

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 8137

件名	公共下水道マンホール蓋交換工事	
履行場所	海老名市 上今泉六丁目ほか 地内	
工期	令和8年8月5日～令和8年11月30日(118日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	38,214,000 円 (税込)	34,740,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (事前算定型) ※本案件は、スクラップ費を一般管理費に含めて最低制限価格を算出しています。 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	010 土木一式 経審 - 点以上 - 点未満	○下請契約の請負代金の合計の額が5千万円(建築一式工事の場合は8千万円)以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第 1 区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く	
	落札件数制限	あり (第1区分及び第2区分の同日開札の <u>工事</u> で、基本数 <u>1</u> 件まで) 詳細は入札説明書等を参照してください。	
配置技術者等の兼任について	本案件に配置する主任(監理)技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 ○告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していることを証する書類の写し。(次の(1)～(3)のいずれか) (1) 経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書(経営事項審査)の写し ※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要 (2) (同通知書発行後に社会保険に加入した場合)健康保険、厚生年金保険及び労働(雇用)保険料の領収書の写し (3) (法令に基づき社会保険適用を除外されている場合)健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書		
入札時提出 (システム添付)	○入札金額積算内訳書 別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書(工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。 <u>システムへはPDF化して添付してください。</u>		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。) ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類		

蓋交換位置図(1/4)



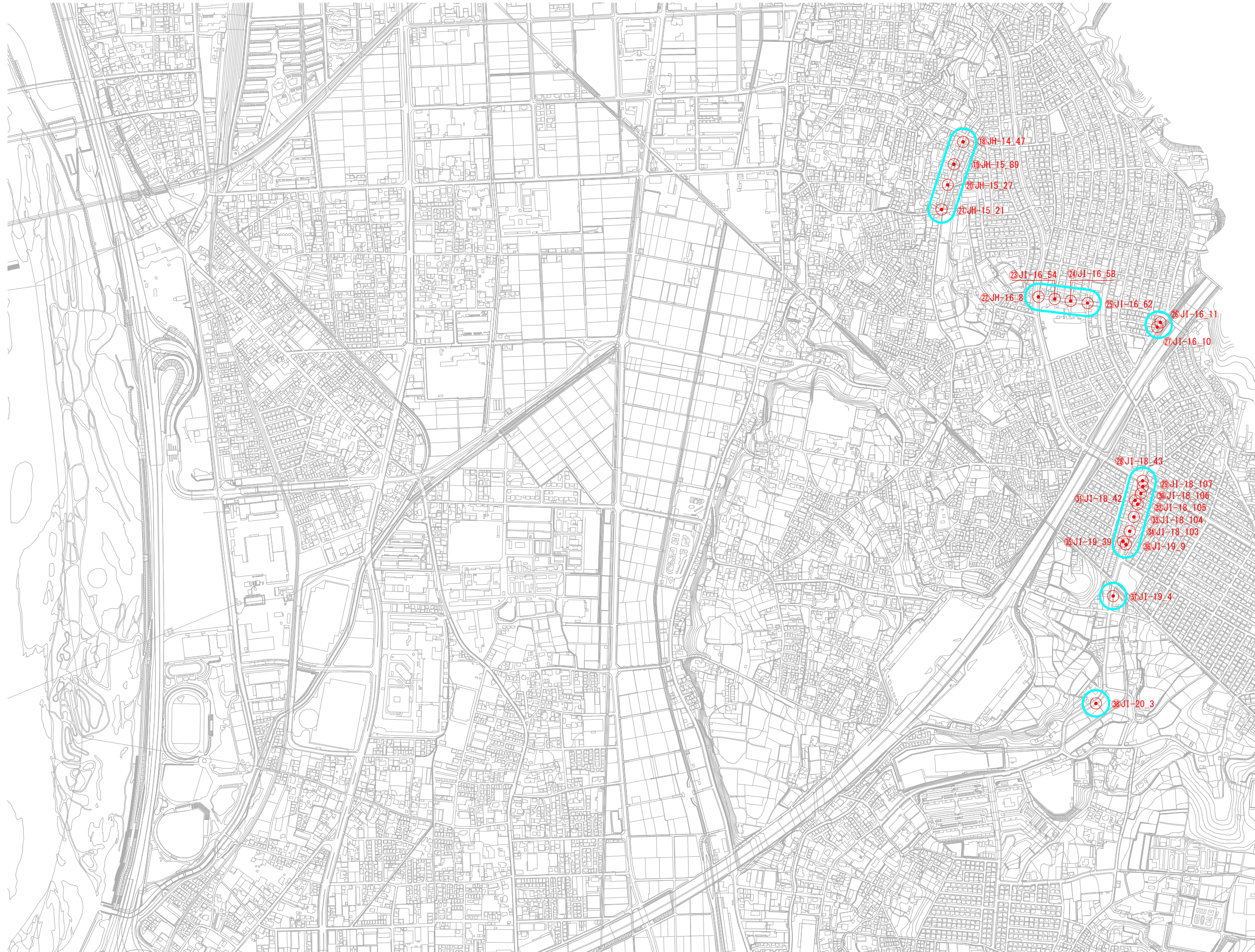
市道内 5箇所

蓋交換位置図(2/4)



○ 市道内 12箇所

蓋交換位置図(3/4)



市道内 21箇所

蓋交換位置図(4/4)



市道内 6箇所

工事説明書

(特記仕様書)

工事件名: 公共下水道マンホール蓋交換工事

工事場所: 海老名市 上今泉六丁目ほか 地内

1 目的

ストックマネジメント基本計画に基づき、改築が必要と診断されたマンホール蓋の交換工事を実施する。

2 工事概要

工事箇所 N=44.0箇所

- 人孔鉄蓋交換工 (エポ工法) …N=1.0式
 - 切断深さ 50mm、掘削深さ150mm …N=12.0箇所
 - 切断深さ150mm、掘削深さ150mm …N=31.0箇所
 - 切断深さ250mm、掘削深さ250mm …N= 1.0箇所
- 仮設工 …N=1.0式

3 仕様(施工管理)

- 本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び海老名市土木工事施工管理基準に準じて施工すること。
- 原則として、アスベストを原料としない建材を用いて施工すること。また、使用材料については、アスベストを原材料としていない旨の証明書をメーカーより提供させ、監督職員の確認を得ること。
- 海老名市公共工事デジタル写真管理要領に基づき工事写真を作成し、提出することとするが、詳細については、監督員と協議し、決定する。
- 本工事請負業者は、再生砂(RC-10)を使用する場合、製造者側から試験結果報告書入手し、六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けること。
- 上記以外の内容については、監督員と協議すること。また、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

4 工程管理

- 契約工期 令和8年8月5日 から 令和8年11月30日 まで

5 安全対策

- 工事区域の安全対策を十分に施し、道路管理者、道路利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。
特に作業を行わない時は第三者が工事区域内に入り込まないよう、安全対策(安全柵等)を行うこと。

6 仮設備関係

- ・ 工事用水等は、請負業者の負担とする。

7 道路交通関係

- ・ 本工事は、工事区間における交通量を考慮し**昼間施工**することとする。
- ・ 看板による工事予告及び迂回のお願いは、工事着手日の原則1週間以上前から行うこと。
十分な周知を行わない限り、現場着手を認めない。
- ・ 一般道路を工事用資器材等の搬入に使用するので、搬入経路・使用期間等を明確にすること。
- ・ 一般道路を使用するときは、関係法令を遵守し、道路管理者、交通管理者等の許可を得ること。
- ・ 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

8 海老名環境マネジメントシステム関係

- ・ 本工事は、海老名環境マネジメントシステムの公共工事環境配慮マニュアル適用工事であり、発注者の伝達事項を遵守し、下表の事項に留意し施工すること。

作業	配慮事項
掘削	排出土の発生を抑える整備内容・構造を検討する
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
排出土処理	極力現場内での利用を図る
	搬出する場合は他の市内工事での利用を図る
	排出土中に他の廃棄物が混入しないように分別する
埋め戻し	現場内排出土及び再生砕石、再生砂を使用する
コンクリート 取壊し	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する(マニフェスト管理)
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
アスファルト 取壊し	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する(マニフェスト管理)
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
構造物	二次製品を積極的に使用する
	基礎材は再生砕石および再生砂を使用する
	熱帯材以外のコンクリート型枠を使用する
舗装工 (車道及び歩道)	舗装材には一部を除き、リサイクル材を採用する。
路盤工	路盤材に再生粒度調整砕石、再生砕石、As安定処理材を使用する
工事作業機械・車両 運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する
	排ガス規制に適合した作業機械・車両(ディーゼルエンジン)を使用する
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない

9 工事全般

- ・ 事前調査は十分に行い、不明確な部分については工事打合せ簿により施工前に監督員と協議し、確認を得ること。
なお、工事打合せ簿においては、指定の書式を使用すること。
- ・ 工事に際し、現場代理人および主任技術者は設計図書を熟知し、現場代理人においては、作業中現場に常駐すること。
- ・ 現場から発生する不要物等が、民地部に飛散、流出等しないよう必要な処置を講じること。
- ・ 現場で市民等により工事内容の説明を求められた際は、説明責任を果たすこと。
- ・ 騒音・振動及び粉塵等工事沿線住民に対し、不利益になりうることは工事期間及び時間等、十分に配慮し、施工にあたること。
- ・ 撤去殻は大きな音が出ないように投げたりせず、静かに積み込みを行うこと。また、重機等の重量物を移動する際は、ゆっくりと正確に行うこと。
- ・ 施工工程全般において、5cm以上の段差を生じさせないこと。
- ・ 乳剤の散布を行う場合は飛散防止の養生を確実に行うこと。また、合材運搬車両等の工事車両は乳剤を付着させたまま、既設道路を走り、舗装面を汚さないように対策を講じること。万が一、既設道路を汚してしまった場合は、請負者で責任をもち清掃すること。
- ・ ゴミ集積所が工事区間内にある場合は、関係部局へ届け出ること。
- ・ 関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち、責務を果たすこと。
- ・ 区画線の施工を行う場合は、交通管理者および道路管理者との協議を行い施工すること。

10 関係官公庁その他への手続き

- ・ 請負者は、業務を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。

11 土地への立入り等

- ・ 請負者は、業務を実施するために国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、関係者と十分な協調を保ち、監理業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により、現地への立ち入りが不可能となった場合には、直ちに監督職員に報告し、協議しなければならない。

12 守秘義務

- ・ 請負者は、業務の処理上で知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

13 履行報告義務

- ・ 請負者は、着手前と毎月末に履行報告書を提出し、業務進捗状況を報告するものとする。なお、様式は指定様式とし、実施比較表を添付の上、進捗状況が詳細に認出来る様記載するものとする。

14 新型コロナウイルス感染症対策関係

- ・ 受注者は、下請負者等の関連会社を含め新型コロナウイルス感染症対策に努めるとともに、罹患者が確認されたときには速やかに発注者に報告し、以降の履行について協議すること。

15 その他

- ・ 本作業を進める上で疑義が生じた場合は、速やかに監督職員と協議の上、実施するものとする。また、協議については書面(打合せ記録簿)で行うものとする。
また、本特記仕様書及び別紙施工条件明示書に定めのない疑義事項については、監督職員と協議のうえ、履行するものとする。
- ・ 請負者は、上記事項をすべて理解した上で工事契約及び施工にあたること

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、海老名市土木工事共通仕様書等に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 海老名市が発注する工事で、舗装版の切断作業に適用する。

(処理方法)

第3条 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(条件)

- 第4条 受注者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。
- 2 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(提出書類等)

- 第5条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、受注者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。また、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。
- 2 受注者は、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

(その他)

第6条 この特記仕様書に疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示書（土木工事共通）

1 工事概要

発注者	海老名市		
工事件名	公共下水道マンホール蓋交換工事		
工事場所	海老名市 上今泉六丁目ほか 地内		
工事目的	ストックマネジメント基本計画に基づき、改築が必要と診断された汚水マンホール鉄蓋の交換工事を実施するため。		
工事概要	工事箇所 N=44.0箇所 1. 人孔鉄蓋交換工（エポ工法） …N=1.0式 ・切断深さ 50mm、掘削深さ150mm …N=12.0箇所 ・切断深さ150mm、掘削深さ150mm …N=31.0箇所 ・切断深さ250mm、掘削深さ250mm …N= 1.0箇所 2. 仮設工 …N=1.0式		
契約工期	令和8年8月5日 から	令和8年11月30日	まで
事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 補助金事業	<input checked="" type="checkbox"/> 国庫	
		<input type="checkbox"/> 県費	
	<input type="checkbox"/> 市単独事業		
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/> 単独積算		
	<input type="checkbox"/> 合算積算		工事
			工事

2 積算諸条件

- 主たる工種 : 下水道（2）
 施工地域・工事場所区分 : 一般交通影響あり（2）
 契約保証の方法 : 発注者が金銭的保証を必要とする
 施工パッケージの使用（一部使用含む） : 有 無
 週休二日制確保工事該当の有無 : 発注者指定（当初計上） 受注者希望（変更補正） 無

【使用歩掛及び単価等】

- | | | | |
|---|---------|-----|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 土木工事標準積算基準書 | 適用年版：令和 | 7年 | 7月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 諸経費率 | 適用年版：令和 | 7年 | 7月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 下水道用設計標準歩掛表 | 適用年版：令和 | 7年版 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表 | 適用年版：令和 | 8年 | 5月 |
| <input type="checkbox"/> 刊行物 | 適用年版：令和 | 年 | 月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 特別調査 | 適用年版：令和 | 8年 | 6月 |
| <input type="checkbox"/> 海老名市見積単価等 | 適用年版：令和 | 年度 | |
| <input type="checkbox"/> その他（ ） | 適用年版：令和 | 年 | 月 |

3 施工条件

【1】 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input type="checkbox"/> 無 (他工事事件名等) <input type="checkbox"/> 有 (工期、内容等)
	2	当工事における施工時期の制約について	<input type="checkbox"/> 無 (制約を受ける施工内容等) <input type="checkbox"/> 有 (施工時期等)
	3	施工時間について	<input checked="" type="checkbox"/> 昼間施工 (その他特記事項) <input type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (関係機関名) <input type="checkbox"/> 有
	5	工事着手前に地上物件(家屋調査)、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有
<p>※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講じること。また、書面により報告すること。</p>			
	6	設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能日数について	<input type="checkbox"/> 無 (詳細内容、作業不能日数等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 夏季休暇3日
【2】 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について(用地買収状況について)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等) <input type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等) <input type="checkbox"/> 有
	3	使用後の復旧条件	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (復旧内容等) <input type="checkbox"/> 有
【3】 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	<input type="checkbox"/> 無 (建設機械と制限内容) 騒音規制法・振動規制法 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (作業時間と制限内容) 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対策内容) <input type="checkbox"/> 有

【4】 安全対策 関係	1	安全施設等の指定について（有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （指定内容） <input type="checkbox"/> 有
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	3	交通誘導警備員の配置について	<input type="checkbox"/> 無 （1）交通誘導員の配置あり <input checked="" type="checkbox"/> 有 （2）配置期間 作業期間中3名（交代要員含む）
【5】 工事用道 路関係	1	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （搬入経路・使用期間等の制限） <input type="checkbox"/> 有 （搬入中・後の処置）
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （仮設道路に関する安全施設） <input type="checkbox"/> 有 （工事後の措置、維持補修内容）
【6】 建設副産 物関係	1	建設発生土が発生する場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （建設発生土の処分先） <input type="checkbox"/> 有
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊 <input type="checkbox"/> 建設発生木材 <input type="checkbox"/> 建設発生木材（伐木・除根材） <input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥 <input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物 <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> その他（ ） ※建設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること
※この工事が「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）」の規定より再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない			
【7】 工事支障 物件	1	工事支障物件について（地下埋設物含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管 <input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> 標識・看板 <input type="checkbox"/> その他（ ）

【8】 薬液注入 関係	1	薬液注入について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(対象内容)
			<input type="checkbox"/> 有	工法区分： 使用材料： 施工範囲、削孔数： 注入量： 施工管理基準等：
【9】 その他	1	工事現場発生品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量等)
			<input type="checkbox"/> 有	
	2	支給材料及び貸与品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量等)
			<input type="checkbox"/> 有	
	3	特殊・特定使用材料を使用する場合及び資材搬入等に制限がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量、搬入制限等)
			<input type="checkbox"/> 有	
4	発生売却品評価額(スクラップ等)を計上している場合について	<input type="checkbox"/> 無	(品名等)	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有	マンホール鉄蓋 44枚計上(4.0t)	
5		<input checked="" type="checkbox"/> 無		
		<input type="checkbox"/> 有		
6		<input checked="" type="checkbox"/> 無		
		<input type="checkbox"/> 有		

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。

令和 8 年 度

公共下水道マンホール蓋交換工事設計書

番 号	歩掛R7.7 単価R8.5	施 工 年 度	令和8年度
名 称	公共下水道マンホール蓋交換工事		
場 所	海老名市 上今泉六丁目ほか 地内		
施 工 主	海老名市	<p>概要</p> <p>工事箇所 N=44.0箇所</p> <p>人孔鉄蓋交換工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切断深さ 50mm、掘削深さ150mm N=12.0箇所 ・切断深さ150mm、掘削深さ150mm N=31.0箇所 ・切断深さ250mm、掘削深さ250mm N= 1.0箇所 <p>仮設工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交通誘導警備員 N=1.0現場 	
設 計 区 分	下水道工事（2）		
路 線 名			
期 間	令和 8年 8月 5日 ～ 令和 8年 11月 30日		
日 数	118 日		
部 課 名	まちづくり部下水道課		
積 算 担 当	管路施設係		
合 計 額			
価 格			
消費税相当額			

間 接 費 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	下水道工事(2)	工事日数(内冬日数)	118日/30日	共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(2)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned}
 \text{共通仮設費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} \\
 &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\
 &= \quad \% \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned}
 \text{現場管理費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\
 &= \quad \times \quad \% \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\
 &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\
 &= \quad \% \times \\
 &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \%
 \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

間 接 費 明 細 書

算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{前払補正} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

A- 1号内訳書(施工P-01)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品運搬

トラック機種:トラッククレーン装置付ベーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間の有無:有り、片道運搬距離(km):3.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			13.79			
K 1	トラック クレーン装置付/ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供/日	13.79			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			83.40			
R 1	運転手(特殊)	人	42.15			
R 2	特殊作業員	人	41.25			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			2.81			
Z 1	軽油/パトロール給油	ℓ	2.81			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.79}{100} \times \frac{13.79}{13.79} \right) \times \frac{13.79}{13.79} \right. \\
 & + \left(\frac{42.15}{100} \times \frac{42.15}{42.15} + \frac{41.25}{100} \times \frac{41.25}{41.25} \right) \times \frac{83.40}{42.15+41.25} \\
 & + \left(\frac{2.81}{100} \times \frac{2.81}{2.81} \right) \times \frac{2.81}{2.81} \\
 & \left. + \frac{100-13.79-83.40-2.81}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 1号内訳書(施工P-02)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック機種:トラッククレーン装置付ベーストラック2t積、吊能力2.9t

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			13.73			
K 1	トラック クレーン装置付/ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供/日	13.73			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			83.47			
R 1	運転手(特殊)	人	41.98			
R 2	特殊作業員	人	41.08			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			2.80			
Z 1	軽油/パトロール給油	ℓ	2.80			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.73}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{13.73}{13.73} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{41.98}{100} \times \text{-----} + \frac{41.08}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.47}{41.98+41.08} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{2.80}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.80}{2.80} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-13.73-83.47-2.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 3号 1箇所当たり 明細書

人孔上部撤去工

切断深さ50mm, 掘削深さ150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土砂等運搬	土砂等発生現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0.035			施工P-01
	DID区間の有無:有り 運搬距離:3.5km以下					
廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	0.035			
殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DIDあり、2tDT、3.5km以下	m ³	0.07			
廃材処理料(北部地区)	A S 殻	m ³	0.07			
諸雑費		式	1			
計						

B- 3号明細書(施工P-01)
土砂等運搬

積算単位: m³

標準単価:

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/パトロール給油	ℓ	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 6号

機械損料

1箇所当たり

明細書

切断深さ50mm, 掘削深さ150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カッター車		日				
カッター駆動装置		日				
クレーン車		日				
発動発電機	20KVA	日				
作業車		日				
搭載機器		日				
発動発電機	25KVA	日				
諸雑費		式	1			
計						

B- 12号

1箇所当たり

明細書

機械損料

切断深さ150mm, 掘削深さ150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カッター車		日				
カッター駆動装置		日				
クレーン車		日				
発動発電機	20KVA	日				
作業車		日				
搭載機器		日				
発動発電機	25KVA	日				
諸雑費		式	1			
計						

B- 15号 1箇所当たり 明細書

人孔上部撤去工
切断深さ250mm, 掘削深さ250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DIDあり、2tDT、3.5km以下	m ³	0.035			
廃材処理料(北部地区)	有筋C o 殻	m ³	0.035			
殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DIDあり、2tDT、3.5km以下	m ³	0.146			
廃材処理料(北部地区)	A S 殻	m ³	0.146			
諸雑費		式	1			
計						

B- 16号

復旧工

1箇所当たり

明細書

切断深さ250mm, 掘削深さ250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ESコンクリート		kg	305			
ESプライマー		kg	1.8			
仕上げモルタル		m ³	0.008			
エポリング	10cm	枚	1			
諸雑費		式	1			
計						

B- 18号

1箇所当たり

明細書

機械損料

切断深さ250mm, 掘削深さ250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カッター車		日				
カッター駆動装置		日				
クレーン車		日				
発動発電機	20KVA	日				
作業車		日				
搭載機器		日				
発動発電機	25KVA	日				
諸雑費		式	1			
計						

令和8年度 公共下水道マンホール蓋交換工事

数量計算書

海老名市まちづくり部下水道課

数量総括表

上段：当初

下段：変更

工種	種別	規格	数量		摘要
人孔鉄蓋交換工	人孔鉄蓋調整工事	切断深さ 50mm、掘削深さ150mm	12	箇所	
	人孔鉄蓋調整工事	切断深さ150mm、掘削深さ150mm	31	箇所	
	人孔鉄蓋調整工事	切断深さ250mm、掘削深さ250mm	1	箇所	
仮設工	海老名市型人孔鉄蓋 次世代型高性能φ600	汚水T-25 転落防止梯子付き	33	組	
	海老名市型人孔鉄蓋 次世代型高性能φ600	汚水T-25	11	組	
	舗装版切断濁水処理工	切断深さ50mm	1	式	$L=1.15 \times \pi \times 12= 43m$
	舗装版切断濁水処理工	切断深さ150mm	1	式	$L=1.15 \times \pi \times 31=111m$
	舗装版切断濁水処理工	切断深さ250mm	1	式	$L=1.15 \times \pi \times 1 = 3m$
仮設工	交通誘導警備員B	3人×22日	1	現場	
発生品評価額	スクラップ費	H2	4.0	t	0.092t×44組

人孔鉄蓋調整工事

上段：当初

下段：変更

管理番号	幹線流域	人孔番号	人孔名称	梯子	切断深さ	掘削深さ	エポリング		道路(舗装構成)
							10cm	15cm	
①	羽根沢今泉幹線	JJ-3_78	00-10386	梯子付	50	150			市道2号線 (4号復旧)
②		JJ-4_3	00-10447	梯子付	50	150			
③		JJ-4_7	00-10446	梯子付	50	150			
④		JJ-4_8	00-10445	梯子付	50	150			
⑤	大塚二号幹線	JJ-5_41	00-10538	梯子無	150	150			市道2007号線 (6号復旧)
⑥	西下原幹線	JH-4_24	00-06102	梯子付	150	150			市道2号線 (6号復旧)
⑦		JH-4_30	00-06110	梯子無	150	150			
⑧		JI-4_5	00-08536	梯子付	150	150			
⑨		JI-4_12	00-08539	梯子付	150	150			
⑩		JI-4_13	00-08540	梯子無	150	150			
⑪		JH-4_124	00-06210	梯子付	50	150			市道152号線 (3号復旧)
⑫	JH-4_125	00-06211	梯子付	50	150				
⑬	尼寺幹線	JF-9_25	00-03815	梯子付	250	250	1		市道62号線 (8号復旧)
⑭	河原口幹線	JC-11_41	93-00665	梯子付	150	150			市道17号線 (6号復旧)
⑮		JC-11_40	93-00680	梯子付	150	150			
⑯		JC-11_39	93-00681	梯子付	150	150			
⑰		JC-11_37	93-00691	梯子付	150	150			
⑱	大谷社家幹線	JH-14_47	00-07271	梯子無	150	150			市道31号線 (6号復旧)
⑲		JH-15_89	04-07395	梯子無	150	150			
⑳		JH-15_27	00-07378	梯子無	150	150			
㉑		JH-15_21	00-07381	梯子無	150	150			
㉒		JH-16_8	00-07553	梯子付	50	150			市道1000号線 (5号復旧)
㉓		JI-16_54	00-09519	梯子無	50	150			
㉔		JI-16_58	00-09523	梯子無	50	150			
㉕		JI-16_62	00-09528	梯子無	50	150			

②⑥	大谷社家幹線	JI-16_11	00-09581	梯子付	50	150			市道976号線 (3号復旧)
②⑦		JI-16_10	00-09580	梯子無	50	150			
②⑧		JI-18_43	00-09727	梯子付	150	150			市道30号線 (6号復旧)
②⑨		JI-18_107	00-09779	梯子付	150	150			
③⑩		JI-18_106	00-09780	梯子付	150	150			
③⑪		JI-18_42	00-09728	梯子付	150	150			
③⑫		JI-18_105	00-09781	梯子付	150	150			
③⑬		JI-18_104	00-09782	梯子付	150	150			
③⑭		JI-18_103	00-09783	梯子付	150	150			
③⑮		JI-19_39	00-09828	梯子付	150	150			
③⑯		JI-19_9	00-09839	梯子付	150	150			
③⑰		JI-19_4	00-09831	梯子付	150	150			
③⑱		JI-20_3	00-09906	梯子付	150	150			
③⑲		今里一号幹線	JD-23_28	00-02804	梯子付	150	150		
④①	JD-23_29		00-02805	梯子付	150	150			
④②	JD-23_30		00-02807	梯子付	150	150			
④③	JD-23_31		00-02809	梯子付	150	150			
④④	JD-23_32		00-02811	梯子付	150	150			
④⑤	杉久保幹線	JI-23_67	01-09952	梯子付	150	150			市道39号線 (6号復旧)
				梯子付:33箇所 梯子無:11箇所					計

数量計算書

切断厚： 5cm 復旧厚： 15cm リング 0枚 10cm リング 0枚 15cm

略	図	名称	算式	数量 (1箇所当たり)
施工箇所数N= 12 箇所	<p>切断径：φ1150mm 切断深：50mm 掘削深：150mm</p>	舗装版切断（円形） φ 1.150 m	$1.15 \times \pi \div 3.6\text{m}$	1 箇所
		残塊処分量(V)	$V1=(A^2-B1^2) \times \pi / 4 * E$ $V2=(B2^2-B1^2) \times \pi / 4 * (F1-F2)$ $V3=(B3^2-B1^2) \times \pi / 4 * F2$ (路盤材) $V4=(C^2-B1^2) \times \pi / 4 * D$ (有筋Co) $V5=(A^2-B2^2) \times \pi / 4 * \text{切断深}$ (As殻) $V=V1-V2-V3$ (合算)	0.070 m ³ 0 m ³ 0.035 m ³ 0.105 m ³
		ESコンクリート量(Q)	$Q=(V1-V2-V3-V4) * 2000 * 1.05$	220 kg
		プライマー塗布量(W)	$P1=(A^2-B1^2) \times \pi / 4$ $P2=(C^2-B1^2) \times \pi / 4 * 2\text{面} * \text{リング}$ (使用枚数) $P3=(B3^2-B1^2) \times \pi / 4 * 2\text{面}$ $P4= \pi A * (\text{切断深(m)})$ $P5=B2 * \pi * (F1-F2)$ $W=(P1+P2+P3+P4+P5) * 0.50 * 1.2$	0.9 kg
		仕上げモルタル	0.008 (目地仕上げに使用)	0.008 m ³
		スクラップ	0.092 (汚水、T-25)	0.092 t

	単位	数量
A	m	1.150
B1	m	0.600
B2	m	0.654
B3	m	0.820
C	m	0.900
D	m	0
E	m	0.150
F1	m	0.110
F2	m	0.013
V1	m ³	0.113
V2	m ³	0.0052
V3	m ³	0.0032
V4	m ³	0
V5	m ³	0.035
P1	m ²	0.756
P2	m ²	0
P3	m ²	0.491
P4	m ²	0.181
P5	m ²	0.199
V	m ³	0.105
Q	kg	220
W	kg	0.98

- A：カッター径
- B1：鉄蓋内径（人孔内径）
- B2：鉄蓋外径
- B3：鉄蓋フランジ 外径
- C：調整リング 外径
- D：調整リング 厚
- E：掘削深
- F1：鉄蓋厚
- F2：鉄蓋フランジ 厚
- V：残塊処分量
- Q：ESコンクリート量
- W：プライマー量

数量計算書

切断厚： 15cm 復旧厚： 15cm リング 0枚 10cm 0枚 リング 0枚 15cm

略	図	名称	算式	数量 (1箇所当たり)
施工箇所数N= 31 箇所	<p> A: カッター径 B1: 鉄蓋内径 (人孔内径) B2: 鉄蓋外径 B3: 鉄蓋フランジ 外径 C: 調整リング 外径 D: 調整リング 厚 E: 掘削深 F1: 鉄蓋厚 F2: 鉄蓋フランジ 厚 V: 残塊処分量 Q: ESコンクリート量 W: プライマー量 </p>	舗装版切断 (円形) φ 1.150 m	$1.15 \times \pi \div 3.6\text{m}$	1 箇所
		残塊処分量(V)	$V1=(A^2-B1^2) \times \pi / 4 * E$ $V2=(B2^2-B1^2) \times \pi / 4 * (F1-F2)$ $V3=(B3^2-B1^2) \times \pi / 4 * F2$ (路盤材) $V4=(C^2-B1^2) \times \pi / 4 * D$ (有筋Co) $V5=(A^2-B2^2) \times \pi / 4 * \text{切断深}$ (As殻) $V=V1-V2-V3$ (合算)	0.105 m ³
		ESコンクリート量(Q)	$Q=(V1-V2-V3-V4) * 2000 * 1.05$	220 kg
		プライマー塗布量(W)	$P1=(A^2-B1^2) \times \pi / 4$ $P2=(C^2-B1^2) \times \pi / 4 * 2\text{面} * \text{リング}^*$ (使用枚数) $P3=(B3^2-B1^2) \times \pi / 4 * 2\text{面}$ $P4= \pi A * (\text{切断深}(m))$ $P5=B2 * \pi * (F1-F2)$ $W=(P1+P2+P3+P4+P5) * 0.50 * 1.2$	1.1 kg
		仕上げモルタル	0.008 (目地仕上げに使用)	0.008 m ³
		スクラップ	0.092 (汚水、T-25)	0.092 t

	単位	数量
A	m	1.150
B1	m	0.600
B2	m	0.654
B3	m	0.820
C	m	0.900
D	m	0
E	m	0.150
F1	m	0.110
F2	m	0.013
V1	m ³	0.113
V2	m ³	0.0052
V3	m ³	0.0032
V4	m ³	0
V5	m ³	0.105
P1	m ²	0.760
P2	m ²	0
P3	m ²	0.490
P4	m ²	0.540
P5	m ²	0.200
V	m ³	0.105
Q	kg	220
W	kg	1.19

数量計算書

切断厚： 25cm 復旧厚： 25cm リング 1枚 15cm 0枚

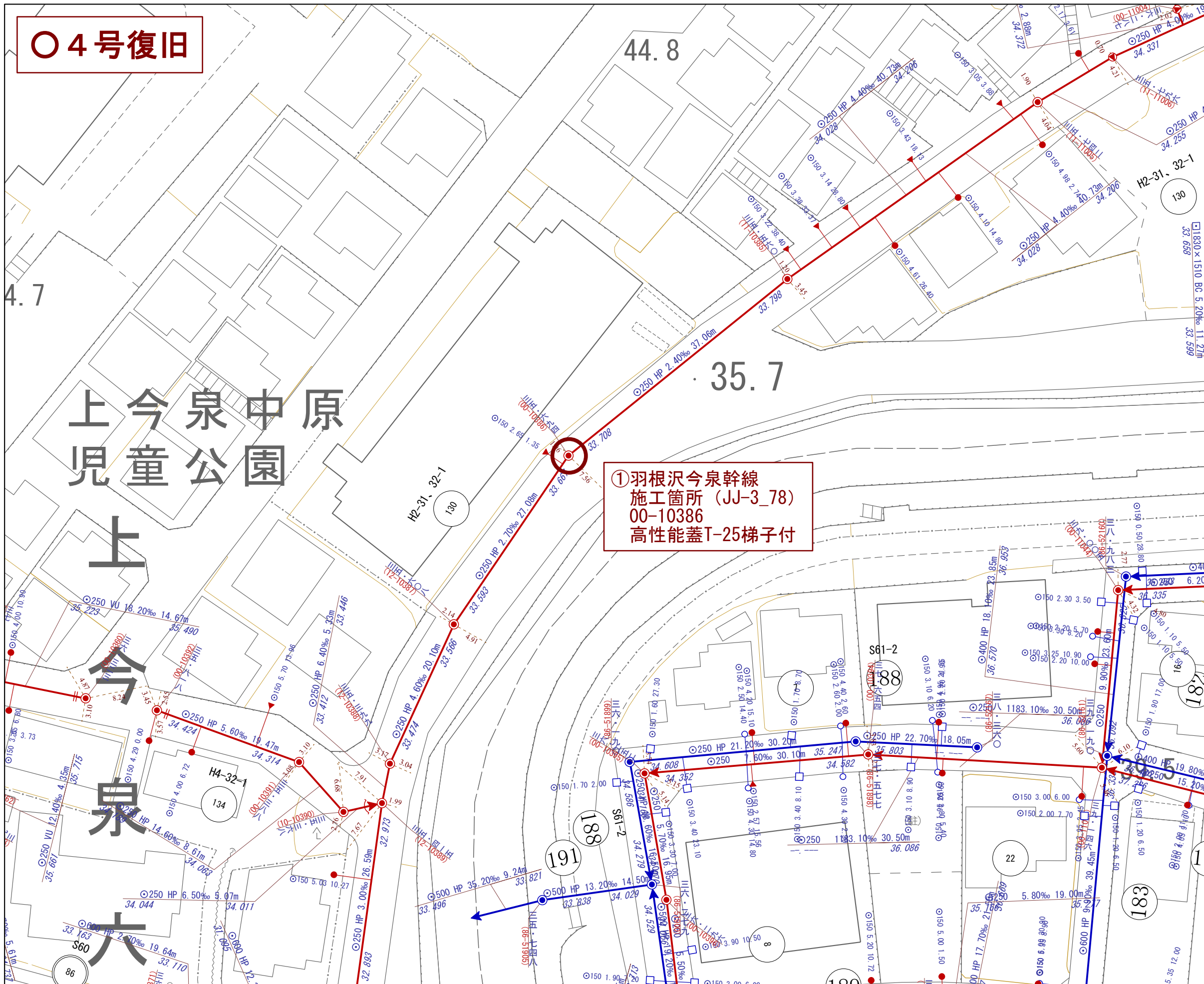
略	図	名称	算式	数量 (1箇所当たり)
施工箇所数N= 1 箇所		舗装版切断（円形） φ 1.150 m	$1.15 \times \pi \div 3.6\text{m}$	1 箇所
		残塊処分量(V)	$V1=(A^2-B1^2) \times \pi / 4 * E$ $V2=(B2^2-B1^2) \times \pi / 4 * (F1-F2)$ $V3=(B3^2-B1^2) \times \pi / 4 * F2$ (路盤材) $V4=(C^2-B1^2) \times \pi / 4 * D$ (有筋Co) $V5=(A^2-B2^2) \times \pi / 4 * \text{切断深}$ (As殻) $V=V1-V2-V3$ (合算)	0 m ³ 0.035 m ³ 0.146 m ³ 0.181 m ³
		ESコンクリート量(Q)	$Q=(V1-V2-V3-V4) * 2000 * 1.05$	305 kg
		プライマー塗布量(W)	$P1=(A^2-B1^2) \times \pi / 4$ $P2=(C^2-B1^2) \times \pi / 4 * 2\text{面} * \text{リング}^*$ (使用枚数) $P3=(B3^2-B1^2) \times \pi / 4 * 2\text{面}$ $P4= \pi A * (\text{切断深}(m))$ $P5=B2 * \pi * (F1-F2)$ $W=(P1+P2+P3+P4+P5) * 0.50 * 1.2$	1.8 kg
		仕上げモルタル	0.008 (目地仕上げに使用)	0.008 m ³
		エポリング 10cm		1 枚
		スクラップ	0.092 (汚水、T-25)	0.092 t

	単位	数量
A	m	1.150
B1	m	0.600
B2	m	0.654
B3	m	0.820
C	m	0.900
D	m	0.100
E	m	0.250
F1	m	0.110
F2	m	0.013
V1	m ³	0.1890
V2	m ³	0.0052
V3	m ³	0.0032
V4	m ³	0.0353
V5	m ³	0.1460
P1	m ²	0.756
P2	m ²	0.710
P3	m ²	0.490
P4	m ²	0.900
P5	m ²	0.200
V	m ³	0.181
Q	kg	305
W	kg	1.83

- A：カッター径
- B1：鉄蓋内径（人孔内径）
- B2：鉄蓋外径
- B3：鉄蓋フランジ 外径
- C：調整リング 外径
- D：調整リング 厚
- E：掘削深
- F1：鉄蓋厚
- F2：鉄蓋フランジ 厚
- V：残塊処分量
- Q：ESコンクリート量
- W：プライマー量

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



○4号復旧

①羽根沢今泉幹線
施工箇所 (JJ-3_78)
00-10386
高性能蓋T-25梯子付



凡例																									
線種	種別																								
	処理分区界																								
記号	種別																								
	幹線管渠																								
	枝線管渠																								
	圧送管																								
	0号人孔																								
	1号人孔																								
	2号人孔																								
	3号人孔																								
	4号人孔																								
	6号人孔																								
	円形人孔																								
	楕円人孔																								
	柵田人孔																								
	特1号人孔																								
	特3号人孔																								
	特4号人孔																								
	特殊人孔																								
	伏せ越し人孔																								
	管止																								
	マンホールポンプ場																								
	その他																								
	不明																								
	副管取付																								
	起点記号																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))																								
	汚水公共樹 (楕円)																								
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <td>地盤高</td> <td>三四・三六</td> <td>施設</td> <td>00 10386</td> </tr> </table>		地盤高	三四・三六	施設	00 10386																				
地盤高	三四・三六	施設	00 10386																						
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <td>管種</td> <td>管径</td> <td>勾配</td> <td>区間距離</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>φ250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>72.345</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上流側管底高</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.228</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下流側管底高</td> </tr> </table>		管種	管径	勾配	区間距離	VU	φ250	5.00%	23.45m				72.345				上流側管底高				12.228				下流側管底高
管種	管径	勾配	区間距離																						
VU	φ250	5.00%	23.45m																						
			72.345																						
			上流側管底高																						
			12.228																						
			下流側管底高																						
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>取付管延長</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>3.50 12.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側人孔からの距離</td> </tr> </table>		管径	取付管延長	φ150	3.50 12.34		上流側人孔からの距離																		
管径	取付管延長																								
φ150	3.50 12.34																								
	上流側人孔からの距離																								

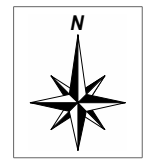
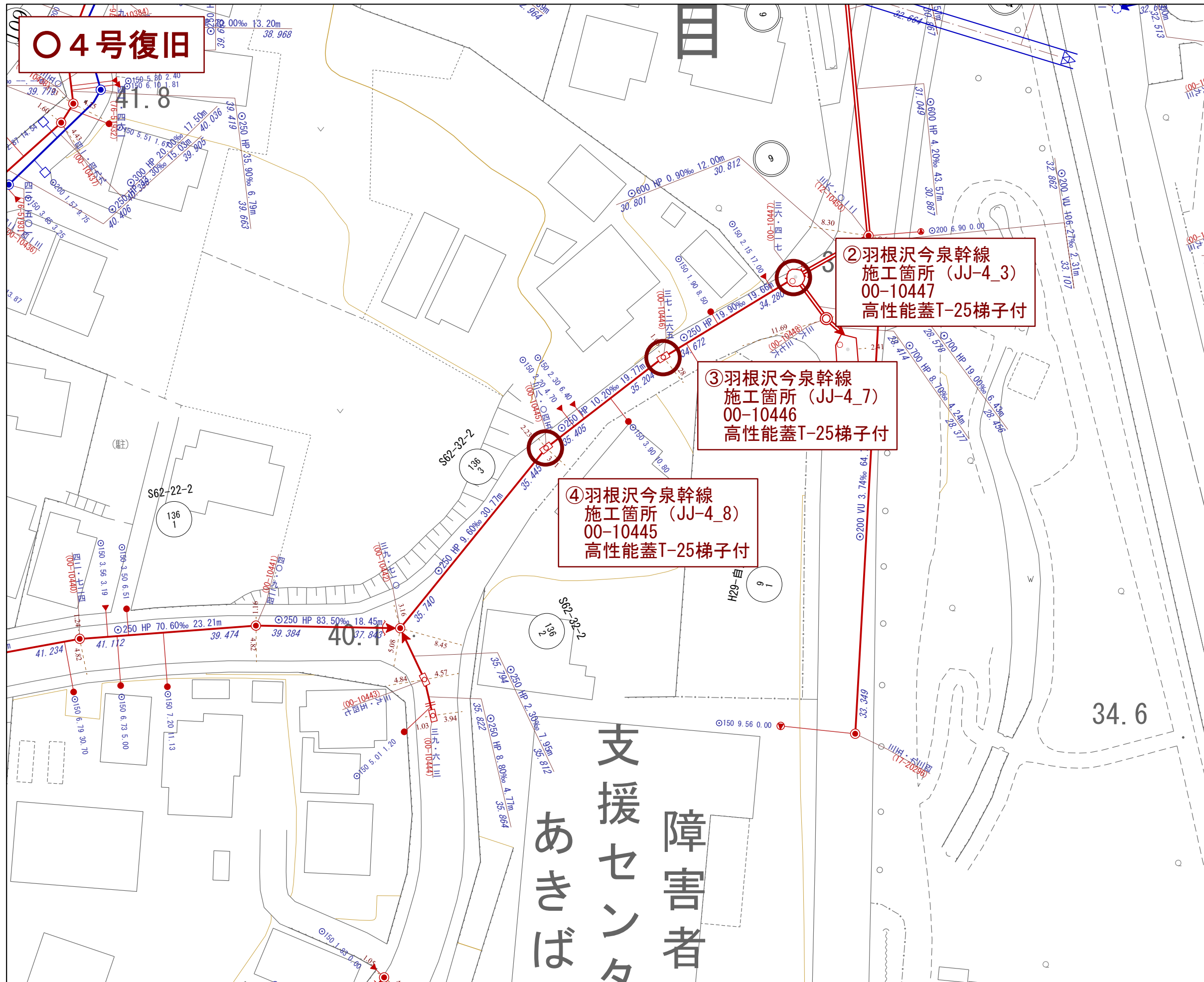
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例																									
線種	種別																								
	処理分区界																								
記号	種別																								
	幹線管渠																								
	枝線管渠																								
	圧送管																								
	0号人孔																								
	1号人孔																								
	2号人孔																								
	3号人孔																								
	4号人孔																								
	6号人孔																								
	円形人孔																								
	楕円人孔																								
	柵田人孔																								
	特1号人孔																								
	特3号人孔																								
	特4号人孔																								
	特殊人孔																								
	伏せ越し人孔																								
	管止																								
	マンホールポンプ場																								
	その他																								
	不明																								
	副管取付																								
	起点記号																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))																								
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))																								
	汚水公共樹 (楕円)																								
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <td>地盤高</td> <td>三四・三六</td> <td>施設高</td> <td>00</td> </tr> </table>		地盤高	三四・三六	施設高	00																				
地盤高	三四・三六	施設高	00																						
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <td>管種</td> <td>管径</td> <td>勾配</td> <td>区間距離</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>φ250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.345</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.228</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上流側管底高</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下流側管底高</td> </tr> </table>		管種	管径	勾配	区間距離	VU	φ250	5.00%	23.45m				12.345				12.228				上流側管底高				下流側管底高
管種	管径	勾配	区間距離																						
VU	φ250	5.00%	23.45m																						
			12.345																						
			12.228																						
			上流側管底高																						
			下流側管底高																						
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>取付管延長</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>3.50 12.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側人孔からの距離</td> </tr> </table>		管径	取付管延長	φ150	3.50 12.34		上流側人孔からの距離																		
管径	取付管延長																								
φ150	3.50 12.34																								
	上流側人孔からの距離																								

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

支援センター
あきば 障害者

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例																	
線種	種別																
	処理分区界																
記号	種別																
	幹線管渠																
	枝線管渠																
	圧送管																
	0号人孔																
	1号人孔																
	2号人孔																
	3号人孔																
	4号人孔																
	6号人孔																
	円形人孔																
	楕円人孔																
	柵田人孔																
	特1号人孔																
	特3号人孔																
	特4号人孔																
	特殊人孔																
	伏せ越し人孔																
	管止																
	マンホールポンプ場																
	その他																
	不明																
	副管取付																
	起点記号																
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))																
	汚水公共樹 (楕円)																
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <td>地盤高</td> <td>三四・三六</td> <td>施設高</td> <td>〇〇・一〇五八</td> </tr> </table>		地盤高	三四・三六	施設高	〇〇・一〇五八												
地盤高	三四・三六	施設高	〇〇・一〇五八														
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <td>管種</td> <td>管径</td> <td>勾配</td> <td>区間距離</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>φ250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上流側管底高 12.345</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下流側管底高</td> </tr> </table>		管種	管径	勾配	区間距離	VU	φ250	5.00%	23.45m				上流側管底高 12.345				下流側管底高
管種	管径	勾配	区間距離														
VU	φ250	5.00%	23.45m														
			上流側管底高 12.345														
			下流側管底高														
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>取付管延長</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側人孔からの距離</td> </tr> </table>		管径	取付管延長	φ150	3.50		12.34		上流側人孔からの距離								
管径	取付管延長																
φ150	3.50																
	12.34																
	上流側人孔からの距離																

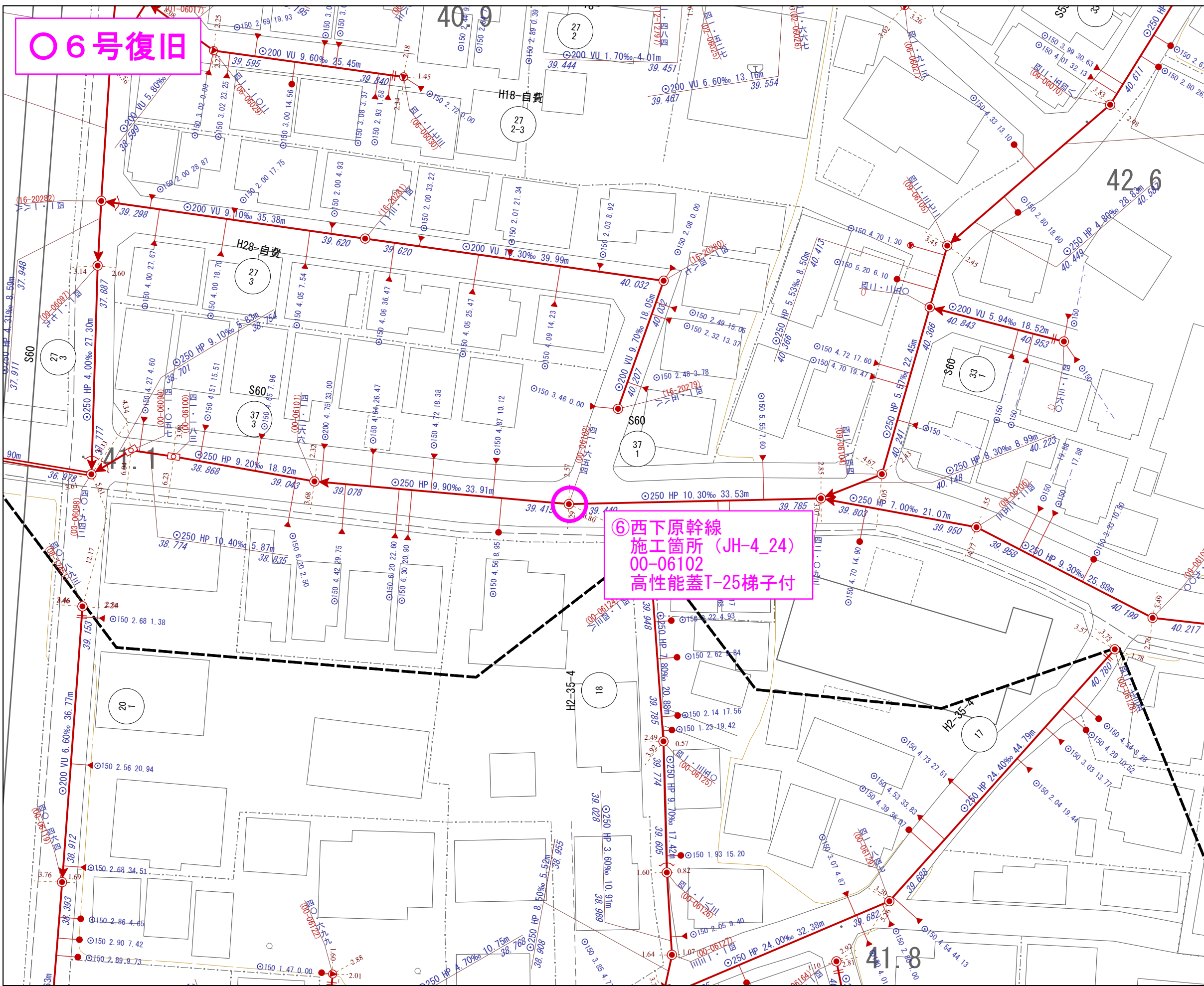
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	地盤高 三・四・三六 施設ID 00 10684
<管渠属性>	管種 管径 勾配 区間距離 VU 250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
<取付管属性>	管径 取付管延長 150 3.50 12.34 上流側人孔からの距離

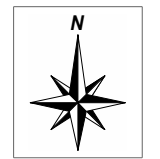
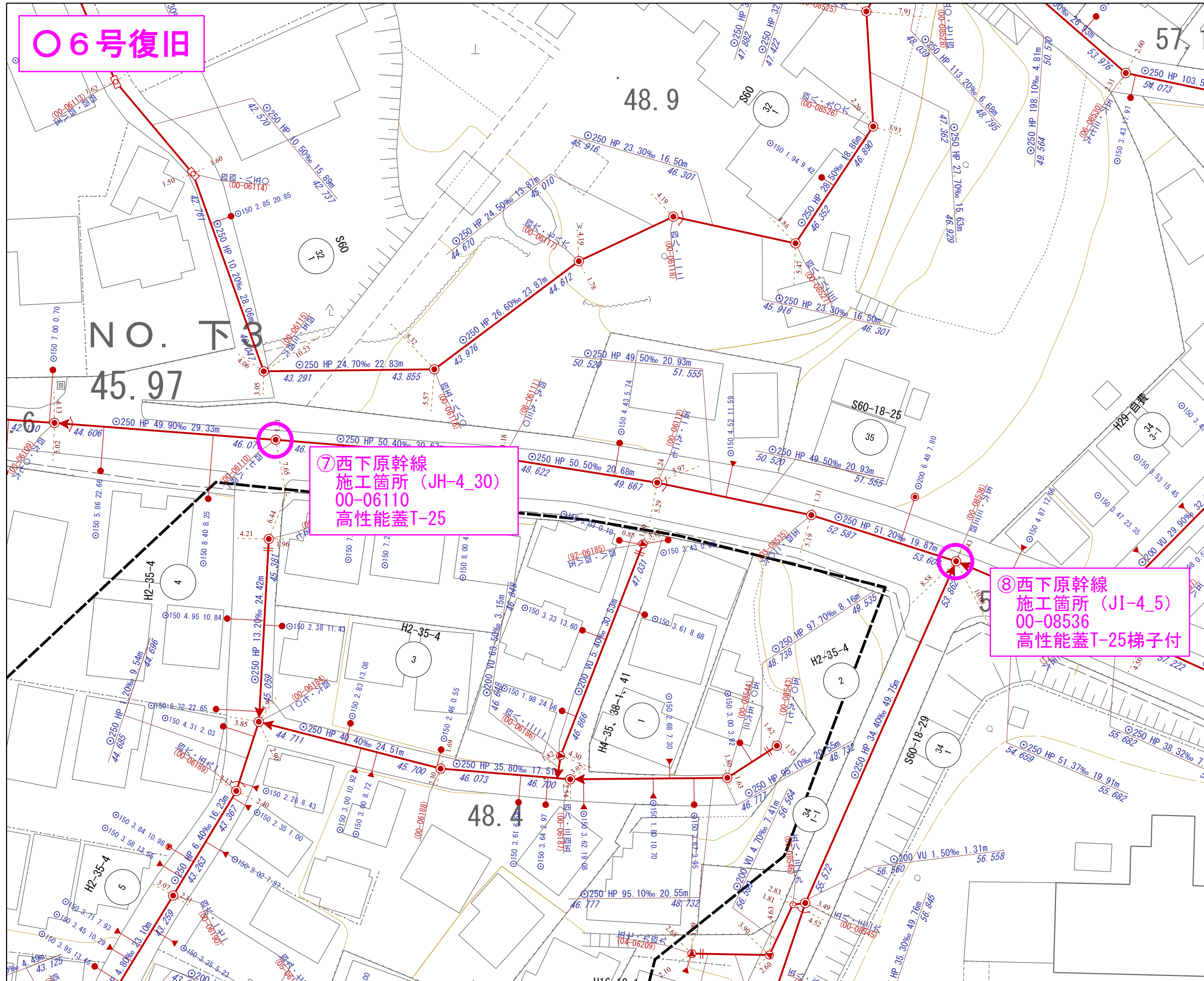
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例																	
線種	種別																
	処理分区界																
記号	種別																
	幹線管渠																
	枝線管渠																
	圧送管																
	0号人孔																
	1号人孔																
	2号人孔																
	3号人孔																
	4号人孔																
	6号人孔																
	円形人孔																
	楕円人孔																
	柵内人孔																
	特1号人孔																
	特3号人孔																
	特4号人孔																
	特殊人孔																
	伏せ越し人孔																
	管止																
	マンホールポンプ場																
	その他																
	不明																
	副管取付																
	起点記号																
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))																
	汚水公共樹 (楕円)																
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <td>地盤高</td> <td>三四・三六</td> <td>施設ID</td> <td>0010684</td> </tr> </table>		地盤高	三四・三六	施設ID	0010684												
地盤高	三四・三六	施設ID	0010684														
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <td>管種</td> <td>管径</td> <td>勾配</td> <td>区間距離</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上流側管底高 72.345</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下流側管底高 12.228</td> </tr> </table>		管種	管径	勾配	区間距離	VU	250	5.00%	23.45m				上流側管底高 72.345				下流側管底高 12.228
管種	管径	勾配	区間距離														
VU	250	5.00%	23.45m														
			上流側管底高 72.345														
			下流側管底高 12.228														
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>取付管延長</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>3.50 12.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側人孔からの接続</td> </tr> </table>		管径	取付管延長	150	3.50 12.34		上流側人孔からの接続										
管径	取付管延長																
150	3.50 12.34																
	上流側人孔からの接続																

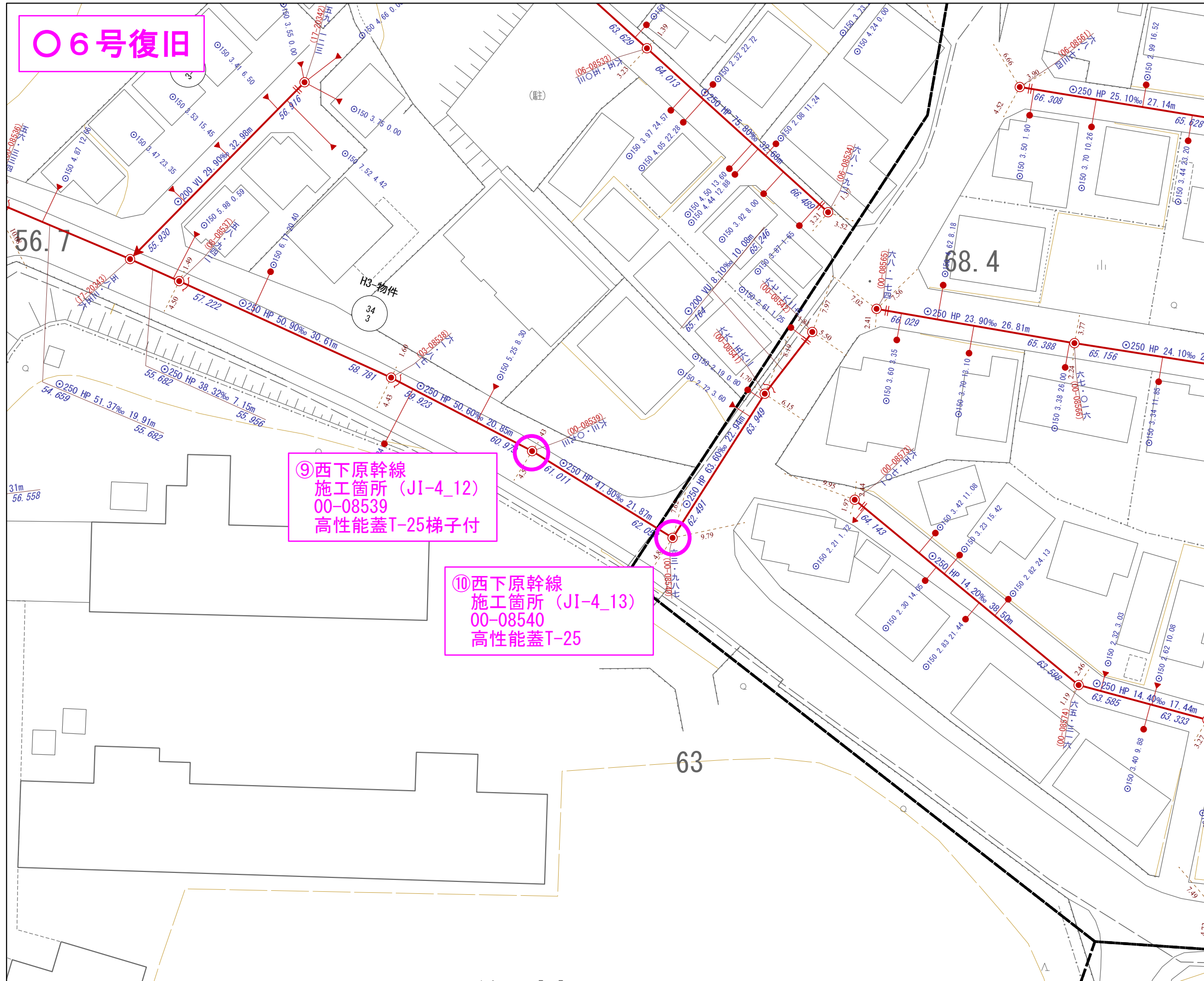
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

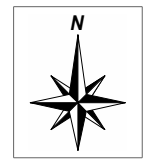
出力: 令和8年4月9日



○6号復旧

⑨西下原幹線
施工箇所 (JI-4_12)
00-08539
高性能蓋T-25梯子付

⑩西下原幹線
施工箇所 (JI-4_13)
00-08540
高性能蓋T-25



凡例			
線種	種別		
	処理分区界		
記号	種別		
	幹線管渠		
	枝線管渠		
	圧送管		
	0号人孔		
	1号人孔		
	2号人孔		
	3号人孔		
	4号人孔		
	6号人孔		
	円形人孔		
	楕円人孔		
	柵田人孔		
	特1号人孔		
	特3号人孔		
	特4号人孔		
	特殊人孔		
	伏せ越し人孔		
	管止		
	マンホールポンプ場		
	その他		
	不明		
	副管取付		
	起点記号		
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))		
	汚水公共樹 (楕円)		
<人孔属性>			
地盤高	施設高		
三・四・三六	〇〇 10684		
<管渠属性>			
管種	管径	勾配	区間距離
VU	φ250	5.00%	23.45m
			72.345
			12.228
			↑上流側管底高
			↓下流側管底高
<取付管属性>			
管径	取付管延長		
φ150 3.50	12.34		
	上流側人孔からの距離		

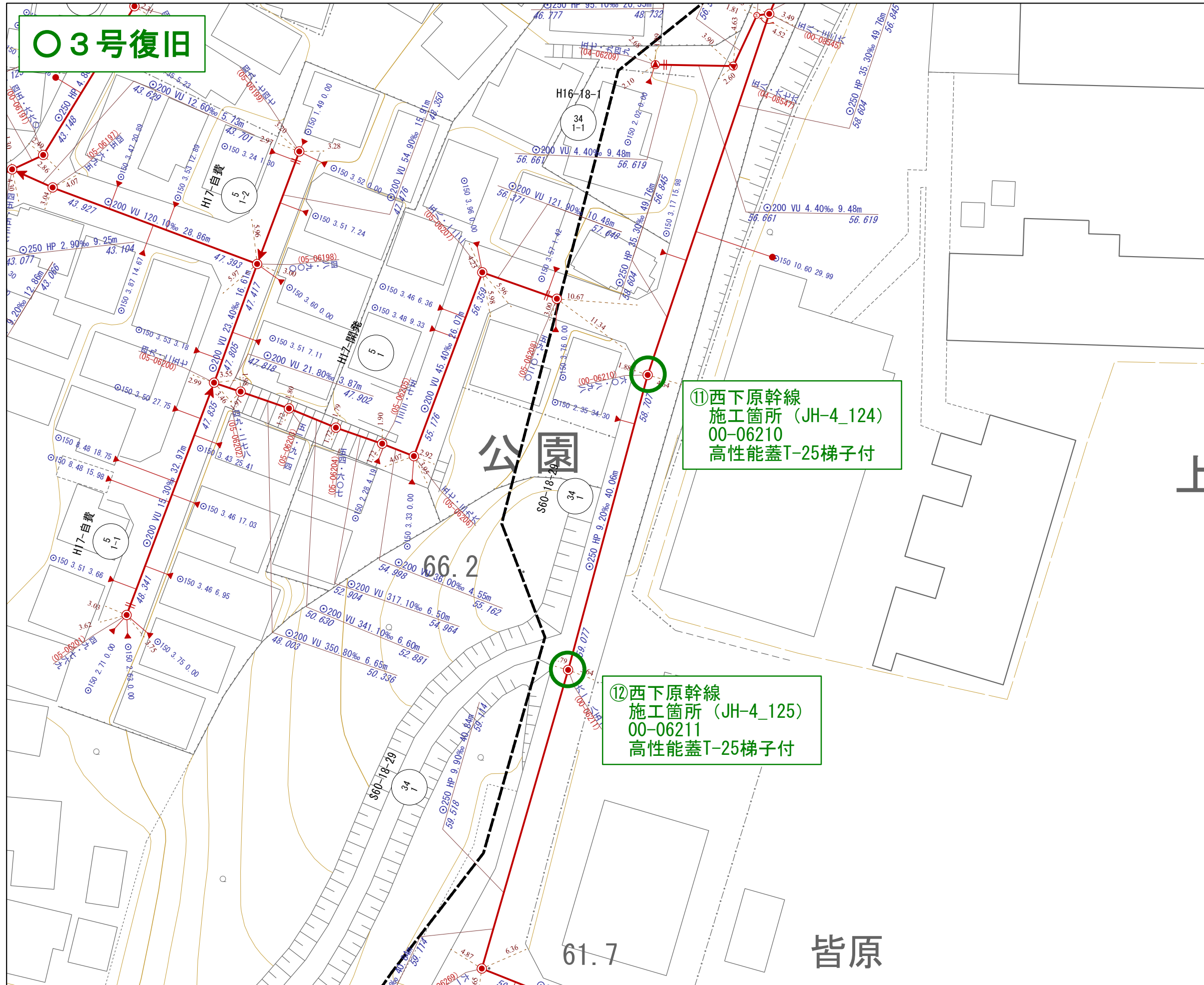
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地と異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	柵田人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	地盤高 10681 施設高 100
<管渠属性>	管種 管径 勾配 区間距離 VU 250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
<取付管属性>	管径 取付管延長 150 3.50 12.34 上流側人孔からの距離

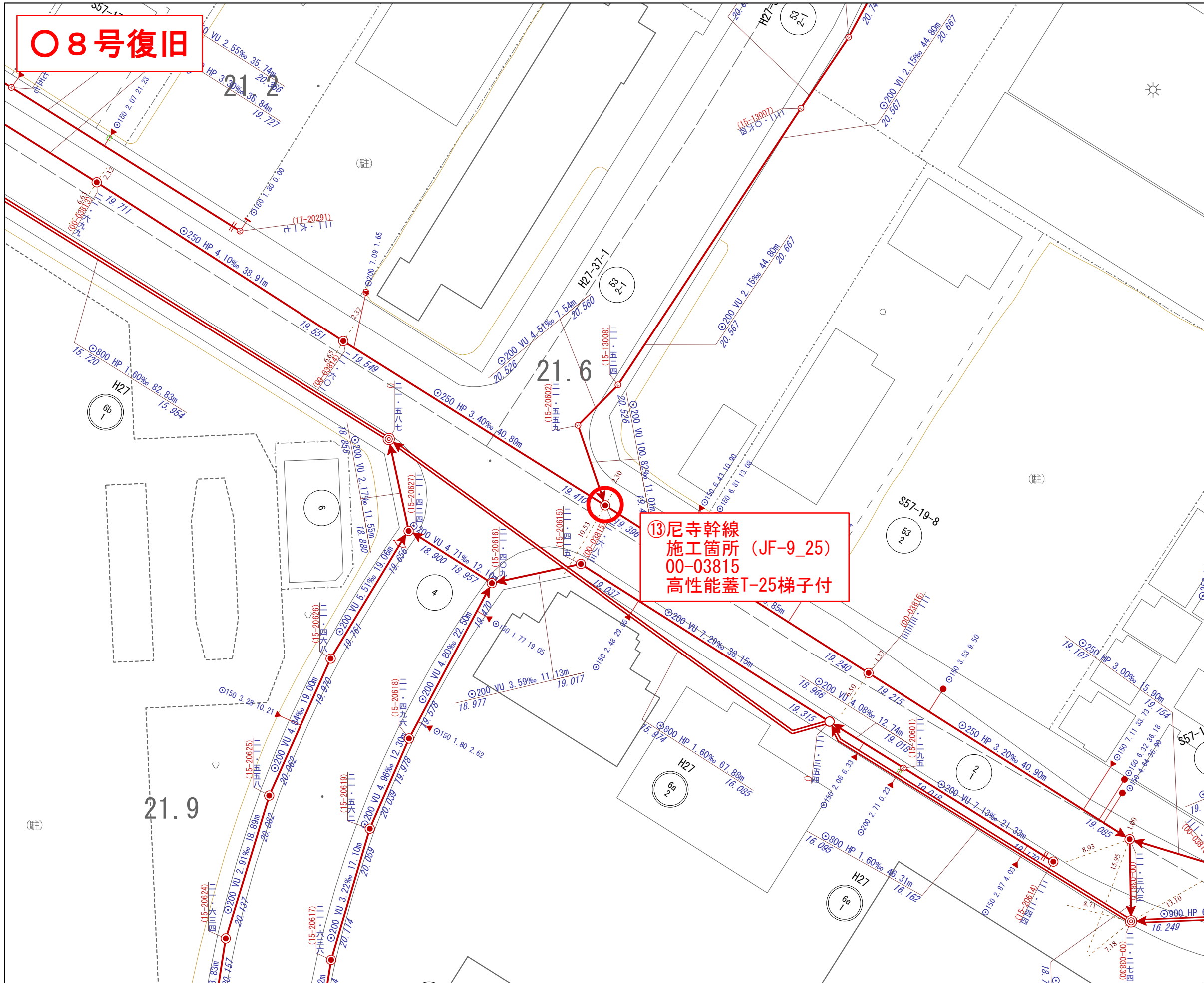
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



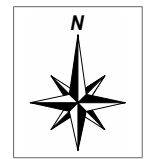
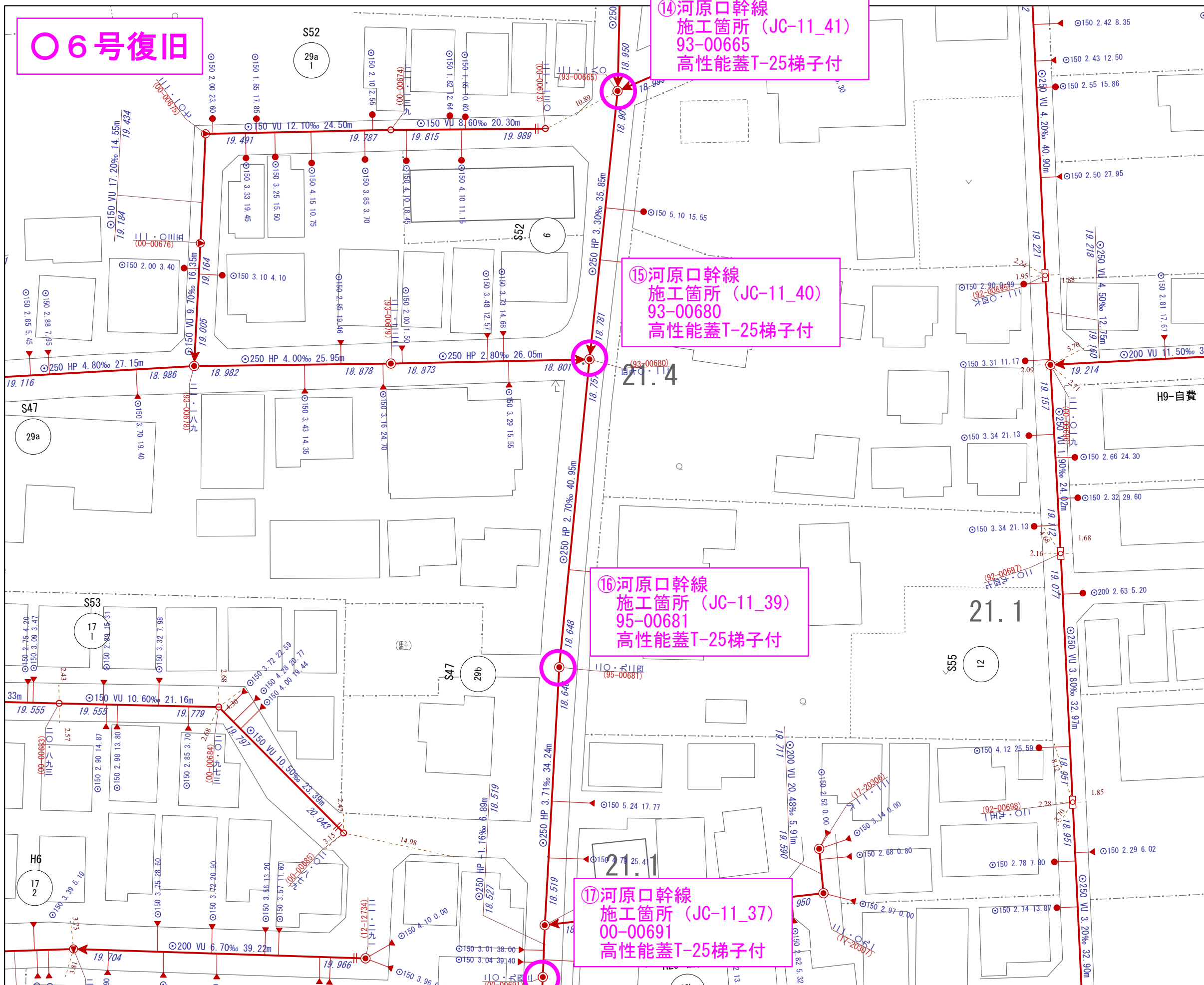
凡例			
線種	種別		
	処理分区界		
記号	種別		
	幹線管渠		
	枝線管渠		
	圧送管		
	0号人孔		
	1号人孔		
	2号人孔		
	3号人孔		
	4号人孔		
	6号人孔		
	円形人孔		
	楕円人孔		
	柵田人孔		
	特1号人孔		
	特3号人孔		
	特4号人孔		
	特殊人孔		
	伏せ越し人孔		
	管止		
	マンホールポンプ場		
	その他		
	不明		
	副管取付		
	起点記号		
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))		
	汚水公共樹 (楕円)		
<人孔属性>			
地盤高	施設高		
三 四 三 六	00 10684		
<管渠属性>			
管種	管径	勾配	区間距離
VU	φ250	5.00%	23.45m
			12.345
			上流側管底高
			下流側管底高
<取付管属性>			
管径	取付管延長		
φ150	3.50		
	12.34		
	上流側人孔からの距離		

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)



凡例			
線種	種別		
	処理分区界		
記号	種別		
	幹線管渠		
	枝線管渠		
	圧送管		
	0号人孔		
	1号人孔		
	2号人孔		
	3号人孔		
	4号人孔		
	6号人孔		
	円形人孔		
	楕円人孔		
	柵田人孔		
	特1号人孔		
	特3号人孔		
	特4号人孔		
	特殊人孔		
	伏せ越し人孔		
	管止		
	マンホールポンプ場		
	その他		
	不明		
	副管取付		
	起点記号		
	汚水公共樹(汚水樹(A))		
	汚水公共樹(汚水樹(B))		
	汚水公共樹(汚水樹(C))		
	汚水公共樹(汚水樹(D))		
	汚水公共樹(楕円)		
<人孔属性>			
地盤高	施設高		
三四・三六	〇〇 10681		
<管渠属性>			
管種	管径	勾配	区間距離
VU	φ250	5.00%	23.45m
			72.345
			12.228
			上流側管底高
			下流側管底高
<取付管属性>			
管径	取付管延長		
φ150	3.50 12.34		
	上流側人孔からの距離		

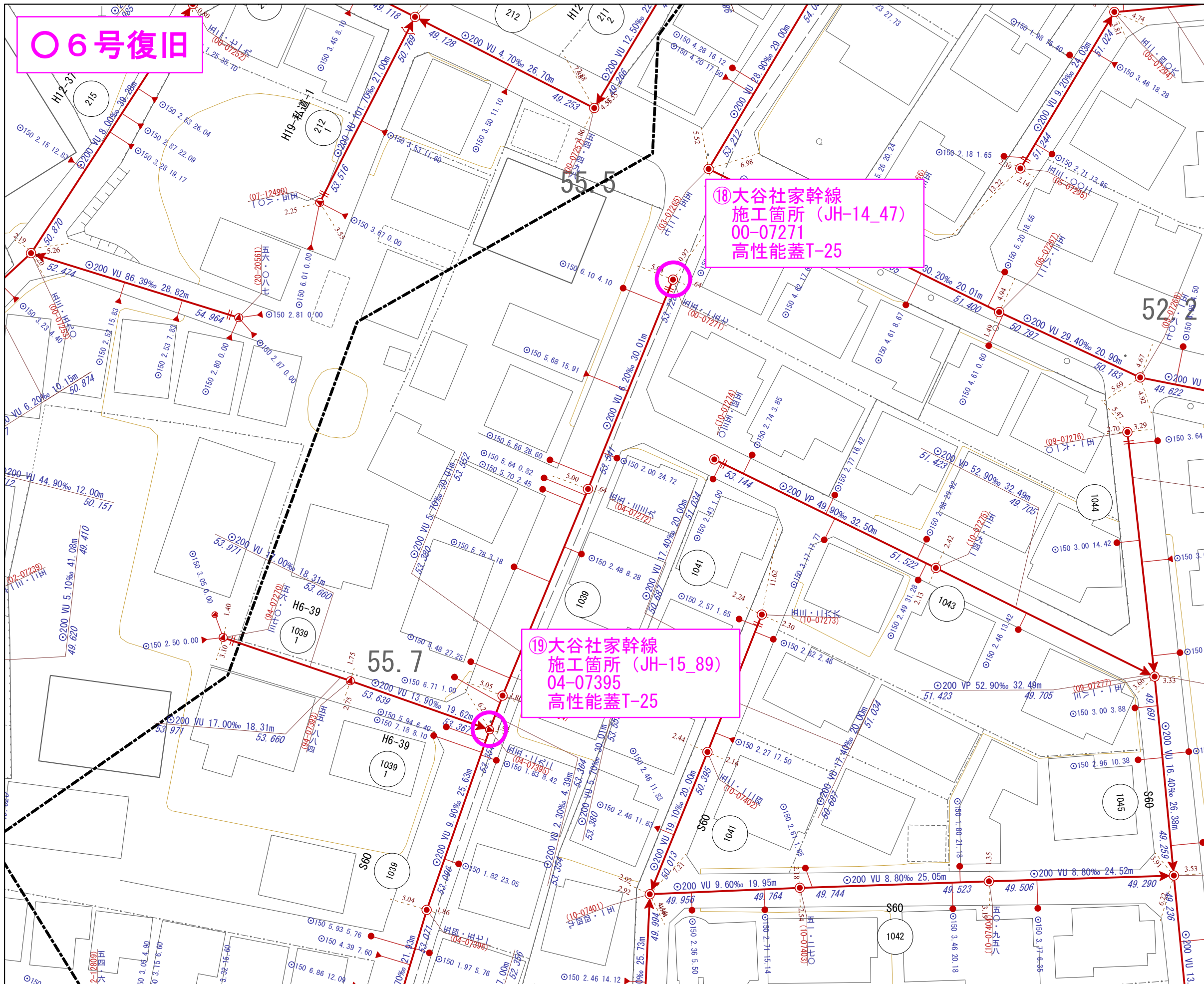
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



○6号復旧

18大谷社家幹線
施工箇所 (JH-14_47)
00-07271
高性能蓋T-25

19大谷社家幹線
施工箇所 (JH-15_89)
04-07395
高性能蓋T-25

凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	柵田人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	
	地盤高 三・四・三六 施設高 〇〇 10684
<管渠属性>	
	管種 管径 勾配 区間距離 VU 〇250 5.00% 23.45m 72.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
<取付管属性>	
	管径 取付管延長 〇150 3.50 12.34 上流側人孔からの管種

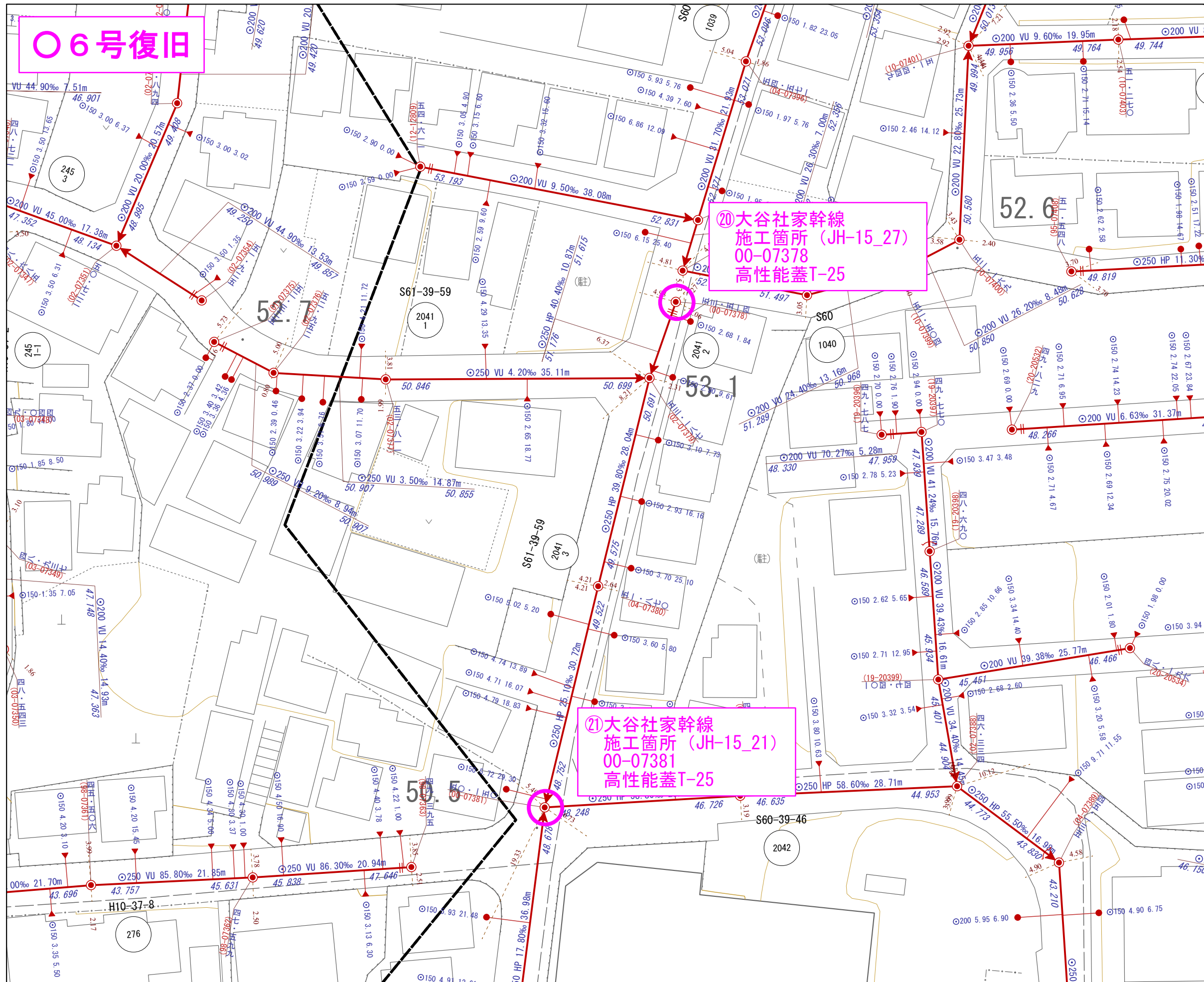
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例			
線種	種別		
	処理分区界		
記号	種別		
	幹線管渠		
	枝線管渠		
	圧送管		
	0号人孔		
	1号人孔		
	2号人孔		
	3号人孔		
	4号人孔		
	5号人孔		
	6号人孔		
	円形人孔		
	楕円人孔		
	特1号人孔		
	特3号人孔		
	特4号人孔		
	特殊人孔		
	伏せ越し人孔		
	管止		
	マンホールポンプ場		
	その他		
	不明		
	副管取付		
	起点記号		
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))		
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))		
	汚水公共樹 (楕円)		
<人孔属性>			
地盤高	施設高		
三 四 三 六	0010681		
<管渠属性>			
管種	管径	勾配	区間距離
VU	φ250	5.00%	23.45m
			12.345
			上流側管底高
			12.228
			下流側管底高
<取付管属性>			
管種	管径	管延長	
	φ150	3.50	
		12.34	
		上流側人孔からの距離	

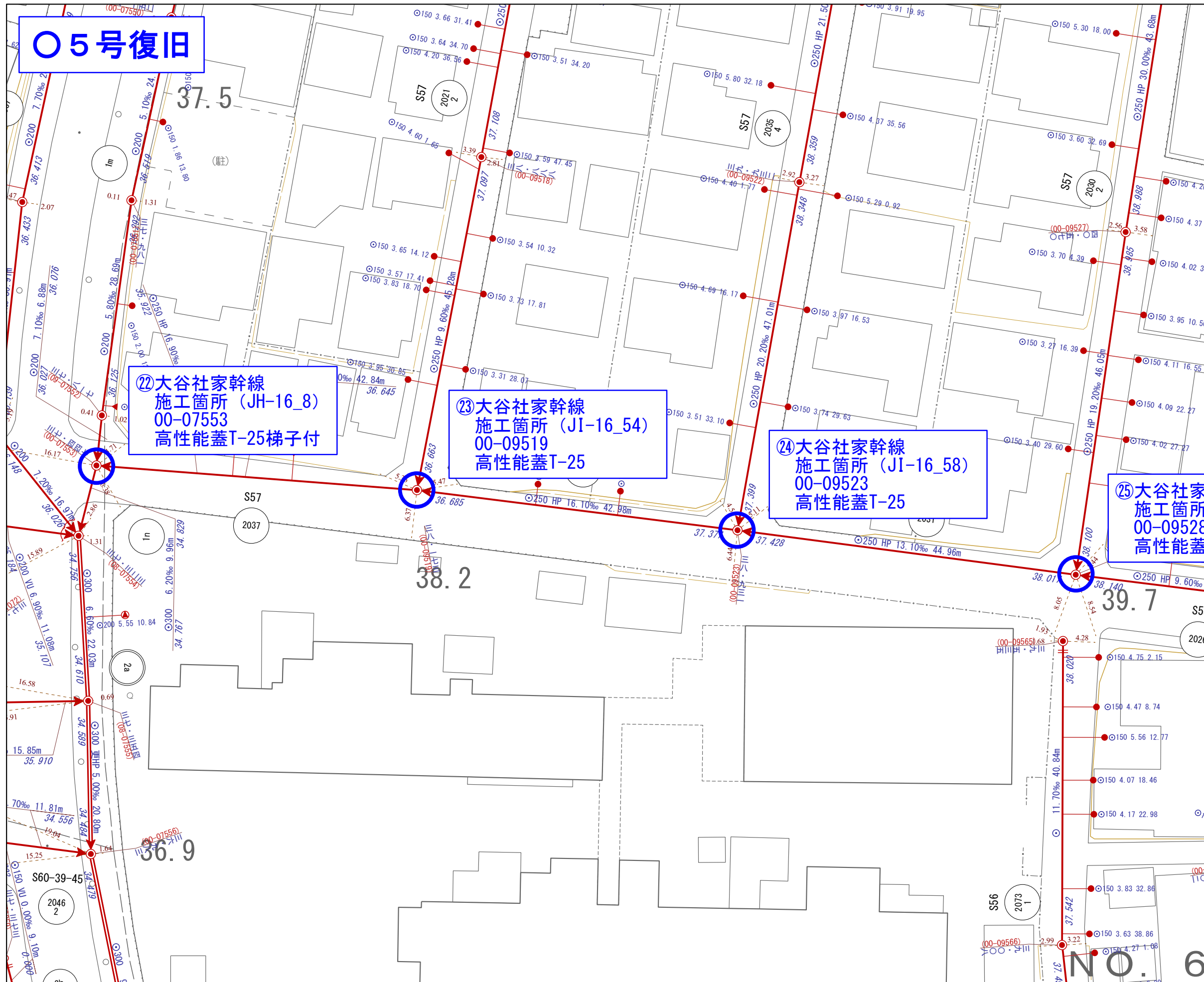
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



○5号復旧

②大谷社家幹線
施工箇所 (JH-16_8)
00-07553
高性能蓋T-25梯子付

③大谷社家幹線
施工箇所 (JI-16_54)
00-09519
高性能蓋T-25

④大谷社家幹線
施工箇所 (JI-16_58)
00-09523
高性能蓋T-25

⑤大谷社家幹線
施工箇所 (JI-16_62)
00-09528
高性能蓋T-25

凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	柵形人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ隠し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	
地盤高	三 四 三 六
施設 ID	00 10684
<管渠属性>	
管種	管径
VU	φ250
勾配	5.00%
区間距離	23.45m
上流側管底高	72.345
下流側管底高	12.228
<取付管属性>	
管径	取付管延長
φ150	3.50
上流側人孔からの距離	12.34

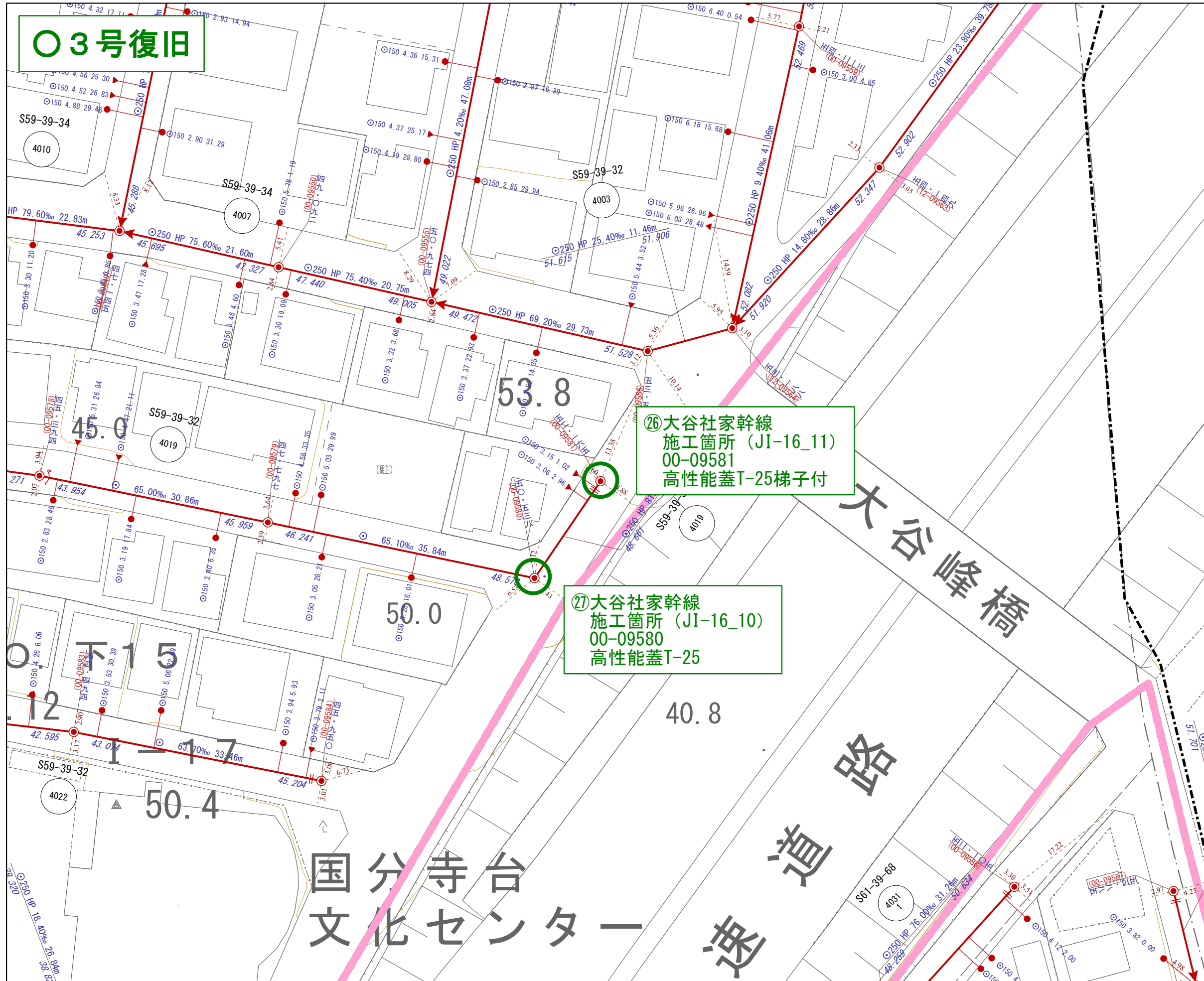
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



○3号復旧

②6 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-16_11)
00-09581
高性能蓋T-25梯子付

②7 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-16_10)
00-09580
高性能蓋T-25

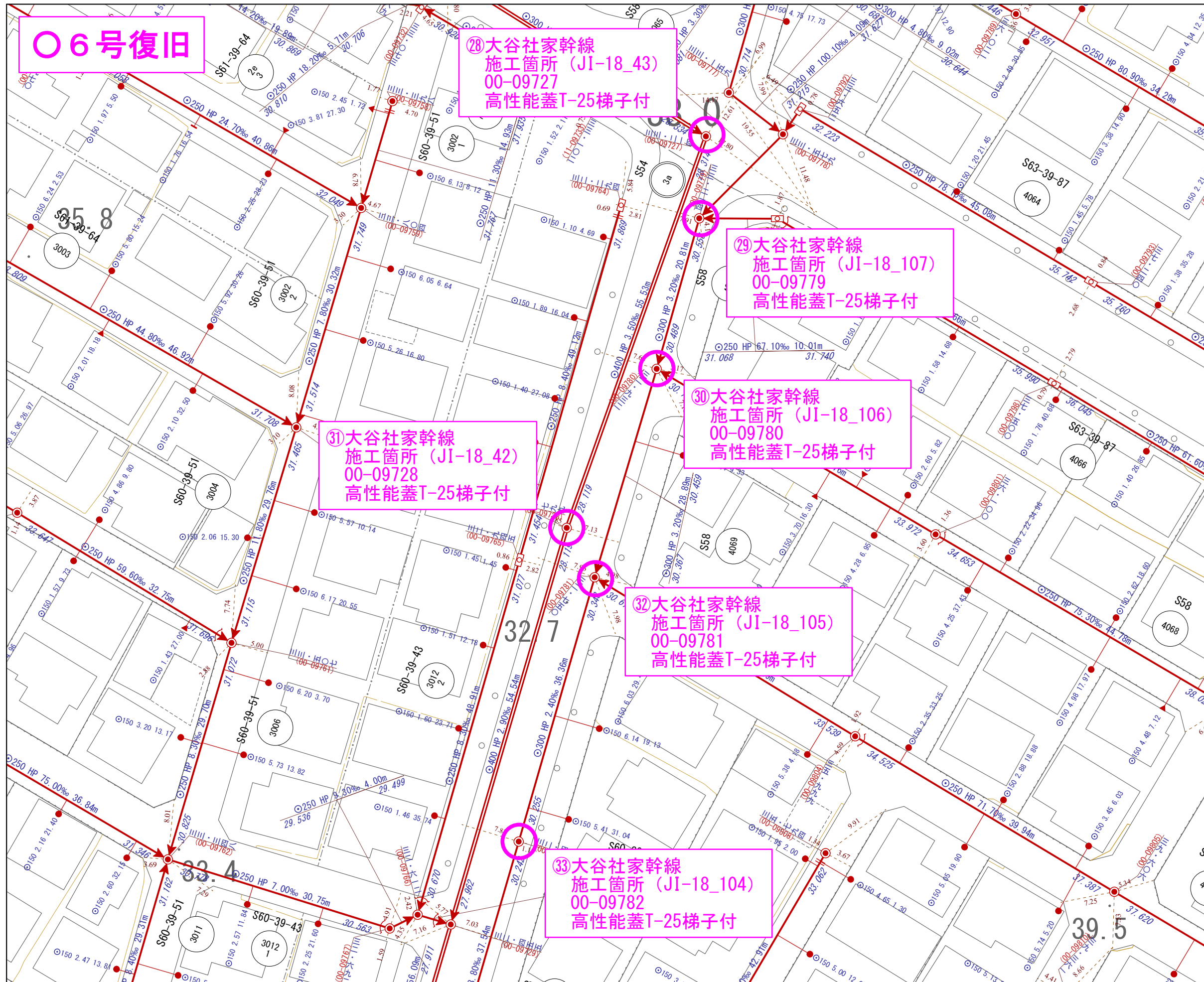
凡例																	
線種	種別																
	処理分区界																
記号	種別																
	幹線管渠																
	枝線管渠																
	圧送管																
	0号人孔																
	1号人孔																
	2号人孔																
	3号人孔																
	4号人孔																
	6号人孔																
	円形人孔																
	楕円人孔																
	柵形人孔																
	特1号人孔																
	特3号人孔																
	特4号人孔																
	特殊人孔																
	伏せ隠し人孔																
	管止																
	マンホールポンプ場																
	その他																
	不明																
	副管取付																
	起点記号																
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))																
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))																
	汚水公共樹 (楕円)																
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <td>地盤高</td> <td>三・四・三六</td> <td>施設番号</td> <td>00 10681</td> </tr> </table>		地盤高	三・四・三六	施設番号	00 10681												
地盤高	三・四・三六	施設番号	00 10681														
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>管径</td> <td>勾配</td> <td>区間距離</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>φ250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>72.345</td> <td></td> <td>12.228</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側管底高</td> <td></td> <td>下流側管底高</td> </tr> </table>		管径	管径	勾配	区間距離	VU	φ250	5.00%	23.45m		72.345		12.228		上流側管底高		下流側管底高
管径	管径	勾配	区間距離														
VU	φ250	5.00%	23.45m														
	72.345		12.228														
	上流側管底高		下流側管底高														
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>取付管延長</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>3.50 12.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側人孔からの距離</td> </tr> </table>		管径	取付管延長	φ150	3.50 12.34		上流側人孔からの距離										
管径	取付管延長																
φ150	3.50 12.34																
	上流側人孔からの距離																

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)



○6号復旧

28 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_43)
00-09727
高性能蓋T-25梯子付

29 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_107)
00-09779
高性能蓋T-25梯子付

30 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_106)
00-09780
高性能蓋T-25梯子付

31 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_42)
00-09728
高性能蓋T-25梯子付

32 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_105)
00-09781
高性能蓋T-25梯子付

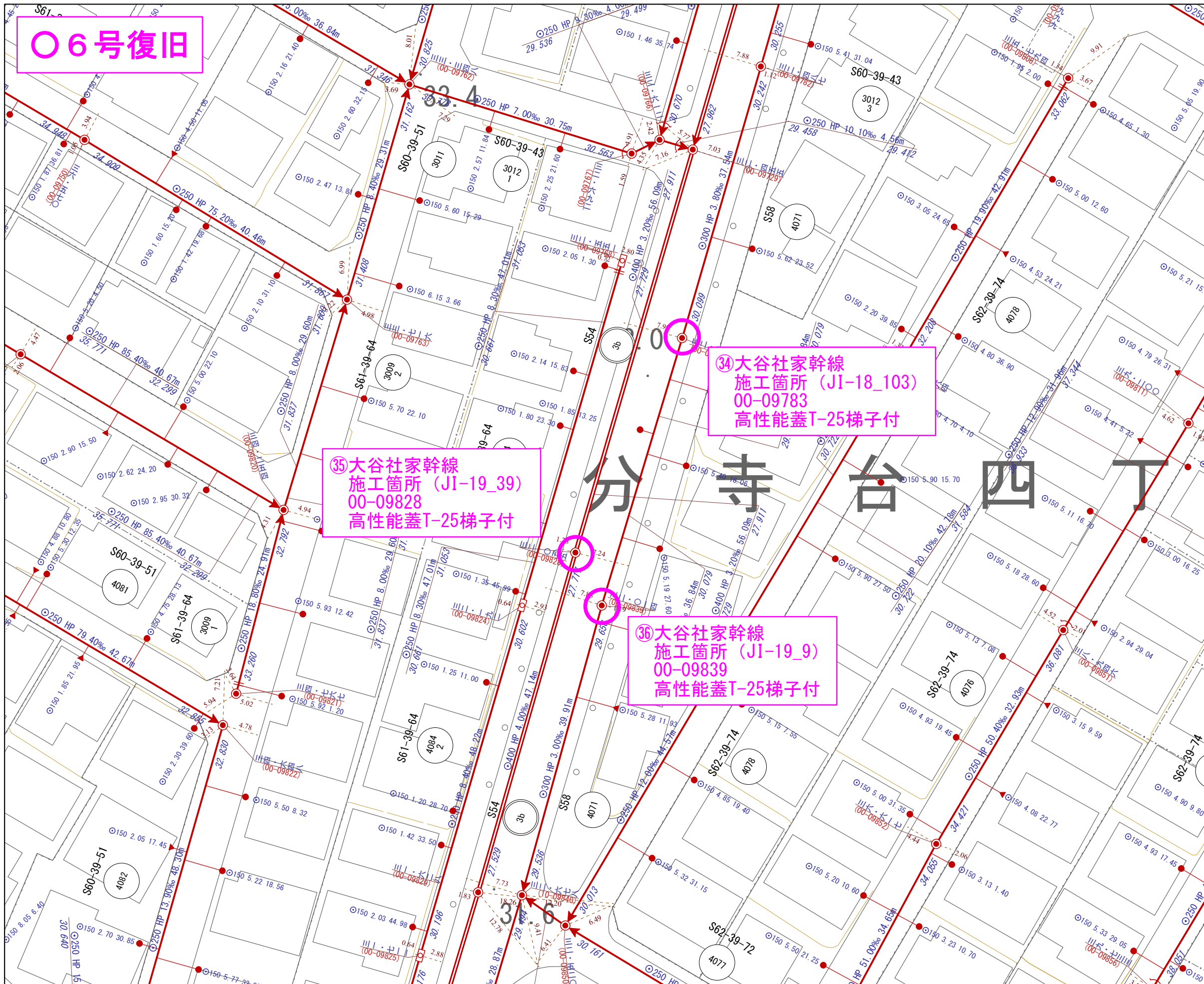
33 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_104)
00-09782
高性能蓋T-25梯子付

凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ隠し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	地盤高 三・四・三六 施設番号 00 10684
<管渠属性>	管種 管径 勾配 区間距離 VU 250 5.00% 23.45m 72.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
<取付管属性>	管径 取付管延長 250 3.50 12.34 上流側人孔からの距離

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



○6号復旧

35 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-19_39)
00-09828
高性能蓋T-25梯子付

34 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-18_103)
00-09783
高性能蓋T-25梯子付

36 大谷社家幹線
施工箇所 (JI-19_9)
00-09839
高性能蓋T-25梯子付

凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	柵田人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<p><人孔属性></p> <p>地盤高 三・四・三六 施設高 〇〇 10984 設置高 〇〇</p>	
<p><管渠属性></p> <p>管種 管径 勾配 区間距離 VU 〇250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高</p>	
<p><取付管属性></p> <p>管径 取付管延長 〇150 3.50 12.34 上流側人孔からの距離</p>	

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

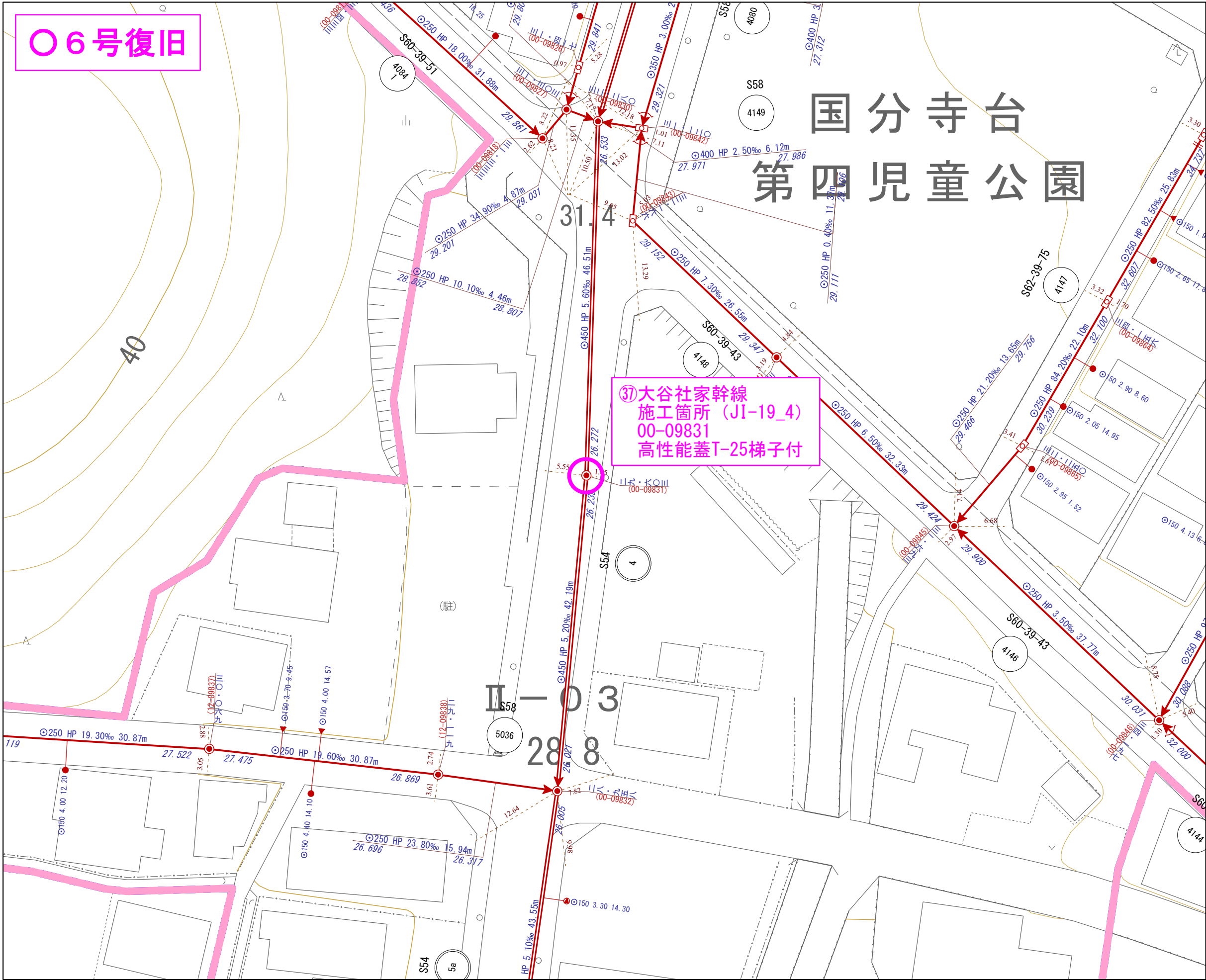
出力: 令和8年4月9日



○6号復旧

国分寺台
第四児童公園

③7大谷社家幹線
施工箇所 (JI-19_4)
00-09831
高性能蓋T-25梯子付



凡例																					
線種	種別																				
	処理分区界																				
記号	種別																				
	幹線管渠																				
	枝線管渠																				
	圧送管																				
	0号人孔																				
	1号人孔																				
	2号人孔																				
	3号人孔																				
	4号人孔																				
	6号人孔																				
	円形人孔																				
	楕円人孔																				
	柵田人孔																				
	特1号人孔																				
	特3号人孔																				
	特4号人孔																				
	特殊人孔																				
	伏せ越し人孔																				
	管止																				
	マンホールポンプ場																				
	その他																				
	不明																				
	副管取付																				
	起点記号																				
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))																				
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))																				
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))																				
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))																				
	汚水公共樹 (楕円)																				
<人孔属性> <table border="1"> <tr> <td>地盤高</td> <td>三四・三六</td> <td>施設</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>10681</td> <td></td> <td>00</td> <td></td> </tr> </table>		地盤高	三四・三六	施設	00	10681		00													
地盤高	三四・三六	施設	00																		
10681		00																			
<管渠属性> <table border="1"> <tr> <td>管種</td> <td>管径</td> <td>勾配</td> <td>区間距離</td> </tr> <tr> <td>VU</td> <td>φ250</td> <td>5.00%</td> <td>23.45m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12.345</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上流側管底高</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下流側管底高</td> </tr> </table>		管種	管径	勾配	区間距離	VU	φ250	5.00%	23.45m				12.345				上流側管底高				下流側管底高
管種	管径	勾配	区間距離																		
VU	φ250	5.00%	23.45m																		
			12.345																		
			上流側管底高																		
			下流側管底高																		
<取付管属性> <table border="1"> <tr> <td>管径</td> <td>取付管延長</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上流側人孔からの距離</td> </tr> </table>		管径	取付管延長	φ150	3.50		12.34		上流側人孔からの距離												
管径	取付管延長																				
φ150	3.50																				
	12.34																				
	上流側人孔からの距離																				

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

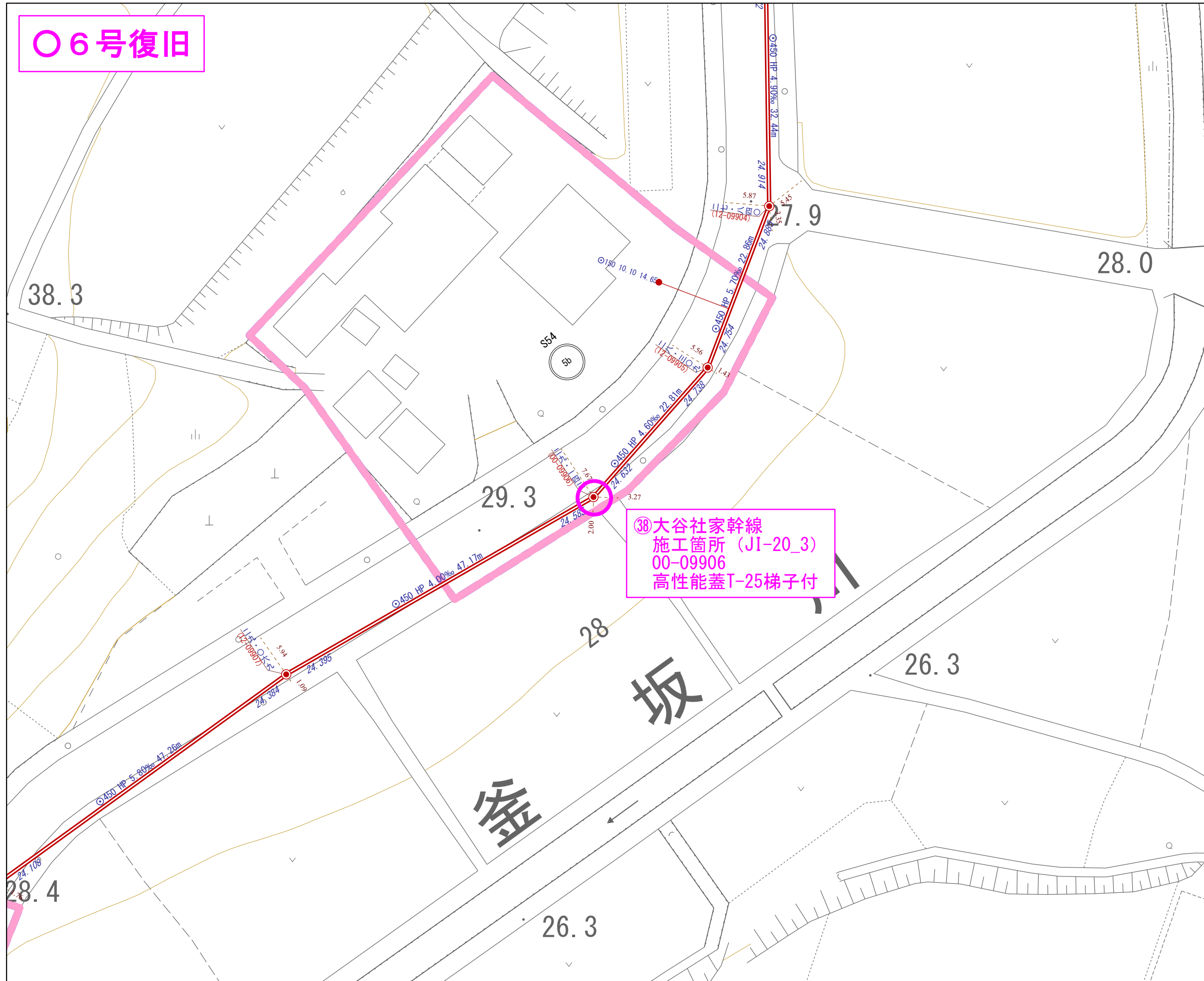
1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日

○6号復旧



凡 例	
線 種	種 別
	処理分区界
記 号	種 別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管 止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	地盤高 施設高
	三四・三六 00 10684
<管渠属性>	管種 管径 勾配 区間距離
	VU φ250 5.00% 23.45m
	12.345 12.228
	上流側管底高 下流側管底高
<取付管属性>	管径 取付管延長
	φ150 3.50 12.34
	上流側人孔からの距離

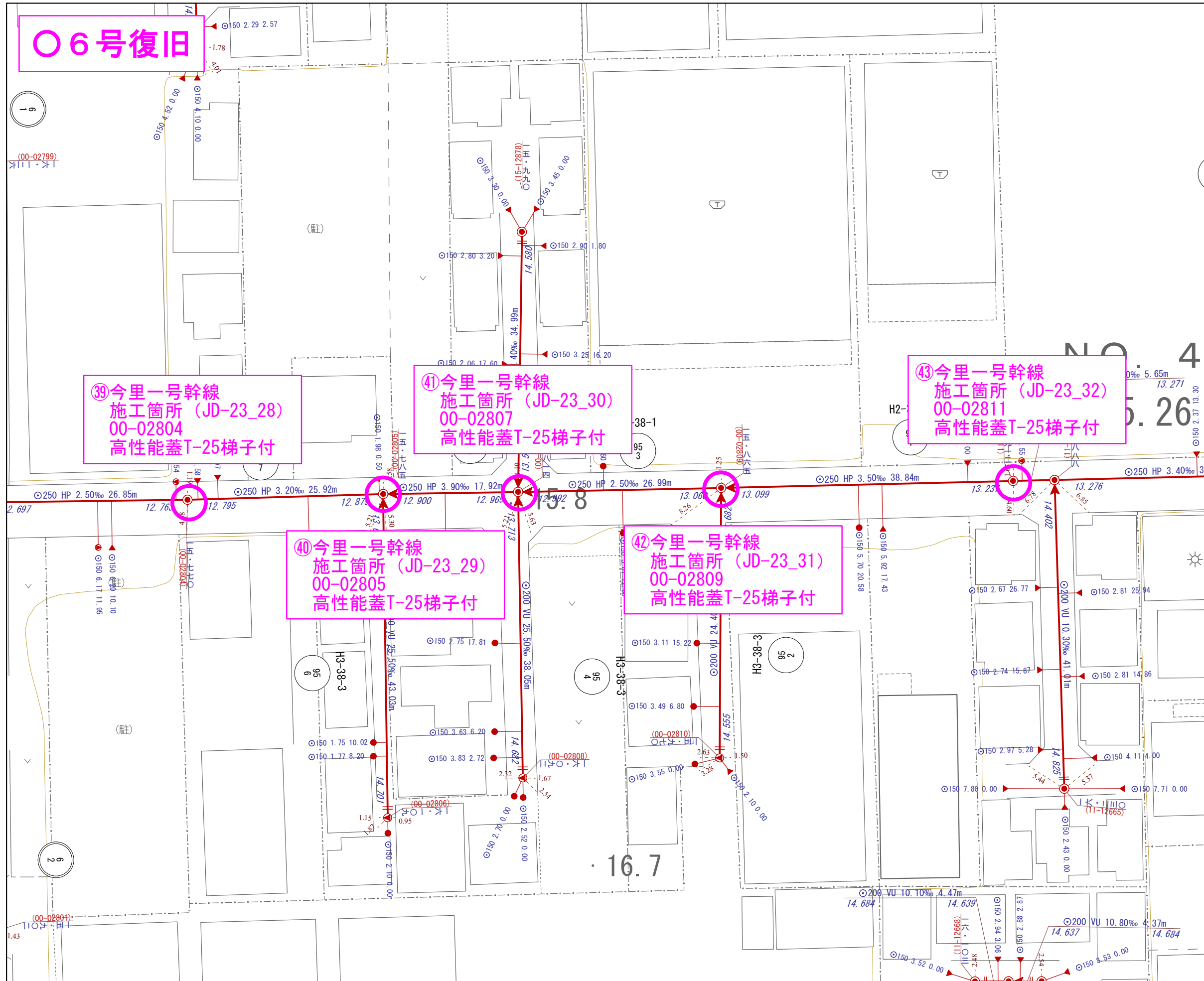
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	柵田人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹(汚水樹(A))
	汚水公共樹(汚水樹(B))
	汚水公共樹(汚水樹(C))
	汚水公共樹(汚水樹(D))
	汚水公共樹(柵田)
<人孔属性>	
地盤高	施設高
三四・三六	〇〇 10684
<管渠属性>	
管種	管径
VU	〇250
勾配	5.00%
区間距離	23.45m
72.345	12.228
上流側管底高	下流側管底高
<取付管属性>	
管径	取付管延長
〇150	3.50
12.34	上流側人孔からの距離

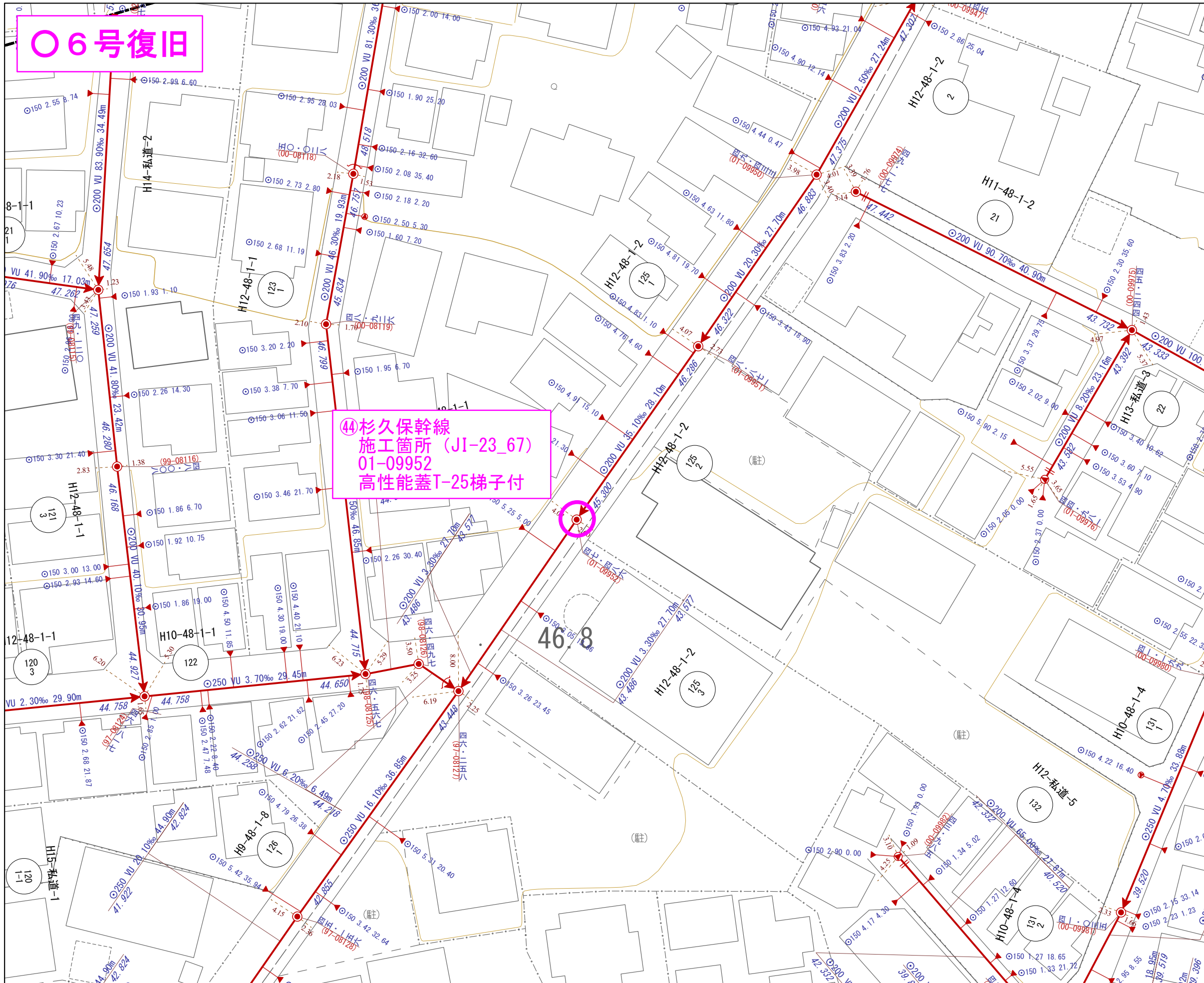
海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

1/500

海老名市まちづくり部下水道課

海老名市公共下水道台帳図 (汚水)

出力: 令和8年4月9日



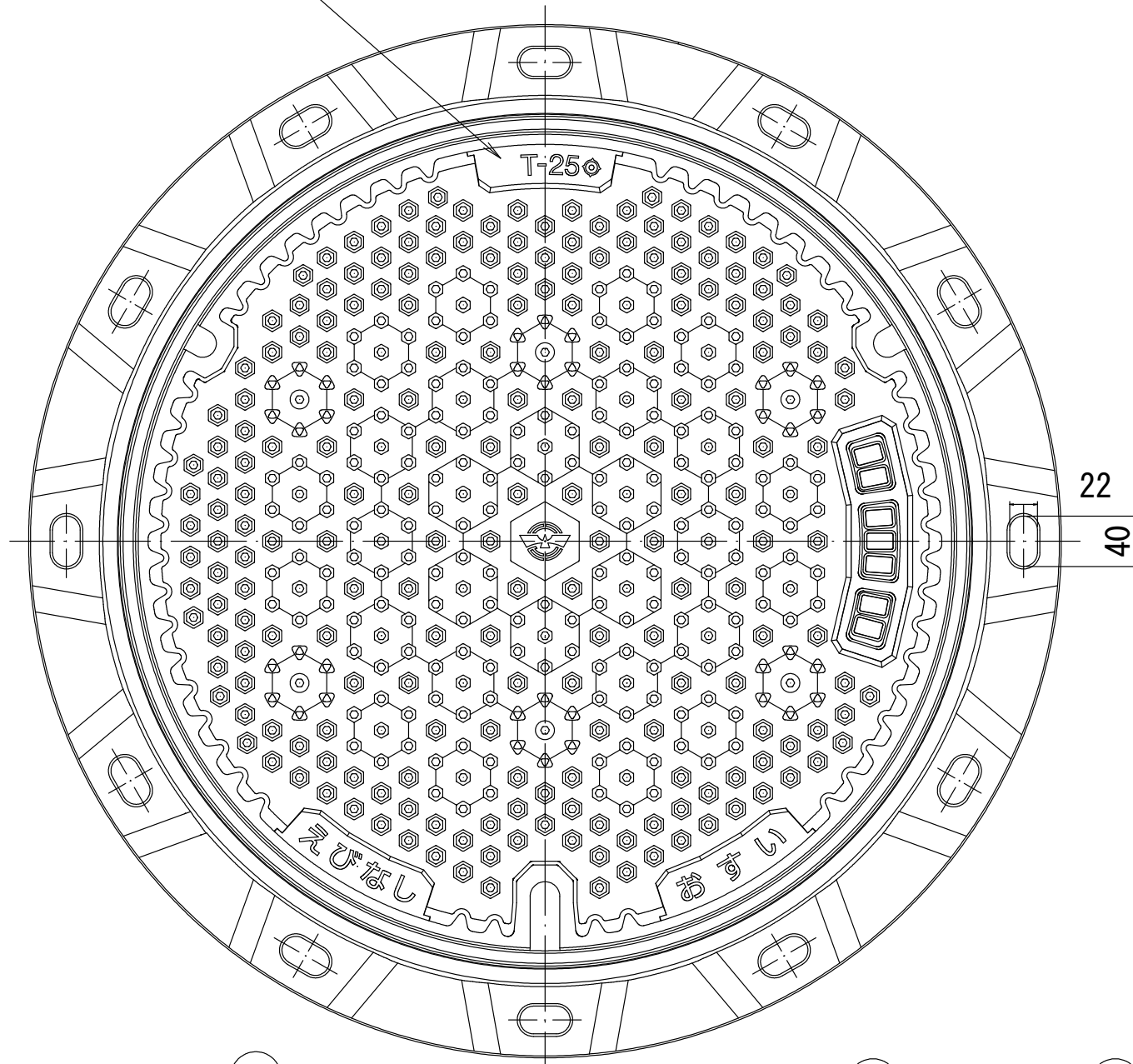
凡例	
線種	種別
	処理分区界
記号	種別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	6号人孔
	円形人孔
	楕円人孔
	特1号人孔
	特3号人孔
	特4号人孔
	特殊人孔
	伏せ越し人孔
	管止
	マンホールポンプ場
	その他
	不明
	副管取付
	起点記号
	汚水公共樹 (汚水樹 (A))
	汚水公共樹 (汚水樹 (B))
	汚水公共樹 (汚水樹 (C))
	汚水公共樹 (汚水樹 (D))
	汚水公共樹 (楕円)
<人孔属性>	地盤高 三・四・三六 施設高 〇〇 10684
<管渠属性>	管種 管径 勾配 区間距離 VU 〇250 5.00% 23.45m 12.345 12.228 上流側管底高 下流側管底高
<取付管属性>	管径 取付管延長 〇150 3.50 12.34 上流側人孔からの管種

海老名市公共下水道台帳と相違ありません。
この図面は参考図であり、施設位置は現地与異なる場合があります。

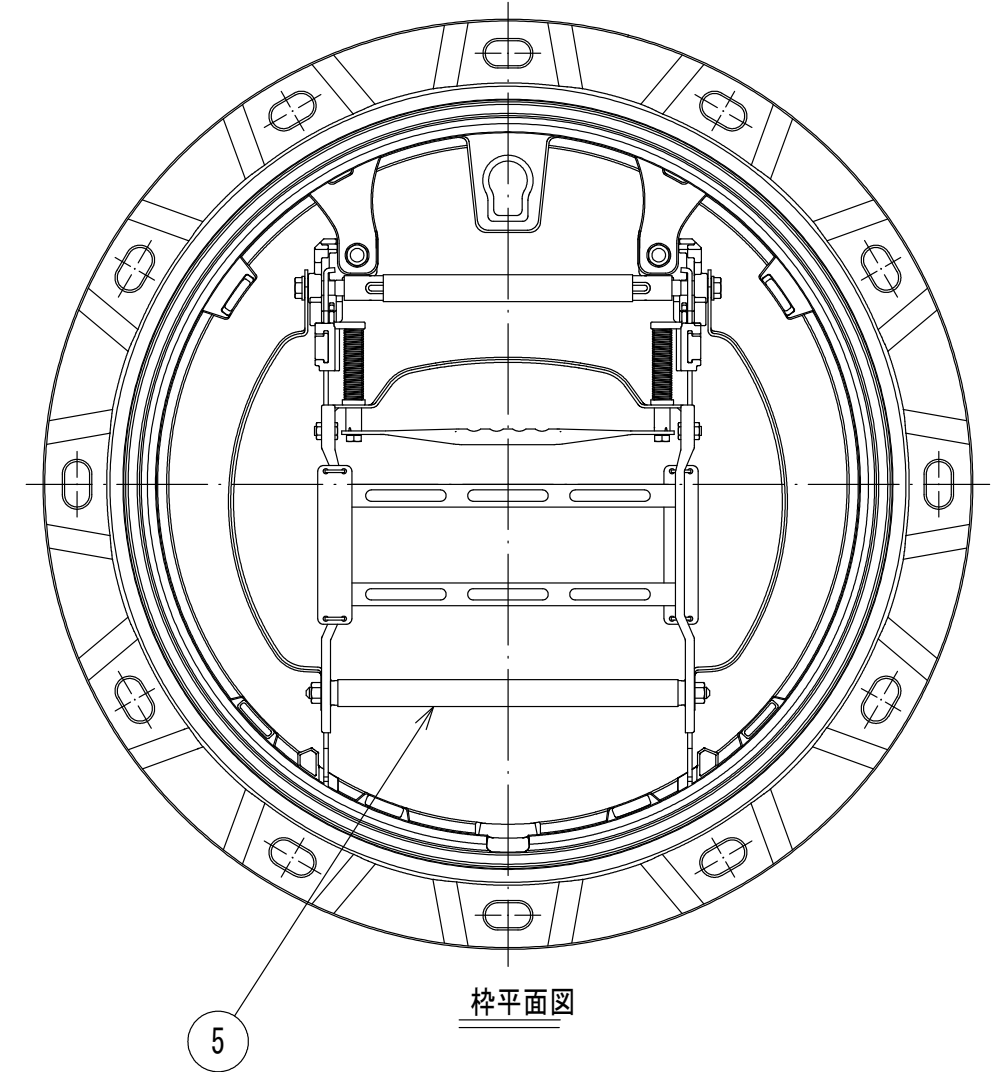
1/500

海老名市まちづくり部下水道課

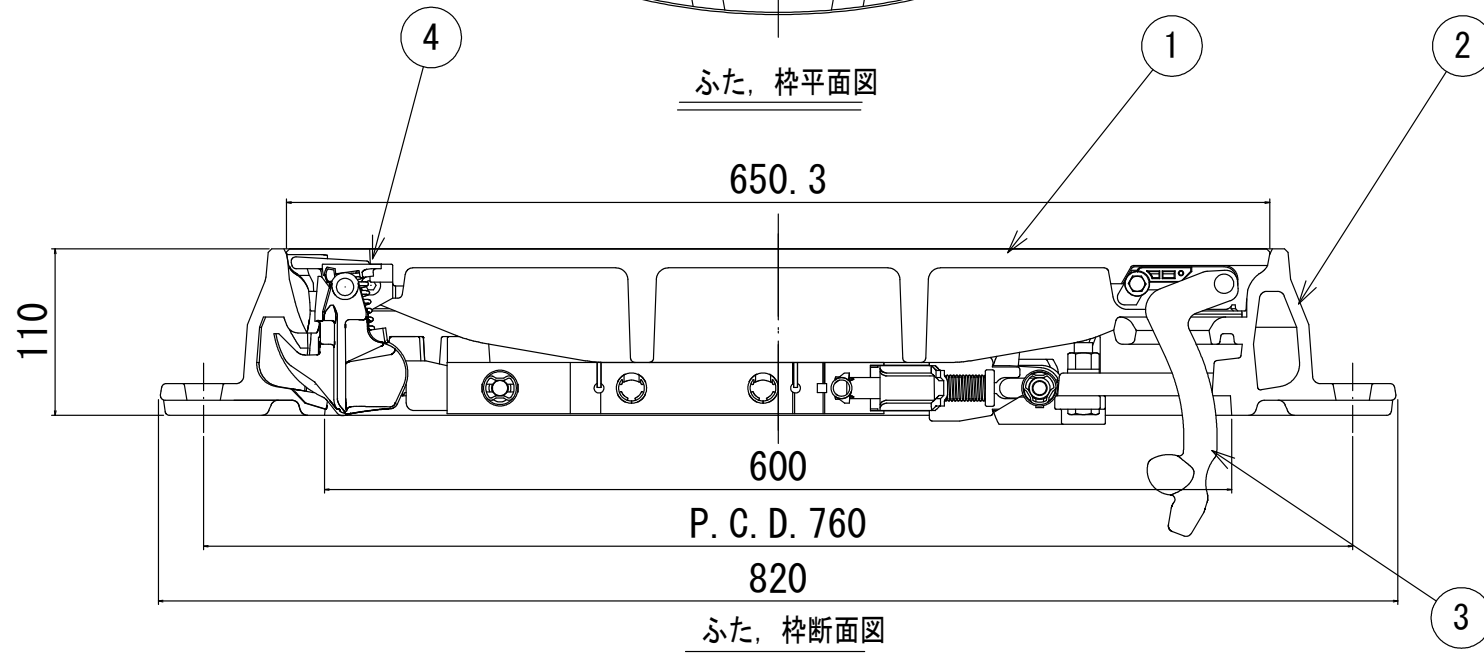
製造年（西暦下2桁）



ふた， 枠平面図



枠平面図



ふた， 枠断面図

5	転落防止装置	SUS304他	1	
4	自動錠	FCD600他	1組	ボルト・ナット
3	蝶番	FCD600他	1	ボルト・ナット
2	枠	FCD600	1	
1	ふた	FCD700	1	荷重仕様:T-25
品番	名称	材質	個数	備考
設計	図番	尺度	年月日	
型式				
品名	海老名市型高機能型鉄蓋 T-25 汚水			