

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を進めるとともに、マンホールポンプ設備の機械設備工事等を行った。また、平成 27 年度までを事業計画期間とした第 3 期事業について、平成 22 年 3 月に三重県知事の認可を受け、事業着手の準備を行った。宇治・中村特定環境保全公共下水道事業ではマンホールポンプの機械設備工事を行った。

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、ポンプ場の流入渠築造工事等を行った。

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、下水道使用料の窓口・徴収等業務の民間委託も 2 年目となり、サービスの向上や業務の合理化を進めるとともに、下水道使用料収納率の向上を図った。

イ 普及状況について

平成 21 年度末における処理区域面積は、1,113.3ha、処理区域内人口は、43,920 人で平成 20 年度末に比べそれぞれ、85.0ha、3,833 人増加し、普及率は 32.8%となった。

一方、水洗化戸数は 12,604 戸で平成 20 年度末に比して 1,467 戸増加し、水洗化率は 72.9%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 21 年度における業務量は、有収水量 3,883,524 m³、処理水量 4,041,400 m³となり、平成 20 年度末に比べそれぞれ、492,929 m³、546,012 m³増加した。

本年度の収益的収支は、消費税を除き収入額 2,092,163 千円、支出額 2,115,921 千円の執行となり、23,758 千円の欠損を生じ、34,661 千円の繰越欠損金と合わせて当年度末処理欠損金が 58,419 千円となった。

一方、資本的収支においては、収入額 3,201,416 千円、支出額 3,935,962 千円の執行となり、建設改良費繰越財源 3,181 千円を除くと、737,727 千円の収支不足となったが、繰越工事資金、資本的収支超過額等で補てんした。

また、資本的収入において 1,601,808 千円、資本的支出において、1,736,587 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 19,419m、マンホールポンプを 1 箇所整備した。また、宇治・中村特定環境公共下水道区域では下水管渠を 5 m 整備し、マンホールポンプ 1 箇所を更新した。合計で汚水管渠を 19,424m 整備し、汚水管渠布設延長は、299,109 m となった。

雨水整備工事としては、雨水管渠を 439.5m 整備し、雨水管渠布設延長は都市下水路（一般会計所管）から流域関連公共下水道へ統合した旧大湊第 2 都市下水路 1,084.5m を含め、9,847m となった。また、ポンプ場においては、溝口第 2 ポンプ場の流入渠築造工事を実施した。

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
H21. 3. 31	36	2	4	42
H22. 3. 31	37	2	4	43

○ 経理の状況

1 平成 21 年度伊勢市下水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 21 年 4 月 1 日から 平成 22 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	2,115,920,685	下水道事業収益	2,092,163,358
営業費用	1,530,380,585	営業収益	715,162,864
汚水管渠費	27,555,567	下水道使用料	552,689,627
雨水管渠費	1,315,075	他会計負担金	161,739,466
流域下水道維持管理負担金	280,281,243	その他営業収益	733,771
ポンプ場費	29,854,251	営業外収益	1,377,000,494
処理場費	183,224,328	受取利息及び配当金	650,000
普及促進費	35,912,857	他会計負担金	749,516,000
業務費	98,841,699	他会計補助金	589,941,000
総係費	67,882,530	国庫補助金	292,000
汚水減価償却費	679,500,781	県補助金	34,609,000
雨水減価償却費	120,986,905	雑収益	1,992,494
資産減耗費	5,025,349	当期純損失	23,757,327
営業外費用	585,540,100		
支払利息及び企業債取扱費	583,057,708		
雑支出	2,482,392		
合 計	2,115,920,685	合 計	2,115,920,685

2 平成 21 年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 22 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	58,165,766,587	固定負債	18,766,000
汚水有形固定資産	41,163,487,730	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	600,070,685
建物	1,158,173,521	未払金	598,076,166
減価償却累計額	△ 129,728,410	営業未払金	141,315,490
構築物	34,379,973,991	その他未払金	456,760,676
減価償却累計額	△ 1,959,613,588	前受金	833,100
機械及び装置	4,031,492,475	営業前受金	2,100
減価償却累計額	△ 732,358,455	その他前受金	831,000
車両運搬具	4,026,882	預り金	1,161,419
減価償却累計額	△ 2,073,339	預り金	1,161,419
工具、器具及び備品	26,474,195	資本金	35,258,545,351
減価償却累計額	△ 22,334,769	自己資本金	5,566,386,320
建設仮勘定	4,072,572,593	固有資本金	5,566,086,320
雨水有形固定資産	9,811,858,489	組入資本金	300,000
土地	724,917,711	借入資本金	29,692,159,031
建物	2,404,132,898	企業債	29,692,159,031
減価償却累計額	△ 89,991,247	剰余金	25,495,895,278
構築物	4,232,020,990	資本剰余金	25,554,313,791
減価償却累計額	△ 119,052,763	受贈財産評価額	212,062,060
機械及び装置	2,777,641,713	他会計負担金	2,661,396,567
減価償却累計額	△ 255,320,025	受益者負担金	2,238,773,928
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	△ 302,463	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
建設仮勘定	134,039,826	他会計補助金	700,980,604
汚水無形固定資産	7,140,365,793	補助金	19,400,205,509
施設利用権	30,821,310	その他資本剰余金	75,850,975
流域下水道施設利用権	7,107,213,967	欠損金	58,418,513
電話加入権	75,000	未処理欠損金	58,418,513
ソフトウェア	2,255,516		
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	3,207,510,727		
現金預金	2,892,365,473		
現金	100,000		
預金	2,892,265,473		
未収金	315,145,254		
営業未収金	128,578,728		
営業外未収金	100,565,571		
その他未収金	86,000,955		
合 計	61,373,277,314	合 計	61,373,277,314

○ 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, ティーセトル 325m ³ /min × 2台 = 650m ³ /min	420 V 300 KVA

2 倉田山都市下水路整備事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
神田久志本町地	倉田山都市下水路2号幹線下水路築造工事	L = 55m	円 17,802,750	21. 1.30	21. 7.31	(注) 補助 単独

(注) 平成20年度から繰越

3 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 26,273	21.11.24	21.11.26	単独
神田久志本町地	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	346,500	22. 2.24	22. 3.25	〃
計	2件	—	372,773	—	—	—

○ 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, ティーゼール 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, カスターヒョン 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, カスターヒョン 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, ティーゼール 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, カスターヒョン 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, カスターヒョン 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, ティーゼール 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
二見町溝口 地内	溝口第1排水区詳細設計業務委託	設計業務委託一式	円 2,923,200	21. 5.29	21. 8. 6	(注) 補助
〃	溝口第1排水区配水管布設替詳細設計業務委託	設計業務委託一式	1,316,700	21. 8. 7	21. 9.11	〃
宮町1丁目 地内ほか	桧尻川第1排水区ほか事業計画策定業務委託	事業計画策定業務一式	10,088,400	21. 8.28	22. 3.23	(注) 単独
計	3件	—	14,328,300	—	—	—

(注) 平成20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
宮後2丁目 地内	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事	L=1,117m	円 23,639,700 (全体契約額 92,140,650)	20.11.14	21. 9.30	(注1) (注2) 補助 単独
二見町溝口 地内	溝口第1排水区雨水管渠築造(その2)工事	L=154m	18,155,550 (全体契約額 18,676,350)	21. 3.19	21. 9.14	(注1) (注2) 補助
二見町溝口 地内ほか	溝口北処理分区ほか污水管渠関連舗装工事	A=5,338 m ²	2,135,700 (全体契約額 21,238,350)	21.11.27	22. 2.25	〃
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	10,015,900	21.11.27	22. 6.22	(注3) 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2) (注3) 補助 単独
河崎1丁目 地内ほか	河崎船江雨水幹線ほか排水路改良工事	L=79m	4,470,900	22. 1.29	22. 3.25	(注1) 補助 単独
計	6件	—	67,183,150	—	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(污水施設)と合併施行

(注3) 平成22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
宮後 2 丁目地内	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	円 383,100	(注1) 補助
〃	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	1,437,460	(注1) 補助 単独
〃	一之木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)	〃	2,803,699 (全体契約額 9,780,431)	(注1) (注2) 補助
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)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	5,150,876	(注1) 補助 単独
〃	溝口第1排水区雨水管渠築造(その2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	74,000	(注1) 補助
計	5 件	—	9,849,135	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(污水施設)と合併施行

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
二見町溝口地内	溝口第1排水路蓋改修業務委託	排水路蓋への緩衝材の追加	円 80,535	21. 5.22	21. 6. 5	単独
宮町2丁目地内	北部幹線土のう設置業務委託	土のうの作成及び設置 100個	99,750	21. 7. 1	21. 7.17	〃
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	268,800	21. 7.16	21. 8. 4	〃
御菌町小林地内	小林排水路復元測量業務委託	官地の境界復元	210,000	21.12.15	22. 1.15	〃
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	462,000	22. 2.24	22. 3.25	〃
計	5件	—	1,121,085	—	—	—

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
二見町溝口 地内ほか	溝口第1排水区第 1ポンプ場詳細設 計業務委託	設計業務委 託一式	円 28,230,300	21. 6. 19	22. 3. 23	(注1) 補助
二見町溝口 地内	溝口第1排水区第 1ポンプ場地質調 査業務委託	地質調査業 務委託一式	4,169,550	21. 8. 7	21. 10. 23	〃
船江2丁目 地内	河崎船江排水区有 連ポンプ場建設に 伴う損失補償報告 書作成業務委託	報告書作成 業務一式	412,650	21. 8. 18	21. 10. 20	単独
二見町溝口 地内	溝口第1排水区第 1ポンプ場用地測 量業務委託	測量業務 一式	1,233,750	21. 10. 9	22. 2. 26	(注1) 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 の監督管理に關す る協定	監督管理業 務一式	7,000,000	21. 12. 17	22. 9. 30	(注2) 補助
計	5件	—	41,046,250	—	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 平成22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
神社港 地内ほか	馬瀬第1ポンプ場 進入路舗装工事	A = 648 m ²	円 2,767,800	21. 4. 10	21. 5. 22	(注1) 単独
二見町溝口 地内	溝口第1排水区溝 口第2ポンプ場北 側流入渠築造工事	L = 25m	7,003,500	21. 11. 6	22. 3. 15	(注1) 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	125,155,800	21. 12. 25	22. 8. 31	(注2) 補助
計	3件	—	134,927,100	—	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 平成22年度へ繰越

5 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 21,437,294	21. 4. 1	22. 3. 31	単独
二見町茶屋 地内ほか	雨水ポンプ場維持管 理委託	ポンプ場維持 管理	3,537,425	21. 4. 1	22. 3. 31	〃
御菌町小林 地内	雨水ポンプ場維持管 理委託	ポンプ場維持 管理	4,976,562	21. 4. 1	22. 3. 31	〃
吹上2丁目 地内	吹上ポンプ場耐震調 査業務委託	鉄筋コンクリ ート4階建て 延べ面積 653.85㎡	1,344,000	21.10.23	22. 2. 19	(注) 単独
計	4件	—	31,295,281	—	—	—

(注) 建築住宅課施行

6 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	備考
伊勢市 地内	事業変更認可設計 業務委託	認可設計業務 委託一式	円 3,991,050 (全体契約額 20,063,400)	21. 3. 27	22. 3. 15	(注1) (注2) 単独
岡本2丁目 地内ほか	材料価格調査業務 委託	材料価格調査 業務委託一式	414,750 (全体契約額 829,500)	21. 7. 17	21. 9. 14	(注2) 補助
計	2件	—	4,405,800	—	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(汚水施設)と合併施行

○ 流域関連公共下水道(汚水施設)関係

1 普及状況

項目	平成21年度	平成20年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積 (ha)	668.2	583.2	85.0	114.6%

2 処理状況

項 目	平成 21 年度	平成 20 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処理水量 (m ³) A	2,057,908	1,517,052	540,856	135.7%
有収水量 (m ³) B	1,941,406	1,460,948	480,458	132.9%
有収率 (%) B/A	94.3	96.3	△2.0	—

※処理水量については、宮川浄化センターより

3 汚水施設整備事業

(1) 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了	備 考
一之木 5 丁目 地 内 ほ か	船江分区ほか配水本 管布設替詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	円 3,446,100	20.10.24	21. 7.31	(注1) 補助 単独
御 菌 町 上 條 地 内 ほ か	御菌処理分区污水管 渠面整備工事に伴う 水質調査業務委託	水質調査一式	1,090,950	21. 1.16	22. 2.12	(注1) 単独
大世古 1 丁目 地 内 ほ か	中央宮川第 4 分区ほ か配水本管布設替詳 細設計業務委託	設計業務委託 一式	4,452,000	21. 1.30	21. 8.31	(注1) 補助 単独
御 菌 町 高 向 地 内 ほ か	高向処理分区ほか下 水管渠施設調査委託	調査委託一式	3,778,950	21. 2. 4	21. 4. 8	〃
二 見 町 西 地 内 ほ か	西処理分区ほか下 水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,577,100	21. 2. 4	21. 4.10	〃
宮 後 3 丁 目 地 内 ほ か	一之木分区ほか下 水管渠施設調査委託	調査委託一式	2,034,900	21. 2.18	21. 3.27 〔 検査日 〕 21. 4. 3	〃
竹 ヶ 鼻 町 地 内	神社港第 1 分区下 水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,527,750	21. 2.18	21. 3.27 〔 検査日 〕 21. 4. 3	〃
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(そ の2)委託	調査委託一式	2,449,650	21. 3.25	21. 5.11	〃
伊 勢 市 地 内	事業変更認可設計業 務委託	認可設計業務 委託一式	16,072,350 (全体契約額 20,063,400)	21. 3.27	22. 3.15	(注1) (注2) 単独
一 志 町 地 内 ほ か	中央岩渕第 2 分区ほ か下水管渠施設調査 委託	調査委託一式	2,289,000	21. 7. 1	21. 9.30	補助 単独
船 江 4 丁 目 地 内 ほ か	船江 1 丁目分区下 水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,134,000	21. 7. 8	21. 8.21	〃

宮町 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 分区ほか配水本管布設替詳細設計(その 1)業務委託	設計業務委託一式	円 2,476,950	21. 7. 10	22. 1. 22	補助 単独
岡本 2 丁目 地内ほか	材料価格調査業務委託	材料価格調査業務委託一式	414,750 (全体契約額 829,500)	21. 7. 17	21. 9. 14	(注 2) 補助
一之木 2 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 分区下水管渠施設調査委託	調査委託一式	330,750	21. 7. 23	21. 8. 31	(注 1) 補助
〃	中央宮川第 4 分区ほか配水本管布設替詳細設計(その 2)業務委託	設計業務委託一式	1,833,300	21. 8. 7	22. 1. 29	補助 単独
二見町 西 地内	西処理分区公共汚水ます位置確認業務委託	公共汚水ます設置位置確認業務一式	99,750	21. 8. 19	22. 4. 15	(注 3) 単独
宮後 2 丁目 地内ほか	一之木分区下水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,083,600	21. 9. 2	21. 9. 30	(注 1) 補助 単独
大世古 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 2)委託	調査委託一式	1,380,750	21. 9. 2	21.10.30	〃
二見町 溝口 地内ほか	溝口北処理分区ほか下水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,701,000	21. 9. 9	21.10. 9	〃
一之木 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	調査委託一式	1,554,000	21.10.28	21.11.27	〃
二見町 溝口 地内	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	水質調査委託一式	378,000	21.12.22	22.12.16	(注 3) 単独
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	調査委託一式	220,500	21.12.25	22. 2. 26	補助
大世古 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 4)委託	調査委託一式	425,250	22. 1. 21	22. 2. 26	(注 1) 補助
曾祢 2 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 分区ほか下水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,831,200	22. 1. 27	22. 2. 26	(注 1) 補助 単独
岡本 2 丁目 地内ほか	中央勢田川分区下水管渠施設調査委託	調査委託一式	1,727,250	22. 1. 27	22. 3. 25	補助 単独

宮後 2 丁目 地内ほか	中央宮川第 4 分区下 水管渠施設調査委託	調査委託一式	円 1,581,300	22. 2. 17	22. 3. 31	補助 単独
小俣町明野 地内	明野処理分区下水管 渠施設調査委託	調査委託一式	985,950	22. 2. 17	22. 3. 31 (検査日) 22. 4. 9	(注 3) 補助
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 委託一式	6,540,450	22. 3. 19	22. 7. 16	〃
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 委託一式	7,320,600	22. 3. 19	22. 7. 26	〃
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 委託一式	7,569,450	22. 3. 19	22. 7. 26	〃
小俣町明野 地内	明星処理分区污水管 渠詳細設計業務委託	設計業務委託 一式	26,838,000	22. 3. 19	22. 12. 13	(注 3) 補助 単独
小俣町湯田 地内	相合処理分区污水管 渠詳細設計業務委託	設計業務委託 一式	24,581,550	22. 3. 19	22. 12. 13	〃
小 木 町 地内ほか	桧尻川左岸第 2 分区 污水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	26,908,350	22. 3. 19	22. 12. 17	〃
浦口 1 丁目 地内ほか	中央宮川第 2 分区污 水管渠詳細設計業務 委託	設計業務委託 一式	28,679,700	22. 3. 19	22. 12. 17	〃
岡本 1 丁目 地内	中央勢田川分区下水 管渠施設調査委託	調査委託一式	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	調査委託一式	1,142,400	22. 3. 24	22. 4. 30	〃
計	36 件	—	188,439,300	—	—	—

(注 1) 平成 20 年度から繰越

(注 2) 流域関連公共下水道（雨水施設）と合併施行

(注 3) 平成 22 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	溝口南処理分区 污水管渠面整備 工事	L=1,255m	円 85,957,200	20. 7. 18	21. 4. 1	(注 1) 補助 単独

御 菌 町 上 條 地 内 ほ か	御 菌 处 理 分 区 污 水 管 渠 面 整 備 (そ の 8) 工 事	L = 1, 616m	円 57, 893, 850	20. 8. 22	21. 4. 1	(注 1) 補 助 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	L = 1, 088m	64, 167, 600	20. 8. 22	21. 8. 12	〃
御 菌 町 長 屋 地 内	長 屋 处 理 分 区 ほ か 污 水 管 渠 面 整 備 (そ の 3) 工 事	L = 953m	42, 253, 050	20. 8. 29	21. 4. 20	〃
小 俣 町 明 野 地 内	明 野 处 理 分 区 污 水 幹 線 築 造 (そ の 2) 工 事	L = 142m	33, 697, 650	20. 9. 5	21. 4. 30	〃
一 志 町 地 内 ほ か	中 央 岩 渕 第 2 分 区 ほ か 污 水 管 渠 面 整 備 工 事	L = 1, 144m	43, 020, 600	20. 11. 14	21. 7. 31	〃
大 世 古 1 丁 目 地 内 ほ か	中 央 宮 川 第 4 分 区 污 水 管 渠 面 整 備 (そ の 4) 工 事	L = 1, 379m	95, 538, 450	20. 11. 14	21. 8. 28	〃
宮 後 2 丁 目 地 内	一 之 木 分 区 污 水 管 渠 面 整 備 (そ の 2) 工 事	L = 1, 117m	68, 500, 950 (全 体 契 約 額 92, 140, 650)	20. 11. 14	21. 9. 30	(注 1) (注 2) 補 助 単 独
小 俣 町 明 野 地 内	明 野 处 理 分 区 污 水 管 渠 関 連 舗 装 工 事	A = 13, 913 m ²	40, 889, 100	20. 11. 28	21. 4. 30	(注 1) 補 助 単 独
〃	明 野 处 理 分 区 污 水 幹 線 築 造 工 事	L = 356m	195, 032, 250	20. 12. 5	22. 2. 25	(注 1) 補 助
一 之 木 2 丁 目 地 内 ほ か	中 央 宮 川 第 4 分 区 污 水 幹 線 築 造 工 事	L = 333m	77, 753, 550	20. 12. 26	21. 7. 29	〃
本 町 地 内 ほ か	中 央 岩 渕 第 2 分 区 污 水 管 渠 面 整 備 工 事	L = 1, 185m	65, 429, 700	20. 12. 26	21. 9. 1	(注 1) 補 助 単 独
二 見 町 溝 口 地 内 ほ か	溝 口 北 处 理 分 区 ほ か 污 水 管 渠 面 整 備 工 事	L = 1, 670m	93, 779, 700	20. 12. 26	21. 10. 9	〃
一 之 木 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, 473m	66, 764, 250	20. 12. 26	21. 10. 30	〃
曾 祢 2 丁 目 地 内 ほ か	中 央 宮 川 第 4 分 区 ほ か 污 水 管 渠 面 整 備 工 事	L = 1, 890m	94, 761, 450	20. 12. 26	22. 1. 22	〃
小 俣 町 明 野 地 内	明 野 处 理 分 区 污 水 幹 線 築 造 (そ の 2) 工 事	L = 961m	468, 915, 300	20. 12. 26	22. 3. 2	(注 3) 補 助 単 独

御菌町王中島地内	公共汚水ます設置(その19)工事	1箇所	円 168,000	21. 3.10	21. 4.30	(注1) 単独
竹ヶ鼻町内 地	神社港第1分区 污水管渠関連舗装 工事	A=5,204 m ²	19,728,450	21. 3.17	21. 6.19	(注1) 補助 単独
宮後3丁目 地内ほか	一之木分区ほか 污水管渠関連舗装 工事	A=4,049 m ²	23,944,200	21. 3.19	21. 6.30	〃
二見町溝口 地内	溝口第1排水区 雨水管渠築造(そ の2)工事	L=154m	520,800 (全体契約額 18,676,350)	21. 3.19	21. 9.14	(注1) (注2) 補助
船江1丁目 地内	公共汚水ます設 置(その21)工事	1箇所	189,000	21. 3.27	21. 4.30	(注1) 単独
岡本2丁目 地内ほか	中央勢田川分区 污水幹線築造工 事	L=468m	54,899,250	21. 3.27	22. 1.20	(注1) 補助 単独
宮後2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	L=1,419m	77,834,400	21. 3.27	22. 3.15	〃
御菌町小林 地内	公共汚水ます設 置(その1)工事	1箇所	199,500	21. 4.16	21. 5.19	(注1) 単独
〃	公共汚水ます設 置(その2)工事	1箇所	199,500	21. 4.16	21. 5.19	〃
河崎2丁目 地内	公共汚水ます設 置(その3)工事	1箇所	197,400	21. 4.23	21. 5.19	〃
御菌町高向 地内	井戸水用メー ター設置工事	1箇所	21,000	21. 4.24	21. 4.30	単独
〃	公共汚水ます設 置(その4)工事	1箇所	168,000	21. 5.20	21. 6.10	(注1) 単独
〃	公共汚水ます設 置(その5)工事	1箇所	166,950	21. 5.22	21. 6.12	〃
一之木5丁目 地内ほか	船江分区ほか汚 水管渠関連舗装 工事	A=2,501 m ²	11,177,250	21. 5.22	21. 8. 7	補助 単独
御菌町小林 地内	御菌処理分区汚 水管渠関連舗装 (その1)工事	A=7,177 m ²	24,469,200	21. 6. 5	21. 9.18	〃
御菌町高向 地内	高向処理分区汚 水管渠関連舗装 工事	A=6,320 m ²	24,564,750	21. 6. 5	21.10.16	〃

小俣町明野地	明野処理分区汚水管渠関連舗装工事	A=13,205 m ²	円 47,780,250	21. 6. 5	21.10.22	補助 単独
〃	明野処理分区汚水幹線築造工事	L= 419m	194,105,100	21. 6. 5	22. 4.30	(注4) 補助 単独
馬瀬町内地	公共汚水ます設置(その7)工事	1箇所	271,950	21. 6.25	21. 7. 7	(注1) 単独
御菌町長屋地内ほか	長屋処理分区ほか汚水管渠関連舗装工事	A=7,992 m ²	28,726,950	21. 6.26	21.11.12	補助 単独
二見町溝口地内ほか	溝口南処理分区ほか汚水管渠関連舗装工事	A=5,194 m ²	18,918,900	21. 7. 3	21.10.30	(注1) 補助 単独
御菌町上條地内ほか	御菌処理分区汚水管渠関連舗装(その2)工事	A=18,925 m ²	66,295,950	21. 7. 3	21.12.18	補助 単独
大世古2丁目地内ほか	中央宮川第4分区汚水幹線築造(その2)工事	L= 219m	56,599,200	21. 7. 3	22. 2.15	(注1) 補助 単独
八日市場町内地ほか	中央宮川第3分区汚水幹線築造工事	L= 214m	68,731,950	21. 7. 3	22. 2.26	(注1) 補助
河崎1丁目地内	公共汚水ます設置(その6)工事	1箇所	357,000	21. 7. 7	21. 8.10	(注1) 単独
一之木4丁目地内ほか	桧尻川分区汚水管渠面整備工事	L= 432m	17,670,450	21. 7.10	22. 1. 6	単独
竹ヶ鼻町内地ほか	神社港第1分区ほか汚水管渠面整備工事	L= 663m	26,007,450	21. 7.10	22. 4. 9	(注4) 補助 単独
船江3丁目地内	公共汚水ます設置(その9)工事	撤去及び設置 1箇所	168,000	21. 7.16	21. 8. 6	(注1) 単独
御菌町長屋地内	公共汚水ます設置(その12)工事	1箇所	73,500	21. 7.17	21. 8.10	〃
吹上1丁目地内	公共汚水ます設置(その8)工事	1箇所	964,950	21. 7.17	21. 8.24	〃
曾祢2丁目地内ほか	中央宮川第4分区汚水幹線築造(その3)工事	L= 225m	67,226,250	21. 7.17	22. 2.10	(注1) 補助 単独
〃	中央宮川第4分区汚水管渠面整備(その1)工事	L=1,676m	78,891,750	21. 7.17	22. 5.17	(注4) 補助 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	L = 968m	円 61,769,400	21. 7. 31	22. 4. 30	(注 4) 補助 単独
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	〃
大 湊 町 地 内	公共污水ます設 置(その 10)工事	1 箇所	157,500	21. 8. 3	21. 8. 25	(注 1) 単独
船江 4 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 11)工事	1 箇所	134,400	21. 8. 7	21. 8. 25	〃
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	(注 4) 補助 単独
御 菌 町 高 向 地 内	公共污水ます設 置(その 13)工事	1 箇所	197,400	21. 8. 11	21. 9. 3	(注 1) 単独
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 = 38 m ²	371,700	21. 8. 21	21. 9. 18	補助
御 菌 町 高 向 地 内	公共污水ます設 置(その 14)工事	1 箇所	168,000	21. 8. 26	21. 9. 30	(注 1) 単独
御 菌 町 新 開 地 内	公共污水ます設 置(その 15)工事	1 箇所	597,450	21. 8. 26	21.10. 7	〃
御 菌 町 高 向 地 内	公共污水ます設 置(その 17)工事	1 箇所	254,100	21. 8. 28	21. 9. 30	〃
船江 4 丁目 地 内 ほ か	船江 1 丁目分区 污水管渠関連舗 装工事	A = 4,681 m ²	17,190,600	21. 8. 28	22. 1. 6	補助 単独
一之木 5 丁目 地 内 ほ か	船江分区污水管 渠面整備工事	L = 1,727m	80,386,950	21. 8. 28	22. 7. 30	(注 4) 補助 単独
船江 3 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 16)工事	1 箇所	168,000	21. 9. 1	21. 9. 30	(注 1) 単独
一 志 町 地 内 ほ か	中央岩渕第 2 分 区ほか污水管渠 関連舗装工事	A = 4,085 m ²	20,533,800	21. 9. 4	21.12.11	補助 単独
御 菌 町 長 屋 地 内	公共污水ます設 置(その 19)工事	1 箇所	128,100	21. 9. 9	21. 9. 18	(注 1) 単独
岡本 1 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 20)工事	1 箇所	304,500	21. 9. 9	21.10. 8	〃

御 菌 町 新 開 地 内	公共汚水ます設 置(その 21)工事	1 箇所	円 157,500	21. 9. 11	21. 9. 30	(注 1) 単独
馬 瀬 町 地 内	公共汚水ます設 置(その 18)工事	1 箇所	252,000	21. 9. 11	21. 10. 9	〃
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	L = 1,416m	85,856,400	21. 9. 18	22. 6. 16	(注 4) 補助 単独
一 之 木 3 丁 目 地 内 ほ か	一之木分区汚水 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 ほか汚水管渠面 整備工事	L = 1,621m	98,177,100	21. 9. 18	22. 7. 15	〃
御 菌 町 高 向 地 内	高向処理分区汚 水管渠面整備(そ の 1)工事	L = 822m	55,016,850	21. 9. 18	22. 7. 30	〃
〃	公共汚水ます設 置(その 22)工事	1 箇所	238,350	21. 9. 29	21. 11. 18	(注 1) 単独
御 菌 町 長 屋 地 内	公共汚水ます設 置(その 24)工事	3 箇所	462,000	21. 10. 14	21. 11. 12	〃
一 志 町 地 内	公共汚水ます設 置(その 23)工事	1 箇所	294,000	21. 10. 15	21. 11. 13	〃
宮 後 2 丁 目 地 内	一之木分区ほか 汚水管渠関連舗 装工事	A = 2,947 m ²	13,947,150	21. 10. 23	22. 1. 20	補助 単独
御 菌 町 長 屋 地 内	公共汚水ます設 置(その 25)工事	1 箇所	519,750	21. 11. 9	21. 12. 8	(注 1) 単独
船 江 1 丁 目 地 内	公共汚水ます設 置(その 26)工事	1 箇所	134,400	21. 11. 9	21. 12. 8	〃
〃	公共汚水ます設 置(その 28)工事	1 箇所	1,026,900	21. 11. 10	21. 12. 18	〃
一 之 木 3 丁 目 地 内	公共汚水ます設 置(その 27)工事	1 箇所	136,500	21. 11. 11	21. 12. 10	〃
御 菌 町 王 中 島 地 内	公共汚水ます設 置(その 30)工事	1 箇所	303,450	21. 11. 17	21. 12. 16	〃
船 江 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設 置(その 31)工事	1 箇所	183,750	21. 11. 17	21. 12. 16	〃

河崎 2 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 33)工事	撤去及び設置 1 箇所	円 226,800	21.11.18	21.12.17	(注 1) 単独
吹上 2 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 32)工事	1 箇所	300,300	21.11.19	21.12.18	〃
二見町溝口 地 内 ほか	溝口北処理分区 ほか污水管渠関 連舗装工事	A=5,338 m ²	19,102,650 (全体契約額 21,238,350)	21.11.27	22. 2.25	(注 1) (注 2) 補助 単独
本 町 地 内 ほか	中央岩淵第 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	(注 4) 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 1)工 事	A=5,702 m ²	21,410,550	21.11.27	22. 3.26 (検査日) 22. 4. 7	〃
下 野 町 地 内	公共污水ます設 置(その 34)工事	1 箇所	152,250	21.12. 4	22. 1. 8	(注 1) 単独
岡本 2 丁目 地 内	中央勢田川分区 マンホールポン プ設備工事	1 基	9,465,750	21.12. 4	22. 3.29	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(その 3)工事	L=1,549m	85,908,900	21.12. 4	22. 8.25	(注 4) 補助 単独
御 菌 町 高 向 地 内	公共污水ます設 置(その 36)工事	1 箇所	176,400	21.12. 7	21.12.18	(注 1) 単独
御 菌 町 王 中 島 地 内	公共污水ます設 置(その 38)工事	1 箇所	449,400	21.12. 7	21.12.18	〃
宮 後 2 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 37)工事	1 箇所	126,000	21.12.10	21.12.25	〃
御 菌 町 新 開 地 内	公共污水ます設 置(その 39)工事	1 箇所	199,500	21.12.11	22. 1. 8	〃
船 江 3 丁目 地 内	公共污水ます設 置(その 40)工事	1 箇所	246,750	21.12.16	22. 2. 3	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= 998m	46,620,000	21.12.18	22. 7.30	(注 4) 補助 単独
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	L=1,579m	85,009,050	21.12.18	22. 9.22	〃

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=1,281m	円 68,809,650	21.12.18	22.9.24	(注4) 補助 単独
船江2丁目 地内	下水管渠関連舗 装工事	A=111m ²	392,070	21.12.24	22.3.1	単独
岡本2丁目 地内ほか	中央勢田川分 区污水幹線築造工 事	L=83.4m	12,916,050	21.12.25	22.3.30	補助
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)	21.12.25	22.5.14	(注2) (注4) 単独
船江4丁目 地内	公共污水ます設 置(その42)工事	1箇所	162,750	22.1.13	22.2.10	単独
船江1丁目 地内	公共污水ます設 置(その43)工事	1箇所	178,500	22.1.13	22.2.10	〃
神社港 地内	公共污水ます設 置(その41)工事	1箇所	168,000	22.1.18	22.2.4	〃
御菌町新開 地内	公共污水ます設 置(その44)工事	1箇所	202,650	22.1.19	22.3.4	〃
本地町 地内	公共污水ます設 置(その35)工事	1箇所	131,250	22.1.22	22.2.12	〃
御菌町高向 地内	公共污水ます設 置(その45)工事	1箇所	354,900	22.2.3	22.3.4	〃
船江4丁目 地内	公共污水ます設 置(その51)工事	1箇所	34,650	22.2.5	22.2.23	〃
御菌町新開 地内	公共污水ます設 置(その46)工事	1箇所	189,000	22.2.15	22.3.16	〃
船江1丁目 地内	公共污水ます設 置(その48)工事	1箇所	99,750	22.2.16	22.3.4	〃
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4) 単独
大湊町 地内	公共污水ます設 置(その49)工事	1箇所	189,000	22.2.23	22.3.24	単独
馬瀬町 地内	公共污水ます設 置(その50)工事	1箇所	118,650	22.3.2	22.3.31	〃

御 藪 町 長 屋 地 内	公共汚水ます設 置(その 52)工事	1 箇所	円 372,750	22. 3. 18	22. 4. 16	(注 4) 単独
馬 瀬 町 地 内	公共汚水ます設 置(その 53)工事	1 箇所	189,000	22. 3. 18	22. 4. 16	〃
一 志 町 地 内	公共汚水ます設 置(その 55)工事	1 箇所	83,265	22. 3. 24	22. 3. 29	単独
馬 瀬 町 地 内	公共汚水ます設 置(その 54)工事	1 箇所	131,250	22. 3. 25	22. 4. 23	(注 4) 単独
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 4) 補助 単独
計	116 件	—	3,589,509,735	—	—	—

(注 1) 平成 20 年度から繰越

(注 2) 流域関連公共下水道（雨水施設）と合併施行

(注 3) 平成 20 年度～平成 21 年度 債務負担行為

(注 4) 平成 22 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 志 町 地 内 ほ か	中央岩渕第 2 分区ほか污水管渠面 整備工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	円 9,584,084	(注 1) 補助 単独
〃	中央岩渕第 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)	〃	1,159,276	(注 1) 単独
大 世 古 1 丁 目 地 内 ほ か	中央宮川第 4 分区污水管渠面整備 (その 4)工事に伴うガス管移設補 償	〃	1,625,048	〃
〃	中央宮川第 4 分区污水管渠面整備 (その 4)工事に伴うガス管移設補 償(その 2)	〃	12,238,086	(注 1) 補助 単独
〃	中央宮川第 4 分区污水管渠面整備 (その 4)工事に伴うガス管移設補 償(その 3)	〃	3,524,561	〃
〃	中央宮川第 4 分区污水管渠面整備 (その 4)工事に伴うガス管移設補 償(その 4)	〃	1,110,513	(注 1) 単独
一 志 町 地 内 ほ か	中央宮川第 4 分区污水管渠面整備 (その 4)工事に伴う配水本管移設 補償	配 水 管	12,898,918	(注 1) 補助 単独

一志町地内ほか	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	円 4,339,704	(注1) 補助 単独
本町地内ほか	中央岩渕第2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	3,701,855	〃
〃	中央岩渕第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	7,156,578	〃
一之木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	〃	9,585,661	〃
曾祢2丁目地内ほか	中央宮川第4分区ほか污水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	〃	3,351,474	〃
曾祢2丁目地内	中央宮川第4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	2,042,664	〃
〃	中央宮川第4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)	〃	486,089	(注1) 単独
御菌町高向地内	高向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	8,317,307	(注1) 補助 単独
御菌町上條地内	御菌処理分区污水管渠面整備(その8)工事に伴う配水本管移設補償	〃	6,083,569	〃
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	ガス管	4,836,071	〃
〃	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(その2)	〃	6,850,684	(注1) 単独
竹ヶ鼻町地内	神社港第1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	4,470,551	(注1) 補助 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	ガス管	5,426,041	〃
宮後2丁目地内	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事に伴う配水本管移設補償	配水管	5,661,198	〃
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配水本管移設補償	〃	8,264,424	〃
宮後2丁目地内	一之木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)	ガス管	6,976,732 (全体契約額 9,780,431)	(注1) (注2) 補助 単独

船江 1 丁目地内	船江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	円 2,468,234	(注 1) 単独
竹ヶ鼻町地内	神社港第 1 分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その 3)	〃	756,565	(注 1) 補助 単独
〃	神社港第 1 分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その 4)	〃	2,198,482	(注 1) 単独
宮後 3 丁目地内	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その 4)	〃	1,267,868	〃
御菌町高向地内	高向処理分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	6,897,766	(注 1) 補助 単独
宮後 2 丁目地内	一之木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)	〃	6,415,366	〃
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(その 2)	配 電 線 路	1,086,995	(注 1) 補助
宮後 2 丁目地内	一之木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	11,067,113	(注 1) 補助 単独
〃	一之木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)	〃	766,947	(注 1) 単独
二見町溝口地内	溝口北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	14,981,808	(注 1) 補助 単独
宮後 2 丁目地内	一之木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)	ガ ス 管	2,611,564	(注 1) 単独
〃	一之木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)	〃	722,496	〃
御菌町高向地内	高向処理分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	7,976,816	(注 1) 補助 単独
御菌町新開地内ほか	長屋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	〃	3,623,638	〃
宮後 2 丁目地内	一之木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 6)	ガ ス 管	566,987	(注 1) 単独
一之木 3 丁目地内	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その 2)	〃	1,676,730	〃

宮後 2 丁目地内	一之木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8)	ガ ス 管	円 768,187	(注1) 単独
〃	一之木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10)	〃	748,004	〃
〃	一之木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12)	〃	666,362	〃
〃	一之木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13)	〃	865,930	〃
宮後 3 丁目地内	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その4)	〃	1,481,735	〃
二見町西地内	西処理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	28,347	(注1) 補助
曾祢2丁目地内ほか	中央宮川第4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	5,268,952	補助 単独
宮後2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	〃	1,645,508	〃
一之木 2 丁目地内ほか	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	7,204,040	〃
〃	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2)	〃	942,124	〃
曾祢 2 丁目地内	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償	〃	2,436,655	〃
〃	中央宮川第4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)	〃	565,584	単独
八日市場町地内	中央宮川第3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	9,900	補助
曾祢 2 丁目地内	中央宮川第4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	216,780	補助 単独
一之木 2 丁目地内ほか	中央宮川第4分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償(その3)	〃	2,471,856	〃
曾祢 2 丁目地内	中央宮川第4分区污水幹線築造(その3)工事に伴うPHS伝送路移設補償	P H S 伝送路	55,000	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(その3)工事に伴うガス管移設補償(その2)	ガス管	円 1,803,228	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	1,479,390	補助
〃	明野処理分区污水幹線築造(その2)工事に伴う伝送路移設補償	〃	1,048,772	〃
〃	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	485,900	〃
宮後2丁目地内	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	2,864,138	補助 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伝送路移設補償	伝送路	332,100	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配水本管移設補償	配水管	574,932	補助 単独
御菌町小林地内ほか	御菌処理分区污水管渠面整備(その7)工事に伴う配水本管移設補償	〃	4,351,233	〃
宮後2丁目地内	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	13,100	補助
〃	一之木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	1,048,831	〃
岡本2丁目地内ほか	中央勢田川分区污水幹線築造工事に伴う配水本管移設補償	配水管	2,829,815	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PHS伝送路移設補償	PHS伝送路	226,000	補助
岡本2丁目地内ほか	中央勢田川分区污水幹線築造工事に伴うガス管移設補償	ガス管	1,817,850	補助 単独
宮後2丁目地内	一之木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5)	〃	4,005,660	〃
一之木3丁目地内	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	〃	13,108,501	〃
宮後2丁目地内	一之木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7)	〃	2,373,990	〃

宮後 2 丁目地内	一之木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9)	ガ ス 管	円 1,042,448	補助 単独
〃	一之木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11)	〃	900,391	〃
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	〃	29,454,518	〃
〃	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)	〃	2,212,643	単独
御菌町新開地内	長屋処理分区ほか污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	〃	679,778	補助 単独
宮後 3 丁目地内	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その3)	〃	1,485,278	〃
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水本管移設補償(その2)	配 水 管	771,705	〃
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	53,703	補助
〃	溝口北処理分区ほか污水管渠面整備工事に伴う有線放送用電柱移設補償	有 線 放 送 用 電 柱	180,600	〃
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	配 水 管	2,242,554	(注3) 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(その3)工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	21,824,702	〃
〃	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)	配 水 管	6,177,843	〃
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	〃	10,699,862	〃
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	〃	28,617,699	〃
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3) 単独

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	円 4,661,498	(注3) 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)	〃	999,827	(注3) 単独
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)	〃	13,281,207	(注3) 補助 単独
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	11,949,630	〃
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	〃	17,655,994	〃
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	〃	1,119,567	〃
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3) 補助
〃	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	〃	1,344,800	〃
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	配 水 管	10,853,628	(注3) 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面整備工事に伴う配水本管移設補償	〃	16,018,861	〃
計	97件	—	451,890,869	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(雨水施設)と合併施行

(注3) 平成22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 45箇所	円 3,944,850	21. 4. 1	22. 3. 31	(注1) 単独
御菌町新開地内	下水管渠維持管理(その2)業務委託	管渠及びマンホールの清掃	99,750	21. 4. 24	21. 4. 27	単独

御菌町王中島地内	下水管渠維持管理(その5)業務委託	管渠清掃	円 73,500	21. 8. 5	21. 8. 5	単独
〃	下水管渠維持管理(その6)業務委託	管渠の清掃及びカメラ調査	151,830	21. 8.11	21. 8.11	〃
御菌町新開地内	下水管渠維持管理(その7)業務委託	管渠及びマンホールの清掃	378,000	21. 9.17	21. 9.17	〃
大湊町地内ほか	流域下水道最終端マンホール水質調査業務委託	マンホール水質調査 21箇所	966,000	21.10.28	21.12.25	〃
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 5箇所	424,536	21.11. 5	21.12. 4	(注2) 単独
御菌町新開地内ほか	公共下水道水質調査業務委託	採水調査 5箇所	15,750	21.12.21	22. 1. 5	(注3) 単独
大湊町地内ほか	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 10箇所	589,298	22. 2.17	22. 3.18	(注2) 単独
計	9件	—	6,643,514	—	—	—

(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)

(注3) 二見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21年度	平成20年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処理区域面積 (ha)	159.0	159.0	0.0	100.0%

(2) 二見特定環境保全公共下水道事業

項 目	平成21年度	平成20年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処理区域面積 (ha)	68.6	68.6	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
宇治浦田 3丁目地内	公共汚水ます設置 (その1)工事	1箇所	円 210,000	21. 4. 28	21. 5. 26	単独
宇治浦田 1丁目地内	公共汚水ます設置 (その2)工事	1箇所	237,300	21. 5. 8	21. 6. 5	〃
中村町 地内	公共汚水ます設置 (その3)工事	1箇所	199,500	21. 6. 22	21. 7. 15	〃
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	189,000	21. 7. 6	21. 7. 24	〃
中村町 地内	公共汚水ます設置 (その5)工事	1箇所	362,250	21. 9. 4	21. 10. 5	〃
〃	中村2号マンホール ポンプ機械設備 工事	1基	3,139,500	21. 9. 4	21. 12. 2	〃
宇治中之切町 地内	公共汚水ます設置 (その6)工事	1箇所	304,500	22. 1. 27	22. 2. 25	〃
計	7件	—	4,642,050	—	—	—

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	マンホールポンプ人 孔内清掃業務委託	ポンプ清掃 5箇所	円 312,816	21. 11. 5	22. 12. 4	(注) 単独
大湊町 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 10箇所	192,787	22. 2. 17	22. 3. 18	〃
計	2件	—	505,603	—	—	—

(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 748,837	21. 4. 1	22. 3. 31	単独

二見町三津地内	下水管渠維持管理 (その3)業務委託	管渠及びマンホール の清掃	円 31,500	21. 5. 22	21. 5. 25	単独
二見町茶屋地内	二見特環事業所水質 調査業務委託	事業場の放流水質調査	24,150	21. 6. 1	21. 6. 16	〃
〃	公共下水道水質調査 業務委託	採水調査 5箇所	10,500	21.12. 21	22. 1. 5	(注) 単独
計	4件	—	814,987	—	—	—

(注) 流域関連公共下水道事業と合併施行

4 五十鈴川中村浄化センター

(1) 委託関係

委託名	概要	金額	着手	完了
五十鈴川中村浄化センター等自家用電気工作物保安管理業務委託	電気機器設備点検	(注1) 円 383,040	21. 4. 1	22. 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) 50,925,000	21. 4. 1	22. 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	産業廃棄物(下水汚泥)処理	(注4) 16,462,352	21. 4. 1	22. 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	21. 4. 1	24. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター全窒素・全リン計保守点検業務委託	全窒素・全リン計の保守点検	630,000	21. 7. 29	22. 3. 31
五十鈴川中村浄化センターガス検知器校正業務委託	場内安全確保のための定期校正	88,830	21. 7. 31	21. 8. 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)	産業廃棄物(下水汚泥)処理	(注4) 2,007,568	21.12. 24	22. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等産業廃棄物(腐食性廃酸)収集運搬処理業務委託	廃液処分	(注1) 42,000	22. 2. 4	22. 3. 19
計	8件	70,671,090	—	—

(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) 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18年度～平成21年度 債務負担行為)

(注4) 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) 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	五十鈴川中村浄化 センターオキシデ ーションディッチ シート被覆工事	シート被覆工 一式	円 630,000	21. 12. 10	22. 1. 22	単独

(3) 処理状況

項 目	平成 21 年度	平成 20 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (m ³) A	626,454	608,296	18,158	103.0%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	1,716	1,667	49	102.9%
有 収 水 量 (m ³) B	648,817	651,690	△2,873	99.6%
有 収 率 (%) B/A	103.6	107.1	△3.5	—

(4) 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)	247.5	7.0	20
COD (mg/ℓ)	129.1	7.0	130 (日間平均 100)
S S (mg/ℓ)	197.5	3.9	40
T-N (mg/ℓ)	38.3	4.8	120 (日間平均 60)
T-P (mg/ℓ)	4.6	0.5	16 (日間平均 8)

5 茶屋クリーンセンター

(1) 委託関係

委 託 名	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 27,928,763	21. 4. 1	22. 3. 31
茶屋クリーンセンター産業 廃棄物(下水汚泥)処理業 務委託	産業廃棄物(下水汚泥)処理	4,179,010	21. 4. 1	22. 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1) 277,200	21. 4. 1	22. 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) 202,860	21. 4. 1	22. 3. 31
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	277,200	21. 6. 12	21. 7. 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	円 2,091,600	21. 7. 1	22. 2. 12
茶屋クリーンセンター廃薬品収集運搬処理業務委託	廃液処分	15,120	21. 8. 3	21. 9. 28
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2) 27,300	22. 2. 4	22. 3. 19
茶屋クリーンセンター脱水棟扉文字表示業務委託	危険箇所の明示	10,500	22. 2. 9	22. 2. 12
茶屋放流水路清掃業務委託	茶屋放流水路清掃	1,470,000	22. 3. 17	22. 3. 31
計	10件	36,479,553	—	—

(注1) 長期継続契約(契約期間 平成18年度～平成23年度)

(注2) 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21年度	平成20年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (m ³) A	354,049	368,849	△14,800	96.0%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	970	1,011	△41	96.0%
有 収 水 量 (m ³) B	318,278	311,469	6,809	102.2%
有 収 率 (%) B/A	89.9	84.4	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/ℓ)	280.0	18.2	20
COD (mg/ℓ)	—	19.2	130 (日間平均 100)
S S (mg/ℓ)	225.0	20.6	40
T-N (mg/ℓ)	32.3	10.9	120 (日間平均 60)
T-P (mg/ℓ)	—	1.2	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21年度	平成20年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 区 域 面 積 (ha)	217.5	217.5	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 45箇所	円 2,880,150	21. 4. 1	22. 3. 31	(注1) 単独
小俣町元町 地内	下水管渠維持管理 業務委託	マンホールポンプの清掃	99,750	21. 4. 10	21. 4. 16	単独
小俣町本町 地内	下水管渠維持管理 (その4)業務委託	マンホールポンプの清掃	99,750	21. 7. 7	21. 7. 8	〃
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 5箇所	379,848	21. 11. 5	21. 12. 4	(注2) 単独
大湊町 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 10箇所	535,665	22. 2. 17	22. 3. 18	〃
計	5件	—	3,995,163	—	—	—

(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	概要	金額	着手	完了
五十鈴川中村浄化センター 一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1) 円 50,925,000	21. 4. 1	22. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター 一等産業廃棄物(下水汚泥) 処理業務委託	産業廃棄物(下水汚泥)処理	(注2) 19,285,777	21. 4. 1	22. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター 一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3) 336,420	21. 4. 1	22. 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4) 226,800	21. 4. 1	24. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター 一等産業廃棄物(下水汚泥) 処理業務委託(その2)	産業廃棄物(下水汚泥)処理	(注2) 2,007,568	21. 12. 24	22. 3. 31
小俣浄化センターガス検 知器校正業務委託	場内安全確保のための定期 校正	93,450	22. 1. 25	22. 2. 25

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) 円 29,400	22. 2. 4	22. 3. 19
小俣浄化センター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	1,732,500	22. 3. 1	22. 3. 18
小俣浄化センター全窒素・全磷計保守点検業務委託	窒素・磷測定器保守点検	493,500	22. 3. 3	22. 3. 17
計	9件	75,130,415	—	—

(注1) 五十鈴川中村浄化センターと合併施行(契約期間 平成18年度～平成21年度 債務負担行為)

(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) 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4) 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21年度	平成20年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (m ³) A	1,002,989	1,001,191	1,798	100.2%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	2,748	2,743	5	100.2%
有収水量 (m ³) B	975,023	966,488	8,535	100.9%
有収率 (%) B/A	97.2	96.5	0.7	—

(3) 水質管理状況

項目	流入水質	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	259.6	7.2	20
COD (mg/ℓ)	145.8	12.3	130 (日間平均 100)
S S (mg/ℓ)	278.8	2.6	40
T-N (mg/ℓ)	50.0	11.8	120 (日間平均 60)
T-P (mg/ℓ)	6.0	1.1	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22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)
134,049人	43,920人	32.8%

○ 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) 全日本花いっぱい伊勢大会に出展し、汚泥肥料・下水道パンフレットなどを配布した。
- (5) 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。

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22年3月31日現在)

対象世帯種別	助成件数(件)	助成金額(円)
障がい者世帯	3	826,000
高齢者世帯	12	2,750,000
生活保護世帯	2	1,000,000
計	17	4,576,000

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22年3月31日現在)

あっせん件数	あっせん金額
5件	3,450,000円

(2) 利子補給 (平成22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	121,277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22年3月31日現在)

補助件数	補助金額
11件	809,000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されている。

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
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

下水道事業受益者負担金収納状況

(平成22年3月31日現在)

区 分	調定額 (円)	収入額 (円)	未収金額 (円)	収納率 (%)
流域関連 公共下水道	269,643,100	185,801,445	83,841,655	68.9
宇治中村負担区	3,085,700	1,665,000	1,420,700	54.0
二見区域 (流域を除く)	563,000	354,400	208,600	62.9
小俣区域	1,740,000	1,210,000	530,000	69.5
計	275,031,800	189,030,845	86,000,955	68.7

○ 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に加え、平成18年6月1日に宮川流域関連公共下水道事業(旧伊勢市、二見町、御菌町の一部)が新たに供用開始され、これら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。

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 21 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 22 年 3 月 31 日現在)

区 分		調定(繰越)額 (円)	収 入 額 (円)	不納欠損額 (円)	未収金額 (円)	収納率 (%)
流域関連 公共下水道	現年度	305,234,219	250,071,338	0	55,162,881	81.9
	過年度	43,562,491	41,523,425	0	2,039,066	95.3
	計	348,796,710	291,594,763	0	57,201,947	83.6
宇治中村 特定環境 保全公共 下水道	現年度	123,015,023	104,498,016	0	18,517,007	84.9
	過年度	19,295,322	18,717,093	76,489	501,740	97.4
	計	142,310,345	123,215,109	76,489	19,018,747	86.6
二見特定 環境保全 公共下水道	現年度	63,515,207	49,280,917	0	14,234,290	77.6
	過年度	31,591,639	12,878,432	28,000	18,685,207	40.8
	計	95,106,846	62,159,349	28,000	32,919,497	65.4
小俣公共 下水道	現年度	88,559,614	73,137,385	0	15,422,229	82.6
	過年度	16,727,774	15,105,448	4,484	1,617,842	90.3
	計	105,287,388	88,242,833	4,484	17,040,071	83.8
合 計	現年度	580,324,063	476,987,656	0	103,336,407	82.2
	過年度	111,177,226	88,224,398	108,973	22,843,855	79.4
	計	691,501,289	565,212,054	108,973	126,180,262	81.7

○ 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 22 年 3 月 31 日現在)

市内業者	市外業者	計
163 社	148 社	311 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 3,399,000	21. 4. 1	22. 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	2,130,600	21. 4. 1	22. 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	21. 4. 1	22. 3. 31
伊勢市上水道台帳システムサーバー設定業務委託	下水道台帳システムサーバー設定業務	(注) 297,500 (全体契約額 892,500)	21. 5. 25	21. 6. 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	家屋、地番図データ作成業務	590,100	22. 2. 1	22. 3. 17
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	22. 2. 25	22. 3. 26
計	6 件	11,247,200	—	—

(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	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 5,320,350	21. 4. 1	22. 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	4,738,407	21. 4. 1	22. 3. 31
荘マンホールポンプ維持管理業務委託	施設 10 ヶ所の運転管理、保守点検等	1,926,750	21. 4. 1	22. 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) 147,420	21. 4. 1	22. 3. 31

荘クリーンセンター処理施設清掃業務委託	処理槽堆積汚泥の除去	円 483,840	21. 6. 9	21. 7. 1
荘クリーンセンター場内剪定業務委託	害虫駆除のための剪定	31,500	21. 8. 7	21. 8. 12
荘クリーンセンター場内剪定（その2）業務委託	転倒防止のための剪定	99,750	21. 8. 14	21. 8. 21
荘クリーンセンター関連用地除草業務委託	関係管理地の除草	6,546	21. 9. 10	21. 9. 11
計	8件	12,754,563	—	—

（注）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）

西クリーンセンター

委託名	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 6,015,450	21. 4. 1	22. 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	5,080,320	21. 4. 1	22. 3. 31
西マンホールポンプ維持管理業務委託	施設5カ所の運転管理、保守点検等	959,175	21. 4. 1	22. 3. 31
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) 147,420	21. 4. 1	22. 3. 31
計	4件	12,202,365	—	—

（注）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）

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 351	m ³ 120,014	m ³ 328.8
西クリーンセンター	427	120,216	329.0
計	778	240,230	657.8

※西クリーンセンターは放流量

3 水質管理状況

荘クリーンセンター

項目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	19.5	20 (注1)
SS (mg/ℓ)	15.1	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)	0.8	20	(注1)
SS (mg/ℓ)	22.7	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21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22年3月31日現在）

区分		調定(繰越)額 (円)	収入額 (円)	不納欠損額 (円)	未収金額 (円)	収納率 (%)
荘地区	現年度	12,869,379	10,575,744	0	2,293,635	82.2
	過年度	548,346	220,328	0	328,018	40.2
	計	13,417,725	10,796,072	0	2,621,653	80.5
西地区	現年度	14,374,828	11,796,163	0	2,578,665	82.1
	過年度	495,031	127,384	0	367,647	25.7
	計	14,869,859	11,923,547	0	2,946,312	80.2
合計	現年度	27,244,207	22,371,907	0	4,872,300	82.1
	過年度	1,043,377	347,712	0	695,665	33.3
	計	28,287,584	22,719,619	0	5,567,965	80.3

○ 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22年3月31日現在)

区 分	調定額 (円)	収入額 (円)	未収金額 (円)	収納率 (%)
農業集落排水事業分担金	1,200,000	1,200,000	0	100.0

○ 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
文化振興課	御菌町上條地内	山田奉行所記念館下水道接続工事	L = 5.7m	円 278,250
生涯学習・スポーツ課	〃	B & G海洋センター屋外排水設備工事	L = 60.3m	774,900
計	2件	—	—	1,053,150

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、中須水源内にある取水井の劣化及び地下水位の低下により、取水に支障をきたしているため取水井更新工事を行った。

事業運営面では、給水戸数は54,302戸で前年度より101戸増加し、有収率は87.6%で前年度に比し0.1ポイントの増加となったが、需要者の節水意識の浸透、節水機器の普及等により、年間配水量は17,845千立方メートルで前年度に比し1.1%の減少、有収水量は、15,633千立方メートルで前年度に比し0.9%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2,853,877千円、事業費用2,291,219千円の執行となり、562,658千円の純利益を生じ、当年度末処分利益剰余金は562,658千円となった。

一方、資本的収支においては、収入462,795千円、支出1,473,494千円の執行となり、建設改良費繰越財源2,146千円を除くと1,012,845千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78,353千円、支出において254,125千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、今後も有収水量の減少が見込まれる深刻な状況下で、事業費用を圧迫する受水費、企業債償還金等の諸経費とともに、施設の整備改良事業を推進する必要があるが、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、安心な水、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		H22. 3. 31	H21. 3. 31	増 減	比率
上水道	給水戸数	54,239 戸	54,136 戸	103 戸	100.2%
	給水人口	132,996 人	133,850 人	△854 人	99.4%
簡易水道	給水戸数	63 戸	65 戸	△2 戸	96.9%
	給水人口	101 人	107 人	△6 人	94.4%
計	給水戸数	54,302 戸	54,201 戸	101 戸	100.2%
	給水人口	133,097 人	133,957 人	△860 人	99.4%

2 配水量と有収水量

(単位 m³)

区 分		平成 21 年度	平成 20 年度	増 減	比率
上水道	配水量	17,833,846	18,023,028	△189,182	99.0%
	有収水量	15,625,587	15,771,955	△146,368	99.1%
	有収率	87.6%	87.5%	0.1%	—
簡易水道	配水量	10,689	11,416	△727	93.6%
	有収水量	7,900	8,437	△537	93.6%
	有収率	73.9%	73.9%	—	—
計	配水量	17,844,535	18,034,444	△189,909	98.9%
	有収水量	15,633,487	15,780,392	△146,905	99.1%
	有収率	87.6%	87.5%	0.1%	—

○ 職員に関する事項

(単位 人)

区 分	職員	技能労務職員	嘱託	計
H22. 3. 31	21	17	4	42
H21. 3. 31	20	17	3	40

○ 経理の状況

1 平成 21 年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 21 年 4 月 1 日から 平成 22 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2,291,218,754	水道事業収益	2,853,876,569
営業費用	2,110,938,554	営業収益	2,780,440,667
原水費	947,237,177	給水収益	2,722,375,800
配水及び給水費	277,232,288	受託工事収益	3,827,524
受託工事費	9,882,124	その他営業収益	54,237,343
総係費	231,122,069	営業外収益	71,967,153
減価償却費	594,332,742	受取利息及び 配当金	3,419,969
資産減耗費	51,132,154	雑収益	9,096,129
営業外費用	164,369,259	朝熊山分担金	5,444,055
支払利息及び 企業債取扱諸費	148,347,994	加入金	54,007,000
雑支出	5,926,533	簡易水道収益	1,468,749
朝熊山雑支出	10,094,732	給水収益	1,466,749
簡易水道費用	4,243,270	雑収益	2,000
簡易水道費	4,243,270		
特別損失	11,667,671		
固定資産売却損	11,667,671		
当期純利益	562,657,815		
合 計	2,853,876,569	合 計	2,853,876,569

2 平成 21 年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

		平成 22 年 3 月 31 日	
借	方	貸	方
固定資産	19,414,355,130	固定負債	531,966,741
有形固定資産	19,225,206,625	引当金	531,966,741
土地	1,324,631,467	退職給与引当金	172,527,472
建物	759,596,726	修繕引当金	359,439,269
減価償却累計額	△352,757,434	流動負債	436,712,481
構築物	25,196,058,798	未払金	435,372,944
減価償却累計額	△9,109,358,468	貯蔵品購入未払金	351,551
機械及び装置	3,004,382,040	営業未払金	169,298,597
減価償却累計額	△1,808,765,715	営業外未払金	2,363,511
車両運搬具	26,068,169	その他未払金	263,359,285
減価償却累計額	△21,648,223	前受金	32,364
工具、器具及び備品	66,088,999	営業前受金	32,364
減価償却累計額	△55,985,788	預り金	1,307,173
建設仮勘定	196,896,054	預り金	1,307,173
無形固定資産	139,093,930	資本金	11,272,035,005
施設利用権	135,603,454	自己資本金	5,788,417,549
ソフトウェア	3,490,476	固有資本金	33,622,511
投資	50,054,575	繰入資本金	567,552,600
投資有価証券	50,054,575	組入資本金	5,187,242,438
流動資産	3,226,240,710	借入資本金	5,483,617,456
現金預金	1,326,157,533	企業債	5,483,617,456
現金	60,000	剰余金	10,399,881,613
預金	1,326,097,533	資本剰余金	9,837,223,798
未収金	264,567,692	受贈財産評価額	2,039,654,711
営業未収金	184,335,873	負担金	5,329,694,448
営業外未収金	4,634,204	補助金	512,467,018
その他未収金	75,597,615	その他資本剰余金	1,955,407,621
有価証券	799,756,800	利益剰余金	562,657,815
有価証券	799,756,800	当年度 未処分利益剰余金	562,657,815

貯蔵品	35,758,685		
原材料	35,758,685		
短期貸付金	800,000,000		
短期貸付金	800,000,000		
合 計	22,640,595,840	合 計	22,640,595,840

○ 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、老朽管の更新及び増口径管への布設替工事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) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
二見町松下地	市道松下12号線ほか内配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×144.4m φ50mm×60.3m 給水装置切替6箇所	円 7,150,500	(注1) 20.12.26	21.4.6
御菌町高向地	市道高向41号線ほか内配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×193m φ100mm×129m φ75mm×14m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×330.4m φ50mm×22m 給水装置切替7箇所	18,764,550	(注1) 20.12.26	21.8.4
大地湊町内	大湊川線(仮称)第2大湊橋工事に伴う配水本管橋梁添架工事	ステンレス鋼管 200A×94.4m	44,930,550	(注1) 21.2.27	21.7.30
柏地町内	市道柏東大淀線道路(橋梁)改良工事に伴う配水本管添架布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×151m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×23.1m ステンレス鋼管 100A×28.8m	9,682,050	(注1) 21.2.27	21.7.31
二見町三津地	市道三津18号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×62.7m	821,100	(注1) 21.3.11	21.7.31

二見町茶屋地	市道茶屋34号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×44.4m 給水装置切替 1箇所 As舗装工 表層 t=5cm A=199.7 m ²	円 1,667,400	(注1) 21. 3.19	21. 5.15
二見町溝口地	市道溝口19号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×71.3m 給水装置切替 2箇所	974,400	21. 5.20	21. 7.17
宮川1丁目地内ほか	県道秋葉山高向線(新道)配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×50m φ100mm×235.8m φ75mm×10.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×16.4m φ50mm×51m 給水装置切替 4箇所	9,166,500	21. 5.29	21. 6.30
楠部町地内	県道鳥羽松阪線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×673.9m φ75mm×10m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×62.2m 給水装置切替 8箇所	15,495,900	21. 7. 3	21.10.30
朝熊町地内	市道朝熊28号線地先配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×172m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×2.5m As舗装工 表層 t=5cm A=646.8 m ²	6,076,350	21. 7.10	21. 9. 7
津村町地内	市道津村11号線配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×185.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×5.2m	4,368,000	21. 8. 7	21.10. 5
中村町地内	市道中村11号線地先配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×28.5m φ50mm×1.3m	1,102,500	21. 8.24	21.10.22
西豊浜町地内ほか	市道西豊浜明野線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×280.2m 地下式単口消火栓 1基	12,597,900	21. 8.28	21.11.16

村松町地	市道村松 11-6 号線 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×61.9m φ 50mm×1.1m	円 2,012,850	21. 9. 4	21. 11. 17
小俣町湯田地	県道鳥羽松阪線地先 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×90.2m 給水装置切替 3 箇所 As 舗装工 表層 t=5cm A=262.4 m ²	2,607,150	21. 9. 11	21. 11. 6
浦口 2 丁目地内ほか	県道鳥羽松阪線配水 本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 250mm×9m φ 100mm×262.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×3.1m φ 50mm×1.4m 給水装置切替 7 箇所	11,125,800	21. 10. 2	21. 12. 10
御菌町長屋地内	市道長屋 42 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×47.6m	1,219,050	21. 10. 7	21. 12. 4
楠部町地内	県道伊勢南勢線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 100mm×292m 給水装置切替 3 箇所	9,804,900	21. 10. 23	22. 1. 29
大世古 4 丁目地内ほか	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 φ 150mm×45.5m φ 100mm×993m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 100mm×4.9m φ 75mm×19.5m φ 50mm×6.8m 地下式単口消火栓 1 基 給水装置切替 16 箇所	29,067,150	21. 10. 30	22. 3. 15
東大淀町地内	県道東大淀小俣線ほ か配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 100mm×180.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×4.3m	6,931,050	21. 12. 4	22. 3. 3
御菌町新開地内	市道新開 8 号線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 100mm×122.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×4m	6,171,900	21. 12. 11	22. 3. 15

小 俣 町 相 合 地 内	県道玉川小俣線配水 本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×577.5m φ 100mm×29m φ 75mm×3.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×4m	円 23,510,550	22. 1. 29	(注 2) 22. 5. 28
柏 町 地 内	国道 23 号側道配水本 管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×435.5m	12,066,600	22. 3. 26	(注 2) 22. 7. 23
計	23 件	—	237,314,700	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 平成22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
大 倉 町 内 地	県道伊勢南島線配水 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) φ 350mm L=1,300m	円 3,897,600	21. 12. 25	22. 3. 15

(2) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
浦 口 4 丁 目 内 地	市道浦口辻久留線ほ か配水本管布設替工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×383m φ 50mm×134.2m 給水装置切替 50 箇所	円 12,982,200	(注) 20. 12. 26	21. 4. 30
磯 地 町 内	市道磯 9 号線ほか第 1 工区配水本管布設替 工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×766.2m φ 50mm×278.4m 地下式単口消火栓 3 基 給水装置切替 35 箇所	18,901,050	(注) 21. 1. 30	21. 5. 19

桶部町 地内	県道鳥羽松阪線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×673.9m φ 75mm×10m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×62.2m 給水装置切替 8箇所	円 10,176,600	21. 7. 3	21.10.30
計	3件	—	42,059,850	—	—

(注) 平成20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
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 設計業務委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径) φ 300mm L=164m φ 150mm L=978m	円 6,312,600	21.11.27	22. 3.15
二俣1丁目 地内ほか	県道伊勢南島線ほか 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) φ 350mm L=1,550m (推進工法 小口径) φ 350mm L=68m	6,312,600	21.12.11	22. 3.15
曾祢2丁目 地内ほか	市道一之木浦口線ほ 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) φ 100mm L=1,312m	3,495,450	21.12.25	22. 3.15
二俣1丁目 地内ほか	県道鳥羽松阪線ほか 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) φ 350mm L=1664.2m φ 300mm L=55m φ 150mm L=45m φ 100mm L=234.8m	5,163,900	22. 1.29	22. 3.15
計	4件	—	21,284,550	—	—

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
曽祢2丁目 地内ほか	市道一之木宮川橋線 配水本管布設替(そ の2)工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×695m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×14.5m 給水装置切替 57箇所	円 32,270,700	(注1) 20.12.19	21.5.29
小俣町宮前 地内ほか	市道小俣12号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×1,170.5m φ100mm×74m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×78.5m φ50mm×5.8m ステンレス鋼管 150A×22m 給水装置切替 24箇所	78,596,700	21.9.18	22.3.5
久世戸町 地内	市道徴古館線配水本 管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×616.6m φ150mm×7m φ100mm×16.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×20m φ50mm×19.9m 給水装置切替 54箇所	46,893,000	21.10.23	22.3.15
小俣町明野 地内ほか	県道東大淀小俣線ほ か配水本管布設替工 事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×64.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×38.1m φ50mm×91.8m 給水装置切替 12箇所	7,527,450	22.1.29	22.3.15
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×52.3m φ150mm×660.8m φ100mm×6.2m φ75mm×6.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ100mm×2.8m φ75mm×19.1m φ50mm×4.9m 給水装置切替 73箇所	39,364,500	22.1.29	(注2) 22.7.9

宮川 1 丁目 地 内 ほ か	市道一之木宮川橋線 ほか配水本管布設替 工事 (その 1)	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×1216.7m φ 100mm×51.3m φ 75mm×2.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 150mm×1.9m φ 100mm×3m φ 75mm×182.8m φ 50mm×47.9m 給水装置切替 153 箇所	円 82,351,500	22. 2. 5	(注 2) 22. 8.23
計	6 件	—	287,003,850	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 平成22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
御 菌 町 高 向 地 内	高向処理分区污水管 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 100mm×174.6m φ 75mm×10.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×323.1m φ 50mm×536.9m 給水装置切替 81 箇所	円 33,949,650	(注 1) 20. 7.25	21. 5.25
竹 ヶ 鼻 町 地 内	神社港第 1 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 100mm×115.3m φ 75mm×3.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×316.1m φ 50mm×347.2m 給水装置切替 57 箇所	25,326,000	(注 1) 20. 9.19	21. 5.12
御 菌 町 上 條 地 内	御菌処理分区污水管 渠面整備 (その 8) 工 事に伴う配水本管布 設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×337.4m φ 75mm×2.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×3.7m φ 75mm×229.9m φ 50mm×402.5m 給水装置切替 49 箇所	35,071,050	(注 1) 20. 9.19	21. 5.22

船江 4 丁目 地 内	船江 1 丁目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×80.9m φ 100mm×90m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×154.4m 給水装置切替 33 箇所	円 16,630,950	(注 1) 20.10.31	21.11.20
二見町溝口 地 内	溝口北処理分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×503.8m φ 50mm×266.7m 給水装置切替 57 箇所	28,218,750	(注 1) 20.11.28	21.10.26
宮後 2 丁目 地 内 ほか	一之木分区 (その 2) 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×22.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×170.9m φ 50mm×60.9m 給水装置切替 29 箇所	10,232,250	(注 1) 20.11.28	21.10.30
一志町 地 内 ほか	中央宮川第 4 分区汚水管渠面整備 (その 4) 工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×272.3m φ 100mm×385.1m φ 75mm×1.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×242.9m 給水装置切替 79 箇所	43,456,350	(注 1) 21. 2. 6	21.10. 1
〃	中央岩淵第 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×280.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×3.5m 給水装置切替 35 箇所	15,520,050	(注 1) 21. 2. 20	21. 7. 31
御菌町高向 地 内	高向処理分区汚水管渠面整備 (その 2) 工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×674.5m φ 100mm×8m φ 75mm×116.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 100mm×2.1m φ 75mm×117.4m φ 50mm×193m 給水装置切替 49 箇所	47,210,100	(注 1) 21. 3. 13	21. 9. 8

本 地 内 ほ か	町 中央岩渕第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 φ150mm×119.8m φ100mm×53.5m φ75mm×3.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×0.8m φ50mm×390.1m 給水装置切替 64箇所	円 20,387,850	(注1) 21. 3. 19	21.10.16
宮 後 2 丁 目 地 内	一之木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×114.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×95.6m φ50mm×78.8m 給水装置切替 42箇所	13,083,000	(注1) 21. 3. 27	21.11.17
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(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 φ150mm×156.1m φ100mm×298.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×53.7m φ50mm×3.3m 給水装置切替 24箇所	26,788,650	(注1) 21. 3. 27	22. 1. 15
曾 祢 2 丁 目 地 内 ほ か	中央宮川第4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 φ75mm×51.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×142.4m 給水装置切替 14箇所	5,947,200	(注1) 21. 3. 27	22. 2. 12
上 地 町 内	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第10-2工区)管渠工事に伴う配水本管仮設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ150mm×36.8m φ50mm×2.6m	2,463,300	21. 5. 29	21. 7. 21
小 俣 町 明 野 地 内	明野処理分区汚水幹線築造(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 φ100mm×1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×8.4m	1,454,250	21. 5. 29	21. 7. 27
曾 祢 2 丁 目 地 内 ほ か	中央宮川第4分区ほか汚水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×437.4m 給水装置切替 26箇所	10,670,100	21. 7. 3	22. 3. 1

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	21. 7. 3	(注 2) 22. 7. 2
御 菌 町 王 中 島 地 内	長屋処理分区污水管 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 75mm×20.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×270.5m φ 50mm×161.2m 地下式単口消火栓 1 基 給水装置切替 26 箇所	9,199,050	21. 7.24	21.10.21
御 菌 町 新 開 地 内	長屋処理分区ほか汚 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×316m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×36m φ 50mm×93.7m 給水装置切替 13 箇所	14,978,250	21. 7.24	22. 2.15
宮 後 2 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	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×140.9m φ 100mm×131.1m φ 75mm×38.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×116.3m 給水装置切替 58 箇所	25,855,200	21. 7.24	22. 3. 1
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	21. 7.24	(注 2) 22. 5.17
岡 本 2 丁目 地 内	中央勢田川分区污水 幹線築造工事に伴う 配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×87.7m φ 50mm×57m 給水装置切替 11 箇所	6,153,000	21. 7.31	22. 2.26

御 菌 町 高 向 地 内	高向処理分区污水管渠面整備(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 φ75mm×446.2m φ50mm×1.5m 給水装置切替 12箇所	円 10,658,550	21. 8. 7	21.12. 1
二 見 町 西 地 内 ほか	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 φ75mm×387.9m φ50mm×397.5m 地下式単口消火栓 3基 給水装置切替 46箇所	29,611,050	21. 8.28	(注2) 22. 7.30
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布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×79.8m φ100mm×16.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×233.1m φ50mm×161.7m 給水装置切替 42箇所	25,653,600	21.10.30	(注2) 22.10.28
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布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm×80.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×202.9m 給水装置切替 17箇所	6,962,550	21.11. 6	(注2) 22. 4. 1
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布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×111.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×2m 給水装置切替 6箇所	8,334,900	21.11.20	(注2) 22. 7.27
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布設替工事その2	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×158m φ75mm×11m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×95.8m 給水装置切替 13箇所	12,958,050	21.12.25	(注2) 22. 5.12
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布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×64.3m φ100mm×113.2m φ75mm×6.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×421.1m 給水装置切替 53箇所	18,982,950	21.12.25	(注2) 22.10.29

小 俣 町 明 野 地 内	明野処理分区汚水幹 線築造工事に伴う配 水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×28m	円 863,100	22. 1. 26	22. 2. 24
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×12. 3m φ 100mm×399. 3m φ 75mm×129. 9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×16. 8m 給水装置切替 76 箇所	50,919,750	22. 2. 12	(注 2) 22. 10. 1
計	31 件	—	596,110,200	—	—

(注1) 平成20年度から繰越

(注2) 平成22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（下水道工事除く）

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
二 見 町 溝 口 地 内	市道溝口 9 号線ほか 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 150mm×54. 3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×14. 8m 給水装置切替 7 箇所	円 4,819,500	21. 10. 2	21. 12. 15
村 松 町 地 内	市道亀池線地先配水 本管緊急布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×52. 5m	1,220,100	21. 10. 23	21. 10. 30
船 江 1 丁 目 地 内	市道船江 1 丁目 1 号 線配水本管布設替工 事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×37m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×1. 1m 給水装置切替 1 箇所	919,800	21. 10. 23	21. 10. 30
勢 田 町 地 内	市道勢田 12 号線ほか 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×83. 5m φ 75mm×10. 9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×5. 9m φ 50mm×25. 4m 給水装置切替 9 箇所	8,743,350	21. 10. 23	22. 1. 7

野村町 地内ほか	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×104m φ50mm×100m	円 5,131,350	21.11.20	22.2.1
二見町 地	溝口第1排水区雨水 枝線管渠築造工事に 伴う配水本管布設替 工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×180.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×16.9m φ50mm×6.1m 給水装置切替12箇所	11,201,400	21.12.4	22.2.26
村松町 地	北浜線用水路その4 工事に伴う配水本管 布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×284m 給水装置切替1箇所	12,973,800	21.12.11	22.3.10
計	7件	—	45,009,300	—	—

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 震補強実施設計業務 委託	橋台工耐震補強実施設 計2基 橋脚工耐震補強実施設 計7基 橋台基礎工耐震補強実 施設計2基 橋脚基礎工耐震補強実 施設計6基	円 7,395,150	(注) 21.3.27	22.3.17
中須町 地	中須水源地発電機室 耐震補強設計業務委 託	耐震補強設計 鉄骨造 平屋建 床面積96.36㎡	892,500	21.7.28	21.11.24
小俣町 地	小俣上水道施設監視 装置更新業務委託	F Aパソコン取替 3台 19型液晶ディスプレイ 取替(支給品)2台 OS更新プログラム作 成一式	7,927,500	21.8.31	22.1.27
計	3件	—	16,215,150	—	—

(注) 平成20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
中須町内 中地	中須水源地取水井更新工事	取水井 1,200A×30m 1箇所 井戸ポンプ 150A×55kw 2台 揚水管等付属設備 150A 一式 水路泥土撤去 204 m ³	円 77,681,100	(注) 21. 3. 27	21. 10. 30
〃	中須水源地取水設備配管工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×126.9m φ150mm×13.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×15.5m	7,369,950	(注) 21. 3. 27	21. 10. 30
〃	中須水源地取水設備電気工事	No.2 440V コントロールセンター盤及びユニット増設工事 一式 取水井 投げ込み式 水位計設置工事 一式 既設計装盤、補助継電器盤、中央監視盤、中央操作卓の機能増設工事 一式 滅菌機室 次亜塩注入ポンプ号機変更工事 一式	27,751,500	(注) 21. 3. 27	21. 10. 30
朝熊町内 朝地	朝熊山上配水池用量水器取替工事	量水器取替 φ100 1基 不断水仕切弁 (CIP用 φ150) 1基	945,000	21. 11. 13	21. 11. 20
西豊浜町内 西地	北部配水場ほか自家発電設備蓄電池取替工事	自家発電機蓄電池取替 一式	4,167,450	21. 11. 27	22. 3. 10
小俣町元町内 小地	小俣配水場ほか管末自動水質監視装置設置工事	水質監視装置 2台 遠方監視装置 2組 引込電気工事 一式 試料水配管工事 一式	21,831,600	21. 12. 4	22. 3. 10
鹿海町内 鹿地	鹿海水管橋防食塗装補修工事	防食塗装工 (補修) L=17.6m 足場工 (つり足場) A=70.0 床m ²	2,940,000	21. 12. 25	22. 2. 26
中須町内 中地	中須水源地ネットワーク整備工事	内部情報系ネットワーク用通信ケーブル敷設 一式	577,500	22. 2. 15	22. 3. 15

大 湊 町内	大湊さつき団地内旧 加圧施設上屋ほか解 体撤去工事	仮設工事 一式 解体工事 一式 土工事 一式	円 756,000	22. 2. 24	22. 3. 19
計	9件	—	144,020,100	—	—

(注) 平成20年度から繰越

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
宇治浦田3丁目 地内	市道宇治浦田5号線 ほか消火栓改良工事	消火栓・地下式 双口本体取替 3基 消火栓・地下式 単口本体移設 4基 消火栓室・地下式 BOX積替 2基	円 4,128,600	22. 1. 29	22. 3. 29

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
有 滝 町 地内ほか	県道伊勢松阪線ほか 消火栓新設工事	地下式単口消火栓 7基 As舗装工 表層 t=5cm A=41 m ²	円 4,600,050	21. 12. 11	22. 2. 26

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
岩 瀨 1 丁目 地内	水道事業入札及び契 約業務委託	入札・契約業務 一式	円 2,706,000	21. 4. 1	22. 3. 31
小 俣 町 元 町 地内ほか	水道事業窓口業務委 託	総合支所窓口業務 (小俣・御菌) 一式	2,130,600	21. 4. 1	22. 3. 31
二 見 町 茶 屋 地内	伊勢市上水道台帳シ ステムサーバー設定 業務委託	上水道台帳システムサ ーバー設定業務	(注1) 595,000 (全体契約額 892,500)	21. 5. 25	22. 6. 23
中 須 町 地内ほか	中須水源地ほか除草 業務委託	除草面積 57,000 m ²	3,643,500	21. 6. 17	21. 11. 26

大湊町 地内ほか	漏水調査業務委託	漏水調査距離 L=66km 戸別音聴調査 3,900戸	円 3,591,000	21.10.21	22.1.18
伊勢市 市内	伊勢市上水道台帳システムデータ更新業務委託	配水施設 14km 給水施設 2,719戸	4,234,650	21.12.11	22.3.19
〃	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	10,178,700	22.3.26	(注2) 22.10.29
計	7件	—	27,079,450	—	—

(注1) 下水道事業と合併施行

(注2) 平成22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
大湊町 地内	大湊川線(仮称)第2大湊大橋工事による配水本管添架工事に伴う支持金具設置工事	支持金具(SUS304) タイプA取付14箇所 支持金具(SUS304) タイプB取付14箇所 支持金具(SUS304) タイプC取付2箇所	円 2,415,000	(注) 21.3.6	21.6.24
宮後2丁目 地内ほか	市道宮後東紡線ほか舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=771 m ² インターロッキング設置工 A=45 m ²	5,327,700	(注) 21.3.19	22.5.15
常磐1丁目 地内	主要地方道鳥羽松阪線配水管漏水に伴う不断水仕切弁緊急取付工事	不断水仕切弁取付 VP用φ100 1基 不断水仕切弁取付 DCP用φ100 1基	987,000	21.9.30	21.10.2
久世戸町 地内ほか	市道古市楠部線舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=1,156 m ²	5,970,300	21.10.2	21.10.30
磯地 町内	市道磯9号線ほか第1工区舗装復旧工事	As舗装工 表層 t=5cm A=2,810 m ²	17,791,200	21.10.2	21.12.9

浦口4丁目 地内ほか	市道浦口辻久留線ほか 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=1,403 m ² コンクリート舗装工 t=5cm A=140 m ² インターロッキング設置工 A=206 m ² ブロック設置工 A=443 m ²	円 14,743,050	21.11.6	22.3.5
栗野町 地内	市営住宅栗野団地 消火栓ほか緊急移設工事	地下式単口消火栓 浅埋型 1基 バルブ取付 φ50 3基	666,750	21.12.1	21.12.11
津村町 地内	市道津村11号線 舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=566 m ²	2,412,900	21.12.4	22.2.1
馬瀬町 地内ほか	市道馬瀬大湊2号線 ほか舗装復旧工事	切削オーバーレイ工 t=5cm A=2,238 m ² 不陸整正工:510 m ² 区画線工 (実線 15cm) :702m (実線 30cm) :3m (破線 15cm) :243m (実線 45cm) :6.5m (矢印記号 15cm) :48.3m	14,276,850	21.12.11	22.2.9
常磐1丁目 地内ほか	市道一之木宮川橋線 道路改良工事(排水 路)に伴う不断水仕 切弁緊急取付工事	不断水仕切弁取付 DCP用φ100 2基	1,123,500	22.1.26	22.2.1
浦口2丁目 地内ほか	県道鳥羽松阪線 舗装復旧工事	As 舗装工 歩道部 表層 t=3cm A=927 m ² 車道部 表層 t=5cm A=69 m ² 表層 t=10cm A=62 m ²	4,307,100	22.1.29	22.3.15

西豊浜町 地内ほか	市道西豊浜明野線ほ か舗装復旧工事	As 舗装工 表層 t=5cm A=2,797 m ² 不陸整正工 A=680 m ² 区画線工 W=15cm L=1,281m W=30cm L=3m W=45cm L=16m 文字・記号 W=15cm 換算 L=55m 歩道標識マーク設置工 1箇所	円 18,360,300	22. 1. 29	22. 3. 16
倭地	町内 市道倭1号線道路改 良工事（排水路）に 伴う不断水仕切弁緊 急取付工事	不断水仕切弁取付 DCP 用 φ100 2基	1,194,900	22. 2. 2	22. 2. 8
計	13件	—	89,576,550	—	—

（注）平成20年度から繰越

○ 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 272 業者（平成 22 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たため、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。

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 21 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22年3月31日現在)

区 分		調定(繰越)額 (円)	収 入 額 (円)	不納欠損額 (円)	未収金額 (円)	収納率 (%)
上水道	現年度	2,858,494,817	2,778,952,187	0	79,542,630	97.2
	過年度	167,164,933	74,201,971	260,924	92,702,038	44.5
	計	3,025,659,750	2,853,154,158	260,924	172,244,668	94.3
簡易水道	現年度	1,539,985	1,498,651	0	41,334	97.3
	過年度	42,697	42,697	0	0	100.0
	計	1,582,682	1,541,348	0	41,334	97.4
合 計	現年度	2,860,034,802	2,780,450,838	0	79,583,964	97.2
	過年度	167,207,630	74,244,668	260,924	92,702,038	44.6
	計	3,027,242,432	2,854,695,506	260,924	172,286,002	94.3

○ 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19年4月1日～平成22年3月31日
 委託時間 全日 0時～24時
 委託施設 水源地 11箇所 配水池 7箇所
 加圧ポンプ施設 11箇所 水質監視施設 10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 130,527,600円(うち平成21年度分 43,509,200円)

○ 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
環 境 課	御菌町高向 地 内	資源ステーション整備工事	施工延長 L=18.0m 擁壁工 L=20.0m フェンス工 L=26.6m 舗装工 一式	円 1,539,300
二見総合支所 地域振興課	二見町荘 地 内	二見浦海水浴場防護柵補修 工事	防護柵工 (H=800m) L=113m	1,972,950
計	2件	—	—	3,512,250