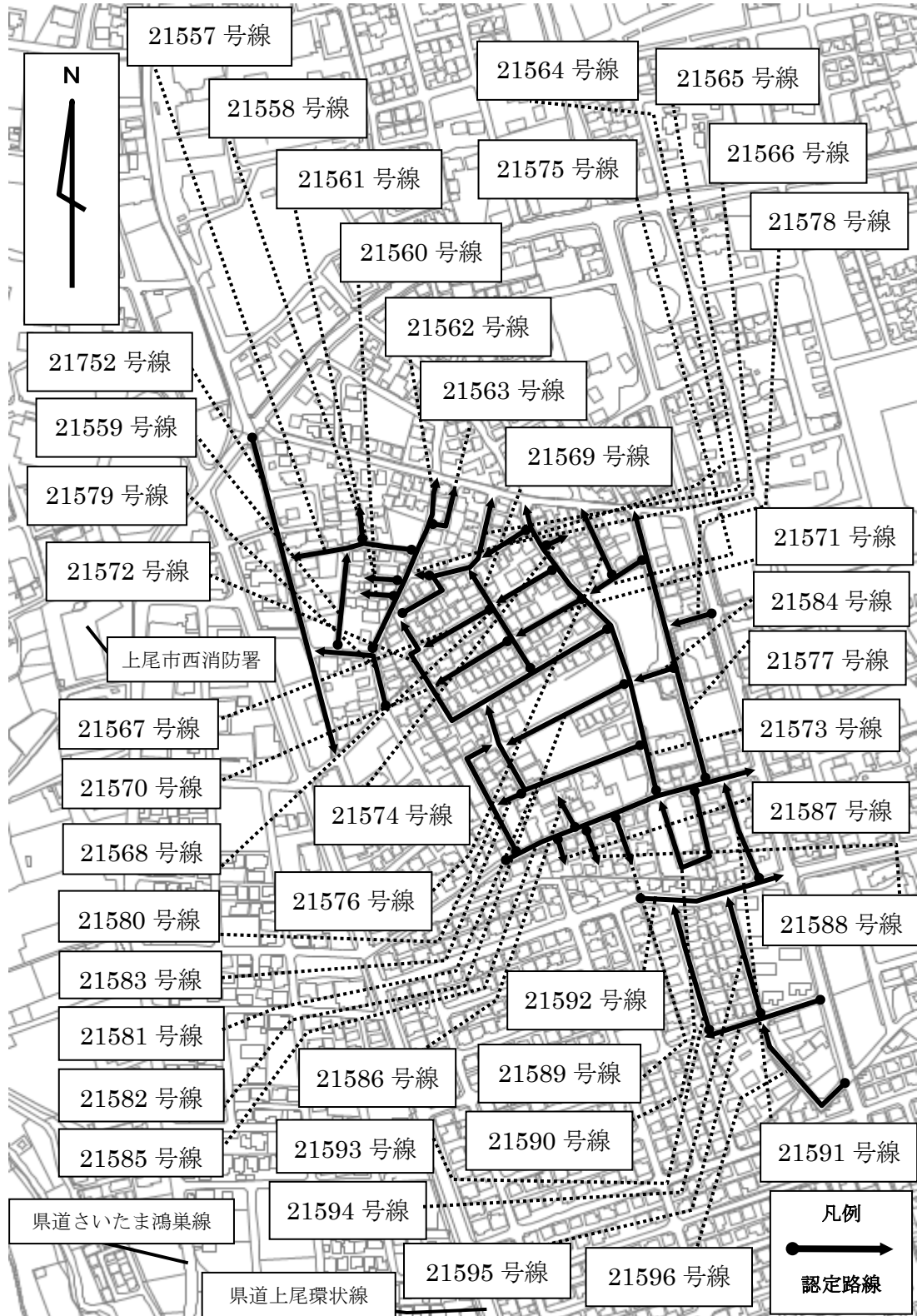
議案第 5 6 号資料

2 1 5 4 0号線	L= 4 7 . 9 2	W= 6 . 0 0
2 1 5 4 1号線	L= 4 7 . 3 8	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 0
2 1 5 4 2号線	L= 2 9 5 . 8 7	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 1
2 1 5 4 3号線	L= 7 7 . 3 6	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 1
2 1 5 4 4号線	L= 1 2 0 . 2 3	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 1
2 1 5 4 5号線	L= 2 5 7 . 7 4	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 1
2 1 5 4 6号線	L= 1 9 7 . 5 5	W= 5 . 9 4 ~ 6 . 0 2
2 1 5 4 7号線	L= 9 6 . 4 6	W= 4 . 9 9 ~ 5 . 0 1
2 1 5 4 8号線	L= 3 2 . 2 1	W= 4 . 1 5 ~ 4 . 1 9
2 1 5 4 9号線	L= 5 0 . 8 9	W= 4 . 0 0 ~ 4 . 0 1
2 1 5 5 0号線	L= 1 3 3 . 5 3	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 0
2 1 5 5 1号線	L= 1 1 8 . 3 4	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 1
2 1 5 5 2号線	L= 4 9 . 3 4	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 0
2 1 5 5 3号線	L= 6 8 8 . 6 9	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 1
2 1 5 5 4号線	L= 4 0 . 1 5	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 0
2 1 5 5 5号線	L= 3 4 . 7 7	W= 4 . 0 0 ~ 4 . 0 1
2 1 5 5 6号線	L= 2 6 3 . 2 5	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 2

認定路線図 (位置図)

1 : 5,000

2ブロック



議案第56号資料

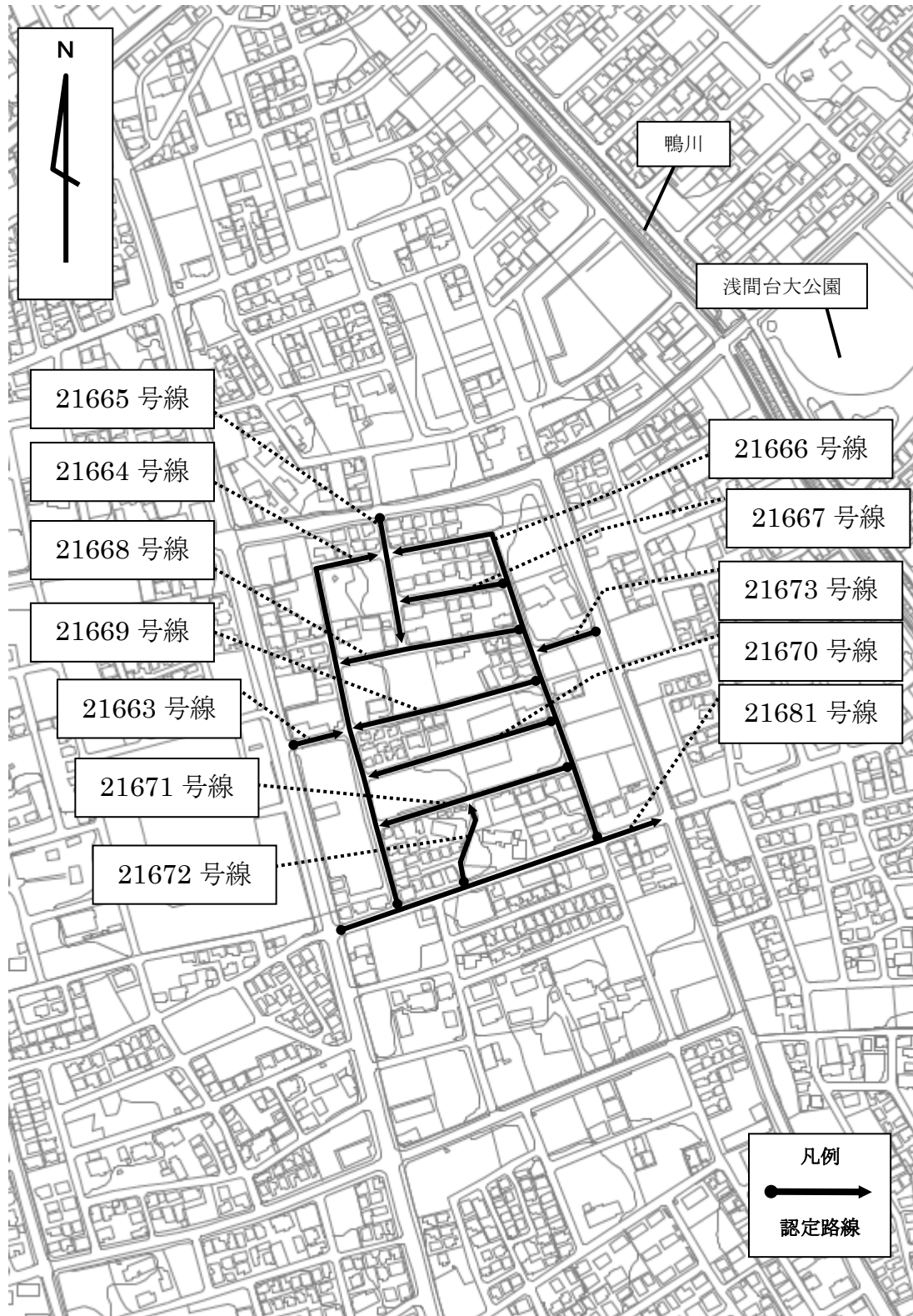
21557号線	L= 96.86	W= 4.00
21558号線	L= 30.11	W= 4.01~ 4.10
21559号線	L= 73.69	W= 4.00
21560号線	L= 28.73	W= 4.00
21561号線	L= 29.11	W= 4.00
21562号線	L= 137.68	W= 4.00~ 4.04
21563号線	L= 45.06	W= 4.12~ 4.19
21564号線	L= 12.61	W= 4.00
21565号線	L= 133.25	W= 5.69~ 6.04
21566号線	L= 41.69	W= 4.00~ 4.02
21567号線	L= 59.78	W= 4.00
21568号線	L= 50.45	W= 4.00~ 4.01
21569号線	L= 86.68	W= 4.00
21570号線	L= 66.09	W= 4.00
21571号線	L= 56.79	W= 4.00
21572号線	L= 233.10	W= 5.95~ 6.00
21573号線	L= 245.42	W= 5.98~ 7.85
21574号線	L= 18.80	W= 4.00~ 4.02
21575号線	L= 49.83	W= 4.00
21576号線	L= 55.17	W= 4.00
21577号線	L= 207.12	W= 5.98~ 6.01
21578号線	L= 30.65	W= 5.99
21579号線	L= 83.06	W= 5.98~ 6.01
21580号線	L= 102.55	W= 5.99~ 6.03
21581号線	L= 164.06	W= 5.97~ 6.00
21582号線	L= 100.93	W= 5.99~ 6.03
21583号線	L= 21.45	W= 4.00
21584号線	L= 31.53	W= 5.98~ 6.00
21585号線	L= 198.96	W= 5.98~ 8.41

2 1 5 8 6 号線	L= 2 6 . 4 1	W= 4 . 0 1
2 1 5 8 7 号線	L= 2 0 . 7 5	W= 4 . 0 0
2 1 5 8 8 号線	L= 2 5 . 9 6	W= 4 . 1 9
2 1 5 8 9 号線	L= 3 5 . 1 0	W= 4 . 1 9 ~ 4 . 2 1
2 1 5 9 0 号線	L= 1 2 7 . 1 7	W= 4 . 0 0 ~ 4 . 0 1
2 1 5 9 1 号線	L= 7 5 . 4 3	W= 4 . 0 0
2 1 5 9 2 号線	L= 1 1 0 . 0 1	W= 7 . 9 8 ~ 8 . 0 1
2 1 5 9 3 号線	L= 9 9 . 1 9	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 1
2 1 5 9 4 号線	L= 9 0 . 2 0	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 1
2 1 5 9 5 号線	L= 8 9 . 9 9	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 0
2 1 5 9 6 号線	L= 9 9 . 7 0	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 0
2 1 7 5 2 号線	L= 2 4 4 . 9 0	W= 5 . 3 4 ~ 5 . 4 9

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2 ブロック

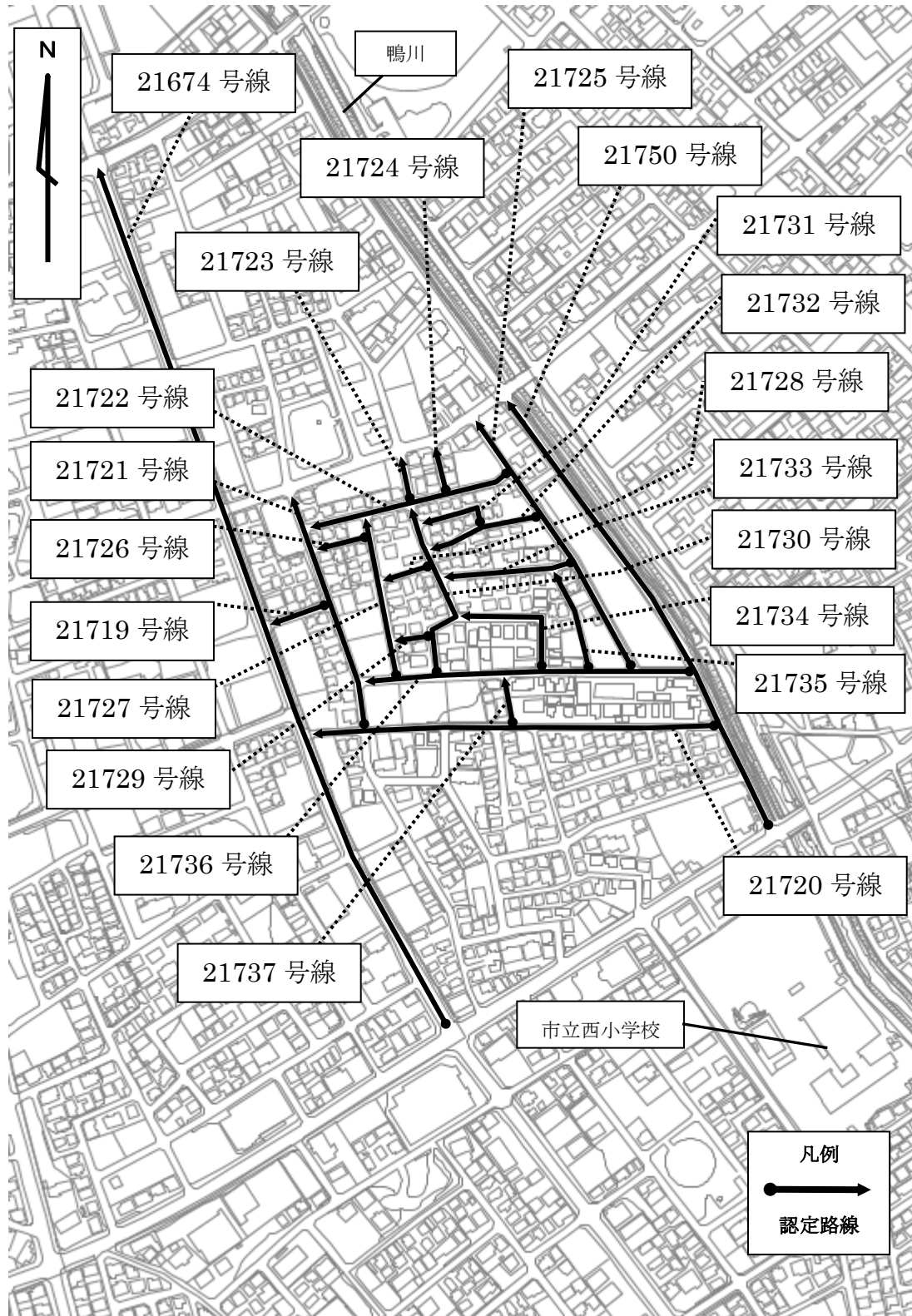


2 1 6 6 3号線	L= 4 1. 1 2	W= 5. 9 8 ~ 6. 0 0
2 1 6 6 4号線	L= 3 1 2. 0 1	W= 5. 9 8 ~ 6. 0 2
2 1 6 6 5号線	L= 9 7. 0 0	W= 5. 9 7 ~ 6. 0 1
2 1 6 6 6号線	L= 4 7 6. 9 0	W= 5. 9 9 ~ 6. 0 1
2 1 6 6 7号線	L= 7 8. 9 4	W= 6. 0 0 ~ 6. 0 2
2 1 6 6 8号線	L= 1 3 7. 0 0	W= 5. 9 9 ~ 6. 0 1
2 1 6 6 9号線	L= 1 4 2. 4 8	W= 5. 9 9 ~ 6. 0 1
2 1 6 7 0号線	L= 1 4 5. 5 6	W= 5. 9 9 ~ 6. 0 1
2 1 6 7 1号線	L= 1 4 8. 7 9	W= 5. 9 8 ~ 6. 0 0
2 1 6 7 2号線	L= 6 2. 9 5	W= 4. 0 0 ~ 4. 0 1
2 1 6 7 3号線	L= 4 6. 0 2	W= 5. 9 8 ~ 6. 0 1
2 1 6 8 1号線	L= 2 5 3. 5 0	W= 7. 9 8 ~ 8. 0 3

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック



21674号線	L= 692.11	W= 11.95~15.50
21719号線	L= 43.52	W= 6.00~6.04
21720号線	L= 305.67	W= 5.97~6.00
21721号線	L= 184.39	W= 5.99~6.02
21722号線	L= 156.53	W= 5.98~6.02
21723号線	L= 33.55	W= 5.99~6.01
21724号線	L= 34.60	W= 4.00
21725号線	L= 221.78	W= 5.98~6.02
21726号線	L= 39.52	W= 4.00~4.01
21727号線	L= 120.76	W= 5.98~6.01
21728号線	L= 36.45	W= 4.00~4.01
21729号線	L= 25.57	W= 4.00
21730号線	L= 142.79	W= 5.98~6.00
21731号線	L= 57.88	W= 4.00~4.01
21732号線	L= 85.59	W= 4.00~4.01
21733号線	L= 96.13	W= 5.99~6.01
21734号線	L= 102.82	W= 5.98~6.00
21735号線	L= 79.01	W= 4.00
21736号線	L= 248.19	W= 5.97~6.01
21737号線	L= 33.97	W= 4.00
21750号線	L= 378.68	W= 7.98~8.03

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

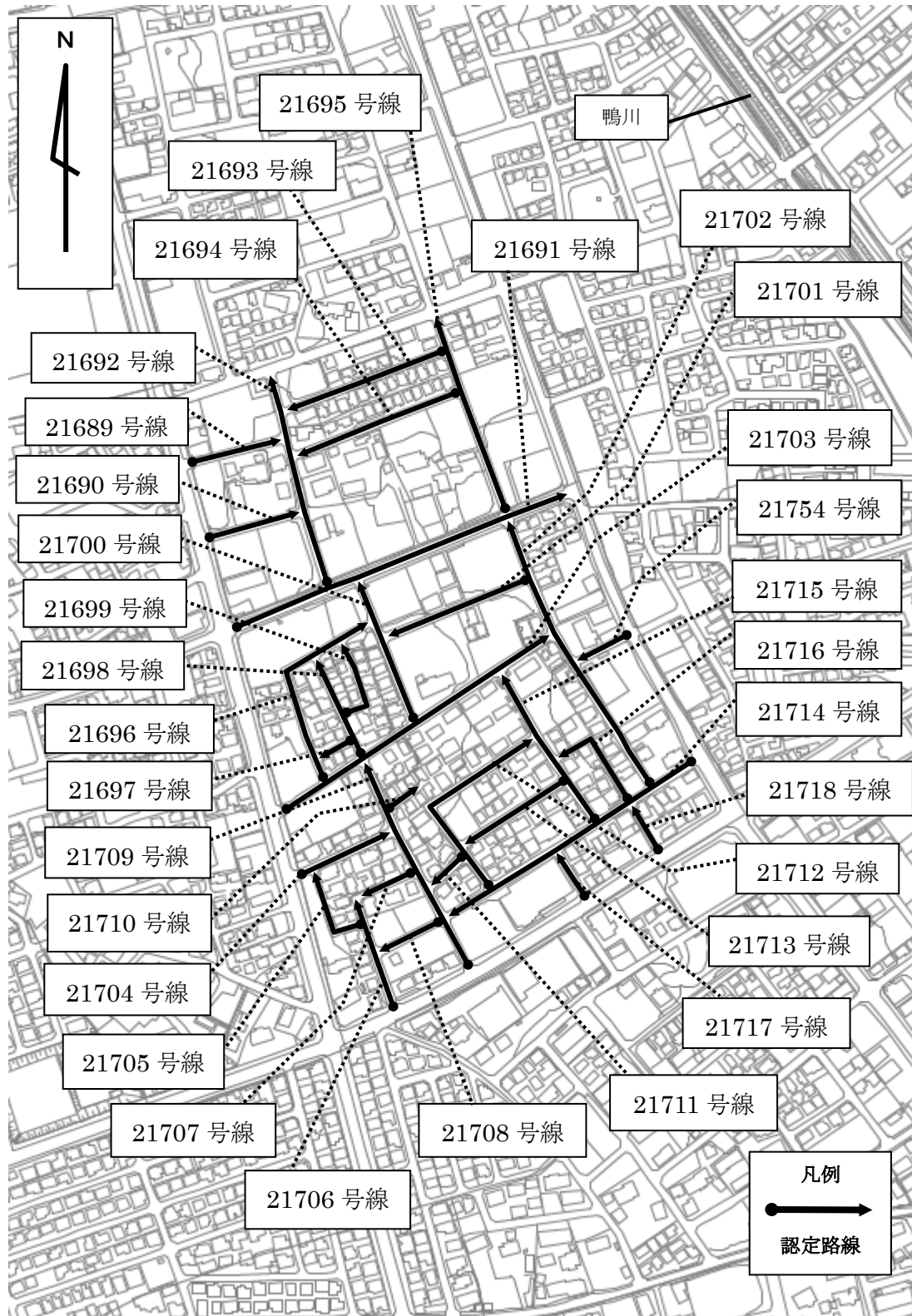


2 1 6 7 5号線	L= 1 8 9 . 2 8	W= 5 . 9 7 ~ 6 . 0 3
2 1 6 7 6号線	L= 1 5 7 . 8 7	W= 6 . 0 1 ~ 6 . 0 4
2 1 6 7 7号線	L= 1 1 2 . 9 0	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 2
2 1 6 7 8号線	L= 1 1 8 . 6 6	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 3
2 1 6 7 9号線	L= 1 3 3 . 8 0	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 0
2 1 6 8 0号線	L= 3 3 . 8 2	W= 5 . 9 9 ~ 6 . 0 0
2 1 6 8 2号線	L= 2 5 0 . 9 5	W= 7 . 9 8 ~ 8 . 0 4
2 1 6 8 3号線	L= 1 1 7 . 9 8	W= 4 . 0 0 ~ 4 . 0 1
2 1 6 8 4号線	L= 1 0 8 . 3 3	W= 6 . 0 0 ~ 6 . 0 3
2 1 6 8 5号線	L= 1 0 5 . 9 5	W= 6 . 0 0 ~ 6 . 0 3
2 1 6 8 6号線	L= 1 0 7 . 8 8	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 0
2 1 6 8 7号線	L= 6 5 . 1 4	W= 5 . 9 8 ~ 6 . 0 1
2 1 6 8 8号線	L= 3 0 4 . 3 2	W= 7 . 9 7 ~ 8 . 0 2

認定路線図 (位置図)

1 : 5,000

2 ブロック



21689号線	L= 70.58	W= 5.98～6.00
21690号線	L= 69.60	W= 6.01～6.02
21691号線	L= 269.07	W= 11.93～12.00
21692号線	L= 161.24	W= 5.98～6.00
21693号線	L= 127.24	W= 5.98～6.00
21694号線	L= 130.90	W= 5.99～6.00
21695号線	L= 153.66	W= 6.00～6.03
21696号線	L= 159.66	W= 5.96～6.02
21697号線	L= 27.39	W= 4.00
21698号線	L= 79.63	W= 4.00～4.01
21699号線	L= 69.21	W= 4.00～4.01
21700号線	L= 108.48	W= 5.98～6.02
21701号線	L= 115.18	W= 6.00～6.04
21702号線	L= 222.54	W= 5.98～6.02
21703号線	L= 240.60	W= 5.98～6.02
21704号線	L= 76.61	W= 5.98～6.00
21705号線	L= 69.23	W= 4.00
21706号線	L= 82.05	W= 5.99～6.00
21707号線	L= 51.57	W= 4.18～4.19
21708号線	L= 51.75	W= 5.99～6.00
21709号線	L= 171.22	W= 5.99～6.00
21710号線	L= 27.58	W= 4.00
21711号線	L= 32.92	W= 5.99～6.00
21712号線	L= 169.58	W= 5.98～6.02
21713号線	L= 88.38	W= 5.97～6.01
21714号線	L= 217.66	W= 5.98～6.03
21715号線	L= 130.98	W= 5.98～6.00
21716号線	L= 83.49	W= 4.00
21717号線	L= 36.96	W= 5.99～6.00

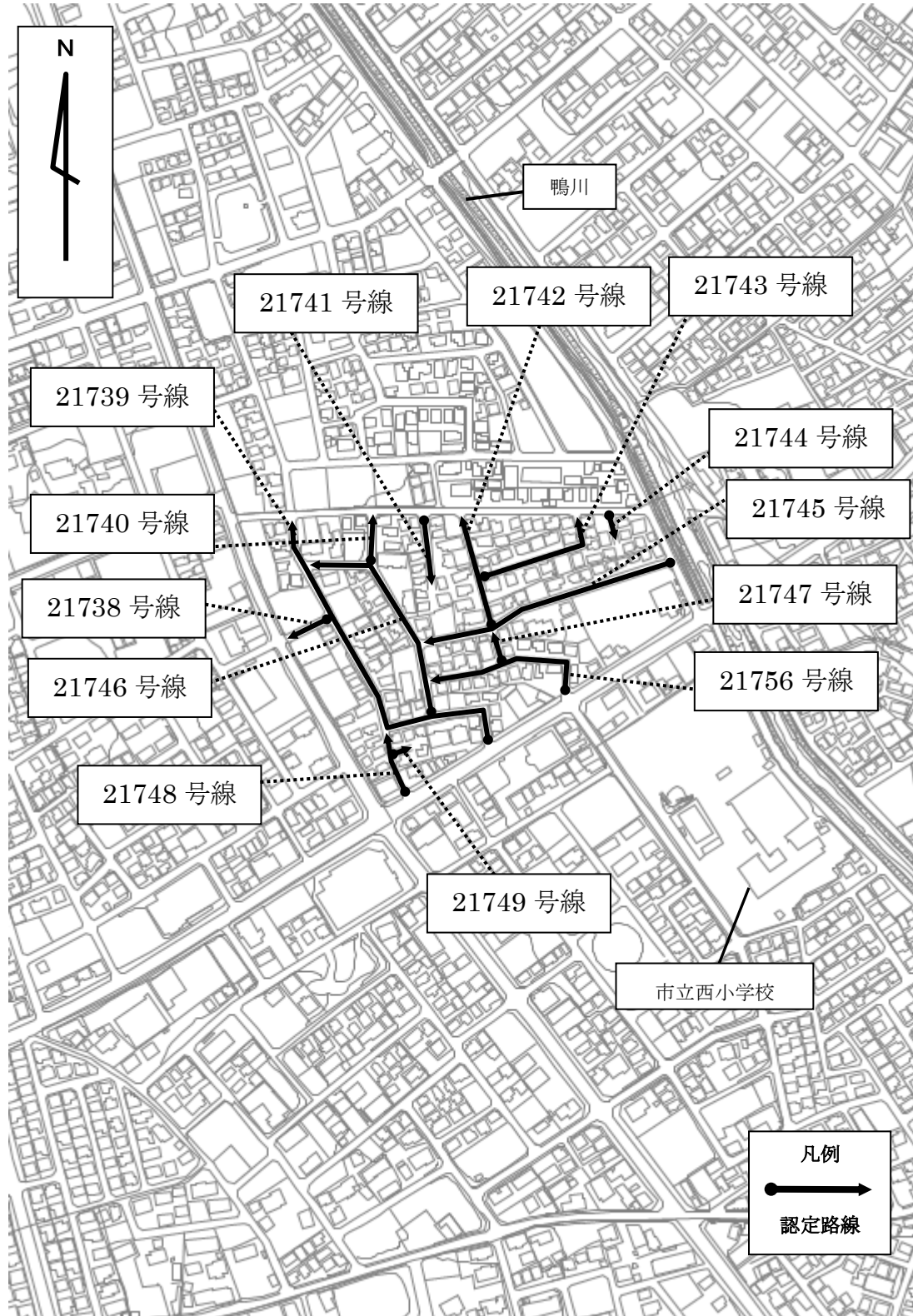
議案第 5 6 号資料

2 1 7 1 8 号線	L= 3 6 . 2 3	W= 4 . 0 0
2 1 7 5 4 号線	L= 3 9 . 8 6	W= 5 . 9 8 ~ 5 . 9 9

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック



議案第56号資料

21738号線	L= 34.89	W= 5.99～6.01
21739号線	L= 557.27	W= 5.97～6.02
21740号線	L= 35.32	W= 6.01～6.02
21741号線	L= 56.87	W= 5.99～6.04
21742号線	L= 84.74	W= 4.00～4.01
21743号線	L= 104.26	W= 4.00～4.01
21744号線	L= 22.42	W= 4.00
21745号線	L= 196.64	W= 5.96～6.04
21746号線	L= 169.24	W= 5.97～6.02
21747号線	L= 23.25	W= 4.00
21748号線	L= 47.12	W= 4.00～4.01
21749号線	L= 18.45	W= 4.00～4.03
21756号線	L= 129.01	W= 4.00～4.49

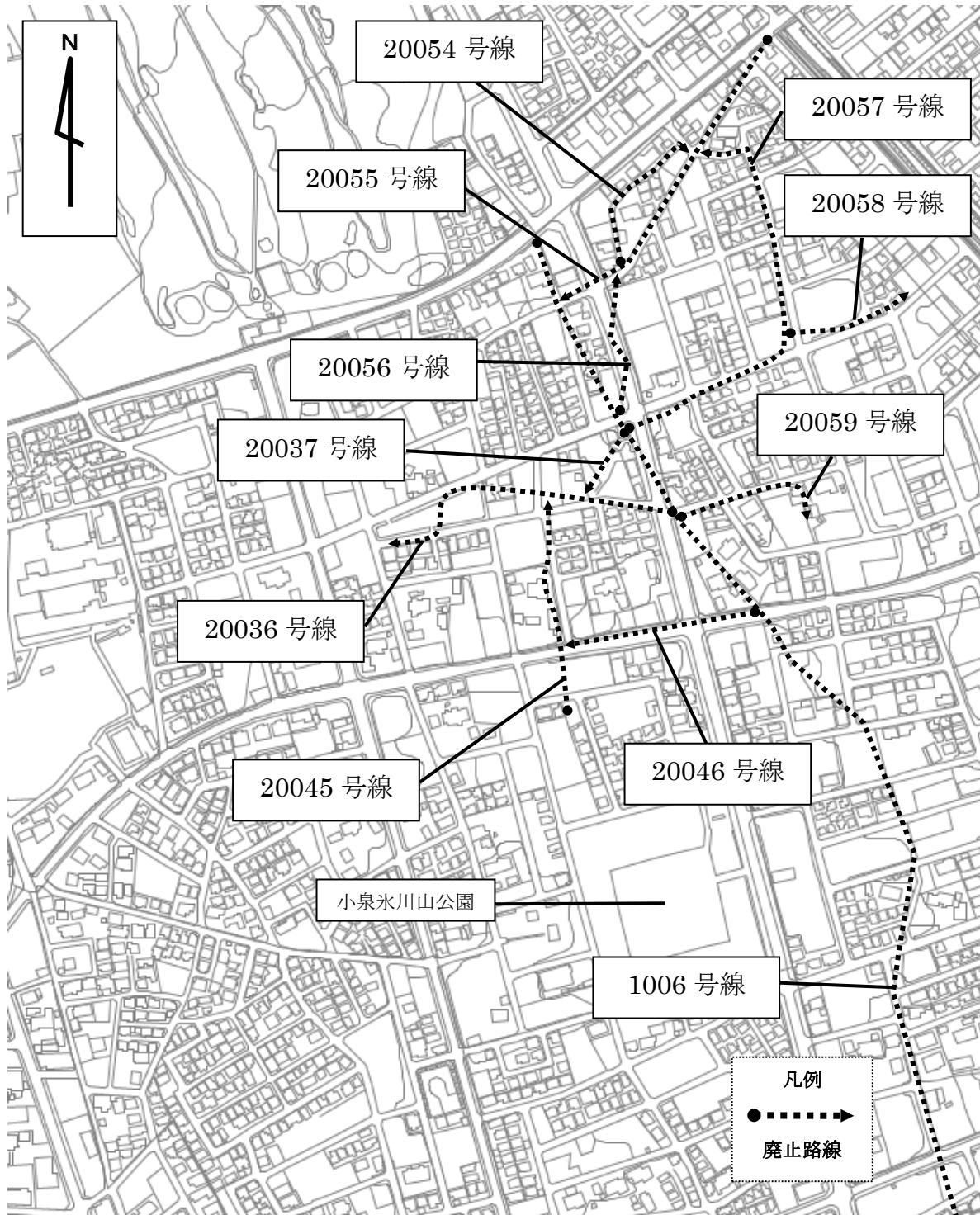
廃止路線名内訳

区分	路線名	路線数	延長 (m)	頁
2ブロック	1006号線	93	16218.42	72~85
	2009号線			
	20025号線			
	~20072号線			
	20294号線			
	20298号線			
	~20310号線			
	20312号線			
	~20316号線			
	20341号線			
	20346号線			
	~20367号線			
	21104号線			

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

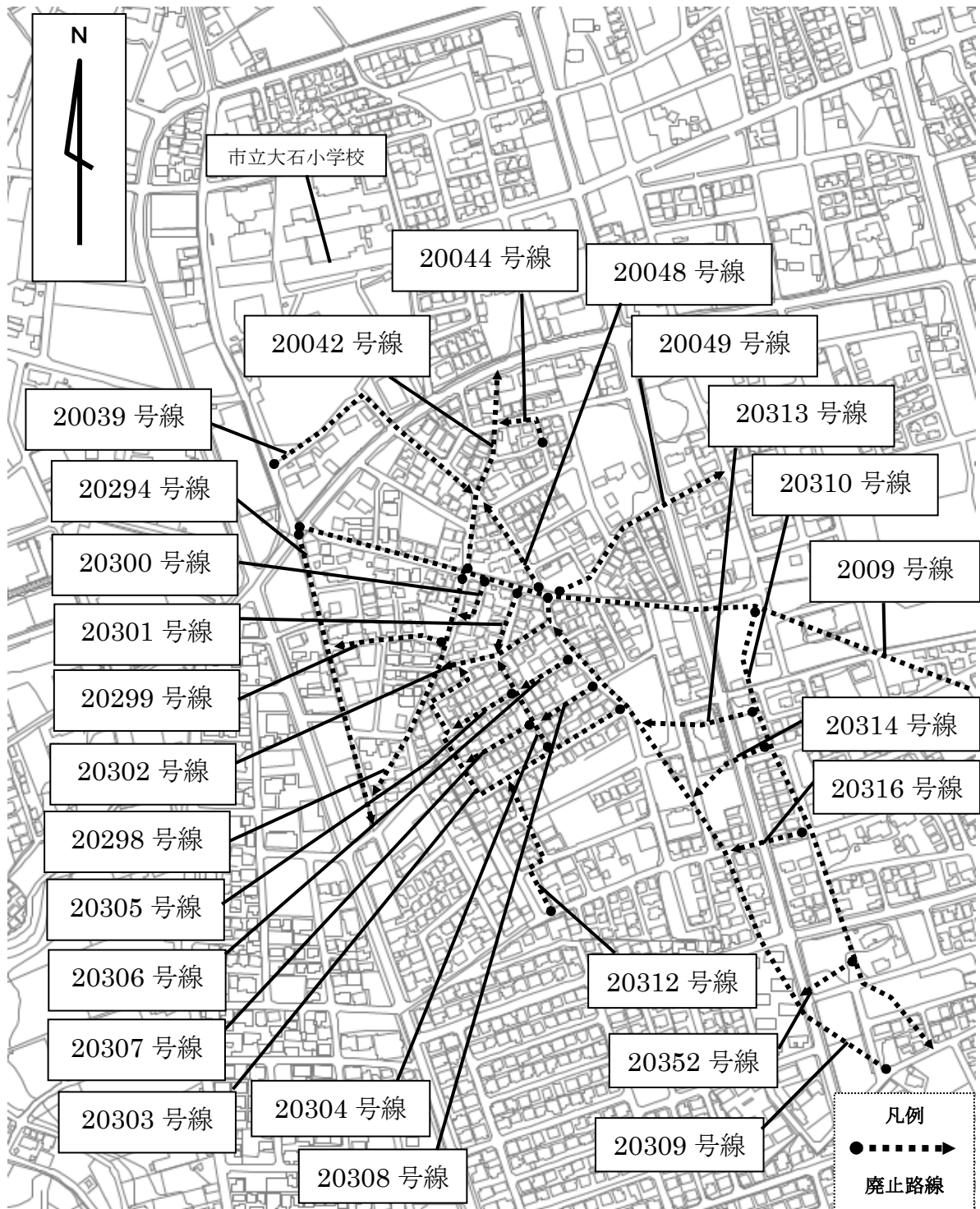


1 0 0 6 号線	L= 1 2 1 7 . 1 2	W= 3 . 6 4 ~ 5 . 4 6
2 0 0 3 6 号線	L= 2 5 2 . 2 1	W= 1 . 8 2
2 0 0 3 7 号線	L= 5 6 . 1 1	W= 1 . 8 2
2 0 0 4 5 号線	L= 1 8 9 . 9 9	W= 1 . 8 2
2 0 0 4 6 号線	L= 1 6 2 . 0 6	W= 1 . 8 2
2 0 0 5 4 号線	L= 1 4 0 . 0 8	W= 2 . 7 3
2 0 0 5 5 号線	L= 2 7 8 . 2 0	W= 5 . 4 6
2 0 0 5 6 号線	L= 1 0 2 . 7 4	W= 2 . 7 3
2 0 0 5 7 号線	L= 3 5 1 . 6 1	W= 2 . 7 3
2 0 0 5 8 号線	L= 9 8 . 2 4	W= 2 . 7 3
2 0 0 5 9 号線	L= 1 2 6 . 6 7	W= 1 . 8 2

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

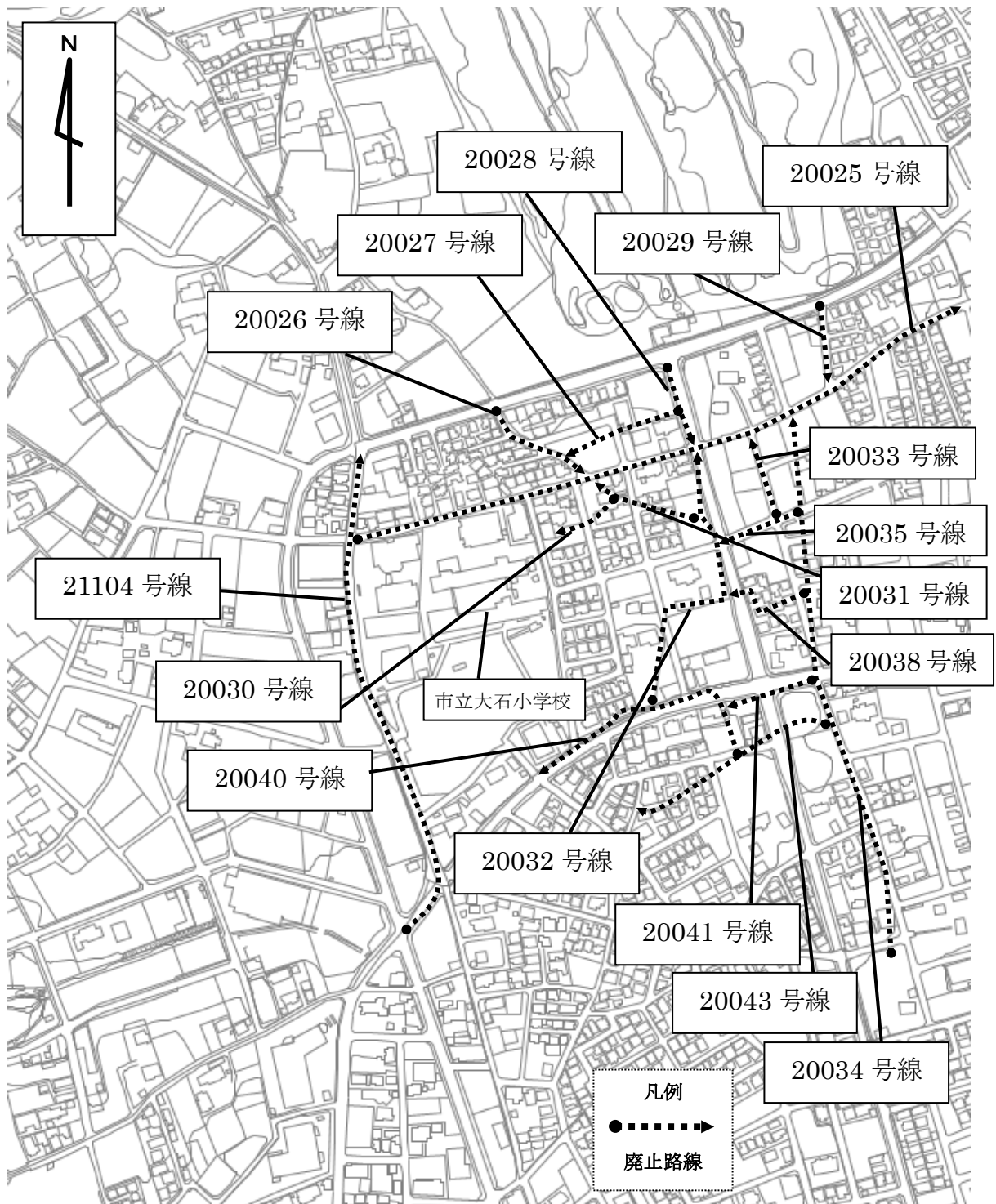


2009号線	L= 768.85	W= 5.46
20039号線	L= 217.81	W= 3.64
20042号線	L= 173.18	W= 1.82
20044号線	L= 48.21	W= 4.20
20048号線	L= 92.98	W= 3.64
20049号線	L= 170.93	W= 3.64
20294号線	L= 248.11	W= 5.13～5.52
20298号線	L= 197.08	W= 1.82～4.20
20299号線	L= 98.94	W= 1.82
20300号線	L= 43.86	W= 4.20
20301号線	L= 48.21	W= 6.00
20302号線	L= 117.41	W= 4.00～8.00
20303号線	L= 277.97	W= 6.00
20304号線	L= 86.84	W= 4.00
20305号線	L= 60.10	W= 4.00
20306号線	L= 50.62	W= 4.00
20307号線	L= 66.25	W= 4.00
20308号線	L= 56.66	W= 4.00
20309号線	L= 472.66	W= 2.37～6.00
20310号線	L= 403.62	W= 3.64
20312号線	L= 119.98	W= 1.82～4.00
20313号線	L= 86.59	W= 1.82
20314号線	L= 75.12	W= 1.82
20316号線	L= 67.84	W= 1.82
20352号線	L= 55.60	W= 1.82

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

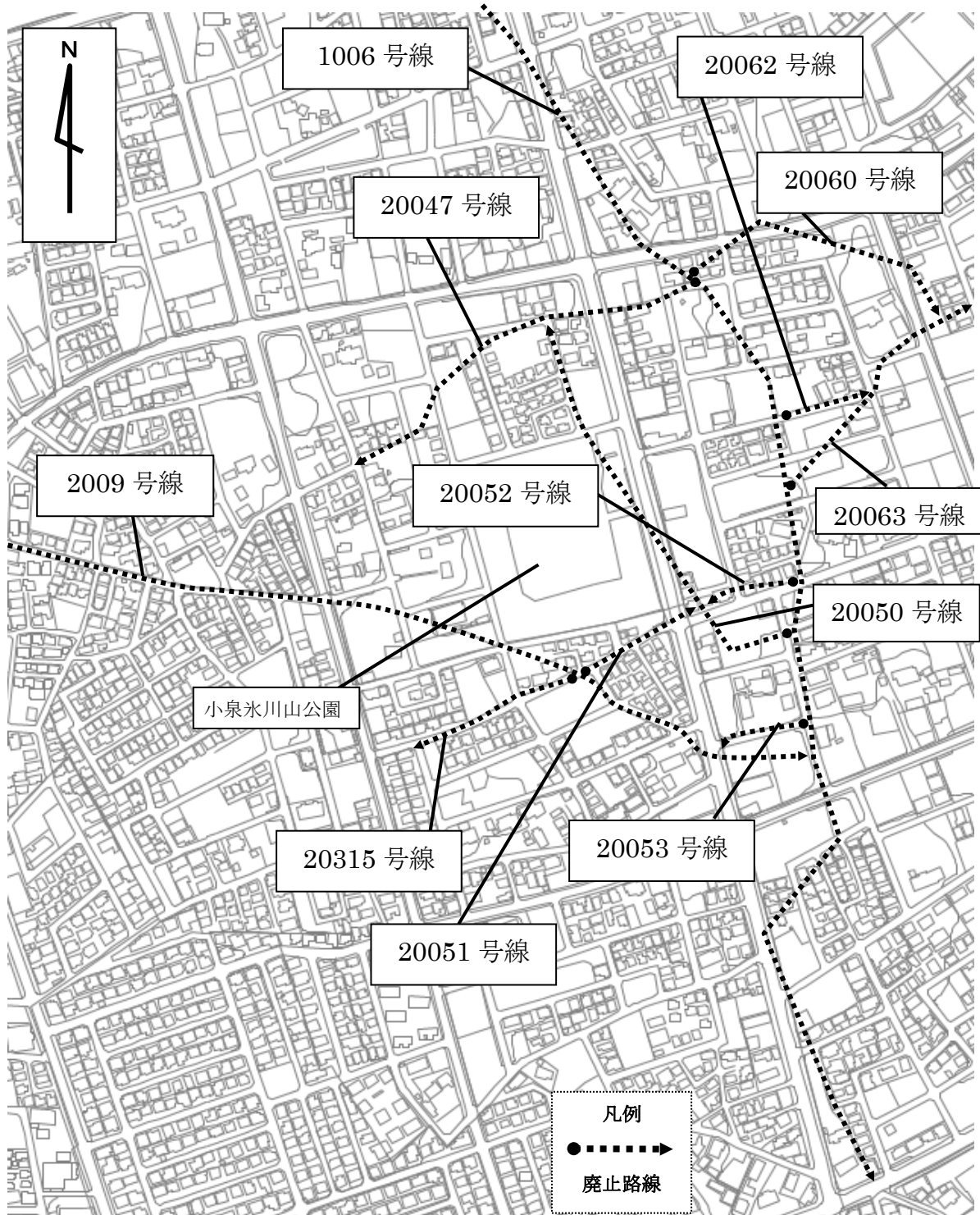


20025号線	L= 546.26	W= 5.46
20026号線	L= 89.77	W= 2.73
20027号線	L= 102.89	W= 1.82
20028号線	L= 74.07	W= 2.73
20029号線	L= 60.13	W= 1.82
20030号線	L= 55.18	W= 1.82
20031号線	L= 98.06	W= 1.82~ 2.73
20032号線	L= 244.51	W= 1.82
20033号線	L= 63.75	W= 1.82
20034号線	L= 455.93	W= 3.64
20035号線	L= 80.36	W= 1.82
20038号線	L= 93.32	W= 2.73
20040号線	L= 238.46	W= 1.82
20041号線	L= 68.56	W= 1.82
20043号線	L= 179.19	W= 1.82
21104号線	L= 396.40	W= 7.04~17.03

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

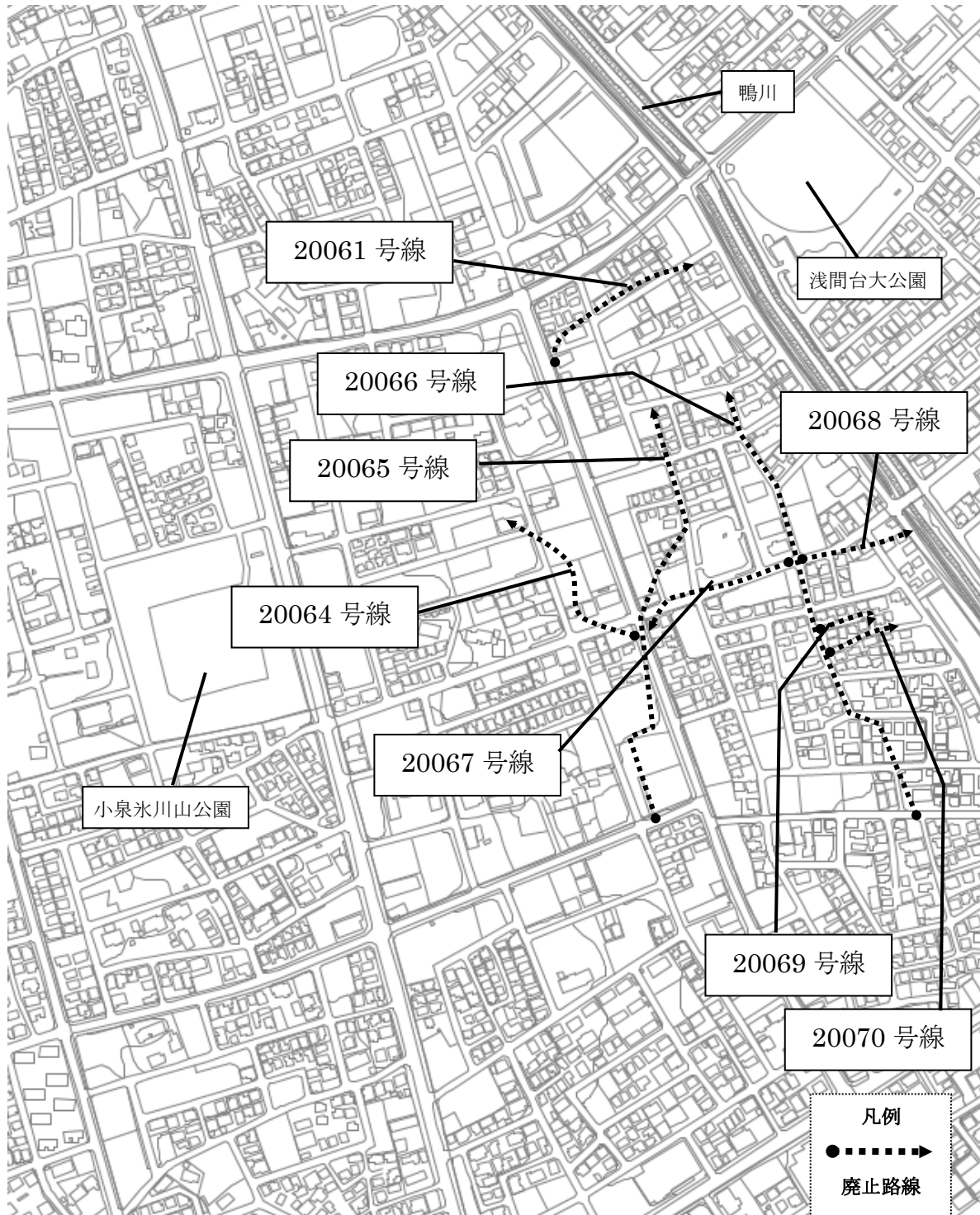


20047号線	L= 331.89	W= 4.55
20050号線	L= 363.32	W= 1.82
20051号線	L= 114.18	W= 1.82
20052号線	L= 82.09	W= 4.50
20053号線	L= 83.94	W= 1.82
20060号線	L= 253.44	W= 3.64~ 4.55
20062号線	L= 61.43	W= 1.82
20063号線	L= 372.69	W= 3.64
20315号線	L= 145.16	W= 1.82

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

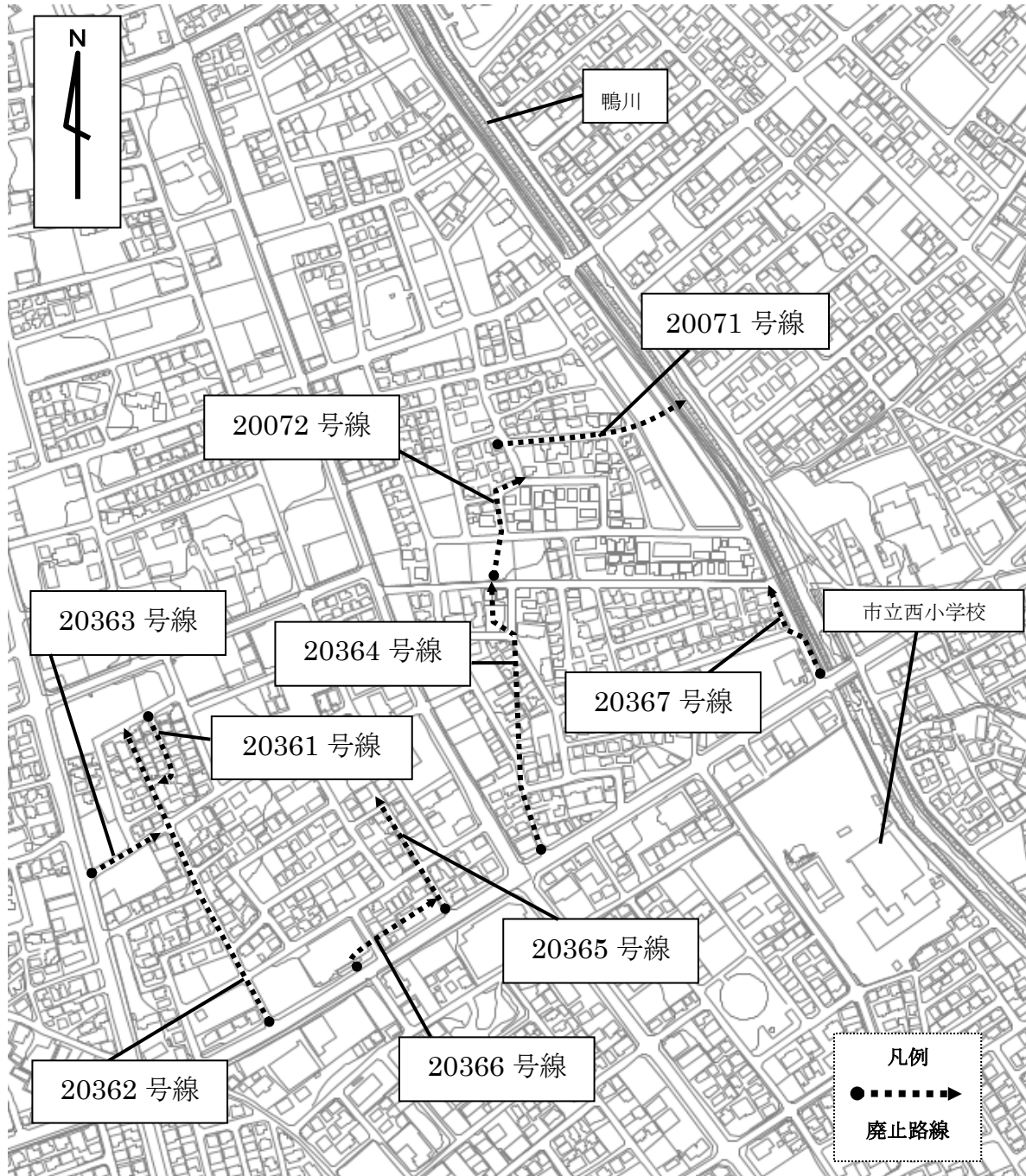


20061号線	L= 135.22	W= 1.82
20064号線	L= 166.82	W= 1.82
20065号線	L= 371.01	W= 1.82
20066号線	L= 380.52	W= 1.82
20067号線	L= 142.90	W= 1.82
20068号線	L= 96.73	W= 1.82
20069号線	L= 58.98	W= 4.00
20070号線	L= 62.75	W= 1.82

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック

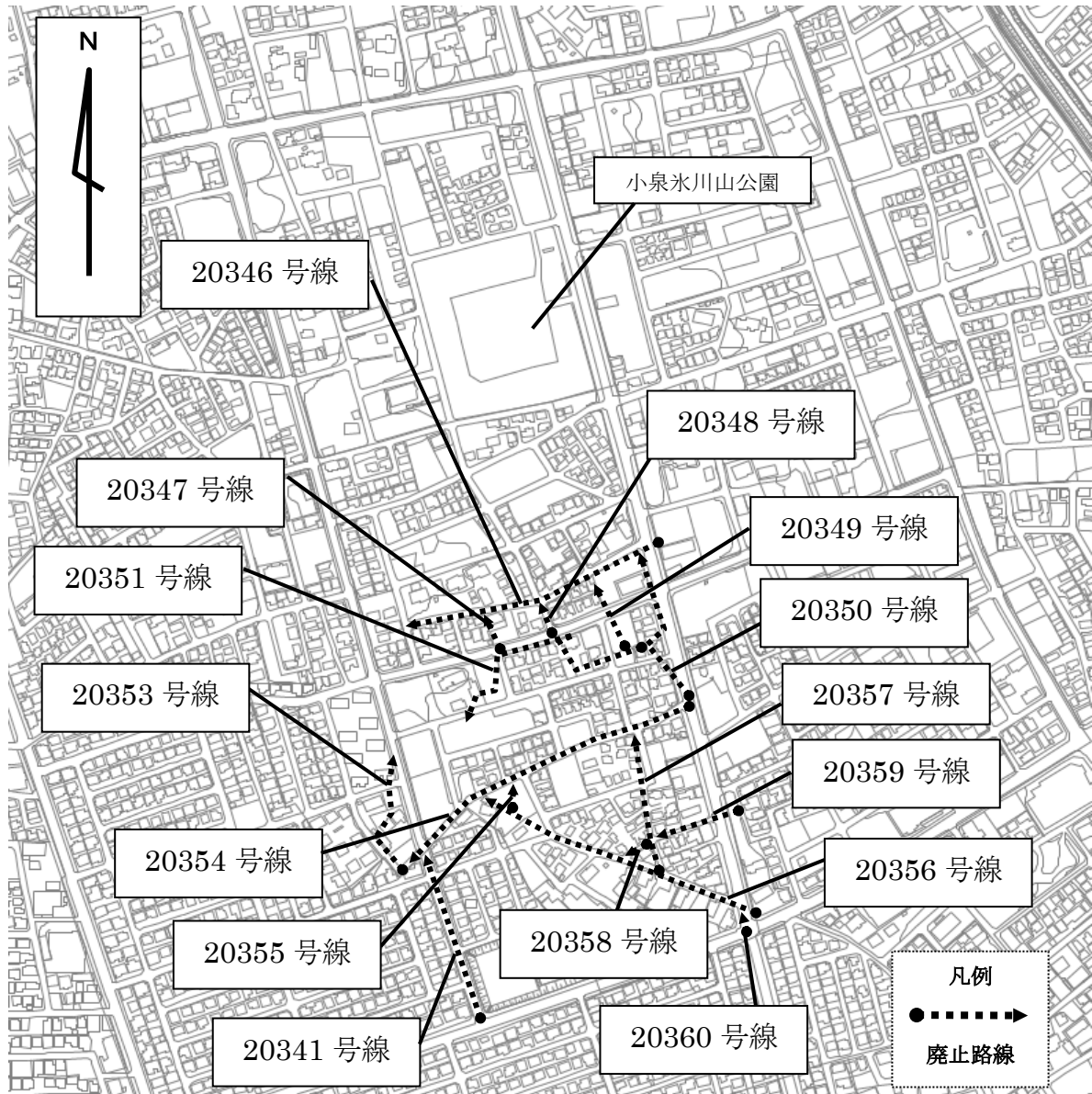


2 0 0 7 1 号線	L= 1 3 9 . 8 0	W= 2 . 1 2 ~ 2 . 7 3
2 0 0 7 2 号線	L= 9 2 . 4 2	W= 1 . 8 2
2 0 3 6 1 号線	L= 7 0 . 2 9	W= 4 . 0 0
2 0 3 6 2 号線	L= 2 5 4 . 1 7	W= 2 . 7 3
2 0 3 6 3 号線	L= 6 2 . 1 1	W= 1 . 8 2
2 0 3 6 4 号線	L= 2 1 9 . 1 9	W= 1 . 8 2
2 0 3 6 5 号線	L= 9 9 . 2 7	W= 1 . 8 2
2 0 3 6 6 号線	L= 1 0 4 . 5 4	W= 1 . 8 2
2 0 3 6 7 号線	L= 9 0 . 3 5	W= 3 . 6 4

廃止路線図（位置図）

1 : 5,000

2ブロック



20341号線	L= 156.03	W=12.00
20346号線	L= 243.45	W= 1.82
20347号線	L= 46.76	W= 1.82
20348号線	L= 36.04	W= 1.82
20349号線	L= 71.37	W= 1.82
20350号線	L= 150.44	W= 2.73~ 3.04
20351号線	L= 241.78	W= 1.82
20353号線	L= 116.65	W= 1.82
20354号線	L= 318.26	W= 3.64~ 5.46
20355号線	L= 20.79	W= 2.73
20356号線	L= 284.49	W= 3.64
20357号線	L= 127.53	W= 1.82
20358号線	L= 27.60	W= 1.82
20359号線	L= 82.00	W= 1.82
20360号線	L= 12.73	W=18.00

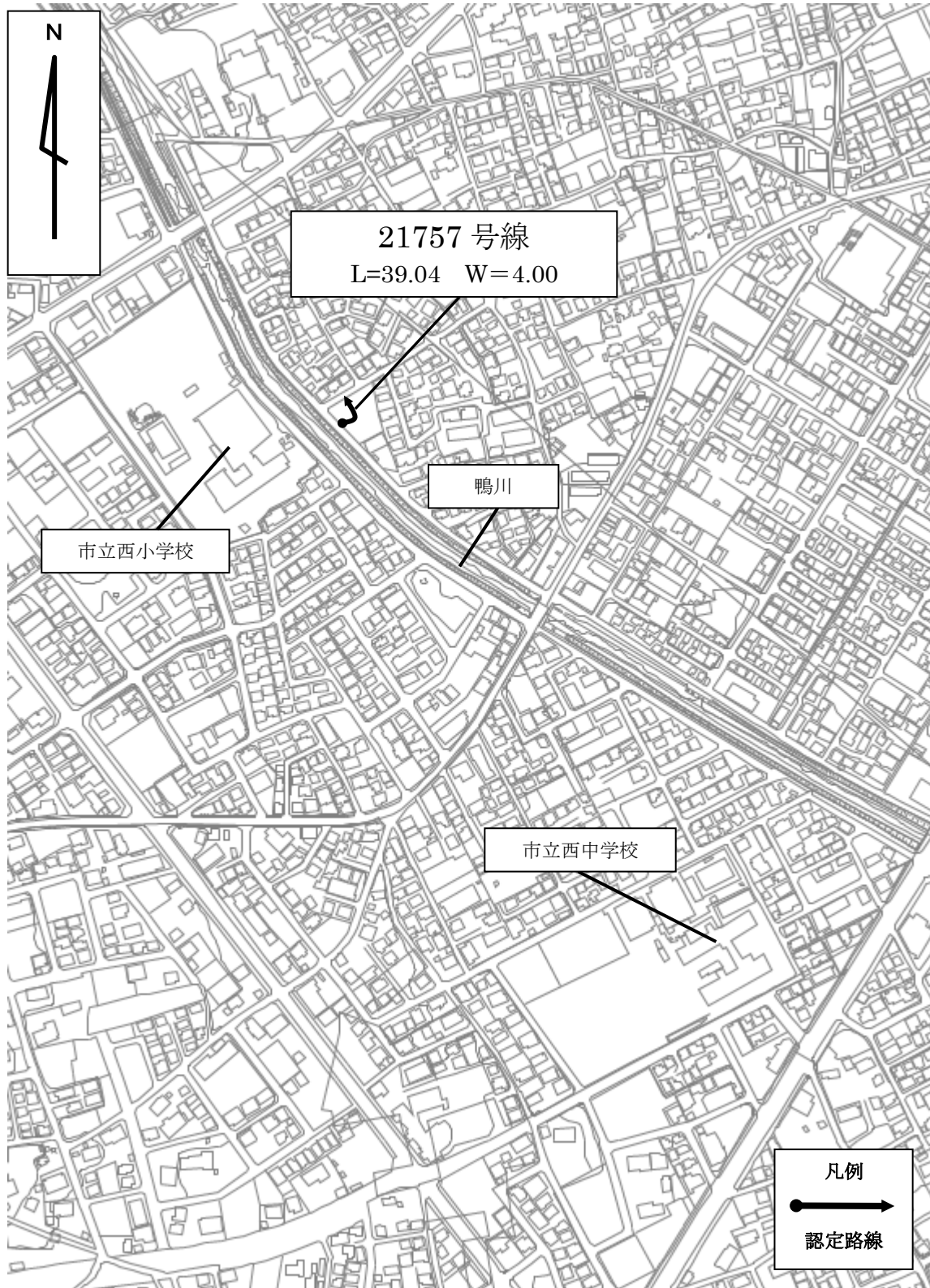
認定路線名内訳

区分	路線名	路線数	延長 (m)	頁
2ブロック	21757号線	1	39.04	87
3ブロック	31188号線 31189号線 31190号線	3	311.59	88・89
5ブロック	51131号線 51132号線	2	128.31	90・91
計		6	478.94	

認定路線図（位置図）

1 : 5,000

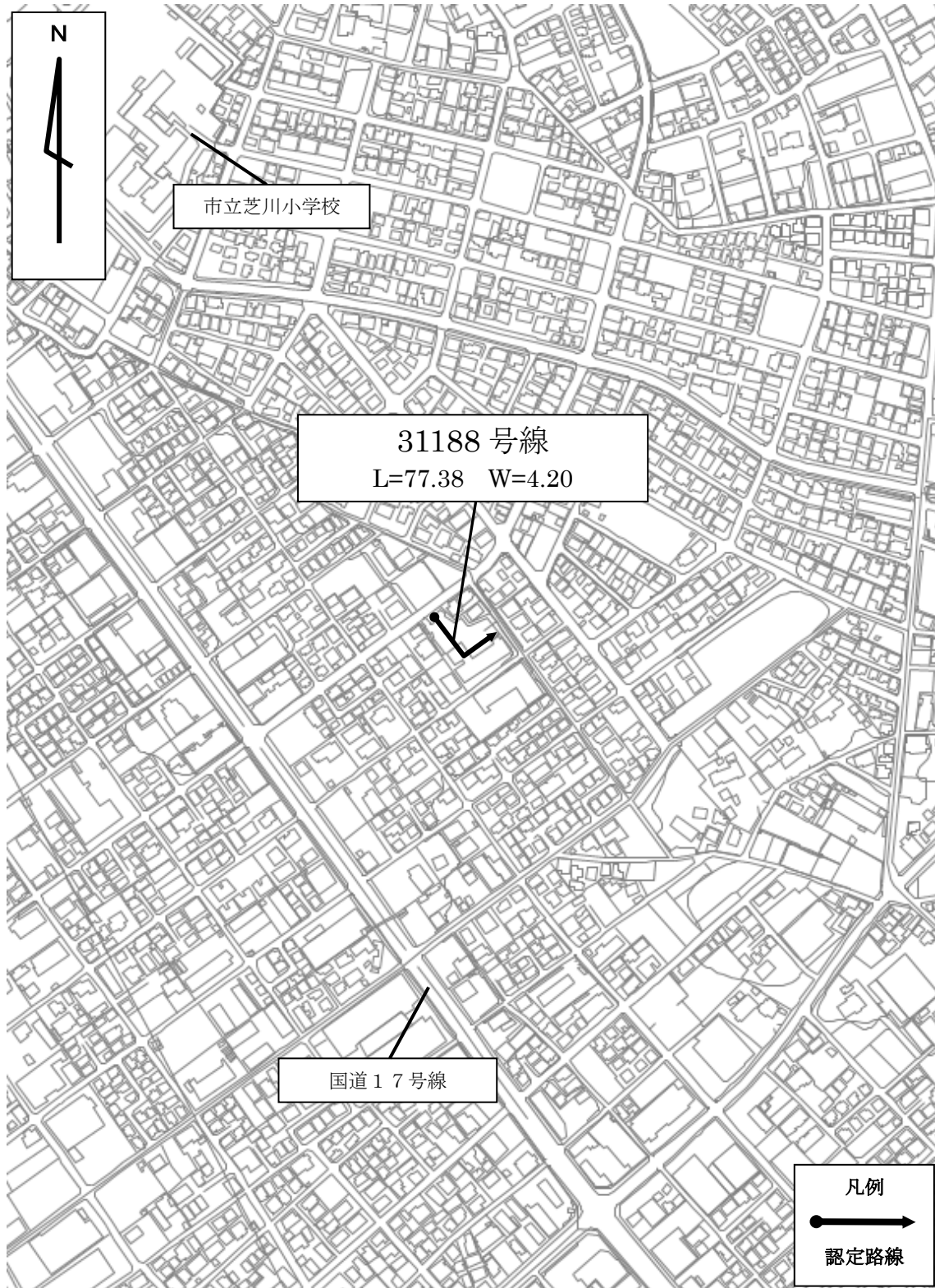
2ブロック



認定路線図（位置図）

1 : 5,000

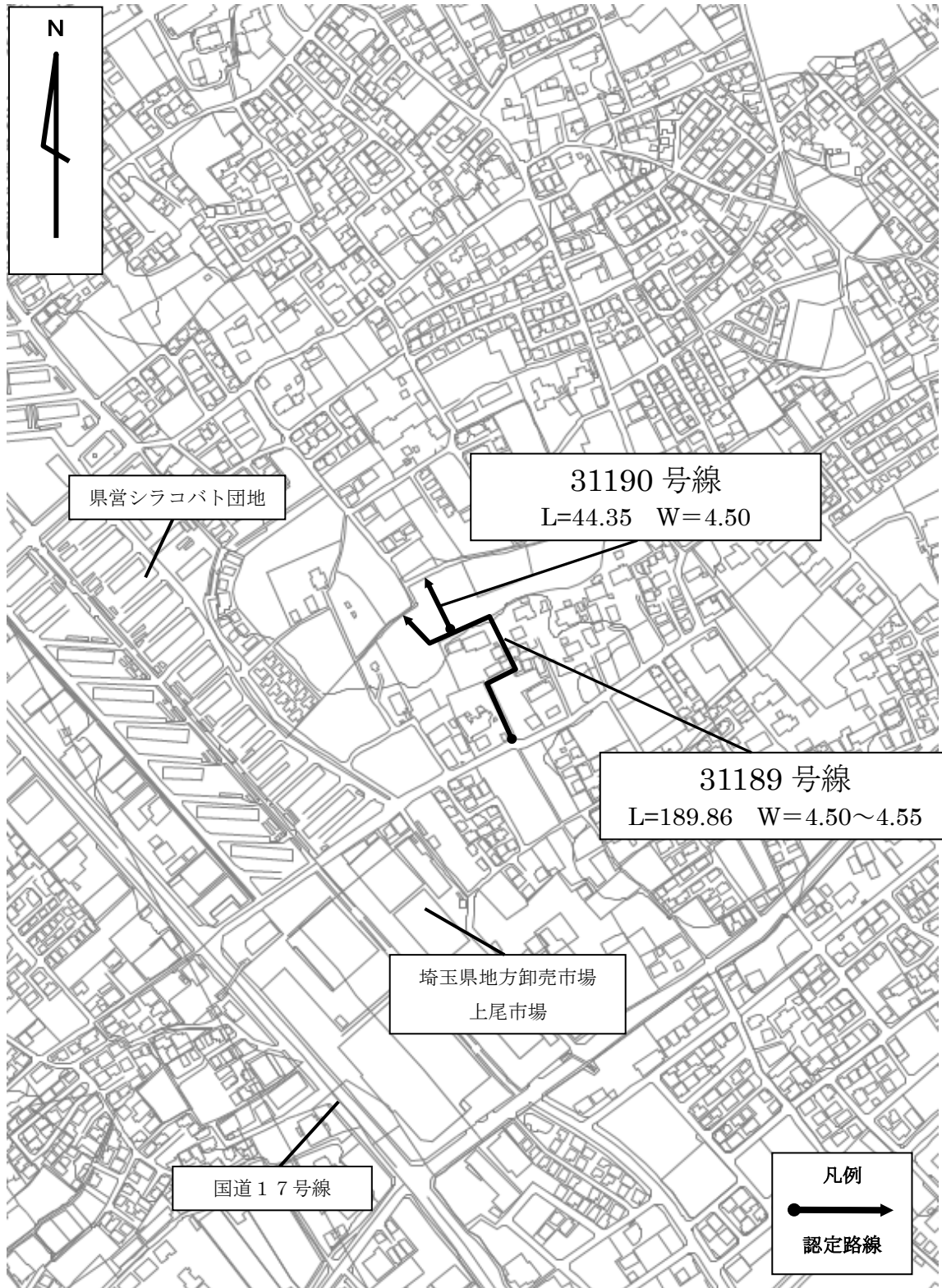
3ブロック



認定路線図（位置図）

1 : 5,000

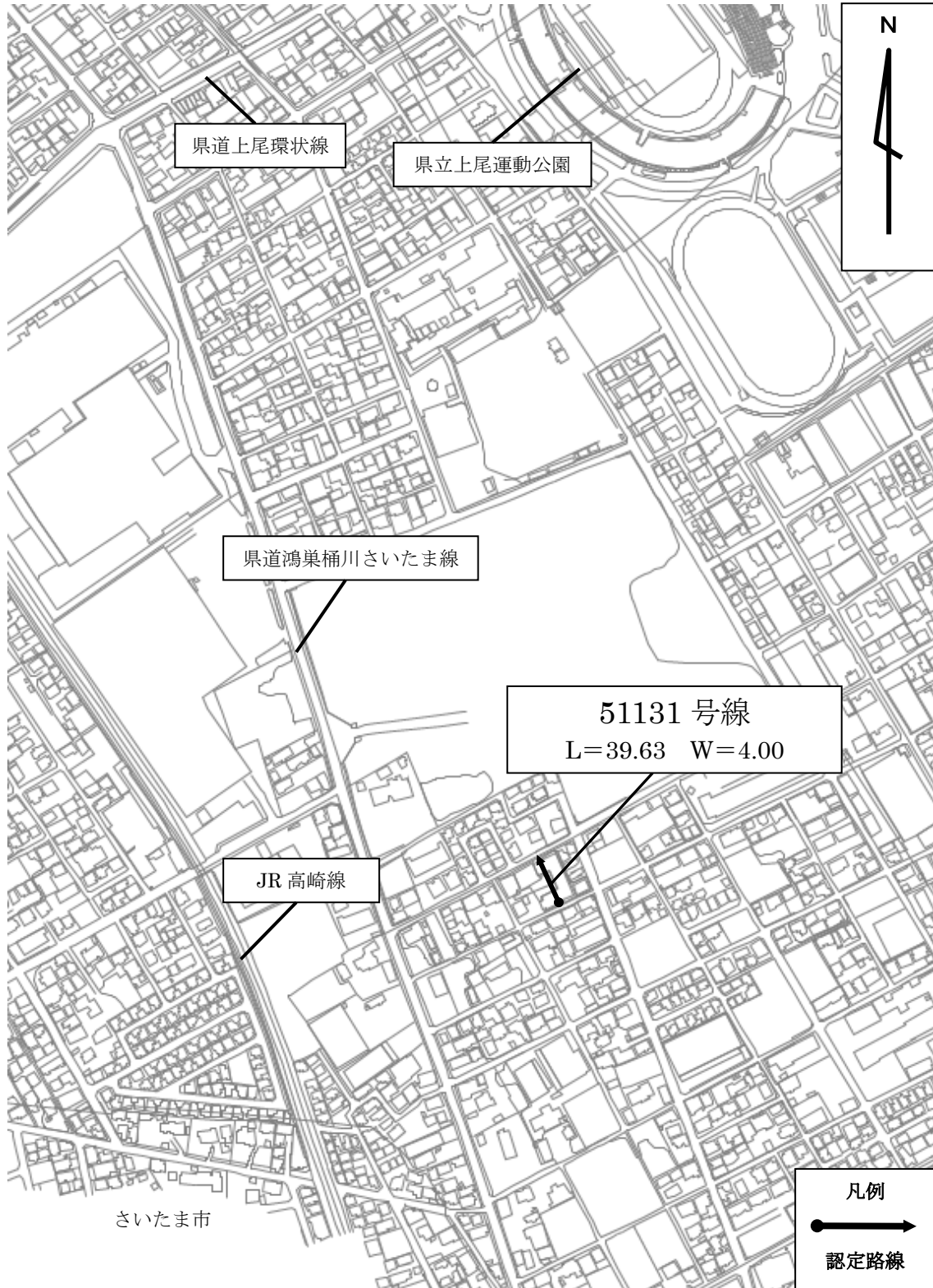
3ブロック



認定路線図（位置図）

1 : 5,000

5ブロック



認定路線図（位置図）

1 : 5,000

5ブロック



