

○ 第二次審査集計結果表

【持ち帰り不可（会議後回収します）】

	順位	失格	2	1
	配点	Aコンソーシアム	Bコンソーシアム	Cコンソーシアム
	200	-	156.33	170.41
1.全体事業方針	10	6.933	7.689	8.378
1-1本事業等の全体方針	7	4.667	5.289	5.911
1-2 9個別事業ごとの現状分析, 課題整理及び対応策	3	2.267	2.400	2.467
2.事業実施体制	11	9.333	8.400	9.467
2-1役割分担及び機関設計	3	2.533	2.267	2.600
2-2 9個別事業の遂行能力	3	2.400	2.133	2.467
2-3人員確保の確実性	3	2.400	2.000	2.400
2-4応募企業又はコンソーシアム構成員の実績	2	2.000	2.000	2.000
3.収支計画・資金調達方法	9	-	6.133	7.133
3-1 収支計画	6	-	4.133	4.800
3-2 資金調達方法	3	2.400	2.000	2.333
4.水質管理	22	19.422	16.089	19.067
4-1上水の水質管理	10	8.889	7.333	8.667
4-2工水の水質管理	2	1.644	1.422	1.733
4-3下水の水質管理	10	8.889	7.333	8.667
5.運転管理・保守点検	22	17.600	15.289	18.400
5-1上水の運転管理及び保守点検	10	8.000	7.333	8.667
5-2工水の運転管理及び保守点検	2	1.600	1.511	1.733
5-3下水の運転管理及び保守点検	10	8.000	6.444	8.000
6.改築・修繕等	42	25.989	29.419	31.656
6-1改築・修繕方針	6	4.133	3.867	5.200
6-2上水の改築・修繕	14	9.956	9.333	11.511
6-3工水の改築・修繕	2	1.422	1.333	1.600
6-4下水の改築・修繕	10	6.889	6.667	8.000
6-5下水道事業に係る改築費用	5	0.033	4.552	1.567
6-6健全度評価	5	3.556	3.667	3.778
7.セルフモニタリング	8	5.911	6.911	6.756
7-1セルフモニタリングの体制等	5	3.778	4.444	4.222
7-2情報公開	3	2.133	2.467	2.533
8.危機管理	10	7.889	7.600	8.178
8-1災害時における対応	5	4.000	3.778	4.111
8-2事故時における対応	3	2.333	2.267	2.467
8-3保安対策	2	1.556	1.556	1.600
9.事業継続措置	16	12.800	11.200	12.622
9-1事業継続性を確保するための対応策	8	6.400	5.511	6.222
9-2事業継続が困難となった場合における移行方法	8	6.400	5.689	6.400
10.地域貢献	10	7.867	7.600	8.756
10-1地域経済に対する取組	7	5.600	5.133	6.222
10-2県民等の理解醸成方針・施策	3	2.267	2.467	2.533
11.運営権者提案額	40	40.000	40.000	40.000
11-1運営権者提案額	40	40.000	40.000	40.000

※2-4（応募企業又はコンソーシアム構成員の実績）は【別添1】のとおりであり、各コンソーシアムとも「優」の得点となっている

※6-5（下水道事業に係る改築費用）及び11（運営権者提案額）の得点の計算結果は【別添2】のとおり

※端数処理により、各提案項目の合計得点とコンソーシアムの合計得点は一致しない

提案項目2-4 応募企業又はコンソーシアム構成員の実績

提案項目		記載上の留意事項	Aコンソーシアム	Bコンソーシアム	Cコンソーシアム	
記載必須項目			記載箇所	記載箇所	記載箇所	
2・事業実施体制（11点）	①上水道事業の実績	施設名	南部山浄水場	犬山浄水場	長沢浄水場	
		契約期間	平成27年4月1日～令和2年3月31日（5ヶ年）	平成24年12月1日～平成28年3月31日（3ヶ年4ヶ月）	平成28年4月1日～平成31年3月31日（3ヶ年）	
		処理能力	279,000 m ³ /日	344,300 m ³ /日	200,000 m ³ /日	
		処理実績	（日最大）	日最大 212,420 m ³ /日	日最大 232,900 m ³ /日	日最大 232,600 m ³ /日
			（日平均）	日平均 186,416 m ³ /日	日平均 197,959 m ³ /日	日平均 217,900 m ³ /日
		実施場所	宮城県白石市	愛知県犬山市	神奈川県川崎市	
		処理方式	凝集沈殿・急速ろ過	凝集沈殿・急速ろ過	凝集沈殿・急速ろ過	
		発注者	宮城県公営企業管理者	愛知県公営企業管理者	東京水道サービス株式会社※	
		受注者	株式会社 ウォーターエージェンシー 東北中央営業所	株式会社 月島テクノメンテサービス 名古屋営業所	株式会社 メタウォーターサービス株式会社	
		事業への参加形態	元請（単独）	元請（単独）	元請（単独） （※第三セクターからの請負であるが、「元請」として取扱う）	
	その他実績	ほか1件（工水）	ほか1件（上水）	ほか1件（上水）		
	②下水道事業の実績	施設名	県南浄化センター	西宮処理場 （枝川浄化センター、鳴尾浜浄化センター、甲子園浜浄化センター）	川田水再生センター	
		契約期間	平成26年4月1日～平成31年3月31日（5ヶ年）	平成29年4月1日～令和2年3月31日（3ヶ年） 平成26年4月1日～平成29年3月31日（3ヶ年）	2015年4月1日～2018年3月31日（3ヶ年）	
		処理能力	125,000 m ³ /日	枝川浄化センター 126,000 m ³ /日 鳴尾浜浄化センター 34,000 m ³ /日 甲子園浜浄化センター 146,000 m ³ /日	晴天時日最大159,300 m ³ /日 雨天時時間最大260,640 m ³ /日	
		処理実績	（日最大）	125,000 m ³ /日	枝川浄化センター 116,910 m ³ /日 鳴尾浜浄化センター 21,700 m ³ /日 甲子園浜浄化センター 139,840 m ³ /日	488,387 m ³ /日
			（日平均）	86,600 m ³ /日	枝川浄化センター 77,660 m ³ /日 鳴尾浜浄化センター 17,520 m ³ /日 甲子園浜浄化センター 70,720 m ³ /日	164,288 m ³ /日
		実施場所	宮城県岩沼市	兵庫県西宮市	栃木県宇都宮市	
		処理方式	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	
		発注者	宮城県知事 村井 嘉浩	西宮市	宇都宮市上下水道局	
		受注者	株式会社 水ing AM 東北支店	株式会社 日本管財環境サービス	株式会社 メタウォーターサービス株式会社	
事業への参加形態		元請（単独）	元請（単独）	元請（単独）		
その他実績	-	-	-			
確認結果		・上水道事業、下水道事業共に、募集要項に定められる実績要件を満たす。 ・上水道事業の実績では「優」（2点）の評価基準を満たす。	・上水道事業、下水道事業共に、募集要項に定められる実績要件を満たす。 ・上水道事業の実績では「優」（2点）の評価基準を満たす。	・上水道事業、下水道事業共に、募集要項に定められる実績要件を満たす。 ・上水道事業の実績では「優」（2点）の評価基準を満たす。		

【提案項目6-5及び11における得点について】

【持ち帰り不可（会議後回収します）】

別添2

6-5下水道事業に係る改築費用（配点：5点）

（単位：円）

提案上限額	県基準額	提案額	得点	
26,500,000,000	24,900,000,000	A	26,489,450,631	0.032…点
		B	25,043,259,145	4.552…点
		C	25,998,514,770	1.567…点

計算式
$5 \times (26,500,000,000 - 26,489,450,631) / (26,500,000,000 - 24,900,000,000) = 0.03296\dots$
$5 \times (26,500,000,000 - 25,043,259,145) / (26,500,000,000 - 24,900,000,000) = 4.55231\dots$
$5 \times (26,500,000,000 - 25,998,514,770) / (26,500,000,000 - 24,900,000,000) = 1.56714\dots$

11.運営権者提案額（配点：40点）

提案上限額	県基準額	提案額	得点	
140,300,000,000	131,500,000,000	A	127,700,000,711	40点
		B	114,000,000,000	40点
		C	130,478,999,999	40点

計算式
$40 \times (140,300,000,000 - 127,700,000,711) / (140,300,000,000 - 131,500,000,000) = 57.27272\dots$
$40 \times (140,300,000,000 - 114,000,000,000) / (140,300,000,000 - 131,500,000,000) = 119.54545\dots$
$40 \times (140,300,000,000 - 130,478,999,999) / (140,300,000,000 - 131,500,000,000) = 44.64090\dots$