

旧四日市幼稚園解体工事							
<p>総 則</p> <p>工 事 概 要</p> <p>1. 工事場所 四日市市 元町 地内</p> <p>2. 工事種目 解体工事</p> <p>1. 共通仕様 (1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書・同解説(令和4年版)」(以下「解体共通仕様書」という。)による。 2. 特記仕様 (1) 項目は、○印の付いたものを適用する。 (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と※印の付いた場合は、共に適用する。 (3) 特記事項に記載の[. . .]内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 (4) 特記事項に記載の(標 . . .)内表示番号は、標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>部 分 完 成 ○無 ・有 ()</p> <p>部 分 引 渡 し ○無 ・有 ()</p> <p>1) 保 険 及 び 保 証 ○請負業者賠償責任保険 (保険証の写しを提出) (○管理財物担保特約に加入のこと) ・任意にて加入</p> <p>2) 建 設 共 済 等 下記の制度について加入すること。 ○法定外労災補償制度 (加入証明書の写しを提出) ○建設業退職金共済制度 当初の請負金額が500万円以上の場合は、掛金収納書を提出すること。また、増額の契約変更があった場合についても、その分を提出すること。 共済証紙購入額：請負金額の 0.8/1000以上 なお、他の退職金制度に加入している等、共済証紙を購入する必要がない場合は、理由書の提出をもって共済証紙の購入を不要とする ・任意にて加入 ※資材の購入及び下請け業者の選定に際しての留意事項 資材の購入及び工事の一部を下請け業者にて施工する場合、業者の選定に際しては、出来る限り市内業者を優先させること。</p>		<p>① 工事に関わる法令手続きは受注者にて行うこと。手続きに係る手数料は受注者の負担(道路占用許可申請における占用料は除く)とする。 ② 仮囲い等について周辺住民等の安全上、使用上支障がないように計画し、維持管理に努めること。 ③ 工程計画については、関係者等と十分に調整を行った上で進めること。 ④ 資機材の搬出入は第三者の安全に留意して、災害及び事故の防止に努めること。 ⑤ 大型車両通行時には、誘導員等を配置し、安全確保に努めること。 ・足場を60日以上設置する場合は、着手の30日前までに、設置届を所管官庁へ提出すること。 ⑥ 道路の汚損がないように努めると共に、汚損した場合は直ちに清掃を行うこと。 ⑦ 既設構造物を汚損した場合は、受注者負担にて補修等を行うこと。 ⑧ 工事により発生する残土や廃材、汚泥等は適切処理を行うこと。また、釜場を設け、敷地外への泥水の流出を防止すること。 ⑨ 振動、騒音、ほこりのでる作業やその他について、事前に施設管理者及び近隣施設等と調整を行うこと。 ⑩ 音の発生する工事は昼間の作業とし、早朝、夕方以降は作業を行わないこと。また、低騒音の建設重機を使用し周辺への影響に配慮すること。 ⑪ 工事期間中は、近隣住民の安全確保に努めること。 ・2026/ / ~ / は工事を行わないこと。 ⑫ 解体中は必ず散水を行い、埃の飛散に注意して施工すること。また強風時は施工を行わないこと。</p> <p>交通誘導員 ※配置する 名以上(大型車の出入は必ず) ○配置しない [1.3.6] ・交通誘導警備員A ※交通誘導警備員B</p> <p>・引渡しを要するもの() [1.3.10] ・工事現場において再利用及び再資源化を図るもの()</p> <p>○特定建設資材の搬出 再資源化等を行う(再資源化が困難な場合には縮減) ○特定建設資材以外の搬出 ○構外搬出適正処理 ※廃棄物管理票(マニフェスト)確認表を作成し、監督職員にA票及びD票もしくはE票の確認を受けるものとする。ただし、電子情報処理組織に登録(電子マニフェスト)により確認を行う場合は、この限りではない。 ※建設発生土を搬出する場合は、事前に書面にて処分地の報告(位置図等)を行い、処分地での処理状況が分かる写真を提出すること。また、処分地が民有地の場合、土地所有者からの建設発生土受入承諾書の写しを提出すること。</p> <p>事前調査(有資格者) ※行う ・行わない [1.4.1] 調査結果報告書等の貸与 ○有 ・無 分析調査 ・行う(対象箇所:) ※行わない ※定性分析 ・定量分析</p> <p>※分析調査は「建材中の石綿含有率の分析方法について(令和3年12月22日改正)」に基づき行う。 ※現地調査を行い、事前調査結果報告書を作成し、提出する。 調査の結果、設計図書と異なる場合は、監督職員と協議する。 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律の定めにより、施工体制台帳の写しを提出すること。なお、警備業者についても記載すべき下請負人の範囲に含むものとする。 ※本工事が資源の有効な利用の促進に関する法律(平成三年法律第四十八号)の規定により再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合(下記内容該当工事)は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用促進計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。 ○建設副産物を搬出する際の計画 1. 土砂500m3以上 ② コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材の合計が200t以上 ・再生資材を利用する際の計画 1. 土砂500m3以上 2. 砕石500t以上 3. 加熱アスファルト200t以上</p>		<p>③ 3章 解体施工</p> <p>① 杭 杭の解体 ○行う ・行わない [3.9.2] ○引抜き工法 ・破碎工法 ② 構内舗装、樹木等 ○樹木等の伐採 ○行う ・行わない [3.11.1] ○樹木等の伐採抜根 ○行う ・行わない ・樹木等の移植 ・行う ・行わない ※ 対象樹木等は図示による。 地下埋設物及び埋設配管等の解体 ○行う ・行わない [3.12.1] ④ 埋戻し、盛土及び整地 解体後の埋戻し ○行う ・行わない [3.13.1] 盛 土 ・行う ○行わない</p>		<p>④ 4章 建設廃棄物の処理</p> <p>① 再資源化等 中間処理施設(廃棄物の種別に応じ許可を受けた施設) [4.4.1] 再資源化施設(同上) ※ 特定建設資材廃棄物は、再資源化を行う(再資源化が困難な場合は縮減) 水銀使用製品産業廃棄物 ・行う ○行わない 硬質ポリ塩化ビニル管・継手 ・行う ○行わない ガラス ・行う ○行わない 木材の縮減 ・行う ○行わない 現場での利用 ・行う ○行わない</p> <p>② 産業廃棄物 広域認定制度 産業廃棄物の広域的処理 ・行う ○行わない [4.4.2]</p> <p>③ 最終処分 最終処分(引渡しを受ける物及び再資源化を行うもの以外の物) [4.4.3] 最終処分場(廃棄物の種別に応じ許可を受けた施設) ・ C C A 処理木材 [4.5.1] ・ ひ素・カドミウム含有石膏ボード ・ 上記以外の石膏ボード ・最終処分 ・再資源化</p> <p>⑤ 廃棄物管理票 ※ 廃棄物管理票(マニフェスト)確認表を作成し、監督職員にA票及びD票もしくはE票の確認を受けるものとする。ただし、電子情報処理組織に登録(電子マニフェスト)により確認を行う場合は、この限りではない。</p>	
<p>章 項 目 特 記 事 項</p> <p>1 章 一 般 共 通 事 項</p> <p>① 工事実績情報の登録 ※請負金額が 500万円以上の場合は、登録を行う。 [1.1.4] ※工事の各記録写真については、デジタル画像にて整備編集を行うように努めること。</p> <p>② 工事の記録 ※工事写真については以下による。(編集工程写真はA4版程度) [1.2.3] ※工事着工前 1部 ※工程写真 各工程毎に編集の上提出 1部 ※竣工写真 2部 ※工事の各記録写真については、デジタル画像にて整備編集を行うように努めること。</p> <p>③ 電気保安技術者 ・適用する ○適用しない [1.3.3] 事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。 一般電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第一種又は第二種電気工事士の資格を有する者とする。</p> <p>④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 </p>							

6章 石綿含有建材の除去及び処理	③石綿含有吹付け材の除去	<p>石綿含有吹付け材の有無 ・有 <input checked="" type="radio"/>無 [6. 3. 1]</p> <p>除去吹付け材（ ）含有場所（ ）</p> <p>吹付け材の施工数量調査 ※行う</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ※行う [6. 1. 3]</p> <p>表6. 4 石綿粉じん濃度測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定名称</th> <th>測定場所</th> <th>測定点 (各施工箇所ごと)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">処理作業前</td> <td>測定1</td> <td>処理作業室内</td> <td>各2点又は3点</td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>施行区画周辺 又は、敷地境界</td> <td>計2点</td> <td>大気</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">処理作業中</td> <td>測定3</td> <td>処理作業室内</td> <td>各2点又は3点</td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>集じん・排気装置の出入口</td> <td>1点</td> <td>空気の流れを確認</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>1点</td> <td>(注)2</td> </tr> <tr> <td>測定6</td> <td>施行区画周辺 又は、敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理作業後 (隔離シート撤去前)</td> <td>測定7</td> <td>処理作業室内</td> <td>各2点又は3点</td> <td>(注)1</td> </tr> <tr> <td>測定8</td> <td>施行区画周辺 又は、敷地境界</td> <td>4方向各1点</td> <td>大気</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1. 各施工箇所ごとの室面積が50㎡以下までは2点、300㎡以下までは3点とする。 300㎡を超えるものは、監督職員と協議する。</p> <p>(注)2. 集じん・排気装置の性能確認</p> <p>石綿粉じん濃度測定方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>測定3</th> <th>測定1, 2, 4, 6, 7, 8</th> <th>測定5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計数機器</td> <td>位相差顕微鏡</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メンブレンフィルタの直径</td> <td></td> <td>25mm</td> <td>47mm</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引流量</td> <td>1l/min</td> <td>5l/min</td> <td>10l/min</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引時間</td> <td>5 min</td> <td>120 min</td> <td>210 min</td> </tr> <tr> <td>試料の透明化</td> <td colspan="3">アセトントリアセチン法又は、シュウ酸ジエチル法</td> </tr> <tr> <td>計数条件</td> <td>総アスベスト繊維数</td> <td>200本又は視野数50視野</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計数アスベスト</td> <td>直径3μm未満、長さ5μm以上、長さど直径比3:1以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定量限界</td> <td>50 f/l</td> <td>0.5 f/l</td> <td>0.3 f/l</td> </tr> </tbody> </table> <p>作業場の隔離等 ※行う [6. 3. 1]</p> <p>除去工法 [6. 3. 2]</p> <p>※除去工法については、工法に関する資料を監督職員に提出し、承諾を得ること。</p> <p>処分方法 [6. 3. 3]</p> <ul style="list-style-type: none"> 埋立処分の場合は、特別管理産業廃棄物として、管理型最終処分場の一定の場所で埋立処分する。 中間処理の場合は、都道府県知事等から処置許可を受けた溶融施設において溶融又は環境大臣の認定を受けた無害化処理施設において無害化処理を行う。 	測定時期	測定名称	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	備考	処理作業前	測定1	処理作業室内	各2点又は3点	(注)1	測定2	施行区画周辺 又は、敷地境界	計2点	大気	処理作業中	測定3	処理作業室内	各2点又は3点	(注)1	測定4	集じん・排気装置の出入口	1点	空気の流れを確認	測定5	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	1点	(注)2	測定6	施行区画周辺 又は、敷地境界	4方向各1点	—	処理作業後 (隔離シート撤去前)	測定7	処理作業室内	各2点又は3点	(注)1	測定8	施行区画周辺 又は、敷地境界	4方向各1点	大気		測定3	測定1, 2, 4, 6, 7, 8	測定5	計数機器	位相差顕微鏡			メンブレンフィルタの直径		25mm	47mm	試料の吸引流量	1l/min	5l/min	10l/min	試料の吸引時間	5 min	120 min	210 min	試料の透明化	アセトントリアセチン法又は、シュウ酸ジエチル法			計数条件	総アスベスト繊維数	200本又は視野数50視野		計数アスベスト	直径3μm未満、長さ5μm以上、長さど直径比3:1以上			定量限界	50 f/l	0.5 f/l	0.3 f/l
	測定時期	測定名称	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	備考																																																																									
	処理作業前	測定1	処理作業室内	各2点又は3点	(注)1																																																																									
測定2		施行区画周辺 又は、敷地境界	計2点	大気																																																																										
処理作業中	測定3	処理作業室内	各2点又は3点	(注)1																																																																										
	測定4	集じん・排気装置の出入口	1点	空気の流れを確認																																																																										
	測定5	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	1点	(注)2																																																																										
	測定6	施行区画周辺 又は、敷地境界	4方向各1点	—																																																																										
処理作業後 (隔離シート撤去前)	測定7	処理作業室内	各2点又は3点	(注)1																																																																										
	測定8	施行区画周辺 又は、敷地境界	4方向各1点	大気																																																																										
	測定3	測定1, 2, 4, 6, 7, 8	測定5																																																																											
計数機器	位相差顕微鏡																																																																													
メンブレンフィルタの直径		25mm	47mm																																																																											
試料の吸引流量	1l/min	5l/min	10l/min																																																																											
試料の吸引時間	5 min	120 min	210 min																																																																											
試料の透明化	アセトントリアセチン法又は、シュウ酸ジエチル法																																																																													
計数条件	総アスベスト繊維数	200本又は視野数50視野																																																																												
計数アスベスト	直径3μm未満、長さ5μm以上、長さど直径比3:1以上																																																																													
定量限界	50 f/l	0.5 f/l	0.3 f/l																																																																											
④アスベスト含有仕上塗材の除去	<p>アスベスト含有仕上塗材の除去(除去工法、養生、粉じん飛散防止措置、呼吸用保護具・保護衣等)については、「建築物の改修、解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針」による。</p> <p>アスベスト含有仕上塗材の有無 ・有 <input checked="" type="radio"/>無</p> <p>除去仕上塗材（ ）含有場所（ ）</p> <p>撤去の範囲 ・全面撤去 ・図示による</p> <p>除去工法（原則湿潤化し、下記工法とする）</p> <ul style="list-style-type: none"> 水洗い工法 ・手工具ケレン工法 集じん装置付高圧水洗工法 ・集じん装置付超高圧水洗工法 ・超音波ケレン工法 剥離材併用高圧水洗工法 ・剥離材併用超高圧水洗工法 ・剥離材併用手工具ケレン工法 剥離材併用超音波ケレン工法 ・集塵装置付ディスクグラインダーケレン工法 <p>上記工法によらない場合は監督職員と協議の上、承諾を得ること。</p> <p>除去工法の試験施工 ・行う ※行わない</p> <p>作業場の隔離及び養生</p> <p>「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏れ防止対策徹底マニュアル」による。</p> <ul style="list-style-type: none"> 隔離養生不要 ・隔離養生必要(負担不要) ・その他（ ） <p>処分方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 埋立処分の場合は、特別管理産業廃棄物として、管理型最終処分場の一定の場所で埋立処分する。 中間処理の場合は、都道府県知事等から処置許可を受けた溶融施設において溶融又は環境大臣の認定を受けた無害化処理施設において無害化処理を行う 																																																																													
⑤石綿含有保温材等の除去	<p>石綿含有保温材の有無 ・有 <input checked="" type="radio"/>無 [6. 4. 1]</p> <p>除去保温材（ ）含有場所（ ）</p> <p>作業場の区画 ・行う ・行わない</p> <p>処分方法 [6. 4. 3]</p> <ul style="list-style-type: none"> 埋立処分の場合は、特別管理産業廃棄物として、管理型最終処分場の一定の場所で埋立処分する。 中間処理の場合は、都道府県知事等から処置許可を受けた溶融施設において溶融又は環境大臣の認定を受けた無害化処理施設において無害化処理を行う。 																																																																													

⑥石綿含有成形板の除去	<p>石綿含有成形板の有無 <input checked="" type="radio"/>有 ・無 [6. 5. 1]</p> <p>除去成形板（ダイロートン）含有場所（玄関・職員室・手洗い）</p> <p>除去成形板（大平板）含有場所（職員便所・児童便所1. 2、管理棟・保育棟：軒裏・外壁）</p> <p>除去成形板（Pタイル接着剤）含有場所（湯沸室・手洗い）</p> <p>除去成形板（ケイカル板）含有場所（児童便所3）</p> <p>除去成形板（化粧石膏ボード）含有場所（倉庫・遊戯室・保育室）</p> <p>作業場の養生 <input checked="" type="radio"/>行う ・行わない</p> <p>※石綿含有ケイカル板第一種の除去は、隔離養生（負担不要）を行う</p> <p>※その他成形板については、切断・穿孔・研磨等の作業を伴う場合は、隔離養生（負担不要）を行う</p> <p>処分方法 [6. 5. 3]</p> <p>石綿含有石膏ボード</p> <p>※管理型最終処分場で埋立処分する。</p> <p>石綿含有石膏ボード以外</p> <ul style="list-style-type: none"> 埋立処分の場合は、石綿含有産業廃棄物として、安定型最終処分場の一定の場所で埋立処分する。 中間処理の場合は、都道府県知事等から処置許可を受けた溶融施設において溶融又は環境大臣の認定を受けた無害化処理施設において無害化処理を行う。 <p>※本工事に配置管理させる者（有資格者）</p> <p>※特定化学物質等作業主任者（H18. 3. 31以前の講習修了者）</p> <p>又は石綿作業主任者（H18. 4. 1以降の講習修了者）</p>
⑦特記事項	

個人情報取扱注意事項	<p>個人情報の取り扱いに関する事項</p> <p>(基本事項)</p> <p>第1 この契約による工事の施工者（以下「乙」という。）は、この契約による工事を施工するに当たり、個人情報を取り扱う際には、個人情報の保護の重要性を認識し、個人の権利利益を侵害することのないようにしなければならない。（施工者の義務）</p> <p>第2 乙及びこの契約による工事に従事している者又は従事していた者（以下「乙の従事者」という。）は、当該工事を施工するに当たり、個人情報を取り扱うときは、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号。以下「法」という。）第11条に規定する義務を負う。</p> <p>2 乙は、この契約による工事において個人情報が適正に取り扱われるよう乙の従事者を指揮監督しなければならない。（秘密の保持）</p> <p>第3 乙及び乙の従事者は、この契約による工事を施工するに当たって知り得た個人情報を当該工事を施工するために必要な範囲を超えて使用し、又は他人に知らせてはならない。</p> <p>2 乙は、乙の従事者が在職中及び退職後においても、前項の規定を遵守するように必要な措置を講じなければならない。</p> <p>3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。（適正な管理）</p> <p>第4 乙は、この契約による工事に係る個人情報の漏えい、滅失又は改ざんの防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。</p> <p>2 乙は、個人情報の適正な管理のため、管理責任者を置くものとする。</p> <p>3 管理責任者は、個人情報を取り扱う工事の従事者を必要な者に限定し、これらの従事者に対して、個人情報の管理方法等について適正な指導管理を行わなければならない。</p> <p>4 四日市市（以下「甲」という。）は、必要があると認めるときは、個人情報の管理状況等に関し、乙に対して報告を求め、又は乙の作業場所を实地に調査することができるものとする。この場合において、甲は乙に必要な改善を指示することができるものとし、乙は、その指示に従わなければならない。（収集の制限）</p> <p>第5 乙及び乙の従事者は、この契約による工事を施工するために、個人情報を収集するときは、当該工事を施工するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により収集しなければならない。（再提供の禁止）</p> <p>第6 乙は、あらかじめ甲の承諾があった場合を除き、この契約による工事に係る個人情報を第三者に再提供してはならない。</p> <p>2 乙は、前項の承諾により再提供する場合は、再提供先における個人情報の適正な取り扱いのために必要な措置を講じなければならない。</p> <p>3 前項の場合において、乙は、再提供先と本注意事項に準じた個人情報の取り扱いに関する契約を交わすものとする。（複写、複製の禁止）</p> <p>第7 乙及び乙の従事者は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、この契約による工事を施工するに当たって、甲から提供された個人情報が記録された資料等（以下「資料等」という。）を複写し、又は複製してはならない。（持ち出しの禁止）</p> <p>第8 乙及び乙の従事者は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、資料等（複写又は複製したものを含む。第9において同じ。）を契約書に指定された作業場所から持ち出してはならない。</p> <p>2 甲及び乙は、乙が前項の指示又は承諾により資料等を持ち出す場合、その内容、期間、持ち出し先、輸送方法等を書面により確認するものとする。</p> <p>3 前項の場合において、乙は、資料等に旋錠又は暗号化等を施して関係者以外の者がアクセスできないようにするとともに、資料等を善良なる管理者の注意をもって保管又は管理し、漏えい、滅失及びき損の防止その他適切な管理を行わなければならない。</p>

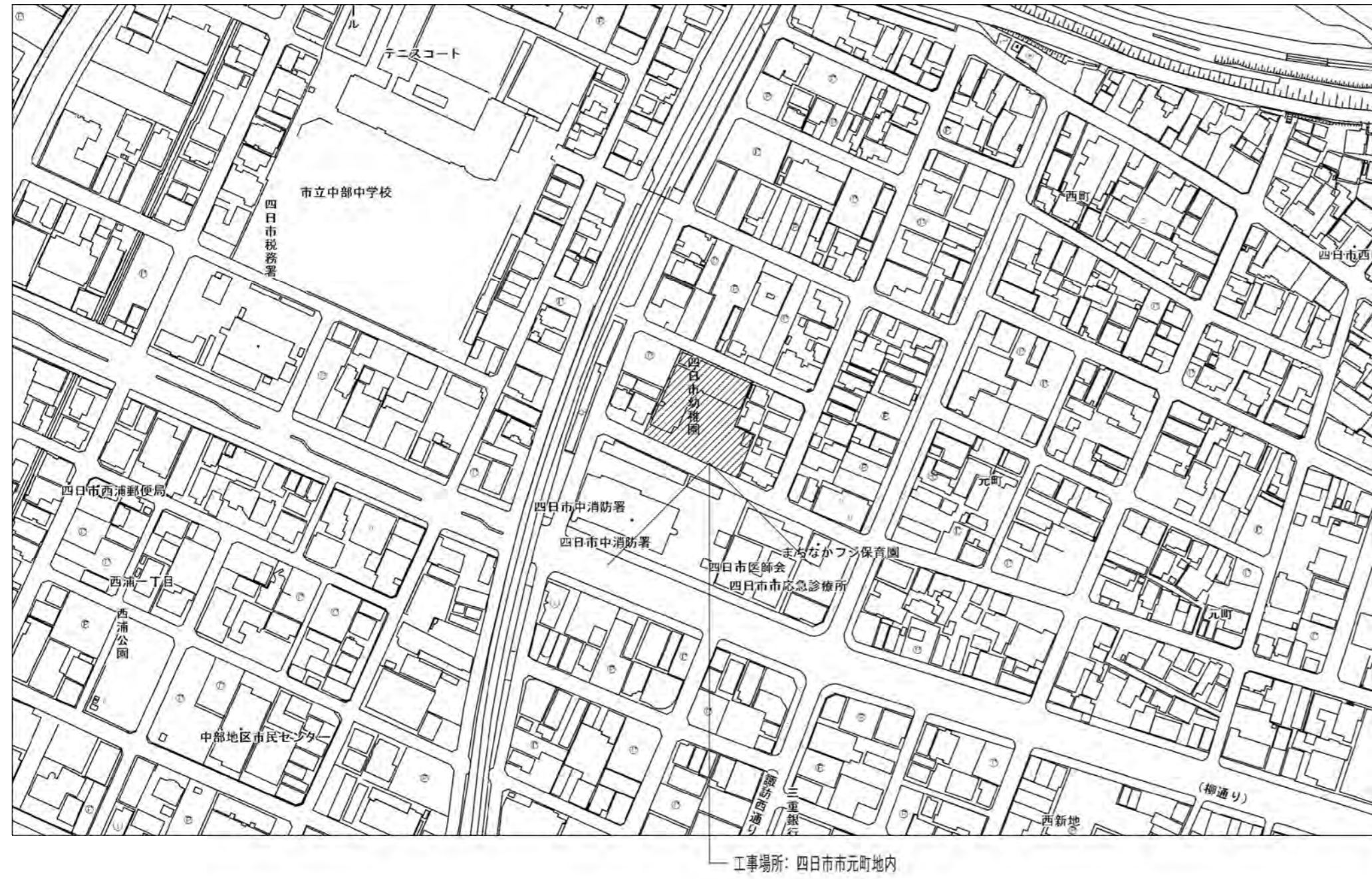
(資料等の返還)	
第9 乙は、この契約による工事を施工するに当たって、甲から提供された個人情報が記録された資料等を、当該工事の終了後速やかに甲に返還し、又は引き渡さなければならない。ただし、甲の指示により廃棄し、又は消去する場合を除く。	
2 前項の廃棄又は消去は、次の各号に定めるほか、他に漏えいしないよう適切な方法により行うものとする。	
(1) 紙媒体 シュレッダーによる裁断	
(2) 電子媒体 データ完全消去ツールによる無意味なデータの上書き、もしくは媒体の破砕	
3 乙は、第6の規定により甲の承諾を得てこの契約による工事に係る個人情報を第三者に再提供したときは、当該工事の終了後速やかに当該第三者から資料等を回収のうえ甲に返還し、又は引き渡さなければならない。ただし、甲の指示により、乙又は第三者が資料等を廃棄し、又は消去する場合を除く。	
4 前項ただし書の規定により、第三者が資料等を廃棄し、又は消去する場合においては、乙は、当該資料等が廃棄、又は消去されたことを直接確認しなければならない。	
(研修・教育の実施)	
第10 乙は、乙の従事者に対し、個人情報の重要性についての認識を深めるとともに、この契約による工事における個人情報の適正な取り扱いに資するための研修・教育を行うものとする。	
(苦情の処理)	
第11 乙は、この契約による工事の施工に当たって、個人情報の取り扱いに関して苦情があったときは、適切かつ迅速な処理に努めるものとする。	
(定期報告及び事故発生時における報告)	
第12 乙は、甲から個人情報の取扱の状況について報告を求められた場合は、直ちに報告しなければならない。	
2 乙は、この個人情報取扱注意事項に違反する事故が生じ、又は生じるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。	
(監査及び検査)	
第13 甲は、この契約による業務に係る個人情報の取り扱いについて、この契約の規定に基づき必要な措置が講じられていることを検証および確認するため、乙及び第6の規定により甲の承諾を得てこの契約による業務を受託し、又は請け負った第三者に対して、監査又は検査を行うことができる。	
2 甲は、前項の目的を達するため、乙に対して必要な情報を求め、又はこの契約による業務の処理に関して必要な指示をすることができる。	
(契約解除及び損害賠償)	
第14 甲は、乙又は乙の従事者がこの個人情報取扱注意事項に違反していると認めるときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。	

暴力団等不当介入に関する事項	<p>1. 契約の解除</p> <p>四日市市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成28年2月12日告示第38号）第3条又は第4条の規定により、四日市市建設工事等入札参加資格停止基準に基づく入札参加資格停止措置を受けたときは、契約を解除することができる。</p> <p>2. 暴力団等による不当介入を受けたときの義務</p> <p>(1) 不当介入には、断固拒否するとともに、速やかに警察へ通報並びに業務発注所属へ報告し、警察への捜査協力を行うこと。</p> <p>(2) 契約の履行において、不当介入を受けたことにより、業務遂行に支障が生じたり、納期等に遅れが生じるおそれがあるときには、業務発注所属と協議を行うこと。</p> <p>(3) (1)(2)の義務を怠ったときは、四日市市建設工事等入札参加資格停止基準に基づく入札参加資格停止等の措置を講ずる。</p>

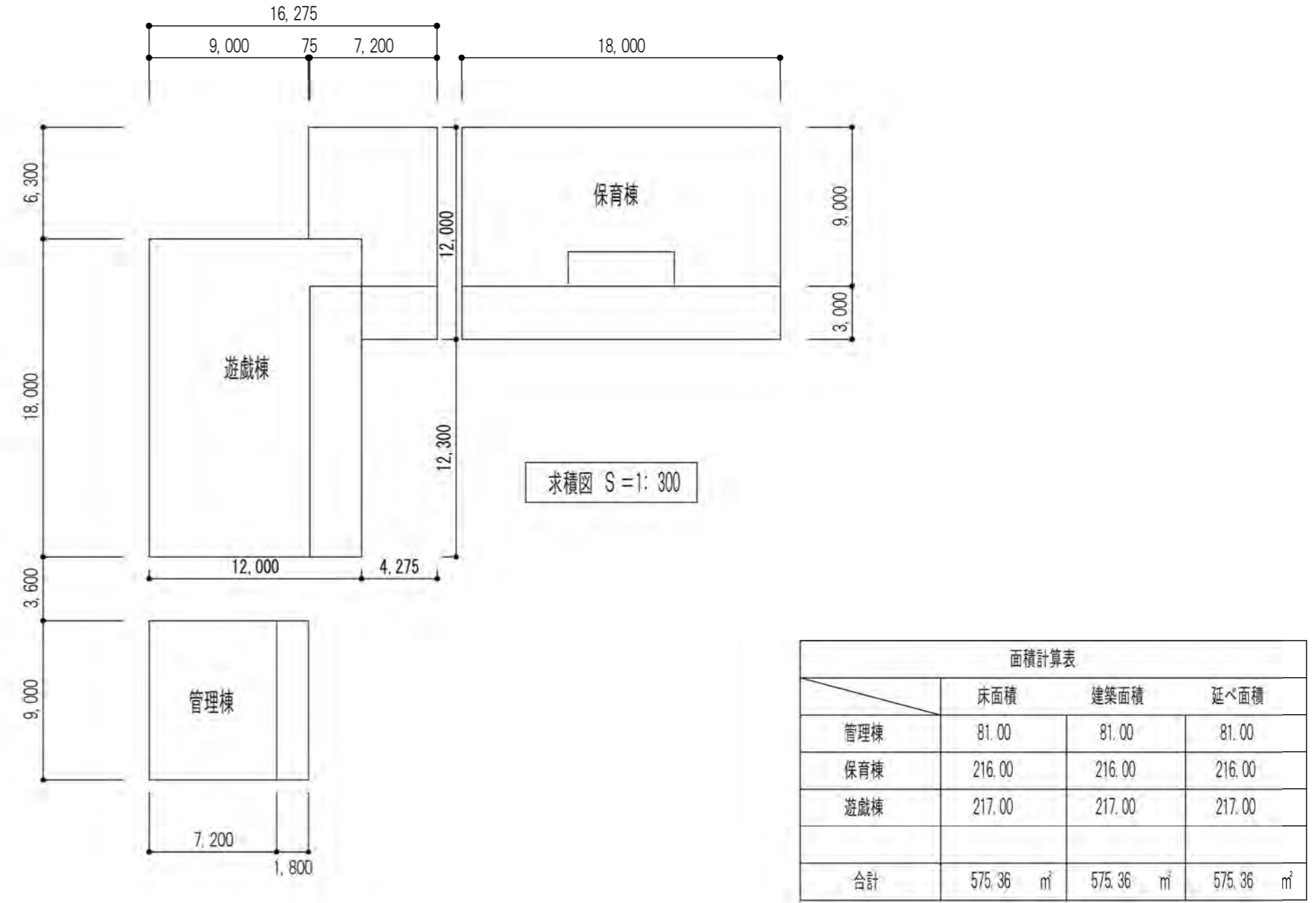
障害者差別解消に関する事項	<p>1. 対応要領に沿った対応</p> <p>(1) この契約による事務・事業の実施（以下「本業務」という。）の請負（委託）を受けた者（以下「受注者（受託者）」という。）は、本業務を履行するに当たり、障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25年法律第65号。以下「法」という。）に定めるもののほか、障害を理由とする差別の解消の推進に関する四日市市職員対応要領（平成29年2月28日策定。以下「対応要領」という。）に準じて、「障害を理由とする不当な差別的取扱いの禁止」及び「社会的障壁の除去のための合理的な配慮の提供」等、障害者に対する適切な対応を行うものとする。</p> <p>(2) (1)に規定する適切な対応を行うに当たっては、対応要領に示されている障害種別の特性について十分に留意するものとする。</p> <p>2. 対応指針に沿った対応</p> <p>上記1に定めるもののほか、受注者（受託者）は、本業務を履行するに当たり、本業務に係る対応指針（法第11条の規定により主務大臣が定める指針をいう。）に則り、障害者に対して適切な対応を行うよう努めなければならない。</p>

四日市市都市整備部営繕工務課			
一級建築士 登録 第 号		号	
四日市市諏訪町1番5号			
工事名	旧四日市幼稚園解体工事		
日付	図面名	縮尺	図面番号
令和 8年 3月	特記仕様書（解体2）	—	K-02
令和8年3月版			

付近見取図



面積表・求積図



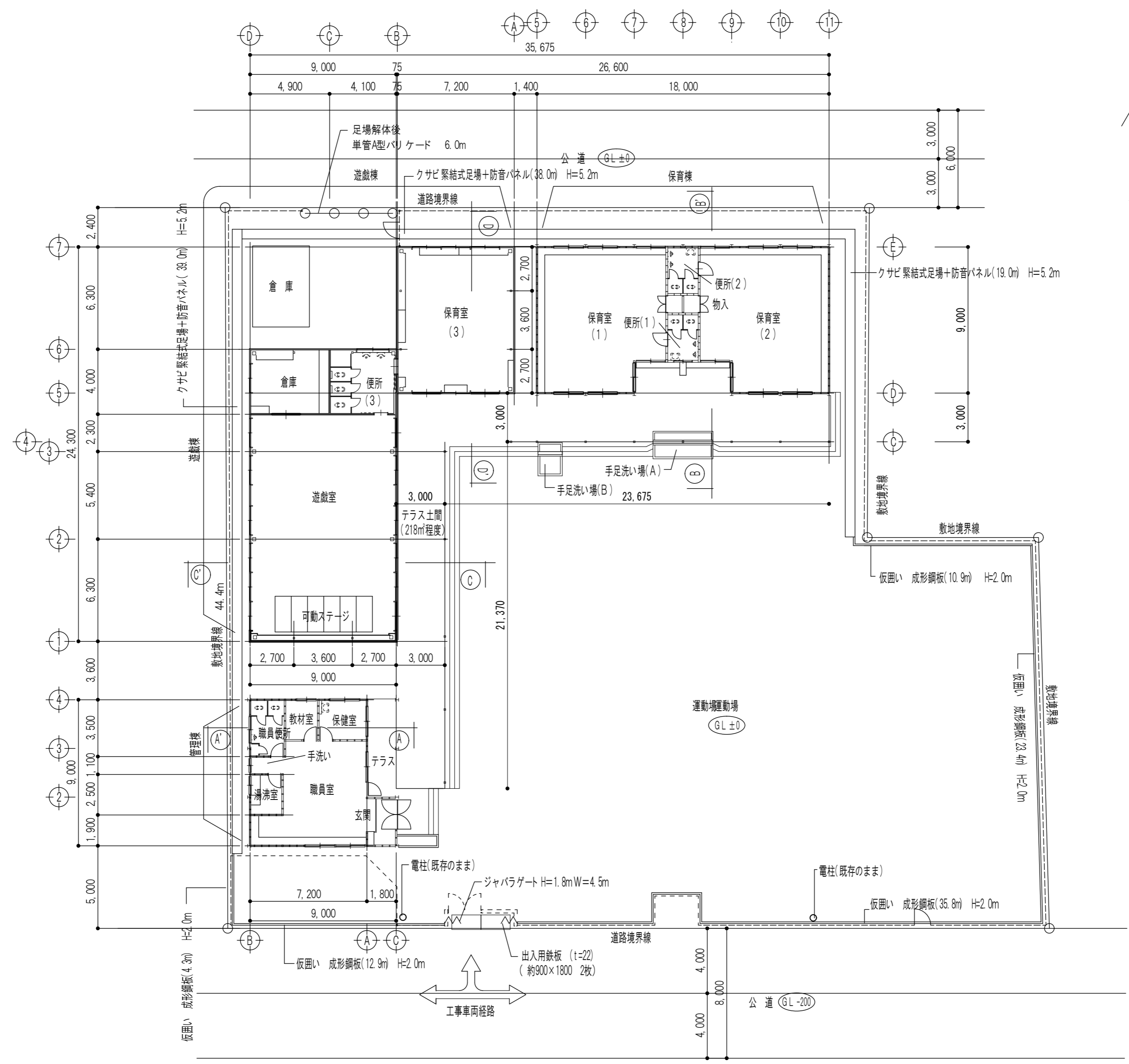
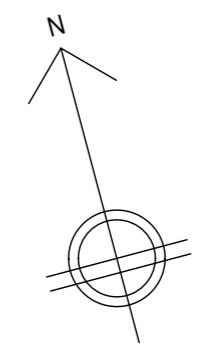
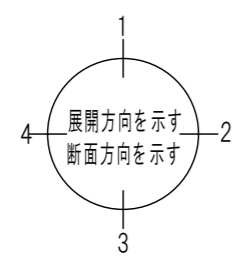
管理棟 保育棟		遊戯棟		解体特記事項	留意事項
屋根	三見式長尺鉄板t=0.5mmカラー 棟木無 木毛板t=20貼り込み T型ジョイナー使用	屋根	着色亜鉛鉄板t=0.6mmボルトレス工法 断熱材:グラスウールt=50敷込	※基礎、地中埋設物、設備配管は現場監督員の指示を得て砕石以外は、全て撤去を行うこと	・仮設物の位置等は監督職員、施設管理者と協議の上決定すること。
軒裏	保育棟 ☆大平板t=5.0mm張 アルミジョイナー使用 アクリルリシン吹付 管理棟 石膏ボードt=12mm+☆大平板t=5mm張 アクリルリシン吹付	外壁	着色亜鉛鉄板t=0.5mmサンドイッチパネル 芯材:グラスウール又はロックウール	※建物除却あとは、撤去範囲内で敷き均し転圧の上、砕石敷(C-40 t=190)を行うこと	・工事車両の進入、作業員の駐車スペースは監督職員、施設管理者と協議の上決定すること。
外壁	☆大平板t=5.0mm張 アルミジョイナー使用 アクリルリシン吹付 (管理棟 北面及び西面 ラスシート 下地モルタル刷毛引き アクリルリシン吹付)	軒裏	フレキシブルボードt=0.6mm一部有孔フレキシブルボードt=6.0mm AEPローラー仕上	※解体工事に伴う電気配線はすべて撤去とする	・必要に応じ、バリケード区画を行うこと。
樋	塩ビ 前高120 軒樋受金物@600以内 縦樋 Φ75VP管 縦ツカミ金物 4カ所 柱溶接	礎	着色亜鉛鉄板t=0.5mm114×64 養生管:□-125×75×3.2 S・SOP L=1500	※建屋+基礎撤却後、仮囲いはコーン+コーンバーに変更可能とする	・基礎撤去時は既存土砂を利用して埋戻しを行うこと。
テラス	屋根大波パンボライトt=1.2 土間 コンクリートモルタル金ゴテ押え エポマーノンスリップ型仕上	巾木	モルタル金ゴテ仕上 取合:アルミ水切(川建メタルビル標準品)	※排水管は敷地境界にて切詰めとする	・砕石敷を行う前に、敷地内の清掃及び整地を行うこと。(重機キャタピラによる転圧程度)
		テラス屋根	ルーフデッキ t=0.6mm	※特記なき限り全て撤去すること。	・杭引抜き工事の際には足元養生のため敷鉄板(T-22)1.5m×6.0m 4枚程度を設置すること。
		テラス床	モルタル金ゴテ エチレンサケビ系塗床t=2.0 ノンスリップ	※樹木の解体撤去は、伐根も含む。	・杭引抜き時の埋戻し、貧配合セメントミルク(W/C=30.0%)で埋戻しを行うこと。
				☆印部分 既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。	・タイヤは、撤去後敷地に1カ所にまとめて残置とすること。(現場指示による)

凡例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。

既存 内部仕上表							
----------	--	--	--	--	--	--	--

階	室名	床	巾木	腰	壁	廻縁	天井	備考
保育棟	玄関	クリンカータイル	モルタル金ゴテ仕上 VP 2回塗	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ	←		☆ダイロートン	
	職員室	寄木フロアt =15	ラワンOP 2 回ヌリ	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ	←		☆ダイロートン	
	保健室	寄木フロアt =15	ラワンOP 2 回ヌリ	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ 手洗い部分75角タイル貼	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ		穴明 プラスターボード t =9 3×6 EP 2回ヌリ	
	教材室	フローリングt =15 アビトン OS	ラワンOP 2 回ヌリ	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ	←		穴明 プラスターボード t =9 3×6 EP 2回ヌリ	
	湯沸室	モルタル下地Pタイル貼 ☆接着剤	ラワンOP 2 回ヌリ	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 一部木ヅリ 下地モルタルヌリ 75角タイル	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ		穴明 プラスターボード t =9 3×6 EP 2回ヌリ	
	職員便所	モザイクタイル		100角タイル貼	☆大平板t =5 VP 2 回ヌリ		☆大平板t =5 VP 2 回ヌリ	
	手洗い	モルタル下地Pタイル貼 ☆接着剤	ラワンOP 2 回ヌリ	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ 手洗い部分75角タイル貼	←		☆ダイロートン	
	保育室(1、2)	寄木フロアt =15	ラワンOP 2 回ヌリ	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 一部木ヅリ 下地モルタルヌリ 75角タイル	ラワンベニヤt =5.5目スカシ貼 OP 2 回ヌリ		プラスターボード t =9 3×6 EP 2回ヌリ	
	児童便所(1、2)	モザイクタイル		モルタル下地75角タイル	モルタル金ゴテ仕上VP 2回ヌリ		☆大平板t =5 VP 2 回ヌリ	
遊戯棟	遊戯室	パネル型床下地 天然木化粧複合床材 t =15	木 SOP H=80	ラワン合板t =5.5下地 クロス貼	←		☆化粧石膏ボード 貼t =9	
	保育室(3)	パネル型床下地 天然木化粧複合床材 t =15	木 SOP H=80	ラワン合板t =5.5下地 クロス貼	←		☆化粧石膏ボード 貼t =9	
	児童便所(3)	磁器モザイクタイル		100角 タイル貼	☆ケイ酸カルシウム板t =6 AEP		☆ケイ酸カルシウム板t =6 エマルジョン系ゆず肌塗料吹付	
	倉庫	モルタル金ゴテ	木 SOP H=80	ラワン合板t =5.5素地(南東面)KB パネル表し	←		☆化粧石膏ボード 貼t =9	

凡 例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト 含有建材とする。



凡 例	
	ジャバラゲート H=1.8m W=4.5m
	クサビ緊結式足場+防音パネル L=96m H=5.2m
	成形鋼板 L=87.3m H=2.0m
	単管A型バリケード W=6.0m

敷地配置図 平面図 S=1:200

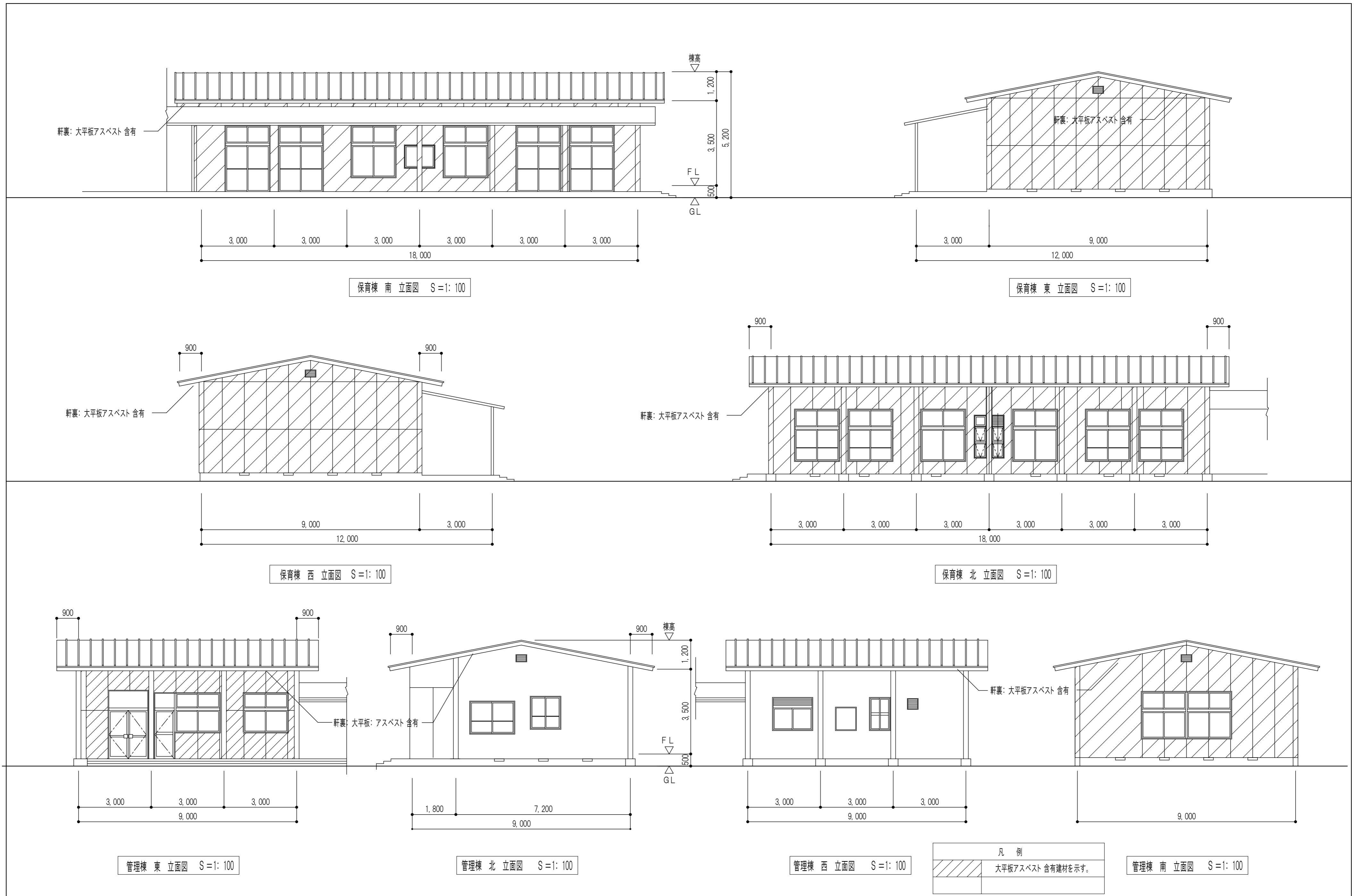
※特記なき限りすべて撤去、なお外構についてはK-22、23による
 ※大型車両通行時には、誘導員等を配置し、安全に努めること
 ※各種申請は施行者にて行うこと（道路占用許可申請書類等）

設計
 〒510-0805 四日市市東阿倉川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

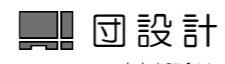
1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計
 縮尺 A2(S=1:200)A3(S=1:282)
 制作年月日 令和 7年 8月

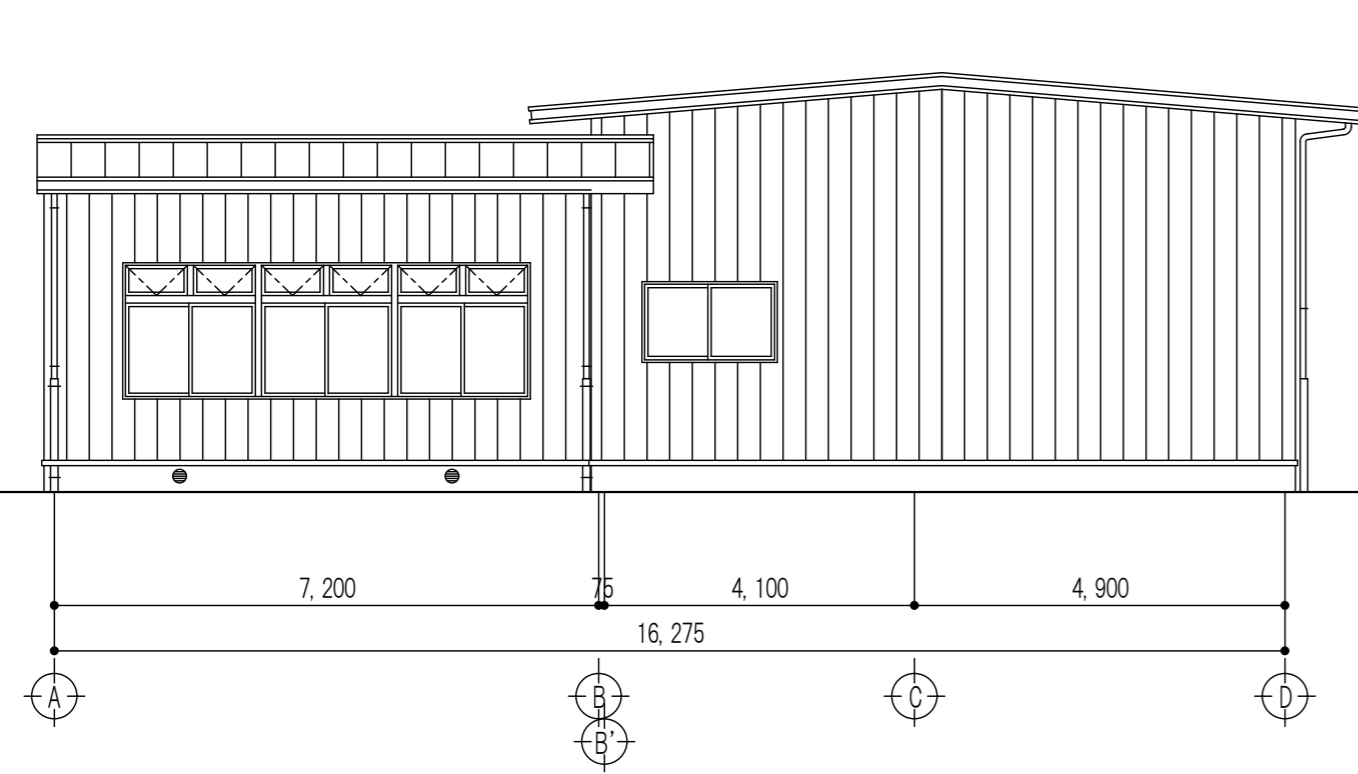
工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 敷地配置図 平面図
 K-05
 05/45



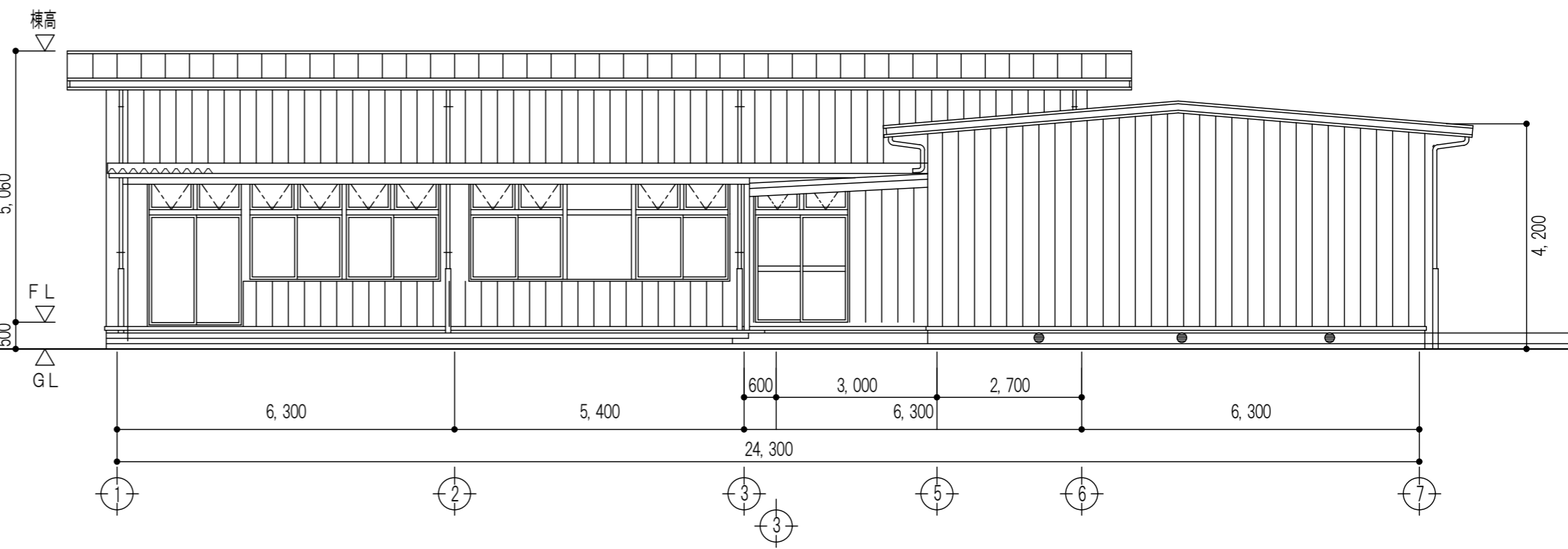
※特記なき限り すべて撤去


設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526
 1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

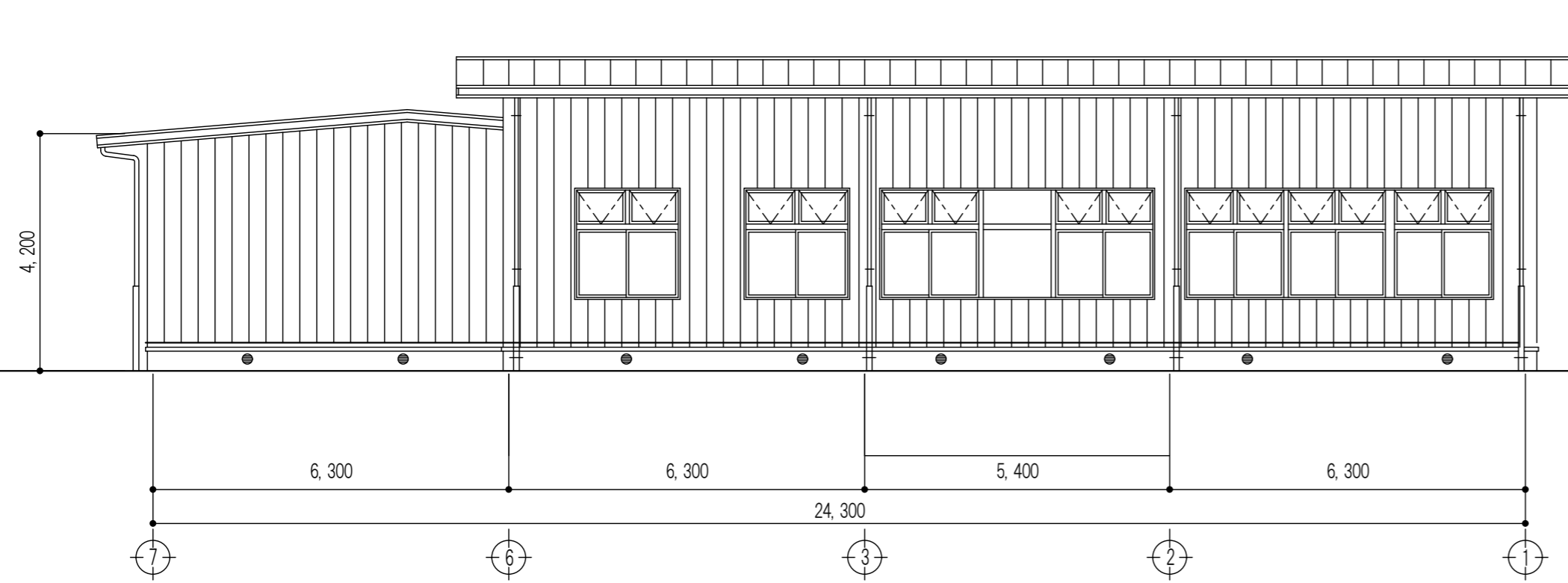
承認	設計	縮尺 A2(S=1:100)A3(S=1:141)	工事名称 旧四日市幼稚園解体工事	K-06
		製作年月日 令和 7年 8月	図面名称 管理棟 保育棟 立面図	06/45



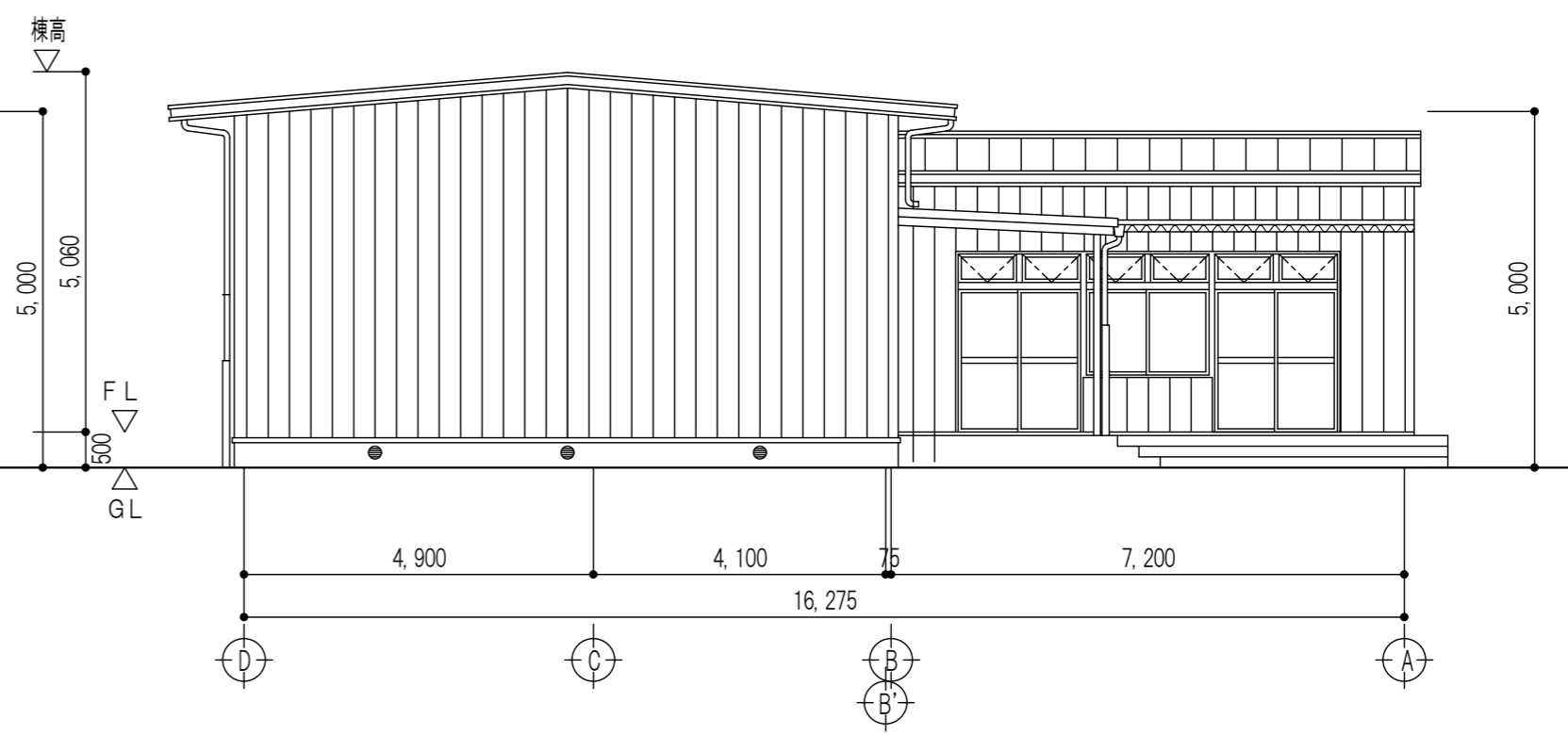
遊戯棟 北 立面図 S=1: 100



遊戯棟 東 立面図 S=1: 100

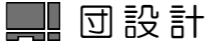


遊戯棟 西 立面図 S=1: 100



遊戯棟 南 立面図 S=1: 100

※特記なき限り すべて撤去


設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

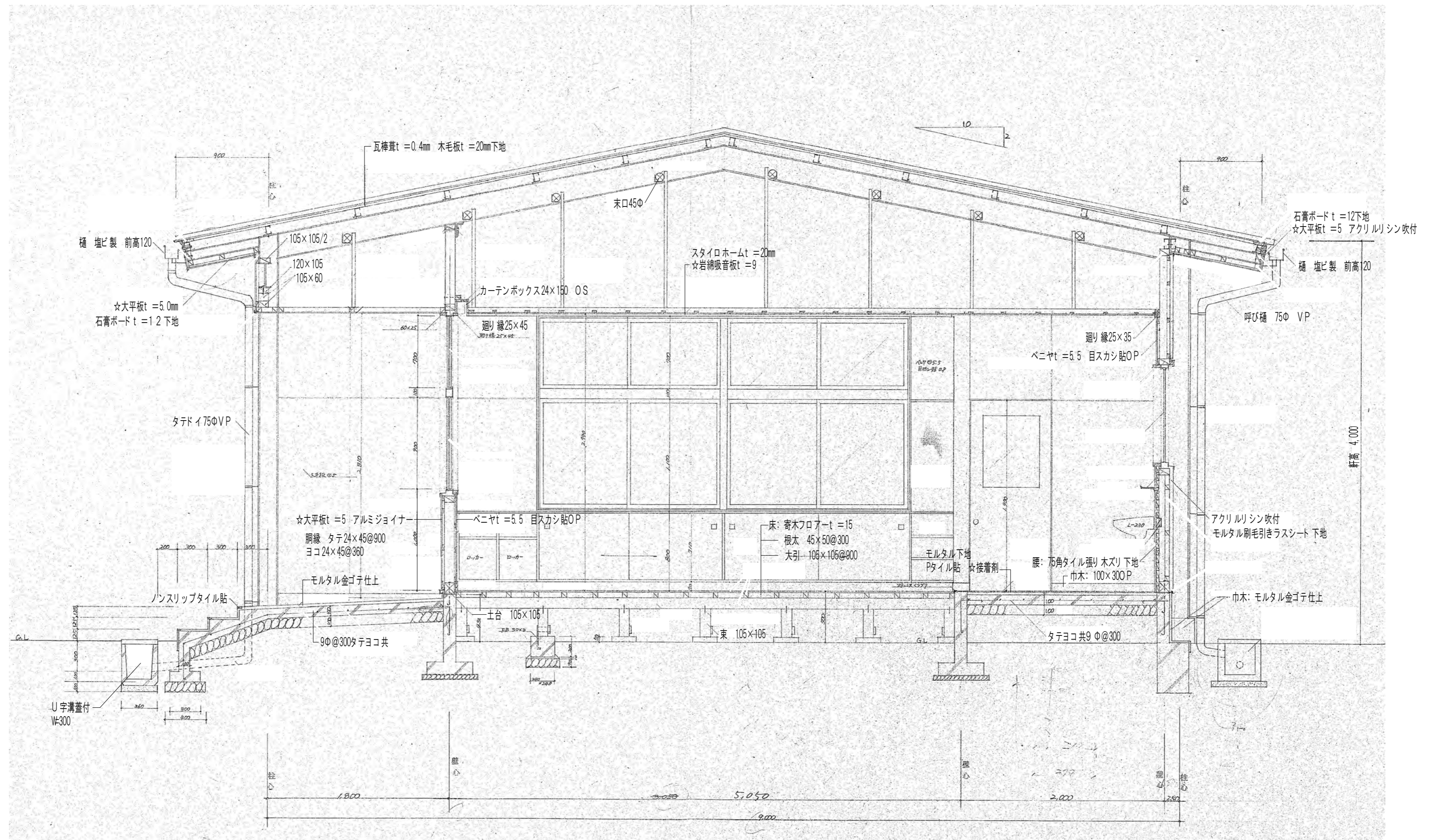
承認 設計

縮尺
 A2(S=1:300)/A3(S=1:423)
 製作年月日
 令和 7年 8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 遊戯棟 立面図

K-07

07/45



凡例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。

管理棟 矩計図 S=1:30
A-A' 断面図

※特記なき限りすべて撤去

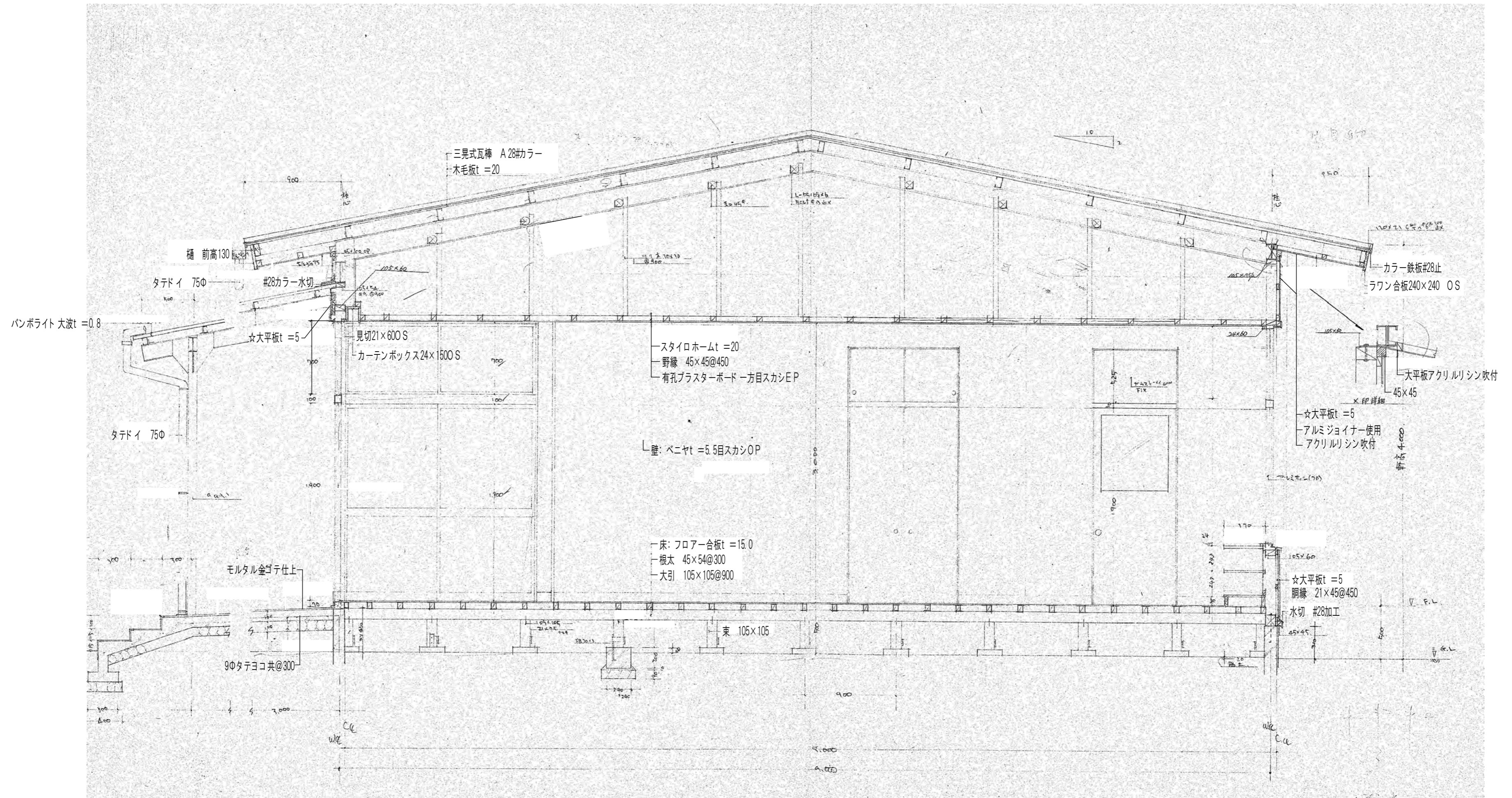
設計 TEL (059) 334-3525
FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計	縮尺 A2(S=1:30)/A3(S=1:42)
		製作年月日 令和 7年 8月

工事名称	旧四日市幼稚園解体工事
図面名称	管理棟 矩計図

K-08
08/45



凡例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。

保育棟 矩計図 S=1:30
B-B' 断面図

※特記なき限り すべて撤去

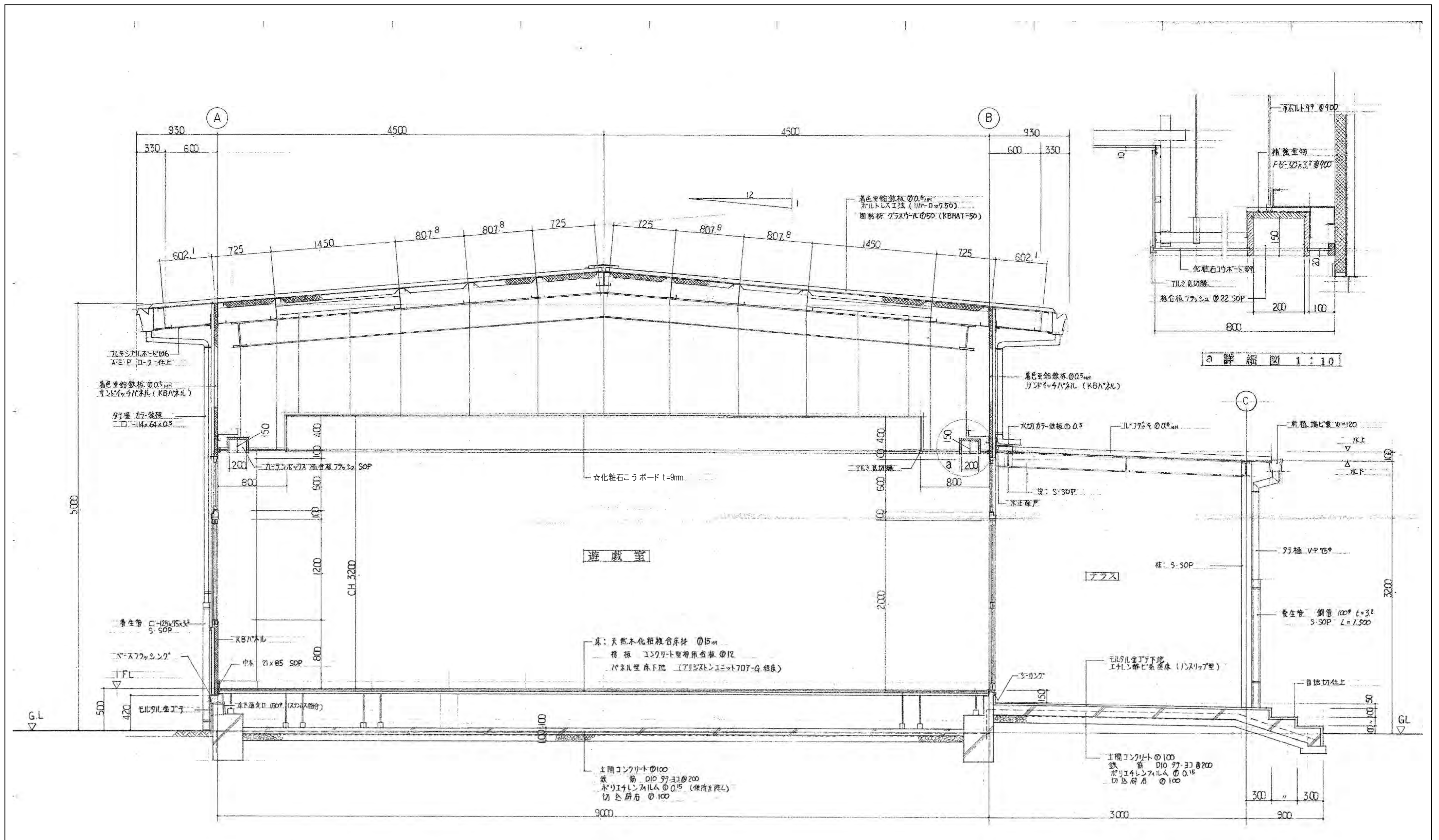
設計 TEL (059) 334-3525
FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計	縮尺 A2(S=1:30)A3(S=1:42)
		製作年月日 令和 7年 8月

工事名称	旧四日市幼稚園解体工事
図面名称	保育棟 矩計図

K-09
09/45



a 詳細図 1:10

遊戯棟 遊戯室 矩計図 S=1:30

C-C' 断面図

凡例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。

※特記なき限りすべて撤去

設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1 FAX (059) 334-3526

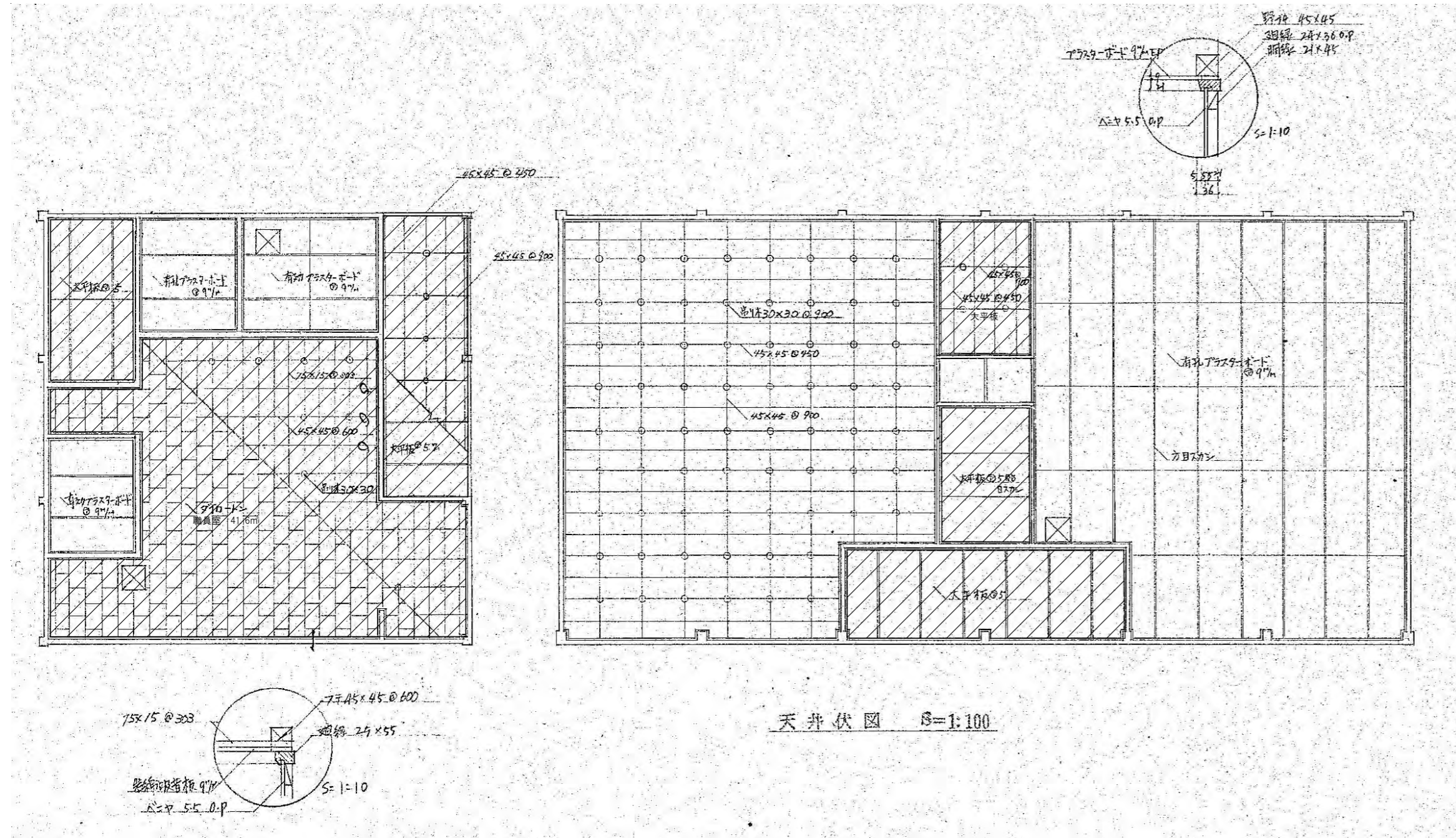
1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計

縮尺 A2(S=1:30)/A3(S=1:42)
 製作年月日 令和 7年 8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 遊戯棟 遊戯室 矩計図

K-10
 10/45

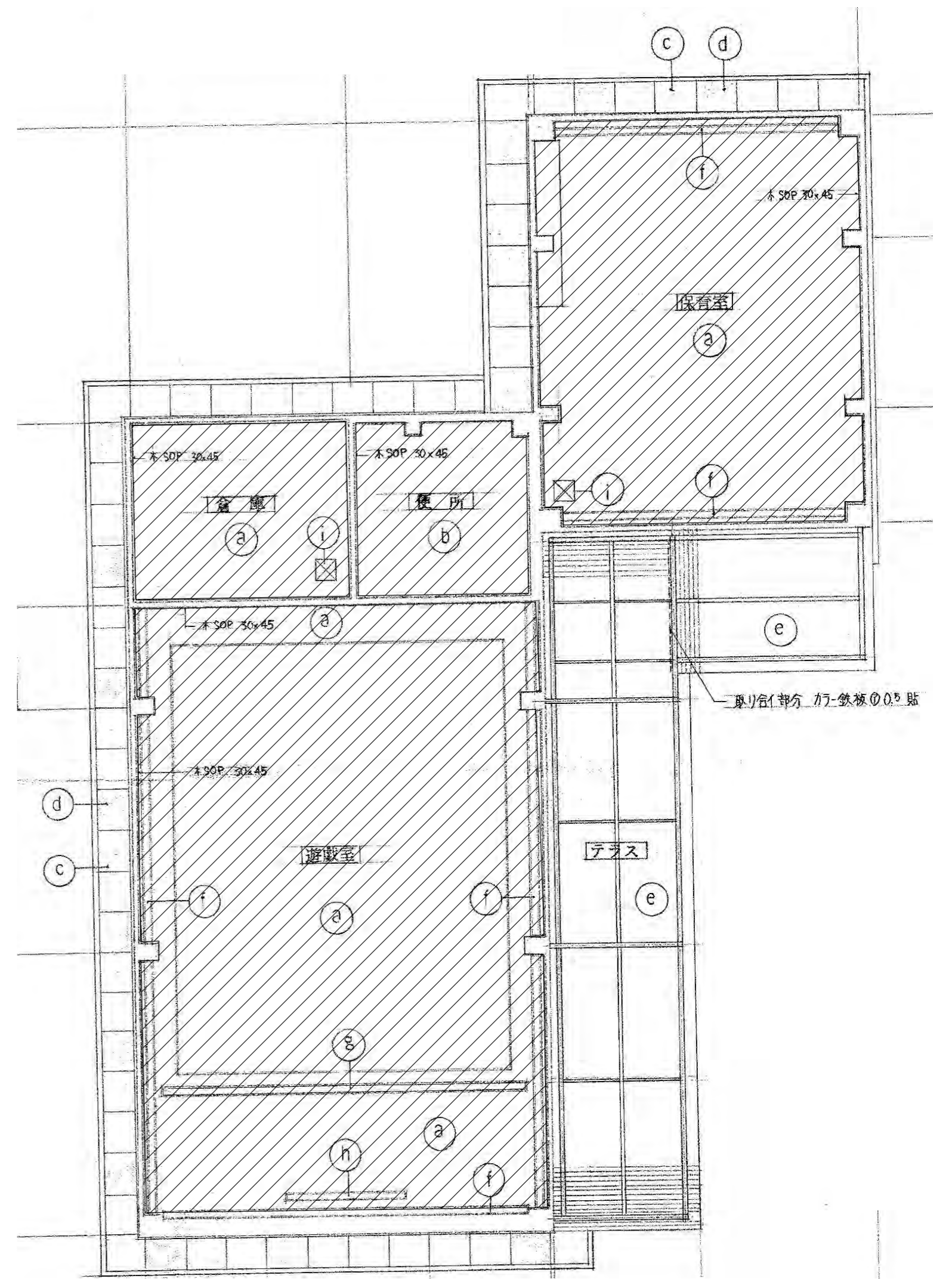


管理棟 天井伏図 S=1:100

保育棟 天井伏図 S=1:100

職員棟 保育棟	
凡例	
	アスベスト含有建材を示す。

遊戯棟 天井仕上	
(a)	☆化粧石膏ボード t=9.0mm
(b)	☆ケイ酸カルシウム板 t=6.0mm エメルジョン系ゆず肌塗料吹付
(c)	フレキシブルボード t=6.0mm AEPローラー仕上
(d)	有孔フレキシブルボード t=6.0mm AEPローラー仕上
(e)	ルーフデッキ表し
(f)	カーテンボックス
(g)	縦横ボックス
(h)	スクリーンボックス
(i)	天井点検口 アルミ枠450×450
☆印部 既設仕上材料はアスベスト含有建材とする。	



遊戯棟 天井伏図 S=1:100

※特記なき限りすべて撤去

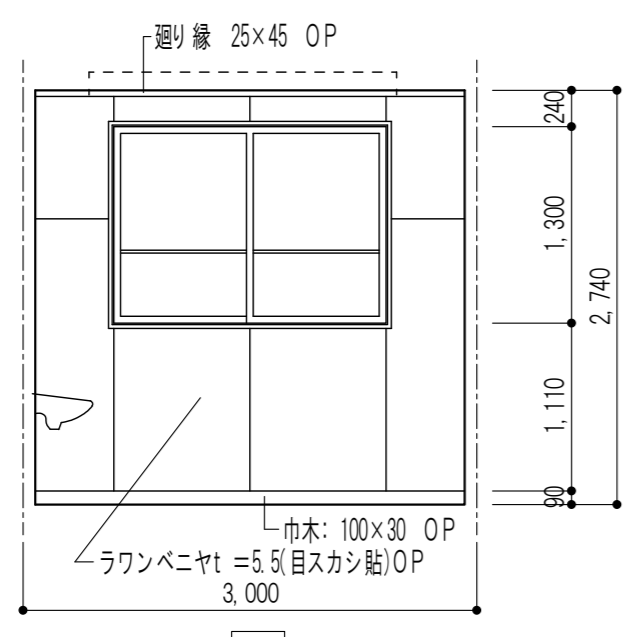
設計 団設計 TEL (059) 334-3525 FAX (059) 334-3526
〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1

1級建築士事務所登録 第1-2376号
1級建築士登録167166号 南川 功

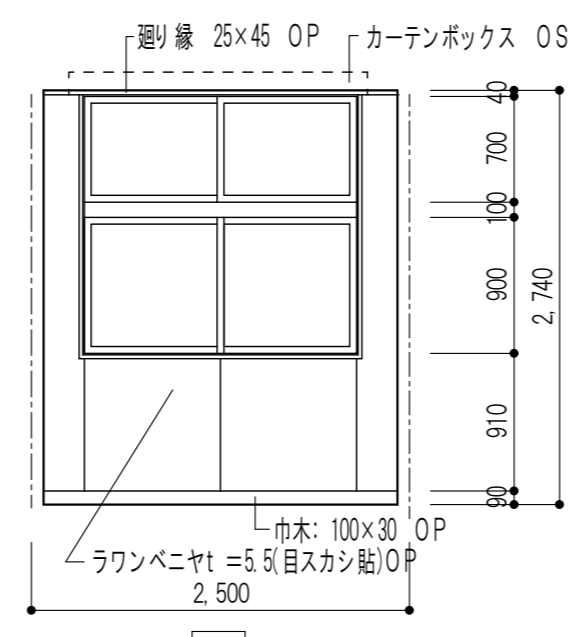
承認 設計
縮尺 A2(S=1:100)A3(S=1:142)
製作年月日 令和7年8月

工事名称	旧四日市幼稚園解体工事	K-12
図面名称	管理棟 保育棟 遊戯棟 天井伏図	12/45

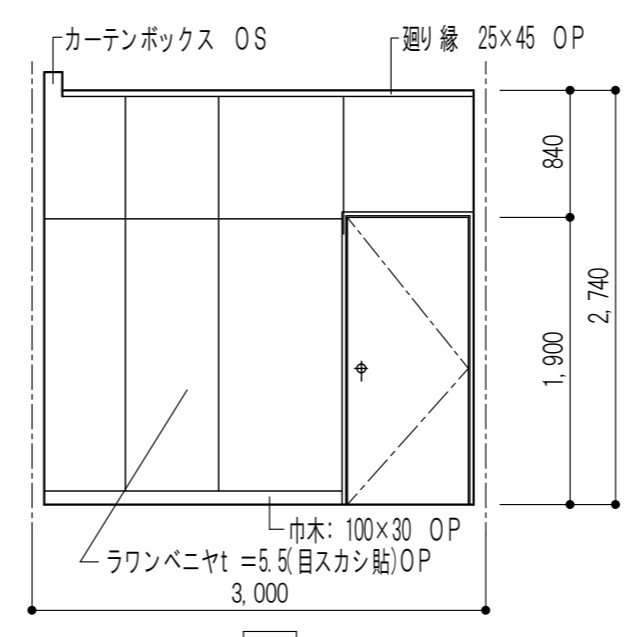
保健室



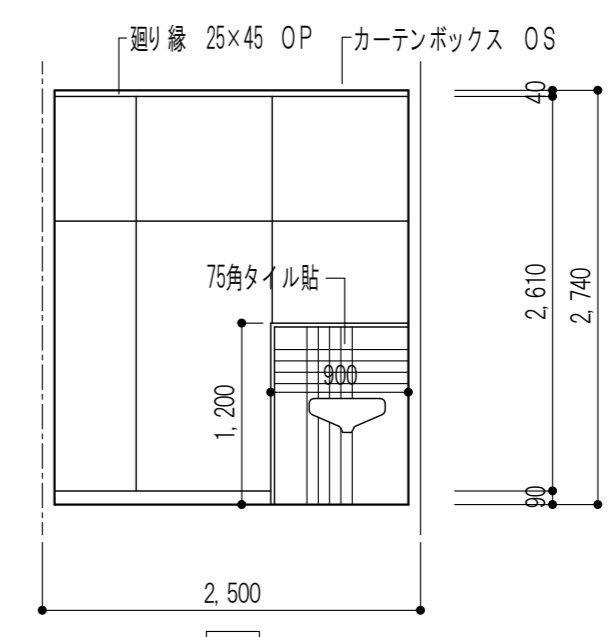
1



2

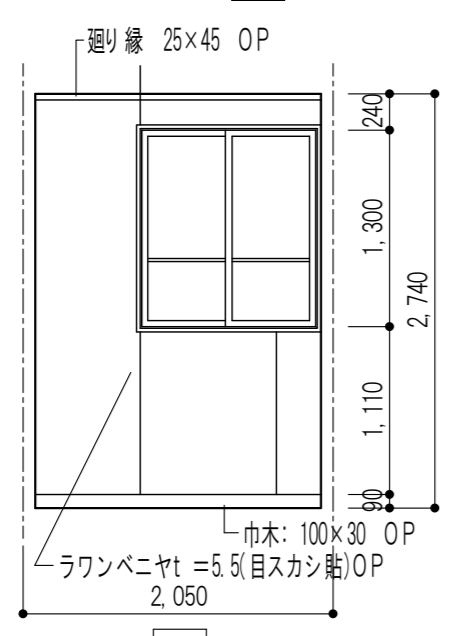


3

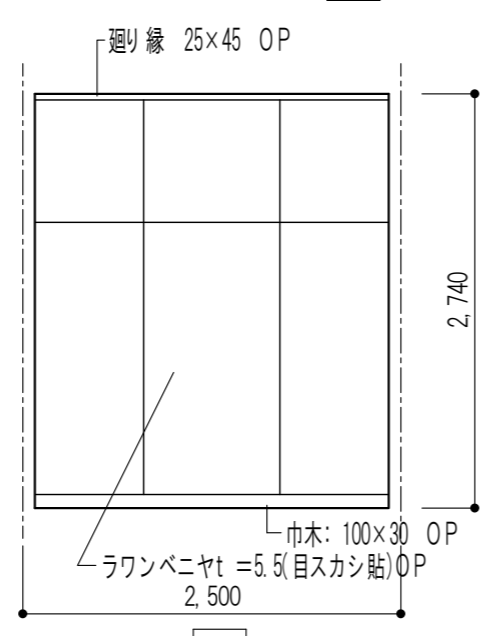


4

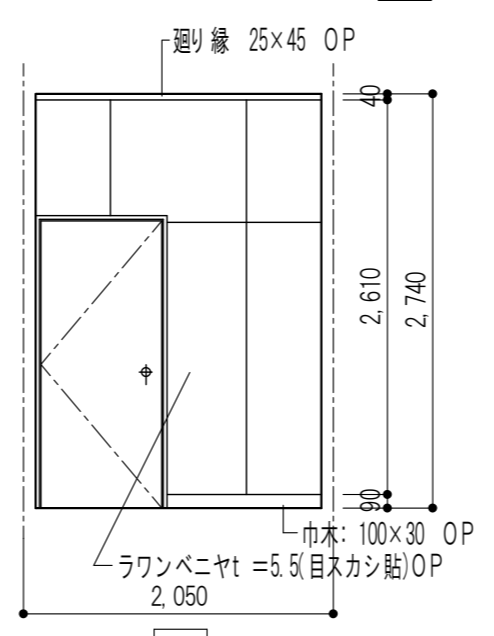
教材室



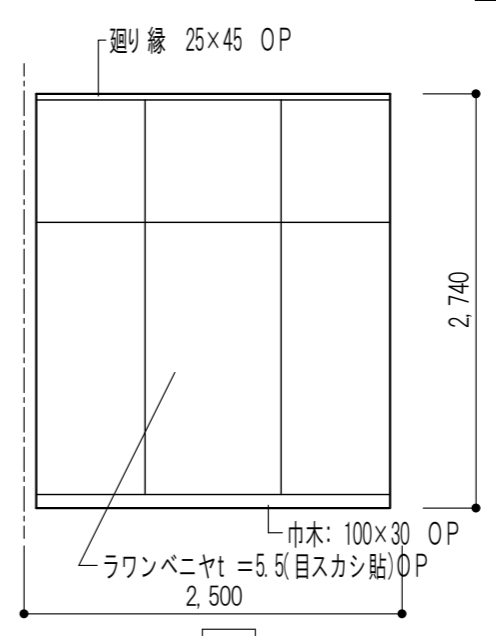
1



2

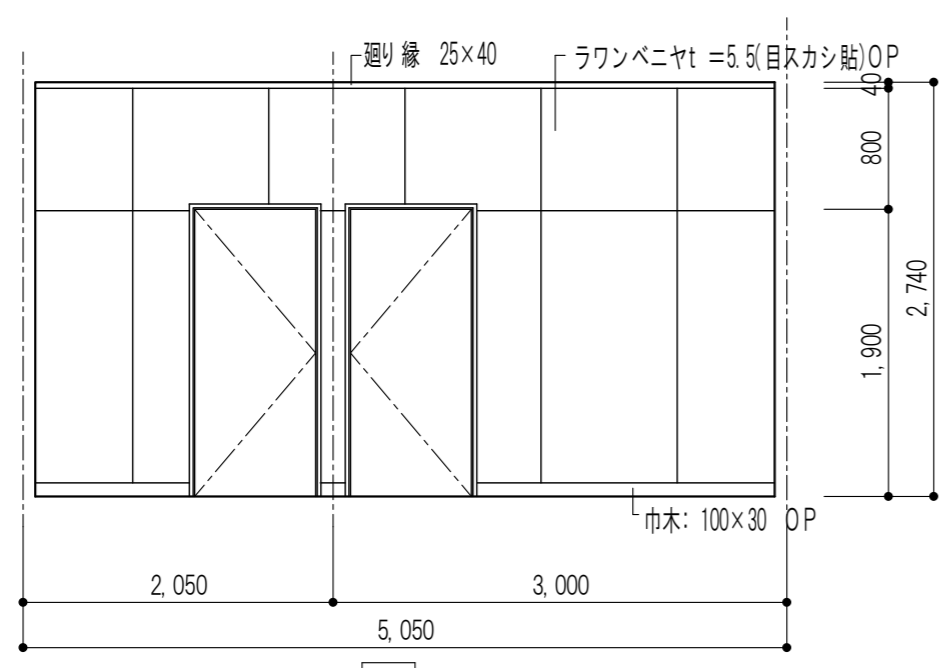


3

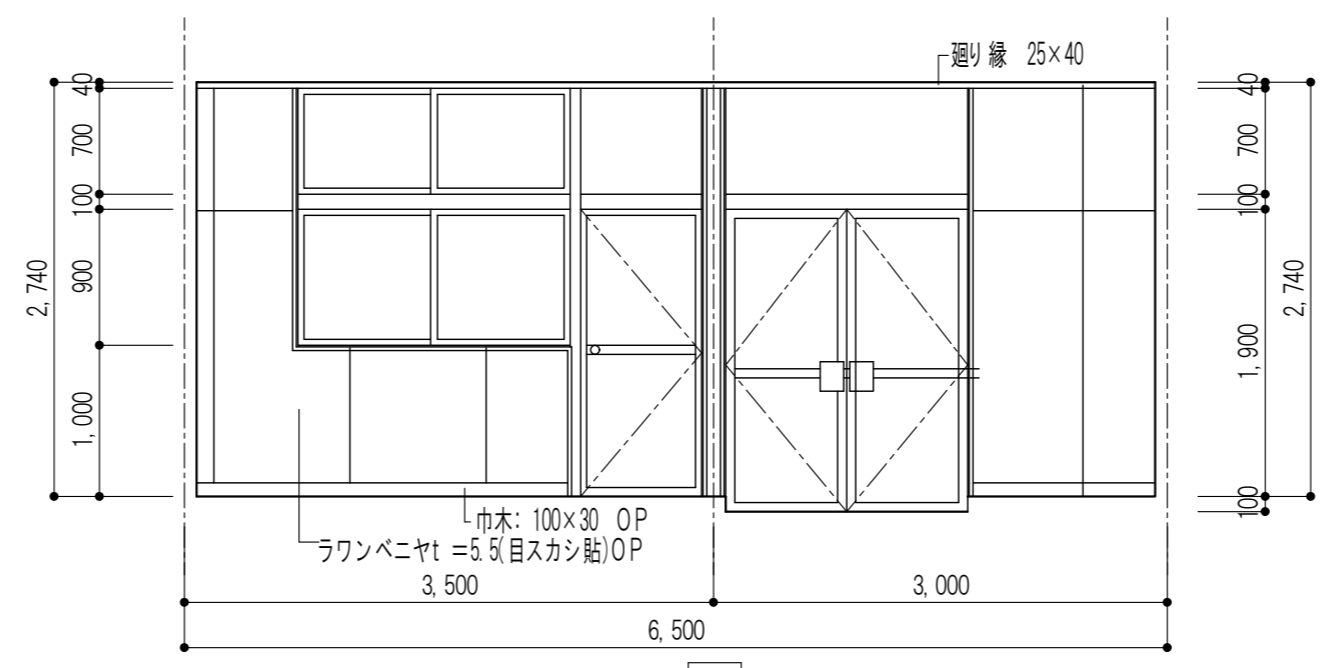


4

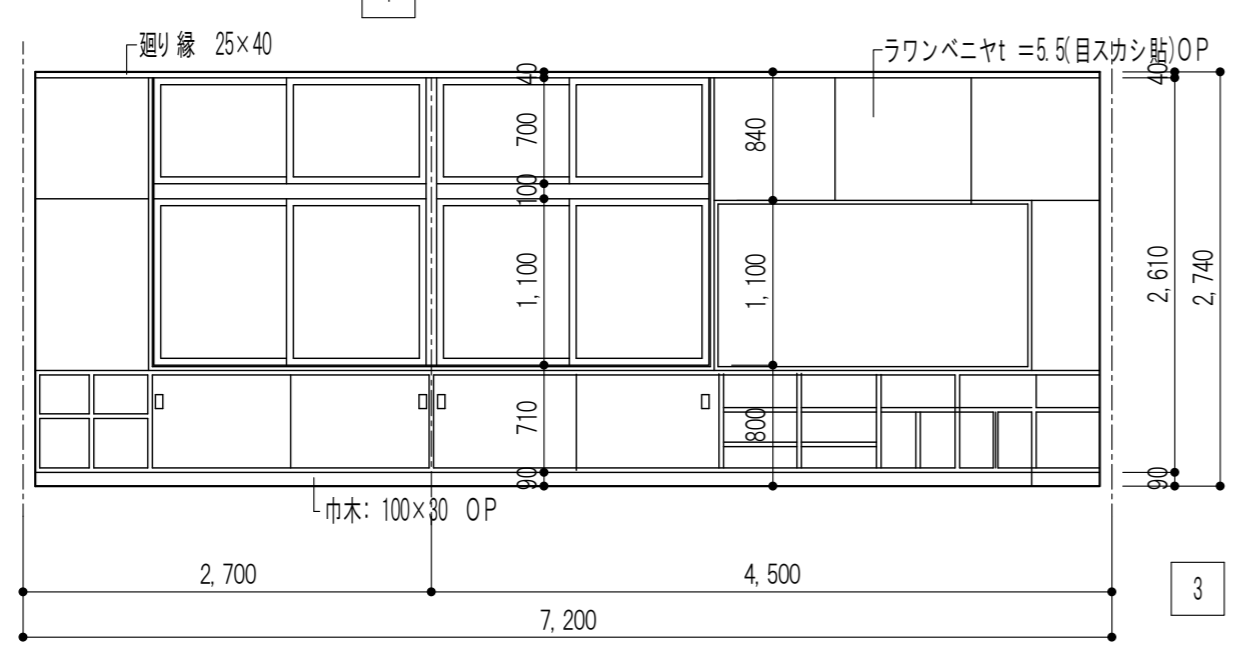
玄関 職員室



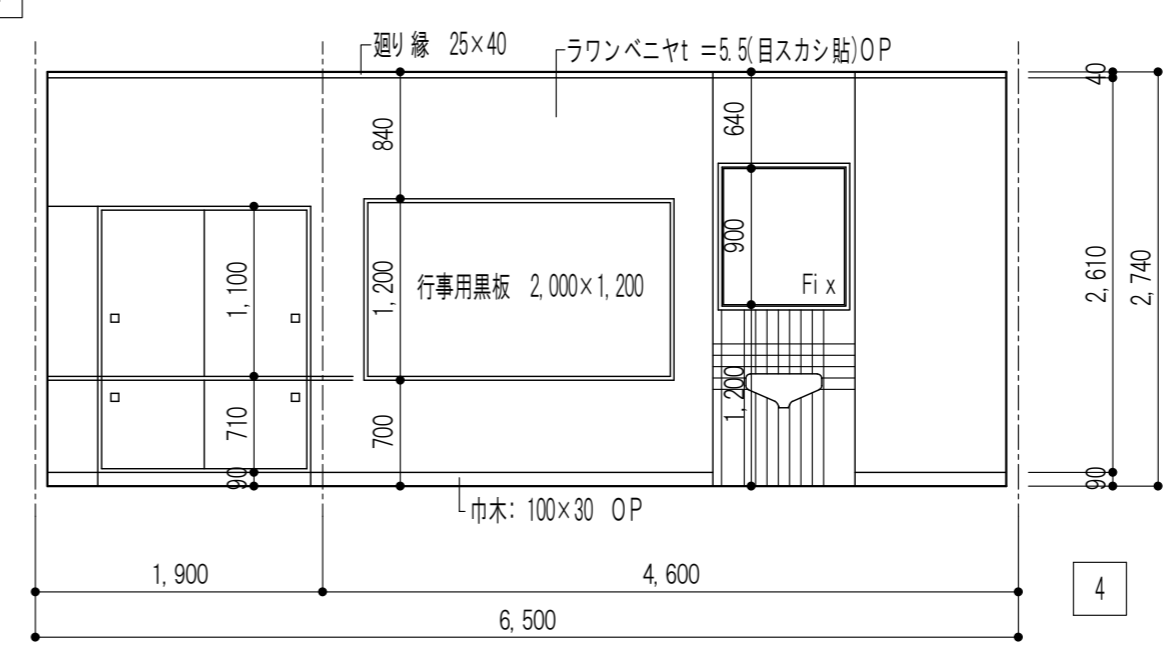
1



2



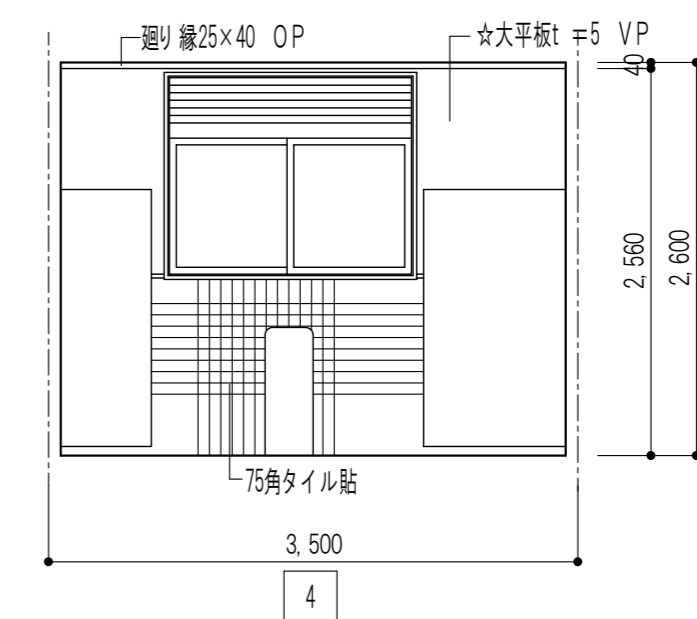
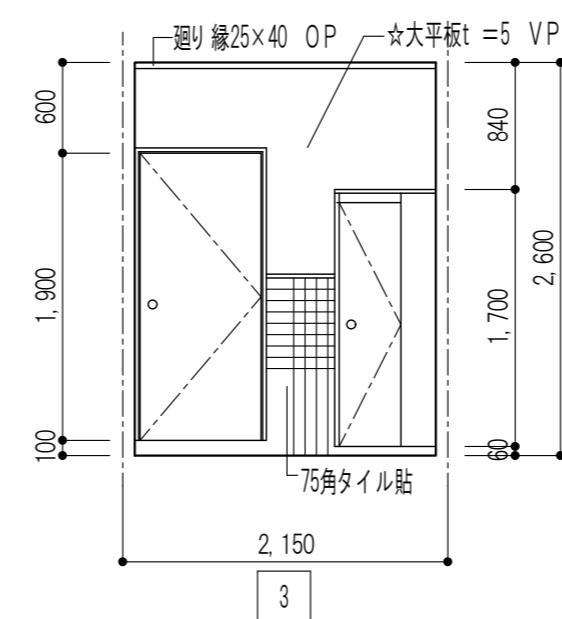
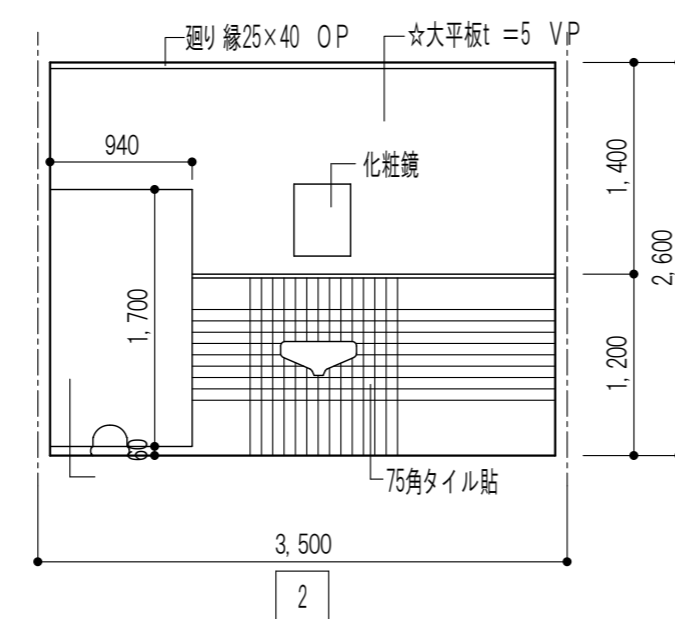
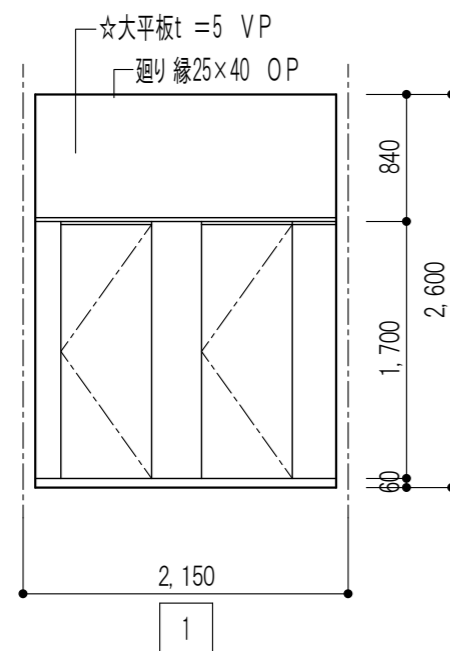
3



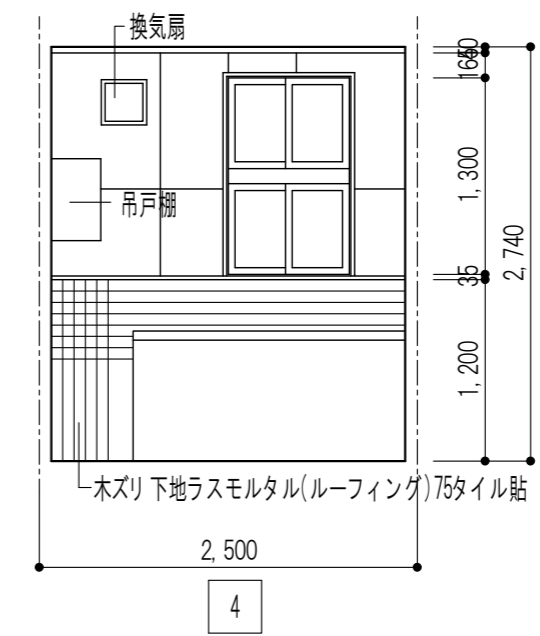
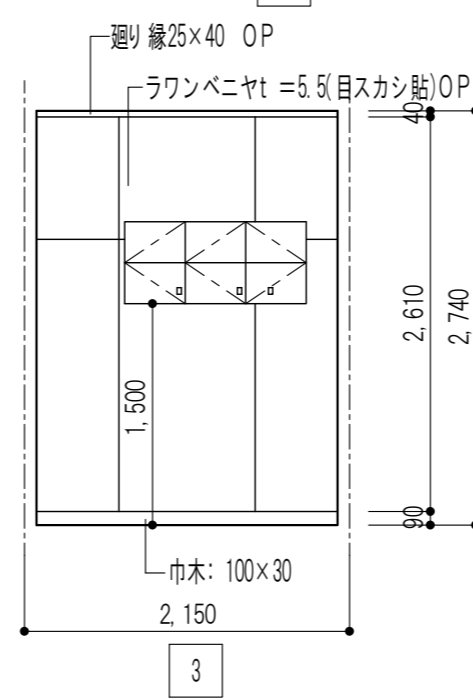
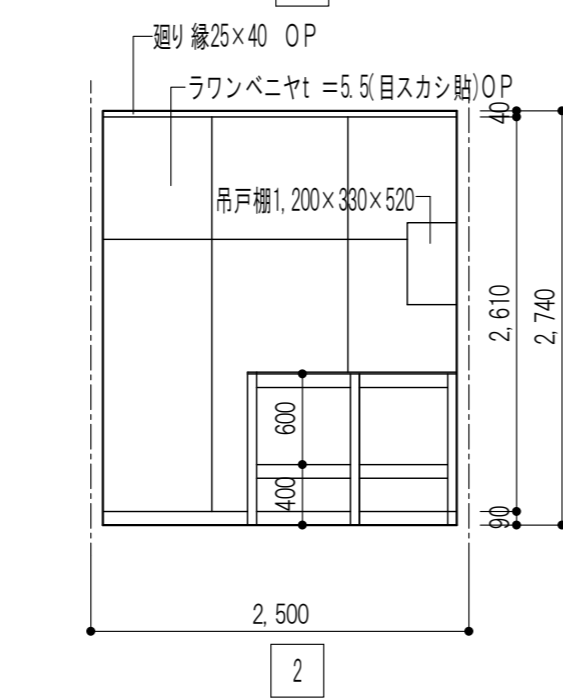
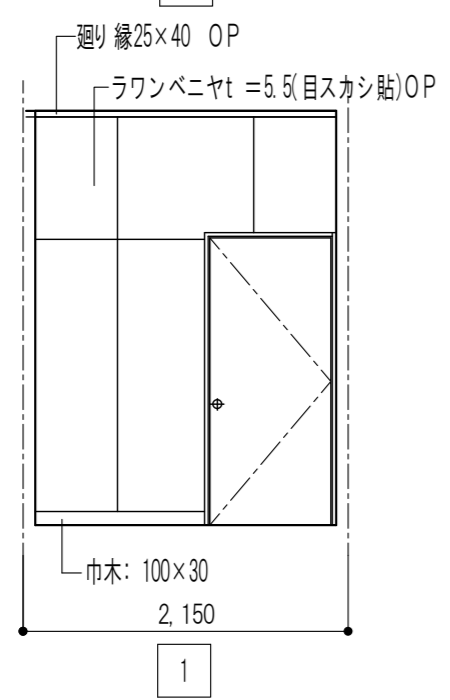
4

※特記なき限りすべて撤去

職員便所



湯沸室



凡例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。

※特記なき限りすべて撤去

設計 四日市市東阿倉川820-1 TEL (059) 334-3525 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号 1級建築士登録167166号 南川 功

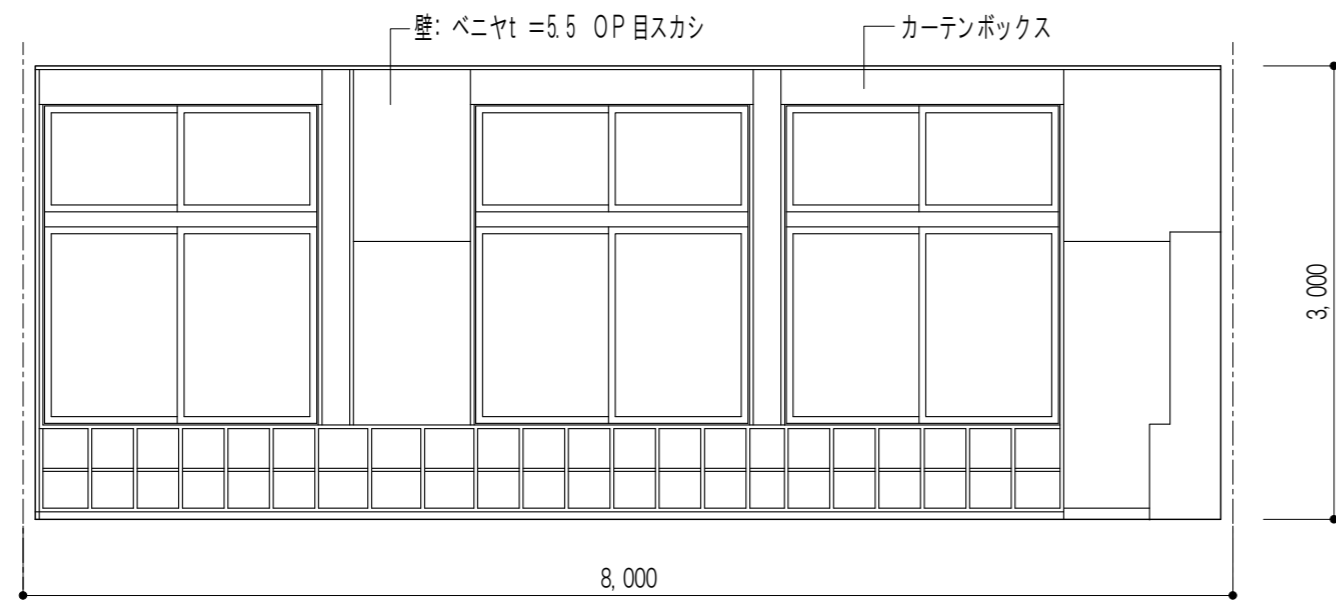
承認	設計

縮尺 A2(1:50)A3(1:71)
製作年月日 令和7年8月

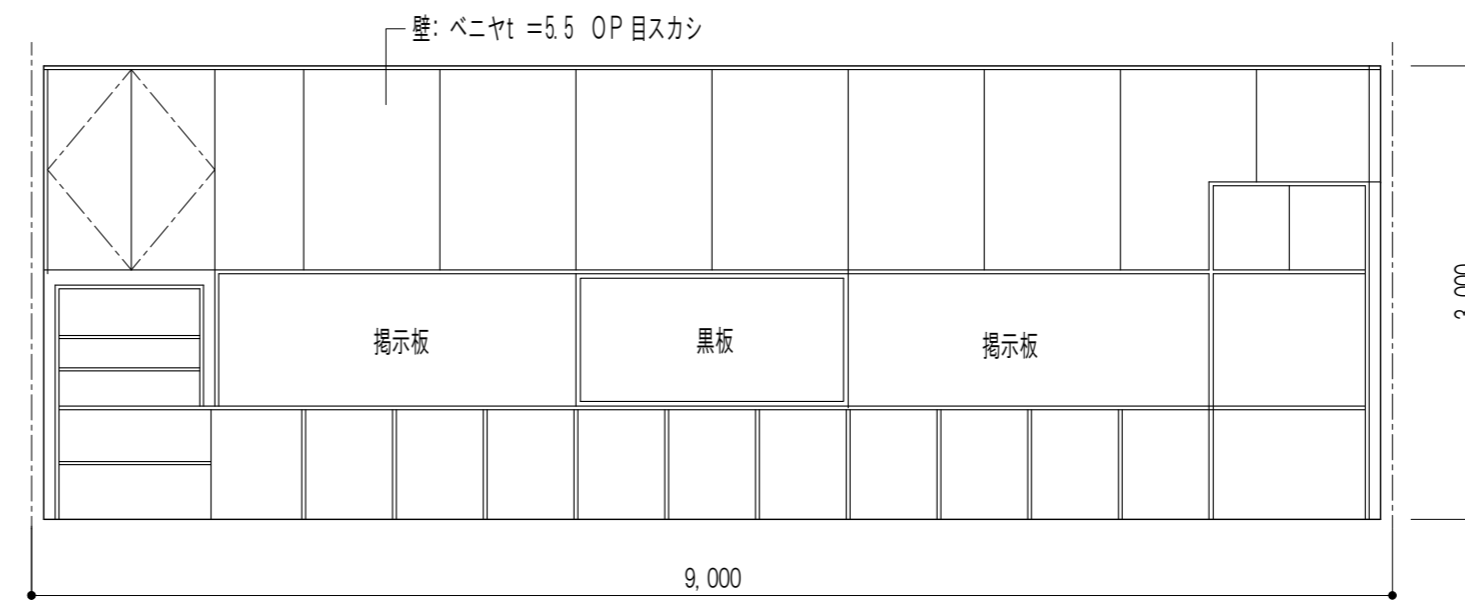
工事名称	旧四日市幼稚園解体工事
図面名称	管理棟 職員便所 湯沸室 展開図

K-14
14/45

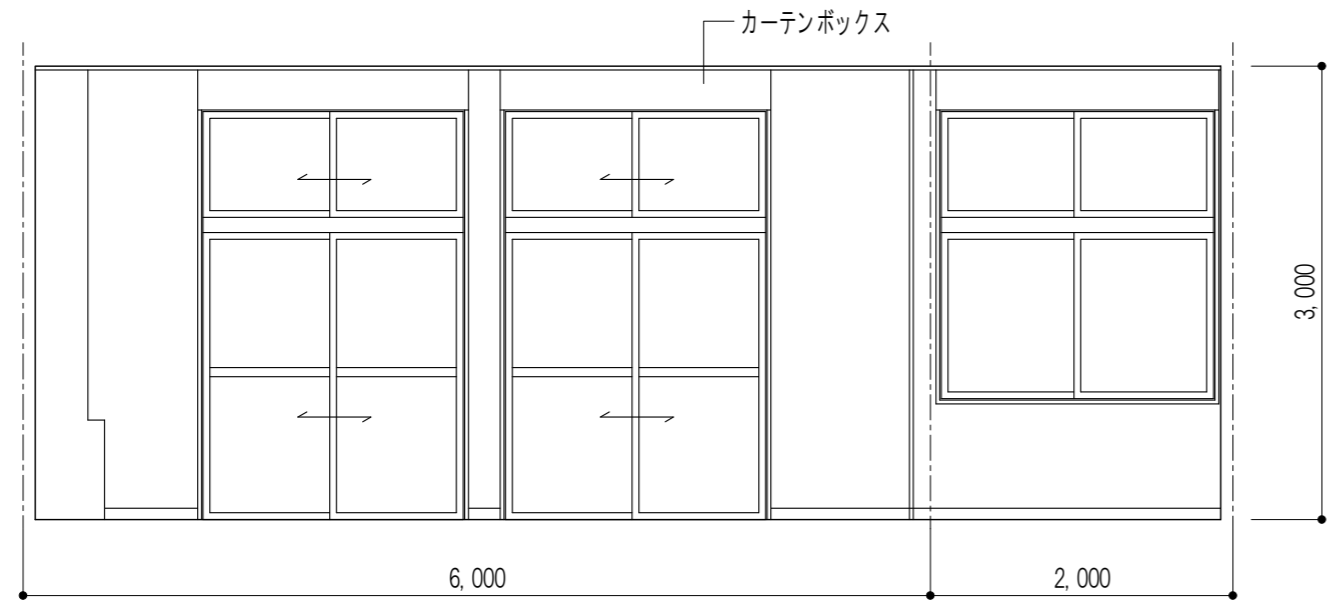
保育室(1, 2)



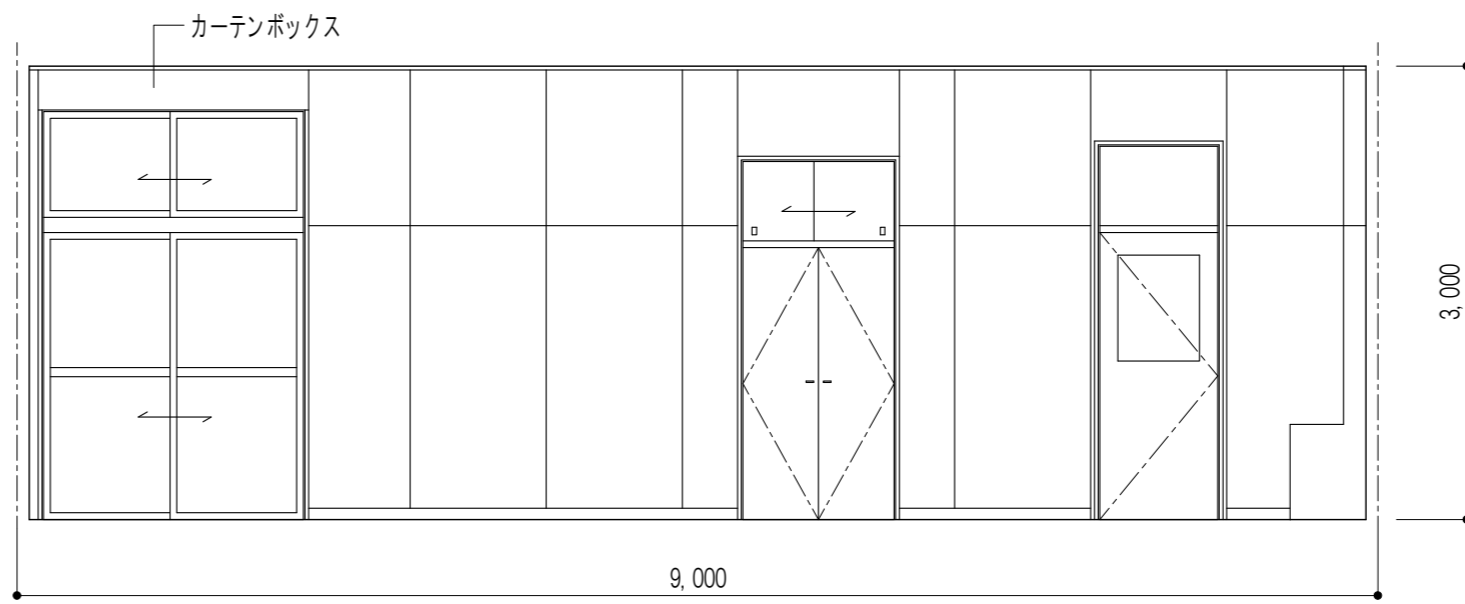
1



2

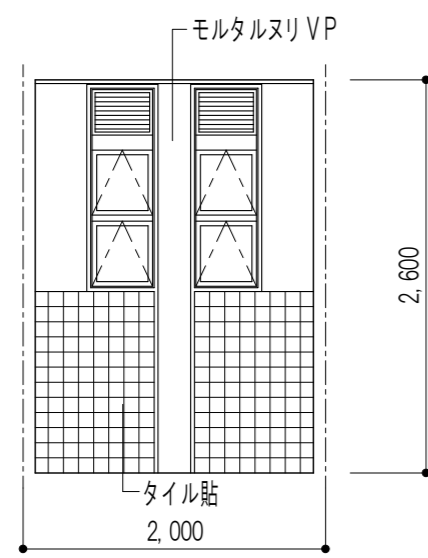


3

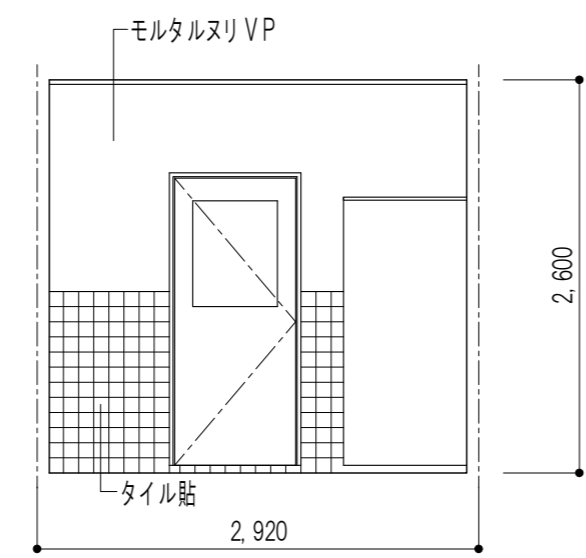


4

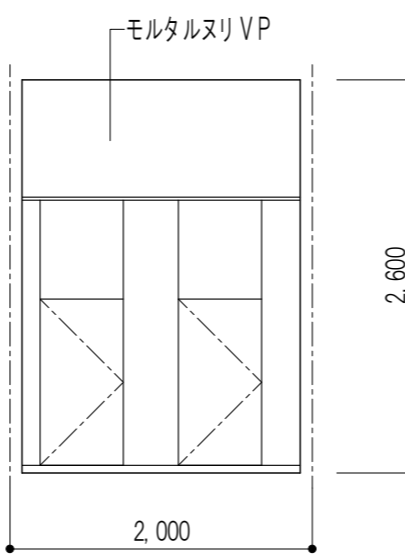
児童便所(1, 2)



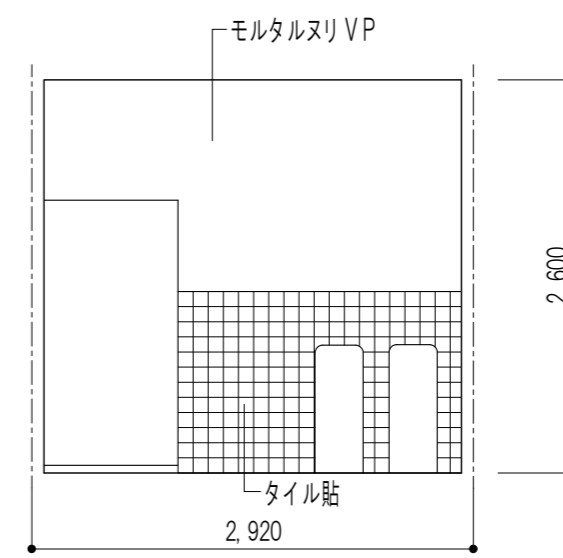
1



2



3



4

※特記なき限りすべて撤去

設計 団設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計

縮尺 A2(1:50)/A3(1:71)

製作年月日 令和 7年 8月

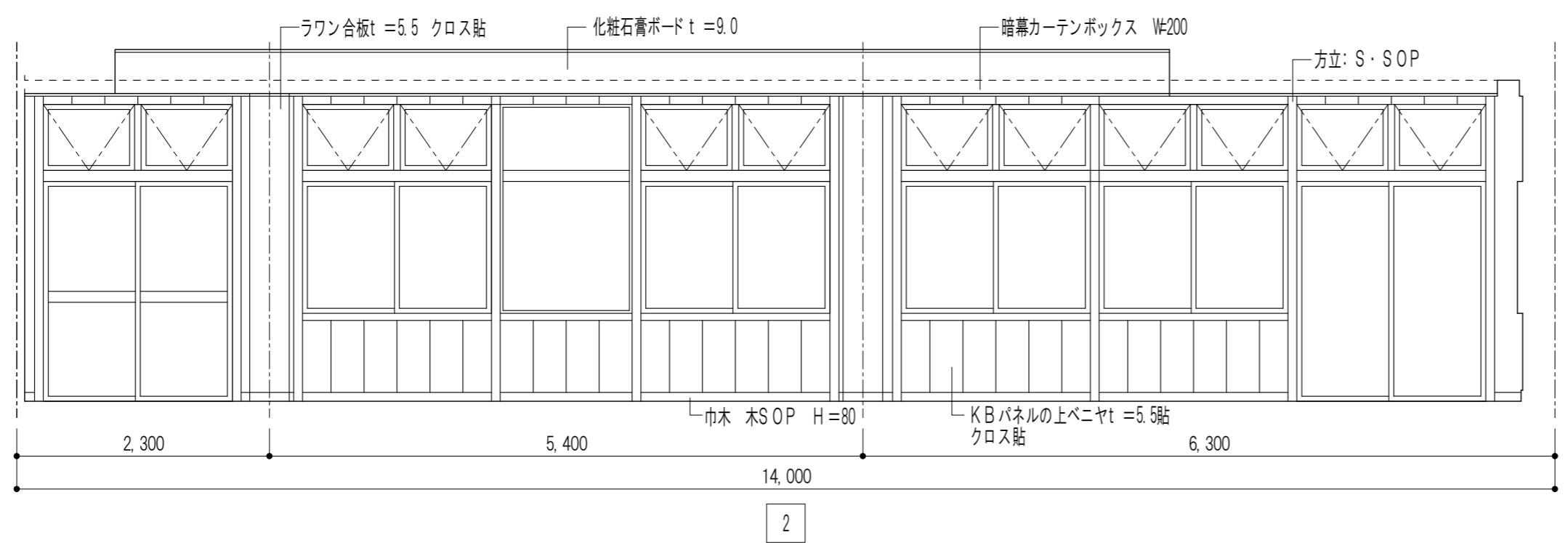
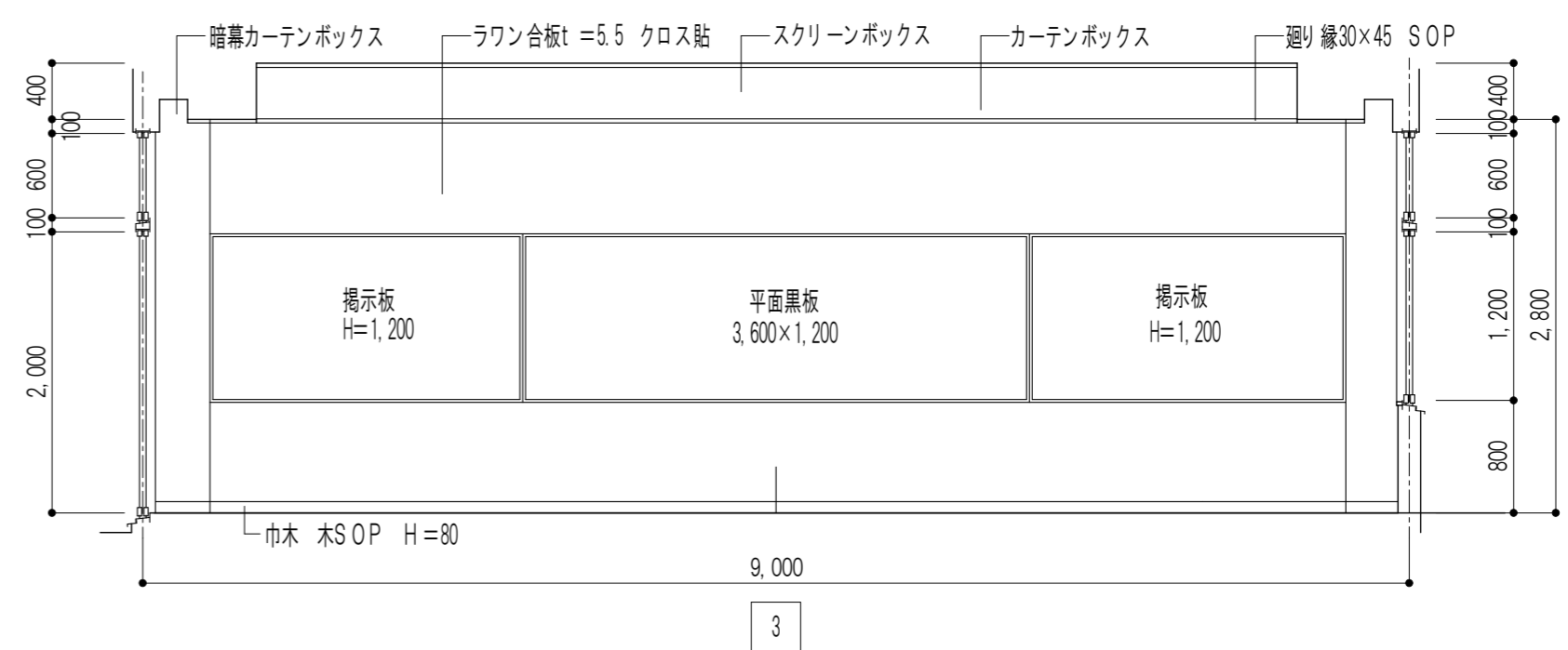
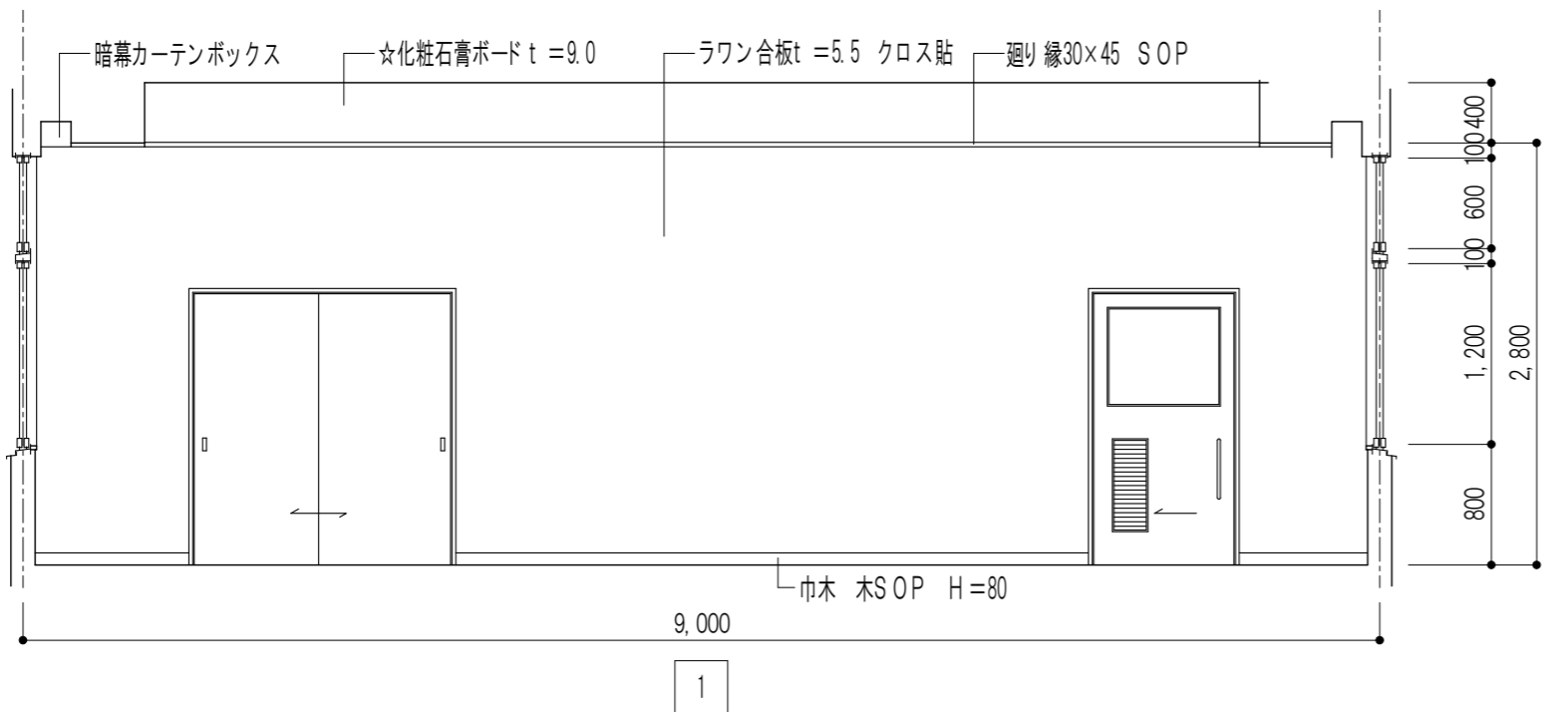
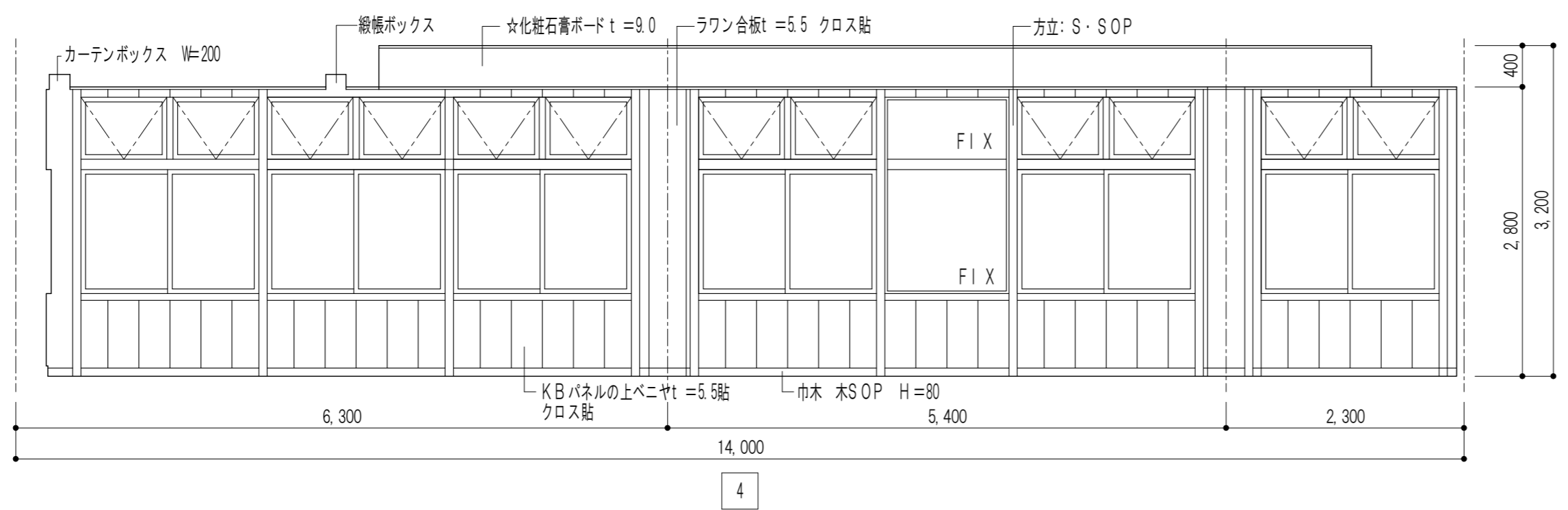
工事名称 旧四日市幼稚園解体工事

図面名称 保育棟 保育室 園児便所 展開図

K-15

15/45

遊戯室



凡例	
☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。

※特記なき限りすべて撤去

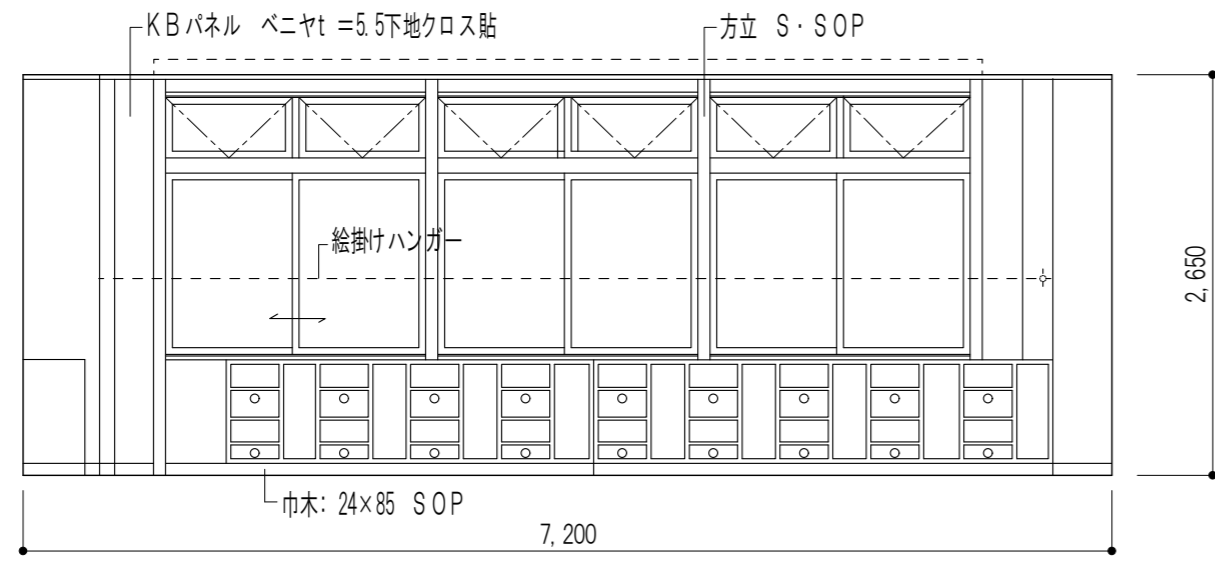
設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東岡倉川820-1 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

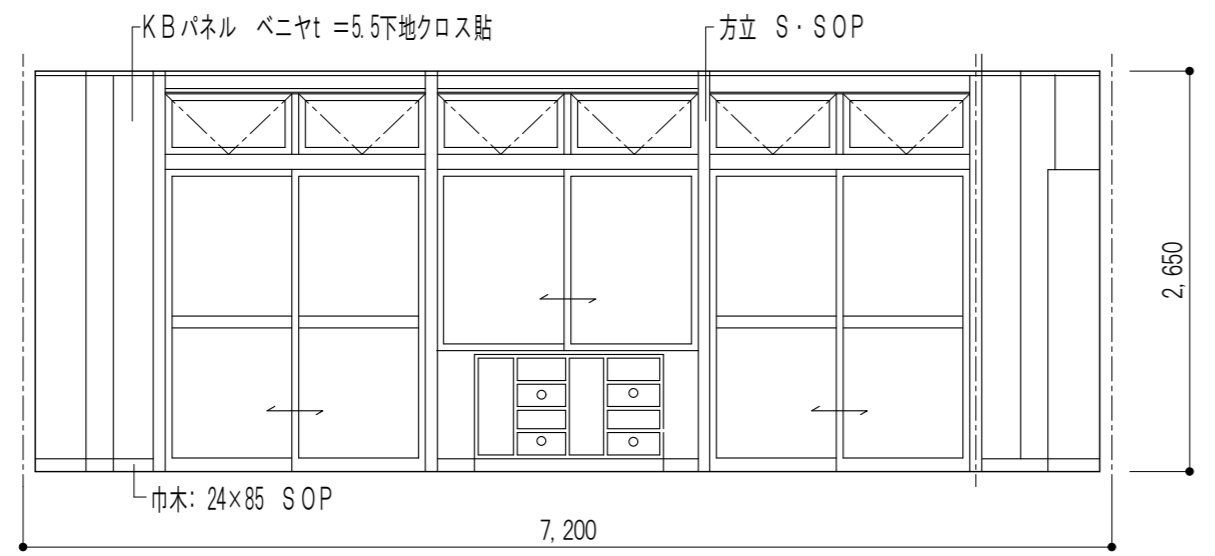
承認 設計
 縮尺 A2(1:50)/A3(1:71)
 製作年月日 令和 7年 8月

工事名称	旧四日市幼稚園解体工事	K-16
図面名称	遊戯棟 遊戯室 展開図	16/45

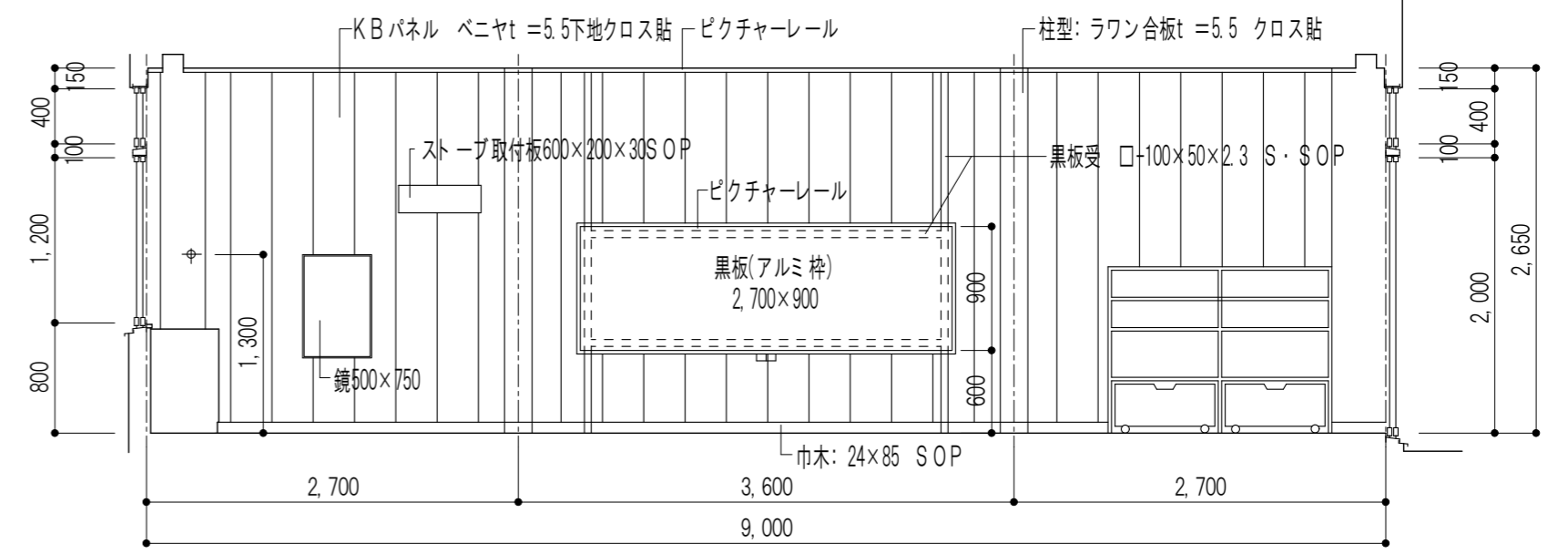
遊戯棟 保育室(3)



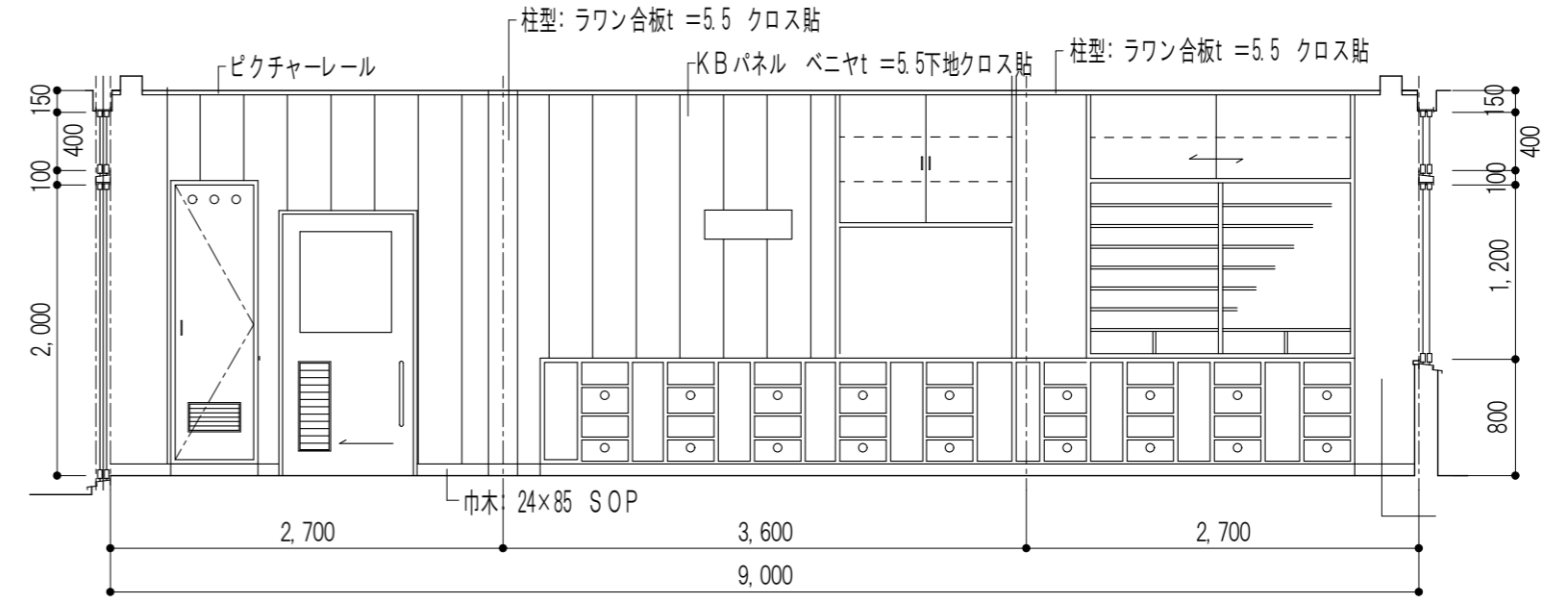
1



3



2



4

4

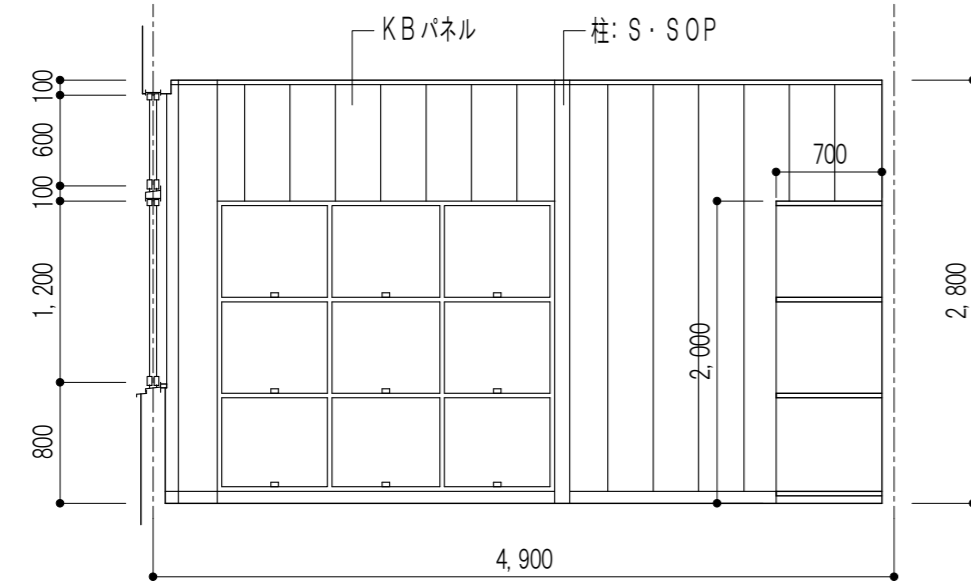
※特記なき限り すべて撤去

設計 団設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東阿倉川820-1 FAX (059) 334-3526

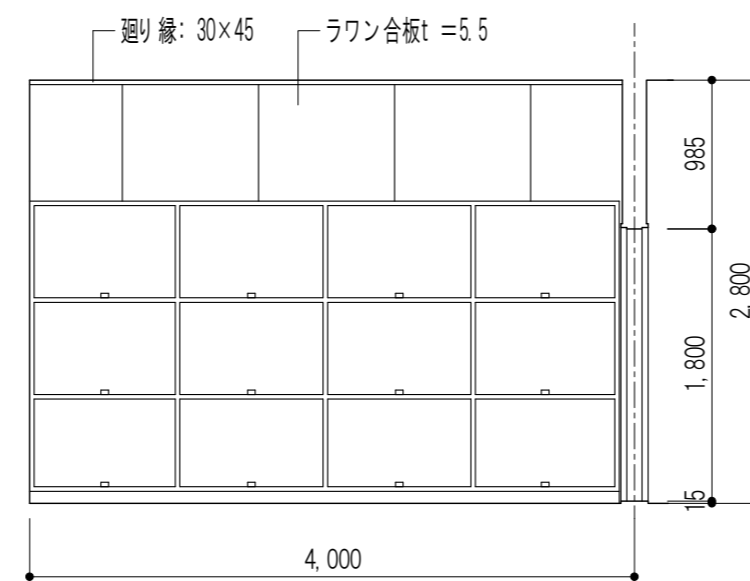
1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計	縮尺 A2(1:50)/A3(1:71)	工事名称 旧四日市幼稚園解体工事	K-17
		製作年月日 令和 7年 8月	図面名称 遊戯棟 保育室 展開図	17/45

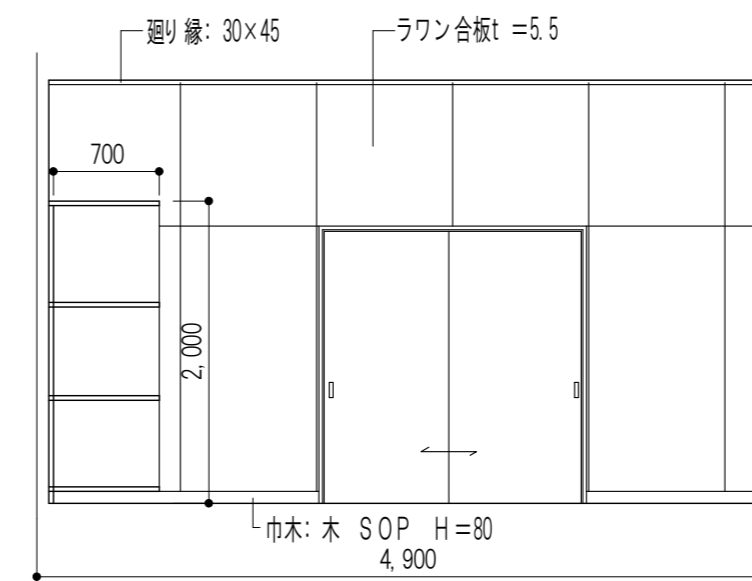
倉庫



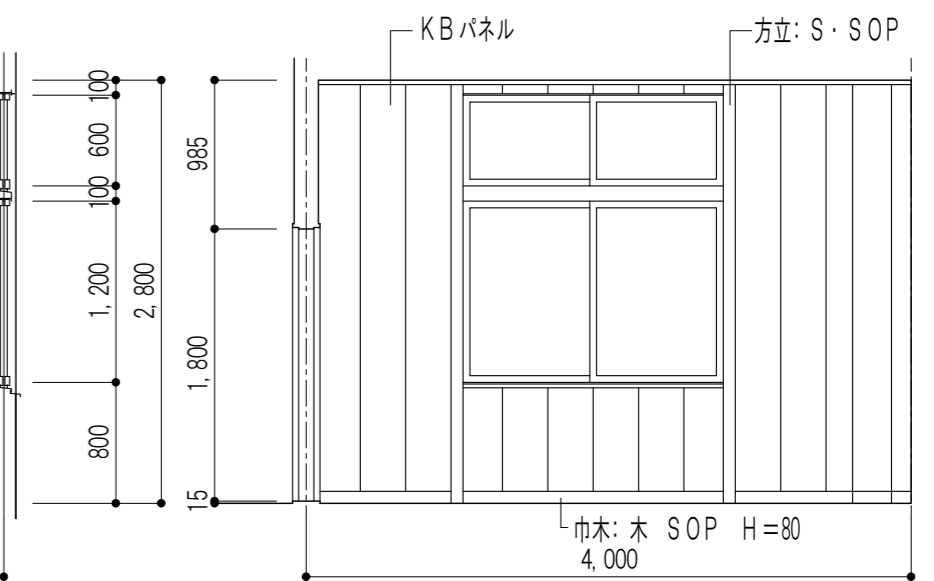
1



2

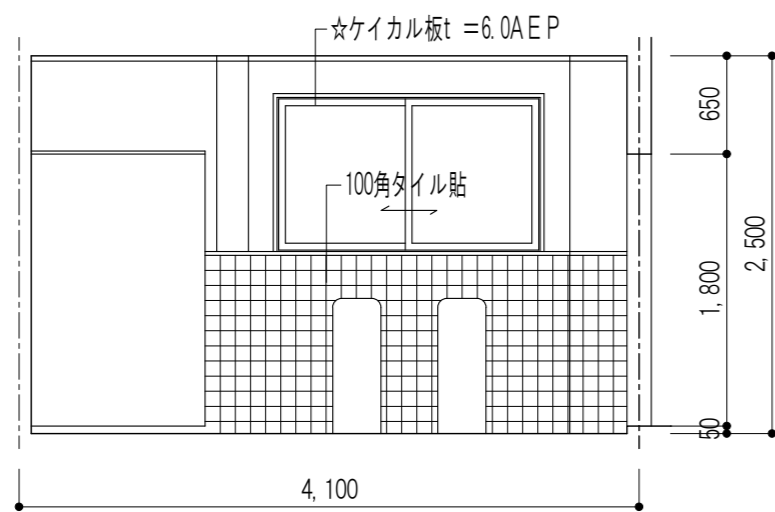


3

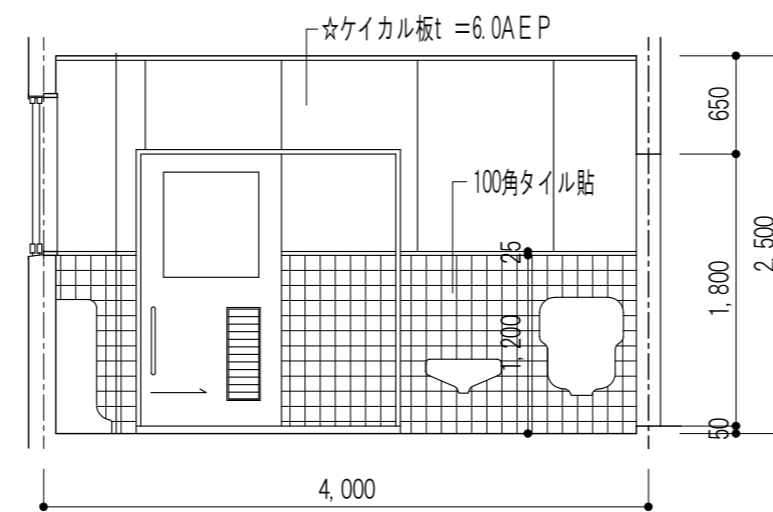


4

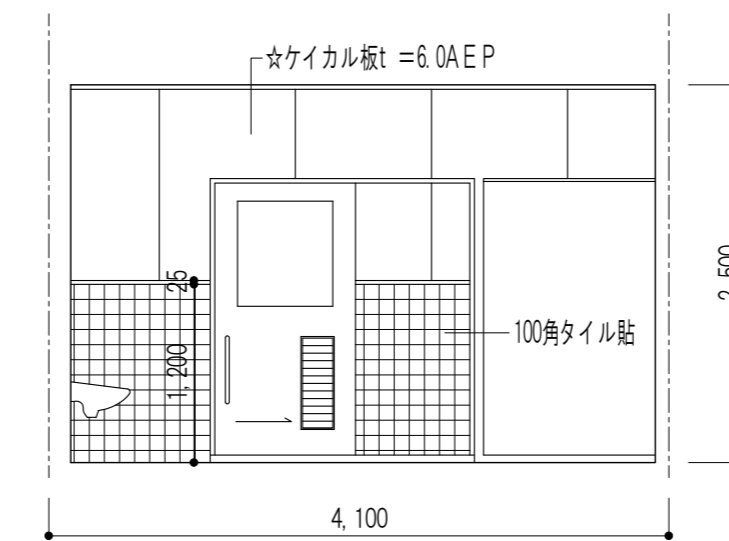
園児便所(3)



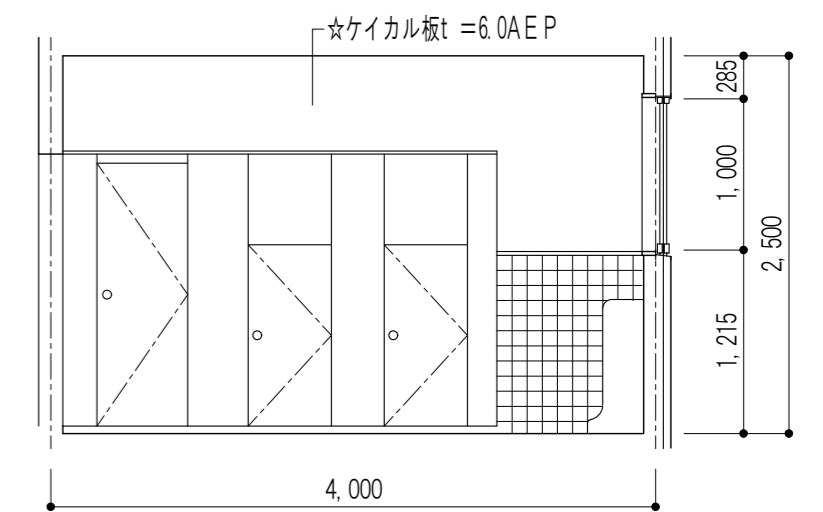
1



2



3



4

凡例

☆	既設仕上材料は、アスベスト含有建材とする。
---	-----------------------

※特記なき限りすべて撤去

設計 四日市市東阿倉川820-1

TEL (059) 334-3525
FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計

縮尺 A2(1:50)/A3(1:71)

製作年月日 令和7年8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事

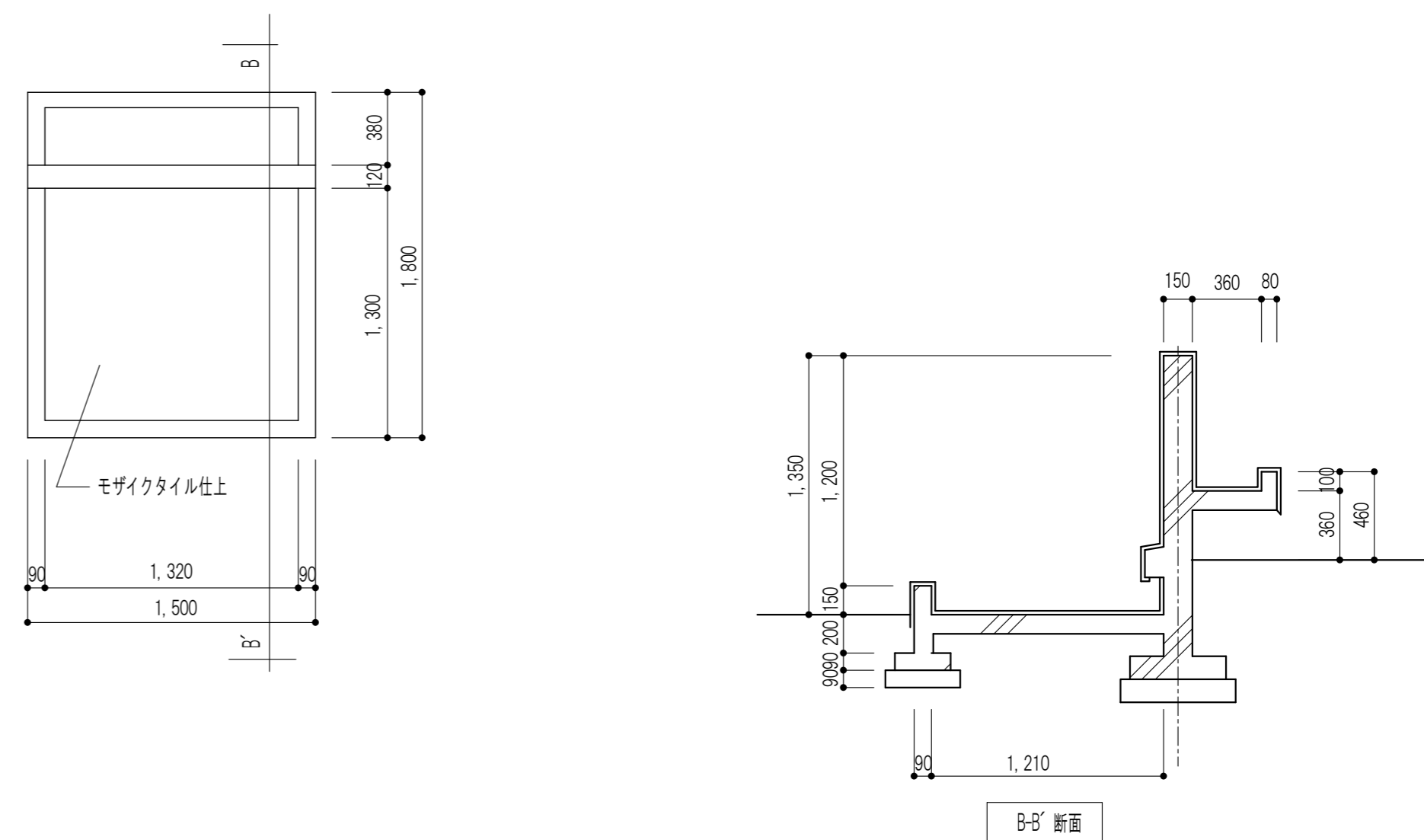
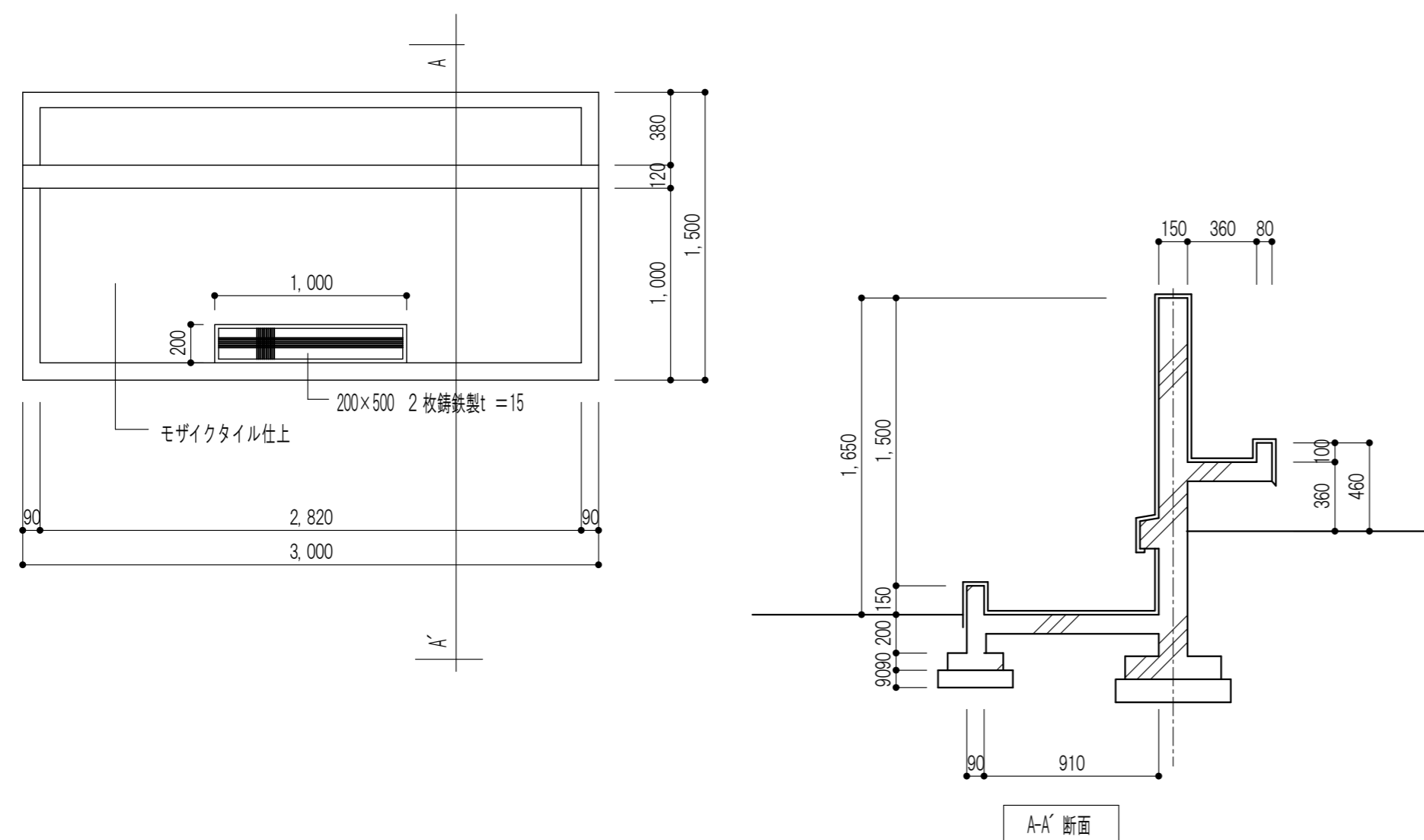
図面名称 遊戯棟 倉庫 園児便所 展開図

K-18

18/45

記号・数量	① AW 4カ所	② AW 6カ所	③ AW 2カ所	④ AW 2カ所	⑤ AW 1カ所				
姿図									
形式	引違2段窓	引違2段窓	引違2段窓	引違2段窓	ランマガラリ付引違い窓				
見込	70	70	70	70	70				
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ				
硝子	上段 スリガラス t=3.0 中段 トーメイ t=3.0 下段ラフワイヤー t=6.8	上段 スリガラス3.0mm 中段 下段トーメイガラス3.0mm	上段 スリガラス3.0mm 下段トーメイガラス3.0mm	上段 スリガラス t=3.0 中段 トーメイ t=3.0 下段ラフワイヤー t=6.8	スリガラス t=3.0				
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式				
記号・数量	⑥ AW 2カ所	⑦ AW 1カ所	⑧ AW 1カ所	⑨ AW 1カ所	⑩ AW 1カ所				
姿図									
形式	ランマガラリ付2段出し窓	引違2段窓	引違い窓	引違い窓	ランマガラリ付引違い窓				
見込	70	70	70	70	70				
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ				
硝子	スリガラス t=3.0mm	上段 スリガラス3.0mm 下段トーメイガラス3.0mm	ラフワイヤー t=6.8	ラフワイヤー t=6.8	ラフワイヤー t=6.8				
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式				
記号・数量	⑪ AW 1カ所	⑫ AW 1カ所	⑬ AW 1カ所	⑭ AW 1カ所	① AD 1カ所				
姿図									
形式	ハメコロシ窓	2段引違い窓	引違2段2連窓	片袖引違い2段窓 Fix付片開き硬パネルドア	ランマ付両開きガラスドア				
見込	70	70	70	70	70				
材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ				
硝子	ラフワイヤー t=6.8	上段下段 ラフワイヤー t=6.8	上段 スリガラス3.0mm 下段トーメイガラス3.0mm	スリガラス t=3.0mm	ラフワイヤー t=6.8				
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	アルミ額縁 付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式				
記号・数量	① WD 4カ所	② WD 2カ所	③ WD 1カ所	④ WD 4カ所	⑤ WD 2カ所	⑥ WD 2カ所			
姿図									
形式	片開きフラッシュドア	片開きフラッシュドア	片開きフラッシュドア	片開きフラッシュドア	天袋付両開フラッシュドア	Fix付片開フラッシュドア			
見込	33	33	33	33	33	33			
材質	ベニヤ T1 t=4.0	耐水ベニヤ T1 t=6.0	耐水ベニヤ T1 t=6.0	耐水ベニヤ T1 t=6.0	ベニヤ T1 t=4.0	ベニヤ T1 t=4.0			
硝子	スリガラス t=3.0mm				スリガラス t=3.0mm	スリガラス t=3.0mm			
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式			
				承認	設計	担当	縮尺 A2(S=1:50)A3(S=1:42) 製作年月日 令和7年8月	工事名 旧四日市幼稚園解体工事 園名 管理棟 保育棟 建具表	K-19 19/45

記号・数量	15 AW	1カ所	16 AW	1カ所	17 AW	2カ所	18 AW	2カ所	19 AW	1カ所
図										
形式	ランマ内倒し片袖引違戸付2連窓		ランマ内倒し付 3連引違窓		ランマ内倒しFi x付2連引違窓		ランマ内倒し付引違窓		引違窓	
見込	70		70		70		70		70	
材質	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ	
硝子	図示網入りミガキt=6.8 図示以外 トーメイt=3.0		網入りミガキt=6.8		網入りミガキt=6.8 AW-3' トーメイt=3.0		網入りミガキt=6.8		型板ガラスt=4.0	
付属金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
記号・数量	20 AW	1カ所	21 AW	1カ所	2 AD	1カ所	7 WD	2カ所	8 WD	1カ所
図										
形式	ランマ内倒し付3連引違い窓		ランマ内倒し両袖引違戸付引違い窓		ランマ内倒し付引違い戸		片引き戸		引違戸	
見込	70		70		70		40		40	
材質	アルミ		アルミ		アルミ		シナベニヤt=4.0T1 SOP塗		シナベニヤt=4.0 フラッシュ SOP塗	
硝子	図示網入りミガキt=6.8 図示以外 トーメイt=3.0		図示網入りミガキt=6.8 図示以外 トーメイt=3.0		網入りミガキt=6.8ランマトーメイt=3.0					
付属金物	付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
記号・数量	1 TB	1カ所								
図										
形式	トイレブース									
見込	40									
材質	シナベニヤt=4.0T1 SOP塗									
硝子	上段下段 ラフワイヤt=6.8									
付属金物	付属金物一式									
記号・数量										
図										
形式										
見込										
材質										
硝子										
付属金物										
K-19 建具リスト S=1:200			K-20 建具リスト S=1:200							

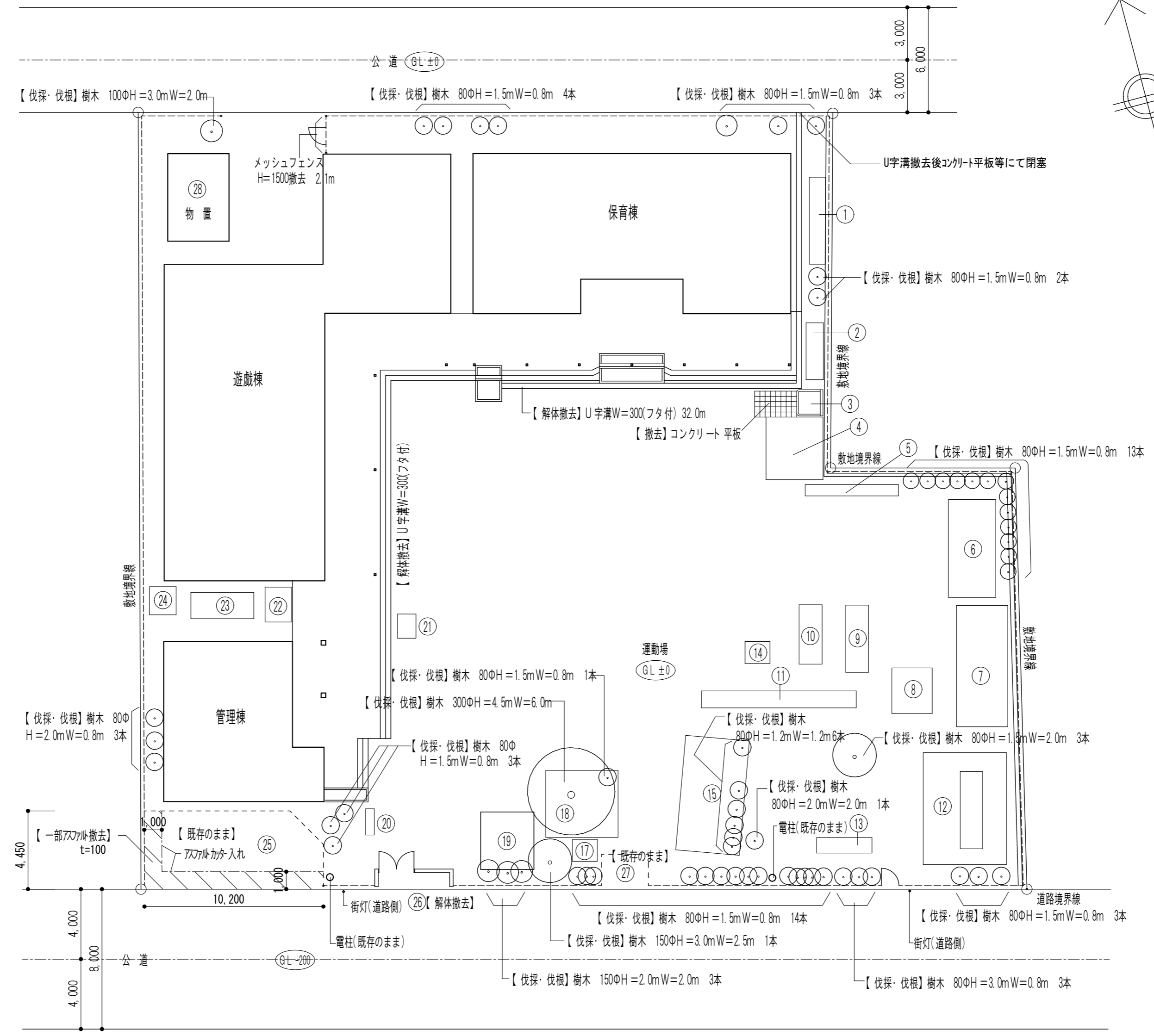
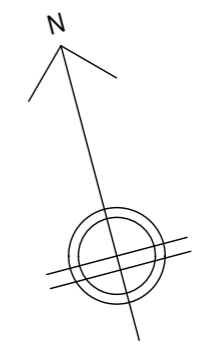
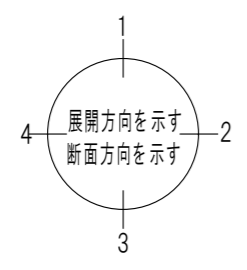


※特記なき限り すべて撤去

設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東阿倉川820-1 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計	縮尺	工事名称	旧四日市幼稚園解体工事	K-21
		A2(1:50), A3(1:70)	図面名称		
		製作年月日	手洗い場詳細図		21/45
		令和 7年 8月			



外部解体用敷地配置図 S=1: 200

※特記なき限りすべて撤去
※境界際残置物はK-23による

設計 団設計
〒510-0805 四日市市東阿倉川820-1
TEL (059) 334-3525
FAX (059) 334-3526

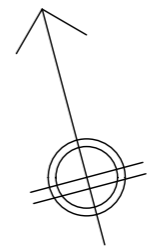
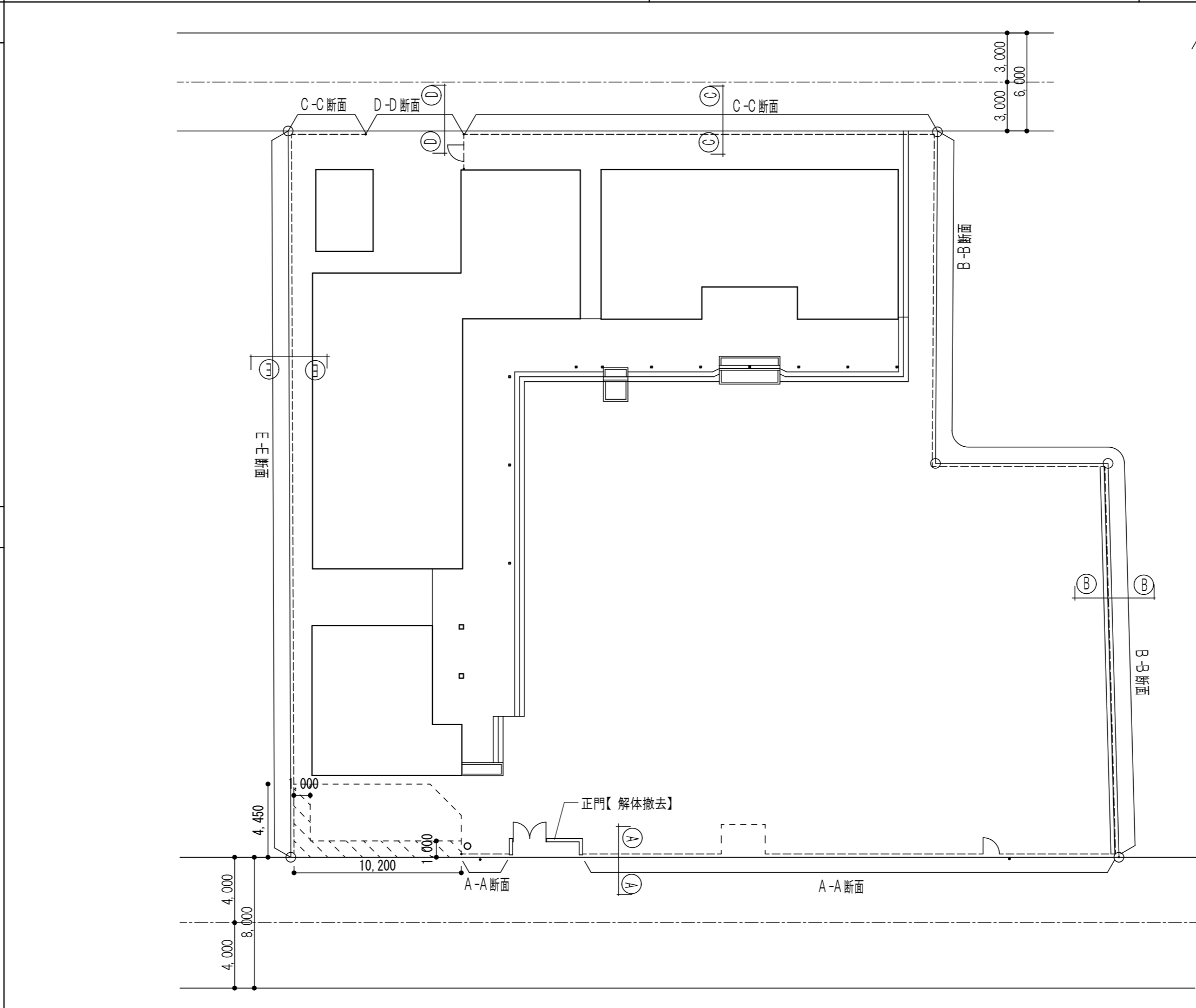
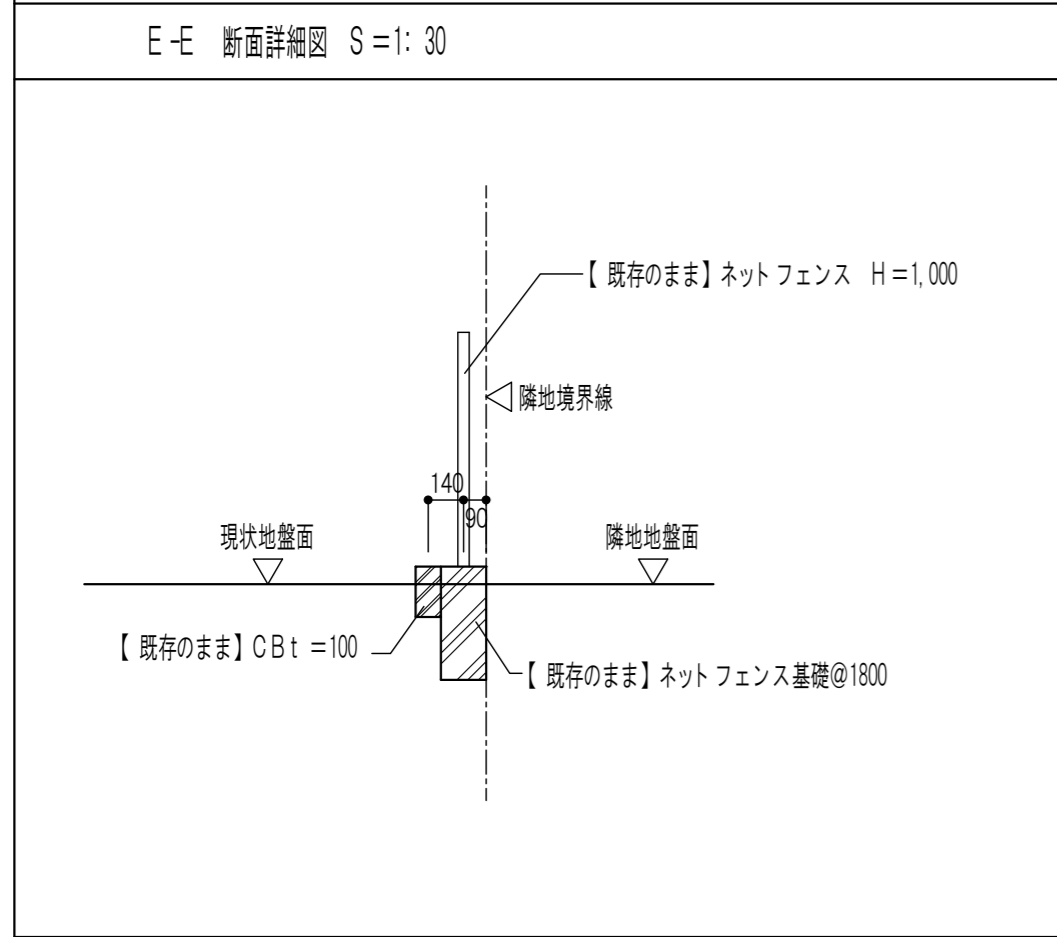
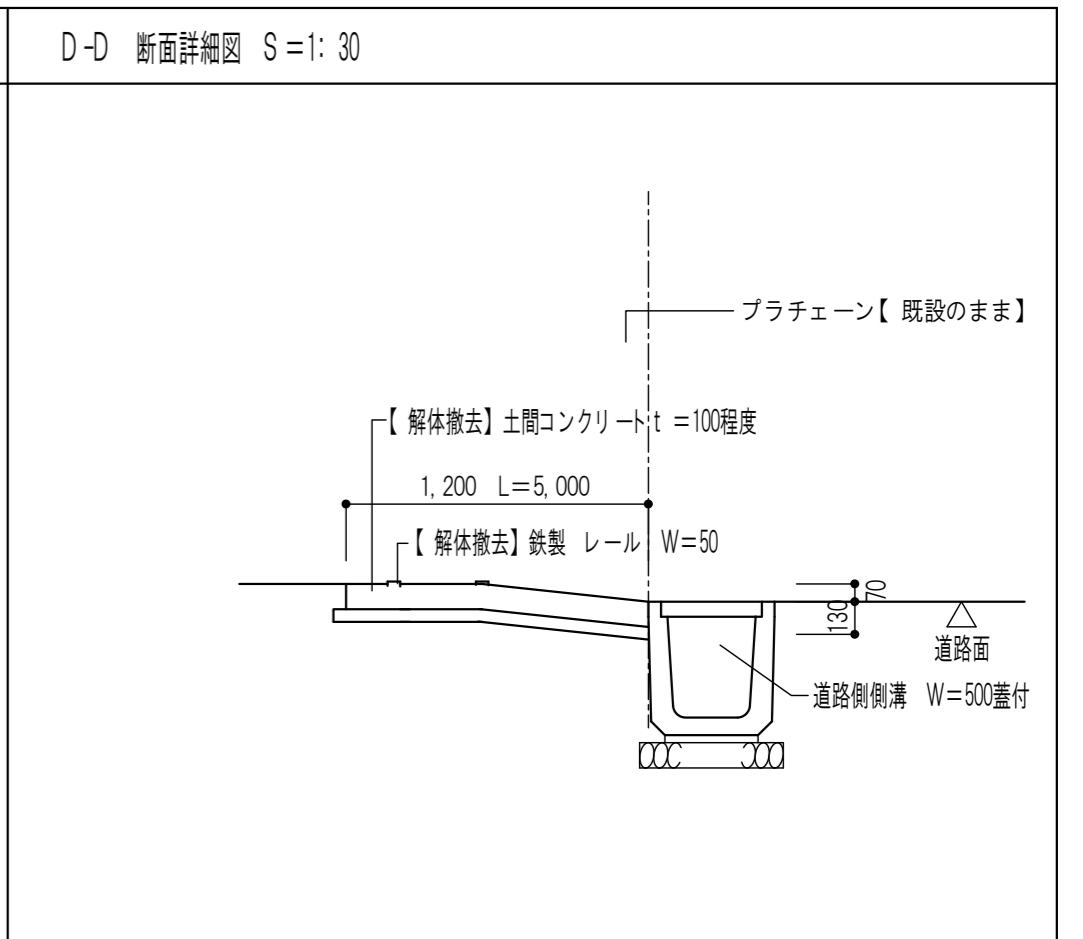
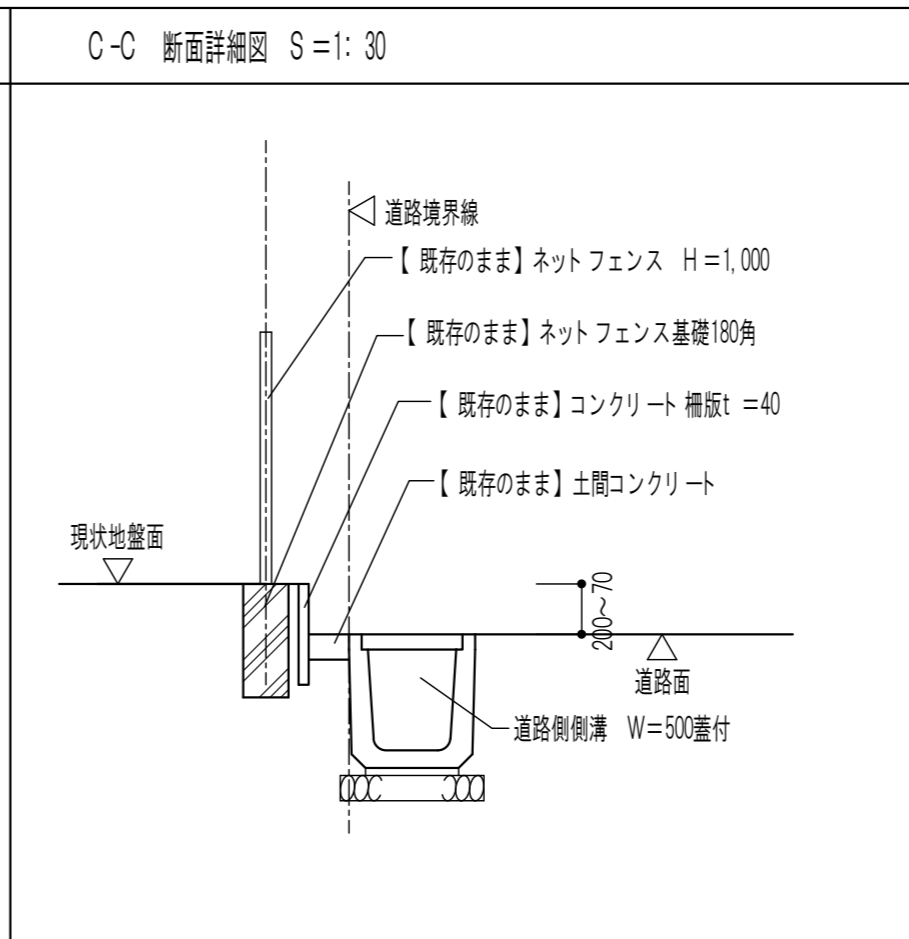
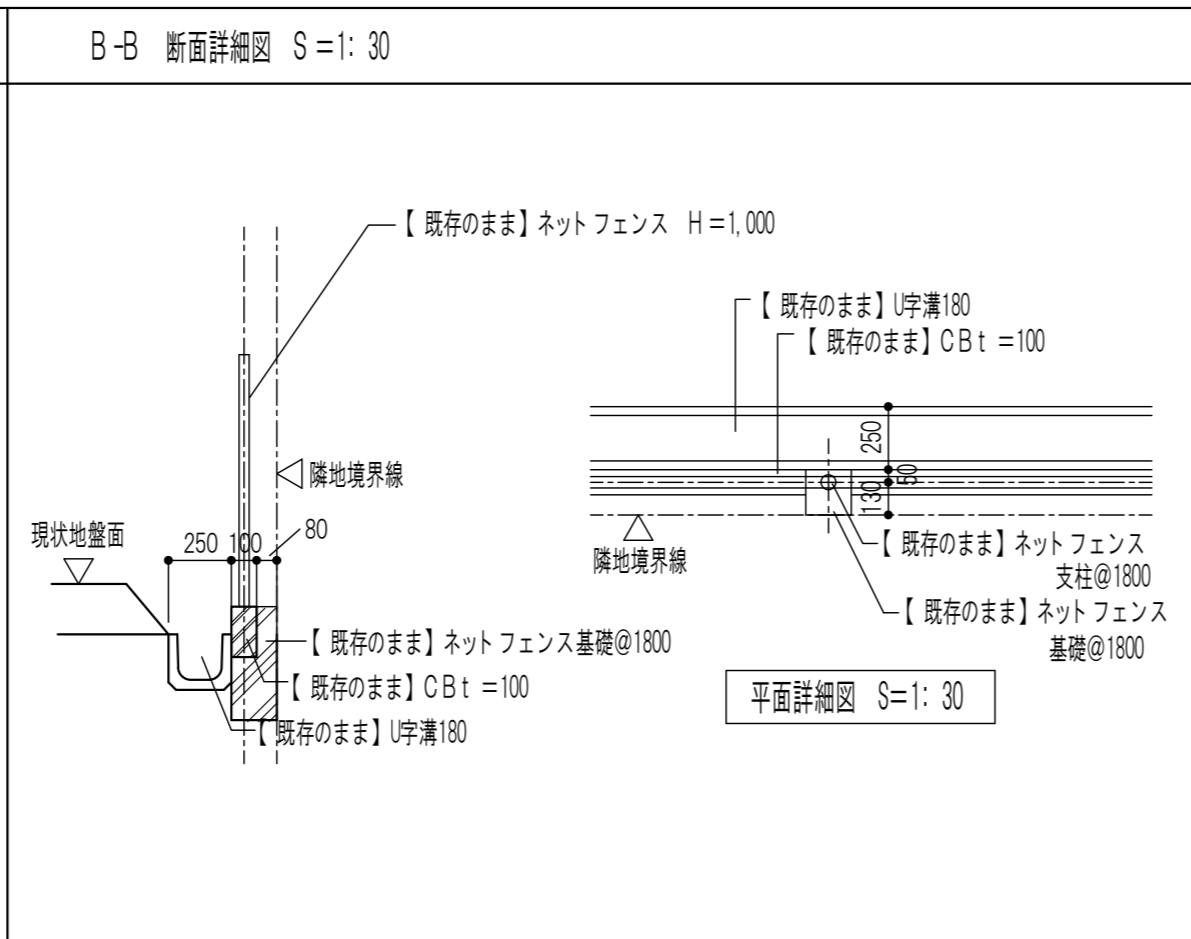
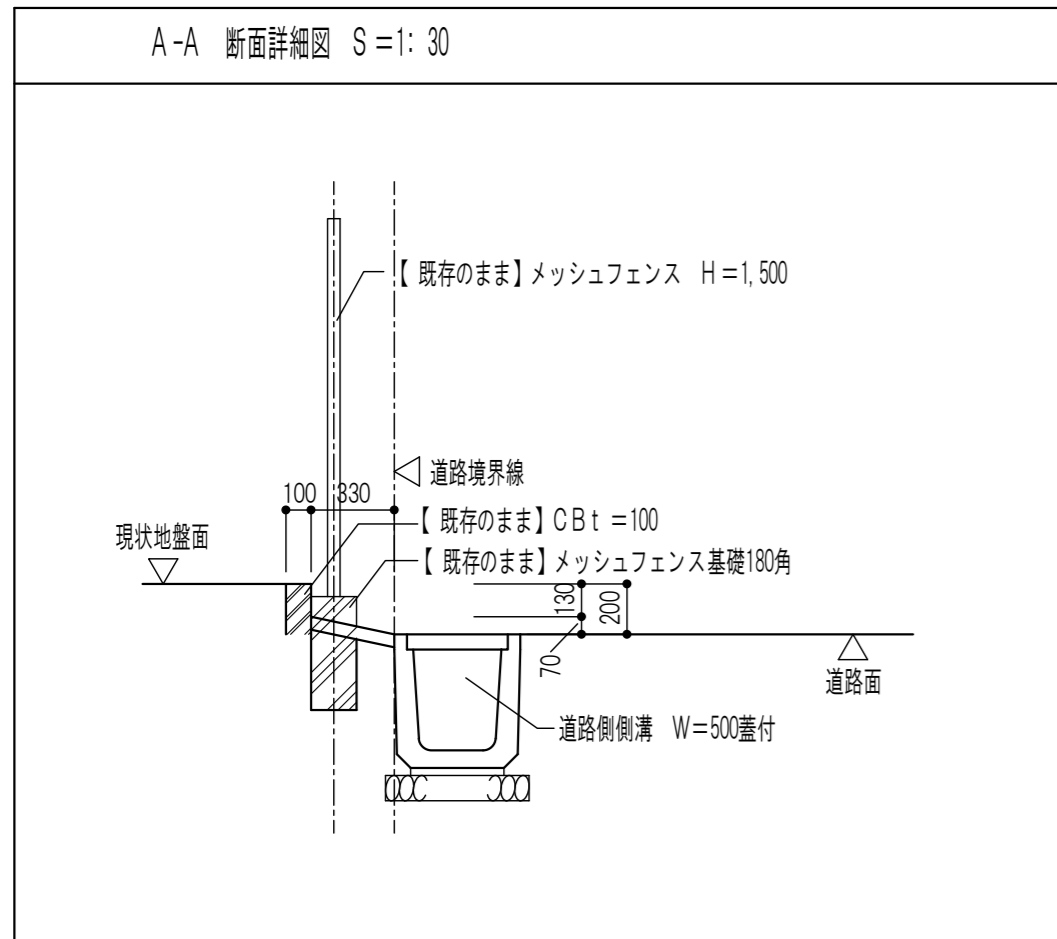
1級建築士事務所登録 第1-2376号
1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計

縮尺
A2(S=1: 200)A3(S=1: 282)
製作年月日
令和 7年 8月









工事名称	旧四日市幼稚園解体工事
図面名称	外部解体用敷地配置図

K-22
22/45



凡 例	
	アスファルト撤去 (t=100)

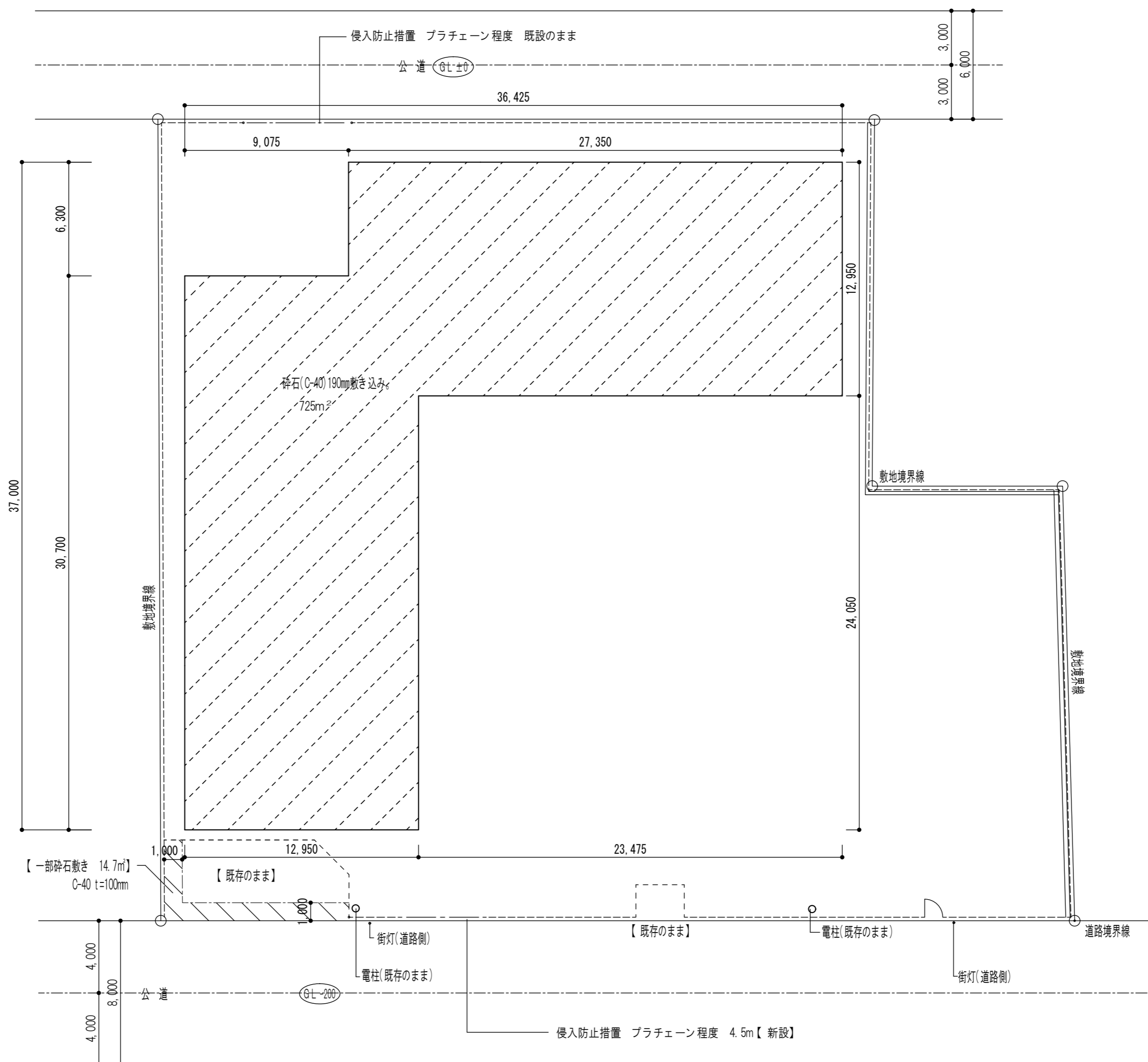
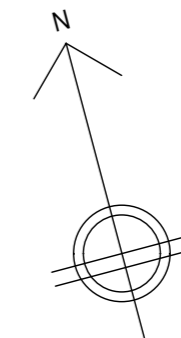
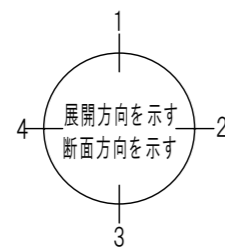
※特記なき限り すべて撤去

<p>① 倉庫No.1(スチール製) W=4500 D=800 H=2100</p>  <p>基礎: 土間コンクリート W=4600 D=900 H=150 程度</p>	<p>② テント 庇(スチール製) W=3500 D=2000 H=2800</p>  <p>RC基礎: 500×500×250程度 2カ所</p>	<p>③ 手足洗い場(コンクリート製) W=1500 D=1500 H=800</p>  <p>平板コンクリート 撤去 300×300×30 (W=1500 D=2400) 基礎: 土間コンクリート t=120程度</p>	<p>④ 砂場上屋(スチール製) W=5000 D=2000 H=2500 砂場 W=4000 D=4000 H=200</p>  <p>RC基礎: 600×600×450程度 4カ所 砂場 木枠</p>
<p>⑤ 低鉄棒(スチール製) W=5700 D=800 H=1200</p>  <p>RC基礎: 450×450×400程度 10カ所</p>	<p>⑥ 倉庫No.2(木造) W=5600 D=2700 H=3000</p>  <p>基礎 CB一段 150×200×400 40個程度</p>	<p>⑦ 砂場 W=7000 D=3000</p>  <p>砂場枠 コンクリート製 巾=100 H=200程度</p>	<p>⑧ ジャンگلジム(スチール製) W=2200 D=2200 H=2200</p>  <p>RC基礎: 土間コンクリート 2500×2500 厚120 程度</p>
<p>⑨ ウンテイNo.1(スチール製) W=3500 D=1300 H=1600</p>  <p>RC基礎: 600×600×450程度 4カ所</p>	<p>⑩ ウンテイNo.2(スチール製) W=3500 D=1300 H=900</p>  <p>RC基礎: 600×600×450程度 4カ所</p>	<p>⑪ 滑り台(スチール製) W=7400 D=2100 H=2100+900</p>  <p>RC基礎: 800×800×500程度 1カ所 700×400×300程度 3カ所</p>	<p>⑫ プランコ(スチール製) W=6400 D=2800 H=2500 安全柵(スチール製) L=6200</p>  <p>RC基礎: 600×600×450程度 6カ所 200×200×300程度 8個所</p>
<p>⑬ ウンテイNo.3(スチール製) W=6000 D=600 H=1700</p>  <p>RC基礎: 900×300×450程度 2カ所</p>	<p>⑭ ハントウ棒(スチール製) W=1900 D=1900 H=2500</p>  <p>RC基礎: 450×450×400程度 6カ所 600×600×600 1カ所</p>	<p>⑮ RC複合遊具+スチール手摺 W=5500 D=5000 H=1250</p>  <p>基礎: ベース5500×5000×200程度 ヒューム管φ1.0m×5.0m</p>	

※特記なき限り すべて撤去

<p>①7 鳥かご(スチール製) W=1800 D=1800 H=1800</p>  <p>RC基礎: 200×200×250程度 4カ所 土間コンt=100程度</p>	<p>①8 バンダ置物 W=1000 D=700 H=700 タイヤ 17本 ※敷地内集積(現場指示による)</p> 	<p>①9 植込(石ズレ)+石板 W=4800 D=4000 H=300 クズレ積み</p>  <p>石板: H1200×W200×D200</p>	<p>②0 掲示板 W=1500 D=500 H=1700</p>  <p>RC基礎: 200×200×250程度 2カ所</p>
<p>②1 旗掲揚ポール(アルミ製) 100Φ L=10.0m 基礎(コンクリート製) W=600 D=600 H=700</p> 	<p>②2 倉庫No.3(スチール製) W=2300 D=1500 H=2000 基礎CB テント庇(スチール製) W=3000 D=2000 H=3000</p>  <p>テント部: RC基礎: 500×500×250程度 2カ所 倉庫基礎: CB 150×200×400 9個程度</p>	<p>②3 倉庫No.4(スチール製) W=4400 D=1900 H=2100</p>  <p>基礎: 土間コンクリート W=4500 D=2000 H=150 程度</p>	<p>②4 倉庫No.5(スチール製) W=1500 D=1400 H=2100</p>  <p>倉庫基礎: CB 150×200×400 9個程度</p>
<p>②5 【既存のまま】駐車場 W=11000 D=5300</p>  <p>【一部アスファルト撤去】 t=100</p>	<p>②6 正門 W=4500 D=2500 H=1000</p>  <p>基礎: RC ベース150×400 立上り200×300程度</p>	<p>②7 【既存のまま】集積場 W=4000 D=1800</p> 	<p>②8 物置(プレハブ) W=4500 D=3600 H=3000</p>  <p>内部: 土間コンt=100程度 基礎: CB 40個 程度</p>

※特記なき限り すべて撤去



解体後敷地配置図 S=1:200

凡 例	
	砕石(C-40)190mm 725㎡
	砕石(C-40)100mm 14.7㎡
	侵入防止措置 (プラチェーン程度 4.5m)

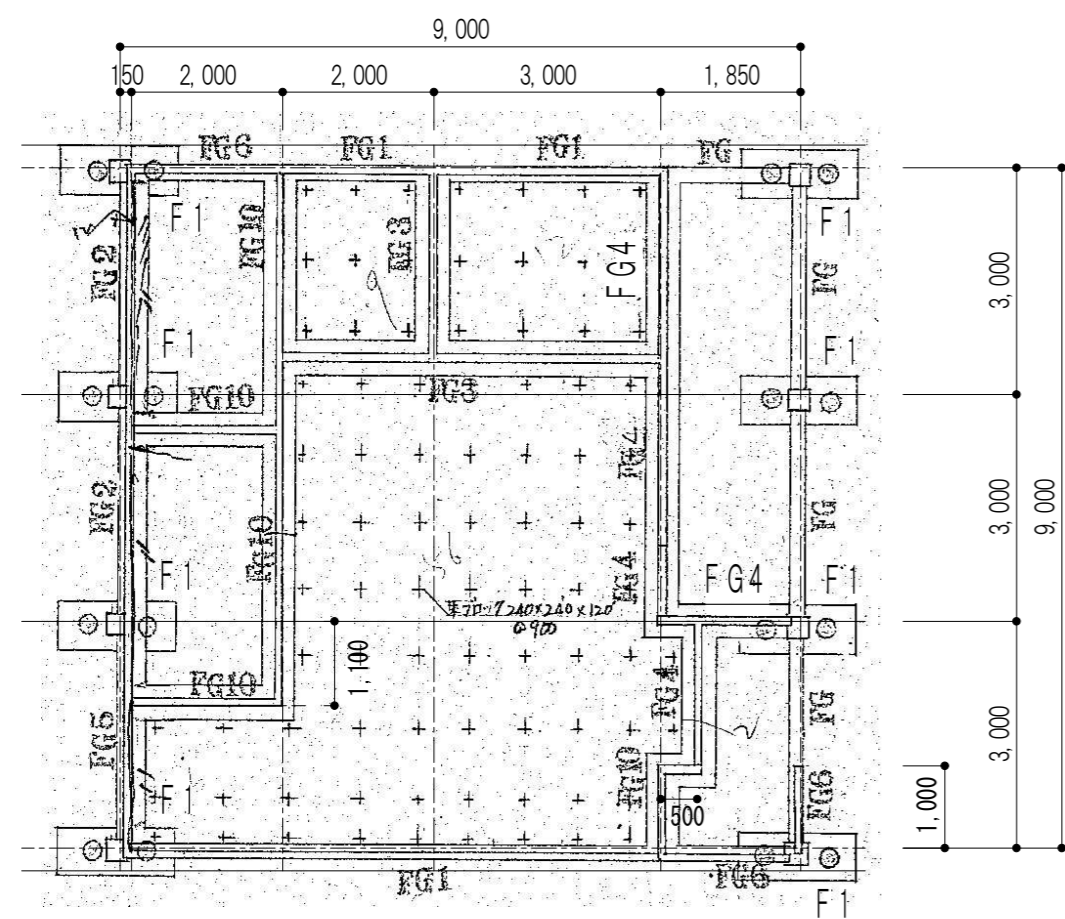
※特記なき限り すべて撤去

設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1 FAX (059) 334-3526

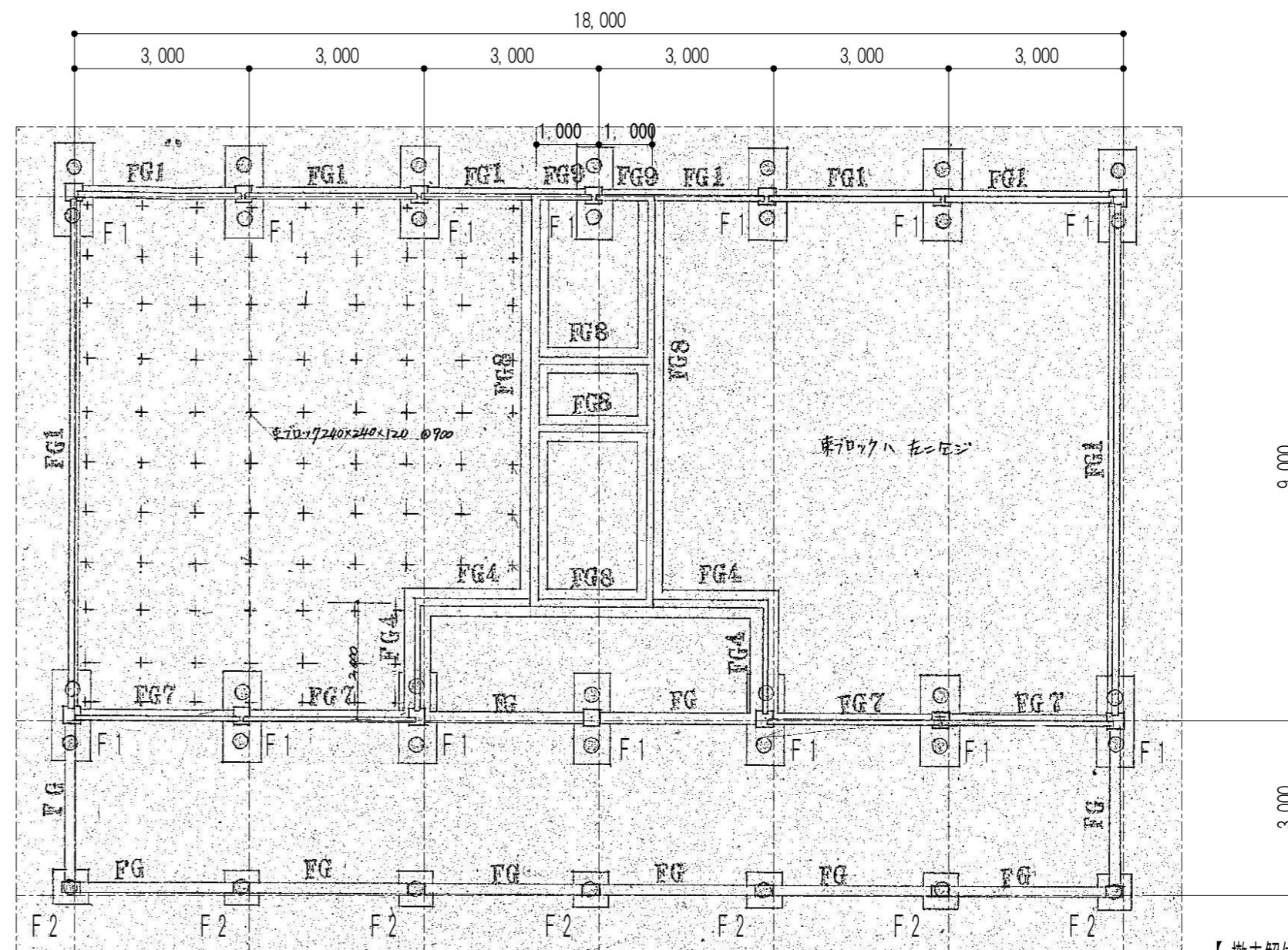
1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計
 縮尺 A2(S=1:200)/A3(S=1:282)
 製作年月日 令和 7年 8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 解体後敷地整地図
 K-26
 26/45



管理棟 基礎伏図 S=1:100



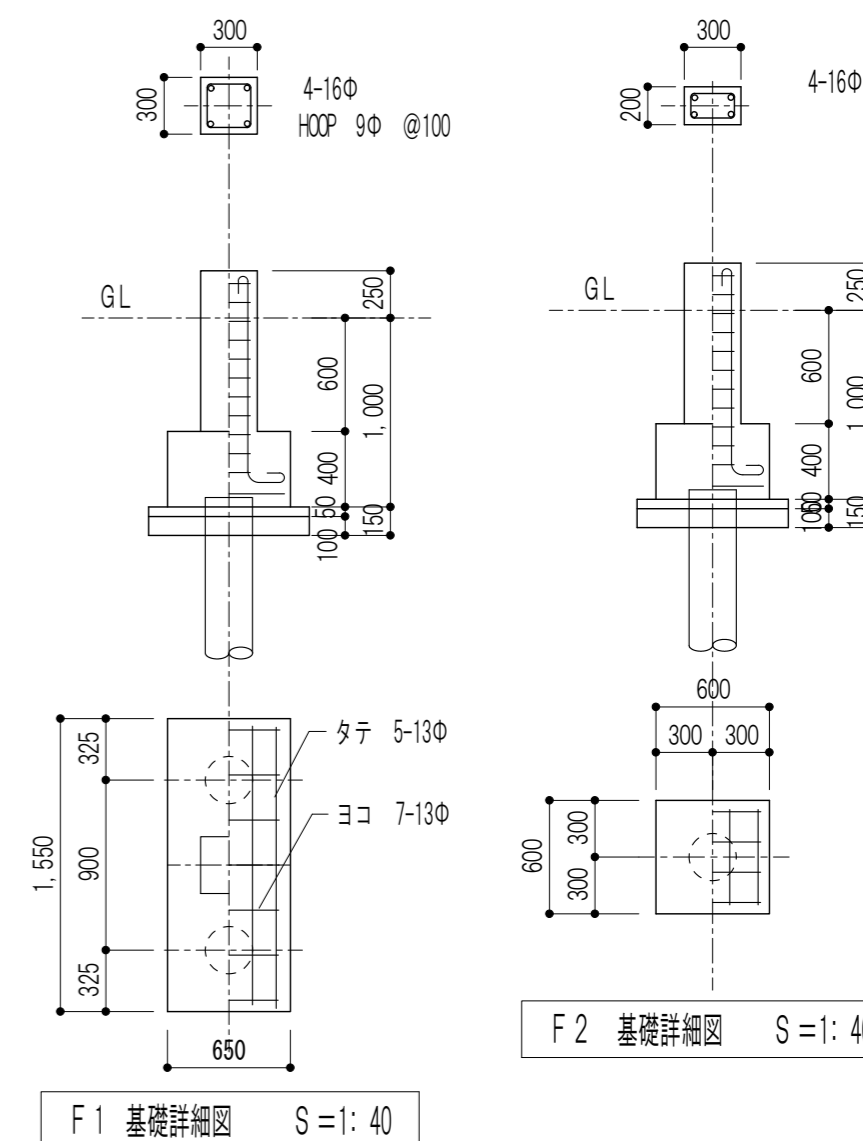
保育棟 基礎伏図 S=1:100

地中梁リスト

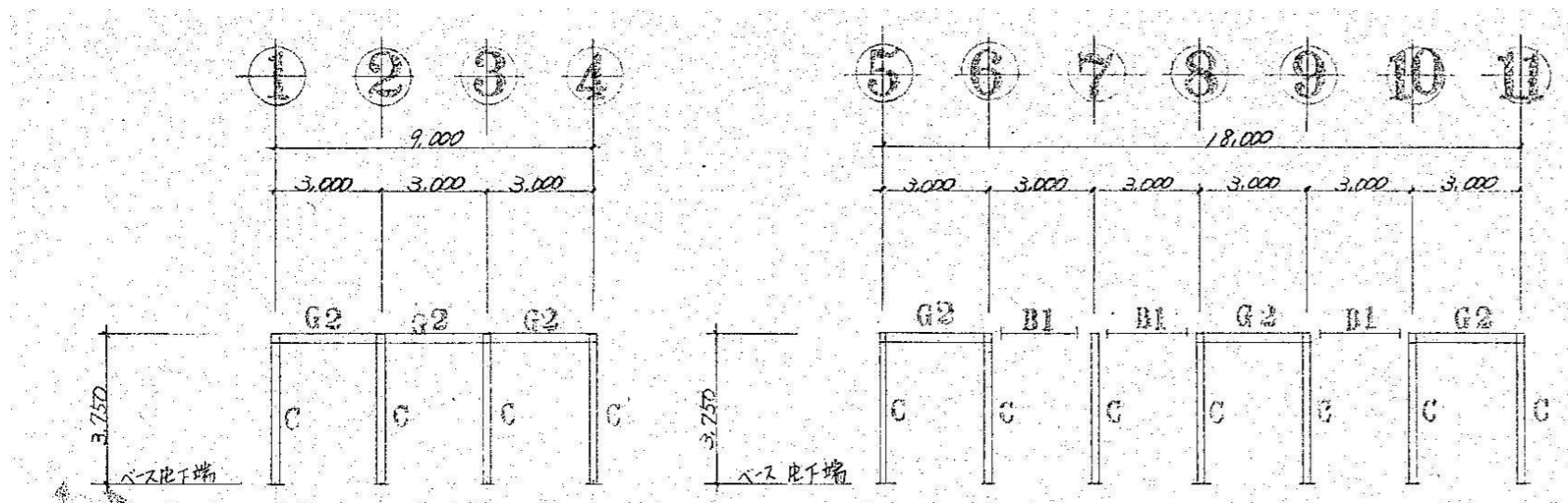
	FG1	FG2	FG3	FG4	FG5	FG6
立上り						
上端筋	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ
下端筋	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ
S T	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200

	FG7	FG8	FG9	FG10	FG
立上り					
上端筋	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ
下端筋	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ	2-16φ
S T	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200	9φ @ 200

【撤去解体】RC杭 φ250-3m 51本
 ・杭引抜孔の埋戻は、
 貧配合セメントミルク(W/C=300%)で埋戻しを行うこと。

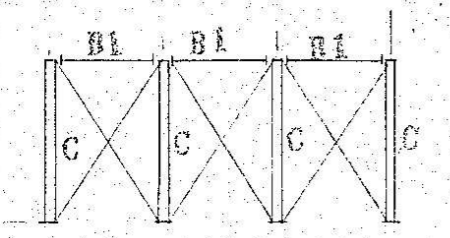


※特記なき限り すべて撤去

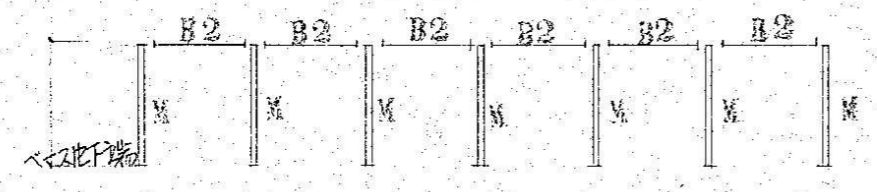


A 通 軸 組 図 S:1/200

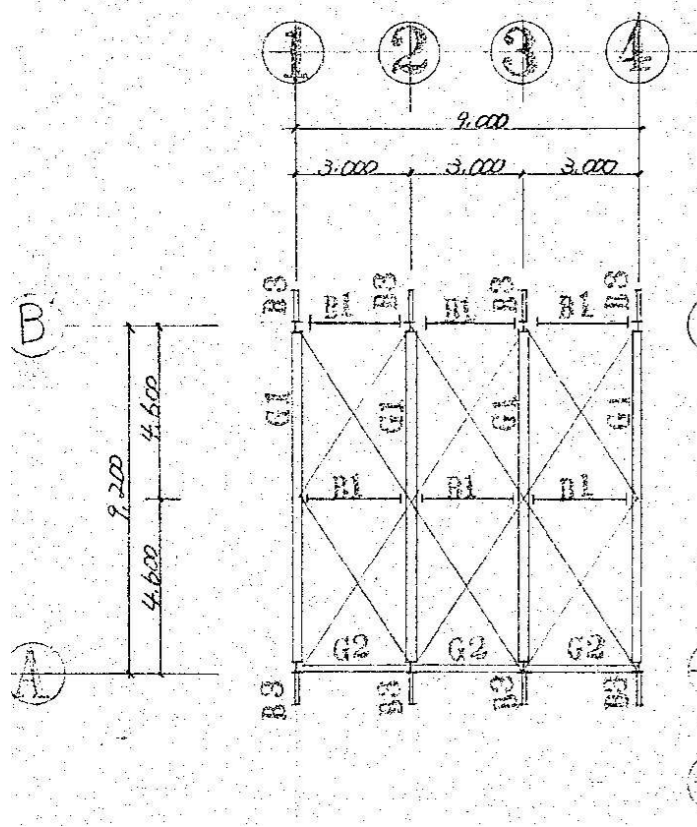
D 通 軸 組 図 S:1/200



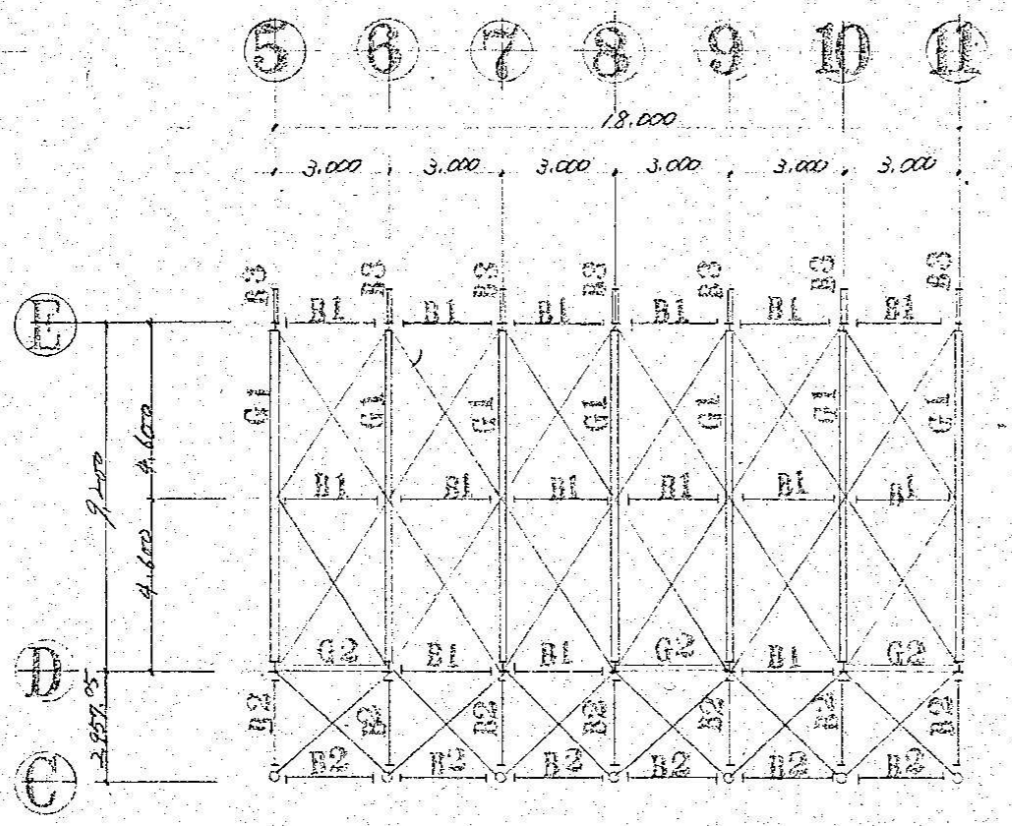
B 通 軸 組 図 S:1/200



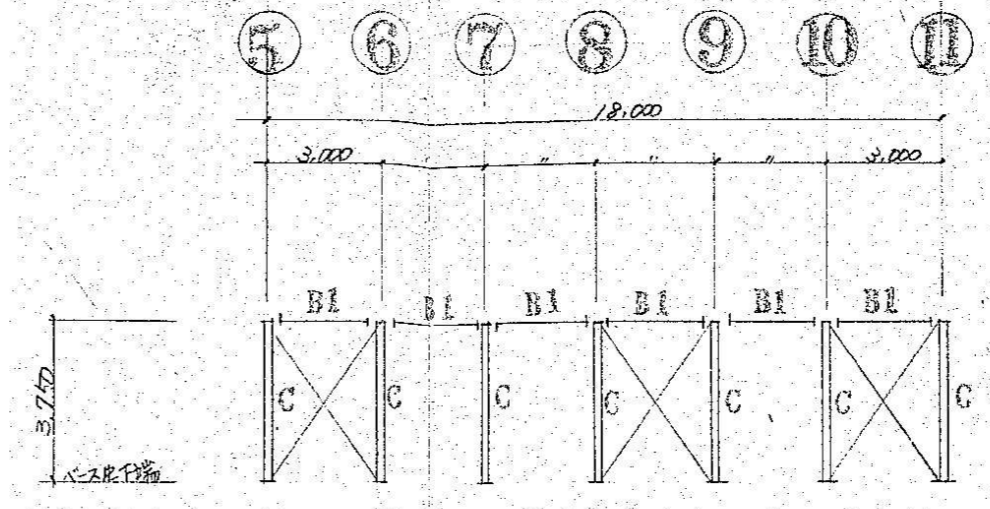
C 通 軸 組 図 S:1/200



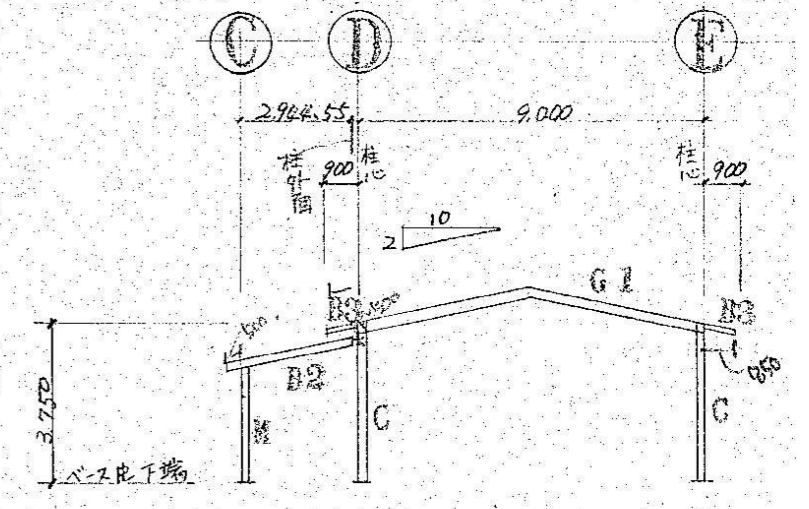
管理棟 小屋伏図 S=1: 200



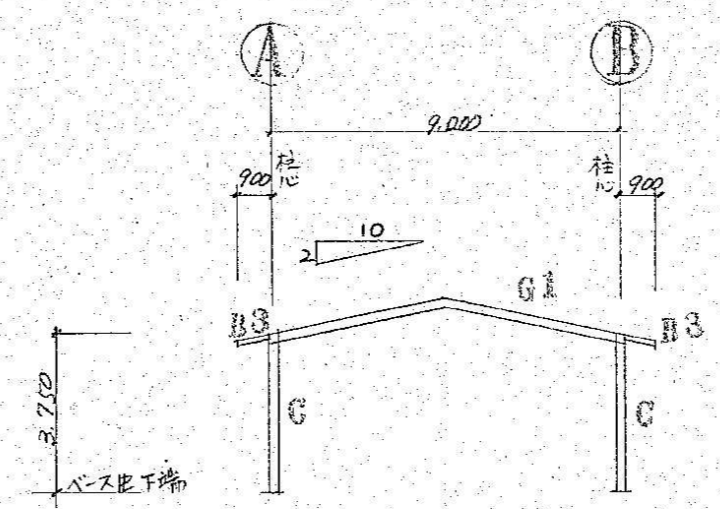
保育棟 小屋伏図 S=1: 200



E 通 軸 組 図 S:1/200



F 通 軸 組 図 S:1/200



G 通 軸 組 図 S:1/200

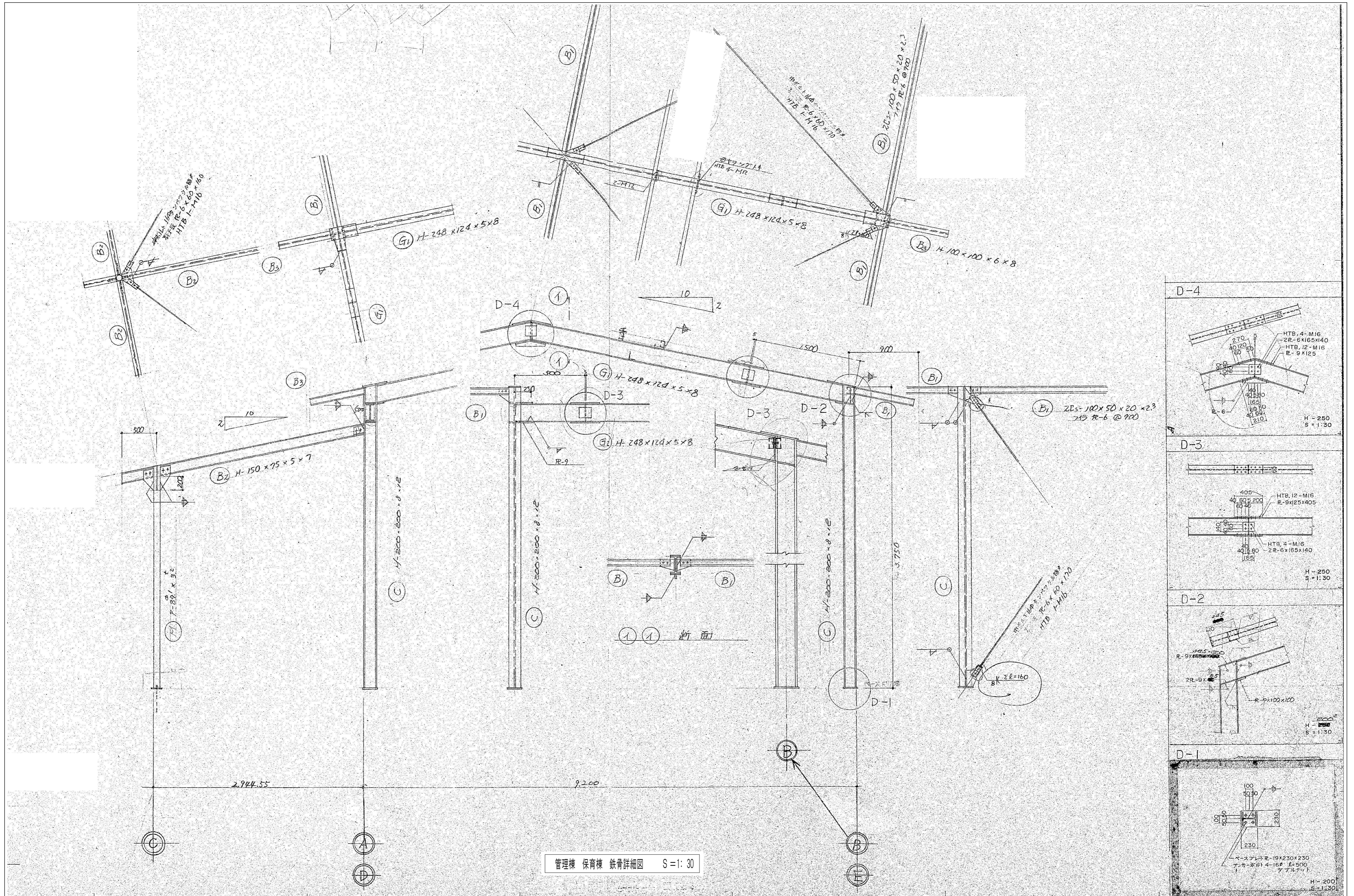
記号	形状寸法	備考
C	H-200 × 200 × 8 × 12	
G1	H-248 × 124 × 5 × 8	
G2	H-248 × 124 × 5 × 8	
B1	ZCS-100 × 50 × 20 × 2.3	715-1E-6 φ 900
B2	H-150 × 75 × 5 × 7	
B3	H-100 × 100 × 6 × 8	
M1	φ 89.1 × 3.2	
ナット (ワヤ)	中ボルト16φタンバップル3×	
ワヤ	中ボルト16φタンバップル3×	
母ヤ	C-75 × 45 × 15 × 2.3	
ワヤ	"	75

※特記なき限り すべて撤去

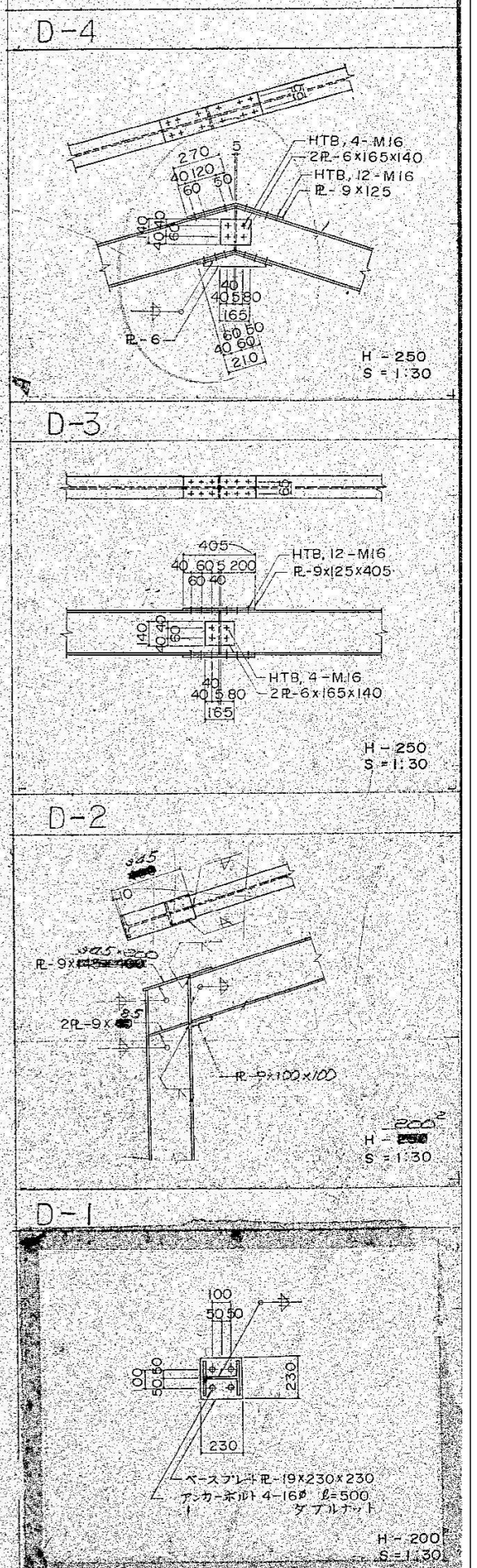
団設計 TEL (059) 334-3525 FAX (059) 334-3526
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

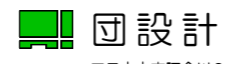
承認	設計	縮尺 A2(1:100)A3(1:142) A2(1:20)A3(1:28)	工事名称	旧四日市幼稚園解体工事	S-02
		製作年月日	図面名称	管理棟 保育棟 小屋伏図 軸組図	28/45
		令和 7年 8月			



管理棟 保育棟 鉄骨詳細図 S=1:30

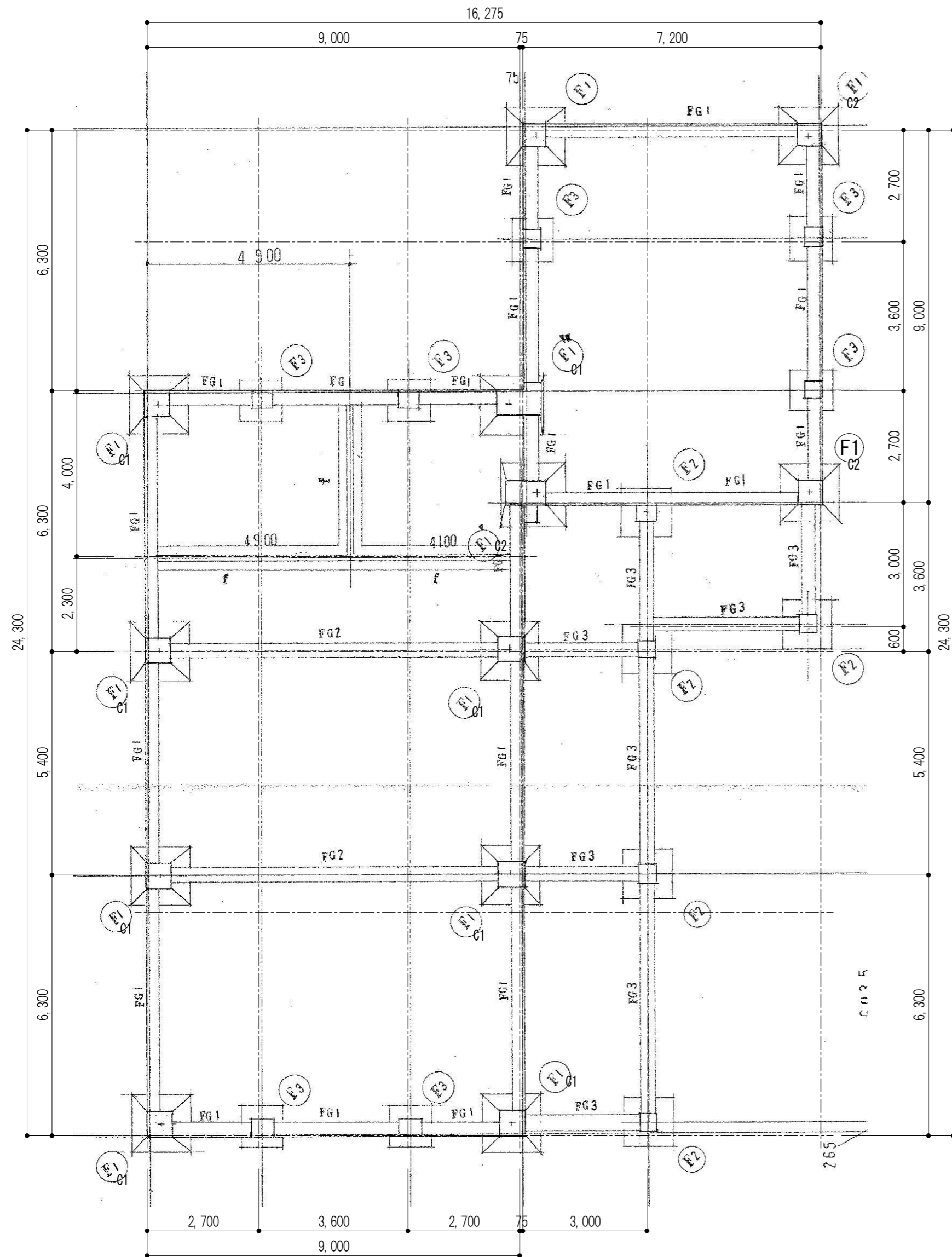


※特記なき限り すべて撤去


設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計	縮尺 A2(1:100)A3(1:142) A2(1:20)A3(1:28)	工事名称	旧四日市幼稚園解体工事	S-03
		製作年月日 令和 7年 8月	図面名称	管理棟 保育棟 鉄骨詳細図	29/45



遊戯棟 基礎伏図 S=1:100

地中梁 配筋リスト S=1:30

記号	FG1	FG2	FG3
位置	全断面	全断面	全断面
断面			
b x d	350 x 550	350 x 600	350 x 550
上端筋	4 - D19	3 - D19	3 - D19
下端筋	3 - D19	3 - D19	3 - D19
ST. P	D10 @ 200	D10 @ 200	D10 @ 200
記号	間仕切 f		
位置	全断面		
断面			
b x d	布幅 : 150		
上端筋	Base幅 : 500		
下端筋			
ST. P			

※特記なき限りすべて撤去

設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

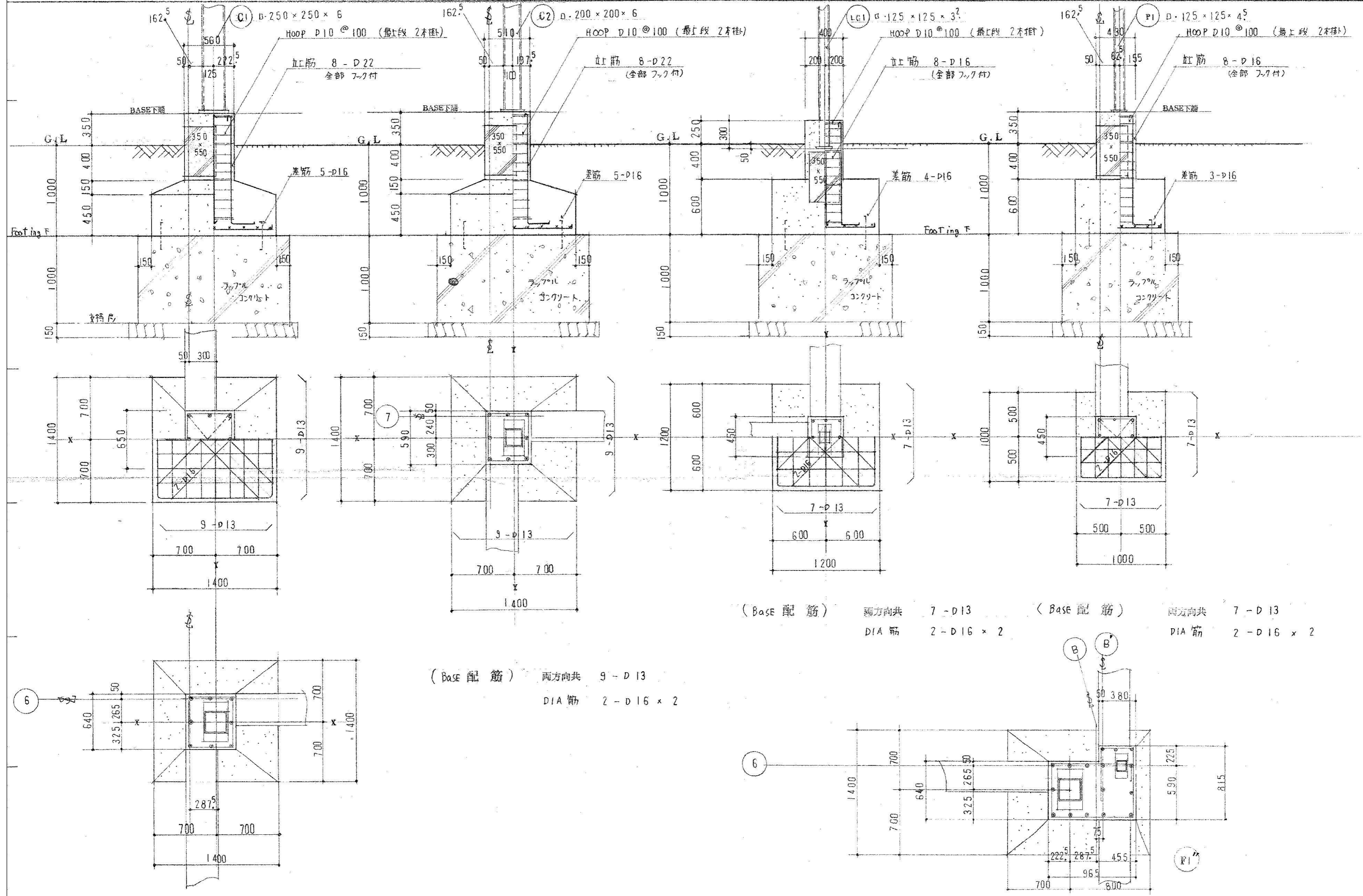
承認 設計

縮尺 A2(1:100)/A3(1:142)
 A2(1:30)/A3(1:42)
 製作年月日 令和 7年 8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 遊戯棟 基礎伏図 地中梁配筋リスト

S-04

30/45



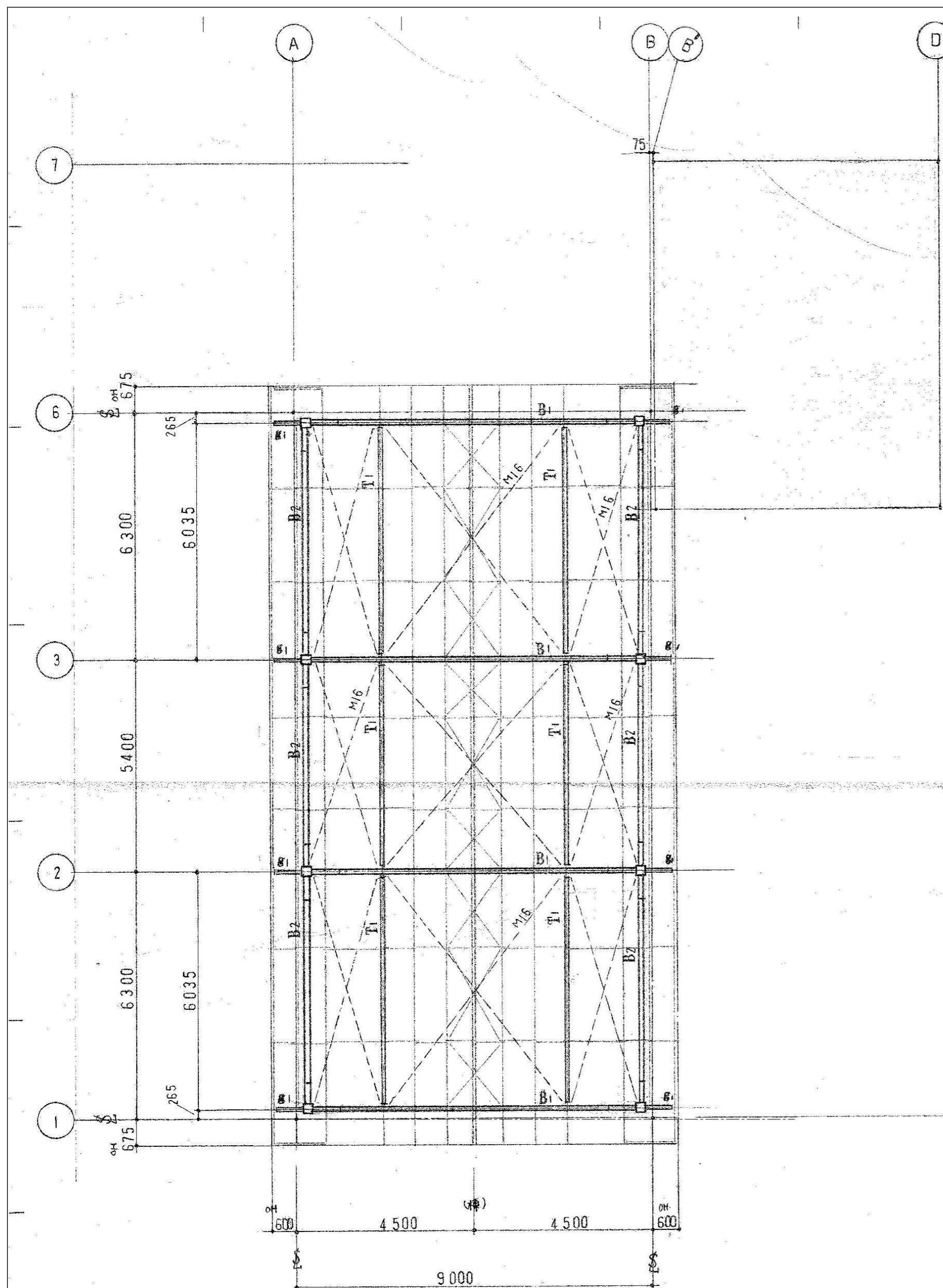
※特記なき限り すべて撤去

設計 団設計 TEL (059) 334-3525
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1 FAX (059) 334-3526

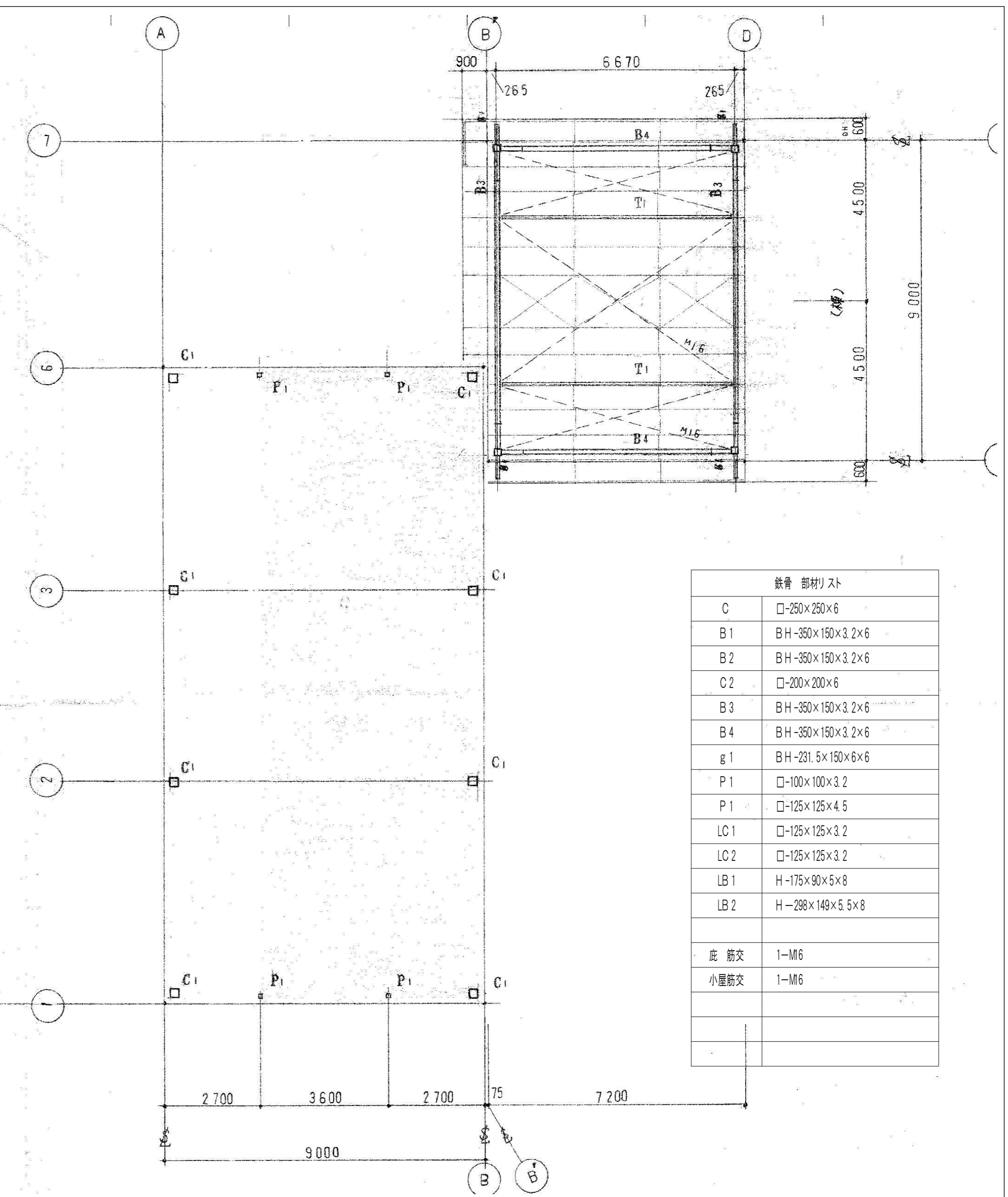
1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計
 縮尺 A2(1:100)A3(1:142)
 A2(1:30)A3(1:42)
 製作年月日 令和 7年 8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 遊戯棟 基礎詳細図



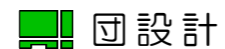
小屋伏図 S=1: 100



小屋伏図 S=1: 100

鉄骨 部材リスト	
C	□-250×250×6
B 1	BH-350×150×3.2×6
B 2	BH-350×150×3.2×6
C 2	□-200×200×6
B 3	BH-350×150×3.2×6
B 4	BH-350×150×3.2×6
g 1	BH-231.5×150×6×6
P 1	□-100×100×3.2
P 1	□-125×125×4.5
LC 1	□-125×125×3.2
LC 2	□-125×125×3.2
LB 1	H-175×90×5×8
LB 2	H-298×149×5.5×8
底筋交	1-M16
小屋筋交	1-M16

※特記なき限り すべて撤去

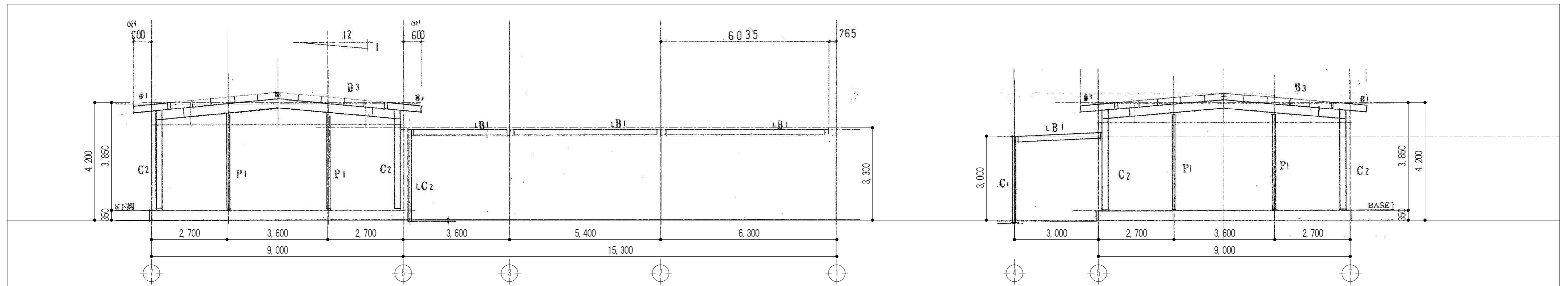

設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計
 縮尺 A2(1:100)A3(1:142)
 製作年月日 令和 7年 8月

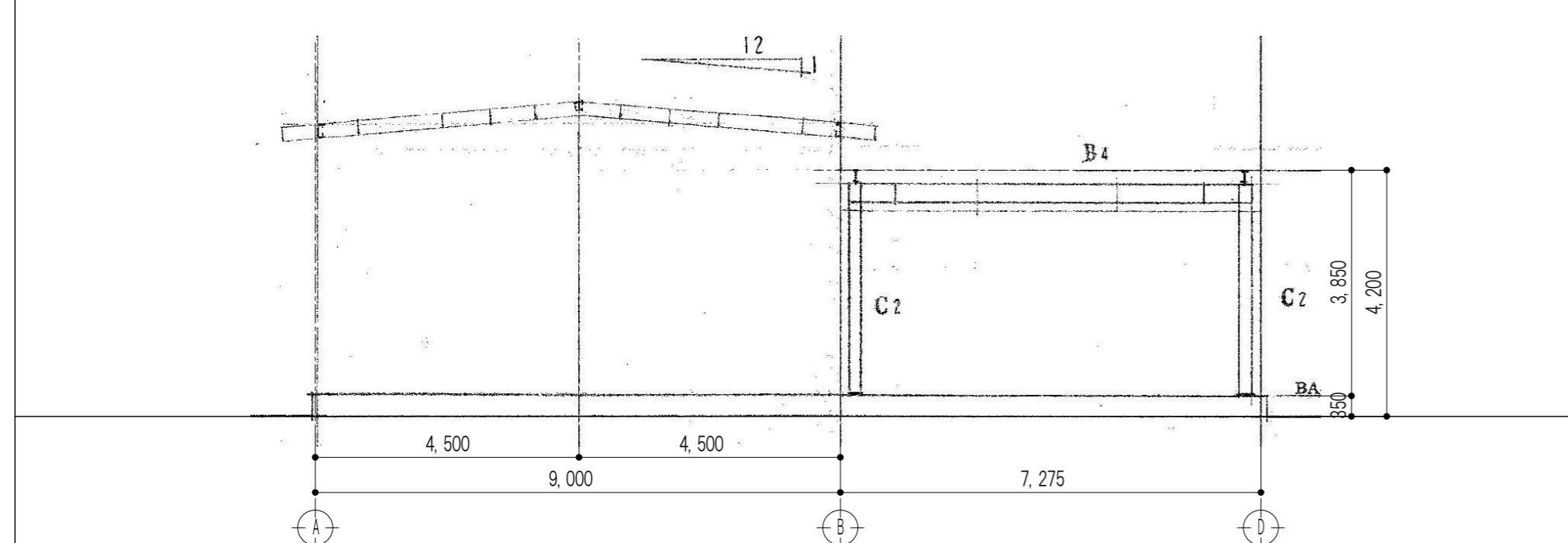
工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 遊戯棟 小屋伏図 部材リスト

S-06
 32/45

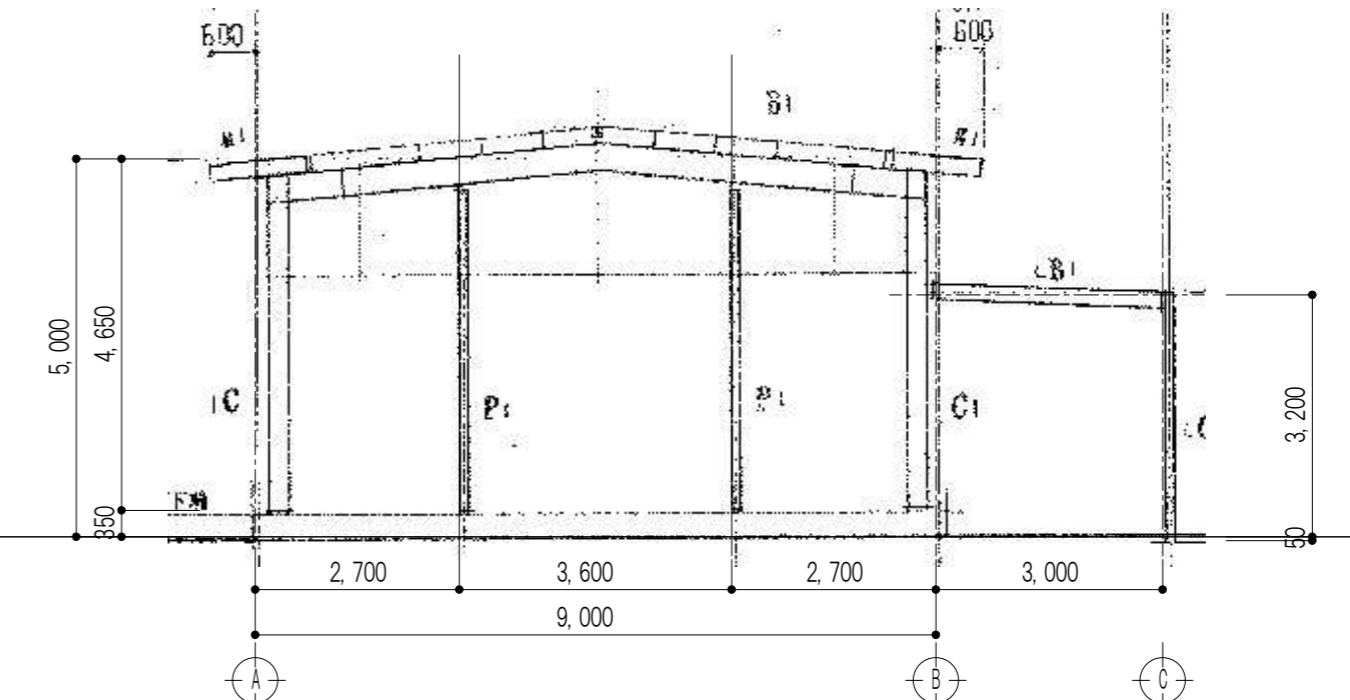


B' 通軸組図 S=1: 100

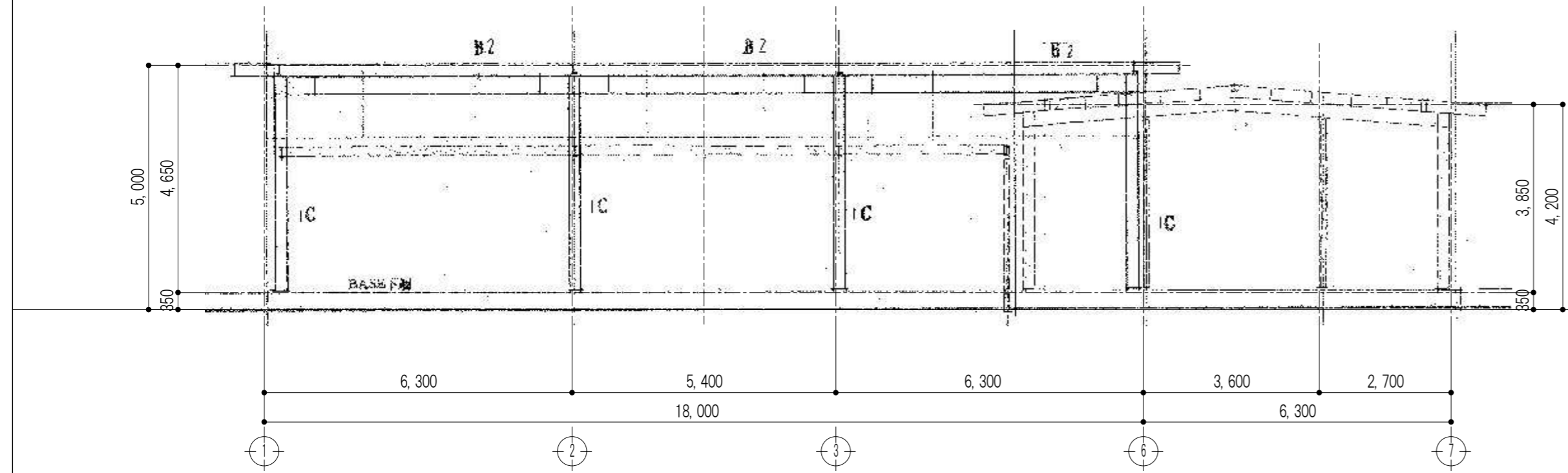
D 通軸組図 S=1: 100



5 通軸組図 S=1: 100



1 通軸組図 S=1: 100



B 通軸組図 S=1: 100

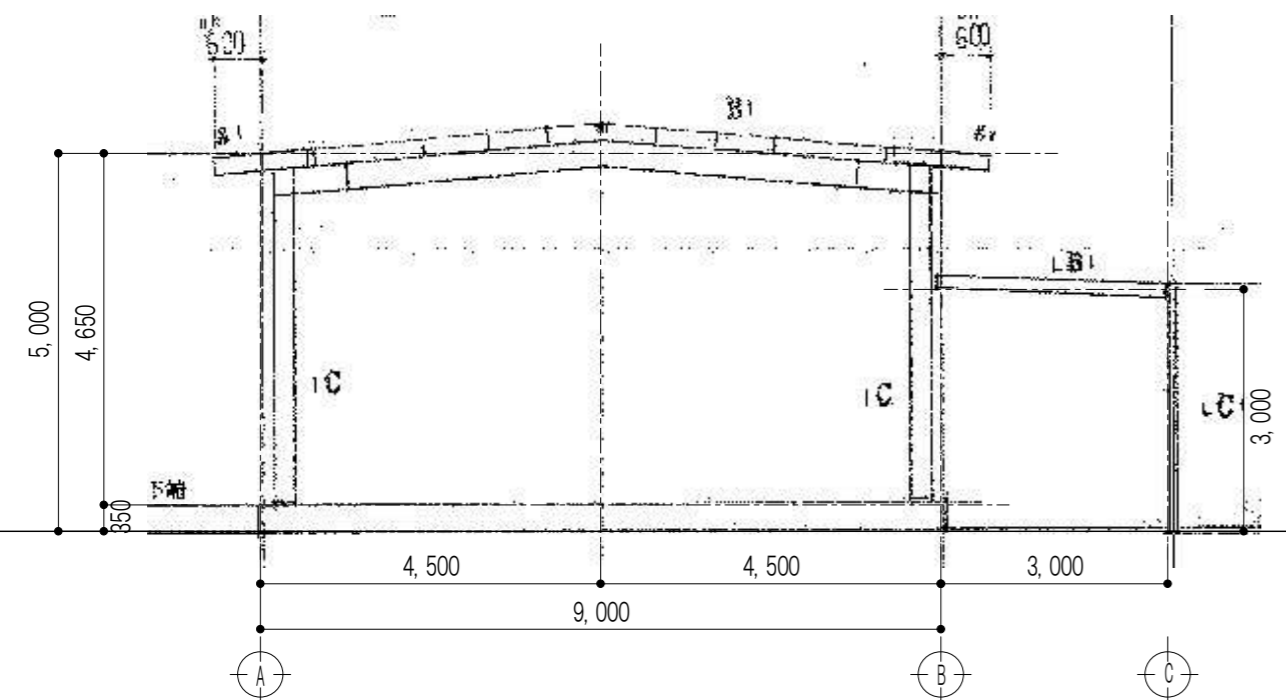
※特記なき限り すべて撤去

設計 団設計
〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
TEL (059) 334-3525
FAX (059) 334-3526

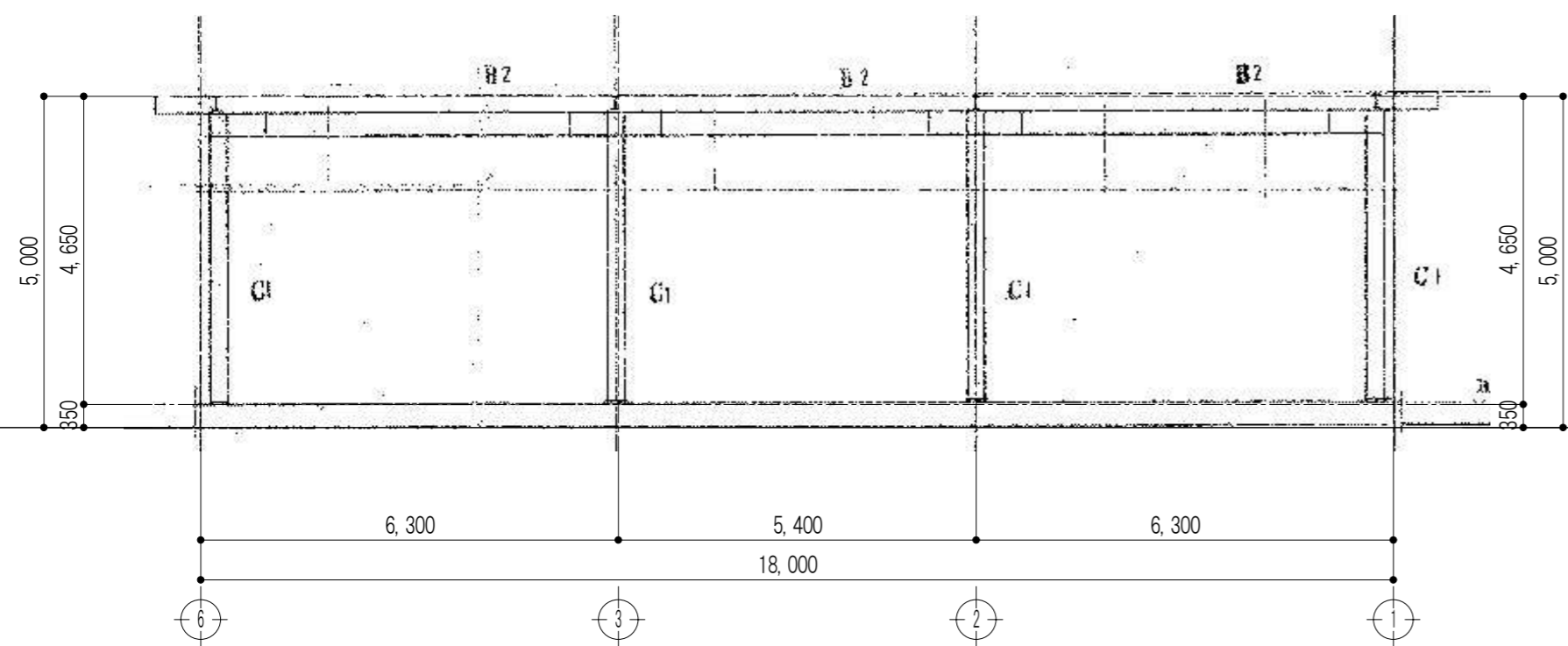
1級建築士事務所登録 第1-2376号
1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計
縮尺 A2(1:100)A3(1:142)	
製作年月日 令和 7年 8月	

工事名称	旧四日市幼稚園解体工事	S-07
図面名称	遊戯棟 軸組図No.1	33/45




2、3 通軸組図 S=1:100



A 通軸組図 S=1:100

※特記なき限り すべて撤去


設計
〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1

TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

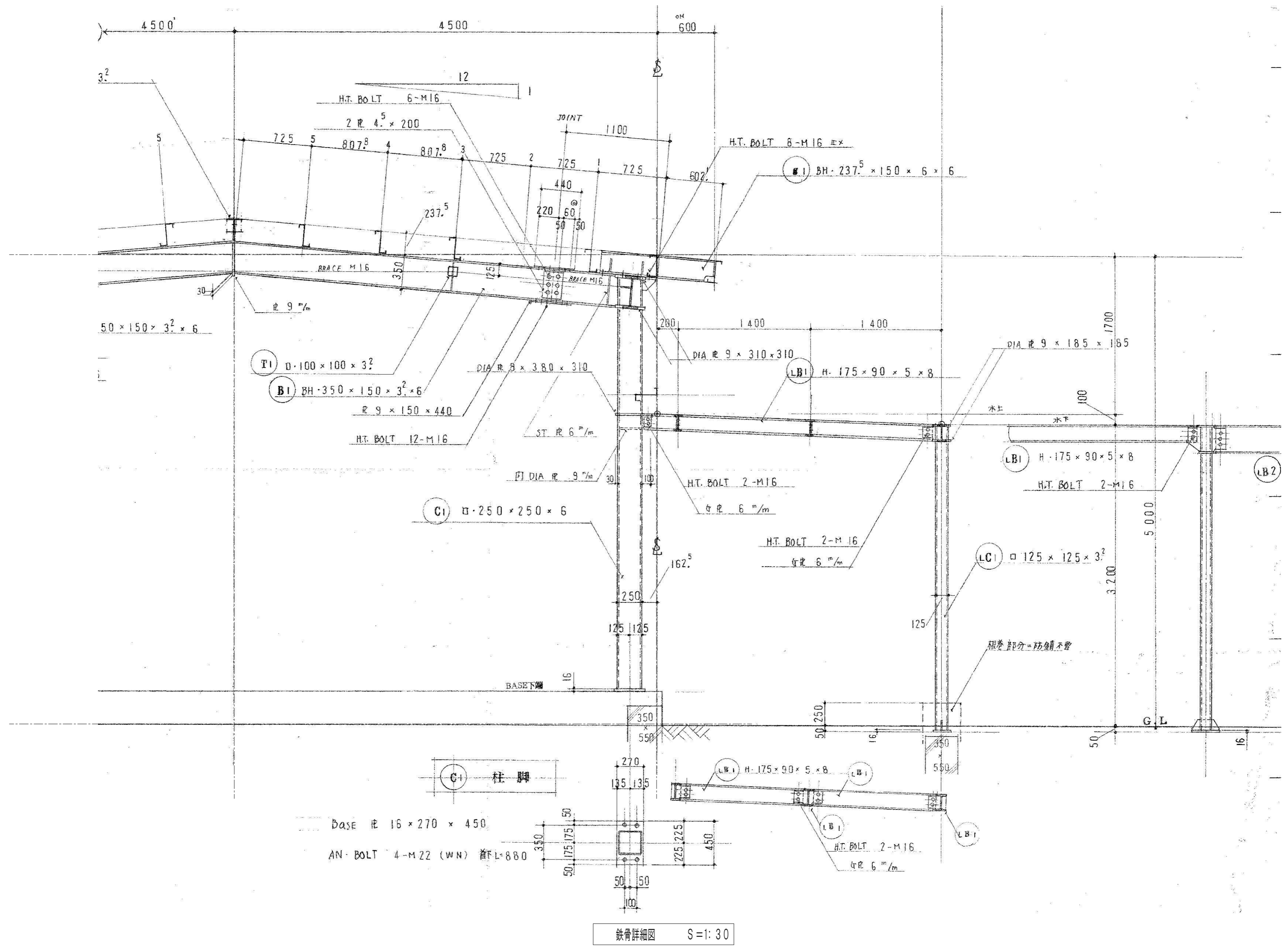
承認	設計

縮尺
 A2(1:100)A3(1:142)
 製作年月日
 令和 7年 8月

工事名称 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名称 遊戯棟 軸組図No.2


S-08

34/45



鉄骨詳細図 S=1:30

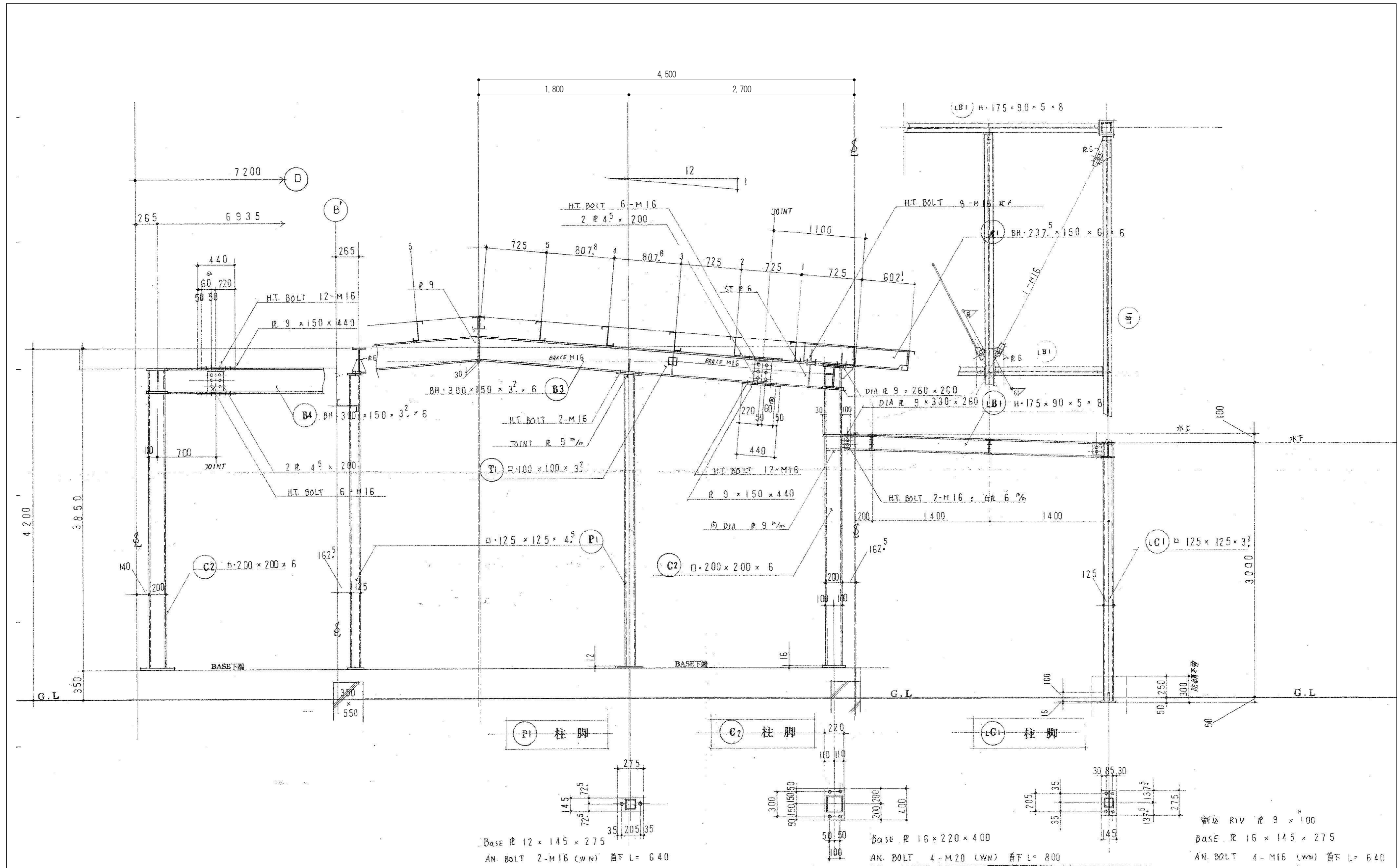
※特記なき限り すべて撤去


設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功


承認	設計	縮尺
		A2(1:30)A3(1:42)
		製作年月日
		令和 7年 8月

工事名 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名 遊戯棟 鉄骨詳細図 No.1



鉄骨詳細図 S=1:30

※特記なき限り すべて撤去

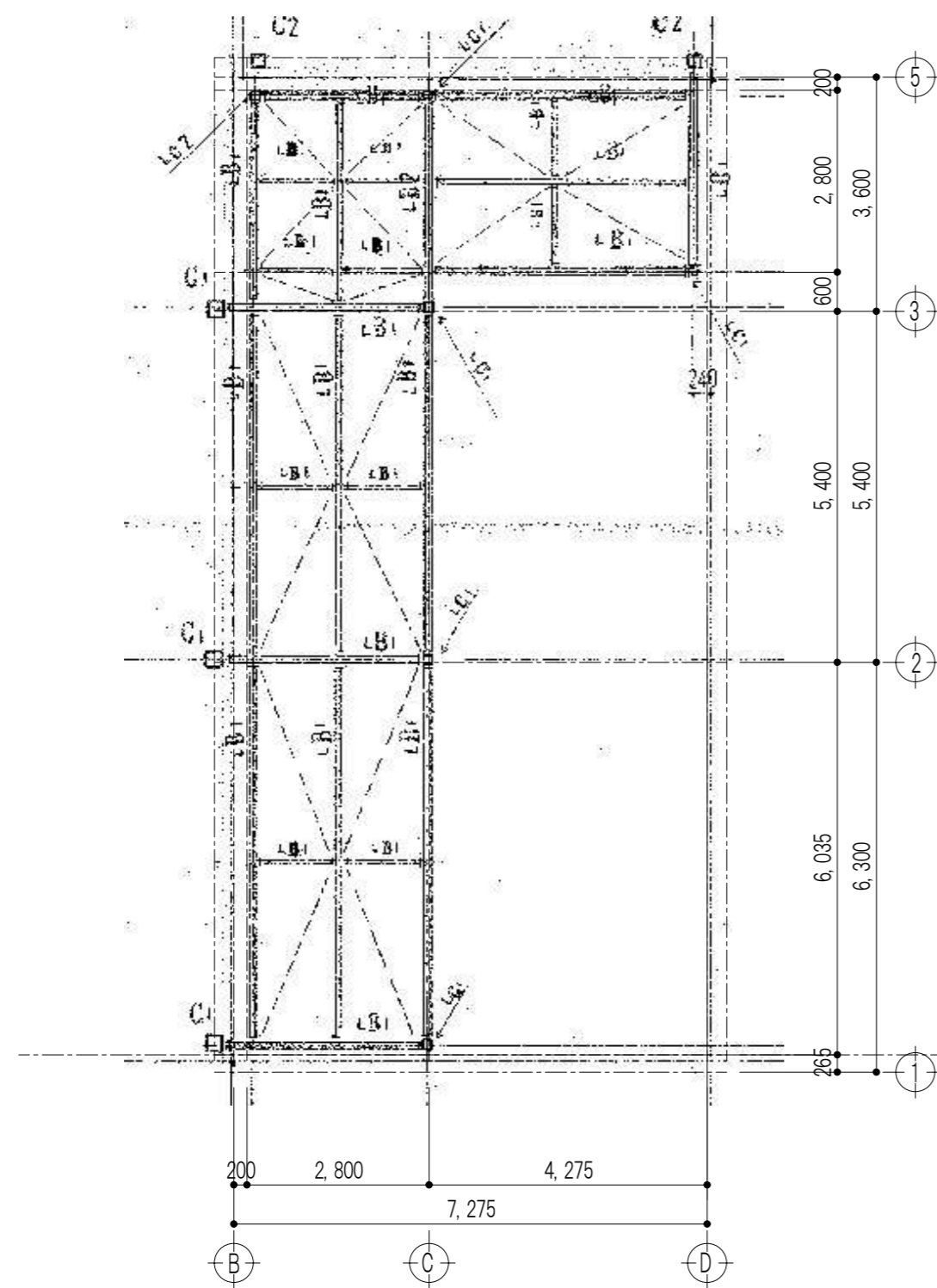

設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認 設計
 縮尺
 A2(1:30)/A3(1:42)
 製作年月日
 令和 7年 8月

工事名
 旧四日市幼稚園解体工事
 図面名
 遊戯棟 鉄骨詳細図 No.2

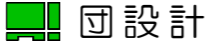
S-10
 36/45



底小屋伏図 S=1:100

鉄骨 部材リスト	
C	□-250×250×6
B1	BH-350×150×3.2×6
B2	BH-350×150×3.2×6
C2	□-200×200×6
B3	BH-350×150×3.2×6
B4	BH-350×150×3.2×6
g1	BH-231.5×150×6×6
P1	□-100×100×3.2
P1	□-125×125×4.5
LC1	□-125×125×3.2
LC2	□-125×125×3.2
LB1	H-175×90×5×8
LB2	H-298×149×5.5×8
底筋交	1-M6
小屋筋交	1-M6

※特記なき限り すべて撤去


設計
 〒510-0805 四日市市東阿曾川820-1
 TEL (059) 334-3525
 FAX (059) 334-3526

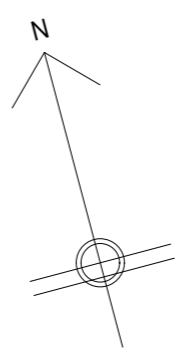
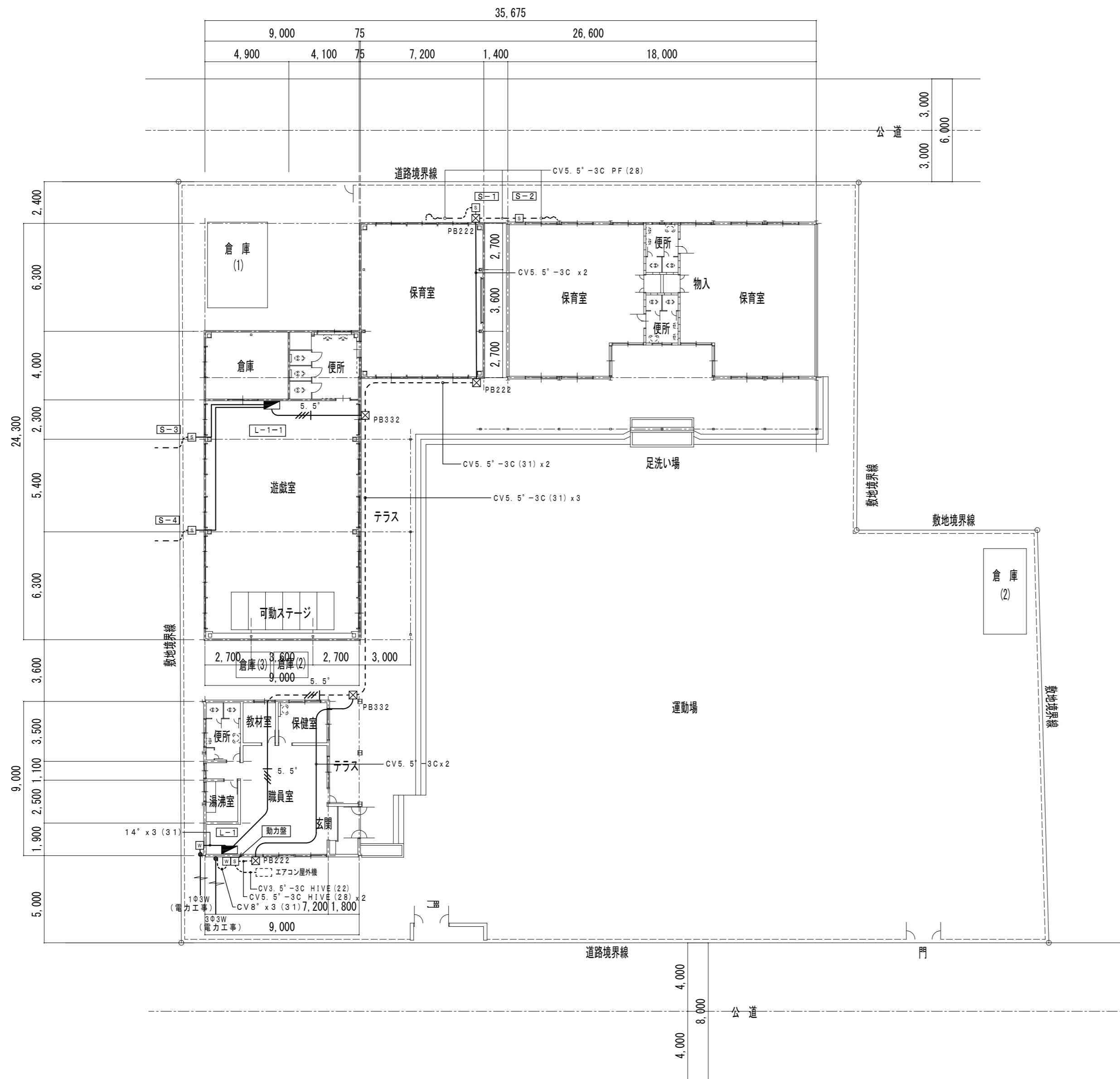
1級建築士事務所登録 第1-2376号
 1級建築士登録167166号 南川 功

承認	設計	縮尺
		A2(1:100)A3(1:142)
		製作年月日 令和 7年 8月

工事名称	旧四日市幼稚園解体工事
図面名称	遊戯棟 底小屋伏図

S-11

37/45



動力盤	動力メーター (電力会社借用品) メインブレーカ MCCB3P50A 分岐ブレーカ MCCB3P30A x 3
-----	---

L-1	銅板製 半埋込 メインブレーカ MCCB3P50A 分岐ブレーカ MCCB2P30/20A x 6 MCCB3P30A x 1 (L-1-1 送り)
-----	---

L-1-1	樹脂製ホーム分電盤 メインブレーカ MCCB3P30A 分岐ブレーカ SB2P30/20A x 8
-------	---

S-1	MCCB3P30A BOX (VE製) に収納
-----	-------------------------

S-2	MCCB3P30A BOX (VE製) に収納
-----	-------------------------

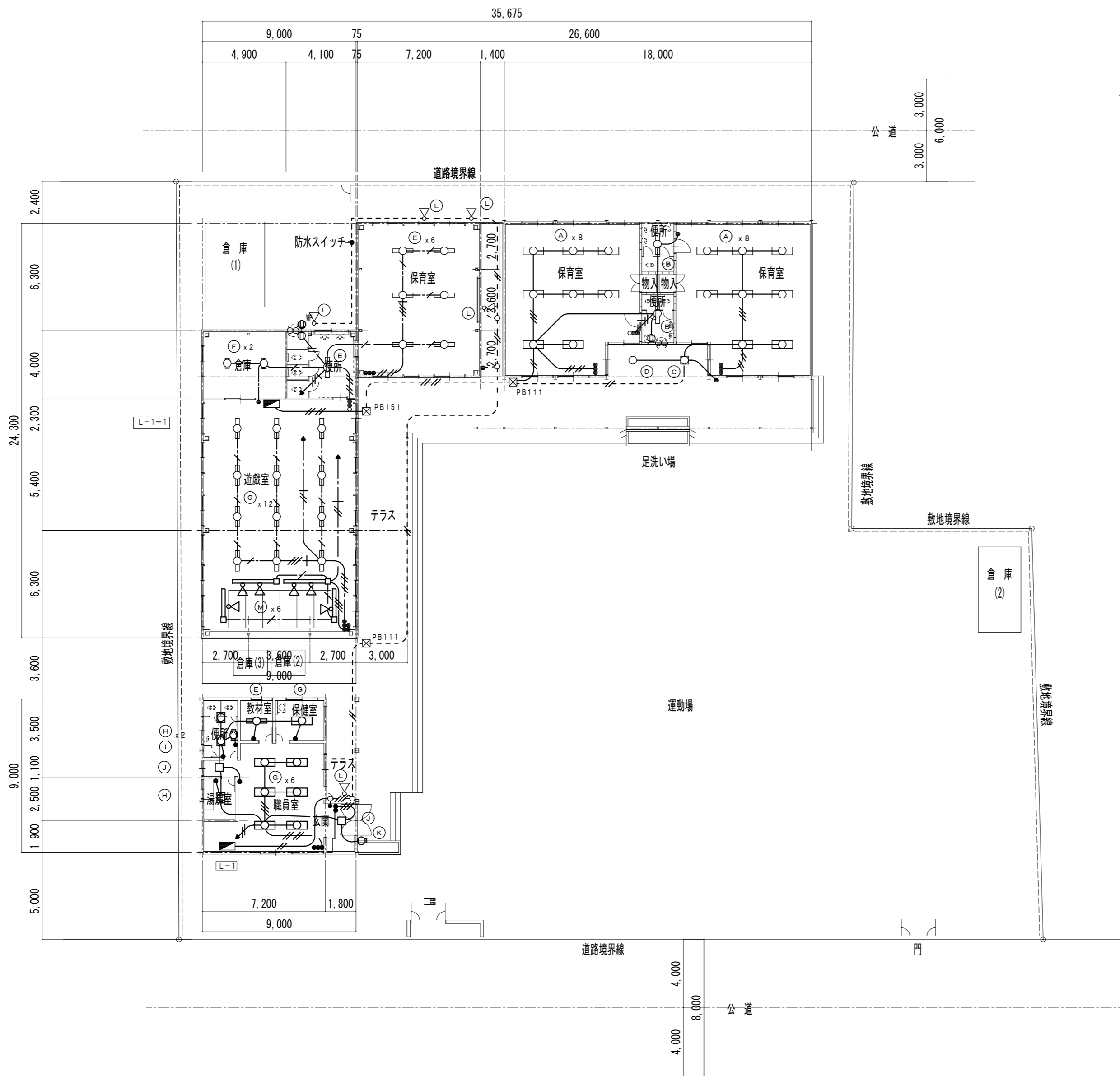
S-3	MCCB3P30A BOX (VE製) に収納
-----	-------------------------

S-2	MCCB3P30A BOX (VE製) に収納
-----	-------------------------

特記事項	
1、	記入なき配管配線は下記とする。 - - - 5.5" CV5.5"-3C(31) 露出 - / - 5.5" CV5.5"-3C(31) 天井隠ぺい
2、	各機器及び露出配管配線は、撤去とする。天井隠ぺい配管配線の撤去は建築工事。
3、	凡例 PB222 プルボックス 防水型 SS製 200x200x200 PB332 プルボックス 防水型 SS製 300x300x200

特記なき限り全て撤去すること。

1階 平面図 S=1:200



撤去照明器具表	
(A)	LED直付け器具 32W x 2灯タイプ
(B)	LED直付け器具 32W x 1灯タイプ
(C)	FCL 30W x 1直付 カバー付
(D)	スポットライト
(E)	富士型 FL 40W x 1
(F)	富士型 FL 20W x 1
(G)	富士型 FL 40W x 2
(H)	富士型 FL 20W x 2
(I)	ミラー灯 FL 10W x 1
(J)	直付 FCL 20W x 1 カバー付
(K)	外部ブラケット FL 20W x 1
(L)	外部スポットライト
(M)	配線ダクト用スポットライト

——— 特記事項 ———

1、記入なき配管配線は下記とする。

- 2.0 x 2 (19) 露出
- 2.0 x 4 (25) 露出
- 2.0 x 3 (19) 露出
- 2.0 x 2 (19) 天井隠ぺい
- 1.6 x 2 (19) 天井隠ぺい
- 1.6 x 3 (19) 天井隠ぺい
- 1.6 x 4 (25) 天井隠ぺい
- VVF 2.0-3C (1Cアース) 天井隠ぺい
- VVF 1.6-3C (1Cアース) 天井隠ぺい
- VVF 1.6-2C 天井隠ぺい
- VVF 1.6-3C 天井隠ぺい
- VVF 1.6-2C x 2 天井隠ぺい

2、各照明器具・配線器具及び露出配管配線は、撤去とする。天井隠ぺい配管配線の撤去は建築工事。

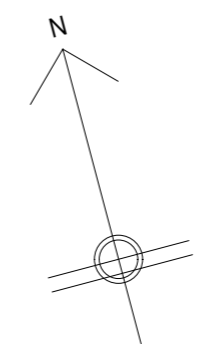
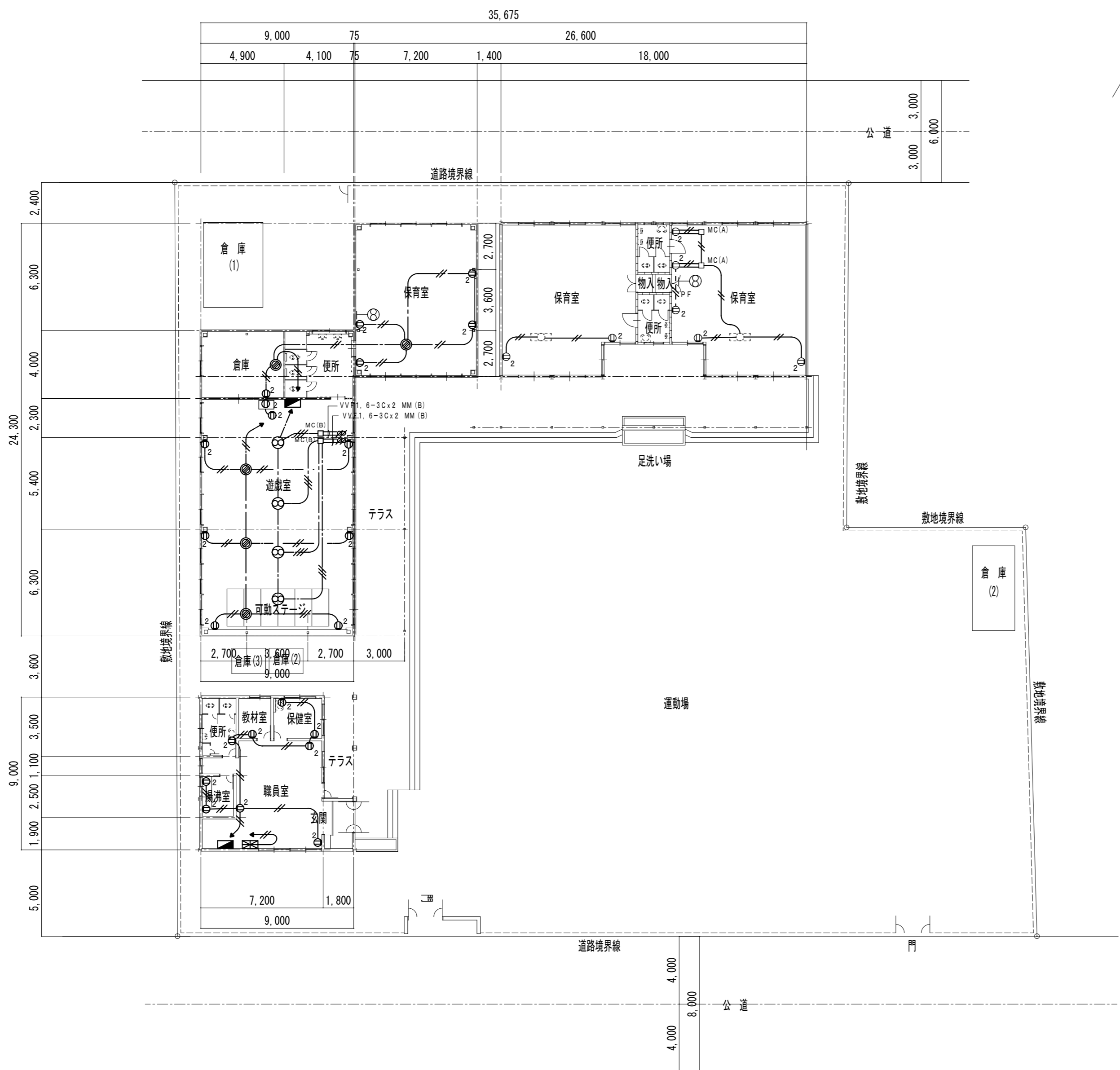
3、凡例

- 埋込スイッチ 1P15A x 1
- 埋込スイッチ 1P15A x 2
- 埋込スイッチ 1P15A x 3
- 埋込スイッチ 1P15A x 5
- 埋込スイッチ 1P15A x 2 + PL x 1
- 埋込コンセント 2P15A x 1
- Ⓜ 防水コンセント 2P15A x 1 抜止 EET

PB151 プルボックス 防水型 SS製 100x500x100
PB111 プルボックス 防水型 SS製 100x100x100

特記なき限り全て撤去すること。

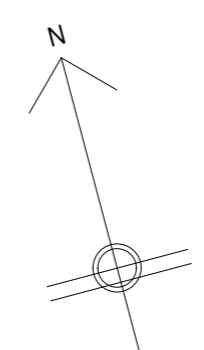
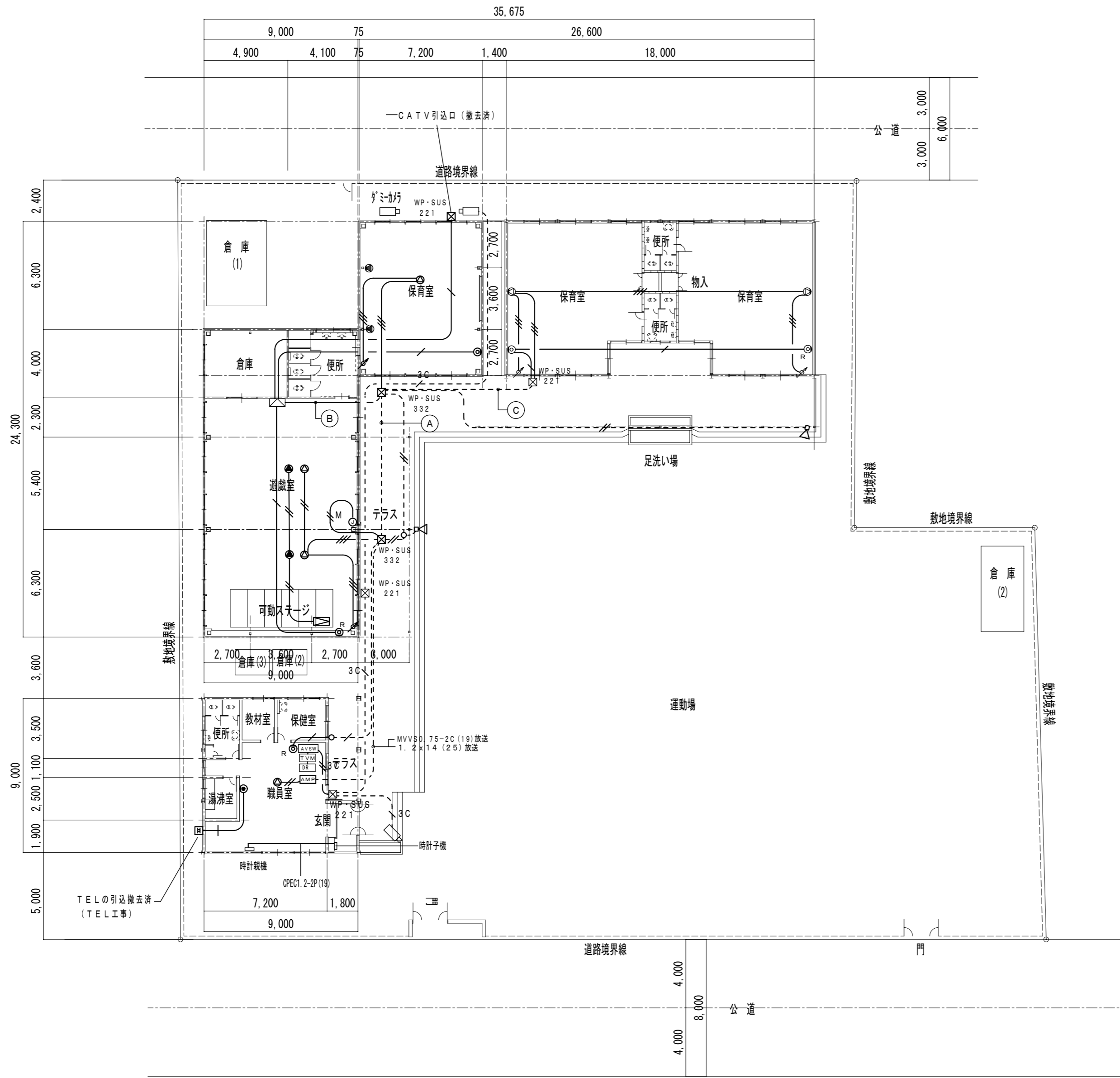
1階 平面図 S=1:200



- 特記事項
- 記入なき配管配線は下記とする。
 - PF --- VVF2.0-3C (1Cアース) PF (22) 露出
 - // 2.0x2 (19) 天井隠ぺい
 - // VVF2.0-2C MM (A) 露出
 - // VVF2.0-3C (1Cアース) 天井隠ぺい
 - 配線器具・壁掛け換気扇・天井扇及び露出配管配線は、撤去とする。
 天井隠ぺい配管配線の撤去は建築工事。
 - 凡例
 ● 埋込コンセント 2P15A x 1
 ⊙ VVFケーブル用ジョイントボックス
 ⊕ 壁掛け換気扇 20cm
 ⊗ 天井扇 20cm
 ⊘ 同上SW

特記なき限り全て撤去すること。

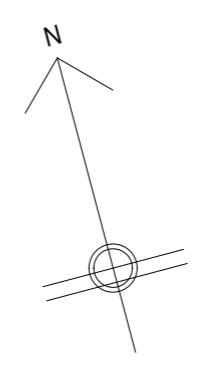
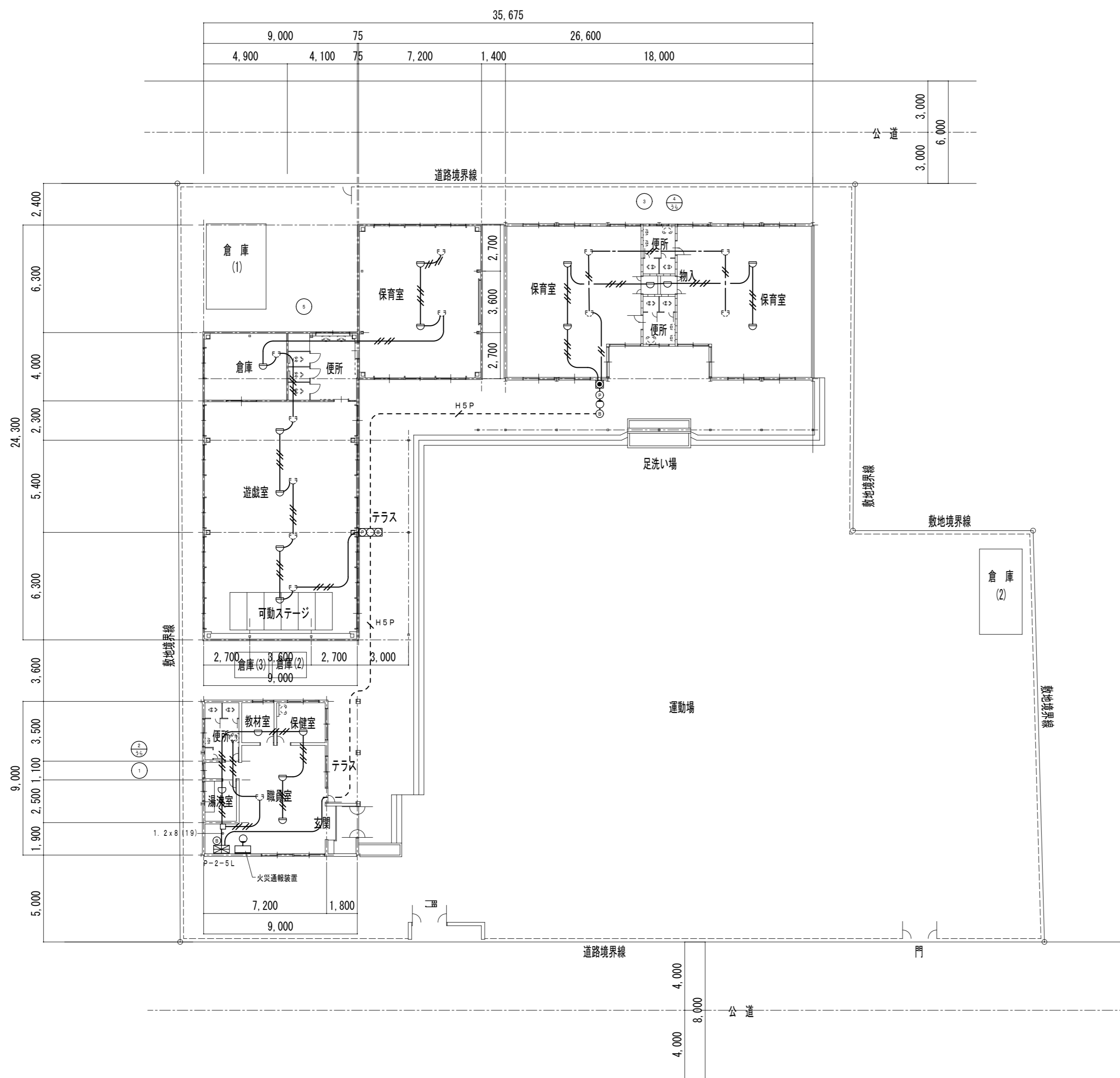
1階 平面図 S=1:200



- (A) 5C-2V (19) TV
1. 2 x 14 (25) 放送
- (B) 5C-2V x 2 (25) TV
- (C) 5C-2V (19) TV
1. 2 x 3 (19) 放送

- 特記事項
- 配入なき配管配線は下記とする。
 - 5C-2V (19) 露出 TV
 - - - 1. 2 x 2 (19) 露出 放送
 - - - 3C 3C-2V (19) 露出 ITV
 - 5C-2V (19) 天井隠ぺい TV
 - - - 1. 2 x 2 (19) 天井隠ぺい 放送
 - 1. 2 x 3 (19) 天井隠ぺい 放送
 - - - 3C 3C-2V (19) 天井隠ぺい ITV
 - - - 3C 3C-2V x 2 (25) 天井隠ぺい ITV
 - - - M MVVS0. 75-2C (19) 天井隠ぺい 放送
 - - - 電話線 (19) 天井隠ぺい
 - 各機器及び露出配管配線は、撤去とする。天井隠ぺい配管配線の撤去は建築工事。
 - 凡例
 - AVSW 映像切替器 収納ボックス含む
 - TVM モニター
 - DR デジタルレコーダー
 - 監視カメラ
 - TV収納盤 埋込型 プースター x 1, 4分配器 x 1
 - TV受口 直列ユニット 中間
 - TV受口 直列ユニット 末端
 - AMP アンプ 60W 収納箱含む
 - 壁掛けスピーカー
 - 天井埋込スピーカー
 - トランベツトスピーカー
 - アッテネイター
 - ローカルアンプ
 - ローカル用天井埋込スピーカー
 - ローカル用壁掛けスピーカー
 - マイクジャック
 - TEL受口
- WP・SUS 332 防水プルボックス SUS製 300x300x200
 WP・SUS 221 防水プルボックス SUS製 200x200x100
- 特記なき限り全て撤去すること。

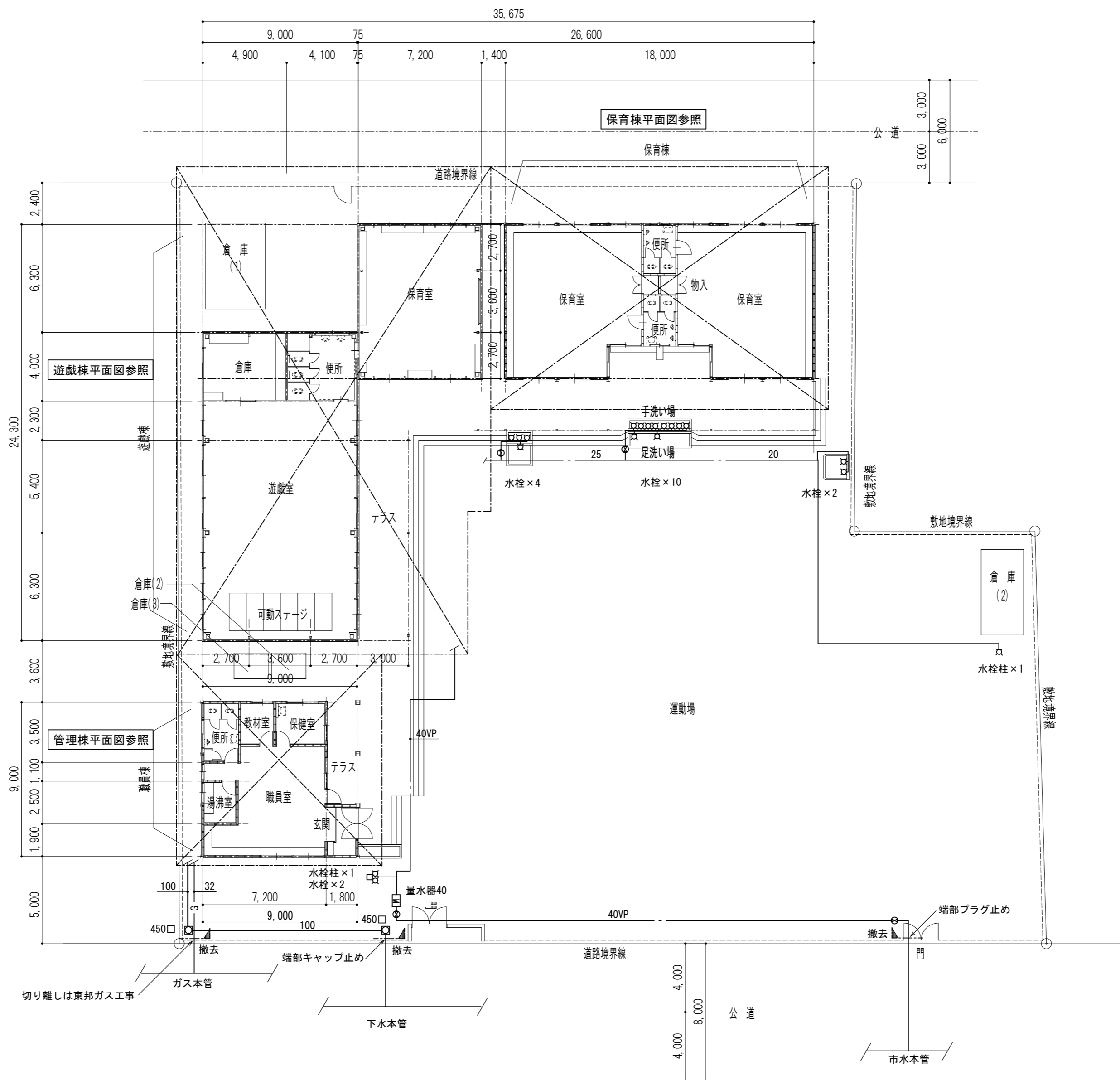
1階 平面図 S=1:200



- 特 記 事 項 ———
- 記入なき配管配線は下記とする。
 - 1. 2 x 2 天井隠ぺい
 - 1. 2 x 4 天井隠ぺい
 - 1. 2 x 2 天井裏感知器用 天井隠ぺい
 - 1. 2 x 4 天井裏感知器用 天井隠ぺい
 - - - H5P - - - HP1. 2-5P (25) 露出
 - 各機器及び露出配管は撤去とする。天井隠ぺい配管配線の撤去は建築工事。
 - 凡例
 - ⊠ P型2級5窓 露出型
 - ⊞ 総合盤 露出型
 - ⊙ 発信機 P型2級
 - 表示灯 AC24V
 - ⊙ 電鈴 DC24V
 - ⊞ 回路試験器
 - ⊞ 差動式スポット型熱感知器 2種 露出型
 - ⊞ 差動式スポット型熱感知器 2種 露出型 天井裏用
 - ⊞ 定温式スポット型熱感知器 防水 1種 露出型

特記なき限り全て撤去すること。

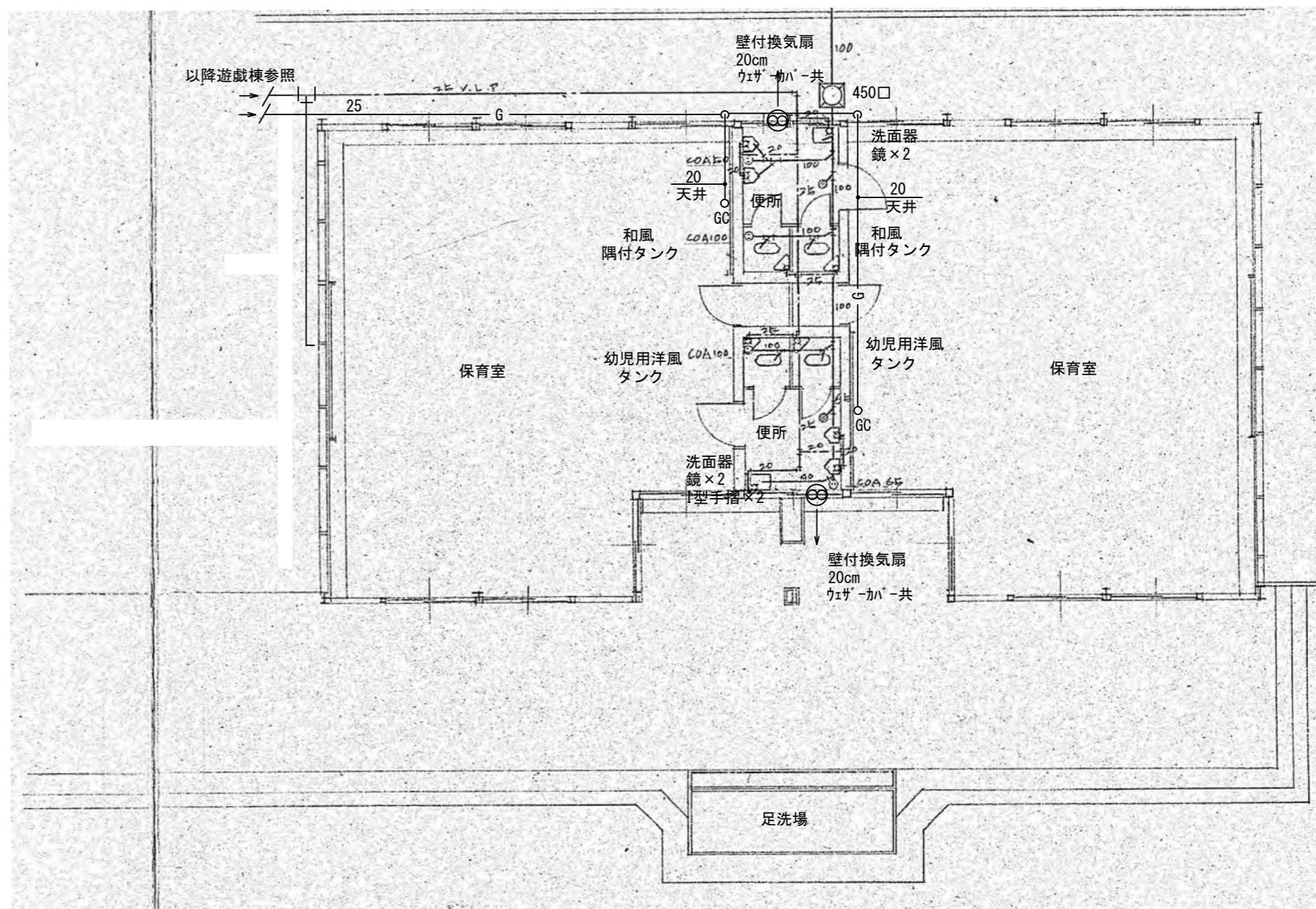
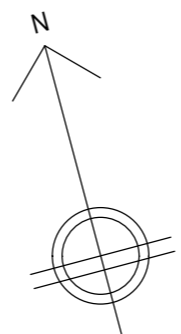
1階 平面図 S=1:200



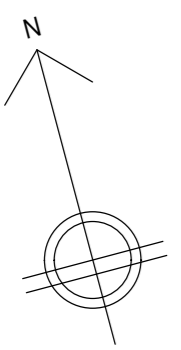
1階 平面図 S=1:200

協議の上、必要な申請は速やかに受注者にて行うこと。
特記なき限り全て撤去すること。

 〒510-0805 四日市市東阿倉川820-1	TEL (059) 334-3525 FAX (059) 334-3526	1級建築士事務所登録 第1-2376号 1級建築士登録167166号 南川 功	承認	設計	縮尺 A2(S=1:200)A3(S=1:282)	工事名称 旧四日市幼稚園解体工事	M-01
					製作年月日 2025.12	図面名称 機械設備 配置図 平面図	43/45

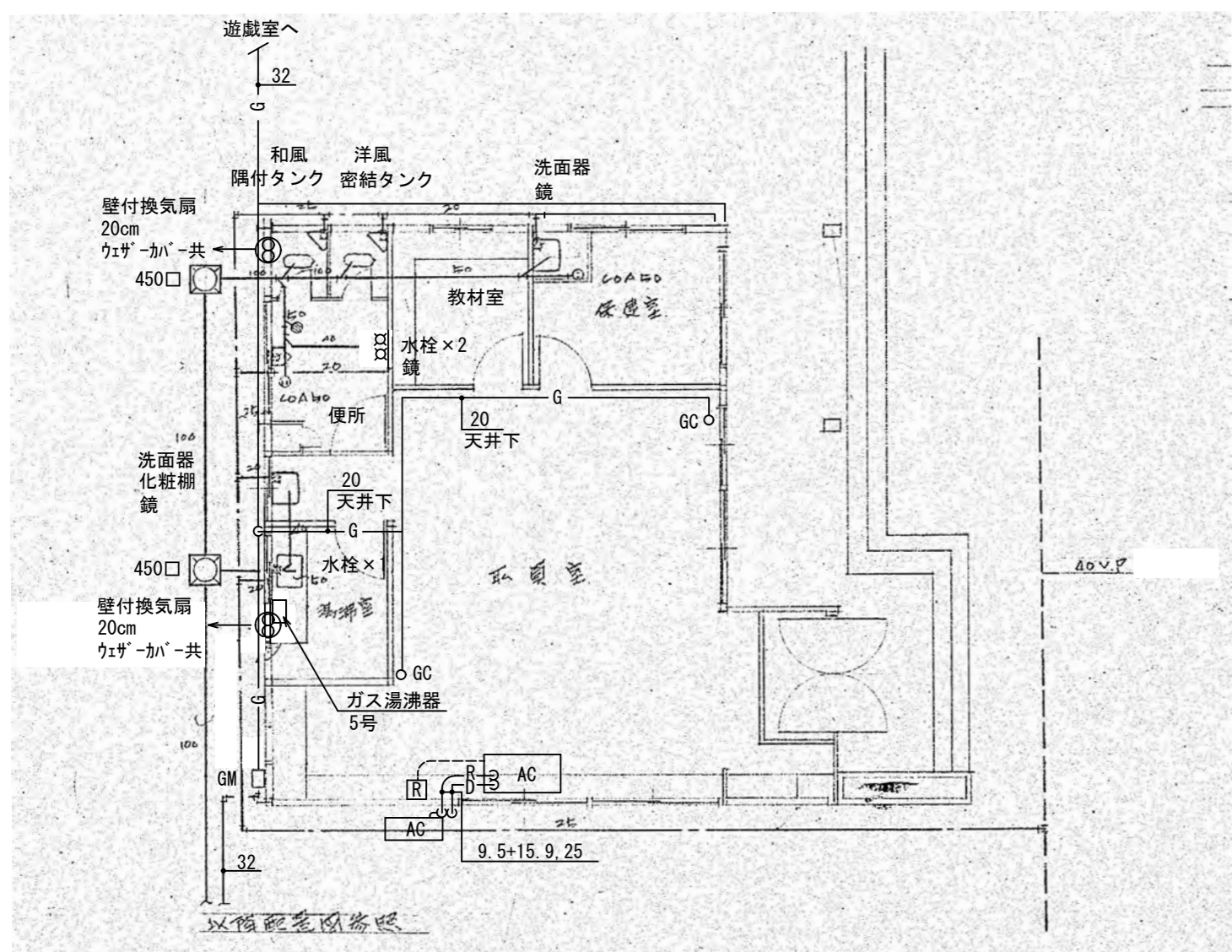


保育棟平面図 S=1:100



職員室エアコン ×1組
 室内機天吊形 定格冷房能力：10.0kw 定格暖房能力：11.2kw
 室外機重量：60kg 冷媒：R401A 室外機：東芝 ROA-P1120H

フロンは撤去の上、マニフェストを提出すること。
 第一種フロン類回収業者登録通知写し、フロン類回収証明書を提出すること。

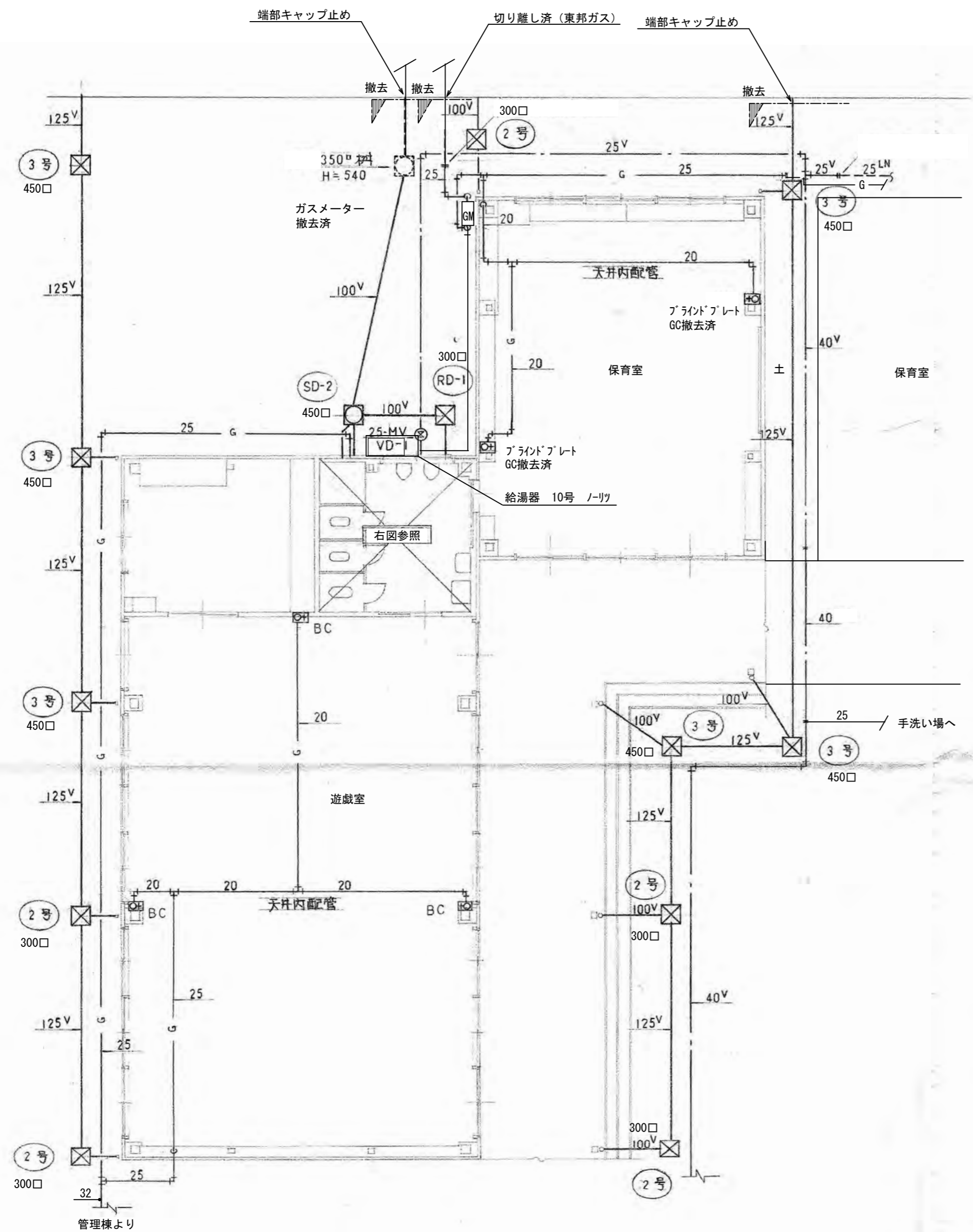


管理棟平面図 S=1:100

衛生器具表

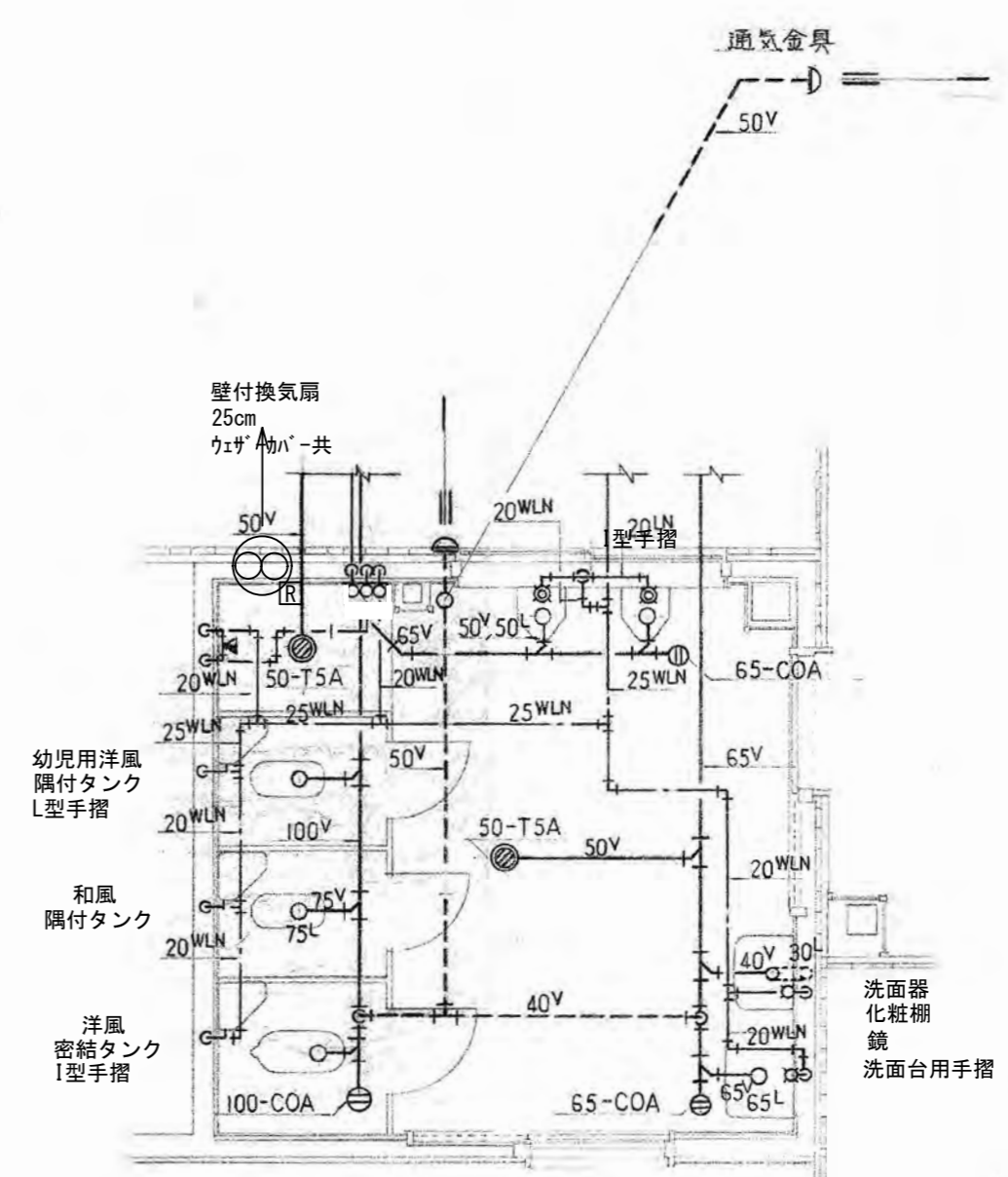
品名	品番	数量	備考
和風大便器	C276V. 4670. T82C92. T5571D. T21070P32.	2	
幼児用洋風便器	□-タンク	2	
小便器	U43. T60P. T62-16. T64A	5	
洗面器	L220D. T206Y. TAA. T6P. T8126AG	4	
化粧棚	T8121AP-1	1	
化粧鏡	T8119CS-3	7	
茶巾水金物	T8A-5D	3	
掃除口	COA.100	2	
"	" 65	1	
"	" 60	3	
自在水栓	T130ART-13	2	
横水栓		2	
洋風便器	密結形タンク	1	

特記なき限り全て撤去すること。



1階配管図 S=1/100

BCはFL+1,600 取付



便所配管図 S=1/50

便所器具表

品名	記号	数	備考
和風大便器	VC311-L	1	
幼児用洋風便器	隅付形タンク	1	
トラップ付ストル便器	VTU330-F	2	
そで付洗面器	VL630	1	
掃除用流し	VNS210	1	
化粧棚		1	
化粧鏡		1	
洋風便器	密結形タンク	1	
シャワーセット		1	既設品使用

品名	記号	数	備考
床排水トラップ	50-T5A	2	
床土掃除口	100-COA	1	
"	65-COA	2	
通気金具	50	1	参考 中館工機 ARC

特記なき限り全て撤去すること。
特記なき限り全て撤去すること。

特記なき限り全て撤去すること。