

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 11 年度より整備を進めてきた流域関連公共下水道事業の第 1 期事業を完了し、平成 18 年 6 月 1 日に旧伊勢市、二見町、御園町の合計 459.8ha の区域で供用を開始した。第 2 期事業においては、平成 17 年度より事業に着手し、平成 18 年度は汚水幹線築造及び管渠の面整備工事等を進めた。小俣公共下水道事業においては、汚水管渠布設工事等を行った。

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、ポンプ場の建設を進めた。

また、旧伊勢市、二見町、御園町区域の下水道使用料については、流域関連公共下水道事業の供用開始時（平成 18 年 6 月 1 日）に単価を統一した。

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、汚水施設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、計画に基づき管路の整備及びポンプ場の建設等を進め、浸水被害の防止に取り組んでいく。

職員に関する事項

（単位 人）

区 分	事務吏員	技術吏員	事務員	その他職員	嘱 託	計
H18. 3.31	21	20	2	2	3	48
H19. 3.31	23	19	0	2	3	47

経理の状況

1 平成 18 年度伊勢市下水道事業損益計算書

（単位 円）

平成 18 年 4 月 1 日から 平成 19 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
下水道事業費用	1,400,470,198	下水道事業収益	1,596,011,834
営業費用	913,721,972	営業収益	412,679,167
汚水管渠費	20,168,075	下水道使用料	286,206,421
雨水管渠費	4,985,000	他会計負担金	117,403,172
流域下水道 維持管理負担金	33,480,350	その他営業収益	9,069,574
ポンプ場費	12,731,258	営業外収益	1,181,904,191
処理場費	163,818,685	受取利息及び配当金	650,000

普及促進費	31,757,685	他会計負担金	375,625,000
業務費	115,536,785	他会計補助金	710,317,000
総係費	130,450,925	県補助金	94,145,000
汚水減価償却費	319,683,614	雑収益	1,167,191
雨水減価償却費	79,870,441	特別利益	1,428,476
資産減耗費	1,239,154	過年度損益修正益	1,428,476
営業外費用	486,748,226		
支払利息及び 企業債取扱諸費	474,054,956		
雑支出	12,693,270		
当期純利益	195,541,636		
合 計	1,596,011,834	合 計	1,596,011,834

2 平成 18 年度伊勢市下水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 19 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	47,685,473,501	固定負債	5,766,000
汚水有形固定資産	33,318,975,783	引当金	5,766,000
土地	333,762,771	修繕引当金	5,766,000
立木	3,119,863	流動負債	1,602,651,072
建物	1,158,173,521	未払金	1,601,644,497
減価償却累計額	69,504,736	営業未払金	86,174,728
構築物	27,585,443,024	営業外未払金	38,374,404
減価償却累計額	815,494,506	その他未払金	1,477,095,365
機械及び装置	3,852,470,208	前受金	1,575
減価償却累計額	436,021,868	営業前受金	1,575
車両運搬具	2,505,312	預り金	5,000
減価償却累計額	1,786,472	預り金	5,000
工具、器具及び備品	24,826,407	その他流動負債	1,000,000
減価償却累計額	12,742,403	預り有価証券	1,000,000
建設仮勘定	1,694,224,662	資本金	30,884,492,658
雨水有形固定資産	7,296,292,367	自己資本金	5,621,230,769
土地	628,180,473	借入資本金	25,263,261,889
建物	2,267,711,232	企業債	25,263,261,889
減価償却累計額	11,724,159	剰余金	18,560,240,035
構築物	2,463,504,520	資本剰余金	18,584,418,016
減価償却累計額	28,887,256	受贈財産評価額	184,933,122

機械及び装置	1,488,959,570	他会計負担金	1,009,831,302
減価償却累計額	70,285,830	受益者負担金	1,354,889,579
工具、器具及び備品	3,771,849	工事負担金	170,888,748
建設仮勘定	555,061,968	周辺環境整備事業負担金	199,619,400
汚水無形固定資産	7,020,150,776	他会計補助金	700,980,604
施設利用権	39,112,911	補助金	14,887,424,286
流域下水道施設利用権	6,975,971,484	その他資本剰余金	75,850,975
電話加入権	75,000	欠損金	24,177,981
ソフトウェア	4,991,381	当年度未処理欠損金	24,177,981
投資	50,054,575		
投資有価証券	50,054,575		
流動資産	3,367,676,264		
現金預金	3,049,441,494		
預金	3,049,441,494		
未収金	317,234,770		
営業未収金	95,829,858		
営業外未収金	173,484,637		
その他未収金	47,920,275		
その他流動資産	1,000,000		
保管有価証券	1,000,000		
合計	51,053,149,765	合計	51,053,149,765

都市下水路関係

平成 17 年度から運転業務・維持管理業務については、都市整備部維持課に移管した。

1 都市下水路ポンプ場

(1) 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 2,800 mm , 280 PS , ティーゼル 160m ³ /min × 3 台 = 480m ³ /min 水中ポンプ 500 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 900 mm , 90 KW 91m ³ /min × 1 台 = 91m ³ /min 1,500 mm , 500 PS , ティーゼル 325m ³ /min × 2 台 = 650m ³ /min	420 V 300 KVA

2 倉田山都市下水路事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
神田久志本町 地内	排水路清掃業務委託	清掃業務	円 367,500	18. 7. 7	18. 8. 4	単独

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
神田久志本町 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

(注) 平成19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
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 1,064,715	補助
〃	倉田山都市下水路 1号幹線下水路築造工 事に伴う工作物移設補償	工作物	560,433	〃
計	2件		1,625,148	-

流域関連公共下水道(雨水施設)関係

平成17年度から運転業務・維持管理業務については、都市整備部維持課に移管した。

1 雨水ポンプ場

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	スクリーンポンプ 3,000 mm ,410 PS ,ティゼル 247m ³ /min × 3台 = 741m ³ /min 水中ポンプ 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 600 mm ,45 KW 48m ³ /min × 1台 = 48m ³ /min 立軸斜流型ポンプ 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 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 1,350 mm ,360 PS ,ガスタビーン 255m ³ /min × 2台 = 510m ³ /min 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 3,000 mm ,221 PS ,ガスタビーン 180m ³ /min × 1台 = 180m ³ /min 500 mm ,37 KW 18m ³ /min × 1台 = 18m ³ /min	200 V 200 KVA

2 河崎船江排水区

(1)委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
河崎1丁目地内ほか	河崎船江排水区 雨水排水路基本設計業務委託	設計業務委託一式	円 1,619,100	18. 4. 4	18. 7. 31	(注) 補助

(注)平成17年度から繰越

3 岩淵排水区

(1)工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
岩淵2丁目地内	岩淵排水区 1号雨水排水築造工事	L = 180m	円 40,486,950	17. 8. 26	18. 6. 9	(注) 補助 単独

(注)平成17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
岡本1丁目地内ほか	中央勢田川分区 污水管渠面整備工事ほかに 伴う配水本管移設補償	配水管	円 4,402,151	(注) 補助 単独

(注)平成17年度から繰越。流域関連公共下水道(污水施設)と合併施工

4 馬瀬川排水区

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
神社港 地内ほか	馬瀬川排水区 馬瀬第1ポンプ場 建築工事施工監理 業務委託	施工監理 業務一式	円 1,620,150	17.12.6	18.7.18	(注1) 補助
下野町 地内ほか	馬瀬川排水区 馬瀬川2号雨水幹 線基本設計業務委託	設計業務委託 一式	3,542,700	18.4.4	18.7.31	"
神社港 地内ほか	馬瀬川排水区 雨水排水路基本設計 業務委託	"	1,497,300	18.4.4	18.7.31	"
"	馬瀬川排水区 馬瀬第1ポンプ場 実施設計作成業務 委託	"	2,330,000	18.8.8	18.11.7	単独
"	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	998,220,000	18.10.18	20.3.31	(注2) 補助
計	5件		1,007,210,150			

(注1) 平成17年度から繰越

(注2) 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)(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	備考
神社港 地内ほか	馬瀬川排水区 馬瀬第1ポンプ場 建築機械設備工事	ポンプ場 建築機械設備 工事一式	円 12,696,600	17.12.9	18.6.30	(注) 補助
"	馬瀬川排水区 馬瀬第1ポンプ場 建築電気設備工事	ポンプ場 建築電気設備 工事一式	17,745,000	17.12.9	18.6.30	"
"	馬瀬川排水区 馬瀬第1ポンプ場 建築工事	ポンプ場 建築工事一式	149,812,950	17.12.9	18.7.18	"
下野町 地内	馬瀬川排水区 馬瀬川1号雨水排水 路築造工事	L = 49m	5,247,900	18.1.27	18.3.31 (検査日) 18.4.13	"
下野町 地内ほか	馬瀬川排水区 馬瀬川2号雨水幹 線築造工事	L = 62.6m	20,381,550	18.9.29	19.2.28	"
計	5件		205,884,000			

(注) 平成17年度から繰越

(3) 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補償項目	金 額	備考
下野町地内ほか	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	円 587,800	(注1) 補助
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	78,200	"
"	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	"	31,100	(注2) 補助
計	3件	-	697,100	-

(注1) 平成17年度から繰越

(注2) 平成19年度へ繰越

5 河崎船江排水区

(1) 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 ほか	排水路清掃業務委 託	清掃業務一式	円 525,000	18.11.27	18.12.26	単独

6 桧尻第1排水区

(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	除草業務一式	円 141,750	18. 8.11	18. 8.30	単独

(2) 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工	備考
一之木4丁目 地 内 ほか	北部幹線排水路防 護柵設置工事	L = 111m	円 1,281,000	18. 5.30	18. 7. 7	単独

7 小林排水区

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
御園町小林地	大湊川小林排水ひ門工事委託	樋門工一式	円 176,431,500	18. 1.27	19. 3.28	(注1) 補助
"	小林ポンプ場実施設計作成業務委託	設計業務委託一式	2,560,000	18. 8. 8	18.11. 7	単独
"	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	1,171,389,000	18.10.18	20. 3.31	(注2) 補助
"	小林2号雨水幹線排水路見直し設計業務委託	設計業務委託一式	630,000	19. 2.19	19. 3.16	単独
計	4件		1,351,010,500			

(注1) 契約期間 平成17年度～平成18年度(平成18年度債務負担行為)

(注2) 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)(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	備考
御園町小林地	御園町小林幹線排水路工事	L = 491m	円 137,628,750	18.10. 6	19. 3.26	補助 単独

(3) 支障物件補償関係

場所	路線名	補償項目	金額	備考
御園町小林地内	御園町小林幹線排水路工事に伴う配水本管移設補償	配水管	円 1,091,092	補助 単独

8 溝口第1排水区

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
二見町溝口地	二見町溝口浸水対策下水道事業現場管理業務委託(建築)	現場管理業務委託一式	円 2,100,000	17.10.14	18. 7.31	(注) 補助
"	二見町溝口浸水対策下水道事業現場管理業務委託(土木)	"	3,027,150	17.10.14	18. 7.31	"

二見町溝口内 地	二見町溝口浸水対策下水道事業現場管理業務委託(土木・その2)	現場管理業務委託一式	円 2,992,500	18. 3.20	18.11.30	(注)補助
"	二見町溝口浸水対策下水道事業現場管理業務委託(機械)	"	3,097,500	18. 3.20	18.11.30	"
"	二見町溝口浸水対策下水道事業積算業務委託(その3)	積算業務委託一式	4,200,000	18. 5.12	18. 6.23	補助
"	二見町溝口浸水対策下水道事業現場管理業務委託(機械・電気設備)	現場管理業務委託一式	2,310,000	18.10.20	19. 3.15	"
計	6件		17,727,150			

(注)平成17年度から繰越

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
二見町溝口内 地	二見町溝口浸水対策下水道事業 2ポンプ場(土木・建築)工事	ポンプ場土木建築工事一式	円 174,943,650	17.10.14	18. 7.31	(注)補助
"	二見町溝口浸水対策下水道事業 2ポンプ場(機械)工事	ポンプ場機械設備工事一式	46,725,000	17.10.14	18. 8.31	"
"	二見町溝口浸水対策下水道事業 2ポンプ場(土木・建築)工事(その2)	ポンプ場土木建築工事一式	66,150,000	18. 3.24	18.11.30	"
"	二見町溝口浸水対策下水道事業 2ポンプ場(機械・電気)工事(その2)	ポンプ場機械電気設備工事一式	138,600,000	18. 3.24	18.11.30	"
"	二見町溝口浸水対策下水道事業溝口第1排水区第1ポンプ場(2ポンプ場)機械設備工事	ポンプ場機械設備工事一式	92,820,000	18.10. 6	19. 3.15	補助

二見町溝口 地内	二見町溝口浸水対策 下水道事業溝口第1 排水区第1ポンプ場 (2ポンプ場)電 気設備工事	ポンプ場 電気設備工事 一式	円 125,490,750	18.10.6	19.3.15	補助
"	二見町溝口浸水対策 下水道事業2ポン プ場(土木)工事(そ の3)	進入路整備 一式	8,232,000	19.2.2	19.3.27	(注) 補助
計	7件		652,961,400			

(注)平成17年度から繰越

(3) 支障物件補償関係

場 所	工 事 名	補 償 項 目	金 額	備 考
二見町溝口地内	二見町溝口浸水対策下水道事 業2ポンプ場(土木・建築) 工事に伴う配電線路移設補償	配電線路	円 347,101	補助
"	二見町溝口浸水対策下水道事 業2ポンプ場(土木・建築) 工事に伴う配水本管移設補償	配水管	322,367	"
計	2件	-	669,468	-

流域関連公共下水道(汚水施設)関係

1 普及状況

(3月31日現在)

項 目	平成18年度	平成17年度	比 較	
			増・()減	比 率
処理区域面積 (ha)	459.8	0	459.8	
汚水管渠布設延長 (m)	120,044	0	120,044	
処理区域内戸数 (戸)	7,674	0	7,674	
処理区域内人口 (人)A	19,872	0	19,872	
水洗化戸数 (戸)	2,121	0	2,121	
水洗化人口 (人)B	5,493	0	5,493	
水洗化率 (%)B/A	27.6	0	27.6	

2 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
船江1丁目 地内ほか	船江1丁目分区 汚水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	円 19,662,300	17.8.5	18.4.21	(注1) 補助 単独

船江4丁目 地内	桧尻川左岸第1分区 污水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	円 20,880,300	17. 8. 5	18. 4.28	(注1) 補助 単独
宮後2丁目 地内ほか	河崎1丁目分区 污水管渠詳細設計業 務委託	"	19,284,300	17. 8. 5	18. 4.28	"
船江1丁目 地内ほか	船江分区 污水管渠詳細設計業 務委託	"	32,193,000	17. 8. 5	18. 5.26	"
河崎1丁目 地内ほか	一之木分区 污水管渠詳細設計業 務委託	"	33,758,550	17. 8. 5	18. 5.26	"
小木町 地内ほか	桧尻川左岸第2分区 ほか污水管渠詳細設 計業務委託	"	14,591,850	17. 8.12	18. 4.20	"
御園町高向 地内	御園村公共下水道高 向処理分区(第2期) 詳細設計業務委託	"	10,950,450	17.10.20	18. 5.31	"
岩淵1丁目 地内ほか	岩淵2丁目分区ほか 下水管渠施設調査 (その2)委託	調査委託一式	2,785,650	17.12.13	18. 5.12	"
御園町高向 地内ほか	御園町公共下水道汚 水管渠施設調査業務 委託	"	4,623,150	18. 1.17	18. 6. 8	"
船江4丁目 地内ほか	桧尻川第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	4,633,650	18. 1.31	18. 7. 31	"
二見町西 地内ほか	二見町流域関連特定 環境保全公共下水道 事業污水管渠施設調 査業務委託	調査委託一式	5,772,900	18. 2.22	18. 5. 15	"
八日市場町 地内	中央宮川第3分区 污水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	17,074,050	18. 6. 2	19. 3.15	補助 単独
二見町山田 原地内ほか	二見町山田原・溝口 北・溝口南処理分区 測量業務委託	平板測量 基準点測量	5,941,950	18. 6. 2	18. 8.30	(注1) 補助 単独
河崎2丁目 地内	一之木分区ほか 污水管渠面整備工事 に伴う事後調査積算 業務委託	積算業務委託 一式	99,750	18. 6. 6	18. 6.30	単独
岡本1丁目 地内ほか	中央勢田川分区 污水管渠詳細設計業 務委託	設計業務委託 一式	11,078,550	18. 7. 7	18.12.13	(注1) 補助 単独
竹ヶ鼻町 地内	神社港第1分区 污水管渠詳細設計業 務委託	"	10,080,000	18. 7. 7	19. 2.15	補助 単独

二見町溝口 地内ほか	溝口処理分区ほか基本設計業務委託	下水道計画設計	円 4,693,500	18.7.14	18.10.20	(注1) 補助 単独
本町 地内ほか	中央岩淵第2分区ほか污水管渠詳細設計業務委託	設計業務委託一式	20,143,200	18.7.14	19.3.15	補助 単独
小俣町相合 地内ほか	宮川7-2号接続点外詳細設計業務委託	"	945,000	18.7.18	18.8.31	単独
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	"	37,834,650	18.7.21	19.4.20	(注2) 補助 単独
小俣町明野 地内	明野処理分区污水管渠測量業務委託	測量業務委託一式	13,828,500	18.8.4	19.3.9	(注1) 補助 単独
"	明野処理分区污水管渠詳細設計業務委託	設計業務委託一式	26,383,350	18.8.11	19.3.9	"
御園町高向 地内	近鉄軌道下推進工事委託	管渠敷設工事 L=19.25m	53,137,000	18.8.28	19.1.31	補助
竹ヶ鼻町 地内ほか	神社港第1分区ほか地質調査業務委託	ボーリング工 12箇所	5,209,050	18.9.15	18.12.28	(注1) 補助 単独
一之木 1丁目 地内ほか	中央宮川第4分区ほか地質調査業務委託	ボーリング工 12箇所	5,641,650	18.9.15	19.1.12	補助 単独
本町 地内ほか	中央岩淵第2分区ほか地質調査業務委託	ボーリング工 15箇所	6,268,500	18.9.15	19.2.1	"
小俣町 地内	小俣流域関連公共下水道事業認可変更業務委託	認可設計業務委託一式	735,000	18.10.20	19.1.31	単独
二見町溝口 地内ほか	溝口処理分区ほか地質調査業務委託	地質調査業務委託一式	2,929,500	18.10.24	19.1.11	補助
二見町山田 原地内	山田原処理分区污水管渠詳細設計業務委託	設計業務委託一式	17,167,500	18.10.27	19.3.15	補助 単独
小俣町明野 地内	明野分区下水管渠施設調査委託	調査委託一式	4,239,900	18.11.17	19.1.31	(注1) (注3) 補助 単独
御園町小林 地内ほか	御園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	13,198,500	18.12.8	19.4.27	(注2) 補助 単独
御園町長屋 地内ほか	御園町公共下水道詳細設計業務委託(その1)	"	11,571,000	18.12.8	19.5.31	"

御園町上條 地内ほか	御園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	円 11,625,600	18.12.8	19.5.31	(注2) 補助 単独
本町 地内ほか	中央岩淵第2分区配水本管布設替詳細設計業務委託	"	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	"	6,097,350	18.12.28	19.6.1	"
二見町溝口 地内	溝口南処理分区汚水詳細設計業務委託	"	8,127,000	19.2.2	19.5.18	"
御園町長屋 地内ほか	御園町汚水管渠施設調査業務委託	調査委託一式	4,189,500	19.2.2	19.5.31	"
河崎1丁目 地内ほか	一之木分区下水管渠施設調査委託	"	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	"	3,150,000	19.3.16	19.4.27	"
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	"	2,520,000	19.3.30	19.5.31	"
計	40件		476,511,700			

(注1) 平成17年度から繰越

(注2) 平成19年度へ繰越(完了は完了予定日)

(注3) 小俣公共下水道事業と合併施工

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
御園町地内	御園村公共下水道マンホールポンプ機械電気設備工事	マンホールポンプ 7箇所	円 81,231,150	17.6.21	18.5.25	(注1) 補助 単独
河崎2丁目 地内ほか	一之木分区ほか汚水管渠面整備工事	L = 897m	99,311,100	17.7.22	18.4.28	"
岩淵1丁目 地内ほか	岩淵2丁目分区ほか汚水管渠面整備工事	L = 1,164m	117,944,400	17.7.22	18.4.28	"
御園町高向 地内	御園村公共下水道高向汚水管渠工事(3-1工区)	L = 1,276m	77,581,350	17.7.28	18.5.24	(注1) 補助
"	御園村公共下水道高向汚水管渠工事(3-2工区)	L = 176m	12,306,000	17.7.28	18.5.24	(注1) 単独

御園町王中島地内ほか	御園村公共下水道王中島・新開污水管渠工事(2工区)	L = 460m	円 131,343,450	17. 7.28	18. 5.25	(注1) 補助 単独
二見町今一色地内	今一色第2処理分区(第2工区)管渠布設工事	L = 679.4m	49,281,750	17. 9.26	18. 5.15	"
"	今一色第2処理分区(第1工区)管渠布設工事	L = 755.2m	42,431,550	17. 9.30	18. 5.15	"
"	今一色第2処理分区(第3-1工区)管渠布設工事	L = 715.6m	48,774,600	17.10.11	18. 5.15	"
"	今一色第2処理分区(第3-2工区)管渠布設工事	L = 625.1m	45,101,700	17.10.13	18. 5.15	"
"	今一色第1処理分区(第3-3工区)管渠布設工事	L = 663.5m	48,680,100	17.10.14	18. 5.15	"
大湊町内	大湊第2分区ほか污水管渠関連舗装工事	A = 12,298 m ²	40,123,650	18. 1.27	18. 4.28	"
岩淵1丁目地内ほか	岩淵2丁目分区ほか污水管渠関連舗装(その2)工事	A = 9,163 m ²	33,448,800	18. 1.27	18. 6.15	"
神社港地内ほか	神社港第1分区ほか污水管渠関連舗装工事	A = 16,488 m ²	49,352,100	18. 2.10	18. 6. 9	"
大湊町内	公共污水ます設置工事	1箇所	94,500	18. 4. 7	18. 4.24	(注1) 単独
小俣町明野地内	明野污水枝線工事(17-1工区)	L = 887m	43,282,050	18. 4.14	18.11. 9	(注1) 補助 単独
"	明野污水枝線工事(17-2工区)	L = 1,054m	43,844,850	18. 4.14	18.12. 8	"
"	明野污水枝線工事(17-3工区)	L = 777.8m	41,145,300	18. 4.14	18.12.22	"
岩淵1丁目地内	公共污水ます設置(その3)工事	1箇所	361,200	18. 4.28	18. 6. 1	(注1) 単独
吹上1丁目地内	公共污水ます設置(その2)工事	1箇所	713,790	18. 4.28	18. 6. 5	"
馬瀬町内	公共污水ます設置(その4)工事	4箇所	787,500	18. 5. 1	18. 5.31	"

御 菌 町 高 向 地 内 向 内	公共汚水ます設置 工事(その1)	1 箇所	円 514,500	18. 5.10	18. 5.31	(注1) 単独
" "	公共汚水ます設置 工事(その2)	1 箇所	498,750	18. 5.10	18. 5.31	"
大 湊 町 地 内 ほか	組立人孔底部工事	組立人孔底 部工 4 箇所	207,900	18. 5.22	18. 5.31	"
馬 瀬 町 地 内 ほか	公共汚水ます設置 (その5)工事	2 箇所	472,500	18. 5.23	18. 6.23	"
御 菌 町 高 向 地 内 向 内	流域接続点止水栓 撤去工事(その1)	止水栓撤去 工事一式	99,750	18. 5.30	18. 6. 1	"
御 菌 町 長 屋 地 内 内	流域接続点止水栓 撤去工事(その2)	止水栓撤去 工事一式	98,700	18. 5.30	18. 6. 1	"
御 菌 町 王 中 島 地 内	流域接続点止水栓 撤去工事(その3)	止水栓撤去 工事一式	93,975	18. 5.30	18. 6. 1	"
御 菌 町 新 開 地 内 内	流域接続点止水栓 撤去工事(その4)	止水栓撤去 工事一式	98,700	18. 5.30	18. 6. 1	"
下 野 町 地 内 内	組立人孔底部(そ の2)工事	組立人孔底 部工 2 箇所	96,075	18. 6. 1	18. 6. 7	"
御 菌 町 王 中 島 地 内 ほか	御菌町国道南面処 理分区污水管渠関 連舗装工事	A = 5,215 m ²	24,958,500	18. 6. 2	18. 9. 8	(注1) 補助 単独
馬 瀬 町 地 内 内	公共汚水ます設置 (その7)工事	1 箇所	178,500	18. 6. 6	18. 6.23	(注1) 単独
大 湊 町 地 内 内	公共汚水ます設置 (その6)工事	1 箇所	199,500	18. 6. 7	18. 6.23	"
馬 瀬 町 地 内 内	公共汚水ます設置 (その8)工事	3 箇所	1,058,400	18. 6.21	18. 7.31	"
大 湊 町 地 内 内	公共汚水ます設置 (その9)工事	1 箇所	199,500	18. 6.28	18. 7.31	"
下 野 町 地 内 内	神社港第1分区 污水管渠整備工事	L = 41m	1,294,650	18. 6.30	18. 8.31	単独
" "	公共汚水ます設置 (その10)工事	1 箇所	309,750	18. 7. 3	18. 7.31	(注1) 単独
竹 ケ 鼻 町 地 内 内	公共汚水ます設置 (その11)工事	L = 19m ます 1 箇所 人孔 1 箇所	682,500	18. 7.10	18. 8. 7	"

船江3丁目 地内ほか	公共汚水ます設置 (その12)工事	2箇所	円 472,500	18.7.14	18.8.9	(注1) 単独
船江1丁目 地内ほか	船江1丁目分区ほ か污水管渠面整備 工事	L = 1,167m	76,419,000	18.7.21	19.5.25	(注2) 補助 単独
御薊町高向 地内	公共汚水ます設置 工事(その3)	1箇所	225,750	18.7.31	18.8.9	単独
宮後2丁目 地内ほか	河崎1丁目分区 污水管渠面整備 (その2)工事	L = 1,268m	82,752,600	18.8.4	19.4.20	(注2) 補助 単独
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	62,505,450	18.8.4	19.4.27	〃
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 = 1,189m	70,856,100	18.8.4	19.5.25	〃
大湊町 地内	公共汚水ます設置 (その14)工事	L = 4m ます1箇所 人孔1箇所	672,000	18.8.7	18.9.29	(注1) 単独
吹上2丁目 地内	公共汚水ます設置 (その13)工事	1箇所	210,000	18.8.10	18.9.29	〃
神社港 地内	公共汚水ます設置 (その15)工事	1箇所	236,250	18.8.10	18.9.29	〃
御薊町高向 地内	公共汚水ます設置 工事(その4)	1箇所	367,500	18.8.11	18.9.13	単独
船江2丁目 地内	公共汚水ます設置 (その16)工事	1箇所	199,500	18.8.18	18.9.29	(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2) 工事	L = 1,057m	72,541,350	18.8.25	19.3.15	(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1)工事	L = 654m	99,814,050	18.8.25	19.5.25	(注2) 補助 単独
船江1丁目 地内ほか	船江分区污水管渠 面整備工事	L = 1,303m	100,876,650	18.8.25	19.5.25	〃
御薊町長屋 地内	長屋処理分区污水 管渠面整備工事 (2工区)	L = 618.8m	32,166,750	18.9.1	19.3.9	(注1) 補助 単独
吹上1丁目 地内	公共汚水ます設置 (その17)工事	1箇所	252,000	18.9.4	18.10.6	(注1) 単独

二見町今一 色地内	公共汚水ます設置 工事	2箇所	円 829,500	18.9.4	18.10.11	単独
大湊町 内地内	公共汚水ます設置 (その18)工事	1箇所	189,000	18.9.8	18.9.29	(注1) 単独
御園町高向 地内	御園町高向処理分 区污水管渠関連舗 装工事	A = 1,141.9 m ²	4,760,700	18.9.8	18.11.6	補助 単独
船江1丁目 地内ほか	船江分区污水幹線 築造(その2)工事	L = 289m	106,425,900	18.9.8	19.3.15	〃
河崎1丁目 地内	一之木分区污水管 渠面整備(その1) 工事	L = 663m	111,802,950	18.9.8	19.3.23	〃
河崎1丁目 地内ほか	河崎1丁目分区 污水管渠面整備 (その1)工事	L = 916m	120,288,000	18.9.8	19.4.16	(注2) 補助 単独
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	110,174,400	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 = 583m	149,597,700	18.9.8	19.5.9	〃
御園町長屋 地内	長屋処理分区污水 管渠面整備工事 (1工区)	L = 1,924m	94,500,000	18.9.8	19.5.18	〃
御園町高向 地内	高向処理分区污水 管渠面整備工事 (1工区)	L = 1,543m	81,900,000	18.9.8	19.5.31	〃
岩淵1丁目 地内	公共汚水ます設置 (その19)工事	1箇所	315,000	18.9.11	18.10.6	(注1) 単独
河崎2丁目 地内ほか	下水管渠関連舗装 工事	A = 156 m ²	681,397	18.9.11	18.10.13	〃
大湊町 内地内	公共汚水ます設置 (その20)工事	1箇所	249,900	18.9.19	18.10.10	〃
〃	下水管渠関連舗装 (その2)工事	A = 58 m ²	208,110	18.9.19	18.10.13	〃
神社港 地内	下水管渠関連舗装 (その3)工事	A = 188 m ²	679,350	18.10.2	18.11.10	〃
下野町 内地内	公共汚水ます設置 (その21)工事	1箇所	194,250	18.10.6	18.10.31	〃

御菌町高向地	高向処理分区污水管渠面整備工事(2工区)	L = 580.5m	円 88,487,700	18.10.6	19.3.20	補助 単独
御菌町新開地	公共污水ます設置工事(その5)	1箇所	176,400	18.10.11	18.11.14	単独
御菌町高向地	公共污水ます設置工事(その6)	1箇所	189,000	18.10.13	18.10.18	"
岩淵1丁目地	公共污水ます設置(その22)工事	2箇所	487,200	18.10.20	18.11.30	(注1) 単独
下野町地	公共污水ます設置(その23)工事	4箇所	934,500	18.10.27	18.11.30	"
小俣町明野地	明野分区污水管渠面整備(その1)工事	L = 1,062.5 m	49,219,800	18.11.2	19.5.31	(注2) 補助 単独
吹上1丁目地	井戸水用メーター設置工事	25 1個	31,500	18.11.10	18.11.13	単独
大湊町地	公共污水ます設置(その25)工事	2箇所	687,750	18.11.10	18.11.28	(注1) 単独
馬瀬町地	公共污水ます設置(その24)工事	1箇所	489,300	18.11.10	18.12.22	"
船江3丁目地	井戸水用メーター設置(その2)工事	25 1個	43,000	18.11.13	18.11.24	単独
御菌町王中島地	公共污水ます設置工事(その7)	1箇所	378,000	18.11.13	19.2.28	"
吹上2丁目地	公共污水ます設置(その26)工事	L = 10m ます2箇所 人孔2箇所	989,100	18.11.15	18.12.22	"
岩淵1丁目地	公共污水ます設置(その27)工事	1箇所	241,500	18.11.24	18.12.22	"
河崎2丁目地	公共污水ます設置(その28)工事	1箇所	231,000	18.12.4	18.12.22	(注1) 単独
岩淵2丁目地	公共污水ます設置(その29)工事	ます1箇所 人孔1箇所	580,650	18.12.4	18.12.22	"
御菌町高向地	下水道本管・公共污水ます設置工事	L = 16m ます1箇所	882,000	18.12.4	19.1.26	単独

御園町高向 地内ほか	御園町マンホール ポンプ機械設備工 事	マンホール ポンプ機械 設備 2基	円 9,750,300	18.12.8	19.5.31	(注2) 補助
〃	御園町マンホール 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	〃
御園町王中 島地内	公共汚水ます設置 工事(その8)	1箇所	192,150	18.12.14	19.1.19	単独
御園町新開 地内	公共汚水ます設置 工事(その9)	1箇所	193,200	19.12.20	19.1.26	〃
御園町高向 地内	井戸水用メーター 設置(その1)工 事	25 1個	56,784	19.12.24	19.2.7	〃
大湊町 地内	公共汚水ます設置 (その30)工事	2箇所	556,500	19.1.8	19.2.28	〃
二見町今一 色地内	インバート設置工 事	5箇所	609,000	19.1.9	19.1.15	〃
大湊町 地内	下野分区 汚水管渠整備工事	L = 24.6m	1,273,650	19.1.17	19.3.15	〃
御園町王中 島地内	公共汚水ます設置 (その10)工事	2箇所	535,500	19.1.25	19.3.15	〃
御園町高向 地内	井戸水用メーター 設置(その3)工 事	25 1個	99,750	19.1.30	19.2.13	〃
〃	井戸水用メーター 設置(その2)工 事	25 1個	14,280	19.1.30	19.3.7	〃
下野町 地内	下水管渠関連舗装 (その4)工事	A = 160 m ²	546,000	19.2.5	19.2.21	〃
大湊町 地内	公共汚水ます設置 (その31)工事	1箇所	210,000	19.2.7	19.3.2	〃
馬瀬町 地内	公共汚水ます設置 (その32)工事	1箇所	577,500	19.2.9	19.3.12	〃
船江2丁目 地内	公共汚水ます設置 (その33)工事	1箇所	214,200	19.2.15	19.3.9	〃
小俣町明野 地内	明野分区試掘工事	26箇所	1,291,500	19.2.15	19.3.15	〃

御菌町新開地	公共污水ます設置工事(その11)	1箇所	円 236,250	19. 2.16	19. 3.16	単独
馬瀬町内	馬瀬第2分区 污水管渠整備工事	L = 32m	987,000	19. 2.16	19. 3.20	"
御菌町長屋内	公共污水ます設置工事(その13)	4箇所	451,500	19. 2.20	19. 3.15	"
御菌町高向地	公共污水ます設置工事(その12)	1箇所	262,500	19. 2.22	19. 3.14	"
河崎2丁目地	公共污水ます設置(その34)工事	1箇所	189,000	19. 2.23	19. 3.23	"
竹ヶ鼻町内	井戸水用メーター設置(その3)工事	25 1個	31,500	19. 2.24	19. 2.28	"
神社港内	公共污水ます設置(その36)工事	2箇所	349,650	19. 3. 5	19. 3.12	"
下野町内	公共污水ます設置(その35)工事	1箇所	241,500	19. 3. 9 (検査日 19. 4. 3)	19. 3.28	(注2) 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 = 6,594 m ²	20,370,000	19. 3. 9	19. 8. 3	(注2) 補助 単独
小俣町明野地	明野分区 污水管渠関連舗装工事	A = 8,229 m ²	26,775,000	19. 3.16	19. 6.15	"
御菌町高向地	高向処理分区 污水管渠関連舗装工事(その2)	A = 2,864 m ²	9,660,000	19. 3.16	19. 6.29	"
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 = 3,630 m ²	28,560,000	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 = 7,429 m ²	22,785,000	19. 3.16	19. 8.10	"
竹ヶ鼻町内	神社港第1分区 污水管渠整備(その2)工事	L = 17m	1,186,500	19. 3.20	19. 5. 1	(注2) 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 = 3,215 m ²	10,395,000	19. 3.23	19. 7.20	(注2) 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 = 5,240 m ²	16,695,000	19. 3.23	19. 8. 9	"

船江4丁目地内	船江1丁目分区 汚水幹線築造工事	L = 260m	円 81,900,000	19. 3.23	19.12.17	(注2) 補助 単独
計	119件		2,811,853,361			

(注1) 平成17年度から繰越

(注2) 平成19年度へ繰越(完工は完工予定日)

(3) 支障物件補償関係

場 所	路 線 名	補 償 項 目	金 額	備 考
岡本1丁目地内ほか	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	円 4,402,151	(注1) (注2) 補助 単独
吹上2丁目地内	河崎1丁目分区 汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	"	4,238,016	(注1) 補助 単独
河崎2丁目地内ほか	一之木分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	"	5,649,367	"
吹上2丁目地内	岩淵2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	"	2,315,559	"
"	河崎1丁目分区 汚水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	1,277,656	"
河崎2丁目地内	一之木分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴う配電線路移設補償(その2)	配 電 線 路	2,334,953	"
吹上2丁目地内	岩淵2丁目分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その4)	ガ ス 管	2,136,263	(注1) 単独
船江2丁目地内	船江2丁目分区 汚水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	"	365,328	"
河崎2丁目地内	一之木分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴うPHS伝送路移設補償(その2)	P H S 伝 送 路	112,000	(注1) 補助 単独
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PHS伝送路移設補償	"	74,000	(注1) 単独
河崎2丁目地内	一之木分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴う電気通信線路移設補償(その3)	電 気 通 信 線 路	2,604,800	(注1) 補助 単独
"	一之木分区ほか 汚水管渠面整備工事に伴う伝送路移設補償(その2)	伝 送 路	487,893	補助 単独

河崎 2 丁目地内	一之木分区ほか 污水管渠面整備工事に伴う有線放送線移設補償(その2)	有線放送線	円 79,950	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	ガス管	1,879,153	"
"	船江分区 污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償(その2)	"	1,016,172	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1)工事に伴うガス管移設補償	"	956,007	補助 単独
"	船江 1 丁目分区ほか 污水管渠面整備工事に伴うガス管移設補償	"	5,181,966	"
船江 1 丁目地内	一之木分区 污水管渠面整備(その2)工事ほかに伴うガス管移設補償	"	2,943,347	"
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	"	2,917,869	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)工事に伴うガス管移設補償	"	1,507,758	補助 単独
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	"	606,962	単独
河崎 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2)	"	2,574,973	"
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)工事に伴うガス管移設補償(その2)	"	1,456,858	補助 単独
船江 1 丁目地内ほか	船江分区 污水管渠面整備工事に伴う配水本管移設補償	配水管	1,658,023	"
船江 3 丁目地内	船江分区 污水幹線築造(その2)工事に伴う伝送路移設補償	伝送路	637,350	補助
河崎 1 丁目地内ほか	一之木分区 污水管渠面整備(その2)工事ほかに伴う配水本管移設補償	配水管	848,926	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)工事に伴う配水本管移設補償(その2)	"	1,134,052	単独

一之木5丁目 地内ほか	船江分区 汚水幹線築造(その2)工事に 伴う配水本管移設補償	配水管	円 1,377,039	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 に伴う配電線路移設補償	配電線路	1,763,400	補助
船江1丁目地内	船江分区 汚水幹線築造(その1)工事に 伴う電気通信線路移設補償	電気通信線路	19,800	〃
〃	一之木分区 汚水管渠面整備(その2)工事 に伴うガス管移設補償 (その2)	ガス管	681,085	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	239,000	補助 単独
〃	桧尻川左岸第1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	263,372	補助
船江1丁目地内	船江分区 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	376,591	単独
河崎1丁目地内	河崎1丁目分区 汚水管渠面整備(その1)工事 に伴う配水本管移設補償	配水管	261,124	補助 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	〃	4,928,857	(注3) 単独
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	〃	6,460,351	(注3) 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	〃	2,315,840	〃
〃	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	〃	5,321,201	〃
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3) 補助
河崎1丁目地内	河崎1丁目分区 汚水管渠面整備(その2)工事 に伴うガス管移設補償 (その3)	〃	737,028	(注3) 単独
船江1丁目地内	船江分区 汚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	ガス管	円 204,795	(注3) 補助 単独
二見町山田原地内	山田原処理分区 污水管渠面整備工事に伴う配 水本管移設補償	配水管	3,944,850	単独
小俣町明野地内	小俣町流域関連公共下水道明 野処理分区基本・詳細設計業務 委託に伴う水道補償	〃	4,200,000	(注1) 補助 単独
〃	明野污水枝線工事(17-2工 区)に伴う配水管移設補償	〃	13,748,000	〃
〃	明野污水枝線工事(17-3工 区)に伴う配水管移設補償	〃	6,846,000	〃
〃	明野分区 污水管渠面整備(その1)工事 に伴う配水管移設補償	〃	4,795,000	(注3) 補助 単独
御園町高向地内	御園村公共下水道高向污水管 渠工事(1工区)に伴う配水本 管移設補償	〃	5,668,950	(注1) 補助 単独
〃	御園村公共下水道高向污水管 渠工事(3-1工区)(3-2 工区)に伴うガス管移設補償	ガス管	2,239,503	〃
〃	御園村公共下水道高向污水管 渠工事(3工区)その2に伴う 配水本管移設補償	配水管	15,567,300	〃
御園町王中島 地内ほか	御園村公共下水道王中島・新開 污水管渠工事(2工区)に伴う 配水本管移設補償	〃	5,608,050	〃
御園町高向地内	御園町公共下水道高向污水管 渠工事(2工区)に伴う配水本 管移設補償	〃	1,960,350	〃
〃	高向処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴う配水本管移設補償	〃	5,477,585	補助 単独
御園町長屋地内	長屋処理分区 污水管渠面整備工事(2工区) に伴う配水本管移設補償	〃	4,070,088	〃
御園町高向地内	高向処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴う配水本管移設補償 (その2)	〃	2,287,291	〃
御園町長屋地内	長屋処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴う配水本管移設補償	〃	2,756,068	〃

御 菌 町 長 屋 地 内	長屋処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴う有線放送線移設補償	有線放送線	円 20,300	補助
御 菌 町 高 向 地 内	高向処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴うガス管移設補償	ガ ス 管	2,648,977	(注3) 補助 単独
〃	高向処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴うガス管移設補償(その 2)	〃	726,767	(注3) 単独
〃	高向処理分区 污水管渠面整備工事(1工区) に伴うガス管移設補償(その 3)	〃	1,295,007	〃
計	61件		160,894,661	

(注1) 平成17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19年度へ繰越

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 (3月31日現在)

項 目	平成18年度	平成17年度	比 較	
			増・()減	比 率
処 理 区 域 面 積 (ha)	159.0	159.0	0	100.0%
汚 水 管 渠 布 設 延 長 (m)	29,335	29,335	0	100.0%
処 理 区 域 内 戸 数 (戸)	1,495	1,495	0	100.0%
処 理 区 域 内 人 口 (人)A	3,917	3,917	0	100.0%
水 洗 化 戸 数 (戸)	1,330	1,310	20	101.5%
水 洗 化 人 口 (人)B	3,445	3,432	13	100.4%
水 洗 化 率 (%)B/A	87.9	87.6	0.3	-

(2) 二見特定環境保全公共下水道事業 (3月31日現在)

項 目	平成18年度	平成17年度	比 較	
			増・()減	比 率
処 理 区 域 面 積 (ha)	68.6	68.6	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)	673	673	0	100.0%
処 理 区 域 内 人 口 (人)A	1,837	1,878	41	97.8%
水 洗 化 戸 数 (戸)	588	578	10	101.7%
水 洗 化 人 口 (人)B	1,605	1,613	8	99.5%
水 洗 化 率 (%)B/A	87.4	85.9	1.5	-

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
中村町 地内	公共汚水ます設置工 事	2箇所	円 462,000	18.10.10	18.11.30	単独
宇治浦田 3丁目地内	公共汚水ます設置 (その2)工事	1箇所	238,350	18.11.20	18.12.22	"
宇治浦田 2丁目地内	公共汚水ます設置 (その3)工事	1箇所	189,000	19. 1.26	19. 2.23	"
宇治浦田 3丁目地内	公共汚水ます設置 (その4)工事	1箇所	219,450	19. 2.13	19. 3.20	"
計	4件	-	1,108,800	-	-	-

3 処理場整備事業

(1) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
中村町 地内	五十鈴川中村浄化セ ンターOD槽汚泥引 抜ポンプ設置工事	水中ポンプ 60Hz用 1基	円 178,500	18. 6. 9	18. 6.19	単独
"	汚泥貯留槽流入・ 流出管設置工事	上部配管 100 L = 2.6m 下部配管 150 L = 2.8m	252,000	18.12.25	18.12.28	"
"	五十鈴川中村浄化セ ンター放流渠改良工 事	放流渠工 L = 2.3m 柵設置工 L = 58m	1,077,300	18.12.27	19. 3.12	"
計	3件	-	1,507,800	-	-	-

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
維持管理業務委託	OD槽・最終沈殿池 2槽 砂ろ過 3基 脱水機 1基 電気設備 1式 マンホールポンプ 2箇所	円 25,562,250	18. 4. 1	19. 3.31
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	383,040	18. 4. 1	19. 3.31

管理棟機械警備業務委託	侵入警報 火災警報	警戒時 24時間	円 136,500	18. 4. 1	19. 3. 31
産業廃棄物処理委託	脱水ケーキの溶融中間処理 219.3 t		6,447,420	18. 4. 1	19. 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 焼却処理 62.55 t		2,799,037	19. 1. 30	19. 3. 31
産業廃棄物（腐食性廃酸）収集運搬処理業務委託	全窒素・全燐から生じる測定 廃液の処理 220 ㍓		46,200	19. 3. 5	19. 3. 31
全窒素・全燐計の点検整備業務委託	測定装置の点検部品交換及び 点検作業（年2回、半年点 検・1年点検）		735,000	18. 5. 22	19. 3. 31
計	7件		36,109,447	-	-

（2） 処理状況

項 目	平成 18 年度	平成 17 年度	比 較	
			増・()減	比 率
処 理 水 量 (m ³) A	575,963	577,320	1,357	99.8%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	1,578	1,582	4	99.7%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.42	0.46	0.04	91.3%
有 収 水 量 (m ³) B	633,590	655,553	21,963	96.6%
有 収 率 (%) B / A	110.0	113.6	3.6	-

（3） 水質管理状況

項 目	流入水質	放流水質	放流水質の基準値
B O D (mg/㍓)	210.7	15.5	20
C O D (mg/㍓)	108.7	11.8	130 (日間平均 100)
S S (mg/㍓)	163.1	5.5	40
T N (mg/㍓)	37.9	16.3	120 (日間平均 60)
T P (mg/㍓)	4.0	0.7	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等 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 1式	円 30,383,850	18. 4. 1	19. 3. 31

自家用電気工作物保安管理 業務委託	月次点検 隔月 1 回 年次点検 毎年 1 回	円 147,420	18. 4. 1	19. 3. 31
茶屋クリーンセンター警備 保障委託	侵入警報 警戒時 火災警報 24 時間	302,400	18. 4. 1	19. 3. 31
茶屋クリーンセンター汚泥 運搬業務委託	脱水汚泥運搬 174.08 t	1,448,664	18. 4. 1	19. 3. 31
茶屋クリーンセンター汚泥 処理業務委託	脱水汚泥処理 174.08 t	4,916,606	18. 4. 1	19. 3. 31
計	5 件	37,198,940	-	-

(2) 処理状況

(8月～3月)

項 目	平成 18 年度	平成 17 年度	比 較	
			増・()減	比 率
処 理 水 量 (m ³)	237,421	219,700	17,721	108.0%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	977	904	73	108.0%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.63	0.67	0.04	106.0%
有 収 水 量 (m ³)(注)	221,936	-	-	-
有 収 率 (%) B / A	93.5	-	-	-

(注)平成 18 年 6 月より従量料金制となったため、8 月調定分より計上した。

平成 17 年度は人頭割料金体系につき有収水量が把握できないため未計上。

(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
B O D (mg/ℓ)	378.0	21.8	20
C O D (mg/ℓ)	788.0	28.3	130 (日間平均 100)
S S (mg/ℓ)	65.0	32.0	40
T N (mg/ℓ)	25.6	14.8	120 (日間平均 60)
T P (mg/ℓ)	-	1.5	16 (日間平均 8)

(注) 流入水質は初沈入口の水質検査状況

6 雨水ポンプ場

(1) 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
茶屋ポンプ場	34.0 ha	830 m ²	横軸斜流ポンプ 1,200 mm , 36KW , 193m ³ /min × 2 台 = 386m ³ /min	220 V 125 KVA

(2) 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	自家用電気工作物の保安管理業務委託	月次点検 隔月1回 年次点検 毎年1回	円 42,840	18. 4. 1	19. 3.31	単独
〃	ゴミ除去及び草刈り等委託	ゴミ除去及び草刈	39,000	18. 5.15	18. 5.15	〃
〃	保守点検業務委託	受電設備の保守点検(年2回)、自家発電設備の保守点検及び試運転業務(年1回)	945,000	18. 8. 1	19. 1.31	〃
計	3件		1,026,840			

(3) 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	茶屋ポンプ場放流ゲート開閉器部品取替工事	ポンプ場放流ゲート開閉部品取替	円 253,050	18. 9.28	18.11.27	単独

7 雨水管渠

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
二見町茶屋地内	茶屋ポンプ場排水路清掃業務委託	排水路清掃	円 2,614,500	19. 1.26	19. 3.16	単独

小俣公共下水道事業関係

1 普及状況

(3月31日現在)

項目	平成18年度	平成17年度	比較	
			増・()減	比率
処理区域面積 (ha)	217.5	217.5	0	100.0%
污水管渠布設延長 (m)	56,518	56,345	173	100.3%
処理区域内戸数 (戸)	3,633	3,633	0	100.0%
処理区域内人口 (人)A	9,915	9,915	0	100.0%
水洗化戸数 (戸)	3,128	3,014	114	103.8%
水洗化人口 (人)B	8,514	8,217	297	103.6%
水洗化率 (%)B/A	85.9	82.9	3.0	-

2 下水管渠整備事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
小 俣 町 地 内	小俣町公共下水道事業認可変更業務委託	認可設計業務委託一式	円 945,000	18.10.20	19. 1.31	単独
小俣町明野地	明野分区下水管渠施設調査委託	調査委託一式	4,239,900	18.11.17	19. 1.31	(注) 単独
小俣町相合地内ほか	下水管渠施設調査(その2)委託	〃	304,500	19. 3. 2	19. 3.23	単独
計	3件		5,489,400			

(注) 流域関連公共下水道事業(汚水施設)と合併施工

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工	備考
小 俣 町 相合地内	相合汚水幹線舗装工事(17工区)	A = 4,751 m ²	円 17,610,600	18. 6.23	18. 9.20	(注) 補助 単独
〃	相合分区汚水管渠関連舗装(その1)工事	A = 5,561 m ²	20,425,650	18. 6.30	18. 9.27	〃
〃	相合分区汚水管渠関連舗装(その2)工事	A = 4,317 m ²	15,828,750	18. 6.30	18. 9.27	〃
小 俣 町 元町地内	元町 46 号線汚水管渠敷設工事	L = 46.05m	778,050	18.11.17	19. 1.12	単独
小 俣 町 相合地内	21 号線汚水管渠敷設工事	L = 90.5m	2,375,100	19. 2. 6	19. 3.15	〃
小 俣 町 元町地内	汚水管渠布設(その1)工事	L = 36.5m	1,167,600	19. 2. 7	19. 3.23	〃
計	6件		58,185,750			

(注) 平成 17 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
小俣町元町 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 維持管理 一式	円 1,932,000	18. 4. 1	19. 3.31	

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
維持管理業務委託	浄化センター維持管理一式	円 22,785,000	18. 4. 1	19. 3.31
警備業務委託	防犯警備・火災警備	252,000	18. 4. 1	19. 3.31
産業廃棄物（下水汚泥） 運搬業務委託	脱水ケーキの収集・運搬 623.7 t	1,590,022	18. 4. 1	19. 3.31
産業廃棄物処理委託	脱水ケーキの溶融中間処理 623.7 t	18,336,780	18. 4. 1	19. 3.31
計	4件	42,963,802	-	-

(2) 処理状況

項目	平成 18 年度	平成 17 年度	比較	
			増・()減	比率
処理水量 (m ³) A	956,152	917,051	39,101	104.3%
一日平均汚水処理水量 (m ³)	2,620	2,513	107	104.3%
一人一日平均汚水処理量 (m ³)	0.35	0.31	0.04	112.9%
有収水量 (m ³) B	934,144	903,728	30,416	103.4%
有収率 (%) B / A	97.7	98.5	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/ℓ)	205.4	6.7	20
COD (mg/ℓ)	127.5	11.7	130 (日間平均 100)
SS (mg/ℓ)	233.8	3.0	40
TN (mg/ℓ)	53.3	11.6	120 (日間平均 60)
TP (mg/ℓ)	5.4	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19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)
135,944人	35,541人	26.1%

下水道の普及促進に関する広報啓発及び支援制度

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

1 啓発事業

- (1) 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) 五十鈴川中村浄化センターにおいて夏休み親子見学会を実施した。
- (3) 市内小学生向けに下水道副読本を作成し、市内小学校で出前授業を行った。
- (4) 環境リサイクルフェア、高柳ふくふくまつり等に出展した。

2 水洗化の促進

- (1) 宮川浄化センターの稼動に伴い、流域関連公共下水道を一部供用開始したことから、広報いせ、CATV、住民説明会等による水洗化促進活動を実施した。
- (2) 排水設備指定工事店を対象とした連絡調整会議を開催し、排水設備工事の適正な施工を指導した。

3 水洗便所等改造資金助成制度

生活保護世帯、高齢者世帯等の低所得世帯が行う排水設備工事の資金の一部を助成する制度である。

助成件数 36件 助成金額 13,306,882円

4 水洗便所等改造資金融資あっせん制度

排水設備工事の資金の融資をあっせんするとともに、その融資金融機関への利子補給を行う制度である。

融資あっせん件数 14件 融資あっせん金額 9,580,000円

利子補給状況(平成18年度)

利子補給件数		利子補給金額
4～9月分	21件	14,483円
10～3月分	20件	49,476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6月1日の流域関連公共下水道事業が供用開始されたことに伴い、新たにいせ第一負担区、御園町の区域の一部で賦課・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
	いせ第一負担区	土地の面積(㎡) × 単位負担金額 1㎡当たり 508円
	二見町の区域	一般家庭1件につき 150,000円
	小俣町の区域	一世帯につき 80,000円
	御園町の区域	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19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	827,251,000	785,752,500	41,498,500	94.98
宇治中村負担区	4,012,800	201,700	3,811,100	5.03
二見区域 (流域を除く)	396,200	0	396,200	0.00
小俣区域	14,735,000	14,320,000	415,000	97.18
計	846,395,000	800,274,200	46,120,800	94.55

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、流域関連公共下水道が供用されており、この地区の下水道使用料の徴収にあたった。

また、使用料体系は、旧伊勢市、二見町、御園町の地域については、宮川流域下水道の利用が平成18年6月1日に始まったことから6月以降の使用料から統一した使用料体系に改正を行った。

小俣町については、まだ流域下水道への接続ができないため、当面は合併前と同じ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19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	31,886,117	18,168,852	13,717,265	56.98
宇 治 中 村 地 区	140,532,813	122,259,653	18,273,160	87.00
二 見 区 域 (流 域 を 除 く)	89,112,386	56,865,713	32,246,673	63.81
小 俣 区 域	98,515,696	83,521,919	14,993,777	84.78
計	360,047,012	280,816,137	79,230,875	77.99

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19年3月31日現在)

市内業者	市外業者	計
171 社	132 社	303 社

その他業務関係

下水道台帳の整備業務等を委託した。

委託関係

委託名	委託概要	金 額	着 手	完 了
入札・契約業務委託	入札・契約業務一式	円 2,464,000	18. 4. 1	19. 3.31
下水道台帳システム修正業務委託	基図の図面割追加	50,400	18. 4.20	18. 4.26
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	3,591,000	18.12. 5	19. 3.29
御園町下水道台帳等データ変換業務委託	下水道台帳データ整備一式	1,260,000	18.12.12	19. 3.15
二見町下水道台帳データ返還業務委託	下水道台帳データ整備一式	231,000	18.12.22	19. 1.19
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	3,780,000	18.12.27	19. 3.28
計	6 件	11,376,400		

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を図るため、適正な維持管理に努めた。

1 普及状況

(平成19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	1,093人	1,059人	96.9%
西地区	1,279人	1,270人	99.3%
計	2,372人	2,329人	98.2%

2 浄化センター

(1) 委託関係

荘クリーンセンター

委託名	概要	金額	着手	完了
荘クリーンセンター維持管理業務委託	通常・緊急業務、機械点検整備、水質分析業務 一式	円 7,004,550	18.4.1	19.3.31
自家用電気工作物保安管理業務委託	月次点検 隔月1回 年次点検 毎年1回	42,840	18.4.1	19.3.31
汚水処理施設汚泥処理業務委託	汚泥採取及び処分 376.87m ³	5,065,134	18.4.1	19.3.31
計	3件	12,112,524	-	-

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 5,686,850	18.4.1	19.3.31
自家用電気工作物保安管理業務委託	月次点検 隔月1回 年次点検 毎年1回	42,840	18.4.1	19.3.31
汚水処理施設汚泥処理業務委託	汚泥採取及び処分 360.00m ³	4,839,000	18.4.1	19.3.31
計	3件	10,568,690	-	-

(2) 処理状況

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 327	人 1,059	m ³ 127,983	m ³ 350.6
西クリーンセンター	369	1,270	119,224	326.6

(3) 水質管理状況

荘クリーンセンター

項目	放流水質	放流水質の基準値
BOD (mg/ℓ)	9.5	20
SS (mg/ℓ)	5.9	50

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)	2.5	20
SS (mg/ℓ)	15.0	50

3 管渠維持管理事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了	備考
二見町荘地内	荘マンホールポンプ維持管理業務委託	マンホールポンプ管理業務 10箇所	円 2,130,660	18. 4. 1	19. 3.31	
二見町西地内	西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 5箇所	1,480,500	18. 4. 1	19. 3.31	
計	2件	-	3,611,160	-	-	-

農業集落排水事業分担金賦課・徴収・収納管理

農業集落排水事業分担金は、農業集落排水が整備されることにより利益を受ける方に、加入者分担金として負担していただくものである。

賦課金額：荘・西地区 一般家庭1件につき150,000円

農業集落排水事業分担金収納状況

(平成18年度)

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 業 分 担 金	600,000	600,000	0	100.00

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。

また、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に改正を行った。

農業集落排水事業使用料収納状況

(平成18年度)

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	13,549,841	12,565,660	984,181	92.73
西地区	14,207,277	13,864,280	342,997	97.58
計	27,757,118	26,429,940	1,327,178	95.22

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
こども課	吹上2丁目地内	明倫保育所排水設備設置工事	管布設工 L= 91m ます設置工 22箇所	円 1,402,800
"	二見町今一色地内	高城保育園排水設備設置工事	管布設工 L=101.8m ます設置工 17箇所	1,527,750
"	御園町長屋地内	御園第一保育園排水設備工事	管布設工 L=151.1m ます設置工 39箇所	2,667,000
"	御園町高向地内	御園第二保育園排水設備工事	管布設工 L= 68.1m ます設置工 31箇所 公共ます設置工 2箇所	1,984,500
市民参画交流課	岩淵1丁目地内	いせ市民活動センター排水設備設置工事	管布設工 L= 108m マンホール工 2箇所 ます設置工 16箇所	2,604,000
教育総務課	宇治浦田2丁目地内ほか	進修小学校ほか門扉・フェンス等設置工事	フェンス設置工 L = 176m	9,435,300
"	神田久志本町地内ほか	倉田山中学校ほか門扉・フェンス等設置工事	フェンス設置工 L = 98m	6,821,850
"	御園町長屋地内	御園小学校排水設備工事	管布設工 L= 49.4m ます設置工 14箇所 公共ます設置工 2箇所	1,234,800
御園福祉健康課	御園町高向地内	なごみの館排水設備工事	管布設工 L= 1m ます設置工 1箇所	220,500
計	9件			27,898,500

上 下 水 道 部 (上水道事業)

事業の概要

本年度は、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、年次計画に基づく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や施設の整備改良工事のほか、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、平成18年12月から二見町の水道料金を旧伊勢市の料金体系に合わせた改正を行った。

事業運営面では、給水戸数は53,630戸で前年度より288戸増加し、有収率は87.2%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18,456千立方メートルで前年度に比し1.5%の減少、有収水量は、16,090千立方メートルで前年度に比し1.3%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3,041,454千円、事業費用2,570,992千円の執行となり、470,462千円の純利益を生じ、当年度未処分利益剰余金は470,462千円となった。

一方、資本的収支においては、収入214,794千円、支出1,175,137千円の執行となり、建設改良費繰越財源667千円を除くと961,010千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109,098千円、支出において226,983千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、今後も有収水量が年々減少していく深刻な状況下で、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、計画的な施設の整備改良事業を推進する必要がある、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		H18.3.31	H19.3.31	増 減	比率
上水道	給水戸数	53,278 戸	53,566 戸	288 戸	100.5%
	給水人口	135,734 人	134,992 人	742	99.5%
簡易水道	給水戸数	64 戸	64 戸	0 戸	100.0%
	給水人口	113 人	114 人	1 人	100.9%

2 配水量と有収水量

(単位 ・)

区 分		平成 17 年度	平成 18 年度	増 減	比率
上水道	配水量	18,724,689	18,442,640	282,049	98.5%
	有収水量	16,291,614	16,079,999	211,615	98.7%
	有収率	87.0%	87.2%	0.2 ^{ポイ} _{ント}	
簡易水道	配水量	13,254	13,339	85	100.6%
	有収水量	10,224	9,827	397	96.1%
	有収率	77.1%	73.7%	3.4 ^{ポイ} _{ント}	

職員に関する事項

(単位 人)

区 分	事務吏員	技術吏員	事務員	その他職員	嘱 託	計
H18. 3 .31	12	13	0	21	15	61
H19. 3 .31	10	13	0	18	4	45

経理の状況

1 平成 18 年度伊勢市水道事業損益計算書

(単位 円)

平成 18 年 4 月 1 日から 平成 19 年 3 月 31 日まで			
借 方		貸 方	
水道事業費用	2,570,992,087	水道事業収益	3,041,454,391
営業費用	2,267,587,641	営業収益	2,952,361,618
原水費	979,427,437	給水収益	2,849,083,800
配水及び給水費	336,544,832	受託工事収益	4,385,000
受託工事費	9,945,283	その他営業収益	98,892,818
総係費	304,720,313	営業外収益	87,297,156
減価償却費	583,415,117	受取利息及び 配当金	1,671,066

資産減耗費	53,523,356	雑収益	13,326,557
その他営業費用	11,303	朝熊山分担金	3,711,533
営業外費用	299,816,326	加入金	68,588,000
支払利息及び 企業債取扱諸費	262,942,589	簡易水道収益	1,795,617
雑支出	28,243,479	給水収益	1,708,205
朝熊山雑支出	8,630,258	雑収益	87,412
簡易水道費用	3,588,120		
簡易水道費	3,588,120		
当期純利益	470,462,304		
合 計	3,041,454,391	合 計	3,041,454,391

2 平成 18 年度伊勢市水道事業貸借対照表

(単位 円)

平成 19 年 3 月 31 日			
借 方		貸 方	
固定資産	18,268,474,088	固定負債	514,190,126
有形固定資産	18,043,489,410	引当金	514,190,126
土地	1,342,353,307	退職給与引当金	214,750,857
建物	762,966,830	修繕引当金	299,439,269
減価償却累計額	308,608,444	流動負債	304,388,868
構築物	22,716,902,587	未払金	301,258,201
減価償却累計額	7,882,862,500	貯蔵品購入未払金	356,517
機械及び装置	2,884,436,505	営業未払金	178,887,605
減価償却累計額	1,565,218,959	営業外未払金	91,232
車両運搬具	24,022,409	未払消費税 及び地方消費税	11,896,600
減価償却累計額	19,038,377	その他未払金	110,026,247
工具、器具及び備品	61,344,199	前受金	39,458
減価償却累計額	48,192,978	営業前受金	39,458
建設仮勘定	75,384,831	預り金	2,091,209

無形固定資産	174,930,103	預り金	2,091,209
施設利用権	159,956,246	その他流動負債	1,000,000
ソフトウェア	14,973,857	預り有価証券	1,000,000
投資	50,054,575	資本金	10,695,537,645
投資有価証券	50,054,575	自己資本金	4,014,986,697
流動資産	3,219,667,203	借入資本金	6,680,550,948
現金預金	2,300,091,413	企業債	6,680,550,948
預金	2,300,091,413	剰余金	9,974,024,652
未収金	284,807,121	資本剰余金	9,322,887,019
営業未収金	246,594,010	受贈財産評価額	1,926,717,697
営業外未収金	4,943,790	負担金	4,886,670,111
その他未収金	33,269,321	補助金	512,467,018
貯蔵品	33,768,669	その他資本剰余金	1,997,032,193
原材料	33,768,669	利益剰余金	651,137,633
短期貸付金	600,000,000	建設改良積立金	180,675,329
短期貸付金	600,000,000	当年度 未処分利益剰余金	470,462,304
その他流動資産	1,000,000		
保管有価証券	1,000,000		
合計	21,488,141,291	合計	21,488,141,291

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
西豊浜町地内	市道西豊浜15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=181m	円 1,530,900	18. 6. 6	18. 8. 4
村松町地内	市道明野8号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=499m	1,708,350	18. 6. 6	18. 8. 4

大湊町地内	大湊川線ほか橋梁添架及び配水本管布設工事設計業務委託	橋梁添架 SUS200A×63m 取付30m、布設延長 ダクティル鑄鉄管 200mm×695m	円 5,063,100	18. 9.15	18.12.28
御園町上條地	市道御園7号線ほか配水本管布設工事設計業務委託	布設替詳細設計(開削工法 小口径) 200以下 L=1,380m	2,248,050	18.10. 3	18.12.11
計	4件		10,550,400		

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
小俣町湯田地内	市道湯田5号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×100m	円 2,284,800	18. 5.30	18. 7.21
栗野町地内	市道栗野3-9号線ほか配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×119m	2,564,100	18. 6.27	18. 8.31
御園町高向地内ほか	市道高向6号線ほか配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×178m 100mm×341m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×50m 給水装置切替 3箇所	23,848,650	18. 7.14	18.10.24
船江2丁目地内	市道船江2丁目2号線配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×33.8m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×101.4m 給水装置切替 4箇所	5,421,150	18. 7.28	18. 9.15
船江2丁目地内ほか	市道船江小木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 75mm×31m	1,548,750	18. 8. 1	18. 9.29
上地町地内	市道上地32号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×146m 給水装置切替 3箇所	4,732,350	18. 9. 8	18.11.15
西豊浜町地内	市道西豊浜28号線ほか配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×61m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×40m	3,089,100	18. 9.12	18.11.10
東豊浜町地内	市道東豊浜榎原4号線配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×130m	5,567,100	18. 9.29	18.11.30

西豊浜町地内	市道西豊浜15号線ほか配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×43m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×130m 給水装置切替 6箇所	円 8,425,200	18.10.6	18.12.15
村松町地内	市道明野8号線ほか配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×334m 地下式単口消火栓 1基	11,683,350	18.10.13	19.3.15
二見町松下地	松下20・24号線(松下川左岸)給水管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 40mm×270m	493,500	18.10.19	19.1.15
黒瀬町地内	市道黒瀬3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 75mm×89m 給水装置切替 2箇所	2,641,800	18.11.21	19.1.31
御園町高向地	県道伊勢松阪線東側公道配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×35m 給水装置切替 6箇所	967,050	18.11.21	19.1.31
河崎1丁目地	市道宮後河崎線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×88m 給水装置切替 1箇所	2,033,850	18.12.19	19.3.15
栗野町地内	市道栗野3-8号線配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 75mm×42m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×44m	1,575,000	18.12.27	19.2.28
朝熊町地内	まつり博跡地企業誘致基盤整備工事に伴う配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 200mm×2m、 150mm×243m	6,427,050	18.12.28	19.3.15
西豊浜町地内	市道西豊浜8号線配水本管布設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×47m 給水装置切替 3箇所	1,348,200	19.1.18	19.2.28
村松町地内	県道東大淀小俣線配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×68m 給水装置切替 3箇所	2,908,500	19.2.20	(注) 19.4.27
小俣町明野地	市道小俣明野13号線配水本管布設工事	ダクティル鑄鉄管 75mm×54m 給水装置切替 2箇所	1,834,350	19.3.6	(注) 19.4.27
計	19件		89,393,850		

(注)平成19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
辻久留1丁目 地内ほか	市道秋葉山高向線ほか 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=195m、 試掘3箇所	円 1,786,050	18. 6.20	18. 8.28
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 設計業務委託	布設替詳細設計（開削 工法小口径）L=464m、 試掘3箇所	1,474,200	18. 6.23	18. 9.20
計	2件		3,260,250		

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
二俣1丁目 地内	市道大世古辻久留線 ほか配水本管布設替 工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×113m 給水装置切替 6箇所	円 4,634,700	18. 9. 1	18.10.30
黒瀬町地内	県道伊勢二見線南側 公道配水本管布設替 工事	ダクティル鑄鉄管 75mm×108m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50mm×9m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 7箇所	4,810,050	18. 9.29	18.12.15
船江2丁目 地内	市道船江小木線小木 橋架け替えに伴う添 架替工事	ダクティル鑄鉄管 200mm×34.1m、 100mm×6m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 100mm×5m、 75mm×1m、 50mm×5m	5,387,550	18.10. 6	18.12.15
神薊町地内	県道伊勢南島線ほか 配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 75mm×395m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50mm×7m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 5箇所	15,793,050	18.10. 6	19. 2. 9
一之木5丁目 地内ほか	市道船江一之木線ほ か配水本管布設替工 事	ダクティル鑄鉄管 150mm×193m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×45m、 給水装置切替 15箇所	15,091,650	18.10.13	19. 1.31

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	ダクティル鑄鉄管 150mm×299m、 75mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×141m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 14箇所	円 21,749,700	18.11.24	(注) 19.5.31
計	6件		67,466,700		

(注)平成19年度へ繰越 (完工は完工予定日)

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
辻久留1丁目 地内ほか	市道秋葉山高向線ほか 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=110m、 試掘3箇所	円 1,240,050	18.6.20	18.8.28
勢田町 地内ほか	県道伊勢磯部線ほか 配水本管布設替工 事設計業務委託	布設替詳細設計(開削 工法小口径)L=606m、 試掘3箇所	1,921,500	18.6.23	18.9.20
小俣町宮前 地内	市道小俣10号線ほか 配水本管布設替工 事設計業務委託	布設替詳細設計(開削 工法小口径)L=2,366m	4,364,850	18.6.30	18.10.6
計	3件		7,526,400		

(2)工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
竹ヶ鼻町地内	市道竹ヶ鼻田尻線配 水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×113m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×4m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 4箇所	円 6,136,200	18.9.29	18.12.8
神園町地内	県道伊勢南島線ほか 配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 75mm×32m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×245m、 50mm×5m 給水装置切替 5箇所	10,033,800	18.10.6	19.2.9

辻久留1丁目地	市道秋葉山高向線配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×119m 給水装置切替 6箇所	円 5,940,900	18.11.2	19.1.19
藤里町地内	市道勢田藤里線配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×514m、 75mm×6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×17m、 50mm×6m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 13箇所	33,269,250	18.11.24	19.3.15
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	ダクティル鑄鉄管 100mm×155m 給水装置切替 3箇所	6,390,300	18.11.24	(注) 19.5.31
小俣町宮前地	市道小俣10号線ほか配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×569m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 100mm×1m、 75mm×318m、 50mm×159m 給水装置切替 65箇所	44,383,500	18.12.28	(注) 19.6.15
計	6件		106,153,950		

(注)平成19年度へ繰越 (完工は完工予定日)

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	小俣町明野処理分区内配水管布設替設計業務委託	布設替詳細設計(小口径) 配水管 976m、 給水管 119m	円 4,200,000	(注) 18.3.22	18.5.31
二見町山田原地	山田原処理分区汚水管渠面整備工事に伴う水道配水管移転補償工事設計委託業務	布設替詳細設計 75mm×816.5m、 50mm×834.5m	3,944,850	18.11.10	19.3.15
計	2件		8,144,850		

(注)平成17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
岡本1丁目 地内ほか	中央勢田川分区ほか 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 100mm×171m、 75mm×4m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×3m、 50mm×181m 給水装置切替 31箇所	円 11,321,000	(注1) 17.6.7	18.6.12
河崎2丁目 地内ほか	一之木分区ほか污水 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 100mm×247m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50mm×29m 給水装置切替 44箇所	12,385,800	(注1) 17.7.5	18.5.2
吹上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	ダクティル鑄鉄管 100mm×53m、 75mm×42m 給水装置切替 6箇所	5,848,500	(注1) 17.7.5	18.5.8
〃	岩淵2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	ダクティル鑄鉄管 100mm×35m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50mm×47m 給水装置切替 13箇所	4,666,200	(注1) 17.9.1	18.5.11
御園町高向 地内	御園村公共下水道高 向污水管渠工事(1 工区)に伴う配水本 管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×8m、 75mm×16m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×140m 50mm×13m 給水装置切替 14箇所	6,556,200	(注1) 17.9.27	18.4.15
二見町今一色 地内	今一色第2処理分区 (第1工区)管渠布設 工事に伴う配水管移 転補償工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×243.9m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 100mm×6.8m 75mm×338.6m 50mm×234.4m 給水装置切替 50箇所	25,894,050	(注1) 17.9.30	18.5.15

二見町今一色地	今一色第2処理分区(第2工区)管渠布設工事に伴う配水管移転補償工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 100mm×136.2m 75mm×225.3m 50mm×44m 給水装置切替 17箇所	円 8,694,000	(注1) 17.9.30	18.5.15
"	今一色第2処理分区(第3-2工区)管渠布設工事に伴う配水管移転改良工事	ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管 150mm×17.6m 100mm×56.9m 50mm×128m 給水装置切替 2箇所	2,852,850	(注1) 17.10.12	18.4.28
"	今一色第2処理分区(第3-3工区)管渠布設工事に伴う配水管移転改良工事	ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×341.1m 50mm×71.4m 給水装置切替 14箇所	11,386,200	(注1) 17.10.13	18.4.28
"	今一色第2処理分区(第3-1工区)管渠布設工事に伴う配水管移転改良工事	ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管 100mm×90.5m 50mm×62.9m 給水装置切替 7箇所	5,625,900	(注1) 17.10.14	18.4.28
御園町高向地	御園町公共下水道高向污水管渠工事(3-2工区)に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 100mm×12m、 75mm×16m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×282m、 50mm×96m 給水装置切替 38箇所	15,101,100	(注1) 18.1.31	18.5.19
御園町王中島地内ほか	御園町公共下水道王中島新開污水管渠工事(2工区)に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 75mm×178m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×11m 給水装置切替 2箇所	9,486,750	(注1) 18.1.31	18.5.31
御園町高向地	御園町公共下水道高向污水管渠工事(2工区)に伴う配水本管布設替工事	ダクタイル鋳鉄管 75mm×5m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×92m、 50mm×2m 給水装置切替 3箇所	1,856,400	18.5.30	18.7.14

小 俣 町 明 野 地 内	明野汚水枝線工事 (17-2工区)に伴う 配水管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×165m、 75mm×2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×149m 50mm×120m 給水装置切替 37箇所	円 18,585,000	18. 7.21	18.12.20
"	明野汚水枝線工事 (17-3工区)に伴う 配水管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 200mm×2m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×198.97m 50mm×8.45m 給水装置切替 21箇所	9,425,850	18. 7.21	19. 1.26
御 菌 町 高 向 地 内	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 布設替工事その2	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50mm×93m 給水装置切替 13箇所	3,467,100	18.10.11	19. 2.28
"	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 布設替工事その1	ダクティル鑄鉄管 100mm×513m、 75mm×10m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×84m、 50mm×99m 給水装置切替 46箇所	21,195,300	18.10.13	19. 2.28
御 菌 町 長 屋 地 内	長屋処理分区污水管 渠面整備工事(1工 区)に伴う配水本管 布設替工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×6.5m、 100mm×430m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 50mm×446m 地下式単口消火栓 1基 給水装置切替 47箇所	21,009,450	18.10.13	19. 2.28

御 蘭 町 長 屋 地 内 地	長屋処理分区污水管渠面整備工事（2工区）に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×69m、 75mm×11m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×99m、 50mm×189m 給水装置切替 16箇所	円 10,354,050	18.10.13	19. 2.28
船 江 1 丁 目 地 内 地	船江分区污水管渠面整備工事ほかに伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×271m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×20m、 50mm×29m 給水装置切替 29箇所	9,897,300	18.10.27	19. 3.15
一 之 木 5 丁 目 地 内 地	船江分区污水幹線築造（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 150mm×3m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×9m 給水装置切替 1箇所	1,619,100	18.10.31	19. 1.16
河 崎 1 丁 目 地 内 地	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	ダクティル鑄鉄管 75mm×138m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×19m 50mm×12m 給水装置切替 4箇所	5,550,300	18.11. 2	19. 3.15
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	ダクティル鑄鉄管 75mm×100m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×6m 給水装置切替 4箇所	8,600,550	18.11. 2	（注2） 19. 4.26
船 江 1 丁 目 地 内 地	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	ダクティル鑄鉄管 100mm×198m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×38m、 50mm×126m 給水装置切替 28箇所	13,606,950	18.11 2	（注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)工事ほかに伴 う配水本管布設替工 事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×148m、 50mm×177m 給水装置切替 35箇所	円 7,805,700	18.11.10	(注2) 19.4.19
〃	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	ダクティル鑄鉄管 150mm×231m、 100mm×24m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×4m 50mm×88m 給水装置切替 38箇所	15,389,850	18.11.17	(注2) 19.5.16
小俣町明野 地内	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	ダクティル鑄鉄管 150mm×151.16m、 75mm×2.97m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×151.39m、 50mm×67.02m	8,580,600	18.11.17	(注2) 19.5.31
御園町小林 地内	御園町小林幹線排水 路工事に伴う配水本 管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×14m 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 75mm×3m	1,317,750	18.11.21	19.3.15
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	ダクティル鑄鉄管 300mm×3m 給水装置切替 1箇所	3,936,450	18.12.5	19.3.15
河崎1丁目 地内	河崎1丁目分区污水 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 50mm×93m 給水装置切替 3箇所	1,703,100	19.2.6	19.3.15
計	30件		283,719,350		

(注1) 平成17年度から繰越 (注2) 平成19年度へ繰越 (完工は完工予定日)

5 国・県・市の事業に伴う水道管の移設事業

(1) 委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
二見町松 地内	松下地区(西の谷) ボックスカルバート 工事に伴う水道配水 管移設工事設計委託 業務	並列布設設計 耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 (75mm、50mm) L=20m	円 315,000	18.11.22	18.12.25

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
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布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×11m 給水装置切替 9箇所	円 1,373,400	18. 9.14	19. 3.15
上野町地内	上野橋橋梁工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 200mm×350m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 100mm×16m	14,420,700	18. 9.22	19. 3. 5
上地町地内	集道6号ほか工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×214m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×8m 給水装置切替 1箇所	9,245,250	18.10.20	19. 2.28
野村町地内	市道野村1号線配水本管布設替工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 75mm×20m 50mm×2m	1,249,500	18.10.23	18.11.21
勢田町地内	市道勢田3号線ほか道路改良工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 150mm×12m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×5.1m	1,939,350	18.10.31	18.11.29
岡本3丁目地内	岡本3丁目排水路改良工事に伴う配水本管布設替工事	ダクティル鑄鉄管 100mm×51m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm×3m 給水装置切替 7箇所	3,064,950	18.12.12	(注2) 19. 5. 2
二見町松下地内	松下地区(西の谷)ボックスカルバート工事に伴う水道配水管移設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 100mm×6m、 75mm×24.8m、 50mm×24.4m 給水装置切替 1箇所	1,348,200	19. 1.12	19. 3.26

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 100mm×136m 75mm×4m 給水装置切替 13箇所	円 4,735,500	19. 3.30	(注2) 19. 6.29
計	8件		37,376,850		

(注1)平成17年度から繰越

(注2)平成19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)工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
前山町地内	前山加圧仮設設備ほか撤去及び整備工事	舗装 Ast=5cm、人力4.4㎡、機械410㎡ ブロック積工6.5㎡	円 2,428,650	18. 6.26	18. 8.11
中須町地内	中須水源地空調設備更新工事	エアコン取替：1台	2,772,000	18. 6.27	18. 7.26
小木町地内	水源地原型復旧工事	コンクリート取壊工、 フェンス工	1,033,200	18. 7.14	18. 8.24
中須町地内ほか	(注) 中須・高向水源地アスベスト撤去工事	アスベスト除去 中須水源地：ポンプ・ 電気室774㎡、 ペントハウス32.9㎡、 滅菌室173㎡ 高向水源地：倉庫 106㎡	21,871,500	18. 7.14	18.11.10
二見町溝口地内	加圧ポンプ場水位計移設工事	水位計移設、水位計回路改造	366,450	18. 7.26	18. 8.31
小俣町湯田地内	湯田水源地取水ポンプ取替修繕工事	水中渦巻ポンプ 100 1台	1,260,000	18.10.20	18.12.20
西豊浜町地内	北部配水場設備工事	渦巻ポンプ 150 1台 電動式外ネジ仕切弁 150 1基	4,102,350	18.10.24	19. 2.28
古市町地内	古市管末水質測定設備更新工事	水質監視装置 1台 遠方監視装置 1組	8,001,000	18.11.24	19. 3.15

二見町光の街 地内ほか	二見配水池テレメータほか設備工事	テレメータ 二見配水池(子局) 中須水源地(親局) データロガー 小俣配水場から中須 水源地	円 7,759,500	19. 2. 2	19. 3.15
藤里町地内	ふじが丘加圧テレメータ設備ほか更新工事	テレメータ ふじが丘加圧(子局) 中須水源地(親局) 北部配水場(子局) 中須水源地(親局)	7,122,150	19. 2. 2	19. 3.15
計	10件		56,716,800		

(注) 建築住宅課施行

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
竹ヶ鼻町 地内ほか	県道宇治山田港伊勢 市停車場線ほか消火 栓改良工事	地下式双口消火栓 6基	円 2,911,650	18.10.11	19. 1.31

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
一色町 地内ほか	市道一色8号線ほか 消火栓設置工事	地下式単口消火栓 9基	円 4,393,200	19. 1.30	19. 3.15

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	入札・契約業務委託	入札・契約業務 一式	円 2,380,000	18. 4. 1	19. 3.31
小俣町新村 地内ほか	上水道施設点検業務 委託	エアレーション設備、 計装設備、ポンプ設備、 中央監視装置、非常用 発電設備、滅菌設備等 点検	3,465,000	18. 4. 1	19. 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 38,100 m ²	円 2,793,000	18. 6. 2	18.11. 6
中島1丁目 地内ほか	県道烏羽松阪線ほか 漏水調査業務委託	漏水調査距離 80.0km、 路面音聴調査 6,570 戸	4,048,800	18. 6. 9	18. 8.25
小俣町地内	市道小俣明野 21 号線 ほか漏水調査業務委 託	漏水調査距離 28.0km、 路面音聴調査 1,508 戸	1,227,450	18. 6. 9	18. 8.25
中須町地内	(注) 中須水源地耐震調査 業務委託	耐震調査一式 (鉄筋コンクリート造 2階建、 延床面積 1,053 m ²)	808,500	18. 9.14	19. 1.11
中須町 地内ほか	宮川水管橋耐震調査 業務委託	耐震調査補強設計 一式	2,819,250	18.11. 7	19. 2.28
伊勢市地内	伊勢市上水道台帳シ ステムデータ更新業 務委託	配水施設 16.2 km 給水施設 1,443 戸 H I Tファイル変換 4,081 戸	6,246,450	18.12. 1	19. 3.13
中須町地内	中須水源地取水調査 業務委託	観測井 40mm × 36m 1 箇所 揚水井 200 mm × 36m 1 井	5,552,400	19. 2. 2	19. 3.15
計	9 件		29,340,850		

(注) 建築住宅課施行

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
二見町溝口 地内	加圧ポンプ場前水道 配水管切替工事	A型栓 300 舗装復旧 1.90m × 3.50m × 0.05m	円 789,600	19. 1.19	19. 2.26
二見町松下 地内	松下池の浦海水浴場 前給水管移設工事	耐衝撃性硬質塩化ビニ ル管 40mm × 127m	1,325,100	19. 2.20	19. 3.15
計	2 件		2,114,700		

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 243 業者（平成 19 年 3 月 31 日現在）

旧伊勢市・御園町区域の水道料金と二見町区域の水道料金の統一

新伊勢市の水道料金については、旧市町水道事業の 3 つの料金体系を継承する形で制定されていたが、市町村合併時の調整方針に基づいて、平成 18 年 12 月 1 日に旧伊勢市・御園町区域の水道料金と、二見町区域の水道料金を統一した。

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、新たに検針業務を追加委託した。

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（平成 19 年 4 月開始）
- (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

水道料金の郵便局窓口収納

平成 18 年 8 月から郵便局の窓口（三重県・愛知県・岐阜県・静岡県内）で水道料金を納付できるようにし、納付場所の拡大及び利便性の向上を果たした。

水道料金収納状況（現年度及び過年度）

上水道

（平成 19 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 （％）
3,186,391,637	2,984,558,325	201,833,312	93.67

簡易水道

（平成 19 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 （％）
1,995,252	1,802,477	192,775	90.34

水道施設運転管理業務民間委託

旧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 18 年 4 月 1 日～平成 19 年 3 月 31 日		
委託時間	全日 0 時～24 時		
委託施設	水源地	7 箇所	配水池 5 箇所
	加圧ポンプ施設	10 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	クボタ環境サービス株式会社		
委託金額	41,697,600 円		