

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年度より着手している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工事等を進め、小俣公共下水道事業においては汚水管渠工事を、宇治・中村特定環境保全公共下水道事業では公共汚水ますの設置工事等を行った。

雨水対策事業としては、雨水排水路の築造を行い、雨水管路の整備・拡充を図るとともに、ポンプ場の建設等を行った。

イ 普及状況及び雨水整備状況について

平成19年度末における処理区域面積は、956.8ha、処理区域内人口は、37,115人で平成18年度末に比べそれぞれ、51.9ha、1,574人増加し、普及率は27.4%になった。一方、水洗化戸数は9,381戸で平成18年度末に比して2,214戸増加した。

また、雨水管渠布設延長は、7,581mとなり、平成18年度末に比べ544m増加した。

ロ 業務量、収益的収支及び資本的収支について

平成19年度における業務量は、有収水量2,905,534^m、処理水量2,967,393^mとなり、平成18年度末に比べそれぞれ、902,079^m、882,687^m増加した。（平成18年度の二見特定環境保全公共下水道事業は従量料金制とした8月調定分、流域関連公共下水道事業は供用開始した6月分より含む。）

本年度の収益的収支は、消費税を除き収入額1,842,569千円、支出額1,813,494千円の執行となり、29,075千円の純利益を生じ、24,178千円の繰越欠損金を差し引き当年度末処分利益剰余金が4,897千円となった。

一方、資本的収支においては、収入額4,900,668千円、支出額5,289,960千円の執行となり、建設改良費繰越財源51,203千円を除くと、440,495千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2,909,700千円、資本的支出において3,209,152千円を翌年度に繰越した。

ハ 建設改良事業について

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 26,570m、小俣公共下水道区域において 51m、宇治・中村特定環境保全公共下水道区域において 24mを整備（管延長）した。

雨水整備工事としては、544mを整備（管延長）した。また、ポンプ場整備においては、馬瀬第1ポンプ場の機械設備・電気設備工事、小林ポンプ場の機械設備・電気設備工事、溝口No.2ポンプ場の進入路工事を実施した。

以上が本年度における事業の概要であるが、今後については汚水処理・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、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目指し、生活環境の改善と公共用水域の水質改善を進めていく。また、雨水対策事業では管路の整備等を進め、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
H19. 3. 31	42	2	3	47
H20. 3. 31	39	2	3	44

○ 経理の状況

1 平成 19 年度伊勢市下水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 19 年 4 月 1 日 から 平成 20 年 3 月 31 日 まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	1,813,494,040	下水道事業収益	1,842,569,025
営業費用	1,291,594,424	営業収益	560,819,479
汚水管渠費	23,618,389	下水道使用料	405,570,202
雨水管渠費	1,368,154	他会計負担金	145,847,051
流域下水道 維持管理負担金	120,323,933	その他営業収益	9,402,226
ポンプ場費	29,141,051	営業外収益	1,276,723,616
処理場費	194,081,465	受取利息及び配当金	650,000
普及促進費	26,137,573	他会計負担金	460,223,000
業務費	80,004,990	他会計補助金	735,638,566
総係費	79,719,188	県補助金	79,653,000
汚水減価償却費	628,944,846	雑収益	559,050
雨水減価償却費	107,937,593	特別利益	5,025,930
資産減耗費	317,242	その他特別利益	5,025,930
営業外費用	521,899,616		
支払利息及び 企業債取扱諸費	516,222,908		
雑支出	5,676,708		
当期純利益	29,074,985		
合 計	1,842,569,025	合 計	1,842,569,025

2 平成 19 年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 20 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	51,475,484,837	固定負債	15,766,000
汚水有形固定資産	35,913,861,221	引当金	15,766,000
土地	333,762,771	修繕引当金	15,766,000
立木	3,119,863	流動負債	1,299,642,236
建物	1,158,173,521	未払金	1,298,610,941
減価償却累計額	△ 89,665,690	営業未払金	125,530,497
構築物	29,258,729,649	その他未払金	1,173,080,444
減価償却累計額	△1,174,339,805	前受金	24,118
機械及び装置	3,935,115,455	営業前受金	24,118
減価償却累計額	△ 537,542,873	預り金	1,007,177
車両運搬具	2,505,312	預り金	1,007,177
減価償却累計額	△1,956,660	資本金	32,869,648,845
工具、器具及び備品	25,710,407	自己資本金	5,566,086,320
減価償却累計額	△ 17,592,425	固有資本金	5,566,086,320
建設仮勘定	3,017,841,696	借入資本金	27,303,562,525
雨水有形固定資産	8,304,249,229	企業債	27,303,562,525
土地	631,896,723	剰余金	20,850,967,074
建物	2,275,990,451	資本剰余金	20,846,070,070
減価償却累計額	△37,721,814	受贈財産評価額	189,063,122
構築物	2,835,781,740	他会計負担金	1,278,683,302
減価償却累計額	△ 54,766,577	受益者負担金	1,770,653,828
機械及び装置	2,635,000,589	工事負担金	65,424,748
減価償却累計額	△126,245,626	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
工具、器具及び備品	3,771,849	他会計補助金	700,980,604
減価償却累計額	△ 100,821	補助金	16,565,794,091
建設仮勘定	140,642,715	その他資本剰余金	75,850,975
汚水無形固定資産	7,207,319,812	利益剰余金	4,897,004
施設利用権	36,349,044	未処分利益剰余金	4,897,004
流域下水道施設利用権	7,166,757,782		
電話加入権	75,000		
ソフトウェア	4,137,986		
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	3,560,539,318		
現金預金	3,185,818,918		
現金	120,000		
預金	3,185,698,918		
未収金	372,211,177		

営業未収金	117,302,128		
営業外未収金	184,155,449		
その他未収金	70,753,600		
前払金	2,509,223		
その他前払金	2,509,223		
合 計	55,036,024,155	合 計	55,036,024,155

○ 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
明神ポンプ場	42.0 ha	3,388 m ²	スクリーンポンプ φ2,800 mm, 280 PS, ティーセル 160m ³ /min × 3台 = 480m ³ /min 水中ポンプ φ500 mm, 37 KW 25m ³ /min × 1台 = 25m ³ /min	220 V 125 KVA
黒瀬ポンプ場	126.0 ha	4,038 m ²	縦軸斜流ポンプ 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 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 内	倉田山都市下水路 1号幹線下水路築 造工事	L=179m	円 93,437,400	18. 8.25	19. 3.30 (検査日) 19. 4.11	(注) 補助 単独
〃	倉田山都市下水路 1号幹線下水路築 造工事	L= 40m	35,322,000	19. 8.24	20. 3.25	補助
計	2件	—	128,759,400	—	—	—

(注) 平成18年度から繰越

(2) 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補償項目	金額	備考
神 田 久 志 本 町 地 内	倉田山都市下水路1号幹線下水 路築造工事に伴う配水本管移設 補償	配 水 管	円 1,721,792	補助

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 地	黒瀬ポンプ場放流 渠除草業務委託	除草業務	円 11,056	19. 7. 11	19. 7. 30	単独
神田久志本町 地	排水路清掃業務委 託	清掃業務	618,450	20. 3. 7	20. 3. 21	〃
計	2件	—	629,506	—	—	—

○ 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、都市整備部維持課及び二見総合支所産業建設課に委託している。

施設概要

ポンプ場	集水面積	敷地面積	ポンプ能力	自家発電装置
吹上ポンプ場	53.0 ha	1,647 m ²	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1 ポンプ場	13.3 ha	145 m ²	立軸斜流型ポンプ φ 500 mm, 30 KW 24m ³ /min × 1台 = 24m ³ /min 水中ポンプ φ 600 mm, 45 KW 48m ³ /min × 1台 = 48m ³ /min	210 V 100 KVA
桜橋第2 ポンプ場		210 m ²	(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 ha	5,753 m ²	立軸斜流型ポンプ φ 1,350 mm, 360 PS, カスターベン 255m ³ /min × 2台 = 510m ³ /min 水中ポンプ 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 ha	1,810 m ²	スクリーポンプ φ 3,000 mm, 221 PS, カスターベン 180m ³ /min × 1台 = 180m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm, 37 KW 18m ³ /min × 1台 = 18m ³ /min	200 V 200 KVA
茶屋ポンプ場	34.0 ha	830 m ²	横軸斜流型ポンプ φ 1,200 mm, 36 KW, ティーセル 193m ³ /min × 2台 = 386m ³ /min	220 V 125 KVA

2 雨水管渠敷設事業

(1) 河崎船江排水区

ア 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
宮後2丁目地内	河崎船江排水区雨水排水路詳細設計業務委託	設計業務委託一式	円 2,554,650	19. 7. 31	20. 1. 10	補助

イ 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丁目地内ほか	一之木分区污水管渠面整備(その1)工事	L=1,300m	円 71,763,300	19. 8. 3	20. 5. 23	(注1) (注2) 単独

(注1) 流域関連公共下水道(污水施設)と合併施行

(注2) 平成20年度～繰越(完工は完工予定日)

(2) 馬瀬川排水区

ア 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
神社港内地	馬瀬川排水区馬瀬川2号雨水排水路詳細設計業務委託	設計業務委託一式	円 3,110,100	19. 6. 12	19. 8. 31	(注) 補助

(注) 平成18年度から繰越

イ 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
神社港内地	馬瀬川排水区馬瀬川2号雨水排水路築造工事	L=64.5m	円 17,062,500	19. 11. 16	20. 4. 11	(注) 補助

(注) 平成20年度～繰越(完工は完工予定日)

ウ 支障物件補償関係

場所	路線名	補償項目	金額	備考
馬瀬町地内	馬瀬川排水区馬瀬川2号雨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	円 31,100	(注) 補助
〃	馬瀬川排水区馬瀬川2号雨水幹線築造工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	587,800	〃

神 社 港 地 内	馬瀬川排水区 馬瀬川2号雨水排水路築造 工事に伴う電気通信線路移 設補償	電 気 通 信 線 路	円 29,500	補助
〃	馬瀬川排水区 馬瀬川2号雨水排水路築造 工事に伴う配電線路移設補 償	配 電 線 路	217,557	〃
〃	馬瀬川排水区 馬瀬川2号雨水排水路築造 工事に伴う配電線路移設補 償(その2)	〃	116,668	〃
計	5件	—	982,625	—

(注) 平成18年度から繰越

(3) 小林排水区

ア 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	小林排水路ゲート 設備設計積算業務 委託	設 計 業 務 委 託 一 式	円 2,333,100	20. 3. 18	20. 5. 30	(注) 補助

(注) 平成20年度へ繰越(完了は完了予定日)

イ 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備考
御 菌 町 小 林 地 内	小林排水路築造工 事	L = 351m	円 90,300,000	19. 11. 16	20. 7. 4	(注) 補助 単独

(注) 平成20年度へ繰越(完工は完工予定日)

(4) 溝口第1排水区

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 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 5,668,950	19. 6. 15	20. 1. 10	(注) 補助

(注) 平成18年度から繰越

イ 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排水区雨水管渠築造工事	L = 269m	円 38,993,850	19.10.5	20.3.21	(注) 補助

(注) 平成18年度から繰越

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
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	円 134,400	19.6.22	19.7.6	単独
船江2丁目 地内	排水路清掃業務委託	清掃業務	964,950	20.3.7	20.3.21	〃
計	2件	—	1,099,350	—	—	—

4 ポンプ場築造事業

(1) 馬瀬川排水区

ア 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
神社港 地内ほか	馬瀬川排水区馬瀬第1ポンプ場建設工事委託	電気設備・機械設備工事委託一式	円 550,720,000	18.10.18	20.3.17	(注) 補助

(注) 契約期間 平成18年度～平成19年度(平成19年度債務負担行為)

イ 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	馬瀬川排水区馬瀬第1ポンプ場場内整備工事	場内整備工一式	円 69,416,550	19.10.12	20.8.29	(注) 補助 単独

(注) 平成20年度へ繰越(完工は完工予定日)

(2) 小林排水区

ア 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	小林ポンプ場建設工事委託	電気設備・機械設備工事委託一式	円 632,889,000	18.10.18	20.3.17	(注1) 補助

御 菌 町 小 林 地 内	小林排水機場及 びひ管撤去設計 業務委託	設計業務委託 一式	円 5,527,200	19.12.7	20.7.31	(注2) 単独
計	2件	—	638,416,200			

(注1) 契約期間 平成18年度～平成19年度 (平成19年度債務負担行為)

(注2) 平成20年度へ繰越 (完了は完了予定日)

イ 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備 考
御 菌 町 小 林 地 内	小林ポンプ場放流 渠築造工事	L = 59m	円 65,974,650	19.5.18	20.3.14	(注1) 補助 単独
〃	小林ポンプ場場内 整備工事	場内整備工 一式	25,344,900	20.3.28	20.9.22	(注2) 補助 単独
計	2件	—	91,319,550			

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度へ繰越 (完工は完工予定日)

ウ 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	小林ポンプ場放流渠築造工 事に伴う配電線路移設補償	配 電 線 路	円 1,388,688	(注) 補助
〃	小林ポンプ場放流渠築造工 事に伴う配電線路移設補償 (その2)	〃	491,439	〃
計	2件	—	1,880,127	—

(注) 平成18年度から繰越

(3) 溝口第1排水区

ア 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	溝口ポンプ場進入 路工事	L = 162.5m	円 8,935,500	19.8.3	19.12.25	(注1) 補助
〃	溝口第1排水区溝 口No.2ポンプ場北 側流入渠築造工事	L = 49m	15,886,500	20.3.28	20.9.3	(注2) 補助
計	2件	—	24,822,000			

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度へ繰越 (完工は完工予定日)

イ 用地買収関係

場 所	事 業 名	地権者数	筆 数	面 積	金 額	備考
二見町溝口 地 内	流域関連公共下水道 ポンプ場築造事業	名 1	筆 3	m ² 148.65	円 3,716,250	補助

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	吹上、桜橋第一、下野、有連 雨水ポンプ場 維持管理一式	円 25,277,151	19. 4. 1	20. 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	茶屋、溝口雨水 ポンプ場維持 管理一式	5,320,953	19. 4. 1	20. 3. 31	〃
計	2件	—	30,598,104	—	—	—

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	全体計画見直し業 務委託	全体計画見 直し業務委 託一式	円 27,916,350	20. 3. 14	20. 9. 9	(注1) (注2) 単独

(注1) 平成20年度へ繰越(完了は完了予定日)

(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19年度	平成18年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 区 域 面 積 (ha)	511.7	459.8	51.9	111.3%
汚水管渠布設延長 (m)	146,614	120,044	26,570	122.1%
処 理 区 域 内 戸 数 (戸)	8,390	7,674	716	109.3%
処 理 区 域 内 人 口 (人) A	21,481	19,872	1,609	108.1%
水 洗 化 戸 数 (戸)	4,129	2,121	2,008	194.7%
水 洗 化 人 口 (人) B	10,572	5,493	5,079	192.5%
水 洗 化 率 (%) B/A	49.2	27.6	21.6	—

2 処理状況

項 目	平成 19 年度	平成 18 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (m ³) A	1,055,473	315,170	740,303	334.9%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	2,884	1,037	1,847	278.1%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.27	0.19	0.08	142.1%
有 収 水 量 (m ³) B	980,043	213,785	766,258	458.4%
有 収 率 (%) B/A	92.9	67.8	25.1	—

※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 1丁目 地内ほか	中央宮川第4分区 ほか污水管渠詳細 設計業務委託	設計業務委託 一式	円 37,834,650	18. 7. 21	19. 4. 20	(注1) 補助 単独
御菌町小林 地内ほか	御菌町公共下水道 詳細設計業務委託 (その3)	設計業務委託 一式	13,768,650	18.12. 8	19. 4. 27	〃
御菌町長屋 地内ほか	御菌町公共下水道 詳細設計業務委託 (その1)	設計業務委託 一式	10,660,650	18.12. 8	19. 5. 31	〃
御菌町上條 地内ほか	御菌町公共下水道 詳細設計業務委託 (その2)	設計業務委託 一式	11,625,600	18.12. 8	19. 5. 31	〃
本町 地内ほか	中央岩渕第2分区 配水本管布設替 詳細設計業務委託	設計業務委託 一式	1,887,900	18.12.19	19. 4. 16	〃
竹ヶ鼻町 地内ほか	神社港第1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	6,798,750	18.12.28	19. 6. 29	〃
御菌町長屋 地内ほか	御菌町污水管渠施 設調査業務委託	調査委託一式	4,737,600	19. 2. 2	19. 6. 29	〃
二見町溝口 地内	溝口南処理分区汚 水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	11,317,950	19. 2. 2	19. 7. 4	〃
河崎1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	1,578,150	19. 3. 16	19. 4. 13	〃
〃	河崎1丁目分区ほ か下水管渠施設調 査委託	調査委託一式	3,738,000	19. 3. 16	19. 5. 31	〃
船江4丁目 地内ほか	桧尻川左岸第1分 区ほか下水管渠施 設調査委託	調査委託一式	2,724,750	19. 3. 30	19. 5. 31	〃

船江1丁目 地内ほか	船江1丁目分区 ほか下水管渠施設 調査委託	調査委託一式	円 1,149,750	19. 4. 6	19. 5. 25	(注1) 補助 単独
〃	船江分区下水管渠 施設調査委託	調査委託一式	1,206,450	19. 4. 13	19. 5. 25	〃
二見町溝口 地内	溝口北処理分区汚 水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	19,165,650	19. 4. 27	19. 10. 12	〃
船江4丁目 地内	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠面整備 (その1)工事に伴 う事後調査業務委 託	調査委託一式	325,500	19. 6. 5	19. 6. 18	(注1) 補助
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	1,123,500	19. 6. 8	19. 7. 6	(注1) 補助 単独
船江4丁目 地内	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠面整備 (その1)工事に伴 う事後調査業務(そ の2)委託	調査委託一式	73,500	19. 6. 14	19. 6. 29	(注1) 単独
小俣町明野 地内	明野処理分区配水 本管布設替詳細設 計業務委託	設計業務委託 一式	5,449,500	19. 6. 22	19. 8. 10	(注1) 補助 単独
二見町西 地内	西処理分区汚水管 渠詳細設計業務委 託	設計業務委託 一式	13,521,900	19. 7. 13	20. 1. 28	補助 単独
二見町溝口 地内ほか	溝口南処理分区ほ か配水本管布設替 詳細設計業務委託	設計業務委託 一式	1,753,500	19. 8. 7	20. 1. 7	(注1) 補助 単独
御菌町小林 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	設計業務委託 一式	4,072,950	19. 9. 7	20. 1. 10	〃
船江2丁目 地内	船江分区ほか汚水 管渠面整備工事に 伴う事後調査業務 委託	調査委託一式	94,500	19. 10. 9	19. 10. 31	(注1) 単独
宮後1丁目 地内	中央岩渕第2分区 下水管渠施設調査 委託	調査委託一式	1,220,100	19. 11. 26	19. 12. 21	(注1) 補助 単独
一志町 地内ほか	中央岩渕第2分区 ほか配水本管布設 替詳細設計業務委 託	設計業務委託 一式	3,871,350	19. 11. 30	20. 5. 16	(注2) 補助 単独
船江4丁目 地内ほか	桧尻川左岸第1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	4,112,850	19. 12. 7	20. 5. 13	〃

二見町山田原 地内	山田原処理分区下 水管渠施設調査委 託	調査委託一式	円 2,329,950	19.12.28	20.2.15	(注1) 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	4,537,050	19.12.28	20.2.18	補助 単独
岡本3丁目 地内	中央勢田川分区汚 水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	9,781,800	19.12.28	20.6.20	(注2) 補助
船江4丁目 地内	船江1丁目分区下 水管渠施設調査委 託	調査委託一式	250,950	20.2.8	20.3.3	(注1) 補助
小俣町明野 地内	明野処理分区下 水管渠施設調査(その 2)委託	調査委託一式	2,461,200	20.2.8	20.3.14	補助 単独
船江1丁目 地内	船江分区下水管渠 施設調査委託	調査委託一式	838,950	20.2.15	20.3.7	〃
船江4丁目 地内	桧尻川左岸第1分 区下水管渠施設調 査委託	調査委託一式	1,691,550	20.2.15	20.3.26	〃
御菌町上條 地内	御菌処理分区下 水管渠施設調査委 託	調査委託一式	2,283,750	20.2.29	20.3.28	〃
本地内 町	中央岩淵第2分区 ほか下水管渠施設 調査委託	調査委託一式	459,900	20.2.29	20.4.4	(注2) 補助 単独
岡本3丁目 地内	中央勢田川分区地 質調査業務委託	地質調査業務 委託一式	2,278,500	20.3.11	20.5.9	(注2) 補助
二見町溝口 地内	溝口南処理分区ほ か下水管渠施設調 査委託	調査委託一式	1,542,450	20.3.14	20.4.7	(注2) 補助 単独
伊勢市 地内	全体計画見直し業 務委託	全体計画見 直し業務委 託一式	27,916,350	20.3.14	20.9.9	(注2) (注3) 補助
小俣町明野 地内	明野処理分区汚水 管渠面整備(その 2)工事に伴う補償 算定業務委託	調査委託一式	76,650	20.3.24	20.3.27	(注1) 単独
計	38件	—	220,262,700	—	—	—

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度～繰越(完了は完了予定日)

(注3) 流域関連公共下水道(雨水施設)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
船江1丁目 地内ほか	船江1丁目分区ほか 污水管渠面整備 工事	L=1,137m	円 78,507,450	18. 7. 21	19. 5. 30	(注1) 補助 単独
宮後2丁目 地内ほか	河崎1丁目分区汚 水管渠面整備(そ の2)工事	L=1,224m	84,554,400	18. 8. 4	19. 4. 20	〃
小木町 地内ほか	桧尻川左岸第2分 区ほか污水管渠面 整備工事	L= 935m	64,507,800	18. 8. 4	19. 4. 26	〃
船江4丁目 地内	桧尻川左岸第1分 区污水管渠面整備 (その2)工事	L=1,197m	72,413,250	18. 8. 4	19. 5. 29	〃
〃	桧尻川左岸第1分 区污水管渠面整備 (その1)工事	L= 646m	99,799,350	18. 8. 25	19. 5. 25	〃
船江1丁目 地内ほか	船江分区污水管渠 面整備工事	L=1,301m	102,772,950	18. 8. 25	19. 5. 25	〃
河崎1丁目 地内ほか	河崎1丁目分区汚 水管渠面整備(そ の1)工事	L= 916m	120,288,000	18. 9. 8	19. 4. 16	〃
船江1丁目 地内ほか	船江分区污水幹線 築造(その1)工事	L= 355m	110,210,100	18. 9. 8	19. 5. 2	〃
小木町 地内	桧尻川左岸第2分 区污水幹線築造工 事	L= 568m	148,331,400	18. 9. 8	19. 5. 9	〃
御菌町長屋 地内	長屋処理分区汚水 管渠面整備工事 (1工区)	L=1,945m	95,614,050	18. 9. 8	19. 5. 18	〃
御菌町高向 地内	高向処理分区汚水 管渠面整備工事 (1工区)	L=1,515m	89,645,850	18. 9. 8	19. 6. 29	〃
小俣町明野 地内	明野分区污水管渠 面整備(その1) 工事	L= 959m	51,603,300	18.11. 2	19. 5. 31	〃
御菌町高向 地内ほか	御菌町マンホール ポンプ機械設備工 事	マンホールポ ンプ機械設備 2基	9,750,300	18.12. 8	19. 5. 31	(注1) 補助
〃	御菌町マンホール ポンプ電気設備工 事	マンホールポ ンプ電気設備 2基	9,042,600	18.12. 8	19. 5. 31	〃
下野町 地内	公共汚水ます設置 (その35)工事	1箇所	241,500	19. 3. 9	19. 3. 28 〔検査日〕 19. 4. 3	(注1) 単独

船江4丁目 地内ほか	桧尻川左岸第1分 区ほか污水管渠関 連舗装工事	A=6,862 m ²	円 21,857,850	19. 3. 9	19. 8. 10	(注1) 補助 単独
小俣町明野 地内	明野分区污水管渠 関連舗装工事	A=8,161 m ²	26,589,150	19. 3. 16	19. 6. 15	〃
御菌町高向 地内	高向処理分区污水 管渠関連舗装工事 (その2)	A=2,670 m ²	11,649,750	19. 3. 16	19. 6. 15	〃
小木町 地内ほか	桧尻川左岸第2分 区ほか污水管渠関 連舗装工事	A=4,160 m ²	33,232,500	19. 3. 16	19. 7. 6	〃
宮後2丁目 地内ほか	河崎1丁目分区污 水管渠関連舗装工 事	A=8,394 m ²	26,603,850	19. 3. 16	19. 8. 10	〃
神社港 地内	神社港第1分区污 水管渠整備(その 2)工事	L= 17m	1,255,800	19. 3. 20	19. 5. 1	(注1) 単独
船江1丁目 地内ほか	船江1丁目分区ほ か污水管渠関連舗 装工事	A=3,550 m ²	12,836,250	19. 3. 23	19. 7. 20	(注1) 補助 単独
河崎1丁目 地内ほか	一之木分区污水管 渠関連舗装工事	A=4,942 m ²	19,033,350	19. 3. 23	19. 8. 9	〃
船江4丁目 地内	船江1丁目分区污 水幹線築造工事	L= 255m	84,565,950	19. 3. 23	20. 2. 15	〃
馬瀬町 地内	公共污水ます設置 工事	1箇所	441,000	19. 4. 10	19. 5. 9	(注1) 単独
河崎2丁目 地内	公共污水ます設置 (その2)工事	1箇所	292,950	19. 4. 17	19. 5. 7	〃
船江1丁目 地内	下水管渠工事	L= 5m 人孔1箇所	336,000	19. 5. 2	19. 5. 31	〃
岩渕1丁目 地内	井戸水用メーター 設置工事	φ25 1個	47,000	19. 5. 7	19. 5. 11	単独
御菌町 王中島地内	公共污水ます設置 (その3)工事	L= 6m ます1箇所 人孔1箇所	283,500	19. 5. 9	19. 6. 8	(注1) 単独
吹上2丁目 地内	公共污水ます設置 (その4)工事	1箇所	241,500	19. 5. 14	19. 6. 12	〃
船江1丁目 地内ほか	船江分区污水管渠 関連舗装工事	A=5,235 m ²	23,143,050	19. 5. 18	19. 9. 4	(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	L= 668m	33,760,650	19. 5. 18	19. 11. 16	〃

二見町 山田原地内	山田原処理分区汚水管渠面整備(その1)工事	L=1,723m	円 91,693,350	19. 5. 18	20. 3. 14	(注1) 補助 単独
河崎2丁目 地内	公共汚水ます設置(その5)工事	1箇所	236,250	19. 5. 22	19. 6. 15	(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	185,850	19. 5. 23	19. 5. 31	〃
二見町 山田原地内	山田原処理分区汚水管渠面整備(その2)工事	L=1,546m	121,439,850	19. 5. 25	20. 2. 28	(注1) 補助 単独
神社港 地内	公共汚水ます設置(その7)工事	1箇所	437,850	19. 5. 29	19. 6. 22	単独
馬瀬町 地内	公共汚水ます設置(その9)工事	1箇所	162,750	19. 6. 12	19. 6. 22	(注1) 単独
神社港 地内	公共汚水ます設置(その8)工事	1箇所	378,000	19. 6. 12	19. 7. 11	単独
小俣町明野 地内	明野処理分区汚水管渠関連舗装工事	A=2,737 m ²	9,593,850	19. 6. 15	19. 8. 13	(注1) 補助 単独
〃	明野処理分区汚水管渠面整備(その1)工事	L= 981m	39,685,800	19. 6. 15	20. 1. 31	〃
船江1丁目 地内	公共汚水ます設置(その10)工事	L= 7m ます1箇所 人孔1箇所	483,000	19. 6. 18	19. 7. 10	(注1) 単独
小俣町明野 地内	明野処理分区汚水管渠面整備(その2)工事	L=1,837m	73,049,550	19. 6. 22	20. 2. 29	(注1) 補助 単独
〃	明野処理分区汚水管渠面整備(その4)工事	L=1,640m	61,879,650	19. 6. 22	20. 2. 29	〃
〃	明野処理分区汚水管渠面整備(その3)工事	L=1,562m	73,862,250	19. 6. 22	20. 3. 14	〃
本町地内	公共汚水ます設置(その16)工事	1箇所	63,000	19. 6. 25	19. 6. 29	(注1) 単独
御菌町王中 島地内ほか	公共汚水ます設置(その11)工事	L= 4.9m ます1箇所 人孔1箇所	712,950	19. 6. 26	19. 8. 14	〃
船江2丁目 地内	公共汚水ます設置(その12)工事	4箇所	420,000	19. 6. 27	19. 7. 23	〃
本町地内	下水管渠(その2)工事	人孔1箇所	99,750	19. 6. 28	19. 7. 13	〃

小俣町明野地内	明野処理分区污水管渠面整備(その5)工事	L=1,360m	円 61,968,900	19. 7. 6	20. 3. 10	(注1) 補助 単独
岩渕1丁目地内	公共污水ます設置(その13)工事	1箇所	231,000	19. 7. 9	19. 8. 7	(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	336,000	19. 7. 9	19. 8. 14	〃
船江4丁目地内	桧尻川左岸第1分区污水管渠面整備工事	L=1,380m	69,881,700	19. 7. 20	20. 3. 26	(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=1,444m	89,993,400	19. 7. 20	20. 7. 15	(注2) 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=1,246m	77,047,950	19. 7. 20	20. 7. 23	〃
小俣町明野地内ほか	明野処理分区ほか污水幹線築造工事	L= 36m	57,407,700	19. 8. 3	20. 3. 14	(注1) 補助
宮後2丁目地内ほか	一之木分区污水管渠面整備(その1)工事	L=1,300m	71,763,300	19. 8. 3	20. 5. 23	(注2) (注3) 補助 単独
御菌町小林地内	御菌処理分区污水管渠面整備(その1)工事	L=1,306m	87,100,650	19. 8. 3	20. 6. 30	(注2) 補助 単独
大湊町地内	公共污水ます設置(その14)工事	1箇所	178,500	19. 8. 10	19. 9. 7	(注1) 単独
一志町地内ほか	中央宮川第4分区污水幹線築造(その1)工事	L= 177m	70,341,600	19. 8. 24	20. 3. 13	補助
岡本1丁目地内ほか	中央勢田川分区污水幹線築造工事	L= 274m	75,901,350	19. 8. 24	20. 3. 14	(注1) 補助
船江1丁目地内	船江分区污水管渠面整備(その1)工事	L=1,008m	60,568,200	19. 8. 24	20. 5. 16	(注2) 補助 単独
河崎1丁目地内ほか	一之木分区污水管渠面整備(その2)工事	L=1,112m	66,051,300	19. 8. 24	20. 8. 15	〃
御菌町新開地内	公共污水ます設置(その17)工事	1箇所	550,200	19. 8. 31	19. 9. 10	単独
御菌町長屋地内	長屋処理分区污水管渠関連舗装工事	A=6,174 m ²	19,745,250	19. 8. 31	19. 12. 4	(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2)工事	L = 892m	円 39,174,450	19. 8. 31	20. 2. 29	(注1) 補助 単独
御菌町高向地内	高向処理分区污水管渠関連舗装工事	A = 7,674 m ²	31,353,000	19. 8. 31	20. 2. 29	〃
〃	公共污水ます設置(その18)工事	2箇所	630,000	19. 9. 7	19.10.10	(注1) 単独
一之木1丁目地内ほか	中央宮川第4分区污水幹線築造(その2)工事	L = 1,097m	119,074,200	19. 9. 7	20. 4. 18	(注2) 補助 単独
本町地内ほか	中央岩淵第2分区ほか污水幹線築造工事	L = 856m	88,722,900	19. 9. 7	20. 6. 16	〃
宮後3丁目地内ほか	船江分区污水管渠面整備(その2)工事	L = 1,632m	88,057,200	19. 9. 7	20. 6. 20	〃
御菌町長屋地内	公共污水ます設置(その19)工事	1箇所	168,000	19. 9. 14	19.10.10	(注1) 単独
吹上2丁目地内	公共污水ます設置(その20)工事	1箇所	168,000	19. 9. 27	19.10.26	〃
二見町溝口地内ほか	溝口南処理分区ほか污水管渠面整備工事	L = 795m	56,391,300	19. 9. 28	20. 3. 14	(注1) 補助 単独
神社港地内	公共污水ます設置(その22)工事	1箇所	193,200	19.10. 5	19.10.20	(注1) 単独
小木町地内	公共污水ます設置(その21)工事	1箇所	283,500	19.10. 5	19.10.24	〃
御菌町王中島地内ほか	御菌処理分区污水管渠面整備(その3)工事	L = 1,051m	72,943,500	19.10.12	20. 5. 30	(注2) 補助 単独
宮後2丁目地内	河崎1丁目分区污水管渠面整備工事	L = 1,558m	71,925,000	19.10.12	20. 8. 15	〃
船江1丁目地内	船江分区ほか污水管渠面整備工事	L = 704m	45,252,900	19.11. 9	20. 3. 7	補助 単独
本町地内ほか	中央岩淵第2分区污水管渠面整備(その2)工事	L = 290m	24,605,700	19.11.27	20. 3. 24	(注1) 補助 単独
下野町地内	公共污水ます設置(その23)工事	1箇所	441,000	19.12.18	20. 1. 16	(注1) 単独
大湊町地内	公共污水ます設置(その25)工事	1箇所	264,600	20. 1. 7	20. 2. 5	〃
小俣町明野地内	明野処理分区污水管渠面整備(その6)工事	L = 415m	94,391,850	20. 1. 25	20.11. 7	(注2) 補助

御菌町小林地	御菌処理分区污水管渠面整備(その4)工事	L=2,415m	円 106,050,000	20. 1. 25	20. 11. 19	(注2) 補助 単独
小俣町明野地	明野処理分区污水管渠面整備(その7)工事	L= 456m	123,375,000	20. 1. 25	20. 12. 4	(注2) 補助
御菌町王中島地内	公共污水ます設置(その24)工事	1箇所	183,750	20. 1. 28	20. 2. 20	(注1) 単独
馬瀬町内地	公共污水ます設置(その26)工事	1箇所	262,500	20. 1. 30	20. 2. 21	〃
小俣町明野地	明野処理分区污水管渠関連舗装(その2)工事	A=8,037 m ²	27,499,500	20. 2. 1	20. 3. 21	補助 単独
宮後1丁目地	中央岩渕第2分区污水管渠関連舗装工事	A=1,172 m ²	6,326,250	20. 2. 8	20. 3. 14	(注1) 補助 単独
小俣町明野地	明野処理分区污水管渠関連舗装(その3)工事	A=6,376 m ²	18,869,550	20. 2. 22	20. 5. 26	(注2) 補助 単独
〃	明野処理分区污水管渠関連舗装(その4)工事	A=6,539 m ²	19,845,000	20. 2. 29	20. 6. 2	〃
大湊町内地	公共污水ます設置(その27)工事	1箇所	207,900	20. 3. 6	20. 4. 4	(注2) 単独
船江4丁目地	桧尻川左岸第1分区污水管渠面整備(その2)工事	L=1,424m	51,868,950	20. 3. 7	20. 10. 22	(注2) 補助 単独
船江1丁目地内ほか	船江分区污水管渠面整備(その3)工事	L=1,241m	58,432,500	20. 3. 7	20. 10. 31	〃
御菌町上條地	御菌処理分区污水管渠面整備(その5)工事	L=1,324m	61,719,000	20. 3. 7	20. 11. 11	〃
竹ヶ鼻町内地	神社港第1分区污水管渠面整備工事	L=1,637m	66,837,750	20. 3. 7	20. 11. 21	〃
小俣町明野地	明野処理分区污水幹線築造工事	L= 214m	169,244,250	20. 3. 7	20. 12. 15	(注2) 補助
二見町溝口地内	溝口北処理分区污水管渠面整備工事	L= 764m	84,129,150	20. 3. 7	20. 12. 16	(注2) 補助 単独
小俣町明野地	明野処理分区污水管渠面整備(その8)工事	L= 569m	123,677,400	20. 3. 7	21. 1. 20	(注2) 補助

大湊町内	公共汚水ます設置 (その29) 工事	L = 31m ます1箇所 人孔2箇所	円 1,260,000	20. 3. 10	20. 4. 18	(注2) 単独
下野町内	公共汚水ます設置 (その28) 工事	1 箇所	409,500	20. 3. 17	20. 4. 15	〃
船江4丁目地内	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠面整備 (その3) 工事	L = 89m	23,910,600	20. 3. 21	20. 6. 16	(注2) 補助
〃	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠関連舗 装工事	A = 6,104 m ²	19,950,000	20. 3. 21	20. 6. 23	(注2) 補助 単独
大湊町内	公共汚水ます設置 (その30) 工事	1 箇所	122,850	20. 3. 31	20. 4. 28	(注2) 単独
計	104件	—	4,415,124,800	—	—	—

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度へ繰越(完工は完工予定日)

(注3) 流域関連公共下水道(雨水施設)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
本町地内	中央岩淵第2分 区汚水管渠面整備工事に伴うガ ス管移設補償	ガ ス 管	円 1,251,799	(注1) 補助
本町地内ほか	中央岩淵第2分 区汚水管渠面整備工事に伴う配 水本管移設補償	配 水 管	2,926,220	(注1) 単独
小木町地内	桧尻川左岸第2分 区ほか汚水管渠面整備工事に伴う配 水本管移設補償	〃	2,209,293	〃
船江1丁目地内ほか	船江1丁目分 区ほか汚水管渠面整備工事に伴う配 水本管移設補償	〃	7,282,380	(注1) 補助 単独
船江4丁目地内ほか	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠面整備(その1)工 事ほかに伴う配水本管移設補償	〃	2,059,806	〃
〃	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠面整備(その2)工 事に伴う配水本管移設補償	〃	4,810,837	〃
船江4丁目地内	桧尻川左岸第1分 区汚水管渠面整備(その1)工 事に伴うガス管移設補償(その 2)	ガ ス 管	344,006	(注1) 補助

吹上 1 丁目地内	河崎 1 丁目分区 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	円 737,028	(注 1) 単独
船江 1 丁目地内	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 4)	〃	343,734	〃
船江 4 丁目地内ほか	桧尻川左岸第 1 分区 污水管渠面整備(その 2)工事ほかに伴うガス管移設補償	〃	80,338	(注 1) 補助 単独
宮後 3 丁目地内	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 5)	〃	471,726	(注 1) 補助
船江 4 丁目地内	船江 1 丁目分区 污水幹線築造工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	26,250	〃
〃	船江 1 丁目分区 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	495,700	〃
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ガス管移設補償	ガス管	771,125	(注 1) 補助 単独
〃	神社港第 1 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)	〃	1,529,278	(注 1) 単独
船江 4 丁目地内	桧尻川左岸第 1 分区 污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	〃	7,914,616	(注 1) 補助 単独
〃	桧尻川左岸第 1 分区 污水管渠面整備(その 2)工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	1,763,400	(注 1) 補助
宮後 3 丁目地内	船江分区 污水管渠面整備(その 2)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	6,871,611	(注 1) 単独
河崎 1 丁目地内ほか	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	3,783,251	(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 1)工事に伴うガス管移設補償(その 2)	ガス管	8,285,054	(注 1) 単独
船江 4 丁目地内	桧尻川左岸第 1 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(その 2)	電気通信線路	143,400	(注 1) 補助
宮後 3 丁目地内	船江分区 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	1,074,825	(注 1) 補助 単独

二見町山田原地内	山田原処理分区 汚水管渠面整備(その2)工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	円 502,510	(注1) 補助
〃	山田原処理分区 汚水管渠面整備(その2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	642,700	〃
小俣町明野地内	明野分区 汚水管渠面整備(その1)工事に伴う配水管移設補償	配水管	4,762,000	(注1) 補助 単独
〃	明野分区 汚水管渠詳細設計業務委託に伴う水道補償	〃	1,260,000	〃
御菌町高向地内	高向処理分区 汚水管渠面整備工事(1工区)に伴うガス管移設補償	ガス管	2,648,977	〃
〃	高向処理分区 汚水管渠面整備工事(1工区)に伴うガス管移設補償(その2)	〃	726,767	(注1) 単独
〃	高向処理分区 汚水管渠面整備工事(1工区)に伴うガス管移設補償(その3)	〃	1,295,007	〃
〃	高向処理分区 汚水管渠面整備工事(1工区)に伴う配水本管移設補償(その3)	配水管	706,697	(注1) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区 汚水管渠面整備(その1)工事に伴う配水本管移設補償	〃	9,981,810	(注1) 単独
本町地内	中央岩淵第2分区 汚水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その2)	ガス管	4,483,935	単独
〃	中央岩淵第2分区ほか 汚水幹線築造工事に伴うガス管移設補償	〃	6,297,844	補助 単独
〃	中央岩淵第2分区ほか 汚水幹線築造工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	5,552,819	〃
本町地内ほか	中央岩淵第2分区 汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	配水管	812,891	単独
船江1丁目地内	船江分区 汚水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償	ガス管	3,655,691	〃
船江2丁目地内	船江分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	472,757	〃

宮後 2 丁目地内	一之木分区 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	円 4,099,300	補助 単独
船江 1 丁目地内	船江分区 污水管渠面整備(その1)工事に伴うガス管移設補償(その2)	〃	3,174,273	〃
船江 4 丁目地内	桧尻川左岸第1分区 污水管渠面整備(その2)工事に伴う伝送路移設補償(その2)	伝 送 路	296,940	補助
船江 2 丁目地内	船江分区ほか 污水管渠面整備工事に伴う伝送路移設補償	〃	88,610	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	ガ ス 管	2,186,042	補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区 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	5,422,714	〃
河崎 1 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	4,318,656	〃
〃	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)	〃	556,024	単独
船江 2 丁目地内	船江分区ほか 污水管渠面整備工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	301,900	〃
〃	船江分区ほか 污水管渠面整備工事に伴うPHS伝送路移設補償	PHS伝送路	15,000	〃
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ガス管移設補償	ガ ス 管	5,530,129	補助 単独
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電線路移設補償	配 電 線 路	1,824,900	補助
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その3)工事に伴う配電線路移設補償	〃	1,216,600	〃
船江 4 丁目地内	桧尻川左岸第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	5,207,832	補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その5)工事に伴う配水本管移設補償	〃	3,705,110	〃

小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 10,720,708	補助 単独
〃	明野処理分区 污水管渠面整備(その4)工事に伴う配水本管移設補償	〃	10,784,114	〃
〃	明野処理分区ほか 污水幹線築造工事に伴う配水本管移設補償	〃	808,568	〃
御薗町高向地内	高向処理分区 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	537,593	単独
〃	高向污水管渠工事(1工区)に伴う配電線路移設補償	配電線路	573,418	補助
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その3)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	153,200	〃
〃	明野処理分区 污水管渠面整備(その5)工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	165,314	〃
宮後3丁目地内	船江分区 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	2,251,264	単独
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その5)工事に伴う配電線路移設補償(その2)	配電線路	79,676	補助
二見町山田原地内	山田原処理分区 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	11,407,181	補助 単独
本町地内	中央岩渕第2分区ほか 污水幹線築造工事に伴うガス管移設補償(その3)	ガス管	2,670,046	(注2) 補助 単独
〃	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	〃	1,764,634	(注2) 単独
本町地内ほか	中央岩渕第2分区ほか 污水幹線築造工事に伴う配水本管移設補償	配水管	10,284,638	(注2) 補助 単独
宮後2丁目地内	河崎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	7,561,911	(注2) 単独
〃	河崎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)	〃	1,474,000	(注2) 補助 単独
〃	河崎1丁目分区 污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	〃	889,858	〃

河崎1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	円 5,677,181	(注2) 単独
船江1丁目地内ほか	一之木分区 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	5,414,205	(注2) 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配水本管移設補償	〃	8,557,187	〃
船江1丁目地内	船江分区 污水管渠面整備(その1)工事に伴う配水本管移設補償	〃	6,131,002	〃
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に伴う配水本管移設補償	〃	4,230,315	(注2) 単独
宮後3丁目地内ほか	船江分区 污水管渠面整備(その2)工事に伴う配水本管移設補償	〃	4,885,404	(注2) 補助 単独
宮後2丁目地内	河崎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	〃	10,458,441	〃
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その1)工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	1,824,900	(注2) 補助
御菌町小林地内	御菌処理分区 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	6,729,853	(注2) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その6・7)工事に伴う配水本管移設補償	〃	3,055,546	〃
御菌町小林地内	御菌処理分区 污水管渠面整備(その4)工事に伴う配水本管移設補償	〃	10,747,043	〃
小俣町明野地内	明野処理分区 污水管渠面整備(その8)工事に伴う配水本管移設補償	〃	5,247,583	(注2) 補助
宮後2丁目地内	河崎1丁目分区 污水管渠面整備工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	65,351	(注2) 単独
〃	一之木分区 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	2,037,926	〃
宮後3丁目地内	船江分区 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)	〃	2,489,382	〃

河崎1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4)	ガ ス 管	円 3,469,663	(注2) 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ガス管移設補償(その3)	〃	399,487	〃
宮後2丁目地内	河崎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)	〃	1,758,188	〃
御菌町上條地内	御菌処理分区 污水管渠面整備(その5)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	10,051,976	(注2) 補助 単独
宮後2丁目地内	河崎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3)	ガ ス 管	3,163,516	(注2) 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(その2)	〃	1,450,111	(注2) 補助 単独
〃	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3)	〃	473,126	(注2) 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水本管移設補償	配 水 管	8,808,273	(注2) 補助 単独
〃	明野処理分区 污水管渠面整備(その9・10・11)工事に伴う配水本管移設補償	〃	9,793,775	〃
二見町山田原地内	山田原処理分区 污水管渠面整備(その2)工事に伴う配水本管移設補償	〃	9,134,776	〃
二見町溝口地内	溝口南処理分区 污水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	〃	7,568,642	〃
計	94件	—	332,671,087	—

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20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 39箇所	円 5,852,700	19. 4. 1	20. 3. 31	(注) 単独

船江3丁目地内	下水管渠維持管理業務委託	スカム除去	円 94,500	19. 4. 4	19. 4. 6	単独
御菌町長屋地内	下水管渠維持管理(その2)業務委託	管路調査	68,250	19. 6. 27	19. 6. 29	〃
岩淵1丁目地内	下水管渠維持管理(その3)業務委託	下水道管渠清掃一式	402,150	19. 8. 24	19. 8. 31	〃
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	マンホール水質調査 21箇所	1,291,500	19. 11. 30	20. 1. 28	〃
〃	マンホールポンプ人孔内清掃業務委託	マンホールポンプ人孔内清掃一式	1,224,300	20. 2. 29	20. 3. 28	(注)単独
宮後1丁目地内	下水管渠維持管理(その4)業務委託	側溝清掃一式	94,500	20. 3. 21	20. 3. 31	単独
計	7件	—	9,027,900	—	—	—

(注) 小俣公共下水道事業と合併施行

○ 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19年度	平成18年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積 (ha)	159.0	159.0	0.0	100.0%
汚水管渠布設延長 (m)	29,359	29,335	24	100.1%
処理区域内戸数 (戸)	1,506	1,495	11	100.7%
処理区域内人口 (人) A	3,904	3,917	△13	99.7%
水洗化戸数 (戸)	1,369	1,330	39	102.9%
水洗化人口 (人) B	3,505	3,445	60	101.7%
水洗化率 (%) B/A	89.8	87.9	1.9	—

(2) 二見特定環境保全公共下水道事業

項目	平成19年度	平成18年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積 (ha)	68.6	68.6	0.0	100.0%
汚水管渠布設延長 (m)	14,245	14,245	0	100.0%
処理区域内戸数 (戸)	654	673	△19	97.2%
処理区域内人口 (人) A	1,776	1,837	△61	96.7%
水洗化戸数 (戸)	598	588	10	101.7%
水洗化人口 (人) B	1,627	1,605	22	101.4%
水洗化率 (%) B/A	91.6	87.4	4.2	—

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 1 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その1)工事	1 箇所	円 178,500	19. 6. 8	19. 6. 28	単独
”	井戸水用メーター 設置工事	φ50 1個	42,000	19. 6. 25	19. 6. 29	”
宇 治 浦 田 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その2)工事	1 箇所	131,250	19. 6. 26	19. 7. 20	”
宇 治 浦 田 3 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その3)工事	1 箇所	191,100	19. 7. 20	19. 7. 30	”
宇 治 館 町 地 内	井戸水用メーター 取替工事	φ100 1個	51,188	19. 8. 20	19. 8. 24	”
中 村 町 地 内	公共汚水ます設置 (その4)工事	1 箇所	236,250	19. 10. 22	19. 11. 20	”
宇 治 浦 田 2 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その5)工事	1 箇所	183,750	19. 10. 26	19. 11. 22	”
宇 治 浦 田 3 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その6)工事	1 箇所	441,000	19. 11. 16	19. 12. 14	”
宇 治 浦 田 1 丁 目 地 内	公共汚水ます設置 (その7)工事	L=23.5m ます2箇所 人孔1箇所	1,239,000	20. 2. 18	20. 4. 30	(注) 単独
”	井戸水用メーター 設置(その2)工事	φ25 1個	34,650	20. 3. 17	20. 3. 21	単独
計	10 件	—	2,728,688	—	—	—

(注) 平成 20 年度へ繰越 (完工は完工予定日)

(2) 二見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
二 見 町 茶 屋 地 内	茶屋クリーンセン ター全室素・全り ん自動測定器設置 工事	全室素・全り ん自動測定器 の製作・設置 一式	円 7,035,000	20. 3. 28	20. 7. 31	(注) 単独

(注) 平成 20 年度へ繰越 (完工は完工予定日)

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

委託名	概要	金額	着手	完了
五十鈴川処理区中村マンホールポンプ人孔内清掃業務委託	清掃業務 一式	円 477,750	20. 2. 29	20. 3. 28

(2) 二見特定環境保全公共下水道事業

ア 委託関係

委託名	概要	金額	着手	完了
二見公共下水道事業所水質調査業務委託	公共汚水ます水質調査 26箇所	円 437,850	20. 3. 7	20. 3. 31
下水管渠維持管理(その6)業務委託	カメラ調査 一式	84,000	20. 3. 21	20. 3. 31
下水管渠維持管理(その5)業務委託	下水道管渠清掃工 一式	84,000	20. 3. 27	20. 3. 31
計	3件	605,850	—	—

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
産業廃棄物処理委託	脱水ケーキの溶融中間処理 380.3 t	円 17,210,077	19. 4. 1	20. 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	毎月1回、年12回点検	(注1) 922,320	19. 4. 1	20. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等維持管理業務	通常・緊急業務、マンホールポンプ点検、汚泥脱水業務、機械点検整備、水質・汚泥分析業務 一式	(注2) 50,925,000	19. 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	侵入警報 警戒時 火災警報 24時間	(注3) 132,300	19. 4. 1	(24. 3. 31)
産業廃棄物(下水汚泥)収集・運搬及び処理委託	脱水ケーキの収集運搬及び処理 36.96 t	1,652,280	19. 4. 2	19. 5. 31
五十鈴川中村浄化センター全窒素・全燐計点検整備業務委託	測定装置の点検部品交換及び点検作業(年2回、半年点検・一年点検)	811,650	19. 6. 27	20. 3. 31

五十鈴川中村浄化センター 全窒素・全燐計廃液処分 業務委託	全窒素・全燐計廃液処分 144 ^{リットル}	円 30,240	20. 2. 1	20. 3.14
計	7件	71,683,867	—	—

(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

(注2) 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 平成19年度債務負担行為)

(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

(平成20年3月31日現在)

項 目	平成19年度	平成18年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (m ³) A	588,296	575,963	12,333	102.1%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	1,607	1,578	29	101.8%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.46	0.42	0.04	109.5%
有 収 水 量 (m ³) B	642,330	633,590	8,740	101.4%
有 収 率 (%) B/A	109.2	110.0	△0.8	—

(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)	230.8	5.6	20
COD (mg/リットル)	125.9	9.2	130(日間平均100)
S S (mg/リットル)	197.9	3.2	40
T-N (mg/リットル)	43.5	7.5	120(日間平均60)
T-P (mg/リットル)	4.7	0.9	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	通常・緊急業務、マンホールポンプ点検、汚泥脱水業務、機械点検整備、水質・汚泥分析業務 一式	円 25,195,800	19. 4. 1	20. 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	隔月1回、年6回点検	(注1) 922,320	19. 4. 1	20. 3.31
茶屋クリーンセンター産業廃棄物(下水汚泥)収集運搬業務委託	脱水ケーキの収集・運搬 125.71 t	1,253,958	19. 4. 1	20. 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	脱水ケーキの堆肥化处理 125.71 t	3,207,485	19. 4. 1	20. 3.31

茶屋クリーンセンター警備保障委託	侵入警報 火災警報	警戒時 24時間	(注2) 円 277,200	19. 4. 1	(24. 3. 31)
茶屋放流水路有用微生物群投入業務委託	EM活性液投入 80 t		2,887,500	19. 6. 29	20. 3. 28
計	6件		33,744,263	—	—

(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

(注2) 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

(平成20年3月31日現在)

項目	平成19年度	平成18年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (m ³) A	329,059	237,421	91,638	138.6%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	899	977	△78	92.0%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.55	0.63	△0.08	87.3%
有収水量 (m ³) B	321,255	221,936	99,319	144.8%
有収率 (%) B/A	97.6	93.5	4.1	—

(注)平成18年度は6月(8月調定)～3月の期間合計。

(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)	948.9	18.7	20
COD (mg/ℓ)	—	23.2	130 (日間平均100)
SS (mg/ℓ)	696.7	29.5	40
T-N (mg/ℓ)	61.0	9.5	120 (日間平均60)
T-P (mg/ℓ)	—	1.0	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19年度	平成18年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積 (ha)	217.5	217.5	0.0	100.0%
汚水管渠布設延長 (m)	56,569	56,518	51	100.1%
処理区域内戸数 (戸)	3,669	3,633	36	101.0%
処理区域内人口 (人) A	9,954	9,915	39	100.4%
水洗化戸数 (戸)	3,285	3,128	157	105.0%
水洗化人口 (人) B	8,607	8,514	93	101.1%
水洗化率 (%) B/A	86.5	85.9	0.6	—

2 下水管渠整備事業

(1) 工事関係(契約済分)

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
小俣町本町地内	下水道管布設工事	L = 4 m 人孔 1 箇所	円 99,750	19. 7. 30	19. 8. 10	(注) 単独
小俣町相合地内	下水管渠工事	L = 36m 人孔 1 箇所	1,260,000	19. 10. 31	19. 11. 30	〃
小俣町元町地内	下水管渠(その2)工事	L = 12m 人孔 1 箇所	367,500	19. 12. 7	20. 1. 18	〃
計	3 件	—	1,727,250	—	—	—

(注) 平成 18 年度から繰越

3 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 39 箇所	円 5,852,700	19. 4. 1	20. 3. 31	(注) 単独
〃	マンホールポンプ人孔内清掃業務委託	マンホールポンプ人孔内清掃一式	1,224,300	20. 2. 29	20. 3. 28	〃
計	2 件	—	7,077,000	—	—	—

(注) 流域関連公共下水道(汚水施設)と合併施行

4 小俣浄化センター

(1) 委託関係(契約済分)

委託名	概要	金額	着手	完了
産業廃棄物処理委託	脱水ケーキの溶融中間処理 653.7 t	円 29,582,506	19. 4. 1	20. 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	隔月 1 回点検	(注 1) 922,320	19. 4. 1	20. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等維持管理業務	通常・緊急業務、汚泥脱水業務、機械点検整備、水質・汚泥分析業務 一式	(注 2) 50,925,000	19. 4. 1	(22. 3. 31)
小俣浄化センター機械警備業務委託	防犯警備・火災警備	(注 3) 226,800	19. 4. 1	(24. 3. 31)
小俣浄化センター脱臭用活性炭取替業務委託	水処理・汚泥処理設備 酸性ガス用、塩基性ガス用、 中性ガス用活性炭取替	1,351,005	19. 7. 20	19. 8. 7

小俣浄化センター全窒素・全燐計廃液処分業務委託	全窒素・全燐計廃液処分一式	円 26,460	20. 2. 1	20. 3. 14
小俣浄化センターろ材除去業務委託	ろ材除去業務一式	1,026,900	20. 2. 29	20. 3. 28
計	7件	84,060,991	—	—

(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

(注2) 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 平成19年度債務負担行為)

(注3) 長期継続契約 (契約期間 平成18年度～平成23年度)

(3) 処理状況

(平成20年3月31日現在)

項目	平成19年度	平成18年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (m ³) A	994,565	956,152	38,413	104.0%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	2,717	2,620	97	103.7%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.32	0.35	△0.03	91.4%
有収水量 (m ³) B	961,906	934,144	27,762	103.0%
有収率 (%) B/A	96.7	97.7	△1.0	—

(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)	215.0	6.0	20
COD (mg/ℓ)	132.1	12.0	130 (日間平均 100)
SS (mg/ℓ)	255.4	2.8	40
T-N (mg/ℓ)	54.8	10.3	120 (日間平均 60)
T-P (mg/ℓ)	5.8	0.9	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20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)
135,507人	37,115人	27.4%

○ 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) 三重県下水道公社主催の「下水道コンクール」作品の募集に協力した。

- (2) 小学生親子を対象に三重県下水道公社の協力を得て、宮川浄化センターの見学会を実施した。
- (3) 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。
- (4) 市内小学校のうち希望のあった6校の4年生を対象に前出の副読本を教材に下水道出前授業を実施した。
- (5) 「環境リサイクルフェア」に、下水道クイズ、ゲーム等の下水道コーナーを出展した。

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とともに、未接続世帯への戸別訪問を行い、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20年3月31日現在)

対象世帯種別	助成件数(件)	助成金額 (円)
生活保護世帯	1	713,875
高齢者世帯	17	5,570,830
障がい者世帯	1	317,520
一人親世帯	3	746,000
計	22	7,348,225

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20年3月31日現在)

平成19年度新規 あっせん件数	あっせん金額
5件	2,510,000円

- (2) 利子補給 (平成19年度)

利子補給件数		利子補給金額
4～9月分	22件	64,212円
10～3月分	23件	64,448円
計	45件	128,660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20年3月31日現在)

補助件数	補助金額
11件	794,000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年度に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、合併前の小俣町及び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20年3月31日現在）

区分	調定金額 (円)	収納金額 (円)	未収金 (円)	収納率 (%)
流域関連 公共下水道	287,388,100	220,956,400	66,431,700	76.9
宇治中村負担区	5,542,600	1,856,900	3,685,700	33.5
二見区域 (流域を除く)	912,800	516,600	396,200	56.6
小俣区域	7,435,000	7,195,000	240,000	96.8
計	301,278,500	230,524,900	70,753,600	76.5

○ 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及び、平成18年度に供用開始された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）の区域の下水道使用料の徴収を行っている。

また、使用料体系については、平成18年6月1日より旧伊勢市、二見町及び御菌町の区域は宮川流域関連公共下水道の利用にあわせ、統一した使用料体系となった。小俣町については、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となっている。

下水道事業使用料収納状況

(平成 20 年 3 月 31 日現在)

区 分	調定金額 (円)	収納金額 (円)	未 収 金 (円)	収納率 (%)
流 域 関 連 公 共 下 水 道	166,572,159	136,240,223	30,331,936	81.8
宇 治 中 村 地 区	140,234,222	122,909,686	17,324,536	87.6
二 見 区 域 (流域を除く)	95,140,855	61,424,696	33,716,159	64.6
小 俣 区 域	102,315,266	85,716,964	16,598,302	83.8
計	504,262,502	406,291,569	97,970,933	80.6

○ 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 20 年 3 月 31 日現在)

市内業者	市外業者	計
176 社	143 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する。

1 委託関係

委託名	委託概要	金 額	着 手	完 了
下水道事業入札及び契約業務委託	入札・契約業務 一式	円 2,831,840	19. 4. 1	20. 3. 31
下水道事業窓口業務委託	各総合支所窓口業務一式	3,312,000	19. 4. 1	20. 3. 31
下水道台帳データ整備業務委託	下水道台帳データ整備一式	8,597,400	19.11. 2	20. 3. 28
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	家屋図・地番図データ作成 一式	579,600	19.11. 9	19.12.18
住宅地図データ更新業務委託	住宅地図データ更新一式	(注) 630,000	20. 2. 22	20. 3. 25
計	5 件	15,950,840	—	—

(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 普及状況

(平成 20 年 3 月 31 日現在)

項 目	処理区域内人口 (A)	水洗化人口 (B)	水洗化率 (B/A)
荘地区	1,024 人	991人	96.8%
西地区	1,119 人	1,099人	98.2%
計	2,143人	2,090人	97.5%

2 委託関係(契約済分)

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	通常・緊急業務、機械点検整備、水質分析業務 一式	円 3,888,039	19. 4. 1	20. 3. 25
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	月次点検 年 6 回 年次点検 年 1 回	(注) 294,840	19. 4. 1	20. 3. 31
荘クリーンセンター汚泥処理業務委託	汚泥抜取り及び処分 処理量 433.89 m ³	5,831,479	19. 4. 1	20. 3. 31
荘マンホールポンプ維持管理業務委託	施設 10 ヲ所の運転管理、保守点検等	2,130,660	19. 4. 1	20. 3. 31
計	4 件	12,145,018	—	—

(注) 西クリーンセンターと合併施行

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	通常・緊急業務、機械点検整備、水質分析業務 一式	円 5,972,400	19. 4. 1	20. 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	月次点検 年 6 回 年次点検 年 1 回	(注) 294,840	19. 4. 1	20. 3. 31
西クリーンセンター汚泥処理業務委託	汚泥抜取り及び処分 処理量 330.00 m ³	4,435,200	19. 4. 1	20. 3. 31
西マンホールポンプ維持管理業務委託	施設 5 ヲ所の運転管理、保守点検等	1,554,000	19. 4. 1	20. 3. 31
計	4 件	12,256,440	—	—

(注) 荘クリーンセンターと合併施行

3 処理状況

(平成 20 年 3 月 31 日現在)

項 目	処 理 世帯数	処 理 人 口	流入水量	一日平均 処理量
荘クリーンセンター	戸 329	人 991	m ³ 120,662	m ³ 329.7
西クリーンセンター	378	1,099	115,984	316.9
計	707	2,090	236,646	646.6

※西クリーンセンターは放流水量

4 水質管理状況

荘クリーンセンター

項 目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	14.7	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	15.3	130 (日間平均 100) (注2)

西クリーンセンター

項 目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	1.2	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	9.0	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

区 分	調定金額 (円)	収納金額 (円)	収入未済金額 (円)	収納率 (%)
農業集落排水事業 分 担 金	900,000	900,000	0	100.0

○ 農業集落排水事業使用料徴収・収納管理

荘地区及び西地区の農業集落排水事業使用料の徴収を行なっている。

また、農業集落排水事業使用料は、平成 18 年 6 月 1 日より、世帯人数による計算から、旧伊勢市、二見町及び御菌町の下水道使用料と統一した使用料体系となっている。

農業集落排水事業使用料収納状況

区 分	調定金額 (円)	収納金額 (円)	収入未済金額 (円)	収 納 率 (%)
荘 地 区	13,789,145	12,748,131	1,041,014	92.5
西 地 区	14,628,345	14,327,136	301,209	97.9
計	28,417,490	27,075,267	1,342,223	95.3

○ 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。

1 工事関係

所 属	施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額
御 菌 福 祉 健 康 課	御 菌 町 長 屋 地 内	ハートプラザみその排水設 備接続工事	L = 5.7m	円 304,500
〃	〃	ハートプラザみその浄化槽 切替工事	切替工事 一式	3,701,250
教 育 総 務 課	二 見 町 荘 地 内 ほか	二見小学校ほかフェンス・ 門扉設置工事	フェンス等 L = 235m 門扉等 13 箇所	(注) 12,322,800
〃	〃	二見中学校ほかフェンス・ 門扉設置工事	フェンス L = 219m 門扉等 10 箇所	(注) 4,564,350
〃	西 豊 浜 町 地 内 ほか	豊浜西小学校ほかフェン ス・門扉設置工事	フェンス L = 268m 門扉等 19 箇所	(注) 13,110,300
〃	御 菌 町 長 屋 地 内	御菌小学校排水設備工事	L = 116m 宅内ます 27 箇所 浄化槽水槽化 1 箇所	(注) 3,756,900
計	6 件	—	—	37,760,100

(注) 平成 18 年度から繰越

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、下水道工事などに伴う配水本管布設替工事、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等を実施した。

また、今後の水道事業を進めていく柱となる水道事業基本計画の策定に着手した。

事業運営面では、給水戸数は53,947戸で前年度より317戸増加し、有収率は87.3%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18,304千立方メートルで前年度に比し0.8%の減少、有収水量は、15,979千立方メートルで前年度に比し0.7%の減少となった。

財政収支の状況は、収益的収支において、消費税を除き事業収益2,941,557千円、事業費用2,426,454千円の執行となり、515,103千円の純利益を生じ、当年度未処分利益剰余金は515,103千円となった。

一方、資本的収支においては、収入459,240千円、支出2,029,737千円の執行となり、建設改良費繰越財源16,996千円を除くと、1,587,493千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123,592千円、支出において301,450千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、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		H19. 3. 31	H20. 3. 31	増 減	比率
上水道	給水戸数	53,566 戸	53,883 戸	317 戸	100.6%
	給水人口	134,992 人	134,516 人	△476 人	99.6%
簡易水道	給水戸数	64 戸	64 戸	0 戸	100.0%
	給水人口	114 人	120 人	6 人	105.3%

2 配水量と有収水量

(単位 ・)

区 分		平成 18 年度	平成 19 年度	増 減	比率
上水道	配水量	18,442,640	18,292,371	△150,269	99.2%
	有収水量	16,079,999	15,970,013	△109,986	99.3%
	有収率	87.2%	87.3%	0.1 ^{ポイ ント}	—
簡易水道	配水量	13,339	11,828	△1,511	88.7%
	有収水量	9,827	8,729	△1,098	88.8%
	有収率	73.7%	73.8%	0.1 ^{ポイ ント}	—

○ 職員に関する事項

(単位 人)

区 分	職員	技能労務職員	嘱託	計
H20. 3.31	19	17	4	40
H19. 3.31	23	18	4	45

○ 経理の状況

1 平成 19 年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 19 年 4 月 1 日から 平成 20 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2,426,454,300	水道事業収益	2,941,557,583
営業費用	2,155,594,937	営業収益	2,837,917,395
原水費	955,873,284	給水収益	2,783,041,523
配水及び給水費	317,659,868	受託工事収益	5,900,700
受託工事費	10,423,642	その他営業収益	48,975,172
総係費	255,964,261	営業外収益	102,085,278
減価償却費	578,803,230	受取利息及び 配当金	5,055,722

資産減耗費	36,850,562	雑収益	9,037,158
その他営業費用	20,090	朝熊山分担金	4,484,398
営業外費用	267,418,776	加入金	83,508,000
支払利息及び 企業債取扱諸費	235,581,472	簡易水道収益	1,554,910
雑支出	22,424,219	給水収益	1,553,410
朝熊山雑支出	9,413,085	雑収益	1,500
簡易水道費用	3,440,587		
簡易水道費	3,440,587		
当期純利益	515,103,283		
合 計	2,941,557,583	合 計	2,941,557,583

2 平成19年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成20年3月31日			
借 方		貸 方	
固定資産	18,546,292,141	固定負債	547,190,126
有形固定資産	18,334,695,690	引当金	547,190,126
土地	1,342,416,307	退職給与引当金	217,750,857
建物	762,966,830	修繕引当金	329,439,269
減価償却累計額	△ 324,294,274	流動負債	386,519,211
構築物	23,397,595,783	未払金	384,921,580
減価償却累計額	△ 8,293,578,423	貯蔵品購入未払金	157,279
機械及び装置	2,902,936,575	営業未払金	116,920,275
減価償却累計額	△ 1,652,428,060	営業外未払金	187,575
車両運搬具	26,068,169	その他未払金	267,656,451
減価償却累計額	△ 17,721,778	前受金	193,311
工具、器具及び備品	63,035,099	営業前受金	193,311
減価償却累計額	△ 51,251,874	預り金	1,404,320
建設仮勘定	178,951,336	預り金	1,404,320
無形固定資産	161,541,876	資本金	10,462,618,543

施設利用権	148,816,426	自己資本金	4,549,438,518
ソフトウェア	12,725,450	固有資本金	33,622,511
投資	50,054,575	繰入資本金	524,952,600
投資有価証券	50,054,575	組入資本金	3,990,863,407
流動資産	2,931,050,254	借入資本金	5,913,180,025
現金預金	1,501,871,761	企業債	5,913,180,025
現金	80,000	剰余金	10,081,014,515
預金	1,501,791,761	資本剰余金	9,435,772,820
未収金	294,270,655	受贈財産評価額	1,950,431,534
営業未収金	189,860,208	負担金	5,002,247,871
営業外未収金	17,632,961	補助金	512,467,018
その他未収金	86,777,486	その他資本剰余金	1,970,626,397
有価証券	499,303,500	利益剰余金	645,241,695
有価証券	499,303,500	建設改良積立金	130,138,412
貯蔵品	30,905,293	当年度 未処分利益剰余金	515,103,283
原材料	30,905,293		
短期貸付金	600,000,000		
短期貸付金	600,000,000		
前払金	4,699,045		
その他前払金	4,699,045		
合計	21,477,342,395	合計	21,477,342,395

○ 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等を実施した。また、管網整備による新規布設工事、老朽管の更新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) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
小俣町明野内 地	市道小俣20号線ほか 配水本管布設工事設 計業務委託	新設詳細設計 (開削工法 小口径) L=800m	円 1,351,350	19. 6. 12	19. 9. 7

御 菌 町 長 屋 地 内 ほ か	市道長屋 37 号線ほか 配水本管布設工事設 計業務委託	新設詳細設計 (開削工法 小口径) L=2,750m	円 5,365,500	19.10.26	20. 2.12
計	2 件	—	6,716,850	—	—

(2) 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	県道東大淀小俣線配 水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×72m	円 3,139,500	(注1) 19. 2.20	19. 4.27
小 俣 町 明 野 地 内	市道小俣明野 13 号線 配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×54m 給水装置切替 2 箇所	1,834,350	(注1) 19. 3. 6	19. 4.27
中 須 町 地 内	市道中須 3-11 号線ほ か配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×245m 地下式単口消火栓 1 基	6,895,350	19. 6.15	19. 8.10
小 俣 町 本 町 地 内	市道小俣本町 16 号線 地先配水本管布設工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×41.1m 給水装置切替 4 箇所	1,410,150	19. 6.19	19. 8.10
一 字 田 町 地 内	市道一字田 1 号線配 水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×125m 給水装置切替 1 箇所	4,184,250	19. 7. 3	19. 8.31
御 菌 町 高 向 地 内	県道伊勢松阪線配水 本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×51.9m φ 100mm×611.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×3.7m φ 50mm×42.3m	23,644,950	19. 7. 6	19. 9.28
鹿 海 町 地 内	市道鹿海 15 号線配水 本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×15.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×115.2m φ 50mm×3.8m 地下式単口消火栓 1 基 給水装置切替 2 箇所	4,773,300	19. 7.20	19. 9.28

御 菌 町 上 條 地 内 ほ か	市道上條 2 号線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル 鑄鉄管 φ 200mm×770m φ 150mm×22.6m φ 100mm×25.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×88.2m φ 50mm×1.6m 給水装置切替 2 箇所	円 35,143,500	19. 8. 10	19. 12. 7
小 俣 町 相 合 地 内	市道相合 17 号線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル 鑄鉄管 φ 75mm×11.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×175.9m φ 50mm×46.6m	6,258,000	19. 9. 7	19. 10. 31
東 豊 浜 町 地 内	市道東豊浜樫原 4 号 線配水本管布設工事	ダクタイル 鑄鉄管 φ 100mm×169m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×10m 給水装置切替 2 箇所	7,060,200	19. 9. 7	19. 12. 5
津 村 町 地 内	県道伊勢南島線（新 道）配水本管布設工 事	ダクタイル 鑄鉄管 φ 200mm×546.1m φ 150mm×299m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×20.5m	22,850,100	19. 9. 7	20. 3. 14
御 菌 町 王 中 島 地 内	市道新開 13 号線配水 本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×124.6m φ 50mm×2.8m	3,208,800	19. 9. 26	19. 11. 16
二 見 町 荘 地 内	市道荘 4 号線南側公 道配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×43.2m 給水装置切替 2 箇所	1,273,650	19. 10. 2	19. 11. 16
村 松 町 地 内 ほ か	県道東大淀小俣線ほ か配水本管布設工事	ダクタイル 鑄鉄管 φ 150mm×135.1m φ 75mm×5.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×10.3m	8,060,850	19. 10. 5	19. 11. 30
田 尻 町 地 内	市道小木田尻 4 号線 配水本管布設替工事	ダクタイル 鑄鉄管 φ 100mm×45.4m φ 75mm×7.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm×2 m φ 50mm×4.5m 給水装置切替 2 箇所	4,192,650	19. 10. 5	19. 11. 30

下野町地内	市道竹ヶ鼻下野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×45m 給水装置切替 2箇所	円 1,277,850	19.10.16	19.11.20
村松町地内	市道村松7号線配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ75mm×5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×44.8m φ50mm×1.5m 給水装置切替 2箇所	2,091,600	19.10.30	19.12.14
栗野町地内ほか	市道栗野3-13号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ75mm×16m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×185.8m φ50mm×2.5m	6,316,800	19.11. 2	19.12.14
磯町地内	市道磯小俣3号線配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×36m	855,750	19.11. 7	19.12.14
二見町松下地内	市道松下20号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×82m	499,800	19.11. 7	20. 1.18
円座町地内ほか	県道伊勢南島線新横輪橋工事に伴う配水本管添架工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×101.5m	9,002,700	19.11.22	20. 3.14
船江1丁目地内	市道日赤東紡線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ250mm×701.5m φ150mm×38.2m φ100mm×7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×6.3m 地下式単口消火栓 3基	27,014,400	19.11.30	20. 3. 4
小俣町湯田地内	市道湯田20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×63m	1,843,800	19.12. 4	20. 1.31
黒瀬町地内	県道伊勢二見線配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×256.6m φ75mm×74.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×2.2m φ50mm×10.4m 給水装置切替 5箇所	18,155,550	19.12. 7	20. 3.14

大湊町地内	市道大湊川線配水本管布設工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ200mm×180.9m	円 4,985,400	19.12.28	(注2) 20.4.4
小俣町明野地	市道小俣20号線ほか配水本管布設工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ200mm×225.3m φ100mm×30.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×2.5m	10,137,750	19.12.28	(注2) 20.4.11
〃	市道小俣20号線配水本管布設工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ200mm×184.3m φ100mm×8.8m	4,958,100	20.2.15	(注2) 20.4.18
東大淀町地内ほか	市道明野23号線ほか配水本管布設工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ150mm×0.5m φ100mm×188.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×83.9m	7,822,500	20.3.14	(注2) 20.5.30
計	28件	—	228,891,600	—	—

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度へ繰越 (完工は完工予定日)

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
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設計業務委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径 φ150mm以下) 布設替延長 φ150mm以下 L=1,850m	円 4,462,500	19.11.16	20.2.22

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
勢田町地内ほか	県道伊勢磯部線ほか配水本管布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ150mm×303m φ75mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×141m φ50mm×49m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 17箇所	円 23,830,800	(注) 18.11.24	19.5.31

大湊町地内	市道大湊2号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×494.7m φ100mm×48.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ100mm×35.6m φ75mm×56.6m φ50mm×39.2m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 41箇所	円 31,032,750	19. 6. 29	19. 11. 5
御菌町上條 地内ほか	市道御菌7号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×557.3m φ75mm×2.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ100mm×3.7m φ75mm×28.2m φ50mm×10.9m 給水装置切替 24箇所	25,113,900	19. 9. 7	19. 12. 14
計	3件	—	79,977,450	—	—

(注) 平成18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
小俣町宮前 地内	市道小俣12号線ほか 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 φ150mm以下) 布設替延長 φ150mm以下 L=1,920m 橋梁添架 φ150mm L=15m	円 4,980,150	19. 10. 12	20. 1. 29
中之町 地内ほか	市道外宮内宮線ほか 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/ 仮設有) L=2,587m	11,392,500	19. 11. 9	20. 3. 14
宮後2丁目 地内ほか	市道宮後東紡線ほか 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) L=1,170m	3,037,650	19. 11. 30	20. 2. 27
計	3件	—	19,410,300	—	—

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
勢田町 地内ほか	県道伊勢磯部線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ100mm×166m 給水装置切替 4箇所	円 7,071,750	(注) 18.11.24	19.5.31
小俣町宮前 地内	市道小俣10号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ100mm×572m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ100mm×1m φ75mm×305m φ50mm×179m 給水装置切替 64箇所	41,594,700	(注) 18.12.28	19.6.15
神菌町地内	市道里月岡線西側公 道配水本管布設替工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×91.6m φ50mm×13.2m 地下式単口消火栓 1基	3,488,100	19.6.12	19.7.31
黒瀬町地内	市道黒瀬9号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ100mm×190.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×80.1m φ50mm×17.5m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 5箇所	12,810,000	19.7.6	19.9.20
一之木4丁目 地内	市道一之木4丁目2 号線配水本管布設替 工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ100mm×257m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×14m φ50mm×14m 給水装置切替 16箇所	14,897,400	19.9.7	19.11.20
津村町地内	市道津村16号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ100mm×518m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ50mm×5.4m 給水装置切替 23箇所	20,080,200	19.10.12	20.1.31

小 俣 町 宮 前 地 内	市道小俣10号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×24.1m φ100mm×1,159.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ100mm×3.5m φ75mm×109.8m φ50mm×11.9m 給水装置切替 31箇所	円 48,066,900	19.10.12	20. 3.14
津 村 町 地 内	市道津村1号線ほか 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×304m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×374m φ50mm×75m 給水装置切替 33箇所	27,958,350	19.12. 7	20. 3.19
辻久留1丁目 地 内	市道秋葉山高向線配 水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×82m 給水装置切替 2箇所	4,438,350	19.12.26	20. 3.14
計	9件	—	180,405,750	—	—

(注) 平成18年度から繰越

4 下水道工事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
小 俣 町 明 野 地 内	明野分区配水管布設 替設計業務委託 (そ の1)	配水管移設設計 L=831m	円 1,260,000	(注) 19. 3.12	19. 5.31

(注) 平成18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
小 木 町 地 内	桧尻川左岸第2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	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×101m φ75mm×99m 給水装置切替 5箇所	円 7,420,350	(注1) 18.11. 2	19. 4.26

船江1丁目地内ほか	船江1丁目分区ほか 污水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイトル鋳鉄管 φ100mm×204m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×35m φ50mm×140m 給水装置切替 40箇所	円 15,978,900	(注1) 18.11.2	19.5.29
船江4丁目地内ほか	桧尻川左岸第1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	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×141m φ50mm×156m 給水装置切替 30箇所	6,670,650	(注1) 18.11.10	19.4.19
小俣町明野地	明野分区污水管渠面整備(その1)工事に伴う配水管敷設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×214.6m φ50mm×66.7m	7,377,300	(注1) 18.11.17	19.5.31
船江4丁目地内ほか	桧尻川左岸第1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	ダクタイトル鋳鉄管 φ150mm×233m φ100mm×22m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×2m φ50mm×79m 給水装置切替 39箇所	14,727,300	(注1) 18.11.17	19.6.28
御菌町高向地	高向処理分区污水管渠面整備工事(1工区)に伴う配水本管布設替工事	ダクタイトル鋳鉄管 φ100mm×22.5m	1,305,150	19.5.25	19.6.22
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配水本管布設替(その1)工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×233m 給水装置切替 33箇所	5,936,700	19.6.22	20.2.27
二見町山田原地	山田原処理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	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×552.45 φ50mm×365.3m 給水装置切替 56箇所	22,137,150	19.6.22	20.3.14

二見町山田原地	山田原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	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×243m φ50mm×414.5m 給水装置切替 29箇所	円 14,128,800	19. 6. 22	(注2) 20. 4. 28
小俣町明野地	明野処理分区汚水管渠面整備(その2)工事に伴う配水管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ75mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×225m φ50mm×332m 給水装置切替 45箇所	14,621,250	19. 7. 20	20. 2. 28
〃	明野処理分区汚水管渠面整備(その1)工事に伴う配水管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×120m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ150mm×2m φ75mm×20m φ50mm×234m 給水装置切替 9箇所	18,191,250	19. 7. 20	20. 3. 14
本町地内ほか	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(その2)工事	ダクタイル鑄鉄管 φ50mm×73.1m 給水装置切替 10箇所	1,093,050	19. 8. 23	19. 10. 31
河崎1丁目地内ほか	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 φ150mm×439.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×5.2m φ75mm×379.3m 給水装置切替 133箇所	28,605,150	19. 8. 31	20. 3. 14
船江1丁目地内ほか	一之木分区汚水管渠面整備(その1)工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×77m φ75mm×90m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×174m φ50mm×129m 給水装置切替 37箇所	16,250,850	19. 10. 5	(注2) 20. 5. 23

船江4丁目地	船江1丁目分区污水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×127m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×79m φ50mm×132m 給水装置切替 19箇所	円 14,509,950	19.10.19	(注2) 20.8.27
小俣町明野地	明野処理分区ほか污水幹線築造工事に伴う配水本管布設替(仮設)工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×11.1m	772,800	19.10.26	19.11.19
〃	明野処理分区污水管渠面整備(その5)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×427m φ50mm×5.5m 給水装置切替 16箇所	11,404,050	19.10.26	20.2.29
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に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ150mm×8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×395m 給水装置切替 32箇所	11,232,900	19.10.26	(注2) 20.4.18
船江1丁目地	船江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	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×165m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×80m φ50mm×492.6m 給水装置切替 57箇所	20,895,000	19.10.26	(注2) 20.5.30
宮後3丁目地内ほか	船江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	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×8m φ75mm×119m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×85m φ50mm×189m 給水装置切替 41箇所	16,412,550	19.11.2	(注2) 20.6.30

小 俣 町 明 野 地 内	明野処理分区污水管 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 200mm× 9 m φ 150mm× 107m φ 100mm× 5. 9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm× 23m φ 75mm× 270m φ 50mm× 350m 給水装置切替 65 箇所	円 23, 381, 400	19. 11. 9	20. 3. 21
〃	明野処理分区污水管 渠面整備（その4） 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 100mm× 43m φ 75mm× 263m φ 50mm× 86m 給水装置切替 23 箇所	14, 634, 900	19. 11. 9	20. 3. 21
御 菌 町 小 林 地 内	御菌処理分区污水管 渠面整備（その1） 工事に伴う配水本管 布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm× 51. 8m φ 75mm× 7. 7m φ 50mm× 182. 3m 給水装置切替 15 箇所	11, 803, 050	19. 11. 16	(注2) 20. 6. 12
宮 後 2 丁 目 地 内	河崎1丁目分区污水 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× 179m φ 75mm× 173m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm× 48m φ 50mm× 489. 5m 給水装置切替 112 箇所	29, 193, 150	19. 11. 16	(注2) 20. 8. 25
船 江 4 丁 目 地 内	桧尻川左岸第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× 141. 2m φ 75mm× 84. 3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm× 8 m 給水装置切替 20 箇所	10, 787, 700	19. 11. 22	20. 3. 21
八 日 市 場 町 地 内 ほか	宮川流域下水道外宮 幹線管渠工事に伴う 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 300mm× 20m φ 250mm× 30m φ 150mm× 5 m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 100mm× 5 m	17, 665, 200	19. 12. 7	(注2) 20. 6. 13

本町地内ほか	中央岩渕第2分区ほか 汚水幹線築造工事に 伴う配水本管布設 替工事	ダクティル鑄鉄管 φ150mm×31m φ100mm×36m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ50mm×118m 給水装置切替 25箇所	円 14,910,000	19.12.7	(注2) 20.6.20
神田久志本町 地内	倉田山都市下水路1 号幹線下水路工事に 伴う配水本管布設替 工事	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×13.2m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×6m	1,806,000	19.12.26	20.3.28
御菌町小林 地内	御菌処理分区汚水管 渠面整備(その4) 工事に伴う配水本管 布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×169.7m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×478.7m φ50mm×359.9m 給水装置切替 47箇所	26,226,900	20.2.1	(注2) 20.11.26
小俣町明野 地内	明野処理分区汚水管 渠面整備(その6・ 7)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×94.9m φ50mm×2.8m 給水装置切替 1箇所	6,947,850	20.2.8	(注2) 20.12.15
御菌町上條 地内	御菌処理分区汚水管 渠面整備(その5) 工事に伴う配水本管 布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×308.8m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×185m φ50mm×229.7m 給水装置切替 36箇所	24,294,900	20.2.29	(注2) 20.12.24
二見町溝口 地内	溝口南処理分区ほか 汚水管渠面整備工事 に伴う配水本管布設 替工事	耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×5m φ50mm×474m 給水装置切替 23箇所	13,498,800	20.3.14	(注2) 21.1.7
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	ダクティル鑄鉄管 φ200mm×30m	7,345,800	20.3.28	(注2) 20.6.6
〃	明野処理分区汚水管 渠面整備(その8) 工事に伴う配水本管 布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ150mm×154m 給水装置切替 3箇所	8,887,200	20.3.28	(注2) 20.6.16

小俣町明野地	明野処理分区污水管渠面整備（その9・10・11）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×558.4m φ50mm×399.4m 給水装置切替 35箇所	円 19,800,900	20. 3.28	(注2) 20.12.15
計	35件	—	480,854,850	—	—

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度へ繰越（完工は完工予定日）

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
岡本3丁目地	岡本3丁目排水路改良工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×50m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×4m 給水装置切替 7箇所	円 3,168,900	(注1) 18.12.12	19. 6. 1
常磐1丁目地	市道一之木宮川橋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 φ100mm×133m φ75mm×4m 給水装置切替 13箇所	4,737,600	(注1) 19. 3.30	19. 6.22
津村町地内	馬淵橋架け替え工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×269.4m φ75mm×13.1m	11,666,550	19. 9. 7	20. 3.14
一之木5丁目地	準用河川桧尻川支川一之木南橋改良工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×5m ステンレス鋼管 150A×17.9m	5,598,600	19.12. 7	(注2) 20. 9.12
円座町地内	県道伊勢南島線道路改良及び新道取付に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×133m φ150mm×68m φ100mm×18m 給水装置切替 1箇所	10,670,100	20. 1.11	20. 3.14
計	5件	—	35,841,750	—	—

(注1) 平成18年度から繰越

(注2) 平成20年度へ繰越（完工は完工予定日）

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
楠部町地内ほか	楠部配水池ほか耐震二次診断業務委託	楠部配水池 鋼鉄製 容量 3,000 m ³ 内径 18.0m 有効水深 12.0m 勢田配水池 鋼鉄製 容量 3,000 m ³ 内径 18.0m 有効水深 12.0m	円 4,567,500	19. 8. 3	19.11.30
中須町地内ほか	中須水源地測量業務委託	路線測量 L=0.04km 平板測量 A=0.0024k m ²	1,134,000	19. 9. 3	19.10.12
楠部町地内	楠部配水池緊急遮断弁室設計委託	φ500mm 緊急遮断弁用弁室築造一式	997,500	19. 9.28	19.12.26
中須町地内ほか	宮川水管橋下部工耐震基本設計業務委託	橋長 L=488.5m (上部工：パイプビーム形式水管橋、正三角トラス補鋼形式水管橋 下部工：橋脚7基、橋台2基)	3,323,250	19.11. 6	20. 3. 4
中須町地内	中須水源地取水井更新に伴う設計業務委託	設計業務一式(取水、ポンプ及び配管、電機計装設備、ポンプ室)	5,197,500	20. 2. 1	(注) 20. 4.30
計	5件	—	15,219,750	—	—

(注) 平成20年度へ繰越 (完了は完了予定日)

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
西豊浜町地内	北部配水場ポンプ設備更新工事	渦巻ポンプ 37kw：2台 電動式外ネジ仕切弁 φ150mm：2台 逆支弁 φ150mm：2台	円 8,736,000	19. 7.20	20. 1.31
大倉町地内ほか	宮川水源地ほかテレメータ設備更新工事	テレメータ装置 (プログラマブルコントローラ付) 一式 中須水源地(親局) 宮川水源地(子局)	9,055,200	19. 8.10	20. 1.31
宇治浦田3丁目地内	滝倉加圧ポンプ場送水ポンプ更新工事	水中ポンプ 11kw：2台	2,179,800	19.10.16	19.11. 5

中須町地内	中須技能労務職員詰所エアコン取替工事	床置パッケージエアコン一式	円 840,000	19.11.7	19.11.20
一字田町地内	朝熊山中継所ポンプ設備更新工事	多段タービンポンプ：1台	3,780,000	19.11.27	20.3.14
楠部町地内	楠部配水池緊急遮断弁設置工事	不断水工法による緊急遮断弁設置一式 緊急遮断弁 φ500mm：1基	25,907,700	19.12.21	(注) 20.4.25
計	6件	—	50,498,700	—	—

(注) 平成20年度へ繰越 (完工は完工予定日)

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
御菌町高向地内	市道御菌54号線消火栓改良工事	地下式双口消火栓 φ100mm：1基	円 630,000	20.2.22	20.3.14

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	市道有滝12号線ほか消火栓設置工事	地下式単口消火栓 3基	円 1,895,250	19.9.4	19.10.23

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
岩淵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 2,729,212	19.4.1	20.3.31
二見町茶屋地内ほか	水道事業窓口業務委託	各総合支所窓口業務一式	3,312,000	19.4.1	20.3.31
大倉町地内ほか	宮川水源地ほか除草業務委託	除草面積 42,000 m ²	3,866,100	19.6.22	19.11.20

伊勢市地内	漏水調査業務委託	漏水調査距離 L=103km (旧伊勢 80km、旧小俣 23km) 戸別音聴調査 3,170 戸 (旧伊勢 2,450 戸 旧小俣 720 戸)	円 5,281,500	19. 8. 10	19. 11. 16
〃	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 16.4km 給水施設 3,202 戸	6,090,000	19. 12. 14	20. 3. 14
〃	住宅地図データ更新業務委託	住宅地図データ更新業務一式	(注) 630,000	20. 2. 22	20. 3. 25
計	6 件	—	21,908,812	—	—

(注) 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
御薊町高向地	県道伊勢松阪線(新道)舗装復旧工事	舗装復旧工 (歩道、表層 t=30) 377 m ² (車道、表層 t=50) 107 m ² (車道、表層 t=50) 153 m ²	円 1,723,050	20. 2. 13	20. 3. 14
大湊町地内	市道大湊2号線ほか舗装復旧工事	表層工(人力 t=5 cm) A=596.7 m ² 、 表層工+基層工(機械 各 t=5 cm) A=978.8 m ²	16,275,000	20. 3. 28	(注) 20. 6. 13
小俣町宮前地	市道小俣10号線ほか舗装復旧工事	表層工(t=5 cm) A=6,129.7 m ² 路盤工(t=5 cm) A=1,293.9 m ² 不陸整正 A=4,835.7 m ²	19,314,750	20. 3. 28	(注) 20. 6. 25
計	3 件	—	37,312,800	—	—

(注) 平成20年度へ繰越 (完工は完工予定日)

○ 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 261 業者（平成 20 年 3 月 31 日現在）

○ 水道料金業務民間委託

平成 17 年 10 月から、水道料金の窓口・徴収業務委託を旧伊勢市において実施しているが、平成 18 年 4 月以降は、更なる業務の効率化と経費の削減を実現するため、平成 20 年度までの複数年契約を行い、委託範囲を合併後の新伊勢市に拡大すると共に、検針業務委託を追加した。

また、平成 19 年 4 月より開閉栓業務委託を追加した。

委託業務

- (1) 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）
- (2) 水道料金等請求・収納業務
- (3) 滞納整理業務
- (4) 強制停水業務
- (5) 検針業務
- (6) 開閉栓業務
- (7) その他上記に付随する軽易な作業

委 託 先	委託金額(平成 18 年度から平成 20 年度)
株式会社タカダ中部営業所	209,842,500 円

○ 水道料金収納状況（現年度及び過年度）

上水道

(平成 20 年 3 月 31 日)

調 定 金 額 (円)	収 納 金 額 (円)	収入未済金額 (円)	収 納 率 (%)
3,107,516,989	2,926,651,928	180,865,061	94.2

簡易水道

(平成 20 年 3 月 31 日)

調 定 金 額 (円)	収 納 金 額 (円)	収入未済金額 (円)	収 納 率 (%)
1,700,636	1,654,111	46,525	97.3

○ 伊勢市水道事業基本計画策定業務委託

将来にわたり安心して安全な水を安定的に供給できる水道システムを構築するための基本計画に着手した。

委託期間 平成 19 年 10 月 2 日～平成 21 年 2 月 25 日
 委託先 株式会社日水コン三重事務所
 委託金額 13,597,500 円

○ 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 神電エンジニアリング株式会社
 委託金額 130,527,600 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
消 防 課	宮後 2 丁目地内	宮後公園内耐震性貯水槽設置工事	耐震性貯水槽(40 t 級) 1 基 電気防食測定 一式	円 7,077,000
〃	津 村 町 地 内	主要地方道伊勢南島線津村町地内耐震性貯水槽新設工事	耐震性貯水槽(40 t 級) 1 基	4,095,000
交通政策課	下 野 町 地 内	海上アクセス消火栓設置工事	消火栓設置工 1 基	(注) 703,500
計	3 件	—	—	11,875,500

(注) 平成 18 年度から繰越