

## 契約内容

業務の名称	熊本大学（黒髪南）DXイノベーションラボラトリー （仮称）他新営設計業務	
業務の概要	本業務は、DXイノベーションラボラトリー（仮称） （鉄筋コンクリート造、地上5階建、延べ床面積約 3,050㎡）及びDX総合教育棟（仮称）（鉄筋コ ンクリート造、地上6階建、延べ床面積約3,650 ㎡）の新営に係る実施設計業務（建築・設備）を行う ものである。	
契約担当官等の 氏名並びにその 所属する部局の 名称及び所在地	契約担当官等 の役職	契約責任者 施設部長
	契約担当官等 の氏名	内村 好美
	所属する部 局の名称	国立大学法人熊本大学
	契約担当官等 の所在地	熊本県熊本市中央区黒髪2丁目39番1号
契約年月日	令和5年6月14日	
契約の相手方の名称	株式会社大建設計	
契約の相手方の住所	東京都品川区東五反田5-10-8	
契約金額（税込み）	135,176,500 円	
予定価格（税込み）	138,987,200 円	
落札率	97.26%	
随意契約によることとした理由	国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号 「契約の性質又は目的が競争を許さない場合」に該当 するため。 なお、本件は、簡易公募型プロポーザル方式による企 画競争を行った。	
業務場所	福岡県福岡市博多区住吉3丁目1番1号 富士フイル ム福岡ビル内	
業務区分	建築関係設計・施工監理業務（設備含）	
履行期間	令和5年6月15日	から
	令和5年12月28日	まで

## 見積結果一覧表

調達案件名称	熊本大学（黒髪南）DXイノベーションラボラトリー（仮称）他新営設計業務
--------	-------------------------------------

見積合わせ日時	令和5年6月8日 10時00分
---------	--------------------

予定価格	126,352,000
------	-------------

落札企業名称	株式会社大建設計
--------	----------

落札企業住所	東京都品川区東五反田 5-10-8
--------	----------------------

落札金額	123,000,000
------	-------------

執行担当署名	林 隆幸
--------	------

立会担当署名	横濱 功
--------	------

契約金額（計画通知申請等手数料含む）

135,176,500

企業名称	第1回見積金額	第2回見積金額	第3回見積金額	第4回見積金額
* 株式会社大建設計	162,000,000	149,000,000	131,000,000	123,000,000

落札

\*は紙見積

## 特 定 結 果 書

- 1 業務名 熊本大学（黒髪南）DXイノベーションラボラトリー（仮称）他  
新営設計業務
- 2 公示日 令和5年4月7日
- 3 実施方法 簡易公募型プロポーザル方式
- 4 選定通知日 令和5年4月27日
- 5 特定通知日 令和5年6月2日
- 6 特定結果

### ○特定手続きに係る事項

技術提案書提出者名	特定の有無	非特定理由
株式会社あい設計	×	「担当予定技術者の能力」、「業務の実施方針」、「課題についての提案」の点数が特定業者と比較して低かったため。
株式会社大建設計	○	
株式会社教育施設研究所	×	「技術提案書の提出者の能力」、「業務の実施方針」、「課題についての提案」の点数が特定業者と比較して低かったため。

## 選 定 結 果 書

- 1 業務名 熊本大学（黒髪南）DXイノベーションラボラトリー（仮称）他  
新営設計業務
- 2 公示日 令和5年4月7日
- 3 実施方法 簡易公募型プロポーザル方式
- 4 選定通知日 令和5年4月27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
株式会社あい設計	○	
株式会社大建設計	○	
株式会社教育施設研究所	○	

# 参加表明書・技術提案書評価表

業務名称：熊本大学（黒髪南）DXイノベーションラボラトリー（仮称）他新営設計業務

区分	評価項目	評価事項	配点	A社	B社	C社	
				評価点	評価点	評価点	
参加表明書	1. 担当予定技術者の能力	1-(1)-1 総括技術者の資格	10	10.0	10.0	10.0	
		1-(1)-2 主任技術者の資格	10	7.5	10.0	5.0	
		1-(2)-1 総括技術者の同種又は類似業務の実績	①件数	10	10.0	10.0	10.0
			②内容	10	6.0	10.0	10.0
		1-(2)-2 主任技術者の同種又は類似業務の実績	①件数	10	10.0	6.0	10.0
			②内容	10	7.0	6.0	10.0
	小計		60	50.5	52.0	55.0	
	2. 技術提案書の提出者の能力	2-(1) 技術者数	10	10.0	10.0	6.0	
		2-(2) 技術力	10	10.0	10.0	10.0	
		2-(4) 同種又は類似業務の実績	①件数	10	10.0	10.0	10.0
			②内容	10	10.0	10.0	10.0
		小計		40	40.0	40.0	36.0
	計 ( 1 + 2 )			100	90.5	92.0	91.0
	技術提案書	3. 業務の実施方針	3-(1)-1 業務内容の理解度	30	19.20	21.60	19.20
3-(1)-2 実施方針及び実施手法の妥当性			30	24.00	22.80	22.80	
小計			60	43.20	44.40	42.00	
4. 課題についての提案		4-(1)-1 提案の的確性	10	6.00	6.00	6.00	
		4-(1)-2 提案の独創性	10	6.00	6.00	6.00	
		4-(1)-3 提案の実現性	10	8.00	8.00	6.00	
		4-(1)-1 提案の的確性	10	6.00	6.00	6.00	
		4-(1)-2 提案の独創性	10	6.00	6.00	6.00	
		4-(1)-3 提案の実現性	10	6.00	7.60	6.00	
小計		60	38.00	39.60	36.00		
計 ( 3 + 4 )			120	81.20	84.00	78.00	
合計 ( 1 + 2 + 3 + 4 )			220	171.7	176.0	169.0	
			順位	2	1	3	