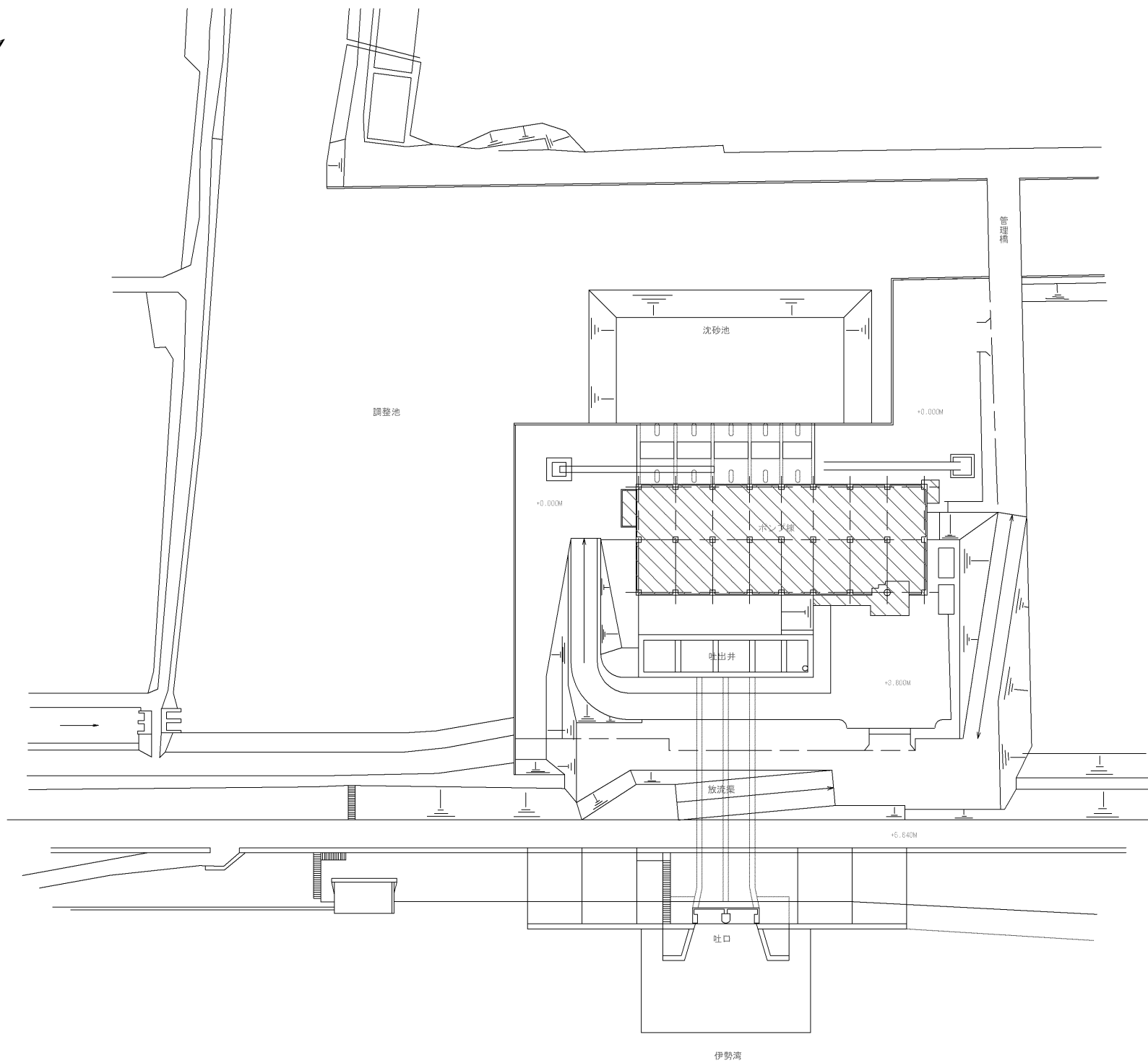
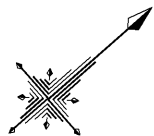


目 录

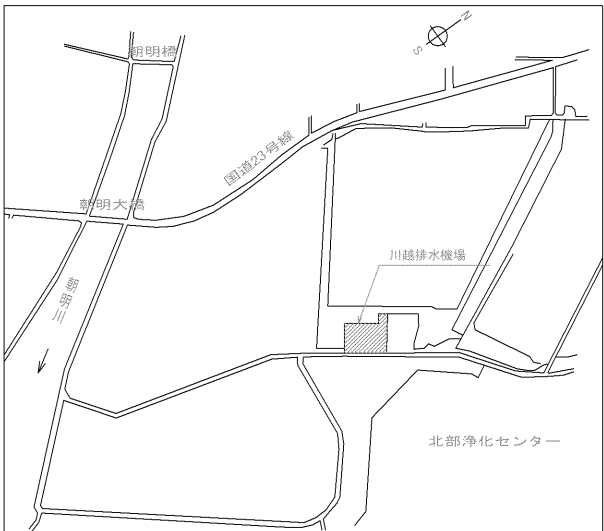
| 図面番号 | 図 面 名 称 | 縮尺 |
|------|------------|-------|
| D-1 | 配置図 | 1/500 |
| D-2 | 改修特記仕様書（１） | — |
| D-3 | 改修特記仕様書（２） | — |
| D-4 | 改修特記仕様書（３） | — |
| D-5 | 改修特記仕様書（４） | — |
| D-6 | 改修特記仕様書（５） | — |
| D-7 | 改修特記仕様書（６） | — |
| D-8 | 仕上表＜現況・改修＞ | — |
| D-9 | １階平面図＜参考図＞ | 1/100 |
| D-10 | ２階平面図＜参考図＞ | 1/100 |
| D-11 | ３階平面図＜現況＞ | 1/100 |
| D-12 | ３階平面図＜改修＞ | 1/100 |
| D-13 | 屋根伏図＜現況＞ | 1/100 |
| D-14 | 屋根伏図＜改修＞ | 1/100 |
| D-15 | 断面図（１）＜現況＞ | 1/100 |
| D-16 | 断面図（１）＜改修＞ | 1/100 |
| D-17 | 断面図（２）＜現況＞ | 1/100 |
| D-18 | 断面図（２）＜改修＞ | 1/100 |
| D-19 | 断面図（３）＜現況＞ | 1/100 |
| D-20 | 断面図（３）＜改修＞ | 1/100 |

[illegible]



 今回改修建物を示す

配置図 S=1/500



案内図 S=1/20,000

施設概要

| 計画時間最大雨水量 | |
|-----------|---------------------|
| 全体 | 36m ³ /秒 |
| 既設 | 36m ³ /秒 |
| 排除方式 | |
| 分流式 | |

| | | | |
|------|--------------|----------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 配置図 | 縮尺 1/500 | |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z299 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-01 |

[illegible]

| | | | |
|---------|--|--------------|---------|
| | | 既設遮断等の取法 | |
| 工 法 | | 既設遮断の取法 | |
| 下地処理 | | 下地処理の取法 | |
| 仕上材料仕上げ | | 仕上材料仕上げ | |
| 防火対策の指定 | | 防火対策の指定 | |
| 工事名 | | 川越排水機場屋根防水工事 | |
| 施設名 | | 川越町川越排水機場 | |
| 図面名称 | | 改修特記仕様書（２） | |
| 検収年月 | | 令和　４年　２月 | 図面種別コード |
| 設計管理 | | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 |
| 受託業者 | | 株式会社日水コン | 図面番号 |

[illegible]

[illegible]

9
新築建築物
第一種高層建築物

2 外断熱改修工事

| 断熱材の種類 | | 〔9.3.2〕 | | |
|--------------------|--------|---------------------|------------|---|
| 種 類 | 発泡剤の種類 | ホルムアルデヒド 放散による区分 | 厚さ (mm) | |
| ・ビーズ法ポリスチレンフォーム保溫材 | ・ | A種 〔G〕 | F☆☆☆☆等級 | ・ |
| ・押出法ポリスチレンフォーム保溫材 | ・ | A種 〔G〕 | F☆☆☆☆等級 | ・ |
| ・積層ウレタンフォーム保溫材 | ・ | A種 〔G〕 | F☆☆☆☆等級 | ・ |
| ・フェニールフォーム保溫材 | ・ | A種 〔G〕 | F☆☆☆☆等級 | ・ |
| ・ロックウール | ・ | | F☆☆☆☆等級 | ・ |
| ・グラスウール | ・ | | F☆☆☆☆等級 | ・ |

外断熱の種類

〔9.3.2〕

| 種 類 | 防火性能 |
|-----|------|
| ・ | |

部材外装の仕上材の構造

・あり ・なし

〔9.3.3〕

下部地の清掃及び下部地調整

※断熱材製造所の規定する仕様

〔9.3.3、4〕

透気層

・あり (mm) ・なし

〔9.3.4〕

試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し監督官員の承認を受ける。

〔9.3.4〕

特記なき事項は、製造所の仕様による。

〔9.3.4〕

3 ガラス改修工事

複層ガラスの厚さ 建築表による

〔9.4.2〕

複層ガラスの断熱性・日射減へい性による区分

※U-3-1 ・U-3-2

〔9.4.2〕

4 断熱・防露改修工事

断熱材の種類

〔9.5.2.3〕

| 種 類 | 発泡剤の種類等 | 厚さ (mm) | 施工箇所 | |
|------------|------------------------|----------------------|---------------|-----------|
| 行込み 工 法 | ・ビーズ法ポリスチレン フォーム保溫材 | ・ | A種 〔G〕 | |
| | ・押出法ポリスチレン フォーム保溫材 | ・保溫板2種も | A種 〔G〕 | ※25 床—鉛板部 |
| | | ・保溫板3種も (スチレン層付き) | | ※25 ・床地部分 |
| | ・ | | | |
| | ・積層ウレタンフォーム | ・ | ※A種 〔G〕 | |
| 現場垂 吊工法 | ・吹付ウレタンウレタン フォーム | ※A種1 〔G〕 | 難燃性を 有するもの | ※断熱材補修部分 |

5 屋上緑化改修工事 〔G〕

植栽基盤及び材料

〔9.6.1.2〕

・屋上緑化軽量システム

芝及び地緑地の植栽等 参照表

〔9.6.3〕

工法

かん水装置

・設置する(工事区画は図面による)

〔9.6.3〕

既存保護層の撤去

・行う

〔9.6.3〕

6 透水性アスファルト
舗装改修工事

断熱の構成及び厚さ

〔9.7.3〕

| | | | |
|---------|---------|-----------|---|
| ・遮断層 | 厚さ (mm) | ※150 | ・ |
| ・凍上抑制層 | 厚さ (mm) | ※150 | ・ |
| ・フィルター層 | 厚さ (mm) | 車道部 ※750 | ・ |
| | | 歩道部 ※50 | ・ |

断熱安定処理

※添加材料による安定処理

添加材料の種類

・普通ポルトランドセメント

・高炉セメントB種 〔G〕

・フライアッシュセメントB種

・生石灰 ()

・消石灰 ()

過加量 () kg/m³(目標値B種 ※5以上)

・ジオテキスタイル

単位面積質量 60g/m²以上

厚さ (mm) 0.5～1.0

引張強度 99N/5cm(10g/5cm) 以上

透水係数 1.5×10cm/sec以上

選土の種類

・A種 B種 ・C種 ・D種

〔G〕

・路盤汚泥から再生した処理土

近断層及び土留層の材料

・近断層

※川砂、黒砂又は良質な山砂

厚さは図表

・凍上抑制層

※再生クラッシャーラン ・クラッシャーラン ・切込砂利 ・砂

厚さは図表

発生土の処理

※構外搬出適応処理

・構内指定場所に敷出し

・構内指定場所へ焼却

・構内指定場所に処分(搬出調査等を監督職員に提出する)

断熱土の支持力法 (CBR) 試験

※行う ・行わない

断熱の経年強度試験

※行う ・行わない

砂の飽和試験

※行う ・行わない

7 P・C・B含有シーリング
材配分

試験材料

・再生クラッシャーラン 〔G〕

・クラッシャーラン試験スラグ 〔G〕

〔9.7.4〕

| | | |
|-----------|-----------|-------|
| 試験厚さ (mm) | 車道部 ※150 | ・ |
| | 歩道部 ※100 | ・ |
| 試験の経年強度試験 | ※行う | ・行わない |

試験材料及び厚さ

〔9.7.5、6〕

| | | | | |
|-----|--------------|---------|-----|---|
| 車道部 | ※改質アスファルト1型 | 厚さ (mm) | ※50 | ・ |
| 歩道部 | ※ストレートアスファルト | 厚さ (mm) | ※30 | ・ |

透水性アスファルト混合等者の抽出試験

※行う ・行わない

〔9.7.9〕

7 P・C・B含有シーリング
材配分

・第一次判定

現場にてサンプリングを採出し、シーリング材種及びP・C・B含有百分の要素を判定する

採取箇所 計 箇所

採取箇所 参照表

・第二次判定

専門分析機関にてP・C・B含有量の分析を行う

分析回数 計 箇所

・除去箇工事

除去範囲 参照表

撤去方法

・「改質施工要領書」(日本シーリング工事業共済組合連合会・日本シーリング
材工業会)による

1

指定天井材

| | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|-----|--------------|----------------------|--|
| 商品品 | | | | | | |
| 材 質 | | 表面仕上げ | 性 能 | 幅 (mm) | 備 考 | |
| ※アルミニウム製 | | ・溶接付け塗装品 ・アルマイト処理品 | 導電品 | ※200 | 張り縁はといきとし、製造所の標品とする。 | |
| ・鏡面塗装 | | ・塗装製品 ・木目調 | | ※300 ・100 | | |

2

フリーアクセスフロア

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-----------|------------------|--------------------------|------------------------|-----|
| (2 0 . 2 . 2) | | | | | | | |
| 施工箇所 | | 横 法 | 仕上り高 (mm) | 適用地震時 水圧力 | 耐荷重性能 | 表面仕上材 | 備 考 |
| | | ・パネル積法 ・積層法 | | ・1.0 G ・0.5 G | ・3.0 0 0 級 ・5.0 0 0 級 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーペット | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

耐荷重性能5,000Nについては、平成元年建設省令第1372号「耐荷重フリーアクセスフロアの開発」の建設研究所評価において評価を取得したものを受取品とする。

表面仕上げ材の品質、性能は、規格11号による。

構成材の材質

・アルミニウム製

・鋼製

・スロープ及びボーダー

※製造所の仕様による

・鋼索

配線用取り出しパネル

フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合

※30～30%

配線取り出し開口

※パネル1枚につき40×80 (mm) 程度開口1箇所以上

・鋼索

空腔用取出し (後込み) パネル

※なし

・あり (※固定式)

・可変式

・施工箇所

・鋼索

・コンテナ等の取付け対応

※製造所の仕様による

(コンテナ本体は別途設置工事)

コンテナの蓋計数

※両面

ローリングロード性能

※適用する

・適用しない

3

可動型仕切

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------|--|------------|------|
| (2 0 . 2 . 3) | | | | | | | |
| 構造形式 | | パネル部の 幅 厚さ (mm) | 表面材種 厚 さ (mm) | 表面仕上げ | | 導電性能 | 耐火性能 |
| ・スタッド式 (・内蔵・露出) | | ・ | ※鋼板 (※0.6・0.8) | ※メラミン樹脂又は アクリル樹脂貼付材 | | ・あり () | ・あり |
| ・スタッド(パネル式) | | ・ | ・ | ・ | | ・なし | ・なし |
| ・パネル式 | | ・ | ・ | ・ | | ・ | ・ |

4

可動型仕切

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|----------|-----------------|--|--------------|----------------|--|--|
| (2 0 . 2 . 4) | | | | | | | | | |
| 導電性能 | | 厚 さ (mm) | 表面材 | 表面仕上げ | | 操作方式 | | | |
| ・一脇タイプ | | | ※鋼板 ・ | ・感付付塗装 ・脱板張り | | ・手動式 ・電動式 | ・電動式 | | |
| ・両面タイプ (※60位以上) | | | ※鋼板 ・ | ・感付付塗装 ・脱板張り | | ・手動式 ・電動式 | ・電動式 ・部分電動式 | | |
| 表面仕上げの製造元の品質は、11号規格による | | | | | | | | | |
| 導電性能は「JIS A 6 0 1 2の導電試験」に準拠する | | | | | | | | | |

5

トイレブース

| | | | | | | |
|-------------|--|--|-----------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| 表面仕上げ材 | | | | | | |
| 表面材の材質 | | | 組 部 | | ドアエッジ | |
| | | | 部 状 | 材 質 | 部 状 | 材 質 |
| ・メラミン樹脂強化紙版 | | | ※鋼板 ・支柱 ・ | ・アルミニウム製 ・ステンレス製 | ※標準 ・ R | ・アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材 |
| ・ | | | ・なし | ・ | ・ | ・ |

6

段差渡り止め

| | | | | | | |
|-----------------|--|--------|-----------------|------------|--|--|
| (2 0 . 2 . 6) | | | | | | |
| 材 種 | | 幅 (mm) | 取付け工法 | 端部フラットエンド | | |
| ・ステンレス製 (※S304) | | ・約35 | ・溶接着工法 ・埋込工法 | ※あり (※Zニル製 | | |
| ・Zニルタイプ入り | | ・ | ・ | ・なし | | |
| ○ガラスチック型 | | ○50 | ○接着 | | | |
| ノンスリップシート | | | | | | |

7

階段手すり

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|----------|---------|--------|
| 材 種 | | | | 表面仕上げ | 直径 (mm) | 取付け箇所 |
| ※鋼製材 | | | | ※クリアラッカー | ・ | ・60・45 |
| ・ステンレスパイプ | | | | ・ H | ・ | |
| ・鋳鋼パイプ | | | | ・ EP-G | ・ | |
| ・Zニル製 | | | | | | |

8

階段及び
ホワイト ボード

| | | | | | | |
|-----------------|--|---------|-----|--------------|-----------------|--|
| (2 0 . 2 . 8) | | | | | | |
| 種 類 | | 寸法 (mm) | 色 彩 | 備 考 | | |
| ・黒板 | | ※取付け | ・ | ※緑・黒 ※緑・黒 | ※平面・曲面・スクリーン付等分 | |
| ・ホワイト ボード | | ※取ろう | ・ | ※白 | ※平面・曲面・スクリーン付等分 | |

9

表紙

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------|-----------|---------------------------------|--|
| (2 0 . 2 . 1 0) | | | | | | |
| 区 分 | 材 質 | 寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 取付方法 | 書 体 | |
| ・衝突防止表紙 (・両面・片面) | ※ステンレス製 ・鋼板 | ※30φ | ・ | ※荷製品 ・ | ※鋼索 ・ | |
| ・窓紙 | ※アクリル板 | ※鋼索 | ※5 | ・ | ※鋼索 ・ | |
| ・ビクト グラフ | | | | | | |
| ・扉番号 ・階数表示 | | | | | | |
| ・建数表示 ・各階案内板 | ※アクリル板 ・ | ※鋼索 | ※5 | ※鋼索 | | |
| ○都市基盤系 カバー表示 | ○背板性 カッティング シート | ○1文字 30×30 | | | ○カッティング シート 横文字 角ゴシック体 | |

案内図面等についてはJIS Z 8210による。

10

ブラインド

・取付方法(取付方法)

[2 . 3 . 1] [5 . 1 . 6]

・設置する

(2 0 . 2 . 1 2)

| | | | | |
|-----|------------------------|----------------------|----------------|------|
| 形 式 | 種 類 | スラットの材質 | スラットの幅 (mm) | 施工箇所 |
| ※横型 | ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 | ※アルミニウム合金製 ・ | ※25 | |
| ・縦型 | ・1本操作コード ※2本操作コード | ・アルミスラット ・クロススラット | ・80 ・100 | |

11

ロールスクリーン

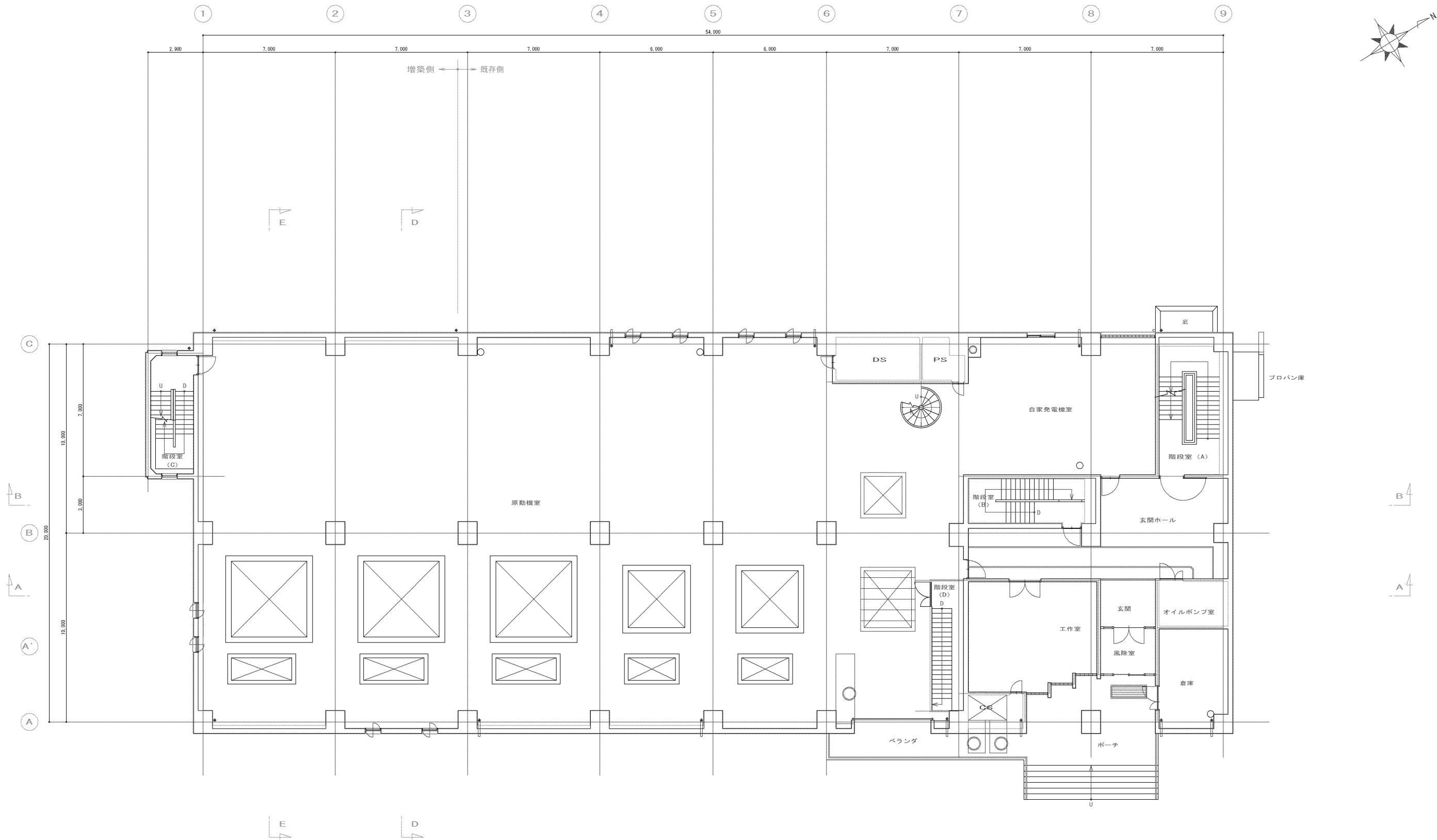
| | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------|-------------------|---------|------|---------|
| (2 0 . 2 . 1 3) | | | | | | |
| 材 種 | | 操作方式 | 性 能 | 寸法 (mm) | 施工箇所 | 備 考 |
| ※ポリエステル | | ・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 | ・1級 ・2級 ・3級 | ・鋼索 | | 防湿性 遮光性 |

12カーテン

・既存取り使用する（養生方法：
・取付ける

<

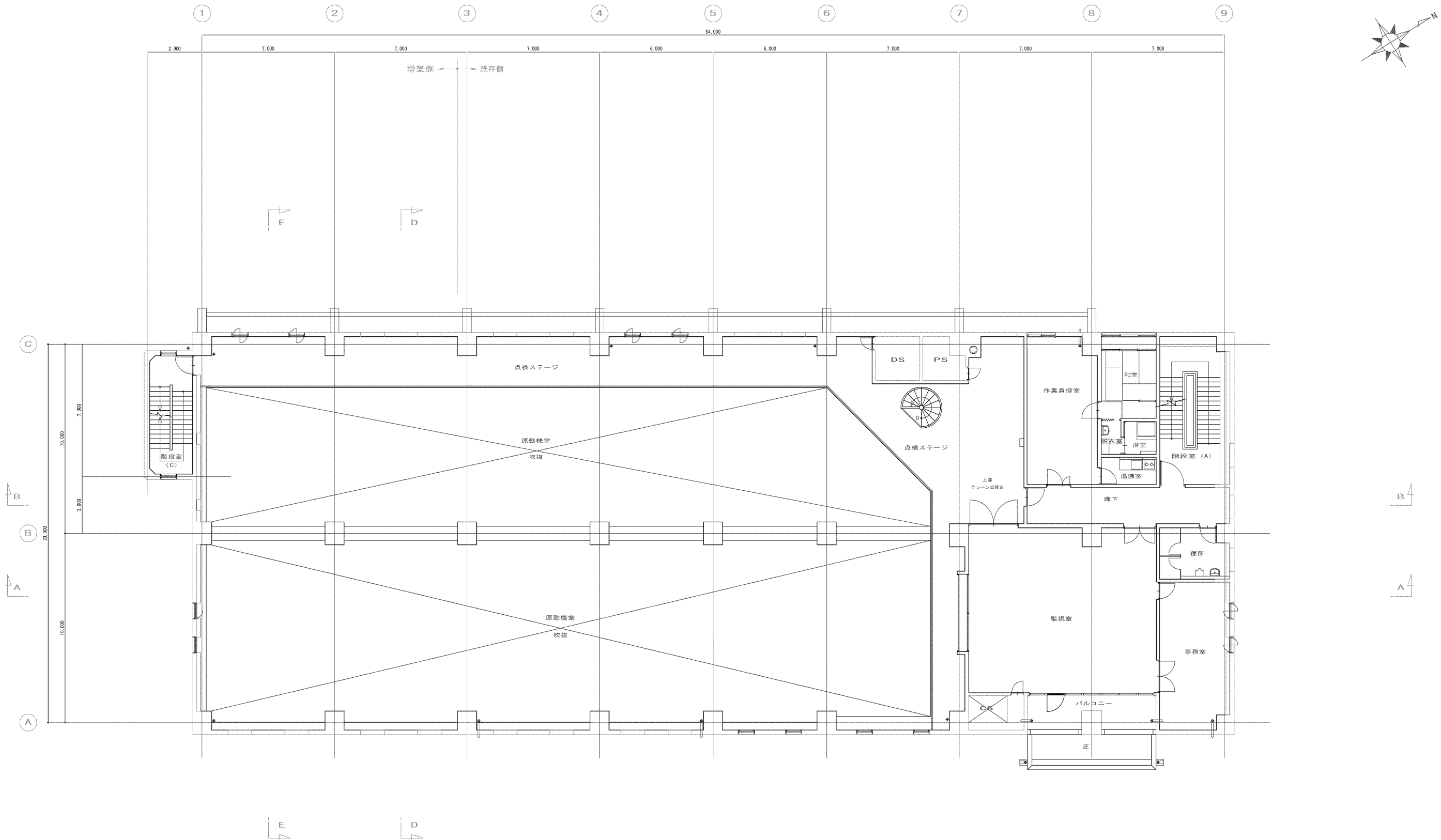
[illegible]



1階平面図 1 : 100

参考図

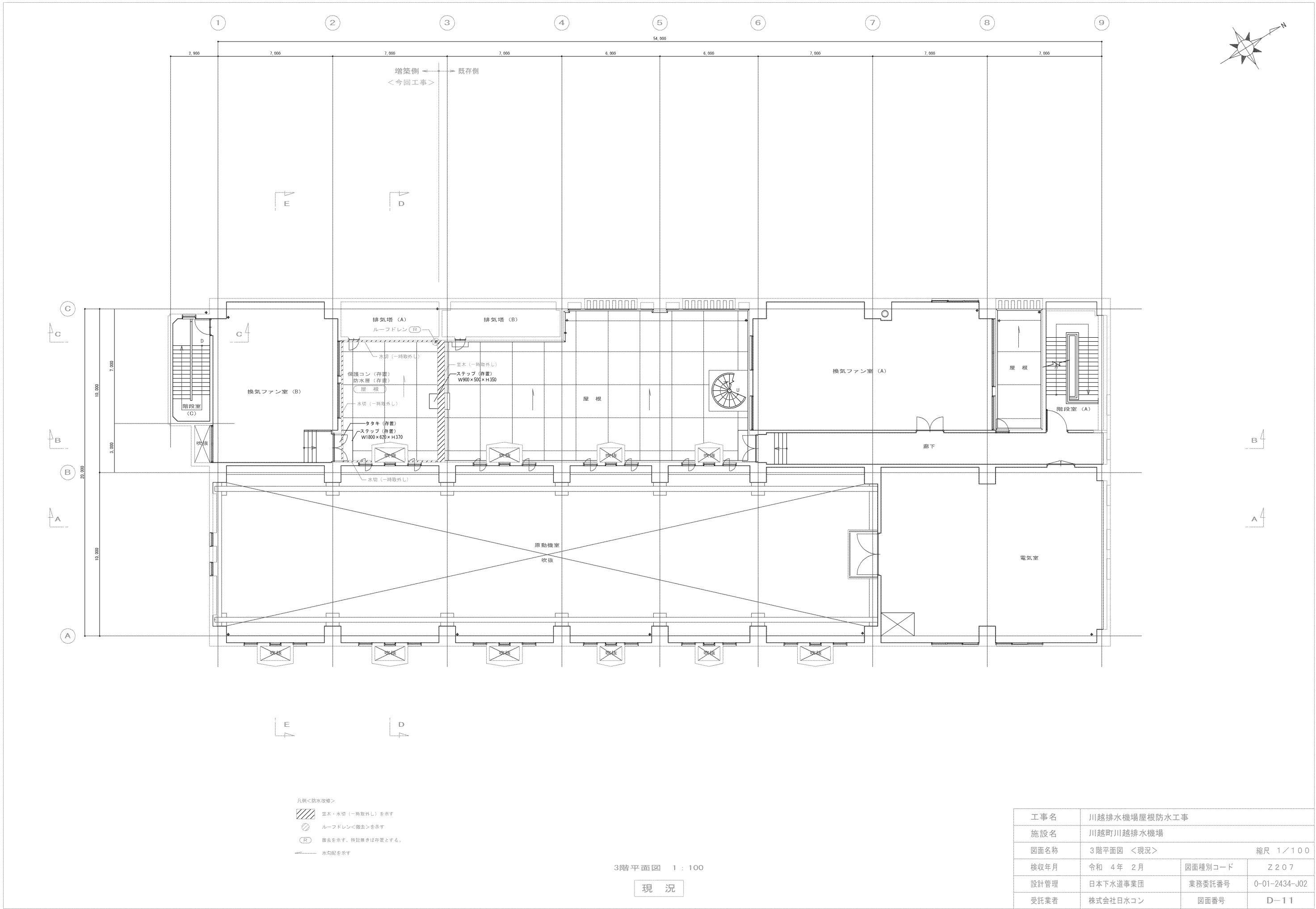
| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 1階平面図 <参考図> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z207 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-09 |

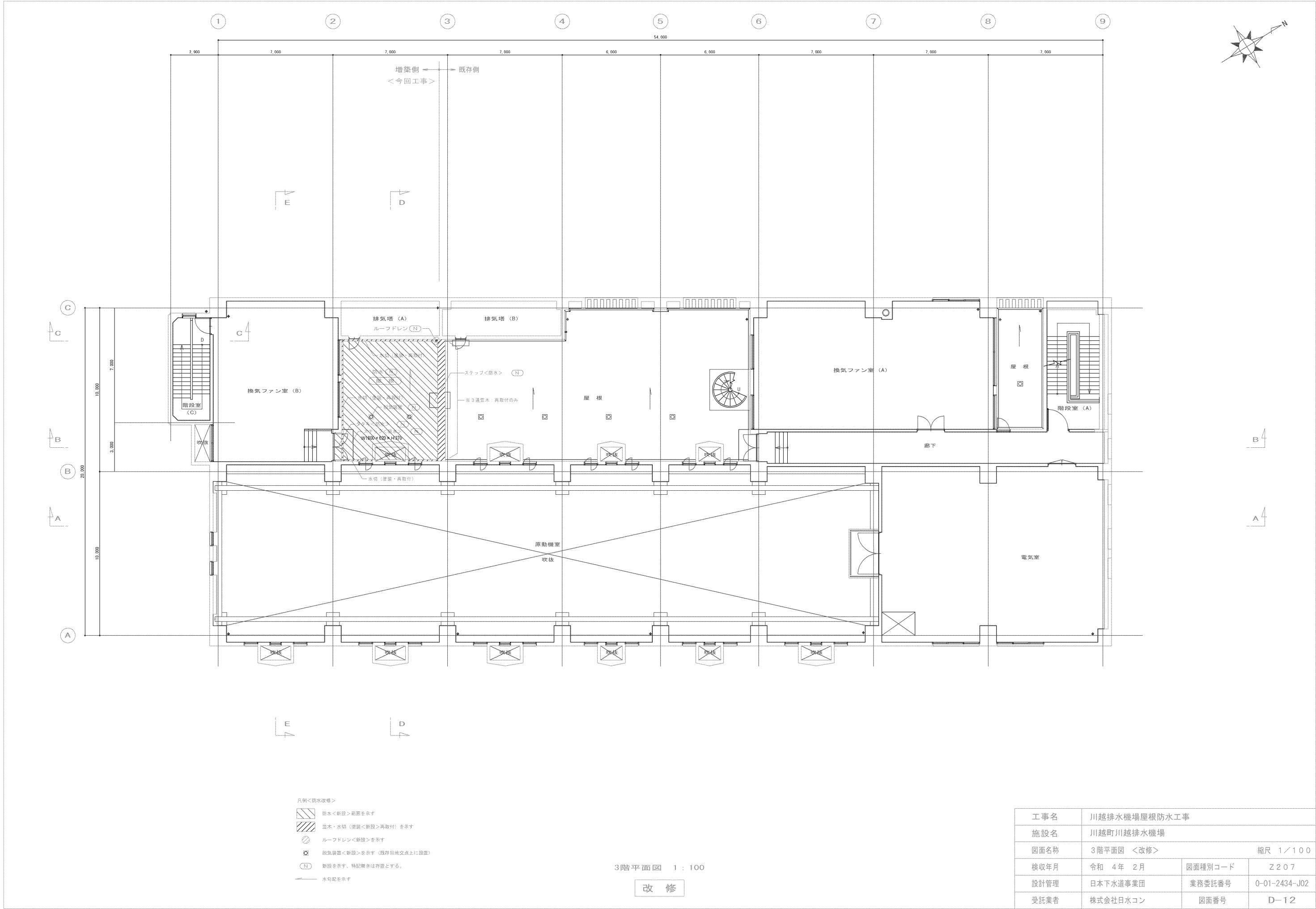


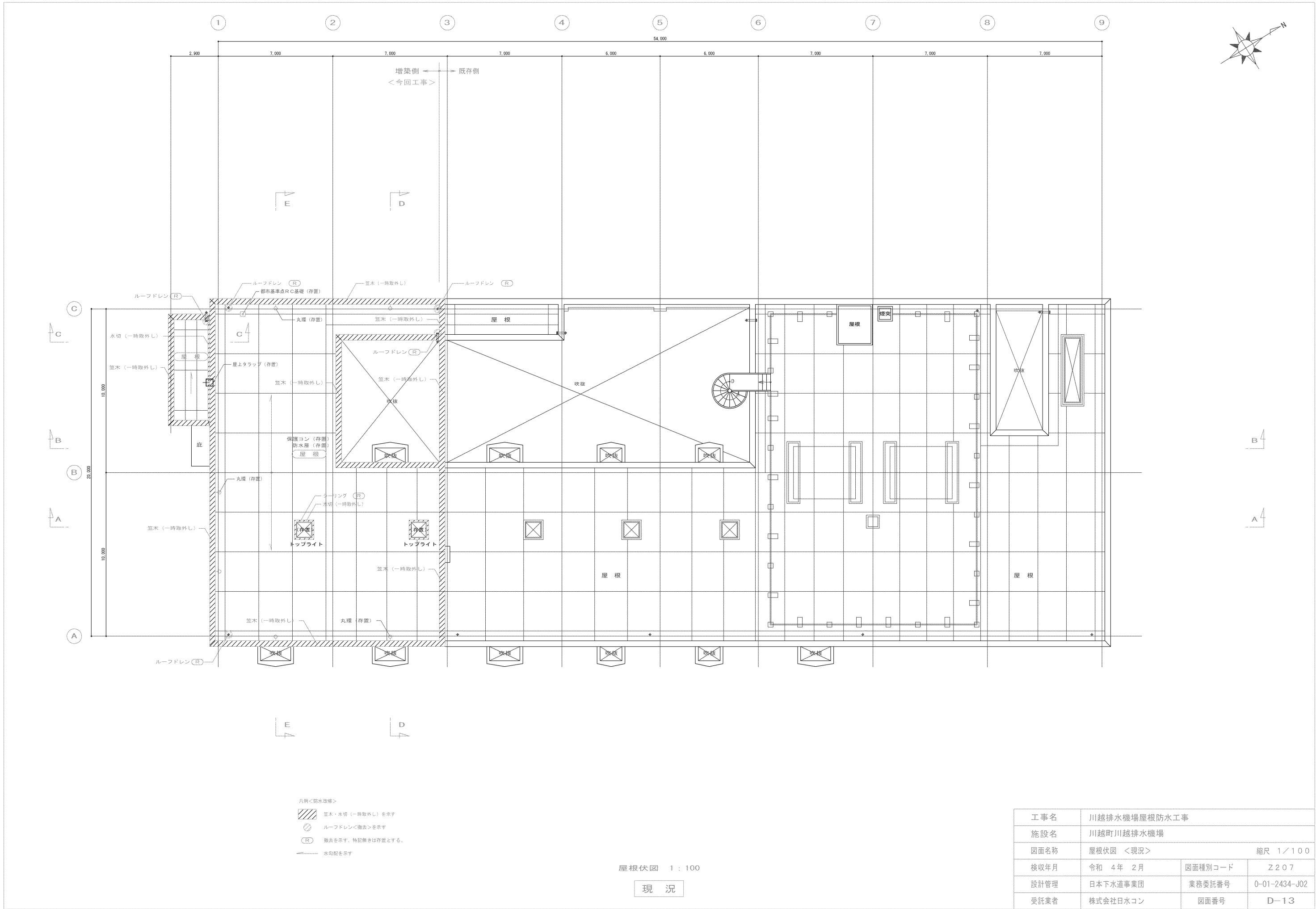
2階平面図 1 : 100

参考図

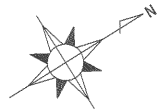
| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 2階平面図 <参考図> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z207 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-10 |





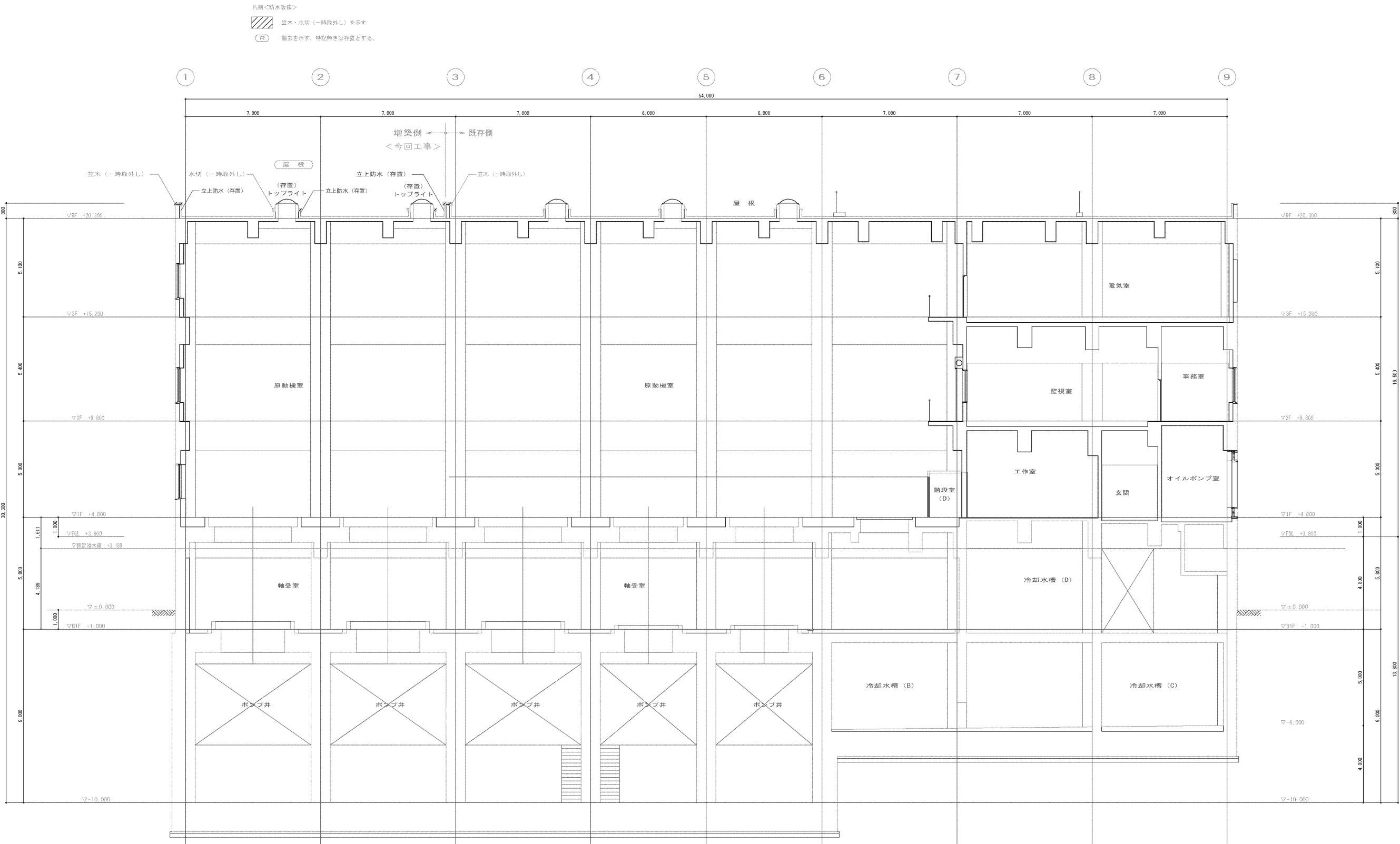


| | | | |
|------|--------------|----------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 屋根伏図 <現況> | 縮尺 1／100 | |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z207 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-13 |



改修

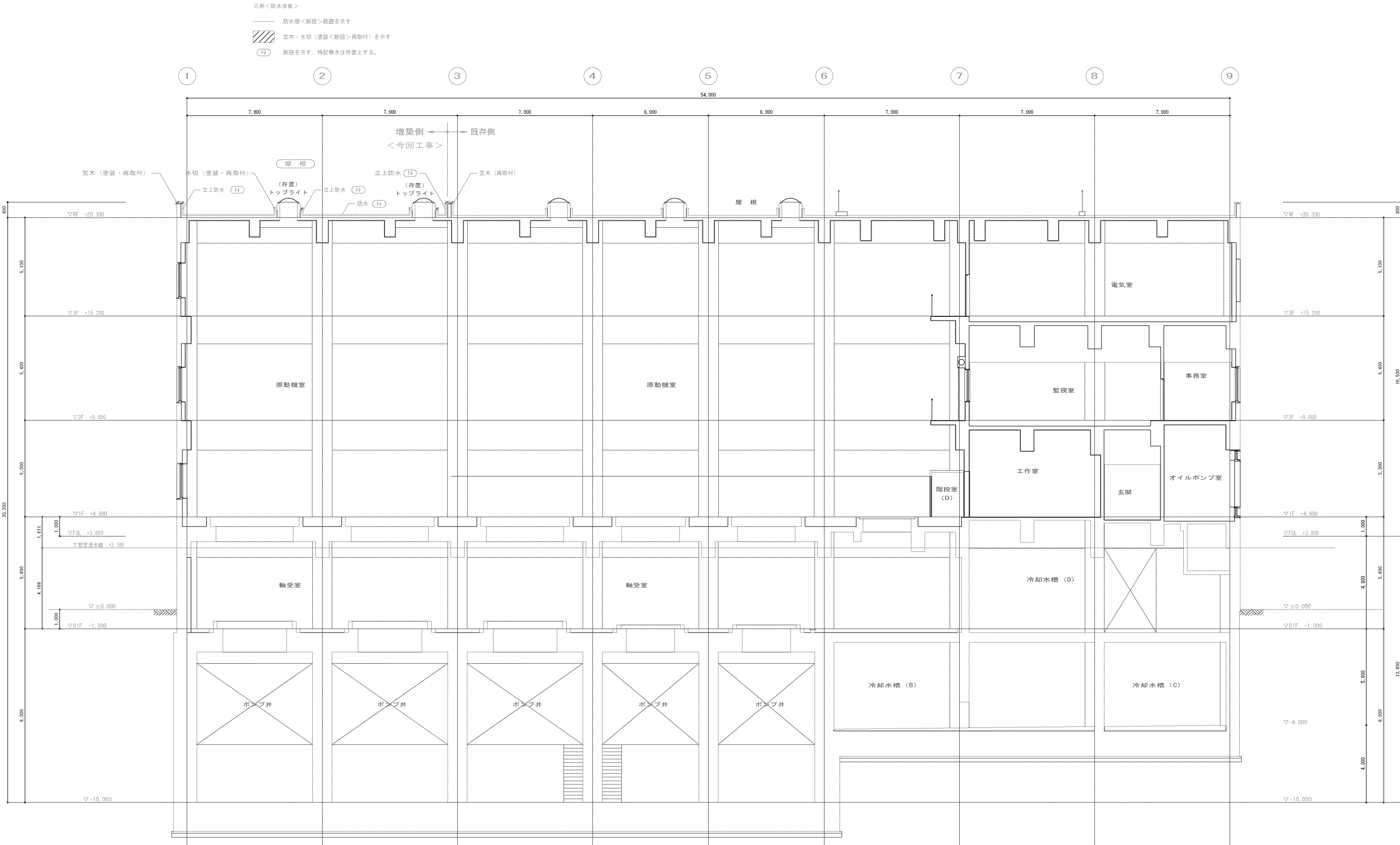
| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 屋根伏図 <改修> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z207 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-14 |



A-A断面図 1 : 100

現 況



| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 断面図 (1) <現況> | | 縮尺 1 / 100 |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z209 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-15 |

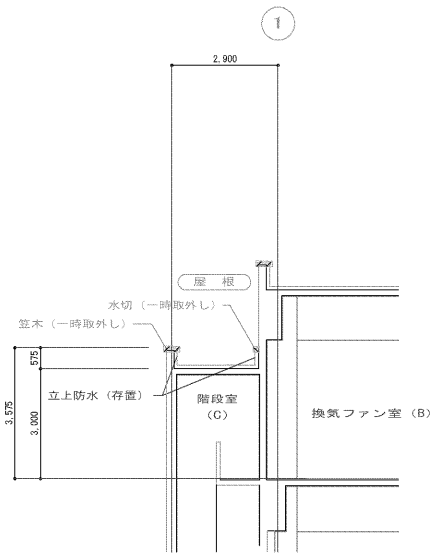


A-A断面図 1 : 100

改修

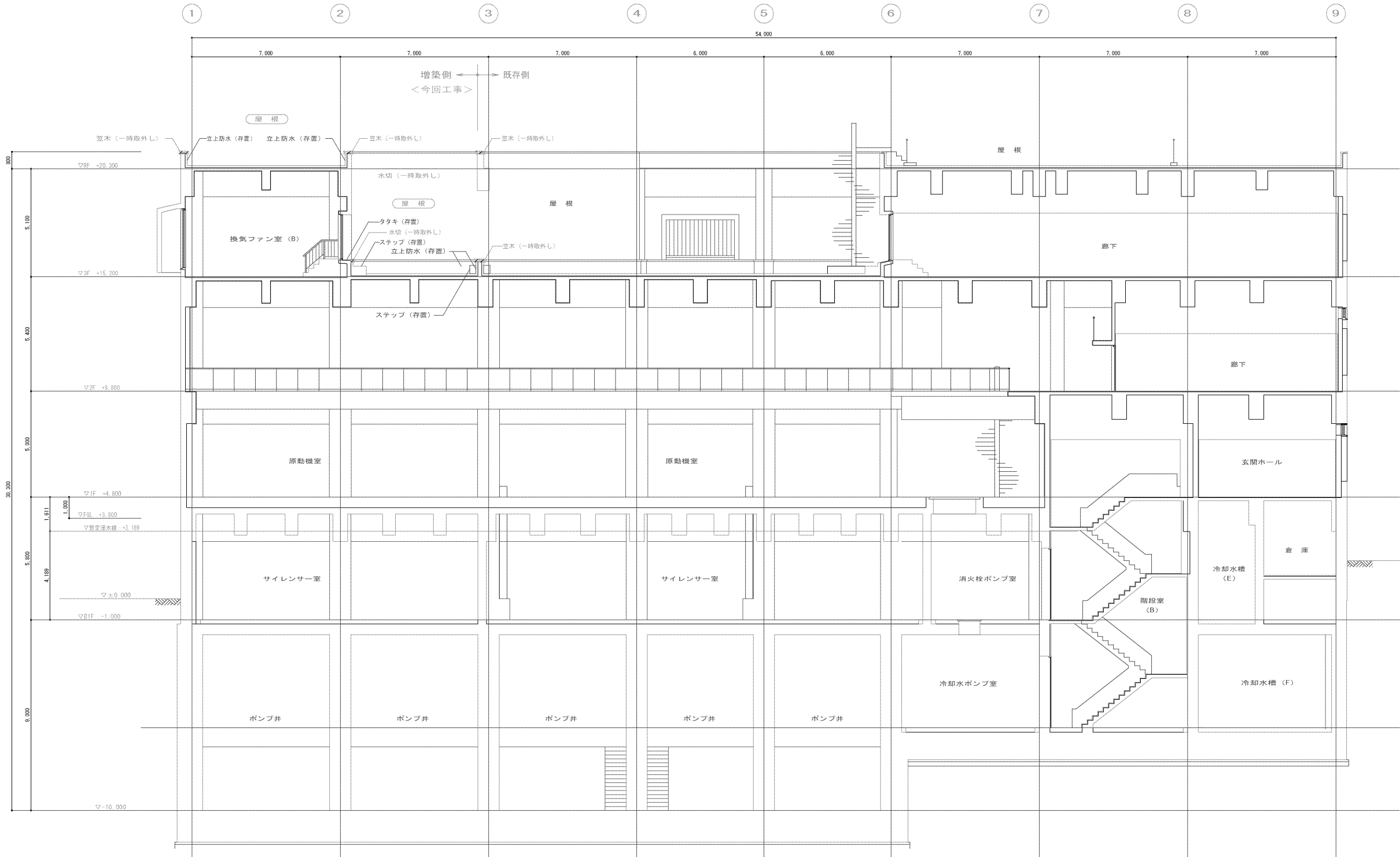
| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 断面図 (1) ＜改修＞ | | 縮尺 1／100 |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z209 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-16 |

凡例<防水改修>
 笠木・水切（一時取外し）を示す
 撤去を示す、特記無きは存置とする。



C-C断面図 1 : 100

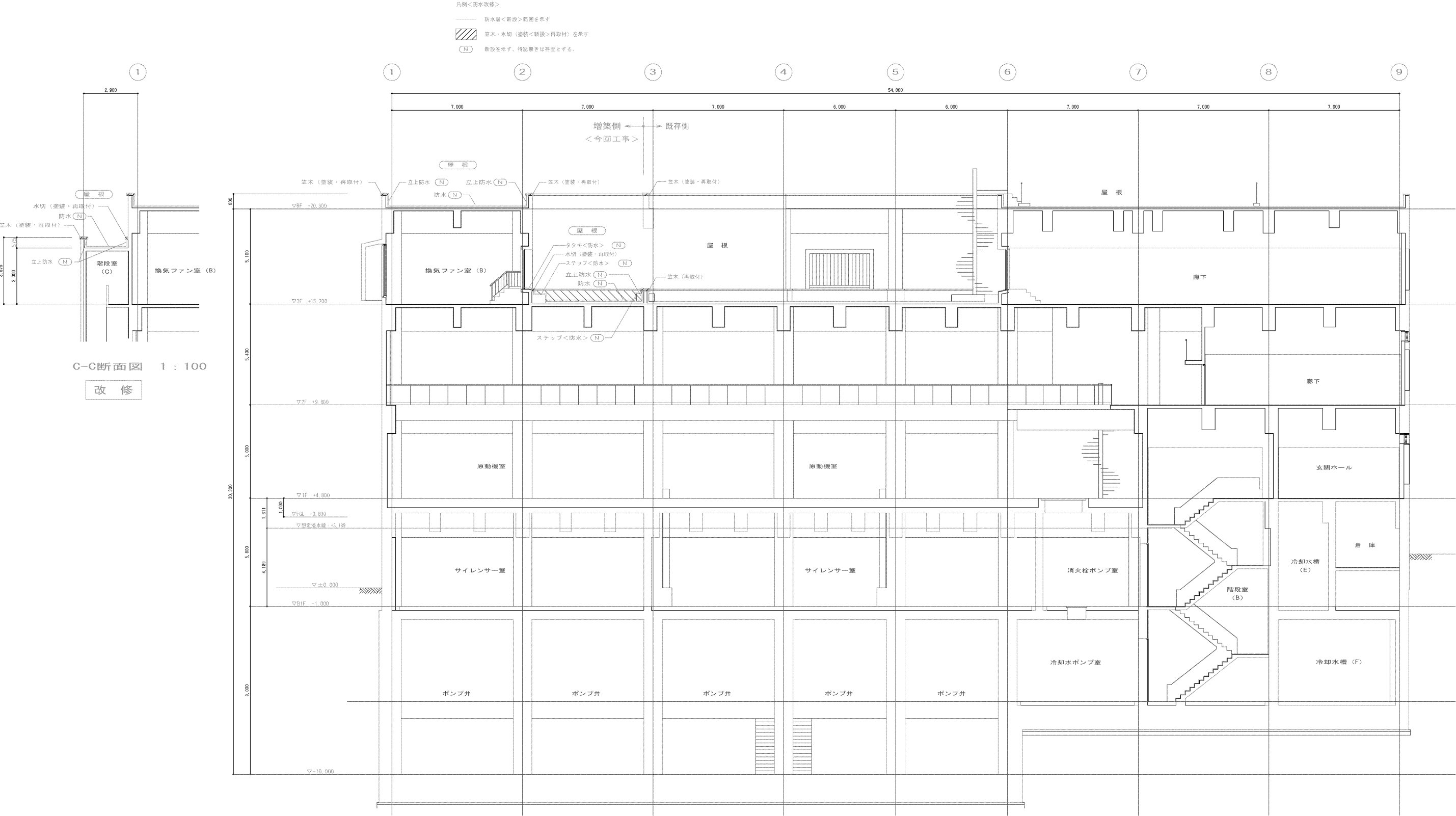
現 況



B-B断面図 1 : 100

現 況

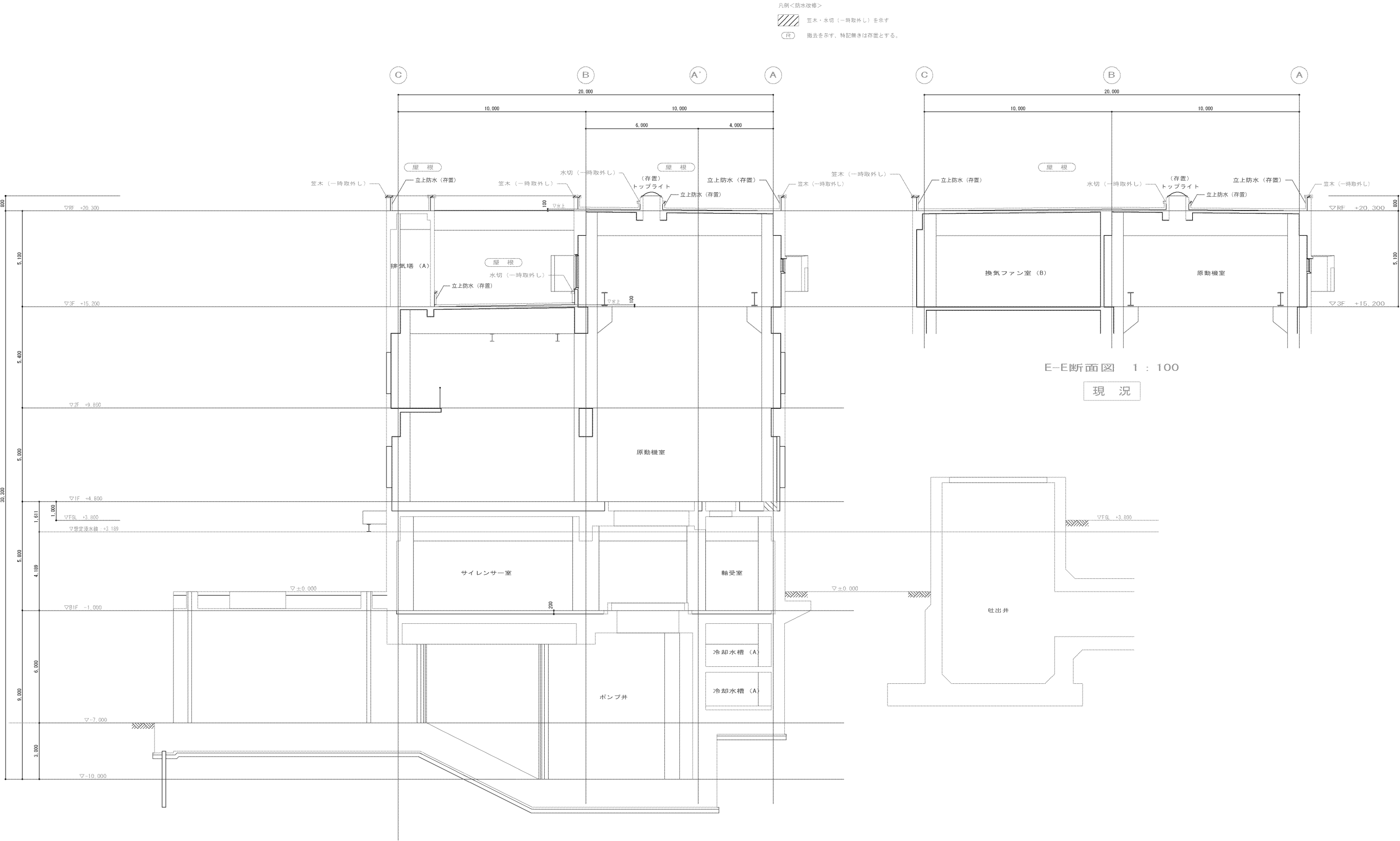
| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 断面図 (2) <現況> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z209 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-17 |



B-B断面図 1 : 100

改 修

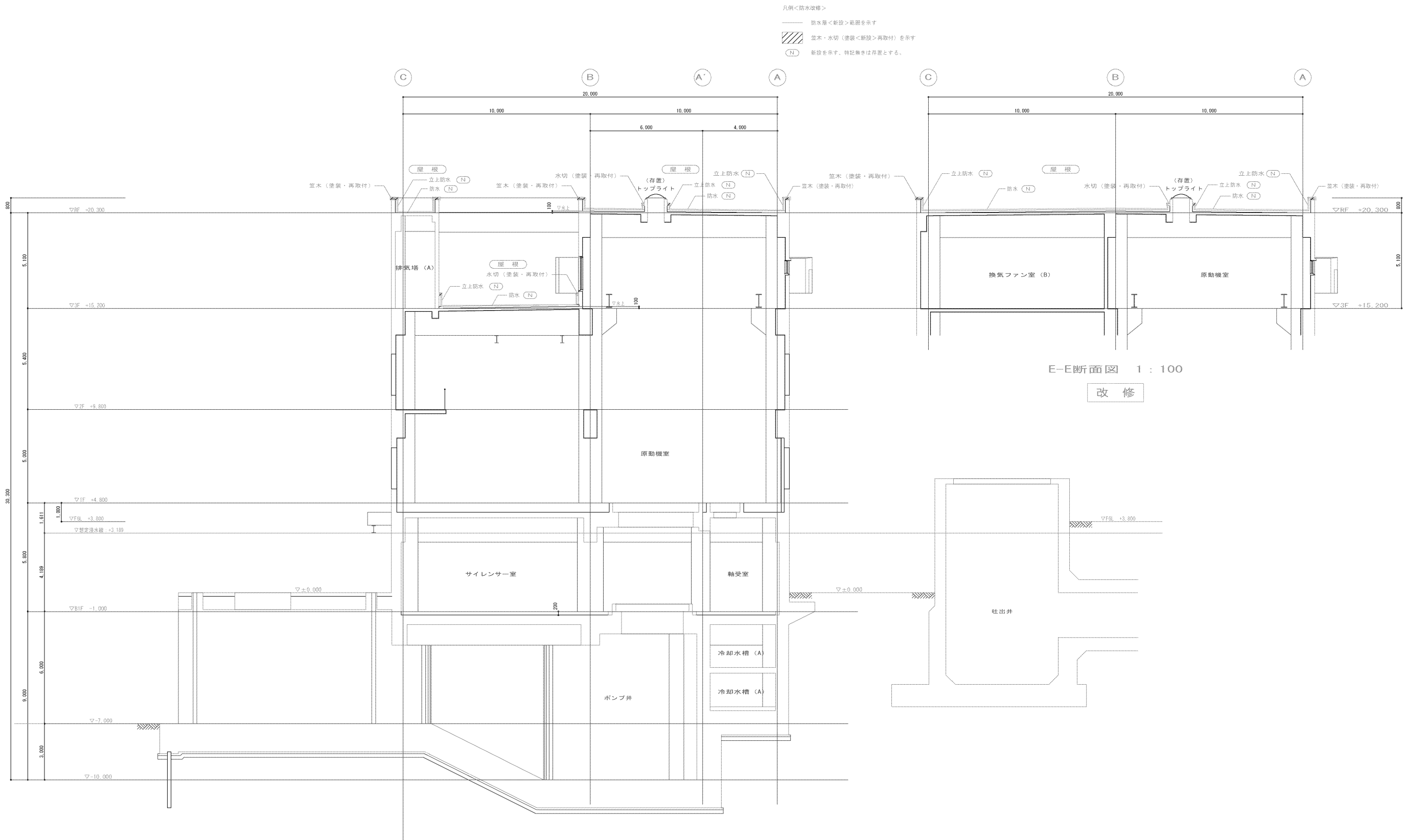
| | | | |
|------|--------------|------------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 断面図 (2) <改修> | 縮尺 1 / 100 | |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z 2 0 9 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-18 |



D-D断面図 1 : 100

現 況

| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 断面図 (3) <現況> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z209 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-19 |



D-D断面図 1 : 100

改修

| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 断面図 (3) <改修> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z209 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-20 |

断面詳細図 ※既存アルミ笠木・水切は、一時取外しとする。

改修

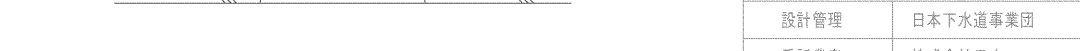


断面詳細図 ※＜塗膜防水＞：既存RC面の上 ウレタンゴム系塗膜防水（X-1）とする。



ドレン部詳細図 1/5

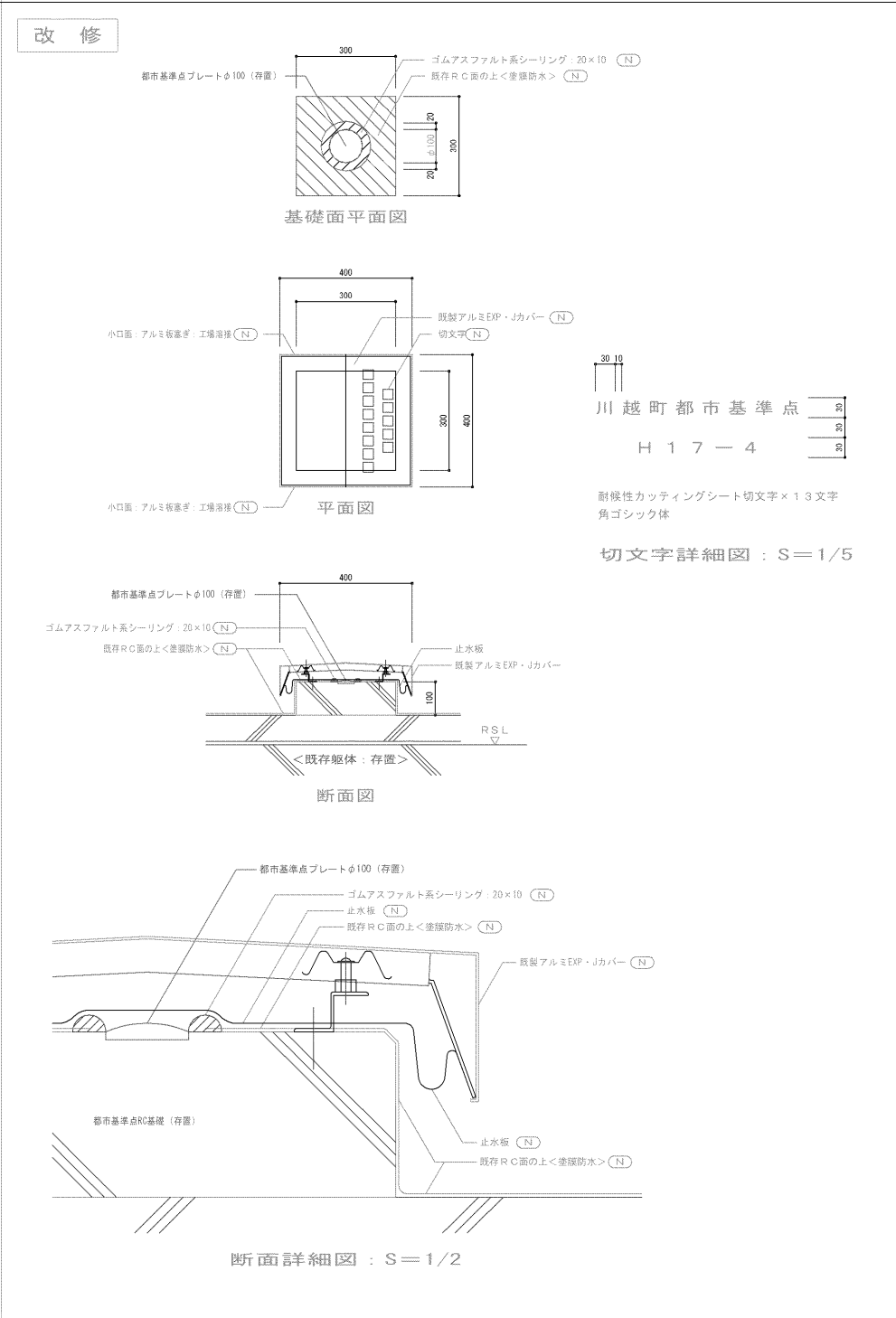
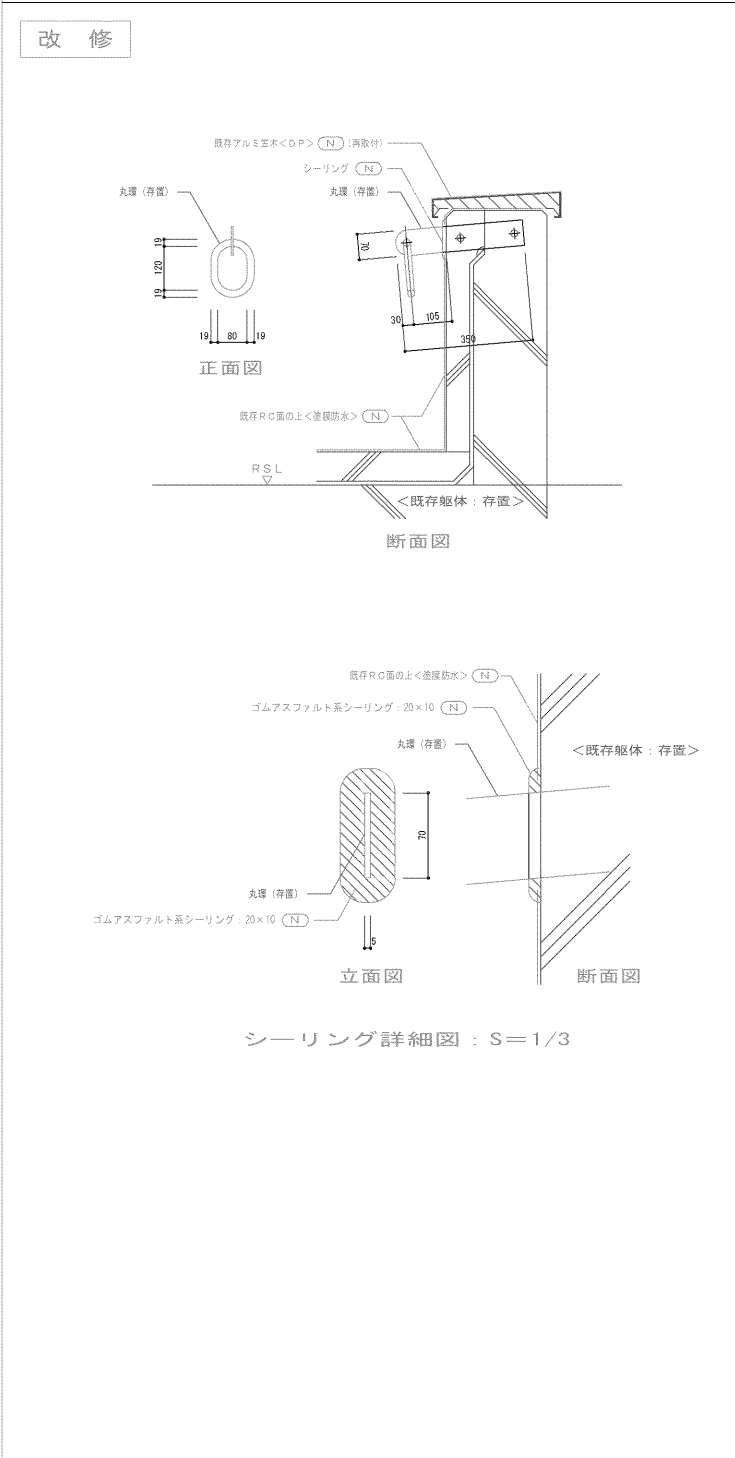
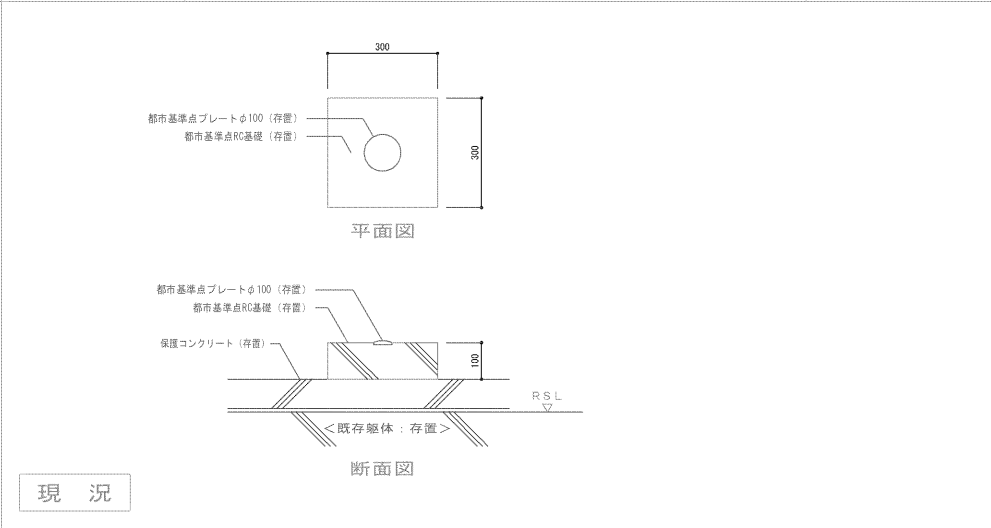
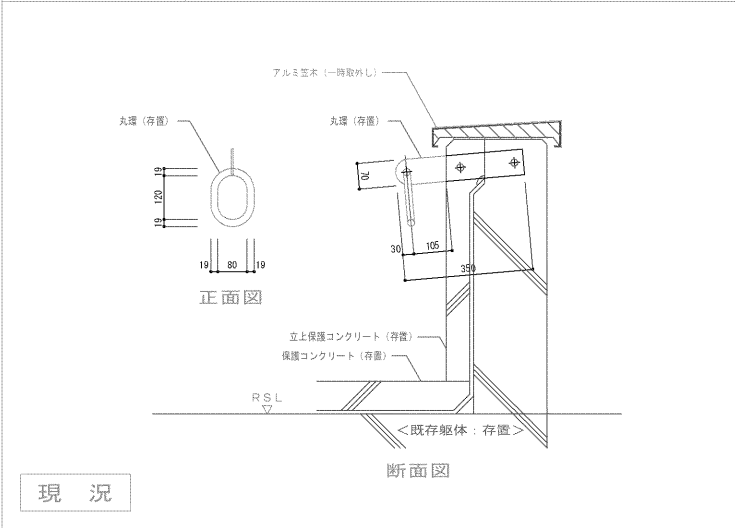
現況



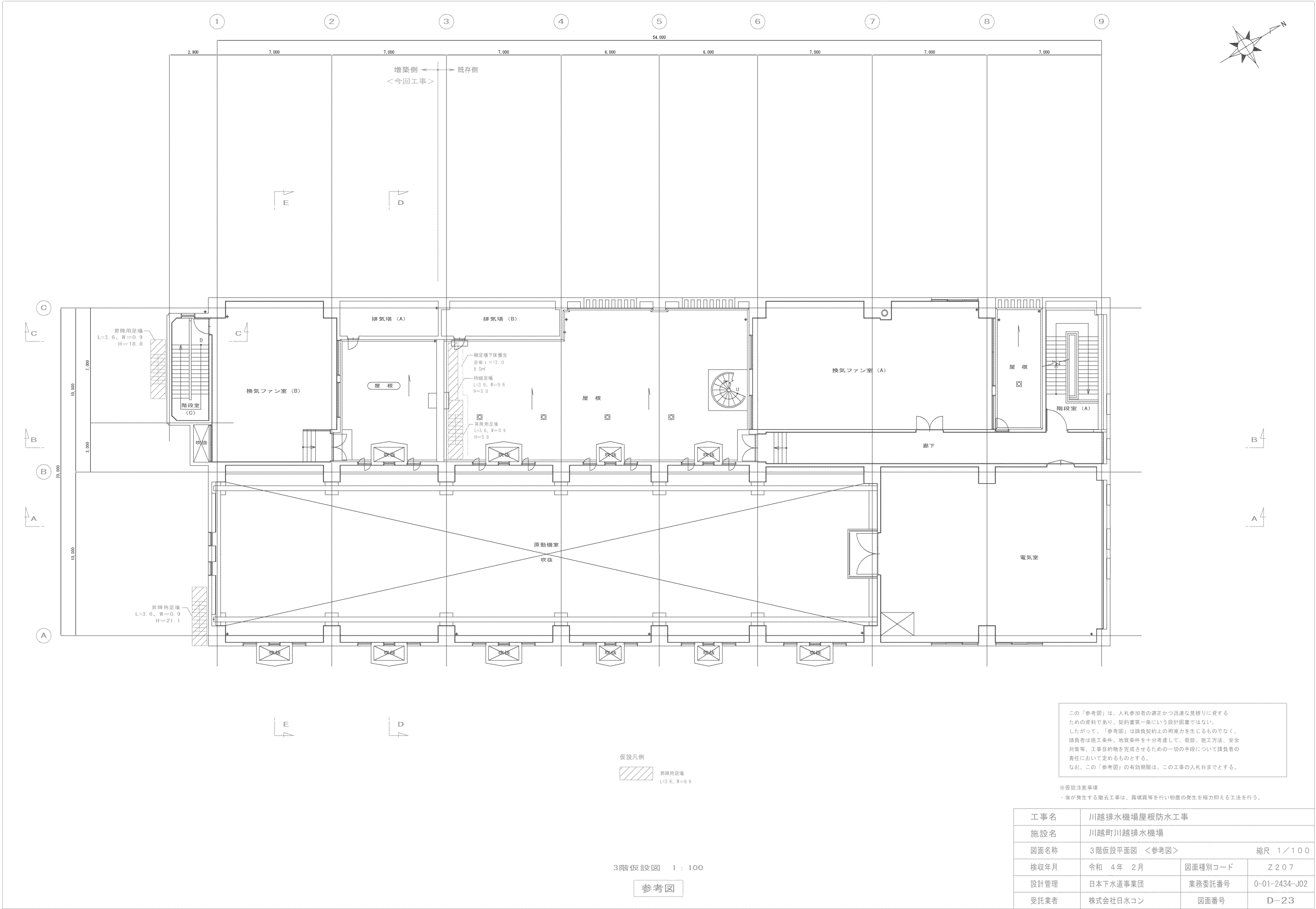
改修

| | | | |
|------|------------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 詳細図リスト(1)＜現況・改修＞ | | 縮尺 図示 |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z 2 1 1 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-21 |

※＜塗膜防水＞：既存RC面の上 ウレタンゴム系塗膜防水（X-I）とする。

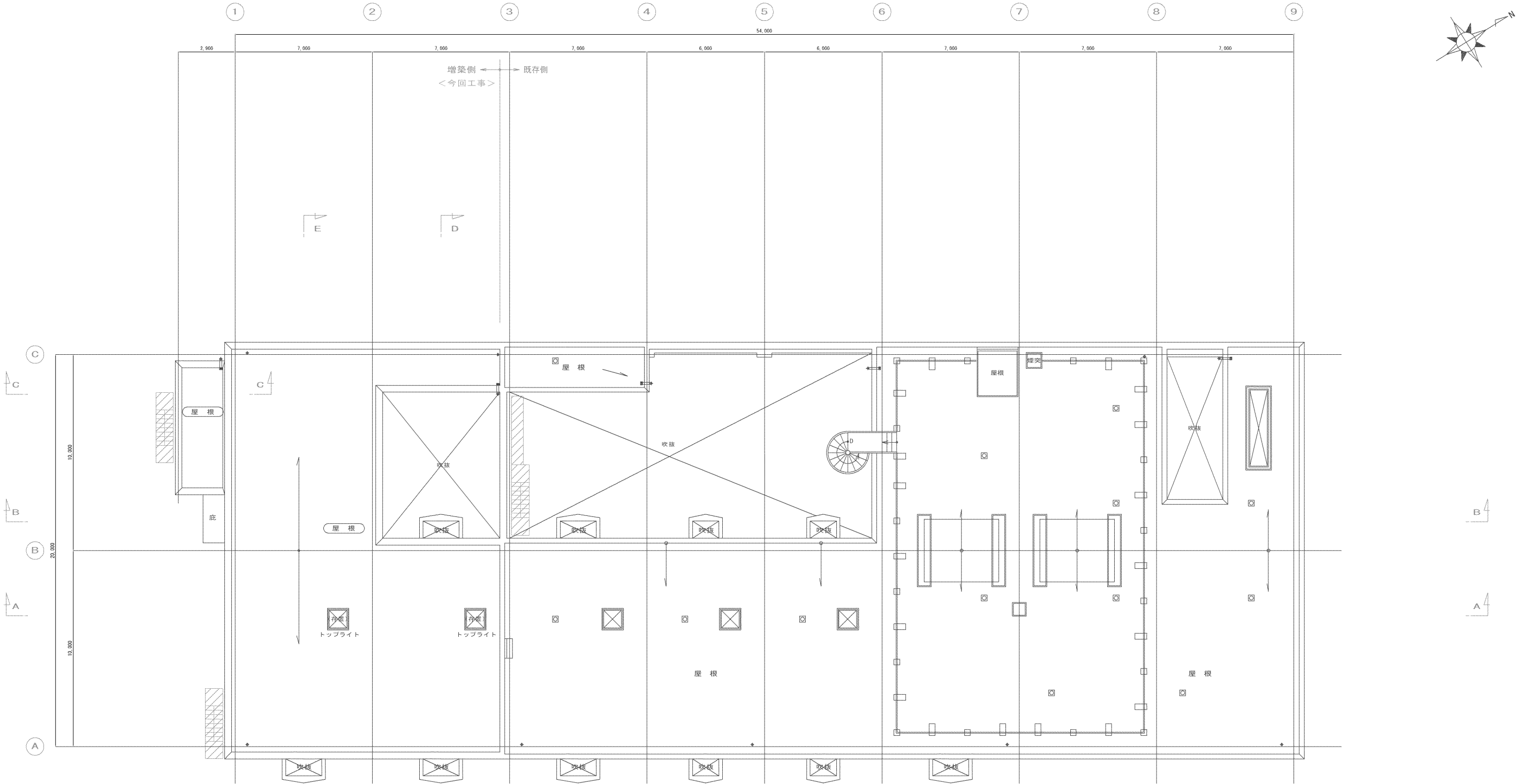


| | | | |
|------|------------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 詳細図リスト（2）＜現況・改修＞ | | 縮尺 図示 |
| 検収年月 | 令和 4 年 2 月 | 図面種別コード | Z 2 1 1 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-22 |



3階仮設図 1 : 100

参考図



仮設凡例
昇降用足場
L=0.5、W=0.9

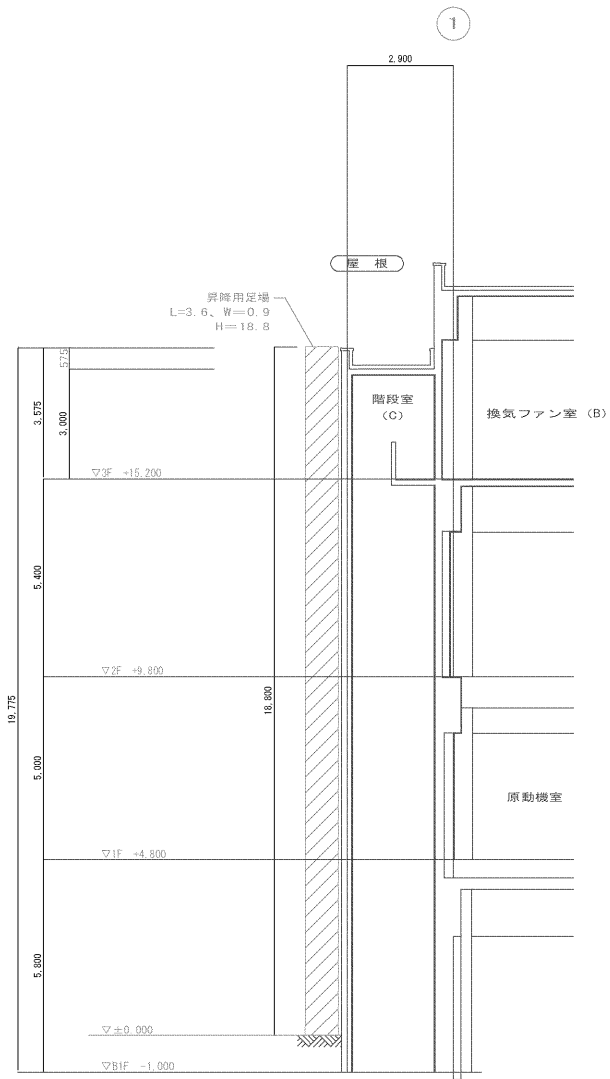
この「参考図」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない。したがって、「参考図」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、請負者は施工条件、地質条件を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手続について請負者の責任において定めるものとする。
なお、この「参考図」の有効期限は、この工事の入札日までとする。

※仮設注意事項
・床が発生する撤去工事は、霧噴霧等を行い粉塵の発生を極力抑える工法を行う。

屋根仮設図 1 : 100

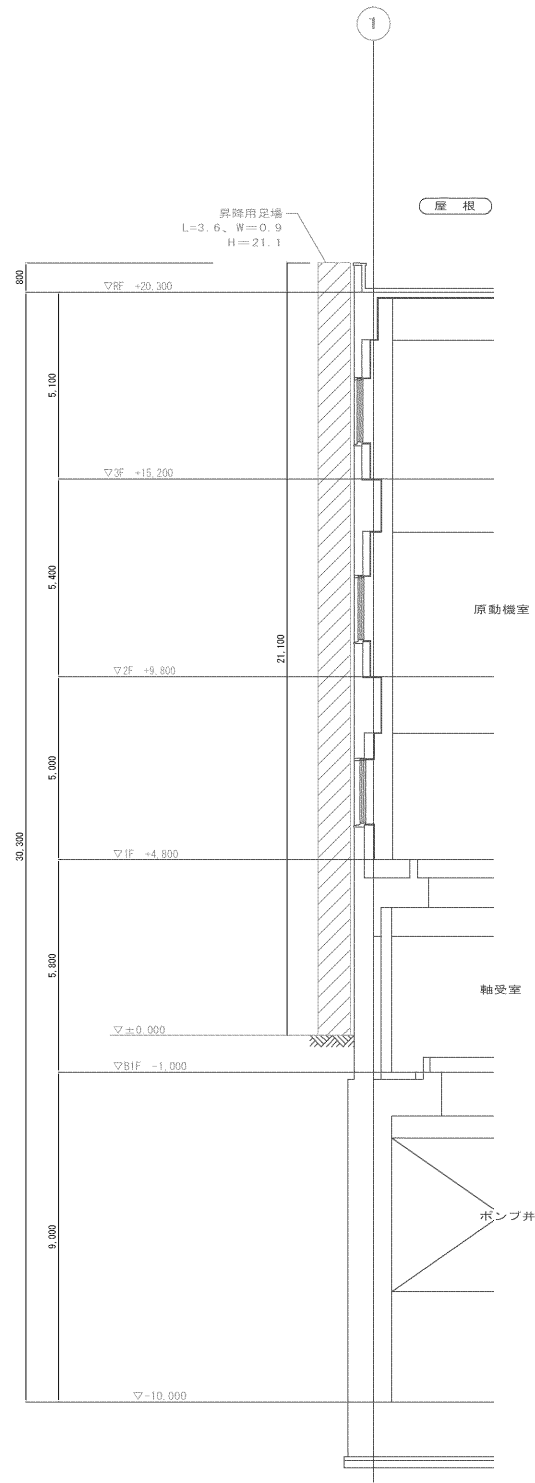
参考図

| | | | |
|------|---------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 屋根仮設平面図 <参考図> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z207 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-24 |



C-C仮設断面図 1 : 100

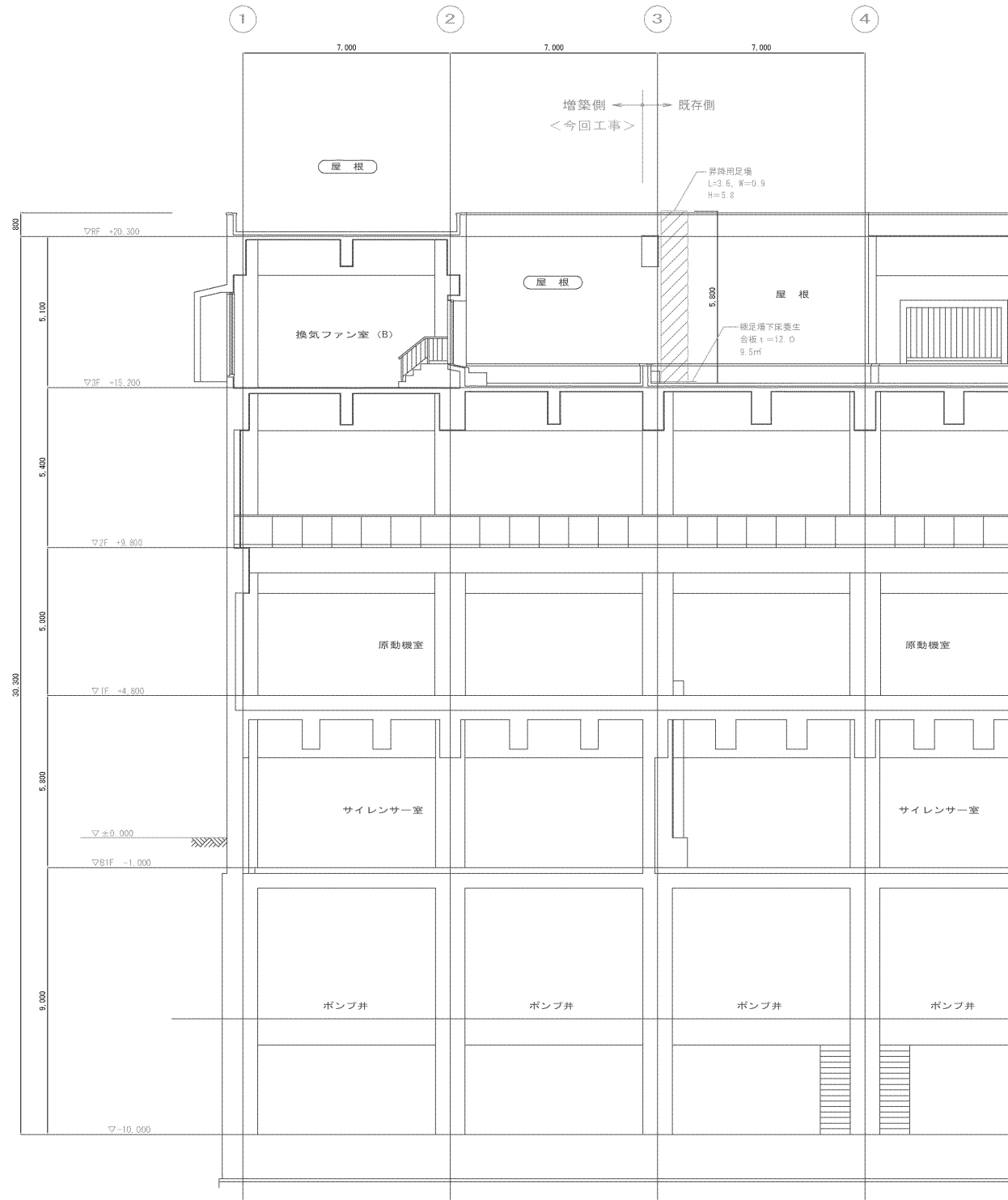
参考図



A-A仮設断面図 1 : 100

参考図

仮設凡例
昇降用足場
L=3.6, W=0.9



B-B仮設断面図 1 : 100

参考図

この「参考図」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない。したがって、「参考図」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、請負者は施工条件、地質条件を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。
なお、この「参考図」の有効期限は、この工事の入札日までとする。

※仮設注意事項
・埃が発生する撤去工事は、霧噴霧等を行い粉塵の発生を極力抑える工法を行う。

| | | | |
|------|--------------|---------|---------------|
| 工事名 | 川越排水機場屋根防水工事 | | |
| 施設名 | 川越町川越排水機場 | | |
| 図面名称 | 仮設断面図 <参考図> | | 縮尺 1/100 |
| 検収年月 | 令和 4年 2月 | 図面種別コード | Z209 |
| 設計管理 | 日本下水道事業団 | 業務委託番号 | 0-01-2434-J02 |
| 受託業者 | 株式会社日水コン | 図面番号 | D-25 |