

令 7 一 依 ・ 単      旅 客 タ ー ミ ナ ル 施 設 排 水 設 備 改 修 工 事

図 面 リ ス ト

建 築 図		電 気 設 備 図		機 械 設 備 図	
図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
A－1	建築工事改修特記仕様書（1）	E－1	電気設備改修工事特記仕様書	M－1	機械設備改修工事特記仕様書
A－2	建築工事改修特記仕様書（5）	E－2	1 階 配 線 図	M－2	外部配管図
A－3	建築工事改修特記仕様書（6）			M－3	排水設備改修図（1）
A－4	建築工事改修特記仕様書（7）			M－4	排水設備改修図（2）
A－5	建築工事改修特記仕様書（9）			M－5	排水設備撤去図（1）
A－6	建築工事改修特記仕様書（10）			M－6	排水設備撤去図（2）
A－7	配置図・案内図・舗装復旧図・指定仮設図			M－7	排水設備撤去図（3）
A－8	1 階平面図（改修前・改修後）			M－8	排水設備撤去図（4）
A－9	1 階 仮 設 計 画 図			M－9	排水設備撤去図（5）
A－10	立面図（1）（参考図）			M－10	1 階グリーストラップ配置図（1）（参考図）
A－11	立面図（2）（参考図）			M－11	1 階グリーストラップ配置図（2）（参考図）
A－12	断面図（参考図）			M－12	2 階グリーストラップ配置図（参考図）
A－13	排水設備図（改修前）				
A－14	排水設備図（改修後）				

建築改修工事特記仕様書【令和6年4月版】

I 工事概要

1 工事番号・名称

令7一依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事

2 工事場所

塩竈市港町一丁目4番1号

3 用途地域等

都市計画区域 ○内 ・ 外 用途地域（準工業地域）  
防火地域等（・ 防火 ・ 準防火 ・ 指定なし ○22条）  
その他の地域・地区（ ）

4 主要用途

旅客待合所・店舗・事務所

5 敷地面積

5,538.81㎡

6 工事の概要

現施設撤去工事 1式  
中継ポンプ新設工事 2基  
警報盤新設工事 1式

7 別途工事 なし

8 その他  
工期は、契約の日から令和8年3月31日まで  
現場の工事開始は、令和7年9月1日以降とすること。  
施設内の作業時は、第三者の安全確保に留意すること。  
工期内に、完成検査を受け、手直しまで完了すること。

9 特記仕様書の範囲  
特記仕様書は、本特記仕様書のほか以下の○印のもので構成する。  
・ 構造特記仕様書 外構工事特記仕様書 植栽工事特記仕様書  
・ 解体工事特記仕様書 ○電気設備工事特記仕様書 ○機械設備工事特記仕様書

II 建築工事仕様

1. 共通仕様  
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）による。  
ただし、「改修標準仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書（令和4年版）」（以下「標準仕様書」という。）及び「建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）」（以下「解体共通仕様書」という。）による。  
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。

2. 特記仕様  
1）項目は、番号に○印のついたものを適用する。  
2）特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。  
3）特記事項に記載の< >、（ ）及び[ ] 内の表示番号は、それぞれ「改修標準仕様書」、「標準仕様書」及び「解体共通仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章

項

目

特記事項

特記事項

① 一般事項

○ 工事施工中に予期せぬ事態や疑義が生じた場合には、監督職員に報告の上、指示に従うこと。  
○ 受注者は、監督職員と随時打合せを行い、工程の確認・調整及び工事の円滑な進捗をはかること。  
○ 施工体系図を現場に提示すること。  
・ 工事着手前及び完成時に、以下に示す調査範囲の近隣家屋等の内外の状況（地盤、擁壁、内外壁、床、建具等）を調査・記録し、報告書を監督職員に提出すること。  
※ 工事に伴う環境調査要領 平成28年4月（東京都建設局編集）による  
※ 調査に先立って調査計画書を作成し監督職員の確認を受けること  
※ 調査範囲 ※ 図示

② 適用基準等

○ 建設工事執行規則（昭和39年3月宮城県規則第9号）  
○ 宮城県建設工事元請・下請関係適正化要綱  
○ 建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和4年版）  
○ 営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部 令和5年版）及び工事写真撮影ガイドブック（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和5年版）

3. 概成工期

工事工期より 日 前 <1.2.1>

④ 工事実績情報（ORINS）の登録

※ 適用する（請負精算額が500万円以上の場合） <1.1.4>  
受注時、変更時及び工事完成時にあらかじめ監督職員の確認を受け、契約締結後及び工事完成後の10日以内に登録手続きを行い、工事カルテの受領書を、監督職員に提出すること。  
・ 適用しない

⑤ 発生材の処理等

発生材の処理 <1.3.12>  
・ 引渡しを要するもの（ ）  
・ 特別管理産業廃棄物（ ）  
受け入れ施設名・所在地(km)  
・ 現場において再利用を図るもの（ ）  
・ 再生资源化を図るもの

種 類

受入施設名

所 在 地 (Km)

備考

○

コンクリート塊

関和羽前建設工業 仙台市宮城野区仙台港北2-10-4(6km)

○

アスファルト

・

コンクリート塊

・

建設発生木材

・

コンクリートから成る建設資材

○

混合ガラ

矢本川・妙子・柳太田最終処分場 (60km)

・その他の廃棄物（安定型）

種 類

受入施設名

所 在 地 (Km)

備考

・

・

・

・

⑥ 電気保安

⑦ 事故報告

⑧ 建築材料等

9. 室内の空気中の化学物質濃度の測定

⑩ 特別な材料の工法

・その他の廃棄物（管理型）

種 類

受入施設名

所 在 地 (Km)

備 考

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

備 考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R 7. 2. 1	承認	工事名 令 7—依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	階尺	図番 A-01
				施工	現場代理人			図面名 建築改修工事特記仕様書(1)	区分	

5 建具改修工事	<p>・複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ・建具表による</p> <p>断熱性による区分 ・T1   ・T2   ・T3   ・T4   ・T5   ・T6</p> <p>日射取得性、日射遮蔽性による区分 ・G   ・S</p> <p>乾燥気体の種類 ・空気   ・アルゴン   ・</p> <p>・熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・建具表による</p> <p>日射熱遮へい性による区分 ・1種   ・2種   ・3種</p> <p>耐久性による区分（日射熱遮へい性が2種の場合） ・A類   ・B類</p> <p>・倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・建具表による</p>	6 内装改修工事	<p>1. 改修範囲 <span style="float:right">&lt;6.1.3&gt;</span> 既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示による 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示による 既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示による</p> <p>2. 既存床の撤去及び下地補修 <span style="float:right">&lt;6.2.2&gt;</span> ビニル床シート等の除去 ※仕上材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（・図示による   ・除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。</p> <p>3. 既存壁の撤去及び下地補修 <span style="float:right">&lt;6.3.2&gt;</span> 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※改修標準仕様書4.3.10によるモルタル塗り（全塗厚が25mmを超える場合の処置 ※図示による）</p> <p>4. 施工一般 <span style="float:right">&lt;6.5.2&gt;</span> 材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書6.5.2(1) (イ) (b) による</p> <p>5. 製材 <span style="float:right">&lt;6.5.2&gt;</span> ・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 施工箇所 寸法 (mm) 等級 含水率 保存処理  <table> <tr> <td></td><td></td><td>※2級</td><td>※A種</td><td>・B種</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>※2級</td><td>※A種</td><td>・B種</td><td></td></tr> </table> </p>			※2級	※A種	・B種				※2級	※A種	・B種		<p>・造作用単板積層材 <span style="float:right">&lt;6.5.2&gt;</span> 施工箇所 品名 寸法 (mm) 表面の品質 防虫処理  <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・JAS 0701 以外の造作用単板積層材 施工箇所 寸法 (mm) 表面の品質 含水率 防虫処理  <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>※14%以下</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>※14%以下</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・JAS 3079 に基づく直交集成板 施工箇所 品名 強度等級 種別 接着性能 (使用環境) 樹種名 寸法 (mm)  <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </p> <p>・「合板の日本農林規格」による普通合板 <span style="float:right">&lt;6.5.2&gt;</span> 施工箇所 厚さ (mm) 単板の樹種名 接着の程度 板面の品質 防虫処理  <table> <tr> <td></td><td>※5.5</td><td></td><td>※1類 ・2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・「合板の日本農林規格」による構造用合板 <span style="float:right">&lt;6.5.2&gt;</span> 施工箇所 等級 単板の樹種名 接着の程度 板面の品質 厚さ (mm) 防虫処理 強度等級  <table> <tr> <td></td><td>※2級以上 ・1級</td><td></td><td>※1類 ・特類</td><td>※C-D以上</td><td>※12</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>・適用する （ ） ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 施工箇所 厚さ (mm) 単板の樹種名 接着の程度 防虫処理  <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>・1類   ・特類</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板 施工箇所 化粧板に使用する単板の樹種名 厚さ (mm) 接着の程度 防虫処理  <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>・1類   ・2類</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 施工箇所 厚さ (mm) 接着の程度 単板の樹種名 化粧加工の方法 防虫処理  <table> <tr> <td></td><td></td><td>・1類   ・2類</td><td></td><td>・適用する ・適用しない</td></tr> </table> </p> <p>・パーティクルボード 施工箇所 表裏面の状態による区分 曲げ強さによる区分 耐水性による区分 難燃性による区分 厚さ (mm)  <table> <tr> <td></td><td></td><td>※13タイプ</td><td>※P又はM</td><td></td><td>※15</td></tr> </table> </p> <p>・JAS 0360 に基づく構造用パネル 施工箇所 寸法 (mm)  <table> <tr> <td></td><td></td></tr> </table> </p> <p>・MDF 施工箇所 厚さ (mm) 表裏面の状態による区分 曲げ強さによる区分 接着剤による区分 難燃性による区分  <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </p> <p>造作材の化粧面の釘打ち <span style="float:right">&lt;6.5.3&gt;</span> ※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし頭釘打ち ・釘頭現し 諸金物 ※かすがい、座金、箱金物、短冊金物（改修標準仕様書表6.5.3～5に示す程度の市販品 表8.20.1の（ ）程度） ・（形状：   寸法：   材質：   ）</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 <span style="float:right">&lt;6.5.3、4&gt;</span> ※F☆☆☆☆</p> <p>・薬剤の加圧注入による防霉・防蟻処理 <span style="float:right">&lt;6.5.5&gt;</span> 適用部材 保存処理性能区分  <table> <tr> <td></td><td>・K2   ・K3   ・K4</td></tr> <tr> <td></td><td>・K2   ・K3   ・K4</td></tr> <tr> <td></td><td>・K2   ・K3   ・K4</td></tr> </table> </p>					・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない				※14%以下	・適用する ・適用しない				※14%以下	・適用する ・適用しない									※5.5		※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない		※2級以上 ・1級		※1類 ・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する （ ） ・適用しない				・1類   ・特類	・適用する ・適用しない				・1類   ・2類	・適用する ・適用しない			・1類   ・2類		・適用する ・適用しない			※13タイプ	※P又はM		※15										・K2   ・K3   ・K4		・K2   ・K3   ・K4		・K2   ・K3   ・K4	<p>・薬剤の塗布による防霉・防蟻処理 <span style="float:right">&lt;6.5.6&gt;</span> 適用部位（ ） ・合板等の加圧注入処理の適用 適用部位（ ） ・間仕切軸組に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松 ・床組みに用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松</p> <p>12. 内部間仕切軸組及び床組み <span style="float:right">&lt;6.5.6&gt;</span></p> <p>13. 窓、出入口その他 <span style="float:right">&lt;6.5.7&gt;</span> ・窓、出入口その他に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※吊元枠、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉</p> <p>⑭ 軽量鉄骨天井下地（開口補強下地） <span style="float:right">&lt;6.6.2～4&gt;</span> 野縁等の種類 屋外 ※25形   ・19形 屋内 ※19形   ・25形 屋外の形式及び寸法 野縁受、つりボルト及びビーンサートの間隔 ・図示による ・周辺部の端からの間隔 ・図示による 野縁の間隔 ・図示による 既存の埋込みインサート ・使用する   ・使用しない あと施工アンカーの施工後の確認試験 ・行う 試験箇所数 ※屋内の場合、当該階において3箇所 ・（ ）箇所 引張試験にて確認する強度 ※吊りボルト受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面積構成部材等の単位面積あたりの質量が20kg/㎡以内の天井の場合は400N程度 ・（ ）N ※行わない ・つりボルトの間隔が900mmを超える場合（補強方法 ※図示による   ） ・天井のふところ高が3.0mを超える場合（補強方法 ※図示による   ） ・天井下地材における耐震性を考慮した補強（補強箇所 ※図示による   ） （補強方法 ※図示による   ）</p> <p>15. 軽量鉄骨壁下地 <span style="float:right">&lt;6.7.3、4&gt;表6.7.1&gt;</span> スタッド、ランナーの種類 ※改修標準仕様書表6.7.11によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・図示による スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※改修標準仕様書6.7.4(5)による</p> <p>16. ビニル床シート <span style="float:right">&lt;6.8.2、3&gt;</span>  <table> <tr> <th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>※FS (複層ビニル床シート)</td><td>※無地 ・マーブル柄 ・柄物</td><td>※2.0</td><td></td></tr> </table> </p> <p>接合部の処理 ※熱溶接工法</p> <p>17. ビニル床タイル <span style="float:right">&lt;6.8.2&gt;</span>  <table> <tr> <th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>※KT (コンポジションビニル床タイル)</td><td>・無地 ・柄物</td><td>※300×300 ・450×450</td><td>※2.0 ・3.0</td><td></td></tr> <tr> <td>・TT (単層ビニル床タイル)</td><td>・無地 ・柄物</td><td>・300×300 ・450×450</td><td>・2.0 ・3.0</td><td></td></tr> <tr> <td>・FT (複層ビニル床タイル)</td><td>・無地 ・柄物</td><td>・300×300 ・450×450</td><td>・2.0 ・2.5 ・3.0</td><td></td></tr> <tr> <td>・FOA (置敷きビニル床タイル)</td><td>・無地 ・柄物</td><td>・500×500</td><td>・4.0</td><td></td></tr> <tr> <td>・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)</td><td>・無地 ・柄物</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </p> <p>18. 特殊機能床材 <span style="float:right">&lt;6.8.2&gt;</span> ・帯電防止床シート 種類（ ） 性能（ ） 厚さ (mm)（ ） ・帯電防止床タイル 種類（ ） 性能（ ） 寸法 (mm)（ ）×（ ） 厚さ (mm)（ ） ・視覚障害者用床タイル ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による。 形状（ ） ・耐動荷重性床シート 種類（ ） 厚さ (mm)（ ）</p>	種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考	※FS (複層ビニル床シート)	※無地 ・マーブル柄 ・柄物	※2.0		種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル)	・無地 ・柄物	※300×300 ・450×450	※2.0 ・3.0		・TT (単層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0 ・3.0		・FT (複層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0 ・2.5 ・3.0		・FOA (置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・500×500	・4.0		・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物			
		※2級	※A種	・B種																																																																																																																										
		※2級	※A種	・B種																																																																																																																										
				・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない																																																																																																																										
			※14%以下	・適用する ・適用しない																																																																																																																										
			※14%以下	・適用する ・適用しない																																																																																																																										
	※5.5		※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない																																																																																																																									
	※2級以上 ・1級		※1類 ・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する （ ） ・適用しない																																																																																																																							
			・1類   ・特類	・適用する ・適用しない																																																																																																																										
			・1類   ・2類	・適用する ・適用しない																																																																																																																										
		・1類   ・2類		・適用する ・適用しない																																																																																																																										
		※13タイプ	※P又はM		※15																																																																																																																									
	・K2   ・K3   ・K4																																																																																																																													
	・K2   ・K3   ・K4																																																																																																																													
	・K2   ・K3   ・K4																																																																																																																													
種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考																																																																																																																											
※FS (複層ビニル床シート)	※無地 ・マーブル柄 ・柄物	※2.0																																																																																																																												
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																																																																																																																										
※KT (コンポジションビニル床タイル)	・無地 ・柄物	※300×300 ・450×450	※2.0 ・3.0																																																																																																																											
・TT (単層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0 ・3.0																																																																																																																											
・FT (複層ビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・2.0 ・2.5 ・3.0																																																																																																																											
・FOA (置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物	・500×500	・4.0																																																																																																																											
・FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・無地 ・柄物																																																																																																																													
20. ガラスブロック積み	<p>ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類   ガラス留め材   ガラス溝の大きさ (mm)  <table> <tr> <td>アルミニウム製</td><td>・シーリング材 ・グレイジングチャンネル</td><td>※建具の製造所の仕様による </td></tr></table></p>	アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングチャンネル	※建具の製造所の仕様による 																																																																																																																										
アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングチャンネル	※建具の製造所の仕様による 																																																																																																																												

備 考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R 7 . 2 . 1	承認	工事名 令 7－依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	図番 A－02
				施工	現場代理人			図面名 建築改修工事特記仕様書(5)	区分	

[illegible]

備 考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 寛井 孝	作図年月日 R 7 . 2 . 1	承認	工事名 令 7－依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	図番 A－03
				施工	現場代理人			図面名 建築改修工事特記仕様書(6)	区分	

[illegible]

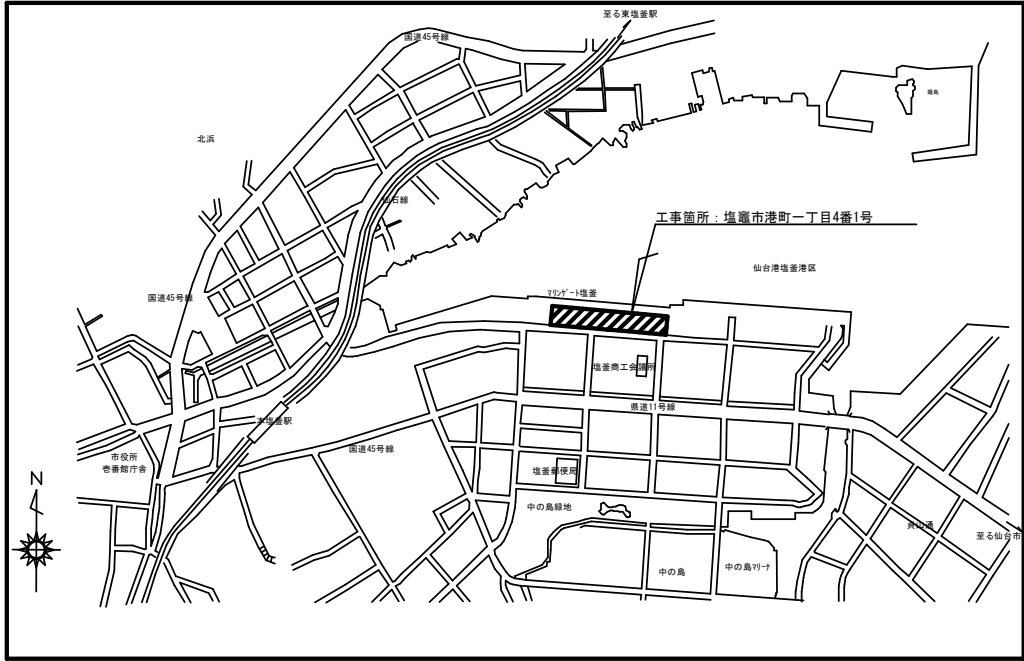
備考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R 7 . 2 . 1		承認	工事名 令7—依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	図番 A-04
				施工	現場代理人				図面名 建築改修工事特記仕様書(7)	区分	

[illegible]

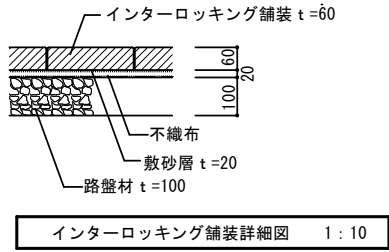
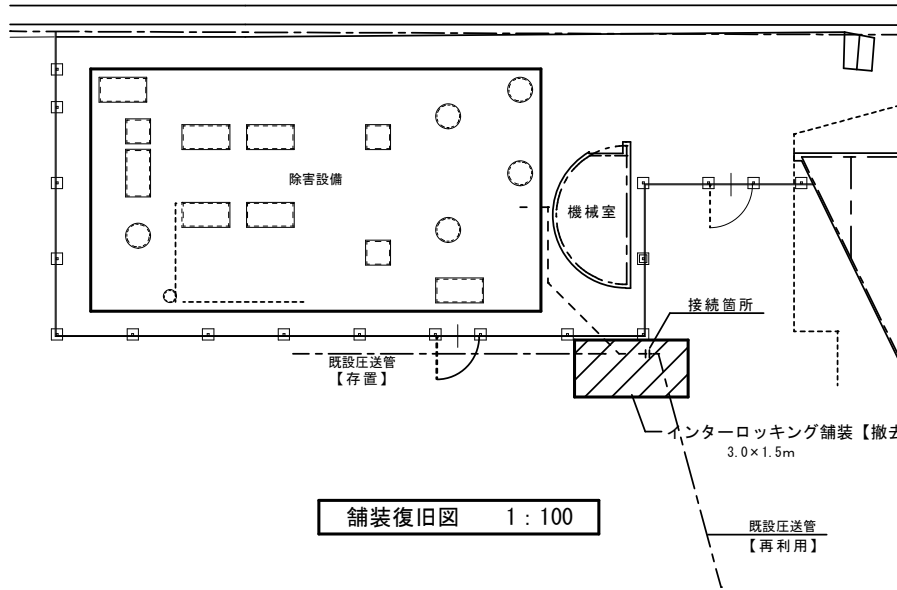


[illegible]

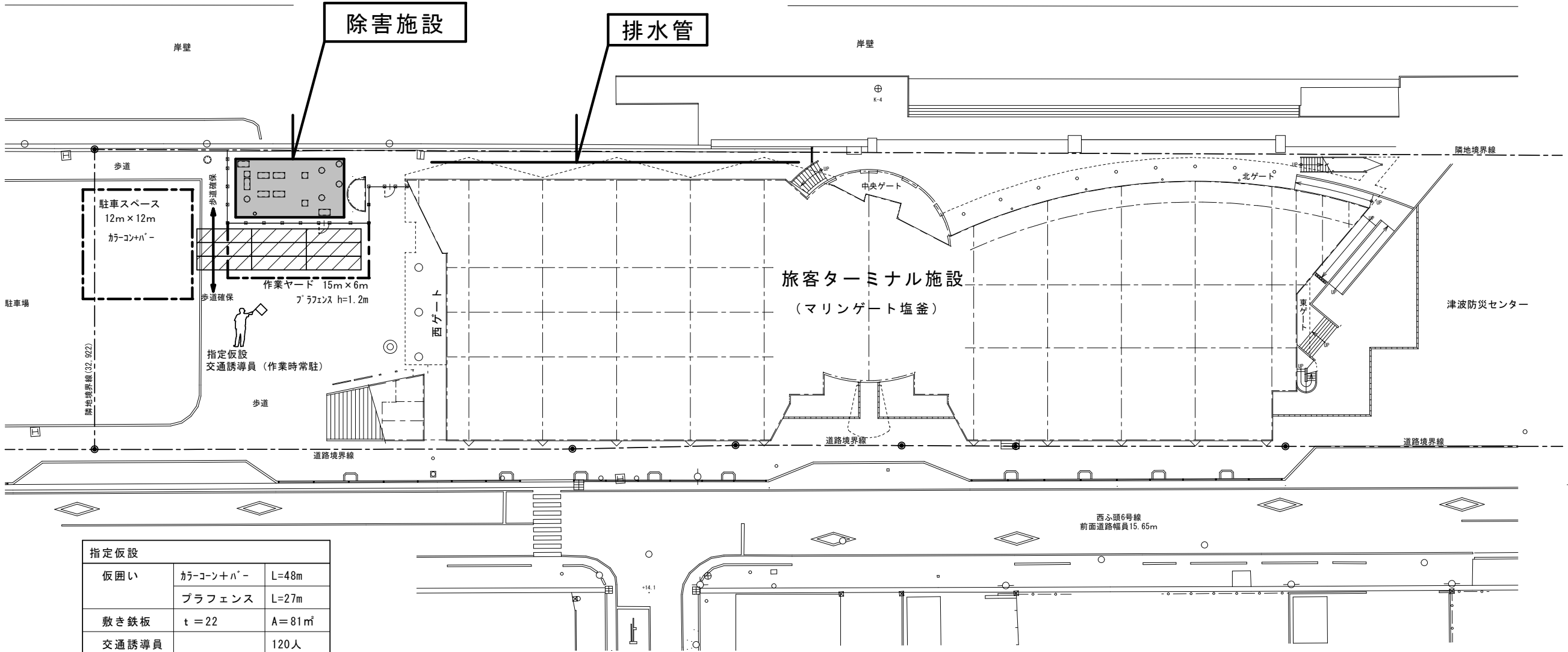
備 考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 寛井 孝	作図年月日 R7. 2. 1	承認	工事名 令7-依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	図番 A-06
				施工	現場代理人			図面名 建築改修工事特記仕様書(10)	区分	



案内図



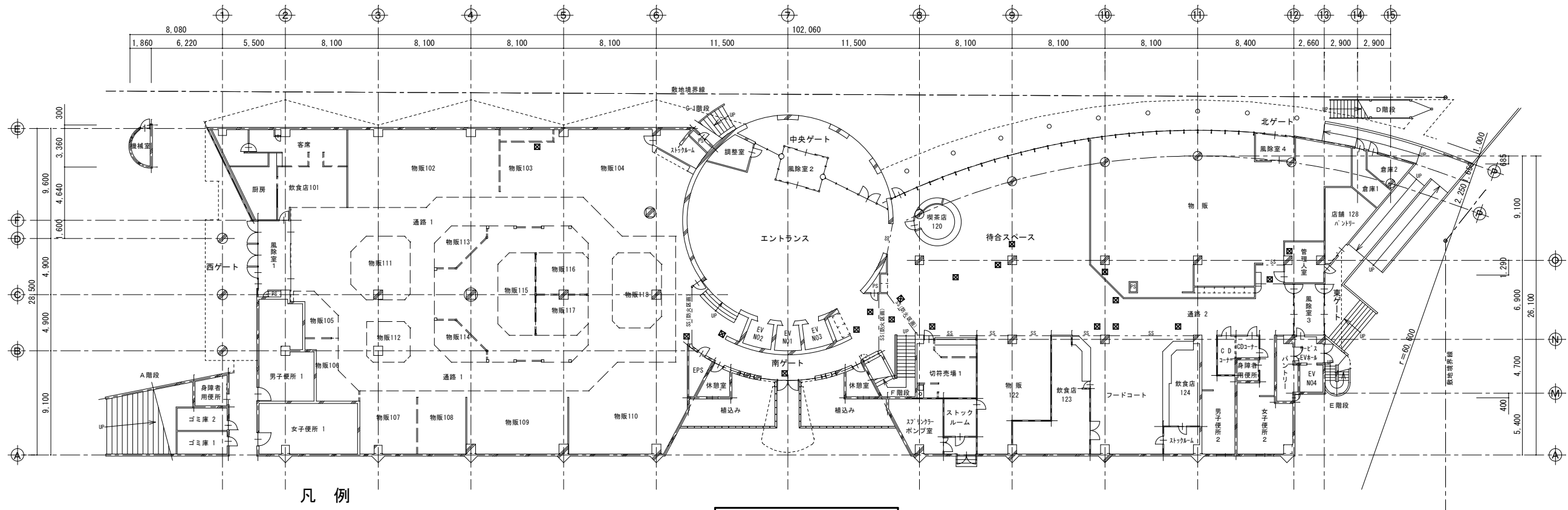
凡例  
インターロッキング舗装



指定仮設		
仮囲い	カーコン+パ-	L=48m
	ブラフェンス	L=27m
敷き鉄板	t = 22	A=81㎡
交通誘導員		120人

配置図 1:250

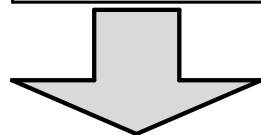




凡 例

□ 既存天井点検口：450角

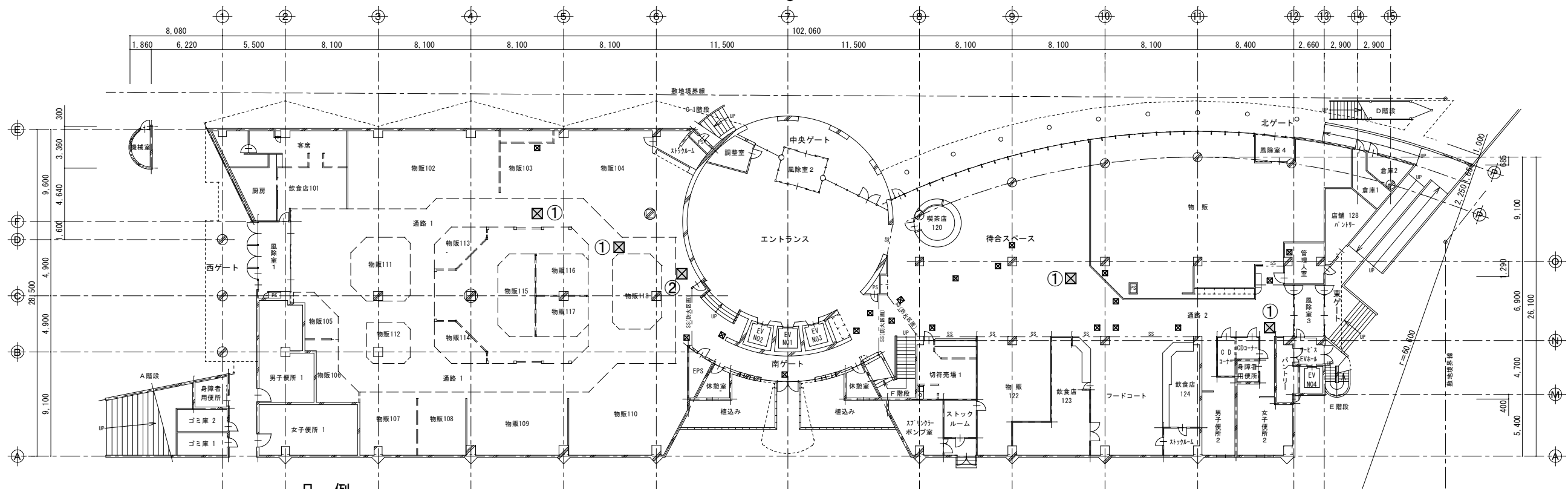
1階平面図（改修前） 1：200



<特記事項>

※アスベスト含有の分析調査は下記のか所とする。（各1検体採取分析）

- ①石膏ボード
- ②ロックウール吸音板
- ③外壁塗材



凡 例

□ 既存天井点検口：450角

□ ① 天井点検口①：450角(開口補強共)【新設】  
(天井仕上げ；石膏ボードt=9.5+ロックウール化粧吸音板t=9)

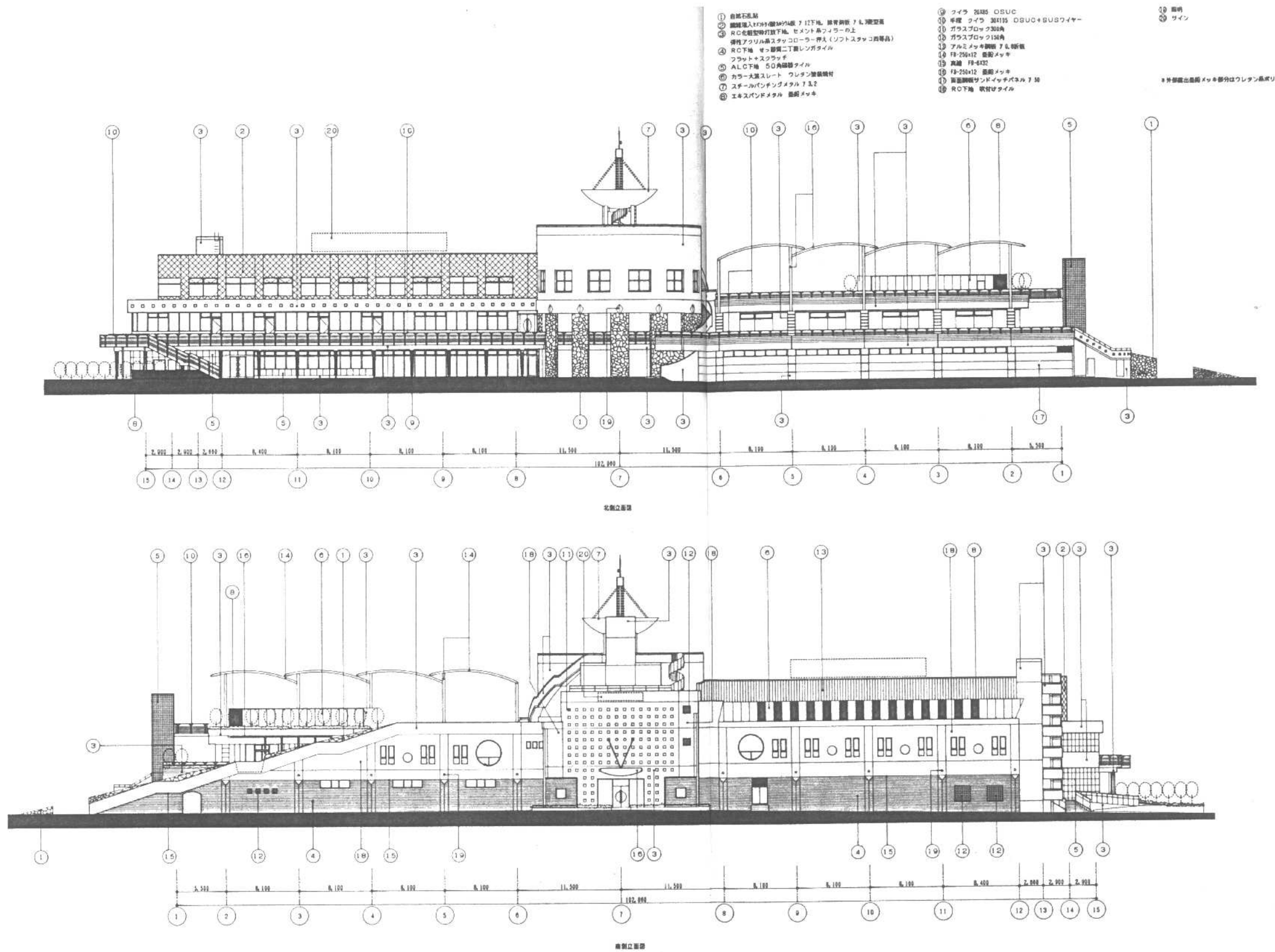
□ ② 天井点検口②：450角(開口補強共)【新設】  
(天井仕上げ；石膏ボードt=9.5 EP塗装)

1階平面図（改修後） 1：200

備考				塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計	管理技術者			作図年月日			承認	工事名	縮尺	図番
					日新設計 株式会社	荒井 孝			R 7 . 2 . 1						
					施工	現場代理人							図面名	区分	
													1 階平面図（改修前・改修後）		



備 考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R 7 . 2 . 1	承認	工事名 令 7－依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺 1 / 2 0 0	図番 A - 09
				施工	現場代理人				図面名 1 階仮設計画図	区分



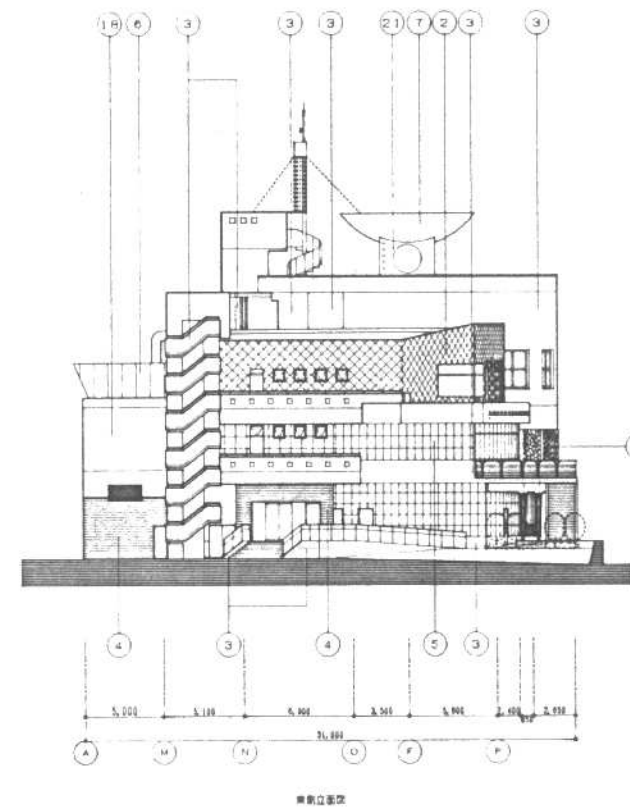
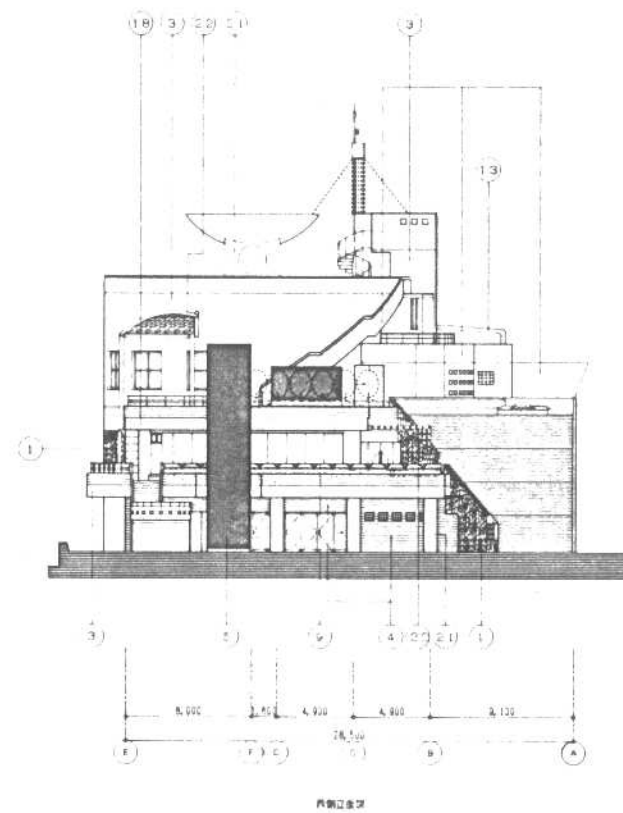
備				塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R 7 . 2 . 1	承認	工事名 令 7 - 依 ・ 単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺 1 / 2 0 0	図番 A - 10
考					施工 ※	現場代理人 ※			図面名 立面図 (1) (参考図)	区分	

- ① 自然石乱置
- ② 縦線入りタイル(縦4横4)貼付、地盤、縁高約6cm、3条型高  
目地埋め
- ③ R化型型枠打設下地、スチール  
弾性アクリル系スタックコーティング  
剤塗布
- ④ RC下地、セッコウコンクリート  
フラットスラブ工法  
仕上げ
- ⑤ AC7下地、50kg級軽量骨材  
使用
- ⑥ カラー大底スレート、ウレタン  
防水層
- ⑦ スチールパンチングメタル板  
使用
- ⑧ エキスパンデメント、巻取り

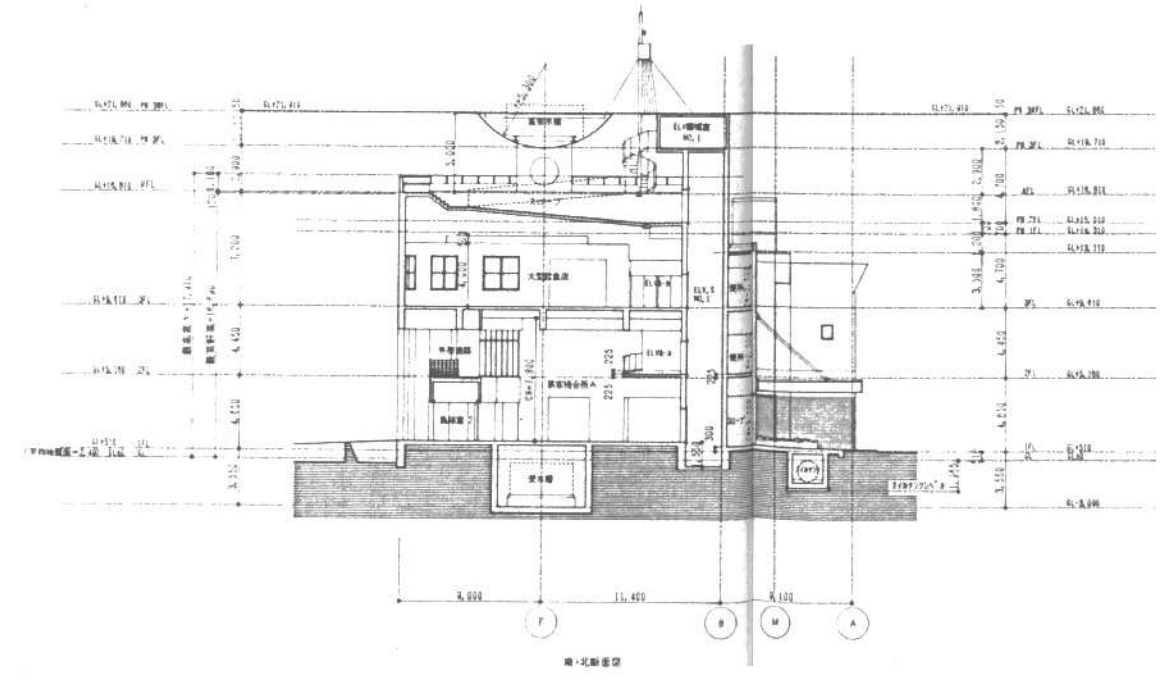
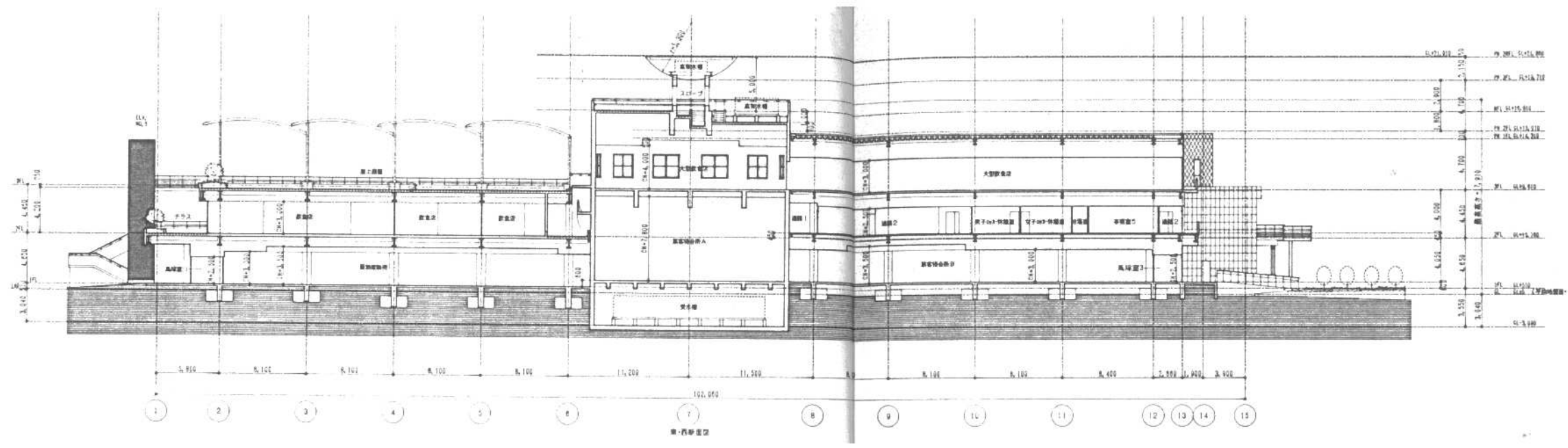
- ⑨ クイラ 20mm 105円
- ⑩ 手榴 10mm 30mm 105円
- ⑪ ガラスブロック 150角
- ⑫ ガラスブロック 150角
- ⑬ アルミメッキ 鋼板 7.6mm厚
- ⑭ FR-750at7 巻取メッキ
- ⑮ 鋼板 FR-750
- ⑯ FR-750at7 巻取メッキ
- ⑰ 鋼板鋼板サンドイッチパネル 750
- ⑱ RC下地 吹付けタイル

- ⑭ 照明  
 ⑮ サイン(別達)  
 ⑯ Rつ下地 AEF壁紙  
 ⑰ スチール蓋船メッキ

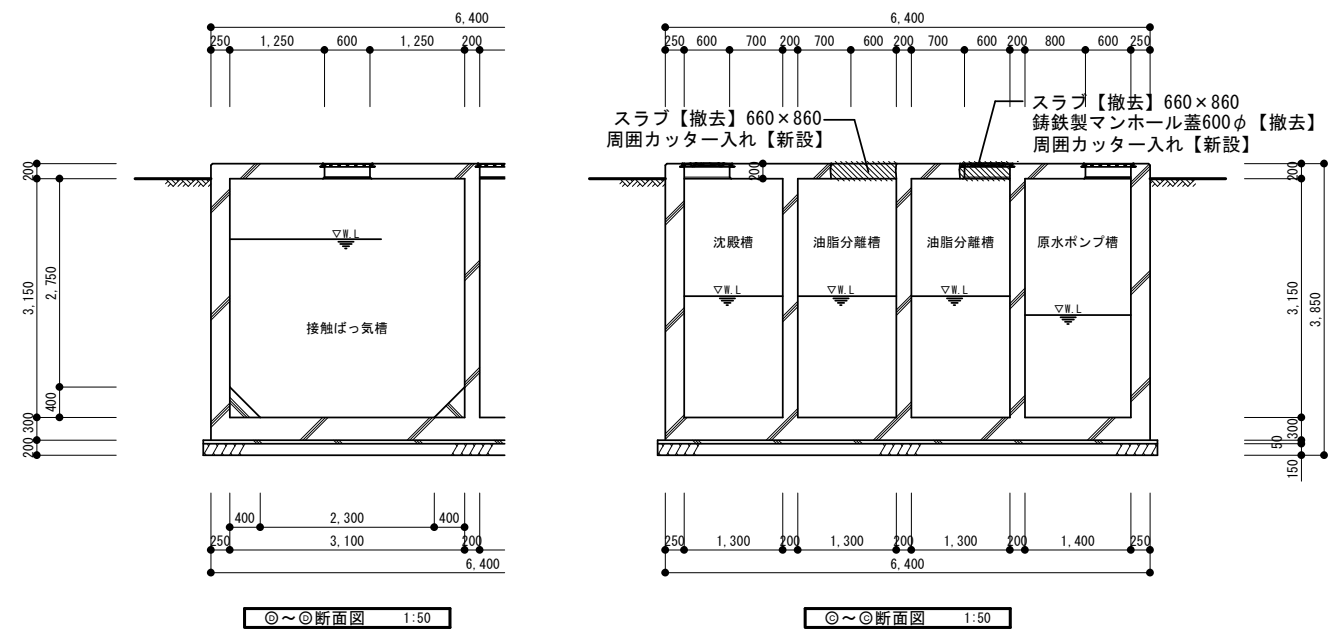
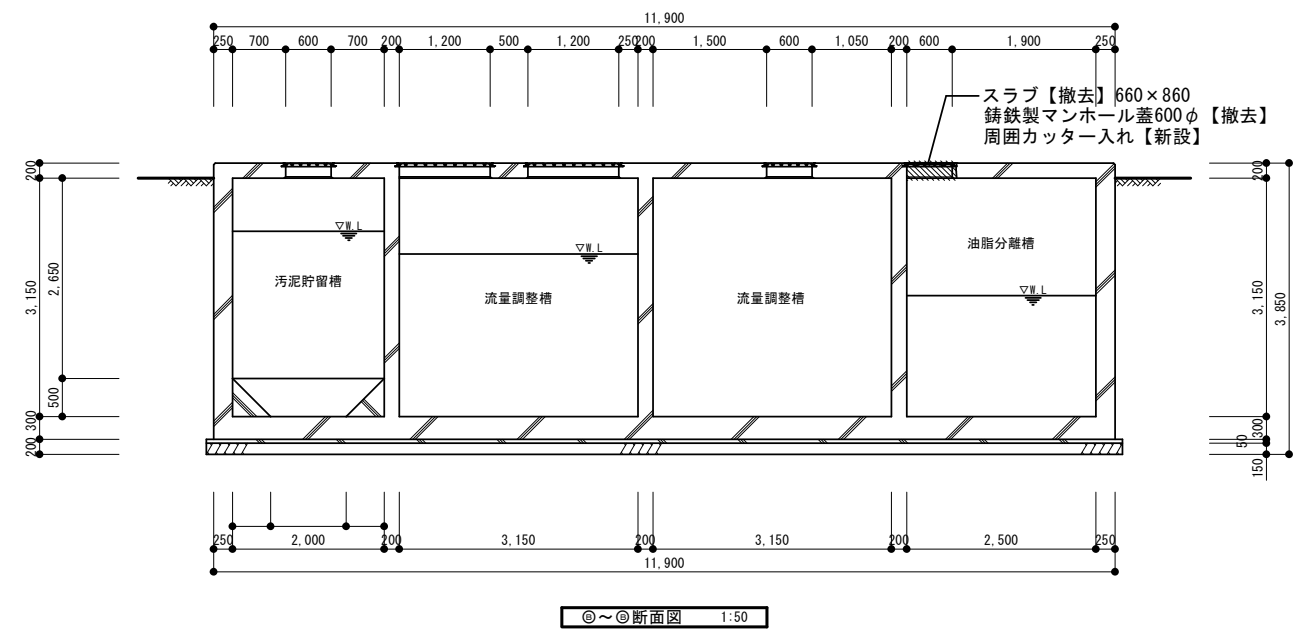
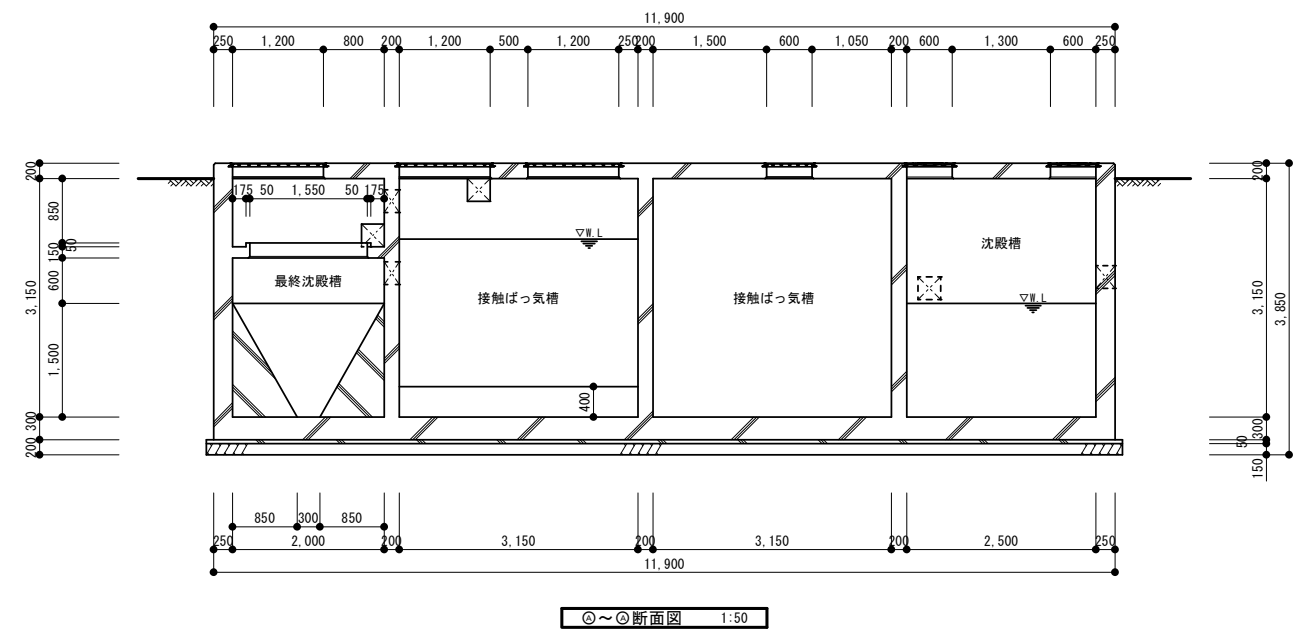
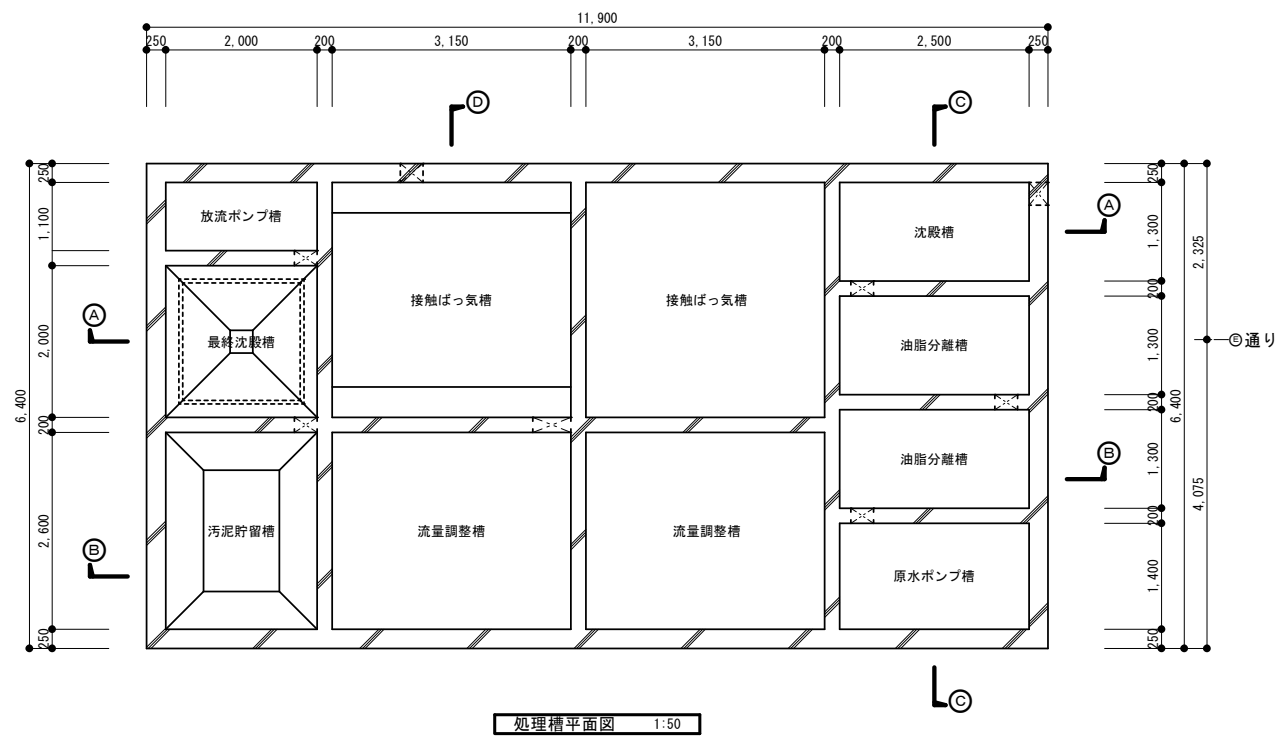
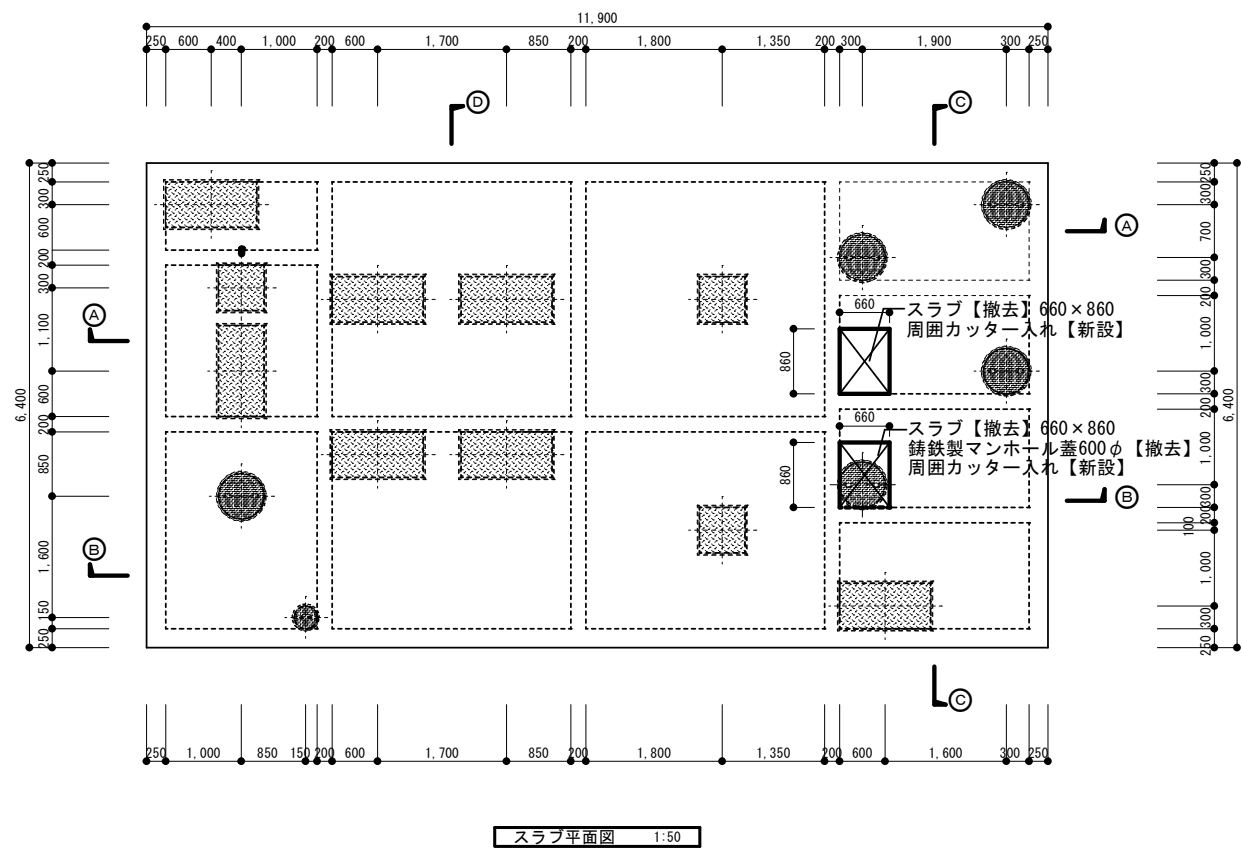
\* 外装露出量約メッキ部分はワレタン・ポリユリア塗膜 とする



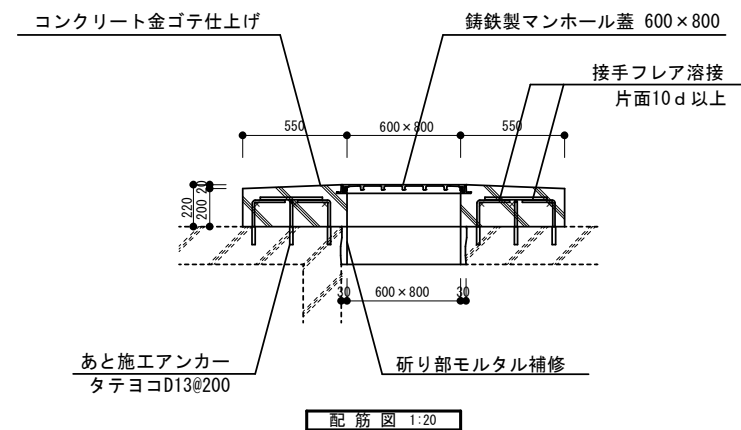
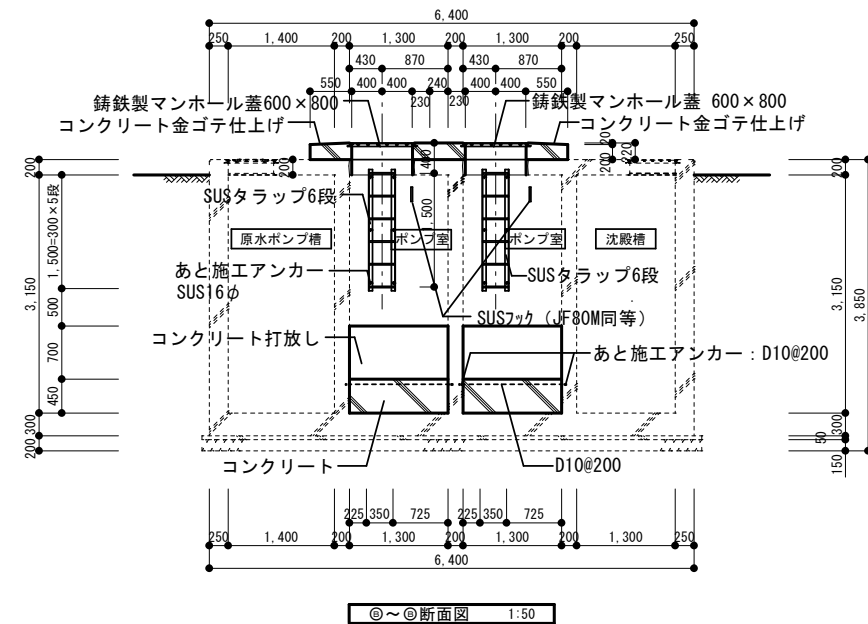
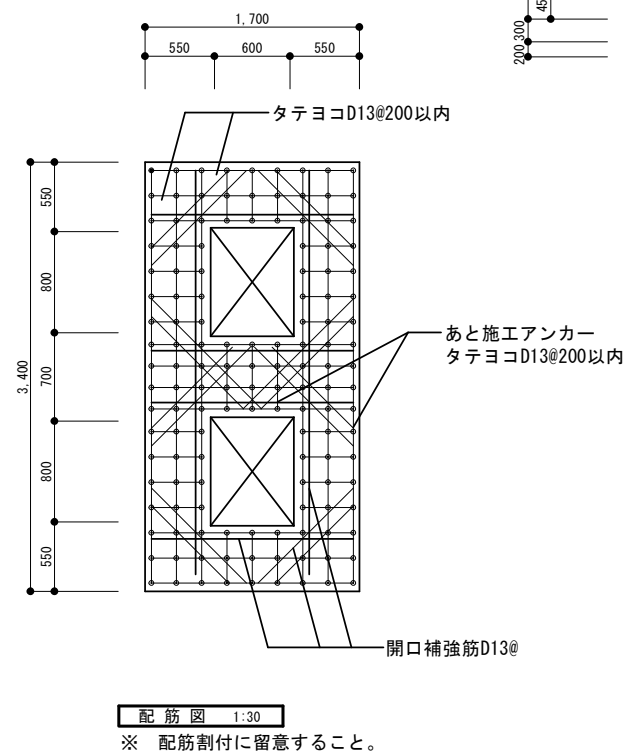
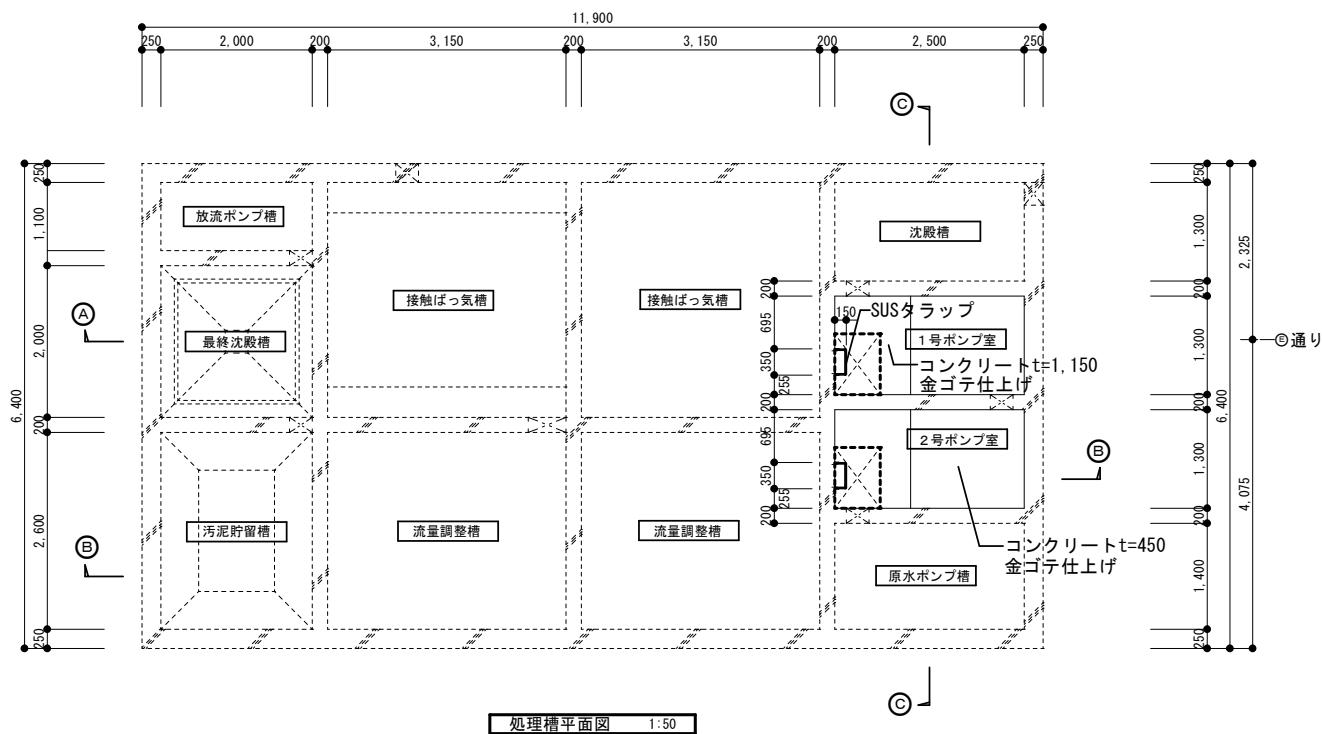
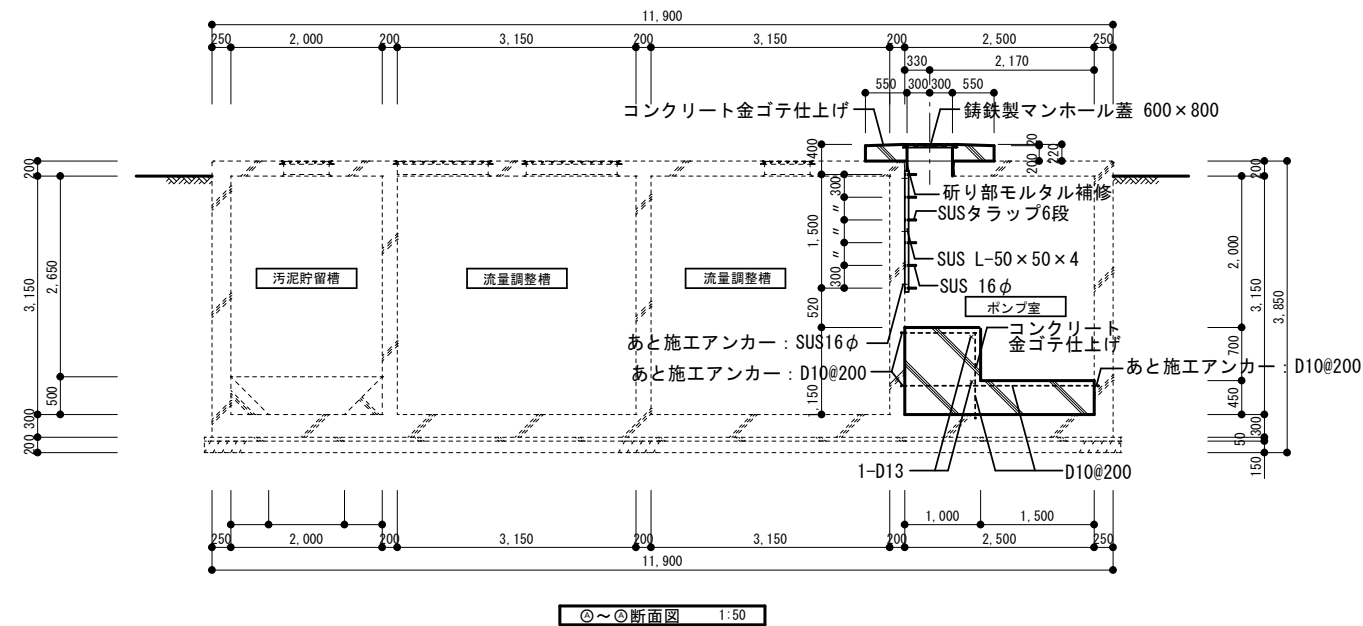
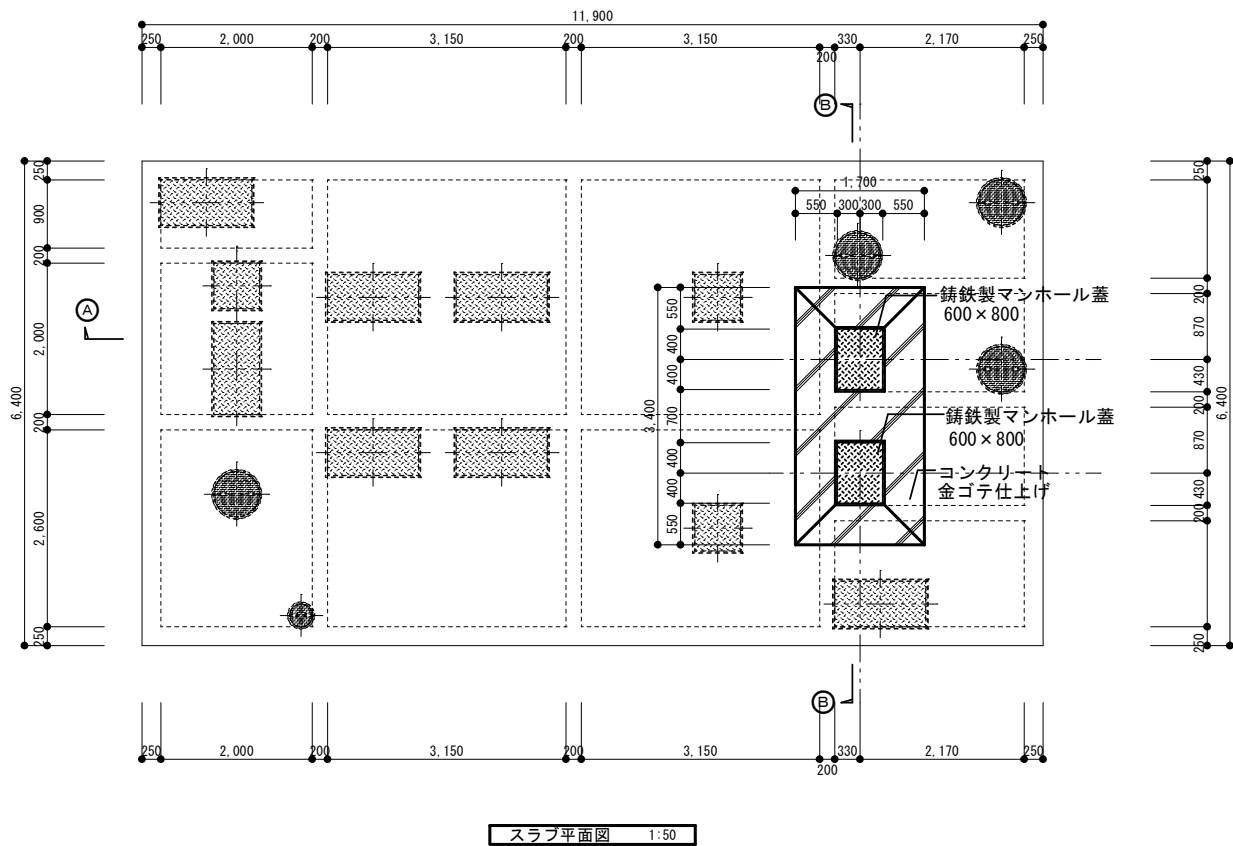
備 考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R 7 . 2 . 1	承認	工事名 令 7－依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺 1 / 2 0 0	図番 A - 11
				施工 ※	現場代理人 ※				図面名 立面図 (2) (参考図)	区分



<div>備考</div>	<div>塩竈市産業建設部まちづくり・建築課</div>	<div>設計 日新設計 株式会社</div> <div>施工 ※</div>	<div>管理技術者 荒井 孝</div> <div>現場代理人 ※</div>	<div>作図年月日 R7.2.1</div>	<div>承認</div>	<div>工事名 令7-依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事</div> <div>図面名 断面図（参考図）</div>	<div>縮尺 1/200</div> <div>区分</div>	<div>図番 A-12</div>
---------------	------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------



備考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計	日新設計 株式会社	管理技術者	荒井 孝	作成年月日	R 7 . 2 . 1	承認		工事名	令 7ー依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	1 / 5 0	図番	A - 13
				施工		現場代理人						図面名	排水設備図 (改修前)	区分			

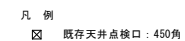
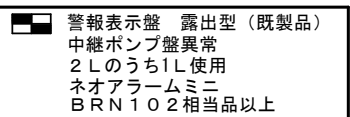


<特記事項>  
※ コンクリート打ち継ぎ面は目粗し処理をすること。  
※ あと施工アンカーは、接着系とする。

備				塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計	日新設計 株式会社	管理技術者	荒井 孝	作図年月日	R 7. 2. 1	承認	工事名	令 7ー依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	1 / 5 0	図番	A - 14
考					施工		現場代理人					図面名	排水設備図 (改修後)	区分			

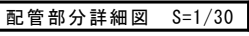


[illegible]



備考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計	管理技術者	作図年月日	承認	工事名	縮尺	図番
				日新設計 株式会社	荒井 孝	R 7 . 2 . 1		令 7—依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	1 / 2 0 0	E - 02
				施工	現場代理人			図面名 1階平面図	区分	

M — 0 1

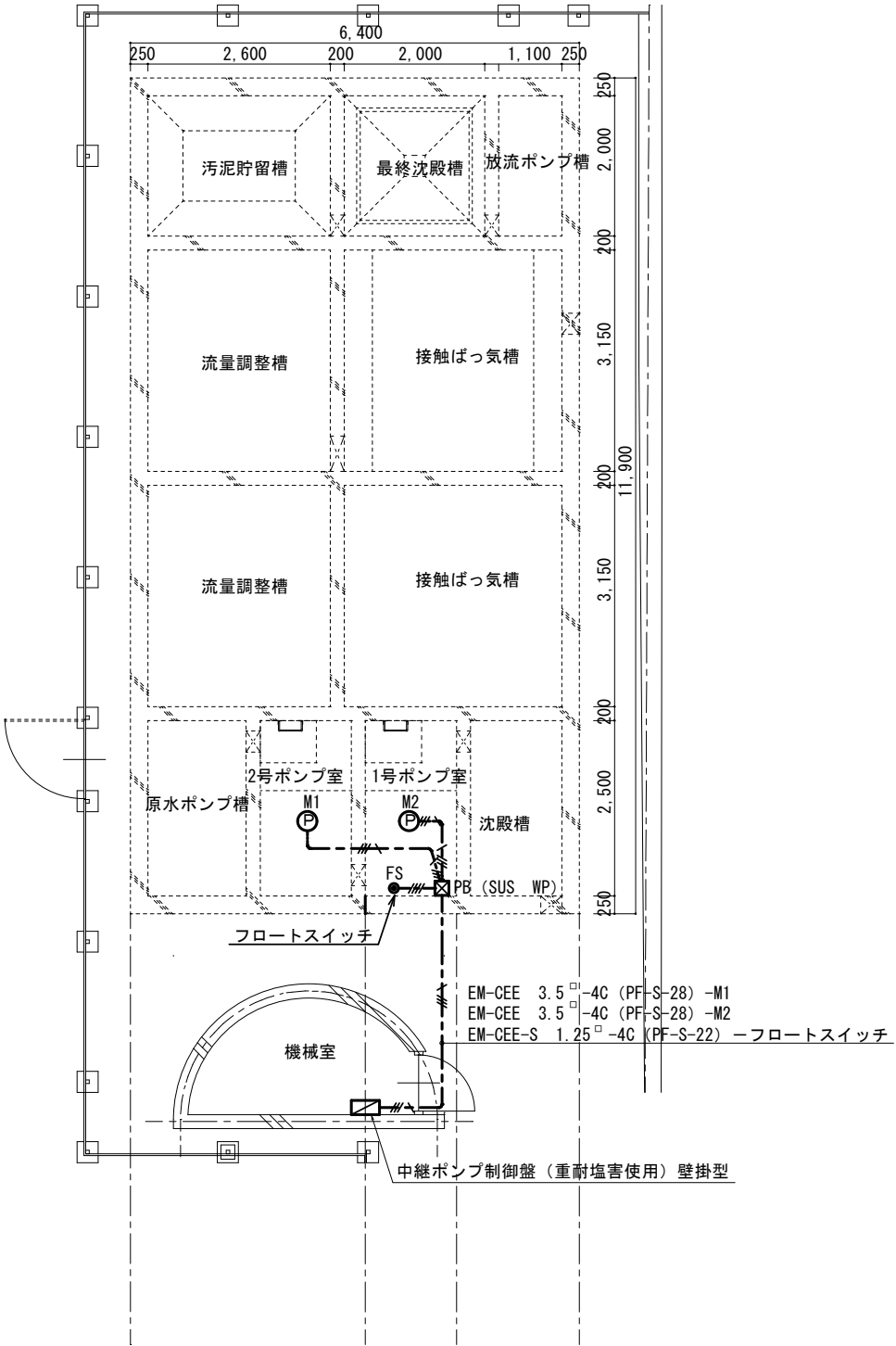
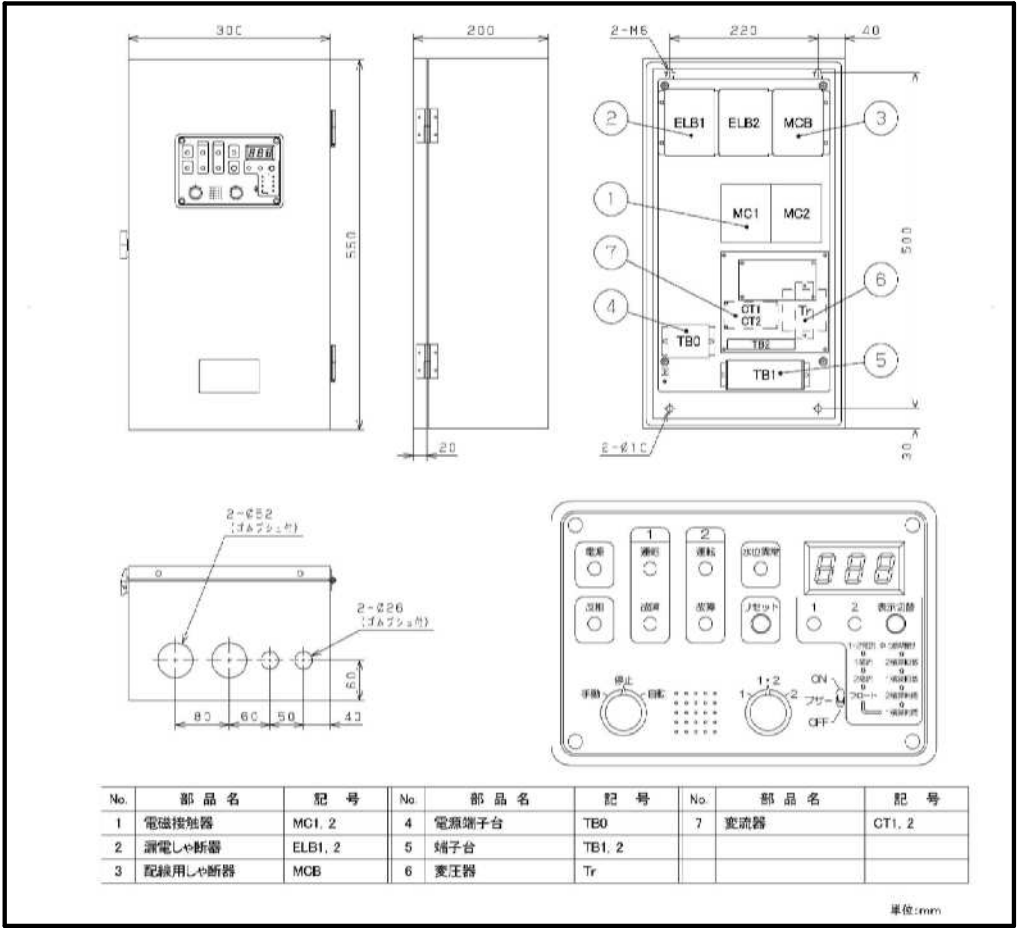


※ 排水の切替は、飲食店の休業日に施工するなど、営業に支障とならないようにすること。  
※ 排水管入替工事は、事前に試験掘りを行い、土質・湧水等の状態を確認すること。

備考			塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計 日新設計 株式会社	管理技術者 荒井 孝	作図年月日 R7. 2. 1	承認	工事名 令7一依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺 図示	図番 M-02
				施工	現場代理人			図面名 外部配管図	区分	

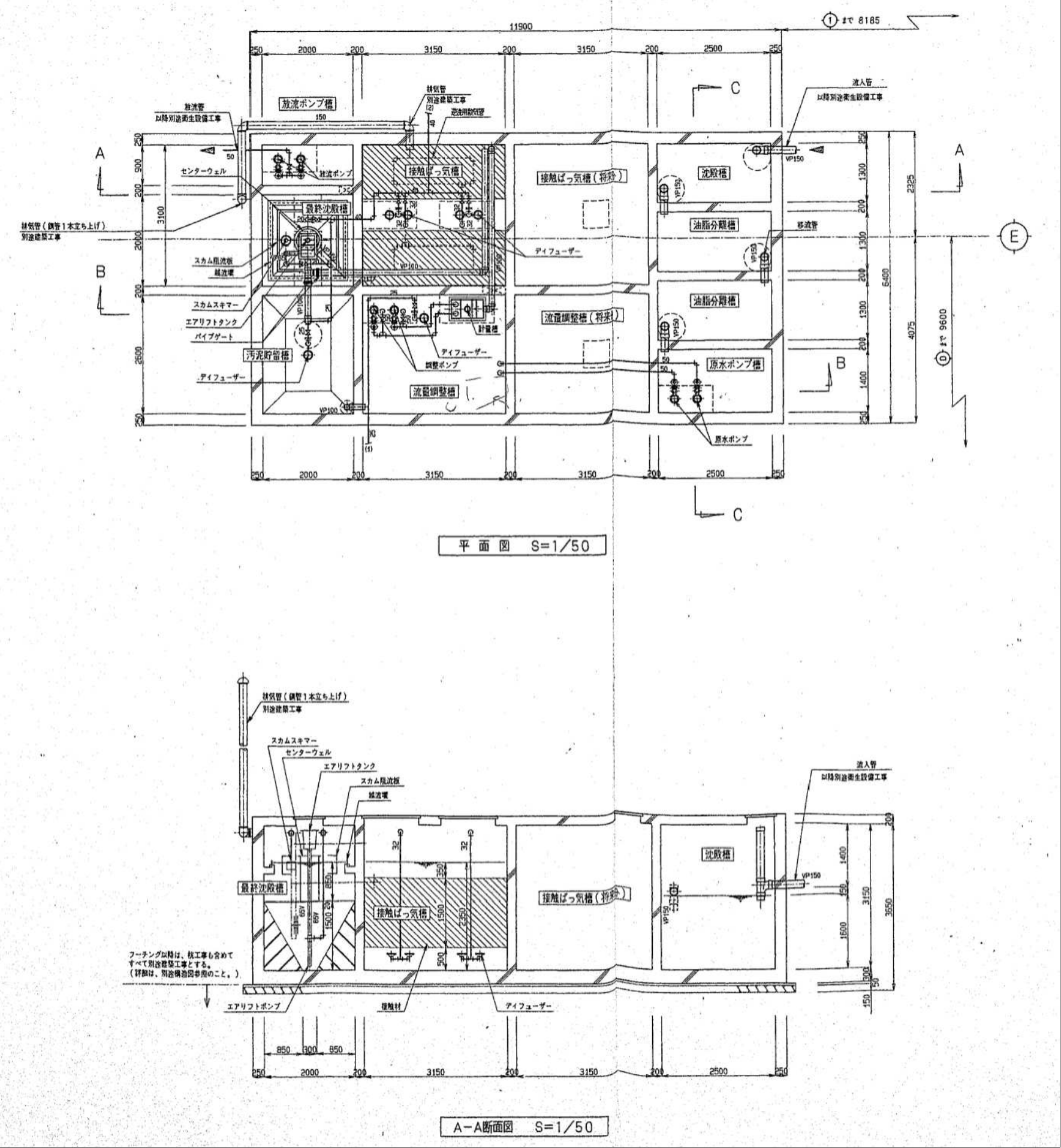


中継ポンプ制御盤（参考図）



排水設備平面図 S=1/50





◎槽内処分参考値（以下共通）

汚泥汲取処分量 95m3  
産廃処分量（廃プラ） 12m3  
鉄くず 200kg

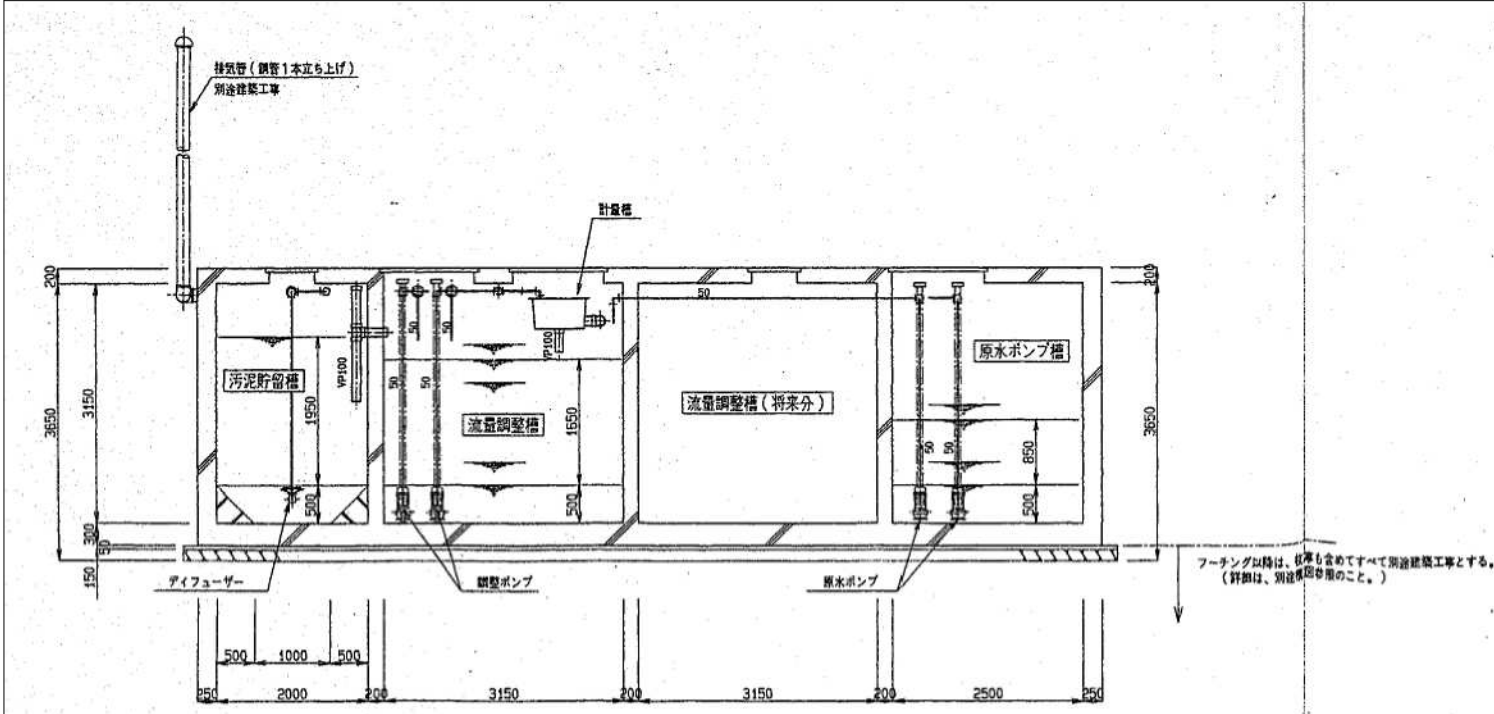
◎特記事項（以下共通）

- 既設処理槽撤去の条件
- (1) 汚水汲取及び処分作業
  - (2) 槽内清掃・消毒作業
  - (3) 槽内機器・装置・配管・付属類の撤去作業
  - (4) 電気配管・配線・制御盤類の撤去作業
  - (5) 上記に伴う産廃処分作業（廃プラ等）

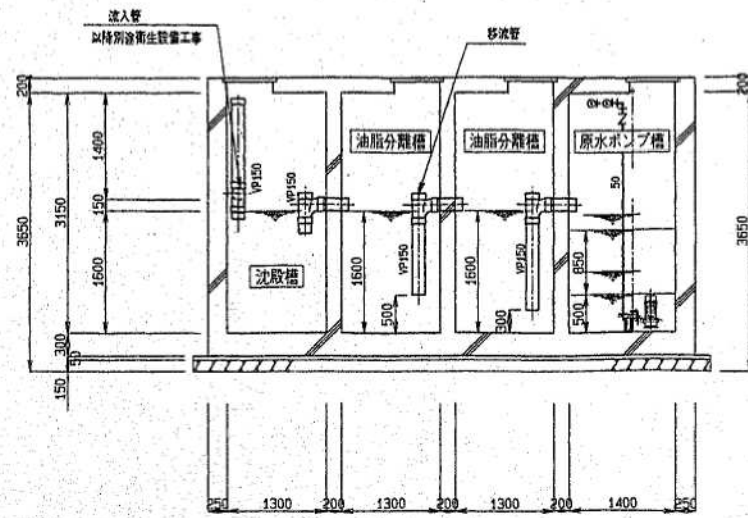
備考					塩竈市産業建設部まちづくり・建築課		設計	日新設計 株式会社	管理技術者	荒井 孝	作図年月日	R 7 . 2 . 1	承認	工事名	令 7-依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事	縮尺	1/50	図番	M-05
							施工		現場代理人					図面名	排水設備撤去図（1）	区分			







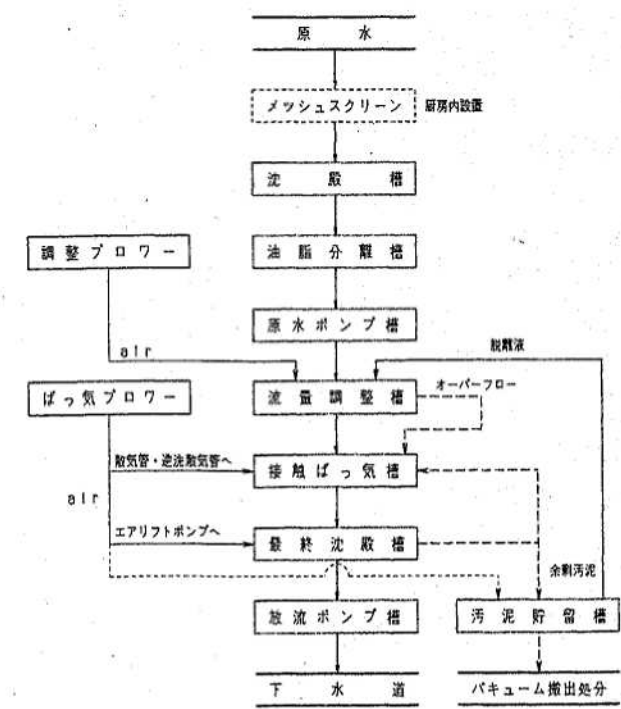
B-B断面図 S=1/50



C-C断面図 S=1/50

フーリング以降は、収容も含めてすべて別途建築工事とする。  
(詳細は、別途要図参照のこと。)

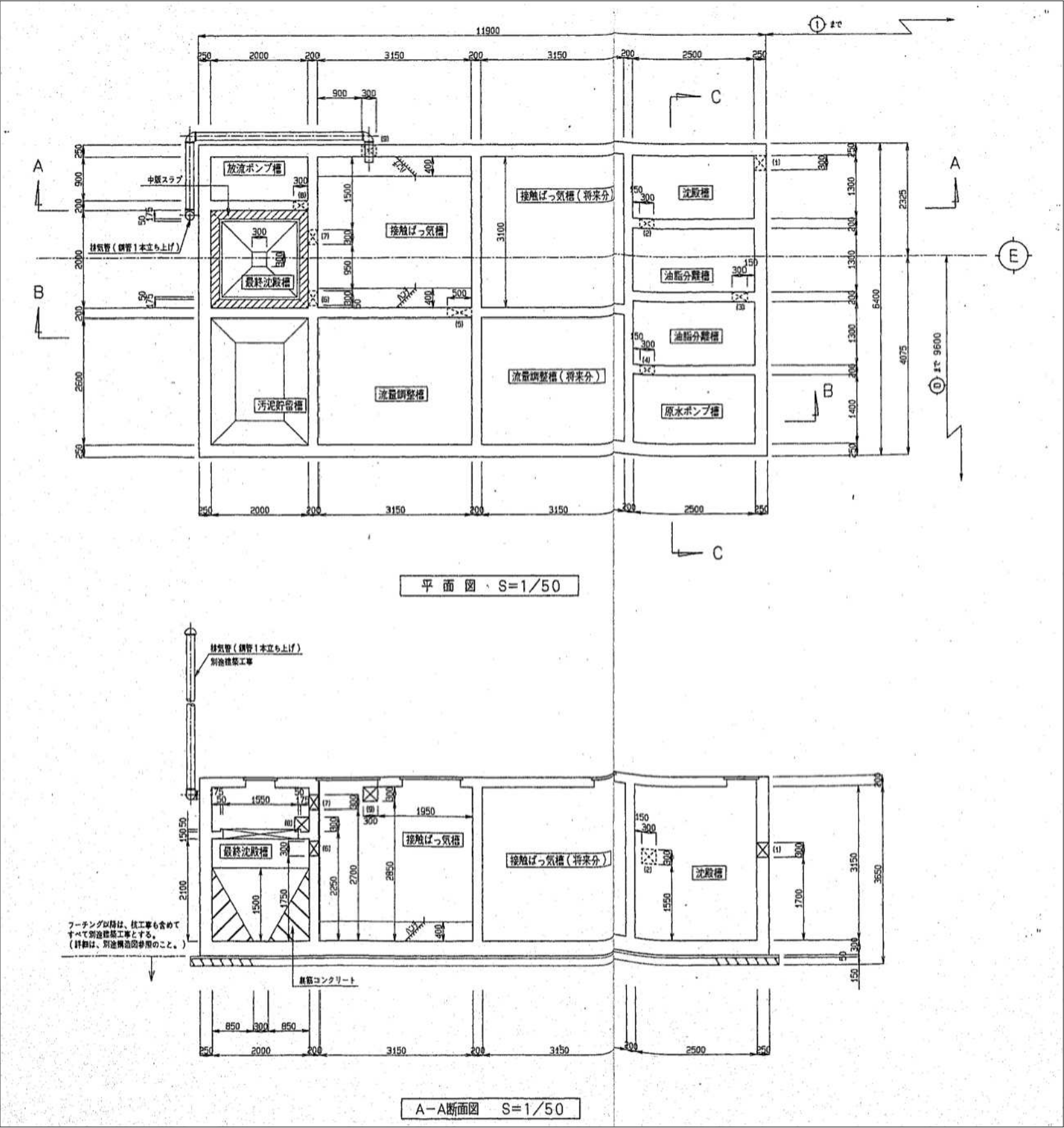
フローシート



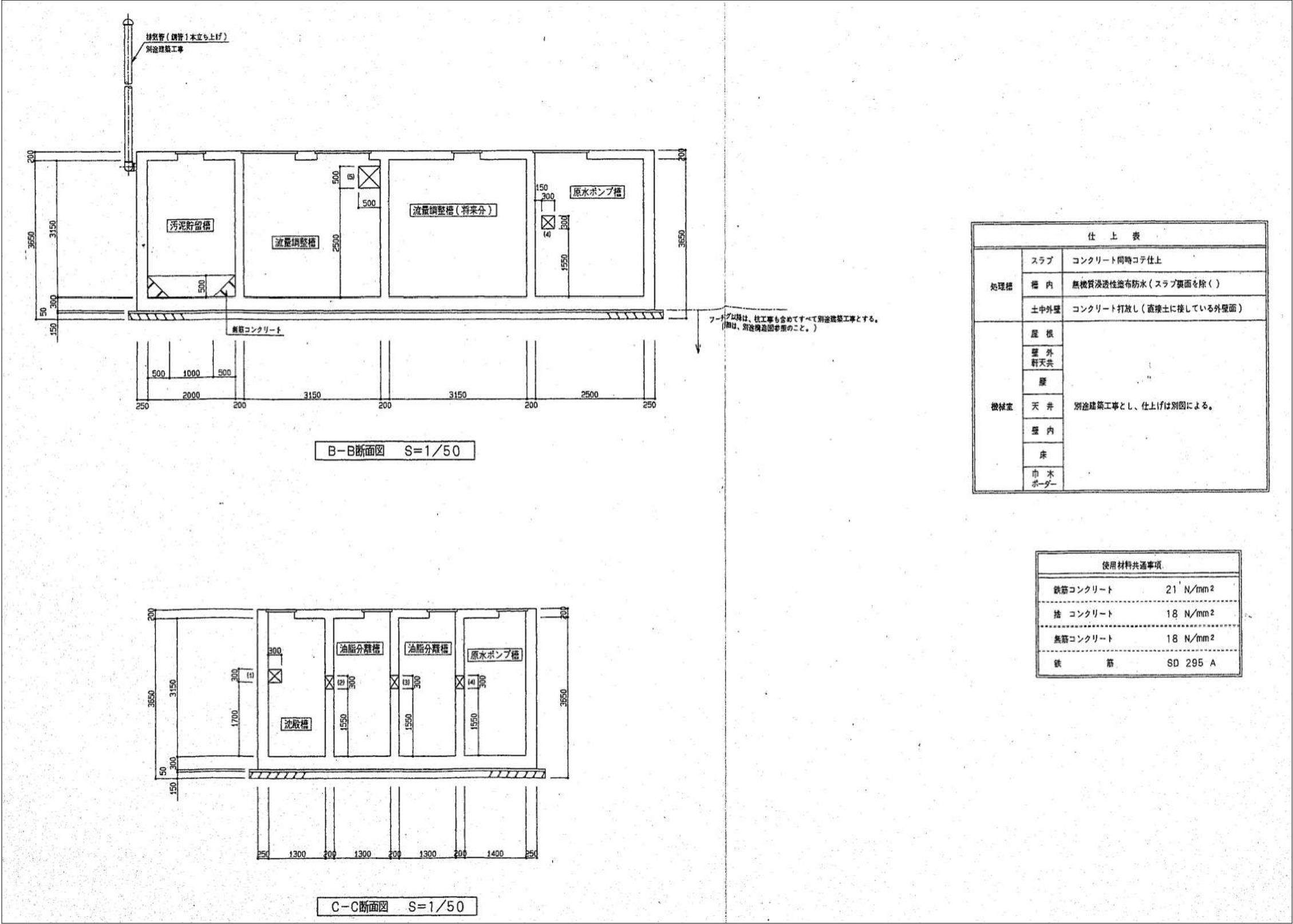
処理対象汚水： 厨房系排水（建築用途： 雑居ターミナルビル）  
計画排水量： 20.0m<sup>3</sup>/日  
計画水質

	流入水質	処理水質	除去率
BOD	800mg/l	250mg/l以下	68.7%以上
SS	500mg/l	250mg/l以下	50.0%以上
N-Hx	120mg/l	25mg/l以下	79.2%以上
PH	5.8-8.6	5.8-8.6	—

(N-Hx は動植物油脂含有量)  
処理方式： 生物処理（接触曝気方式）

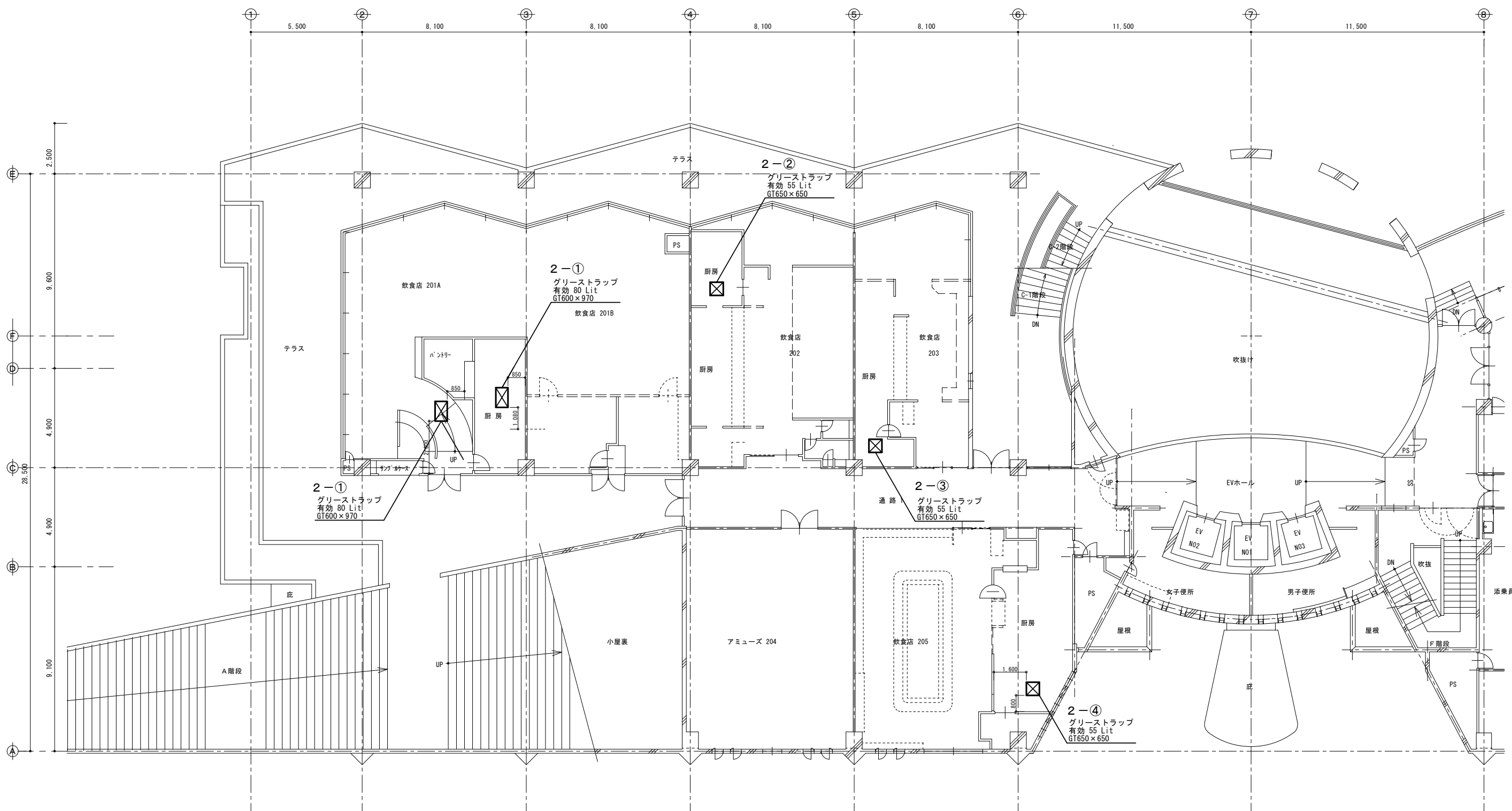


備考				塩竈市産業建設部まちづくり・建築課	設計	日新設計 株式会社		管理技術者	荒井 孝		作図年月日	R 7 . 2 . 1		承認	工事名		令 7-依・単 旅客ターミナル施設排水設備改修工事		縮尺	1/50		図番	M-08	
					施工			現場代理人						図面名	排水設備撤去図 (4)		区分							









2階平面図 1:100

グリーストラップ一覧表

記号	寸法 (mm)	有効容量 (L)	数量
1-①	650×650	55	1
1-②	660×440	55	1
1-③	650×650	55	1
1-④	650×650	55	1
1-⑤	650×650	55	1

記号	寸法 (mm)	有効容量 (L)	数量
2-①	600×970	80	2
2-②	650×650	55	1
2-③	650×650	55	1
2-④	650×650	55	1