

津島神社周辺エリア観光ターミナル 整備運営事業(第一期事業)

募集要項(別添資料)

令和6年●月

津島市

目 次

- P1 別添資料 1 計画概要（津島駅周辺）
- P2 別添資料 2 対象地周辺の現況（津島神社風致地区の位置情報等を含む。）
- P4 別添資料 3 津島神社の駐車場配置
- P5 別添資料 4 津島神社の参拝客数の推移（観光レクリエーション利用者統計）
- P6 別添資料 5 堀田家住宅の来館者の推移
- P7 別添資料 6 各お祭りの観光客数・地域のまちづくり活動
- P11 別添資料 7 周辺の道路交通量
- P15 別添資料 8 津島駅周辺まちづくり基本構想（案）
- P48 別添資料 9 津島神社周辺の歴史
- P50 別添資料 10 インフラ整備状況
- P51 別添資料 11 地形測量図
- P53 別添資料 12 土質調査報告書
- P122 別添資料 13 北側水路整備予定箇所
- P123 別添資料 14 津島市ふるさと納税返礼品一覧
- P139 別添資料 15 津島商工会議所優良特産推奨品一覧
- P145 別添資料 16 貸付面積の区分イメージ
- P146 別添資料 17 店舗用兼公衆用トイレ・津島おもてなしステーションの区分イメージ
- P147 別添資料 18 津島おもてなしステーションの概要

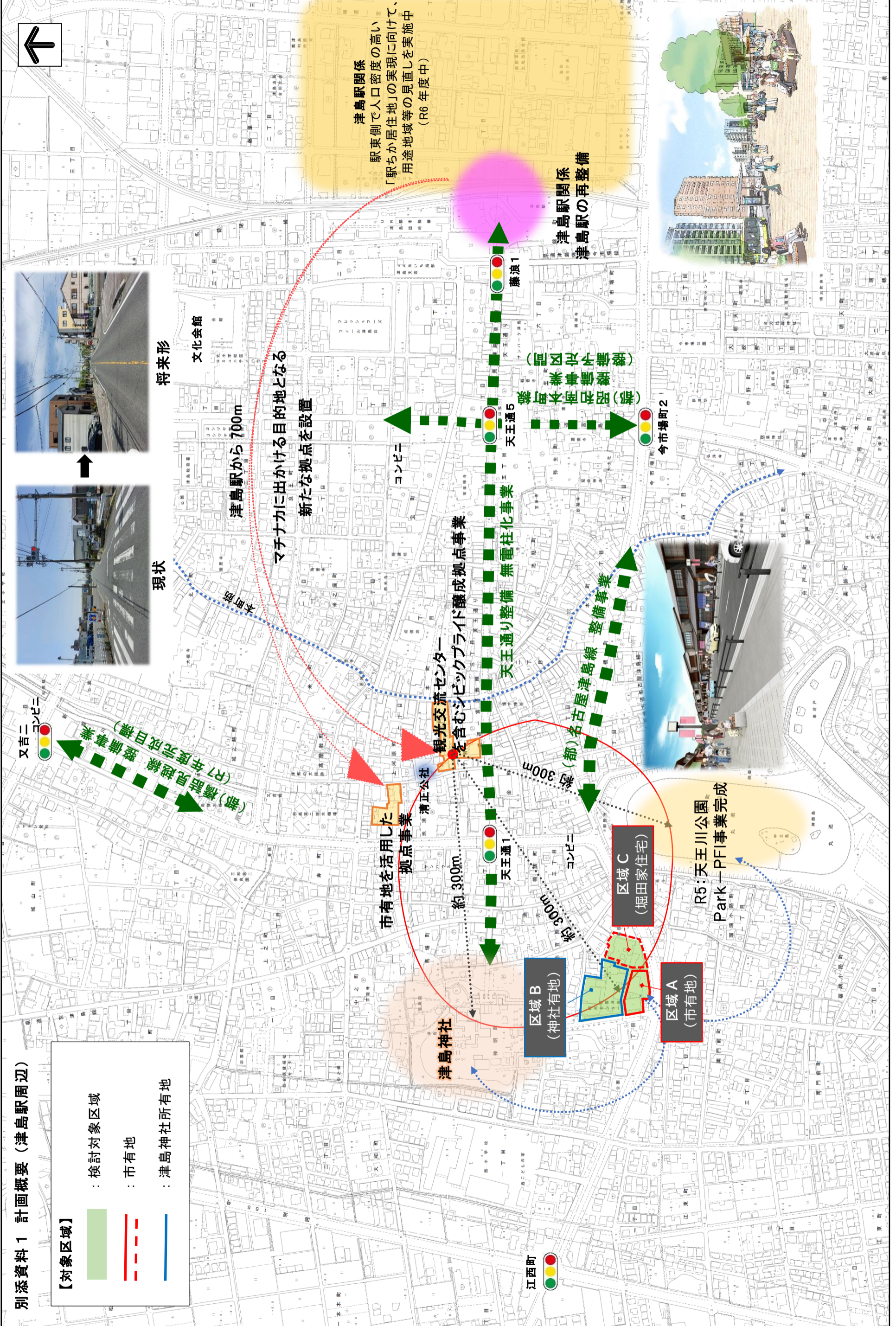
別添資料 19 スマートフォンの GPS 位置情報データを用いた津島神社及び天王川公園の来訪者数※

※別添資料 19 については、管理者が公表するデータではないので市ホームページに掲載することは控え、第 5 章／2／（2）に示す「補足資料の提供」により、平面図（地形測量図）の CAD データと合わせ申込者に提供する。

別添資料1 計画概要（津島駅周辺）

【対象区域】

- : 検討対象区域
- : 市有地
- : 津島神社所有地



別添資料 2 対象地周辺の現況

■ 津島神社 東の鳥居



■ 津島神社 儀礼殿



■ 津島神社 参道



■ 津島神社 参集所



■ 津島神社 茶室



■ 旧・尾張津島観光センター（令和6年度前期取壊し）



■ 津島警察署天王交番



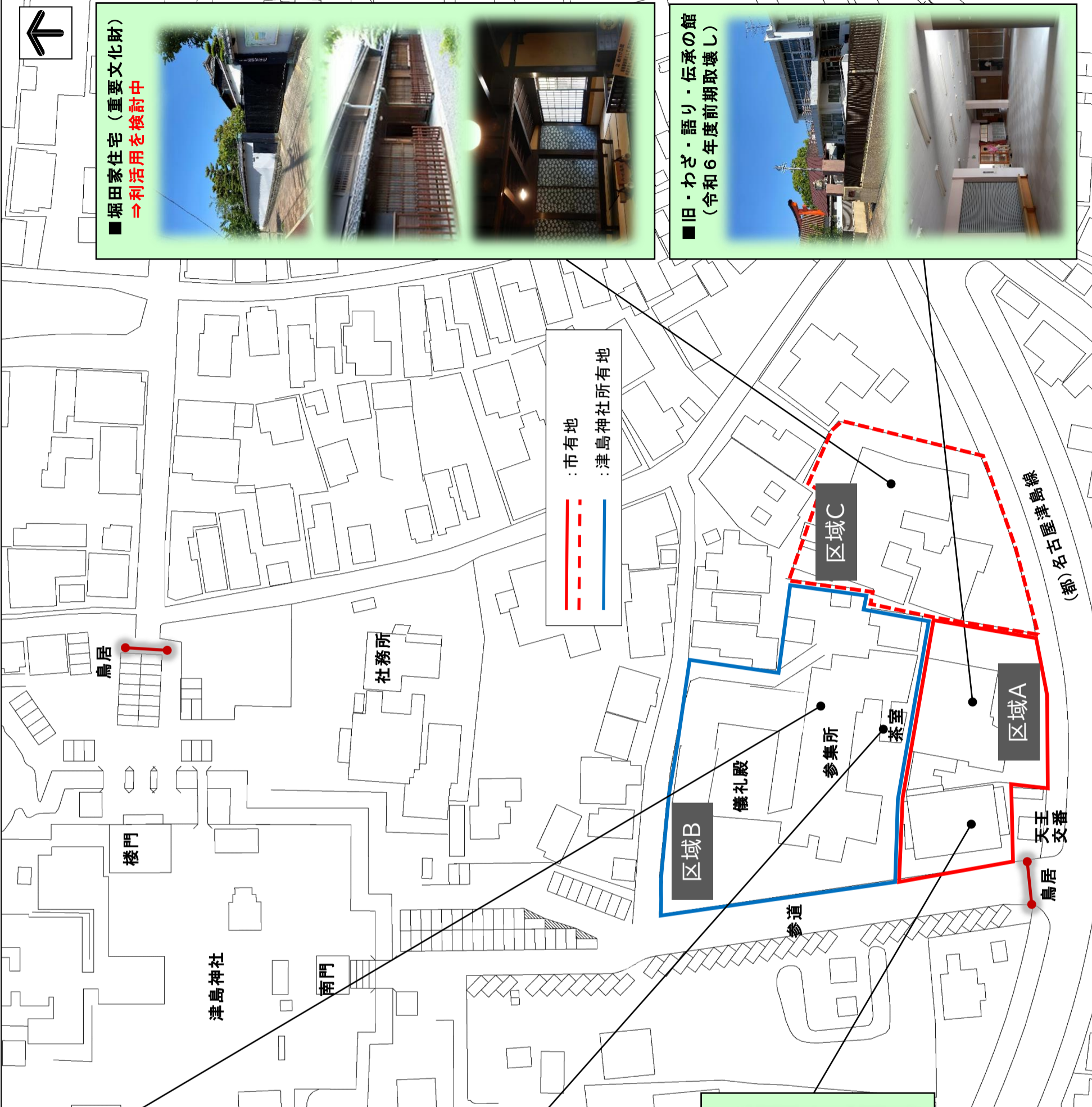
■ 津島神社 南の鳥居



■ 堀田家住宅（重要文化財）
⇒ 利活用を検討中

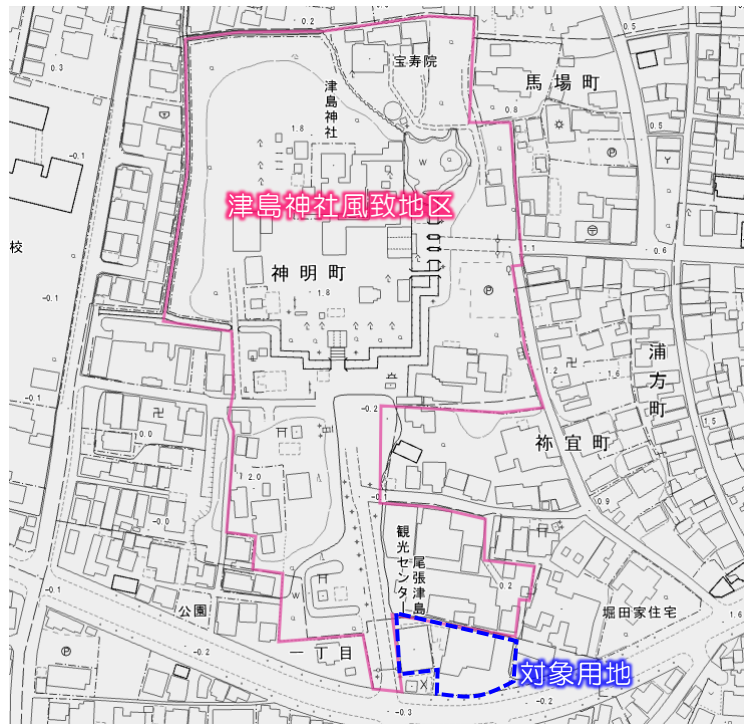


■ 旧・わざ・語り・伝承の館
（令和6年度前期取壊し）



風致地区について

対象用地の北側は、「津島神社風致地区」に指定されています。当該風致地区は、「津島市風致地区区内における建築等の規制に関する条例」で定めている第3種風致地区として、風致地区区内における建築物の新築や木竹の伐採などの行為を行う場合に、下表を満たすことが条件とされています。



■第3種風致地区区内における許可等の基準

項目	基準内容										
1. 建築物の建築、その他の工作物の建設	<ul style="list-style-type: none"> ○建築物等の位置、形態、意匠などが周辺の風致と調和すること ○建築物が周辺の地面と接する位置の高低差が6メートル以下であること ○建築物の高さ、建蔽率、外壁の後退距離は次の基準を満たすこと <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建物高さ (メートル)</th> <th rowspan="2">建蔽率 (パーセント)</th> <th colspan="2">外壁の後退距離(メートル)</th> </tr> <tr> <th>接道部</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15以下</td> <td>40以下</td> <td>2以上</td> <td>1以上</td> </tr> </tbody> </table>	建物高さ (メートル)	建蔽率 (パーセント)	外壁の後退距離(メートル)		接道部	その他	15以下	40以下	2以上	1以上
建物高さ (メートル)	建蔽率 (パーセント)			外壁の後退距離(メートル)							
		接道部	その他								
15以下	40以下	2以上	1以上								
2. 土地の形質の変更	<ul style="list-style-type: none"> ○周辺を含む木竹の生育に支障を及ぼすおそれが少ないこと ○緑地率、のりの高さ等は次の基準を満たすこと <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">緑地率 (パーセント)</th> <th colspan="2">切土・盛土ののりの高さ等(メートル)</th> </tr> <tr> <th>1ヘクタール超</th> <th>1ヘクタール以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30以上</td> <td>5以下</td> <td>5メートルを超える場合、植栽等の措置</td> </tr> </tbody> </table>	緑地率 (パーセント)	切土・盛土ののりの高さ等(メートル)		1ヘクタール超	1ヘクタール以下	30以上	5以下	5メートルを超える場合、植栽等の措置		
緑地率 (パーセント)	切土・盛土ののりの高さ等(メートル)										
	1ヘクタール超	1ヘクタール以下									
30以上	5以下	5メートルを超える場合、植栽等の措置									
3. 木竹の伐採	<ul style="list-style-type: none"> ○木竹の伐採が周辺の風致を損なうおそれが少ないこと ○建築物等の新築、宅地の造成等を行うための最小限度の伐採にすること 										
4. 建築物等の色彩の変更	○変更後の色彩が周辺の風致と調和すること										
5. 水面の埋立又は干拓	<ul style="list-style-type: none"> ○水面の埋立て又は干拓が周辺の風致と調和すること ○周辺を含む木竹の生育に支障を及ぼすおそれが少ないこと 										
6. 土石の類の採取	○採取の方法が、周辺の風致の維持に支障を及ぼすおそれが少ないこと										
7. 屋外の土石等の堆積	○堆積行為が、周辺の風致の維持に支障を及ぼすおそれが少ないこと										

資料：津島市歴史的風致維持向上計画

別添資料3 津島神社の駐車場配置

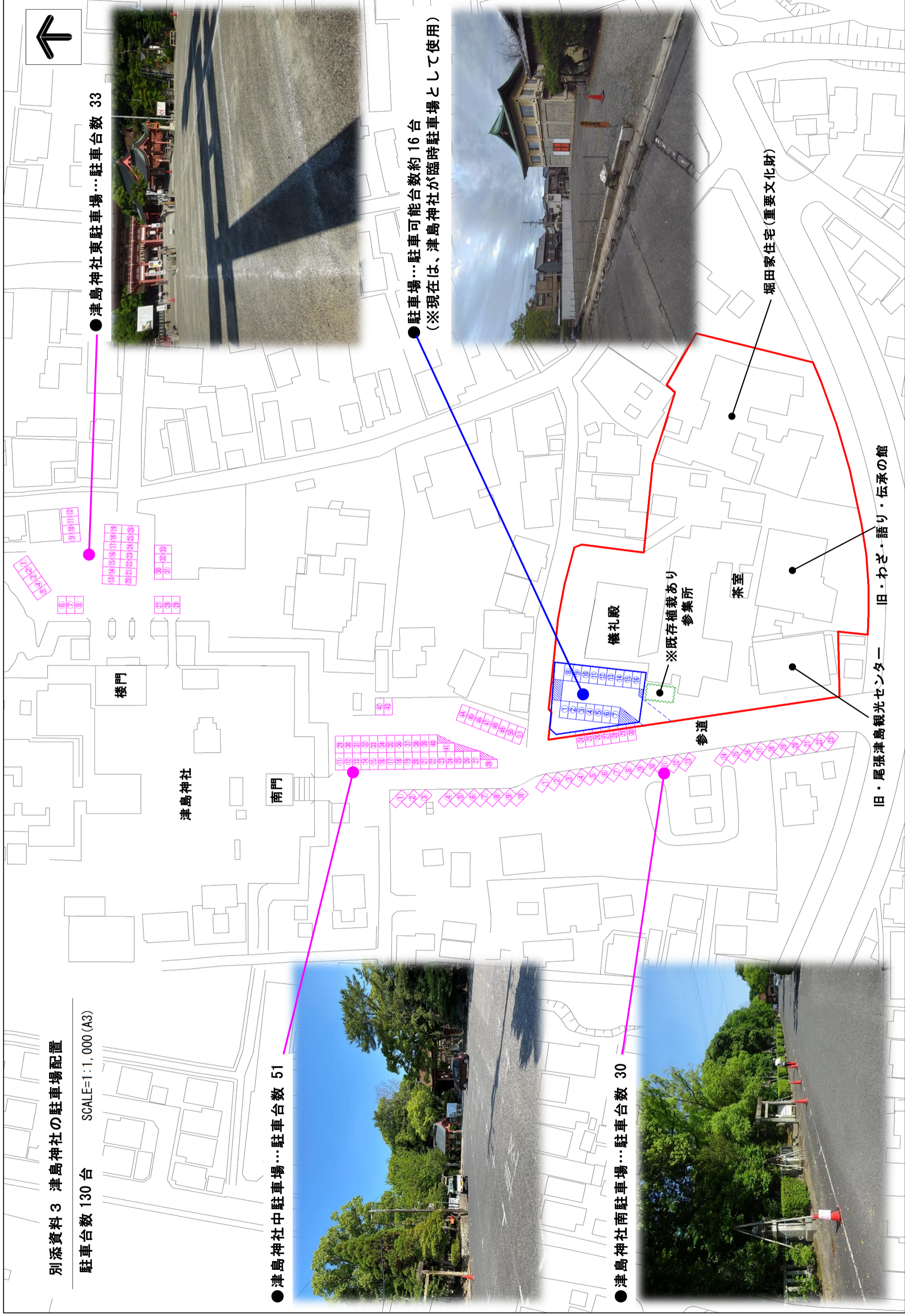
駐車台数 130 台 SCALE=1:1,000 (A3)

● 津島神社中駐車場…駐車台数 51

● 津島神社南駐車場…駐車台数 30

● 津島神社東駐車場…駐車台数 33

● 駐車場…駐車可能台数約 16 台
(※現在は、津島神社が臨時駐車場として使用)



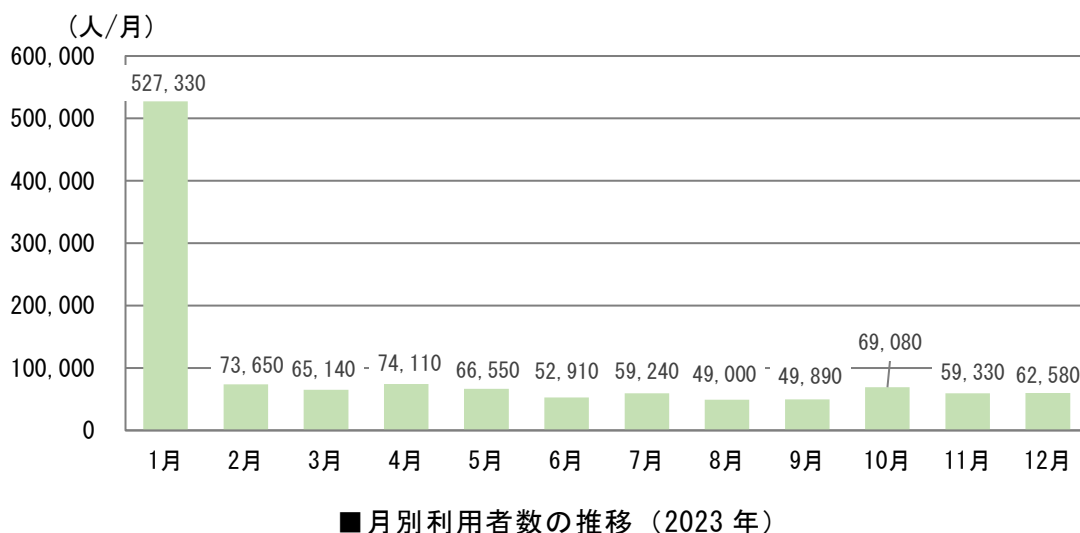
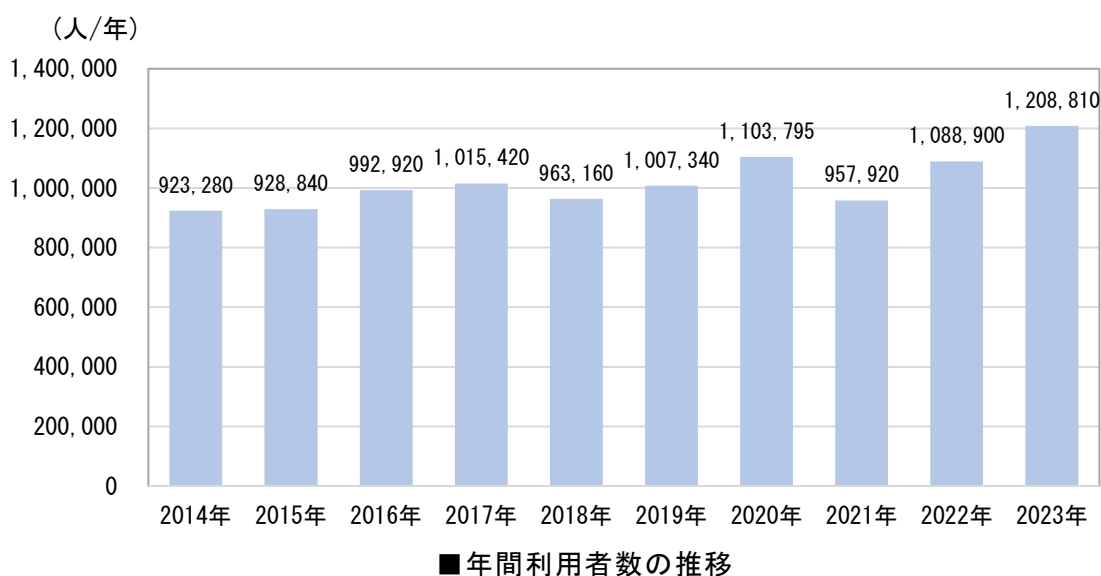
別添資料4 津島神社の参拝客数の推移

1. 津島神社の参拝客数の推移

津島神社は、愛知県内でも有数の観光施設となっています。愛知県の観光レクリエーション利用者統計によると、過去10年間では概ね100万人で推移しており、2023年は約120万人と最も多くなっています。

天王祭が通常開催された2023年の月別利用者数の推移を見ると、1年のうち最も利用者が多いのは初詣のある1月となっており、年間利用者数の約4割を占めています。その他の月については、約5万～8万人となっています。

なお、観光レクリエーション利用者統計のデータについては、お賽銭の数から整理されているとのことです（津島神社より情報提供）。

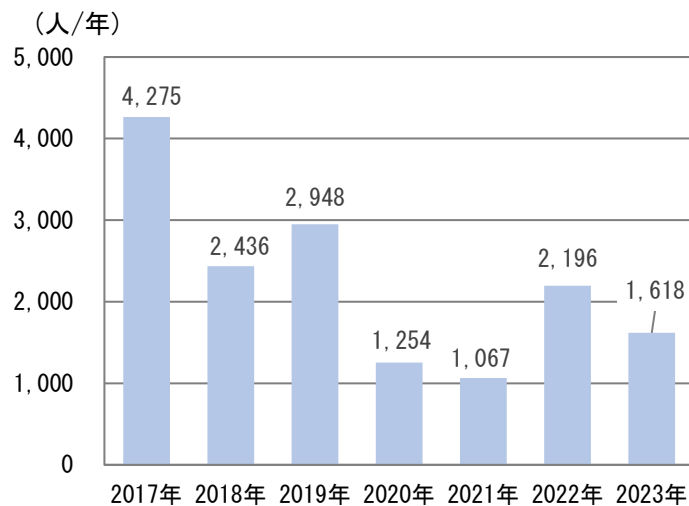


資料：観光レクリエーション利用者統計

別添資料5 堀田家住宅の来館者数の推移

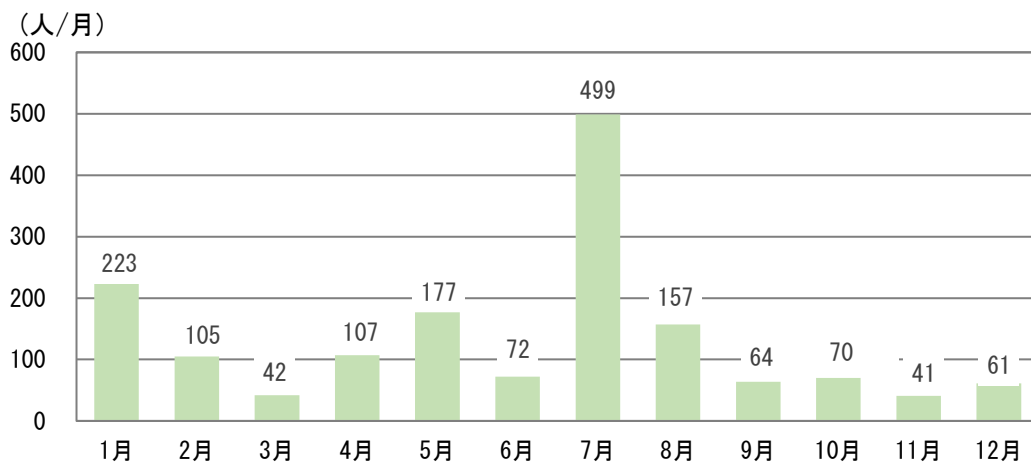
年間利用者数は2017年の約4千人がピークとなっており、以降は減少傾向となっています。なお、2020年、2021年は約千人と、コロナ禍の影響を受けていると考えられます。

2023年の月別利用者数の推移を見ると、1年のうち最も利用者が多いのは7月となっていますが、月別の傾向は各年によって異なります。



■年間利用者数の推移

資料：津島市



■月別利用者数の推移 (2023年)

資料：津島市

別添資料 6 各お祭りの観光客数・地域のまちづくり活動

1. 各お祭りの観光客数

(1) 尾張津島天王祭

尾張津島天王祭は、日本三大川まつりのひとつで、津島神社の祭礼として約600年の歴史があり、絢爛豪華な祭として知られています。宵祭では、提灯を灯した5艘の巻藁舟が天王川を漕ぎ出し、朝祭では、市江車を加えた6艘の車楽舟が漕ぎ渡ります。

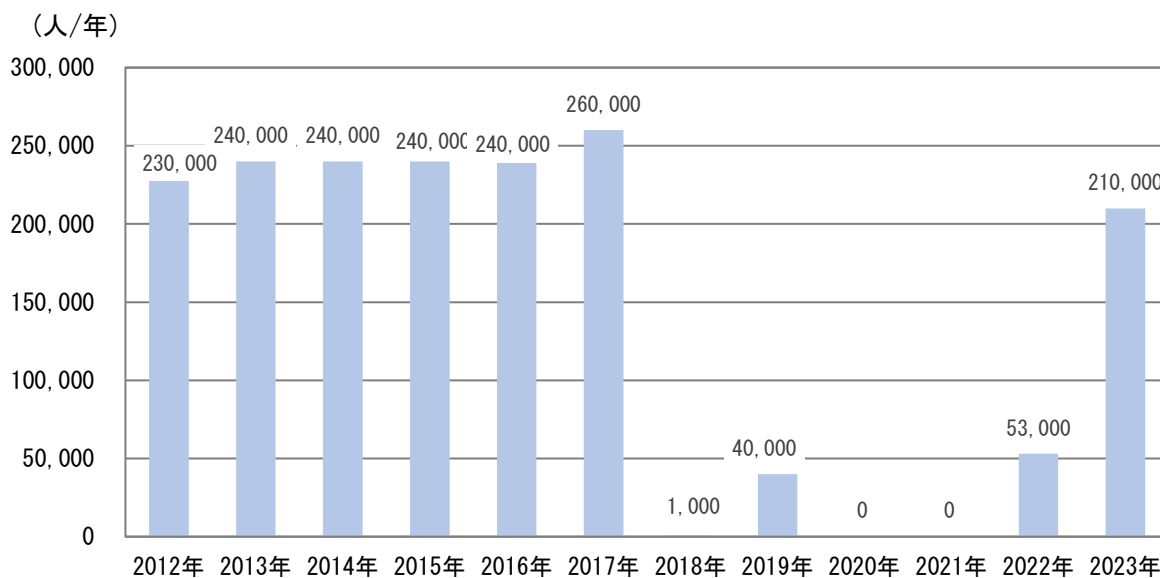


開催日程	7月第4土曜日、日曜日
開催場所	津島神社、天王川公園

また、昭和55年に「尾張津島天王祭の車楽舟行事」が国の重要無形民俗文化財に指定されており、平成28年12月には33件の「山・鉦・屋台行事」のひとつとして、ユネスコ無形文化遺産に登録されています。

来訪者数の推移を見ると、2017年までは、毎年約23万～26万人の観光客が訪れています。2018年以降は、悪天候による宵祭の中止や新型コロナウイルスの影響による祭の中止や縮小開催により、観光客数が減少していましたが、2023年は6年ぶりに20万人を超える観光客が訪れました。

来訪者数の推移を見ると、2017年までは、毎年約23万～26万人の観光客が訪れています。2018年以降は、悪天候による宵祭の中止や新型コロナウイルスの影響による祭の中止や縮小開催により、観光客数が減少していましたが、2023年は6年ぶりに20万人を超える観光客が訪れました。



■ 来訪者数の推移

(2) 尾張津島藤まつり

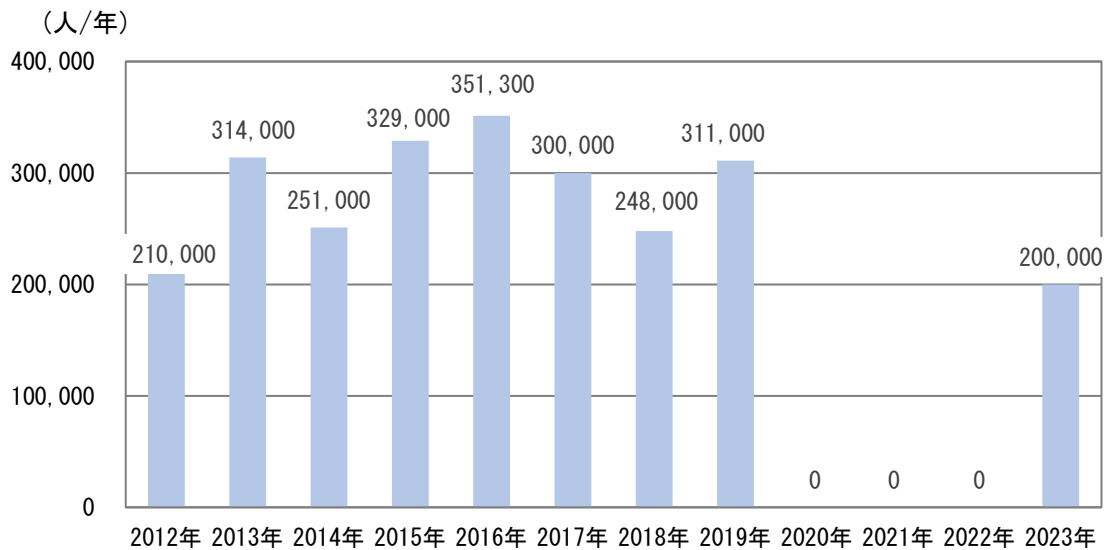
かつて津島市は「藤浪の里」といわれたほどの藤の名所で、尾張津島藤まつりは、その名残を伝えています。会場となる天王川公園には、長さ 275m、面積約 5,034 m²の藤棚があり、まつり期間中、夜間はライトアップされています。

会場では家族で楽しめるイベント、まちなかでは津島の歴史の古さを物語る町家等、様々なイベントが開催されています。

来訪者数の推移を見ると、近年で最も多い 2016 年は 351,300 人となっています。その他の年についても、毎年約 20 万～30 万人の来訪者が訪れています。2020 年～2022 年は新型コロナウイルスの影響により、祭りが中止となっています。



開催日程	4月下旬～5月上旬
開催場所	天王川公園とその付近



■ 来訪者数の推移

(3) 尾張津島秋まつり

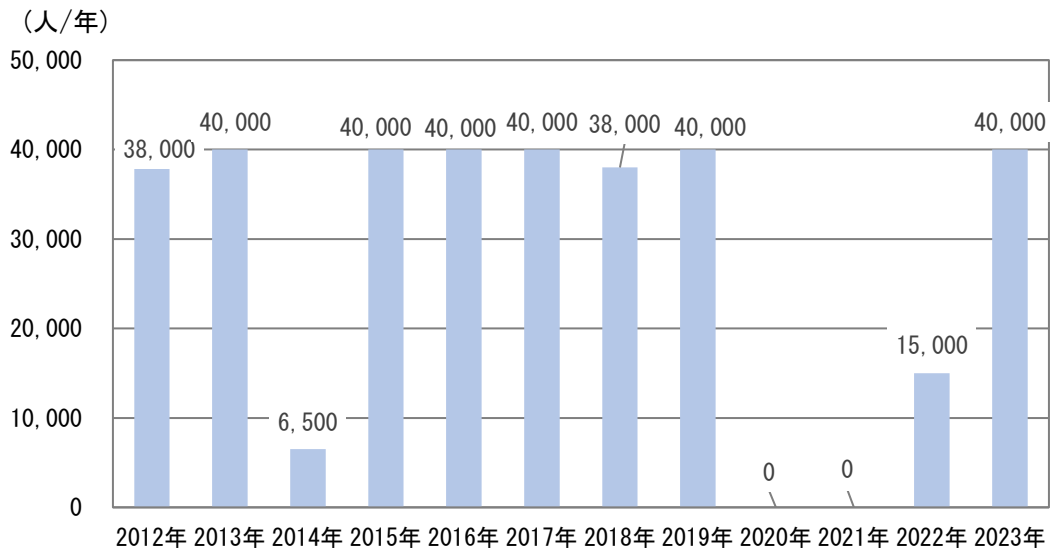
尾張津島秋まつりは、18世紀の始めごろに始まったと言われています。

からくり人形をのせた絢爛豪華な山車が七切、向島、今市場、神守の4地区から計16台(うち2台は休止中)が賑やかに練り出されます。どの山車も100年以上の歴史があり、大切な文化財となっています。

来訪者数の推移を見ると、毎年約40,000人の観光客が訪れています。2020年、2021年は新型コロナウイルスの影響により、祭りが中止となっています。



開催日程	10月第1土曜日、日曜日
開催場所	津島神社、津島駅など



■ 観光客数の推移

2. 地域のまちづくり活動

津島神社や対象区域周辺では、東海三県で寺密度ナンバー1（面積当たりの寺数）の特性や茶の湯文化を活かしたまち歩きやお茶会や、マルシェや謎解きゲームなど、様々なイベントが開催されています。

■最近のイベント開催状況

No	イベント	運営等	実施年
1	津島まち歩きツアー	主催:市、企画・運営:OSHI・津島おもてなしコンシェルジュ	H28～
2	謎解きゲーム	主催:市、共催:OSHI	H30～ R1
3	津島てら・まち御縁結び	主催:市	R30.7～
4	津島おもてなしコンシェルジュ	主催:市、企画運営:OSHI	-
5	津島おもてなしステーション	登録数:100箇所	H28～
6	津島でら寺巡り	主催:津島れんげの会(市民活動団体)	H27～ R2
7	津島霊場巡り	霊場会、NPO法人まちづくり津島(市民活動団体)	H29～
8	お月見灯路	霊場会、NPO法人まちづくり津島(市民活動団体)	H30～
9	門前朝市	主催:津島神社門前朝市実行委員会	-
10	津島こい♡こいマルシェ	-	-
11	Lumier Festival	企画・制作・運営:あきまる(市民活動団体)	-
12	OPEN DAY 240(ツシマ)	-	-
13	大ジャンケン大会	主催:津島市商店街連合会、後援:津島商工会議所	-
14	津島てら・まち御縁結び	主催:市	-
15	津島体験プログラム	運営:一般社団法人 津島小商い創出支援機構	-
16	お花見ツアー	主催:津島ガイドボランティア	-
17	津島野点大茶会	主催:津島ガイドボランティア	-



■No. 3 津島てら・まち御縁結び



■No. 16 津島体験プログラム

別添資料7 周辺の道路交通量

(1) 道路網

津島駅周辺の道路網としては、天王通りは、津島駅と津島神社をつなぐ道路で、津島市の玄関口となるシンボル道路として、また、津島神社の参道として機能しています。検討対象区域の前面道路は（主）名古屋津島線となっていますが、現道は都市計画道路として計画決定されている線形と異なっています。



■天王通線周辺の道路網図

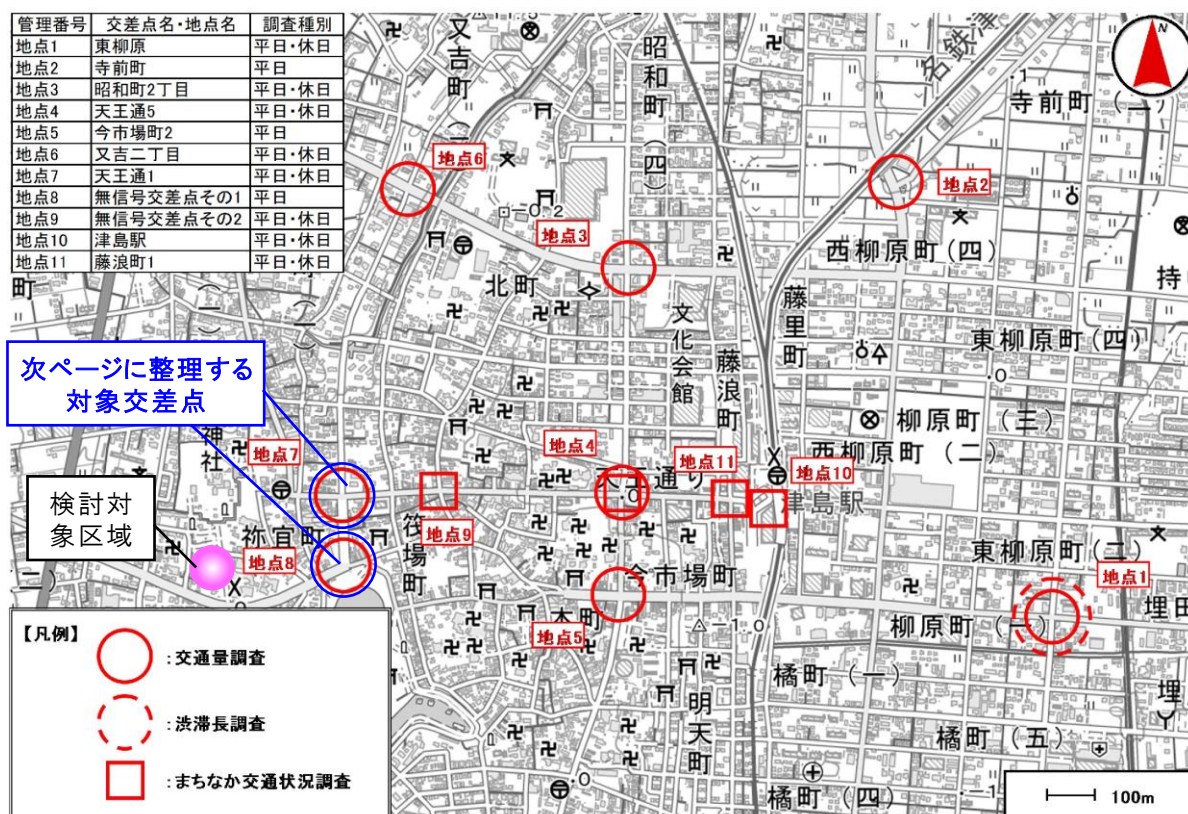
(2) 実態調査による交通量

交通量は、令和2年度津島市都市計画道路見直し検討業務委託において、平日・休日の各1日に交通量調査を実施しており、その結果を整理します。

調査の概要は下表のとおりであり、7時～19時の12時間調査が行われていました。

調査種別	調査日時
平日	令和3年2月25日(木) 7:00～19:00
休日	令和3年2月28日(日) 7:00～19:00

令和2年度津島市都市計画道路見直し検討業務委託では、下記の通り、11の地点で調査が行われていましたが、ここでは、津島神社に関連のある「地点7：天王通1交差点」と「地点8：無信号交差点その1」を整理します。



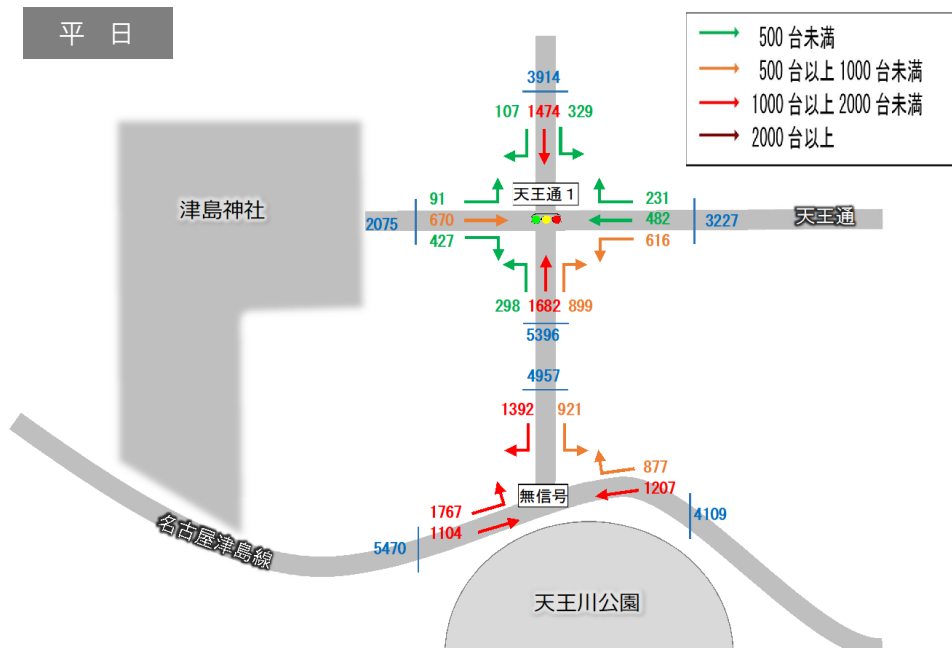
■天王通線周辺の道路網図

資料：令和2年度津島市都市計画道路見直し検討業務委託の成果を一部編集

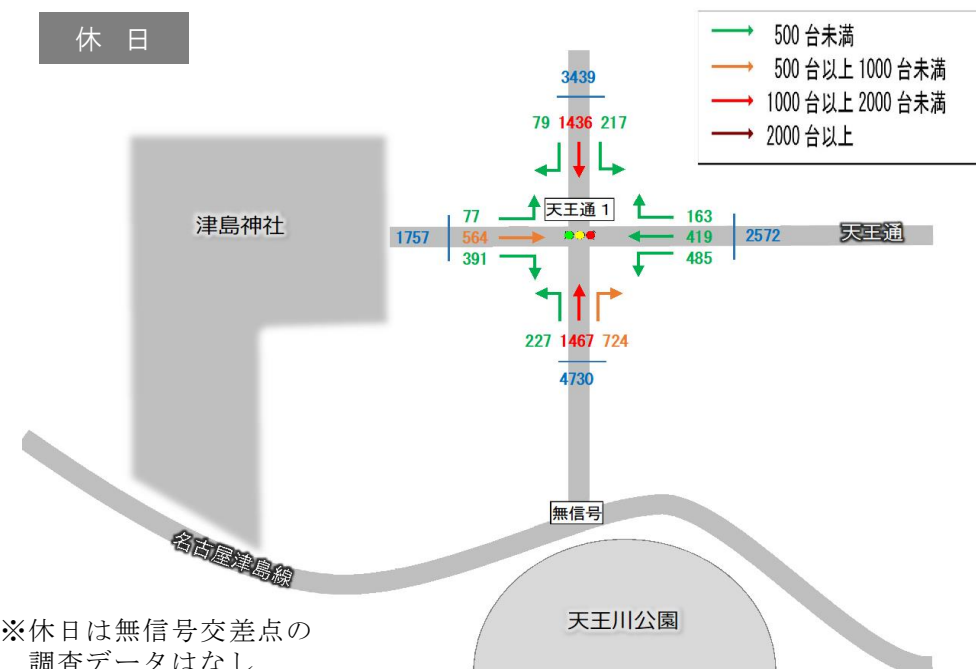
平日、休日別の交通量調査結果は下図の通りとなっています。

平日の天王通1の西側の津島神社側の交通量としては、断面で2075台/12時間となっています。名古屋津島線については、無信号交差点の西側では5,470台/12時間、東側では4,109台/12時間となっています。

休日の天王通1の交差点交通量は平日と比較し80~85%程度となっています。



■ 12 時間交通量 (平日)

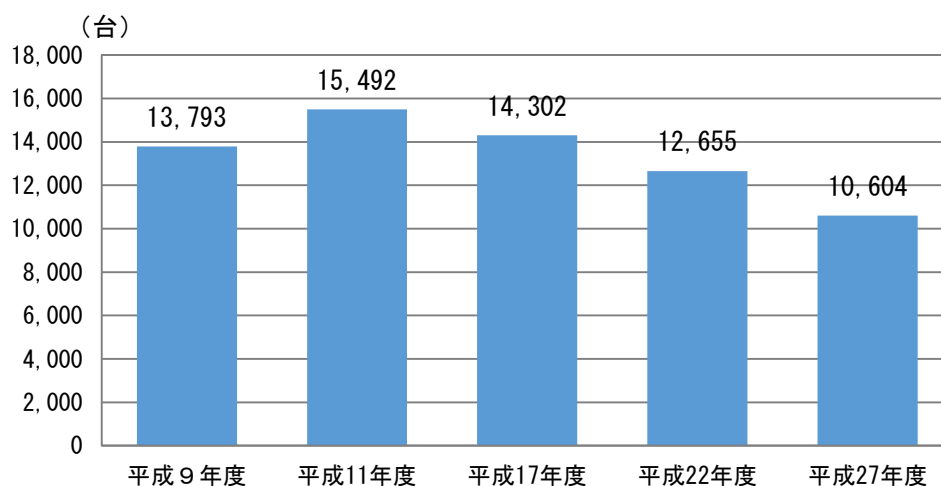


■ 12 時間交通量 (休日)

(3) 道路交通センサによる交通量

津島神社前の名古屋津島線道路（古川町一丁目）の道路交通センサにおける交通量を整理します。

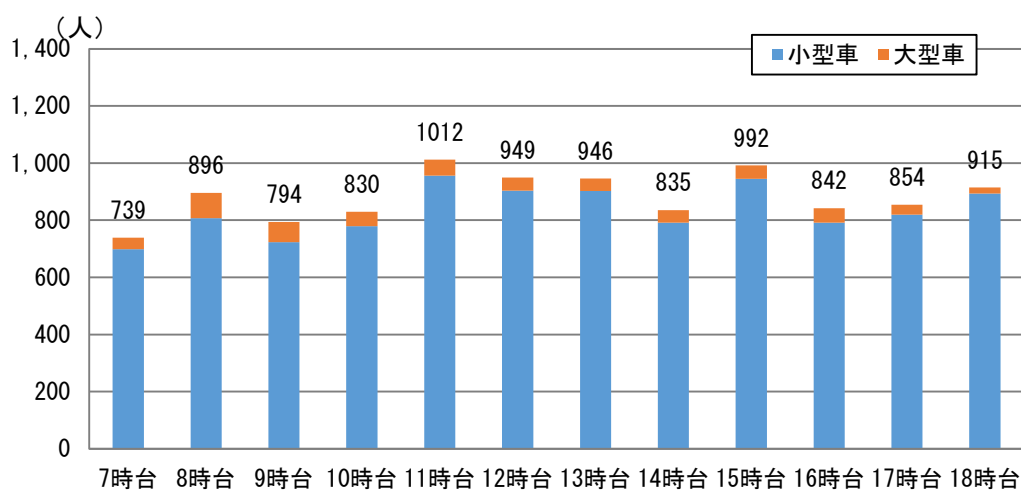
下図は、平日昼間 12 時間交通量の経年的な変化で、平成 11 年度がピークで 15,492 台となっていますが、その後は減少傾向となっており、平成 27 年度時点では 10,604 台となっています。



■名古屋津島線の昼間 12 時間交通量

資料：道路交通センサ

平成 27 年度の道路交通センサにおける時間帯別交通量は下記の通りとなっており、いずれの時間帯も、800～1,000 台の交通量がみられます。



■時間帯別交通量

資料：平成 27 年度道路交通センサ

津島駅周辺まちづくり構想（案）

目 次

1. はじめに	・・・ 1		
(1) まちづくり構想の背景と目的	・・・ 1		
(2) まちづくり構想の対象範囲	・・・ 1		
(3) まちづくり構想の背景と目的	・・・ 2		
(4) 津島市都市計画マスタープランでの対象エリアの位置づけ	・・・ 3		
2. 津島市中心部の成り立ち	・・・ 4		
3. 対象エリアの現状	・・・ 5		
(1) 人口の動向	・・・ 5		
(2) 天王通りの人通り	・・・ 5		
(3) 暮らしの場としての現状	・・・ 6		
(4) 活動の場（目的地）としての現状	・・・ 8		
(5) 働く場としての現状	・・・ 10		
(6) 歩行空間の現状	・・・ 11		
(7) 周辺地域からのアクセス環境	・・・ 12		
(8) 市民ニーズ	・・・ 13		
(9) 対象エリアの課題	・・・ 14		
4. 地域の目指す姿			・・・ 15
(1) 将来像	・・・ 15		
(2) キャッチフレーズ	・・・ 15		
(3) 将来のまちなかの風景	・・・ 16		
(4) 活かすべき地域の特色（ゾーニング）	・・・ 17		
(5) まちなかの骨格構造 （拠点とネットワーク）	・・・ 18		
(6) 地域づくりの方針	・・・ 19		
5. 重点的な取り組み			・・・ 20
(1) 戦略的な取り組み（実施ステップ）	・・・ 20		
(2) 各ステップの狙い	・・・ 21		
(3) 各ステップの重点施策	・・・ 24		
6. 継続的な構想の推進に向けて			・・・ 26
7. 各エリアのイメージ図			・・・ 28

1. はじめに

(1) まちづくり構想の背景と目的

✓ 津島市では、人口減少に対応するために、津島駅周辺を中心に拠点としたコンパクトシティの形成を進めています。この中で、本市で最もポテンシャルのある名鉄津島駅周辺において、まちなか居住の促進と生活利便性の向上を図ることは、持続可能な都市を形成するために重要な取り組みです。

✓ 対象エリアには、市内外から年間約100万人が訪れる津島神社など、これまで市民や地域の人々により守られてきた貴重な地域資源があり、多くの人が訪れるエリアとして、都市環境が整い、地域経済が発展することは、市全体のシティプロモーションを推進する上でも重要です。

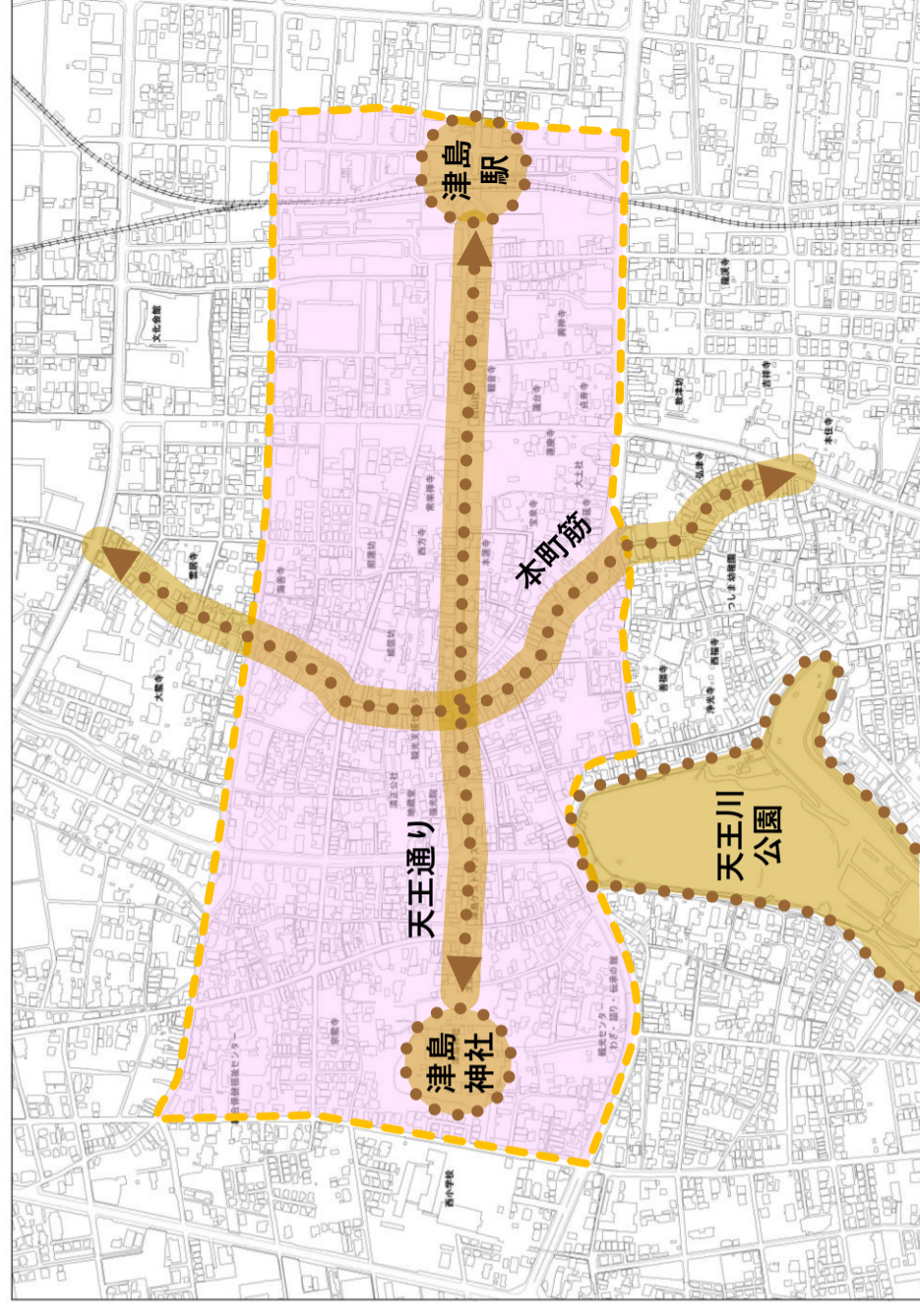
✓ この地域では、これまでも様々な取り組みが行われてきましたが、効果的な取り組みを進めるためには、市民・地元事業者・交通事業者・関係団体・行政等が一体となって、戦略的な視点を持って計画的にまちづくりを進めていく必要があります。

✓ 本構想は、津島駅周辺の特に西側地域を対象として、多様な関係者の連携と創意工夫の下に、効果的なまちづくりを進めていくため、目指すべきまちの将来像や、実現に向けた考え方、重点的な取り組みを、共通理解を図るために策定します。

(2) まちづくり構想の対象範囲

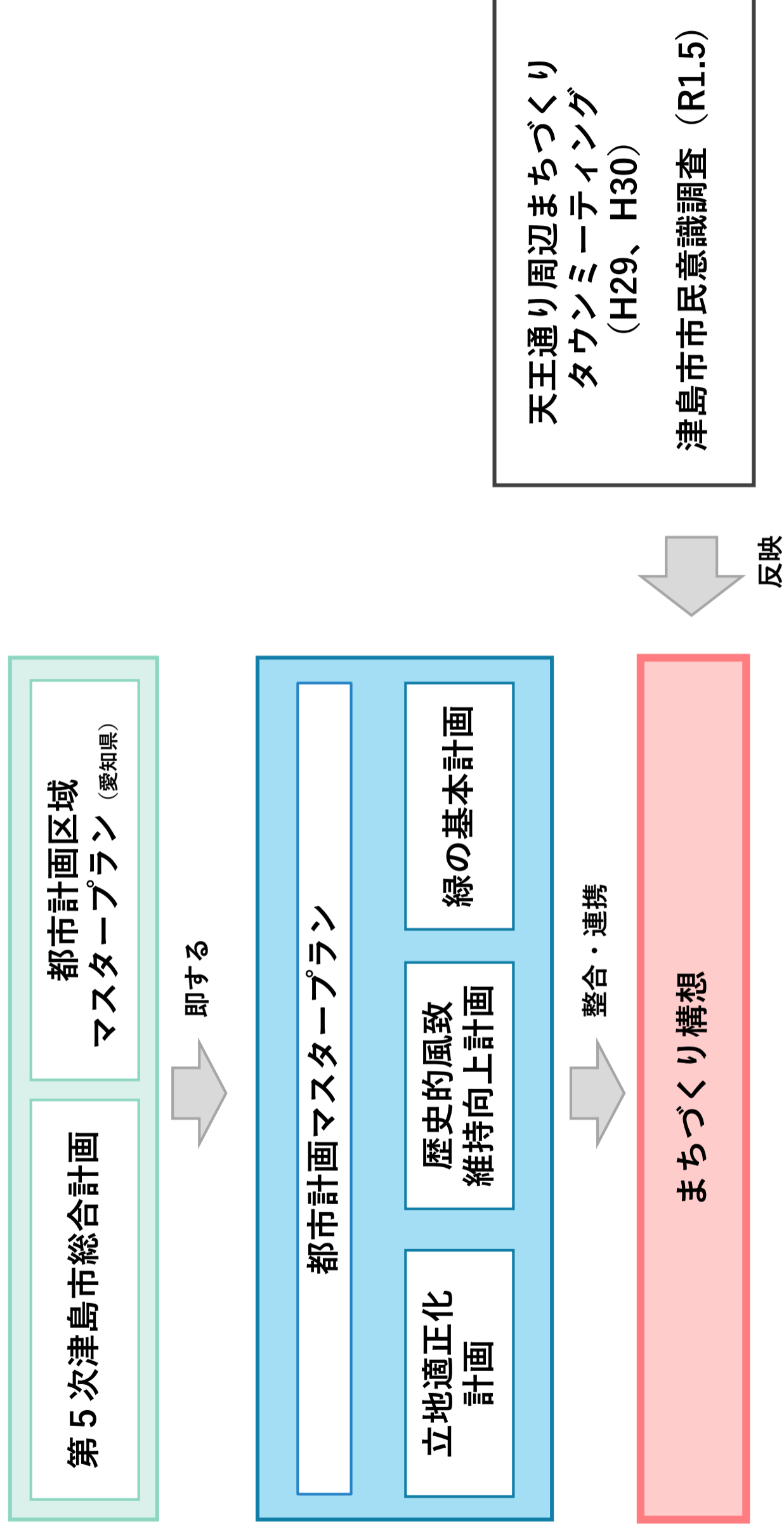
✓ 本構想の範囲は、津島駅と津島神社を結ぶ天王通り周辺のみならず、街地と、貴重な地域資源である本町筋や天王川公園を含むエリアを対象とします。

■ (仮称) まちづくり構想の対象範囲



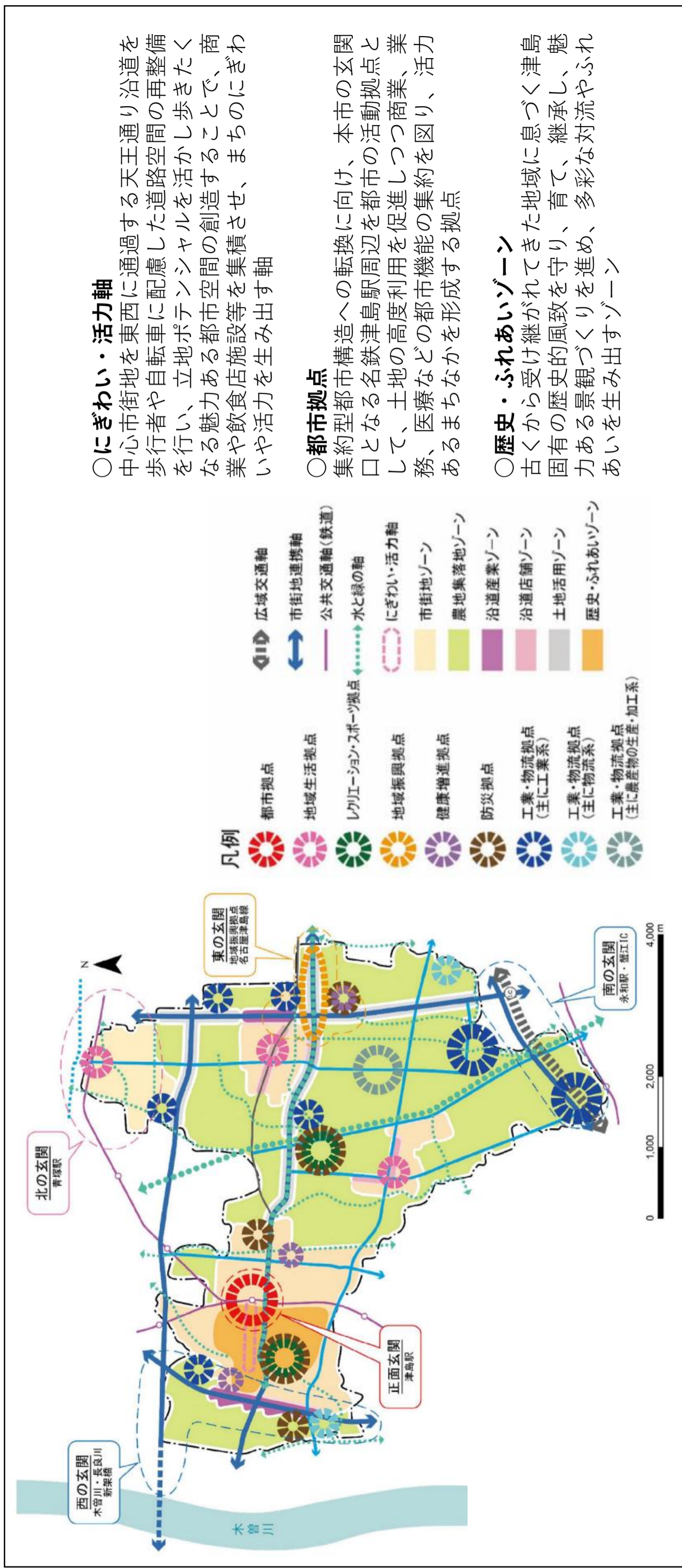
(3) まちづくり構想の背景と目的

- ✓ 本構想の上位計画である「第5次津島市総合計画」「都市計画マスタープラン」のほか、関連計画との整合・連携を図ります。
- ✓ これまでに実施した天王通り周辺まちづくりタウンミーティング等による、地元にお住まいの方を含めた市民の意向を反映させながら施策等を検討します。



(4) 津島市都市計画マスタープランでの対象エリアの位置づけ

- ✓ 今後、本市では人口減少が進み財政状況も深刻化することが予測されることから、これからのまちづくりとして、新しいものをつくり続けるのではなく既存ストックを賢く活用しながら、多様な世代が暮らしやすいコンパクトシティへと転換していくことが重要です。
- ✓ 都市計画マスタープランでは、将来の都市構造に向けて、津島駅周辺を都市拠点に位置付け多くの人が交流する「本市の正面玄関」として魅力的な市街地形成を目指すこととしています。



2. 津島市中心部の成り立ち

- ✓ 鎌倉時代以降、湊町として発展してきた本市の中心部は、江戸時代には、村ではあったものの、湊町そして津島牛頭天王社の門前町という2つの特徴を持つ都市として発展していた。
- ✓ 明治期に入り、津島駅からの鉄道が開通するとともに、昭和初期に天王通線が整備されて、商店街として栄えてきた。
- ✓ 現在は、都市部への人口流出など様々な要因により、往時の繁栄から遠ざっているが、一方で、平成28年に「尾張津島天王祭の車楽舟行事」がユネスコ無形文化遺産に登録されるなど、現在まで受け継いできた独自の歴史・文化が注目されている。

■津島市中心部の成り立ちの概要

●湊町としての津島

- ・ 天王川の川湊。中世より伊勢、桑名と往来する交通の要衝として栄えた。
- ・ 「津島五ヶ村」が地域経済を支え、現在の天王祭の車楽舟（だんじり舟）を出す5町会へとつながる。
- ・ 湊町は天王川東岸、対岸の向島にある天王社（津島神社）とは橋で結ばれていた。

●門前町としての津島

- ・ 中世より、京都・祇園社（八坂神社）以東で最も由緒ある神社のひとつ津島牛頭天王社（津島社）の門前町として栄えた。
- ・ 津島牛頭天王社の参道につながる津島上街道は、お蔭参りの風習が盛んになり栄えた。
- ・ 明治に入ると、新政府が神仏分離令を出し、津島牛頭天王社は津島神社へと改称した。

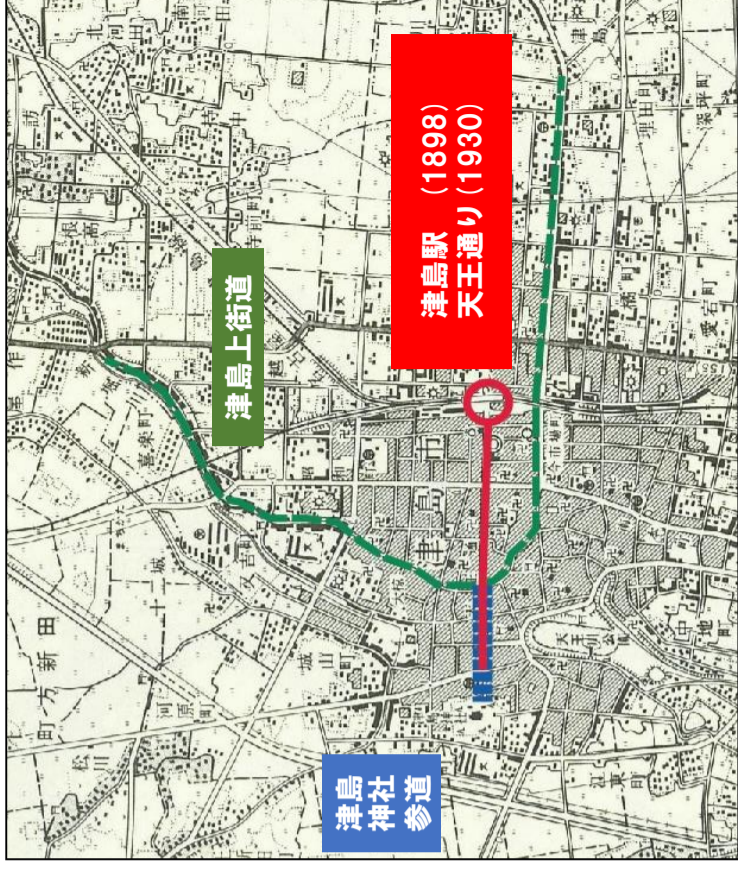
●近代における津島

- ・ 1898年：津島駅～弥富駅間の鉄道が開通
- ・ 1901年：津島湊閉鎖
- ・ 1914年：津島駅～枇杷島橋駅間の鉄道が開通
- ・ 1930年：天王通り整備、商店街として栄える
- ・ 1950年ごろ：綿・毛織産業の絶頂期を迎える

■1898年の津島市中心部



■1968年の津島市中心部



資料：国土地理院1/25,000地形図に加筆



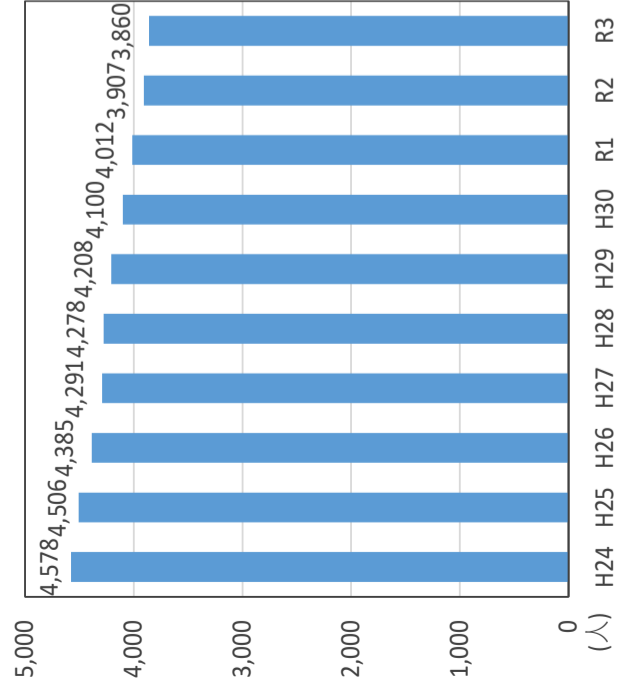
資料：津島市歴史的風致維持向上計画

3. 対象エリアの現状

(1) 人口の動向

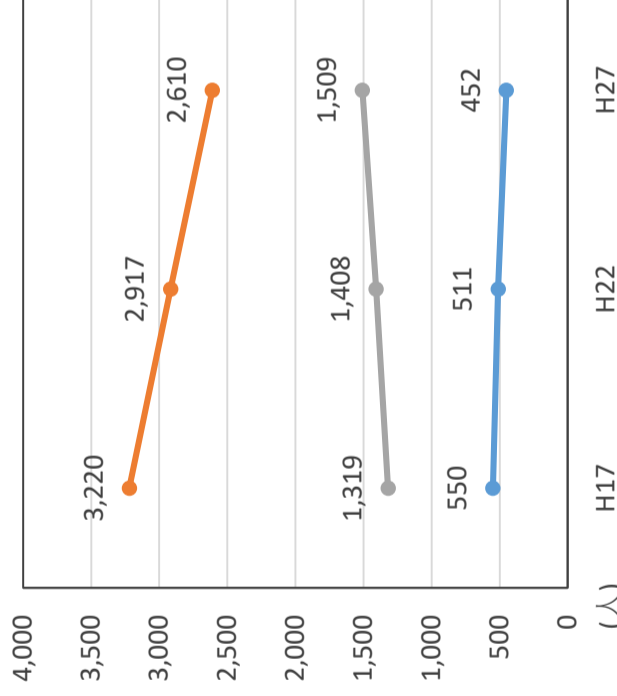
- ✓ 対象エリアでは、市全体の動向と同様に人口減少が進行しています。
- ✓ 特に、今後のまちづくりを支えていく年少世代（15歳未満）と生産年齢世代（15～64歳）の人口が減少しています。

■人口の推移



資料：住民基本台帳（各年4月1日現在）

■年齢区分別人口の推移

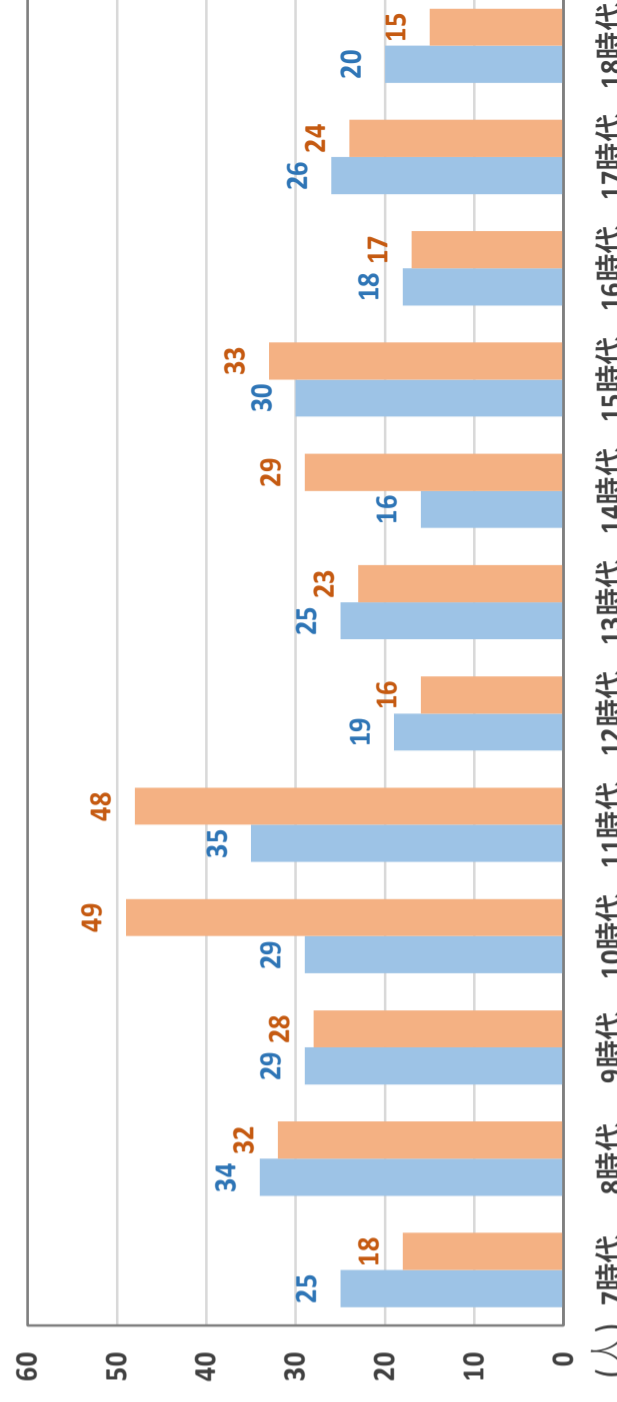


資料：国勢調査

(2) 天王通りの人通り

- ✓ 対象エリアの東西軸を形成している天王通りの歩行者数は、平日・休日ともピーク時間帯で1人/分未満であり、少ない状況です。
- ✓ そうした中でも、平日は、通勤・通学時間帯と11時ごろが多く、休日は10～11時台が多くなっています。

■天王通り(本町筋との交差点)の東西方向の12時間歩行者交通量 (R3.2)



資料：津島市資料

今後のまちを担う世代が減少しています

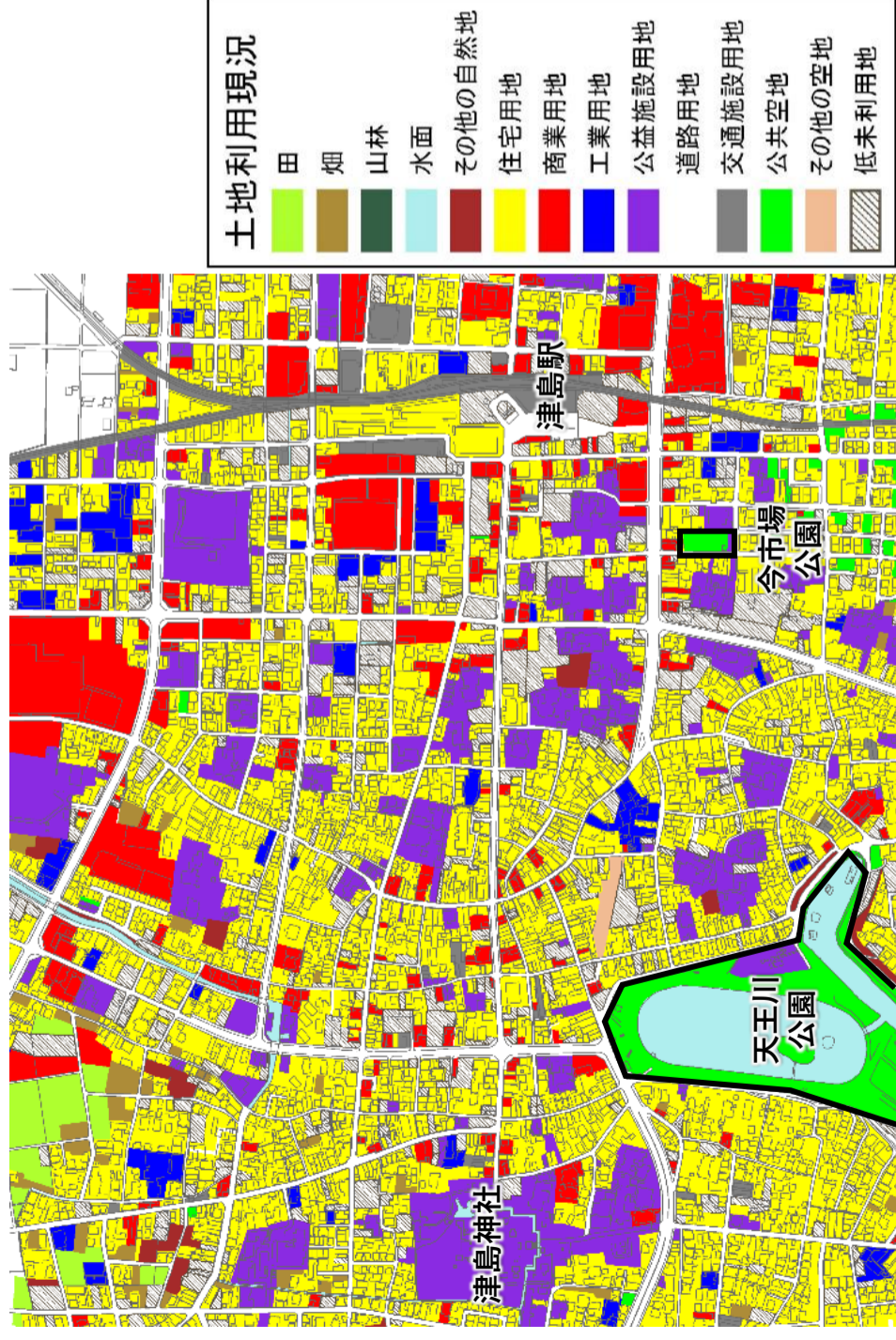
日常のまちなかは、ひとけがまばらです

(3) 暮らしの場としての現状

② 周辺の土地利用

- ✓ 天王通り周辺は、主に商業系の用途地域に指定されていますが、土地利用は、主に住宅用地となっています。
- ✓ 公共空地である公園は、天王通り沿線の対象エリア内では整備されていない状況です。
- ✓ 空き家や空き家になる可能性が高い建物が多い状況です。
- ✓ 広幅員の道路が整備されておらず、防災性が十分確保されていない状況です。

■ 土地利用

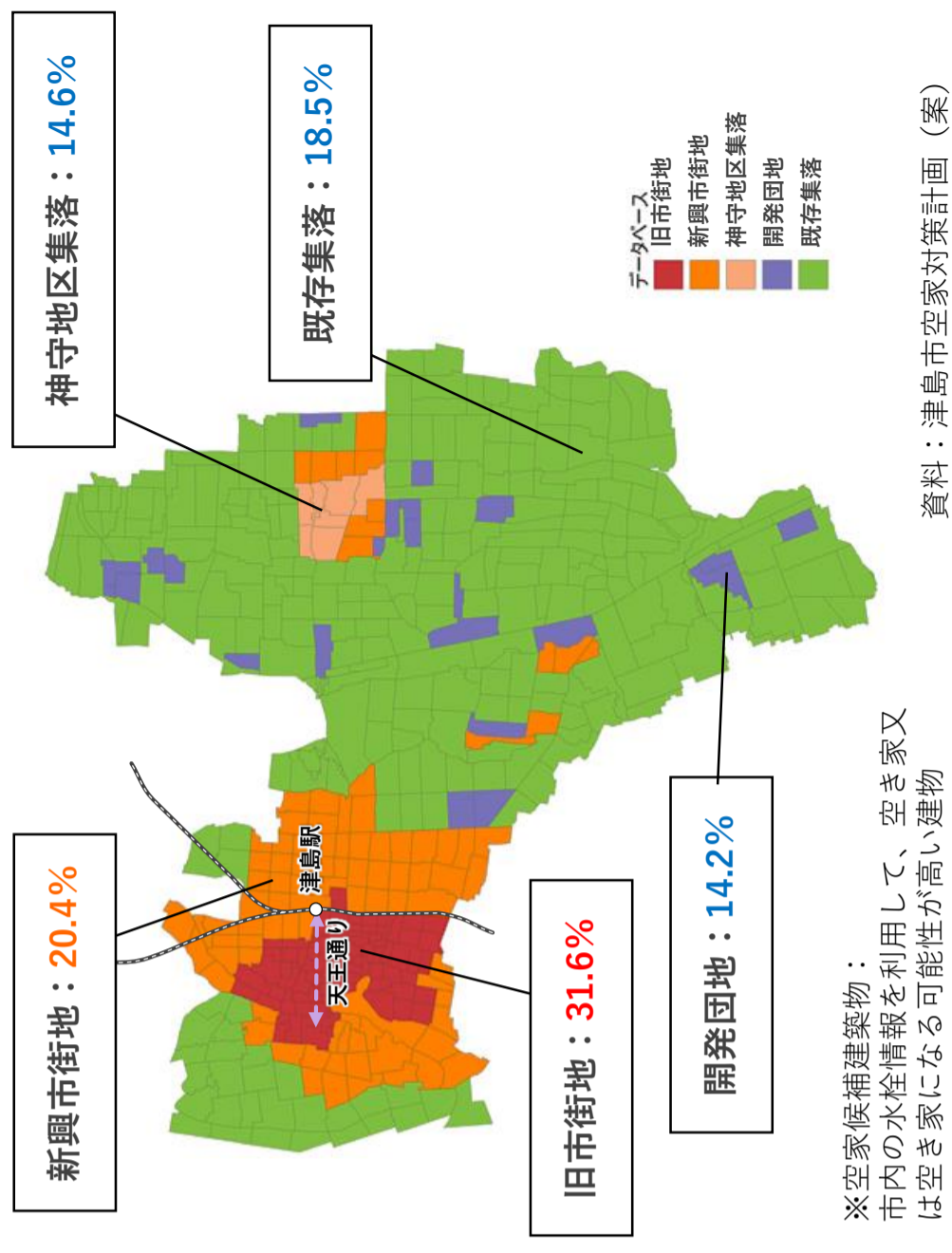


資料：平成30年都市計画基礎調査

公園等の快適な交流空間が不足しています

地域の防災性が十分確保されていません

■ 市内の空家候補建築物の分布状況



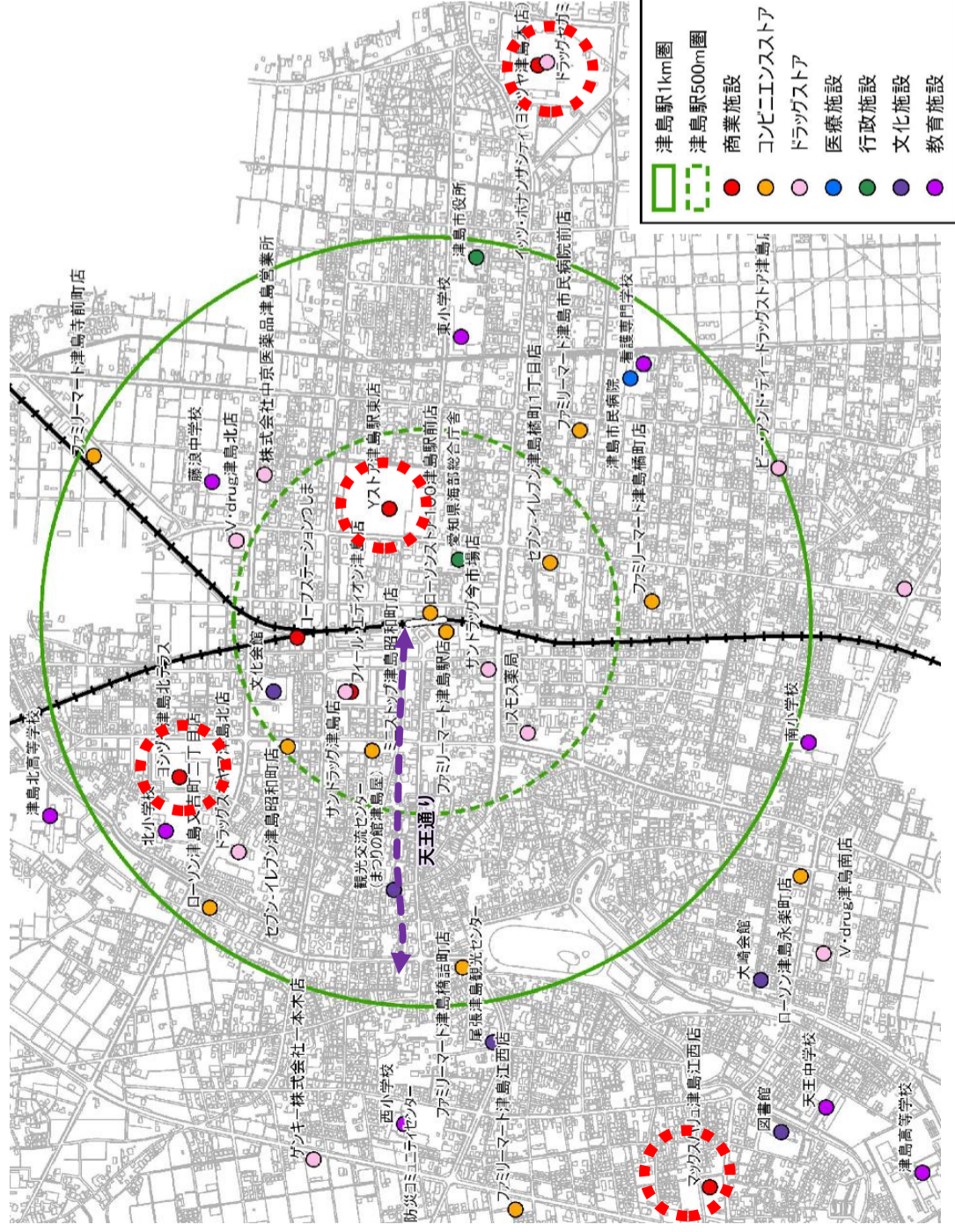
空き家や空き家になる可能性が高い建物が
多い状況です

(4) 活動の場（目的地）としての現状

①日常生活での利用施設

- ✓ 津島駅の東側や対象エリア周辺の幹線道路沿いに食料品・日用品等を扱う大規模な商業店舗が立地しており、天王通り沿道は、地元以外の市民の日常生活では利用機会が少ない状況です。

■生活利便施設の立地状況



市民の日常の買い物での
来訪が少ないと考えられます

②空き家・空き店舗等を活用した店舗の出店

- ✓ 空き店舗を活用した店舗が出店しており、ここにしかない商品やサービスが提供されています。

■天王通り沿道の空き店舗等の活用事例



■ゲストハウスとしての活用事例



ここにしかない特徴的な店舗等があります

③多様な地域資源の立地

- ✓ 対象エリア周辺には、地域や市民によって育まれてきた、県内でも有数の集客力のある歴史・文化的資源が残っています。
- ✓ これらを活用した催し物等も行われています。

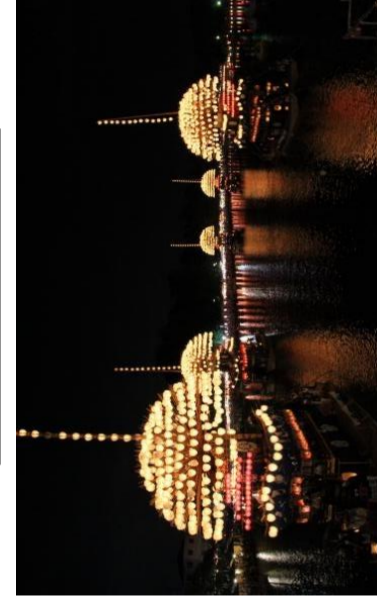
津島神社



尾張津島藤まつり



尾張津島天王祭



尾張津島秋まつり



天王川公園



東海三県で寺密度NO.1



津島市観光交流センター



重要文化財 堀田家住宅



本町筋



茶の湯文化



歴史・文化資源を活かした様々な取り組み

- ・津島まち歩きツアー
- ・津島でら・まち御縁結び
- ・つしまおもてなしコンシェルジュ・津島おもてなしステーション
- ・津島でら寺巡り
- ・お月見灯路
- ・津島こい♡こいマルシェ
- ・謎解きゲーム
- ・津島を楽しむ 体験プログラム
- ・津島おもてなしステーション
- ・津島霊場巡り
- ・ルミエールフェスティバル

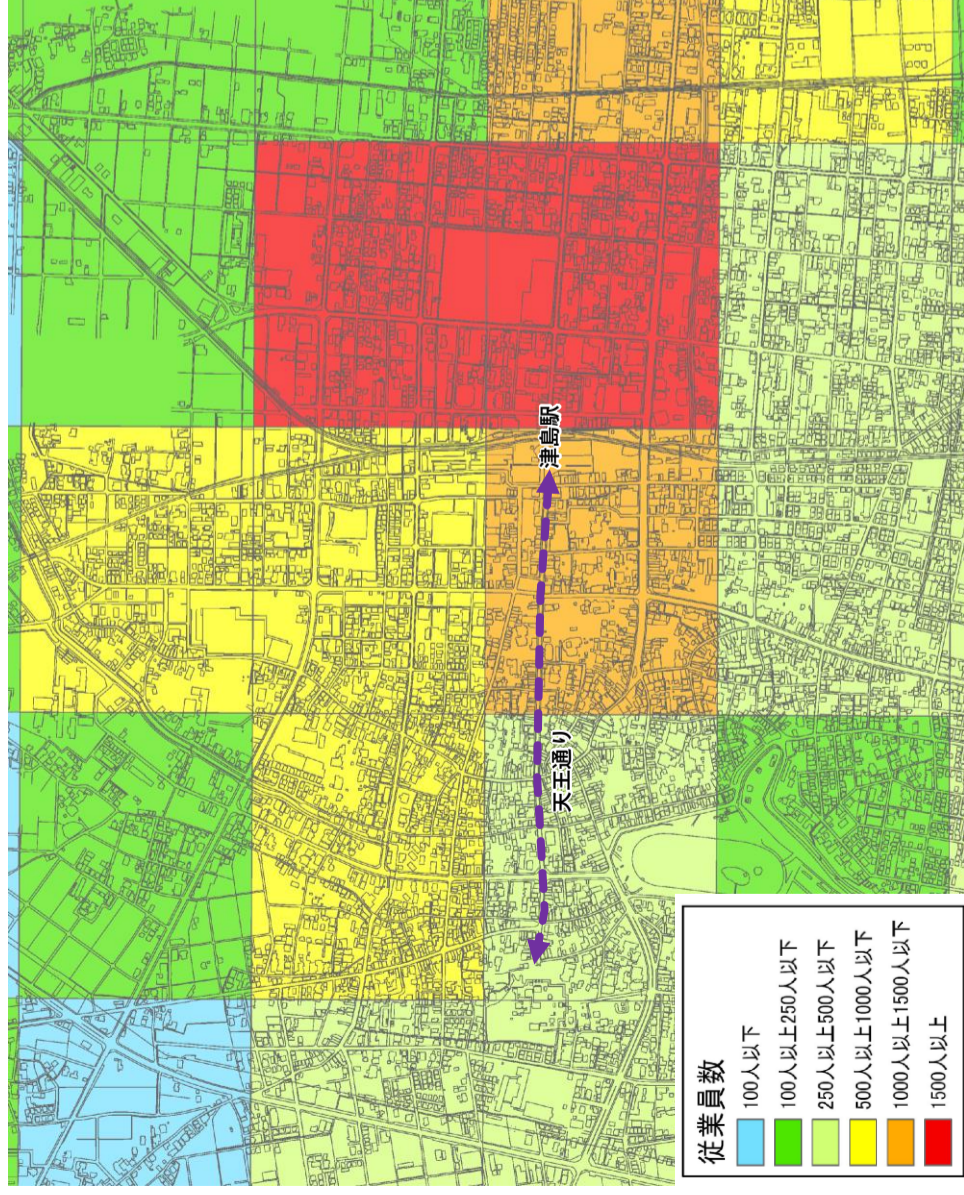
市民に育まれてきた貴重な歴史・文化資源や祭事・催し物があります

(5) 働く場としての現状

① 従業者数

- ✓ 津島駅東側において、商業店舗や公的施設等が立地しており従業者数が特に多い状況です。
- ✓ 津島西側についても、駅に近いエリアで多くの人が就業しています。

■ 従業者数の分布状況（500メッシュ）



資料：平成26年経済センサス

津島駅に近いエリアで
多くの人が就業しています

③ 事業所の立地動向

- ✓ 天王通5交差点以东の津島駅直近の街区には、事業所の新規立地が進んでいない状況です。
- ✓ 同交差点以西では、駐車場用地だった場所に事務所が立地する事例があります。

■ 低未利用地（駐車場）を活用した事務所の立地



③ 事業所の大きさ

- ✓ 天王通り沿線の事業所の規模は、市内の市街地内と比較して小さい状況です。

■ 業務施設の建築面積の比較

対象エリア	建築面積
天王通り沿道平均	106㎡/棟
市内市街化区域平均	142㎡/棟

資料：平成29年度都市計画基礎調査

事業所の新規立地が少ない状況です

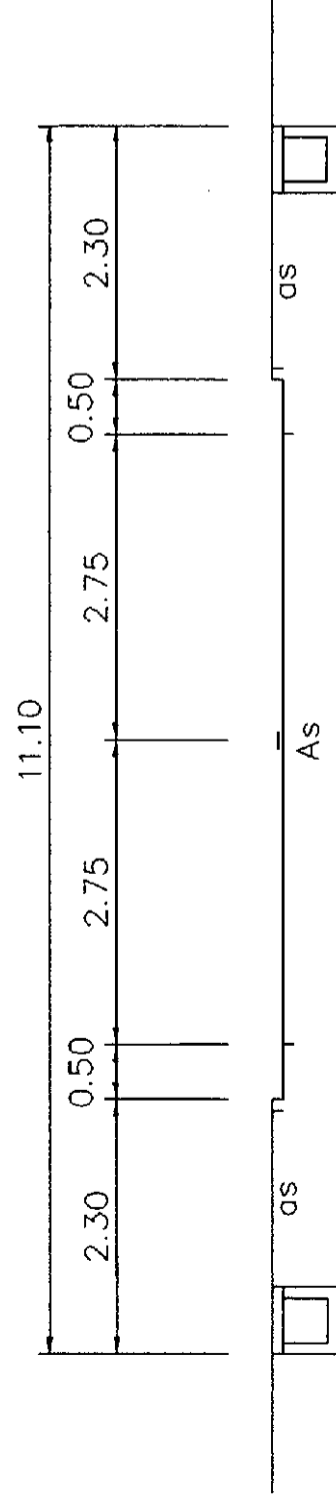
事業所の面積は、他のエリアと比較して
手狭な状況です

(6) 歩行空間の現状

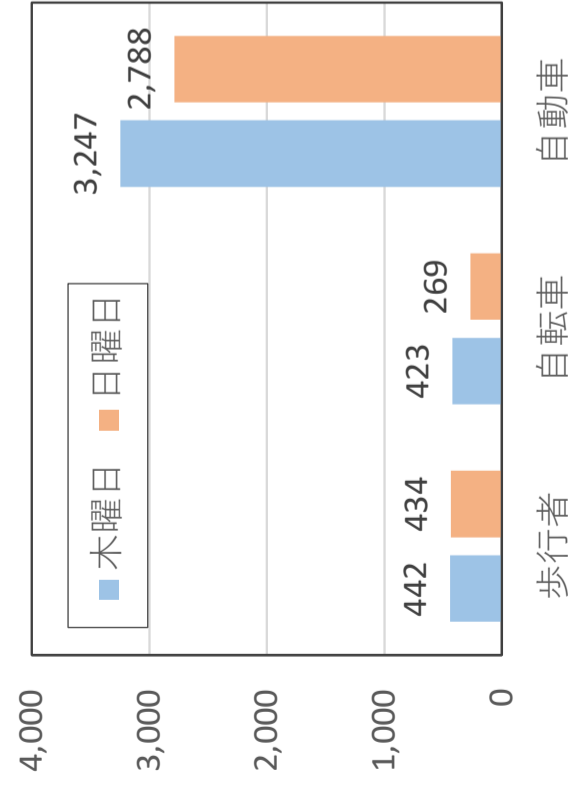
①天王通り

- ✓ 天王通りの歩道幅員が十分確保されていません。
- ✓ 徒歩や自転車で移動する人はまばらな状況で、エリアに係りのない自動車の通過交通が多く、自動車の交通処理が中心となった道路として機能しています。

■ 天王通りの断面構成(歩道有区間)



■ 天王通 5 交差点の東西方向の12h 交通量 (R3.2)



②津島駅前広場

- ✓ 津島駅前広場は、自転車や徒歩での利用が多い中で、安全・快適に利用できる施設配置となっていません。
- ✓ 環境空間が十分に確保されていない状況です。

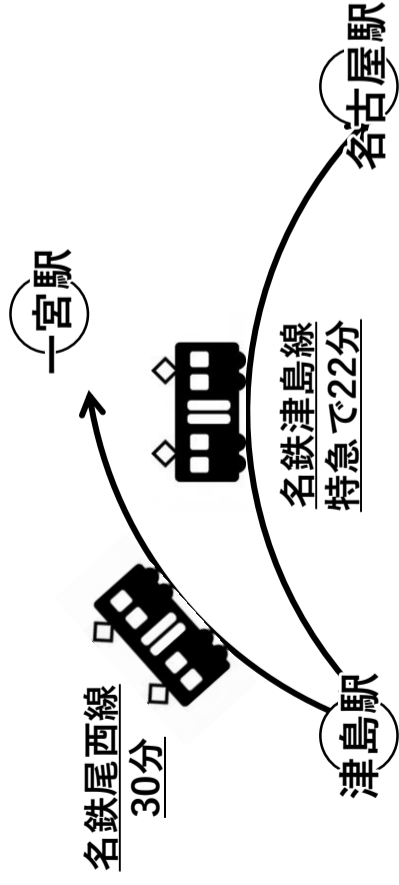


安全・快適な歩行空間が十分確保されていません

(7) 周辺地域からのアクセス環境

① 広域的な公共交通の利便性

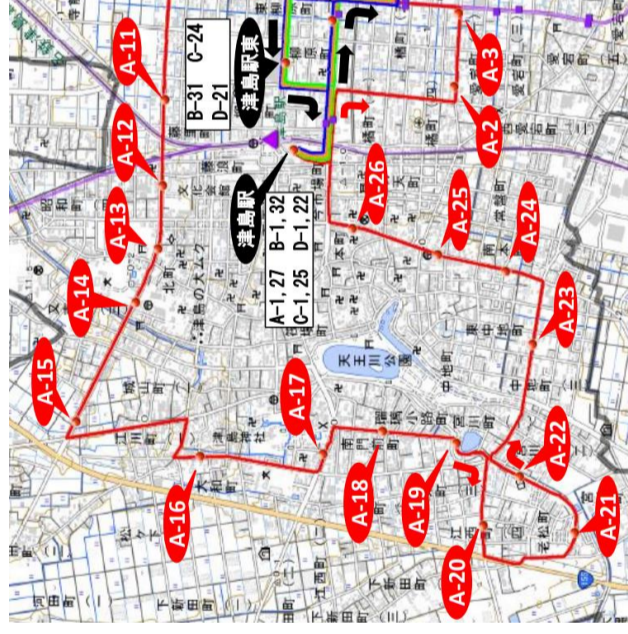
- ✓ 名鉄津島駅は、名鉄名古屋駅からの特急駅が停車するなど、都市間の公共交通ネットワークは確保されています。



② 津島市巡回バス「ふれあいバス」

■津島市巡回バス「ふれあいバス」のルート

- ✓ 天王通り周辺では、津島駅や津島神社南にバス停が設置されており、1日当たり5便運行されています。
- ✓ 天王通りや本町筋には、公共交通が整備されていない状況です。



鉄道での都市間移動の利便性は高い状況です

天王通りや本町筋の公共交通の利便性は確保されていません

③ 駐車場の整備状況

- ✓ 津島神社や駅付近において、一般の人が利用可能な駐車場が整備されています。一方で、天王通りと本町筋が交差するエリア付近には、駐車場が整備されていない状況です。

■対象エリア周辺の駐車場の分布状況



No	名称	料金体系概要	駐車可能台数
①	津島神社 東駐車場	無料	40台
②	津島神社 南駐車場	無料	60台
①	スマートパーキング 津島駅前	時間貸し・日貸し	1台
②	ポナンザパーキング 駅前立体駐車場	時間貸し・日貸し	255台
③	名鉄協商津島駅前第1	時間貸し・日貸し	51台
④	リパーク津島駅前	時間貸し・日貸し	8台
⑤	タイムズ津島	時間貸し・日貸し	9台
⑥	コインパーキング 津島駅前I	時間貸し・日貸し	17台
⑦	ポナンザパーキング 良王町駐車場	時間貸し・日貸し	50台
⑧	スペースECO 津島駅前第2	日貸し	14台
⑨	ポナンザパーキング 天王通り駐車場	時間貸し・月極	145台

本町筋付近に来訪者向けの駐車場が確保されていません

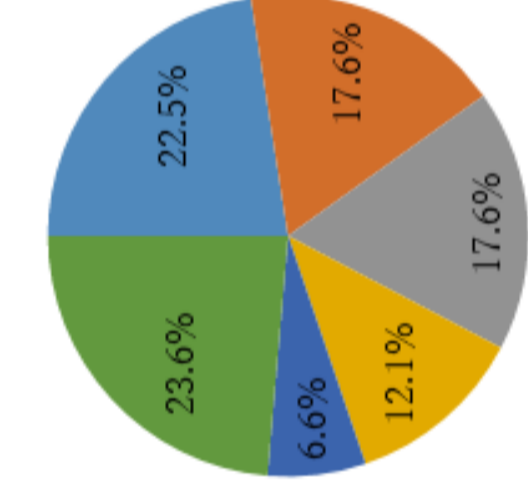
(8) 市民ニーズ

①天王通り周辺のまちづくりアンケート調査

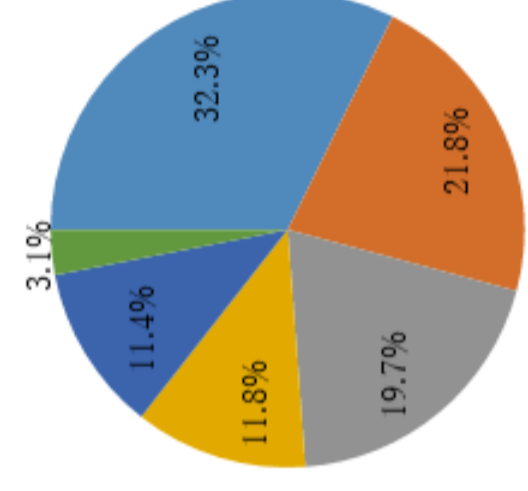
【平成30年10月 沿道の住民等（配布：361票、回収129票）】

- ✓ 現在の不満として、「遊び場が少ない」「公共交通機関とのつながり」「買い物が不便」が多い結論となりました。
- ✓ 今後は、「にぎわい」「良い景観」「高い安全性」の順で高く期待されています。

■天王通りの不満



■期待する天王通りの将来の姿

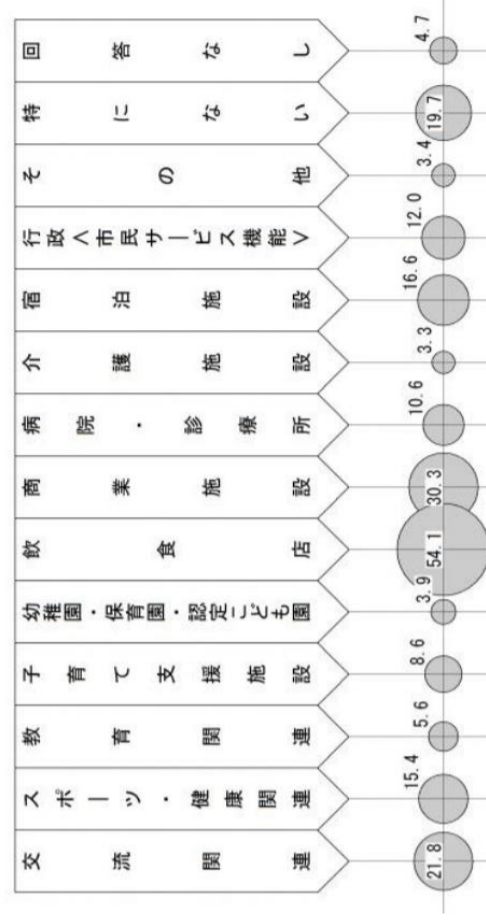


②津島市市民意識調査

【令和元年5月 18歳以上の市民（配布：2,000票、有効回答945票）】

- ✓ 「飲食店」が54.1%と回答比率が最も高く、「商業施設」が30.3%、交流関連が21.8%と続いています。

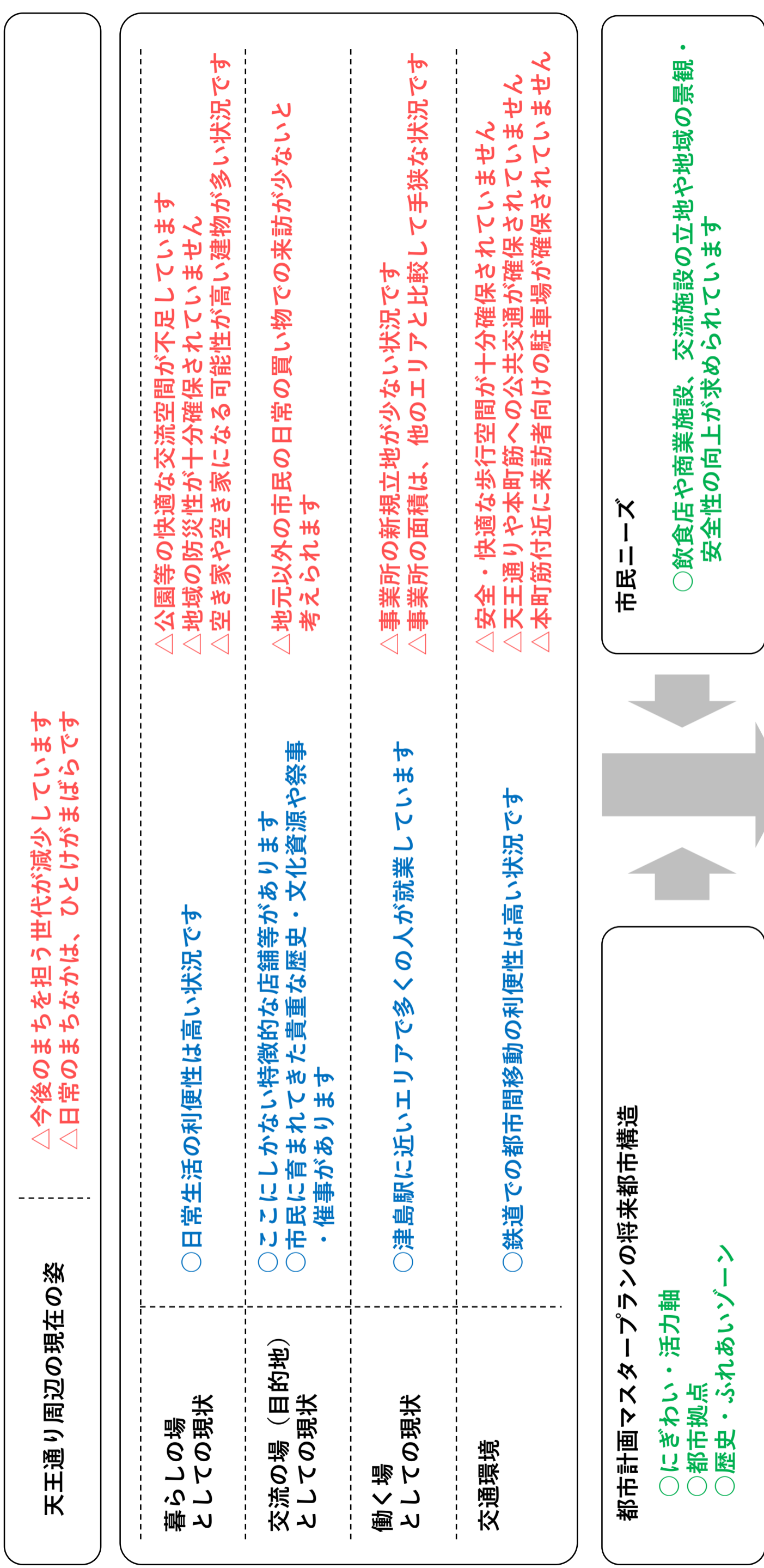
■名鉄津島駅周辺に立地して欲しい機能



飲食店や商業施設、交流施設の立地や地域の景観・安全性の向上が求められています

(9) 対象エリアの課題

✓ 上位計画の位置づけや市民ニーズに対応するため、対象エリアの現状に対し、以下の課題があります。



課題

ハード整備を含めた居住環境・就業環境・交通環境の改善と
日常的に多くの人が集まる地域資源の活用や新たな目的地の創出により、
住む人やまちを歩きかう人を増やしていくことが必要

4. 地域の目指す姿

(1) 将来像

- ✓ まちなかに係る様々な主体が同じ方向性で効果的な取組みを推進するため、将来像を設定します。
- ✓ 高い生活利便性や多様な地域資源などの強みを活かしながら、以下の風景のあるまちなかを目指します。

**住む人に加え、働く人、遊ぶ人など
時間を過ごす人が絶えることなく持続的に存在するまち**

(2) キャッチフレーズ

- ✓ まちなかに係る様々な主体が連携してまちづくりを進める中で、より多くの人に浸透するよう、本構想のキャッチフレーズを以下の通り設定します。

つしまちぐらし

津島の歴史ある街に寄りそい、休日も楽しめる、歩いて暮らせる街へ

4. 地域の目指す姿

(3) 将来のまちなかの風景

- ✓ 若い世代や親子連れが、楽しく買い物しながらまち歩きができる。



- ✓ 通り沿いにおしゃれな店舗が進み、気になる店へふらっと立ち寄り買い物やランチ。



- ✓ 来訪者も住民も歴史を体感しながら、ゆっくり散策。



- ✓ 子どもを遊ばせる空間があり、子供や親などの笑い声が聞こえてくる。



- ✓ 色々な世代がまちなかでオープンに語らっている。



- ✓ 広くて快適な歩行空間を歩いて通勤。



- ✓ 買い物ついでに友達同士で外でおしゃべり。この後はカフェへ。



- ✓ ビジネスパーソンが増え、日中も活気がある。



- ✓ 身近な場所で定期的にイベントが行われ、楽しく暮らせる。



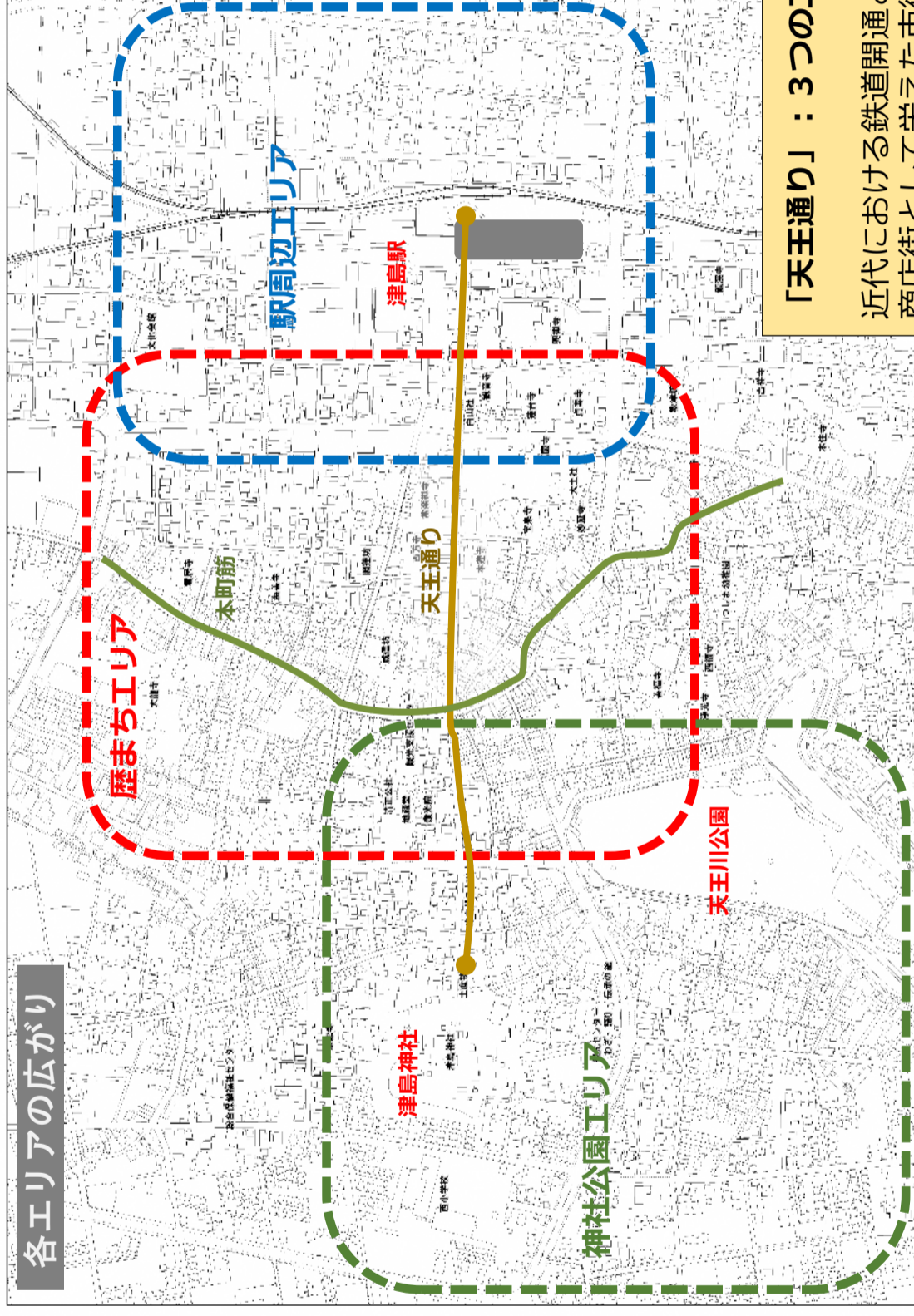
(4) 活かすべき地域の特色 (ゾーニング)

- ✓ 津島駅周辺はその生い立ちの違いから、それぞれ特徴の違う3つのエリアで構成されていることを踏まえながら、エリアをゾーニングし、それぞれ特色のあるまちづくりを推進します。

神社公園エリア
津島神社とその参道門前町、天王川公園からなるエリア
 西暦540年創建、分霊社が全国に約3,000社に及ぶ津島神社が存在する。また、旧河川敷である天王川公園は水辺と緑豊かな空間が広がる。かつては伊勢と尾張を結ぶ湊町として栄え、尾張の西玄関の機能を果たしていた。津島神社及び天王川公園では、室町時代から続く天王祭りの他、藤祭りや秋祭りで多くの人で賑わう。

歴まちエリア
湊町の経済を支えた「津島五ヶ村」が連なる本町筋と寺町からなるエリア
 天王通りが背骨に位置し、津島神社門前町、湊町（津島五ヶ村）などの要素が重層し、さらに社寺院が多く点在する歴史と文化（祭り、茶の湯、町並み等）が今に継承されているまち。
 津島五ヶ村がかつて連なった本町筋を中心に歴史的な風致を示すまちなみ景観が残る。

駅周辺エリア
近代以降、津島駅と天王通りを中心に商店街が栄えたエリア
 津島駅の開設に合わせ整備された天王通りを中心に商店街や住宅地が形成されてきた。
 戦後は繊維工場等の跡地に商業施設等が立地し、車社会に対応した土地利用が進む。
 津島駅は公共交通の結節点



「天王通り」：3つのエリアを結ぶ東西軸
 近代における鉄道開通と繊維産業により津島の中心となる商店街として栄えた市街地軸

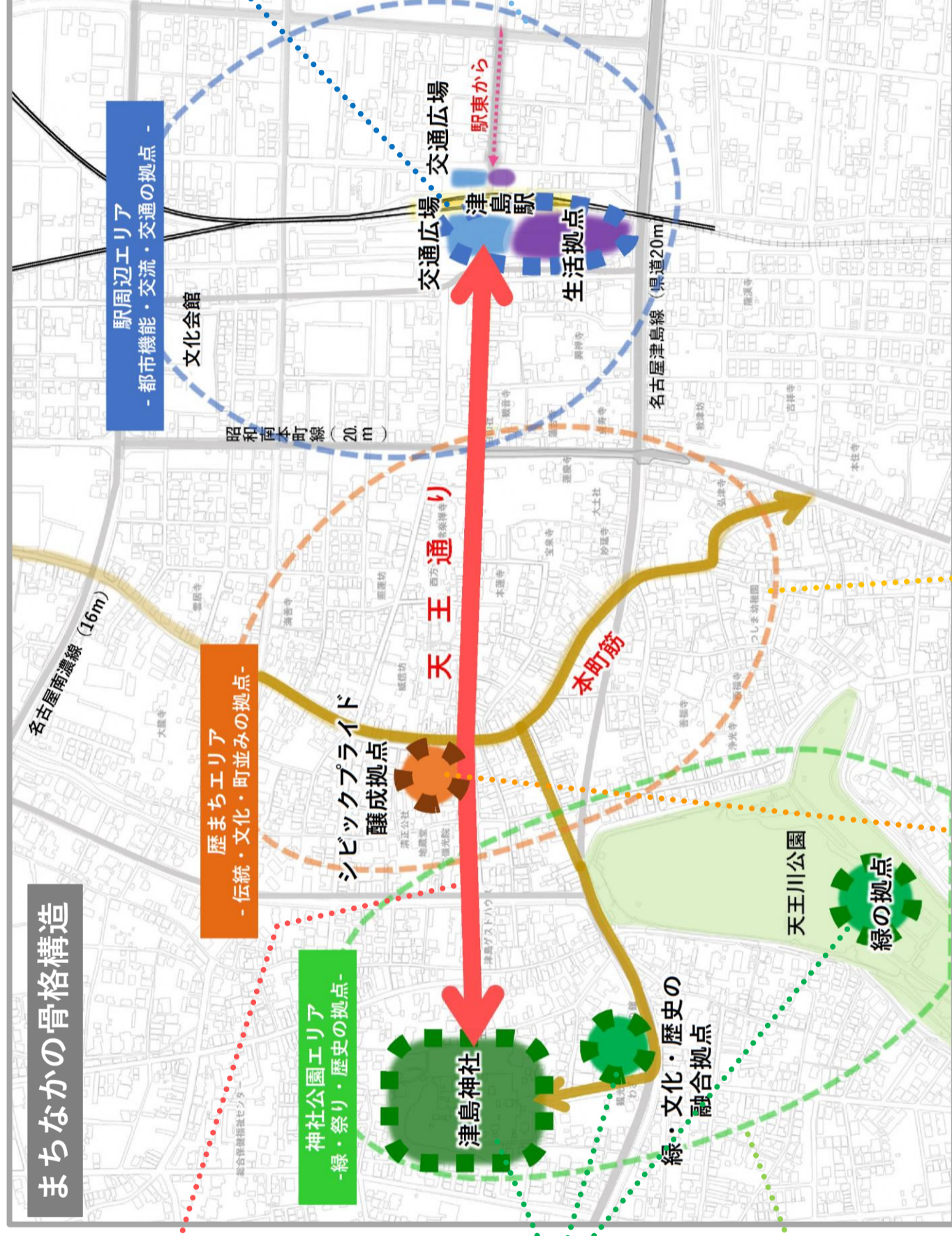
(5) まちなかの骨格構造（拠点とネットワーク）

- ✓ 各ゾーンの特徴を踏まえながら、メリハリのある取組みを推進するため、各ゾーンで核を配置しそれらをネットワークさせさせる骨格構造を形成します。
- ✓ 各拠点やネットワークの形成により、津島市のまちなかに以下の生活や活動を創出します。

【天王通：ネットワーク】
歩行者メインの道路空間では、若い世代から子育て世代、高齢者、働く人など、多くの人が谈笑しながら行き交い、沿道の店舗も賑わっている風景が日常にある。質の高い景色があり、まちなかで暮らすことがステータスとなっている。

【神社公園エリアの拠点】
現状で集客力の高い津島神社・天王川公園の魅力が高まり、さらに多くの人が出かける。本町筋天王通りや路地を歩いて、本町筋へ足を伸ばす人も増え、滞在時間が増えている。まちなかを常に人が行き来し、沿道店舗での消費も増えていく。

【神社公園エリア】
津島市の歴史・文化を感じられるゆとりある居住環境の中で、生活ができる。少し離れた商業施設で買い物した人もまちなかに立ち寄り、余暇時間を過ごしている。



【駅周辺エリアの拠点】
修景されたゆとりのある都市空間や駅前広場があり、毎日快適に通勤・通学できる。

【駅周辺エリア】
(暮らしの場)
徒歩圏に駅、スーパー、保育・教育、福祉、生活サービス施設がある利便性と、快適な都市空間が整ったまちで生活でき、若い世代の転入が進み、居住地としての価値が高まっている。

(働く場)
名古屋都心に気軽に出かけられる便利さがあり、歴史・文化・自然に触れ、リフレッシュできる場が近くにあるまちなかで、オフィス立地が進み、平日の昼間にまちなかを行き来する働く人が増えている。

【歴まちエリアの拠点】

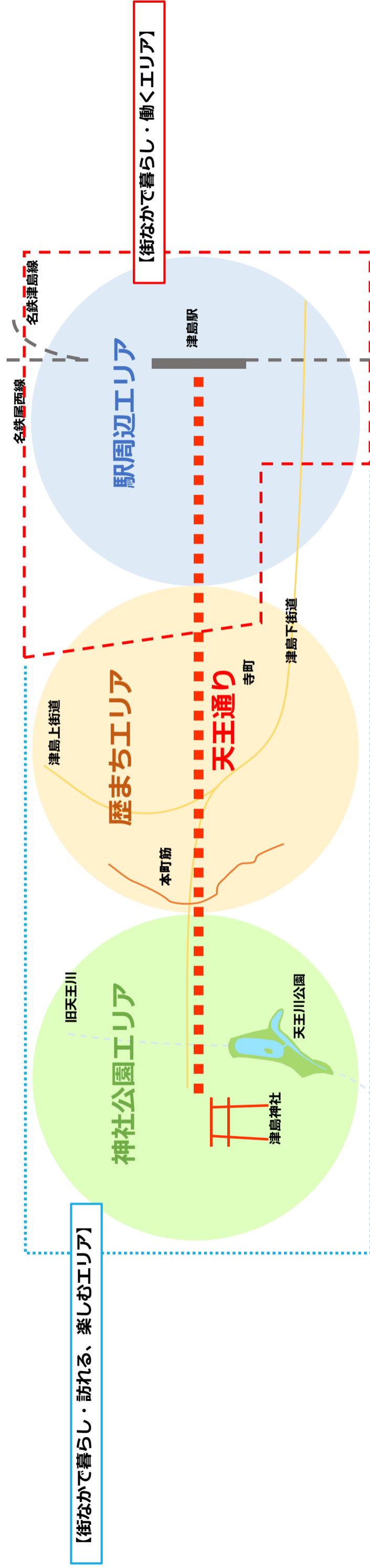
天王通りと本町筋が交わる箇所に高校生等が集まる場所があり、それぞれの通りに若い世代が集まる日常・風景がある。それにつられて、さらに人が集まり、時間を過ごす中で、地域の歴史・文化や、まちが良くなっていく過程に触れ、愛着が高まり、多くの人が何度かまちなかを訪れる。

【歴まちエリア】

津島市の歴史・文化を感じられるゆとりある居住環境の中で、生活ができる。天王通りや本町筋の古民家カフェ、レストランなどで楽しみながらゆとりと過ごすことができる。少し離れた商業施設で買い物した人もまちなかに立ち寄り、余暇時間を過ごしている。

(6) 地域づくりの方針

✓ まちなかの将来像を踏まえ、以下の方針によりまちづくりを推進します



「つしまちぐらし」のエリア範囲

【神社公園・歴まちエリア】

●市民生活

都市の生活を送る「人」を対象に、当市のアイデンティティを核として【街なかで暮らし・訪れる、楽しむエリア】に向け、日常的な心の拠り所、憩いやアクティビティ、地域住民の交流等の「場」を創る。

人：住む・暮らす人、訪れる人、遊ぶ人 場：暮らしの場、話題の場、交流の場等

●観光交流

観光機能（飲食、土産、駐車場、案内、展示・体験施設等）の充実を図り、来訪者の滞在時間の延長を図る。

●観光交流

空き店舗等をゲストハウスや店舗等に活用し、まちの観光機能を充実させる。
また、社寺院を巡る「小路」の散策路ネットワークの充実を図り、神社公園エリアとの回遊性を高める。

【駅周辺エリア】

●市民生活

「駅ちか・駅そば」を活かし「人」を対象に、【街なかで暮らし・働くエリア】に向け、高度利用を含め都市機能の集積を図り津島駅前を都市の玄関にふさわしい「場」を創る。

人：住む・暮らす人、働く人、訪れる人 場：暮らしの場、職場、活動の場

●観光交流

津島市及び海部地域の観光の玄関口として、観光交通・情報案内・飲食等商業・宿泊等の機能集積を促す。

【天王通り】

●市民生活

歩行者優先とし安心・安全な歩行空間を確保することで歩いて暮らせるまちづくりを促進する。また、居心地の良い街路空間の形成により日常の買い物、交流等の市民活動を促進

●観光交流

3つのエリアをそれぞれの特性を活かしながらつなぐとともに来訪者にとって居心地の良い歩行空間を形成する。沿道に開かれた店舗や交流拠点を連続させることで来訪者が歩いて楽しい沿道とする。

5. 重点的な取り組み

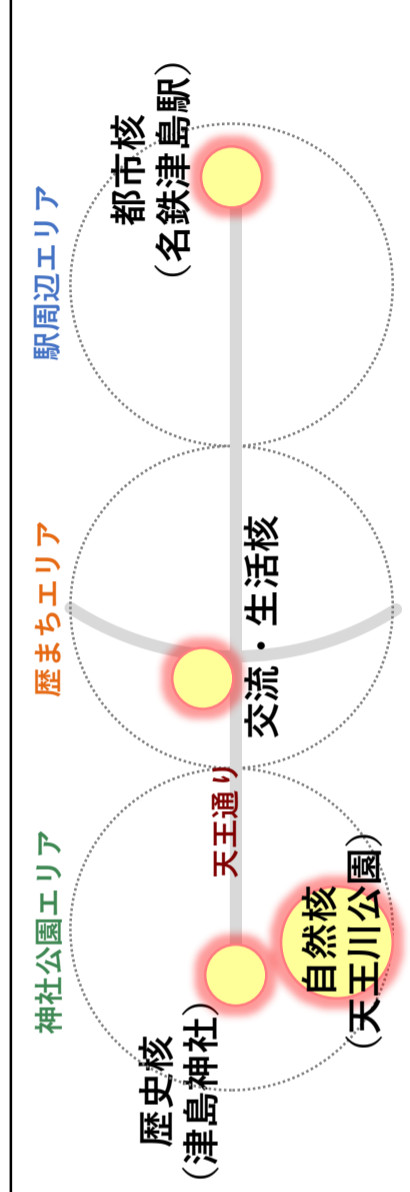
(1) 戦略的な取り組み (実施ステップ)

- ✓ 対象エリアで育まれてきた文化の継承・活用を行いながら、各エリアの核を形成して「人に使われる公共空間」を創り、その取り組みを広げるなかで、まちづくり骨格を形成していきます。
- ✓ 継続的なまちづくりを行うため、市が投資主体となり、今すぐ取り組めるものをはじめ、地域住民や関係機関と将来ビジョンを共有しながら、段階的なまちづくりを進展させます。

■実施ステップの概要

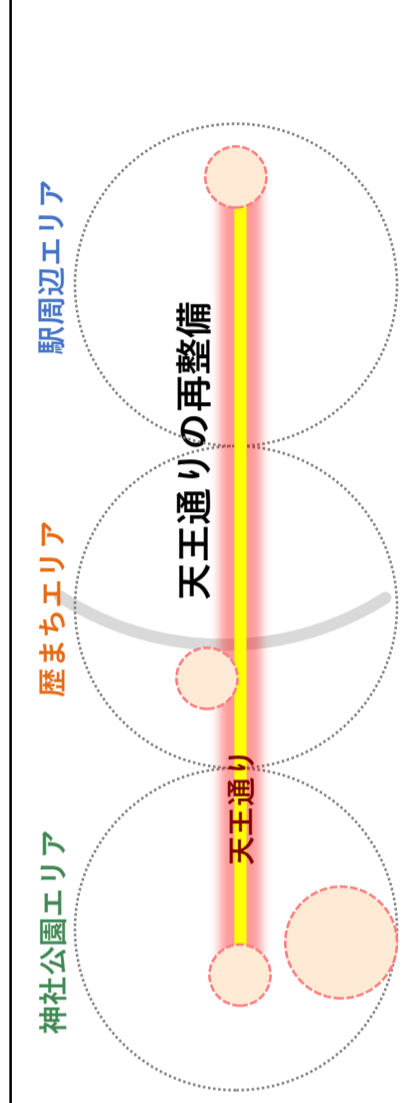
ステップ1

点
既存のものを活用しながら各エリアの「核となる魅力」を強化します。



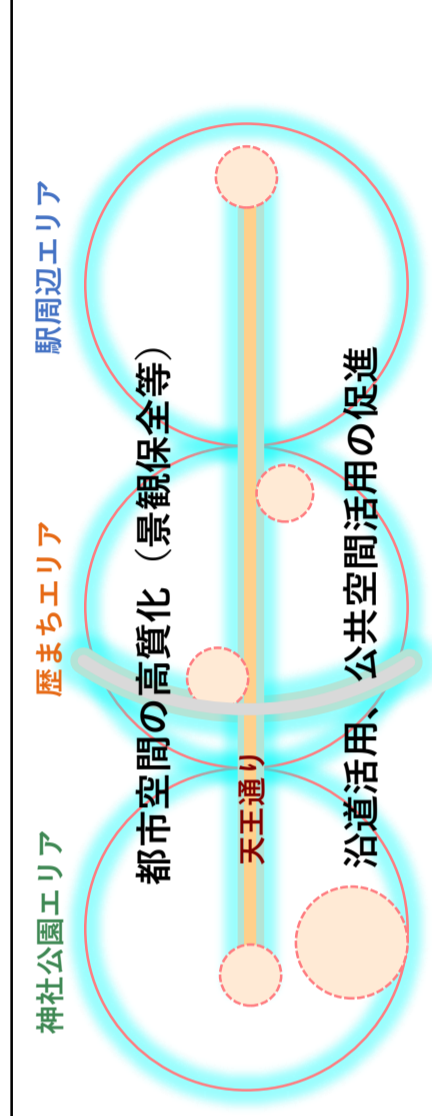
ステップ2

線
「核となる魅力」をつなぐ天王通りに、まちあるき環境とゆとりある都市空間を創出します。

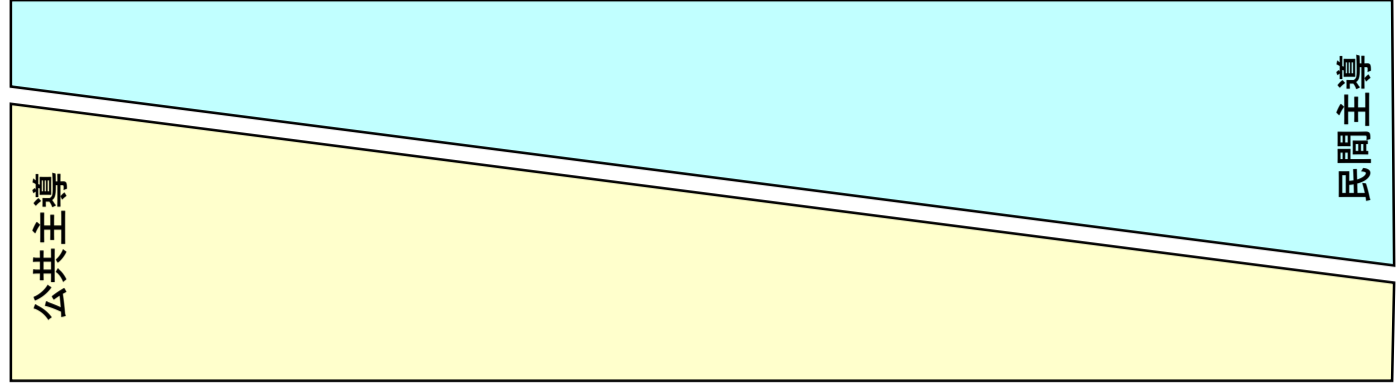


ステップ3

面
関係主体の総動員で、核の魅力をエリア全体に波及させ魅力ある沿道や風景を創出します。



役割分担の概要

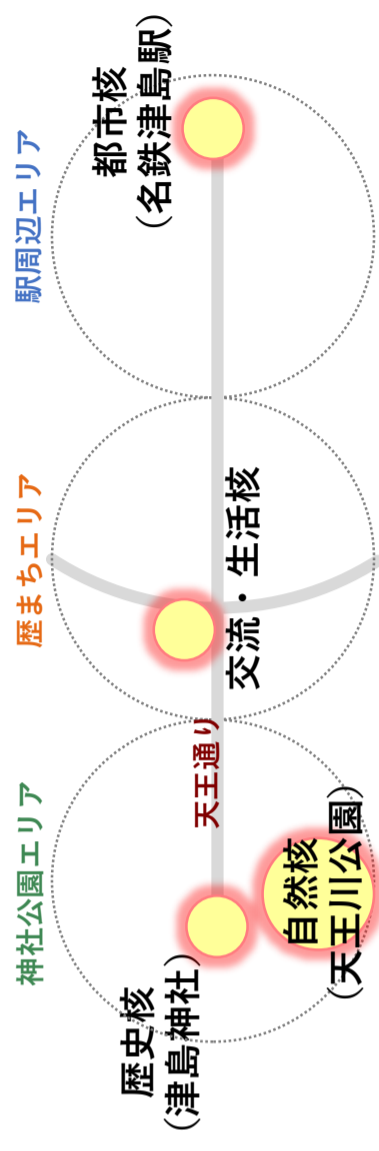


(2) 各ステップの狙い

- ✓ ステップ1では、人が集まる風景を創出し、まちなかが賑わっていく可能性を見せることで、多くの人のまちなかに対する関心を高め、店舗の出店等の民間投資を呼び込み、きっかけを創ります。

ステップ1：点

既存のものを活用しながら
各エリアの「核となる魅力」を強化します。



まちなかに来て、滞在するきっかけをつくる
住民やまちなかで働く人が、身近に楽しめる場所をつくる

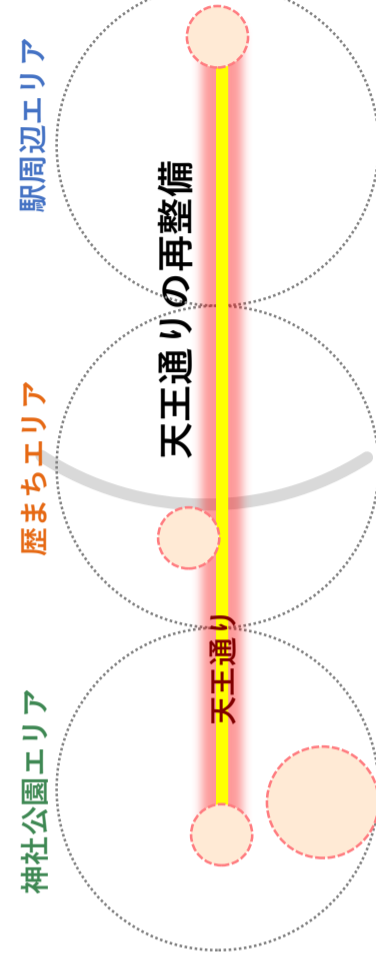
まちなかの良さ・可能性を再発見してもらう
まちなかに日常的に人が集まる風景を創出する

まちなかに対する関心を高める
店舗出店等の民間投資を呼び込み、きっかけとなる

- ✓ ステップ2では、拠点施設で終わるのではなく、まちなか全体を連続的に魅力を高めることにより、更なる民間投資を呼び込むとともに、よりよいまちづくりへの機運が高まることが狙います。

ステップ2：線

「核となる魅力」をつなぐ天王通りに、まちなかあるき環境とゆとりある都市空間を創出します。



拠点内だけでなく、まちなかを歩いて気持ちよく過ごせる空間をつくる

まちなか全体を暮らしの場・交流の場・働く場として魅力を高める

より多くの人がまちなかを行き来する、
津島市のシンボルとして明るい風景を創出する

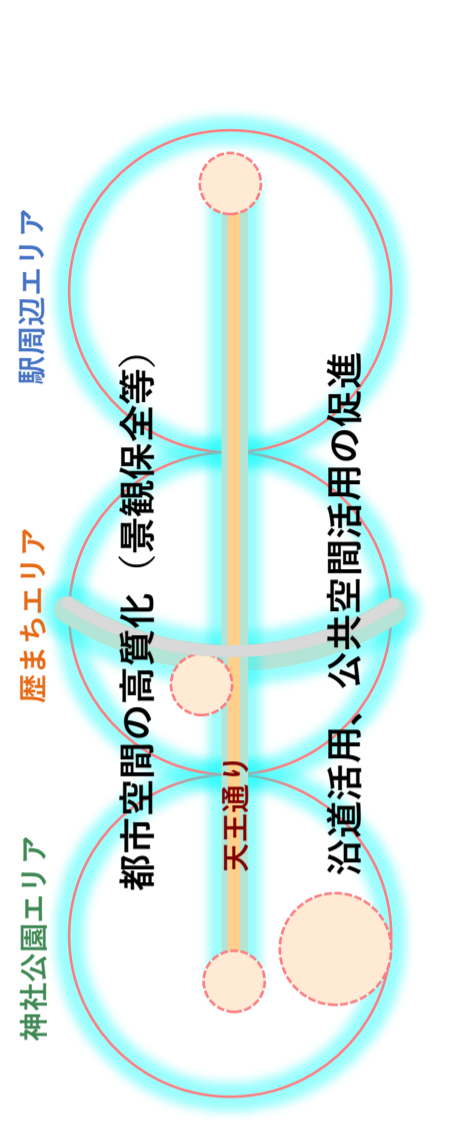
店舗や事業所、住宅等の更なる民間投資を呼び込む

沿道の住民や事業者等によるまちづくりの機運の醸成

- ✓ ステップ3では、道路と沿道の建物が一体となった景観形成や、年間を通じて様々な人がいる風景の創出により、まちへの関心・愛着が育まれ、主体間・世代間の交流が生まれることで、官民の連携による継続的なマネジメントが行われ、まちの価値が将来にわたり維持・向上されることが、様々な交流・活動を通じて新たな価値が創出され続けることを狙います。

ステップ3：面

関係主体の総動員で、核の魅力をエリア全体に波及させ魅力ある沿道や風景を創出します。



道路と沿道の建物が一体となった、魅力的なまちなみが形成される
多様なコンテンツにより、年間を通じて様々な人が行き来する風景がある

まちへの関心・愛着が育まれる

様々な活動を通じて主体間・世代間の交流が育まれる

官民によるマネジメントが継続的に行われ、まちなかの価値が将来にわたり維持・向上される

様々な交流・活動を通じて新たな価値が創出され続ける

(3) 各ステップの重点施策

ステップ1：点 既存ものを活用しながら各エリアの「核となる魅力」を強化します。

施策 1-1

天王川公園へのPark-PFI活用等による
多目的利用の促進
公園全体の魅力向上及びまちなかの回遊性の向上

施策 1-2

堀田家住宅と一体となった
観光ターミナル機能整備
西の玄関口となる拠点整備

施策 1-3

観光交流センターの機能拡充
(シビックプライド醸成機能整備)
地元、市民の日常の集いの場としての機能拡充

施策 1-4

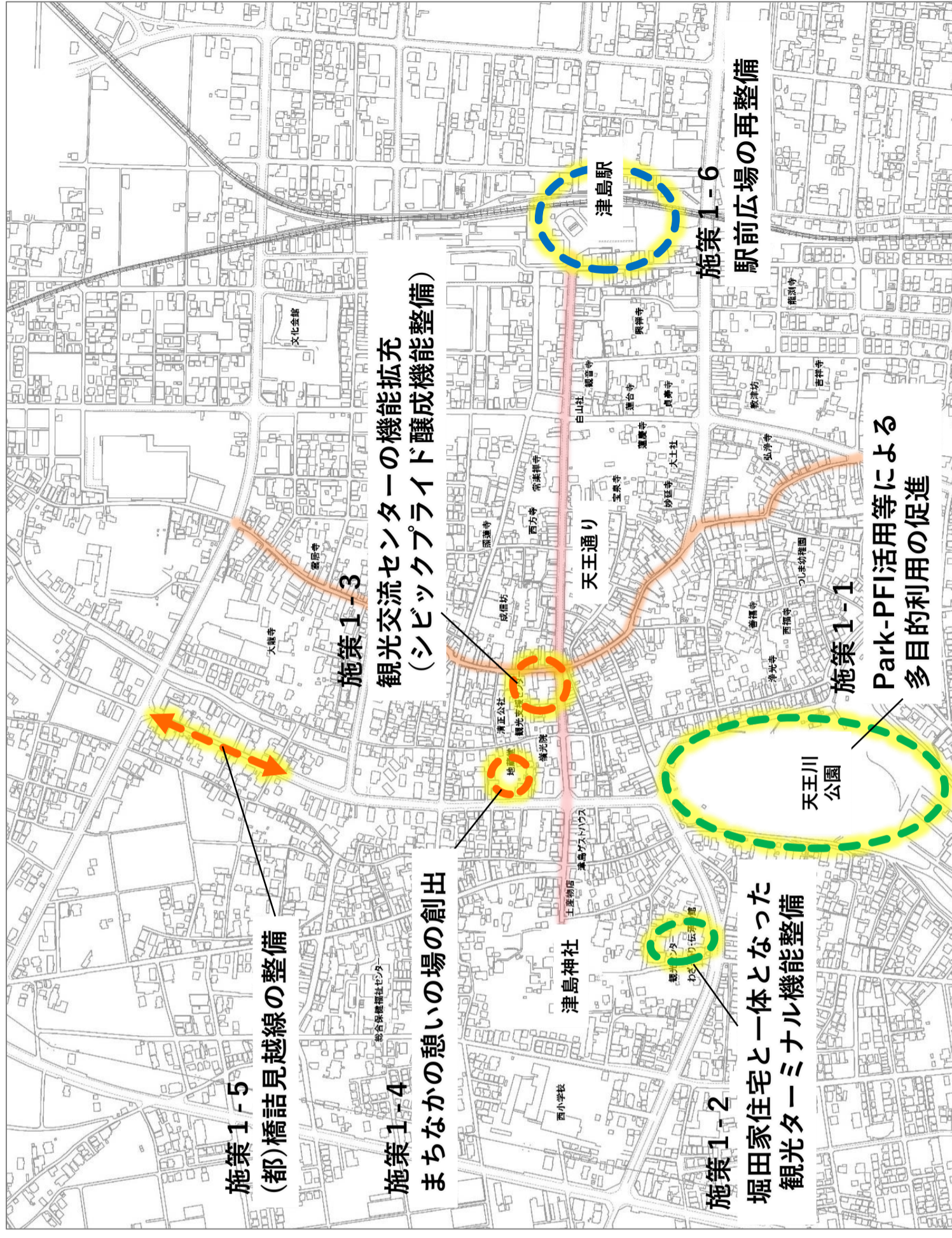
まちなかの憩いの場の創出
地元、市民の日常の集いの場の整備・機能拡充

施策 1-5

(都)橋詰見越線の整備
各拠点施設への安全なアクセス経路の確保

施策 1-6

駅前広場の再整備
交通空間の利便性向上と環境空間の高質化



ステップ2：線 「核となる魅力」をつなぐ天王通りに、まちあるき環境とゆとりある都市空間を創出します。

施策 2-1

天王通りの再整備

道路空間の再配分による
人中心の魅力的な空間の創出

施策 2-2

沿道のオープンスペースを活用した
交流空間の創出

周辺の居住環境の向上、回遊性の向上

施策 2-3

沿道の高度利用と環境空地の確保促進
(駅周辺エリア)

にぎわい創出に向けた昼夜間人口の増加と
ゆとりある街歩き空間の確保

施策 2-4

まちなか周辺の幹線道路網の整備

((都)名古屋津島線、(都)昭和南本町線)
天王通りを経由しなくても円滑に自動車交通を
処理する幹線道路網の形成

施策 2-5

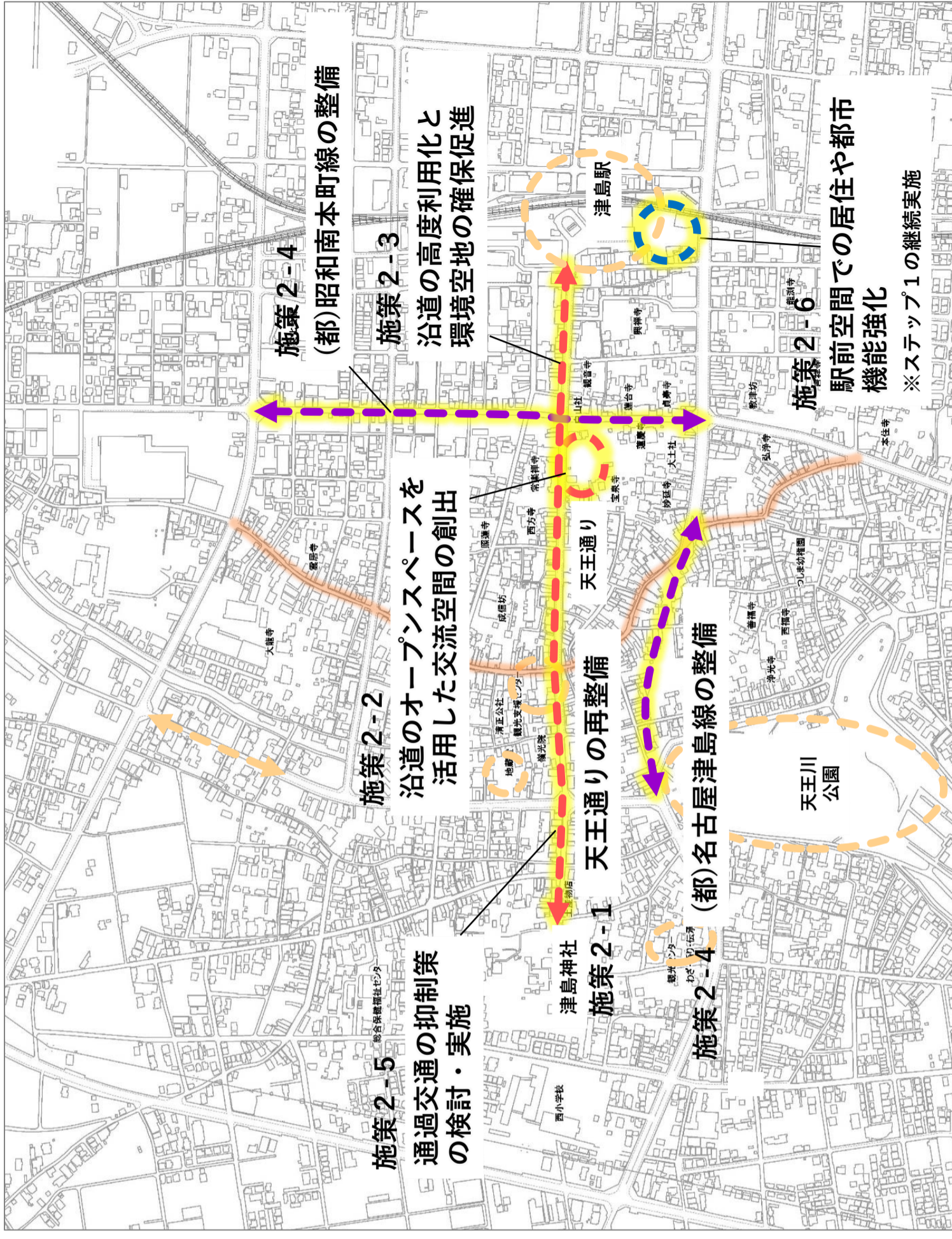
通過交通の抑制策の検討・実施

天王通りへの通過交通の抑制

施策 2-6

駅前空間での居住や都市機能強化

駅前広場と一体となった利便性の高い場所での
居住地及び都市機能の確保



※ステップ1の継続実施

ステップ3：面 関係主体の総動員で、核の魅力をエリア全体に波及させ魅力ある沿道や風景を創出します。

施策 3-1

地域の特性に応じた沿道空間の高質化

市民や来訪者が
快適に愛着を持って過ごす空間形成

施策 3-2

空き家・空き店舗等の活用促進

まちなかの賑わいと地域経済の活性化

施策 3-3

**防災性を高める
オープンスペースの確保**

安全・安心・快適なまちづくりを推進

施策 3-4

**地域資源や公共空地等を活用した
集客イベントの継続と拡大**

来訪機会・まちづくりへの参画機会の創出

施策 3-5

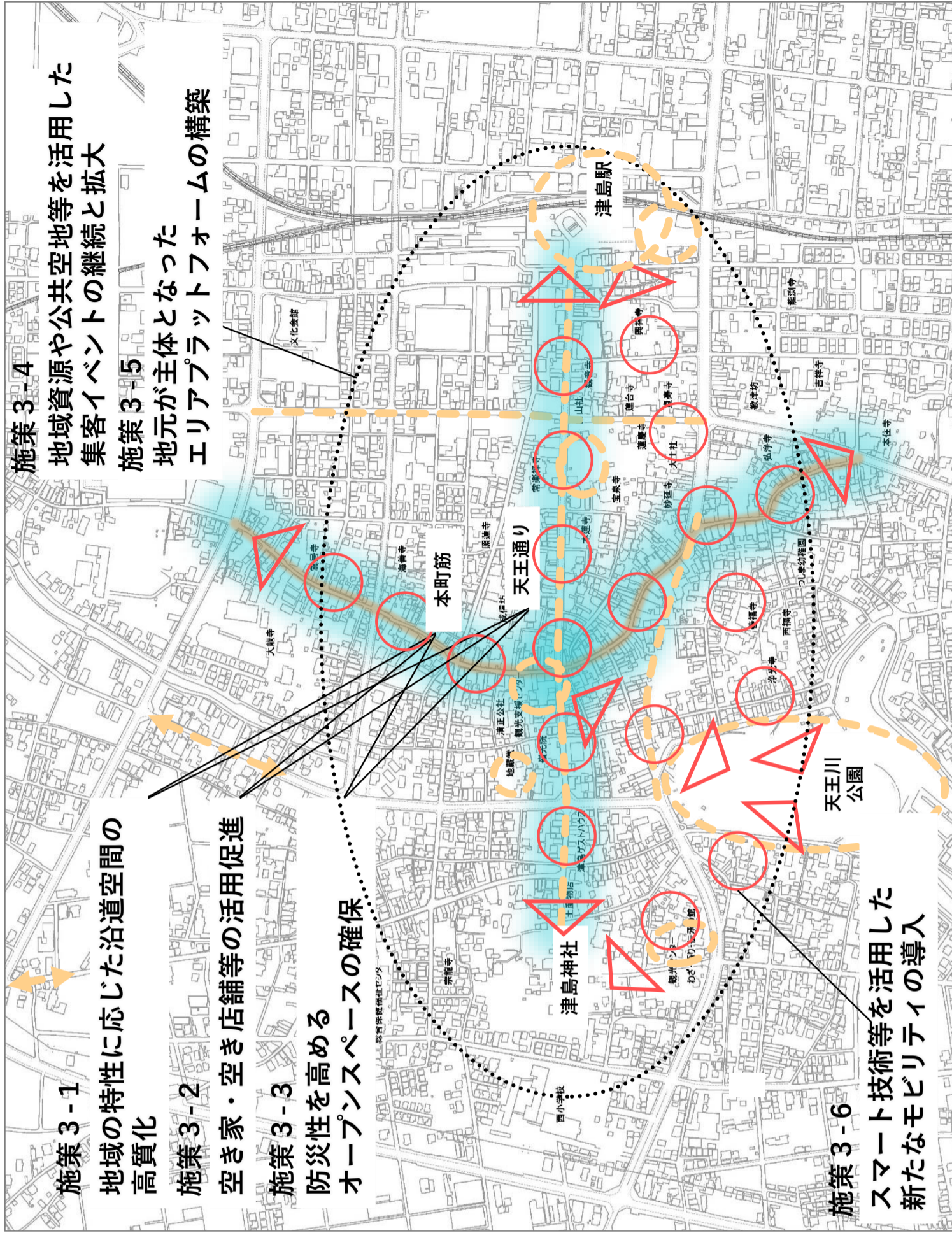
**地元が主体となった
エリアプラットフォームの構築**

新たなチャレンジを町ぐるみで協力して実施

施策 3-6

**スマート技術等を活用した
新たなモビリティの導入**

回遊性向上・まちなかでの滞在時間の延伸



施策 3-4

地元が主体となった
エリアプラットフォームの構築

施策 3-5

地域資源や公共空地等を活用した
集客イベントの継続と拡大

施策 3-1

地域の特性に応じた沿道空間の
高質化

施策 3-2

空き家・空き店舗等の活用促進

施策 3-3

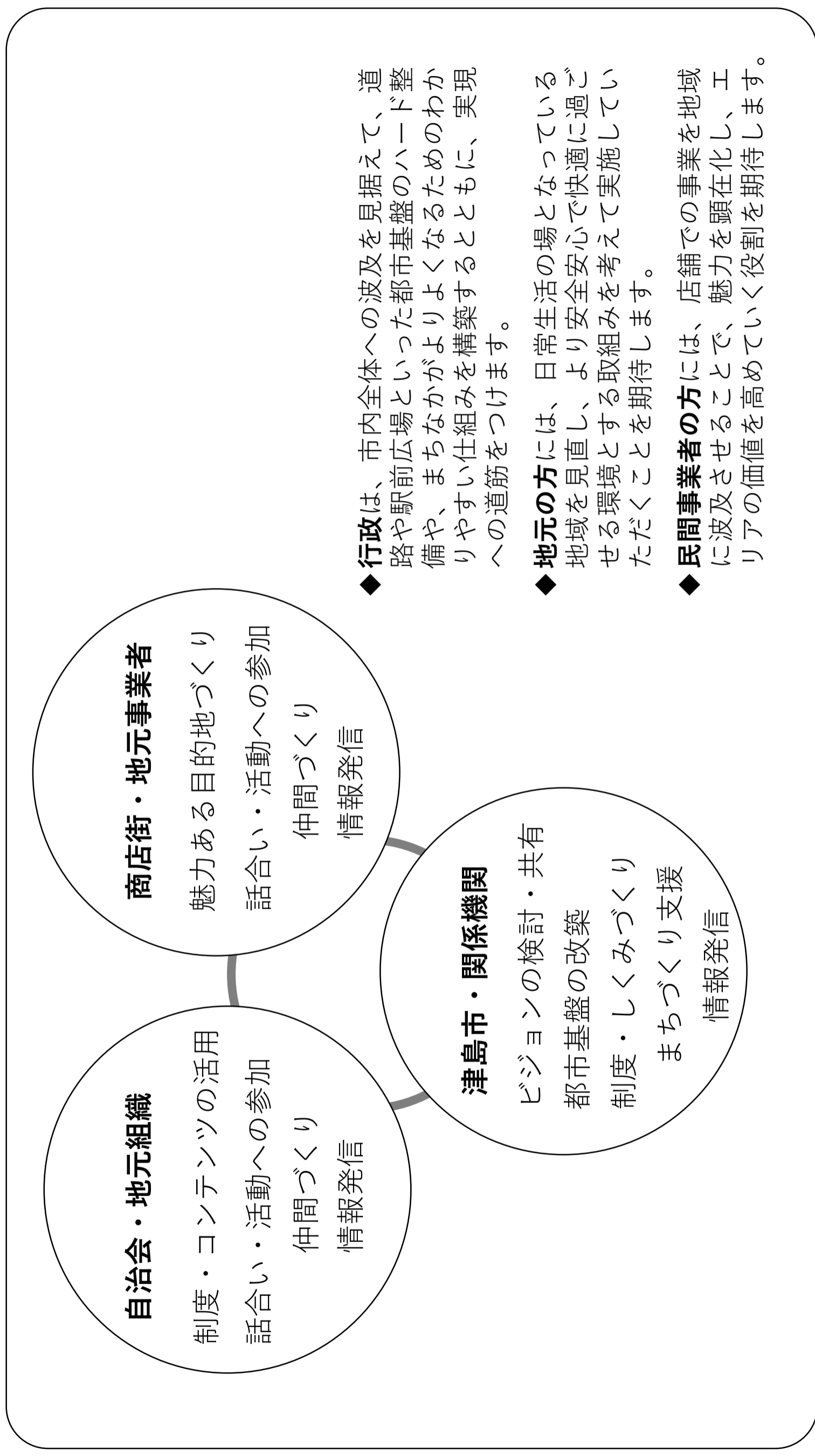
防災性を高める
オープンスペースの確保

施策 3-6

スマート技術等を活用した
新たなモビリティの導入

6. 継続的な構想の推進に向けて

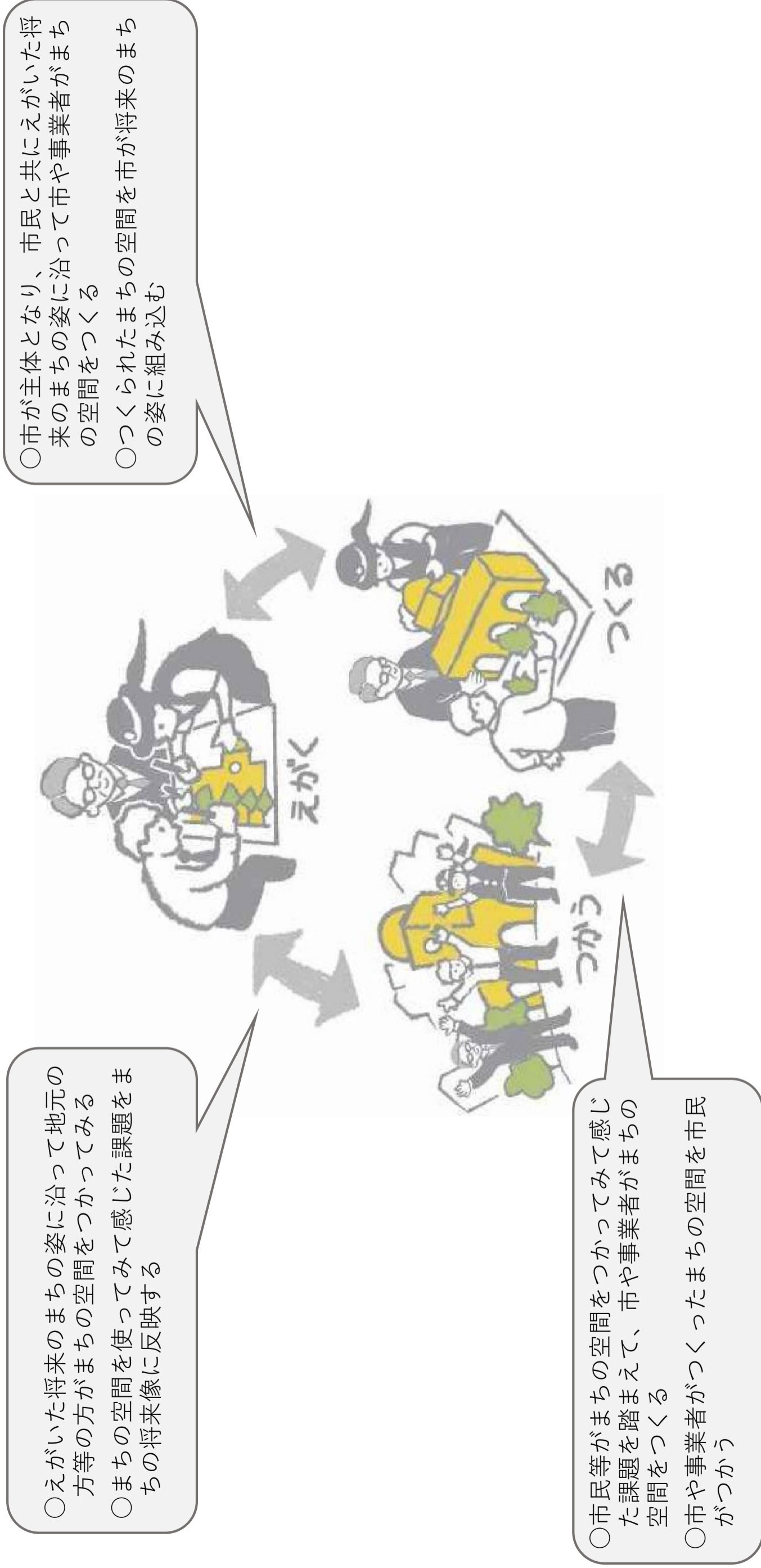
- ✓ 「つしまちぐらし」を実現するためには、行政、地元住民、民間事業者のそれぞれが得意分野を活かして、連携して取り組むことが大切です。構想を策定するだけでなく、取組を推進するためにそれぞれが適切な役割分担の下に「権利と責任」を果たしていくことが重要です。



6. 継続的な構想の推進に向けて

- ✓ 本構想に位置づけられた取り組みを進めるにあたっては、市が主体となって実施すべき施策を推進していくことを前提としつつ、多くの施策が多様な主体と連携していくことが必要です。
- ✓ このため、市が主体となり市民と将来のまちの姿を「えがく」とともにそれを共有すること、市や事業者が主体となりまちを「つくる」こと、地元の方や民間事業者等の方が主体となりまちの空間を「つかう」ことを相互に関連付けながら施策を推進し、将来像の実現を図っていきます。

■ 計画の進め方イメージ



7. 各エリアのイメージ図

駅前広場周辺のイメージ



駅周辺エリアのイメージ



歴まちエリアのイメージ



神社公園エリアのイメージ

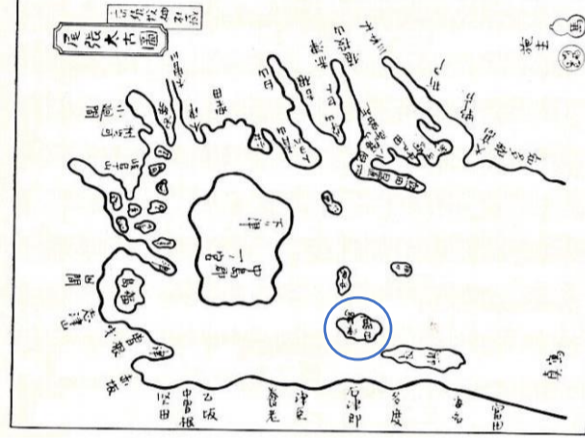


別添資料9 津島神社周辺の歴史

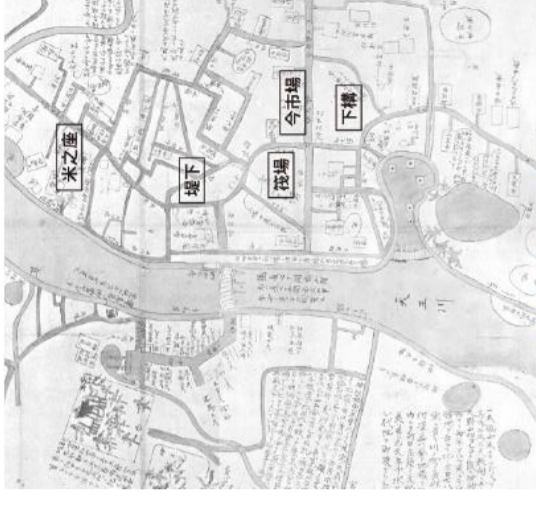
1. 対象地の主な歴史

540年	・津島神社創建
717年	・尾張太古図に津島は 伊勢湾海中の一小島 として描かれている。【資料1】
鎌倉時代	<ul style="list-style-type: none"> ・京都と鎌倉をつなぐ東海道の往来が盛んであり、津島湊も、天王川沿いの湊として、伊勢や桑名との往来があったとされ、湊町として発展した。 ・津島神社は、神仏習合の祭神牛頭天王を祭る疫病退散の神社で、疫病が流行した中世に厚く信仰され、全国からは多くの参拝客が訪れた。 ・このように検討対象区域は、津島神社の門前町としても発展した。
南北朝時代末	<ul style="list-style-type: none"> ・船が停泊する「湊」、積み込んでいた物資を販売する「市」、物資を積み降ろし中継する「問」という機能を有する中世の小都市（湊町）になっていた。【資料2】、【資料3】
戦国期 (16世紀)	<ul style="list-style-type: none"> ・大地主・酒屋・武器商人・土倉（金融業）あるいは廻かい船せん業者・馬借（運輸業）等の富裕層が、自治組織「惣」を作り上げ、津島の「津島五ヶ村」の政治経済を支えていた。 ・「津島五ヶ村」は、現在に至るまで尾張津島天王祭のときに車楽舟を出す地区である。
—	<ul style="list-style-type: none"> ・室町時代から江戸時代にかけて天王信仰の布教者である津島御師が全国の村々を廻り津島神社の繁栄に大きく貢献した。
江戸時代	<ul style="list-style-type: none"> ・天明年間(1781～89年)まで津島には木曾川の支流の天王川が注いでいて、天王川公園辺りに津島湊という川湊があり、津島天王社（現津島神社）の門前町として、また交通の要衝としてにぎわった。【資料4】 ・天王川は土砂の堆積と治水によって水量は減り、天明5年(1785)には天王川公園北端辺りで堤が築かれ、北側の河原は美しい蓮田に姿を変えた。
明治時代	<p>【写真1】、【写真2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・津島を含む木曾川の沿岸地域は、たびたび水害にみまわれる地域であったことから、明治政府による木曾川大改修工事が明治20年(1887)より開始された。 ・明治34年(1901)に佐屋川と天王川の合流地点の締切り工事が完了したことから、津島湊は封鎖され、湊としての役目を終えた。 ・片岡春吉が開発した片岡式織機、及び染色整理加工の創意工夫により、毛織物産業が津島の主産業となり発展の原動力となった。春吉はその成果を独占することもなく、尋ねてくる人にはその技術をすべて教えたことにより、津島も含めた尾張西部地方は毛織物産業地帯として発展した。 <p>【天王川その後】 天王川の名残である丸池を中心とした天王川の河川敷跡は、現在、天王川公園となっている。 その後、大正8年(1919)頃より蓮田を埋め立てて、町並みが形成された。</p>

【資料1】尾張太古図



【資料2】「市」「問」として発展した際の天王川と津島五ヶ村



天王川と津島五ヶ村の位置
資料：『尾張国海西郡津島之図』をもとに作成

【資料3】津島神社と天王川の位置



【資料4】天王川を東から見た図



【写真1】当時の蓮田の様子



【写真2】天王川公園の現在の景観



2. 津島神社の歴史

(1) 津島神社の歴史

- 津島神社は、欽明天皇元年（540年）創建と伝わる**牛頭天王社の総本社**である。全国に3000社以上の**分霊社**があり「西の八坂神社、東の津島神社」とも言われ、疫病や厄除けの神様として親しまれてきた。織田信長や豊臣秀吉の信仰も深く、徳川家康の四男松平忠吉の妻からは本殿、豊臣秀吉からは桜門を寄進され、これらは**国の重要文化財**にも指定されている。



(2) 歴史的な建築物

津島神社楼門(国指定重要文化財)

- 天正20年（1592）の建立と考えられ、豊臣秀吉の寄進と伝えられている。



津島神社南門(県指定有形文化財)

- 慶長3年（1598）7月、豊臣秀吉の病氣平癒のため、子の秀頼が発願し、当時の清州城主福島正則が建立したと伝えられている。



津島神社本殿(国指定重要文化財)

- 慶長10年（1605）に徳川家康の四男で、当時尾張藩主であった松平忠吉が病弱のため、妻の政子（井伊直政の娘）の方から夫の健康祈願のために寄進された建物。



3. 歴史上の人物と検討対象区域との関係

(1) 織田信長との関係性

- 織田信長は津島衆と言われる地元の有力者らを家臣にして、大きく力を伸ばした。『信長公記（江戸時代初期）』には、信長が津島の堀田道空屋敷で踊りをした記事などが記されている。
- 織田信長が**天王橋から尾張津島天王祭を見物**したとの記録が『大祭筏場車記録』に残っている。



信長公記

(2) 加藤清正との関係性

- 現在の名古屋市中村区で生まれた加藤清正は幼少のころに父を亡くし、母と共に津島（叔父のところ）に移った。明治18年（1885）、清正の叔父の屋敷跡と伝えられる上河原町に、**清正の徳をしのんで清正公社が建てられた**。
- 叔父の屋敷で幼少の清正が鬼の面をかぶって泥棒退治をした逸話が残っており、それをもとにして始まった祭りが「鬼祭（市指定無形民俗文化財）」である（ただし、現在は休止中である）。
- 妙延寺は愛知県下で戦国時代からあった最も古い寺子屋で、加藤清正が手習いを受け、**妙延寺には、清正が習字紙を掛けた松**があった。



清正公社

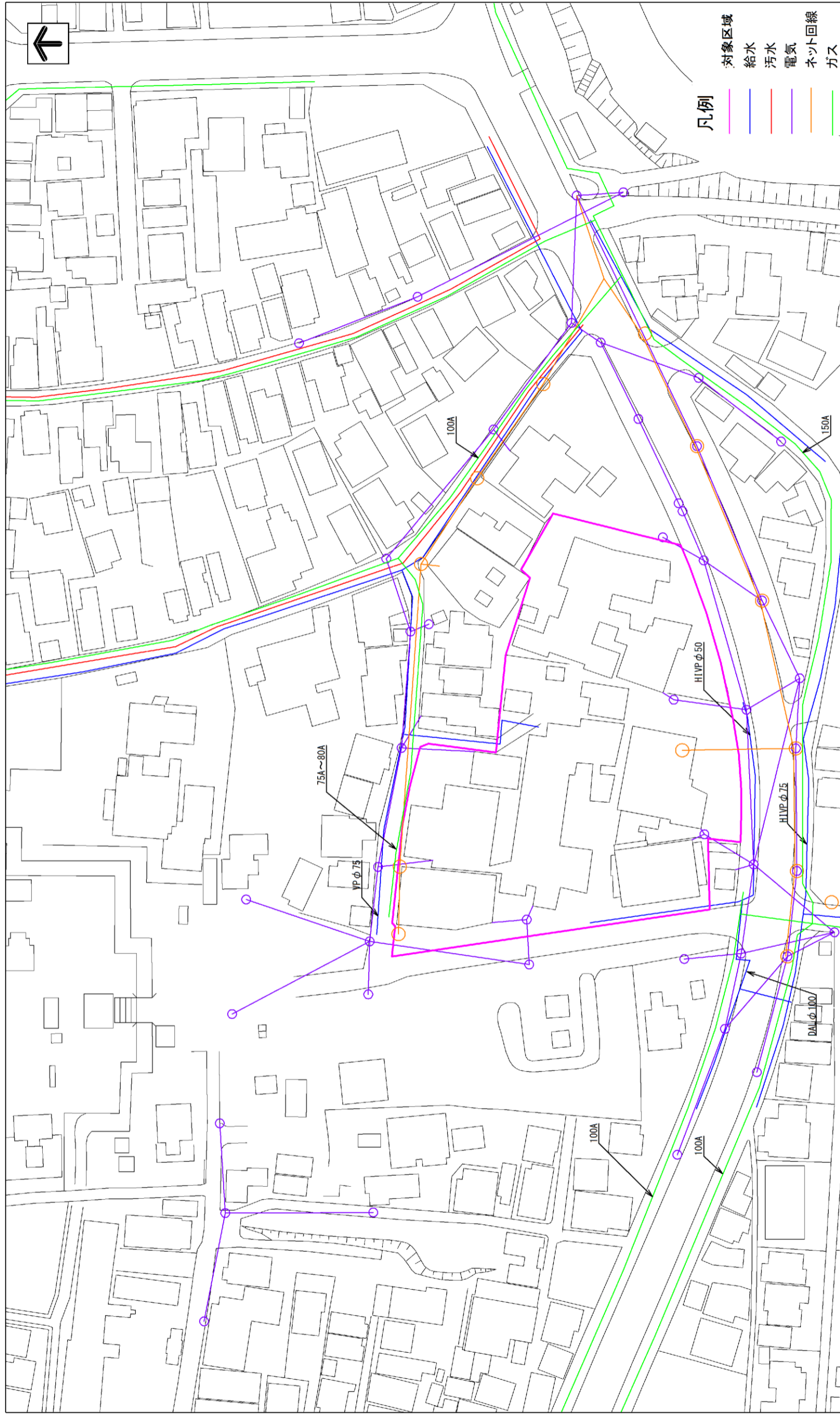


清正幼少盗賊退治之図

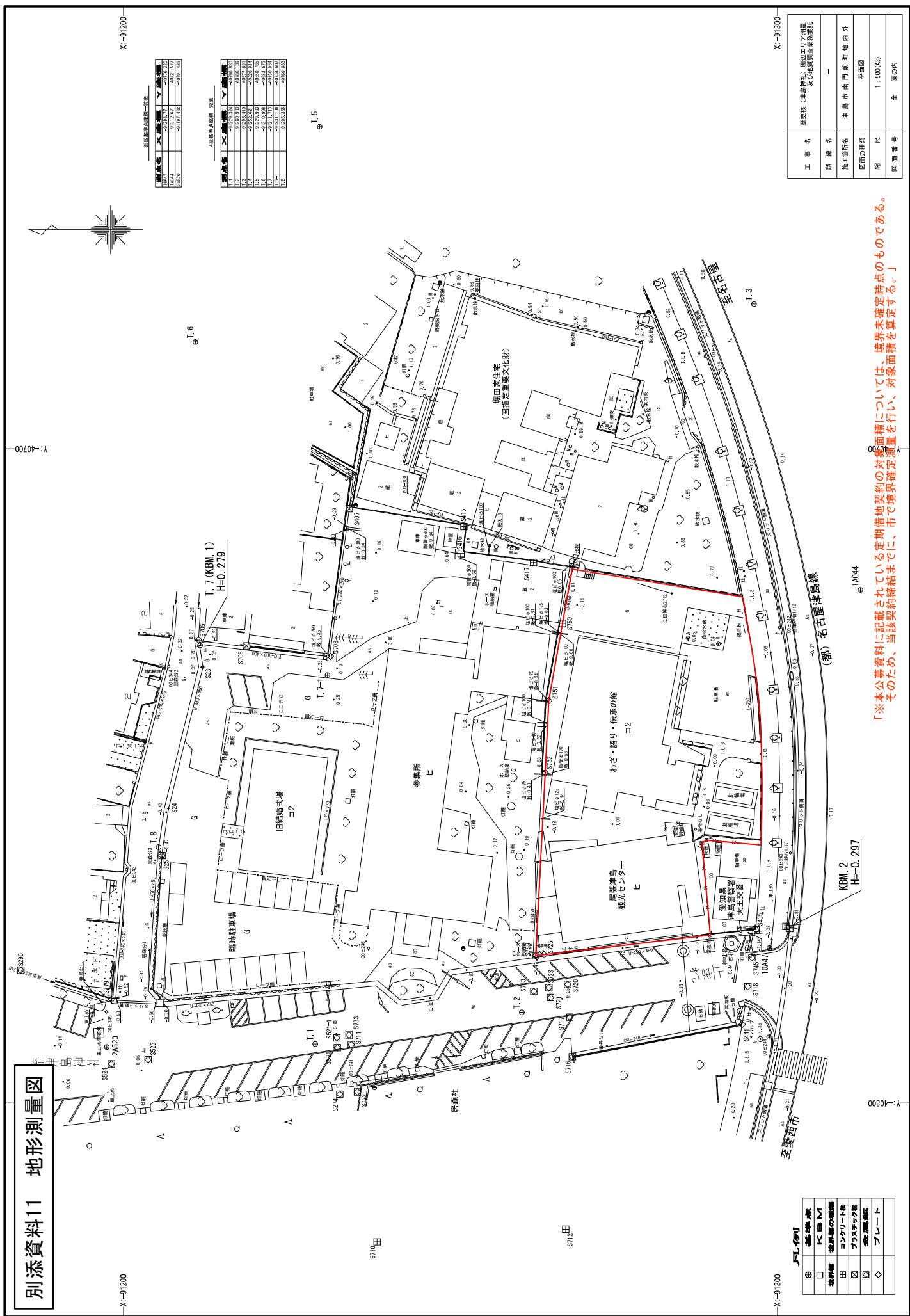


妙延寺

別添資料 10 インフラ整備状況



別添資料11 地形測量図



X-91200

X-91200

X-91300

X-91300

旧結核科建物一覽表

棟名	面積	容積
1	212.71	407.37
2	212.71	407.37
3	212.71	407.37
4	212.71	407.37
5	212.71	407.37
6	212.71	407.37
7	212.71	407.37
8	212.71	407.37
9	212.71	407.37
10	212.71	407.37
11	212.71	407.37
12	212.71	407.37
13	212.71	407.37
14	212.71	407.37
15	212.71	407.37
16	212.71	407.37
17	212.71	407.37
18	212.71	407.37
19	212.71	407.37
20	212.71	407.37
21	212.71	407.37
22	212.71	407.37
23	212.71	407.37
24	212.71	407.37
25	212.71	407.37
26	212.71	407.37
27	212.71	407.37
28	212.71	407.37
29	212.71	407.37
30	212.71	407.37
31	212.71	407.37
32	212.71	407.37
33	212.71	407.37
34	212.71	407.37
35	212.71	407.37
36	212.71	407.37
37	212.71	407.37
38	212.71	407.37
39	212.71	407.37
40	212.71	407.37
41	212.71	407.37
42	212.71	407.37
43	212.71	407.37
44	212.71	407.37
45	212.71	407.37
46	212.71	407.37
47	212.71	407.37
48	212.71	407.37
49	212.71	407.37
50	212.71	407.37

旧結核科建物一覽表

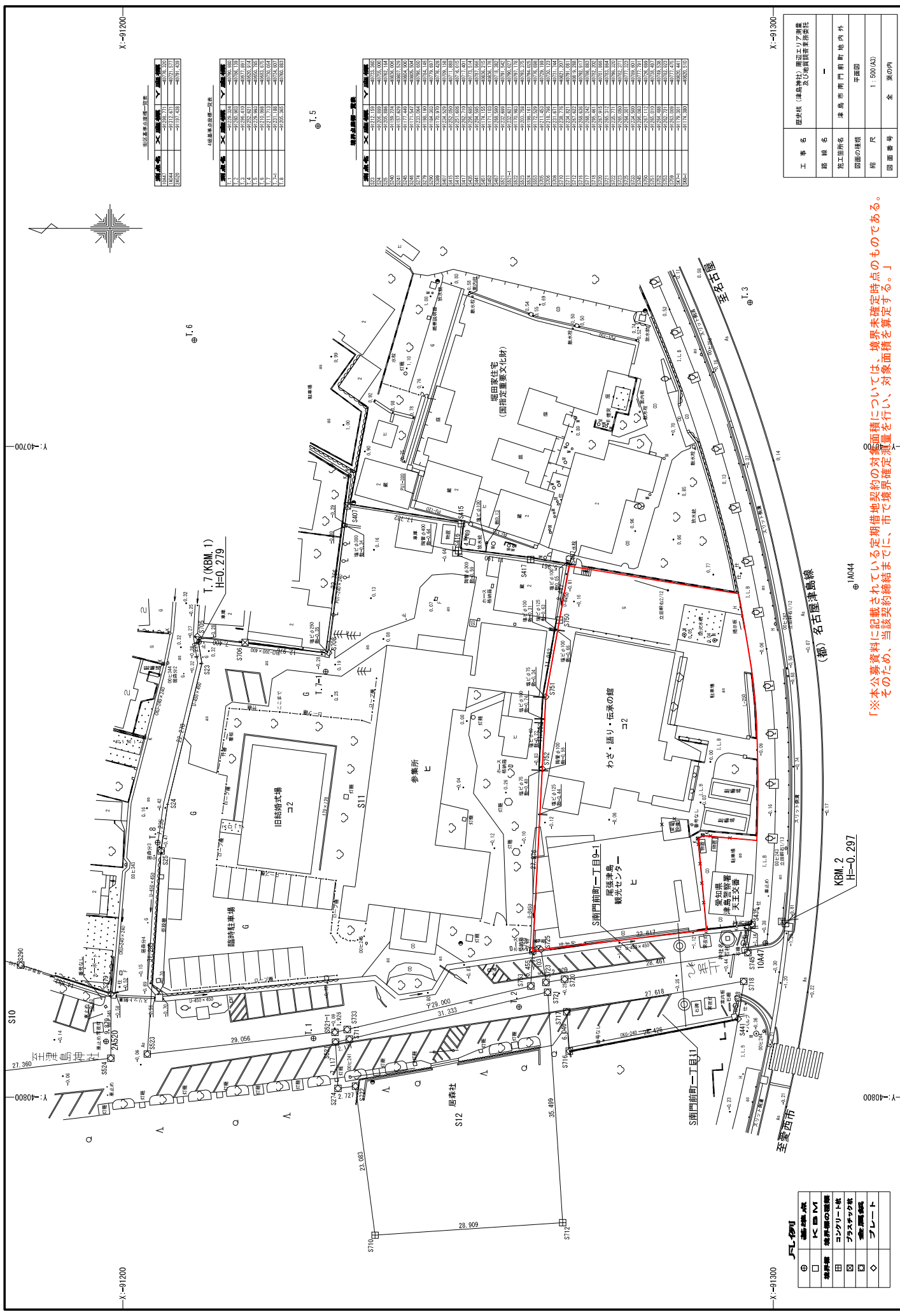
棟名	面積	容積
1	212.71	407.37
2	212.71	407.37
3	212.71	407.37
4	212.71	407.37
5	212.71	407.37
6	212.71	407.37
7	212.71	407.37
8	212.71	407.37
9	212.71	407.37
10	212.71	407.37
11	212.71	407.37
12	212.71	407.37
13	212.71	407.37
14	212.71	407.37
15	212.71	407.37
16	212.71	407.37
17	212.71	407.37
18	212.71	407.37
19	212.71	407.37
20	212.71	407.37
21	212.71	407.37
22	212.71	407.37
23	212.71	407.37
24	212.71	407.37
25	212.71	407.37
26	212.71	407.37
27	212.71	407.37
28	212.71	407.37
29	212.71	407.37
30	212.71	407.37
31	212.71	407.37
32	212.71	407.37
33	212.71	407.37
34	212.71	407.37
35	212.71	407.37
36	212.71	407.37
37	212.71	407.37
38	212.71	407.37
39	212.71	407.37
40	212.71	407.37
41	212.71	407.37
42	212.71	407.37
43	212.71	407.37
44	212.71	407.37
45	212.71	407.37
46	212.71	407.37
47	212.71	407.37
48	212.71	407.37
49	212.71	407.37
50	212.71	407.37

凡例

○	境界線
□	境界線の範囲
田	コンクリート床
⊗	ガラス張り
⊠	張り紙
◇	プレート

工事名	旧結核科(津島神社) 第五工区工事
路線名	—
施工場所	津島市南門前町地内外
図面の種類	平面図
縮尺	1:500(A3)
図面番号	全葉の内

「※本公署資料に記載されている定期借地契約の対価面積については、境界未確定時点のものである。そのため、当該契約締結までに、市で境界確定測量を行い、対象面積を算定する。」



旧田舎住宅第一表

測量点	標高
2630	-01174.458
2631	-01174.571
2632	-01174.539

旧田舎住宅第二表

測量点	標高
1.1	-01274.324
1.2	-01274.303
1.3	-01274.292
1.4	-01274.282
1.5	-01274.268
1.6	-01274.266
1.7	-01274.257
1.8	-01274.251
1.9	-01274.245
1.10	-01274.235
1.11	-01274.231
1.12	-01274.226
1.13	-01274.222
1.14	-01274.218
1.15	-01274.214
1.16	-01274.210
1.17	-01274.206
1.18	-01274.202
1.19	-01274.198
1.20	-01274.194
1.21	-01274.190
1.22	-01274.186
1.23	-01274.182
1.24	-01274.178
1.25	-01274.174
1.26	-01274.170
1.27	-01274.166
1.28	-01274.162
1.29	-01274.158
1.30	-01274.154
1.31	-01274.150
1.32	-01274.146
1.33	-01274.142
1.34	-01274.138
1.35	-01274.134
1.36	-01274.130
1.37	-01274.126
1.38	-01274.122
1.39	-01274.118
1.40	-01274.114
1.41	-01274.110
1.42	-01274.106
1.43	-01274.102
1.44	-01274.098
1.45	-01274.094
1.46	-01274.090
1.47	-01274.086
1.48	-01274.082
1.49	-01274.078
1.50	-01274.074
1.51	-01274.070
1.52	-01274.066
1.53	-01274.062
1.54	-01274.058
1.55	-01274.054
1.56	-01274.050
1.57	-01274.046
1.58	-01274.042
1.59	-01274.038
1.60	-01274.034
1.61	-01274.030
1.62	-01274.026
1.63	-01274.022
1.64	-01274.018
1.65	-01274.014
1.66	-01274.010
1.67	-01274.006
1.68	-01274.002
1.69	-01273.998
1.70	-01273.994
1.71	-01273.990
1.72	-01273.986
1.73	-01273.982
1.74	-01273.978
1.75	-01273.974
1.76	-01273.970
1.77	-01273.966
1.78	-01273.962
1.79	-01273.958
1.80	-01273.954
1.81	-01273.950
1.82	-01273.946
1.83	-01273.942
1.84	-01273.938
1.85	-01273.934
1.86	-01273.930
1.87	-01273.926
1.88	-01273.922
1.89	-01273.918
1.90	-01273.914
1.91	-01273.910
1.92	-01273.906
1.93	-01273.902
1.94	-01273.898
1.95	-01273.894
1.96	-01273.890
1.97	-01273.886
1.98	-01273.882
1.99	-01273.878
2.00	-01273.874
2.01	-01273.870
2.02	-01273.866
2.03	-01273.862
2.04	-01273.858
2.05	-01273.854
2.06	-01273.850
2.07	-01273.846
2.08	-01273.842
2.09	-01273.838
2.10	-01273.834
2.11	-01273.830
2.12	-01273.826
2.13	-01273.822
2.14	-01273.818
2.15	-01273.814
2.16	-01273.810
2.17	-01273.806
2.18	-01273.802
2.19	-01273.798
2.20	-01273.794
2.21	-01273.790
2.22	-01273.786
2.23	-01273.782
2.24	-01273.778
2.25	-01273.774
2.26	-01273.770
2.27	-01273.766
2.28	-01273.762
2.29	-01273.758
2.30	-01273.754
2.31	-01273.750
2.32	-01273.746
2.33	-01273.742
2.34	-01273.738
2.35	-01273.734
2.36	-01273.730
2.37	-01273.726
2.38	-01273.722
2.39	-01273.718
2.40	-01273.714
2.41	-01273.710
2.42	-01273.706
2.43	-01273.702
2.44	-01273.698
2.45	-01273.694
2.46	-01273.690
2.47	-01273.686
2.48	-01273.682
2.49	-01273.678
2.50	-01273.674
2.51	-01273.670
2.52	-01273.666
2.53	-01273.662
2.54	-01273.658
2.55	-01273.654
2.56	-01273.650
2.57	-01273.646
2.58	-01273.642
2.59	-01273.638
2.60	-01273.634
2.61	-01273.630
2.62	-01273.626
2.63	-01273.622
2.64	-01273.618
2.65	-01273.614
2.66	-01273.610
2.67	-01273.606
2.68	-01273.602
2.69	-01273.598
2.70	-01273.594
2.71	-01273.590
2.72	-01273.586
2.73	-01273.582
2.74	-01273.578
2.75	-01273.574
2.76	-01273.570
2.77	-01273.566
2.78	-01273.562
2.79	-01273.558
2.80	-01273.554
2.81	-01273.550
2.82	-01273.546
2.83	-01273.542
2.84	-01273.538
2.85	-01273.534
2.86	-01273.530
2.87	-01273.526
2.88	-01273.522
2.89	-01273.518
2.90	-01273.514
2.91	-01273.510
2.92	-01273.506
2.93	-01273.502
2.94	-01273.498
2.95	-01273.494
2.96	-01273.490
2.97	-01273.486
2.98	-01273.482
2.99	-01273.478
3.00	-01273.474
3.01	-01273.470
3.02	-01273.466
3.03	-01273.462
3.04	-01273.458
3.05	-01273.454
3.06	-01273.450
3.07	-01273.446
3.08	-01273.442
3.09	-01273.438
3.10	-01273.434
3.11	-01273.430
3.12	-01273.426
3.13	-01273.422
3.14	-01273.418
3.15	-01273.414
3.16	-01273.410
3.17	-01273.406
3.18	-01273.402
3.19	-01273.398
3.20	-01273.394
3.21	-01273.390
3.22	-01273.386
3.23	-01273.382
3.24	-01273.378
3.25	-01273.374
3.26	-01273.370
3.27	-01273.366
3.28	-01273.362
3.29	-01273.358
3.30	-01273.354
3.31	-01273.350
3.32	-01273.346
3.33	-01273.342
3.34	-01273.338
3.35	-01273.334
3.36	-01273.330
3.37	-01273.326
3.38	-01273.322
3.39	-01273.318
3.40	-01273.314
3.41	-01273.310
3.42	-01273.306
3.43	-01273.302
3.44	-01273.298
3.45	-01273.294
3.46	-01273.290
3.47	-01273.286
3.48	-01273.282
3.49	-01273.278
3.50	-01273.274
3.51	-01273.270
3.52	-01273.266
3.53	-01273.262
3.54	-01273.258
3.55	-01273.254
3.56	-01273.250
3.57	-01273.246
3.58	-01273.242
3.59	-01273.238
3.60	-01273.234
3.61	-01273.230
3.62	-01273.226
3.63	-01273.222
3.64	-01273.218
3.65	-01273.214
3.66	-01273.210
3.67	-01273.206
3.68	-01273.202
3.69	-01273.198
3.70	-01273.194
3.71	-01273.190
3.72	-01273.186
3.73	-01273.182
3.74	-01273.178
3.75	-01273.174
3.76	-01273.170
3.77	-01273.166
3.78	-01273.162
3.79	-01273.158
3.80	-01273.154
3.81	-01273.150
3.82	-01273.146
3.83	-01273.142
3.84	-01273.138
3.85	-01273.134
3.86	-01273.130
3.87	-01273.126
3.88	-01273.122
3.89	-01273.118
3.90	-01273.114
3.91	-01273.110
3.92	-01273.106
3.93	-01273.102
3.94	-01273.098
3.95	-01273.094
3.96	-01273.090
3.97	-01273.086
3.98	-01273.082
3.99	-01273.078
4.00	-01273.074
4.01	-01273.070
4.02	-01273.066
4.03	-01273.062
4.04	-01273.058
4.05	-01273.054
4.06	-01273.050
4.07	-01273.046
4.08	-01273.042
4.09	-01273.038
4.10	-01273.034
4.11	-01273.030
4.12	-01273.026
4.13	-01273.022
4.14	-01273.018
4.15	-01273.014
4.16	-01273.010
4.17	-01273.006
4.18	-01273.002
4.19	-01272.998
4.20	-01272.994
4.21	-01272.990
4.22	-01272.986
4.23	-01272.982
4.24	-01272.978
4.25	-01272.974
4.26	-01272.970
4.27	-01272.966
4.28	-01272.962
4.29	-01272.958
4.30	-01272.954
4.31	-01272.950
4.32	-01272.946
4.33	-01272.942
4.34	-01272.938
4.35	-01272.934
4.36	-01272.930
4.37	-01272.926
4.38	-01272.922
4.39	-01272.918
4.40	-01272.914
4.41	-01272.910
4.42	-01272.906
4.43	-01272.902
4.44	-01272.898
4.45	-01272.894
4.46	-01272.890
4.47	-01272.886
4.48	-01272.882
4.49	-01272.878
4.50	-01272.874
4.51	-01272.870
4.52	-01272.866
4.53	-01272.862
4.54	-01272.858
4.55	-01272.854
4.56	-01272.850
4.57	-01272.846
4.58	-01272.842
4.59	-01272.838
4.60	-01272.834
4.61	-01272.830
4.62	-01272.826
4.63	-01272.822
4.64	-01272.818
4.65	-01272.814
4.66	-01272.810
4.67	-01272.806
4.68	-01272.802
4.69	-01272.798
4.70	-01272.794
4.71	-01272.790
4.72	-01272.786
4.73	-01272.782
4.74	-01272.778
4.75	-01272.774
4.76	-01272.770
4.77	-01272.766
4.78	-01272.762
4.79	-01272.758
4.80	-01272.754
4.81	-01272.750
4.82	-01272.746
4.83	-01272.742
4.84	-01272.738
4.85	-01272.734
4.86	-01272.730
4.87	-01272.726
4.88	-01272.722
4.89	-01272.718
4.90	-01272.714
4.91	-01272.710
4.92	-01272.706
4.93	-01272.702
4.94	-01272.698
4.95	-01272.694
4.96	-01272.690
4.97	-01272.686
4.98	-01272.682
4.99	-01272.678
5.00	-01272.674
5.01	-01272.670
5.02	-01272.666
5.03	-01272.662
5.04	-01272.658
5.05	-01272.654
5.06	-01272.650
5.07	-01272.646
5.08	-01272.642
5.09	-01272.638
5.10	-01272.634
5.11	-01272.630
5.12	-01272.626
5.13	-01272.622
5.14	-01272.618
5.15	-01272.614
5.16	-01272.610
5.17	-01272.606
5.18	-01272.602
5.19	-01272.598
5.20	-01272.594
5.21	-01272.590
5.22	-01272.586
5.23	-01272.582
5.24	-01272.578
5.25	-01272.574
5.26	-01272.570
5.27	-01272.566
5.28	-01272.562

表-1.1 調査数量表

名 称		規 格	単 位	No.1	計
機 械 ボ ー リ ン グ	土質ボーリング (鉛直方向)	φ66mm シルト・粘土	m	17.80	17.80
		φ66mm 砂・砂質土	m	25.00	25.00
		φ66mm 礫混じり土砂	m	5.20	5.20
合 計			m	48.00	48.00
標準貫入試験		粘性土・シルト	回	17	17
		砂・砂質土	回	25	25
		礫混じり土砂	回	6	6
		合 計	回	48	48
土 質 試 験	物理試験	土粒子の密度試験	組	6	6
		土の含水比試験	組	6	6
		土の粒度試験 (フルイ)	組	3	3
		土の粒度試験 (沈降)	組	3	3
		土の液性限界試験	組	3	3
		土の塑性限界試験	組	3	3

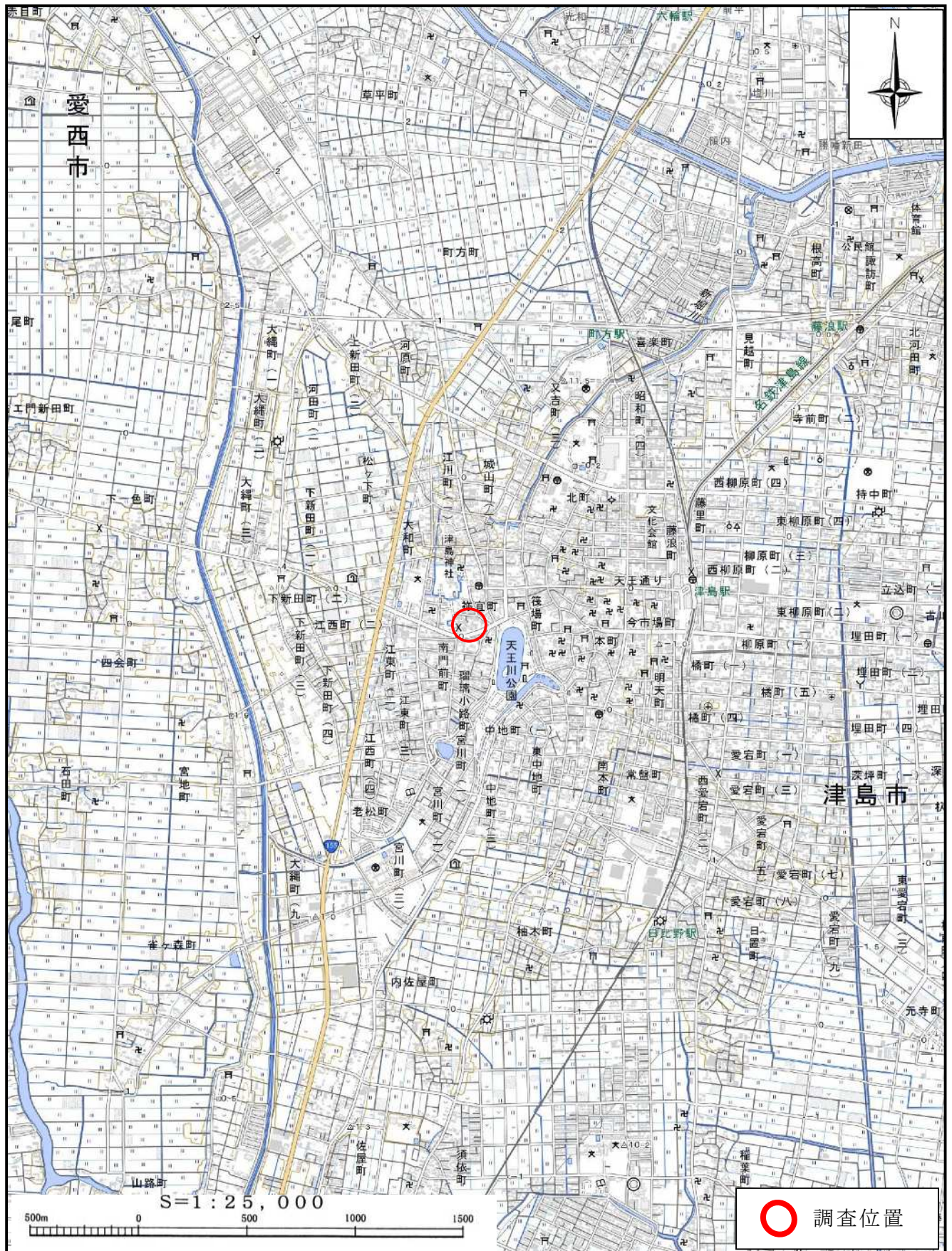


図-1.1 調査地案内図 (縮尺S=1:25,000) 「国土地理院電子地図より」

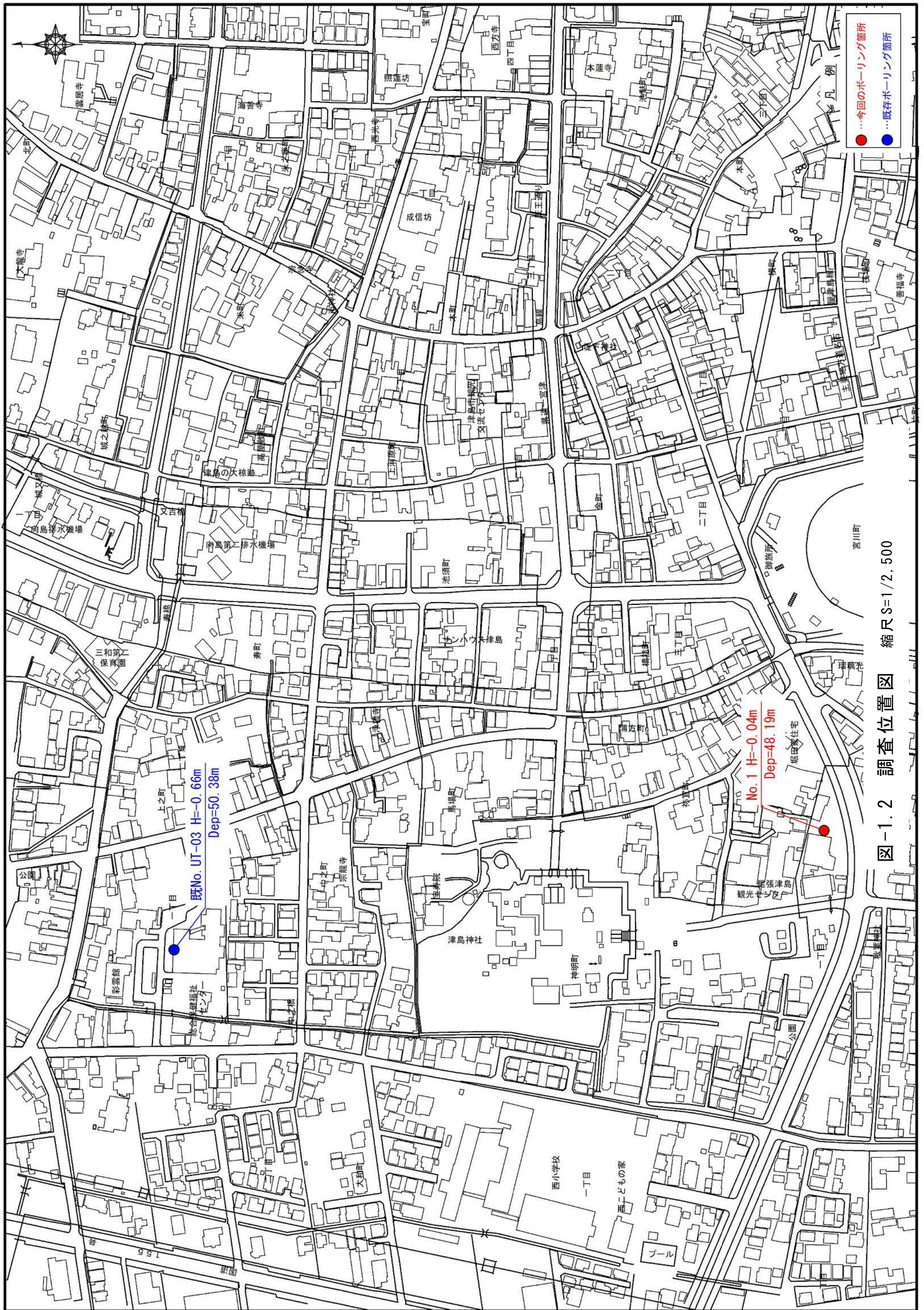


図-1.2 調査位置図 縮尺S=1/2,500

2. 地形地質概要

2.1 地形概要

本調査地は、津島市南門前町地内に在り、名鉄尾西線「津島駅」より西方へ1.1kmの所に位置する。

調査地周辺の地形は、北側を美濃山地、東側は尾張丘陵、西側は養老山地に周囲を挟まれた平野が発達している。この平野は“濃尾平野”と呼ばれ東西へ約35km、南北へ約50kmの広がりを持つ、日本でも有数の沖積平野である。

調査地は、**図-2.1.1**に示すように濃尾平野のほぼ中央に位置し、地形的には蟹江三角州に分類される。大部分が河川の沖積作用や海水準の低下などによって、1200年前（奈良時代）以降に陸化した低湿地で、近年の地盤沈下により標高は海水準以下となり「ゼロメートル地帯」と呼ばれる。

調査地周辺の自然堤防の発達は北方の氾濫平野に比べて小規模で連続性に乏しく、後背湿地との比高が0.5m前後のことが多い。自然堤防上には集落が立地し、後背湿地は主に水田として利用されている。また、蟹江三角州の南域には主として江戸時代以降に造成された干拓地が広がっている。

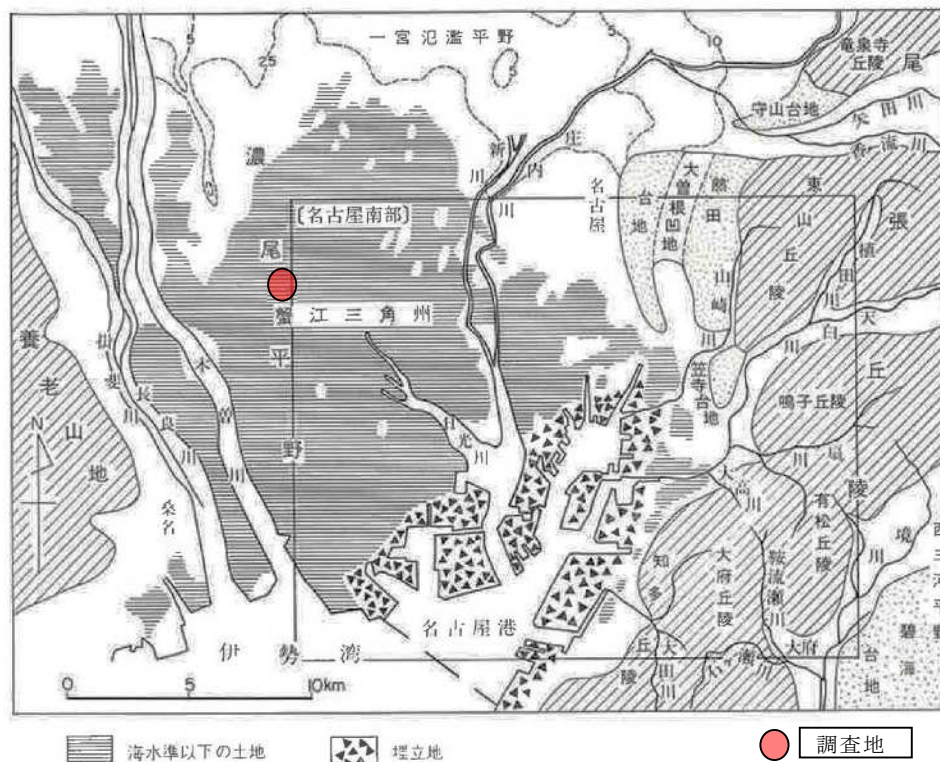


図-2.1.1 調査地周辺の地形区分図

(出典：名古屋南部地域の地質 地質調査所)

2.2 地質概要

調査地付近は、周辺河川の沖積作用によって堆積した三角州堆積物が分布する。

表-2.2.1に調査地付近の地層層序表、図-2.2.1 濃尾平野の地質断面図を示す。上部に厚く沖積層（南陽層）が堆積し、その下位に更新世後期の第一礫層が分布する。

①沖積層（南陽層）

濃尾平野の沖積層を主に構成する地層を南陽層といい、下部粘性土・上部砂層・最上部粘土層に区分される。

下部粘性土は極めて軟弱な海成粘土で、主に浸食谷中に発達している。臨海部などでは30m程度の層厚をもち、北に向かって薄くなる傾向を示す。全体的に貝殻片・腐植物を多く含み、内湾性の堆積物と考えられる。

上部砂層は層厚10～20m程度で、三角州や氾濫原の砂層を主体とし、下部粘性土が堆積した海を三角州が前進しながら埋め立てていった時期の堆積物である。

最上部粘性土は層厚5m程度で、三角州の後背湿地にできた堆積物である。濃尾平野中央部より縁辺部で厚く堆積する傾向を示している。

南陽層は、全体的にN値が低く、特に粘性土ではN値=0の深度も多く認められ、軟質な性状を示す地層である。

②濃尾層

本層は完新世と更新世の境界に位置する地層であり、主として濃尾平野南部地域で沖積層と第一礫層に挟まれて分布する。土質は砂・細粒土の互層からなる。

③第一礫層

沖積層または濃尾層の下位にあり、熱田層を不整合に覆い連続して分布する。この礫層は犬山扇状地続くものと考えられており、基底深度は北東から南西へ次第に深くなり、津島市南部では-70m程度に達し、層厚も20m以上となる。

表-2.2.1 地質層序表

地質時代		濃尾平野	尾張・知多丘陵	地 史		
新 生 代	第四紀	完新世	南陽層 濃尾層 第一礫層 (埋没低位 段丘群)	沖積層	現濃尾平野面の形成 純文海進 更新世最末期小海面上昇 最終氷期海面最低下期 海面低下期の海面小変動 熱田期の濃尾平野面の形成 海面小変動期 御岳火山の活動 熱田海進(最終間氷期)	
		後 更 期	大曾根礫層 (低位段丘)		濃尾傾動地塊の沈降運動	
	新 世	中期	熱田層 上部 Pm3 熱田層, その相当層 Pm1 (中位段丘)		熱田期海面低下期	断層地塊運動の活発化 積投変動 (崩落期)
			第二礫層		氷期海面低下期	
		前期	海部累層 (覚王山面・高位面) 第三礫層 弥富累層 八事層 (加木 唐山層 (屋層))		小氷期・間氷期の繰り返し 氷期 氷河性海面変動 の繰り返し	
	第三紀	鮮新世	東海層群 (瀬戸内土層)	矢田川累層	湖盆の消滅 東海湖期 湖盆の発生 平坦化期	湖盆沈降軸 の北進 静穏期
		中新世	(中新統)		第一瀬戸内海の海進期 中新世後期の断層運動	基礎の波曲変形
	中生代	古第三紀				
		白亜紀				
		ジュラ紀				
古生代	三疊紀	美濃帯の中・古生層				
	二疊紀			地向斜時代		

(出典：名古屋南部地域の地質 地質調査所)

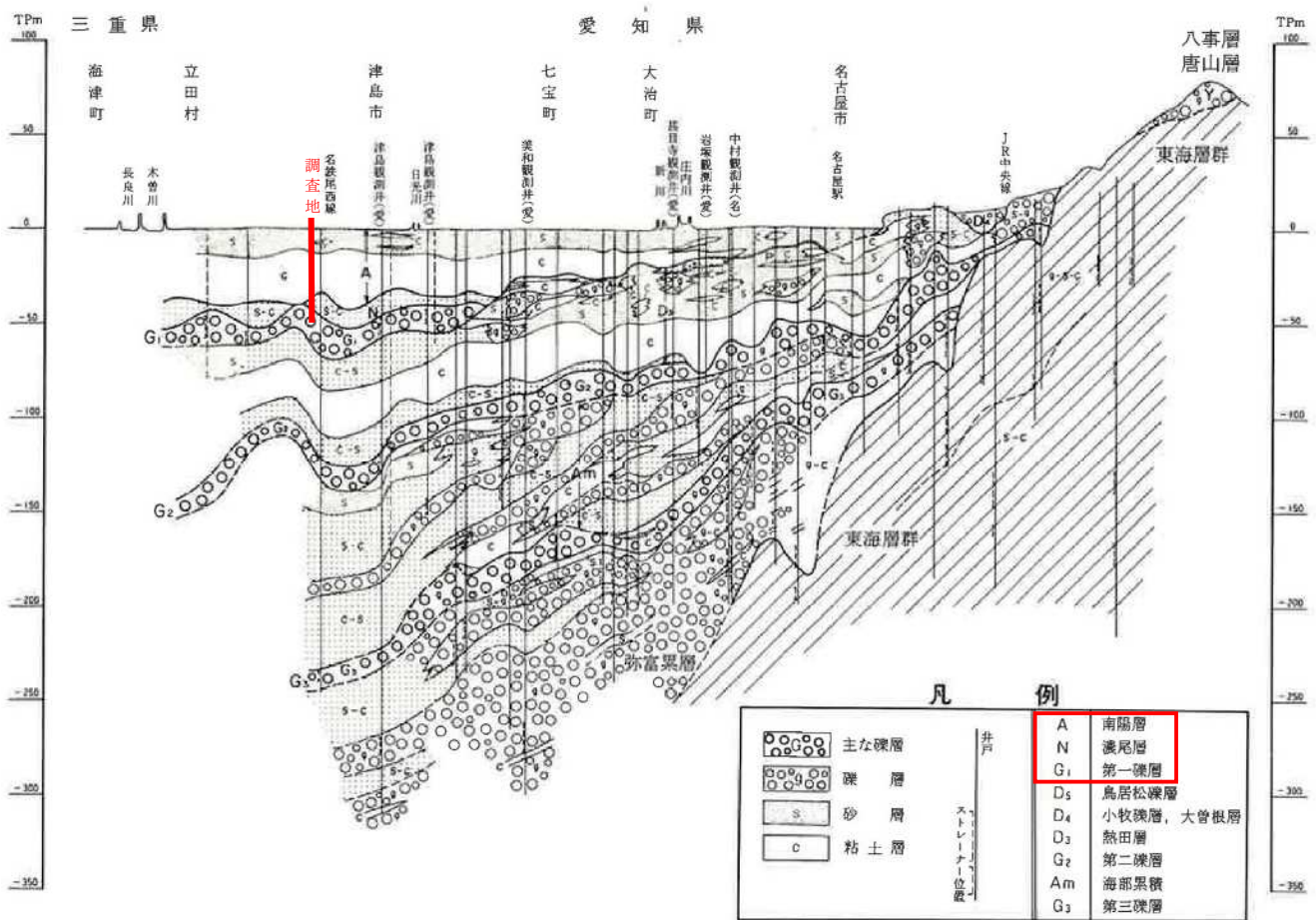


図-2.2.1 濃尾平野の地質断面図

(出典：最新名古屋地盤図 (社) 地盤工学会中部支部)

3. 調査方法

調査は、原位置試験(標準貫入試験)を含めた機械ボーリングを実施した。また、標準貫入試験で採取した土試料で土質試験を行った。

以下、それぞれの調査の方法等について述べる。

3.1 機械ボーリング

(1) 使用機械

使用したボーリング機械は、下図に示すロータリー式スピンドル型油圧フィード機である。

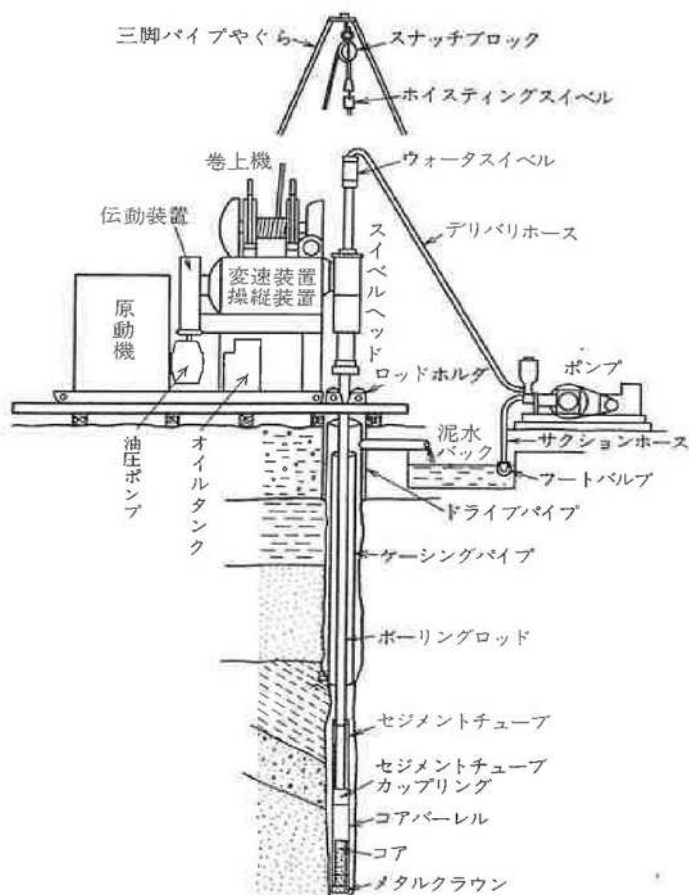


図-3.1.1 ロータリー式スピンドル型油圧フィード機の一般図

(2) 調査箇所へのボーリング機械の設置方法

ボーリング機械は、下図(図-3.1.2)に示すようにクローラ車(キャタトラ車)の上に固定した状態で調査箇所を設置し、周囲はカラーコーンとコンバーで仮囲って安全に作業を実施した(写真-3.1.1)。

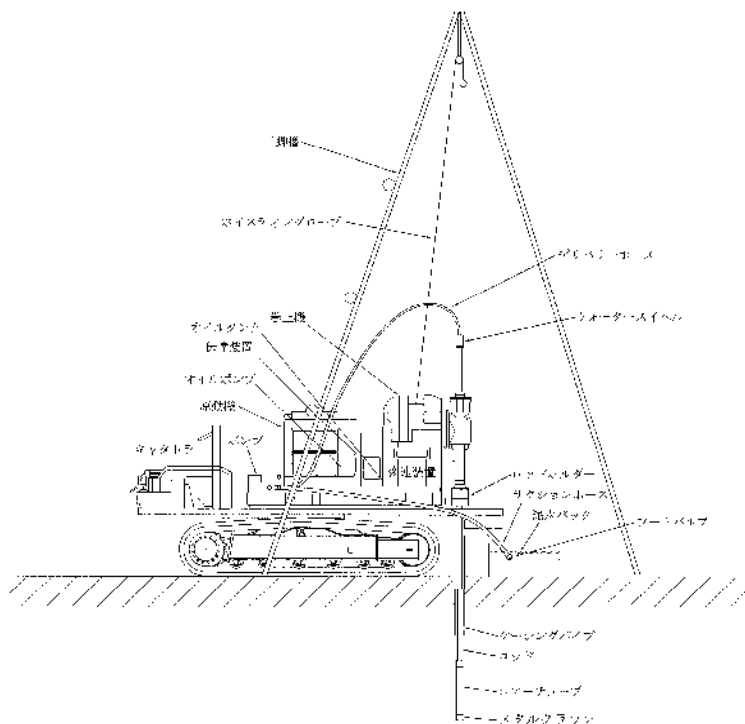


図-3.1.2 ボーリング機械の設置方法
(機械をクローラ車の上に固定設置)



写真-3.1.1 ボーリング機械設置状況及び仮囲い

(3) 掘削方法

ロータリー式機械ボーリングは、コアチューブ(コアバレル)の先端に取り付けたビットに回転と給圧を与えて地盤を掘削し、掘り屑は泥水の循環で孔外に排除することを掘削方法としている。

掘進中は、ビットの給圧荷重と回転数、掘進速度や送水量などの掘進状況の変化にも注意しながら、地盤の状況を把握した。また、地盤表層部には孔壁の崩壊などを防止する目的で、φ86mm ケーシングパイプを孔内に挿入した。

なお、機械掘削を行う前に、調査箇所について地下埋設物の有無の確認を目的として、GL-1m まで試掘を実施した(写真-3.1.2)。



写真-3.1.2 試掘状況

(4) 使用機械類の形式・性能

今回使用したボーリング機械類の形式・性能を下表に示す。

表-3.1.1 使用機械類の形式・性能一覧

機種	メーカー・形式	性能	台数
マシン	カノー-KR-100	掘削能力100m±	1
ポンプ	カノー V-6	吐出量60L/min	1
エンジン	ヤンマー NFD-9	常用馬力9PS	1

3.2 標準貫入試験

(1) 試験用具他

本試験に使用した主な用具と試験の略図を下図に示す。

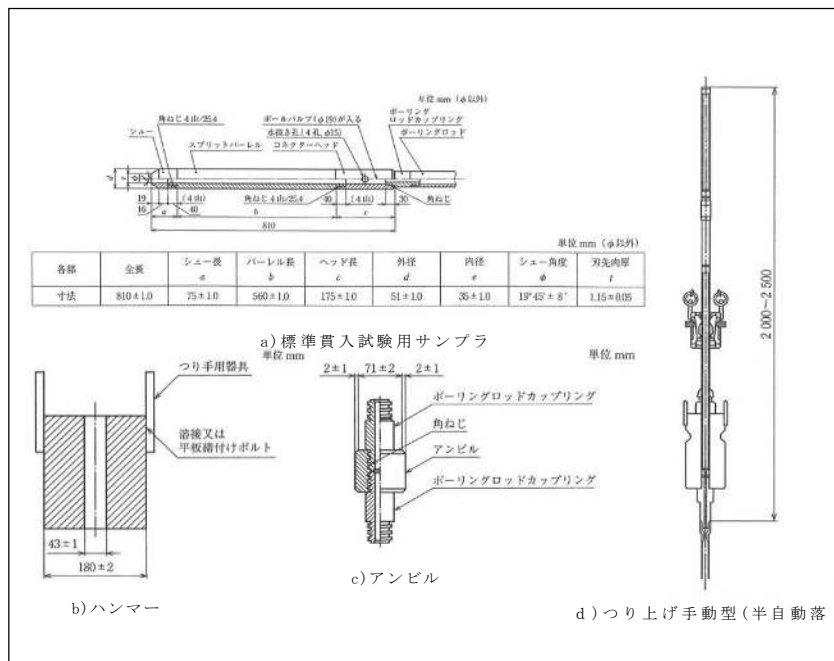


図-3.2.1 使用した主な試験用具

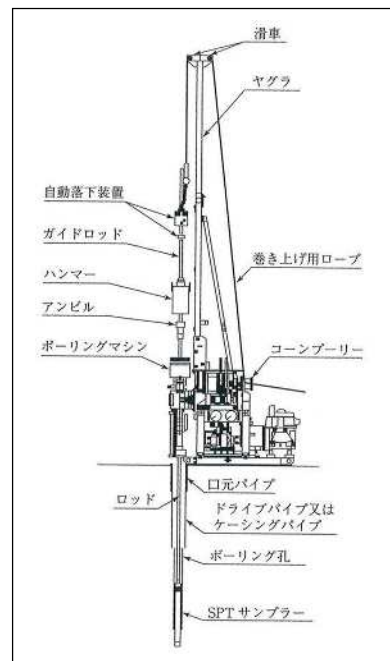


図-3.2.2 試験の略図

(2) 試験方法

試験は、JIS A 1219 に準じて実施した。主な手順は次のようである。

- ① 所定の深度までボーリング孔を掘削する。
- ② ボーリング孔底のスライムを排除する。
- ③ サンプラーを静かに孔底に降ろす。
- ④ ロッドにノッキングヘッドとガイド用ロッドを接続する。
- ⑤ ドライブハンマーの打撃によって15cmの予備打ち、30cmの本打ち(ハンマーを76±1cm自由落下させる)を行う。
- ⑥ 本打ちでは、貫入量10cmの打撃回数を記録する。最大打撃回数は60とした。
- ⑦ サンプラーを引き上げ、採取した試料を観察した後、試料をプラスチックビンに収める。

3.3 室内土質試験

(1) 試験試料

試験試料は、標準貫入試験で採取した試料(乱れた試料)を用いて実施した。

(2) 試験方法

試験は、JIS の試験法に基づいて、下表に示す項目を実施した。

表-3.3.1 試験項目と試験方法

種別	試験項目	JIS規格	試験結果から得られる主な値	試験結果の利用
物理試験	土粒子の密度試験	JIS A 1202	土粒子の密度 ρ_s (g/cm ³)	<ul style="list-style-type: none"> 土の基本的性質 (間隙比、飽和度) 他の土質試験の計算に利用 (締固め試験の乾燥密度の算出)
	土の含水比試験	JIS A 1203	自然含水比 W_n	土の基本的物理量の計算や他の土質試験結果の整理、土の力学特性の推定、解釈などに利用。
	土の粒度試験	JIS A 1204	粒径加積曲線、50%粒径、細粒分含有率ほか	土の分類に利用、透水性の判断、液状化検討の利用など。
	土の液性限界試験	JIS A 1205	液性限界 W_L (%)、 塑性限界 W_p (%)、 塑性指数 I_p	塑性図を用いた細粒度の分類。 液状化検討の利用。
	土の塑性限界試験			

JIS：日本工業規格

(出典：地盤材料試験の方法と解説 (公)地盤工学会)

4. 調査結果

4.1 機械ボーリング

機械ボーリングは、調査位置における地層構成を確認する目的で実施した。結果の詳細は、巻末のボーリング柱状図、既存データも含めて地質推定断面図として示すとおりである。

本章ではボーリング調査結果から調査地の地質推定断面図を作成し、概略的な地層状況について述べる。図-4.1.1に地質推定断面図「縮小版」、表-4.1.1に地層層序表を示す。

表-4.1.1 地層層序表

地質時代	地層名	層相	地質記号
現世	盛土層	砂質土	B
新生代第四紀 完新世	南陽層	第1粘性土層	Ac1
		第1砂質土層	As1
		第2粘性土層	Ac2
新生代第四紀 更新世	濃尾層	砂質土層	Ns
		粘性土層	Nc
	第一礫層	砂礫層	G1g

一般的に、地層の相対密度・コンシステンシーとN値の関係は、表-4.1.2及び表-4.1.3のように示されている。本調査結果についてもこれらを基準に評価した。

表-4.1.2 N値と砂の相対密度の関係

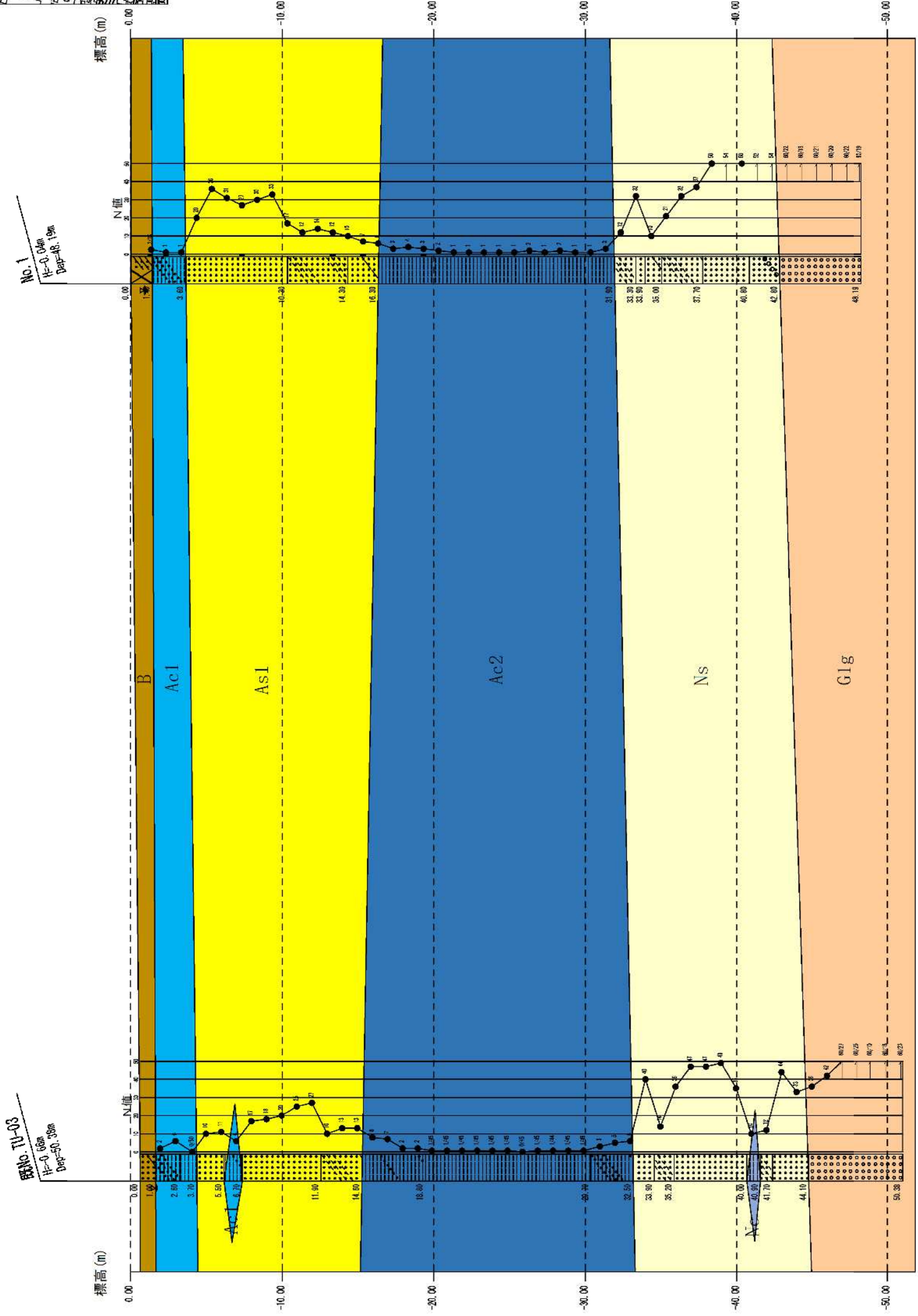
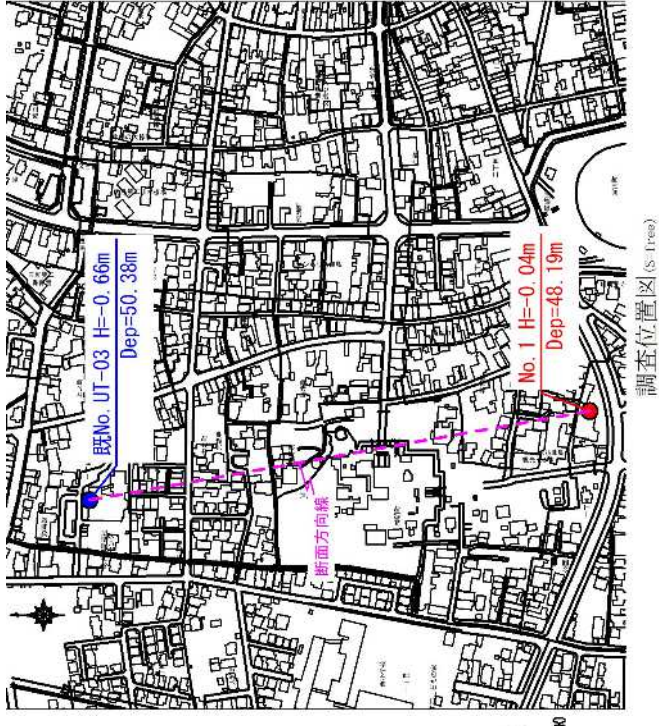
N値	相対密度 (Terzaghi・Peck)	現場判別法
0～4	非常に緩い(very loose)	鉄筋が容易に手で貫入
4～10	緩い(loose)	ショベル(スコップ)で掘削可能
10～30	中位の(medium)	鉄筋を5ポンドハンマで打込み容易
30～50	密な(dense)	同上, 30 cm 程度貫入
>50	非常に密な(very dense)	同上, 5～6 cm 貫入, 掘削につるはし必要, 打込み時金属音

(出典：地盤調査の方法と解説 (公)地盤工学会)

表-4.1.3 N値と粘土のコンシステンシー,
一軸圧縮強さの関係

N値	q_u (kN/m ²)	コンシステンシー
0～2	0.0～24.5	非常に柔らかい
2～4	24.5～49.1	柔らかい
4～8	49.1～98.1	中位の
8～15	98.1～196.2	硬い
15～30	196.2～392.4	非常に硬い
30～	392.4～	固結した

(出典：地盤調査の方法と解説 (公)地盤工学会)



地質凡例

地質時代	地層名	層和	地質記号
現世	盛土層	砂質土	B
新生代第四紀 全新世	南陽層	第1粘性土層	Ac1
		第1砂質土層	As1
新生代第四紀 更新世	礫尾層	第2粘性土層	Ac2
		砂質土層	Ns
	第一礫層	礫質土層	G1g

圖-4.1.1 地質推定断面圖 縮尺=free

① 盛土層：B

本層は、地表面付近に分布する盛土層である。暗灰～暗黄色を呈し、GL-0.20m迄はφ20～25mm程度の碎石からなる。以深は粘土質砂となる。層中には粘土を不規則に混入し、土質は非常に乱れた状態である。主に細砂からなる。含水は中位～次第に大位となる。層厚は1.40mである。
N値^{*}は3程度（平均N値=3程度）である。

*) 盛土層のN値は地層を跨いでおり、標準貫入試験10cm毎の打撃回数よりN値を算出した。

N=1回/10cm×3倍 →3回/30cm

② 南陽第1粘性土層：Ac1

本層は、盛土層の下位で認められ、側方へ連続性良く分布する沖積粘性土である。暗灰色を呈し、シルトからなる。層中には細砂を多く混入し、砂質シルトとなっている。含水は大位を示す。層厚は2.20mである。

N値は1(平均N値=1)で、「非常に軟らかい」のコンシステンシーを示す地層である。

③ 南陽第1砂質土層：As1

本層は、Ac1層の下位で認められ、層厚は異なるものの側方へ連続性良く分布する沖積砂層である。暗灰色を呈し、砂からなる。層中にはシルトを不規則に混入し、シルト混じり砂～シルト質砂となっている。所々でシルトを薄く挟むところも見られる。含水は中位である。層厚は12.70mと厚く分布する。

N値は、ばらつきが大きく7～36(平均N値=20.7)で、「緩い～中位～密な」の相対密度を示す地層である。

④ 南陽第2粘性土層：Ac2

本層は、As1層の下位で認められ、側方へ連続性良く分布する沖積粘性土である。暗灰色を呈し、シルトからなる。層中には砂を少量混入する。GL-18m付近は砂を多く混入する。所々に貝殻片も少量混じる。含水は大位、粘性は中位～大位を示す。層厚は15.60mと非常に厚く分布する。

N値は1～4(平均N値=1.8)で、「非常に軟らかい～軟らかい～中位」のコンシステンシーを示す地層である。

⑤ 濃尾砂質土層：Ns

本層は、Ac2層の下位で認められ、側方へ連続性良く分布する洪積砂質土である。暗灰～灰色を呈し、砂からなる。層中にはシルトを多く混入し、シルト混じり砂～シルト質砂となっている。所々にφ2～10mm程度の礫も少量混入する。砂は細砂～中砂からなる。含水は中位を示す。層厚は10.90mである。

N値は10～54(平均N値=36.7)で、「緩い～中ぐらい～密な～非常に密な」の相対密度を示す地層である。

⑥ 濃尾粘性土層：Nc

本層は、今回のボーリング調査では確認されなかった地層で、既存ボーリングで確認された地層である。Ns層の中にレンズ状で分布する粘性土である。

⑦ 第一礫質土層：G1g

本層は、本調査での最下部層で、側方へ連続性良く分布する洪積礫質土である。灰～暗灰色を呈し、砂礫からなる。礫はφ2～30mm程度のものが多い。層中には極少量のシルトも混じる。所々礫分が少なくなるところも見られる。マトリックスは砂である。含水は中位を示す。層厚は5.39mである。

N値は60以上(平均N値=60以上)で、「非常に密な」の相対密度を示す地層である。

○ 地下水位の分布状況

地下水の確認は、機械ボーリングの無水掘りで観測した。

結果は表-4.1.4に地下水位一覧表に示すとおりである。

表-4.1.4 地下水位一覧表

地 点	地下水位 (GL-m)	地下水の標高 (m)	対象層 (記号)
No.1	0.90	-0.94	粘土質砂 (B)

地下水位は、GL-0.90m(標高-0.94m)と浅い位置に分布する。年間を通じて雨の多い降雨時などには、若干の水位変動はあるものとする。

4.2 室内土質試験

室内土質試験は、標準貫入試験用サンプラーで採取した攪乱資料(乱れた試料)を用いて、各地層の物理的特性を把握する目的で実施した。試験結果の詳細は、巻末の室内土質試験データシートに示すので参照されたい。

ここでは、結果を表-4.2.1に要約し、概要について述べる。

表-4.2.1 室内土質試験結果一覧表

調査地点		No.1					
試料番号		P-1	P-2	P-7	P-13	P-15	P-19
深さ (GL-m)		1.30~1.40m	2.15~2.45m	7.15~7.45m	13.15~13.45m	15.15~15.45m	19.15~19.45m
一般	湿潤密度 ρ_t g/cm ³						
	乾燥密度 ρ_d g/cm ³						
	土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.684	2.635	2.641	2.622	2.661	2.669
	自然含水比 W_n %	32.1	45.5	20.8	40.4	25.6	61.4
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
粒度	礫分 (2~75mm) %	2.2	0	0.3	0	0	0.0
	砂分 (0.075~2mm) %	46.4	10.1	89.1	55.9	83.7	2.2
	シルト分 (0.005~0.075mm) %	51.4	55.4	10.6	22.5	16.3	43.2
	粘土分 (0.005mm未満) %		34.5		21.6		54.6
	最大粒径 mm	9.5	2	4.75	2	2	0.850
	均等係数 U_c	-	-	-	-	-	-
コンシステンス特性	液性限界 W_L %	38.6	47.3	-	38	-	63.0
	塑性限界 W_p %	23.2	30.1	-	25.6	-	32.9
	塑性指数 I_p	15.4	17.2	-	12.4	-	30.1
分類	地盤材料の分類名	砂質粘土 (低液性限界)	砂混じりシルト (低液性限界)	細粒分まじり砂	細粒分質砂	細粒分質砂	シルト (高液性限界)
	分類記号	(CLS)	(ML-S)	(S-F)	(SF)	(SF)	(MH)
地質記号		B	Ac1	As1	As1	As1	Ac2

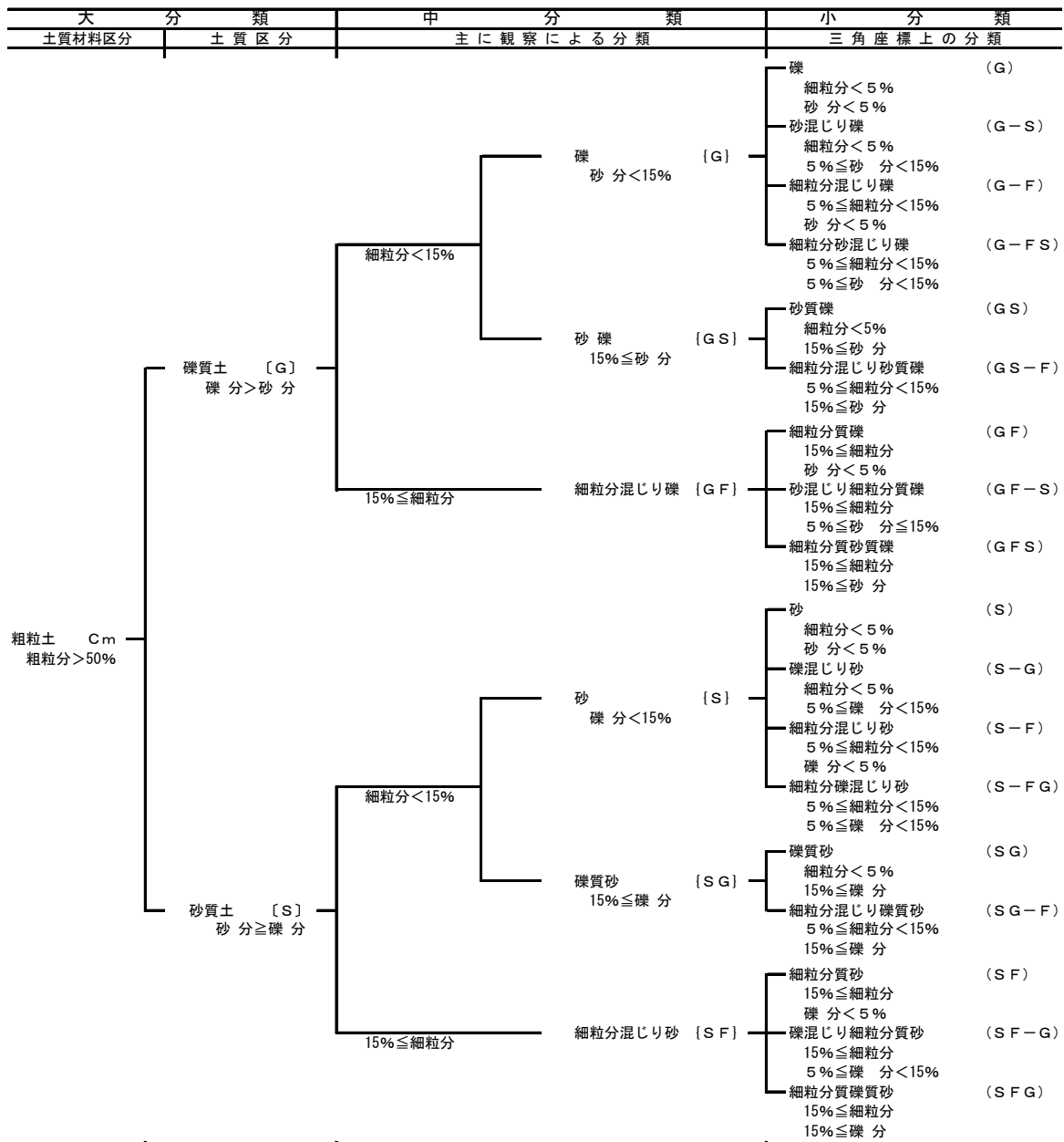
○物理特性

- ・盛土層 (B) : (試料番号 ; P-1) 1試料
- ・粒度特性は、礫分2.2%、砂分46.4%、細粒分 (シルト分+粘土分) 51.4%の混合率でコンシステンス特性は、液性限界 $W_L=38.6\%$ 、塑性限界 $W_p=23.2\%$ 、塑性指数 $I_p=15.4$ である。

図-4.2.1に示す土質材料の工学的分類体系及び表-4.2.2に質とまじりの分類表では、砂質粘土 (低液性限界) (CLS) に分類される。

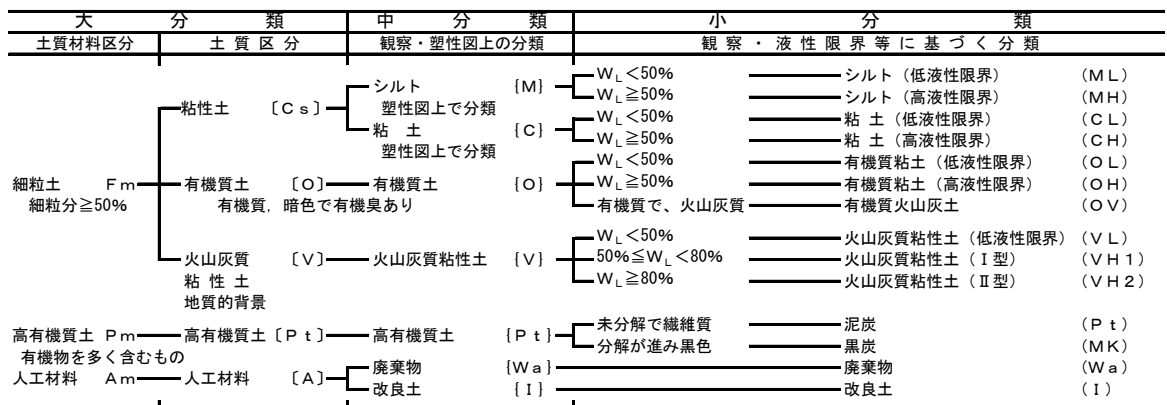
盛土層は砂と粘性土の不規則な混合土からなり、試料観察では砂質土優勢層である。しかし、土質試験結果では粘性土に分類される。これは、盛土地盤の局部的な試験箇所での土質判定によるものであることから、盛土層は全体的に砂質土が優勢であることから、今回盛土層の土質は砂質土として取り扱う。

- 土粒子の密度 $\rho_s=2.684\text{g/cm}^3$ の値を得る。表-4.2.3より一般的な「普通の土」の範囲にある。
 - 自然含水比 $w_n=32.1\%$ の値を得る。
- 第1粘性土層 (Ac1) : (試料番号P-2) 1試料
 - 粒度特性は、礫分0.0%，砂分10.1%，シルト分55.4%，粘土分34.5%の混合率でコンシステンシー特性は、液性限界 $WL=47.3\%$ ，塑性限界 $W_p=30.1\%$ ，塑性指数 $I_p=17.2$ である。図-4.2.1に示す土質材料の工学的分類体系及び表-4.2.2に質とまじりの分類表では、砂まじりシルト（低液性限界）（ML-S）に分類される。
 - 土粒子の密度 $\rho_s=2.635\text{g/cm}^3$ の値を得る。表-4.2.3より一般的な「普通の土」の範囲にある。
 - 自然含水比 $w_n=45.5\%$ の値を得る。
- 第1砂質土層 (As1) : (試料番号P-7, P-13, P-15) 3試料
 - 粒度特性は、礫分0.0～0.3%，砂分55.9～89.1%，細粒分（シルト分+粘土分）10.6～44.1%の混合率である。一部でコンシステンシー特性は、液性限界 $WL=38.0\%$ ，塑性限界 $W_p=25.6\%$ ，塑性指数 $I_p=12.4$ である。図-4.2.1に示す土質材料の工学的分類体系では、細粒分まじり砂（S-F）～細粒分質砂（SF）に分類される。
 - 土粒子の密度 $\rho_s=2.622\sim 2.661\text{g/cm}^3$ の値を得る。表-4.2.3より一般的な「普通の土」の範囲にある
 - 自然含水比 $w_n=20.8\sim 40.4\%$ の値を得る。
- 第2粘性土層 (Ac2) : (試料番号P-19) 1試料
 - 粒度特性は、礫分0.0%，砂分2.2%，シルト分43.2%，粘土分54.6%の混合率でコンシステンシー特性は、液性限界 $WL=63.0\%$ ，塑性限界 $W_p=32.9\%$ ，塑性指数 $I_p=30.1$ である。図-4.2.1に示す土質材料の工学的分類体系及び表-4.2.2に質とまじりの分類表では、シルト（高液性限界）（MH）に分類される。
 - 土粒子の密度 $\rho_s=2.669\text{g/cm}^3$ の値を得る。表-4.2.3より一般的な「普通の土」の範囲にある
 - 自然含水比 $w_n=61.4\%$ の値を得る。



注) 含有率は土質材料に対する質量百分率

(A) 粗粒土の工学的分類体系



(B) 主に細粒土の工学的分類体系

図-4.2.1 土質材料の工学的分類体系

(出典：地盤材料試験の方法と解説 (公) 地盤工学会)

表-4.2.2 質とまじりの分類

質量構成比	分類記号	接続記号
15%以上50%未満	〇〇質	なし
5%以上15%未満	〇〇まじり	— (ハイフン) *
5%未満	特に表記しない	なし

注) まじりの構成粒子が2種類ある場合は、初めの構成成分の前にのみハイフン「—」を付け、2番目の構成成分は接続記号なしで続けて記載する。

尚、細粒分は（B）の分類体系の小分類では質量割合で2番目の構成粒子をその割合に応じて（C）に従い「質」と「まじり」を表記する。

（出典：地盤材料試験の方法と解説 （公）地盤工学会）

表-4.2.3 土粒子の密度と土の種類

(土粒子の比重と土の種類)		
1	Gs=2.00(以下)~2.50	腐植物の多量含有する土
2	Gs=2.60~2.80	普通の土
3	Gs=2.80~3.00(以上)	砂鉄など重鉱物を含む土

（出典：土質調査の基礎知識 鹿島出版会）

5. 考 察

5.1 土質定数の設定

建物の設計・施工に必要な土質定数を以下の条件で設定する。尚、土質定数の提案値を表-5.1.2に示す。

・N 値

各地層の平均値N値とした。

地層を跨いだN値については除外した。ただし、同一層で跨いだN値しかないものについては、N値を換算N値として算出した。（例）：1回/10cm×3倍し、30cm当たりの打撃回数を求めた。→ 3/30cmとした。

尚、N値60以上を示すところについては、N値を60とした。

・単位体積重量 γ_t (kN/m³)

N値より表-5.1.1に示す参考値から推定した。

尚、各土質による締まり具合の評価は、「ゆるい」と「密な」ものしかないので、中間的なもの「中ぐらい」については、「ゆるい」と「密な」ものの中間値を採用した。

表-5.1.1 土の単位体積重量 (kN/m³)

土質	湿潤単位体積重量 (地下水位以浅)		飽和単位体積重量 (地下水位以深)		水中単位体積重量 (地下水位以深)	
	ゆるい (やわらかい)	密な (かたい)	ゆるい (やわらかい)	密な (かたい)	ゆるい (やわらかい)	密な (かたい)
礫	18	20	19	21	9	11
砂	16	18	17	19	7	9
シルト	14	16	15	17	5	7
粘土	13	15	14	16	4	6
関東ローム	12	14	13	15	3	5
高有機質土	9	12	10	13	0	3

(出典：建築基礎構造設計指針 日本建築学会)

- ・粘着力 C (kN/m²)

粘性土に対してN値から下式を用いて推定した。

尚、砂質土・礫質土の粘着力は考慮しない。C=0とした。

$$C=6N \sim 10N \text{ (kN/m}^2\text{)} \quad \dots \text{ (式-1)}$$

(出典：道路土工 (社) 日本道路協会)

今回、粘着力の推定は安全側を考慮し、C=6Nで粘着力を推定した。

- ・内部摩擦角 ϕ (°)

砂質土・礫質土に対してN値から下式を用いて推定した。

尚、粘性土の内部摩擦角は考慮しない。 $\phi=0$ 度とした。

$$\phi_d = \sqrt{20N_1 + 20} \quad \dots \text{ (式-2)}$$

$$(3.5 \leq N_1 \leq 20), \quad \phi_d = 40 \text{ (} N_1 > 20 \text{)}$$

$$N_1 = \frac{N}{\sqrt{\frac{\sigma_z}{100}}}$$

ここに、 ϕ_d (°) : 内部摩擦角、 N_1 : N値を有効上載圧で補正した換算N値、 σ_z (kN/m²) : 有効上載圧

(出典：建築基礎構造設計指針 日本建築学会)

- ・変形係数E (kN/m²)

N値から下式を用いて推定した。

$$E=700N \text{ (kN/m}^2\text{)} \quad \dots \text{ (式-3)}$$

(出典：建築基礎構造設計指針 日本建築学会)

表-5.1.2 土質定数の提案値一覧表

地層記号	下端深度 (GL-m)	N 値	単位体積重量 γ_t (kN/m ³)	粘着力 C (kN/m ²)	有効上載圧 σ_z (kN/m ²)	N1	内部摩擦角 ϕ (°)	変形係数 E (kN/m ²)
盛土層 「砂質土」 (B)	0.90	3	16	0	14.4	7.9	33	2100
盛土層 「砂質土」 (B)	1.40	3	17	0	17.9	7.1	32	2100
南陽第1 粘性土層 (Ac1)	3.60	1	15	6	28.9	-	0	700
南陽第1 砂質土層 (As1)	16.30	20.7	18	0	130.5	18.2	39	14490
南陽第2 粘性土層 (Ac2)	31.90	1.8	15	11	208.5	-	0	1260
濃尾砂質土層 (Ns)	42.80	36.7	19	0	306.6	21	40	25690
第一礫質土層 (G1g)	48.19	60	21	0	365.9	31.4	40	42000

・青字……実測平均N値。

5.2 地震時の液状化の検討

一般に液状化は、「緩い飽和砂」に強い地震動が作用した時に起きる。つまり、次の条件が同時に満たされた場合に起こる現象である。

- ◇ 緩い状態で堆積している砂地盤であること(盛土・埋土を含めた沖積層の砂地盤)
- ◇ 飽和していること(地下水位以下であること)
- ◇ 強い地震動が作用すること

また、日本建築学会の建築基礎構造設計指針(2019年)では、液状化の判定を行う必要がある土層の条件を次のように定義している。

液状化の判定を行う必要がある飽和土層(地下水位以下の土層)は、原則的に地表面から深度 20m 程度以浅の土層で、考慮すべき土の種類は細粒分含有率が 35%以下の土とする。ただし、埋立地盤等の造成地盤で地表面から 20m 程度以深まで連続している場合には、造成地盤の下端まで液状化判定を行う必要がある。また、埋立地盤等の造成地盤では細粒分含有率が 35%以上の低塑性シルト、液性限界に近い含水比を持ったシルトなどが液状化した事例も報告されているので、粘土分含有率が 10%以下、または塑性指数が 15%以下の埋立地盤あるいは盛土地盤については液状化の検討を行う。さらに細粒分を含む礫や透水性の低い土層に囲まれた礫、洪積層でも N 値が小さな土層では液状化の可能性が否定できないので、そのような場合にも液状化の検討を行う。

当調査地は、上記の条件に該当する飽和土層(盛土層、沖積層(南陽層))が分布しており、液状化の検討対象層の要否を判定すると表-5.2.1 に示すとおりである。

表-5.2.1 液状化検討対象層の要否判定一覧表

調査地点		No.1					
試料番号		P-1	P-2	P-7	P-13	P-15	P-19
試験深度 (GL-m)	上端	1.30	2.15	7.15	13.15	15.15	19.15
	下端	1.40	2.45	7.45	13.45	15.45	19.45
地質記号		B	Ac1	As1	As1	As1	Ac2
物理特性	細粒分含有率 WP %	51.4	89.9	10.6	44.1	16.3	97.8
	液性限界 W _L %	38.6	47.3	-	38.0	-	63.0
	塑性限界 W _p %	23.2	30.1	-	25.6	-	32.9
	塑性指数 I _p	15.4	17.2	-	12.4	-	30.1
液状化検討対象層の要否		否	否	要	要	要	否

上表より、第1砂質土層(As1)が検討対象層に該当し、液状化の検討を行う。

以下、上記の指針に基づいて液状化の検討を行う。

(1) 検討条件

検討条件を下記に示す。

液状化検討箇所は、土質試験を行った深度とする。

・ 計算深度

標準貫入試験の中間深度とする。

・ N 値

実測 N 値とする。

・ 土の単位堆積重量

5.1 項の表-5.1.2 土質定数の設定値一覧表で設定した値とする。

・ 地下水位

ボーリング柱状図に記載した孔内水位とした。

・ 検討対象土の細粒分含有率 (F_c)

土質試験結果の値を用いた。

○ その他

地表面における水平加速度 1.5m/s^2 、 2.0m/s^2 、 3.5m/s^2 。

(出典：建築基礎構造設計指針 日本建築学会)

(2) FL法の検討方法と判定方法

FL法の検討方法と判定方法は次のとおりである。

液状化の判定方法は、日本建築学会の「建築基礎構造設計指針 2019年」に基づき、以下の手順によって行う。

- ・ 検討地点の地盤内の各深さに発生する等価な繰り返しせん断応力比によって計算する。

$$\frac{\tau_d}{\sigma'_z} = \gamma_n \frac{\alpha_{max}}{g} \cdot \frac{\sigma_z}{\sigma'_z} \gamma_d \dots \dots \text{①式}$$

- 記号 τ_d : 水平面に生じる等価な一定繰り返しせん断応力振幅 (kN/m²)
 σ'_z : 検討深さにおける有効土被り圧(鉛直有効応力) (kN/m²)
 γ_n : 等価な繰り返し回数に関する補正係数で、 $\gamma_n=0.1(M-1)$
Mは地震のマグニチュードで、通常は7.5
 α_{max} : 地表面における設計用水平加速度 (m/s²)
g : 重力加速度 (9.8m/s²)
 σ_z : 検討深さにおける全土被り圧(鉛直全応力) (kN/m²)
 γ_d : 地震が剛体でないことによる低減係数で、 $(1-0.015z)$
zはメートル単位で表した地表面からの検討深さ

- ・ 各深さにおける補正N値(Na)を下式から求める。

$$N_a = N_1 + \Delta N_f \dots \dots \text{②式}$$

(ただし $N_a > 30$ となる場合は $N_a = 30$ とした)

$$N_1 = C_N \cdot N \dots \dots \text{③式}$$

$$C_N = \sqrt{(100 / \sigma'_z)} \dots \dots \text{④式}$$

- 記号 N_a : 補正N値
 N_1 : 換算N値
 ΔN_f : 細粒分含有率 F_c (%)に応じた補正N値増分で、**図-5.2.1**による
 C_N : 拘束圧に関する換算係数
N : 実測N値

- ・ **図-5.2.2**のせん断ひずみ5%曲線を用いて、補正N値(N_a)に対する飽和土層の液状化抵抗比 τ_L / σ'_z を求める。
- ・ 各深さにおける液状化発生に対する安全率FLを次式により計算する。

$$F_L = \frac{\frac{\tau_L}{\sigma'_z}}{\frac{\tau_d}{\sigma'_z}} \dots \dots \dots \text{⑤式}$$

⑤式により求めたFL値が1より大きくなる土層については液状化発生の可能性はないものと判断し、逆に1以下となる場合は液状化発生の可能性があり、値が小さくなるほどその土層の液状化発生危険度は高いと判定する。

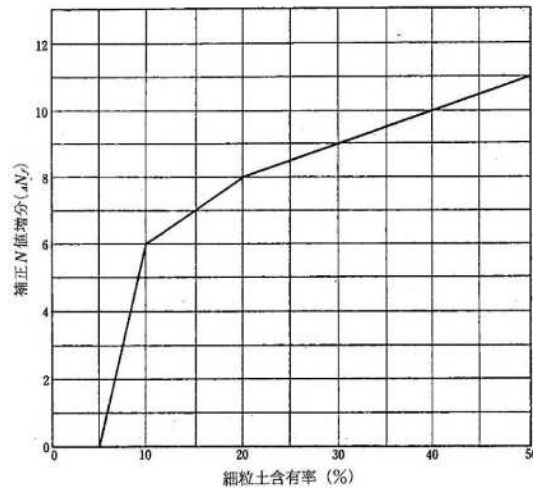


図-5.2.1 細粒分含有率とN値の補正係数

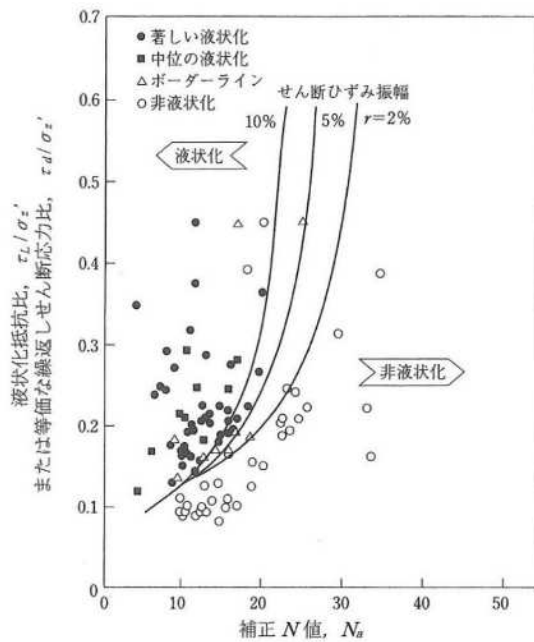


図-5.2.2 補正N値と液状化抵抗、動的せん断ひずみの関係

(出典：建築基礎構造設計指針（2019年）日本建築学会)

(3) PL法の検討

国住指第1335号（2007）では、地表面加速度150gal以上で液状化しないこと、及び地表面加速度350gal以上で液状化の程度が軽微または液状化の危険度が低いことを確かめるものとされている。

・液状化指数のPL法による液状化評価

FL法による液状化判定方法ではN値を測定した深度あるいは液状化試験（振動三軸試験）を実施した深度における液状化判定である。そのため、液状化発生に伴う地表面における被害程度の定量化や地点（調査孔）ごとの液状化判定ができないという問題点がある。このことから判定対象となる地盤の被害程度の概略を把握するために岩崎・龍岡の提案している液状化指数PL法による地盤全体の評価を行った。PL法の式を以下に示す。

液状化指数の評価の目安は表-5.2.3 PL値に対する判定基準に示すとおりである。

$$PL = \int_0^{20} (1 - FL) (10 - 0.5x) dx \cdots \cdots \text{⑥式}$$

ここに、 PL：液状化指数

FL：液状化抵抗率

w：液状化抵抗率の深さ方向の重み関数

z：地表面からの深度（m）

（出典：砂質地盤の地震流動化の簡易判定法と適用例 岩崎敏男など

第5回日本地震工学シンポジウム講演集）

(4) 結果の要約

結果の詳細は、液状化計算結果データシートにまとめ巻末に添付した。液状化に対する抵抗率 FL の値を表-5.2.2 に要約して示す。また、同表には液状化指数 PL の値も併せて示す。

表-5.2.2 より、

● 水平加速度 1.5m/s²

FL 値は局部的に 1 以下を示すものの、その大半は FL 値 1 以上である。PL 値は $0 < PL \leq 5$ の範囲にあり、液状化の危険度は低い値にある。

● 水平加速度 2.0m/s²

水平加速度 1.5m/s² と同じように、FL 値は局部的に 1 以下を示すものの、その大半は FL 値 1 以上である。PL 値は $0 < PL \leq 5$ の範囲にあり、液状化の危険度は低い値にある。

● 水平加速度 3.5m/s²

FL 値が 1 以下を示す箇所が多くなる。PL は $0 < PL \leq 5$ の範囲にあり、液状化の危険度は低い値にある。

したがって、第 1 砂質土層 (As1) は、局部的ではあるが液状化層と判定される。

表-5.2.2 液状化抵抗率 FL と液状化指数 PL の要約

○ No.1 地点

地 点	地層名 (記号)	計算深度 (m)	液状化抵抗率FL値		
			水平加速度1.5m/s ²	水平加速度2.0m/s ²	水平加速度3.5m/s ²
No.1	第1砂質土層 (As1)	7.30	5.627	4.220	2.411
		13.30	1.659	1.244	0.711
		15.30	0.929	0.696	0.398
PL (液状化指数)	-	PL=0.168 (液状化の危険度は低い)	PL=0.713 (液状化の危険度は低い)	PL=2.383 (液状化の危険度は低い)	

赤字 : FL ≤ 1

表-5.2.3 PL値に対する判定基準

PL = 0	液状化の危険度はかなり低い
0 < PL ≤ 5	液状化の危険度は低い
5 < PL ≤ 15	液状化の危険度が高い
15 < PL	液状化の危険度が極めて高い

(「砂質地盤の地震時流動化の簡易判定法と適用例」 岩崎敏男など)

5.3 建築物の基礎工について

調査結果から、計画建物の基礎工に対する考察を行う。

(1) 支持層

支持層の考え方については、建物の規模(荷重条件)等によって異なるが、一般的には表-5.3.1に示すような条件にある地層を目安に良質な地盤としている。

表-5.3.1 支持地盤の目安

分類	支持地盤	
	良質な地盤	堅固な地盤
砂質土・砂礫	$30 \leq N < 50$	$50 \leq N$
粘性土	$20 \leq N < 30$	$30 \leq N$

備考：支持地盤の厚さは5m以上必要(杭基礎の場合)
建築基礎設計のための地盤調査計画指針(日本建築学会)より

(出典：地質調査要領 編集 (社) 全国地質調査業協会連合会)

上記の考えに基づいて、調査地での地層を支持層として評価すると、表-5.3.2のように要約される。

表-5.3.2 調査地の支持地盤としての評価

地質時代	地層名	層相	地質記号	地層特性		考察	評価
				層厚(m)	N値(平均N値)		
現世	盛土層	砂質土	B	1.40	3程度	層厚は薄く、N値も低い不安定な地層で支持層としては対象外である。	×
新生代第四紀 完新世	沖積層 「南陽層」	第1粘性土層	Ac1	2.20	1	層厚は薄く、N値も低い不安定な地層で支持層としては期待できない。	×
		第1砂質土層	As1	12.70	7~36 (20.7)	層厚は厚く、N値は局部的に30以上を示すものの、連続性に欠ける地層である。低層建物の場合には支持層として検討を要する。	△
		第2粘性土層	Ac2	15.60	1~4 (1.8)	層厚は非常に厚いものの、N値の低い不安定な地層で支持層としては期待できない。	×
新生代第四紀 更新世	洪積層 「濃尾層」	砂質土層	Ns	10.90	10~54 (36.7)	層厚は厚いものの、N値は10~50以上とばらつく。局部的に粘性土を挟みN値も低い。支持層としての信頼性に欠ける地層で十分な検討を要する。	△
	洪積層 「第一礫層」	礫質土層	G1g	5.39	60以上	層厚は厚く、N値も60以上を連続6回確認した地層である。支持層としては十分期待できる。	○

×……支持層として期待できない。

△……支持層として十分な検討を要する。

○……支持層として十分期待できる。

前項で検討したように、調査地での良好な支持層は、GL-42.80m 以深に分布する第一礫質土層（G1g）が対象となる（図-5.3.1 支持層提案断面図参照）。

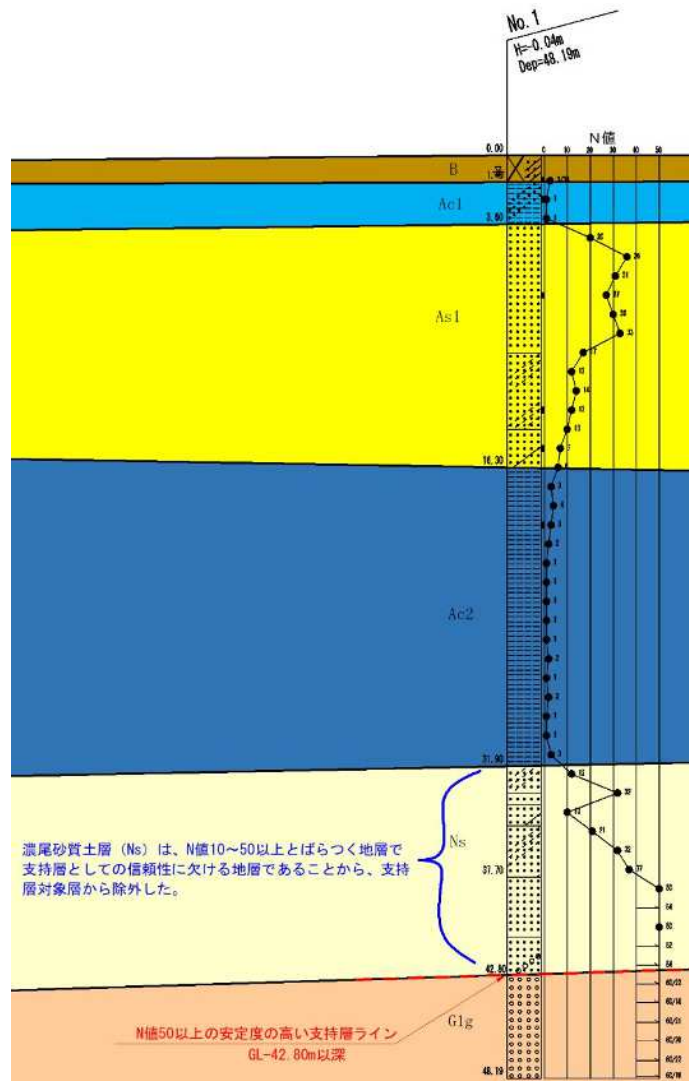


図-5.3.1 支持層提案断面図

(2) 基礎形式

支持層提案深度から表-5.3.3 に示す一般的な基礎形式選定表により基礎形式を選定すると、杭基礎が挙げられる。

杭基礎は、既製杭基礎と場所打ち杭基礎に大別され、両者はともに幾つかの種類・工法がある。計画建物の荷重条件、環境条件・経済性等を含めた詳細な検討の上、種類・工法を決定する必要がある。

表-5.3.3 基礎形式選定表

基礎形式 選定条件		直	杭基礎													深基礎	ケーソン基礎		鋼管 矢板基礎 (打込み工法)	地中 連統 壁基礎							
			打込み杭工法		中掘り杭工法				鋼管ソールセメント杭工法	プレボーリング杭工法	場所打ち杭工法			回転杭深礎	組杭深礎		柱状深礎	ニューマチック			オートマチック						
			P H C 杭 ・ S C 杭	鋼管杭 打撃 工 法	PHC・SC 杭		鋼管杭				オールケーシング工法	リパースドリル工法	アースドリル工法														
					最終打撃方式	噴出攪拌方式	最終打撃方式	噴出攪拌方式	コンクリート打設方式	コンクリート打設方式																	
地盤 条件	支持層までの状態	表層近傍又は中間層に極軟弱層がある	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		中間層に極硬い層がある	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		中間層に礫がある	礫径 5cm 以下	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			礫径 5~10cm	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	△	×	○	○	○	○	○	○	○	△	△		
			礫径 10~50cm	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	○	○	○	○	○	○	△	△		
	液状化する地盤がある	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	支持層の状態	深度	5m 未満	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	
			5~15m	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	
			15~25m	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			25~40m	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
40~60m			×	△	○	△	△	△	○	○	○	○	○	△	○	×	○	×	×	△	○	○	○	○	○		
60m 以上		×	×	△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	×	△	×	×	×	×	△	△	△	△	△			
土質		砂・砂礫 (30 ≤ N)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	粘性土 (20 ≤ N)	○	○	○	○	△	×	○	△	×	△	△	○	○	○	△	○	○	△	△	○	○	○	○			
	軟岩・土丹	○	×	○	△	○	△	×	○	△	×	△	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○			
	硬岩	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	○	○	△	×	×	△			
	傾斜が大きい、層面の凹凸が激しい等、支持層の位置が同一深度では無い可能性が高い	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	○	△	×	○	○	○				
地下水の状態	地下水位が地表に近い	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	△	△	○	○	○	○	△	△			
	湧水量が極めて多い	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	×	×	○	○	○	○	△	△			
	地表より2m以上の被圧地下水	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	△	△	○	×	○	×			
	地下水流速 3m/min 以上	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	△	○	×	○	×			
支持形式	支持杭	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	摩擦杭	△	○	○	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	×	△	△	△	△	△	△	△	△			
施工条件	水上施工	水深5m未満	△	○	○	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	○	△	△	○	×	○	×	○	×			
		水深5m以上	×	△	○	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	○	△	△	○	×	○	×	○	×			
	作業空間が狭い	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△	×	△	△	△			
	斜杭の施工	△	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	△	△	△	△	△	△	△			
	有害ガスの影響	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○			
周辺環境	振動・騒音対策	○	×	×	△	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○			
	隣接構造物に対する影響	○	×	△	△	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	○			

注) ○:適合性が高い △:適合性がある ×:適合性が低い
 *道路橋示方書・同解説 (I・IV) H24 (社) 日本道路協会

(出典: 道路橋示方書・同解説 H24年 (社) 日本道路協会)

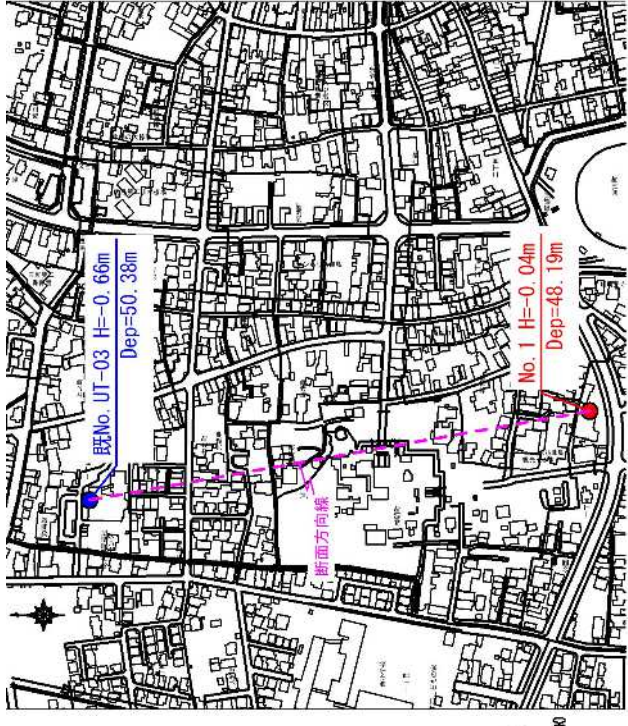
~ 以上 ~

【巻末資料】

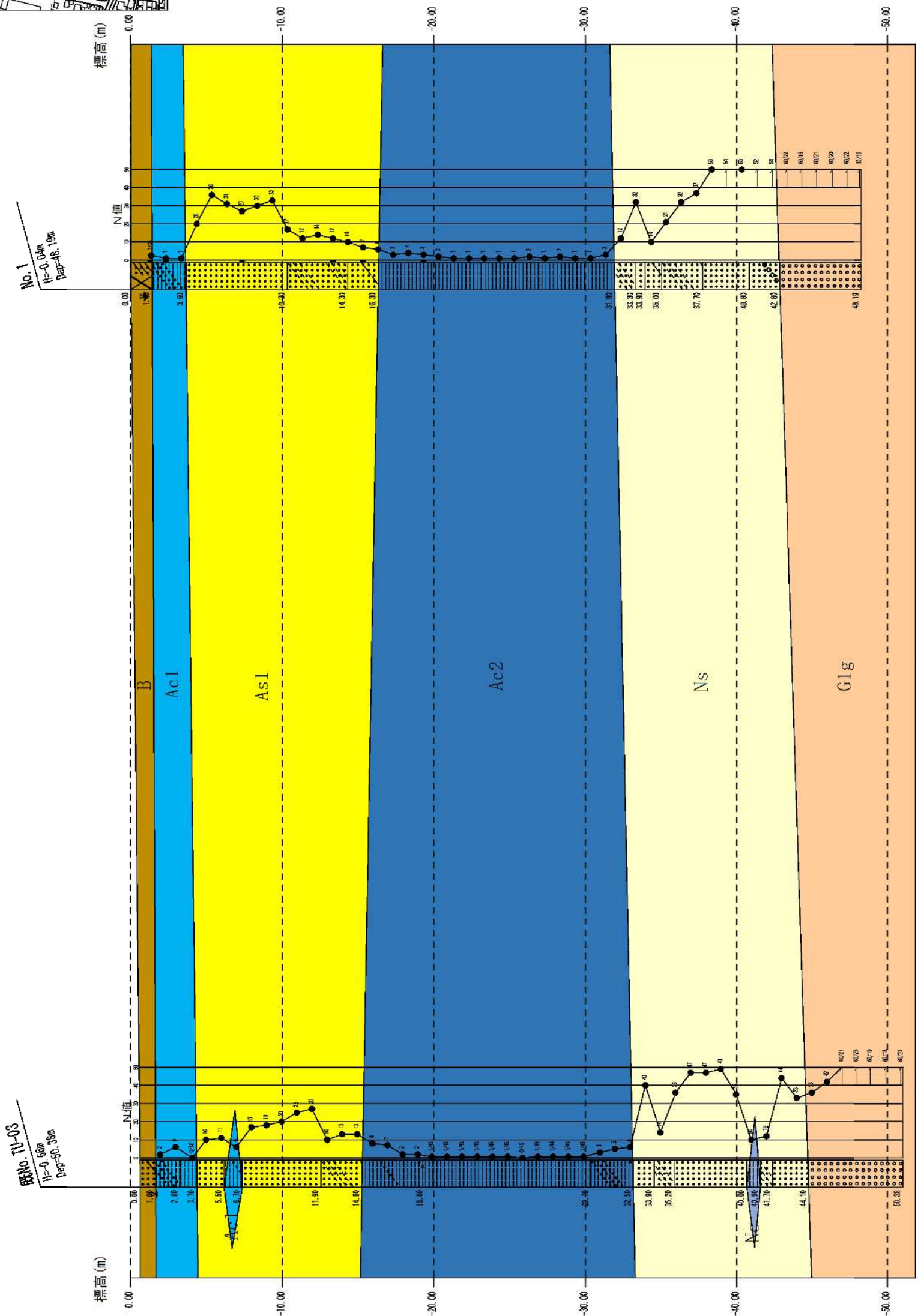
- ・ボーリング柱状図
- ・地質推定断面図
- ・室内土質試験データシート
- ・液状化計算結果データシート
- ・写真集
- ・参考資料集

ボーリング柱状図

地質推定断面図



調查位置圖(S-Tree)



地質凡例

地質時代	地層名	層和	地質記号
現世	盛土層	砂質土	B
新生代第四紀 全新世	南陽層	第1粘性土層	Ac1
		第1砂質土層	As1
新生代第四紀 更新世	澗尾層	第2粘性土層	Ac2
		砂質土層	Ns
		粘性土層	Nc
	第一礫層	礫質土層	G1g

室内土質試験データシート

土 質 試 験 結 果 一 覧 表

調査件名 歴史核（津島神社）周辺エリア測量及び地質調査業務委託 整理年月日 2022年 10月 5日

整理担当者 石原 聖子

試 料 番 号 (深 さ)		P-1 (1.30~1.40m)	P-2 (2.15~2.45m)	P-7 (7.15~7.45m)	P-13 (13.15~13.45m)	P-15 (15.15~15.45m)	P-19 (19.15~19.45m)
一 般	湿潤密度 ρ_w g/cm ³						
	乾燥密度 ρ_d g/cm ³						
	土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.684	2.635	2.641	2.622	2.661	2.669
	自然含水比 w_n %	32.1	45.5	20.8	40.4	25.6	61.4
	間 隙 比 e						
粒 度	飽 和 度 S_r %						
	石 分 (75mm以上) %						
	礫 分 ¹⁾ (2~75mm) %	2.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
	砂 分 ¹⁾ (0.075~2mm) %	46.4	10.1	89.1	55.9	83.7	2.2
	シルト分 ¹⁾ (0.005~0.075mm) %		55.4		22.5		43.2
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %	51.4	34.5	10.6	21.6	16.3	54.6
	最大粒径 mm	9.5	2	4.75	2	2	0.850
	均等係数 U_c	-	-	-	-	-	-
	50% 粒径 D_{50} mm	-	0.0134	0.3367	0.1247	0.2148	0.0040
	20% 粒径 D_{20} mm	-	-	0.1727	0.0036	0.1133	-
コン シ テ ン シ ー 特 性	液性限界 w_L %	38.6	47.3		38.0		63.0
	塑性限界 w_p %	23.2	30.1		25.6		32.9
	塑性指数 I_p	15.4	17.2		12.4		30.1
分 類	地盤材料の 分類名	砂質粘土 (低液性限界)	砂まじりシルト (低液性限界)	細粒分まじり砂	細粒分質砂	細粒分質砂	シルト (高液性限界)
	分類記号	(CLS)	(ML-S)	(S-F)	(SF)	(SF)	(MH)
圧 密	試験方法						
	圧縮指数 C_c 圧密降伏応力 p_c kN/m ²						
一 軸 圧 縮	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²						
せ ん 断	試験条件						
	全 応 力	c kN/m ²					
		ϕ °					
	有 効 応 力	c' kN/m ²					
ϕ' °							

特記事項

1) 石分を除いた75mm未満の土質材料
に対する百分率で表す。

[1kN/m² ≒ 0.1012kgf/cm²]

JIS A 1202 JGS 0111	土粒子の密度試験 (測定)
------------------------	---------------

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 28日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-1 (1.30~1.40m)			P-2 (2.15~2.45m)			
ピクノメーター No.	349	350	351	352	353	354	
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g	132.004	132.129	134.447	127.677	127.356	126.576	
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
T °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm ³	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	0.99730	
温度 T °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m_s g	120.418	120.360	119.885	120.082	119.892	120.247	
試料の	容器 No.	A349	A350	A351	A352	A353	A354
	(炉乾燥試料+容器)質量g	81.048	81.746	86.287	74.273	74.675	73.737
炉乾燥質量	容器質量 g	62.616	63.046	63.072	62.065	62.644	63.565
	m_s g	18.432	18.700	23.215	12.208	12.031	10.172
土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.685	2.691	2.676	2.639	2.627	2.640	
平均値 ρ_s g/cm ³	2.684			2.635			
試料番号 (深さ)	P-7 (7.15~7.45m)			P-13 (13.15~13.45m)			
ピクノメーター No.	355	356	357	358	359	360	
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g	134.772	140.472	139.941	132.059	134.719	129.131	
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
T °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm ³	0.99742	0.99742	0.99742	0.99742	0.99742	0.99742	
温度 T °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m_s g	117.597	125.655	124.222	122.359	124.875	121.679	
試料の	容器 No.	A355	A356	A357	A358	A359	A360
	(炉乾燥試料+容器)質量g	90.798	88.259	88.140	79.682	79.919	72.314
炉乾燥質量	容器質量 g	63.181	64.458	62.889	63.999	64.076	60.279
	m_s g	27.617	23.801	25.251	15.683	15.843	12.035
土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.638	2.642	2.642	2.614	2.634	2.619	
平均値 ρ_s g/cm ³	2.641			2.622			
試料番号 (深さ)	P-15 (15.15~15.45m)			P-19 (19.15~19.45m)			
ピクノメーター No.	1	2	3	4	5	6	
(試料+蒸留水+ピクノメーター)の質量 m_b g	139.251	140.615	131.419	134.977	130.635	131.939	
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
T °Cにおける蒸留水の密度 $\rho_w(T)$ g/cm ³	0.99742	0.99742	0.99742	0.99742	0.99742	0.99742	
温度 T °Cの蒸留水を満たしたときの (蒸留水+ピクノメーター)質量 m_s g	124.415	123.659	117.295	125.065	120.869	123.389	
試料の	容器 No.	A1	A2	A3	A4	A5	A6
	(炉乾燥試料+容器)質量g	86.821	91.677	86.425	78.847	76.915	81.168
炉乾燥質量	容器質量 g	63.095	64.559	63.826	63.032	61.292	67.529
	m_s g	23.726	27.118	22.599	15.815	15.623	13.639
土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.662	2.662	2.660	2.672	2.661	2.673	
平均値 ρ_s g/cm ³	2.661			2.669			

特記事項

1) ピクノメーターの検定結果から求める。

$$\rho_s = \frac{m_s}{m_s + (m_b - m_s)} \times \rho_w(T)$$

調査件名 歴史核（津島神社）周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 27日

試 験 者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-1 (1.30~1.40m)			P-2 (2.15~2.45m)		
容器 No.	C55	C56	C57	C58	C59	C60
m_a g	58.21	57.85	58.44	39.24	36.92	38.34
m_b g	50.03	49.48	49.52	34.18	32.45	33.69
m_c g	24.10	23.48	22.25	23.10	22.57	23.52
w %	31.5	32.2	32.7	45.7	45.2	45.7
平均値 w %	32.1			45.5		
特記事項						

試料番号 (深さ)	P-7 (7.15~7.45m)			P-13 (13.15~13.45m)		
容器 No.	C61	C62	C63	C64	C65	C66
m_a g	68.75	66.86	62.99	41.08	44.27	42.79
m_b g	60.50	59.23	56.00	35.51	37.82	36.87
m_c g	21.96	22.48	21.27	21.93	21.69	22.13
w %	21.4	20.8	20.1	41.0	40.0	40.2
平均値 w %	20.8			40.4		
特記事項						

試料番号 (深さ)	P-15 (15.15~15.45m)			P-19 (19.15~19.45m)		
容器 No.	C67	C68	C69	C70	C71	C72
m_a g	64.31	55.65	61.04	42.89	44.50	41.92
m_b g	55.49	48.78	53.01	34.74	36.13	34.77
m_c g	21.08	21.90	21.46	21.45	22.69	23.00
w %	25.6	25.6	25.5	61.3	62.3	60.7
平均値 w %	25.6			61.4		
特記事項						

試料番号 (深さ)						
容器 No.						
m_a g						
m_b g						
m_c g						
w %						
平均値 w %						
特記事項						

試料番号 (深さ)						
容器 No.						
m_a g						
m_b g						
m_c g						
w %						
平均値 w %						
特記事項						

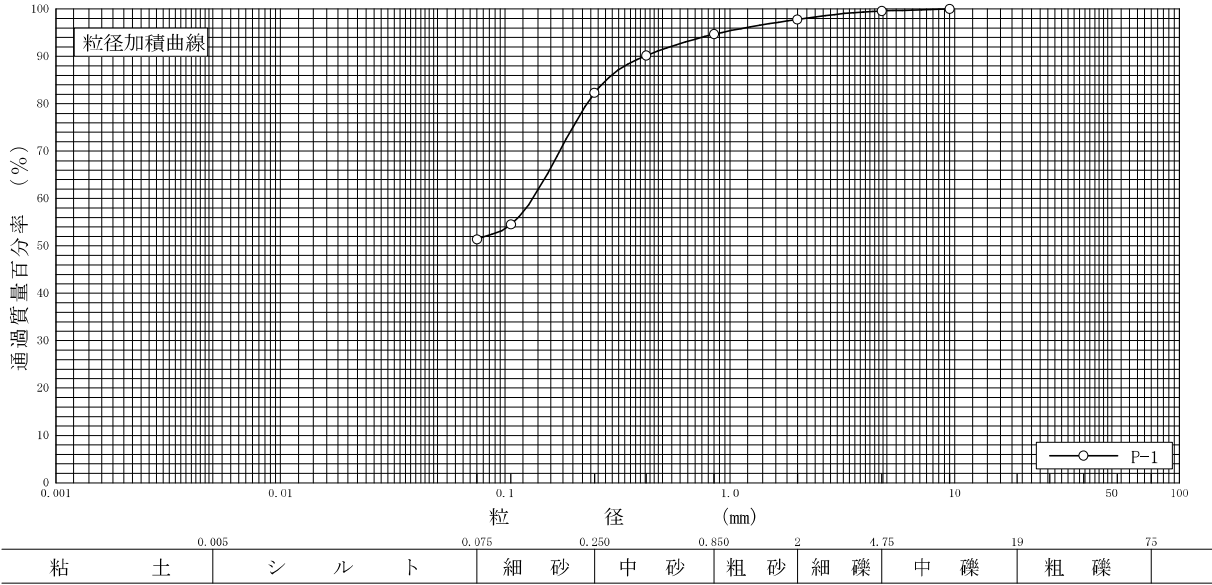
$$w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$$

m_a : (試料+容器)質量
 m_b : (炉乾燥試料+容器)質量
 m_c : 容器質量

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 29日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-1 (1.30~1.40m)				試料番号 (深さ)		P-1 (1.30~1.40m)	
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %		中礫分 %	
ふるい	75		75		粗礫分 %	0	中礫分 %	0.4
	53		53		細礫分 %	1.8	粗砂分 %	3.1
	37.5		37.5		中砂分 %	12.4	細砂分 %	30.9
	26.5		26.5		シルト分 %	51.4	粘土分 %	
	19		19		2mmふるい通過質量百分率 %	97.8		
	9.5	100.0	9.5		425μmふるい通過質量百分率 %	90.2		
	4.75	99.6	4.75		75μmふるい通過質量百分率 %	51.4		
	2	97.8	2		最大粒径 mm	9.5		
	0.850	94.7	0.850		60% 粒径 D_{60} mm	0.1323		
	0.425	90.2	0.425		50% 粒径 D_{50} mm	-		
沈降分析	0.250	82.3	0.250		30% 粒径 D_{30} mm	-		
	0.106	54.5	0.106		10% 粒径 D_{10} mm	-		
	0.075	51.4	0.075		均等係数 U_c	-		
					曲率係数 U'_c	-		
					土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	-		
					使用した分散剤	-		
					溶液濃度, 溶液添加量	-		
				20% 粒径 D_{20} mm	-			

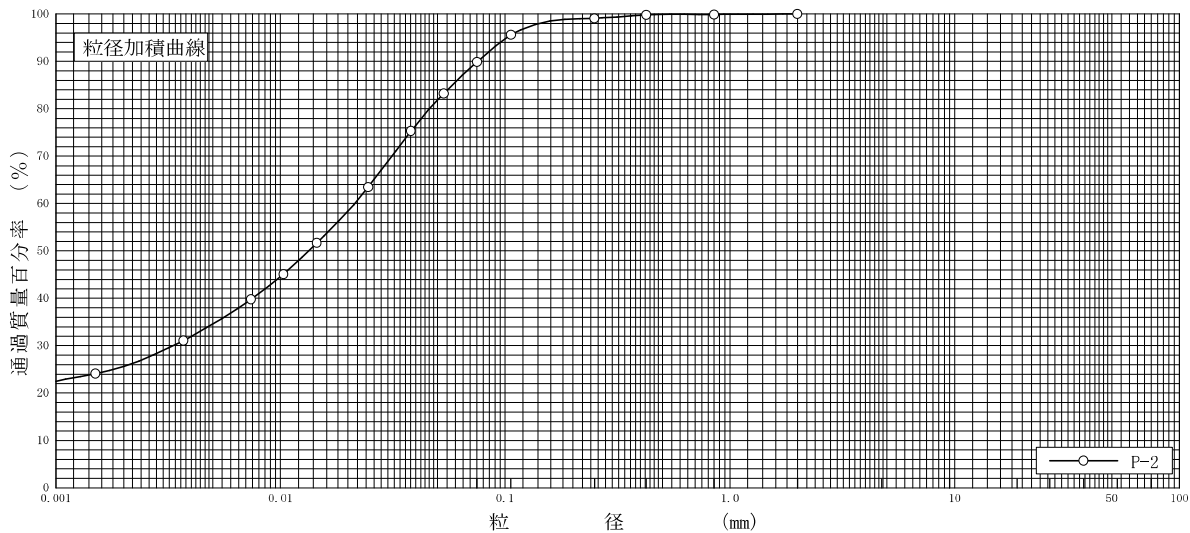


特記事項

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 29日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-2 (2.15~2.45m)				試料番号 (深さ)		P-2 (2.15~2.45m)	
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %		中礫分 %	
ふるい	75		75		粗砂分 %	0.1	細礫分 %	0
	53		53		中砂分 %	0.8	粗礫分 %	0
	37.5		37.5		細砂分 %	9.2	中礫分 %	0
	26.5		26.5		シルト分 %	55.4	粗礫分 %	0
	19		19		粘土分 %	34.5	中礫分 %	0
	9.5		9.5		2mmふるい通過質量百分率 %	100.0	粗礫分 %	0
	4.75		4.75		425μmふるい通過質量百分率 %	99.8	中礫分 %	0
	2	100.0	2		75μmふるい通過質量百分率 %	89.9	粗礫分 %	0
	0.850	99.9	0.850		最大粒径 mm	2	中礫分 %	0
	0.425	99.8	0.425		60% 粒径 D_{60} mm	0.0213	粗礫分 %	0
沈降分析	0.250	99.1	0.250		50% 粒径 D_{50} mm	0.0134	粗礫分 %	0
	0.106	95.6	0.106		30% 粒径 D_{30} mm	0.0033	粗礫分 %	0
	0.075	89.9	0.075		10% 粒径 D_{10} mm	-	粗礫分 %	0
	0.0532	83.2			均等係数 U_c	-	粗礫分 %	0
	0.0381	75.3			曲率係数 U'_c	-	粗礫分 %	0
	0.0246	63.5			土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.635	粗礫分 %	0
	0.0145	51.7			使用した分散剤	ヘキサメチレンアミン水溶液	粗礫分 %	0
	0.0103	45.1			溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml	粗礫分 %	0
	0.0074	39.8			20% 粒径 D_{20} mm	-	粗礫分 %	0
	0.0037	31.1					粗礫分 %	0
0.0015	24.1					粗礫分 %	0	



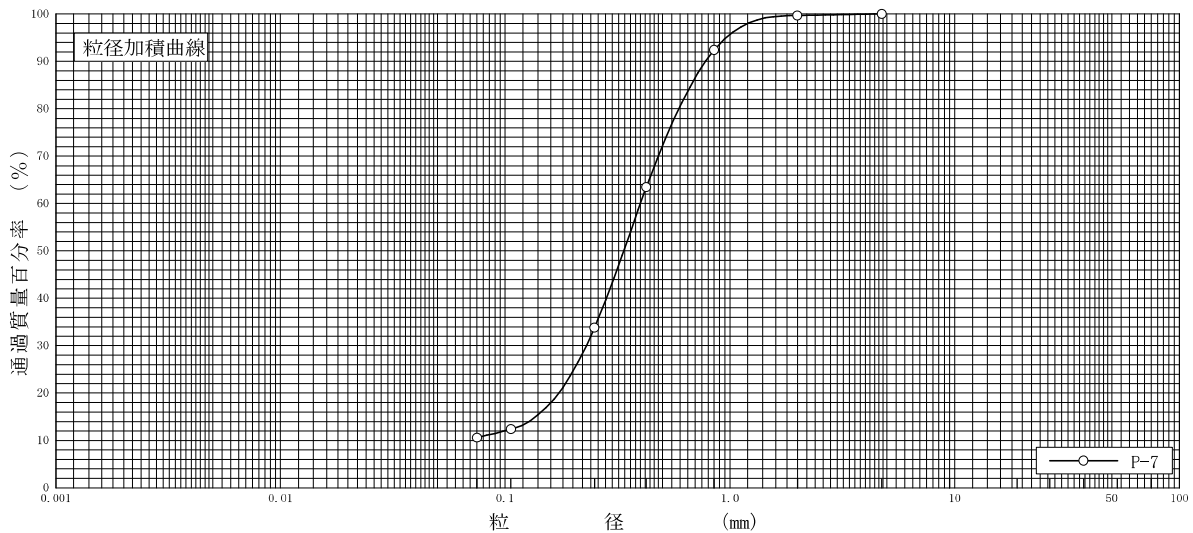
粘 土	シ ル ト	細 砂	中 砂	粗 砂	細 礫	中 礫	粗 礫
-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

特記事項

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 29日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-7 (7.15~7.45m)				試料番号 (深さ)		P-7 (7.15~7.45m)	
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %		中礫分 %	
ふるい	75		75		粗礫分 %	0	中礫分 %	0
	53		53		細礫分 %	0.3	粗砂分 %	7.3
	37.5		37.5		中砂分 %	58.6	細砂分 %	23.2
	26.5		26.5		シルト分 %	10.6	粘土分 %	10.6
	19		19		2mmふるい通過質量百分率 %	99.7	425μmふるい通過質量百分率 %	63.5
	9.5		9.5		75μmふるい通過質量百分率 %	10.6	最大粒径 mm	4.75
	4.75	100.0	4.75		60% 粒径 D_{60} mm	0.3999	50% 粒径 D_{50} mm	0.3367
	2	99.7	2		30% 粒径 D_{30} mm	0.2300	10% 粒径 D_{10} mm	-
	0.850	92.4	0.850		均等係数 U_c	-	曲率係数 U'_c	-
	0.425	63.5	0.425		土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	-	使用した分散剤	-
析	0.250	33.8	0.250		溶液濃度, 溶液添加量	-	20% 粒径 D_{20} mm	0.1727
	0.106	12.4	0.106					
	0.075	10.6	0.075					
沈降								
析								

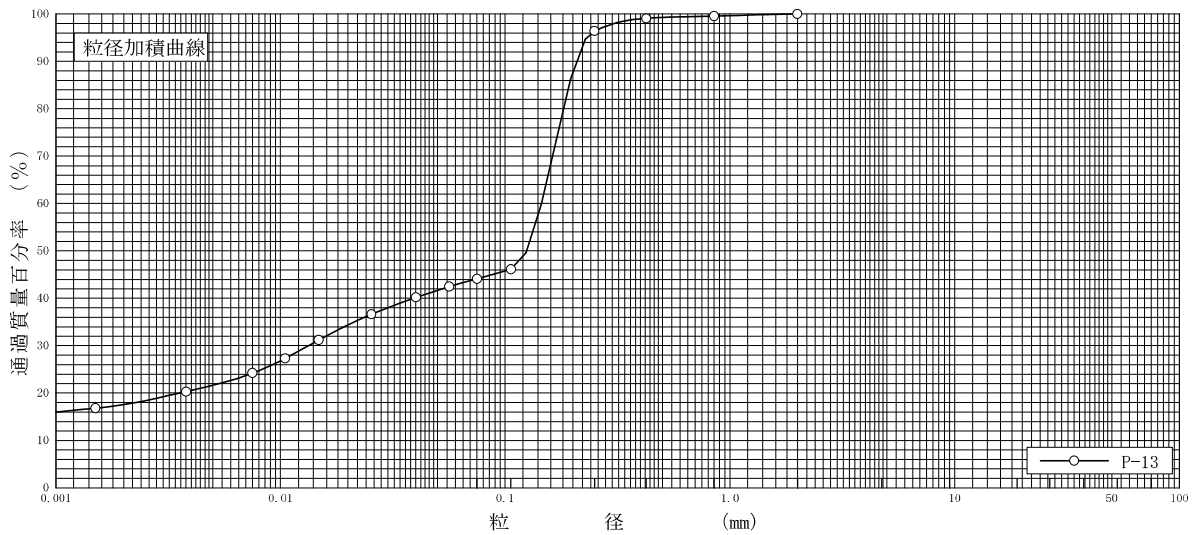


特記事項

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 29日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-13 (13.15~13.45m)		試料番号 (深さ)		P-13 (13.15~13.45m)	
	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %	
ふるい	75		75		中礫分 %	0
	53		53		細礫分 %	0
	37.5		37.5		粗砂分 %	0.4
	26.5		26.5		中砂分 %	3.2
	19		19		細砂分 %	52.3
	9.5		9.5		シルト分 %	22.5
	4.75		4.75		粘土分 %	21.6
	2	100.0	2		2mmふるい通過質量百分率 %	100.0
	0.850	99.6	0.850		425 μ mふるい通過質量百分率 %	99.1
	0.425	99.1	0.425		75 μ mふるい通過質量百分率 %	44.1
析	0.250	96.4	0.250		最大粒径 mm	2
	0.106	46.1	0.106		60% 粒径 D_{60} mm	0.1449
	0.075	44.1	0.075		50% 粒径 D_{50} mm	0.1247
	0.0563	42.5			30% 粒径 D_{30} mm	0.0134
	0.0400	40.2			10% 粒径 D_{10} mm	-
	0.0254	36.6			均等係数 U_c	-
	0.0148	31.2			曲率係数 U'_c	-
	0.0105	27.3			土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.622
	0.0075	24.2			使用した分散剤	ヘキサメチレンアミンの飽和溶液
	0.0038	20.3			溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml
0.0015	16.8			20% 粒径 D_{20} mm	0.0036	



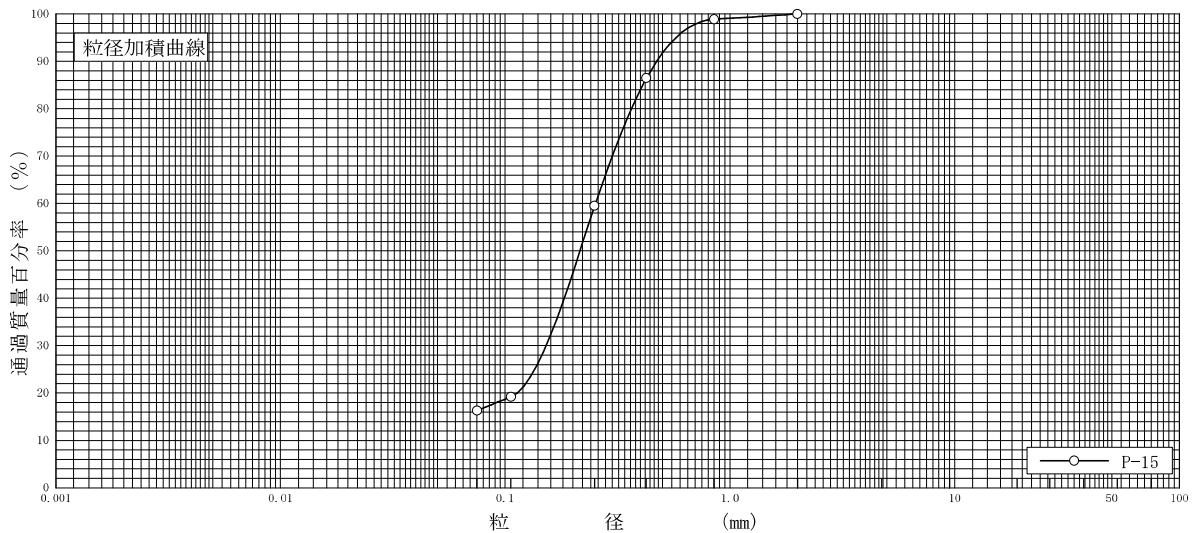
粘 土	シ ル ト	細 砂	中 砂	粗 砂	細 礫	中 礫	粗 礫
-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

特記事項

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 29日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-15 (15.15~15.45m)				試料番号 (深さ)	P-15 (15.15~15.45m)
ふるい	粒径 mm	通過質量百分率%	粒径 mm	通過質量百分率%	粗礫分 %	0
	75		75		中礫分 %	0
	53		53		細礫分 %	0
	37.5		37.5		粗砂分 %	1.1
	26.5		26.5		中砂分 %	39.4
	19		19		細砂分 %	43.2
	9.5		9.5		シルト分 %	16.3
	4.75		4.75		粘土分 %	
	2	100.0	2		2mmふるい通過質量百分率 %	100.0
	0.850	98.9	0.850		425 μ mふるい通過質量百分率 %	86.5
	0.425	86.5	0.425		75 μ mふるい通過質量百分率 %	16.3
	0.250	59.5	0.250		最大粒径 mm	2
	0.106	19.2	0.106		60% 粒径 D_{60} mm	0.2521
	0.075	16.3	0.075		50% 粒径 D_{50} mm	0.2148
沈降					30% 粒径 D_{30} mm	0.1519
					10% 粒径 D_{10} mm	-
					均等係数 U_c	-
					曲率係数 U'_c	-
					土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	-
					使用した分散剤	-
					溶液濃度, 溶液添加量	-
析					20% 粒径 D_{20} mm	0.1133



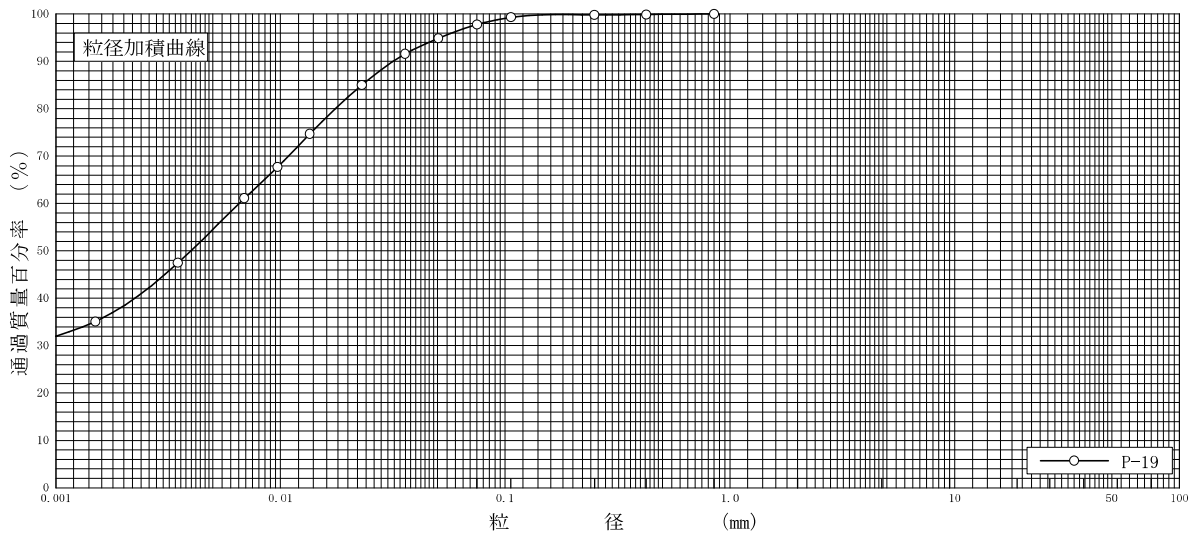
0.005	0.075	0.250	0.850	2	4.75	19	75
粘土	シルト	細砂	中砂	粗砂	細礫	中礫	粗礫

特記事項

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 29日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深 さ)	P-19 (19.15~19.45m)		試料番号 (深 さ)		P-19 (19.15~19.45m)	
	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %	
ふるい	75		75		中 礫 分 %	0
	53		53		細 礫 分 %	0
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	0
	26.5		26.5		中 砂 分 %	0.2
	19		19		細 砂 分 %	2.0
	9.5		9.5		シ ル ト 分 %	43.2
	4.75		4.75		粘 土 分 %	54.6
	2		2		2mmふるい通過質量百分率 %	100.0
	0.850	100.0	0.850		425 μ mふるい通過質量百分率 %	99.9
	0.425	99.9	0.425		75 μ mふるい通過質量百分率 %	97.8
	0.250	99.8	0.250		最 大 粒 径 mm	0.850
	0.106	99.3	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm	0.0065
	0.075	97.8	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm	0.0040
沈降	0.0504	94.9			30 % 粒 径 D_{30} mm	-
	0.0359	91.6			10 % 粒 径 D_{10} mm	-
	0.0230	85.0			均 等 係 数 U_c	-
	0.0135	74.7			曲 率 係 数 U'_c	-
	0.0097	67.7			土 粒 子 の 密 度 ρ_s g/cm ³	2.669
	0.0069	61.1			使用した分散剤	ヘキサメチレンアミンの懸濁液
	0.0035	47.5			溶液濃度, 溶液添加量	20%, 10ml
	0.0015	35.1			20 % 粒 径 D_{20} mm	-



粘 土	シ ル ト	細 砂	中 砂	粗 砂	細 礫	中 礫	粗 礫
-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

特記事項

調査件名 歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 9月 30日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ) P-1 (1.30~1.40m)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		38.6
36	37.7	22.7		塑性限界 w_p %
32	37.9	24.1		
27	38.3	22.7		塑性指数 I_p
24	38.6			
21	39.0			
15	40.1			

試料番号 (深さ) P-2 (2.15~2.45m)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		47.3
40	46.5	30.5		塑性限界 w_p %
29	47.0	29.5		
26	47.3	30.4		塑性指数 I_p
22	47.5			
19	47.9			
15	48.3			

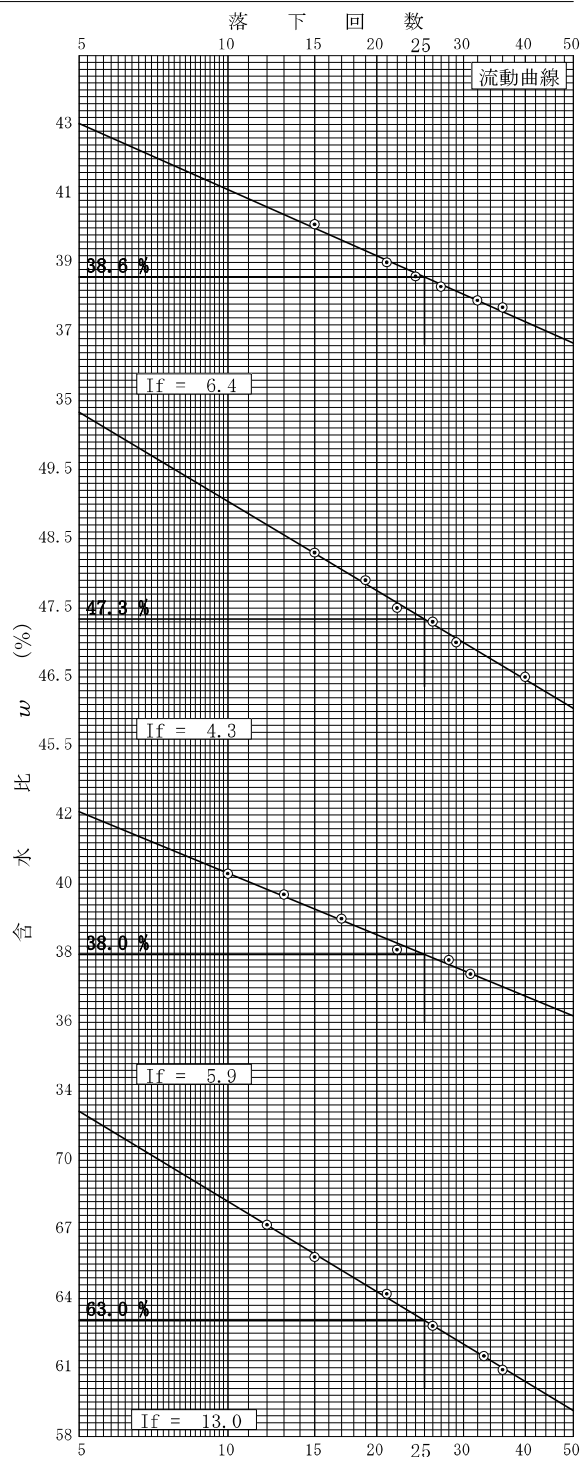
試料番号 (深さ) P-13 (13.15~13.45m)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		38.0
31	37.4	25.8		塑性限界 w_p %
28	37.8	25.2		
22	38.1	25.8		塑性指数 I_p
17	39.0			
13	39.7			
10	40.3			

試料番号 (深さ) P-19 (19.15~19.45m)

液性限界試験		塑性限界試験		液性限界 w_L %
落下回数	含水比 w %	含水比 w %		63.0
36	60.9	33.3		塑性限界 w_p %
33	61.5	33.1		
26	62.8	32.4		塑性指数 I_p
21	64.2			
15	65.8			
12	67.2			

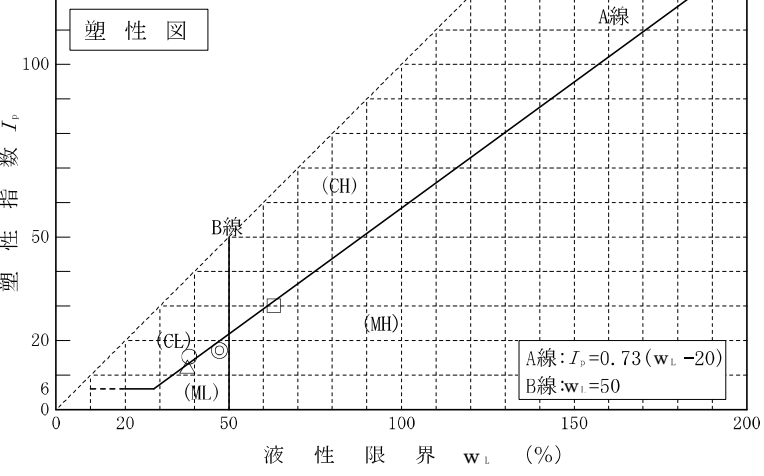
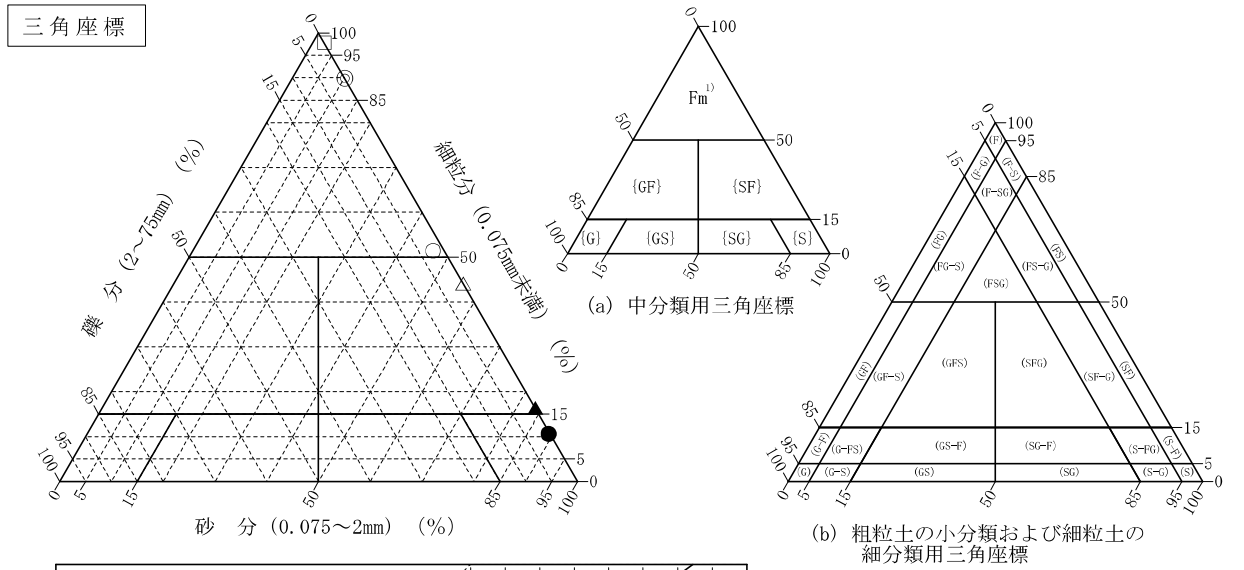
特記事項



調査件名 歴史核（津島神社）周辺エリア測量及び地質調査業務委託 試験年月日 2022年 10月 5日

試験者 石原 聖子

試料番号 (深さ)	P-1 (1.30~1.40m)	P-2 (2.15~2.45m)	P-7 (7.15~7.45m)	P-13 (13.15~13.45m)	P-15 (15.15~15.45m)	P-19 (19.15~19.45m)
石分(75mm以上) %						
礫分(2~75mm) %	2.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
砂分(0.075~2mm) %	46.4	10.1	89.1	55.9	83.7	2.2
細粒分(0.075mm未満) %	51.4	89.9	10.6	44.1	16.3	97.8
シルト分(0.005~0.075mm) %		55.4		22.5		43.2
粘土分(0.005mm未満) %		34.5		21.6		54.6
最大粒径 mm	9.5	2	4.75	2	2	0.850
均等係数 U_c	-	-	-	-	-	-
液性限界 w_L %	38.6	47.3		38.0		63.0
塑性限界 w_p %	23.2	30.1		25.6		32.9
塑性指数 I_p	15.4	17.2		12.4		30.1
地盤材料の分類名	砂質粘土 (低液性限界)	砂まじりシルト (低液性限界)	細粒分まじり砂	細粒分質砂	細粒分質砂	シルト (高液性限界)
分類記号	(CLS)	(ML-S)	(S-F)	(SF)	(SF)	(MH)
凡例記号	○	◎	●	△	▲	□



特記事項 1) 主に観察と塑性図で判別分類

液状化計算結果データシート

適用式	建築基礎構造設計指針式 (2019)
調査件名	歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託
調査住所	津島市南門前町 地内外
調査位置	北緯:35度10分34.87秒 東経:136度43分10.28秒
ボーリング名	No. 1
孔口標高 (m)	-0.04
地下水位 (m)	GL-0.90
低減係数	0.015
マグニチュード	7.500
計算対象範囲	地下水位以深で、FC≤35% FC>35%かつ (粘土分含有率≤10%またはIP≤15)

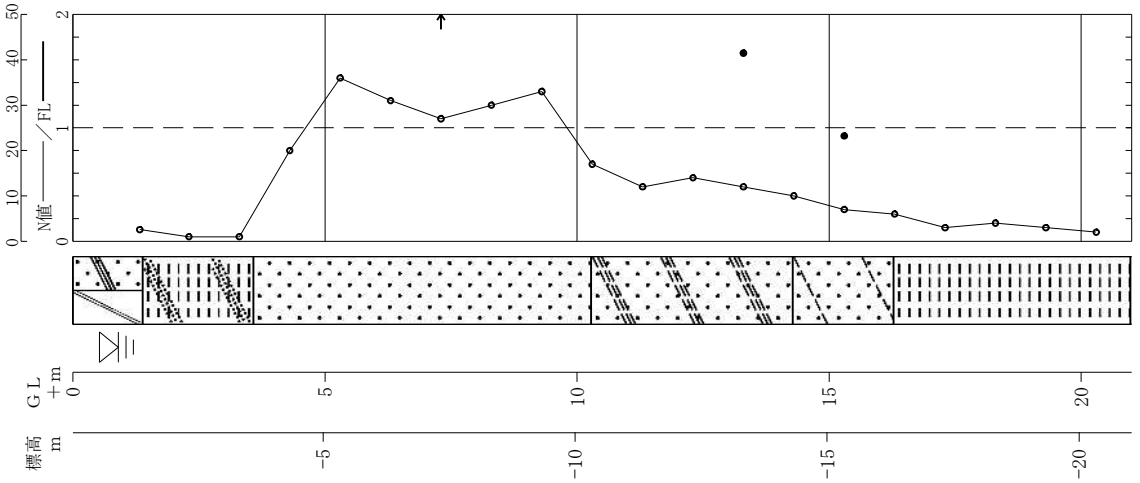
No	下限深度 (m)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	土質名
1	1.400	17.00	23.80	18.80	盛土、粘土質砂
2	3.600	15.00	56.80	29.80	砂質シルト
3	10.300	18.00	177.40	83.40	砂
4	14.300	18.00	249.40	115.40	シルト質砂
5	16.300	18.00	285.40	131.40	シルト混じり砂
6	21.000	15.00	355.90	154.90	シルト

No	計算深度 (m)	N値 (回)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	D50 (mm)	FC (%)	IP	PC (%)	砂礫地盤補正係数	補正N値	R
1	1.325	2.57	17.00	22.53	18.28		51.40	15.4				
2	2.300	1.00	15.00	37.30	23.30	0.0134	89.90	17.2				
3	3.300	1.00	15.00	52.30	28.30							
4	4.300	20.00	18.00	69.40	35.40							
5	5.300	36.00	18.00	87.40	43.40							
6	6.300	31.00	18.00	105.40	51.40							
7	7.300	27.00	18.00	123.40	59.40	0.3367	10.60			0.998	30.000	1.036
8	8.300	30.00	18.00	141.40	67.40							
9	9.300	33.00	18.00	159.40	75.40							
10	10.300	17.00	18.00	177.40	83.40							
11	11.300	12.00	18.00	195.40	91.40							
12	12.300	14.00	18.00	213.40	99.40							
13	13.300	12.00	18.00	231.40	107.40	0.1247	44.10	12.4		1.000	21.989	0.285
14	14.300	10.00	18.00	249.40	115.40							
15	15.300	7.00	18.00	267.40	123.40	0.2148	16.30			1.000	13.561	0.154
16	16.300	6.00	18.00	285.40	131.40							
17	17.300	3.00	15.00	300.40	136.40							
18	18.300	4.00	15.00	315.40	141.40							
19	19.300	3.00	15.00	330.40	146.40	0.0040	97.80	30.1				
20	20.300	2.00	15.00	345.40	151.40							

No	外力係数 L	液状化係数 FL	γ_{cy}	H (m)	低減係数 β
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	0.184	5.627			1.000
8					
9					
10					
11					
12					
13	0.172	1.659			1.000
14					
15	0.166	0.929	1.0	1.500	0.338
16					
17					
18					
19					
20					
水平加速度 (m/s ²)		1.500			
液状化指数		PL= 0.168			
最大水平変位 (m)		Dcy = 0.015			

適用式	建築基礎構造設計指針式(2019)	
調査姓名	歴史移(津島神社)周辺エリア測量及び地質調査業務委託	
調査住所	津島市南門前町 地内外	
調査位置	北緯:35度10分34.87秒 東経:136度43分10.28秒	
ボーリング名	No.1	
孔口標高	-0.04(m)	
地下水位	GL-0.90(m)	
液化指数IL(加速度)	0.168(1.500m/s ²)	
低減係数	0.015	
計算対象範囲	地下水位以深で、FC≤35% FC>35%かつ(粘土含有率≤10%またはIP≤15)	
	最大水平変位Dcy	0.015(m)
	マグニチュード	7.500

No	計算深度(m)	N値(回)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	D50(mm)	FC(%)	IP	PC(%)	砂礫地盤補正係数	補正N値	R	L	FL	γcy	H(m)	低減係数 β
1	1.325	2.57	17.00	22.53	18.28		51.40	15.4									
2	2.300	1.00	15.00	37.30	23.30	0.0134	89.90	17.2									
3	3.300	1.00	15.00	52.30	28.30												
4	4.300	20.00	18.00	69.40	35.40												
5	5.300	36.00	18.00	87.40	43.40												
6	6.300	31.00	18.00	105.40	51.40												
7	7.300	27.00	18.00	123.40	59.40	0.3367	10.60			0.998	30.000	1.036	0.184	5.627			1.000
8	8.300	30.00	18.00	141.40	67.40												
9	9.300	33.00	18.00	159.40	75.40												
10	10.300	17.00	18.00	177.40	83.40												
11	11.300	12.00	18.00	195.40	91.40												
12	12.300	14.00	18.00	213.40	99.40												
13	13.300	12.00	18.00	231.40	107.40	0.1247	44.10	12.4		1.000	21.989	0.285	0.172	1.659			1.000
14	14.300	10.00	18.00	249.40	115.40												
15	15.300	7.00	18.00	267.40	123.40	0.2148	16.30			1.000	13.561	0.154	0.166	0.929	1.0	1.500	0.338
16	16.300	6.00	18.00	285.40	131.40												
17	17.300	3.00	15.00	300.40	136.40												
18	18.300	4.00	15.00	315.40	141.40												
19	19.300	3.00	15.00	330.40	146.40	0.0040	97.80	30.1									
20	20.300	2.00	15.00	345.40	151.40												



適用式	建築基礎構造設計指針式 (2019)
調査件名	歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託
調査住所	津島市南門前町 地内外
調査位置	北緯:35度10分34.87秒 東経:136度43分10.28秒
ボーリング名	No. 1
孔口標高 (m)	-0.04
地下水位 (m)	GL-0.90
低減係数	0.015
マグニチュード	7.500
計算対象範囲	地下水位以深で、FC≤35% FC>35%かつ (粘土分含有率≤10%またはIP≤15)

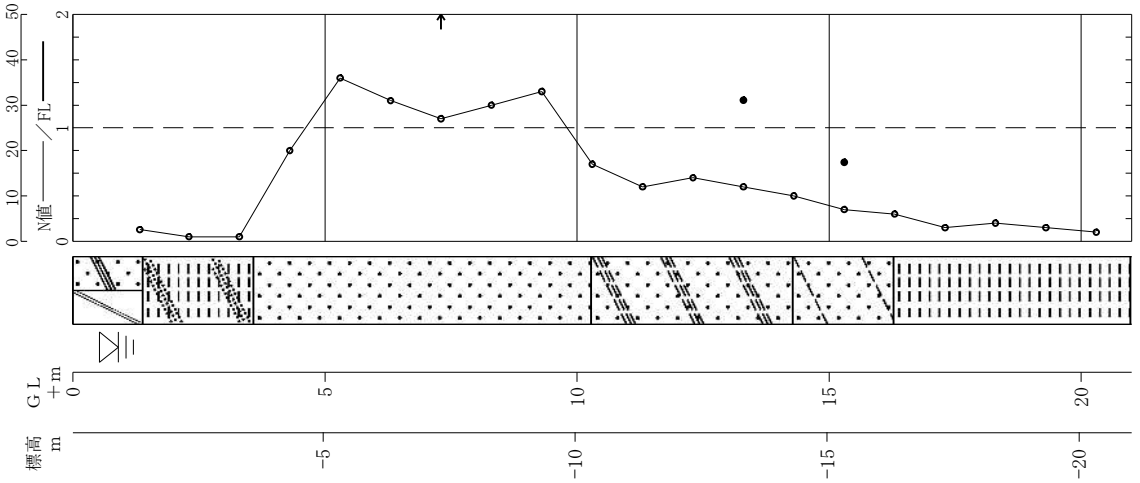
No	下限深度 (m)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	土質名
1	1.400	17.00	23.80	18.80	盛土、粘土質砂
2	3.600	15.00	56.80	29.80	砂質シルト
3	10.300	18.00	177.40	83.40	砂
4	14.300	18.00	249.40	115.40	シルト質砂
5	16.300	18.00	285.40	131.40	シルト混じり砂
6	21.000	15.00	355.90	154.90	シルト

No	計算深度 (m)	N値 (回)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	D50 (mm)	FC (%)	IP	PC (%)	砂礫地盤補正係数	補正N値	R
1	1.325	2.57	17.00	22.53	18.28		51.40	15.4				
2	2.300	1.00	15.00	37.30	23.30	0.0134	89.90	17.2				
3	3.300	1.00	15.00	52.30	28.30							
4	4.300	20.00	18.00	69.40	35.40							
5	5.300	36.00	18.00	87.40	43.40							
6	6.300	31.00	18.00	105.40	51.40							
7	7.300	27.00	18.00	123.40	59.40	0.3367	10.60			0.998	30.000	1.036
8	8.300	30.00	18.00	141.40	67.40							
9	9.300	33.00	18.00	159.40	75.40							
10	10.300	17.00	18.00	177.40	83.40							
11	11.300	12.00	18.00	195.40	91.40							
12	12.300	14.00	18.00	213.40	99.40							
13	13.300	12.00	18.00	231.40	107.40	0.1247	44.10	12.4		1.000	21.989	0.285
14	14.300	10.00	18.00	249.40	115.40							
15	15.300	7.00	18.00	267.40	123.40	0.2148	16.30			1.000	13.561	0.154
16	16.300	6.00	18.00	285.40	131.40							
17	17.300	3.00	15.00	300.40	136.40							
18	18.300	4.00	15.00	315.40	141.40							
19	19.300	3.00	15.00	330.40	146.40	0.0040	97.80	30.1				
20	20.300	2.00	15.00	345.40	151.40							

No	外力係数 L	液状化係数 FL	γ_{cy}	H (m)	低減係数 β
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	0.245	4.220			1.000
8					
9					
10					
11					
12					
13	0.229	1.244			1.000
14					
15	0.221	0.696	2.0	1.500	0.338
16					
17					
18					
19					
20					
		水平加速度 (m/s ²)	2.000		
		液状化指数	PL= 0.713		
		最大水平変位 (m)	Dcy = 0.030		

適用式	建築基礎構造設計指針式 (2019)	
調査姓名	歴史移 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託	
調査住所	津島市南門前町 地内外	
調査位置	北緯: 35度10分34.87秒 東経: 136度43分10.28秒	
ボーリング名	No. 1	
孔口標高	-0.04(m)	
地下水位	GL-0.90(m)	
液化指数IL(加速度)	0.713(2.000m/s ²)	
低減係数	0.015	
計算対象範囲	地下水位以深で、FC≤35% FC>35%かつ(粘土含有率≤10%またはIP≤15)	
	最大水平変位Dcy	0.030(m)
	マグニチュード	7.500

No	計算深度 (m)	N値 (回)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	D50 (mm)	FC (%)	IP	PC (%)	砂礫地盤 補正係数	補正N値	R	L	FL	γcy	H (m)	低減係数 β
1	1.325	2.57	17.00	22.53	18.28	---	51.40	15.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	2.300	1.00	15.00	37.30	23.30	0.0134	89.90	17.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	3.300	1.00	15.00	52.30	28.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	4.300	20.00	18.00	69.40	35.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	5.300	36.00	18.00	87.40	43.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	6.300	31.00	18.00	105.40	51.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	7.300	27.00	18.00	123.40	59.40	0.3367	10.60	---	---	0.998	30.000	1.036	0.245	4.220	---	---	1.000
8	8.300	30.00	18.00	141.40	67.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	9.300	33.00	18.00	159.40	75.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	10.300	17.00	18.00	177.40	83.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	11.300	12.00	18.00	195.40	91.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	12.300	14.00	18.00	213.40	99.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	13.300	12.00	18.00	231.40	107.40	0.1247	44.10	12.4	---	1.000	21.989	0.285	0.229	1.244	---	---	1.000
14	14.300	10.00	18.00	249.40	115.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	15.300	7.00	18.00	267.40	123.40	0.2148	16.30	---	---	1.000	13.561	0.154	0.221	0.696	2.0	1.500	0.338
16	16.300	6.00	18.00	285.40	131.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	17.300	3.00	15.00	300.40	136.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	18.300	4.00	15.00	315.40	141.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	19.300	3.00	15.00	330.40	146.40	0.0040	97.80	30.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	20.300	2.00	15.00	345.40	151.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



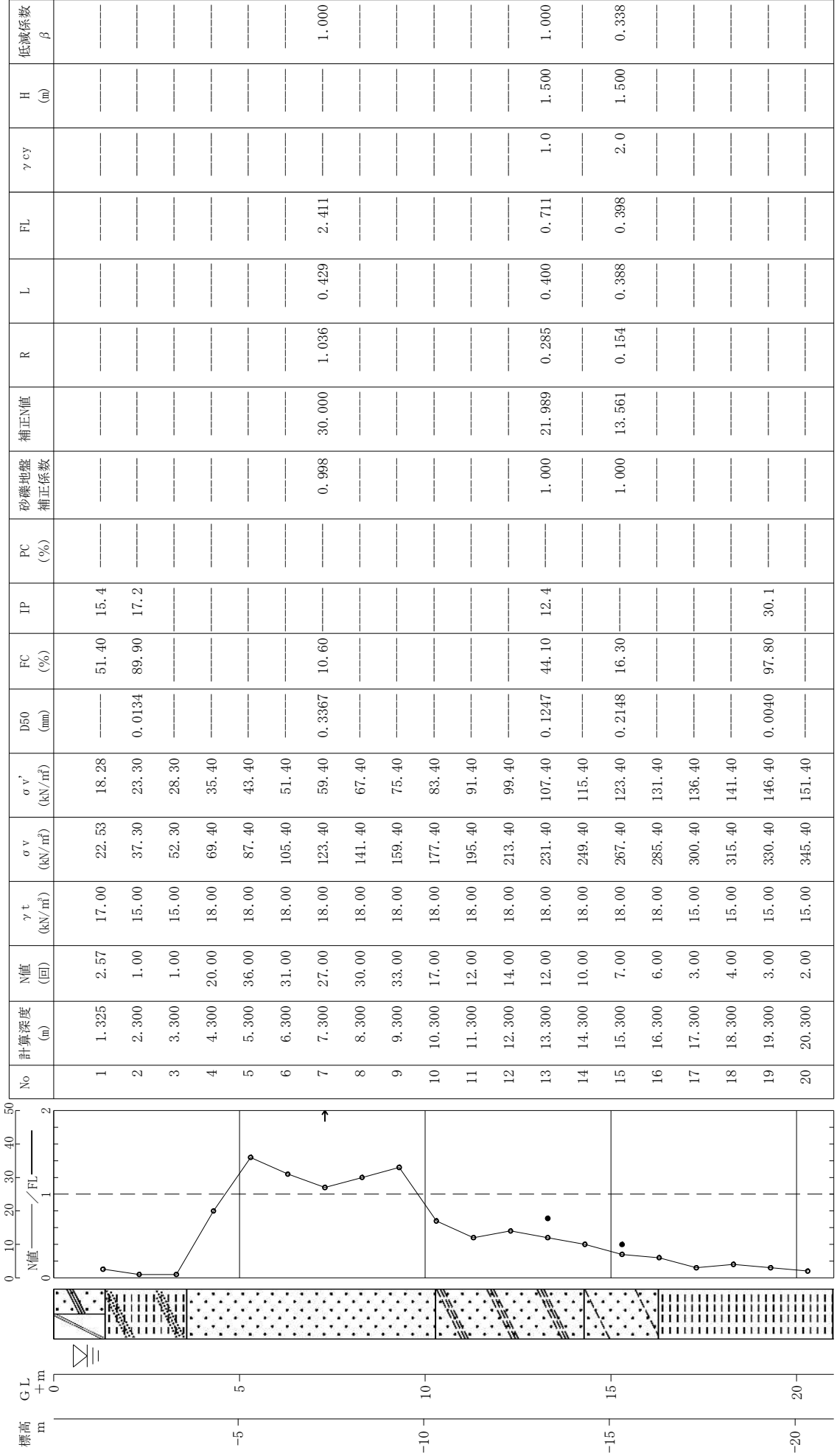
適用式	建築基礎構造設計指針式 (2019)
調査件名	歴史核 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託
調査住所	津島市南門前町 地内外
調査位置	北緯:35度10分34.87秒 東経:136度43分10.28秒
ボーリング名	No. 1
孔口標高 (m)	-0.04
地下水位 (m)	GL-0.90
低減係数	0.015
マグニチュード	7.500
計算対象範囲	地下水位以深で、FC≤35% FC>35%かつ (粘土分含有率≤10%またはIP≤15)

No	下限深度 (m)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	土質名
1	1.400	17.00	23.80	18.80	盛土、粘土質砂
2	3.600	15.00	56.80	29.80	砂質シルト
3	10.300	18.00	177.40	83.40	砂
4	14.300	18.00	249.40	115.40	シルト質砂
5	16.300	18.00	285.40	131.40	シルト混じり砂
6	21.000	15.00	355.90	154.90	シルト

No	計算深度 (m)	N値 (回)	γt (kN/m ³)	σ_v (kN/m ²)	σ_v' (kN/m ²)	D50 (mm)	FC (%)	IP	PC (%)	砂礫地盤補正係数	補正N値	R
1	1.325	2.57	17.00	22.53	18.28		51.40	15.4				
2	2.300	1.00	15.00	37.30	23.30	0.0134	89.90	17.2				
3	3.300	1.00	15.00	52.30	28.30							
4	4.300	20.00	18.00	69.40	35.40							
5	5.300	36.00	18.00	87.40	43.40							
6	6.300	31.00	18.00	105.40	51.40							
7	7.300	27.00	18.00	123.40	59.40	0.3367	10.60			0.998	30.000	1.036
8	8.300	30.00	18.00	141.40	67.40							
9	9.300	33.00	18.00	159.40	75.40							
10	10.300	17.00	18.00	177.40	83.40							
11	11.300	12.00	18.00	195.40	91.40							
12	12.300	14.00	18.00	213.40	99.40							
13	13.300	12.00	18.00	231.40	107.40	0.1247	44.10	12.4		1.000	21.989	0.285
14	14.300	10.00	18.00	249.40	115.40							
15	15.300	7.00	18.00	267.40	123.40	0.2148	16.30			1.000	13.561	0.154
16	16.300	6.00	18.00	285.40	131.40							
17	17.300	3.00	15.00	300.40	136.40							
18	18.300	4.00	15.00	315.40	141.40							
19	19.300	3.00	15.00	330.40	146.40	0.0040	97.80	30.1				
20	20.300	2.00	15.00	345.40	151.40							

No	外力係数 L	液状化係数 FL	γ_{cy}	H (m)	低減係数 β
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	0.429	2.411			1.000
8					
9					
10					
11					
12					
13	0.400	0.711	1.0	1.500	1.000
14					
15	0.388	0.398	2.0	1.500	0.338
16					
17					
18					
19					
20					
水平加速度 (m/s ²)		3.500			
液状化指数		PL= 2.383			
最大水平変位 (m)		Dcy = 0.045			

適用式	建築基礎構造設計指針式 (2019)	
調査姓名	歴史移 (津島神社) 周辺エリア測量及び地質調査業務委託	
調査住所	津島市南門前町 地内外	
調査位置	北緯: 35度10分34.87秒 東経: 136度43分10.28秒	
ボーリング名	No. 1	
孔口標高	-0.04(m)	
地下水位	GL-0.90(m)	
液化指数IL(加速度)	2.383(3.500m/s ²)	
低減係数	0.015	
計算対象範囲	地下水位以深で、FC≤35% FC>35%かつ(粘土分含有率≤10%またはIP≤15)	
	最大水平変位Dcy	0.045(m)
	マグニチュード	7.500



写 真 集

No. 1

着手前



完了後



No. 1

試掘状況



試掘深度GL-1.00m



No. 1

試掘深度GL-1.00m



全 景



No. 1

作業中



標準貫入試験



No. 1

残尺



残尺



No. 1

検尺



検尺



No. 1

セメントミルク注入中



調査孔閉塞



No. 1

KYミーティング状況



土粒子の密度試験



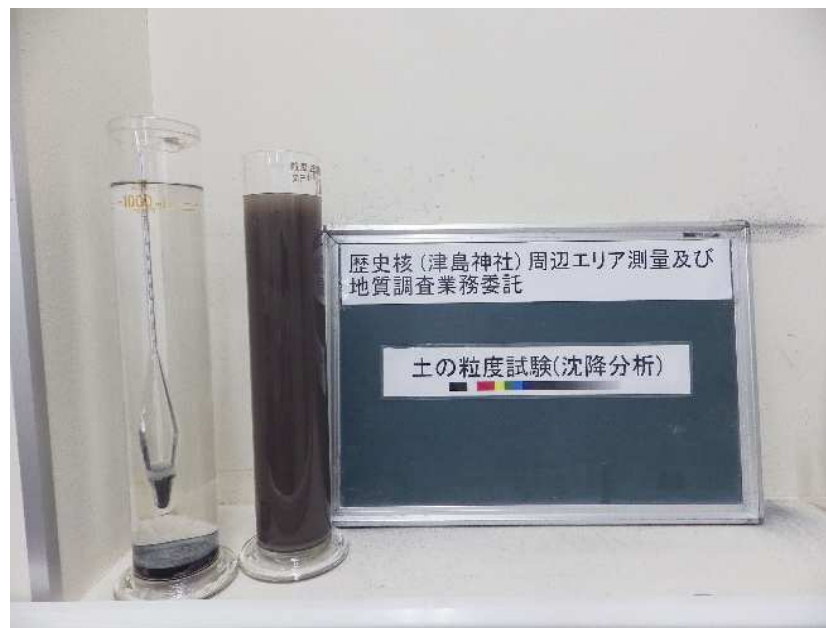
土の含水比試験



土の粒度試験
(ふるい分析)



土の粒度試験
(沈降分析)



土の液性限界試験



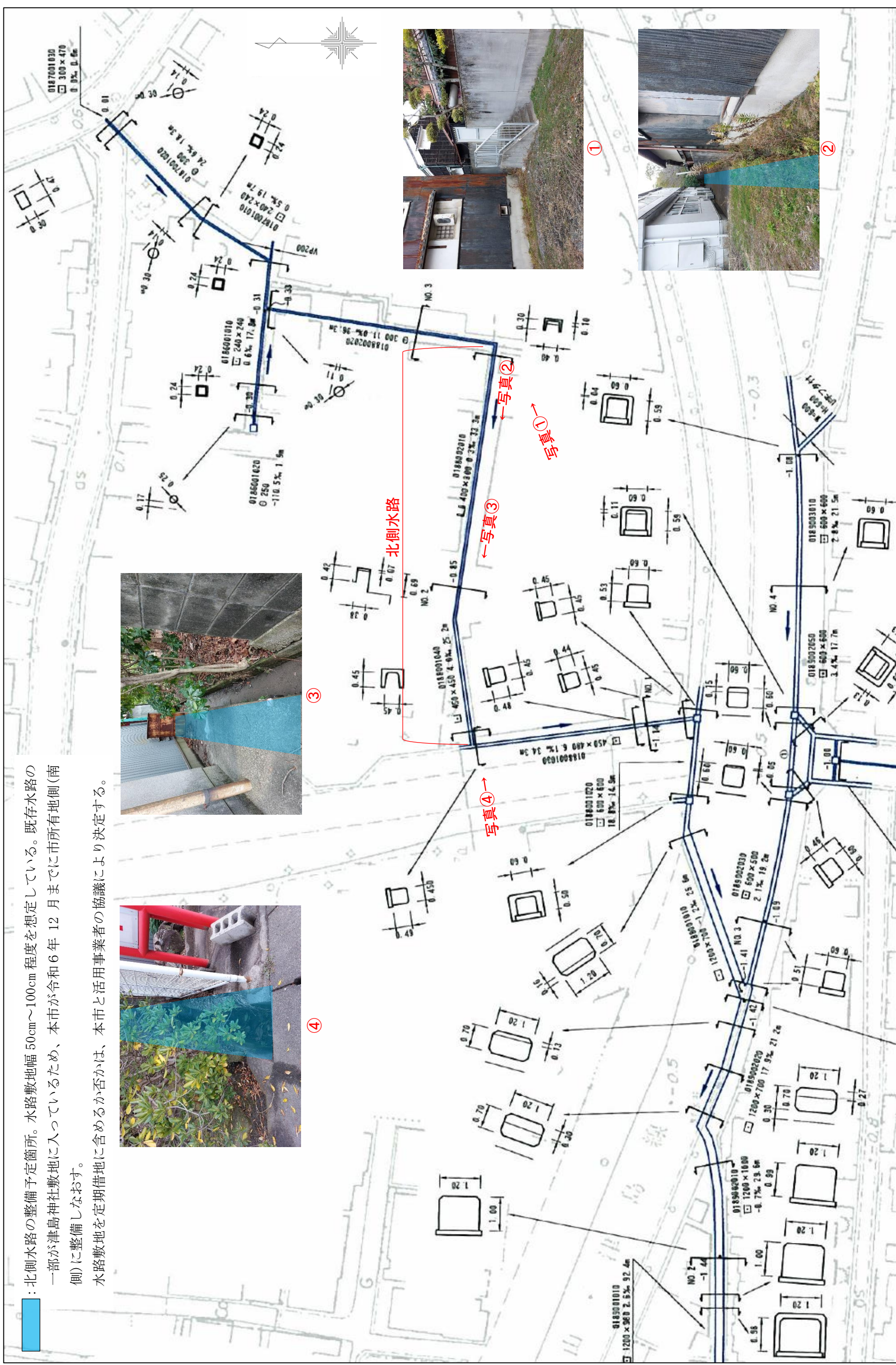
土の塑性限界試験



別添資料 13 北側水路整備予定箇所

■：北側水路の整備予定箇所。水路敷地幅 50cm～100cm 程度を想定している。既存水路の一部が津島神社敷地に入っているため、本市が令和 6 年 12 月までに市所有地側(南側)に整備しなす。

水路敷地を定期借地に含めるか否かは、本市と活用事業者の協議により決定する。



愛知県 津島市

ふるさと納税お礼の品一覧

ポータブル電源
ML720i 定格出力600W



- 業界トップクラスの充電スピード
約95分で満充電可能
- コンパクトなのに
大容量・高出力*
- 涼しいながらも
使用可能

三菱ポータブル電源VOLTANKML720i

三菱ポータブル電源VOLTANKML720i

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル電源で

ポータブル電源
ML1260i 定格出力1600W



- 業界トップクラスの充電スピード
約95分で満充電可能
- コンパクトなのに
大容量・高出力*
- 充電しながらも
使用可能

三菱ポータブル電源VOLTANKML1260i

三菱ポータブル電源VOLTANKML1260i

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル電源で

三菱ポータブル
インバータ発電機



- ▶ 定格出力: 1000VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約5.0時間 (空機負荷時)
- ▶ 乾燥重量: 21kg
- ▶ 燃料: 自動車用無鉛ガソリン

三菱ポータブル発電機MGC1003ガソリン燃料

三菱ポータブル発電機MGC1003ガソリン燃料

三菱メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機です

三菱ポータブル
インバータ発電機



- ▶ 定格出力: 1000VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約5.0時間 (空機負荷時)
- ▶ 乾燥重量: 21kg
- ▶ 燃料: 自動車用無鉛ガソリン

三菱ポータブル発電機MGC1003ガソリン燃料(キャスター付き)

三菱ポータブル発電機MGC1003ガソリン燃料(キャスター付き)

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機

三菱ポータブル
カセットガス発電機



- ▶ 定格出力: 900VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約1.0~1.0時間 (1/4負荷~空機負荷)
- ▶ 乾燥重量: 22kg
- ▶ 燃料: カセットガス(※) 2本

三菱ポータブルガス発電機MGC901GBカセットボンベ燃料

三菱ポータブルガス発電機MGC901GBカセットボンベ燃料

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機

三菱ポータブル
カセットガス発電機



- ▶ 定格出力: 900VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約1.0~1.0時間 (1/4負荷~空機負荷)
- ▶ 乾燥重量: 22kg
- ▶ 燃料: カセットガス(※) 2本

三菱ポータブルガス発電機MGC901GBカセットボンベ燃料(キャスター付き)

三菱ポータブルガス発電機MGC901GBカセットボンベ燃料(キャスター付き)

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機

三菱ポータブル
LPガス発電機



- ▶ 定格出力: 900VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約1.0~1.0時間 (1/4負荷~空機負荷) (5kgボンベ使用時)
- ▶ 乾燥重量: 20kg
- ▶ 燃料: LPガス(※)

三菱ポータブルガス発電機MGC901GPLPガス燃料

三菱ポータブルガス発電機MGC901GPLPガス燃料

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機

三菱ポータブル
LPガス発電機



- ▶ 定格出力: 900VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約1.0~1.0時間 (1/4負荷~空機負荷) (5kgボンベ使用時)
- ▶ 乾燥重量: 20kg
- ▶ 燃料: LPガス(※)

三菱ポータブルガス発電機MGC901GPLPガス燃料(キャスター付き)

三菱ポータブルガス発電機MGC901GPLPガス燃料(キャスター付き)

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機

三菱ポータブル
LPガス発電機




- ▶ 定格出力: 2200VA [50/60Hz]
- ▶ 連続運転時間: 約2.0~1.0時間 (1/4負荷~空機負荷) (15kgボンベ使用時)
- ▶ 乾燥重量: 56kg
- ▶ 燃料: LPガス(※)

三菱ポータブルガス発電機MGC2200Gプロパンガス燃料

三菱ポータブルガス発電機MGC2200Gプロパンガス燃料

三菱重工メイキエンジン株式会社が提供するポータブル発電機



尾州産オールシーズン・高級紳士礼服地(ウールギャバ)兒玉毛織(株)製濃染加工ウール100%

尾州産オールシーズン・高級紳士礼服地(ウールギャバ)兒玉毛織(株)製濃染加工ウール100%

近代毛織物産業の地”津島市に



尾州産秋冬物・高級紳士礼服地(タキシードクロス)兒玉毛織(株)製濃染加工Super120'sウール100%

尾州産秋冬物・高級紳士礼服地(タキシードクロス)兒玉毛織(株)製濃染加工Super120'sウール使用ウール100%



ブラックフォーマル・オーダースーツ(シングル・オールシーズンorサマーウール)お仕立て…

※写真はイメージです。シャツ、ネクタイ、ベスト、チーフは含まれません
※納品後の返品・交換はできませんのでご注意ください。

ふるさと納税お礼の品一覧



ブラックフォーマル・オーダー
スーツ(シングル・秋冬物)お仕
立てギフト尾州産兒玉毛織(株)…

※写真はイメージです。シャツ、
ネクタイ、ベスト、チーフは
含まれません
※納品後の返品・交換はできま
せんのでご注意ください。



最高級ブラックフォーマル・オ
ーダースーツ(シングル・秋冬物
)お仕立てギフト尾州産兒玉…

※写真はイメージです。シャツ、
ネクタイ、ベスト、チーフは
含まれません
※納品後の返品・交換はできま
せんのでご注意ください。



オーダー・モーニングコート(秋
冬物・ベスト&コールパンツ付)
お仕立てギフト兒玉毛織(株)…

※写真はイメージです。シャツ、
ネクタイ、チーフは含まれま
せん(ベスト・コールパンツ付
き)
※納品後の返品・交換はできま



【令和5年産】愛知県産あいちの
かおり(特別栽培米&無洗米)5kg
×2本

愛知県を代表するお米「あいち
のかおり」を手間いらずの無洗
米にしてお届けします。



【令和5年産】愛知県産あいちの
かおり(特別栽培米&無洗米)5kg
×4本

愛知県を代表するお米「あいち
のかおり」を手間いらずの無洗
米にしてお届けします。



【令和5年産】愛知県産あいちの
かおり(特別栽培米&無洗米)5kg
×6本

愛知県を代表するお米「あいち
のかおり」を手間いらずの無洗
米にしてお届けします。



あいちのかおり(特別栽培米)パ
ックご飯150g×24食

地場産「あいちのかおり」の特
別栽培米を100%使用したパッ
クご飯です。



(レトルト包装米飯)もち麦入り
ドライカレー150g×24食

創業80年以上続くお米屋が作っ
た「簡単で美味しいパックごは
ん」です。



(レトルト包装米飯)もち麦入り
とり五目ごはん150g×24食

創業80年以上続くお米屋が作っ
た「簡単で美味しいパックごは
ん」です。



(レトルト包装米飯)もち麦入り
赤飯150g×24食

創業80年以上続くお米屋が作っ
た「簡単で美味しいパックごは
ん」です。



やわらかい玄米パックごはん(15
0g×24個入り)

北海道産ゆめぴりか使用！日常
から防災まで活用できる「もち
もち玄米パックごはん」



【6回分定期便】やわらかい玄米
パックごはん(150g×24個入り×
6回配送)

北海道産ゆめぴりか使用！日常
から防災まで活用できる「もち
もち玄米パックごはん」

ふるさと納税お礼の品一覧



【12回分定期便】やわらかい玄米パックごはん(150g×24個入り×12回配送)

北海道産ゆめぴりか使用！日常から防災まで活用できる「もちもち玄米パックごはん」



【創業安政二年】老舗こうじ屋の乾燥麹1.6kg(米糴8袋)

創業安政二年、老舗の糶屋がお届けする乾燥こうじです。



【創業安政二年】老舗こうじ屋の乾燥麹1.6kg(米糴3袋、麦糴3袋、豆糴2袋)

創業安政二年、老舗の糶屋がお届けする乾燥こうじです。



【創業安政二年】老舗こうじ屋の乾燥麹1kg(米糴5袋)と地元あいちのかおり3kg

創業安政二年、老舗の糶屋がお届けする乾燥こうじと地元産のお米のセットです。



チーズの詰め合わせセット

チーズの本場ヨーロッパから原料を輸入して、津島市内で製造されたチーズです。



小豆も砂糖も100%北海道産！ゆであずき(天王祭ラベル)10缶セット

小豆も砂糖も100%北海道産。上品な甘さが特徴です。



小豆も砂糖も100%北海道産！ゆであずき(天王祭ラベル)5缶セット

小豆も砂糖も100%北海道産。上品な甘さが特徴です。



特殊キルト構造羽毛布団リフォーム(シングル)

古い羽毛布団を特殊キルト構造の羽毛布団に生まれ変わらせる羽毛布団リフォームです。



【尾州産】ロイヤルゴールドラベル特殊キルト羽毛布団(シングル)

フランス産羽毛を使用した『ふんわりあったか羽毛布団』です。



【右コーナー】既製サイズ「カースロープ」

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



【左コーナー】既製サイズ「カースロープ」

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



【ストレート】既製サイズ「カースロープ」(600mm)

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。

ふるさと納税お礼の品一覧



【ストレート】既製サイズ「カースロープ」(1000mm)

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



セミオーダー【ストレート】「カースロープ」【横幅300mm、奥行300~600mm、高さ50~300mm…

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



セミオーダー【ストレート】「カースロープ」【横幅300mm、奥行1000mm、高さ50~300mm】

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



セミオーダー【ストレート】「カースロープ」【横幅600mm、奥行300~600mm、高さ50~300mm…

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



セミオーダー【ストレート】「カースロープ」【横幅600mm、奥行1000mm、高さ50~300mm】

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



セミオーダー【ストレート】「カースロープ」【横幅1000mm、奥行300~600mm、高さ50~300…

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



セミオーダー【ストレート】「カースロープ」【横幅1000mm、奥行1000mm、高さ50~300mm】

車・バイク好きな方を始め、皆様の大切なお車を守る脱プラスチックに向けた製品です。



神鶴万純米720ml

「信長の台所」として知られる尾張津島で「鶴見酒造」が作る神鶴シリーズの「万」です



神鶴紫吟醸720ml

「信長の台所」として知られる尾張津島で「鶴見酒造」が作る神鶴シリーズの「紫」です



神鶴千純米吟醸720ml

「信長の台所」として知られる尾張津島「鶴見酒造」が作る神鶴シリーズの「千」です



神鶴千純米吟醸出羽燦々720ml

「信長の台所」として知られる尾張津島で「鶴見酒造」が作る神鶴の「千出羽燦々」



大吟醸我山720ml


じっくりと時間をかけて醸造、大吟醸酒ならではの切れ味と気品のある香りのお酒。

ふるさと納税お礼の品一覧




大吟醸我山1800ml

じっくりと時間をかけて醸造、大吟醸酒ならではの切れ味と気品のある香りのお酒。



純米大吟醸我山720ml

果実を思わせる吟醸香とお米の旨みを最大限引き出した芳醇な味わいのお酒。



純米大吟醸我山1800ml

果実を思わせる吟醸香とお米の旨みを最大限引き出した芳醇な味わいのお酒。



大吟醸山荘720ml

低温管理で醸した大吟醸。華やかに香りたち、雑味の少ない綺麗な味わいが広がります。



大吟醸山荘1800ml

低温管理で醸した大吟醸。華やかに香りたち、雑味の少ない綺麗な味わいが広がります。



大吟醸我山・山荘720ml飲み比べセット

果実を思わせる吟醸香とお米の旨みを最大限引き出した芳醇な味わいのお酒です。



大吟醸・純米大吟醸我山720ml飲み比べセット

果実を思わせる吟醸香とお米の旨みを最大限引き出した芳醇な味わいのお酒です。



長珍 特別純米

720ml 2本セット

長珍特別純米720ml×2本セット

小さな仕込みで丹精込めて丁寧に長期低温発酵させた特別純米です。



長珍 特別純米

1800ml 2本セット

長珍特別純米1800ml×2本セット

小さな仕込みで丹精込めて丁寧に長期低温発酵させた特別純米酒です。



長珍 特別純米 神鶴 紫 吟醸酒

長珍特別純米・神鶴吟醸720ml飲み比べセット

「長珍特別純米」と高級清酒「神鶴」の津島市の地酒飲み比べセットです。



長珍 特別純米 神鶴 紫 吟醸酒

長珍特別純米・神鶴吟醸1800ml飲み比べセット

「長珍特別純米」と高級清酒「神鶴」の津島市の地酒飲み比べセットです。



神鶴 天王川 宵祭り 神鶴 天王川 朝祭り

神鶴天王川【宵祭り(純米吟醸)・朝祭り(吟醸)】720ml飲み比べセット

じっくりと時間をかけて醸造した高級清酒「神鶴」の津島市の地酒飲み比べセットです。

ふるさと納税お礼の品一覧



つるみの乾麺4種詰合せセット
A(うどん7入、そうめん7入、きしめん7入、ひやむぎ7入)

津島で3代続いている「鶴見製麺所」がお届けする手作り乾麺です。



つるみの乾麺4種詰合せセット
B(うどん14入、そうめん14入、きしめん14入、ひやむぎ14入)

津島で3代続いている「鶴見製麺所」がお届けする手作り乾麺です。



つるみの乾麺3種詰合せセット
C(うどん9入、そうめん9入、きしめん9入)

津島で3代続いている「鶴見製麺所」がお届けする手作り乾麺です。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セット

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【A】(赤…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セット

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【A】(赤…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【B】(紺…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【B】(紺…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【B】(紺…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【C】(藤…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【C】(藤…)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。

ふるさと納税お礼の品一覧



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーと根付セットキーホルダー【C】(藤)...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセット

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【D...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【D...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【D...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【E...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【E...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【E...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【F...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【F...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとピンバッチセットキーホルダー【F...

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセット

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。

ふるさと納税お礼の品一覧



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【G…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【G…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【G…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【H…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【H…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【H…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【I…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【I…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【尾張津島天王祭】七宝焼チャーム付本革キーホルダーとタイタックセットキーホルダー【I…

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼飾り付きフォーク2本セット

藤の花をイメージした七宝焼飾り付きフォーク2本セットです。



七宝焼アクセサリ(パラのペンダント)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしております



七宝焼アクセサリ(パラのペンダント)【赤透】

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。

ふるさと納税お礼の品一覧



七宝焼アクセサリ(バラのペンダント)【黄】

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼アクセサリ(バラのペンダント)【ピンク】

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼アクセサリ(バラのペンダント)【藤】

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼アクセサリ(バラのペンダント)【水色】

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼アクセサリ(ネックレス)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼アクセサリ2点セット(ネックレス、イヤリング)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



藤色の七宝焼ネクタイピン

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



藤色の七宝焼アクセサリ2点セット(ネックレス、イヤリング)

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



藤の七宝焼ループタイ

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



藤色の七宝焼ネクタイピン&カフスセット

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



七宝焼ブローチ【花詰】

尾張の伝統工芸品の「七宝焼」です。色鮮やかな品物を返礼品としてお送りしています。



【創業天明元年】老舗がお届けする「くつわ」「あかだ」詰合せ

昔のままの味を守り続ける地元のお味をお楽しみいただけます!

ふるさと納税お礼の品一覧



あかだ・くつわの缶詰セット(3個入)

昔のままの味を守り続ける地元の味をお楽しみいただけます！



あかだ・くつわの缶詰セット(6個入)

昔のままの味を守り続ける地元の味をお楽しみいただけます！



日本一硬いお菓子！？古えより伝わる伝統の銘菓「あかだ・くつわセット(3個入)」

昔のままの味を守り続ける地元の味をお楽しみいただけます！



日本一硬いお菓子！？古えより伝わる伝統の銘菓「あかだ・くつわ」詰合せ

昔のままの味を守り続ける地元の味をお楽しみいただけます！



津島の名産をお菓子で堪能！津島づくし3種(津島のあかり、蓮根そだち、くつわ餅)

ここでしか食べられない！愛知の伝統野菜や地元特産品を使用した銘菓の詰め合わせ！



津島の名産をお菓子で堪能！津島づくし4種(つしまクーヘン、津島のあかり、くつわ餅、つ…

ここでしか食べられない！愛知の伝統野菜や地元特産品を使用した銘菓の詰め合わせ！



津島の名産をお菓子で堪能！津島づくし4種(蓮根ういろう、津島のあかり、くつわ餅、蓮根…

ここでしか食べられない！愛知の伝統野菜や地元特産品を使用した銘菓の詰め合わせ！



シフォンケーキ(ホール1個、1/4カット詰合せ)セット

市内の社会福祉法人が手掛けた自慢のスイーツ商品です



テリーヌフロマージュ(チーズケーキ)1個とシフォンケーキ(ホール1個)セット

市内の社会福祉法人が手掛けた自慢のスイーツ商品です



テリーヌフロマージュ(チーズケーキ)2個セット

市内の社会福祉法人が手掛けた自慢のスイーツ商品です



純系名古屋コーチン使用！炊き込みご飯の素×2、地鶏めしの素×1

津島の自社工場で素材の一つひとつをていねいに手切りし、心をこめて作っています。



純系名古屋コーチン使用！炊き込みご飯の素×2、天津甘栗×2


純系名古屋コーチン使用！炊き込みごはんの素・天津甘栗むき栗セット

ふるさと納税お礼の品一覧



【創業安政二年】老舗こうじ屋の手作りみそセット(出来上がり約4kg)

尾張地方の糎(こうじ)を作り続けている老舗の糎屋がお届けする手作り味噌セットです



【創業安政二年】老舗こうじ屋の手作りみそセット(出来上がり約4kg)【ミックスみそ】

尾張地方の糎(こうじ)を作り続けている老舗の糎屋がお届けする手作り味噌セットです



【創業安政二年】老舗こうじ屋の手作りみそセット(出来上がり約4kg)【赤みそ】

尾張地方の糎(こうじ)を作り続けている老舗の糎屋がお届けする手作り味噌セットです




【創業安政二年】老舗こうじ屋の手作りみそセット(出来上がり約4kg)【米みそ】

尾張地方の糎(こうじ)を作り続けている老舗の糎屋がお届けする手作り味噌セットです




Y'sキッチン食事券3000円分

ヨシツヤ津島本店フードコート内「Y'sキッチン」で利用できる食事券です。



お腹も心も「満腹チケット」

誰もが気軽に集え、新たな「えん」がながる、縁側カフェ「えん」の日替わりランチ



ちょっと一服「ご縁結びチケット」

誰もが気軽に集え、新たな「えん」がながる、縁側カフェ「えん」のドリンクチケット



～津島本町で続く地域に愛される老舗の味～末廣寿司御食事券(10000円分)

地域に愛される老舗の「末廣寿司」で利用できる食事券です。



～津島本町で続く地域に愛される老舗の味～末廣寿司御食事券(15000円分)

地域に愛される老舗の「末廣寿司」で利用できる食事券です。



～津島本町で続く地域に愛される老舗の味～末廣寿司御食事券(20000円分)

地域に愛される老舗の「末廣寿司」で利用できる食事券です。



～名古屋飯「あんかけスパ」を津島でも！～喫茶店【プチ・トマト】で使えるお食事券(1500…)

津島市で創業35年の人気喫茶店「プチ・トマト」で利用できる食事券です。



～名古屋飯「あんかけスパ」を津島でも！～喫茶店【プチ・トマト】で使えるお食事券(3000…)

津島市で創業35年の人気喫茶店「プチ・トマト」で利用できる食事券です。

ふるさと納税お礼の品一覧



人間ドックAコース

生活習慣病や胃がん・肺がんの検査など基本的な人間ドックを提供します！



人間ドックBコース

生活習慣病や胃がん・肺がんの検査など基本的な人間ドックを提供します！



金箔撒きうるし塗り夫婦箸

琥珀色の透き漆の奥から散りばめた金箔をご覧になれば、ゴージャスな気分を体感できます



螺鈿(らでん)うるし塗り夫婦箸
黒と朱

お食事の度に、螺鈿(らでん)の輝きをお楽しみいただけます。



螺鈿(らでん)うるし塗り夫婦箸
黒と朱溜塗

お食事の度に、螺鈿(らでん)の輝きをお楽しみいただけます。



螺鈿(らでん)うるし塗り夫婦箸
黒と朱溜塗～着物ドールリウム(R)のお箸カバーギフトセット～

伝統的な技法と地元の文化に手作りの味わいを感じる、津島市の特別な返礼品です。



牛革ランドセル(内装人工皮革)
・黒

子供たちが安心して安全に使えるよう心掛けて作られたランドセルです。



牛革ランドセル(内装人工皮革)
・赤

子供たちが安心して安全に使えるよう心掛けて作られたランドセルです。



コードバンランドセル(内装アメ豚)
・黒

子供たちが安心して安全に使えるよう心掛けて作られたランドセルです。



コードバンランドセル(内装アメ豚)
・カーマイン

子供たちが安心して安全に使えるよう心掛けて作られたランドセルです。



銘茶バラエティー尾張津島天王祭セット(1)

オリジナルの包装で厳選された特上煎茶をお届けします！



銘茶バラエティー尾張津島天王祭セット(2)

オリジナルの包装で厳選された特上煎茶をお届けします！

ふるさと納税お礼の品一覧



銘茶バラエティー尾張津島天王祭セット(3)

オリジナルの包装で厳選された特上煎茶をお届けします！



【2024年3月～6月発送分先行予約】川助農園のトマトジュース180ml×6本(平均糖度8～10度の…)

果汁100%! トマト本来の味・甘みがぎゅっとつまった贅沢な逸品!



挽きたてのお抹茶使用! 濃厚抹茶アイスクリーム10個

自社工場で挽いた新鮮なお抹茶を使用したアイスクリームです!



香り高い低温抽出の紅茶を使用! ロイヤルミルクティアイスクリューム10個

厳選された紅茶葉を使用した香り高いロイヤルミルクティアイスクリュームです!



【創業安政二年】老舗こうじ屋の甘酒5個

古くから尾張地方の糴(こうじ)を作り続けている老舗の糴屋がお届けする甘酒です!



【創業安政二年】老舗こうじ屋の甘酒2ヶ、塩こうじ1ヶ、醤油こうじ1ヶ、金山寺みそ1ヶ

老舗の糴屋がお届けするあまぎけ、塩こうじ、醤油こうじ、金山寺みそです!



ミニガーベラナカノセレクション3号(9cm)ポット6個(ビビット系ミックス)

35年前より交配を繰り返し続けてきた、オンリーワンのミニガーベラです。



ミニガーベラナカノセレクション3号(9cm)ポット6個(パステル系ミックス)

35年前より交配を繰り返し続けてきた、オンリーワンのミニガーベラです。



ミニガーベラナカノセレクション(ビビット系ミックスとパステル系ミックス)

35年前より交配を繰り返し続けてきた、オンリーワンのミニガーベラです。



【水を使わずカンタン手指の消毒!】アルコール手指消毒剤3本セット

【中日球団承認商品】ドアラがデザインされたアルコール手指消毒剤



【尾張津島見聞録】、【津島の祭礼】

津島のベストセラー! 信長の台所歴史検定「津島の達人」公式テキスト。



丸い鮪たたき(ねぎとろ)900g

天然キハダまぐろの良質品を使用! 食感にこだわった『粗挽き鮪たたき』をお届けします

ふるさと納税お礼の品一覧



粗挽き鮪たたき(ねぎとろ)1kg

天然キハダまぐろの良質品を使用!食感にこだわった『粗挽き鮪たたき』をお届けします



【原哲夫作画】尾張津島天王祭限定「いくさの子」オリジナルTシャツ&スポーツタオル

「北斗の拳」作者の原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定商品です。



【原哲夫作画】尾張津島天王祭限定「いくさの子」オリジナルTシャツ【Sサイズ】&スポー…

「北斗の拳」作者の原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定の商品です。



【原哲夫作画】尾張津島天王祭限定「いくさの子」オリジナルTシャツ【Mサイズ】&スポー…

「北斗の拳」作者の原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定の商品です。



【原哲夫作画】尾張津島天王祭限定「いくさの子」オリジナルTシャツ【Lサイズ】&スポー…

「北斗の拳」作者の原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定の商品です。



藤のモノガタリ(キャンドル)

津島市で活動するキャンドルアーティストが手掛ける色鮮やかなキャンドルです。



藤玉(キャンドル2個セット)

津島市で活動するキャンドルアーティストが手掛ける色鮮やかなキャンドルです。



「川助農園」季節の野菜セット

その季節に一番おいしい旬の野菜を詰め込んだ極上セットです。



【高性能浄水器】Naturalizer 煌水(ナチュラルライザー きらめき)

国際的認証を得て世界で20万台以上の利用があり、国内でも多くの企業が活用中です



【高性能浄水器】Naturalizer 煌水(ナチュラルライザー きらめき)～ビルトインタイプ～

国際的認証を得て世界で20万台以上の利用があり、国内でも多くの企業が活用中です。



アトリエミル・ラクレットオープン(SR-1001)【本体のみ】(ホールチーズ用)

アトリエミル・ラクレットオープン本体です。本場の料理をご家庭で体験してください。



アトリエミル・ラクレットオープン(SR-1001)【ラクレット(1/2ホールチーズ)付】

オープンとラクレットのセットです。本場の料理をご家庭で体験してください。

ふるさと納税お礼の品一覧



【匠の心、伝統の響き】ミニ太鼓(直径5cm×高さ7.5cm)※観賞用

部屋のインテリアとして使って頂けるようなミニチュア太鼓をご用意しました。



【匠の心、伝統の響き】轟太鼓(高さ18cm)※観賞用

部屋のインテリアとして使って頂けるようなミニチュア太鼓をご用意しました。



お墓の掃除(1)(2㎡以内)

お墓に行けずお参りできなくなったりした皆様の代わりに、お墓の清掃をいたします。



お墓の掃除(2)(2㎡～1坪)

お墓に行けずお参りできなくなったりした皆様の代わりに、お墓の清掃をいたします。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン巾着バッグ & メッシュキャップセット

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)のオリジナルデザイン商品セットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン巾着バッグ & メッシュキャップ【JLサ…

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)のオリジナルデザイン商品セットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン巾着バッグ & メッシュキャップ【Fサイ…

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)のオリジナルデザイン商品セットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインポロシャツ & トートバッグセット

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン商品のセットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインポロシャツ【SSサイズ】 & トートバッ…

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン商品のセットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインポロシャツ【Sサイズ】 & トートバッグ…

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン商品のセットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインポロシャツ【Mサイズ】 & トートバッグ…

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン商品のセットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインポロシャツ【Lサイズ】 & トートバッグ…

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン商品のセットです。

ふるさと納税お礼の品一覧



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインポロシャツ【LLサイズ】&トートバッ...

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザイン商品のセットです。



【尾張津島秋まつり】(石採祭車)オリジナルデザインTシャツ2枚セット

【尾張津島秋まつり】(石採祭車)のオリジナルデザイン商品のセットです。



お礼の品を辞退する

お礼の品を辞退する



津島

特産品ガイド

信長の台所

津島湊に受け継がれた伝統と文化
生み出された銘品逸品の数々。
お土産・ご贈答としても「愛用ください。」



津島の特産品を ご紹介します

優良特産推奨品

歴史のまち・尾張津島には、
地域に培われたるいなる特産品、
地域に生きる職人の技巧品があります。
掲載商品は津島商工会議所の
審査に合格した
津島特産品の認定商品です。



濃厚抹茶、後味爽やかなふじ、ミルクティーアイス。

商品NO. ① 抹茶・ふじ・ミルクティーアイス



自社工場で作った新鮮なお抹茶を使用し、製造まで全て自社で行った濃厚抹茶のアイスです。また、ふじアイスは、天王川公園の広大な園をイメージしたさわやかな香りとさっぱりとした後味が自慢の一品です。
[ふるふじアイスは専まつり期間限定]

●1個 各**200円**

1 (有)あけほの

尾張津島天王祭だんじり舟のイメージの包装になります。

商品NO. ② ほまれはつめみどりかすみ (尾張津島天王祭デザイン袋1箱)



尾張津島天王祭だんじり舟のイメージを役に印刷した当社オリジナルの包装で、厳選された特上煎茶をお届け致します。
ほまれ特選手摘み煎茶、はつめ八十八歳摘みの煎茶、みどり深蒸し正露茶品種のおさつめ、かすみ日本茶の代表やおさつめ。

●ほまれ(100g) ●はつめ(100g) ●みどり(100g) ●かすみ(100g)
2,160円 1,620円 1,300円 1,080円

津島市本町3-36
TEL.0567-26-2848

休日曜日 営 9:00~19:00

「あいちのかぼり」を活かした商品です。

商品NO. ③ かぶとまい関連商品 (かぶとまい、あまの雫、あまの和)



[かぶとまい]は6次産業への取り組みとして、地元の製造メーカーと連携・協力し、[あまの雫]の原料に「あいちのかぼり」を原料にしたオリジナル商品の「どろろ」と「甘酒」を完成させました。

●かぶとまい(50g) ●かぶとまい(10g)
1,950円 3,700円
●あまの雫(300g) 400円
●あまの和(300ml) 850円

2 海部東農業協同組合 津島市義原町字橋東4-7
TEL.0567-23-7322

休日曜日 営 9:00~17:00

尾州織物の良さを生かしたデザインのバッグ。

商品NO. ④ 尾州織物のバッグB+(ビープラス)



尾州織物と地元出身のバッグデザイナーのコラボ商品。生地+革で独自のスタイルを確立し、年2回の展示会で新作を発表しています。尾州織物の良さを生かしたデザインは好評で店頭にて展開中。

19,800円~

3 α ONE 津島市市場町4丁目32-4 カリアービル

TEL.0567-69-6627

休日・日曜日 営 11:00~19:00

津島の藤をイメージし、幻想的な色彩を表現した円柱型キャンドル。

商品NO. ⑤ 藤のモノガタリ



灯していくほどに灯火が下がっていき、ランタンのように中から照らしその世界を浮かび上がらせます。
使用時間は約50時間とたっぷり楽しめます。

●1個(8cm×9cm) 2,900円

4 Enishi Candle

津島市天王通り4-39
facebook.com/enishicandle/

休不定休

津島の藤をイメージし、幻想的な色彩を表現した球体キャンドル。

商品NO. ⑥ 藤玉(ペア)



ころんとかわいい感服のようなフォルムで、青紫系と赤紫系の2つセットです。
使用時間は1つ約20時間程度楽しめます。

●1個(直径6.5cm) 3,600円

裁断から仕上がりまで手掛けていて、手縫いが特徴。

商品NO. ⑦ ランドセル



コードバン・牛革・人口皮革の3種類を製造。オーダーメイドで自分だけのランドセルが出来上がります。

47,000円~

5 (株)伊藤一製鞆所 津島市瑞穂小路町2-20

TEL.0567-25-1437

休日・祝祭日 営 9:00~16:00

「北斗の拳」の作者である原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定グッズ。

商品NO. ⑧ 「いくさの子」オリジナルTシャツ



「コミックゼノン」連載の「いくさの子」には、信長の津島籠りや津島天王祭が描かれている。「北斗の拳」の作者である原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定オリジナルTシャツです。

●1着(S・M・Lサイズ) 2,500円

6 NPO法人まちづくり津島

津島市下新田町4-135
TEL.0567-24-7655

商品NO. ⑨ 「いくさの子」オリジナルスポーツタオル



「コミックゼノン」連載の「いくさの子」には、信長の津島籠りや津島天王祭が描かれている。「北斗の拳」の作者である原哲夫作画の「いくさの子」とタイアップした津島限定オリジナルスポーツタオルです。

●1枚(綿100%34×85cm) 2,000円

尾張の伝統工芸品の七宝焼で、尾張津島天王祭・宵祭のまじり舟をデザイン。

商品NO. ⑩ 尾張津島天王祭七宝焼(小物)



銅製の型抜きした上に、一つ一つ手作業で釉薬を乗せ、800度以上の高温で焼いてから研磨し、メッキをかけて仕上げます。七宝のきらめきが宵祭の花火や、提灯の光が映る天王川の水辺をイメージさせます。

●バッグ 1,200円
●本革キーホルダー 2,000円

7 (株)太田七宝 津島市立込町2-3

TEL.0567-25-8771

休日・日曜日 営 10:00~17:00

尾張の伝統工芸品の七宝焼で、尾張津島藤まつりの藤をデザイン。

商品NO. ⑪ 尾張津島藤まつり七宝焼(アケサリ・小物)



尾張の伝統工芸品の七宝焼で、尾張津島藤まつりの藤をイメージしたカラーやデザインで作った七宝焼のアクセサリーや小物です。

2,500円~

バランスの良い甘みと酸味が特徴のイチゴです。

商品NO. ⑫ 津島市産いちご「ゆめのか」



愛知県津島市で親子3代、60年以上に亘っていちごを生産しています。召し上がる方を思い、肥料にこだわり、減農薬に取り組み、自然に近い状態で作っています。「ゆめのか」は愛知県が研究・開発した品種で、甘みと酸味のバランスが良く、みずみずしい食感が特徴です。

●1ケース(1kg) 3,000円

8 かとう農園 津島市下新田町3-144

TEL.0567-25-0247

休日曜日 営 9:00~17:00

甘くてフルーツな味のするトマトです。

商品NO.18 **フルーツ贅沢とまと**



一般的なとまとの糖度は4-5度が多いですが、川助農園のとまと糖度は、最大で8-15度あります。オリジナルの特種栽培により、とまとを極限状態にもたらし濃厚な味を引き出しております。かつては南極大陸へ食料として渡っていたDNAを引き継いでいます。

● 1箱(1.5~2kg程度) **3,000円**

愛知県産の甘いトマトを使用した甘くて体によいトマトジュースです。

商品NO.19 **贅沢とまとジュース**



一般的なトマトジュースと違い、無添加無着色で甘くてさわやかな味わいの果汁100%のフレッシュトマトジュースです。

● 180ml×6本入 **3,000円**

9 (有)川助農園 津島市河原町45番地 TEL.0567-28-2058

休 年中無休 営 9:00~17:00

その時期だけの旬を詰め込んだ極上の野菜セットです。

商品NO.15 **川助農園の季節の野菜セット**



土づくりから収穫まで、熱い思いを込めて栽培しております。その野菜が本来持っている味を追求し、お子様にも安心安全に召し上がっていただける野菜です。

● 1セット **3,000円**

熟練の技から生まれた一生使える秀逸の道具。

商品NO.10 **兼由丸**



手造りにこだわり、1丁1丁真心こめて作っております。アフターサービスとして、お買い上げいただいた商品の修理も行ってまいります。

【鍛冶屋の工場見学は自由】

10 (名)兼由丸農具製作所 津島市兼平町1-35 TEL.0567-26-2905

休 不定休 営 9:00~19:00

大切な人へ尾張津島の心を伝えるお土産に選ばれています。

商品NO.17 **天王まつり最中**



津島の天王祭りのダンジリ船を形取った手作り最中。

● 約40g **180円**

11 河村屋菓子舗 津島市藤川町16 TEL.0567-28-0925

休 火曜日 営 8:30~18:30

国産米粉のみで造った自然の風味が味わえる和菓子の定番。

商品NO.11 **津島ういろ**



手作り国産米の粉のみで造ったういろです。米の粉のみで造っていますので日持ちがしません。賞味期限は製造してから9~10日間。

● 約500g **580円**
(白・黒糖・抹茶)
● 約500g **650円**
(れんこん)注文のみ

国産の銘木を使った一枚板のテーブルです。

商品NO.12 **一枚板テーブル**



一枚一枚、職人による手作りの作品です。仕上げは水性ウレタン(100%ツヤ消し)仕上げ、水拭きOKです。メンテナンスの必要はありません。熱い物を直接置かれますと、塗装が変色することがあります。塗装100年以上の唯一無二の一枚板テーブルを家庭の一員として迎え入れてみてください。

● 一枚板センターテーブル **19,800円**~

一枚の板を贅沢に作った手作り時計です。

商品NO.20 **一枚板時計**



一位・神代ナラ・屋久杉といった銘木を使用しています。時計という機能だけでなく、お部屋のアクセントに最適で、穏やかな空間を演出します。国産ムーブメント使用、単3電池1本使用。

● 各種時計 **5,800円**~

12 鬼童銘木(株) 津島市百町矢塚49 TEL.0567-32-2904

休 木曜日 営 9:00~17:00

一本一本手作業で作り上げたボールペンです。

商品NO.21 **天然木製ボールペン**



天然木のため、一つとして同じ柢目はなく、オイル仕上げのため、持った時の感覚に温かみを感じることが出来ます。使うほどに、深みのある艶がまわってきます。

● 1本 **5,000円**

安政二年創業の糖製造業(資)糖屋の米とこうじ米で作られたこだわりの商品。

商品NO.22 **こだわり甘酒の素**



地元産(あま・津島市内)のお米を使って作ったこうじをお粥と混ぜ合わせ、8時間程かけ、ゆっくり発酵させました。甘酒は、夏の季節であり、夏バテ防止、疲労回復など身体にとっても良い発酵食品です。

● 1個 **528円**

商品NO.23 **塩こうじまんじゅう**



生地に塩こうじを練り込み、つぶあんを包みました。甘い中にもほんのり塩こうじの味と香りが楽しめます。

● 1パック(5個) **417円**

13 (資)糖屋 津島市本町1-57 TEL.0567-26-8338

休 日・祝日 営 10:00~17:00

安政二年創業の糖屋が作ったこだわりのスイーツです。

商品NO.24 **月糍美人**



米こうじから作った甘酒でプリンを作りました。砂糖控えめ身体にやさしい糍スイーツです。

● 1個 **352円**

安政二年創業の糖製造業(資)糖屋の米とこうじ米で作られたこだわりの商品。

商品NO.25 **我が家で簡単手作り味噌セット**



誰でも簡単に家庭でお味噌作りができます。種類は白味噌、ミックス味噌、赤味噌の3種類から選んで頂けます。

● みそセット出来上がり約4kg **3,195円**

商品NO.26 **手づくり麴(米麴・麦麴・豆麴)**



海部津島地方で育んだ地元のお米「あいちのかおり」を使用し、手づくりで丹精込めて麴に仕上げました。昔ながら手作製法を守り続けています。手作り味噌、あま酒、塩麴、しょうゆ麴、こうじ漬け、金山寺味噌、その他幅広くご利用できます。

● 1袋(7cm×17cm・200g) **325円**

13 (資)糖屋 津島市本町1-57 TEL.0567-26-8338

休 日・祝日 営 10:00~17:00

安政二年創業の糖屋が作ったこだわりの糍スイーツです。

商品NO.27 **糍のシフォンケーキ ファミリア**



糍の力でふんわりとした食感のシフォンケーキです。

● プレーン1個 **1,000円**

創業70年の伝統技術を生かし、手作業にこだわった木桶。

商品NO. 14 **木桶**

桶の特別注文や修理、まな板削りも
行っております。



食品を直接入れる寿司桶、おひつ等には、板の接着に寒梅粉(もち米の粉)を使い、安全面にも配慮しております。

14 木桶の栗田 津島市蛸岡町井田205
TEL.0567-24-7795
休不定休

烏龍茶とほうじ茶をベースにした健康茶のロングセラー。

商品NO. 15 **これでなくつ茶活命茶** (尾張津島製ラベル)



八種類の植物をブレンドした健康茶です。パッケージデザインに津島のお祭りを使用しています。

●500ml 140円

15 (株)キスラ 名古屋市西区天塚町4-66
TEL.052-528-5567
休土日祝祭日 営 9:00~17:00

最高級ブラックフォーマルの礼服地。

商品NO. 16 **紳士礼服地 KODAMA FORMAL**



毛織発祥の地と言われる津島産地の中で創業103年をむかえた児玉毛織は、一貫して高級紳士礼服地を作り続けており、全国の有名百貨店、テラーショップ等で取り扱われております。中でも究極の黒を追求した加工で、ウールの持つ独特の風合と仕立映えを強調した最高級ブラックフォーマルの礼服地が特徴です。

16 児玉毛織(株) 津島市柳原町5-8
●https://kodama.black/(ネットにて販売)

一度食べたなら忘れられないもちりとした食感が美味。

商品NO. 17 **もちもちお米食パン**



国内産の米粉を使用したもちもち感のあるヘルシーな食パン。子供達の食育を思い、材料には添加物を使用していないので安心・安全にお召し上がりいただけます。

●1.5斤 537円

17 さくらファーム 津島市愛宕町5-115
TEL.0567-28-5783
休日・月曜日 営 10:00~18:00

ふくよかな美味しさ、ツヤ、粘りと三拍子そろったお米です。

商品NO. 18 **愛知県産 あいちのかおり** (特別栽培米&無洗米)



「あいちのかおり」は大豆で美味しい「ハツシモ」と「ミネアサヒ」を交配して作られました。病気に強いため、農薬を減らして栽培することができ、愛知県内の水稲作付け約4割を占め、学校給食でも定番のお米です。尾張地域を中心に作られている「あいちのかおり」には「昔のような別荘な味」という意味が込められています。

●5kg(特別栽培米&無洗米)

18 シマヤ(株) 津島市神尾町給田41-1
TEL.0567-33-0808
休土日曜日 営 10:00~17:00

創業80年以上続くお米屋が作った「簡単で美味しいパックごはん」。

商品NO. 19 **レトルト包装米飯(もち麦入り)**
【とり五目ごはん、ドライカレー、赤飯】



お米には絶対の自信があるのはもちろんのこと、煮米方法にもこだわり安心、安全で美味しく健康的に食べられる商品づくりに注力しています。また、着色料・香料等は極力使用せずに調理し、素材感のある家庭の味を追求しております。

●1パック(150g) 200円

19 尾張津島見聞録・津島歴史年表
TEL.0567-28-2800

モロコを使用した期間限定の川魚料理の逸品。

商品NO. 20 **もろこ煮**



モロコを使用した商品。

●100g 770円

19 末広寿司 津島市本町1-66
TEL.0567-26-2790
休火曜日 営 11:00~14:00 17:00~20:00

小豆も砂糖も100%北海道産。上品な甘さが特徴。

商品NO. 21 **ゆであずき** (天王祭ラベル)



原料に北海道産の国産小豆100%、砂糖も北海道産のてんさい糖(ビートグラニュー糖)を使用しやさしい甘さのゆであずきです。缶切り不要のイージーオープン蓋を採用しておりますので使いやすさです。

●160g/缶(6個、12個、24個入りあり)
185円/缶

20 津島商工会議所 津島市立込町4-144
TEL.0567-28-2800
休土日祝祭日 営 9:00~17:00

津島について詳しく知ることができの一冊。

商品NO. 21 **尾張津島見聞録・津島歴史年表**



津島のベストセラー1冊目時代の津島や津島神社の歴史など、古代から現代までの津島の歴史、文化、産業について書かれています。信長の台所歴史決定「津島の達人」公式テキスト。

●1冊 尾張津島見聞録 1,300円
●1冊 津島歴史年表 500円

アルコール度高め、味わい深く爽快感のある地ビール。

商品NO. 22 **かいぶつ島ビール・かいぶつ島黒ビール**



海部津島地方初のクラフトビールを海部津島麦酒と書いて【かいぶつじまビール】と命名しました。素材、ホップ100%のココのある、味わい深いビールです。

●330mlビン 400円

21 鶴見酒造(株) 津島市百町旭46
TEL.0567-31-1141
休土日祝祭日 営 9:00~17:00

リンゴ風味で甘酸っぱく、飲みやすいシードル。

商品NO. 23 **かいぶつ島シードル**



シードルとはフランス語でりんごのスパークリングワインのことを言います。ヨーロッパではあたり前に飲まれているお酒です。ぜひ一度ご賞味ください。

●330mlビン 360円

津島神社参拝のお土産に欠かせない伝統の揚げ菓子。

商品NO. 24 **あかだ・くつわ**



江戸末期より津島神社の門前で造られ、お土産品として知られる銘菓です。あかだは梵語に由来しています。くつわは馬の轡を型どったもの。どちらも米粉を油で揚げた素材で硬い餅ごたえが魅力です。

●あかだ 160g 500円
●くつわ 110g 500円

22 津島名産組合

総本部鳥取 津島市鳥取町7 TEL.0567-26-2857
松原橋左衛門 津島市松原 TEL.0567-26-2075
あかだ屋時七 津島市松原 TEL.0567-26-2754
休年中祭休 営 7:30~18:30 休年中祭休 営 10:00~17:00 休 24時間 営 9:00~19:00

自社で作手り方式で丹精込めて作りました。

商品NO. 25 **鶴見製麺所の乾麺**



高級小麦粉を使用し、生地をねかすことによって強いコシとなめらかな喉越しを生み出しました。津島で3代・67年続いている我が社は、地元をはじめ遠方のお客様にも贈答品としてご愛顧いただいております。丹精込めて作りました。

●うどん・きしめん・ひやむぎ・そうめん(250g) 1袋 130円

23 (名)鶴見製麺所 津島市百町栄丈18
TEL.0567-31-0776
休土日曜 営 9:00~16:00

蕎麦のクレープに抹茶アイスが加わり天下一の味。

商品NO. 26 **信長かぶと**



郷土の英雄 織田信長が好んだとされる抹茶をはじめ、あずき、くるみ、きな粉、黒みつといった和風食材をそば粉のクレープにあしらひ、バナナ、いちご等フルーツをかぶと型に盛り付けた創作菓子です。(信長スイーツ)

600円

24 フォーシーズン 愛西市橋崎町井才天2283-60
(MESA)シンキョーチUN(橋崎60コート内)
TEL.0567-28-1100
休不定休 営 9:00~20:00



世界一多彩なミニガーベラ。

商品NO. 42 ミニガーベラナカノセクション



35年前より交配を繰り返して続けてきた世界でも類のない、オンリーワンのミニガーベラです。色目は元氣のピピットカラー、やさしい雰囲気のパステルカラーの2種類を用意しています。

● 1鉢(3号(9cm)6ポット入) **3,000円**

甘さを極限まで追求したミニトマト。

商品NO. 43 ミニトマトプラチナAW



特別な有機質に富んだ土を使い、特別な作り方をし、完熟したものだけを選んで高糖度のトマトをお届けします。

● 1パック(1.5kg入) **3,000円**

25 なかの園芸 津島市下新田町2-198
TEL.0567-24-7598
休日曜日 営8:30~17:00

ミニトマトプラチナAWを超える甘さと食べごたえが特徴のミニトマト。

商品NO. 44 ミニトマトゴールド



ミニトマトプラチナAWより糖度が少し高く、フルーティーな味が特徴の高糖度ミニトマトです。皮もしっかりとっていて、ぶちっと食べごたえのあるところが特徴です。

● 1パック(1kg入) **3,000円**

発売以来10年のロングセラーのお菓子です。

商品NO. 45 つしま太鼓



歴史ある津島の太鼓をモデルにゆずの香りとうま味をきゅっと閉じ込めたクリームをやさしいプッセで包み込みました。幅広い世代に愛されているお菓子です。

● 1個 **160円**
● 5個入り **1,000円**
● 10個入り **2,000円**

津島のお土産に優しい甘さと香りの手焼きカステラ。

商品NO. 46 津島一番窯 (酒粕カステラ・生カステラ)



地元酒造の酒粕を使った酒粕カステラはしっとり感の中に酒粕の香りがほんのり漂う味に焼き上げました。生カステラは先代直伝のレシピにクリームを入れシェパ風アレンジしました。

● 1個 **160円**
● 5個入り **1,000円**
● 10個入り **2,000円**

26 洋菓子パティスリーシェフ 津島市西柳原町3-62(津島警察署北300m)
TEL.0567-26-0582
休木曜日 営9:00~20:30

津島(和)スイーツコンテストにおいて全国必勝で入賞したスイーツを高品質化。

商品NO. 47 津島「和」スイーツらんたん



天王祭の屋形舟をイメージし、津島市の抹茶文化も取り入れた津島市の(和)スイーツ。「乾燥もち米と抹茶きな粉」をトッピング。店頭では「生ランタン」も楽しんでいたいただけます。

● [生] 1個 **380円**
● [焼] 1個 **180円**
5個入り **1,080円**

2020年度モンドセレクション銀賞を受賞しました!

商品NO. 48 冷凍・シャキシャキれんこん餃子



季節限定の大人気商品です。オリジナルカットのれんこんは歯応えがよく、さっぱりとしています。

● 1パック (15個入り) **750円**

※ 季節限定商品になります。

27 邦純 津島市宇治町字小切40
TEL.0567-22-3918
休月・火曜日 営11:00~19:00

九百有余年の歴史を誇る匠の心、伝統の響き。

商品NO. 49 太鼓



900年以上の歴史を誇る津島の太鼓。長い歴史と伝統を大切に受け継ぎ、現任も全国で数少ない原木・原皮からの一貫生産を手掛けています。かつて天皇陛下にも献上するなど、技術を結集した太鼓をご用意しています。

28 堀田新五郎商店 津島市下新田町5-123
TEL.0567-26-2412
休年中無休 営8:00~18:30

様々な用途で使えるチーズです。

商品NO. 50 チーズ



ヨーロッパから原料を輸入して、津島市内で製造されたチーズは、全国でお召し上がりいただいております。色々な料理に使えるミックスチーズから、そのまま食べられるベビーチーズ、お菓子作りなども活躍するクリームチーズなど、様々な商品を提供しています。

29 ヨシダコーポレーション 津島市西柳原町1-45-1
TEL.0567-28-8887
休土日・祝日 営9:00~18:00

地元越津ネギを使った風味豊かなベジタブルスイーツ。

商品NO. 51 ネギクッキー



津島市越津町発祥といわれる「越津ネギ」を使い生地にもまぜ香ばしく焼き上げました。

● 100g **500円**

蓮根スライスをのせ柔らかく蒸しあげた懐かしい味。

商品NO. 52 蓮根ういろ



地元の蓮根を使い、モチリとしたういろの上にちりばめて、蒸し上げました。

● 1本(大) **600円**
● 1本(小) **300円**

30 らく楽菓子舗 津島市天王通り5-46
TEL.0567-26-4412
休不定休 営8:30~19:00

尾張津島天王祭りをイメージしたどら焼き。

商品NO. 53 津島のあかり



尾張津島天王祭りの巻き幕籠の提灯を表現した北海道産大納言小豆を使用したどら焼きと波照間産黒糖入りの生地に北海道産白小豆を使用したどら焼きの2種類です。

● 1個 **120円**

郷土名物のモロコをふんだんに使用した彩り豊かな押し寿司。

商品NO. 54 彩りもろこ押し寿司



津島の郷土名物のモロコ、津島に縁があるレンコンを融合したモロコ寿司になっています。TV番組「キャッチ」にも取り上げられた商品でリピーターも多く販売されている商品です。モロコ、香しきレンコン、錦糸玉子、おぼろ、しいたけを使った箱寿司になっています。

● 1パック (3貫) **350円**

31 (株)ヨシツヤ 津島市大字津島字北新開351
TEL.0567-23-7111
休不定休 営10:00~21:00

愛知県産の野菜と純度100%の鶏がらだしを使用。

商品NO. 55 純系名古屋コーナン炊き込みご飯の素



純系名古屋コーナン本来の旨味と愛知県特産野菜・海苔れんこんの香りと彩りの炊き込みご飯の素です。保存料、添加物を使用せず、津島の自社工場で作られた一つひとつをいかに手切りして、心を込めて作っています。レトルト食品なので常温保存可能です。

● 1箱 (2合用) **850円**

32 (株)ヨシハラフーズ 津島市半間町西之割119-1
TEL.0567-33-0855
休日曜日 営9:00~17:00



津島 特産品ガイド



認定商品取り扱い店一覧



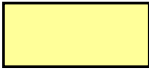


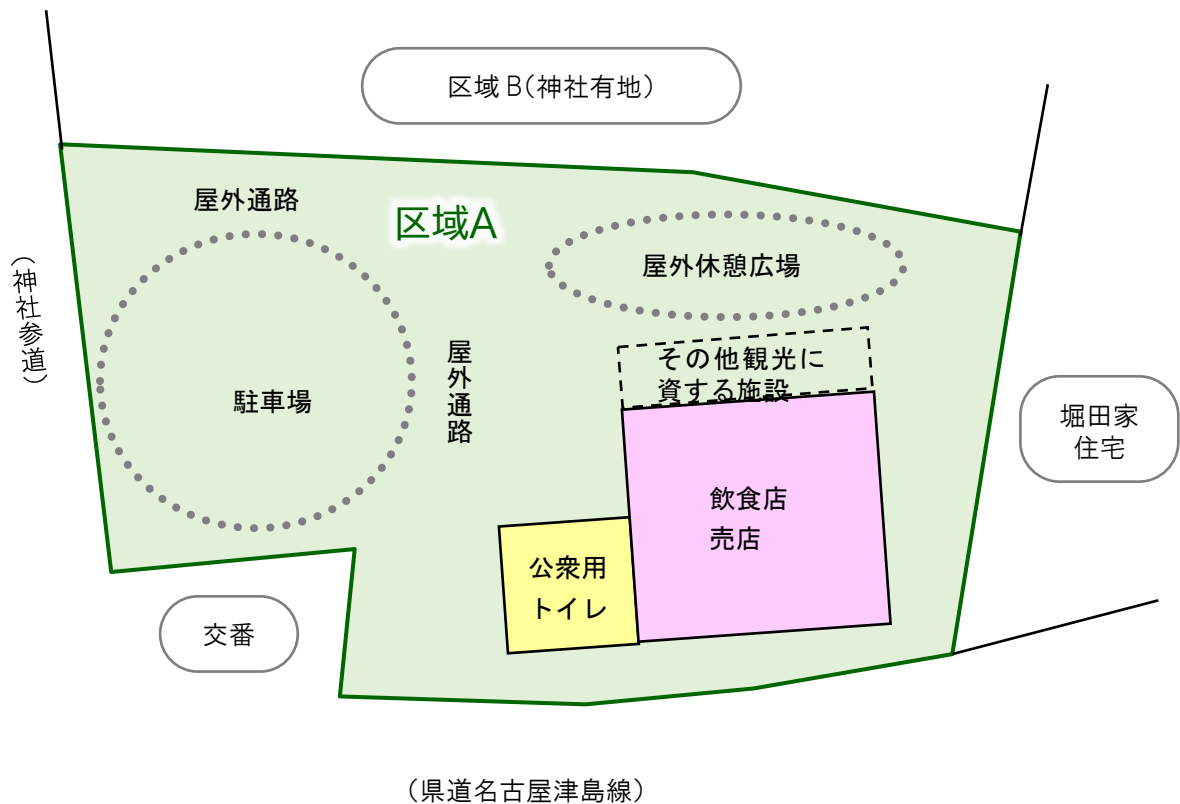
- | | | |
|--|--|---|
| <p>① (有)あけぼの
津島市本町3-38 TEL.0567-26-2848</p> <p>② 海部東農業協同組合
津島市島田町字塚47 TEL.0567-23-7322</p> <p>③ α one
津島市今市町4丁目32-4 TEL.0567-69-6627</p> <p>④ Enishi Candle
津島市天王通り4-39 facebook.com/enishicandle/</p> <p>⑤ (株)伊藤一製菓所
津島市塚崎の辻町2-20 TEL.0567-25-1437</p> <p>⑥ NPO法人まちづくり津島
津島市島田町4丁目195 TEL.0567-24-7655</p> <p>⑦ (株)太田七宝
津島市立込町2-3 TEL.0567-25-8771</p> <p>⑧ かとう農園
津島市下新田町5-144 TEL.0567-25-0247</p> <p>⑨ (有)川助農園
津島市河原町45番地 TEL.0567-28-2058</p> <p>⑩ (名)兼由丸農具製作所
津島市真平町1-35 TEL.0567-26-2905</p> <p>⑪ 河村屋菓子舗
津島市藤川16 TEL.0567-28-0925</p> | <p>⑫ 鬼童銘木(株)
津島市河町矢野49 TEL.0567-32-2904</p> <p>⑬ (黄)糺屋
津島市本町1-67 TEL.0567-26-8338</p> <p>⑭ 木桶の栗田
津島市地蔵町井目209 TEL.0567-24-7795</p> <p>⑮ (株)キスラ
新玉津市島田町4-408 TEL.052-528-5567</p> <p>⑯ 兒玉毛織(株) https://kodama.black/
津島市島田町5-8 (ネットにて販売)</p> <p>⑰ さくらファーム
津島市愛宕町5-115 TEL.0567-28-5783</p> <p>⑱ シマヤ(株)
津島市神岡町41-1 TEL.0567-33-0808</p> <p>⑲ 末広寿司
津島市本町1-68 TEL.0567-26-2790</p> <p>⑳ 津島商工会議所
津島市立込町1-144 TEL.0567-28-2800</p> <p>㉑ 鶴見酒造(株)
津島市百町45 TEL.0567-31-1141</p> <p>㉒ 津島名産組合 松原橋左門 津島市島田町9
TEL.0567-26-2075
総本家南角 津島市島田町7 あかだる海七 津島市島田町1
TEL.0567-26-2857 TEL.0567-26-2754</p> | <p>㉓ (名)鶴見製麺所
津島市百町華文18 TEL.0567-31-0776</p> <p>㉔ フォーシーズン TEL.0567-28-1100
製麺工場 津島市島田町2233-60 MEDA(メダ)キアール製麺(フードコート内)</p> <p>㉕ なかの園芸
津島市下新田町2-188 TEL.0567-24-7598</p> <p>㉖ 洋菓子パティスリーシェフ
総本家 津島市島田町2004 TEL.0567-26-0582</p> <p>㉗ 邦純
津島市宇治町字小沢40 TEL.0567-22-3918</p> <p>㉘ 堀田新五郎商店
津島市下新田町5-123 TEL.0567-26-2412</p> <p>㉙ (株)ヨシダコーポレーション
津島市西原町1-45-1 TEL.0567-28-8887</p> <p>㉚ らく楽菓子舗
津島市天王通り5-46 TEL.0567-26-4412</p> <p>㉛ (株)ヨシツヤ
津島市大字津島字北原351 TEL.0567-23-7111</p> <p>㉜ (株)ヨシハフラフーズ
津島市島田町2番118-1 TEL.0567-33-0855</p> |
|--|--|---|

*商品の購入やお問合わせについては各店舗までお問い合わせください。

別添資料 16 貸付面積の区分イメージ

- ・区域Aの中で、貸付面積 a 1（飲食店・売店、屋外休憩広場、屋外通路、駐車場、その他観光に資する施設）と、貸付面積 a 2（公衆用トイレ）に分かれる。
- ・貸付面積 a 1 と貸付面積 a 2 の合計が、区域Aの面積となる。(区域A = a 1 + a 2)

貸付面積	下記図の色区分
貸付面積 a 1	 & 
貸付面積 a 2	
合計：区域A (a 1 + a 2)	



※上記の配置はイメージである。

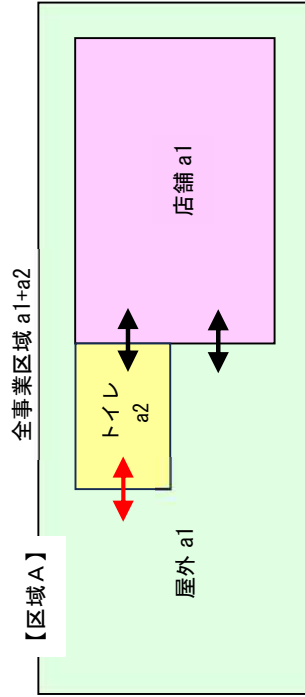
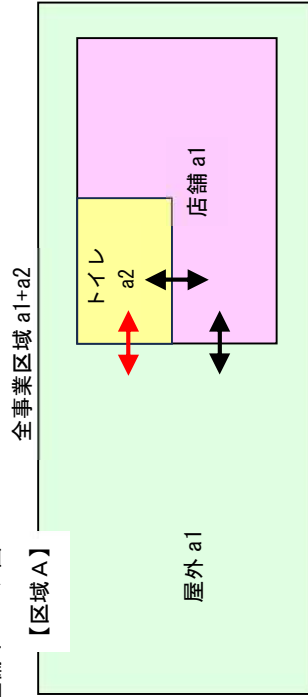
別添資料 17 店舗用兼公衆用トイレ・津島おもてなしステーションの区分イメージ

1. 店舗用兼公衆用トイレ

(1) 概要

- ・店舗の出入口と分離してトイレ専用の出入口を設け、店舗利用者以外も屋外から利用できるようにした公衆用トイレ。津島おもてなしステーションにも登録できる。

(2) 整備イメージ図



(3) 貸付料、固定資産税及び都市計画税の免除

- ・令和7年度及び令和8年度の全事業区域の貸付料免除。
- ・事業期間のトイレの貸付料、固定資産税及び都市計画税の免除

種別	事業期間		
	R7年度	R8年度	R9年度～
a1 (店舗) (トイレ以外)	貸付料 [Blue diagonal lines]	貸付料 [Red diagonal lines]	貸付料 [Red diagonal lines]
a2 (トイレ)	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税
	貸付料 [Blue diagonal lines]	貸付料 [Blue diagonal lines]	貸付料 [Blue diagonal lines]
固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税

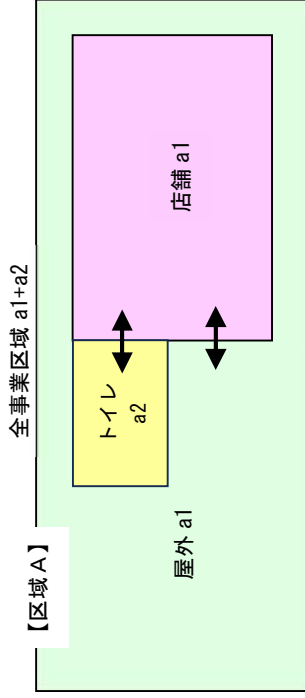
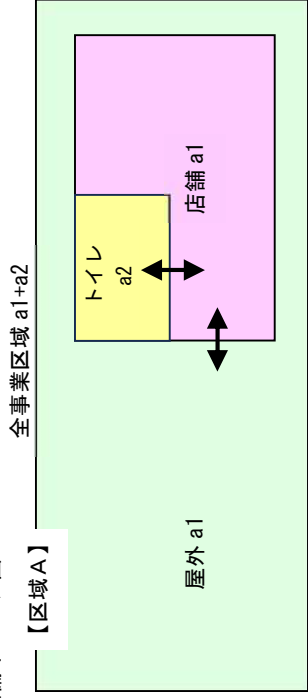
: みなし貸付は免除
 : 店舗用兼公衆用トイレの場合は免除
 : 通常通り

2. 津島おもてなしステーション

(1) 概要

- ・店舗を津島おもてなしステーションに登録し、店舗のトイレを店舗利用者以外も利用できるようにするだけの公衆用トイレ。

(2) 整備イメージ図



(3) 貸付料、固定資産税及び都市計画税の免除

- ・令和7年度の貸付料のみ免除

種別	事業期間		
	R7年度	R8年度	R9年度～
a1 (店舗) (トイレ以外)	貸付料 [Blue diagonal lines]	貸付料 [Red diagonal lines]	貸付料 [Red diagonal lines]
a2 (トイレ)	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税
	貸付料 [Blue diagonal lines]	貸付料 [Blue diagonal lines]	貸付料 [Blue diagonal lines]
固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税	固定資産税 都市計画税

: みなし貸付は免除
 : 通常通り

津島おもてなしステーション募集!

最終更新日：2023年11月27日

津島のおすすめスポットや道を案内したり、トイレや休憩場所を提供できる市内の施設「津島おもてなしステーション」を募集します。津島を訪れる方々の立ち寄り先となるおもてなしステーションが、おもてなしの心でご案内し、津島のまちの魅力を伝えます。

募集内容

応募資格

市が提供するステッカー、のぼり旗を掲げられる施設で、下記のいずれかの条件を満たす市内の施設
(施設例：公共施設、寺社、大型店舗、コンビニ、ガソリンスタンド、個人商店など)

- (1) トイレを貸すことができる
- (2) 腰かけられる休憩場所を貸すことができる
- (3) 津島のお勧めスポットや道案内をする人がいる
- (4) 市が提供するパンフレットを置くことができる

募集期間

配布資材がなくなり次第、募集を終了します。

応募方法

所定の申込書に必要事項を記入の上、郵送または直接ご持参ください。
(〒496-8686 津島市立込町2丁目21番地 津島市役所建設産業部産業振興課)

[申込書 \(PDF: 74KB\)](#)

現在の津島おもてなしステーション

[マップ \(PDF: 804KB\)](#)

[一覧表 \(PDF: 227KB\)](#)

PDF形式のファイルを開くには、Adobe Acrobat Readerが必要です。
お持ちでない方は、Adobe社から無償でダウンロードできます。



[シェア](#) [ツイート](#)

お問い合わせ

建設産業部 産業振興課
〒496-8686 愛知県津島市立込町2丁目21番地
電話番号：0567-24-1111

津島おもてなしステーション登録申込書

提出日 令和 年 月 日

ふりがな	
施設名等	
ふりがな	
氏名	
所在地	〒
電話番号	
FAX	
メールアドレス	
URL	
営業時間等	<p>午前 時 分 ~ 午前 時 分 午後 時 分 ~ 午後 時 分</p> <p>定休日等()</p>
提供内容	<p>提供可能な内容にチェック(☑)、必要事項を記載してください</p> <p><input type="checkbox"/> トイレを貸することができる</p> <p style="padding-left: 40px;">男性用()基、女性用()基、兼用()基、身障者用()基</p> <p><input type="checkbox"/> 腰かけられる休息場所を貸することができる</p> <p><input type="checkbox"/> 津島のお勧めスポットや道案内をする人がいる ()名</p> <p><input type="checkbox"/> 市が提供するパンフレットを置くことができる</p>
添付資料	<p>ホームページ等に掲載する画像データ(JPEG形式) ※特に希望がなければ外観を撮影させていただきます。</p>

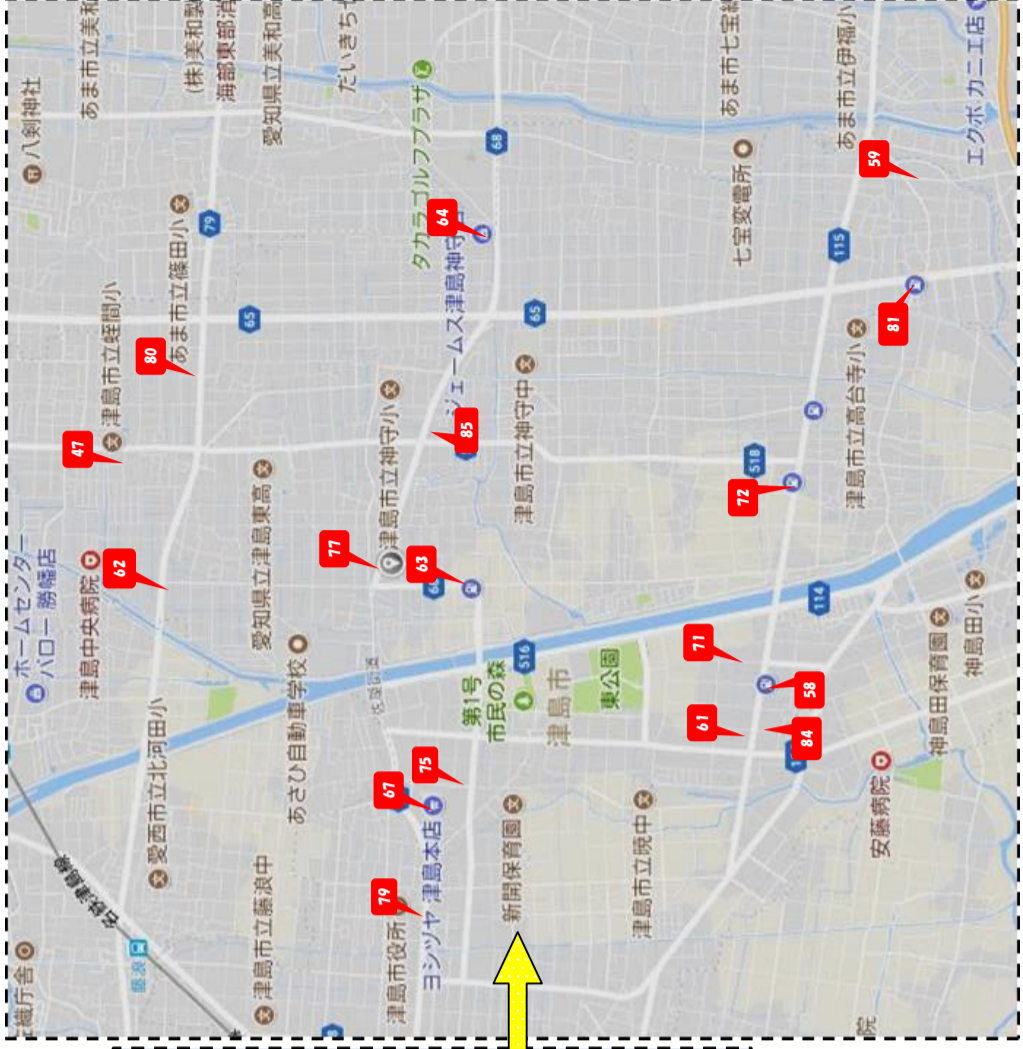
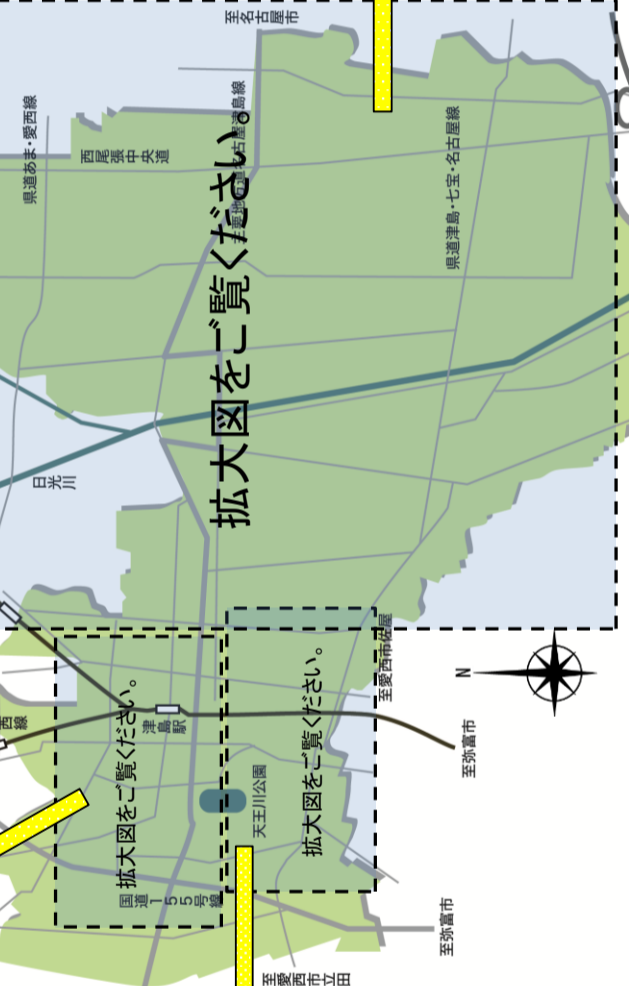
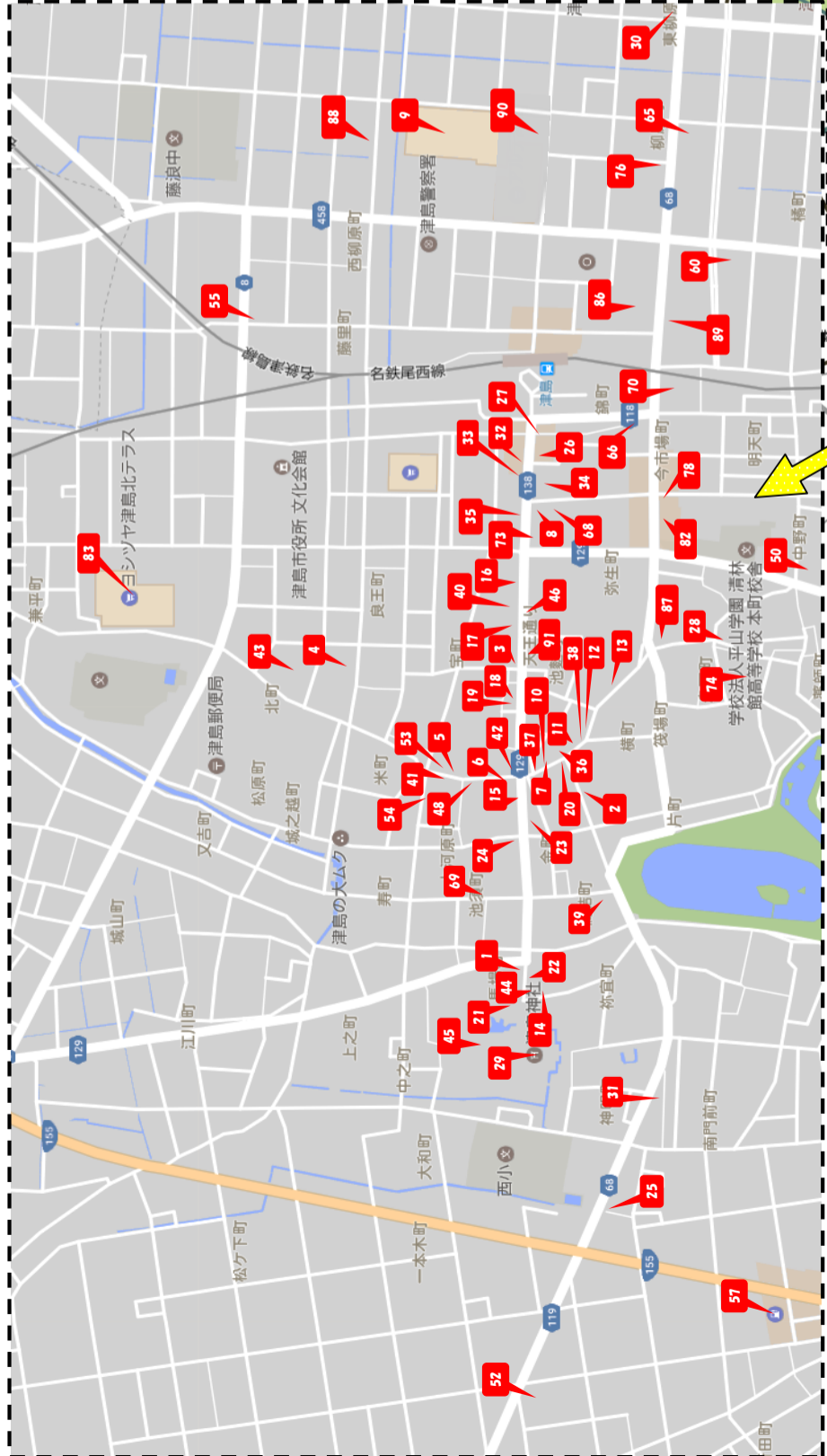
※本申込書での個人情報、本事業の登録及び本事業に関する連絡やお知らせのみに活用いたします。

津島おもてなしステーション



ふらっと立ち寄ると素敵な出会いが・・・

津島のおすすめスポットを聞いてみたり道をたずねたり、散策の途中でちよっと寄り道したり休憩したり・・・いろいろな出会いと交流がみなさんをお待ちしています。



- | | | | |
|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 (資) 友山屋 | 21 松儀商店 | 61 やきとり よし | 81 西日本宇佐美 豊海支店 尾張中央通南SS |
| 2 後藤商店 | 22 高木農機商会 | 62 喫茶ワールド | 82 スクールショップ 長崎屋 |
| 3 牛田カバン店 | 23 (資) 朝日寿し | 63 コスモ石油・セルビア津島SS | 83 ヨシツヤ 津島北テラス |
| 4 辰巳建設 (株) | 24 三木屋 | 64 ジェームス津島神社店 | 84 Yストア 唐臼店 |
| 5 米真商店 | 25 ギフト タケヤ | 65 サンガーデン | 85 とんかつ みな豚 |
| 6 平徳呉服店 | 26 千賀サイクル | 66 あまつしほ不動産 | 86 フタシツ津島本店 |
| 7 戎利商店 | 27 魚光 | 67 ヨシツ津島本店 | 87 DIY工房 |
| 8 喫茶 トキオ | 28 宇佐美タカビル | 68 観音寺 | 88 アサヒ鍼灸接骨院 |
| 9 ロイヤルホームセンター津島店 | 29 津島神社 | 69 (有) マルコ果実店 | 89 テニス津島店 |
| 10 和田栄菓子店 | 30 いちい信用金庫 津島営業部 | 70 吉田建設株式会社 | 90 Yストア 津島駅東店 |
| 11 戒徳呉服店 | 31 いちい信用金庫 江東支店 | 71 神島田小学校区ユニチャイ推進協議会 | 91 25ris |
| 12 吉村人形店 | 32 マルビシ | 72 内海石油店 (株) エネオス | |
| 13 桶房商店 | 33 コルチアアパロングレース | 73 米政商店 | |
| 14 あかだ屋清七 | 34 サノーズ | 74 瑞泉寺 | |
| 15 合資会社 イウ写真館 | 35 リニアアパロングレース | 75 モスバーガー津島店 | |
| 16 魚良商店 | 36 Seasoncafe茶の間 | 76 着物宝庫 つねがわ屋 | |
| 17 染・呉服 多加木 | 37 鈴木生花店 | 77 大鹿接骨医院 | |
| 18 calm* | 38 やませ商店 | 78 山口屋 | |
| 19 シゲマツ靴店 | 39 アメリーノ津島橋詰町店 | 79 西日本宇佐美 東海支店 津島本店 SS | |
| 20 いきいきまぐろ | 40 宗教法人 常楽寺 | 80 西日本宇佐美 東海支店 尾張SS | |

津島おもてなしステーション
登録件数
91 施設
(令和5年11月現在)

津島おもてなしステーション一覧 (令和5年11月現在)

トイレや休憩、おすすめスポットや道案内、パンフレットの情報収集等にご利用ください。

※営業時間等について変更されている場合がありますので、詳細については各店舗へお問い合わせください。

No.	施設名称	所在地	電話番号	営業時間	定休日	利用可能設備			
						トイレ	休憩	案内	情報
1	(資)友仙屋	津島市馬場町16	0567-26-2718	9:00~18:00	月曜日		○	○	○
2	後藤商店	津島市橋詰町1-35	0567-26-2073	7:00~20:00	なし		○	○	○
3	牛田カバン店	津島市天王通り4-4	0567-26-2854	10:00~18:30	水曜日				○
4	辰巳建設(株)	津島市米之座町1-45	0567-26-2307	8:00~17:00	土曜日、日曜日			○	○
5	米真商店	津島市本町1-25	0567-26-2255	09:30~18:00	日曜日		○	○	○
6	平徳呉服店	津島市本町1-47	0567-26-3755	10:00~17:00	月曜日		○	○	○
7	戎利商店	津島市本町2-6	0567-26-7739	10:00~18:00	月曜日		○	○	○
8	喫茶 トキオ	津島市天王通り6-43	0567-26-1238	6:30~17:00	月曜日	○		○	○
9	ロイヤルホームセンター津島店	津島市柳原町3-1-1	0567-22-3171	6:30~20:00	年中無休	○	○		○
10	和田栄菓子店	津島市本町2-5	0567-26-3485	9:30~18:00	月曜日			○	○
11	戎徳呉服店	津島市本町2-10	0567-26-2012	10:00~17:00	月曜日		○	○	○
12	吉村人形店	津島市本町3-4	0567-26-2947	10:00~18:00	月曜日	○	○	○	○
13	桶房商店	津島市本町3-11	0567-26-7728	9:00~18:00	不定休			○	○
14	あかだ屋清七	津島市称宜町1	0567-26-2754	9:00~18:00	第2、4水曜日	○	○	○	○
15	合資会社 イトウ写真館	津島市天王通り2-7	0567-26-2735	9:00~18:00	なし			○	○
16	魚良商店	津島市天王通り5-9	0567-26-2433	9:00~18:00	月曜日	○	○	○	○
17	染・呉服 多加木	津島市天王通り5-11	0567-26-4062	9:30~18:30	月曜日			○	○
18	calm*	津島市天王通り4-12	090-2770-4490	10:00~15:00	不定休			○	○
19	シゲマツ靴店	津島市天王通り3-2	0567-26-3085	10:00~18:00	月曜日			○	○
20	いきいきサロン	津島市本町2-23	0567-25-1128	9:00~16:00	月~木曜日	○	○	○	○
21	松儀商店	津島市馬場町9	0567-26-2075	10:00~17:00	なし(不定休)	○	○	○	○
22	高木農機商会	津島市馬場町6	0567-26-2577	8:00~18:00	祝日	○		○	○
23	(資)朝日寿し	津島市天王通り2-48	0567-26-2449	11:00~20:30	木曜日、第3水曜日	○		○	○
24	三木屋	津島市天王通り2-20	0567-26-2758	9:00~17:00	月曜日	○	○	○	○
25	ギフト タケヤ	津島市江東町1-20-1	0567-26-4396	9:00~18:00	月曜日、木曜日			○	○
26	千賀サイクル	津島市天王通り6-34	0567-26-3925	9:30~20:00	月曜日			○	○
27	魚光	津島市天王通り6-36	0567-26-2520	9:00~17:30	月曜日			○	○
28	宇佐美タオル店	津島市本町4-43	0567-26-3702	9:00~18:30	随時休みあり	○	○	○	○
29	津島神社	津島市神明町1	0567-26-3216	9:00~17:00	なし	○	○	○	○
30	いちい信用金庫 津島営業部	津島市東柳原町1-44-2	0567-24-9111	9:00~15:00	土・日・祭日・正月三が日			○	○
31	いちい信用金庫 江東支店	津島市南門前町1-53-11	0567-28-8100	9:00~15:00	土曜日・日曜日			○	○
32	マルビシ	津島市天王通り6-3	0567-26-2950	9:30~19:00	月曜日	○	○	○	○
33	コルディアサロングレース	津島市天王通り6-8	0567-24-8502	9:30~19:00	月曜日	○	○	○	○
34	サンローズ	津島市天王通り6-3	0567-24-0393	9:30~19:00	月曜日			○	○
35	リニアサロングレース	津島市天王通り6-8	0567-28-1211	9:30~19:00	月曜日	○	○	○	○
36	Seasoncafe茶の間	津島市本町2-10-2	090-6646-0240	11:00~17:00	毎月1日~7日 及び藤まつり・天王祭など期間限定	○	○	○	○
37	鈴木生花店	津島市本町2-3	0567-26-3973	8:30~18:30	月曜日	○		○	○
38	やませ商店	津島市本町2-11	0567-26-2757	8:30~18:30	月曜日			○	○
39	ファミリーマート津島橋詰町店	津島市橋詰町3-48-1	0567-22-5215	0:00~24:00	無休	○		○	○
40	宗教法人 常楽寺	津島市天王通り5-10	0567-28-4875	9:00~17:00	無休	○			
41	高木サイクル店	津島市本町1-64	0567-24-7790	10:00~18:00	月曜日・土曜日午後		○	○	○
42	伊藤金物店	津島市本町1-2	0567-26-2541	9:00~18:00	日曜日・祭日		○	○	○
43	龍宝山 雲居寺	津島市北町32	0567-28-0337		なし	○	○	○	○
44	総本家 角政	津島市馬場町7	0567-26-2857	8:00~19:30	無休	○	○	○	○
45	宝寿院	津島市神明町2	0567-25-4154	6:00~16:00	なし		○	○	○
46	らく楽菓子舗	津島市天王通り5-46	0567-26-4412	8:30~19:00	水曜日			○	○
47	蛭間地区コミュニティセンター	津島市蛭間町西屋敷1169	0567-25-8107	9:00~17:00	木曜日	○	○	○	○
48	合資会社 靴屋	津島市本町1-57	0567-26-8338	10:00~17:00	日曜日・祝日	○	○	○	○
49	さくらファーム	津島市愛宕町5-115	0567-28-5783	10:00~18:00	月曜日			○	○
50	本住寺	津島市南本町1-7	0567-26-4439		なし	○	○	○	○
51	大崎会館	津島市中地町3-29-1	0567-23-3495	9:00~12:00	月曜日	○	○	○	○
52	西地域防災コミュニティセンター	津島市下新田町2-241	0567-23-6011	9:00~12:00	月曜日	○	○	○	○
53	伊勢正	津島市本町1-30	0567-26-3226	9:00~17:30	日曜日	○	○	○	○
54	末広寿司	津島市本町1-66	0567-26-2790	11:30~14:00、17:00~21:30	火曜日	○	○	○	○
55	まるかね商店	津島市藤里町3-8	0567-28-1177	10:00~20:00	水曜日	○	○	○	○
56	エザキ(株) セルフ愛宕店	津島市愛宕町9-30-1	0567-25-2649	7:00~23:00	年中無休	○	○	○	○
57	西日本宇佐美(株)155号津島西給油所	津島市江西町3-13-2	0567-26-1818	7:30~21:00 日曜日は8:00~19:00	年中無休	○	○	○	○
58	西日本宇佐美(株)唐臼給油所	津島市唐臼町大門3	0567-31-3484	8:00~19:00	年中無休	○			○
59	セブンイレブン津島金柳町店	津島市金柳町宇観音堂154	0567-32-3777	0:00~24:00	年中無休	○			○
60	セブンイレブン津島橋町1丁目店	津島市橋町1-23	0567-23-1277	0:00~24:00	年中無休	○			○
61	やきとり よし	津島市唐臼町当理12	0567-32-1735	11:30~20:00	月曜日	○	○	○	○
62	喫茶ワールド	津島市宇治町城118-1	0567-24-4768	7:30~17:00 日曜日は8時から営業	月曜日	○	○	○	○
63	コスモ石油・セルフピュア津島SS	津島市越津町荒毛22-1	0567-22-3801	0:00~24:00	年中無休	○			○
64	ジェームス津島神守店	津島市神守町中ノ折75-3	0567-23-7060	10:00~20:00	火曜日	○	○	○	○
65	サンガーデン	津島市東柳原町1-4	0567-25-2211	10:00~23:00	年中無休	○	○	○	○
66	あまつしま不動産	津島市今市場町3-14	0567-26-6266	9:30~18:30	土曜日・祝日			○	○
67	ヨシツヤ津島本店	津島市大字津島字北新開351	0567-23-7110	10:00~21:00	年中無休	○	○	○	○
68	観音寺	津島市天王通り6-43-1	0567-26-3932		年中無休	○	○	○	○
69	(有)マルコ果実店	津島市池須町21	0567-26-3316	9:00~18:30	木曜日		○	○	○
70	吉田建設株式会社	津島市今市場町3-34	0567-28-2938	8:00~17:00	土・日曜日・祝日	○	○	○	○
71	神島田小学校区コミュニティ推進協議会	津島市唐臼町柳原37	0567-32-1411	9:00~17:00	日曜日・月曜日		○	○	○
72	内海石油店(株)エネオス	津島市百町柿割55	0567-31-0562	8:00~20:00	年中無休	○			○
73	糸政商店	津島市天王通り6-43-2	0567-26-2798	9:00~19:00	第1・3日曜日		○	○	○
74	瑞泉寺	津島市舟戸町40	0567-26-2465	9:00~17:00	月~金曜日(幼稚園併設のため開園日、開園時間及び行事日には利用不可)		○	○	○
75	モスバーガー津島店	津島市新開町1-29-1	0567-24-1800	7:00~23:00	年中無休	○	○	○	○
76	着物宝庫 つねかわ屋	津島市柳原町1-29	0567-26-3892	8:30~19:00	火曜日	○		○	○
77	大鹿接骨医院	津島市越津町字柳之内84	0567-24-0017	8:30~12:00、15:30~20:00	年中無休	○	○	○	○
78	山口屋	津島市今市場町2-30	0567-26-4447	9:00~19:00	年中無休				○
79	西日本宇佐美(株) 東海支店 津島本店SS	津島市埋田町1-8	0567-26-2063	8:00~21:00 日・祝20:00まで	年中無休	○	○		○
80	西日本宇佐美(株) 東海支店 蛭間SS	津島市蛭間町字宮重534	0567-26-5777	6:00~22:00 日・祝8:00~20:00	年中無休	○	○		○
81	西日本宇佐美(株) 東海支店 尾張中央道南SS	津島市金柳町神様田44	0567-31-2167	7:00~22:00 日・祝8:00~20:00	年中無休	○	○		○
82	スクールショップ 長崎屋	津島市今市場町2-35	0567-26-2068	10:00~19:00	木曜日		○	○	○
83	ヨシツヤ 津島北テラス	津島市片岡町60	0567-28-0111	9:00~21:30	年中無休	○	○		○
84	Yストア 唐臼店	津島市唐臼町郷裏45	0567-32-3601	9:00~21:30	年中無休	○	○		○
85	とんかつ みな豚	津島市神守町中田面3	0567-55-9529	11:00~15:00、17:30~21:30	木曜日	○			○
86	ワタシン津島本店	津島市今市場町4-14	0567-25-1515	10:00~19:00	水曜日	○	○	○	○
87	DIY工房	津島市今市場町1-53	090-1746-3623	不定期	不定期	○		○	○
88	アダチ鍼灸接骨院	津島市柳原町4-7-4	0567-26-0014	8:00~11:30、16:00~20:00	日曜日、火・木午前、水・祝日午後	○	○	○	○
89	デニーズ津島店	津島市今市場町4-30-1	0567-26-1119	0:00~24:00	年中無休	○			○
90	Yストア 津島駅前店	津島市柳原町2-41-1	0567-22-4011	9:00~21:00	年中無休	○	○		○
91	25ris	津島市天王通り4-35	090-9188-4415	10:00~15:00	不定期			○	○