

# 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)	いせしうえじちょう 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)

## 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)

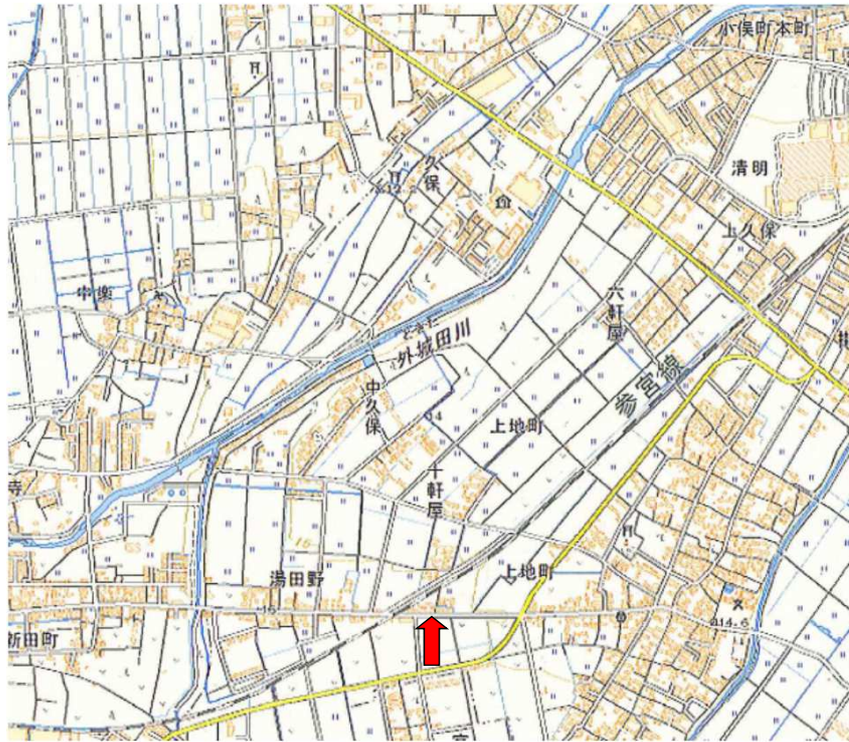
撮影年月日 平成26年 8月18日

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(m3/h)	電力柱番号	—	
Qmax	520(m3/h)	NTT柱番号	西上地幹19	
積算流量	×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
2018/3/9	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: 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: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

