

契約の内容(随意契約の場合の内容を含む)

業務の名称	佐賀大学(鍋島1)動物・RI実験施設他改修(設備)設計業務	
業務概要	本業務は、鍋島1団地における動物・RI実験施設(RC造、地上2階建、改修延べ床面積約900㎡ S造、地上2階建、増築延べ床面積約65㎡)、基幹整備(屋外排水、受水槽)の建築設備設計業務である。	
契約担当者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約担当者の役職	会計責任者
	契約担当者の氏名	渡 孝則
	所属する部局の名称	理事(企画・総務・財務担当)
	所属する部局の所在地	佐賀県佐賀市本庄町1番地
契約年月日	令和2年4月23日	
契約の相手方の名称	株式会社 新日本設備計画 九州事務所	
契約金額(税込み)	14,080,000円	
予定価格(税込み)	14,180,100円	
落札率	99.3%	
業務場所	福岡市博多区博多駅東2丁目9番1号	
業務区分	建築設備設計	
履行期限	令和2年9月4日	

1. 所管する公益法人と随意契約を締結する場合は、「当該法人に文部科学省の常勤職員であったものが役員として、契約を締結した日に在職している人数」を追加して記入すること。
2. 随意契約の場合は、「落札率(契約金額を予定価格で除したものに100を乗じて得た率)」を追加して記入すること。

## 選 定 結 果 書

1. 業務名:佐賀大学(鍋島1)動物・RI実験施設他改修(設備)設計業務
2. 選定通知日:令和2年1月31日
3. プロポーザルの方式:簡易公募型プロポーザル方式(拡大)
4. 公示日:令和2年1月16日
5. 選定結果

### ○選定手続きに係る事項

参加表明書提出者名	選定の有無	非選定理由
1. (株)新日本設備計画	○	

## 参加表明書評価

1. 設計業務名：佐賀大学（鍋島1）動物・R I 実験施設他改修（設備）設計業務
2. 簡易公募型プロポーザル方式（拡大）

評価項目	評 価 事 項			点 数						
				満点	A社					
担当予定技術者の能力	資格及び 経験	管理技術者の資格		6	6.0					
		主任技術者の資格	意担	匠当	6	6.0				
			構担	造当	6	6.0				
	同種又は 類似 業務実績	管理技術者の実績		実績件数	14	14.0				
		主任技術者の実 績	実績件数	意担	匠当	14	14.0			
				構担	造当	14	14.0			
	小計				60	60.0				
技術提案書の 提出者の能力	技術者数 技術力	技術者数		10	6.0					
		技術力		10	10.0					
	同種又は類似業務の実績		実績件数	20	20.0					
	小計				40	36.0				
合計				100	96.0					
選定結果					○					

## 特 定 結 果 書

1. 業務名:佐賀大学(鍋島1)動物・RI実験施設他改修(設備)設計業務
2. 技術提案書の提出要請日:令和2年1月31日
3. プロポーザルの方式:簡易公募型プロポーザル方式(拡大)
4. 特定通知日:令和2年4月17日
5. 特定結果

### ○特定手続きに係る事項

技術提案書提出要請者名	特定の有無	非特定理由
1. (株)新日本設備計画	○	

## 技術提案書評価

1. 設計業務名：佐賀大学（鍋島1）動物・R I 実験施設他改修（設備）設計業務
2. 簡易公募型プロポーザル方式（拡大）

評価項目	評価事項			点数				
				満点	A社			
担当予定 技術者の 能力	資格及び 経験	管理技術者の資格		6	6.0			
		主任技術者の資格	意担 匠当	6	6.0			
			構担 造当	6	6.0			
	同種又は 類似 業務実績	管理技術者の実績		実績件数	14	14.0		
		主任技術者の実 績	実績件数	意担 匠当	14	14.0		
				構担 造当	14	14.0		
	小計				60	60.0		
技術 提案書の 提出者の 能力	技術者数 技術力	技術者数		10	6.0			
		技術力		10	10.0			
	同種又は類似業務の実績		実績件数	20	20.0			
	小計				40	36.0		
業務の実 施方針	業務内容の理解度			20	16			
	実施方針の妥当性			20	16			
	実施手法の妥当性			20	16			
	工程計画・技術者配置計画の妥当性			20	12			
	小 計				80	60		
課題につ いての提 案	課題①	提案の的確性		10	6			
		提案の独創性		10	6			
		提案の実現性		10	6			
	課題②	提案の的確性		10	8			
		提案の独創性		10	6			
		提案の実現性		10	8			
	小 計				60	40		
合計				240	196.0			
順位					1			
特定					○			