

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 有明工業高専ネットワーク通信ケーブル更新工事
- 2 入札公告日 平成29年3月1日(水)
- 3 競争参加資格確認結果通知期限日 平成29年3月15日(水)

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
大日通信工業株式会社	有	

- (備考) 1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。
- 2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのかを記載すること。

入 札 結 果 等 一 覧 表

1 工事名 有明工業高専ネットワーク通信ケーブル更新工事

2 入札日時 平成29年4月10日(月)10時00分

入 札 者 名	第 1 回	第 2 回	備 考
	金 額	金 額	
大日通信工業株式会社	9,300,000		落 札

上記金額は入札書に記載された金額で、当該金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額が法律上の入札価格である。

- ・ 入札書記載金額9,300,000円（落札金額10,044,000円）で
大日通信工業株式会社に決定
- ・ 予定価格11,295,720円
10,459,000円（消費税及び地方消費税相当額を控除した金額）
- ・ 落札率88.92%（契約金額を予定価格で除したものに100を乗じて得た率）
- ・ 最低基準価格9,964,629円
9,226,508円（消費税及び地方消費税相当額を控除した金額）

上記のとおり相違ないことを証明する。

平成29年4月11日

有明工業高等専門学校 入札執行者
総務課長 宮成 隆明



平成29年度

有明工業高専ネットワーク通信ケーブル更新工事

予定価格算出内訳明細書

有明工業高等専門学校

予 定 価 格 調 書

工 事 名

有明工業高専ネットワーク通信ケーブル更新工事

予定価格

金 11,295,720 円也

平成29年4月 6 日

契約担当役
有明工業高等専門学校
部長事務取扱 高橋 薫



人札比較価格金 10,459,000 円也

総務課長	課長補佐	施設係長	係員
			

平成29年 4月 作成

金 11,295,720円也

(工事価格 金 10,459,000円也)

種目別内訳						
名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備考	
I 校舎地区		1	式	5,178,510	/	
II 寄宿舎地区		1	式	497,550	/	
III 構外通信線路		1	式	1,328,800	/	
IV 産業廃棄物処分量		1	式	25,500	/	
計				7,030,360	/	
共通費						
I 共通仮設費		1	式	221,456	/	
II 現場管理費		1	式	1,770,168	/	
III 一般管理費等		1	式	1,437,016	/	
計				3,428,640	/	
合計(工事価格)				10,459,000	/	
消費税等相当額		1	式	836,720	/	
総合計(工事費)				11,295,720	/	

科目別内訳

[科目]

名称	摘要	数量	単位	金額	備考
I 校舎地区					
1 校内通信線路		1	式	3,612,700	✓
2 図書館		1	式	194,860	✓
3 一般教育北棟		1	式	274,480	✓
4 一般教育南棟		1	式	50,300	✓
5 電気工学科棟		1	式	76,770	✓
6 建築学科棟		1	式	81,970	✓
7 物質工学科棟(生物)		1	式	32,040	✓
8 福利施設棟		1	式	90,990	✓
9 機械工学科棟		1	式	32,040	✓
10 開発研究棟		1	式	134,740	✓
11 電子情報工学科棟		1	式	46,100	✓
12 総合研究棟		1	式	32,040	✓
13 第一体育館		1	式	46,100	✓
14 第二体育館		1	式	80,470	✓
15 管理棟		1	式	227,240	✓
16 学生課		1	式	165,670	✓
計				5,178,510	✓

科目別内訳

[科目]

名称	概要	数量	単位	金額	備考
II 寄宿舎地区					
1 構内通信線路		1	式	409,680	〃
2 折葉棟		1	式	59,750	〃
3 桜棟		1	式	14,060	〃
4 食堂		1	式	14,060	〃
計				497,550	〃
III 構外通信線路					
		1	式	1,328,800	〃
計				1,328,800	〃
IV 産業廃棄物処分費					
1 校舎地区		1	式	17,500	〃
2 寄宿舎地区		1	式	8,000	〃
計				25,500	〃

科目別内訳

[中科目]

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
I 校舎地区					
1 構内通信線路		1	式	3,612,700	
計				3,612,700	
2 図書館	(1)構内情報通信網設備	1	式	194,860	
計				194,860	
3 一般教育北棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	274,480	
計				274,480	
4 一般教育南棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	50,300	
計				50,300	
5 電気工学科棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	76,770	
計				76,770	
6 建築学科棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	81,970	
計				81,970	
7 物質工学科棟(生物)	(1)構内情報通信網設備	1	式	32,040	
計				32,040	
8 福利施設棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	90,990	
計				90,990	
9 機械工学科棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	32,040	
計				32,040	
10 開発研究棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	134,740	
計				134,740	

科目別内訳

[中科目]

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
11 電子情報工学科棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	46,100	✓
計				46,100	
12 総合研究棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	32,040	✓
計				32,040	
13 第一体育館	(1)構内情報通信網設備	1	式	46,100	✓
計				46,100	
14 第二体育館	(1)構内情報通信網設備	1	式	80,470	✓
計				80,470	
15 管理棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	227,240	✓
計				227,240	
16 学生課	(1)構内情報通信網設備	1	式	165,670	✓
計				165,670	
II 寄宿舍地区					
1 構内通信線路		1	式	409,680	✓
計				409,680	
2 若葉棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	59,750	✓
計				59,750	

科目別内訳

[中科目]

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
3 棟棟	(1)構内情報通信網設備	1	式	14,060	
計				14,060	
4 食堂	(1)構内情報通信網設備	1	式	14,060	
計				14,060	
III 構外通信線路		1	式	1,328,800	
計				1,328,800	
IV 産業廃棄物処分量					
1 校舎地区		1	式	17,500	
計				17,500	
2 寄宿舎地区		1	式	8,000	
計				8,000	

契約の内容（随意契約の場合の内容を含む）

工事の名称	有明工業高専ネットワーク通信ケーブル更新工事	
工事概要	本工事は、校舎地区及び寄宿舍地区の構内通信ケーブルの更新を行うものである。	
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	校長（事務部長事務取扱）
	契約担当官等の 氏名	高橋 薫
	所属する部局 の名称	有明工業高等専門学校
	所属する部局の 所在地	福岡県大牟田市東萩尾町150
契約年月日	平成29年4月11日	
契約の相手方の名称	大日通信工業株式会社久留米営業所	
契約の相手方の住所	福岡県久留米市御井旗崎4-6-7	
契約金額（税込み）	10,044,000円	
予定価格（税込み）	11,295,720円	
工事場所	福岡県大牟田市東萩尾町150 熊本県荒尾市下井手字次郎丸2	
工事種別	電気通信	
工事着手の時期	平成29年 4月12日	
工事完成の時期	平成29年 8月25日	

- ※ 1. 文部科学省が所管する公益法人と随意契約を締結する場合は、「当該法人に高専機構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。

総合評価落札方式における加算点の評価結果表

1 工事名称 有明工業高専高圧受変電設備改修工事

2 総合評価落札方式（実績評価型）

評価項目		評価のウェイト	大日通信工業株式会社				
① 企業の技術力	企業の施工能力	同種工事の施工実績	2	2			
		工事成績	5	2			
	配置予定技術者の能力	同種工事の施工実績	2	2			
		工事成績	5	0			
② 企業の信頼性・社会性	法令遵守 (コンプライアンス)	事故及び不誠実な行為	0	0			
	地域精通度	地理的条件 (緊急時の施工体制)	1	1			
加算点計			15	7			