

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、ポンプ場の場内整備工事等を行った。

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。また、小俣町の一部の汚水処理を行っていた小俣浄化センターについて、今後の財政負担を考慮し事業経営の効率化を図るため、平成 23 年 8 月に宮川流域下水道宮川浄化センターに接続替えを行った。

なお、合併調整方針に基づき、平成 23 年 6 月分から旧伊勢市・二見町・御菌町区域と小俣町区域で異なっていた下水道使用料が統一となった。（小俣町区域は平成 23 年度・24 年度減額措置）

1 普及状況について

平成 23 年度末における処理区域面積は 1,372.9ha、処理区域内人口は 54,767 人で平成 22 年度末に比べそれぞれ、30.0ha、3,902 人増加し、普及率は 41.2%となった。一方、水洗化人口は 39,107 人で平成 22 年度末に比して 3,640 人増加し、水洗化率は 71.4%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 23 年度における業務量は、有収水量 4,591,805 m³、処理水量 4,794,593 m³となり、平成 22 年度末に比べそれぞれ、363,663 m³、341,723 m³増加した。

本年度の収益的収支は、消費税を除き収入額 2,247,711 千円、支出額 2,337,924 千円の執行となり、90,213 千円の欠損を生じ、309,343 千円の繰越欠損金と合わせて当年度未処理欠損金が 399,556 千円となった。

一方、資本的収支においては、収入額 2,249,312 千円、支出額 3,834,011 千円の執行となり、建設改良費繰越財源 25,467 千円を除くと、1,610,166 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 1,372,755 千円、資本的支出において 1,627,139 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 9,482m、マンホールポンプを 3 箇所整備・更新し、また、宇治・中村特定環境保全公共下水道区域ではマンホールポンプを 1 箇所更新した。なお、汚水管渠布設延長は、合計で 325,951m となった。

雨水整備事業としては、溝口第 2 ポンプ場の場内整備工事を実施した。

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
H24. 3. 31	32	3	5	40
H23. 3. 31	33	2	4	39

○ 経理の状況

1 平成 23 年度伊勢市下水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 23 年 4 月 1 日から 平成 24 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	2,337,924,041	下水道事業収益	2,247,710,984
営業費用	1,725,964,606	営業収益	849,683,713
汚水管渠費	35,514,627	下水道使用料	660,770,232
雨水管渠費	924,799	他会計負担金	188,424,441
流域下水道維持管理負担金	355,417,482	その他営業収益	489,040
ポンプ場費	42,417,444	営業外収益	1,398,027,271
処理場費	178,308,386	受取利息及び配当金	1,208,300
普及促進費	45,043,711	他会計負担金	811,299,000
業務費	96,580,043	他会計補助金	552,788,000
総係費	79,255,182	国庫補助金	363,000
汚水減価償却費	767,294,862	県補助金	28,441,000
雨水減価償却費	122,469,654	雑収益	3,927,971
資産減耗費	2,738,416	当期純損失	90,213,057
営業外費用	611,959,435		
支払利息及び企業債取扱諸費	608,414,571		
雑支出	3,544,864		
合 計	2,337,924,041	合 計	2,337,924,041

2 平成 23 年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 24 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	61,337,408,370	固定負債	18,766,000
汚水有形固定資産	43,750,388,975	引当金	18,766,000
土地	339,983,881	修繕引当金	18,766,000
立木	3,119,863	流動負債	706,823,956
建物	1,158,173,521	未払金	705,733,882
減価償却累計額	△ 169,125,175	営業未払金	167,465,555
構築物	41,222,676,527	営業外未払金	48,261,048
減価償却累計額	△ 2,882,312,735	その他未払金	490,007,279
機械及び装置	4,051,252,007	前受金	9,334
減価償却累計額	△ 920,972,319	営業前受金	9,334
車両運搬具	4,026,882	預り金	1,080,740
減価償却累計額	△ 2,415,691	預り金	1,080,740
工具、器具及び備品	24,177,924	資本金	35,785,264,579
減価償却累計額	△ 19,648,631	自己資本金	5,566,386,320
建設仮勘定	941,452,921	固有資本金	5,566,086,320
雨水有形固定資産	9,942,129,246	組入資本金	300,000
土地	739,328,598	借入資本金	30,218,878,259
建物	2,490,456,692	企業債	30,218,878,259
減価償却累計額	△ 142,408,763	剰余金	27,449,923,774
構築物	4,363,897,214	資本剰余金	27,849,479,528
減価償却累計額	△ 192,216,565	受贈財産評価額	259,007,998
機械及び装置	2,914,221,775	他会計負担金	3,186,798,567
減価償却累計額	△ 369,869,162	受益者負担金	2,575,162,328
工具、器具及び備品	3,771,849	工事負担金	65,424,748
減価償却累計額	△ 504,105	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
建設仮勘定	135,451,713	他会計補助金	700,980,604
汚水無形固定資産	7,594,835,574	補助金	20,786,634,908
施設利用権	25,293,576	その他資本剰余金	75,850,975
流域下水道施設利用権	7,567,461,863	欠損金	399,555,754
電話加入権	75,000	未処理欠損金	399,555,754
ソフトウェア	2,005,135		
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	2,623,369,939		
現金預金	2,300,318,434		
現金	100,000		
預金	2,300,218,434		
未収金	323,051,505		
営業未収金	172,925,695		
営業外未収金	76,778,940		
その他未収金	73,346,870		
合 計	63,960,778,309	合 計	63,960,778,309

○ 都市下水路関係

1 都市下水路ポンプ場

運転業務・維持管理業務については、都市整備部維持課に移管している。

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
黒瀬ポンプ場	126.0 ha	4,038 m ²	立軸斜流ポンプ φ900 mm , 90 KW 91m ³ /min ×1台 = 91m ³ /min φ1,500 mm , 500 PS, ティーセル 325m ³ /min ×2台 = 650m ³ /min	420 V 300 KVA

2 排水路維持管理事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
神田久志本町地内	倉田山排水路除草業務委託	雑草の除草	円 28,050	23. 9. 12	23. 9. 27	単独
〃	倉田山2号雨水幹線清掃業務委託	堆積汚泥の除去	522,900	23. 12. 7	24. 1. 5	〃
黒瀬町内 黒地	黒瀬ポンプ場放流渠施設調査業務委託	管渠カメラ調査	39,900	23. 12. 22	23. 12. 27	〃
計	3件	—	590,850	—	—	—

○ 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 ㎡	スクリーポンプ φ 3,000 mm , 410 PS, ティーセル 247m ³ /min × 3 台 = 741m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm , 37 KW 30m ³ /min × 2 台 = 60m ³ /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 ³ /min × 1 台 = 48m ³ /min 立軸斜流型ポンプ φ 500 mm , 30 KW 24m ³ /min × 1 台 = 24m ³ /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 ³ /min × 2 台 = 96m ³ /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, カスターベン 255m ³ /min × 2 台 = 510m ³ /min φ 700 mm , 55 KW 60m ³ /min × 1 台 = 60m ³ /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 , 221 PS, カスターベン 180m ³ /min × 1 台 = 180m ³ /min φ 500 mm , 37 KW 36m ³ /min × 1 台 = 36m ³ /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 , 2 台 = 386m ³ /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, ティーセル 78m ³ /min × 2 台 = 156m ³ /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, 210KW, カスターベン 174m ³ /min × 2 台 = 348m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm , 37 KW 18m ³ /min × 1 台 = 18m ³ /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, カスターベン 155m ³ /min × 2 台 = 310m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm , 37 KW 33m ³ /min × 1 台 = 33m ³ /min	6,600 V 375 KVA
明神ポンプ場	47.5	3,381	スクリーポンプ φ 2,800 mm , 280 PS, ティーセル 160m ³ /min × 3 台 = 480m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm , 37 KW 25m ³ /min × 1 台 = 25m ³ /min	220 V 125 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
河崎1丁目 地内ほか	河崎船江排水区雨水幹線詳細設計業務委託	設計業務一式	円 6,106,800	23. 2. 10	23. 9. 30	(注) 補助
河崎1丁目 地内	河崎船江排水区排水路築造工事に伴う事前調査業務委託	設計業務一式	79,800	23. 2. 21	23. 4. 1	〃
計	2件	—	6,186,600	—	—	—

(注) 平成22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	備考
河崎1丁目 地内	河崎船江排水区排水路築造工事	L = 244m	円 49,105,350	23.12.22	24. 7. 6	(注) 補助 単独

(注) 平成24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丁目地内	河崎船江排水区排水路築造工事に伴うガス管移設補償	ガス管	円 597,768	(注1) 補助 単独
二見町溝口地内	溝口第1排水区雨水幹線築造(その1)工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	694,232	〃
河崎1丁目地内	河崎船江排水区排水路築造工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	447,700	(注1) 補助
〃	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	172,600	(注2) 補助
計	4件	—	1,912,300	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24年度へ繰越

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
宮町1丁目 地内ほか	勢田川左岸中部排水区ほか長寿命化計画策定業務委託に伴う管路施設調査業務委託	調査委託一式 管路施設清掃 業務一式	円 4,061,400	23.11.24	24.3.15	(注) 補助
〃	勢田川中部排水区ほか長寿命化計画策定業務委託	管路施設の長 寿命化計画策 定	10,572,450	23.11.25	24.3.28	〃
計	2件	—	14,633,850	—	—	—

(注) 平成22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
吹上1丁目 地内	中部1号幹線除虫剤設置業務委託	害虫(蚊)の 駆除	円 33,600	23.4.28	23.5.2	単独
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	157,500	23.7.28	23.8.16	〃
大湊町 内	大湊第2排水区大湊5号雨水幹線除草業務委託	除草業務	414,750	23.8.29	23.8.31	〃
浦口1丁目 地内	桧尻第1排水区桧尻1号雨水幹線管渠施設調査委託	管渠カメラ調 査	12,600	23.9.1	23.9.15	〃
一之木4丁目 地内ほか	桧尻第1排水区桧尻1号雨水幹線清掃業務委託	ごみ等の清掃	262,500	24.1.4	24.1.13	〃
計	5件	—	880,950	—	—	—

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
御菌町小林地内	大湊川小林樋管撤去工事委託	ひ管撤去工事一式	円 57,009,015	22.11.19	23.10.12	(注) 単独
二見町溝口地内ほか	西新田排水ひ管清掃業務委託	ひ管清掃一式	799,050	23.6.16	23.7.29	〃
〃	西新田排水ひ管調査診断業務委託	調査診断業務一式	1,969,800	23.6.24	23.10.21	〃
岩淵2丁目地内	桜橋第二ポンプ場再構築(耐震実施計画)技術的援助業務委託	耐震診断調査業務一式	6,300,000	23.8.5	24.3.22	〃
計	4件	—	66,077,865	—	—	—

(注) 平成22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	備考
御菌町小林地内	小林排水区小林排水機場撤去工事	排水機場撤去工事一式	円 19,716,900	22.12.24	23.6.30	(注) 単独
二見町溝口地内	溝口第1排水区溝口第2ポンプ場場内整備工事	場内整備工一式	7,772,100	23.8.5	23.11.2	(注) 補助単独
〃	溝口第1排水区溝口第1ポンプ場造成工事	造成工事一式	1,905,750	23.11.25	24.1.16	〃
計	3件	—	29,394,750	—	—	—

(注) 平成22年度から繰越

(3) 支障物件補償関係

場所	路線名	補償項目	金額	備考
御菌町小林地内	小林排水区小林排水機場撤去工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	円 95,082	(注) 単独

(注) 平成22年度から繰越

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
中 村 町 地 内 ほ か	五十鈴川中村浄化センター他3施設再構築基本設計(長寿命化計画)技術的援助業務委託	吹上・桜橋第一・明神ポンプ場の長寿命化計画策定	円 8,976,000 (全体契約額14,960,000)	23. 6. 9	24. 3. 19	(注1)補助
二見町茶屋 地 内	茶屋排水区茶屋ポンプ場機械設備改築詳細設計業務委託	設計業務一式	2,719,500	23.12. 2	24. 3. 15	(注2)補助
計	2件	—	11,695,500	—	—	—

(注1) 処理場更新事業と合併施行

(注2) 平成22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 44,359,606	23. 4. 1	24. 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23年度	平成22年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 区 域 面 積	ha 1,145.3	ha 897.8	ha 247.5	% 127.6

※平成23年8月に小俣公共下水道を流域関連公共下水道に接続したため、平成23年度の
数値は小俣公共下水道分を合算した。

2 処理状況

項 目	平成 23 年度	平成 22 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処理水量 (A)	m ³ 3,806,591	m ³ 2,450,900	m ³ 1,355,691	% 155.3
有収水量 (B)	3,654,199	2,289,867	1,364,332	159.6
有収率 (B/A)	% 96.0	% 93.4	% 2.6	—

※処理水量については、宮川浄化センターより

※平成 23 年 8 月に小俣公共下水道を流域関連公共下水道に接続したため、平成 23 年度の
数値は小俣公共下水道分を合算した。

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
二俣 1 丁目 地 内 ほか	中央宮川第 1 分区 ほか污水管渠詳細 設計業務委託	設計業務一式	円 39,189,150	22. 6. 4	23. 4. 20	(注 1) 補助 単独
大世古 3 丁目 地 内	桧尻川分区污水管 渠詳細設計業務委 託	設計業務一式	42,632,100	22. 6. 4	23. 5. 13	〃
二見町 江 地 内	二見東処理分区汚 水管渠詳細設計業 務委託	設計業務一式	18,728,850	22. 7. 30	23. 5. 31	〃
小俣町湯田 地 内	相合処理分区配水 本管布設替詳細設 計業務委託	設計業務一式	3,950,100	22. 10. 29	23. 4. 18	〃
小俣町明野 地 内	明星処理分区ほか 配水本管布設替詳 細設計業務委託	設計業務一式	2,909,550	22. 10. 29	23. 7. 13	〃
二見町 江 地 内	二見東処理分区地 質調査業務委託	地質調査業務 一式	3,345,300	22. 12. 3	23. 4. 18	(注 1) 補助
御菌町新開 地 内 ほか	御菌処理分区ほか 配水本管布設替詳 細設計業務委託	設計業務一式	1,903,650	22. 12. 24	23. 8. 31	(注 1) 補助 単独
浦口 2 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	5,169,150	23. 2. 25	23. 11. 9	〃
馬 瀬 町 地 内	馬瀬第 1 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	73,500	23. 3. 16	23. 4. 1	(注 1) 補助

八日市場町 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	円 1,254,750	23. 3. 23	23. 4. 22	(注1) 補助 単独
小地 木町内	桧尻川左岸第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	170,100	23. 4. 28	23. 5. 31	(注1) 補助
小地 小俣町相 合内	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	264,600	23. 4. 28	23. 5. 31	(注1) 補助 単独
小地 小俣町明 野内	明野処理分区下水 管渠施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	409,500	23. 5. 19	23. 6. 17	〃
二地 見町江 内	二見東処理分区配 水本管布設替詳細 設計業務委託	設計業務一 式	3,522,750	23. 6. 3	23.11.30	〃
御菌町長 地内ほか	長屋・桧尻川処理分 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	1,016,400	23. 6. 8	23. 7. 7	〃
御菌町小 地林内	御菌処理分区汚水 管渠面整備(その4) 工事に伴う事業損 失補償調査業務委 託	補償調査業務 一式	210,000	23. 6. 10	23. 7. 8	単独
御菌町長 地内	長屋処理分区汚水 管渠面整備工事に 伴う事後調査業務 委託	事後調査業務 一式	65,100	23. 6. 6	23. 6. 15	〃
小地 木町内	桧尻川左岸第2分 区汚水幹線築造工 事用地不動産鑑定 評価業務委託	鑑定評価業務 一式	73,500	23. 6. 16	23. 7. 29	〃
〃	桧尻川左岸第2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	890,400	23. 7. 6	23. 7. 29	(注1) 補助 単独
浦口2丁 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	665,700	23. 8. 24	23. 9. 30	(注1) 補助
小地 木町内	桧尻川左岸第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	625,800	23. 8. 31	23. 9. 30	〃
二地 見町西 内ほか	効率的な事業実施 のための基本計画 策定業務委託	基本計画策定 業務一式	3,749,550	23. 9. 22	24. 3. 15	〃
小地 小俣町本 町内	本町処理分区汚水 管渠詳細設計業務 委託	設計業務一 式	3,168,900	23.10.21	24. 2. 29	〃

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	円 1,197,000	23.11.24	23.12.22	(注1) 補助 単独
本町地内	中央岩淵第1分区 下水管渠施設調査 委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	252,000	23.11.25	23.12.22	〃
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2)委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	619,500	23.12.7	24.1.5	補助 単独
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	2,822,400	24.1.13	24.8.10	(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	24.1.13	24.8.10	〃
二見町溝口 地内	溝口処理分区汚水 管渠面整備工事に 伴う水質調査業務 委託	水質調査業務 一式	42,000	24.1.17	24.3.8	単独
岡本3丁目 地内	中央勢田川分区下 水管渠施設調査委 託	管内TVカメラ 調査業務一 式	1,069,950	24.2.1	24.3.1	補助 単独
小地 町内	桧尻川左岸第2分 区下水管渠施設調 査委託	管内TVカメラ 調査業務一 式	493,500	24.2.1	24.3.1	補助
一之木4丁目 地内ほか	桧尻川分区汚水管 渠設計業務委託	設計業務一 式	1,207,500	24.2.10	24.4.27	(注2) 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	24.7.25	〃
吹上1丁目 地内ほか	中央岩淵第2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	24.2.13	24.2.28	単独
二見町今一色 地内	西37号線道路改良 工事に伴う汚水管 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2) 補助 単独
計	35件	—	148,972,301	—	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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
八日市場町 地内ほか	中央宮川第3分区 污水管渠面整備工 事	L=1,204m	円 60,918,900	22. 8. 6	23. 3. 31 検査日 23. 4. 12	(注1) 補助 単独
御菌町長屋 地内ほか	長屋・桧尻川処理 分区ほか污水管渠 面整備工事	L = 930m	64,297,800	22. 8. 27	23. 6. 15	〃
一之木1丁目 地内ほか	中央宮川第4分区 污水管渠関連舗装 (その3) 工事	A=2,880 m ²	41,829,900	22. 9. 24	23. 5. 31	〃
宮後1丁目 地内	中央岩淵第2分区 污水管渠関連舗装 工事	A = 846 m ²	22,633,800	22. 9. 24	23. 8. 24	〃
常磐1丁目 地内ほか	中央宮川第2分区 污水管渠面整備工 事	L = 1,533m	71,028,300	22. 12. 3	23. 11. 25	〃
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分 区污水幹線築造 (その1) 工事	L = 165m	41,396,250	22. 12. 17	23. 6. 3	(注1) 補助
〃	桧尻川左岸第2分 区污水管渠面整備 工事	L = 877m	80,424,750	22. 12. 17	23. 7. 26	(注1) 補助 単独
浦口2丁目 地内ほか	中央宮川第2分区 污水幹線築造(そ の1) 工事	L = 183m	84,950,250	22. 12. 17	23. 9. 16	(注1) 補助
常磐1丁目 地内	中央宮川第2分区 污水幹線築造(そ の2) 工事	L = 243m	81,986,100	22. 12. 17	23. 9. 16	(注1) 補助 単独
小俣町明野 地内	明野処理分区污水 管渠面整備工事	L = 383m	14,544,600	22. 12. 24	23. 5. 31	〃
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分 区污水幹線築造 (その2) 工事	L = 333m	78,574,650	23. 1. 14	23. 8. 31	〃
馬 瀬 町 地 内	馬瀬第1分区污水 管渠面整備工事	L = 59m	2,333,100	23. 2. 4	23. 4. 28	〃
小俣町相合 地内	相合処理分区污水 管渠面整備工事	L = 115m	6,328,350	23. 2. 4	23. 5. 13	〃
宮後1丁目 地内ほか	中央岩淵第2分区 ほか污水管渠関連 舗装工事	A=5,500 m ²	28,480,200	23. 2. 4	23. 5. 24	〃

御 菌 町 新 開 地 内	公共汚水ます設置 (その 38) 工事	1 箇所	円 231,000	23. 3. 10	23. 4. 8	(注 1) 単独
馬 瀬 町 地 内	公共汚水ます設置 (その 41) 工事	1 箇所	136,500	23. 3. 16	23. 4. 7	〃
八 日 市 場 町 地 内	中央宮川第 3 分区 污水管渠関連舗装 工事	A = 3,404 m ²	15,010,800	23. 4. 1	23. 6. 29	(注 1) 補助 単独
常 磐 2 丁 目 地 内	中央宮川第 2 分区 污水幹線築造 (そ の 3) 工事	L = 208m	60,693,150	23. 4. 1	23. 10. 4	(注 1) 補助
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第 2 分 区污水幹線築造 (その 3) 工事	L = 247m	59,306,100	23. 4. 1	23. 10. 21	〃
岡 本 3 丁 目 地 内	中央勢田川分区汚 水管渠面整備工事	L = 1,162m	66,014,550	23. 4. 1	24. 1. 31	(注 1) 補助 単独
大 世 古 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 44) 工事	1 箇所	168,000	23. 4. 4	23. 4. 20	(注 1) 単独
御 菌 町 新 開 地 内	公共汚水ます設置 (その 1) 工事	1 箇所	204,750	23. 4. 7	23. 4. 20	〃
河 崎 1 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 45) 工事	1 箇所	193,200	23. 4. 7	23. 5. 23	〃
一 志 町 地 内	公共汚水ます設置 (その 2) 工事	1 箇所	84,000	23. 4. 11	23. 4. 21	〃
岩 湊 1 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 8) 工事	1 箇所	178,500	23. 4. 20	23. 4. 28	〃
御 菌 町 高 向 地 内	公共汚水ます設置 (その 7) 工事	1 箇所	201,600	23. 4. 25	23. 5. 20	〃
御 菌 町 王 中 島 地 内	公共汚水ます設置 (その 6) 工事	1 箇所	99,750	23. 4. 27	23. 5. 26	〃
吹 上 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 4) 工事	1 箇所	428,400	23. 4. 28	23. 6. 17	〃
下 野 町 地 内	公共汚水ます設置 (その 3) 工事	1 箇所	105,000	23. 5. 9	23. 6. 7	〃
二 見 町 溝 口 地 内	公共汚水ます設置 (その 10) 工事	1 箇所	99,750	23. 5. 12	23. 5. 31	〃

小俣町明野地	下水道管布設工事	L = 12m	円 931,350	23. 5.13	23. 6.10	単独
宮後2丁目地	公共汚水ます設置 (その5) 工事	1箇所	315,000	23. 5.13	23. 6.30	(注1) 単独
御菌町王中島地	公共汚水ます設置 (その9) 工事	1箇所	110,250	23. 5.19	23. 6.17	〃
本町地内ほか	中央岩淵第1分区 污水管渠面整備工 事	L = 320.9m	25,520,250	23. 5.20	23.12.16	(注1) 補助 単独
一之木5丁目地	公共汚水ます設置 (その11) 工事	1箇所	97,650	23. 5.23	23. 6. 3	(注1) 単独
船江1丁目地	一之木分区污水管 渠布設工事	L = 24m	823,200	23. 5.27	23. 7.25	単独
八日市場町地内ほか	中央宮川第3分区 污水管渠関連舗装 工事	A = 3,800 m ²	14,759,850	23. 6. 3	23. 8.31	(注1) 補助 単独
下野町地内	公共汚水ます設置 (その13) 工事	1箇所	99,750	23. 6. 7	23. 6.30	(注1) 単独
本町地内	公共汚水ます設置 (その12) 工事	1箇所	441,000	23. 6.10	23. 7. 8	〃
二見町溝口地	溝口北処理分区汚 水管渠布設工事	L = 16m	570,150	23. 6.10	23. 7. 8	〃
小俣町明野地	明野処理分区污水 管渠関連舗装工事	A = 1,539 m ²	5,676,300	23. 6.10	23. 8.29	(注1) 補助 単独
御菌町新開地	公共汚水ます設置 (その15) 工事	1箇所	99,750	23. 6.13	23. 6.23	(注1) 単独
御菌町小林地	公共汚水ます設置 (その14) 工事	1箇所	99,750	23. 6.13	23. 6.30	〃
小俣町本町地	元町処理分区污水 管渠布設工事	L = 24m	1,350,300	23. 6.14	23. 7.13	単独
二見町溝口地	溝口北処理分区ほ か污水管渠関連舗 装工事	A = 1,391 m ²	6,100,500	23. 6.24	23. 8.22	(注1) 補助 単独

御 菌 町 長 屋 地 内	長屋・桧尻川処理 分区ほか污水管渠 関連舗装(その2) 工事	A = 3,383 m ²	円 13,307,700	23. 6.24	23. 9.30	(注1) 補助 単独
大 湊 町 地 内	公共污水ます設置 (その16) 工事	1 箇所	99,750	23. 6.27	23. 7. 5	(注1) 単独
小 俣 町 元 町 地 内 ほか	相合・元町処理分 区接続工事	1 箇所	10,089,450	23. 7. 8	23. 8.12	(注1) 補助
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1) 工事	L = 665m	32,784,150	23. 7. 8	24. 1. 6	補助 単独
御 菌 町 高 向 地 内	公共污水ます設置 (その18) 工事	1 箇所	113,400	23. 7.15	23. 7.25	(注1) 単独
御 菌 町 長 屋 地 内	公共污水ます設置 (その17) 工事	2 箇所	207,900	23. 7.19	23. 7.27	〃
岩 渕 2 丁 目 地 内	公共污水ます設置 (その19) 工事	1 箇所	516,600	23. 7.22	23. 8.31	〃
小 俣 町 明 野 地 内	明野処理分区污水 管渠布設工事	L = 9.4m	1,341,900	23. 7.26	23. 9.14	(注1) 補助
御 菌 町 新 開 地 内	御菌処理分区三期 事業に伴う試掘工 事	2 箇所	99,750	23. 8. 1	23. 8.10	単独
一 之 木 5 丁 目 地 内	公共污水ます設置 (その21) 工事	1 箇所	283,500	23. 8. 8	23. 8.31	(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 = 16.5m	1,050,000	23. 8.10	23. 9. 7	(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 工事に伴うタイル 復旧工事	1 箇所	98,700	23. 8.10	23. 9. 9	補助
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 事に伴う試掘工事	5 箇所	315,000	23. 8.12	23. 9. 9	単独
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分 区污水幹線築造 (その1) 工事	L = 286m	65,993,550	23. 8.12	24. 2.20	補助 単独
〃	桧尻川左岸第2分 区污水幹線築造 (その2) 工事	L = 284m	64,640,100	23. 8.12	24. 2.22	〃

小俣町湯田内	相合処理分区污水管渠面整備工事	L = 1,673m	円 86,299,500	23. 8. 12	24. 5. 31	(注2) 補助 単独
御菌町上條内	御菌処理分区三期事業に伴う試掘(その2)工事	2箇所	99,750	23. 8. 15	23. 8. 24	単独
小俣町明野内	明星処理分区污水幹線築造工事	L = 148m	65,411,850	23. 8. 19	24. 3. 15	(注1) 補助 単独
宮後2丁目内	公共污水ます設置(その24)工事	2箇所	231,000	23. 8. 23	23. 9. 12	(注1) 単独
船江1丁目内	公共污水ます設置(その25)工事	1箇所	99,750	23. 9. 1	23. 9. 30	〃
御菌町長屋内	国道南面処理分区マンホールポンプ設備工事	1基	7,952,700	23. 9. 2	23.10.18	(注1) 補助
本町地内	公共污水ます設置(その23)工事	3箇所	330,750	23. 9. 5	23. 9. 30	単独
一之木3丁目内	公共污水ます設置(その22)工事	1箇所	133,350	23. 9. 5	23.10. 7	〃
小本町内	桧尻川左岸第2分区污水管渠関連舗装工事	A = 3,908 m ²	15,603,000	23. 9. 9	23.11.25	補助 単独
船江2丁目内	公共污水ます設置(その26)工事	1箇所	99,750	23. 9. 20	23.10.31	(注1) 単独
八日市場町内	公共污水ます設置(その27)工事	1箇所	157,500	23. 9. 21	23.10. 4	〃
下野町内	公共污水ます設置(その28)工事	1箇所	152,250	23. 9. 21	23.10.20	〃
一之木5丁目内	桧尻川分区污水管渠面整備(その1)工事	L = 658m	54,934,950	23. 9. 30	24. 8. 10	(注2) 補助 単独
一之木4丁目内ほか	桧尻川分区污水幹線築造工事	L = 367m	158,640,300	23. 9. 30	24. 9. 28	〃
岡本1丁目内	公共污水ます設置(その29)工事	1箇所	99,750	23.10. 5	23.10.11	(注1) 単独

御菌町王中島地	公共汚水ます設置 (その 30) 工事	1 箇所	円 404,250	23.10.7	23.11.15	(注 1) 単独
馬瀬町地	公共汚水ます設置 (その 31) 工事	2 箇所	756,000	23.10.14	23.11.11	〃
御菌町高向地	高向処理分区汚水管渠布設工事	L = 6m	703,500	23.10.27	23.11.11	単独
船江 3 丁目地	公共汚水ます設置 (その 32) 工事	1 箇所	138,600	23.10.31	23.11.8	(注 1) 単独
大湊町地	公共汚水ます設置 (その 33) 工事	1 箇所	157,500	23.11.7	23.12.6	〃
大世古 2 丁目地	公共汚水ます設置 (その 35) 工事	1 箇所	46,200	23.11.11	23.11.17	〃
二見町江地	二見東処理分区汚水幹線築造工事	L = 621m	28,726,950	23.11.11	24.3.26	(注 1) 補助 単独
二見町茶屋地	公共汚水ます設置 (その 34) 工事	1 箇所	94,500	23.11.16	23.11.30	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 2)工事	L = 1,211m	74,974,200	23.11.18	24.8.3	(注 2) 補助 単独
小俣町元町地	小俣町跨線橋マンホールポンプ機械設備工事	1 基	735,000	23.11.25	24.2.2	単独
吹上 1 丁目地内ほか	中央岩渕第 2 分区汚水管渠面整備工事	L = 45m	4,611,600	23.11.25	24.2.10	補助
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 = 1,632m	80,115,000	23.11.25	24.8.15	(注 2) 補助 単独
曾祢 1 丁目地	公共汚水ます設置 (その 36) 工事	1 箇所	193,200	23.11.28	23.12.22	(注 1) 単独
一之木 5 丁目地	公共汚水ます設置 (その 37) 工事	1 箇所	245,700	23.12.2	23.12.27	〃
御菌町長屋地	公共汚水ます設置 (その 39) 工事	1 箇所	168,000	23.12.6	23.12.27	〃

御 菌 町 高 向 地 内	公共汚水ます設置 (その 38) 工事	1 箇所	円 168,000	23. 12. 8	23. 12. 19	(注 1) 単独
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 2) 補助
下 野 町 内 地 内	神社港第 1 分区汚 水管渠布設工事	L = 17.4m	1,050,000	23. 12. 21	24. 1. 31	単独
竹 ケ 鼻 町 内 地 内	井戸水メータ設置 工事	1 箇所	60,000	23. 12. 22	24. 1. 31	〃
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 ²	42,452,550	23. 12. 22	24. 6. 15	(注 2) 補助 単独
御 菌 町 長 屋 地 内	長屋処理分区汚水 管渠布設工事	L = 5.3m	441,000	23. 12. 26	24. 1. 31	単独
二 見 町 溝 口 地 内	公共汚水ます設置 (その 41) 工事	1 箇所	78,750	24. 1. 6	24. 1. 13	〃
吹 上 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その 42) 工事	1 箇所	99,750	24. 1. 6	24. 1. 31	(注 1) 単独
御 菌 町 上 條 地 内	公共汚水ます設置 (その 40) 工事	1 箇所	210,000	24. 1. 6	24. 2. 3	単独
船 江 2 丁 目 地 内	船江 2 丁目分区汚 水管渠布設工事	L = 13m	945,000	24. 1. 10	24. 2. 10	〃
小 俣 町 相 合 地 内	元町処理分区汚水 管渠布設 (その 2) 工事	L = 4.9m	232,050	24. 1. 11	24. 2. 15	〃
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	840,000	24. 1. 12	24. 3. 15	〃
本 町 地 内	中央岩渕第 1 分区 汚水管渠関連舗装 工事	A = 1,370 m ²	5,825,400	24. 1. 13	24. 3. 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 = 1,179m	59,535,000	24. 1. 20	24. 9. 20	(注 2) 補助 単独
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	L = 1,503m	77,826,000	24. 1. 20	24. 11. 14	〃

八日市場町内 地	中央宮川第3分区 污水管渠関連舗装 (その2) 工事	L = 91m	円 1,147,813	24. 1. 24	24. 2. 20	(注1) 補助
本町地内	公共污水ます設置 (その43) 工事	1 箇所	147,000	24. 1. 25	24. 2. 10	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 = 352.4m	13,273,050	24. 1. 27	24. 8. 24	(注2) 補助 単独
岡本3丁目 地内	中央勢田川分区汚 水管渠面整備工事	L = 1,333m	85,260,000	24. 1. 27	24. 11. 6	〃
宮後1丁目 地内	公共污水ます設置 (その44) 工事	1 箇所	99,750	24. 2. 1	24. 2. 29	単独
船江3丁目 地内	公共污水ます設置 (その45) 工事	1 箇所	203,700	24. 2. 6	24. 2. 20	〃
下野町内 地	公共污水ます設置 (その46) 工事	1 箇所	123,900	24. 2. 9	24. 2. 28	〃
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	L = 881m	38,063,550	24. 2. 24	24. 10. 30	(注2) 補助 単独
小俣町本町 地内	元町処理分区汚水 管渠布設(その3) 工事	L = 82.8m	3,818,850	24. 3. 2	24. 5. 30	(注2) 補助
下野町内 地	公共污水ます設置 (その48) 工事	1 箇所	176,400	24. 3. 5	24. 3. 22	単独
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2) 単独
御菌町長屋 地内	公共污水ます設置 (その49) 工事	1 箇所	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 箇所	603,750	24. 3. 22	24. 4. 27	〃
計	118 件	—	2,119,034,713	—	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造 (その2)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	円 3,490,688	(注1) 補助 単独
〃	桧尻川左岸第2分区汚水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償	〃	2,489,352	〃
常 磐 1 丁 目 地 内	中央宮川第2分区汚水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償	〃	6,588,128	〃
〃	中央宮川第3分区汚水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償(その 2)	〃	694,978	(注1) 単独
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造 工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	6,660,643	(注1) 補助
〃	桧尻川左岸第2分区汚水管渠面整備 工事に伴う配水本管移設補償	〃	6,493,681	(注1) 補助 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)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	2,184,453	〃
〃	中央宮川第2分区汚水管渠面整備 (その1)工事に伴うガス管移設補償 (その2)	〃	2,889,184	(注1) 単独
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区汚水管渠面整備 工事に伴う伝送路移設補償	伝 送 路	108,000	(注1) 補助
〃	桧尻川左岸第2分区汚水管渠面整備 工事に伴う電気通信線路移設補償	電 気 通 信 線 路	34,900	〃
〃	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造 (その2)工事に伴う電気通信線路 移設補償(その2)	〃	93,600	〃
常 磐 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移設補償	配 水 管	10,610,613	(注1) 補助 単独
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造 (その2)工事に伴うガス管移設補償 (その2)	ガ ス 管	835,010	〃
〃	桧尻川左岸第2分区汚水管渠面整備 工事に伴うガス管移設補償(そ の2)	〃	2,371,847	〃

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 2) 補助 単独
小木町地内	桧尻川左岸第 2 分区污水幹線築造(その 1)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	689,722	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)工事に伴うガス管移設補償	〃	2,868,711	〃
〃	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)	〃	1,079,352	単独
小木町地内	桧尻川左岸第 2 分区污水幹線築造(その 1)工事に伴う配水本管移設補償	配水管	7,436,196	補助 単独
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ガス管移設補償	ガス管	2,502,216	(注 1) 補助
〃	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)	〃	2,181,919	(注 1) 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	〃	15,002,923	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 2)	〃	3,565,436	単独
一之木 5 丁目地内	桧尻川分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴うガス管移設補償	〃	9,231,289	補助 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配水本管移設補償	配水管	731,405	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ガス管移設補償(その 3)	ガス管	230,466	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 4)	〃	384,110	単独
一之木 4 丁目地内	桧尻川分区污水幹線築造工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	114,000	(注 1) 補助
〃	桧尻川分区污水幹線築造工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	133,400	補助
〃	桧尻川分区污水幹線築造工事に伴う通信ケーブル移設補償	通信ケーブル	85,300	〃

一之木 5 丁目地内	桧尻川分区污水管渠面整備(その1)工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 1,456,122	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	4,325,570	(注2) 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6)	〃	4,544,263	(注2) 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	14,106,273	(注2) 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)	〃	19,182,841	〃
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	8,711,340	〃
〃	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2) 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	156,500	(注2) 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	1,902,390	(注2) 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	9,976,873	(注2) 補助
二見町溝口地内	溝口北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	〃	4,612,880	(注1) 補助 単独
八日市場町地内ほか	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	〃	9,165,977	〃
八日市場町地内	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)	ガス管	1,191,154	〃
〃	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4)	〃	1,463,522	(注1) 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2)	〃	9,433,933	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3)	ガ ス 管	円 2,178,623	単独
船江 1 丁目地内	一之木分区污水管渠布設工事に伴うガス管移設補償	〃	1,072,941	〃
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	8,959,301	(注2) 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に伴う配水本管移設補償	〃	15,227,100	〃
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	〃	12,336,376	〃
計	51 件	—	246,869,480	—

(注 1) 平成 22 年度から繰越

(注 2) 平成 24 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
大 湊 町 地 内 ほか	マンホールポンプ維持管理業務委託	マンホールポンプ点検業務 48 箇所	円 5,887,350	23. 4. 1	24. 3. 31	(注 1) 単独
河 崎 1 丁 目 地 内	一之木処理分区污水管渠清掃業務委託	管渠内清掃	52,500	23. 4. 5	23. 4. 8	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	管渠カメラ調査	47,250	23. 4. 25	23. 5. 9	〃
船 江 3 丁 目 地 内 ほか	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	357,105	23. 5. 25	24. 3. 31	(注 2) 単独
馬 瀬 町 地 内	馬瀬第 2 分区下水管渠清掃業務委託	管渠内清掃	26,250	23. 6. 23	23. 6. 28	単独
二 見 町 茶 屋 地 内	マンホールポンプ遠隔監視装置無停電電源装置バッテリー交換委託	無停電電源装置バッテリー交換	18,270	23. 9. 5	23. 9. 20	〃
宮 後 2 丁 目 地 内	河崎 1 丁目分区污水管渠清掃業務委託	管渠内清掃	47,250	24. 1. 24	24. 1. 27	〃

宮後 2 丁目 地 内	河崎 1 丁目分区汚 水管渠施設調査業 務委託	管渠カメラ 調査	円 90,825	24. 1. 25	24. 1. 27	単独
〃	河崎 1 丁目分区汚 水管渠施設調査(そ の 2) 業務委託	管渠カメラ 調査	99,750	24. 2. 13	24. 2. 17	〃
下 野 町 地 内	下野分区汚水管渠 清掃業務委託	管渠内清掃	56,700	24. 3. 1	24. 3. 5	〃
河崎 1 丁目 地 内 ほか	一之木分区汚水管 渠清掃業務委託	管渠内清掃	73,500	24. 3. 12	24. 3. 15	〃
御 菌 町 新 開 地 内	御菌マンホールポ ンプ(新開児童公園 前)配管清掃業務委 託	ポンプ及び 管渠内清掃	94,500	24. 3. 14	24. 3. 30	〃
計	12 件	—	6,851,250	—	—	—

(注 1) 小俣公共下水道事業と合併施行 (金額は各事業ごとに記入)

(注 2) 小俣公共下水道事業、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 23 年度	平成 22 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 23 年度	平成 22 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 地内	公共汚水ます設置 (その5) 工事	1箇所	円 199,500	23. 4. 1	23. 4. 13	(注1) 単独
〃	中村1号マンホールポンプ機械設備 工事	1基	2,425,500	23. 6. 24	23. 10. 21	単独
宇治浦田 1丁目地内	公共汚水ます設置 (その1) 工事	1箇所	122,850	23. 10. 28	23. 11. 25	〃
中村町内 地内	公共汚水ます設置 (その2) 工事	1箇所	283,500	24. 2. 27	24. 3. 27	〃
〃	公共汚水ます設置 (その3) 工事	1箇所	173,250	24. 3. 8	24. 4. 6	(注2) 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箇所	152,250	24. 3. 8	24. 4. 6	〃
計	6件	—	3,356,850	—	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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
船江3丁目 地内ほか	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 142,643	23. 5. 25	24. 3. 31	(注) 単独
中村町内 地内	宇治中村分区汚水 管渠清掃業務委託	管渠内清掃	1,092,000	23. 9. 21	23. 10. 20	単独
中村町内 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箇所	551,250	23. 11. 24	24. 2. 17	〃
計	3件	—	1,785,893	—	—	—

(注) 流域関連公共下水道事業、小俣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)	日常点検、定期点検、緊急点検	円 841,050	23. 4. 1	24. 3. 31	単独
〃	茶屋地区下水管渠清掃業務委託	管渠内清掃	25,200	23. 6. 19	23. 6. 23	〃
計	2件	—	866,250	—	—	—

4 処理場整備事業

(1) 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	茶屋クリーンセンター場内整備工事	排水管渠布設工 L = 41 m	円 997,500	23. 4. 21	23. 6. 9	単独

5 処理場更新事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
中村町地内ほか	五十鈴川中村浄化センター他3施設再構築基本設計(長寿命化計画)技術的援助業務委託	五十鈴川中村浄化センターの長寿命化計画策定	円 5,984,000 (全体契約額 14,960,000)	23. 6. 9	24. 3. 19	(注) 補助

(注) ポンプ場更新事業と合併施行

6 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	(注1) 円 9,012,603	23. 4. 1	24. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター管理棟警備業務委託	不法侵入等に対する警備	(注2) 132,300	23. 4. 1	24. 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3) 27,567,540	23. 4. 1	25. 3. 31

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4) 円 374,220	23. 4. 1	25. 3. 31
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	546,000	23. 6. 8	24. 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5) 30,240	23. 9. 15	24. 3. 20
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5) 50,400	23. 11. 1	23. 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	71,085	23. 11. 1	23. 12. 28
計	8件	37,784,388	—	—

(注1) 小俣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18年度～平成23年度)

(注3) 小俣浄化センターと合併施行(契約期間 平成22年度～平成24年度 債務負担行為)
(金額は各施設ごとに記入)

(注4) 長期継続契約(契約期間 平成22年度～平成24年度)

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5) 小俣浄化センター及び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)

(2) 処理状況

項 目	平成23年度	平成22年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (A)	m ³ 641,524	m ³ 653,265	m ³ △11,741	% 98.2
一日平均汚水処理水量	1,753	1,790	△37	97.9
有 収 水 量 (B)	649,338	657,423	△8,085	98.8
有 収 率 (B/A)	% 101.2	% 100.6	% 0.6	—

(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)	238.3	3.5	15
COD (mg/ℓ)	135.2	7.1	130(日間平均100)
S S (mg/ℓ)	178.3	2.6	40
T-N (mg/ℓ)	26.3	2.5	15
T-P (mg/ℓ)	3.7	0.4	1

7 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
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	円 34,744,500	23. 4. 1	24. 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	茶屋クリーンセンターの産業 廃棄物の収集運搬及び中間処 理	967,323	23. 4. 1	24. 3. 31
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) 197,820	23. 4. 1	24. 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2) 277,200	23. 4. 1	24. 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3) 42,840	23. 9. 15	24. 3. 20
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	3,124,800	23. 9. 15	24. 3. 20
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3) 31,500	23. 11. 1	23. 12. 28
茶屋クリーンセンターリア クター配管清掃業務委託	茶屋クリーンセンターリアク ター配管の清掃	94,500	23. 12. 28	24. 1. 10
茶屋クリーンセンター汚泥 濃縮槽清掃業務委託	茶屋クリーンセンター汚泥濃 縮槽の清掃	189,000	24. 2. 22	24. 2. 29
茶屋放流水路清掃業務委託	茶屋放流水路清掃	1,715,700	24. 2. 22	24. 3. 22
茶屋放流水路有用微生物群 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	24. 3. 29	24. 3. 30
計	11 件	41,432,433	—	—

(注1) 長期継続契約(契約期間 平成22年度～平成24年度)

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18年度～平成23年度)

(注3) 五十鈴川中村浄化センター及び小俣浄化センターと合併施行(金額は各施設ごとに記入)

(2) 処理状況

項 目	平成 23 年度	平成 22 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (A)	m ³ 346,478	m ³ 335,454	m ³ 11,024	% 103.3
一日平均汚水処理水量	947	919	28	103.0
有 収 水 量 (B)	288,268	297,541	△9,273	96.9
有 収 率 (B/A)	% 83.2	% 88.7	% △5.5	—

(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)	952.7	14.9	20
COD (mg/リットル)	824.5	24.8	130 (日間平均 100)
S S (mg/リットル)	2,089.1	27.2	40
T-N (mg/リットル)	101.9	16.6	120 (日間平均 60)
T-P (mg/リットル)	15.8	1.9	16 (日間平均 8)

○ 小俣公共下水道事業関係

1 普及状況

項 目	平成 23 年度	平成 22 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 区 域 面 積	ha 0.0	ha 217.5	ha △217.5	% —

※平成 23 年 8 月に小俣公共下水道を流域関連公共下水道に接続したため、平成 23 年度の
数値は流域関連公共下水道(汚水施設)へ合算した。

2 下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
大 湊 町 地 内 ほか	マンホールポンプ 維持管理業務委託	マンホールポ ンプ点検業務 48箇所	円 3,856,650	23. 4. 1	24. 3. 31	(注 1) 単独
船江 3 丁目 地 内 ほか	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	228,427	23. 5. 25	24. 3. 31	(注 2) 単独

小俣町相合地内	小俣マンホールポンプ(4号接続点)水位計点検修正業務委託	水位計点検修正	円 63,000	23. 7. 13	23. 7. 20	単独
小俣町元町地内	元町処理区下水道管渠調査及び清掃業務委託	管渠内清掃及びカメラ調査	42,000	23. 11. 21	23. 11. 25	〃
〃	元町処理区下水道管渠清掃業務委託	管渠内清掃	21,000	23. 11. 29	23. 12. 6	〃
計	5件	—	4,211,077	—	—	—

(注1) 流域関連公共下水道(汚水施設)と合併施行(金額は各施設ごとに記入)

(注2) 流域関連公共下水道事業、宇治・中村特定環境保全公共下水道事業と合併施行(金額は各施設ごとに記入)

3 小俣浄化センター

(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産業廃棄物(下水汚泥)処理業務委託	小俣浄化センターの産業廃棄物の中間処理	(注1) 円 3,314,537	23. 4. 1	24. 3. 31
小俣浄化センター自家用電気工作物保安管理(その1)業務委託	電気機器設備点検	140,175	23. 4. 1	23. 8. 31
小俣浄化センター機械警備業務委託	不法侵入等に対する警備	(注2) 226,800	23. 4. 1	24. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等維持管理業務委託	小俣浄化センターの運転及び機能性能に関する全般	(注3) 15,100,050	23. 4. 1	25. 3. 31
小俣浄化センター産業廃棄物(下水汚泥)処理業務委託	小俣浄化センターの清掃に伴って発生する産業廃棄物の中間処理	10,925,796	23. 7. 20	23. 12. 20
小俣浄化センター施設清掃業務委託	小俣浄化センターの清掃	18,294,150	23. 7. 20	23. 12. 20
小俣浄化センター自家用電気工作物保安管理(その2)業務委託	電気機器設備点検	112,140	23. 9. 1	23. 12. 28
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4) 52,920	23. 9. 15	24. 3. 20

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4) 円 33,600	23.11.1	23.12.28
小俣浄化センター自家用電気工作物保安管理(その3)業務委託	電気機器設備点検	41,895	23.12.29	24.3.31
小俣浄化センターA重油移送及び燃料タンク清掃業務委託	A重油の移送及び燃料タンクの清掃	89,250	24.1.23	24.2.10
計	11件	48,331,313	—	—

(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18年度～平成23年度)

(注3) 五十鈴川中村浄化センターと合併施行(契約期間 平成22年度～平成24年度 債務負担行為)(金額は各施設ごとに入力)

(注4) 五十鈴川中村浄化センター及び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)

(2) 処理状況

項目	平成23年度	平成22年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量(A)	m ³ —	m ³ 1,013,251	m ³ △1,013,251	% —
一日平均汚水処理水量	—	2,776	△2,776	—
有収水量(B)	—	983,311	△983,311	—
有収率(B/A)	% —	% 97.0	% △97.0	—

※平成23年8月に小俣公共下水道を流域関連公共下水道に接続したため、平成23年度の数値については流域関連公共下水道(汚水施設)関係へ合算した。

(3) 水質管理状況

(4月～8月の平均値)

項目	流入水質	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	221.1	5.0	20
COD (mg/ℓ)	141.1	11.9	130(日間平均100)
SS (mg/ℓ)	237.8	3.0	40
T-N (mg/ℓ)	49.7	10.5	120(日間平均60)
T-P (mg/ℓ)	5.5	1.2	16(日間平均8)

※平成23年8月に小俣公共下水道を流域関連公共下水道に接続したため、8月までの実績。

○ 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 24 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, 899人	54, 767 人	41. 2%

○ 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

広報いせ・CATV等を活用し、繰り返し排水設備工事に関する情報を発信することで水洗化の促進を図った。

3 水洗便所等改造資金助成制度

助成実績

(平成 24 年 3 月 31 日現在)

対象世帯種別	助成件数	助成金額
障がい者世帯	1 件	257, 000 円
高齢者世帯	25	5, 004, 000
生活保護世帯	1	500, 000
計	27	5, 761, 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 24 年 3 月 31 日現在)

あっせん件数	あっせん金額
4 件	1, 260, 000 円

(2) 利子補給 (平成 24 年 3 月 31 日現在)

利子補給件数		利子補給金額
4~3 月分	25件	67,316 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 24 年 3 月 31 日現在)

補助件数	補助金額
14 件	876,000 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。

- (1) 委託先 株式会社 タカダ中部支店
- (2) 委託金額 5,890,500 円 (うち平成 23 年度分 2,110,500 円)
- (3) 委託期間 平成 22 年 4 月 1 日から平成 24 年 12 月 31 日まで
- (4) 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 24 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 231,329,355	円 162,018,085	円 69,311,270	% 70.0	円 0
宇治中村負担区	723,300	492,700	230,600	68.1	568,000
二 見 区 域 (流域を除く)	803,600	613,600	190,000	76.4	0
小 俣 区 域 (流域を除く)	11,175,000	7,560,000	3,615,000	67.7	100,000
計	244,031,255	170,684,385	73,346,870	69.9	668,000

○ 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。

- (1) 委託先 株式会社 タカダ中部支店
- (2) 委託金額 66,606,750 円 (うち平成 23 年度分 17,761,800 円)
- (3) 委託期間 平成 20 年 12 月 19 日から平成 24 年 12 月 31 日まで
- (4) 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

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係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、新たにクレジットカード払いの取扱いを開始した。

クレジットカード払いには、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通りを導入した。

- ・継続払い 受付開始 平成 23 年 4 月 1 日から
支払開始 平成 23 年 6 月 検針分から
- ・都度払い 取扱開始 平成 23 年 6 月 1 日から

4 下水道使用料収納状況

(平成 24 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
		円	円	円	%	円
流域関連 公共下水道 (注)	現年度	514,922,594	419,216,836	95,705,758	81.4	0
	過年度	85,128,212	75,707,470	9,420,742	88.9	78,259
	計	600,050,806	494,924,306	105,126,500	82.5	78,259
宇治中村 特定環境 保全公共 下水道	現年度	123,219,307	103,620,615	19,598,692	84.1	0
	過年度	16,603,615	15,943,907	659,708	96.0	26,040
	計	139,822,922	119,564,522	20,258,400	85.5	26,040
二見特定 環境保全 公共下水道	現年度	55,666,821	44,046,335	11,620,486	79.1	0
	過年度	34,673,553	11,325,685	23,347,868	32.7	8,000
	計	90,340,374	55,372,020	34,968,354	61.3	8,000
合 計	現年度	693,808,722	566,883,786	126,924,936	81.7	0
	過年度	136,405,380	102,977,062	33,428,318	75.5	112,299
	計	830,214,102	669,860,848	160,353,254	80.7	112,299

(注) 平成 23 年 8 月に小俣公共下水道を流域関連公共下水道に接続したため、小俣公共下水道分を合算した。

○ 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 24 年 3 月 31 日現在)

市内業者	市外業者	計
163 社	152 社	315 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 3,478,000	23. 4. 1	24. 3. 31
下水道事業窓口業務委託	総合支所窓口業務 (小保・御菌) 一式	200,000	23. 4. 1	24. 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	23. 4. 1	24. 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	4,515,000	24. 2. 10	24. 3. 23
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	609,000	24. 2. 24	24. 3. 23
計	5 件	9,117,000	—	—

○ 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 6,300,000	23. 4. 1	24. 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) 6,740,173	23. 4. 1	24. 3. 31
荘マンホールポンプ維持管理業務委託	施設 10 箇所の運転管理、保守点検等	1,926,750	23. 4. 1	24. 3. 31
荘クリーンセンター等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	23. 4. 1	25. 3. 31

荘地区マンホールポンプ (No. 4) パトライト取替業務 委託	マンホールポンプ制御 盤パトライトの交換	円 22,050	23. 10. 17	23. 10. 25
荘地区汚水管渠施設調査委託	管渠及び取付管カメラ 調査	1,938,300	23. 12. 7	24. 2. 29
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	23. 10. 3	24. 3. 23
荘地区マンホールポンプ (No. 3) パトライト取替業務 委託	マンホールポンプ制御 盤パトライトの交換	22,050	24. 3. 14	24. 3. 30
計	8 件	17,113,963	—	—

(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 5,355,000	23. 4. 1	24. 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) 5,080,320	23. 4. 1	24. 3. 31
西マンホールポンプ維持管理 業務委託	施設 10 箇所運転管 理、保守点検等	959,175	23. 4. 1	24. 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	23. 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	2,442,300	23. 12. 21	24. 3. 21
計	5 件	13,980,435	—	—

(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 352	m ³ 121,141	m ³ 331.0
西クリーンセンター	434	144,038	393.5
計	786	265,179	724.5

※西クリーンセンターは放流水量

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)	14.0	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	10.6	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)	6.3	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	27.3	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。

- | | |
|------------|---|
| (1) 委託先 | 株式会社 タカダ中部支店 |
| (2) 委託金額 | 3,957,450円（うち平成23年度分 1,055,250円） |
| (3) 委託期間 | 平成20年12月19日から平成24年12月31日まで |
| (4) 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収納状況

(平成 24 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 12,761,928	円 12,500,842	円 0	円 261,086	% 98.0
	過年度	544,948	152,512	13,300	379,136	28.0
	計	13,306,876	12,653,354	13,300	640,222	95.1
西 地 区	現年度	14,712,167	14,458,219	0	253,948	98.3
	過年度	626,925	107,853	8,000	511,072	17.2
	計	15,339,092	14,566,072	8,000	765,020	95.0
合 計	現年度	27,474,095	26,959,061	0	515,034	98.1
	過年度	1,171,873	260,365	21,300	890,208	22.2
	計	28,645,968	27,219,426	21,300	1,405,242	95.0

○ 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 24 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 1,078,000	円 600,000	円 0	円 478,000	% 55.7

○ 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 活 支 援 課	八日市場町内 地	福祉健康センター 下水道排水設備引 込工事	施行延長 L=63.8m 管渠工 L=59.6m ます設置工 N=7 箇所	円 2,093,700
こども課	御菌町長屋 地	御菌こどもプラザ 下水道屋外排水工 事	排水設備工(汚水) L=12m 排水設備工(雨水) L=0.5m	202,650
教 育 総 務 課	小俣町明野 地	明野幼稚園下水道 接続工事	管渠工 L=34.2m ます設置工 N=5 箇所	651,000

教 育 課 総 務 課	船江 2 丁目 地 内	有緝小学校運動場 改修工事	A = 932 m ² 舗装工 A = 906 m ² 皿型ブロック L = 17m 暗渠排水工 L = 17m	円 1,770,300
小 俣 総 合 支 所 生 活 福 祉 課	小 俣 町 明 野 地 内	明野保健福祉会館 排水設備工事	排水設備工 管布設工 L = 46m ます設置工 N = 12 箇所 雨水排水工 管布設工 L = 1m ます設置工 N = 2 箇所 付帯工 設備撤去工 一式	756,000
こ ども 課	小 俣 町 本 町 地 内	ゆりかご園駐車場 整備工事	集水桝 2 箇所 小型水路工 18m 駐車場舗装工 602 m ² 区画線設置工 233m 車止ブロック設置 N = 38 本 フェンス設置 L = 30m	4,047,750
商 工 労 政 課	八 日 市 場 町 地 内	サンライフ伊勢公 共下水道排水設備 工事	排水設備工 管布設工 L = 10m ます設置工 N = 4 箇所 雨水排水工 管布設工 L = 6.9m ます設置工 N = 2 箇所	479,850
計	7 件	—	—	10,001,250

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するとともに、主要施設の耐震化として宮川水管橋の耐震補強工事を実施した。

また、平成23年6月分から、合併調整方針に基づき、旧伊勢市・二見町・御菌町区域と小俣町区域で異なっていた水道料金及び3体系の加入金を統一し、併せて水道料金については、基本水量や料金単価を見直した。（小俣町区域の水道料金は、平成23年度・24年度減額措置）

事業運営面では、給水戸数は55,033戸で前年度より380戸増加し、有収率は88.1%で前年度に比し0.2ポイントの増加となった。また、年間配水量は17,513,462m³で前年度に比し1.6%の減少となり、有収水量は15,421,007m³で前年度に比し1.4%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2,656,343千円、事業費用2,228,720千円の執行となり、427,623千円の純利益を生じ、当年度末処分利益剰余金は427,623千円となった。

一方、資本的収支においては、収入541,210千円、支出1,694,637千円の執行となり、建設改良費繰越財源1,473千円を除くと、1,154,900千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312,854千円、支出において761,637千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		H24. 3. 31	H23. 3. 31	増 減	比 率
上水道	給水戸数	54,972 戸	54,592 戸	380 戸	100.7%
	給水人口	131,813 人	132,450 人	△637 人	99.5%
簡易水道	給水戸数	61 戸	61 戸	0 戸	100.0%
	給水人口	97 人	98 人	△1 人	99.0%
計	給水戸数	55,033 戸	54,653 戸	380 戸	100.7%
	給水人口	131,910 人	132,548 人	△638 人	99.5%

2 配水量と有収水量

(単位 m³)

区 分		平成 23 年度	平成 22 年度	増 減	比 率
上水道	配水量	17,503,242	17,782,514	△279,272	98.4%
	有収水量	15,413,454	15,632,752	△219,298	98.6%
	有収率	88.1%	87.9%	0.2%	—
簡易水道	配水量	10,220	10,536	△316	97.0%
	有収水量	7,553	7,770	△217	97.2%
	有収率	73.9%	73.7%	0.2%	—
計	配水量	17,513,462	17,793,050	△279,588	98.4%
	有収水量	15,421,007	15,640,522	△219,515	98.6%
	有収率	88.1%	87.9%	0.2%	—

○ 職員に関する事項

(単位 人)

区 分	職員	技能労務職員	嘱託	計
H24. 3. 31	20	18	5	43
H23. 3. 31	21	17	5	43

○ 経理の状況

1 平成 23 年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 23 年 4 月 1 日から 平成 24 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2, 228, 720, 248	水道事業収益	2, 656, 343, 053
営業費用	2, 069, 350, 421	営業収益	2, 590, 934, 483
原水費	856, 020, 907	給水収益	2, 517, 363, 828
配水及び給水費	265, 874, 815	受託工事収益	3, 053, 900
受託工事費	9, 566, 035	その他営業収益	70, 516, 755
総係費	294, 847, 788	営業外収益	64, 136, 576
減価償却費	616, 675, 594	受取利息及び 配当金	3, 192, 300
資産減耗費	26, 365, 282	雑収益	8, 606, 846
営業外費用	156, 187, 791	朝熊山分担金	6, 138, 430
支払利息及び 企業債取扱諸費	141, 966, 919	加入金	46, 199, 000
雑支出	3, 500, 358	簡易水道収益	1, 271, 994
朝熊山雑支出	10, 720, 514	給水収益	1, 269, 994
簡易水道費用	3, 182, 036	雑収益	2, 000
簡易水道費	3, 182, 036		
当期純利益	427, 622, 805		
合 計	2, 656, 343, 053	合 計	2, 656, 343, 053

2 平成 23 年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

		平成 24 年 3 月 31 日	
借	方	貸	方
固定資産	20,491,028,892	固定負債	561,966,741
有形固定資産	20,367,432,644	引当金	561,966,741
土地	1,324,384,605	退職給与引当金	202,527,472
建物	770,106,000	修繕引当金	359,439,269
減価償却累計額	△383,025,506	流動負債	281,378,659
構築物	27,070,949,305	未払金	280,114,097
減価償却累計額	△10,041,252,939	貯蔵品購入未払金	45,255
機械及び装置	2,985,598,303	営業未払金	195,923,614
減価償却累計額	△1,902,820,858	営業外未払金	8,700
車両運搬具	30,399,049	その他未払金	84,136,528
減価償却累計額	△22,940,574	前受金	20,336
工具、器具及び備品	51,136,789	営業前受金	20,336
減価償却累計額	△39,855,828	預り金	1,244,226
建設仮勘定	524,754,298	預り金	1,244,226
無形固定資産	123,596,248	資本金	12,847,206,048
施設利用権	122,390,482	自己資本金	7,329,876,101
ソフトウェア	1,205,766	固有資本金	33,622,511
流動資産	3,697,382,014	繰入資本金	867,870,100
現金預金	1,254,564,084	組入資本金	6,428,383,490
現金	60,000	借入資本金	5,517,329,947
預金	1,254,504,084	企業債	5,517,329,947
未収金	404,123,100	剰余金	10,497,859,458
営業未収金	242,819,340	資本剰余金	10,070,236,653
営業外未収金	25,547,542	受贈財産評価額	2,087,603,069
その他未収金	135,756,218	負担金	5,533,697,268
有価証券	1,997,554,946	補助金	512,467,018
有価証券	1,997,554,946	その他資本剰余金	1,936,469,298
貯蔵品	41,139,884	利益剰余金	427,622,805
原材料	41,139,884	当年度 未処分利益剰余金	427,622,805
合計	24,188,410,906	合計	24,188,410,906

○ 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
二見町松下地内ほか	県営ふるさと農道緊急整備事業松下地区橋梁架設に伴う配水本管橋梁添架等設計業務委託	布設詳細設計 (開削工法 小口径) φ150mm L=433m φ100mm L=142m 橋梁添架 φ150mm L=100m	円 4,627,350	23. 6. 10	23. 9. 7

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
馬瀬町地内	市道馬瀬9号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×36m 給水装置切替1箇所	円 1,155,000	(注1) 23. 2. 21	23. 5. 11
楠部町地内	市道楠部12-1号線地先舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=156 m ²	630,000	(注1) 23. 3. 17	23. 4. 15
小俣町明野地	市道北明野22-7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×157.4m 給水装置切替24箇所	4,181,100	(注1) 23. 3. 25	23. 6. 30
津村町地内	市道津村13号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×72.2m As舗装工 表層 t=5cm A=220 m ²	1,733,550	23. 6. 10	23. 8. 18

小 俣 町 相 合 地 内	市道小俣 20 号線配水 本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×10.5m φ 75mm×25.4m 給水装置切替 1 箇所 As 舗装工 表層 t=5cm A=101 m ²	円 1,298,850	23. 6. 10	23. 8. 18
二 見 町 荘 地 内	市道荘 39 号線配水本 管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×70m As 舗装工 表層 t=5cm A=165 m ²	1,863,750	23. 6. 24	23. 8. 25
小 俣 町 相 合 地 内	県道玉川小俣線配水 本管布設工事 (注 2)	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×531m φ 75mm×5.5m 給水装置切替 3 箇所	29,490,300 (全体契約額 30,098,250)	23. 8. 5	23. 11. 11
小 俣 町 明 野 地 内	市道小俣明野 44 号線 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×5.2m	871,500	23. 8. 10	23. 9. 16
船 江 1 丁 目 地 内	桧尻川 22-10 号線ほ か道路改良工事に伴 う配水本管布設工事 (注 2)	ダクタイル鑄鉄管 φ 200mm×202m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×2.3m	8,298,150 (全体契約額 8,876,700)	23. 9. 2	23. 10. 31
一 色 町 地 内	市道一色汐合線配水 本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×371.1m	11,897,550	23. 9. 9	23. 12. 9
円 座 町 地 内	市道円座 6 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×74m As 舗装工 表層 t=5cm A=268 m ²	1,844,850	23. 10. 28	24. 1. 5
小 俣 町 湯 田 地 内	市道湯田 14 号線地先 配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×152.9m 給水装置切替 5 箇所 As 舗装工 表層 t=5cm A=535 m ²	3,808,350	23. 10. 28	24. 1. 5
二 見 町 松 下 地 内 ほか	県営ふるさと農道緊 急整備事業松下地区 橋梁架設に伴う配水 本管橋梁添架工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×59.3m ステンレス鋼管 150A×112.3m	23,742,600	23. 10. 28	24. 2. 3

御 菌 町 高 向 地 内	県道伊勢松阪線（新 道）配水本管布設工 事	ダクタイル鑄鉄管 φ 200mm×335m φ 100mm×8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×9m	円 12,022,500	23.11.25	(注3) 24.9.21
小 俣 町 相 合 地 内	県道玉川小俣線舗装 復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=2,043 m ²	8,408,400	23.12.22	24.2.29
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 φ 75mm×103m As 舗装工 表層 t=5cm A=402 m ²	3,301,200	24.2.3	(注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 φ 75mm×30.9m 給水装置切替 2箇所	1,402,800	24.2.24	(注3) 24.5.31
二 見 町 荘 地 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 φ 50mm×69.1m 給水装置切替 1箇所 インターロッキング設 置工 A=5.4 m ²	1,412,250	24.3.9	(注3) 24.4.25
旭 地 町 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 φ 50mm×47.9m As 舗装工 表層 t=3cm A=25 m ²	1,245,300	24.3.9	(注3) 24.5.17
計	19 件	—	118,608,000	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 消火栓設置事業と合併施行

(注3) 平成24年度へ繰越

2 増口径管布設替事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
佐八町内 地	県道伊勢南島線配水本管布設替(その2)工事	ダクタイル鑄鉄管 φ350mm×447.6m φ250mm×2m φ200mm×1.6m φ100mm×4.3m φ75mm×14.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×2.8m φ75mm×12m φ50mm×11.1m 給水装置切替18箇所	円 59,792,250	(注) 23. 2. 4	23. 8. 2
磯町内 地	市道磯10号線ほか舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=1,403 m ²	7,371,000	23. 6. 10	23. 8. 26
佐八町内 地	県道伊勢南島線舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=1,523 m ²	6,139,350	23. 8. 26	23. 12. 15
計	3件	—	73,302,600	—	—

(注) 平成22年度から繰越

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
大湊町内 地	市道大湊24号線ほか配水本管布設替設計業務委託	布設替設計業務 L=1,300m	円 4,003,650	23. 12. 9	24. 3. 15

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
中島2丁目 地	市道中島京町線ほか配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×485.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×248.4m φ50mm×338.2m 給水装置切替138箇所	円 42,636,300	(注1) 22. 10. 29	23. 5. 31

宮川 1 丁目 地内ほか	市道一之木宮川橋線 ほか舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=8,743 m ² 表層 t=3cm A=1,088 m ² 区画線工 実線 15cm L=2,644m 実線 30cm L=30m 実線 45cm L=112m 破線 15cm L=245m	円 36,459,150	(注1) 22.12.24	23.4.11
宮後 1 丁目 地内ほか	市道神路線ほか配水 本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×274m 給水装置切替 28箇所	17,446,800	(注1) 23.3.11	23.6.28
大世古 2 丁目 地内ほか	市道一之木大世古 3 号線ほか舗装復旧工 事	As 舗装工 表層 t=5cm A=165 m ² 区画線工 実線 15cm L=26m 矢印記号 15cm 換算 L=6.7m	823,285	(注1) 23.3.14	23.4.18
宮町 2 丁目 地内ほか	県道伊勢松阪線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm 骨材 13 A=86 m ² 表層 t=10cm 骨材 20 A=9 m ² 区画線工 実線・ゼブラ 15cm L=398m 実線・ゼブラ 45cm L=185m 破線 15cm L=65m 矢印記号 15cm 換算 L=106m 切削オーバーレイ工 表層 t=5cm 骨材 13 A=269 m ² 表層 t=5cm 骨材 20 A=939 m ²	5,813,850	23.5.27	23.9.2
中島 2 丁目 地内	市道中島京町線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=2,144 m ²	8,503,950	23.6.10	23.9.30
小俣町宮前 地内	市道小俣13号線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=3,560 m ²	12,950,700	23.7.8	23.9.30

二俣 1 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=1,598 m ² 区画線工 実線 15cm L=404m 実線 30cm L=5m 破線 15cm L=142m ゼブラ 45cm L=47m 矢印記号 15cm 換算 L=60m 不陸整正工 A=716 m ²	円 10,332,000	23. 8. 5	23.10.21
小俣町宮前 地内	市道宮前14号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×646.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×151.3m φ50mm×161m 給水装置切替20箇所	33,214,650	23. 9. 9	24. 2. 3
勢田町 地内	県道伊勢磯部線配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×128.2m 給水装置切替3箇所	6,942,600	23.10.28	24. 1.11
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箇所	51,742,950	23.11.18	(注2) 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×702m φ250mm×3m	63,105,000	23.12.16	(注2) 24. 7.27
二俣2丁目 地内	市道二俣辻久留3号 線配水本管布設替工 事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×107.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×30.6m 給水装置切替14箇所	7,170,450	23.12.22	24. 2.29
上野町 地内	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×46.5m 給水装置切替2箇所	430,500	24. 2.15	24. 3.15

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 φ 350mm×305m φ 250mm×23m φ 150mm×15m φ 100mm×41m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×15m φ 50mm×8m 給水装置切替 6 箇所	円 54,180,000	24. 3. 23	(注2) 24. 8. 17
計	15 件	—	351,752,185	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24年度へ繰越

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
二見町溝口 地内	溝口北処理分区ほか 污水管渠面整備工事 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×96.2m φ 50mm×228.1m 給水装置切替 30 箇所	円 9,761,850	(注1) 22. 7. 30	23. 6. 21
八日市場町 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 工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×120.5m φ 100mm×467.9m φ 75mm×138.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×123m 給水装置切替 89 箇所	48,161,400	(注1) 22. 8. 27	23. 5. 13
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区 污水幹線築造工事に 伴う配水本管布設替 工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 200mm×7.7m φ 100mm×13m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×9m 給水装置切替 9 箇所	7,785,750	(注1) 23. 2. 25	23. 5. 6
〃	桧尻川左岸第2分区 污水管渠面整備工事 に伴う配水本管布設 替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×79m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×124.2m φ 50mm×206.5m 給水装置切替 13 箇所	17,839,500	(注1) 23. 4. 1	23. 11. 18

常磐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工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×479.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×182.5m φ50mm×337.2m 給水装置切替138箇所	円 39,036,900	23. 4. 28	23. 11. 22
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	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×466.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×78.5m φ50mm×282.5m 給水装置切替86箇所	42,366,450	23. 4. 28	(注2) 24. 3. 23 〔検査日〕 24. 4. 4
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2分区汚水幹線築造(その1)工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×139.2m φ100mm×1.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×7m 給水装置切替14箇所	15,617,700	23. 9. 30	24. 3. 15
小俣町湯田 地内ほか	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 φ75mm×108.3m φ50mm×342.4m 給水装置切替29箇所	13,604,850	23. 10. 28	(注2) 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	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×524.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×5.4m 給水装置切替29箇所	30,963,450	23. 10. 28	(注2) 24. 11. 16
一之木5丁目 地内	桧尻川分区汚水管渠面整備(その1)工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×38.4m φ75mm×36.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×13.8m φ50mm×228.5m 給水装置切替30箇所	10,049,550	23. 11. 25	24. 3. 14
宮町1丁目 地内	中央宮川第3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 φ100mm×25m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×3.6m	2,557,800	23. 12. 2	24. 1. 25
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	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×256.3m 給水装置切替28箇所	16,054,500	24. 2. 3	(注2) 24. 10. 12

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×164m φ 75mm×16m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×323m φ 50mm×55m 給水装置切替 22 箇所	円 24,927,000	24. 2. 3	(注 2) 24.12.28
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×339.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×276.8m 給水装置切替 48 箇所	27,289,500	24. 2.10	(注 2) 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×307.6m 給水装置切替 32 箇所	8,392,650	24. 3. 2	(注 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	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×431.6m φ 50mm×64.2m 給水装置切替 33 箇所	19,527,900	24. 3.30	(注 2) 24.11.30
計	16 件	—	333,936,750	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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) 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
柏 地 町 内	柏団地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 φ 150mm×13.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×38.8m φ 50mm×9.4m	円 6,703,200	(注 1) 23. 3.25	23. 8.19
浦 口 2 丁 目 地 内	市道上口駅前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 φ 100mm×36.2m 給水装置切替 2 箇所	1,141,350	23.10.21	23.11.11
船 江 2 丁 目 地 内	市道河崎一之木 4 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 φ 50mm×56.2m 給水装置切替 11 箇所	964,950	23.11.10	23.12.14

楠地	町内	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 φ 200mm×75.2m	円 16,380,000	23.12.22	(注2) 24.10.2
河崎地	1丁目内	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 φ 100mm×80.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×7.8m 給水装置切替 3箇所	3,810,450	24.1.27	(注2) 24.6.22
二見地	町西内	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 φ 75mm×18.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×17m φ 50mm×62m 給水装置切替 7箇所	5,489,400	24.2.3	(注2) 24.4.20
二見町山田原地	町西内	市道山田原13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 φ 50mm×71m 給水装置切替 2箇所	430,500	24.2.16	24.3.15
二見町西地	町西内	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 φ 75mm×232m 給水装置切替 11箇所	3,839,850	24.2.24	(注2) 24.5.2
二見町西地	町西内	市道庄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 φ 100mm×74.2m φ 75mm×4.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×3.7m 給水装置切替 7箇所	6,904,800	24.2.24	(注2) 24.5.11
計		9件	—	45,664,500	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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
中須町 地内ほか	宮川水管橋下部工耐震補強工事仮設工実 施設設計業務委託	協議資料作成 一式	円 2,100,000	(注1) 22.5.6	24.1.10

大地倉町内	宮川水管橋 P7 橋脚測量業務委託	現地測量 A=0.02k m ² 路線測量 L=0.1km 横断測量 L=0.07km 4級基準点測量 6点 土工検討図作成 一式	円 1,451,100	23. 4. 28	23. 6. 24
勢田町内ほか	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 ³ 1基 配水池基本設計 鋼板配水池 100 m ³ 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	13,514,550	23. 10. 21	(注2) 24. 5. 31
矢持町内	床ノ木水源地地質調査業務委託	電気探査業務 一式 地質調査業務 一式	1,260,000	23. 11. 15	24. 2. 22
勢田町内	勢田配水池測量業務委託	平板測量 A=0.01k m ² 路線測量 L=220m	1,052,100	23. 12. 5	24. 2. 10
大地倉町内	宮川水管橋下部工構造変更に伴う耐震補強検討業務委託	耐震補強検討業務 橋脚 1基	462,000	24. 3. 12	24. 3. 26
計	6件	—	19,839,750	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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
中須町内ほか	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 2基 ボーリング調査 一式	円 411,214,650	(注1) 22. 9. 10	23. 7. 6
西豊浜町内	北部配水場送水ポンプ更新工事	片吸込渦巻ポンプ取替 37KW 1台 18.5KW 1台	8,463,000	(注1) 22. 12. 24	23. 6. 21
中村町内	五十鈴川水源地発電機用蓄電池取替修繕工事	発電機用蓄電池取替修繕工事 一式	441,000	(注1) 23. 2. 25	23. 4. 22
中須町内	中須水源地取水ポンプ取替工事	水中ポンプ 37kw 1台	5,613,300	23. 7. 8	23. 10. 25
小俣町宮前内	宮前第二水源地電磁流量計取替工事	電磁流量計検出器 φ150 1台 流量計変換器 1台	2,205,000	23. 7. 29	23. 10. 11

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 ³ 内径φ28m 1基 不断水バルブ φ500 1基 ダクタイル鋳鉄管 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	23. 8. 5	(注2) 24. 5. 10
中 地	須 内 ほ 町 か	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	23. 10. 7	(注2) 24. 6. 18
矢 地	持 町 内	床ノ木水源地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	9,345,000	23. 10. 21	24. 3. 9
中 地	須 町 内	中須水源地発電機用直流電源装置取替工事	制御弁式鉛蓄電池 12セル 24V 1組 制御機器及び部材 一式	3,973,200	23. 11. 4	24. 3. 15
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 ² 根固めブロック工 L=91.5m 水替工 一式	12,669,300	23. 12. 6	(注2) 24. 4. 9
矢 地	持 町 内	床ノ木配水池更新工事	ステンレス製配水池 27 m ³ 1基	13,198,500	23. 12. 22	24. 3. 15
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	24. 3. 2	(注2) 24. 5. 10
計	12件	—	—	1,139,316,150	—	—

(注1) 平成22年度から繰越

(注2) 平成24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
中 地	須 町 内	市道中須5号線ほか 消火栓改良工事	円 2,954,700	24. 2. 24	24. 3. 16

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
小俣町相合地	県道玉川小俣線配水本管布設工事(注)	地下式単口消火栓 1基	円 607,950 (全体契約額 30,098,250)	23. 8. 5	23. 11. 11
船江1丁目地	桧尻川22-10号線ほか道路改良工事に伴う配水本管布設工事(注)	地下式単口消火栓 1基	578,550 (全体契約額 8,876,700)	23. 9. 2	23. 10. 31
津村町地内ほか	市道宮本4号線ほか消火栓新設工事	地下式単口消火栓 6基 地下式双口消火栓 1基 As舗装工 表層 t=5cm A=57 m ²	5,783,400	23. 12. 22	24. 3. 15
計	3件	—	6,969,900	—	—

(注) 配水本管新規布設事業と合併施行

9 その他

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
中須町地内ほか	中須水源地ほか水準測量業務委託	水準測量 L=7.1km	円 1,010,100	23. 5. 20	23. 6. 28

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
宇治浦田3丁目地内	市道宇治浦田5号線不断水仕切弁緊急取付工事	不断水仕切弁 VP用φ100 N=1基	円 472,500	23. 4. 21	23. 4. 28
楠部町地内	市立伊勢総合病院G100A 不断水仕切弁緊急取付工事	不断水仕切弁 GP用100A N=1基	534,450	23. 6. 27	23. 7. 8
〃	市立伊勢総合病院G150A 不断水仕切弁緊急仮設工事	不断水仕切弁 GP用150A N=1基	612,150	23. 7. 4	23. 7. 8
小俣町明野地	県道村松明野停車場線地先公道不断水仕切弁取付工事	不断水仕切弁 DCP用φ150 N=1基	472,500	23. 8. 2	23. 8. 15

小 俣 町 明 野 地 内	市道小俣明野 25 号線 空気弁修繕に伴う不 断水仕切弁緊急取付 工事	不断水仕切弁 DCP 用 φ 150 N=1 基	円 682,500	23. 8. 18	23. 9. 9
二 俣 2 丁 目 地 内	市道二俣 2 丁目 2 号 線ほか緊急仮設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×40m 給水装置切替 10 箇所	638,400	23. 11. 11	23. 12. 16
〃	市道二俣辻久留 3 号 線地先ほか緊急仮設 工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 40mm×41m 給水装置切替 4 箇所	558,600	23. 11. 14	23. 12. 16
二 見 町 荘 地 内	市道荘 1 号線地先道 路改良工事に伴う配 水小管改良工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×4m φ 40mm×43.5m 給水装置切替 2 箇所	348,600	23. 12. 9	24. 1. 13
勢 田 町 地 内	県道伊勢磯部線配水 本管布設替工事に伴 う既設管処分工事	既設管処分工 一式	281,400	24. 1. 31	24. 2. 24
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 既設管撤去及び処分 工事	既設管処分工 一式	640,500	24. 3. 1	24. 3. 23
宇 治 浦 田 2 丁 目 地 内	市道進修 1 号線ほか 不断水仕切弁取付工 事	不断水仕切弁 VP 用 φ 100 N=2 基	729,750	24. 3. 6	24. 3. 26
計	11 件	—	5,971,350	—	—

○ 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 285 業者（平成 24 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。

- (1) 委託先 株式会社 タカダ中部支店
- (2) 委託金額 274,360,800 円（うち平成 23 年度分 73,162,950 円）
- (3) 委託期間 平成 20 年 12 月 19 日から平成 24 年 12 月 31 日まで
- (4) 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

水道料金の支払に対する市民サービスの向上と収納に係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、新たにクレジットカード払いの取扱いを開始した。

クレジットカード払いには、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通りを導入した。

- ・継続払い 受付開始 平成 23 年 4 月 1 日から
 支払開始 平成 23 年 6 月検針分から
- ・都度払い 取扱開始 平成 23 年 6 月 1 日から

3 水道料金収納状況

(平成 24 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
		円	円	円	%	円
上水道	現年度	2,643,232,109	2,567,094,930	76,137,179	97.1	0
	過年度	183,532,038	72,557,338	110,974,700	39.5	4,908
	計	2,826,764,147	2,639,652,268	187,111,879	93.4	4,908
簡易水道	現年度	1,333,395	1,299,831	33,564	97.5	0
	過年度	35,883	35,883	0	100.0	0
	計	1,369,278	1,335,714	33,564	97.5	0
合 計	現年度	2,644,565,504	2,568,394,761	76,170,743	97.1	0
	過年度	183,567,921	72,593,221	110,974,700	39.5	4,908
	計	2,828,133,425	2,640,987,982	187,145,443	93.4	4,908

○ 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23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箇所	配水池	16箇所
	加圧ポンプ施設	12箇所	水質監視施設	10箇所
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 3,071,000	23. 4. 1	24. 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	23. 4. 1	24. 3. 31
宮川水源地ほか除草業務委託	除草面積 50,680㎡	3,137,400	23. 6. 22	23. 12. 16
漏水調査業務委託	岩渕町地内ほか 漏水調査距離 L=108.2km 戸別音聴調査 5,736戸	4,569,600	23. 10. 26	24. 2. 15
4件	—	10,978,000	—	—

○ 他課関係依頼工事

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。

所属	施行場所	工事名	工事概要	金額
病院総務課	楠部町 地内	市立伊勢総合病院玄関前 舗装工事	As舗装工 表層t=5cm A=68㎡ 区画線工 L=457m 階段工 一式	円 1,299,900