



# 流量観測設備施設台帳

名称	安濃3号	整理番号	
(ふりがな)	あのうちかんせん	(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(m3/h)	電力柱番号	—
Qmax	3500(m3/h)	NTT柱番号	桜橋西幹42
積算流量	×1m3	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: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">撮影年月日 平成30年 4月5日</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; 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)	しどもがわかんせん	(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イ003
計測形式	PBF	NTT	電力柱番号	05イ003
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	NTT	引込柱番号	小川町支28
レンジ	1800(m3/h)		電力柱番号	—
Qmax	1988(m3/h)		NTT柱番号	小川町支28
積算流量	×1m3	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: 10px; 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; border-radius: 10px; 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
----	---

位置図



## 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		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(m3/h)		電力柱番号	—
Qmax	807(m3/h)	NTT柱番号	千里駅前幹4左7	
積算流量	×1m3	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



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

