															第	1号
	設	ť	Ħ	+		書		決裁	年・月・日	校長	副校長	教	頭	主幹兼事務長	検算	設計
工事	名	会津支暖			-修繕	工事		原設計								
工事筐	節所	会津支	万援学	<u></u> 校				変更								
原 設 N=1基 (既設 VACOTIN-HEATER (株)日本サーモエナー、型式: KSL-1000HH、 概 最大連続出力:1,000,000kcal/h、燃料種類:A重油、電圧・周波数:200V・50Hz、 操作・モニター:J型マイコン盤、製造・年月:1989年12月)																
変更理由	更 由															
変更概要																
仕 監督員の指示に従い、設計図書に基づき、入念に施工すること。 また、11月中旬に試験運転を実施すること。 (試験運転に問題なかった場合は、その後通常運転へ移行する。) 要 監督員 職 氏名 主査 土屋 裕子																
				設	計	- 書			礼	虽 島 !	県 立	会 🏻	車 支	泛援;	学 校	
		-1.	П	125))		原	設	計	変	更		設	計		A

	設	計	書		福	島県	立会津支	援 学 校	
名称	品種	出任	原	設	計	変	更 設	計	体田
名称	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位	数量	単価	金 額	数量	単 価	金額	摘要
I. 直接工事費									
1. 資材費		式	1.00						
2. 施工費		式	1.00						
3. 試験運転調整費		式	1.00						
4. 県への申請		式	1.00						
5. 付随工事 (排煙濃度計新設)		式	1.00						
6. 共通仮設費		式	1.00						
7. 現場管理費		式	1.00						
8. 一般管理費		式	1.00						
工事費計									
工事価格									
消費税		%	10.00						
総計									

			設 計		書			福	島県	立会	津 支	援学	学 校
			原	ĺ	設	計		変	更	設		_	
名称	品種	単位	数量	単	価	金	額	数量	単	価 🔄	È	額	摘要
I. 直接工事費													
1. 資材費													
	新規 暖房用温水 ボイラー (燃料:A重油、 その他既設温 水ボイラーと同 等品)	基	1.00										
2. 施工費													
2-1既設 撤去、搬出	暖房用温水がイラー												
	段差ステージ設置	式	1.00										
	クレーン作業 (20t)	日	1.00										
	搬出運搬車	台	1.00										
	撤去、 搬出工	式	1.00										
	温水ボイラー 処分費 (有償物)	台	1.00										
2-2 新設 搬入、設置	暖房用温水が行っ												
	新設搬入運 搬車	台	1.00										
	クレーン作業 (20t)	日	1.00										
	搬入、設置工	式	1.00										
	煙道 加工製作	式	1.00										
	既設煙道現 場加工	式	1.00										
	煙道接続工	台	1.00										

			設 計	書			福	島県立	会津支	援学校
h th		274.11.	原 設 計					更	設 言	
名称	品種	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金	新 額
2-3 暖房配管工事	既設温水配管撤去、再取付(100A)	箇所	2.00							
	新設温水配 管(100A)	式	1.00							
	同上配管 保温工事	式	1.00							
	油配管 撤去、新設 配管(20A)	箇所	1.00							
	温水ボイラー 電源取外 し、再取付	箇所	1.00							
	ボイラー 計装工事	式	1.00							
3. 試運転調整費 (新設温水ボイラー)	メーカー作業員	台	1. 00							
4. 県への申請	公害課ボイラー ばい煙申請	件	1.00							
5. 付随工事 (排煙濃度計新設)	濃度計 (S4000-1 材工共)	式	1.00							
6. 共通仮設費	共通仮設費	式	1.00							
7. 現場管理費	現場管理費	式	1.00							
8. 一般管理費	一般管理費	式	1. 00							
工事費計										
工事価格										