

# 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	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	NTT	専用線ID	592-130023
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	西黒部西幹20左1
レンジ	150(m <sup>3</sup> /h)		電力柱番号	02E554
Q <sub>max</sub>	126(m <sup>3</sup> /h)	NTT柱番号	西黒部西幹20左1	
積算流量	×1m <sup>3</sup>	道路管理者	三重県	
納入年月	1999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
2008	エヌケーエス	センサー・換気ファン交換
2011/2	エヌケーエス	回線用アレスタ交換

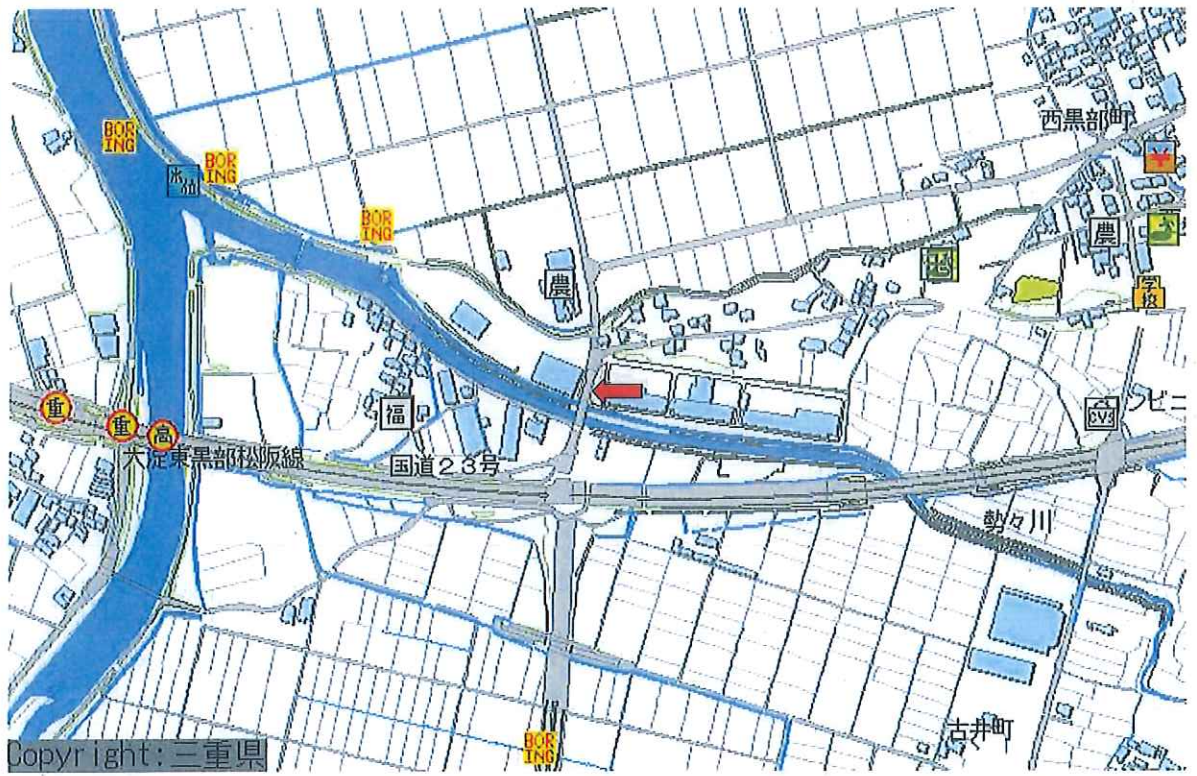
## 現況写真



撮影年月日 平成19年 5月 2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



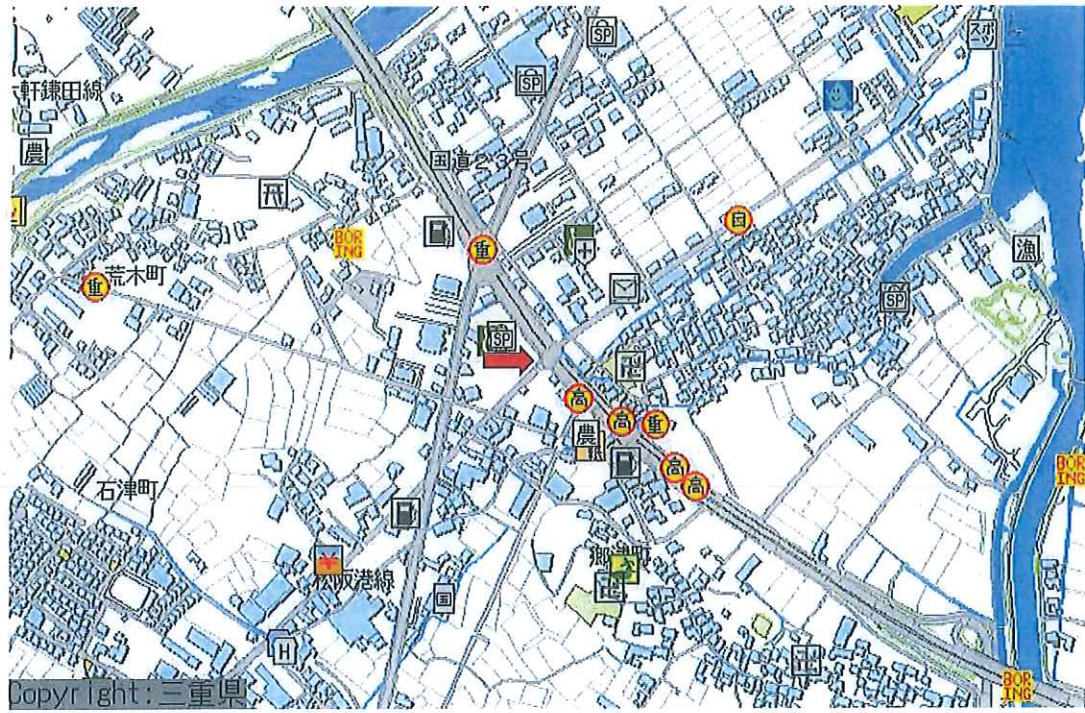
## 流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

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	専用線ID	320.0307.017230.05	
製造番号	190311	電力	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	潜水超音波式	NTT	引込柱番号	警察南幹37右4
レンジ	1000(m <sup>3</sup> /h)		電力柱番号	—
Qmax	2246(m <sup>3</sup> /h)		NTT柱番号	—
積算流量	×1m <sup>3</sup>	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	エヌケーエス	
<b>補修履歴</b>				
年月日	補修業者	補修内容		
2007/1/11	エヌケーエス	換気ファン交換		
2006/2	エヌケーエス	センサー交換		
2011/2	エヌケーエス	回線用アレスタ交換		
<b>現況写真</b>				
				
撮影年月日 平成19年 5月 2日		撮影年月日 平成19年 5月 2日		
備考	作業申請: 松阪警察署、国土交通省津国道維持出張所、松阪中消防署 交通誘導員必要人員: 2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	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	037993
計測形式	PBF		電力柱番号	037993
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	潜水超音波式		引込柱番号	037993
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	エヌケーエス	

## 補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2009/3	エヌケーエス	換気ファン交換
2004	エヌケーエス	センサー交換
2011/2	エヌケーエス	回線用アレスタ交換
2012/7/18	エヌケーエス	センサー交換

## 現況写真

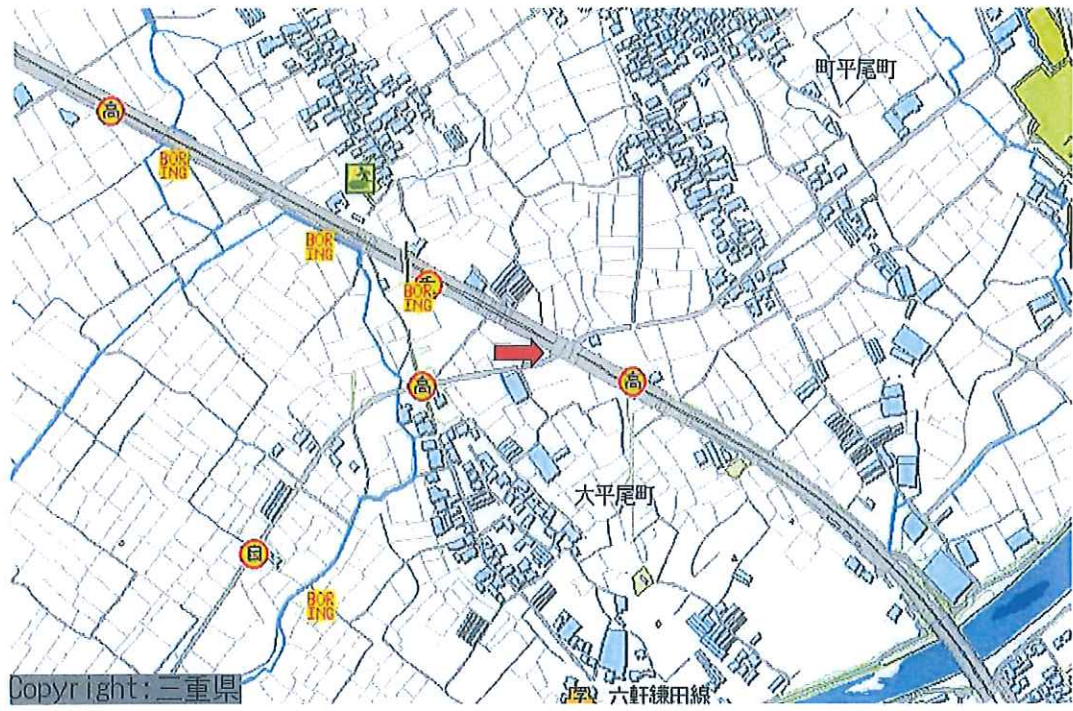


撮影年月日 平成19年 5月 2日

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提供

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	専用線ID	320.0261.047110.11
製造番号	1903013	電力	電力
計測形式	PBF	引込柱番号	05チ092
サイズ	350PVU	電力柱番号	05チ092
管径	350PVU	NTT柱番号	六軒支5左1
センサータイプ	潜水超音波式	専用線ID	592-130022
レンジ	300(m3/h)	NTT	NTT
Qmax	293(m3/h)	引込柱番号	六軒支7
積算流量	×1m3	電力柱番号	05タ101
納入年月	1999年1月	NTT柱番号	六軒支7
		道路管理者	松阪市
		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
2009/3	エヌケーエス	換気ファン交換
2008/9	エヌケーエス	センサー交換
2011/2	エヌケーエス	回線用アレスタ交換

## 現況写真

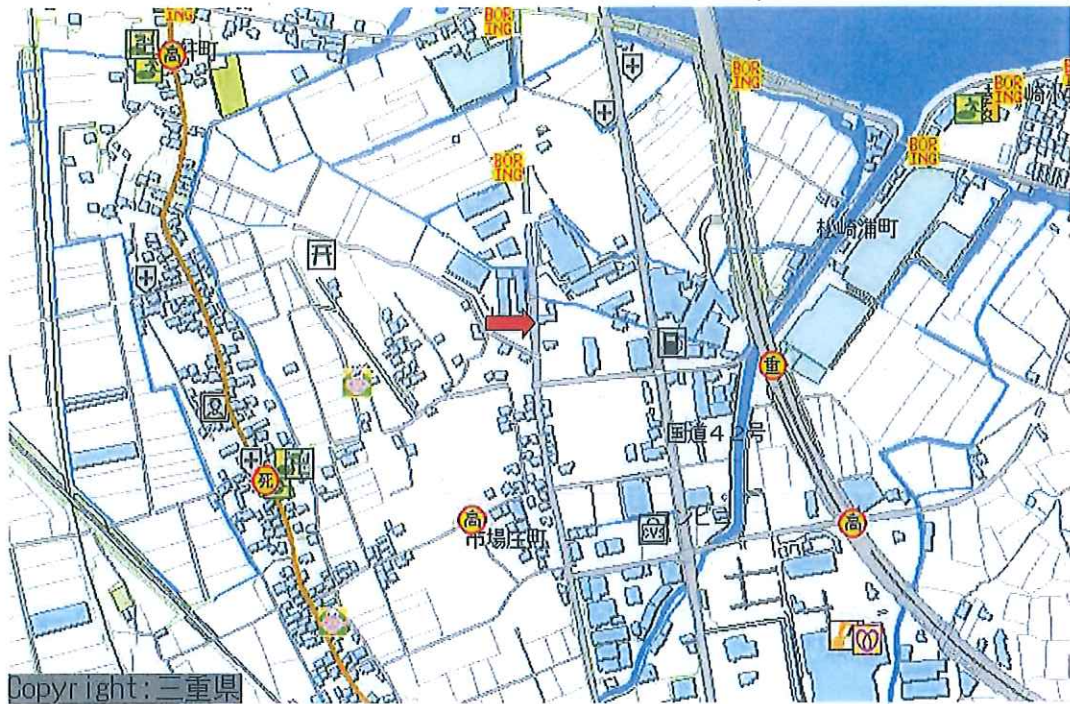


撮影年月日 平成19年 5月 2日

備考 作業申請:松阪警察署、松阪市三雲町役場地域整備課  
交通誘導員必要人員:1人、UPS取外中




位置図



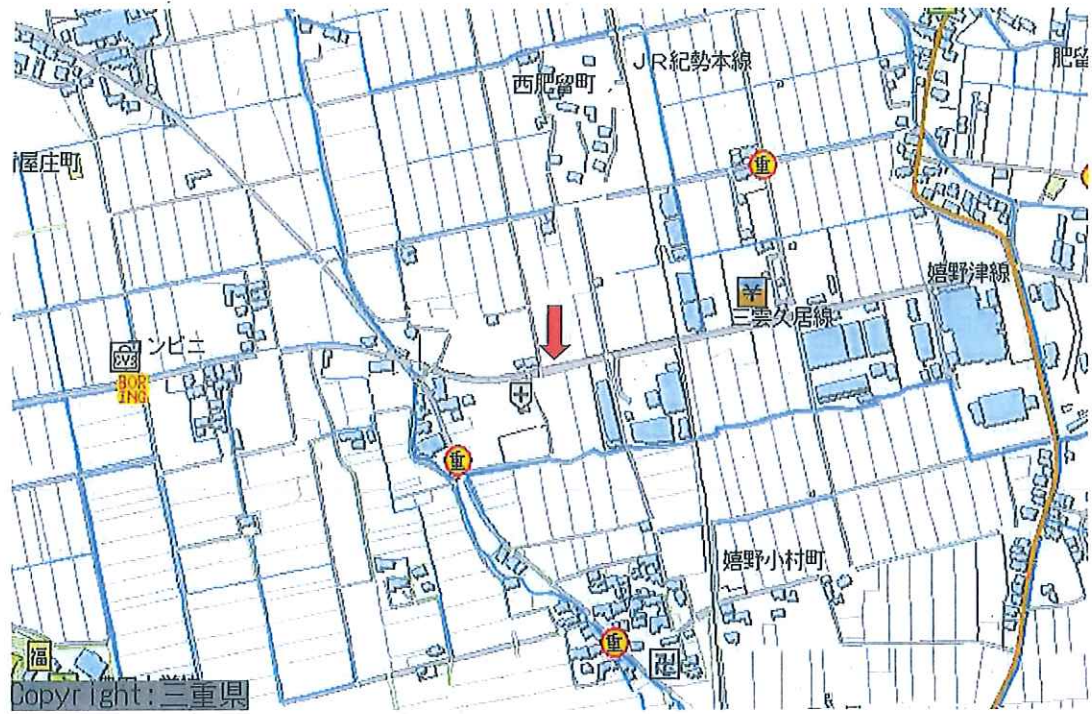


## 流量観測設備施設台帳

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	F-304	専用線ID	320.0202.017270.15
製造番号	1903014	電力	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	潜水超音波式	NTT	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	エヌケーエス
<b>補修履歴</b>			
年月日	補修業者	補修内容	
2009/3	エヌケーエス	換気ファン交換	
2009/12	エヌケーエス	センサー交換	
2011/2	エヌケーエス	回線用アレスタ交換	
<b>現況写真</b>			
			
撮影年月日 平成19年 5月 2日			
備考	作業申請: 松阪警察署、松阪市建設部保全課 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)	はくさんかんせん	(ふりがな)	まつざかしうれしのみやこちょう
幹線名	白山幹線	設置箇所	松阪市嬉野宮古町 地内
変換器	F-304	専用線ID	310.4005.027820.16
製造番号	2203034	電力	引込柱番号 58セ562
計測形式	PBF	電力柱番号	58セ562
サイズ	400PVU/900I	NTT柱番号	小川幹10直1
管径	900	専用線ID	596-114930
センサータイプ	潜水超音波式	NTT	引込柱番号 小川幹10直1
レンジ	400(m3/h)	電力柱番号	—
Qmax	385/3171(m3/h)	NTT柱番号	—
積算流量	×1m3	道路管理者	三重県
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
2008	エヌケーエス	センサー交換
2009	エヌケーエス	換気ファン交換
2012/12/28	エヌケーエス	装柱盤位置を1.5m上部へ移設(歩道新設に伴う)

## 現況写真



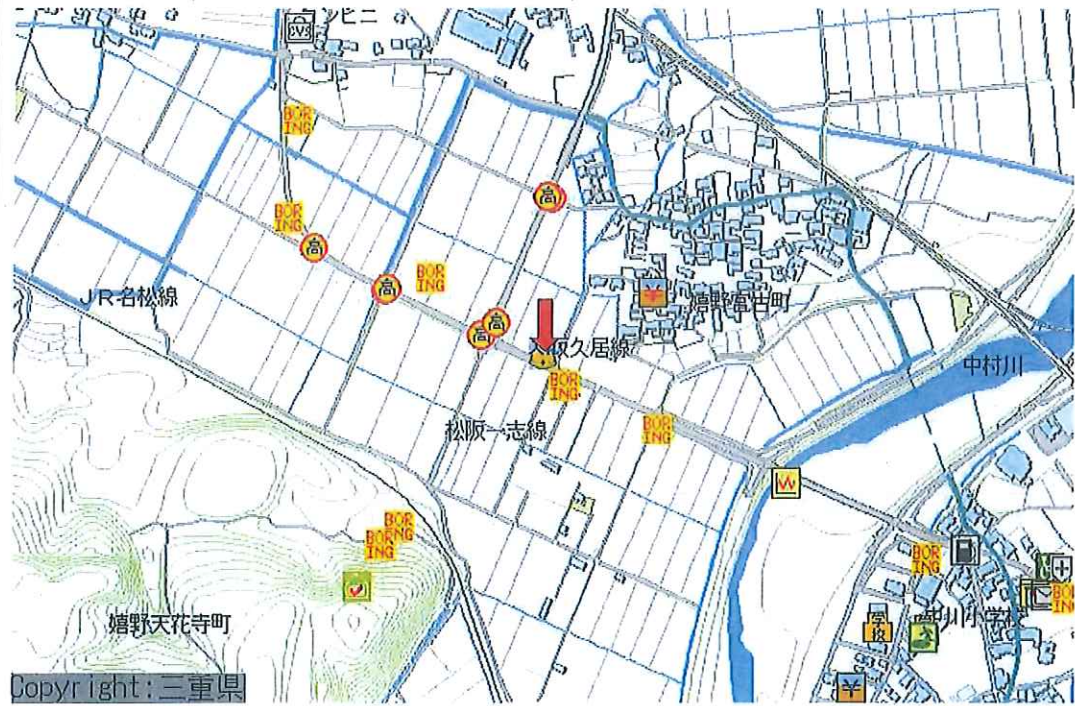
撮影年月日 平成26年 1月28日



撮影年月日 平成26年 1月28日

備考 作業申請: 松阪警察署、松阪市建設部保全課、松阪中消防署  
交通誘導員必要人員: 1人、UPS取外中

位置図



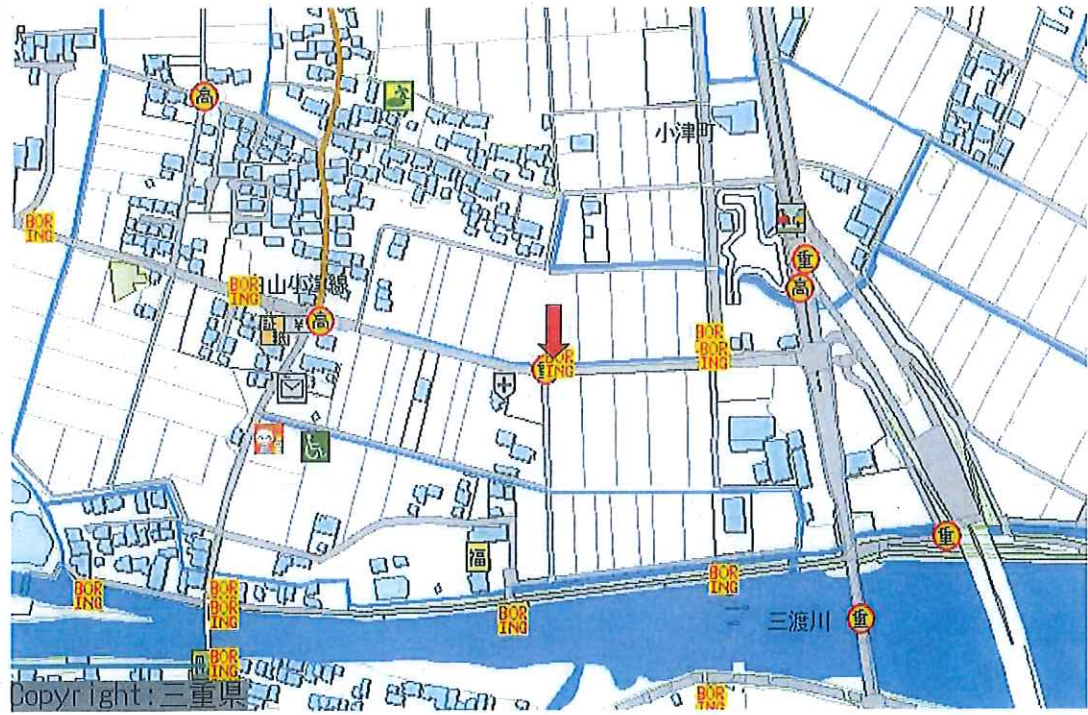


## 流量観測設備施設台帳

三重県中勢流域下水道事務所提供

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	電力	専用線ID	320.0214.037130.13
製造番号	2403112		引込柱番号	05〒874
計測形式	PBF		電力柱番号	05〒874
サイズ	200PVU		NTT柱番号	—
管径	200(m3/h)	NTT	専用線ID	596-121988
センサータイプ	圧力式		引込柱番号	05〒874
レンジ	70(m3/h)		電力柱番号	05〒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	エヌケーエス	
<b>補修履歴</b>				
年月日	補修業者	補修内容		
2005/11/24	エヌケーエス	センサー型式変更		
2003	エヌケーエス	換気ファン交換		
2012/2	エヌケーエス	換気ファン交換		
2013/2	エヌケーエス	センサー交換		
<b>現況写真</b>				
				
撮影年月日 平成19年 5月 2日				
備考	作業申請: 松阪警察署、松阪市建設部保全課 交通誘導員必要人員: 1人、UPS取外中			

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	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
製造番号	2503126		引込柱番号
計測形式	PBF		電力柱番号
サイズ	300PVU		NTT柱番号
管径	800		専用線ID
センサータイプ	潜水超音波式	NTT	引込柱番号
レンジ	100(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	三重県
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
2014/2	エヌケーエス	換気ファン交換

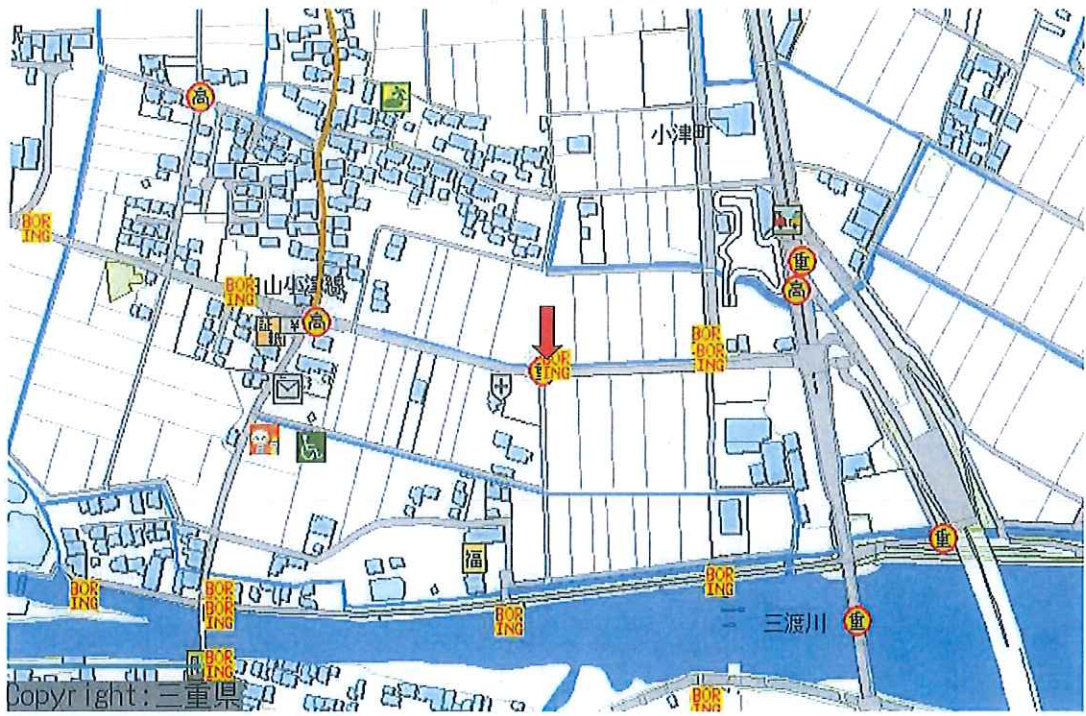
### 現況写真



撮影年月日 平成19年 5月 2日

備考 作業申請:松阪警察署、松阪市建設部保全課  
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	多気1号 /	整理番号	
(ふりがな)	たきかんせん	(ふりがな)	まつざかしにしののちよう
幹線名	多気幹線	設置箇所	松阪市西野々町 地内
変換器	F-304	電力	専用線ID
製造番号	2103007		引込柱番号
計測形式	PBF	電力柱番号	01E841
サイズ	400PVU/900P	NTT柱番号	01E841
管径	900	専用線ID	東町北幹17左19
センサータイプ	圧力式	NTT	専用線ID
レンジ	400(m3/h)	引込柱番号	596-108928
Qmax	385/3026(m3/h)	電力柱番号	東町北幹17左19
積算流量	×1m3	NTT柱番号	—
納入年月	2001年1月	道路管理者	国土交通省
		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
2008	エヌケーエス	センサー交換
2009	エヌケーエス	換気ファン交換
2012/7/18	エヌケーエス	センサー交換

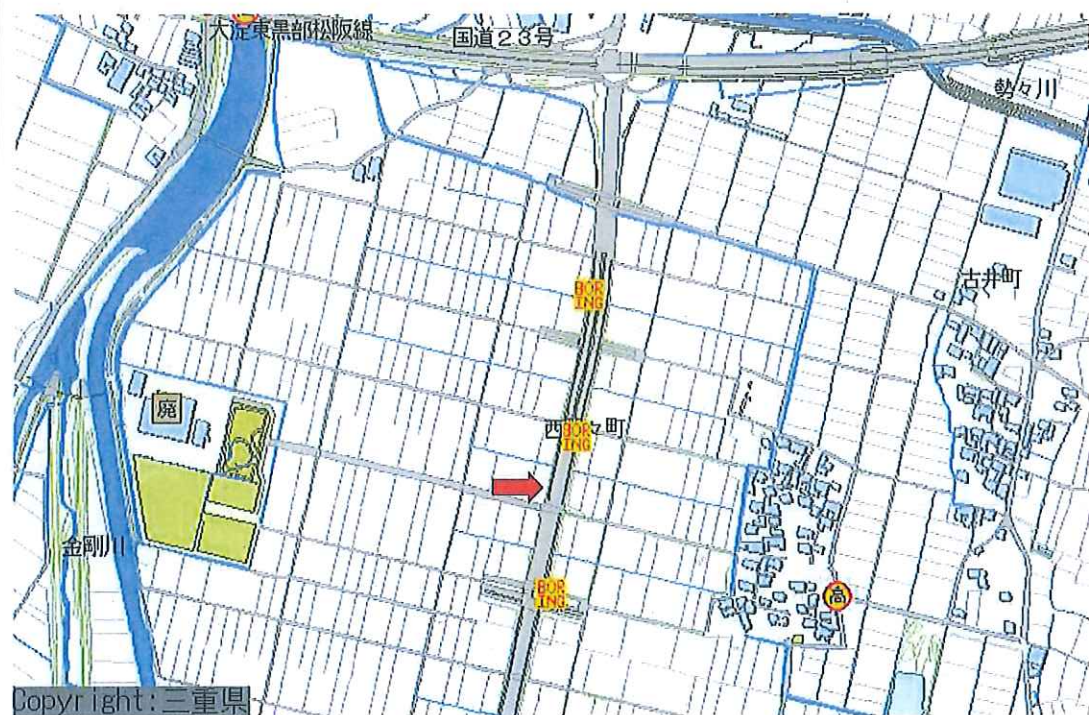
## 現況写真



撮影年月日 平成19年 5月 2日

備考 作業申請: 松阪警察署、国土交通省大台出張所  
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	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よう
幹線名	多気幹線	設置箇所	松阪市横地町 地内
変換器	F-304	専用線ID	320. 2004. 017710. 15
製造番号	2403113	電力	引込柱番号 52カ042
計測形式	PBF	電力	電力柱番号 52カ042
サイズ	350P	電力	NTT柱番号 —
管径	350	電力	専用線ID 596-121989
センサータイプ	潜水超音波式	NTT	引込柱番号 52カ042
レンジ	200(m3/h)	NTT	電力柱番号 52カ042
Qmax	293(m3/h)	NTT	NTT柱番号 —
積算流量	×1m3	道路管理者	三重県・潜代土地改良区
納入年月	2004年2月	施工業者	エヌケーエス
<b>補 修 履 歴</b>			
年月日	補修業者	補修内容	
2012/2	エヌケーエス	換気ファン交換	
2012/7/5	エヌケーエス	センサー交換	
<b>現 況 写 真</b>			
			
撮影年月日 平成19年 5月 2日			
備考	作業申請: 松阪警察署、松阪市建設部保全課、松阪中消防署 交通誘導員必要人員: 2人、UPS取外中		

位置図

