

# 京丹波町役場旧庁舎解体工事 表紙・図面リスト

[ 建築図 ]					[ 電気設備図 ]					[ 機械設備図 ]				
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	表紙・図面リスト	-	A-36	本 本館 参考図 本館階段他詳細図	1/20	A-71	本 用務員室棟 参考図 設計概要・仕上表・平面図・立面図・断面図	1/100	E-01	構内配電線路、通信線路 配置図	1/250	M-01	機械設備 撤去配置図	1/250
A-02	解体工事特記仕様書 1	-	A-37	本 本館 参考図 中央部鉄筋コンクリート構造詳細図	1/10, 1/33 1/100	A-72	本 用務員室棟 参考図 矩形図・平面詳細図・建具リスト	1/30, 1/50	E-02	受変電設備単線結線図(屋外型キュービクル撤去)	-	M-02	機械設備 撤去機器リスト	-
A-03	解体工事特記仕様書 2・付近見取図	1/2500	A-38	本 本館 参考図 軸組基準詳細図	1/20	A-73	本 用務員室棟 参考図 天井伏図・展開図	1/50, 1/100	E-03	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 電気設備 1階平面図	1/100	M-03	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 衛生設備 1階平面図	1/100
A-04	配置図	1/250	A-39	本 本館 参考図 各軸組割詳細図	1/100	A-74	本 用務員室棟 参考図 基礎伏図・基礎リスト・小屋伏図・鉄骨詳細図	1/30, 1/50 1/100	E-04	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 電灯設備 1階平面図	1/100	M-04	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 衛生設備 2階平面図	1/100
A-05	本 本館 内部仕上表	-	A-40	本 本館 参考図 1・2階天井伏図・他詳細図	1/2, 1/20 1/100	A-75	本 用務員室棟 参考図 鉄骨詳細図・軒先詳細図	1/30	E-05	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 電気設備 2階平面図	1/100	M-05	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 換気設備 1階平面図	1/100
A-06	本 本館 外部仕上表・屋根伏図	1/100	A-41	本 本館 参考図 附属棟詳細図-1	1/20	A-76	本 渡廊下1 平面図・立面図	1/100	E-06	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 電灯設備 2階平面図	1/100	M-06	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 換気設備 2階平面図	1/100
A-07	本 本館 (玄関、EV) 仕上表	-	A-42	本 本館 参考図 附属棟詳細図-2	1/20	A-77	本 消防ポンプ庫(倉庫棟2) 仕上表	-	E-07	本 渡廊下(3)・本 渡廊下(2) 電気設備 1・2階平面図	1/100	M-07	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 空調設備 1階平面図	1/100
A-08	本 本館 (増築分) 仕上表	-	A-43	本 本館 (増築分) 参考図 矩形図	1/30	A-78	本 消防ポンプ庫(倉庫棟2) 平面図・立面図	1/100	E-08	本 宿直室、便所、廊下 電気設備	1/100	M-08	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 空調設備 2階平面図	1/100
A-09	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 1階平面図	1/100	A-44	本 本館 (増築分) 参考図 屋根詳細図-1	1/10	A-79	本 第三事務棟(新館) 仕上表	-	E-09	本 倉庫(水防) 本 第二事務棟(別館) 電気設備 1・2階平面図	1/100	M-09	本 宿直室、便所、廊下 衛生設備 平面図	1/100
A-10	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 2階平面図	1/100	A-45	本 本館 (増築分) 参考図 屋根詳細図-2	1/5	A-80	本 第三事務棟(新館) 渡り廊下2 1・2階平面図	1/100	E-10	本 倉庫(水防) 本 第二事務棟(別館) 電灯設備 1・2階平面図	1/100	M-10	本 宿直室、便所、廊下 換気設備 平面図	1/100
A-11	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 立面図	1/100	A-46	本 本館 (増築分) 参考図 平面詳細図	1/5, 1/50	A-81	本 第三事務棟(新館) 渡り廊下1・2・3 立面図・屋根伏図	1/100	E-11	本 消防ポンプ(倉庫棟2) 電気設備	1/100	M-11	本 第二事務棟(別館) 衛生設備 1・2階平面図	1/100
A-12	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 建具リスト1	1/100	A-47	本 本館 (増築分) 参考図 展開図-1	1/50	A-82	本 第三事務棟(新館) 参考図 設計概要 仕上表 平面図	1/100	E-12	本 第三事務棟(新館) 電気設備 1・2階平面図	1/100	M-12	本 第二事務棟(別館) 換気設備 1・2階平面図	1/100
A-13	本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 建具リスト2	1/100	A-48	本 本館 (増築分) 参考図 展開図-2	1/50	A-83	本 第三事務棟(新館) 参考図 立面図・断面図	1/100	E-13	本 第三事務棟(新館) 電灯設備 1・2階平面図	1/100	M-13	本 第二事務棟(別館) 空調設備 1・2階平面図	1/100
A-14	本 宿直室、便所、廊下 仕上表	-	A-49	本 本館 (増築分) 参考図 1階天井伏図	1/5, 1/100	A-84	本 第三事務棟(新館) 参考図 矩形図・軒先詳細図	1/10, 1/30	E-14	本 用務員室棟、本 上下水道課倉庫、本 土木建築課倉庫 電気設備 平面図	1/100	M-14	本 第二事務棟(別館) 冷温水配管(環境配慮) 1・2階平面図	1/100
A-15	本 宿直室、便所、廊下 平面図・立面図・屋根伏図	1/100	A-50	本 本館 (増築分) 参考図 雑詳細図	1/3, 1/5 1/10, 1/20	A-85	本 第三事務棟(新館) 参考図 平面詳細図	1/50				M-15	本 用務員室棟 本 消防ポンプ庫(倉庫棟2) 衛生設備 平面図	1/100
A-16	本 宿直室、便所、廊下 建具リスト3	1/100	A-51	本 本館 (増築分) 参考図 床伏図	1/20, 1/100	A-86	本 第三事務棟(新館) 参考図 展開図-1	1/50				M-16	本 用務員室棟 換気設備 平面図	1/100
A-17	本 本館 参考図 平面図	1/100	A-52	本 本館 (増築分) 参考図 1階床・基礎・屋根伏図	1/100	A-87	本 第三事務棟(新館) 参考図 展開図-2	1/50				M-17	本 第三事務棟(新館) 衛生設備 1・2階平面図	1/100
A-18	本 本館 参考図 改修平面図	1/100	A-53	本 本館 (増築分) 参考図 軸組図	1/100	A-88	本 第三事務棟(新館) 参考図 天井伏図・建具リスト	1/50				M-18	本 第三事務棟(新館) 換気設備 1・2階平面図	1/100
A-19	本 本館 参考図 改修立面図	1/100	A-54	本 本館 (増築分) 参考図 RC部材リスト・詳細図	1/30	A-89	本 第三事務棟(新館) 参考図 屋外階段詳細図	1/30				M-19	本 第三事務棟(新館) 空調設備 1・2階平面図	1/100
A-20	本 本館 参考図 改修立面図・講壇矩形計図	1/20, 1/100	A-55	本 本館 (増築分) 参考図 鉄骨部材リスト・詳細図	1/30	A-90	本 第三事務棟(新館) 参考図 渡り廊下2 詳細図	1/30						
A-21	本 本館 参考図 東西階段詳細・断面図	1/30, 1/50	A-56	本 本館 (増築分) 参考図 架橋詳細図	1/100	A-91	本 第三事務棟(新館) 参考図 渡り廊下1 詳細図	1/30						
A-22	本 本館 参考図 玄関ホール平面図・矩形計図	1/50	A-57	本 倉庫(水防) 仕上表	-	A-92	本 第三事務棟(新館) 参考図 基礎伏図・リスト・アンカープラン	1/30, 1/100						
A-23	本 本館 参考図 玄関ホール展開図・EVシャフト断面詳細図	1/10, 1/30 1/50	A-58	本 倉庫(水防) 平面図・立面図・建具リスト・構造図	1/100	A-93	本 第三事務棟(新館) 参考図 梁伏図・小屋伏図・部材リスト	1/100						
A-24	本 本館 参考図 2階平面詳細図	1/50	A-59	本 第二事務棟(別館) 仕上表-1	-	A-94	本 第三事務棟(新館) 参考図 鉄骨軸組図	1/100						
A-25	本 本館 参考図 議員控室 廊下展開図	1/50	A-60	本 第二事務棟(別館) 仕上表-2・外部仕上表	-	A-95	本 第三事務棟(新館) 参考図 鉄骨詳細図	1/30						
A-26	本 本館 参考図 議場展開図 2階天井伏図	1/50	A-61	本 第二事務棟(別館) 1・2階平面図	1/5, 1/50 1/100	A-96	本 第三事務棟(新館) 参考図 外壁パネル割付図・軸組図	1/100						
A-27	本 本館 参考図 建具リスト	1/50	A-62	本 第二事務棟(別館) 立面図	1/100	A-97	本 渡り廊下3 本 渡り廊下2	1/100						
A-28	本 本館 参考図 宿直室浴室 消火ポンプ庫 他詳細図	1/50	A-63	本 第二事務棟(別館) 建具リスト	1/100	A-98	本 上下水道課倉庫、本 土木建築課倉庫 仕上表	-						
A-29	本 本館 参考図 外構平面図・外構詳細図	1/20, 1/50 1/100	A-64	本 第二事務棟(別館) 基礎伏図・2階梁伏図	1/100	A-99	本 上下水道課倉庫 平面図・立面図・建具リスト・各伏図・軸組図	1/100						
A-30	本 本館 参考図 伏図・軸組図	1/100	A-65	本 第二事務棟(別館) 小屋見下図・小屋見上図	1/100	A-100	本 土木建築課倉庫 平面図・立面図・建具リスト・各伏図・軸組図	1/100						
A-31	本 本館 参考図 エントランス、EV 構造リスト	1/30, 1/50	A-66	本 第二事務棟(別館) 小屋伏図・屋根伏図	1/100	A-101	外構撤去配置図	1/200						
A-32	本 本館 参考図 基礎伏図・1階床伏図・他詳細図	1/20, 1/100	A-67	本 第二事務棟(別館) 長手・短手軸組図	1/100	A-102	外構撤去詳細図-1	1/30, 1/50 1/100						
A-33	本 本館 参考図 2階床伏図・小屋伏図・他詳細図	1/20, 1/100	A-68	本 用務員室棟 仕上表	-	A-103	外構撤去詳細図-2	1/30, 1/100						
A-34	本 本館 参考図 断面矩形計図	1/20	A-69	本 用務員室棟 平面図・立面図・屋根伏図	1/100	A-104	仮設配置図	1/200						
A-35	本 本館 参考図 ポーチ及び玄関廻り詳細	1/20	A-70	本 用務員室棟 伏図・軸組図・建具リスト	1/100	A-105	撤去後配置図	1/200						



章 項 目	特 記 事 項
4	<p>法令の遵守</p> <p>作業計画書</p> <p>作業管理者の配置</p> <p>特別教育 (石綿則第27条)</p> <p>表示の適用 (6.2.5)</p> <p>呼吸用保護具 (6.2.6)</p> <p>除去物等の処分 (6.3.3) (6.4.4) (6.5.3)</p> <p>健康診断の実施</p> <p>施工記録</p>

章 項 目	特 記 事 項																																				
	<p>処理を行う成形板</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>フレキシブルボード</td> <td>4</td> <td>親水性バークライト保温材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中波スレート</td> <td>6.3</td> <td>○石綿ロックウール</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小波スレート</td> <td>6.3</td> <td>石綿スレート (外装・内装)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ビニル床タイル (Pタイル)</td> <td>2.0</td> <td>化粧石綿セメント板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿保温材</td> <td></td> <td>ケイカル板</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>化粧スレート</td> <td>5.0</td> <td>化粧石綿板付酸加減板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付タイル</td> <td></td> <td>吸音穴あき石綿セメント板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リシン吹付</td> <td></td> <td>窓廻りシーリング材</td> <td></td> </tr> </table> <p>他、含有が疑わしいものについては、アスベスト含有材とみなす。 設計時調査概要 1. 石綿分析結果報告書による</p> <p>施工調査 (6.1.2)</p> <p>施工調査</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アスベスト成形板等の除去に当たり、あらかじめ関係法令等に基づくアスベスト含有建材の事前調査を行う。</li> <li>調査結果は下記により書面に記載し監督職員へ説明すること。</li> <li>(1)アスベスト成形板使用部位の確認(記載の成形板及びその使用範囲以外についても監督職員と協議の上確認を行うこと。)</li> <li>(2)アスベスト成形板の種類、厚さ等の確認</li> <li>(3)アスベスト成形板使用数量の確認</li> <li>(4)施工範囲等の確認</li> <li>(5)仮設計画と搬出方法</li> </ul> <p>事前調査はアスベストに関し一定の知見を有し、的確な判断ができる以下の者が行うこと。 建築物石綿含有建材調査書 石綿作業主任技能講習修了者のうち石綿等の除去等の作業経験を有する者 日本アスベスト調査診断協会に登録された者 等</p> <p>見えかき部分のシーリング材、成形板のアスベストの事前調査はすでに実施済みであるが、アスベストの処理に当たり、見え隠れ部分等にアスベストの含有が疑われる成形材等を発見した場合や事前調査によりアスベスト含有分析が必要となった場合は、アスベスト含有分析試料採取ヶ所及び数量について監督職員と協議し実施すること。また、上記により書面に記載し監督職員へ説明すること。(試験費は増減対象とする。)</p> <p>特定粉じん排出等作業完了時の報告</p> <p>特定粉じん排出等作業完了時には、法令に基づき、その結果を監督職員へ報告すること。</p> <p>届出</p> <p>下記届け出を必要な時期までに届出すること。(都道府県知事)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>吹付アスベスト建設工事計画届(労働安全衛生規則第88条)&lt;労働基準監督署&gt;</li> <li>建築物解体等作業届(石綿障害予防規則第5条)&lt;労働基準監督署&gt;</li> <li>特別管理産業廃棄物責任者設置報告書(廃掃法第12条の2)&lt;都道府県知事&gt;</li> <li>特定粉じん排出等作業実施届出(大気法第18条)&lt;都道府県知事&gt;</li> <li>分別解体等工事の届出(建設リサイクル法)&lt;都道府県知事&gt;</li> <li>(解体工事面積 8 0 m<sup>2</sup>以上で )</li> <li>その他、地方公共団体が定めている届出書類</li> </ul> <p>養生等 (6.5.1)</p> <p>作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて囲う。吹付アスベスト処理工事を行う場合の「作業場の隔離」を行う。床の養生を行う。壁、既設物、照明器具等の養生を行う。</p> <p>作業衣 (6.2.9)</p> <p>作業時には、保護衣 作業衣 を着用すること。</p> <p>工法 (6.5.2)</p> <p>散水等により湿潤化した後、手ばらしによる。散水等により湿潤化した後、破壊する。(やむを得ない場合のみ) その他(部分解体ヶ所のみ関係官公署と協議の上決定する。)</p> <p>安全衛生設備機器等</p> <p>石綿含有仕上塗材(吹付タイル・リシン吹付)</p> <p>除去工法(一般部:携帯型水循環式湿潤吸引電動サンダー工法、見上部:吸引装置付ディスクグラインダー工法)</p> <p>除去機器等性能試験施工:現場にてあらかじめ各工法の試し除去を実施し、性能を証明する資料を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <p>専門工事業者 (6.2.1)</p> <p>工事に相応した技術を有することを証明する資料をあらかじめ提出し、監督職員の承諾を得ること。石綿則に規定する石綿作業主任者を配置できること。作業者の作業記録を石綿則に基づき適切に保管している者</p>	種 類	厚さ (mm)	種 類	厚さ (mm)	フレキシブルボード	4	親水性バークライト保温材		中波スレート	6.3	○石綿ロックウール		小波スレート	6.3	石綿スレート (外装・内装)		ビニル床タイル (Pタイル)	2.0	化粧石綿セメント板		石綿保温材		ケイカル板	6.0	化粧スレート	5.0	化粧石綿板付酸加減板		吹付タイル		吸音穴あき石綿セメント板		リシン吹付		窓廻りシーリング材	
種 類	厚さ (mm)	種 類	厚さ (mm)																																		
フレキシブルボード	4	親水性バークライト保温材																																			
中波スレート	6.3	○石綿ロックウール																																			
小波スレート	6.3	石綿スレート (外装・内装)																																			
ビニル床タイル (Pタイル)	2.0	化粧石綿セメント板																																			
石綿保温材		ケイカル板	6.0																																		
化粧スレート	5.0	化粧石綿板付酸加減板																																			
吹付タイル		吸音穴あき石綿セメント板																																			
リシン吹付		窓廻りシーリング材																																			

工事場所: 京都府船井郡京丹波町蒲生ハッ谷 6 2 番地6 外地内

附近見取図 S=1:2500

<p>・様式-1 届出対象の記載例</p> <p style="text-align: center;"><b>建築物の解体等の作業に関するお知らせ</b></p> <p>当現場では( )労働基準監督署へ ・労働安全衛生法第88条 第4項(労働安全衛生規則第90条 第5号の2)の規定による計画の届出 ・石綿障害予防規則第5条 第1項の規定による作業の届出 を行っております。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>届出年月日</td> <td>令和 年 月 日</td> <td>作業期間</td> <td>令和 年 月 日 - 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容)</td> <td colspan="2">石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(例)・作業場所の隔離 ・立入禁止措置 ・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用</td> <td colspan="2">令和 年 月 日(表示日)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">石綿作業主任者:</td> <td colspan="2">現場責任者氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	届出年月日	令和 年 月 日	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日	届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容)		石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要		(例)・作業場所の隔離 ・立入禁止措置 ・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用		令和 年 月 日(表示日)		石綿作業主任者:		現場責任者氏名		石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。				<p>・様式-2 届出対象外の記載例</p> <p style="text-align: center;"><b>建築物の解体等の作業に関するお知らせ</b></p> <p>石綿障害予防規則に基づき、当現場では適切な石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策を行っております。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容</td> <td>作業期間</td> <td>令和 年 月 日 - 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要</td> <td colspan="2">令和 年 月 日(表示日)</td> </tr> <tr> <td>(例)・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用 ・立入禁止措置</td> <td colspan="2">現場責任者氏名</td> </tr> <tr> <td>石綿作業主任者:</td> <td colspan="2">現場責任者氏名</td> </tr> <tr> <td>石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日	石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要	令和 年 月 日(表示日)		(例)・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用 ・立入禁止措置	現場責任者氏名		石綿作業主任者:	現場責任者氏名		石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。			<p>・様式-3 石綿が使用されていない場合の記載例</p> <p style="text-align: center;"><b>建築物の解体等の作業に関するお知らせ</b></p> <p>石綿障害予防規則に基づく石綿の使用有無の調査を行った結果、当現場では石綿を使用しておりません。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>調査方法 (調査年月日)</td> <td>作業期間</td> <td>令和 年 月 日 - 令和 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">令和 年 月 日(表示日)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">施工事業者名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">現場責任者氏名</td> </tr> </table>	調査方法 (調査年月日)	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日	令和 年 月 日(表示日)			施工事業者名			現場責任者氏名		
届出年月日	令和 年 月 日	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日																																														
届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容)		石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要																																															
(例)・作業場所の隔離 ・立入禁止措置 ・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用		令和 年 月 日(表示日)																																															
石綿作業主任者:		現場責任者氏名																																															
石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。																																																	
石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日																																															
石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止の概要	令和 年 月 日(表示日)																																																
(例)・潤滑措置 ・保護具、保護衣の使用 ・立入禁止措置	現場責任者氏名																																																
石綿作業主任者:	現場責任者氏名																																																
石綿に係る特別教育を受講したものが作業しています。																																																	
調査方法 (調査年月日)	作業期間	令和 年 月 日 - 令和 年 月 日																																															
令和 年 月 日(表示日)																																																	
施工事業者名																																																	
現場責任者氏名																																																	

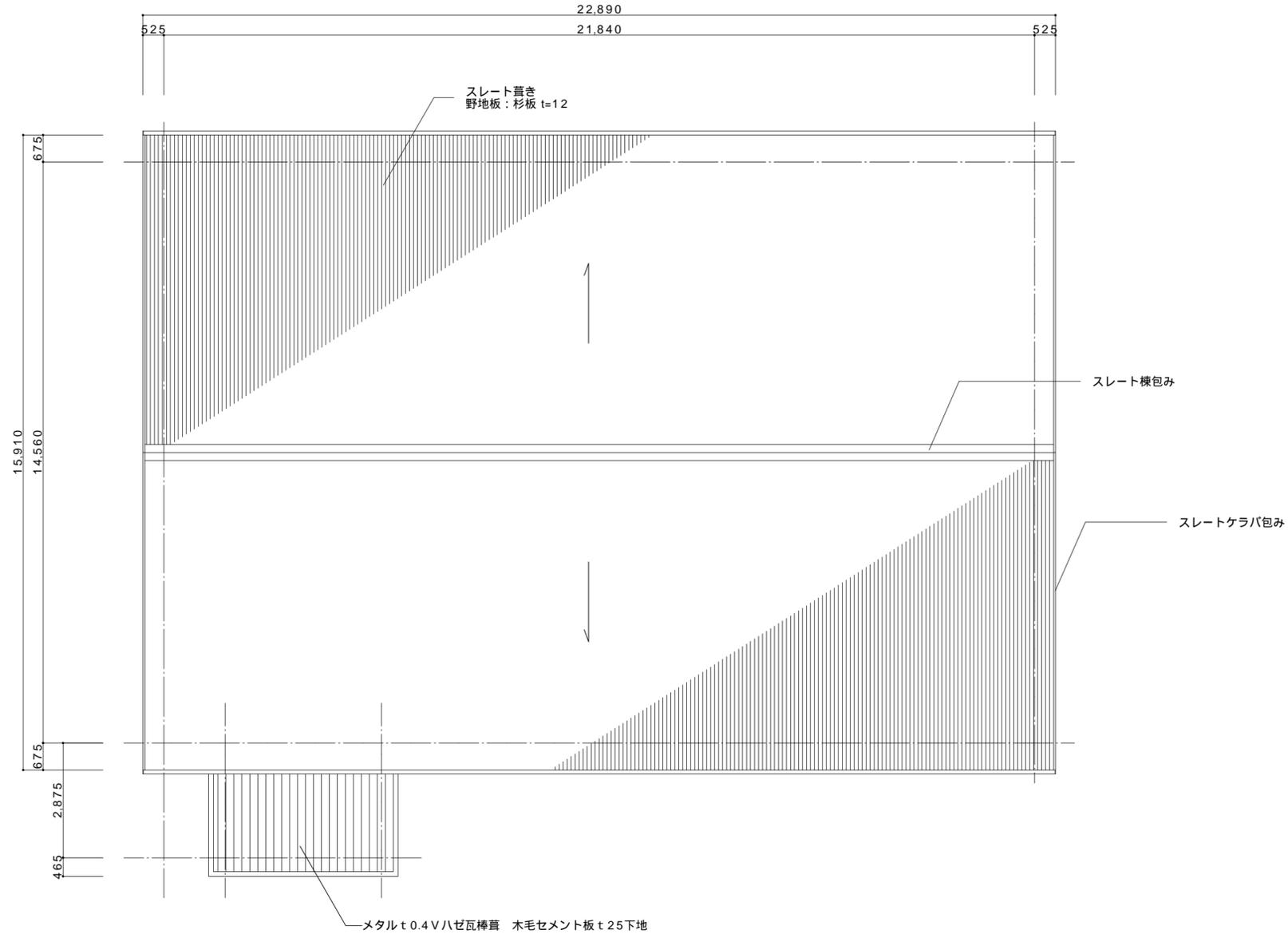


本 本館 内部仕上表

階数	室名	床		幅木		壁		天井		天井高	廻縁	備考
		仕上	下地	仕上	高さ	仕上	下地	仕上	下地			
本 本館 1階	事務室	フローリング t=18	木下地 A	木製	120	腰板：木製 t15H1800 上部ボード t12 プラスター塗	木下地	吸音テックス 455×455×t9	木下地 C	3,150	木製 45角	
	町長室	フローリング t=18	木下地 A	木製	35	クロス貼	木下地	化粧石膏ボード t9.5 (木目)	木下地 C	2,880	木製 45角	ガラス-1140×240H400×2撤去
	ロビー	ビニール床シート t2.0貼	ブラホ+ラワン合板下地	床同材巻上	130	腰板：ラワン t15H1800	木下地	化粧PB t9.5	木下地 C	3,300	塩ビ製	ガラス-1580×810H750 (別)
		ビニール床シート t2.0貼	床組の上	+木製巾木	60	上部プラスター塗 PB t12.5の上でクロス貼						木製 45角
	相談コーナー (ロビー一部)	ビニール床シート t2.0貼	床組の上	床同材巻上 +木製巾木	130 60	腰板：ラワン t15H1800 上部プラスター塗	木下地	化粧PB t9.5	木下地 C	3,150	塩ビ製	
	便所 (前室)	タイル貼	CONの上/下地	タイル貼	200	ボード貼の上でクロス貼 南面腰タイル貼H1120	木下地	ボード貼の上でクロス貼	木下地 C	2,220	木製 45角	鏡360×H450撤去
		塩ビタイル貼 (前室)		木製巾木	70	ボード貼の上でクロス貼	木下地	ボード貼の上でクロス貼		2,220	木製紐打	
階段	段板 t=35 W=775 ササラ板 t=35 W=200 合板 t4の上ニードルパンチ敷	木下地 A				ボード貼の上塗装	木下地	耐火ボードの上岩綿吸音板 t9	木下地 C	2,380	木製 45角	
書庫	フローリング t=18	木下地 A	木製	120	ボード貼の上塗装	木下地	ボード貼の上塗装	木下地 C	1,850 ~2,350	木製 45角		
本 本館 2階	議場	フローリング t=18 合板 t4の上カーペット敷	根太：松60×60@455	木製	70	腰ラワン t15合板 t4の上クロス貼 上部プラスター塗内装吹付タイル	木下地	ボード貼の上岩綿吸音板 t19 一部クロス貼	木下地 B	3,320 周囲 2,850	木製 45角	絵画 (別)
	事務室	フローリング t=18 合板 t4の上カーペット敷	根太：松60×60@455	木製	100	ラワン t15合板 t4の上クロス貼	木下地	ボード貼の上クロス貼	木下地 B	3,000	木製 45角	
	議員控室-1	フローリング t=18 合板 t4の上カーペット敷	根太：松60×60@455	木製	100	ラワン t15合板 t4の上クロス貼	木下地	ボード貼の上クロス貼	木下地 B	3,000	木製 45角	
	議員控室-2	フローリング t=18 合板 t4の上カーペット敷	根太：松60×60@455	木製	110	ラワン t15合板 t4の上クロス貼	木下地	ボード貼の上岩綿吸音板 t9	木下地 B	2,860	木製 45角	
	会議室	フローリング t=18 合板 t4の上カーペット敷	根太：松60×60@455	塩ビ	60	ラワン t15合板 t4の上クロス貼 H1950上部プラスター塗内装吹付タイル	木下地	ボード貼の上クロス貼	木下地 B	2,900	塩ビ	
	押入	フローリング t=18 木合板貼	根太：松60×60@455	木製	120	プラスター塗	木下地	木合板貼	木下地 B	2,410	木製	中段1段
	廊下	フローリング t=18 合板 t4の上タイルカーペット敷	根太：松60×60@455	木製	100	腰ラワン t15合板 t4の上クロス貼 上部プラスター塗内装吹付タイル	木下地	ボード貼の上岩綿吸音板 t9	木下地 B	3,000	木製 45角	
	階段	段板 t=35 W=775 ササラ板 t=35 W=200 合板 t4の上ニードルパンチ敷	根太：松60×60@455	木製	110	腰ラワン t15合板 t4の上クロス貼 上部プラスター塗内装吹付タイル	木下地	耐火ボードの上岩綿吸音板 t9	木下地 B	1FL+ 3,000	木製 45角	西側W1200、東側W1100

本 本館 外部仕上表

屋根	スレート葺き 野地板：杉板 t=12	庇	亜鉛鉄板 t 0.4平葺 野地板 t=15	木下地B	吊木：杉40×40@910
軒裏	木下地ラスモルタル塗 リシン吹付	鋸	軒樋 塩ビ120角 縦樋 塩ビ75		野縁受け：松45×45@303
外壁	東面：H420までCON外塗上部木下地ラスモルタル塗 吹付タイル 一部タイル貼	基礎	布基礎 CON フーチングW730 t 210 立上りH680 t 170		野縁：杉65×18、45×18 @210十字架け渡し
	南面：H1400より木下地ラスモルタル塗 リシン吹付				
	西面：H1400より木下地ラスモルタル塗 リシン吹付			木下地C	吊木：杉40×40@910
	北面：H1400より木下地ラスモルタル塗 リシン吹付	木下地A	根太：松60×60@455		野縁受け：杉45×45@455
巾木	東面：吹付タイル (CON外塗H420まで上部H1400まで木下地ラスモルタル塗)		大引：桧105×105@910		野縁：杉45×45 @455
	南面：豆砂利洗出H1400 (CON外塗H420まで上部H1400まで木下地ラスモルタル塗)		束：桧105×105@910		
	西面：豆砂利洗出H1400 (CON外塗H420まで上部H1400まで木下地ラスモルタル塗)		束石：コンクリート250×250×150@910		
	北面：豆砂利洗出H1400 (CON外塗H420まで上部H1400まで木下地ラスモルタル塗)		根がらみ貫：90×15		



屋根伏図

印は石綿分析の結果、石綿含有とされた建材を示す

設計 有限会社 コア建築事務所  
 一級建築士事務所  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図  
 NAME 本 本館 外部仕上表・屋根伏図

DATE 2024. 03.  
 SCALE 1 / 100

COA 有限会社 コア建築事務所  
 CHECK PLAN DRW

NO. A-06  
 105

本館（玄関、EV） 内部仕上表

階数	室名	床		幅木		壁		天井		天井高	廻縁	備考
		仕上	下地	仕上	高さ	仕上	下地	仕上	下地			
本館（玄関、EV）1階	風除室-1	タイル貼	CON t130	ステンレス	H100	既設柱型カバーネオパリエライト 450 鉄骨柱型カバーアルミ製 t 1.0	CON柱 鉄骨柱	ケイ酸カルシウム板 t 6捨貼の上 軒天用岩綿吸音板 t 12	軽量天井下地	2,400	塩ビ製	
	風除室-2	タイル貼	CON t130	ステンレス	H100	既設柱型カバーネオパリエライト 450 鉄骨柱型カバーアルミ製 t 1.0	CON柱 鉄骨柱	ケイ酸カルシウム板 t 6捨貼の上 軒天用岩綿吸音板 t 12	軽量天井下地	2,400	塩ビ製	
	玄関ホール	タイル貼	CON t130	ステンレス	H100	既設柱型カバーネオパリエライト 450 鉄骨柱型カバーアルミ製 t 1.0	CON柱 鉄骨柱	ケイ酸カルシウム板 t 6捨貼の上 軒天用岩綿吸音板 t 12	軽量天井下地	2,400	塩ビ製	
	EV機械室	珪藻土防塵塗料	CON t130	CON立上	H200	グラスウール t 50の上ガラスクロス貼	CB t150	メタル t 0.6 Vハゼ波葺 裏面 断熱材裏打 現し	天井現し	3,120		
	EVホール	タイル貼	CON t130	タイル	H100	GL工法PB t 12クロス貼	ALC版 t 100	ケイ酸カルシウム板 t 6捨貼の上 軒天用岩綿吸音板 t 12	軽量天井下地	2,400	塩ビ製	
2階	EVホール	床シート t 2.3貼	DPL t 50 CON t 50	ビニル	H100	GL工法PB t 12クロス貼	ALC版 t 100	PB t 12捨貼の上 軒天用岩綿吸音板 t 12	軽量天井下地	2,680	塩ビ製	
	便所	床シート t 2.3貼 合板 t 4の上ニードルパンチ敷	DPL t 50 CON t 50	ビニル	H100	GL工法PB t 12クロス貼	ALC版 t 100	PB t 12捨貼の上岩綿吸音板 t 12	軽量天井下地	2,680	塩ビ製	

本館（玄関、EV） 外部仕上表

屋根	2階屋根：メタル t 0.4 Vハゼ瓦葺 木毛セメント板 t 25下地 下屋：メタル t 0.6 Vハゼ波葺 裏面 断熱材裏打										
外壁	1階CB t 150積の上 2階ALC版の上 吹付タイル 鉄骨柱型カバーアルミ製 t 1.0 巾木ステンレスH100 外部巾木 CON H420+300まで吹付タイル										
建具	アルミ鋼板 t 1.0										
庇	アルミ鋼板 t 1.0										
軒樋	フッ素樹脂鋼板 t 0.4 樋樋 VP75										
庇	アルミ鋼板 t 1.0										
鋳	軒樋 塩ビ120角 樋樋 塩ビ75										

印は石綿分析の結果、石綿含有とされた建材を示す

設計 **有限会社 コア建築事務所**  
一級建築士事務所  
 一級建築士事務所 京都府（03A）第00632号  
 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体  
 工事設計図  
 NAME 本館（玄関、EV）仕上表

DATE 2024. 03.  
 SCALE /

**COA** 有限会社 **コア建築事務所**  
 CHECK PLAN DRW

NO. A-07  
 105

本 本館（増築分） 内部仕上げ表

階数	室名	床		幅木		壁		天井		天井高	廻縁	備考
		仕上	下地	仕上	高さ	仕上	下地	仕上	下地			
本 本館 （増築分） 1階	事務室-1	ビニル床タイル t 5.0貼	置敷式OAフロアH100	ソフト巾木	60	P B t 12.5の上ビ'ニルクロス貼	LGS t 100 (外部側) LGS t 65 (内部側)	化粧PB t 9.5	軽量天井下地	3,000 2,700	塩ビ製	鉄骨柱廻り強化 P B t 21
	事務室-2	ビニル床シート t 2.0貼	CON土間 t 150 珪外金鍍押工	ソフト巾木	60	P B t 12.5の上ビ'ニルクロス貼	LGS t 100 (外部側) LGS t 65 (内部側)	化粧PB t 9.5	軽量天井下地	3,000 2,700	塩ビ製	鉄骨柱廻り強化 P B t 21
	カウンター前	ビニル床シート t 2.0貼	CON土間 t 150 珪外金鍍押工	ソフト巾木	60	P B t 12.5の上ビ'ニルクロス貼	LGS t 65 (内部側)	化粧PB t 9.5	軽量天井下地	3,130	塩ビ製	鉄骨柱廻り強化 P B t 21 加付-2790 x 490H970 (別)
	出納室	ビニル床シート t 2.0貼	CON土間 t 150 珪外金鍍押工	ソフト巾木	60	P B t 12.5の上ビ'ニルクロス貼	LGS t 100 (外部側) LGS t 65 (内部側)	化粧PB t 9.5	軽量天井下地	3,000	塩ビ製	鉄骨柱廻り強化 P B t 21 金庫 950 x 850H1430 撤去

本 本館（増築分） 外部仕上げ表

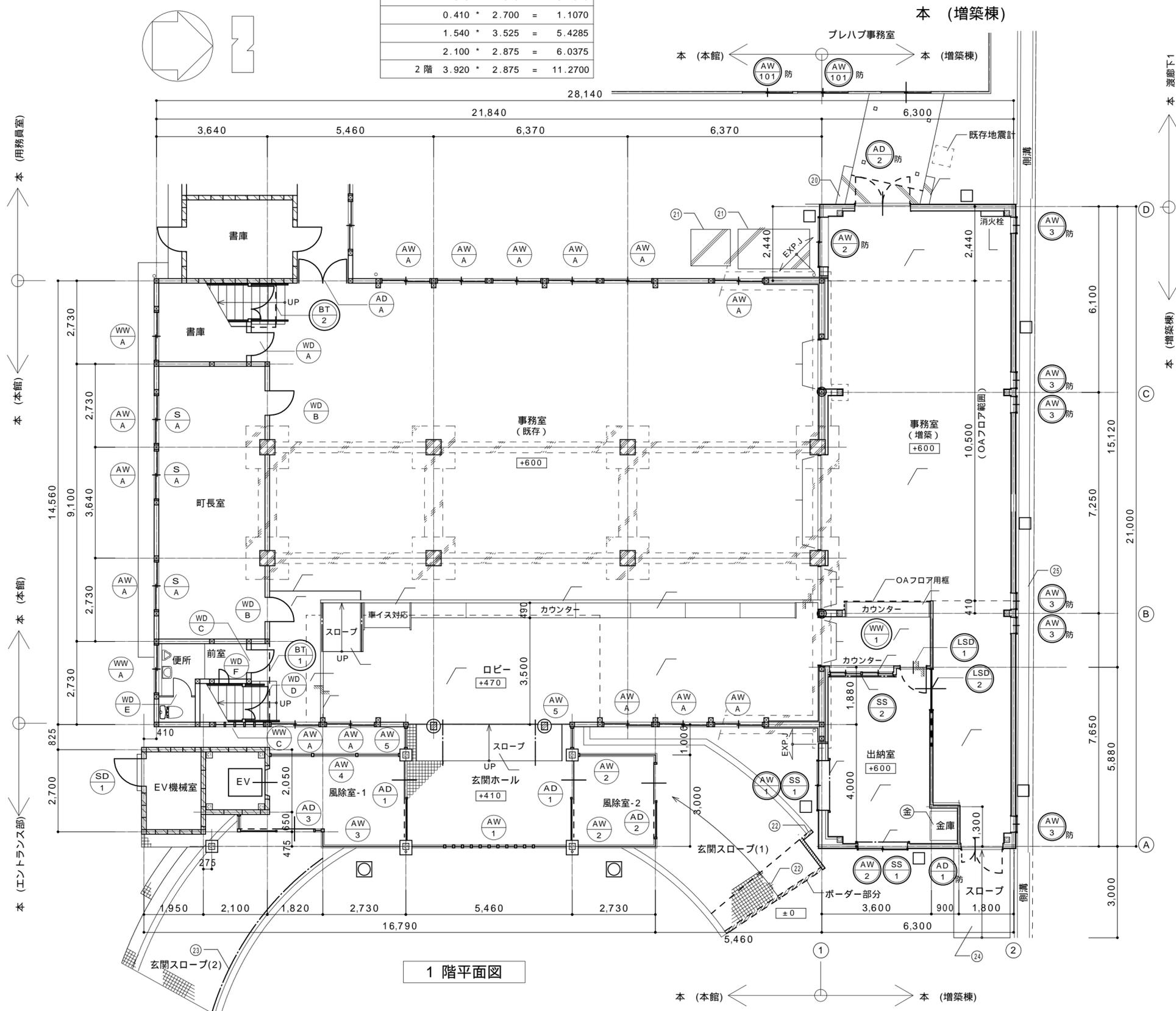
屋根	嵌合式瓦葺き：カラーガルバリウム鋼板 t 0.4 (裏面発砲ポリエチレン t 4.0貼)	巾木	コンクリート打放し化粧の上 特殊シラン系浸透性吸水防止材塗布		
	木毛セメント板 t 40 アスファルトルーフィング付 (元旦ボード40)				
	アスファルトルーフィング940				
外壁	押出成形セメント板 (ラムダ) t 15 透湿弾性タイル吹付				
	通気層 t 10 ラムダ透湿防水透湿シート グラスウール t 100				
庇	アルミ庇 W=1700 x 3 W=1400 x 1				
錆	軒樋 塩ビ120角 縦樋 塩ビ75				

面積表 本 (本館 本館一部RC造)	635.98
1階 21.840 * 14.560 =	317.9904
2階 21.840 * 14.560 =	317.9904

面積表 本 (エントランス部)	74.66
1階 10.920 * 4.000 =	43.6800
2.820 * 0.675 =	1.9035
1.820 * 2.875 =	5.2325
0.410 * 2.700 =	1.1070
1.540 * 3.525 =	5.4285
2.100 * 2.875 =	6.0375
2階 3.920 * 2.875 =	11.2700

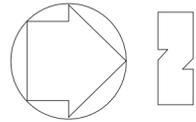
面積表 本 (増築棟)	132.30
1階 6.300 * 21.000 =	132.3000

本 (本館)  
本 (エントランス部)  
本 (増築棟)

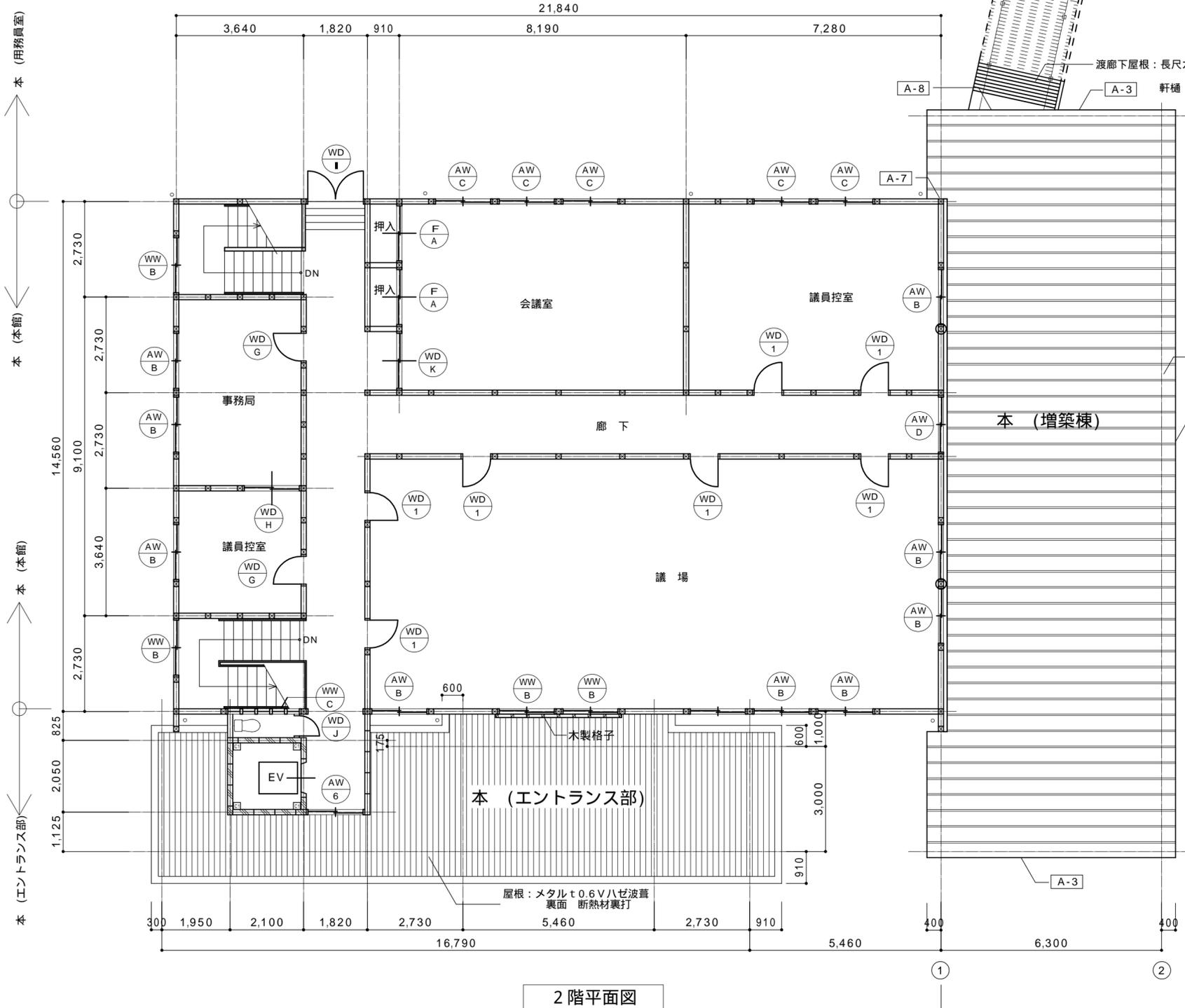


1階平面図

凡例	
符号	撤去内容
玄関ホール	磁器質100角ノンスリップタイル貼 樹脂製手摺L=1500
ロビー	プラホ+ラワン合板下地の上ビニル床シートt2.0貼
	床組の上ビニル床シートt2.0貼
	受付カウンター W490×L1800×H960×7 (別)
	車イス対応カウンター W810×L1500×H750 (別)
	木製スロープ 樹脂製手摺L=1700 (詳細は参考図雑詳細図参照)
事務室 (既存)	上がり框: 桧W90×H150 PU塗
	床組の上ビニル床シートt2.0貼
	上がり框: 桧W90×H150 PU塗
	木製三方枠: ラワン 自然塗料塗 床見切: 桧 PU塗
	床押工金物SUS304HL W=20
事務室 (増築)	カーペット撤去部分下地調整の上ビニル床シート t 2.0貼
	置敷式OAフロアの上ビニル床タイル t 5.0貼
	モルタル金ゴテ押工の上ビニル床シート t 2.0貼
	受付カウンター W490×L1800×H960, W490×L900×H960
	木製三方枠: ワラン 自然塗料塗
出納室	屋内消火栓
	モルタル金ゴテ押工の上ビニル床シート t 2.0貼
	受付カウンター W380×L2220 (詳細は参考図雑詳細図参照)
	軽量スプリングシャッター W2100×H2130
渡廊下	軽量スプリングシャッター W1680×H2055
	金庫 950×850H1430 撤去
	コンクリート階段 D=300, H=200 既設鉄骨柱・梁・ブレース, ケレン清掃下地処理の上OP塗 室外機コンクリート基礎W1300×D1200×H200 室外機コンクリート基礎W2350×D1300×H200 ワイヤメッシュ 6×100×100入り 再生クラッシュラン t100敷
玄関取-1	スロープ床タイル貼撤去部: 磁器質100角スロープ用タイル (ポーター部は地先境界ブロックW=100) 立上がり小口撤去部: モルタル補修の上石調吹付け
玄関取-2	屋外用樹脂製手摺 40, L=5600, H=800 手摺子SUSHL
スロープ	スロープ床: コンクリート直コテ押工エボキ目仕上 (詳細は参考図構造図参照)
側溝	コンクリート側溝 敷地三方 (北・西・南面)
建具	アルミ建具 防火設備窓 (網入磨き板ガラス t 6.8)
	建具を示す XX X 防 は防火設備仕様を示す
C1	鉄骨柱 コラム柱: 1階 -200×200×9 2階 -200×200×6 (詳細は参考図構造図参照)
C2	鉄骨柱 コラム柱: 1階 -175×175×9 間柱 H-125×125×6.5×9 (詳細は参考図構造図参照)
CB種	壁: CB t150積みを示す
RC柱	柱: 鉄筋コンクリート柱420 (一部300) を示す (詳細は参考図構造図参照)
木柱	柱: 木製柱150×150を示す 間柱45×150 @230 (詳細は参考図構造図参照)
外壁	外壁: 押出成形セメント板 (ラムダ) t15貼透湿弾性タイル吹付けを示す
地中梁	RC柱下部フーチング RC地中梁を示す (詳細は参考図構造図参照)
○	縦挿 軒挿150 半丸 縦挿100 プリキ製 養生管VP120 H1800
本 (増築棟)	外壁: 鉄骨横胴縁下地押出成形セメント板 (ラムダ) t15貼 内壁: 軽鉄下地
本 (本館)	外壁: 木下地の上ラスモルタル塗 内壁: 木下地
本 (エントランス部)	外壁: 鉄骨造一部CB種 内壁: 軽鉄下地



既存プレハブ事務所



既存建物 増築建物

本 (本館) ← → 本 (増築棟)

凡例

符号	撤去内容	
[C1]	鉄骨柱	コラム柱: 1階 -200×200×9 2階 -200×200×6 (詳細は参考図構造図参照)
[斜線]	ALC	壁: ALC t100積みを示す
[枠]	木柱	柱: 木製柱150×150を示す 間柱45×150 @230 (詳細は参考図構造図参照)
[格子]	木製格子	2階窓格子: W3600×H2700 (横8分割×縦6分割) 格子木製100×75 (詳細は参考図構造図参照)
[○]	縦樋	軒樋150 半丸 縦樋100 プリキ製 養生管VP120 H1800
本 (増築棟)	外壁: 鉄骨横胴縁下地押出成形セメント板(ラムダ) t15貼 内壁: 軽鉄下地	
本 (本館)	外壁: 木下地の上ラスモルタル塗 内壁: 木下地	
本 (エントランス部)	外壁: 鉄骨造一部CB積 内壁: 軽鉄下地	

屋根: 嵌合式瓦棒葺き  
カラーガルバリウム鋼板 t0.4  
(詳細は参考図参照)

液廊下屋根: 長尺カラー鉄板折版葺き t0.8  
(詳細は参考図参照)  
軒樋: 塩ビ 105半丸 既存軒樋に接続

屋根: メタル t0.6Vハゼ波葺  
裏面 断熱材裏打

凡例 印は石綿分析の結果、含有とされた建材を示す

設計 有限会社 コア建築事務所  
一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
一級建築士登録第187707号 管理建築士 山口修史

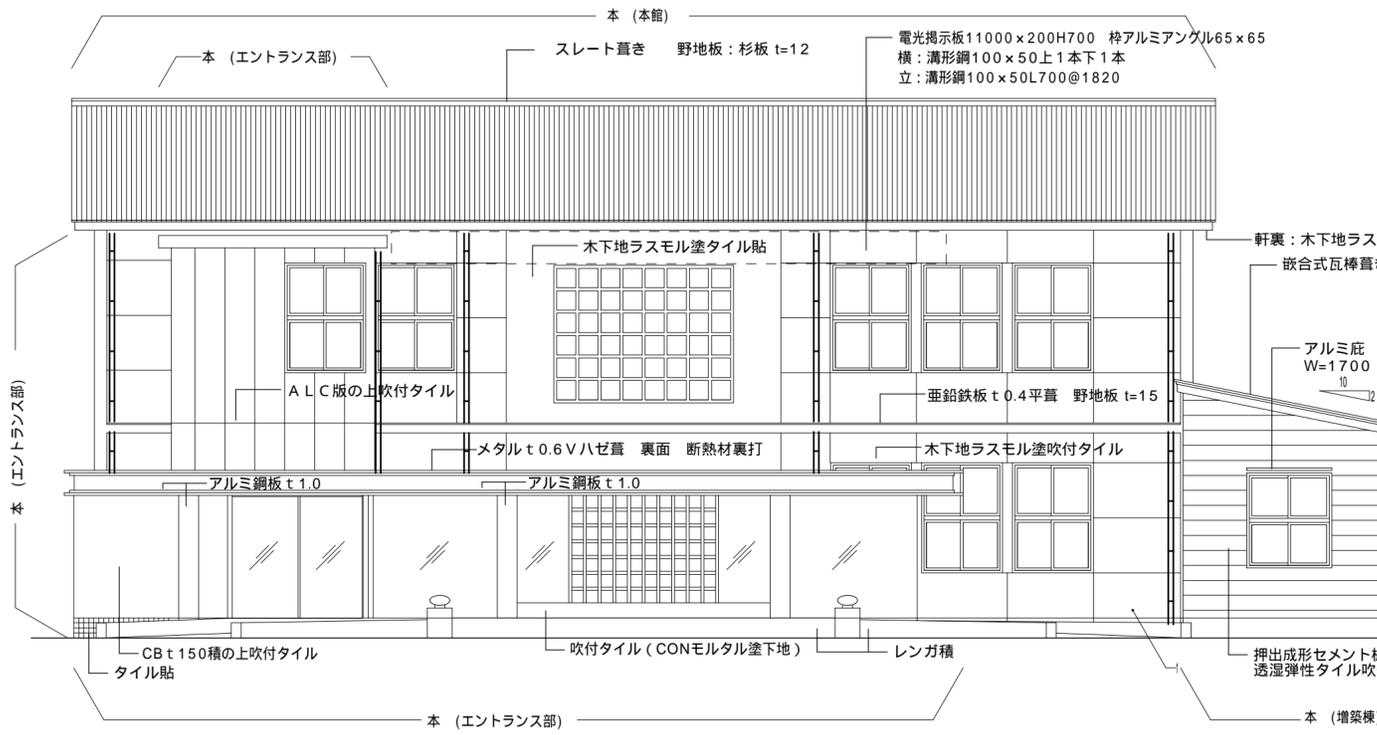
TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図  
NAME 本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 2階平面図

DATE 2024. 03.  
SCALE 1/100

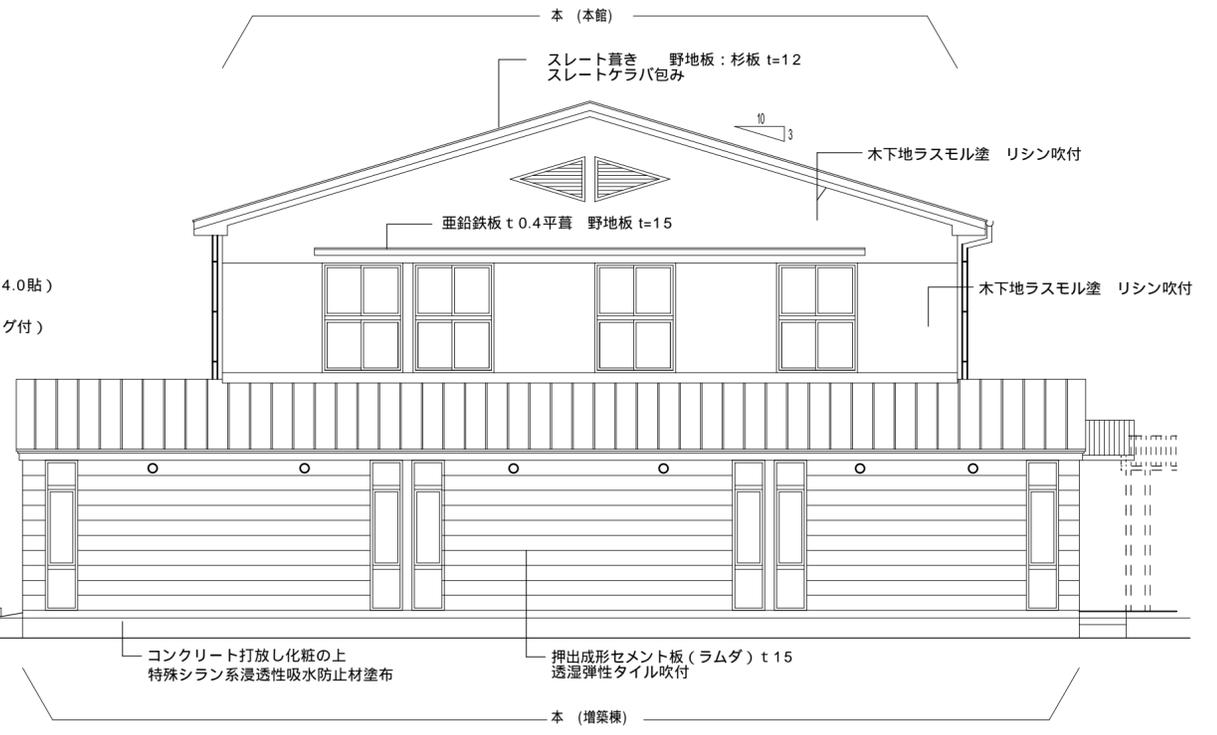
COA 有限会社 コア建築事務所  
CHECK PLAN DRW

NO. A-10  
105

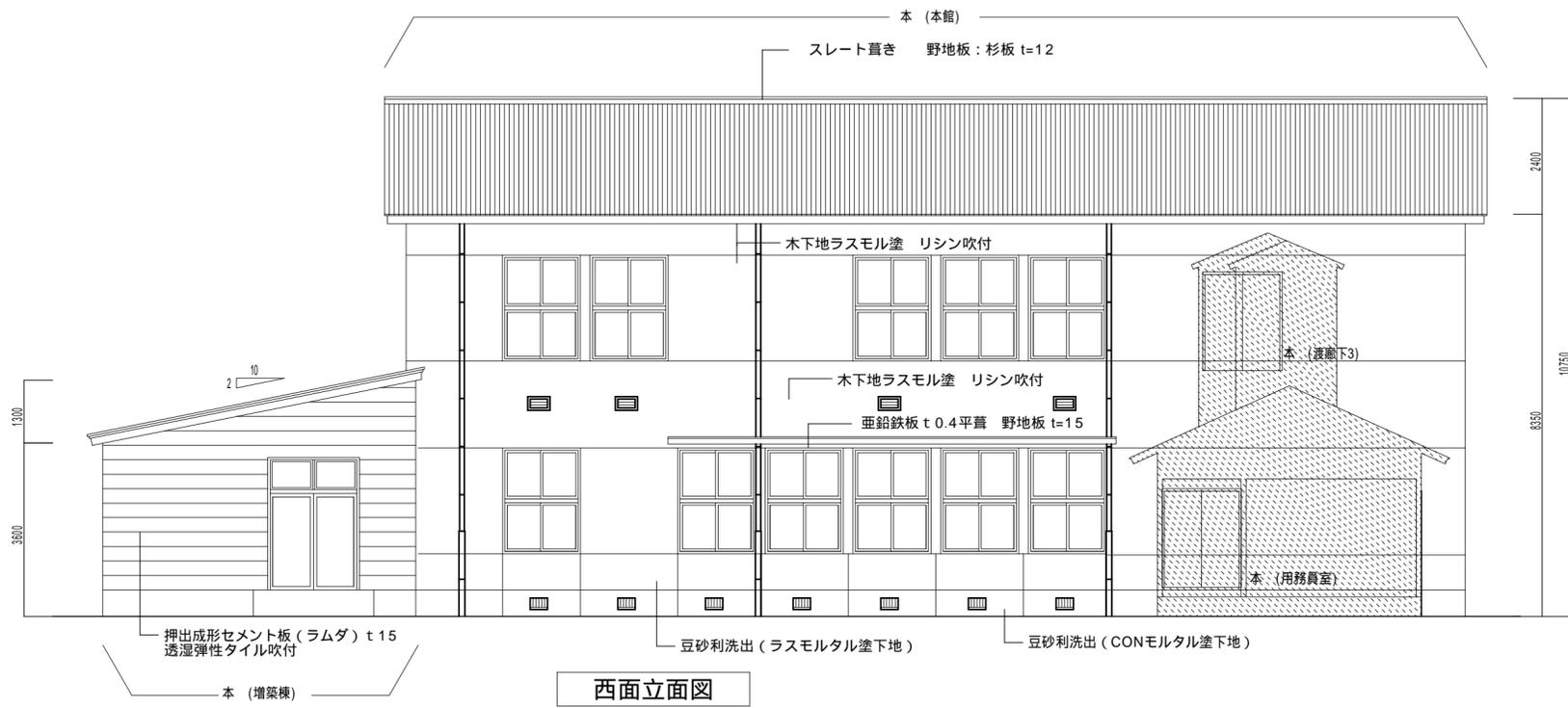
本 (本館)  
本 (エントランス部)  
本 (増築棟)



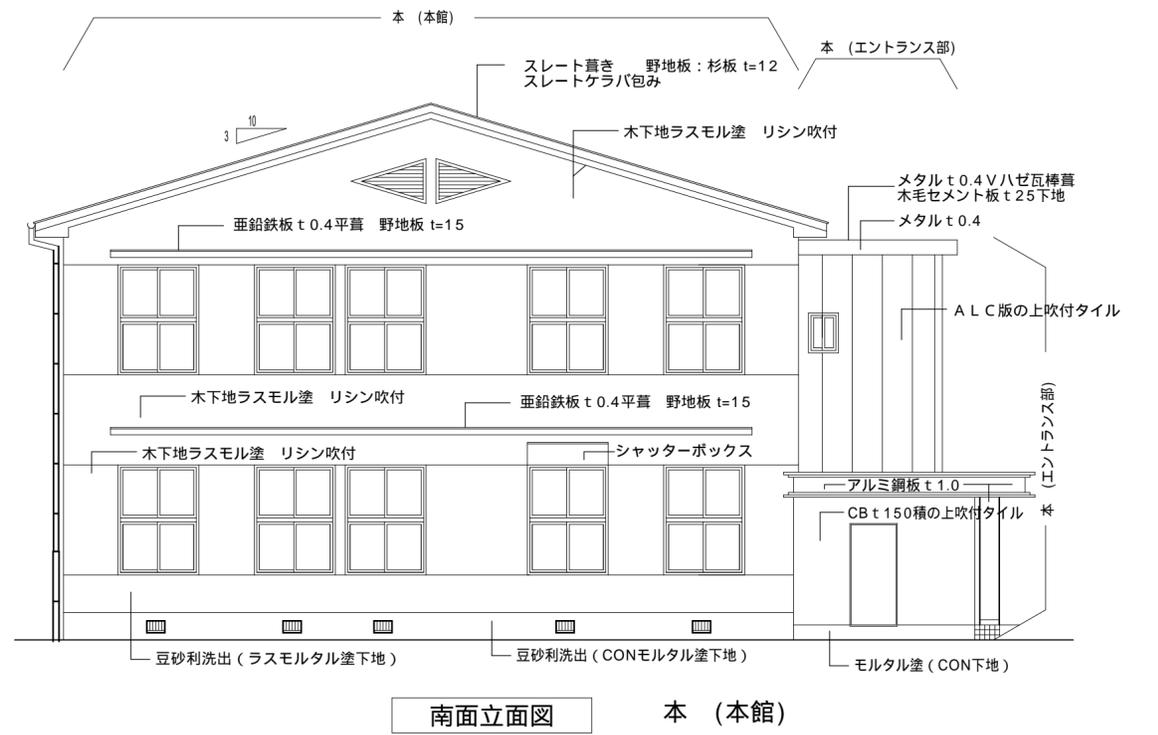
東面立面図



北面立面図



西面立面図



南面立面図

本 (本館)  
 本 (エントランス部)  
 本 (増築棟)

凡例 印は石綿分析の結果、含有とされた建材を示す

設計 **有限会社 コア建築事務所**  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体

工事設計図

DATE 2024. 03.

**COA**

有限会社 **コア建築事務所**

NO. A-11

NAME 本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 立面図

SCALE 1/100

CHECK

PLAN

DRW

105

符号	形状	数量	AW 1	鉄骨外付け引違い窓	1ヶ所	AW 2	鉄骨外付け引違い窓(防火設備)	2ヶ所	AW 3	鉄骨外付け上下FIX窓付開き窓(防火設備)	6ヶ所	AD 1	鉄骨外付け外倒し窓付親子開き扉ドア(防火設備)	1ヶ所	AD 2	鉄骨外付け外倒し窓付両開き扉ドア(防火設備)	1ヶ所	LSD 1	軽量鋼製片開きフラッシュドア	1ヶ所	LSD 2	半白閉式軽量吊下ドア(壁収納型)	1ヶ所												
位置	出納室					増築事務室 出納室					増築事務室					増築事務室					出納室					出納室									
姿図																																			
材料・仕上	アルミ B-2種 アングルピース付					アルミ B-2種 アングルピース付					アルミ B-2種 アングルピース付					アルミ B-2種					アルミ B-2種 アングルピース付					亜鉛メッキ鋼板 t 0.6 焼付塗装 枠:鋼製 t 1.6SOP塗装					亜鉛メッキ鋼板 t 0.6 焼付塗装 枠:鋼製 t 1.6SOP塗装				
見込	70					70					70					70					70					扉:40 枠:110 扉厚は各メーカー仕様による					扉:40 枠:130 扉厚は各メーカー仕様による				
硝子	上段:フロート板ガラスt5 下段:型板ガラスt4					上段:網入磨き板ガラスt6.8 下段:網入型板ガラス t 6.8					複層ガラス(網入磨き板ガラスt6.8+A6+フロート板ガラス t 6)					網入型板ガラスt6.8 ランマ部網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8					スリガラスt3 (窓枠・ガラリ:アルミ焼付塗装)					スリガラスt3 (窓枠・ガラリ:アルミ焼付塗装)				
金物	標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					標準金物一式 プリッツ網戸(樹脂製)					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本錠錠					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本錠錠					ドアチェック(開放角度指定) シリンダー本錠錠 レバーハンドル					標準金物一式 シリンダー本錠錠 樹脂製把手L=450				
備考											ブラインド(6ヶ所)					SUS窓  프랑스落し ブラインド(1ヶ所)					SUS窓  프랑스落し ビニールカーテン(1ヶ所)					丁番 SUS窓					全開STOP機能付				
符号	形状	数量	SS 1	軽量スプリングシャッター(手動タイプ)	2ヶ所	SS 2	軽量スプリングシャッター(手動タイプ)	1ヶ所	VW 1	引違いガラス戸	1ヶ所	BT 1	防煙タレ壁	1ヶ所	BT 2	防煙タレ壁(L型)	1ヶ所	AW 101	引違い窓	2ヶ所															
位置	出納室					出納室					出納室					既存事務室					既存事務室					プレハブ事務棟1階事務室									
姿図																																			
材料・仕上	カラー鋼板 t 0.5 ガイドレール, ケース等:カラー鋼板					カラー鋼板 t 0.5 ガイドレール, ケース等:カラー鋼板					米桐 OP塗					アルミ B-2種					アルミ B-2種														
見込											扉:40 枠:110																								
硝子											フロート板ガラスt5					線入磨き板ガラスt6.8					線入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラス t 6.8									
金物	標準金物一式 内錠 シャッター-BOX天井内タイプ					標準金物一式 内錠 シャッター-BOX天井内タイプ					ガラス戸用レール ガラス揺込引手 シリンダー錠					壁受金具 隠し方立 天井バー ボトムチャンネル					壁受金具 隠し方立 天井バー ボトムチャンネル														
備考																その他附属金物一式					その他附属金物一式					ブラインド(2ヶ所)									
符号	形状	数量	AW A	引違い窓	14ヶ所	AW B	引違い窓	9ヶ所	AW C	引違い窓	5ヶ所	AW D	引違い窓	1ヶ所						AD A	親子開き扉ドア(防火設備)	1ヶ所													
位置	事務室、町長室、ロビー					議場、事務局、議員控室					会議室、議員控室					2階廊下										事務室									
姿図																																			
材料・仕上	アルミ B-1種 無目(木製)					アルミ B-1種 無目(木製)					アルミ B-1種 無目(木製)					アルミ B-1種 無目(木製)										アルミ B-2種									
見込	70					70					70					70										70									
硝子	上段:フロート板ガラスt5 下段:型板ガラスt4					上段:フロート板ガラスt5 下段:型板ガラスt4					上段:網入磨き板ガラスt6.8 下段:網入型板ガラス t 6.8					フロート板ガラスt5										ポリカーボネート板 t5									
金物	標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					標準金物一式 可動網戸(樹脂製)										付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本錠錠									
備考	事務室西側ブラインド(6ヶ所)					議員控室ブラインド(2ヶ所)、議場カーテン(5ヶ所)					会議室、議員控室ブラインド(5ヶ所)																								
符号	形状	数量	VW A	引違い窓	2ヶ所	VW B	引違い窓	4ヶ所	VW C	引違い窓	2ヶ所						WD A	片開きフラッシュドア	1ヶ所	WD B	片開きフラッシュドア	2ヶ所	WD C	片開きフラッシュドア	1ヶ所										
位置	階段室、便所					階段室、議場					階段室 1階、2階										書庫(階段下)					町長室					1階便所				
姿図																																			
材料・仕上	木製 無目(木製)					木製 無目(木製)					木製										木製					木製									
見込	150					150					150										扉:36 枠:200					扉:36 枠:200					扉:36 枠:200				
硝子	型板ガラスt4					上段:フロート板ガラスt4 下段:型板ガラスt4					ポリカーボネート板 t5										付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本錠錠					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本錠錠					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本錠錠				
備考						議場カーテン(2ヶ所)																													

凡例 印は石綿分析の結果、含有とされた建材を示す

設計 有限会社 コア建築事務所  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図  
 NAME 本館本 エントランス部 本増築棟 建具リスト1

DATE 2024. 03.  
 SCALE 1/100

CHECK PLAN DRW  
 COA 有限会社 コア建築事務所  
 NO. A-12  
 105

符号	形状	数量	WD D	親子開きフラッシュドア	1ヶ所	WD E	片開きフラッシュドア	1ヶ所	WD F	片開きフラッシュドア	1ヶ所	WD G	片開きフラッシュドア	2ヶ所	WD H	引違扉	1ヶ所	WD I	両開きフラッシュドア	1ヶ所	WD J	片開きフラッシュドア	1ヶ所												
位置	階段					1階便所					階段下倉庫					事務局、議員控室					事務局					廊下					2階便所				
姿図																																			
材料・仕上	木製					木製					木製					木製					木製					木製									
見込	扉: 36 枠: 200					扉: 36 枠: 200					扉: 36 枠: 200					扉: 36 枠: 200					扉: 36 枠: 200					扉: 36 枠: 200									
硝子						型板ガラスt4										型板ガラスt4					型板ガラスt4														
金物	付属金物一式 ドアチェック 取手 シリンダー本締錠					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本締錠					付属金物一式					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本締錠										付属金物一式 ドアチェック 取手 シリンダー本締錠					付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本締錠				
備考																																			
符号	形状	数量	WD K	引違フラッシュ扉	1ヶ所				F A	引違ふすま	2ヶ所				S A	障子	3ヶ所																		
位置	会議室					会議室挿入					可長室																								
姿図																																			
材料・仕上	木製										木製																								
見込	扉: 36 枠: 200										扉: 25					25																			
硝子	型板ガラスt4															和紙					下段: 型板ガラスt4														
金物																																			
備考																																			
符号	形状	数量	AW 1	FIX窓	1ヶ所	AW 2	FIX窓	2ヶ所	AW 3	FIX窓	1ヶ所	AW 4	FIX窓	1ヶ所	AW 5	FIX窓	2ヶ所	AW 6	引違い窓	1ヶ所															
位置	玄関ホール					風除室-2					風除室-2					風除室-1					風除室-1					2階EVホール									
姿図																																			
材料・仕上	アルミ B-2種					アルミ B-2種					アルミ B-2種					アルミ B-2種					アルミ B-2種					アルミ B-1種 無目 (木製)									
見込	70					70					70					70					70					70									
硝子	網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8					フロート板ガラスt5									
金物	付属金物一式 アルミ水切					付属金物一式 アルミ水切					付属金物一式 アルミ水切					付属金物一式 アルミ水切					付属金物一式 アルミ水切					標準金物一式 可動網戸 (樹脂製)									
備考	アルミ格子					ガラス突合 シリコンシーリング					ガラス突合 シリコンシーリング					アルミ格子					アルミ格子														
符号	形状	数量	AD 1	引違い窓	2ヶ所	AD 2	引違い窓	1ヶ所	AD 3	引違い窓	1ヶ所				WD 1	片開きフラッシュドア	7ヶ所				SD 1	片開きフラッシュドア	1ヶ所												
位置	1階玄関ホール					1階風除室-2					1階風除室-1										議場、議員控室					EV機械室									
姿図																																			
材料・仕上	アルミ B-2種					アルミ B-2種					アルミ B-2種										木製					スチール製									
見込	70					70					70										扉: 36 枠: 200					扉: 36 枠: 100									
硝子	網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8					網入磨き板ガラスt6.8																								
金物	標準金物一式					標準金物一式					標準金物一式										付属金物一式 ドアチェック レバーハンドル シリンダー本締錠					付属金物一式 アームストッパー シリンダー本締錠									
備考																																			

凡例 印は石綿分析の結果、含有とされた建材を示す

設計 **有限会社 コア建築事務所**  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE **京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図**  
 NAME **本 本館 本 エントランス部 本 増築棟 建具リスト2**

DATE 2024. 03.  
 SCALE 1/100

CHECK PLAN DRW  
**COA 有限会社 コア建築事務所**

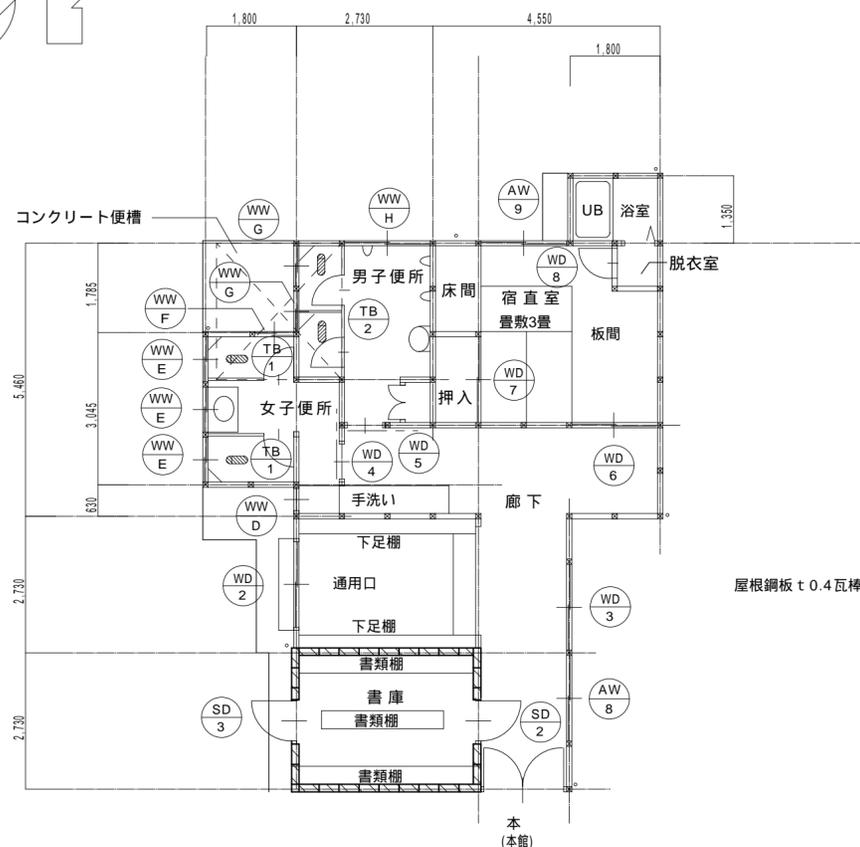
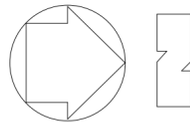
NO. A-13  
 105

本 宿直室、便所、廊下 内部仕上げ表

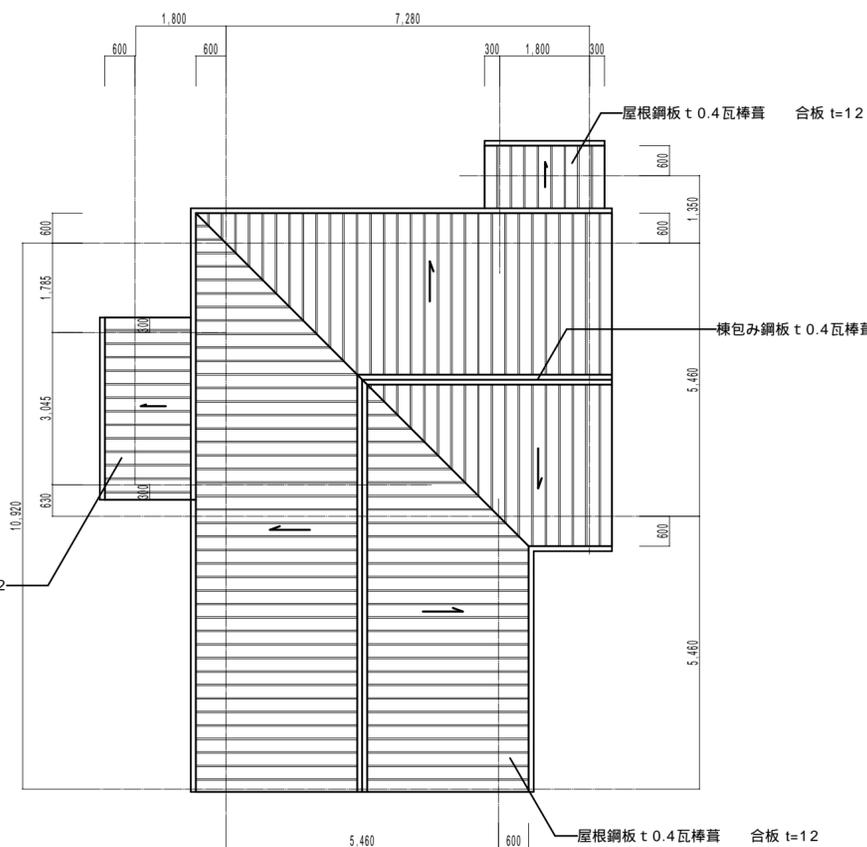
階数	室名	床		幅木		壁		天井		天井高	廻縁	備考	
		仕上	下地	仕上	高さ	仕上	下地	仕上	下地				
本 宿直室、 便所、 廊下	通用口	モルタル塗	コンクリート t90	モルタル塗	100	プaster塗	木摺	耐火ボード t6 AER	木下地 B	2,600	木製 45角	木製下足柵3400×330H1300×2	
	書庫	モルタル塗	コンクリート t90	モルタル塗	100	プaster塗	CBt150	プaster塗	コンクリート t110	2,600	木製 45角	木製書類棚360×3600H1850 (6段) 2ヶ所 木製書類棚360×2600H1850 (6段) 1ヶ所	
	廊下	フローリング t=18	木下地 A	木製		腰羽目板貼 t15 H900 腰プaster塗 (廊下1) 上部プaster塗	木摺	耐火ボード t6 AER	木下地 B	2,600	木製 45角	窓下戸柵1800×400H900 コンクリート手洗2730×450H1000	
	宿直室	フローリング t9 畳敷 (3畳)	木下地 A	木製		PB t12クロス貼	木摺	耐火ボード t6 クロス貼	木下地 B	2,600	木製 45角		
	押入床の間	合板	木下地 A	木製押縁		プaster塗	木摺	耐火ボード t6 AER	木下地 B	2,600	木製 45角	中段 杉板 t=12 H=1,050	
	浴室												ユニットバス 1216タイプ
	脱衣室	フローリング t9	木下地 A	木製		PB t12クロス貼	木摺	耐火ボード t6 クロス貼	木下地 B	2,600	木製 45角		
	男子便所	タイル貼	CONの上t外下地	タイル貼	200	ボード貼の上プaster塗 腰タイル貼H1120 ボード貼の上ビコクロス貼	木下地	耐火ボード t6 AER	木下地 B	2,400	木製 45角		
	女子便所	タイル貼	CONの上t外下地	タイル貼	200	ボード貼の上ビコクロス貼	木下地	ボード貼の上ビコクロス貼	木下地 B	2,400	木製 45角	洗面台W800×H1700	

本 宿直室、便所、廊下 外部仕上げ表

屋根	屋根鋼板 t 0.4瓦棒葺 合板 t=12	基礎 犬走	布基礎 CON フーチングW360 t120 立上りH550 t120 CON モルタル塗 D450		
軒裏	木造 ラスモルタル塗 リシン吹付				
庇	亜鉛鉄板 t 0.4平葺 野地板 t=15				
錆	軒樋 塩ビ120角 縦樋 塩ビ75				
外壁	木造 ラスモルタル塗 リシン吹付				
巾木	CON H420 モルタル刷毛引				



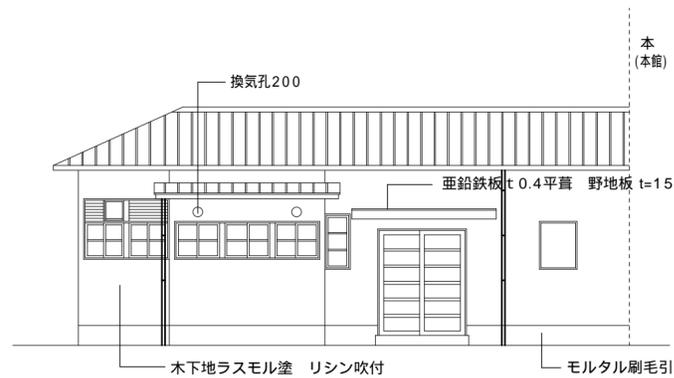
平面図



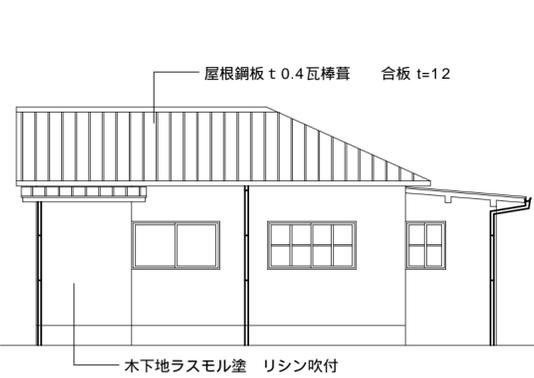
屋根伏図

凡例		
符号	内容	
☒	木柱	柱: 木製柱105×105を示す 間柱45×105 @455 (詳細は参考図構造図参照)
▨	CB積	壁: CB t150積みを示す 天井スラブ CON t120 9 @360ダブル程度
○	樋	軒樋100 半丸 縦樋60 プリキ製
	下足棚	木製下足棚: 330×3400H1300 2ヶ所
	書類棚	木製書類棚: 360×3600H1850 (6段) 2ヶ所 360×2600H1850 (6段) 1ヶ所
	手洗い	コンクリート製: 450×2730H900 (下部木製建具付き)
	浴室	ユニットバス 1216タイプ
	女子便所	洗面台 800×H1700
	便槽	床下コンクリート便槽 2500×2500H1050 t120 便槽内土砂充填
	本 (用務員室)	外壁: 木下地の上ラスモルタル塗 内壁: 木下地
		和便器の撤去を示す

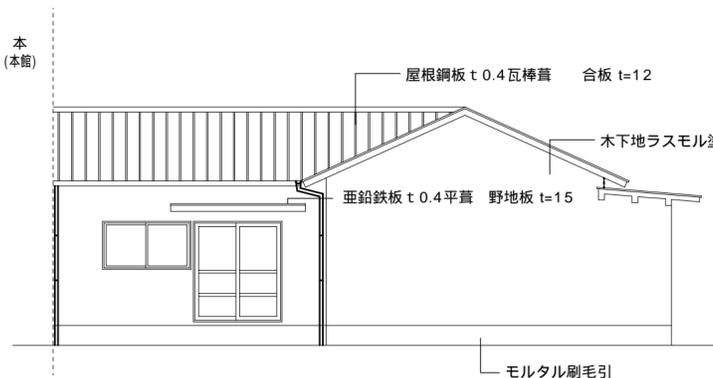
面積表 本 (宿直室、便所、廊下) 77.53			
1階	7.280	×	5.460 = 39.7488
	1.820	×	3.045 = 5.5419
	5.460	×	5.460 = 29.8116
	1.800	×	1.350 = 2.4300



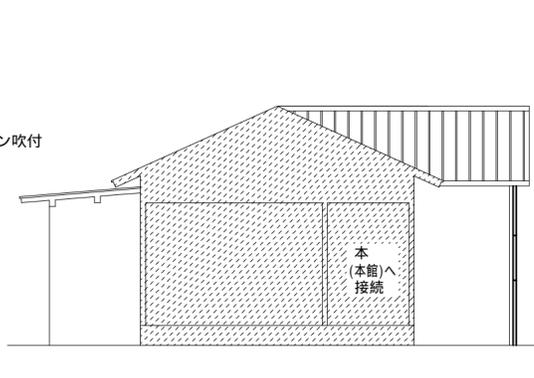
南面立面図



西面立面図



北面立面図



東面立面図

本 (宿直室、便所、廊下)

符号	形状	数量	AW 8	引違い窓	1ヶ所	AW 9	引違い窓	2ヶ所	SD 2	片開きアングルドア	1ヶ所	SD 3	片開きアングルドア	1ヶ所																							
位置	宿直室廊下					宿直室					書庫																										
姿図																																					
材料・仕上	アルミ B-1種					アルミ B-1種					スチール製 鉄板6mm アングル40x40x5					スチール製 鉄板6mm アングル40x40x5																					
見込	70					70					扉:46 枠:70					扉:46 枠:70																					
硝子	フロート板ガラス15					型板ガラス14																															
金物	標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					標準金物一式 可動網戸(樹脂製)					付属金物一式					付属金物一式																					
備考																																					
符号	形状	数量	WW D	引違い窓	1ヶ所	WW E	引違い窓	3ヶ所	WW F	引違い窓	1ヶ所	WW G	引違い窓上部ガラリ付き	2ヶ所	WW H	引違い窓	1ヶ所																				
位置	手洗い					女子便所					女子便所					男子便所																					
姿図																																					
材料・仕上	木製					木製					木製					木製					木製																
見込	105					105					105					105					105																
硝子	型板ガラス14					型板ガラス14					型板ガラス14					型板ガラス14					型板ガラス14																
金物																																					
備考																																					
符号	形状	数量	WD 2	引違い扉	1ヶ所	WD 3		1ヶ所	WD 4	片引きフラッシュドア	1ヶ所	WD 5	片引きフラッシュドア(吊り戸)	1ヶ所	WD 6	引違いフラッシュドア	1ヶ所	WD 7	引違いフラッシュドア	1ヶ所	WD 8	片開きフラッシュドア	1ヶ所														
位置	通用口					廊下					1階女子便所					1階男子便所					1階宿直室					1階宿直室押入					1階宿直室脱衣室						
姿図																																					
材料・仕上	木製					木製					木製					木製					木製					木製											
見込	扉:36 枠:105					扉:36 枠:200					扉:36 枠:105					扉:36 枠:105					扉:36 枠:105					扉:36 枠:105											
硝子	型板ガラス14 腰:木製板					フロート板ガラス15 腰:木製板					型板ガラス14					型板ガラス14					型板ガラス14																
金物																															付属金物一式 レバーハンドル						
備考																																					
符号	形状	数量	TB 1	トイレブース(片開きドア)	2ヶ所	TB 2	トイレブース(片開きドア)	1ヶ所																													
位置	1階女子便所					1階女子便所																															
姿図																																					
材料・仕上	メラミンフラッシュ					メラミンフラッシュ																															
見込	扉:40					扉:40																															
硝子																																					
金物	笠木ステンレス					笠木ステンレス																															
備考																																					

凡例 印は石綿分析の結果、含有とされた建材を示す

設計 有限会社 コア建築事務所  
 一級建築士事務所  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体  
 NAME 本 宿直室、便所、廊下

工事設計図  
 建具リスト3

DATE 2024. 03.  
 SCALE 1/100

CHECK PLAN DRW  
 COA 有限会社 コア建築事務所

NO. A-16  
 105