## 設 計 書

年 度	28年度	
件 名	レーザー加工機一式購入	【業務概要】
設置場所	秋田公立美術大学 大学院棟 (秋田市新屋大川町12-3)	大学院設置に伴い授業等で使用するレーザー加工機一式を 購入するもの
設計金額		
納入期限	平成29年3月31日まで	

	品名・仕様	数量	単 価	金額	備考
レーザー加工機一式購入					
1 【基本システム】TROTEC社製 Speedy300 platform (CO2:60W)					
(1) Speedy300 C60 (flexxアップグレード対応)					
	炭酸ガス出力:空冷60W				
	加工範囲:W726×D432mm プロッタ駆動方式:プラシレスDCサーボモーター				
制御ソフト:JobControl Expect		1			
	電源: 単相200V				
	標準レンズ:1.5インチ				
	加工テーブル:ソリッドメタル (磁石吸着性)				
	(2) エアーポンプ	1			
	(3) 専用架台	1			
	(4) 集塵脱臭装置	1			
	ATMOS DUO PLUS (ツインタービン) 単相200V	1			
	小計				
2	【導入時費用】現地調査および操作指導				
	(1) 搬入・設置・調整費	1			
	(2) ソフトウェア操作および加工講習費	1			
	小計				
3	【オプション】機能拡張機器、その他				
	(1) ハニカムカッティングテーブル	1			
	(2) バキュームテーブル	1			
	(3) JobControl Vision (カメラ付きレーザーカットシステム)	1			
	小計				
	【製品保証期間】設置後12か月間				
	計				
	消費税 (8%)				
	合 計 <u></u>				