

変更公告

下記のとおり、(5)構内蒸気配管補修工事入札公告第25号(令和5年4月12日付)の仕様書を一部変更する。

分任契約担当官
陸上自衛隊関西補給処桂支処
会計課長 増田有貴

添付する仕様書の2頁、6頁及び7頁を赤字部分に変更する。

入札及び契約事項に関する問い合わせ先	仕様・履行等に関する事項の問い合わせ先
〒615-8103 京都府京都市西京区川島六ノ坪 陸上自衛隊桂駐屯地 関西補給処桂支処会計課 担当 新谷 TEL 075-381-2125(内線341) FAX 075-381-8881	〒615-8103 京都府京都市西京区川島六ノ坪 関西補給処桂支処総務部管理課 営繕班 担当 岡部 TEL 075-381-2125(内線384)

(5) 構内蒸気配管補修工事

件名		(5) 構内蒸気配管補修工事						図面番号	1/7
図名		表紙						縮尺	—
支処長	総務部長	管理課長	営繕班長	ボイラー係長	管財	営繕	施設管理	担当者	
									
関西補給処桂支処総務部管理課営繕班 令和5年4月7日									

仕 様 書

1 工事件名
(5) 構内蒸気配管補修工事

2 工事場所
京都府京都市南区久世高田町336 陸上自衛隊駐屯地

3 工事期間
契約締結日～令和5年6月30日(金)

4 工事概要
本工事は、構内蒸気配管の取替を実施するもの。

工事種目	種別	概要	数量
機械設備工事	仮設工事	仮設足場	一式
	撤去工事	既設屋外蒸気配管、配管付属品等	一式
	配管工事	蒸気配管新設、配管付属品	一式
	塗装工事	配管塗装	一式

5 一般事項

(1) 総則

本作業は、仕様書・図面・メーカー基準・次の基準及び関係法令等を遵守して実施すること。なお仕様書に記載なき事項については、事前に監督官と協議のうえ指示に従うこと。

- ・ 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）
- ・ 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）

(2) 協議

請負者は設計図書及び現地において、相違・疑義あるいは不明な点が生じた場合は、監督官と協議し、その指示に従うこと。

(3) 火災予防・現場管理

作業中における火災予防、労働安全及び在来施設等の保護には、十分注意を払うものとし、汚破損した場合は、請負者の責任において速やかに原形に復旧すること。

(4) 工事写真

請負者は作業の主要な施工段階において写真撮影を実施すること。項目は着工前・施工中・隠蔽部分・作業完了後のほか、監督官の指示する箇所とする。

また、写真はA4紙に整理のうえ1部提出すること。

(5) 工事時間

敷地内における作業実施時間帯は、平日（土・日及び祝祭日は除く。）の午前8時30分から午後5時迄を基準とする。その他の時間帯に作業を実施する場合は、事前に監督官と協議のうえ指示に従うこと。

6 特記事項

- 本仕様書及び図面記載寸法は、標準寸法につき作業に際して現地確認のうえ細部原寸を確認すること。
- 本工事に伴い、既設との取り合い部分等は在来にならぬ収まりより施工すること。
- 配管の接合は溶接接合とする。ただし、既設配管等の接合、付属品等の接合はこの限りではない。

(4) 材料仕様

使用材料はJIS及び各種協会規定に合致したものとし、製造メーカー等による出荷証明書を提出すること。また、工事に使用する資材については、納入の都度監督官の検査をうけること。ただし、事前に監督官と調整し承認を得た場合この限りでない。

- ・ 蒸気配管 圧力配管用炭素鋼管 STPG370 黒 sch40 JIS G 3454
- ・ 蒸気用トラップ 最高使用圧力1.6Mpa JIS B 8401

・ 玉形弁 呼び径20 可鍛鑄鉄弁及びびびり鋼鉄弁 10K JIS B 2051

(5) 塗装

配管塗装（下塗：錆止めペイント 上塗：7Mニカムペイント 塗装回数4回）

(6) 保温

接続する配管は保温しているため、接続時のラッピングカバーは再利用しグラスウール等は、請負業者の方で準備すること。

7 提出書類

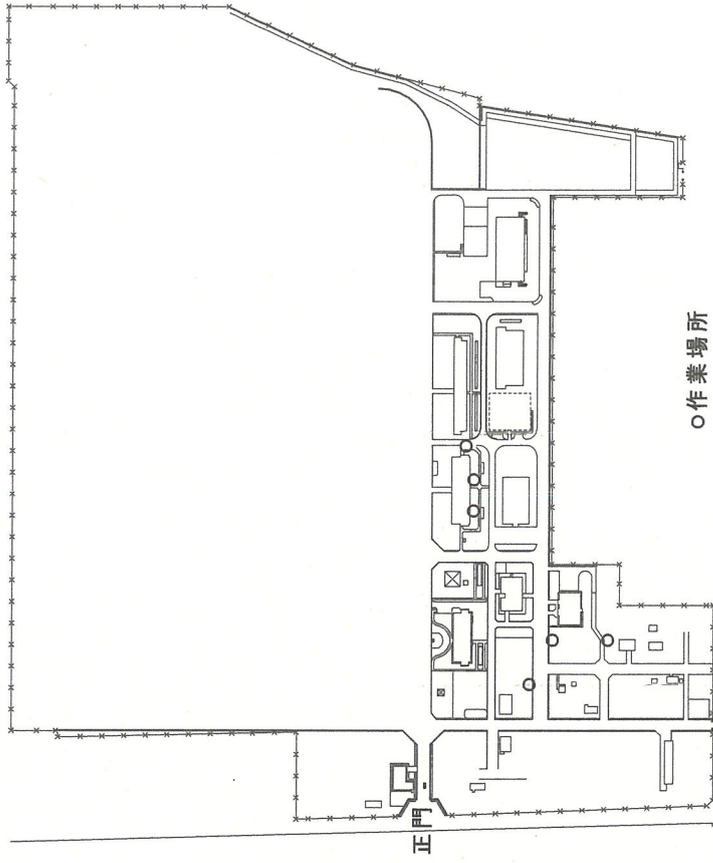
本工事での提出書類は下記のとおりとし、期限までに必ず提出すること。

- 工程表・・・1部（契約後速やかに提出）
- 現場代理人等指名通知書・・・1部（工事着工前に提出）
- 着工届・・・1部（工事着工日に提出）
- 竣工届・・・1部（工事完了日に提出）
- 材料等承認願・・・1部（契約後速やかに提出）
- 工事材料搬入報告書・・・1部（材料搬入日に提出）
- 工事費内訳明細書・・・1部（契約後速やかに提出）
- 発生材調書・・・1部（その都度提出）
- 工事写真・・・1部（アルバム等に整理し提出）
- その他監督官の指示した書類（監督官が指定した期日までに示した部数を提出）

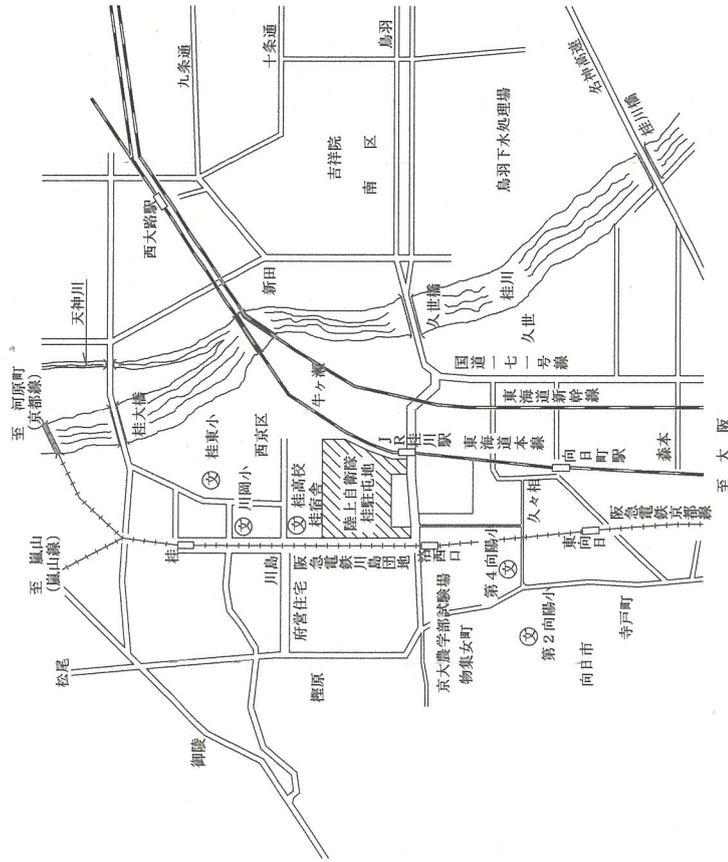
8 検査

作業完了後、現場清掃の上監督官に届け出た後、検査官の完了検査を受け合格をもって完了とする。ただし、手直し事項が生じた場合は、手直し完了後再度検査を受け、合格をもって完了とする。

件名	図面番号	2/7
図名	(5) 構内蒸気配管補修工事	縮尺
仕様書		—
関西補給処桂支処総務部管理課繕班		

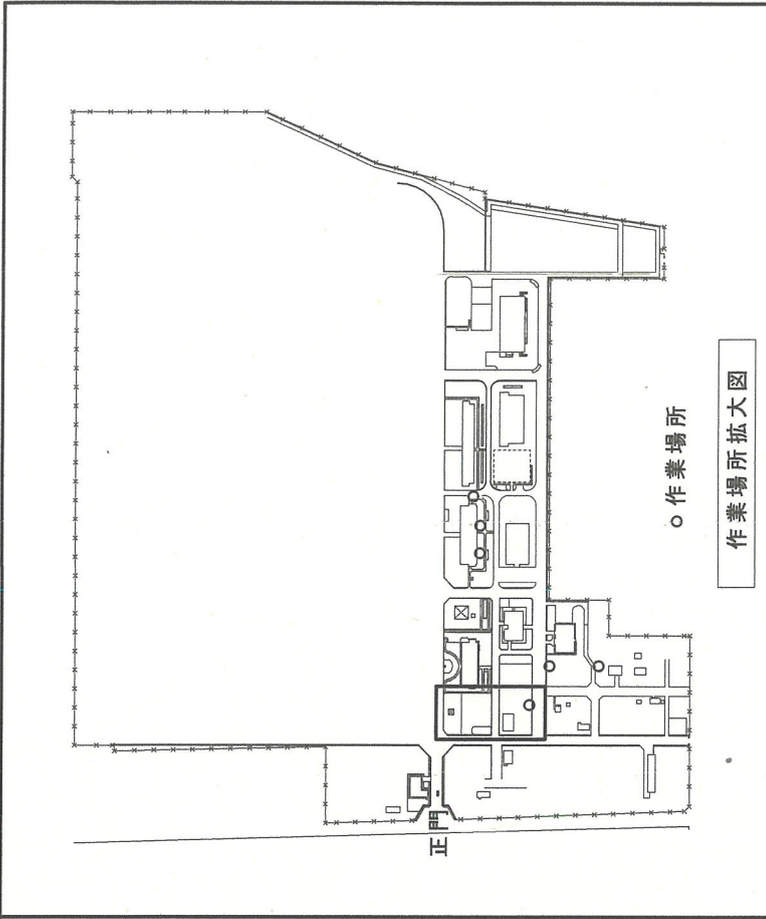


駐屯地配置図 S=1/7000



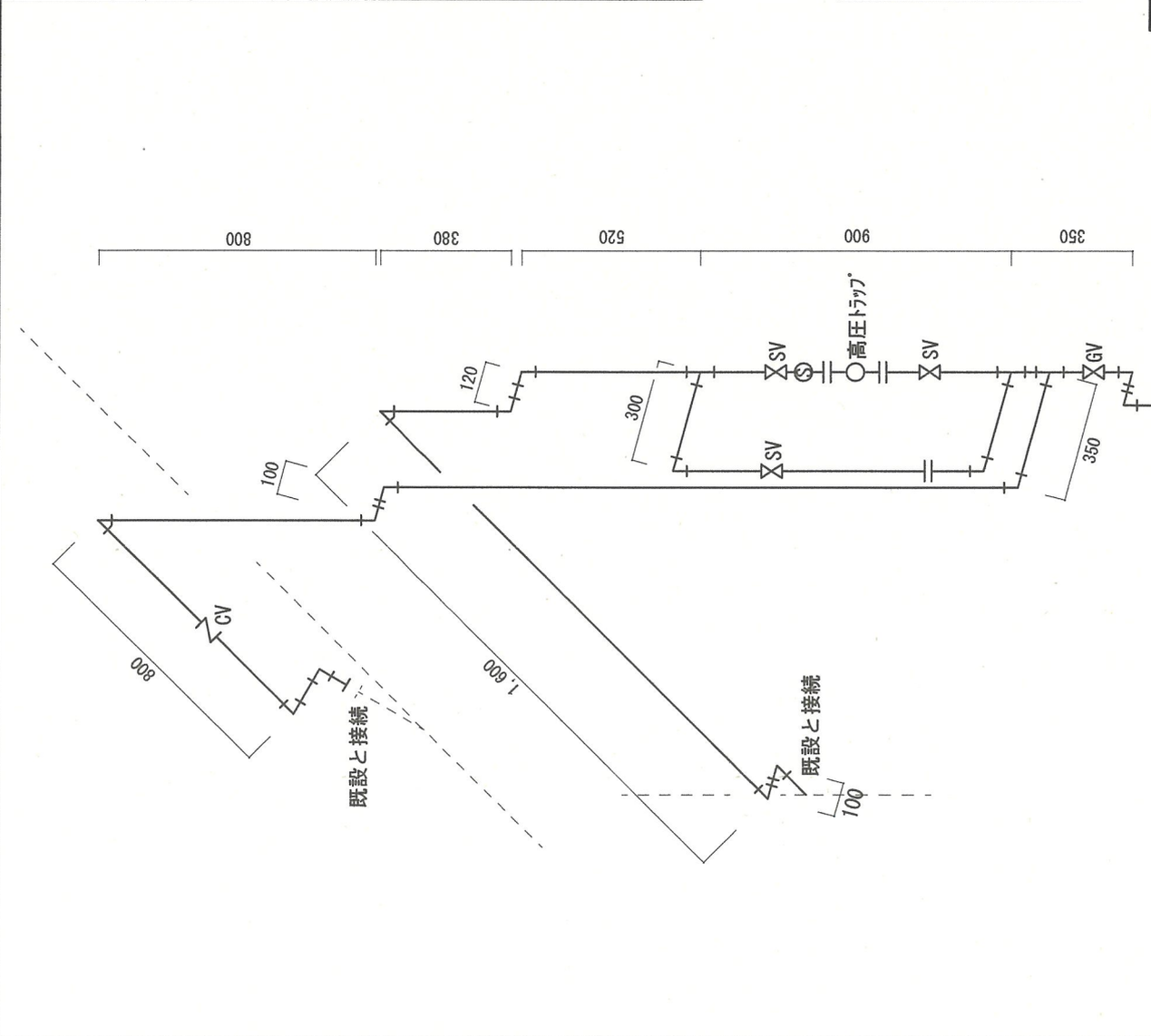
案内図 S=1/40000

件名	(5) 構内蒸気配管補修工事	図面番号	3/7
図名	案内図・配置図	縮尺	図示
関西補給処桂支処総務部管理課営繕班			



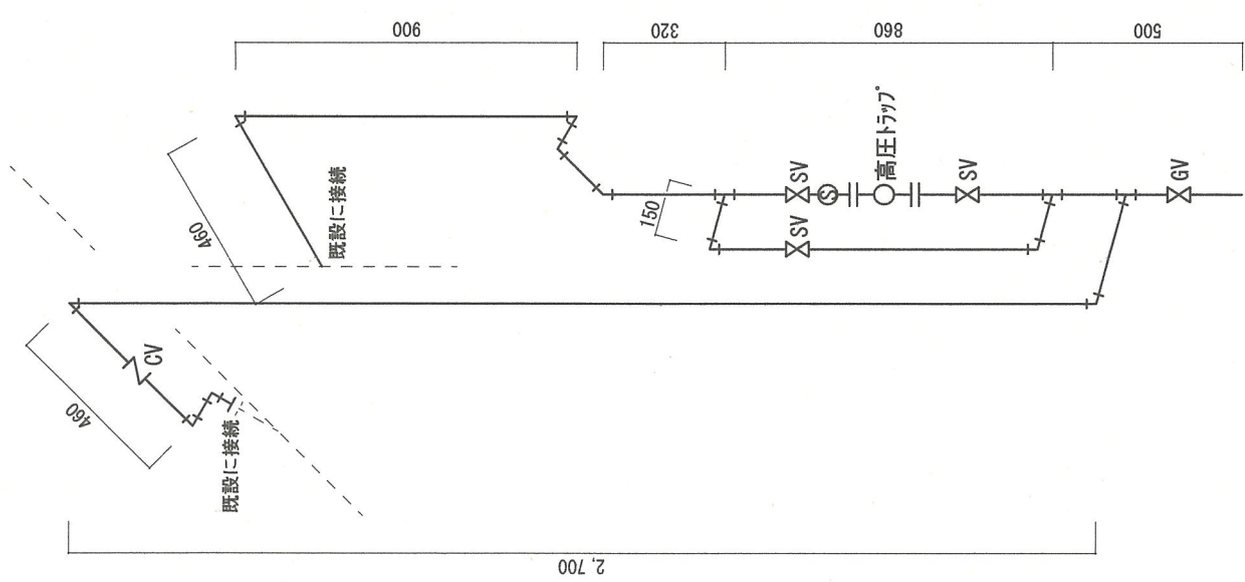
作業場所拡大図

工事内容	数量
STPG sch-40 黒 20A	7.62m
玉形弁 20A	3ヶ
高圧トラップ装置 20A	1ヶ
ストレーナ 20A	1ヶ
仕切弁 20A	1ヶ
逆止弁 20A	1ヶ

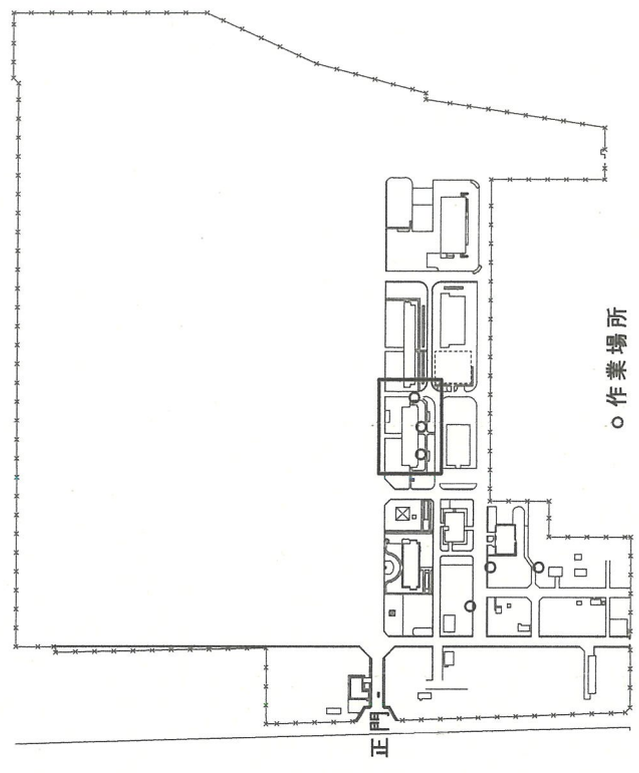


浴場トラップ 廻り配管系統図

件名	(5) 構内蒸気配管補修工事	図面番号	4/7
図名	浴場トラップ 廻り系統図	縮尺	1/20
関西補給処桂支処総務部管理課営繕班			



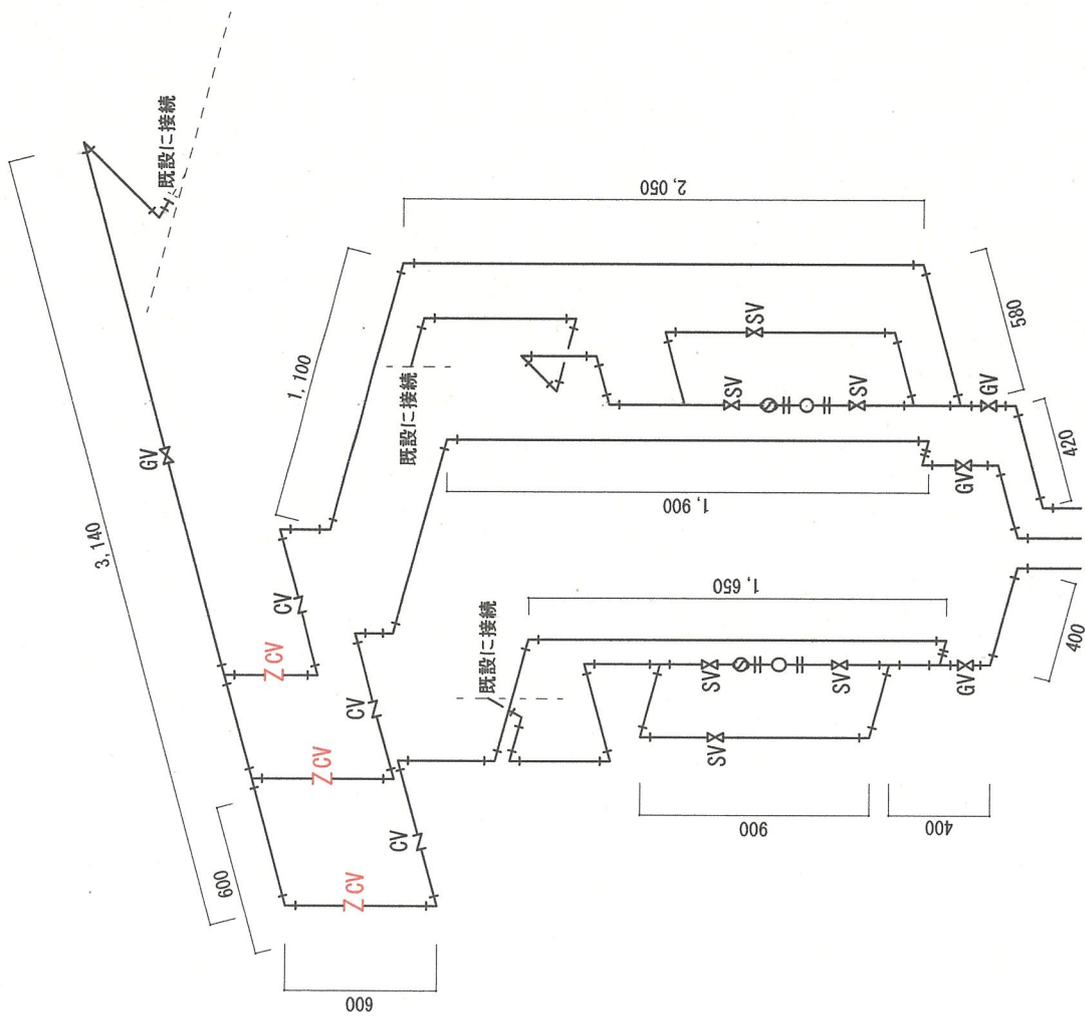
隊舎トラップ廻り配管系統図



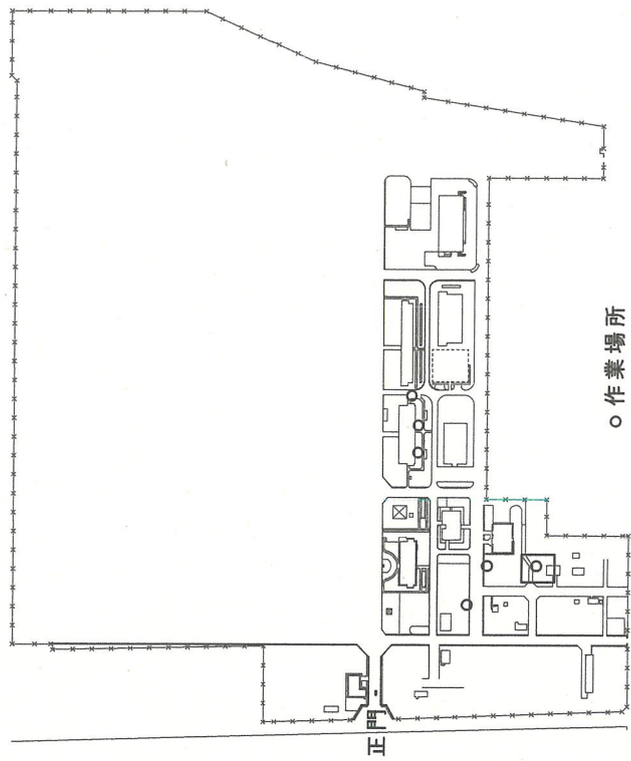
作業場所拡大図

工事内容	数量	備考
STPG sch-40 黒 20A	6.8m	3箇所
玉形弁 20A	3ヶ	3箇所
高圧トラップ装置 20A	1ヶ	3箇所
ストレーナ 20A	1ヶ	3箇所
仕切弁 20A	1ヶ	3箇所
逆止弁 20A	1ヶ	3箇所

件名	(5) 構内蒸気配管補修工事		図面番号	5/7
図名	隊舎トラップ廻り系統図		縮尺	1/20
関西補給処桂支処総務部管理課営繕班				



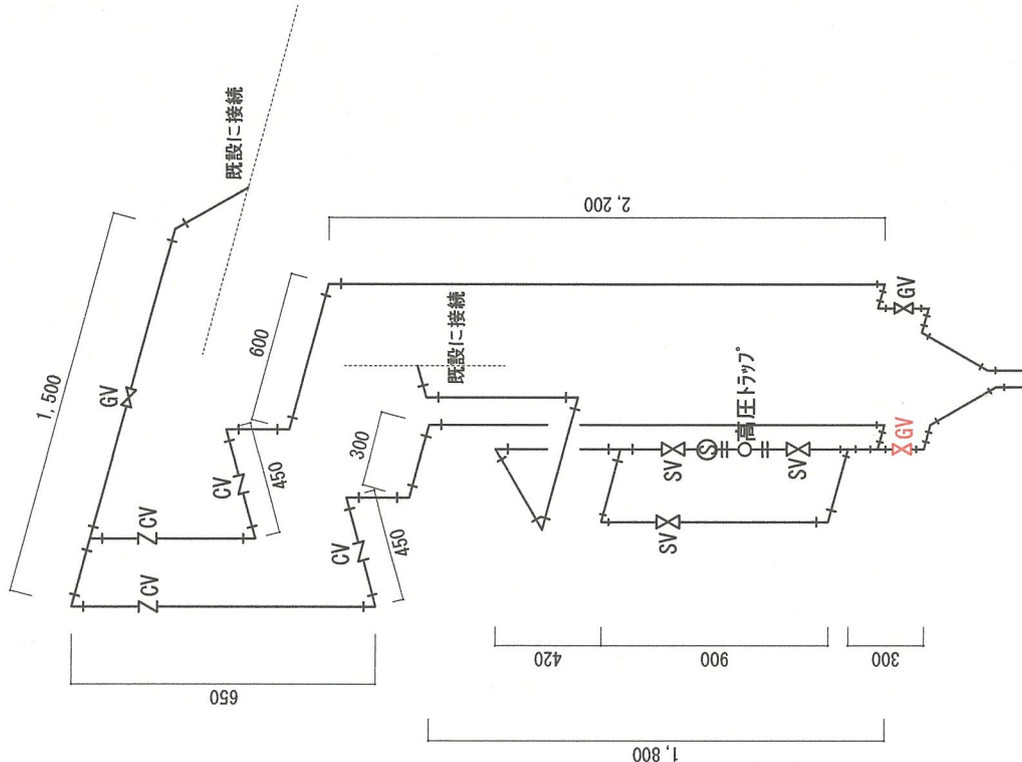
ボイラー室トラップ廻り配管系統図



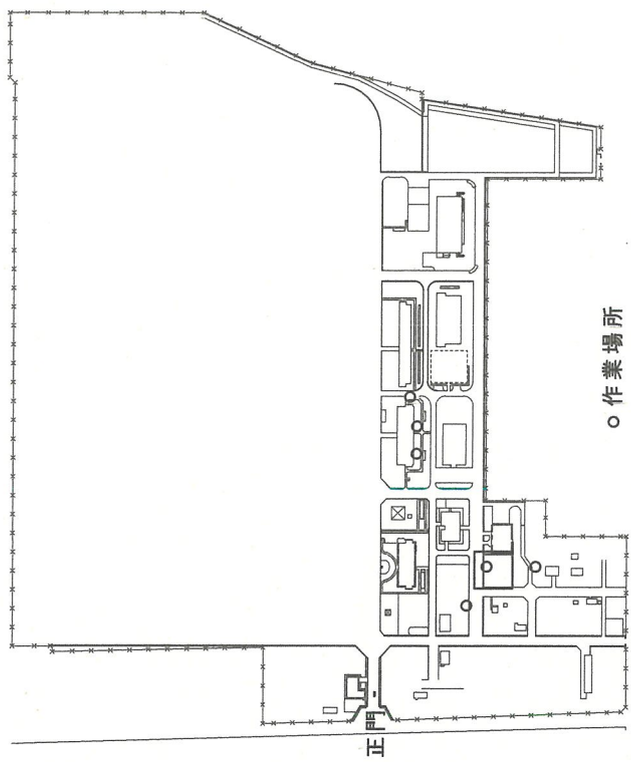
作業場所拡大図

工事内容	数量
STPG sch-40 黒 20A	20m
玉形弁 20A	6ヶ
高圧トラップ装置 20A	2ヶ
ストレーナ 20A	2ヶ
仕切弁 20A	4ヶ
逆止弁 20A	6ヶ

件名	(5) 構内蒸気配管補修工事	図面番号	6/7
図名	ボイラー室北側トラップ廻り系統図	縮尺	1/30
関西補給処桂支処総務部管理課営繕班			



食厨トラップ廻り配管系統図



作業場所拡大図

工事内容	数量
STPG sch-40 黒 20A	11.4m
玉形弁20A	3ヶ
高圧トラップ装置20A	1ヶ
ストレーナ20A	1ヶ
仕切弁20A	3ヶ
逆止弁20A	4ヶ

件名	(5) 構内蒸気配管補修工事	図面番号	7/7
図名	食厨トラップ廻り系統図	縮尺	1/30
関西補給処桂支処総務部管理課管理課			