

注 文 書

- 1 契約番号 2026000136
- 2 件 名 管理下水 鳴瀬川流域下水道接続点及び特定事業場排出水水質検査業務
- 3 場 所 大崎市松山地域 外
- 4 期 間 令和8年4月1日～令和9年3月31日まで
- 5 別添書類 (1) 一般仕様書
(2) 特記仕様書
(3) 参考内訳書
(4) 位置図
(5) 検査項目一覧
- 6 担 当 課 大崎市 上下水道部 下水道施設課

管理下水 鳴瀬川流域下水道接続点及び特定事業場排水水質検査業務

一般仕様書

(目的)

第1条 本仕様書は、管理下水 鳴瀬川流域下水道接続点及び特定事業場排水水質検査業務を円滑に実施するため、業務の内容を定めるものとする。

(業務の履行)

第2条 受注者は、契約書、仕様書、その他関係書類に基づき、的確に業務を履行しなければならない。

(業務の内容)

第3条 本業務は、特記仕様書に明記する水質検査業務とする。

(関係法令の遵守)

第4条 受注者は、業務の遂行にあたり、契約書により義務付けられた労働関係法令、その他関係する法令を遵守しなければならない。

(暴力団等の排除)

第5条 この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。

2 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受注させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受注をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。

3 この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受注をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

(書類の提出)

第6条 受注者は、業務の着手前に委託者に下記の書類を提出するものとする。

- (1) 着手届
- (2) 業務従事者及びその経歴書
- (3) 年間業務計画

(安全、衛生の確保)

第7条 採水場所は、酸素欠乏や有害ガスの発生が起きるおそれのある箇所が多いため、業務の実施にあたっては、安全の確保に十分留意しなければならない。

2 下水中には、種々の細菌や寄生虫が多く含まれるので、衛生には十分留意しなければならない。

(有資格者)

第8条 業務に必要な資格は下記のとおり。

- (1) 環境計量士（濃度関係）

(業務報告)

第9条 受注者は、各検査終了後、計量証明書（1部）を速やかに委託者に提出するものとする。また、検査結果が基準を超過した場合は、基準を超過したことが判明した時点で、直ちに委託者に報告しなければならない。

(地元企業の活用)

第10条 本業務等における下請負・資材調達は、大崎市内の企業を活用することを原則とする。

(被災者等の雇用)

第11条 本業務の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。

(代金の支払方法)

第12条 代金の支払方法については、両者協議のうえ定めるものとする。

(長期継続契約の該当について)

第13条 本件は、地方自治法第234条の3及び大崎市長期継続契約を締結することができる契約を定める条例により長期継続契約に該当しますので、以下の点に留意してください。

- (1) 発注者は、翌年度以降における発注者の歳出予算において、契約済みの契約金額について減額又は削除されたときは、発注者は契約を変更し、又は解除することができるものとする。
- (2) 受注者は、前項の規定によりこの契約を変更し、又は解除された場合において、受注者に損害が生じたときは、発注者は受注者に対して損害賠償の責めを負うものとする。この場合における賠償額は、発注者及び受注者が協議して定めるものとする。

(その他)

第14条 本仕様書に掲げる事項及びその他の事項について疑義を生じた場合、本仕様書に定めない事項について、必要に応じて両者協議の上定めるものとする。

注意確認事項

今回、見積る入札金額は（単・~~号~~・~~号~~）年度の（単冊・ 総 ）額とする。

管理下水 鳴瀬川流域下水道接続点及び特定事業場排出水水質検査業務
特記仕様書

1. 業務名 管理下水 鳴瀬川流域下水道接続点及び特定事業場排出水水質検査業務
2. 場所 大崎市松山地域（6 接続点， 7 事業場）
大崎市三本木地域（3 接続点， 4 事業場）
大崎市鹿島台地域（6 接続点， 8 事業場）
3. 期間 令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日まで
4. 業務内容
 - (1) 検体の採水及び分析検査，計量証明書による結果報告
各検査終了後，計量証明書（1部）を速やかに委託者に提出するものとする。また，検査結果が基準を超過した場合は，基準を超過したことが判明した時点で，直ちに委託者に報告しなければならない。
 - (2) 検査内容
 - 1) 流域下水道接続点水質検査
別紙検査項目一覧表に掲載。
 - 2) 特定事業場排出水水質検査
別紙検査項目一覧表に掲載。

第 1 号

内 訳 書

松山地区
流域下水道接続点水質検査

長巾高
此 立 米
平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	品 種	形 状 寸 法		員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
		長	厚(末口)巾							
流域接続点 水質検査						式	1.0			第1号代価表
合 計										

第 2 号

内 訳 書

三本木地区
流域下水道接続点水質検査

長巾
高

此 立 米
平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	品 種	形 状 寸 法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
		長	厚(末口) 巾							
流域接続点 水質検査						式	1.0			第2号代価表
合 計										

第 3 号

内 訳 書

鹿島台地区
 流域下水道接続点水質検査

長
巾
高

此 立
米 平

一金 _____ 円也 (1 式 当金 _____ 円也) _____ 1 式 当たり

名 称	品 種	形 状 寸 法		員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
		長	厚(末口) 巾							
流域接続点 水質検査						式	1.0			第3号代価表
合 計										

第 4 号

内 訳 書

安全費
 長巾高
 此 立 米
 平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称 品 種	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
交通誘導員B					人	8.0			
合 計									

内 訳 書

松山地区
 特定事業場排水水質検査

長巾高
 此 立 米
 平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	品 種	形 状 寸 法		員 数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
		長	厚(末口)巾							
特定事業場 水質検査						式	1.0			第4号代価表
合 計										

内 訳 書

三本木地区
 特定事業場排水水質検査

長巾
 高

此 立 米
 平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	品 種	形 状 寸 法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
		長	厚(末口) 巾							
特定事業場 水質検査						式	1.0			第5号代価表
合 計										

第 7 号

内 訳 書

鹿島台地区
 特定事業場排水水質検査

長巾高
 此 立 米
 平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	品 種	形 状 寸 法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
		長	厚(末口) 巾							
特定事業場 水質検査						式	1.0			第6号代価表
合 計										

代 価 表

松山地区
流域下水道接続点水質検査

長
巾
高

立
此 米
平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
水温					回	24.0			
外観					回	24.0			
透視度					回	24.0			
水素イオン濃度					回	24.0			
生物化学的酸素要求量					回	24.0			
浮遊物質量					回	24.0			
ヨウ素消費量					回	24.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量					回	24.0			
塩化物イオン					回	24.0			
陰イオン界面活性剤					回	6.0			
化学的酸素要求量					回	24.0			
カドミウム及びその化合物					回	6.0			
シアン化合物					回	6.0			
有機燐化合物					回	6.0			
鉛及びその化合物					回	6.0			
六価クロム化合物					回	6.0			
砒素及びその化合物					回	6.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物					回	6.0			
アルキル水銀化合物					回	6.0			
ポリ塩化ビフェニル					回	6.0			

第 1 号

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
トリクロロエチレン					回	6.0			セット価格 (11項目)
テトラクロロエチレン					回	6.0			
ジクロロメタン					回	6.0			
四塩化炭素					回	6.0			
1, 2-ジクロロエタン					回	6.0			
1, 1-ジクロロエチレン					回	6.0			
シス-1, 2-ジクロロエチレン					回	6.0			
1, 1, 1-トリクロロエタン					回	6.0			
1, 1, 2-トリクロロエタン					回	6.0			
1, 3-ジクロロプロペン					回	6.0			
ベンゼン					回	6.0			
チウラム					回	6.0			
シマジン					回	6.0			
チオベンカルブ					回	6.0			
セレン及びその化合物					回	6.0			
ほう素及びその化合物					回	6.0			
ふっ素及びその化合物					回	6.0			
フェノール類					回	6.0			
銅及びその化合物					回	6.0			
亜鉛及びその化合物					回	6.0			
鉄及びその化合物(溶解性)					回	6.0			
マンガン及びその化合物(溶解性)					回	6.0			
クロム及びその化合物					回	6.0			
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素含有量					回	6.0			
窒素含有量					回	6.0			
燐含有量					回	6.0			
1, 4-ジオキサン					回	6.0			
合 計									

第 2 号

代 価 表

三本木地区
流域下水道接続点水質検査

長
巾
高
此
立
平
米

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	形状寸法		員数	単 位 数 量	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
水温					回	12.0			
外観					回	12.0			
透視度					回	12.0			
水素イオン濃度					回	12.0			
生物化学的酸素要求量					回	12.0			
浮遊物質					回	12.0			
ヨウ素消費量					回	12.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量					回	12.0			
塩化物イオン					回	12.0			
陰イオン界面活性剤					回	3.0			
化学的酸素要求量					回	12.0			
カドミウム及びその化合物					回	3.0			
シアン化合物					回	3.0			
有機燐化合物					回	3.0			
鉛及びその化合物					回	3.0			
六価クロム化合物					回	3.0			
砒素及びその化合物					回	3.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物					回	3.0			
アルキル水銀化合物					回	3.0			
ポリ塩化ビフェニル					回	3.0			

第 2 号

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
トリクロロエチレン					回	3.0			セット価格 (11項目)
テトラクロロエチレン					回	3.0			
ジクロロメタン					回	3.0			
四塩化炭素					回	3.0			
1, 2-ジクロロエタン					回	3.0			
1, 1-ジクロロエチレン					回	3.0			
シス-1, 2-ジクロロエチレン					回	3.0			
1, 1, 1-トリクロロエタン					回	3.0			
1, 1, 2-トリクロロエタン					回	3.0			
1, 3-ジクロロプロペン					回	3.0			
ベンゼン					回	3.0			
チウラム					回	3.0			
シマジン					回	3.0			
チオベンカルブ					回	3.0			
セレン及びその化合物					回	3.0			
ほう素及びその化合物					回	3.0			
ふっ素及びその化合物					回	3.0			
フェノール類					回	3.0			
銅及びその化合物					回	3.0			
亜鉛及びその化合物					回	3.0			
鉄及びその化合物(溶解性)					回	3.0			
マンガン及びその化合物(溶解性)					回	3.0			
クロム及びその化合物					回	3.0			
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素含有量					回	3.0			
窒素含有量					回	3.0			
燐含有量					回	3.0			
1, 4-ジオキサン					回	3.0			
合 計									

代 価 表

鹿島台地区
流域下水道接続点水質検査

長
巾
高

立
米
此
平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
水温					回	24.0			
外観					回	24.0			
透視度					回	24.0			
水素イオン濃度					回	24.0			
生物化学的酸素要求量					回	24.0			
浮遊物質					回	24.0			
ヨウ素消費量					回	24.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量					回	24.0			
塩素イオン					回	24.0			
陰イオン界面活性剤					回	6.0			
化学的酸素要求量					回	24.0			
カドミウム及びその化合物					回	6.0			
シアン化合物					回	6.0			
有機燐化合物					回	6.0			
鉛及びその化合物					回	6.0			
六価クロム化合物					回	6.0			
砒素及びその化合物					回	6.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物					回	6.0			
アルキル水銀化合物					回	6.0			
ポリ塩化ビフェニル					回	6.0			

第 3 号

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
トリクロロエチレン					回	6.0			セット価格 (11項目)
テトラクロロエチレン					回	6.0			
ジクロロメタン					回	6.0			
四塩化炭素					回	6.0			
1, 2-ジクロロエタン					回	6.0			
1, 1-ジクロロエチレン					回	6.0			
シス-1, 2-ジクロロエチレン					回	6.0			
1, 1, 1-トリクロロエタン					回	6.0			
1, 1, 2-トリクロロエタン					回	6.0			
1, 3-ジクロロプロペン					回	6.0			
ベンゼン					回	6.0			
チラウム					回	6.0			
シマジン					回	6.0			
チオベンカルブ					回	6.0			
セレン及びその化合物					回	6.0			
ほう素及びその化合物					回	6.0			
ふっ素及びその化合物					回	6.0			
フェノール類					回	6.0			
銅及びその化合物					回	6.0			
亜鉛及びその化合物					回	6.0			
鉄及びその化合物(溶解性)					回	6.0			
マンガン及びその化合物(溶解性)					回	6.0			
クロム及びその化合物					回	6.0			
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素含有量					回	6.0			
窒素含有量					回	6.0			
燐含有量					回	6.0			
1, 4-ジオキサン					回	6.0			
合 計									

第 4 号

代 価 表

松山地区
 特定事業場排水水質検査

長
巾
高

立
米
平
此

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(未口) 巾							
水温					回	25.0			
外観					回	25.0			
透視度					回	25.0			
水素イオン濃度					回	25.0			
生物化学的酸素要求量					回	25.0			
浮遊物質					回	25.0			
ヨウ素消費量					回	25.0			
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)					回	4.0			
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)					回	25.0			
カドミウム及びその化合物					回	1.0			
シアン化合物					回	1.0			
有機燐化合物					回	1.0			
鉛及びその化合物					回	1.0			
六価クロム化合物					回	1.0			
砒素及びその化合物					回	1.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物					回	1.0			
アルキル水銀化合物					回	1.0			
ポリ塩化ビフェニル					回	1.0			

第 4 号

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
トリクロロエチレン					回	2.0			1項目目の分析単価+ 追加成分当たりの加 算額
テトラクロロエチレン					回	2.0			
ジクロロメタン					回	1.0			1項目目の分析単価+ 追加成分当たりの加 算額
四塩化炭素					回	1.0			
1, 2-ジクロロエタン					回	1.0			
1, 1-ジクロロエチレン					回	1.0			
シス-1, 2-ジクロロエチレン					回	1.0			
1, 1, 1-トリクロロエタン					回	1.0			
1, 1, 2-トリクロロエタン					回	1.0			
1, 3-ジクロロプロペン					回	1.0			
ベンゼン					回	1.0			
チラウム					回	1.0			
シマジン					回	1.0			
チオベンカルブ					回	1.0			
セレン及びその化合物					回	1.0			
ほう素及びその化合物					回	1.0			
ふっ素及びその化合物					回	1.0			
フェノール類					回	1.0			
銅及びその化合物					回	1.0			
亜鉛及びその化合物					回	1.0			
鉄及びその化合物(溶解性)					回	1.0			
マンガン及びその化合物(溶解性)					回	1.0			
クロム及びその化合物					回	1.0			
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素含有量					回	1.0			
1, 4-ジオキサン					回	1.0			
合 計									

(宮 城 県 大 崎 市)

第 5 号

代 価 表

三本木地区
特定事業場排出水水質検査

長
巾
高

立
米
平
此

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	形状寸法		員数	単位数 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
水温					回	12.0			
外観					回	12.0			
透視度					回	12.0			
水素イオン濃度					回	8.0			
生物化学的酸素要求量					回	8.0			
浮遊物質					回	8.0			
ヨウ素消費量					回	8.0			
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)					回	1.0			
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)					回	4.0			
化学的酸素要求量					回	4.0			
シアン化合物					回	4.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物					回	3.0			
トリクロロエチレン					回	4.0			1項目目の分析単価+ 追加成分当たりの加 算額
テトラクロロエチレン					回	4.0			
1, 1, 1-トリクロロエタン					回	4.0			
ほう素及びその化合物					回	1.0			
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素含有量					回	1.0			
合 計									

(宮 城 県 大 崎 市)

代 価 表

鹿島台地区
 特定事業場排水水質検査

長巾高
 此立米
 平

一金 円也 (1 式 当金 円也) 1 式 当たり

名 称	形状寸法		員数	単位数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口)巾							
水温					回	21.0			
外観					回	21.0			
透視度					回	21.0			
水素イオン濃度					回	17.0			
生物化学的酸素要求量					回	17.0			
浮遊物質					回	17.0			
ヨウ素消費量					回	16.0			
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)					回	5.0			
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)					回	13.0			
カドミウム及びその化合物					回	2.0			
シアン化合物					回	2.0			
有機燐化合物					回	2.0			
鉛及びその化合物					回	2.0			
六価クロム化合物					回	2.0			
砒素及びその化合物					回	2.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物					回	6.0			
アルキル水銀化合物					回	2.0			
ポリ塩化ビフェニル					回	2.0			

第 6 号

名 称	形状寸法		員数	単位 数量	単位	数 量	単 価	金 額	適 用
	長	厚(末口) 巾							
トリクロロエチレン					回	3.0			1項目目の分析単価+ 追加成分当たりの加 算額
テトラクロロエチレン					回	3.0			
ジクロロメタン					回	2.0			1項目目の分析単価+ 追加成分当たりの加 算額
四塩化炭素					回	2.0			
1, 2-ジクロロエタン					回	2.0			
1, 1-ジクロロエチレン					回	2.0			
シス-1, 2-ジクロロエチレン					回	2.0			
1, 1, 1-トリクロロエタン					回	2.0			
1, 1, 2-トリクロロエタン					回	2.0			
1, 3-ジクロロプロペン					回	2.0			
ベンゼン					回	2.0			
セレン及びその化合物					回	2.0			
ほう素及びその化合物					回	2.0			
ふっ素及びその化合物					回	2.0			
フェノール類					回	2.0			
銅及びその化合物					回	2.0			
亜鉛及びその化合物					回	2.0			
鉄及びその化合物(溶解性)					回	2.0			
マンガン及びその化合物(溶解性)					回	2.0			
クロム及びその化合物					回	2.0			
アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素含有量					回	2.0			
1, 4-ジオキサン					回	2.0			
合 計									

(宮 城 県 大 崎 市)

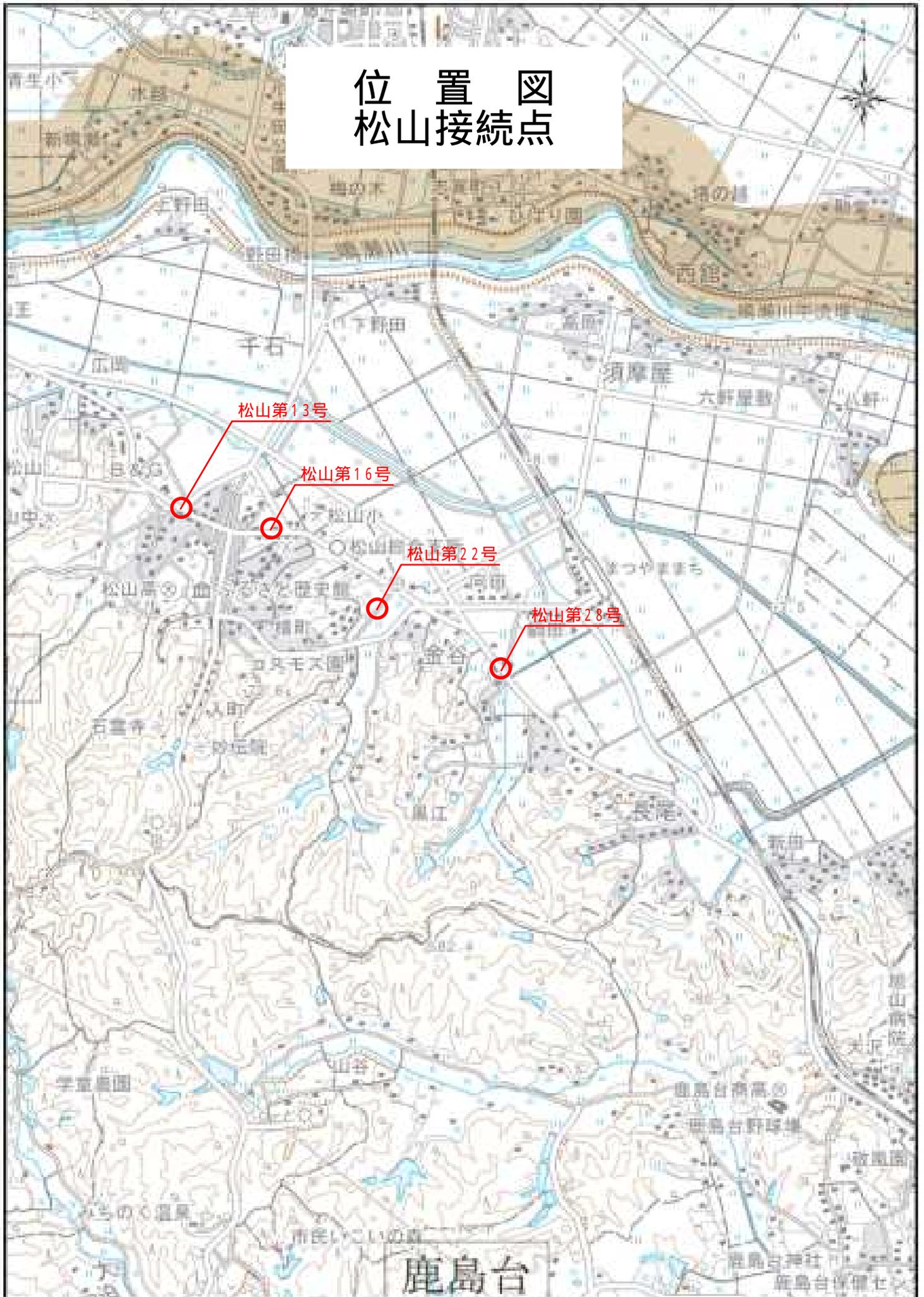
位置図 三本木接続点



位置図 松山接続点

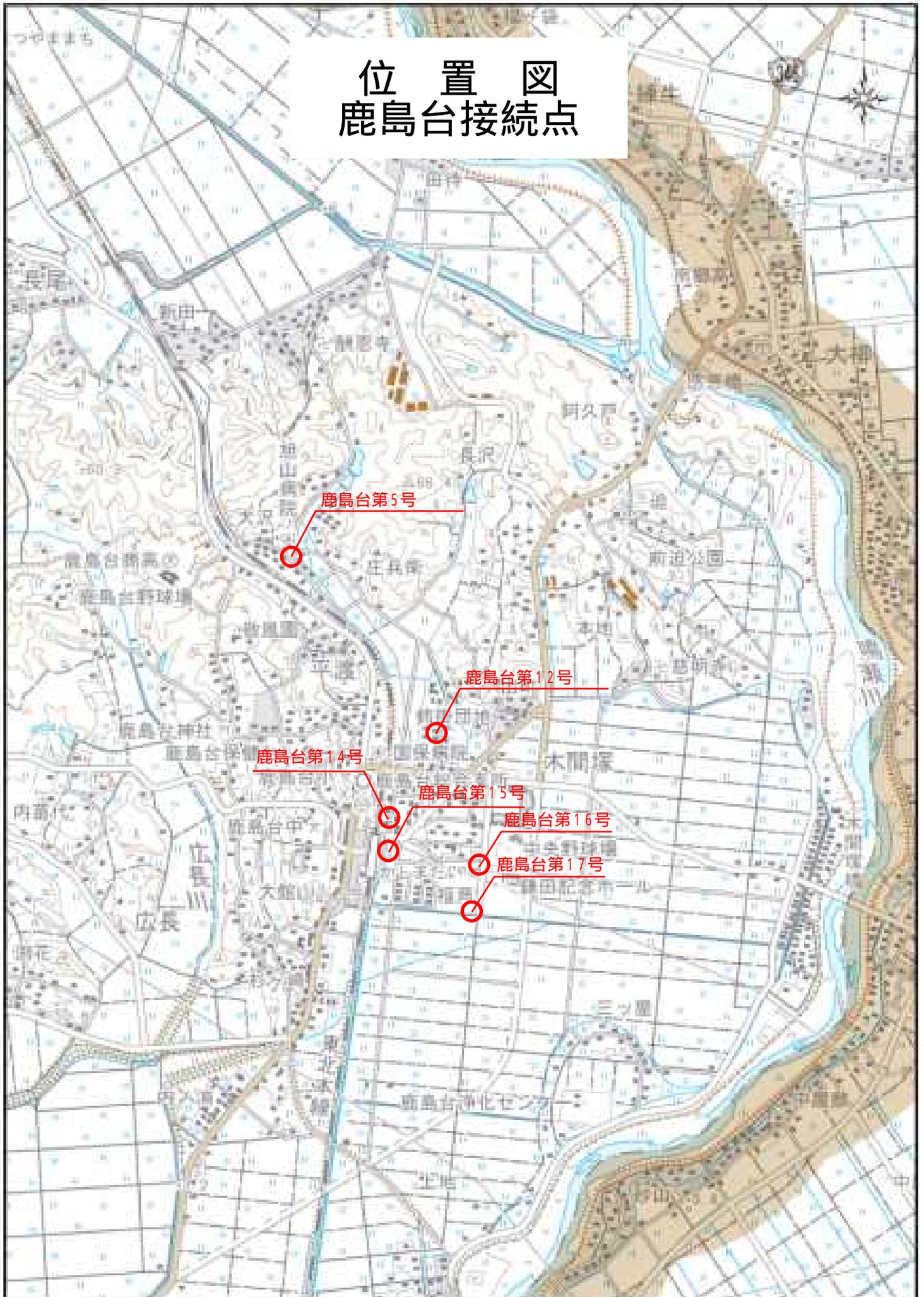


位置図 松山接続点

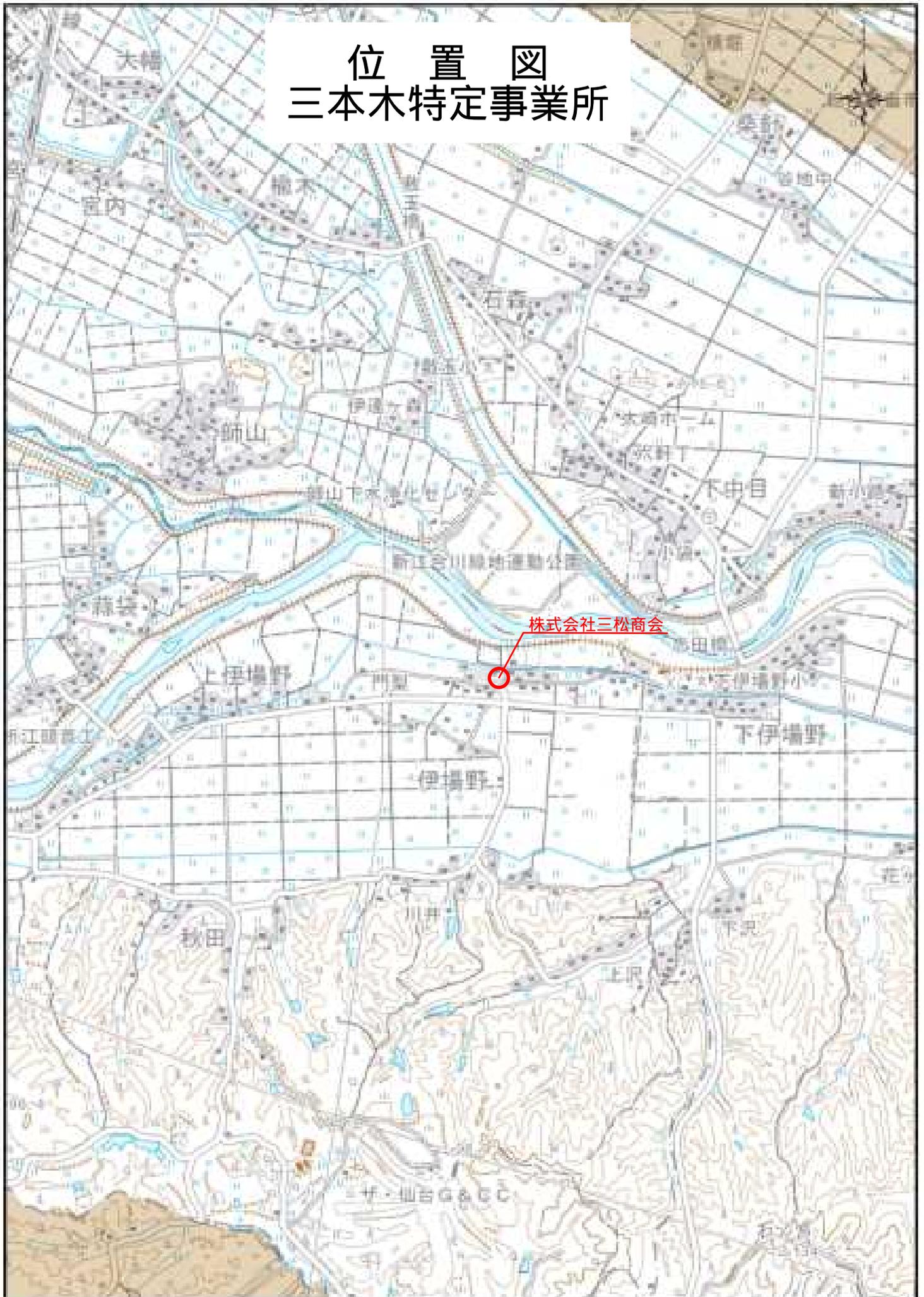


鹿島台

位置図 鹿島台接続点



位置図 三本木特定事業所



株式会社三松商会



処理分区名 接続箇所名 項目	三本木第1 三本木第1号				三本木第9 三本木第9号				三本木第10 三本木第10号				調査 回数
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
天候	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
気温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
外観	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
透視度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
水温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
水素イオン濃度(pH)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
化学的酸素要求量(COD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
浮遊物質(SS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
ヨウ素消費量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
陰イオン界面活性剤					○				○				3
カドミウム及びその化合物					○				○				3
シアン化合物					○				○				3
有機燐化合物					○				○				3
鉛及びその化合物					○				○				3
六価クロム化合物					○				○				3
砒素及びその化合物					○				○				3
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					○				○				3
アルキル水銀化合物					○				○				3
ポリ塩化ビフェニル					○				○				3
トリクロロエチレン					○				○				3
テトラクロロエチレン					○				○				3
ジクロロメタン					○				○				3
四塩化炭素					○				○				3
1,2-ジクロロエタン					○				○				3
1,1-ジクロロエチレン					○				○				3
シス-1,2-ジクロロエチレン					○				○				3
1,1,1-トリクロロエタン					○				○				3
1,1,2-トリクロロエタン					○				○				3
1,3-ジクロロプロペン					○				○				3
チウラム					○				○				3
シマジン					○				○				3
チオベンカルブ					○				○				3
ベンゼン					○				○				3
セレン及びその化合物					○				○				3
ほう素及びその化合物					○				○				3
ふっ素及びその化合物					○				○				3
1,4-ジオキサン					○				○				3
フェノール類					○				○				3
銅及びその化合物					○				○				3
亜鉛及びその化合物					○				○				3
鉄及びその化合物(溶解性)					○				○				3
マンガン及びその化合物(溶解性)					○				○				3
クロム及びその化合物					○				○				3
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量					○				○				3
窒素含有量					○				○				3
炭含有量					○				○				3

処理分区名 接続箇所名 項目	鹿島台第5号				鹿島台第12号				鹿島台第14号				鹿島台第15号				鹿島台第16号				鹿島台第17号				調査回数
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	
天候	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
気温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
外観	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
透視度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
水温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
水素イオン濃度(pH)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
生物化学的酸素要求量(BOD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
化学的酸素要求量(COD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
浮遊物質(SS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
ヨウ素消費量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24	
陰イオン界面活性剤					○					○					○						○			6	
カドミウム及びその化合物					○					○					○						○			6	
シアン化合物					○					○					○						○			6	
有機燐化合物					○					○					○						○			6	
鉛及びその化合物					○					○					○						○			6	
六価クロム化合物					○					○					○						○			6	
砒素及びその化合物					○					○					○						○			6	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					○					○					○						○			6	
アルキル水銀化合物					○					○					○						○			6	
ポリ塩化ビフェニル					○					○					○						○			6	
トリクロロエチレン					○					○					○						○			6	
テトラクロロエチレン					○					○					○						○			6	
ジクロロメタン					○					○					○						○			6	
四塩化炭素					○					○					○						○			6	
1,2-ジクロロエタン					○					○					○						○			6	
1,1-ジクロロエチレン					○					○					○						○			6	
シス-1,2-ジクロロエチレン					○					○					○						○			6	
1,1,1-トリクロロエタン					○					○					○						○			6	
1,1,2-トリクロロエタン					○					○					○						○			6	
1,3-ジクロロプロペン					○					○					○						○			6	
チウラム					○					○					○						○			6	
シマジン					○					○					○						○			6	
チオベンカルブ					○					○					○						○			6	
ベンゼン					○					○					○						○			6	
セレン及びその化合物					○					○					○						○			6	
ほう素及びその化合物					○					○					○						○			6	
ふっ素及びその化合物					○					○					○						○			6	
1,4-ジオキサン					○					○					○						○			6	
フェノール類					○					○					○						○			6	
銅及びその化合物					○					○					○						○			6	
亜鉛及びその化合物					○					○					○						○			6	
鉄及びその化合物(溶解性)					○					○					○						○			6	
マンガン及びその化合物(溶解性)					○					○					○						○			6	
クロム及びその化合物					○					○					○						○			6	
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量					○					○					○						○			6	
窒素含有量					○					○					○						○			6	
炭素含有量					○					○					○						○			6	