

# IV 工事

# 1. 工事発注の実績（令和4年度）

(2,000万円以上)

(単位：円)

	契約年月日	契約金額	工事名
1	R4.5.18 (変更) R4.9.30	34,842,610 (変更) 36,144,680	城南北町地区配水管布設替工事
2	R4.6.10 (変更) R4.9.16	28,729,800 (変更) 29,026,800	上白木地区減圧弁設置工事に伴う配水管布設替（2工区）工事
3	R4.6.14 (変更) R4.10.19	34,364,330 (変更) 34,864,830	東津留地区配水管布設替工事
4	R4.6.21	390,703,852	えのくま浄水場1・2号沈殿池傾斜板更新工事
5	R4.6.24 (変更) R5.3.24	112,021,910 (変更) 122,702,580	三川新町地区配水管布設替工事
6	R4.6.24 (変更) R4.11.25	41,361,320 (変更) 44,974,930	金池南1丁目地区配水管布設替工事
7	R4.7.4 (変更) R5.2.16	44,964,920 (変更) 48,748,700	松が丘4丁目地区鉛給水管布設替工事
8	R4.7.4 (変更) R4.9.27	19,809,900 (変更) 20,106,900	大州浜1丁目地区配水管布設替工事
9	R4.7.13	116,937,821	日岡地区配水管布設替（2工区）工事
10	R4.7.13	31,331,520	えのくま浄水場洗浄揚水管布設替工事
11	R4.7.28	84,654,570	中島西3丁目地区配水管布設替工事
12	R4.8.5 (変更) R5.3.9	36,738,900 (変更) 44,421,300	松が丘2丁目地区鉛給水管布設替工事
13	R4.8.9 (変更) R5.2.22	162,140,000 (変更) 183,448,910	市道猪野8号線道路改築工事に伴う配水本管布設替（その2）工事
14	R4.8.12 (変更) R5.1.31	37,267,230 (変更) 42,872,830	花津留地区配水管布設替工事
15	R4.8.17 (変更) R4.12.27	39,869,830 (変更) 40,510,470	津守地区配水管布設替（3工区）工事
16	R4.8.18 (変更) R5.2.27	55,175,120 (変更) 56,856,800	芳河原台地区配水管布設替（2工区）工事
17	R4.8.29	51,601,550	上野丘地区配水管布設替（2工区）工事
18	R4.9.7 (変更) R5.2.14	27,660,600 (変更) 28,611,000	小中島地区鉛給水管布設替工事
19	R4.9.9 (変更) R5.1.26	38,948,910 (変更) 42,762,720	浜の市2丁目地区配水管布設替工事
20	R4.9.12	31,715,068	えのくま浄水場脱水機棟新築電気設備工事
21	R4.9.14	352,000,000	えのくま浄水場脱水機棟新築工事
22	R4.9.20	46,856,810	豊町地区配水管布設替工事

(2,000万円以上)

(単位：円)

	契約年月日	契約金額	工事名
23	R 4.9.27	30,380,350	市道 中島森ノ木線道路改築工事に伴う配水管布設替工事
24	R 4.9.28 (変更) R 5.3.9	64,084,020 (変更) 65,825,760	西浜地区配水管布設替工事
25	R 4.9.28 (変更) R 5.1.26	46,446,400 (変更) 48,628,580	大分210号光吉地区電線共同溝工事に伴う配水管布設替工事
26	R 4.10.3	53,923,870	光吉台地区配水管布設替(4工区)工事
27	R 4.10.5	25,850,000	国道442号(下芹工区)道路拡幅工事に伴う配水管布設替工事
28	R 4.10.12	96,868,640	大分市上下水道局本庁舎非常用発電設備更新工事
29	R 4.10.14	91,791,700	東八幡地区配水管布設替工事
30	R 4.10.14	62,512,450	萩原地区配水管布設替工事
31	R 4.10.24	101,540,340	大分川水管橋塗装(2工区)工事
32	R 4.10.24 (変更) R 5.2.24	20,460,000 (変更) 22,987,281	政所4021号線汚水雨水施設工事に伴う配水管布設替工事
33	R 4.10.26	88,960,410	大分川水管橋塗装工事
34	R 4.11.14	74,239,000	未広町2丁目地区配水管布設替工事
35	R 4.11.15	23,693,956	丹川配水池緊急遮断弁設備工事
36	R 4.11.16	70,600,530	下郡地区配水管布設替工事
37	R 4.11.24	49,061,760	太平寺配水場改良工事
38	R 4.12.8 (変更) R 5.3.9	19,334,700 (変更) 20,562,300	上宗方地区配水管布設替工事
39	R 4.12.14	28,030,376	えのくま浄水場脱水機棟新築に伴う給排水・空調設備工事
40	R 4.12.16	90,029,940	富士見が丘西地区配水管布設替(2工区)工事
41	R 4.12.21	74,984,910	富士見が丘東地区配水管布設替(2工区)工事
42	R 4.12.21	36,520,000	市道 花高松向原沖2号線舗装修繕工事に伴う配水管布設替工事
43	R 4.12.22	29,699,670	角子原3509号線汚水施設工事に伴う配水管布設替工事
44	R 5.1.27	37,015,000	国道10号鴛野地区配水管布設工事
45	R 5.1.27 (変更) R 5.3.9	34,518,000 (変更) 34,837,000	中戸次1323号線汚水施設工事に伴う配水管布設替工事

(2,000万円以上)

(単位：円)

	契約年月日	契約金額	工事名
46	R5.1.31 (変更) R5.3.28	78,859,000 (変更) 79,462,820	東春日町地区配水管布設替工事
47	R5.1.31 (変更) R5.3.1	33,026,400 (変更) 33,075,900	南下郡8182号線汚水施設工事に伴う配水管布設替工事
48	R5.2.6 (変更) R5.3.10	25,037,100 (変更) 25,304,400	堂園5319号線汚水雨水施設工事に伴う配水管布設替(その2)工事
49	R5.2.8 (変更) R5.3.1	27,187,160 (変更) 27,417,390	市道 浜町北3号線外1路線道路改築工事に伴う配水管布設替工事
50	R5.2.17	106,156,050	城南東町地区配水管布設替工事
51	R5.2.21	74,745,000	王子山の手町・南春日町地区配水管布設替工事
52	R5.2.21 (変更) R5.3.31	21,791,000 (変更) 21,802,000	一尺屋地区配水管布設替工事
53	R5.2.24	30,690,000	南太平寺地区配水管布設替工事
54	R5.2.24 (変更) R5.3.13	25,858,800 (変更) 26,126,100	森町団地配水管布設替(3工区)(その2)工事
55	R5.3.3 (変更) R5.3.13	51,431,380 (変更) 51,811,760	佐賀関地区配水管布設替工事
56	R5.3.7	34,334,300	新町地区配水管布設替工事
57	R5.3.8	27,809,100	宮崎台団地外1地区鉛給水管布設替工事
58	R5.3.15	311,088,800	古国府浄水場～横尾浄水場緊急時連絡管布設(2工区)工事
59	R5.3.15	20,878,000	小志生木地区配水管布設替工事
60	R5.3.16	27,789,300	屋山地区配水管布設替工事
61	R5.3.23	56,375,000	羽屋・上田町地区配水管布設替工事
62	R5.3.23	34,980,000	ニュータウン明治外2地区鉛給水管布設替工事
63	R5.3.27	49,390,000	丹川配水池緊急遮断弁設備工事に伴う配水管布設工事
64	R5.3.27	45,225,180	二又地区配水管布設替工事

## 2. 工事の概況（令和4年度）

（注）工事費欄中（ ）内数字は、工事費総額を示す。

### （1）建設改良工事（4,000万円以上）

#### イ 浄水施設費

（単位：円）

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費	着工・竣工
古国府浄水場 1・2・3号沈殿池傾斜板 更新工事	沈殿池傾斜板更新工事(3池) 一式 沈殿池傾斜板沈降装置据付、覆蓋設置 配管工事、撤去工事	(496,247,356) 196,247,356	R 2.3.18 R 4.4.26
古国府浄水場 受配電設備更新工事	受配電設備更新工事 一式 システム設計、機器据付、配管配線工事 撤去工事	(355,052,104) 268,284,912	R 3.8.26 R 5.3.15
古国府浄水場 受配電設備更新（2工区）工事	受配電設備更新工事 一式 システム設計、機器据付、配管配線工事 撤去工事	(770,000,000) 277,200,000	R 3.10.27 R 6.3.15 (竣工予定)
古国府浄水場 森岡山送水ポンプ更新工事	森岡山送水ポンプ更新工事 一式 送水ポンプの制作、据付、配管工事 基礎土台の改修工事、既設機器撤去 送水ポンプ逆止弁及び電動仕切弁の取替え	(147,794,504) 66,501,000	R 4.3.17 R 6.3.15 (竣工予定)
えのくま浄水場 1・2号沈殿池傾斜板更新工事	沈殿池傾斜板更新工事(2池) 一式 沈殿池傾斜板沈降装置据付 撤去工事、塗装工事	(390,703,852) 105,489,000	R 4.6.22 R 6.3.15 (竣工予定)

#### ロ 配水施設費

（単位：円）

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費	着工・竣工
古国府浄水場～森岡山配水池 送水管整備工事	管推進工 φ1200 305.5m ダクタイル鋳鉄管（NS形）φ700 498.5m アスファルト舗装 t=15cm 419㎡ t=5cm 217㎡ 場内整備 一式	(616,776,160) 289,601,152	R 3.6.9 R 5.7.28 (竣工予定)
中島中央・城崎町地区 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ100 720.2m ダクタイル鋳鉄管（K形）φ100 19.8m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 5基 アスファルト舗装 t=5cm 4,855㎡ タイル舗装 74㎡	90,958,890	R 3.7.9 R 4.5.31
日岡地区配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ150 135.4m φ100 321.8m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 2基 アスファルト舗装 t=3cm 27㎡ t=5cm 1,050㎡	52,278,600	R 3.8.20 R 4.4.8
古国府浄水場～横尾浄水場 緊急時連絡管布設工事	ダクタイル鋳鉄管（NS形）φ700 646.5m 減圧弁設置工 φ400 一式 アスファルト舗装 t=5cm 2,358㎡	244,629,000	R 3.10.14 R 4.9.30
富士見が丘東地区 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ150 655.7m 配水用ポリエチレン管 φ100 174.9m φ75 929.9m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 4基	91,281,960	R 3.11.22 R 4.9.29
荏隈1号汚水幹線外 汚水雨水施設工事に伴う 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ150 191.7m ダクタイル鋳鉄管（K形）φ150 47.6m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 1基 アスファルト舗装 t=4cm 16㎡ t=5cm 65㎡	44,211,116	R 3.11.26 R 4.4.5
国道442号(宗方工区)道路 拡幅工事に伴う配水管布設工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ200 212.3m φ150 235.6m アスファルト舗装 t=5cm 3.6㎡	41,625,408	R 3.12.8 R 5.3.10
富士見が丘西地区 配水管布設替工事	配水用ポリエチレン管 φ75 911.6m アスファルト舗装 t=5cm 5310㎡	73,669,750	R 3.12.10 R 4.9.1
大道町5丁目地区 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ350 146.4m φ250 99.5m φ150 153.4m 水道用地下式消火栓 付替 4基 アスファルト舗装 t=5cm 1,612㎡ t=4cm 233㎡	166,518,000	R 3.12.15 R 4.12.16
羽屋・奥田地区 配水管布設替(その2)工事	ダクタイル鋳鉄管（GX形）φ250 321.1m φ100 39.6m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 3基 アスファルト舗装（改質Ⅱ型）t=5cm 1,094㎡	63,282,560	R 4.1.24 R 4.7.1

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費	着工・竣工
中戸次1264-1号線 汚水施設工事に伴う 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ300 277.1m ダクタイル鋳鉄管 (K形) φ300 2.5m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 2基 アスファルト舗装 t=5cm 185㎡ t=4cm 53㎡	55,528,880	R 4.3.4 R 4.7.21
大石町8465号線 汚水雨水施設工事に伴う 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ150 487.2m ステンレス仮設管 (レンタル管) φ100 69.7m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 2基	42,978,100	R 4.3.10 R 4.10.21
大手町地区配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ300 467.7m φ250 6.9m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 4基 アスファルト舗装 t=10cm 1126㎡ t=3cm 65㎡ インターロッキング t=6cm 223㎡	101,867,280	R 4.4.27 R 5.2.28
金池南1丁目地区 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ300 165.0m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 1基 アスファルト舗装 t=10cm 362㎡ 平板ブロック舗装 t=8cm 12㎡	44,974,930	R 4.6.27 R 4.12.2
花津留地区配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ150 261.2m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 2基 アスファルト舗装 t=5cm 668㎡ 切削オーバーレイ t=5cm 439㎡	42,872,830	R 4.8.15 R 5.2.3
津守地区 配水管布設替(3工区)工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ150 257.5m φ100 129.6m φ75 15.9m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 2基 アスファルト舗装 t=5cm 91㎡ t=4cm 65㎡	40,510,470	R 4.8.18 R 5.1.6
芳河原台地区 配水管布設替(2工区)工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ150 225.0m 配水用ポリエチレン管 φ100 388.0m 水道用地下式消火栓 単口 (付替) 4基 アスファルト舗装 t=5cm 1741㎡	56,856,800	R 4.8.19 R 5.3.3
浜の市2丁目地区 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ200 101.0m φ150 84.1m φ100 63.6m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 1基 アスファルト舗装 t=5cm 456㎡ 切削オーバーレイ t=5cm 347㎡	42,762,720	R 4.9.12 R 5.2.3
西浜地区配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ150 737.4m 水道用地下式消火栓 単口(付替) 1基 アスファルト舗装 t=20cm 445㎡ t=5cm 1191㎡ t=4cm 4㎡	65,825,760	R 4.9.29 R 5.3.10
大分210号光吉地区 電線共同溝工事に伴う 配水管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 (GX形) φ100 281.9m ダクタイル鋳鉄管 (K形) φ100 14.3m アスファルト舗装 881㎡	48,628,580	R 4.9.29 R 5.2.2

(2) 保存工事 (4,000万円以上)

(単位：円)

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費	着工・竣工
乙津団地・皆春団地 老朽給水管布設替工事	給水管切替工 197箇所 アスファルト舗装 t=5cm 1310㎡	42,488,600	R 4.4.1 R 4.11.17
松が丘4丁目地区 老朽給水管布設替工事	給水管切替工 202箇所 アスファルト舗装 t=5cm 1430㎡	48,748,700	R 4.7.5 R 5.2.24
松が丘2丁目地区 老朽給水管布設替工事	給水管切替工 172箇所 アスファルト舗装 t=5cm 1,500㎡ t=4cm 87㎡	44,421,300	R 4.8.8 R 5.3.13
大分川水管橋塗装 (2工区)工事	塗装工 一式 足場工 一式	(101,540,340) 49,632,264	R 4.10.25 R 5.6.16 (竣工予定)
大分川水管橋塗装工事	塗装工 一式 足場工 一式	(88,960,410) 45,057,210	R 4.10.27 R 5.6.2 (竣工予定)

### 3. 口径別給水工事件数

(単位：件)

年度	口径		13mm		20mm		25mm		40mm		50mm		75mm		100mm		150mm		200mm		計	
	区分		新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造	新設	改造
令和2年度			702	23	2,116	70	94	15	76	25	50	13	11	9	4			2			3,053	157
令和3年度			583	37	1,905	41	103	34	69	26	36	9	4	3	3	3		1			2,703	154
令和4年度			598	37	1,786	54	112	17	38	24	11	8	1	3		1		1			2,546	145
月別内訳	4月		58	5	158	12	5	3	1	1	2	1				1					224	23
	5月		25	2	150	2	8	1		1											183	6
	6月		60	3	155	4	19	2	4	1		2									238	12
	7月		32	6	139	2	9	2	2												182	10
	8月		72	3	119	4	6	1	1												198	8
	9月		89	2	141	11	10	2	1	3											241	18
	10月		35	2	154	5	5		5	1			1								200	8
	11月		31	1	128	3	6	1	2	4		1									167	10
	12月		12	4	161	1	6	1	5		2	1									186	7
	1月		63	7	154	1	6	1	7			2									230	11
	2月		56	2	137	5	8	1	3	6	3	1		1							207	16
	3月		65		190	4	24	2	7	7	4			2				1			290	16

新設・・・ 家屋の新築・建替、新規の引込工事  
 改造・・・ メーターから水栓の間の改造、給水管の引換工事

#### 4. 配・給水管等の修繕件数（令和4年度）

##### (1) 原因別

（単位：件）

	腐食	亀裂	接合不良	パッキン劣化	凍結による破裂	他工事による損壊	弁栓類不良	弁栓B等不良	止水栓不明	止水栓不良	量水器不良	止水栓B不良	量水器B不良	舗装不良	給水管閉止	調査	検針困難	給水管の切替	鉛管の撤去	その他	計
配水管	60	35	9	8			15								1			4	1	133	
給水管道路上	69	164	7	8			3		9						52		40	134		486	
給水管宅地内外部	122	394	43	54					218						66		56	323		1,276	
舗装														17					24	41	
弁栓BOX等	1						23	132	1	10										167	
その他	1	7	1	1			10	10	3						69	29	32	80	71	314	
計	253	600	60	71	0		51	142	0	231	10	0	17	187	30	128	541	96		2,417	

##### (2) 箇所別

（単位：件）

	管	継手	仕切	止水	空気	減圧	止水	分水	消火	仕切	止水	空気	減圧	止水	消火	量水器	量水器	量水器	ユニオン	キス	舗装	橋梁	試掘	分水	その他	計
	部	弁	弁	弁	弁	栓	栓	栓	栓	BOX	BOX	BOX	BOX	BOX	BOX	BOX	取替	移設	パッキン	コマ	補修	添架・水管橋	掘	閉塞	他	
配水管	99	8	5	3	9		1	1	4													9				139
給水管道路上	235	9		2			11	4											4							265
給水管宅地内外部	516	50					117												51	110						844
舗装																					41					41
弁栓BOX等	1			2	9				5	94	14	13		4	25											167
その他	111	1		1	5	8	3		2		1		1	6								4	18	22	55	238
計	962	68	5	8	23	8	132	5	9	96	14	14		5	31	0	0	0	55	110	41	13	18	22	55	1,694

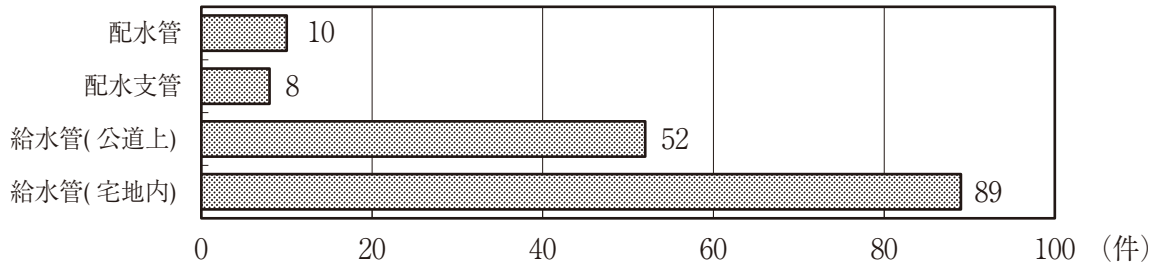
（注）1箇所でも複数の原因が生じる場合があるため、（1）原因別と（2）箇所別の計は一致しない。



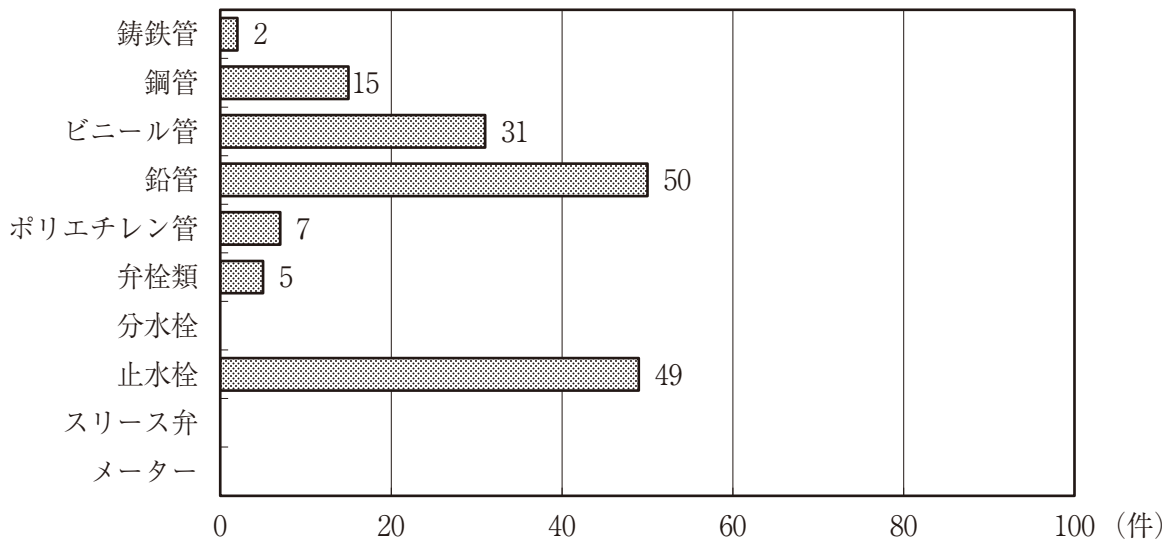
## 5. 漏水発見箇所の内訳（令和4年度漏水調査業務委託）

年間発見件数159件（内部漏水8件とドレン排水18件は除く。）

### (1) 配・給水管別



### (2) 管種別



## 6. 漏水調査業務委託の実績

年 度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
配水管調査距離 (km)	220	260	429	424	383	603
戸別音聴調査 (戸)	16,994	27,448	29,060	44,420	36,701	38,551
路面音聴調査距離 (km)	220.0	260.0	428.9	424.6	383.9	603.6
漏水発見件数 (件)	152	111	137	299	240	268
km当たり発見件数(件)	0.69	0.43	0.32	0.71	0.63	0.44
推定防止量 (m <sup>3</sup> /H)	47.48	224.83	42.24	106.44	105.66	62.7
漏水調査費 (千円)	13,786	14,102	23,972	25,389	32,686	34,807
修繕工事費 (千円)	18,799	16,345	20,131	40,033	37,890	39,007
有 効 率 (%)	90.93	91.00	91.16	91.92	92.52	92.02
年 度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
配水管調査距離 (km)	497	659	620	505	805	1,039
戸別音聴調査 (戸)	43,726	53,612	39,209	48,279	66,009	52,816
路面音聴調査距離 (km)	497.8	659.4	559.1	504.5	472.9	346.8
漏水発見件数 (件)	168	298	191	193	268	165
km当たり発見件数(件)	0.33	0.45	0.31	0.38	0.33	0.15
推定防止量 (m <sup>3</sup> /H)	56.41	84.58	52.62	64.85	76.10	47.76
漏水調査費 (千円)	39,270	38,325	35,490	39,286	53,686	35,107
修繕工事費 (千円)	41,994	59,688	32,392	41,914	43,977	27,366
有 効 率 (%)	91.43	92.61	92.17	91.85	92.33	90.30
年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
配水管調査距離 (km)	911	796	711	864	821	823
戸別音聴調査 (戸)	50,283	54,092	49,188	49,231	52,233	50,532
路面音聴調査距離 (km)	394.6	359.1	294.0	328.8	392.2	393.2
漏水発見件数 (件)	194	207	124	196	176	159
km当たり発見件数(件)	0.21	0.26	0.17	0.23	0.21	0.19
推定防止量 (m <sup>3</sup> /H)	47.44	68.41	46.73	49.99	47.20	56.04
漏水調査費 (千円)	25,747	41,677	27,005	18,238	25,608	16,973
修繕工事費 (千円)	38,261	50,233	31,125	49,621	44,149	47,459
有 効 率 (%)	90.89	92.01	92.70	92.24	91.27	91.40

## 7. 水道メーターの新設、復活、撤去及び取替えの状況

(単位：個)

年度別		口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
平成 30年度	新設		788	1,986	111	86	59	12	3			3,045
	復活		232	77	23	15	3	2				352
	撤去		584	142	39	20	2	2	1			790
	取替		6,992	9,443	857	399	122	24	1			17,838
	合計		8,596	11,648	1,030	520	186	40	5	0	0	22,025
令和 元年度	新設		752	1,902	80	51	17	3				2,805
	復活		142	85	20	4	2	1				254
	撤去		448	188	35	22	3	2				698
	取替		7,797	11,850	1,230	660	130	30	3			21,700
	合計		9,139	14,025	1,365	737	152	36	3	0	0	25,457
令和 2年度	新設		574	1,729	62	44	14	2				2,425
	復活		151	70	18	11	1					251
	撤去		510	140	45	22	4	1				722
	取替		10,107	13,996	1,202	613	169	51	4	1	1	26,144
	合計		11,342	15,935	1,327	690	188	54	4	1	1	29,542
令和 3年度	新設		583	1,905	103	69	36	4	3			2,703
	復活		150	67	17	13	0	1				248
	撤去		603	187	62	20	3	4				879
	取替		8,605	11,938	892	352	71	40	4	2		21,904
	合計		9,941	14,097	1,074	454	110	49	7	2	0	25,734
令和 4年度	新設		598	1,786	112	38	11	1				2,546
	復活		188	107	22	13	2	1				333
	撤去		597	211	49	23	7	1				888
	取替		8,295	16,333	1,101	643	164	67	8	1		26,612
	合計		9,678	18,437	1,284	717	184	70	8	1	0	30,379

新設	家屋の新築・建替の場合
復活	メーターを引き上げた箇所に使用開始の届出があった場合
撤去	給水管を取り除く場合
取替	メーターの検定期間満了、メーター不進の場合

## 8. 水道メーター保有状況

(単位：個)

年度 口径	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度			
					取付数	在庫数	計 (保有数)	取付割合 (%)
13mm	60,858	61,796	80,258	74,714	59,128	8,411	67,539	87.5
20mm	90,762	91,947	115,461	113,041	95,490	18,107	113,597	84.1
25mm	7,604	7,672	9,904	9,116	7,484	1,207	8,691	86.1
40mm	3,737	3,770	4,521	4,434	3,721	703	4,424	84.1
50mm	951	963	1,264	1,107	934	169	1,103	84.7
75mm	294	306	355	318	283	61	344	82.3
100mm	42	40	53	40	36	9	45	80.0
150mm	12	12	13	12	12	1	13	92.3
200mm	2	2	2	2	2		2	100.0
250mm							0	—
300mm							0	—
計	164,262	166,508	211,831	202,784	167,090	28,668	195,758	85.4

※修理済み及び修理予定数を含む。