			10
事業名	水質検査(随時)業務委託	所管課	工務課
工事場 所、種 別、概	城陽市市内一円 第1浄水場、第2浄水場、第3浄水場、給水栓等の原水及び浄水の随時の 本案件は水質検査(定期)業務委託業者と随意契約とする。それは水質検 時請負業者とで異なると、検査方法等による数値の幅が発生しうる(本来なら かありえないが、許容範囲内であっても誤差は発生しうる)からである。 よって地公企令第21条の14第1項第2号による随意契約とする。	査を行う業者が定	期請負業者と臨

順位	入札(見積)人	第1回入札(見積)金額	第2回入札(見積)金額	第3回入札(見積)金額	(単位:円、税抜)
1	京都微生物研究所	別紙のとおり			決定
				$/\!\!/$	
//				//	
				///	
				M	
				M	
				M	
//				M	
				///	

(1)	契約の相手方	住所 京都府京都市山科区北花山大林町20番地の1
		商号または名称 京都微生物研究所
		代表者 理事長 衣川克巳
(2)	契約金額	別紙のとおり
		(消費税および地方消費税の額:別紙単価に5/100を乗じた額)
(3)	工期(納期限)	着工 平成22年(2010年)4月1日
		完成 平成23年(2011年)3月31日
(4)	工事場所(納入場所)	城陽市市内一円
(5)	契約日	平成22年(2010年)4月1日
(6)	指名通知(見積依頼)日	平成22年(2010年)3月25日
(7)	入札(見積日)	平成22年(2010年)3月30日
(8)	予定価格(税抜)	- 円

## 入札結果公表台帳

(円、税別)

D		<b>业∟</b> ⊟	22//2	77.4 C	~~ o 🗆	~~ o □	I++*// D **	<u>(口、枕別)</u> マウ体物
項 目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	協議後見積	予定価格
原水毎月検査	24項目		検体	11,000				11,000
原水毎年検査	39項目		検体	23,000				23,000
<u>浄水毎月検査</u>	11項目		検体	3,000				3,000
浄水3ヵ月検査	32項目	1	検体	22,000				22,000
浄水毎年検査	50項目	1	検体	26,000				26,000
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	3,000				3,000
給水栓 3 ヵ月検査	25項目	1	検体	18,000				18,000
給水栓毎年検査	50項目	1	検体	26,000				26,000
原水水質管理目標設定項目検査	9項目		検体	80,000				80,000
净水水質管理目標設定項目検査	18項目		検体	16,000				16,000
毎週検査	5項目		検体	2,000				2,000
水質基準項目検査	50項目		検体	5,500				5,500
金属類中心給水検査	18項目		検体	11,000				11,000
顕微鏡検査	1075.11		検体	8,000				8,000
異物検査(燃焼検査等)			検体	10,000				10,000
一般細菌			検体	1,500				1,500
大腸菌	<u> </u>		検体	1,200				1,200
<u>八陽圏</u>  カドミウム及びその化合物			検体	2,200				2,200
水銀及びその化合物			検体	3,000				3,000
セレン及びその化合物			検体	3,000				3,000
								2,200
鉛及びその化合物			検体	2,200				2,200
ヒ素及びその化合物			検体	2,200				
六価クロム化合物			検体	2,200				2,200
シアン化物イオン及び塩化シアン			検体	800				800
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			検体	2,200				2,200
フッ素及びその化合物			検体	2,000				2,000
ホウ素及びその化合物			検体	2,000				2,000
四塩化炭素			検体	2,000				2,000
1,4 - ジオキサン			検体	8,000				8,000
1,1-ジクロロエチレン			検体	5,000				5,000
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			検体	3,000				3,000
ジクロロメタン			検体	5,000				5,000
テトラクロロエチレン			検体	5,000				5,000
トリクロロエチレン			検体	5,000				5,000
ベンゼン			検体	5,000				5,000
塩素酸			検体	2,000	/			2,000
クロロ酢酸			検体	5,000				5,000
クロロホルム	1		検体	5,000				5,000
ジクロロ酢酸	ļ		検体	5,000				5,000
ジブロモクロロメタン	ļ		検体					0
臭素酸			検体	3,000				3,000
総トリハロメタン			検体	12,000	/			12,000
トリクロロ酢酸			検体	5,000	_			5,000
ブロモジクロロメタン			検体	5,000				5,000
ブロモホルム	ļ		検体	5,000				5,000
ホルムアルデヒド			検体	5,000				5,000
亜鉛及びその化合物			検体	2,200				2,200
アルミニウム及びその化合物			検体	3,000				3,000
鉄及びその化合物			検体	2,200				2,200
銅及びその化合物		1	検体	2,200				2,200

## 入札結果公表台帳

ナトロウル及がスの少人物			t <b>∻</b> /★	0.000			2 200
ナトリウム及びその化合物			<u>検体</u>	2,200	/		2,200
マンガン及びその化合物			<u>検体</u>	2,200			2,200
塩化物イオン			検体 ***	1,800	_		1,800
がらない。マグ・ネシウム等(硬度)			検体	1,800	_		1,800
蒸発残留物			検体	1,000	_		1,000
陰イオン界面活性剤			検体	1,000	/		1,000
ジェオスミン			検体	8,000	_		8,000
2 - メチルイソホ゛ルネオール			検体	8,000	/		8,000
非イオン界面活性剤			検体	1,000	/		1,000
フェノール類			検体	1,000	/		1,000
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)			検体	1,500	/		1,500
p H値			検体	200	/		200
味			検体	200	_		200
臭気			検体	300	_		300
<u>色</u> 度			検体	300	/		300
濁 度			検体	300	/		300
アンチモン及びその化合物			検体	3,000	_		3,000
ウラン及びその化合物			検体	5,000	_		5,000
ニッケル及びその化合物			検体	2,200	_		2,200
亜硝酸態窒素			検体	2,200			2,200
1,2-ジクロロエタン			検体	5,000	/		5,000
1,1,2-トリクロロエタン			検体	5,000	/		5,000
トルエン			検体	5,000	/		5,000
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			検体	5,000	/		5,000
<u> </u>			検体	1,000	/		1,000
二酸化塩素			検体	1,000	_		1,000
ジクロロアセトニトリル			検体	5,000	/		5,000
抱水クロラール カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			検体	5,000	/		5,000
農薬類	102項目		検体	90,000	/		90,000
残留塩素			検体	300			300
遊離炭酸			検体	600	/		600
1,1,1-トリクロロエタン			検体	5,000	_		5,000
メチル- t - ブチルエーテル			検体	5,000			5,000
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,200			1,200
臭気強度 (TON)			検体	4,000			4,000
腐食性(ランゲリア指数)		1	検体	900			900
従属栄養細菌		1	検体	4,000			4,000
カルシウム		1	検体	1,000			1,000
マグネシウム		1	検体	1,000			1,000
ケイ酸		1	検体	3,000			3,000
重炭酸イオン		1	検体	1,600			1,600
硫酸イオン			検体	2,800	/		2,800
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)			検体	8,000	/		8,000
クリプトスポリジウム指標菌			検体	9,200	/		9,200
嫌気性芽胞菌			検体	5,600	/		5,600
テルブカルブ			検体	8,000	/		8,000
排水	5項目		検体	8,800	/		8,800