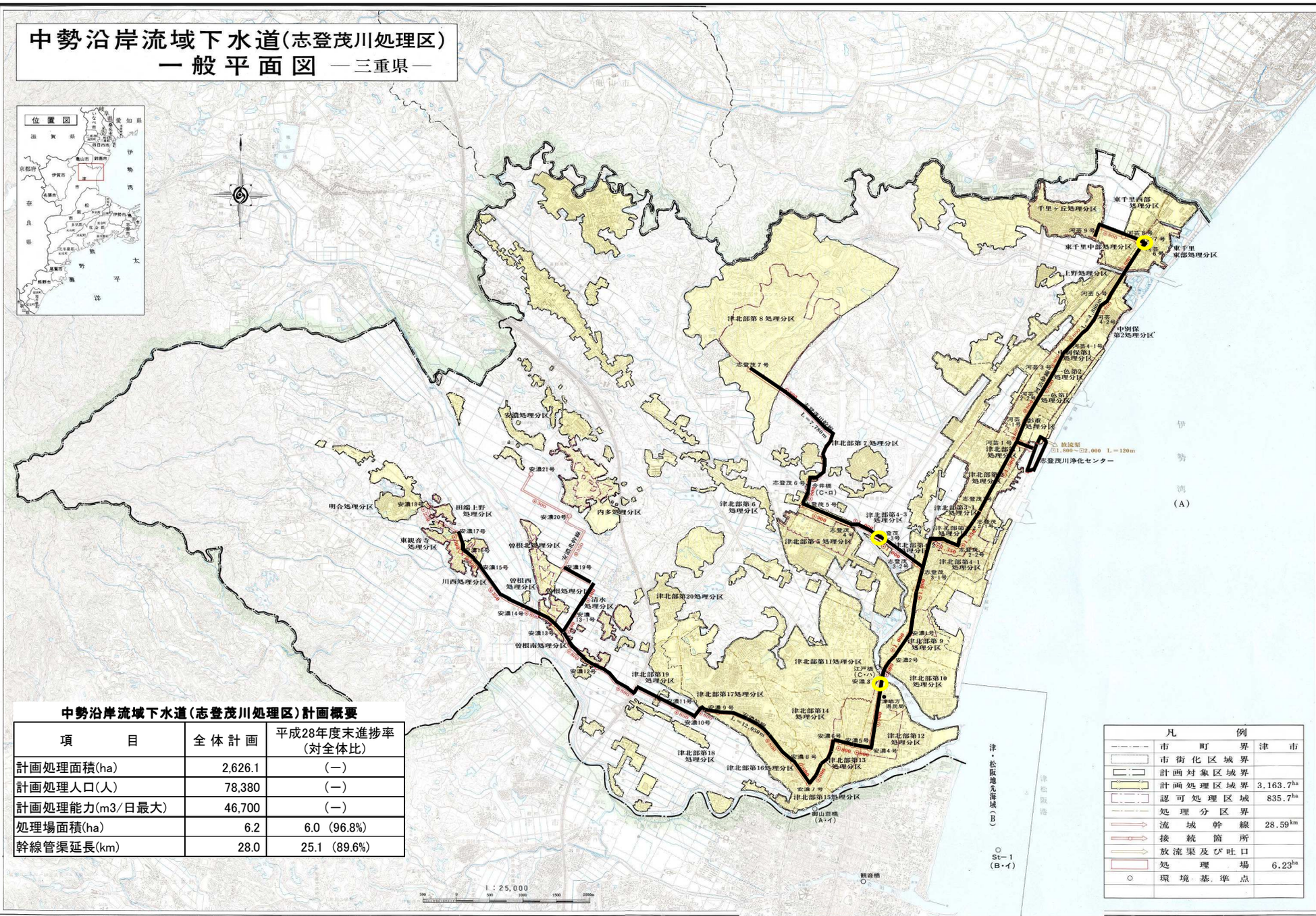


中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区) 一般平面図 三重県



中勢沿岸流域下水道(志登茂川処理区)計画概要

項目	全体計画	平成28年度未進捗率 (对全体比)
計画処理面積(ha)	2,626.1	(-)
計画処理人口(人)	78,380	(-)
計画処理能力(m ³ /日最大)	46,700	(-)
処理場面積(ha)	6.2	6.0 (96.8%)
幹線管渠延長(km)	28.0	25.1 (89.6%)

凡例	
---	市町界 津市
---	市街化区域界
---	計画対象区域界 3,163.7 ^{ha}
---	認可処理区域界 835.7 ^{ha}
---	処理分区界
---	流域幹線 28.59 ^{km}
---	接続箇所
---	放流渠及び吐口
○	処理場 6.23 ^{ha}
○	環境基準点

1:25,000
0 500 1000 1500 2000

津・松阪臨海城(B)

St-1 (B-1)

伊勢湾 (A)

流量観測設備施設台帳

名称	安濃3号	整理番号	
(ふりがな)	あのうかんせん	(ふりがな)	つしさくらばし
幹線名	安濃幹線	設置箇所	津市桜橋3丁目446-34
変換器	WDM-1X	専用線ID	3100100098070
製造番号	3801646	引込柱番号	02イ904
計測形式	PBF	電力柱番号	02イ904
サイズ	900	NTT柱番号	—
管径	900	専用線ID	—
センサータイプ	圧力式水位計(WDM-1) S/N:3801646	引込柱番号	桜橋西幹42
レンジ	2500(m ³ /h)	電力柱番号	—
Qmax	3500(m ³ /h)	NTT柱番号	桜橋西幹42
積算流量	×1m ³	道路管理者	津市
納入年月	平成30年2月	施工業者	桑名電気産業株式会社

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
令和元年12月11日	株式会社エヌケーエス	、流量計センサー交換(瑕疵対応)

現況写真



撮影年月日 平成30年4月5日

撮影年月日 平成30年4月5日

備考

作業申請: 津市(津市役所建設部建設政策課、交通政策課、津市中消防署)、津警察署
交通誘導員必要人員: 2人

位置図



流量観測設備施設台帳

名称	志登茂3-3号	整理番号		
(ふりがな)	しとものがわかんせん	(ふりがな)	つしくりまなかやまちょうちない	
幹線名	志登茂幹線	設置箇所	津市栗真中山町字一色817	
変換器	F-304-X	電力	専用線ID	3100100115310
製造番号	3801646		引込柱番号	05-1003
計測形式	PBF		電力柱番号	05-1003
サイズ	800		NTT柱番号	—
管径	1000		専用線ID	—
センサータイプ	超音波式水位/流量計(F-304-X) S/N:3801651		引込柱番号	小川町支28
レンジ	1800(m ³ /h)		電力柱番号	—
Qmax	1988(m ³ /h)		NTT柱番号	小川町支28
積算流量	×1m ³		道路管理者	津市
納入年月	平成30年2月		施工業者	桑名電気産業株式会社
補修履歴				
年月日	補修業者	補修内容		
現況写真				
				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年 4月5日</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年4月5日</div>		
備考	作業申請:津市(津市役所建設部建設政策課、交通政策課、津市北消防署)、津警察署 交通誘導員必要人員:2人			

流量観測設備施設台帳

名称	河芸7号	整理番号		
(ふりがな)	かわげかんせん	(ふりがな)	つしかわけちようひがしちさとみなみかきうち	
幹線名	河芸幹線	設置箇所	津市河芸町東千里字大沢178	
変換器	F-304-X	電力	専用線ID	3100100101900
製造番号	3801651		引込柱番号	09才687
計測形式	PBF		電力柱番号	09才687
サイズ	500		NTT柱番号	—
管径	800	NTT	専用線ID	—
センサータイプ	超音波式水位/流量計(F-304X S/N: 3801648)		引込柱番号	千里駅前幹4左7
レンジ	500(m ³ /h)		電力柱番号	—
Qmax	807(m ³ /h)	NTT柱番号	千里駅前幹4左7	
積算流量	×1m ³	道路管理者	津市	
納入年月	平成30年2月	施工業者	桑名電気産業株式会社	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容

現況写真

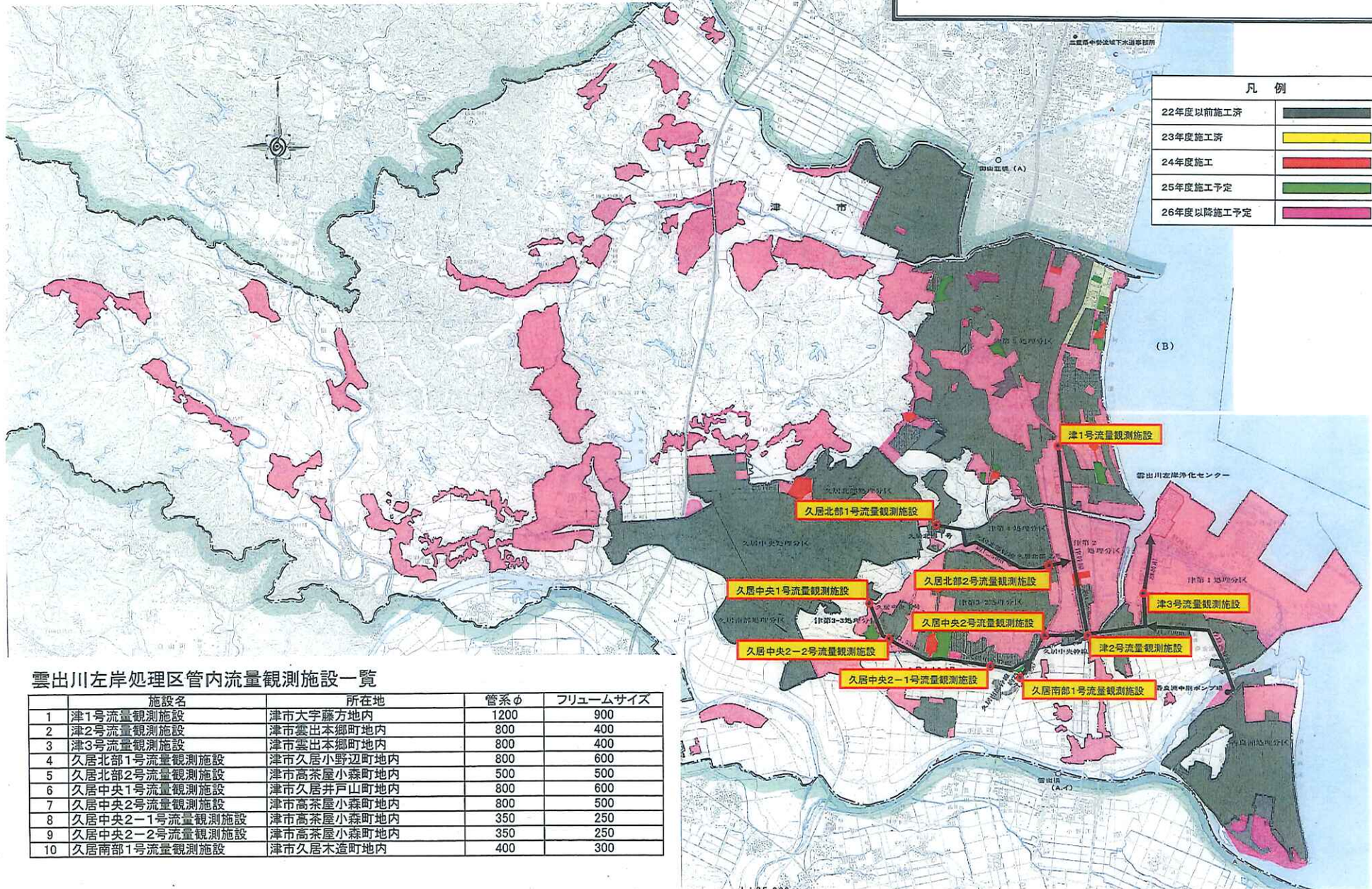
	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; display: inline-block; padding: 2px 10px;">撮影年月日 平成30年4月5日</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; display: inline-block; padding: 2px 10px;">撮影年月日 平成30年4月5日</div>

備考	作業申請:津市(津市役所建設部建設政策課、交通政策課、津市河芸分署)、津警察署 交通誘導員必要人員:0人
----	---

位置図



中勢沿岸流域下水道(雲出川左岸処理区)



凡 例	
22年度以前施工済	■
23年度施工済	■
24年度施工	■
25年度施工予定	■
26年度以降施工予定	■

雲出川左岸処理区管内流量観測施設一覧

施設名	所在地	管系φ	フリュームサイズ
1 津1号流量観測施設	津市大字藤方地内	1200	900
2 津2号流量観測施設	津市雲出本郷町地内	800	400
3 津3号流量観測施設	津市雲出本郷町地内	800	400
4 久居北部1号流量観測施設	津市久居小野辺町地内	800	600
5 久居北部2号流量観測施設	津市高茶屋小森町地内	500	500
6 久居中央1号流量観測施設	津市久居井戸山町地内	800	600
7 久居中央2号流量観測施設	津市高茶屋小森町地内	800	500
8 久居中央2-1号流量観測施設	津市高茶屋小森町地内	350	250
9 久居中央2-2号流量観測施設	津市高茶屋小森町地内	350	250
10 久居南部1号流量観測施設	津市久居木造町地内	400	300

流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	津1号	整理番号	
(ふりがな)	つかんせん	(ふりがな)	つしおおあざふじかた
幹線名	津幹線	設置箇所	津市大字藤方 地内
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID
製造番号	0175		310.1405.097150.12
計測形式	PBF		引込柱番号
サイズ	900IU	電力柱番号	52ア085
管径	1200	NTT柱番号	—
センサータイプ	圧力式	NTT	専用線ID
レンジ	3000(m3/h)		592-101256
Qmax	3000(m3/h)		引込柱番号
積算流量	×2m3	電力柱番号	—
納入年月	当初設置:1993年12月、改築:2012年	NTT柱番号	—
		道路管理者	津市
		施工業者	当初設置:エヌケーエス、改築:東芝

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2017/12/4	エヌケーエス	動作確認 水位計校正
2017/12/25	エヌケーエス	センサー、テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換
2020/1/7	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー交換・停電信号用バッテリー
2021年3月2日	エヌケーエス	交換修理
2023/1/5	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換



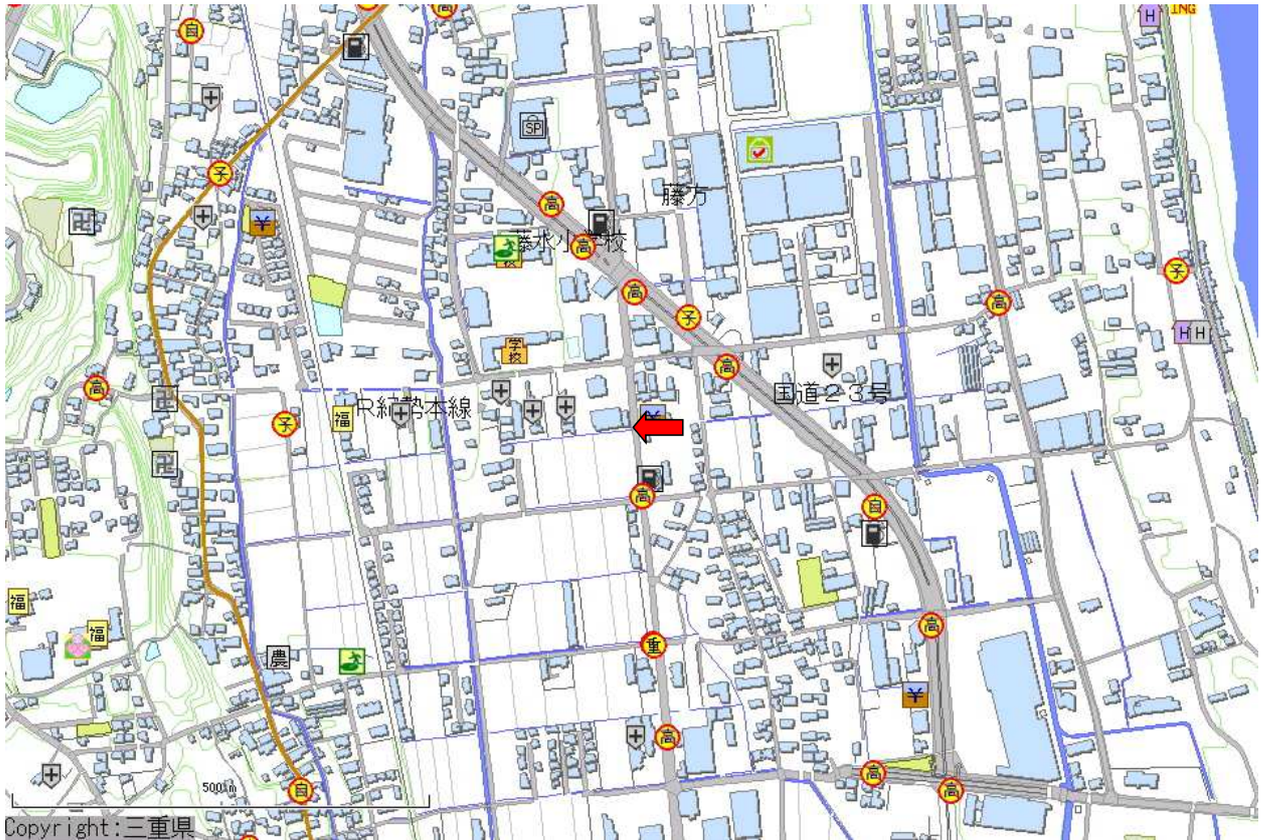
撮影年月日 平成30年1月5日

撮影年月日 平成30年1月5日

備考

作業申請:津警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署
交通誘導員必要人員:2人

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	津2号	整理番号		
(ふりがな)	つかんせん	(ふりがな)	つしくもずほんごうちょう	
幹線名	津幹線	設置箇所	津市雲出本郷町 地内	
変換器	WDM-1X	専用線ID	310.1501.106000.11	
製造番号	0176	電力	引込柱番号	55イ521
計測形式	PBF		電力柱番号	55イ521
サイズ	400IU		NTT柱番号	第二幹2
管径	800	NTT	専用線ID	592-101257
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	第四幹2
レンジ	400(m3/h)		電力柱番号	55イ622
Qmax	384(m3/h)	NTT柱番号	第四幹2	
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	当初設置:1993年12月、改築:2012年	施工業者	当初設置:エヌケーエス、改築:東芝	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2012/12/10	東芝	装柱盤・テレメータ・流量計改築
2016/10/12	エヌケーエス	センサー交換(業者保障により交換)
2017/10/13	エヌケーエス	センサー交換(瑕疵対応により交換)
2017/12/25	エヌケーエス	センサー部及びセンサー部上流(1m程度)堆積物清掃除去 テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換
2020/1/7	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー交換・停電信号用バッテリー

現況写真



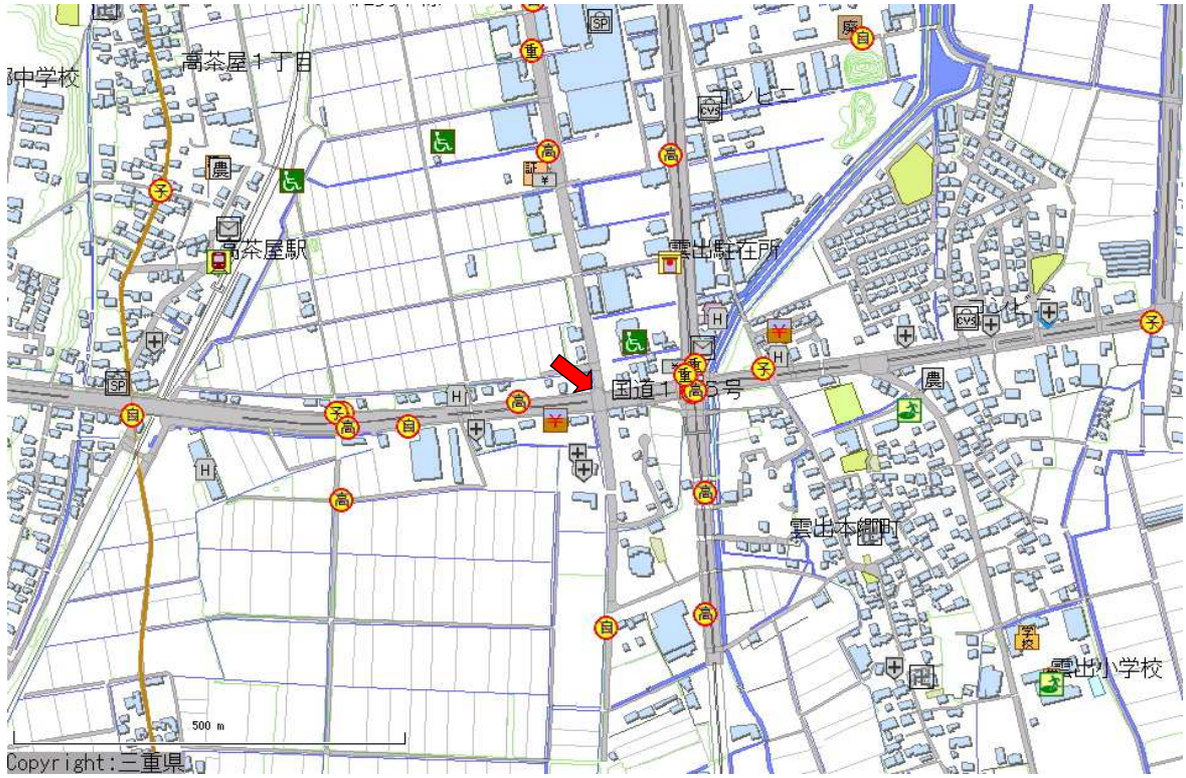
撮影年月日 平成30年1月5日

撮影年月日 平成30年1月5日

備考

作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署
交通誘導員必要人員:3人

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	津3号	整理番号	
(ふりがな)	つかんせん	(ふりがな)	つしくもぼんごうちょう
幹線名	津幹線	設置箇所	津市雲出本郷町 地内
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID
製造番号	0177		引込柱番号
計測形式	PBF		電力柱番号
サイズ	400IU		NTT柱番号
管径	800	NTT	専用線ID
センサータイプ	圧力式		引込柱番号
レンジ	400(m3/h)		電力柱番号
Qmax	384(m3/h)		NTT柱番号
積算流量	×1m3	道路管理者	津市
納入年月	当初設置:1993年12月、改築:2012年	施工業者	当初設置:エヌケーエス、改築:東芝

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2012/12/10	東芝	装柱盤・テレメータ・流量計改築
2013/9/6	エヌケーエス	接地設備修理
2017/12/4	エヌケーエス	水位校正
2017/12/25	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換
2020/1/9	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー・換停電信号用バッテリー

現況写真

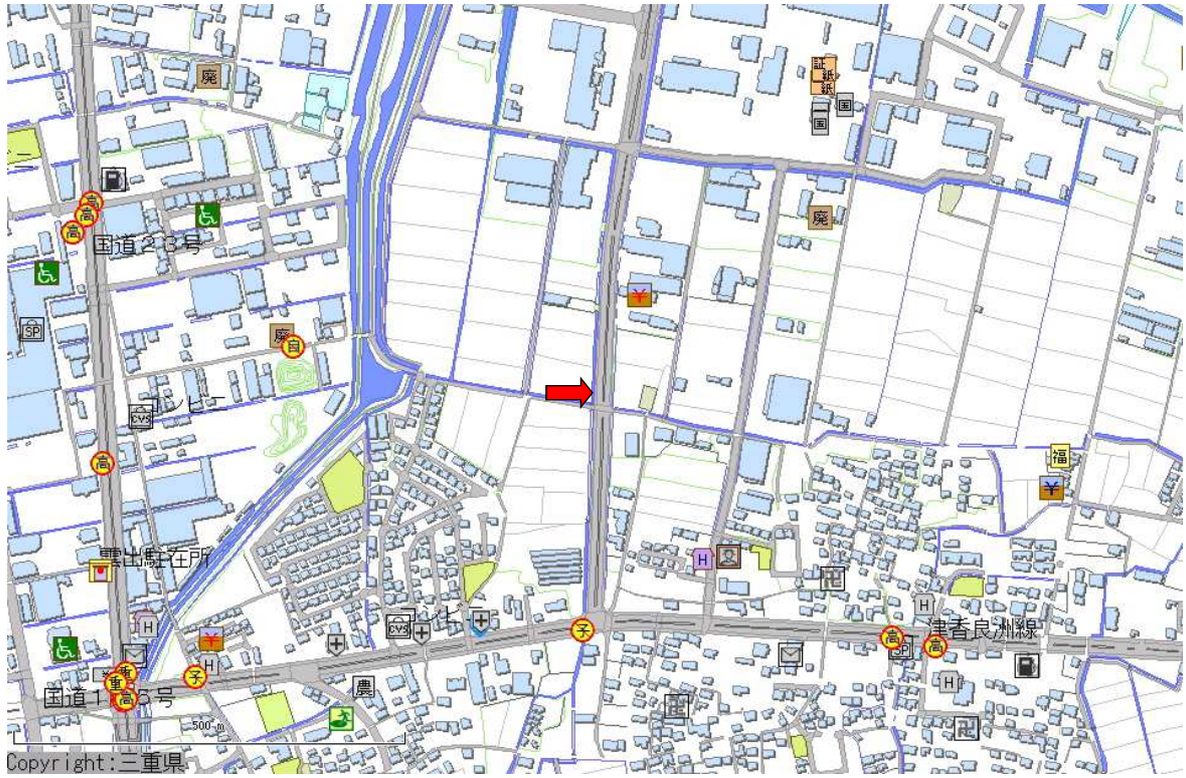


撮影年月日 平成30年1月5日

撮影年月日 平成30年1月5日

備考 作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課
交通誘導員必要人員:1人

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居北部1号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいほくぶかんせん	(ふりがな)	つしひさいこのんべちよう	
幹線名	久居北部幹線	設置箇所	津市久居小野辺町 地内	
変換器	F-304	専用線ID	310.3017.027130.09	
製造番号	2203035	電力	引込柱番号	54サ931
計測形式	PBF		電力柱番号	54サ931
サイズ	600IU		NTT柱番号	第三幹1左1
管径	800	NTT	専用線ID	596-114926
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	第三幹1
レンジ	1100(m3/h)		電力柱番号	-
Qmax	1082(m3/h)	NTT柱番号	第三幹1	
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	2002年2月	施工業者	エヌケーエス	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2011年2月	エヌケーエス	換気ファン交換
2013年7月31日	エヌケーエス	センサー交換
2014年1月30日	エヌケーエス	テレメータ電源カード基板交換
2019年度	エヌケーエス	換気ファン交換(RD-45-121)、テレメータメモリ保護バッテリー交換(ERC-C)、停電用バッテリー交換(3-
2021年1月20日	エヌケーエス	停電信号用バッテリー・テレメータ保護バッテリー

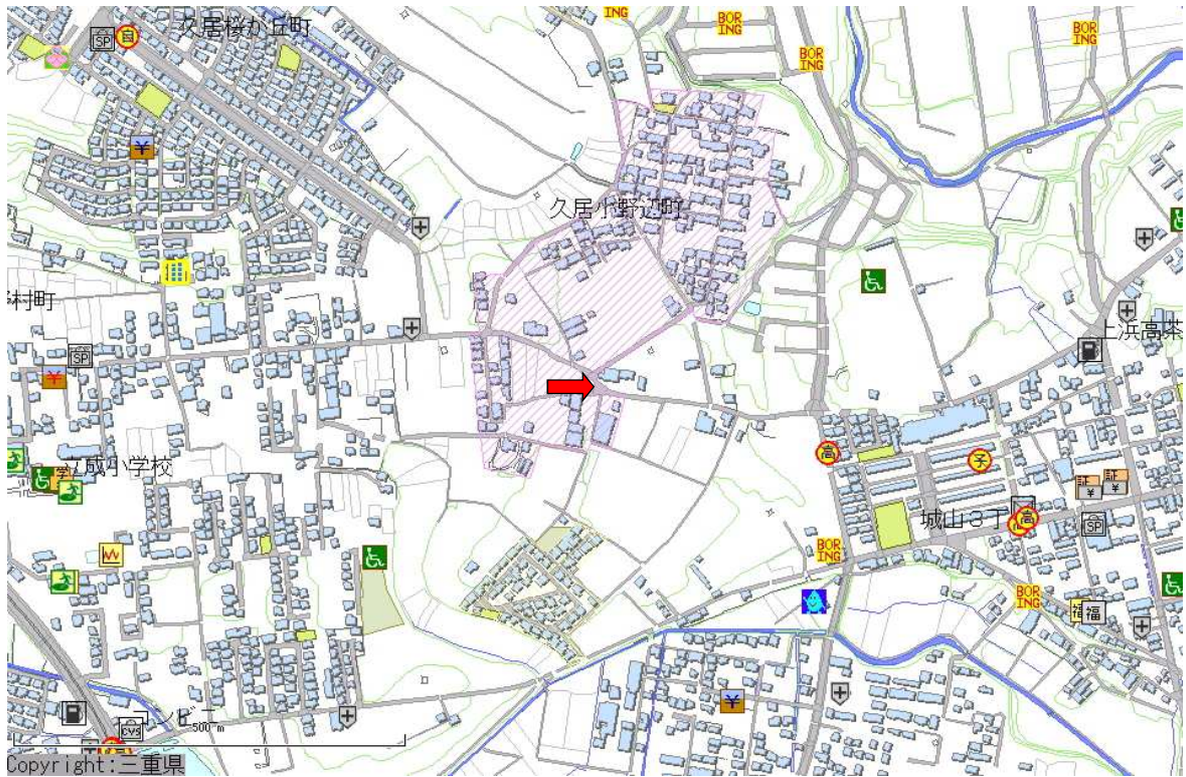
現況写真



撮影年月日 平成30年1月5日

備考 作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署
交通誘導員必要人員:1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居北部2号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいほくぶかんせん	(ふりがな)	つしたかぢやこもりちよう	
幹線名	久居北部幹線	設置箇所	津市高茶屋小森町 地内	
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID	310.1401.077090.12
製造番号	2000100		引込柱番号	54ア593
計測形式	PBF		電力柱番号	54ア593
サイズ	500P	NTT	NTT柱番号	第四幹25
管径	500		専用線ID	592-132158
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	第四幹26
レンジ	700(m3/h)		電力柱番号	54ア583
Qmax	680(m3/h)		NTT柱番号	第四幹26
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	当初設置:1999年5月、改築:2012年	施工業者	当初設置:エヌケーエス、改築:東芝	

補修履歴

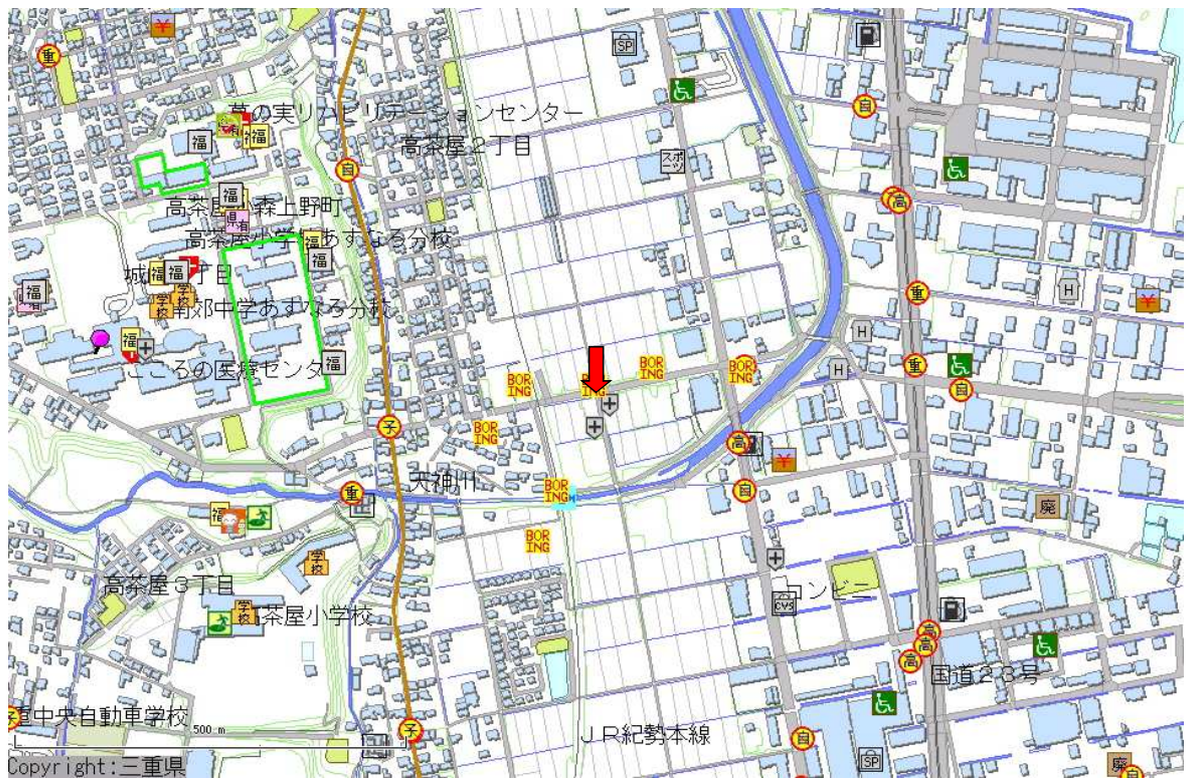
年月日	補修業者	補修内容
2009	エヌケーエス	センサー交換
2012/12/10	東芝	装柱盤・テレメータ・流量計改築
平成30年度	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー×1個(CR1025)、停電信号用バッテリー×1個(3-AA100)
2021年1月20日	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー1個(CR1025)
2023/1/16	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換

現況写真

	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年1月5日</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年1月5日</div>

備考	作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署 交通誘導員必要人員:1人
----	---

位置図



Copyright: 三重県

流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居中央1号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいちゅうおうかんせん	(ふりがな)	つしひさいいどやまちょう	
幹線名	久居中央幹線	設置箇所	津市久居井戸山町 地内	
変換器	WDM-1X	専用線ID	310.3015.017410.12	
製造番号	0178	電力	引込柱番号	55シ931
計測形式	PBF		電力柱番号	55シ931
サイズ	600IU		NTT柱番号	第四幹3右5左8右8
管径	800	NTT	専用線ID	592-101259
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	第四幹3右5左8右8
レンジ	1100(m3/h)		電力柱番号	-
Qmax	1082(m3/h)	NTT柱番号	-	
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	当初設置:1993年12月、改築:2012年	施工業者	当初設置:エヌケーエス、改築:東芝	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2015/3/15	エヌケーエス	計測部下流側の流れが悪いためエヌケーエスにより点検(立合 中勢流域下水道事務所・下水道公社総務課)
2016/8/22	エヌケーエス	センサー交換(中古)後、新製品に交換(PRB-03D-30)
2017/12/25	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換
2020/1/8	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー交換・停電信号用バッテリー
2022/9/20	エヌケーエス	汚水量が通常値より多く出ている。→測定値に誤差が生じていたので校正をかけ解決。

現況写真

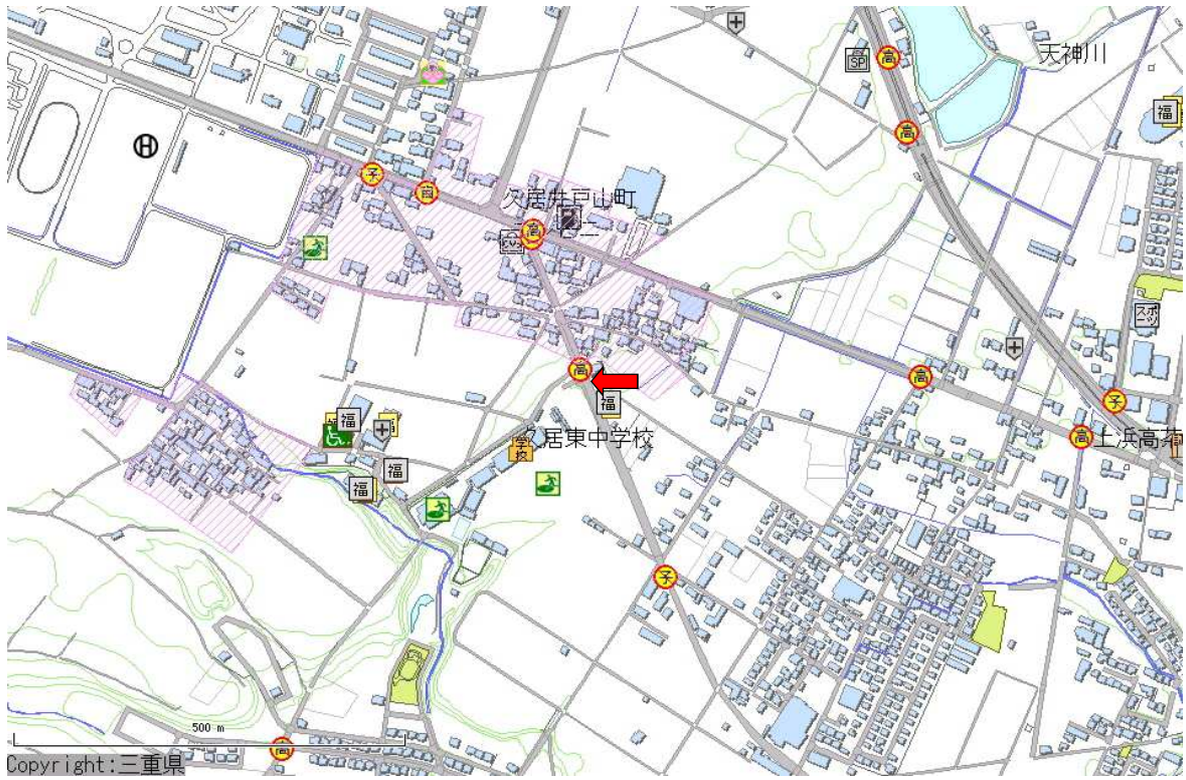


撮影年月日 平成30年1月5日

撮影年月日 平成30年1月5日

備考 作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署
交通誘導員必要人員:1人

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居中央2号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいちゅうおうかんせん	(ふりがな)	つしたかぢやこもりちよう	
幹線名	久居中央幹線	設置箇所	津市高茶屋小森町 地内	
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID	310.1405.037170.12
製造番号	1800135		引込柱番号	第三幹8左2
計測形式	PBF		電力柱番号	55ア561
サイズ	500IU	NTT	NTT柱番号	—
管径	800		専用線ID	592-125598
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	第三幹8左2
レンジ	700(m3/h)	電力柱番号	—	
Qmax	680(m3/h)	NTT柱番号	第三幹8左2	
積算流量	×1m3	道路管理者	(買収地)	
納入年月	当初設置:1997年5月、改築:2012年	施工業者	当初設置:エヌケーエス、改築:東芝	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2006/11/24	エヌケーエス	センサー交換
2008/1	エヌケーエス	換気ファン交換
2012/12/10	東芝	自立盤・テレメータ・流量計改築
2017/12/25	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換
2020/1/8	エヌケーエス	テレメータメモリ保護バッテリー交換・停電信号用バッテリー

現況写真

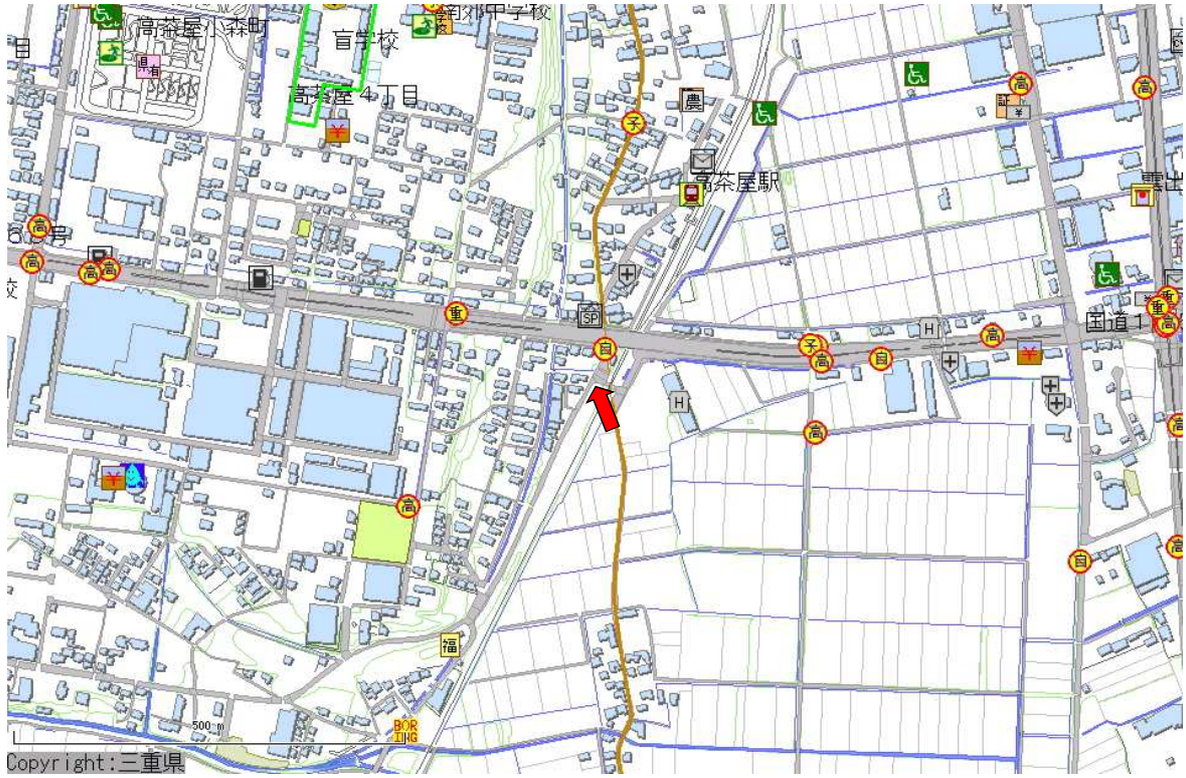


撮影年月日 平成30年1月5日

撮影年月日 平成30年1月5日

備考 作業申請:不要

位置図



Copyright: 三重県

流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居中央2-1号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいちゅうおうかんせん	(ふりがな)	つしたかぢやこもりちよう	
幹線名	久居中央幹線	設置箇所	津市高茶屋小森町 地内	
変換器	F-304	専用線ID	310.1405.11.73.4.0	
製造番号	2403111	電力	引込柱番号	52カ042
計測形式	PBF		電力柱番号	52カ042
サイズ	250PVU		NTT柱番号	—
管径	350	NTT	専用線ID	596-122017
センサータイプ	潜水超音波式		引込柱番号	52カ042
レンジ	130(m3/h)		電力柱番号	52カ042
Qmax	126(m3/h)	NTT柱番号	—	
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	2004年1月	施工業者	エヌケーエス	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2004/1	エヌケーエス	センサー・換気ファン交換
2010	エヌケーエス	換気ファン交換
2015/2/27	エヌケーエス	潜水超音波式水位センサーを圧力式水位センサーに交換(エヌケーエス予備センサーと交換)
2017/12/25	エヌケーエス	テレメータメモリー保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換
2020/1/8	エヌケーエス	停電信号用バッテリー・盤換気ファン・テレメータメモリー保護バッテリー

現況写真



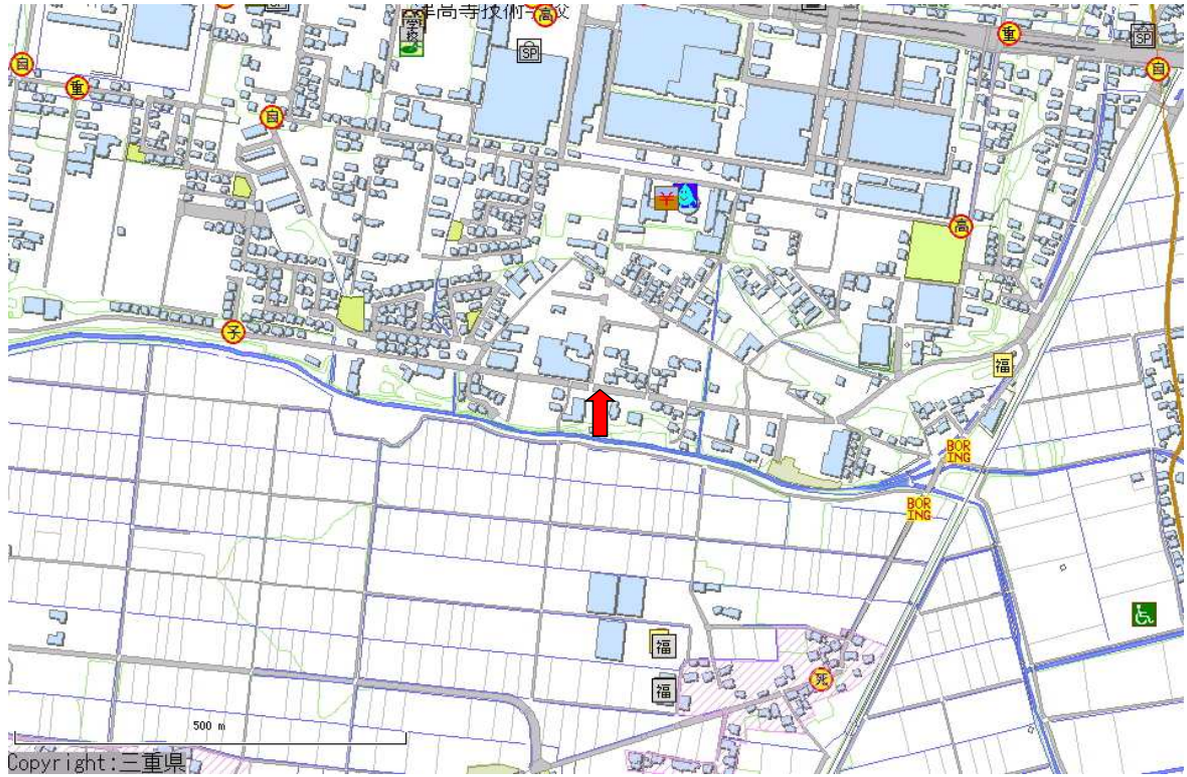
撮影年月日 平成30年1月5日

撮影年月日 平成30年1月5日

備考

作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署
交通誘導員必要人員:1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

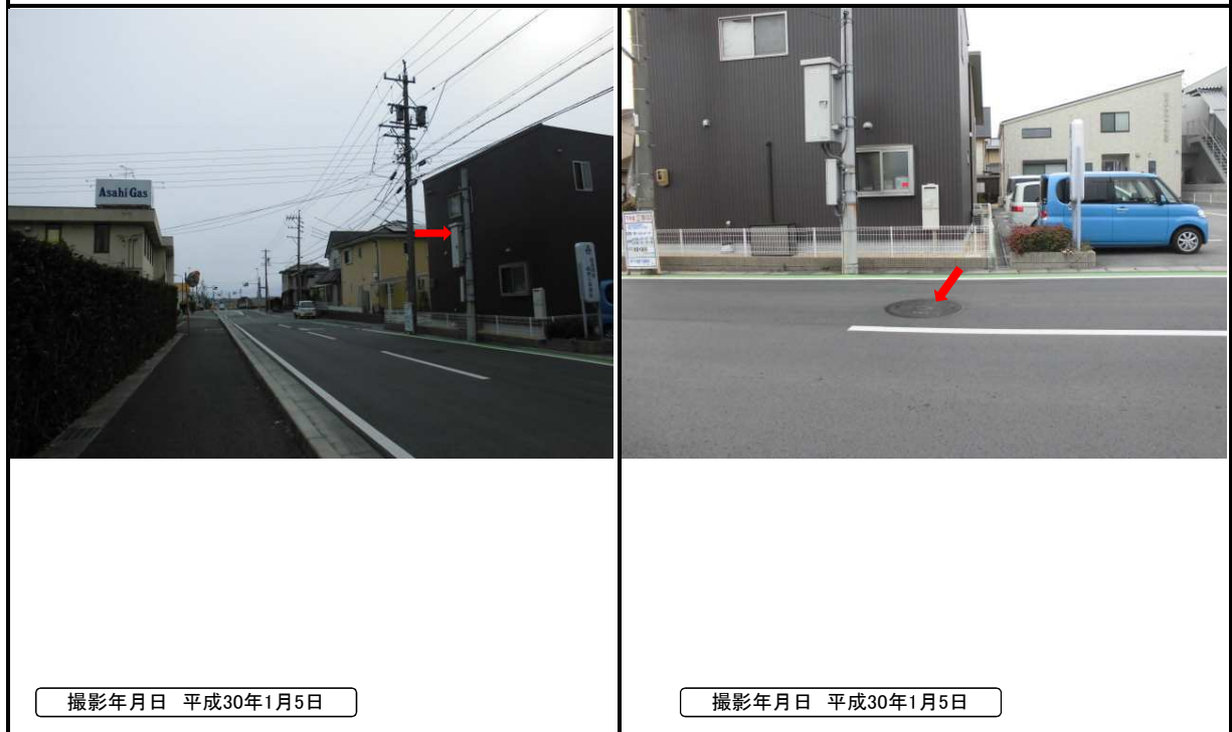
三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居中央2-2号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいちゅうおうかんせん	(ふりがな)	つしたかぢやこもりちよう	
幹線名	久居中央幹線	設置箇所	津市高茶屋小森町 地内	
変換器	F-304	電力	専用線ID	310.1410.08.75.0.0
製造番号	2503125		引込柱番号	55シ472
計測形式	PBF		電力柱番号	55シ472
サイズ	250PVU	NTT	NTT柱番号	—
管径	350		専用線ID	596-125134
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	第二幹30左63050
レンジ	130(m3/h)	電力柱番号	55シ472	
Qmax	126(m3/h)	NTT柱番号	—	
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	2005年2月	施工業者	エヌケーエス	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2013年2月	エヌケーエス	センサー・換気ファン交換
2017年7月31日	エヌケーエス	センサー調整
2017年12月4日	エヌケーエス	圧力式水位センサー交換
2020年1月8日	エヌケーエス	停電信号用バッテリー・テレ
2021年1月20日	エヌケーエス	盤用換気扇

現況写真



備考	作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署 交通誘導員必要人員:1人、UPS取外中
----	--

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	久居南部1号	整理番号		
(ふりがな)	ひさいなんぶかんせん	(ふりがな)	つしひさいこつくりちよう	
幹線名	久居南部幹線	設置箇所	津市久居小造町 地内	
変換器	F-304	専用線ID	310.1405.09.71.5.0	
製造番号	2702147	電力	引込柱番号	55ア033
計測形式	PBF		電力柱番号	55ア033
サイズ	300PVU		NTT柱番号	—
管径	400	NTT	専用線ID	596-129066
センサータイプ	潜水超音波式		引込柱番号	—
レンジ	200(m3/h)		電力柱番号	—
Qmax	200(m3/h)	NTT柱番号	—	
積算流量	×1m3	道路管理者	津市	
納入年月	2007年3月	施工業者	エヌケーエス	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2014/2	エヌケーエス	センサー交換
平成30年度	エヌケーエス	テレメータ保護用バッテリー(ER6-C)×1個、停電信号用バッテリー(3-AA100)×1個
2020/1/9	エヌケーエス	停電信号用バッテリー・盤換気ファン・アレスタ
2021年1月20日	エヌケーエス	停電信号用バッテリー・テレメータ保護用バッテリー(ER6-C)×1個、(絶縁抵抗異常)
2023/1/18	エヌケーエス	テレメータメモリー保護バッテリー、停電信号用バッテリー交換

現況写真

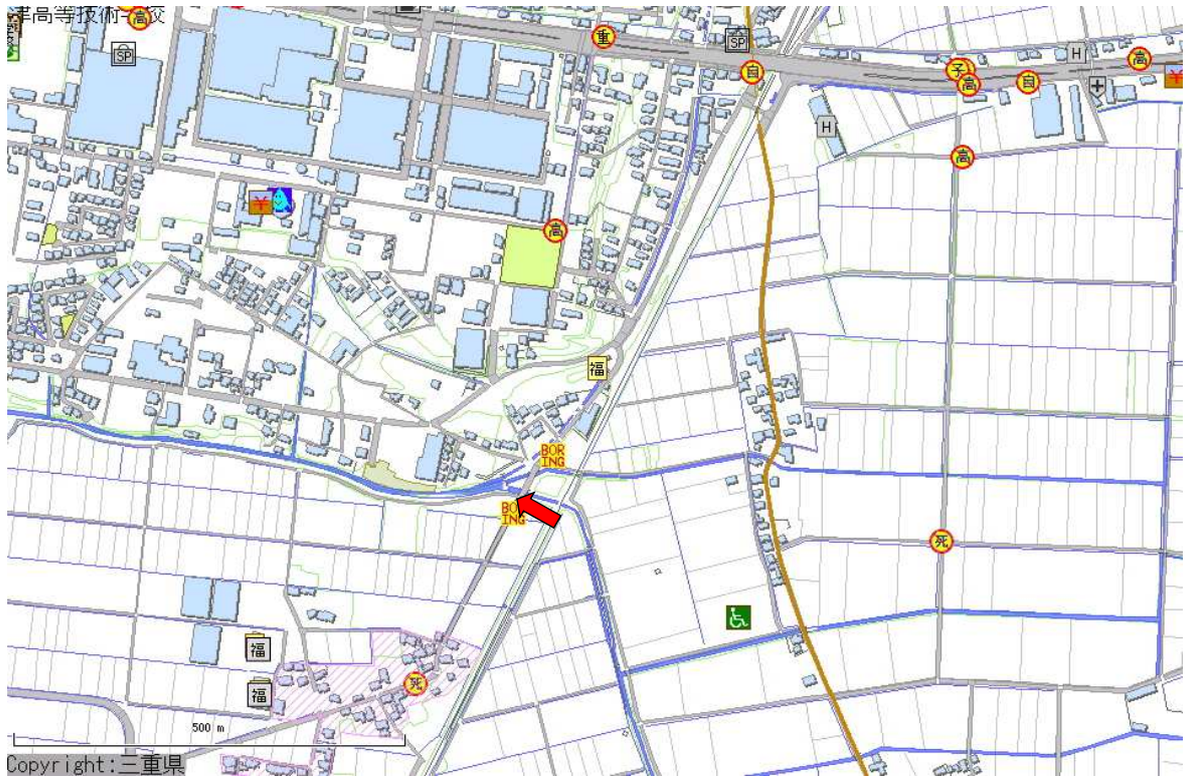


撮影年月日 平成30年1月5日

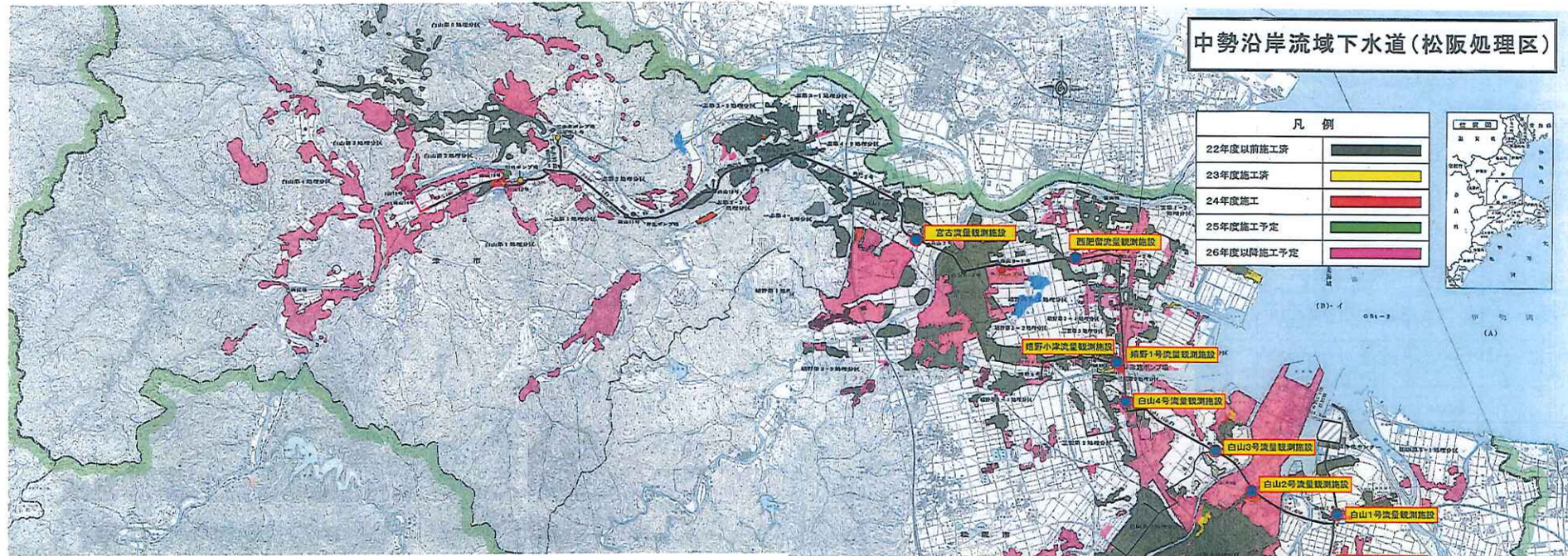
撮影年月日 平成30年1月5日

備考 作業申請:津南警察署、津市役所建設部建設政策課、津市久居消防署
交通誘導員必要人員:2人、UPS取外中

位置図



中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)

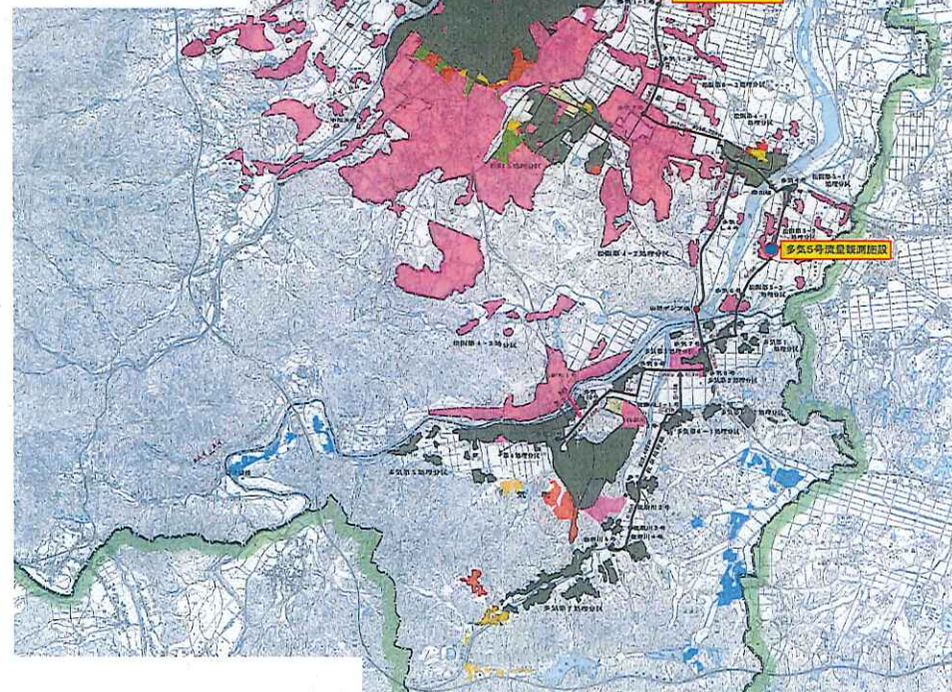


凡例	
22年度以前施工済	黒色
23年度施工済	黄色
24年度施工	赤色
25年度施工予定	緑色
26年度以降施工予定	ピンク色



松阪処理区管内流量観測施設一覧

施設名	所在地	管径φ	フリュームサイズ
1 白山1号流量観測施設	松阪市西黒部町地内	400	250
2 白山2号流量観測施設	松阪市荒木町地内	1200	800
3 白山3号流量観測施設	松阪市太平尾町地内	900	600
4 白山4号流量観測施設	松阪市市場庄町地内	350	350
5 西肥留流量観測施設	松阪市嬉野西肥留地内	1000	1000
6 宮古流量観測施設	松阪市嬉野宮古町地内	900	400
7 嬉野1号流量観測施設	松阪市小津町地内	200	200
8 嬉野小津流量観測施設	松阪市小津町地内	800	300
9 多気1号流量観測施設	松阪市西野々町地内	900	400
10 多気5号流量観測施設	松阪市横地町地内	350	350



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	白山1号	整理番号	
(ふりがな)	はくさんかんせん	(ふりがな)	まつざかしにしくろべちよう
幹線名	白山幹線	設置箇所	松阪市西黒部町 地内
変換器	WDM-1X	専用線ID	320. 1502. 137450. 13
製造番号	1903010	電力	引込柱番号 02E552
計測形式	PBF	電力柱番号	02E552
サイズ	250IU	NTT柱番号	西黒部西幹20左2
管径	400	専用線ID	592-130023
センサータイプ	圧力式	NTT	引込柱番号 西黒部西幹20左1
レンジ	150(m3/h)	電力柱番号	02E554
Qmax	126(m3/h)	NTT柱番号	西黒部西幹20左1
積算流量	×1m3	道路管理者	三重県
納入年月	1999年1月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年8月21日	(株)エヌケーエス	水位センサーのゼロスパン調整(落雷等によりレンジデータが初期化された。)
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年10月10日	(株)エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
令和元年1月15日	(株)エヌケーエス	盤換気ファン(盤1に対し換気ファン2個)

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考

作業申請:不要
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	白山2号	整理番号	
(ふりがな)	はくさんかんせん	(ふりがな)	まつざかしあらきちよう
幹線名	白山幹線	設置箇所	松阪市荒木町 地内
変換器	F-304	電力	専用線ID 320.0307.017230.05
製造番号	190311		引込柱番号 03イ172
計測形式	PBF		電力柱番号 03イ172
サイズ	800IU	NTT	NTT柱番号 警察南幹37右4
管径	1200		専用線ID 592-130025
センサータイプ	圧力式		引込柱番号 警察南幹37右4
レンジ	1000(m3/h)	電力柱番号	—
Qmax	2246(m3/h)	NTT柱番号	—
積算流量	×1m3	道路管理者	国土交通省・三重県・松阪市
納入年月	1999年1月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年8月21日	(株)エヌケーエス	水位センサーのゼロスパン調整(落雷等によりレンジデータが初期化された。)
2011/2	(株)エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年12月4日	(株)エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
平成31年3月25日	(株)エヌケーエス	換気ファン交換(RD45-121)×2個

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

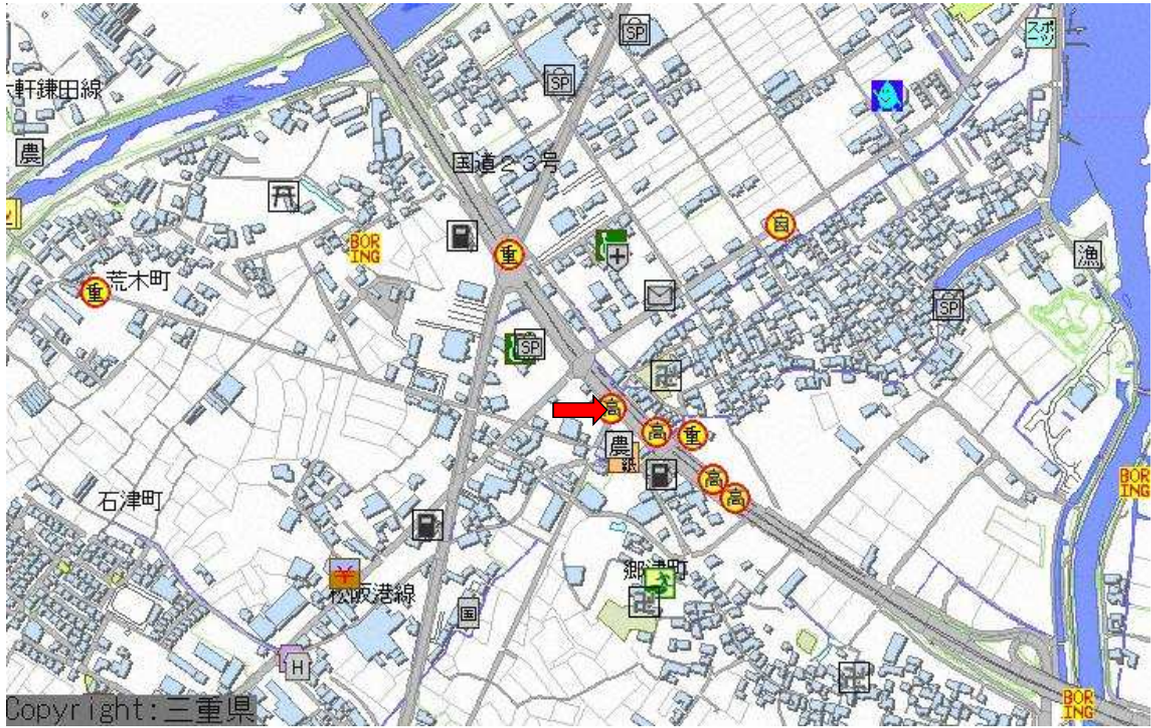


撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考

作業申請: 松阪警察署、国土交通省中部地方整備局 三重河川国道事務所、松阪中消防署
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	白山3号	整理番号	
(ふりがな)	はくさんかんせん	(ふりがな)	まつざかしおおびらおちよう
幹線名	白山幹線	設置箇所	松阪市大平尾町 地内
変換器	F-304	電力	専用線ID 320.1404.017390.08
製造番号	1903012		引込柱番号 03ア993
計測形式	PBF		電力柱番号 03ア993
サイズ	600IU		NTT柱番号 -
管径	900	NTT	専用線ID 592-130024
センサータイプ	圧力式		引込柱番号 03ア993
レンジ	500(m3/h)		電力柱番号 -
Qmax	1080(m3/h)		NTT柱番号 -
積算流量	×1m3	道路管理者	-
納入年月	1999年1月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
令和元年10月1日	㈱エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
令和元年9月30日	㈱エヌケーエス	盤換気ファン(盤1に対し換気ファン2個)
2021年3月2日	㈱エヌケーエス	水位センサー(ゼロ、スパン調整)

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考

作業申請:不要
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	白山4号	整理番号		
(ふりがな)	はくさんかんせん	(ふりがな)	まつざかしいちばしょうちょう	
幹線名	白山幹線	設置箇所	松阪市市場庄町 地内	
変換器	F-304	電力	専用線ID	320.0261.047110.11
製造番号	1903013		引込柱番号	05チ092
計測形式	PBF		電力柱番号	05チ092
サイズ	350PVU	NTT	NTT柱番号	六軒支5左1
管径	350PVU		専用線ID	592-130022
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	六軒支7
レンジ	300(m3/h)	電力柱番号	05タ101	
Qmax	293(m3/h)	NTT柱番号	六軒支7	
積算流量	×1m3	道路管理者	松阪市	
納入年月	1999年1月	施工業者	NKS	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
令和元年10月1日	㈱エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
令和元年9月30日	㈱エヌケーエス	盤換気ファン(盤1に対し換気ファン2個)

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考

作業申請: 松阪警察署、松阪市三雲地域振興局地域整備課
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

名称	西肥留	整理番号	
(ふりがな)	はくさんかんせん	(ふりがな)	まつざかしうれしのにしびるちょう
幹線名	白山幹線	設置箇所	松阪市嬉野西肥留町 地内
変換器	WDM-1X	専用線ID	320. 0202. 017270. 15
製造番号	1903014	引込柱番号	08ツ192
計測形式	PBF	電力柱番号	08ツ192
サイズ	1000PVU	NTT柱番号	—
管径	1000	専用線ID	592-130026
センサータイプ	圧力式	引込柱番号	西肥留支6
レンジ	4000(m3/h)	電力柱番号	—
Qmax	4560(m3/h)	NTT柱番号	西肥留支6
積算流量	×1m3	道路管理者	三重県
納入年月	1999年1月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年8月21日	㈱エヌケーエス	水位センサーのゼロスパン調整(落雷等によりレンジデータが初期化された。)
2011/2	㈱エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換、精密点検時、新水位計センサーに交換予定
平成29年9月12日	㈱エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年12月4日	㈱エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
平成30年度	㈱エヌケーエス	換気ファン交換(RD-45-121)×1個

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考	作業申請: 松阪警察署、松阪市都市整備部維持監理課 交通誘導員必要人員1人、UPS取外中
----	---

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	宮古	整理番号		
(ふりがな) 幹線名	はくさんかんせん 白山幹線	(ふりがな) 設置箇所	まつざかしうれしのみやこちょう 松阪市嬉野宮古町 地内	
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID	
製造番号	2203034		引込柱番号	310. 4005. 027820. 16
計測形式	PMF	NTT	電力柱番号	58セ562
サイズ	400PVU/900I		NTT柱番号	58セ562
管径	900	NTT	専用線ID	小川幹10直1
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	596-114930
レンジ	400(m3/h)		電力柱番号	小川幹10直1
Qmax	385/3171(m3/h)		電力柱番号	—
積算流量	×1m3		NTT柱番号	—
納入年月	2002年2月	道路管理者	三重県	
		施工業者	NKS	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年8月21日	㈱エヌケーエス	水位センサーのゼロスパン調整(落雷等によりレンジデータが初期化された。)
2016/1	㈱エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換、精密点検時、新水位計センサーに交換予定
平成29年9月12日	㈱エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年12月4日	㈱エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
平成30年度	㈱エヌケーエス	換気ファン交換(RD-45-121)×1個

現況写真

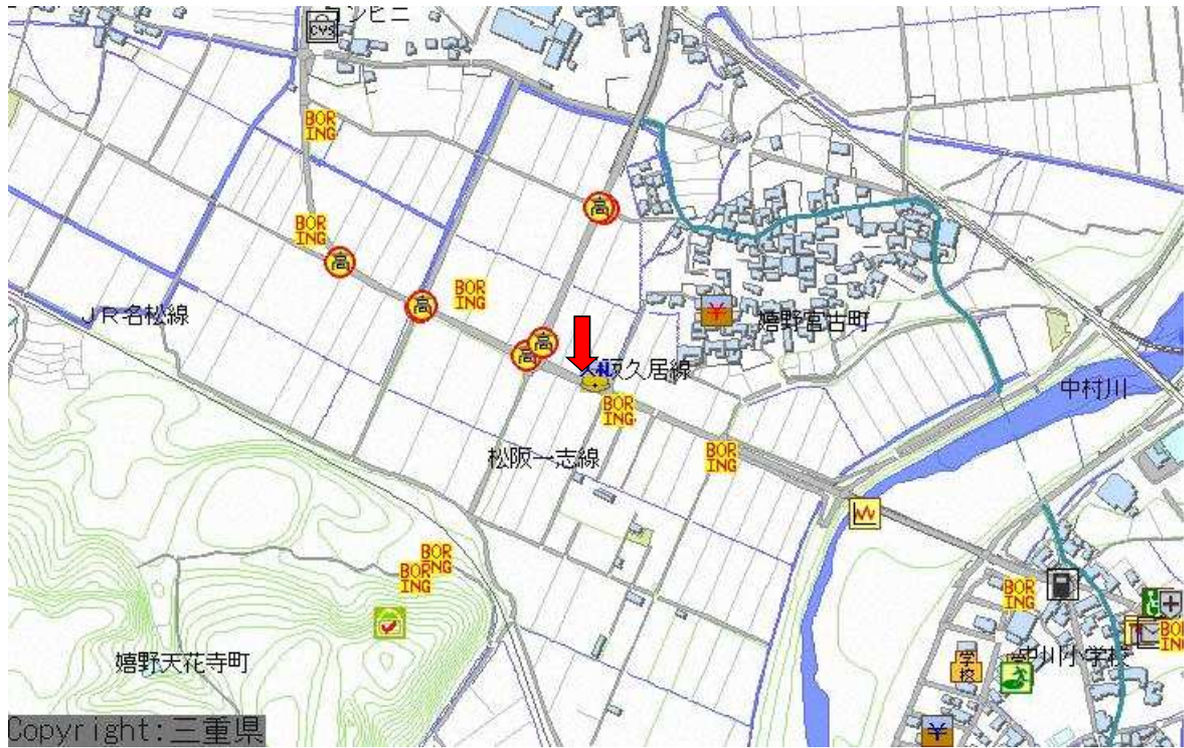


撮影年月日 平成20年 1月 5日

備考

作業申請: 松阪警察署、松阪市都市整備部維持監理課、松阪中消防署
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	嬉野1号	整理番号	
(ふりがな)	うれしのかんせん	(ふりがな)	まつざかしおづちょう
幹線名	嬉野幹線	設置箇所	松阪市小津町 地内
変換器	WDM-1X	専用線ID	320.0214.037130.13
製造番号	2403112	引込柱番号	05チ874
計測形式	PBF	電力柱番号	05チ874
サイズ	200PVU	NTT柱番号	—
管径	200(m3/h)	専用線ID	596-121988
センサータイプ	圧力式	引込柱番号	05チ874
レンジ	70(m3/h)	電力柱番号	05チ874
Qmax	72(m3/h)	NTT柱番号	—
積算流量	×0.1m3	道路管理者	三重県
納入年月	2005年11月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年12月4日	㈱エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
令和2年1月16日	㈱エヌケーエス	盤換気ファン
令和2年12月17日	㈱エヌケーエス	流量計0表示により調整作業(清掃)動作確認。
2020年12月17日	㈱エヌケーエス	流量が多く計測しているので調査確認。
2021年9月28日	㈱エヌケーエス	圧力水位センサー交換

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考	作業申請: 松阪警察署、松阪市都市整備部維持監理課 交通誘導員必要人員1人、UPS取外中
----	---

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	小津	整理番号		
(ふりがな)	うれしのかんせん	(ふりがな)	まつざかしおづちよう	
幹線名	嬉野幹線	設置箇所	松阪市小津町 地内	
変換器	F-304	電力	専用線ID	320.0214.037130.13
製造番号	2503126		引込柱番号	05チ874
計測形式	PBF		電力柱番号	05チ874
サイズ	300PVU	NTT	NTT柱番号	—
管径	800		専用線ID	596-125133
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	05チ874
レンジ	100(m3/h)	電力柱番号	05チ874	
Qmax	200(m3/h)	NTT柱番号	—	
積算流量	×1m3	道路管理者	三重県	
納入年月	2005年2月	施工業者	NKS	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成24年2月	(株)エヌケーエス	回線用アレスタ交換
平成29年8月21日	(株)エヌケーエス	水位センサーのゼロスパン調整(落雷等によりレンジデータが初期化された。)
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年12月4日	(株)エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考	作業申請: 松阪警察署、松阪市都市整備部維持監理課 交通誘導員必要人員1人、UPS取外中
----	---

位置図



流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	多気1号	整理番号	
(ふりがな) 幹線名	たきかんせん 多気幹線	(ふりがな) 設置箇所	まつざかしにしのちよう 松阪市西野々町 地内
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID 320.1801.017310.10
製造番号	1903007		引込柱番号 01E841
計測形式	PBF		電力柱番号 01E841
サイズ	400PVU/900P		NTT柱番号 東町北幹17左19
管径	900	NTT	専用線ID 596-108928
センサータイプ	圧力式		引込柱番号 東町北幹17左19
レンジ	400(m3/h)		電力柱番号 -
Qmax	385/3026(m3/h)		NTT柱番号 -
積算流量	×1m3	道路管理者	国土交通省
納入年月	2001年1月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年12月4日	(株)エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
平成30年度	(株)エヌケーエス	換気ファン交換(RD-45-121)×1個
2020年11月5日	(株)エヌケーエス	流量が多く計測しているのを調査確認。

現況写真



撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考	作業申請: 松阪警察署、国土交中部地方整備局 紀勢国道事務所大台維持出張所 交通誘導員必要人員1人、UPS取外中
----	---

流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所

名称	多気5号	整理番号	
(ふりがな)	たきかんせん	(ふりがな)	まつざかしよこちちょう
幹線名	多気幹線	設置箇所	松阪市横地町 地内
変換器	WDM-1X	電力	専用線ID 320.2004.017710.15
製造番号	2403113		引込柱番号 52カ042
計測形式	PBF		電力柱番号 52カ042
サイズ	350P	NTT柱番号	—
管径	350	NTT	専用線ID 596-121989
センサータイプ	圧力式		引込柱番号 52カ042
レンジ	200(m3/h)		電力柱番号 52カ042
Qmax	293(m3/h)	NTT柱番号	—
積算流量	×1m3	道路管理者	三重県・漕代土地改良区
納入年月	2004年2月	施工業者	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
平成29年8月21日	(株)エヌケーエス	水位センサーのゼロスパン調整(落雷等によりレンジデータが初期化された。)
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサーのデモ機と交換
平成29年9月12日	(株)エヌケーエス	水位センサー 水位校正
平成29年12月4日	(株)エヌケーエス	水位センサー瑕疵対応により新水位計センサーに交換
令和2年1月15日	(株)エヌケーエス	盤換気ファン(盤1に対し換気ファン2個)

現況写真

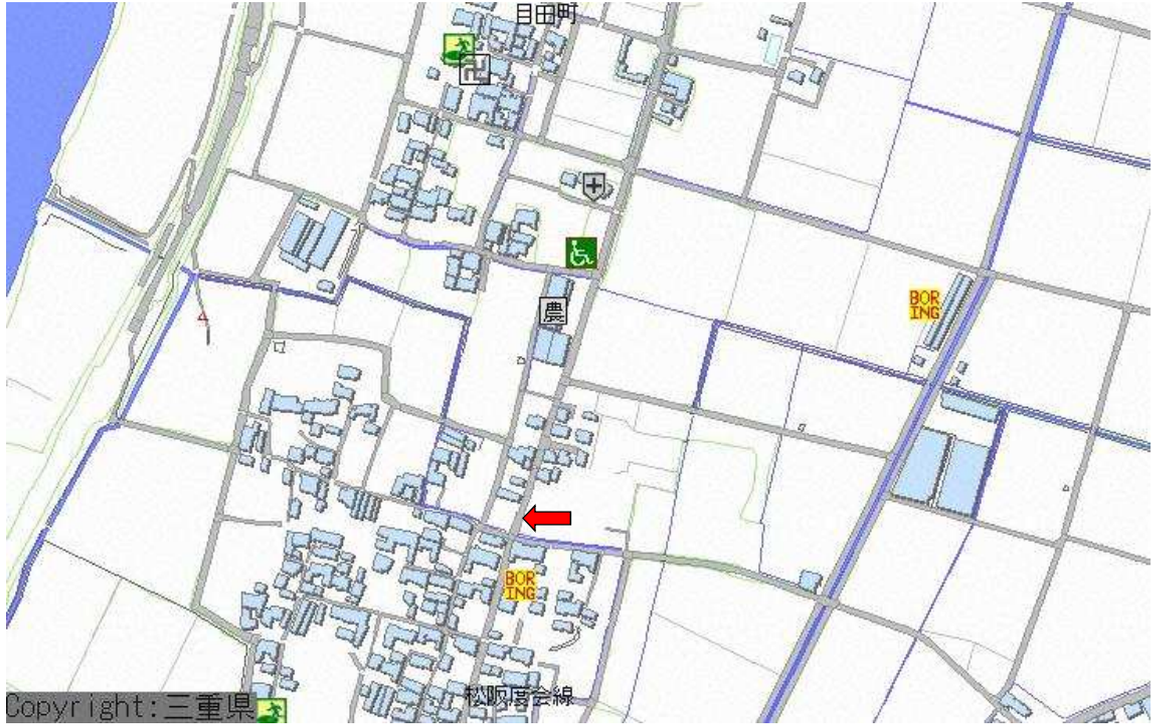


撮影年月日 平成30年 1月 5日

備考

作業申請: 松阪警察署、松阪市都市整備部維持監理課、松阪中消防署
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図





流量観測設備施設台帳

名称	玉城第1	整理番号	
(ふりがな)	みやがわかんせん	(ふりがな)	いせしうえじちよう ちない
幹線名	宮川幹線	設置箇所	伊勢市上地町 地内
変換器	F304	専用線ID	330.024.087300.12
製造番号	3200781	引込柱番号	00ハ153
計測形式	PBF	電力柱番号	00ハ153
サイズ	75	NTT柱番号	—
管径	150	専用線ID	596-135513
センサータイプ	潜水超音波式	引込柱番号	西上地幹19
レンジ	5(m3/h)	電力柱番号	—
Qmax	6.23(m3/h)	NTT柱番号	西上地幹19
積算流量	×0.1m3	道路管理者	伊勢市
納入年月	平成24年3月	施工業者	シンフォニアテクノロジー

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2018/2/22	エヌケーエス	換気ファン交換(2個)
2022/9/2	エヌケーエス	流量計送信不具合を年点検内で不具合を解決する。→堆積物による通信異常。
2022/12/27	エヌケーエス	流量計送信不具合によりテレメータ点検及び流量計センサー清掃作業を行った。
2022/10/22	エヌケーエス	流量計センサー交換(中古品)

現況写真



左: No.1流量変換器盤(玉城第1)
右: No.2流量変換器盤(宮川幹線MM11)

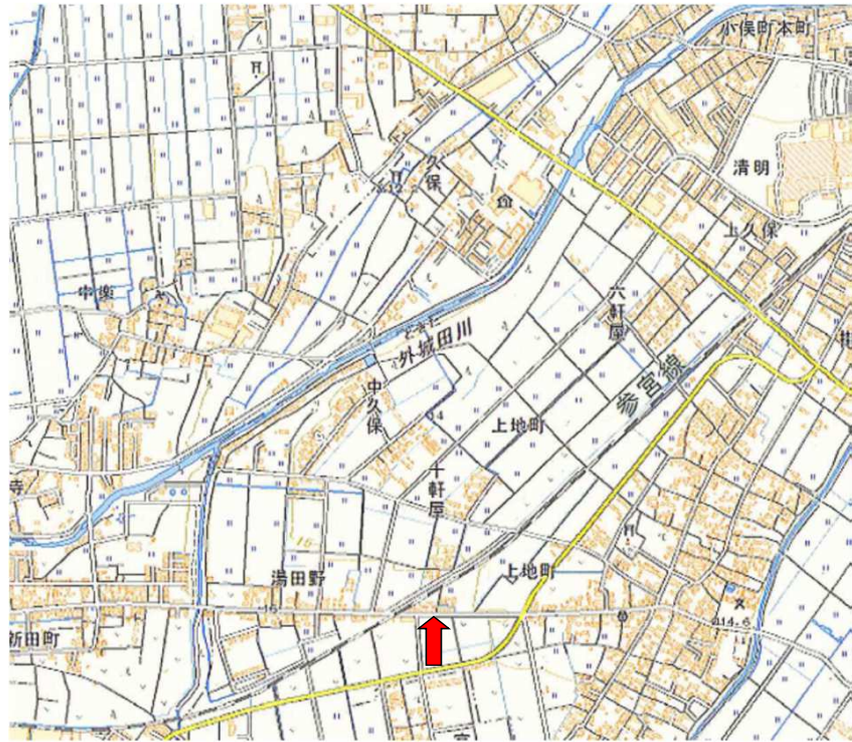
撮影年月日 平成26年 8月18日

撮影年月日 平成26年 8月18日

備考

作業申請: 伊勢市(伊勢市都市整備部維持課、交通政策課、消防署)、伊勢警察署
交通誘導員必要人員: 2人

位置図



流量観測設備施設台帳

名称	宮川幹線MM11	整理番号		
(ふりがな)	みやがわかんせん	(ふりがな)	いせしうえじちよう ちない	
幹線名	宮川幹線	設置箇所	伊勢市上地町 地内	
変換器	F304	電力	専用線ID	330.024.087300.12
製造番号	3200783		引込柱番号	00/ハ153
計測形式	PBF		電力柱番号	00/ハ153
サイズ	450	NTT	NTT柱番号	
管径	1000		専用線ID	596-135513
センサータイプ	潜水超音波式		引込柱番号	西上地幹19
レンジ	500(m ³ /h)		電力柱番号	—
Qmax	520(m ³ /h)		NTT柱番号	西上地幹19
積算流量	×1m ³	道路管理者	伊勢市	
納入年月	平成24年3月	施工業者	シンフォニアテクノロジー	

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2018/3/9	エヌケーエス	換気ファン交換(2個)

現況写真

	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年 1月5日</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年 1月5日</div>

備考	作業申請:伊勢市(伊勢市都市整備部維持課、交通政策課、消防署)、伊勢警察署 交通誘導員必要人員:2人
----	---

位置図



流量観測設備施設台帳

名称	明和幹線	整理番号	
(ふりがな)	みやがわかんせん	(ふりがな)	いせしおばたちょう ちない
幹線名	宮川幹線	設置箇所	伊勢市小俣町 地内
変換器	SELMTH-C20	電力	専用線ID
製造番号	3801704		-
計測形式	F-304		引込柱番号
サイズ			-
管径	400		電力柱番号
センサータイプ	潜水超音波式水位センサー		-
レンジ	40.16(m3/h)	NTT	NTT柱番号
Qmax	400(m3/h)		-
積算流量	×1m3	道路管理者	伊勢市
納入年月	平成29年	施工業者	株式会社 エヌケーエス

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容

現況写真

	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年8月27日</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年8月27日</div>

備考	作業申請:伊勢市(伊勢市都市整備部維持課、交通政策課、消防署)、伊勢警察署 交通誘導員必要人員:2人
----	---

位置図

