

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工事等を進め、マンホールポンプの電気・機械設備工事等を行った。小俣公共下水道事業においては汚水管渠関連舗装工事等を、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、また、二見特定環境保全公共下水道事業ではマンホールポンプの設備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、ポンプ場の流入渠築造等を行った。

また、なお一層の市民サービスの向上や業務の合理化、効率化を目的とし、下水道使用料の窓口・徴収等業務の民間委託を開始した。

イ 普及状況及び雨水整備状況について

平成20年度末における処理区域面積は、1,028.3ha、処理区域内人口は、40,087人で平成19年度末に比べそれぞれ、71.5ha、2,972人増加し、普及率は29.7%になった。一方、水洗化戸数は11,137戸で平成19年度末に比して1,756戸増加した。

また、雨水管渠布設延長は、8,323mとなり、平成19年度末に比べ742m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20年度における業務量は、有収水量3,390,595^m、処理水量3,495,388^mとなり、平成19年度末に比べそれぞれ、485,061^m、527,995^m増加した。

本年度の収益的収支は、消費税を除き収入額1,962,972千円、支出額2,002,230千円の執行となり、39,258千円の欠損を生じ、4,597千円の繰越利益剰余金を差し引き当年度末処理欠損金が34,661千円となった。

一方、資本的収支においては、収入額4,122,091千円、支出額4,716,733千円の執行となり、建設改良費繰越財源12,695千円を除くと、607,337千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1,492,400千円、資本的支出において1,657,294千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下水管渠を 32,890m、マンホールポンプを 6 箇所整備し、宇治・中村特定環境保全公共下水道区域において下水管渠を 47m 整備した。また、二見特定環境公共下水道区域ではマンホールポンプを 1 箇所整備した。

雨水整備工事としては、雨水管渠を 742m 整備し、ポンプ場においては、馬瀬第 1 ポンプ場、小林ポンプ場の場内整備、溝口 No. 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
H21. 3. 31	36	2	4	42
H20. 3. 31	36	2	3	41

○ 経理の状況

1 平成 20 年度伊勢市下水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 20 年 4 月 1 日から 平成 21 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	2,002,229,803	下水道事業収益	1,962,971,613
営業費用	1,439,143,752	営業収益	669,168,154
汚水管渠費	22,595,806	下水道使用料	476,029,985
雨水管渠費	1,538,390	他会計負担金	192,488,154
流域下水道 維持管理負担金	209,663,247	その他営業収益	650,015
ポンプ場費	34,461,143	営業外利益	1,293,803,459
処理場費	187,790,676	受取利息及び配当金	650,000
普及促進費	22,500,354	他会計負担金	748,064,000
業務費	95,168,315	他会計補助金	491,643,868
総係費	93,010,455	県補助金	51,368,000
汚水減価償却費	646,622,280	雑収益	2,077,591
雨水減価償却費	124,844,755	当期純損失	39,258,190
資産減耗費	948,331		
営業外費用	563,086,051		
支払利息及び 企業債取扱諸費	559,539,955		
雑支出	3,546,096		
合 計	2,002,229,803	合 計	2,002,229,803

2 平成 20 年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 21 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	54,606,759,728	固定負債	18,766,000
汚水有形固定資産	39,026,920,743	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	1,080,695,579
建物	1,158,173,521	未払金	1,079,549,808
減価償却累計額	△109,826,644	営業未払金	164,833,238
構築物	32,316,965,917	その他未払金	914,716,570
減価償却累計額	△1,549,351,224	前受金	5,775
機械及び装置	4,022,019,146	営業前受金	5,775
減価償却累計額	△635,374,073	預り金	1,139,996
車両運搬具	3,254,352	預り金	1,139,996
減価償却累計額	△1,989,072	資本金	34,382,331,804
工具、器具及び備品	25,980,407	自己資本金	5,566,386,320
減価償却累計額	△20,875,423	固有資本金	5,566,086,320
建設仮勘定	3,481,061,202	組入資本金	300,000
雨水有形固定資産	8,472,941,309	借入資本金	28,815,945,484
土地	632,832,041	企業債	28,815,945,484
建物	2,280,704,292	剰余金	22,699,615,266
減価償却累計額	△63,786,532	資本剰余金	22,734,276,452
構築物	3,223,684,411	受贈財産評価額	194,287,122
減価償却累計額	△83,976,090	他会計負担金	1,477,274,302
機械及び装置	2,635,000,589	受益者負担金	2,061,045,828
減価償却累計額	△195,715,329	工事負担金	65,424,748
工具、器具及び備品	3,771,849	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
減価償却累計額	△201,642	他会計補助金	700,980,604
建設仮勘定	40,627,720	補助金	17,959,793,473
汚水無形固定資産	7,056,843,101	その他資本剰余金	75,850,975
施設利用権	33,585,177	欠損金	34,661,186
流域下水道施設利用権	7,019,711,173	当年度未処理欠損金	34,661,186
電話加入権	75,000		
ソフトウェア	3,471,751		
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	3,574,648,921		
現金預金	3,196,112,359		
現金	120,000		
預金	3,195,992,359		
未収金	378,536,562		
営業未収金	141,679,929		
営業外未収金	141,620,733		
その他未収金	95,235,900		
合 計	58,181,408,649	合 計	58,181,408,649

○ 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, ティーゼール 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, ティーゼール 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2号幹線下水路築造工事	L = 55m	円 17,607,450	21. 1.30	21. 7.31	(注) 補助

(注) 平成21年度へ繰越

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 45,633	20. 6. 2	20. 6.20	単独
〃	黒瀬ポンプ場放流渠樹木剪定業務委託	剪定及び撤去廃棄物の処理	31,680	20.12.10	20.12.24	〃
神田久志本町地内	排水路清掃業務委託	堆積した泥土の浚渫と通水機能の確保	480,900	21. 2.18	21. 3.19	〃
計	3件	—	558,213	—	—	—

○ 流域関連公共下水道(雨水施設)関係

1 雨水ポンプ場

運転業務・維持管理業務については、都市整備部維持課に委託している。

施設概要

ポンプ場	集水面積	敷地面積	ポンプ能力	自家発電装置
吹上ポンプ場	53.0 ha	1,647 m 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	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 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 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	横軸斜流ポンプ φ 1,200 mm, 2 台 = 386m ³ /min	220 V 125 KVA
溝口第2ポンプ場	51.8 ha	2,218 m ²	水中コラムポンプ φ 800 mm, 75 KW, ティーセル 78m ³ /min × 2 台 = 156m ³ /min	440 V 500 KVA (2 台)
小林ポンプ場	83.8 ha	2,697 m ²	スクリーポンプ φ 2,900 mm, 210KW, カスターベン 170m ³ /min × 2 台 = 340m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm, 37 KW 25m ³ /min × 1 台 = 25m ³ /min	210 V 250 KVA
馬瀬第1ポンプ場	75.6ha	2,745 m ²	スクリーポンプ φ 2,800 mm, 220PS, カスターベン 155m ³ /min × 2 台 = 310m ³ /min 水中ポンプ φ 500 mm, 37 KW 33m ³ /min × 1 台 = 33m ³ /min	6,600 V 375 KVA

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
船江 1 丁目 地 内	河崎船江排水区家屋 事後調査業務委託	家屋調査業務 委託 一式	円 535,500	20.12.12	21. 3.24	単独

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 = 1,299m	円 6,973,050 (全体契約額 77,116,200)	19. 8. 3	20. 5.23	(注 1) (注 2) 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	L = 1,168m	21,259,350 (全体契約額 80,958,150)	20.11.14	21. 9.10	(注 2) (注 3) 補助 単独
計	2 件	—	28,232,400	—	—	—

(注 1) 平成 19 年度から繰越

(注 2) 流域関連公共下水道 (污水施設) と合併施工

(注 3) 平成 21 年度へ繰越

ウ 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)工事に伴う配電線路移設補償	配 電 線 路	円 624,100	補助
”	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	383,100	(注 1) 補助
”	一之木分区污水管渠面整備(その 2)工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	1,647,726 (全体契約額 6,066,395)	(注 1) (注 2) 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)	ガ ス 管	2,803,699 (全体契約額 9,780,431)	(注 1) (注 2) 補助
計	5 件	—	6,896,085	—

(注1) 平成21年度へ繰越

(注2) 流域関連公共下水道(汚水施設)と合併施工

(2) 馬瀬川排水区

ア 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
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	L=64.5m	円 17,779,650	19.11.16	20.4.11	(注)補助

(注) 平成19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19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
御菌町小林地内	小林排水路築造工事	L=344m	円 112,554,750	19.11.16	21.3.13	(注)補助 単独
〃	小林排水路ゲート設備工事	水門設備工1門	21,105,000	20.8.29	21.3.13	〃
計	2件	—	133,659,750	—	—	—

(注) 平成19年度から繰越

(4) 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	溝口第1排水区雨水管渠築造工事	L=182m	円 17,089,800	20.12.5	21.3.25	(注1)補助 単独
〃	溝口第1排水区雨水管渠築造(その2)工事	L=154m	16,962,750	21.3.19	21.8.20	(注2)補助
計	2件	—	34,052,550	—	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 平成21年度へ繰越

イ 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補償項目	金 額	備考
二見町溝口地内	溝口第1排水区雨水管渠築造工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 1,701,457	補助 単独

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
吹上2丁目地内ほか	排水路清掃業務委託	排水路清掃業務	円 824,250	21. 2.18	21. 3.19	単独
一之木4丁目地内ほか	桧尻第1排水区桧尻1号雨水幹線除草業務委託	除草業務	283,500	20.10.15	20.10.29	〃
計	2件	—	1,107,750	—	—	—

4 ポンプ場築造事業

(1) 馬瀬川排水区

ア 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備考
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 106,746,150	19.10.12	20. 8.18	(注) 補助 単独

(注) 平成19年度から繰越

(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	小林排水機場及びびび管撤去設計業務委託	設計業務委託一式	円 5,613,300	19.12. 7	20. 7.31	(注) 単独

(注) 平成19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
御 菌 町 小 林 地 内	小林ポンプ場場 内整備工事	場内整備工 一式	円 34,984,950	20. 3. 28	20. 10. 10	(注) 補助 単独

(注) 平成 19 年度から繰越

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 384,636	(注) 補助

(注) 平成19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	溝口第1排水区 溝口No.2 ポンプ 場北側流入渠築 造工事	L = 49m	円 19,026,000	20. 3. 28	20. 9. 3	(注) 補助 単独

(注) 平成 19 年度から繰越

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 27,214,652	20. 4. 1	21. 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	3,628,153	20. 4. 1	21. 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	5,341,395	20. 4. 1	21. 3. 31	〃
計	3件	—	36,184,200	—	—	—

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
伊勢市内 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 12,975,900 (全体契約額 30,353,400)	20. 3. 14	21. 3. 13	(注1) (注2) 単独
〃	事業再評価業務委託	事業再評価業務委託一式	3,318,000	20. 8. 29	21. 1. 20	(注1) 補助 単独
〃	事業変更認可設計業務委託	認可設計業務委託一式	3,349,500 (全体契約額 17,997,000)	21. 3. 27	21.10. 9	(注2) (注3) 単独
計	3件	—	19,643,400	—	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(汚水施設)と合併施工

(注3) 平成21年度へ繰越

○ 流域関連公共下水道(汚水施設)関係

1 普及状況

項目	平成20年度	平成19年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理区域面積 (ha)	583.2	511.7	71.50	114.0%
汚水管渠布設延長 (m)	179,504	146,614	32,890	122.4%
処理区域内戸数 (戸)	9,668	8,390	1,278	115.2%
処理区域内人口 (人) A	24,485	21,481	3,004	114.0%
水洗化戸数 (戸)	5,724	4,129	1,595	138.6%
水洗化人口 (人) B	14,496	10,572	3,924	137.1%
水洗化率 (%) B/A	59.2	49.2	10.0	—

2 処理状況

項目	平成20年度	平成19年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (m ³) A	1,517,052	1,055,473	461,579	143.7%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	4,156	2,884	1,272	144.1%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.29	0.27	0.02	107.4%
有収水量 (m ³) B	1,460,948	980,043	480,905	149.1%
有収率 (%) B/A	96.3	92.9	3.4	—

※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 (工期限)	備考
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	円 3,953,250	19.11.30	20.8.11	(注1) 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	4,452,000	19.12.7	20.7.31	〃
岡本3丁目 地内ほか	中央勢田川分区汚 水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	11,971,050	19.12.28	20.10.31	(注1) 補助
本町地内 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	459,900	20.2.29	20.4.4	(注1) 補助 単独
岡本3丁目 地内ほか	中央勢田川分区地 質調査業務委託	地質調査業務 委託一式	2,730,000	20.3.11	20.8.29	(注1) 補助
二見町溝口 地内ほか	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	1,719,900	20.3.14	20.4.7	(注1) 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	17,377,500 (全体契約額 30,353,400)	20.3.14	21.3.13	(注1) (注2) 補助
一之木1丁目 地内ほか	中央宮川第4分区下 水管渠施設調査委 託	調査委託一式	1,131,900	20.4.4	20.4.30	(注1) 補助 単独
二見町西 地内ほか	西処理分区ほか配 水本管布設替詳細 設計業務委託	設計業務委託 一式	4,131,750	20.4.11	20.8.8	〃
御菌町長屋 地内ほか	長屋処理分区ほか 配水本管布設替詳 細設計業務委託	設計業務委託 一式	4,190,550	20.4.11	20.9.26	〃
船江1丁目 地内ほか	船江分区下水管渠 施設調査(その2)委 託	調査委託一式	1,087,800	20.5.2	20.5.16	〃
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	1,312,500	20.5.2	20.5.30	〃
小俣町明野 地内	明野汚水幹線詳細 設計業務委託	設計業務委託 一式	12,860,400	20.5.2	20.10.31	(注1) 補助

本町地内 ほか	中央岩淵第2分区下 水管渠施設調査委 託	調査委託一式	円 995,400	20. 5. 30	20. 6. 20	補助 単独
宮後3丁目 地内ほか	船江分区下水管渠 施設調査(その3)委 託	調査委託一式	1,757,700	20. 6. 6	20. 6. 30	(注1) 補助 単独
竹ヶ鼻町 地内ほか	神社港第1分区ほか 下水管渠施設調査 委託	調査委託一式	1,468,950	20. 6. 18	20. 7. 25	〃
御菌町小林 地内ほか	御菌処理分区下水 管渠施設調査(その 2)委託	調査委託一式	812,700	20. 7. 9	20. 8. 11	〃
河崎1丁目 地内ほか	一之木分区下水管 渠施設調査(その2) 委託	調査委託一式	1,390,200	20. 7. 23	20. 8. 22	〃
御菌町新開 地内	御菌処理分区汚水 管渠詳細設計業務 委託	設計業務委託 一式	5,778,150	20. 7. 25	20.10.31	〃
二見町西 地内ほか	西処理分区ほか数 量計算作成業務委 託	数量計算作成 業務委託一式	472,500	20. 7. 28	20. 8. 26	単独
宮後2丁目 地内	河崎1丁目分区下水 管渠施設調査委託	調査委託一式	1,417,500	20. 8. 6	20. 8. 27	(注1) 補助 単独
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	861,000	20. 9. 3	20. 9. 25	〃
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	3,098,550	20. 9. 17	21. 1. 30	補助 単独
本町地内	中央岩淵第2分区ほ か汚水幹線築造工 事に伴う事後調査 業務委託	調査委託一式	94,500	20. 9. 24	20.10.15	単独
船江1丁目 地内ほか	船江分区ほか下水 管渠施設調査委託	調査委託一式	539,700	20.10.22	20.11.20	補助 単独
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	3,424,050	20.10.24	21. 7. 31	(注3) 補助 単独
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	1,473,150	20.11. 5	20.11.21	補助 単独
二見町西 地内	西処理分区配水本 管布設替詳細設計 業務委託	設計業務委託 一式	418,950	20.11.11	21. 1. 28	補助

船江4丁目地	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	円 917,700	20.11.26	21.1.5	補助 単独
二見町溝口地	溝口北処理分区下水管渠施設調査委託	調査委託一式	854,700	20.11.26	21.1.14	補助
御菌町新開地内ほか	御菌処理分区ほか配水本管布設替詳細設計業務委託	設計業務委託一式	2,159,850	20.11.28	21.3.13	補助 単独
御菌町上條地	御菌処理分区汚水管渠面整備(その5)工事に伴う事業損失補償調査業務委託	調査委託一式	1,029,000	20.12.9	21.3.13	補助
小俣町明野地	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	4,013,100	20.12.25	21.3.13	補助 単独
船江4丁目地	桧尻川左岸第1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	算定業務委託一式	99,750	21.1.13	21.2.10	補助
御菌町上條地内ほか	御菌処理分区汚水管渠面整備工事に伴う水質調査業務委託	水質調査一式	1,176,000	21.1.16	21.9.11	(注3) 単独
御菌町長屋地内ほか	長屋処理分区ほか下水管渠施設調査委託	調査委託一式	3,708,600	21.1.28	21.2.27	補助 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	4,090,800	21.1.30	21.8.31	(注3) 補助 単独
御菌町高向地	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	円 2,449,650	21. 3. 25	21. 5. 11	(注3) 補助 単独
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	14,647,500 (全体契約額 17,997,000)	21. 3. 27	21.10. 9	(注2) (注3) 単独
計	43件	—	135,446,850	—	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(雨水施設)と合併施工

(注3) 平成21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
竹ヶ鼻町 地内ほか	神社港第1分区ほ か汚水管渠面整備 工事	L=1,478m	円 95,867,100	19. 7. 20	20. 7. 25	(注1) 補助 単独
船江4丁目 地内	船江1丁目分区汚 水管渠面整備工事	L=1,123m	100,822,050	19. 7. 20	20. 8. 20	〃
宮後2丁目 地内ほか	一之木分区汚水管 渠面整備(その1) 工事	L=1,299m	70,143,150 (全体契約額 77,116,200)	19. 8. 3	20. 5. 23	(注1) (注2) 補助 単独
御菌町小林 地内	御菌処理分区汚水 管渠面整備(その 1)工事	L=1,296m	90,850,200	19. 8. 3	20. 8. 1	(注1) 補助 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	L=1,018m	68,988,150	19. 8. 24	20. 5. 16	〃
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	L=1,120m	70,609,350	19. 8. 24	20. 8. 15	〃
一之木1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=1,093m	121,543,800	19. 9. 7	20. 4. 18	〃
本町地内ほ か	中央岩瀬第2分区 ほか汚水幹線築造 工事	L= 946m	93,623,250	19. 9. 7	20. 6. 16	〃
宮後3丁目 地内ほか	船江分区汚水管渠 面整備(その2)工 事	L=1,596m	94,330,950	19. 9. 7	20. 6. 20	〃
御菌町王中島 地内ほか	御菌処理分区汚水 管渠面整備(その 3)工事	L= 895m	62,504,400	19.10.12	20. 5. 30	〃

宮後 2 丁目地内	河崎 1 丁目分区污水管渠面整備工事	L = 1,391m	円 74,767,350	19.10.12	20. 8.15	(注 1) 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 6) 工事	L = 415m	95,293,800	20. 1.25	20.11. 7	〃
〃	明野処理分区污水管渠面整備 (その 7) 工事	L = 503m	134,274,000	20. 1.25	20.12. 4	〃
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 = 2,369m	117,408,900	20. 1.25	21. 1.23	〃
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 = 6,439 m ²	19,175,100	20. 2.22	20. 5.26	〃
〃	明野処理分区污水管渠関連舗装 (その 4) 工事	A = 6,395 m ²	19,278,000	20. 2.29	20. 6. 2	〃
大湊町地内	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 1) 単独
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 = 1,358m	69,517,350	20. 3. 7	20.11.11	(注 1) 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 = 589m	136,130,400	20. 3. 7	20.12. 8	〃
〃	明野処理分区污水幹線築造工事	L = 213m	173,896,800	20. 3. 7	20.12.15	(注 1) 補助
二見町溝口地	溝口北処理分区污水管渠面整備工事	L = 640m	82,358,850	20. 3. 7	20.12.16	(注 1) 補助 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	L = 1,147m	56,650,650	20. 3. 7	20.12.24	〃
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 = 1,261m	64,036,350	20. 3. 7	21. 2.27	〃
竹ヶ鼻町地内	神社港第 1 分区污水管渠面整備工事	L = 1,501m	67,303,950	20. 3. 7	21. 3.13	〃
大湊町地内	公共污水ます設置 (その 29) 工事	L = 31m ます 1 箇所 人孔 2 箇所	1,260,000	20. 3.10	20. 4.18	(注 1) 単独
下野町地内	公共污水ます設置 (その 28) 工事	1 箇所	409,500	20. 3.17	20. 4.15	〃

船江 4 丁目地	桧尻川左岸第 1 分区污水管渠面整備 (その 3) 工事	L = 89m	円 26,643,750	20. 3. 21	20. 6. 16	(注 1) 補助 単独
〃	桧尻川左岸第 1 分区污水管渠関連舗装工事	A = 5,206 m ²	17,734,500	20. 3. 21	20. 6. 23	〃
大湊町地内	公共污水ます設置 (その 30) 工事	1 箇所	122,850	20. 3. 31	20. 4. 7	(注 1) 単独
御菌町王中島地内	公共污水ます設置 (その 1) 工事	1 箇所	308,700	20. 4. 11	20. 5. 15	単独
小俣町明野地	明野処理分区污水管渠関連舗装 (その 5) 工事	A = 5,673 m ²	17,004,750	20. 4. 11	20. 7. 9	(注 1) 補助 単独
〃	明野処理分区污水管渠面整備 (その 10) 工事	L = 1,477m	56,292,600	20. 4. 18	20. 11. 21	〃
〃	明野処理分区污水管渠面整備 (その 9) 工事	L = 2,585m	111,615,000	20. 4. 18	21. 2. 27	〃
〃	明野処理分区污水管渠面整備 (その 11) 工事	L = 1,469m	61,533,150	20. 4. 18	21. 2. 27	〃
御菌町高向地内	高向処理分区污水管渠面整備工事	L = 2,137m	120,280,650	20. 4. 18	21. 3. 13	〃
御菌町長屋地内	公共污水ます設置 (その 2) 工事	1 箇所	252,000	20. 4. 30	20. 6. 6	単独
船江 2 丁目地内	公共污水ます設置 (その 3) 工事	1 箇所	257,250	20. 5. 20	20. 6. 2	〃
御菌町長屋地内	公共污水ます設置 (その 4) 工事	1 箇所	147,000	20. 5. 20	20. 6. 9	〃
本町地内ほか	中央岩渕第 2 分区污水管渠関連舗装工事	A = 4,271 m ²	25,024,650	20. 5. 23	20. 8. 29	補助 単独
二見町山田原地	山田原処理分区污水管渠関連舗装工事	A = 5,454 m ²	29,612,100	20. 5. 23	20. 9. 19	(注 1) 補助 単独
船江 1 丁目地内	船江分区污水管渠関連舗装 (その 1) 工事	A = 2,539 m ²	10,380,300	20. 6. 6	20. 8. 14	〃
宮後 2 丁目地内ほか	一之木分区污水管渠関連舗装 (その 1) 工事	A = 5,087 m ²	18,656,400	20. 6. 6	20. 9. 3	〃

宮後 3 丁目 地内ほか	船江分区污水管渠 関連舗装(その 2) 工事	A=4,778 m ²	円 20,542,200	20. 6. 6	20. 9. 12	(注 1) 補助 単独
船江 4 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=5,454 m ²	24,823,050	20. 6. 13	20.11. 7	〃
御菌町上條 地内ほか	御菌処理分区污水 管渠面整備(その 6)工事	L = 717m	85,708,350	20. 6. 13	21. 1. 23	(注 1) 補助
御菌町長屋 地内ほか	長屋処理分区ほか 污水管渠面整備 (その 2)工事	L=1,174m	55,454,700	20. 6. 13	21. 1. 30	(注 1) 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	L = 723m	54,481,350	20. 6. 13	21. 3. 13	〃
宮後 2 丁目 地内ほか	一之木分区污水管 渠面整備工事	L = 812m	77,894,250	20. 6. 13	21. 3. 25	〃
御菌町長屋 地内ほか	長屋処理分区ほか 污水管渠面整備 (その 1)工事	L=1,366m	83,503,350	20. 6. 13	21. 3. 27	〃
二見町西 地内	西処理分区污水幹 線築造工事	L = 577m	115,493,700	20. 6. 13	21. 3. 27	〃
下野町地内	公共污水ます設置 (その 5) 工事	1 箇所	270,900	20. 6. 20	20. 7. 9	単独
〃	公共污水ます設置 (その 6) 工事	1 箇所	241,500	20. 6. 24	20. 7. 23	〃
竹ヶ鼻町 地内ほか	神社港第 1 分区ほ か污水管渠関連舗 装工事	A=4,638 m ²	17,694,600	20. 7. 4	20.10.10	(注 1) 補助 単独
御菌町王中島 地内ほか	御菌処理分区污水 管渠関連舗装(そ の 2)工事	A=4,047 m ²	15,388,800	20. 7. 11	20.12. 9	〃
御菌町小林 地内	御菌処理分区污水 管渠関連舗装(そ の 1)工事	A=4,384 m ²	14,685,300	20. 7. 11	21. 2. 27	〃
二見町溝口 地内	溝口南処理分区汚 水管渠面整備工事	L=1,255m	85,957,200	20. 7. 18	21. 4. 1	(注 3) 補助 単独
下野町地内	公共污水ます設置 (その 7) 工事	1 箇所	409,500	20. 7. 25	20. 8. 22	単独
御菌町高向 地内	公共污水ます設置 (その 8) 工事	1 箇所	325,500	20. 8. 4	20. 9. 2	〃

御菌町高向地内	公共汚水ます設置(その9)工事	1箇所	円 320,250	20. 8. 6	20. 8. 28	単独
河崎1丁目地内ほか	一之木分区污水管渠関連舗装(その2)工事	A=4,191 m ²	15,692,250	20. 8. 8	20.10.31	(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(その8)工事	L=1,616m	57,893,850	20. 8. 22	21. 4. 1	(注3) 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	63,754,950	20. 8. 22	21. 8. 12	〃
船江2丁目地内	公共汚水ます設置(その10)工事	1箇所	215,250	20. 8. 26	20. 9. 24	単独
二見町山田原地内	山田原処理分区污水管渠関連舗装(その2)工事	A=5,671 m ²	23,769,900	20. 8. 29	20.12.25	補助 単独
本町地内ほか	中央岩渕第1分区污水幹線築造工事	L= 202m	49,965,300	20. 8. 29	21. 3. 13	〃
御菌町長屋地内	長屋処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	(注3) 補助 単独
船江1丁目地内	公共汚水ます設置(その11)工事	1箇所	409,500	20. 9. 5	20. 9. 25	単独
宮後2丁目地内	河崎1丁目分区污水管渠関連舗装工事	A=3,594 m ²	15,934,800	20. 9. 5	20.12. 3	(注1) 補助 単独
船江4丁目地内	船江1丁目分区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 1基	4,190,550	20. 9. 5	21. 1. 9	補助
〃	船江1丁目分区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 1基	4,935,000	20. 9. 5	21. 1. 9	〃
〃	船江1丁目分区污水管渠面整備(その2)工事	L= 131m	37,877,700	20. 9. 5	21. 1. 30	〃
御菌町高向地内ほか	高向処理分区ほか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 4基	17,745,000	20. 9. 5	21. 2. 20	(注1) 補助
〃	高向処理分区ほか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 4基	24,150,000	20. 9. 5	21. 2. 20	(注1) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造(その2)工事	L= 142m	33,697,650	20. 9. 5	21. 4. 30	(注3) 補助 単独

御菌町高向地内	公共汚水ます設置 (その12) 工事	1 箇所	円 136,500	20. 9. 16	20. 9. 29	単独
大湊町地内	公共汚水ます設置 (その13) 工事	1 箇所	583,800	20. 10. 16	20. 11. 14	〃
御菌町長屋地内	長屋処理分区マン ホールポンプ機械 設備工事	マンホール ポンプ機械 設備 1 基	4,987,500	20. 10. 24	21. 3. 19	補助
〃	長屋処理分区マン ホールポンプ電気 設備工事	マンホール ポンプ電気 設備 1 基	4,987,500	20. 10. 24	21. 3. 19	〃
一志町地内 ほか	中央岩淵第2分区 ほか污水管渠面整 備工事	L = 1,176m	42,029,400	20. 11. 14	21. 6. 30	(注3) 補助 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	L = 1,379m	75,320,700	20. 11. 14	21. 8. 5	〃
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 = 1,168m	59,698,800 (全体契約額 80,958,150)	20. 11. 14	21. 9. 10	(注2) (注3) 補助 単独
岩淵1丁目 地内	公共汚水ます設置 (その14) 工事	1 箇所	987,000	20. 11. 18	20. 12. 25	単独
御菌町高向地内	公共汚水ます設置 (その15) 工事	1 箇所	491,400	20. 11. 26	20. 12. 8	〃
船江4丁目 地内	桧尻川左岸第1分 区污水管渠関連舗 装工事	A = 5,426 m ²	18,438,000	20. 11. 28	21. 2. 25	補助 単独
小俣町明野 地内	明野処理分区污水 管渠関連舗装工事	A = 13,913 m ²	40,889,100	20. 11. 28	21. 4. 30	(注3) 補助 単独
馬瀬町地内	公共汚水ます設置 (その16) 工事	1 箇所	262,500	20. 12. 2	20. 12. 23	単独
御菌町上條 地内ほか	御菌処理分区ほか 污水管渠関連舗装 工事	A = 6,841 m ²	20,583,150	20. 12. 5	21. 3. 13	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	L = 356m	188,443,500	20. 12. 5	21. 11. 27	(注3) 補助
本町地内 ほか	中央岩淵第2分区 污水管渠面整備工 事	L = 1,312m	65,709,000	20. 12. 26	21. 9. 1	(注3) 補助 単独
一之木1丁目 地内ほか	中央宮川第4分区 污水管渠面整備 (その3) 工事	L = 1,542m	61,845,000	20. 12. 26	21. 9. 1	〃

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 = 330m	円 77,647,500	20.12.26	21.10.1	(注3) 補助
二見町溝口 地内	溝口北処理分区ほ か污水管渠面整備 工事	L = 1,823m	101,430,000	20.12.26	21.10.9	(注3) 補助 単独
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 = 1,879m	93,234,750	20.12.26	21.10.16	〃
小俣町明野 地内	明野処理分区污水 幹線築造(その2) 工事	L = 948m	432,888,750	20.12.26	22.3.15	(注3) 補助
御菌町長屋 地内	公共污水ます設置 (その17)工事	1箇所	154,350	21.1.20	21.2.10	単独
河崎2丁目 地内	下水管渠関連舗装 (その1)工事	L = 28.4m	253,134	21.1.26	21.2.16	〃
〃	公共污水ます設置 (その18)工事	1箇所	189,000	21.2.2	21.3.2	〃
御菌町王中島 地内	公共污水ます設置 (その19)工事	1箇所	168,000	21.3.10	21.4.30	(注3) 単独
竹ヶ鼻町 地内	神社港第1分区分 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3) 補助 単独
宮後3丁目 地内ほか	一之木分区ほか汚 水管渠関連舗装工 事	A = 3,834 m ²	23,100,000	21.3.19	21.7.24	〃
船江1丁目 地内	公共污水ます設置 (その21)工事	1箇所	189,000	21.3.27	21.4.30	(注3) 単独
岡本2丁目 地内ほか	中央勢田川分区汚 水幹線築造工事	L = 476m	50,946,000	21.3.27	21.11.16	(注3) 補助
宮後2丁目 地内ほか	中央宮川第4分区 ほか污水管渠面整 備(その2)工事	L = 1,435m	70,150,500	21.3.27	21.12.11	(注3) 補助 単独
計	103件	—	4,978,268,484	—	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 流域関連公共下水道(雨水施設)と合併施工

(注3) 平成21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
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	円 2,670,046	(注 1) 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 1) 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	9,712,631	(注 1) 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	ガ ス 管	7,625,715	”
一之木 1 丁目地内	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	”	8,938,059	”
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	”	7,561,911	(注 1) 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)	ガ ス 管	1,474,000	(注 1) 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)	”	5,677,181	(注 1) 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	6,295,393	(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に伴う配水本管移設補償	”	9,042,419	”
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	”	6,086,633	”
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	”	3,019,643	(注 1) 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	”	4,586,993	(注 1) 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	配 水 管	11,151,735	円 (注 1) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水管渠面整備(その 1)工事に伴う配電線路移設補償	配 電 線 路	1,824,900	(注 1) 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	7,063,718	(注 1) 補助 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水管渠面整備(その 6・7)工事に伴う配水本管移設補償	〃	2,583,366	〃
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	〃	5,629,207	〃
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	〃	4,377,843	(注 1) 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電線路移設補償	配 電 線 路	65,351	〃
〃	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	(注 1) 単独
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)	〃	3,469,663	〃
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	17,190,077	(注 1) 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 2)	ガ ス 管	3,163,516	(注 1) 単独
船江 4 丁目地内	船江 1 丁目分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その 2)	〃	1,450,111	(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に伴うガス管移設補償(その 3)	ガ ス 管	円 473,126	(注 1) 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事に伴う配水本管移設補償	配 水 管	6,200,590	(注 1) 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	〃	6,970,464	(注 1) 単独
〃	明野処理分区污水管渠面整備(その 6)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	41,000	(注 1) 補助
小木町地内	神社港第 1 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	〃	160,600	〃
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 4)	ガ ス 管	1,610,890	(注 1) 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(その 5)	〃	1,704,792	(注 1) 単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事に伴う配電線路移設補償	配 電 線 路	1,216,600	(注 1) 補助
〃	明野処理分区污水管渠面整備(その 8)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	73,700	〃
〃	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	〃	209,000	〃
〃	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	〃	843,900	〃
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 4)	ガ ス 管	489,794	(注 1) 単独
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 5)	〃	965,451	〃
一之木 5 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	〃	2,203,909	〃
〃	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(その 2)	〃	3,452,765	〃

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 6)	ガ ス 管	円 2,687,908	(注 1) 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(その 7)	〃	3,252,630	(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)工事に伴う信号運用切替補償	信号運用切替	591,150	〃
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	ガ ス 管	3,726,186	(注 1) 補助 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	〃	4,951,664	〃
〃	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(その 2)	〃	33,845	(注 1) 単独
宮後 2 丁目地内	一之木分区污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	〃	744,985	(注 1) 補助 単独
〃	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)	〃	3,664,698	(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ガス管移設補償	〃	1,669,778	〃
船江 1 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 3)	〃	895,666	(注 1) 補助 単独
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	配 水 管	7,689,524	〃
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	〃	7,694,380	〃
〃	溝口北処理分区污水管渠面整備工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	30,700	(注 1) 補助
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	ガ ス 管	827,215	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 2)	〃	2,883,404	〃

小俣町明野地内	明野処理分区汚水幹線築造工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	円 1,345,030	補助
御菌町小林地内	御菌処理分区汚水管渠面整備(その4)工事に伴う伝送路移設補償	〃	198,965	〃
〃	御菌処理分区汚水管渠面整備(その4)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	10,200	〃
竹ヶ鼻町地内	神社港第1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	3,703,423	単独
船江1丁目地内 ほか	船江分区汚水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管移設補償	配水管	6,414,279	補助 単独
御菌町長屋地内	長屋処理分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	〃	5,089,007	〃
船江4丁目地内	桧尻川左岸第1分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	〃	575,643	〃
宮後3丁目地内 ほか	一之木分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	〃	3,220,305	単独
御菌町小林地内	御菌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	〃	879,261	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8)工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	1,216,600	補助
船江4丁目地内	桧尻川左岸第1分区汚水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その3)	ガス管	7,131,949	単独
岡本1丁目地内	中央勢田川分区汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	配水管	673,749	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2)工事に伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	330,500	〃
小俣町明野地内	明野処理分区汚水管渠面整備(その8)工事に伴う電気通信線路移設補償	〃	34,000	補助
船江4丁目地内	船江1丁目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	〃	10,200	〃

小俣町明野地内	明野処理分区污水管渠面整備(その10)工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 700,773	補助 単独
〃	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	939,800	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	配電線路	2,873,453	〃
〃	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	26,000	〃
宮後3丁目地内 ほか	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)	ガス管	1,696,446	単独
小俣町明野地内	明野処理分区污水幹線築造工事に伴う電気通信線路移設補償(その2)	電気通信線路	4,400	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	40,243	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ガス管移設補償	ガス管	9,584,084	(注2) 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2) 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2) 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2) 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	11,854,312	(注2) 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配水本管移設補償	〃	3,827,566	〃

本町地内ほか	中央岩淵第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	円 3,701,855	(注2) 補助 単独
〃	中央岩淵第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	7,830,404	〃
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	〃	9,783,953	〃
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	〃	3,881,356	〃
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	〃	8,317,307	〃
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	〃	4,010,213	〃
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2) 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2) 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	4,418,669 (全体契約額 6,066,395)	(注2) (注3) 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	〃	8,386,966	(注2) 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	6,976,732 (全体契約額 9,780,431)	(注2) (注3) 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	〃	2,468,234	(注2) 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2) 補助 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4)	ガス管	円 2,198,482	(注2) 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	8,277,348	(注2) 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)	〃	10,347,852	〃
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2) 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2) 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2) 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	15,920,410	(注2) 補助 単独
計	112件	—	423,046,188	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 平成21年度へ繰越

(注3) 流域関連公共下水道(雨水施設)と合併施工

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 6,751,500	20.4.1	21.3.31	(注) 単独
〃	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	1,174,845	20.10.22	20.12.19	単独
小木町地内	下水管渠維持管理(その2)業務委託	管清掃一式	78,750	20.10.1	20.10.14	〃

御 菌 町 新 開 地 内	下水管渠維持管理（そ の3）業務委託	管清掃 一式	円 99,750	20.10.10	20.10.17	単独
大 湊 町 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	1,417,500	21. 1.28	21. 3.19	〃
御 菌 町 新 開 地 内	下水管渠維持管理（そ の6）業務委託	管清掃 一式	73,500	20.12.16	20.12.22	〃
〃	下水管渠維持管理（そ の7）業務委託	管清掃 一式	57,750	20.12.19	20.12.25	〃
計	7 件	—	9,653,595	—	—	—

（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 20 年度	平成 19 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)	29,406	29,359	47	100.2%
処 理 区 域 内 戸 数 (戸)	1,515	1,506	9	100.6%
処 理 区 域 内 人 口 (人) A	3,886	3,904	△18	99.5%
水 洗 化 戸 数 (戸)	1,425	1,369	56	104.1%
水 洗 化 人 口 (人) B	3,605	3,505	100	102.9%
水 洗 化 率 (%) B/A	92.8	89.8	3.0	—

（2）二見特定環境保全公共下水道事業

項 目	平成 20 年度	平成 19 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)	662	654	8	101.2%
処 理 区 域 内 人 口 (人) A	1,749	1,776	△27	98.5%
水 洗 化 戸 数 (戸)	609	598	11	101.8%
水 洗 化 人 口 (人) B	1,614	1,627	△13	99.2%
水 洗 化 率 (%) B/A	92.3	91.6	0.7	—

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7)工事	L=23.5m ます2箇所 人孔1箇所	円 1,239,000	20. 2. 18	20. 4. 30	(注) 単独
宇治今在家町 地内	公共汚水ます設置 (その1)工事	1箇所	147,000	20. 4. 16	20. 5. 20	単独
中村町地内	公共汚水ます設置 (その2)工事	L=24m ます1箇所	1,050,000	20. 4. 23	20. 6. 4	〃
〃	公共汚水ます設置 (その3)工事	1箇所	256,200	20. 5. 20	20. 6. 18	〃
宇治浦田 1丁目地内	公共汚水ます設置 (その4)工事	1箇所	252,000	20. 5. 21	20. 6. 19	〃
中村町地内	公共汚水ます設置 (その5)工事	1箇所	215,250	20. 7. 22	20. 8. 20	〃
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	242,550	20. 8. 27	20. 9. 10	〃
〃	公共汚水ます設置 (その7)工事	1箇所	267,750	20. 11. 20	20. 12. 9	〃
宇治今在家町 地内	井戸水用メーター 設置工事	1箇所	85,050	21. 1. 7	21. 2. 6	〃
計	9件	—	3,754,800	—	—	—

(注) 平成19年度から繰越

(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
二見町荘 地内	マンホール設置工 事	1箇所	円 336,000	20. 8. 11	20. 9. 19	単独
二見町茶屋 地内	茶屋1号マンホー ルポンプ機械設備 工事	2基	2,110,500	20. 9. 26	21. 2. 18	〃

二見町茶屋 地内	茶屋1号マンホール ポンプ電気設備工 事	1基	円 3,553,200	20. 9. 26	21. 2. 18	単独
計	3件	—	5,999,700	—	—	—

3 污水管渠維持管理事業

(1) 宇治・中村特定環境保全公共下水道事業

ア 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
宇治浦田 1丁目 地内	下水管渠維持管理 (その4)業務委託	管清掃 一式	円 99,750	20.10.25	20.10.31	単独
〃	下水管渠維持管理 (その5)業務委託	管清掃 一式	99,750	20.11.4	20.11.10	〃
中村町地内	五十鈴川処理区マン ホールポンプ清掃業 務委託	ポンプ清掃	483,000	21.2.13	21.3.13	〃
計	3件	—	682,500	—	—	—

(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 730,100	20. 4. 1	21. 3. 31	単独
〃	下水管渠維持管理 (その1)業務委託	管渠清掃	42,000	20. 4. 6	20. 4. 11	〃
〃	二見特環事業所水質 調査業務委託	水質調査	48,300	21. 3. 9	21. 3. 31	〃
計	3件	—	820,400	—	—	—

4 五十鈴川中村浄化センター

(1) 委託関係

委託名	委託概要	金額	着手	完了 (工期限)
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	20. 4. 1	21. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター管理棟機械警備業務委託	不法侵入等に対する警備	(注2) 132,300	20. 4. 1	(24. 3. 31)
五十鈴川中村浄化センター等維持管理業務委託	五十鈴川中村浄化センターの運転及び機能性能に関する全般	(注3) 50,925,000	20. 4. 1	(22. 3. 31)
産業廃棄物処理委託	五十鈴川中村浄化センターの産業廃棄物の中間処理	19,928,985	20. 4. 1	21. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等消防用設備保守点検業務委託	消防用保守点検	(注1) 31,844	20. 6. 26	21. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター全室素・全磷計の点検整備業務委託	全室素・全磷計の点検整備	630,000	20. 9. 3	21. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等脱臭用活性炭取替業務委託	五十鈴川中村浄化センターの脱臭用吸着剤交換	(注4) 2,394,000	20. 12. 25	21. 1. 23
五十鈴川中村浄化センター放流水路清掃業務委託	放流水路の清掃業務	1,312,500	21. 1. 5	21. 1. 16
五十鈴川中村浄化センター放流水路水質調査業務委託	放流水路の水質調査業務	18,900	21. 1. 5	21. 1. 23
産業廃棄物(腐食性廃酸)収集運搬処理業務委託	全室素・全磷計廃液処分 162リットル	(注1) 34,020	21. 1. 19	21. 2. 27
計	10件	75,790,589	—	—

(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19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 平成20年度債務負担行為)

(注4) 小俣浄化センターと合併施行

(2) 処理状況

項 目	平成 20 年度	平成 19 年度	比 較	
			増・(△)減	比 率
処 理 水 量 (m ³) A	608,296	588,296	20,000	103.4%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	1,667	1,607	60	103.7%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.46	0.46	0.00	100.0%
有 収 水 量 (m ³) B	651,690	642,330	9,360	101.5%
有 収 率 (%) B/A	107.1	109.2	△2.1	—

(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)	216.7	10.5	20
COD (mg/ℓ)	121.5	8.2	130 (日間平均 100)
S S (mg/ℓ)	184.2	3.7	40
T-N (mg/ℓ)	54.9	9.5	120 (日間平均 60)
T-P (mg/ℓ)	4.4	0.6	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	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了 (工期限)
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 23,003,050	20. 4. 1	21. 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	4,035,595	20. 4. 1	21. 3. 31
茶屋クリーンセンター警備 保障委託	不法侵入等に対する警備	(注1) 277,200	20. 4. 1	(24. 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2) 202,860	20. 4. 1	21. 3. 31
茶屋放流水路有用微生物群 投入業務委託	茶屋放流水路の悪臭の低減 等を目的とした環境改善	2,835,000	20. 4. 25	21. 2. 13
五十鈴川中村浄化センター 等消防用設備保守点検業務 委託	消防用保守点検	(注2) 33,566	20. 6. 26	21. 3. 31
茶屋クリーンセンター全窒 素・全燐計保守点検業務委託	全窒素・全燐計の点検整備	525,000	20.11. 5	21. 3. 31

茶屋放流水路清掃業務委託	放流水路の清掃業務	円 2,621,850	21. 2.26	21. 3.26
産業廃棄物（腐食性廃酸）収集運搬処理業務委託	全窒素・全りん計廃液処分 70リットル	(注2) 14,700	21. 1.19	21. 2.27
計	9件	33,548,821	—	—

(注1) 長期継続契約（契約期間 平成19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) 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窒素・全りん自動測定器設置工事	全窒素・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19年度から繰越

(3) 処理状況

項目	平成20年度	平成19年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (m ³) A	368,849	329,059	39,790	112.1%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	1,011	899	112	112.5%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.63	0.55	0.08	114.5%
有収水量 (m ³) B	311,469	321,255	△9,786	97.0%
有収率 (%) B/A	84.4	97.6	△13.2	—

(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)	1268.0	20.0	20
COD (mg/ℓ)	—	28.6	130 (日間平均 100)
S S (mg/ℓ)	412.0	46.4	40
T-N (mg/ℓ)	56.0	11.3	120 (日間平均 60)
T-P (mg/ℓ)	18.3	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 20 年度	平成 19 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	56,569	0	100.0%
処 理 区 域 内 戸 数 (戸)	3,693	3,669	24	100.7%
処 理 区 域 内 人 口 (人) A	9,967	9,954	13	100.1%
水 洗 化 戸 数 (戸)	3,379	3,285	94	102.9%
水 洗 化 人 口 (人) B	8,785	8,607	178	102.1%
水 洗 化 率 (%) B/A	88.1	86.5	1.6	—

2 下水管渠整備事業

(1) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備 考
小俣町相合地	下水管渠関連舗装工事	A = 358㎡	円 1,260,000	20. 6. 2	20. 6. 30	単独
小俣町本町地	小俣町公共汚水ます設置工事	1箇所	309,750	20. 8. 29	20. 9. 11	〃
計	2件	—	1,569,750	—	—	—

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 6,751,500	20. 4. 1	21. 3. 31	(注) 単独

(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

委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了 (工期限)
五十鈴川中村浄化センター等維持管理業務委託	小俣浄化センターの運転及び機能性能に関する全般	(注1) 円 50,925,000	20. 4. 1	(22. 3. 31)

産業廃棄物処理委託	小俣浄化センターの産業廃棄物の中間処理	円 29,555,258	20. 4. 1	21. 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2) 226,800	20. 4. 1	(24. 3. 31)
自家用電気工作物保安業務委託	電気機器設備点検	(注3) 336,420	20. 4. 1	21. 3. 31
五十鈴川中村浄化センター等消防用設備保守点検業務委託	消防用保守点検	(注3) 92,090	20. 6. 26	21. 3. 31
小俣浄化センター全室素・全燐測定器点検整備業務委託	全室素・全燐測定器の点検整備	418,950	20.11.26	20.12.25
五十鈴川中村浄化センター等脱臭用活性炭取替業務委託	小俣浄化センターの脱臭用吸着剤交換	(注3) 2,394,000	20.12.25	21. 1. 23
産業廃棄物（腐食性廃酸）収集運搬処理業務委託	全室素・全燐計廃液処分 144 リットル	(注3) 30,240	21. 1. 19	21. 2. 27
小俣浄化センターガス検知器校正業務委託	ガス検知器の校正業務	71,295	20.10.20	20.11.30
計	9件	84,050,053	—	—

(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 平成20年度債務負担行為)

(注2) 長期継続契約 (契約期間 平成19年度～平成23年度)

(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)

(2) 処理状況

項目	平成20年度	平成19年度	比較	
			増・(△)減	比率
処理水量 (m ³) A	1,001,191	994,565	6,626	100.7%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	2,743	2,717	26	101.0%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.31	0.32	△0.01	96.9%
有収水量 (m ³) B	966,488	961,906	4,582	100.5%
有収率 (%) B/A	96.5	96.7	△0.2	—

(3) 水質管理状況

項目	流入水質	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/リットル)	242.9	7.2	20
COD (mg/リットル)	147.1	13.4	130 (日間平均 100)
SS (mg/リットル)	283.8	3.4	40
T-N (mg/リットル)	54.8	11.4	120 (日間平均 60)
T-P (mg/リットル)	6.0	1.0	16 (日間平均 8)

○ 下水道普及率

下水道の普及率については次のとおりであった。

行政区域内人口 (A)	処理区域内人口 (B)	普及率 (B/A)
134,870人	40,087人	29.7%

○ 下水道の普及促進に関する広報啓発及び支援制度

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

1 啓発事業

- (1) 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

対象世帯種別	助成件数	助成金額
障がい者世帯	1件	380,000円
高齢者世帯	7件	1,452,000円

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

あっせん件数	あっせん金額
3 件	1,720,000 円

(2) 利子補給

利子補給件数	利子補給金額
24 件	118,450 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

補助件数	補助金額
16 件	1,133,000 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 21 年 3 月 31 日現在)

区 分	調 定 額 (円)	収 入 額 (円)	収入未済額 (円)	収 納 率 (%)
流域関連 公共下水道	355,193,700	262,994,300	92,199,400	74.0
宇治中村負担区	4,388,600	1,960,700	2,427,900	44.7
二見区域 (流域を除く)	1,037,400	828,800	208,600	79.9
小俣区域	3,440,000	3,040,000	400,000	88.4
計	364,059,700	268,823,800	95,235,900	73.8

○ 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・徴収業務について民間委託を行い、事務の効率化と経費の削減を図っている。

委託業務

- (1) 窓口業務
- (2) 使用料等請求・収納業務
- (3) 滞納整理業務
- (4) その他上記に付随する業務

委 託 先	委託金額
株式会社タカダ中部営業所	12,727,260 円

2 下水道事業使用料収納状況

(平成 21 年 3 月 31 日現在)

区 分	調 定 額 (円)	収 入 額 (円)	収入未済額 (円)	収 納 率 (%)
流 域 関 連 公 共 下 水 道	257,235,471	213,789,203	43,446,268	83.1
宇 治 中 村 地 区	140,786,130	121,492,908	19,293,222	86.3
二 見 区 域 (流域を除く)	95,310,480	63,753,367	31,557,113	66.9
小 俣 区 域	104,567,204	87,847,032	16,720,172	84.0
計	597,899,285	486,882,510	111,016,775	81.4

○ 下水道排水設備工事関係

下水道排水設備指定工事店数

市内業者	市外業者	計
171 社	149 社	320 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施行した。

1 委託関係

委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了
下水道事業入札及び契約業務委託	入札・契約業務 一式	円 4,368,000	20. 4. 1	21. 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	2,158,200	20. 4. 1	21. 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	4,168,500	20.11.28	21. 3. 18
下水道台帳データ整備業務に伴う 家屋、地番図データ作成業務委託	家屋、地番図データ作成 一式	578,550	21. 1. 19	21. 3. 17
計	4 件	11,273,250	—	—

○ 農業集落排水事業

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

1 委託関係

荘クリーンセンター

委託名	委託概要	金額	着手	完了
荘クリーンセンター維持管理業務委託	運転管理、保守点検、水質試験、場内清掃等	円 5,819,100	20. 4. 1	21. 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	2,016,000	20. 4. 1	21. 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	20. 4. 1	21. 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	20. 4. 1	21. 3. 31
計	4 件	9,909,270	—	—

(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	委託概要	金額	着手	完了
西クリーンセンター維持管理業務委託	運転管理、保守点検、水質試験、場内清掃等	円 5,846,400	20. 4. 1	21. 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	4,838,400	20. 4. 1	21. 3. 31
西マンホールポンプ維持管理業務委託	施設 5 ヶ所の運転管理、保守点検等	1,090,320	20. 4. 1	21. 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	20. 4. 1	21. 3. 31
計	4 件	11,922,540	—	—

(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 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 庄内地	庄6号マンホール ポンプ設備工事	φ65mm 2個	円 3,150,000	20. 9.26	21. 2.20	単独

3 処理状況

項目	処理 世帯数	流入水量	一日平均 処理量	有収水量
庄クリーンセンター	戸 339	m ³ 125,287	m ³ 343.3	m ³ 92,536
西クリーンセンター	384	120,201	329.3	103,928
計	723	245,488	672.6	196,464

※西クリーンセンターは放流水量

4 水質管理状況

庄クリーンセンター

項目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	13.9	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	6.0	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)	3.3	20 (注1)
S S (mg/ℓ)	30.8	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：庄・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	調定額 (円)	収入額 (円)	収入未済額 (円)	収納率 (%)
農業集落排水 事業分担金	750,000	750,000	0	100.0

○ 農業集落排水事業使用料徴収・収納管理

荘・西地区の農業集落排水事業使用料の徴収にあたった。

農業集落排水事業使用料は、平成 18 年 6 月 1 日以降の使用料から世帯人数による計算から旧伊勢市の使用料体系となり、その徴収を行なっている。

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・徴収業務について民間委託を行い、事務の効率化と経費の削減を図っている。

委託業務

- (1) 窓口業務
- (2) 使用料等請求・収納業務
- (3) 滞納整理業務
- (4) その他上記に付随する業務

委託先	委託金額
株式会社タカダ中部営業所	1,258,740 円

2 農業集落排水事業使用料収納状況

区分	調定額 (円)	収入額 (円)	収入未済額 (円)	収納率 (%)
荘地区	13,320,947	12,770,101	550,846	95.9
西地区	14,637,933	14,142,902	495,031	96.6
計	27,958,880	26,913,003	1,045,877	96.3

○ 他課関係依頼工事等

他課から依頼のあった次の工事について、その設計及び監督を行った。

工事関係

所属	施行場所	工事名	工事概要	金額
生涯学習・ スポーツ課	楠部町 地内	倉田山公園野球場ダックアウト前防護フェンス設置工事	H=1m L=14m	円 564,900
消防課	宮後2丁目 地内	防火井戸撤去工事	防火井戸撤去工事1箇所	346,500

上 下 水 道 部（上水道事業）

○ 事業の概要

本年度の水道事業は、給水の安定及び有収率の向上を図り、効率的な維持管理を行うため、老朽配水本管の更新や増口径管への布設替工事のほか、配水本管の未整備地区への新規布設工事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、昨年度から着手していた今後の水道事業を進めていくマスタープランとなる水道事業基本計画を策定し公表した。

事業運営面では、給水戸数は54,201戸で前年度より254戸増加し、有収率は87.5%で前年度に比し0.2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18,034千立方メートルで前年度に比し1.5%の減少、有収水量は、15,780千立方メートルで前年度に比し1.2%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2,895,572千円、事業費用2,344,435千円の執行となり、551,137千円の純利益を生じ、当年度末処分利益剰余金は551,137千円となった。

一方、資本的収支においては、収入431,734千円、支出1,634,186千円の執行となり、建設改良費繰越財源168千円を除くと1,202,620千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107,450千円、支出において524,770千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、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、基本計画に基づいた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		H21. 3. 31	H20. 3. 31	増 減	比率
上水道	給水戸数	54,136 戸	53,883 戸	253 戸	100.5%
	給水人口	133,850 人	134,516 人	△666 人	99.5%
簡易水道	給水戸数	65 戸	64 戸	1 戸	101.6%
	給水人口	107 人	120 人	△13 人	89.2%
計	給水戸数	54,201 戸	53,947 戸	254 戸	100.5%
	給水人口	133,957 人	134,636 人	△679 人	99.5%

2 配水量と有収水量

(単位 m³)

区 分		平成 20 年度	平成 19 年度	増 減	比率
上水道	配水量	18,023,028	18,292,371	△269,343	98.5%
	有収水量	15,771,955	15,970,013	△198,058	98.8%
	有収率	87.5%	87.3%	0.2 ^{ポイント}	—
簡易水道	配水量	11,416	11,828	△412	96.5%
	有収水量	8,437	8,729	△292	96.7%
	有収率	73.9%	73.8%	0.1 ^{ポイント}	—
計	配水量	18,034,444	18,304,199	△269,755	98.5%
	有収水量	15,780,392	15,978,742	△198,350	98.8%
	有収率	87.5%	87.3%	0.2 ^{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
H21. 3. 31	20	17	3	40
H20. 3. 31	19	17	4	40

○ 経理の状況

1 平成20年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成20年4月1日から 平成21年3月31日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2,344,434,636	水道事業収益	2,895,571,972
営業費用	2,136,049,626	営業収益	2,812,730,656
原水費	953,713,393	給水収益	2,749,546,317
配水及び給水費	292,163,292	受託工事収益	6,239,035
受託工事費	10,418,530	その他営業収益	56,945,304
総係費	259,418,194	営業外収益	81,311,846
減価償却費	584,416,008	受取利息及び 配当金	7,021,923
資産減耗費	35,920,209	雑収益	17,549,378
営業外費用	203,906,114	朝熊山分担金	4,708,545
支払利息及び 企業債取扱諸費	175,257,088	加入金	52,032,000
雑支出	19,360,440	簡易水道収益	1,529,470
朝熊山雑支出	9,288,586	給水収益	1,527,470
簡易水道費用	2,640,309	雑収益	2,000
簡易水道費	2,640,309		
特別損失	1,838,587		
固定資産売却損	1,838,587		
当期純利益	551,137,336		
合 計	2,895,571,972	合 計	2,895,571,972

2 平成 20 年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

		平成 21 年 3 月 31 日	
借	方	貸	方
固定資産	18,892,582,096	固定負債	553,014,511
有形固定資産	18,692,209,618	引当金	553,014,511
土地	1,339,931,340	退職給与引当金	193,575,242
建物	759,596,726	修繕引当金	359,439,269
減価償却累計額	△336,998,052	流動負債	415,248,846
構築物	24,176,686,911	未払金	413,674,388
減価償却累計額	△8,712,239,368	貯蔵品購入未払金	512,295
機械及び装置	2,938,143,200	営業未払金	219,107,185
減価償却累計額	△1,728,600,660	営業外未払金	10,145,090
車両運搬具	26,068,169	その他未払金	183,909,818
減価償却累計額	△19,878,393	前受金	67,057
工具、器具及び備品	65,210,299	営業前受金	67,057
減価償却累計額	△54,126,134	預り金	1,507,401
建設仮勘定	238,415,580	預り金	1,507,401
無形固定資産	150,317,903	資本金	10,665,785,731
施設利用権	142,209,940	自己資本金	5,137,248,328
ソフトウェア	8,107,963	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	4,578,673,217
流動資産	2,972,227,174	借入資本金	5,528,537,403
現金預金	1,414,318,853	企業債	5,528,537,403
現金	80,000	剰余金	10,230,760,182
預金	1,414,238,853	資本剰余金	9,622,190,961
未収金	216,788,966	受贈財産評価額	1,990,377,711
営業未収金	179,166,835	負担金	5,158,579,878
営業外未収金	1,614,196	補助金	512,467,018
その他未収金	36,007,935	その他資本剰余金	1,960,766,354
有価証券	699,509,300	利益剰余金	608,569,221
有価証券	699,509,300	建設改良積立金	57,431,885

貯蔵品	41,610,055	当年度 未処分利益剰余金	551,137,336
原材料	41,610,055		
短期貸付金	600,000,000		
短期貸付金	600,000,000		
合計	21,864,809,270	合計	21,864,809,270

○ 建設工事関係

配水本管の未整備地区への新規布設工事、老朽配水本管の更新のほか、下水道工事に伴う配水本管布設替工事、施設の更新、整備改良等を実施した。また、管網整備による新規布設工事、老朽管の更新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
柏町地内	北濱橋添架工事設計業務委託	水管橋上部工 (パイプビーム形式) L=20.8m	円 1,680,000	20. 5. 21	20. 6. 27
小俣町相合地内ほか	県道玉川小俣線ほか配水本管布設工事設計業務委託	布設工事詳細設計 (開削工法 小口径) 布設延長 φ150mm以下 L=1,660m	3,220,350	20. 11. 7	21. 2. 27
大世古4丁目地内ほか	市道日赤神田線(新道)ほか配水本管布設工事設計業務委託	布設工事詳細設計 (開削工法 小口径) 布設延長 φ100mm以下 L=1,290m	2,669,100	20. 12. 5	21. 3. 13
計	3件	—	7,469,450	—	—

(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	市道大湊川線配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×180.9m	円 4,835,250	(注1) 19. 12. 28	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	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×229m φ100mm×29.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×1.9m	10,136,700	(注1) 19. 12. 28	20. 4. 11

小 俣 町 明 野 地 内	市道小俣 20 号線配水 本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 200mm×181.5m φ 100mm×11.7m	円 4,958,100	(注 1) 20. 2. 15	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	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×0.5m φ 100mm×186.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×82.9m	7,782,600	(注 1) 20. 3. 14	20. 5. 30
小 俣 町 明 野 地 内	市道小俣 20 号線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 200mm×249.9m φ 100mm×32.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×6.8m 給水装置切替 1 箇所	12,638,850	20. 7. 4	20.10.31
二 見 町 荘 地 内	市道荘 19 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×43.3m 給水装置切替 1 箇所	1,405,950	20. 7. 9	20. 8. 20
尾 上 町 地 内	市道青葉台 2 号線ほ か配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×266.3m φ 75mm×11.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×18.6m φ 50mm×134.4m 給水装置切替 23 箇所	19,483,800	20. 7. 11	20.10.31
東 豊 浜 町 地 内	市道東豊浜檜原 2 号 線ほか配水本管布設 工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×9.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×71.9m 給水装置切替 1 箇所	1,983,450	20. 7. 25	20. 9. 19
二 見 町 三 津 地 内	県道伊勢二見線配水 本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×169.9m 地下式単口消火栓 1 基 給水装置切替 5 箇所	5,707,800	20. 7. 25	20. 9. 22
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×171.7m 給水装置切替 1 箇所	5,383,350	20. 8. 1	20.10.29

二見町江地内	市道江1号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×245.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×1.4m	円 5,414,850	20. 8. 8	20.10.30
常磐1丁目地内	市道大世古辻久留線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×102m	1,475,250	20. 8.29	20.10.10
小俣町相合地内	市道相合4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×33.5m	1,284,150	20. 9. 5	20.10.17
河崎3丁目地内	市道神田一之木線地先公道配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ50mm×75m 給水装置切替7箇所	3,090,150	20. 9. 5	20.10.31
御菌町小林地内ほか	市道上條2号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×1217.3m φ100mm×4.4m φ75mm×5.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×9.1m φ50mm×32.1m 地下式単口消火栓 3基 給水装置切替10箇所	60,603,900	20. 9.12	21. 2.20
神田久志本町地内	市道神久2号線地先公道配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×70m φ50mm×3.7m	1,939,350	20. 9.26	21. 1. 9
津村町地内	市道津村12号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ100mm×192.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×55.9m 給水装置切替3箇所	9,422,700	20.10. 3	20.12.12
東豊浜町地内	市道東豊浜19号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ75mm×6.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×114m	3,019,800	20.10.10	20.12.15
村松町地内	県道村松明野停車場線西側公道配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×93.5m	2,552,550	20.10.31	20.12. 5
上地町地内	市道伊勢玉城線北側公道配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×78m	1,521,450	20.10.31	20.12.12

御 菌 町 長 屋 地 内	市道長屋 24 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×140.6m 給水装置切替 3 箇所	円 2,993,550	20.10.31	20.12.12
西 豊 浜 町 地 内	市道西豊浜明野線ほ か配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 75mm×12m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×96.3m φ 50mm×10.6m 地下式単口消火栓 1 基 給水装置切替 1 箇所	4,883,550	20.10.31	20.12.26
上 地 町 地 内	市道上地 4-8 号線北 里道配水本管布設工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×62m 給水装置切替 1 箇所	1,249,500	20.11.27	21. 1.15
前 山 町 地 内	市道養命滝線配水本 管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×56.9m	1,436,400	20.11.28	21. 1. 9
中 須 町 地 内	市道中須 5-1 号線配 水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×80m φ 50mm×4.2m	2,160,900	20.12.19	21. 2.16
二 見 町 松 下 地 内	市道松下 12 号線ほか 配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×144.4m φ 50mm×60.3m 給水装置切替 6 箇所	7,150,500	20.12.26	(注 2) 21. 4. 6
御 菌 町 高 向 地 内	市道高向 41 号線ほか 配水本管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×193m φ 100mm×129m φ 75mm×14m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×330.4m φ 50mm×22m 給水装置切替 7 箇所	18,764,550	20.12.26	(注 2) 21. 6.30
小 木 町 地 内	市道船江小木線北側 公道配水本管布設工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×42m 給水装置切替 1 箇所	1,104,600	21. 1.30	21. 3.25
中 須 町 地 内	市道中須 5-6 号線配 水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×63m	1,491,000	21. 1.30	21. 3.30

大湊町地内	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 φ200A×94.4m	円 40,929,000	21. 2. 27	(注2) 21. 7. 30
柏町地内	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×96m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×7.4m ステンレス鋼管 φ100A×27.4m	9,135,000	21. 2. 27	(注2) 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×65.4m	785,400	21. 3. 11	(注2) 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	1,667,400	21. 3. 19	(注2) 21. 5. 15
計	33件	—	258,391,350	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 平成21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
磯町地内	市道磯9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) φ75mm L=1,182m φ50mm L=415m	円 3,971,100	20. 10. 24	20. 12. 22

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
小俣町明野地	市道小俣20号線ほか配水本管布設工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×138.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×4m φ75mm×3.8m 給水装置切替 1箇所	円 7,422,450	20. 7. 4	20. 10. 31

久世戸町 地内ほか	市道古市楠部線配水 本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ200mm×370m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×6.8m φ50mm×22m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替7箇所	円 23,448,600	20.12.19	21.3.18
浦口4丁目 地内	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 φ75mm×390.1m φ50mm×91m 給水装置切替46箇所	12,982,200	20.12.26	(注) 21.4.30
磯町地内	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 φ75mm×766.2m φ50mm×278.4m 地下式単口消火栓 3基 給水装置切替35箇所	18,901,050	21.1.30	(注) 21.5.19
計	4件	—	62,754,300	—	—

(注) 平成21年度へ繰越

3 老朽管更新事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
小俣町宮前 地内	市道小俣13号線ほか 配水本管布設替工事 設計業務委託	布設替詳細設計 (開削工法 小口径) φ100mm L=1,249m φ75mm L=258m φ50mm L=110m	円 3,682,350	20.8.1	20.10.29

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
大世古2丁目 地内ほか	市道一之木宮川橋線 配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×718m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ75mm×7.8m φ50mm×18.4m 給水装置切替56箇所	円 30,397,500	20.6.27	20.12.12

小俣町宮前地	市道宮前11号線ほか配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×4.4m φ75mm×593m φ50mm×180m 給水装置切替 25箇所	円 17,879,400	20. 7.11	20.11. 7
一之木3丁目地内ほか	市道神田一之木線配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×291.6m φ100mm×1.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×1.3m φ50mm×37.9m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 17箇所	17,850,000	20. 7.25	21. 1.23
宮後2丁目地内	市道宮後東紡線配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×433.2m φ100mm×3.3m φ75mm×8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×4.8m φ75mm×16.4m φ50mm×20.8m 給水装置切替 75箇所	31,047,450	20. 8.29	21. 2. 9
曾祢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	ダクタイル鑄鉄管 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	32,270,700	20.12.19	(注) 21. 5.29
計	5件	—	129,445,050	—	—

(注) 平成21年度へ繰越

4 下水道工事に伴う配水本管布設替事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
二見町山田原地	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×243.1m φ50mm×413.8m 給水装置切替 29箇所	円 16,662,450	(注1) 19. 6.22	20. 4.28

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 事に伴う配水本管布 設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×77m φ75mm×94m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×165m φ50mm×114m 給水装置切替 52 箇所	円 17,423,700	(注1) 19.10.5	20.7.14
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 う配水本管布設替工 事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×124m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×100.7m φ50mm×110.9m 給水装置切替 50 箇所	16,276,050	(注1) 19.10.19	20.8.27
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	ダクタイル鑄鉄管 φ150mm×13.2m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ50mm×313.8m 給水装置切替 32 箇所	10,740,450	(注1) 19.10.26	20.4.18
船江 1 丁目 地内	船江分区污水管渠面 整備（その1）工事に 伴う配水本管布設替 工事	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×148m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ100mm×72.6m φ50mm×465.5m 給水装置切替 56 箇所	23,107,350	(注1) 19.10.26	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	ダクタイル鑄鉄管 φ100mm×16.8m φ75mm×104m 耐衝撃性硬質塩化ビ ニル管 φ75mm×104.4m φ50mm×222.8m 給水装置切替 46 箇所	17,249,400	(注1) 19.11.2	20.7.14
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 φ100mm×46.2m φ75mm×10.8m φ50mm×171m 給水装置切替 9 箇所	12,556,950	(注1) 19.11.16	20.6.26

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	ダクタイトイル鑄鉄管 φ 100mm×180m φ 75mm×170m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×518m 給水装置切替 120 箇所	円 30,223,200	(注 1) 19.11.16	20.8.25
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	ダクタイトイル鑄鉄管 φ 300mm×17.1m φ 250mm×29.1m φ 150mm×4.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 100mm×3.7m	17,581,200	(注 1) 19.12.7	20.6.13
本町地内ほか	中央岩淵第 2 分区ほか污水幹線築造工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ 150mm×25.5m φ 100mm×35.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×129.2m 給水装置切替 23 箇所	15,032,850	(注 1) 19.12.7	20.6.20
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布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ 100mm×190.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×491.4m φ 50mm×590.7m 給水装置切替 56 箇所	29,057,700	(注 1) 20.2.1	21.3.2
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布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×93.2m φ 50mm×20.6m 給水装置切替 2 箇所	7,410,900	(注 1) 20.2.8	20.8.19
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布設替工事	ダクタイトイル鑄鉄管 φ 100mm×308.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 100mm×11.3m φ 75mm×202.2m φ 50mm×339.6m 給水装置切替 44 箇所	28,620,900	(注 1) 20.2.29	21.1.9

二見町溝口地	溝口南処理分区ほか 污水管渠面整備工事に伴う配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×7.1m φ50mm×529.8m 給水装置切替 30箇所	円 14,721,000	(注1) 20. 3.14	21. 3.13
小俣町明野地	明野処理分区污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×22.4m	6,606,600	(注1) 20. 3.28	20. 6. 6
〃	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布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ150mm×158.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×3.2m 給水装置切替 5箇所	9,922,500	(注1) 20. 3.28	21. 3.13
〃	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×605.4m φ50mm×294m 給水装置切替 30箇所	27,345,150	(注1) 20. 3.28	21. 3.19
御菌町高向地	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	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×174.6m φ75mm×10.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×323.1m φ50mm×536.9m 給水装置切替 81箇所	33,949,650	20. 7.25	(注2) 21. 5.25
御菌町長屋地	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その1	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×64.9m φ75mm×20.7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ75mm×300.2m φ50mm×277.4m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 20箇所	15,441,300	20. 8.29	21. 1.26
船江1丁目地内ほか	船江分区污水管渠面整備(その3)工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 φ100mm×255.4m φ75mm×6.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×476.9m 給水装置切替 69箇所	21,382,200	20. 8.29	21. 3.18

船江 4 丁目地	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 150mm×4.6m φ 75mm×3.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×78.2m 給水装置切替 4 箇所	円 3,092,250	20. 9. 5	20.11.18
小俣町明野地	明野処理分区污水管渠面整備(その10)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×84.3m 給水装置切替 1 箇所	1,516,200	20. 9.19	21. 1.30
宮後 3 丁目地内ほか	一之木分区(その1)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×61.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×42.5m 給水装置切替 11 箇所	6,011,250	20. 9.19	21. 3.13
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	20. 9.19	(注2) 21. 5.12
御菌町上條地	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	20. 9.19	(注2) 21. 5.22
御菌町小林地	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その2	ダクタイル鑄鉄管 φ 100mm×153.5m φ 75mm×5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×19.6m 給水装置切替 6 箇所	6,863,850	20. 9.26	21. 1.15
岡本 1 丁目地	中央勢田川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×110m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×2.9m 給水装置切替 15 箇所	4,688,250	20.10.31	21. 1.16

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×85.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×150.6m 給水装置切替 31 箇所	円 15,135,750	20.10.31	(注 2) 21. 7.28
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 100mm×56.4m φ 75mm×8.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 75mm×173.8m φ 50mm×102.9m 給水装置切替 47 箇所	11,383,050	20.11.28	(注 2) 21. 7.28
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 100mm×6.5m φ 75mm×498.9m φ 50mm×395.8m 給水装置切替 53 箇所	29,228,850	20.11.28	(注 2) 21.11. 9
〃	溝口第 1 排水区雨水管渠築造工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鑄鉄管 φ 150mm×29.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×7.5m 給水装置切替 2 箇所	4,223,100	20.12.26	21. 3.10
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×278.8m φ 100mm×353m φ 75mm×7m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×178.9m 給水装置切替 60 箇所	36,109,500	21. 2. 6	(注 2) 21.10. 1
〃	中央岩瀬第 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×262.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 50mm×1.5m 給水装置切替 34 箇所	13,429,500	21. 2.20	(注 2) 21. 7.31

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	ダクタイル鋳鉄管 φ 150mm×647.6m φ 100mm×7.3m φ 75mm×86m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×135m φ 50mm×249.7m 給水装置切替 53 箇所	円 47,460,000	21. 3.13	(注2) 21. 9. 8
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 工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 150mm×122.1m φ 100mm×54.6m φ 75mm×2.4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×0.8m φ 50mm×390.1m 給水装置切替 52 箇所	19,536,300	21. 3.19	(注2) 21.10.16
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	ダクタイル鋳鉄管 φ 150mm×144.6m φ 100mm×215.1m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×43m φ 50mm×13.5m 給水装置切替 17 箇所	22,320,900	21. 3.27	(注2) 21.10.30
宮後2丁目 地内	一之木分区污水管渠 面整備（その2）工 事に伴う配水本管布 設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 100mm×110.9m φ 75mm×2.3m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 75mm×94.4m φ 50mm×115.2m 給水装置切替 46 箇所	14,604,450	21. 3.27	(注2) 22. 1.14
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 事に伴う配水本管布 設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ 75mm×21.5m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 φ 50mm×225.4m 給水装置切替 17 箇所	6,770,400	21. 3.27	(注2) 22. 3.15
計	38 件	—	674,082,150	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 平成21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
一之木 5 丁目地内	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	ダクタイル鋳鉄管 φ150mm×4.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ150mm×1.1m φ75mm×3.7m ステンレス鋼管 150A×20.1m	円 6,019,650	(注) 19.12.7	20.9.12
二見町山田原地	市道三津2号線ほか側溝改良工事に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×21m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50mm×2.9m	5,203,800	20.8.29	20.10.31
小俣町明野地内	県営かんがい排水事業北浜線用水路その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×25m 給水装置切替2箇所	1,260,000	20.10.14	21.1.23
計	3件	—	12,483,450	—	—

(注) 平成19年度から繰越

6 施設の更新、整備改良事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
中須町地内	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)	円 5,197,500	(注1) 20.2.1	20.4.30
中須町地内ほか	宮川水管橋管体健全度調査業務委託	橋長 L=488.5m 正三角トラス補鋼形式 一部分パイプビーム形式水管橋	1,050,000	20.6.19	20.8.7
中須町地内	(注2) 中須水源地発電機室及び滅菌室耐震調査業務委託	耐震診断 発電機室：鉄骨造 平屋建 延床面積 96.36 m ² 滅菌室：鉄筋コンクリート造 平屋建 延床面積 77.0 m ²	1,680,000	20.7.25	20.11.28

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	21. 3. 27	(注3) 21. 9. 18
計	4件	—	15,322,650	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 建築住宅課施行

(注3) 平成21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
楠部町地内	楠部配水池緊急遮断弁設置工事	緊急遮断弁 φ500mm : 1基	円 25,907,700	(注1) 19. 12. 21	20. 4. 25
小俣町新村地内	小俣配水場配水ポンプ更新工事	片吸込渦巻ポンプ 22kw : 1台 片吸込渦巻ポンプ 55kw : 4台 電動バタフライ弁 φ150 : 5台	35,280,000	20. 8. 1	21. 3. 16
中須町地内ほか	中須水源地遠方監視及びデータロガーシステム更新工事	データロガー装置 一式 テレメータ装置 3.4kHz 1,200bps 一式 テレメータ装置 50bps 一式	9,691,500	20. 8. 29	21. 3. 16
中須町地内	中須水源地取水井更新工事	取水井 1200A×30m : 1箇所 井戸ポンプ 150A×55kw : 2台 揚水管等付属設備 150A : 一式	63,813,750	21. 3. 27	(注2) 21. 9. 18
〃	中須水源地取水設備配管工事	ダクタイル鋳鉄管 φ200mm×126.1m φ150mm×15.2m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ100mm×12.9m	6,720,000	21. 3. 27	(注2) 21. 9. 18

中須町地内	中須水源地取水設備 電気工事	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 次亜塩素酸ポンプ号機変更工事：一式	円 27,751,500	21. 3. 27	(注2) 21. 9. 18
計	6件	—	169,164,450	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 平成21年度へ繰越

7 消火栓改良事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
船江4丁目地内ほか	市道船江4丁目1号線ほか消火栓改良工事	地下式双口消火栓 φ100mm：2基 地下式単口消火栓 φ75mm：3基	円 3,746,400	21. 1. 30	21. 3. 16

8 消火栓設置事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
柏町地内ほか	市道柏町本線ほか消火栓設置工事	地下式単口消火栓 4基	円 2,023,350	21. 1. 30	21. 3. 13

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 3,549,000	20. 4. 1	21. 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	2,158,200	20. 4. 1	21. 3. 31

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	円 4,200,000	20. 5. 30	20. 11. 19
伊勢市地内	漏水調査業務委託	漏水調査距離 L=55km 戸別音聴調査 3,600 戸	3,349,500	20. 12. 25	21. 3. 13
〃	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 3,351 戸	5,985,000	21. 1. 30	21. 3. 13
計	5 件	—	19,241,700	—	—

(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	市道大湊 2 号線ほか 舗装復旧工事	1 号箇所 表層工 (人力 t=5cm) A=469.8 m ² 表層工 (機械 t=5cm) A=184.6 m ² 表層工+基層工 (機械各 t=5cm) A=950.1 m ² 2 号箇所 表層工 (人力 t=5cm) A=669.5 m ² 表層工+基層工 (機械各 t=5cm) A=56.3 m ² 表層工 (機械 t=5cm) A=292.3 m ² 3 号箇所 表層工 (機械 t=5cm) A=1161.8 m ² 表層工 (人力 t=5cm) A=59.0 m ²	円 17,405,850	(注 1) 20. 3. 28	20. 6. 13
小俣町宮前 地内	市道小俣 10 号線ほか 舗装復旧工事	表層工 (t=5cm) A=5,917.2 m ² 路盤工 (t=7.7cm) A=818.5 m ² 不陸整正 A=5,098.7 m ²	19,220,250	(注 1) 20. 3. 28	20. 6. 25

楠部町地内	楠部配水池バイパス 管布設工事	ダクタイル鑄鉄管 φ400mm×8.8m	円 5,912,550	20.10.10	21.1.15
小俣町宮前 地内	市道宮前11号線ほか 舗装復旧工事	表層工 (As再密13t=5cm) A=2347.1㎡ 路盤工 (粒調碎石M-30 t=10cm) A=966.8㎡	12,406,800	20.12.26	21.3.6
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	2,415,000	21.3.6	(注2) 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	舗装工 A=771㎡ インターロッキング A=45㎡	5,327,700	21.3.19	(注2) 21.5.15
計	6件	—	62,688,150	—	—

(注1) 平成19年度から繰越

(注2) 平成21年度へ繰越

○ 指定給水装置工事事業者

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

指定給水装置工事事業者数 263業者(平成21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21年3月31日)

調定額 (円)	収入額 (円)	収入未済額 (円)	収納率 (%)
3,054,158,108	2,886,903,832	167,254,276	94.5

簡易水道

(平成21年3月31日)

調定額 (円)	収入額 (円)	収入未済額 (円)	収納率 (%)
1,650,268	1,607,571	42,697	97.4

○ 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を策定し、公表した。

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	小俣町元町地内ほか	防火水槽蓋改修工事	蓋改修 5 箇所	円 1,042,650
〃	二見町茶屋地内	防火水槽蓋改修工事 (その2)	蓋改修 5 箇所 標識設置 1 箇所	613,200
〃	鹿海町地内ほか	消防水利溶着塗装工 事	溶着塗装工事 169 箇所	525,000
計	3 件	—	—	2,180,850