

令和 8 年度
下水道総合地震対策耐震診断業務委託（その 8）

狭山市 柏原 外地内

数量計算

総括表

工種区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	通用
下水道設計委託								
	直接原価							
		管渠						
			直接人件費					
				管路施設耐震診断調査 (詳細診断)	m	13084.02	13,084	
				耐震計算による性能の 定量的評価	式	1.00	1	
				特殊構造物耐震診断調査 (詳細診断)	箇所	7.00	7	
				人孔浮上耐震診断調査	箇所	85.00	85	
				報告書作成	式	1.00	1	
				設計協議	式	1.00	1	
下水道施設整備								
	直接作業費							
		調査工						
			視覚調査					
				本管テレビカメラ調査工 内径800mm未満	m	4630.19	4,630	
				本管テレビカメラ調査工 内径800mm以上	m	8132.58	8,133	
				管内潜行目視調査工 内径800mm以上	m	321.25	321	
		清掃						
			管きょ内洗浄工					
				管きょ内洗浄工	m	7675.92	7,676	
		水替工						
			水替工					
				水替工	式	1.00	1	
			報告書作成工					
				報告書作成工				
				報告書作成 本管テレビカメラ調査工 (内径800mm未満)	m	4630.19	4,630	
				報告書作成 本管テレビカメラ調査工 (内径800mm以上)	m	8132.58	8,133	
				報告書作成 管内潜行目視調査工	m	321.25	321	
		交通誘導警備員						
			交通誘導警備員					
				交通誘導警備員A	人	2.00	2	
				交通誘導警備員B	人	103.00	103	
	共通仮設費							
			共通仮設費 (積分)					
			安全費					
				換気工	式	1.00	1	

集計（診断）

工種	種別	延長・個数
管路施設耐震診断調査 (詳細診断 雨水・汚水共)	汚水・詳細診断②	11,833.05
	雨水・詳細診断②	321.25
	汚水・詳細診断④	929.72
	計	13,084.02
特殊構造物耐震診断調査 (詳細診断)	特殊人孔・詳細診断②	7.00
	計	7.00
特殊構造物耐震診断調査 (詳細診断 (浮上診断))	標準人孔・一部の要耐震診断 (マンホール浮上)	85.00
	計	85.00

集計（調査）

工種	種別	口径	延長	備考
本管テレビカメラ調査工 (800mm未満・汚水雨水)	汚水	800mm未満	4,630.19	
	雨水	800mm未満	0.00	
	計		4,630.19	
本管テレビカメラ調査工 (800mm以上・汚水)	汚水	800mm以上	8,132.58	
	計		8,132.58	
管内潜行目視調査工 (800mm以上・雨水)	雨水	800mm以上	321.25	
	計		321.25	
管きょ内洗浄工	汚水	800mm未満	7,675.92	
	雨水	800mm未満	0.00	
	計		7,675.92	

小集計（診断・管きょ）

診断項目・内径別集計

診断項目	内径（内寸）	汚水	雨水	計	備考
詳細診断②	100	11	0	11	
詳細診断②	200	153.9	0	153.9	
詳細診断②	250	2655.12	0	2655.12	
詳細診断②	300	484.6	0	484.6	
詳細診断④	300	929.72	0	929.72	
詳細診断②	350	324.65	0	324.65	
詳細診断②	400	48.56	0	48.56	
詳細診断②	500	22.64	0	22.64	
詳細診断②	800	3056.73	0	3056.73	
詳細診断②	1000	4638.85	0	4638.85	
詳細診断②	1100	437	0	437	
詳細診断②	2200	0	228	228	
詳細診断②	3500 2000	0	93.25	93.25	
診断別集計					
一部の要耐震診断（周面せん断力）		0	0	0	
詳細診断②		11833.05	321.25	12154.30	
詳細診断④		929.72	0	929.72	
合計		12762.77	321.25	13084.02	

小集計（診断・人孔）
診断項目・人孔別集計

診断項目	人孔種別	汚水	雨水	計	備考
一部の要耐震診断（マンホール浮上）	1号人孔	81	0	81	
一部の要耐震診断（マンホール浮上）	楕円人孔	1	0	1	
一部の要耐震診断（マンホール浮上）	300ミリ人孔	1	0	1	
一部の要耐震診断（マンホール浮上）	小口径人孔	2	0	2	
詳細診断②	0号人孔	1	0	1	
詳細診断②	1号人孔	139	0	139	
詳細診断②	2号人孔	40	0	40	
詳細診断④	2号人孔	12	0	12	
詳細診断②	3号人孔	45	0	45	
詳細診断④	3号人孔	7	0	7	
詳細診断②	4号人孔	5	0	5	
詳細診断②	制水扉付人孔	1	0	1	
詳細診断②	伏越人孔	2	0	2	
詳細診断②	小口径人孔	2	0	2	
詳細診断②	楕円人孔	12	0	12	
詳細診断②	特1号人孔	4	0	4	
詳細診断②	特殊人孔	0	2	2	
詳細診断②	特円形人孔	0	1	1	
詳細診断④	特殊人孔	1	0	1	
診断別集計					
一部の要耐震診断（マンホール浮上）	標準人孔	85	0	85	
一部の要耐震診断（マンホール浮上）	特殊人孔	0	0	0	
詳細診断②	標準人孔	247	0	247	※管きょ診断に含まれる
詳細診断②	特殊人孔	4	3	7	
詳細診断③	標準人孔	0	0	0	※管きょ診断に含まれる
詳細診断③	特殊人孔	0	0	0	
詳細診断④	標準人孔	19	0	19	
詳細診断④	特殊人孔	1	0	1	
合計		356	3	359	

小集計（調査）

円形管集計

断面形状	内径	汚水		雨水		計 延長	備考
		延長	調査方法	延長	調査方法		
円形	100	11	TVカメラ	0		11	
円形	200	153.9	TVカメラ	0		153.9	
円形	250	2655.12	TVカメラ	0		2655.12	
円形	300	484.6	TVカメラ	0		484.6	
半円形	300	929.72	TVカメラ	0		929.72	
円形	350	324.65	TVカメラ	0		324.65	
円形	400	48.56	TVカメラ	0		48.56	
円形	500	22.64	TVカメラ	0		22.64	
円形	800	2833.84	TVカメラ（大）	0		2833.84	
半円形	800	222.89	TVカメラ（大）	0		222.89	
円形	1000	4638.85	TVカメラ（大）	0		4638.85	
円形	1100	437	TVカメラ（大）	0		437	
円形	2200	0		228	潜行目視	228	
	小計	12762.77		228		12990.77	
調査方法別集計							
TVカメラ	800未満	4630.19		0		4630.19	
TVカメラ	800以上	8132.58		0		8132.58	内径800以上の汚水のみ
潜行目視	800以上	0		228		228	内径800以上の雨水のみ
調査	小計	12762.77		228		12990.77	
洗浄	小計	7675.92		0		7675.92	

矩形管集計

断面形状	内寸1	内寸2	汚水		雨水		計 延長	備考
			延長	調査方法	延長	調査方法		
矩形暗渠	3500	2000	0		93.25	潜行目視	93.25	
矩形暗渠			0		0	潜行目視	0	
調査方法別集計								
潜行目視	800以上		0		93.25		93.25	
	小計		0		93.25		93.25	

調査方法別集計

	内径	汚水	雨水	計	備考
TVカメラ	800未満	4630.19	0	4630.19	
TVカメラ	800以上	8132.58	0	8132.58	
潜行目視	800以上	0	321.25	321.25	
	計	12762.77	321.25	13084.02	

数量（管きよ）

システム管渠番号	排除方式	延長	断面形状	管材質	内径	簡易診断結果
R021012-R021019-0	汚水	7.95	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
R021011-R021012-0	汚水	45.96	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
E042011-E032041-0	汚水	130.44	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
E042010-E042011-0	汚水	125.41	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
E032038-E032040-0	汚水	49.70	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
E032037-E032038-0	汚水	52.33	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
E032036-E032037-0	汚水	52.22	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
E032040-E032041-0	汚水	50.65	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
E032041-E031060-0	汚水	437.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1100	詳細診断②
E051031-E051032-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
E051030-E051031-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
E051032-E041057-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
E041057-E042010-0	汚水	127.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J015043-K011004-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J025124-J025125-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J025125-J015043-0	汚水	128.05	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
K011004-E051030-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
K043025-K043086-0	汚水	22.30	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
K043024-K043025-0	汚水	12.34	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
K043023-K043024-0	汚水	1.89	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
K043013-K043023-0	汚水	6.18	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
K043012-K043013-0	汚水	26.62	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
K043011-K043012-0	汚水	26.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
K043088-K043089-0	汚水	7.10	円形	陶管	250	詳細診断②
K043087-K043088-0	汚水	24.42	円形	陶管	250	詳細診断②
K043086-K043087-0	汚水	29.28	円形	陶管	250	詳細診断②
K042021-K032001-0	汚水	41.31	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K042008-K042009-0	汚水	44.00	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K042017-K042019-0	汚水	46.32	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K042015-K042017-0	汚水	46.25	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K042019-K042021-0	汚水	44.96	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K042013-K042015-0	汚水	72.99	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K042009-K042013-0	汚水	59.65	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K032003-K032004-0	汚水	59.62	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
K032001-K032003-0	汚水	66.96	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J045040-J035083-0	汚水	127.81	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J045031-J045035-0	汚水	107.58	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J045006-J045031-0	汚水	51.61	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J045013-J045006-0	汚水	49.85	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J045035-J045040-0	汚水	111.03	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J044023-J044024-0	汚水	6.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044022-J044023-0	汚水	39.22	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044017-J044018-0	汚水	0.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044021-J044022-0	汚水	14.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044018-J044021-0	汚水	17.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044024-J034085-0	汚水	35.85	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044152-J045031-0	汚水	76.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J044146-J044152-0	汚水	123.62	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J035083-J035084-0	汚水	127.87	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J035034-J045013-0	汚水	41.31	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J035031-J035034-0	汚水	44.99	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J035084-J025122-0	汚水	127.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J034087-J034091-0	汚水	48.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J034086-J034087-0	汚水	22.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J034085-J034086-0	汚水	16.97	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J034091-J035031-0	汚水	41.40	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
K053123-K053124-0	汚水	5.70	円形	陶管	400	詳細診断②
K053122-K053123-0	汚水	36.68	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	400	詳細診断②
K053119-K053120-0	汚水	20.87	円形	ダクタイル鋳鉄管	250	詳細診断②
K053125-K053126-0	汚水	6.97	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	500	詳細診断②
K053124-K053125-0	汚水	15.67	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	500	詳細診断②
K043089-K053119-0	汚水	49.38	円形	陶管	250	詳細診断②
Q014158-J054187-0	汚水	127.79	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q014150-Q014158-0	汚水	125.42	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J054187-J054184-0	汚水	72.50	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J054104-J044146-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q024027-Q024071-0	汚水	47.53	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q024071-Q024078-0	汚水	89.15	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q024078-Q024079-0	汚水	91.31	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q024079-Q014150-0	汚水	127.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q035052-Q035053-1	汚水	12.72	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035053-Q035054-1	汚水	23.94	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035054-Q035055-1	汚水	30.84	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035055-Q035059-1	汚水	24.70	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②

数量（管きよ）

システム管渠番号	排除方式	延長	断面形状	管材質	内径	簡易診断結果
Q035046-Q035067-1	汚水	12.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035059-Q035046-0	汚水	13.30	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035067-Q035075-0	汚水	34.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035075-Q035083-0	汚水	36.89	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
Q035050-Q035051-0	汚水	3.02	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	300	詳細診断②
Q035051-Q035052-0	汚水	6.18	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	400	詳細診断②
J034058-J044005-0	汚水	18.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
J044005-J044006-0	汚水	28.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
J044006-J044012-0	汚水	29.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
J044014-J044015-0	汚水	28.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044015-J044016-0	汚水	6.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
J044012-J044013-0	汚水	21.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
J044013-J044014-0	汚水	6.94	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
J044016-J044017-0	汚水	42.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	350	詳細診断②
Q013107-Q013191-0	汚水	29.40	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013193-Q013199-0	汚水	54.65	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013191-Q013193-0	汚水	60.98	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013100-Q013107-0	汚水	64.40	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J053033-Q013191-0	汚水	90.28	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J053032-J053033-0	汚水	126.72	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q013151-Q014084-0	汚水	60.64	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013147-Q013151-0	汚水	60.67	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013204-Q013147-0	汚水	52.29	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013199-Q013204-0	汚水	47.45	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013065-Q013094-0	汚水	49.79	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013046-Q013065-0	汚水	86.29	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q013094-Q013100-0	汚水	61.89	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q024056-Q024071-0	汚水	127.76	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q024021-Q024027-0	汚水	41.46	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q024008-Q024021-0	汚水	59.71	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q024005-Q024008-0	汚水	44.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q024002-Q024005-1	汚水	47.41	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q014084-Q024002-0	汚水	60.73	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q043002-Q033105-0	汚水	120.41	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q034073-Q034082-0	汚水	76.82	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q034032-Q034073-0	汚水	11.00	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	100	詳細診断②
Q034082-Q024056-0	汚水	111.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q033105-Q033113-0	汚水	91.76	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q033113-Q033119-0	汚水	113.30	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q033119-Q034032-0	汚水	90.15	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q012111-Q013046-0	汚水	76.59	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q012106-Q012111-0	汚水	71.58	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q022073-Q012106-0	汚水	76.72	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q022032-Q022068-0	汚水	66.72	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q022068-Q022069-0	汚水	66.76	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q022069-Q022073-0	汚水	86.23	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q022088-Q022032-0	汚水	86.35	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031065-Q031081-0	汚水	58.35	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q021048-Q022088-0	汚水	58.25	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031155-Q031050-0	汚水	24.29	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031043-Q031155-0	汚水	20.82	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031060-Q031065-0	汚水	71.75	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031053-Q031060-0	汚水	31.67	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031050-Q031053-0	汚水	35.37	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
P035053-Q031043-0	汚水	62.16	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q042011-Q042051-0	汚水	61.97	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q042128-Q043002-0	汚水	118.10	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q042101-Q042128-0	汚水	125.26	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q042051-Q042101-0	汚水	118.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q042050-Q042051-0	汚水	87.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q041144-Q042011-0	汚水	56.15	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q041137-Q041138-0	汚水	81.52	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q041138-Q041144-0	汚水	66.75	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q031081-Q041137-0	汚水	71.41	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
Q041110-Q042050-0	汚水	103.64	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q051087-Q051060-0	汚水	23.73	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q051060-Q041107-0	汚水	96.22	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q041107-Q041115-0	汚水	79.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
Q041115-Q041110-0	汚水	44.66	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J054184-J054232-0	汚水	12.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
J054232-J054104-0	汚水	36.70	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	1000	詳細診断②
E032028-E032035-0	汚水	22.30	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
E022095-E022096-0	汚水	26.96	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
E022096-E022097-0	汚水	27.07	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②

数量（管きよ）

システム管渠番号	排除方式	延長	断面形状	管材質	内径	簡易診断結果
E022097-E022098-0	汚水	26.80	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
E022098-E032028-0	汚水	22.05	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断②
E041056-E041057-0	汚水	17.60	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J025121-J025122-0	汚水	6.22	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044153-J045032-0	汚水	23.93	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044130-J044149-0	汚水	19.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044147-J044148-0	汚水	37.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044148-J044149-0	汚水	37.89	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044149-J044150-0	汚水	2.87	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044150-J044151-0	汚水	27.89	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J044151-J044152-0	汚水	12.17	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045019-J045020-0	汚水	28.72	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045024-J045025-0	汚水	18.86	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045025-J045026-0	汚水	3.94	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045026-J045027-0	汚水	16.83	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045027-J045004-0	汚水	7.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045032-J045033-0	汚水	25.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045034-J045031-0	汚水	6.19	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045028-J045029-0	汚水	15.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045029-J045030-0	汚水	19.92	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045030-J045031-0	汚水	9.15	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045049-J045040-0	汚水	43.81	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
R031054-R031055-0	汚水	34.65	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	200	詳細診断②
J054101-J044146-0	汚水	12.27	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054183-J054184-0	汚水	20.36	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	800	詳細診断②
J054100-J054101-0	汚水	6.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054089-J054096-0	汚水	46.36	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054096-J054097-0	汚水	5.58	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054097-J054100-0	汚水	14.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054105-J054106-0	汚水	12.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054106-J054184-0	汚水	20.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054102-J054103-0	汚水	44.96	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054103-J054104-0	汚水	3.20	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054200-J054201-0	汚水	8.94	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054201-J054187-0	汚水	21.13	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054185-J054186-0	汚水	30.93	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J054186-J054187-0	汚水	19.31	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014139-Q014140-0	汚水	28.96	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014140-Q014149-0	汚水	21.49	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014149-Q014150-0	汚水	6.20	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014163-J054200-0	汚水	27.23	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014148-Q014149-0	汚水	24.96	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014152-Q014153-0	汚水	35.01	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014153-Q014154-0	汚水	34.39	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014154-Q014150-0	汚水	34.50	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014157-Q014158-0	汚水	5.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014159-Q014194-0	汚水	3.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014160-Q014163-0	汚水	34.89	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014194-Q014160-0	汚水	28.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024077-Q024078-0	汚水	5.15	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024076-Q024077-0	汚水	39.98	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024075-Q024076-0	汚水	31.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024104-Q014138-0	汚水	49.95	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024103-Q024104-0	汚水	5.93	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024070-Q024071-0	汚水	33.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024069-Q024070-0	汚水	32.70	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024061-Q024069-0	汚水	9.55	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024072-Q024075-0	汚水	9.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q014138-Q014139-0	汚水	50.02	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q024057-Q024061-0	汚水	46.55	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q034097-Q034073-0	汚水	33.75	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q034080-Q034097-0	汚水	6.45	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q034079-Q034080-0	汚水	20.00	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q034078-Q034079-0	汚水	10.83	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	200	詳細診断②
Q034004-Q034005-0	汚水	10.98	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q034084-Q024056-0	汚水	52.70	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q033118-Q033119-0	汚水	41.24	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033111-Q033112-0	汚水	24.53	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q033112-Q033113-0	汚水	2.65	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q033100-Q033105-0	汚水	2.18	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033106-Q033107-0	汚水	30.92	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033099-Q033100-0	汚水	8.46	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033114-Q033162-0	汚水	22.40	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033096-Q033097-0	汚水	44.76	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②

数量（管きよ）

システム管渠番号	排除方式	延長	断面形状	管材質	内径	簡易診断結果
Q033097-Q033099-0	汚水	45.89	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033107-Q033105-0	汚水	34.67	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033063-Q033068-0	汚水	45.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q033068-Q033069-0	汚水	27.10	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033162-Q033115-0	汚水	10.46	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033115-Q033119-0	汚水	34.22	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033116-Q033117-0	汚水	44.98	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q033117-Q033119-0	汚水	6.33	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q034081-Q034082-0	汚水	18.93	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q034157-Q033116-0	汚水	36.88	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q034083-Q034084-0	汚水	18.77	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q042127-Q042128-0	汚水	10.63	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q042049-Q042050-0	汚水	31.14	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q042058-Q042051-0	汚水	3.14	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042061-Q042062-0	汚水	21.68	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q042063-Q042068-0	汚水	5.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q042052-Q042053-0	汚水	4.91	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042053-Q042054-0	汚水	21.17	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042054-Q042058-0	汚水	4.50	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042055-Q042056-0	汚水	42.93	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042056-Q042057-0	汚水	8.88	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042057-Q042058-0	汚水	22.89	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	200	詳細診断②
Q042062-Q042063-0	汚水	41.15	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q051080-Q051081-0	汚水	7.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q051059-Q051060-0	汚水	17.26	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q051078-Q051080-0	汚水	9.24	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041070-Q041107-0	汚水	6.45	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041107-Q041108-0	汚水	41.97	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041107-Q041109-0	汚水	51.07	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041109-Q041153-0	汚水	48.90	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041153-Q041110-0	汚水	23.02	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041108-Q051059-0	汚水	36.79	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041110-Q041111-0	汚水	22.22	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041111-Q042049-0	汚水	50.23	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041067-Q041069-0	汚水	20.59	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041069-Q041070-0	汚水	48.09	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041066-Q041070-0	汚水	19.98	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045033-J045073-0	汚水	1.20	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
J045073-J045034-0	汚水	17.69	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	250	詳細診断②
Q041114-Q041170-0	汚水	23.58	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q041170-Q041115-0	汚水	24.37	円形	硬質塩化ビニル（薄肉管）	250	詳細診断②
Q035147-Q035153-0	雨水	228.00	円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	2200	詳細診断②
J035192-J045067-0	雨水	93.25	矩形暗渠	ボックスカルバート	2000	詳細診断②
R032151-R032152-0	汚水	54.7	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R032152-R032153-0	汚水	54.12	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R032153-R033001-0	汚水	31.51	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033001-R033002-0	汚水	65.5	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033002-R033003-0	汚水	49.81	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033003-R033004-0	汚水	54.75	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033004-R033006-0	汚水	49.8	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033006-R033009-0	汚水	49.85	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033009-R033010-0	汚水	59.47	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033010-R033011-0	汚水	57.05	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R033011-R034003-0	汚水	49.82	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R034003-R034004-0	汚水	50.26	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R034004-R034005-0	汚水	37.48	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R034005-R034006-0	汚水	42.89	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R034006-R034007-0	汚水	42.77	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R034007-R034008-0	汚水	49.03	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④
R034008-R034009-0	汚水	130.91	半円形	鉄筋コンクリート（ヒューム管）	300	詳細診断④

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
K015109	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015103	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015108	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015102	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015078	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015069	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015101	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015079	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015077	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K024078	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K025028	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K025026	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015065	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K025036	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K025020	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K015066	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K025035	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K025027	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K024075	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K024070	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K024069	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
E032037	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
E032038	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
E031060	汚水	特殊人孔	詳細診断④	R8	R8
E042011	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E032040	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
E032041	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E042010	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E041057	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E051032	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E051031	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E051030	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
K011004	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J015043	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J025125	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J025056	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J025058	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J025057	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J025055	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035083	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J025059	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035084	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J024062	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J024063	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J024059	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
J024061	汚水	楕円人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J024064	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K043089	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043087	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043088	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043012	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043023	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043024	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043025	汚水	特1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K053119	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043086	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K043013	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K052033	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K052034	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K052035	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K053125	汚水	制水扉付人孔	詳細診断②	R8	R8
K053124	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K053123	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042009	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042008	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042013	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042015	汚水	4号人孔	詳細診断②	R8	R8
K032001	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042017	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042019	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
K042021	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
K032003	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
K052031	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R011057	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R012001	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R012002	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R012004	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R012005	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R012006	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K052030	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
K052032	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R011056	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R012003	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021020	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021021	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021022	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021019	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021018	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021017	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021016	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
R021014	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021015	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R031002	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R031003	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R031001	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
Q035084	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R021013	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
Q035083	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J034091	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045013	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045040	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J034087	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J035031	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
J035034	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045031	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044146	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045035	汚水	4号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044152	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045006	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054104	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054187	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014150	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014158	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054184	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024079	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035075	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035067	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035046	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035059	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035055	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035051	汚水	伏越人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035052	汚水	伏越人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035050	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035054	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035053	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044015	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044006	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044005	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J034058	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044012	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J034086	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044021	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044017	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044023	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044022	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
J034085	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044024	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044013	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044014	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044016	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013151	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024021	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024005	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024002	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024008	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024071	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024027	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024078	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014084	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024056	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034032	汚水	4号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034082	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034073	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J053032	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
Q013191	汚水	4号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013193	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013107	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
J053033	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013204	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013199	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013147	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013100	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013046	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013065	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q013094	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033119	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033113	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q043002	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033105	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q012106	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q012111	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q022069	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q022073	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q022068	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q022032	汚水	0号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q022088	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q021048	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042128	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042101	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042051	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
Q042050	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041144	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041138	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041110	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042011	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q031050	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q031060	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q031155	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041137	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q031081	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q031053	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q031065	汚水	2号人孔	詳細診断②	R8	R8
P035025	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
P035027	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
P035028	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
P035053	汚水	4号人孔	詳細診断②	R8	R8
P035026	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
Q031043	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
P035023	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
P035024	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
Q041107	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q051060	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
E022097	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
E022096	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
E022098	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
E032028	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
E022095	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
E041056	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J025010	汚水	300ミリ人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035069	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035068	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035067	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035070	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035085	汚水	小口径人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J025119	汚水	小口径人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J025121	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J025112	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035064	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
R031054	汚水	小口径人孔	詳細診断②	R8	R8
R031055	汚水	小口径人孔	詳細診断②	R8	R8
J035060	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035059	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J045038	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J045039	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035061	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
J035062	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035063	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J035058	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J054097	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054096	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054100	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054101	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045049	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045036	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J045030	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045029	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045028	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045034	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045033	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044153	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044150	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045032	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044147	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044148	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044151	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045050	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J045037	汚水	1号人孔	一部の要耐震診断（マンホール浮上）		R8
J045004	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045019	汚水	楕円人孔	詳細診断②	R8	R8
J045020	汚水	楕円人孔	詳細診断②	R8	R8
J044130	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J044149	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045024	汚水	楕円人孔	詳細診断②	R8	R8
J045025	汚水	楕円人孔	詳細診断②	R8	R8
J045026	汚水	楕円人孔	詳細診断②	R8	R8
J045027	汚水	楕円人孔	詳細診断②	R8	R8
J054105	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054106	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054200	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054102	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054103	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054185	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054186	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014152	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014149	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014163	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014148	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014153	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014154	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014157	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
Q014159	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054201	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014160	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054089	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J054183	汚水	3号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014139	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014140	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q014138	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024077	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024076	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024104	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024103	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024072	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034083	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034084	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024069	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024057	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024070	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q024061	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034157	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034081	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034004	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034005	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034078	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034079	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q034080	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033117	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033116	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033118	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033068	汚水	特1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033069	汚水	特1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033112	汚水	橢円人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033115	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033111	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033106	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033114	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033063	汚水	特1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033097	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033096	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033099	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033107	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q033100	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042055	汚水	橢円人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042127	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041111	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8

数量（人孔）

人孔番号	排除区分	人孔種別	簡易診断結果	調査年度	診断年度
Q042057	汚水	橢円人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042056	汚水	橢円人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042054	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042053	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042052	汚水	橢円人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042058	汚水	橢円人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042049	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042068	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042061	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042062	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q042063	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041170	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041069	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041070	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041108	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041114	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041067	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041109	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041153	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q041066	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q051081	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q051059	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
Q051078	汚水	1号人孔	詳細診断②	R8	R8
J045067	雨水	特殊人孔	詳細診断②	R8	R8
J035192	雨水	特殊人孔	詳細診断②	R8	R8
Q035147	雨水	特円形人孔	詳細診断②	R8	R8
R032151	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R032152	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
R032153	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033001	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033002	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033003	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033004	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033006	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033009	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033010	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R033011	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034003	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034004	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034005	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034006	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034007	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034008	汚水	3号人孔	詳細診断④	R8	R8
R034009	汚水	2号人孔	詳細診断④	R8	R8