

久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事

図面リスト

【 建築（意匠） 】			【 建築（構造） 】			【 電気設備 】		
A-01	図面リスト	A-32	階段詳細図（2）	S-01	基礎伏図	E-01	電気設備工事特記仕様書	
A-02	解体工事特記仕様書	A-33	研修棟 1階平面詳細図	S-02	1階伏図	E-02	附近見取図・配置図	
A-03	附近見取図・配置図（仮設計画案）	A-34	ロビー棟 1階平面詳細図	S-03	基礎リスト	E-03	電気設備 1階平面図	
A-04	ステップ①：1階平面図	A-35	研修棟 2階平面詳細図	S-04	基礎梁リスト	E-04	電気設備 2階平面図	
A-05	ステップ①：2階平面図	A-36	研修棟 1階展開図	S-05	スラブリスト、雑配筋図	E-05	電気設備 3階平面図	
A-06	ステップ①：3階平面図	A-37	ロビー棟 1階展開図	S-06	2、R階伏図（研修棟・ロビー棟）			
A-07	ステップ②：1階平面図	A-38	研修棟 2階展開図	S-07	軸組図（1）（研修棟・ロビー棟）			
A-08	ステップ②：2階平面図	A-39	ホール棟 1階平面詳細図（1）	S-08	軸組図（2）（研修棟・ロビー棟）			
A-09	ステップ②：3階平面図	A-40	ホール棟 1階平面詳細図（2）	S-09	大梁・柱リスト（研修棟・ロビー棟）			
A-10	ステップ③：1階平面図	A-41	ホール棟 2階平面詳細図	S-10	A・2通 鉄骨詳細図			
A-11	ステップ③：2階平面図	A-42	ホール棟 3階平面詳細図	S-11	C・D+3,750・4通 鉄骨詳細図			
A-12	ステップ③：3階平面図	A-43	ブドー棚 詳細図	S-12	2通、玄関庇 鉄骨詳細図		【 機械設備 】	
A-13	ステップ④：1階平面図	A-44	ホール棟 展開図（1）	S-13	A・B階段 鉄骨詳細図	M-01	機械設備工事特記仕様書	
A-14	ステップ④：2階平面図	A-45	ホール棟 展開図（2）	S-14	2階伏図（Z2）（ホール棟）	M-02	配置図（機械設備）	
A-15	ステップ④：3階平面図	A-46	1階天井伏図	S-15	2FL+3,970 伏図（Z3）（ホール棟）	M-03	空調換気機器 撤去表	
A-16	ステップ⑤：1階平面図	A-47	2階天井伏図	S-16	ホール屋根伏図（Z4）（ホール棟）、ステージ屋根伏図（Z5）（ホール棟）	M-04	1階空調換気機器 撤去図	
A-17	ステップ⑥：配置図（解体完了後）	A-48	3階天井伏図	S-17	軸組図（1）（ホール棟）	M-05	2階空調換気機器 撤去図	
A-18	内外仕上表	A-49	建具KEYPLAN	S-18	軸組図（2）（ホール棟）	M-06	3階空調換気機器 撤去図	
A-19	1階平面図	A-50	建具表（1）	S-19	軸組図（3）（ホール棟）	M-07	空調機械室機器 撤去図	
A-20	2階平面図	A-51	建具表（2）	S-20	軸組図（4）（ホール棟）	M-08	1階空調ダクト 撤去図	
A-21	3階平面図	A-52	部分詳細図（外部）	S-21	軸組図（5）（ホール棟）	M-09	1階空調配管 撤去図	
A-22	R階平面図	A-53	外構詳細図	S-22	軸組図（6）（ホール棟）	M-10	2階空調ダクト 撤去図	
A-23	立面図（1）	A-54	連結椅子詳細図	S-23	柱リスト（ホール棟）	M-11	2階空調配管 撤去図	
A-24	立面図（2）			S-24	大梁・小梁リスト（ホール棟）	M-12	3階空調ダクト 撤去図	
A-25	断面図			S-25	6通 鉄骨詳細図	M-13	R階空調配管 撤去図	
A-26	矩計図（1）			S-26	8・G通 鉄骨詳細図	M-14	空調機械室ダクト 撤去図	
A-27	矩計図（2）			S-27	11通 鉄骨詳細図	M-15	空調機械室配管 撤去図	
A-28	矩計図（3）			S-28	13通 鉄骨詳細図	M-16	屋外配管 撤去図	
A-29	矩計図（4）			S-29	シーリングライト・スポットライト、床・天井伏図、軸組図	M-17	衛生器具 撤去図	
A-30	矩計図（5）			S-30	シーリングライト・スポットライト、鉄骨詳細図	M-18	便所配管 撤去図	
A-31	階段詳細図（1）							

※ ステップとは想定される工程順位（案）を示すものであり、実際の施工手順を拘束するものではない。

特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合は、下記の通り読み替えるものとする。
・A1サイズの場合、1/2とする。
・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
都市建設部建築課

設計事務所（建築）
山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計協力事務所（構造・電気・機械）
リュウ設計（電気）・コガ企画サービス（機械）

工事
久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事

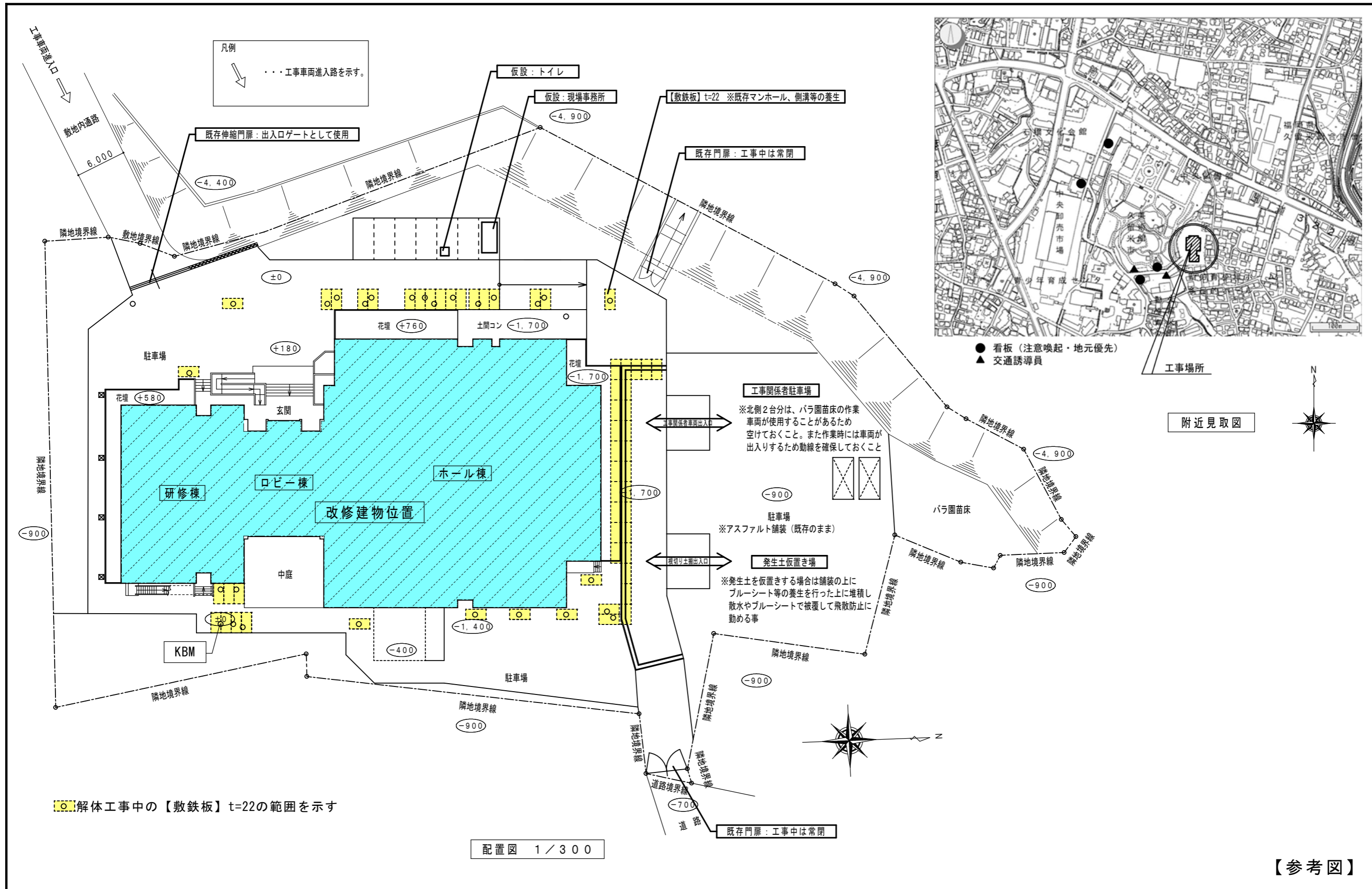
図面名称
図面リスト

縮尺

—

図面番号
A-01

建築物解体工事特記仕様書（令和4年版）		共通事項（つづき）		仮設工事（つづき）		解体工事（つづき）			
工事概要		特記事項		特記事項		特記事項			
項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項	項目	特記事項		
1. 工事名称	久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事	⑤ 埋蔵文化財 その他の物件	工事の施工に当たり、埋蔵文化財その他の物件を発見した場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。その後の措置については、監督員の指示に従う。 なお、工事に関連した埋蔵文化財その他の物件の発見に係る権利は、発注者に帰属する。	⑨ 工事表示板等	※工事表示板(1400×1100) ※建設業の許可票 ※労災保険関係成立票 ※施工体系図 ※建退共標識 ○(緊急連絡体制表) ○(大気汚染防止法に基づく石綿含有事前調査結果等の揭示) ○(注意喚起、地元優先)	⑦ 各種届出等	各種許可申請及び届出 許可申請・届出等 提出先 提出者		
2. 工事場所	久留米市 野中町	⑥ 施工計画書	(1) 工事の着手に先立ち、総合施工計画書を監督員に提出する。 (2) 施工計画書の作成に当たり、関連工事の関係者と調整のうえ、十分検討する。 (3) 各工事の施工に先立ち、品質計画、施工の具体的な計画並びに一工程の施工の確認内容及びその確認を行う段階を定めた工種別施工計画書を監督員に提出する。ただし、小規模な工種については、監督員との協議による。 (4) 施工計画書のうち、品質計画に係る部分については、監督員の承諾を受ける。また、品質計画に係る部分について変更が生じる場合は監督員の承諾を受ける。	⑩ 交通誘導員	○配置する(112人) ・配置しない 交通誘導員は、警備業者の警備員で交通の誘導に従事するものを配置することを原則とする。これによりがたい事情が生じた場合は、監督員と協議を行うこと。 なお、工事着手前に交通誘導員の配置計画について監督員と協議を行うと共に、工事完了時に、配置実績についての報告書(配置状況写真、勤務伝票写等を整理したもの)を提出すること。	○建築物除却届	県知事(各建築行政窓口)市		
3. 工事種別	○解体工事 ○外構工事 ○機械設備工事 ○電気設備工事 ・()	7. 施工図等	工事に先立ち施工図を作成し、また設備機器の設置、取合い等が検討できる施工図(総合図)を作成し、監督員の承諾を受ける。 ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、この限りでない。	○配置する() ・配置しない		○電灯、電力撤去申込	電力会社 工事請負者		
4. 工事概要	主要用途: 集会場 構造: 鉄筋コンクリート造、鉄骨造 階数: 3階建 建築面積: 1,465.78㎡ 延べ面積: 1,897.72㎡	8. 電気保安技術者	・配置する ・配置しない			○自家用電気廃止申込	電力会社 市		
5. 関連工事	・電気設備工事 ・機械設備工事 ・駐車場整備工事 ・植栽工事 ・外構工事 ・() ・() ・()	⑨ 事前調査	事前調査の範囲 ・図示 ○(工事範囲すべて) 既存設計図書の貸与 ○有 ・無 石綿含有建材の調査報告書の貸与 ○有 ・無 石綿分析調査の実施 ・実施する(分析方法:) ○実施しない			○PCB使用電気機器保有状況調査票	(財)電気絶縁物処理協会 市		
6. その他		⑩ 完成時の提出図書	※完成図等 ※完成写真 (提出図書の作成要領については「久留米市建築工事の手引き(提出書類編)」による。)			○PCB使用電気機器保管場所変更届出書	(財)電気絶縁物処理協会 市		
解体工事仕様		11. 完成図等	※完成図 ※施工図(構造躯体) 各1部 用紙サイズ ※発注図に準じる データ形式 ※CADデータ ※PDFデータ			○電話機撤去申込	電話会社 市		
1. 共通仕様	図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」による。 なお、新築工事を含む場合は「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和7年版)」により、改修工事を含む場合は「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和7年版)」による。	⑫ 工事写真	報告に用いる書式および工事写真の撮影及び整理については、工事写真撮影ガイドブック [建築工事編及び解体工事編]による。 工事写真の提出については、紙またはデータのいずれかによるものとする。 (提出図書の作成要領については「久留米市建築工事の手引き」による。)			○水道設備変更届	上下水道部 工事請負者		
2. 特記仕様の適用	1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項は○印のついたものを適用する。 ○のない場合は、※印のついたものを適用する。 ○印と※印のある場合は、○印を適用する。 ○印と※印のある場合は、共に適用する。 3) 形状寸法の単位は、特記なき限りミリメートルとする。 4) 標準仕様書の「監督職員」は「監督員」と読み替える。	13. 完成図等の取扱い	完成図等の著作権に係わる、当該建築物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。			○ガス装置撤去申込	ガス会社 工事請負者		
3. CADデータ	○有 ・無 貸与するCADデータを当該工事における施工図及び完成図を作成するため以外に使用してはならない。(設計図書の図面が優先であり、相違のないことを確認しCADデータを使用すること) これに基づく完成図のCADデータの著作権は本市に帰属する。また貸与したCADデータは工事完成検査までに返却すること。					○危険物貯蔵所廃止届	消防署 市		
共通事項						○危険物仮貯蔵仮取扱届	消防署 工事請負者		
項目	特記事項	仮設工事		仮設工事		○圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届	消防署 工事請負者		
① 適用基準等	○廃棄物の処理及び清掃に関する法律 ○建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 ○建設工事安全施工技術指針 ○建設副産物適正処理推進要綱 ○建設廃棄物処理指針 ○解体工事安全施工指針 ○建築物等の解体等に係る石綿はく露防止及び石綿飛散防止対策 徹底マニュアル(令和3年3月) ○石綿粉じんへのばく露防止マニュアル ○建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル ○石綿障害予防規則 ○特定化学物質等予防規則 ○工事写真撮影ガイドブック [建築工事編及び解体工事編] (令和5年版)	① ベンチマーク	位置 ※図示 高さ ※図示 ・(m) 設計GL ※図示 ○BM+(0 m)	① 工事範囲	○建築物 ○地上部 ○地下部 ・杭 ・() ○別紙図面 ・() ○建物内配管配線 ○電気設備機器 ・() ・附属構造物 ・() ○電気設備 ○建物への引込線 ・敷地への引込線(廃止) ・(変圧器、コンデンサ、廃油処理) ○給排水設備 ○建物内配管 ○衛生設備機器 ・() ○建物への引込管 ・敷地への引込管(玉下ろし) ○空調設備 ○建物内配管 ○空調設備機器 ○建物内風道 ○建物内配管 ○ガス設備機器 ・() ○建物への引込管 ・敷地への引込管(廃止) ・() ○屋外付帯 ・門、扉扉 ・塀、フェンス ・舗装() ○植栽(花壇、中庭) ○石材(礎石、灯笼、石材土留) ○有害廃棄物処理 ・廃PCB ○フロン類 ○炭石綿等(レベル3)	② 解体対象物の着手前事前調査	○石綿含有物の有無 ○PCB使用機器の有無 ○オイルタンク内のオイルの有無 ・ピット(浄化槽、便槽)汚泥の有無 ・使用されていた酸、アルカリ、薬品等の有無 ・医療系特別管理産業廃棄物、放射性廃棄物の有無 ○フロン類、ハロン使用機器の有無 ○什器、備品類等の有無 ・() ・() ・()	⑧ 使用機材	国による環境物品等の調達推進等に関する法律(グリーン購入法)により環境負荷の低減できる機材を選定すること。
② 工事実績情報システム(CORINS)への登録	請負金額500万円以上の工事は、監督員の確認を受けた後に、当該工事に関するデータを(財)日本建設情報総合センター(JACIO)に次の区分(受注時、登録内容の変更時、工事完成時)で10日(土日祝日を除く)以内に登録し、「登録内容確認書」を監督員に提出すること。 なお、変更時と工事完成時の間が10日に満たない場合は、変更時の「登録内容確認書」の提出を省略できる。	③ 足場等	仮設足場 ・枠組足場(手すり先行) ・くさび緊結式足場(手すり先行)W=600 ※図示 落下防止 ※図示 ・養生シート(防災I類) ・ネット状養生シート(防災I類) ・防音シート 仮囲い ※図示 ・()	② 解体対象物の着手前事前調査	○計器、備品類等の撤去	○特殊車両通行許可申請	道路管理者 工事請負者		
③ 別契約の関連工事	別契約の施工上密接に関連する工事については、監督員の調整に協力し、当該工事関係者とともに、工事全体の円滑な施工に努める。	3. 監督員事務所等	・設置する(m ² 程度) ※設置しない	③ 敷地状況の調査	敷地内障害物の調査 ○行う ・行わない ○(空中 ○地上 ・地下) 敷地内配管、配線の調査 ○行う ・行わない 地下水位の調査 ・行う ○行わない	○道路占用許可申請	道路管理者 工事請負者		
④ 工事の一時中止に係る事項	1) 工事請負契約書約款第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画(以下「基本計画書」という。)を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認にすること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開にすること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。 2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。	5. 監督員事務所等の設備、備品等	※備品等の種類、数量はリストを提出して承認を受ける ・カッパ ・長靴 ・ヘルメット ・軍手 ・安全帯 ・黒板 ・月工程表黒板 ・机 ・椅子 ・書棚 ・打合せ台 ・()	④ 障害物対策	監督員が指示する近隣の家庭・前面道路等の現況を工事着手前に調査すること。工事に伴って、障害となるすべての物を撤去、移動若しくは保護措置を行う場合は監督員の承諾を受けること。	○通行禁止道路通行許可申請	警察署 工事請負者		
		⑥ 受注者事務所その他	※受注者事務所(m ² 程度) ・作業員休憩所(m ² 程度) ※仮設便所 ・倉庫 ・作業所 ・()	⑤ 発生材の処理等	・引渡しを要するもの () ・特別管理産業廃棄物 ・有 ※無 ・現場にて再利用を図るもの () ○再資源化を図るもの ○コンクリート塊 ○7A7Bコンクリート塊 ○木材 ・認定再利用施設への搬入 () ○炭石綿等 ※非飛散性石綿成形板は、その旨をマニフェストに記入し最終処分場へ持ち込むこと。 ・廃PCB等 ※「PCB使用電気機器の取扱について(旧通産省)」に従い、届出をし保管できるようにして施設管理者に引き渡すこと。	○特定建設作業実施届	(市)環境保全課 工事請負者		
		⑦ 工事用水	構内既存の施設 ・利用できる(※有償 ・無償) ※利用できない	⑥ 建設発生土の処理	※構外搬出適切処理 ・構内指定場所に敷きならし ・構外の工事へ流用 建設発生土の処分については、工事間流用するもの以外は全て改良土プラント指定処分すること。建設発生土処理処分地は、久留米市内に改良土プラント施設がある福岡県の承認施設より選定すること。	○労働基準法に関する各種届出	労働基準監督署 工事請負者		
		⑧ 工事用電力	構内既存の施設 ・利用できる(※有償 ・無償) ※利用できない			○労働安全衛生法に関する各種届出	労働基準監督署 工事請負者		
令和2年4月1日 実施						○フロン類回収実績報告書	(県)水・大気環境課 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		
						○建設リサイクル法の通知書等	(市)建築指導課 工事請負者		
						○石綿を含有する建築物の解体等に係る各種届出	・工事計画届(着工の14日前迄に提出) 労働基準監督署 工事請負者 ・特定粉じん排出等作業届(同上) 福岡県庁、久留米市役所 工事請負者 ・事前届出(着工の7日前迄に提出) 福岡県庁 工事請負者 ・建築物解体等作業届(作業前に提出) 労働基準監督署 工事請負者		



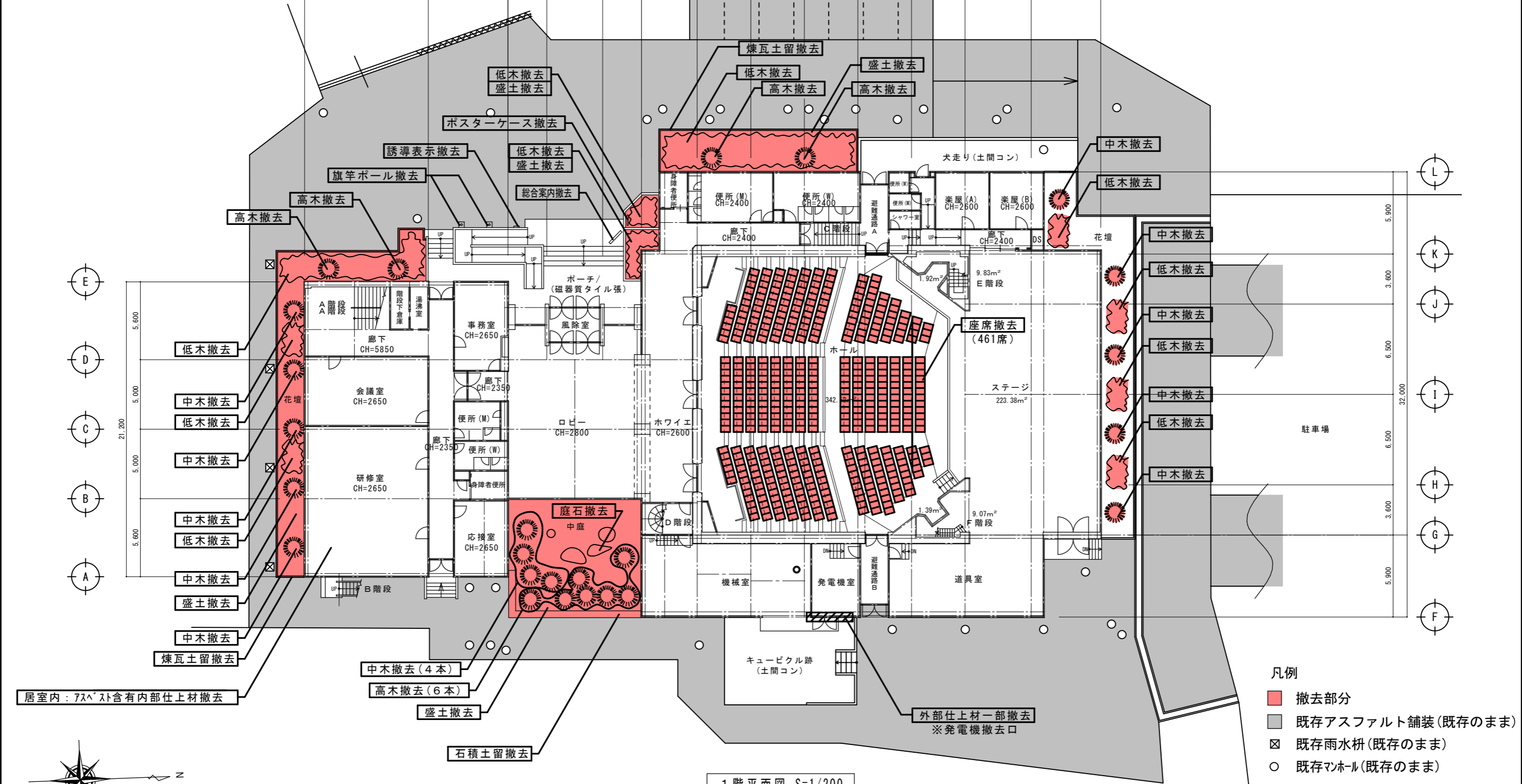
【参考図】

<p>特記事項 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。 ・A1サイズの場合、1/2とする。 ○A2サイズの場合、7/10とする。</p>	<p>久留米市 都市建設部建築課</p>	<p>設計事務所（建築） 山本設計工房 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明 設計協力事務所（構造・電気・機械） リュウ設計（電気）・コガ企画サービス（機械）</p>	<p>工事 久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事 図面名称 附近見取図・配置図（仮設計画案） 縮尺 S=1/300 図面番号 A-03</p>
--	-----------------------------------	---	---

- ステップ①：施工内容
- 7スレット含有内部仕上材(レベル3)撤去
 - 植栽・庭石・石積土留撤去
 - ホール座席撤去
 - 仮設電源準備
 - 電気設備機器類撤去
 - 機械設備機器類撤去

樹木撤去 (伐採・伐根まで)		
高木	根廻り・C=75cm H=6.0m	11.0 本
中木	根廻り・C=50cm W=2.5m H=2.5m	14.0 本
低木	H=1.0m	50.0 ㎡

石材撤去 (地中部共)	
庭石撤去・処分	地上部参考数量 3.5 m3
石材土留撤去・処分	H=800 D=500 L=13.0m 地上部参考数量 5.2 m3



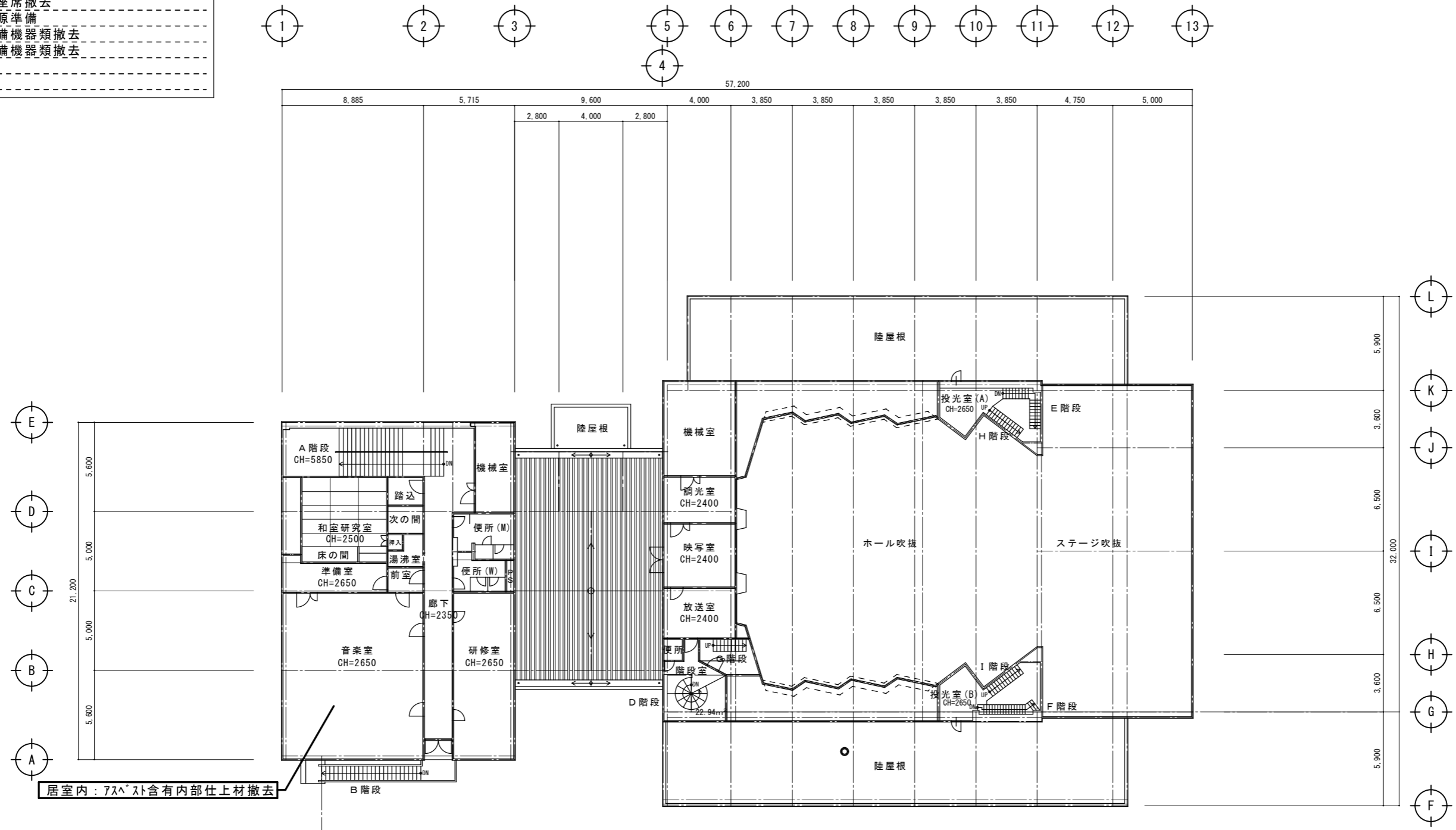
- 凡例
- 撤去部分
 - 既存アスファルト舗装(既存のまま)
 - 既存雨水枡(既存のまま)
 - 既存マホール(既存のまま)

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

ステップ①

1階平面図 S=1/200

- ステップ①：施工内容
- 7スベスト含有内部仕上材(レベル3)撤去
 - 植栽・庭石・石積土留撤去
 - ホール座席撤去
 - 仮設電源準備
 - 電気設備機器類撤去
 - 機械設備機器類撤去



居室内：7スベスト含有内部仕上材撤去

2階平面図 S=1/200

ステップ①

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

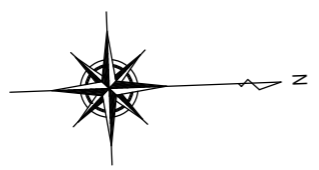
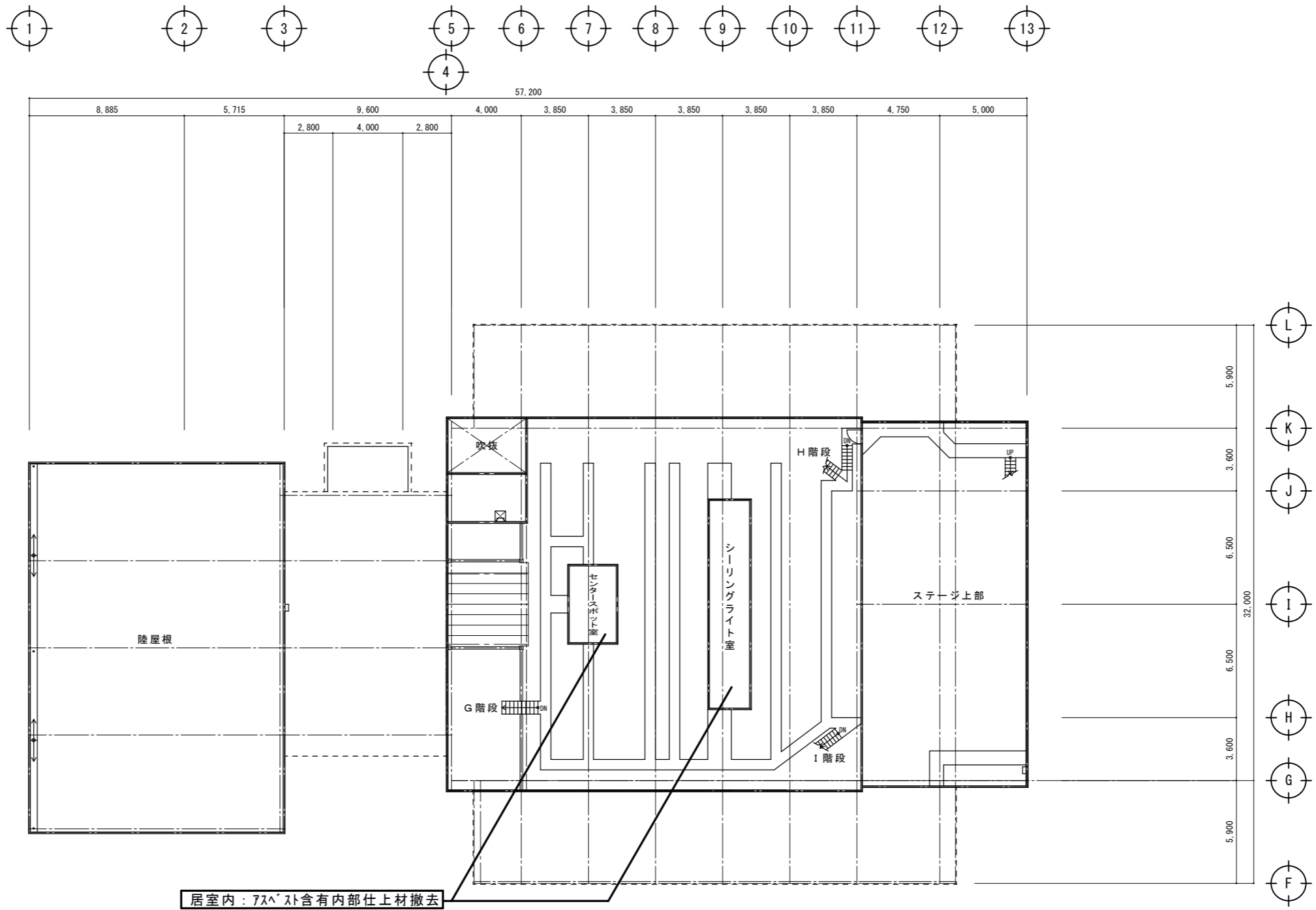
設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所(構造・電気・機械)
 リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事
 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称
 ステップ①：2階平面図
 縮尺
 S=1/200
 図面番号
 A-05

●ステップ①：施工内容

7ｽﾌﾟｽﾄ含有内部仕上材(ﾚﾍﾞﾙ3)撤去
 植栽・庭石・石積土留撤去
 ホール座席撤去
 仮設電源準備
 電気設備機器類撤去
 機械設備機器類撤去



3階平面図 S=1/200

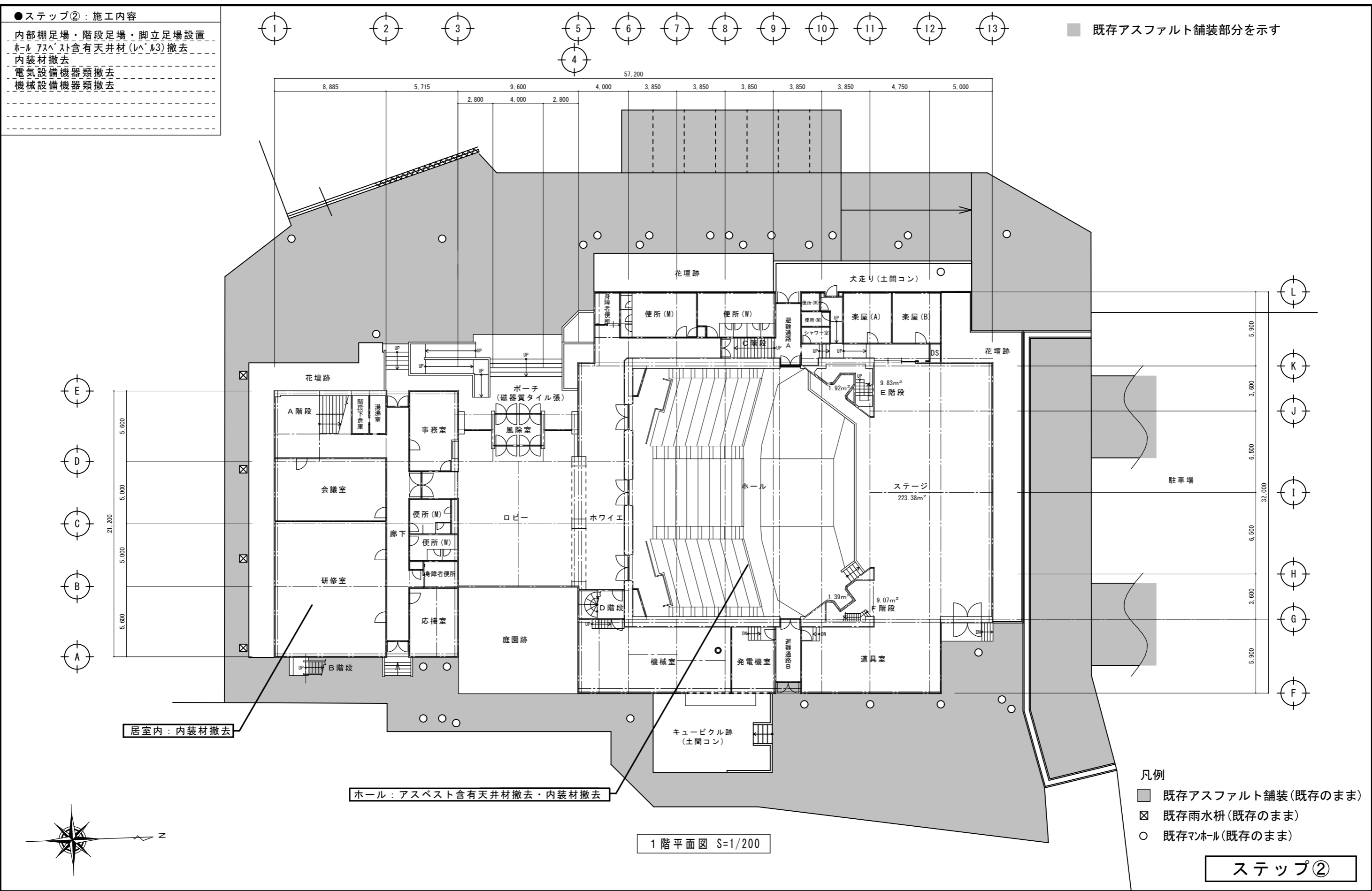
ステップ①

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ◎A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事
 図面名称 ステップ①：3階平面図
 縮尺 S=1/200
 図面番号 A-06



特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計協力事務所(構造・電気・機械)
 リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事
 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

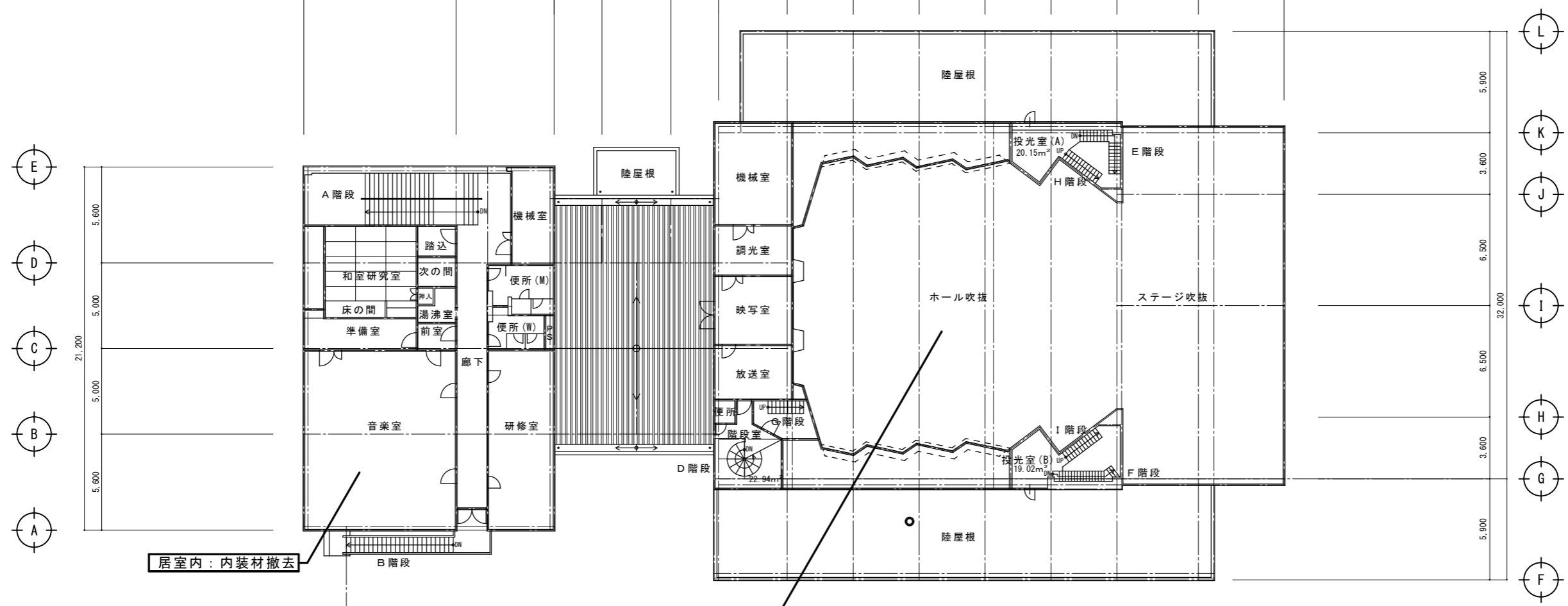
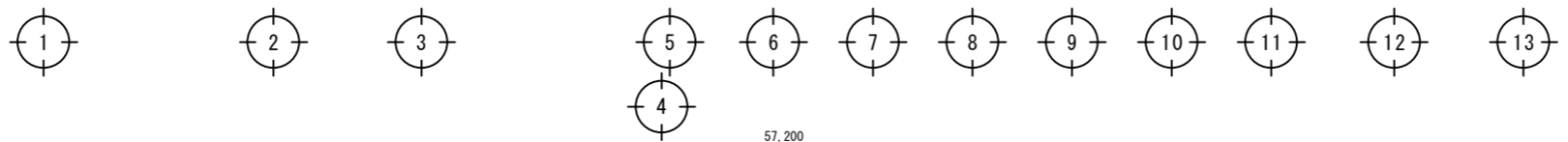
図面名称
 ステップ②：1階平面図

縮尺
 S=1/200

図面番号
 A-07

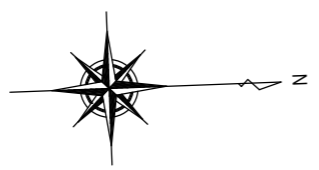
●ステップ②：施工内容

- 内部棚足場・階段足場・脚立足場設置
- ホールアスベスト含有天井材(レベル3)撤去
- 内装材撤去
- 電気設備機器類撤去
- 機械設備機器類撤去



居室内：内装材撤去

ホール：アスベスト含有天井材撤去・内装材撤去



2階平面図 S=1/200

ステップ②

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ○A2サイズの場合、7/10とする。

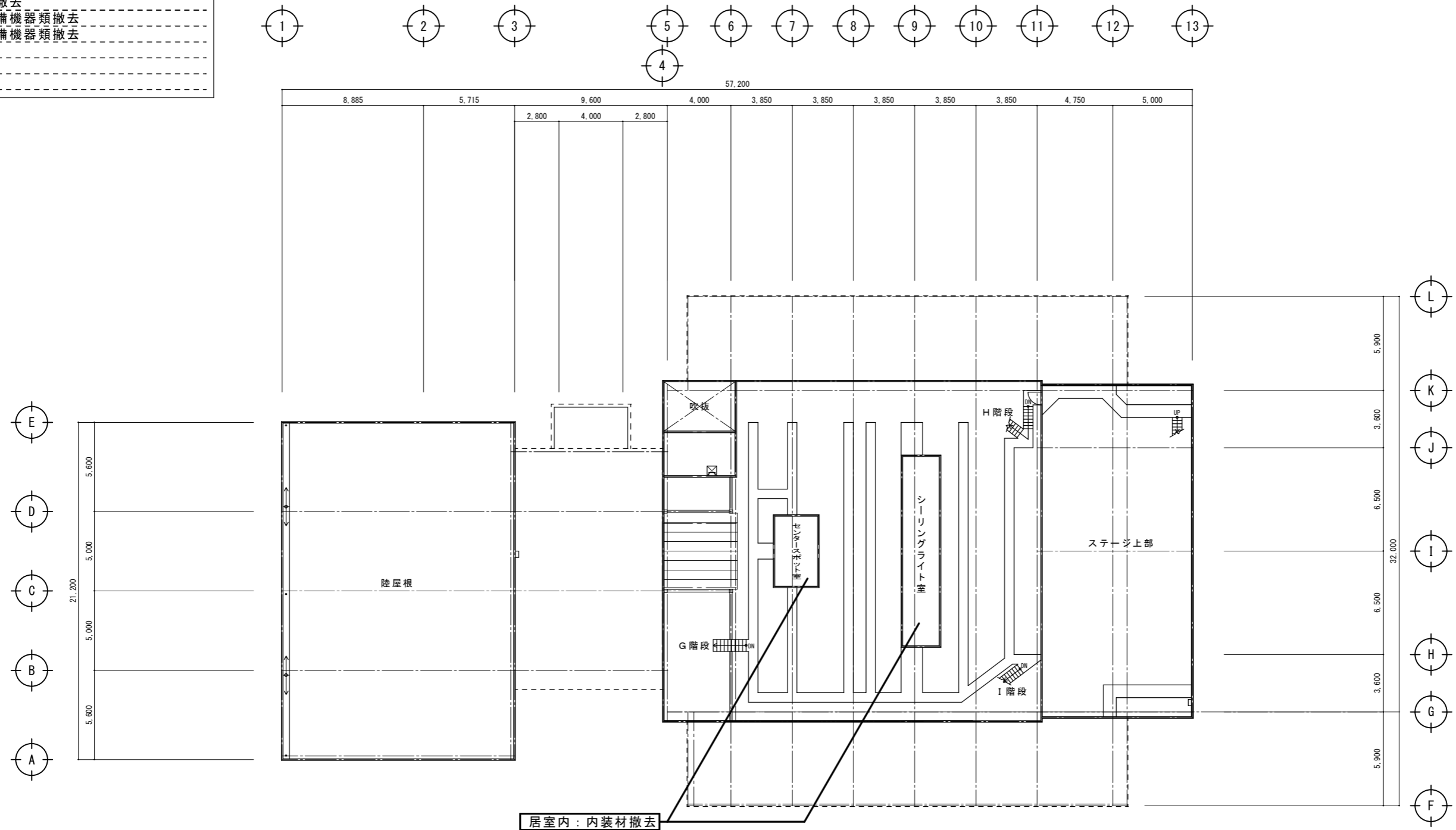
久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事
 図面名称 ステップ②：2階平面図
 縮尺 S=1/200
 図面番号 A-08

●ステップ②：施工内容

内部棚足場・階段足場・脚立足場設置
ホールアスベスト含有壁・天井材(レベル3)撤去
内装材撤去
電気設備機器類撤去
機械設備機器類撤去



3階平面図 S=1/200

ステップ②

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ◎A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

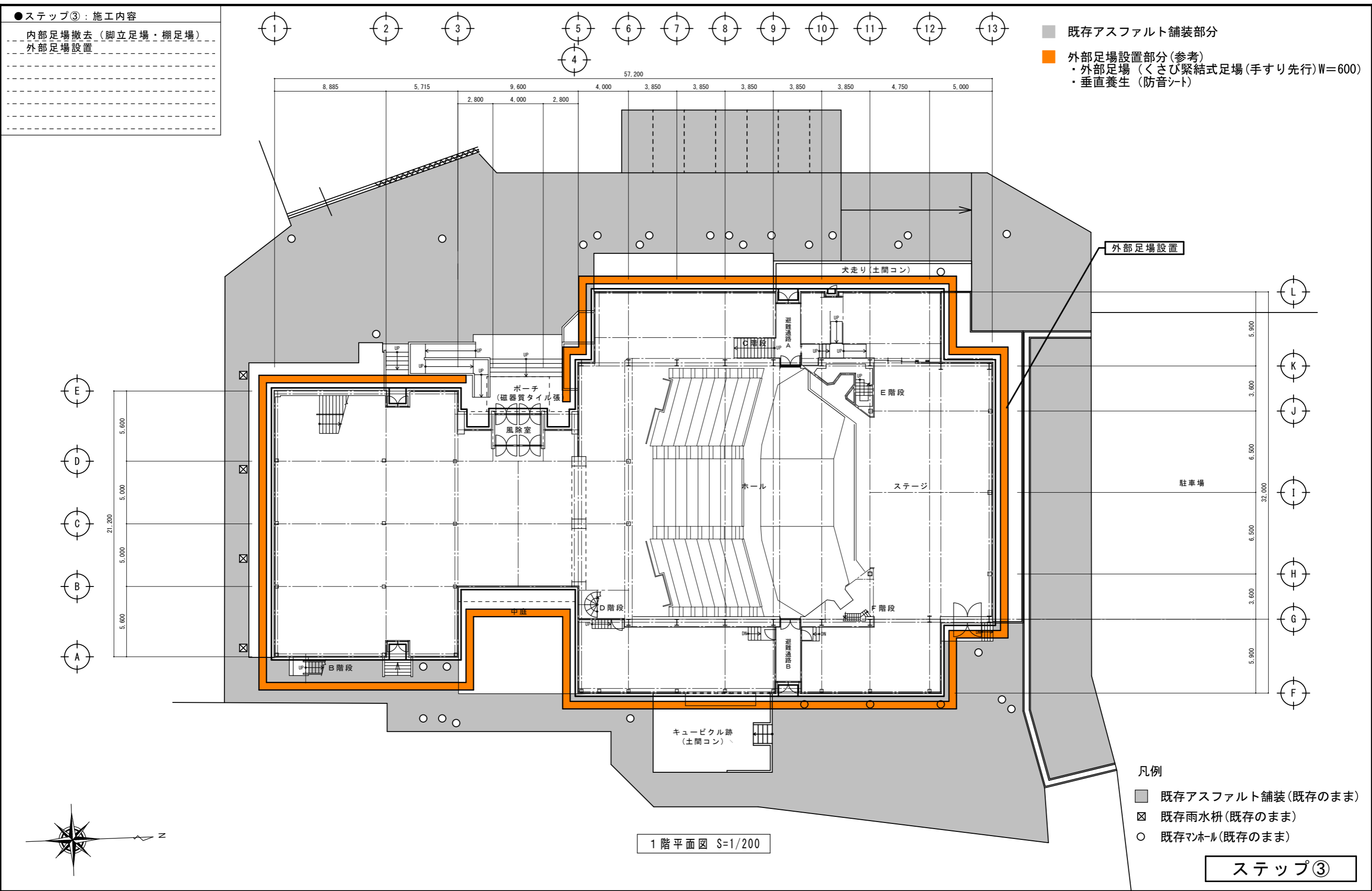
設計協力事務所(構造・電気・機械)
 リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事
 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称
 ステップ②：3階平面図

縮尺
 S=1/200

図面番号
 A-09



特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
・A1サイズの場合、1/2とする。
・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
都市建設部建築課

設計事務所（建築）
山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計協力事務所（構造・電気・機械）
リュウ設計（電気）・コガ企画サービス（機械）

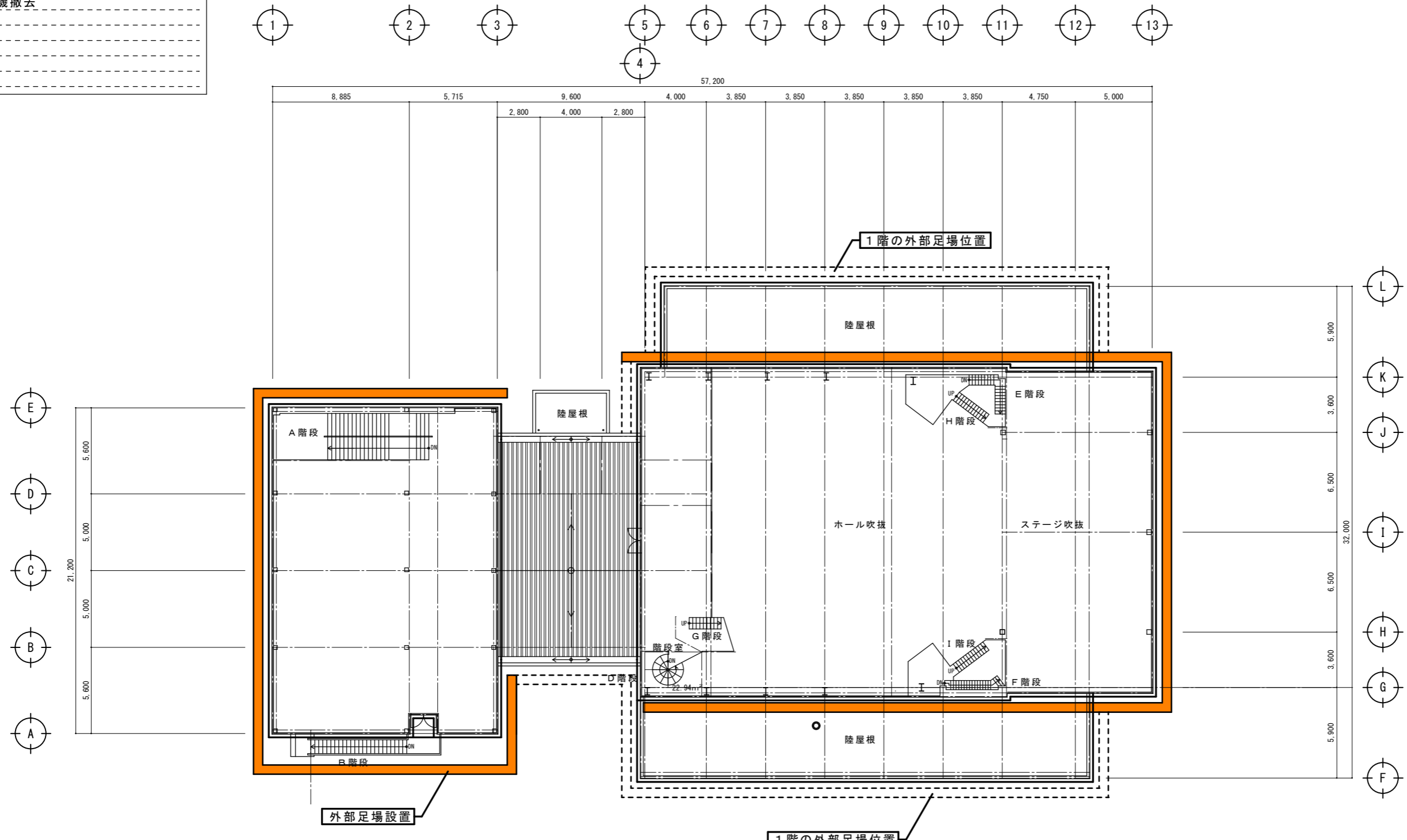
工事
久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事

図面名称
ステップ③：1階平面図

縮尺
S=1/200

図面番号
A-10

●ステップ③：施工内容
内部足場撤去（脚立足場・階段足場）
外部足場設置
発電機撤去



- 外部足場設置部分(参考)
- ・ 外部足場（くさび緊結式足場(手すり先行)W=600)
- ・ 垂直養生（防音シート）

2階平面図 S=1/200

ステップ③

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・ A1サイズの場合、1/2とする。
 ・ A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所（建築） 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計協力事務所（構造・電気・機械）
 リュウ設計（電気）・コガ企画サービス（機械）

工事
 久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事

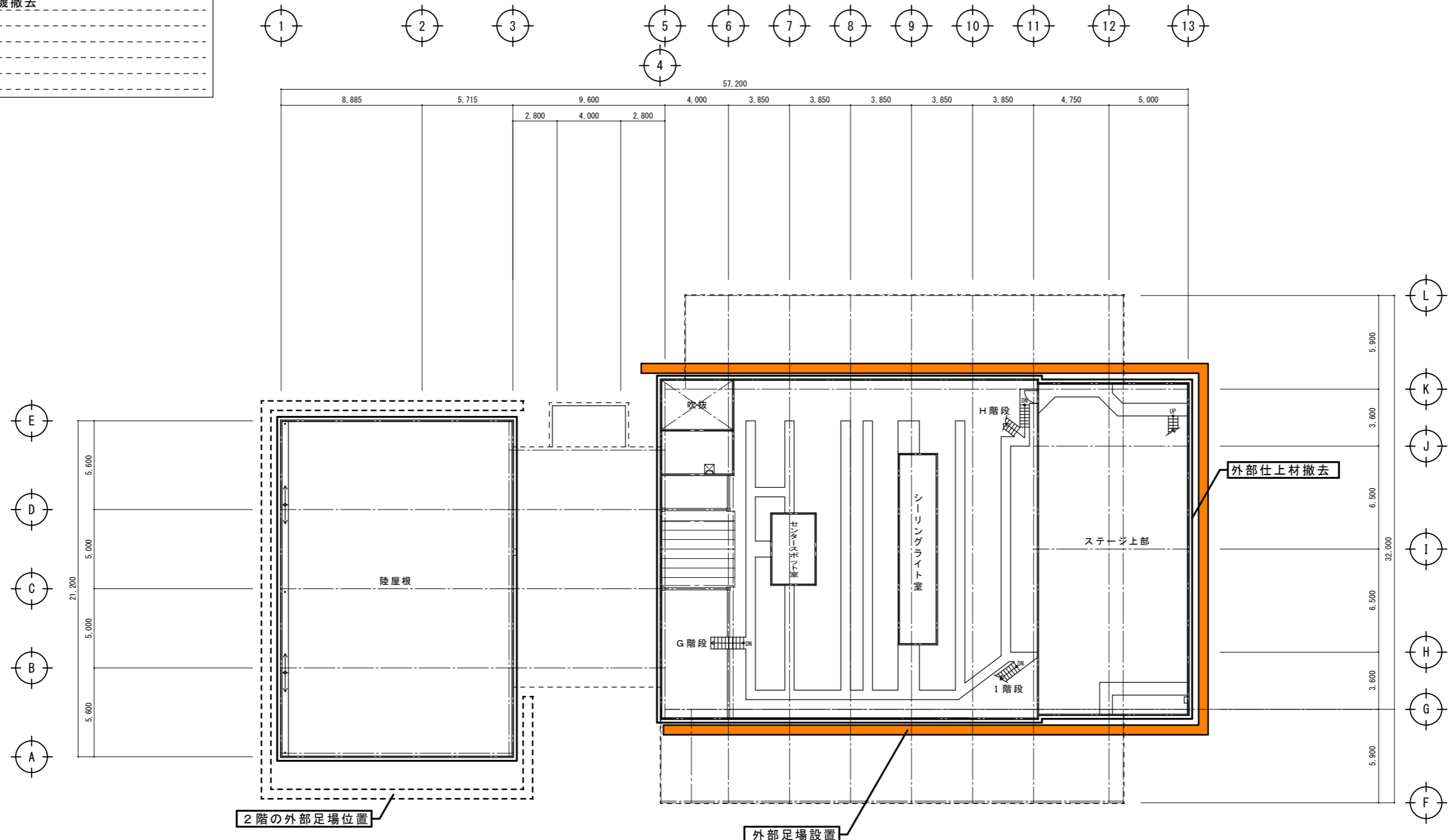
図面名称
 ステップ③：2階平面図

縮尺
 S=1/200

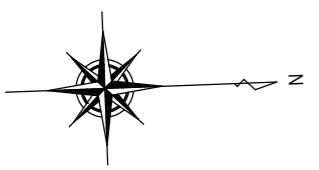
図面番号
 A-11

●ステップ③：施工内容

内部足場撤去（脚立足場・階段足場）
 外部足場設置
 発電機撤去



- 外部足場設置部分(参考)
- ・外部足場（くさび緊結式足場(手すり先行)W=600)
- ・垂直養生（防音シート）



3階平面図 S=1/200

ステップ③

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所（建築） 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

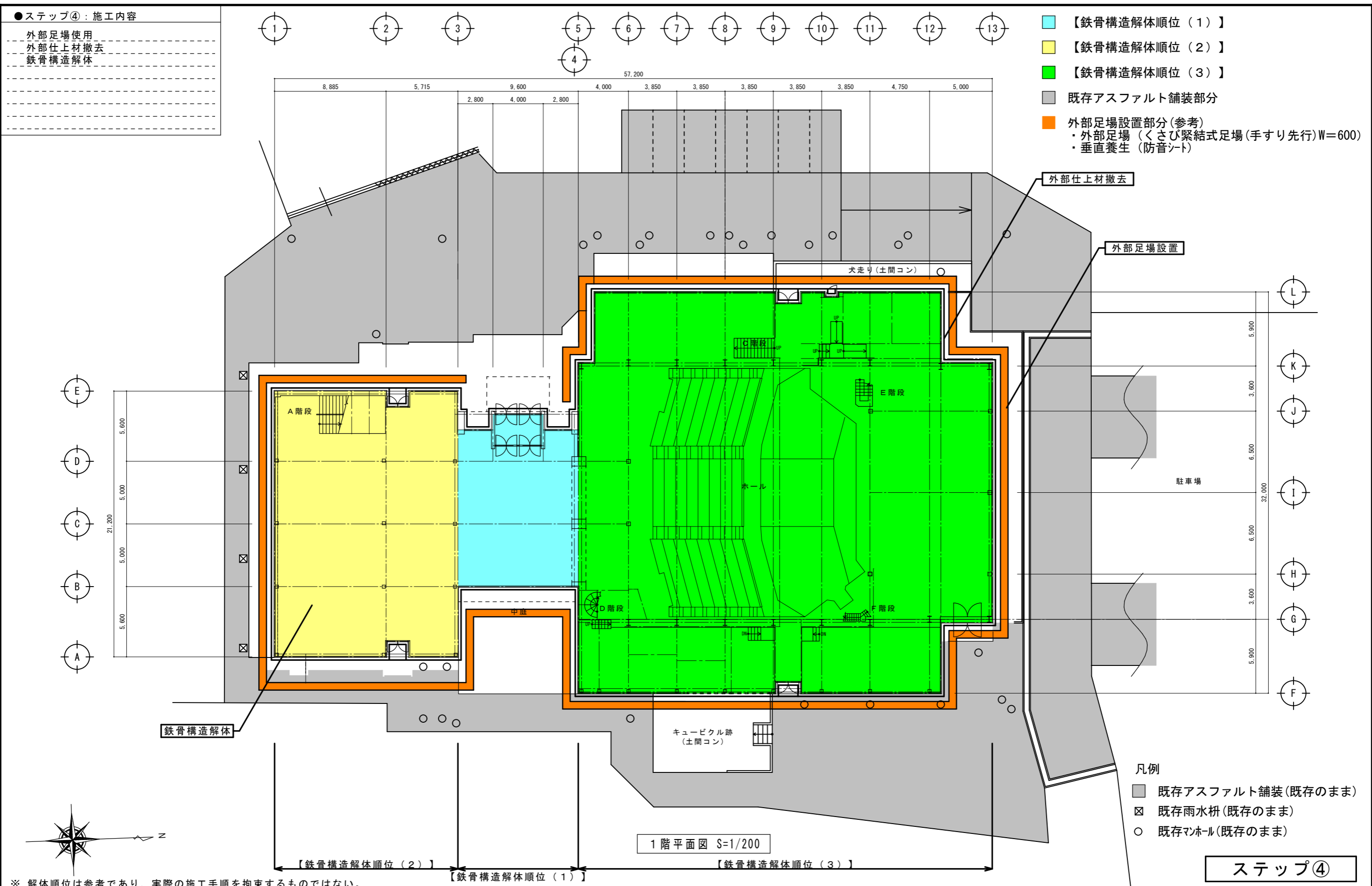
設計協力事務所（構造・電気・機械）
 リュウ設計（電気）・コガ企画サービス（機械）

工事
 久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事

図面名称
 ステップ③：3階平面図

縮尺
 S=1/200

図面番号
 A-12



●ステップ④：施工内容

外部足場使用
外部仕上材撤去
鉄骨構造解体

- 【鉄骨構造解体順位(1)】
- 【鉄骨構造解体順位(2)】
- 【鉄骨構造解体順位(3)】
- 既存アスファルト舗装部分
- 外部足場設置部分(参考)
・外部足場(くさび緊結式足場(手すり先行)W=600)
・垂直養生(防音シート)

外部仕上材撤去

外部足場設置

- 凡例
- 既存アスファルト舗装(既存のまま)
 - ☒ 既存雨水枡(既存のまま)
 - 既存マンホール(既存のまま)

※ 解体順位は参考であり、実際の施工手順を拘束するものではない。

特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
・A1サイズの場合、1/2とする。
・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計協力事務所(構造・電気・機械)
リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事
久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称
ステップ④：1階平面図

縮尺
S=1/200

図面番号
A-13

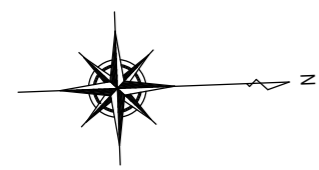
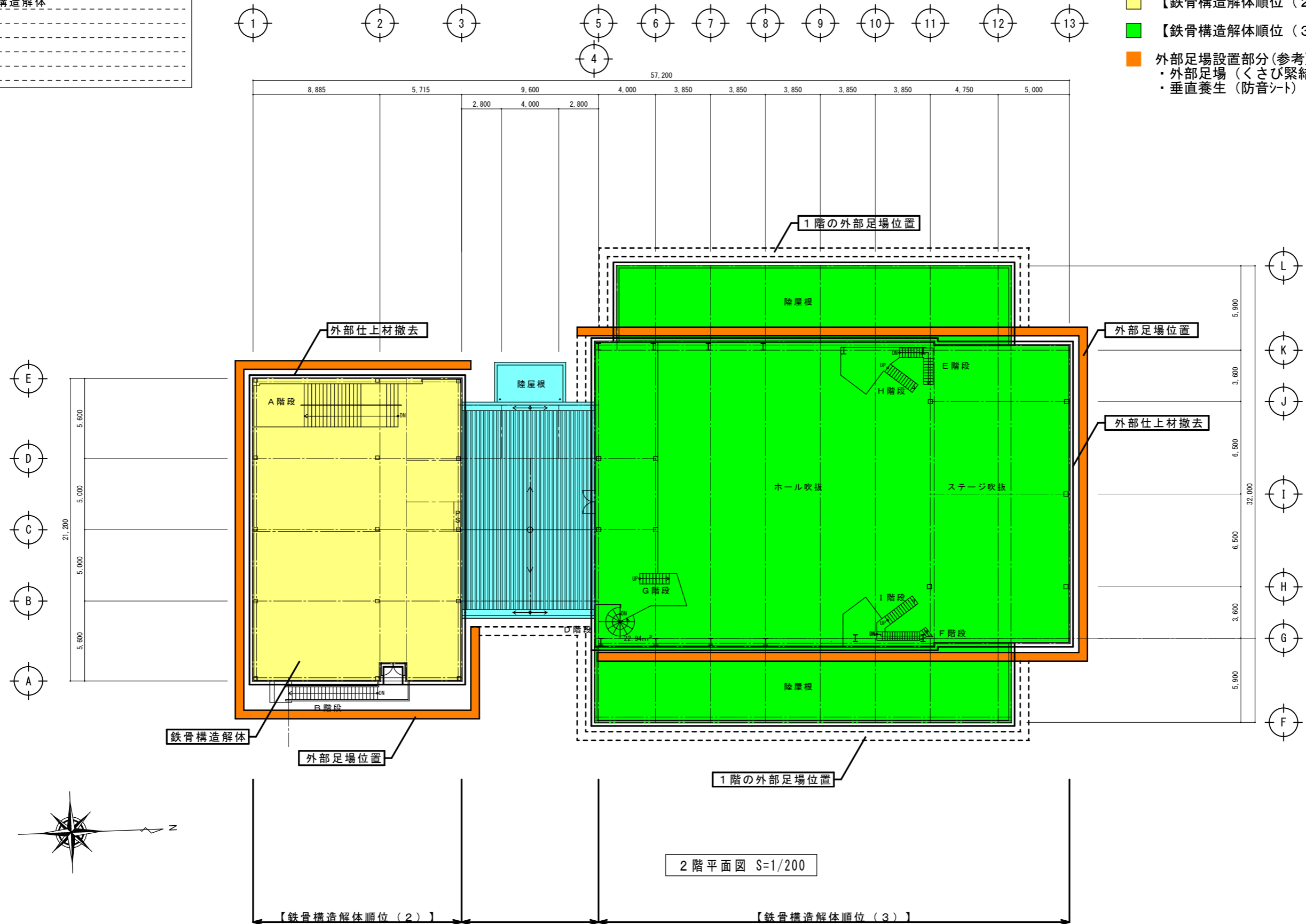
ステップ④

1階平面図 S=1/200

●ステップ④：施工内容

外部足場使用
外部仕上材撤去
鉄骨構造解体

- 【鉄骨構造解体順位(1)】 (参考)
- 【鉄骨構造解体順位(2)】 (参考)
- 【鉄骨構造解体順位(3)】 (参考)
- 外部足場設置部分(参考)
 - ・外部足場(くさび緊結式足場(手すり先行)W=600)
 - ・垂直養生(防音シート)



※ 解体順位は参考であり、実際の施工手順を拘束するものではない。

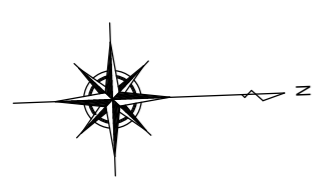
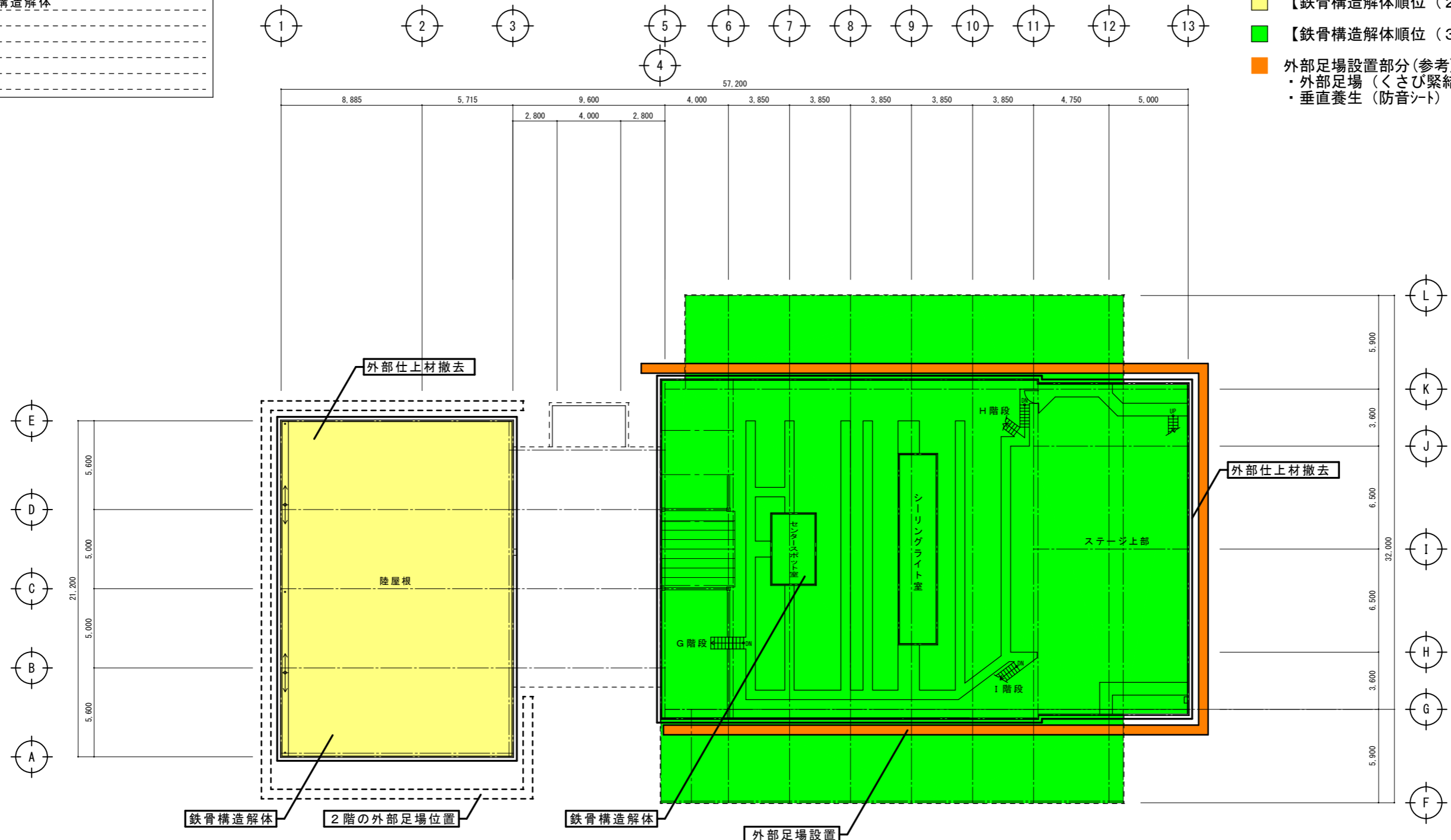
ステップ④

特記事項 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。 ・A1サイズの場合、1/2とする。 ・A2サイズの場合、7/10とする。	久留米市 都市建設部建築課	設計事務所(建築) 山本設計工房 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明	工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事	
		設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)	図面名称 ステップ④：2階平面図	縮尺 S=1/200

●ステップ④：施工内容

外部足場使用
外部仕上材撤去
鉄骨構造解体

- 【鉄骨構造解体順位(2)】 (参考)
- 【鉄骨構造解体順位(3)】 (参考)
- 外部足場設置部分(参考)
 - ・外部足場(くさび緊結式足場(手すり先行)W=600)
 - ・垂直養生(防音シート)



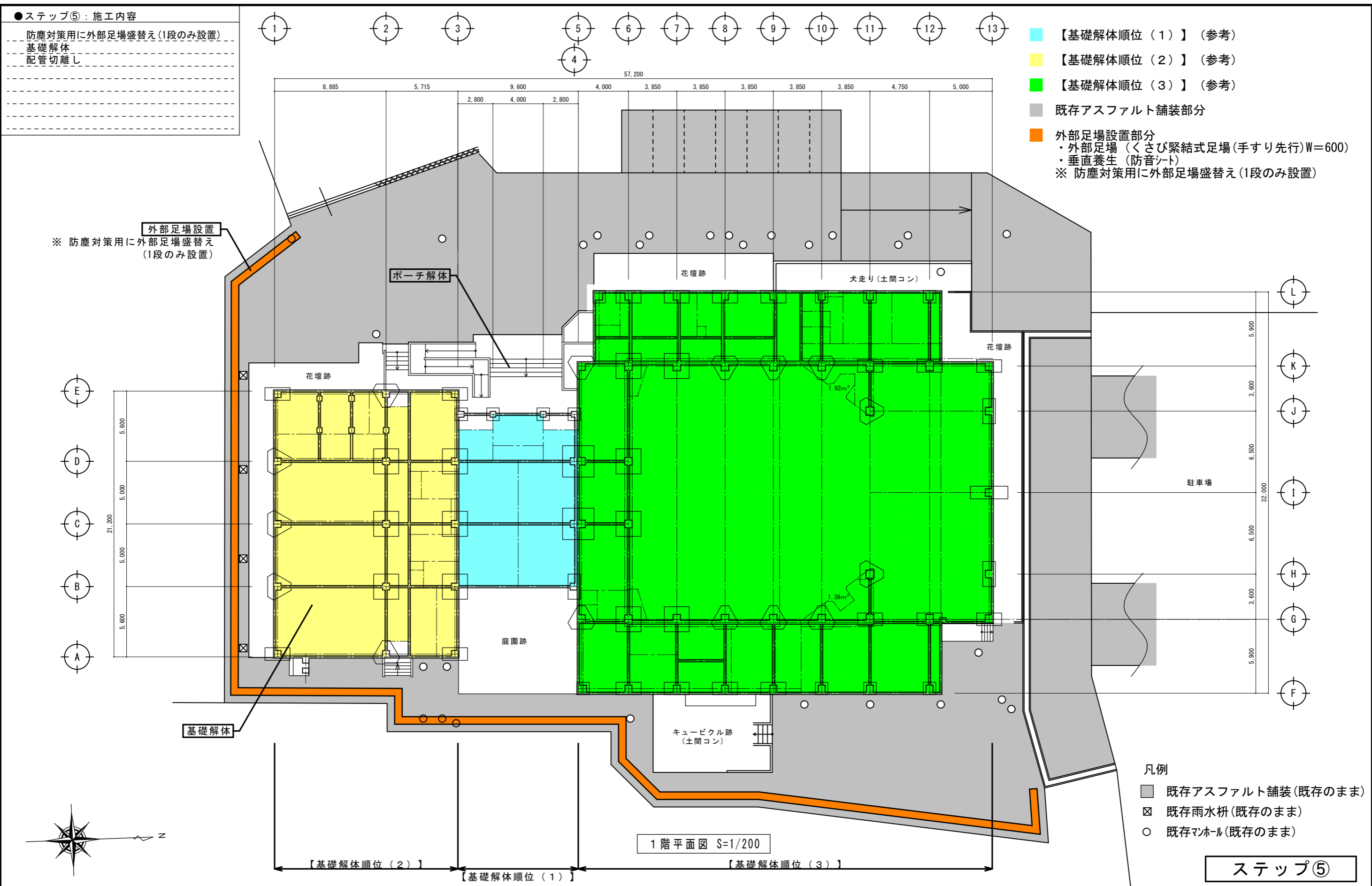
3階平面図 S=1/200

※ 解体順位は参考であり、実際の施工手順を拘束するものではない。

【鉄骨構造解体順位(2)】
【鉄骨構造解体順位(1)】
【鉄骨構造解体順位(3)】

ステップ④

<p>特記事項</p> <p>図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。</p> <p>・A1サイズの場合、1/2とする。</p> <p>○A2サイズの場合、7/10とする。</p>	<p>久留米市 都市建設部建築課</p>	<p>設計事務所(建築) 山本設計工房 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明</p> <p>設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)</p>	<p>工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事</p>	
		<p>図面名称 ステップ④：3階平面図</p>	<p>縮尺 S=1/200</p>	<p>図面番号 A-15</p>



特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称 ステップ⑤：1階平面図

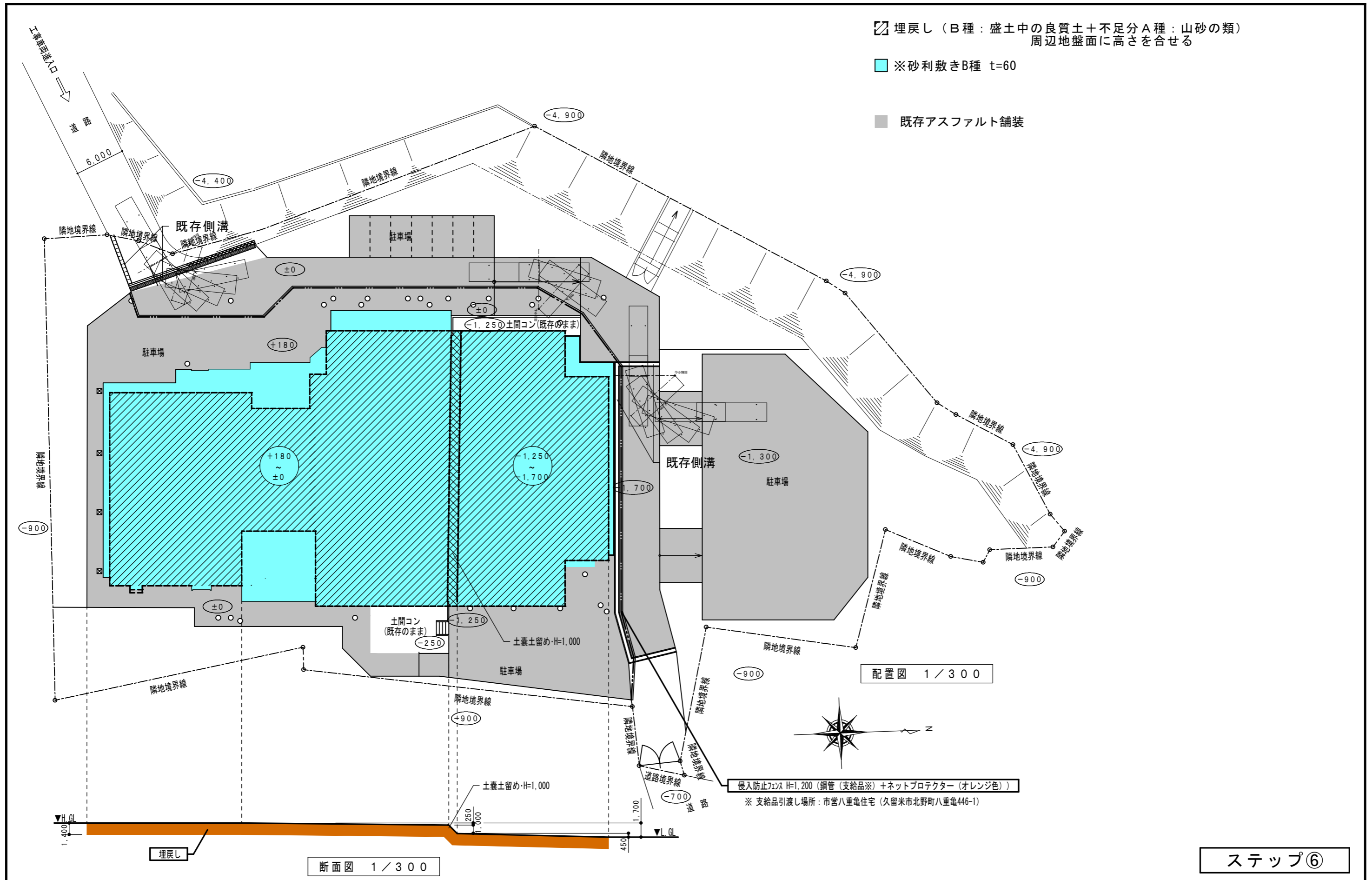
縮尺 S=1/200

図面番号 A-16

埋戻し (B種: 盛土中の良質土 + 不足分 A種: 山砂の類)
 周辺地盤面に高さを合わせる

※砂利敷きB種 t=60

既存アスファルト舗装



特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ○A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所(構造・電気・機械)
 リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事
 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称
 ステップ⑥: 配置図(解体完了後)

縮尺
 S=1/300

図面番号
 A-17

石綿含有調査結果一覧														
仕上材	石綿の有無	レベル	仕上材	石綿の有無	レベル	仕上材	石綿の有無	レベル	仕上材	石綿の有無	レベル	仕上材	石綿の有無	レベル
外壁：ALC版の上 複層装模様吹付	不含	—	外部：屋上アスファルトシート防水	不含	—	研修棟1階：ロビー床長尺ビニールシート(茶色)	含有	3	研修棟2階：和室研修室天井化粧石膏ボード(木目)	不含	—	研修棟2階：音楽室床長尺ビニールシート(緑色)	含有	3
外壁：RCの上 複層装模様吹付(別途工事で撤去済)	—	—	外部：屋上塗膜防水	不含	—	研修棟1階：ロビー床長尺ビニールシート(ベージュ)	含有	3	研修棟2階：廊下天井折板裏フェルトン	不含	—	ホール棟1階：大集会室壁内装用複層模様吹付	含有	仕上塗材
外壁：シーリング	不含	—	外部：屋上煙突カボスチック(別途工事で撤去済)	—	—	研修棟1階：ロビー巾木ビニール系巾木	含有	3	研修棟2階：準備室壁ビニール貼付(下地石膏ボード)	不含	—	ホール棟1階：大集会室天井ビニール貼付(下地石膏ボード)	含有	3
外壁：4.5二丁掛タイル	不含	—	研修棟1階：風除室床100角磁器タイル	不含	—	研修棟1階：ロビー天井ロックウール吸音板	不含	—	研修棟2階：準備室壁ロックウール	不含	—	ホール棟1階：ステージ鉄骨ロックウール吹付	不含	—
外部：建具周辺シーリング	不含	—	研修棟1階：研修室天井ロックウール吸音板	不含	—	研修棟1階：便所床25角磁器タイル	不含	—	研修棟2階：準備室天井化粧石膏ボード	不含	—	ホール棟1階：ステージ壁石綿珪カ板	含有	3
外部：上裏 珪カ板	含有	3	研修棟1階：湯沸室床ビニール床タイル(ベージュ)	含有	3	研修棟2階：踏込床ビニール床タイル(茶色)	含有	3	研修棟2階：機械室床防塵塗装	不含	—	ホール棟1階：ステージ壁耐火被覆材	含有	—
外部：屋上塩ビシート防水(下地7mm防水)	含有	3	研修棟1階：湯沸室天井石綿珪カ板	含有	3	研修棟2階：和室研修室壁ビニール貼付(和室用(下地石膏ボード))	不含	—	研修棟2階：機械室壁岩綿吹付コテ押え	不含	—	ホール棟1階：冷温水管工機保温材(撤去済)	—	—

棟	階	室名	床		巾木		壁		天井		天井高	
			仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地		
ロビー棟	1階	風除室	100角磁器タイル貼り	モルタル	—	—	4.5丁掛タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	アルミスバンドレール・t=1mm(カラー)	軽鉄	2400	
		ロビー	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2800	
研修棟	1階	廊下	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2350	
		事務室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650	
		会議室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650	
		研修室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650	
		応接室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650	
		身障者便所	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400	
		湯沸室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	石綿珪カ板・t=6mm面取突付VPS	軽鉄	2200	
		階段下倉庫	コンクリート金ごて押え	—	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付	軽鉄	石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	1300~2100	
		掃除具入	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2200	
		2階	ホール	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2350
		廊下	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2350	
		踏込	モルタル	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り(和室用)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード(木目)・t=9mm貼	軽鉄	2350	
		和室研修室	化学タタミ敷き・t=55mm	コンクリート	タタミ寄せ	軽鉄	ビニールクロス貼り(和室用)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード(木目)・t=9mm貼	軽鉄	2500	
		次の間	化学タタミ敷き・t=55mm	コンクリート	タタミ寄せ	軽鉄	ビニールクロス貼り(和室用)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード(木目)・t=9mm貼	軽鉄	2300	
		縁	合板縁甲板貼り・t=12mm	木軸	雑巾摺り	軽鉄	ビニールクロス貼り(和室用)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード(木目)・t=9mm貼	軽鉄	2510	
		前室	ビニール系巾木・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り(ロウケル・t=25充填)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400	
		音楽室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り(ロウケル・t=25充填)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650	
準備室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り(ロウケル・t=25充填)	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650			
研修室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650			
機械室	コンクリート金ごて押え	—	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	岩綿吹付コテ押え・t=15	石膏ボード・t=9+12mm	岩綿吹付コテ押え・t=10mm	石膏ボード	—			
湯沸室	ビニール系巾木・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	石綿珪カ板・t=6mm面取突付VPS	軽鉄	2300			
押入	合板・t=5.5mm	木軸	雑巾摺り	軽鉄	石膏ボード・t=12mm 面取り突付・EP	軽鉄	石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	—			
共通	便所 M.W	75角磁器タイル貼り	モルタル	100角半磁器タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	100角半磁器タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400		
A 階段	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	5850			
ホール棟	1階	ホワイエ	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2600	
便所前室	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
身障者便所	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
便所 M.W	75角磁器タイル貼り	モルタル	100角半磁器タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	100角半磁器タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
洗面所 M.W	75角磁器タイル貼り	モルタル	100角半磁器タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	100角半磁器タイル貼り	CB・t=100・ラスシートモルタル	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
C 階段	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	—			
D 階段	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付・EP	軽鉄	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	—			
ホール(大集会室)	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12+12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	—			
ステージ	検集成フローリング・t=21mm+コンパネ・t=15mm	コンクリート金ごて押え	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm	石綿珪カ板・t=10mm貼り	軽鉄	ALC版素地のまま	軽鉄	—		
廊下(楽屋)	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
控室 A.B	ニードルパンチ(ラバー付き)・t=6mm	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2600			
便所 M.W	長尺ビニールシート・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	100角半磁器タイル貼り	ラスシートモルタル	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2300			
シャワー室	コンクリート金ごて押え	—	モルタル金ごて	コンクリート	100角半磁器タイル貼り	ラスシートモルタル	石綿珪カ板・t=6mm面取突付VPS	軽鉄	2300			
E.F 階段	コンクリート金ごて押え	—	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付・EP	軽鉄	—	—	—			
スピーカ室 A.B	ニードルパンチ・t=4mm	合板・t=12+12mm	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	岩綿吹付コテ押え・t=15	石膏ボード・t=12mm	岩綿吹付コテ押え・t=10mm	石膏ボード	2400			
道具室	コンクリート金ごて押え	—	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付	軽鉄	岩綿吹付コテ押え・t=10mm	石膏ボード	—			
発電機室	コンクリート金ごて押え	—	モルタル金ごて	コンクリート	岩綿吹付コテ押え・t=15	石膏ボード・t=12+12mm	岩綿吹付コテ押え・t=10mm	石膏ボード	—			
機械室	コンクリート金ごて押え	—	モルタル金ごて	コンクリート	岩綿吹付コテ押え・t=15	石膏ボード・t=12+12mm	岩綿吹付コテ押え・t=10mm	石膏ボード	—			
避難通路 A.B	ビニール系タイル・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2250			
2階	階段室	ニードルパンチ・t=4mm	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付・EP	軽鉄	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400		
放送室	ニードルパンチ(ラバー付き)・t=6mm	合板・t=12mm	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
映写室	ニードルパンチ(ラバー付き)・t=6mm	合板・t=12mm	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
調光室	ニードルパンチ(ラバー付き)・t=6mm	合板・t=12mm	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
機械室	コンクリート金ごて押え	—	モルタル金ごて	コンクリート	岩綿吹付コテ押え・t=15	石膏ボード・t=12+12mm	岩綿吹付コテ押え・t=10mm	石膏ボード	—			
投光室 A.B	コンクリート金ごて押え	—	モルタル金ごて	コンクリート	石膏ボード・t=12mm 面取り突付	軽鉄	石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2650			
便所	長尺ビニールシート・t=2mm貼り	モルタル	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	ビニールクロス貼り	石膏ボード・t=12mm	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2400			
3階	センタースポット室	ニードルパンチ(ラバー付き)・t=6mm	合板・t=15mm	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付・EP	軽鉄	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2300		
シーリングライト室	ニードルパンチ(ラバー付き)・t=6mm	合板・t=15mm	ビニール系巾木・H=60mm	石膏ボード・t=12mm	石膏ボード・t=12mm 面取り突付・EP	軽鉄	化粧石膏ボード・t=9mm貼	軽鉄	2300			

特記事項 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。 ・A1サイズの場合、1/2とする。 ・A2サイズの場合、7/10とする。	久留米市 都市建設部建築課	設計事務所(建築) 山本設計工房 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明 設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)	工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事
		図面名称 内外仕上表	縮尺 —
		図面番号 A-18	