倉吉市水道事業業務状況説明書

令和2年度下半期

自 令和 2 年10月 1 日 至 令和 3 年 3 月 31 日

倉吉市上下水道局

目 次

1 概	况
(1)	総括事項 1
(2)	議会議決事項
(3)	行政官庁認可事項 1
(4)	職員に関する事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(5)	料金その他供給条件の設定及び変更に関する事項2
2 エ	事
(1)	改良工事の概況 ······ $2 \sim 3$
(2)	保存工事の概況
3 業	務
(1)	業務量 … 4~6
(2)	事業収入に関する事項 7
(3)	事業費に関する事項 7
(4)	その他主要な事項 7
4 会	
(1)	重要契約の要旨 8
(2)	企業債及び一時借入金の概況 8
(3)	財務諸表
	残高試算表 8
	キャッシュ・フロー計算書 9
	損益計算書10
	貸借対照表 … 11~12
5 附	带事項
(1)	給水工事の概況13
	受託工事の概況
(3)	指定給水装置工事事業者13~15
nu ±. →	ᆂᇌᅩᆂᄷᇫᄺᄁᆂ
	建設工事等の概況表
	工事
/ • / \	- 14 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

1 概 況

(1) 総括事項

本年度下期は、建設改良工事として横田配水管布設工事1工区等の配水工事を実施し、老 朽管布設替え等の漏水防止対策を行った。

(2) 議会議決事項

議案番号	件 名	提出年月日	議決年月日
議案第103号	令和2年度倉吉市水道事業会計 補正予算(第2号)	令和2年12月7日	令和2年12月21日
議案第115号	令和2年度倉吉市水道事業会計 補正予算(第3号)	令和2年12月14日	令和2年12月21日
議案第8号	令和2年度倉吉市水道事業会計 補正予算(第4号)	令和3年3月1日	令和3年3月22日
議案第21号	令和3年度倉吉市水道事業会計 予算	令和3年3月1日	令和3年3月22日

(3) 行政官庁許認可事項 今期該当事項なし

(4) 職員に関する事項

ア 人事異動について 今期該当事項なし

イ 上下水道局の職員構成は、次のとおりである。

区分乀職種別	事務職	技術職	計	備考
局 長	1		1	下水道事業と兼務
業務課長	1		1	II
経営係	7		7	II
お客様係	10 (3)		10 (3)	II
工務課長		1	1	II .
計 画 係		6	6	水道事業のみ従事
施設係		7	7	″ (うち専門員 1)
配給水係	2 (2)	8	10 (2)	うち下水道事業のみ従事 1
下水道係	1 (1)	7 (1)	8 (2)	下水道事業のみ従事
計	22 (6)	29 (1)	51 (7)	

() 内書きは、会計年度任用職員

ウ 平均給与

	職員数	給与	平均年齢	備考		
	- 戚貝数	給 料	手 当	計	半均平町	佣石
会計年度任用職員以外の職員	37人	309,538円	166, 238円	475, 776円	45歳 4月	
会計年度任用職員	5人	140,114円	34, 120円	174, 234円	54歳 8月	

- ※ 職員数37人のうち17人と5人のうち3人は、下水道事業会計と按分している。
- ※ 「会計年度任用職員以外の職員」の一人平均は、平均月額を28.8人で除している。
- ※ 「会計年度任用職員」の一人平均は、平均月額を3.6人で除している。
- (5) 料金その他供給条件の設定及び変更に関する事項 今期該当事項なし

2 工事

(1) 改良工事の概況

ア 配水工事

別表「建設工事等の概況表」のとおり

イ 施設改良工事

工事名	工事内容	契約の相手	工事費(税込)	契約年月日	工期	工事完成日 完成検査日
倉吉市上水道中央	電気工事 一式	㈱安川電機	(119, 417, 100円)	R元. 8.15	R元. 8. 16	R2. 10. 20
集中監視制御装置	電気通信工事	大阪支店	うちR2支払	(債務負担行為)	R2. 10. 30	R2. 10. 29
更新工事	一式		74,027,100円			
八屋水源地滅菌装	次亜貯留槽1槽	㈱スギテッ	8, 442, 500円	R2. 9.16	R2. 9.17	R3. 2.26
置更新工事	滅菌装置制御	ク			R3. 2.26	R3. 3.11
	盤一面					
余戸谷町水源地サ	サンプリング	㈱スギテッ	902,000円	R2. 12. 2	R2. 12. 3	R3. 1.15
ンプリングポンプ	ポンプ設置	ク			R3. 1.29	R3. 1.20
設置工事	一式					
上水 計			83, 371, 600円			
和谷第1及び第2	和谷第1及び	㈱オグラ	774, 400円	R2. 8. 3	R2. 8. 4	R2.11. 2
水源地取水ポンプ	第2水源地取				R2. 11. 27	R2.11. 9
取替工事	水ポンプ取替					
	一式					
和谷配水池流量計	流量計取替	中国工機㈱	459,800円	R2. 11. 26	R2. 11. 27	R2. 12. 15
取替工事	一式				R3. 1.29	R2. 12. 18
簡水 計			1, 234, 200円			
合 計			84, 605, 800円			

ウ その他営業設備事業

事業名	事業内容		金額(税込)	備考
機械及び装置購入費	・量水器 345個		1,660,890円	
	円谷町水源地無停電電源装置取替業務	1式	1,540,000円	
	・上井配水池水位計	1台	797, 500円	
	・余戸谷町水源地No.1 取水井水位計	1台	782, 100円	
工具、器具及び備品購 入費	・設計積算システムハードウェア更新	1式	792, 000円	
その他固定資産購入費	・設計積算システムソフトウェア更新	1式	550,000円	
上水 計			6, 122, 490円	
機械及び装置購入費	・量水器 102個		361, 130円	
	・上福田水源地取水ポンプ据付業務	1式	2, 263, 800円	
	• 和谷配水池流量計	1台	110,000円	
簡水 計			2,734,930円	
合 計			8,857,420円	

(2) 保存工事の概況

ア 配・給水管の状況

別表「建設工事等の概況表」のとおり

イ 施設整備の状況

今期該当事項なし

ウ 公道部分修繕の状況

(単位:件)

月別	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考
件数	47	34	16	23	20	30	170	上水 152 簡水 18

エ 量水器の取替状況

(単位:件)

月別\口径別	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	計	備考
10月	264	32	31			3				330	
11月	167	54	11			0				232	
12月	38	3	0			0				41	
1月	0	0	0			0				0	
2月	0	0	0			0				0	
3月	0	0	0			0				0	
計	469	89	42	0	0	3	0	0	0	603	
うち上水	469	89	42			3				603	
うち簡水	0	0	0			0				0	

[※] 中部管工事業協同組合へ業務委託 15,895,000円(税込)

3 業 務

(1) 業務量

ア 給水戸数 (単位:戸)

区分\期別	令和2年度下半期	前年同期	増 減
戸 数	20, 406	20, 372	34
うち上水	18, 299	18, 198	101
うち簡水	2, 107	2, 174	△ 67

[※] 令和2年4月1日から富海簡易水道を上水道に統合(前年同期・簡水のうち富海45戸)

イ 総配水量 (単位:m³)

月別\区分	総配水量	1日最大配水量	1日最小配水量	1日平均配水量	備考
10月	573, 110	19, 047	17, 589	18, 487	
11月	561, 269	19, 583	17, 749	18, 709	
12月	595, 312	22, 349	17, 636	19, 204	
1月	650, 569	26, 769	18, 325	20, 986	
2月	539, 063	21, 935	18, 227	19, 252	
3月	576, 899	19, 380	17, 465	18, 610	
10~3月	3, 496, 222	26, 769	17, 465	19, 210	
うち上水	3, 010, 333	22, 659	15, 043	16, 540	
うち簡水	485, 889	4, 110	2, 422	2, 670	

ウ 水源地別配水量

(単位: m³)

水源地別\月別	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考
余戸谷町水源地	119, 204	113, 440	106, 620	119, 288	106, 428	121, 903	686, 883	
東巌城町水源地	135, 370	134, 110	139, 579	139, 137	116, 022	124, 804	789, 022	
円谷町水源地	129, 688	125, 002	133, 695	145, 260	121, 556	134, 942	790, 143	
八屋水源地	44,653	46, 123	48, 182	64, 585	51, 065	50,061	304, 669	
大原第1水源地	5, 429	5, 966	8, 239	11, 765	7,684	5, 141	44, 224	
黒見第1水源地	14, 248	16, 308	17, 069	15, 460	15, 979	14,862	93, 926	
黒見第2水源地	28, 034	26, 139	35, 539	38, 219	30, 134	27, 395	185, 460	
生竹水源地	18, 230	18, 562	20, 067	20, 421	18, 338	20, 388	116, 006	
上水 計	494, 856	485,650	508, 990	554, 135	467, 206	499, 496	3, 010, 333	
上福田水源地	15, 613	15, 086	21, 716	25, 786	14, 212	15, 066	107, 479	
藤井谷水源地	5, 299	5, 564	8,003	9, 640	6, 348	6, 719	41, 573	
森第3水源地	1, 126	681	0	0	0	0	1, 807	
服部水源地	875	852	918	1, 108	849	919	5, 521	
今在家水源地	865	857	914	994	830	893	5, 353	
大河内水源地	761	803	895	970	802	840	5, 071	
岩倉水源地	670	638	637	686	563	637	3, 831	
笹ヶ平水源地	8, 362	8, 387	8, 963	9, 476	7, 904	6, 525	49, 617	
山口水源地	1, 238	1, 225	1, 279	1, 480	1, 235	1, 333	7, 790	
和谷水源地	4, 576	4, 110	4, 171	4, 979	4, 056	4, 460	26, 352	
関金水源地	38, 869	37, 416	38, 826	41, 315	35, 058	40,011	231, 495	
簡水 計	78, 254	75, 619	86, 322	96, 434	71,857	77, 403	485, 889	
合計	573, 110	561, 269	595, 312	650, 569	539, 063	576, 899	3, 496, 222	_

工 有収水量 (単位:m³)

月別\用途別			F	月 途 区	分				計	備考
月加入用烟加	家事営業	官公署	学 校	病 院	工場会社	団体	湯屋	その他	IΠ	湘石
10月	361, 390	6, 902	19, 501	22, 359	33, 797	17, 144	0	2	461, 095	
11月	359, 216	6, 667	20, 279	23, 081	36, 062	17, 891	0	2	463, 198	
12月	341, 922	6, 219	16, 568	20, 491	33, 761	18, 138	0	9	437, 108	
1月	344, 640	6, 593	18, 112	24, 614	40, 587	17, 997	0	3	452, 546	
2月	359, 780	6, 389	20, 048	23, 299	36, 933	18, 372	0	3	464, 824	
3月	353, 816	7,072	19, 882	23, 330	40, 475	18, 467	0	28	463, 070	
計	2, 120, 764	39, 842	114, 390	137, 174	221, 615	108, 009	0	47	2, 741, 841	
うち上水	1, 895, 678	37, 740	101, 909	137, 174	214, 863	80, 147	0	47	2, 467, 558	
うち簡水	225, 086	2, 102	12, 481	0	6, 752	27, 862	0	0	274, 283	

才 有収率

	区分\期別 令和2年度下半期		前年同期	増減	備考
	有収水量	2, 741, 841 m ³	2, 645, 698 m ³	96, 143 m³	
	総配水量	3, 496, 222 m ³	3, 380, 767 m ³	115, 455 m³	
	有収率	78.4%	78.3%	0.1pt	
う	有収水量	2, 467, 558 m ³	2, 360, 106 m ³	107, 452 m³	
ち上	総配水量	3, 010, 333 m³	2, 922, 549 m ³	87, 784 m³	
水	有収率	82.0%	80.8%	1.2pt	
5	有収水量	274, 283 m³	285, 592 m³	△ 11, 309 m³	
ち簡	総配水量	485, 889 m³	458, 218 m³	27, 671 m³	
水	有収率	56.4%	62.3%	△ 5.9pt	

[※] 富海簡易水道は、令和2年度は「うち上水」に、前年同期は「うち簡水」に計上している。

カ 使用電力量 (単位:kWh)

水源地別\月別	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考
余戸谷町水源地	38, 205	36, 282	34, 496	39, 017	34, 741	39, 564	222, 305	
東巌城町水源地	38, 534	38, 054	39, 620	40, 095	33, 696	36, 098	226, 097	
円谷町水源地	34, 866	33, 436	35, 688	38, 720	32, 644	36, 286	211,640	
八屋水源地	11, 740	12, 330	12, 841	17, 168	13, 698	13, 509	81, 286	
大原第1水源地	3, 041	3, 158	3, 743	4, 928	3, 352	2, 553	20, 775	
大原第1取水井	1	2, 627	472	3	776	3, 742	7, 621	
大原第2取水井	3, 439	852	3, 178	5,005	2, 301	11	14, 786	
大原第3取水井	6	14	2	2	876	11	911	
黒見第1水源地	3, 463	3,630	3, 482	3, 436	3, 528	3, 370	20, 909	
黒見第1取水井	1,742	1,816	1, 733	1,704	1, 763	1,681	10, 439	
黒見第2取水井	0	0	0	0	0	0	0	
黒見第2水源地	12, 142	11,625	16, 074	17, 418	13, 764	12, 496	83, 519	
生竹水源地	12, 907	12, 706	13, 271	13, 391	12,016	13, 311	77, 602	
上水 計	160, 086	156, 530	164, 600	180, 887	153, 155	162, 632	977, 890	
上福田水源地	7, 089	6,877	9,606	11, 390	6, 422	6,833	48, 217	
藤井谷水源地	1,878	2, 103	2, 923	3, 752	2, 300	2, 438	15, 394	
森第3水源地	408	165	0	11	0	0	584	
服部水源地	435	425	456	540	410	457	2, 723	
今在家水源地	592	588	626	678	566	610	3, 660	
大河内水源地	247	252	282	305	250	264	1,600	
岩倉水源地	205	196	204	229	180	203	1, 217	
笹ヶ平滅菌室	38	28	27	27	19	21	160	
山口配水池	20	22	24	25	22	24	137	
和谷No.1水源地	392	359	353	484	376	376	2, 340	
和谷№.2水源地	654	595	683	727	607	703	3, 969	
関金水源地	10, 977	9, 617	11, 908	11, 547	9, 962	11, 425	65, 436	
滝川水源地	0	0	0	0	0	0	0	
簡水 計	22, 935	21, 227	27, 092	29, 715	21, 114	23, 354	145, 437	
合計	183, 021	177, 757	191, 692	210,602	174, 269	185, 986	1, 123, 327	

キ 滅菌機次亜液使用状況

(単位:ℓ)

水源地別\月別	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考
余戸谷町水源地	1,000	0	1,000	0	1,000	0	3,000	
東巌城町水源地	0	0	1,000	0	1,000	0	2,000	
円谷町水源地	0	1,000	0	1,000	0	1,000	3,000	
八屋水源地	221	187	255	1, 221	0	0	1,884	
大原第1水源地	34	34	51	0	51	0	170	
黒見第1水源地	119	17	119	85	17	170	527	
黒見第2水源地	102	85	85	85	85	102	544	
生竹水源地	0	85	102	0	102	0	289	
上水 計	1,476	1, 408	2,612	2, 391	2, 255	1,272	11, 414	
上福田水源地	44	34	68	85	34	34	299	
藤井谷水源地	34	17	17	34	0	0	102	
森第3水源地	0	0	0	0	0	0	0	
服部水源地	20	5	11	5	0	9	50	
今在家水源地	15	0	0	0	0	0	15	
大河内水源地	0	18	0	0	0	0	18	
岩倉水源地	0	17	0	0	0	0	17	
笹ヶ平滅菌室	34	85	34	17	68	34	272	
山口配水池	0	10	5	5	5	0	25	
和谷配水池	0	17	17	0	34	0	68	
関金水源地	170	272	0	85	170	102	799	
滝川配水池	0	0	0	0	0	0	0	
簡水 計	317	475	152	231	311	179	1,665	
合計	1, 793	1,883	2, 764	2,622	2, 566	1, 451	13, 079	

事業収入の概況 (税込)

(令和2年10月~令和3年3月)

	科目\区分	予算額(A)	調定額	構成比率 (100分比)	Aに対する 比 率	備考
	給水収益	777, 584, 000	400, 437, 951	86. 2%	51.5%	
	(うち上水)	699, 138, 000	360, 406, 870	77.6%	51.6%	
営業		78, 446, 000	40, 031, 081	8.6%	51.0%	
収 盆	受託工事収益	4, 628, 000	3, 460, 708	0.8%	74.8%	
	その他営業収益	10, 179, 000	7, 439, 130	1.6%	73. 1%	
	小 計	792, 391, 000	411, 337, 789	88.6%	51.9%	
	他会計補助金	61, 423, 000	11, 879, 484	2.6%	19.3%	
営業外	長期前受金戻入	46, 715, 000	23, 258, 132	5.0%	49.8%	
収 盆	を その他	23, 522, 000	17, 836, 707	3. 8%	75.8%	
	小 計	131, 660, 000	52, 974, 323	11.4%	40. 2%	
特別利	J益	7,000	24, 372	0.0%	348. 2%	
	合 計	924, 058, 000	464, 336, 484	100.0%	50. 2%	
	うち上水	777, 290, 000	409, 604, 211	88. 2%	52. 7%	
	うち簡水	146, 768, 000	54, 732, 273	11.8%	37.3%	

(3) 事業費に関する事項

事業費の概況 (税込)

(令和2年10月~令和3年3月)

	科目\区分	予算額(A)	執行額	構成比率 (100分比)	Aに対する 比 率	備考
	人件費	202, 407, 000	121, 209, 276	25.4%	59.9%	
	(うち下記以外)	194, 142, 000	116, 870, 405	24. 5%	60. 2%	
	(うち年度任用)	8, 265, 000	4, 338, 871	0.9%	52. 5%	
営業	動力費	43, 193, 000	20, 561, 319	4. 3%	47.6%	
費用	委託料	49, 969, 000	37, 313, 390	7.8%	74. 7%	
	減価償却費	306, 628, 000	153, 101, 604	32. 1%	49.9%	
	物件費・その他	163, 751, 000	102, 988, 958	21.6%	62. 9%	
	小 計	765, 948, 000	435, 174, 547	91. 2%	56.8%	
営業外	支払利息	46, 727, 000	22, 636, 557	4. 7%	48.4%	
貴 未介 貴 用	消費税等	19, 349, 000	19, 348, 100	4. 1%	100.0%	
貝 //1	小 計	66, 076, 000	41, 984, 657	8.8%	63.5%	
特別損	失	4, 874, 000	131, 601	0.0%	2. 7%	
予備費		3, 000, 000	0	0.0%	0.0%	
	合 計	839, 898, 000	477, 290, 805	100.0%	56.8%	
	うち上水	698, 203, 000	399, 269, 481	83. 7%	57. 2%	
	うち簡水	141, 695, 000	78, 021, 324	16. 3%	55. 1%	

人件費(うち下記以外)は、会計年度任用職員以外の職員の人件費

人件費(うち年度任用)は、会計年度任用職員の人件費

(4) その他主要な事項

今期該当事項なし

[※] 会計年度任用職員制度は令和2年度から

4 会 計

(1) 重要契約の要旨 今期該当事項なし

(2) 企業債及び一時借入金の概況

ア 企業債の状況 (単位:円)

借入先	令和2年9月30日 現 在 高	下半期中借入額	下半期中償還額	令和3年3月31日 現 在 高	備考
財務省財政融資資金	1, 197, 995, 374	0	63, 285, 346	1, 134, 710, 028	
地方公共団体金融機構	1, 421, 817, 817	317, 900, 000	34, 834, 139	1, 704, 883, 678	
山陰合同銀行	42, 120, 993	0	13, 896, 341	28, 224, 652	
鳥取銀行	33, 149, 405	0	1, 743, 373	31, 406, 032	
倉吉信用金庫	117, 329, 657	0	5, 107, 321	112, 222, 336	
計	2, 812, 413, 246	317, 900, 000	118, 866, 520	3, 011, 446, 726	
うち上水	2, 055, 073, 536	281, 900, 000	84, 219, 665	2, 252, 753, 871	
うち簡水	757, 339, 710	36, 000, 000	34, 646, 855	758, 692, 855	

イ 一時借入金の状況 今期該当事項なし

(3) 財務諸表

残高試算表(令和3年3月31日現在)

(単位:円)

勘定科目	借方	貸方	勘定科目	借方	貸方
固定資産	6, 488, 887, 919		繰延収益		689, 298, 320
有形固定資産	6, 482, 970, 922		長期前受金		689, 298, 320
無形固定資産	5, 916, 997		資本金		2, 743, 075, 094
流動資産	1, 204, 674, 693		剰余金		939, 457, 344
現金・預金	1, 165, 568, 827		資本剰余金		7, 133, 141
未収金	29, 598, 886		利益剰余金		932, 324, 203
貯蔵品	9, 506, 980		水道事業収益		854, 780, 904
前払金	0		営業収益		737, 300, 736
その他流動資産	0		営業外収益		117, 455, 796
固定負債		2, 943, 481, 435	特別利益		24, 372
企業債		2, 785, 213, 089	水道事業費用	761, 155, 054	
引当金		158, 268, 346	営業費用	709, 419, 847	
流動負債		284, 624, 569	営業外費用	49, 202, 245	
企業債		226, 233, 637	特別損失	2, 532, 962	
未払金		34, 036, 067	資本的収入整理勘定		0
引当金		17, 168, 366	固定資産売却代金		0
預り金		7, 186, 499	資本的支出整理勘定	0	
その他流動負債		0	建設改良費	0	
			合 計	8, 454, 717, 666	8, 454, 717, 666

令和2年度 倉吉市水道事業キャッシュ・フロー計算書 (令和2年10月1日から令和3年3月31日まで)

(単位:円)

			(単位:円)
1 業務活動によるキャッシュ・フロー			
(1) 当年度下半期純利益(△は純損失)		\triangle 20, 231, 477	
(2) 当年度下半期分損益勘定留保資金	150 101 604		
イ減価償却費	153, 101, 604		
口 固定資産除却損	14, 287, 860		
	23, 258, 132	144 191 999	
当年度下半期分損益勘定留保資金 計 (3)引当金の増加・減少(△は減少)		144, 131, 332	
イ 退職給付引当金の増減額	4, 041, 953		
口賞与引当金の増減額	14, 373, 275		
ハ 法定福利費引当金の増減額	2, 795, 091		
二 貸倒引当金の増減額	△ 65, 261		
引当金の増加・減少 計	·	21, 145, 058	
(4) 資産及び負債の増減(業務活動に伴うもの)			
イ 未収金の増減額(△は増加)	19, 222		
ロ 未払金の増減額(△は減少)	31, 585, 372		
ハ たな卸資産の増減額(△は増加)	\triangle 13, 613		
二前払金の増減額(△は増加)	58, 541, 900		
ホ その他流動資産の増減額(△は増加)	7, 517, 274		
	\triangle 4, 637, 909		
NO. 1 1 1 1 1 1 1.	36, 314, 871	EC 607 27E	
資産及び負債の増減 計 (5)その他業務活動以外のもの		56, 697, 375	
イ 受取利息及び受取配当金(△)	\triangle 91,771		
ロ 支払利息	22, 636, 557		
その他業務活動以外のもの 計	22, 000, 00.	22, 544, 786	
業務活動によるキャッシュ・フロー 小計		,,	224, 287, 074
(6)投資活動、財務活動以外のもの			
イ 利息及び配当金の受取額	91, 771		
	22, 636, 557		
その他業務活動以外のもの計		\triangle 22, 544, 786	A 00 544 500
業務活動によるキャッシュ・フロー 計			\triangle 22, 544, 786
2 投資活動によるキャッシュ・フロー			
2 投資活動によるキャッシュ・フロー(1) 有形固定資産の取得による支出(△)		△ 382, 210, 140	
(1) 有形固定資産の取得による支出(△) (2) 無形固定資産の取得による支出(△)		\triangle 502, 210, 140 \triangle 500, 000	
(3) 他会計補助金による収入		2, 680, 280	
(4) 工事負担金による収入		11, 724, 000	
投資活動によるキャッシュ・フロー 計		11, 12 1, 111	\triangle 368, 305, 860
			, ,
3 財務活動によるキャッシュ・フロー			
(1) 建設改良費等の財源に充てるための企業債による収		317, 900, 000	
(2) 建設改良費等の財源に充てるための企業債の償還に	こよる支出(△)	\triangle 118, 866, 520	
(3) 他会計からの出資による収入		3, 073, 319	
財務活動によるキャッシュ・フロー 計			202, 106, 799
4 資金増減額(△は減少)			35, 543, 227
5 資金上半期残高			1, 130, 025, 600
6 資金期末残高			1, 165, 568, 827

令和2年度 倉吉市水道事業損益計算書 (令和2年10月1日から令和3年3月31日まで)

(単位:円)

W Mile L . M			(半位: 円)
1 営業収益(1) 給水収益(2) 受託工事収益(3) その他営業収益	364, 066, 866 3, 146, 099 6, 840, 458	374, 053, 423	
2 営業費用 (1) 原水及び浄水費 (2) 配水及び給水費 (3) 受託工事費 (4) 業務費 (5) 総係費 (6) 減価償却費 (7) 資産減耗費	61, 886, 348 118, 280, 873 2, 892, 409 25, 789, 596 45, 772, 082 153, 101, 604 14, 353, 979	422, 076, 891	
営業利益(△は営業損失)			△ 48, 023, 468
3 営業外収益(1) 受取利息及び配当金(2) 他会計補助金(3) 長期前受金戻入(4) 雑収益	91, 771 11, 879, 484 23, 258, 132 17, 781, 937	53, 011, 324	
4 営業外費用 (1) 支払利息及び企業債取扱諸費 (2) 雑支出	22, 636, 557 2, 475, 547	<u>25, 112, 104</u>	27, 899, 220
経常利益(△は経常損失)			△ 20, 124, 248
5 特別利益 (1) 過年度損益修正益	24, 372	24, 372	
6 特別損失 (1) 過年度損益修正損	131, 601	131, 601	△ 107, 229
当年度下半期純利益 (△は純損失)			△ 20, 231, 477
当年度上半期未処分利益剰余金			563, 695, 473
その他未処分利益剰余金変動額			37, 934, 638
当年度未処分利益剰余金			581, 398, 634

令和2年度 倉吉市水道事業貸借対照表 (令和3年3月31日)

(単位:円)

資産の部

1 固 定 資 産 (1)有形固定資産				
イ 土 地		215, 116, 411		
口建物	327, 219, 849	210, 110, 411		
減価償却累計額		110 000 105		
	\triangle 208, 397, 654	118, 822, 195		
ハ構築物	13, 636, 147, 335	E 740 701 024		
減価償却累計額	△ 7, 886, 356, 301	5, 749, 791, 034		
ニ機械及び装置	1, 801, 203, 102	050 000 011		
減価償却累計額	\triangle 1, 450, 903, 291	350, 299, 811		
ホ 車両運搬具	19, 574, 025	050 500		
減価償却累計額	\triangle 18, 595, 325	978, 700		
へ工具、器具及び備品	29, 024, 090			
減価償却累計額	\triangle 20, 002, 956	9, 021, 134		
ト建設仮勘定		38, 941, 637		
有形固定資產合計			6, 482, 970, 922	
(2)無形固定資產				
イ 施設利用権		3, 533, 797		
口 電話加入権		221, 800		
ハ その他無形固定資産		2, 161, 400		
無形固定資産合計			5, 916, 997	
固定資産合計				6, 488, 887, 919
2 流 動 資 産				
(1) 現金・預金			1, 165, 568, 827	
(2) 未 収 金		29, 751, 561		
貸倒引当金		\triangle 152, 675	29, 598, 886	
(3) 貯 蔵 品		<u> </u>	9, 506, 980	
流動資産合計				1, 204, 674, 693
7.5 25 25 A H H				_, , _ , _ , _ , _ ,
資 産 合 計				7, 693, 562, 612

(単位:円)

負債の部

	負 賃	の部		
3 固 定 負 債 (1) 企 業 債 イ 建設改良費等の財源に 充てるための企業債 企業債合計 (2) 引 当 金 イ 退職給付引当金		2, 785, 213, 089 158, 268, 346	2, 785, 213, 089	
引当金合計 固定負債合計 4 流動負債 (1)企業債 イ建設改良費等の財源に		226, 233, 637	158, 268, 346	2, 943, 481, 435
充てるための企業債 企業債合計 (2)未払金 (3)引当金 イ 賞与引当金 ロ 法定福利費引当金		14, 373, 275 2, 795, 091	226, 233, 637 34, 036, 067	
引当金合計 (3)預り金 流動負債合計 5 繰延収益		2, 130, 031	17, 168, 366 7, 186, 499	284, 624, 569
 (1)長期前受金 イ国県補助金 収益化累計額 ロ他会計補助金 収益化累計額 八受贈財産評価額 収益化累計額 工事負担金 収益化累計額 二 長期前受金合計 繰延収益合計 	$ \begin{array}{c} 169, 176, 602 \\ $	55, 331, 613 90, 300, 228 84, 149, 037 459, 517, 442	689, 298, 320	689, 298, 320
負 債 合 計				3, 917, 404, 324
6 資 本 金	資 本	の部		2, 743, 075, 094
7 剰 余 金 (1)資本剰余金 イ 他会計補助金 ロ 受贈財産評価額 資本剰余金合計 (2)利益剰余金 イ 減債積立金 ロ 利益積立金 ロ 利益積立金 ハ 建設改良積立金 ニ 当年度未処分利益剰余金 利益剰余金合計 剰 余 金 合 計 資 本 合 計		710, 779 6, 422, 362 80, 000, 000 4, 000, 000 360, 551, 419 581, 398, 634	7, 133, 141 1, 025, 950, 053	1, 033, 083, 194 3, 776, 158, 288
負債資本合計				7, 693, 562, 612

5 附带事項

(1) 給水工事の概況

(単位:件)

月別\種別	新設	増設	改造	撤去	計	備考
10月	25		25		50	
11月	5		13		18	
12月	6		7	1	14	
1月	8		10		18	
2月	34		8		42	
3月	22		14		36	
計	100	0	77	1	178	
うち上水計	98		71	1	170	
うち簡水計	2		6		8	

(2) 受託工事の概況

ア 配・給水管布設工事

別表「建設工事等の概況表」のとおり

(3) 指定給水装置工事事業者

指定番号	事業者の名称	所 在 地
1	(有)長谷川商店	倉吉市清谷町2丁目80
5	中海工業㈱	倉吉市福庭町1丁目571
13	㈱トンボプロパンガス	倉吉市和田東町 196-1
20	早田設備㈱	倉吉市和田東町 115-1
23	倉吉管機工業㈱	倉吉市福庭町1丁目573
24	㈱ベクト総業	倉吉市井手畑 158
25	㈱空研	倉吉市広栄町 931-2
28	(有)高橋設備工業所	倉吉市八屋 209-2
32	(有)中原設備商会	東伯郡北栄町西園 98-1
34	(有)いるか設備	東伯郡湯梨浜町久留 20-11
35	(有)信方水道設備	東伯郡琴浦町大字赤碕 1708-9
37	川口設備工業侑	東伯郡湯梨浜町田後 450-3
41	侑新宮設備	倉吉市中江 227-6
42	日総工業㈱	東伯郡北栄町江北 473-4
43	オグラ管機衙	東伯郡三朝町大柿 657
44	(株)ヘイセイ	東伯郡琴浦町徳万 731
47	㈱伊藤建設	東伯郡琴浦町逢束 873
49	スミ管機設備	倉吉市住吉町 1-3
50	(有)キコー設備	東伯郡北栄町亀谷 950-4
51	森田設備	倉吉市巌城 1150-18
53	㈱井木組	東伯郡琴浦町大字赤碕 2000-1
54	(有)ユアー設備計画	倉吉市和田 505-3
55	アイワ設備工業例	東伯郡北栄町亀谷 952-15
56	何あきやま総業	倉吉市富海 877
58	侑山口設備	東伯郡三朝町森 618-9
60	何足立水道設備	東伯郡琴浦町大字赤碕 1942-3
61	(有)中本建設	東伯郡湯梨浜町宇野 1994-1
62	㈱ヨシムラ	東伯郡北栄町由良宿 551-2
64	何西本商会	東伯郡琴浦町浦安 444-2

指定番号	事業者の名称	所 在 地
65	(有) 倉光建材店	東伯郡琴浦町浦安 233-16
68	(株)マツモト工務店	鳥取市千代水 3 丁目 59
71	㈱クラエー	倉吉市宮川町2丁目48-1
72	㈱吉村興産	倉吉市巌城 690 番地 1
73	(有)アイティ設備	東伯郡琴浦町逢東 1213-3
74	すいどうや くらもと	東伯郡湯梨浜町宇野 1962-21
75	(有)ソケット	倉吉市旭田町 32
76	(有)第一設備工業	鳥取市商栄町 122-1
78	東伯建設㈱	倉吉市三江 168
80	(有)花井設備	米子市富益町 677
81	大和設備倉吉㈱	倉吉市和田東町 190
82	加登脇建設㈱	東伯郡琴浦町徳万 362
83	日ノ丸産業㈱倉吉支店	倉吉市海田東町 401
84	一工業侑	米子市新開 1 丁目 1400-22
85	㈱みたこ土建	米子市八幡 486 番地 1
87	社工業	倉吉市西福守町 717
88	(有)美咲	倉吉市西福守町 601-2
89	㈱高野組	東伯郡琴浦町大字赤碕 817 番地 7
90	(有)前嶋組	東伯郡湯梨浜町大字久見 178-2
91	天野水道	倉吉市関金町大鳥居 91-11
92	ナガタ設備	東伯郡琴浦町下伊勢 216-1
94	㈱あさひほーむ	倉吉市昭和町2丁目236
96	(有)昇和設備	東伯郡湯梨浜町上浅津 135-6
98	(有)パイプフレンド	鳥取市湖山町北三丁目 468
100	㈱トラスト	倉吉市八幡町 3314-6
101	Japan 環境設備㈱	鳥取市東大路 280-1
102	河野設備	倉吉市大立 57
103	滝本設備	東伯郡湯梨浜町藤津 414-1
104	(有)大友設備工業	米子市皆生新田3丁目24-36
105	水谷工業예	倉吉市米田町2丁目23-2
106	吉野設備工業㈱	鳥取市岩吉 96-28
107	㈱ながお	鳥取市鹿野町鹿野 2338 番地 12
108	アキ設備	倉吉市上神 1054-2
111	(有)大伸設備工業	鳥取市興南町 148 番地
113	侑河本建設	倉吉市秋喜 485 番地 1
114	ベクトサービス(有)	倉吉市河北町 57 番地
115	㈱白兎設備水道	鳥取市湖山町東3丁目72
117	西日本環境設備㈱	鳥取市千代水1丁目119番地
118	山陰冷暖設備㈱	鳥取市津ノ井 302 番地 8
120	侑池原工業	鳥取市気高町勝見 184-2
121	㈱オグラ	鳥取市湖山町東 3-51-2
122	住マイル設備	東伯郡北栄町西園 504-1
125	ヨネダ設備商会	倉吉市昭和町1丁目243
126	(有)西本機器水道	東伯郡琴浦町大字三保 99 番地 8
127	ヤマグチショウカイ	倉吉市福光 704-5
128	早島設備街	鳥取市福部町湯山 959 番地 3
129	明生管工예	鳥取市賀露町 4017
130	かすい電器設備	倉吉市小鴨 534-7
131	(有)ダイワ鋼商	西伯郡日吉津村大字日吉津 194 番地 9
132	(有)野藤商店	鳥取市青谷町善田 42-2

指定番号	事業者の名称	所 在 地
134	㈱オオヒロ	鳥取市松並町1丁目168番地24
135	(同)ニシモト	東伯郡琴浦町大字浦安 444 番地 9
136	(有)戸羽建設	東伯郡湯梨浜町大字園 2202 番地 17
137	林設備	鳥取市江津 971 番地 5
139	タカハシ管工㈱	倉吉市西倉吉町 477 番地 4
140	㈱すばる住設	東伯郡三朝町大字西小鹿 1148 番地
141	㈱ウォーターワークス	倉吉市大河内 369 番地 2
143	㈱ヤマタホーム	鳥取市千代水 2 丁目 130 番地
144	三菱電機システムサービス㈱	鳥取市千代水2丁目61番地1
145	㈱蒼進	鳥取市千代水 1 丁目 139
146	(株)NーVision	広島市中区鶴見町 8-57
147	イソエ設備	東伯郡北栄町江北 2348 番地 3
148	マキタ設備	東伯郡北栄町国坂 115 番地 10
149	TBUILD(株)	東伯郡琴浦町大字中尾 205
151	㈱クラシアン岡山支社	岡山市南区下中野 1421-1
152	㈱アクアライン	広島県広島市中区上八丁堀 8-8
153	シンセイ技研㈱米子営業所	米子市両三柳 2360-9
155	㈱野崎設備工業	東伯郡湯梨浜町龍島 157-2
156	伯耆浄水	東伯郡湯梨浜町引地 336-5
157	稲羽工業	岩美郡岩美町浦富 1544-2
158	成設備㈱	倉吉市清谷町1丁目247
159	㈱ジーテック	鳥取市南安長2丁目73番地
160	よしもと設備	東伯郡琴浦町赤碕 399 番地 9

別表 建設工事等の概況表

(1) 工事

工事名	_ (1) 上尹									
1. 事 名 写 極 等 次部の日 ア配入事 ア配入物質 ア配入数質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入数質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入物質 ア配入的数 ア元、物質 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、の数 ア元、が数 ア元、が数 ア元、が数 ア元、が数 ア元、が数 ア元、が数 ア元、が数 ア元、が数 アル、が数 アル、					<u> </u>	(税込;円)				
日本の	丁 東 夕	答 	却約の相手		保存工事	受託工事		却幼年日日	一 抽	
会和9年度市道新町3丁 DIP(GX) 4010 L= 5.8 m 両工	上 事 石	日 俚 守	关系107相子	ア 配水工事	ア 配・給水管	ア 配・給水管	合 計	大約十月日	上 沏	完成検査日
日場町3丁目線木道管板 Pe 650 1種 2 B C C T C C C T C C C				(うち消火栓分)	工事	布設工事				
設復旧工事			예 ユアー設備計	2, 762, 100	4, 353, 800		7, 115, 900	R2. 06. 01	R2. 06. 02	R2. 12. 15
PE 4 40 (1 種 2 層) L			画						R2. 12. 15	R2. 12. 23
横田配水管布設工事 1 工	設復旧工事	PEφ50(1種2層) L= 2.0 m								
横田配水管布設工事 1 エ DIP (GX) φ 250		PE φ 40 (1 種 2 層) L= 1.0 m								
横田配水管布設工事 1 工 DIP (GX) φ 250 L= 696.7 m DIP (GX) φ 150 L= 2.1 m DIP (GX) φ 150 L= 3.8 m DIP (GX) φ 100 L= 2.5 m PE φ 100 L= 3.8 m PE φ 75 L= 2.3 m Yフトシール仕切弁 係著工事 1 式 P ヶ所 既設管撤工 1 式 P ヶ所 既設管撤工 1 式 P ヶ所 民設管撤工 1 式 P ヶ所 用生密粒度As改質 I 型 t=3cm A= 971.0 m 所 3 丁 目外 [配水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 m 不 (79-0-19×2)*7 **0-19/2 **0.0 m 2 13.0 m 1 [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 m 1 (84.0 m 1 (19.0 m 1) (19.0 m 2) (19.0 m 1) (19.0 m 2) (19.0		ソフトシール仕切弁 1基								
横田配水管布設工事 1 工 DIP (GX) φ 250 L= 696.7 m DIP (GX) φ 150 L= 2.1 m DIP (GX) φ 150 L= 3.6 m DIP (GX) φ 150 L= 3.8 m DIP (GX) φ 100 L= 3.8 m PE φ 100 L= 3.8 m PE φ 75 L= 2.3 m Y フトシール仕切弁		給水管切替工 16 ヶ所								
DIP (GX) φ 150	横田配水管布設工事1工			55, 715, 000	10, 502, 800		66, 217, 800	R2. 06. 22	R2. 06. 23	R3. 01. 29
DIP (GX) φ 100	区	DIP (GX) ϕ 200 L= 2.1 m							R3. 01. 29	R3. 02. 05
PE φ 100		DIP (GX) ϕ 150 L= 3.6 m								
PE 6 75		DIP(GX) ϕ 100 L= 2.5 m								
フラール仕切弁 6 基 治水管切替工 17 ヶ所 販設管撤去 1 式 打吹建設㈱ 6,061,000 1,010,900 (路面復旧費) 3,239,500 3,171,300 82.06.03 R2.06.04 R2.10.27 R2.10.27		$PE \phi 100$ L= 3.8 m								
給水管切替工		$PE \phi 75$ L= 2.3 m								
既設管撤去 1式 市道宮川町 6 号線外舗装 宮川町 再生密粒度As改質 I 型 t=3cm A= 971.0 ㎡ 新町 3 丁目外 [配水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 ㎡ インケーロッキング ブ ロッカエ t=6cm A= 13.0 ㎡ [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡ [総水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 268.0 ㎡ A= 13.0 ㎡		ソフトシール仕切弁 6基								
市道宮川町 6 号線外舗装 宮川町 再生密粒度As改質 I 型 t=3cm A= 971.0 m		給水管切替工 17 ヶ所								
再生密粒度As改質 I 型 t=3cm		既設管撤去 1式								
A= 971.0 m ² (路面復旧費) (路面復旧費) (第一度) (野田水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 m ² (日本大管部) A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 15.0 m ² [トラーマング・ブ・ロッキング・ブ・ロッキング・フ・ロッキング・ロッキング・ロッキング・フ・ロッキング・フ・ロッキング・ロッチング・ロッキング・ロッキング・ロッキング・ロッキング・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロッチング・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ	市道宮川町6号線外舗装	宮川町	打吹建設㈱	6,061,000	1,010,900		13, 482, 700	R2. 06. 03	R2. 06. 04	R2. 10. 21
新町3丁目外 [配水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 m ² 再生粗粒度As t=5cm A= 264.0 m ² インターロッキング・ブ・ロックエ t=6cm A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm	修繕工事	再生密粒度As改質 I 型 t=3cm							R2. 10. 30	R2. 10. 27
[配水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 m ² 再生粗粒度As t=5cm A= 264.0 m ² インターロッキング・ブ・ロックエ t=6cm A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		$A = 971.0 \text{ m}^2$			(路面復旧費)	(路面復旧費)				
再生密粒度As改質 I 型 t=5cm A= 264.0 m ² 再生粗粒度As t=5cm A= 264.0 m ² インターロッキング・ブ・ロックエ t=6cm A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		新町3丁目外			3, 239, 500	3, 171, 300				
A= 264.0 m ² 再生粗粒度As t=5cm A= 264.0 m ² インターロッキング・ブ・ロック工. t=6cm A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		[配水管部]								
再生粗粒度As t=5cm A= 264.0 m ² インターロッキング・ブ・ロック工. t=6cm A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		再生密粒度As改質 I 型 t=5cm								
インターロッキング・ブ・ロック工 t=6cm A= 13.0 m ² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		$A = 264.0 \text{ m}^2$								
A= 13.0 m² [給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		再生粗粒度As t=5cm A= 264.0 m ²								
[給水管部] 再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		インターロッキンク゛フ゛ロック工. t=6cm								
再生密粒度As改質 I 型 t=5cm		$A= 13.0 \text{ m}^2$								
		[給水管部]								
		再生密粒度As改質 I 型 t=5cm								
		$A=41.0 \text{ m}^2$								
再生粗粒度As t=5cm A= 41.0 m ²										

				工 事 費	(税込;円)				
工 事 名	管 種 等	契約の相手	改良工事 ア 配水工事 (うち消火栓分)	保存工事	受託工事 ア 配・給水管 布設工事	合 計	契約年月日	工期	工事完成日 完成検査日
	DIP(GX)φ150 L= 124.4 m DIP(GX)φ100 L= 2.7 m DIP(GX)φ75 L= 12.3 m ソフトシール仕切弁 2基 VP用不断水仕切弁 1基 地下式単口消火栓 2基 給水管切替工 5ヶ所	㈱ベクト総業	11, 017, 600 (1, 250, 700)	1, 531, 200		12, 548, 800	R2. 06. 23	R2. 06. 24 R2. 10. 23	R2. 10. 23 R2. 10. 30
街路上井羽合線配水管布設工事第2-1工区	DIP(GX) φ 300 L= 120.2 m ソフトシール仕切弁 1 基	㈱クラエー	17, 163, 300			17, 163, 300	R2. 07. 02	R2. 07. 03 R2. 10. 30	R2. 10. 16 R2. 10. 26
不入岡配水管布設工事 1 工区	DIP(GX) φ 150 L= 79.9 m 仕切弁(GX) φ 150 2 基 給水管切替工 7 ヶ所 既設管撤去 1 式 仮設工 1 式	大和設備倉吉㈱	6, 389, 900	3, 902, 800		10, 292, 700	R2. 07. 14	R2. 07. 15 R2. 10. 30	R2. 10. 30 R2. 11. 06
米田町二丁目外消火栓設 置工事	地下式単口消火栓 3基	制高橋設備工業 所	3, 847, 800 (3, 847, 800)			3, 847, 800	R2. 08. 03	R2. 08. 04 R2. 10. 31	R2. 10. 31 R2. 11. 09
街路上井羽合線配水管布設工事第2-2工区	DIP(GX) φ 300 L= 218.0 m ソフトシール仕切弁 2 基 不断水連絡工 1 ヶ所 地下式単口消火栓 1 基	中海工業㈱	25, 826, 900 (974, 600)			25, 826, 900	R2. 08. 03	R2. 08. 04 R3. 03. 08	R3. 03. 08 R3. 03. 18
	仕切弁(GX)2 基給水管切替工10 ヶ所地下式単口消火栓1 基既設管撤去1 式仮設工1 式	早田設備㈱	18, 770, 400 (710, 600)	3, 146, 000		21, 916, 400	R2. 08. 05	R2. 08. 06 R2. 12. 15	R2. 12. 15 R2. 12. 18
市道葵町湊町線配水管布 設工事	DIP(GX) φ 100 L= 4.1 m 給水管切替 11 ヶ所	ベクトサービス 旬	455, 400	2, 889, 700		3, 345, 100	R2. 08. 17	R2. 08. 18 R2. 11. 27	R2. 11. 24 R2. 12. 01
福光橋水道管添架金物移 転工事	添架金物取付け工 3.0ヶ所	㈱空研		308,000		308, 000	R2. 09. 17	R2. 09. 18 R2. 12. 25	R2. 12. 11 R2. 12. 15
福光配水管布設工事1工 区	DIP(GX) φ 150 L= 204.8 m 地下式単口消火栓 1 基 給水管切替 12 ヶ所	㈱クラエー	16, 278, 900 (663, 300)	1, 934, 900		18, 213, 800	R2. 09. 30	R2. 10. 01 R3. 03. 19	R3. 03. 15 R3. 03. 19

				T. 事 費	(税込;円)				
工事名	管種等	契約の相手	改良工事 ア 配水工事 (うち消火栓分)	保存工事	受託工事 ア 配・給水管 布設工事	合 計	契約年月日	工期	工事完成日 完成検査日
上神消火栓設置工事	地下式単口消火栓 3基	中海工業㈱	896, 500			896, 500	R2. 10. 07	R2. 10. 08	R2. 12. 01
			(896, 500)					R3. 01. 29	R2. 12. 01
不入岡配水管布設工事 2	DIP (GX) ϕ 150 L= 138.0 m	大和設備倉吉㈱	17, 667, 100	3, 625, 600		21, 292, 700	R2. 10. 07	R2. 10. 08	R3. 02. 19
工区	PE ϕ 50 L= 267.7 m		(716, 100)					R3. 02. 19	R3. 02. 25
	ソフトシール仕切弁 3 基								1
	給水管切替 19 ヶ所								1
	地下式単口消火栓 1基								1
	既設管撤去 1式								
	DIP (GX) ϕ 250 L= 254. 4 m	中海工業㈱	21, 925, 200	128, 700		22, 053, 900	R2. 10. 14	R2. 10. 15	R3. 02. 03
区	DIP (GX) ϕ 100 L= 22.5 m							R3. 02. 05	R3. 02. 10
	ソフトシール仕切弁 3基	(14)							
馬場町配水管布設工事1		㈱ベクト総業	20, 484, 200	4, 429, 700		24, 913, 900	R2. 10. 20	R2. 10. 21	R3. 03. 18
工区	DIP(GX) ϕ 100 L= 2.6 m		(2, 588, 300)					R3. 03. 24	R3. 03. 23
	ソフトシール仕切弁 6基								1
	地下式単口消火栓 4 基 給水管切替 19 ヶ所								1
市道和田東町井手畑線仮		タカハシ管工㈱		1, 070, 300		1,070,300	R2. 11. 16	R2. 11. 17	R2. 12. 25
設管増設工事		グルハン官工(柄)		1, 070, 300		1,070,300	K2. 11. 10	R2. 11. 17 R2. 12. 25	R2. 12. 25 R2. 12. 28
	DID(0V) / 150	㈱クラエー	15 600 000	F.C.4. 000		10 104 000	DO 11 10		
福光配水管布設工事2工区			15, 620, 000	564, 300		16, 184, 300	R2. 11. 18	R2. 11. 19	R3. 03. 24
	給水管切替2 ヶ所既設管撤去1 式							R3. 03. 29	R3. 03. 29
県道倉吉江北線舗装復旧		(有) 河野建設	2, 613, 600			2, 613, 600	R2. 11. 20	R2. 11. 21	R3. 03. 15
宗坦月 古	[衣僧工(少垣)] 再生密粒度As t=3cm A= 228.0 m ²	(相)相對建設	2, 613, 600			2, 613, 600	K2. 11. 20	R2. 11. 21 R3. 03. 15	R3. 03. 15
	PE(高密度) W200 L= 202.5 m	大和設備倉吉㈱	26, 372, 500	20, 746, 000		47, 118, 500	R2. 12. 01	R2. 12. 02	翌年度へ
	PE(高密度)W200S L= 5.0 m	八和欧洲石口彻	20, 312, 300	20, 140, 000		47, 110, 500	K2. 12. 01	R3. 05. 31	繰越
	DIP(GX) φ 250 L= 1.8 m							No. 00. 01	194162
	DIP (GX) ϕ 200 L= 4.1 m								
	ソフトシール仕切弁 1 基								
	不断水仕切弁 1 基								
県道倉吉青谷線(山根工	DIP (GX) ϕ 150 L= 4.7 m	タカハシ管工㈱	354, 200			354, 200	R2. 12. 10	R2. 12. 11	R3. 01. 20
区) 構造物修繕工事に係						•		R3. 01. 20	R3. 01. 27
る配水管移設工事									
街路上井羽合線配水管布	DIP(GX) φ 300 L= 86.0 m	中海工業㈱	3, 278, 000			3, 278, 000	R2. 12. 14	R2. 12. 15	R3. 03. 17
設工事第2-3工区								R3. 03. 29	R3. 03. 26
			•		•				

				工事費	(税込;円)				
工 事 名	管種等	契約の相手	改良工事 ア 配水工事 (うち消火栓分)	保存工事 ア 配・給水管 工事	受託工事 ア 配・給水管 布設工事	合 計	契約年月日	工期	工事完成日 完成検査日
絵下谷川 8 号橋水管橋架 替工事		(有ユアー設備計 画	6, 910, 200	1, 468, 500		8, 378, 700	R2. 12. 18	R2. 12. 19 R3. 04. 30	翌年度へ 繰越
広栄町配水管布設工事	DIP(GX) φ 150 L= 10.2 m	タカハシ管工㈱	1, 236, 400			1, 236, 400	R2. 12. 14	R2. 12. 15 R3. 02. 26	R3. 02. 18 R3. 02. 24
堺町3丁目舗装復旧工事	再生密粒度As t=5cm A= 58.0 m ² 再生密粒度As改質Ⅱ型 t=5cm A= 58.0 m ²	侑河野建設	1, 430, 000			1, 430, 000	R3. 02. 09	R3. 02. 10 R3. 03. 15	R3. 03. 15 R3. 03. 25
市道和田東町井手畑線水道管仮設復旧工事(復旧)		タカハシ管工㈱	1, 863, 400	160, 600		2, 024, 000	R3. 02. 16	R3. 02. 17 R3. 03. 29	翌年度へ 繰越
上水 計	総延長(φ50以上) L= 3,156.4 m 消火栓総数 16 基		284, 939, 600 (11, 647, 900)	65, 013, 300	3, 171, 300	353, 124, 200			
森送水管布設工事	PE φ 50 L= 996.7 m ソフトシール仕切弁 10 基 空気弁 2 基	㈱ベクト総業	20, 408, 300			20, 408, 300	R2. 08. 03	R2. 08. 04 R3. 01. 29	R3. 01. 29 R3. 02. 08
関金町松河原消火栓設置 工事		中海工業㈱	909, 700 (909, 700)			909, 700	R2. 09. 11	R2. 09. 14 R2. 12. 18	R2. 10. 09 R2. 10. 13
勝負谷送水管布設工事	PE (高密度) W75L=267.5 mソフトシール仕切弁1 基急速空気弁1 基制御ケーブル配線L=267.5 m	(有)長谷川商店	8, 831, 900			8, 831, 900	R2. 12. 10	R2. 12. 11 R3. 02. 26	R3. 02. 26 R3. 03. 05
簡水 計	総延長(φ50以上) L= 1,264.2 m 消火栓総数 1 基		30, 149, 900 (909, 700)	0	0	30, 149, 900			
合 計 (注) DIP(CY)…ダカ	総延長(φ50以上) L= 4,420.6 m 消火栓総数 17 基	ll de bot	315, 089, 500 (12, 557, 600)	65, 013, 300	3, 171, 300	383, 274, 100			

⁽注) DIP(GX)…ダクタイル鋳鉄管(耐震継手) PE管…ポリエチレン管 φ…口径(mm) L…管延長(m)

(2)業務

業務名	業務内容	契約の相手	改良工事 ア 配水工事	委託料保存工事ア配・給水管工事	(税込;円) 受託工事 ア配・給水管 布設工事	合 計	契約年月日	履行期間	業務完了日 完了検査日
嚴城橋上水道添架管架替 測量設計業務 東巌城駄経寺1号橋外水 管橋架替測量設計業務	 添架設計 φ 250 L=182m 1 橋 埋設配管設計 L=50m 1 式 設計協議 関係機関協議資料作成 1 式 測量 4級基準点測量 2 点 現地測量 A= 5,000 ㎡ 横断測量 L= 0.12 km 	㈱ウエスコ倉吉 事務所 鵬技術コンサル タント㈱				9, 333, 500	R02. 06. 16	R02. 06. 17 R02. 10. 30 R02. 11. 10 R03. 03. 19	R02. 10. 30 R02. 11. 05
上水 計			14, 132, 800	0	0	14, 132, 800			
合 計			14, 132, 800	0	0	14, 132, 800			_