

# 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	電力	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	NTT	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

## 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(都市整備部維持管理係、清掃課、交通政策課、消防署)、伊勢警察署  
交通誘導員必要人員:2人



## 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柱番号		
管径	1000	NTT	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	
<b>補修履歴</b>				
年月日	補修業者	補修内容		
<b>現況写真</b>				
				
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(都市整備部維持管理係、清掃課、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

