

1住第1号共同浴場ボイラー更新仕様書

見積範囲

1 材料機器

(1) 無圧式温水ヒーター NASH-3603WA 1基

- ・ 缶体出力：419kw (360,000kcal/h)
- ・ 屋内設置型 給湯・昇温：2回路仕様
- ・ 最高出力：0.49MPa 伝熱面積：8.10 m²
- ・ 熱料：A重油焚 消費量：47.5L/h
- ・ 電源：3Φ-200V-60Hz-3.15kw 機器重量：692kg

(2) 付属品類

- ① 感震装置 1台
- ② 遠隔異常監視取出し接点 (詳細電気回路図) 1式

2 製品運送費 1式

3 機器試運転調整費 1式

4 工事費 1式

(1) 既設ボイラー撤去、新設ボイラー据付作業 1式

- 既設温水配管及び煙道は最寄見切り切断
- 既設ボイラー撤去及び新設ボイラー据付
- 既設ボイラー撤去及び不用配管・排気筒運搬費

※既設基礎は再利用とします。

※搬入出時に天井へ荷釣り用アンカー施工と致します。

(2) 配管工事 (資材費含む) 1 式

温水配管 : 2 回路 最寄接続

給湯 : HTLP 40A 既設バルブより接続

油配管 : SGP 既設バルブより接続

昇温 : SGP 40A 既設バルブより接続

排水配管 : SGP 既設同等場所へ排水

各バルブ、エア抜き弁、温度圧力計、安全弁

(3) 排気筒接続工事 1 式

既設最寄煙道へ接続取付作業

(差込み型)

(4) 電気工事 1 式

既設電気配線の解線及び新設電気配線の結線

(5) 保温工事 (施工範囲) 1 式

温水配管 (グラスウール+亀甲金網仕上げ)

排気筒 (ロックウール+カラー鋼板)

既設各種見切り仕上げ

(6) 現場管理及び消防署 (炉かまど) 届出申請

届出用図面作製費及び打合せ申請

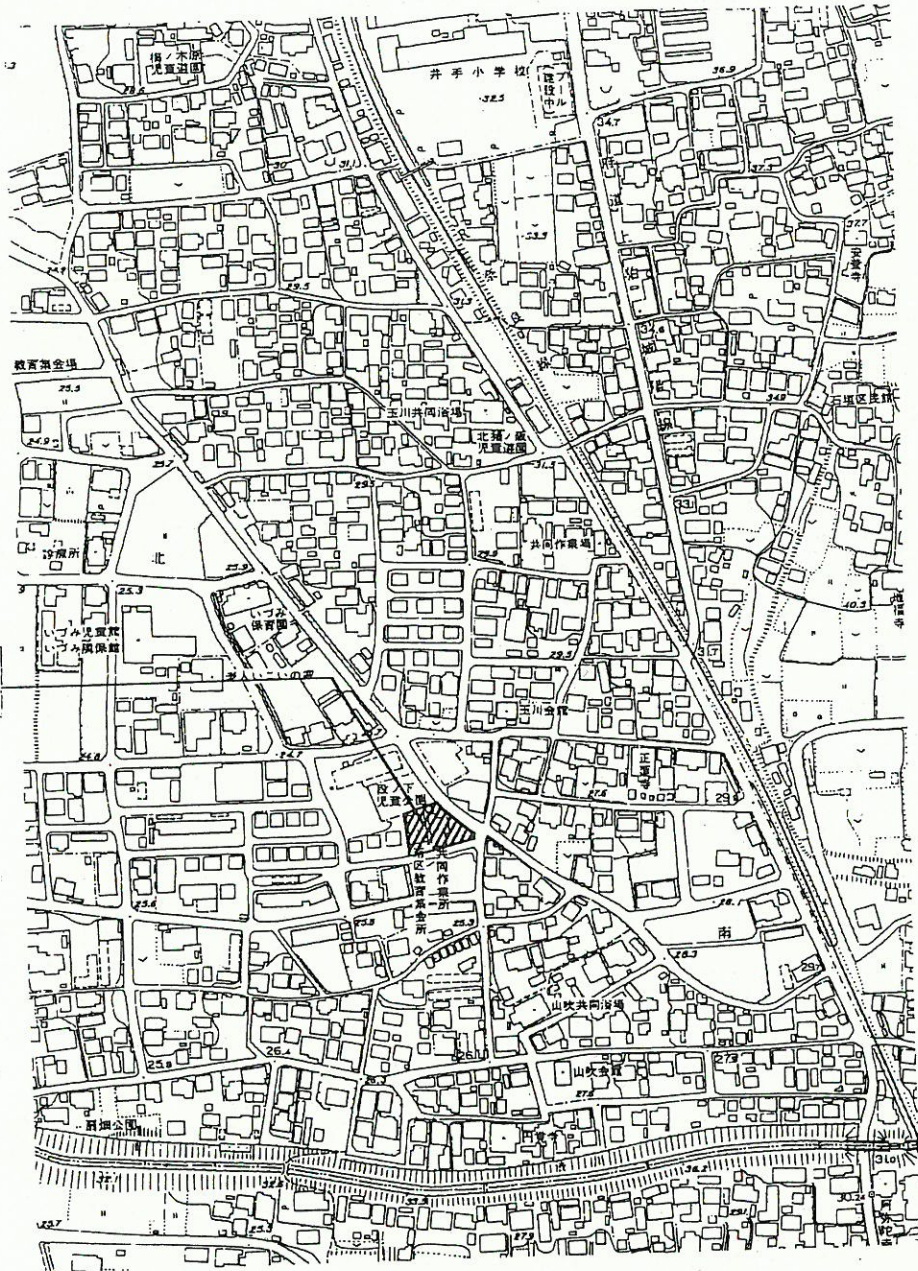
(7) 交通費及び各諸経費 1 式

備考

- ・ 既設で利用可能なものは再利用することとします。
- ・ 試運転に必要なユーティリティは提供いたします。
- ・ 作業員の休憩場所、トイレを提供いたします。
- ・ 質問事項及び同等品については、上記記載事項を満たした上で、仕様、能力が明確に分かるカタログや図面を準備し、FAXにて提出し、同等品としての承諾を得ること。

見積範囲外

- ・ 試運転用資材（水、燃料、電気）の支給
- ・ 保守契約費用
- ・ その他記載無き事項

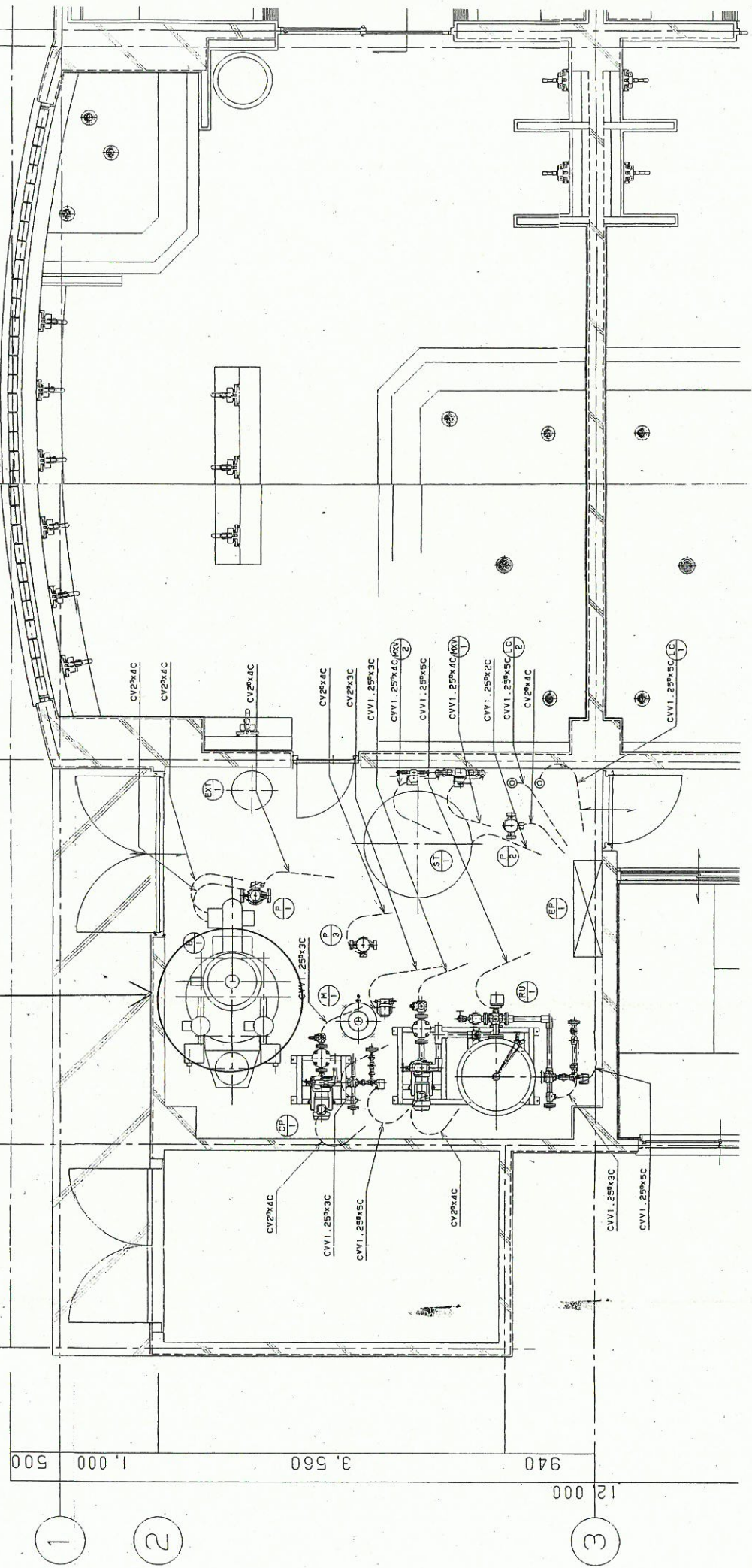


近隣見取図

C
B
A
1
2
3

260 2.120 1.605 255 4.000 7.675

設置場所



TITLE	CONTENTS	SCALE	DATE
井手町立共同浴場ボイラー設備工事設計図	湯用・給湯平面配管図	1/30	H17.7.
			DRAW. NO 10-12
			A&C. DATE