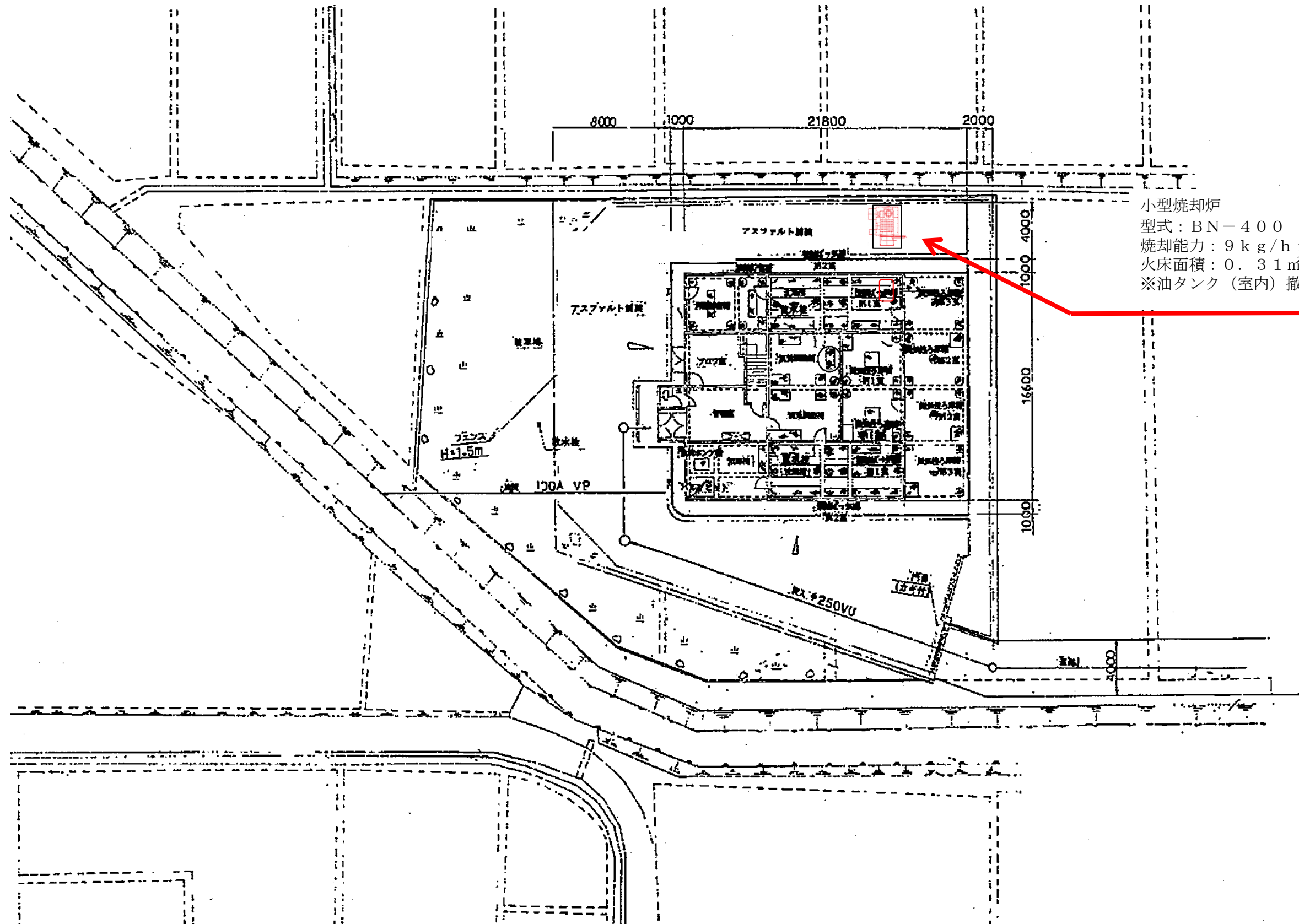


● は今回施工箇所を示す

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 位置図 |
| 図 面 番 号 | — |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |



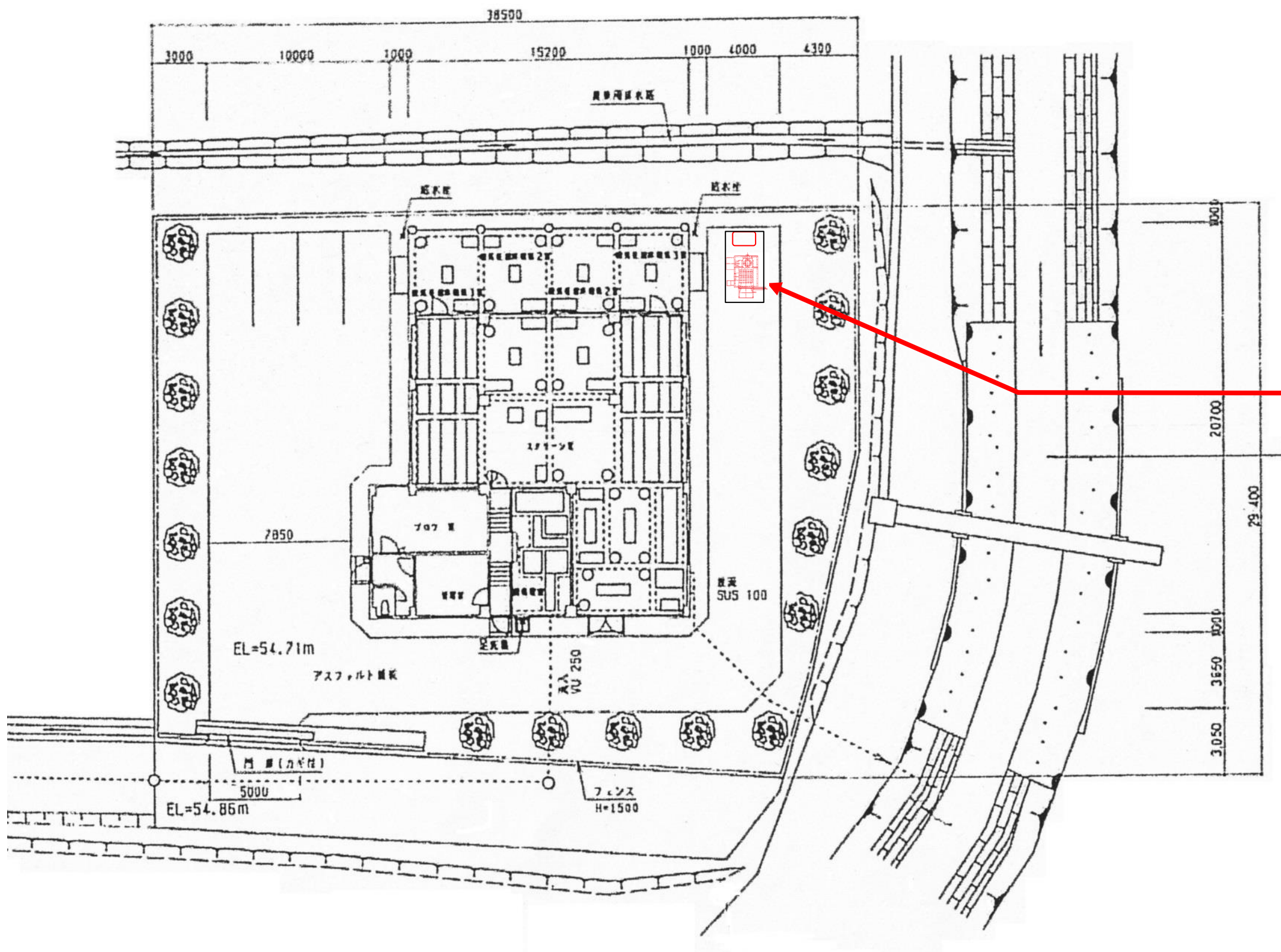
小型焼却炉
型式：BN-400
焼却能力：9kg/hr
火床面積：0.31㎡
※油タンク（室内）撤去含む

一階 平面図

は、今回施工範囲を示す。

施工場所 八幡地区処理施設
弘前市大字八幡字平塚68-3

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 八幡地区処理施設 一般平面図 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 1 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |



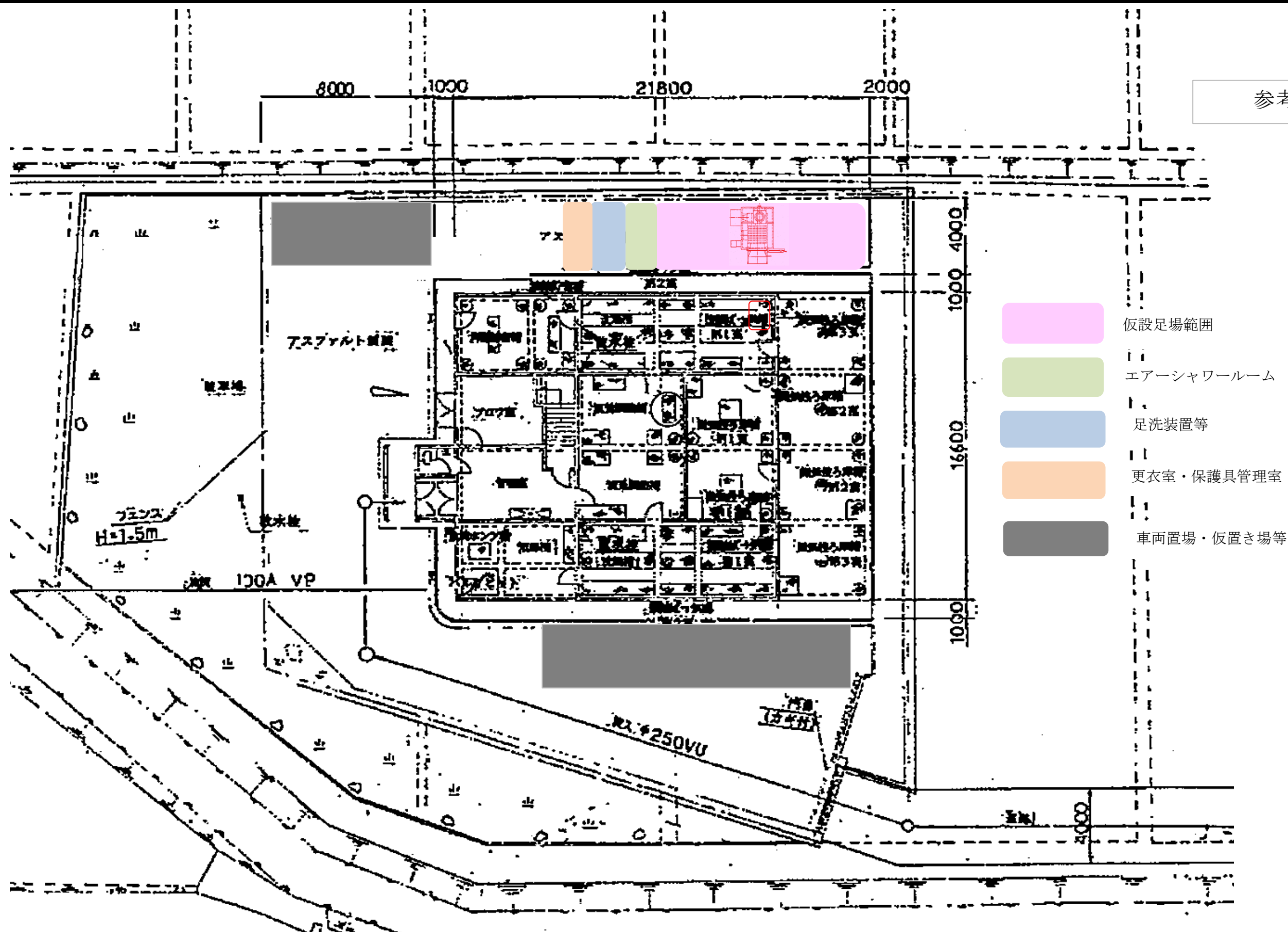
小型焼却炉
型式：BN-400
焼却能力：9kg/hr
火床面積：0.31㎡
※油単タンク（屋外）撤去含む

一階 平面図

は、今回施工範囲を示す。

新岡地区処理施設
施工場所 弘前市大字葛原字大柳21-4

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 新岡地区処理施設 一般平面図 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 2 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |



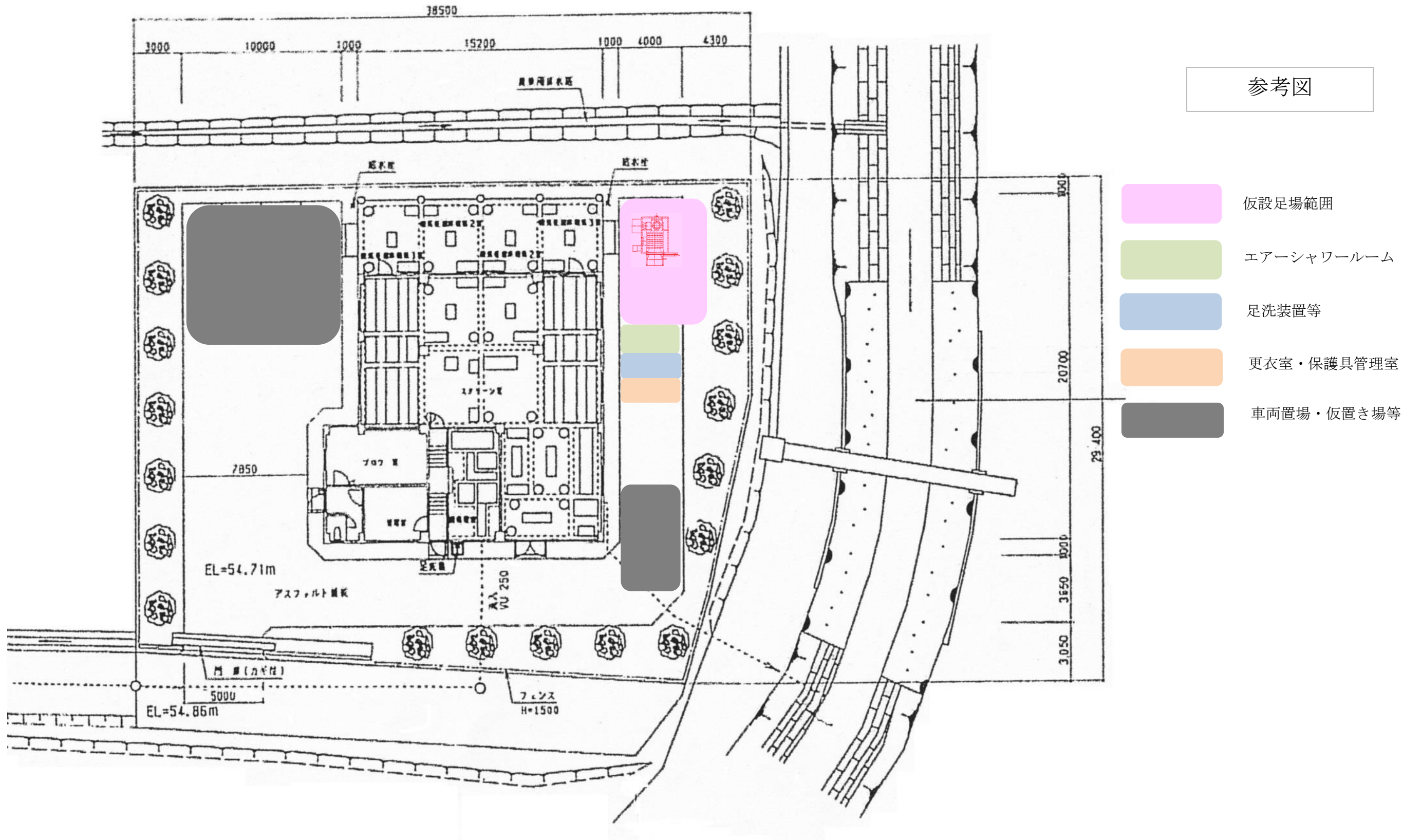
参考図

仮設足場等 配置図

八幡地区処理施設
 施工場所 弘前市大字八幡字平塚68-3

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 八幡地区処理施設 仮設足場等 配置図 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 3 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |

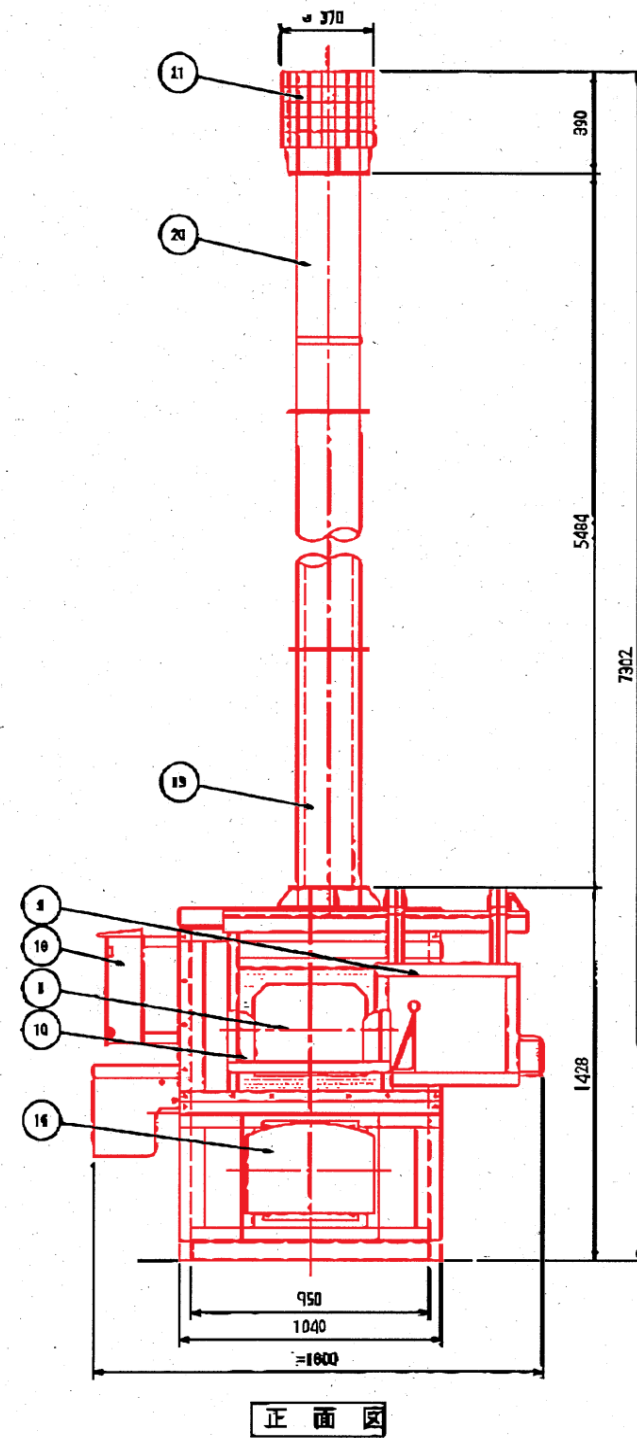
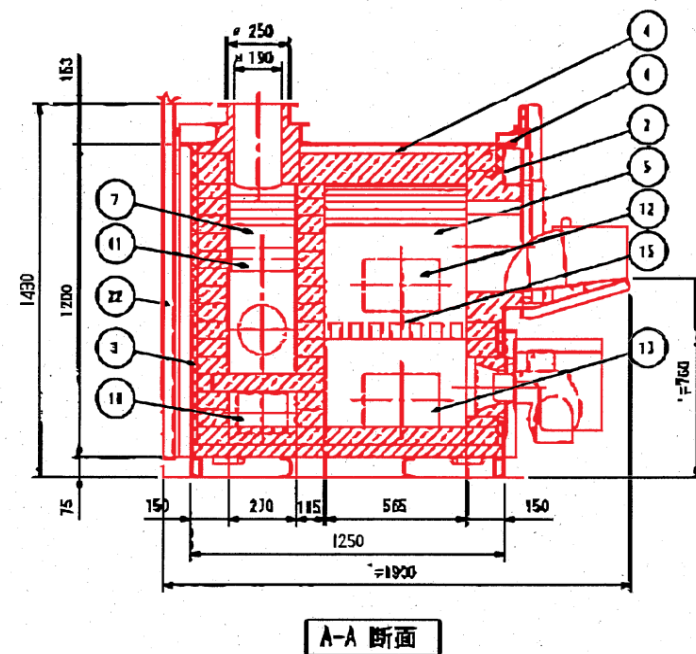
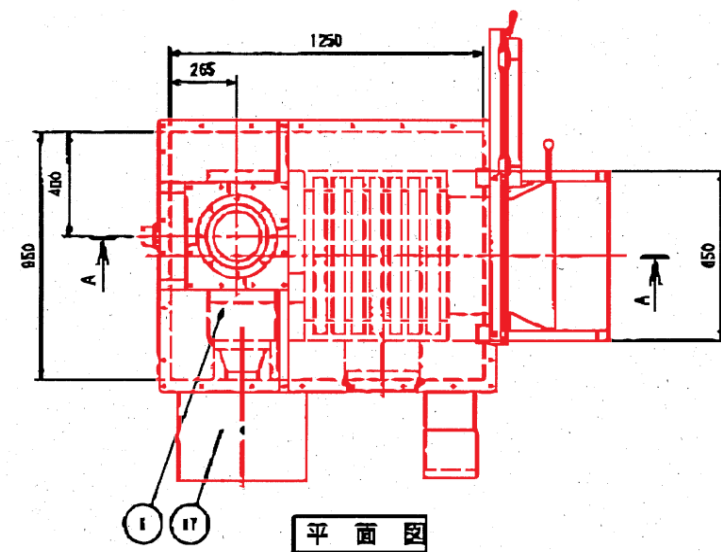
参考図



仮設足場等 配置図

新岡地区処理施設
施工場所 弘前市大字葛原字大柳21-4

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 新岡地区処理施設 仮設足場等 配置図 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 4 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |

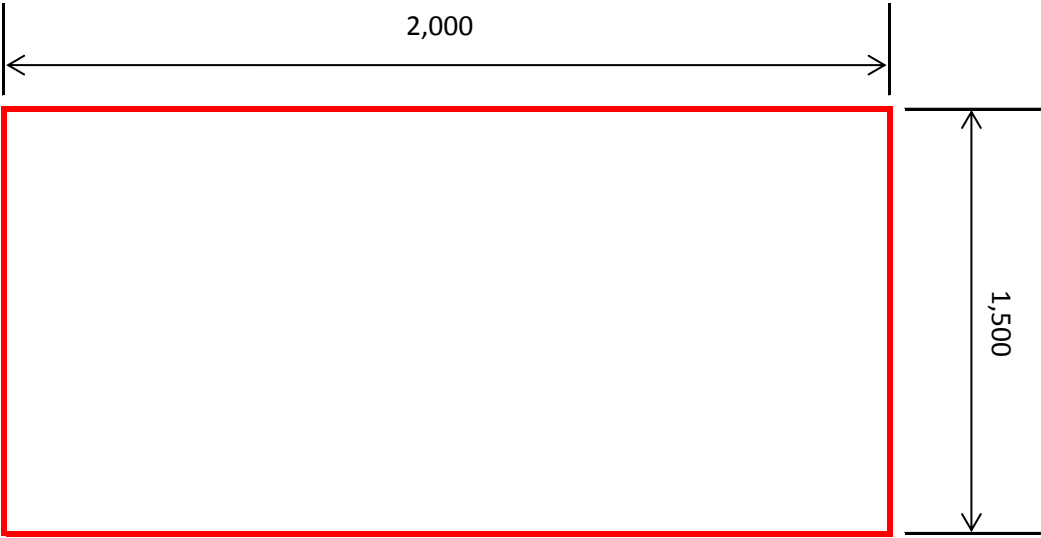


小型焼却炉 寸法図

| 仕 | | 注 | |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------|-------------|
| 1 | 機 動 能 力 | 9 kg/hr | |
| 2 | 火 床 面 積 | 0.31 m ² | |
| 3 | 一 次 燃 焼 室 容 量 | 0.17 m ³ | |
| 4 | 量 | 2.150 kg | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 【注 記】 | | | |
| 1. 無防直燃ハ、改造ノ為、予告ナク変更スルコトガ有リマス。 | | | |
| 2. 火口及ヒ燃焼口寸法ハ、社内専用チアリ実測寸法トハ多少異ナリマス。 | | | |
| 3. 燃焼能力は燃焼特性表、小燃焼実測表 (4.6kW)/kg) をもとに算出してあります。 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 35 | | | |
| 34 | | | |
| 33 | | | |
| 32 | | | |
| 31 | | | |
| 30 | | | |
| 29 | | | |
| 28 | | | |
| 27 | | | |
| 26 | | | |
| 25 | | | |
| 24 | | | |
| 23 | | | |
| 22 | 支柱 | 1 | |
| 21 | 綱索 | 1 | φ250 |
| 20 | 耐震梁突 | 3 | φ250 |
| 19 | 耐大梁突 | 3 | φ250 |
| 18 | 操作盤 | 1 | |
| 17 | 荷座バーナー | 1 | 100V 0.25kW |
| 16 | 助燃バーナー(下組) | 1 | 100V 0.25kW |
| 15 | ロストル | 7 | L=600 |
| 14 | 灰出口(左側面) | 1 | H150・H200 |
| 13 | 灰出口(左側面) | 1 | H200・H300 |
| 12 | 手入口(左側面) | 1 | H200・H300 |
| 11 | 空気口(左側面) | 1 | |
| 10 | 投入ホッパー | 1 | |
| 9 | 投入扉 | 1 | |
| 8 | 投入口 | 1 | H350・H450 |
| 7 | 二次燃焼室(重力沈降型) | | |
| 6 | 混合室 | | |
| 5 | 一次燃焼室 | | |
| 4 | バーライト | | |
| 3 | 飯熟ボード | | |
| 2 | キャストブル耐火物 | | |
| 1 | 耐火レンガ | | |
| 品名 | 特 | 数量 | 備 考 |
| 型式 | | 作成日 | 設計 |
| BHD-400 | | 2000.02.18 | |

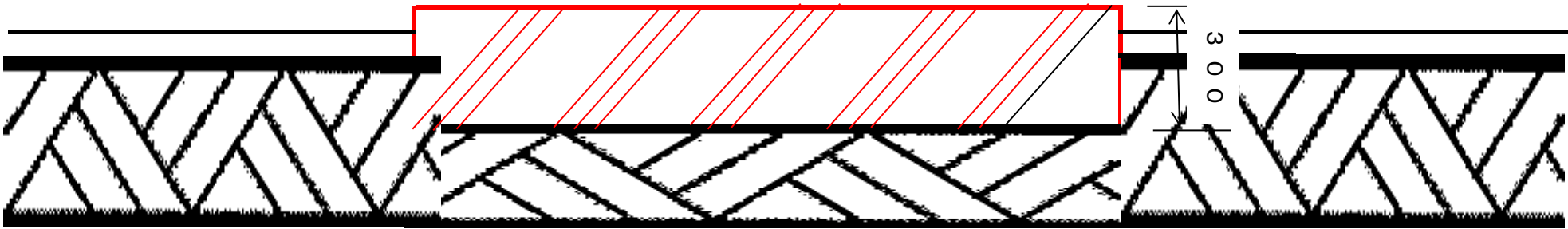
は、今回施工範囲を示す。

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 小型焼却炉 寸法図 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 5 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |



平面図

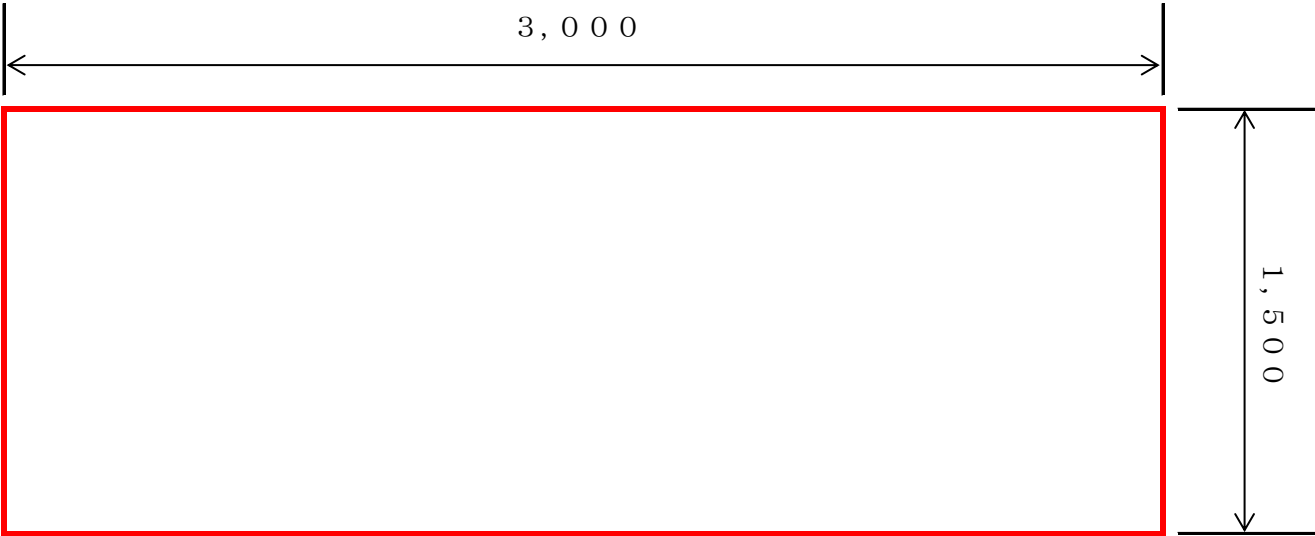
参考寸法



断面図

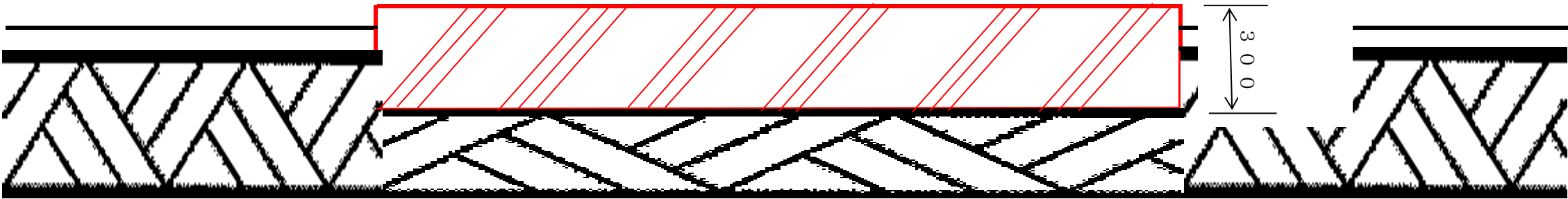
八幡地区処理施設
弘前市大字八幡字平塚68-3

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|---|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 | | |
| 図 面 名 称 | 八幡地区処理施設 架台 寸法図 | | |
| 図 面 番 号 | 8 | 葉 の う ち | 6 |
| 縮 尺 | — | | |
| 弘前市上下水道部 | | | |



平面図

参考寸法

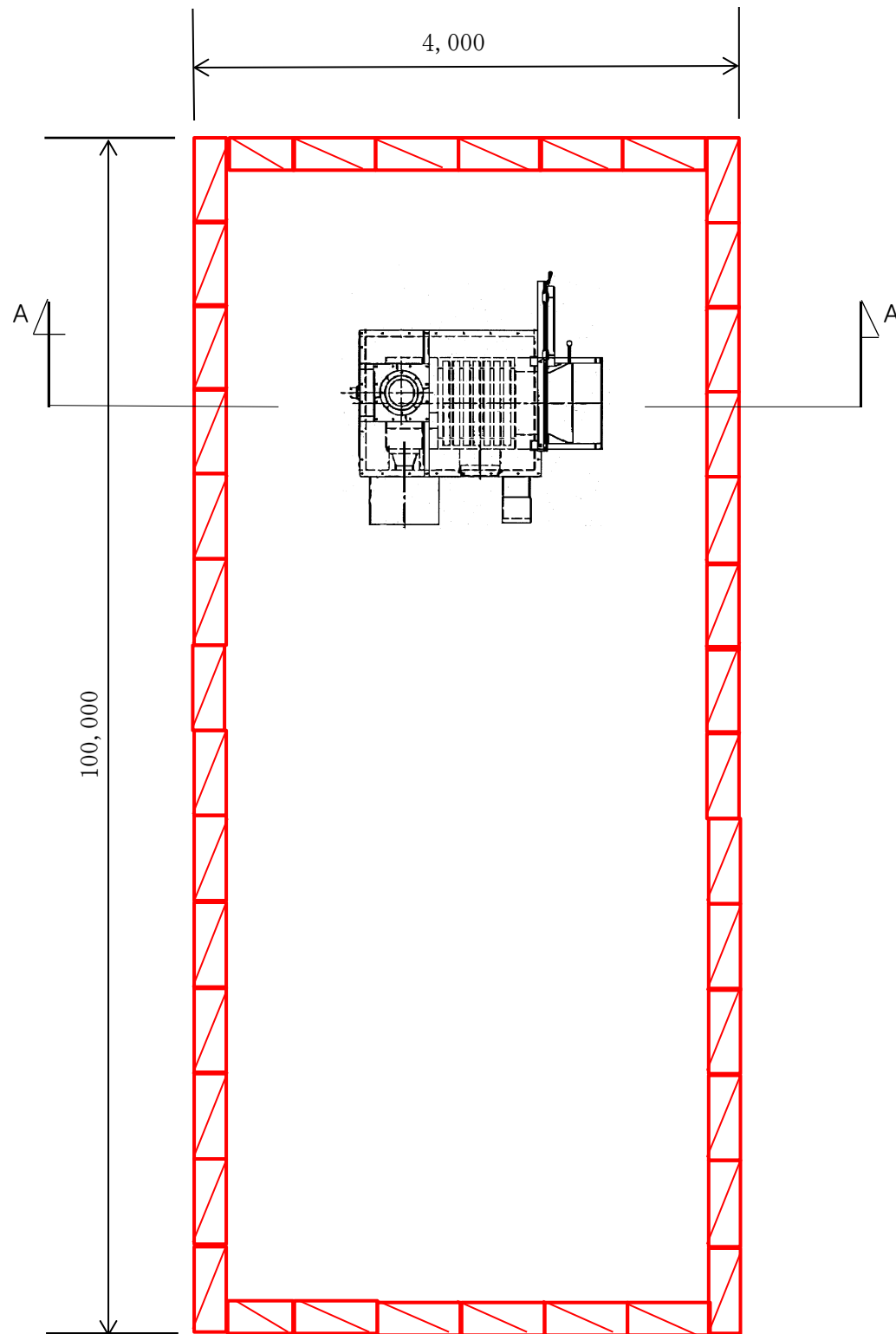


断面図

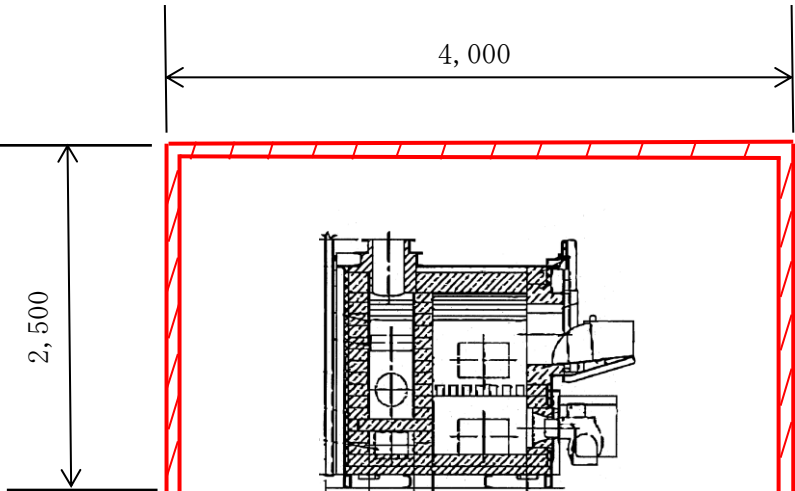
新岡地区処理施設
施工場所 弘前市大字葛原字大柳21-4

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 新岡地区処理施設 架台 寸法図 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 7 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |

参考図



平面図



A－A断面図

仮設足場

| | |
|----------|----------------------------------|
| 工 事 名 称 | 平成29年度 八幡及び新岡地区 処理施設小型焼却炉解体工事 |
| 図 面 名 称 | 八幡及び新岡地区処理施設 仮設足場 |
| 図 面 番 号 | 8 葉 の う ち 8 |
| 縮 尺 | — |
| 弘前市上下水道部 | |