

<一般委託>

配水本管施設調査業務委託(一般委託)仕様書

配水本管施設調査業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	配水本管施設の現況データを収集するため調査委託を行うものである。
2	履行期間	契約の日から令和 元年 10月 18日
3	施行場所	横須賀市田浦町2丁目82番地 他
4	業務内容	別紙のとおり
5	特記事項	別紙のとおり
6	関係法規	横須賀市上下水道局契約規程を遵守し、水道工事共通仕様書(平成28年10月)及び本仕様書に基づき施行するとともに、安全衛生に関する法令等を遵守すること。
7	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 (1)酸素欠乏危険作業主任者 (2)平成26年4月1日以降に、国、地方公共団体または特殊法人等が発注した水道用大型仕切弁点検清掃業務、または配水管布設工事の契約を元請けとして締結し完了した実績があること。
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	横須賀市上下水道局 技術部 水道施設課 臼井 文弘 電話046-823-1731

<指示又は希望事項>

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p>
----------------------------------	---

「配水本管施設調査業務委託」 特記仕様書

1. 適用

本仕様書は、「配水本管施設調査業務委託」に適用する。

2. 目的

本業務は、配水本管施設の現況データを収集するものである。

3. 法令の遵守

受託者は、本仕様書、横須賀市上下水道局契約規程、水道工事共通仕様書(平成28年10月)、及び安全衛生に関する法令等を遵守すること。

4. 調査対象

調査する配水本管施設の設置場所は以下のとおり、合計 253 箇所とする。

	ブロック	住 所	調査点検箇所
1	1300	田浦町2丁目～西逸見町1丁目	46 箇所
2	2100-①	汐入町1・2丁目 若松町1丁目～汐入町3丁目	41 箇所
3	2100-②	安浦町2丁目～平成町3丁目 安浦町2丁目～三春町2丁目	44 箇所
4	2100-③	三春町1丁目～平成町3丁目 安浦町2丁目	34 箇所
5	2300-①	逸見浄水場～坂本町1丁目	39 箇所
6	2300-②	坂本町4丁目～上町4丁目	49 箇所

※詳細は別添「施設調査箇所一覧」を参照

5. 調査項目

上記調査箇所の仕切弁・空気弁は、下記項目を調査し、「配水本管施設調査票」に記録すること。別途「配水本管施設調査票」の電子データ（CD-R）を貸与します。

- ① 仕切弁キャップ（天じん）の深さ・空気弁の深さ
- ② バルブキー操作の可否
- ③ 蓋の形式
- ④ 蓋の表示状態
- ⑤ 弁きょうの形式
- ⑥ 弁きょう内の状態
- ⑦ 漏水の有無
- ⑧ 空気弁のボルト腐食状況
- ⑨ 空気弁本体の状況
- ⑩ 補修弁の有無（空気弁）
- ⑪ 調査日

6. 調査内容

(1) 仕切弁は地上よりキャップ（天じん）までの深さ、空気弁は、地上より弁体天端までの深さを測定する。（0.1m単位）

(2) 仕切弁のバルブキー操作状況

（例 道路上：可・ガードレール下：不可）

(3) 蓋の形式

- 1 新型 蓋開けで決るタイプ
- 2 旧型 蓋開けを差し込むタイプ
- 3 ハット型

(4) 蓋の表示状態

- 1 口径・名称が表示されていない蓋
- 2 口径のみ表示されている蓋
- 3 名称、口径が表示されているが、表示プレート型ではない蓋
- 4 表示プレート型

(5) 弁きょうの形式

- 1 弁きょう
- 2 弁室
- 3 ヒューム管
- 4 レジコン

(6) 弁きょう内の状態

- 1 水没
- 2 埋没
- 3 異常なし

弁きょう内の水没及び土による埋まり等がある場合は、水替えまたは土を取り除き、フランジ及びフランジボルト等を露出させること。また、発生した水、土砂は適切に処分すること。

(7) 漏水の有無

仕切弁及び空気弁の漏水を、目視及び音聴棒で確認すること。目視で確認できない場合も漏水音が確認できたら速やかに監督員に報告すること。

(8) 空気弁のボルト腐食状況

- A 腐食がひどく早急に修理が必要
- B 腐食はあるが、緊急性はない
- C 特に異常は認められない

(9) 空気弁本体の劣化状況

- A 腐食がひどく早急に修理が必要
- B 腐食はあるが、緊急性はない
- C 特に異常は認められない

(10) 補修弁の有無

空気弁 1 次側に、補修弁が設置してあるか確認する。

(11) 調査日

施設の調査を行った日付を記載する。

7. 状況写真

(1) 写真は以下の項目について撮影すること。

- ・対象の地上での設置状況が確認できる全体写真
- ・蓋の表示が確認できる拡大写真
- ・弁きょう等の内部の状況写真
- ・弁体・フランジボルトの状況写真
- ・異常箇所等の写真

8. 調査の管理

(1) 車道にて施設調査をする際には、交通量を確認し車両規制が必要である箇所については、道路使用許可を申請し許可条件を厳守して作業すること。

(2) 作業日報は、作業終了後すみやかに監督員に提出すること (FAX 可能 046-822-7894)。また、日々の作業開始前に監督員に連絡すること。(046-823-1731 直通)

(3) 本調査の実施にあたり、工程、手順、実施方法、安全対策等について監督員と十分に協議のうえ調査計画書を作成し、これを遵守し履行しなければならない。

(4) 着手にあたっては、労働安全衛生法第 14 条に基づく酸素欠乏作業主任者を選任し、監督員へ事前に届けること。(弁室等酸素欠乏等危険箇所があるため)

(5) 受託者は、調査計画書に基づき、適正な進捗管理に努めること。

(6) 調査時に、事故等が発生した時は、直ちに監督員に報告し、その指示を受けること。

9. 事故防止

受託者は、本調査を行うにあたり、作業員の各種事故防止について万全の安全対策等の処置を講ずること。

10. 報告書の提出

調査点検がすべて終了した時は、次の書類を作成し提出すること。

(1) 調査写真 1 部

(2) 写真データー 1 式(データは JPEG 形式とし、管理番号ごとに通し番号をつける 記録媒体 CD-R)

(3) 調査結果報告書 1 部 (「配水本管施設調査票」A4 ファイル綴り及び記録媒体 CD-R)

配水本管施設調査票（参考）

実施者： _____

ブロック番号 _____ 番代 _____ (_____ 箇所)

NO	ブロック番号	管理番号	型式	口径	住所	深さ(H)	バルブキー	蓋形式	蓋状態	井きよう形式	きよう内の状態	漏水	空気弁ボルト	空気弁本体	副弁	補修弁	調査日	備考	
0001																			
0002																			
0003																			
0004																			
0005																			
0006																			
0007																			
0008																			
0009																			
0010																			
0011																			
0012																			
0013																			
0014																			
0015																			
0016																			
0017																			
0018																			
0019																			
0020																			
0021																			
0022																			
0023																			
0024																			
0025																			
0026																			
0027																			
0028																			
0029																			
0030																			
0031																			
0032																			
0033																			
0034																			
0035																			
0036																			
0037																			
0038																			
0039																			
0040																			
0041																			
0042																			
0043																			
0044																			
0045																			
0046																			
0047																			
0048																			
0049																			
0050																			

※ 箇所が記入箇所 その他は局が作成

令和元年度 配水本管施設調査予定数集計表

NO	ブロック	調査地区	調査件数			備考
			総数	仕切弁	空気弁	
1	1300	田浦町2丁目～西逸見町1丁目 (国道16号沿線)	46	35	11	田浦配水池系統
2	2100-①	汐入町1・2丁目 (JR横須賀駅入口付近) 若松町1丁目～汐入町3丁目 (中央駅付近)	41	38	3	逸見配水池系統
3	2100-②	安浦町2丁目～平成町3丁目 (コジマ～ノジマ) 安浦町2丁目～三春町2丁目 (県立大学～三春立坑)	44	35	9	〃
4	2100-③	三春町1丁目～平成町3丁目 (下町浄化センター付近) 安浦町2丁目 (安浦公園～富士見町下)	34	31	3	〃
5	2300-①	逸見浄水場～坂本町1丁目 (高区配水池～坂本自治活)	39	36	3	逸見高区配水池系統
6	2300-②	坂本町4丁目～上町4丁目 (自治活入口～緒明山下)	49	46	3	〃
合計			253	221	32	

配水本管付属施設調査個所一覧(1300ブロック)

46箇所

仕切弁:35

空気弁:11

NO	管理番号	種別	口径	所在地	交通区分	図面番号	備考
1	A001	空気弁	100	田浦町2-82	16号車道	1300-1	急速空気弁
2	V001	仕切弁	100	〃	〃	〃	A001副弁
3	V002	仕切弁	200	田浦町2-5	〃	〃	
4	V003	仕切弁	600	〃	田浦隧道導流島	〃	700ヒューム管
5	V004	仕切弁	100	田浦町1-70	16号車道	〃	A002副弁
6	A002	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
7	A003	空気弁	100	田浦町1-17	〃	〃	〃
8	V005	仕切弁	100	〃	〃	〃	A003副弁
9	V006	仕切弁	600	田浦町1-18	〃	〃	700ヒューム管
10	V007	仕切弁	200	〃	16市道分岐点	〃	
11	V008	仕切弁	100	〃	16号車道	〃	消火栓副弁
12	V009	仕切弁	200	〃	16号歩道	〃	
13	A004	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
14	V010	仕切弁	100	〃	16号車道	〃	A004副弁
15	V011	仕切弁	200	〃	16号車道	〃	閉栓
16	V012	仕切弁	100	長浦町5-91	16号歩道	1300-2	消火栓副弁
17	V013	仕切弁	150	〃	16号市道分岐点	〃	
18	V014	仕切弁	300	長浦町5-74	16号車道	〃	
19	V015	仕切弁	200	長浦町5-79	16号市道分岐点	〃	
20	V016	仕切弁	100	長浦町5-32	16号歩道	〃	消火栓副弁
21	V017	仕切弁	150	長浦町5-25	〃	〃	
22	V018	仕切弁	100	〃	〃	〃	A005副弁
23	A005	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
24	V019	仕切弁	600	〃	〃	〃	700ヒューム管
25	A006	空気弁	100	新長浦トンネル内	〃	〃	急速空気弁
26	V020	仕切弁	100	〃	〃	〃	A006副弁
27	V021	仕切弁	400	長浦町2-19	16号市道分岐点	1300-3	
28	A011	空気弁	100	長浦町2-51	市道車道	〃	急速空気弁
29	V022	仕切弁	400	〃	〃	〃	
30	V023	仕切弁	300	〃	〃	〃	
31	V024	仕切弁	300	長浦町2-19	16号市道分岐点	〃	
32	V025	仕切弁	300	長浦町2-18	16号歩道	〃	
33	V026	仕切弁	100	長浦町2-3	16号車道	〃	A007副弁
34	A007	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
35	V027	仕切弁	100	〃	〃	〃	DR
36	V028	仕切弁	100	新吉浦トンネル内	〃	1300-4	A008副弁
37	A008	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
38	V029	仕切弁	600	新吉浦トンネル出口	〃	〃	
39	V030	仕切弁	450	〃	〃	〃	
40	A009	空気弁	100	吉倉町1-103	〃	〃	急速空気弁
41	V031	仕切弁	200	吉倉町1-2	〃	〃	
	V032	仕切弁	250	新逸見トンネル道入口	〃	〃	閉栓埋没
42	A010	空気弁	25	新逸見トンネル道出口	〃	1300-5	簡易
	V033	仕切弁	250	〃	〃	〃	閉栓埋没
43	V034	仕切弁	100	西逸見町1-81	〃	〃	
44	V035	仕切弁	200	〃	〃	〃	消火栓副弁
45	V036	仕切弁	300	西逸見町1-36	16号歩道	〃	
46	V037	仕切弁	200	西逸見町1-38	16号車道	〃	

配水本管付属施設調査個所一覧(2100ブロック①)

41箇所

仕切弁:38

空気弁:3

NO	管理番号	種別	口径	所在地	交通区分	図面番号	備考
1	V001	仕切弁	100	汐入町1-7	歩道	2100-1	A001副弁
2	A001	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
3	V002	仕切弁	400	〃	〃	〃	国交省敷地内?
4	V003	仕切弁	400	〃	〃	〃	国交省敷地内?
5	V004	仕切弁	400	〃	車道	〃	閉栓
6	V005	仕切弁	300	〃	〃	〃	
7	A002	空気弁	75	〃	〃	〃	急速空気弁
	V006	補修弁	75	〃	〃	〃	A002補修弁
8	V007	仕切弁	150	〃	歩道	〃	
9	V008	仕切弁	300	〃	〃	〃	
10	A003	空気弁	75	〃	〃	〃	急速空気弁
11	V009	仕切弁	300	〃	16号歩道	〃	閉栓
12	V010	仕切弁	300	〃	〃	〃	
13	V011	仕切弁	200	汐入町2-12	歩車道	〃	
14	V012	仕切弁	300	〃	16号歩道	〃	SF
15	V013	仕切弁	250	若松町1-11	車道	2100-2	
16	V014	仕切弁	300	〃	歩道	〃	
17	V015	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF
18	V016	仕切弁	300	若松町1-8	〃	〃	
19	V017	仕切弁	300	〃	車道	〃	
20	V018	仕切弁	75	若松町1-7	歩道	〃	給水管
21	V019	仕切弁	100	若松町1-5	〃	〃	SF
22	V020	仕切弁	100	若松町2-5	〃	〃	SF 消火栓副弁
23	V021	仕切弁	75	〃	〃	〃	
24	V022	仕切弁	300	〃	車道	〃	
25	V023	仕切弁	100	〃	〃	〃	
	V024	ゲート弁	50	〃	宅地内	〃	給水管
26	V025	仕切弁	200	若松町2-7	車道	〃	
	V026	仕切弁	300	〃	〃	〃	インサートプラグ
27	V027	仕切弁	150	〃	〃	〃	SF 給水管
28	V028	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
29	V029	仕切弁	100	若松町2-24	歩道	〃	SF 給水管
30	V030	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF 消火栓副弁
	V031	仕切弁	75	〃	〃	〃	SF閉栓埋設
	V032	ゲート弁	50	〃	宅地内	〃	給水管
31	V033	仕切弁	300	〃	歩道	〃	SF
	V034	仕切弁	300	〃	車道	〃	インサートプラグ
32	V035	仕切弁	100	汐入町3-24	車道	2100-3	
33	V036	仕切弁	100	汐入町3-25	歩道	〃	SF消火栓副弁
34	V037	仕切弁	75	〃	〃	〃	SF
35	V038	仕切弁	100	〃	〃	〃	給水管
36	V039	仕切弁	100	汐入町3-18	車道	〃	
37	V040	仕切弁	300	〃	〃	〃	
38	V041	仕切弁	150	汐入町3-26	〃	〃	閉栓
39	V042	仕切弁	200	〃	〃	〃	
40	V043	仕切弁	200	汐入町3-38	歩道	〃	SF
41	V044	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF

配水本管付属施設調査個所一覧(2100ブロック②)

44箇所

仕切弁:35

空気弁:9

NO	管理番号	種別	口径	所在地	交通区分	図面番号	備考
1	A004	空気弁	100	安浦町2-5	車道	2100-4	急速空気弁
2	V045	仕切弁	100	〃	〃	〃	
3	A005	空気弁	100	平成町1-10	〃	〃	急速空気弁
4	V046	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF 消火栓副弁
5	A006	空気弁	100	日ノ出町3-16	〃	〃	急速空気弁
6	V047	仕切弁	400	〃	〃	〃	ロータリーバルブ
7	V048	仕切弁	400	日ノ出町3-20	〃	〃	
8	V049	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF V048バイパス
9	V050	仕切弁	75	〃	〃	〃	給水管
10	V051	仕切弁	75	日ノ出町3-19	〃	〃	給水管
11	V052	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF 消火栓副弁
12	V053	仕切弁	100	日ノ出町3-18	〃	2100-5	SF 消火栓副弁
13	V054	仕切弁	100	日ノ出町2-14	〃	〃	SF 消火栓副弁
14	V055	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF V056バイパス
15	V056	仕切弁	400	〃	〃	〃	
16	V057	仕切弁	100	〃	〃	〃	
17	V058	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
18	V059	仕切弁	300	平成町3-28	〃	〃	SF
19	V060	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
20	V061	仕切弁	100	〃	歩道	〃	SF
21	A007	空気弁	75	〃	〃	〃	急速空気弁
22	V062	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF
23	V063	仕切弁	100	安浦町2-6	車道	2100-6	SF 消火栓副弁
24	A008	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
25	V064	仕切弁	150	平成町1-10	〃	〃	SF
26	V065	仕切弁	500	〃	〃	〃	
27	V066	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF
28	V067	仕切弁	300	〃	歩道	〃	SF
29	V068	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
30	A009	空気弁	20	〃	車道	〃	簡易空気弁
31	V069	仕切弁	400	平成町1-6	〃	〃	
32	V070	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF V069バイパス
33	V071	仕切弁	150	〃	歩道	〃	SF
34	A010	空気弁	25	平成町1-5	車道	2100-7	急速空気弁
35	A011	空気弁	75	平成町1-3	〃	〃	急速空気弁
36	V072	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF 消火栓副弁
37	V073	仕切弁	400	平成町1-1	〃	2100-8	
38	V074	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF V073バイパス
39	V075	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF
40	A012	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
41	V076	仕切弁	150	三春町1-13	〃	〃	
42	V077	仕切弁	400	三春町2-6	〃	〃	SF
43	V078	仕切弁	150	〃	〃	〃	SF
44	V079	仕切弁	300	三春町2-11	歩車道	〃	SF
45							

配水本管付属施設調査個所一覧(2100ブロック-③)

34箇所

仕切弁:31

空気弁:3

NO	管理番号	種別	口径	所在地	交通区分	図面番号	備考
1	V080	仕切弁	100	三春町1-13	歩道	2100-8	SF
2	V081	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF
3	V082	仕切弁	200	〃	車道	〃	SF
4	V083	仕切弁	200	平成町1-1	歩道	〃	SF
5	V084	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF
6	V085	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
7	V086	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
8	V087	仕切弁	75	〃	〃	〃	DR
9	V088	仕切弁	200	〃	〃	〃	SF
10	A013	空気弁	25	平成町2-1	車道	〃	簡易空気弁
11	V089	仕切弁	300	〃	歩道	〃	SF
12	V090	仕切弁	150	〃	〃	〃	SF
13	V091	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
14	V092	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
15	V093	仕切弁	300	平成町3-5	車道	〃	SF
16	V094	仕切弁	500	安浦町2-1	公園内	2100-9	
17	V095	仕切弁	300	〃	〃	〃	
18	V294	仕切弁	500	〃	〃	〃	DR
19	V096	仕切弁	100	〃	歩道	〃	
20	V097	仕切弁	300	安浦町2-2	車道	〃	
21	V098	仕切弁	300	安浦町1-8	〃	〃	
22	V099	仕切弁	150	〃	歩道	〃	
23	V100	仕切弁	150	安浦町2-2	〃	〃	閉栓
24	V101	仕切弁	300	〃	〃	〃	
25	V102	仕切弁	300	〃	〃	〃	
26	V103	仕切弁	600	安浦町2-1	公園内	〃	
27	V104	仕切弁	100	安浦町3-1	16号車道	〃	A014副弁
28	A014	空気弁	100	〃	〃	〃	双口
	V105	—	20	安浦町2-24	—	—	DR—詳細不明
29	A015	空気弁	100	安浦町2-24	車道	〃	双口
30	V106	仕切弁	100	〃	〃	〃	A015副弁
31	V107	仕切弁	200	〃	〃	〃	
32	V108	仕切弁	300	安浦町2-25	〃	〃	
33	V109	仕切弁	250	〃	〃	〃	DR
34	V110	仕切弁	400	〃	〃	〃	
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							

配水本管付属施設調査個所一覧(2300ブロック①)

ゲート弁:1

39箇所

仕切弁:35

空気弁:3

NO	管理番号	種別	口径	所在地	交通区分	図面番号	備考
1	V001	仕切弁	400	逸見高区配水池	配水池敷地内	2300-1	SF
2	V002	仕切弁	400	〃	〃	〃	
3	V003	仕切弁	75	〃	〃	〃	SF 消火栓副弁
4	V004	仕切弁	400	〃	〃	〃	緊急遮断弁
5	A001	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
6	V005	仕切弁	400	〃	〃	〃	SF
7	V006	仕切弁	400	〃	〃	〃	
8	V007	仕切弁	400	〃	〃	〃	閉栓
9	V008	仕切弁	400	〃	〃	〃	SF
10	V009	仕切弁	500	〃	〃	〃	インサータ弁
11	V010	仕切弁	400	〃	〃	〃	閉栓
12	V011	仕切弁	400	逸見1号配水池	浄水場内	〃	
13	V012	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
14	V013	仕切弁	100	〃	〃	〃	消火栓副弁
15	V014	仕切弁	150	〃	〃	〃	閉栓
16	V015	仕切弁	150	〃	〃	〃	ハイパス
17	V016	仕切弁	150	〃	〃	〃	〃
	V017	仕切弁	150	〃	〃	〃	〃
18	V018	仕切弁	500	〃	〃	〃	
19	V019	仕切弁	500	〃	〃	〃	
	V020	仕切弁	500	〃	〃	〃	
	V021	仕切弁	150	〃	〃	〃	
	V022	仕切弁	100	〃	〃	〃	閉栓
20	V023	仕切弁	100	東逸見町3-77	歩道	〃	
21	V024	仕切弁	100	東逸見町3-78	歩道	〃	
22	V025	ゲート弁	50	東逸見町3-79	歩車道	〃	捨弁
23	V026	仕切弁	100	東逸見町3-83	歩道	2300-2	
	V027	仕切弁	100	〃	車道	〃	閉栓
24	V028	仕切弁	150	東逸見町3-2	歩道	〃	DR
25	V029	仕切弁	100	〃	水管橋	〃	A002副弁
26	A002	空気弁	100	〃	〃	〃	急速空気弁
27	V030	仕切弁	100	東逸見町3-17	歩道	〃	
28	V031	仕切弁	100	東逸見町3-14	歩車道	〃	
29	V032	仕切弁	75	〃	〃	〃	
30	V033	仕切弁	100	〃	〃	〃	V034ハイパス
31	V034	仕切弁	500	〃	〃	〃	バタ弁
32	A003	空気弁	100	〃	〃	〃	双口空気弁
	V035	仕切弁	100	〃	〃	〃	A003副弁
33	V036	仕切弁	200	〃	〃	〃	
34	V037	仕切弁	500	〃	〃	〃	
35	V038	仕切弁	100	〃	〃	〃	V037ハイパス
36	V039	仕切弁	100	坂本町4-17	〃	〃	
37	V040	仕切弁	100	〃	〃	〃	消火栓副弁
38	V041	仕切弁	75	坂本町1-18	〃	〃	給水管
39	V042	仕切弁	75	〃	〃	〃	給水管
40							

配水本管付属施設調査個所一覧(2300ブロック-②)

止水栓2

49箇所

仕切弁:44

空気弁:3

NO	管理番号	種別	口径	所在地	交通区分	図面番号	備考
1	V043	仕切弁	75	坂本町4-23	歩車道	2300-3	
2	V044	仕切弁	150	坂本町4-24	〃	〃	
3	V045	仕切弁	200	坂本町4-6	〃	〃	
4	V046	仕切弁	100	坂本町4-25	〃	〃	閉栓
5	V047	仕切弁	500	〃	〃	〃	
6	V048	仕切弁	100	〃	〃	〃	V048ハイパス
7	V049	仕切弁	100	〃	〃	〃	消火栓副弁
8	V050	仕切弁	200	〃	〃	〃	
9	V051	仕切弁	75	坂本町2-48	〃	2300-4	
10	V052	仕切弁	100	坂本町2-37	〃	〃	消火栓副弁
11	V053	仕切弁	200	坂本町2-32	〃	〃	
12	V054	仕切弁	75	坂本町1-19	車道	〃	閉栓 V055ハイパス
13	V055	仕切弁	300	〃	〃	〃	閉栓
14	V056	仕切弁	100	〃	〃	〃	閉栓
15	V057	仕切弁	400	〃	〃	〃	
16	V058	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
	V084	仕切弁	100	坂本町1-29	歩道	〃	消火栓副弁
17	V085	仕切弁	100	坂本町1-19	車道	2300-5	A004副弁
18	A004	空気弁	100	〃	歩道	〃	双口 表示600
19	V086	仕切弁	100	〃	車道	〃	消火栓副弁
20	V087	仕切弁	300	〃	〃	〃	
21	V088	仕切弁	75	〃	〃	〃	V087ハイパス
22	V089	仕切弁	100	〃	〃	〃	消火栓副弁
	V090	仕切弁	200	不入斗町4-1	〃	〃	閉栓
23	V091	仕切弁	400	〃	〃	〃	表示150
24	V092	仕切弁	100	〃	〃	〃	表示300
25	V093	仕切弁	250	不入斗町4-52	歩道	〃	
26	V094	仕切弁	150	〃	車道	〃	
27	V095	仕切弁	300	〃	〃	〃	
28	V096	仕切弁	100	不入斗町4-46	歩車道	〃	消火栓副弁
29	V097	仕切弁	100	不入斗町4-37	〃	〃	消火栓副弁
30	V098	仕切弁	100	不入斗町4-26	〃	2300-6	
31	V099	仕切弁	300	〃	〃	〃	
32	V100	仕切弁	100	不入斗町4-27	〃	〃	消火栓副弁
33	V101	仕切弁	100	上町4-46	〃	〃	
34	V102	仕切弁	100	〃	〃	〃	
35	V103	仕切弁	100	上町4-48	〃	〃	
36	V104	仕切弁	200	上町4-47	〃	〃	A005副弁
37	A005	空気弁	75	〃	〃	〃	急速空気弁
38	V105	仕切弁	300	〃	〃	〃	
39	V106	仕切弁	100	上町4-43	〃	〃	消火栓副弁
40	V107	仕切弁	300	上町4-41	〃	〃	
41	V108	止水栓	25	〃	〃	〃	DR
42	V109	仕切弁	200	〃	〃	〃	
43	V110	止水栓	25	上町4-58	〃	〃	DR
44	A006	空気弁	100	上町4-63	〃	〃	急速空気弁
45	V111	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
46	V112	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF
47	V113	仕切弁	100	〃	〃	〃	SF
48	V114	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
49	V115	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF
	V116	仕切弁	300	〃	〃	〃	SF