

予算項目	配水費-委託料
委託番号	委託 第 38 号

設 計 書

課 長	課長補佐	副参事	副務者	検 算	主務者

年 度	令和 8 年度	作成年月日	令和 8年 4月 30日	履行期間	から
委 託 名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託				令和 8年12月18日
委託場所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか			契約者	
設計金額	金 円也				
財源区分	国 補 ・ 県 補 ・ [市 単]				

費 用 内 訳			業 務 概 要	
	設計額 (円)		送配水幹線付属設備保守点検業務	
	業務価格		弁類保守点検業務 85箇所	
	消費税等相当額		弁室等点検清掃業務 85箇所	
	業務委託費			
			副務者 (職名)氏名	
			主務者(監督員)(職名)氏名	

【委託内容】

送配水幹線付属設備保守点検業務

弁類保守点検業務 85 箇所

弁室等点検清掃業務 85 箇所

委託費内訳書

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
直接業務費									
弁類保守点検業務		式	1						内訳書 第1号
弁室等点検清掃業務		式	1						内訳書 第2号
直接業務費計									①
直接経費									
安全費(率)		式	1						①×3%
安全費(積上)		式	1						内訳書 第3号
直接経費計									②
業務原価									①+②=③
諸経費		式	1						④
点検調査業務等価格									③+④=⑤
消費税等相当額		%	10						⑤×10%
業務委託費									

弁類保守点検業務

内訳書 第 1 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
点検工(仕切弁等)		箇所	34						明細書 第1号
点検工(空気弁)		箇所	49						明細書 第2号
点検工(給水弁)		箇所	2						明細書 第3号
報告書作成工(仕切弁等)		箇所	34						明細書 第4号
報告書作成工(空気弁)		箇所	49						明細書 第5号
報告書作成工(給水弁)		箇所	2						明細書 第6号
計									

弁室等点検清掃業務

内訳書 第 2 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
点検清掃工(弁室等)		箇所	85						明細書 第7号
報告書作成工(弁室等)		箇所	85						明細書 第8号
計									

安全費(積上)

内訳書 第 3 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
交通誘導警備員 A		人	3						
交通誘導警備員 B		人	24						
計									

点検工(仕切弁等)

明細書 第 1 号

名 称	形 状 寸 法	単位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	2						
調査助手		人	1						
ガソリン	無鉛 スタンド レギュラー	ℓ	6.50						
ライトバン損料	1.5ℓ	h	2.5						
ライトバン損料	1.5ℓ	日	1						
諸雑費		式	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (4箇所/日)

点検工(空気弁)

明細書 第 2 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	1						
調査助手		人	1						
調査補助員		人	1						
ガソリン	無鉛 スタンド レギュラー	ℓ	7.8						
ライトバン損料	1.5ℓ	h	3.0						
ライトバン損料	1.5ℓ	日	1						
諸雑費		式	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (5箇所/日)

点検工(給水弁)

明細書 第 3 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	1						
調査助手		人	1						
調査補助員		人	1						
ガソリン	無鉛 スタンド レギュラー	ℓ	6.5						
ライトバン損料	1.5ℓ	h	2.5						
ライトバン損料	1.5ℓ	日	1						
諸雑費		式	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (7箇所/日)

報告書作成工(仕切弁等)

明細書 第 4 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	2						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (8箇所/日)

報告書作成工(空気弁)

明細書 第 5 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	1						
調査助手		人	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (16箇所/日)

報告書作成工(給水弁)

明細書 第 6 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	1						
調査助手		人	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (16箇所/日)

点検清掃工(弁室等)

明細書 第7号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	1						
調査補助員		人	1						
ガソリン	無鉛 スタンド レギュラー	ℓ	9.10						
ライトバン損料	1.5ℓ	h	3.5						
ライトバン損料	1.5ℓ	日	1						
水中ポンプ運転工	Φ50mm 1.5kW	日	1						
送風機運転工	軸流式 50/60m3/min 0.8kVA	日	1						
諸雑費		式	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (6箇所/日)

報告書作成工(弁室等)

明細書 第 8 号

名 称	形 状 寸 法	単 位							摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
調査技師		人	1						
調査助手		人	1						
計									標準作業量当たり
									1箇所当たり (45箇所/日)

送配水幹線付属設備保守点検業務委託 特記仕様書

第1章 総則

1 業務の目的

本業務（以下「業務」という。）は、秋田市上下水道局（以下「委託者」という。）において、送配水幹線付属設備の保守（機能維持、故障未然防止）に当たり、特記仕様書（以下「仕様書」という。）に示す事項に基づき、点検業務を行うことを目的とする。

2 仕様書の適用

業務は、仕様書に従い実施しなければならない。ただし、仕様書に定めない事項については、配水管工事標準仕様書、同要領集、秋田市土木工事共通仕様書に基づくものとする。

また、競合する事項および仕様書に記載のない事項については、委託者に確認すること。

3 費用の負担

業務の検査などに伴う必要な費用は、仕様書に明記のないものであっても、原則として受託者の負担とする。

4 法令等の遵守

受託者は、業務の実施に当たり、関連する法令などを遵守しなければならない。

5 秘密の保持

受託者は、業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

6 公益確保の責務

受託者は、業務を行うに当たっては、公共の安全、環境の保全、その他公益を害することのないように努めなければならない。

7 許可申請

委託者は、工事に必要な許可申請に関する事務に必要な図書の作成を遅滞なく行わなければならない。

8 証明書の交付

必要な証明書および申請書の交付は、受注者の申請による。

9 関係官公庁等との協議

受託者は、関係官公庁等と協議を必要とするとき又は協議を受けたときは、誠意をもってこれに当たり、この内容を遅滞なく報告しなければならない。

10 技術者

(1) 受託者は、技術者をもって、秩序正しく業務を行わせるとともに、空気弁、バタフライ弁、応急給水弁などの構造に精通し、点検分解整備の経験および実績を有する技術者を配置しなければならない。

(2) 受託者は、業務の進捗を図るため、契約に基づく必要な技術者を配置しなければならない。

11 提出書類

受託者は、業務の着手および完了に当たって、発注者の契約に定めるもののほか、次の書類を提出しなければならない。

また、承認された事項を変更しようとするときは、その都度承認を受けるものとする。

(1) 業務施行届	契約締結後 5 日以内に提出
(2) 業務工程表	契約締結後 5 日以内に提出
(3) 業務計画書	契約締結後 30 日以内までに提出
(4) 業務完了通知書	工期期限内に提出
(5) 業務日誌・週間工程表	毎週始めに提出
(6) 業務打合簿	必要なときに提出
(7) 業務報告書	工期期限内に提出

12 工程管理

受託者は、工程に変更が生じた場合には、直ちに変更工程表を提出し、協議しなければならない。

13 衛生管理

受託者は、水道設備付近での作業に当たって、関係法令を遵守し、衛生管理に十分注意すること。

14 安全管理

(1) 受託者は、業務に当たり、関係法令を遵守し労働災害、公衆災害等の防止

に必要な措置を講じ、常に安全を管理する。

(2) 受託者は、高所、地下、道路上その他特に危険が予想される箇所では事故を防止する。

(3) 受託者は、弁室内で作業を行う場合は、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者を選定し安全を確保してから作業をする。

15 作業時間

作業時間は、原則として当局の勤務時間内に行うこと。夜間作業については、午後8時から午前5時までとする。また、土・日曜、祝日および平日時間外の作業を行う場合は、事前に委託者の承認を得るものとする。

16 事故および設備の不具合

点検作業又は終了後、受託者の責任に帰する事故および設備などの不具合については、受託者の責任と負担により速やかに処置し、委託者の確認を得ること。ただし、責任の所在が明確でない場合は、その都度、受託者と委託者との協議の上決定する。

17 成果品の確認および納品

(1) 受託者は、成果品完成後に委託者の確認を受けなければならない。

(2) 成果品の確認において、訂正を指示された箇所は、直ちに訂正しなければならない。

(3) 成果品一式を納品し、委託者の検査をもって、業務の完了とする。

(4) 業務完了後において、明らかに受託者の責に伴う契約不適合が発見された場合、受託者は直ちに当該業務の修正を行わなければならない。

18 疑義の解釈

仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合または仕様書に定めのない事項については、委託者、受託者の協議によるものとする。

第2章 点検業務

1 一般的事項

- (1) 業務の実施に当たっては、委託者と協議打合せの後、実施するものとする。
- (2) 受託者は、点検対象設備(別紙箇所図)について契約期間内に1回、業務を行うものとする。
- (3) 点検作業中に不具合箇所を発見した場合は、直ちに委託者へ報告し対応について指示を仰ぐこと。また、早急な対応が必要な場合は、被害拡大防止のため、委託者の指示により設備などの調整を行うことができることとする。
- (4) 状況により、点検作業が困難と判断される場合は、委託者へ報告し当該箇所の対応について協議すること。

2 参考資料の貸与

委託者は、業務に必要な関係資料などを所定の手続によって貸与する。

3 着手前協議

業務を適正かつ円滑に実施するため、受託者と委託者は、業務計画書により着手前協議を行い、業務方針や条件などについて確認を行うものとする。

4 設計上の疑義

設計上疑義が生じた場合は、発注者と協議の上、これらの解決を行わなければならない。

5 業務概要

(1) 弁類保守点検作業

- ア 漏水状況の確認(弁類本体、管体、継手部などからの漏水の有無)
- イ 塗装などの状態確認(弁類本体、管体の塗装状況(剥離、腐食など))
- ウ ボルト・ナットの緩み、腐食状況などの確認
- エ 弁類などの開閉状況確認
- オ 開度計の状況確認(開度計の汚れ、開度指示、破損など)
- カ 機能調査(動作および機能の点検・確認)
- キ 設置状況確認(弁類設置状況の傾き、損傷など)
- ク 空気弁の分解清掃
- ケ 標示板、標柱の確認
- コ 報告書作成(作業日報含む、状況報告)

(2) 点検清掃作業

- ア 鉄蓋の損傷劣化確認(ガタツキ、破損、表面摩耗、腐食、段差など)

- イ 鉄蓋の機能確認(蓋の開閉操作性、蓋の逸脱防止機能の点検、受枠の清掃など)
- ウ 鉄蓋周りの舗装などの状態確認(不陸、段差、ひび割れなど)
- エ 弁室などの躯体内部の状況確認(溜まり水、土砂の堆積の有無、ボックスのずれ、破損、高さ調整部の損傷など)
- オ 継足金物、梯子などの状況確認(梯子、弁棒などの継足金物類の取付状況)
- カ 弁室などの躯体内部の清掃(溜まり水の排水、土砂の除去など)
- キ 報告書作成(作業日報含む、状況報告)

(3) その他

業務上必要な事項が発生した場合は、その都度、受託者と委託者との協議の上決定する。

6 交通誘導警備員

業務実施日当たり2名の配置としている。ただし、交通状況などにより増減が必要な場合は、委託者と協議の上、配置員数を変更できるものとする。

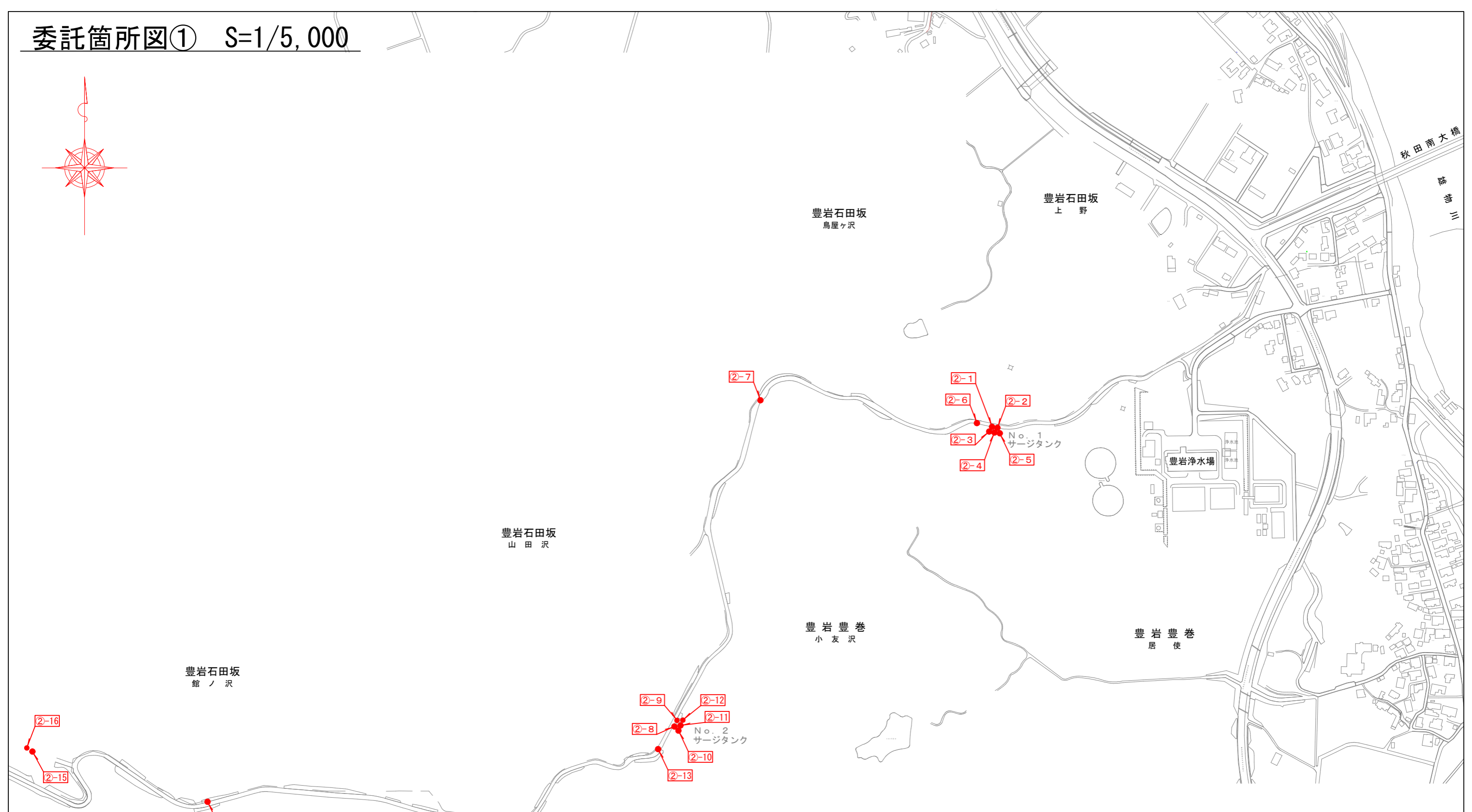
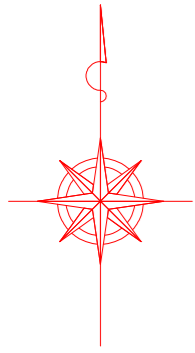
7 提出図書

(1) 提出する成果品については、次のとおりとする。なお、成果品の作成に当たっては、その編集方法についてあらかじめ委託者と協議すること。

ア 業務報告書

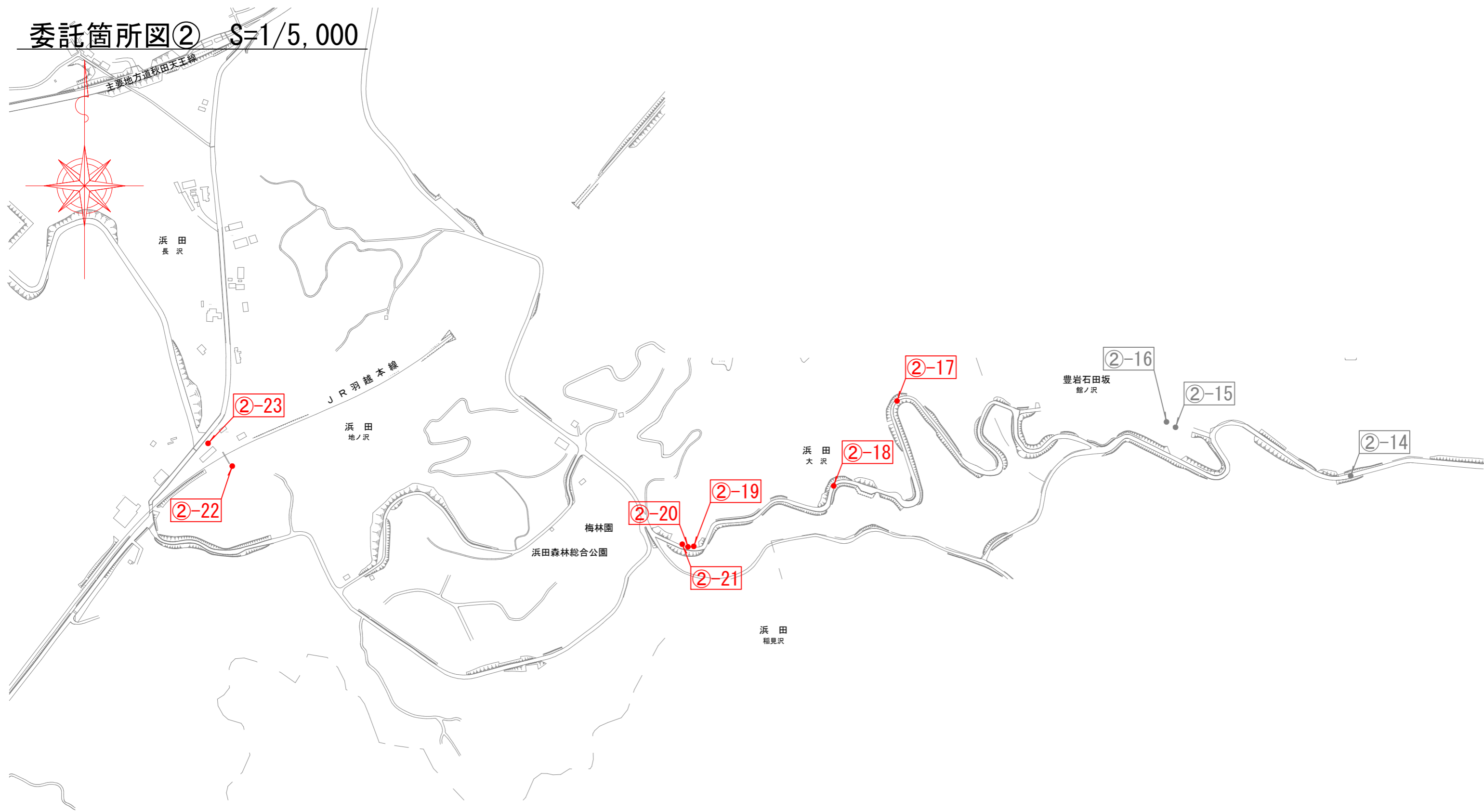
- (ア) 点検路線図
- (イ) 点検設備一覧表・点検結果まとめ
- (ウ) 点検記録表
- (エ) 点検状況写真
- (オ) その他必要と思われるもの

委託箇所図① S=1/5,000



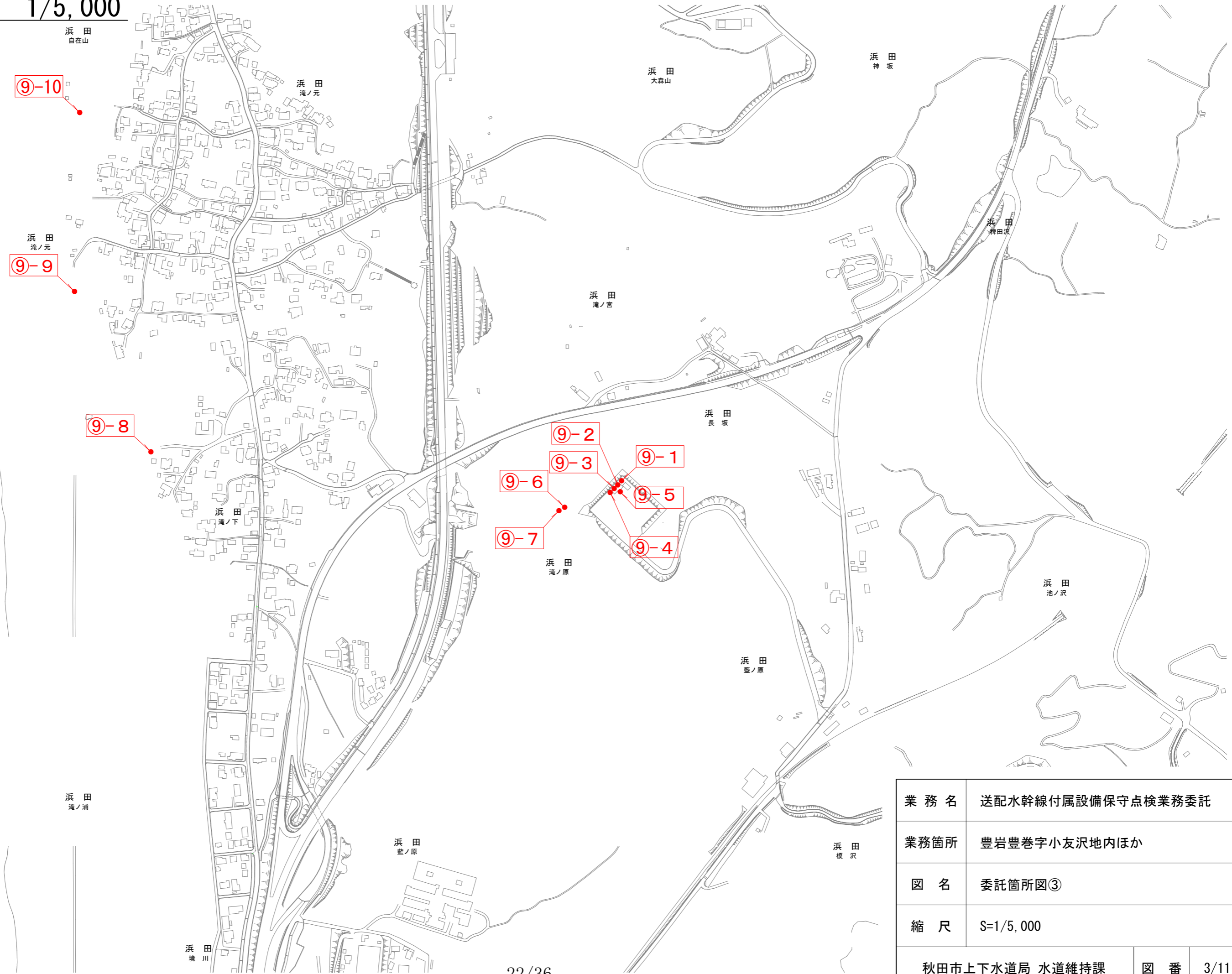
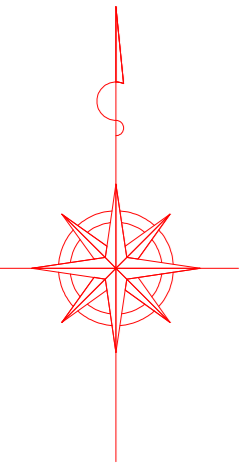
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託		
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか		
図名	委託箇所図①		
縮尺	S=1/5,000		
秋田市上下水道局 水道維持課		図番	1/11

委託箇所図② S=1/5,000



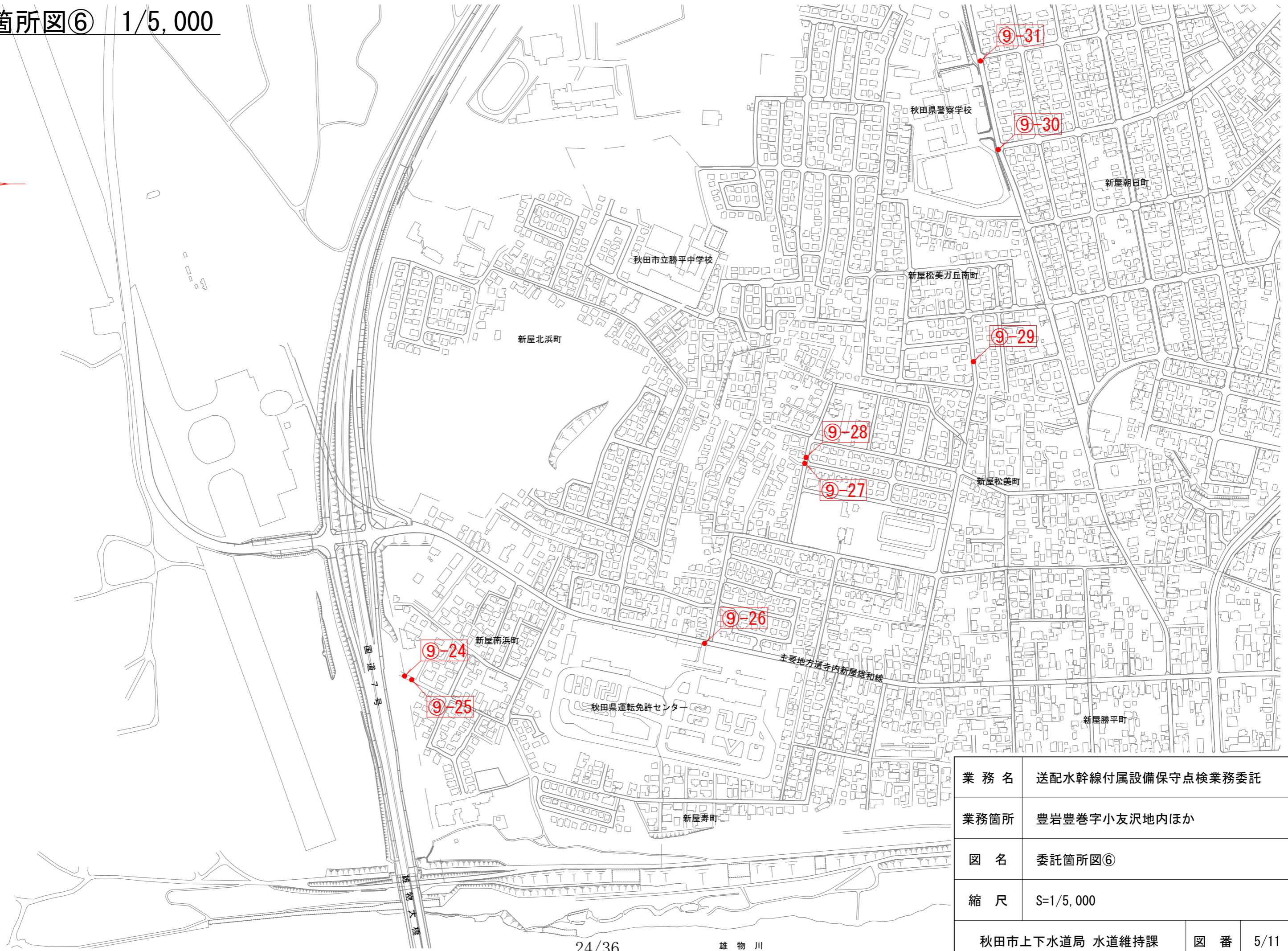
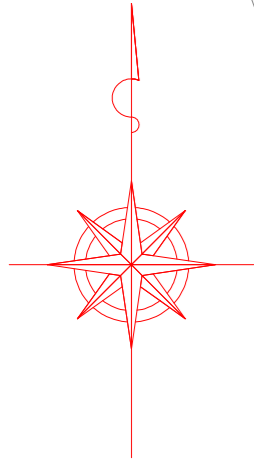
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託		
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか		
図名	委託箇所図②		
縮尺	S=1/5,000		
秋田市上下水道局 水道維持課		図番	2/11

委託箇所図③ 1/5,000



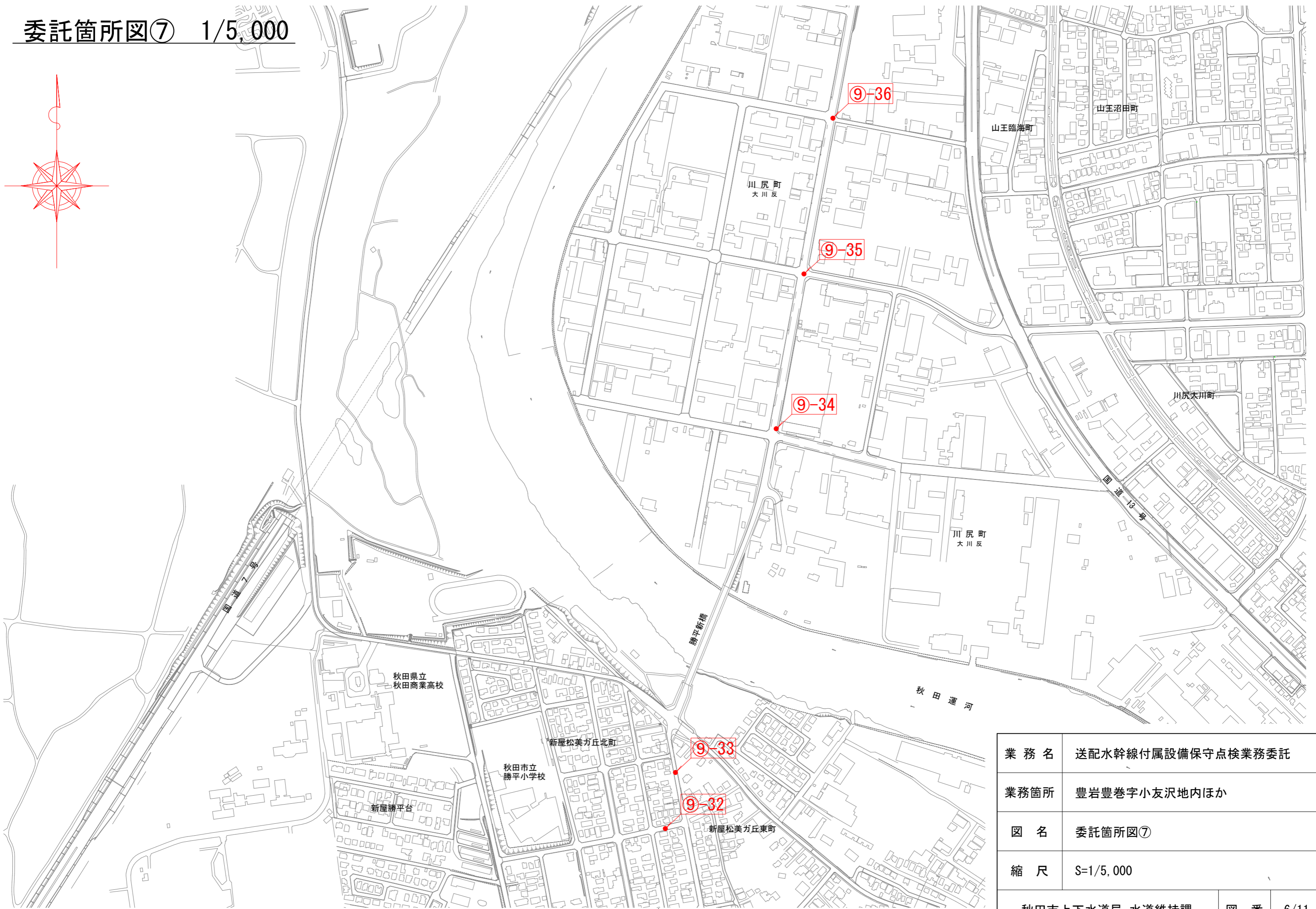
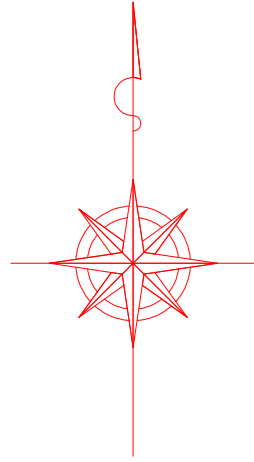
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託		
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか		
図名	委託箇所図③		
縮尺	S=1/5,000		
秋田市上下水道局 水道維持課		図番	3/11

委託箇所図⑥ 1/5,000



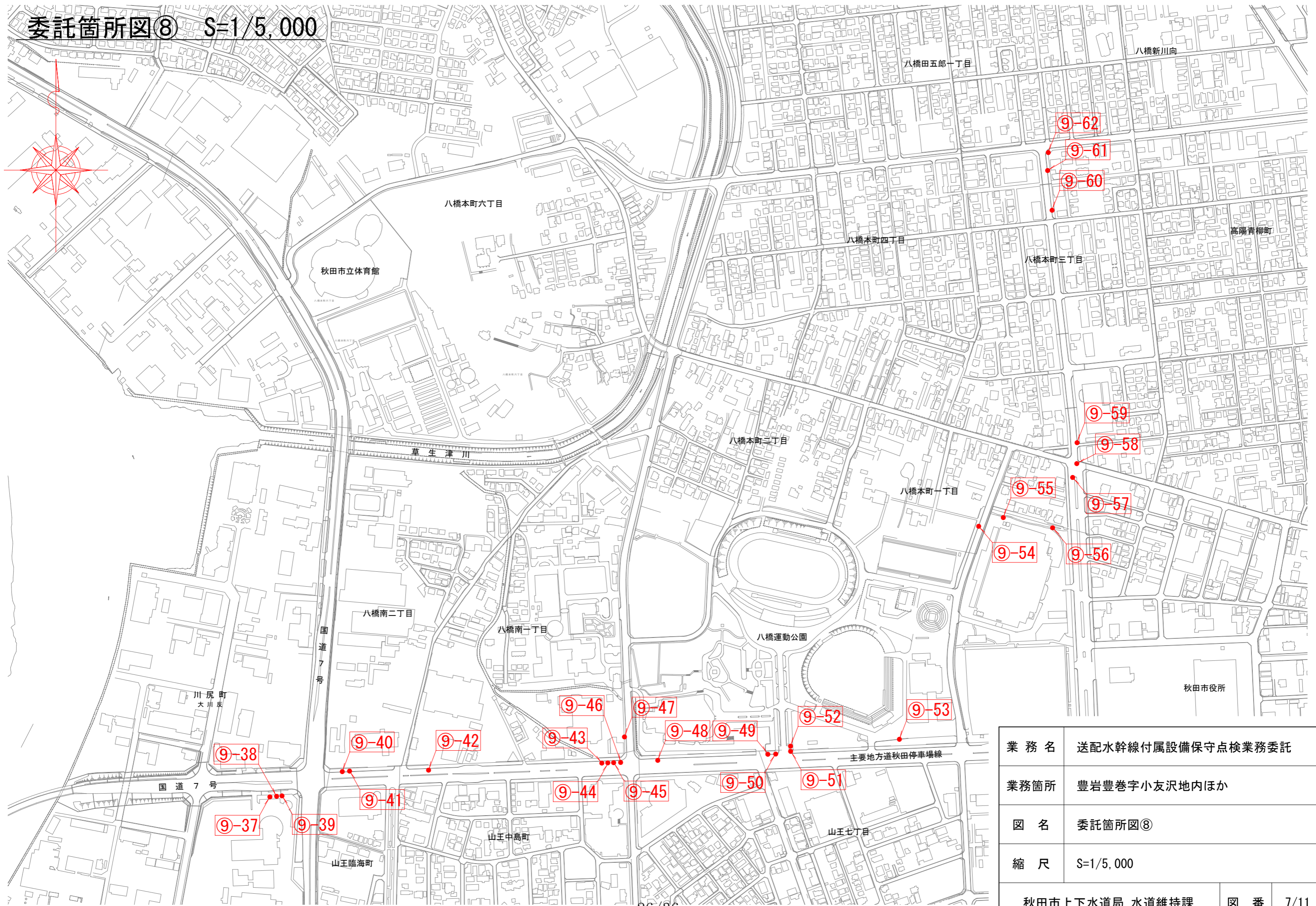
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか
図名	委託箇所図⑥
縮尺	S=1/5,000

委託箇所図⑦ 1/5,000



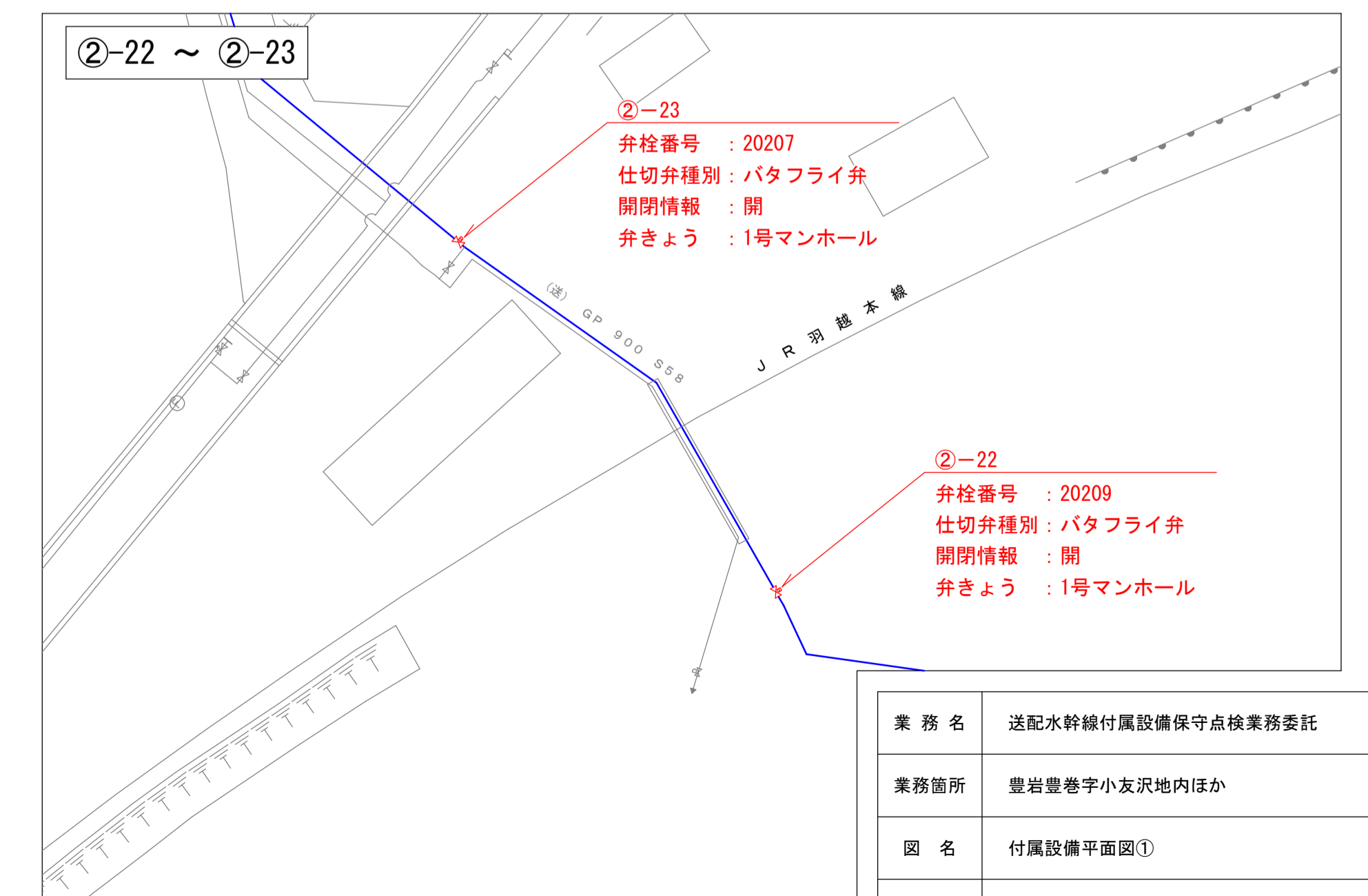
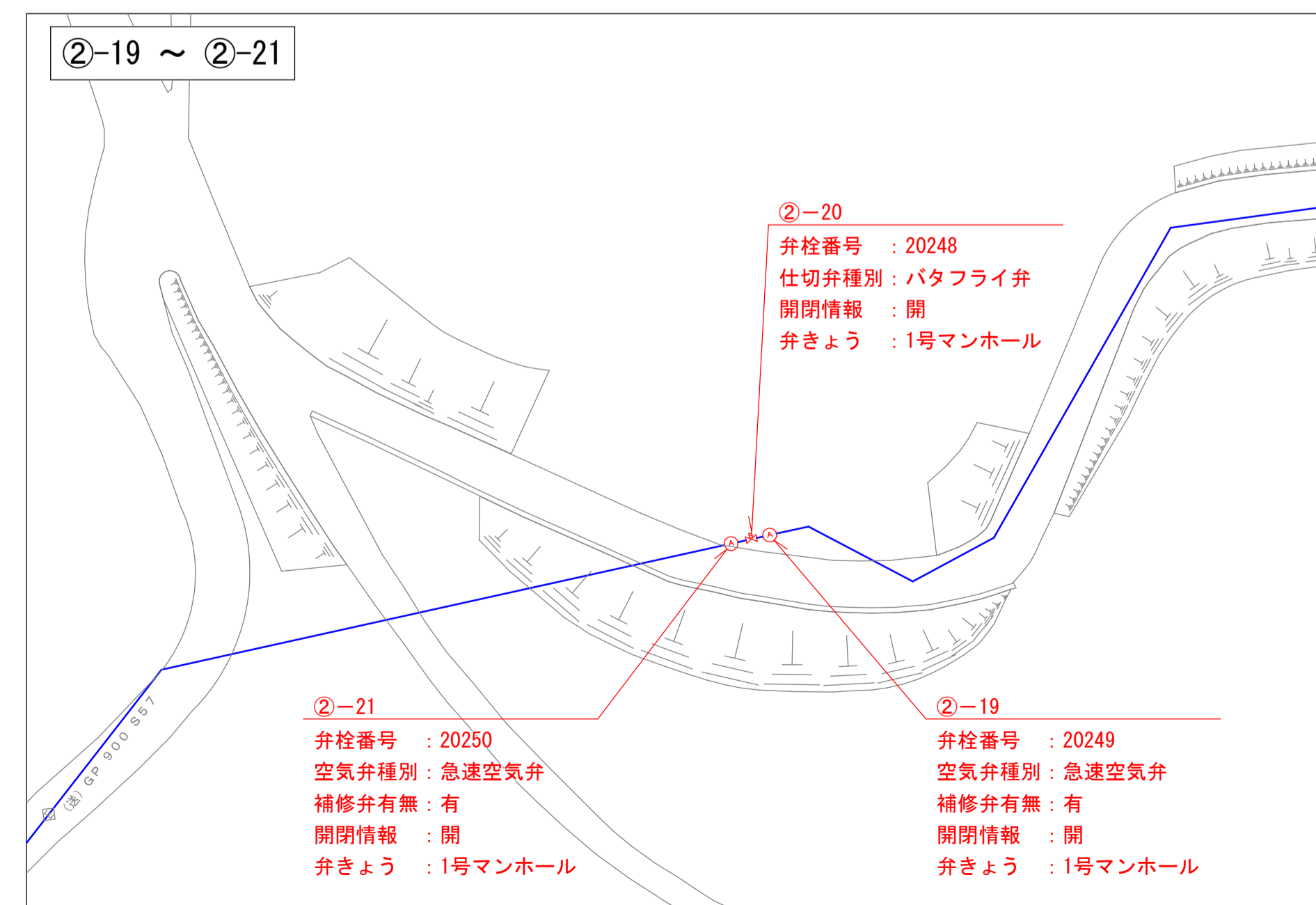
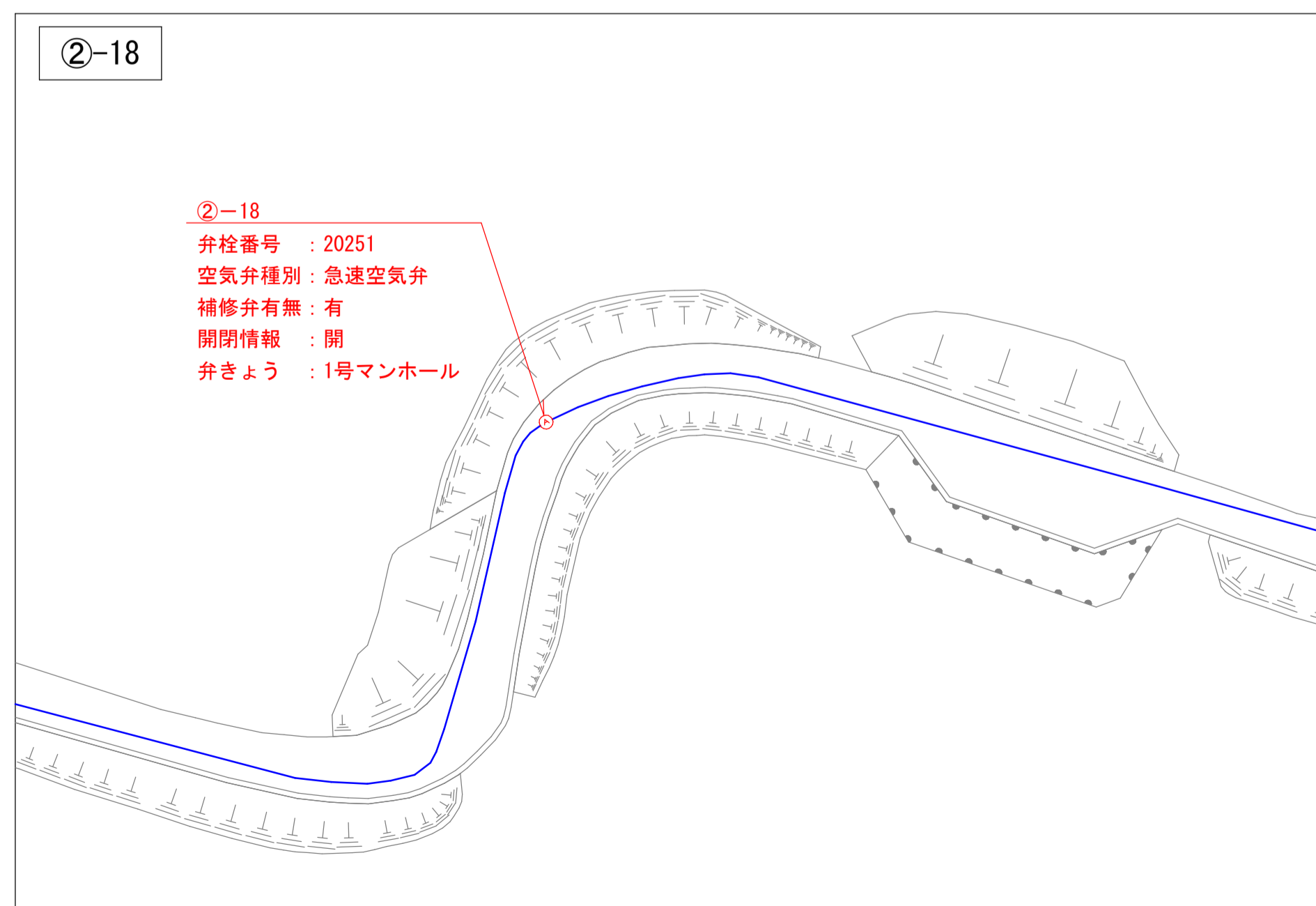
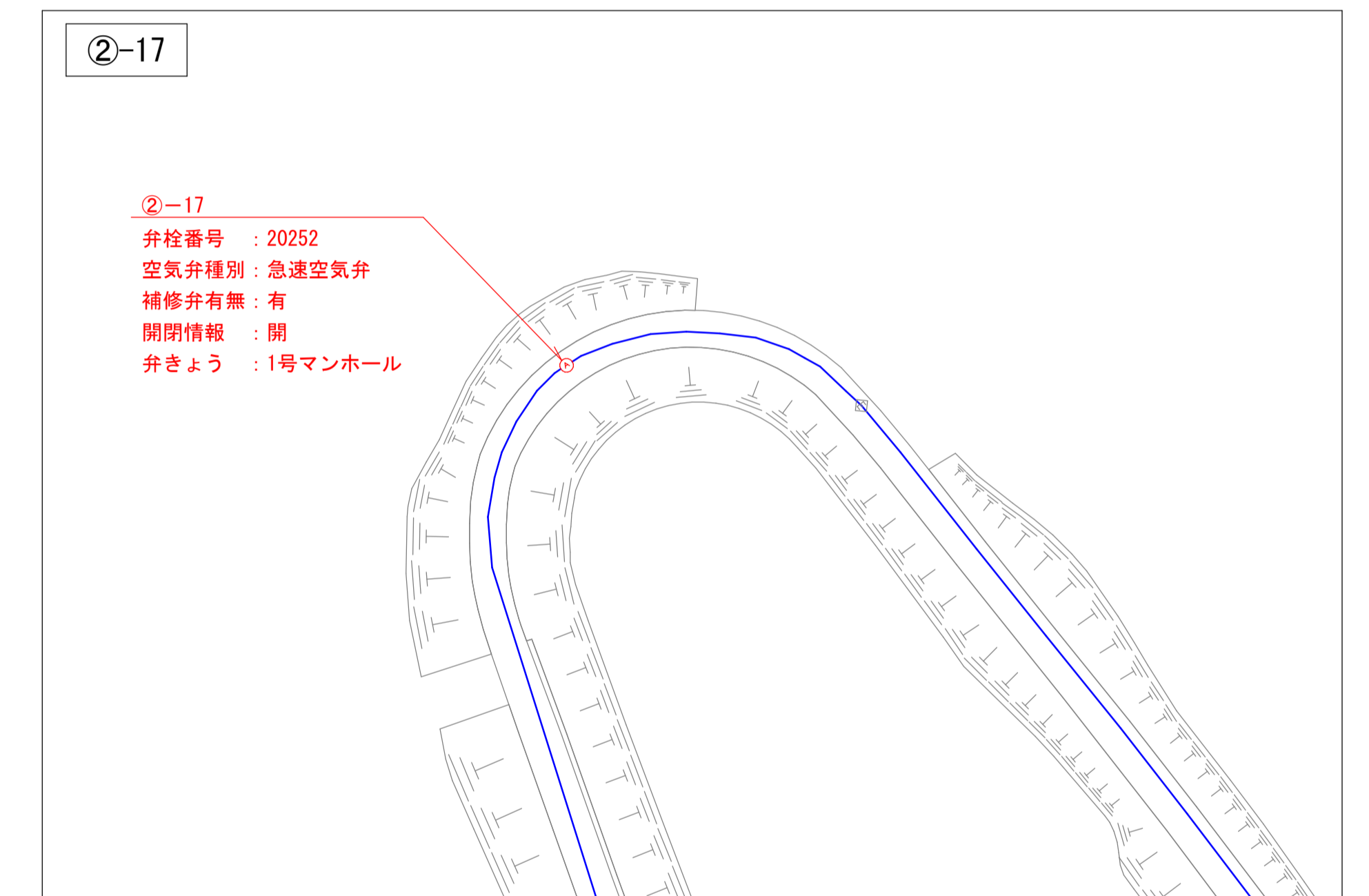
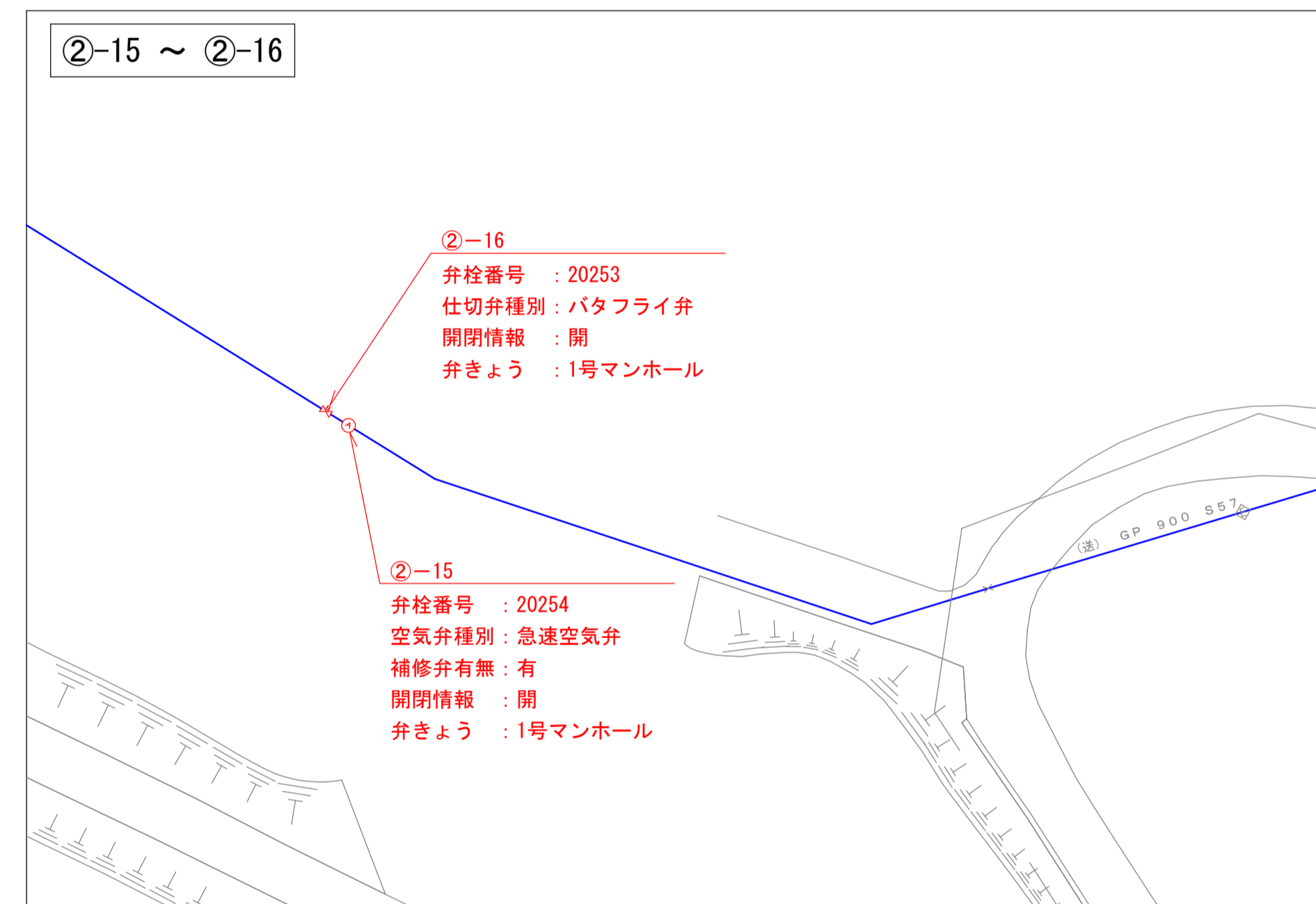
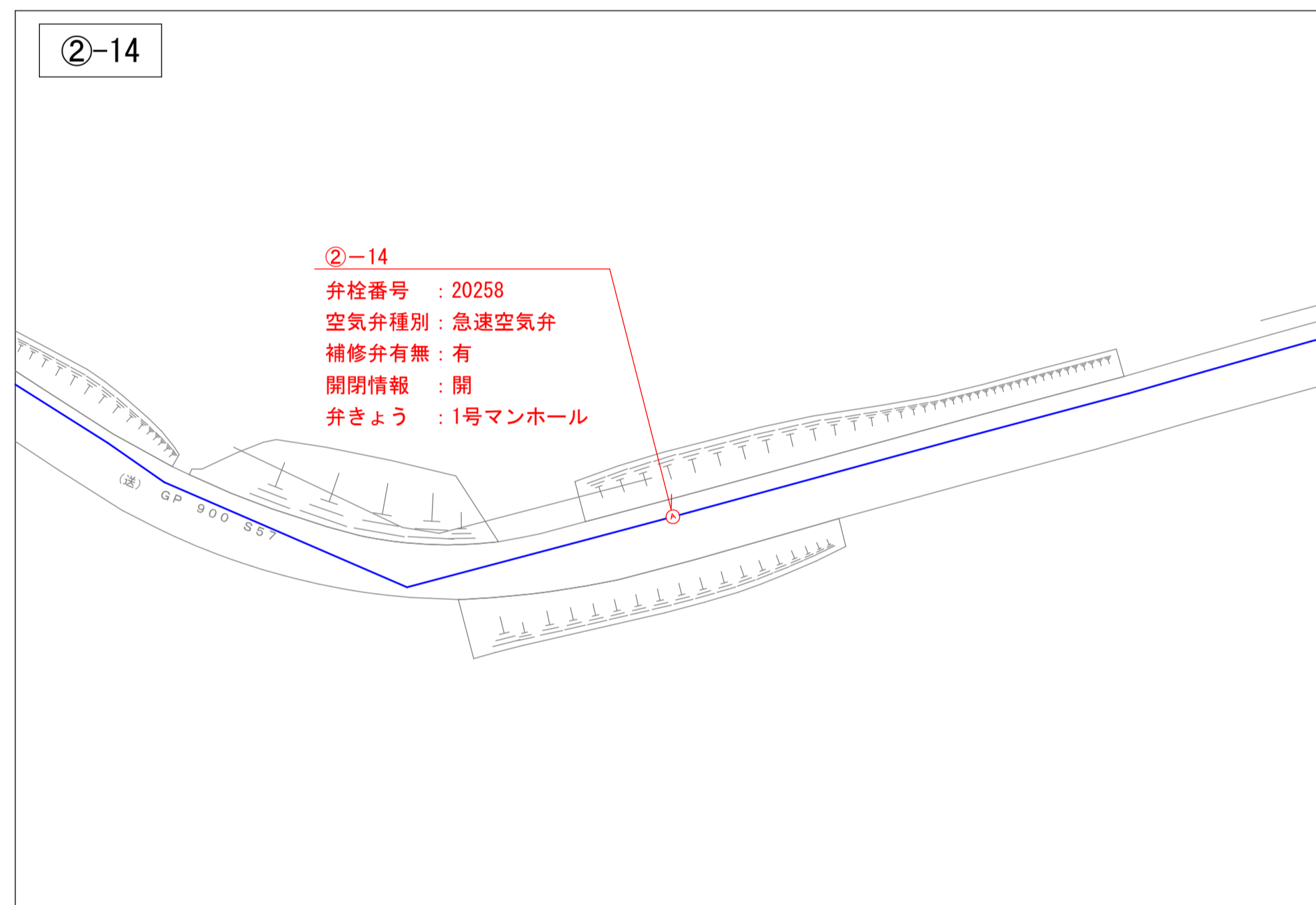
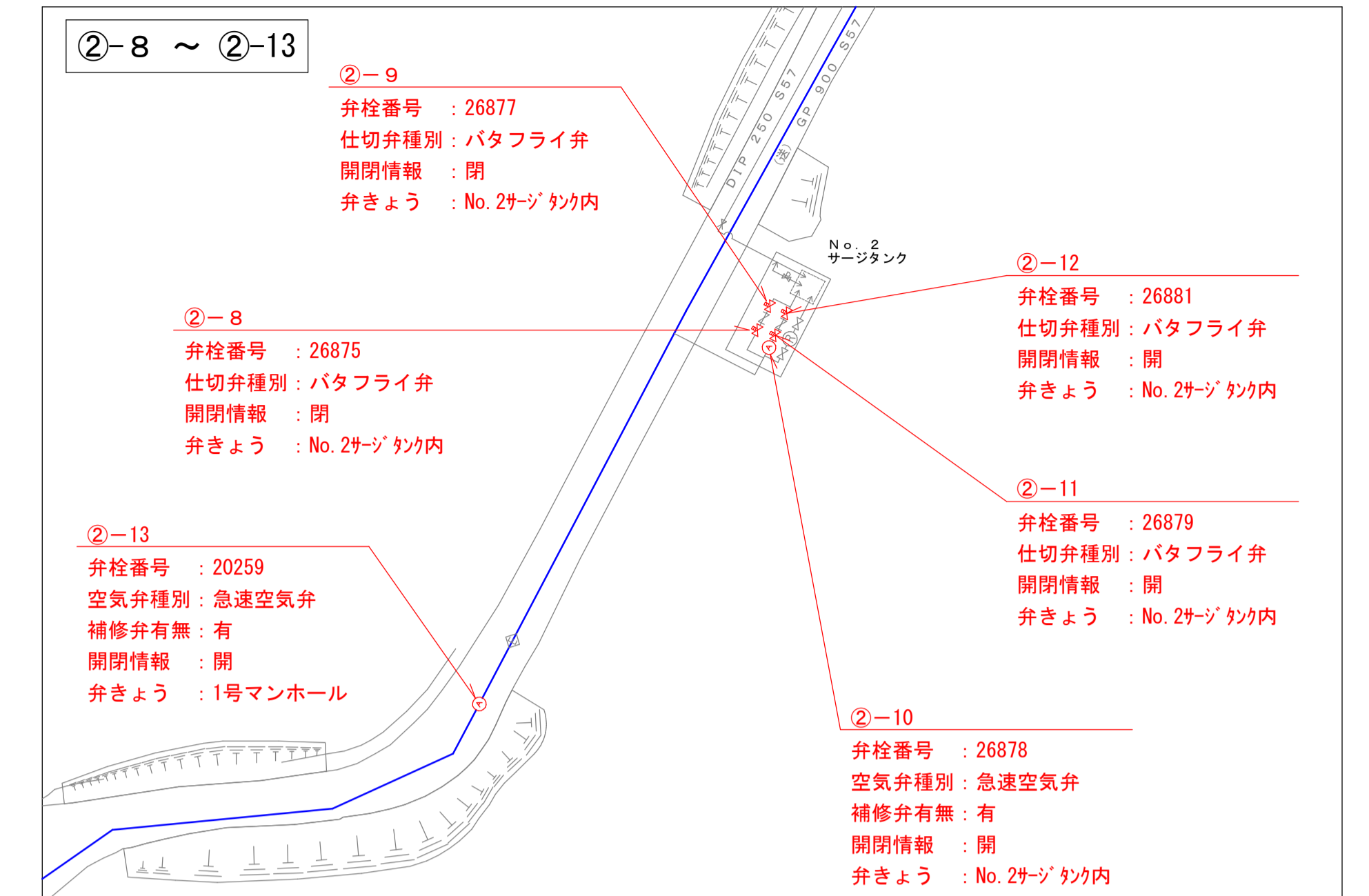
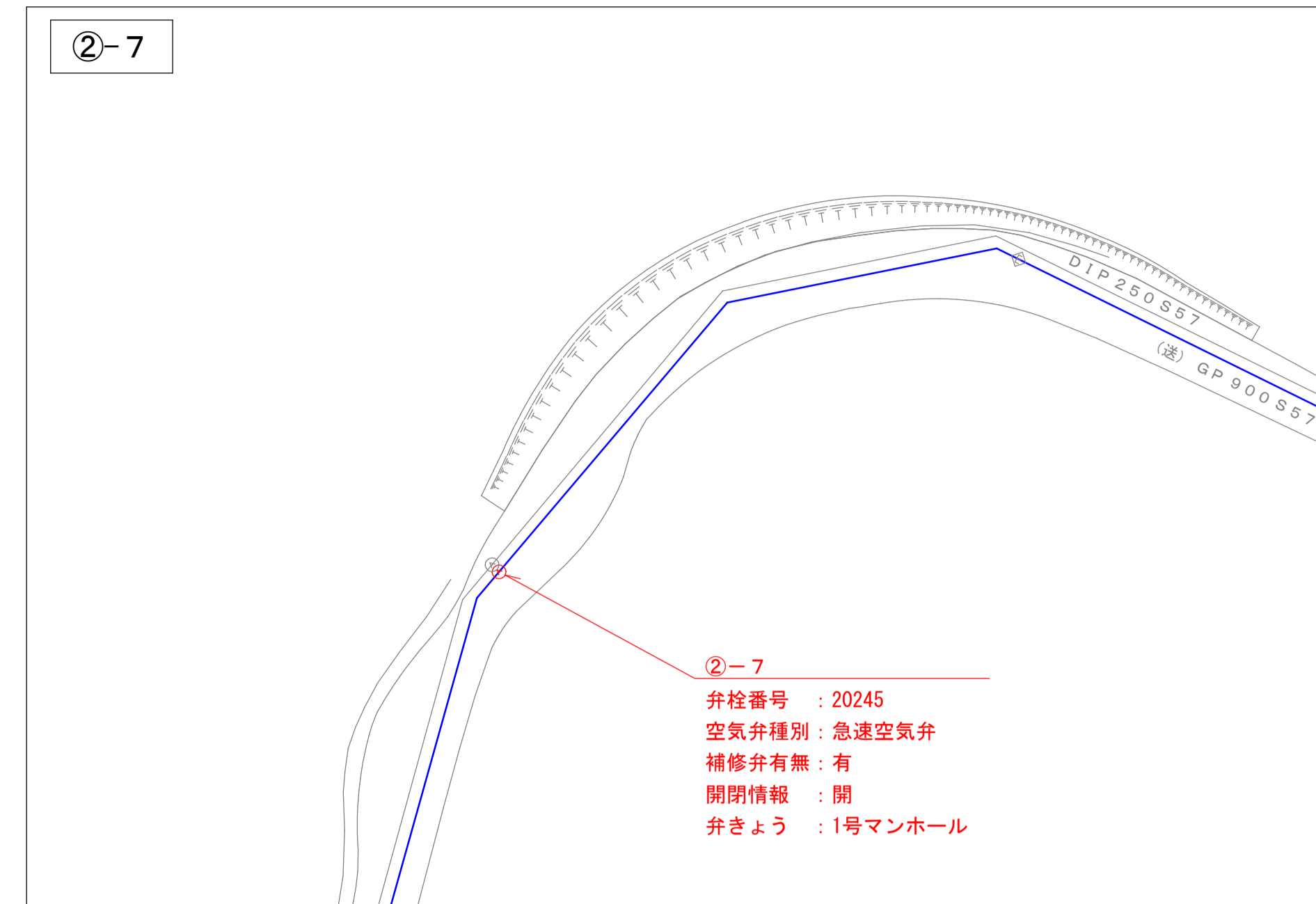
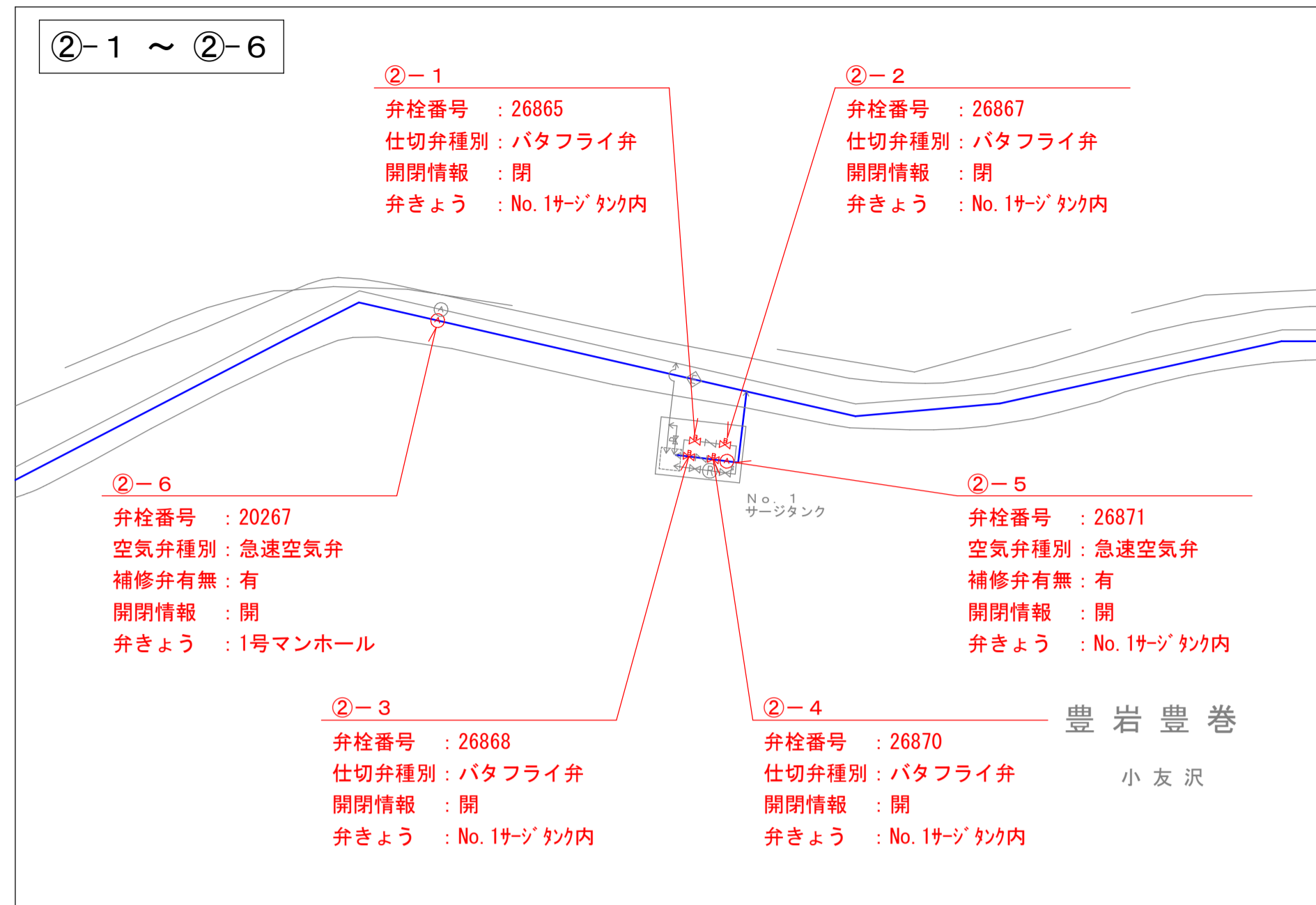
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか
図名	委託箇所図⑦
縮尺	S=1/5,000

委託箇所図⑧ S=1/5,000



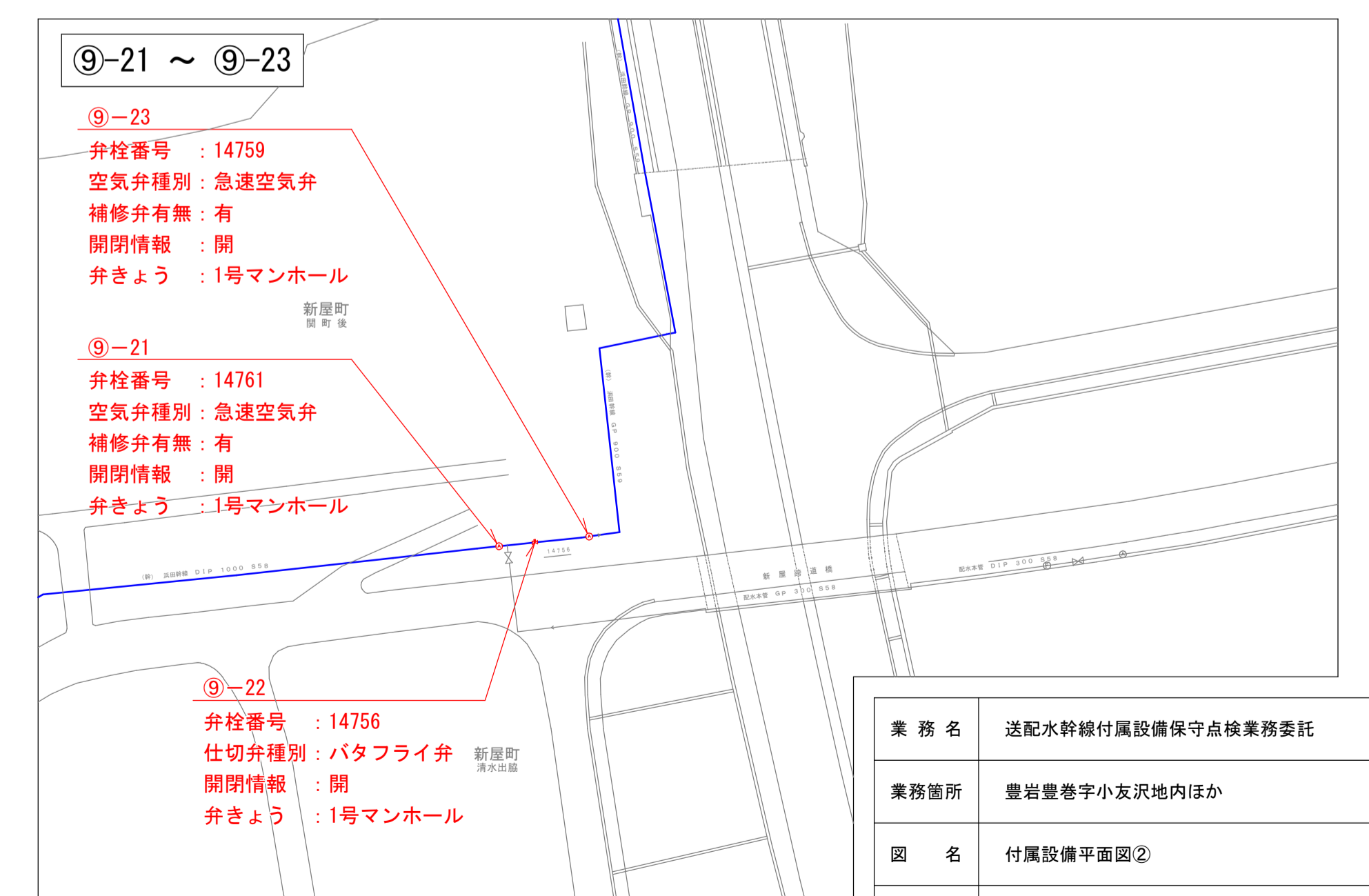
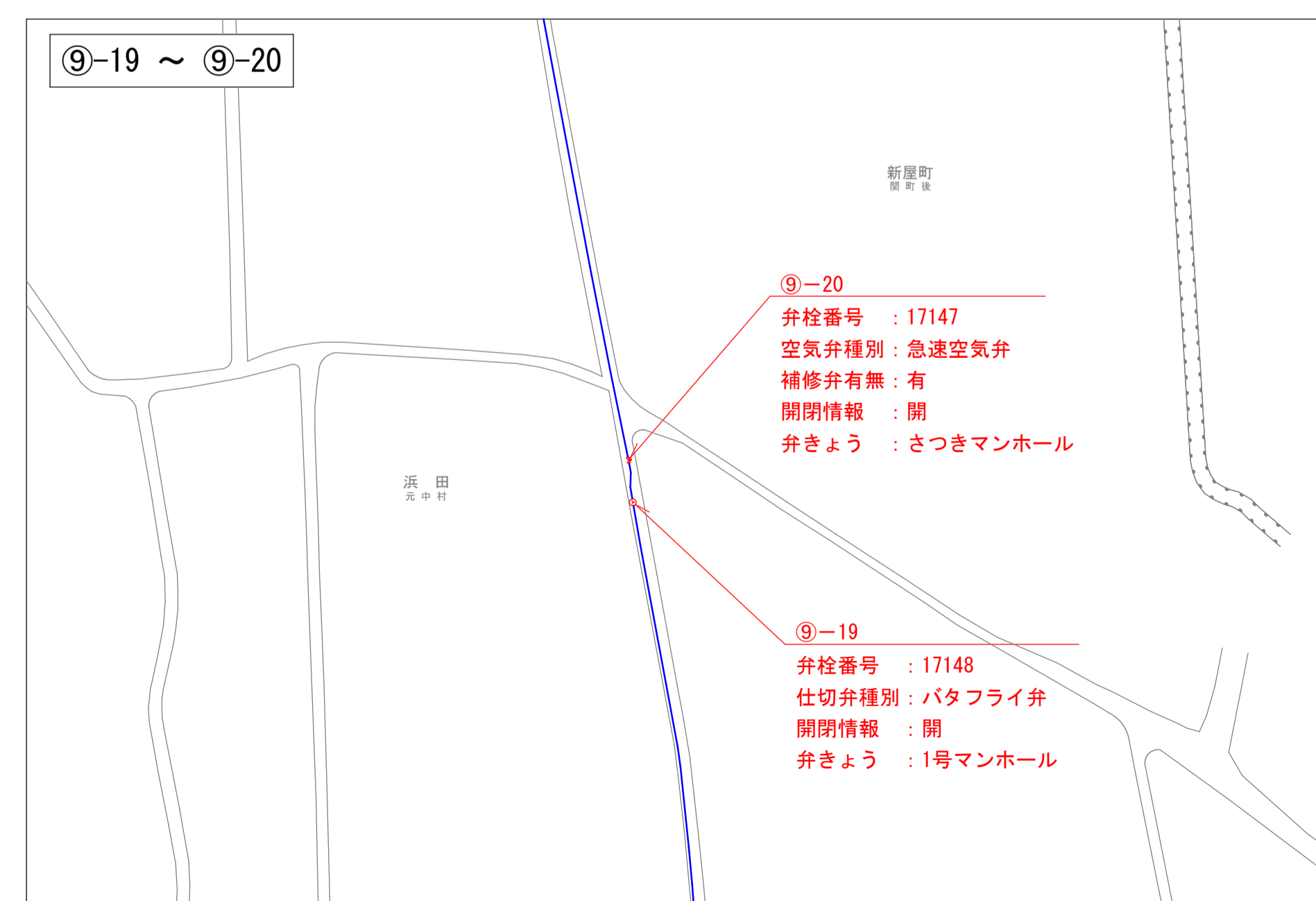
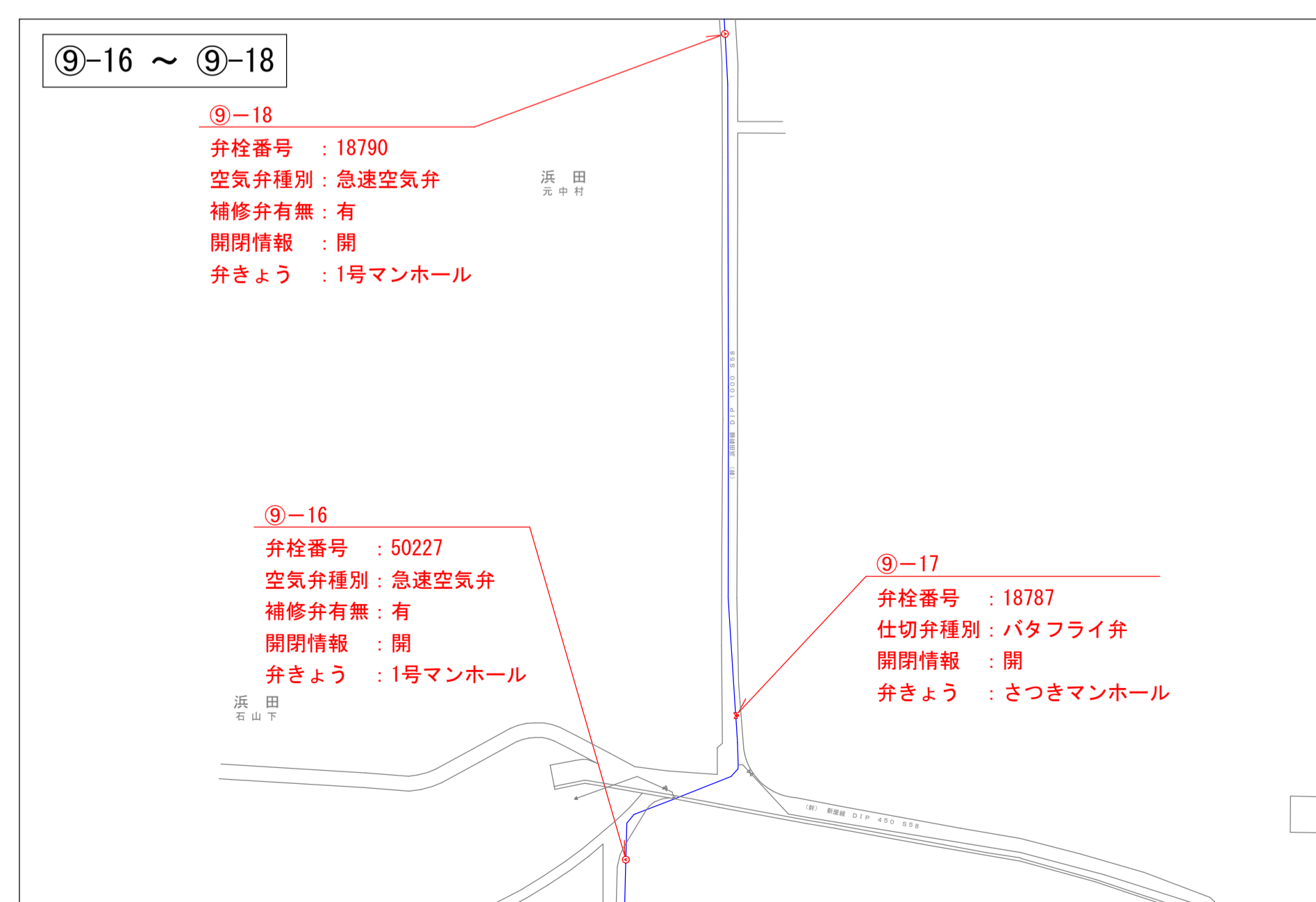
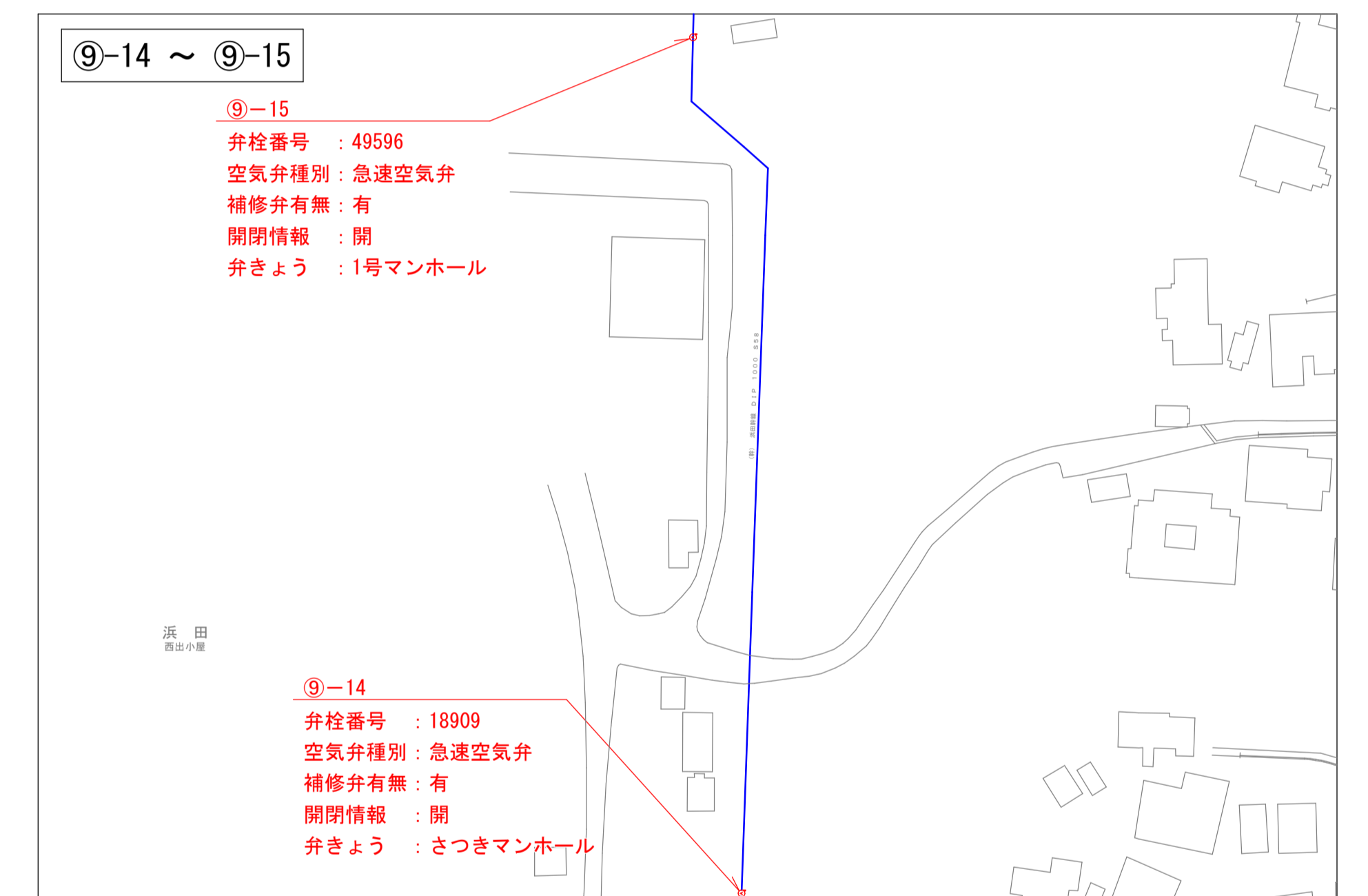
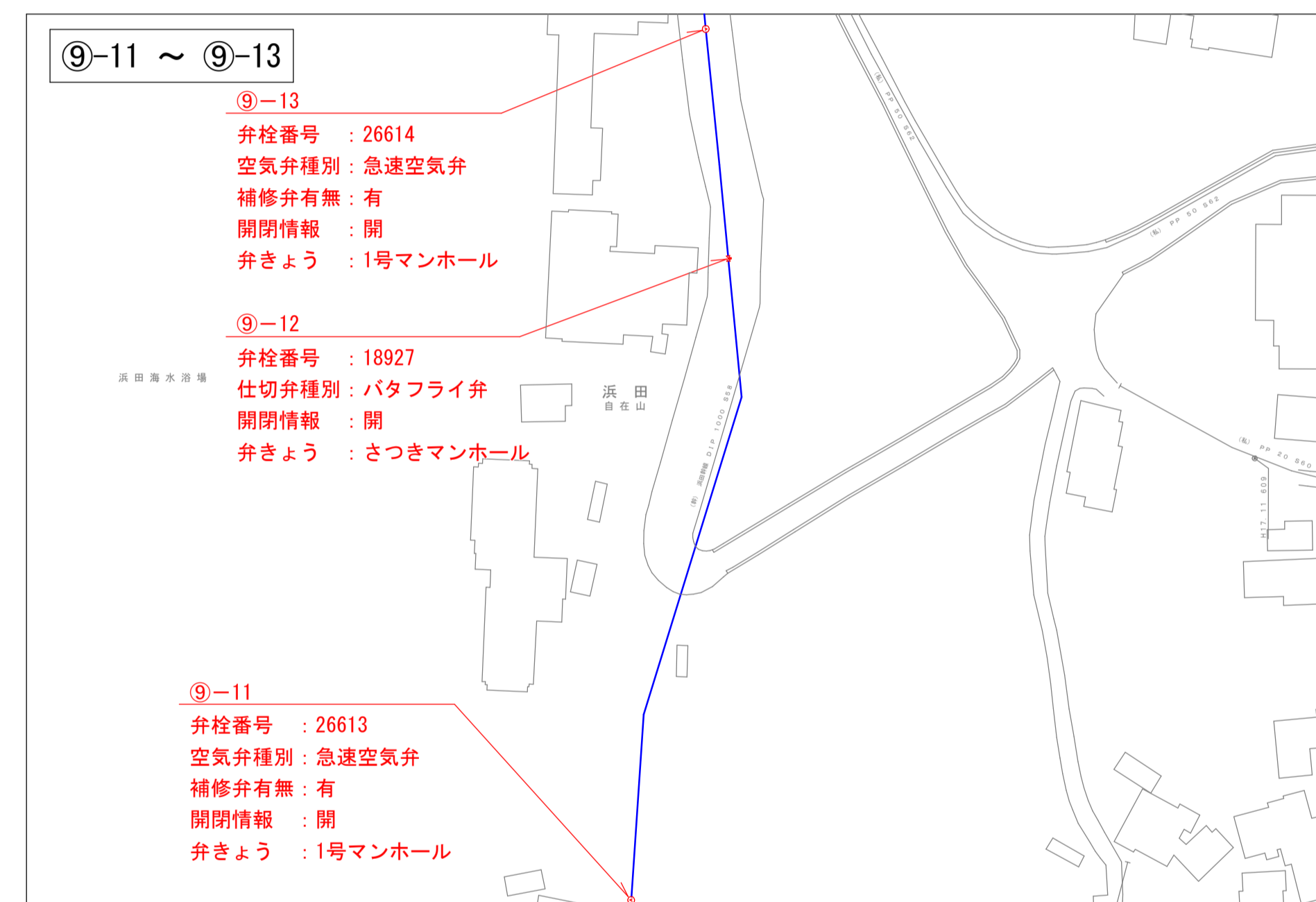
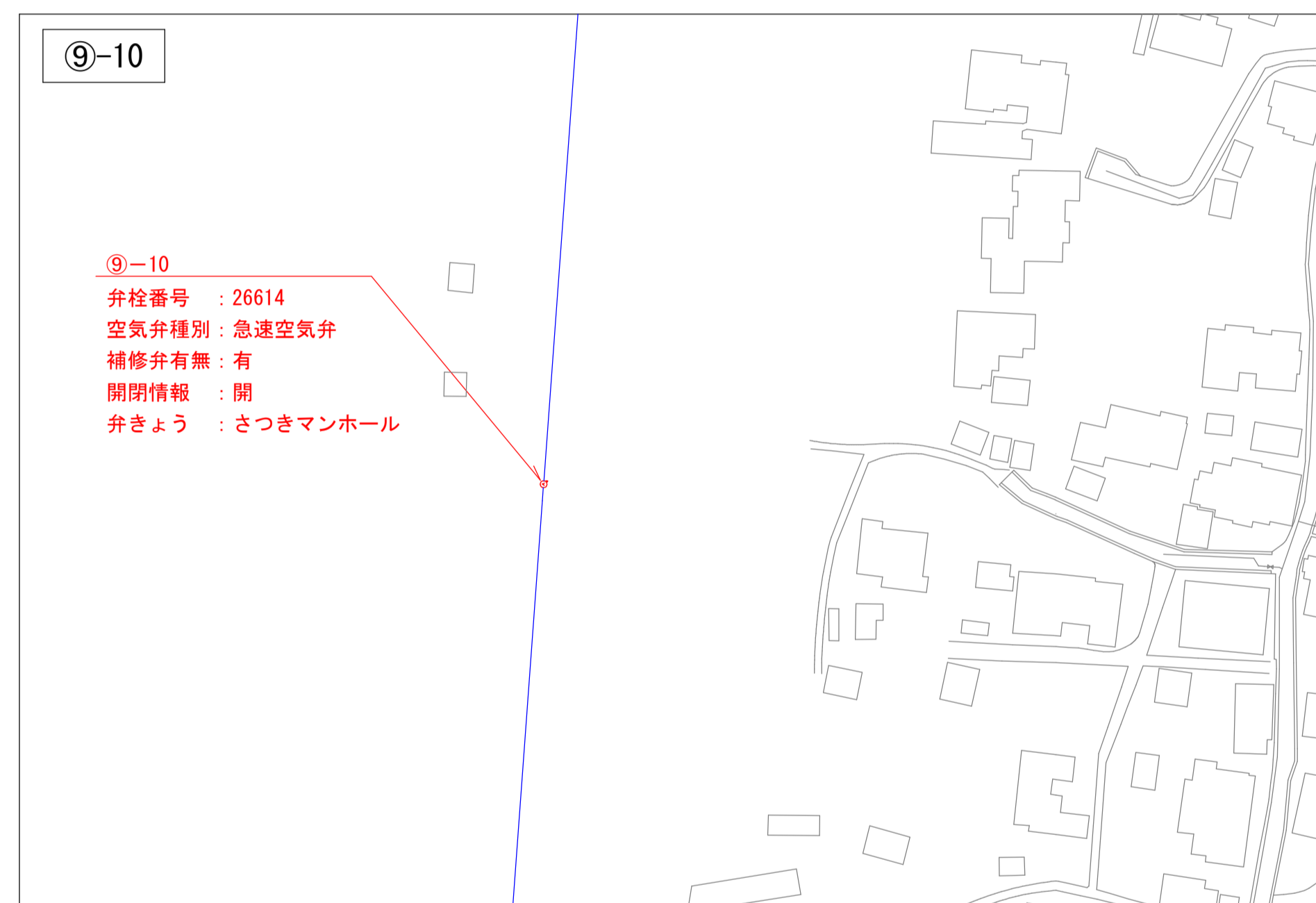
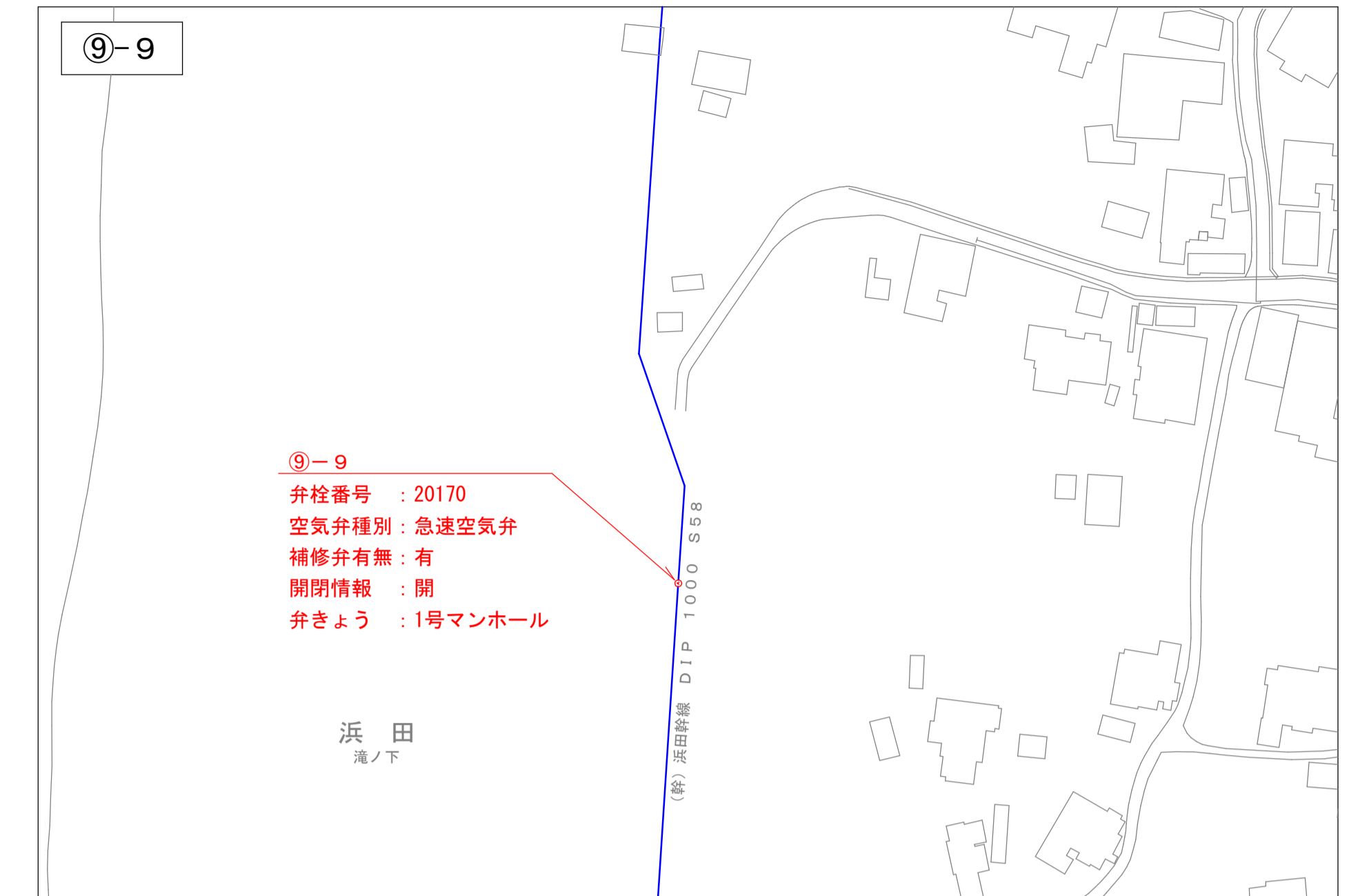
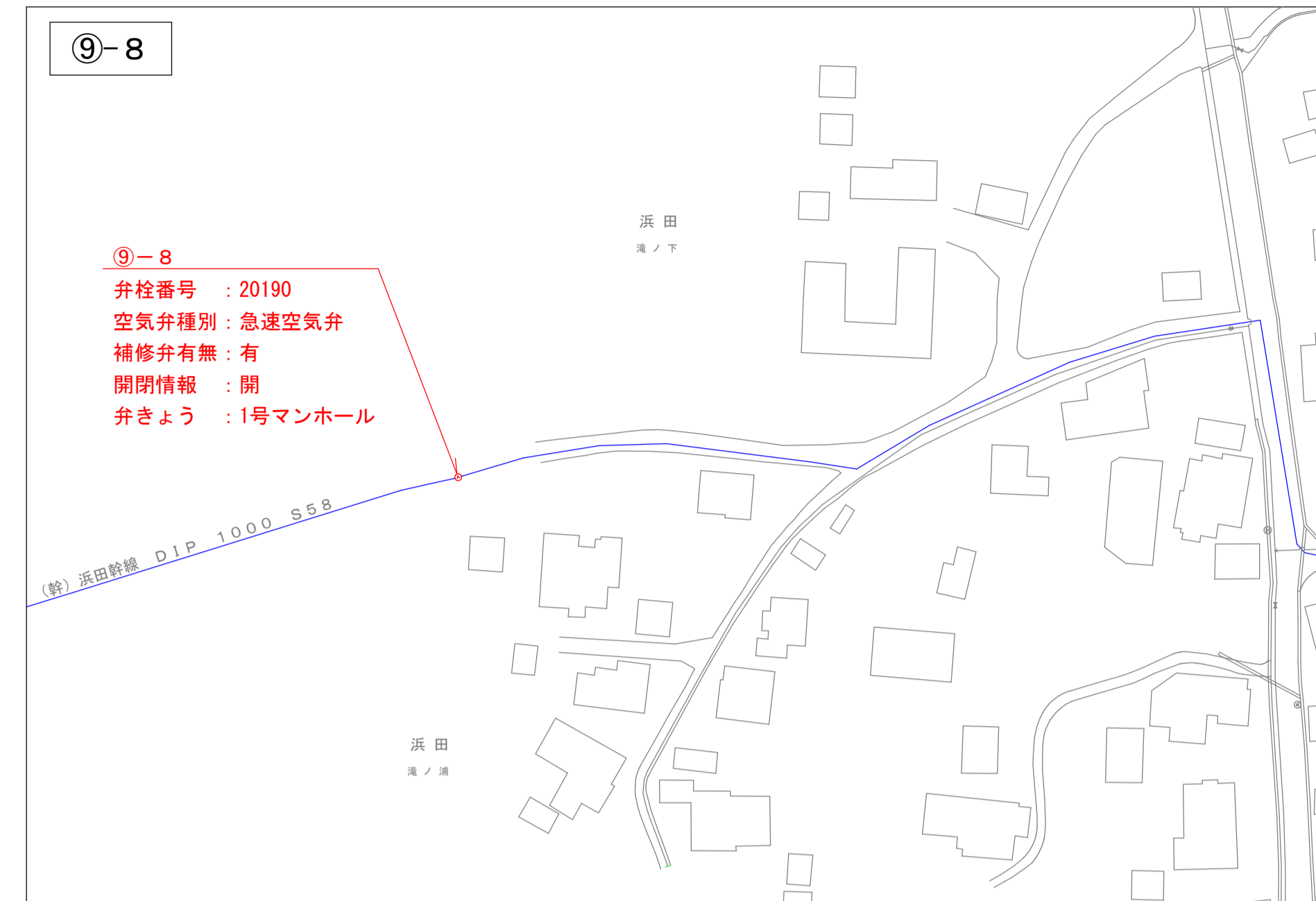
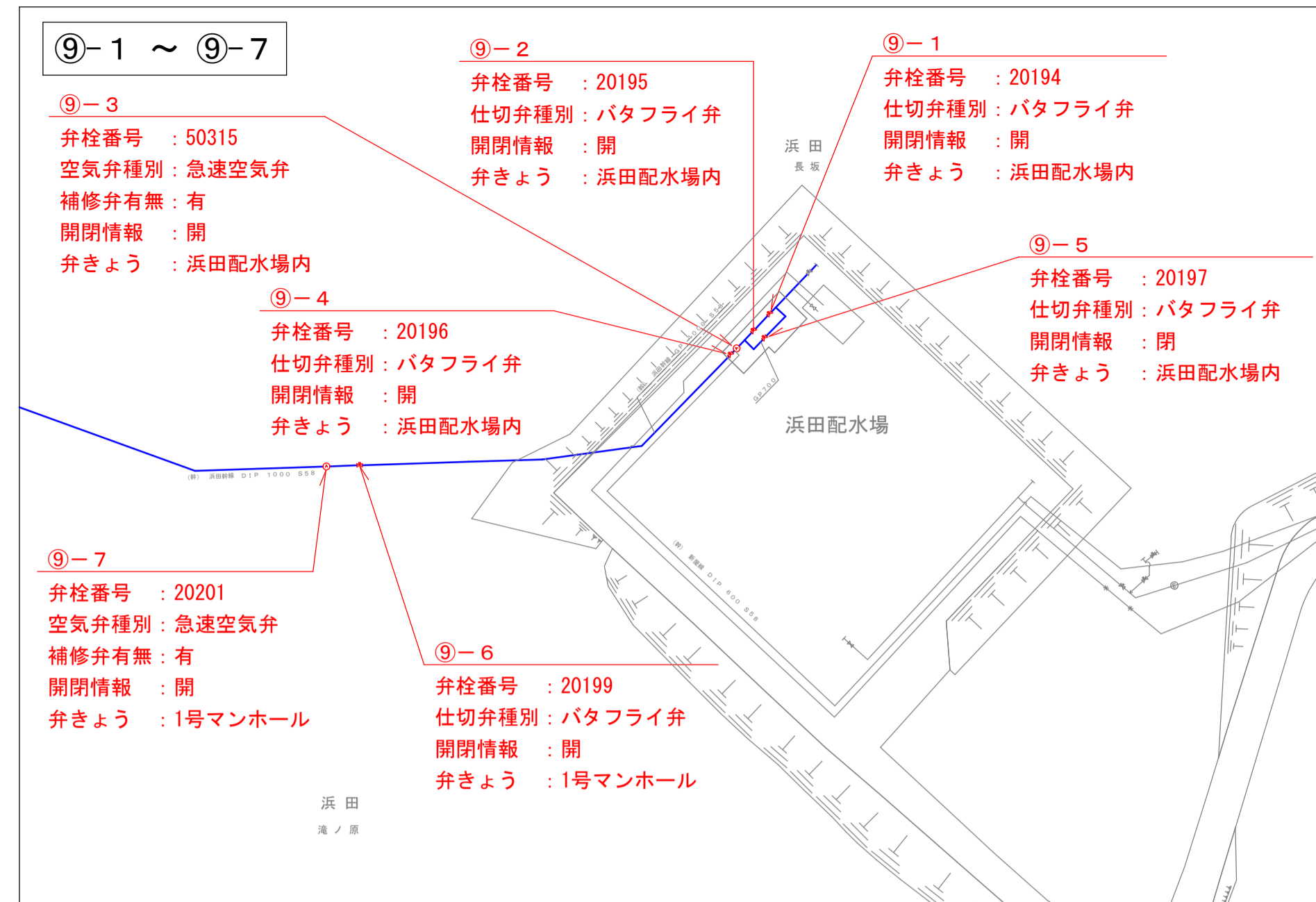
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか
図名	委託箇所図⑧
縮尺	S=1/5,000

付属設備平面図① S=1/500



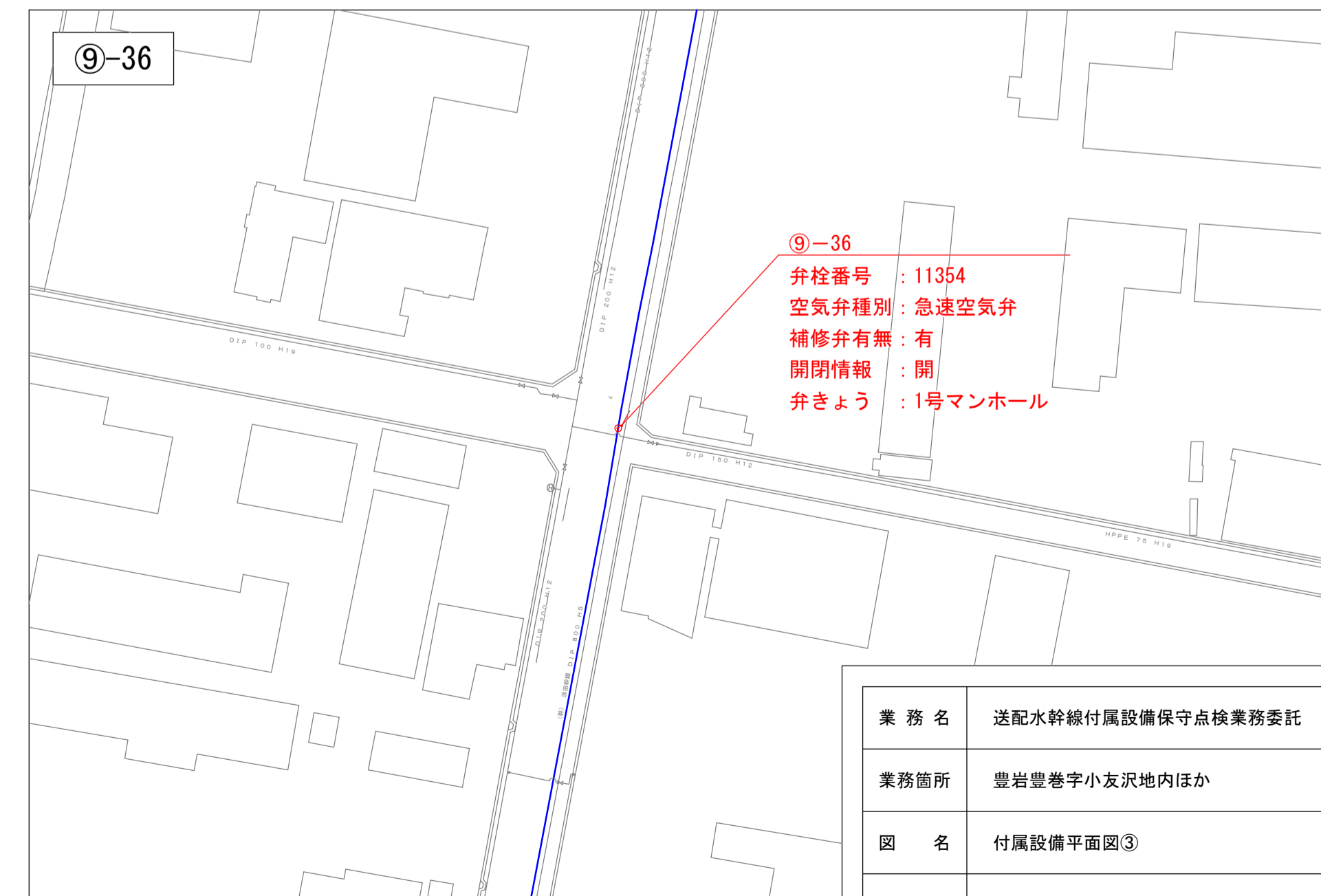
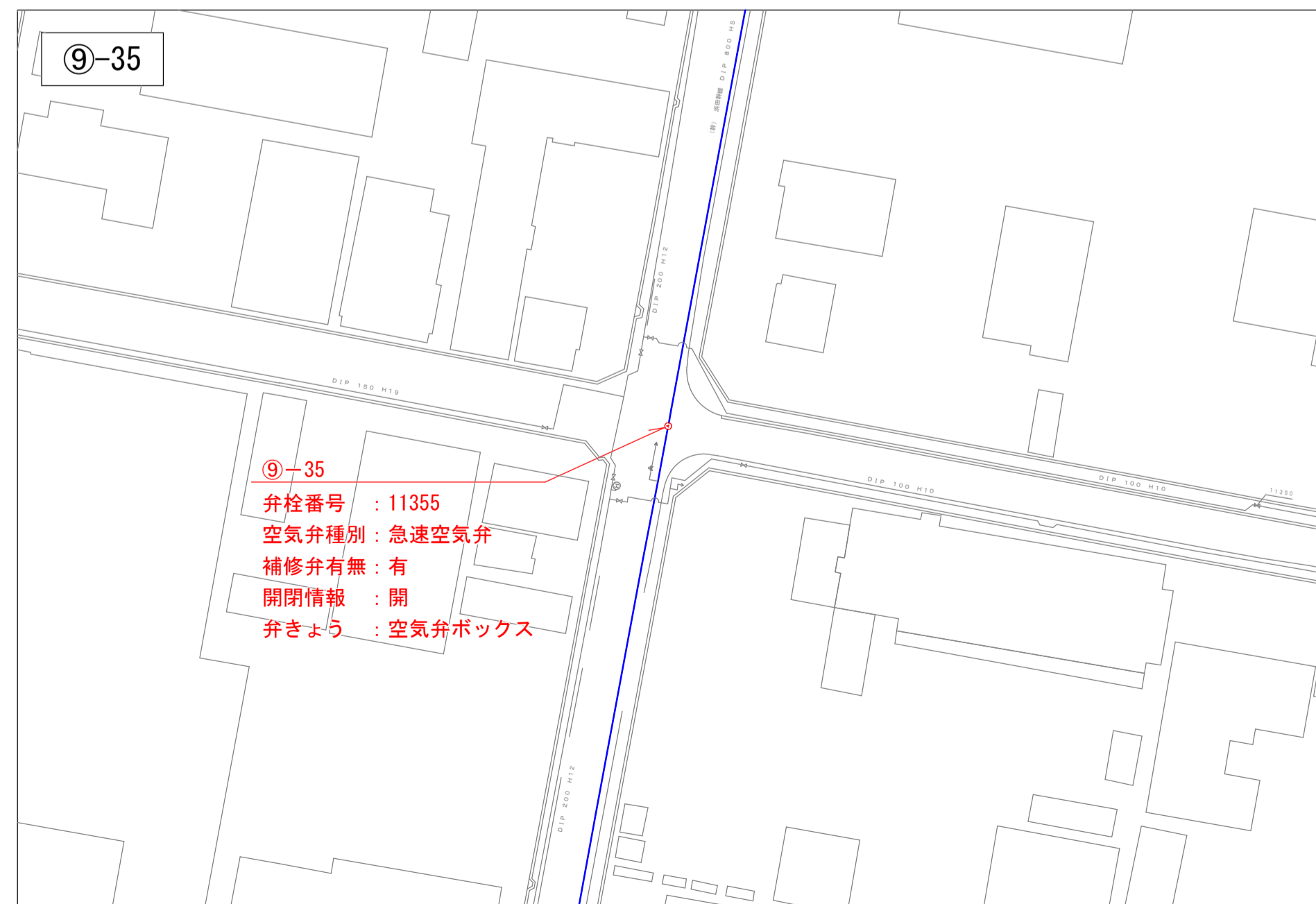
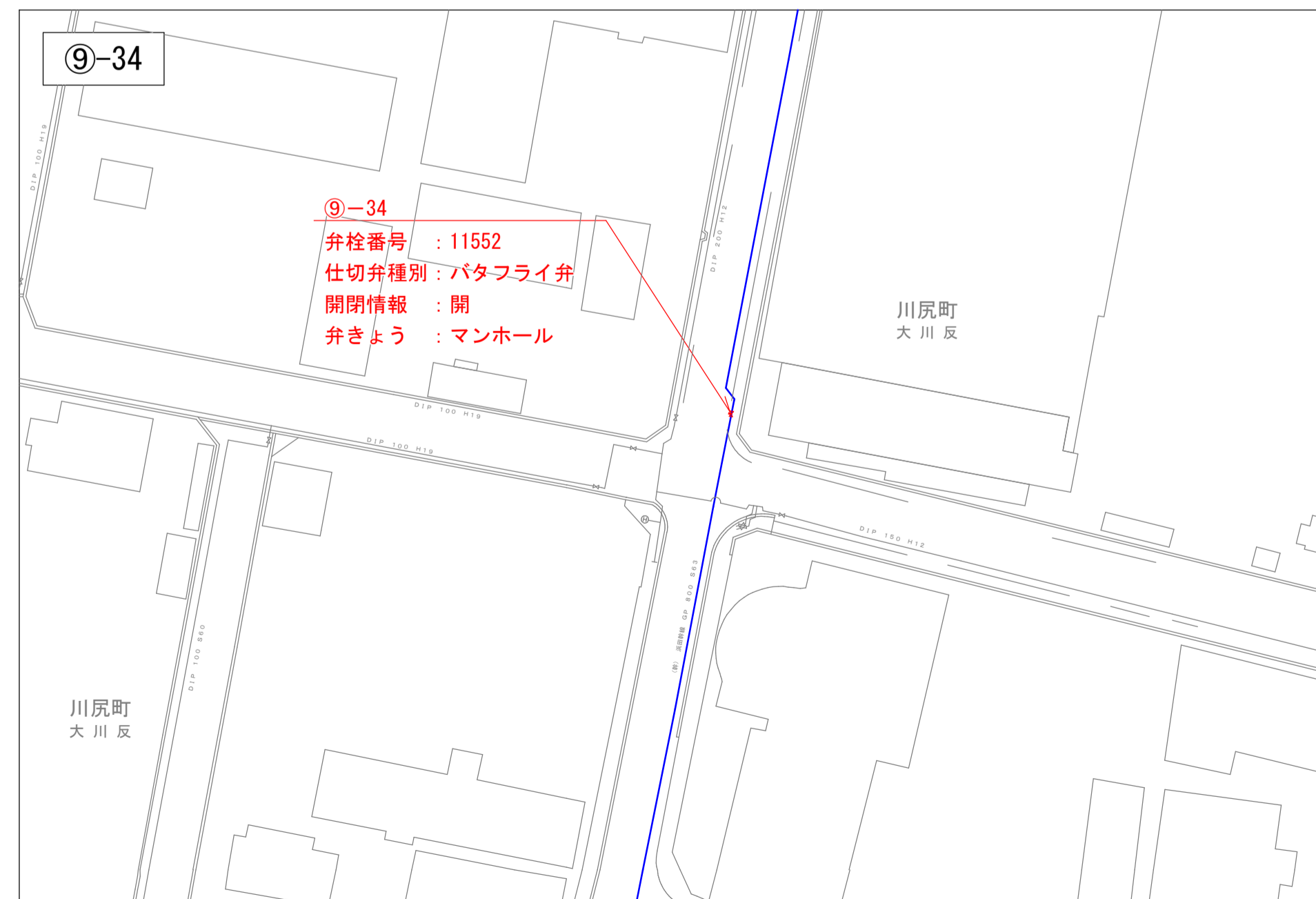
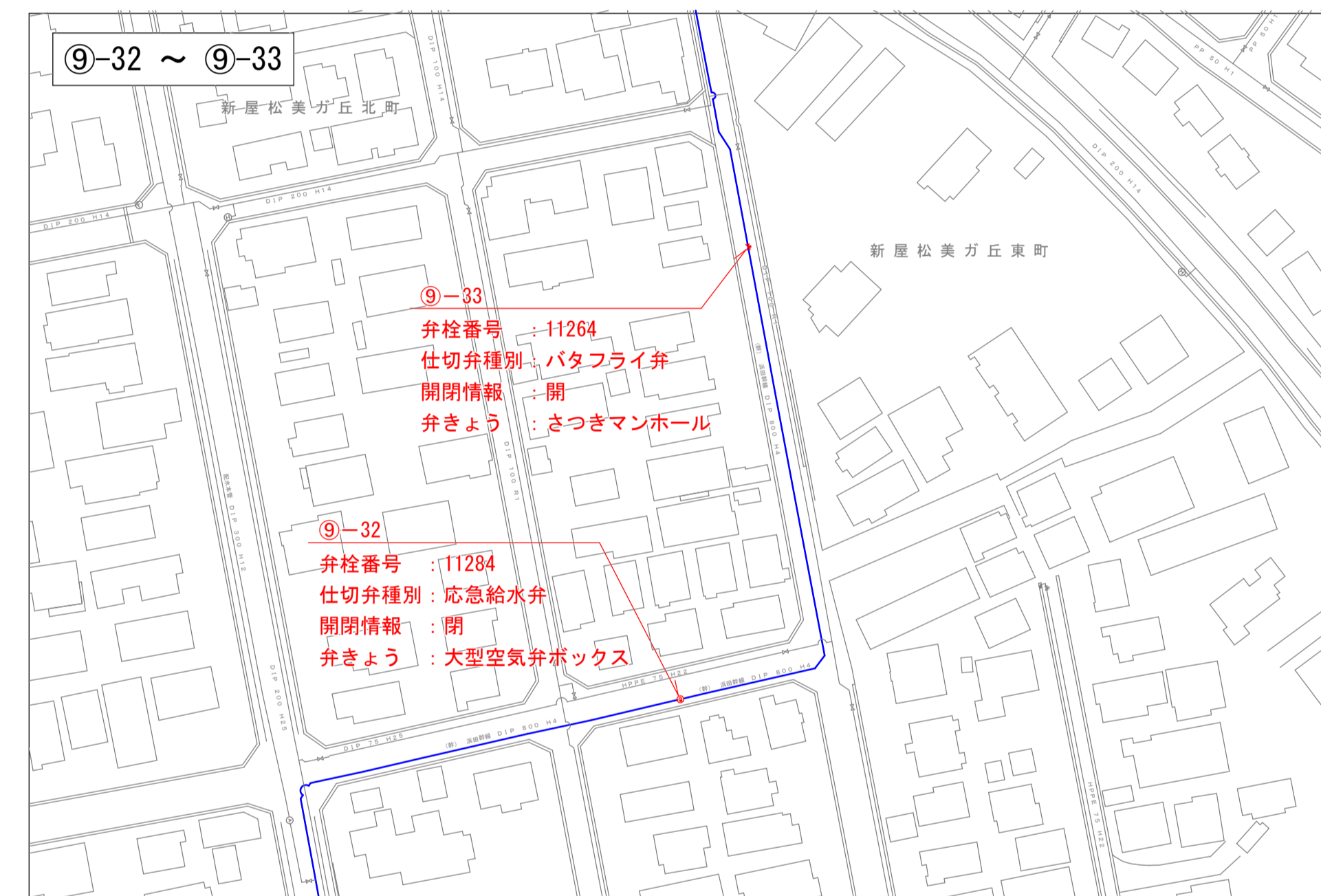
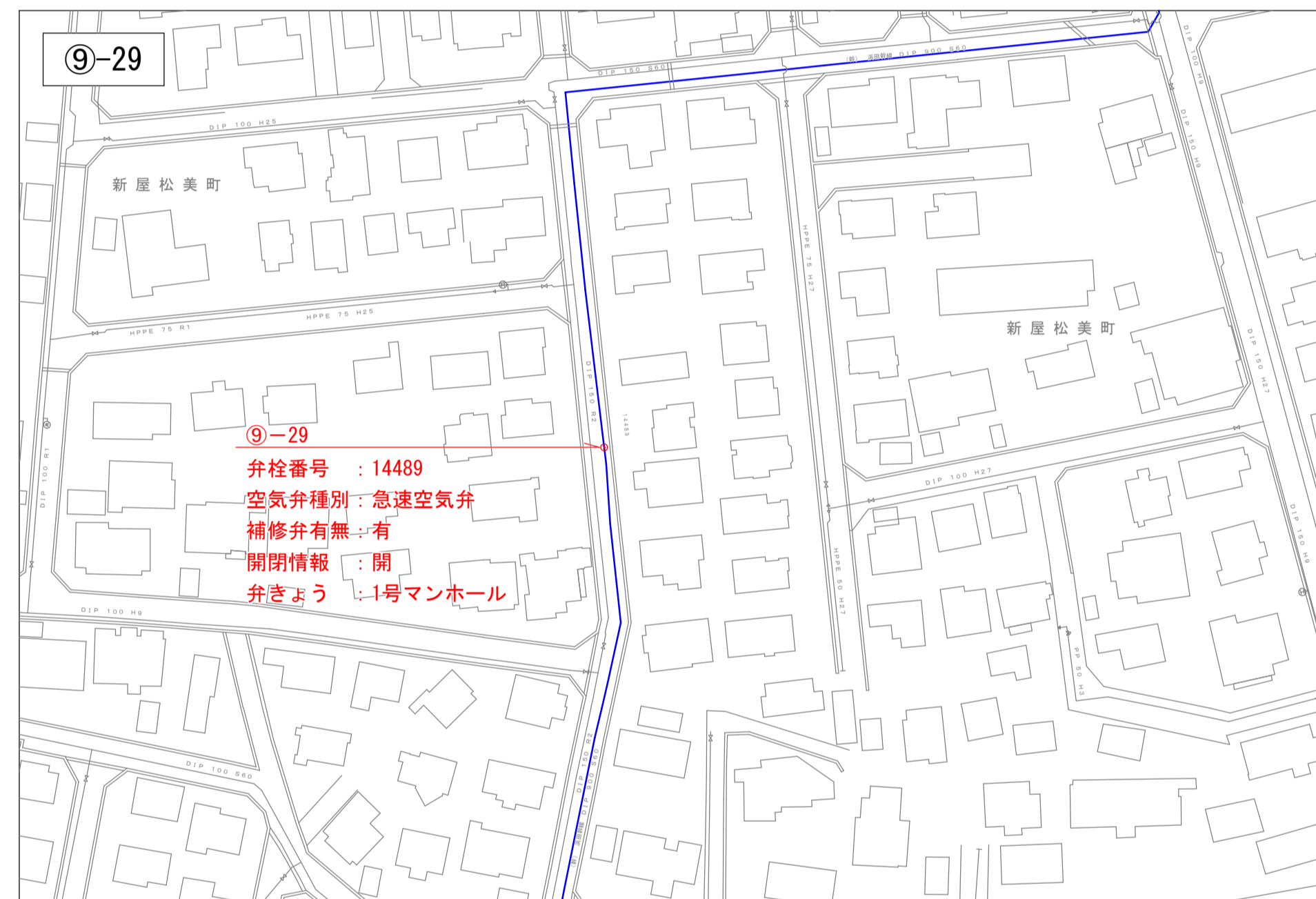
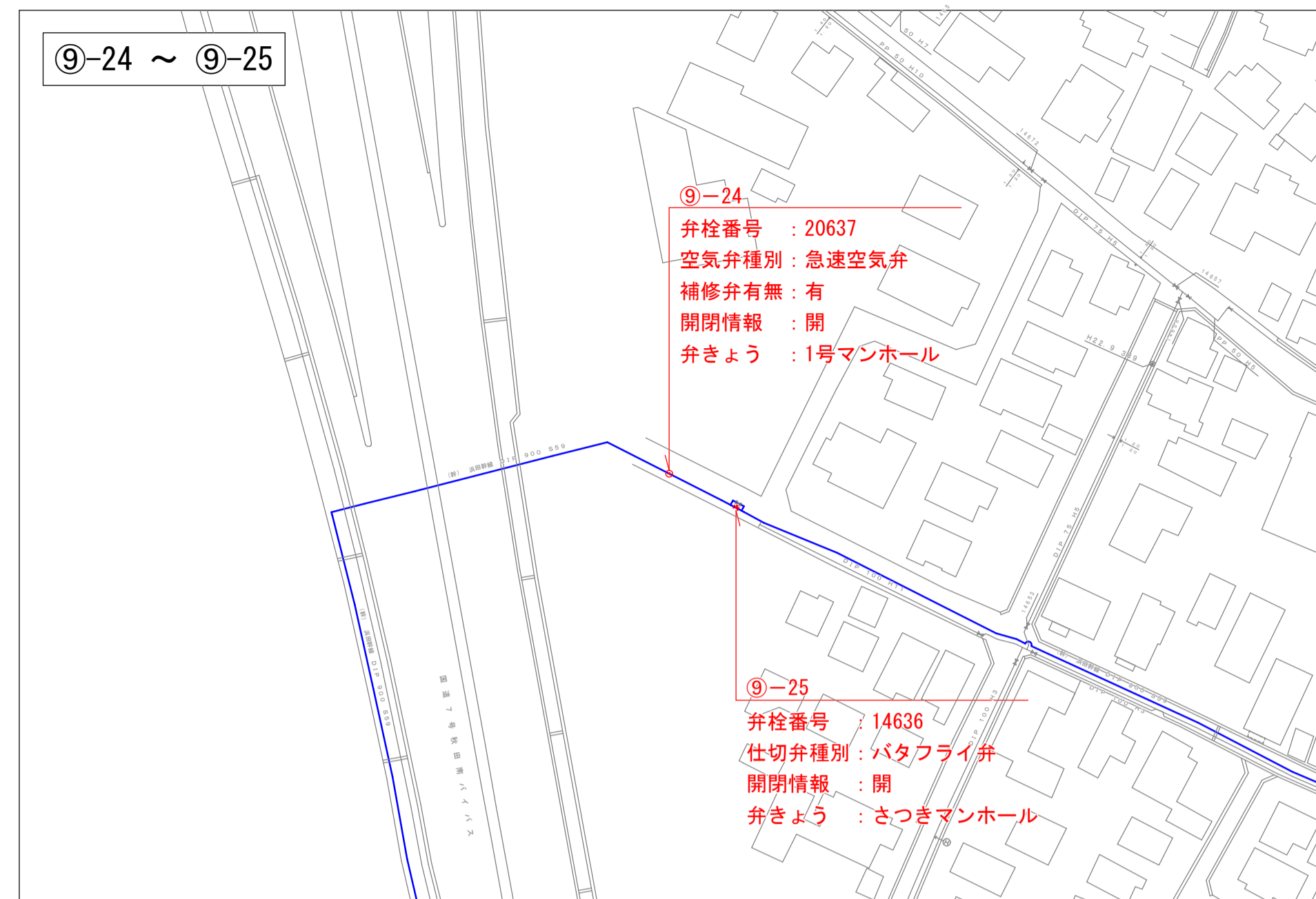
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託
業務箇所	豊岩豊巻宇小友沢地内ほか
図名	付属設備平面図①
縮尺	S=1/500
秋田市上下水道局 水道維持課	図番 8/11

付属設備平面図② S=1/1,000



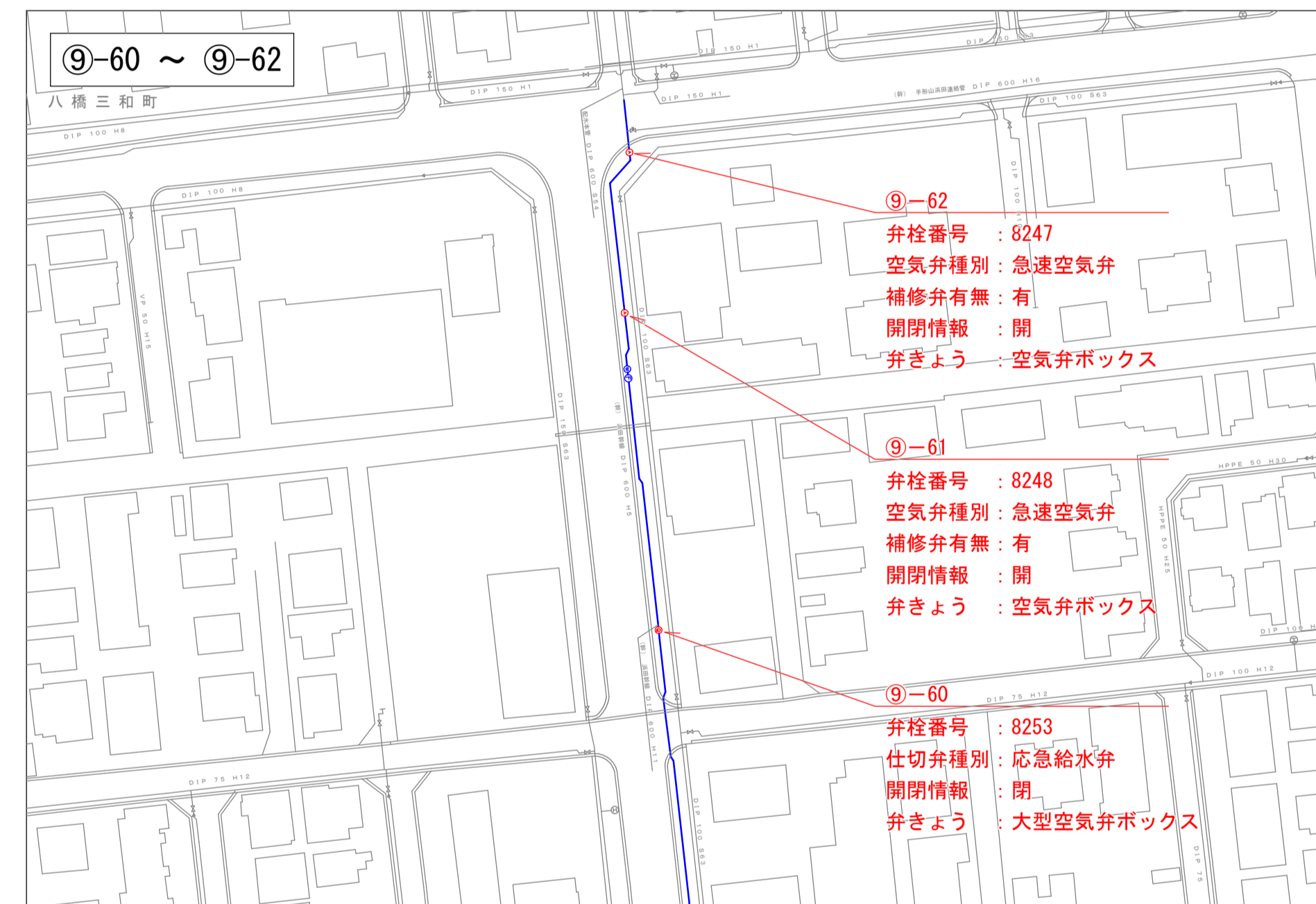
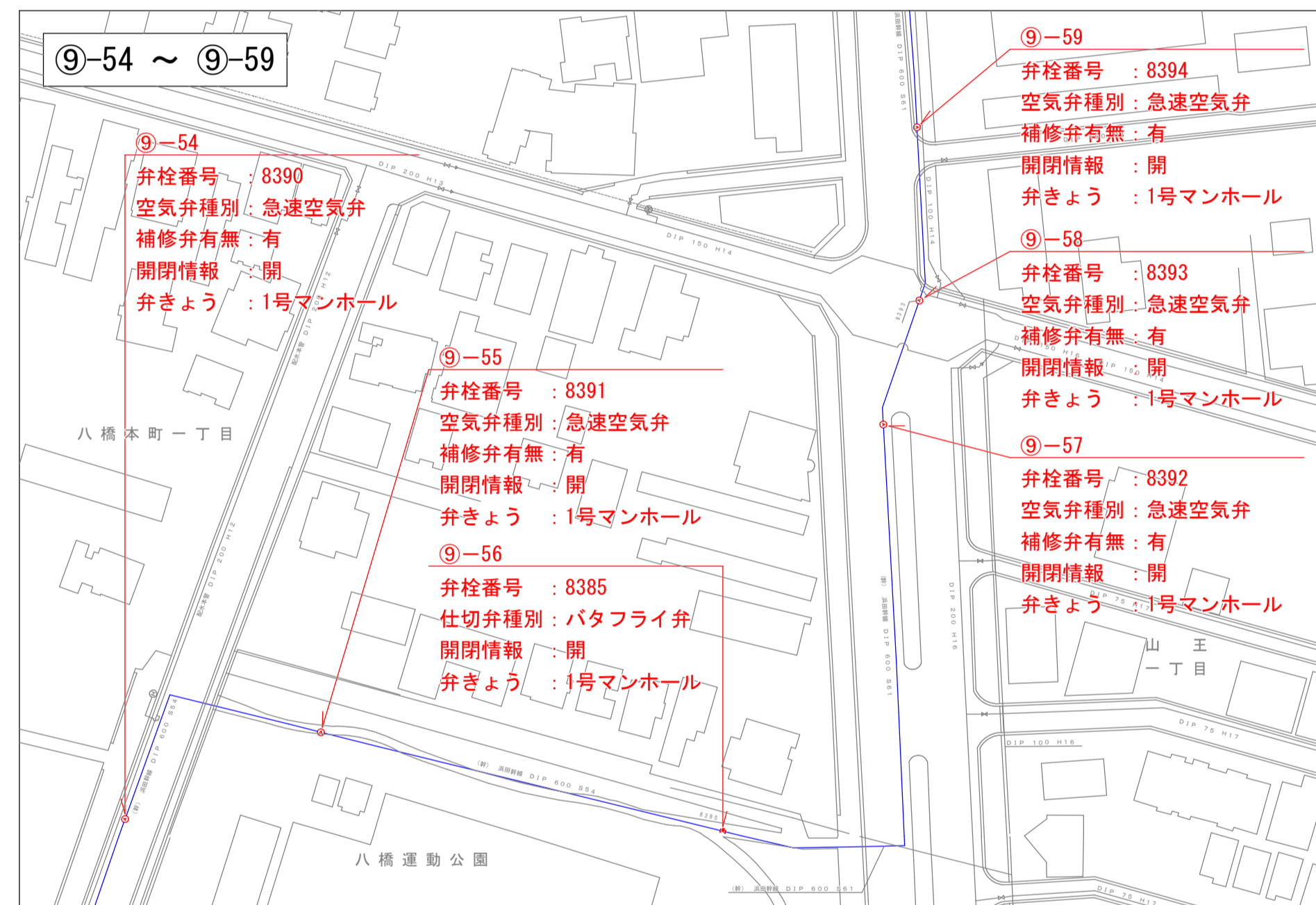
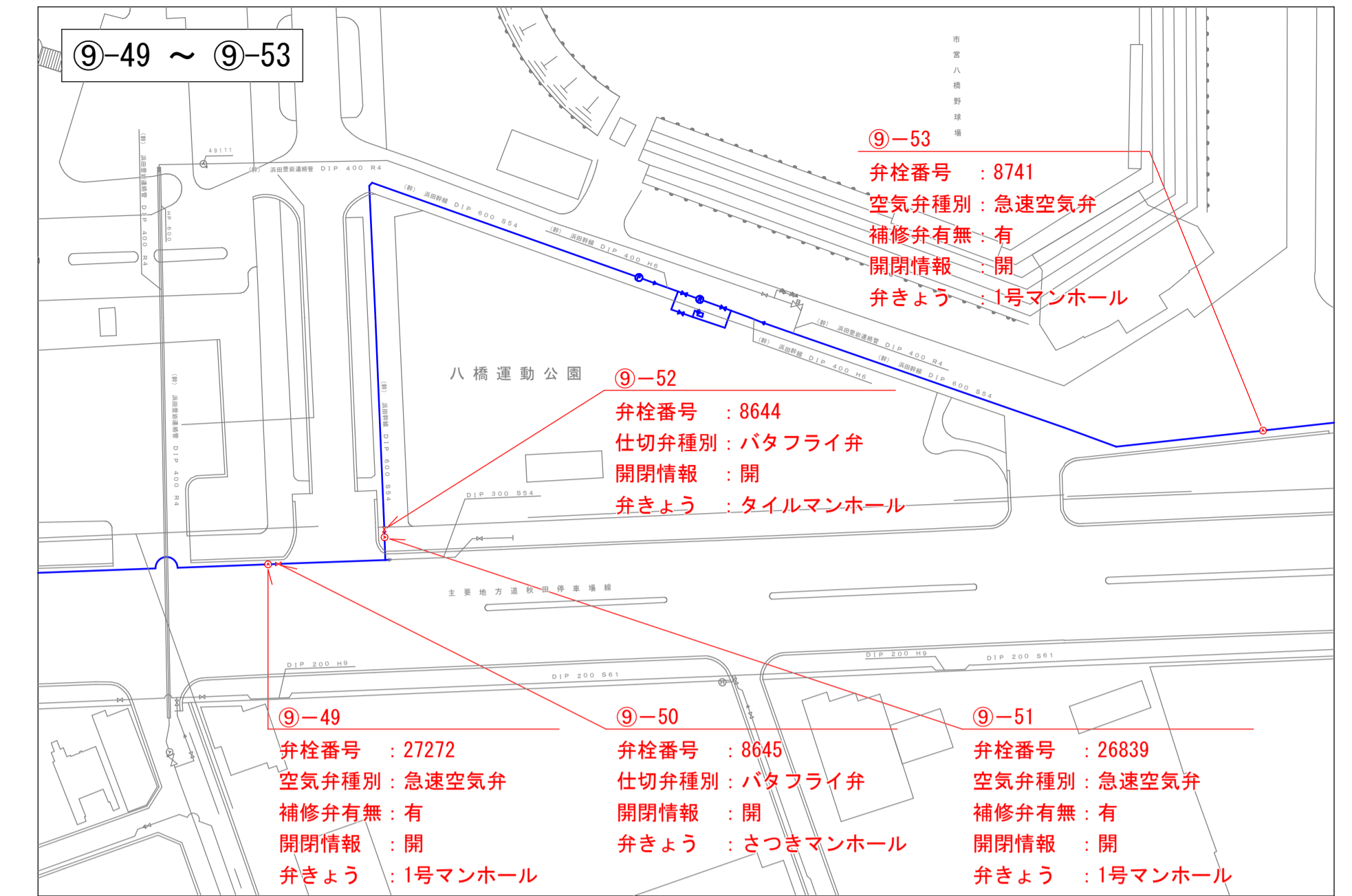
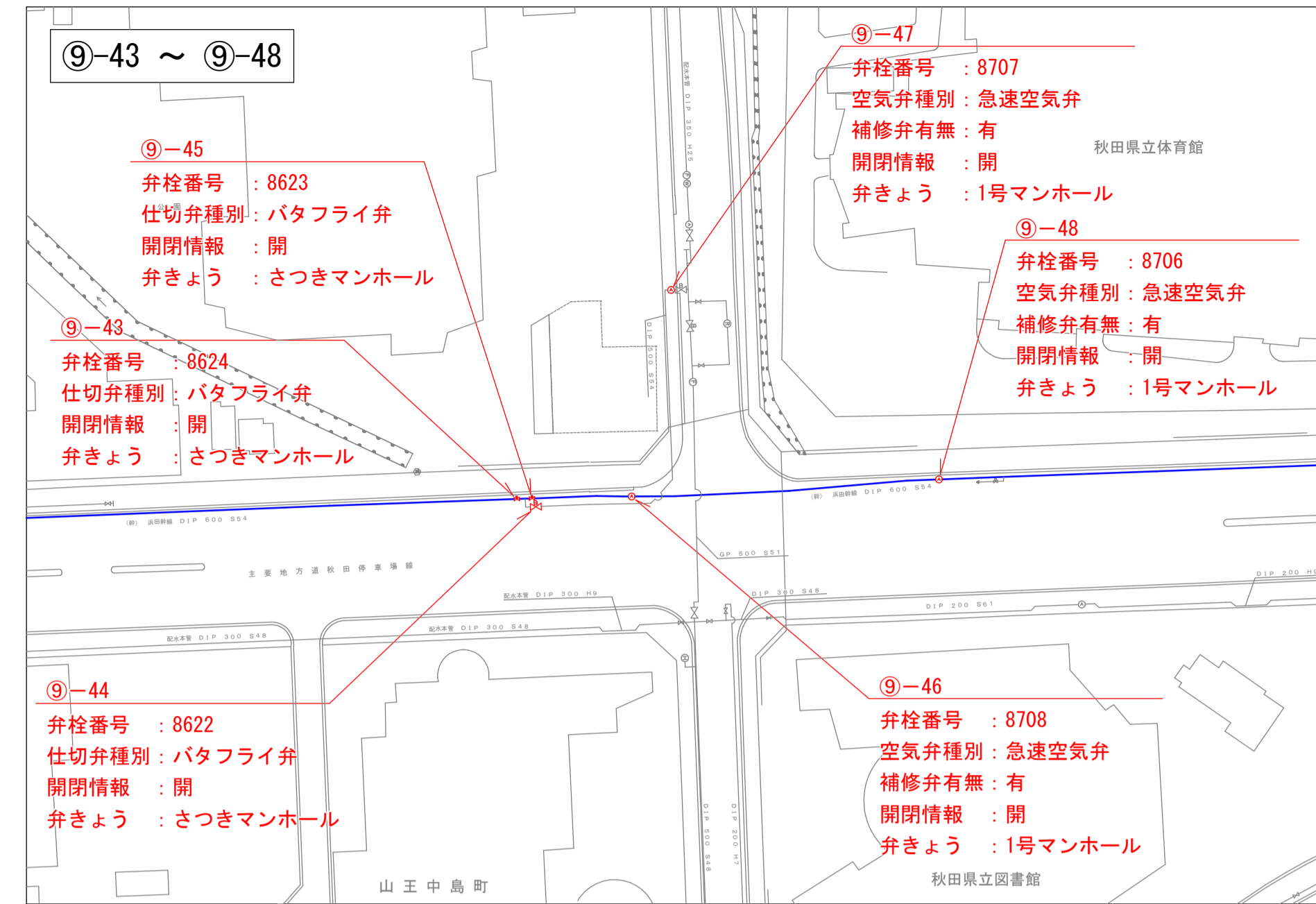
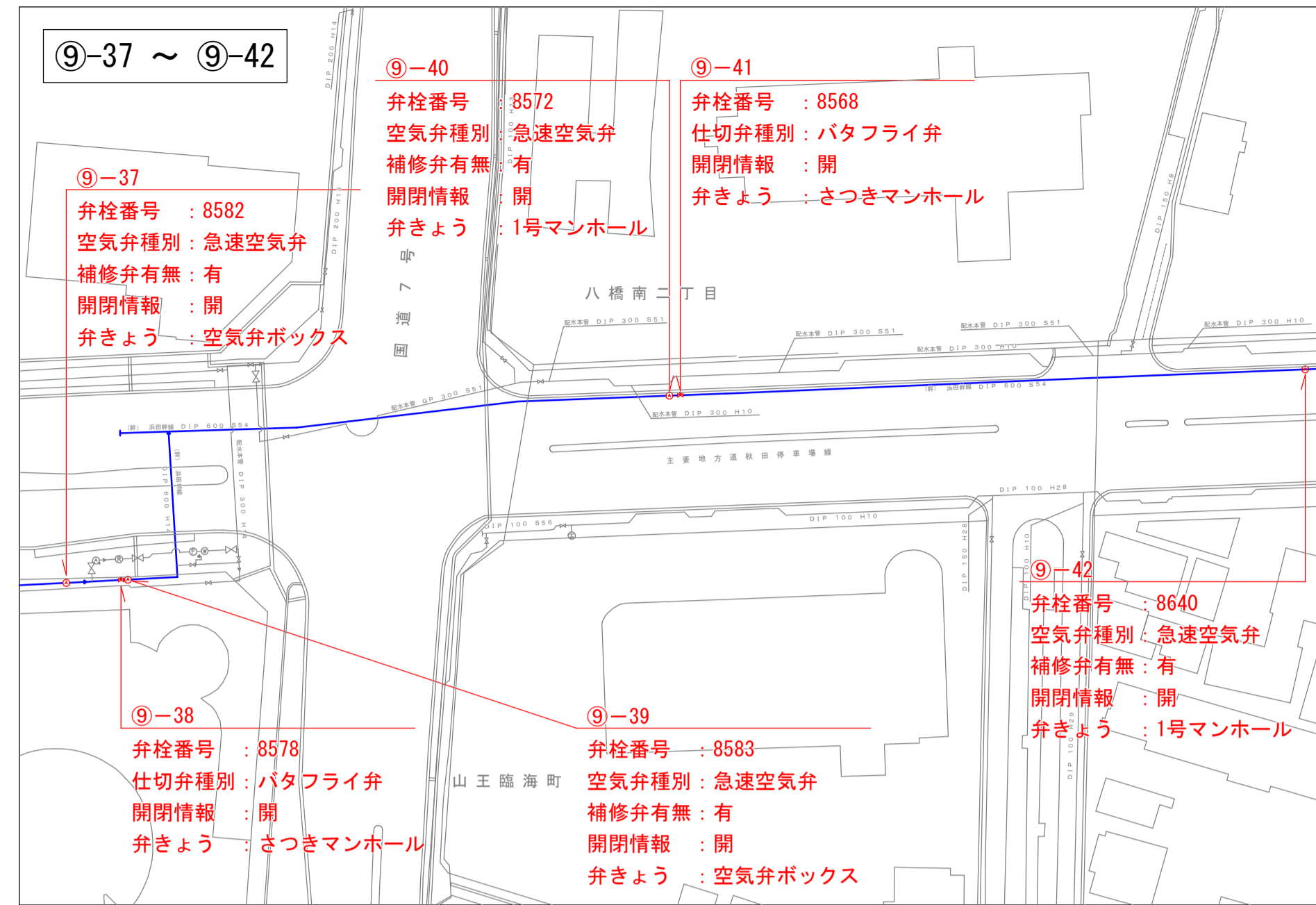
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託
業務箇所	豊岩豊巻宇小友沢地内ほか
図名	付属設備平面図②
縮尺	S=1/1,000
秋田市上下水道局 水道維持課	図番 9/11

付属設備平面図③



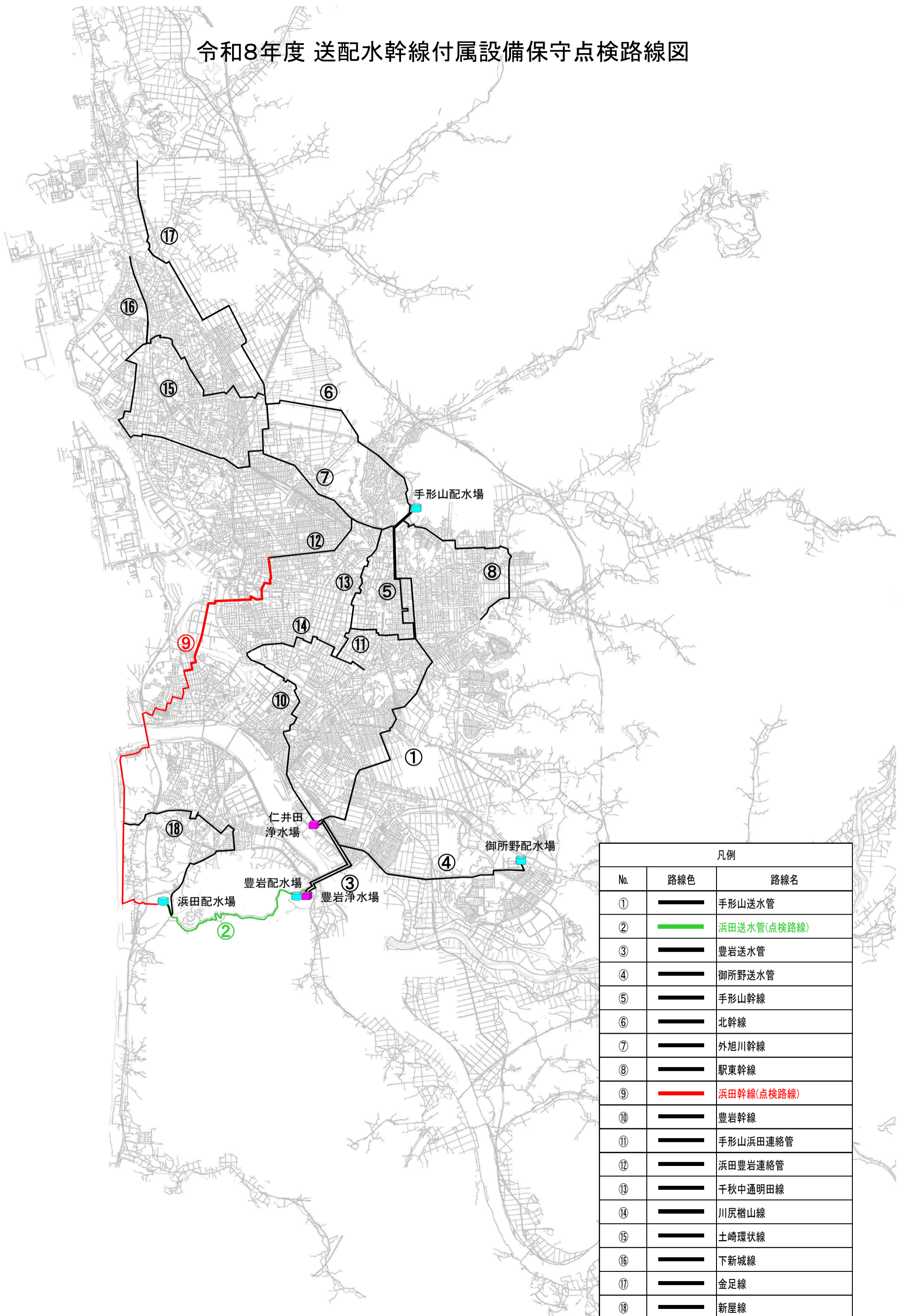
業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託
業務箇所	豊岩豊巻字小友沢地内ほか
図名	付属設備平面図③
縮尺	S=1/1,000
秋田県上下水道局 水道維持課	図番 10/11

付属設備平面図④



業務名	送配水幹線付属設備保守点検業務委託		
業務箇所	豊岩豊巻宇小友沢地内ほか		
図名	付属設備平面図④		
縮尺	S=1/1,000		
秋田市上下水道局 水道維持課	図番	11/11	

令和8年度 送配水幹線付属設備保守点検路線図



凡例		
No.	路線色	路線名
①	—	手形山送水管
②	—	浜田送水管(点検路線)
③	—	豊岩送水管
④	—	御所野送水管
⑤	—	手形山幹線
⑥	—	北幹線
⑦	—	外旭川幹線
⑧	—	駅東幹線
⑨	—	浜田幹線(点検路線)
⑩	—	豊岩幹線
⑪	—	手形山浜田連絡管
⑫	—	浜田豊岩連絡管
⑬	—	千秋中通明田線
⑭	—	川尻檜山線
⑮	—	土崎環状線
⑯	—	下新城線
⑰	—	金足線
⑱	—	新屋線

令和8年度 送配水幹線付属設備保守点検設備数量表

路線 No.	路線名	点検工				点検清掃工
		仕切弁等 (箇所)	空気弁 (箇所)	給水弁 (箇所)	点検数計 (箇所)	弁室等 (箇所)
②	浜田送水管	12	11	0	23	23
⑨	浜田幹線	22	38	2	62	62
	合計	34	49	2	85	85

路線名	点検番号	設備位置	弁栓番号	種別	口径(Φ)	型式	メーカー名	開閉情報	補修弁	口径(Φ)	補修弁型式	補強金具	弁きょう	スピンドル深(m)	設置年	作業区分	道路区分
②浜田送水管	②-1	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.1	26865	バタフライ弁	450	蝶型	前澤工業(株)	閉	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-2	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.1	26867	バタフライ弁	450	蝶型	前澤工業(株)	閉	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-3	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.1	26868	バタフライ弁	450	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-4	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.1	26870	バタフライ弁	450	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-5	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.1	26871	急速空気弁	450	MRA形	前澤工業(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	—	—	H30	昼	他(市)
	②-6	豊岩豊巻字小友沢地内	20267	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	市
	②-7	豊岩豊巻字小友沢地内	20245	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	市
	②-8	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.2	26875	バタフライ弁	500	蝶型	前澤工業(株)	閉	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-9	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.2	26877	バタフライ弁	500	蝶型	前澤工業(株)	閉	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-10	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.2	26878	急速空気弁	500	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	—	—	S57	昼	市
	②-11	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.2	26879	バタフライ弁	500	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-12	豊岩豊巻字小友沢地内 サージタンクNo.2	26881	バタフライ弁	500	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	—	—	S57	昼	他(市)
	②-13	豊岩豊巻字小友沢地内	20259	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	市
	②-14	豊岩豊巻字手長沢地内	20258	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	市
	②-15	豊岩石田坂字館ノ沢地内	20254	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	他(私)
	②-16	豊岩石田坂字館ノ沢地内	20253	バタフライ弁	900	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	1号マンホール	—	S57	昼	他(私)
	②-17	豊岩豊巻字妙堂沢地内	20252	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	市
	②-18	浜田字大沢地内	20251	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	市
	②-19	浜田字大沢地内	20249	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	他(市)
	②-20	浜田字大沢地内	20248	バタフライ弁	900	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	1号マンホール	—	S57	昼	他(市)
	②-21	浜田字大沢地内	20250	急速空気弁	900	不明	不明	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	—	1号マンホール	—	S57	昼	他(市)
	②-22	浜田字長坂地内	20209	バタフライ弁	900	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	1号マンホール	—	S58	昼	他(市)
	②-23	浜田字長坂29-1地先	20207	バタフライ弁	900	蝶型	前澤工業(株)	開	—	—	—	—	1号マンホール	—	S58	昼	他(市)

点検設備 小計

- ②バタフライ弁 12 箇所
- ②応急給水弁 0 箇所
- ②急速空気弁 11 箇所

路線名	点検番号	設備位置	弁栓番号	種別	口径(Φ)	型式	メーカー名	開閉情報	補修弁	口径(Φ)	補修弁型式	補強金具	弁きょう	スピンドル深(m)	設置年	作業区分	道路区分	
⑨浜田幹線	⑨-1	浜田字長坂地内	20194	バタフライ弁	1000	蝶型	前澤工業(株)	開	-	-	-	-	-	-	S58	昼	他(市)	
	⑨-2	浜田字長坂地内	20195	バタフライ弁	1000	蝶型	前澤工業(株)	開	-	-	-	-	-	-	S58	昼	他(市)	
	⑨-3	浜田字長坂地内	50315	急速空気弁	1000	不明	前澤工業(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	-	S58	昼	他(市)	
	⑨-4	浜田字長坂地内	20196	バタフライ弁	1000	蝶型	前澤工業(株)	開	-	-	-	-	-	-	S58	昼	他(市)	
	⑨-5	浜田字長坂地内	20197	バタフライ弁	1000	蝶型	前澤工業(株)	閉	-	-	-	-	-	-	S58	昼	他(市)	
	⑨-6	浜田字長坂地内	20199	バタフライ弁	1000	蝶型	(株)クボタ	開	-	-	-	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-7	浜田字長坂地内	20201	急速空気弁	1000	不明	(株)クボタ	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-8	浜田字滝ノ浦60-2	20190	急速空気弁	1000	不明	(株)クボタ	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-9	浜田字滝の下地内	20170	急速空気弁	1000	不明	(株)クボタ	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-10	浜田字滝の元地内	26614	急速空気弁	1000	不明	前澤工業(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	さつき MH	-	R5	昼	他(市)
	⑨-11	浜田字自在山地内	26613	急速空気弁	1000	不明	(株)クボタ	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-12	浜田字自在山1	18927	バタフライ弁	1000	蝶型	(株)クボタ	開	-	-	-	-	-	さつき MH	-	S58	昼	他(市)
	⑨-13	浜田字自在山1	18928	急速空気弁	1000	不明	(株)クボタ	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-14	浜田字西出小屋地内	18909	急速空気弁	1000	不明	前澤工業(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	さつき MH	-	R5	昼	他(市)
	⑨-15	浜田字西出小屋地内	49596	急速空気弁	1000	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-16	浜田字石山下地内	50227	急速空気弁	1000	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-17	浜田字石山下地内	18787	バタフライ弁	1000	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	-	さつき MH	-	S58	昼	他(市)
	⑨-18	浜田字元中村地内	18790	急速空気弁	1000	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(市)
	⑨-19	浜田字元中村地内	17148	急速空気弁	1000	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(県)
	⑨-20	浜田字元中村地内	17147	バタフライ弁	1000	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	-	さつき MH	-	S58	昼	他(県)
	⑨-21	新屋町字新町後地内	14761	急速空気弁	1000	不明	前澤工業(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(国)
	⑨-22	新屋町字新町後地内	14756	バタフライ弁	1000	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(国)
	⑨-23	新屋町字新町後地内	14759	急速空気弁	900	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	150	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S58	昼	他(国)
	⑨-24	新屋南浜町8-14	14637	急速空気弁	900	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	-	1号マンホール	-	S59	昼	他(市)
	⑨-25	新屋南浜8番地内	14636	バタフライ弁	900	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	-	さつき MH	-	S59	昼	他(市)

路線名	点検番号	設備位置	弁栓番号	種別	口径(Φ)	型式	メーカー名	開閉情報	補修弁	口径(Φ)	補修弁型式	補強金具	弁きょう	スピンドル深(m)	設置年	作業区分	道路区分	
⑨浜田幹線	⑨-26	新屋寿町2-5	14714	急速空気弁	900	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S59	昼	県	
	⑨-27	新屋松美町12-47-1	14578	急速空気弁	900	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S60	昼	市	
	⑨-28	新屋松美町12-48地先	14547	バタフライ弁	900	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	S60	昼	市	
	⑨-29	新屋松美町9-52	14489	急速空気弁	900	不明	(株)クボタ	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S60	昼	市	
	⑨-30	新屋松美が丘南町13-26地先	11320	バタフライ弁	900	蝶型	(株)クボタ	開	-	-	-	-	さつき MH	-	S60	昼	市	
	⑨-31	新屋松美が丘北町21-33	11347	急速空気弁	900	不明	幡豆工業	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	R1	昼	市	
	⑨-32	新屋松美が丘北町3-30地先	11284	応急給水弁	800	地上式単口消火栓(BRH)	前澤工業(株)	閉	有	75	レバー式補修弁	-	トミスTWKVF-6FBE	-	H9	昼	市	
	⑨-33	新屋松美が丘東町2-2地先	11264	バタフライ弁	800	蝶型	前澤工業(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	H4	昼	市	
	⑨-34	川尻町字大川反233-60地先	11552	バタフライ弁	800	蝶型	前澤工業(株)	開	-	-	-	-	1号マンホール	-	S63	昼	市	
	⑨-35	川尻町字大川反233-58	11355	急速空気弁	800	不明	前澤工業(株)	開	-	13	-	-	空気弁BOX	-	H5	昼	市	
	⑨-36	川尻町字大川反233-15	11354	急速空気弁	800	不明	幡豆工業	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	H5	昼	市	
	⑨-37	川尻町字大川反233-7	8582	急速空気弁	800	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	空気弁BOX	-	H14	昼	他(国)	
	⑨-38	川尻町字大川反233-7地先	8578	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	H14	昼	他(国)	
	⑨-39	川尻町字大川反233	8583	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	空気弁BOX	-	H14	昼	他(国)	
	⑨-40	八橋南二丁目10-16	8572	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	県	
	⑨-41	八橋南二丁目10-16地先	8568	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	S54	昼	県	
	⑨-42	八橋南一丁目3-24	8640	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	県	
	⑨-43	八橋南一丁目1-10地先	8624	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	S54	昼	県	
	⑨-44	八橋南一丁目1-10地先	8622	バタフライ弁	500	蝶型	栗本鐵工所(株)	閉	-	-	-	-	さつき MH	-	S54	昼	県	
	⑨-45	八橋南一丁目1-10地先	8623	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	S54	昼	県	
	⑨-46	八橋南一丁目1-10地先	8708	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	県	
	⑨-47	八橋南一丁目1-3	8707	急速空気弁	500	不明	不明	不明	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	市
	⑨-48	八橋運動公園1-12	8706	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	県	
	⑨-49	八橋運動公園地内	27272	急速空気弁	600	不明	前澤工業(株)	開	有	100	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	県	
	⑨-50	八橋運動公園地内	8645	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	さつき MH	-	S54	昼	県	

令和8年度 送配水幹線付属設備保守点検設備一覧表

No.4

路線名	点検番号	設備位置	弁栓番号	種別	口径(Φ)	型式	メーカー名	開閉情報	補修弁	口径(Φ)	補修弁型式	補強金具	弁きょう	スピンドル深(m)	設置年	作業区分	道路区分
⑨浜田幹線	⑨-51	八橋運動公園地内	26839	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	県
	⑨-52	八橋運動公園地内	8644	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	タイル MH	-	S54	昼	県
	⑨-53	八橋運動公園1	8741	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	他(市)
	⑨-54	八橋運動公園1-1	8390	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	市
	⑨-55	八橋運動公園1-1	8391	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S54	昼	他(市)
	⑨-56	八橋運動公園地内	8385	バタフライ弁	600	蝶型	栗本鐵工所(株)	開	-	-	-	-	1号マンホール	-	S54	昼	他(市)
	⑨-57	八橋運動公園1-43	8392	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S61	昼	市
	⑨-58	八橋本町三丁目1-16	8393	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S61	昼	市
	⑨-59	八橋本町三丁目2-14	8394	急速空気弁	600	不明	栗本鐵工所(株)	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	1号マンホール	-	S61	昼	市
	⑨-60	八橋本町三丁目19-24地先	8253	応急給水弁	600	地上式単口消火栓(BRH)	前澤工業(株)	閉	有	75	レバー式補修弁	-	トミスTWKVF-6FBE	-	H11	昼	市
	⑨-61	高陽青柳町20-11	8248	急速空気弁	600	不明	幡豆工業	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	空気弁BOX	-	H1	昼	市
	⑨-62	高陽青柳町20-11	8247	急速空気弁	600	不明	幡豆工業	開	有	75	ホール式補修弁レバー付	-	空気弁BOX	-	H6	昼	市

点検設備 小計

⑨バタフライ弁	22箇所
⑨応急給水弁	2箇所
⑨急速空気弁	38箇所