

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 17 年度より着手した流域関連公共下水道事業の第 2 期事業において、汚水幹線築造及び管渠の面整備等を行うとともに、平成 27 年度までの第 3 期事業に着手した。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等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、ポンプ場の電気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普及啓発に努めた。

また、合併調整方針に基づき旧伊勢市・二見町・御薮町区域と小俣町区域で異なっていた下水道使用料を、平成 23 年度より統一料金とする条例改正を行った。（小俣町区域は平成 23 年度・24 年度減額措置）

イ 普及状況について

平成 22 年度末における処理区域面積は、1,342.9ha、処理区域内人口は、50,865 人で平成 21 年度末に比べそれぞれ、229.6ha、6,945 人増加し、普及率は 38.1%となった。

一方、水洗化戸数は 14,127 戸で平成 21 年度末に比して 1,523 戸増加し、水洗化率は 69.7%となった。

ロ 業務量、収益的収支及び資本的収支について

平成 22 年度における業務量は、有収水量 4,228,142 m³、処理水量 4,452,870 m³となり、平成 21 年度末に比べそれぞれ、344,618 m³、411,470 m³増加した。

本年度の収益的収支は、消費税を除き収入額 1,980,642 千円、支出額 2,231,566 千円の執行となり、250,924 千円の欠損を生じ、58,419 千円の繰越欠損金と合わせて当年度末処理欠損金が 309,343 千円となった。

一方、資本的収支においては、収入額 3,019,491 千円、支出額 3,614,726 千円の執行となり、建設改良費繰越財源 94,278 千円を除くと、689,513 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てんした。

また、資本的収入において 1,205,416 千円、資本的支出において、1,478,491 千円を翌年度に繰越した。

ハ 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拡充を進めた。

汚水整備工事としては、流域関連公共下水道区域において下水管渠を 16,628m、マンホールポンプを 2 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下水管渠を 9 m 整備し、合計で汚水管渠 16,637m の整備を行い、汚水管渠布設延長は、316,469m となった。

雨水整備工事としては、雨水管渠を 670m 整備し、雨水管渠延長は 10,517m となった。また、ポンプ場においては、吹上ポンプ場、溝口第 2 ポンプ場等の電気設備改築工事及び溝口第 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
H23. 3. 31	33	2	4	39
H22. 3. 31	37	2	4	43

○ 経理の状況

1 平成 22 年度伊勢市下水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 22 年 4 月 1 日から 平成 23 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	2,231,566,579	下水道事業収益	1,980,642,395
営業費用	1,623,939,183	営業収益	786,918,540
汚水管渠費	31,306,411	下水道使用料	598,957,601
雨水管渠費	1,694,566	他会計負担金	187,270,809
流域下水道維持管理負担金	328,885,960	その他営業収益	690,130
ポンプ場費	33,861,479	営業外収益	1,193,723,855
処理場費	177,377,867	受取利息及び配当金	1,303,700
普及促進費	33,764,400	他会計負担金	765,768,000
業務費	103,545,571	他会計補助金	392,785,000
総係費	90,981,671	国庫補助金	184,000
汚水減価償却費	702,767,098	県補助金	32,659,000
雨水減価償却費	117,862,443	雑収益	1,024,155
資産減耗費	1,891,717	当期純損失	250,924,184
営業外費用	607,627,396		
支払利息及び企業債取扱諸費	601,285,014		
雑支出	6,342,382		
合 計	2,231,566,579	合 計	2,231,566,579

2 平成22年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成23年3月31日			
借 方		貸 方	
固定資産	60,087,751,961	固定負債	18,766,000
汚水有形固定資産	42,818,695,643	引当金	18,766,000
土地	333,762,771	修繕引当金	18,766,000
立木	3,119,863	流動負債	770,221,919
建物	1,158,173,521	未払金	769,048,556
減価償却累計額	△ 149,405,484	営業未払金	185,103,914
構築物	39,717,634,460	その他未払金	583,944,642
減価償却累計額	△ 2,391,656,173	前受金	46,205
機械及び装置	4,041,449,514	営業前受金	6,205
減価償却累計額	△ 826,635,908	その他前受金	40,000
車両運搬具	4,026,882	預り金	1,127,158
減価償却累計額	△ 2,244,515	預り金	1,127,158
工具、器具及び備品	24,919,177	資本金	36,104,332,613
減価償却累計額	△ 20,429,780	自己資本金	5,566,386,320
建設仮勘定	925,981,315	固有資本金	5,566,086,320
雨水有形固定資産	9,937,167,919	組入資本金	300,000
土地	739,328,598	借入資本金	30,537,946,293
建物	2,404,405,176	企業債	30,537,946,293
減価償却累計額	△ 116,195,962	剰余金	26,612,359,515
構築物	4,348,779,569	資本剰余金	26,921,702,212
減価償却累計額	△ 154,879,868	受贈財産評価額	235,388,271
機械及び装置	2,914,221,775	他会計負担金	2,989,306,567
減価償却累計額	△ 311,049,827	受益者負担金	2,412,636,228
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	△ 403,284	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
建設仮勘定	109,189,893	他会計補助金	700,980,604
汚水無形固定資産	7,281,833,824	補助金	20,242,495,419
施設利用権	28,057,443	その他資本剰余金	75,850,975
流域下水道施設利用権	7,252,024,858	欠損金	309,342,697
電話加入権	75,000	未処理欠損金	309,342,697
ソフトウェア	1,676,523		
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	3,417,928,086		
現金預金	1,682,801,295		
現金	100,000		
預金	1,682,701,295		
未収金	335,511,791		
営業未収金	157,662,890		
営業外未収金	96,375,194		
その他未収金	81,473,707		
有価証券	1,399,615,000		
有価証券	1,399,615,000		
合 計	63,505,680,047	合 計	63,505,680,047

○ 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
黒瀬町内 黒地	黒瀬ポンプ場放流 渠除草及び側溝清 掃業務委託	除草及び側溝 清掃並びに撤 去廃棄物の処 理	円 42,432	22. 7. 12	22. 7. 16	単独
神田久志本町 地内	倉田山排水路管理 用地除草業務委託	排水路管理用 地に繁茂した 草木の除草業 務	26,612	22. 7. 12	22. 7. 16	〃
〃	倉田山排水路管理 用地除草及び剪定 業務委託	排水路管理用 地に繁茂した 草木の除草及 び剪定業務	98,226	22. 8. 23	22. 8. 31	〃
〃	倉田山排水路除草 業務委託	排水路に繁茂 した草木の除 草業務	33,660	22. 9. 7	22. 9. 10	〃
〃	倉田山排水路清掃 業務委託	排水路に堆積 した泥土の浚 渫	567,000	23. 2. 23	23. 3. 24	〃
計	5件	—	767,930	—	—	—

○ 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, カスターヒン 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, カスターヒン 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, カスターヒン 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, カスターヒン 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 × 2 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
吹上2丁目 地内ほか	吹上ポンプ場中央 監視制御設備ほか 電気設備改築工事 の監督管理に關する協定	監督管理業務一式	円 197,100 (全体契約額 7,000,000)	21.12.17	22.8.18	(注1) (注2) 補助
御菌町小林 地内	小林排水路用地測量業務委託	測量業務一式	1,084,650	22.5.19	22.9.30	単独
河崎1丁目 地内	河崎船江排水区雨水管渠詳細設計業務委託	設計業務一式	1,260,000	22.7.14	22.9.15	(注1) 単独
宮町1丁目 地内ほか	桧尻第2排水区ほか浸水対策検討業務委託	浸水対策検討業務一式	1,924,650	22.9.10	22.11.30	単独
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	6,330,450	23.2.10	23.9.30	(注3) 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	調査業務一式	79,800	23.2.21	23.4.1	〃
計	6件	—	10,876,650	—	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) ポンプ場築造事業と合併施行

(注3) 平成23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
二見町溝口 地内	溝口第1排水区雨水枝線管渠築造工事	L = 174m	円 10,015,950	21.11.27	22.6.22	(注1) 補助 単独
〃	溝口第1排水区雨水枝線管渠築造(その2)工事	L = 174m	8,765,400 (全体契約額 9,125,550)	21.12.25	22.5.14	(注1) (注2) 補助 単独
吹上2丁目 地内ほか	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事	監視制御設備一式	3,525,900 (全体契約額 125,940,150)	21.12.25	22.8.18	(注1) (注3) 補助 単独

二見町溝口地内	溝口第1排水区雨水管渠関連舗装工事	A = 764 m ²	円 3,386,250	22. 4. 2	22. 5. 14	(注1) 補助
二見町西地内ほか	西処理分区污水管渠関連舗装工事	A = 3,858 m ²	1,866,900 (全体契約額 15,021,300)	22. 6. 25	22. 9. 17	(注2) 補助 単独
二見町溝口地内ほか	溝口第1排水区ほか排水路防護柵設置工事	L = 184m	2,927,400	22. 8. 27	22. 10. 29	(注1) 補助 単独
〃	溝口第1排水区雨水幹線築造(その1)工事	L = 164m	25,448,850	22. 8. 27	23. 3. 29	〃
宮町2丁目地内	桧尻第1排水区側溝整備工事	L = 40m	1,020,600	22. 10. 13	22. 12. 10	単独
河崎1丁目地内	河崎船江排水区排水路築造工事	L = 70m	19,547,850	22. 11. 5	23. 3. 15	(注1) 補助 単独
計	9件	—	76,505,100	—	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 污水施設整備事業と合併施行

(注3) ポンプ場築造事業と合併施行

(3) 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補償項目	金 額	備考
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	円 672,400	(注1) 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ガス管移設補償	ガ ス 管	597,768	(注2) 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)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	214,700	補助 単独
二見町西地内	溝口第1排水区雨水幹線築造(その1)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	372,750	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)工事に伴う電気通信線路移設補償(その2)	電気通信線路	555,100	補助
〃	溝口第1排水区雨水幹線築造(その1)工事に伴う電気通信線路移設補償(その3)	〃	35,000	〃

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	円 694,232	(注2) 補助
計	7件	—	3,141,950	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23年度へ繰越

3 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
御菌町小林地内	小林排水機場バリケード設置業務委託	排水機場敷地にバリケード設置	円 99,750	22. 6. 28	22. 7. 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	繁茂した草木の除草業務	210,000	22. 7. 22	22. 8. 10	〃
吹上1丁目地内ほか	勢田川左岸中部排水区ほか下水管渠施設調査委託	下水管渠施設の経年劣化による破損・腐食等の調査	262,500	22. 8. 23	22. 9. 21	〃
船江1丁目地内	河崎船江排水区川崎船江雨水幹線清掃業務委託	排水路に堆積した泥土の浚渫	99,750	22. 11. 15	22. 11. 26	〃
吹上2丁目地内ほか	中部幹線排水路清掃業務委託	排水路に堆積した泥土の浚渫	718,200	23. 2. 23	23. 3. 24	〃
計	5件	—	1,390,200	—	—	—

4 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
吹上2丁目地内ほか	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事の監督管理に関する協定	監督管理業務一式	円 6,802,900 (全体契約額 7,000,000)	21. 12. 17	22. 8. 18	(注1) (注2) 補助

伊勢市役所内	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事に伴うインターネットシステム設定変更業務委託	インターネットシステム設定変更業務一式	円 420,000	22. 7. 5	22. 8. 31	(注1) 単独
〃	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事に伴う土砂災害システム追加設定業務委託	土砂災害システム追加設定業務一式	63,000	22. 7. 23	22. 8. 31	〃
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測量設計業務委託	測量設計業務一式	1,291,500	22. 8. 2	22. 9. 30	単独
〃	大湊川小林樋管撤去工事委託	撤去工事一式	64,651,650	22. 11. 19	23. 10. 31	(注3) 単独
二見町溝口地内	溝口第1排水区溝口第1ポンプ場造成工事に伴う測量設計業務委託	測量設計業務一式	99,750	23. 1. 17	23. 2. 3	単独
計	6件	—	73,328,800	—	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 雨水管渠敷設事業と合併施行

(注3) 平成23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
吹上2丁目地内ほか	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事	監視制御設備一式	円 122,414,250 (全体契約額 125,940,150)	21. 12. 25	22. 8. 18	(注1) (注2) 補助 単独
〃	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事に伴う電話専用回線引込工事	電話専用回線引込工事一式	10,500	22. 6. 24	22. 7. 7	(注1) 単独
吹上2丁目地内	吹上ポンプ場中央監視制御設備ほか電気設備改築工事に伴う行政ネットワーク回線工事	行政ネットワーク回線工事一式	73,500	22. 7. 14	22. 8. 31	〃

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	円 11,762,100 (全体契約額 12,783,750)	22. 7. 23	22. 10. 15	(注1) (注3) 補助 単独
御菌町小林地内	小林排水区小林排水機場撤去工事	排水機撤去工一式	19,716,900	22. 12. 24	23. 6. 30	(注4) 単独
計	5件	—	153,977,250	—	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 雨水管渠敷設事業と合併施行

(注3) 汚水施設整備事業と合併施行

(注4) 平成23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
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23年度へ繰越

5 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1・明神ポンプ場の長寿命化計画策定	円 11,000,000 (全体契約額 20,000,000)	22. 8. 26	23. 3. 24	(注) 補助

(注) 処理場更新事業と合併施行

6 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	雨水ポンプ場維持管理委託	ポンプ場維持管理	円 35,554,551	22. 4. 1	23. 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 22 年度	平成 21 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処理区域面積	ha 897.8	ha 668.2	ha 229.6	% 134.4

2 処理状況

項 目	平成 22 年度	平成 21 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処理水量 (A)	m ³ 2,450,900	m ³ 2,057,908	m ³ 392,992	% 119.1
有収水量 (B)	2,289,867	1,941,406	348,461	117.9
有収率 (B/A)	% 93.4	% 94.3	% △0.9	—

※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
二見町西地	西処理分区公共汚水ます位置確認業務委託	位置確認業務一式	円 99,750	21. 8.19	22. 4.15	(注1) 単独
二見町溝口地	溝口北処理分区ほか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	295,050	21.12.22	23. 2.10	〃
小俣町明野地	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	985,950	22. 2.17	22. 3.31 (検査日) 22. 4. 9	(注1) 補助
小俣町明野地内ほか	明星処理分区ほか地質調査業務委託	地質調査業務一式	7,581,000	22. 3.19	22.11.26	〃
浦口1丁目地内ほか	中央宮川第2分区地質調査業務委託	地質調査業務一式	9,263,100	22. 3.19	22.11.30	〃
小俣町湯田地	相合処理分区汚水管渠詳細設計業務委託	設計業務一式	22,483,650	22. 3.19	22.12.13	(注1) 補助 単独
小木町地内ほか	桧尻川左岸第2分区地質調査業務委託	地質調査業務一式	7,322,700	22. 3.19	22.12.13	〃
浦口1丁目地内ほか	中央宮川第2分区汚水管渠詳細設計業務委託	設計業務一式	34,721,400	22. 3.19	23. 1.31	〃

小 地 内 ほ か	木 町 か	桧尻川左岸第2分 区污水管渠詳細設 計業務委託	設計業務一式	円 30,510,900	22. 3. 19	23. 2. 28	(注1) 補助 単独
小 地 内 ほ か	俣 町 野 内	明星処理分区污水 管渠詳細設計業務 委託	設計業務一式	30,088,800	22. 3. 19	23. 3. 28	〃
岡 本 1 丁 目 地 内 ほ か		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	981,750	22. 3. 24	22. 4. 30	〃
二 見 町 西 地 内 ほ か		西処理分区下水管 渠施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,142,400	22. 3. 24	22. 4. 30	〃
曾 祢 2 丁 目 地 内 ほ か		中央宮川第4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	1,716,750	22. 4. 28	22. 5. 28	〃
御 菌 町 長 屋 地 内 ほ か		長屋処理分区ほか 下水管渠施設調査 委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,296,750	22. 4. 28	22. 5. 28	〃
勢 田 町 内 ほ か		中央勢田川分区汚 水管渠詳細設計業 務委託	設計業務一式	33,568,500	22. 4. 30	23. 3. 15	補助 単独
黒 瀬 町 地 内 ほ か		黒瀬分区ほか汚水 管渠詳細設計業務 委託	設計業務一式	33,896,100	22. 5. 28	23. 3. 15	補助 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 (その3)委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,677,900	22. 6. 2	22. 7. 30	(注1) 補助 単独
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	39,189,150	22. 6. 4	23. 4. 20	(注2) 補助 単独
大 世 古 3 丁 目 地 内 ほ か		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	〃
一 之 木 3 丁 目 地 内 ほ か		一之木分区下水管 渠施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,129,800	22. 6. 9	22. 7. 8	(注1) 補助 単独
二 見 町 溝 口 地 内 ほ か		溝口北処理分区ほ か污水管渠施設調 査委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,564,500	22. 6. 23	22. 7. 15	〃
勢 田 町 地 内 ほ か		中央勢田川分区地 質調査業務委託	地質調査業務一 式	4,476,150	22. 7. 2	23. 1. 14	補助
一 之 木 5 丁 目 地 内 ほ か		船江分区下水管渠 施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,765,050	22. 7. 21	22. 8. 19	(注1) 補助 単独

御 菌 町 高 向 地 内	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 1,354,500	22. 7. 21	22. 8. 19	(注1) 補助 単独
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	(注2) 補助 単独
本 町 地 内	中央岩淵第2分区 補償積算業務委託	補償積算業務一 式	99,750	22. 8. 4	22. 11. 26	(注1) 単独
小 木 町 地 内 ほか	桧尻川左岸第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	4,854,150	22. 8. 6	23. 2. 28	補助 単独
八 日 市 場 町 地 内	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	879,900	22. 8. 25	22. 9. 22	(注1) 補助 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 (その4)委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,033,200	22. 8. 25	22. 9. 22	補助 単独
宮 後 1 丁 目 地 内 ほか	中央岩淵第2分区 ほか下水管渠施設 調査(その2)委託	管内TVカメラ 調査業務一式	1,054,200	22. 8. 25	22. 11. 2	(注1) 補助 単独
黒 瀬 町 地 内 ほか	黒瀬分区ほか地質 調査業務委託	地質調査業務一 式	5,662,650	22. 8. 27	22. 12. 24	補助
二 俣 1 丁 目 地 内 ほか	中央宮川第1分区 ほか地質調査業務 委託	地質調査業務一 式	6,999,300	22. 8. 27	23. 2. 28	〃
大 世 古 3 丁 目 地 内 ほか	桧尻川分区地質調 査業務委託	地質調査業務一 式	7,044,450	22. 8. 27	23. 3. 15	〃
竹 ケ 鼻 町 地 内	神社港第1分区ほ か污水管渠面整備 工事に伴う漏水調 査業務委託	漏水調査業務一 式	73,500	22. 9. 9	22. 9. 13	(注1) 単独
小 俣 町 本 町 地 内 ほか	本町処理分区ほか 下水管渠施設調査 委託	管内TVカメラ 調査業務一式	211,050 (全体契約額 294,000)	22. 9. 24	22. 10. 22	(注3) 補助 単独
御 菌 町 上 條 地 内 ほか	御菌処理分区汚水 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	94,500	22. 10. 15	22. 12. 15	単独
船 江 4 丁 目 地 内	桧尻川左岸第1分 区補償積算(その 1)業務委託	補償積算業務一 式	98,700	22. 10. 18	22. 12. 10	(注1) 単独
〃	桧尻川左岸第1分 区補償積算(その 2)業務委託	補償積算業務一 式	98,700	22. 10. 18	22. 12. 10	〃

一之木 5 丁目 地内	船江分区補償積算 業務委託	補償積算業務一 式	円 98,700	22.10.18	23. 2.21	(注1) 単独
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	(注2) 補助 単独
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	2,966,250	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2) 補助
大世古 4 丁目 地内ほか	桧尻川分区下水管 渠施設調査委託	管内TVカメラ 調査業務一式	589,050	22.12.22	23. 1.28	補助 単独
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	2,018,100	22.12.24	23. 8.31	(注2) 補助 単独
二見町西 地内ほか	溝口北処理分区ほ か污水管渠面整備 工事に伴うインタ ーロッキングブロ ック撤去処分業務 委託	ブロック撤去処 分業務一式	84,000	23. 1.20	23. 1.27	単独
二見町溝口 地内	溝口北処理分区ほ か下水管渠施設調 査委託	管内TVカメラ 調査業務一式	619,500	23. 1.26	23. 2.22	補助 単独
二見町茶屋 地内	茶屋クリーンセン ター用地不動産鑑 定評価業務委託	鑑定評価業務一 式	94,500	23. 2.24	23. 3.25	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	4,550,700	23. 2.25	23.10.19	(注2) 補助 単独
二見町今一色 地内ほか	今一色第2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	210,000	23. 3. 3	23. 3.22	補助 単独
馬瀬町 地内	馬瀬第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	73,500	23. 3.16	23. 4. 1	(注2) 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	1,254,750	23. 3.23	23. 4.22	(注2) 補助 単独
計	51件	—	376,531,050	—	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23年度へ繰越

(注3) 宇治・中村特定環境保全公共下水道事業と合併施行

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事	L = 419m	円 194,105,100	21. 6. 5	22. 4. 30	(注1) 補助 単独
竹ヶ鼻町地内ほか	神社港第1分区ほか污水管渠面整備工事	L = 663m	26,007,450	21. 7. 10	22. 4. 9	〃
曾祢2丁目地内ほか	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その1)工事	L = 1,676m	78,891,750	21. 7. 17	22. 5. 17	〃
岡本1丁目地内	中央勢田川分区污水管渠面整備工事	L = 968m	61,769,400	21. 7. 31	22. 4. 30	〃
御菌町長屋地内ほか	長屋処理分区ほか污水管渠面整備工事	L = 874m	84,698,250	21. 7. 31	22. 5. 21	〃
二見町西地内	西処理分区污水管渠面整備工事	L = 1,120m	87,432,450	21. 8. 7	22. 4. 15	〃
一之木5丁目地内ほか	船江分区污水管渠面整備工事	L = 1,779m	100,281,300	21. 8. 28	22. 7. 27	〃
曾祢1丁目地内ほか	中央宮川第分区汚4水管渠面整備(その2)工事	L = 1,416m	85,856,400	21. 9. 18	22. 6. 16	〃
一之木3丁目地内ほか	一之木分区污水管渠面整備工事	L = 1,289m	80,827,950	21. 9. 18	22. 6. 25	〃
二見町溝口地内ほか	溝口北処理分区ほか污水管渠面整備工事	L = 1,541m	102,866,400	21. 9. 18	22. 7. 15	〃
御菌町高向地内	高向処理分区污水管渠面整備(その1)工事	L = 806m	55,945,050	21. 9. 18	22. 7. 20	〃
本町地内ほか	中央岩渕第2分区ほか污水管渠関連舗装(その2)工事	A = 5,927 m ²	23,149,350	21. 11. 27	22. 3. 26 〔検査日〕 22. 4. 7	〃
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1)工事	A = 5,702 m ²	21,410,550	21. 11. 27	22. 3. 26 〔検査日〕 22. 4. 7	〃

曾祢 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 分 区污水管渠面整 備(その 3)工事	L = 1,565m	円 93,699,900	21.12.4	22.8.25	(注 1) 補助 単独
二見町溝口 地内	溝口第 1 排水区 雨水枝線管渠築 造(その 2)工事	L = 174m	360,150 (全体契約額 9,125,550)	21.12.15	22.5.14	(注 1) (注 2) 補助 単独
御菌町高向 地内	高向処理分区汚 水管渠面整備(そ の 2)工事	L = 883m	51,964,500	21.12.18	22.7.30	(注 1) 補助 単独
八日市場町 地内	中央宮川第 3 分 区污水管渠面整 備(その 1)工事	L = 1,162m	73,316,250	21.12.18	22.8.24	〃
宮後 1 丁目 地内ほか	中央岩瀬第 2 分 区ほか污水管渠 面整備工事	L = 1,386m	91,954,800	21.12.18	22.10.29	〃
御菌町小林 地内	公共污水ます設 置(その 47)工事	1 箇所	630,000	22.2.19	22.4.2	(注 1) 単独
御菌町長屋 地内	公共污水ます設 置(その 52)工事	1 箇所	372,750	22.3.18	22.4.16	〃
馬瀬町 地内	公共污水ます設 置(その 53)工事	1 箇所	189,000	22.3.18	22.4.16	〃
〃	公共污水ます設 置(その 54)工事	1 箇所	131,250	22.3.25	22.4.23	〃
岡本 2 丁目 地内ほか	中央勢田川分区 污水管渠関連舗 装工事	A = 2,392 m ²	13,634,250	22.3.26	22.6.11	(注 1) 補助 単独
小俣町元町 地内	公共污水ます設 置(その 4)工事	1 箇所	60,963	22.4.5	22.4.12	単独
御菌町上條 地内	公共污水ます設 置(その 1)工事	1 箇所	168,000	22.4.14	22.5.13	〃
大地湊町 地内	公共污水ます設 置(その 2)工事	1 箇所	304,500	22.4.23	22.5.21	(注 1) 単独
御菌町長屋 地内	公共污水ます設 置(その 5)工事	1 箇所	136,500	22.4.28	22.5.27	単独
小俣町明野 地内	明野処理分区マ ンホールポンプ 設備工事	1 箇所	8,569,050	22.4.30	22.8.6	(注 1) 補助

御 菌 町 小 林 地 内	公共汚水ます設 置(その 8)工事	1 箇所	円 330,750	22. 5. 12	22. 6. 2	(注 1) 単独
御 菌 町 高 向 地 内	公共汚水ます設 置(その 6)工事	1 箇所	283,500	22. 5. 12	22. 6. 17	〃
大世古 2 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 7)工事	1 箇所	45,150	22. 5. 15	22. 6. 9	〃
大世古 1 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 11)工事	1 箇所	74,550	22. 5. 24	22. 6. 4	〃
宮 後 2 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 10)工事	1 箇所	196,350	22. 5. 24	22. 6. 10	〃
一之木 2 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 9)工事	1 箇所	99,750	22. 5. 24	22. 6. 18	〃
河 崎 1 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 13)工事	1 箇所	157,500	22. 5. 28	22. 6. 25	〃
一 志 町 地 内	公共汚水ます設 置(その 3)工事	1 箇所	507,150	22. 5. 28	22. 7. 9	〃
竹 ケ 鼻 町 地 内 ほか	神社港第 1 分区 ほか污水管渠関 連舗装工事	A=2,195 m ²	8,571,150	22. 5. 28	22. 7. 21	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 渠関連舗装工事	A=2,804 m ²	11,264,400	22. 5. 28	22. 8. 5	〃
岡 本 1 丁目 地 内	中央勢田川分区 污水管渠関連舗 装工事	A=3,396 m ²	15,572,550	22. 5. 28	22. 8. 17	(注 1) 補助 単独
宮 後 2 丁目 地 内 ほか	中央宮川第 4 分 区ほか污水管渠 関連舗装工事	A=5,726 m ²	25,537,050	22. 5. 28	22. 9. 3	補助 単独
船 江 1 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 15)工事	1 箇所	135,450	22. 6. 4	22. 7. 2	(注 1) 単独
一之木 5 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 14)工事	1 箇所	617,400	22. 6. 4	22. 10. 1	〃
大世古 1 丁目 地 内	公共汚水ます設 置(その 12)工事	1 箇所	74,550	22. 6. 14	22. 6. 30	〃

一之木 2 丁目 地 内	公共汚水ます設置(その 16)工事	1 箇所	円 136,500	22. 6. 18	22. 7. 16	(注 1) 単独
二見町 西 地 内 ほか	西処理分区污水管渠関連舗装工事	A=3,858 m ²	13,154,400 (全体契約額 15,021,300)	22. 6. 25	22. 9. 17	(注 2) 補助 単独
小俣町 本町 地 内	本町処理分区污水管渠面整備工事	L= 130m	6,881,700	22. 6. 25	22. 10. 15	補助 単独
大世古 1 丁目 地 内	公共汚水ます設置(その 17)工事	1 箇所	74,550	22. 6. 28	22. 7. 9	(注 1) 単独
岩渕 1 丁目 地 内	公共汚水ます設置(その 18)工事	1 箇所	150,150	22. 6. 28	22. 7. 16	〃
河崎 2 丁目 地 内	井戸水用メータ設置工事	1 箇所	81,165	22. 7. 1	22. 7. 8	単独
岡本 1 丁目 地 内	井戸水用メータ設置工事	1 箇所	23,100	22. 7. 1	22. 7. 8	〃
船江 4 丁目 地 内	船江 1 丁目分区污水管渠面整備工事	L= 30m	2,518,950	22. 7. 2	22. 9. 30	〃
大世古 2 丁目 地 内	公共汚水ます設置(その 19)工事	1 箇所	357,000	22. 7. 5	22. 8. 3	(注 1) 単独
下野町 地 内	公共汚水ます設置(その 20)工事	1 箇所	288,750	22. 7. 16	22. 8. 13	〃
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	1,021,650 (全体契約額 12,783,750)	22. 7. 23	22. 10. 15	(注 1) (注 3) 補助 単独
大世古 4 丁目 地 内 ほか	桧尻川分区污水管渠面整備工事	L= 528m	18,753,000	22. 7. 30	22. 12. 13	補助 単独
曾祢 2 丁目 地 内 ほか	中央宮川第 4 分区污水管渠関連舗装(その 1)工事	A=5,412 m ²	20,277,600	22. 8. 6	22. 11. 8	〃
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(その 2)工事	A=4,405 m ²	24,264,450	22. 8. 6	22. 11. 12	(注 1) 補助 単独
一之木 3 丁目 地 内 ほか	一之木分区污水管渠関連舗装工事	A=5,943 m ²	24,458,700	22. 8. 6	22. 11. 22	補助 単独

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	L = 558m	円 30,863,700	22. 8. 6	23. 2. 21	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	L = 1,204m	60,918,900	22. 8. 6	23. 3. 31 検査日 23. 4. 12	(注4) 補助 単独
宮町2丁目 地内	公共污水ます設 置(その24)工事	1箇所	99,750	22. 8. 16	22. 9. 6	(注1) 単独
曾祢2丁目 地内	公共污水ます設 置(その22)工事	1箇所	141,750	22. 8. 20	22. 9. 17	〃
〃	公共污水ます設 置(その23)工事	1箇所	110,250	22. 8. 20	22. 9. 17	〃
御菌町新開 地内	公共污水ます設 置(その25)工事	1箇所	147,000	22. 8. 25	22. 9. 10	〃
二見町溝口 地内	溝口北処理分区 污水管渠関連舗 装工事	A = 4,176 m ²	17,522,400	22. 8. 27	22. 11. 30	補助 単独
一之木5丁目 地内ほか	船江分区污水管 渠関連舗装工事	A = 5,090 m ²	20,710,200	22. 8. 27	22. 12. 3	〃
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 = 9,696 m ²	34,179,600	22. 8. 27	22. 12. 24	〃
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. 30	(注4) 補助 単独
下野町 地内	公共污水ます設 置(その26)工事	1箇所	252,000	22. 9. 7	22. 10. 21	(注1) 単独
宮後2丁目 地内	公共污水ます設 置(その28)工事	1箇所	134,400	22. 9. 15	22. 10. 6	〃
小俣町明野 地内	公共污水ます設 置(その27)工事	1箇所	199,500	22. 9. 15	22. 10. 14	単独
御菌町高向 地内	公共污水ます設 置(その29)工事	1箇所	141,750	22. 9. 24	22. 10. 22	(注1) 単独
二見町今一色 地内ほか	今一色第2処理 分区ほか污水管 渠面整備工事	L = 197m	7,683,900	22. 9. 24	23. 3. 10	補助 単独

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	円 41,829,900	22. 9. 24	23. 5. 31	(注 4) 補助 単独
宮後 1 丁目 地内	中央岩瀬第 2 分 区污水管渠関連 舗装工事	A = 905 m ²	20,223,000	22. 9. 24	23. 7. 25	(注 4) 補助
一之木 2 丁目 地内	公共污水ます設 置(その 21)工事	1 箇所	144,900	22. 10. 5	22. 11. 2	(注 1) 単独
〃	公共污水ます設 置(その 31)工事	1 箇所	99,750	22. 10. 13	22. 10. 29	〃
曾祢 2 丁目 地内	井戸水用メータ 設置工事	1 箇所	77,910	22. 10. 13	23. 2. 15	単独
河崎 1 丁目 地内	公共污水ます設 置(その 30)工事	1 箇所	147,000	22. 10. 14	22. 11. 9	(注 1) 単独
宮後 2 丁目 地内	一之木分区污水 管渠面整備工事	L = 72m	6,364,050	22. 10. 22	23. 1. 24	補助 単独
曾祢 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 分 区污水管渠関連 舗装(その 4)工 事	A=4,602 m ²	19,959,450	22. 10. 29	23. 2. 2	〃
宮町 2 丁目 地内	井戸水用メータ 設置工事	1 箇所	27,226	22. 11. 2	22. 12. 10	単独
竹ヶ鼻 町 地内	公共污水ます設 置(その 32)工事	1 箇所	357,000	22. 11. 11	22. 12. 10	(注 1) 単独
大世古 2 丁目 地内	公共污水ます設 置(その 33)工事	1 箇所	99,750	22. 11. 12	22. 11. 19	〃
小俣町本 町 地内	元町処理分区汚 水管渠面整備工 事	L = 13m	357,000	22. 11. 22	22. 12. 24	単独
御菌町高 向 地内	高向処理分区汚 水管渠面整備工 事	L = 36m	934,500	22. 11. 24	22. 12. 20	補助 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 備工事	L=1,527m	67,817,400	22. 12. 3	23. 8. 12	(注 4) 補助 単独
宮後 2 丁目 地内	中央宮川第 4 分 区污水管渠布設 工事	L = 3m	69,300	22. 12. 6	23. 2. 1	(注 1) 単独

御菌町上條地	公共汚水ます設置(その34)工事	1箇所	円 189,000	22.12.8	23.1.5	(注1) 単独
馬瀬町地	公共汚水ます設置(その35)工事	1箇所	294,000	22.12.17	23.1.11	〃
一之木4丁目地内ほか	桧尻川分区污水管渠関連舗装工事	L = 7m	163,826	22.12.17	23.1.31	単独
小木町地	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	23.7.19	(注4) 補助
〃	桧尻川左岸第2分区污水管渠面整備工事	L = 875m	79,300,200	22.12.17	23.9.12	(注4) 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	82,878,600	22.12.17	23.9.16	(注4) 補助
常磐1丁目地	中央宮川第2分区污水幹線築造(その2)工事	L = 241m	80,662,050	22.12.17	23.9.16	〃
小俣町元町地	小俣町マンホールポンプ(R15号)機械設備工事	1箇所	1,449,000	22.12.24	23.3.25	単独
小俣町明野地	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	(注4) 補助 単独
御菌町王中島地	公共汚水ます設置(その36)工事	1箇所	262,500	23.1.11	23.3.1	(注1) 単独
下野町地	公共汚水ます設置(その37)工事	1箇所	147,000	23.1.14	23.3.4	単独
小木町地	桧尻川左岸第2分区污水幹線築造(その2)工事	L = 328m	79,565,850	23.1.14	23.10.7	(注4) 補助
馬瀬町地	公共汚水ます設置(その39)工事	1箇所	168,000	23.1.26	23.2.21	単独
本地町地	中央岩瀬第1分区污水管渠布設工事	L = 3.4m	99,750	23.1.27	23.2.2	〃
大世古1丁目地	井戸水用メータ設置工事	1箇所	96,600	23.2.2	23.2.21	〃

馬瀬町内 地	馬瀬第1分区 污水管渠面整備工 事	L = 59m	円 2,333,100	23. 2. 4	23. 4. 28	(注4) 補助 単独
小俣町相合 地	相合処理分区汚 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	中央岩瀬第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	〃
二見町溝口 地	公共污水ます設 置(その40)工事	1箇所	28,140	23. 2. 23	23. 3. 4	単独
御菌町新開 地	公共污水ます設 置(その38)工事	1箇所	231,000	23. 3. 10	23. 4. 8	(注4) 単独
馬瀬町内 地	公共污水ます設 置(その41)工事	1箇所	136,500	23. 3. 16	23. 4. 7	〃
大世古2丁目 地内	公共污水ます設 置(その42)工事	1箇所	99,750	23. 3. 22	23. 3. 28	単独
計	110件	—	2,329,407,480	—	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 雨水管渠敷設事業と合併施行

(注3) ポンプ場築造事業と合併施行

(注4) 平成23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
一之木3丁目 地内ほか	一之木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 6,324,581	(注1) 補助 単独
二見町西地内ほか	西処理分区污水管渠面整備工事に 伴う配水本管移設補償	〃	10,853,628	〃
二見町溝口 地内ほか	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	〃	13,533,719	〃
一之木5丁目 地内ほか	船江分区污水管渠面整備工事に伴 う配水本管移設補償	〃	12,358,379	〃

竹ヶ鼻町地内	神社港第1分区ほか污水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 1,119,567	(注1) 補助 単独
曾祢2丁目地内ほか	中央宮川第4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	〃	1,976,691	〃
曾祢1丁目地内ほか	中央宮川第4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)	〃	6,177,843	〃
〃	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その3)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	21,824,702	〃
八日市場町地内	中央宮川第3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	9,646,228	〃
曾祢1丁目地内ほか	中央宮川第4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	〃	25,479,796	〃
八日市場町地内	中央宮川第3分区污水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	5,483,132	〃
〃	中央宮川第3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)	〃	2,826,373	(注1) 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	837,761	(注1) 補助
曾祢1丁目地内	中央宮川第4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4)	ガス管	13,281,207	(注1) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	1,344,800	(注1) 補助
宮後1丁目地内ほか	中央岩淵第2分区ほか污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	ガス管	4,661,498	(注1) 補助 単独
〃	中央岩淵第2分区ほか污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	699,544	(注1) 単独
岡本1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	〃	653,546	補助
小俣町明野地内	明野処理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	610,400	〃
一之木5丁目地内ほか	船江分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	ガス管	2,231,742	補助 単独

宮後1丁目地内ほか	中央岩渕第2分区ほか污水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	配水管	3,179,082	円 (注1) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	1,047,866	補助
曾祢1丁目地内ほか	中央宮川第4分区ほか污水管渠面整備(その3)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	269,200	補助 単独
〃	中央宮川第4分区ほか污水管渠面整備(その3)工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	158,500	単独
小俣町明野地内	明野処理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	877,000	(注1) 補助
二見町山田原地内	溝口北処理分区ほか污水管渠面整備工事に伴う電気通信線路移設補償	〃	47,200	補助
一之木5丁目地内	船江分区污水管渠面整備工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	672,400	〃
曾祢1丁目地内ほか	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その3)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	6,456,816	(注1) 補助 単独
〃	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その3)工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	1,093,947	(注1) 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造(その2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	514,400	(注1) 補助
一之木5丁目地内ほか	船江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	1,641,583	(注1) 単独
〃	船江分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	1,511,040	補助 単独
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	配水管	6,139,126	(注2) 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ガス管移設補償	ガス管	6,013,001	(注1) 補助 単独
〃	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)	〃	4,025,409	(注1) 単独
〃	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	配水管	9,165,977	(注2) 補助 単独

八日市場町地内	中央宮川第3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	円 1,199,201	(注1) 補助
〃	中央宮川第3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)	〃	2,111,637	(注1) 単独
船江4丁目地内	船江1丁目分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	〃	1,249,300	〃
宮後2丁目地内	一之木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	164,535	補助
〃	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	ガス管	1,351,980	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2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	211,600	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電線路移設補償	配電線路	27,466	〃
小木町地内	桧尻川左岸第2分区污水幹線築造(その2)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	3,490,688	(注2) 補助 単独
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)	〃	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2) 単独
宮町1丁目地内	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5)	〃	794,338	単独
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移設補償	配水管	6,660,643	(注2) 補助
〃	桧尻川左岸第2分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	ガス管	2,489,352	(注2) 補助 単独
浦口2丁目地内	中央宮川第2分区污水幹線築造(その1)工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	229,000	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配水本管移設補償	配水管	7,937,260	(注2) 補助 単独
常磐1丁目地内	中央宮川第2分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	ガス管	6,588,128	〃

常磐1丁目地内	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 2)	ガス管	円 694,978	(注2) 単独
計	53件	—	222,592,466	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23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 4,611,905	22. 4. 1	23. 3. 31	(注1) 単独
〃	水素イオン濃度測定 調査補助業務委託	水素イオン濃度測定調査 補助	1,992,746	22. 4. 15	22. 4. 30	単独
大湊町 地内	宮川浄化センター 流入水質検査業務委託	終末処理場水質調査	39,900	22. 4. 23	22. 4. 30	〃
大湊町 地内ほか	水素イオン濃度測定 機器設置事前調査業務委託	計測機器設置における 事前調査	263,550	22. 5. 10	22. 5. 24	〃
二見町山田 原内	山田原処理分区マン ホール清掃(その 1)業務委託	マンホール内清掃	131,250	22. 8. 20	22. 8. 26	〃
〃	山田原処理分区マン ホール清掃(その 2)業務委託	マンホールの滞留水流 下及び内部点検	99,750	22. 8. 20	22. 8. 27	〃
御菌町新開 地内	御菌マンホールポン プ(新開墓地前)清掃 業務委託	ポンプ清掃	63,000	22. 8. 26	22. 8. 27	〃
二見町西 地内	西処理分区マンホ ール清掃業務委託	マンホール内止水板撤 去	63,000	22. 10. 8	22. 10. 15	〃
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	610,974	22. 10. 28	23. 3. 18	〃
御菌町新開 地内	御菌処理分区マン ホール清掃業務委託	マンホール内清掃	26,250	22. 11. 12	22. 11. 15	〃
船江3丁目 地内ほか	マンホールポンプ 人孔内清掃業務委託	ポンプ清掃 21箇所	330,750	22. 12. 1	22. 12. 28	(注2) 単独

河崎 1 丁目 地 内	一之木分区汚水管 渠清掃業務委託	管渠内清掃	円 234,150	23. 1. 27	23. 1. 31	単独
船江 3 丁目 地 内 ほか	マンホールポンプ 人孔内清掃(その 2)業務委託	ポンプ清掃 11箇所	257,040	23. 3. 2	23. 3. 25	(注2) 単独
船江 3 丁目 地 内	外宮第 1 処理分区 汚水管渠清掃業務 委託	管渠内清掃	26,250	23. 3. 28	23. 3. 29	単独
計	14 件	—	8,750,515	—	—	—

(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 22 年度	平成 21 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 22 年度	平成 21 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 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了	備 考
小俣町本町 地 内 ほか	本町処理分区ほか 下水管渠施設調査 委託	管内TVカメ ラ調査業務一 式	円 82,950 (全体契約額 294,000)	22. 9. 24	22. 10. 22	(注) 単独

(注) 流域関連公共下水道事業と合併施行

イ 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 地 内	公共汚水ます設置 (その1)工事	1箇所	円 552,300	22. 4. 19	22. 5. 18	単独
〃	公共汚水ます設置 (その2)工事	1箇所	99,750	22. 10. 20	22. 11. 10	〃
宇 治 浦 田 1 丁目地内	井戸水用メータ設 置工事	1箇所	7,350	22. 12. 15	22. 12. 22	〃
中 村 町 地 内	公共汚水ます設置 (その3)工事	1箇所	204,750	22. 12. 17	23. 1. 14	〃
宇 治 浦 田 3 丁目地内	公共汚水ます設置 (その4)工事	1箇所	178,500	23. 1. 27	23. 2. 25	〃
計	5件	—	1,042,650	—	—	—

3 污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
宇治浦田1丁 目地内ほか	宇治中村分区下水 管渠施設調査委託	管渠内異物の 堆積状況調査	円 535,500	22. 10. 28	22. 11. 26	単独
中 村 町 地 内	宇治中村分区下水 管渠清掃業務委託	管渠内清掃	99,750	22. 11. 19	22. 11. 30	〃
船江 3 丁目 地 内 ほか	マンホールポンプ 人孔内清掃業務委 託	ポンプ清掃 21箇所	55,125	22. 12. 1	22. 12. 28	(注) 単独
中 村 町 地 内	宇治中村分区下水 管渠施設調査委託 (その2)	管渠内異物の 堆積状況調査	362,250	23. 1 20	23. 2. 18	単独
船江 3 丁目 地 内 ほか	マンホールポンプ 人孔内清掃(その 2)業務委託	ポンプ清掃 11箇所	114,240	23. 3. 2	23. 3. 25	(注) 単独
中 村 町 地 内	中村マンホールポ ンプ調整補助業務 委託	ポンプ調整補 助	21,000	23. 3. 12	23. 3. 14	単独
計	6件	—	1,187,865	—	—	—

(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 797,182	22. 4. 1	22. 3. 31	単独
二見町茶屋地内ほか	二見特環下水管渠不明水予備調査業務委託	管渠への不明水の予備調査	99,750	22. 6. 11	22. 7. 30	〃
二見町荘地内	荘地区汚水管渠清掃業務委託	管渠清掃	26,040	22. 10. 29	22. 10. 29	〃
二見町三津地内ほか	二見特環下水管渠不明水調査業務委託	管渠への不明水の調査	1,256,850	23. 2. 9	23. 3. 25	〃
計	4件	—	2,179,822	—	—	—

4 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 9,000,000 (全体契約額20,000,000)	22. 8. 26	23. 3. 24	(注)補助

(注) ポンプ場更新事業と合併施行

5 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(その1)	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 7,921,935	22. 4. 1	23. 3. 31
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(その2)	五十鈴川中村浄化センターの産業廃棄物の中間処理	(注2) 3,300,372	22. 4. 1	23. 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3) 132,300	22. 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4) 円 27,567,750	22. 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5) 374,220	22. 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	892,500	22. 6. 2	23. 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) 23,305	22. 6. 17	23. 3. 10
五十鈴川中村浄化センター機器調整業務委託	長期使用機器の劣化調査	63,000	23. 1. 11	23. 1. 14
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) 37,800	23. 2. 8	23. 3. 15
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	塩基性ガス用、中性ガス用活性炭取替	(注2) 356,968	23. 2. 23	23. 3. 25
計	10 件	40,670,150	—	—

(注1) 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)

(注2) 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3) 長期継続契約 (契約期間 平成18年度～平成23年度)

(注4) 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5) 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)

(2) 処理状況

項 目	平成22年度	平成21年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (A)	m ³ 653,265	m ³ 626,454	m ³ 26,811	% 104.3
一日平均汚水処理水量	1,790	1,716	74	104.3
有 収 水 量 (B)	657,423	648,817	8,606	101.3
有 収 率 (B/A)	% 100.6	% 103.6	% △3.0	—

(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/リットル)	223.3	6.4	20
COD (mg/リットル)	133.3	7.6	130 (日間平均 100)
SS (mg/リットル)	190.0	3.7	40
T-N (mg/リットル)	28.7	3.6	120 (日間平均 60)
T-P (mg/リットル)	0.4	0.4	16 (日間平均 8)

6 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 37,095,218	22. 4. 1	23. 3. 31
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(その1)	茶屋クリーンセンターの産業廃棄物の中間処理	(注1) 2,056,320	22. 4. 1	23. 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2) 197,820	22. 4. 1	23. 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3) 277,200	22. 4. 1	24. 3. 31
茶屋クリーンセンター廃液収集運搬処理業務委託	廃液処分	12,852	22. 5. 1	22. 5. 31
茶屋クリーンセンター流入ゲートピット内清掃業務委託	流入ピットのスカム除去	315,000	22. 5. 26	22. 5. 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1) 32,602	22. 6. 17	23. 3. 10
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	2,677,500	22. 6. 23	23. 2. 10
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) 27,300	23. 2. 8	23. 3. 15
茶屋放流水路清掃業務委託	茶屋放流水路清掃	1,284,150	23. 3. 1	23. 3. 25
計	10件	43,975,962	—	—

(注1) 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)

(注2) 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3) 長期継続契約(契約期間 平成18年度～平成23年度)

(2) 処理状況

項 目	平成 22 年度	平成 21 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (A)	m ³ 335,454	m ³ 354,049	m ³ △18,595	% 94.7
一日平均汚水処理水量	919	970	△51	94.7
有 収 水 量 (B)	297,541	318,278	△20,737	93.5
有 収 率 (B/A)	% 88.7	% 89.9	% △1.2	—

(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)	271.1	18.2	20
COD (mg/リットル)	—	22.5	130 (日間平均 100)
S S (mg/リットル)	270.4	24.4	40
T-N (mg/リットル)	35.2	13.6	120 (日間平均 60)
T-P (mg/リットル)	—	1.7	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 22 年度	平成 21 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 区 域 面 積	ha 217.5	ha 217.5	ha 0	% 100.0

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 3,021,595	22. 4. 1	23. 3. 31	(注1) 単独
小俣町本町 地 内	マンホールポンプ 通報装置設定変更 業務委託	通報装置設定 変更	96,180	22. 4. 1	22. 4. 8	単独
〃	小俣マンホールポ ンプ(環境改善セ ンター前)清掃業 務委託	マンホールポ ンプの清掃	99,750	22. 6. 15	22. 6. 17	〃
船江 3 丁目 地 内 ほか	マンホールポンプ 人孔内清掃業務委 託	ポンプ清掃 21箇所	716,625	22.12. 1	22.12. 28	(注2) 単独

船江 3 丁目 地 内 ほ か	マンホールポンプ 人孔内清掃(その 2)業務委託	ポンプ清掃 11箇所	円 342,720	23. 3. 2	23. 3. 25	(注 2) 単独
小俣町本町 地 内	元町処理分区下水 管渠調査委託	管渠内カメラ 調査	34,650	23. 3. 11	23. 3. 17	単独
計	6件	—	4,311,520	—	—	—

(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(その1)	小俣浄化センターの産業廃棄物の中間処理	(注 1) 円 5,748,899	22. 4. 1	23. 3. 31
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(その2)	小俣浄化センターの産業廃棄物の中間処理	(注 2) 9,551,871	22. 4. 1	23. 3. 31
小俣浄化センター自家用電気工作物保安管理業務委託	電気機器設備点検	336,420	22. 4. 1	23. 3. 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 3) 226,800	22. 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 4) 25,447,170	22. 4. 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) 64,843	22. 6. 17	23. 3. 10
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) 26,460	23. 2. 8	23. 3. 15
小俣浄化センター全窒素・全燐計保守点検業務委託	窒素・燐測定器保守点検	493,500	23. 2. 23	23. 3. 14
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	酸性ガス用、塩基性ガス用、中性ガス用活性炭取替	(注 2) 1,874,082	23. 2. 23	23. 3. 25
計	9件	43,770,045	—	—

(注 1) 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）

(注 2) 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3) 長期継続契約（契約期間 平成18年度～平成23年度）

(注4) 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）

(2) 処理状況

項目	平成22年度	平成21年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (A)	m ³ 1,013,251	m ³ 1,002,989	m ³ 10,262	% 101.0
一日平均汚水処理水量	2,776	2,748	28	101.0
有収水量 (B)	983,311	975,023	8,288	100.9
有収率 (B/A)	% 97.0	% 97.2	% △0.2	—

(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)	245.8	5.9	20
COD (mg/リットル)	160.0	12.5	130 (日間平均 100)
SS (mg/リットル)	279.2	3.0	40
T-N (mg/リットル)	50.0	10.3	120 (日間平均 60)
T-P (mg/リットル)	5.7	1.0	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23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)
133,527人	50,865人	38.1%

○ 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23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	2件	175,000円
高齢者世帯	6	820,000
一人親世帯	2	246,000
生活保護世帯	1	500,000
計	11	1,741,000

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23年3月31日現在)

あっせん件数	あっせん金額
4件	1,540,000円

(2) 利子補給 (平成23年3月31日現在)

利子補給件数	利子補給金額
4~3月分 26件	97,635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23年3月31日現在)

補助件数	補助金額
9件	629,000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園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
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	一世帯につき 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・収納等業務委託

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 22 年度分 2,205,000 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 23 年 3 月 31 日現在）

区 分	調 定 額	収 入 額	未収金額	収 納 率
流 域 関 連 公 共 下 水 道	円 247,738,055	円 168,428,500	円 79,309,555	% 68.0
宇治中村負担区	1,772,600	961,300	811,300	54.2
二 見 区 域 (流域を除く)	863,000	659,400	203,600	76.4
小 俣 区 域	11,745,000	10,600,000	1,145,000	90.3
計	262,118,655	180,649,200	81,469,455	68.9

○ 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、小俣町の公共下水道事業、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なっている。

また、使用料体系については、合併協議により旧伊勢市、二見町及び御菌町の区域は宮川流域関連公共下水道の供用開始にあわせ統一したが、小俣町の区域は、宮川流域関連公共下水道に接続するまでの間合併前の使用料体系を使用している。この使用料体系については、合併調整方針に基づき見直し、平成 23 年度から統一料金とする条例改正を行った。（小俣町区域は平成 23 年度・24 年度減額措置）

1 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 22 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

2 下水道使用料収納状況

(平成 23 年 3 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
	現年度	円	円	円	円	%
流域関連 公共下水道	現年度	356,582,706	292,902,352	0	63,680,354	82.1
	過年度	57,188,475	53,288,396	0	3,900,079	93.2
	計	413,771,181	346,190,748	0	67,580,433	83.7
宇治中村 特定環境 保全公共 下水道	現年度	124,965,759	108,808,571	0	16,157,188	87.1
	過年度	19,018,747	18,493,477	78,423	446,847	97.6
	計	143,984,506	127,302,048	78,423	16,604,035	88.5
二見特定 環境保全 公共下水道	現年度	57,735,134	44,112,081	0	13,623,053	76.4
	過年度	32,014,859	10,934,799	11,500	21,068,560	34.2
	計	89,749,993	55,046,880	11,500	34,691,613	61.3
小俣公共 下水道	現年度	89,621,827	74,047,722	0	15,574,105	82.6
	過年度	17,040,071	14,953,814	49,362	2,036,895	88.0
	計	106,661,898	89,001,536	49,362	17,611,000	83.5
合 計	現年度	628,905,426	519,870,726	0	109,034,700	82.7
	過年度	125,262,152	97,670,486	139,285	27,452,381	78.1
	計	754,167,578	617,541,212	139,285	136,487,081	81.9

○ 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 23 年 3 月 31 日現在)

市内業者	市外業者	計
166 社	153 社	319 社

○ その他業務関係

入札及び契約業務、窓口業務、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 4,140,000	22. 4. 1	23. 3. 31
下水道事業窓口業務委託	総合支所窓口業務 (小俣・御菌)一式	2,113,800	22. 4. 1	23. 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	22. 4. 1	23. 3. 31
平成22年度住宅地図データ更新業務委託	下水道台帳システムに 使用する住宅地図デー タの更新	(注) 180,000 (全体契約額 630,000)	23. 2. 22	23. 3. 25
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	4,725,000	23. 2. 25	23. 3. 25
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	612,500	23. 3. 10	23. 3. 25
計	6件	12,086,300	—	—

(注) 水道事業と合併施行

○ 農業集落排水事業

すで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、適正な維持管理に努めた。

1 委託関係

荘クリーンセンター

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 5,609,940	22. 4. 1	23. 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) 5,465,154	22. 4. 1	23. 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	円 1,926,750	22. 4. 1	23. 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	22. 4. 1	25. 3. 31
荘クリーンセンター汚泥処理業務委託(その 2)	処理槽堆積汚泥の除去	99,750	22. 5. 10	22. 5. 26
荘クリーンセンター汚泥処理業務委託(その 3)	処理槽堆積汚泥の除去	76,650	22. 7. 5	22. 7. 20
荘地区污水管渠清掃業務委託	管渠清掃	162,750	22. 10. 15	22. 10. 18
計	7 件	13,484,634	—	—

(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)

西クリーンセンター

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 5,008,500	22. 4. 1	23. 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	22. 4. 1	23. 3. 31
西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	959,175	22. 4. 1	23. 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	22. 4. 1	25. 3. 31
計	4 件	11,191,635	—	—

(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 348	m ³ 134,297	m ³ 367.9
西クリーンセンター	434	109,955	301.2
計	782	244,252	669.2

※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)	15.7	20 (注1)
SS (mg/ℓ)	11.3	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)	7.9	20 (注1)
SS (mg/ℓ)	17.5	130 (日間平均 100) (注2)

(注1) 浄化槽法第四条第一項による

(注2) 大気汚染防止法第四条第一項の規定に基づく排出基準及び水質汚濁防止法第三条第三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22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 23 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 12,933,516	円 12,707,299	円 0	円 226,217	% 98.3
	過年度	541,058	214,441	0	326,617	39.6
	計	13,474,574	12,921,740	0	552,834	95.9
西 地 区	現年度	14,753,093	14,589,193	0	163,900	98.9
	過年度	526,548	180,815	49,000	296,733	37.9
	計	15,279,641	14,770,008	49,000	460,633	97.0
合 計	現年度	27,686,609	27,296,492	0	390,117	98.6
	過年度	1,067,606	395,256	49,000	623,350	38.8
	計	28,754,215	27,691,748	49,000	1,013,467	96.5

○ 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 23 年 5 月 31 日現在)

区 分	調定額	収入額	未収金額	収納率
農業集落排水事業 業分担金	円 506,000	円 300,000	円 206,000	% 59.3

○ 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
こども課	二見町山田原地	五峰保育園排水設備 工事	排水管布設 L=6m 排水ます設置 4箇所 雨水排水管布設 L=8m 雨水排水ます設置 2箇所 浄化槽機器撤去 一式 構内整備舗装 A=145 m ²	円 1,352,400
教育総務課	中 村 町 地 内	五十鈴中学校污水管 渠工事	排水管布設 L=96m マンホール工 6箇所 側溝工 L=17m	3,411,450

生涯学習・ スポーツ課	二見町溝口 地内	溝口会館下水道接続 工事	排水管布設 L = 25.2m 排水ます設置 8箇所 雨水排水管布設 L = 9.7m 雨水ます設置 7箇所 舗装工事 A = 19.2 m ²	円 720,300
〃	野村町 地内	小俣北部公民館下水 道設備接続工事	排水管布設 L = 20m 排水ます設置 4箇所	472,500
計	4件		—	5,956,650

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並びに施設の整備改良工事を実施するとともに、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、合併調整方針に基づき、旧伊勢市・二見町・御薮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、基本水量や料金単価を見直すとともに平成23年度より統一料金とする条例改正を行った。（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54,653戸で前年度より351戸増加し、有収率は87.9%で前年度に比し0.3ポイントの増加となった。また、年間配水量は17,793千立方メートルで前年度に比し0.3%の減少となり、有収水量は、15,641千立方メートルで前年度に比し0.1%の増加となった。

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2,881,805千円、事業費用2,203,322千円の執行となり、678,483千円の純利益を生じ、当年度末処分利益剰余金は678,483千円となった。

一方、資本的収支においては、収入594,091千円、支出1,333,570千円の執行となり、建設改良費繰越財源303千円を除くと、739,782千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てんした。

また、資本的収支の収入において119,004千円、支出において558,357千円を翌年度に繰越した。

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、給水の安定、市民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		H23. 3. 31	H22. 3. 31	増 減	比 率
上水道	給水戸数	54,592 戸	54,239 戸	353 戸	100.7%
	給水人口	132,450 人	132,996 人	△546 人	99.6%
簡易水道	給水戸数	61 戸	63 戸	△2 戸	96.8%
	給水人口	98 人	101 人	△3 人	97.0%
計	給水戸数	54,653 戸	54,302 戸	351 戸	100.6%
	給水人口	132,548 人	133,097 人	△549 人	99.6%

2 配水量と有収水量

(単位 m³)

区 分		平成 22 年度	平成 21 年度	増 減	比 率
上水道	配水量	17,782,514	17,833,846	△51,332	99.7%
	有収水量	15,632,752	15,625,587	7,165	100.0%
	有収率	87.9%	87.6%	0.3%	—
簡易水道	配水量	10,536	10,689	△153	98.6%
	有収水量	7,770	7,900	△130	98.4%
	有収率	73.7%	73.9%	△0.2%	—
計	配水量	17,793,050	17,844,535	△51,485	99.7%
	有収水量	15,640,522	15,633,487	7,035	100.0%
	有収率	87.9%	87.6%	0.3%	—

○ 職員に関する事項

(単位 人)

区 分	職員	技能労務職員	嘱託	計
H23. 3. 31	21	17	5	43
H22. 3. 31	21	17	4	42

○ 経理の状況

1 平成 22 年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 22 年 4 月 1 日から 平成 23 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2, 203, 321, 888	水道事業収益	2, 881, 805, 125
営業費用	2, 037, 826, 772	営業収益	2, 811, 778, 348
原水費	854, 727, 567	給水収益	2, 717, 549, 406
配水及び給水費	260, 017, 705	受託工事収益	3, 015, 200
受託工事費	9, 995, 706	その他営業収益	91, 213, 742
総係費	279, 215, 731	営業外収益	66, 360, 160
減価償却費	608, 082, 193	受取利息及び 配当金	3, 630, 249
資産減耗費	25, 787, 870	雑収益	7, 984, 910
営業外費用	162, 423, 644	朝熊山分担金	5, 541, 001
支払利息及び 企業債取扱諸費	144, 720, 781	加入金	49, 204, 000
雑支出	7, 365, 609	簡易水道収益	1, 457, 192
朝熊山雑支出	10, 337, 254	給水収益	1, 456, 192
簡易水道費用	3, 071, 472	雑収益	1, 000
簡易水道費	3, 071, 472	特別利益	2, 209, 425
当期純利益	678, 483, 237	固定資産売却益	2, 209, 425
合 計	2, 881, 805, 125	合 計	2, 881, 805, 125

2 平成 22 年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

		平成 23 年 3 月 31 日	
借	方	貸	方
固定資産	19,754,752,615	固定負債	531,966,741
有形固定資産	19,623,974,229	引当金	531,966,741
土地	1,324,383,467	退職給与引当金	172,527,472
建物	771,146,226	修繕引当金	359,439,269
減価償却累計額	△368,170,843	流動負債	321,826,526
構築物	26,085,449,921	未払金	320,377,243
減価償却累計額	△9,568,339,897	貯蔵品購入未払金	1,216,058
機械及び装置	3,031,949,285	営業未払金	213,875,596
減価償却累計額	△1,887,113,711	営業外未払金	16,901,832
車両運搬具	26,871,679	その他未払金	88,383,757
減価償却累計額	△23,008,285	前受金	68,409
工具、器具及び備品	57,655,820	営業前受金	68,409
減価償却累計額	△47,148,104	預り金	1,380,874
建設仮勘定	220,298,671	預り金	1,380,874
無形固定資産	130,778,386	資本金	11,984,629,369
施設利用権	128,996,968	自己資本金	6,451,692,864
ソフトウェア	1,781,418	固有資本金	33,622,511
流動資産	3,725,759,312	繰入資本金	668,170,100
現金預金	1,307,598,751	組入資本金	5,749,900,253
現金	60,000	借入資本金	5,532,936,505
預金	1,307,538,751	企業債	5,532,936,505
未収金	381,230,142	剰余金	10,642,089,291
営業未収金	260,904,263	資本剰余金	9,963,606,054
営業外未収金	10,965,674	受贈財産評価額	2,046,760,881
その他未収金	109,360,205	負担金	5,451,865,992
有価証券	1,997,525,146	補助金	512,467,018
有価証券	1,997,525,146	その他資本剰余金	1,952,512,163
貯蔵品	39,405,273	利益剰余金	678,483,237
原材料	39,405,273	当年度 未処分利益剰余金	678,483,237
合 計	23,480,511,927	合 計	23,480,511,927

○ 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、増口径管への布設替工事及び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 配水本管の新規布設事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
黒瀬町 地内ほか	県道伊勢二見線ほか 配水本管布設工事設 計業務委託	布設詳細設計 (開削工法 小口径) φ150mm L=290m φ100mm L=490m φ75mm L=205m	円 2,494,800	22. 7. 2	22. 9. 29

(2) 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 地内	県道玉川小俣線配水 本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×577.5m φ100mm×29m φ75mm×3.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×4m	円 23,510,550	(注1) 22. 1. 29	22. 5. 28
柏地町 地内	国道23号側道配水本 管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×420.1m As舗装工 表層 t=5cm A=1,000 m ²	12,243,000	(注1) 22. 3. 26	22. 7. 23
上地町 地内	市道上地9-11号線 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×69.4m φ50mm×71.5m	2,028,600	(注1) 22. 4. 2	22. 5. 31
村松町 地内	市道村松4-12号線 ほか配水本管布設工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×61.2m ステンレス鋼管 50A×3.7m	1,260,000	22. 4. 14	22. 6. 22

中須町 内地	市道中須3-1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×40m As舗装工 表層 t=5cm A=112 m ²	円 1,246,350	22. 6. 4	22. 8. 2
辻久留3丁目 地	市道辻久留3丁目2号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×51.1m 給水装置切替 5箇所	1,240,050	22. 6.17	22. 7.12
神久6丁目 地	市道神久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×118.6m 給水装置切替 3箇所	2,158,800	22. 6.25	22. 9.10
村松町 地	市道東大淀明野線配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×49m φ100mm×3m 給水装置切替 3箇所	3,188,850	22. 7. 2	22. 8.30
二見町茶屋 地	市道茶屋5号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×179.8m 給水装置切替 7箇所	2,942,100	22. 8. 6	22.10. 4
中島1丁目 地	市道宮川1丁目2号線地先配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×37.6m 給水装置切替 4箇所	1,036,350	22. 9. 9	22.10. 8
二見町溝口 地	溝口10号線道路改良工事に伴う配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×39.1m	494,550	22. 9. 9	22.10.15
御菌町新開 地	市道新開竹ヶ鼻1号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×63.7m	1,751,400	22.10. 8	22.12.24
御菌町高向 地	市道日赤神田線(新道)配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×210m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×8.2m 給水装置切替 3箇所	10,365,600	22.10. 8	23. 1.14
楠部町 地	市道楠部12-1号線地先配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×23m 給水装置切替 1箇所	1,060,500	22.10.12	22.11.30
村松町 地	市道村松52号線東側公道配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×147.4m 給水装置切替 1箇所	2,744,700	22.10.22	22.12.20

御 菌 町 長 屋 地 内	県道大湊宮町停車場 線ほか配水本管布設 工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 200mm×36.3m φ 100mm×244m 給水装置切替 2 箇所	円 14,404,950	22.10.22	23. 3. 7
二見町今一色 地 内	市道西 36・37 号線配 水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×119.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×180.3m	5,273,100	22.11. 5	23. 2.28
小 俣 町 本 町 地 内 ほ か	下卯起宮川駅野依橋 線道路改良工事に伴 う配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×264.9m φ 75mm×12.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×298.2m 給水装置切替 14 箇所	23,066,400	22.11.19	23. 3.10
二見町茶屋 地 内	国道 42 号ほか配水本 管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×63.2m φ 75mm×226.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×40.6m 給水装置切替 9 箇所 As 舗装工 表層+基層 t=10cm A=152 m ² As 舗装工 表層 t=5cm A=305 m ² インターロッキング復 旧工 A=240 m ² 不陸整正工 A=437 m ²	18,706,800	22.11.19	23. 3.15
小 俣 町 明 野 地 内	市道北明野 22-4 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 φ 75mm×87m φ 50mm×96.7m 給水装置切替 19 箇所	4,079,250	22.12.24	23. 2.28
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 φ 75mm×36m 給水装置切替 1 箇所	1,155,000	23. 2.21	(注 2) 23. 5.11
小 俣 町 明 野 地 内	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 φ 50mm×157.4m 給水装置切替 24 箇所	4,181,100	23. 3.25	(注 2) 23. 6.30
計	22 件	—	138,138,000	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23年度へ繰越

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 本管布設替設計業務 委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径) φ350mm L=1,300m	円 3,921,750	22. 6. 25	22. 9. 22

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
磯地 町内	市道磯10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 φ100mm×0.8m φ75mm×481.4m φ50mm×91.2m 給水装置切替 29箇所	円 10,021,200	22. 10. 8	23. 2. 14
佐八町 地内	県道伊勢南島線配水 本管布設替(その2) 工事	ダクタイル鋳鉄管 φ350mm×445.3m φ250mm×2.6m φ200mm×7.6m φ150mm×5.5m φ100mm×22m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×6.8m φ50mm×8.2m 給水装置切替 20箇所	61,950,000	23. 2. 4	(注) 23. 8. 2
計	2件	—	71,971,200	—	—

(注) 平成23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
中島2丁目 地内	市道中島京町線ほか 配水本管布設替工事 設計業務委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径) φ100mm以下 L=1,055m	円 3,144,750	22. 6. 4	22. 9. 1

八日市場町 地内ほか	市道八日市場宮川堤 線ほか配水本管布設 替設計業務委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径) φ150mm L=630m	円 2,282,700	22. 6. 25	22. 10. 22
計	2件	—	5,427,450	—	—

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
宮川1丁目 地内ほか	市道中島京町線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×67.9m φ150mm×621.7m φ100mm×34m φ75mm×16.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ100mm×11m φ75mm×32.6m φ50mm×10.5m 給水装置切替 69箇所	円 48,369,300	(注1) 22. 1. 29	22. 7. 9
〃	市道一之木宮川橋線 ほか配水本管布設替 工事(その1)	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×1,184.9m φ100mm×143.7m φ75mm×7.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×186m φ50mm×131.8m 給水装置切替 163箇所	88,092,900	(注1) 22. 2. 5	22. 10. 29
本町地内	市道本町2号線配水 本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×159.2m φ100mm×10.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×1.4m 給水装置切替 20箇所	11,785,200	22. 5. 28	22. 9. 27
曾祢2丁目 地内	市道一之木浦口線ほ か配水本管布設替工 事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×1,313m 給水装置切替 170箇所	68,185,950	22. 6. 11	22. 11. 5
二俣1丁目 地内ほか	県道伊勢南島線配水 本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ350mm×326.5m φ300mm×1m φ250mm×4.8m φ100mm×39.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×12.7m 給水装置切替 36箇所	54,504,450	22. 7. 16	23. 1. 21

宮町2丁目 地内ほか	県道伊勢松阪線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×343.7m φ100mm×57.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×15.2m ステンレス鋼管 150A×9.2m 給水装置切替 4箇所	円 34,466,250	22. 7. 23	22. 11. 19
宮後1丁目 地内ほか	市道本町2号線配水 本管布設替工事(そ の2)	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×88m φ100mm×1.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×9.8m 給水装置切替 16箇所 As舗装工 表層 t=5cm A=149 m ²	8,371,650	22. 8. 6	22. 11. 2
船江2丁目 地内	市道日赤神田線配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ250mm×21.6m φ100mm×577.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×7m φ50mm×37.9m 給水装置切替 39箇所	32,830,350	22. 9. 10	23. 1. 31
曾祢1丁目 地内ほか	市道八日市場高向線 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×173.5m φ75mm×10.5m 給水装置切替 31箇所	10,244,850	22. 9. 24	22. 12. 10
小俣町宮前 地内	市道小俣13号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×594m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×266m φ50mm×31m 給水装置切替 27箇所	35,832,300	22. 10. 8	23. 3. 15
中島2丁目 地内	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	42,636,300	22. 10. 29	(注2) 23. 5. 31

一之木 2 丁目 地 内 ほ か	市道一之木 1 号線ほ か配水本管布設替工 事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×466m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ 50mm×5m 給水装置切替 53 箇所	円 24,057,600	22. 11. 5	23. 3. 4
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	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×274m 給水装置切替 28 箇所	17,446,800	23. 3. 11	(注 2) 23. 6. 28
計	13 件	—	476,823,900	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23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
一之木 3 丁目 地 内 ほ か	一之木分区污水管渠 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 150mm×48.3m φ 100mm×205.9m φ 75mm×3.1m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ 75mm×68.2m φ 50mm×276.7m 給水装置切替 69 箇所	円 21,547,050	(注 1) 21. 7. 3	22. 7. 2
二 見 町 西 地 内 ほ か	西処理分区污水管渠 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 150mm×31.1m φ 75mm×174.7m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ 75mm×237.7m φ 50mm×166.5m 給水装置切替 15 箇所	17,023,650	(注 1) 21. 7. 24	22. 5. 17
”	溝口北処理分区污水 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×357.1m φ 50mm×570.2m 給水装置切替 55 箇所	35,332,500	(注 1) 21. 8. 28	22. 7. 30

一之木 5 丁目 地内ほか	船江分区汚水管渠面 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×79m φ 100mm×13m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×265.7m φ 50mm×143.3m 給水装置切替 41 箇所	円 22,949,850	(注 1) 21.10.30	22.10.22
竹ヶ鼻町 地内	神社港第 1 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 75mm×80.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×202.9m 給水装置切替 17 箇所	6,962,550	(注 1) 21.11.6	22.4.1
曾祢 2 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 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 φ 100mm×145.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×2.9m 給水装置切替 8 箇所	8,334,900	(注 1) 21.11.20	22.7.27
曾祢 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 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×158m φ 75mm×11m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×95.8m 給水装置切替 13 箇所	12,958,050	(注 1) 21.12.25	22.5.12
八日市場町 地内	中央宮川第 3 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 φ 100mm×224.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×398.7m 給水装置切替 48 箇所	20,470,800	(注 1) 21.12.25	22.10.29
曾祢 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 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	ダクタイル鑄鉄管 φ 250mm×5.4m φ 150mm×12m φ 100mm×539.5m φ 75mm×119.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×7.1m 給水装置切替 88 箇所	52,134,600	(注 1) 22.2.12	22.10.19
宮後 1 丁目 地内ほか	中央岩渕第 2 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×80.4m φ 75mm×1.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×124.3m 給水装置切替 23 箇所	8,848,350	22.5.28	22.12.20

二見町溝口地	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 φ75mm×96.2m φ50mm×228.1m 給水装置切替 30箇所	円 9,761,850	22. 7. 30	(注2) 23. 6. 21
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布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×120.5m φ100mm×467.9m φ75mm×138.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×123m 給水装置切替 89箇所	48,161,400	22. 8. 27	(注2) 23. 5. 13
上地町内	宮川流域下水道（宮川処理区）宮川幹線（第11-1工区）管渠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 φ150mm×19.9m φ50mm×3.3m	1,071,000	22. 11. 15	23. 1. 17
宮後2丁目地	一之木分区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 φ50mm×74.9m	1,645,350	22. 11. 18	23. 1. 25
〃	一之木分区污水管渠面整備工事に伴う仮設配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×15.5m	302,400	22. 11. 24	22. 12. 21
小木町内	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	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×7.7m φ100mm×13m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×9m 給水装置切替 9箇所	7,785,750	23. 2. 25	(注2) 23. 5. 6
計	16件	—	275,290,050	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23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

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
二見町松下地	国道42号池の浦橋架替に伴う添架工事設計業務委託	水管橋設計業務 (橋長 L=27.6m) 一式	円 6,825,000	22. 5. 10	23. 3. 15

楠地	部町内	県道鳥羽松阪線五十鈴橋改良に伴う配水本管橋梁添架設計業務委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径) φ150mm L=130m φ100mm L=80m 橋梁添架 φ200mm L=74m	円 5,064,150	22. 6. 4	22.12. 6
計	2件	—	—	11,889,150	—	—

(2) 工事関係 (下水道工事除く)

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	
大世古2丁目地	町内	主要地方道鳥羽松阪線電線共同溝事業に伴う配水本管布設替工事	円 4,809,000	22. 5. 21	22. 7. 30	
中地	村町内	五十鈴中学校汚水管渠工事に伴う配水本管布設替工事	2,906,400	22. 5. 28	22. 8. 18	
野地	村内ほ	町か 北浜線用水路その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 φ75mm×185.3m φ50mm×15.4m 給水装置切替 8箇所	5,020,050	22. 6. 25	22. 9. 10
有地	滝町内	市道広山2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×77.8m 給水装置切替 9箇所	855,750	22. 9. 21	22.10.15
勢地	田町内	勢田町公道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×115.8m φ50mm×16.3m 給水装置切替 11箇所	2,133,600	22.10. 1	22.11.15
東地	大淀町内	市道西の山里中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×100.2m 給水装置切替 4箇所	601,650	22.10.26	22.11.30
一之木2丁目地	町内	H22 新国道電線共同溝整備工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル铸铁管 φ50mm×117m 給水装置切替 12箇所	2,463,300	22.12.10	23. 2. 28
横地	輪町内	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	ダクティル铸铁管 φ75mm×5.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×123.2m 給水装置切替 4箇所	1,165,500	23. 1. 12	23. 2. 25

二見町西内 地	溝口第1排水区雨水幹線築造(その1)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×9m	円 372,750	23. 1. 25	23. 2. 23
柏町地内	柏団地排水路改良工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×10.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×31.4m φ50mm×4.8m	5,722,500	23. 3. 25	(注) 23. 8. 19
計	10件	—	26,050,500	—	—

(注) 平成23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
伊勢市 地内	伊勢市水道施設・管網整備計画策定業務委託	水道施設・管網整備計画策定 一式	円 10,178,700	(注1) 22. 3. 26	23. 2. 25
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設計業務委託	協議資料作成 一式	2,100,000	22. 5. 6	(注2) 24. 1. 10
小俣町 地内	(注3) 宮前第一水源地耐震調査業務委託	耐震調査業務 一式	777,000	22. 6. 1	22. 8. 19
鹿海町 地内	鹿海水管橋耐震調査業務委託	橋長φ250mm L=70.3m 上部工 逆三角トラス補剛形式水管橋 下部工 逆T式橋台 2基 逆T式橋脚 1基	2,350,950	22. 7. 23	22. 10. 29
楠部町 地内	楠部配水池更新設計業務委託	配水池詳細設計 PC配水池 3,000 m ³ 既設配水池取壊設計 鋼製配水池 3,000 m ³	8,879,850	22. 9. 10	22. 12. 17
二俣町 地内	宮川配水池増設詳細設計業務委託	配水池詳細設計 PC配水池 5,000 m ³ 平板測量 A=5,700 m ² 路線測量 L=90m 地質調査 一式	11,162,550	22. 9. 24	23. 2. 28
計	6件	—	35,449,050	—	—

(注1) 平成21年度から繰越

(注2) 平成23年度へ繰越

(注3) 建築住宅課施行

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
小俣町新村地	小俣配水場ほか UPS 取替工事	小俣配水場、宮前第一水源地、宮前第二水源地、湯田水源地 UPS 取替 一式	円 2,035,950	22. 5. 21	22. 6. 18
中須町内	(注1) 中須水源地発電機室耐震補強工事	耐震補強工事 一式 鉄骨造平屋建 96.36 m ²	7,876,050	22. 6. 4	22.10.29
大地倉町内	宮川水源地電気盤更新工事	440V 電源分岐盤更新 一式 既設切替盤撤去及び既設回路更新 一式 水質監視装置設置 一式	9,076,200	22. 7. 23	22.10. 5
中村町内	朝熊スカイライン送水ポンプ取替工事	多段陸上タービンポンプ取替 37KW 1台	2,110,500	22. 8. 6	22.11.12
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 N=2 基	411,214,650	22. 9. 10	(注2) 23. 7. 6
楠部町内	楠部配水池テレメータ更新工事	既存テレメータ機器更新 一式 既存制御回路変更 一式 水位計新設及び取替 一式	8,005,200	22. 9. 24	22.12. 7
朝熊町内	平岩加圧ポンプ場更新工事	操作盤更新 一式 水位計更新 1台 水中ポンプ増設 1台 防護フェンス取替 一式	7,087,500	22.10.29	23. 2. 25
〃	平岩加圧ポンプ場更新工事 (その2)	パネルタンク更新 一式 水位計取替(中継器共) 1組	6,016,500	22.11.19	22.12.28
中須町内	中須水源地取水ポンプ取替工事	水中ポンプ取替 30KW 1台 予備ポンプ整備 一式	2,730,000	22.12.24	23. 2. 21
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 片吸込渦巻ポンプ取替 18.5KW 1台	8,463,000	22.12.24	(注2) 23. 6. 21

中須町 内地	中須水源地整地工事	法面工 A=23 m ² 舗装工 A=125 m ²	円 1,147,650	23. 1.19	23. 3.22
中村町 内地	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	23. 2.25	(注2) 23. 4.22
計	12件	—	466,204,200	—	—

(注1) 建築住宅課施行

(注2) 平成23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
船江1丁目 地内ほか	市道船江1丁目1号線ほか消火栓改良工事	消火栓改良工事 13箇所	円 3,579,450	23. 2.10	23. 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
宮川1丁目 地内ほか	市道一之木宮川橋線消火栓設置工事	地下式単口消火栓 4基	円 2,090,550	22. 8.10	22.10.29
磯地 町内	市道磯10号線ほか配水本管布設替工事	地下式単口消火栓 3基	1,338,750	22.10. 8	23. 2.14
村松 町内	市道村松52号線東側公道配水本管布設工事	地下式単口消火栓 1基	343,350	22.10.22	22.12.20
前山 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 4基 As 舗装工 表層 t=5cm A=43 m ²	3,664,500	23. 1.28	23. 3.11
計	4件	—	7,437,150	—	—

9 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
村松町 地内	旧水道施設工事に伴う現場発生残土埋立地産廃撤去及び処理工事	残土埋立地産廃撤去及び処理 A=600 m ²	円 1,050,000	22. 6. 17	22. 6. 30
岡本1丁目 地内	市道外宮内宮線不断水仕切弁緊急取付工事	不断水仕切弁 CIP 用 φ 150mm N=1 基	654,150	22. 6. 17	22. 6. 30
小俣町宮前 地内ほか	市道小俣12号線ほか舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=6,450 m ²	26,489,400	22. 6. 25	22. 9. 29
楠部町 地内ほか	市道徴古館線舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=3,660 m ²	17,790,150	22. 7. 9	22. 11. 5
小俣町相合 地内ほか	県道玉川小俣線ほか舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=2,374 m ² 透水性 As 舗装工 表層 t=5cm A=32 m ² 不陸整正工 A=50 m ² 区画線工 実線 15cm L=545m 実線 30cm L=16m ゼブラ 45cm L=45m 矢印記号 15cm 換算 L=22m 高視認性区画線工 リブ式 15cm 換算 L=533m	10,616,550	22. 8. 27	22. 11. 19
馬瀬町 地内	市道下野大湊線不断水仕切弁緊急取付工事	不断水仕切弁 VP 用 φ 100mm N=1 基	493,500	22. 9. 21	22. 9. 30
中之町 地内	市道五十鈴ヶ丘1号線不断水仕切弁設置工事	不断水仕切弁 CIP 用 φ 200mm N=1 基	899,850	22. 10. 4	22. 11. 30

曾祢 2 丁目 地内ほか	市道一之木浦口線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=4,368 m ² 路盤工 A=2,523 m ² 不陸整正工 A=4,368 m ² 区画線工 実線 15cm L=13m 実線 30cm L=37m 矢印記号 15cm 換算 L=351m	円 22,384,950	22.11.5	23.2.28
二見町溝口 地内	市道溝口 1 号線不断 水仕切弁緊急取付工 事	不断水仕切弁 CIP 用 φ150mm N=1 基	682,500	22.11.18	22.11.30
上地町 地内	市道伊勢玉城線仕切 弁ほか取替工事	ソフトシール型青銅仕 切弁 φ40mm N=1 基 給水装置切替 2 箇所	554,400	22.11.18	22.12.15
二見町茶屋 地内	市道茶屋 5 号線舗装 復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=380 m ² インターロッキング設 置工 A=37 m ²	1,828,050	22.11.19	23.1.17
上地町 地内	市道伊勢玉城線給水 装置切替工事	給水装置切替工 一式	407,400	22.12.1	23.1.7
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 車道 t=5cm A=8,743 m ² As 舗装工 歩道 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	36,459,150	22.12.24	(注) 23.4.11
倭町地内	市道倭 6 号線不断水 仕切弁ほか設置工事	不断水仕切弁 CIP 用 φ100 N=1 基	1,216,950	23.3.11	23.3.22
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=165.0 m ² 区画線工 実線 15cm L=26m 矢印記号 15cm 換算 L=6.7m	823,285	23.3.14	(注) 23.4.18

楠 地	部 町 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=156.0 m ²	円 630,000	23. 3. 17	(注) 23. 4. 15
計		16 件	—	122,980,285	—	—

(注) 平成23年度へ繰越

○ 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 274 業者（平成 23 年 3 月 31 日現在）

○ 水道料金収納管理業務

合併時は、合併調整によりそれぞれ合併前の料金を引き継いだため料金が 3 種類あったが、平成 18 年 12 月に旧二見町の地域を旧伊勢市・旧御菌村の地域の料金に統合し、現在は、旧伊勢市・旧二見町・旧御菌村の区域を対象とするものと旧小俣町の区域を対象とするものの 2 種類の料金となっている。この水道料金については、合併調整方針に基づき基本水量や料金単価を見直し、平成 23 年度から統一料金とする条例改正を行った。（小俣町区域の水道料金は平成 23 年度・24 年度減額措置）

1 水道料金等窓口・徴収業務の民間委託

平成 17 年 10 月に旧伊勢市において開始し、平成 18 年度から委託業務の範囲を拡大するとともに平成 20 年度までの複数年契約を締結、平成 21 年度から下水道事業と農業集落排水事業も併せて平成 24 年 12 月までの複数年契約を締結して更なる業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 22 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（平成 18 年度から）
強制停水業務（平成 18 年度から）
検針業務（平成 18 年度から）
開閉栓業務（平成 18 年度から）
その他上記に付随する軽易な作業

2 水道料金収納状況

(平成 23 年 3 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
	現年度	円	円	円	円	%
上水道	現年度	2,853,426,977	2,770,917,827	0	82,509,150	97.1
	過年度	169,864,076	68,455,010	148,402	101,260,664	40.3
	計	3,023,291,053	2,839,372,837	148,402	183,769,814	93.9
簡易水道	現年度	1,528,903	1,493,020	0	35,883	97.7
	過年度	41,334	41,334	0	0	100.0
	計	1,570,237	1,534,354	0	35,883	97.7
合 計	現年度	2,854,955,880	2,772,410,847	0	82,545,033	97.1
	過年度	169,905,410	68,496,344	148,402	101,260,664	40.3
	計	3,024,861,290	2,840,907,191	148,402	183,805,697	93.9

○ 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、健全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。

委託期間	平成 22 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日				
委託時間	全日 0 時～24 時				
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	
	調整弁室	1 箇所	サージタンク室	1 箇所	
委託内容	運転管理業務・保守管理業務・修理業務・水質管理業務ほか				
委託先	シンフォニアエンジニアリング株式会社				
委託金額	129,150,000 円 (うち平成 22 年度分 43,050,000 円)				

○ その他業務関係

入札及び契約業務、窓口業務、除草業務、漏水調査、上水道台帳の整備業務を委託した。

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 2,844,000	22. 4. 1	23. 3. 31
水道事業窓口業務委託	総合支所窓口業務 (小俣・御薮) 一式	2,113,800	22. 4. 1	23. 3. 31
宮川水源地ほか除草業務委託	除草面積 27,557 m ²	3,329,550	22. 6. 9	22.12.17
漏水調査業務委託	一色町地内ほか 漏水調査距離 L=98.6km 戸別音聴調査 4,900 戸	7,350,000	22.11.17	23. 2. 22

伊勢市上水道台帳システムデータ更新業務委託	給水施設 2,013 戸	円 4,336,500	22. 12. 24	23. 3. 22
平成 22 年度住宅地図データ更新業務委託	上水道台帳システムに使用する住宅地図データの更新	(注) 450,000 (全体契約額 630,000)	23. 2. 22	23. 3. 25
6 件	—	20,423,850	—	—

(注) 下水道事業と合併施行

○ 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
教育総務課	西豊浜町地内	豊浜西小学校運動場改修工事	グラウンド舗装 A=3,680㎡ As舗装 A=457㎡ 砂場設置 一式 ブランコ防護柵設置 一式 鉄棒設置 一式 給水装置切替 1箇所	円 13,804,350