

# 上 下 水 道 部（下水道事業）

## ○ 事業の概要

本年度の下水道事業は、汚水処理事業として平成 22 年度から着手した流域関連公共下水道事業の第 3 期事業において、汚水幹線築造及び管渠の面整備工事等を行った。また、宇治・中村特定環境保全公共下水道事業では公共汚水ますの設置工事を行った。

雨水対策事業としては、雨水管渠の築造を行い、雨水管路の整備・拡充を図るとともに、ポンプ場の機械設備改築工事等を行った。

維持管理業務においては、汚水処理場や雨水ポンプ場の適正管理を行うとともに、供用区域の水洗化に向けた地元説明会の開催や戸別訪問等による普及啓発に努めた。

### 1 普及状況について

平成 24 年度末における処理区域面積は 1,413.1ha、処理区域内人口は 56,354 人で平成 23 年度末に比べそれぞれ、40.2ha、1,587 人増加し、普及率は 42.7%となった。一方、水洗化人口は 41,042 人で平成 23 年度末に比して 1,935 人増加し、水洗化率は 72.8%となった。

### 2 業務量、収益的収支及び資本的収支について

平成 24 年度における業務量は、有収水量 4,890,777 m<sup>3</sup>、処理水量 4,934,282 m<sup>3</sup>となり、平成 23 年度末に比べそれぞれ、298,972 m<sup>3</sup>、139,689 m<sup>3</sup>増加した。

本年度の収益的収支は、消費税を除き収入額 2,379,483 千円、支出額 2,371,928 千円の執行となり、7,555 千円の純利益を生じ、399,556 千円の繰越欠損金を差し引き当年度未処理欠損金が 392,001 千円となった。

一方、資本的収支においては、収入額 2,301,659 千円、支出額 3,188,342 千円の執行となり、建設改良費繰越財源 10,245 千円を除くと、896,928 千円の収支不足となったが、繰越工事資金、損益勘定留保資金等で補填した。

また、資本的収入において 1,635,296 千円、資本的支出において 1,886,320 千円を翌年度に繰り越した。

### 3 建設改良事業及び整備状況について

下水道の整備については、流域関連公共下水道事業の汚水幹線築造及び管渠の面整備等を実施することにより処理区域の拡大を図るとともに、浸水対策等下水道施設の整備を進めた。

汚水整備事業としては、流域関連公共下水道区域において下水管渠を 14,106m整備し、マンホールポンプを 3 か所更新した。なお、汚水管渠布設延長は、合計で 340,017mとなった。

雨水整備事業としては、雨水管渠を 206m整備し、雨水管渠延長は都市下水路（一般会計所管）

から流域関連公共下水道へ統合した旧倉田山都市下水路 1,408mを含め 12,131mとなった。また、ポンプ場においては、茶屋ポンプ場の機械設備改築工事及び有連ポンプ場の流入水路水位計設置工事を実施した。

以上が本年度における事業の概要であるが、今後も汚水処理・雨水対策事業ともに供用及び稼動区域においては適正な維持管理に努め、また、汚水処理整備を行っている区域においては、計画に基づき供用区域の拡大を図り、生活環境の改善と公共用水域の水質改善に取り組み、雨水対策事業では管路等の整備を進め、浸水被害対策に取り組んでいく。

## ○ 職員に関する事項

(単位 人)

区分	職員	技能労務職員	嘱託職員	計
H25.3.31	31	4	5	40
H24.3.31	32	3	5	40

## ○ 経理の状況

### 1 平成 24 年度伊勢市下水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 24 年 4 月 1 日から 平成 25 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	2,371,928,453	下水道事業収益	2,379,482,889
営業費用	1,760,847,135	営業収益	942,777,065
污水管渠費	36,099,133	下水道使用料	724,596,070
雨水管渠費	4,032,578	他会計負担金	215,386,461
流域下水道維持管理負担金	401,823,043	受託事業収益	2,201,000
ポンプ場費	46,451,485	その他営業収益	593,534
処理場費	122,469,350	営業外収益	1,436,705,824
普及促進費	41,531,060	受取利息及び配当金	927,400
業務費	87,653,156	他会計負担金	812,694,000
総係費	105,400,226	他会計補助金	593,335,000
受託工事費	2,201,000	国庫補助金	100,000
污水減価償却費	784,967,550	県補助金	28,441,000
雨水減価償却費	118,878,695	雑収益	1,208,424
資産減耗費	9,339,859		
営業外費用	611,081,318		
支払利息及び企業債取扱諸費	604,485,476		
雑支出	6,595,842		
当期純利益	7,554,436		
合 計	2,379,482,889	合 計	2,379,482,889

## 2 平成 24 年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 25 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	65,413,414,138	固定負債	28,766,000
汚水有形固定資産	44,725,599,941	引当金	28,766,000
土地	340,041,961	退職給与引当金	10,000,000
立木	3,119,863	修繕引当金	18,766,000
建物	1,158,173,521	流動負債	630,007,911
減価償却累計額	△ 188,884,869	未払金	628,905,572
構築物	43,068,311,133	営業未払金	198,592,587
減価償却累計額	△ 3,383,785,168	営業外未払金	46,967,276
機械及び装置	4,098,908,023	その他未払金	383,345,709
減価償却累計額	△ 1,011,886,940	前受金	1,050
車両運搬具	3,547,422	営業前受金	1,050
減価償却累計額	△ 1,446,437	預り金	1,101,289
工具、器具及び備品	24,010,729	預り金	1,101,289
減価償却累計額	△ 20,045,394	資本金	36,141,369,611
建設仮勘定	635,536,097	自己資本金	5,566,386,320
雨水有形固定資産	12,785,644,880	固有資本金	5,566,086,320
土地	1,026,091,801	組入資本金	300,000
建物	2,706,294,049	借入資本金	30,574,983,291
減価償却累計額	△ 168,621,564	企業債	30,574,983,291
構築物	6,038,479,046	剰余金	31,255,830,540
減価償却累計額	△ 230,118,993	資本剰余金	31,647,831,858
機械及び装置	3,624,929,502	受贈財産評価額	270,158,540
減価償却累計額	△ 424,531,807	他会計負担金	5,155,028,284
工具、器具及び備品	3,771,849	受益者負担金	2,661,095,963
減価償却累計額	△ 604,926	工事負担金	65,424,748
建設仮勘定	209,955,923	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
汚水無形固定資産	7,852,114,742	他会計補助金	700,980,604
施設利用権	22,529,709	補助金	22,519,673,344
流域下水道施設利用権	7,827,940,126	その他資本剰余金	75,850,975
電話加入権	75,000	欠損金	392,001,318
ソフトウェア	1,569,907	未処理欠損金	392,001,318
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	2,642,559,924		
現金預金	2,336,832,637		
現金	100,000		
預金	2,336,732,637		
未収金	305,727,287		
営業未収金	169,446,763		
営業外未収金	74,238,217		
その他未収金	62,042,307		
合 計	68,055,974,062	合 計	68,055,974,062

## ○ 流域関連公共下水道(雨水施設)関係

### 1 雨水ポンプ場

運転業務・維持管理業務については、都市整備部維持課に委託している。

#### 施設概要

ポンプ場	集水面積	敷地面積	ポンプ能力	自家発電装置
吹上ポンプ場	53.0 ha	1,647 m <sup>2</sup>	スクリーポンプ φ 3,000 mm, 410 PS, ディーゼル 247m <sup>3</sup> /min × 3 台 = 741m <sup>3</sup> /min 水中ポンプ φ 500 mm, 37 KW 30m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 60m <sup>3</sup> /min	220 V 125 KVA
桜橋第一ポンプ場	13.3	145	水中ポンプ φ 600 mm, 45 KW 48m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 48m <sup>3</sup> /min 立軸斜流型ポンプ φ 500 mm, 30 KW 24m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 24m <sup>3</sup> /min	210 V 100 KVA
桜橋第二ポンプ場		210	(計画) 立軸斜流型ポンプ φ 600 mm, 37 KW 48m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 96m <sup>3</sup> /min	—
下野ポンプ場	146.3	5,753	立軸斜流型ポンプ φ 1,350 mm, 360 PS, カスターヒョン 255m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 510m <sup>3</sup> /min φ 700 mm, 50 KW 60m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 60m <sup>3</sup> /min	220 V 300 KVA
有連ポンプ場	79.6	1,810	スクリーポンプ φ 3,000 mm, 260 PS, カスターヒョン 180m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 180m <sup>3</sup> /min 水中ポンプ φ 500 mm, 37 KW 36m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 36m <sup>3</sup> /min	200 V 200 KVA
茶屋ポンプ場	34.0	830	横軸斜流ポンプ φ 1,200 mm, 150kW 193 m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 386m <sup>3</sup> /min	220 V 125 KVA
溝口第二ポンプ場	51.8	2,218	水中コラムポンプ φ 800 mm, 75 KW, ディーゼル 78m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 156m <sup>3</sup> /min	440 V 500 KVA (2 台)
小林ポンプ場	83.8	2,697	スクリーポンプ φ 2,900 mm, 290PS, カスターヒョン 174m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 348m <sup>3</sup> /min 水中ポンプ φ 500 mm, 22 KW 18m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 18m <sup>3</sup> /min	210 V 250 KVA
馬瀬第一ポンプ場	75.6	2,745	スクリーポンプ φ 2,800 mm, 220PS, カスターヒョン 155m <sup>3</sup> /min × 2 台 = 310m <sup>3</sup> /min 水中ポンプ φ 500 mm, 45 KW 33m <sup>3</sup> /min × 1 台 = 33m <sup>3</sup> /min	6,600 V 375 KVA

明神ポンプ場	47.5	3,381	スクリーンポンプ φ2,800 mm , 280 PS, ティーゼール 160m <sup>3</sup> /min ×3 台 = 480m <sup>3</sup> /min 水中ポンプ φ500 mm , 37 KW 25m <sup>3</sup> /min ×1 台 = 25m <sup>3</sup> /min	220 V 125 KVA
黒瀬ポンプ場	126.0	4,038	立軸斜流ポンプ φ900 mm , 90 KW 91m <sup>3</sup> /min ×1 台 = 91m <sup>3</sup> /min φ1,500 mm , 500 PS, ティーゼール 325m <sup>3</sup> /min ×2 台 = 650m <sup>3</sup> /min	420 V 300 KVA

## 2 雨水管渠敷設事業

### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
馬瀬町内 地	馬瀬川排水区馬瀬川1号雨水幹線詳細設計業務委託	設計業務一式	円 3,595,200	24.10.5	24.12.13	補助

### (2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
河崎1丁目 地	河崎船江排水区排水路築造工事	L = 209m	円 53,251,800	23.12.22	24.7.6	(注1) 補助 単独
馬瀬町内 地	馬瀬川排水区馬瀬川1号雨水幹線築造工事	L = 15.4m	10,635,450	25.2.1	25.4.25	(注2) 補助 単独
計	2件	—	63,887,250	—	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

### (3) 支障物件補償関係

場所	路線名	補償項目	金額	備考
河崎1丁目 地	河崎船江排水区排水路築造工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 172,600	(注) 補助

(注) 平成23年度から繰越

### 3 雨水管渠更新事業

#### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
常磐1丁目地内	桧尻第1排水区排水路改築詳細設計(その1)業務委託	設計業務一式	円 9,135,000	24.10.26	25.3.21	(注)補助
曾祢2丁目地内	桧尻第1排水区排水路改築詳細設計(その2)業務委託	設計業務一式	10,815,000	24.10.26	25.3.21	〃
計	2件	—	19,950,000	—	—	—

(注) 平成23年度から繰越

### 4 雨水管渠維持管理事業

#### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
船江1丁目地内ほか	河崎船江雨水幹線清掃業務委託	ごみ等の清掃	円 99,750	24.5.21	24.5.25	単独
黒瀬町地内ほか	倉田山1号雨水幹線清掃業務委託	汚泥の浚渫業務	583,800	24.6.6	24.6.28	〃
神田久志本町地内	倉田山排水路管理用地除草業務委託	除草業務	61,104	24.7.2	24.7.18	〃
一之木4丁目地内ほか	桧尻第1排水区桧尻1号雨水幹線除草業務委託	除草業務	115,500	24.7.19	24.7.27	〃
大湊町地内	本田ポンプ場管理用地除草業務委託	除草業務	97,650	24.9.3	24.9.11	〃
一之木4丁目地内	桧尻第1排水区桧尻1号雨水幹線除草(その2)業務委託	除草業務	36,538	24.10.19	24.10.19	〃
船江3丁目地内ほか	河崎船江雨水幹線清掃(その2)業務委託	汚泥の浚渫業務	2,083,200	24.11.21	24.12.18	〃
計	7件	—	3,077,542	—	—	—

## 5 ポンプ場築造事業

### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
二見町茶屋内 地	茶屋排水区排水対策検討業務委託	検討業務一式	円 1,298,850	24. 4. 23	24. 7. 20	(注1) 単独
岩淵2丁目 地	桜橋第二ポンプ場 実施設計業務委託	設計業務一式	15,100,000	24. 8. 10	25. 7. 31	(注2) 補助 単独
二見町溝口 地	溝口第1排水区溝 口第1ポンプ場修 正設計業務委託	設計業務一式	1,260,000	24. 9. 24	24. 11. 7	(注1) 単独
〃	溝口第1排水区溝 口第1ポンプ場建 築確認申請業務委 託	申請業務一式	451,500	24. 11. 29	24. 12. 28	〃
船江2丁目 地	河崎船江排水区有 連ポンプ場建設に 伴う現況確認調査 委託	確認調査一式	84,000	25. 2. 25	25. 3. 15	単独
計	5件	—	18,194,350	—	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

### (2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
船江1丁目 地内ほか	河崎船江排水区有 連ポンプ場流入水 路水位計設置工事	1基	円 20,580,000	24. 12. 7	25. 3. 15	(注1) 補助 単独
二見町溝口 地内ほか	溝口第1排水区溝 口第1ポンプ場土 木工事	土木工事一式	175,350,000	25. 2. 22	25. 12. 27	(注2) 補助 単独
〃	溝口第1排水区溝 口第2ポンプ場流 入渠転落防止柵設 置工事	L=108.1m	1,176,000	25. 2. 27	25. 4. 2	(注2) 単独
計	3件	—	197,106,000	—	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

(3) 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補償項目	金 額	備考
二見町溝口地内	溝口第1排水区溝口第1ポンプ場 土木工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	円 1,394,400	補助

6 ポンプ場更新事業

(1) 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了	備考
吹上2丁目地内	吹上ポンプ場実施 設計業務委託	設計業務一式	円 5,075,000	25. 1.11	25. 9.30	(注) 補助

(注) 平成25年度へ繰越

(2) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備考
二見町茶屋地内	茶屋排水区茶屋ポンプ場機械設備改築工事	自動除塵機更新一式	円 45,617,250	24. 8. 3	25. 1.31	(注) 補助

(注) 平成23年度から繰越

7 雨水ポンプ場維持管理事業

(1) 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了	備考
吹上2丁目地内ほか	雨水ポンプ場施設 管理業務委託	ポンプ場維持 管理	円 46,328,285	24. 4. 1	25. 3.31	単独

○ 流域関連公共下水道(汚水施設)関係

1 普及状況

項 目	平成24年度	平成23年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 区 域 面 積	ha 1,185.5	ha 1,145.3	ha 40.2	% 103.5



## 2 処理状況

項 目	平成 24 年度	平成 23 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (A)	m <sup>3</sup> 3,942,667	m <sup>3</sup> 3,806,591	m <sup>3</sup> 136,076	% 103.6
一日平均汚水処理水量	10,802	10,401	401	103.9
有 収 水 量 (B)	3,943,426	3,654,199	289,227	107.9
有 収 率 (B/A)	% 100.0	% 96.0	% 4.0	—

※処理水量については、宮川浄化センターより

## 3 汚水施設整備事業

### (1) 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了	備 考
一之木 4 丁目 地 内 ほ か	桧尻川分区ほか配 水本管布設替詳細 設計業務委託	設計業務一式	円 2,738,400 (全体契約額 4,102,350)	24. 1.13	24. 8.10	(注1) (注2) 補助 単独
浦口 1 丁目 地 内 ほ か	中央宮川第 2 分区 ほか配水本管布設 替詳細設計業務委 託	設計業務一式	3,031,350 (全体契約額 3,878,700)	24. 1.13	24. 8.10	〃
一之木 4 丁目 地 内 ほ か	桧尻川分区污水管 渠設計業務委託	設計業務一式	1,207,500	24. 2.10	24. 4.27	(注1) 単独
小俣町明野 地 内	明星処理分区詳細 設計業務委託	設計業務一式	1,207,500	24. 2.10	24. 9.14	〃
二見町今一色 地 内	西 37 号線道路改良 工事に伴う污水管 渠面整備工事の施 行に関する協定	下水道管布設 工事一式	2,941,451	24. 2.24	24. 5.28	(注1) 補助 単独
〃	今一色第 2 処理分 区下水管渠施設調 査委託	管内 T V カメ ラ調査業務一 式	94,500	24. 4.10	24. 5. 9	(注1) 補助
二 見 町 江 地 内	二見東処理分区下 水管渠施設調査委 託	管内 T V カメ ラ調査業務一 式	274,050	24. 4.26	24. 5.25	〃
浦口 2 丁目 地 内 ほ か	中央宮川第 1 分区 ほか詳細設計業務 委託	設計業務一式	1,249,500	24. 4.27	24. 7.31	(注1) 単独
小俣町明野 地 内	明星処理分区詳細 設計(その2)業務委 託	設計業務一式	1,207,500	24. 4.27	24. 9.14	〃

小俣町湯田 地内ほか	相合処理分区ほか 下水管渠施設調査 委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	円 1,699,950	24. 5. 9	24. 6. 15	(注1) 補助
宮町1丁目 地内ほか	中央宮川第3分区 下水管渠施設調査 委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	178,500	24. 5. 17	24. 6. 15	〃
小俣町本町 地内	元町処理分区下 水管渠施設調査 委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	99,750	24. 5. 24	24. 5. 30	〃
常磐3丁目 地内ほか	中央宮川第3分区 配水本管布設替 詳細設計業務 委託	設計業務一 式	2,817,150 (全体契約額 3,283,850)	24. 6. 1	24. 11. 16	(注2) 補助 単独
八日市場町 地内	中央宮川第3分区 汚水管渠詳細 設計業務委託	設計業務一 式	840,000	24. 6. 4	24. 8. 31	単独
曾祢1丁目 地内ほか	中央宮川第4分区 下水管渠施設 調査委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	346,500	24. 8. 2	24. 8. 24	(注1) 補助
御菌町高向 地内ほか	高向処理分区 ほか汚水管渠 詳細設計業務 委託	設計業務一 式	5,976,600	24. 8. 3	24. 11. 9	補助
御菌町高向 地内	高向処理分区 ほか配水本管 布設替詳細 設計業務委託	設計業務一 式	1,472,100	24. 8. 3	24. 12. 25	〃
二見町江 地内	二見東処理分 区汚水管渠面 整備工事に 伴う補償積 算業務委託	積算業務一 式	420,000	24. 8. 10	24. 10. 5	〃
二見町山田 原地内	山田原処理分 区下水管渠 施設調査委 託	管内TVカメラ 調査業務一 式	99,750	24. 8. 20	24. 8. 24	(注1) 単独
御菌町新開 地内	御菌処理分区 下水管渠施設 調査委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	472,500	24. 8. 29	24. 9. 27	(注1) 補助
一之木4丁目 地内ほか	桧尻川分区下 水管渠施設 調査(その1) 委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	367,500	24. 8. 30	24. 9. 28	〃
浦口2丁目 地内ほか	中央宮川第2分 区下水管渠 施設調査(そ の3)委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	1,225,350	24. 9. 19	24. 10. 18	(注1) 補助 単独
二見町西 地内ほか	西処理分区 ほか測量業 務委託	測量業務一 式	1,260,000	24. 9. 25	24. 11. 2	補助
一之木5丁目 地内ほか	桧尻川分区下 水管渠施設 調査(その2) 委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	1,146,600	24. 9. 26	24. 10. 25	(注1) 補助 単独

二見町江内地	二見東処理分区地質調査業務委託	地質調査業務一式	円 99,750	24.10.1	24.10.31	補助
小俣町湯田地	相合処理分区下水管渠施設調査委託	管内TVカメラ調査業務一式	865,200	24.10.3	24.11.9	〃
二見町西内地	西処理分区ほか地質調査業務委託	地質調査業務一式	1,503,600	24.10.19	24.12.17	〃
〃	西処理分区ほか污水管渠詳細設計業務委託	設計業務一式	6,039,600	24.10.26	25.2.12	〃
常磐1丁目地内ほか	中央宮川第2分区下水管渠施設調査(その1)委託	管内TVカメラ調査業務一式	231,000	24.11.15	24.12.14	補助 単独
御菌町新開地内ほか	御菌処理分区ほか下水管渠施設調査委託	管内TVカメラ調査業務一式	1,008,000	24.11.21	24.12.20	(注1) 補助
小俣町明野地	明星処理分区下水管渠施設調査委託	管内TVカメラ調査業務一式	218,400	24.11.22	24.12.21	〃
常磐3丁目地内ほか	中央宮川第3分区下水管渠施設調査(その2)委託	管内TVカメラ調査業務一式	1,104,600	24.11.28	24.12.25	(注1) 補助 単独
岡本3丁目地内	中央勢田川分区下水管渠施設調査(その2)委託	管内TVカメラ調査業務一式	1,177,050	24.11.28	25.1.10	〃
二見町溝口地内	溝口北処理分区下水管渠施設調査委託	管内TVカメラ調査業務一式	85,050	24.12.3	24.12.12	補助
常磐2丁目地内ほか	中央宮川第3分区ほか詳細設計業務委託	設計業務一式	1,597,050	24.12.6	25.3.26	単独
大世古4丁目地内ほか	桧尻川分区配水管布設替詳細設計業務委託	設計業務一式	3,899,700	24.12.21	25.10.31	(注3) 補助 単独
小本町地内ほか	桧尻川左岸第2分区配水管布設替詳細設計業務委託	設計業務一式	2,515,800	24.12.21	25.11.29	〃
浦口2丁目地内ほか	中央宮川第1分区ほか配水管布設替詳細設計業務委託	設計業務一式	5,239,500	24.12.21	25.11.29	〃
勢田町地内	中央勢田川分区配水管布設替詳細設計業務委託	設計業務一式	2,453,850	24.12.21	25.11.29	〃
浦口1丁目地内ほか	中央宮川第2分区ほか下水管渠施設調査委託	管内TVカメラ調査業務一式	748,650	24.12.26	25.1.31	補助

御 藪 町 高 向 地 内 ほ か	高向処理分区下水 管渠施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	円 252,000	25. 1.17	25. 2.15	補助
小 俣 町 湯 田 地 内 ほ か	相合処理分区ほか 埋設物調査業務委 託	埋設物調査業 務一式	621,600	25. 1.21	25. 2.20	(注1) 補助
小 俣 町 湯 田 地 内 ほ か	相合処理分区下水 管渠施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	1,379,700	25. 1.23	25. 3. 1	〃
小 木 町 地 内 ほ か	効率的な事業実施 のための基本的な 計画策定業務委託	計画策定業務 一式	11,652,900	25. 1.25	25. 8.12	(注3) 補助
二 見 町 江 地 内 ほ か	二見東処理分区地 盤測定調査業務委 託	地盤測定調査 業務一式	1,260,000	25. 1.28	25. 3.15	補助
計	45 件	—	76,327,001	—	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 水道事業と合併施行

(注3) 平成25年度へ繰越

(2) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備 考
小 俣 町 湯 田 地 内 ほ か	相合処理分区汚水 管渠面整備工事	L = 1,673m	円 86,299,500	23. 8.12	24. 5.31	(注1) 補助 単独
一之木5丁目 地 内 ほ か	桧尻川分区汚水管 渠面整備(その1) 工事	L = 590m	49,346,850	23. 9.30	24. 8.24	〃
一之木4丁目 地 内 ほ か	桧尻川分区汚水幹 線築造工事	L = 367m	158,082,750	23. 9.30	24. 9.28	〃
一之木5丁目 地 内 ほ か	桧尻川分区汚水管 渠面整備(その2) 工事	L = 1,033m	68,970,300	23.11.18	24.10.10	〃
浦口2丁目 地 内 ほ か	中央宮川第2分区 汚水管渠面整備(そ の2)工事	L = 1,644m	79,768,500	23.11.25	24.10.12	〃
宮町1丁目 地 内 ほ か	中央宮川第3分区 汚水幹線築造工事	L = 159m	71,133,300	23.12. 9	24. 5.25	(注1) 補助
常磐1丁目 地 内 ほ か	中央宮川第2分区 汚水管渠関連舗装 工事	A=10,696 m <sup>2</sup>	42,452,550	23.12.22	24. 6.15	(注1) 補助 単独
常磐3丁目 地 内 ほ か	中央宮川第3分区 汚水管渠面整備工 事	L = 1,126m	68,038,950	24. 1.20	24.12.10	〃

御菌町新開地内ほか	御菌処理分区ほか污水管渠面整備工事	L = 1,460m	円 79,013,550	24. 1.20	24.12.14	(注1) 補助 単独
曾祢1丁目地内ほか	中央宮川第4分区污水管渠面整備工事	L = 356.3m	15,104,250	24. 1.27	24. 8.24	〃
岡本3丁目地内	中央勢田川分区污水管渠面整備工事	L = 1,295m	95,991,000	24. 1.27	24.12.28	〃
小俣町湯田地内	相合処理分区污水管渠面整備(その2)工事	L = 879.9m	39,907,350	24. 2.24	24.10.30	〃
小俣町本町地内	元町処理分区污水管渠布設(その3)工事	L = 82.8m	3,818,850	24. 3. 2	24. 5.30	(注1) 補助
小俣町本町地内ほか	本町処理分区ほかマンホールポンプ電気設備工事	3基	1,927,800	24. 3. 9	24. 6. 6	(注1) 単独
御菌町長屋地内	公共污水ます設置(その49)工事	1か所	157,500	24. 3.21	24. 5.29	〃
常磐1丁目地内	公共污水ます設置(その47)工事	4か所	603,750	24. 3.22	24. 4.27	〃
御菌町高向地内	公共污水ます設置(その1)工事	1か所	273,000	24. 4. 5	24. 4.16	〃
小俣町明野地内	明星処理分区污水幹線築造工事	L = 224m	86,440,200	24. 4. 6	25. 1.10	(注1) 補助
船江4丁目地内	公共污水ます設置(その2)工事	1か所	120,750	24. 4.23	24. 5.22	(注1) 単独
岡本3丁目地内	中央勢田川分区污水管渠関連舗装工事	A = 3,386.9 m <sup>2</sup>	13,094,550	24. 4.27	24. 7. 5	(注1) 補助 単独
一之木1丁目地内	公共污水ます設置(その4)工事	1か所	99,750	24. 5.14	24. 6. 1	(注1) 単独
本地町内	公共污水ます設置(その5)工事	1か所	173,250	24. 5.23	24. 6.21	〃
御菌町高向地内	公共污水ます設置(その3)工事	1か所	157,500	24. 5.28	24. 6.26	〃
二見町山田原地内	山田原処理分区污水管渠布設工事	L = 47.5m	4,522,350	24. 6. 1	24. 8.29	〃

小俣町湯田 地内	相合処理分区汚水管渠関連舗装工事	A=7,144.4 m <sup>2</sup>	円 25,329,150	24. 6. 1	24. 9. 14	(注1) 補助
船江 1 丁目 地内	船江 1 丁目分区汚水管渠関連舗装工事	A = 81 m <sup>2</sup>	426,636	24. 6. 6	24. 6. 20	補助
船江 3 丁目 地内	桧尻川左岸第 1 分区マンホールポンプ機械設備工事	1 基	819,000	24. 6. 14	24. 8. 31	(注1) 単独
常磐 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 2 分区汚水幹線築造工事	L = 272m	85,583,400	24. 6. 22	25. 1. 28	(注1) 補助 単独
小俣町湯田 地内	相合処理分区汚水管渠面整備(その3)工事	L = 1,602m	71,023,050	24. 6. 29	25. 3. 15	〃
小 木 町 地内	桧尻川左岸第 2 分区汚水管渠面整備(その1)工事	L = 965m	55,774,950	24. 6. 29	25. 4. 26	(注2) 補助 単独
浦口 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 2 分区汚水幹線築造工事	L = 391m	116,985,750	24. 7. 6	25. 1. 29	補助
浦口 2 丁目 地内	中央宮川第 1 分区汚水幹線築造(その1)工事	L = 154m	60,099,900	24. 7. 13	25. 2. 15	〃
御菌町高向 地内	公共汚水ます設置(その6)工事	1 か所	178,500	24. 7. 17	24. 8. 15	(注1) 単独
常磐 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 2 分区汚水管渠面整備(その1)工事	L = 228.6m	13,440,000	24. 7. 27	24. 12. 7	補助 単独
岩淵 1 丁目 地内	公共汚水ます設置(その7)工事	1 か所	252,000	24. 8. 6	24. 9. 4	(注1) 単独
大 湊 町 地内	大湊第 5 分区汚水管渠布設工事	L = 4m	483,000	24. 8. 10	24. 9. 7	〃
小俣町元町 地内ほか	元町処理分区マンホールポンプ電気設備工事	14 基	8,032,500	24. 8. 10	25. 1. 4	単独
御菌町高向 地内	公共汚水ます設置(その8)工事	1 か所	99,750	24. 8. 15	24. 8. 22	(注1) 単独
二見町山田原 地内	山田原処理分区汚水管渠布設工事	L = 22m	1,117,200	24. 8. 17	24. 9. 25	補助
本 地 町 地内	公共汚水ます設置(その9)工事	1 か所	228,900	24. 8. 24	24. 10. 31	(注1) 単独

宮町 1 丁目 地 内	公共汚水ます設置 (その 10) 工事	1 か所	円 157,500	24. 8. 29	24. 9. 21	(注 1) 単独
御 菌 町 高 向 地 内 ほ か	高向処理分区汚水 管渠面整備工事	L = 232. 5m	13,458,900	24. 8. 31	25. 1. 22	補助 単独
一之木 4 丁目 地 内	桧尻川分区汚水幹 線築造工事	L = 254m	79,180,500	24. 9. 7	25. 5. 17	(注 2) 補助
御菌町王中島 地 内	公共汚水ます設置 (その 11) 工事	1 か所	157,500	24. 9. 14	24. 10. 10	(注 1) 単独
常 磐 1 丁目 地 内 ほ か	中央宮川第 2 分区 汚水管渠面整備(そ の 2) 工事	L = 1,114m	54,939,150	24. 9. 14	25. 5. 31	(注 2) 補助 単独
宮 後 3 丁目 地 内	公共汚水ます設置 (その 12) 工事	1 か所	99,750	24. 9. 18	24. 9. 28	(注 1) 単独
浦 口 2 丁目 地 内 ほ か	中央宮川第 2 分区 汚水管渠関連舗装 (その 1) 工事	A = 7,589. 9 m <sup>2</sup>	31,281,600	24. 9. 28	25. 1. 18	(注 1) 補助 単独
大世古 1 丁目 地 内	公共汚水ます設置 (その 15) 工事	1 か所	98,700	24. 10. 1	24. 10. 30	(注 1) 単独
御 菌 町 高 向 地 内	高向処理分区汚水 管渠布設工事	L = 17m	1,408,050	24. 10. 4	24. 11. 8	〃
馬 瀬 町 地 内	公共汚水ます設置 (その 13) 工事	1 か所	504,000	24. 10. 5	24. 10. 29	〃
一之木 5 丁目 地 内	桧尻川分区汚水管 渠関連舗装(その 1) 工事	A = 6,064. 2 m <sup>2</sup>	25,856,250	24. 10. 5	25. 1. 31	補助 単独
二見町溝口 地 内	溝口北処理分区汚 水管渠布設工事	L = 38. 4m	1,024,800	24. 10. 16	24. 11. 26	〃
大 湊 町 地 内	公共汚水ます設置 (その 17) 工事	1 か所	184,800	24. 10. 19	24. 10. 26	(注 1) 単独
船 江 2 丁目 地 内	公共汚水ます設置 (その 14) 工事	1 か所	192,150	24. 10. 19	24. 11. 16	〃
船 江 1 丁目 地 内	船江分区汚水管渠 布設工事	L = 5. 8m	322,350	24. 10. 19	24. 11. 16	〃
豊 川 町 地 内	井戸水用メーター 設置工事	1 か所	1,286,880	24. 10. 22	24. 11. 29	単独
御 菌 町 高 向 地 内	公共汚水ます設置 (その 18) 工事	1 か所	157,500	24. 10. 23	24. 11. 15	(注 1) 単独

御 菌 町 小 林 地 内	公共汚水ます設置 (その 16) 工事	1 か所	円 630,000	24. 10. 23	24. 11. 20	(注 1) 単独
二 見 町 茶 屋 地 内	二見東処理分区汚 水接続管整備工事	L = 11. 3m	10,029,600	24. 10. 26	25. 2. 22	補助
二 見 町 荘 地 内	公共汚水ます設置 (その 20) 工事	1 か所	168,000	24. 10. 30	24. 11. 30	(注 1) 単独
一 之 木 5 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 21) 工事	1 か所	162,750	24. 11. 1	24. 11. 30	〃
船 江 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 19) 工事	1 か所	129,150	24. 11. 2	24. 11. 30	〃
岡 本 3 丁 目 地 内 ほ か	中央勢田川分区汚 水管渠面整備(その 1) 工事	L = 910m	62,682,900	24. 11. 2	25. 6. 28	(注 2) 補助 単独
船 江 3 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 22) 工事	1 か所	136,500	24. 11. 7	24. 11. 30	(注 1) 単独
曾 祢 1 丁 目 地 内 ほ か	中央宮川第 4 分区 污水管渠関連舗装 工事	A=1,869. 2 m <sup>2</sup>	14,164,500	24. 11. 9	25. 3. 22	(注 1) 補助
一 之 木 5 丁 目 地 内 ほ か	桧尻川分区污水管 渠面整備(その 1) 工事	L = 264m	86,367,750	24. 11. 9	25. 8. 9	(注 2) 補助
御 菌 町 高 向 地 内	公共汚水ます設置 (その 23) 工事	1 か所	743,400	24. 11. 12	25. 1. 16	(注 1) 単独
常 磐 1 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 24) 工事	1 か所	99,750	24. 11. 16	24. 12. 7	〃
船 江 4 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 26) 工事	1 か所	73,395	24. 11. 20	24. 12. 10	〃
小 俣 町 湯 田 地 内	相合処理分区污水 管渠関連舗装工事	A=3,307. 6 m <sup>2</sup>	12,589,500	24. 11. 22	25. 2. 4	(注 1) 補助
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第 2 分 区污水管渠面整備 (その 2) 工事	L = 1,299m	82,425,000	24. 11. 22	25. 8. 16	(注 2) 補助 単独
御 菌 町 高 向 地 内	公共汚水ます設置 (その 25) 工事	1 か所	147,000	24. 11. 27	24. 12. 26	(注 1) 単独
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区汚 水管渠関連舗装(そ の 2) 工事	A=3,726. 4 m <sup>2</sup>	17,159,100	24. 11. 30	25. 4. 12	(注 2) 補助 単独



宮町 1 丁目 地内	井戸水用メーター 設置工事	1 か所	円 31,500	24.12.3	24.12.21	単独
馬瀬町 地内	公共汚水ます設置 (その 27) 工事	1 か所	256,200	24.12.7	24.12.26	(注 1) 単独
下野町 地内	北部第二処理分区 污水管渠布設工事	L = 8.8m	794,850	24.12.13	25.1.25	〃
小俣町明野 地内	明星処理分区污水 管渠面整備工事	L = 1,255m	66,334,800	24.12.14	25.8.15	(注 2) 補助 単独
浦口 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 2 分区 污水管渠面整備(そ の 3) 工事	L = 1,392m	73,601,850	24.12.14	25.10.2	〃
船江 3 丁目 地内	桧尻川左岸第 1 分 区污水管渠布設工 事	L = 15m	782,250	24.12.17	25.1.30	(注 1) 単独
御菌町高向 地内	公共汚水ます設置 (その 28) 工事	1 か所	210,000	24.12.25	25.1.31	〃
河崎 2 丁目 地内	公共汚水ます設置 (その 29) 工事	1 か所	99,750	24.12.27	25.3.15	単独
小俣町元町 地内	元町処理分区マン ホールポンプ機械 設備工事	1 基	1,197,000	24.12.28	25.3.13	〃
常磐 3 丁目 地内ほか	中央宮川第 3 分区 污水管渠関連舗装 工事	A = 5,642 m <sup>2</sup>	21,321,300 (全体契約額 25,280,850)	24.12.28	25.4.19	(注 2) (注 3) 補助 単独
大湊町 地内	公共汚水ます設置 (その 30) 工事	1 か所	583,800	25.1.11	25.2.19	単独
本地町 地内	公共汚水ます設置 (その 31) 工事	1 か所	302,400	25.1.15	25.2.22	〃
大湊町 地内	公共汚水ます設置 (その 32) 工事	1 か所	189,000	25.1.21	25.2.22	〃
岡本 1 丁目 地内	公共汚水ます設置 (その 34) 工事	1 か所	129,150	25.1.25	25.2.25	〃
小俣町湯田 地内	相合処理分区污水 管渠関連舗装(その 2) 工事	A = 1,265.1 m <sup>2</sup>	5,577,600	25.1.25	25.3.15	(注 1) 補助
磯町 地内ほか	御菌処理分区ほか 污水管渠関連舗装 工事	A = 1,906.6 m <sup>2</sup>	8,509,200	25.1.25	25.3.15	〃

小俣町本町地	元町処理分区污水管渠関連舗装工事	A = 415 m <sup>2</sup>	円 4,749,150	25. 1.25	25. 3.19	(注1) 補助
二見町江内地	二見東処理分区污水管渠関連舗装工事	A = 861.8 m <sup>2</sup>	5,150,250	25. 1.25	25. 3.25	〃
御菌町長屋地	公共污水ます設置(その33)工事	1か所	409,500	25. 1.29	25. 3.15	単独
〃	井戸水用メータ設置工事	1か所	13,650	25. 2.18	25. 2.22	〃
御菌町新開地	公共污水ます設置(その35)工事	1か所	204,750	25. 2.21	25. 3.22 (検査日) 25. 4. 1	(注2) 単独
本地町内	中央岩渕第2分区污水管渠布設工事	L = 23.6m	2,643,900	25. 2.22	25. 4. 5	〃
御菌町高向地内ほか	高向処理分区ほか污水管渠関連舗装工事	A = 5,221 m <sup>2</sup>	20,897,100	25. 2.22	25. 5.31	(注2) 補助
御菌町新開地	御菌処理分区污水管渠布設工事	L = 30m	1,207,500	25. 2.26	25. 7.16	(注2) 単独
吹上2丁目地内	公共污水ます設置(その36)工事	1か所	262,500	25. 2.27	25. 3.28	単独
常磐2丁目地内	中央宮川第3分区污水管渠布設工事	L = 4m	420,000	25. 2.27	25. 3.29 (検査日) 25. 4. 1	(注2) 単独
一之木5丁目地内	公共污水ます設置(その37)工事	1か所	192,885	25. 3. 1	25. 3.29 (検査日) 25. 4. 3	〃
馬瀬町内	公共污水ます設置(その38)工事	1か所	672,000	25. 3. 4	25. 5.17	〃
常磐2丁目地内ほか	県道鳥羽松阪線舗装復旧工事	A = 3,238 m <sup>2</sup>	682,500 (全体契約額 23,987,650)	25. 3.29	25. 6.26	(注2) (注3) 補助 単独
小俣町湯田内	相合処理分区污水管渠関連舗装(その2)工事	A = 3,448 m <sup>2</sup>	15,214,500	25. 3.29	25. 6.26	(注2) 補助
計	103件	—	2,136,031,296	—	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

(注3) 水道事業と合併施行

## (3) 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補 償 項 目	金 額	備 考
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区污水管渠面整備工 事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	円 22,862,270	(注1) 補助 単独
岡 本 3 丁 目 地 内 ほか	中央勢田川分区污水管渠面整備工 事に伴うガス管移設補償(その5)	ガ ス 管	4,061,130	〃
〃	中央勢田川分区污水管渠面整備工 事に伴うガス管移設補償(その6)	〃	4,544,263	(注1) 単独
常 磐 1 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第2分区污水管渠面整備 (その2)工事に伴う配水本管移設 補償	配 水 管	12,564,955	(注1) 補助 単独
浦 口 2 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第2分区污水管渠面整備 (その2)工事に伴う配水本管移設 補償(その2)	〃	14,479,454	〃
常 磐 3 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第3分区污水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償(その 1)	ガ ス 管	8,396,037	〃
〃	中央宮川第3分区污水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償(その 2)	〃	2,168,988	(注1) 単独
宮 町 1 丁 目 地 内	中央宮川第3分区污水幹線築造工 事に伴う伝送路移設補償	伝 送 路	84,700	(注1) 補助
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区污水管渠面整備工 事に伴う配水本管移設補償(その 2)	配 水 管	1,878,600	(注1) 補助 単独
浦 口 2 丁 目 地 内	中央宮川第2分区污水管渠面整備 (その2)工事に伴うガス管移設補 償(その3)	ガ ス 管	52,721	〃
一 之 木 5 丁 目 地 内	桧尻川分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	5,817,778	(注1) 補助
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区污水管渠面整備工 事に伴う配水本管移設補償(その 3)	〃	184,200	〃
常 磐 3 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第3分区污水管渠面整備 工事に伴う配水本管移設補償	〃	6,074,217	(注1) 補助 単独
常 磐 3 丁 目 地 内	中央宮川第3分区污水管渠面整備 工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	314,900	(注1) 補助
一 之 木 5 丁 目 地 内 ほか	桧尻川分区污水管渠面整備(その 1)工事に伴うガス管移設補償(そ の3)	ガ ス 管	1,306,627	(注1) 補助 単独

一之木 5 丁目 地内 ほ か	桧尻川分区污水管渠面整備(その 1)工事に伴うガス管移設補償(そ の4)	ガ ス 管	円 1,505,248	(注1) 単独
一之木 4 丁目 地内 ほ か	桧尻川分区污水管渠面整備(その 1)工事に伴うガス管移設補償(そ の5)	〃	598,476	(注1) 補助 単独
〃	桧尻川分区污水管渠面整備(その 1)工事に伴うガス管移設補償(そ の6)	〃	1,156,421	(注1) 単独
常磐 3 丁目 地内 ほ か	中央宮川第3分区污水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償(その 3)	〃	2,331,179	(注1) 補助 単独
浦口 1 丁目 地内 ほ か	中央宮川第2分区污水管渠面整備 (その1)工事に伴うガス管移設補 償	〃	6,924,420	〃
一之木 4 丁目 地内 ほ か	桧尻川分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	1,193,467	〃
常磐 1 丁目 地内 ほ か	中央宮川第2分区污水管渠面整備 (その2)工事に伴うガス管移設補 償	ガ ス 管	1,890,969	〃
岡本 3 丁目 地内	中央勢田川分区污水管渠面整備 (その2)工事に伴う配電線路移設 補償(その1)	配 電 線 路	688,900	(注1) 補助
小俣町 湯田 地内	相合処理分区污水管渠面整備工事 に伴う配水本管移設補償	配 水 管	8,355,397	〃
曾祢 1 丁目 地内 ほ か	中央宮川第4分区污水管渠面整備 工事に伴う配水本管移設補償	〃	13,751,800	〃
御菌町 新開 地内 ほ か	御菌処理分区ほか污水管渠面整備 工事に伴う配水本管移設補償	〃	11,923,621	〃
曾祢 1 丁目 地内 ほ か	中央宮川第4分区污水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	273,412	〃
小俣町 明野 地内	明星処理分区污水幹線築造工事に 伴う配水本管移設補償	配 水 管	6,867,000	〃
小俣町 湯田 地内	相合処理分区污水管渠面整備(そ の2)工事に伴う配水本管移設補 償	〃	10,342,821	(注1) 補助 単独
本地 町内	公共汚水ます設置(その9)工事に 伴うガス管移設補償	ガ ス 管	68,353	(注1) 単独
浦口 1 丁目 地内	中央宮川第2分区污水管渠面整備 (その1)工事に伴うガス管移設補 償(その2)	〃	401,145	単独

一之木 5 丁目 地	桧川分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	円 1,828,590	補助 単独
小 地 木 町内	桧川左岸第2分区污水管渠面整備(その2)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	14,575,675	(注2) 補助 単独
〃	桧川左岸第2分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	6,853,684	補助 単独
常 磐 1 丁目 地 内 ほ 目 か	中央宮川第2分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	1,021,804	単独
岡 本 3 丁目 地	中央勢田川分区污水管渠面整備(その2)工事に伴う配電線路移設補償(その2)	配 電 線 路	688,900	〃
〃	中央勢田川分区污水管渠面整備(その1)工事ほかに伴う配水本管移設補償	配 水 管	2,769,064	(注2) 補助 単独
浦 口 1 丁目 地 内 ほ 目 か	中央宮川第2分区污水管渠面整備(その2)工事ほかに伴う配水本管移設補償	〃	6,809,601	〃
勢 田 町 内 ほ 目 か	中央勢田川分区污水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償(その1)	ガ ス 管	1,647,018	補助 単独
〃	中央勢田川分区污水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	1,586,902	単独
岡 本 3 丁目 地	中央勢田川分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その1)	〃	971,905	補助 単独
〃	中央勢田川分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	2,005,119	単独
宮 町 1 丁目 地 内 ほ 目 か	中央宮川第2分区污水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	9,740,950	(注2) 補助 単独
浦 口 1 丁目 地 内 ほ 目 か	中央宮川第2分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償(その3)	ガ ス 管	829,884	単独
一 之 木 5 丁目 地 内 ほ 目 か	桧川分区污水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償	〃	1,334,702	(注2) 補助 単独
小 地 俣 町 湯 田内	相合処理分区污水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	7,238,278	〃
小 地 俣 町 明 野内	明星処理分区污水幹線築造工事に伴う配水本管移設補償	〃	5,323,127	(注2) 補助

小 俣 町 明 野 地 内	明星処理分区污水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	円 7,766,357	(注2) 補助
計	48 件	—	226,055,029	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

#### 4 污水管渠維持管理事業

##### (1) 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了	備 考
御 菌 町 新 開 地 内 ほか	マンホールポンプ 維持管理(その1) 業務委託	マンホール ポンプ点検 業務16か所	円 2,961,000	24. 4. 1	25. 3. 31	単独
船 江 3 丁 目 地 内 ほか	マンホールポンプ 維持管理(その2) 業務委託	マンホール ポンプ点検 業務15か所	2,814,000	24. 4. 1	25. 3. 31	〃
小 俣 町 本 町 地 内 ほか	マンホールポンプ 維持管理(その3) 業務委託	マンホール ポンプ点検 業務15か所	2,992,500	24. 4. 1	25. 3. 31	〃
伊 勢 市 地 内	污水管渠産業廃棄物(下水汚泥)処理 業務委託	産業廃棄物 (下水汚泥) 処理	640,196	24. 4. 1	25. 3. 31	(注) 単独
御 菌 町 新 開 地 内	御菌処理分区污水 管渠清掃業務委託	管渠内清掃	99,750	24. 4. 26	24. 4. 27	単独
〃	御菌処理分区污水 管渠清掃(その2) 業務委託	管渠内清掃	31,500	24. 8. 7	24. 8. 10	〃
岩 渕 2 丁 目 地 内	岩渕2丁目分区汚 水管渠清掃業務委 託	管渠内清掃	52,500	24. 10. 18	24. 10. 25	〃
小 俣 町 本 町 地 内	元町処理分区污水 管渠施設調査業務 委託	カメラ調査	42,000	24. 10. 29	24. 11. 5	〃
船 江 2 丁 目 地 内	船江2丁目分区汚 水管渠施設調査業 務委託	カメラ調査	99,750	24. 10. 29	24. 11. 5	〃
小 俣 町 相 合 地 内	元町処理分区污水 管渠清掃業務委託	管渠内清掃 及びカメラ 調査	367,500	24. 11. 27	24. 11. 28	〃
岩 渕 1 丁 目 地 内	岩渕2丁目分区汚 水管渠清掃(その 2)業務委託	管渠内清掃	63,000	24. 12. 19	24. 12. 26	〃
宮 後 2 丁 目 地 内	河崎1丁目分区汚 水管渠清掃業務委 託	管渠内清掃	15,750	24. 12. 21	24. 12. 28	〃

小俣町相合内 地	元町処理分区汚水管渠清掃(その2)業務委託	管渠内清掃	円 21,000	24.12.25	24.12.28	単独
下野町内 地	下野分区汚水管渠清掃業務委託	管渠内清掃及びカメラ調査	136,500	25.1.16	25.1.17	〃
船江3丁目内 地	桧尻川左岸第1分区汚水管渠清掃業務委託	管渠内清掃及びカメラ調査	97,650	25.2.7	25.2.14	〃
宮後2丁目内 地	河崎1丁目分区汚水管渠清掃業務委託	管渠内清掃	21,000	25.2.19	25.2.26	〃
御菌町新開内 地	御菌処理分区汚水管渠清掃(その3)業務委託	管渠内清掃	50,400	25.3.22	25.3.25	〃
計	17件	—	10,505,996	—	—	—

(注) 宇治・中村特定環境保全公共下水道事業と合併施行(金額は各事業ごとに記入)

## ○ 特定環境保全公共下水道関係

### 1 普及状況

#### (1) 宇治・中村特定環境保全公共下水道事業

項目	平成24年度	平成23年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積	ha 159.0	ha 159.0	ha 0.0	% 100.0

#### (2) 二見特定環境保全公共下水道事業

項目	平成24年度	平成23年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積	ha 68.6	ha 68.6	ha 0.0	% 100.0

### 2 下水管渠整備事業

#### (1) 宇治・中村特定環境保全公共下水道事業

##### ア 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
中村町内 地	公共汚水ます設置(その3)工事	1か所	円 173,250	24.3.8	24.4.6	(注1) 単独

宇治浦田 1丁目地内	公共汚水ます設置 (その4)工事	1か所	円 152,250	24. 3. 8	24. 4. 6	(注1) 単独
中村町 地内	公共汚水ます設置 (その1)工事	1か所	252,000	24. 4. 16	24. 5. 11	単独
宇治浦田 2丁目地内	公共汚水ます設置 (その2)工事	1か所	220,500	24. 5. 21	24. 6. 4	〃
宇治中之切町 地内	公共汚水ます設置 (その3)工事	1か所	231,000	24. 6. 18	24. 7. 4	〃
宇治浦田 3丁目地内	公共汚水ます設置 (その4)工事	1か所	267,750	24. 9. 12	24. 10. 1	〃
中村町 地内	公共汚水ます設置 (その5)工事	2か所	520,800	25. 1. 28	25. 3. 8	〃
宇治館町 地内	宇治館2号マンホ ールポンプ機械設 備工事	1基	2,131,500	25. 2. 8	25. 6. 7	(注2) 単独
計	8件	—	3,949,050	—	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

### 3 汚水管渠維持管理事業

#### (1) 宇治・中村特定環境保全公共下水道事業

##### ア 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
伊勢市 市内	汚水管渠産業廃棄物(下水汚泥)処理 業務委託	産業廃棄物 (下水汚泥) 処理	円 182,941	24. 4. 1	25. 3. 31	(注) 単独
中村町 地内ほか	中村マンホールポ ンプ等人孔内清掃 業務委託	ポンプ清掃 2か所	1,029,000	24. 4. 1	25. 3. 31	単独
中村町 地内	宇治中村分区汚水 管渠施設調査業務 委託	カメラ調査	277,200	24. 8. 30	24. 9. 28	〃
宇治浦田 1丁目地内 ほか	宇治中村分区汚水 管渠清掃業務委託	管渠内清掃	551,250	25. 2. 6	25. 3. 15	〃
計	4件	—	2,040,391	—	—	—

(注) 流域関連公共下水道事業と合併施行(金額は各事業ごとに記入)



(2) 二見特定環境保全公共下水道事業

ア 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
二見町茶屋地内	茶屋クリーンセンター維持管理業務委託	マンホールポンプ点検業務4か所	円 897,915	24. 4. 1	25. 3. 31	(注) 単独
二見町三津地内ほか	二見東処理分区汚水管渠施設調査委託	管渠内清掃	702,450	24. 6. 20	24. 7. 31	〃
計	2件	—	1,600,365	—	—	—

(注) 茶屋クリーンセンターと合併施行(金額は個別に記入)

4 五十鈴川中村浄化センター

(1) 委託関係

委託名	委託概要	金額	着手	完了
五十鈴川中村浄化センター等自家用電気工作物保安管理業務委託	電気機器設備点検	(注1,2) 円 374,220	24. 4. 1	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等維持管理業務委託	五十鈴川中村浄化センターの運転及び機能性能に関する全般	(注2) 27,567,540	24. 4. 1	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター産業廃棄物(下水汚泥)処理業務委託	五十鈴川中村浄化センターの産業廃棄物の中間処理	8,034,642	24. 4. 1	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター警備業務委託	不法侵入等に対する警備	(注3) 105,840	24. 4. 1	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センターろ過砂除去業務委託	ろ過砂の除去	97,650	24. 4. 17	24. 4. 27
五十鈴川中村浄化センター全窒素・全燐計保守点検業務委託	全窒素・全燐計の保守点検	735,000	24. 7. 18	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター水質調査業務委託	水質調査	70,140	24. 8. 1	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等消防用設備保守点検業務委託	消防用設備の点検	(注1) 52,500	24. 9. 10	25. 3. 22
五十鈴川中村浄化センター等産業廃棄物(腐食性廃酸)収集運搬処理業務委託	廃液処分	(注1) 42,000	24. 11. 5	24. 12. 28
五十鈴川中村浄化センターガス検知器校正業務委託	ガス検知器の校正業務	71,085	24. 11. 5	25. 1. 18

五十鈴川中村浄化センター等脱臭用活性炭取替業務委託	脱臭用活性炭の取替業務	円 724,500	25. 2. 27	25. 3. 25
計	11 件	37,875,117	—	—

(注1) 茶屋クリーンセンターと合併施行 (金額は各施設ごとに記入)

(注2) 長期継続契約 (契約期間 平成22年度～平成24年度)

(注3) 長期継続契約 (契約期間 平成24年度～平成28年度)

## (2) 処理状況

項 目	平成24年度	平成23年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (A)	m <sup>3</sup> 649,247	m <sup>3</sup> 641,524	m <sup>3</sup> 7,723	% 101.2
一日平均汚水処理水量	1,779	1,753	26	101.5
有 収 水 量 (B)	656,831	649,338	7,493	101.2
有 収 率 (B/A)	% 101.2	% 101.2	% 0.0	—

## (3) 水質管理状況

項 目	流入水質	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	248.3	1.9	15
COD (mg/ℓ)	143.3	7.1	130 (日間平均100)
S S (mg/ℓ)	188.3	1.6	40
T-N (mg/ℓ)	26.9	1.7	15
T-P (mg/ℓ)	3.7	0.4	1

## 5 茶屋クリーンセンター

### (1) 委託関係

委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了
五十鈴川中村浄化センター等自家用電気工作物保安管理業務委託	電気機器設備点検	(注1,2) 円 197,820	24. 4. 1	25. 3. 31
茶屋クリーンセンター維持管理業務委託	茶屋クリーンセンターの運転及び機能性能に関する全般	(注3) 34,875,585	24. 4. 1	25. 3. 31
茶屋クリーンセンター産業廃棄物(下水汚泥)収集運搬処理業務委託	産業廃棄物(下水汚泥)の運搬及び処理	1,537,513	24. 4. 1	25. 3. 31
茶屋クリーンセンター警備業務委託	不法侵入等に対する警備	(注4) 221,760	24. 4. 1	25. 3. 31

茶屋ポンプ場遊水池有用微生物群投入業務委託	茶屋放流水路の悪臭の低減等を目的とした環境改善	円 47,250	24. 4. 24	24. 4. 27
茶屋クリーンセンター汚泥濃縮槽清掃業務委託	汚泥濃縮槽の清掃業務	157,500	24. 5. 14	24. 5. 23
茶屋放流水路有用微生物群投入業務委託	茶屋放流水路の悪臭の低減等を目的とした環境改善	3,097,500	24. 5. 16	25. 3. 22
茶屋クリーンセンター汚泥濃縮槽エアールフト管取付業務委託	汚泥濃縮槽へのエアールフト管取付	94,500	24. 5. 28	24. 6. 1
茶屋クリーンセンター汚水分配槽し渣かご取付業務委託	し渣かごの取付け	99,750	24. 6. 20	24. 6. 29
茶屋クリーンセンター汚泥濃縮槽エアールフト管清掃業務委託	エアールフト管の清掃業務	88,200	24. 8. 31	24. 9. 7
茶屋クリーンセンター水質調査業務委託	水質調査	31,500	24. 9. 3	25. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等消防用設備保守点検業務委託	消防用設備の点検	(注1) 42,000	24. 9. 10	25. 3. 22
五十鈴川中村浄化センター等産業廃棄物(腐食性廃酸)収集運搬処理業務委託	廃液処分	(注1) 35,700	24. 11. 5	24. 12. 28
茶屋クリーンセンター汚泥濃縮槽清掃(その2)業務委託	汚泥濃縮槽の清掃業務	472,500	24. 12. 26	24. 12. 27
茶屋クリーンセンター水質調査業務委託	水質調査	2,520	25. 2. 6	25. 2. 13
茶屋放流水路清掃業務委託	茶屋放流水路清掃	1,095,990	25. 2. 27	25. 3. 25
茶屋ポンプ場遊水池有用微生物群投入(その2)業務委託	茶屋放流水路の悪臭の低減等を目的とした環境改善	47,250	25. 3. 25	25. 3. 27
計	17件	42,144,838	—	—

(注1) 五十鈴川中村浄化センターと合併施行(金額は各施設ごとに記入)

(注2) 長期継続契約(契約期間 平成22年度～平成24年度)

(注3) 汚水管渠維持管理事業と合併施行(金額は個別に記入)

(注4) 長期継続契約(契約期間 平成24年度～平成25年度)

(2) 処理状況

項目	平成 24 年度	平成 23 年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (A)	m <sup>3</sup> 342,368	m <sup>3</sup> 346,478	m <sup>3</sup> △4,110	% 98.8
一日平均汚水処理水量	938	947	△9	99.0
有収水量 (B)	290,520	288,268	2,252	100.8
有収率 (B/A)	% 84.9	% 83.2	% 1.7	—

(3) 水質管理状況

項目	流入水質	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/リットル)	563.3	16.8	20
COD (mg/リットル)	460.0	34.5	130 (日間平均 100)
S S (mg/リットル)	948.3	39.5	40
T-N (mg/リットル)	57.9	18.7	120 (日間平均 60)
T-P (mg/リットル)	9.2	2.3	16 (日間平均 8)

○ 下水道普及率

下水道の普及率については次のとおりであった。

(平成 25 年 3 月 31 日現在)

行政区域内人口 (A)	処理区域内人口 (B)	普及率 (B/A)
132,058人	56,354人	42.7%

○ 下水道の普及促進に関する広報啓発及び支援制度

下水道の普及促進について、市民の理解と協力を求めるため、広報啓発活動を実施した。また、公共下水道の普及を促進するため、供用開始から3年以内の区域を対象とした支援制度を設けている。

1 啓発事業

- (1) 小学生親子を対象に三重県下水道公社の協力で、宮川浄化センターの見学会を実施した。
- (2) 市内小学校の4年生に副読本「下水道って何だろう」を配布した。
- (3) 市内小学校の4年生を対象に下水道出前授業を実施した。
- (4) 三重県下水道公社主催の「下水道ポスターコンクール」作品の募集に協力した。
- (5) 「環境フェア」に下水道コーナーを出展し、下水道クイズ、ゲーム、風船配布等を行った。

## 2 水洗化の促進

- (1) 広報いせ・CATV 等を活用し、排水設備工事に関する情報を発信した。
- (2) 未接続世帯等に対し、訪問（夜間も含む）及び郵送で早期接続の啓発を行った。
- (3) 水洗化支援制度（助成・融資あっせん）の利用促進を図った。

## 3 水洗便所等改造資金助成制度

助成実績 (平成 25 年 3 月 31 日現在)

対象世帯種別	助成件数	助成金額
高齢者世帯	18 件	3,244,000 円
一人親世帯	1	380,000
計	19	3,624,000

## 4 水洗便所等改造資金融資あっせん制度

(1) 融資あっせん (平成 25 年 3 月 31 日現在)

あっせん件数	あっせん金額
5 件	1,790,000 円

(2) 利子補給 (平成 25 年 3 月 31 日現在)

利子補給件数	利子補給金額
4～3 月分 19 件	61,525 円

## 5 浄化槽雨水貯留施設転用工事費補助金制度

補助実績 (平成 25 年 3 月 31 日現在)

補助件数	補助金額
3 件	225,000 円

## ○ 下水道事業受益者負担金賦課・徴収・収納管理

下水道事業受益者負担金は、下水道が整備されることにより利益を受ける方に、建設費の一部を負担していただくもので、下水道が供用開始される区域に土地や建物を所有している方などを対象に、受益者負担金の賦課・徴収を行っている。

また、この受益者負担金は合併協議において、10 年間は現行のとおりとされたことから、旧市町村の受益者負担金制度をそのまま引き継ぎ運用している。

平成 18 年度から供用開始された宮川流域関連公共下水道事業の受益者負担金として、いせ第 1 負担区、いせ第 2 負担区及びいせ第 3 負担区の各負担区の一部、合併前の二見町及び合併前の小俣町並びに合併前の御菌村の各区域の一部で賦課・徴収を行っている。

賦課金額：宇治中村負担区	土地の面積（㎡）×単位負担金額 1 ㎡当たり 508 円
いせ第 1 負担区	土地の面積（㎡）×単位負担金額 1 ㎡当たり 508 円
いせ第 2 負担区	土地の面積（㎡）×単位負担金額 1 ㎡当たり 508 円
いせ第 3 負担区	土地の面積（㎡）×単位負担金額 1 ㎡当たり 508 円
合併前の二見町の区域	一般家庭 1 件につき 150,000 円
合併前の小俣町の区域	1 世帯につき 80,000 円（ただし、供用開始前は 20,000 円）
合併前の御菌村の区域	専用住宅 80,000 円 事業所 300 ㎡まで 100,000 円

## 1 下水道事業受益者負担金の窓口・徴収等業務委託

平成 22 年 4 月から上下水道部本庁窓口における窓口・収納業務の民間委託を行い、事務の効率化と経費の削減を図っている。

また、平成 24 年 12 月末で契約期間が満了することに伴い、プロポーザル方式にて業者を選定し平成 25 年 1 月からの契約を行った。

- (1) 委託先 株式会社 タカダ中部支店
- (2) 委託期間及び金額 ①平成 22 年 4 月 1 日から平成 24 年 12 月 31 日まで  
5,890,500 円（うち平成 24 年度分 1,575,000 円）  
②平成 24 年 10 月 12 日から平成 27 年 12 月 31 日まで  
2,066,400 円（うち平成 24 年度分 172,200 円）
- (3) 委託業務内容 上下水道部本庁窓口における窓口・収納業務  
その他上記に付随する業務

## 2 下水道事業受益者負担金収納状況

(平成 25 年 3 月 31 日現在)

区 分	調定(繰越)額	収 入 額	未収金額	収 納 率	不納欠損額
流域関連 公共下水道	円 157,535,705	円 95,925,898	円 61,609,807	% 60.9	円 1,745,965
宇治中村負担区	1,404,800	1,162,300	242,500	82.7	0
二見区域 (流域を除く)	340,000	150,000	190,000	44.1	0
計	159,280,505	97,238,198	62,042,307	61.0	1,745,965

## ○ 下水道使用料徴収・収納管理

旧伊勢市、二見町の特定環境保全公共下水道事業、宮川流域関連公共下水道事業の区域の下水道使用料の徴収を行っている。

### 1 下水道使用料の改定

合併の調整方針により旧伊勢市・二見町・御菌町の区域と小俣町の区域で異なっていた下水道使用料を統一するため、平成 23 年 6 月分から改定を行った。旧小俣町区域で下水道を使用されている方については、急激な値上げを緩和するため、平成 23 年度と平成 24 年度において改定後の料金から次の率で計算した額を減額することで段階的に統一することとした。

年度	減額する額
平成 23 年度	(改定後の使用料－改定前の使用料) の 2/3
平成 24 年度	(改定後の使用料－改定前の使用料) の 1/3

### 2 下水道使用料の窓口・徴収等業務委託

平成 20 年 4 月から窓口・徴収業務の民間委託を水道事業と農業集落排水事業と併せて行い、事務の効率化と経費の削減を図っている。

また、平成 24 年 12 月末で契約期間の満了することに伴い、プロポーザル方式にて業者を選定し平成 25 年 1 月からの契約を行った。

- (1) 委託先 株式会社 タカダ中部支店
- (2) 委託期間及び金額 ①平成 20 年 12 月 19 日から平成 24 年 12 月 31 日まで  
66,606,750 円 (うち平成 24 年度分 13,321,350 円)  
②平成 24 年 10 月 12 日から平成 27 年 12 月 31 日まで  
65,656,500 円 (うち平成 24 年度分 5,472,600 円)
- (3) 委託業務内容 窓口業務  
使用料等請求・収納業務  
滞納整理業務  
その他上記に付随する業務

### 3 下水道使用料のクレジットカード決済

平成 23 年 6 月から下水道使用料の支払に対する市民サービスの向上と収納にかかる業務効率の改善を図るため、これまでの支払方法に加えて、クレジットカード払い(継続して支払う方法の継続払いと支払のたびに手続を行う都度払いの 2 通り)の取扱いを行っている。

## 4 下水道使用料収納状況

(平成 25 年 3 月 31 日現在)

区 分		調定(繰越)額	収 入 額	未収金額	収納率	不納欠損額
流域関連 公共下水道	現年度	円 579,374,351	円 475,382,295	円 103,992,056	% 82.1	円 0
	過年度	104,891,509	93,384,668	11,506,841	89.0	170,148
	計	684,265,860	568,766,963	115,498,897	83.1	170,148
宇治中村 特定環境 保全公共 下水道	現年度	125,164,718	105,111,892	20,052,826	84.0	0
	過年度	20,241,600	19,367,817	873,783	95.7	16,800
	計	145,406,318	124,479,709	20,926,609	85.6	16,800
二見特定 環境保全 公共下水道	現年度	56,286,803	45,877,855	10,408,948	81.5	0
	過年度	32,999,196	12,304,932	20,694,264	37.3	1,439,563
	計	89,285,999	58,182,787	31,103,212	65.2	1,439,563
合 計	現年度	760,825,872	626,372,042	134,453,830	82.3	0
	過年度	158,132,305	125,057,417	33,074,888	79.1	1,626,511
	計	918,958,177	751,429,459	167,528,718	81.8	1,626,511

## ○ 下水道排水設備工事関係

下水道排水設備指定工事店数 (平成 25 年 3 月 31 日現在)

市内業者	市外業者	計
163 社	156 社	319 社

## ○ その他業務関係

入札・契約業務、窓口業務及び下水道台帳の整備業務を委託した。

## 1 委託関係

委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了
下水道事業入札及び契約業務委託	入札・契約業務 一式	円 2,976,000	24. 4. 1	25. 3. 31
下水道事業窓口業務委託	総合支所(小俣・御菌)・ 9支所窓口業務 一式	200,000	24. 4. 1	25. 3. 31
下水道台帳システム保守業務委託	下水道法により整備が 求められている台帳の システム保守	315,000	24. 4. 1	25. 3. 31
下水道台帳データ整備業務委託	台帳未整備区域のデー タ作成	3,111,150	24.10.19	25. 3. 22

上下水道部 (下水道事業)



下水道台帳データ整備業務に伴う家屋・地番図データ作成業務委託	家屋・地番図データ作成業務	円 661,500	25. 2. 12	25. 3. 22
計	5 件	7,263,650	—	—

## ○ 農業集落排水事業

既に供用開始している二見町荘地区及び西地区の農業集落排水施設の機能保持及び安全運行を図るため、適切な維持管理に努めた。

### 1 委託関係

荘地区

委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了
荘クリーンセンター維持管理業務委託	運転管理、保守点検、水質試験、場内清掃等	円 6,494,250	24. 4. 1	25. 3. 31
荘クリーンセンター汚泥処理業務委託	汚泥抜き取り及び処分	(注1) 6,750,475	24. 4. 1	25. 3. 31
荘地区マンホールポンプ維持管理業務委託	施設 10 か所の運転管理、保守点検等	1,926,750	24. 4. 1	25. 3. 31
荘クリーンセンター等自家用電気工作物保安管理業務委託	電気機器設備点検	(注2) 143,640	24. 4. 1	25. 3. 31
荘クリーンセンター汚泥緊急処理業務委託	汚泥抜き取り及び処分	251,899	24. 4. 11	24. 5. 7
荘クリーンセンター等消防用設備保守点検業務委託	消火器の定期点検	21,000	24. 9. 7	25. 3. 22
荘クリーンセンター汚泥緊急処理(その2)業務委託	汚泥抜き取り及び処分	254,016	24. 9. 19	24. 10. 12
荘地区污水管渠清掃業務委託	マンホールの清掃	186,900	24. 9. 30	24. 9. 30
荘地区污水管渠施設調査委託	管渠及び取付管カメラ調査	1,296,750	24. 10. 31	25. 3. 15
計	9 件	17,325,680	—	—

(注1) 単価契約による実績額

(注2) 西クリーンセンターと合併施行(金額については各施設ごとに記入)

長期継続契約(契約期間 平成22年度～平成24年度)

西地区

委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了
西クリーンセンター維持管理業務委託	運転管理、保守点検、水質試験、場内清掃等	円 5,250,000	24. 4. 1	25. 3. 31
西クリーンセンター汚泥処理業務委託	汚泥抜き取り及び処分	(注1) 5,066,208	24. 4. 1	25. 3. 31
西地区マンホールポンプ維持管理業務委託	施設10か所の運転管理、保守点検等	959,175	24. 4. 1	25. 3. 31
荘クリーンセンター等自家用電気工作物保安管理業務委託	電気機器設備点検	(注2) 143,640	24. 4. 1	25. 3. 31
西地区汚水管渠施設調査委託	管渠及び取付管カメラ調査	1,955,100	24.11. 7	25. 3. 22
西地区マンホールポンプ(No.4)水位計点検調整業務委託	水位計の点検調整	26,250	25. 1. 28	25. 1. 29
計	6件	13,400,373	—	—

(注1) 単価契約による実績額

(注2) 荘クリーンセンターと合併施行(金額については各施設ごとに記入)

長期継続契約(契約期間 平成22年度～平成24年度)

2 処理状況

項 目	処 理 世帯数	流入水量 ※	一日平均 処理量
荘クリーンセンター	戸 357	m <sup>3</sup> 120,157	m <sup>3</sup> 329.2
西クリーンセンター	441	125,732	344.5
計	798	245,889	673.7

※西クリーンセンターは放流量

3 水質管理状況

荘クリーンセンター

項 目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	11.2	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	2.3	130(日間平均100) (注2)

## 西クリーンセンター

項目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	1.5	20 (注1)
SS (mg/ℓ)	19.3	130 (日間平均 100) (注2)

(注1) 浄化槽法第4条第1項による

(注2) 大気汚染防止法第4条第1項の規定に基づく排出基準及び水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく排水基準を定める条例(三重県)による

## ○ 農業集落排水事業使用料徴収・収納管理

二見町荘・西地区の農業集落排水事業使用料の徴収を行っている。

農業集落排水事業使用料は、世帯人数による計算を行っていたが、平成18年6月1日以降の使用料から旧伊勢市の使用料体系に統一している。

### 1 農業集落排水事業使用料の窓口・徴収等業務委託

平成20年4月から窓口・徴収業務の民間委託を水道事業と下水道事業と併せて行い、事務の効率化と経費の削減を図っている。

また、平成24年12月末で契約期間の満了に伴い、プロポーザル方式にて業者を選定し平成25年1月からの契約を行った。

- (1) 委託先 株式会社 タカダ中部支店
- (2) 委託期間及び金額
  - ①平成20年12月19日から平成24年12月31日まで  
3,957,450円(うち平成24年度分 791,700円)
  - ②平成24年10月12日から平成27年12月31日まで  
2,821,350円(うち平成24年度分 234,150円)
- (3) 委託業務内容
  - 窓口業務
  - 使用料等請求・収納業務
  - 滞納整理業務
  - その他上記に付随する業務

### 2 農業集落排水事業使用料のクレジットカード決済

平成23年6月から農業集落排水事業使用料の支払に対する市民サービスの向上と収納にかかる業務効率の改善を図るため、これまでの支払方法に加えて、クレジットカード払い(継続して支払う方法の継続払いと支払のたびに手続を行う都度払いの2通り)の取扱いを行っている。

3 農業集落排水事業使用料収納状況

(平成 25 年 5 月 31 日現在)

区 分		調定(繰越)額	収 入 額	不納欠損額	未収金額	収納率
荘 地 区	現年度	円 12,829,221	円 12,548,085	円 0	円 281,136	% 97.8
	過年度	636,022	119,739	4,200	516,283	18.8
	計	13,465,243	12,667,824	4,200	797,419	94.1
西 地 区	現年度	15,017,013	14,769,081	0	247,932	98.3
	過年度	724,626	190,606	4,200	534,020	26.3
	計	15,741,639	14,959,687	4,200	781,952	95.0
合 計	現年度	27,846,234	27,317,166	0	529,068	98.1
	過年度	1,360,648	310,345	8,400	1,050,303	22.8
	計	29,206,882	27,627,511	8,400	1,579,371	94.6

○ 農業集落排水事業分担金賦課・徴収・収納管理

農業集落排水事業分担金は、農業集落排水が整備されることにより利益を受ける方に加入者分担金として負担していただくものである。

賦課金額：荘・西地区 一般家庭 1 件につき 150,000 円

農業集落排水事業分担金収納状況

(平成 25 年 5 月 31 日現在)

区 分	調定(繰越)額	収入額	不納欠損額	未収金額	収納率
農業集落排水事業分担金	円 1,200,000	円 450,000	円 0	円 750,000	% 37.5

○ 他課関係依頼工事等

他課から依頼のあった次の工事について、その設計及び監督を行った。

工事関係

所 属	施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額
生涯学習・ スポーツ課	八日市場町 地 内	伊勢図書館下水道 接続工事	管渠工 L = 23m 舗装工 A = 67 m <sup>2</sup>	円 1,242,150
消防総務課	常磐 1 丁目 地 内	消防署西分署下水 道工事	管布設工 L = 53.5m ます設置工 N = 15 か所 舗装工 A = 41 m <sup>2</sup>	1,054,200

消 防 課	大世古 2 丁目 地 内	消防団厚生・早修 分団車庫下水道引 込工事	水洗トイレ N=1 基 配管工 L=9.2m ます設置工 N=2 箇所	円 536,550
こ ども 課	常磐 2 丁目 地 内	きらら館下水道接 続工事	管布設工(VUφ100) L=14.2m 管布設工(HIVPφ20) L=18.8m ます設置工 N=5.0 箇所 水中ポンプ設置工 N=1.0 箇所	522,900
生涯学習・ スポーツ課	二 見 町 荘 地 内	二見テニスコート 人工芝張替工事	人工芝撤去工 A=2,037.5 m <sup>2</sup> 舗装準備工 N=3.0 面 グラウンド・コート用舗装工 A=2,037.5 m <sup>2</sup>	18,536,700
学校教育課	小 木 町 地 内	小木教育集会所下 水道接続工事	管布設工 L=33.7m ます設置工 N=5 箇所 水中ポンプ設置工 N=1 箇所 舗装復旧工 A=109 m <sup>2</sup>	924,000
計	6 件	—	—	22,816,500

# 上 下 水 道 部（上水道事業）

## ○ 事業の概要

本年度の水道事業は、給水の安定及び有収率の向上を図り、効率的な維持管理を行うため、老朽配水本管の更新や増口径管への布設替工事のほか、配水本管の未整備地区への新規布設工事、下水道工事などに伴う配水本管布設替工事等を実施した。

また、主要施設の耐震化を図るため、昨年度に引き続き宮川水管橋耐震補強工事を実施するとともに宮川配水池に耐震性配水池を増設した。

事業運営面では、給水戸数は55,192戸で前年度より159戸増加し、有収率は88.2%で前年度に比し0.1ポイントの増加となった。また、年間配水量は17,373,874m<sup>3</sup>で前年度に比し0.8%の減少となり、有収水量は15,317,859m<sup>3</sup>で前年度に比し0.7%の減少となった。

財政収支の状況は、収益的収支において、消費税を除き事業収益2,632,882千円、事業費用2,282,927千円の執行となり、349,955千円の純利益を生じ、当年度未処分利益剰余金は349,955千円となった。

一方、資本的収支においては、収入731,471千円、支出1,813,848千円の執行となり、建設改良費繰越財源1,846千円を除くと、1,084,223千円の収支不足となったが、損益勘定留保資金、建設改良積立金等で補填した。

また、資本的収支の収入において135,552千円、支出において627,066千円を翌年度に繰り越した。

以上が本年度における事業の概要であるが、今後、有収水量の減少が見込まれる状況下で、事業費用を圧迫する受水費、企業債償還金等の諸経費、さらには施設の整備改良事業の推進などにより、事業運営が厳しくなることが予測されるが、あくまで独立採算制の堅持を第一目標とし、経費節減はもとより、公共性と経済性の調和を図りながら効率的な運営に努め、安心・安全な給水サービスの向上になお一層の努力を重ねる所存である。

## ○ 給水状況

### 1 給水戸数と給水人口

区 分		H25. 3. 31	H24. 3. 31	増 減	比 率
上水道	給水戸数	55,132 戸	54,972 戸	160 戸	100.3%
	給水人口	131,164 人	131,813 人	△649 人	99.5%
簡易水道	給水戸数	60 戸	61 戸	△1 戸	98.4%
	給水人口	94 人	97 人	△3 人	96.9%
計	給水戸数	55,192 戸	55,033 戸	159 戸	100.3%
	給水人口	131,258 人	131,910 人	△652 人	99.5%

### 2 配水量と有収水量

(単位 m<sup>3</sup>)

区 分		平成 24 年度	平成 23 年度	増 減	比 率
上水道	配水量	17,363,139	17,503,242	△140,103	99.2%
	有収水量	15,310,372	15,413,454	△103,082	99.3%
	有収率	88.2%	88.1%	0.1%	—
簡易水道	配水量	10,735	10,220	515	105.0%
	有収水量	7,487	7,553	△66	99.1%
	有収率	69.7%	73.9%	△4.2%	—
計	配水量	17,373,874	17,513,462	△139,588	99.2%
	有収水量	15,317,859	15,421,007	△103,148	99.3%
	有収率	88.2%	88.1%	0.1%	—

## ○ 職員に関する事項

(単位 人)

区 分	職員	技能労務職員	嘱託	計
H25. 3. 31	20	19	6	45
H24. 3. 31	20	18	5	43

## ○ 経理の状況

1 平成24年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2,282,927,512	水道事業収益	2,632,882,113
営業費用	2,125,770,430	営業収益	2,578,307,686
原水費	858,492,838	給水収益	2,508,067,860
配水及び給水費	262,609,879	受託工事収益	2,482,700
受託工事費	9,437,932	その他営業収益	67,757,126
総係費	287,626,676	営業外収益	53,131,388
減価償却費	626,740,558	受取利息及び 配当金	2,696,900
資産減耗費	80,862,547	雑収益	8,227,641
営業外費用	152,956,204	朝熊山分担金	5,826,847
支払利息及び 企業債取扱諸費	137,384,316	加入金	36,380,000
雑支出	5,079,435	簡易水道収益	1,432,746
朝熊山雑支出	10,492,453	給水収益	1,271,371
簡易水道費用	4,200,878	雑収益	161,375
簡易水道費	4,200,878	特別利益	10,293
当期純利益	349,954,601	固定資産売却益	10,293
合 計	2,632,882,113	合 計	2,632,882,113



## 2 平成 24 年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

		平成 25 年 3 月 31 日	
借	方	貸	方
固定資産	21,317,337,402	固定負債	611,966,741
有形固定資産	21,200,987,131	引当金	611,966,741
土地	1,325,439,597	退職給与引当金	252,527,472
建物	770,661,000	修繕引当金	359,439,269
減価償却累計額	△398,505,999	流動負債	289,222,864
構築物	28,653,716,742	未払金	287,963,492
減価償却累計額	△10,527,300,221	貯蔵品購入未払金	1,697,795
機械及び装置	2,973,098,330	営業未払金	169,801,955
減価償却累計額	△1,944,206,704	営業外未払金	4,995,644
車両運搬具	30,388,779	その他未払金	111,468,098
減価償却累計額	△21,374,229	前受金	9,667
工具、器具及び備品	46,302,746	営業前受金	9,667
減価償却累計額	△35,609,394	預り金	1,249,705
建設仮勘定	328,376,484	預り金	1,249,705
無形固定資産	116,350,271	資本金	13,568,135,541
施設利用権	115,783,996	自己資本金	7,995,298,906
ソフトウェア	566,275	固有資本金	33,622,511
流動資産	3,793,829,062	繰入資本金	1,105,670,100
現金預金	1,461,204,611	組入資本金	6,856,006,295
現金	60,000	借入資本金	5,572,836,635
預金	1,461,144,611	企業債	5,572,836,635
未収金	295,256,340	剰余金	10,641,841,318
営業未収金	215,408,245	資本剰余金	10,291,886,717
営業外未収金	2,235,815	受贈財産評価額	2,151,347,497
その他未収金	77,612,280	負担金	5,691,602,904
有価証券	1,997,637,346	補助金	512,467,018
有価証券	1,997,637,346	その他資本剰余金	1,936,469,298
貯蔵品	39,730,765	利益剰余金	349,954,601
原材料	39,730,765	当年度 未処分利益剰余金	349,954,601
合計	25,111,166,464	合計	25,111,166,464

## ○ 建設工事関係

配水本管の未整備地区への新規布設工事、老朽配水本管の更新のほか、下水道工事に伴う配水本管布設替工事、施設の更新、整備改良等を実施した。また、管網整備による新規布設工事、老朽管の更新等を実施するための設計業務委託を行った。

### 1 配水本管新規布設事業

#### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
有滝町 地内ほか	県道伊勢松阪線配水本管布設設計業務委託	小口径開削布設替詳細設計一式	円 1,619,100	24. 9. 28	24. 12. 26
朝熊町 地内ほか	国道42号配水本管布設詳細設計業務委託	小口径開削布設詳細設計一式	1,492,050	24. 11. 30	25. 3. 19
御菌町高向 地内	市道高向8号線ほか配水本管布設設計業務委託	小口径開削布設詳細設計一式	1,390,200	24. 12. 7	25. 3. 15
計	3件	—	4,501,350	—	—

#### (2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
御菌町高向 地内	県道伊勢松阪線（新道）配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×333m φ100mm×6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×8m	円 12,522,300	(注1) 23. 11. 25	24. 9. 21
中村町 地内	市道中村11号線ほか配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×103m As舗装工 表層 t=5cm A=402 m <sup>2</sup>	3,301,200	(注1) 24. 2. 3	24. 4. 12
二見町今一色 地内	市道西37号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×30.9m 給水装置切替2か所	1,402,800	(注1) 24. 2. 24	24. 5. 31

二見町 地	荘内 国道42号ほか配水本 管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×69.1m 給水装置切替1か所 インターロッキング設 置工 A=5.4 m <sup>2</sup>	円 1,412,250	(注1) 24. 3. 9	24. 4. 25
旭町 地	地内 市道宮本2号線ほか 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×47.9m As舗装工 表層 t=3cm A=25 m <sup>2</sup>	1,245,300	(注1) 24. 3. 9	24. 5. 17
前山町 地	町内 市道前山1号線ほか 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×6.6m φ50mm×5.8m φ40mm×20.5m 給水装置切替1か所	945,000	24. 6. 1	24. 6. 20
二見町 地	今一色 町内 市道西37号線配水本 管布設工事に伴う舗 装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=51.2 m <sup>2</sup>	233,121	24. 6. 12	24. 6. 22
佐八町 地	町内 公道配水本管布設工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×39m	1,122,450	24. 6. 29	24. 8. 27
二見町 地	松下 町内 県営ふるさと農道緊 急整備事業に伴う配 水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×357.7m φ100mm×141.8m ステンレス鋼管 φ150mm×24.3m	26,169,150	24. 8. 3	25. 1. 25
辻久留3 丁目 地	町内 県道伊勢南島線配水 本管布設工事(注2)	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×250m φ75mm×9.5m 給水装置切替5か所	19,592,300 (全体契約額 20,124,300)	24. 8. 3	25. 1. 29
有滝町 地	町内 市道有滝3号線ほか 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×26.2m	953,400	24. 8. 29	24. 11. 6
宮川1 丁目 地	町内 宮川1丁目公道配水 本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×15.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×7.6m 給水装置切替1か所	1,104,600	24. 9. 4	24. 11. 2

神久4丁目地	市道神久1号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×45.4m φ50mm×5.8m 給水装置切替1か所 As舗装工 表層 t=5cm A=172 m <sup>2</sup>	円 1,970,850	24. 9. 21	24. 12. 7
御菌町王中島地	市道王中島4号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×89m	2,580,900	24. 9. 21	24. 12. 7
上地町内	市道上地4-24号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×223.2m 給水装置切替5か所 As舗装工 表層 t=5cm A=736.2 m <sup>2</sup>	7,048,650	24. 9. 21	24. 12. 19
朝熊町内	市道朝熊12号線ほか配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×400m	12,424,650	24. 9. 28	25. 1. 4
上野町内	市道上野1号線道路改良工事に伴う配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×54.3m 給水装置切替1か所	467,250	24. 10. 18	24. 12. 6
御菌町高向地	市道高向40号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×37.1m 給水装置切替1か所	1,208,550	24. 10. 26	24. 11. 30
御菌町長屋地	市道長屋37号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×524.1m φ150mm×1.5m φ100mm×16.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×83m φ50mm×85.2m 給水装置切替1か所	27,987,750	24. 11. 22	25. 3. 13
勢田町内	市道勢田12号線ほか配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×34m 給水装置切替1か所	1,579,200	24. 12. 21	25. 3. 8
船江1丁目地	公道配水本管布設(その2)工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×16m	556,500	25. 1. 8	25. 3. 8
栗野町内	市道栗野3-16号線配水本管布設に伴う土工	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×48.6m 土工延長 L=48.6m	661,500	25. 1. 11	25. 2. 20

御 菌 町 高 向 地 内	市道高向 8 号線ほか 配水本管布設設計業 務委託に伴う試掘工 事	試掘工 7か所	円 449,400	25. 1. 16	25. 2. 14
朝 熊 町 地 内	市道朝熊 17 号線ほか 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×35.9m	1,277,850	25. 1. 25	25. 3. 15
岡 本 3 丁 目 地 内	市道岡本 3 丁目 7 号 線配水本管布設に伴 う土工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×92m 土工延長 L=92.0m	1,102,500	25. 2. 1	25. 3. 8
御 菌 町 高 向 地 内	市道御菌 2 号線ほか 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×120.5m	3,848,250	25. 2. 8	(注 3) 25. 4. 18
中 須 町 地 内	市道中須 5-5 号線配 水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 75mm×6.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×39.2m	1,746,150	25. 2. 8	(注 3) 25. 4. 18
吹 上 1 丁 目 地 内	県道宇治山田港伊勢 市停車場線配水本管 布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×34m ステンレス鋼管 φ 50mm×5.8m 給水装置切替 1 か所	1,334,550	25. 2. 13	(注 3) 25. 4. 12
御 菌 町 王 中 島 地 内	市道御菌 6 号線配水 本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×26m 給水装置切替 4 か所	1,099,350	25. 3. 18	(注 3) 25. 5. 1
前 山 町 地 内	市道宮本 4 号線配水 本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×2.8m φ 50mm×60.6m 給水装置切替 3 か所	1,645,350	25. 3. 29	(注 3) 25. 5. 17
御 菌 町 長 屋 地 内	市道長屋 10 号線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=1,664 m <sup>2</sup>	7,153,650	25. 3. 29	(注 3) 25. 6. 26
本 地 内 ほか	県道鳥羽松阪線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 100mm×2.5m φ 75mm×97.1m	3,937,500	25. 3. 29	(注 3) 25. 6. 28
御 菌 町 長 屋 地 内	市道長屋 10 号線ほか 配水本管布設替工事 (注 4)	ダクタイル鋳鉄管 φ 200mm×388.2m 給水装置切替 18 か所	18,301,000 (全体契約額 39,784,500)	25. 3. 29	(注 3) 25. 8. 23
計	33 件	—	168,385,221	—	—

(注 1) 平成23年度から繰越

(注 2) 消火栓設置事業と合併施行

(注 3) 平成25年度へ繰越

(注 4) 老朽管更新事業と合併施行

## 2 増口径管布設替事業

### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
佐 八 町 地 内	県道伊勢南島線配水 本管布設替詳細設計 業務委託	小口径開削布設替詳細 設計 一式	円 4,905,600	24. 7. 20	24. 11. 16

### (2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
佐 八 町 地 内	県道伊勢南島線配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 350mm×514.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×2.7m 給水装置切替 12 か所	円 55,966,050	24. 9. 28	25. 2. 22
〃	県道伊勢南島線舗装 復旧工事	切削オーバーレイ工 表層 t=5cm A=1,431 m <sup>2</sup> 区画線工 一式	8,072,400	25. 3. 29	(注) 25. 6. 26
大 倉 町 地 内	市道うぐいす台 1 号 線ほか配水本管布設 替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×170.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×3.6m As 舗装工 表層 t=5cm A=800 m <sup>2</sup> 給水装置切替 18 か所	11,853,450	25. 3. 29	(注) 25. 7. 16
計	3 件	—	75,891,900	—	—

(注) 平成 25 年度へ繰越

## 3 老朽管更新事業

### (1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
一之木 4 丁目 地 内 ほか	桧尻川分区ほか配水 本管布設替詳細設計 業務委託 (注 1)	設計業務 一式	円 1,363,950 (全体契約額 4,102,350)	(注 2) 24. 1. 13	24. 8. 10

浦口1丁目 地内ほか	中央宮川第2分区ほか 配水本管布設替詳細設計業務委託(注1)	設計業務一式	円 847,350 (全体契約額 3,878,700)	(注2) 24. 1. 13	24. 8. 10
常磐2丁目 地内ほか	県道伊勢南島線推進 工詳細設計業務委託	小口径推進詳細設計 一式 地質調査一式 小口径開削布設替詳細設計一式	5,478,900	(注2) 24. 4. 13	24. 9. 28
常磐3丁目 地内ほか	中央宮川第3分区配 水本管布設替詳細設計業務委託(注1)	設計業務一式	466,200 (全体契約額 3,283,850)	24. 6. 1	24. 11. 16
浦口2丁目 地内ほか	県道伊勢南島線ほか 配水本管布設替設計業務委託	小口径開削布設替詳細設計一式	3,721,200	24. 7. 6	24. 10. 3
御菌町長屋 地内	市道長屋10号線ほか 配水本管布設替詳細設計業務委託	小口径開削布設替詳細設計一式	2,039,100	24. 7. 20	24. 11. 16
浦口1丁目 地内ほか	県道鳥羽松阪線ほか 配水本管布設替詳細設計業務委託	小口径開削布設替詳細設計一式	2,503,200	24. 7. 27	24. 10. 24
計	7件	—	16,419,900	—	—

(注1) 下水道事業と合併施行

(注2) 平成23年度から繰越

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
八日市場町 地内ほか	市道八日市場宮川堤 線配水本管布設替工 事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×600m φ100mm×117.1m φ75mm×37m 給水装置切替40か所	円 51,742,950	(注1) 23. 11. 18	24. 6. 29
浦口1丁目 地内ほか	県道鳥羽松阪線配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ350mm×699.4m φ250mm×4.3m	68,428,500	(注1) 23. 12. 16	24. 11. 30

常磐2丁目 地内ほか	県道伊勢南島線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ350mm×318.3m φ250mm×19.5m φ150mm×17.1m φ100mm×173.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×34.2m φ50mm×26.4m 給水装置切替 37か所	円 71,005,200	(注1) 24. 3. 23	24. 10. 26
小俣町宮前 地内	市道宮前14号線ほか 舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=3,700 m <sup>2</sup>	13,630,050	24. 5. 18	24. 7. 31
倭町地内	市道倭1号線ほか配 水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×344.7m 給水装置切替 57か所	29,057,700	24. 6. 22	25. 1. 7
岩淵3丁目 地内ほか	市道岩淵3丁目2号 線ほか配水本管布設 替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×111.5m 給水装置切替 13か所 As舗装工 表層 t=5cm A=343 m <sup>2</sup>	6,061,650	24. 6. 29	24. 10. 1
神田久志本 町地内	皇學館大学道路改良 工事に伴う配水本管 布設替工事(注2)	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×339.8m φ75mm×7.2m 給水装置切替 1か所	15,135,750 (全体契約額 15,684,900)	24. 7. 20	24. 10. 2
〃	県道鳥羽松阪線ほか 舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=588 m <sup>2</sup> 表層 t=15cm A=25 m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ工 表層 t=5cm A=958 m <sup>2</sup> オーバーレイ工 表層 t=5cm A=62 m <sup>2</sup> 不陸整正工 A=613 m <sup>2</sup> 区画線工 一式	7,996,800	24. 9. 7	24. 11. 20



大湊町内	市道大湊24号線ほか配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×374m φ75mm×30.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×332.2m φ50mm×286.9m 給水装置切替77か所	円 28,487,550	24. 9. 21	25. 3. 11
小俣町明野地	市道明野16号線配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×115m φ50mm×9m As舗装工 表層 t=5cm A=558 m <sup>2</sup>	6,248,550	24. 11. 30	25. 2. 15
倭町地内	市道倭1号線ほか舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=1,900 m <sup>2</sup>	8,973,300	24. 12. 7	25. 2. 28
小俣町元町地	市道元町25-1号線配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×10.1m φ75mm×4.2m	273,000	24. 12. 14	25. 1. 17
常磐2丁目地内ほか	県道伊勢南島線ほか舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=16 m <sup>2</sup> 表層 t=3cm A=101 m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ工 表層 t=5cm A=1,350 m <sup>2</sup> 表層 t=10cm A=146 m <sup>2</sup> 不陸整正工 A=265 m <sup>2</sup> 区画線工 一式	8,683,500	24. 12. 21	(注3) 25. 4. 19
常磐3丁目地内ほか	中央宮川第3分区汚水管渠関連舗装工事(注4)	As舗装工 表層 t=5cm A=745 m <sup>2</sup>	3,959,550 (全体契約額 25,280,850)	24. 12. 28	(注3) 25. 4. 19
浦口1丁目地内ほか	市道浦口宮川線ほか配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×65.3m φ100mm×314.1m φ75mm×25.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×143.4m 給水装置切替54か所	30,000,600	24. 12. 28	(注3) 25. 6. 25
浦口2丁目地内ほか	県道伊勢南島線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×319.6m 給水装置切替30か所	20,473,950	25. 2. 22	(注3) 25. 7. 19

大 湊 町 地 内	市道大湊 24 号線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=4,736 m <sup>2</sup>	円 19,950,000	25. 3. 29	(注 3) 25. 7. 5
常 磐 2 丁 目 地 内 ほか	県道鳥羽松阪線舗装 復旧工事 (注 4)	As 舗装工 表層 t=5cm A=3,238 m <sup>2</sup>	22,305,150 (全体契約額 22,987,650)	25. 3. 29	(注 3) 25. 7. 26
御 菌 町 長 屋 地 内	市道長屋 10 号線ほか 配水本管布設替工事 (注 5)	ダクタイル 鋳鉄管 φ 100mm×449m	21,483,500 (全体契約額 39,784,500)	25. 3. 29	(注 3) 25. 8. 23
計	19 件	—	433,897,250	—	—

(注 1) 平成 23 年度から繰越

(注 2) 消火栓設置事業と合併施行

(注 3) 平成 25 年度へ繰越

(注 4) 下水道事業と合併施行

(注 5) 配水本管新規布設事業と合併施行

#### 4 下水道工事に伴う配水本管布設替事業

##### (1) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区汚水管 渠面整備工事に伴 う配水本管布設替工 事	ダクタイル 鋳鉄管 φ 100mm×466.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×78.5m φ 50mm×282.5m 給水装置切替 86 か所	円 42,366,450	(注 1) 23. 4. 28	24. 3. 23 〔 検査日 〕 24. 4. 4
小 俣 町 湯 田 地 内	相合処理分区汚水管 渠面整備工事に伴 う配水本管布設替工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×400.2m φ 50mm×93.5m 給水装置切替 33 か所	16,856,700	(注 1) 23. 10. 28	24. 8. 1
一 之 木 1 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第 4 分区汚 水管渠面整備工事に 伴う配水本管布設替 工事	ダクタイル 鋳鉄管 φ 100mm×544.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×6.5m 給水装置切替 36 か所	34,499,850	(注 1) 23. 10. 28	24. 11. 16
常 磐 1 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第 2 分区汚 水管渠面整備 (その 2) 工事に伴う配水本 管布設替工事	ダクタイル 鋳鉄管 φ 100mm×259.5m 給水装置切替 29 か所	17,119,200	(注 1) 24. 2. 3	24. 10. 10

御 菌 町 新 開 地 内 ほ か	御菌処理分区ほか汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×160m φ 75mm×12m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 100 mm×103m φ 75mm×338m φ 50mm×86m 給水装置切替 31 か所	円 31,923,150	(注 1) 24. 2. 3	24. 12. 21
浦 口 2 丁 目 地 内 ほ か	中央宮川第 2 分区汚水管渠面整備 (その 2) 工事に伴う配水本管布設替工事 (その 2)	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×349.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×290.8m 給水装置切替 53 か所	25,754,400	(注 1) 24. 2. 10	24. 10. 31
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替 (その 2) 工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×293.7m 給水装置切替 35 か所	9,169,650	(注 1) 24. 3. 2	24. 11. 30
一 之 木 5 丁 目 地 内	桧尻川分区汚水管渠面整備 (その 2) 工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×7.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×341.3m φ 50mm×50.7m 給水装置切替 30 か所	16,360,050	(注 1) 24. 3. 30	25. 1. 21
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×92.2m 給水装置切替 8 か所	1,243,200	24. 4. 16	24. 7. 31
小 俣 町 明 野 地 内	明星処理分区汚水幹線築造工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×1m φ 75mm×144.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×26.5m φ 50mm×11.1m 給水装置切替 6 か所 地下式単口消火栓 1 基	14,482,650	24. 5. 25	(注 2) 25. 11. 5
小 俣 町 湯 田 地 内	相合処理分区汚水管渠面整備 (その 2) 工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×14.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×282.7m φ 50mm×257.4m 給水装置切替 20 か所	15,751,050	24. 6. 8	24. 11. 20

常磐3丁目 地内ほか	中央宮川第3分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替(その1)工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×478m φ75mm×45m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×8m φ75mm×242m φ50mm×273m 給水装置切替121か所	円 40,882,800	24. 6. 22	25. 2. 21
小俣町湯田 地内	相合処理分区汚水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×153.7m φ75mm×37.6m φ50mm×492.3m 給水装置切替28か所	21,054,600	24. 7. 27	(注2) 25. 5. 31
一之木4丁目 地内ほか	桧尻川分区汚水管渠面整備(その2)工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×9.4m φ75mm×13.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×115.9m φ50mm×332.7m φ40mm×4.7m ステンレス鋼管 φ50mm×6.3m 給水装置切替36か所	13,905,150	24. 8. 31	25. 1. 7
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区汚水管渠面整備(その2)工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×207.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×121.7m φ50mm×107.4m 給水装置切替16か所	22,575,000	24. 9. 7	(注2) 25. 8. 2
岡本2丁目 地内ほか	中央勢田川分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替(その2)工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×66.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×144.3m φ50mm×393.3m 給水装置切替48か所	19,068,000	24. 9. 28	(注2) 25. 11. 29
浦口1丁目 地内ほか	中央宮川第2分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替(その1)工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×90.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×23.4m φ75mm×277.5m φ50mm×580.4m 給水装置切替89か所	36,225,000	24. 10. 19	(注2) 25. 6. 28

宮町1丁目 地内ほか	中央宮川第2分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替(その2)工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×117.4m φ75mm×9.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×186.1m φ50mm×77.7m 給水装置切替 33か所 地下式単口消火栓 1基	円 16,768,500	24.12.28	(注2) 25.11.7
小俣町明野 地内	明星処理分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×4.1m φ75mm×118.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×5.6m φ50mm×112.5m φ40mm×2.2m 給水装置切替 17か所	12,573,750	25.3.29	(注2) 25.9.20
計	19件	—	408,579,150	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

## 5 国・県・市の事業に伴う配水本管布設替事業

### (1) 委託関係(下水道工事を除く)

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
小俣町明野 地内	明野排水路改良工事に伴う配水本管布設替詳細設計業務委託	小口径開削布設替詳細設計 一式	円 1,260,000	24.6.7	24.9.14
御薊町高向 地内	市道八日市場高向線道路改良工事に伴う配水本管布設替詳細設計業務委託	小口径開削布設替詳細設計 一式 小口径推進詳細設計 一式 地質調査 一式	7,700,700	24.6.8	24.11.15
計	2件	—	8,960,700	—	—

### (2) 工事関係(下水道工事を除く)

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
楠部町 地内	県道鳥羽松阪線五十鈴橋改良に伴う配水本管橋梁添架工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×75.2m	円 17,067,750	(注1) 23.12.22	24.10.2

河崎 1 丁目 地	河崎船江排水区排水 路築造工事に伴う配 水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×80.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×7.8m 給水装置切替3か所	円 3,810,450	(注1) 24. 1. 27	24. 6. 22
二見町 西内 地	西排水路改良工事に 伴う配水本管布設替 工事	ダクタイル鑄鉄管 φ75mm×18.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×17m φ50mm×62m 給水装置切替7か所	5,489,400	(注1) 24. 2. 3	24. 4. 20
〃	市道西17号線道路改 良工事に伴う配水本 管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×232m 給水装置切替11か所	3,839,850	(注1) 24. 2. 24	24. 5. 2
二見町 荘内 地	市道荘1号線道路改 良工事に伴う配水本 管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×74.2m φ75mm×4.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×3.7m 給水装置切替7か所	6,904,800	(注1) 24. 2. 24	24. 5. 11
二見町 西内 地	市道西17号線配水本 管布設工事に伴う舗 装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=213.2 m <sup>2</sup>	1,077,749	24. 6. 14	24. 7. 13
小俣町湯 田内 地	県道鳥羽松阪線配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ75mm×70.5m 給水装置切替1か所	4,627,350	24. 6. 22	24. 9. 19
勢田町 内ほ 地	八束橋改良工事に伴 う配水本管添架替工 事	橋梁添架工 ステンレス鋼管 φ200mm×37.8m	16,535,400	24. 9. 7	(注2) 25. 5. 21
二見町溝 口内 地	市道溝口10号線改良 工事に伴う配水本管 布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×111.4m 給水装置切替3か所	1,694,700	24. 10. 26	24. 11. 30
楠部 町内 地	県道鳥羽松阪線五十 鈴橋改良に伴う配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×39.1m φ150mm×45.7m φ100mm×24m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×11.5m	10,078,950	24. 10. 26	25. 3. 15
計	10件	—	71,126,399	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

6 施設の更新、整備改良事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
勢田町 地内ほか	勢田配水池ほか更新 増設設計業務委託	配水池詳細設計 PC配水池 3,000 m <sup>3</sup> N=1基 配水池基本設計 鋼板配水池 100 m <sup>3</sup> N=1基 道路詳細設計 L=0.15km 管網計算 一式 地質調査業務 一式	円 13,514,550	(注1) 23.10.21	24.5.31
中須町 地内	宮川水管橋P1橋脚仮 設計画修正設計業務 委託	P1橋脚仮設計画修正 設計業務 一式	1,260,000	24.8.8	25.1.18
〃	宮川水管橋下部補強 工事委託	宮川水管橋橋脚耐震補 強 N=1基	41,904,914	24.10.15	25.3.29
〃	宮川水管橋下部工 (A1橋台)耐震補強 工事に伴う調査測量 及び仮設道路設計業 務委託	路線測量 L=30.0m 用地測量 A=30.0 m <sup>2</sup> 用地調査 N=2戸 道路設計 L=30.0m	735,000	24.11.6	25.3.15
浦口町 地内	新二俣配水池測量業 務委託	路線測量 L=350m 平板測量 A=0.02 k m <sup>2</sup>	2,695,350	24.11.30	(注2) 25.6.27
〃	新二俣配水池設計業 務委託	配水池詳細設計 鋼板配水池 200 m <sup>3</sup> N=1基 地質調査業務 一式	7,361,550	24.11.30	(注2) 25.6.27
〃	新二俣配水池立木補 償調査業務委託	立木補償 一式	764,400	25.3.19	(注2) 25.5.17
計	7件	—	68,235,764	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

## (2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
二地 俣町内	宮川配水池増設工事	配水池築造工事 PCタンク 5,000 m <sup>3</sup> 1基 不断水バルブ φ500 N=1基 ダクティル鑄鉄管 φ500mm×91.7m φ400mm×7.8m φ250mm×1.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×10.7m 硬質塩化ビニル管 φ400mm×42.1m	円 307,798,050	(注1) 23. 8. 5	24. 5. 10
中地 須内ほ	宮川水管橋下部工耐震補強工事	宮川水管橋橋脚耐震補強 3基	362,738,250	(注1) 23.10. 7	24. 6. 18
大地 倉町内	宮川水源地取水井災害復旧工事	盛土工 一式 コンクリートブロック工 A=521 m <sup>2</sup> 根固めブロック工 L=91.5m 水替工 一式	12,669,300	(注1) 23.12. 6	24. 4. 9
二地 俣町内	宮川配水池水位計設置工事	計装盤改造 一式 水位計新設 一式 配線工事 一式	1,656,900	(注1) 24. 3. 2	24. 5. 10
〃	宮川配水池管路整備工事	場内整備工 一式 ダクティル鑄鉄管 φ700mm×2.2m φ500mm×59.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ200mm×72.9m	25,182,150	24. 6. 22	25. 2. 8
小地 俣町宮前内	宮前第二水源地1号ポンプ更新工事	水中ポンプ φ125 200V 45Kw 1台	3,473,400	24. 6. 29	24. 9. 10
中地 須町内	中須水源地電気室直流電源装置更新工事	制御弁式鉛蓄電池 6V用 18個 1組 制御機器及び部材 一式	5,148,150	24. 7. 20	24.12.26
西地 豊浜町内	北部配水場ポンプ用変圧器更新工事	モールド変圧器 6600V/440V 300KVA 60Hz 1台	4,373,250	24. 7. 27	24.12.13



楠地	部町内	楠部配水池更新工事	配水池築造工事 PCタンク 3,000 m <sup>3</sup> 1基 ダクタイル鋳鉄管 φ300mm×38m φ200mm×16m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ200mm×33m	円 196,350,000	24. 8. 24	(注2) 25. 7. 29
〃		楠部配水池更新に伴う電気設備工事	残留塩素計 1基 水位計 1基 配線工 一式	8,904,000	24. 9. 7	(注2) 25.11.15
津地	村町内	南部加圧ポンプ場電動弁更新工事	直動式可変定流量弁 φ200 1台 外ねじ式電動仕切弁 φ200 110V 0.4kw 1台	5,245,800	24. 9. 21	25. 2. 15
二見町松地	松下内	二見配水池管末自動水質監視装置設置工事	水質監視装置 1台 遠方監視装置 1組 引込電気工事 一式 試料水配管工事 一式	10,290,000	24.10.26	25. 3. 7
大地	倉内ほか	宮川水管橋下部工(A2橋台)耐震補強工事	橋梁下部工耐震補強工 1基	71,196,300	24.11.16	(注2) 25. 9. 3
勢地	田町内	勢田配水池進入路改良工事	擁壁工 コンクリートブロック積工 A=408 m <sup>2</sup> 排水工 U型側溝 L=120m 集水柵工 10基	36,130,500	24.12.21	(注2) 25. 7. 31
〃		勢田配水池進入路改良工事に伴う電気設備工事	電気設備工事 計装 盤移設 一式	2,453,850	25. 2. 1	(注2) 25. 3. 29 検査日 25. 4. 11
計		15件	—	1,053,609,900	—	—

(注1) 平成23年度から繰越

(注2) 平成25年度へ繰越

7 消火栓改良事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
鹿海町 地内ほか	市道朝熊浜郷線ほか 消火栓改良工事	消火栓改良工 7 か所	円 3,032,400	25. 2. 8	25. 3. 15

8 消火栓設置事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
神田久志本町 地内	皇學館大学道路改良 工事に伴う配水本管 布設替工事 (注1)	地下式単口消火栓 1 基	円 549,150 (全体契約額 15,684,900)	24. 7. 20	24. 10. 2
辻久留 3 丁目 地内	県道伊勢南島線配水 本管布設工事 (注2)	地下式単口消火栓 1 基	円 532,000 (全体契約額 20,124,300)	24. 8. 3	25. 1. 29
有滝町 地内ほか	市道大里 1 号線ほか 消火栓新設工事	地下式単口消火栓 9 基	4,747,050	24. 12. 28	25. 3. 15
計	3 件	—	5,828,200	—	—

(注1) 老朽管更新事業と合併施行

(注2) 配水本管新規布設事業と合併施行

9 簡易水道施設等設置事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
矢持町 地内	県道横輪南勢線道路 改良工事に伴う配水 本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 75 mm×34.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50 mm×6.4m	円 2,011,800	25. 2. 8	(注) 25. 4. 26

(注) 平成 25 年度へ繰越

10 その他

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
楠部町 地内	市道五十鈴ヶ丘 1 号 線不断水仕切弁緊急 取付工事	不断水仕切弁 VP 用 φ150 1 基	円 540,750	24. 6. 13	24. 6. 20

上地町内	主要地方道鳥羽松阪線 不断水仕切弁緊急取付工事	不断水仕切弁 CIP用φ150 1基	円 819,000	24. 6. 18	24. 6. 29
浦口2丁目地内ほか	中央宮川第2分区汚水管渠面整備(その2)工事に伴う既設管撤去処分工事	既設管処分 一式	378,000	24. 8. 8	24. 10. 12
大地倉町内	主要地方道伊勢南島線 不断水仕切弁取付工事	不断水仕切弁 VP用φ200 1基	1,495,200	24. 8. 10	24. 9. 5
御菌町王中島地	市道御菌6号線道路改良工事に伴う不断水仕切弁設置工事	不断水仕切弁 CIP用φ100 1基	472,500	24. 10. 1	24. 10. 22
大地倉町内	主要地方道伊勢南島線 不断水仕切弁取付(その2)工事	不断水仕切弁 VP用φ200 1基	785,400	24. 12. 10	25. 1. 18
二俣1丁目地	市道辻久留1丁目3号線ほか配水小管布設に伴う土工	土工延長 L=22.0m	110,250	24. 12. 26	25. 1. 30
小俣町新村内	高度水利機能確保整備事業用水路その5工事に伴う既設管撤去及び処分工事	既設管処分 一式	346,500	25. 1. 16	25. 1. 31
神久2丁目地	市道神久1号線ほか道路改良工事に伴う不断水仕切弁取付工事	不断水仕切弁 DIP用φ150 1基	522,900	25. 1. 28	25. 2. 4
計	9件	—	5,470,500	—	—

## ○ 指定給水装置工事事業者

給水装置工事の適正な施行を確保するため、給水装置工事事業者の指定に係る事務を行った。

指定給水装置工事事業者数 291業者(平成25年3月31日現在)

## ○ 水道料金収納管理業務

合併調整方針により、旧伊勢市・二見町・御菌町の区域と小俣町の区域で異なっていた水道料金を統一するとともに、基本水量や料金単価の見直しを行い、平成23年6月分から改定を行った。

また、旧小俣町水道事業の給水区域で水道を使用されている方については、急激な値上げを緩和するため、平成23年度と平成24年度において改定後の料金から次の率で計算した額を減額することで段階的に統一することとした。

年度	減額する額
平成23年度	(改定後の料金－改定前の料金)の2/3
平成24年度	(改定後の料金－改定前の料金)の1/3

1 水道料金等の窓口・徴収等業務委託

水道料金の窓口・徴収等業務の民間委託を行い、事務の効率化と経費の削減を図っている。

また、平成 24 年 12 月末で契約期間が満了することに伴い、プロポーザル方式にて業者を選定し、平成 25 年 1 月からの契約を行った。

(1)委託先 株式会社 タカダ中部支店

(2)委託期間及び金額 ①平成 20 年 12 月 19 日から平成 24 年 12 月 31 日まで  
274,360,800 円 (うち平成 24 年度分 54,871,950 円)

②平成 24 年 10 月 12 日から平成 27 年 12 月 31 日まで  
211,632,750 円 (うち平成 24 年度分 17,635,800 円)

(3)委託業務内容 料金課の電話や窓口の受付業務(伝票整理やコンピュータ入力を含む。)

水道料金等請求・収納業務

滞納整理業務

強制停水業務

検針業務

開閉栓業務

その他上記に付随する業務

2 水道料金のクレジットカード決済

平成 23 年 6 月から水道料金の支払に対する市民サービスの向上と収納にかかる業務効率の改善を図るため、これまでの支払方法に加えて、クレジットカード払い(継続して支払う方法の継続払いと支払のたびに手続を行う都度払いの 2 通り)の取扱いを行っている。

3 水道料金収納状況

(平成 25 年 3 月 31 日現在)

区 分		調定(繰越)額	収 入 額	未収金額	収納率	不納欠損額
	現年度	円	円	円	%	円
上水道	現年度	2,633,471,395	2,558,941,330	74,530,065	97.2	0
	過年度	186,907,532	72,120,813	114,786,719	38.6	33,839
	計	2,820,378,927	2,631,062,143	189,316,784	93.3	33,839
簡易水道	現年度	1,334,838	1,313,108	21,730	98.4	0
	過年度	33,564	33,564	0	100.0	0
	計	1,368,402	1,346,672	21,730	98.4	0
合 計	現年度	2,634,806,233	2,560,254,438	74,551,795	97.2	0
	過年度	186,941,096	72,154,377	114,786,719	38.6	33,839
	計	2,821,747,329	2,632,408,815	189,338,514	93.3	33,839

## ○ 水道施設運転管理業務民間委託

伊勢市内の水源地及び配水池等施設を効率的に監視し、適正な維持管理を行うことにより安定給水を図るため、次のとおり委託した。

委託先	シンフォニアエンジニアリング(株)			
委託金額	129,150,000円(うち平成24年度分 43,050,000円)			
委託期間	平成22年4月1日から平成25年3月31日まで			
委託時間	全日 0時から24時まで			
委託施設	水源地	10か所	配水池	16か所
	加圧ポンプ施設	12か所	水質監視施設	10か所
委託業務内容	運転管理業務 保守管理業務 修理業務 水質管理業務 上記業務に関するその他の業務			

## ○ その他業務関係

入札・契約業務、窓口業務、除草業務及び漏水調査の業務を委託した。

委託名	委託概要	金額	着手	完了
水道事業入札及び契約業務委託	入札・契約業務 一式	円 3,232,000	24. 4. 1	25. 3. 31
水道事業窓口業務委託	総合支所窓口業務 (小俣・御菌) 一式	200,000	24. 4. 1	25. 3. 31
宮川水源地ほか除草業務委託	除草面積 48,422 m <sup>2</sup>	3,055,500	24. 6. 20	24. 11. 12
漏水調査業務委託	鹿海町地内ほか 漏水調査距離 L= 115.2km 戸別音聴調査 N=6,376戸	3,760,050	24. 8. 29	24. 12. 26
4件	—	10,247,550	—	—