

関西補給処 宇治駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

1 本リストは、オープンカウンター方式実施要領に基づく手続きが必要です。

2 本方式は随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申し込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連番号	件名	納入(履行)場所	納期(履行期限)	見積依頼書公表日	見積書提出期限	見積合わせの日時	防衛省競争参加資格	備考
6	宇治(6)ボイラー等整備	関西処	令和6年5月8日～ 令和6年10月8日	令和6年4月16日	令和6年4月25日13時00分	令和6年4月25日14時00分	なし	
				— 以下余白 —				

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問い合わせ先及び提出先

〒611-0011

住 所 : 京都府 宇治市 五ヶ庄官有地

契約機関名(担当): 陸上自衛隊 関西補給処 調達会計部 契約課 契約第2班 (吉田)

電場番号 (内線): 0774-31-8121 (294)

仕 様 書

1 件 名 宇治（6）ボイラー等整備

2 場 所 京都府宇治市五ヶ庄（陸上自衛隊宇治駐屯地）

3 役務期間

- (1) 洗缶作業 令和6年5月8日（水）～5月10日（金）
- (2) 本体組立 令和6年5月13日（月）～5月14日（火）
- (3) 上期対象機器整備 令和6年5月8日（水）～5月14日（火）
- (4) 上期検査立会 令和6年5月13日（月）
- (5) 下期対象機器整備 令和6年10月3日（木）～10月7日（月）
- (6) 下期検査立会 令和6年10月8日（火）

4 役務内容

(1) 炉筒煙管ボイラー洗缶

- ア 本体内部洗浄及びマンホール取り外し整備
- イ 炉筒煙管内部及び後部第2燃焼室清掃
- ウ 煙管内部清掃
- エ 各部取り外し整備
 - (ア) 水面系統及び配管
 - (イ) 安全弁及び配管
 - (ウ) 主蒸気弁（主軸のみ）
 - (エ) フロートスイッチ及び配管
 - (オ) 水位電極装置及び配管
- (カ) 吐出弁
- (キ) 検査、掃除用盲フランジ
- (ク) 連続ブロー装置

オ 組立

カ 試運転

(2) 安全弁のすり合わせ整備、圧力調整

- ア 安全弁の分解
- イ 安全弁の吹出圧力及び吹止圧力の試験を行い、規定圧力となるよう調整を行なう。
- ウ 安全弁の整備
- エ 整備完了後の安全弁の配列
- オ 報告書（「安全弁作動試験検査結果報告書」）を作成し、期限までに提出する。
- カ ボイラー検査時の立会

(3) 上期検査による対象機器（安全弁）整備

- ア 福井製作所 40A (フランジ型) 1個 (規定圧力 0.98Mpa)
- イ ベン 40A SL-44V (フランジ型) 1個 (規定圧力 0.50Mpa)
- ウ ベン 25A SL-38 1個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- エ ベン 25A SL-38V 2個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- オ ベン 25A SL-38 1個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- カ ベン 25A SL-38 1個 (規定圧力 0.49Mpa)
- キ ヨシタケ 20A AF-5B-3 1個 (吹出圧力 0.98Mpa)

(4) 下期検査による対象機器（安全弁）整備

- ア 福井製作所 40A (フランジ型) 1個 (規定圧力 0.98Mpa)
- イ ベン 40A SL-44V (フランジ型) 1個 (吹出圧力 0.30Mpa)
- ウ ベン 25A SL-38 (ふく太郎) 1個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- エ ベン 25A SL-38V (ふく太郎) 1個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- オ ベン 25A SL-38V (ふく太郎) 1個 (吹出圧力 0.98Mpa)
- カ ベン 20A SL-38V (ふく太郎) 1個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- キ ベン 32A SL-37 (ふく太郎) 1個 (吹出圧力 0.49Mpa)
- ク ヨシタケ 20A AF-5B-3 1個 (吹出圧力 0.98Mpa)

5 一般事項

- (1) 自衛隊施設の電気、水は原則として使用できない。
やむを得ず使用する場合、メーターを設置し、部隊側算定に基づいて支払をすること。
- (2) 作業時間は、午前8時15分から午後5時までとする。時間外、土曜日、日曜日及び祝日に作業を実施する場合、前日午前中までに監督官に連絡し、その指示に従うこと。
- (3) 作業現場は、風紀、衛生、盗難予防に必要な処置を施すこと。
- (4) 作業前、作業中、完了後、使用材料及び監督官が指示する箇所を撮影し、作業完了後すみやかにA4版アルバムに整理し、監督官に提出すること。

6 特記事項

- (1) 本役務の実施責任者は、ボイラー整備士免許保有者とし、資格者免許の写し1部を監督官に提出すること。
- (2) 本体内部、炉筒外部、煙管外部のスケール除去を行うこと。実施要領はワイヤーブラシで入念にブラッシングし、洗浄後、ウェス拭

件 名	宇治（6）ボイラー等整備		
種 別	図 示	縮 尺	頁
陸上自衛隊 関西補給処 総務部		図 示	1

きを行うものとする。

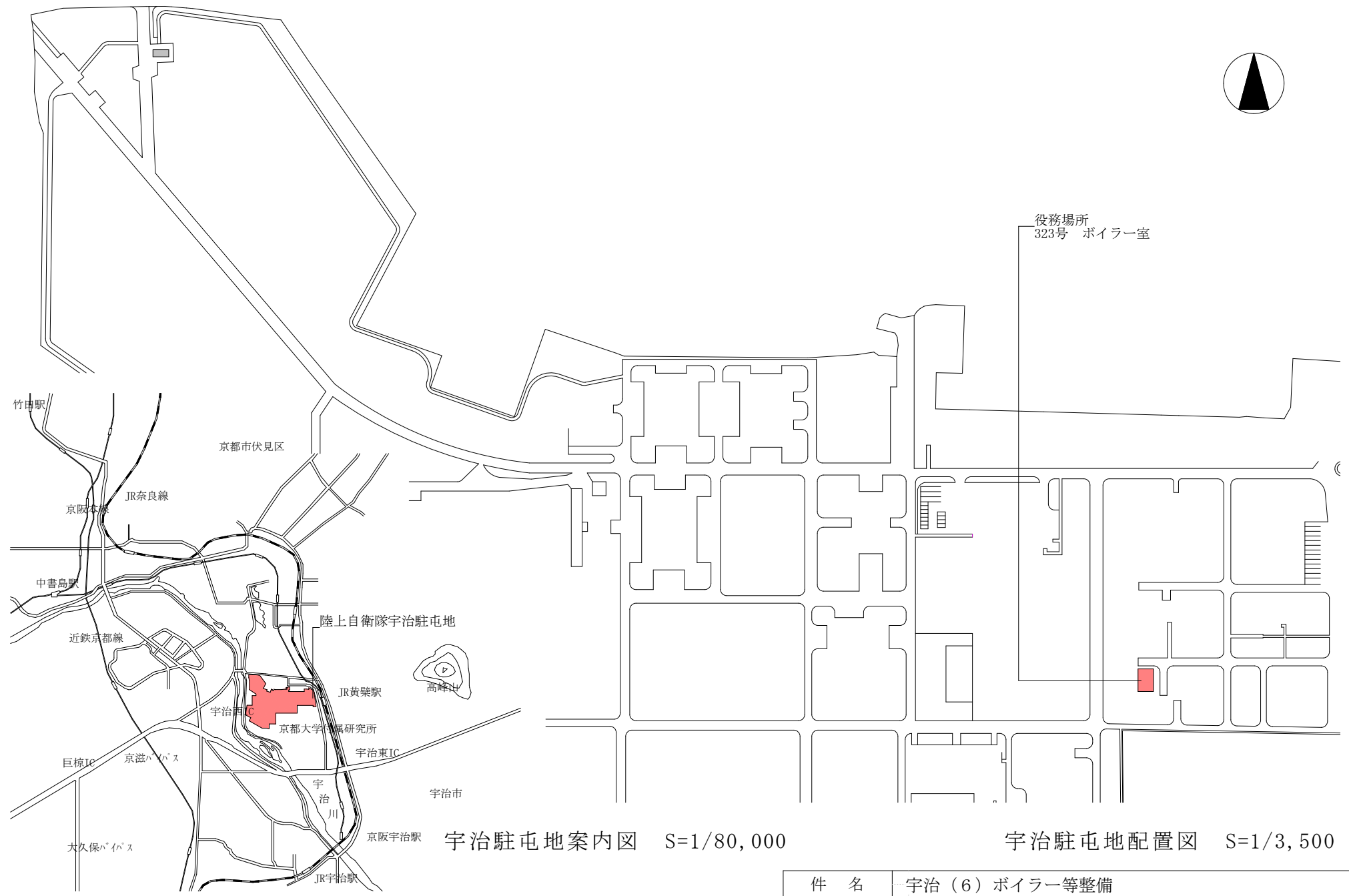
- (3) 役務実施前にシートで作業場の床等を養生すること。
- (4) パッキン類は請負業者にて準備すること。但し、マンホールパッキン及び水面計のガラス板については除く。
- (5) 検査結果書については、「ボイラー整備記録簿」及び「安全弁作動試験検査結果報告書」を3項「役務期間 検査」までに監督官に提出すること。(様式随意)
- (6) ボイラー性能検査実施の際に立会すること。
- (7) 本役務の実施責任者は、ボイラー整備士免許保有者とし、資格者免許の写し1部を監督官に提出すること。
- (8) 役務実施日は、3項「役務期間」内を予定している。細部は監督官と調整すること。
- (9) 安全弁は、官側において、あらかじめ取り外している。

7 完了検査

作業完了後、現場清掃のうえ監督官に届け出て、検査官の実施する中間検査を受け、手直し箇所があった場合、手直し完了後に再検査を受ける。

その後、検査結果書を提出し、上・下期のボイラー検査に立会する。検査合格後に問題がなければ役務完了とする。

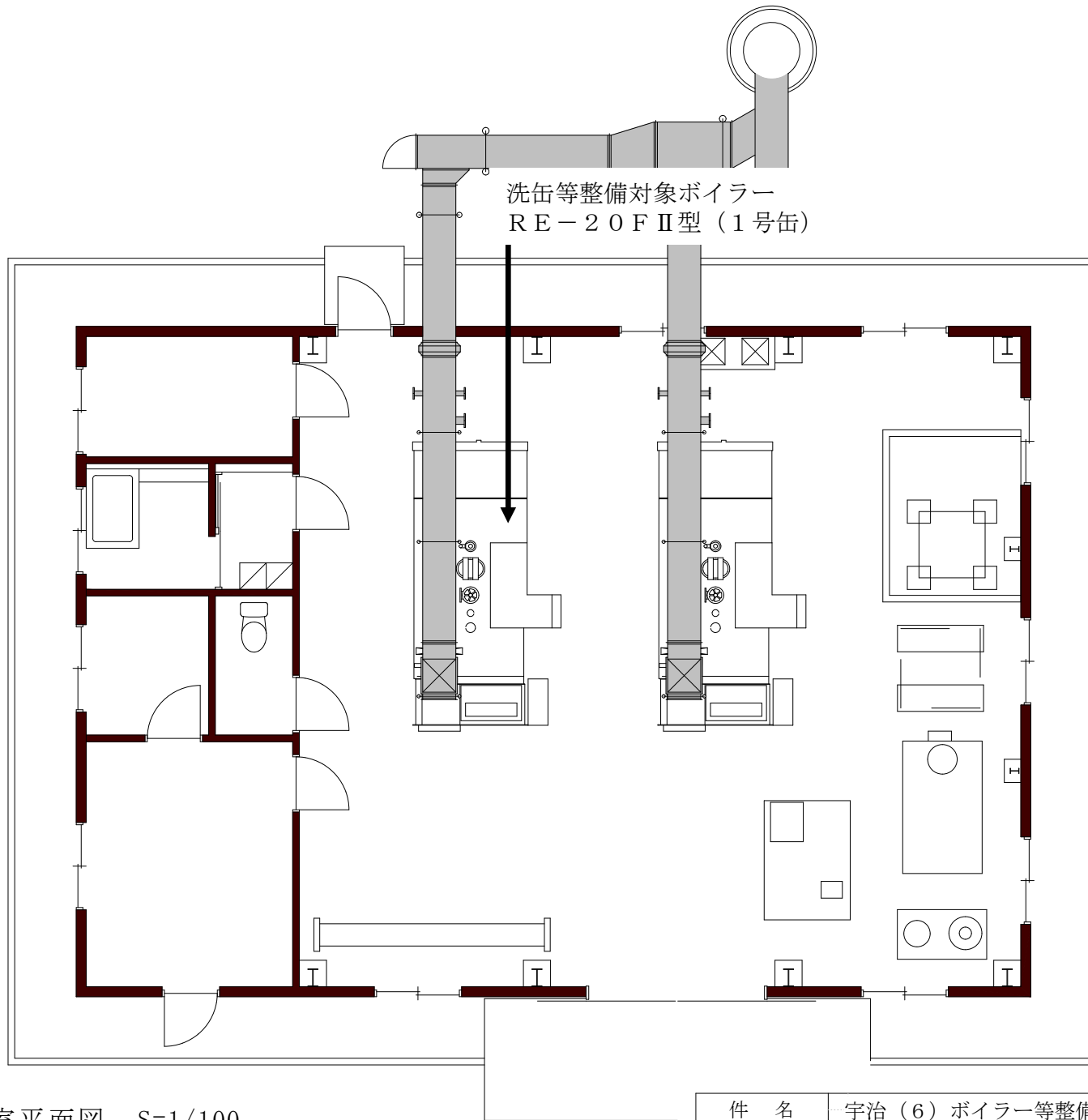
件名	宇治(6)ボイラー等整備		
種別	図示	縮尺	頁
	陸上自衛隊 関西補給処 総務部	図示	2



宇治駐屯地案内図 S=1/80,000

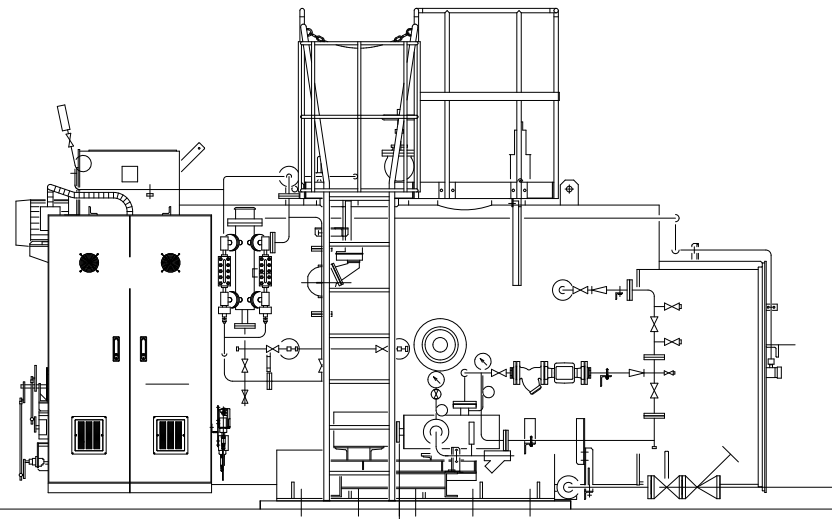
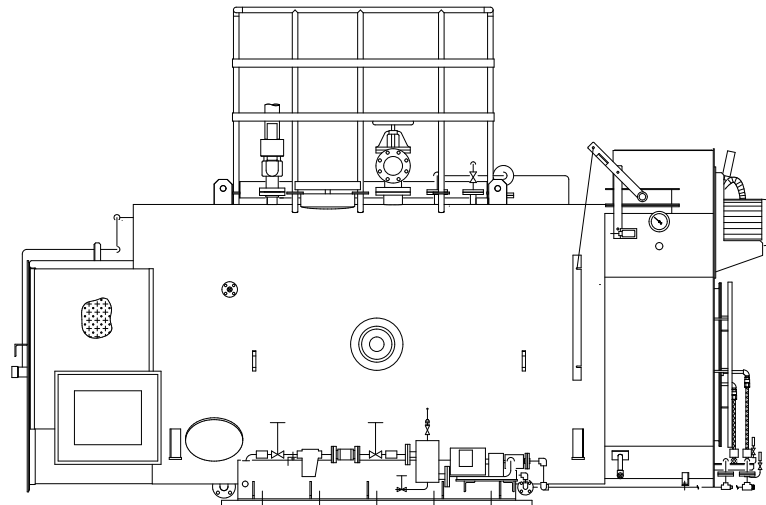
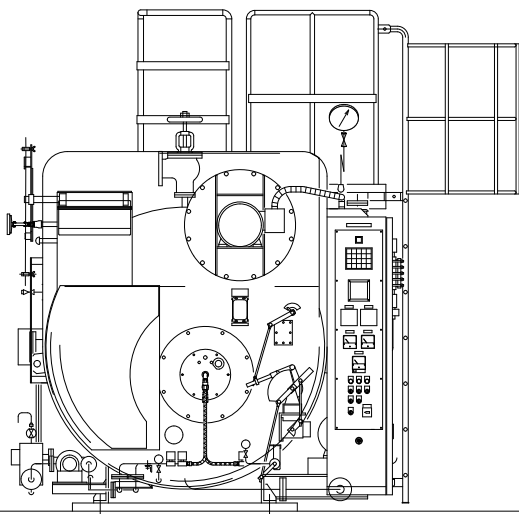
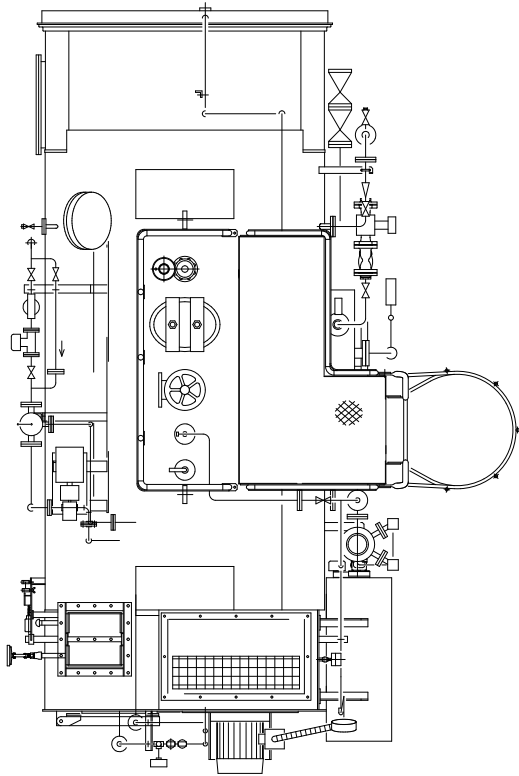
宇治駐屯地配置図 S=1/3,500

件名	宇治(6)ボイラー等整備		
種別	図示	縮尺	頁
陸上自衛隊 関西補給処 総務部		図示	3



323号 ボイラー室平面図 S=1/100

件名	宇治(6)ボイラー等整備		
種別	図示	縮尺	頁
陸上自衛隊 関西補給処 総務部		図示	4



ボイラー 4 面図 S=1/50

件名	宇治（6）ボイラー等整備		
種別	図示	縮尺	頁
陸上自衛隊 関西補給処 総務部		図示	5

見 積 書

件名リスト一連番号 6

金額¥ (税抜)

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価 (税 抜 き)	金 額 (税 抜 き)
宇治(6)ボイラー等整備	仕様書のとおり	セット	1.00		
	- 以下余白 -				
納 入 場 所	関西处	納 期	令和6年5月8日～令和6年10月8日		
入札(契約)保証金	免 除	入 札 (見 積) 書 有 効 期 間			

「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」、「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

年 月 日

分任支出負担行為担当官(分任契約担当官)

陸上自衛隊関西補給処
調達会計部長 山崎 雅文 殿住 所
会 社 名
代 表 者 名
代 表 者 連 絡 先担 当 者 名
連 絡 先