

旧 坂 崎 分 校 解 体 工 事

(A2からA3へ 70.7%縮小版)

	M 3 4 共同企業体				旧教育施設解体工事①		表紙		No. A — 01
	一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第73286号 箕浦 真司		一級建築士 第195765号 片山 正司		一級建築士 第343711号 箕浦 成國		DATE 2017-1	

			II 建築解体工事仕様		章	項 目	特 記 事 項
			1. 共通仕様 (1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、三重県公共工事共通仕様書及び「建築物解体工事共通仕様書（平成24年度）」（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様書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制定の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」（以下、「改修標準仕様書」という）「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成28年版）」、「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（平成28年版）」による。 また、解体共通仕様書中「請負者」とあるのは、「受注者」と読み替えるものとする。 (2) 改修工事を本工事に含む場合は、各改修仕様書を適用する。 2. 特記仕様 (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 (2) 特記事項の中で選択する事項（・印の付いたもの）は、⊙印の付いたものを適用する。 (3) 特記事項に記載の〔解 〕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。 特記事項に記載の〔改 〕内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の〔標 〕内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 (4) 東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事においては「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の保防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中断の措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第26条（臨機の措置）によって処理されたものとする。		3	①杭の解体 杭の解体 杭の解体工法 ○行う ・行わない ○引抜き工法 ・破砕による解体 ②樹木等 樹木の伐採抜根及び移植 ○行う ・行わない ③地下埋設物、埋設配管 地中埋設物及び埋設配管の解体 ○行う ・行わない ④解体後の整地 解体後の埋戻し及び盛土 ○行う（各層30cm程度毎に締め固めること） ○整地高さ ○現状G L ○図示 種別 ・ A種 ○B種 ・ C種 ・ D種 ・建設汚泥から再生した処理土 C種の場合 「建設発生土情報交換システム」を活用し、以下の土質の土とする 発生土利用基準（国営計第59号平成18年8月10日） 表－3 適用用途標準（1）・第1種、第2種、第3種 ・ D種の場合 「セメント及びセメント系固化工材を使用した改良土の六面クロム溶出試験実施要領（案）」により、六面クロム溶出試験を行う。 建設汚泥から再生した処理土の場合 「建設汚泥処理土利用技術基準について（国営計第41号 平成18年6月12日）表－4 建設汚泥処理土の適用用途標準」における下記の区分とする。 ※第3種処理土 ・ ○ 図参照（配置図）	3.8.2] 3.9.1] 3.10.1] 3.11.1] [標準3.2.1]
解 体 仕 様 書					4 建設廃棄物の処理	①発生材の処理等 注)以降4章及び5章に示す内容については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、提示する施設と異なる場合は、監督職員と協議する。 ○建設副産物情報交換システムの利用 請負者は請負金額が500万円以上の工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。 また、工事完了後にはJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告書を行うこと。 なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。 本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。 ○特定建設資材の再資源化等 本工事が、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法第104号 以下「建設リサイクル法」という。）施行令又は、都道府県が条例で定める建設工事等であって、その規模に関する基準以上の工事（以下「対象工事」という。）である場合は、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適切な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 本工事が「建設リサイクル法」の対象工事外である場合においても前記に準じ適切な措置を講ずるものとする。 建設リサイクル法 ○対象工事 ・対象工事外 ・別表1 建築物に係る解体工事 工程ごとの作業内容及び解体方法 工 程 作業内容 分別・解体の方法 ○建築設備、内装材等 ○有 ○手作業 ・ 無 ・手作業と機械作業の併用 ・屋根ふき材 ・有 ・手作業 ・ 無 ・手作業と機械作業の併用 ○外装材・上部構造部分 ○有 ○手作業を主 ・ 無 ・手作業と機械作業の併用 ○基礎、基礎ぐい ○有 ○手作業を主 ・ 無 ・手作業と機械作業の併用 ・その他 ・有 ・手作業 （ ） ・無 ・手作業と機械作業の併用 ・別表3 建築物以外の物に係る解体工事又は新築工事等 ○外構 ○工作物等 工程ごとの作業内容及び解体方法 工 程 作業内容 分別・解体の方法 ・仮設 ○有 ○手作業 ・ 無 ○手作業と機械作業の併用 ○土工 ○有 ○手作業 ・ 無 ○手作業と機械作業の併用 ・基礎 ○有 ○手作業 ○有 ○手作業と機械作業の併用 ○本体構造 ○有 ○手作業 ○有 ○手作業と機械作業の併用 ○本体付属品 ○有 ○手作業 水道配管およびバルブ類 ○有 ○手作業と機械作業の併用 ○その他 ○有 手作業 （ フェンス ） ・無 ○手作業と機械作業の併用 手作業・機械作業を併用する理由 建築設備の取り外し（工期短縮 危険防止） 内装材料の取り外し（ 屋根ふき材の取り外し（	
I 工事概要							
1. 工事場所 志摩市 磯部町坂崎 地内							
2. 対象建物 分校校舎 701.08㎡ 体育器具倉庫 33.22㎡							
3. 工事種目 解体工事							
4. 工事内容 旧分校（小学校）解体 外構工事							
水道引き込み（本管仕切弁廻り共）量水器等撤去、廃止届については市水道課と事前に打ち合わせのこと。同施工においては志摩市指定給水装置工事事業者の施工とする。							
5. 工事範囲 配置図参照							
6. 指定部分							
7. 既存境界杭の保護							

解 体 仕 様 書

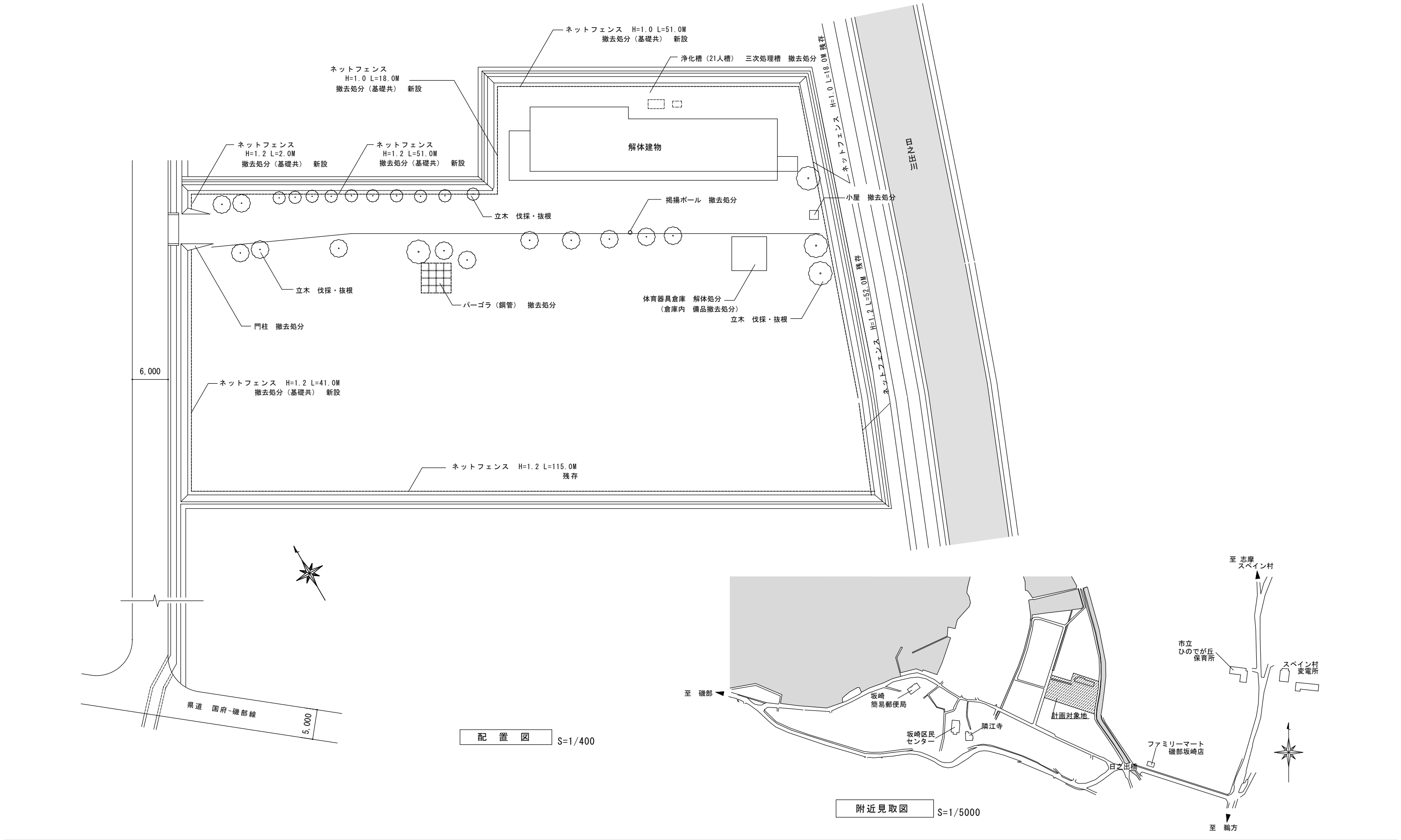
I 工事概要

1. 工事場所	志摩市 磯部町坂崎 地内
2. 対象建物	分校校舎 701.08㎡ 体育器具倉庫 33.22㎡
3. 工事種目	解体工事
4. 工事内容	旧分校（小学校）解体 外構工事
水道引き込み（本管仕切弁廻り共）量水器等撤去、廃止届については市水道課と事前に打ち合わせのこと。同施工においては志摩市指定給水装置工事事業者の施工とする。	
5. 工事範囲	配置図参照
6. 指定部分	
7. 既存境界線の保護	

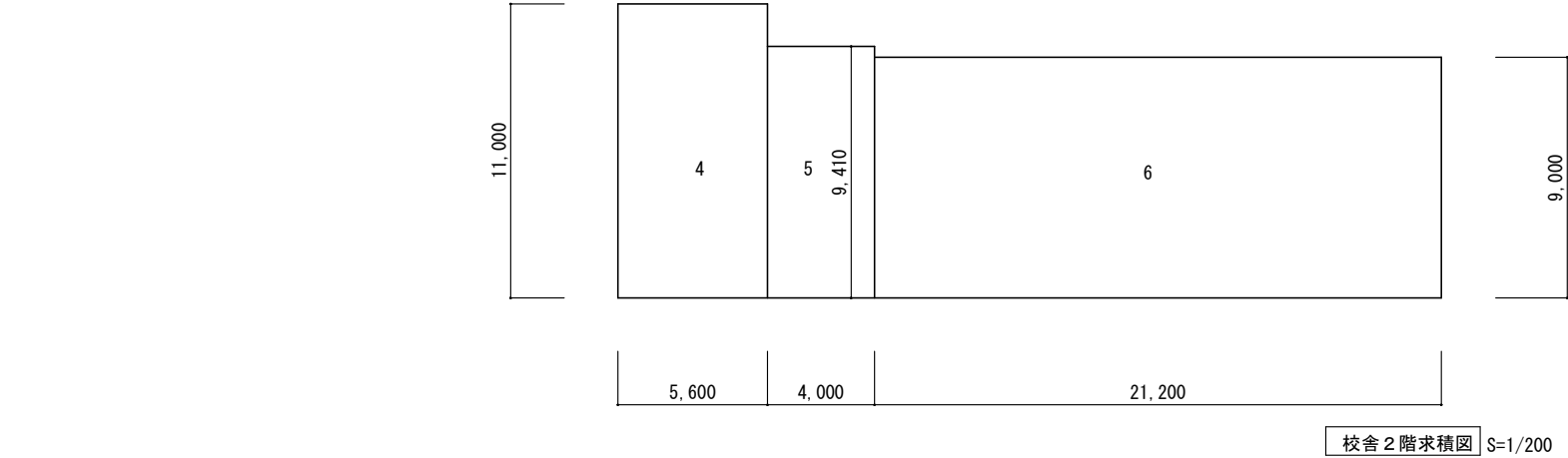
A-01	表紙	A-21	軸組図（3）
A-02	図面リスト 特記仕様書（1）	A-22	軸組図（4）
A-03	特記仕様書（2）	A-23	既存体育器具倉庫（参考図）
A-04	附近見取図 配置図	A-24	備品リスト1（撤去処分）
A-05	面積表	A-25	備品リスト2（撤去処分）
A-06	内部仕上表	A-26	外構図
A-07	平面図	A-27	仮設計画図（参考図）
A-08	立面図（1）	A-28	仮設計画立面図（参考図）
A-09	立面図（2）		
A-10	階段断面図	E-01	電気設備平面図（弱電関係）
A-11	天井伏図	E-02	電気設備平面図（電灯・コンセント）
A-12	建具キープラン 建具表（1）	M-01	機械設備平面図（給排水）
A-13	建具表（2）		
A-14	建具表（3）		
A-15	柱・梁断面リスト		
A-16	杭伏図 基礎断面図		
A-17	基礎梁伏図		
A-18	梁伏図		
A-19	軸組図（1）		
A-20	軸組図（2）		
			A3 71%縮小

M 3 4 共同企業体				担 当				旧 教育施設解体工事①		図 面 リ ス ト 特 記 仕 様 書 （ 1 ）			No. A — 02
一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 真司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成国		旧 坂 崎 分 校 解 体 工 事				DATE 2017-1	

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	②再資源化等	<div><div>[解4.4.1]</div><table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr><tr><td>コンクリート</td><td>○未定</td><td>○未定</td></tr><tr><td>コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>木材 木材（縮減）</td><td>○未定</td><td>・</td></tr><tr><td>アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table><div><table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr><tr><td>○蛍光灯、HIDランプ</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニル管・継手</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・硬質塩化ビニルラインに鋼管・継手</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する</td><td>・</td><td>・</td></tr></table></div></div>	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	コンクリート	○未定	○未定	コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・	木材 木材（縮減）	○未定	・	アスファルトコンクリート	・	・	金属類	・	・	小型二次電池	・	・	・	・	・	建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・	・硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する	・	・	・硬質塩化ビニルラインに鋼管・継手	・再資源化する	・	・	・	・再資源化する	・	・	・	・再資源化する	・	・	・	・再資源化する	・	・	5	1 施工調査	<div><div>[解5.1.3]</div><table><tr><th>分析調査を行う特別管理管理産業廃棄物の種類</th><th>採取する部位又は箇所等</th><th>採取する数量</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table><div><div>[解5.4.1]</div><table><tr><th>特別管理産業廃棄物の種類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table></div></div>	分析調査を行う特別管理管理産業廃棄物の種類	採取する部位又は箇所等	採取する数量	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	5	2 特別管理産業廃棄物の処分	<div><div>[解5.4.3]</div>引渡しを要する機器類 ・ 注）照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す（報告書共）こと。<div><div>[解5.4.4]</div>PCB含有分析調査 ・第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取箇所数：計（ ）箇所 採取箇所：※図示（図面（ ）による） ・第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。 分析箇所：計（ ）箇所 撤去方法 ・「標準施工要領書（日本シーリング工事業協同組合連合会／日本シーリング材工業会）」による。 ・ 撤去範囲 ※図示（図面（ ）による）・<div><div>[解5.4.1]</div><table><tr><th>回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類</th><th>対象機器名称</th><th>回収業者又は処分場の名称等</th><th>保管場所・処分場の所在地等</th></tr><tr><td>フロコン</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ハロン</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>付化式感知器</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>六ふつ化硫黄（SF6）ガス</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table></div></div></div>	回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等	フロコン	・	・	・	ハロン	・	・	・	付化式感知器	・	・	・	六ふつ化硫黄（SF6）ガス	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	5	3 PCBを含む機器類		5	4 PCB含有シーリング材		5	5 特殊な建設副産物の回収及び処分																																																																																																																																													
建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート	○未定	○未定																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等）	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
木材 木材（縮減）	○未定	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
金属類	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
小型二次電池	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																																																																																																																																																																																												
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・硬質塩化ビニルラインに鋼管・継手	・再資源化する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・再資源化する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・再資源化する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・再資源化する	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
分析調査を行う特別管理管理産業廃棄物の種類	採取する部位又は箇所等	採取する数量																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等																																																																																																																																																																																																																																																																												
フロコン	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
ハロン	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
付化式感知器	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
六ふつ化硫黄（SF6）ガス	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 現場利用する再資源化された建設廃棄物	<div><div>[解4.4.1]</div><table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所（箇所）等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table></div>	種 類	再利用する場所（箇所）等	・	・	・	・	・	・	・	・	4 産業廃棄物広域認定制度の活用	<div><div>[解4.4.2]</div><table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table></div>	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	5 最終処分する建設廃棄物	<div><div>[解4.4.2]</div><table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table></div>	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	⑥処理に注意を要する建設廃棄物	<div><div>[解4.5.1]</div><table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>CCA処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト</td><td>○未定</td><td>○未定</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table></div>	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	CCA処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・	○アスベスト	○未定	○未定	・	・	・	⑦建設発生土の処理	<div><div>[標3.2.5]</div>・ 構外搬出適切処理 ○ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地（ ） ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km ・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 詳細については監督職員と協議するものとする。</div>	6	①適用	<div><div>[改9.1.1]</div>アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成25年度版）」「9章 環境配慮改修工事」「1節 アスベスト含有建材の処理工事」による。<div><div>[改9.1.1]</div>分析によるアスベスト含有建材の調査 ○行う ・行わない 分析方法 ※JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。 分析方法結果については監督職員に報告すること。（箇所あたり3試料）<table><tr><th>材 料 名</th><th>定性分析(箇所数)</th><th>定量分析(箇所数)</th></tr><tr><td>・ 大平板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 防火サイディング</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ スカイボード・アダチ不燃</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 波形スレート</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>採取箇所 ※図示 ・ P-05-13 ・ 07-13 10-13</div></div>	材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・ 大平板	・	・	・ 防火サイディング	・	・	・ スカイボード・アダチ不燃	・	・	・ 波形スレート	・	・	6	②施工調査	<div><div>[改9.1.1]</div>測定時期、場所及び測定点<div><div>[改9.1.1]</div><table><tr><th>適用名称</th><th>測定時期</th><th>測定 場 所</th><th>測 定 点 (各施工箇所ごと)</th></tr><tr><td>・ 測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定2</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定3</td><td></td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定4</td><td>処理作業中</td><td>負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定5</td><td></td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定6</td><td>処理作業後(シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定7</td><td>処理作業後シート</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定8</td><td>撤去後1週間以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計()点</td></tr></table>測定方法<table><tr><th></th><th>測定3</th><th>測定1、2、4、6、7、8</th><th>測定5</th></tr><tr><td>エアレゾル直径(mm)</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>4.7</td></tr><tr><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>・ 1 ・</td><td>・ 5 ・</td><td>・ 10 ・</td></tr><tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>・ 5 ・</td><td>・ 120 ・</td><td>・ 240 ・</td></tr></table></div></div>	適用名称	測定時期	測定 場 所	測 定 点 (各施工箇所ごと)	・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計()点	・ 測定3		処理作業室内	・ 計()点	・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口	・ 計()点	・ 測定5		処理作業室外(敷地境界)	・ 計()点	・ 測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計()点		測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5	エアレゾル直径(mm)	2.5	2.5	4.7	試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・	・ 5 ・	・ 10 ・	試料の吸引時間(min)	・ 5 ・	・ 120 ・	・ 240 ・	6	3 アスベスト粉じん濃度測定	<div><div>[改9.1.1]</div>測定時期、場所及び測定点<div><div>[改9.1.1]</div><table><tr><th>適用名称</th><th>測定時期</th><th>測定 場 所</th><th>測 定 点 (各施工箇所ごと)</th></tr><tr><td>・ 測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定2</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定3</td><td></td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定4</td><td>処理作業中</td><td>負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定5</td><td></td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定6</td><td>処理作業後(シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定7</td><td>処理作業後シート</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計()点</td></tr><tr><td>・ 測定8</td><td>撤去後1週間以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計()点</td></tr></table>測定方法<table><tr><th></th><th>測定3</th><th>測定1、2、4、6、7、8</th><th>測定5</th></tr><tr><td>エアレゾル直径(mm)</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>4.7</td></tr><tr><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>・ 1 ・</td><td>・ 5 ・</td><td>・ 10 ・</td></tr><tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>・ 5 ・</td><td>・ 120 ・</td><td>・ 240 ・</td></tr></table></div></div>	適用名称	測定時期	測定 場 所	測 定 点 (各施工箇所ごと)	・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計()点	・ 測定3		処理作業室内	・ 計()点	・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口	・ 計()点	・ 測定5		処理作業室外(敷地境界)	・ 計()点	・ 測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計()点	・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計()点		測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5	エアレゾル直径(mm)	2.5	2.5	4.7	試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・	・ 5 ・	・ 10 ・	試料の吸引時間(min)	・ 5 ・	・ 120 ・	・ 240 ・	6	4 アスベスト含有吹付け材の除去	<div><div>[改9.1.3]</div>・アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ※図示 除去工法 ※(9.1.3)(b)(i)～(iv)による 除去したアスベスト含有吹付け材の処理 ※密封処理 ・セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材の溶融固化 ・無 ・有り（場所： ）</div>	6	5 アスベスト含有保温材等の除去	<div><div>[改9.1.4]</div>除去対象範囲 ※図示（図面（ ）による） 作業場の隔離 ・行う</div>	6	⑥アスベスト含有成形版の除去	<div><div>[改9.1.5]</div>除去対象範囲 ※図示（図面（立面図 平面図）による）</div>	7	①石綿作業主任者	除去工法 ・作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること。[改9.1.5] ・やむを得ず破壊しなければならない場合には、十分に湿潤化した状態で行うこと。 ・除去物については、粉塵の飛散防止に努め、特に破碎されたアスベスト含有成形版については、湿潤化の上、丈夫なプラスチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。 ・石綿障害予防規則 第19条に基づく、「石綿作業主任者」を選任すること。	7	②完成時の提出書類	<div><div>[改9.1.5]</div>○完成図（施工図、施工計画書を除く） ・新規に作成 ○既存完成図を修正 記載内容は監督職員と協議する。 完成図CADデータ（CD-R） ・保全に関する資料 ・施工図 ○施工計画書 本工事に係る施工図及び施工計画書の著作者の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。 製作図等で原因として提出が出来ないものは、原因に変わるものとしてよい。 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。</div>	7	13 設計GL	※設計GL＝BM＋ mm（現状地盤高は図示）	7	⑭騒音・振動の防止	低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。	7	15 設備工事との取り合い	本工事の施工範囲 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強 図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ 施工図 設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。	7	⑮工事写真	工事写真の撮り方/建築、及び同/建築設備（建設大臣官房官庁営繕部監修） び従い撮影する。提出部数 1部	7	⑯完成写真	撮影箇所数 ※外観4面各室2面程度 本完成写真の著作者の権利は、発注者に委譲するものとする。 提出内容 ・電子データ 1部 画素：長辺で2880PIX以上 記録方式：RGB（フルカラー）、JPEG最高画質 記録媒体：CD-R（ISO） ○カラープリント キャビネ版（1部） アルバム（大きさ35mm×290mm程度） ・無し ・有り	7	⑰事故報告	工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。	7	⑱養生その他	工事施工に際し、在来部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、在来にならい補修する。	7	20 消防提出書類	※消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。 ※防火対象物使用開始届については書類作成（建築図面の用意及び建築に関する部分の記述）を行うこと。	7	⑳主任技術者又は監理技術者の専用に要しない期間	○現場施工に着手するまでの期間 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。 ○検査終了後の期間 検査完了後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。	8	2 仮設工事	1 足場 足場を設ける場合、[2.2.4](b)によるほか、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」（厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について（別紙1））における2の（2）手すり据置方式、又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。 ・設ける ○設けない [2.3.1] 規模(m2程度) ・10 ・20 ※35 ・65 ・100 備品等の設置 <table><tr><th>種 類</th><th>机・いす</th><th>書棚</th><th>風板・白浜</th><th>掛時計</th><th>温度計</th></tr><tr><td>数 量</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><th>種 類</th><th>長靴</th><th>雨合羽</th><th>保護帽</th><th>懐中電灯</th><th>衣類のかけ</th></tr><tr><td>数 量</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><th>種 類</th><th>消火器</th><th>掃除員</th><th>請負者加入電話・FAX</th><th>インターネット</th><th>冷暖房機器</th></tr><tr><td>数 量</td><td>個</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td><td>台</td></tr></table> ④仮設便所 構内既存の施設 ○利用できない ・利用できる ⑤工事用水 構内既存の施設 ○利用できない ・利用できる（※有償 ・無償） ⑥工事電力 構内既存の施設 ○利用できない ・利用できる（※有償 ・無償）	種 類	机・いす	書棚	風板・白浜	掛時計	温度計	数 量	個	個	個	個	個	種 類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類のかけ	数 量	足	着	個	個	個	種 類	消火器	掃除員	請負者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数 量	個	個	台	台	台	8	③その他	○建物付属物については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○建物基礎については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○設備機器については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○備品・生活用品等については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○埋設配管については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。 ○植栽は特記なき限り全て伐採・伐根とし、業者処分とする。 ○常時、交通整理のための誘導員を配置し、通行人及び敷地周辺の安全確保に配慮すること。 ○上記各項目について、着手前に監督職員と協議し、承諾を受けること。
種 類	再利用する場所（箇所）等																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
種 類	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
・	・																																																																																																																																																																																																																																																																														
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																																																																																													
CCA処理木材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
○アスベスト	○未定	○未定																																																																																																																																																																																																																																																																													
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 大平板	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 防火サイディング	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ スカイボード・アダチ不燃	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 波形スレート	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																													
適用名称	測定時期	測定 場 所	測 定 点 (各施工箇所ごと)																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定3		処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定5		処理作業室外(敷地境界)	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5																																																																																																																																																																																																																																																																												
エアレゾル直径(mm)	2.5	2.5	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																												
試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・	・ 5 ・	・ 10 ・																																																																																																																																																																																																																																																																												
試料の吸引時間(min)	・ 5 ・	・ 120 ・	・ 240 ・																																																																																																																																																																																																																																																																												
適用名称	測定時期	測定 場 所	測 定 点 (各施工箇所ごと)																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定2		調査対象室外部の付近	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定3		処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定4	処理作業中	負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 排出吹出し口	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定5		処理作業室外(敷地境界)	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 測定8	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計()点																																																																																																																																																																																																																																																																												
	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5																																																																																																																																																																																																																																																																												
エアレゾル直径(mm)	2.5	2.5	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																												
試料の吸引流量(L/min)	・ 1 ・	・ 5 ・	・ 10 ・																																																																																																																																																																																																																																																																												
試料の吸引時間(min)	・ 5 ・	・ 120 ・	・ 240 ・																																																																																																																																																																																																																																																																												
種 類	机・いす	書棚	風板・白浜	掛時計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																										
数 量	個	個	個	個	個																																																																																																																																																																																																																																																																										
種 類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類のかけ																																																																																																																																																																																																																																																																										
数 量	足	着	個	個	個																																																																																																																																																																																																																																																																										
種 類	消火器	掃除員	請負者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																																																																																																																																																																																																																																										
数 量	個	個	台	台	台																																																																																																																																																																																																																																																																										



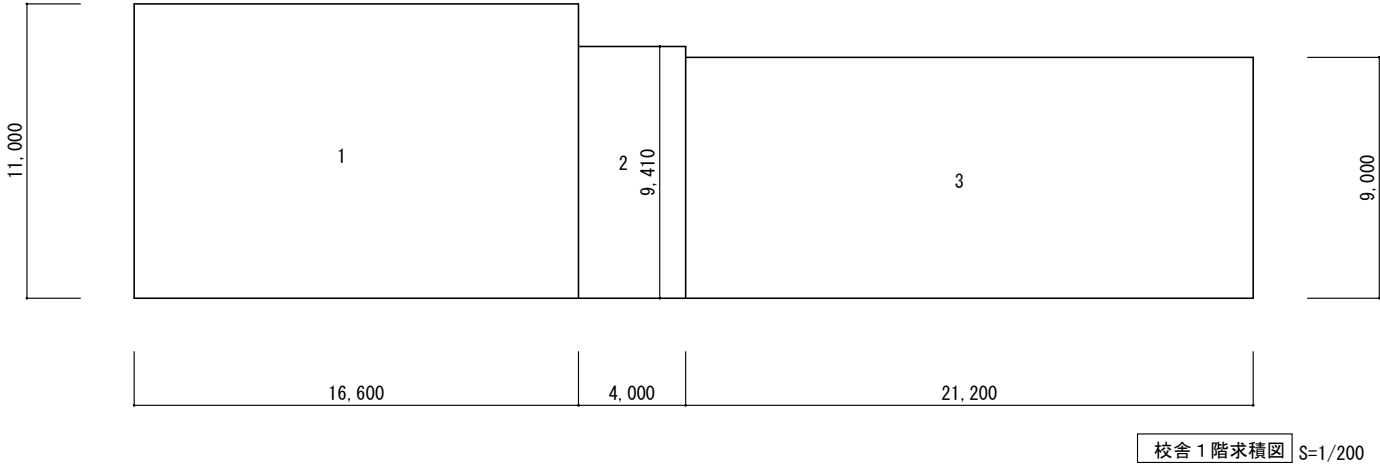
M 3 4 共同企業体		担当			旧教育施設解体工事①		附近見取図 配置図		No. A — 04
		一級建築士 第73286号 箕浦 真司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成國	旧坂崎分校解体工事		A2 : 1/5000、1/600	A3 : A2×71%	
		一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 建築設計 間 3 4	一級建築士 第 73286号 箕浦 真司	一級建築士 第195765号 片山 正司			DATE 2017-1		



2 階					
	タテ		ヨコ		面積
1	11.000	×	5.600	=	61.600
2	9.410	×	4.000	=	37.640
3	9.000	×	21.200	=	190.800
				計	290.040 m ²

1 階					
	タテ		ヨコ		面積
1	11.000	×	16.600	=	182.600
2	9.410	×	4.000	=	37.640
3	9.000	×	21.200	=	190.800
				計	411.040 m ²

	校舎 2 階床面積	290.040
	校舎 1 階床面積	411.040
	延床面積	701.080 m ²

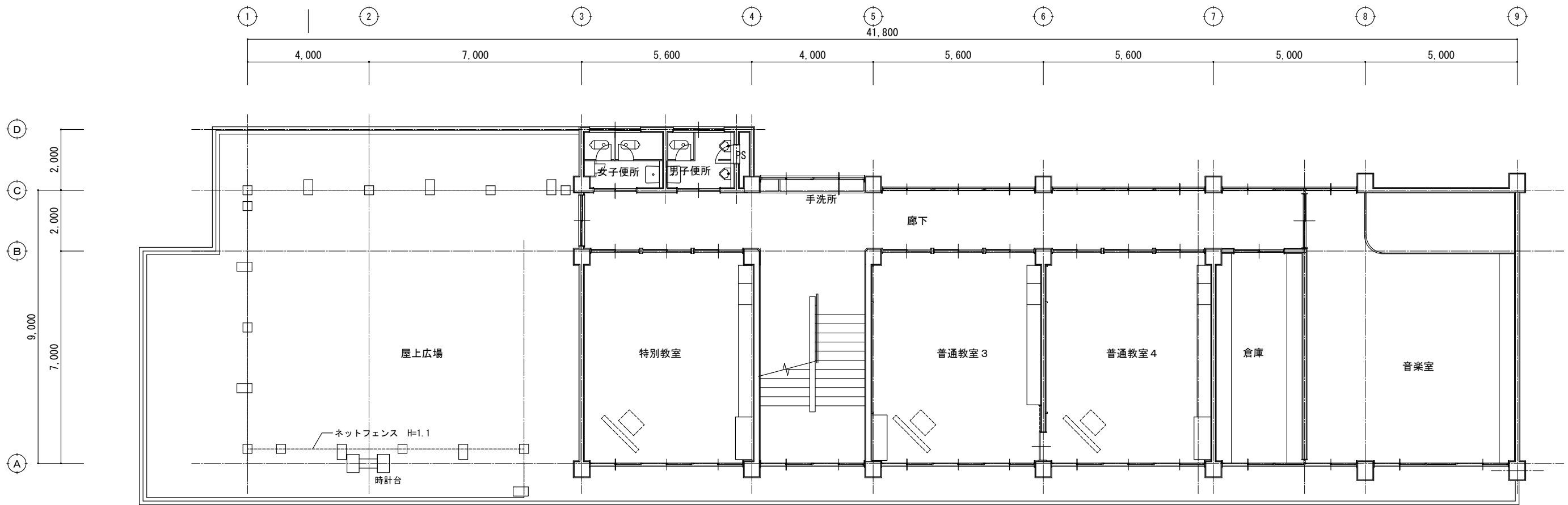


体育器具倉庫 求積図 S=1/200

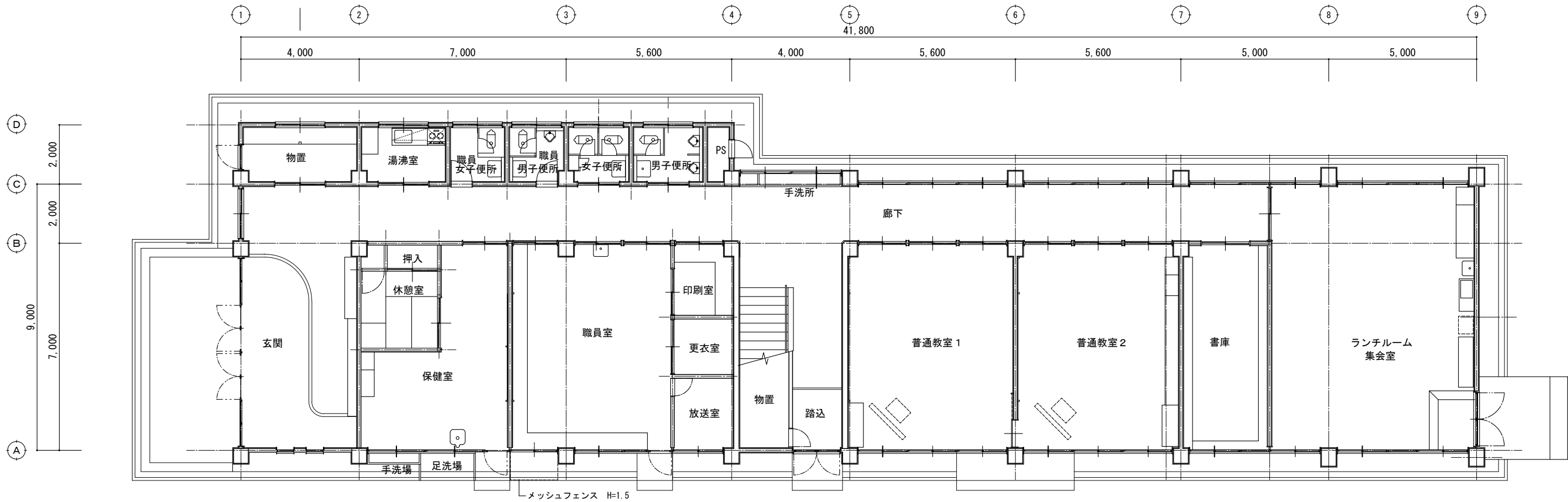
体育器具倉庫					
	タテ		ヨコ		面積
1	5.678	×	5.850	=	33.2163
				計	33.2163 m ²

内 部 仕 上 表

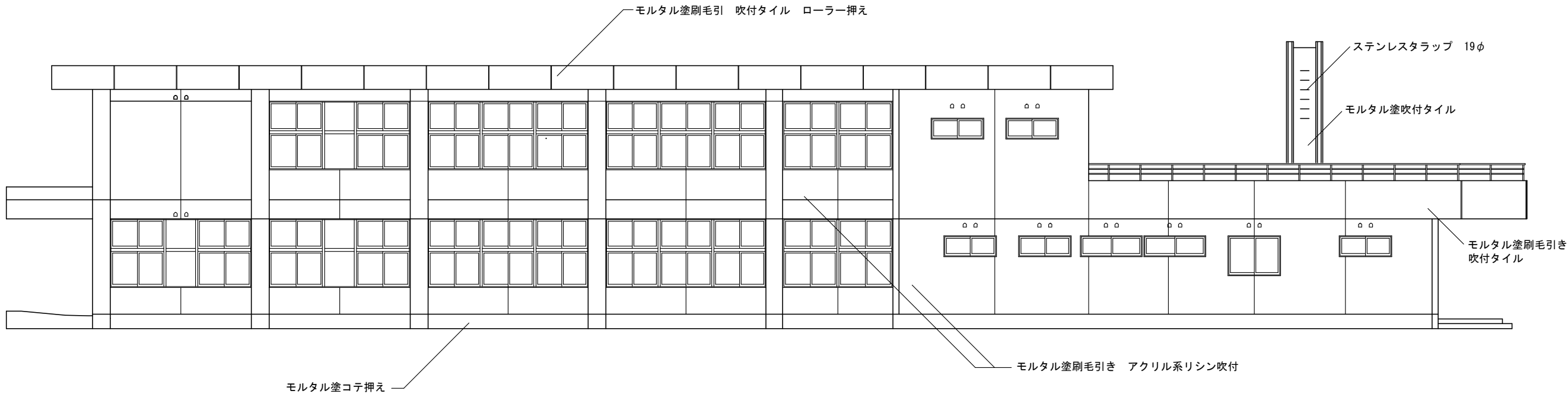
階	室 名	床	巾 木	壁	天 井	備 考
1階	玄関	踏込108角磁器スロープタイル (クラウンCSSタイル)	框 黒ミカゲ石 H=100	正面 ラワンベニヤt=5.5 ベルトーン揭示板	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0 EP	カッパ掛、傘立、生徒下足箱、職員下足箱
		モルタル塗コテ押え ロンリウムマーブルt=2.5		南面 45 2丁掛ニューユーゲンタイル	梁型モルタル塗コテ押えVP	
	保健室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0 EP	黒板、揭示板、掃除具入、薬品戸棚、カガミ
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		木軸部 シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗	梁型モルタル塗コテ押えVP	外部足洗い場、手洗い場
	休憩室	タタミ敷（スタイロ床）	タタミ寄せ	モルタル塗コテ押えジュラクサテン吹付	プリント石こうボード（杉桎）貼	
				テーパーボードt=12貼 ジュラクサテン吹付		
	同 押入	ラワンベニヤt=5.5	4分 1	ラワンベニヤ t=4.0貼	ラワンベニヤ t=3.0	中棚、ステンパイプ
	職員室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗 正面ラワンベニヤt=5.5 ベルトーン揭示板	石こうボードt=9.0捨貼 ダイロトーン t=9	黒板、行事黒板、掃除具入、担当箱、カーテン
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		木軸部 シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗 手洗い前 ラスモルタル75角タイル	梁型 モルタル塗コテ押えVP	
	印刷室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	石こうボードt=9.0 目スカシ EP	印刷機台
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		木軸部 シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗		
	更衣室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	石こうボードt=9.0 目スカシ EP	
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		木軸部 シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗		
	放送室	モルタル塗コテ押え モンテックユニ敷	桧OP H=90	有孔シナベニヤt=6.0 目スカシ貼 OP塗 グラスウールt=25詰め	石こうボードt=9.0捨貼 ダイロトーン t=9	カーテン
					梁型 有孔シナベニヤOP	
	普通教室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	正、背面 ラワンベニヤt=5.5 ベルトーン揭示板	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0目スカシ EP	黒板、予定黒板、カーテン、暗幕、テレビ吊台、OHPスクリーン
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		モルタル塗コテ押え VP塗 木軸部シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗	梁型 モルタル塗コテ押えVP	教員戸棚、生徒用具入、傘入、掃除用具入、フック
	書庫	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0目スカシ EP	傾斜式書架、カーテン
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		木軸部シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗	梁型 モルタル塗コテ押えVP	
	ランチルーム 集会室	モルタル塗コテ押え 三星ACフロアーGTt=4.0貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押えビニルクロス貼 流し前 プチエースタイル貼	石こうボードt=9.0捨貼 ダイロトーン t=9	黒板、揭示板、パン台、流し台、戸棚、掃除具入、テレビ吊台
				木軸部 テーパーボードt=12 ビニルクロス貼	梁型 モルタル塗コテ押えビニルクロス貼	カーテン
	物置	モルタル塗コテ押え ロンリウムマーブルt=2.5	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	石こうボードt=9.0 目スカシ EP	木製棚
	湯沸室	モルタル塗コテ押え ロンリウムマーブルt=2.5	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	アスベストンt=6.0目スカシ貼 VP塗	流し台、ガス台・ガスコンロ、食器戸棚
				流し前 75角タイル貼		
2階	特別教室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	正、背面 ラワンベニヤt=5.5 ベルトーン揭示板	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0目スカシ EP	黒板、グラフ黒板、カーテン、暗幕、テレビ吊台、OHPスクリーン
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		モルタル塗コテ押え VP塗 木軸部シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗	梁型 モルタル塗コテ押えVP	教員戸棚、生徒用具入、画板入、掃除用具入、フック、人研流し
	準備室	ナラフローリングブロックt=15貼	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0目スカシ EP	木製棚、カーテン
		ポリウレタン系合成樹脂塗装		木軸部シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗	梁型 モルタル塗コテ押えVP	
	音楽室	モルタル塗コテ押え モンテックユニ敷	桧OP H=90	有孔シナベニヤt=6.0 目スカシ貼 OP塗 グラスウールt=25詰め	石こうボードt=9.0捨貼 ダイロトーン t=9	半分五線黒板、楽器棚、掃除具入、テレビ吊台
					梁型 有孔シナベニヤOP	デライトスクリーン、カーテン、暗幕、ステージ
共通	廊下	モルタル塗コテ押えロンリウムマーブルt=2.5 （中央帯入り 幅200）	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗 木軸部シナベニヤ t=6.0 目スカシ貼 OP塗	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0目スカシ EP	掃除流し、手洗所
		25角磁器モザイクタイル貼 2Fは均しモルタル塗フリントコートFR-10 保護コンクリート		100角半磁器タイル貼	アスベストンt=6.0目スカシ貼 VP塗	笠木テラゾブロック、隔板シナベニヤフラッシュ
	階段室	路面・蹴上 モルタル塗コテ押え ロンリウムマーブルt=2.5 ステンレスノンスリップ 踏込 100角磁器床タイル	テラゾブロック H=90	モルタル塗コテ押え ゾラコート吹付 見切ステンレスコーナー	石こうボード、有孔石こうボードt=9.0目スカシ EP	笠木テラゾブロック、ステンレス手摺り
					段裏 プラスター塗	
	同 物置	モルタル塗コテ押えロンリウムマーブルt=2.5	桧OP H=90	モルタル塗コテ押え VP塗	プラスター塗	



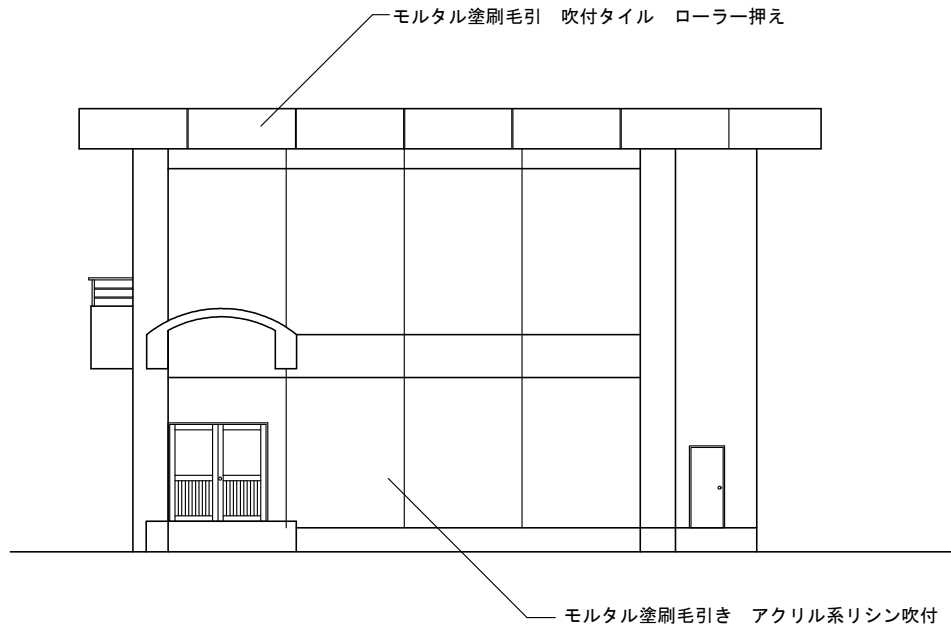
2階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100

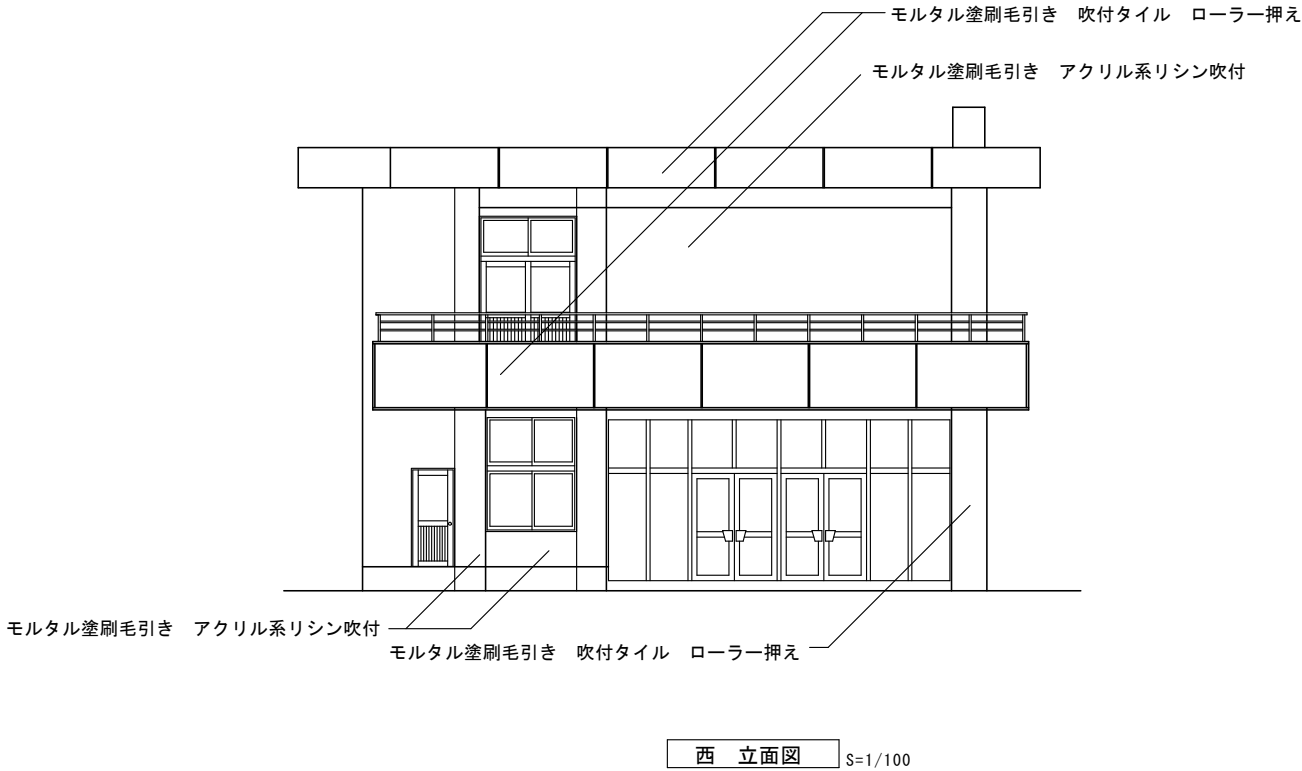
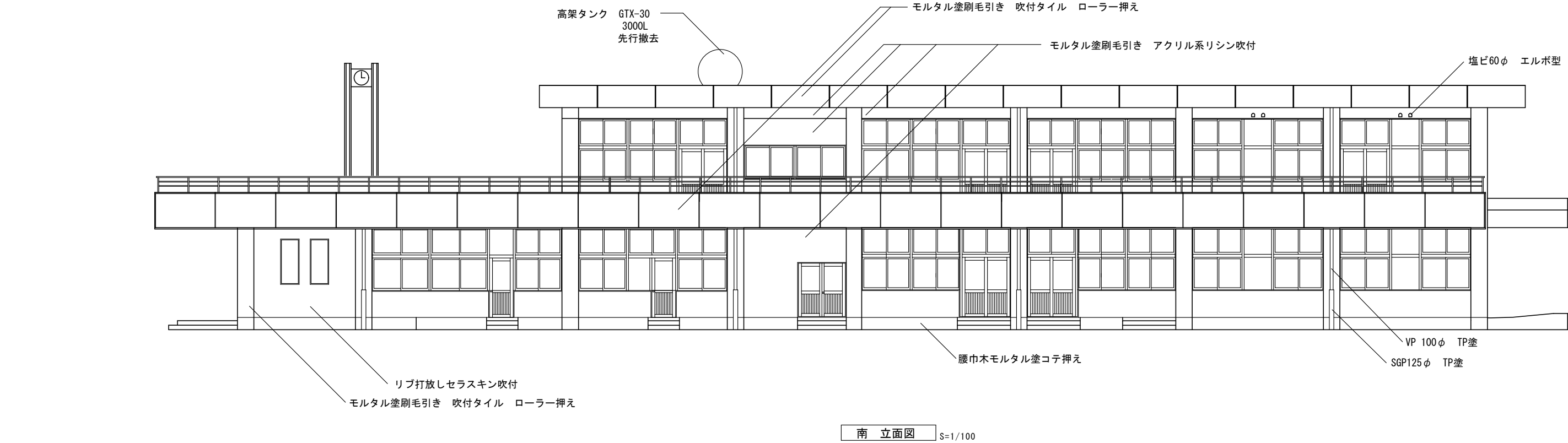


北 立面図 S=1/100

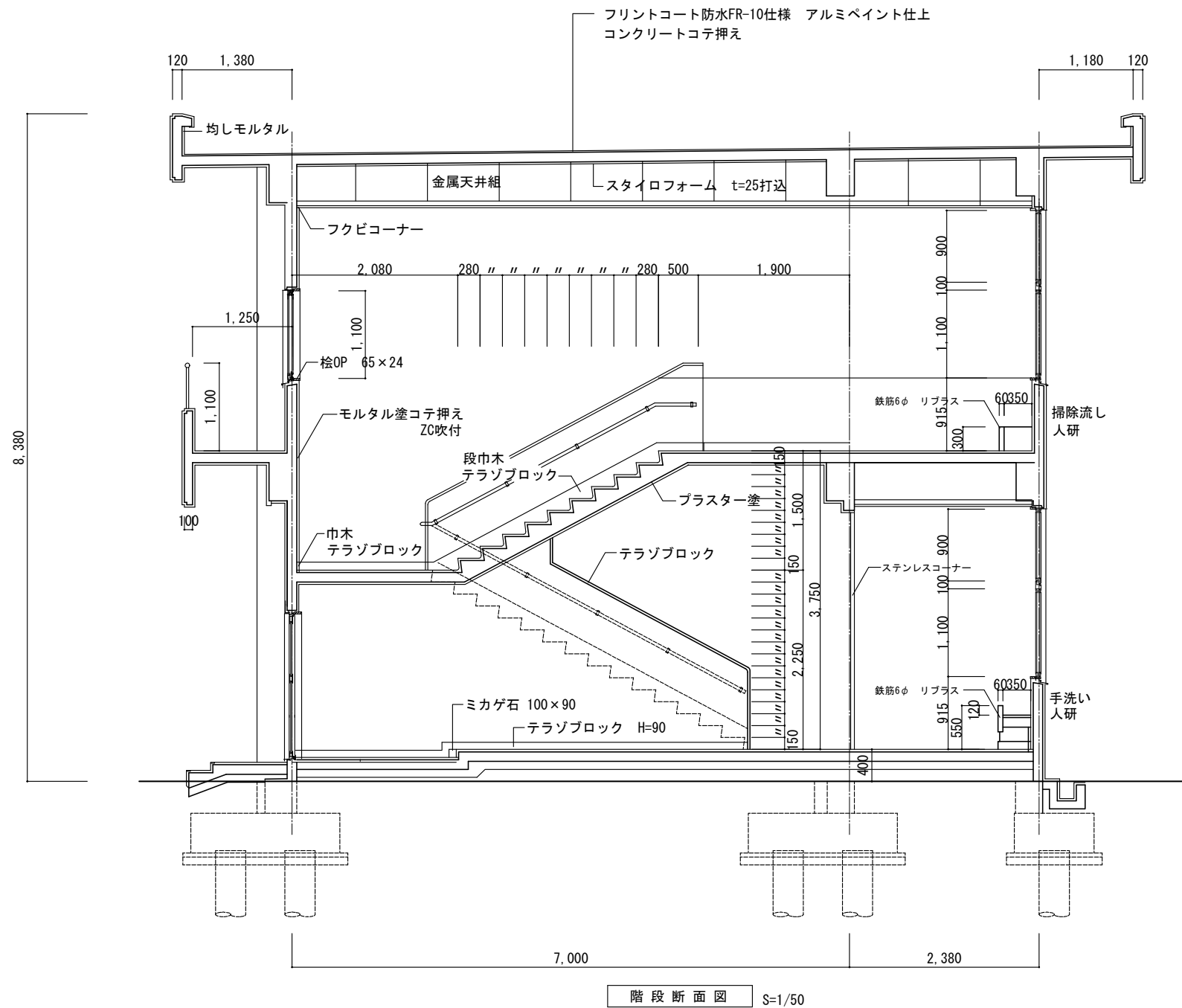


東 立面図 S=1/100

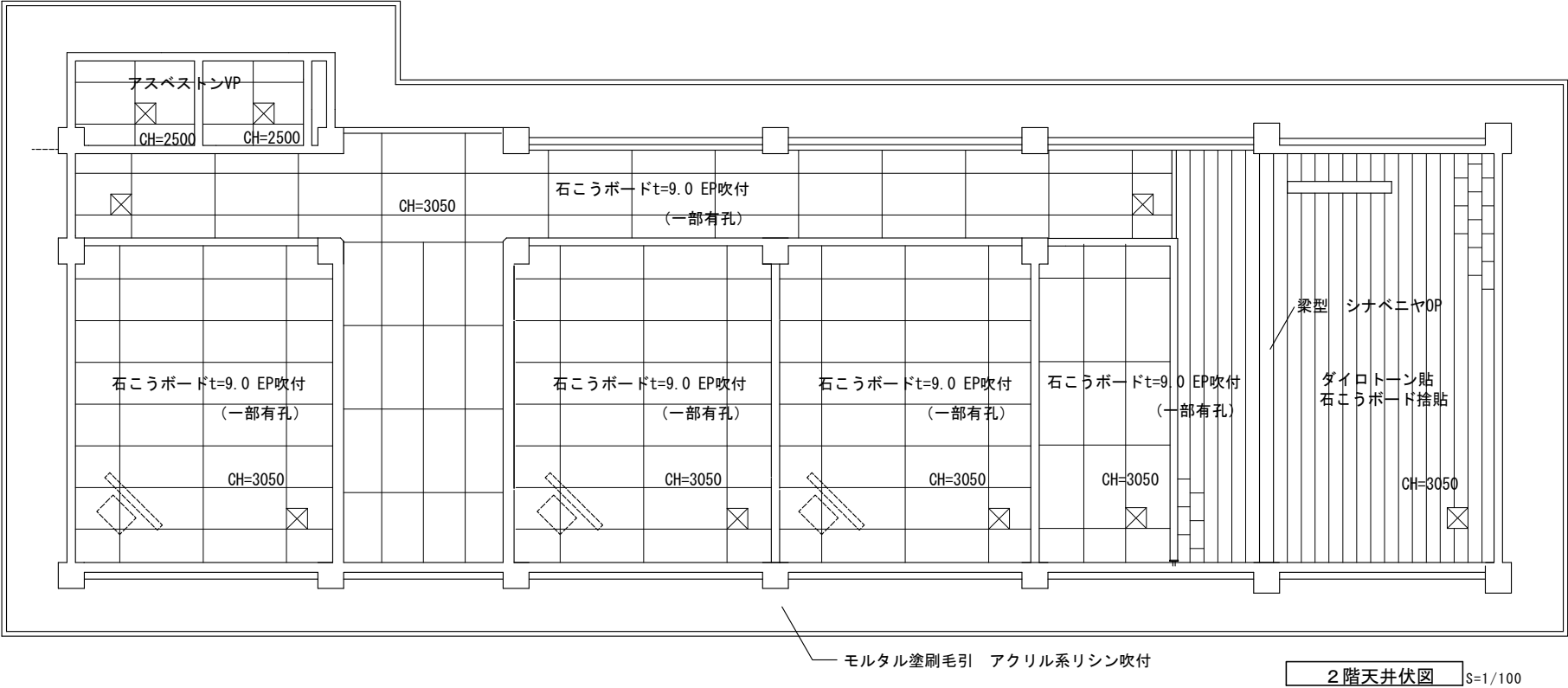
		M 3 4 共同企業体					担 当					旧教育施設解体工事① 旧坂崎分校解体工事		立面図（１）			No. A — 08	
							一級建築士 第73286号 箕浦 眞司		一級建築士 第343711号 片山 正司		一級建築士 第195765号 片山 正司				A2：1/100	A3：A2×71%		DATE 2017-1



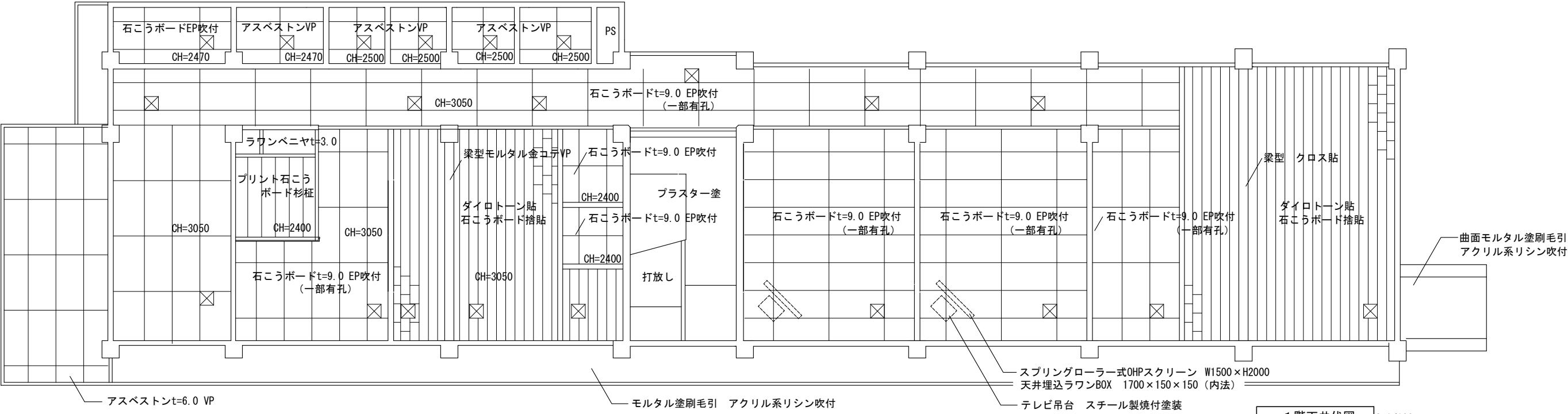
	M 3 4 共同企業体				担当				旧教育施設解体工事①	立面図（２）			No. A — 09
	一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4（三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 真司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成國	A2：1/100		A3：A2×71%	DATE 2017-1		
					旧坂崎分校解体工事								



M 3 4 共同企業体		担当					旧教育施設解体工事① 旧坂崎分校解体工事	階段断面図			No. A — 10
		一級建築士 第73286号 箕浦 眞司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成國		A2 : 1/50		A3 : A2×71%	DATE 2017-1		
		一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司									

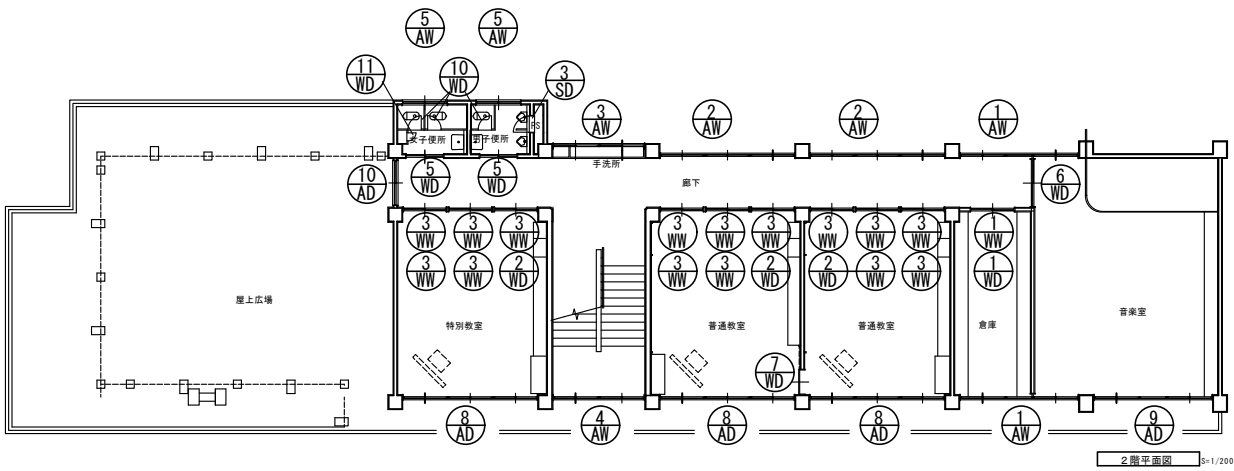
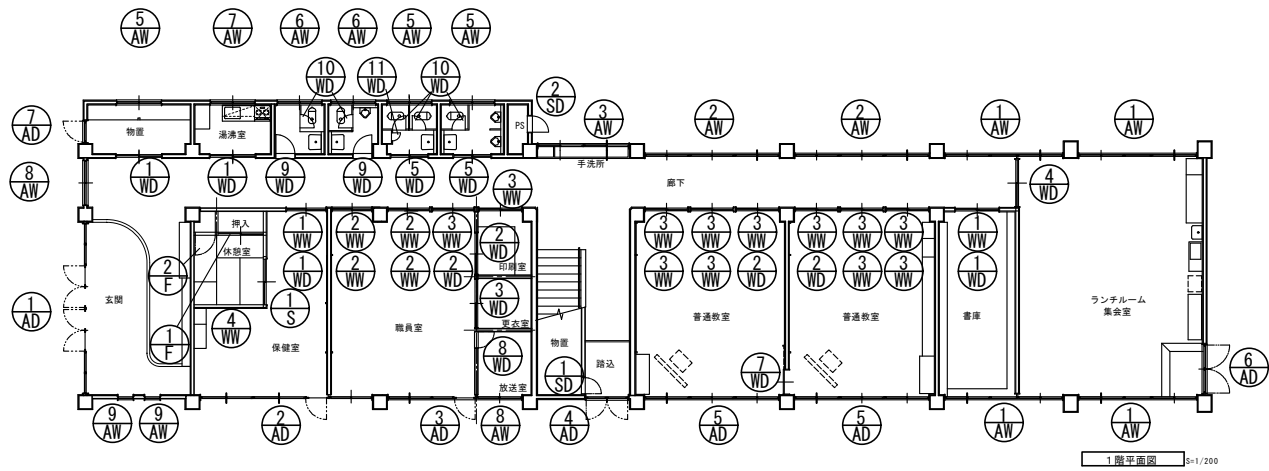


2階天井伏図 S=1/100



1階天井伏図 S=1/100

M 3 4 共同企業体				担当		旧 教育施設解体工事①		天井伏図			No. A — 11
一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 真司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成國	旧坂崎分校解体工事	A2 : 1/100	A3 : A2×71%	DATE 2017-1	



建具符号	<div>1 AD</div>	1 箇所	<div>2 AD</div>	1 箇所	<div>3 AD</div>	1 箇所	<div>4 AD</div>	1 箇所	<div>5 AD</div>	2 箇所
室 名	玄関		保健室		職員室		1階廊下		1階 普通教室	
姿 図										
材質見込	2連両開きアルミドア 両袖2連FIX ランマ8連FIX 枠100		3連2段引違いアルミサッシ付 片開きアルミ框ドア 枠70		3連2段アルミサッシ付 片開きアルミ框ドア 枠70		両開きアルミ框ドア 枠70		3連2段引違いアルミサッシ 枠70	
硝 子	線入り透明 t=6.8 ランマ 透明t=5磨き		透明t=3 ドア部分 線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		透明t=3 ドア部分 線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		透明t=3 ドア部分 線入り透明t=6.8 腰アルミパネル	
網 戸										
備 考										








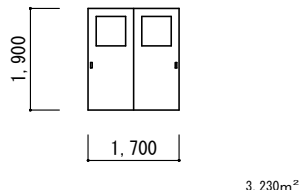
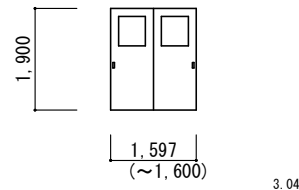
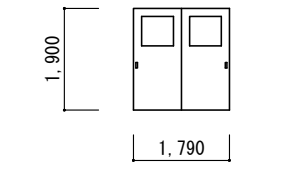
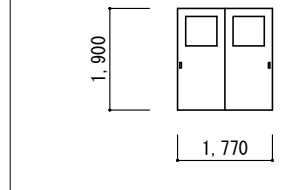
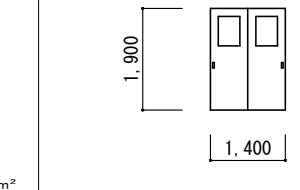
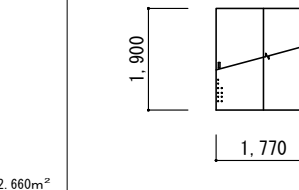
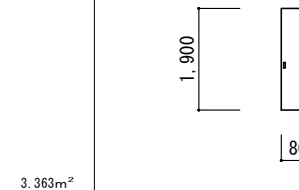
建具符号	<div>6 AD</div>	1 箇所	<div>7 AD</div>	1 箇所	<div>8 AD</div>	3 箇所	<div>9 AD</div>	1 箇所	<div>10 AD</div>	1 箇所
室 名	ランチルーム		物置		2階普通教室 特別教室		音楽室		2階廊下	
姿 図										
材質見込	両開きアルミ框ドア 枠70		片開きアルミ框ドア 枠70		3連2段引違いアルミサッシ 枠70		2連2段引違いアルミサッシ 中央FIX 枠70		2段引違いアルミサッシ 枠70	
硝 子	線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		透明t=3 ドア部分 線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		透明t=3 ドア部分 線入り透明t=6.8 腰アルミパネル		ランマ 透明t=3 ドア部分 線入り透明t=6.8 腰アルミパネル	
網 戸										
備 考										







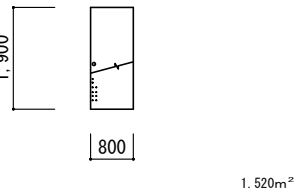
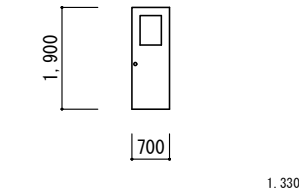
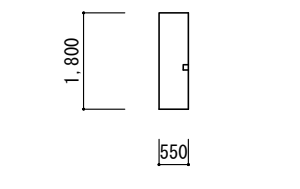
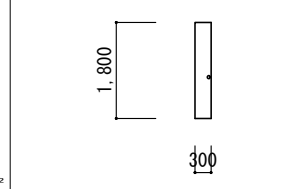
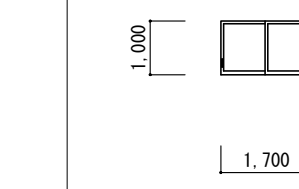
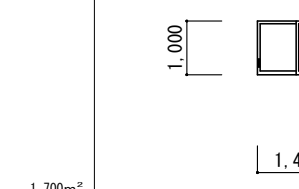
建具符号	<div><div>1</div><div>AW</div></div>	6 箇所	<div><div>2</div><div>AW</div></div>	4 箇所	<div><div>3</div><div>AW</div></div>	2 箇所	<div><div>4</div><div>AW</div></div>	1 箇所
室 名	ランチルーム 音楽室		1, 2階廊下		1, 2階廊下		階段	
姿 図	<div><div><div><div>2,100</div><div>1,100</div><div>900</div><div>100</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>FIX</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>FIX</div></div></div><div><div>1,665</div><div>930</div><div>1,665</div><div>70</div><div>70</div><div>4,400</div></div></div></div> <div>9.240m²</div>		<div><div><div><div>2,100</div><div>1,100</div><div>900</div><div>100</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>1,620</div><div>70</div><div>1,620</div><div>70</div><div>1,620</div><div>5,000</div></div></div></div> <div>10.500m²</div>		<div><div><div><div>2,100</div><div>1,100</div><div>900</div><div>100</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>1,665</div><div>70</div><div>1,665</div><div>3,400</div></div></div></div> <div>7.140m²</div>		<div><div><div><div>1,100</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>1,665</div><div>70</div><div>1,665</div><div>3,400</div></div></div></div> <div>3.740m²</div>	
材質見込	2連2段引違いアルミサッシ 中央FIX 枠70		3連2段引違いアルミサッシ 枠70		2連2段引違いアルミサッシ 枠70		2連引違いアルミサッシ 枠70	
硝 子	透明 t=3		透明 t=3		透明 t=3		透明 t=3	
網 戸								
備 考								






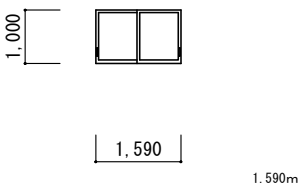
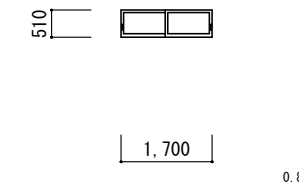
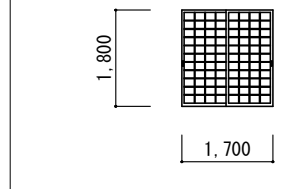
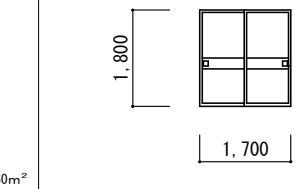
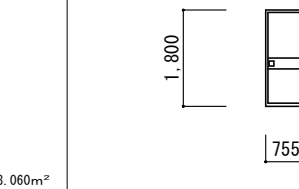
9.240m²

建具符号	<div><div>5</div><div>AW</div></div>	5 箇所	<div><div>6</div><div>AW</div></div>	2 箇所	<div><div>7</div><div>AW</div></div>	1 箇所	<div><div>8</div><div>AW</div></div>	2 箇所	<div><div>9</div><div>AW</div></div>	2 箇所	
室 名	物置 便所		便所		湯沸室		玄関 放送室		玄関		
姿 図	<div><div>600</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1,600</div></div></div> <div>0.960m²</div>		<div><div>600</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1,890</div></div></div> <div>1.134m²</div>		<div><div><div>1,200</div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1,600</div></div></div> <div>1.920m²</div>		<div><div><div>1,100</div><div>900</div><div>100</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1,670</div></div></div><div>3.505m²</div></div>		<div><div><div>1,475</div></div><div><div><div></div></div></div><div><div>570</div></div></div> <div>0.841m²</div>		
材質見込	引違いアルミサッシ 枠70		引違いアルミサッシ 枠70		引違いアルミサッシ 枠70		2段引違いアルミサッシ 枠70		FIXアルミサッシ 枠70		
硝 子	スリガラス t=3		スリガラス t=3		スリガラス t=3		透明 t=3		線入り透明t=6.8		
網 戸	サラン可動網戸（便所4カ所）		サラン可動網戸（便所2カ所）		サラン可動網戸						
備 考											

建具符号	<div><div>1</div><div>SD</div></div>	1 箇所	<div><div>2</div><div>SD</div></div>	1 箇所	<div><div>3</div><div>SD</div></div>	1 箇所	
室 名	階段下倉庫		1階P S		2階P S		
姿 図	<div><div><div>1,800</div></div><div><div><div></div></div></div><div><div>700</div></div></div> <div>1.260m²</div>		<div><div><div>1,500</div></div><div><div><div></div></div></div><div><div>600</div></div></div> <div>0.900m²</div>		<div><div>600</div><div><div><div></div></div></div><div><div>600</div></div></div> <div>0.360m²</div>		
材質見込	片開きスチールフラッシュ戸 枠86		P S点検口		P S点検口		
硝 子							
網 戸							
備 考							

建具符号		5 箇所		7 箇所		1 箇所		1 箇所		4 箇所		1 箇所		2 箇所
室 名	休憩室		普通教室 特別教室 職員室		更衣室		ランチルーム		便所		音楽室		普通教室	
姿 図														
材質見込	引違いシナベニヤフラッシュ戸 見込33		引違いシナベニヤフラッシュ戸 見込33		引違いシナベニヤフラッシュ戸 見込33		引違いシナベニヤフラッシュ戸 見込33		引違いシナベニヤフラッシュ戸 見込33		引違いシナベニヤフラッシュ戸 見込40		片引きシナベニヤフラッシュ戸 見込33	
硝 子	スリガラスt=3		透明t=3 スリガラスt=3（職員室）		スリガラスt=3		透明t=3		スリガラスt=3					
網 戸														
備 考														

建具符号		1 箇所		2 箇所		8 箇所		2 箇所				3 箇所		4 箇所
室 名	放送室		職員便所		便所		便所				職員室 書庫 音楽室倉庫		職員室	
姿 図														
材質見込	片開きシナベニヤフラッシュ戸 見込40		片開きシナベニヤフラッシュ戸 見込33		片開きシナベニヤフラッシュ戸 見込33		片開きシナベニヤフラッシュ戸 見込33				引違い窓 見込31		引違い窓 見込31	
硝 子			スリガラスt=3								透明t=3		ランマ透明t=3 腰スリガラスt=3	
網 戸														
備 考														


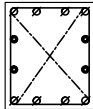

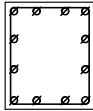
建具符号		27 箇所		1 箇所			1 箇所		2 箇所		8 箇所	
室 名	普通教室 特別教室		休憩室				休憩室		休憩室		休憩室	
姿 図												
材質見込	引違い窓 見込31		引違い窓 見込31				引違いガラス障子 見込31		引違いフスマ 見込24		片開きフスマ 見込24	
硝 子	透明t=3 スリガラスt=3（印刷室）		透明t=3				型ガラスt=2.0		本鳥の子貼		本鳥の子貼	
網 戸												
備 考												

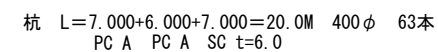
梁リスト

	G1		G2		G3	G4		G5	G6	G7	G8	G9	
	両端	中央	両端	中央	両端中央	両端	中央	元先端	元先端	元先端	元先端	元先端	
R G													
b × D	350×600		350×750		350×500	350×800		350×600					
上端筋	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	4-D19	4-D22	2-D22	5-D19					
下端筋	2-D19	3-D19	2-D19	5-D19	2-D19	2-D22	5-D22	2-D19					
スタラップ	9φ@180		9φ@180		9φ@180	9φ@180		9φ@180					
2 G													
b × D	350×600		350×750		350×500	350×800		350×550	350×600	350×750	350×750	350×600	
上端筋	5-D22	2-D22	4-D22	2-D22	6-D25	5-D25	2-D25	5-D25	3-D22	4-D25	5-D25	3-D25	
下端筋	3-D22	3-D22	2-D22	6-D22	5-D25	2-D25	5-D25	5-D25	2-D22	2-D25	4-D25	2-D25	
スタラップ	9φ@180		9φ@180		13φ@100	9φ@180		9φ@180	9φ@180	9φ@180	9φ@180	9φ@180	
	B1				B2								
	外端	中央	内端	外端	中央	内端							
R B													
b × D	350×500				350×500								
上端筋	2-D22	2-D22	3-D22	2-D19	2-D19	3-D19							
下端筋	2-D22	3-D22	2-D22	3-D19	3-D19	2-D19							
スタラップ	9φ@200				9φ@200								
	B1				B2			B3	B4			B5	
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	元先端	外端	中央	内端			
2 B													
b × D	350×550				350×550			350×550	350×550			350×550	
上端筋	2-D22	2-D22	3-D22	2-D19	2-D19	3-D19	4-D25	4-D25	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25	
下端筋	2-D22	4-D22	2-D22	2-D19	3-D19	2-D19	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25	2-D25	4-D25	
スタラップ	9φ@200				9φ@200			9φ@180	9φ@180			9φ@180	
	FG1		FG2		FG3		FG4		FB1				
	外端	内端中央		両端中央		両端中央		両端中央		両端中央			
F G													
F B													
b × D	400×900		400×900		400×900		400×900		400×900				
上端筋	3-D22	2-D22		2-D22		4-D22		5-D22		2-D22			
下端筋	3-D22	2-D22		2-D22		4-D22		2-D22		2-D22			
スタラップ	9φ@150		9φ@150		9φ@150		9φ@150		9φ@150				

			短 辺 方 向		長 辺 方 向	
RS1	120	上端筋	D13 9φ@200	9φ@400	9φ@300	9φ@600
		下端筋	9φ@400	D13 9φ@200	9φ@600	9φ@300
RS2	120	上端筋	9φ@200	9φ@200	9φ@300	9φ@600
		下端筋	9φ@200	9φ@200	9φ@300	9φ@600
RS3	120	上端筋	D13 9φ@200	9φ@400	D13 9φ@300	9φ@600
		下端筋	9φ@400	D13 9φ@200	9φ@600	D13 9φ@600
RS5	120	上端筋	D13 @200	D13@200	9φ@300	9φ@300
		下端筋	9φ@400	9φ@400	9φ@300	9φ@300
2S1	120	上端筋	D13 9φ@200		D13 9φ@300	
		下端筋	9φ@400	9φ@200	9φ@600	9φ@300
2S2	120	上端筋	9φ@200	9φ@200	9φ@300	9φ@300
		下端筋	9φ@200	9φ@200	9φ@300	9φ@300
2S3	120	上端筋	D13 @200		D13φ@300	
		下端筋	9φ@400	D13 9φ@200	9φ@600	D13 9φ@300
2S4	120	上端筋	D13 9φ@200	D13 9φ@200	9φ@300	9φ@300
		下端筋	D13 9φ@200	D13 9φ@200	9φ@600	9φ@300
2S5	120	上端筋	D13 @150	D13 @150	9φ@300	9φ@300
		下端筋	9φ@300	9φ@300	9φ@300	9φ@300

柱リスト

	2C1	2C2
2 C		
b × D	500×500	500×600
主筋	D19-12	D19-4 D22-8
フープ	9φ@100（梁内は9φ@150）	
	1C1	1C2
1 C		
b × D	500×500	500×600
主筋	D19-4 D22-8	D22-12
フープ	9φ@100（梁内は9φ@150）	



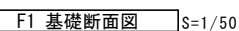
既設杭引抜き工事

PC杭 $\phi 400$ L=17.0m \times 17本

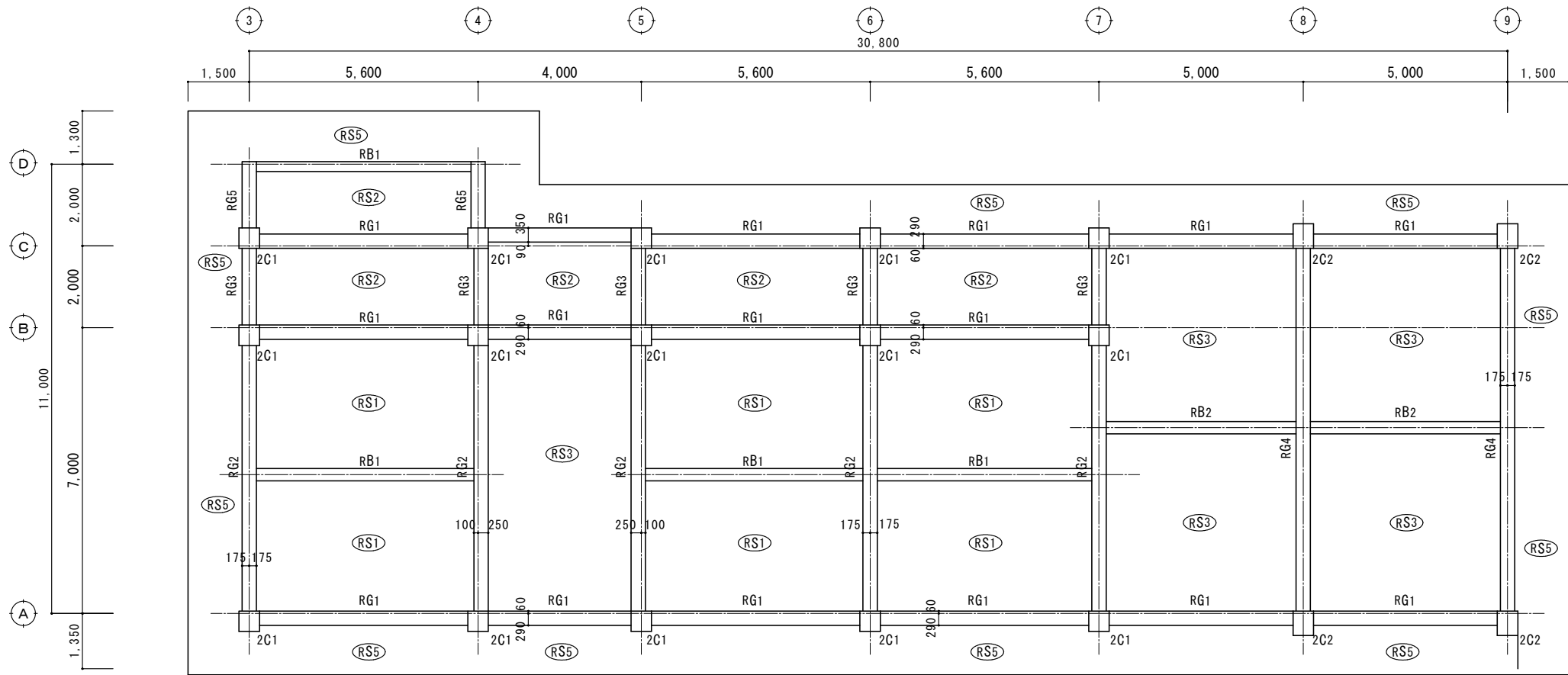
PC杭 $\phi 400$ L=19.0m \times 8本

PC杭 $\phi 400$ L=20.0m \times 4本

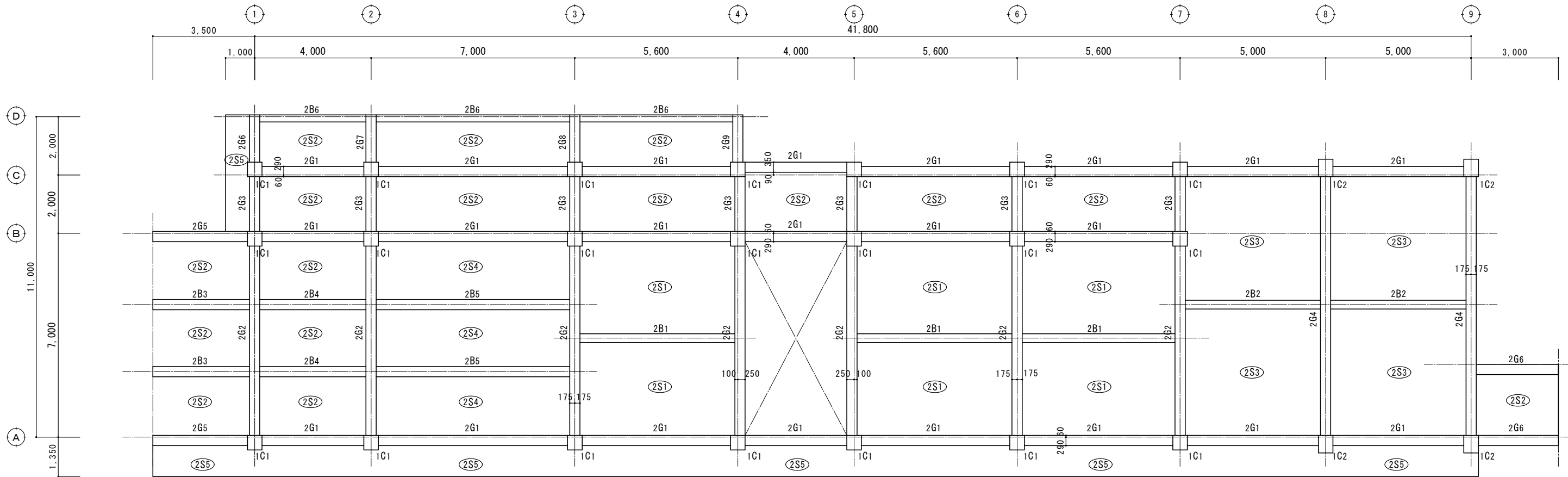
- ・引抜杭の数量調査を行い、報告書を作成する。
- ・杭位置を測量し、配置図等を作成する。
- ・基準点作成等は、監督職員と協議する。



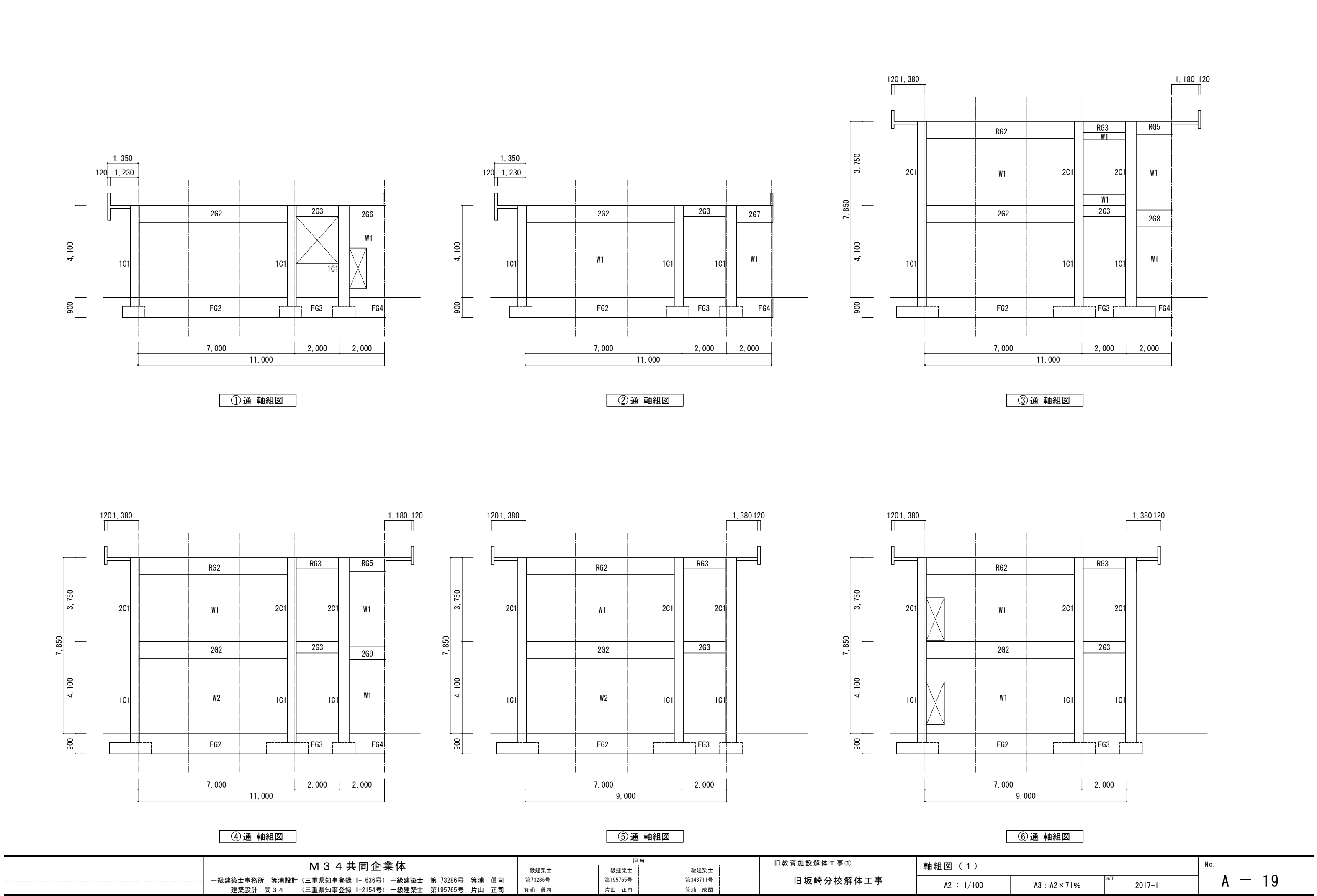
F2 基礎断面図 S=1/50

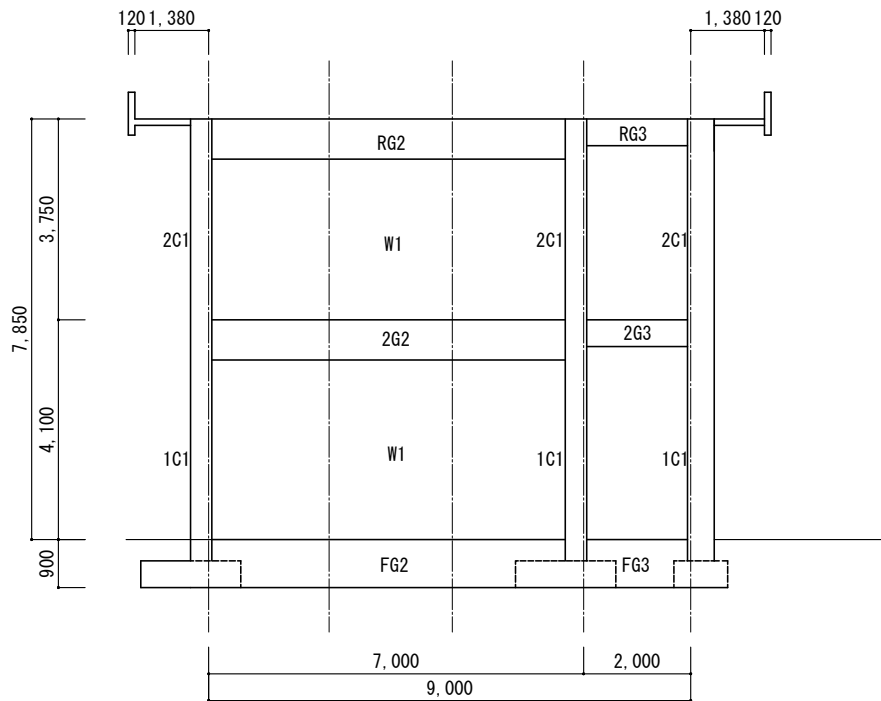


R階 梁伏図 S=1/100

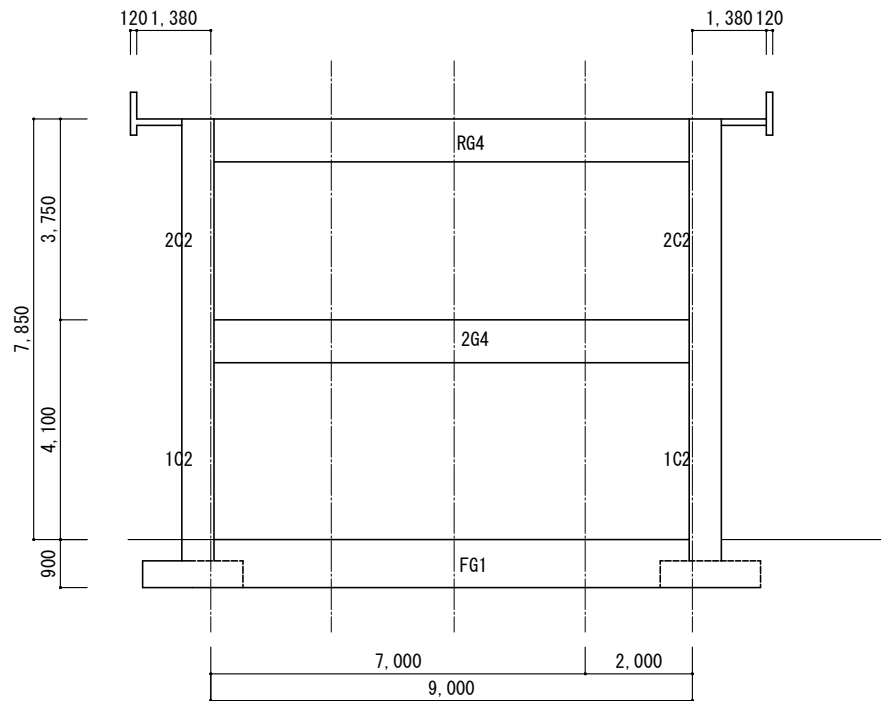


2階 梁伏図 S=1/100

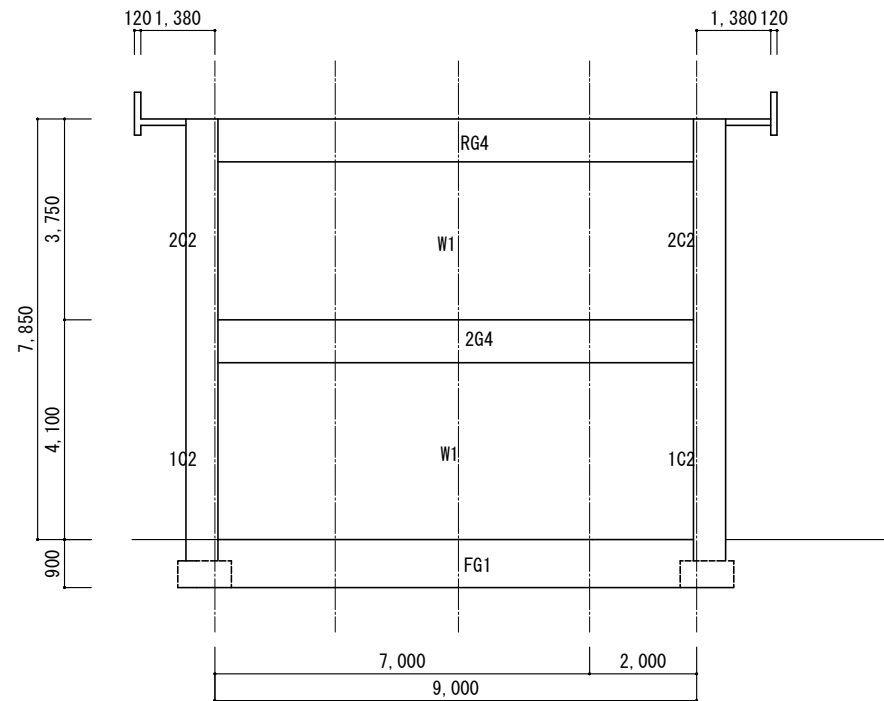




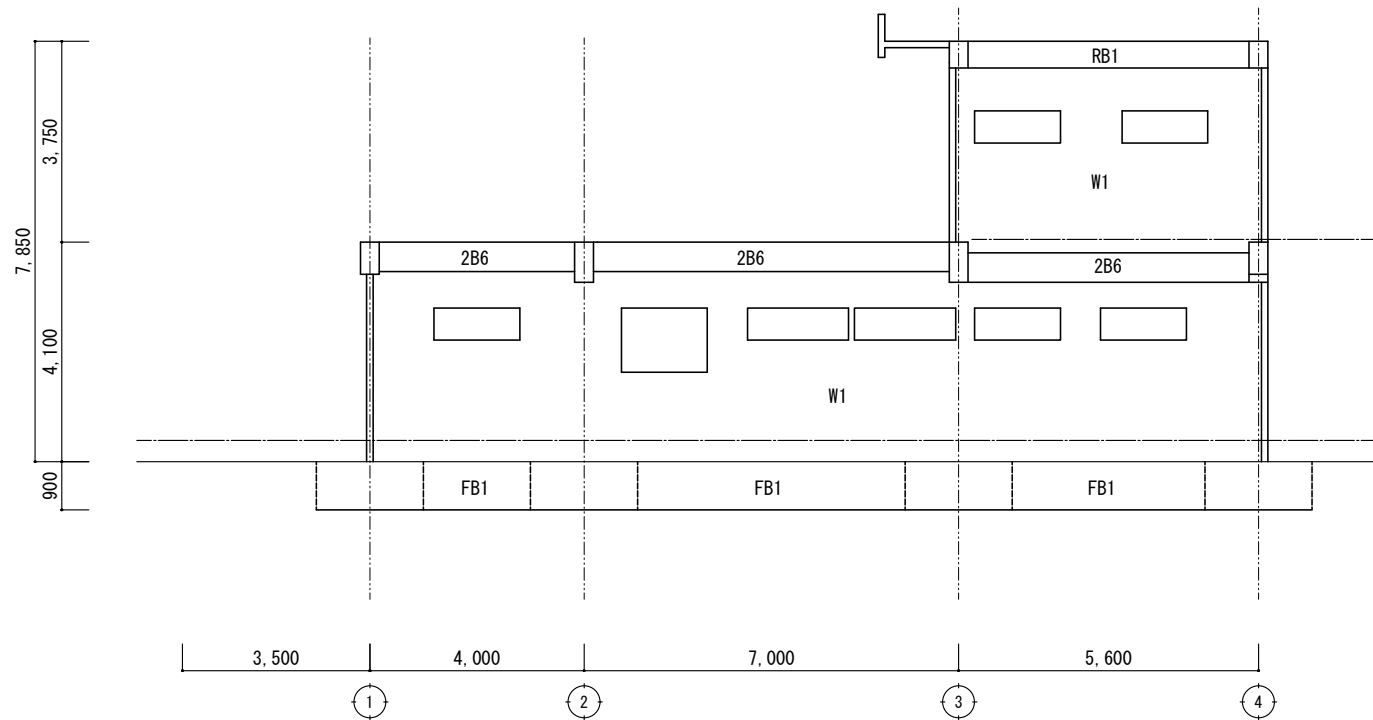
⑦通 軸組図



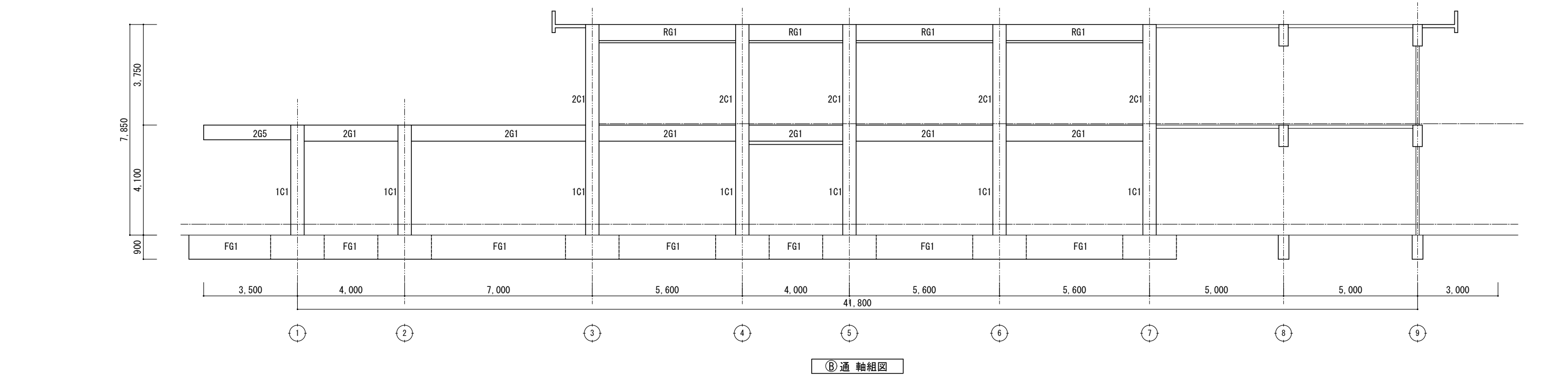
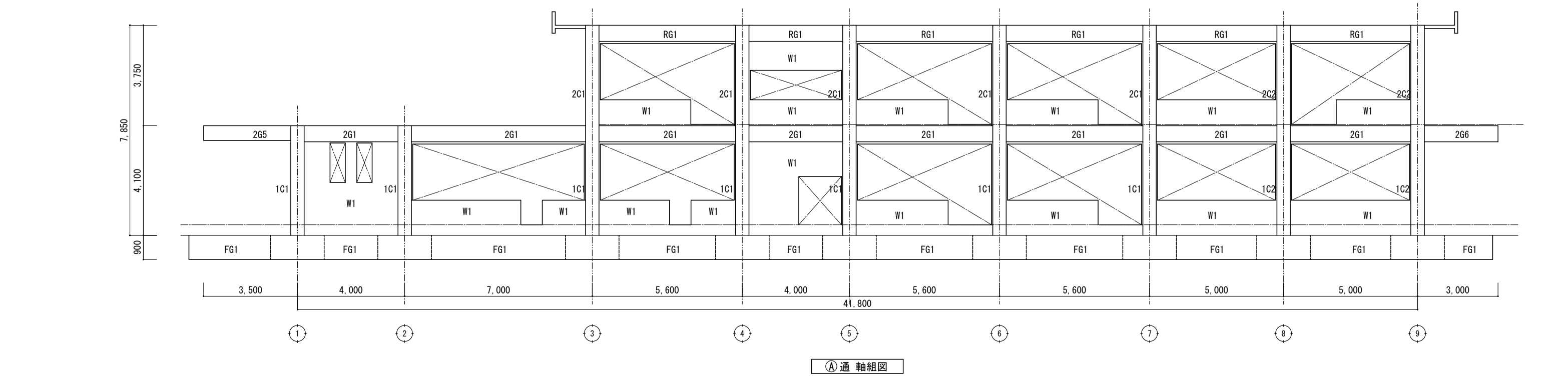
⑧通 軸組図

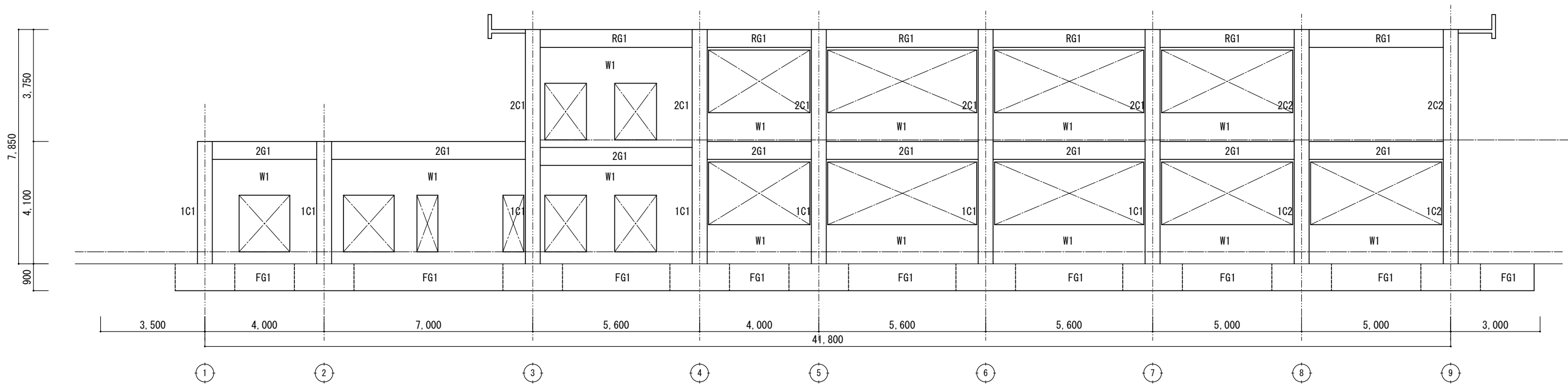


⑨通 軸組図

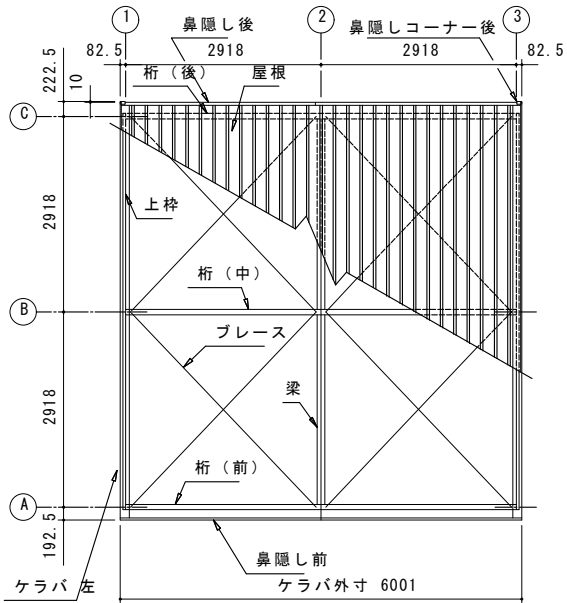


⑩通 軸組図

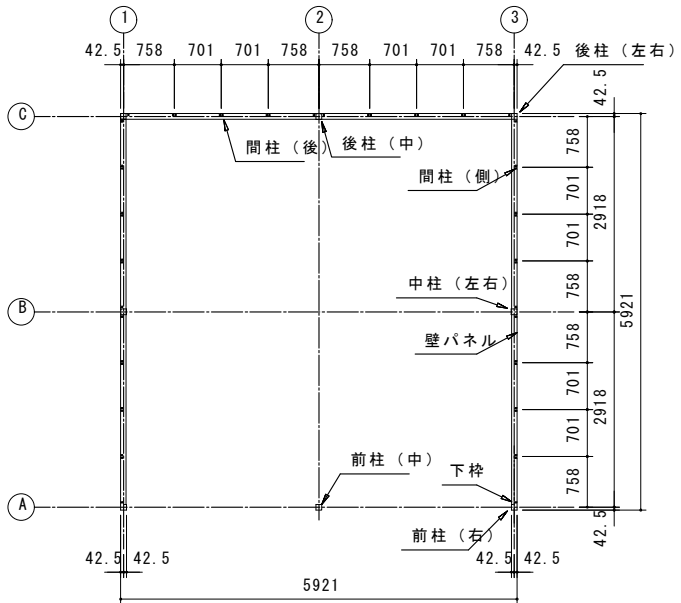




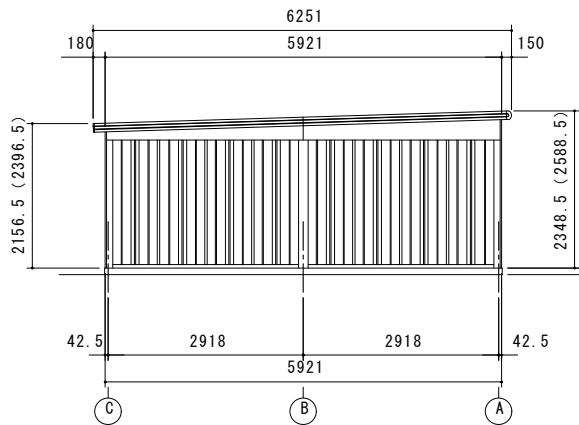
◎ 通 軸組図



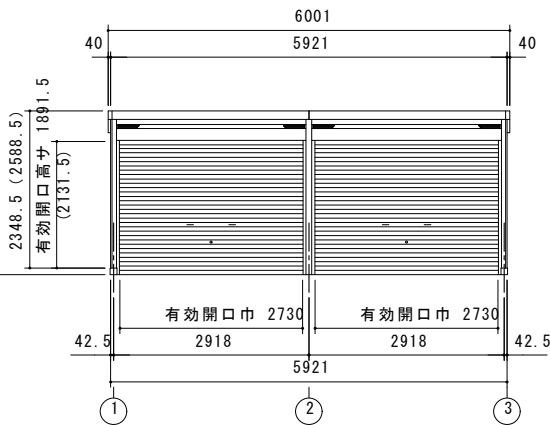
小屋伏図 (S= 1/80)



平面図 (S= 1/80)



側面立面図 (S= 1/80)



正面立面図 (S= 1/80)

2連棟 ヨドガレージ ラヴィージュ 同等

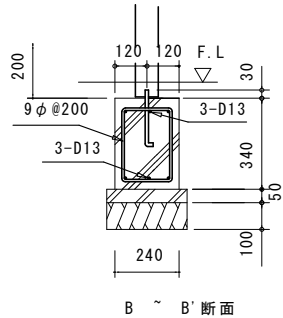
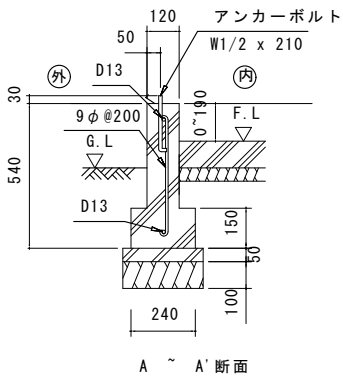
建築面積	34.06㎡ (10.30坪)	(間口柱芯寸法) x (奥行柱芯寸法)
------	-----------------	---------------------

構造耐力上主要な部分の部材

部 材 名	形 状	板 厚	使用材料	有効細長比
前 柱	□ -85 x 115 x 26.5	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	71.0
後 柱	⌒ -115 x 115 x 26.5	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	53.9
中 柱 (左右)	□ -85 x 145 x 26	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	76.2
後 柱 (中)	□ -85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	73.4
前 柱 (中)	□ -85 x 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	74.9
桁 前	⌒ -336 x 79 x 20	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 中	⌒ -183 x 79 x 30	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 後	⌒ -153 x 85 x 14	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
梁	⌒ -290 x 114	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
壁パネル	⌒ -25 x 701 (350.5)	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC	
ブレース		7.0φ	JIS G3101一般構造用圧延鋼材 SS400	
ターンバックル		7.0φ用	JIS A5541建築用ターンバックル鋼 STKM	
アンカープレート		6.0mm 9.0mm	JIS G3101一般構造用圧延鋼材 SS400	

構造耐力上主要な部分以外の部材

部 材 名	形 状	板 厚	使用材料
上 枠	⌒ -360 x 46	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
下 枠	⌒ -70 x 60	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間 柱	□ -24 x 31	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
屋 根	〰〰 -ヨドルーフ88	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
シャッタースラット	⌒ -14.5 x 71	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻 隠 し 前	⌒ -130 x 113	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻 隠 し 後	⌒ -122 x 48	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
ケ ラ バ	⌒ -130 x 135.5	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC



	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	スチール収納 (マップケース)	台	1	690	470	670	鉄類
2	児童用学習机	台	3	600	400	700	混載
3	児童用椅子	台	2	400	450	630	混載
4	スチール椅子	台	2	600	450	780	混載
5	物干し台 ベース	台	2	400	300	200	無筋コン
6	〃 支柱	本	2	φ40	t=1.2	L=2100	鉄類
7	汚物流し	台	1	500	700	650	機械・陶器類
8	布団・毛布	式	1	800	1000	1050	布団類
9	〃	式	1	700	1000	600	布団類
10	〃	式	1	600	600	600	布団類
11	木製机	台	2	900	760	710	木材
12	体重計 足元	台	1	500	300	150	混載
13	〃 目盛支柱	台	1	80	50	870	混載
14	〃 目盛部分	台	1	φ300	t=100		混載
15	座高測定器 座面	台	1	450	400	50	混載
16	〃 脚部	本	2	450	25	50	混載
17	〃 脚部	本	1	φ60	400	t=3	混載
18	〃 目盛部分	本	1	50	40	1200	混載
19	身長測定器 目盛部分	本	1	70	60	2200	混載
20	身長測定器 踏板	台	1	400	600	40	混載
21	薬品庫	台	1	880	500	900	混載
22	薬品庫	台	1	880	400	880	混載
23	折畳机	台	2	1800	450	70	混載
24	ミシン	台	1	460	250	360	混載
25	視力測定器	台	1	400	670	150	混載
26	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

休憩室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発生材
1	スチールロッカー	台	1	610	530	1800	鉄類
2	スチール机	台	1	520	760	850	鉄類
3	扇風機	台	2	370	370	660	混載
4	扇風機	台	1	420	420	850	混載
5	コタツ	台	1	750	1200	370	混載
6	布団	式	1	1000	1000	300	布団類
7	洋風便座	台	1	400	550	400	混載
8	その他	式	1	1000	1000	500	混載

	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発生材
1	スチール机	台	3	1200	700	700	鉄類
2	スチール机	台	1	1060	730	750	鉄類
3	スチール収納	台	1	520	430	900	鉄類
4	スチール収納	台	1	680	400	920	鉄類
5	パソコンデスク	台	1	600	710	1320	混載
6	サーバーラック	台	1	360	650	600	混載
7	スチール椅子	台	3	570	600	870	混載
8	体重計	台	2	280	420	200	混載
9	体重計	台	1	300	400	50	混載
10	ポータブルアンプ	台	1	200	310	420	混載
11	卓上型音響装置	台	1	260	420	90	混載
12	システムコントローラー	台	1	450	350	130	混載
13	プラスチックケース	台	1	750	450	550	混載
14	ビデオデッキ	台	1	470	400	130	ビデオデッキ
15	ボーリングサンプル	ケース	18	1070	330	85	混載
16	電動糸鋸	台	1	700	260	450	混載
17	その他	式	1	1000	1000	1500	混載

更衣室・印刷室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発生材
1	スチール収納	台	1	680	400	880	鉄類
2	スチール収納	台	1	680	400	970	鉄類
3	スチールロッカー	台	1	920	520	1800	鉄類
4	耐火庫	台	1	700	700	1800	耐火庫
5	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	放送器具	台	1	420	140	345	混載
2	レコードプレーヤー	セット	1	410	320	100	混載
3	DVD/CDプレーヤー	台	1	340	210	70	CDプレーヤー
4	C Dプレーヤー	台	2	320	240	150	CDプレーヤー
5	スチールラック	台	1	660	600	420	鉄類
6	スチールラック	台	1	670	600	600	鉄類
7	スチールラック	台	1	800	265	1500	鉄類
8	テレビ増幅器	台	1	160	145	55	混載
9	オーディオミキサー	台	1	310	220	75	混載
10	その他	式	1	1000	1000	1500	混載

普通教室１備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	児童用学習机	台	4	600	400	700	混載
2	児童用椅子	台	2	400	400	740	混載
3	医務用収納（ステンレス）	台	1	900	500	900	混載
4	水槽	台	1	900	370	500	混載
5	水槽	台	2	600	300	450	混載
6	アコーディオン（ケース共）	台	6	400	400	240	楽器類
7	掃除機	台	1	φ 300	H400		混載
8	木製収納	台	2	860	300	900	木材
9	ミシン	台	1	500	230	310	混載
10	収納（ステンレス）	台	1	900	330	900	混載
11	収納（版画セット）	台	1	420	300	460	混載
12	収納（版画セット）	台	1	450	450	400	混載
13	長椅子（革張り）	台	1	955	300	620	混載
14	スチール収納	台	1	880	410	880	鉄類
15	折畳机	台	2	1800	920	30	混載
16	木製板	枚	29	405	600	18	木材
17	スチール机	台	2	1060	730	750	鉄類
18	スチール椅子	台	2	400	470	770	混載
19	パイプ椅子	台	23	450	450	770	混載
20	寝台	台	1	1800	660	620	混載
21	車いす	台	1	900	500	900	混載
22	スーツケース	台	1	300	600	630	混載
23	椅子（布張り）	台	2	580	650	780	混載
24	木製角椅子1	台	8	300	300	460	木材
25	木製角椅子2	台	10	430	400	600	木材
26	ステンレスキーパー	台	2	φ 300	H400		混載
27	ステンレスキーパー	台	1	φ 400	H500		混載
28	スチールラック	台	2	900	300	1800	鉄類
29	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発生材
1	ビデオデッキ	台	1	300	430	85	ビデオデッキ
2	"	台	1	230	365	90	ビデオデッキ
3	"	台	1	240	365	95	ビデオデッキ
4	"	台	1	215	430	70	ビデオデッキ
5	"	台	1	300	425	90	ビデオデッキ
6	"	台	2	280	430	100	ビデオデッキ
7	"	台	1	290	430	90	ビデオデッキ
8	"	台	1	325	435	95	ビデオデッキ
9	"	台	1	370	430	115	ビデオデッキ
10	C D プレーヤー	台	1	270	480	150	CDプレーヤー
11	"	台	1	240	370	170	CDプレーヤー
12	CD/カセットプレーヤー	台	1	260	415	180	CDプレーヤー
13	"	台	1	230	450	210	CDプレーヤー
14	"	台	1	230	610	220	CDプレーヤー
15	"	台	1	270	400	150	CDプレーヤー
16	"	台	1	280	560	180	CDプレーヤー
17	"	台	1	300	420	190	CDプレーヤー
18	"	台	1	250	500	170	CDプレーヤー
19	"	台	1	280	420	170	CDプレーヤー

普通教室 2 備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	アンブ	台	1	200	370	460	混載
2	書類ケース	台	1	410	640	710	混載
3	書類ケース	台	1	335	550	700	混載
4	スチール収納	台	1	450	500	800	鉄類
5	OHP映写機	台	1	450	500	800	混載
6	ビデオカメラ	台	1	600	600	200	混載
7	〃 三脚	台	1	700	700	900	混載
8	スチール棚	台	1	460	890	1210	鉄類
9	スチール棚	台	1	400	880	1800	鉄類
10	マット	台	2	600	800	500	混載
11	オルガン	台	3	470	980	780	楽器類
12	クリーンストッカー	台	3	240	300	420	混載
13	スチール収納	台	1	500	680	920	鉄類
14	パソコンデスク	台	1	600	710	1320	混載
15	スチール椅子	台	4	570	600	870	混載
16	折置机	台	3	1800	450	70	混載
17	掃除機	台	1	330	330	400	混載
18	テーブル	台	1	920	1820	25	木材
19	〃 脚	セット	1	φ20	L12000		鉄類
20	地図セット	セット	1	φ550	H1560		混載
21	その他	式	1	1000	1000	1500	混載

ランチルーム備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発生材
1	電子レンジ	台	1	370	480	300	混載
2	トースター	台	2	220	360	230	混載
3	ガステーブル	台	2	350	500	120	混載
4	調理プレート	台	1	400	500	150	混載
5	チェーンソー	台	2	150	500	250	チェーンソー
6	なた	台	1	100	250	50	混載
7	テーパー	台	2	750	1200	650	混載
8	〃	台	3	750	1800	580	混載
9	〃	台	1	920	1830	670	混載
10	〃	台	3	1215	1580	700	混載
11	〃	台	1	450	1200	610	混載
12	〃	台	1	390	1200	510	混載
13	卓球台	台	1	1530	2700	750	混載
14	ゴムマット	台	2	1000	1480	20	混載
15	マット	台	6	900	1800	50	混載
16	パイプいす 19ヶ	式	1	900	450	1500	混載
17	パイプいす 24ヶ	式	1	860	550	1800	混載
18	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

書庫備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	テーブル	台	1	750	1800	590	鉄類
2	スチールラック	台	1	500	755	1260	鉄類
3	教卓	台	1	500	750	850	混載
4	パイプいす	台	9	450	900	50	混載
5	段ボール製いす	台	1	615	1440	560	混載
6	本	35-3 棚	32	300	850	270	混載
7	本	16-3 棚	13	300	800	270	混載
8	本	4-1 棚	3	300	1050	270	混載
9	その他	式	1	1000	1000	500	混載

[illegible]

<p style="text-align: center;">M 3 4 共同企業体</p> <p>一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第 195765号 片山 正司</p>		担当				<p>旧教育施設解体工事①</p> <p style="text-align: center;">旧坂崎分校解体工事</p>	備品リスト 1 (撤去処分)		<p>No.</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">A — 24</p>
		一級建築士 第73286号 箕浦 眞司	一級建築士 第195765号 片山 正司		一級建築士 第343711号 箕浦 成国			DATE 2017-1	

特別教室（理科室）備品一覧							
	備 品	単位	N（個数）	W（幅）	D（奥行）	H（高さ）	発生材
1	虫かご	台	3	300	450	300	混載
2	児童用学習机	台	8	500	600	520	混載
3	児童用椅子	台	10	340	360	560	混載
4	水槽	台	1	180	320	240	混載
5	水槽	台	4	300	600	370	混載
6	〃 付属品	台	2	120	600	120	混載
7	スチール棚	台	1	450	600	1200	鉄類
8	スチール台	台	1	500	750	850	鉄類
9	スチール机	台	1	1060	730	750	鉄類
10	スチール椅子	台	1	480	400	800	混載
11	スチール棚	台	2	250	800	1500	鉄類
12	スチール棚	台	2	650	420	1300	鉄類
13	スチールロッカー	台	1	920	520	1800	鉄類
14	ダルマストーブ	台	1	φ480	H550		ダルマストーブ
15	その他	式	1	1000	1000	1500	混載

普通教室3，普通教室4 備品一覧							
	備 品	単位	N（個数）	W（幅）	D（奥行）	H（高さ）	発生材
1	スチール机	台	2	1200	700	700	鉄類
2	スチール椅子	台	1	570	600	870	混載
3	児童用学習机	台	1	600	400	700	混載
4	ゴミ箱	台	2	φ360	H600		混載
5	版画セット	台	1	340	470	430	混載
6	電子オルガン	台	1	380	950	140	楽器類
7	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

音楽室備品一覧							
	備 品	単位	N（個数）	W（幅）	D（奥行）	H（高さ）	発生材
1	鉄琴	台	1	950	540	750	楽器類
2	木琴	台	1	1100	600	800	楽器類
3	オルガン	台	2	800	400	780	楽器類
4	大太鼓	台	1	φ750	H450		楽器類
5	小太鼓	台	3	φ380	H200		楽器類
6	ピアノ	台	1	1410	650	1250	楽器類
7	同 椅子	台	1	480	340	500	楽器類
8	電子オルガン	台	1	1130	580	960	楽器類
9	同 椅子	台	1	660	320	560	楽器類
10	スピーカー	台	2	300	280	600	混載
11	アンプ	台	1	300	300	200	混載
12	アンプ	台	2	500	500	100	混載
13	スピーカー	台	1	450	450	200	混載
14	CD/カセットプレーヤー	台	1	280	560	180	CDプレーヤー
15	児童用学習机	台	4	600	400	700	混載
16	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

音楽準備室備品一覧							
	備 品	単位	N（個数）	W（幅）	D（奥行）	H（高さ）	発生材
1	布団	式	2	550	1000	650	布団類
2	ダルマストーブ	台	1	φ480	H550		ダルマストーブ
3	網棚（画用紙収納）	台	1	660	910	1080	鉄類
4	教卓	台	1	500	750	850	混載
5	児童用学習机	台	7	600	400	700	混載
6	児童用椅子	台	1	400	400	740	混載
7	パイプいす	台	35	450	900	50	混載
8	教材掛け	台	1	800	1500	2400	混載
9	スチール椅子	台	2	570	600	870	混載
10	折畳机	台	2	1800	450	70	混載
11	黒板	台	9	900	600	25	混載
12	プリンター台	台	1	620	500	540	混載
13	画板	式	1	500	650	240	木材
14	その他	式	1	1000	1000	2000	混載

体育倉庫 備品一覧							
	備 品	単位	N（個数）	W（幅）	D（奥行）	H（高さ）	発生材
1	児童用一輪車	台	19	400	370	750	混載
2	〃 収納棚	台	1	800	2500	1750	混載
3	自転車	台	1	500	1700	1000	混載
4	ボール	個	35	φ22			混載
5	〃 収納棚	台	1	600	1240	1350	混載
6	ライン引き	台	1	700	410	1140	混載
7	作業用一輪車	台	4	600	1350	650	混載
8	平均台（木製）	台	2	□100	L3000	H250	木材
9	走り高跳び用マット	台	1	1500	2000	300	混載
10	パイプフレーム	式	1	2200	600	250	鉄類
11	木製のこ	木材 枚	120	1410	115	25	木材
12	〃	木材 本	16	4500	50	60	木材
13	木製棚	木材 本	8	2800	120	50	木材
14	〃	木材 本	6	1800	40	90	木材
15	〃	木材 本	1	90	90	1800	木材
16	〃	木材 本	36	850	50	40	木材
17	〃	木材 本	4	2800	900	12	木材
18	その他	式	1	1000	1000	2000	混載

テレビー覧			
	メーカー	品 番	台 数
1	パナソニック	TH-21RF2	1
2	〃	TH-21AF1	1
3	〃	TH-21XV1	1
4	〃	TH-25FB7	1
5	〃	TH-29FB7	2
6	東芝	21R3A	1
7	〃	25S99SN	2
8	三菱	25C-EX1	2
9	〃	29C-EX1	5
10	N E C	C-14R18	1
11	サンヨー	C-29FS20	1

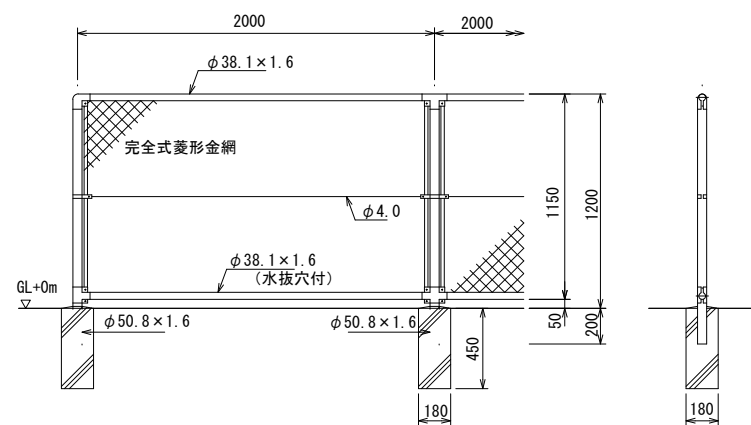
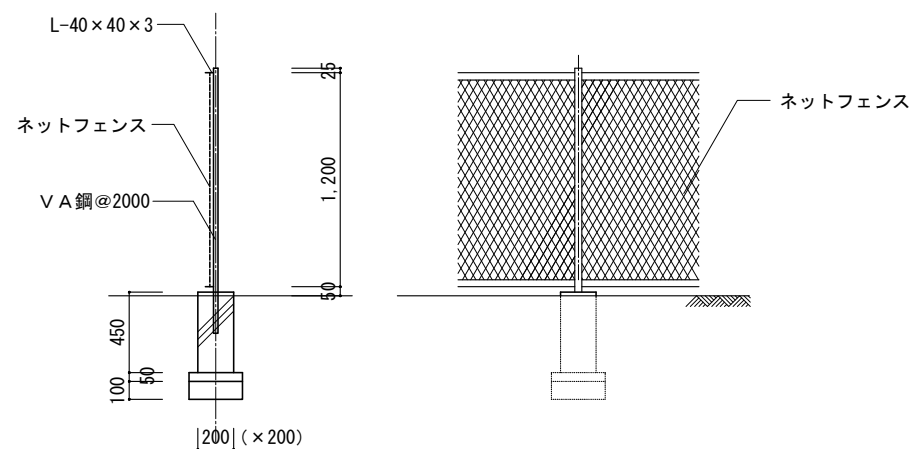
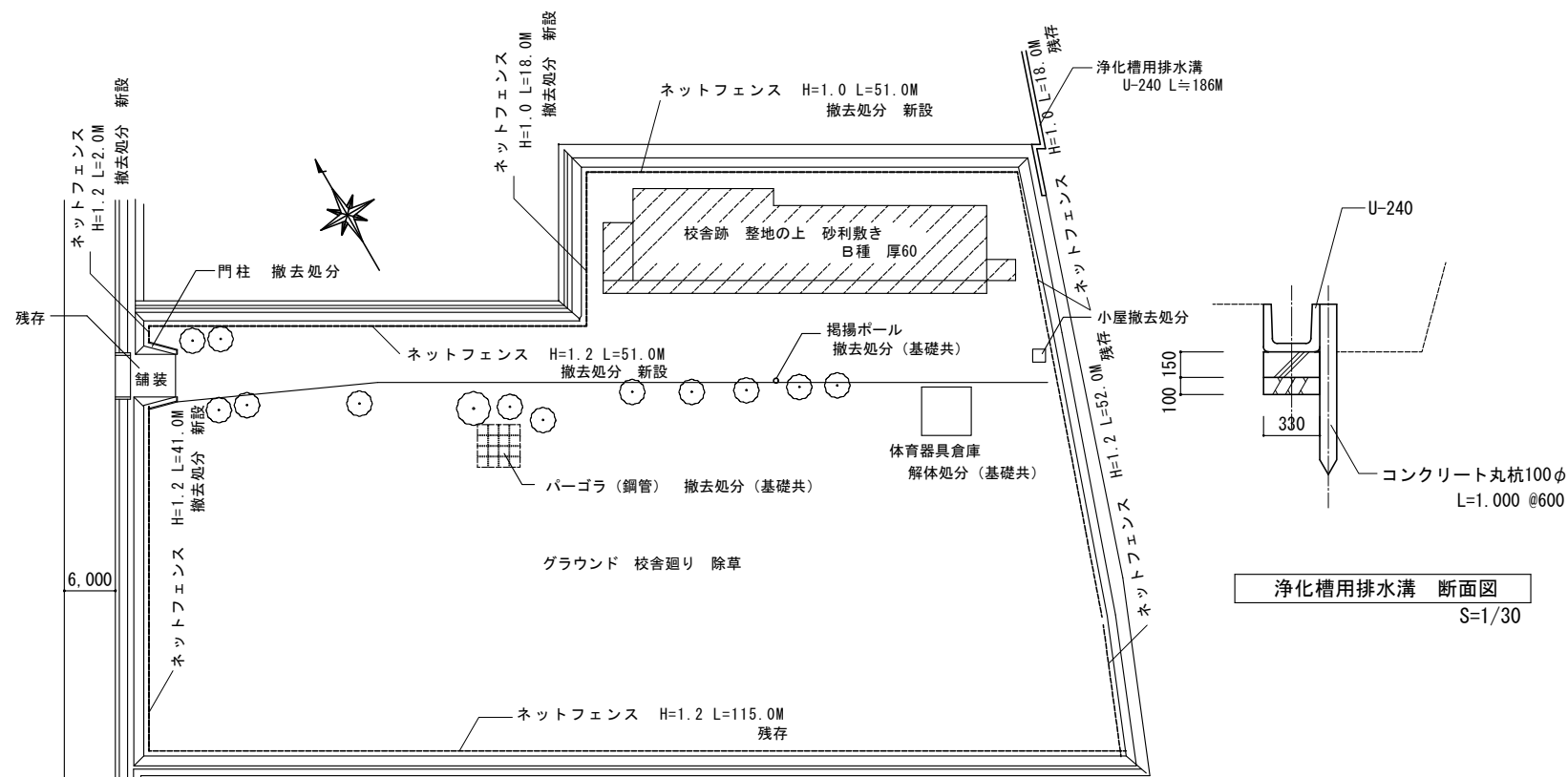
冷蔵庫			
	メーカー	品 番	台 数
1	ナショナル	NR-9060R	1

洗濯機			
	メーカー	品 番	台 数
1	東芝	VH-3050	1
2	日立	PS-5240	1

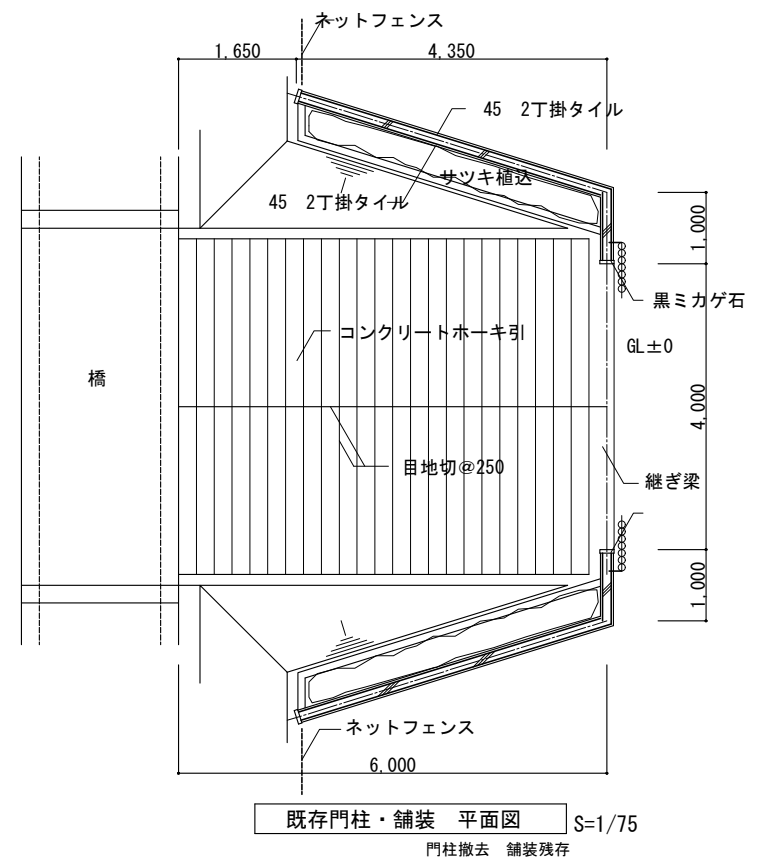
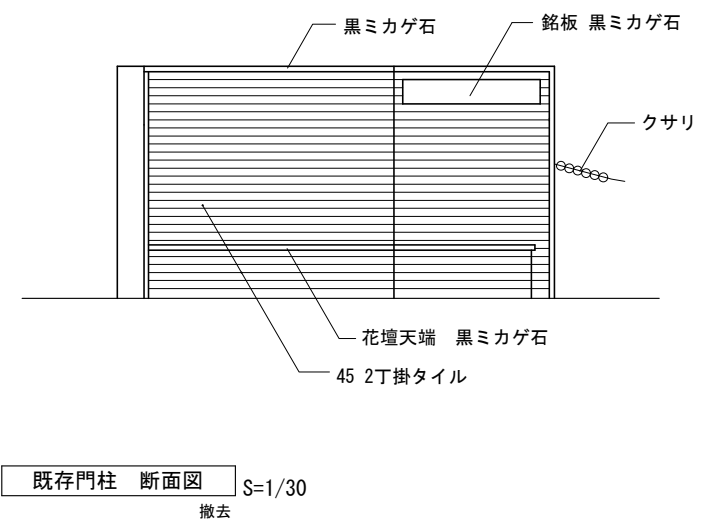
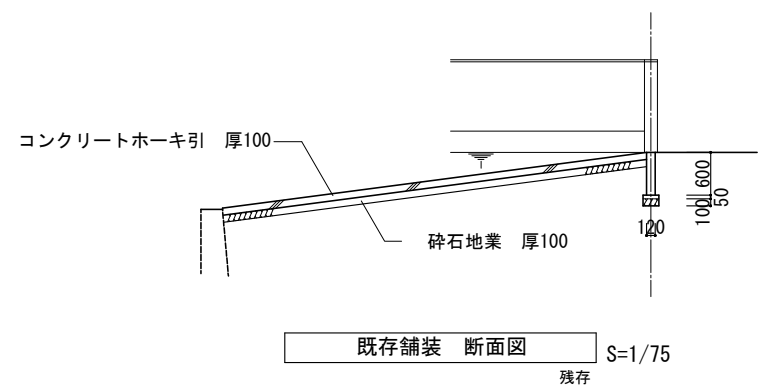
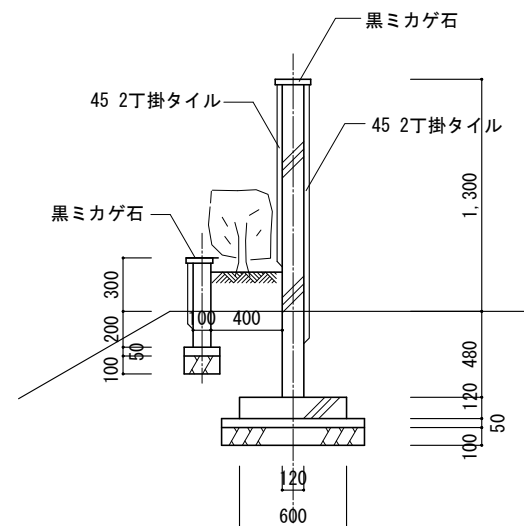
P C 関連				
	備 品	室	単 位	数 量
1	パソコン モニタ キーボード マウス	職員室	セット	1
2	〃	音楽室	セット	2
3	〃	普通教室2	セット	3
4	プリンター（EPSON LP8100）	職員室	台	1
5	プリンター（EPSON PM3700C）	〃	〃	1
6	プリンター（EPSON MJ-5100C）	音楽室	〃	1
7	プリンター（EPSON PM-800C）	普通教室2	〃	1
8	プリンター（EPSON PM-670C）	〃	〃	2
9	プリンター（EPSON PM-G700）	〃	〃	1
10	プリンター（EPSON CL-700）	〃	〃	1
11	プリンター（EPSON LP-8300F）	〃	〃	1
12	プリンター（CANON LBP5100）	〃	〃	1
13	スキャナ（EPSON GT-F500）	職員室	〃	1
14	スキャナ（EPSON GT-8200V）	普通教室2	〃	1
15	コピー機（RISOGRAPH RC221）	750×750×1000 印刷室	〃	1
16	ポスタープリンター（FUJIFILM）	450×800×150 普通教室2	〃	1

消火器			
		品 番	台 数
1	A B C 消火器10型		16

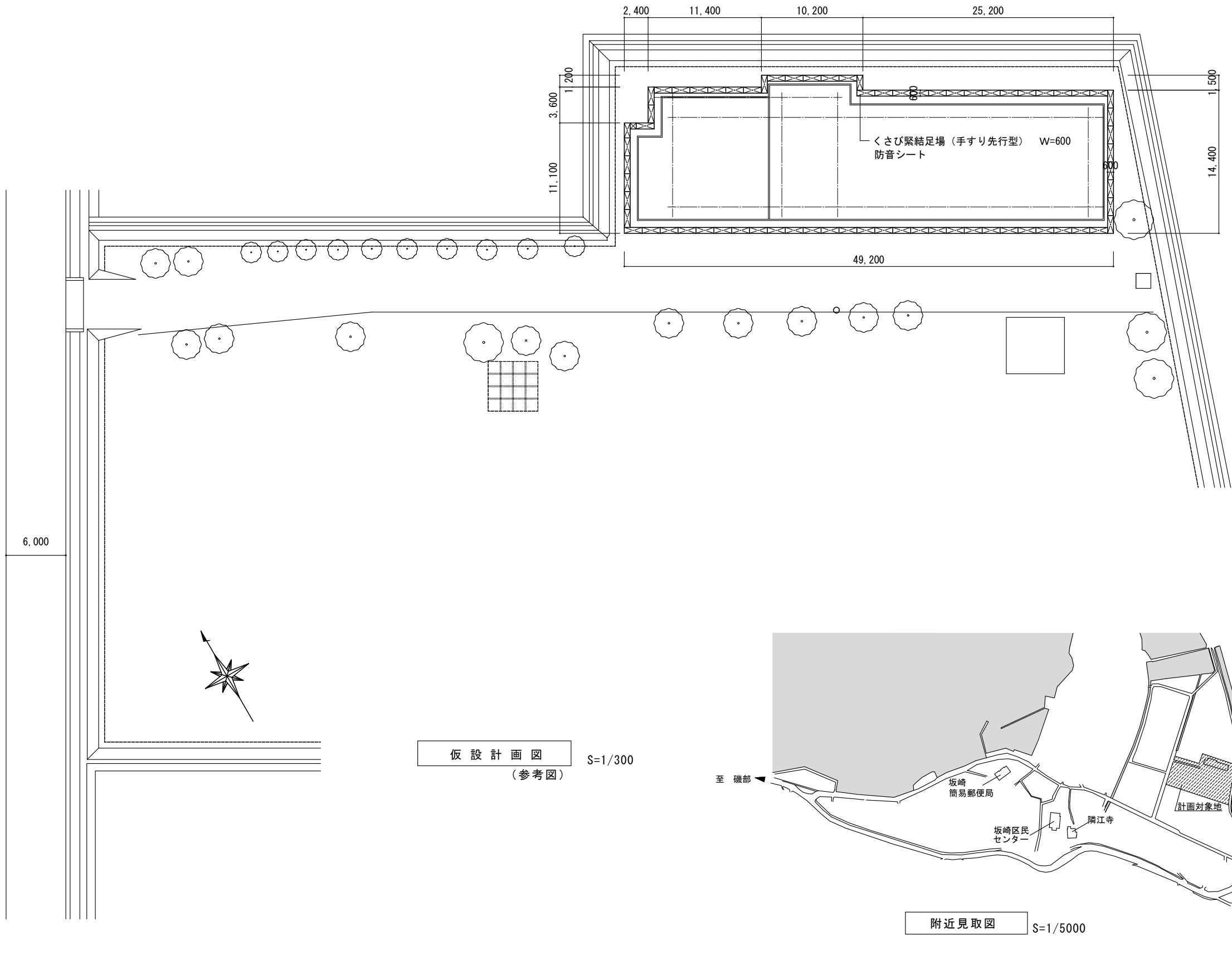
		M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①		備品リスト2（撤去処分）			No.
						一級建築士		一級建築士							
						一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号） 建築設計 間 3 4（三重県知事登録 1-2154号）		第 73286号 箕浦 真司				第195765号 片山 正司		第343711号 箕浦 成国	

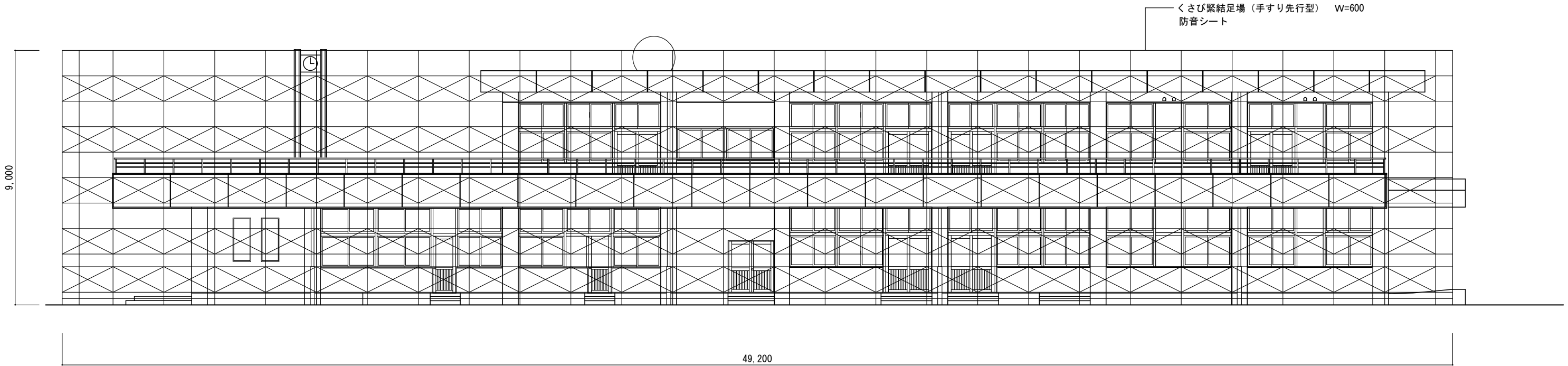


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)
備考
外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
φ3. 2×56mm
(朝日フェンス PC-A1200同等)
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

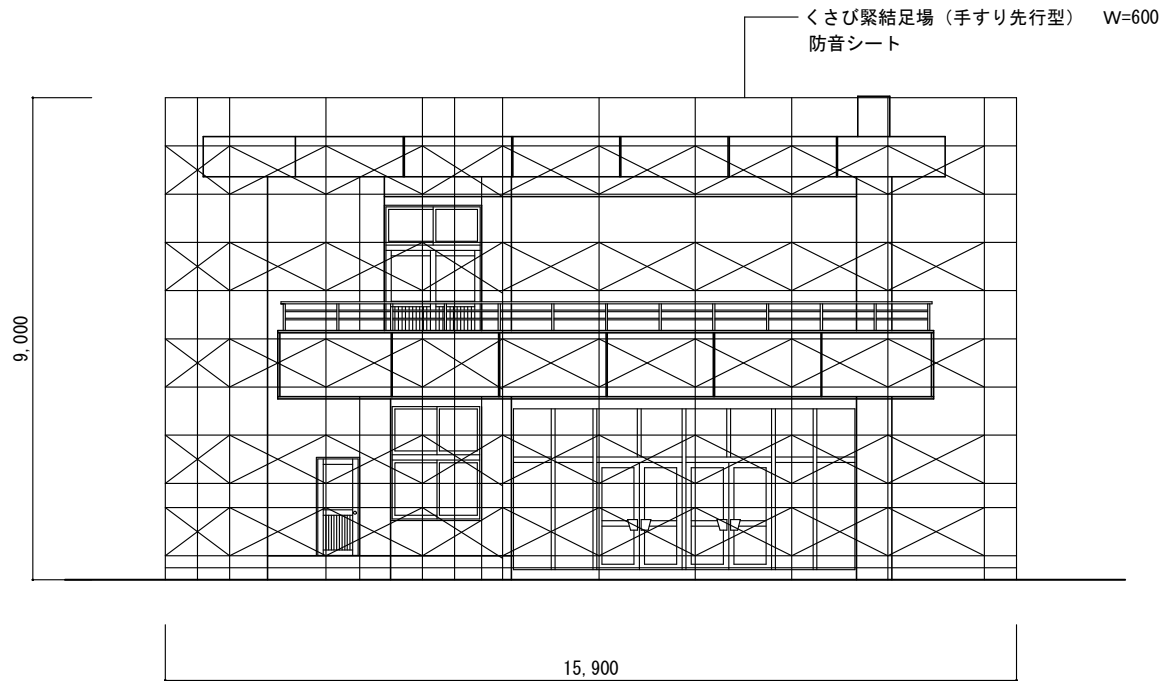


	M 3 4 共同企業体						担当						旧教育施設解体工事①	外構図				No. A — 26
	一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司		一級建築士 第195765号 箕浦 眞司		一級建築士 第343711号 箕浦 成樹		旧坂崎分校解体工事		A2 : 1/600、1/30、1/75		A3 : A2×71%			DATE 2017-1				

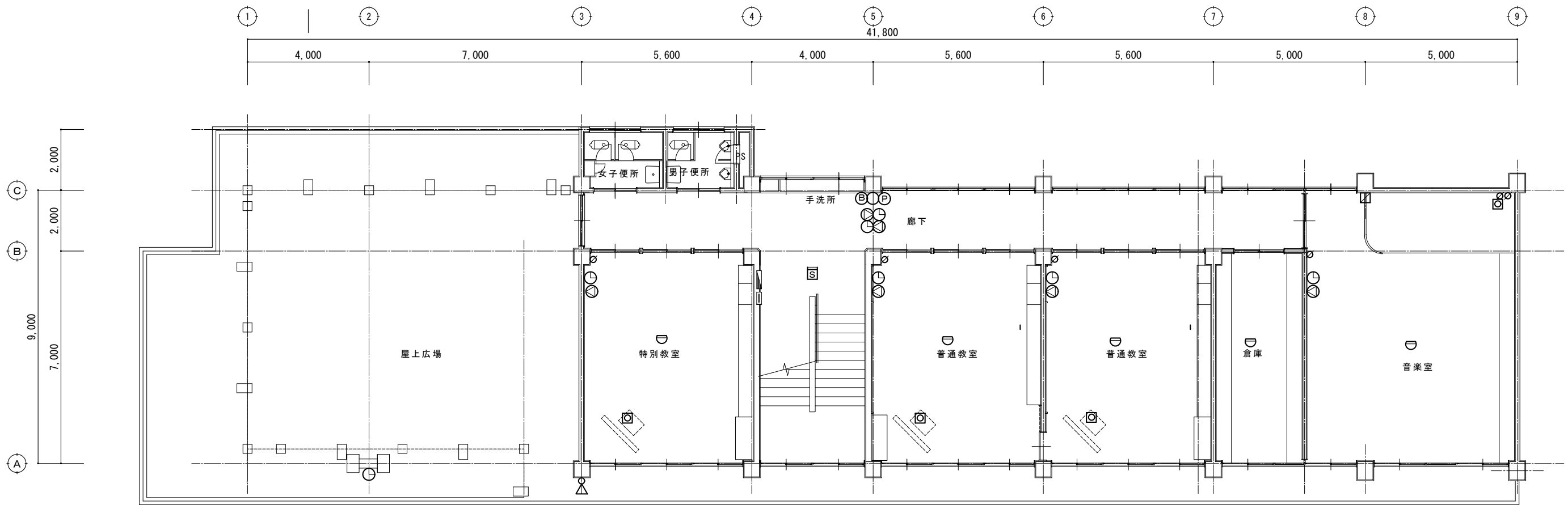




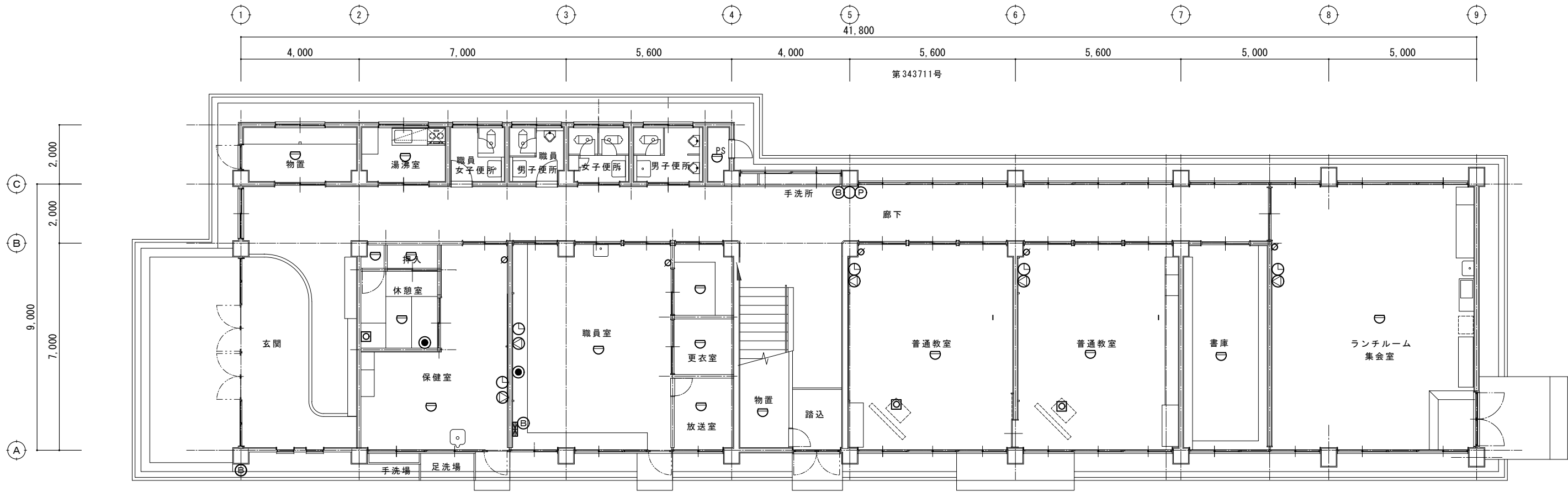
仮設計画立面図（南） S=1/100



仮設計画立面図（西） S=1/100

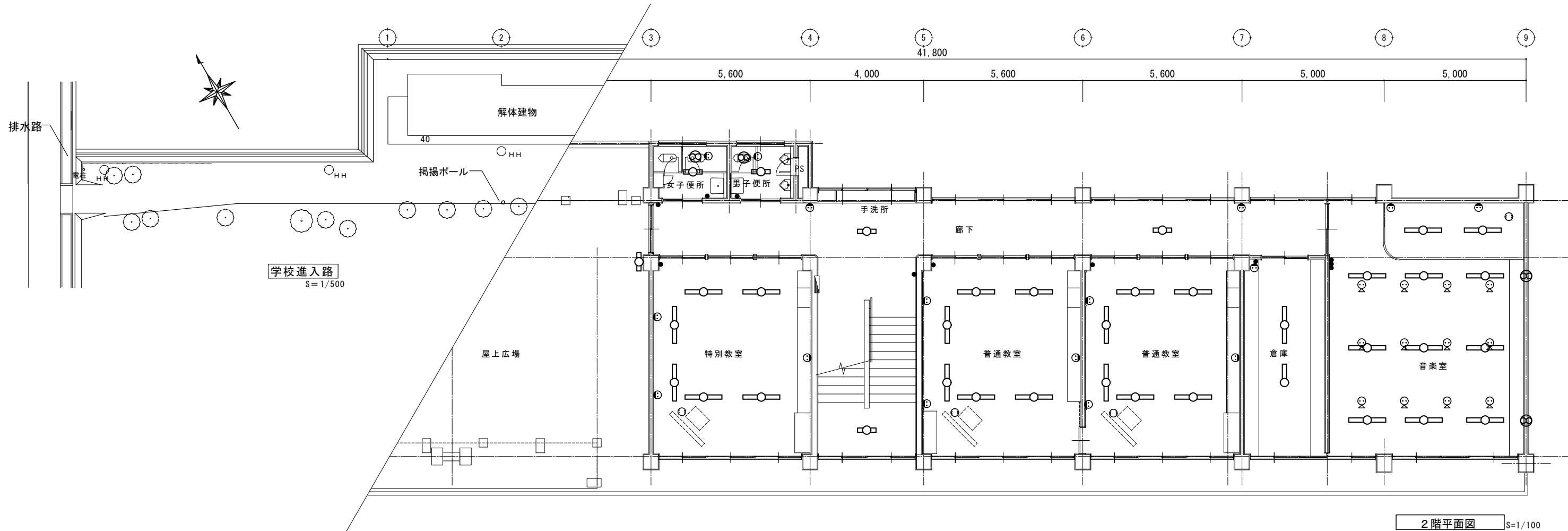


2階平面図 S=1/100

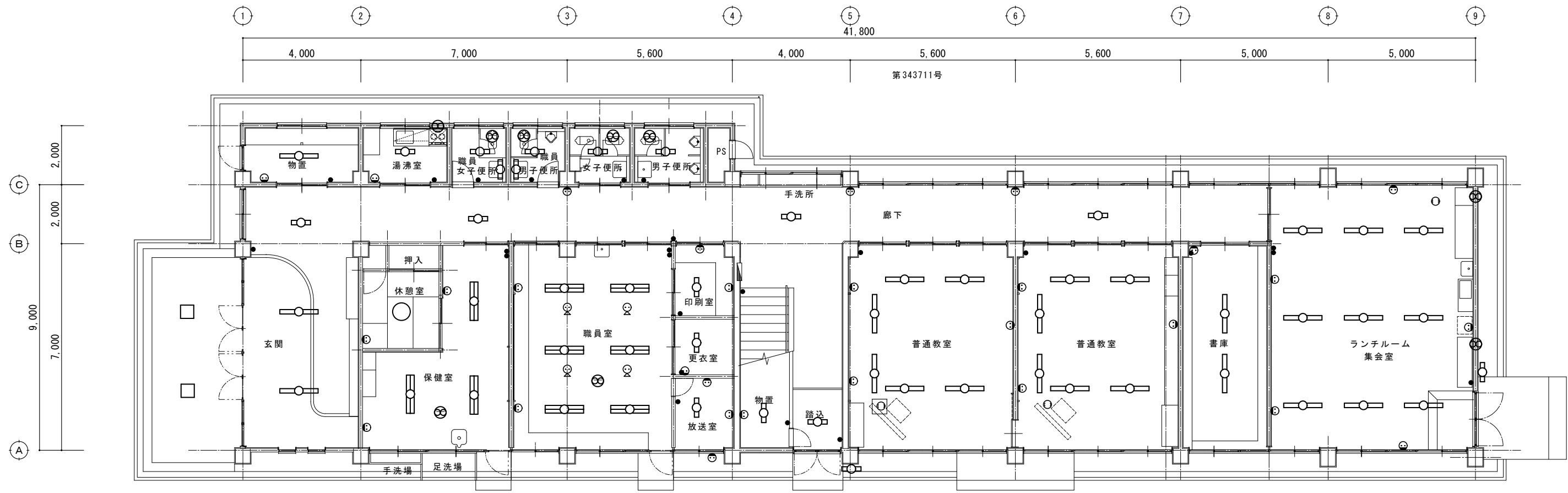


1階平面図 S=1/100

M 3 4 共同企業体				旧教育施設解体工事①			電気設備平面図（弱電関係）		No. E — 01
一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				旧坂崎分校解体工事			A2 : 1/100	A3 : A2×71% DATE 2017-1	

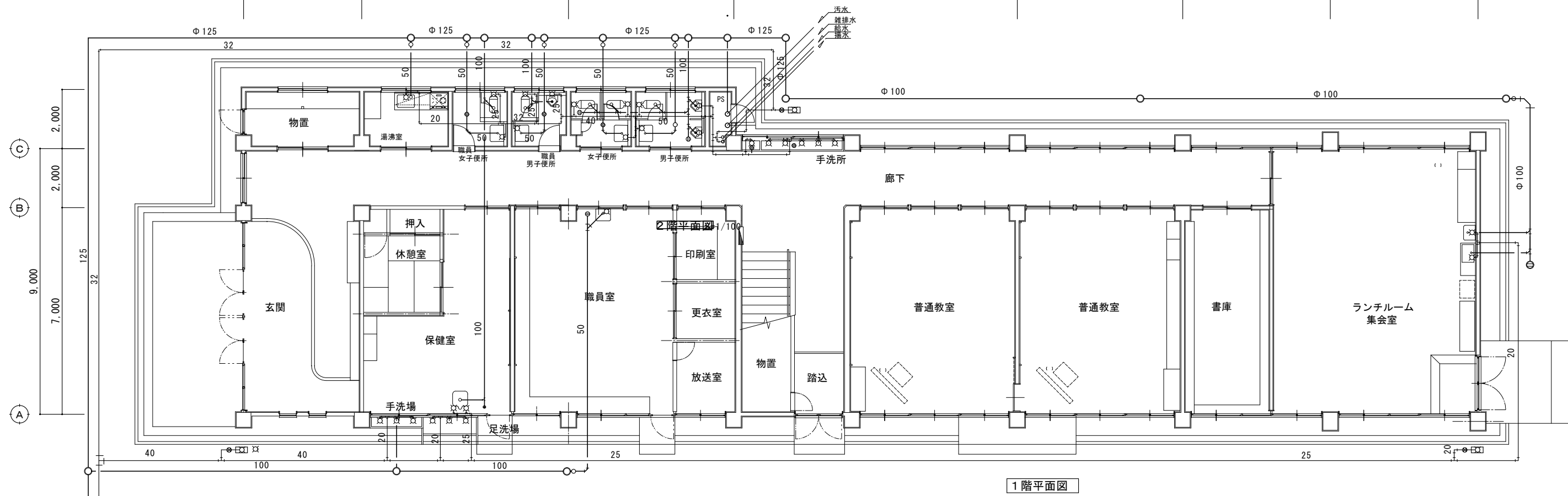
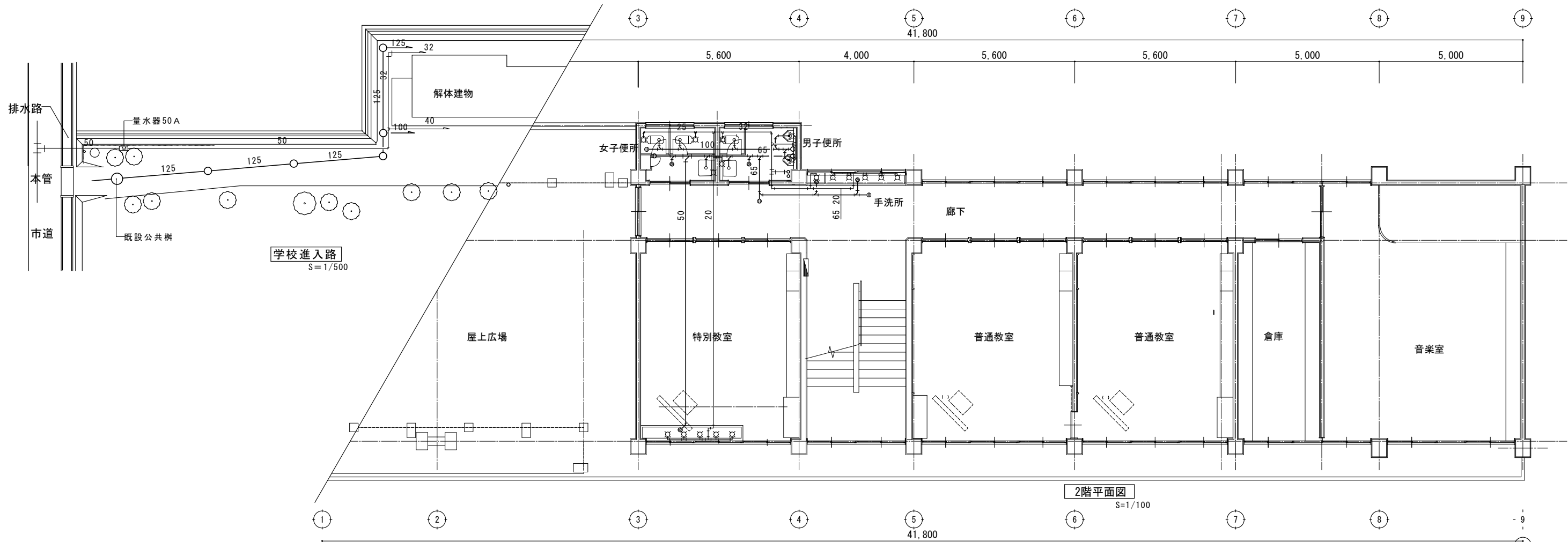


2階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100

M 3 4 共同企業体				旧教育施設解体工事①			電気設備平面図（電灯・コンセント）		No. E — 02
一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				旧坂崎分校解体工事			A2 : 1/100	A3 : A2×71% DATE 2017-1	



M 3 4 共同企業体				旧教育施設解体工事①		機械設備平面図（給排水）		No. M — 01
一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				旧坂崎分校解体工事		A2 : 1/100	A3 : A2×71% DATE 2017-1	