

修繕内訳書

品名	品質・規格	数量	単位	備考
ボイラ	サムソン TU-100R	1	基	別紙1参照
真空破壊弁セット		1	式	
軟水器	サムソン SS-1DJ 100V	1	式	別紙1参照
薬注装置	サムソン CP-X-31D 30Lタンク付	1	式	別紙1参照
排気筒	Ø150 SUS430 直1m	2	本	
ボイラ用薬品	サムクリンS-123 18kg	1	箱	別紙1参照
試運転調整費		1	式	
運賃		1	式	
配管材料費		1	式	
支持金物類		1	式	
保温材料費		1	式	
ボイラ入替配管作業費		1	式	
既存ボイラ処分費	アスベスト処理含む	1	式	別紙2参照
消防届代行費		1	式	
諸経費		1	式	
小計				
消費税及び地方消費税				
合計				

その他

既設撤去及び処分は、関係法令を遵守し、適切に処理すること。(マニフェストの写し添付)

機器仕様

別紙 1

機器構成は下記のとおりとする。

また、各機器等については、下記記載の仕様を満たすもの、又はこれと同等以上の仕様のものとする。

記

1	品名	ボイラ	
2	納入場所	学校名	愛媛県立上浮穴高等学校
		納入部屋名等	林業加工実習室
3	仕様	ボイラ種別	簡易ボイラ
		最高圧力	0.69MPa以上
		換算蒸発量	100kg/h以上
		熱出力	62.7KW以上
		伝熱面積	2.75㎡以上
		保有水量	380以上
		燃焼制御方式	ON-OFF制御
		燃料消費量 (灯油)	7.5L/h程度
		使用電源	100V/60Hz
		設備電力	0.35kW
4	数量	1基	
5	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・新造機・未使用品であるものとする。(中古・リサイクル品は不可とする。) ・軟水器・薬注装置・ボイラ用薬品については、更新予定のボイラに適合するものであること。 	
6	例示品	株式会社サムソン ・ボイラTU-100R ・軟水器SS-1DJ ・薬注装置CP-X-31D ・サムクリンS-123	

<その他>

- ・例示品は、参考として例示するものであり指定するものではない。
- ・上記仕様と同等以上の製品を指定し、納入すること。

既設ボイラ撤去処分

別紙2

既設ボイラを撤去する際は、次のとおりとする。
事前に製造元に問い合わせたところ、既存のボイラ本体と配管を接続するフランジのパッキンに微量のアスベストが含有していることの情報を得ているので、撤去時には、アスベストが含有していると見込み、室内にアスベストが飛散しないように適切な方法で撤去処分をすること。

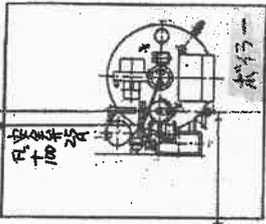


集合排煙40A
大気開放

空弁32A
FL+100

蒸気25A
(スケール保護カバー)

給水止
O 20A



700-排気25A
Lボリ短管

排水溝

排水32A
ボリ弁付
(Lボリ短管)

蒸気入口
25A

安全弁
32A
上排気
25A

排水40A

90°下排気

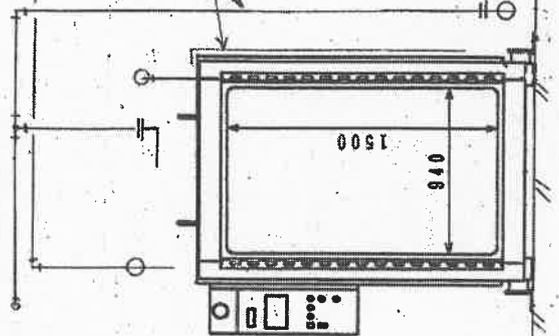
約5400

煙突は既存に接続

〇修繕内容

既設のボリを新しく
更新す。

スケール
保護カバー
(ISA:40A)



1500

940

ボリ