

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	電力	専用線ID	320. 1502. 137450. 13
製造番号	1903010		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(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

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

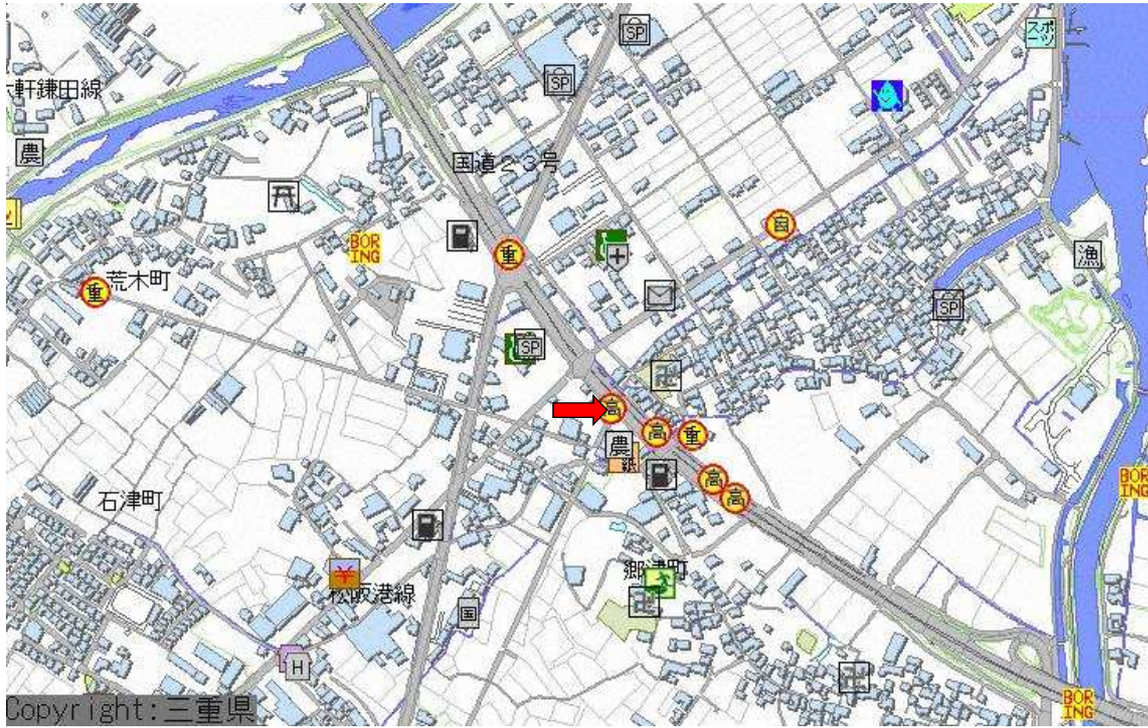
備考

作業申請:不要
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図



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
2011/2	NKS	回線用アレスタ交換
平成29年8月21日	NKS	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

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
2011/2	(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。)
2011/2	(株)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	(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	電力	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	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
2011/2	(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。)
2011/2	(株)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	(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
----	---

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
計測形式	PMF		電力柱番号
サイズ	400PVU/900I		NTT柱番号
管径	900	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	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	NKS

補修履歴

年月日	補修業者	補修内容
2011/2	(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。)
2016/1	(株)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	(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

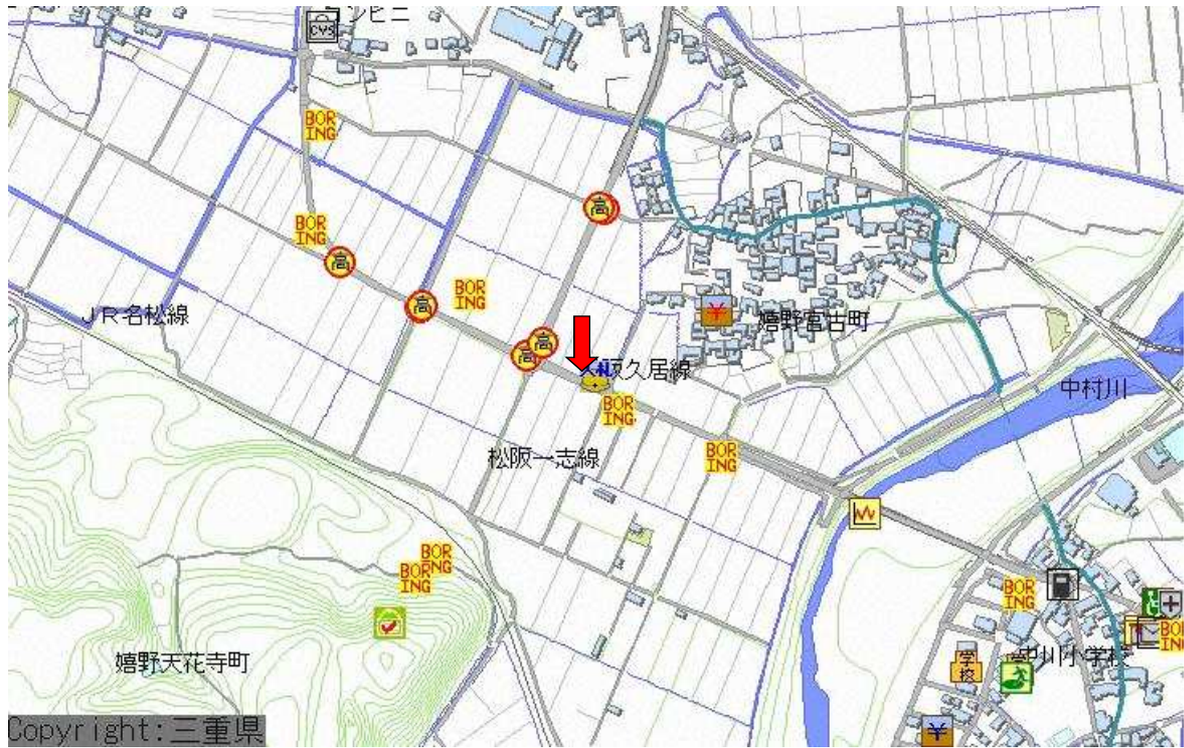
現況写真



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
2011/2	NKS	回線用アレスタ交換
平成29年8月21日	NKS	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。)
	(株)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	(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	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	専用線ID	320.0214.037130.13
製造番号	2503126	電力	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	NTT	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	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	NTT柱番号 東町北幹17左19
管径	900		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、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
----	---

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	電力	専用線ID
製造番号	2403113		320. 2004. 017710. 15
計測形式	PBF		引込柱番号
サイズ	350P		52カ042
管径	350		電力柱番号
センサータイプ	圧力式	NTT	52カ042
レンジ	200(m3/h)		引込柱番号
Qmax	293(m3/h)		52カ042
積算流量	×1m3		NTT柱番号
納入年月	2004年2月	道路管理者	—
		施工業者	三重県・漕代土地改良区
			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、松阪中消防署
交通誘導員必要人員1人、UPS取外中

位置図

