

平成29年度

業務状況報告書

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

宮古島市水道事業

給水人口及び普及率(平成30年3月末)

	行政区域別(人)	給水人口(人)	普及率(%)	備考
宮古島市	53,847	53,821	99.95	未給水… 下 地 1人 平 良 2人 城 辺 6人 伊 良 部 1人 専 用 水 道 16人 <hr/> 合 計 26人

平成29年度 3月末現在予算執行状況

収益的収入及び支出

収入

(単位:円)

区 分	予 算 額			執行済額	予算額に比べ執行済の増△減	執行率
	当初予算額	補正予算額	合 計			
第1款 水道事業収益	2,089,517,000	240,000	2,089,757,000	2,149,151,489	△ 59,394,489	102.84
第1項 営業収益	1,753,234,000	0	1,753,234,000	1,816,678,649	△ 63,444,649	103.62
第2項 営業外収益	336,277,000	240,000	336,517,000	332,472,840	4,044,160	98.80
第3項 特別利益	6,000	0	6,000	0	6,000	0.00

支 出

(単位:円)

区 分	予 算 額					執行済額	未執行額	執行率
	当初予算額	補正予算額	予備費支出額	流用増減額	合 計			
第1款 水道事業費用	2,089,517,000	0	0	0	2,089,517,000	1,765,139,376	324,377,624	84.48
第1項 営業費用	1,824,045,000	0	0	△ 15,141,000	1,808,904,000	1,510,392,508	298,511,492	83.50
第2項 営業外費用	245,464,000	0	0	15,043,000	260,507,000	254,648,608	5,858,392	97.75
第3項 特別損失	8,000	0	0	98,000	106,000	98,260	7,740	92.70
第4項 予備費	20,000,000	0	0	0	20,000,000	0	20,000,000	0.00

資本的収入及び支出

収 入

(単位:円)

区 分	予 算 額						執行済額	予算額に比べ 行済の増△減	執 行 執行率
	当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法第26条 の規定による繰越額に係 る 財 源 充 当 額	継続費	合 計			
第1款 資本的収入	18,322,000	49,000,000	67,322,000	140,000,000	0	207,322,000	157,992,680	49,329,320	76.21
第1項 企業債	1,000	0	1,000	0		1,000	0	1,000	0.00
第2項 補助金	15,000,000	49,000,000	64,000,000	140,000,000		204,000,000	155,000,000	49,000,000	75.98
第3項 負担金	3,320,000	0	3,320,000	0		3,320,000	2,992,680	327,320	90.14
第4項 その他資本的収入	1,000	0	1,000	0		1,000	0	1,000	0.00

支 出

(単位:円)

区 分	予 算 額						執行済額	翌年度繰越額			未 執 行 額	執行率
	当初予算額	補正予算額	流用増減額	小 計	地方公営企業法第26条 の規定による繰越額に係 る 財 源 充 当 額	合 計		地方公営企業法第26条 の規定による繰越額に係 る 財 源 充 当 額	継続費通 次繰越額	合 計		
第1款 資本的支出	504,673,000	220,340,000	0	725,013,000	280,000,000	1,005,013,000	782,017,914	98,000,000	99,111,600	197,111,600	222,995,086	77.81
第1項 建設改良費	156,960,000	217,340,000	0	374,300,000	280,000,000	654,300,000	434,306,955	98,000,000	99,111,600	197,111,600	219,993,045	66.38
第2項 企業債償還金	347,712,000	0	0	347,712,000	0	347,712,000	347,710,959	0	0	0	1,041	100.00
第3項 予備費	1,000	3,000,000	0	3,001,000	0	3,001,000	0	0	0	0	3,001,000	0.00

## 用途別水道料金調べ

平成29年4月1日～平成30年3月31日（単位：円）

地区別 用途別	平 良		城 辺		下 地		上 野		伊 良 部		合 計	
	延 件 数	金 額	延 件 数	金 額	延 件 数	金 額	延 件 数	金 額	延 件 数	金 額	延 件 数	金 額
一 般 用	179,285	583,777,740	34,070	112,161,158	16,024	51,982,240	14,263	52,737,889	27,520	103,908,942	271,162	904,567,969
営 業 用	27,461	369,392,768	3,290	36,130,034	1,576	77,010,353	1,827	124,756,683	2,756	33,246,125	36,910	640,535,963
官 庁 用	2,477	101,375,706	637	17,890,128	550	15,238,770	374	14,206,723	721	12,794,332	4,759	161,505,659
臨 時 用	911	4,897,026	74	1,671,145	97	554,244	41	117,493	89	936,539	1,212	8,176,447
船 舶 用	77	3,314,579	0	0	0	0	0	0	36	1,194,641	113	4,509,220
連 合 栓	2,156	73,724,509	24	336,667	12	371,245	36	1,190,690	12	2,982,380	2,240	78,605,491
合 計	212,367	1,136,482,328	38,095	168,189,132	18,259	145,156,852	16,541	193,009,478	31,134	155,062,959	316,396	1,797,900,749

（消費税含む）

## 月別配水量調べ

袖山浄水場

平成29年4月1日～平成30年3月31日 (単位：m<sup>3</sup>)

月別	市内				東部				北部				配水量 月計
	配水量	1日最大	1日最小	平均	配水量	1日最大	1日最小	平均	配水量	1日最大	1日最小	平均	
4月	380,821	13,164	12,025	12,694	159,453	6,015	4,820	5,315	76,900	2,777	2,272	2,563	617,174
5月	413,991	14,484	12,533	13,355	160,459	5,456	4,806	5,176	80,268	2,838	2,273	2,589	654,718
6月	418,033	14,754	13,006	13,934	163,051	6,079	4,900	5,435	81,113	3,055	2,449	2,704	662,197
7月	441,078	15,483	13,385	14,228	187,040	6,558	5,412	6,034	84,448	2,887	2,501	2,724	712,566
8月	446,675	14,956	13,836	14,409	192,929	6,802	5,545	6,224	82,068	2,922	2,472	2,647	721,672
9月	439,582	17,883	13,147	14,653	191,748	7,548	5,630	6,392	79,382	3,260	1,990	2,646	710,712
10月	433,264	14,521	13,257	13,976	180,135	6,662	5,384	5,811	77,687	2,655	2,245	2,506	691,086
11月	410,041	14,170	12,689	13,668	162,108	5,996	4,986	5,404	73,148	2,726	2,151	2,438	645,297
12月	423,446	14,933	12,012	13,660	165,087	6,066	4,437	5,325	76,977	2,781	2,234	2,483	665,510
1月	414,088	13,819	12,619	13,358	174,243	6,042	5,429	5,621	75,650	2,631	2,224	2,440	663,981
2月	386,880	14,384	12,856	13,817	152,963	5,927	4,851	5,463	68,329	2,606	2,163	2,440	608,172
3月	432,256	14,474	13,221	13,944	156,778	5,430	4,794	5,057	76,406	2,567	2,303	2,635	665,440
計	5,040,155				2,045,994				932,376				8,018,525

## 月別配水量調べ

加治道浄水場

平成29年4月1日～平成30年3月31日 (単位：m<sup>3</sup>)

月別	城辺南部				城辺北部				配水量 月計
	配水量	1日最大	1日最小	平均	配水量	1日最大	1日最小	平均	
4月	31,856	1,330	710	1,062	31,793	1,162	938	1,060	63,649
5月	37,933	1,430	1,009	1,224	33,853	1,256	992	1,092	71,786
6月	33,641	1,315	1,001	1,121	33,520	1,218	1,023	1,117	67,161
7月	28,836	1,620	678	930	33,180	1,131	986	1,070	62,016
8月	30,797	1,445	747	993	34,121	1,162	1,026	1,101	64,918
9月	23,410	1,261	657	780	34,230	1,549	1,008	1,141	57,640
10月	20,092	847	575	648	32,196	1,142	906	1,039	52,288
11月	20,085	825	595	670	30,198	1,172	876	1,007	50,283
12月	21,562	828	604	696	33,107	1,265	992	1,068	54,669
1月	22,454	825	584	724	33,764	1,321	1,012	1,089	56,218
2月	23,195	1,180	647	828	29,682	1,141	972	1,060	52,877
3月	37,575	1,351	1,109	1,212	32,858	1,192	981	1,060	70,433
計	331,436				392,502				723,938

# 月別電力消費量

平成29年4月1日～平成30年3月31日 (単位:kWh)

月別	水源地								浄水場		白川田 貯水池	下北 ポンプ場	久松 ポンプ場	月計
	白川田	袖山	高野	西底原	大野	底原	ニヤーツ	添道	袖山	加治道				
単位	132kw 132kw								75Kw 3037Kw	22kw(22) 45Kw				
月別	132Kw	45Kw 37Kw	55Kw 45Kw	37Kw	45Kw	55Kw 45Kw	55Kw 45Kw	45Kw 45Kw	75Kw 55Kw	22Kw(22) 55Kw	37Kw 37Kw	15Kw(2)	68Kw	
4月	59,836	17,263	24,076	14,796	119	22,626	20,022	12,048	162,276	40,618	14,148	104	19,227	407,159
5月	35,323	17,913	24,680	15,095	419	21,221	24,642	10,438	158,360	65,535	13,426	96	19,016	406,164
6月	59,926	16,054	20,271	18,529	59	18,229	25,330	8,876	164,597	50,749	21,449	100	19,999	424,168
7月	66,838	5,630	16,774	10,565	22	6,946	20,000	13,807	166,906	48,067	34,472	99	19,998	410,124
8月	73,414	20,051	16,234	12,136	22	17,895	18,683	5,504	184,501	45,388	30,406	85	21,064	445,383
9月	70,701	23,142	10,220	14,628	24	24,449	18,292	3,395	186,905	46,759	34,774	99	22,074	455,462
10月	91,898	7,828	12,342	10,039	6,948	12,340	21,240	6,080	173,461	37,110	11,224	94	22,258	412,862
11月	135,326	3,191	5,100	7,607	1,363	457	5,939	4,735	174,810	37,450	7,188	101	20,864	404,131
12月	116,297	4,151	6,709	10,113	1,051	479	8,789	11,578	159,797	36,340	4,033	116	19,792	379,245
1月	123,216	5,375	10,168	7,897	1,259	469	9,617	9,677	164,558	38,528	7,184	110	21,175	399,233
2月	111,117	12,001	7,792	11,355	353	463	10,474	4,207	162,264	39,608	8,500	92	20,964	389,190
3月	97,857	9,825	11,211	7,062	577	554	14,624	3,166	146,305	37,652	11,624	91	18,698	359,246
計	1,041,749	142,424	165,577	139,822	12,216	126,128	197,652	93,511	2,004,740	523,804	198,428	1,187	245,129	4,892,367



# 月 別 塩 素 消 費 量

平成29年 4月1日～平成30年3月31日 (単位: kg)

月 別	袖 山 浄 水 場			加 治 道 浄 水 場			備 考
	前 塩 素	後 塩 素	計	前 塩 素	後 塩 素	計	
4 月		16,519	16,519		2,307	2,307	
5 月		18,498	18,498		2,847	2,847	
6 月		14,206	14,206		2,652	2,652	
7 月		13,439	13,439		2,586	2,586	
8 月		13,416	13,416		2,717	2,717	
9 月		13,693	13,693		2,576	2,576	
10月		13,001	13,001		2,461	2,461	
11月		11,453	11,453		2,065	2,065	
12月		12,534	12,534		2,299	2,299	
1 月		32,321	32,321		4,016	4,016	
2 月		29,410	29,410		3,392	3,392	
3 月		30,016	30,016		4,478	4,478	
計	0	218,506	218,506	0	34,396	34,396	

## 月別予備発電機運転時間数及び燃料消費量

平成29年 4月1日～平成30年3月31日(単位: 0)

月 別	白川田水源地			高野水源地			袖山水源地			底原水源地			ニヤーツ水源地			添道水源地			袖山浄水場			加治道浄水場			久松ポンプ場		
	(500kVA)70L/H			(95kVA)32L/H			(75kVA)25L/H			(150kVA)25L/H			(150kVA)25L/H			(80kVA)25L/H			(750kVA)260L/H			(150kVA)25L/H			(135kVA)25L/H		
	時間	A重油	オイル	時間	軽油	オイル	時間	軽油	オイル	時間	軽油	オイル	時間	軽油	オイル	時間	軽油	オイル	時間	A重油	オイル	時間	軽油	オイル	時間	軽油	オイル
4月																											
5月																											
6月																											
7月																											
8月	1																										
9月	79	4,785		5			5												34	1,100		81	1,468				
10月																											
11月																											
12月																											
1月																											
2月																											
3月																											
計	80	4,785	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1,100	0	81	1,468	0	0	0	0	

# 月別揚水及び送水ポンプ運転時間調べ

平成29年 4月1日～平成30年3月31日

月別	水 源 地																			白川田貯水池		
	白 川 田				袖 山			高 野			底 原			ニヤーツ			添 道					
	1号 132k w	2号 132k w	3号 132k w	計	1号 45kw	2号 37kw	計	1号 55kw	2号 45kw	計	1号 55kw	2号 45kw	計	1号 55kw	2号 45kw	計	1号 45kw	2号 45kw	計	1号 37kw	2号 37kw	計
4月	185	299	243	727	367	81	448	414	75	489	185	200	385	261	181	442	124	211	335	175	137	312
5月	173	310	266	749	270	150	420	304	100	404	199	119	318	326	116	442	112	165	277	366	106	472
6月	269	207	257	733	17	136	153	330	0	330	67	51	118	331	0	331	50	388	438	717	201	918
7月	253	241	355	849	485	0	485	274	46	320	45	302	347	307	2	309	87	62	149	570	66	636
8月	270	284	206	760	499	81	580	165	37	202	157	300	457	296	8	304	65	4	69	651	72	723
9月	406	300	427	1,133	59	176	235	216	31	247	32	207	239	352	0	352	178	0	178	111	191	302
10月	583	210	692	1,485	0	96	96	76	22	98	0	0	0	61	38	99	134	0	134	19	156	175
11月	671	346	368	1,385	24	85	109	90	35	125	0	0	0	126	13	139	374	0	374	0	99	99
12月	437	435	2	874	49	16	65	88	26	114	2	0	2	76	16	92	165	1	166	0	128	128
1月	741	375	367	1,483	302	0	302	74	108	182	1	1	2	66	127	193	117	2	119	0	244	244
2月	465	370	502	1,337	165	86	251	200	20	220	1	1	2	81	194	275	82	0	82	1	298	299
3月	389	61	377	827	259	207	466	355	0	355	1	175	176	270	86	356	312	0	312	0	619	619
計	4,842	3,438	4,062	12,342	2,496	1,114	3,610	2,586	500	3,086	690	1,356	2,046	2,553	781	3,334	1,800	833	2,633	2,610	2,317	4,927

## 月別揚水及び送水ポンプ運転時間調べ

平成29年4月1日～平成30年3月31日

月 別	水 源 地		浄 水 場										水 源 地			ポンプ場		
			袖 山					加 治 道					加 治 道 (西)			久松ポンプ場		
	西底原 37kw	大 野 45kw	北 1 75kw	北 2 75kw	東 1 132kw	東 2 132kw	計	揚水ポンプ		送水ポンプ		計	1号 22kw	2号 22kw	計	1号 55kw	2号 55kw	計
								1号 22kw	2号 22kw	1号 45kw	2号 55kw							
4月	373	8	12	707	186	176	1,081	258	99	188	294	839	152	179	331	207	191	398
5月	472	1	1	742	186	178	1,107	187	198	220	324	929	182	185	367	220	196	416
6月	260	0	0	720	188	182	1,090	200	161	205	305	871	169	170	339	212	201	413
7月	305	0	0	735	213	209	1,157	163	152	216	260	791	169	168	337	203	237	440
8月	367	0	0	743	227	210	1,180	309	231	152	336	1,028	63	62	125	222	243	465
9月	414	128	141	549	206	229	1,125	388	164	191	253	996	2	1	3	251	220	471
10月	199	24	744	0	208	199	1,151	313	83	216	192	804	52	48	100	224	216	440
11月	222	18	10	687	244	110	1,051	153	84	224	157	618	131	120	251	200	220	420
12月	148	42	730	10	194	179	1,113	165	115	311	124	715	135	118	253	223	211	434
1月	341	7	81	662	214	161	1,118	149	124	260	179	712	149	137	286	202	251	453
2月	176	11	656	15	170	164	1,005	140	152	222	188	702	136	126	262	192	211	403
3月	279	135	8	733	174	187	1,102	174	186	210	329	899	192	186	378	213	245	458
計	3,556	374	2,383	6,303	2,410	2,184	13,280	2,599	1,749	2,615	2,941	9,904	1,532	1,500	3,032	2,569	2,642	5,211

## 地区別給水施設工事施工件数

平成29年4月1日～平成30年3月31日

地区別	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	工事別													
平 良	給水工事（新設）	40	22	19	22	26	51	11	22	25	27	33	64	362
	給水工事（増設）	9	6	9	9	5	4	3	2	14	3	12	12	88
	給水工事（改造）	2	1	2	3	1	2	0	3	5	1	1	2	23
	給水開始（滞納含む）	133	92	248	221	76	337	257	76	46	287	213	168	2,154
	給水停止（滞納含む）	94	70	228	231	62	352	254	67	56	317	238	193	2,162
	量水器取替	0	5	0	1	17	0	378	537	661	567	203	4	2,373
	メーターハックン取替	8	13	13	6	19	10	4	5	5	4	13	7	107
	栓類修理	6	4	5	0	4	6	4	4	5	11	4	4	57
	配水管修理	2	0	1	2	1	0	0	4	1	5	2	0	18
給水管修理	14	9	19	12	7	9	8	5	8	6	12	13	122	
城 辺	給水工事（新設）	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	24	29
	給水工事（増設）	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
	給水工事（改造）	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
	給水開始（滞納含む）	3	12	25	23	18	30	28	5	8	22	29	15	218
	給水停止（滞納含む）	5	9	35	19	7	35	25	8	6	30	28	8	215
	量水器取替	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	メーターハックン取替	3	4	6	2	4	4	2	1	1	3	3	1	34
	栓類修理	1	2	1	3	0	0	3	3	3	0	2	2	20
	配水管修理	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	1	2	10
給水管修理	6	6	9	0	7	5	6	4	4	6	5	2	60	
下 地	給水工事（新設）	1	0	3	2	2	2	0	2	1	2	0	1	16
	給水工事（増設）	1	0	3	2	1	0	0	0	1	0	3	1	12
	給水工事（改造）	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	給水開始（滞納含む）	6	7	12	10	6	11	12	7	4	15	12	10	112
	給水停止（滞納含む）	3	9	16	9	7	13	16	3	5	16	9	6	112
	量水器取替	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	5	264
	メーターハックン取替	4	1	1	2	1	1	1	0	2	3	0	0	16
	栓類修理	1	0	0	1	1	0	1	3	1	2	0	0	10
	配水管修理	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
	給水管修理	1	0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	8

## 地区別給水施設工事施工件数

平成29年4月1日～平成30年3月31日

地区別	月別 工事別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
		上野	給水工事(新設)	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1
給水工事(増設)	1		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5
給水工事(改造)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
給水開始(滞納含む)	7		3	7	15	8	14	10	5	1	13	11	5	99
給水停止(滞納含む)	7		6	6	20	3	16	12	6	1	13	9	7	106
量水器取替	0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	138	6	145
メーターハックン取替	1		0	1	3	2	0	0	2	7	1	3	2	22
栓類修理	0		0	0	1	0	0	1	0	2	0	2	0	6
配水管修理	0		2	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	7
給水管修理	0	1	1	1	1	2	1	6	2	1	0	2	18	
伊良部	給水工事(新設)	2	0	0	4	0	2	2	0	1	1	0	0	12
	給水工事(増設)	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	6
	給水工事(改造)	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6
	給水開始(滞納含む)	20	16	38	25	12	47	48	12	13	40	42	7	320
	給水停止(滞納含む)	9	8	37	25	8	56	53	12	5	50	37	17	317
	量水器取替	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メーターハックン取替	0	1	4	1	0	0	0	0	2	0	0	1	9
	栓類修理	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	5
	配水管修理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
給水管修理	4	1	0	3	1	1	1	0	1	2	1	1	16	
総合計	給水工事(新設)	45	22	22	28	29	55	13	28	29	31	35	89	426
	給水工事(増設)	13	8	13	12	8	6	3	3	15	3	16	15	115
	給水工事(改造)	3	2	3	4	2	2	2	3	7	2	1	3	34
	給水開始(滞納含む)	169	130	330	294	120	439	355	105	72	377	307	205	2,903
	給水停止(滞納含む)	118	102	322	304	87	472	360	96	73	426	321	231	2,912
	量水器取替	0	6	0	1	17	0	378	538	661	567	600	15	2,783
	メーターハックン取替	16	19	25	14	26	15	7	8	17	11	19	11	188
	栓類修理	9	6	6	6	5	7	9	10	11	15	8	6	98
	配水管修理	3	4	2	4	3	1	2	7	2	6	5	3	42
	給水管修理	25	17	29	16	16	21	17	15	16	16	18	18	224

## 請 負 契 約

### イ. 国庫補助事業（工事）

平成29年4月1日～平成30年3月31日

工 事 名	設計額	契約額	工 期	備 考
上水道施設整備事業 袖山浄水場中央監視設備改良工事	203,526,000	200,340,000	平成29年5月30日 ～ 平成30年1月31日	
上水道施設整備事業 配水管布設工事（4工区）	29,862,000	29,646,000	平成29年6月6日 ～ 平成29年10月6日	
上水道施設整備事業 配水管布設工事（5工区）	23,436,000	21,600,000	平成29年6月6日 ～ 平成29年11月30日	
上水道施設整備事業 配水管布設工事（6工区）	28,860,590	28,414,000	平成29年8月1日 ～ 平成30年2月2日	
上水道施設整備事業 配水管布設工事（1工区）	29,452,946	29,289,600	平成29年7月4日 ～ 平成30年1月9日	
合 計	315,137,536	309,289,600		

### ロ. 単独事業（工事）

工 事 名	設計額	契約額	工 期	備 考
第5配水池改修工事	49,464,000	45,407,952	平成29年5月17日 ～ 平成30年1月26日	
来間配水池送水管布設工事	45,252,929	44,523,000	平成29年7月14日 ～ 平成30年2月9日	
給水管切替工事（4工区）	702,000	648,000	平成29年7月25日 ～ 平成29年10月6日	
給水管切替工事（5工区）	1,458,000	1,404,000	平成29年7月25日 ～ 平成29年11月30日	
給水管切替工事（1工区）	2,646,000	2,538,000	平成29年8月15日 ～ 平成29年12月8日	
アスファルト路面復旧工事	14,897,000	14,452,560	平成29年8月31日 ～ 平成29年10月29日	
大野水源井戸改修工事（二重ケーシング）	14,364,939	13,505,800	平成29年9月7日 ～ 平成29年12月5日	
配水管布設工事（腰原地区）	12,744,000	12,744,000	平成29年10月31日 ～ 平成30年3月9日	
送水管布設切替工事（池間地区）	6,480,000	6,480,000	平成29年12月1日 ～ 平成30年3月23日	
給水管切替工事（腰原地区）	1,566,000	1,549,800	平成29年12月21日 ～ 平成30年3月9日	
給水管切替工事（6工区）	1,728,000	1,695,600	平成29年12月8日 ～ 平成30年2月2日	

ロ. 単独事業（工事）

工 事 名	設計額	契約額	工 期	備 考
配給水管改良工事（その1）	24,354,000	24,343,200	平成29年11月15日 ～ 平成30年3月16日	
配給水管改良工事（その2）	21,006,000	20,952,000	平成29年11月15日 ～ 平成30年3月16日	
前浜ポンプ場改良工事	6,495,014	6,447,600	平成29年11月14日 ～ 平成30年5月14日	
来間配水池送配水管布設工事	46,440,000	46,440,000	平成29年11月15日 ～ 平成30年5月31日	
前浜ポンプ場・来間配水池電気設備改良工事	46,656,000	46,224,000	平成29年11月15日 ～ 平成30年6月15日	
アスファルト路面復旧工事その2	1,280,000	1,261,440	平成30年3月2日 ～ 平成30年3月15日	
消火栓設置工事	3,294,000	2,992,680	平成29年7月20日 ～ 平成29年11月16日	
合 計	300,827,882	293,609,632		

ハ. 国庫補助事業（委託）

工 事 名	設計額	契約額	工 期	備 考
合 計	0	0		

ニ. 単独事業（委託）

工 事 名	設計額	契約額	工 期	備 考
配水管調査設計委託業務	11,043,000	10,821,600	平成29年5月23日 ～ 平成29年8月20日	
調査設計業務（送水管）	972,000	950,400	平成29年6月29日 ～ 平成29年8月31日	
東添道水源地・下北増圧ポンプ場実施設計業務委託	20,409,185	19,584,000	平成29年7月4日 ～ 平成30年2月28日	
調査設計業務（配水管）	10,746,000	10,530,000	平成29年8月1日 ～ 平成29年11月22日	
二重越・野原・与並武岳配水池内部調査業務委託	13,024,800	12,312,000	平成30年1月16日 ～ 平成30年3月30日	
合 計	56,194,985	54,198,000		