

## 屋内市民プール解体工事

### ≪ 建築 ≫

A-01	福島県建築関係工事特記仕様書	N/S
A-02	福島県建築関係工事特記仕様書	N/S
A-03		N/S
A-04		N/S
A-05	仕上表	N/S
A-06	付近見取図・配置図（解体前）	1/400
A-07	平面図	1/150
A-08	断面図	1/150
A-09	立面図（1）	1/150
A-10	立面図（2）	1/150
A-11	矩計図（1）	1/100
A-12	矩計図（2）	1/100
A-13	展開図（1）	1/100
A-14	展開図（2）	1/100・200
A-15	展開図（3）	1/100
A-16	展開図（4）	1/100・200
A-17	天井伏図	1/200
A-18	屋根伏図	1/200
A-19	平面詳細図（1）	1/100
A-20	平面詳細図（2）	1/100
A-21	平面詳細図（3）	1/100
A-22	平面詳細図（4）	1/100
A-23	スロープ詳細図	1/100
A-24	部分詳細図（1）	図示
A-25	部分詳細図（2）	図示
A-26	部分詳細図（3）	図示
A-27	部分詳細図（4）	1/50
A-28	部分詳細図（5）	1/30
A-29	部分詳細図（6）	1/20
A-30	建具配置図・建具表（1）	1/100・200
A-31	建具表（2）	1/100

A-32	建具表（3）	1/100
A-33	内装雑品リスト	N/S
A-34	内装雑品写真（1）	N/S
A-35	内装雑品写真（2）	N/S
A-36	内装雑品写真（3）	N/S
A-37	仮設計画図	1/400
A-38	配置図（解体後）	1/400

### ≪ 構造 ≫

S-01	杭伏図	1/150
S-02	プール支持版伏図	1/40・150
S-03	基礎地中梁伏図	1/150
S-04	基礎配筋図	1/20・50
S-05	RC部材リスト	1/30・50
S-06	床版・壁配筋図	1/40
S-07	屋根伏図	1/30・150
S-08	柱・梁リスト	1/4・40・50
S-09	軸組図	1/30・250
S-10	鉄骨架構詳細図（1）	1/40
S-11	鉄骨架構詳細図（2）	1/40

### ≪ プール ≫

P-01	プール詳細図（1）	1/100
P-02	プール詳細図（2）	図示
P-03	プール詳細図（3）	1/100
P-04	プール詳細図（4）	図示

### ≪ 外構 ≫

G-01	外構配置図	1/400
G-02	外構雑品写真（1）	図示
G-03	外構雑品写真（2）	図示

### ≪ 電気 ≫

E-01	構内配電線路設備図	1/300
E-02	動力盤結線図	N/S
E-03	電灯盤結線図	N/S
E-04	幹線・弱電設備系統図	N/S
E-05	幹線設備図	1/100
E-06	電灯設備図	1/150
E-07	弱電設備図	1/100

### ≪ 機械 ≫

M-01	配置図	1/200
M-02	配置図（雨水配管）	【給排水衛生設備】 1/200
M-03	衛生器具表	【給排水衛生設備】 N/S
M-04	平面図（器具撤去）	【給排水衛生設備】 1/100
M-05	平面図（配管撤去）	【給排水衛生設備】 1/100
M-06	平面詳細図・部分詳細図	【給排水衛生設備】 1/50
M-07	空調・換気機器表No.1	【空調・換気設備】 N/S
M-08	空調・換気機器表No.2	【空調・換気設備】 N/S
M-09	平面図	【冷暖房設備】 1/100
M-10	平面図	【空調・換気設備】 1/100
M-11	平面詳細図	【空調・換気設備】 1/50

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	図面リスト
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木 宏幸

SCALE 1: NS				DATE R7. 9		NO A- 00	
棟	図	構造	電気	機械	株式会社 社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3301 e-mail: fushiki@rednet-1stakei.com		

福島県建築関係工事特記仕様書 [R8年4月版]

I 工事概要
1 工事名称: 南相馬市屋内市民プール解体工事
2 工事場所: 南相馬市 原町区 小川町 地内
3 建物概要: 表で建物名称、構造、階数、延面積、消防法施行令別表第1区分、備考を記載.

II 工事仕様
1 図面及び本特記仕様書に記載無き事項は、次に示す。
2 項目は、番号の前に○印、または番号に○印の付いたものを適用する。
3 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
4 形状寸法の単位は、特記した場合を除きミリメートルとする。
5 各章の特記事項にある( )と表示されているものは、建築関係工事共通仕様書を示し、( )内記は「公共建築工事標準仕様書」を示し、( )内記は「建築関係工事共通仕様書」を示し、( )内記は「建築関係工事共通仕様書」の章・項・項番号である。
6 本特記仕様書に選択項目がない場合は、空欄等に仕様を記載する。

項目 特記事項
1 12 電子納品
13 完成時の提出書類
14 完成図(竣工図及び施工計画書を除く)
15 設計CADデータ貸与
16 工事検査
17 建設工事使用機械等
18 設計GL
19 既存部分等への処置
20 他工事との取合い
21 電気工学士
22 保険等
23 入札時概算数量書活用方式
24 情報共有システム
25 遮断設備
26 建設キャリアアップシステム(CUS)
27 その他
2 仮囲い
2 危険防止
2 足場
2 4 工用水
2 5 工用電力
2 6 工用進入路
2 7 ベンチマーク
2 8 交通誘導警備員
2 9 騒音・粉塵等の対策
2 10 監督員事務所
3 1 埋戻し及び盛土
2 建設発生土の処理

4 0 1 事前措置
0 2 機器等の解体
0 3 基礎及び杭
0 4 さく照明設備等の付属物
0 5 構内舗装、樹木等
0 6 地下埋設物及び埋設配管
5 0 1 再資源化等
2 処理に注意を要する建設廃棄物
6 0 1 廃石膏等
0 2 PCB含有有機物類
0 3 PCB含有ソリ材
0 4 廃油
0 5 廃酸・廃アルカリ
0 6 ダイオキシン類
7 0 1 石膏含有建材の処理
0 2 石膏粉塵濃度測定
0 3 石膏含有吹付け材の除去
0 4 石膏含有保温材等の除去
0 5 石膏含有成形板等の除去
0 6 石膏含有仕上塗材の除去
0 7 適用基準

<p>8 1 労働者確保</p> <p>(1)本工事は元請業者が必要とする共通費における、「共通仮設費のうち仮設建築物費」及び「現場管理費のうち労働管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する費用に変更が生じ、建築関係工事積算基準(福島県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、事前に監督員と協議を行い、協議の結果により実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点まで設計変更する(労働者確保に関する積算方法の執行工事)である。</p> <p>宮費(共通仮設費における仮設建築物費):労働者送迎費・宿泊費・借上費 労働管理費:暴風及び解散に要する費用・資金以外の食事・通話費等に要する費用・福利厚生等に要する費用・給工事業に含まれない作業用具及び作業施設等の費用・安全・衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用</p> <p>(2)本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(建築関係工事積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費について、その金額または率に占める割合は次のとおりである。 1)共通仮設費に占める、実績変更対象間接費(宮費):設計額に積上げ計上された金額 2)現場管理費に占める、実績変更対象間接費(労働管理費)の割合: %</p> <p>(3)受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>(4)受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>(5)受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象工事費について支払った額のうち、証明書において確認された費用から、建築関係工事積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。 なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>(6)受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>(7)受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について協議が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>	<p>11 (1)工期・工程等</p> <p>※ 暴暑による作業不能日数</p> <p>本工事は、暴暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいます。</p> <p>i) 作業不能日数:7日間</p> <p>ii) 上記 i) は、環境省が公表する東北地方相馬※1(福島)地点における WBGT 値(気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数)過去5年分(令和2年～6年)について、本工事の工期に対応する期間(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日及び夏季休暇(3日)を除く。)において、8時から17時の間にWBGT 値が31以上となった時間を算出し、日数に換算したものの5年分を平均したものである。</p> <p>iii) 気象状況により工期中に発生した暴暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する東北地方相馬(福島)地点における WBGT 値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉鎖した時間を算出し、日数に換算したものの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が i) の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。</p> <p>※1 下表の観測地点を記入(参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設事務所管内</th> <th>観測地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東北</td> <td>茂庭、桑川、福島、鷲倉、二本松</td> </tr> <tr> <td>京中</td> <td>船引、郡山、湯本、小野新町、石川</td> </tr> <tr> <td>東南</td> <td>白河、東白川</td> </tr> <tr> <td>会津若松</td> <td>金山、若松</td> </tr> <tr> <td>喜多方</td> <td>松原、喜多方、西会津、猪苗代</td> </tr> <tr> <td>南会津</td> <td>只見、南郷、田島、松枝岐</td> </tr> <tr> <td>相馬</td> <td>相馬、飯館、浪江、川内、広野</td> </tr> <tr> <td>いわき</td> <td>山田、小名浜</td> </tr> </tbody> </table>	建設事務所管内	観測地点	東北	茂庭、桑川、福島、鷲倉、二本松	京中	船引、郡山、湯本、小野新町、石川	東南	白河、東白川	会津若松	金山、若松	喜多方	松原、喜多方、西会津、猪苗代	南会津	只見、南郷、田島、松枝岐	相馬	相馬、飯館、浪江、川内、広野	いわき	山田、小名浜	
建設事務所管内	観測地点																			
東北	茂庭、桑川、福島、鷲倉、二本松																			
京中	船引、郡山、湯本、小野新町、石川																			
東南	白河、東白川																			
会津若松	金山、若松																			
喜多方	松原、喜多方、西会津、猪苗代																			
南会津	只見、南郷、田島、松枝岐																			
相馬	相馬、飯館、浪江、川内、広野																			
いわき	山田、小名浜																			
<p>9 ※ 1 工程関係</p> <p>※ 調整無し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>別途工事との工程調整が必要有り</li> <li>調整項目             <ul style="list-style-type: none"> <li>資材等の流用</li> <li>仮設及び工事用道路等の調整</li> <li>建設機械等の調整</li> <li>施工順序の調整</li> <li>図示による</li> <li>その他( )</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>制限有り             <ul style="list-style-type: none"> <li>制限する工程名 ( )</li> <li>施工時期 ( ・ 土日祝日のみ ・ 図示による ・ その他( ) )</li> <li>施工時間 ( ・ 夜間のみ ・ 時～ 時まで ・ 図示による )</li> <li>施工方法 ( )</li> </ul> </li> </ul> <p>工事を施工しない日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有 ( ・ 年 月 日 ・ 別紙のとおり )</li> <li>無</li> </ul> <p>工事を施工しない時間帯</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有 ( ・ : ~ : ・ 別紙のとおり )</li> <li>無</li> </ul> <p>※ 施工順序</p> <p>※ 施工順序の指定無し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施工順序の指定有り</li> <li>※ 図示による</li> <li>( ) → ( ) → ( ) → ( )</li> </ul> <p>※ 利用並行改修</p> <p>※ 利用並行改修による制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>利用並行改修による制限有り</li> <li>※ 対象エリア等は図示による</li> </ul> <p>※ 他機関との協議</p> <p>※ 協議が必要な機関名 ( JR東日本 )</p> <p>協議完了見込み時期 ( 基礎撤去、杭撤去着手前 )</p> <p>※ 工事用地</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下記以外は図示等による。</li> <li>(1) 工事車両の駐車場 ( ※ 構内 ( ) )</li> <li>(2) 資材置き場 ( ※ 構内 ( ) )</li> <li>(3) 建設発生土(埋戻し、盛り土用)の仮置場所 ( ※ 構内 ( ) )</li> </ul> <p>仮設ヤード ※ 無し ・ 有り ( ※ 図示による ( ) )</p> <p>※ 施工方法の制限無し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施工方法の制限有り</li> <li>騒音 ・ 振動 ・ 水質 ・ 粉じん ・ 排気ガス ・ その他( )</li> <li>施工方法等</li> <li>指定工法名 ( ) ・ 別途協議による ・ 図示による</li> </ul> <p>事業損失防止に関する調査</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>騒音測定 ・ 振動測定 ・ 水質調査 ・ 近隣家屋の事前・事後調査 ・ 地盤沈下測定</li> <li>その他( )</li> </ul> <p>調査箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ・ 別途協議</li> </ul> <p>調査時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ・ 別途協議</li> </ul> <p>※ 近接公共施設等に対する制限</p> <p>※ 近接公共施設名等 ( ※ 鉄道 ・ 電気 ・ ガス ・ 水道 ・ 電話 ・ その他( ) )</p> <p>※ 制限を受ける工種 ( 杭撤去、基礎解体 → 協議結果による )</p> <p>※ 敷地内は禁煙とし、喫煙場所は別途協議による。</p> <p>※ 当該工事現場を使用した技術研修会等の開催に関する依頼を受けた場合はこれに協力するものとする。</p>	<p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 準備期間確保工事</li> <li>2 フレックス工事</li> <li>3 着工届の提出</li> <li>4 コリズの登録</li> <li>5 南相馬市元請・下請関係適正化指導要綱</li> <li>6 その他</li> </ul> <p>準備期間確保工事における事務処理要領</p> <p>この工事は準備期間確保工事であり、受注者は契約締結日から準備期間(〇〇日間)内に着工日を任意に設定できる。なお、契約の締結日までに別紙様式により、着工日(工事の始期)を通知すること。また、契約締結後に、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。</p> <p>フレックス工事執行要領</p> <p>この工事はフレックス工事であり、受注者は発注者が示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約の締結日までに別紙様式により、工事の始期及び終期を通知すること。</p> <p>着工届は、着工後速やかに提出すること。</p> <p>受注時の「コリズ登録」は、着工後に監督員の確認を受け、着工後、速やかに登録機関に登録申請しなければならない。</p> <p>施工体制台帳については、南相馬市元請・下請関係適正化指導要綱 10 に基</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>準備期間内は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、準備期間内に行う準備は受注者の責任により行うものとする。(準備期間確保工事)</li> <li>工事の始期までの着工予期間は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、着工予期間中に行う準備は受注者の責任により行うものとする。(フレックス工事)</li> </ul>	<p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 再生資源利用計画書</li> <li>2 再生資源利用促進計画書</li> </ul> <p>受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。</p> <p>また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。</p> <p>また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p>																		
<p>10 1 内容</p> <p>① 受注者は、現場環境改善の一環として、工事現場毎に設置するトイレのうち男女別に1基ずつ仕様を満たす快適トイレを設置することを標準とする。(詳細は技術管理課ホームページ「快適トイレの設置について」「土木部発注工事における快適トイレの設置に関する運用」を参照のこと)</p> <p>現場に快適トイレを設置しない場合は、発注者と協議すること。</p> <p>現場環境(工事期間、周辺環境、労働者配置状況等)を踏まえ、上記標準設置数以上の快適トイレを設置する場合は、あらかじめ受注者協議を行い、決定すること。</p> <p>また、実際に現場へ快適トイレを設置した期間が確認できる資料を監督員に提示すること。</p>	<p>14</p> <p>1 内容</p> <p>※ 総合評価方式(標準型・簡易型)における技術提案書に記載された事項の実施状況の確認について</p> <p>総合評価方式において、受注者が技術提案書に記載した事項の具体的な実施方法等を、施工計画書に「総合評価方式における技術提案事項の実施計画」として記載し、提出しなければならない。</p> <p>なお、施工計画書に記載された「総合評価方式における技術提案事項の実施計画」については、実施状況について発注者の確認を受けなければならない。</p> <p>確認の方法については、「土木工事共通仕様書 Ⅲ編 2.様式 第8号様式(確認書)」を用いることとし、監督員へ提出の上確認を受けることを原則とする。</p> <p>また、技術提案事項の履行が確認できない場合は、工事成績評価において減点とする場合があるとともに、入札参加資格制限措置の対象となる場合がある。</p>																			

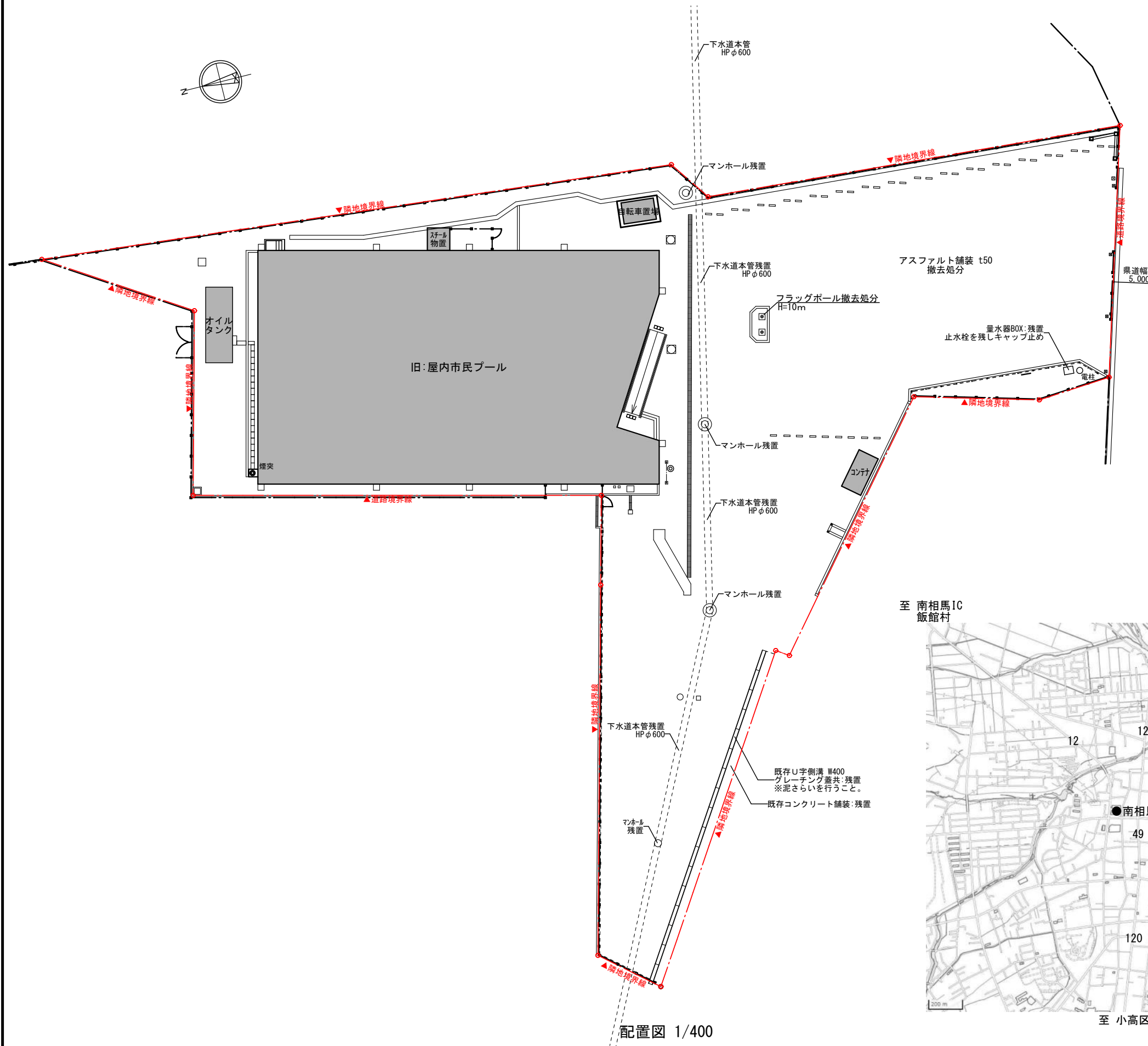
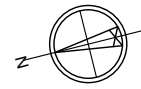
外部仕上表			
部 位	仕 上		
外壁	ALC板t=100 外装仕上げ塗材 (NAD型特殊シリコン樹脂塗料)	樋	樋種: 塩ビ製パイプ 75φ 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
	一部: ライン引 W=250		軒樋: 塩ビ製角樋 200φ 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
巾木	コンクリート打ち放し 2液形ポリウレタンエナメル塗り・2-UE	ポーチ・階段	床: 磁器質タイル張り
屋根	カラー折板t=1.0 丸馳I型 裏面断熱材t=10 融着 屋根塗装仕上げ(変性シリコン樹脂系塗料)		段鼻: 磁器質ノンスリップタイル張り
	プール室上部: 木毛板t=25 アスファルト-フィン <sup>g</sup> 22kg カラー鉄板t=0.5 瓦棒葺 屋根塗装仕上げ(変性シリコン樹脂系塗料)		軒天: フレキシブルボードt=6.0 (アスベスト含有) 2液形ポリウレタンエナメル塗り・2-UE 軒天一部: 有孔フレキシブルボード (アスベスト含有) 2液形ポリウレタンエナメル塗り・2-UE
笠木・水切	カラー鉄板t=0.5 加工 裏面断熱材t=10 融着		
	一部: 木毛板t=25 アスファルト-フィン <sup>g</sup> 22kg カラー鉄板t=0.5 瓦棒葺		
	金属部: 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE		

内部仕上表															
室 名	G.Lから床高	床	下 地	巾 木	H	腰壁	壁	天 井	廻り縁	天井高	備考	室名札	天井点検口	換気扇	カーテン
下足室	+1,100	磁器タイル張り 100角 一部:長尺ビニル床シート	t=30 モルタル金ゴテ	VE塗り	60	-	ALC板 VE 一部:LGS下地 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	化粧石こうボードt=9 VE	-	2500	掲示板、下足棚				
事務室	+1,100	ニードルパンチカーペット敷き	t=30 モルタル金ゴテ	ソフト幅木	60	-	LGS下地 プラスターボードt=9 ビニルクロス貼り	化粧石こうボードt=9 VE	塩ビ	2500	ブラインド	○		○	○
湯沸室	+1,100	長尺ビニル床シートt=2.5貼り	t=30 モルタル金ゴテ	ソフト幅木	60	台所廻り: 半磁器質100口タイル張り H=1200	CB化粧積 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2500	流し台、吊戸棚、水切棚	○		○	○
コーチ室	+1,100	長尺ビニル床シートt=2.5貼り	t=30 モルタル金ゴテ	ソフト幅木	60	-	ALC板 VE 一部:LGS下地 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE グラスウールt=100充填	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2500	ブラインド	○	○	○	○
ロッカー室	+1,100	モルタルコテ押え	-	ソフト幅木	60	-	CB化粧積 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE 一部:LGS下地 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE グラスウールt=100充填	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2500	洗面台				
ホール 受付コーナー ギャラリー	+1,100	長尺ビニル床シートt=2.5 貼り	t=30 モルタル金ゴテ	ソフト幅木	60	-	CB化粧積 VE 一部:LGS下地 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE グラスウールt=100充填	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2500	掲示板、ブラインド、受付カウンター	○	○	○	○
プール室	+950	磁器質モザイクタイル張り	t=30 モルタル金ゴテ	コンクリート打ち放し	200	エポキシ樹脂シーラー塗り下地 シリコン樹脂塗仕上げ	ALC板・CB化粧積 VE シボタック処理 一部:LGS下地 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE グラスウールt=100充填	フレキシブルボードt=4 (アスベスト含有) 捨張り 防湿シートt=0.15 塩ビバンドレル張り	塩ビ	3200 2650	洗眼台、ベンチ、床下換気パイプ 柱型アクリトーン吹付	○	○	○	
男子便所1 女子便所1	+1050	磁器タイル張り 100角 一部:長尺ビニル床シート	t=30 モルタル金ゴテ	-	-	半磁器質100口タイル張りH=1200	ALC板・CB化粧積 VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2300	トイレブース(アルミ枠)	○		○	
男子更衣室 女子更衣室	+1050	長尺ビニル床シートt=2.5 貼り ロッカー置場: モルタルコテ押え	t=30 モルタル金ゴテ	VE塗り	60	-	ALC板 CB化粧積 VE シボタック処理 一部:LGS下地 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2550	ロッカー、流し台、棚、ガラリ	○	○	○	○
シャワー室	+950	磁器質丸型モザイクタイル貼り	t=30 モルタル金ゴテ	-	-	半磁器質100口タイル張りH=1200	ALC板・CB化粧積表面処理 VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) ノ上浴室パネルt=9	塩ビ	2650			○	○	○
採暖槽	+650	磁器質モザイクタイル張り	t=30 モルタル金ゴテ	-	-	半磁器質100口タイル張りH=1200	CB化粧積表面処理 VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) ノ上浴室パネルt=9	塩ビ	2650	塗膜防水				
男子便所2 女子便所2	+900	磁器質モザイクタイル張り	t=30 モルタル金ゴテ	-	-	半磁器質100口タイル張りH=1200	ALC板・CB化粧積 VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	塩ビ	2300	トイレブース:メラミン化粧板 (アルミ枠)	○		○	
機械室	+0 +1250	モルタルコテ押えt=30	-	モルタルコテ押え	100	ALC板・CB化粧積 H=FL+500	ALC板・CB化粧積 グラスウール ガラスクロス貼りt=50	グラスウールボード ガラスクロス張 ボタン止t=50	-	-		○		○	
AC置場	+1100	モルタルコテ押え	-	-	-	-	ALC板 VE 一部:CB化粧積 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有)	-	2200					
物入	+1100	-	-	-	-	-	ALC板 VE 一部:LGS下地・CB化粧積 フレキシブルボードt=6 (アスベスト含有) VE	ラワン合板t=3	塩ビ	-					

凡例	
VE	溶剤塩ビ系ペイント
SOP	合成樹脂調合ペイント
ALC	軽量気泡コンクリート
CB	コンクリートブロック

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	仕上表	SCALE 1: NS	DATE R7. 8	NO A-05
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	氏名 鈴木宏幸	検	建築	構造
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士		図	電気	機械

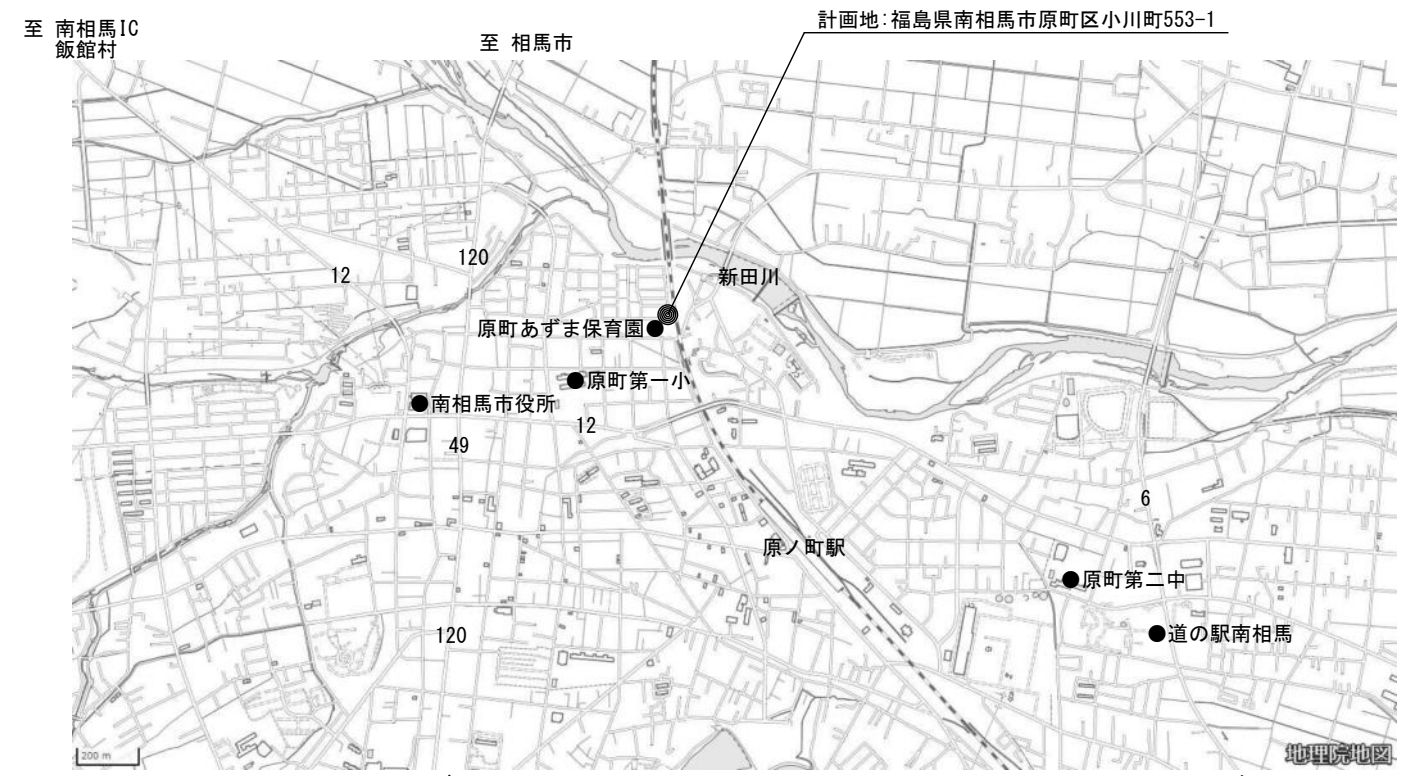
**WASEKI 社 設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@waseki-sekkei.com



配置図 1/400

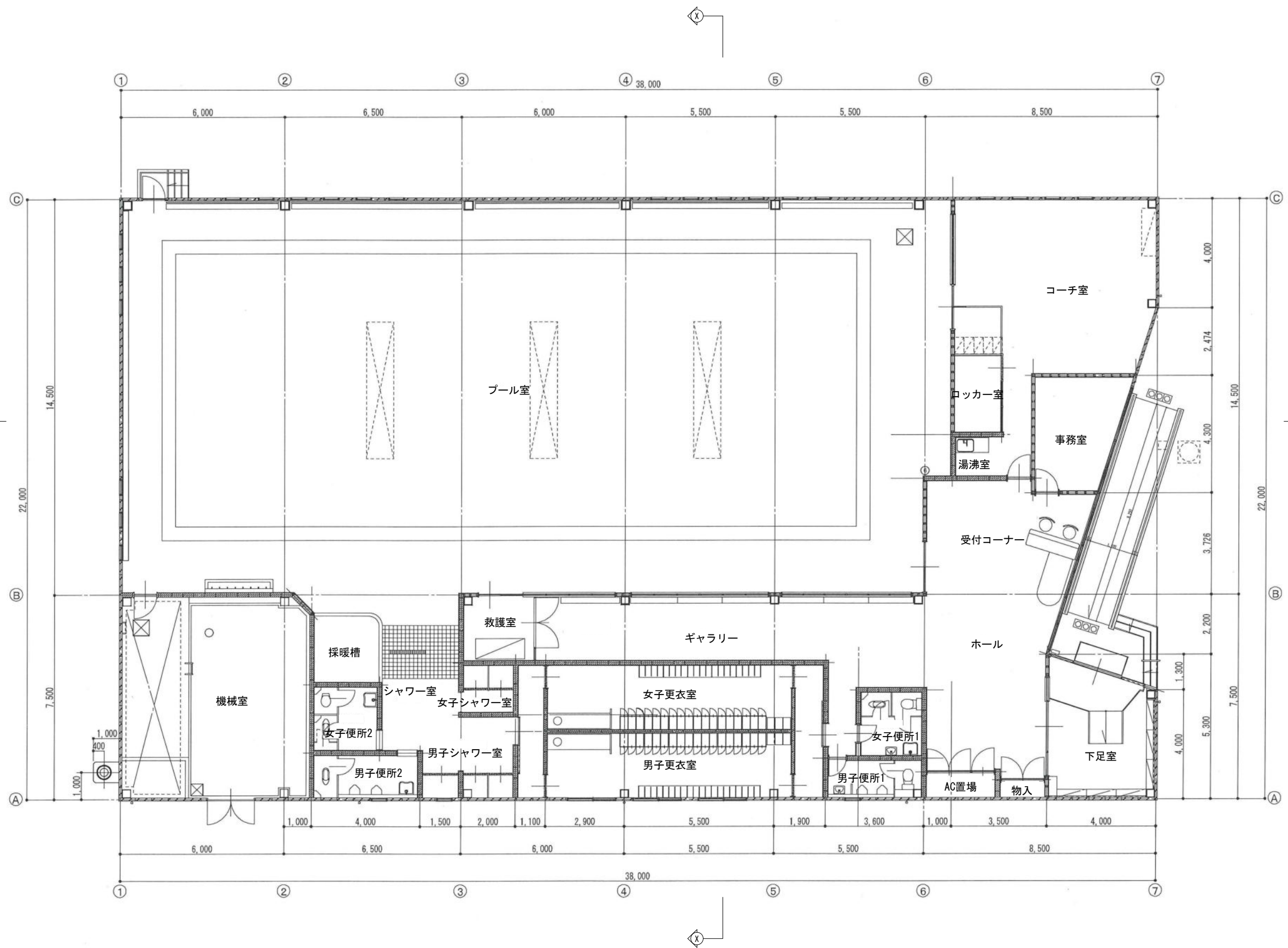
解体撤去部凡例

1.  解体撤去建築物を示す  
屋内市民プール・スチール物置・自転車置場・コンテナ・オイルタンク撤去（基礎共）
2. 構内舗装・側溝・樹・バリカー・看板等撤去（基礎共）※詳細は外構図による
3. アスベスト除去（非飛散性・レベル3）  
内装 フレキシブルボード（壁・天井）：950m<sup>2</sup>  
配管パッキン：163箇所  
ダクトパッキン：27箇所  
キャンパス継手：8箇所  
B-1 ボイラーガasket：6箇所
4. 外灯撤去処分（配線配管器具除外）（電気設備）
5. 給水・排水管（器具取外共）撤去処分（機械設備）



付近見取図 S=N/S

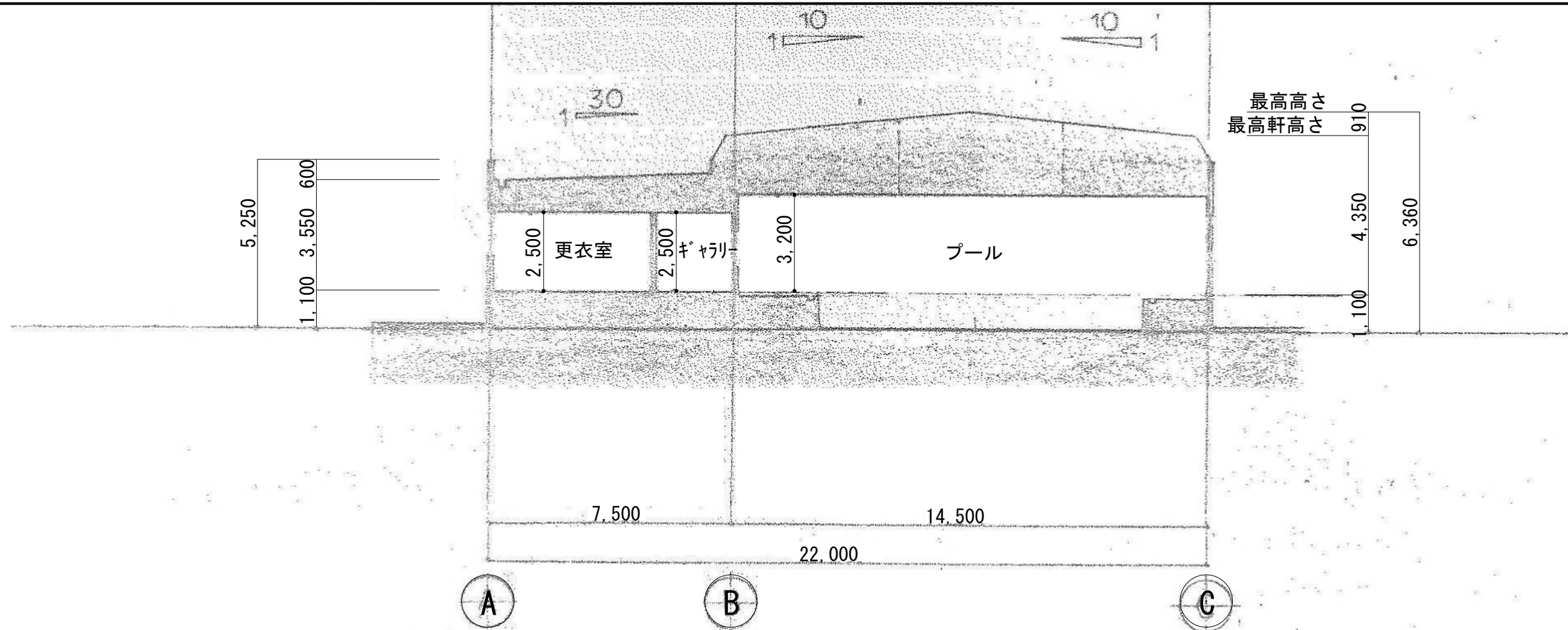
工事名称 屋内市民プール解体工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		図面名称 付近見取り図・概要・配置図 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 建築士 氏名 鈴木宏幸		<b>SCALE 1:400</b>				<b>DATE R7.9</b>		<b>NO A-06</b>	
				検	建築	構造	電気	機械	<b>Wasei 社 設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@wasei-sekkei.com		
				図							



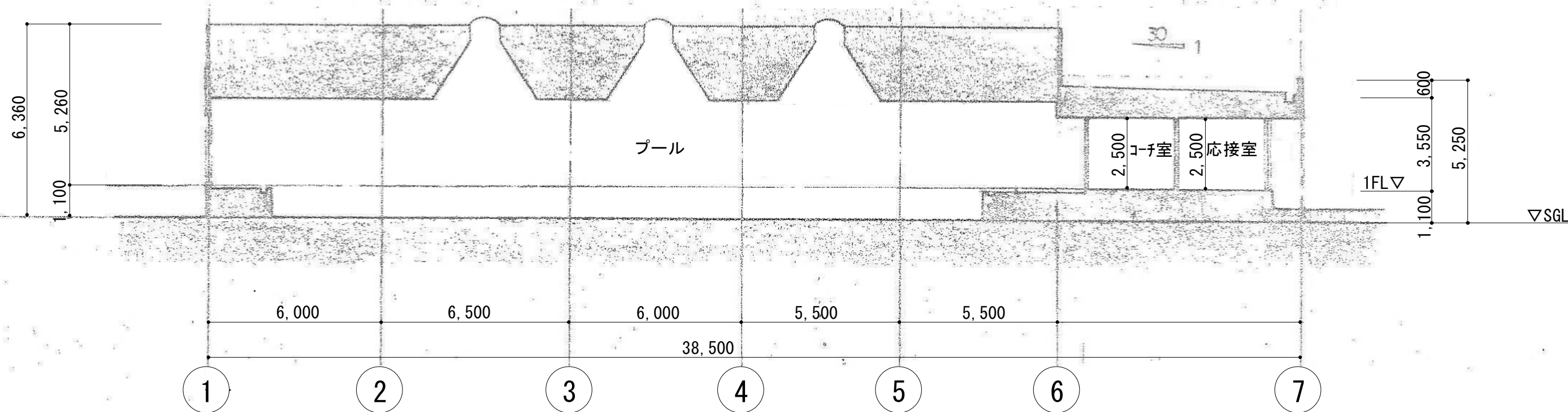
平面図 S=1/150

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 平面図	SCALE 1 : 150	DATE R7. 9	NO A - 07
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号 11 (402) 第1540号	管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 建築	構造	電気
		図	機械	

**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@morii-sekkei.com



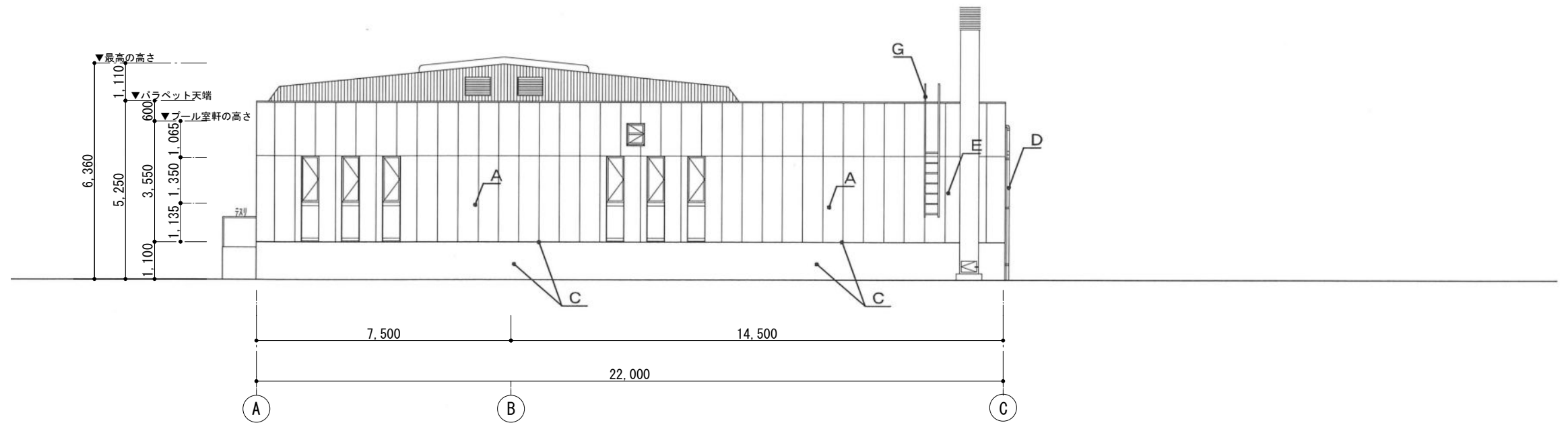
X-X断面図 1/150



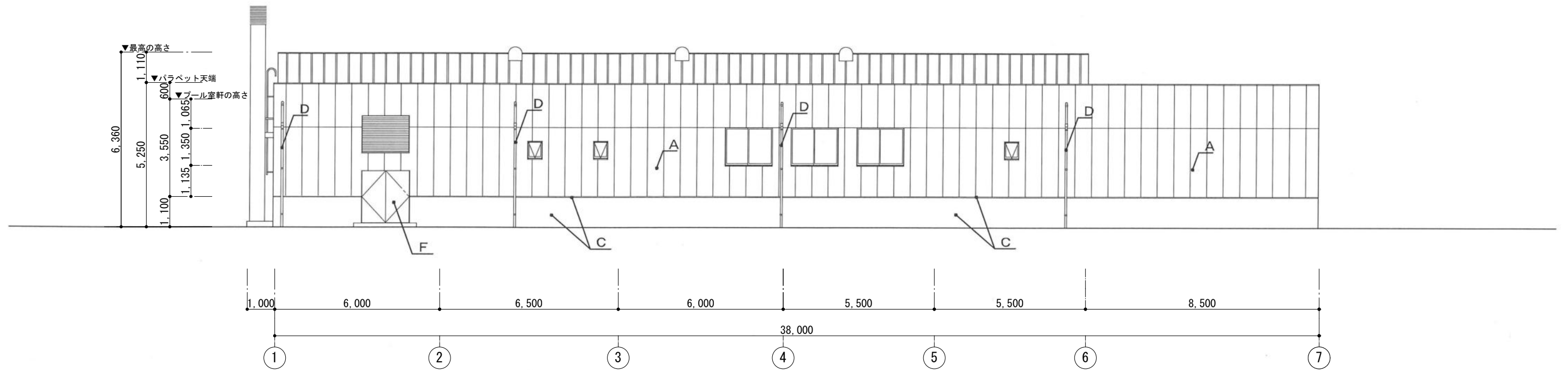
Y-Y断面図 1/150

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 断面図	SCALE 1:150	DATE R7.9	NO A-08
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 図	建築 構造 電気 機械	株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushimallmor1-sekkei.com

仕上表	
A	ALC版 外装仕上げ塗材 (NAD型特殊シリコン樹脂塗材)
B	ルキシア ルホートノ上 2液型ホリウレタン珪藻土塗リ・2-UE
C	躯体モルタル塗り 2液型ホリウレタン珪藻土塗リ・2-UE
D	縦樋 (鋼管) 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
E	油通区間 (鋼管) 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
F	鉄扉 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
G	タラップ部 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE



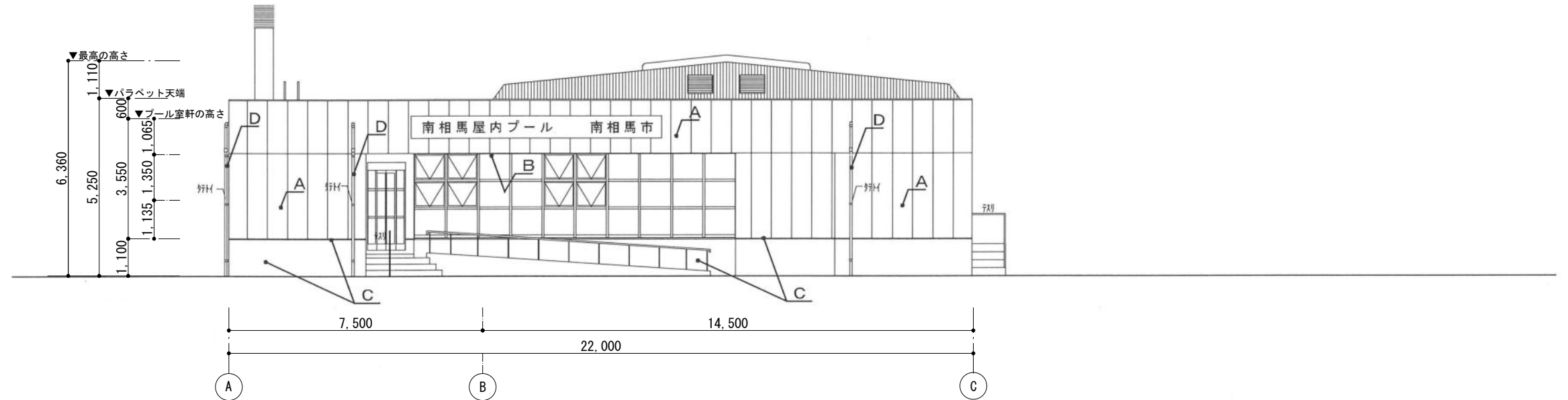
北立面図 1/150



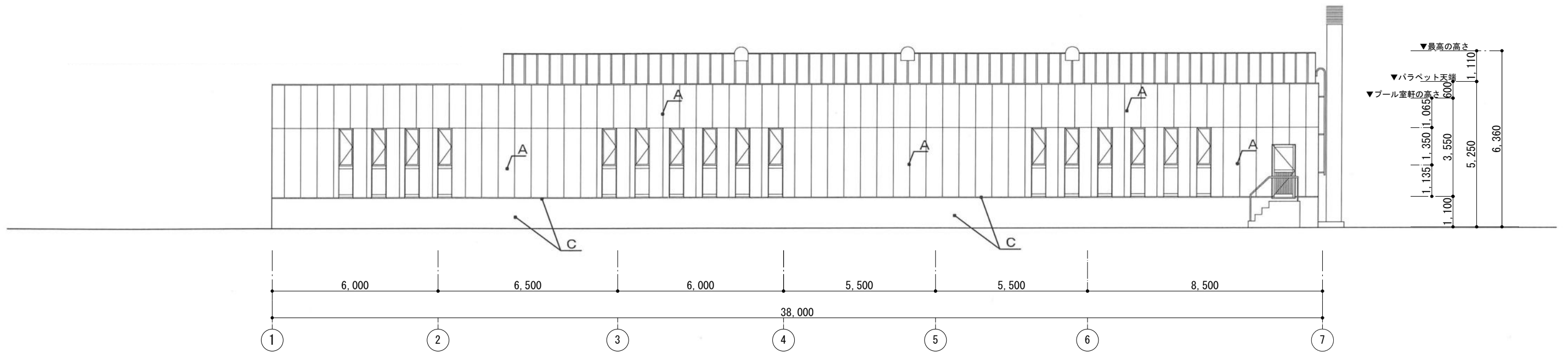
西立面図 1/150

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	立面図(1)	SCALE	1 : 150	DATE	R7. 9	NO	A - 09
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造	電気	機械	
一級建築士事務所登録番号 11 (402) 第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸	図					株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@morisekai.com

仕上表	
A	ALC版 外装仕上げ塗材 (NAD型特殊シリコン樹脂塗材)
B	フレキシブルシートノ上 2液型ホリウレンエナメル塗リ・2-UE
C	躯体モルタル塗リ 2液型ホリウレンエナメル塗リ・2-UE
D	縦樋 (鋼管) 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
E	油通区間 (鋼管) 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
F	鉄扉 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
G	トラップ部 変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE



南立面図 1/150

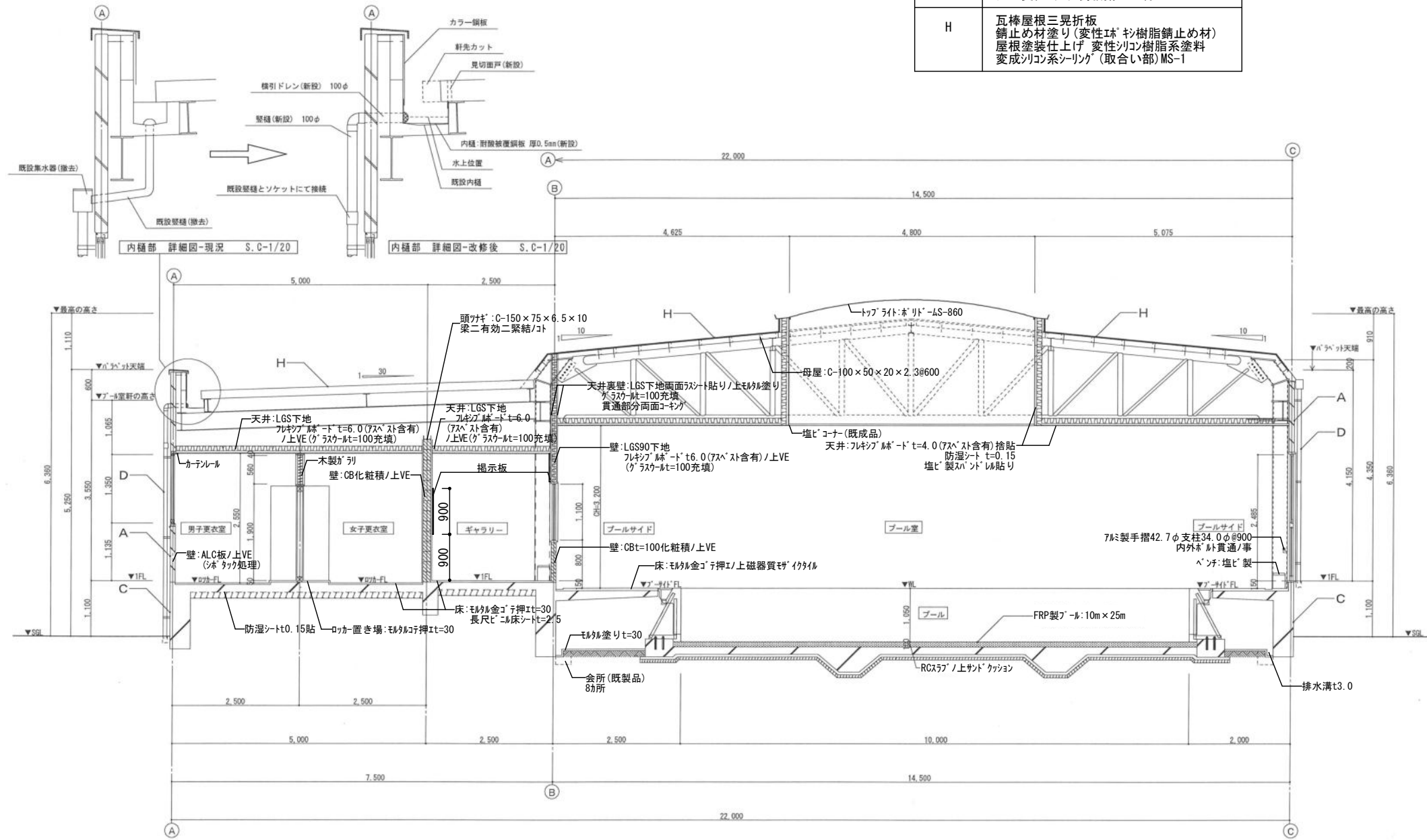


東立面図 1/150

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 立面図(2)	SCALE 1:150	DATE R7.9	NO A-10
建築士事務所登録番号	管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号	氏名 鈴木宏幸	図	電気	機械

株式会社設計  
福島市東中央二丁目3-8  
TEL: 024-535-3361  
e-mail: fukushima@mori-sekkei.com

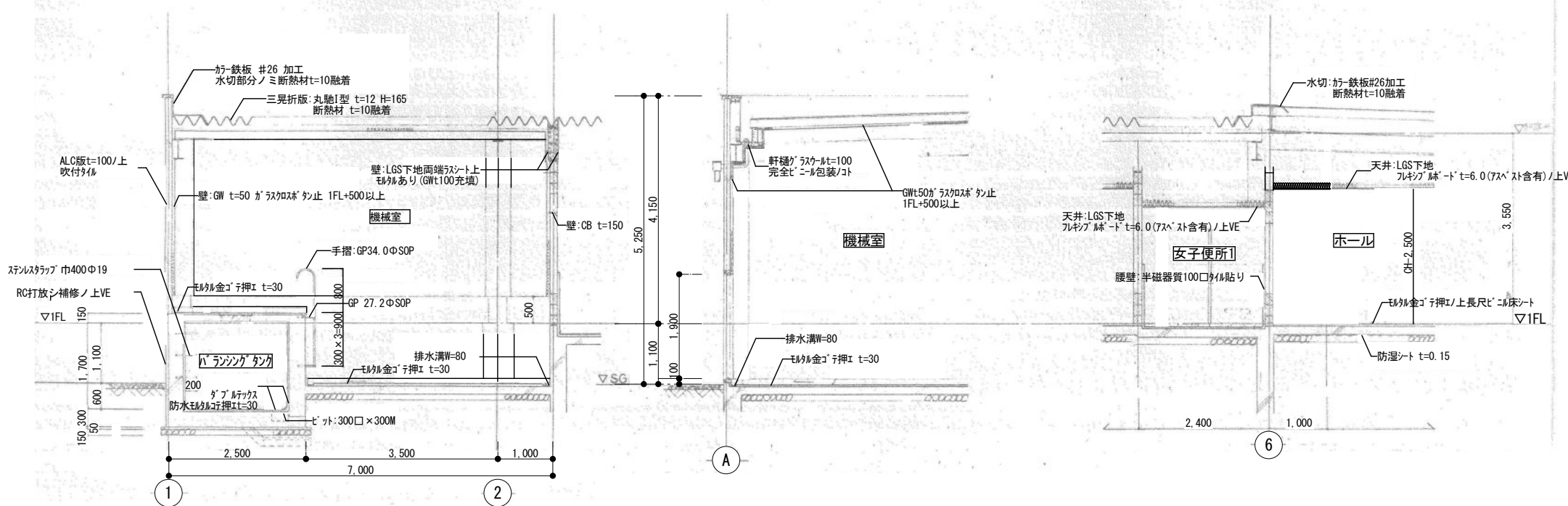
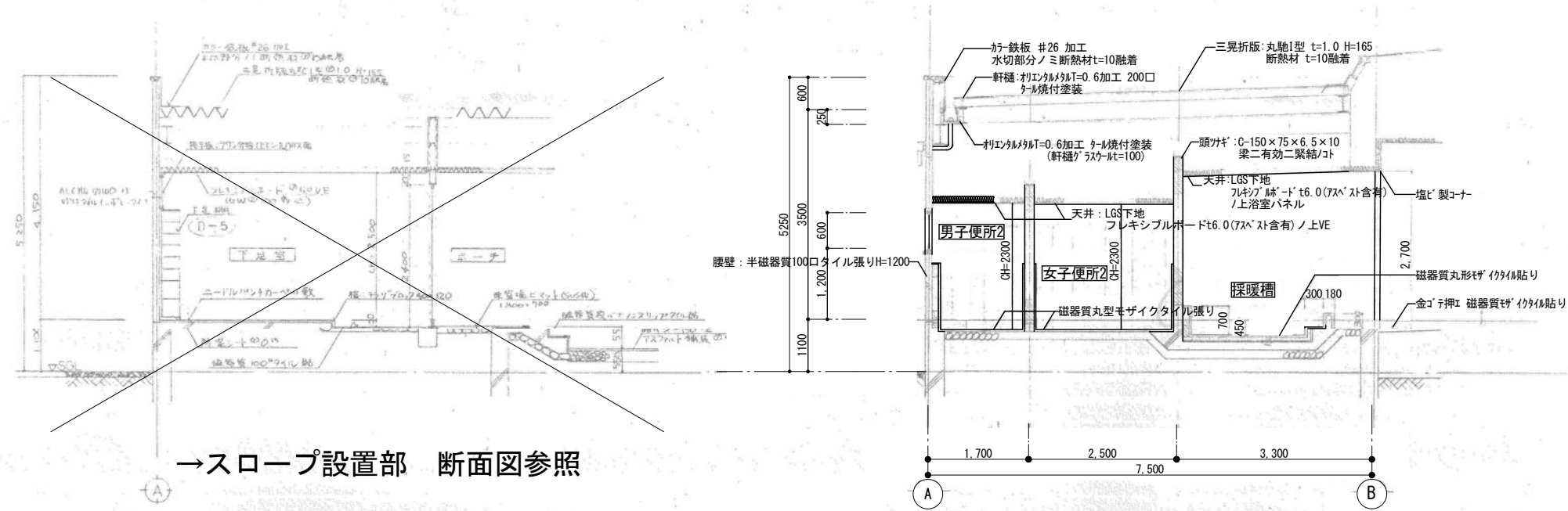
仕上表	
A	ALC版 外装仕上げ塗材 (NAD型特殊シリコン樹脂塗材)
C	躯体モルタル塗り一部 VP仕上 2液型シリコン樹脂塗材 (2-UE コンクリート面)
D	縦樋 (鋼管) グリーン変性エポキシ樹脂錆止め材・2-UE
H	瓦棒屋根三晃折板 錆止め材塗り (変性エポキシ樹脂錆止め材) 屋根塗装仕上げ 変性シリコン樹脂系塗料 変成シリコン系シーリング (取合い部) MS-1



矩計図(1) 1/100

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 矩計図(1)	SCALE 1:100	DATE R7.9	NO A-11
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 建築	構造	電気
		図	機械	

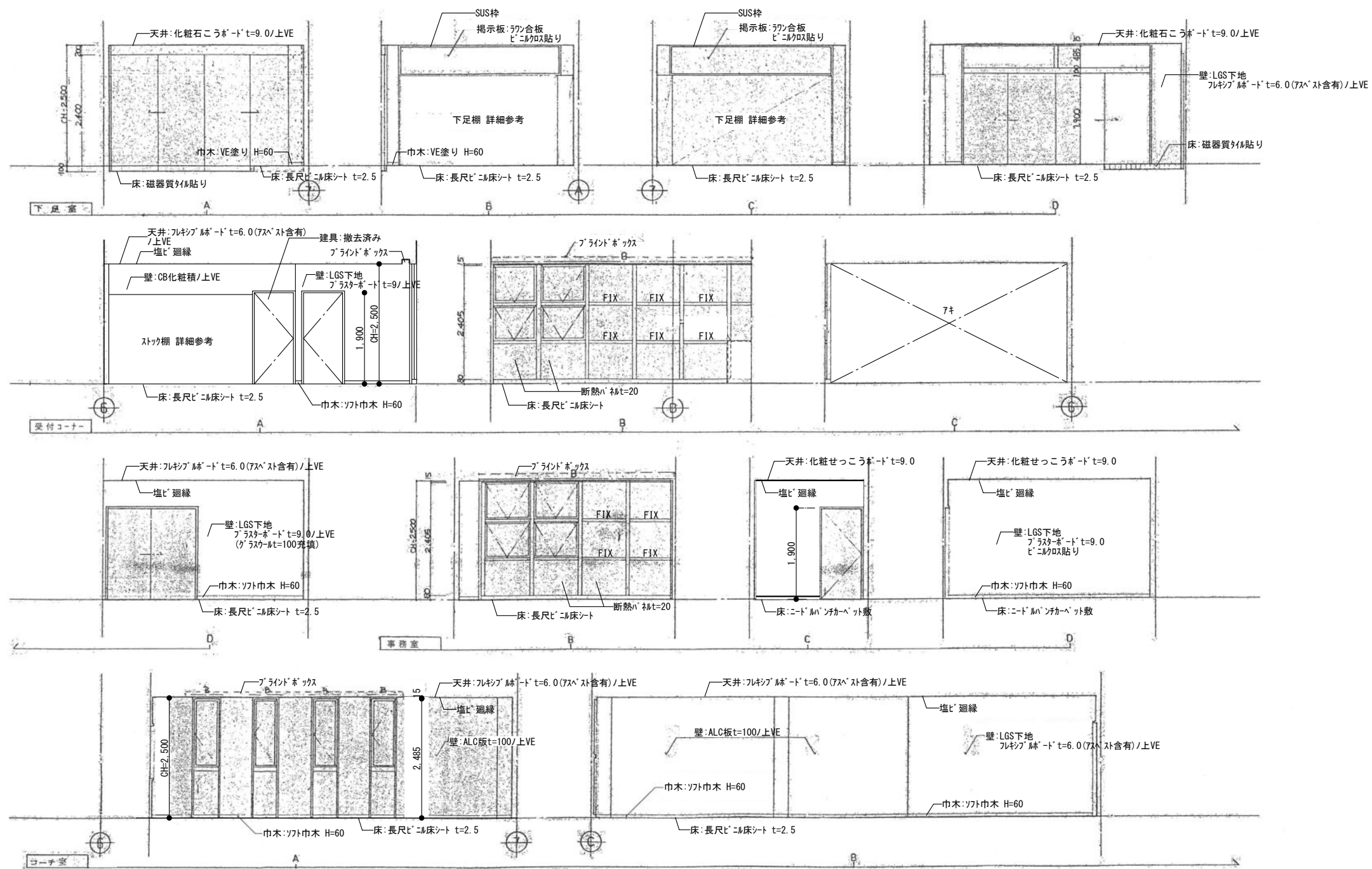
**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mor1-sekkei.com



矩計図(2) 1/100

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	矩計図(2)	SCALE 1:100	DATE R7.9	NO A-12
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	氏名 鈴木宏幸	検	建築	構造
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士		図	電気	機械

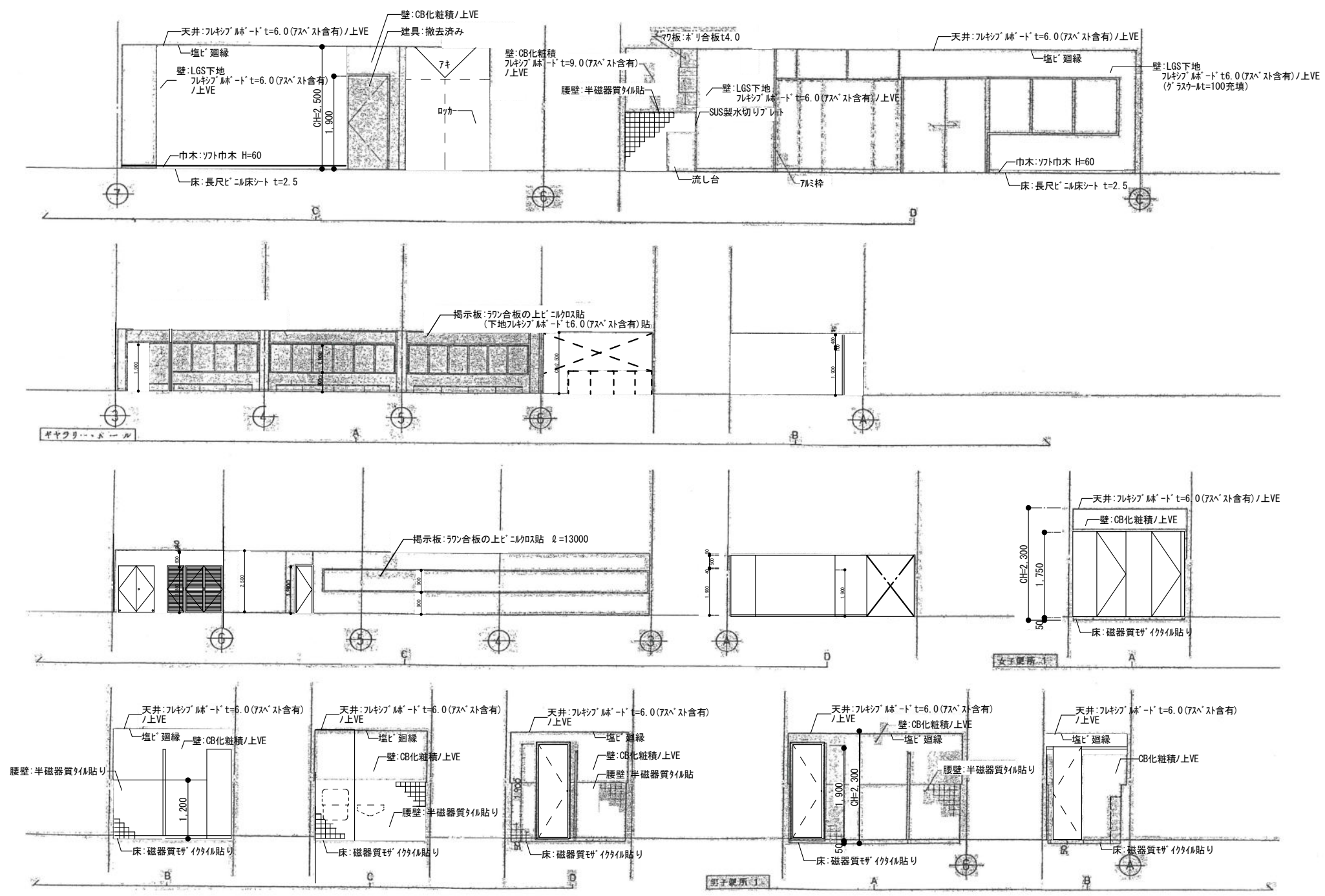
**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mor1-sekkei.com



工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	展開図(1)
管理	建築士事務所登録番号	登録番号	一級建築士登録番号第268342号
建築士	氏名	氏名	鈴木宏幸
	一級建築士事務所登録番号		11(402)第1540号

SCALE	1 : 200	DATE	R7.9	NO	A-13
校	建築	構造	電気	機械	
図					

**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mor-i-sekkei.com

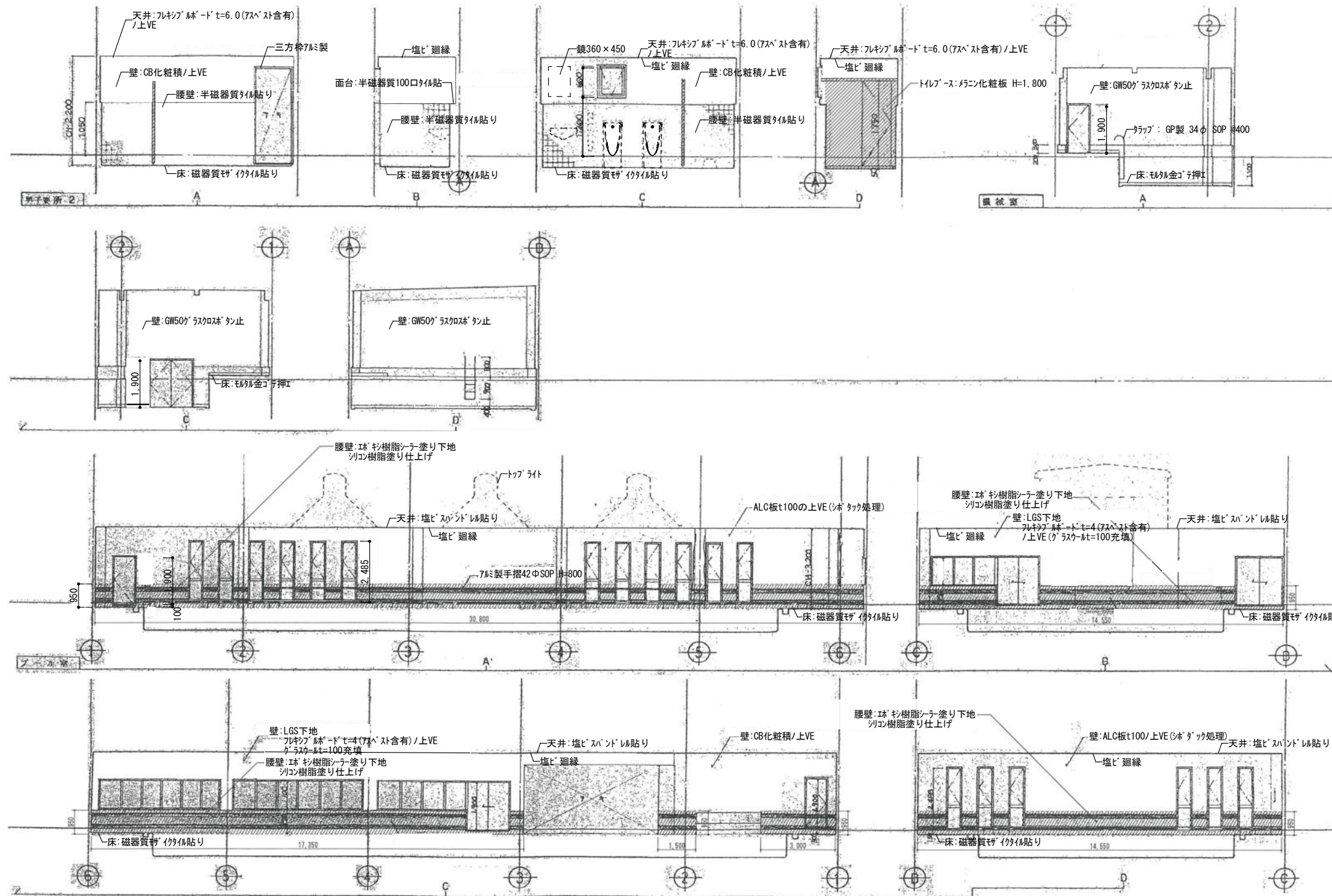


工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	展開図(2)
管理	建築士事務所登録番号	登録番号	一級建築士登録番号第268342号
建築士	一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	氏名	鈴木宏幸

SCALE 1 : 200		DATE R7. 9		NO A-14	
校	建築	構造	電気	機械	
図					

**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mor-i-sekkei.com

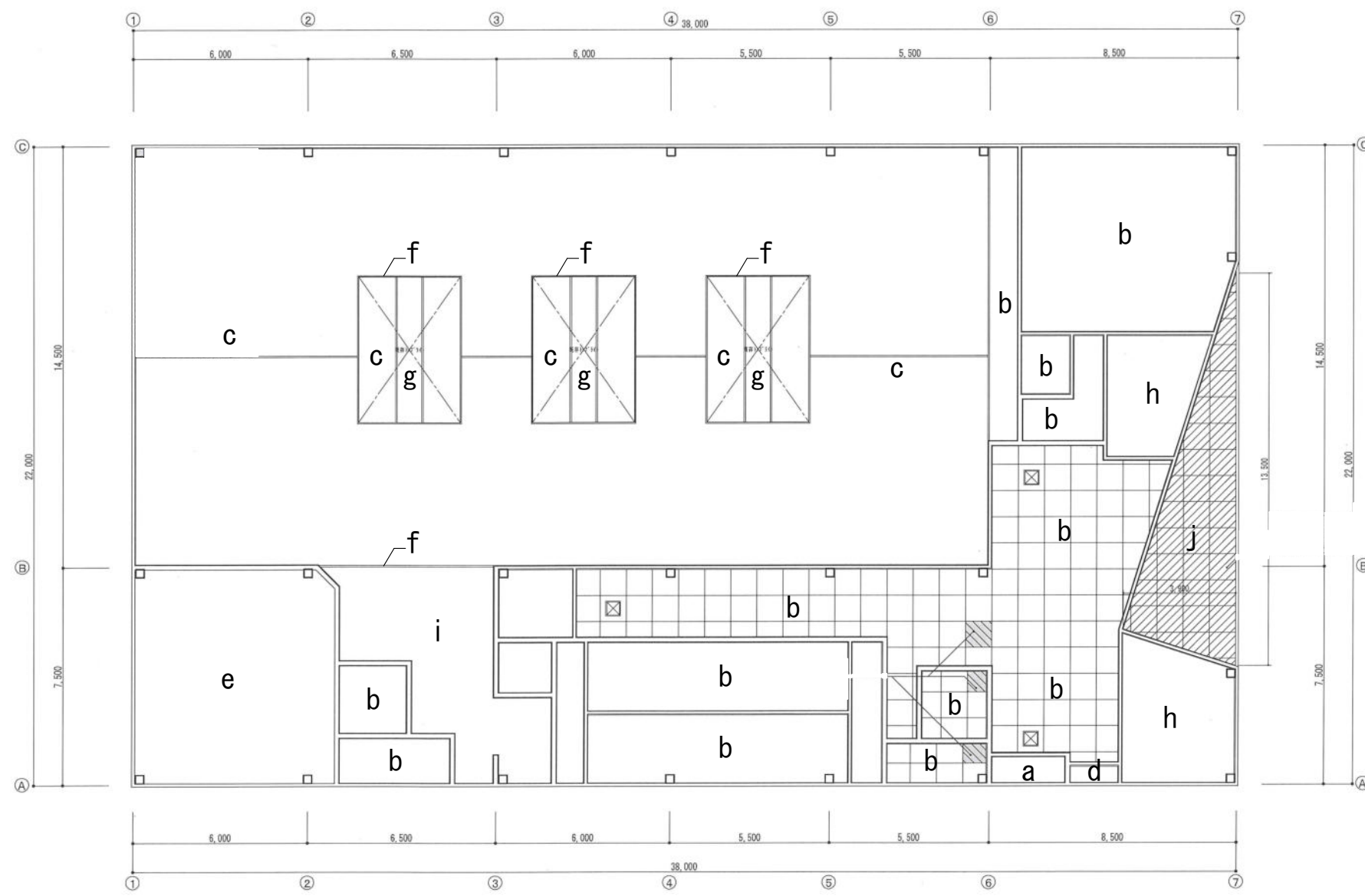




工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	展開図(4)
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号 11 (402) 第1540号		氏名	鈴木宏幸

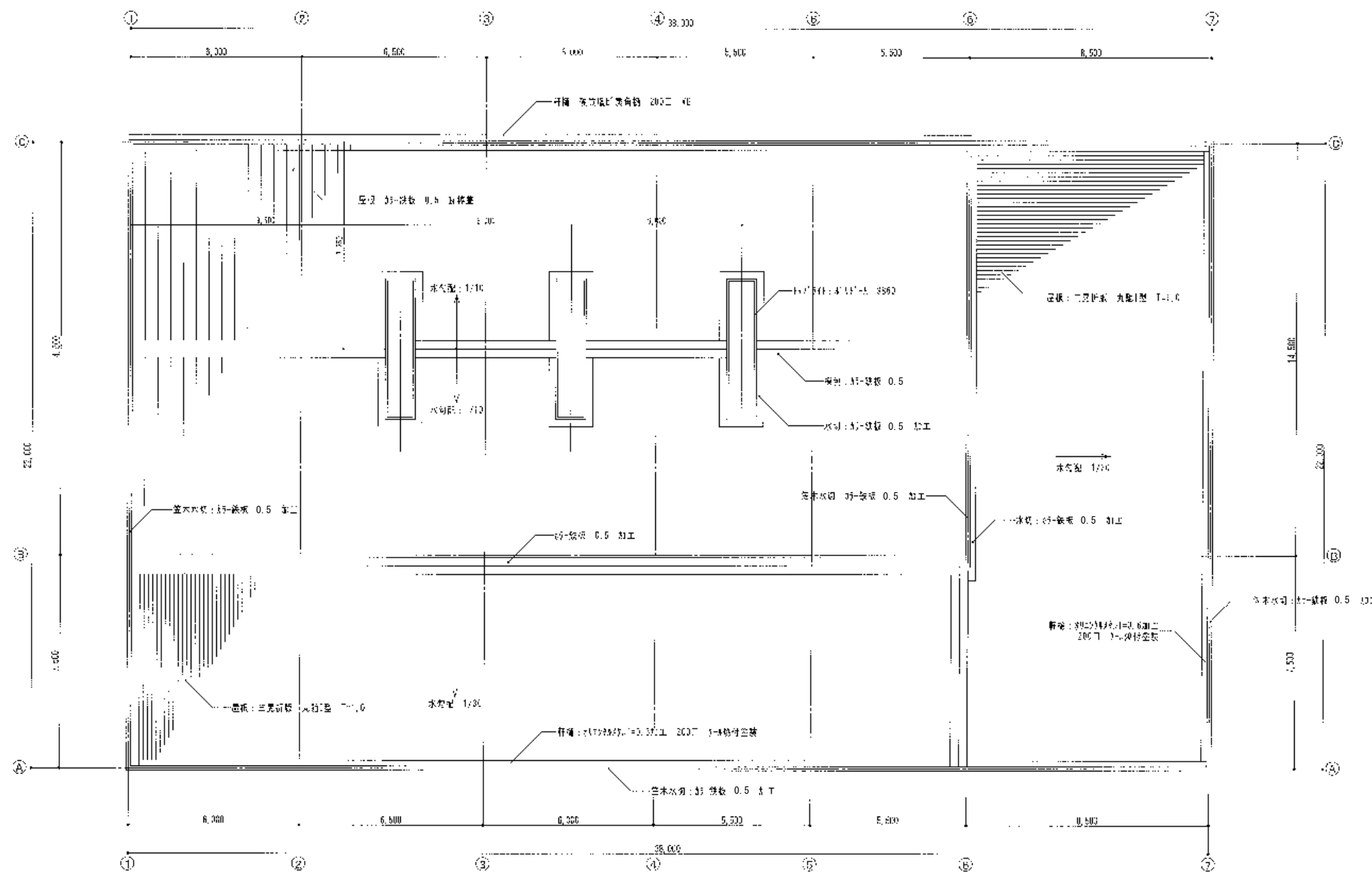
SCALE	1 : 200	DATE	R7.9	NO	A-16
検	建築	構造	電気	機械	
図					

**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mor-i-sekkei.com



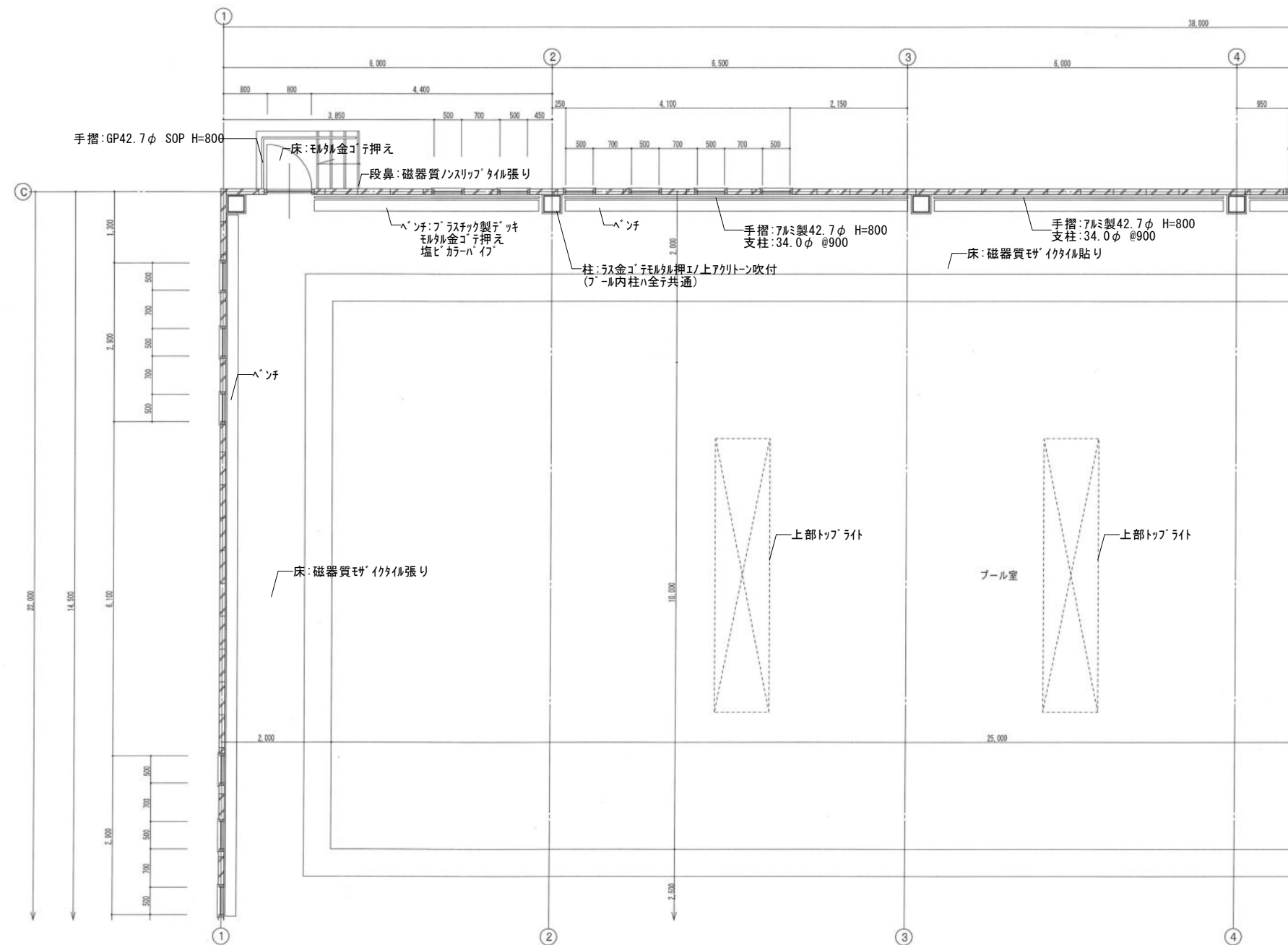
天井伏図 1/200

仕上表	
a	フレスコ 枠-ド t=6.0 (フレスコ含有) 900口
b	フレスコ 枠-ド t=6.0 (フレスコ含有) 900口 VE
c	フレスコ 枠-ド t=4.0 (フレスコ含有) 掃却/上防湿 t=0.15/上壁 t=0.15
d	ラワン合板 t=4.0
e	GWt=50g ラスクロス材 タン止め
f	塩ビコーナー
g	木リドーム
h	化粧石こうボード t=9.0
i	フレスコ 枠-ド t=6.0 (フレスコ含有) / 上浴室バネ
j	フレスコ 枠-ド t=6.0 (フレスコ含有) 2液形ネリウレタン樹脂塗り



屋根伏図 1/200

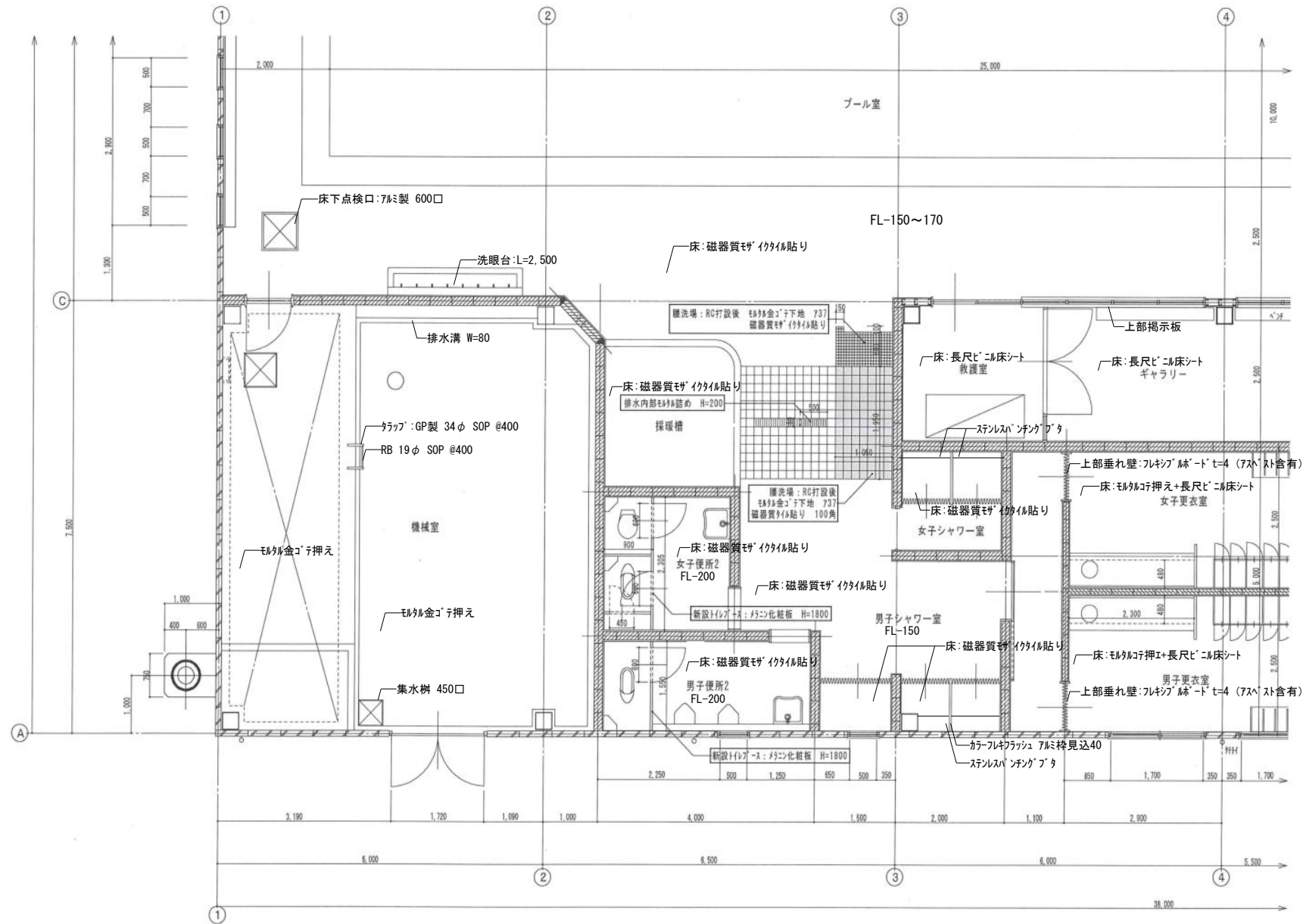
工事名称 屋内市民プール解体工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		図面名称 屋根伏図 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 建築士 氏名 鈴木宏幸		<b>SCALE 1:200</b>				<b>DATE R7.9</b>		<b>NO A-18</b>	
				検 建築	構造	電気	機械	<b>Wasei 社 設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com			



平面詳細図(1) 1/100

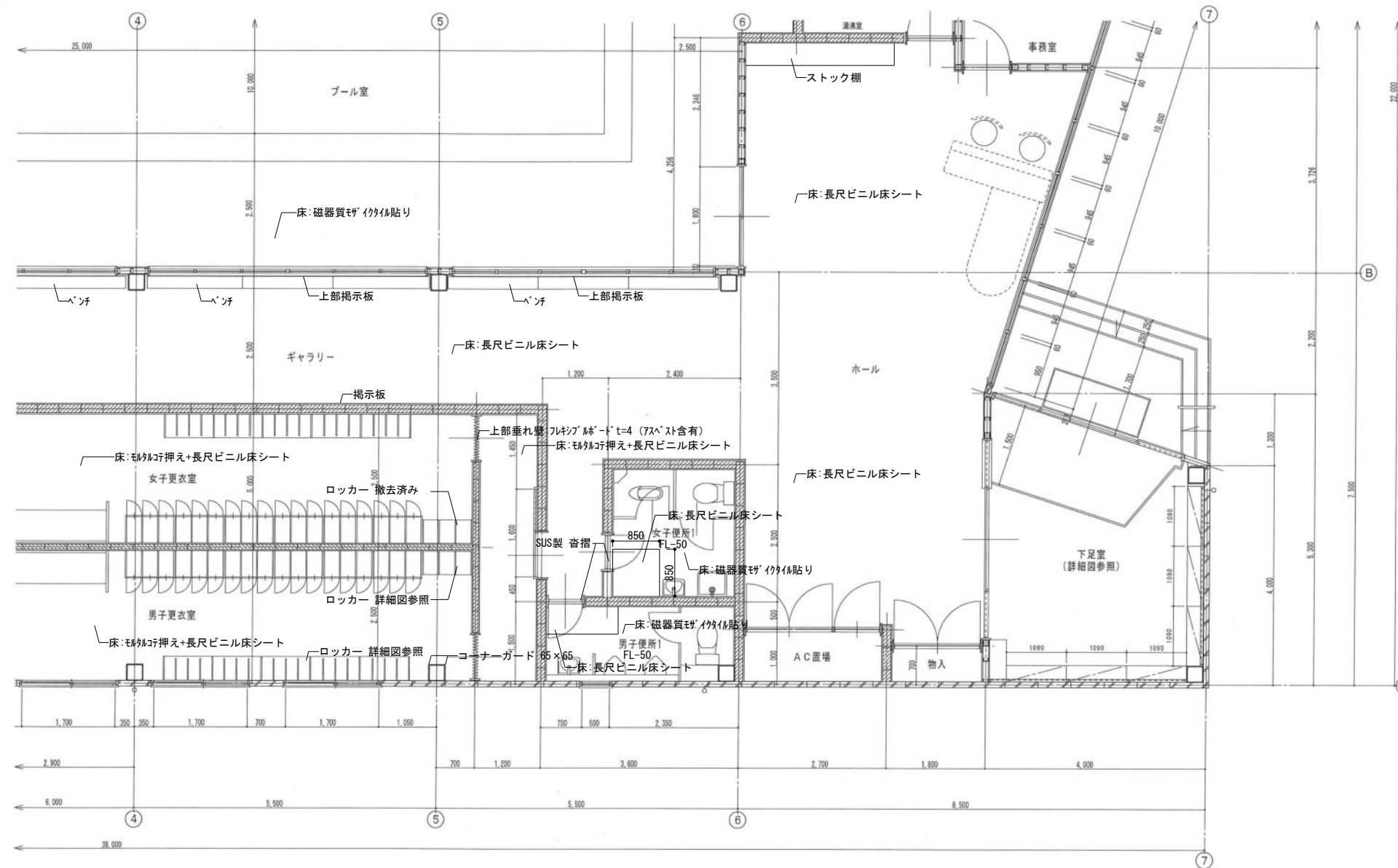
工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 平面詳細図(1)	SCALE 1:100	DATE R7.9	NO A-19
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理 建築士 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 図	建築	構造
			電気	機械
				株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@morisekai.com





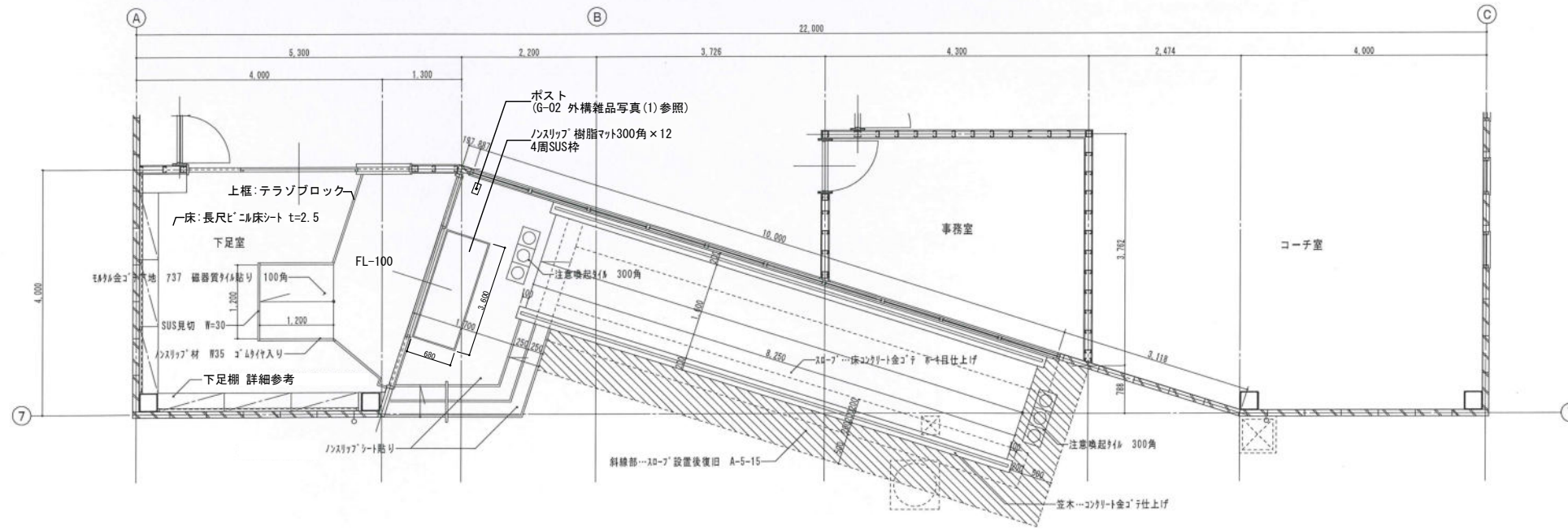
平面詳細図(3) 1/100

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 平面詳細図(3)	SCALE 1 : 100	DATE R7. 9	NO A- 21
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号 11 (402) 第1540号	管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 図	建築 構造 電気 機械	株式会社 設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL : 024-535-3361 e-mail : fukushima@mor-i-sekkei.com

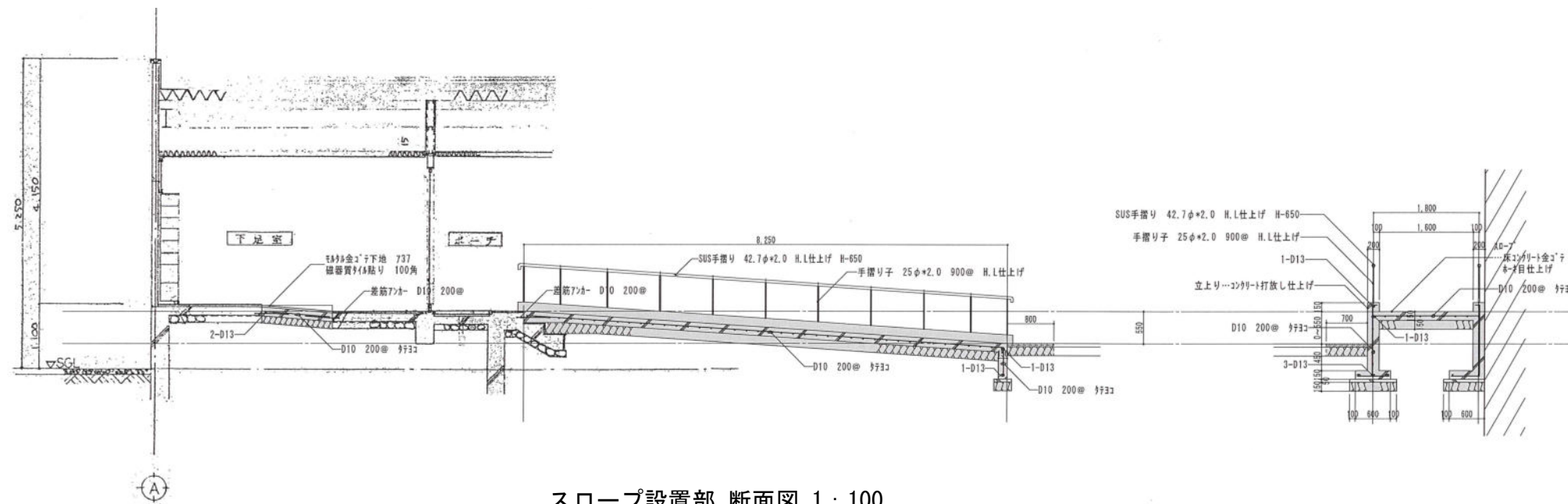


平面詳細図(4) 1/100

工事名称	屋内市民プール解体工事		図面名称	平面詳細図(4)		SCALE 1:100	DATE R7.9	NO A-22
	建築士事務所登録番号		管理	登録番号	一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造
	一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	氏名	鈴木宏幸			
<b>株式会社設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@mor-i-sekkei.com								



スロープ設置部 平面詳細図 1:100



スロープ設置部 断面図 1:100

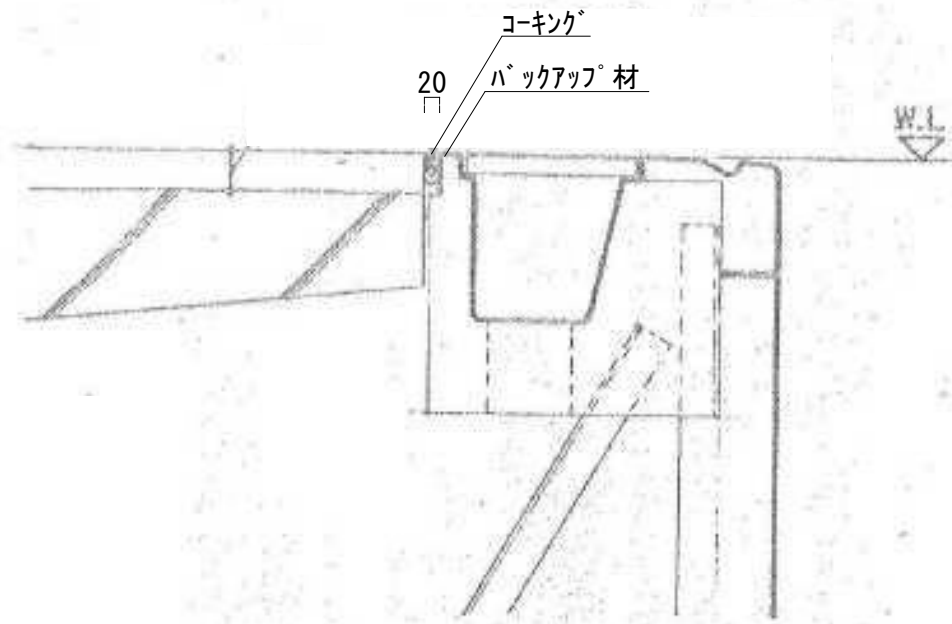
工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 スロープ詳細図	SCALE 1:100			DATE R7.9		NO A-23	
建築士事務所登録番号	管理 建築士	登録番号 氏名	一級建築士登録番号第268342号 鈴木宏幸	検	建築	構造	電気	機械
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号				図				

**Watai 社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com

D-1

### プールサイドフロアー詳細図

1:10

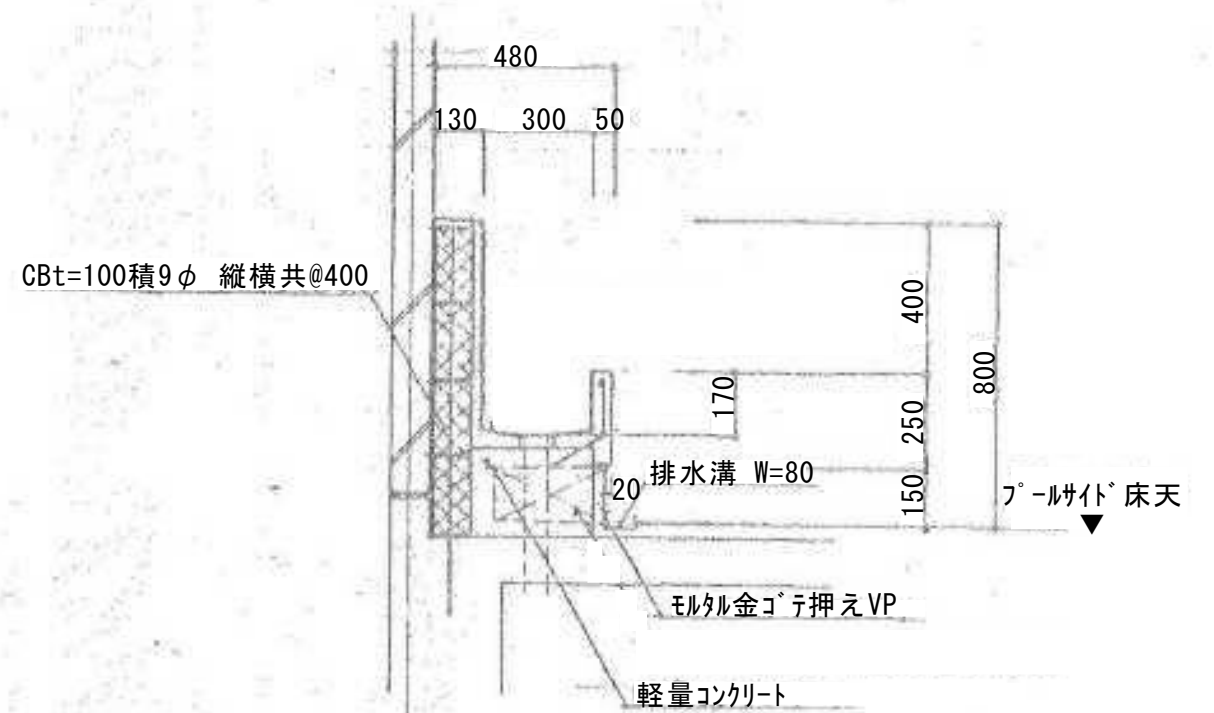


※プール本体 (FRP) トプールサイドコンクリートスラブハ必ず縁切ノ事  
 ※コーキング材ハシリコンコーキング使用ノ事

D-2

### 洗眼台詳細図

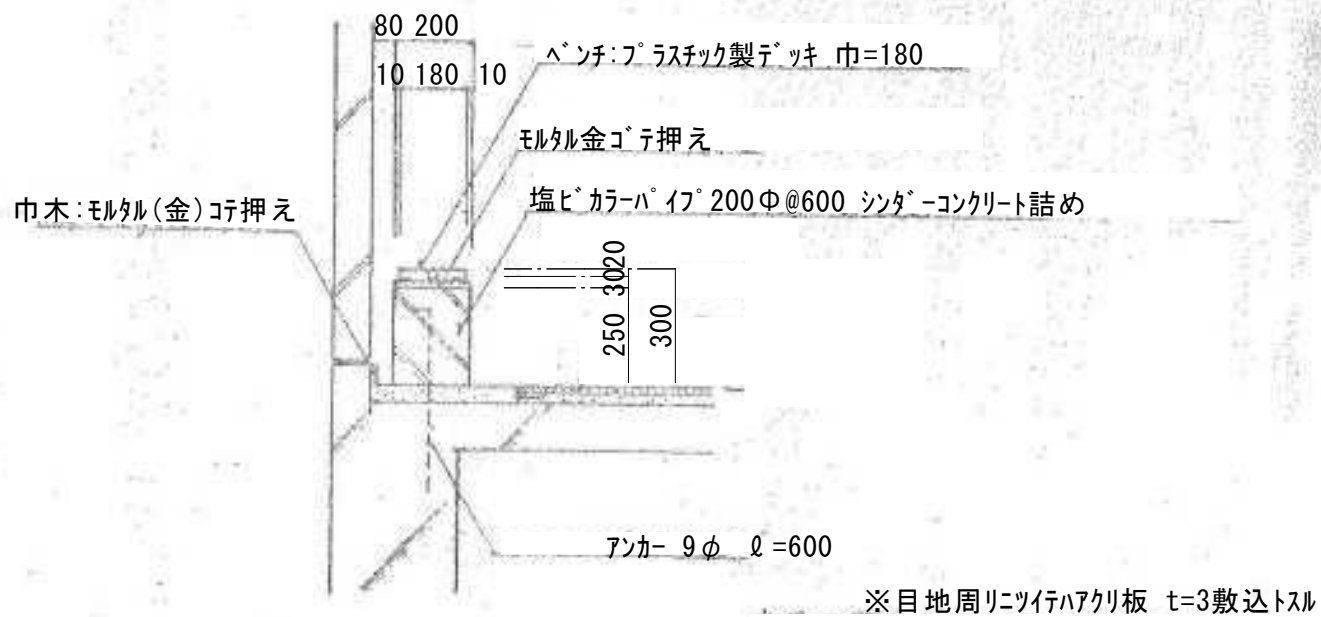
1:20



D-3

### プール室ベンチ詳細図

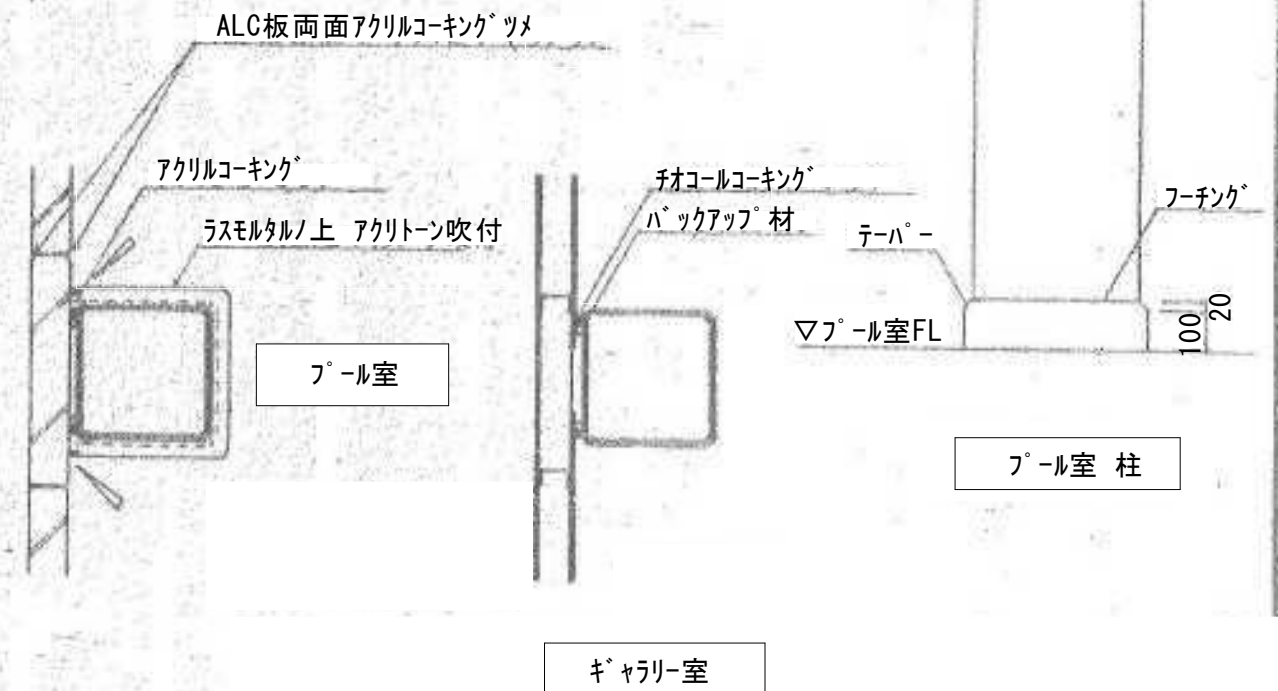
1:20



D-4

### 鉄骨柱納リ詳細図

1:20



工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	部分詳細図(1)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

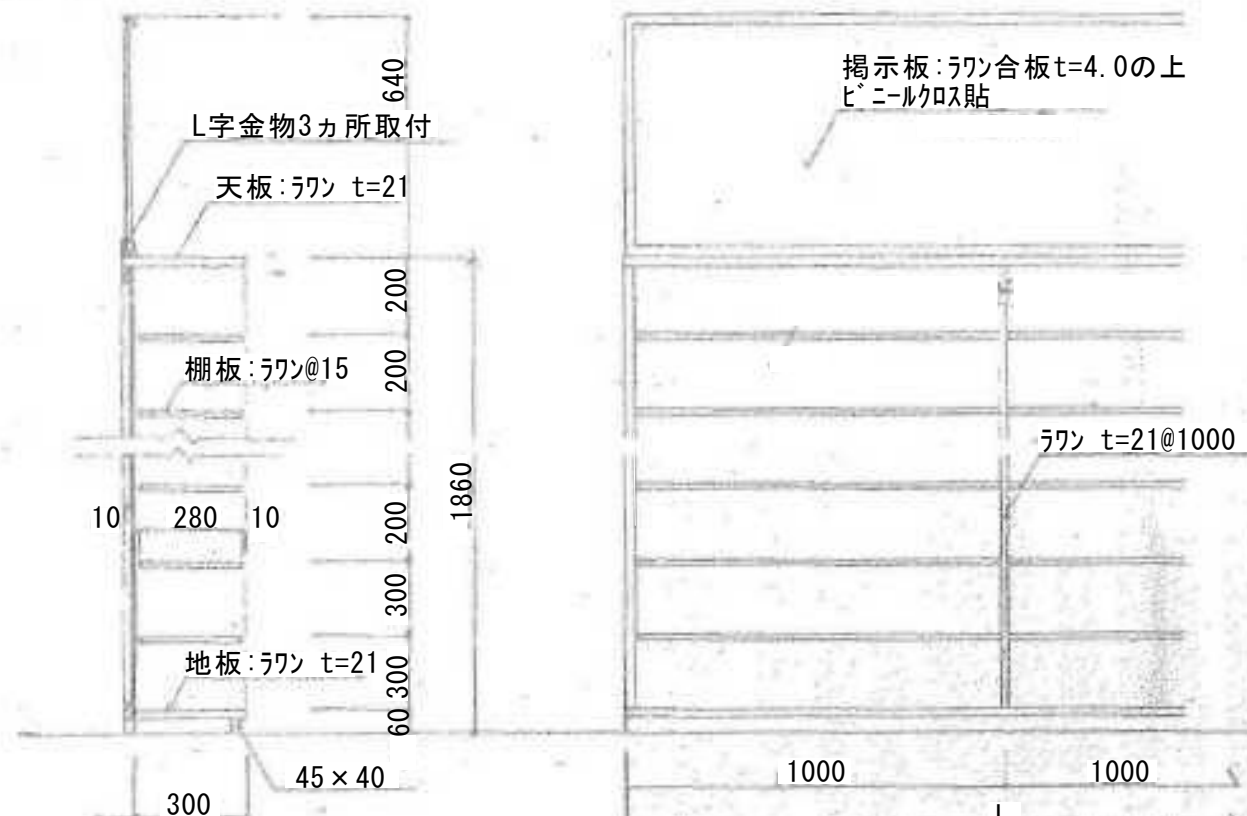
SCALE 1:図示による

DATE R7.9

NO A-24

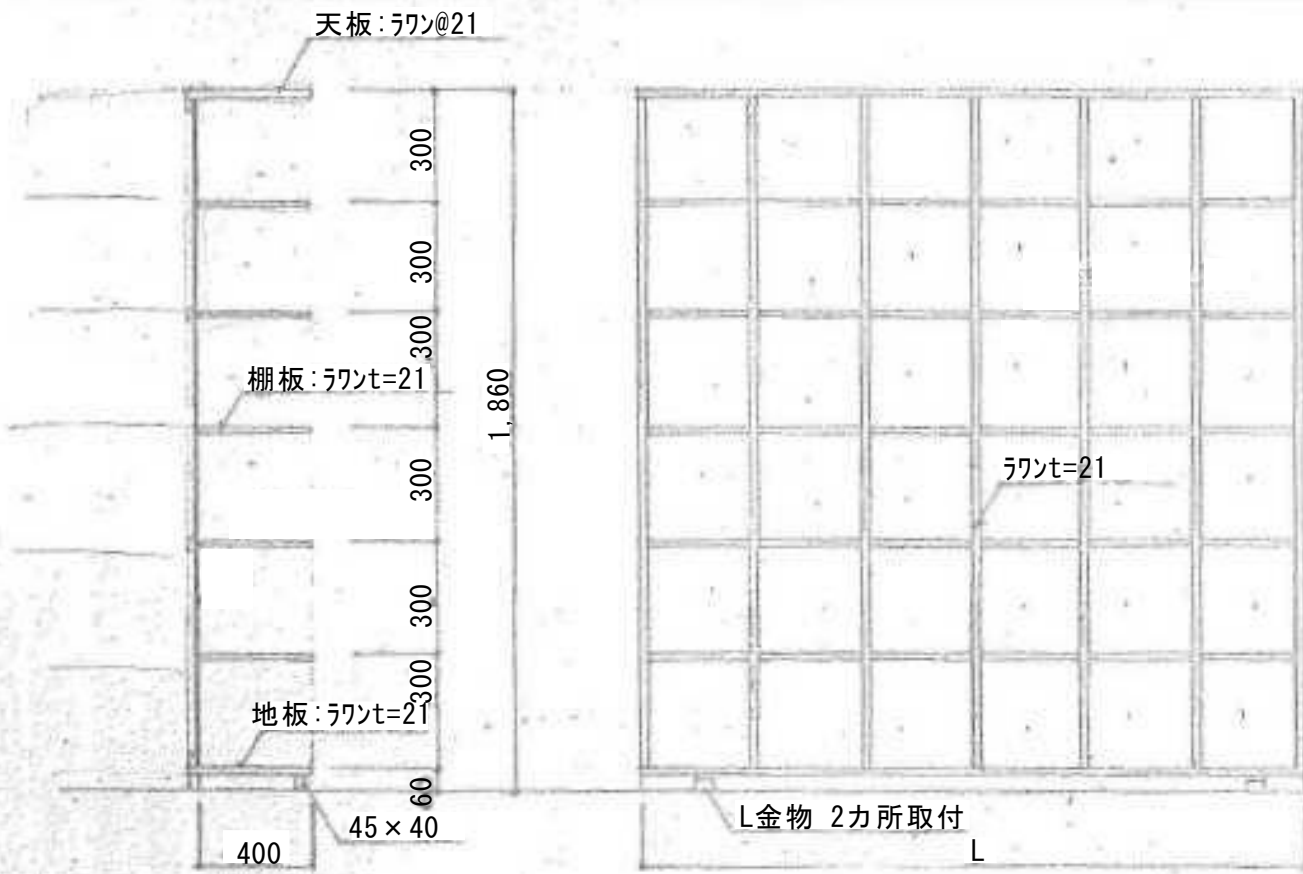
検	建築	構造	電気	機械
図				

**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@morj-sekkei.com



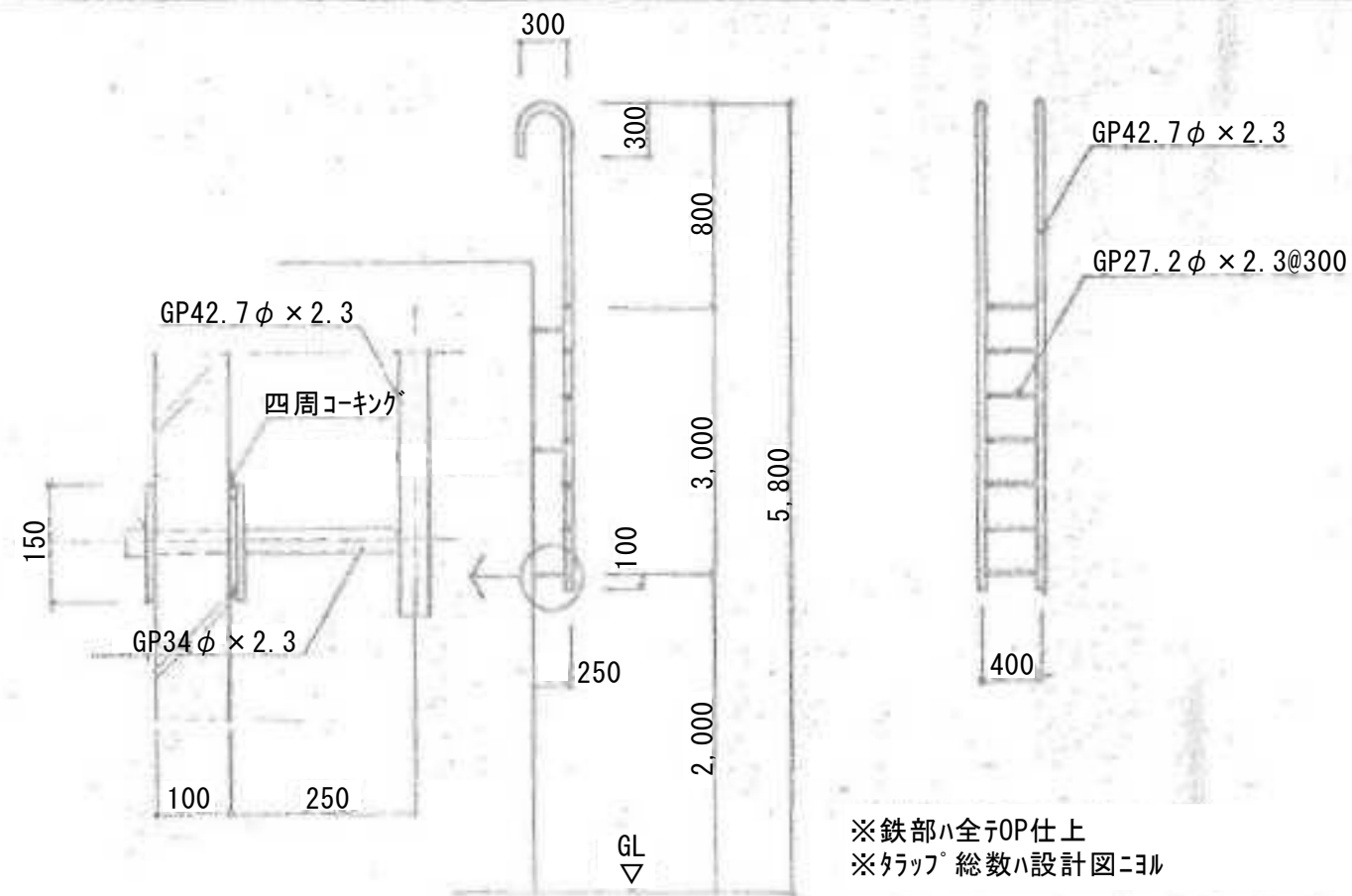
※木部ハ全 $\bar{r}$ OP仕上

※L寸法ハ設計図ニヨル

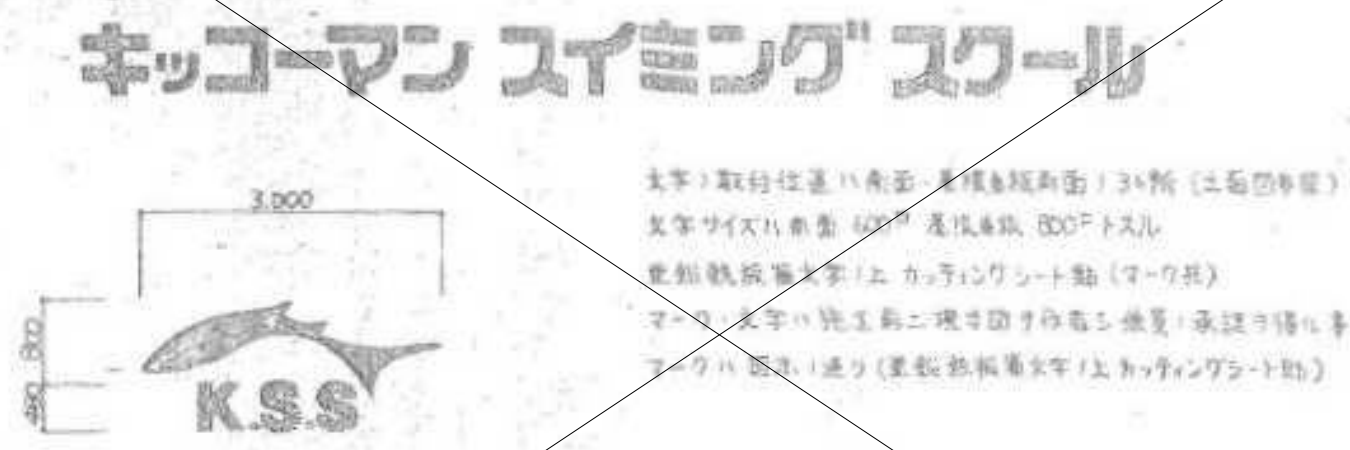


※木部ハ全 $\bar{r}$ OP仕上

※L寸法ハ設計図ニヨル



※鉄部ハ全 $\bar{r}$ OP仕上  
※タラップ 総数ハ設計図ニヨル



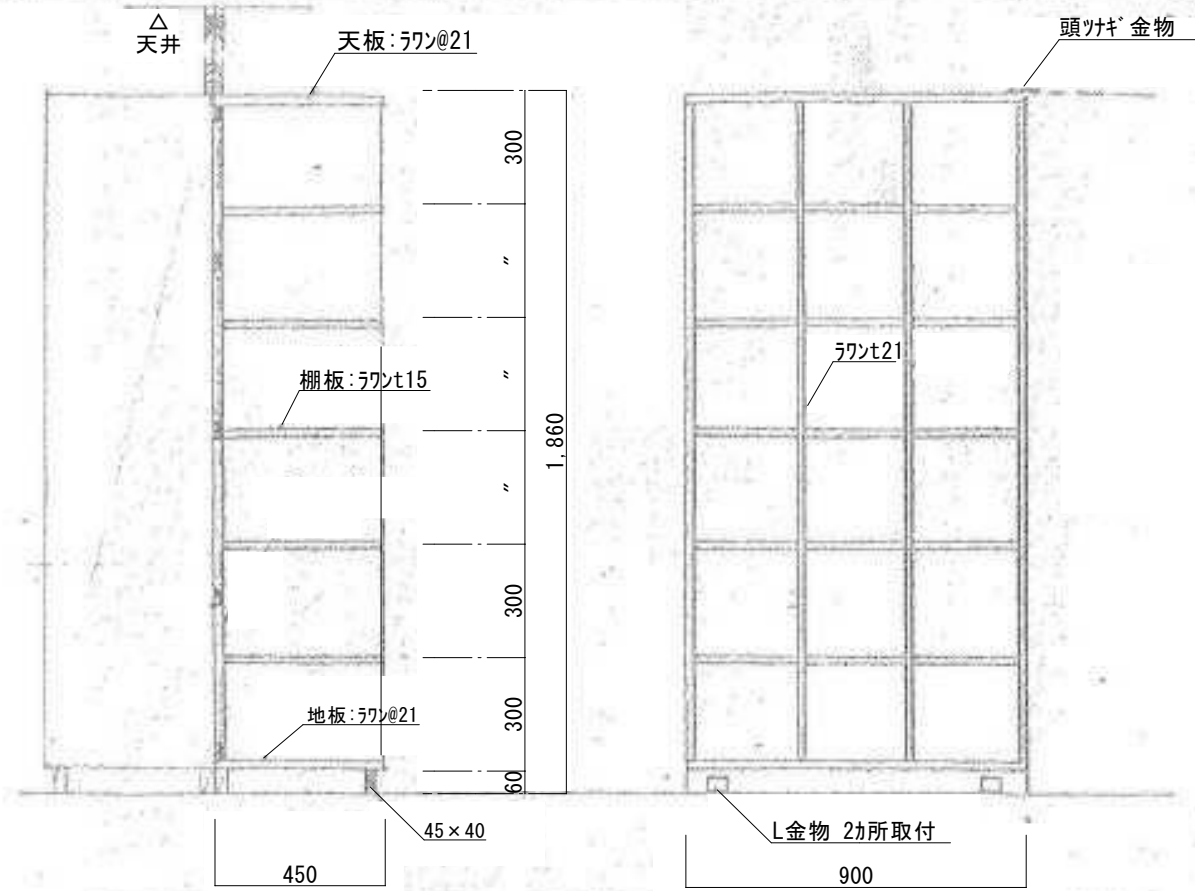
工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	部分詳細図(2)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号	11(402)第1540号	建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE 1:図示による				DATE R7.9		NO A-25	
検	建築	構造	電気	機械			
図							

株式会社設計  
福島市東中央二丁目3-8  
TEL: 024-535-3361  
e-mail: fukushima@morisekkei.com

更衣室 ロッカー詳細図

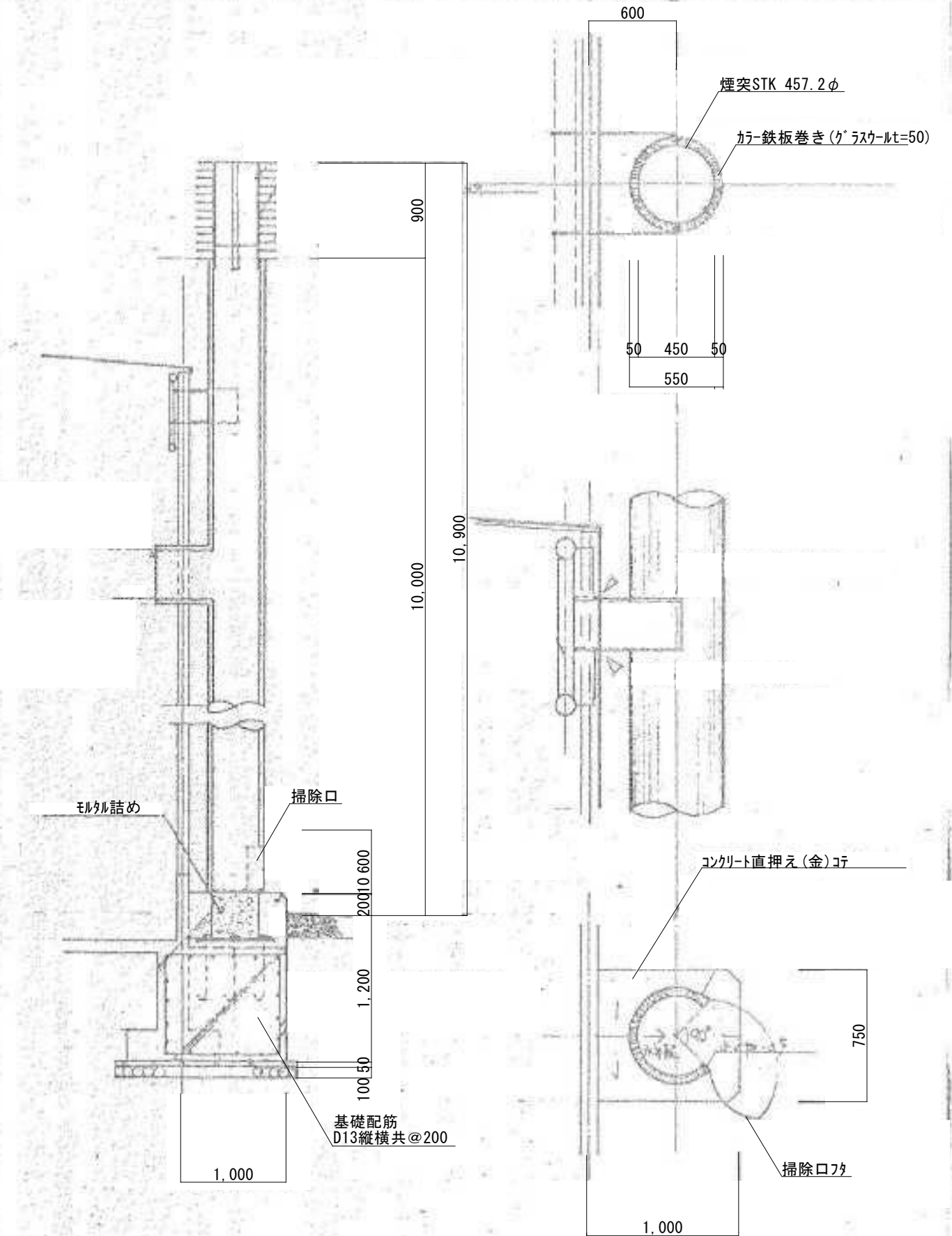
1/20



※木部ハ全テOP仕上トスル 数量ハ平面図ニヨル

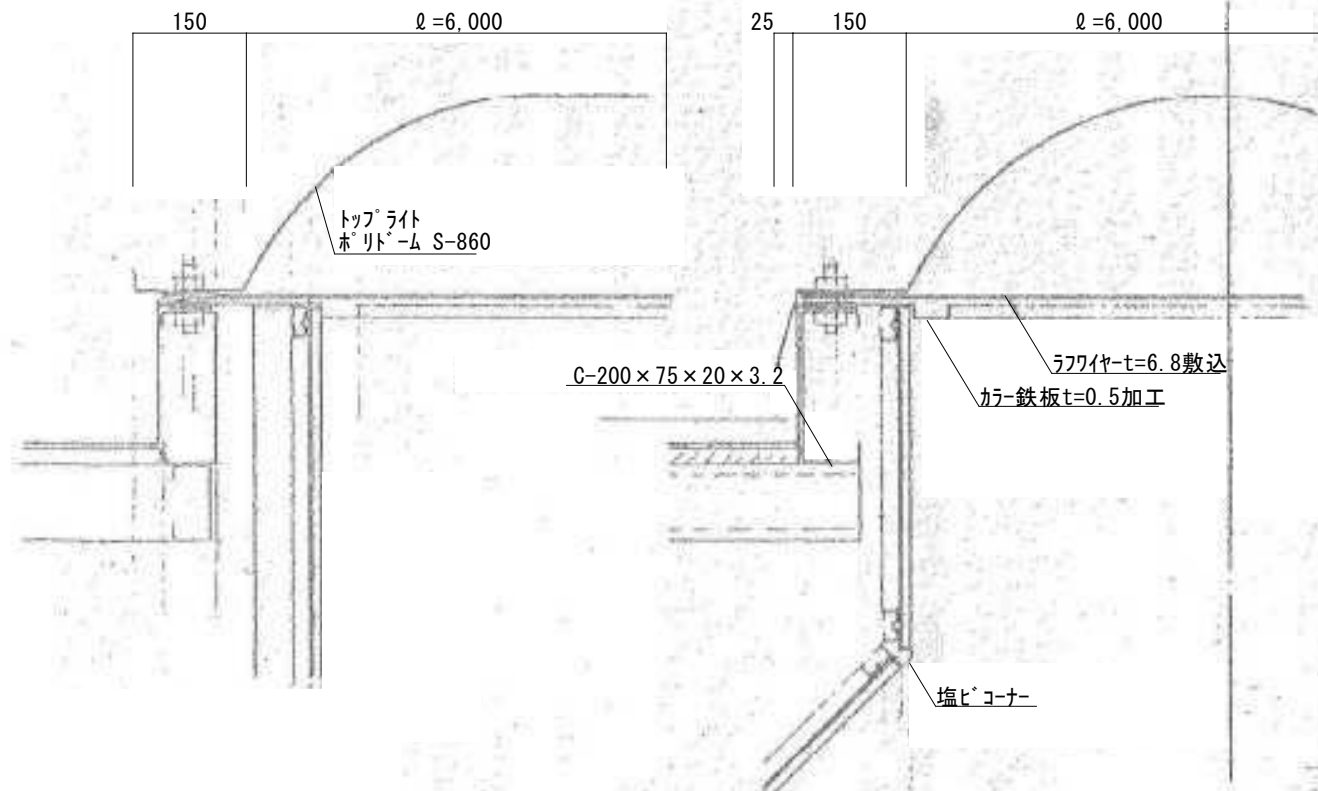
煙突詳細図

1/25 1/15



トップライト詳細図

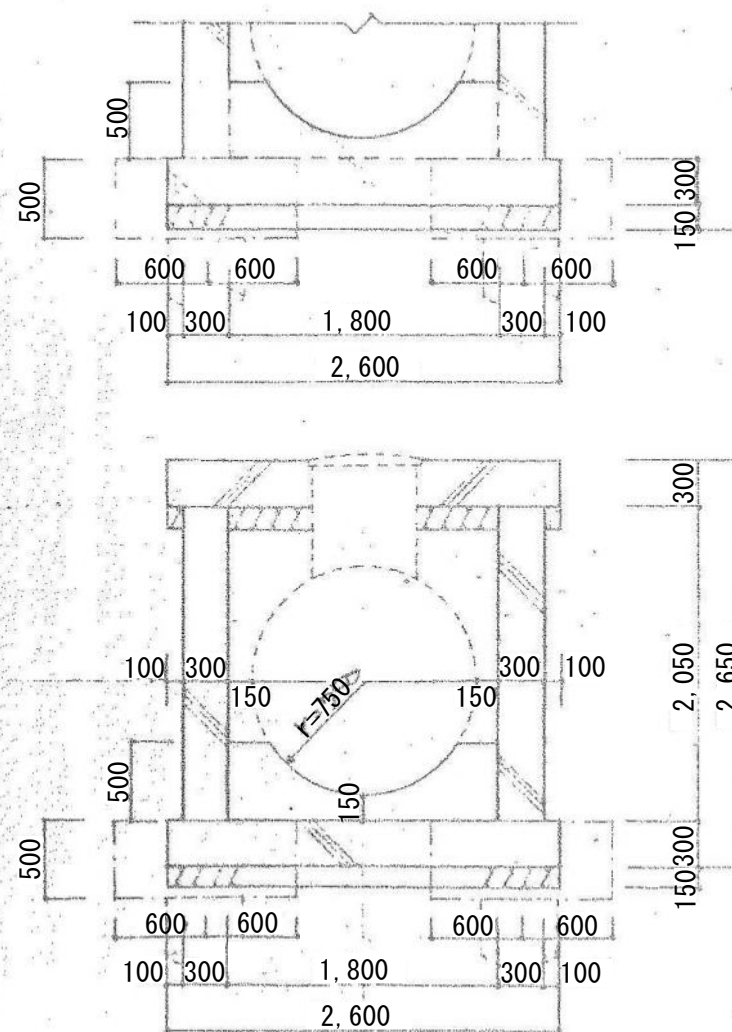
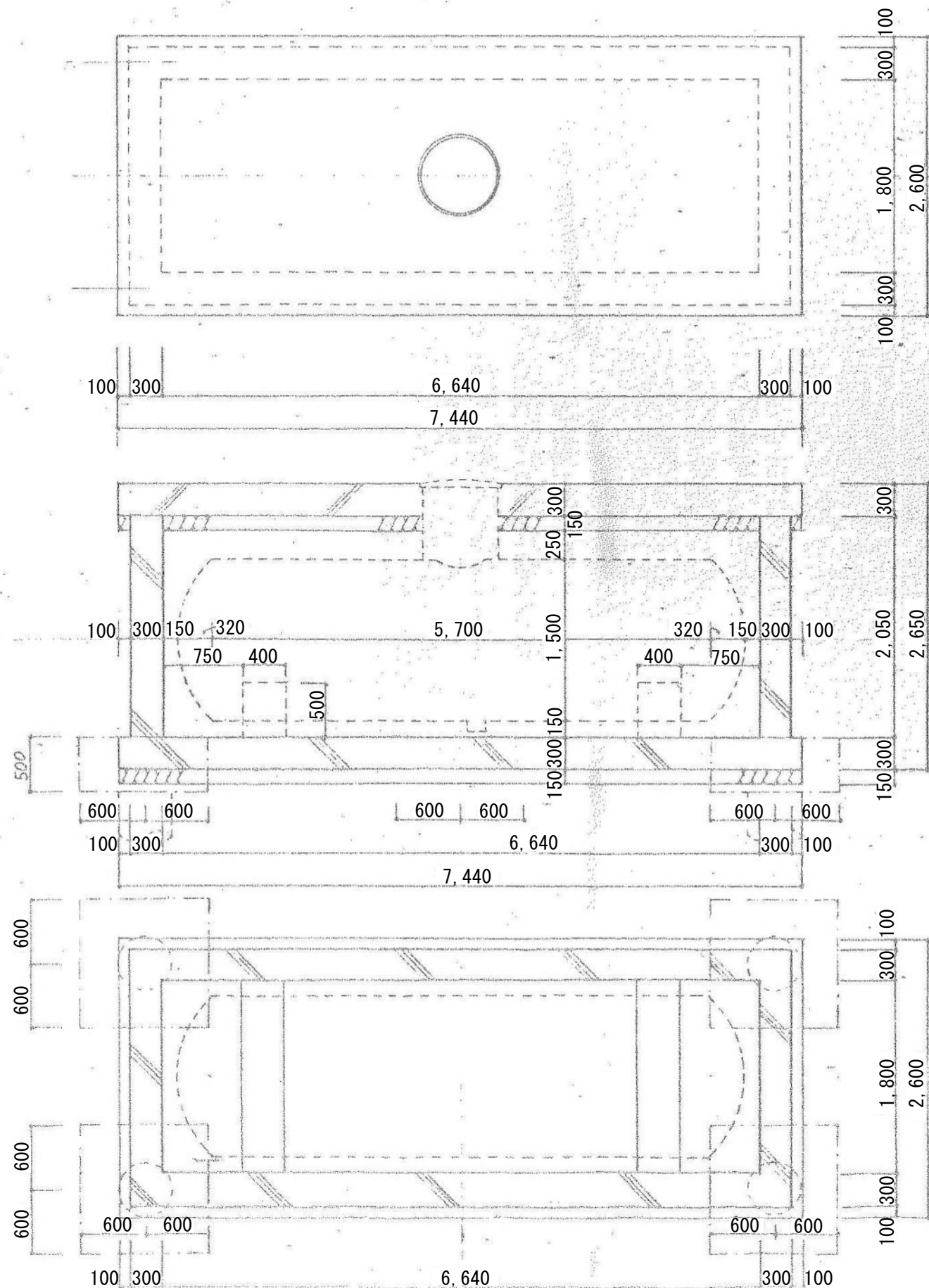
1/10



工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	部分詳細図(3)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE 1: 図示による				DATE R7.9	NO A-26
検	建築	構造	電気	機械	
図					

株式会社設計  
福島市東中央二丁目3-8  
TEL: 024-535-3361  
e-mail: fukushima@mori-sekkei.com



工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	部分詳細図(4)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE 1:50		DATE R7.9		NO A-27	
検	建築	構造	電気	機械	
図					

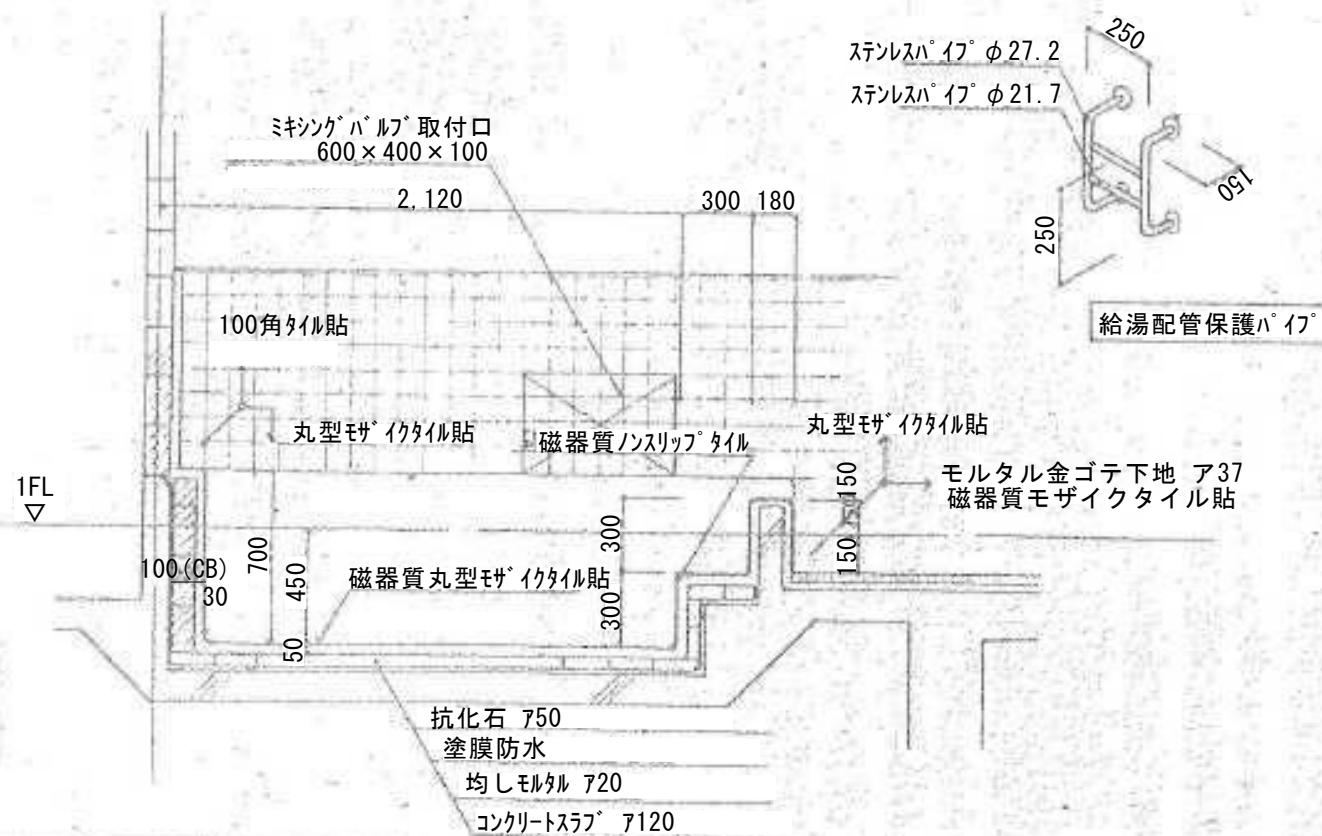
**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com

D-5

採暖槽詳細図

1:30

D-

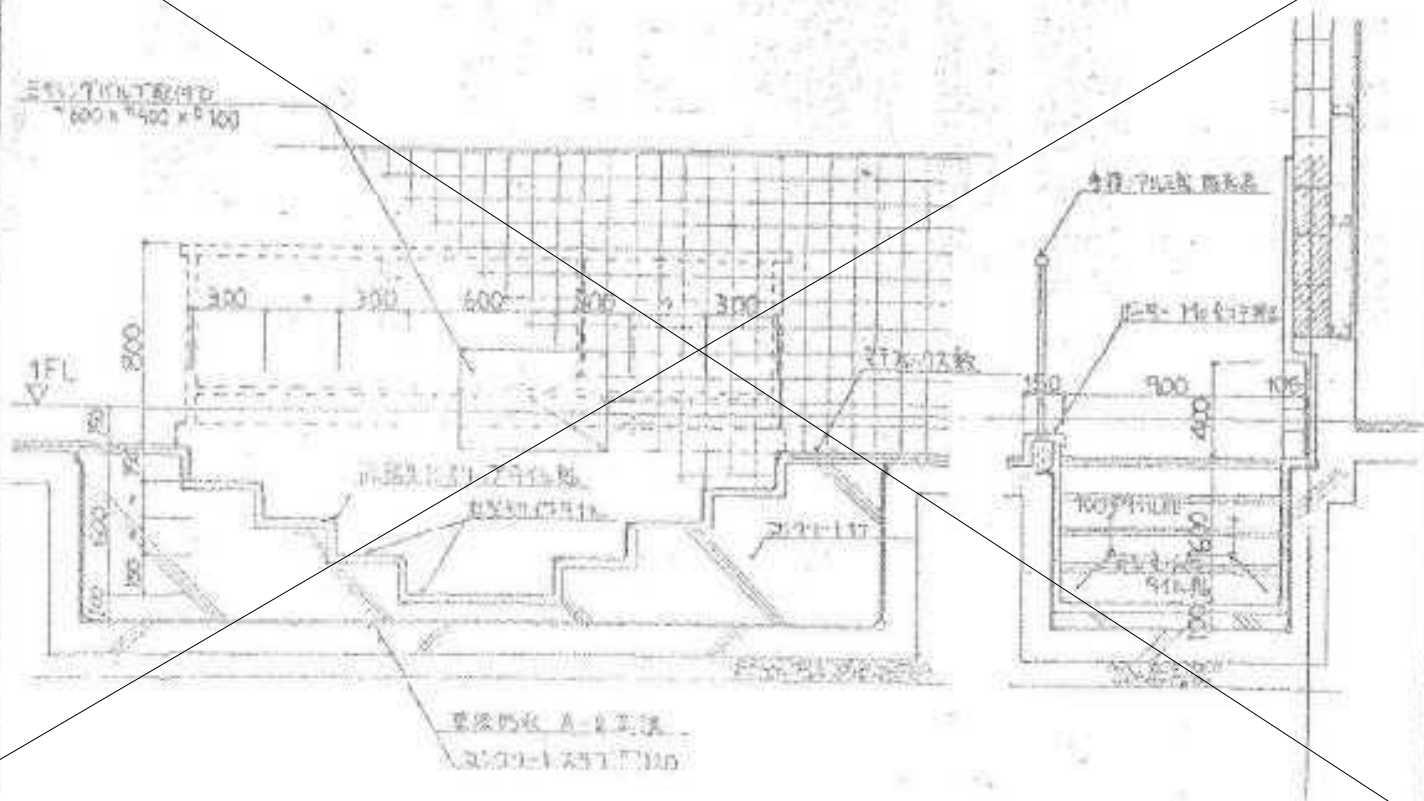


D-6

腰洗場詳細図

1:30

D-



工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	部分詳細図(5)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

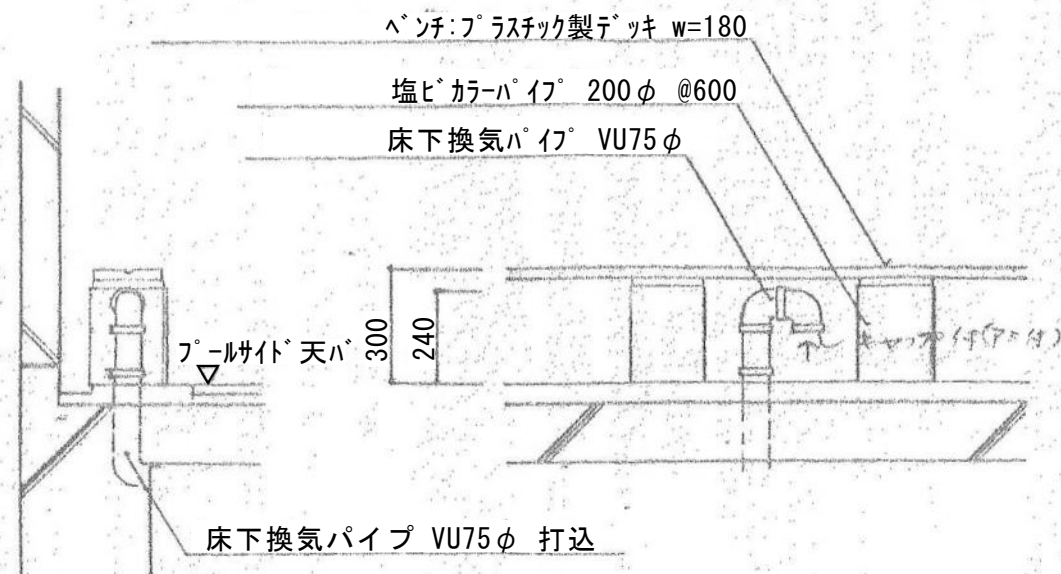
SCALE 1:30		DATE R7.9		NO A-28	
検	建築	構造	電気	機械	
図					

株式会社設計  
福島市東中央二丁目3-8  
TEL: 024-535-3361  
e-mail: fukushima@mori-sekkei.com

D-13

# プールサイドフロア詳細図

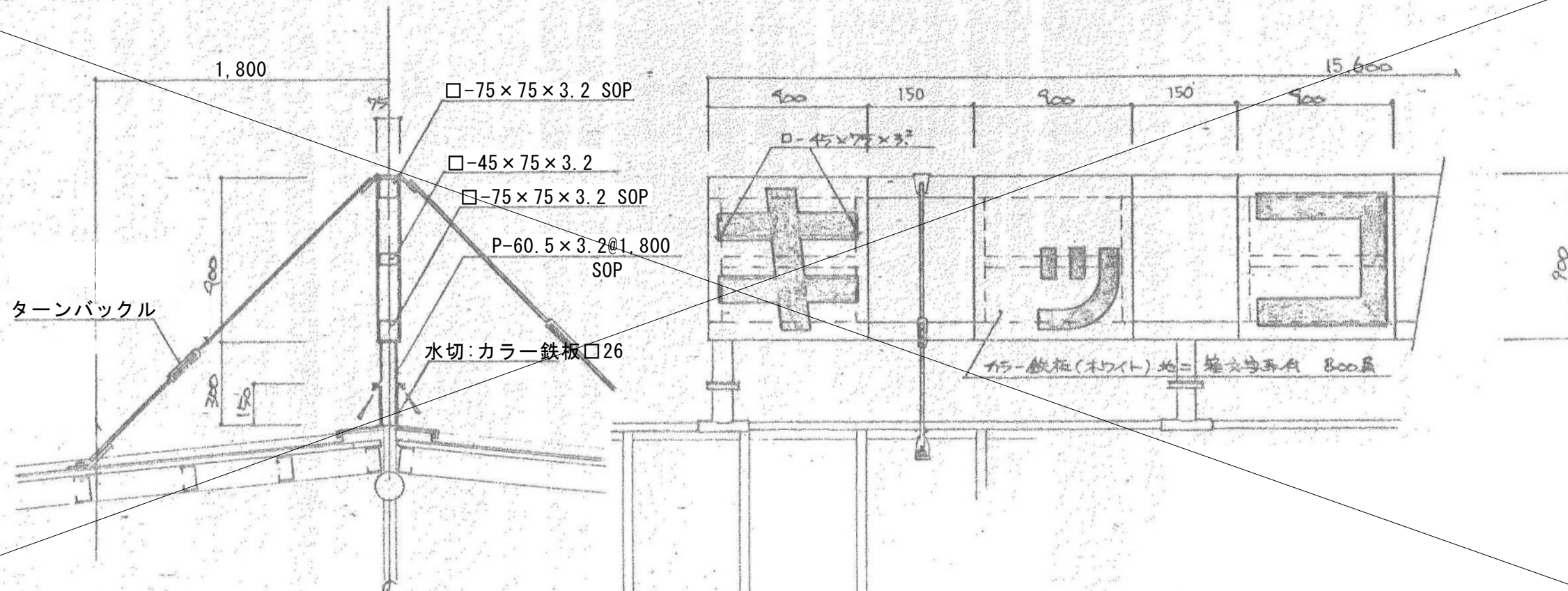
1:20



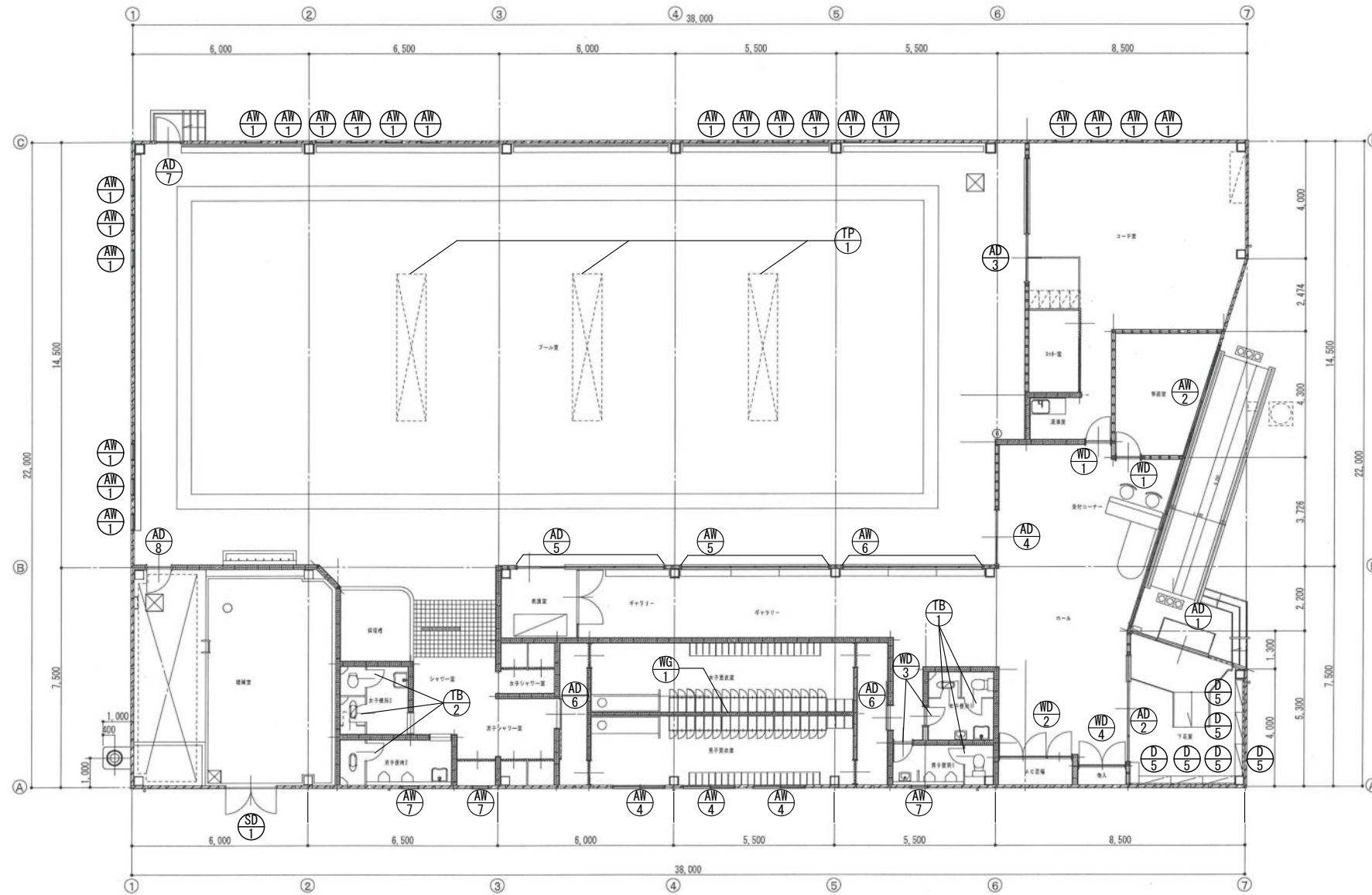
D-14

# 屋根看板詳細図

1:20



工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 部分詳細図(6)	SCALE 1:20	DATE R7.9	NO A-29
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理 建築士 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 図	建築 構造 電気 機械	株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushimaemori-sekkei.com



建具配置図 1 : 2 0 0

記号	量	記号	量	記号	量	記号	量
AW 1	22	AD 4	1	SD 1	1	D 5	4
AW 1	プール室、コーチ室	AD 4	ホール	SD 1	機械室	D 5	下足室
内観図							
名称	既存付属部、F13		既存引違戸		既存両開戸		既存下足扉
積り	積入75.8	1箇所のみ：既存F13'を除去後、積入75.8	積入75.8、厚：785mm				
付属金物	W'・W'・S、丁番、AlW'・、水切皿板、7&R線線、付属金物一式	W'・W'・S、丁番、AlW'・の設置	7&R、水切皿板、7&R線線、付属金物一式		積入付引違戸、厚、1'785mm、丁番、73&R取し		
厚さ	75mm		75mm		85mm		
備考	内開扉一式	新設仕上げ用取付 (上部固定)、窓用リコーダ打替え (下部のみ)	戸当たりリコム (気密ハッキン) 左右交換	両開扉：7&R、積込のうえ、2-1E		背板...既存仕上げ材のうえ、シナ合板74下地 SOP2 全面7&R、下地積込のうえ SOP2	

建具表 ( 1 ) : 1 0 0

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	建具配置図・建具表(1)	SCALE	1 : 100、200	DATE	R7. 9	NO	A- 30
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造	電気	機械	
		建築士	氏名 鈴木宏幸	図					

**Watai 社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com

記号形式	AW1 アルミ製片開き窓(一部はめ殺し窓付)	AW2 アルミ製カーテンウォール(一部外倒し窓付)	AW3 アルミ製内倒し窓	AW4 アルミ製引違い窓
姿図				
場所	事務室			更衣室
数量	1 見込70			3 見込70
仕上	ジュラクロン			アルマイト
ガラス	熱線吸収ガラスt=5.0			ラフワイヤーt6.8
金物	油圧式アーム、オペレーター、丁番、水切皿板、アルミガクブチ、他付属金物一式			クレセント 水切皿板 他付属金物一式
備考	上段ノ外倒し窓ハ90°解放ノコト 内側ニ網戸取付ノコト			アミ戸 クレセント取付位置ハFLより1500以下
記号形式	AW5 アルミ製はめ殺し連窓	AW6 アルミ製内倒し窓	AW8 アルミ製片開き戸	AG1 アルミ製ガラリー
姿図				
場所	ギャラリー	男子便所1 男子便所2	プール室上部	機械室
数量	AW-5×1 AW-6×1 見込70	3 見込70	1 見込70	4 見込70
仕上	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト
ガラス	プレートワイヤーt6.8	ランワイヤーt6.8	-	-
金物	アルミガクブチ、他付属金物一式	トップラッチ 水切皿板 他付属金物一式	-	水切皿板 他付属金物一式
備考		網戸	網戸	全左
記号形式	AD1 アルミ製自動引分戸	AD2 アルミ製自動引分戸(ランマ付)	AD3 アルミ製自動引分戸(アルミ製ハメ殺連窓付)	AD4 アルミ製自動引違い戸
姿図				
場所	下足室	ホール	コーナ室	
数量	1 見込 100	1 見込 100	1 見込 70	
仕上	ジュラクロン	アルマイト	アルマイト	
ガラス	熱線吸収ガラスt=5.0 下段:網入熱線吸収ガラスt=6.8	プレートワイヤー t=6.8 ランマ部:フロートt=5.0	プレートワイヤー t=6.8	
金物	シリンダ-錠、私カ-ン、自動閉鎖装置、引手(1ニ付1568)、7&8カクブチ、他付属金物一式	シリンダ-錠、私カ-ン、自動閉鎖装置、引手(1ニ付1568)、7&8カクブチ、他付属金物一式	クレセント、水切皿板、アルミガクブチ、他付属金物一式	
備考	シリンダ-錠、私カ-ン、自動閉鎖装置、引手(1ニ付1568)、7&8カクブチ、他付属金物一式	全左、取手方向矢印シール	腰部:アルミパネルt=2.0	

建具表(2) 1:100

記号形式	AD5 アルミ製片開き窓(一部はめ殺し窓付)	AD6 アルミ製片開き戸	AD7 アルミ製片開き戸	AD8 アルミ製片開きフラッシュ戸(セミタイト)	AD9 アルミ製片開き戸
姿図					撤去済み
場所	ギャラリー	更衣室	プール室	機械室	
数量	1 見込70	2 見込70	1 見込70	1 見込70	
仕上	アルマイト	アルマイト	アルマイト	アルマイト	
ガラス	プレートワイヤー t=6.8 (タテ線)	ラフワイヤー t=6.8	ラフワイヤー t=6.8		
金物	水切 アルミガクブチ 他付属金物一式	自動閉鎖装置、引戸(ユニオンT5680)、他付属金物一式	握玉付ツリダ-錠、サムターン丁番、戸当、ドアチェック、片面ガラスパッド	握玉付ツリダ-錠、サムターン丁番、戸当、ドアチェック、片面ガラスパッド	
備考	腰部:アルミパネル t=2.0	下枠:ステンレス、腰部:アルミパネル t=2.0、指詰防止ゴム、キャッチ-側/ミ-アルミ引付付、取手方向矢印シール	下枠:ステンレス 腰部:アルミパネル t=2.0	アルミパネル t=2.0 グラス-ル充填 下枠:ステンレス	
記号形式	SD1 スチール製両開き戸	WD1 木製片開きフラッシュ戸	WD2 木製ガラリ戸	WD3 木製片開きフラッシュ戸	WD4 木製両開きフラッシュ戸
姿図	改修建具				
場所		事務室 コーチ室	AC置場	男子便所1 女子便所1	物入
数量		1 見込36	1 見込36	2 見込36	1 見込36
仕上		シナベニヤフラッシュ SOP	桐 SOP	シナベニヤフラッシュ SOP	シナベニヤフラッシュ SOP
ガラス		型板ガラス t=4.0		型板ガラス t=2.0	
金物		握玉付ツリダ-錠、サムターン、ドアチェック、丁番	引手、シリンドー錠、ドアチェック、丁番	ドアチェック、丁番、戸当、押手、引手	握玉付ツリダ-錠、ドアチェック、丁番、戸当
備考		プラスチック製ガラリ付	マグネットキャッチ	プラスチック製ガラリ付	プラスチックエア-ホール 30φ
記号形式	WG1 木製両羽根ガラリ	TB1 トイレブースフラッシュ戸	TB2 トイレブースフラッシュ戸	TP1 トップライト	
姿図					※トップライト詳細図参照
場所	更衣室	男子便所1 女子便所1	男子便所2 女子便所2	プール室	
数量	1 見込36	3 見込36	3 見込36	TP-1×3	
仕上	桐 SOP	ポリ合板フラッシュ(アルミ枠)	カラーフレキフラッシュ(アルミ枠)		
ガラス					
金物		表示付ラッチ、サムターン、帽子掛付戸当	TB-3 表示付ラッチ、ラバトリーヒンジ、帽子掛付戸当		
備考			TB-4 ラッチ、ラバトリーヒンジ、引手		

建具表(3) 1:100
















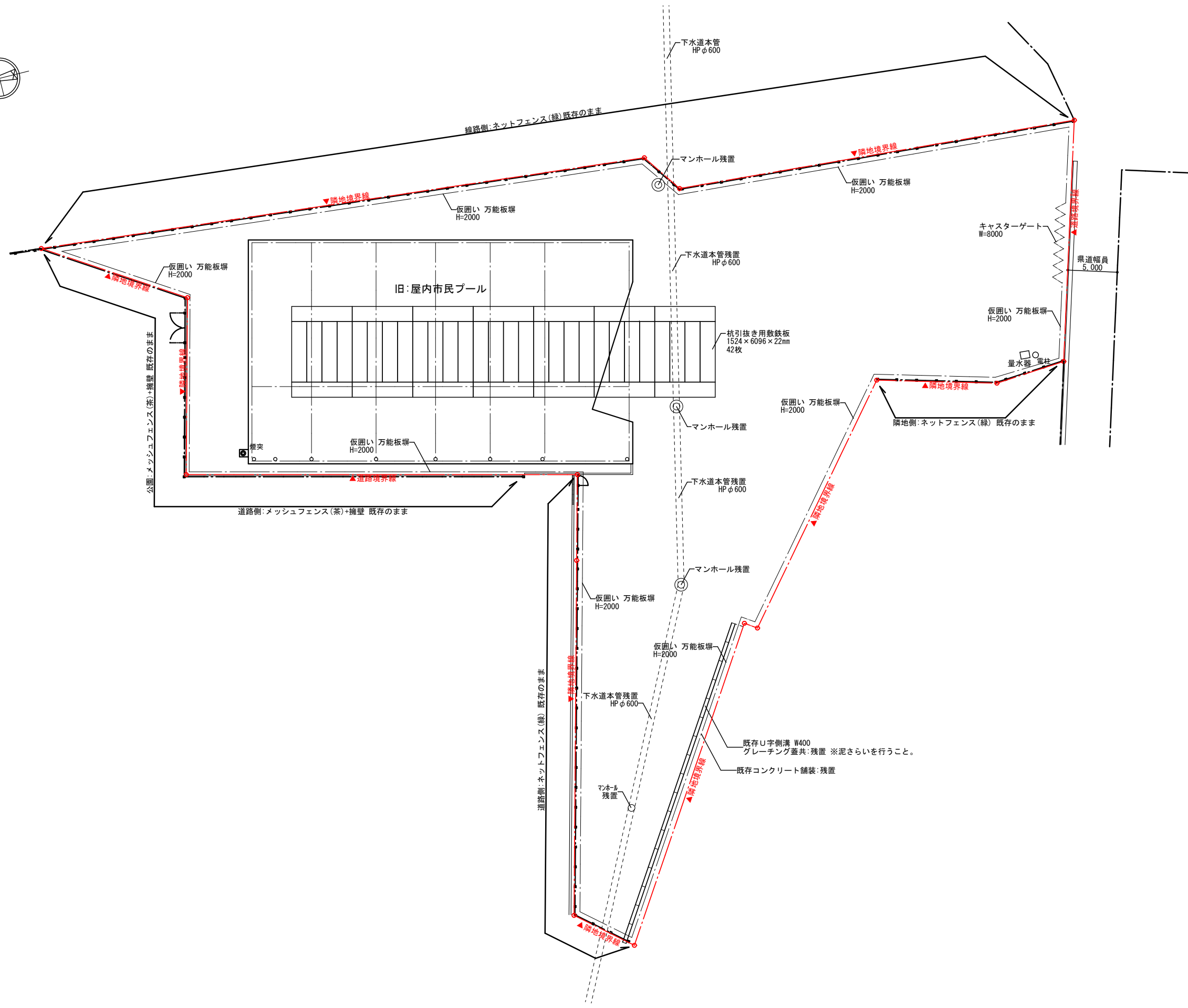
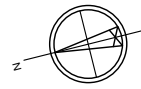


工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	内装雑品写真(1)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE 1: NS	DATE R7. 9	NO A- 34
検	建築	構造
照	電気	機械
<b>株式会社 社設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-536-3381 e-mail: fukushima@mor-i-sekkei.com		



<p>44 プール室 子供用滑り台</p> 	<p>45 プール室 飛び込み台</p> 	<p>46 プール室 ビニールカーテン</p> 	<p>47 背泳ぎ用標識</p> 	<p>48 機械室 すのこ</p> 
<p>49 和風便器</p> 	<p>50 長机</p> 	<p>51 ドア</p> 	<p>52 冷蔵庫</p> 	<p>53 ブルーシート</p> 
<p>54 洗濯機</p> 	<p>55 ホース</p> 	<p>56 消火器ボックス</p> 		

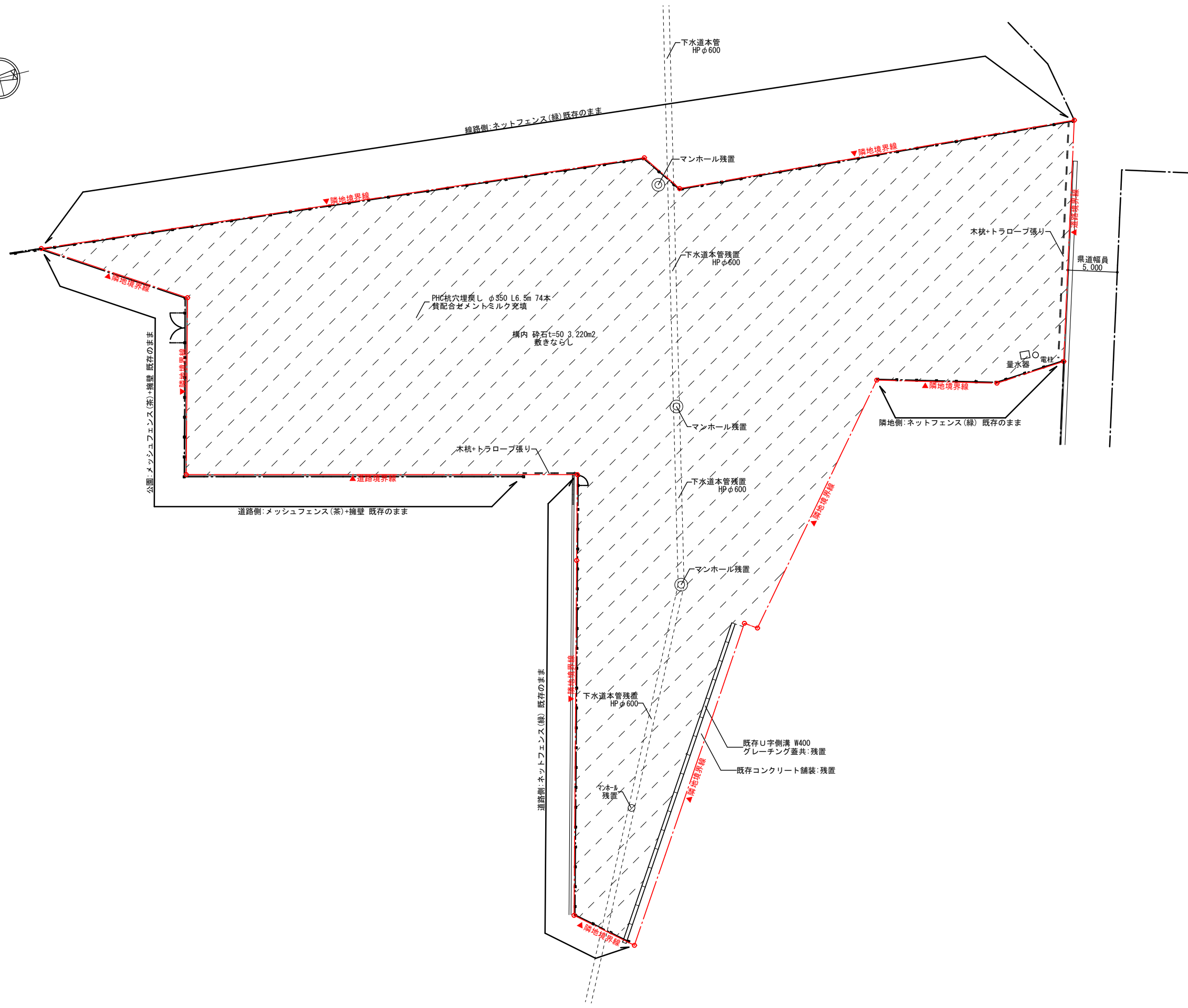
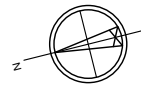


仮設計画図 S=1/400

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	仮設計画図
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE 1:400		DATE R7.9		NO A-37	
検	建築	構造	電気	機械	
図					

**Wasei 社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com



仮設計画図 S=1/400

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	配置図(解体後)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号	11(402)第1540号	建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE 1:400

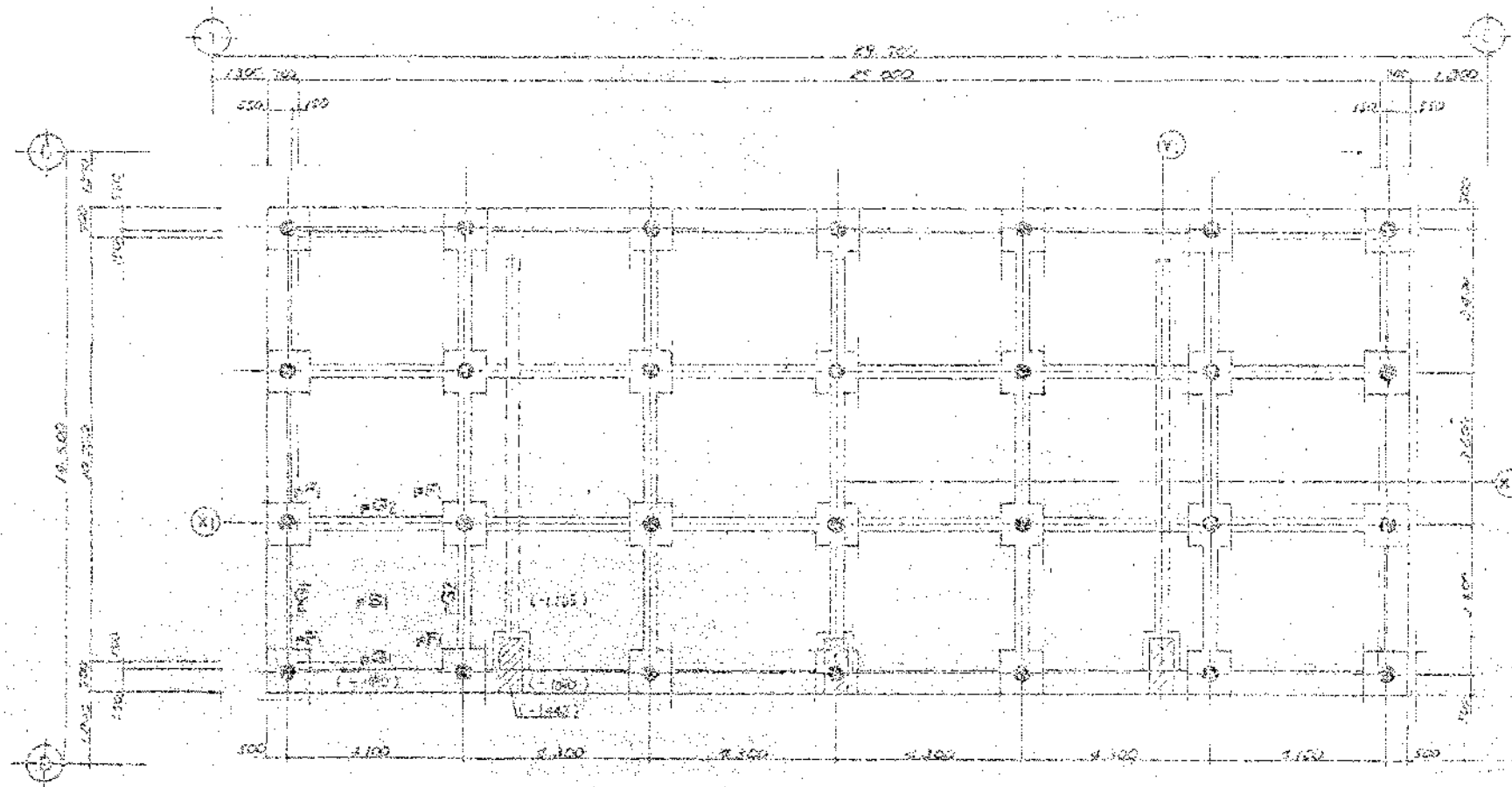
DATE R7.9

NO A-38

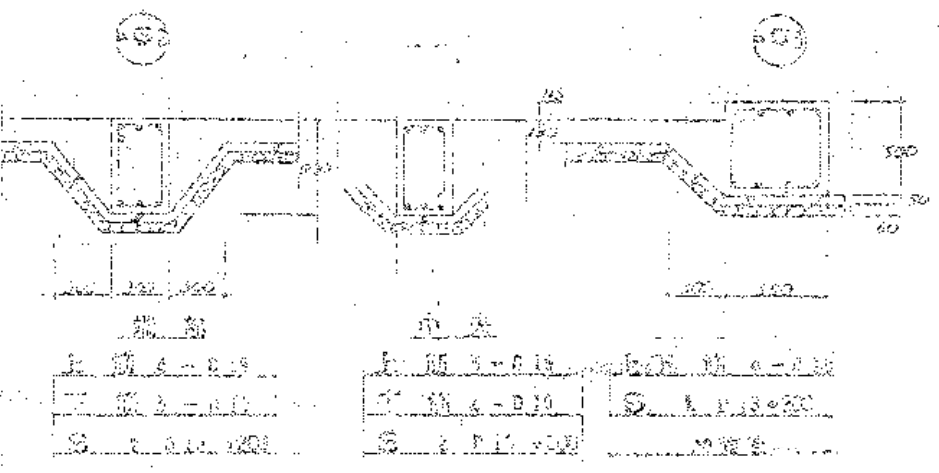
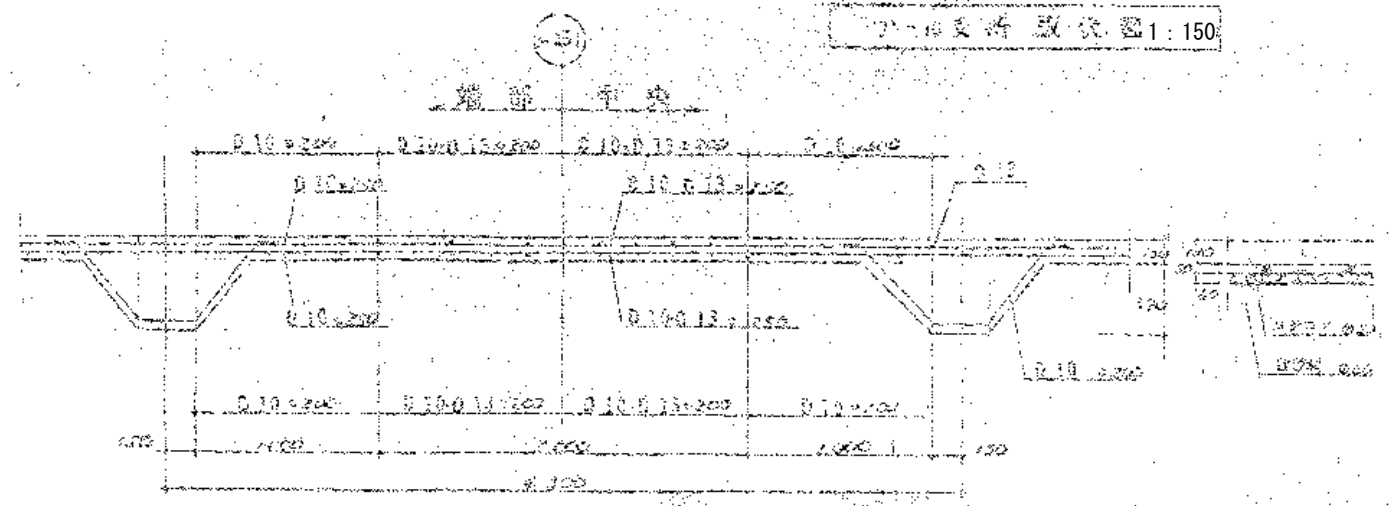
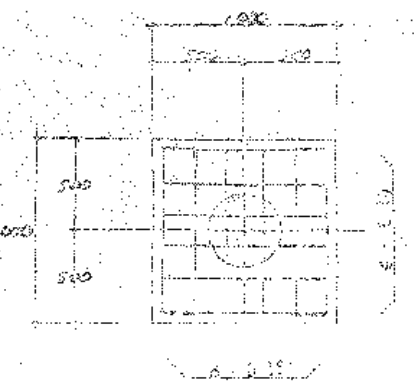
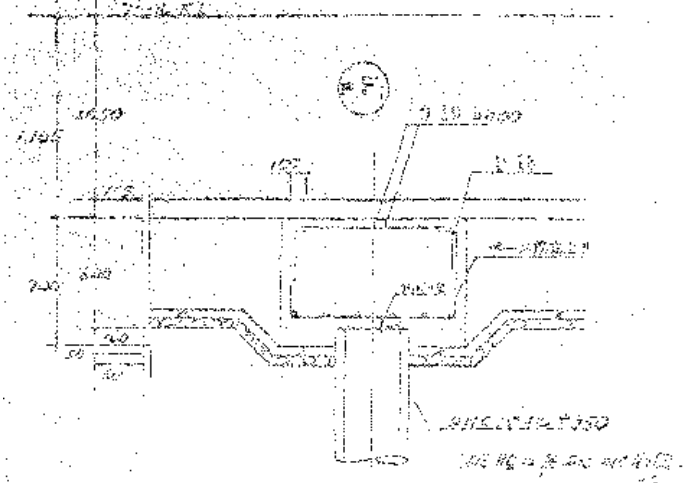
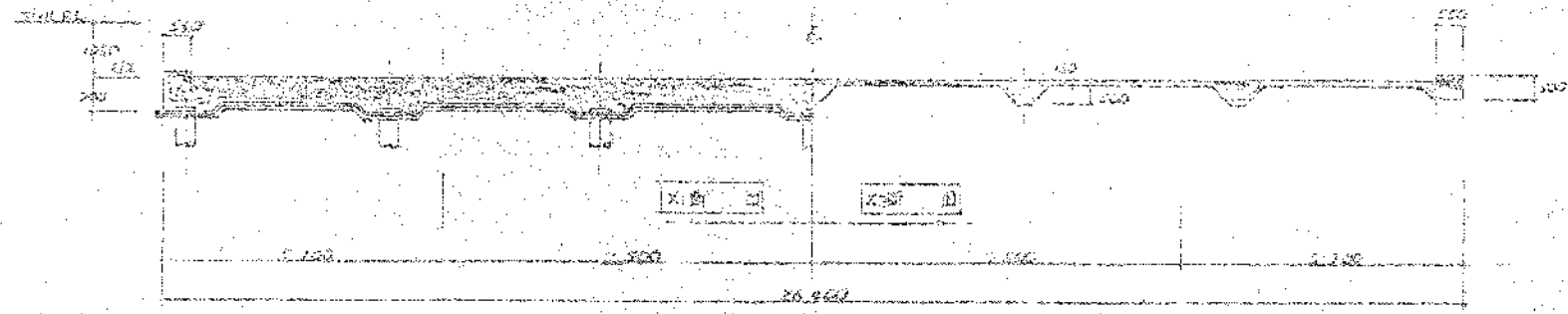
検	建築	構造	電気	機械
図				

**Wasei 社 設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com





1. 200x200x1000
2. 200x200x1000
3. 200x200x1000
4. 200x200x1000
5. 200x200x1000
6. 200x200x1000
7. 200x200x1000
8. 200x200x1000
9. 200x200x1000
10. 200x200x1000
11. 200x200x1000
12. 200x200x1000
13. 200x200x1000
14. 200x200x1000
15. 200x200x1000
16. 200x200x1000
17. 200x200x1000
18. 200x200x1000
19. 200x200x1000
20. 200x200x1000
21. 200x200x1000
22. 200x200x1000
23. 200x200x1000
24. 200x200x1000
25. 200x200x1000
26. 200x200x1000
27. 200x200x1000
28. 200x200x1000
29. 200x200x1000
30. 200x200x1000
31. 200x200x1000
32. 200x200x1000
33. 200x200x1000
34. 200x200x1000
35. 200x200x1000
36. 200x200x1000
37. 200x200x1000
38. 200x200x1000
39. 200x200x1000
40. 200x200x1000
41. 200x200x1000
42. 200x200x1000
43. 200x200x1000
44. 200x200x1000
45. 200x200x1000
46. 200x200x1000
47. 200x200x1000
48. 200x200x1000
49. 200x200x1000
50. 200x200x1000
51. 200x200x1000
52. 200x200x1000
53. 200x200x1000
54. 200x200x1000
55. 200x200x1000
56. 200x200x1000
57. 200x200x1000
58. 200x200x1000
59. 200x200x1000
60. 200x200x1000
61. 200x200x1000
62. 200x200x1000
63. 200x200x1000
64. 200x200x1000
65. 200x200x1000
66. 200x200x1000
67. 200x200x1000
68. 200x200x1000
69. 200x200x1000
70. 200x200x1000
71. 200x200x1000
72. 200x200x1000
73. 200x200x1000
74. 200x200x1000
75. 200x200x1000
76. 200x200x1000
77. 200x200x1000
78. 200x200x1000
79. 200x200x1000
80. 200x200x1000
81. 200x200x1000
82. 200x200x1000
83. 200x200x1000
84. 200x200x1000
85. 200x200x1000
86. 200x200x1000
87. 200x200x1000
88. 200x200x1000
89. 200x200x1000
90. 200x200x1000
91. 200x200x1000
92. 200x200x1000
93. 200x200x1000
94. 200x200x1000
95. 200x200x1000
96. 200x200x1000
97. 200x200x1000
98. 200x200x1000
99. 200x200x1000
100. 200x200x1000



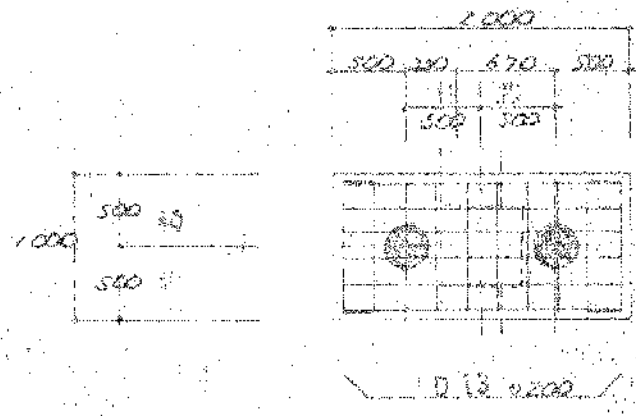
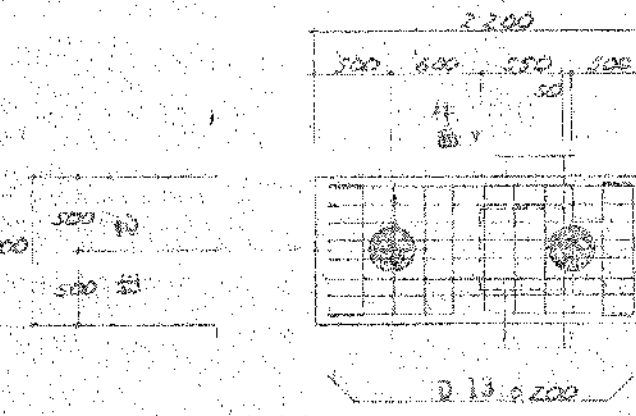
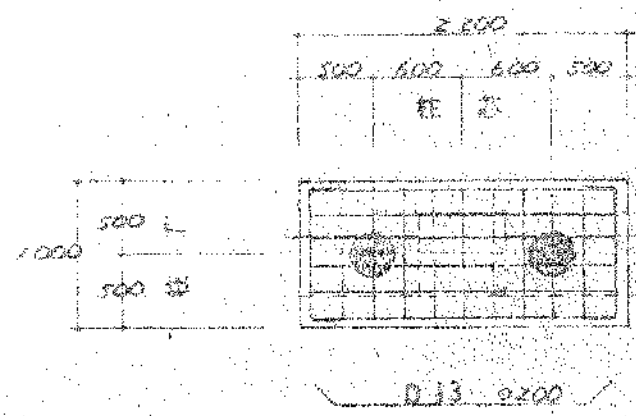
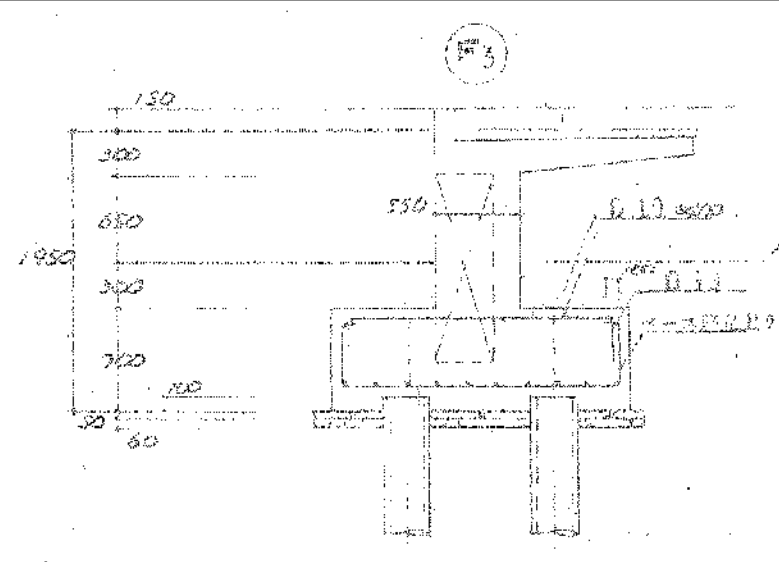
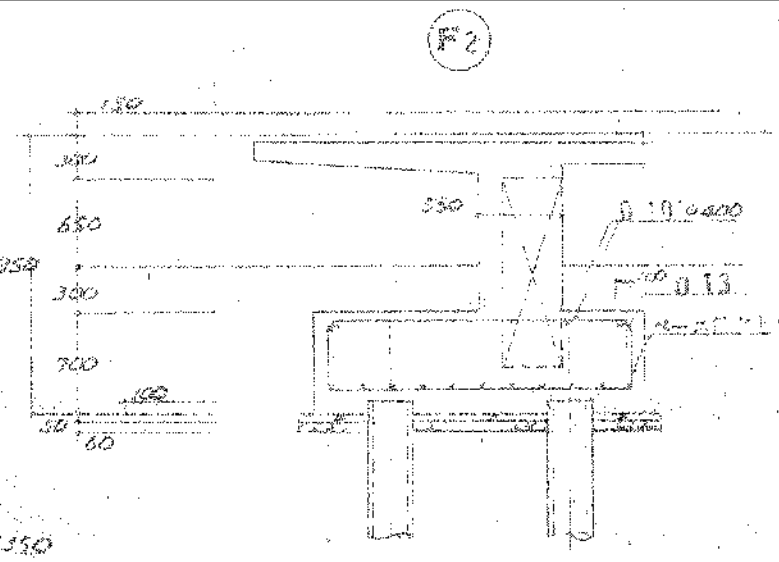
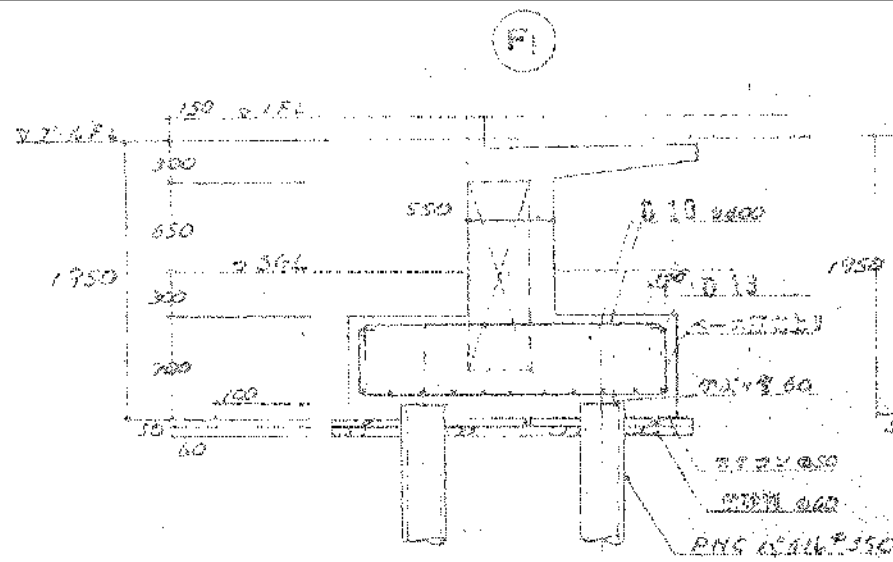
プール支持版伏図 1:150

プール支持版断面図 1:40

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	プール支持版伏図	SCALE 1:40・150	DATE R7.9	NO S-02
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	氏名 鈴木宏幸	建築士	氏名 鈴木宏幸	図	電気	機械

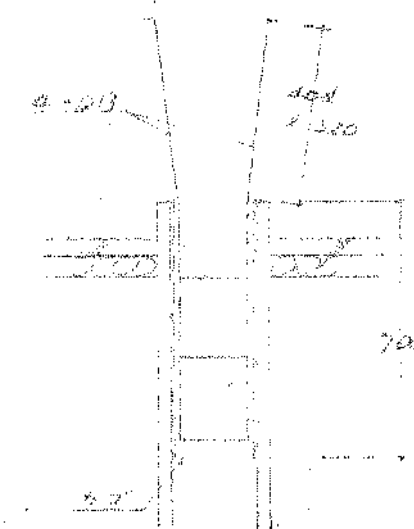
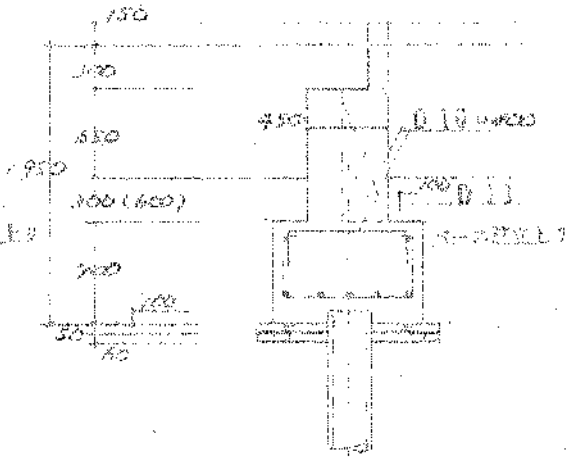
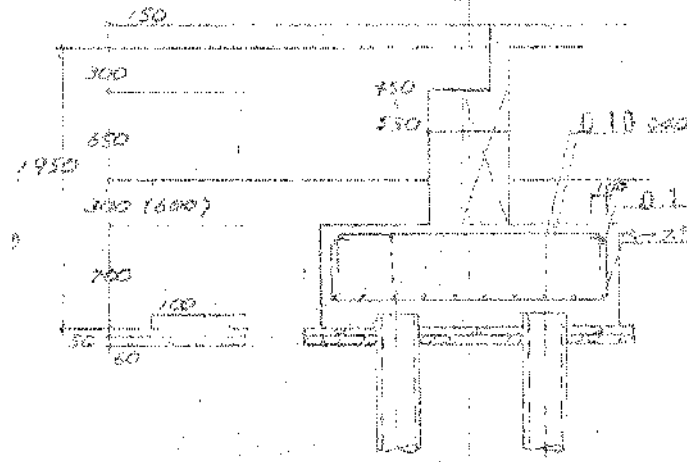
株式会社設計  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@morisekai.com





F4 ( ) 内は F4' を示す

F5 ( ) 内は F5' を示す



柱間補強筋 1120

基礎状況			
記号	所	柱本数	合計
F1	4	2	8
F2	5	2	10
F3	1	2	2
F4	6	2	12
F5	10	1	10
合計	26	-	42

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	基礎配筋図
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	氏名 鈴木宏幸
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	

SCALE 1:20・50		DATE R7.9		NO S-04	
検	建築	構造	電気	機械	
図					

株式会社設計  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@morisekai.com

地中梁リスト 1:50

符号 位置	FG1	FG2	FG3	FG4		FG5		FG6	FB1		FB2
	全断面	全断面	全断面	端部	中央	端部	中央	全断面	端部	中央	全断面
B=1)	400 x 1,300	400 x 1,300	300 x 900 F9 (350 x 800)	300 x 900 F9 (350 x 800)		350 x 900		300 x 900	300 x 800		300 x 800
上筋	4 - D25	3 - D25	3 - D22	3 - D22	3 - D22	4 - D22	3 - D22	4 - D22	3 - D22	2 - D22	2 - D22
下筋	4 - D25	3 - D25	3 - D22	3 - D22	3 - D22	3 - D22	4 - D22	4 - D22	2 - D22	3 - D22	2 - D22
S	D15 @ 200	D13 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200		D10 @ 200		D19 @ 200	D16 @ 200		D19 @ 200
梁筋	3 - D19	3 - D19	2 - D19	2 - D19		2 - D19		2 - D19	2 - D19		2 - D19
備考	内径 D19 @ 600 x 24 (Sec. 12 規 準 型 27)										

柱 リスト 1:30

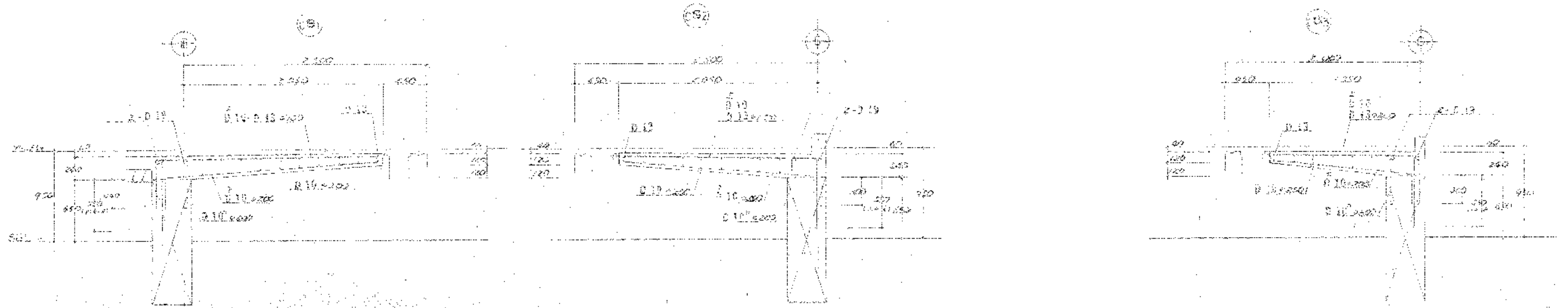
符号	C1	C2
主筋	4 - D22	4 - D19
Hoop	D10 @ 100	D10 @ 100

壁配筋図 1:30

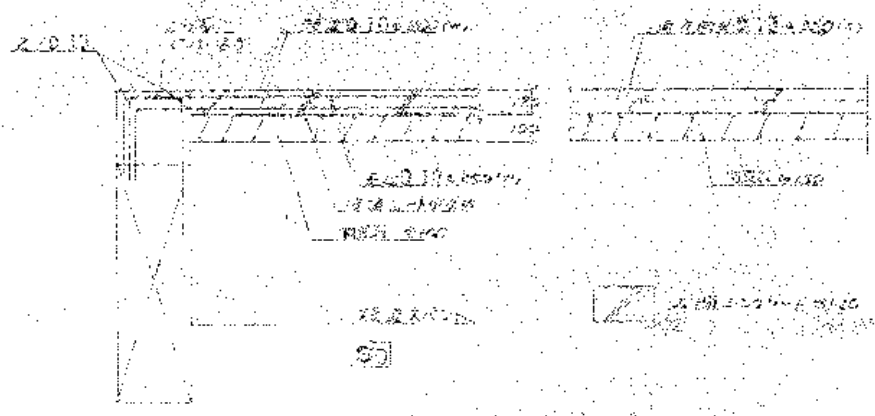
W120 (標準)	W300	C.B.100・150
主筋 2 - D13		C.B.100 高さ > 400 以下 C.B.150 高さ > 500 以下
		2 - D13 Sec. 5 D10 @ 200
		主筋 1 - D13

使用材料

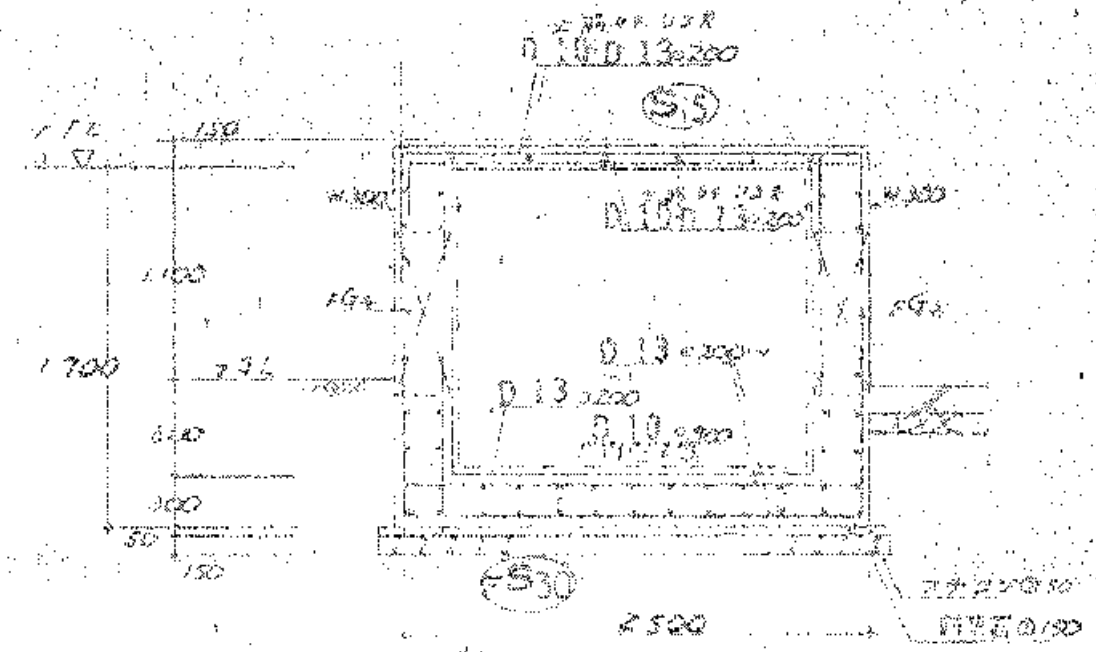
- 鉄筋コンクリート 28FC = 210 kg/cm<sup>3</sup> (設計強度)
- 土間コンクリート 28FC = 150 kg/cm<sup>3</sup> (設計強度)
- 鉄筋 — S D 30
- 鋼材 — S S 41, STK41, STKR41, SSC41
- 高力ボルト F10T (ナット付)
- A-BOLT — 中ボルト
- 破砕 — D x 1/2 埋入埋込
- F4C 1/2 L (350 x 14 埋込) 径長 1,600
- Ra = 52 埋込 (L) 埋込長 = 2 x 6,500 (Y 1,2,500)



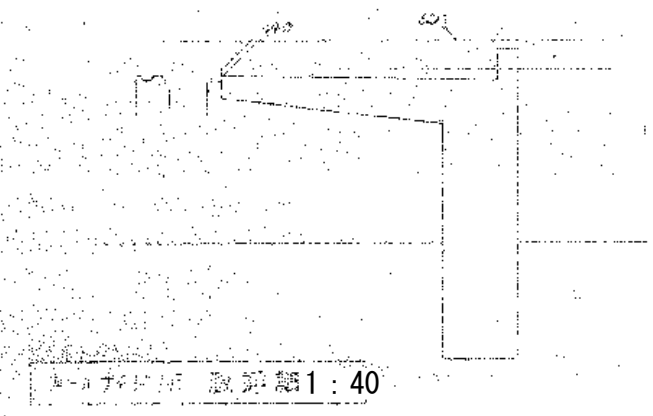
床版配筋図 1:40



壁配筋図 1:40



床版配筋図 1:40



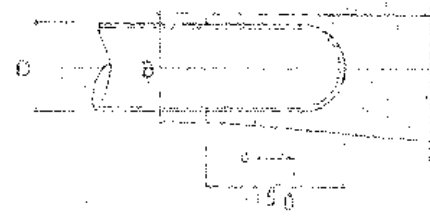
壁配筋図 1:40

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 床版・壁配筋図
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸

SCALE 1:40		DATE R7.9		NO S-06	
検	建築	構造	電気	機械	<b>株式会社設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@morii-sekkei.com
図					



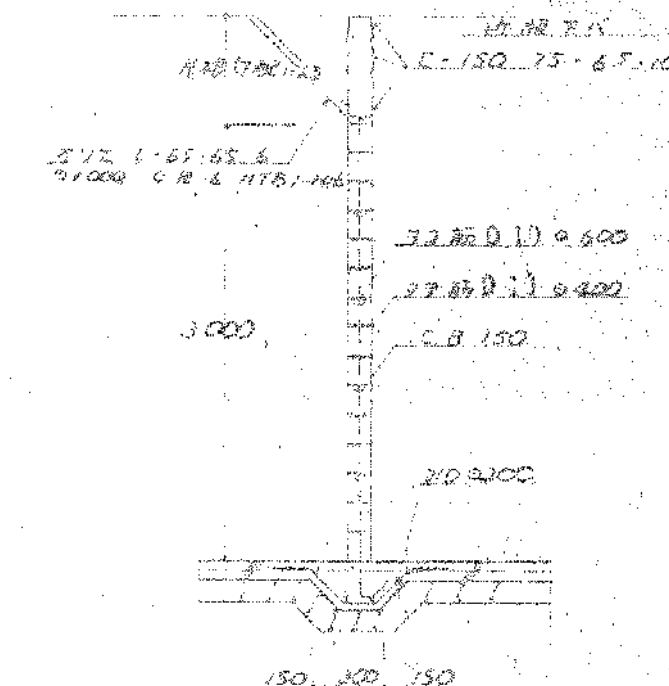
符号	断面
Q1	2-320 300 12
Q2	5-250 250 9
Q3	4-100 100 6 8



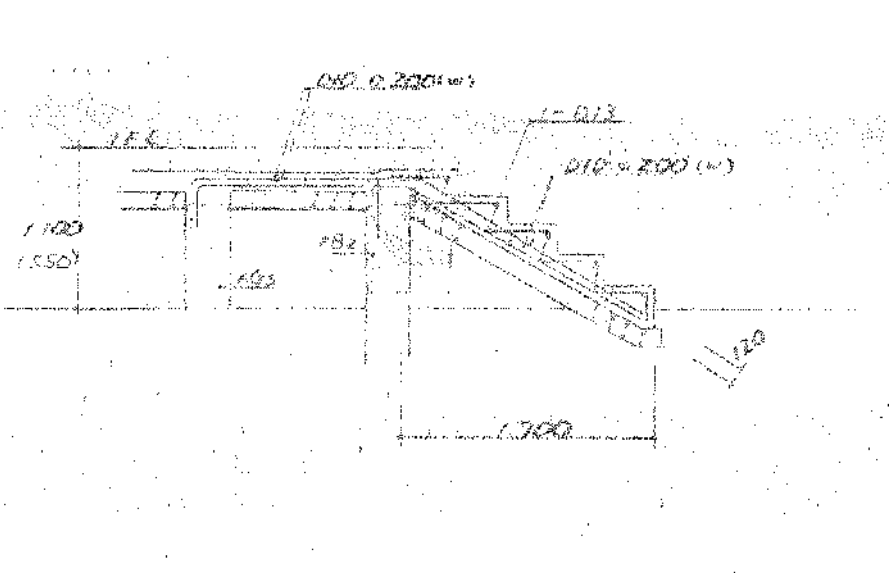
Q (mm)	b	L	LR
100	100	250	9
150	100	250	9
150	100	250	9

大梁の断面図 1:40

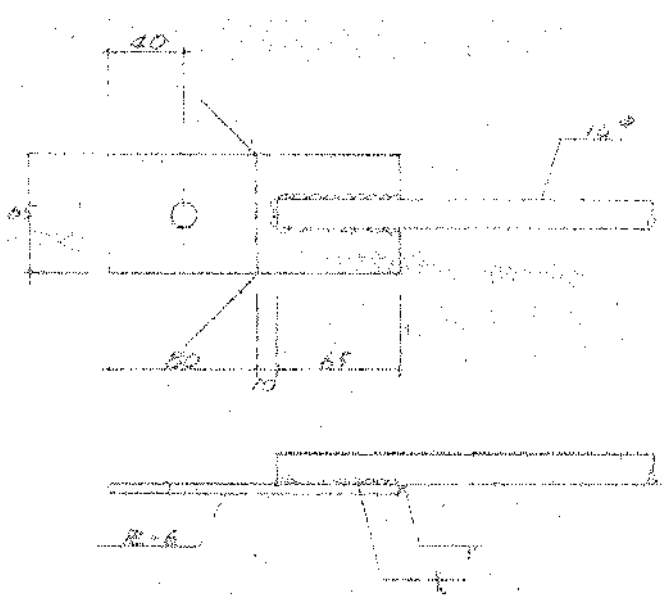
符号	断面	1:100	符号	Q1	Q2	Q3	Q4
				H-136-170-7-11	H-200-174-6-9	H-250-75-7-11	H-260-150-7-11
				27-9	27-9	27-9	27-9
				H184-M30	H184-M20	H184-M20	H184-M20
				H184-M30	H184-M20	H184-M20	H184-M20



コンクリートブロック配筋図 1:50

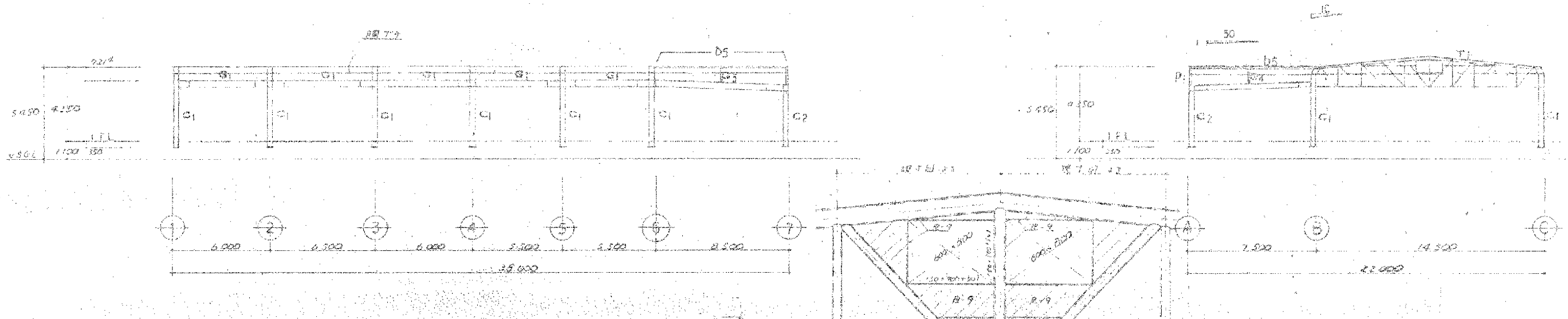


正面階段配筋図 1:50



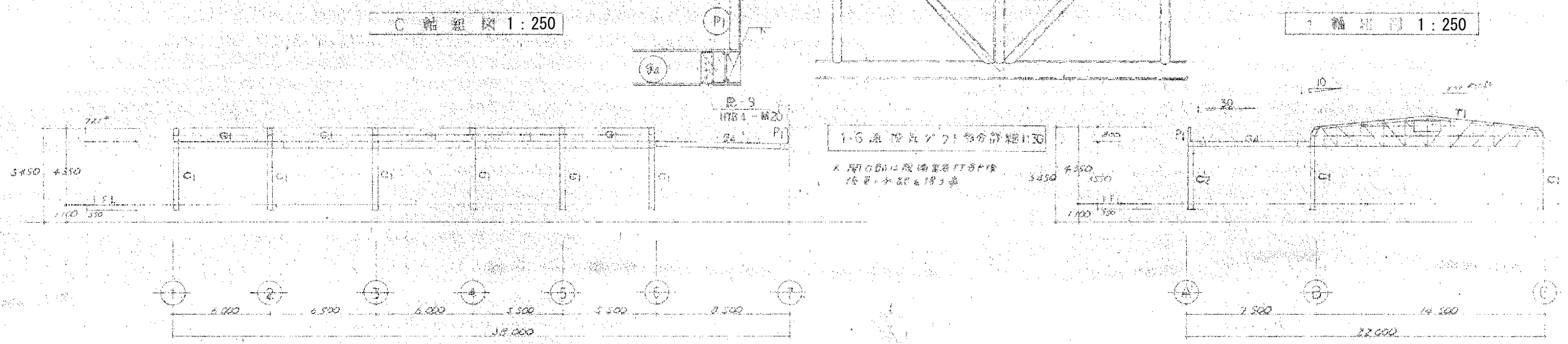
屋根スラブ配筋図 1:4

株式会社設計  
福島市東中央二丁目3-8  
TEL: 024-535-3361  
e-mail: fukushima@morisekai.com



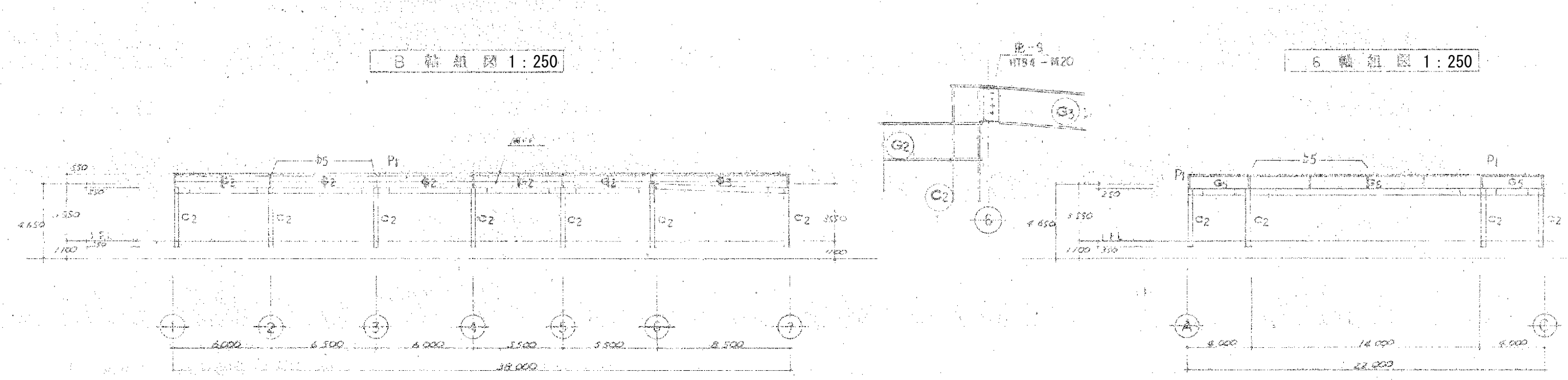
C 軸組図 1:250

1 軸組図 1:250



B 軸組図 1:250

6 軸組図 1:250



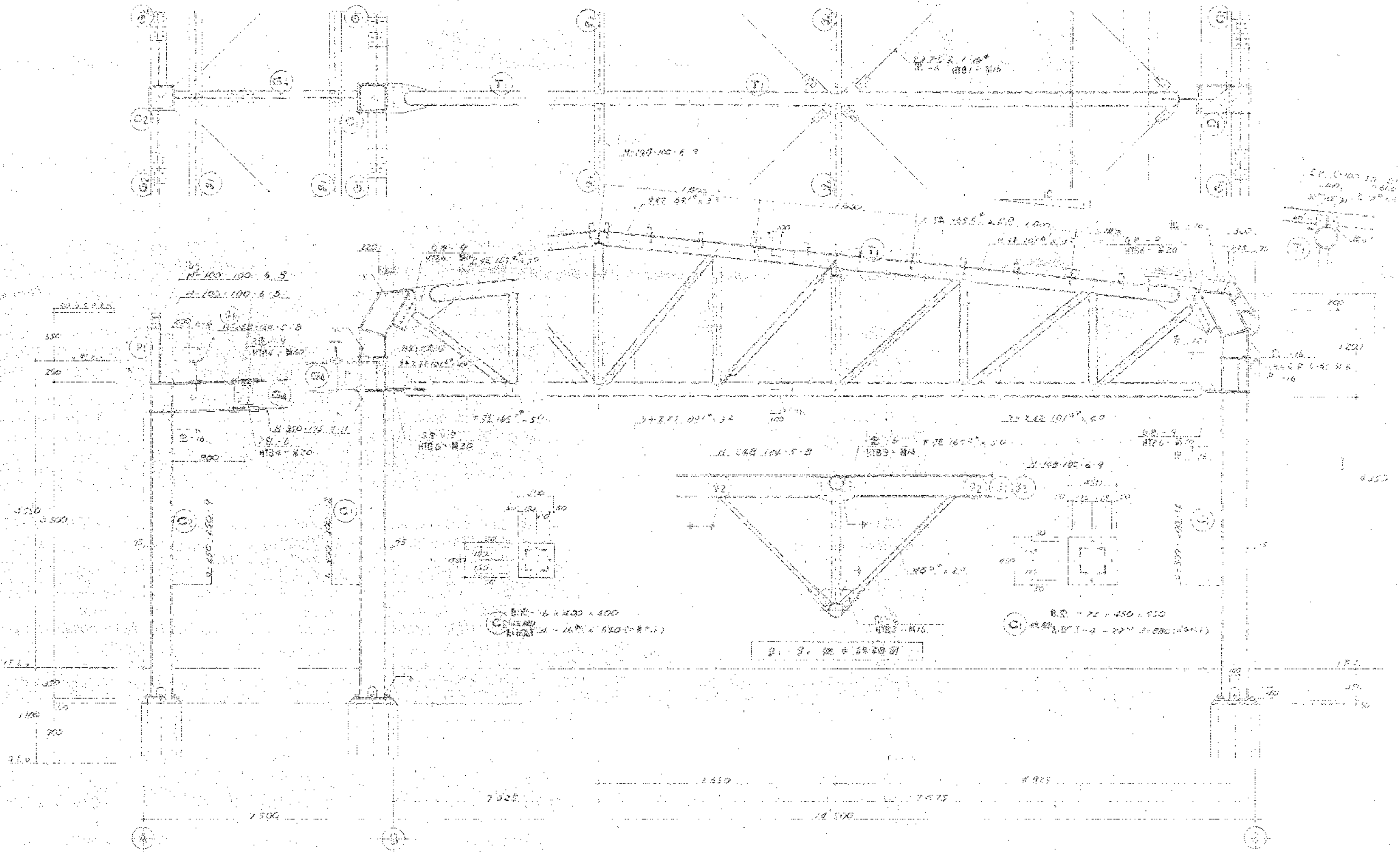
A 軸組図 1:250

7 軸組図 1:250

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	軸組図
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

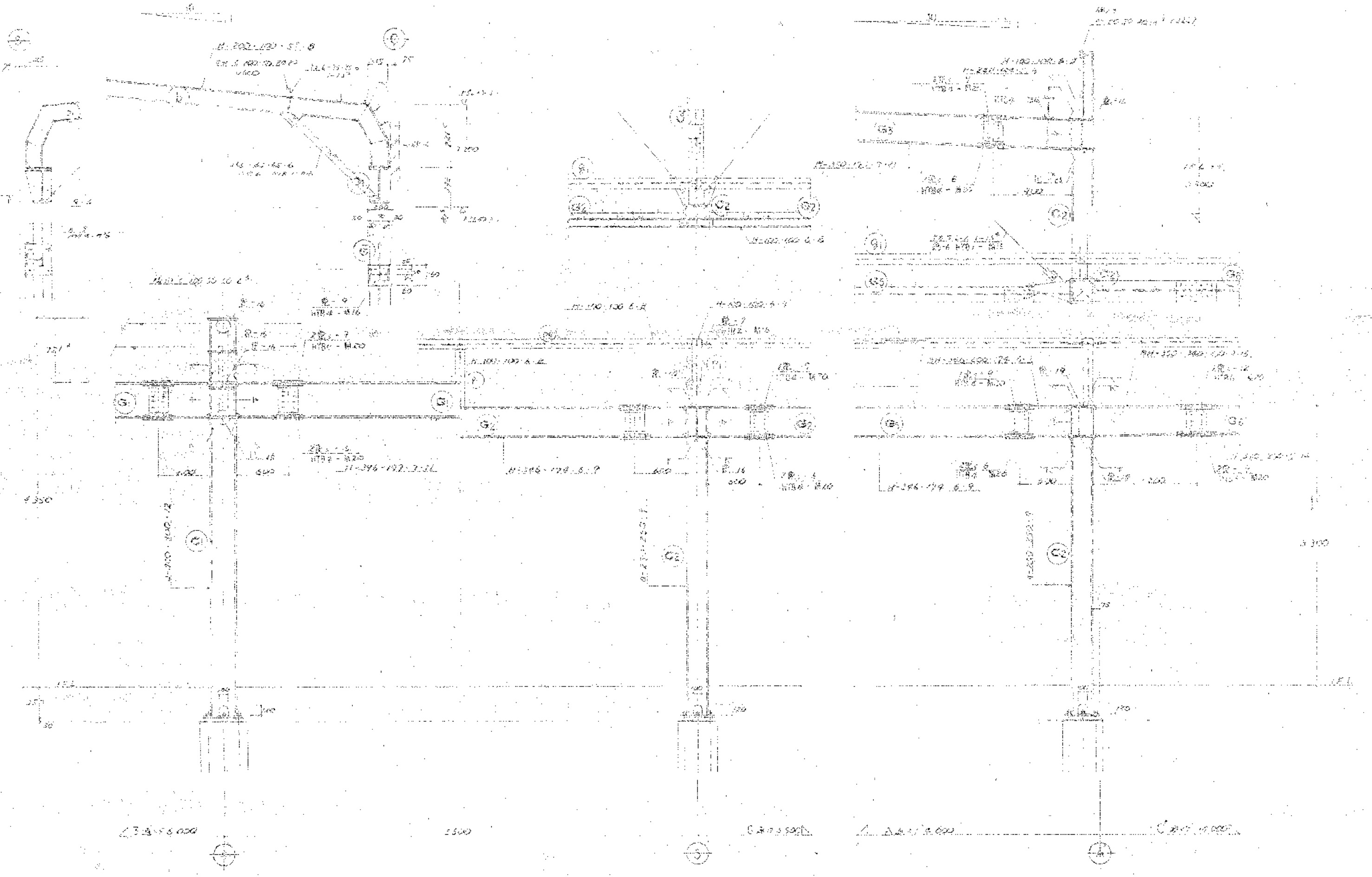
SCALE 1:30・250		DATE R7.9		NO S-09	
検	建築	構造	電気	機械	
図					

**株式会社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@morisekai.com



鉄骨架構詳細図 1:40

工事名称 屋内市民プール解体工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号第268342号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		図面名称 鉄骨架構詳細図(1) 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 建築士 氏名 鈴木宏幸		SCALE 1:40 DATE R7.9 NO S-10				株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com	
検	建築	構造	電気	機械					
図									



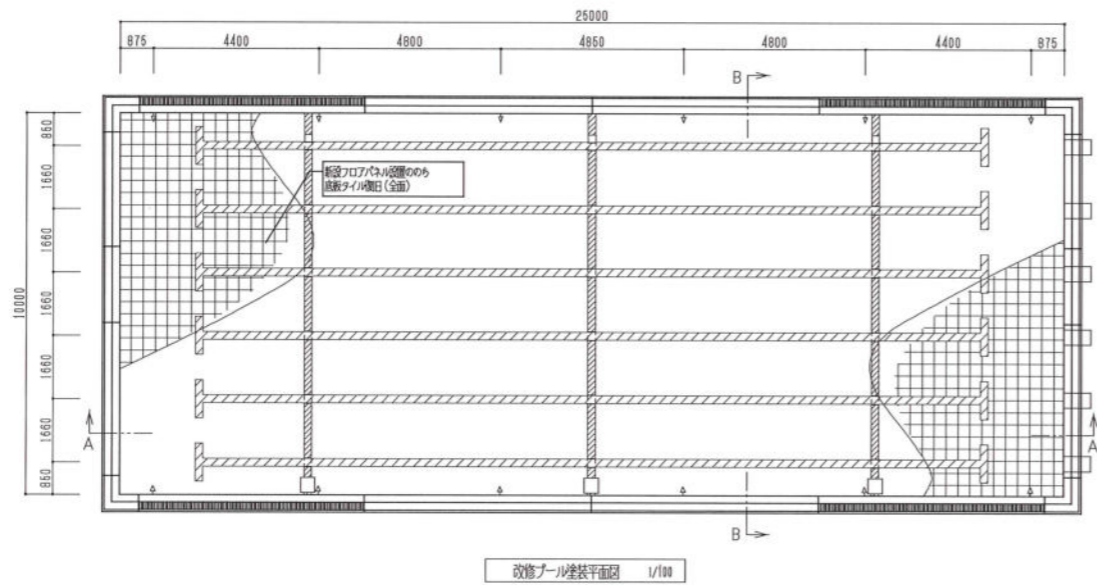
B 鉄骨架構詳細図 1:40

A 鉄骨架構詳細図 1:40

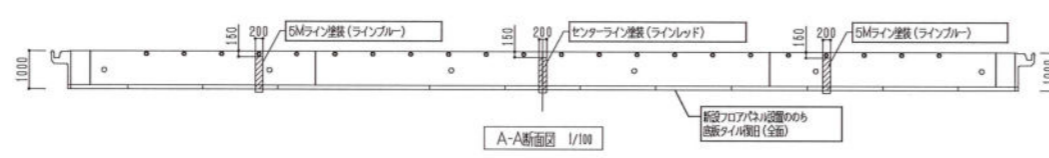
7 鉄骨架構詳細図 1:40

工事名称 屋内市民プール解体工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号第268342号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		図面名称 鉄骨架構詳細図(2) 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 建築士 氏名 鈴木宏幸		SCALE 1:40 検 建築 構造 電気 機械 図				DATE R7.9 NO S-11		<b>株式会社設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@morisekai.com	
--	--	---	--	----------------------------------	--	--	--	----------------------	--	---	--





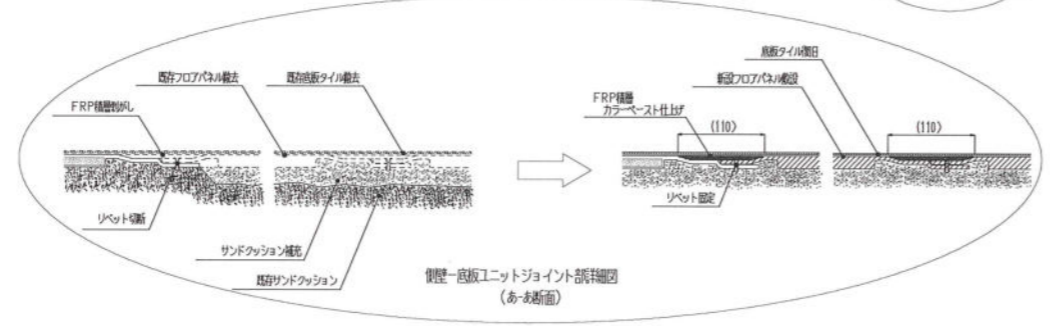
改修プール塗装平面図 1/100



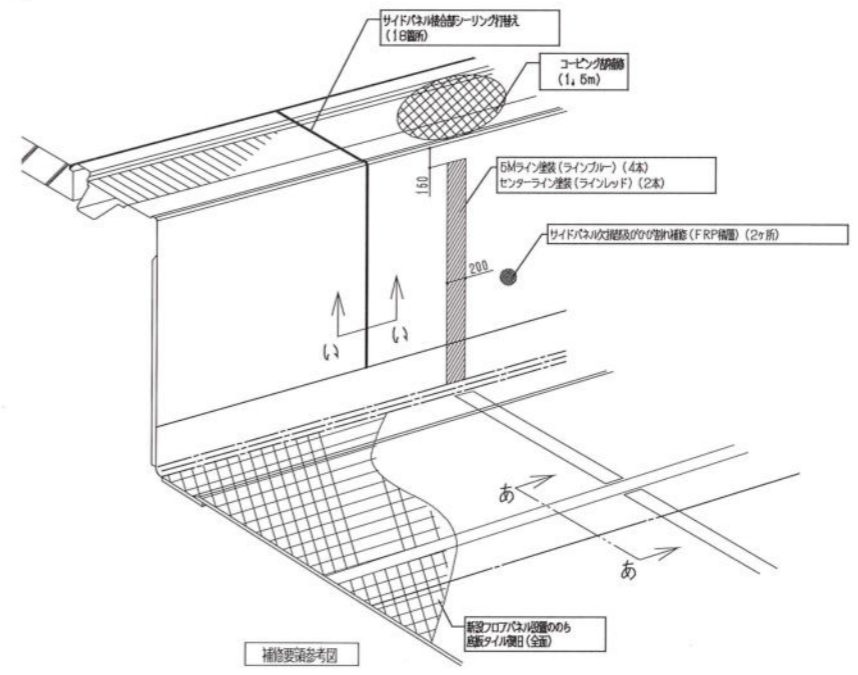
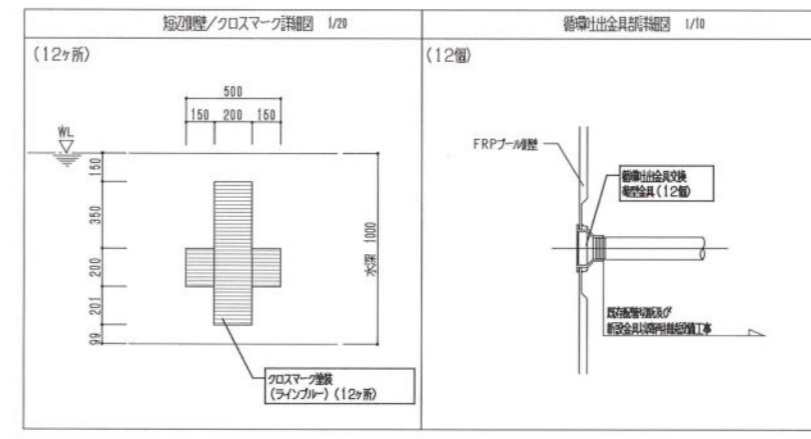
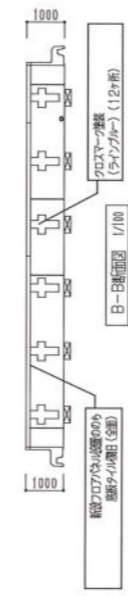
A-A断面図 1/100



サイドパネル接合部シーリング打替え (I-I断面)



縦壁-底板ユニットジョイント部詳細図 (あ-あ断面)



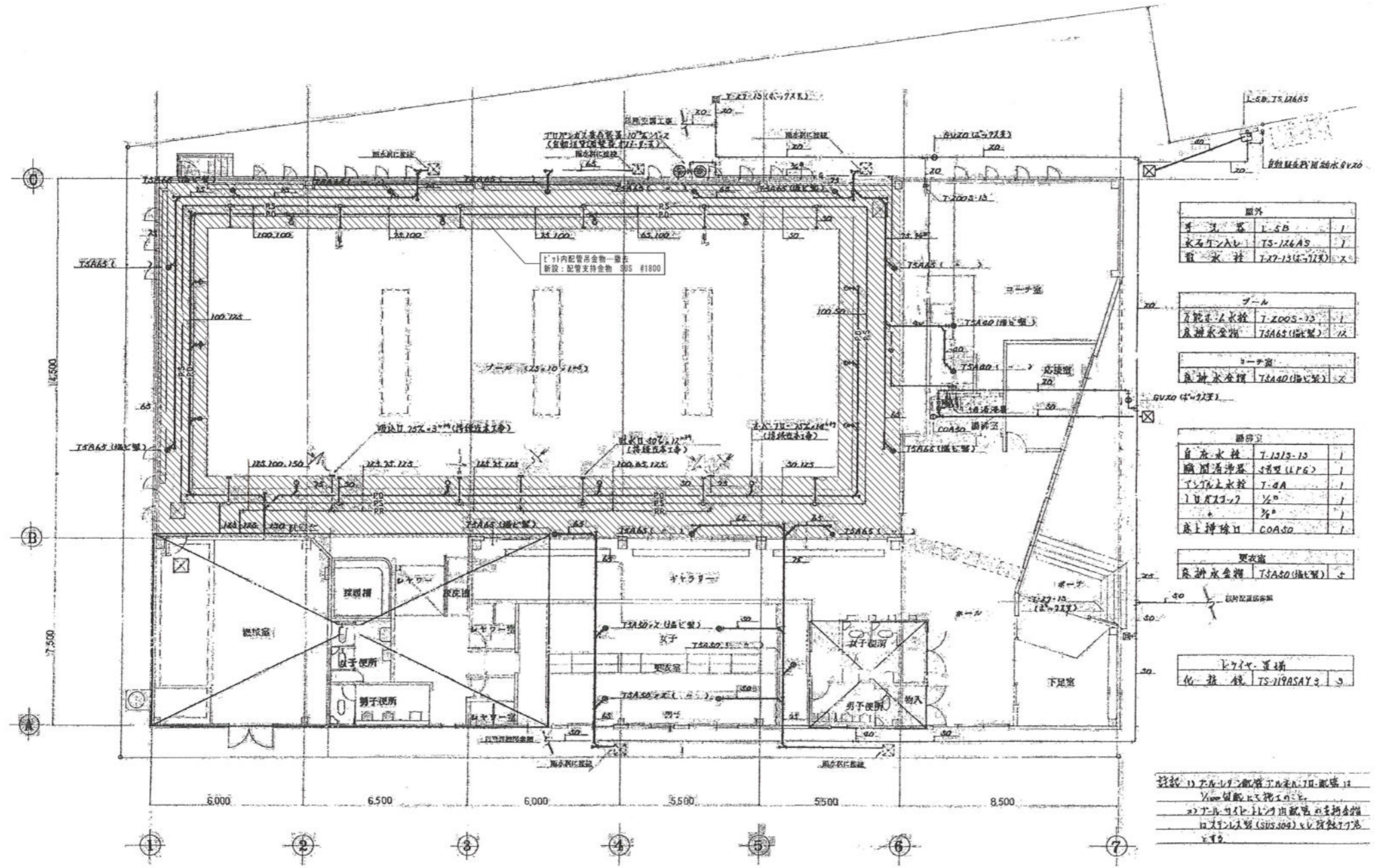
補修要項参考図

工事名称	屋内市民プール解体工事
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号

図面名称	プール詳細図(2)
管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE	1 : 10・20・100
DATE	R7.9
NO	P-02
検	建築
図	構造
	電気
	機械

株式会社 設計  
 福島市中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3381  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com



屋外	
排水器	TS-20
水石トラップ	TS-124AS
排水栓	TS-13(C-12R)

プール	
自動排水栓	TS-200S-13
自動排水栓	TS-65(組立)

トイレ	
自動排水栓	TS-40(組立)

更衣室	
自動排水栓	TS-65(組立)

トイレ	
化糞機	TS-119ASAY3

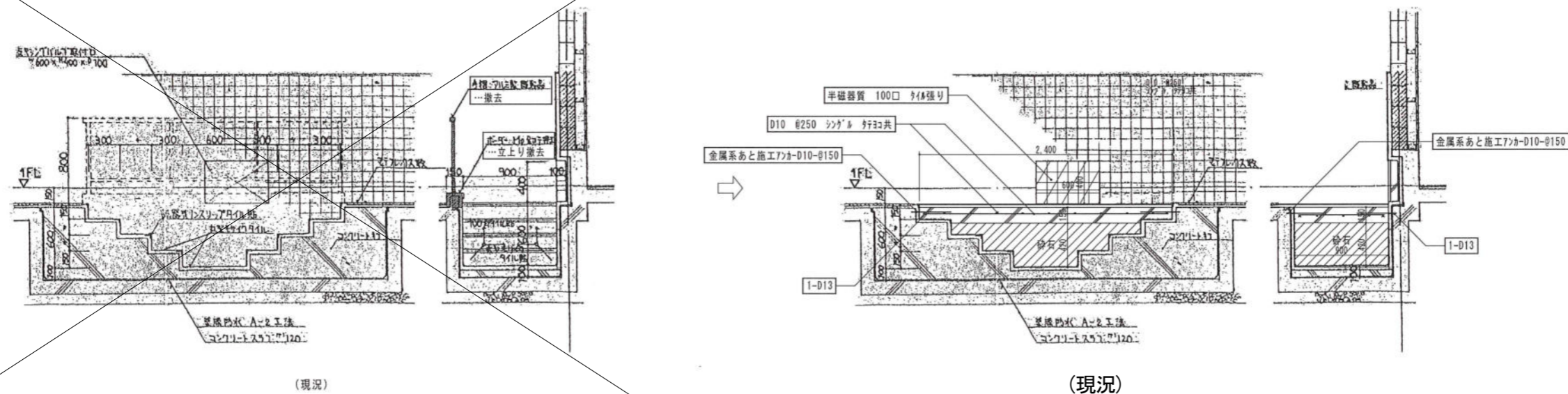
プールピット内配管図 S.0-1/100

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	プール詳細図(3)
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	氏名 鈴木宏幸
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士	

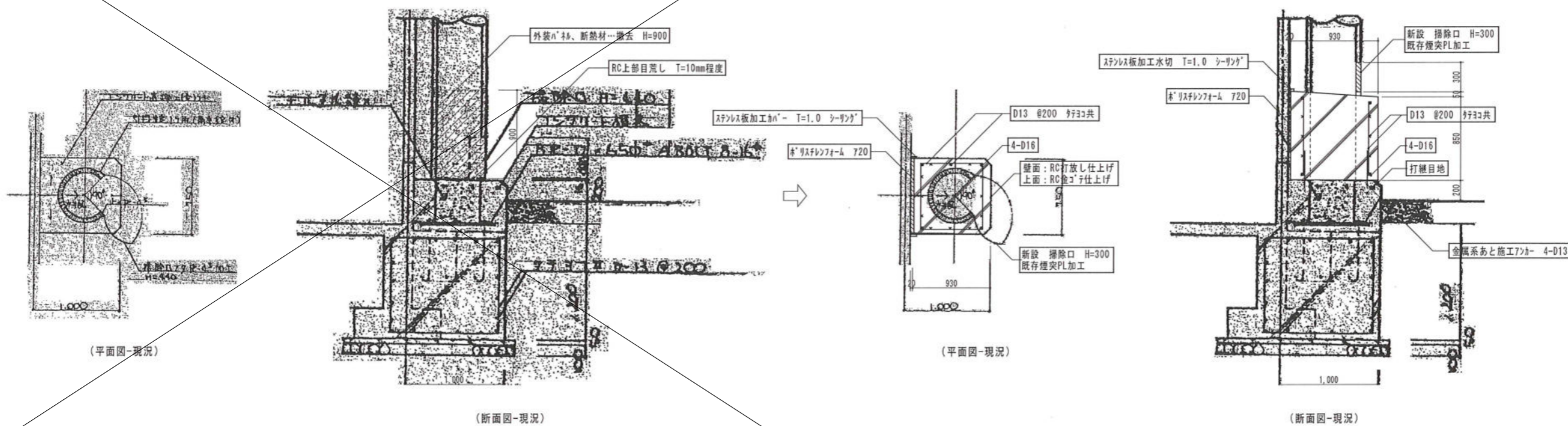
SCALE	1:100	DATE	R7.9	NO	P-03
検	建築	構造	電気	機械	
図					

株式会社 設計  
 福島市中央三丁目3-8  
 TEL: 024-535-3381  
 e-mail: fukushima@mor-i-sekkei.com

腰洗場部 詳細図-現況/改修後 S.C-1/30



煙突下部 詳細図-現況/改修後 S.C-1/25・30



工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	プール詳細図(4)
建築士事務所登録番号		管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		建築士	氏名 鈴木宏幸

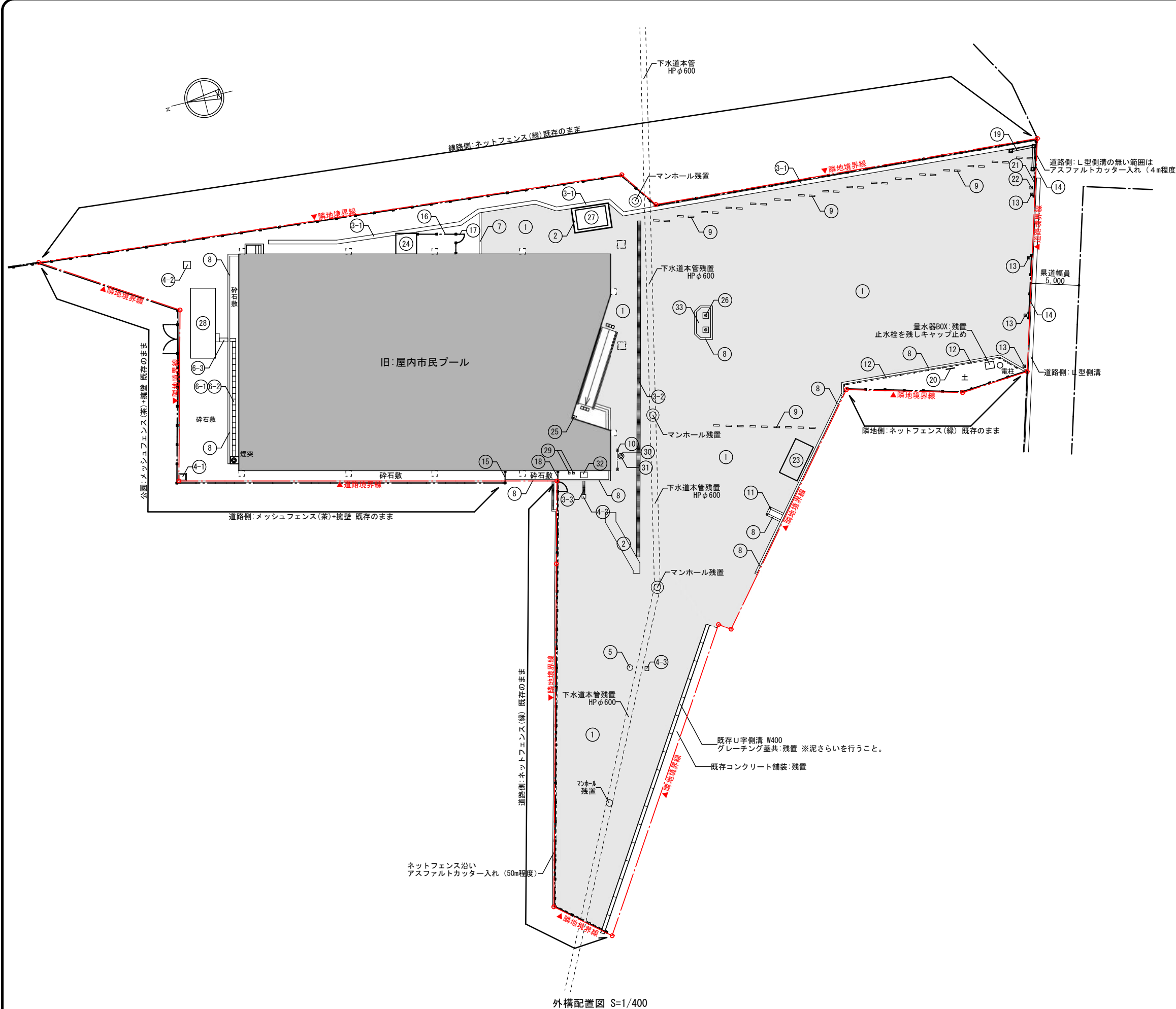
SCALE 1:25・30

DATE R7.9

NO P-04

検	建築	構造	電気	機械
図				

株式会社設計  
 福島市中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com



番号	工事内容	規格	数量
1	アスファルト舗装	密粒度アスファルト t=50	1803 m <sup>2</sup> (90.2 m <sup>3</sup> )
2	コンクリート舗装	t=100	7.0 m <sup>2</sup> (0.7 m <sup>3</sup> )
3-1	U型側溝	W=420×H=200 蓋無し	81.8 m
3-2	U型側溝	W=350×H=500 グレーチング蓋共	35 m
3-3	U型側溝	W=200×H=350 グレーチング蓋共	1.4 m
4-1	集水溝	□800×H=1000 グレーチング蓋共	1箇所
4-2	集水溝	□750×H=1000 コンクリート蓋共	1箇所
4-3	集水溝	□400×H=500 グレーチング蓋共	2箇所
5	マンホール	φ600×H=1000 防臭蓋共	1箇所
6-1	配管トラフ	W=330×H=300	14.4 m
6-2	同上	コンクリート蓋	21枚
6-3	同上	チェッカープレート	2枚
7	地先境界ブロック	□150	4.3 m
8	歩車道境界ブロック	W=200、H=250	91.3 m
9	タイヤ止めブロック	L=600×□150	45箇所
10	バリカー(オレンジ)	φ80 H=800 脱着式 基礎共	2箇所
11	バリカー(オレンジ)	φ80 H=1000 可動式 基礎共	2箇所
12	バリカー(白)	φ80 H=800 基礎共	16箇所
13	バリカー(SUS)	φ80 H=850 固定式 基礎共	4箇所
14	メッシュフェンス(白)	独立基礎□180×H=450#2000共 基礎共	12.2 m
15	メッシュフェンス(茶)	H=1500 独立基礎□180×H=450#2000共	1.2 m
16	ネットフェンス(青)	H=1500 独立基礎□180×H=450#2000共	5.1 m
17	ネットフェンス門扉(青)	W=900、H=1500 独立基礎□300×H=600共	1箇所
18	ネットフェンス(緑)	H=1800 独立基礎□200×H=450#2000共	1.1 m
19	看板(L字自立型)	L=4800、H=3500、D=250 基礎共	1箇所
20	看板(自立型)	W890×H890、H=1600 基礎共	1箇所
21	看板(フェンス付)	W600×H400	1箇所
22	交通標識(自立型)	φ600×両面、H=3000 独立基礎□300×H=600共	1箇所
23	コンテナ	L=3900、W=2000、H=2100	1箇所
24	スチール製物置	W=2170、D=2170、H=1950 コンクリートブロック基礎共 内部棚板共	1箇所
25	ポスト	SUS製 W=350、D=200、H=400 独立ポールφ76、L=1400共	1箇所
26	フラッグポール	7#5製 H=10,000 独立基礎□600×1000共	2箇所
27	自転車置場	W=2800、D=2000、H2400 7#5製、キリ屋根、41'φ柱有 基礎800×1300×H700×2箇所、 □850×H500×2箇所共	1箇所
28	オイルタンク	W=7440、D=2600、H=2650 A-26 部分詳細図(4)による	1箇所
29	独立基礎	□200×240 羽子板付東石	2個
30	独立基礎	φ250×300	1個
31	タイヤ		1個
32	小屋	900×600×H800 木造、9'φ1/4波板屋根	1箇所
33	補栽(サツキツツジ)伐採	H=400	3.7 m <sup>2</sup>

外構配置図 S=1/400

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	外構配置図	SCALE	1:400	DATE	R7.9	NO	G-01
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	氏名	鈴木宏幸	検	建築	構造	電気	機械
一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号		建築士			図				

**Watai 社設計**  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@watai-sekai.com

※姿図は参考とする。

10 バリカー(オレンジ) S=1/30

支柱 STK400  
φ60.5×t2.3  
垂鉛メッキ後焼付塗装

ケースフタ SUS304  
t2.0 パレル研磨

ケース STKM13C  
φ70×t2.3  
溶融垂鉛メッキ

11 バリカー(オレンジ) S=1/30

R150  
φ80  
高輝度反射テープ  
100 100 125  
φ80 H800

本体:ウレタン  
カバー:ウレタン  
φ80 H800

12 バリカー(白) S=1/30

φ80 H800  
ワイヤー

13 バリカー(SUS) S=1/30

支柱 SUS304  
φ76.3×t2.0  
ヘアライン仕上げ

アンカーボルト  
SS400  
ユニクロメッキ

14 メッシュフェンス(白・県道側) S=1/50

2000 2000

ワイヤメッシュ  
(ハイテンション線)

φ50.8×1.6 φ50.8×1.6

独立基礎  
□180×H450

15 メッシュフェンス(茶) S=1/50

2000 2000

ワイヤメッシュ  
(ハイテンション線)

φ50.8×2.3 φ50.8×2.3

独立基礎  
□180×H450

16 ネットフェンス(青) S=1/50

2000 2000

端柱 L50x50x6  
爪付脚線 R付L40x40x3  
主柱 (VAB)

菱形金網  
鉄線 φ4

φ50.8×2.3 φ50.8×2.3

独立基礎  
□180×H450

17 ネットフェンス門扉(青) S=1/50

1040 950 20

門柱 L50x50x6

菱形金網  
鉄線 φ4

φ50.8×2.3 φ50.8×2.3

独立基礎  
□300×H600

18 ネットフェンス(緑) S=1/50

2000 2000

端柱 L50x50x6  
爪付脚線 R付L40x40x3  
主柱 (VAB)

菱形金網  
鉄線 φ4

φ50.8×2.3 φ50.8×2.3

独立基礎  
□200×H450

19 看板 (L字自立型)

2400 2400 250

2400 2400 250

□300

20 看板 (自立型)

890 890 1600 710

アルミ枠  
アルミ板  
支柱:φ4-M1050

21 看板 (フェンス付)

600 600 400

アルミ板

24 スチール製物置

1950 2170

屋根:ガルバリウム鋼板  
壁:ガルバリウム鋼板  
基礎:コンクリートブロック

25 ポスト S=1/20

350 320 400 1800 875 1400 595

320 200 250 270 76 76

ポスト本体:SUS  
ポール:SUS

22 交通標識 (自立型) S=1/50

3000 300 200

表示板  
φ60.5×2.3t  
×3,000L

基礎  
□300×600

23 コンテナ

3900 2100

コンテナ  
L=3900、W=2000、H=2100

24 スチール製物置

1950 2170

屋根:ガルバリウム波板  
基礎:コンクリートブロック

25 ポスト S=1/20

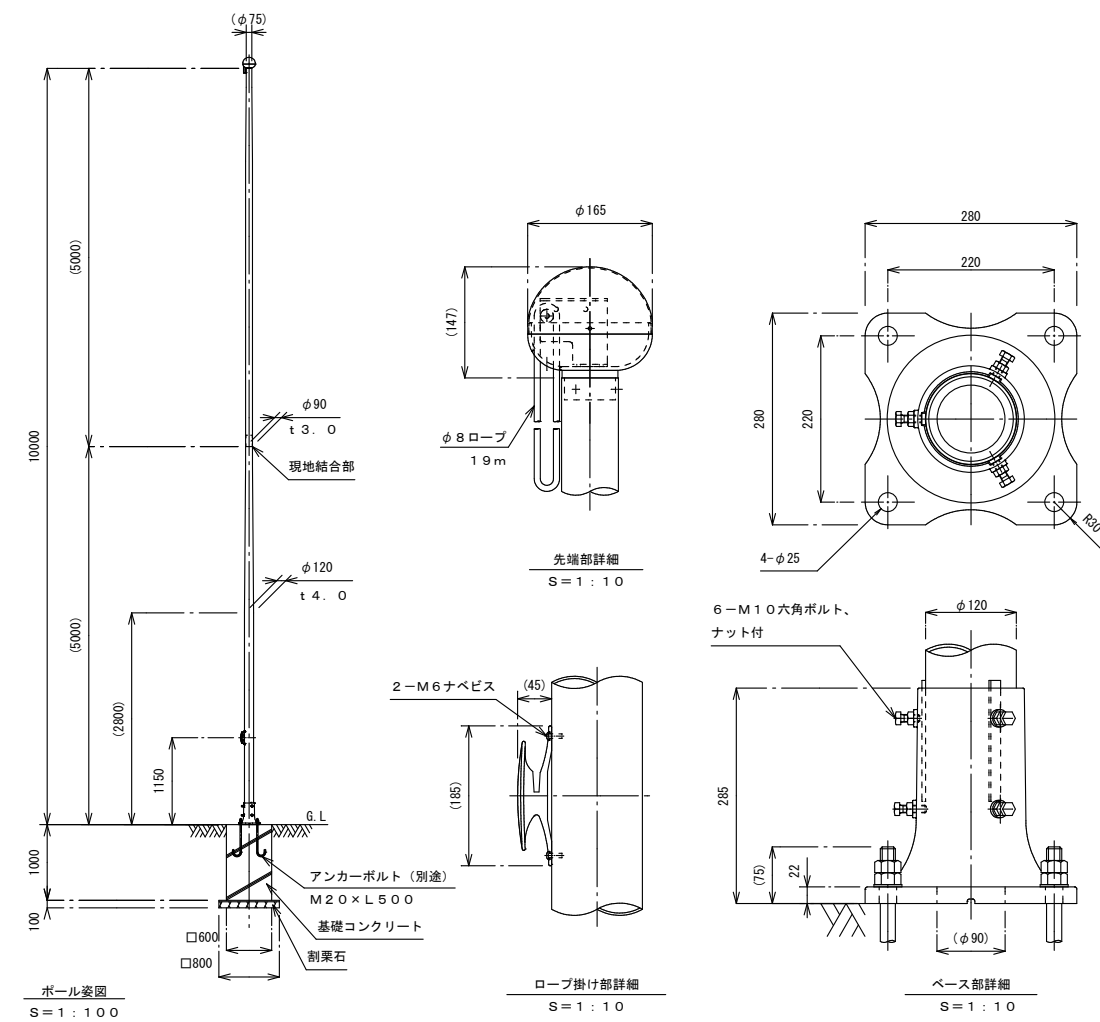
350 320 400 1800 875 1400 595

320 200 250 270 76 76

ポスト本体:SUS  
ポール:SUS

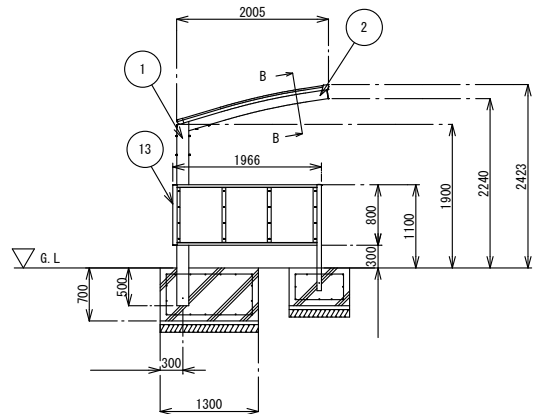
26 フラッグポール

S=1/100、10

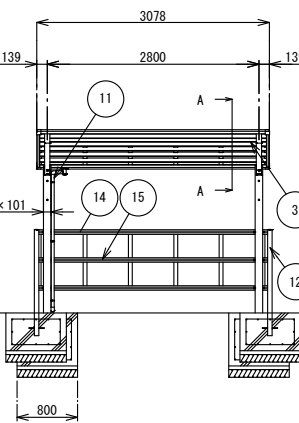
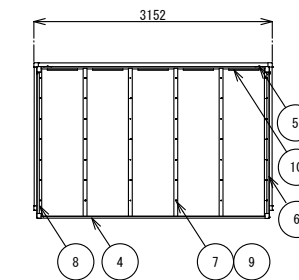
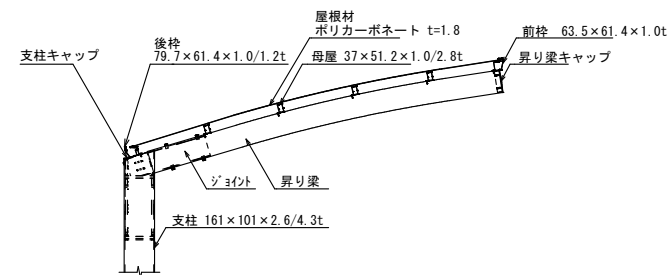


27 自転車置場

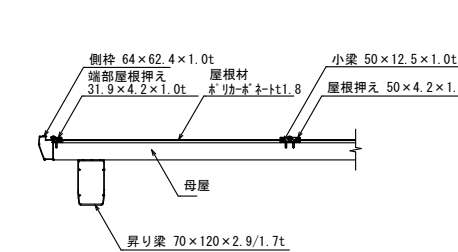
S=1/100、他図示による。



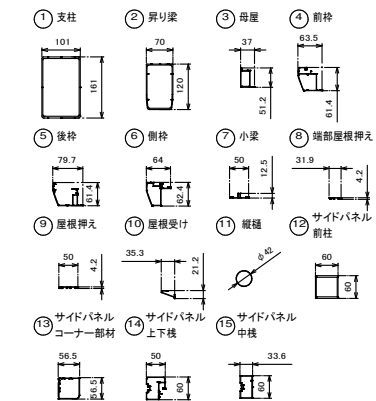
A-A 断面拡大図 (S=1/40)



B-B 断面拡大図 (S=1/20)



主要部材断面図 (S=1/20)



ボルト・ナット・産金	ステンレス
屋根材	ポリカーボネート板
15 サイドパネル中樑	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
14 サイドパネル上下樑	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
13 サイドパネルコーナ材	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
12 サイドパネル前柱	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
11 縦樫	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
10 屋根受け	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
9 屋根押え	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
8 端部屋根押え	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
7 小梁	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
6 側枠	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
5 後枠	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
4 前枠	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
3 母屋	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
2 昇り梁	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
1 支柱	陽極酸化・塗装複合皮膜アルミ押出形材
主要部材	仕様(材質・塗装)

29 独立基礎 A

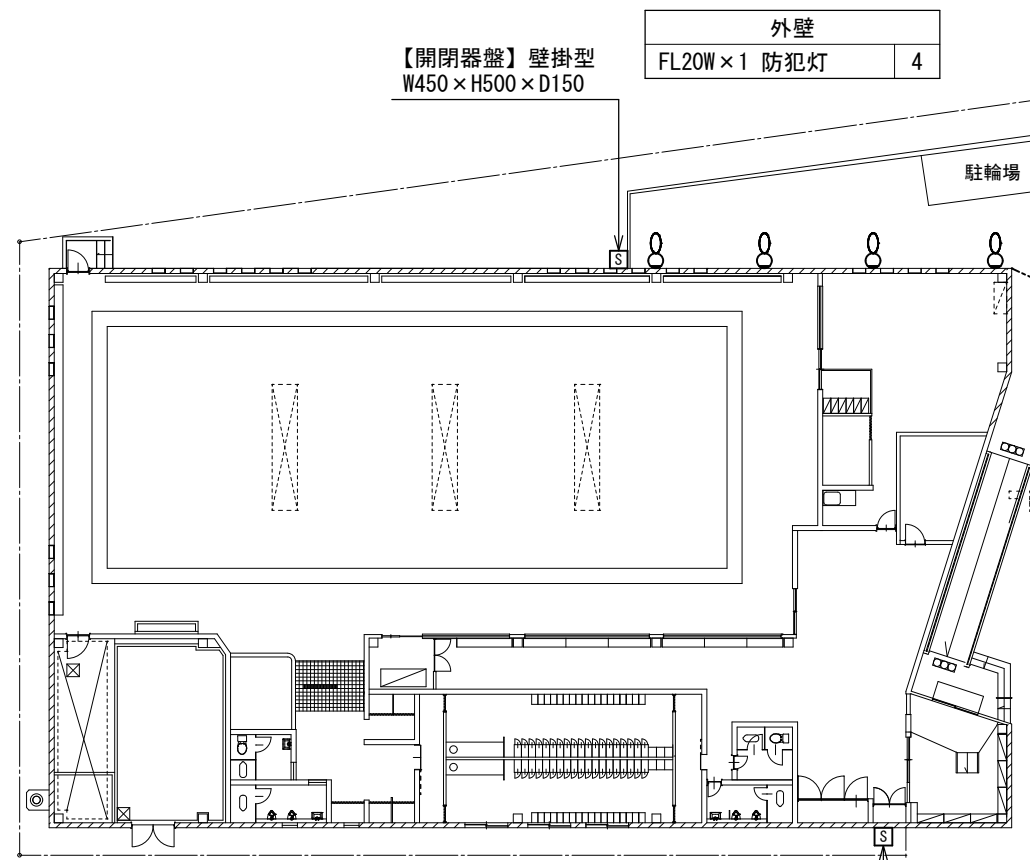
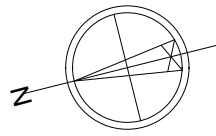


30 独立基礎 B、31 タイヤ



32 小屋

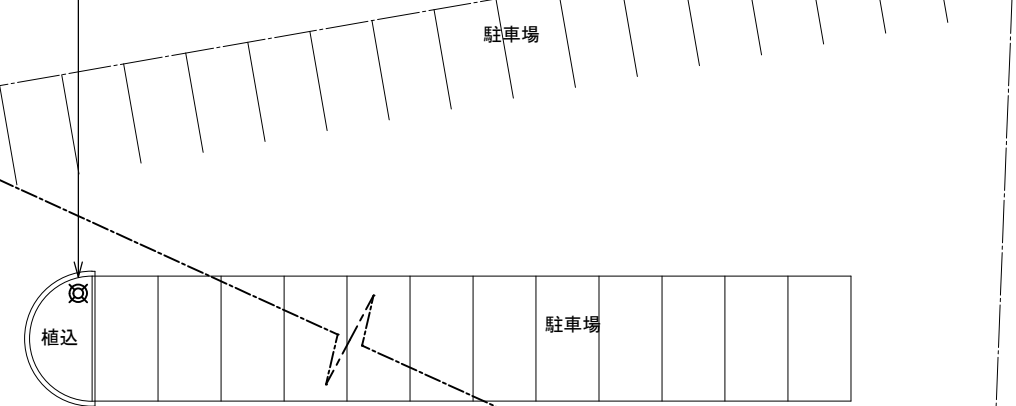




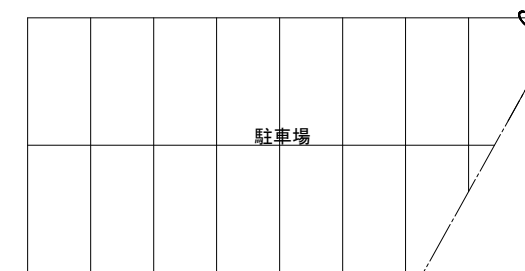
【開閉器盤】壁掛型  
W450×H500×D150

外壁	FL20W×1 防犯灯	4
----	-------------	---

水銀灯250W ホールライト  
安定器



NTT配線 (TEL・光)  
架空配線



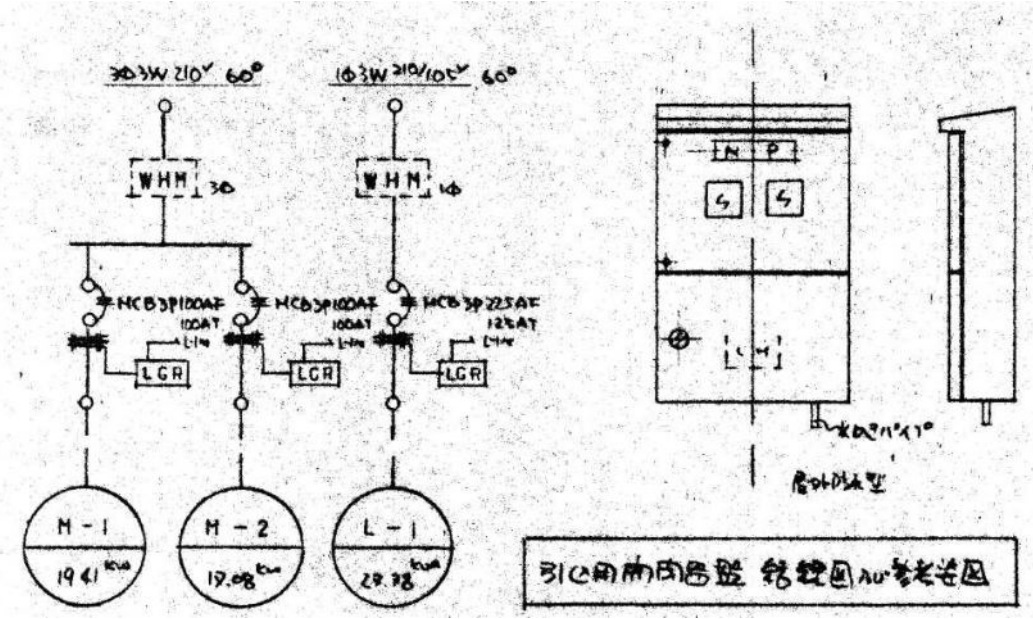
LED防犯灯 20形  
ブルックス  
SS100×100×100-VE  
鋼管柱

引込開閉器盤  
W550×H1,100×D210  
水銀灯200W 投光器  
コンクリート柱 10m



LED防犯灯 20形  
ブルックス  
SS100×100×100-VE  
鋼管柱

【開閉器盤】壁掛型  
W250×H400×D150



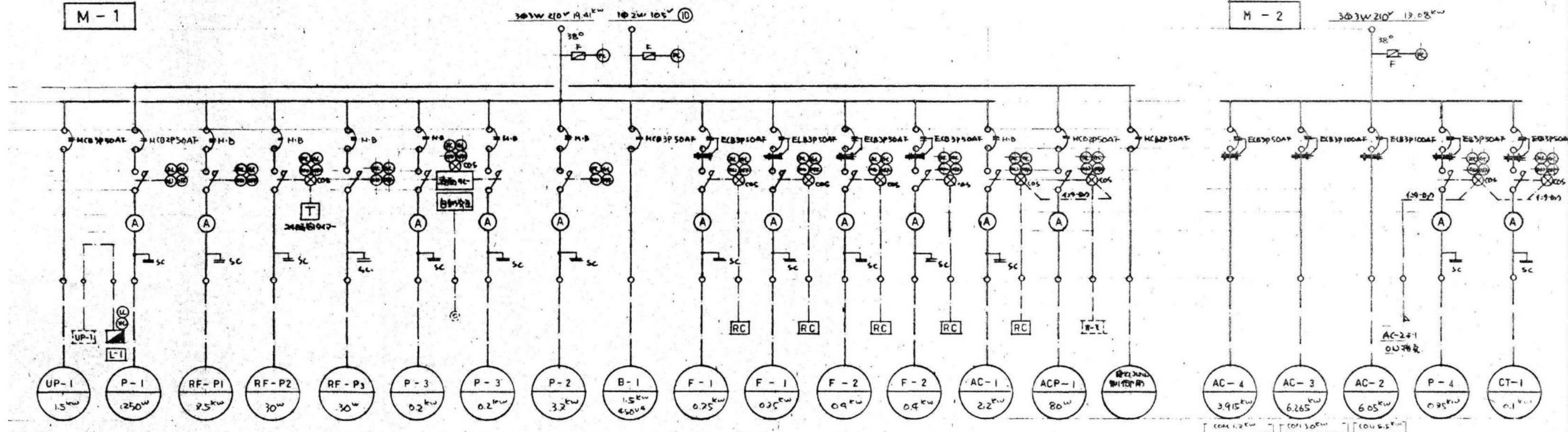
引込用開閉器盤 接続図 参考図

- 特記事項
- (幹線設備)
    - ・ 架空配線は先行撤去とする。
    - ・ 各盤までの配管配線は建築一括解体とする。
    - ・ 東北電力、NTTの1次側配線は別途工事とする。
  - (照明設備)
    - ・ 照明器具・盤類は先行撤去とする。
    - ・ 照明器具・盤類以外の機器・配管・配線は建築一括解体とし、分別の上適切に処分する事。
    - ・ PCBを含む安定器があった場合には、取扱いについて監督員と協議すること。

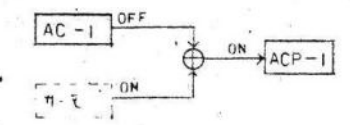
工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	構内配電線路設備図	SCALE	1:300	DATE	R7.9	NO.	E-01
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理建築士	氏名 鈴木宏幸	検	建築	構造	電気	機械	
				株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@mor1-sekkei.com					

M-1

M-2



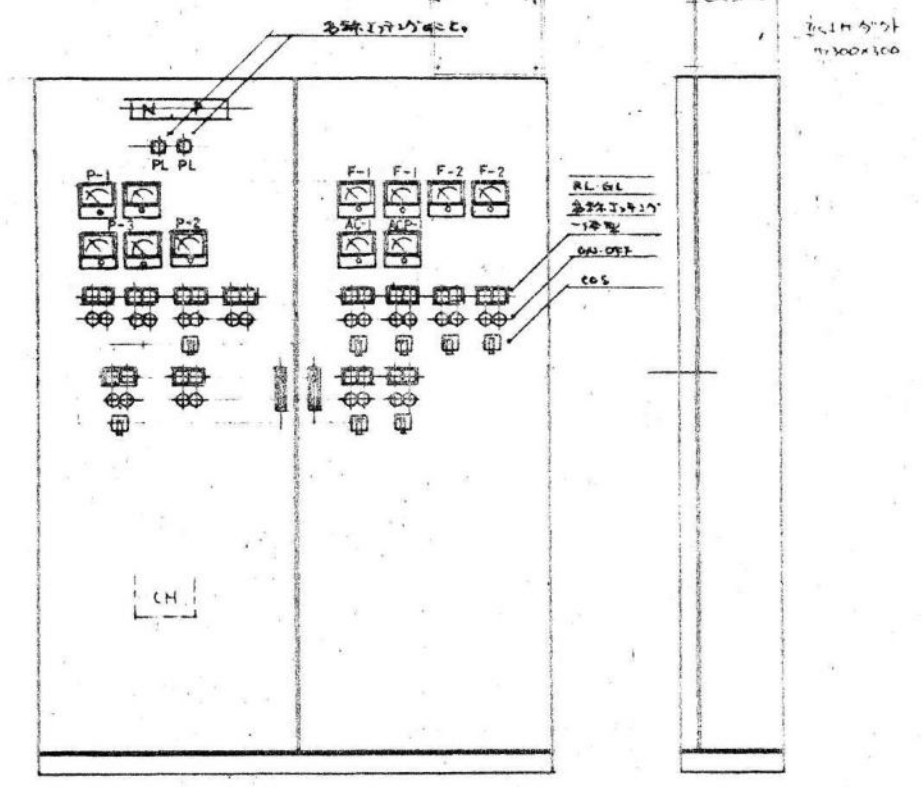
※自動制御用変圧器は220V・200×200 確保必要  
X-9-12 参照

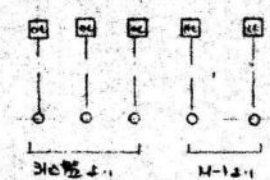
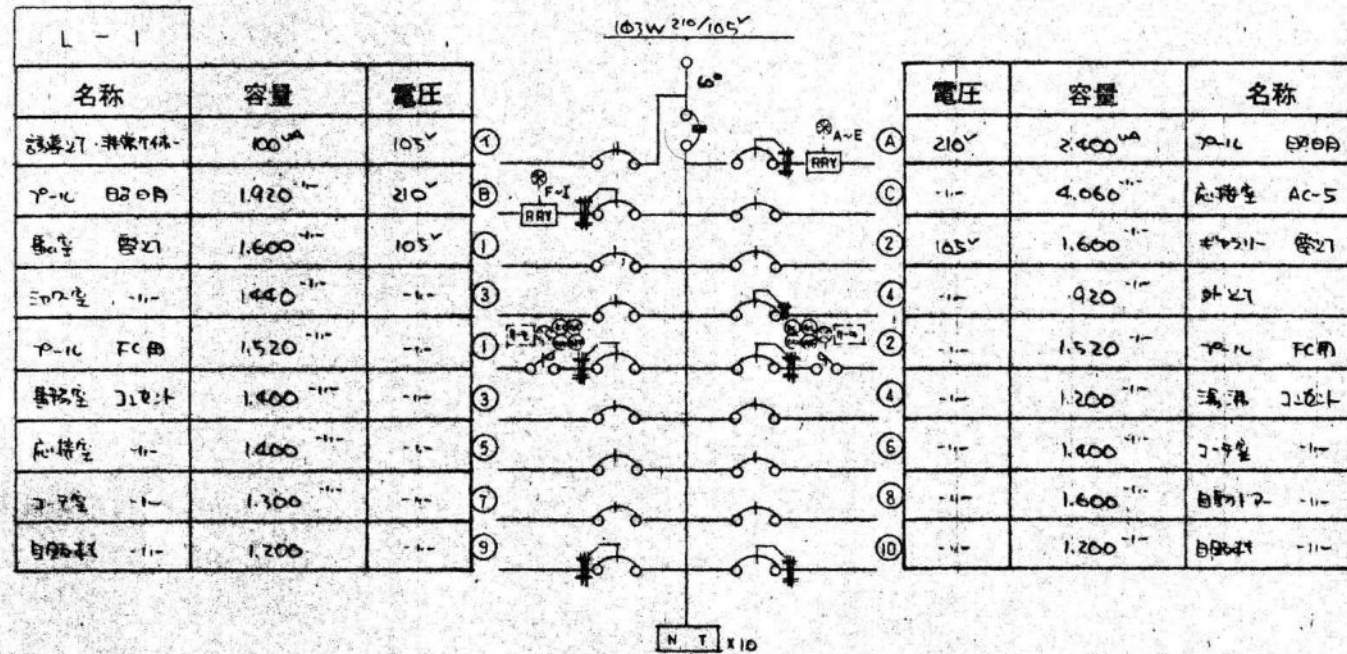


※自動制御用変圧器は220V・200×200 確保必要  
X-9-12 参照

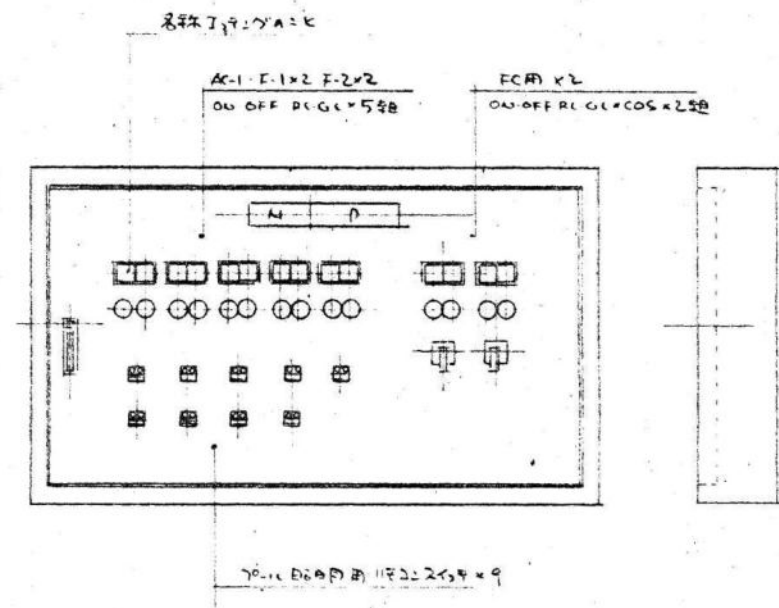
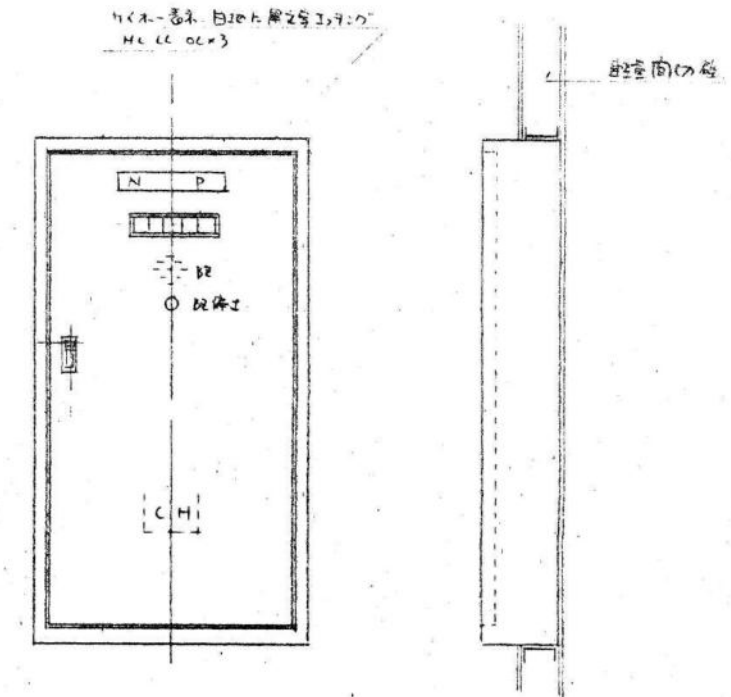
装置名目リスト

記号	名称	電圧	容量	配線配管	記号	名称	電圧	容量	配線配管
UP-1	加圧ポンプ	3φ 210V	1.5kW	CV 20-3C (25) CV 35-3C E20 (25)	P-4	冷却水ポンプ	3φ 210V	0.75kW	CV 35-3C E20 HIVE (22)
P-1	給排水ポンプ	1φ 100V	250W	CV 35-2C E20 (25)	CT-1	冷却塔	-	0.1kW	CV 35-3C E20 HIVE (22)
RF-P1	注水ポンプ	3φ 210V	2.5kW	CV 8-3C E8 (31)	AC-2	冷蔵庫	-	6.05kW	VV-F 1.6-2C (19-D) VV-F 8-3C E8
RF-P2	減圧ポンプ	3φ 210V	30W	CV 15-2C E20 (25)	AC-3	冷蔵庫	-	6.265kW	CV 8-3C E8 HIVE (28)
RF-P3	注水ポンプ	3φ 210V	30W	CV 35-3C E20 (25)	AC-4	-	-	3.915kW	CV 55-3C E55 HIVE (28)
P-3	排水ポンプ	3φ 210V	0.2kW	CV 25-3C E20 (25)					
P-3	-	3φ 210V	0.2kW	CV 25-3C E20 (25)					
P-2	送水ポンプ	3φ 210V	3.2kW	CV 35-3C E20 (25)					
B-1	ボイラ	3φ 210V	1.5kW 450VA	CV 35-2C E20 (25)					
F-1	排風機	3φ 210V	0.75kW	CV 35-3C E20 (25)					
AC-1	エアコン	3φ 210V	2.2kW	CV 35-3C E20 (25)					
ACP-1	凍結防止ポンプ	1φ 100V	80W	CV 35-2C E20 (25)					
F-2	排風機	3φ 210V	0.9kW	CV 35-3C E20 (25)					

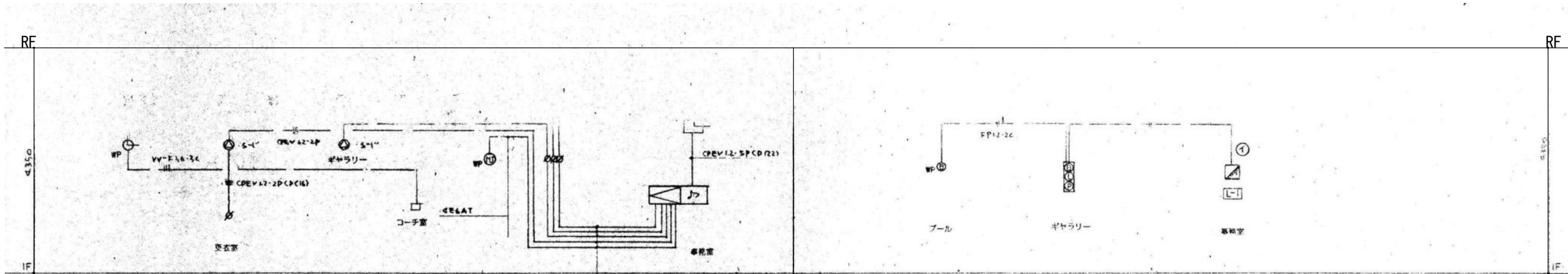




- 合計容量: 20,280VA (132A)
- 主幹: MCB 3P 225AF 125A7
- 分幹: MCB 2P 50AF 20AT x 1
- 照明: MCB 1P 50AF 20AT x 10
- 照明: ELB 2P 50AF 20AT x 2
- RCD: 117コ: 11L-1P20A x 9
- 照明: 117コ: 11L-1P20A x 2
- 照明: 117コ: 210V (照明用室内用) x 9
- 照明: HGS 2P100A x 2
- 照明: 照明用室内用
- 照明: ON OFF R L GL COS (照明用室内用) x 2
- 照明: 照明用室内用
- 照明: 照明用室内用



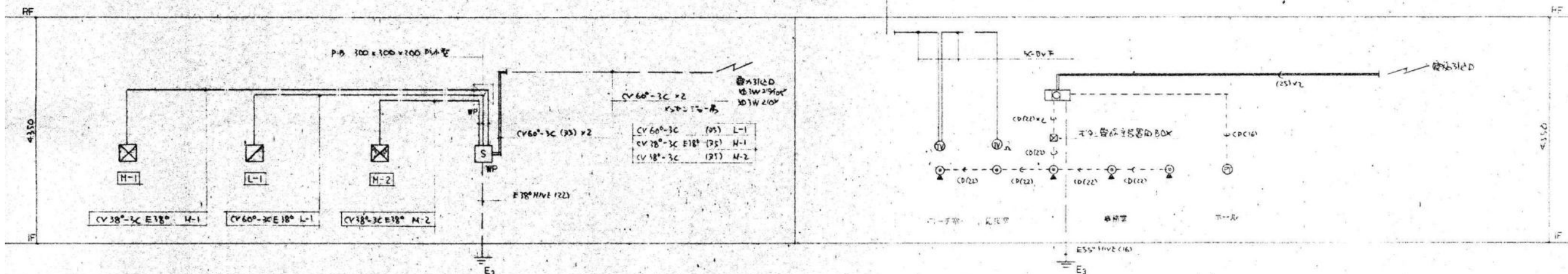
照明用室内用 照明用室内用



放送室・時計 系統図

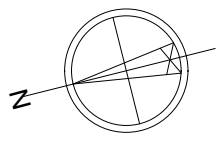
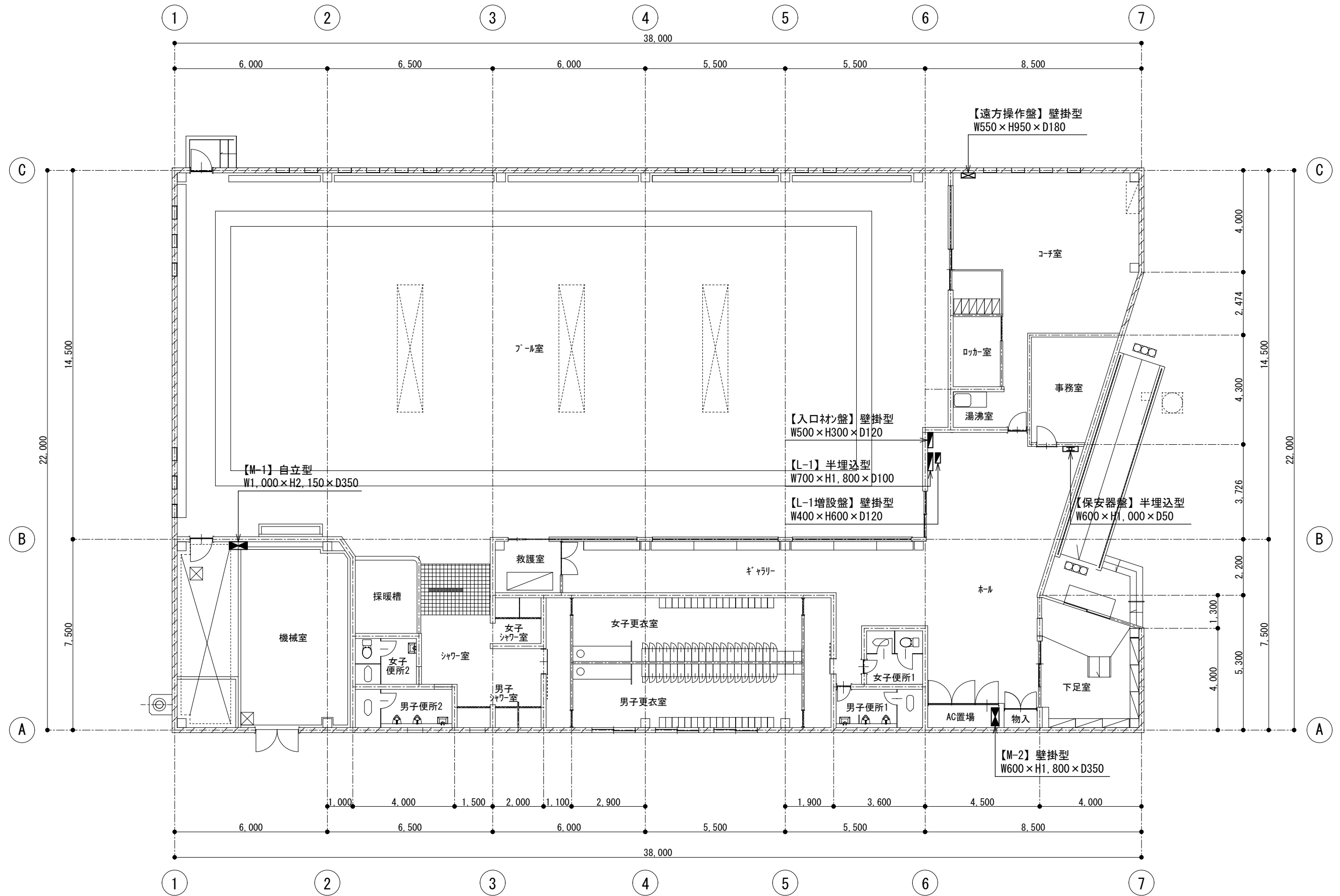
- CPEV12-2P(CPC22)
- CPEV12-3P(CD121)
- CPEV12-2P(CD122)
- CPEV12-2P(CD122)
- DELAT CD(C14)

非常ハイオナーバル 系統図



幹線 系統図

電話・テレビ配線 系統図



(特記事項)  
 ・盤類は先行撤去とする。  
 ・盤類以外の機器・配管・配線は建築一括解体とし、分別の上適切に処分する事。

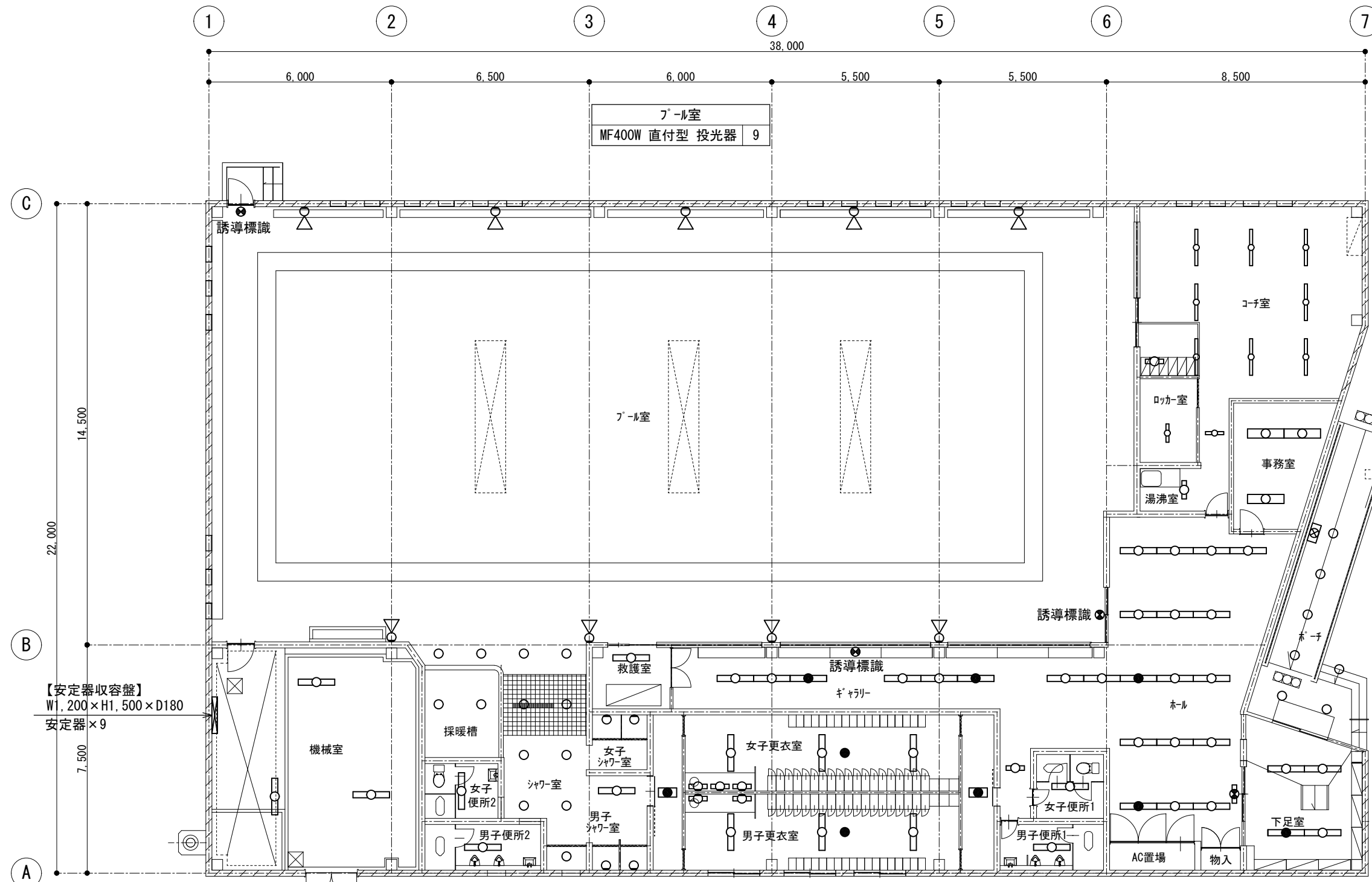
工事名称 屋内市民プール解体工事  
 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号

図面名称 幹線設備図  
 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号  
 建築士 氏名 鈴木宏幸

SCALE 1:100  
 検 建築 構造 電気 機械  
 図

DATE R7.9  
 NO. E-05

株式会社設計  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mor1-sekkei.com



コナ室	
LED <sup>+</sup> -スライト 直付型 40形	8
FL20W×1 富士型	1

コナ室前通路	
LED <sup>+</sup> -スライト 直付型 20形	1

ロッカ室	
LED <sup>+</sup> -スライト 直付型 20形	1

事務室	
FL40W×2 埋込型	3

湯沸室	
FL20W×1 富士型	1

ギャリー・ホール	
FL40W×1 富士型	20
FL40W×1 富士型	4
非常灯兼用	
避難口誘導灯 天付 片面 中形	1

ホーチ	
LED <sup>+</sup> カンライト	7
FL20W×2 電撃殺虫器	1

下足室	
FL40W×1 富士型	3
FL40W×1 富士型	1
非常灯兼用	

【安定器收容盤】  
W1,200×H1,500×D180  
安定器×9

機械室	
FL40W×1 笠付	3
※レスライ設置	

シャワー室	
IL60W シーリングライト	11

救護室	
FL40W×1 富士型	1

シャワー室前通路	
FL20W×2 富士型	1
非常灯兼用	

女子更衣室	
FL40W×1 富士型	3
FL20W×1 ミラライト	3
非常灯 埋込型	1

更衣室前通路	
FL20W×2 富士型	1
非常灯兼用	

採暖槽	
IL60W シーリングライト	2

女子シャワー室	
IL60W ブラケットライト	2

男子更衣室	
FL40W×1 富士型	3
FL20W×1 ミラライト	2
非常灯 埋込型	1

便所1前通路	
FL20W×1 富士型	1

女子便所2	
FL40W×1 富士型	1

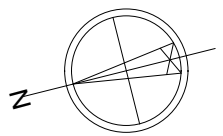
男子シャワー室	
IL60W ブラケットライト	2
FL40W×1 富士型	1

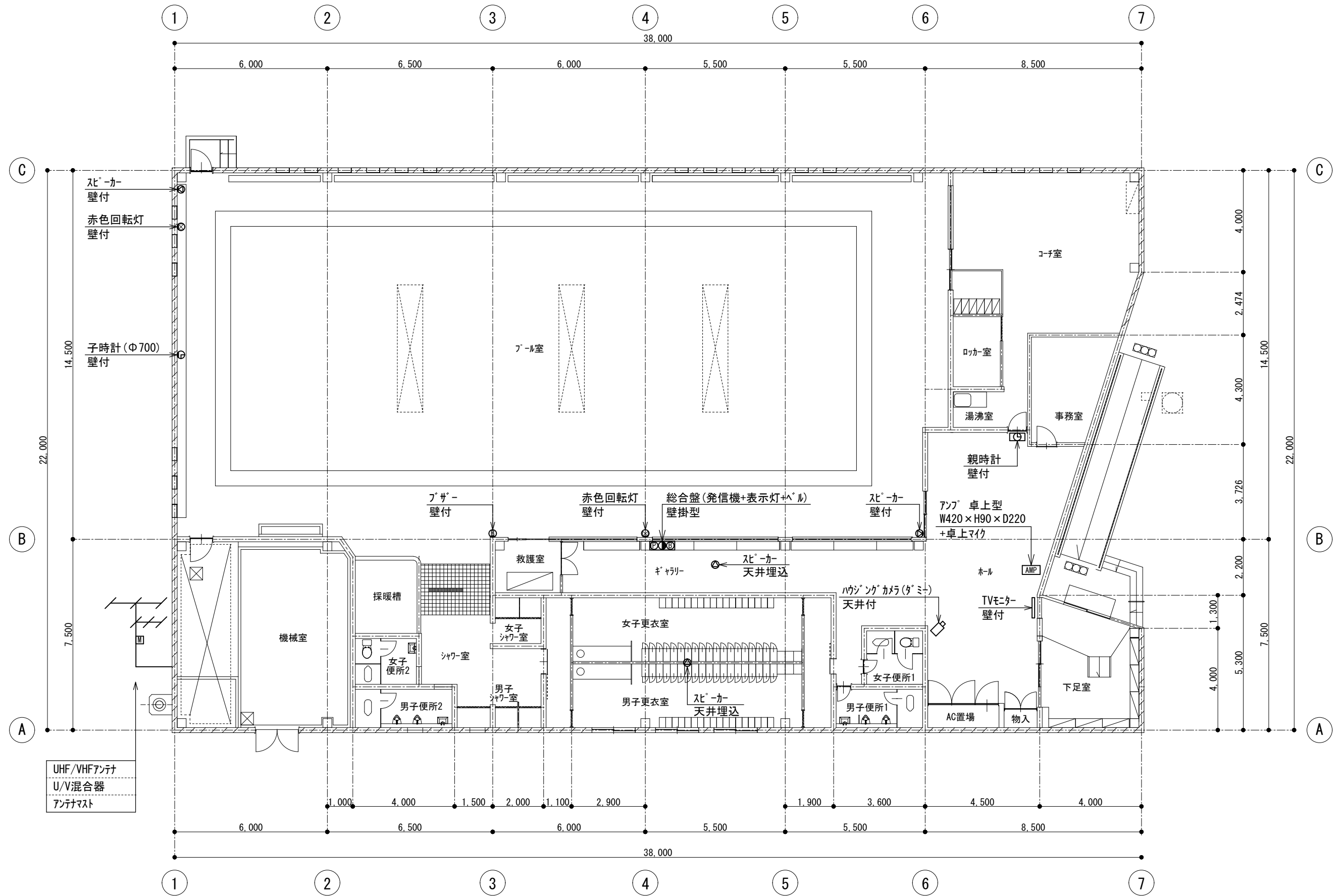
女子便所1	
FL40W×1 富士型	1

男子便所2	
FL40W×1 富士型	1

男子便所1	
FL40W×1 富士型	1

(特記事項)  
 ・照明器具は先行撤去とする。  
 ・照明器具以外の機器・配管・配線は建築一括解体とし、分別の上適切に処分する事。  
 ・PCBを含む安定器があった場合には、取扱いについて監督員と協議すること。





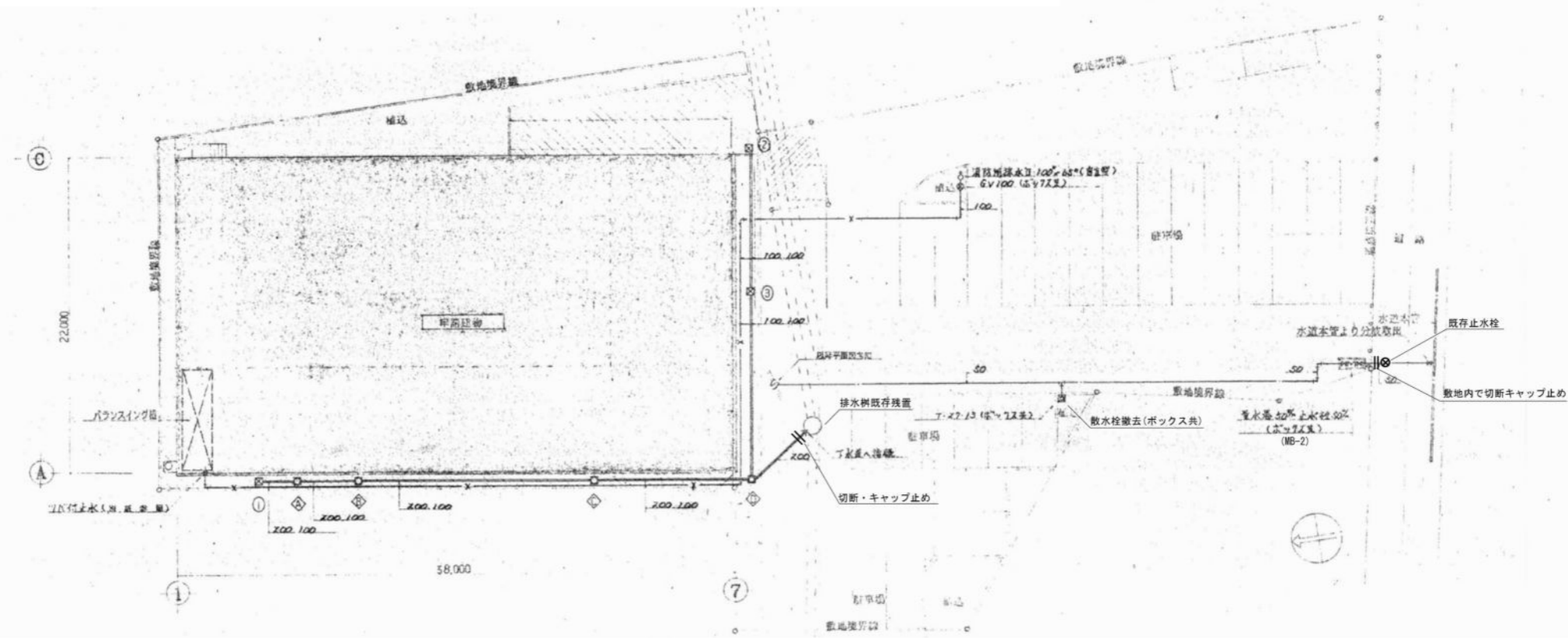
(特記事項)  
 ・弱電設備機器は先行撤去とする。  
 ・図示する機器以外の機器・配管・配線は建築一括解体とし、分別の上適切に処分する事。

工事名称 屋内市民プール解体工事	図面名称 弱電設備図	SCALE 1:100	DATE R7.9	NO. E-07
建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理 建築士 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 氏名 鈴木宏幸	検 図	建築 構造 電気 機械	株式会社設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukushima@mor1-sekkei.com

凡例					
記号	名称	備考	記号	名称	備考
—	給水管	HIVP	□	給水栓	
○	雑排水	VP	■	給湯栓	
—	汚水管	VP	□	散水栓	ボックス共
—	屋外排水管	VP	○	ガスコック	
—	通気管	VP	●	排水金物	
—	給湯管(往)	CUP	○	掃除口	
—	給湯管(還)	CUP	○	フレキシブル継手	
—	膨張管	CUP	○	弁類	
—	プール送水管	VP, HTLP	■	汚水樹	
—	プールレタン管	VP, HTLP	□	雑排水樹	
—	ア-財-パ-70-管	VP			
—	ガス管	GP(白)			
—	消火管	HIVP			

汚水樹表				
記号	寸法 W×H	高さ H	備考	
◇	450×450	630	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付450
◇	450×450	680	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付450
◇	450×450	840	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付450
◇	600×600	950	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付600

雑排水樹表				
記号	寸法 W×H	高さ H	備考	
◇	600×600	600	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付600
◇	450×450	450	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付450
◇	450×450	500	マンホール	鑄鉄製耐中荷重 防臭型 蓋付450



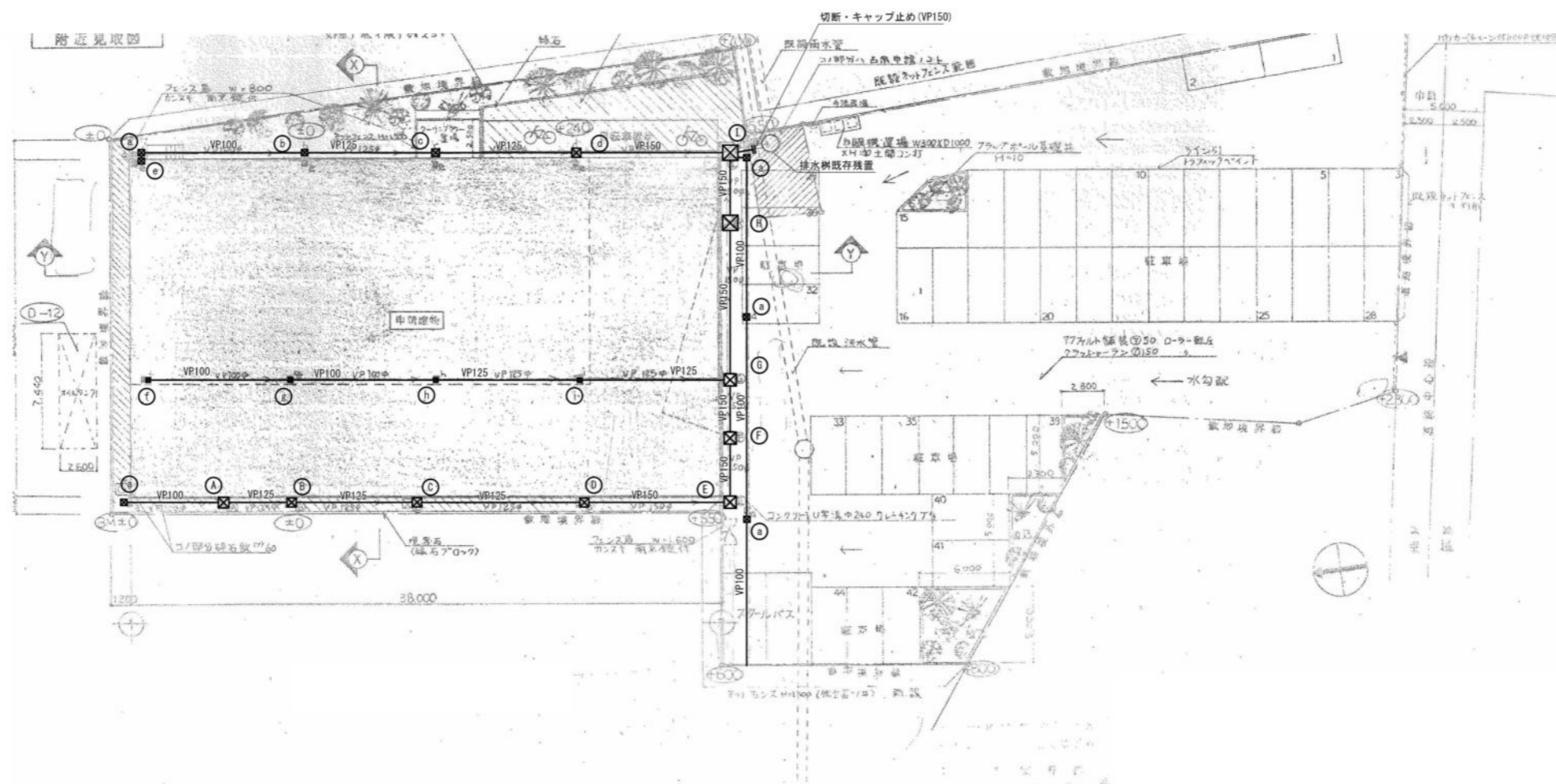
配置図【給排水衛生設備】S=1/200

工事凡例	
—	撤去配管を示す。
—	既設を示す。
—  —	切断箇所を示す。

株式会社設計  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukuushima@morisekai.com

雨水樹リスト(コンクリート蓋)			
	W	H	数量
(A)	700	830	1
(B)	600	1,030	1
(C)	600	1,180	1
(D)	600	1,470	1
(E)	800	1,710	1
(F)	800	1,750	1
(G)	800	1,790	1
(H)	1,000	1,890	1
(I)	1,000	1,930	1

雨水樹リスト(コンクリート蓋)			
	W	H	数量
(a)	400	450	5
(b)	400	500	1
(c)	500	670	1
(d)	600	840	1
(e)	300	300	1
(f)	300	300	1
(g)	300	350	1
(h)	300	390	1
(i)	300	440	1



配置図(雨水配管)【給排水衛生設備】S=1/200

工事凡例	
	撤去配管を示す。
	既設を示す。
	切断箇所を示す。

工事名称	屋内市民プール解体工事
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号

図面名称	配置図(雨水配管)【給排水衛生設備】
管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号
建築士	氏名 鈴木宏幸

SCALE	1:200(A3のとき1:400)	DATE	R7.9	NO	M-02
検	建築	構造	電気	機械	
図					

株式会社 設計  
 福島市中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukuushima@mori-sekkei.com



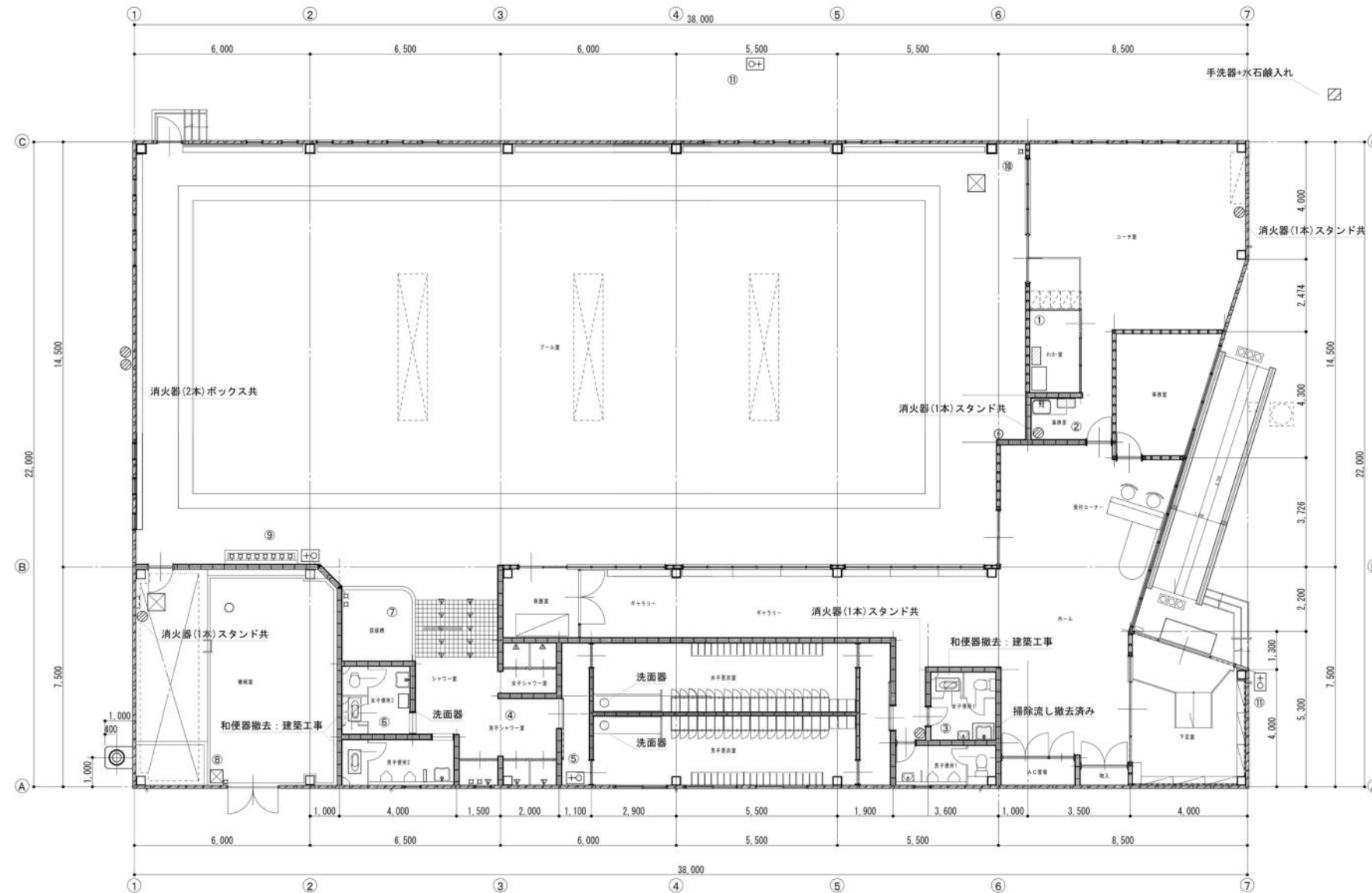
⑪: 屋外		
手洗器	L-5B	1
水石入れ	ST126-AS	1
散水栓	T-27-13(ボック共)	2

⑩: プール		
万能ホーム水栓	T-200S-13	1
床排水金物	T5A65(塩ビ製)	12

⑨: プール洗眼台		
洗眼水栓	T-248S	4
水飲水栓	T-242S	4
散水栓	T-28-13	1
	(SUS製壁用ボック共)	
床排水金物	T5A65(塩ビ製)	2

⑧: 機械室		
万能ホーム水栓	T-200S-13	1

⑦: 採暖槽・シャワー室・腰洗層		
シャワーヘッド	TGB-18	10
ハンドシャワー	15ZSN	2
自在水栓	MN-2	2



①: ロッカー室		
瞬間湯沸器	5号型(LPG)	1
洗面化粧台	600W	1

②: 湯沸室		
自在水栓	T-1315-13	1
瞬間湯沸器	5号型(LPG)	1

⑬: ホール		
化粧鏡	TS-119ASAY3	3

⑥: 男子・女子便所		
洋風便器	C-14	1
和風便器	C-375V	2
全上用ロータンク	S-5708	3
紙巻器	1連	3
小便器	V-307(FV)	2
洗面器	L-230	2
化粧鏡	TS-119ASAY3	2
化粧棚	S-3	1
水石入れ	ST-126AS	2
掃除用流し	SK-22A	1
仕切板	A-100AY	1
床上掃除口	00A100	1

※和便器本体の撤去は建築工事

④: シャワー室		
ハンドシャワー	15ZSN	5
シャワーヘッド	TGB-18	2

⑤: 更衣室		
散水栓	T28-13	1
	(SUS製壁用ボック共)	
洗面器	はめ込み式	2

カウンター撤去は建築工事

③: 男子・女子便所		
洋風便器	C-14	2
和風大便器	C-375V	1
全上用ロータンク	S-5708	3
紙巻器	1連	3
小便器	C-307(FV)	2
洗面器	L-230	2
化粧鏡	TS-119ASAY3	2
化粧棚	S-3	1
水石入れ	TS-126AS	2
床上掃除口	00A100	2
床上掃除口	00A65	1
仕切板	A-100AY	1

※和便器本体の撤去は建築工事

平面図(器具撤去)【給排水衛生設備】S=1/100

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	平面図(器具撤去)【給排水衛生設備】
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号第268342号	管理	氏名 鈴木宏幸
一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		建築士	

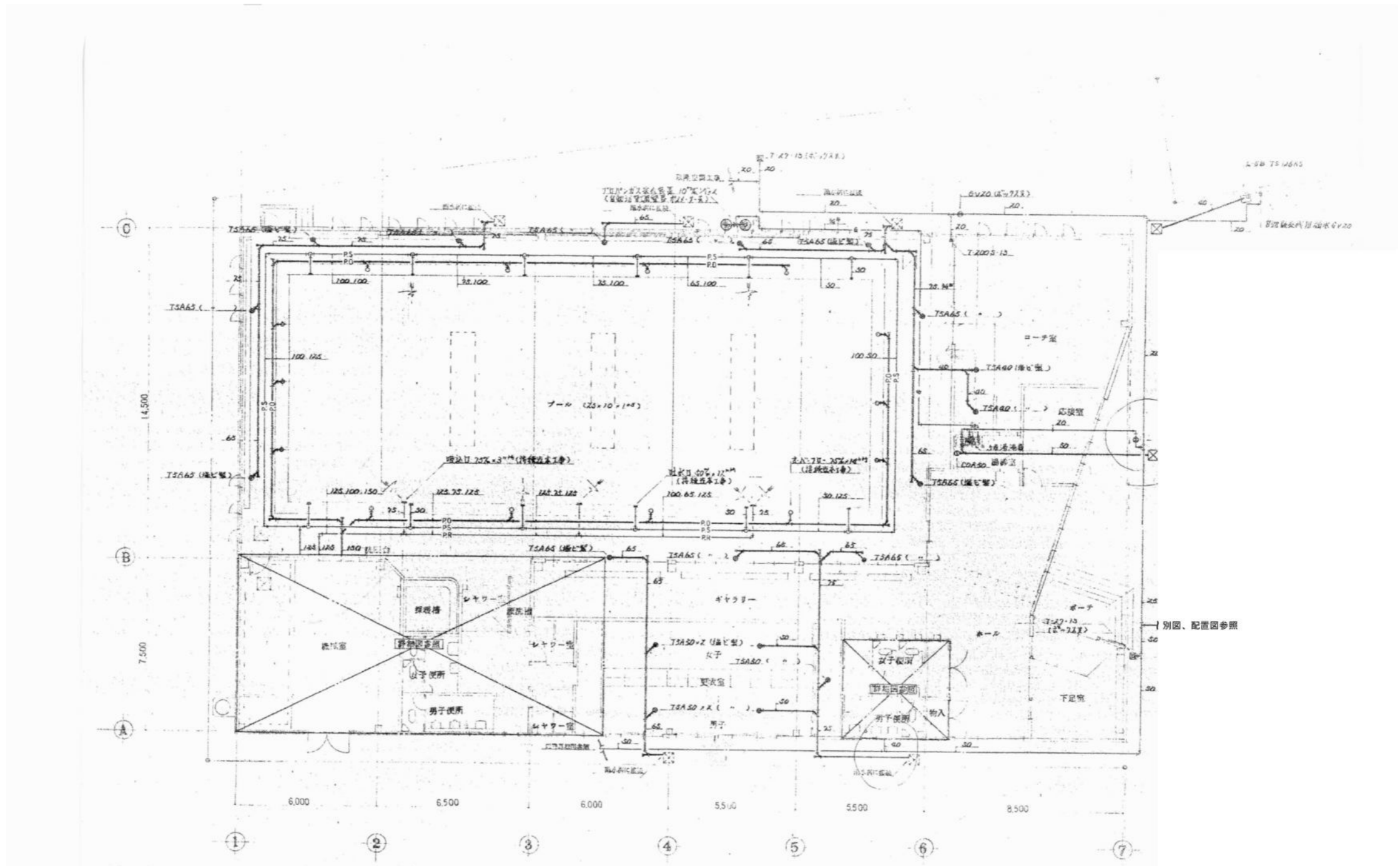
SCALE 1: NS(A3のとき1: NS)

DATE R7. 9

NO M- 04

検	建築	構造	電気	機械
図				

株式会社 設計  
 福島市東中央三丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukushima@mori-sekkei.com



平面図(配管撤去)【給排水衛生設備】S=1/100  
 ※衛生器具撤去一覧は平面図(器具撤去)参照

工事名称 屋内市民プール解体工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	図面名称 平面図(配管撤去)【給排水衛生設備】 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 建築士 氏名 鈴木宏幸	SCALE 1:100(A3のとき1:200) DATE R7.9 NO M-05 検 建築 構造 電気 機械 図	<b>株式会社設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukuushima@mori-sekkei.com
---	---	---	--



空調・換気機器表No.1

※既存機器は全て撤去とする。  
※既存機器のコンクリート基礎解体・撤去は建築工事とする。

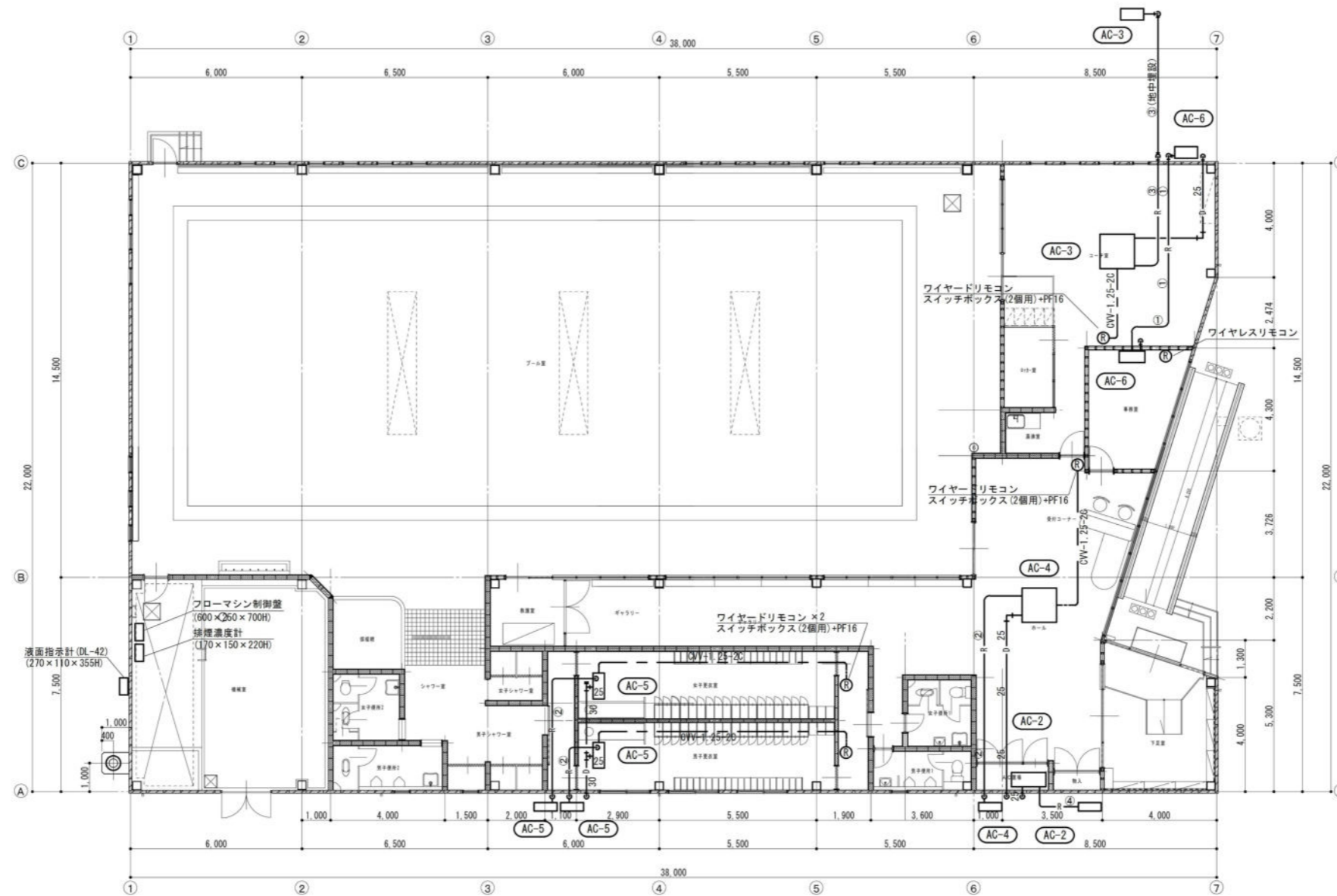
建築工事

No.	機器名称	台数	性能・仕様	相	電圧V	動力kw	設置場所	外形mm	重量kg	型番	製造元	備考
B-1	ボイラー	1	真空式給湯暖房温水器 3回路方式 定格出力：581kw 伝熱面積：11.8m <sup>2</sup> 缶水容量：690L その他付属品一式	3	200	1.5	機械室	2545L×948W×1899H	1082	NEOS-T-5000K	昭和鉄工機	B-1ボイラーはアスベスト含有 の為、建築工事で撤去とする。 排液剤処分：なし
Ost-1	オイルサービスタンク	1	鋼板製 容量：150L 架台：800H 鋼板製架台(800H)、その他付属品一式	-	-	-	機械室	600L×500W×700H	140	型式不明	仙都工業	
AC-1	エアハンドリングユニット	1	風量：7100m <sup>3</sup> /h×26mmAq 温水コイル4列 暖房能力：83000kcal/h 温水量：173L/min 凍結防止用ポンプ：25φ×20L/min×5m その他付属品一式	3	200	2.2	機械室	1450W×2880L×1120H	690	FCH-120BZK(参考型番)	木村工機機	
AC-2	空冷式ヒートポンプエアコン	1	設備用パッケージエアコン 冷房専用 冷房能力：20.0kw (外) 送風機：0.6kw (内) 圧縮機：5.5kw 送風機：0.25kw 本体リモコン、その他付属品一式	3	200	7.5	屋外 ホール(AC置場)	1000×875×1559H 1100×500×1950H	95 247	RCR-P224A1 RP-P224A2	日立機	冷媒回収・破壊処理 R407C：4.3Kg
AC-3	空冷式ヒートポンプエアコン	1	店舗用パッケージエアコン 冷房兼用 冷房能力：14.0kw 暖房能力：16.0kw 圧縮機：2.50kw、送風機(内)：0.124kw、(外)：0.07+0.07kw ワイヤードリモコン、その他付属品一式	3	200	3.77/3.75	屋外 冷房/暖房 コート室	950×440×1380H 950×950×298H	115 39	RAS-AP160HVM1 RCI-AP160KT	日立機	冷媒回収・破壊処理 R410A：4.0Kg
AC-4	空冷ヒートポンプエアコン	1	店舗用パッケージエアコン 冷房兼用 冷房能力：5.6kw 暖房能力：6.3kw 圧縮機：1.00kw、送風機(内)：0.056kw、(外)：0.07kw ワイヤードリモコン、その他付属品一式	3	200	1.35/1.29	屋外 冷房/暖房 事務室	950×440×800H 950×950×248H	63 30	RAS-AP63HVM2 RCI-AP63K	日立機	冷媒回収・破壊処理 R410A：2.2Kg
AC-5	空冷ヒートポンプエアコン	2	店舗用パッケージエアコン 冷房専用 冷房能力：5.0kw 圧縮機：1.10kw、送風機(内)：0.035kw、(外)：0.04kw ワイヤードリモコン、その他付属品一式	3	200	1.57	屋外 男子更衣室、女子更衣室	887×340×600H 1100×670×216H	42 26	RAS-AP56AV1 RPC-AP56K	日立機	冷媒回収・破壊処理 R410A：1.3Kg
AC-6	空冷ヒートポンプエアコン	1	ルームエアコン 冷房兼用 冷房能力：2.2kw 暖房能力：2.2kw 圧縮機：0.60kw ワイヤレスリモコン、壁掛ブラケット架台、その他付属品一式	1	100	0.43/0.41	屋外 冷房/暖房 事務室	700×258×505H 780×210×280H	25 9	RAC-LJ22X RAS-LJ22X	日立機	家電リサイクル R410A：0.9Kg
FC-1	ファンコンベクター	8	天吊型 ブール仕様 暖房能力：13450kcal/h 温水温度：80℃ 水量：25L/min 入口空気温度：35℃ その他付属品一式	1	100	0.26	ブール	1690W×527D×245H	72	GTH-3型	木村工機機	
FC-2	ファンコンベクター	1	天吊型 暖房能力：8910kcal/h 温水温度：80℃ 水量：20L/min 入口空気温度：35℃ その他付属品一式	1	100	0.17	シャワー室	1050W×540D×245H	40	GTR-2型	木村工機機	
FC-3	ファンコンベクター	3	天吊型 暖房能力：6430kcal/h 温水温度：80℃ 水量：15L/min 入口空気温度：35℃ その他付属品一式	1	100	0.13	女子更衣室・男子更衣室 更衣室(前室)	930W×527D×245H 750W×540D×245H	35 35	GTH-1型×2台 GTR-1型×1台	木村工機機 木村工機機	
P-2	温水循環ポンプ	1	片吸込渦巻ポンプ 80φ×500L/min×20m その他付属品一式	3	200	3.7	機械室	600×300×350H	61	型式不明	藤原製作所	
P-3	オイルギアポンプ	2	歯車ポンプ 15φ×10L/min×3m その他付属品一式	3	200	0.2	機械室	400×150×200H	14	型式不明	藤原製作所	
P-4	凍結防止ポンプ	1	ラインポンプ 20φ 既存能力不明 その他付属品一式	1	100	0.25	機械室	260×221×325H(参考)	17	型式不明	藤原製作所	
EXT-2	膨張タンク	1	密閉型 鋼板製 タンク容量：126L その他付属品一式	-	-	-	機械室	400φ×1091H	35	AX-60V	日立金属工業機	

空調・換気機器表No.2

※既存機器は全て撤去とする。  
 ※既存機器のコンクリート基礎解体・撤去は建築工事とする。

No.	機器名称	台数	性能・仕様	相	電圧V	動力kw	設置場所	外形mm	重量kg	型番	製造元	備考
F-1	シロッコファン	2	天吊形 塩ビ製 SS#2×2350m <sup>3</sup> /h その他付属品一式	3	200	0.75	プール	800×630×648H(参考)	52	型式不明	極東機械	
F-2	軸流ファン	2	直動式 塩ビ製 300mm×1070m <sup>3</sup> /h その他付属品一式	3	200	0.4	プール	560φ×425L(参考)	24	型式不明	極東機械	
F-3	有圧換気扇	1	低騒音形 給気タイプ 羽根径：40cm×2250m <sup>3</sup> /h 鋼板製ウエザーカバー(40cm)、その他付属品一式	1	100	0.05	機械室	520×520×326H	15.1	QH-40BSC	三菱電機株	
F-4	有圧換気扇	1	低騒音形 排気タイプ 羽根径：30cm×1080m <sup>3</sup> /h 鋼板製ウエザーカバー(30cm)、その他付属品一式	1	100	0.025	機械室	420×420×233H	6.2	QG-30ASC	三菱電機株	
F-5	天井換気扇	2	ダクト用換気扇 天井埋込形 230φ×732m <sup>3</sup> /h ベントキャップ(150φ)、その他付属品一式	1	100	0.135	コーチ室、湯沸室	460×460×243H	10	V-23Z-P	三菱電機株	
F-6	天井換気扇	2	ダクト用換気扇 天井埋込形 200φ×384m <sup>3</sup> /h ベントキャップ(150φ)、その他付属品一式	1	100	0.046	ホール、ギャラリー	365×365×247H	6.5	V-20ZX2-W	三菱電機株	
F-7	天井換気扇	3	ダクト用換気扇 天井埋込形 200φ×408m <sup>3</sup> /h ベントキャップ(150φ)、その他付属品一式	1	100	0.046	女子便所1、女子便所2 更衣室	360×360×247H	6.2	V-20ZSB	三菱電機株	
F-8	天井換気扇	1	ダクト用換気扇 天井埋込形 180φ×258m <sup>3</sup> /h ベントキャップ(150φ)、その他付属品一式	1	100	0.021	応接室	365×365×238H	6.5	V-18ZX2-W	三菱電機株	
F-9	天井換気扇	2	ダクト用換気扇 天井埋込形 150φ×150m <sup>3</sup> /h ベントキャップ(150φ)、その他付属品一式	1	100	0.015	男子シャワー室 女子シャワー室	320×320×203H	3.7	V-15Z3	三菱電機株	
F-10	壁換気扇	4	ダクト用換気扇 天井埋込形 羽根径：20cm×520m <sup>3</sup> /h 鋼板製ウエザーカバー(20cm)、その他付属品一式	1	100	0.022	男子便所1、男子便所2 男子更衣室、男子シャワー	298×298×202H	3.1	V-20EH	三菱電機株	
F-11	天井換気扇	2	ダクト用換気扇 天井埋込形 150φ×370m <sup>3</sup> /h ベントキャップ(150φ)、その他付属品一式	1	100	0.035	ギャラリー	380×380×243H	6.4	VD-18ZP5	三菱電機株	
CF-1	サイクル扇	3	天井設置 羽根径：40cm その他付属品一式	1	100	0.045	ギャラリー	458φ×384H	4.2	F-LA401-H	パナソニック株	

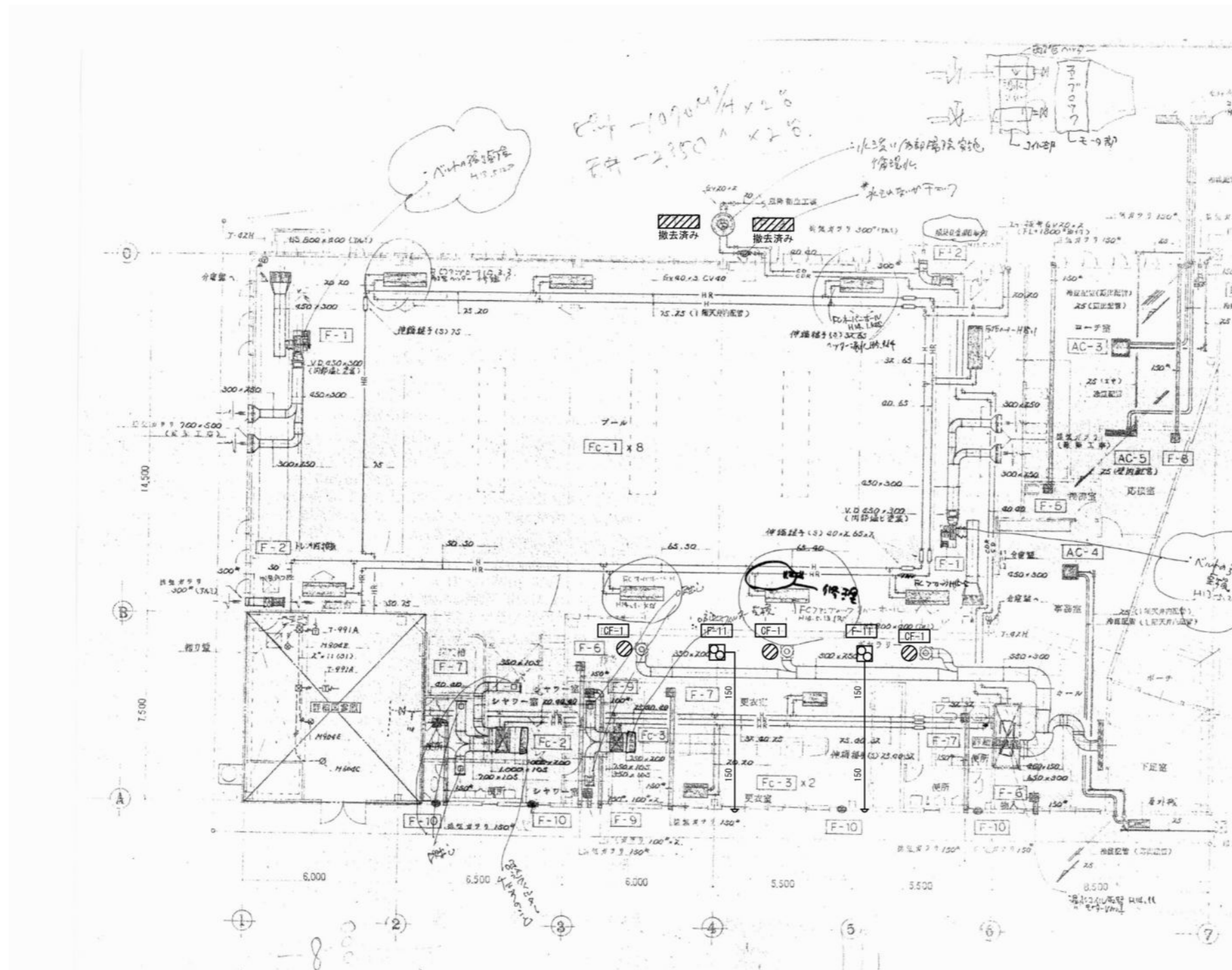


平面図【冷暖房設備】S=1/100

※冷媒回収・破壊処理後、機器撤去とする。  
 ※制御配線・電源配線共撤去とする。

冷媒管サイズリスト (参考値)	
番号	冷媒管サイズ
①	6.35+9.52φ
②	6.35+12.7φ
③	9.52+15.88φ
④	12.7+19.05φ
配線	EM-CE2.0-3C(電源+制御)共巻

工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	平面図【冷暖房設備】	SCALE	1 100 (A3のとき 1 : 200)	DATE	R7. 9	NO	M-09
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号 11 (402) 第1540号	管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造	電気	機械	<b>株式会社 設計</b> 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukuushima@mori-sekkei.com
一級建築士事務所登録番号	11 (402) 第1540号	建築士	氏名 鈴木宏幸	図					



プール	
吸込口 HS 800×400 (アルミ)	2
2350m <sup>3</sup> /h	

ギャラリー	
吹出口 アネモE2 25 SA=1050m <sup>3</sup> /h	3
吹出口 ブリーズラインBL-D2000L	1
810m <sup>3</sup> /h	

シャワー室 複数(プール用)	
吹出口 VH200×200 (アルミ)	2
SA=500m <sup>3</sup> /h	
吹出口 VH200×200 (アルミ)	1
SA=580m <sup>3</sup> /h	
吸込口 H1000×200 (7&71付)	1

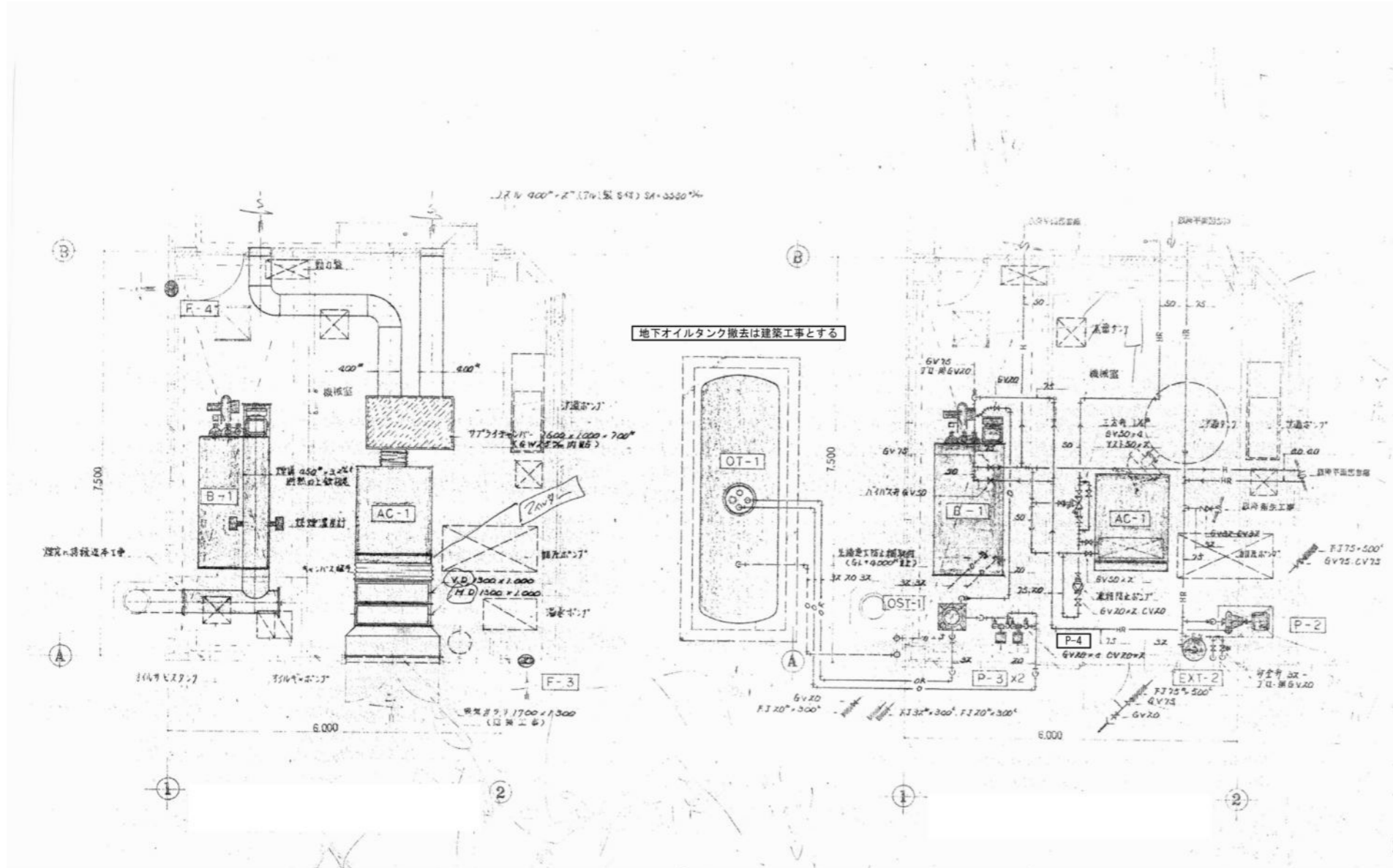
シャワー室(更衣室)	
吹出口 VH250×250 (アルミ)	2
SA=600m <sup>3</sup> /h	
吸込口 H-750×200 (7&71付)	1

平面図【空調・換気設備】S=1/100

※空冷式エアコン撤去は平面図【冷暖房設備】を参照とする。

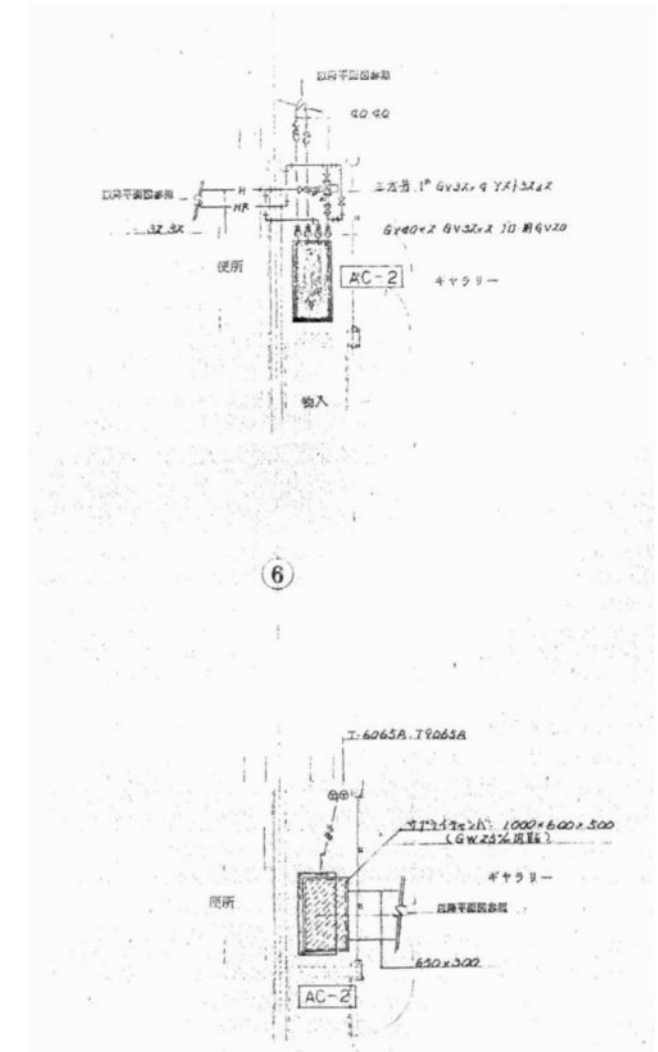
工事名称	屋内市民プール解体工事	図面名称	平面図【空調・換気設備】	SCALE 1:100 (A3のとき1:200)	DATE R7.9	NO M-10
建築士事務所登録番号	一級建築士事務所登録番号11(402)第1540号	管理	登録番号 一級建築士登録番号第268342号	検	建築	構造
一級建築士事務所登録番号	11(402)第1540号	建築士	氏名 鈴木宏幸	図	電気	機械

株式会社設計  
 福島市東中央二丁目3-8  
 TEL: 024-535-3361  
 e-mail: fukuushima@morisekai.com



機械室詳細図(ダクト)【空調・換気設備】S=1/50

機械室詳細図(配管)【空調設備】S=1/50



パッケージ室 配管・ダクト詳細図【空調設備】S=1/50

工事名称 屋内市民プール解体工事 建築士事務所登録番号 一級建築士事務所登録番号 11(402)第1540号		図面名称 平面詳細図【空調・換気設備】 管理 登録番号 一級建築士登録番号第268342号 建築士 氏名 鈴木宏幸		SCALE 1:50(A3のとき1:100) DATE R7.9 NO M-11			
検	建築	構造	電気	機械	株式会社 設計 福島市東中央二丁目3-8 TEL: 024-535-3361 e-mail: fukuushima@mori-sekkei.com		
図							