

考古資料館長寿命化改良建築主体工事

設計図


令和 8 年 3 月

発注者：土浦市

設計者：株式会社 綜企画設計

図面リスト

建築図					
	表紙				
	図面リスト				
	(意匠図)				
改修A-001	改修特記仕様書（その１）	A-045	1 階展示室廻り平面詳細図（改修前、改修後）	A-201	コンパクト多機能トイレバック詳細図（参考図）
改修A-002	改修特記仕様書（その２）	A-046	1 階ホール廻り平面詳細図（改修前）	A-202	ユニットシャワー詳細図（１）（参考図）
改修A-003	改修特記仕様書（その３）	A-047	1 階ホール廻り平面詳細図（改修後）	A-203	ユニットシャワー詳細図（２）（参考図）
改修A-004	改修特記仕様書（その４）	A-048	1 階事務室廻り平面詳細図（改修前、改修後）		
改修A-005	改修特記仕様書（その５）	A-049	1 階水洗い室廻り平面詳細図（改修前、改修後）	A-301	E V 詳細図（１）（参考図）
改修A-006	改修特記仕様書（その６）	A-050	1 階WC 廻り平面詳細図（改修前）	A-302	E V 詳細図（２）（参考図）
改修A-007	改修特記仕様書（その７）	A-051	1 階WC 廻り平面詳細図（改修後）	A-303	E V 詳細図（３）（参考図）
改修A-008	改修特記仕様書（その８）	A-052	1 階管理用WC 廻り平面詳細図（改修前）	A-304	E V 詳細図（４）（参考図）
改修A-009	改修特記仕様書（その９）	A-053	1 階管理用WC 廻り平面詳細図（改修後）	A-305	E V 詳細図（５）（参考図）
改修A-010	工事区分表	A-054	2 階ホール上部吹抜廻り平面詳細図（改修前、改修後）	A-306	E V 詳細図（６）（参考図）
A-001	設計概要書、案内図	A-055	2 階資料閲覧室廻り平面詳細図（改修前、改修後）	A-307	E V 詳細図（７）（参考図）
A-002	一般共通事項	A-056	2 階遺物整理室廻り平面詳細図（改修前、改修後）		
A-003	配置図	A-057	2 階体験学習室廻り平面詳細図（改修前）	A-401	既存 E V 撤去図（１）（参考図）
A-004	改修計画概要表（１）	A-058	2 階体験学習室廻り平面詳細図（改修後）	A-402	既存 E V 撤去図（２）（参考図）
A-005	改修計画概要表（２）	A-059	2 階WC 廻り平面詳細図（改修前）	A-403	既存 E V 撤去図（３）（参考図）
A-006	外部仕上表	A-060	2 階WC 廻り平面詳細図（改修後）		
A-007	内部仕上表（１階）（１）	A-061	1 階展開図（１）（改修前、改修後）	A-501	展示付帯工事 改修計画概要表
A-008	内部仕上表（１階）（２）	A-062	1 階展開図（２）（改修前、改修後）	A-502	展示付帯工事 計画参考図（１）
A-009	内部仕上表（２階）	A-063	1 階常設展示室展開図（改修前、改修後）	A-503	展示付帯工事 計画参考図（２）
A-010	内部仕上表（１階WC 廻り）（１）	A-064	1 階特別展示室展開図（改修前、改修後）	A-504	展示付帯工事 計画参考図（３）
A-011	内部仕上表（１階WC 廻り）（２）	A-065	1 階WC 廻り展開図（改修前）	A-505	展示付帯工事 計画参考図（４）
A-012	内部仕上表（１階管理用WC 廻り）	A-066	1 階WC 廻り展開図（改修後）	A-506	展示付帯工事 計画参考図（５）
A-013	内部仕上表（２階WC 廻り）	A-067	1 階管理用WC 廻り展開図（改修前）	A-507	展示付帯工事 計画参考図（６）
A-014	求積図、面積表	A-068	1 階管理用WC 廻り展開図（改修後）	A-508	展示付帯工事 計画参考図（７）
A-015	1 階平面図（改修前）	A-069	2 階展開図（１）（改修前、改修後）	A-509	展示付帯工事 計画参考図（８）
A-016	1 階平面図（改修後）	A-070	2 階展開図（２）（改修前、改修後）	A-510	展示付帯工事 計画参考図（９）
A-017	2 階平面図（改修前）	A-071	2 階WC 廻り展開図（改修前、改修後）	A-511	展示付帯工事 計画参考図（１０）
A-018	2 階平面図（改修後）	A-072	1 階天井伏図（改修前、改修後）	A-512	展示付帯工事 計画参考図（１１）
A-019	屋根伏図（改修前、改修後）	A-073	2 階天井伏図（改修前、改修後）	A-513	展示付帯工事 計画参考図（１２）
A-020	立面図（１）（改修前）	A-074	外部建具表（１）（改修前）	A-514	展示付帯工事 計画参考図（１３）
A-021	立面図（１）（改修後）	A-075	外部建具表（２）（改修前）	A-515	展示付帯工事 計画参考図（１４）
A-022	立面図（２）（改修前）	A-076	外部建具表（３）（改修前）	A-516	展示付帯工事 計画参考図（１５）
A-023	立面図（２）（改修後）	A-077	外部建具表（４）（改修前）	A-517	展示付帯工事 計画参考図（１６）
A-024	立面図（３）（改修前）	A-078	外部建具表（改修後）	A-518	展示付帯工事 計画参考図（１７）
A-025	立面図（３）（改修後）	A-079	内部建具表（１）（改修前）	A-519	展示付帯工事 計画参考図（１８）
A-026	立面図（４）（改修前）	A-080	内部建具表（２）（改修前）	A-520	展示付帯工事 計画参考図（１９）
A-027	立面図（４）（改修後）	A-081	内部建具表（３）（改修前）	A-521	展示付帯工事 計画参考図（２０）
A-028	立面図（５）（改修前、改修後）	A-082	内部建具表（４）（改修前）	A-522	展示付帯工事 計画参考図（２１）
A-029	断面図（１）（改修前）	A-083	内部建具表（１）（改修後）	A-523	展示付帯工事 計画参考図（２２）
A-030	断面図（１）（改修後）	A-084	内部建具表（２）（改修後）	A-524	展示付帯工事 計画参考図（２３）
A-031	断面図（２）（改修前）	A-085	E V 廻り詳細図（改修前）	A-525	展示付帯工事 計画参考図（２４）
A-032	断面図（２）（改修後）	A-086	E V 廻り詳細図（改修後）	A-526	展示付帯工事 計画参考図（２５）
A-033	断面図（３）（改修前）	A-087	部分詳細図（１）	A-527	展示付帯工事 計画参考図（２６）
A-034	断面図（３）（改修後）	A-088	部分詳細図（２）		
A-035	断面図（４）（改修前）	A-089	外壁改修計画数量表		（構造図）
A-036	断面図（４）（改修後）	A-090	設備スペース廻り外構詳細図（改修前）	S-01	耐震改修共通事項（構造関係）
A-037	矩計図（１）（改修前）	A-091	設備スペース廻り外構詳細図（改修後）	S-02	鉄骨標準図
A-038	矩計図（１）（改修後）	A-092	建屋廻り外構詳細図（改修前）	S-03	E V ビット構造詳細図（改修前・後）
A-039	矩計図（２）（改修前）	A-093	建屋廻り外構詳細図（改修後）	S-04	E V 吊りビーム詳細図
A-040	矩計図（２）（改修後）	A-094	駐車スペース廻り外構詳細図（改修前）	S-05	x2 通り軸組図（改修前・後）
A-041	断面詳細図（１）（改修前、改修後）	A-095	駐車スペース廻り外構詳細図（改修後）		
A-042	断面詳細図（２）（改修前、改修後）				

記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
		 株式会社 練企画設計	管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 <div>図面リスト</div>	縮尺 A3 N・S	図面番号 —

[illegible]

[illegible]

[illegible]

記 事	・造作用集成材(木下地)	<div>・JAS 1083(製材)以外の製材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>材面の品質</th><th>含水率</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td><td>※A種 ・B種 ・</td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 1152に基づく造作用集成材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法(mm)</th><th>見付け材面 (面数)</th><th>見付け材面 の品質</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>・造作用集成材 ・造作用集成材(塗装)1等 ・造作用集成材()1等</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・2等</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 1152に基づく化粧ばり造作用集成材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法(mm)</th><th>化粧薄板の 厚さ(mm)</th><th>見付け材面 (面数)</th><th>見付け材面 の品質</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・2等</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 1152以外の造作用集成材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法(mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 1152以外の化粧ばり造作用集成材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法(mm)</th><th>化粧薄板の 厚さ(mm)</th><th>見付け材面の 品質</th><th>含水率</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>・化粧薄板: ・芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・造作用単板積層材 (木下地)</div> <div>・JAS 0701に基づく造作用単板積層材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>寸法(mm)</th><th>表面の品質 (表面の化粧加工)</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>・造作用単板積層材 ・造作用単板積層材 (未仕上げ)</td><td></td><td>・有り ・天然木化粧加工 ・塗装加工 ・無し ・1等・2等・3等</td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0701以外の造作用単板積層材</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>寸法(mm)</th><th>表面の品質 (表面の化粧加工)</th><th>含水率</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>・有り (加工・天然木化粧加工 ・塗装加工) ・無し (等級・1等・2等・3等)</td><td>※14%以下 ・</td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 3099に基づく直交集成板</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>強度等級 (曲げ性能)</th><th>種別</th><th>接着性能 (使用環境)</th><th>樹種名</th><th>寸法(mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>・異等級構成 直交集成板 ・同一等級構成 直交集成板</td><td></td><td></td><td>・A ・B ・C</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく普通合板(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の 程度</th><th>板面の品質</th><th>単板の樹種名</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>※5.5 ・</td><td>※1類 ・2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上</td><td></td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく構造用合板(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の 程度</th><th>板面の品質</th><th>単板の樹種名</th><th>保存 処理</th><th>防虫処理</th><th>強度等級</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>※12 ・</td><td>(下記) ・1級</td><td>※2級以上 ・</td><td>※C-D以上 ・</td><td></td><td>・行う ・行わない ・指定しない</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく天然木化粧合板</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する単板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>常時湿潤状態となる場所での使用 する場合、特類 その他の場合 (・特類・1類・)</td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく特殊加工化粧合板(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>単板の樹種名</th><th>化粧加工の方法</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>・1類 ・2類</td><td></td><td>・オーバーレイ ・プリント ・塗装 ・</td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JIS A 5908に基づくパーティクルボード</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>種類</th><th>表裏面の状態 による区分</th><th>曲げ強さ による区分</th><th>耐水性 による区分</th><th>厚さ (mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>※13タイプ ・</td><td>・Mタイプ ・Pタイプ ・</td><td>※15 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0360に基づく構造用パネル(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ(mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JIS A 5905に基づくMDF</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態 による区分</th><th>曲げ強さ による区分</th><th>耐水性 による区分</th><th>難燃性 による区分</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>造作材の化粧面の釘打ち</div> <div>※隠し釘打ち</div> <div>・釘頭隠め木</div> <div>・つぎし頭釘打ち</div> <div>・釘隠現し</div> <div>諸金物の形状、寸法及び材質</div> <div>かすがい</div> <div>※改修標準仕様書表6.5.3に示す程度の市販品</div> <div>座金</div> <div>※改修標準仕様書表6.5.4に示す程度の市販品</div> <div>・</div> <div>箱金物及び短冊金物</div> <div>※改修標準仕様書表6.5.5に示す程度の市販品</div> <div>・</div> <div>・工場における薬剤の加圧注入等</div> <div>・改修標準仕様書 6.5.5(1)(a)①による加圧注入</div> <table><thead><tr><th colspan="2">適用部材</th><th colspan="2">保存処理性能区分</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>・K2・K3・K4</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>・K2・K3・K4</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>・K2・K3・K4</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく普通合板(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の 程度</th><th>板面の品質</th><th>単板の樹種名</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>※5.5 ・</td><td>※1類 ・2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上</td><td></td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく構造用合板(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の 程度</th><th>板面の品質</th><th>単板の樹種名</th><th>保存 処理</th><th>防虫処理</th><th>強度等級</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>※12 ・</td><td>(下記) ・1級</td><td>※2級以上 ・</td><td>※C-D以上 ・</td><td></td><td>・行う ・行わない ・指定しない</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく天然木化粧合板</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する単板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td>常時湿潤状態となる場所での使用 する場合、特類 その他の場合 (・特類・1類・)</td><td>・行う ・行わない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>・JAS 0233に基づく特殊加工化粧合板(品名)</div> <table><thead><tr><th>施工箇所</th></tr></thead></table>	施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	含水率	防虫処理			() 造作材の場合 (※A種・B種)	※A種 ・B種 ・	・行う ・行わない											施工箇所	品名	樹種名	寸法(mm)	見付け材面 (面数)	見付け材面 の品質		・造作用集成材 ・造作用集成材(塗装)1等 ・造作用集成材()1等				※1等 ・2等													施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の 厚さ(mm)	見付け材面 (面数)	見付け材面 の品質		化粧薄板: 芯材:				※1等 ・2等													施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率					※15%以下 ・											施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の 厚さ(mm)	見付け材面の 品質	含水率		・化粧薄板: ・芯材:				※15%以下 ・													施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質 (表面の化粧加工)	防虫処理		・造作用単板積層材 ・造作用単板積層材 (未仕上げ)		・有り ・天然木化粧加工 ・塗装加工 ・無し ・1等・2等・3等	・行う ・行わない											施工箇所	寸法(mm)	表面の品質 (表面の化粧加工)	含水率	防虫処理			・有り (加工・天然木化粧加工 ・塗装加工) ・無し (等級・1等・2等・3等)	※14%以下 ・	・行う ・行わない											施工箇所	品名	強度等級 (曲げ性能)	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法(mm)		・異等級構成 直交集成板 ・同一等級構成 直交集成板			・A ・B ・C																	施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理		※5.5 ・	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・行う ・行わない													施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	保存 処理	防虫処理	強度等級		※12 ・	(下記) ・1級	※2級以上 ・	※C-D以上 ・		・行う ・行わない ・指定しない																		施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理				常時湿潤状態となる場所での使用 する場合、特類 その他の場合 (・特類・1類・)	・行う ・行わない											施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理			・1類 ・2類		・オーバーレイ ・プリント ・塗装 ・	・行う ・行わない													施工箇所	種類	表裏面の状態 による区分	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	厚さ (mm)				※13タイプ ・	・Mタイプ ・Pタイプ ・	※15 ・													施工箇所	厚さ(mm)							施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態 による区分	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	難燃性 による区分																			適用部材		保存処理性能区分			・K2・K3・K4				・K2・K3・K4				・K2・K3・K4			施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理		※5.5 ・	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・行う ・行わない													施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	保存 処理	防虫処理	強度等級		※12 ・	(下記) ・1級	※2級以上 ・	※C-D以上 ・		・行う ・行わない ・指定しない																		施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理				常時湿潤状態となる場所での使用 する場合、特類 その他の場合 (・特類・1類・)	・行う ・行わない											施工箇所
	施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	含水率	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			() 造作材の場合 (※A種・B種)	※A種 ・B種 ・	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	樹種名	寸法(mm)	見付け材面 (面数)	見付け材面 の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・造作用集成材 ・造作用集成材(塗装)1等 ・造作用集成材()1等				※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の 厚さ(mm)	見付け材面 (面数)	見付け材面 の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	化粧薄板: 芯材:				※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の 厚さ(mm)	見付け材面の 品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・化粧薄板: ・芯材:				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質 (表面の化粧加工)	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・造作用単板積層材 ・造作用単板積層材 (未仕上げ)		・有り ・天然木化粧加工 ・塗装加工 ・無し ・1等・2等・3等	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質 (表面の化粧加工)	含水率	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・有り (加工・天然木化粧加工 ・塗装加工) ・無し (等級・1等・2等・3等)	※14%以下 ・	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	強度等級 (曲げ性能)	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・異等級構成 直交集成板 ・同一等級構成 直交集成板			・A ・B ・C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※5.5 ・	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	保存 処理	防虫処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※12 ・	(下記) ・1級	※2級以上 ・	※C-D以上 ・		・行う ・行わない ・指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			常時湿潤状態となる場所での使用 する場合、特類 その他の場合 (・特類・1類・)	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		・1類 ・2類		・オーバーレイ ・プリント ・塗装 ・	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	種類	表裏面の状態 による区分	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			※13タイプ ・	・Mタイプ ・Pタイプ ・	※15 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態 による区分	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	難燃性 による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
適用部材		保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・K2・K3・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・K2・K3・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・K2・K3・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※5.5 ・	※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上 針葉樹 ※C-D以上		・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	板面の品質	単板の樹種名	保存 処理	防虫処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※12 ・	(下記) ・1級	※2級以上 ・	※C-D以上 ・		・行う ・行わない ・指定しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			常時湿潤状態となる場所での使用 する場合、特類 その他の場合 (・特類・1類・)	・行う ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

[illegible]

9
環境
配慮
改修
工事

○石綿含有建材の
除去工事

・石綿粉じん濃度測定

[9. 1. 1～6]

測定時期、場所及び測定点

測定名称	測定時期	測定場所	測定点
—	処理作業前 処理作業中 処理作業後	施工区画周辺	計 12 点 (4か所×3)

石綿含有建材の処理

○石綿含有吹付け材の除去（石綿含有保温材等を切断又は破砕して除去する場合を含む）

除去対象範囲

○図示による

除去工法

※改修標準仕様書9. 1. 3（2）(7)による

・

除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置

※湿潤化・固形化

除去した石綿含有吹付け材等の処分

○埋立処分(管理型最終処分場)

・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

○石綿含有保温材等の除去

除去対象範囲

・図示による

○耐火二層管、たわみ継手、ダクト管、配管用コネクタ、ダクト

除去工法

※原形のまま、手ばらし

除去した石綿含有保温材等の飛散防止

※湿潤化・固形化

除去した石綿含有保温材等の処分

○埋立処分(管理型最終処分場)

・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

○石綿含有けい酸カルシウム板第1種の切断、破砕等による除去

除去対象範囲

○図示による

隔離養生（負担不要）方法

・図示による

○養生シート等で作業場所の隔離養生を行う。

足場

・図示による

・

除去した石綿含有けい酸カルシウム板第1種の処分

○埋立処分(安定型最終処分場)

・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

○石綿含有成形板の除去（石綿含有けい酸カルシウム板第1種の手ばらしによる除去を含む。）

除去対象範囲

○図示による

除去した石綿含有成形板の処分

○石綿含有せっこうボード

※埋立処分(管理型最終処分場)

○石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板

○埋立処分(安定型最終処分場)

・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

○石綿含有仕上塗材の除去

除去対象範囲

○図示による

除去工法

○図示による。

養生方法

○図示による。

除去した石綿含有仕上塗材の処分

・埋立処分(安定型最終処分場)

・埋立処分(管理型最終処分場)

○中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

・汚泥としての処理

・外断熱改修工事

[9. 2. 2～4]

断熱材

断熱材の種類

・

断熱材の厚さ(mm)

・

施工箇所

・図示による

ホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

外装材

種類	防火性能	備考
—	—	—

既存外壁の処置

既存外壁仕上材の撤去

・あり

・なし

下地面の清掃

・行う

・行わない

欠損部の改修工法

・

工法

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法

・図示による

不陸等の下地調整

・

断熱材の施工

・断熱材製造所の仕様による

・

外装材の施工

・外装材製造所の仕様による

・

通気層の有無

・あり(mm)

・なし

外装材の外壁への取付け

・図示による

・

・断熱・防露改修工事

[9. 3. 2～4]

笠木の施工

・改修特記仕様書第3章 アルミニウム製笠木による

・

・断熱材打込み工法

断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材

種類

・

厚さ(mm)

・

フェノールフォーム断熱材又は保温材、接着剤のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

・断熱材現場発泡工法

断熱材の種類

・A種I

・A種IH

吹付け厚さ(mm)

・25

・30

・断熱材後張り工法

断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材

種類

・

厚さ(mm)

・

・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル

材質

・

厚さ

・(mm)

・フェノールフォーム断熱材のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

接着剤のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

・断熱材に直接ボードの張り付けを行う場合の張付け工法（）

・断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネルを使用する場合の工法（）

材料

芝及び地被類の種類等

※図示による

見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等

※図示による

工法

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法

・図示による

かん水装置

・設置する(種類)

既存保護層の撤去

・行う

・行わない

新植した芝及び地被類の枯補償の期間

・

※引渡しの日から1年

既存舗装の撤去及び再利用

※図示による

路床

路床の材料

種別	材料	厚さ(mm)
・盛土	・A種・B種・C種・D種 ・建設汚泥から再生した処理土	・図示による ・
・凍上抑制層	・再生クラッシャラン ・クラッシャラン ・切込み砂利 ・砂 ・	・図示による ・
・フィルター層	・砂 ・	・図示による ・

凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験

・行う

・行わない

・路床安定処理

安定処理の方法

・置き換え工法

安定処理工法

路床安定処理用添加材料

種類

・普通ポルトランドセメント

・高炉セメントB種

・フライアッシュセメントB種

・生石灰（・特号・1号）

・消石灰（・特号・1号）

試験

路床土の支持力比（CBR）試験

・行う

・行わない

路床締固め度の試験

・行う

・行わない

現場CBR試験

・行う

・行わない

路盤

路盤の厚さ

・図示による

路盤材料（改修標準仕様書表9. 7. 3による種別）

・クラッシャラン

・粒度調整砕石

・再生クラッシャラン

・再生粒度調整砕石

・クラッシャラン鉄鋼スラグ

・粒度調整鉄鋼スラグ

・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ

舗装の構成

・図示による

舗装の平たん性

※着しい不陸がないもの

・

開粒度アスファルト混合物等の抽出試験

・行う

・行わない

工事名称

考古資料館長寿命化改良建築主体工事

令和8年3月

図面名称

改修特記仕様書（その7）

相尺

A3 N・S

図面番号

改修A-07

株式会社 緯企画設計

管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平

8-1鉄筋工事

○鉄筋

鉄筋の種類等

種類の記号	呼び径 (mm)	備考
○SD295	D13	
・SD345		
・		
・		

鉄線の形状等

種類	種類の記号	鉄線の形状、網目寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位
・溶接金網			
・			

鉄筋の折曲げ角度が90°未満の内法直径(D) (30)以上

鉄筋の継手の方法等

部位	継手方法	呼び径 (mm)
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・溶接継手 ・重ね継手	
耐力壁の鉄筋	・重ね継手	
その他の鉄筋()	○重ね継手	

継手位置

・図示による()

柱及び梁の主筋の重ね継手の長さ

※改修標準仕様書 表8.3.2による

・図示による()

耐力壁の重ね継手の長さ

※改修標準仕様書8.3.4(3) (7)による

・図示による()

・先組工法等で、柱及び梁の主筋のうち隣り合う継手を同一箇所に出せる場合

・図示による()

鉄筋の定着の長さ

※改修標準仕様書 表8.3.4による

・図示による()

折り曲げ定着の方法

※改修標準仕様書8.3.4(5) (4)の図8.3.3による

・

機械式定着工法

・適用する

適用箇所

・図示による()

種類

・摩擦圧接接合
・嵌合グラウト固定
・嵌合グラウト固定
・帯筋組立の形、継手及び定着

・図示による

鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網を含む)

最小かぶり厚さ

※改修標準仕様書8.3.5(1)による

・図示による()

軽量コンクリートを使用する場合

・あり 適用箇所()

・改修標準仕様書 表8.3.6の最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm

耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等)

・あり 適用箇所()

・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm

・

壁の配筋及び補強

壁の配筋及び壁開口部の補強

・図示による

圧接完了後の圧接部の試験

超音波探傷試験

※行う(金圧接部)

機械式継手

適用箇所

・図示による()

H12建告第1463号に適合する性能

・A級

種類

・

鉄筋相互のあき

・図示による

施工完了後の継手部の試験

・外観試験

試験対象

※全数

試験項目及び合格判定

※改修標準仕様書 表8.4.1～表8.4.3による

・評定等の評価内容による

不合格となった場合の措置

※改修標準仕様書8.4.2(5) (7) (a)～(c)による

・図示による()

○溶接継手

適用箇所

○図示による(各部配筋図)

・

H12建告第1463号に適合する性能

・A級

溶接継手の性能、工法

・図示による()

鉄筋相互のあき

・図示による()

施工完了後の継手部の試験

○外観試験

試験対象

※全数

試験項目

・

試験方法

・

不合格となった場合の措置

・

超音波探傷試験

試験対象

・

不合格となった場合の措置

・図示による()

8-2コンクリート工事

○コンクリートの種類

コンクリートの類別

※Ⅰ類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート)

・Ⅱ類 (Ⅰ類以外でJIS A 5308に適合したコンクリート)

建築基準法第37条第二号の規定に基づき国土交通大臣の認定を受けたコンクリート

適用箇所()

○コンクリートの品質、調合

・普通コンクリート

設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	適用箇所
○24	18	基礎スラブ 梁増し打ち部分
・		
・		

構造体強度補正值

※改修標準仕様書表8.2.4による

・

・軽量コンクリート

設計基準強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	種類	適用箇所
・	※21	・	・1種	・2種
・				

種 類

※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種

適用箇所()

・高炉セメントB種

適用箇所()

・フライアッシュセメントB種

適用箇所()

○骨材

フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ骨材及び電気炉酸化骨材

・使用する

普通エコセメントを使用するコンクリートの骨材

・再生骨材Hを使用する

アルカリシリカ反応性による区分

※A

・B

○混和材料

・混和剤

混和剤の種類

※改修標準仕様書 8.2.5(4) (a)による

・

・混和材

混和材の種類

※改修標準仕様書 8.2.5(4) (b)による

・

改修標準仕様書8.2.5(5) (b)⑥のA～ウ以外の混和材量

・混和剤()

・混和材()

使用方法

・

使用量

・

○構造体用モルタル

構造体用モルタル

圧縮強度 (構造図による。)

フロー値 (構造図による。)

8-3あと施工アンカー工事

○あと施工アンカー

材料等

・金属系アンカー

・引張耐力

・せん断耐力

・アンカー本体の径及び埋込み長さ

・図示による()

・

セット方式

※本体打込み式改良型

・

接合筋の種類、径、長さ

・図示による()

・

・性能確認試験

試験方法及び試験数

・図示による()

・

○接着系アンカー

・引張耐力

・せん断耐力

・アンカーの種類

※カプセル方式回転打撃式

接着剤の品質

○有機系

・無機系

アンカー筋の径及び埋込み長さ

・図示による(各部詳細図)

・

アンカー筋の種類

○SS400

アンカー筋の新設壁内への定着の長さ

・図示による()

・

・性能確認試験

試験方法及び試験数

・図示による()

・

○埋込み配管等の調査方法

・鉄筋探知器 (金属探知器) により調査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う

・はつり出しによる

・

○施工確認試験

試験方法

※引張試験機による引張試験

確認強度

・図示による()

○12 kN

試験箇所数 (2箇所以上)

8-4鉄骨工事

○鉄骨製作工場

鉄骨製作工場の加工能力

※建築基準法 第68条の2に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場 (R) グレード以上

・監督職員の承認する工場

○鋼材

鉄骨製作工場における施工管理技術書

※配置する

種類等

種類の記号	適用箇所 (主要な部分)	規格
SS400	柱 梁	○JISによる
		・JISによる
		・JISによる
		・JISによる
		・JISによる

形状及び寸法

○図示による

○材料試験等

板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験

・行う (適用箇所)

○行わない

○高力ボルト

高力ボルトの種類

○トルシア形高力ボルト

・JIS形高力ボルト

・溶融亜鉛めっき高力ボルト

・

ボルトの寸法

ねじの呼び

○図示による

ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等

○図示による(鉄骨標準図)

・

摩擦面の性能及び処理

・すべり試験の実施 (試験方法

・すべり係数試験

・すべり耐力試験)

JIS形高力ボルトの締付け (本締め)

ナット回転法の場合で、ボルトの長さがねじの呼びの5倍を超える場合の回転量

・図示による

溶融亜鉛めっき高力ボルト

ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等

・図示による()

・

摩擦面の処理方法

・プラスト処理 (表面粗度50μm Rz以上)

・りん酸塩処理

・

○溶接材料

溶接材料

○改修標準仕様書 8.2.10(1) (2)による

・

○スタッド

種類等

呼び名	呼び長さ (mm)	適用箇所
・16		
・19		
・22		

○柱底均しモルタル

※無収縮モルタル

○仮組

仮組を行う範囲

・図示による()

・

溶接作業を行う技術資格者の技量付加試験

試験の要領

・図示による()

・

○溶接接合

開先の形状

・図示による()

・

・鋼製エンドタブの切断する部分

切断する箇所

・図示による()

・

切断範囲

・

・鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジの端から5mm以下を残して直線状に切断する。

なお、切断線が交差する場合は、交差部をアール状に加工する

切断面の仕上げ

※改修標準仕様書8.15.7(1) (a) (b) ②による

・

スカラップの形状

・図示による()

・

低応力高サイクル疲労を受ける部位

・図示による

記

事

工事名称

考古資料館長寿命化改良建築主体工事

図面名称

改修特記仕様書 (その8)

図面番号

A3 N・S

改修A-08

令和8年3月

株式会社 緑企画設計

管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平

[illegible]

工事区分表

1. ●印の付いたものを適用する。
2. ●が重複する項目は、それぞれの区分が必要とする工事を自ら行う。


区 分		建	電	機	土	別	備 考
項 目		築	気	械	木	塗	
コンクリート穴あけ	梁、壁木製型枠入	○	○	○	○	○	
〃	壁スリーブ入れ	○	○	●	○	○	
〃	床スラブ木製型枠入	○	○	○	○	○	
〃	床スラブスリーブ入れ	○	○	●	○	○	
同上開口部補強	鉄筋切断及び補強筋入れ	○	○	○	○	○	
配管ダクト類の防水 貫通部補修		○	○	●	○	○	
ＡＬＣパネルの穴あけ、 補修	ダクト等の貫通部	○	○	○	○	○	
ＰＣ版の穴あけ	スリーブ入れ	○	○	○	○	○	
同上補修		○	○	○	○	○	
インサート	ＰＣ版	○	○	○	○	○	
インサート	コングリート床	○	○	○	○	○	
天井点検口	点検口取付及び、開口部補強	●	○	○	○	○	
軽量鉄骨下地開口部墨出し	電気設備関係開口部	○	●	○	○	○	
〃	機械設備関係開口部	○	○	●	○	○	
軽量鉄骨下地開口部補強	天井及び壁、ボード切開	●	○	○	○	○	
開口補強を必要としない ボード等の切開		●	○	○	○	○	
特殊仕上材の天井、壁、 床に取付ける器具等の 穴あけ加工		○	○	○	○	○	
盤等重量物の下地補強	露出形器具取付用	○	●	●	○	○	
床点検口	点検口取付及び、開口部補強	●	○	○	○	○	
防火区画貫通部補修		○	●	●	○	○	
機器・配管取付後の 壁、床等の補修		●	○	○	○	○	
流し台、ミニキッチン 本体、水切	ステンレス製（含む排水金具）	●	○	○	○	○	
同上用配管接続	給排水用	○	○	●	○	○	
流し台	陶器製	○	○	○	○	○	
洗面器等取付化粧板		○	○	○	○	○	
ルーフドレン		●	○	○	○	○	
堅樋	防露工事共	●	○	○	○	○	
雨水排水管	第１樹から排水幹線までの配管	○	○	●	○	○	
〃	幹線の配管	○	○	●	○	○	
生活排水、実験排水管	建物及び第１樹までの配管	○	○	○	○	○	
〃	第１樹から排水幹線までの配管	○	○	●	○	○	
〃	幹線の配管	○	○	●	○	○	
大型機械基礎		○	○	○	○	○	
同上基礎上鉄骨架台		○	○	○	○	○	
機器用アンカーボルト	ボイラ等機械設備関係機器	○	○	○	○	○	
〃	自家発電機等電気設備関係機器	○	○	○	○	○	
一般機器類の基礎	仕上げ共	●	○	○	○	○	
屋外自立盤の基礎	仕上げ共	○	○	○	○	○	
屋外貯油槽	地下式	○	○	○	○	○	
共同溝	歩床コンクリート	○	○	○	○	○	
建物、共同溝接続トレンチ		○	○	○	○	○	
同上接続部止水板		○	○	○	○	○	
各種槽類	コングリート製	○	○	○	○	○	
〃	SUS、FRP、鋼製	○	○	○	●	○	
〃	屋外大型のものの基礎	●	○	○	○	○	
〃	屋上設置のものの基礎	●	○	○	○	○	
換気扇取付	ダクトのあるもの	○	○	●	○	○	
〃	壁、サッシ等への取付（材共）	○	○	○	○	○	
同上用スイッチ		○	○	●	○	○	
同上用電源配線		○	●	○	○	○	
同上用枠、取付板等	木製、アルミ製、鉄製	○	○	●	○	○	
全熱交換器		○	○	○	○	○	
同上用スイッチ		○	○	○	○	○	
外壁取付ガラリ	給排気用	○	○	○	○	○	
内壁取付ガラリ		○	○	○	○	○	
ガラリへの給排気 ダクト接続		○	○	○	○	○	
煙感知器連動防火戸		○	○	○	○	○	
同上用リレーズ	配管配線、ボックス共	○	○	○	○	○	

区 分		建	電	機	土	別	備 考
項 目	名 称	業	気	械	木	途	
道路側溝用排水	し型・u型と管敷設	○	○	○	○	○	
制御盤	制御盤以降の配管、配線共	○	○	○	○	○	
同上用電源配線	1次側接続まで	○	○	○	○	○	
屋内消火栓	消火ポンプ、制御盤	○	○	●	○	○	
屋内消火栓起動リレー		○	○	○	○	○	
同上表示灯及び起動装置		○	○	○	○	○	
自動火災報知器		○	●	○	○	○	
連結送水口	庫板共	○	○	○	○	○	
独立煙突		○	○	○	○	○	
同上煙道	鋼板製	○	○	○	○	○	
同上雷保護設備		○	○	○	○	○	
配管配線用ビット		○	○	○	○	○	
盤、配管、ダクト、配線用の二重床開口	フリーアクセスフロア等		○	○	○	○	
コンクリートシャフト点検口		○	○	○	○	○	
天井フック		○	○	○	○	○	
機械室、電気室の防音遮音処理		○	○	○	○	○	
特殊サイズ鏡		○	○	○	○	○	
化粧用洗面器、鏡	化粧カウンターは除く	○	○	○	○	○	
雷保護設備		○	○	○	○	○	
保守管理用タラップ、はしご		○	○	○	○	○	
室内テレビ用吊金物		○	○	○	○	○	
テレビアンテナ	取付共	○	○	○	○	○	
同上用基礎		○	○	○	○	○	
グリストラップ及びガソリントラップ	コンクリート製 ステンレス鋼板製	○	○	○	○	○	
電動シャッターの配管配線	二次側。操作盤、押鉤取付共	●	○	○	○	○	
同上用電源配線	一次側接続まで	○	●	○	○	○	
自動扉の配管配線	二次側	●	○	○	○	○	
同上用電源配線	一次側接続まで	○	●	○	○	○	
電気錠操作盤	読取装置共	○	○	○	○	○	
同上配管配線		○	○	○	○	○	
電気錠	配管配線、接続ボックスまで	○	○	○	○	○	
同上配管配線	操作盤～接続ボックスまで	○	○	○	○	○	
中央監視装置本体	関係機器、関係機器間配線を含む	○	○	○	○	○	
同上用電源配線	一次側接続まで	○	○	○	○	○	
同上用信号線	各メーターから装置まで	○	○	○	○	○	
ユニットバス本体	据付共	●	○	○	○	○	ユニットシャワー
同上用電源配線	一次側接続まで。SWの取付配線共	○	●	○	○	○	
同上用配管	接続まで	○	○	●	○	○	
冷蔵、冷凍、恒温恒湿、シールド、防音、無音室等の内装	現場製作	○	○	○	○	○	
同上用電源配線	一次側接続まで	○	○	○	○	○	
同上用照明・コンセント	電源配管配線、接続ボックス共	○	○	○	○	○	
同上用配管	接続まで	○	○	○	○	○	
冷蔵、冷凍、恒温恒湿、シールド、防音、無音室等の内装	プレハブ型	○	○	○	○	○	
同上用電源配線	一次側接続まで	○	○	○	○	○	
同上用照明・コンセント	電源配管配線、接続ボックス共	○	○	○	○	○	
同上用配管	接続まで	○	○	○	○	○	
芝生、種子吹付け		○	○	○	○	○	
法枠、モルタル吹付け		○	○	○	○	○	
コンクリート擁壁		○	○	○	○	○	
植栽		○	○	○	○	○	
天井撤去部（下地共）の設備配管等の撤去処分		○	●	●	○	○	
壁撤去部の設備配管等の撤去処分		○	●	●	○	○	
上記以外の設備配管等の撤去処分		○	●	●	○	○	
設備配管等撤去跡の防火区画貫通部処理		○	●	●	○	○	
設備配管等撤去跡の貫通部不要穴閉塞		○	●	●	○	○	
上記に伴う天井・壁・床仕上げ		●	○	○	○	○	
和便器衛生陶器撤去跡のRC床開口閉塞		●	○	○	○	○	
設備ゲタ等撤去跡のRC壁開口閉塞		●	○	○	○	○	
						</	

項 目	区 分		建	電	機	エ	備	考
	名 称	摘 要	築	気	械	レベニュー		
昇降機関連	昇降機設備本体	三方枠、同取付後の壁補修まで (トロ詰め)						
	同上用機械室	天井フック、床シンダーコンクリート、防塵塗料、搬入用等開口、換気ガラリ共						
	同上用監視盤							
	同上換気扇取付							
	機械室換気扇取付	サーモ、スイッチ共						
	各種信号用制御線	停電用、火災用等						
	三方枠周囲の壁仕上							
	各階出入口用開口	敷居取付持出し共						
	昇降路内中間ビーム設置							
	ビット内防水							
	動力、照明要電源、 接地引き込み	※E V 詳細図参照						
	コンセント設置	ビット内、機械室内						
	インターホン配線	シャフト外、監視盤～制御盤 シャフト内、制御盤内接続共						
	非常放送用スピーカー							
	同上用配線	シャフト外、AMP～制御盤 シャフト内、制御盤内接続共						
監視カメラ								
同上用配線	シャフト外、監視制御装置～制御盤 シャフト内、制御盤内接続共							
点検用タラップ	ビット内							

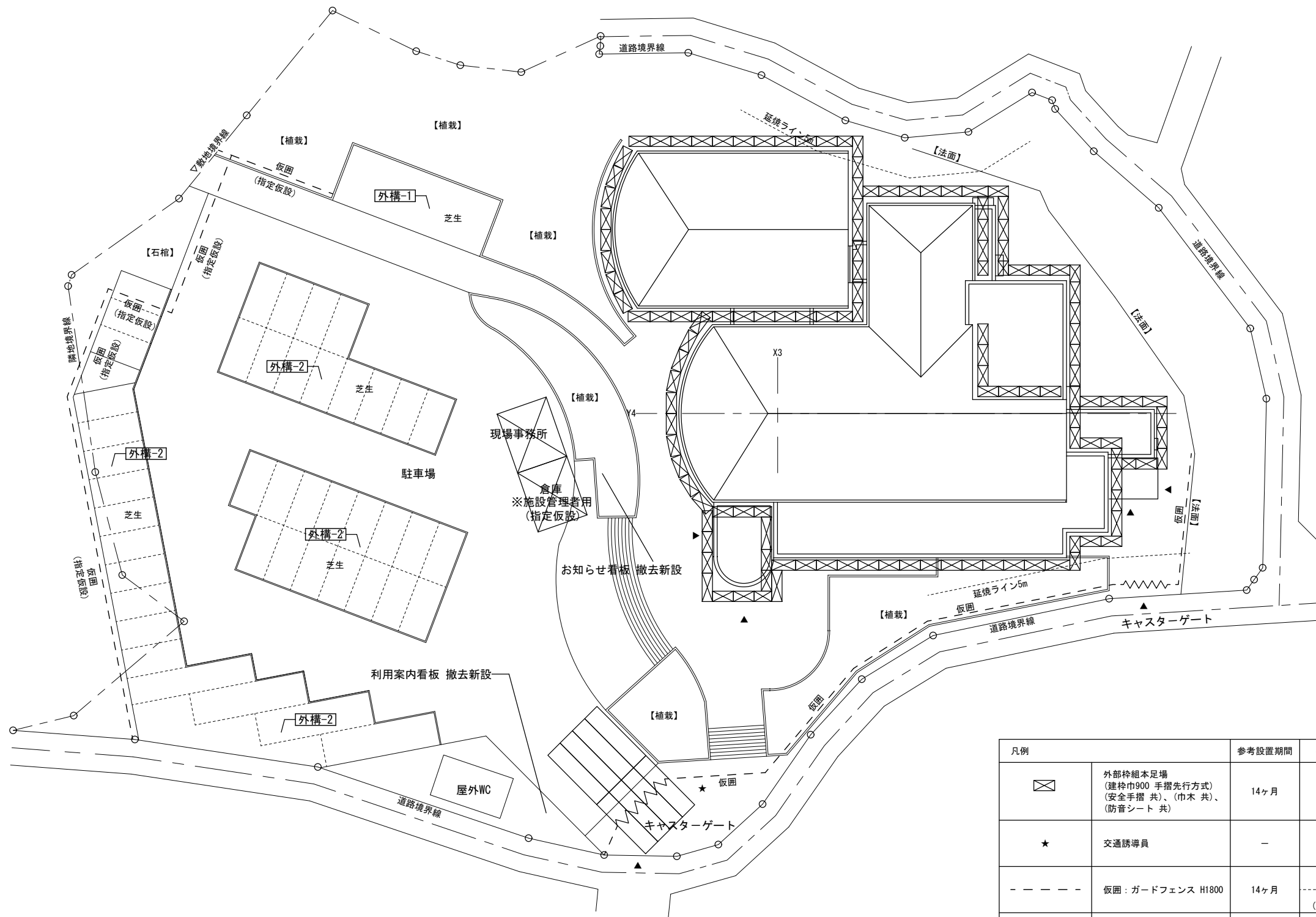
区 分 項 目		建	電	機	エ	備	考
		築	気	械	スカ レータ ー		
エ ス カ レー タ ー 設 備	搬入口、据え付け用穴明け、同復旧						
	フレーム受け用枠						
	吊込穴、フック、復旧工事						
	転落防止柵、網、仕切り板						
	三角ガード						
	天井目地、床、回り仕上げ						
	スプリンクラー等						
	防火シャッター						
	床部照明工事						
	下部機械室耐火構造及び防水工事						
機械室受電盤までの動力線、電灯線、接地線の 配管配線							
点検用電源の機械室までの引き込み配管配線							
シメッター及びエスカレーター電気インターロック用 接点の供給及び配管配線工事（必要な場合）							
監視盤との信号用配管配線工事							

		区 分		備 考
		建 電 機	クレーン	
項 目	築 気 械			
クレーン設備	走行レール、ストッパー			
	クレーン点検台及びはしご			
	走行用給電装置			
	電気工事（電源盤以降2次側）			

記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
		 株式会社 桂企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 工事区分表	縮尺 A3 N・S	図面番号 改修A-010

■設計概要書				■案内図 N・S			
一 般 事 項							
工 事 名 称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事					
建 築 主		土浦市 市長					
建 物 用 途		用 途	博物館				
		特記事項					
工 事 場 所		(地番) 茨城県土浦市大字上高津柿久保1838-1, 1840, 1843番 他8筆 (住所) 茨城県土浦市上高津1843					
工 事 種 目		新築、増築、別棟増築、改築、改修（大規模の修繕）、用途変更、 <div>改修</div>					
区 域 の 指 定		<div>都市計画区域内</div> 、都市計画区域外、市街化区域、 <div>市街化調整区域</div> 、未線引					
用途地域の指定		(第 種) 低層住居専用、(第 種) 中高層住居専用、(第1種) 住居、準住居、近隣商業、商業、準工業、工業、工業専用、 <div>指定なし</div>					
そ の 他 の 地 域		防火、準防火、法22条地域、 <div>指定なし</div>					
		特別工業地域、特別用途地域、美観地区、再開発事業区域、特定街区、改良地区、文京地区(第 種)、風致地区(第 種)					
		高度地区(第 1 種)、駐車場整備地区、電波伝搬障害防止地区、多雪地区、災害危険地区、緑地地区、土地区画整理事業地区					
全 体 工 期		－					
敷 地		前 面 道 路 幅 員	北側：2.81m 東側：2.825m 南側：3.743m、3.843m				
		敷 地 面 積	4,438.32 m2				
構 造 ・ 規 模							
構 造 種 別		鉄筋コンクリート造	階 数	2階建			
構 造 形 式		ラーメン構造	建 築 面 積	1090.11 m2			
耐 火 建 築 物		－	延 べ 面 積	1760.81 m2			
建 物 の 高 さ							
最 高 高 さ		12.36 m(設計GLから梁天端まで)					
最 高 軒 高		9.40 m(設計GLから梁天端まで)					

■ 一 般 共 通 事 項									
記 事	軽量鉄骨壁下地	・ 壁下地は特記なき限り軽量鉄骨製とし原則スラブ下、梁下までとする。 ・ スタッドは原則、上下共躯体に固定する。 ・ 種類は天井高さにより右記のいずれかとする。 65型：65×45×0.8(高さ4.0m以下) 90型：90×45×0.8(高さ4.0mを超え4.5m以下) 100型：100×45×0.8(高さ4.5mを超え5.0m以下)	その他	・ 天井仕上撤去のある部分は特記なき限り天井下地(野縁受、野縁、吊りボルト)共撤去とする。 ・ 天井仕上新設のある部分は特記なき限り天井下地(LGS)共新設とする。 ・ 内外部改修範囲にある不要穴、壁面孔については監督職員と協議の上、閉塞とする。 ・ 総合図等を作成し、電気設備工事及び機械設備工事とすり合わせを行うこと。 ・ 休日及び夜間工事を行う場合は監督職員の承諾を得ること。 ・ 工事に際し施設利用者等の通常動線が変更される場合は、その状況の案内表示を行うこと。 ・ 工事着手に先立ち、工事概要、工事工程、騒音、振動、停電、断水等の有無を施設管理者に周知すること。 ・ 工事着手に先立ち、関係諸官庁と協議を行いその指導に従うこと。また、必要な届出等は時期を逃がさぬよう適切に行うこと。 ・ 工事請負業者、当該工事作業員は工事関係者であることを明確にするため、共通の記章を着用し、作業に従事すること。 ・ 工用水及び工事用電力の既存施設利用については、監督職員及び施設管理者と協議のうえ決定する。 ・ 内外壁にある不要金物については監督職員と協議の上、撤去とする。 ・ モルタル塗厚は既設施工精度によって多少の施工誤差はあるものとする。 ・ 改修対象の内外を問わず、状況に応じて清掃を行うこと。 ・ 内部の工事作業中の火気使用に伴う火災防止対策として、内部改修範囲内の内装見え掛り及び見え隠れ部(天井裏含む)、その他火災防止対策が必要と思われる範囲については、十分清掃を行い工事作業を行うこと。 ・ 電気設備工事・機械設備工事については各設備図面を参照のこと。 ・ 撤去する石綿含有建材は適切な除去方法によって除去・処分すること。 ・ 工事範囲外となる配管・配線がある場合は養生をすること。 ・ 撤去後は設備工事とすり合わせの上、行うこと。 ・ 撤去における飛散防止、騒音及び粉塵対策措置を講じること。 ・ 資材搬出入は原則、施設利用者の往来のない時間帯とする。 ・ 工事搬出入により損傷・汚れ等があった場合、速やかに現況復旧のこと。 ・ 工事の際、粉塵が飛散しないよう注意のこと。 ・ 近隣対策は請負者の責任において行い、円滑な対応で工事の進捗に影響をおよぼさないよう留意すること。 ・ また近隣対策を行う範囲は監督職員と協議の上、承諾を受けること。 ・ 工事中の騒音、振動は極力抑えるように努め、関係条例等の定めに従うことは基より、クレームについては請負者の責任で対応すること。 ・ 近隣及び道路施設等は損傷する事の無きよう配慮し、万一損傷を与えた場合には請負者の負担により速やかに原型に復旧すること。当該施設において、工事対象範囲外においても同様とする。なお、必要に応じ工事着手前に監理者及び近隣施設管理者立会いの上、写真等で現状を把握しておくこと。 ・ 周辺道路の通行車両、歩行者には常に配慮し、通行に支障無きようまた、交通の安全管理に努めること。 ・ 開口閉塞(床、壁)等、監督職員と協議の上、防火区画(水平区画、室毎の区画)を確保すること。 ・ 設計図書に記載なくとも外観上・構造上・設備上、当然必要と認められるものは監督職員の指示に従い、請負金額の範囲内において施工するものとする。 ・ 環境配慮改修工事を行う際は、施工前に労基署と協議を行うこと。 ・ 建具調整の際は報告書を作成し監督職員と協議の上、実施すること。 ・ 既設鉄筋の探査等、施工前の既存調査は必要に応じて受注者の負担にて行うこと。	略号	名称	防火材料認定番号		
	軽量鉄骨天井下地	・ 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨製とし、天井ふところが1,500mm以上の場合、標準仕様書に記載された吊りボルト振れ止め等の補強を行う。		・ GB-R	石こうボード	7 12.5 NM-8619			
	石膏ボード張り	・ 一般間仕切りは両面二重張り継ぎ目処理工法とし区画壁、遮音壁等は特記なき限りスラブ下、梁下まで張り上げとする。		・ GB-F ・ GB-S ・ GB-R-H ・ KAB ・ GB-NC	強化石こうボード 耐水石こうボード 普通硬質石膏ボード 化粧ケイ酸カルシウム板 不燃積層石膏ボード(化粧有) 不燃積層石膏ボード	7 12.5 NM-8615 7 12.5 NM-9346 7 9.5 NM-9645 7 6.0 NM-0458 7 9.5 NM-1864 7 9.5 NM-0441			
	コンクリート打ち放し	・ 特記なき限りコンクリート打ち放し補修は「 B種 」とする。 ・ コンクリート打ち放し補修(A種)は化粧打ち放しとし、公共建築工事標準仕様書6.2.5打ち放し仕上の種別A種とする。 ・ コンクリート打ち放し補修(B種)は公共建築工事標準仕様書6.2.5打ち放し仕上の種別B種とする。 ・ コンクリート打ち放し補修(C種)は公共建築工事標準仕様書6.2.5打ち放し仕上の種別C種とする。		・ DR ・ ー	ロックウール化粧吸音板 ビニルクロス(不燃)	7 12.0 NM-8599			
	使用建材	・ 使用する建材はF☆☆☆☆認定品とすること。 ・ 床シート、床タイル、タイルカーペット、ビニル巾木等の接着剤はF☆☆☆☆認定品とすること。 ・ 壁紙(ビニルクロス、織物クロス)にはF☆☆☆☆認定品を使用すること。 ・ 造作家具等にはF☆☆☆☆認定建材及びF☆☆☆☆認定接着剤を使用し製作すること。 ・ 内部仕上の建築材料は全てF☆☆☆☆または規制対象外品とする。 ・ 新設するグラスウールの仕様は標準ロール厚さ50mm、密度24kg/m3とする。 ・ 特記なき限りPS、EPS、DS等の内部の仕上は、RC面は打ち放し素地(外部に面する場合は断熱材素地)、軽量鉄骨下地面は現しとする。 ・ 下地など剛性が異なるものがあり合う場合は、仕上げ見切りとして6mm以上の塩ビ見切りを設ける。 ・ また建具四隅には塩ビ見切り(誘発目地)を設ける。 ・ 天井点検口は特記なき限りアルミ既製品(450×450)額縁タイプとし表面仕上げ材は天井と同仕様とする。 ・ 下地調整塗材は「 コンクリート色 」とすること。 ・ 内装仕上材は「 不燃材料 」とすること。		・ DP ・ OP ・ RC ・ LGS ・ GW ・ GB ・ PL ・ SUS ・ HL	耐候性塗料 油性調合ペイント 鉄筋コンクリート 軽量鉄骨下地(壁、天井) グラスウール コンクリートブロック 鋼板 ステンレス鋼 ヘアライン	FP060NP-1448 (1) FP060NP-1448 (2)			
仮設	・ 仮囲にて作業エリアを明確に区分する。 ・ 大型工事車両の搬出入の際には、施設利用者及び歩行者の安全確保を図る。 ・ 工事車両駐車場及び資材置場の位置については、監督職員と協議のうえ決定する。 ・ 敷地内を荒らした際は復旧を行うこと。 ・ 外部足場の足場つなぎを設置の際は、集塵機により吹付材の飛散防止措置を行うこと。 ・ 外部足場設置の際は、労働基準監督署と協議を行うこと。 ・ 外部足場の解体前に足場つなぎの穴ふさぎを行うこと。 ・ 仮設計画は参考であり実施については監督職員と協議の上、立案すること。 ・ 仮設計画実施にあたって障害となる樹木及び障害物・地下水等については、受注者の負担にて必要な措置を行うこと。 ・ 工事作業者の動線においては、必要に応じて監督職員及び施設管理者と協議の上、養生を行うこと。 ・ 搬入などで内部を使用する場合は、清掃を行うこと。 ・ 必要に応じて監督職員及び施設管理者と協議の上、備品の移動・戻しを行うこと。 ・ 既存躯体の鉄筋探査、ブローン引張試験等には必要に応じて受注者の負担で実施すること。								
備考									
・ 【〇〇〇〇〇】は既存のままを示す。									
・ 床の下地調整とは「 ポリマーセメントモルタル 」により平滑にすることを示す。									
・ 床以外における「 既存の塗装面及び吹付面 」や「 巾木撤去後 」の下地調整とは、 「 RB種(汚れ及び付着物除去、ポリマーセメントの充填等による、ひび割れ部の補修、吸い込み止め、穴埋め、平滑化、研磨紙すり) 」を示す。									



配置図 1/400

凡例		参考設置期間	参考数量
	外部枠組本足場 (建枠巾900 手摺先行方式) (安全手摺 共)、(巾木 共)、 (防音シート 共)	14ヶ月	—
★	交通誘導員	—	280人工 (20日/月)
- - - -	仮囲：ガードフェンス H1800	14ヶ月	70m 70m (指定仮設)
	敷鉄板 (t22、6m×1.5m)	14ヶ月	8枚

※仮設計画は参考図とする。

■ 改 修 計 画 概 要 表

適用		凡例	場所(現況)	内容	改修前	改修後	備考
全体	外部改修	ー	屋根	全面改修	【金属屋根】	塗膜防水(遮熱) 新設	
					シート防水 撤去 ※ポーチ庇		
					露出アスファルト防水 撤去	改質アスファルトシート防水	
			外壁	全面改修	【二丁掛石器質タイル】	施工数量調査の上、劣化カ所補修(アンカーピンニング樹脂注入工法)	タイルの黒ずみ部分の清掃(酸洗いなど)
					吹付仕上げ 撤去	可とう形改修塗材E 施工数量調査の上、劣化カ所補修	
			外壁目地	外壁目地シーリング打ち替え	シーリング 撤去	シーリング 新設	
			基礎巾木 ガイダンス部	全面改修	【モルタル金ゴテ】	可とう形改修塗材E 施工数量調査の上、劣化カ所補修	
			基礎巾木 増築部	全面改修	【コンクリート打ち放し】	可とう形改修塗材E 施工数量調査の上、劣化カ所補修	
			外部建具	建具廻りシーリング打ち替え(四周+皿板)	シーリング 撤去	シーリング 新設	外部窓枠廻りタイル目地シーリング打ち替え
				ガラス廻りシーリング打ち替え(両面)	シーリング 撤去	シーリング 新設	
				その他	ー	ガラス清掃(両面) アルミ製建具ブラシ掛け(酸洗い) 鋼製建具塗装塗り替え 建具調整	
	内部改修	ー	内部建具	塗装塗り替え 他	ー	アルミ額縁ブラシ掛け(酸洗い) 木製額縁塗装塗り替え 鋼製建具塗装塗り替え 建具調整	
			仕上げ(床、壁、天井)	全面改修	撤去	新設	
	EV	EV更新	EVシャフト	荷物用EVを人荷用EVに改修	部分撤去	部分新設	EV機器撤去(解体工事)
			EV機械室	倉庫に改修	【既存のまま】 ※設備基礎撤去	ー	
	建屋周囲	外-1	ポーチ	スロープの拡張	撤去	新設	
		外-2	ポーチ	床仕上げの更新	撤去	新設	
		外-3	設備スペース	舗装整備	設備基礎 撤去	設備基礎 新設 As舗装 新設	〈電気設備工事〉受変電設備 撤去新設 〈機械設備工事〉冷却塔等 撤去
		外-4	搬入口	スロープの設置	ー	新設	
		外-5	職員通用口	スロープの改修	撤去	新設	
		外構-1	駐車場	車いす利用者用駐車スペースの整備	芝生撤去	As舗装 新設 白線引き及びマーク 新設	
		外構-2	駐車場(バス置き場は除く。)	駐車スペースの整備	芝生撤去	芝生 新設 芝生保護材 新設	

〈電気設備工事〉	ー	屋外用WC	照明器具の更新			
		ー	防犯カメラの設置			
		ー	各照明のLED化			
		受付カウンター	受付カウンターへの機能追加			
		ポーチ	インターホンの改修 ※モニター付きへ			
		ホール	照明の更新 ※シャンデリアは撤去			
〈機械設備工事〉	ー	ー	受水槽及び防火水槽の更新			
		水洗い室	排水トラップの更新、温水器の新設 ※シンクの更新は建築工事			
		ー	空調改修 ※図書室の移動書架は残置のまま改修、既存ガス設備はLPG			
		ー	換気扇の更新			
		ー	不要な水栓金具の撤去			

■ 改修計画概要表

適用	凡例	場所（現況）	内容	改修前	改修後	備考
1階	7-1-1	事務室、館長室、水洗い室、荷物置場 男子・女子トイレ室及びWC-1、多目的WC	建具改修（カバー工法）	撤去	新設 ※複層ガラス（透明ガラス＋空気層＋透明ガラス）	
	7-1-2	廊下	防火戸 補修	既存のまま	塗装塗り替え 建具調整	
	7-1-3	荷解き室	搬入口シャッター更新	撤去	新設	
	7-1-4	風除室	自動ドア更新	撤去	新設	
	7-1-5	常設展示室	鋼製引き戸改修	既存のまま	塗装塗り替え 建具調整	
	7-1-6	受付	軽量鋼製建具の更新	撤去	新設 ※ガラス框ドア	
	4-1-1	常設展示室 特別展示室	天井仕上げ 既存のまま	【メッシュ天井 静電粉体焼き付け塗装】取外・再取付	－	※展示工事に関わる付帯工事
			壁仕上げ 全面改修	撤去	新設	
			床仕上げ 全面改修	撤去	新設	
	4-1-2	ホール	全面改修	撤去	新設 ※ラウンジ床は嵩上げ	※展示工事に関わる付帯工事
	4-1-3	ホール	受付カウンターからの目線対策	－	－	〈電気設備工事〉防犯カメラ 新設
	4-1-1	自販機コーナー	授乳室に改修	撤去	新設 ※流し台、授乳用チェア、ベビーベッド	
	4-1-2	多目的WC	オストメイト設置 オムツ交換台設置	オムツ交換台 撤去（ホール）	オストメイト新設 オムツ交換台新設	※大便器の向きを変更
	E-1-1	ポーチ	郵便受けの更新	撤去	新設 ※ダイヤル錠なし	
	E-1-2	ポーチ	掲示板の更新	撤去	新設	
	E-1-3	ポーチ	館名の更新	撤去	新設	
	K-1-1	水洗い室	シンクの更新	撤去	新設	
K-1-1	シャワー室	シャワーユニットの更新	撤去	新設	〈機械設備工事〉ガス給湯器（エコート型）	
K-1-1	湯沸室	流し台の更新	撤去	新設 ※流し台はIH		

適用	凡例	場所(現況)	内容	改修前	改修後	備考
2階	7-2-1	資料管理閲覧室・図面整理室・記録保管室 遺物整理室・体験学習室	建具改修(カバー工法)	撤去	新設 ※複層ガラス(透明ガラス+空気層+透明ガラス)	
	7-2-2	廊下	防火戸 補修	既存のまま	塗装塗り替え 建具調整	
	7-2-3	展覧室	飛散防止フィルム張り替え	飛散防止フィルム 撤去 ロールスクリーン 撤去	飛散防止フィルム(遮熱遮光) 新設 ロールスクリーン(遮熱遮光) 新設	
	㇑-2-1	WC廻り(湯沸室、男子WC、女子WC)	全面改修	撤去 ※湯沸室、男子WC、女子WC ※1階の天井撤去復旧	新設 ※多目的WC、男子WC、女子WC	
	エ-2-1	階段	手摺を設置	—	新設	
	㇒-2-1	体験学習室	全面改修 ※上座を南側から北側に変更	撤去	新設	
	㇓-2-1	図書室	移動書架 調整	【既存のまま】	調整	
	㇔-2-1	収蔵庫	出入口床面の隙間塞ぎ	【モルタル金ゴテ押さえ】	穴埋め補修(下地調整塗材CM-2)	

記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月
			図面名称	改修計画概要表（2）	図面番号 A-005
		株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	縮尺 A3 N・S		

■ 外 部 仕 上 表

特記なき限り下記の改修内容を共通事項とする。

・ベントアップ 廻りの改修(建屋の各階外周 3箇所(200φ)／1ヵ所 程度)※監督職員と協議の上、実施すること。

1) シーリング 打ち替え

2) 鉄部DP塗替

・仮設計画実施にあたって障害となる樹木及び障害物については、受注者の負担にて必要な措置を行うこと。

・仮設計画は参考であり実施については監督職員と協議の上、立案すること。

防水の下地調整とはタイル清掃の上、ポリマーセメントモルタルにより平滑にし必要に応じて勾配調整を行うことを示す。

・塗膜防水は特記なき限りX-2とする。

・外壁塗材は下塗材共とする。

・劣化部分の有無について施工数量調査を全面(外壁、基礎巾木、上裏、パラベット 等)行い劣化している箇所がある場合は監督職員と協議の上、補修を行うこと。

・仮防水は下地処理兼仮防水材とする。

凡例	種別	改修前 ※【○○○○】は既存のままを示す。	改修後 ※特記なき限り新設とする。
R1	金属屋根	【フッ素樹脂鋼板t0.4瓦葺き】 【7スファルトーフィング 22kg】 【野地板t25(鉄骨下地 共)】 【屋根スラブ t150(上裏 断熱材t25打込)】 落ち葉よけ(軒樋)：塩ビ製150φ 撤去	高圧洗浄及びタイル清掃の上、 高強度カタン・ゴム7ス複合塗膜防水 (※上裏及びタイル 包みは薄膜仕上げ) (遮熱色、15年保証、シーリング 打ち替え 共) 落ち葉よけ(軒樋)：塩ビ製150φ 新設
R2	パラベット	【タイル金ゴテ】 タイル目地シーリング (@50、L200) MS-2 20×35 撤去	高圧洗浄及び下地調整の上、塗膜防水 タイル目地シーリング (@200、L50) MS-2 20×35 新設
	防水見切り (RCアゴ)	【タイル金ゴテ】	高圧洗浄及び下地調整の上、塗膜防水
	梁型天端	【二丁掛せつ器質タイル】 タイル目地シーリング @50 MS-2 20×35 撤去	高圧洗浄及び下地調整の上、塗膜防水 (立下りH50程度) タイル目地シーリング @50 MS-2 20×35 新設
R3	陸屋根	【7スファルト露出防水】 撤去(立ち上がり、見切り金物 共) (見切り金物、ドレン廻り 共) 取り合いシーリング MS-2 20×10 撤去 【コンクリート金ゴテ押さえ】 【設備水槽基礎】 空調室外機基礎 撤去	屋根仕上 新設(M3AS) 高圧洗浄及び下地調整及び仮防水の上、 改質7スファルト防水(絶縁工法 AS-J1) (立ち上がり、防水金物(水切+押さえ)、7スファルト系見切シーリング 20×10 共) (脱気筒、ドレン廻りモルタル補修 共) 【設備水槽基礎】塗膜防水 新設 空調室外機基礎 新設
R4	ポーチ屋根	シート防水撤去t2(立ち上がり、見切り金物 共) 取り合いシーリング MS-2 10×10 撤去 【屋根スラブ t150】	屋根仕上 新設(S3S) 高圧洗浄及び下地調整及び仮防水の上、 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート防水t2 (S-M2、機械固定)※高耐久(10年保証)、高反射、水蒸気透過性) 塩ビ被覆鋼板、見切シーリング MS-2 20×10 共
庇1	ー	【防水タイル金ゴテ押さえ】 【上裏：コンクリート打ち放し補修】	高圧洗浄及び下地調整の上、塗膜防水 上裏：DP塗
庇2	ー	【タラ折板t0.6(軒樋、鉄骨下地 共)】	DP塗替(軒樋、鉄骨下地 共)
G1	外壁	【二丁掛せつ器質タイル】	高圧洗浄 ※黒ずんだ範囲はブラッシング等により清掃を行うこと。
G2	外壁	【コンクリート打ち放し補修】 <div>薄付け塗装吹付(下地調整塗材 共)</div>	高圧洗浄の上、下地調整塗材CM-2+防水形複層塗材E 新設
B1	基礎巾木	【コンクリート打ち放し補修】	高圧洗浄の上、 下地調整塗材C-2+可とう形改修塗材E
■	縦型落とし口	【鋳鉄製縦型ルーフトレン75φ】ストレーナー撤去(上皿 共) 縦樋 VP75φ SOP 撤去(支持金物、把金物 共)	改修用縦型ルーフトレン75φ 新設 縦樋 タラVP75φ 新設(掃除口付、支持金物、把金物 共)
●	横型落とし口	【鋳鉄製横型ルーフトレン75φ】ストレーナー撤去(上皿 共) 縦樋 VP75φ SOP 撤去(支持金物、把金物 共)	改修用横型ルーフトレン75φ 新設 縦樋 タラVP75φ 新設(掃除口付、支持金物、把金物 共)
横引VP	雨水排水横引き管	雨水排水横引き管 VP75φ SOP撤去 【架台(コの字W600×H250～400)】	雨水排水横引き管 タラVP75φ 新設 【架台(コの字W600×H250～400)】 DP塗替
XP	EXP・Jカバー	【7ミリ製EXP・Jカバー】 シーリング MS-2 20×20 撤去(長さ×2)	高圧洗浄 シーリング MS-2 20×20 新設(長さ×2)

石綿含有建材を示す。(特記なき限りレベル3)

・「石綿が含有している吹付材」の除去工法は下記とする。

1) 高圧洗浄の加圧力は10Mpa～12Mpaとし、試験施工を行い監督職員の承諾を受けること。

2) 施工前に労基署と協議を行うこと。

3) 除去工法は集じん装置付きディスタグライダークレーン工法とする。

4) 除去工法は隔離措置と同等と判断できる工法とする。

5) 隔離養生範囲(レニシート)は足場の全面(上部、垂直部、足元(各段))とする。

6) 隔離シートは廃プラスチック類として処分する。

7) 既存外壁塗材の想定塗厚は下地調整塗材を含み5mm程度とする。

・既存外壁塗材除去後の劣化補修数量は別図参照。

・隔離養生断面図 (参考)

垂直部 隔離シートt0.08一重張り

上部 隔離シートt0.08一重張り

垂直部 隔離シートt0.08一重張り

外部足場

足元 隔離シートt0.15二重張り

(建屋)

※除去の手順

粉じん飛散抑制材吹き付け

↓

吹付け材除去
(下地調整塗材 共)

↓

粉じん飛散防水材吹き付け

↓

除去石綿処理
(密封処理二重梱包)

記 事		<div><div><div>株式会社 緑企画設計</div><div>管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平</div></div></div>	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
			図面名称 外部仕上表	縮尺 A3 N・S		
			図面番号 A-006			

■ 内 部 仕 上 表

室名	改修前 改修後	床		巾木	H	内壁及び柱型(外周部)			塗装	内壁			塗装	柱型(外周部以外)			塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		塗装	天井高	備考 ※建築工事
常設展示室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴシ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	【LGS下地(65W)】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	【LGS下地】	—	—	・【展示ケース】 ・室名札 撤去	
			仕上	±0	タイル・ベッ t6 500×500 撤去(レベ t3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)】+ビニルクロス 撤去	—	—	【GB-Rt12】 ビニルクロス 撤去	—	—	【GB-Rt12(GL工法)】 ビニルクロス 撤去	—	—	—	—	【タッサ天井】取外・再取付	—	4.421 ～ 6.821				
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・室名札 新設		
			仕上	±0	下地調整の上、 タイル・ベッ t6 500×500 新設	ビニル巾木 新設	75	ビニルクロス 新設	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	—	—	—	—	4.421 ～ 6.821				
特別展示室 ・ 物入	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴシ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	【LGS下地(65W)】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	【LGS下地】	—	—	・【展示ケース】 ・室名札 撤去	
			仕上	±0	タイル・ベッ t6 500×500 撤去(レベ t3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)】 ビニルクロス 撤去	—	—	【GB-Rt12】 ビニルクロス 撤去	—	—	—	—	—	【タッサ天井】取外・再取付 GB-Rt9+DRt12 撤去 (塩ビ 廻り縁 共)	—	3.000						
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・室名札 新設		
			仕上	±0	下地調整の上、 タイル・ベッ t6 500×500 新設	ビニル巾木 新設	75	ビニルクロス 新設	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	—	—	GB-Nct9.5+DRt12 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	3.000				
ホール・ ラウンジ・ 階段室1	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴシ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	LGS下地(100W) 撤去	—	—	—	LGS下地(100W) 撤去	—	LGS下地 撤去	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・段鼻 SUSノスリッパ W35(ゴムタイプ入) 撤去	
			仕上	±0	タイル・ベッ t6 500×500 撤去(レベ t3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)+厚付け塗装吹付】	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】	GB-Rt12+厚付け塗装吹付 撤去	—	【GB-Rt12(GL工法)+厚付け塗装吹付】	GB-Rt12+厚付け塗装吹付 撤去	—	GB-Rt12+ 厚付け塗装吹付 撤去	—	GB-Rt9+DRt12 撤去 (塩ビ 廻り縁 共) 下がり天井(曲面) GB-Rt12 撤去 (塩ビ 廻り縁 共)	— EP 撤去	3.000 3.300				
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(100W) 新設	—	—	—	LGS下地(100W) 新設	—	LGS下地 新設	—	—	—	LGS下地 新設	—	—	・ラウンジ 床嵩上げ 新設 ・段鼻 SUSノスリッパ W35(ゴムタイプ入) 新設 ・2段手摺 新設	
			仕上	±0	下地調整の上、 タイル・ベッ t6 500×500 新設	ビニル巾木 新設	75	下地調整+可とう形改修塗材E 新設	—	—	下地調整+可とう形改修塗材E 新設	—	—	下地調整+可とう形改修塗材E 新設	—	—	GB-Rt12.5 新設	EP-G 新設	—	GB-Nct9.5+DRt12 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	3.000			
受付	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴシ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—		
			仕上	±0	タイル・ベッ t6 500×500 撤去(レベ t3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)+厚付け塗装吹付】	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】	—	—	—	—	—	—	—	GB-Rt9+ビニルクロス 撤去 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2.600				
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設	—	—	
			仕上	±0	下地調整の上、 タイル・ベッ t6 500×500 新設	ビニル巾木 新設	75	下地調整+可とう形改修塗材E 新設	—	—	下地調整+可とう形改修塗材E 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	GB-Nct9.5+DRt12 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2.600			
事務室・ 館長室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴシ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・室名札 撤去	
			仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(レベ t3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)】 ビニルクロス 撤去	—	—	【コンクリート打ち放し補修】 ビニルクロス 撤去(レベ t3)	—	—	【コンクリート打ち放し補修】 ビニルクロス 撤去(レベ t3)	—	—	—	—	GB-Dt9 撤去 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2.800				
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設	—	—	・室名札 新設
			仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	ビニルクロス 新設	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	—	—	—	GB-Nct9.5(化粧) 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2.800			
湯沸室 (管理用)	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴシ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・室名札 撤去
			仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(レベ t3)	ビニル巾木 撤去	75	—	—	【コンクリート打ち放し補修】 流し台上：【陶器質タイルt10 100×100】	—	—	【EP】	—	—	—	—	—	—	タイル板t6 撤去(レベ t3) (塩ビ 廻り縁 共)	EP 撤去	2.500			
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設	—	—	・室名札 新設
			仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	【コンクリート打ち放し補修】 流し台上：既存タイル面清掃	—	—	EP-G 塗替	—	—	—	—	—	—	—	GB-Nct9.5(化粧) 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2.500		

■ 内部仕上表

室名	改修前 改修後	床		巾木	H	内壁及び柱型(外周部)			塗装	内壁			塗装	柱型(外周部以外)			塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		塗装	天井高	備考 ※建築工事		
公園管理 事務室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	—	—	—	—	【木下地】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・室名札 撤去	
			仕上	+50	スライム床t50 撤去	【畳寄】	—	—	—	【コンクリート打ち放し補修】 ビニルクロス 撤去(レベルA3)	【GB-Rt12】 ビニルクロス 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.400	
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・室名札 新設 ・押入内ビニルクロス張替(壁、天井)	
			仕上	+50	スライム床t50 新設	【畳寄】 UC塗替	—	—	—	ビニルクロス 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.400
	水洗い室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・室名札 撤去
				仕上	スリット系塗床 撤去	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)】	—	—	【VP】	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【VP】	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【VP】	—	—	—	—	—	—	—	2.800
改修後		下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・室名札 新設 ・洗濯パン 新設	
			仕上	下地調整の上、 厚膜型硬質ウレタン樹脂系塗床 (耐薬品性) 新設	ビニル巾木 新設	75	【GB-Rt12(GL工法)】	—	—	EP-G 塗替	【GB-Rt12(GL工法)】	耐火間仕切(LGS下地(100W)) 新設	EP-G 新設	【GB-Rt12(GL工法)】	—	—	EP-G 塗替	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.800
風除室		改修前	下地	-30	【鉄板金ゴテ押さえt20】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				仕上	磁器質タイルt10 200×200 撤去(レベルA3)	磁器質タイルt10 100×100 撤去(レベルA3)	100	【GB-Rt12(GL工法)】	—	—	【VP】	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】	【二丁掛け器質タイル】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.500
	改修後	下地	-30	鉄板金ゴテ押さえt20 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			仕上	磁器質タイルt10 200×200 新設	磁器質タイルt10 100×100 新設	100	—	—	—	下地調整+可とう形改修塗材E 新設	既存二丁掛け器質タイル面清掃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.500	
	階段室2	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・段鼻 SUSノスリッパ W35(ゴムタイル入) 撤去
				仕上	ビニル床シート2 撤去(レベルA3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL工法)】	—	—	【EP】	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【EP】	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【EP】	—	—	—	—	—	—	—	
改修後		下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・階段手摺 新設 ・段鼻 SUSノスリッパ W35(ゴムタイル入) 新設	
			仕上	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	【GB-Rt12(GL工法)】	—	—	EP-G 塗替	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	EP-G 塗替	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	EP-G 塗替	—	—	—	—	—	—	—	—	
廊下 (管理用) ・ EVA ・ 荷解き室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(レベルA3)	ビニル巾木 撤去	75	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【EP】	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【EP】	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	【EP】	—	—	—	—	—	—	3.000	
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(耐動荷重性) 新設	ビニル巾木 新設	75	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	EP-G 塗替	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	EP-G 塗替	【コンクリート打ち放し補修】	—	—	EP-G 塗替	—	—	—	—	—	—	—	3.000


■ 内部仕上表

室名	改修前 改修後	床			巾木	H	内壁及び柱型(外周部)			塗装	内壁			塗装	柱型(外周部以外)			塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		備考 ※建築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		±0	【コンクリート金ゴ押しさえ】	—			—	【断熱材打込t25】	—		—	—	—		—	—	—		—	—		—	—		—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
展示室・廊下	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴ押しさえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・ 【ビ・チ・チ・レー】 ・ 【掲示板】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		仕上	±0	タイル・ベ・ットt6 500×500 撤去 (レ・ A3)	ビ・ニ・巾木 撤去	75	【GB-Rt12 (GL工法) + 厚付け塗装吹付】	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】	—	—	【GB-Rt12 (GL工法) + 厚付け塗装吹付】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■ 内部仕上表

室名	改修前	床				巾木	H	内壁及び柱型(外周部)				塗装	内壁				塗装	柱型(外周部以外)				塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		備考 ※建築工事
	改修後																											
男子WC-1・手洗い場	改修前	下地	-180	【セラミタ金ゴテ押さえt20】 【防水押さえコンクリートt60】 【7x7x7t防水t10】 【均しセラミタt30】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	化粧鏡 撤去 ・SUS床下点検口600×600 撤去 (磁器質タイル(レベ)A3) 共) ・照明BOX 撤去
		仕上	-50	【磁器質タイルt10 100×100】	—	—	—	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タイルt10 100×100】	[EP]	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タイルt10 100×100】	—	[EP]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	改修後	下地	-180	下地調整塗材OM-2 t5の上、 セメント系セラフィベリック t43 新設 既設タイル面清掃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・SUS棚付2連紙巻器×2 取外・再取付 ・便座リナー×2 取外・再取付 ・L型手摺(L700×H700、ビニルシートA34φ)×2 新設 ・小便器用手摺 新設 ・手洗い器用手摺 新設 ・SUS床下点検口600×600(鍵付き) 新設 (磁器質タイル 共)
		仕上	±0	ビニル床シート2(超防汚性) 新設	—	—	—	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タイル面清掃	EP-G 塗替	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タイル面清掃	—	EP-G 塗替	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・化粧鏡(450×750)×2 新設 ・汚重石t15 新設 ・木製腰壁見切(見付35mm) SOP塗替
前室 (男子WC-1)	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・ビニルシート 撤去
		仕上	±0	タイル・ベニットt6 500×500 撤去(レベ)A3)	—	—	—	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タイルt10 100×100】	[EP]	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タイルt10 100×100】	—	[EP]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・7x7x7t製ビニルシート150×150(平付、SUS金物 共) 新設 ・木製腰壁見切(見付35mm) SOP塗替
		仕上	±0	下地調整の上、 タイル・ベニットt6 500×500 新設	—	—	—	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タイル面清掃	EP-G 塗替 —	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タイル面清掃	—	EP-G 塗替	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
多目的WC	改修前	下地	-180	【防水押さえコンクリートt60】 【7x7x7t防水t10】 【均しセラミタt30】	—	—	—	—	—	—	RC壁、CB壁(PS) 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・ビニルシート 撤去 ・SUS床下点検口600×600 撤去 (磁器質タイル(レベ)A3) 共)
		仕上	±0	磁器質タイルt10 100×100 撤去(セラミタt20共、レベ)A3)	—	—	—	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：【陶器質タイルt10 100×100】 —	[EP]	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タイルt10 100×100】 —	—	[EP]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	改修後	下地	-180	セメント系セラフィベリック t28 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・7x7x7t製ビニルシート150×150(平付、SUS金物 共) 新設 ・SUS床下点検口600×600(鍵付き) 新設 (ビニル床シート 共) ・木製腰壁見切(見付35mm) SOP塗替 ・コンクリート多機能タイルタック 新設 ・タイル交換台(模型) 新設
		仕上	±0	ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タイル面清掃	EP-G 塗替 —	【セラミタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タイル面清掃	—	EP-G 塗替 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自販機 コーナー ↓ 授乳室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	—	—	—	—	RC壁 撤去 セラミタ金ゴテ 撤去(レベ)A3) ※レベ)A3)相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・ビニルシート 撤去
		仕上	±0	タイル・ベニットt6 500×500 撤去(レベ)A3)	ビニル巾木 撤去	75	—	—	【セラミタ金ゴテ】	—	[EP]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・7x7x7t製ビニルシート150×150(平付、SUS金物 共) 新設 ・木製腰壁見切(見付35mm) SOP塗替
		仕上	±0	下地調整の上、 タイル・ベニットt6 500×500 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	【セラミタ金ゴテ】 —	—	EP-G 塗替 EP-G 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

室名	改修前 改修後	床			巾木	H	内壁及び柱型(外周部)			塗装	内壁			塗装	柱型(外周部以外)			塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		塗装	天井高	備考 ※建築工事	
女子WC-1 ・ 手洗い場	改修前	下地	~180	【タタ金ゴテ押さえt20】 【防水押さえコンクリートt60】 【730タタ防水t10】 【均しタタt30】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・化粧鏡(450×750)×2 撤去 ・照明BOX 撤去	
		仕上	~50	【磁器質タタt10 100×100】	—	—	【タタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タタt10 100×100】	—	—	【タタ金ゴテ】 腰壁H800：【陶器質タタt10 100×100】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・タタ板t6 撤去(ハタタ3) (塩ビ廻り縁 共)	EP 撤去
	改修後	下地	~180	下地調整塗材OM-2 t5の上、 モリタ系タタレタリング t43 新設 既設タタ面清掃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・SUS棚付2連紙巻器×2 取外・再取付 ・便座リナー×2 取外・再取付 ・L型手摺(L700×H700、Eニールφ34φ)×2 新設 ・手洗い器用手摺 新設	
		仕上	±0	ビニル床シート2(超防汚性) 新設	—	—	【タタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タタ面清掃	—	—	EP-G 塗装 —	【タタ金ゴテ】 腰壁H750：既存タタ面清掃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・化粧鏡(450×750)×2 新設 ・木製腰壁見切(見付35mm) SOP塗替 ・SUS掃除用具掛け(SK) ・SUS小物収納棚(SK)	
前室 (女子WC-1)	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴテ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・Lタタタタ 撤去	
		仕上	±0	タタ板t6 500×500 撤去(ハタタ3)	ビニル巾木 撤去	75	【タタ金ゴテ】	—	—	【EP】	【タタ金ゴテ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・タタ板t6 撤去(ハタタ3) (塩ビ廻り縁 共)		
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・タタ板t6 撤去(ハタタ3) (塩ビ廻り縁 共)	
		仕上	±0	下地調整の上、 タタ板t6 500×500 新設	ビニル巾木 新設	75	【タタ金ゴテ】	—	—	EP-G 塗装 —	【タタ金ゴテ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・タタ板t6 撤去(ハタタ3) (塩ビ廻り縁 共)	

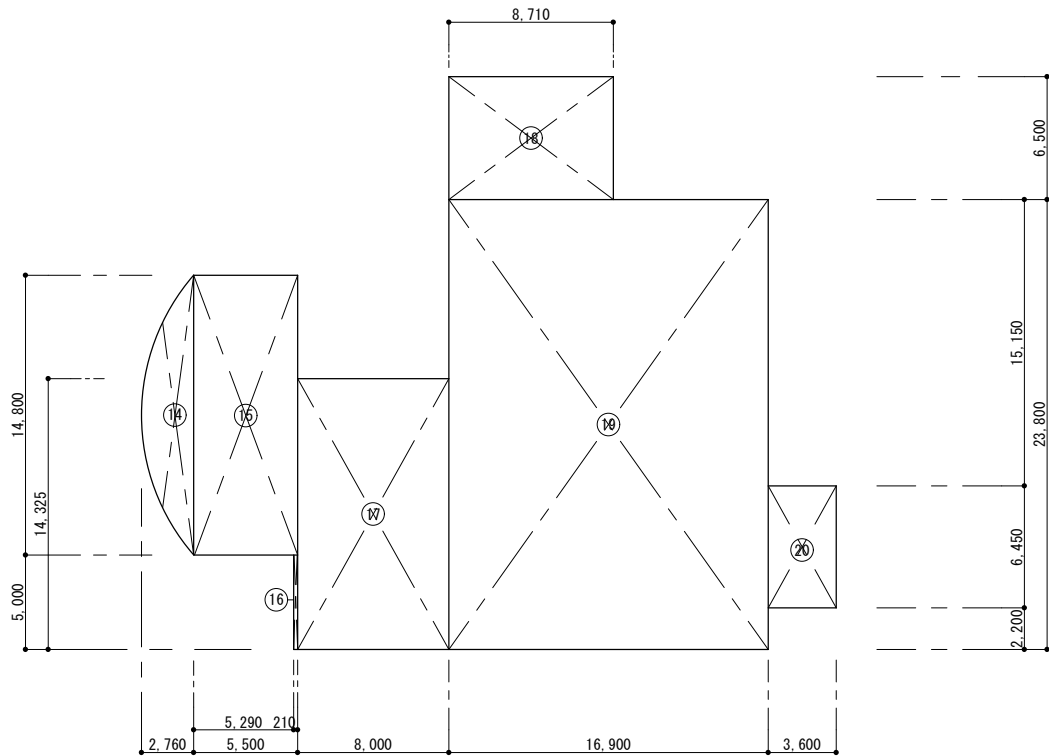
記 事			<div> 株式会社 練企画設計</div> <div>管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平</div>		工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月	
					図面名称		内部仕上表（1階WC廻り）（2）	図面番号	A-011
					縮尺		A3 N・S		

■ 内部仕上表

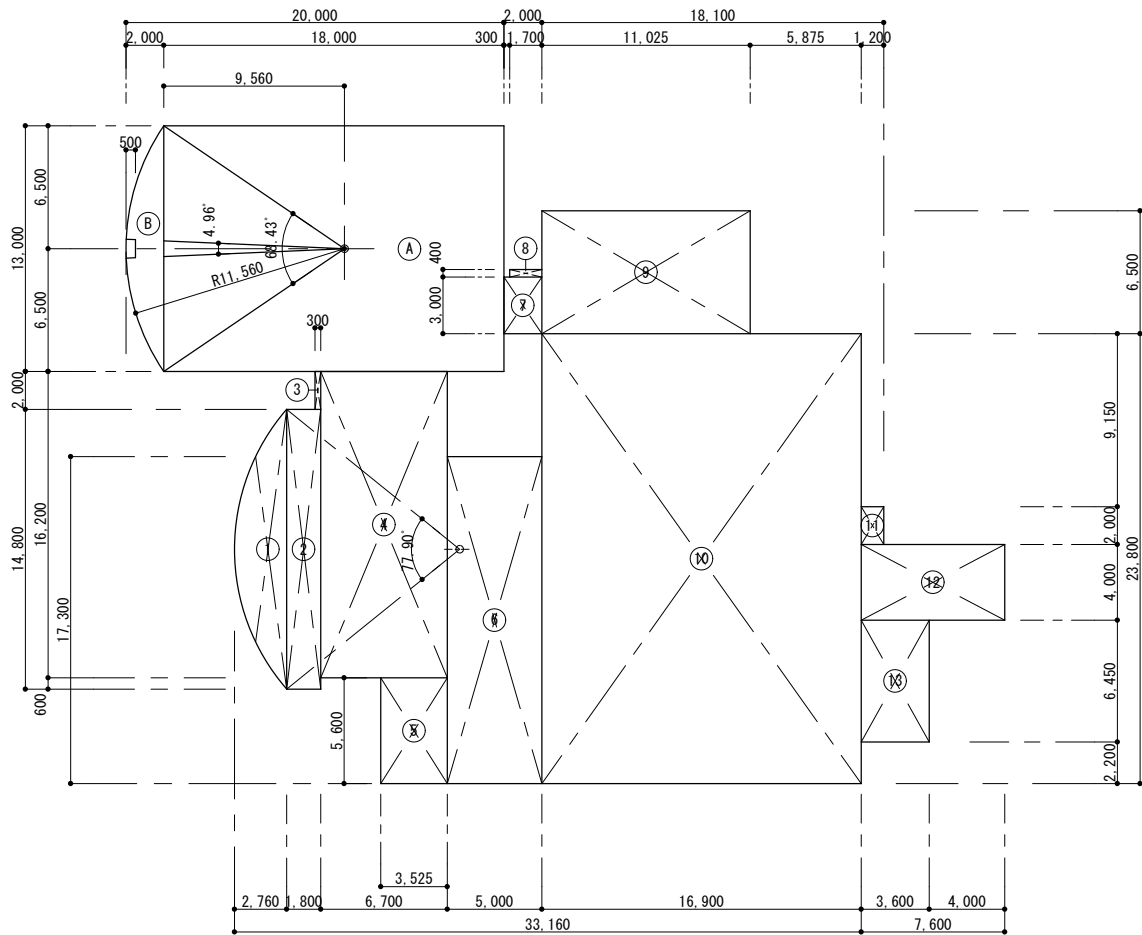
室名		改修前 改修後	床			巾木	H	内壁及び柱型(外周部)			塗装	内壁			塗装	柱型(外周部以外)			塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		備考 ※建築工事
男子WC -2	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴリ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・化粧鏡(450×750) 撤去 ・ビレット 撤去
		仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(1ペ)A3)	ビニル巾木 撤去	75	—	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】吹付撤去(1ペ)A3)※1ペ)A1相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(100W、グラスカー共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・SUS横付2連紙巻器 取外・再取付 ・L型手摺(L700×H700、ビニルヘッド)A34φ) 新設 ・化粧鏡(450×750) 新設 ・汚重石t15 新設 ・アクリル製ビレット150×150(平付、SUS金物 共) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	下地調整の上、 可とう形改修塗材E 新設	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧アクリル板t6(シールド目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
共用WC -3	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(100W、グラスカー共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・SUS横付2連紙巻器 新設 ・L型手摺(L700×H700、ビニルヘッド)A34φ) 新設 ・化粧鏡(450×750) 新設 ・アクリル製ビレット150×150(平付、SUS金物 共) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	下地調整の上、 可とう形改修塗材E 新設	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧アクリル板t6(シールド目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
女子WC -2	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴリ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・化粧鏡(450×750) 撤去 ・ビレット 撤去
		仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(1ペ)A3)	ビニル巾木 撤去	75	—	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】吹付撤去(1ペ)A3)※1ペ)A1相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(100W、グラスカー共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・SUS横付2連紙巻器 取外・再取付 ・L型手摺(L700×H700、ビニルヘッド)A34φ) 新設 ・化粧鏡(450×750) 新設 ・アクリル製ビレット150×150(平付、SUS金物 共) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	下地調整の上、 可とう形改修塗材E 新設	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧アクリル板t6(シールド目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シャワー室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴリ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・ビレット 撤去 ・シャワーユニット 撤去
		仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(1ペ)A3)	ビニル巾木 撤去	75	—	—	—	GB-Rt12(GL)+ビニルクロス撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(100W、グラスカー共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・アクリル製ビレット150×150(平付、SUS金物 共) 新設 ・シャワーユニット0808 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	GB-St12.5(GL)+ 化粧アクリル板t6(シールド目地) 新設	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧アクリル板t6(シールド目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
男子・女子 ロッカー室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴリ押さえ】	—	—	【断熱材打込t25】	—	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・ビレット 撤去
		仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(1ペ)A3)	ビニル巾木 撤去	75	【GB-Rt12(GL)】 ビニルクロス撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・アクリル製ビレット150×150(平付、SUS金物 共) 新設 ・シャワーユニット0808 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(超防汚性) 新設	ビニル巾木 新設	75	ビニルクロス新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
廊下 (管理用)	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴリ押さえ】	—	—	—	—	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・化粧鏡(450×750) 撤去
		仕上	±0	ビニル床シート2 撤去(1ペ)A3)	ビニル巾木 撤去	75	—	—	—	【コンクリート打ち放し補修】	EP撤去(1ペ)A3)※1ペ)A1相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	・SUS小物収納棚(SK) ・化粧鏡(450×750) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビニル床シート2(耐動荷重性) 新設	ビニル巾木 新設	75	—	—	—	【コンクリート打ち放し補修】 下地調整塗材OM-2 新設 ※SK裏	— GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5 新設	— EP-G 塗替 EP-G 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■ 内 部 仕 上 表

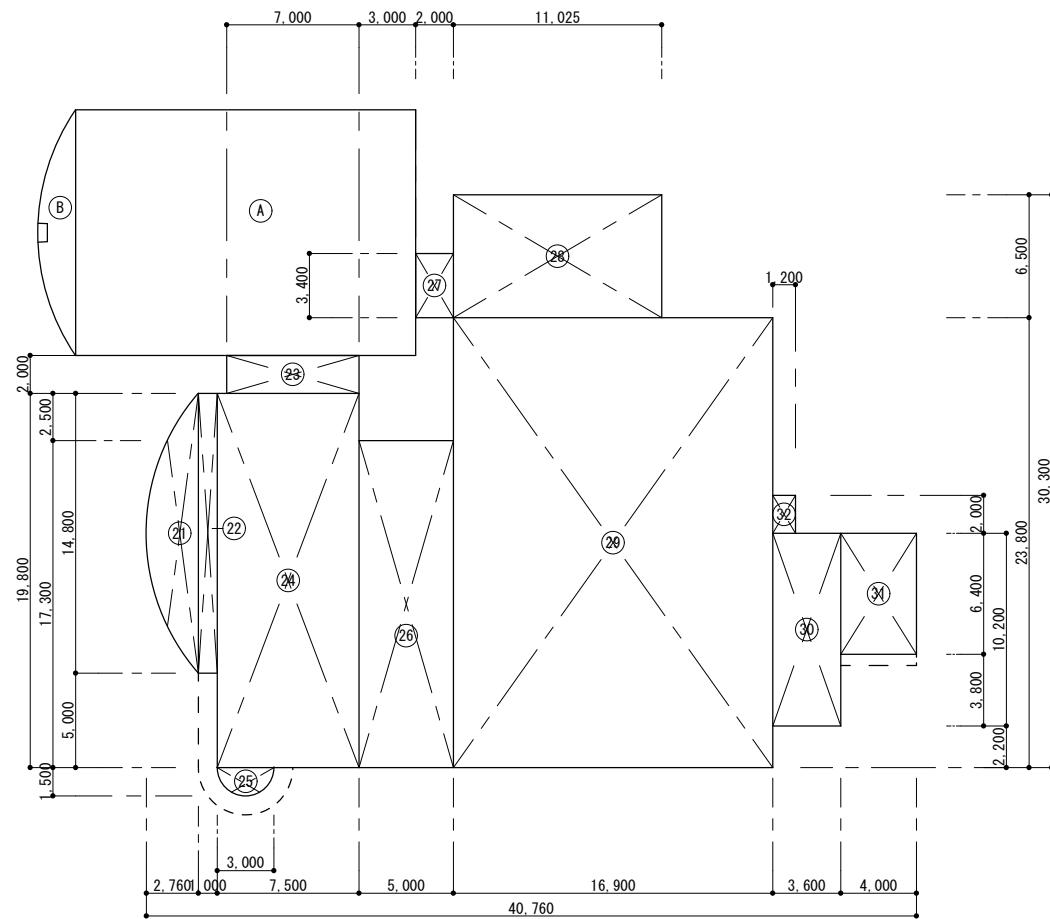
室名	改修前 改修後	床		巾木	H	内壁及び柱型(外周部)			塗装	内壁		塗装	柱型(外周部以外)		塗装	梁型・下がり壁		塗装	天井		天井高	備考 ※建築工事
男子WC	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴ押しさえ】	—	—	—	—	—	—	LGS下地(65W) 撤去	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・化粧鏡(450×750) 撤去 ・ビクイ 撤去
		仕上	-50	ビム床シート2 撤去(1× 3)	ビム巾木 撤去	75	—	—	—	—	GB-Rt12.5 撤去	EP 撤去	—	—	—	—	—	—	化粧板t6 撤去(1× 3) (塩ビ 廻り縁 共)	EP 撤去	2,500	
女子WC	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴ押しさえ】	—	—	—	—	—	—	RC壁、GB壁(PS) 撤去	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・化粧鏡(450×750) 撤去 ・ビクイ 撤去
		仕上	-50	ビム床シート2 撤去(1× 3)	ビム巾木 撤去	75	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】	吹付撤去(1× 3)※1× 1相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	—	化粧板t6 撤去(1× 3) (塩ビ 廻り縁 共)	EP 撤去	2,500	
湯沸室	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴ押しさえ】	—	—	—	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・ビクイ 撤去
		仕上	-50	ビム床シート2 撤去(1× 3)	ビム巾木 撤去	75	—	—	【コンクリート打ち放し補修+厚付け塗装吹付】	EP吹付(1× 3)※1× 1相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	—	化粧板t6 撤去(1× 3) (塩ビ 廻り縁 共)	EP 撤去	2,500	
廊下 (WC廻り)	改修前	下地	±0	【コンクリート金ゴ押しさえ】	—	—	—	—	—	—	RC壁 撤去	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 撤去	—	—	・消火器BOX 撤去
		仕上	±0	タイルベットt6 500×500 撤去(1× 3)	ビム巾木 撤去	75	—	—	—	—	吹付撤去(1× 3)※1× 1相当で除去	—	—	—	—	—	—	—	化粧板t6 撤去(1× 3) (塩ビ 廻り縁 共)	—	2,800	
	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(65W、ガラス共) 新設	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設	—	—	・消火器スタンド 新設 ・ガラス製ビクイ150×150(平付、SUS金物 共) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 タイルベットt6 500×500 新設	ビム巾木 新設	75	—	—	—	—	GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5 新設	EP-G 新設	—	—	—	—	—	—	—	GB-NCt9.5+DRt12 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	
男子WC	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(65W、ガラス共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設 (ガラス共)	—	—	・SUS棚付2連紙巻器 取外・再取付 ・便座リナ 取外・再取付 ・L型手摺(L700×H700、ビニールφ34φ) 新設 ・小便器用手摺 新設 ・化粧鏡(450×750) 新設 ・汚重石t15 新設 ・SUS小物収納棚(SK) ・ガラス製ビクイ150×150(平付、SUS金物 共) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビム床シート12(超防汚性) 新設	ビム巾木 新設	75	—	—	下地調整の上、 可とう形改修塗材E 新設	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧化粧板t6(ｼｰﾙ目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	GB-NCt9.5(化粧) 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2,500	
女子WC	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(65W、ガラス共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設 (ガラス共)	—	—	・SUS棚付2連紙巻器 取外・再取付×1、新設×1 ・便座リナ 取外・再取付×1、新設×1 ・L型手摺(L700×H700、ビニールφ34φ)×2 新設 ・化粧鏡(450×750)×2 新設 ・ガラス製ビクイ150×150(平付、SUS金物 共) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビム床シート12(超防汚性) 新設	ビム巾木 新設	75	—	—	下地調整の上、 可とう形改修塗材E 新設	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧化粧板t6(ｼｰﾙ目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	GB-NCt9.5(化粧) 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	2,500	
多目的WC	改修後	下地	±0	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地(65W、ガラス共) 新設	—	—	—	—	—	—	—	LGS下地 新設 (ガラス共)	—	—	・ガラス製ビクイ150×150(平付、SUS金物 共) 新設 ・コン外多機能トイレック 新設 ・オマ交換台(模型) 新設
		仕上	±0	下地調整の上、 ビム床シート12(超防汚性) 新設	ビム巾木 新設	75	—	—	—	—	GB-Rt12.5+GB-St12.5+ 化粧化粧板t6(ｼｰﾙ目地) 新設	—	—	—	—	—	—	—	—	GB-NCt9.5(化粧) 新設 (塩ビ 廻り縁 共)	—	



2階床面積 求積図 1/400



1階床面積 求積図 1/400



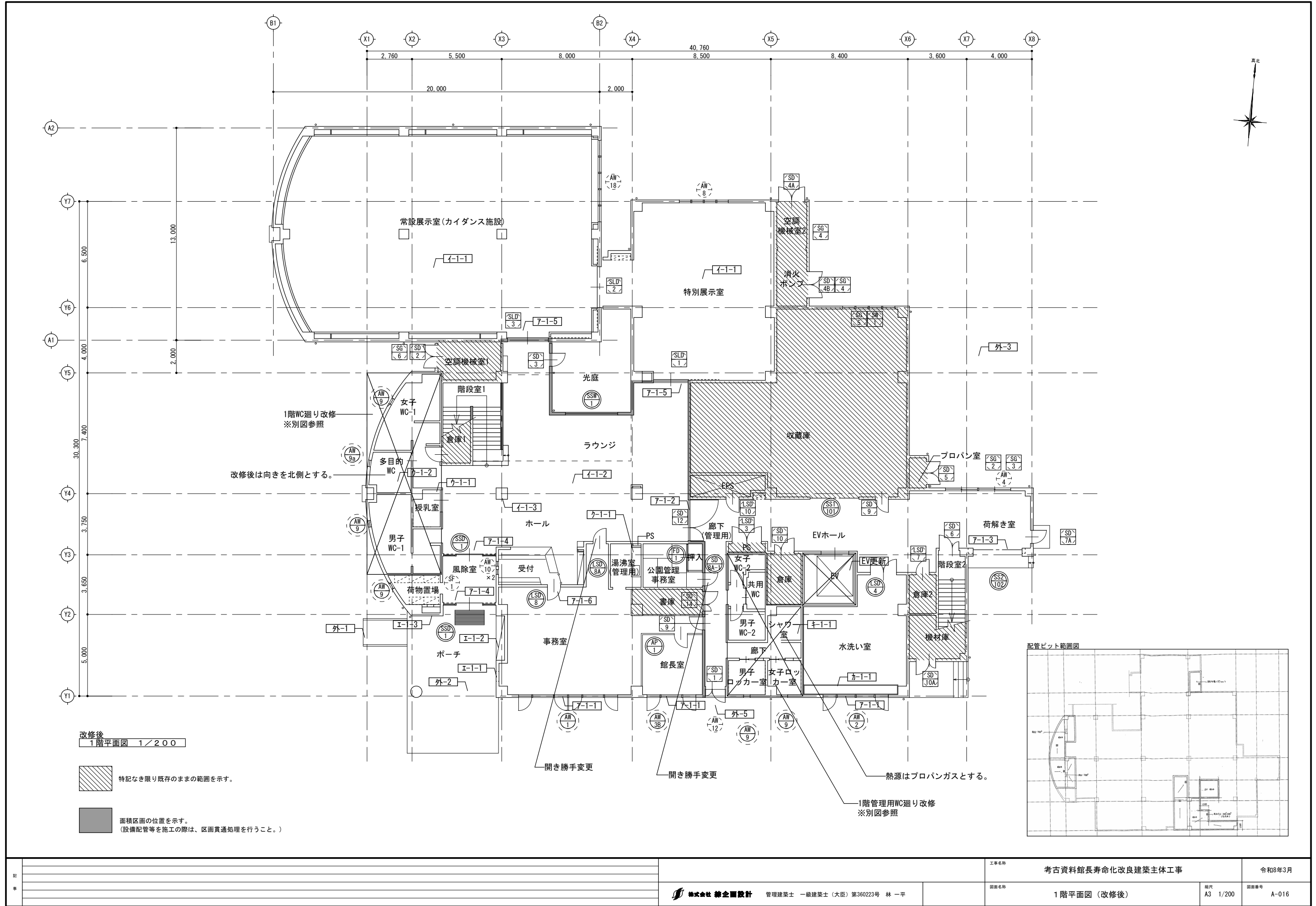
建築面積 求積図 1/400

1階床面積 求積表		
①	$(11.56)^2 \times \pi \times (77.90/360) - (14.80 \times 8.80 \times 1/2)$	25.72㎡
②	1.80 × 14.80	26.64㎡
③	0.30 × 2.00	0.60㎡
④	6.70 × 16.20	108.54㎡
⑤	3.525 × 5.60	19.74㎡
⑥	5.00 × 17.30	86.50㎡
⑦	2.00 × 3.00	6.00㎡
⑧	1.70 × 0.40	0.68㎡
⑨	11.025 × 6.50	71.66㎡
⑩	16.90 × 23.80	402.22㎡
⑪	1.20 × 2.00	2.40㎡
⑫	7.60 × 4.00	30.40㎡
⑬	3.60 × 6.45	23.22㎡
A	18.00 × 13.00	234.00㎡
B	$(11.56)^2 \times \pi \times (68.43/360) - (13.00 \times 9.56 \times 1/2)$	17.66㎡
		1055.98㎡

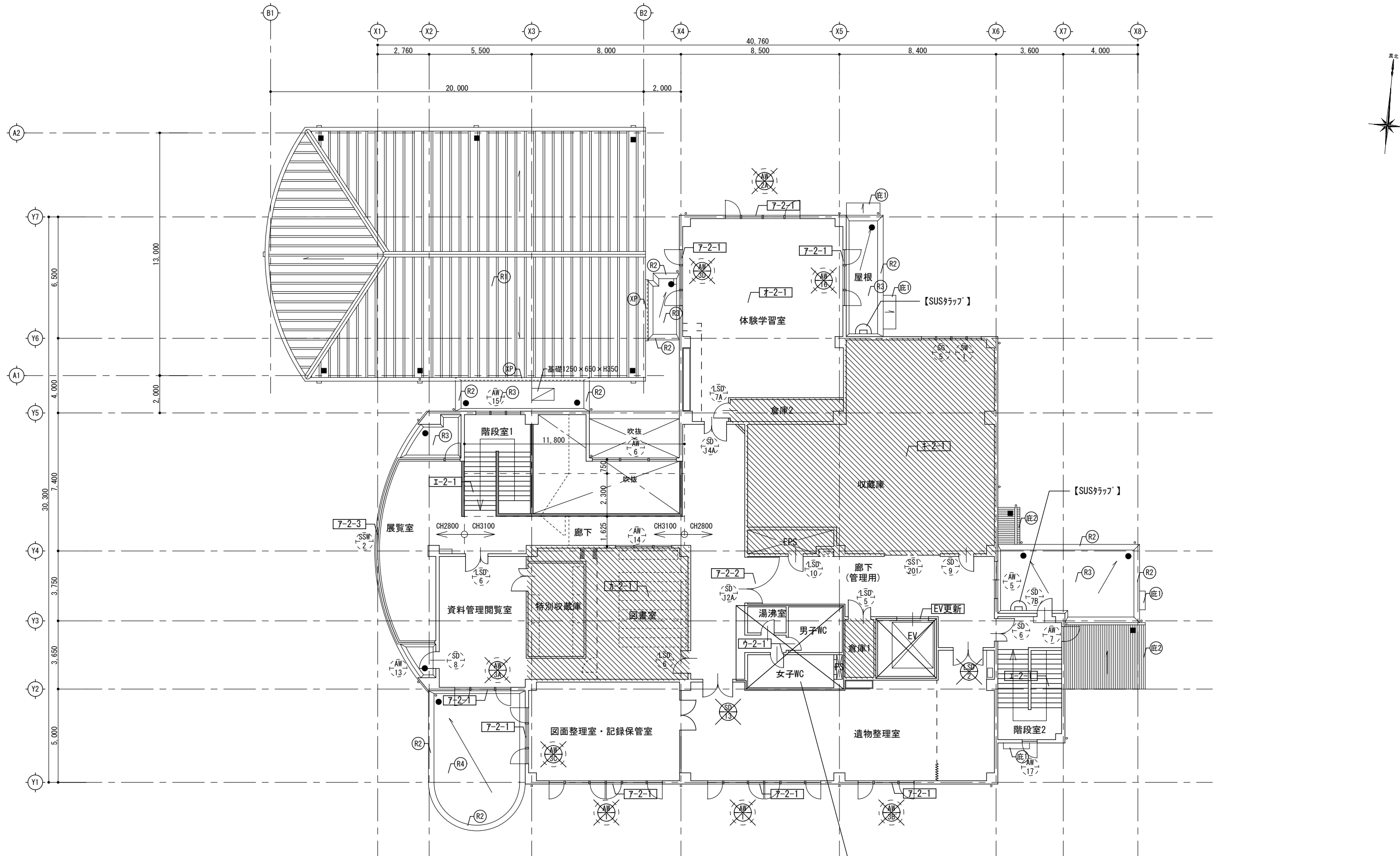
2階床面積 求積表		
⑭	$(11.56)^2 \times \pi \times (77.90/360) - (14.80 \times 8.80 \times 1/2)$	25.72㎡
⑮	5.50 × 14.80	81.40㎡
⑯	0.21 × 5.00	1.05㎡
⑰	8.00 × 14.325	114.60㎡
⑱	8.71 × 6.50	56.62㎡
⑲	16.90 × 23.80	402.22㎡
⑳	3.60 × 6.45	23.22㎡
		704.83㎡

建築面積 求積表		
㉑	$(11.56)^2 \times \pi \times (77.90/360) - (14.80 \times 8.80 \times 1/2)$	25.72㎡
㉒	1.00 × 14.80	14.80㎡
㉓	7.00 × 2.00	14.00㎡
㉔	7.50 × 19.80	148.50㎡
㉕	$1.50 \times 1.50 \times \pi \times 1/2$	3.53㎡
㉖	5.00 × 17.30	86.50㎡
㉗	2.00 × 3.40	6.80㎡
㉘	11.025 × 6.50	71.66㎡
㉙	16.90 × 23.80	402.22㎡
㉚	3.60 × 10.20	36.72㎡
㉛	4.00 × 6.40	25.60㎡
㉜	1.20 × 2.00	2.40㎡
A	18.00 × 13.00	234.00㎡
B	$(11.56)^2 \times \pi \times (68.43/360) - (13.00 \times 9.56 \times 1/2)$	17.66㎡
		1090.11㎡

面積表			
	常設展示室	常設展示室以外	計
1階床面積	251.66	804.32	1055.98㎡
2階床面積		704.83	704.83㎡
建築面積	251.66	838.45	1090.11㎡
延べ面積	251.66	1509.15	1760.81㎡



記 事							工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
							図面名称	1階平面図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-016

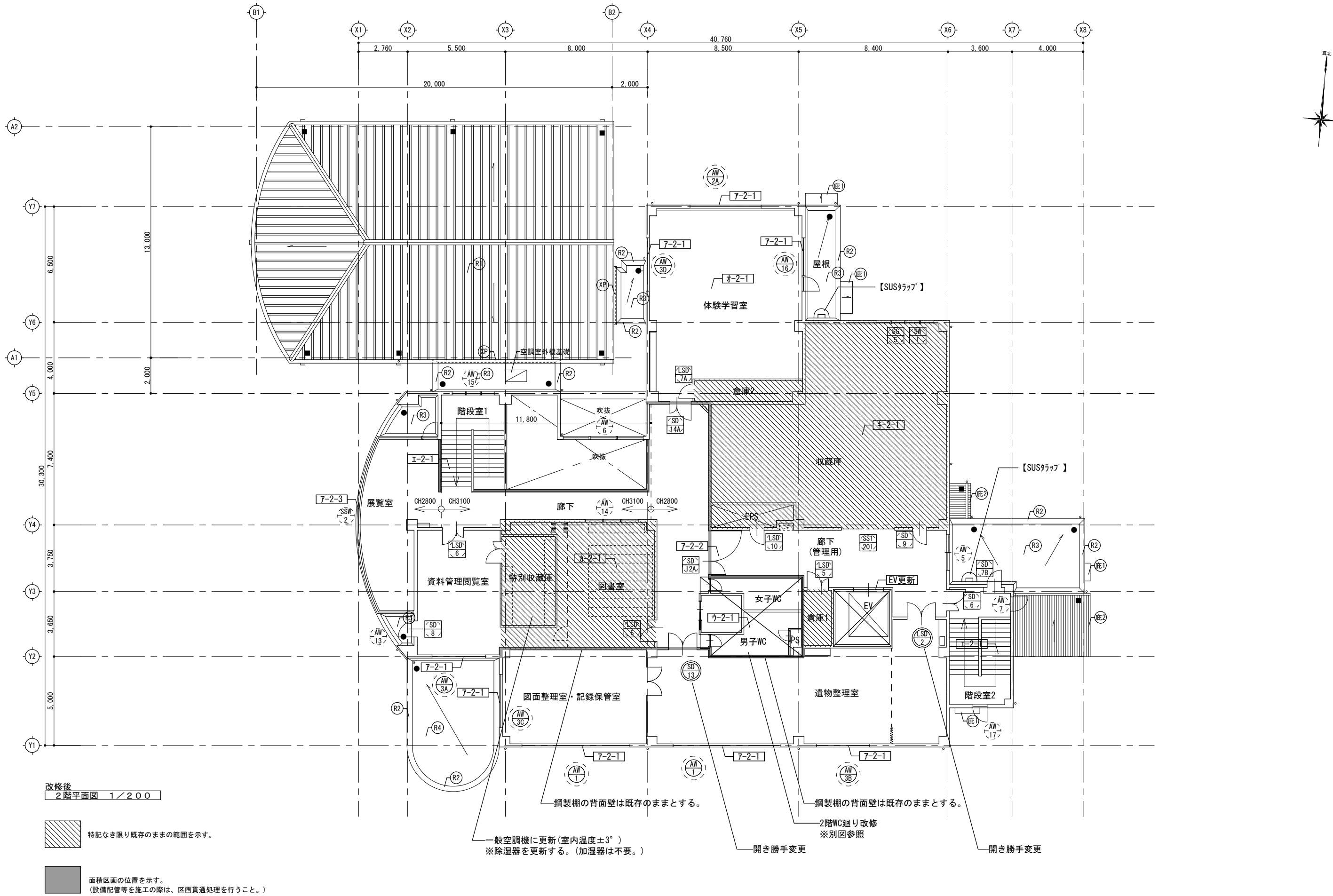


改修前
2階平面図 1/200

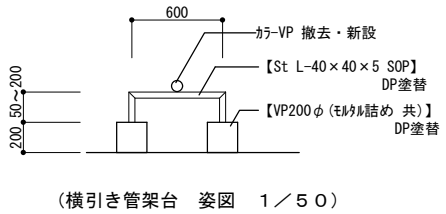
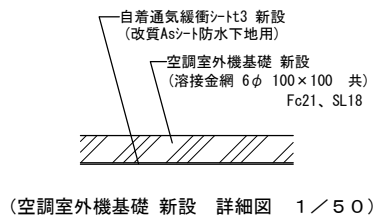
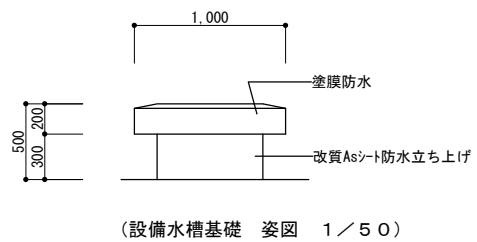
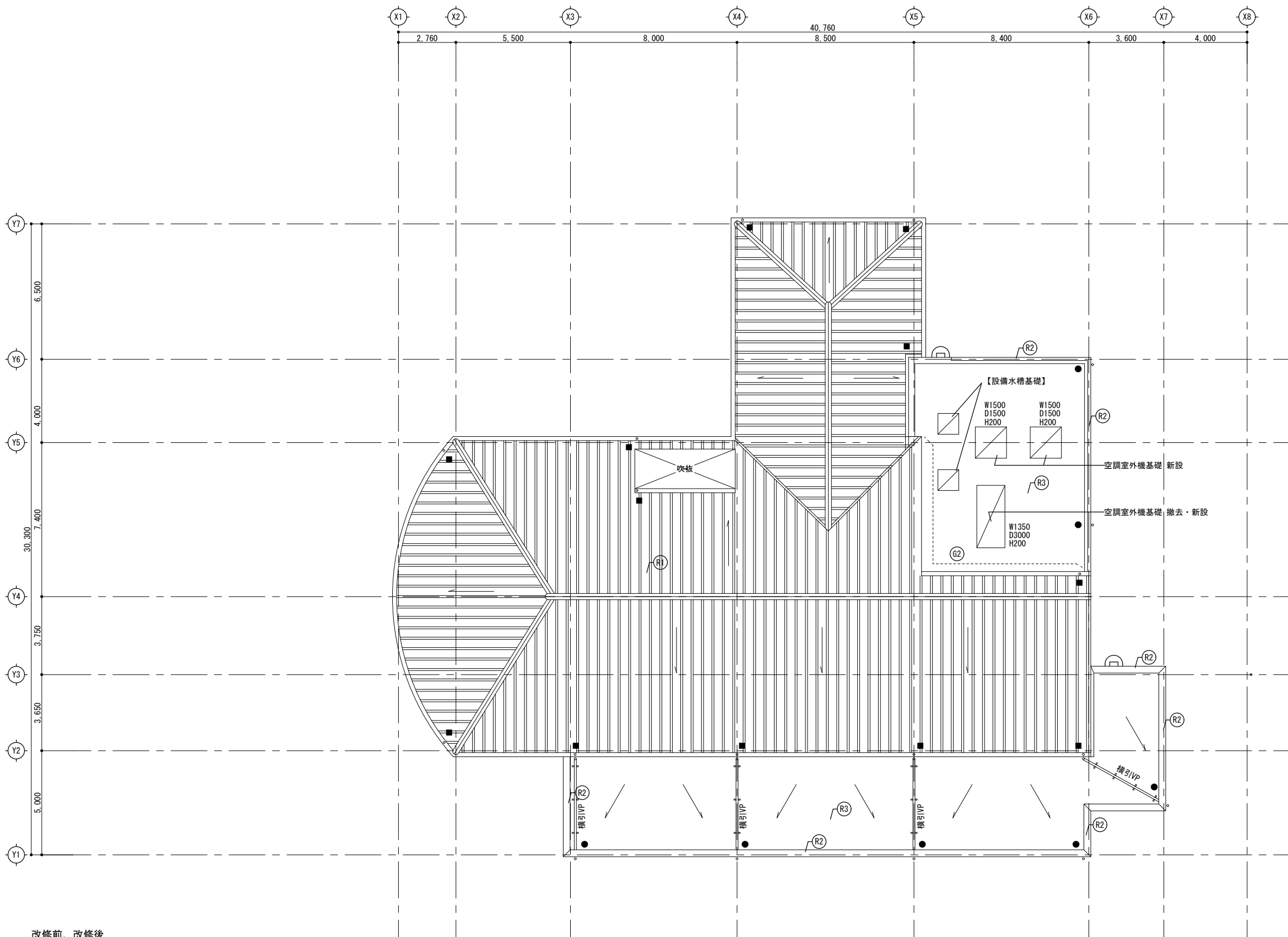
特記なき限り既存のままの範囲を示す。

2階WC廻り改修
※別図参照


記 事				工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
	株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平			図面名称 2階平面図（改修前）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-017	



記 事				工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
	株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平			図面名称 2階平面図（改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-018

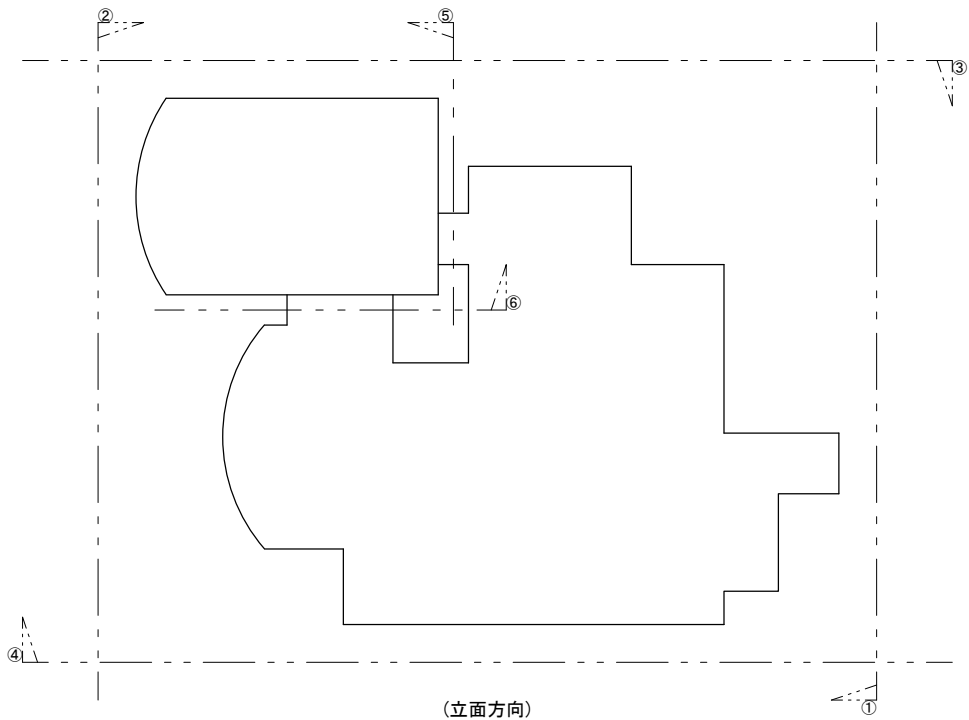



改修前、改修後
屋根伏図 1/200

記 事				 株式会社 環企設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
						図面名称	屋根伏図（改修前、改修後）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-019



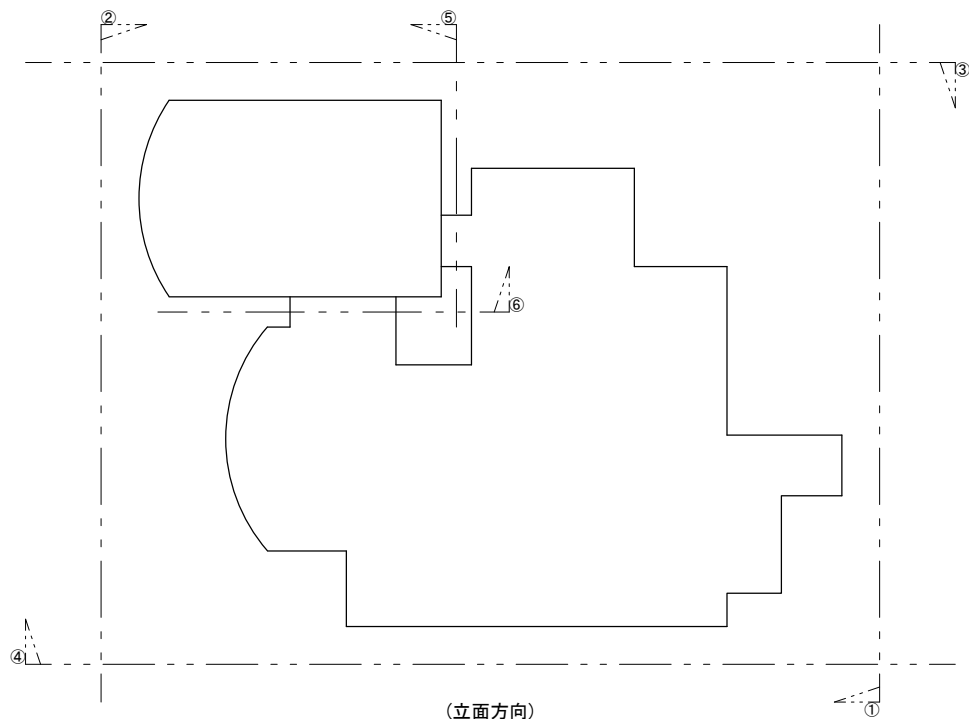
① 改修前
東側立面図 1/200




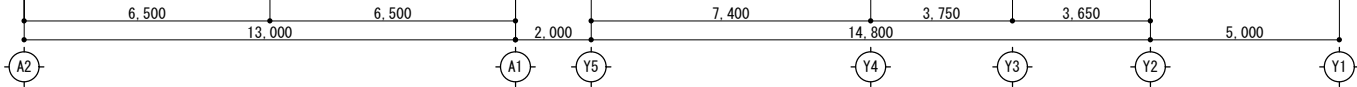
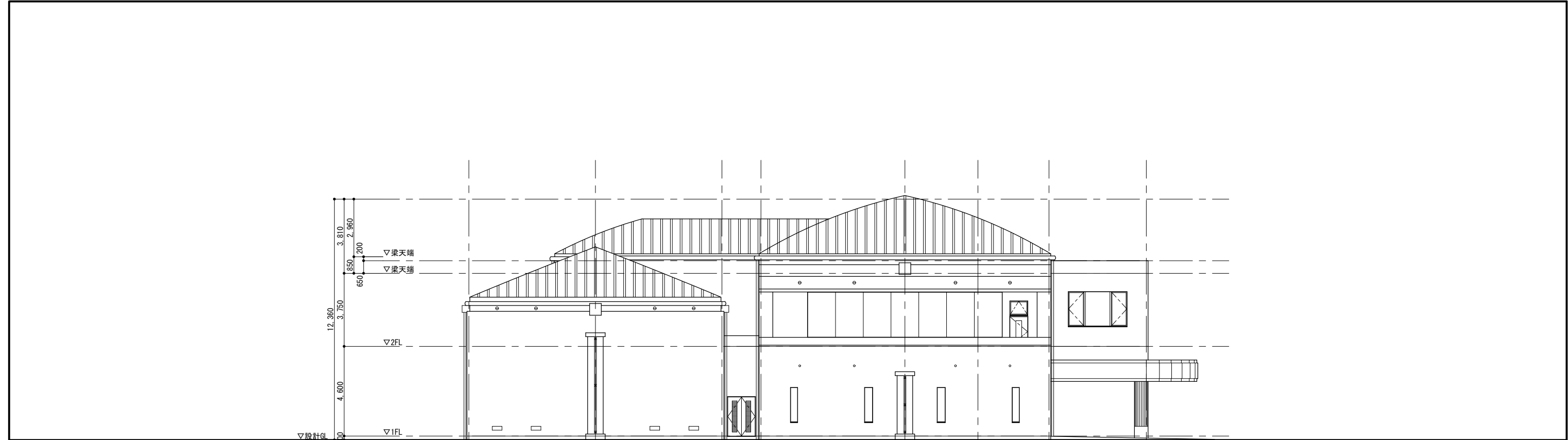
記 事		 株式会社 緯企圖設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図（1）（改修前）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-020



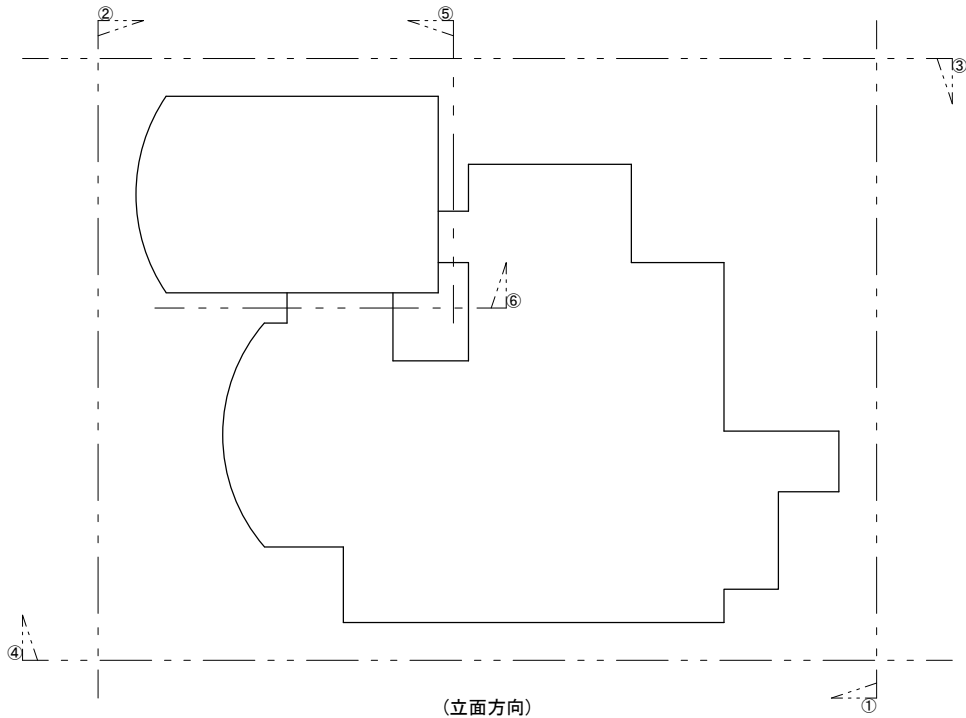
① 改修後
東側立面図 1/200




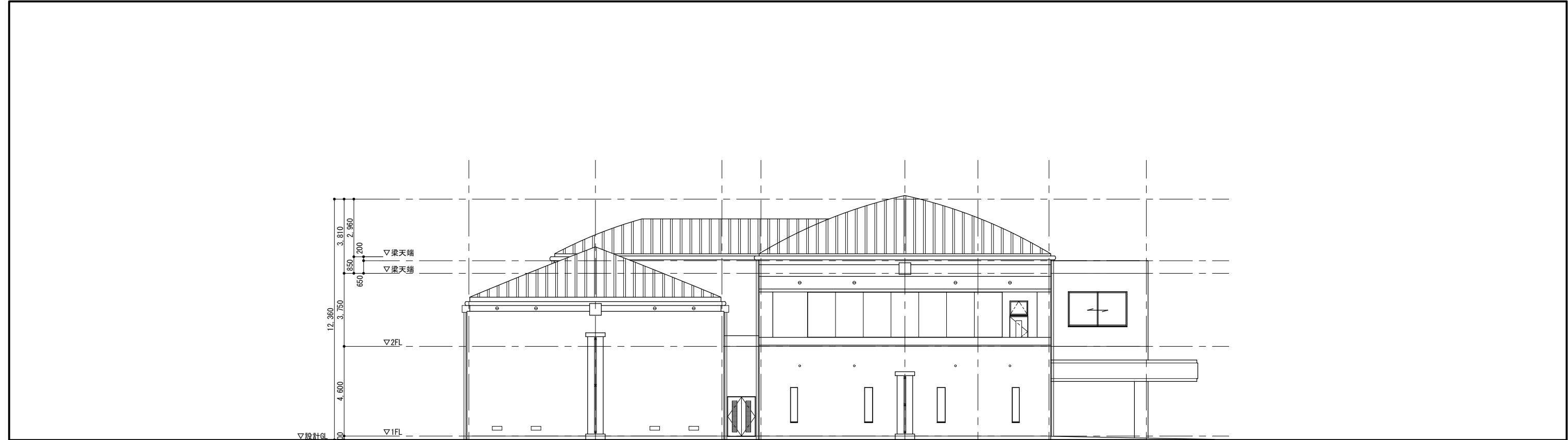
記 事		 株式会社 緯企圖設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図(1)(改修後)	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-021



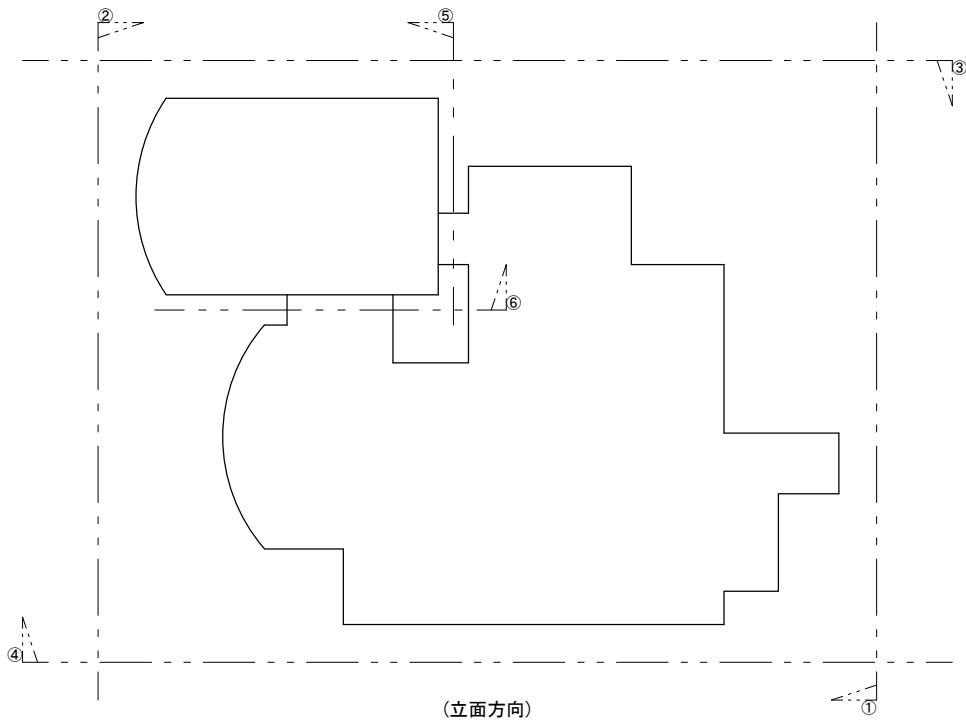
② 改修前
西側立面図 1 / 200




記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図（2）（改修前）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-022



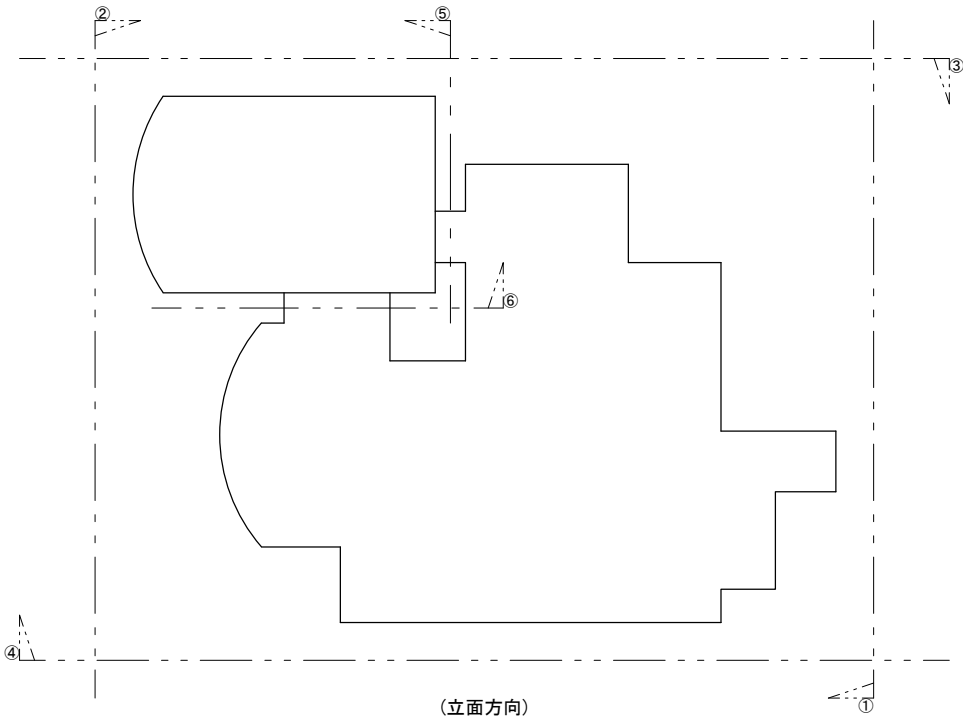
② 改修後
西側立面図 1/200




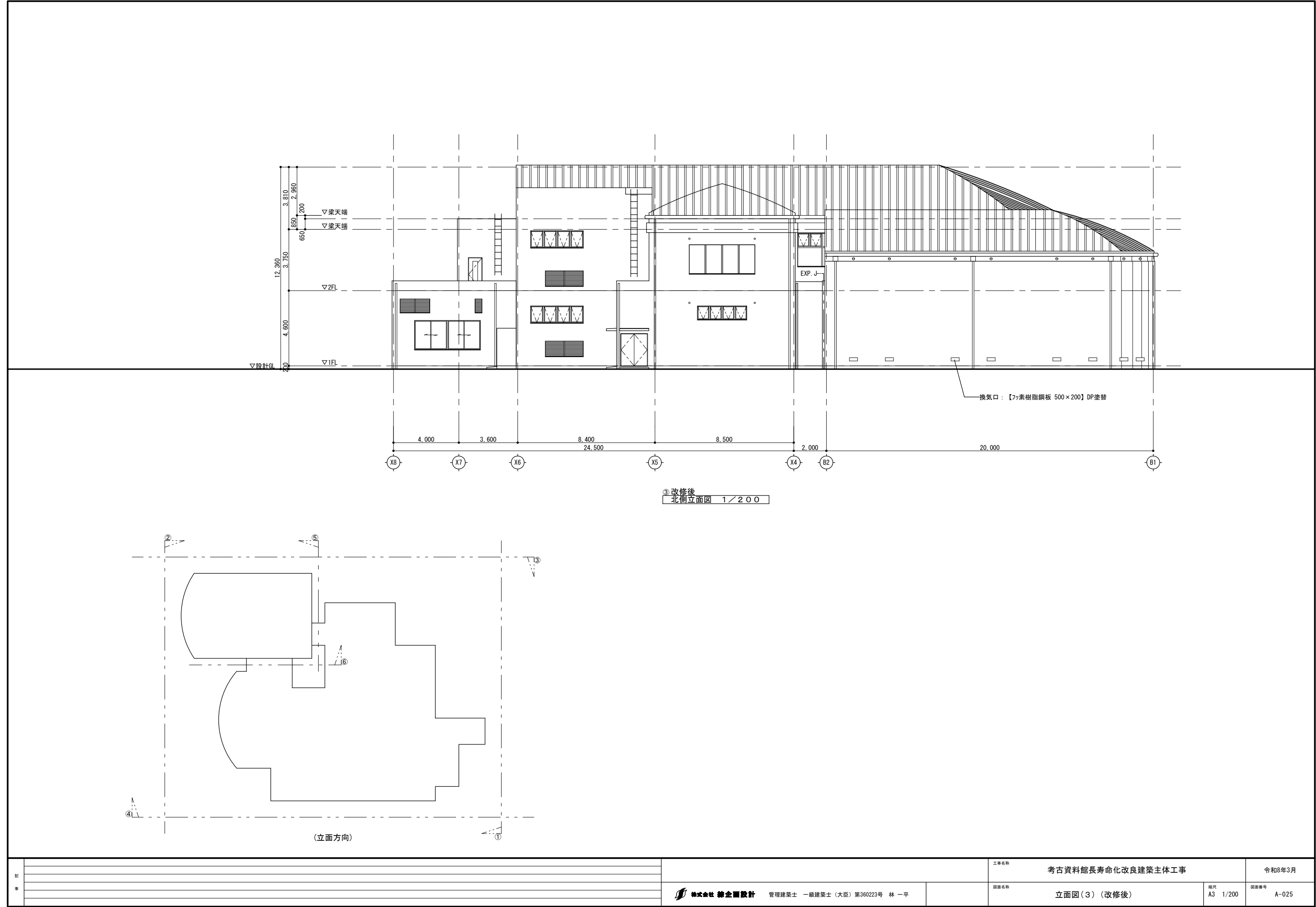
記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図（2）（改修後）	相尺 A3 1/200	図面番号 A-023



③ 改修前
北側立面図 1/200



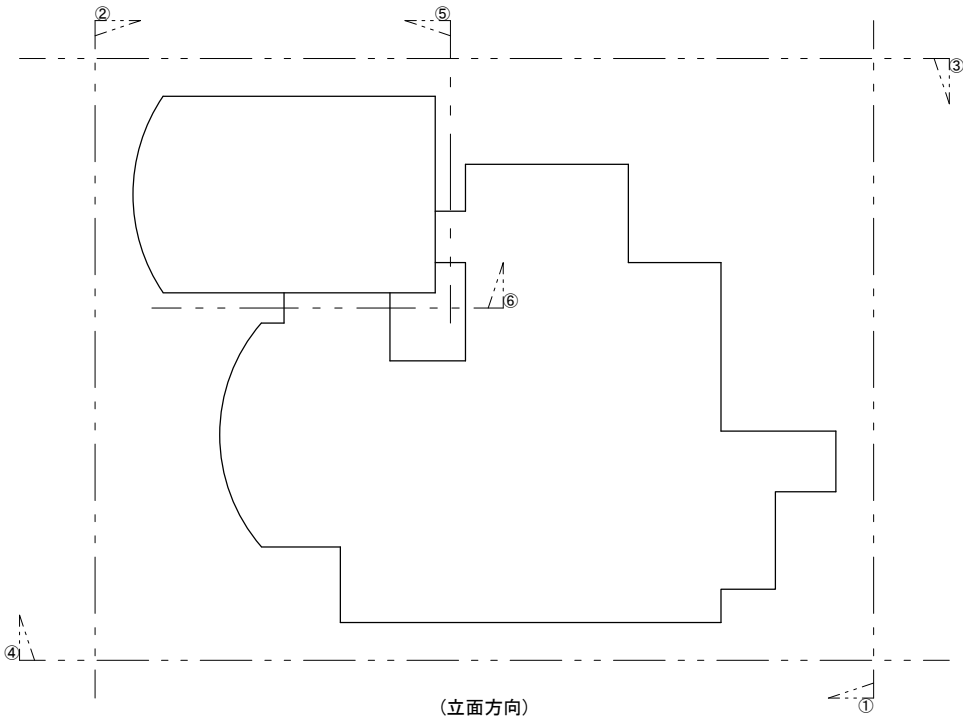
記 事		 株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図（3）（改修前）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-024




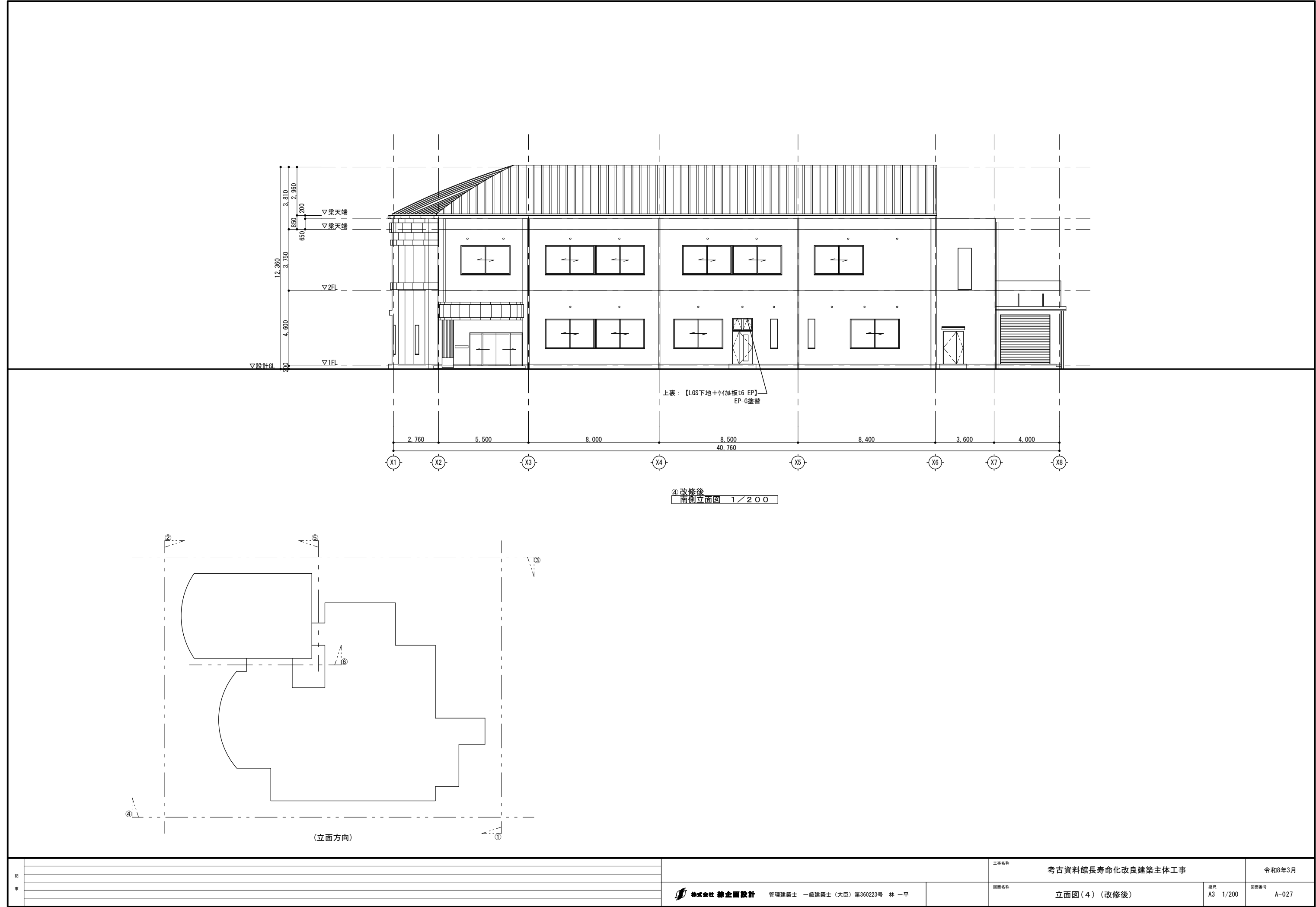
記 事		<div><div><div></div></div><div>株式会社 緯企圖設計</div></div> <div>管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平</div>	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図(3)(改修後)	相尺 A3 1/200	図面番号 A-025



④ 改修前
南側立面図 1 / 200



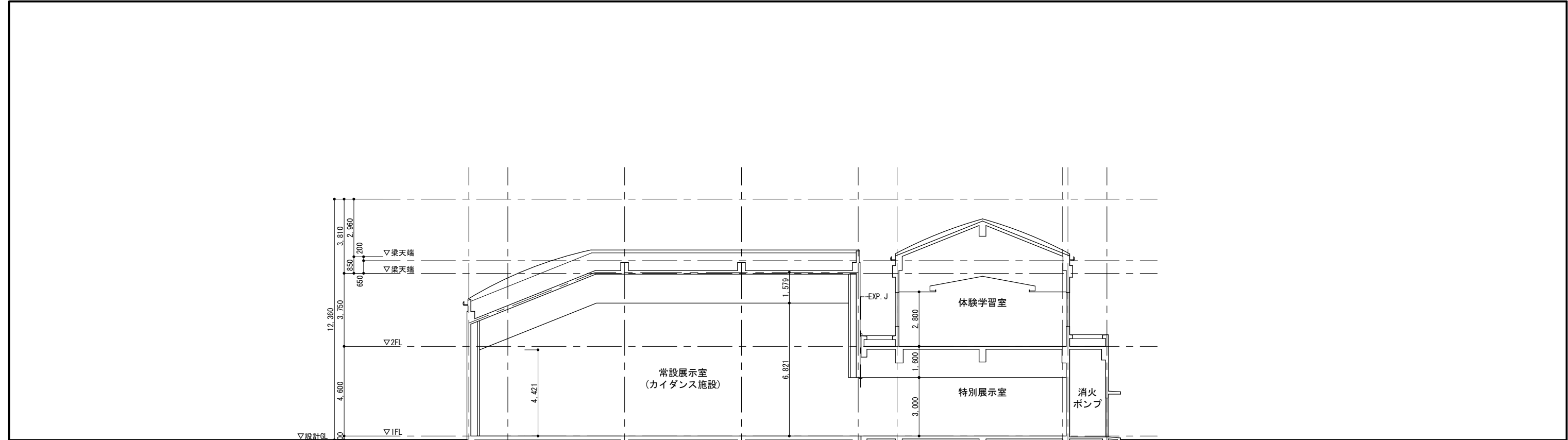
記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 立面図（4）（改修前）	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-026



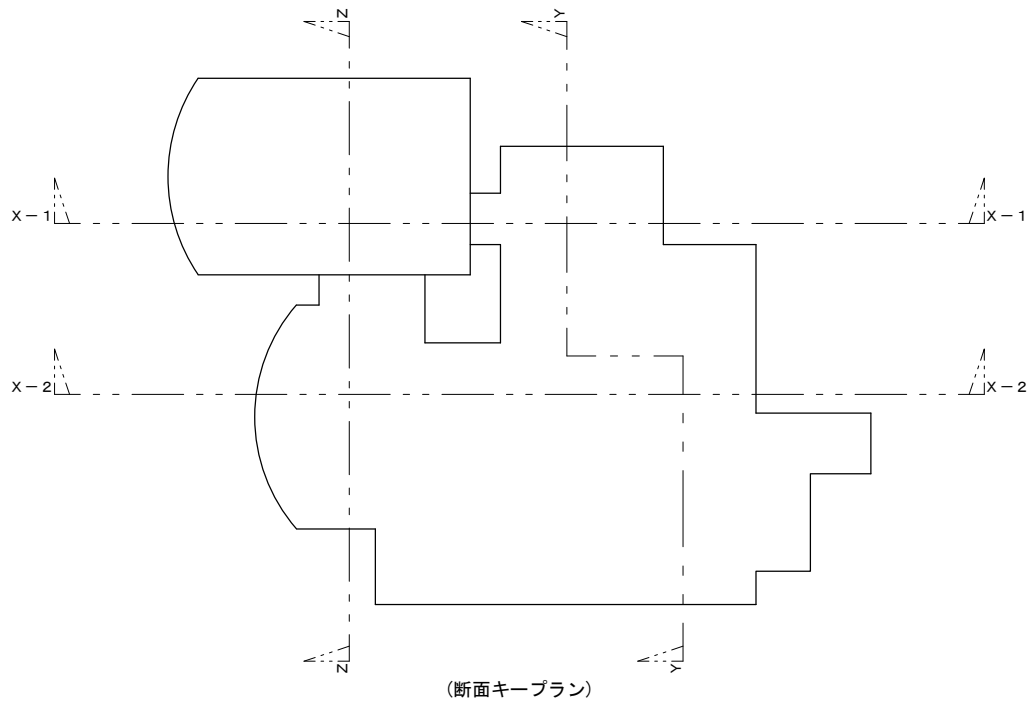
④改修後
南側立面図 1/200

(立面方向)


記 事		株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			立面図(4)(改修後)	相尺 A3 1/200	図面番号 A-027

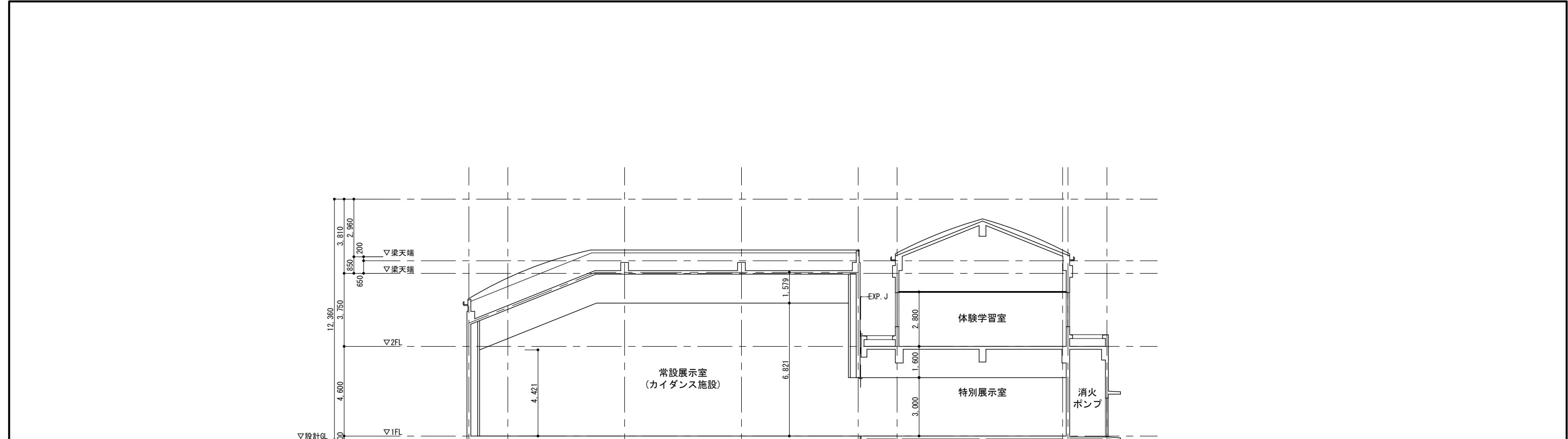


改修前
断面図(X-1) 1/200

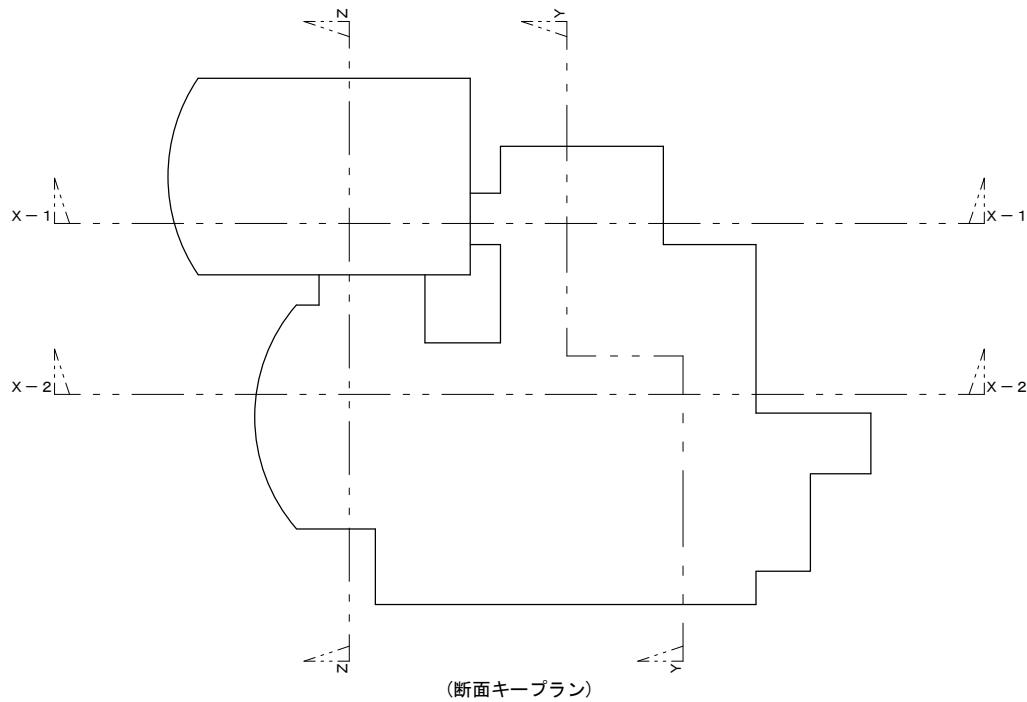


(断面キープラン)


記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 断面図(1)(改修前)	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-029

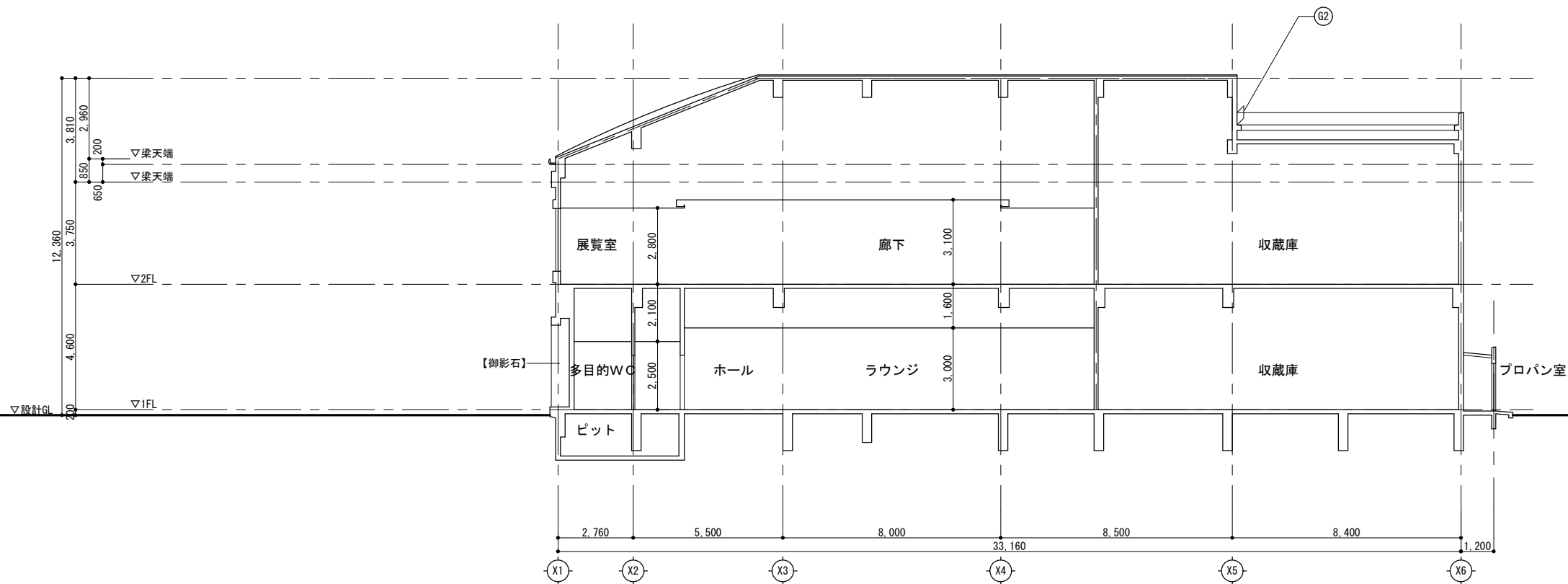


改修後
断面図(X-1) 1/200

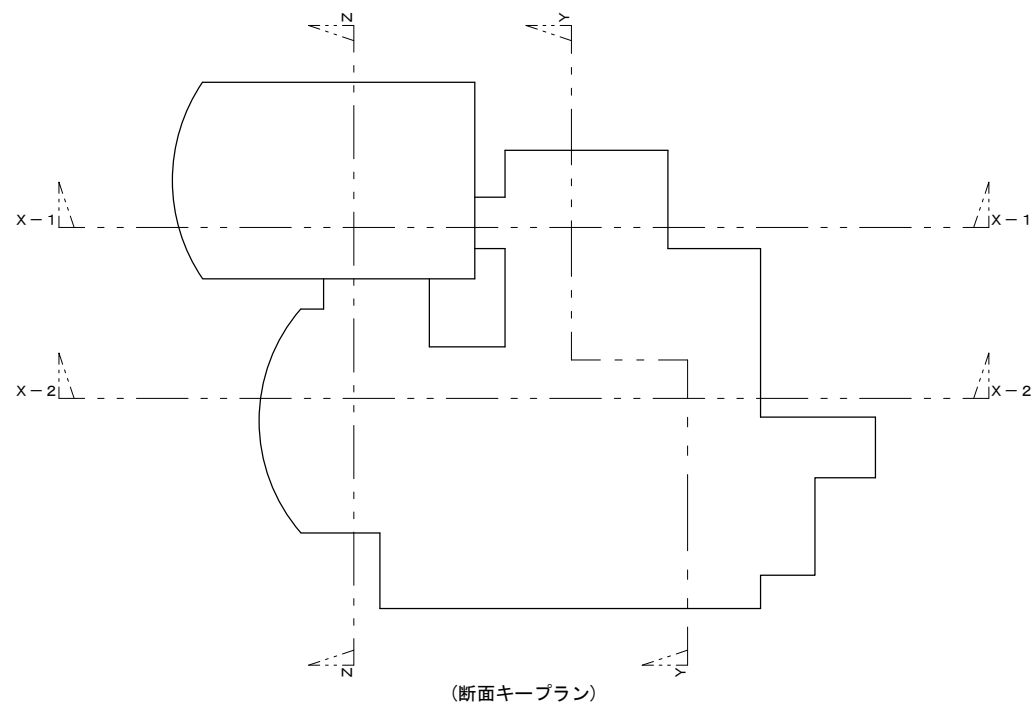


(断面キープラン)


記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	図面名称 断面図(1)(改修後)	図面番号 A-030	令和8年3月

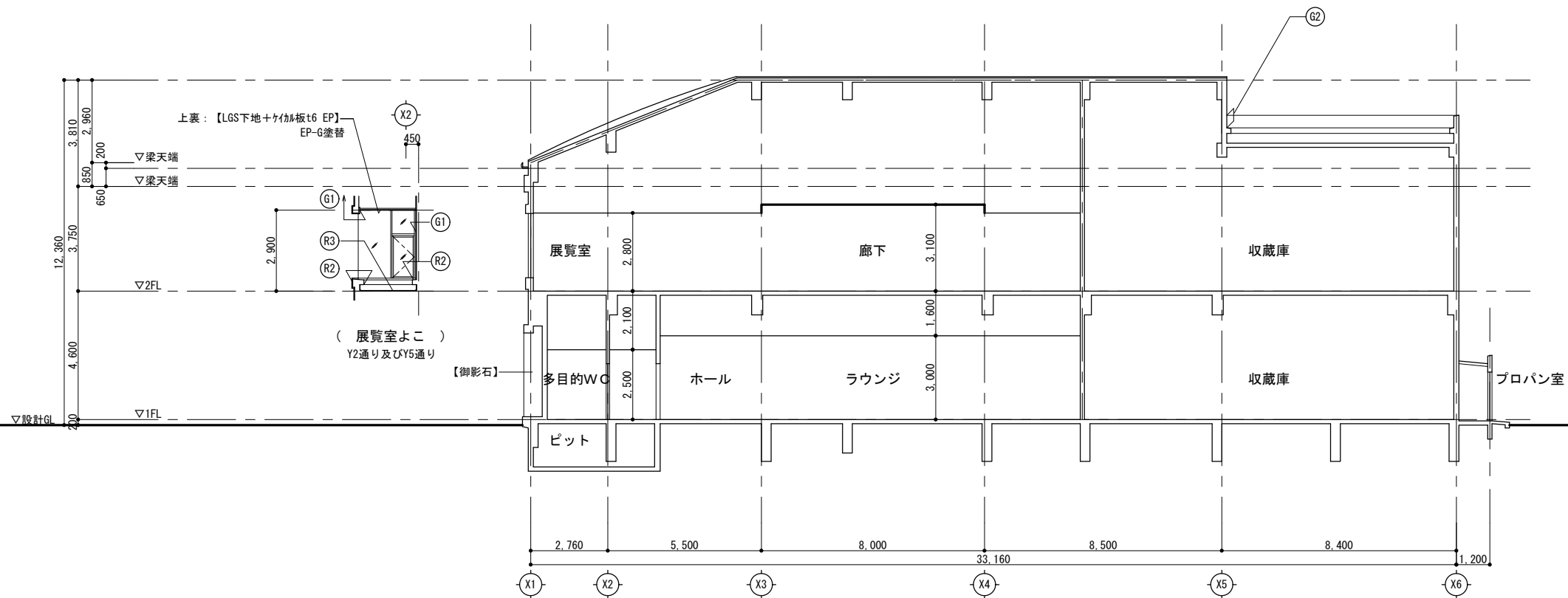


改修前
断面図(X-2) 1/200

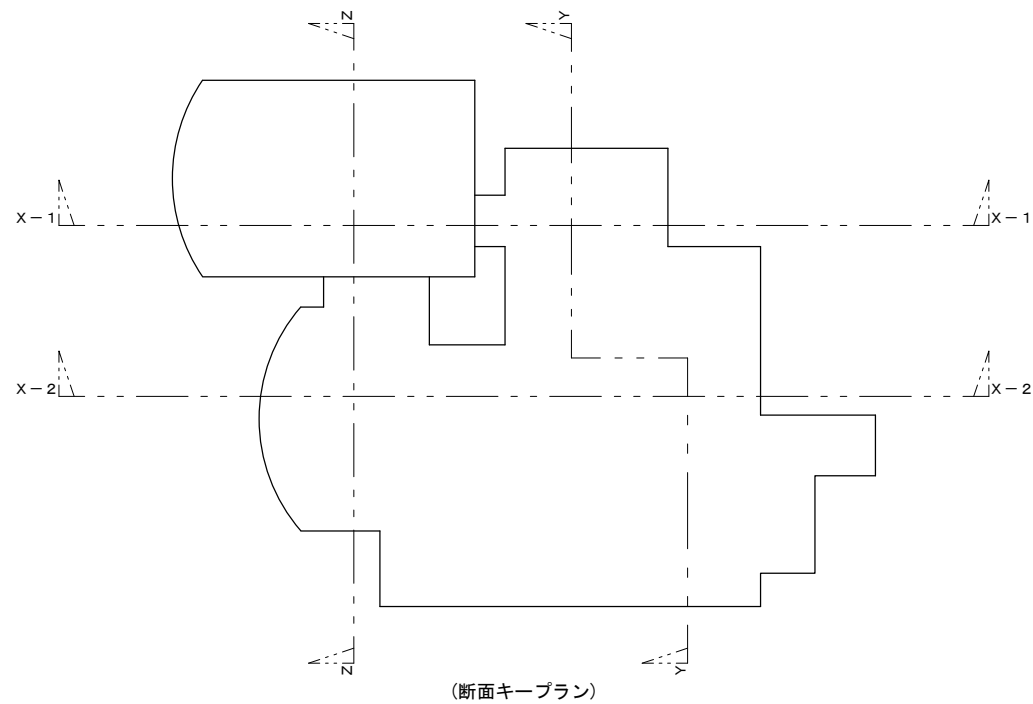


(断面キープラン)


記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣)第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 断面図(2)(改修前)	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-031

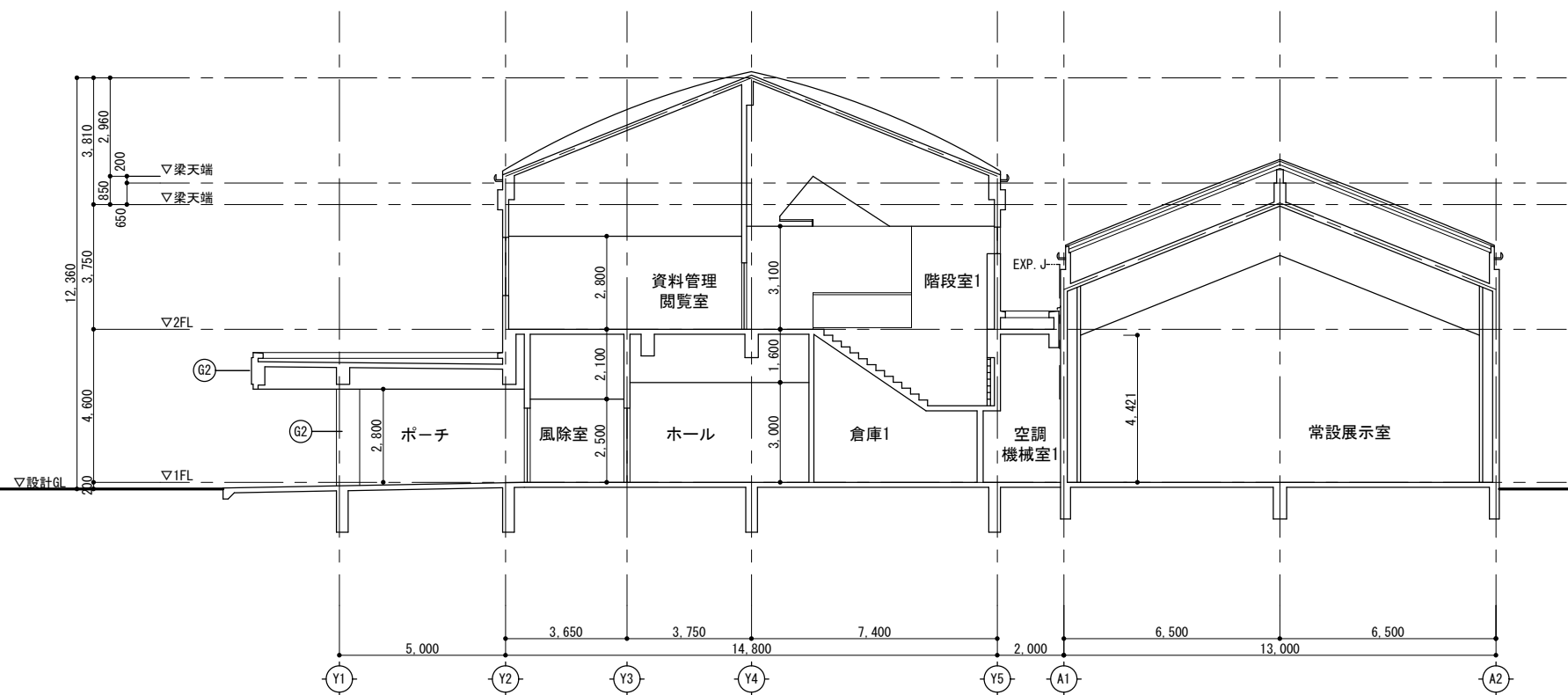


改修後
断面図(X-2) 1/200

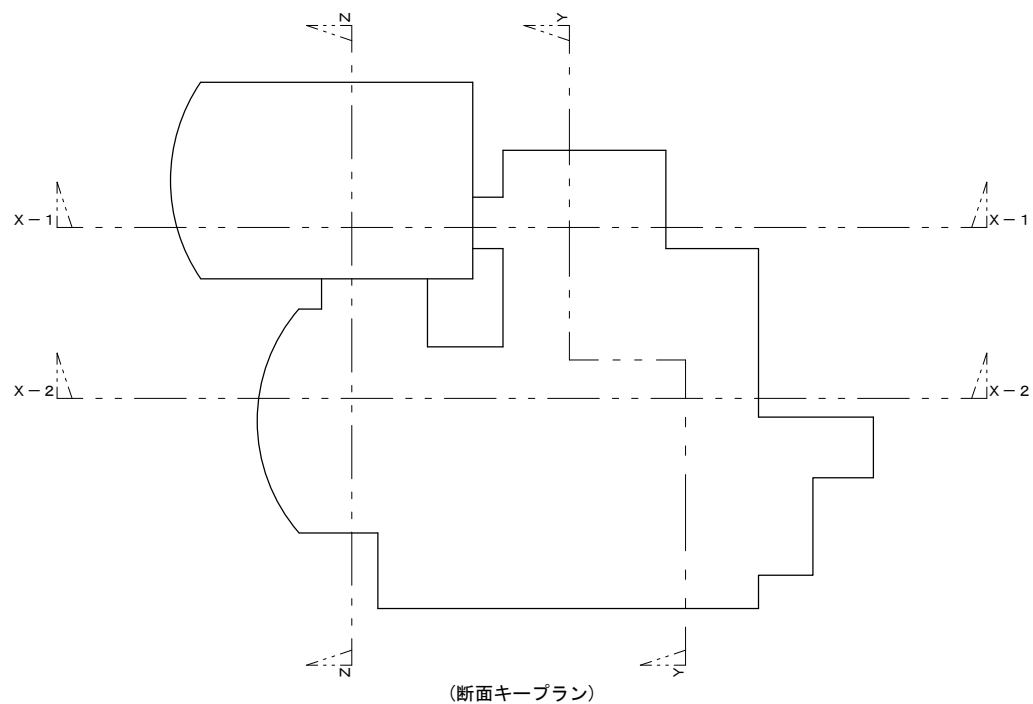



(断面キープラン)

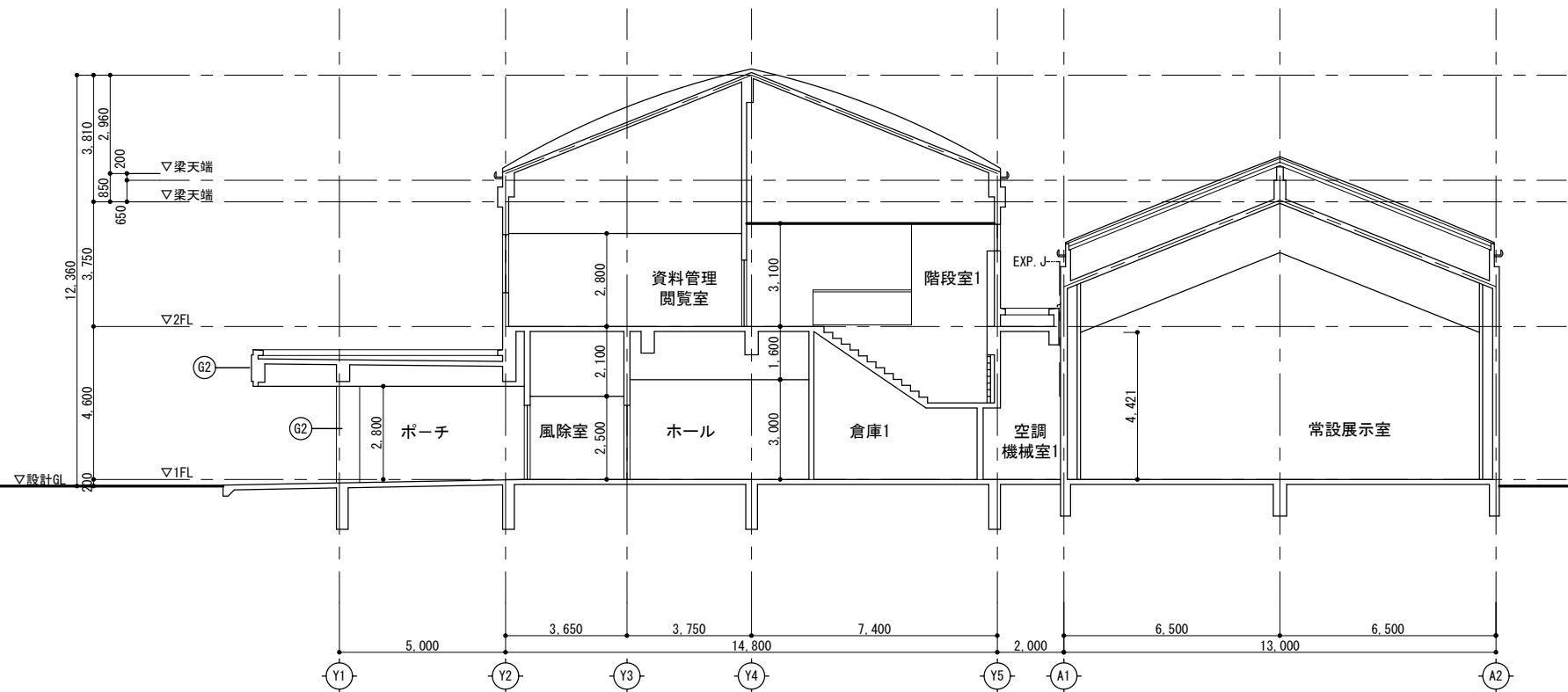
記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 断面図(2)(改修後)	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-032



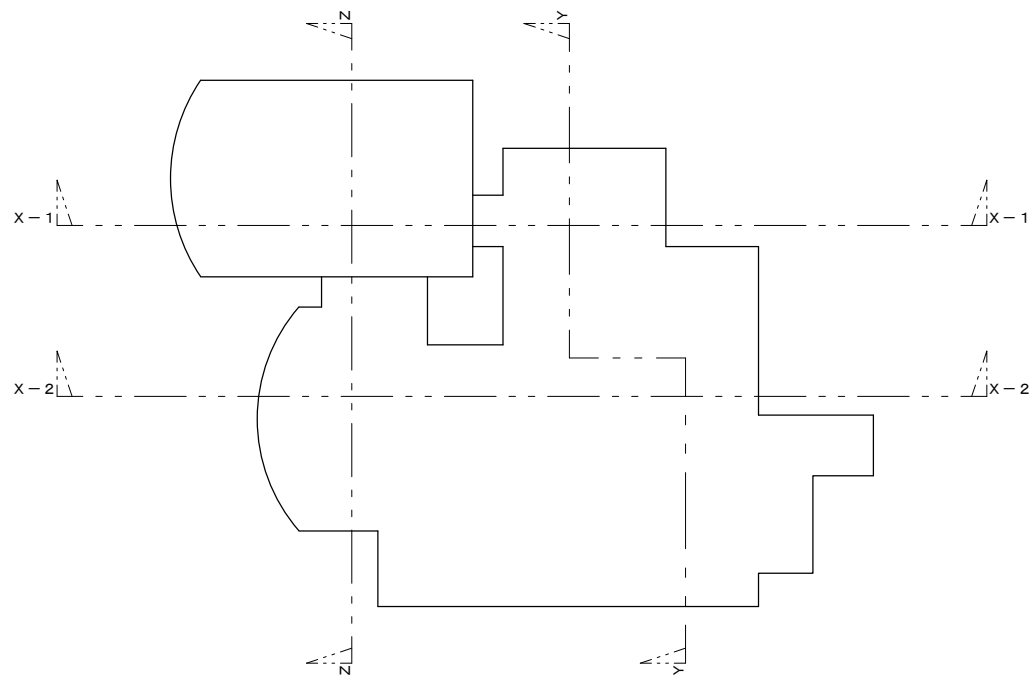
改修前
断面図(3) 1/200




記 事		 株式会社 総合企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 断面図(3) (改修前)	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-033

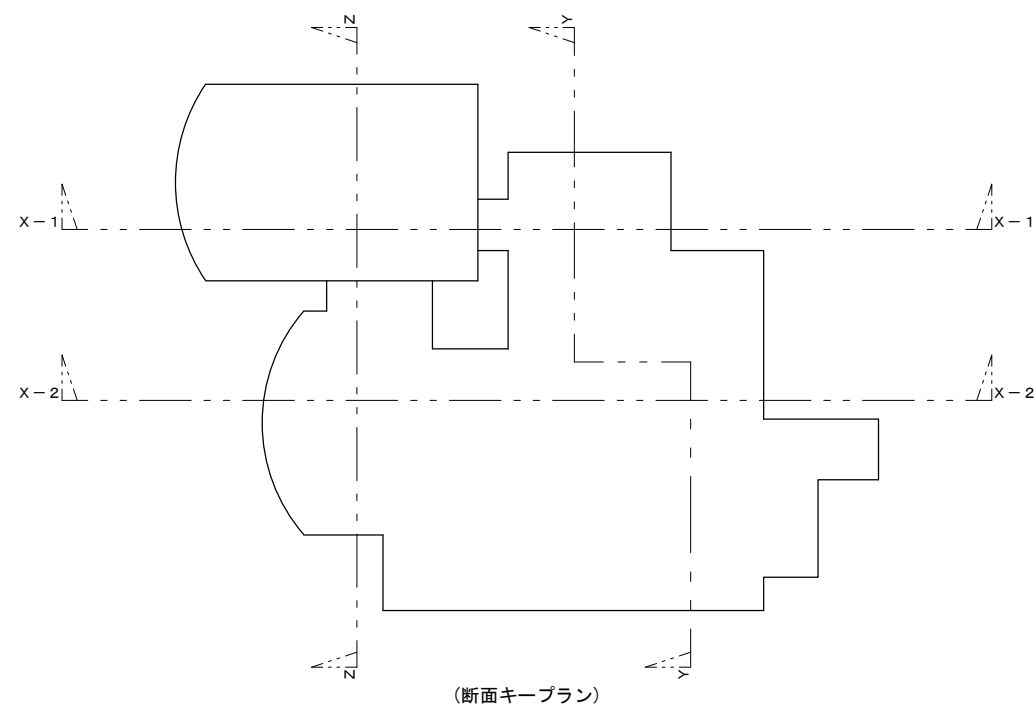


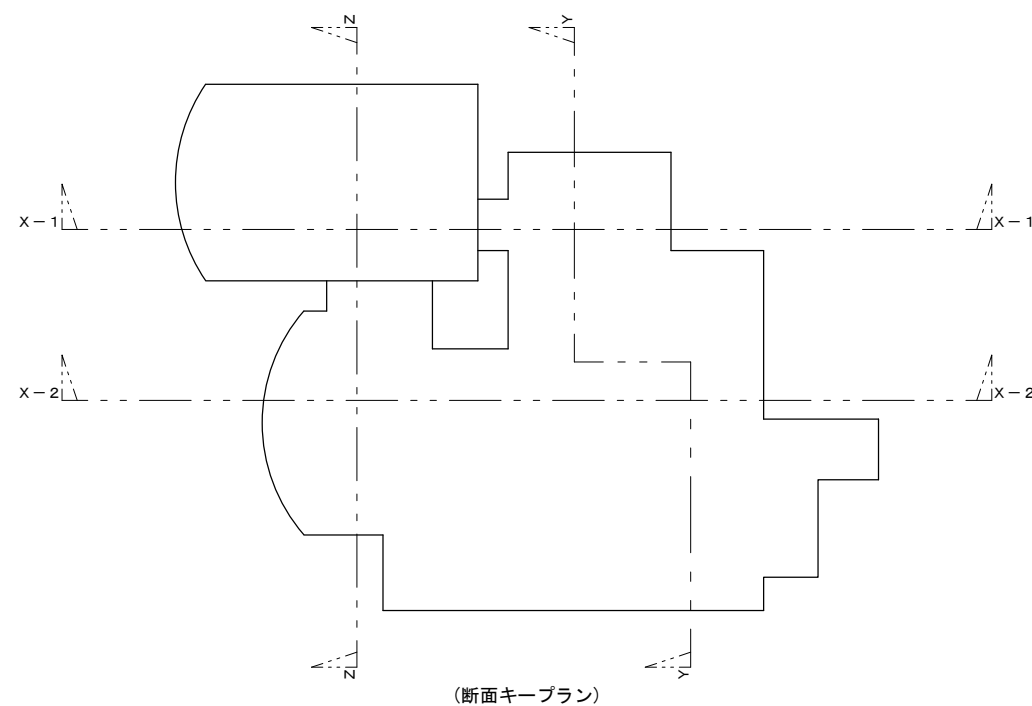
改修後
断面図(Z) 1/200

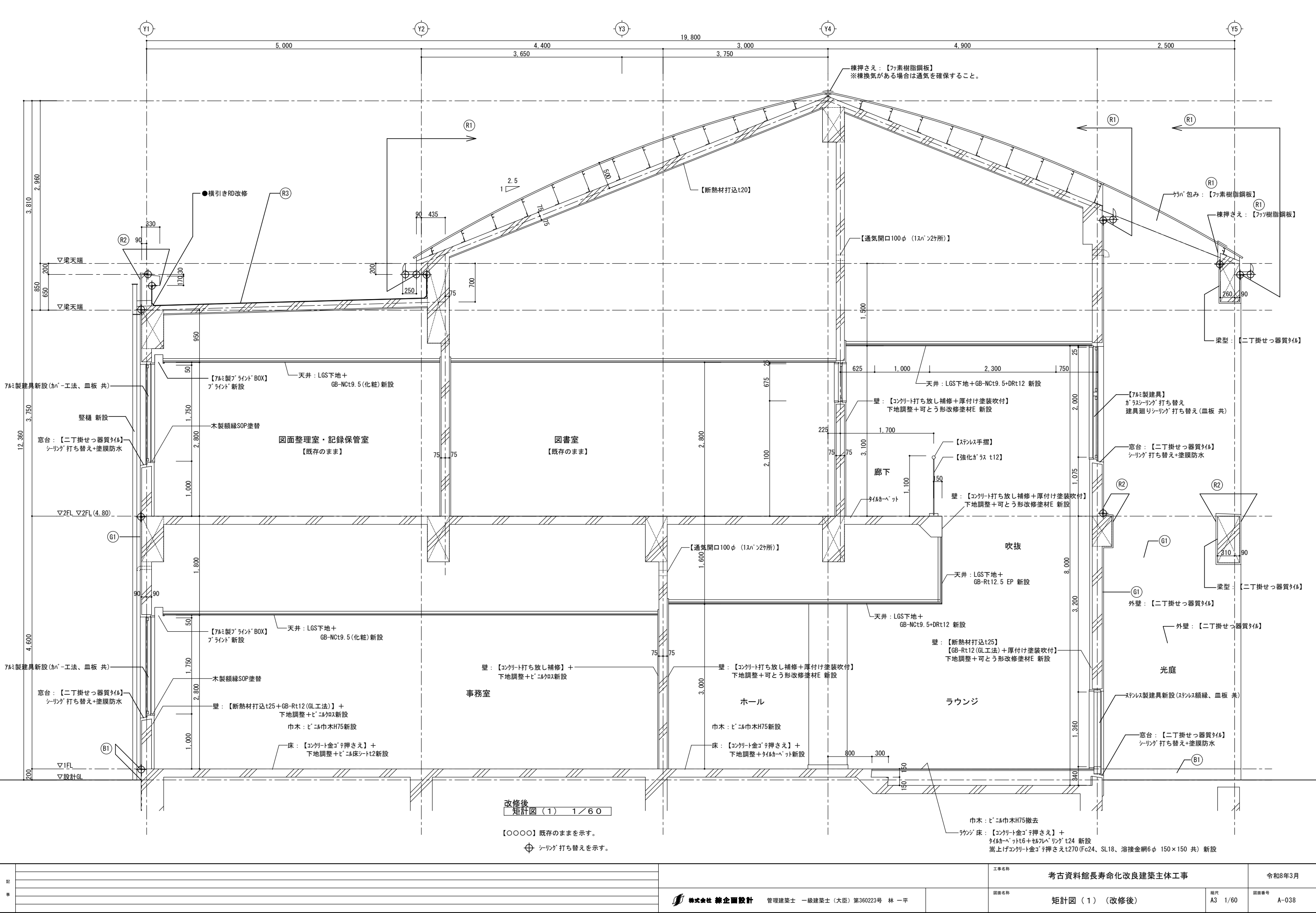



(断面キープラン)

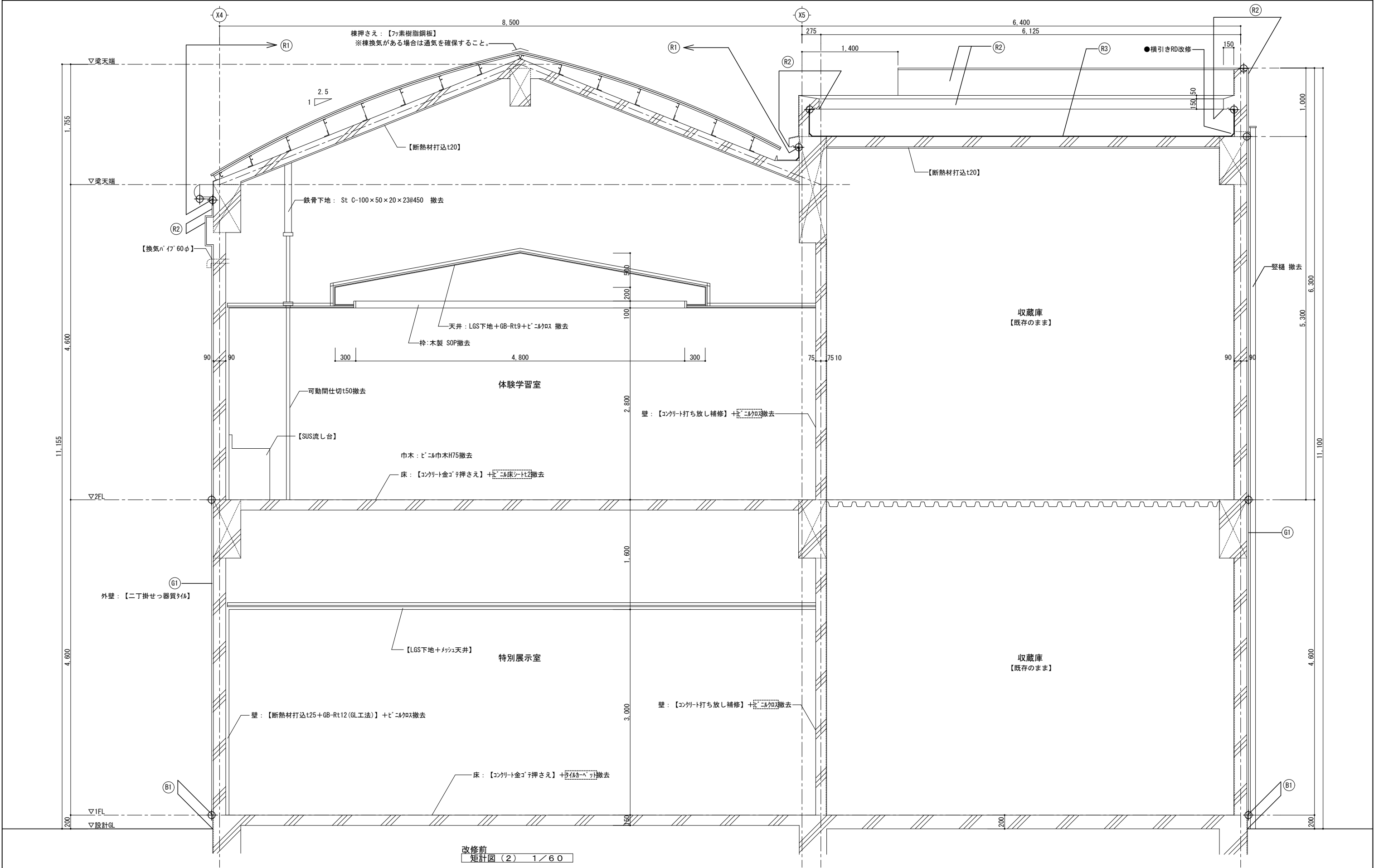
記 事		 株式会社 総合企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 断面図(3)(改修後)	縮尺 A3 1/200	図面番号 A-034







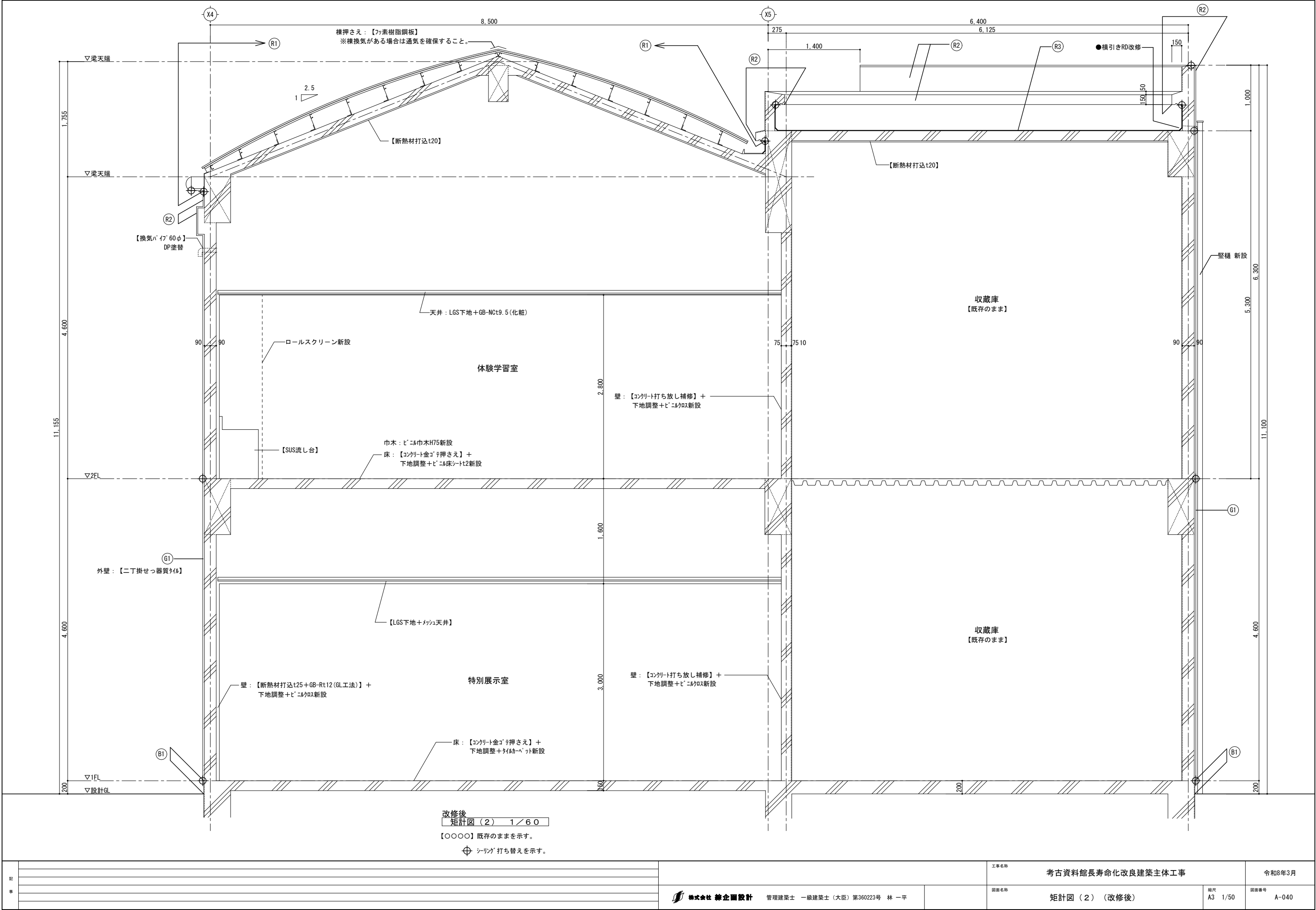
記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
				 株式会社 精企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 矩計図（１）（改修後）	図面番号 A-038



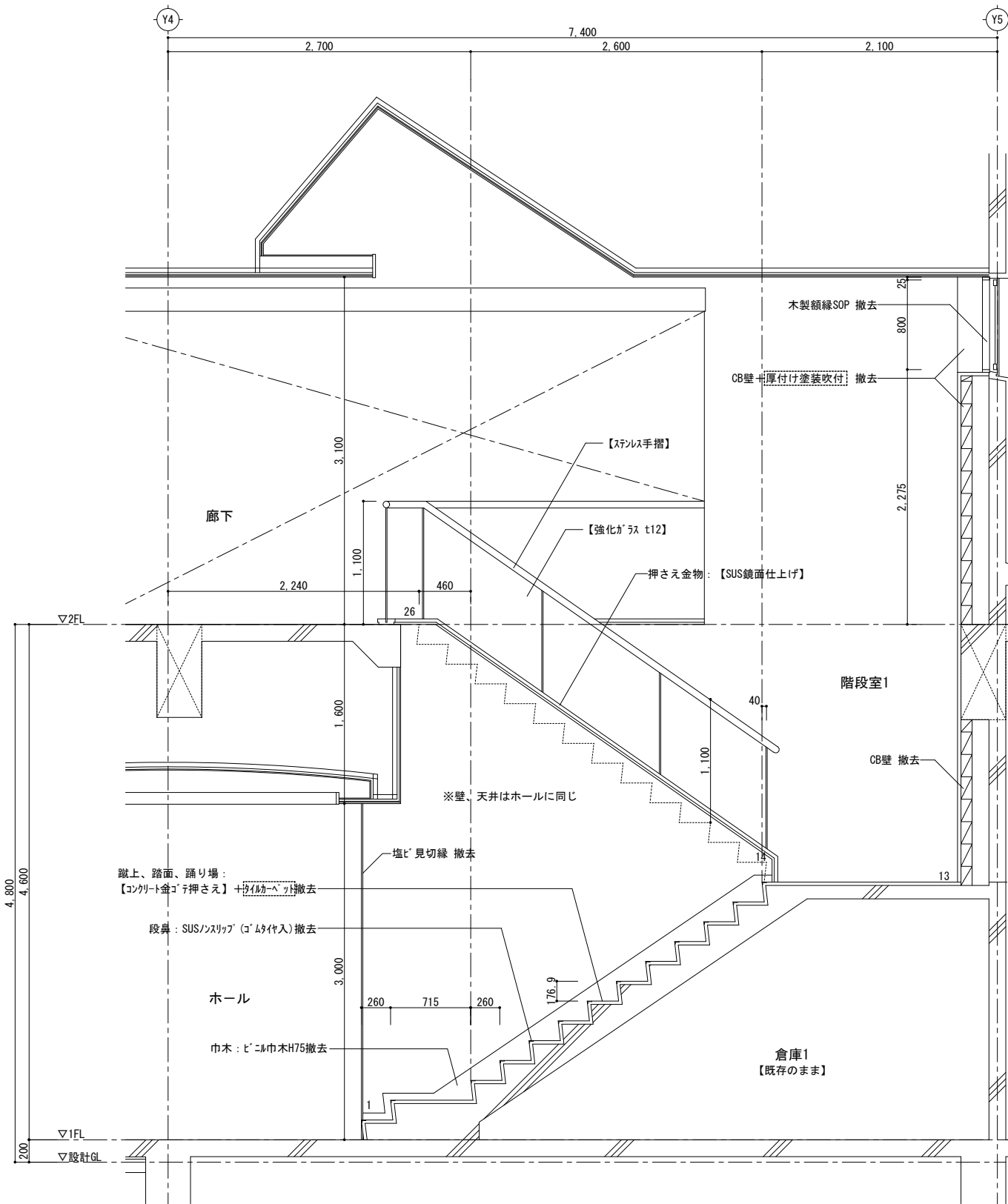
改修前
矩計図(2) 1/60

【○○○○】既存のままを示す。
○ シーリング 打ち替えを示す。
[] 石綿含有建材を示す。
(特記なき限りレベル3)

記 事		株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 矩計図(2) (改修前)	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-039



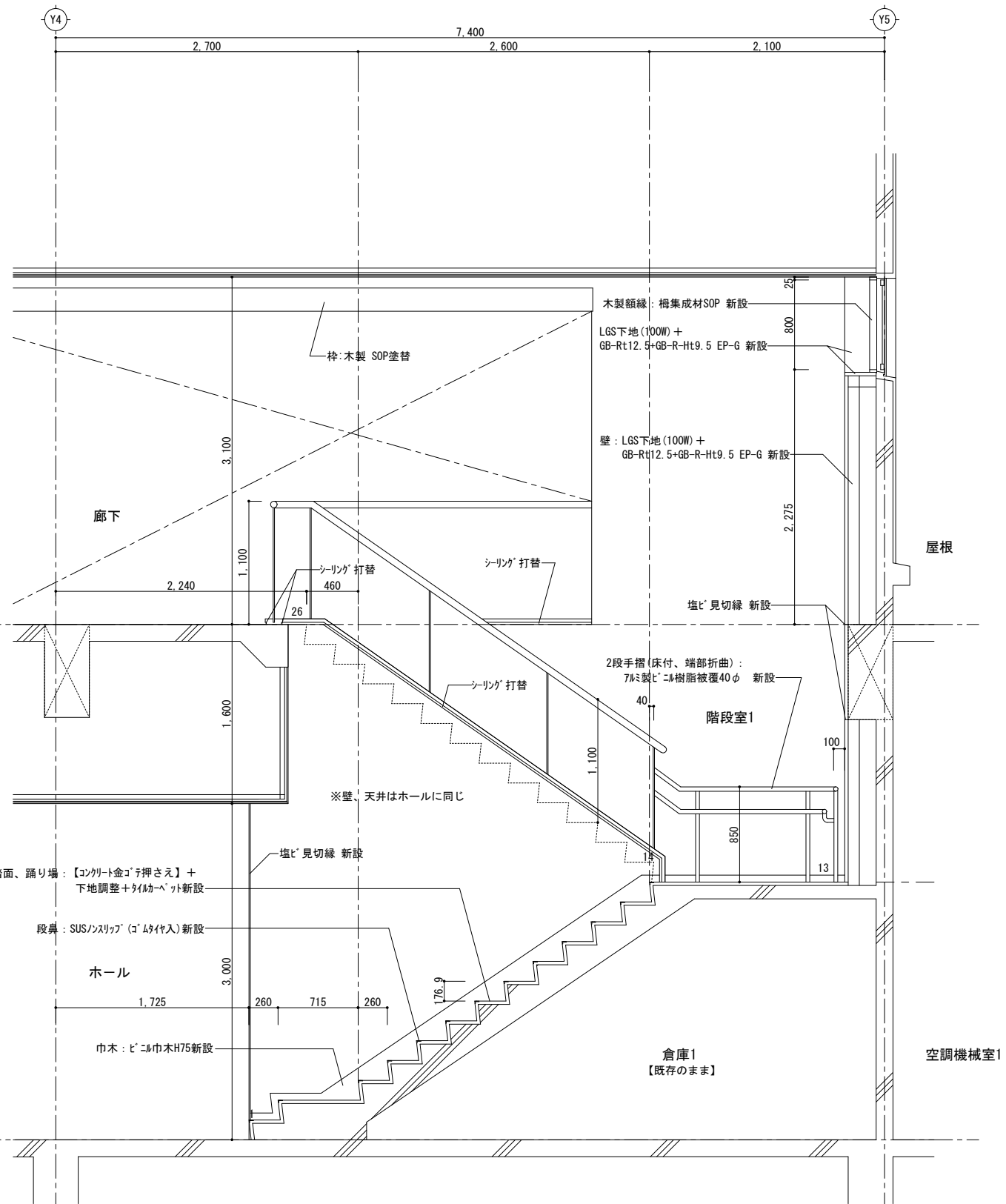
記 事		株式会社 総企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月	
				図面名称 矩計図（2）（改修後）	図面番号 A-040



改修前
階段室1 断面詳細図 1/50

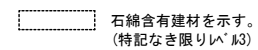
【○○○○】既存のままを示す。

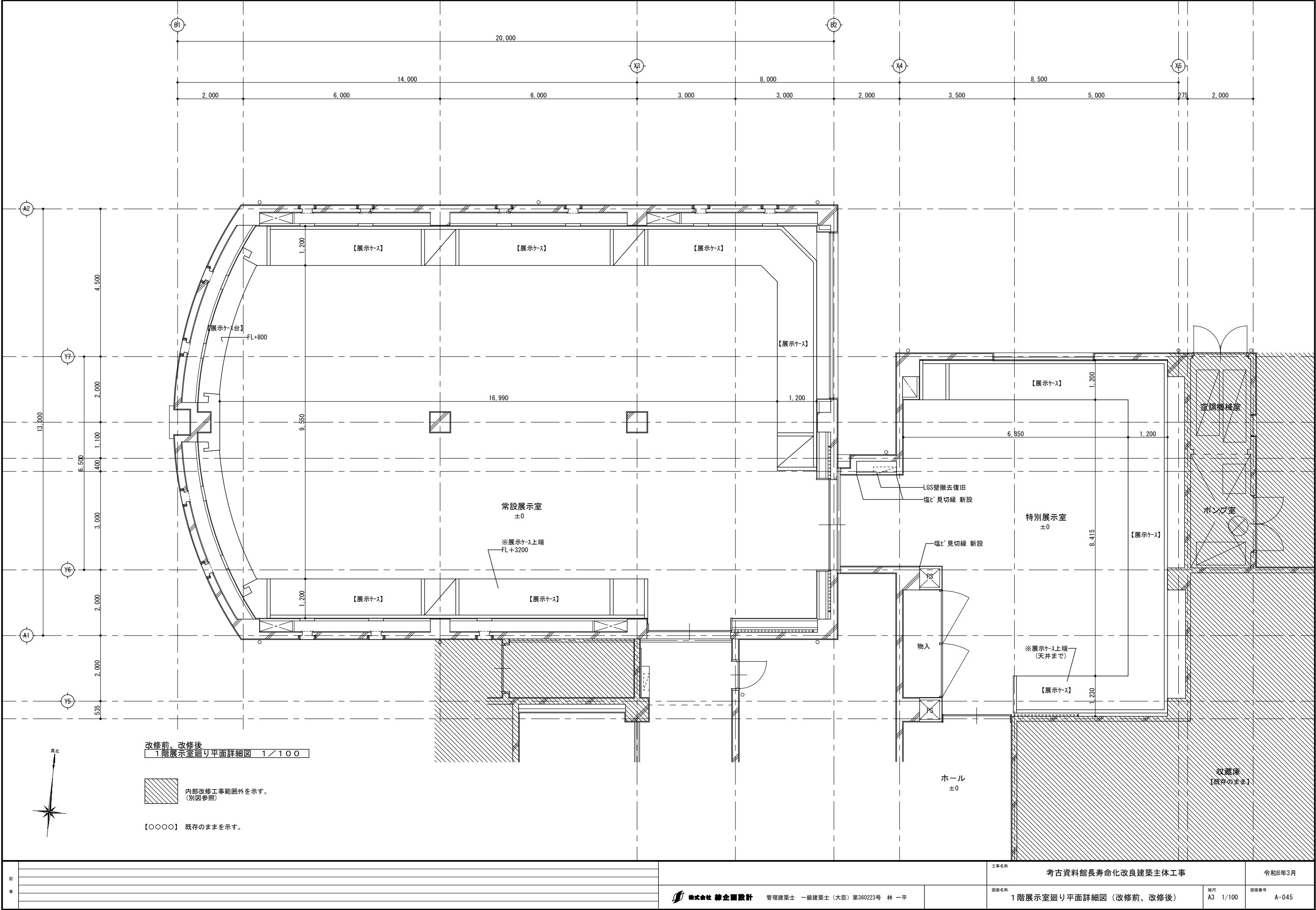
石綿含有建材を示す。
(特記なき限りレベル3)

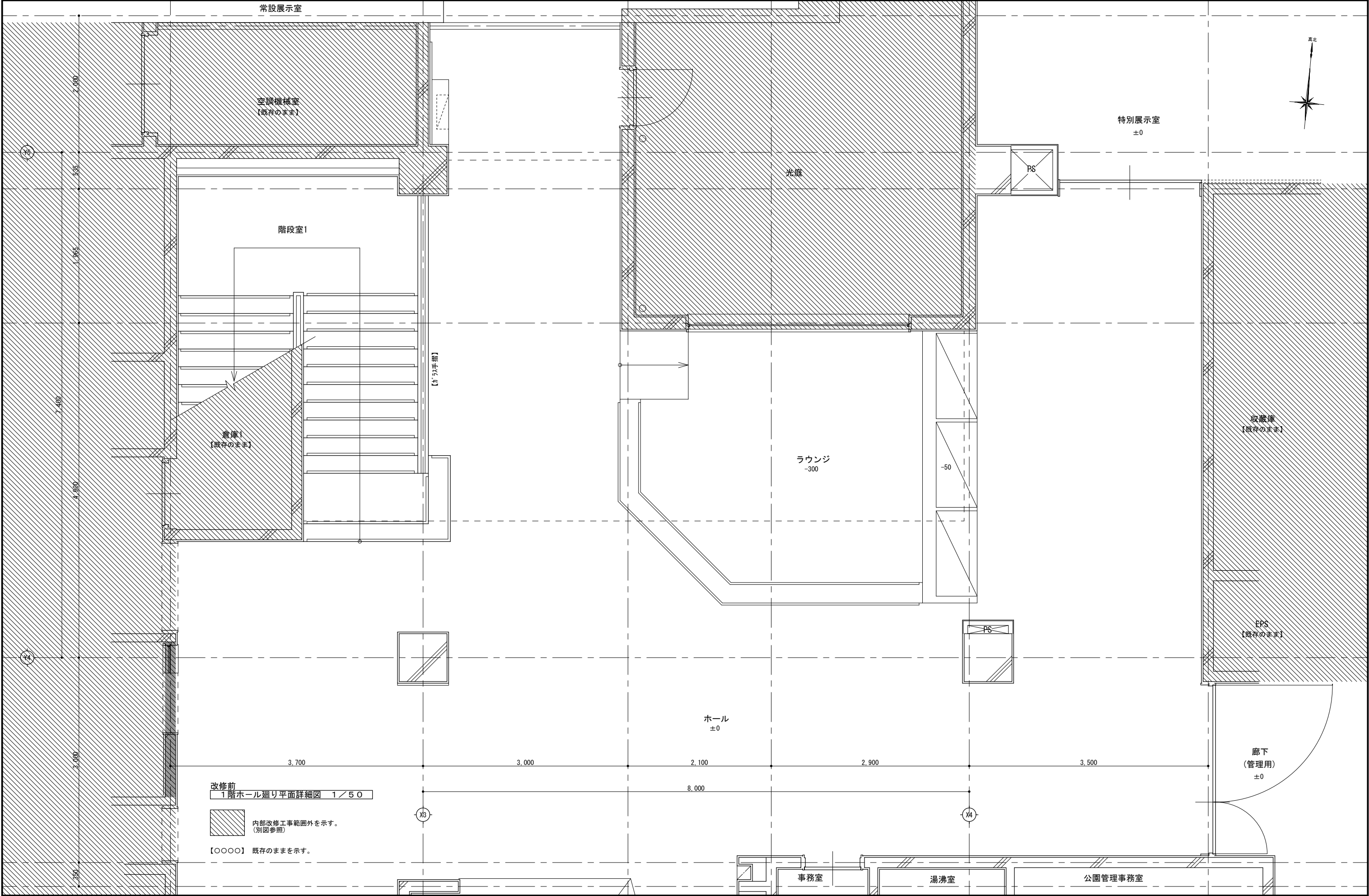


改修後
階段室1 断面詳細図 1/50

記 事				工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
	株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平			図面名称 階段室1 断面詳細図(改修前、改修後)	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-043	





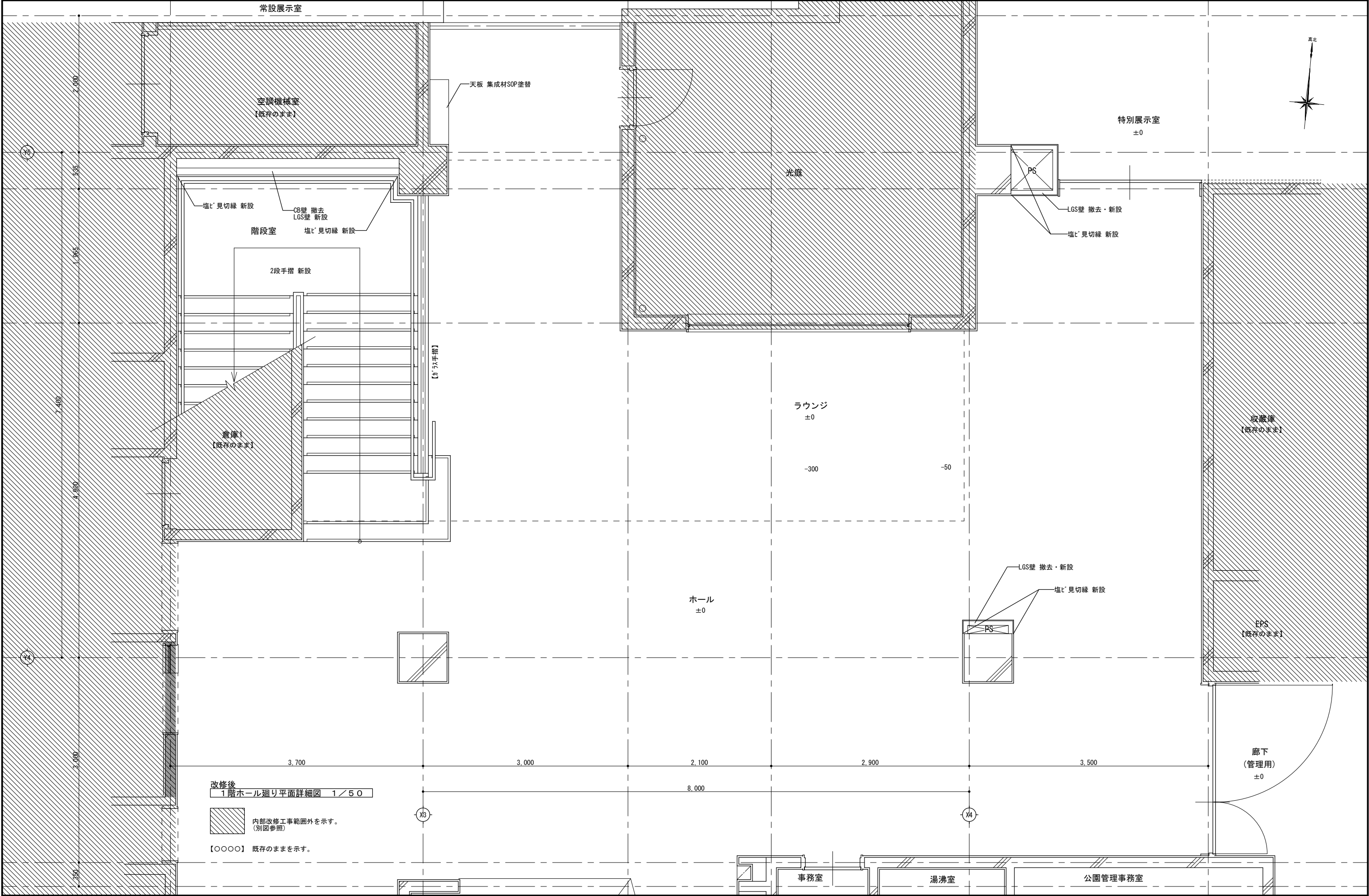


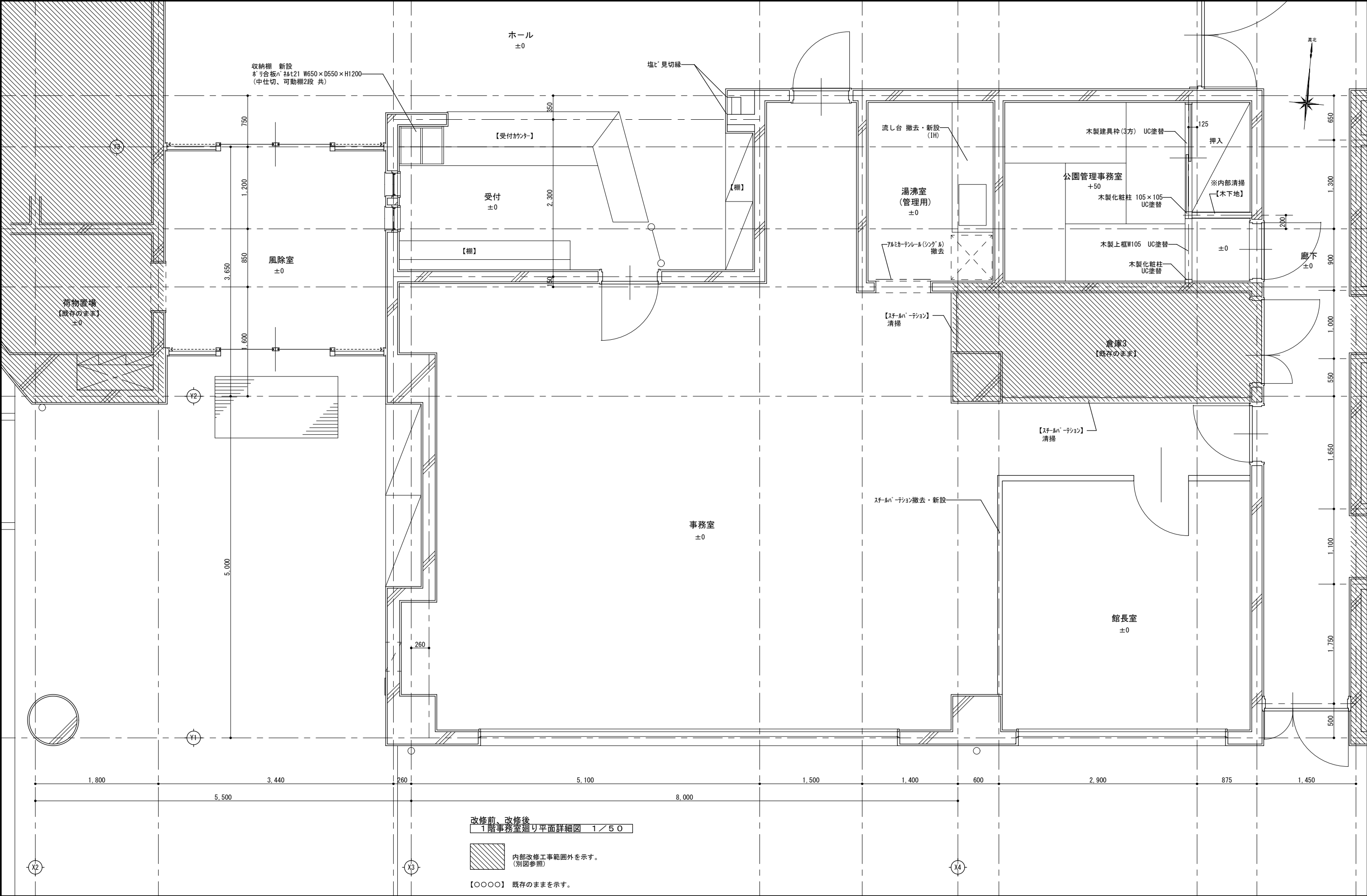
改修前
1階ホール廻り平面詳細図 1/50

内部改修工事範囲外を示す。
(別図参照)

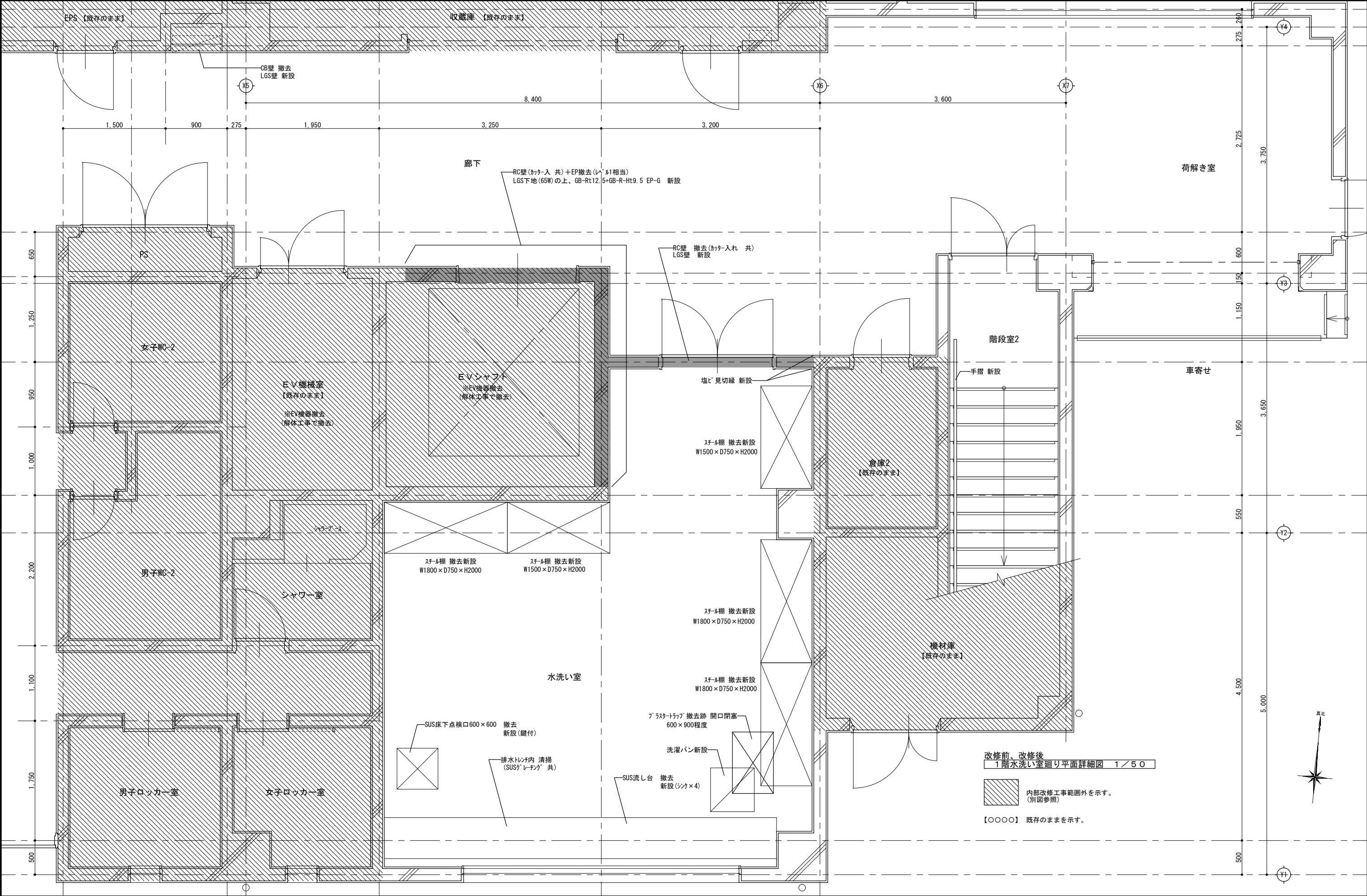
【○○○○】 既存のまますを示す。


記 事				株式会社 緯企画設計		管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
							図面名称	1階ホール廻り平面詳細図 (改修前)	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-046





記 事		 緑企画設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月
			図面名称 1階事務室廻り平面詳細図 (改修前、改修後)	縮尺 A3 1/50
			図面番号 A-048	



記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
				 株式会社 環企図設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	縮尺	図面番号
				1階水洗い室廻り平面詳細図（改修前、改修後）	A3 1/50	A-049	

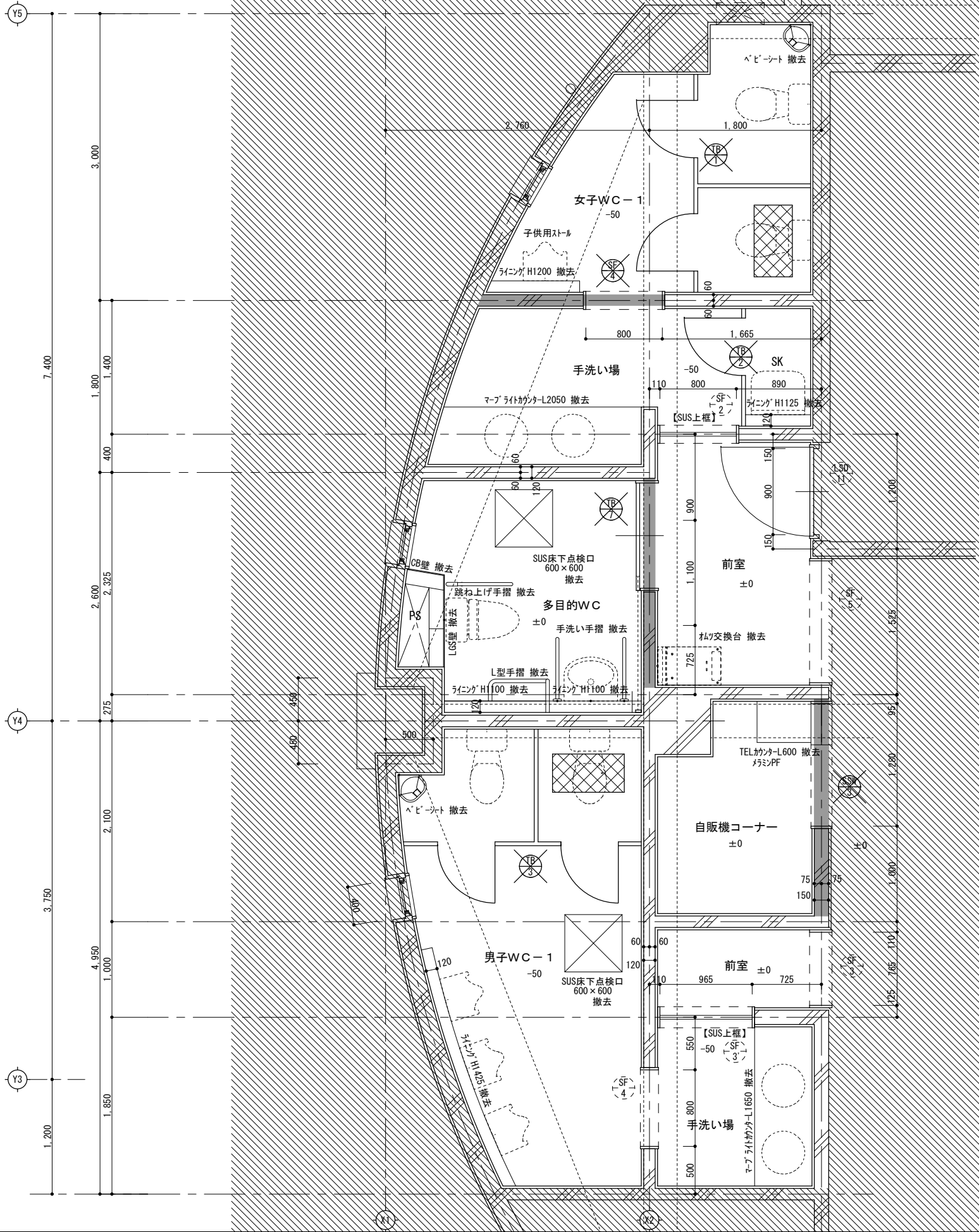
既存のRC部分を撤去する範囲を示す。
(カッター入れ 共)

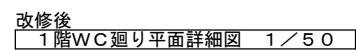
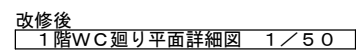
和便器(竣工時)撤去
開口閉塞

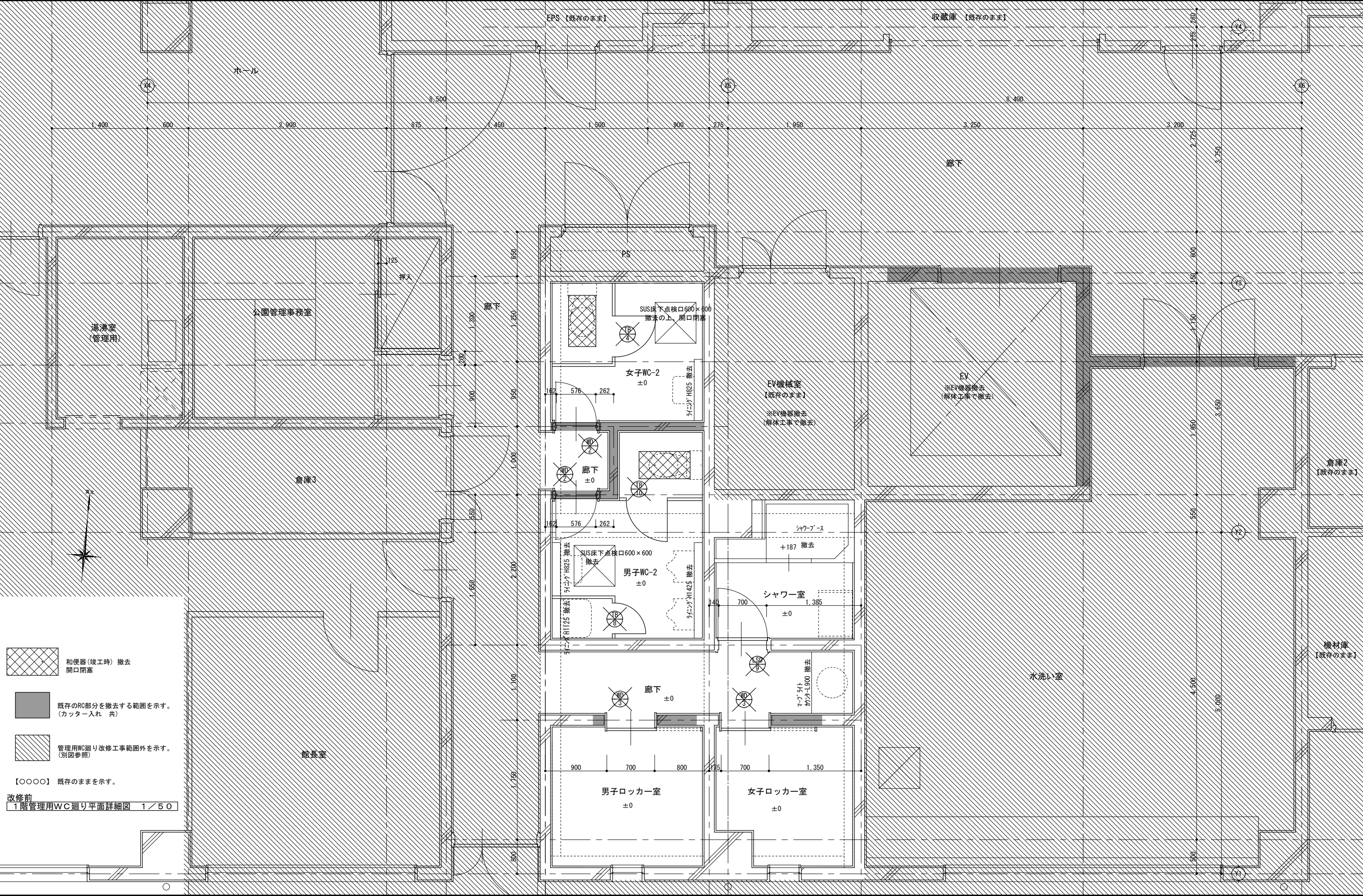
WC廻り改修工事範囲外を示す。
(別図参照)

【○○○○】 既存のままを示す。

改修前
1階WC廻り平面詳細図 1/50







和便器(竣工時)撤去
開口閉塞

既存のRC部分を撤去する範囲を示す。
(カッター入れ 共)

管理用WC廻り改修工事範囲外を示す。
(別図参照)

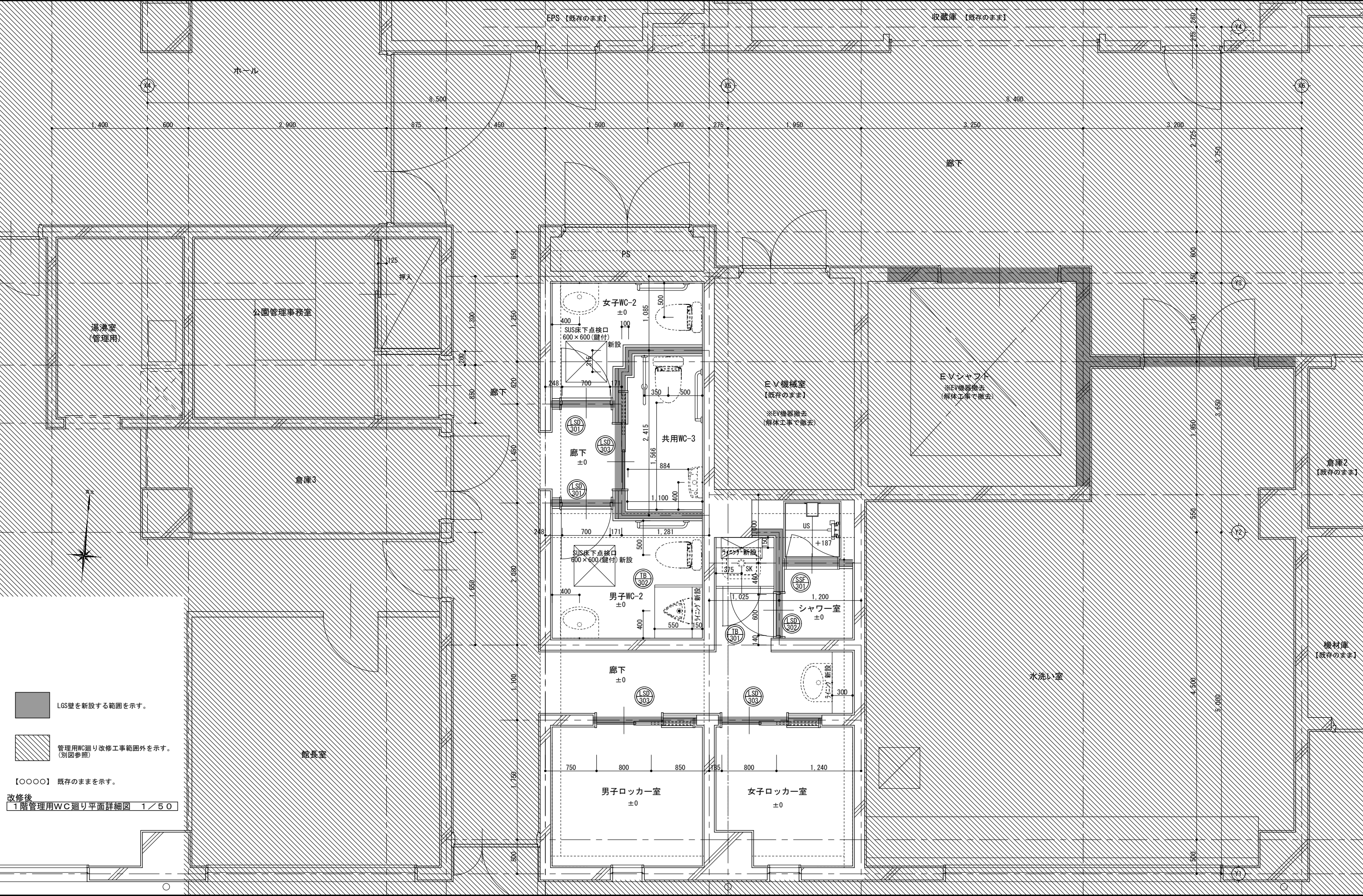
【○○○○】

既存のままを示す。

改修前

1階管理用WC廻り平面詳細図 1/50

記 事				工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
	株式会社 緯企図設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平			図面名称		1階管理用WC廻り平面詳細図(改修前)	相尺 A3 1/50	図面番号	A-052



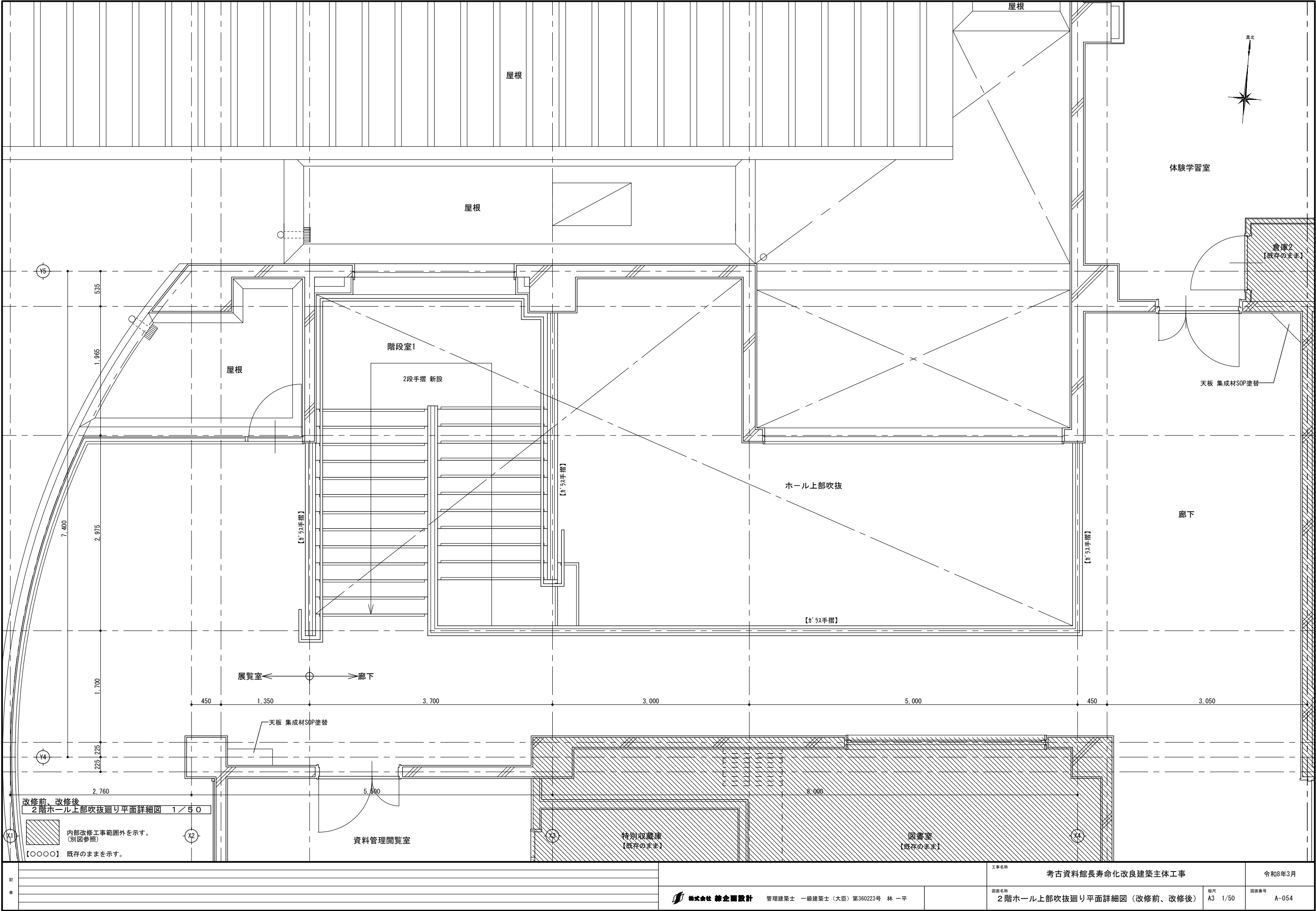
■ LGS壁を新設する範囲を示す。


▨ 管理用WC廻り改修工事範囲外を示す。
(別図参照)

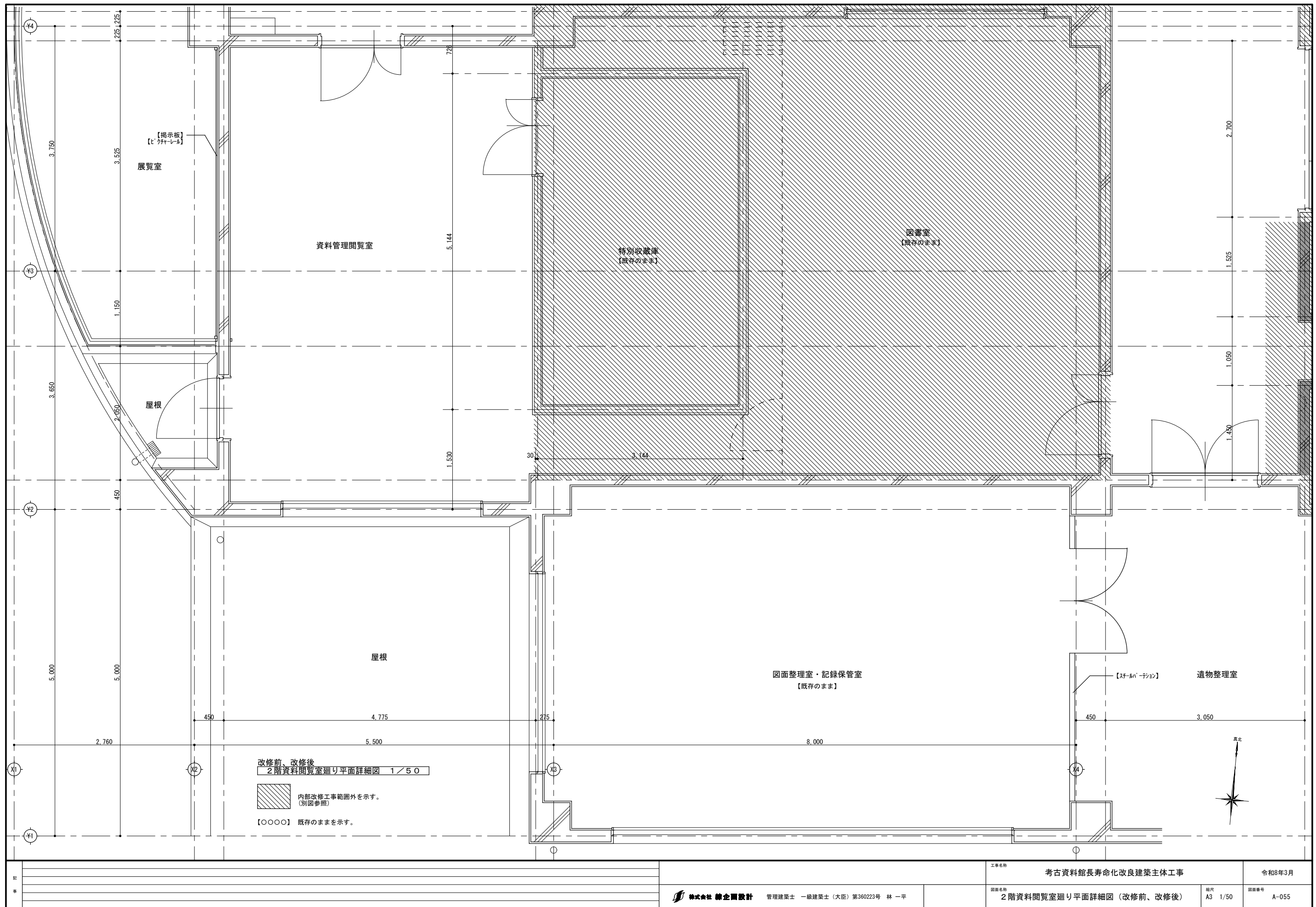
【○○○○】 既存のまますを示す。

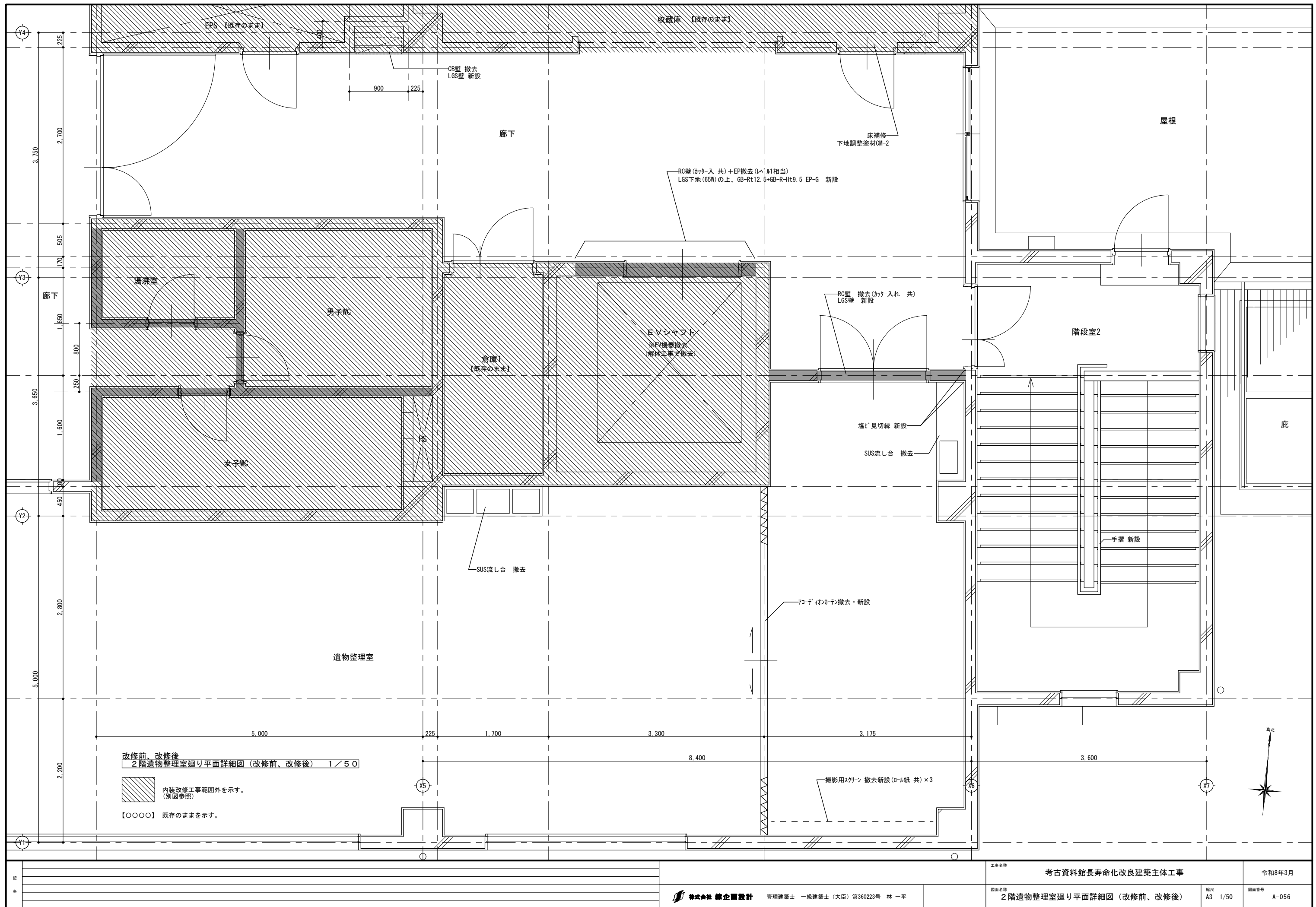
改修後
1階管理用WC廻り平面詳細図 1/50

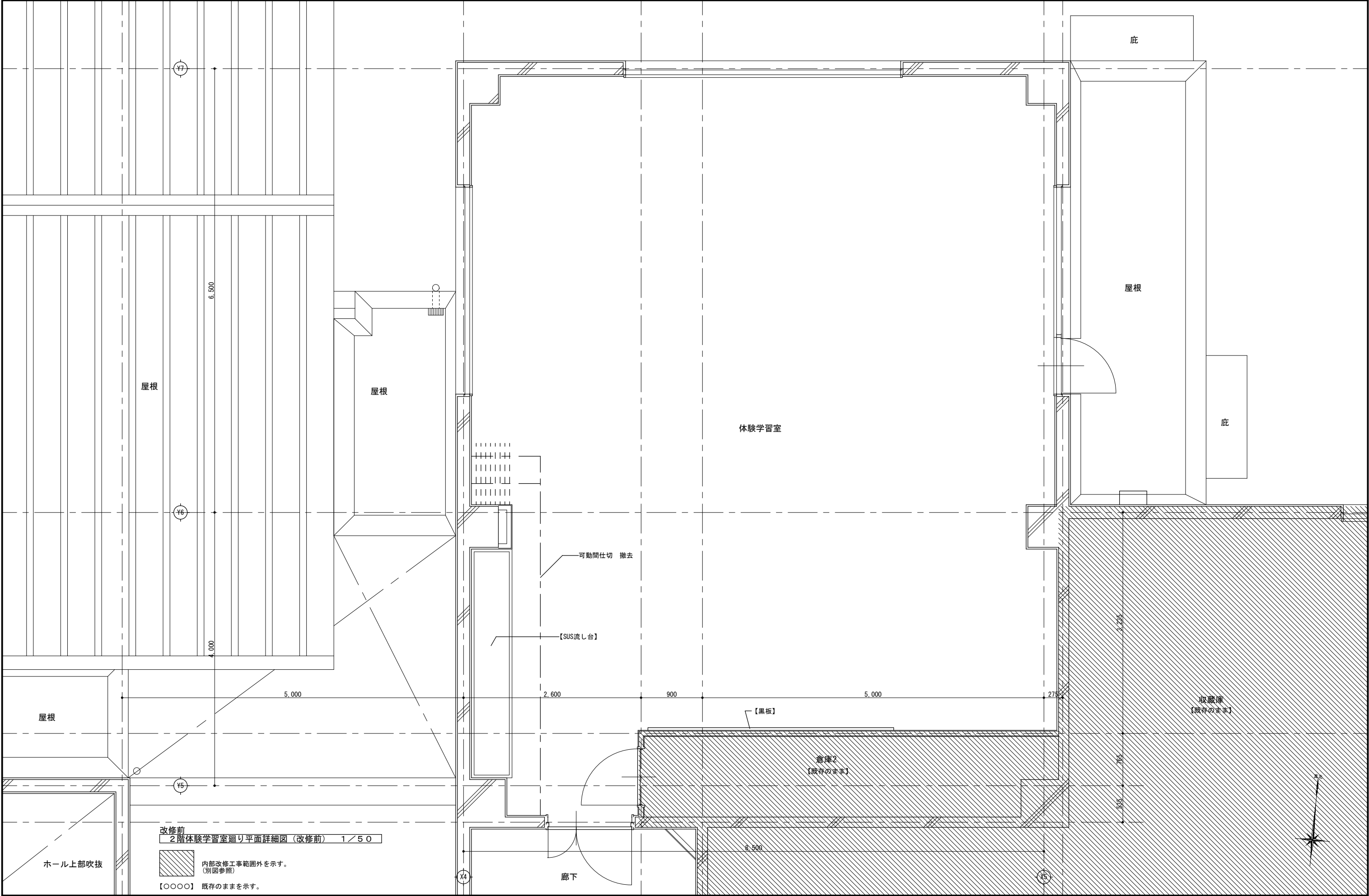
記 事				工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
	株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平			図面名称 1階管理用WC廻り平面詳細図(改修後)	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-053



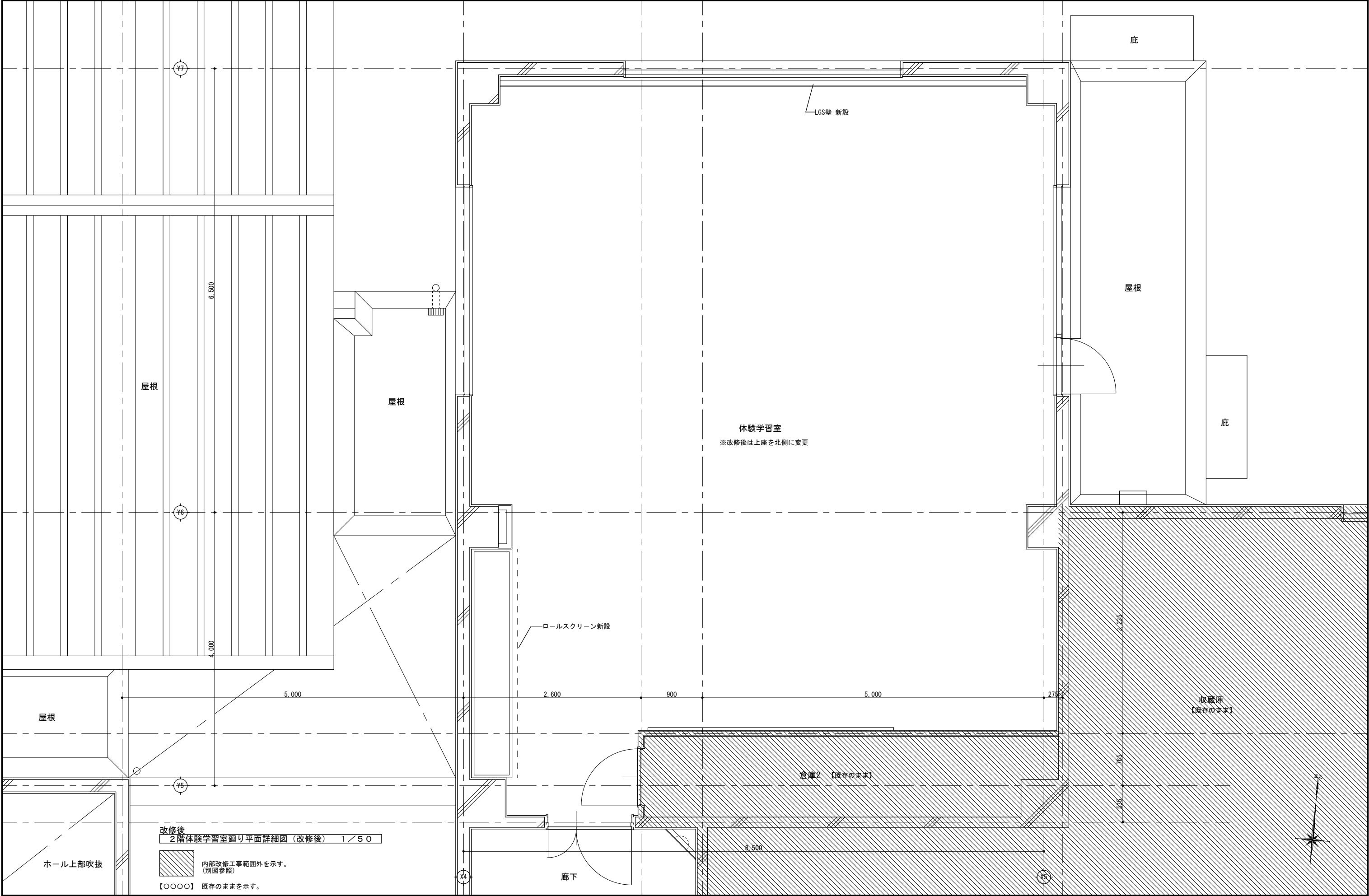
記 事				工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
		 株式会社 桂企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平				図面名称		縮尺	図面番号
						2階ホール上部吹抜廻り平面詳細図（改修前、改修後）		A3 1/50	A-054



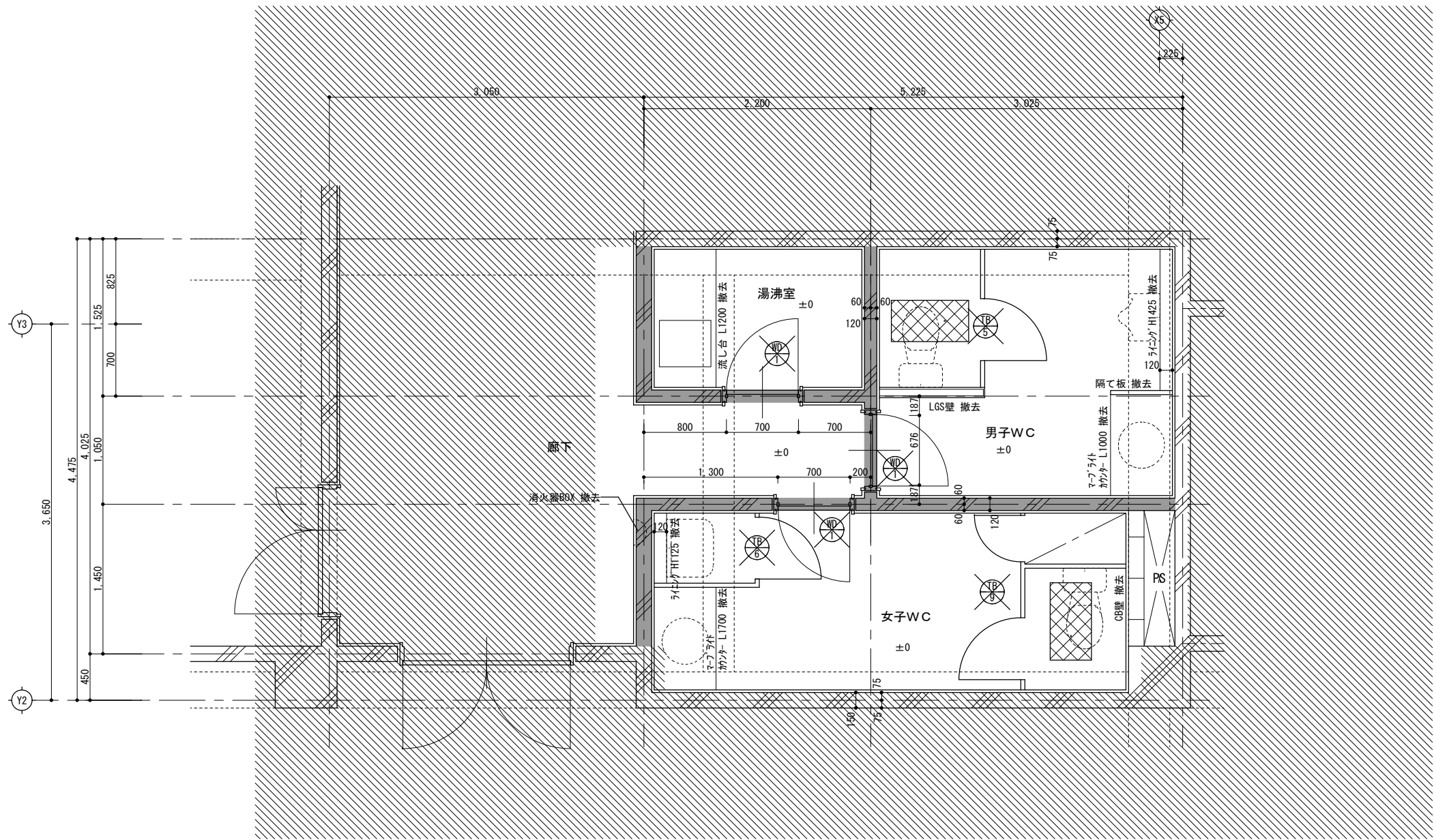




記 事				工事名称		令和8年3月	
				考古資料館長寿命化改良建築主体工事			
				図面名称	2階体験学習室廻り平面詳細図（改修前）	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-057
				株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平			

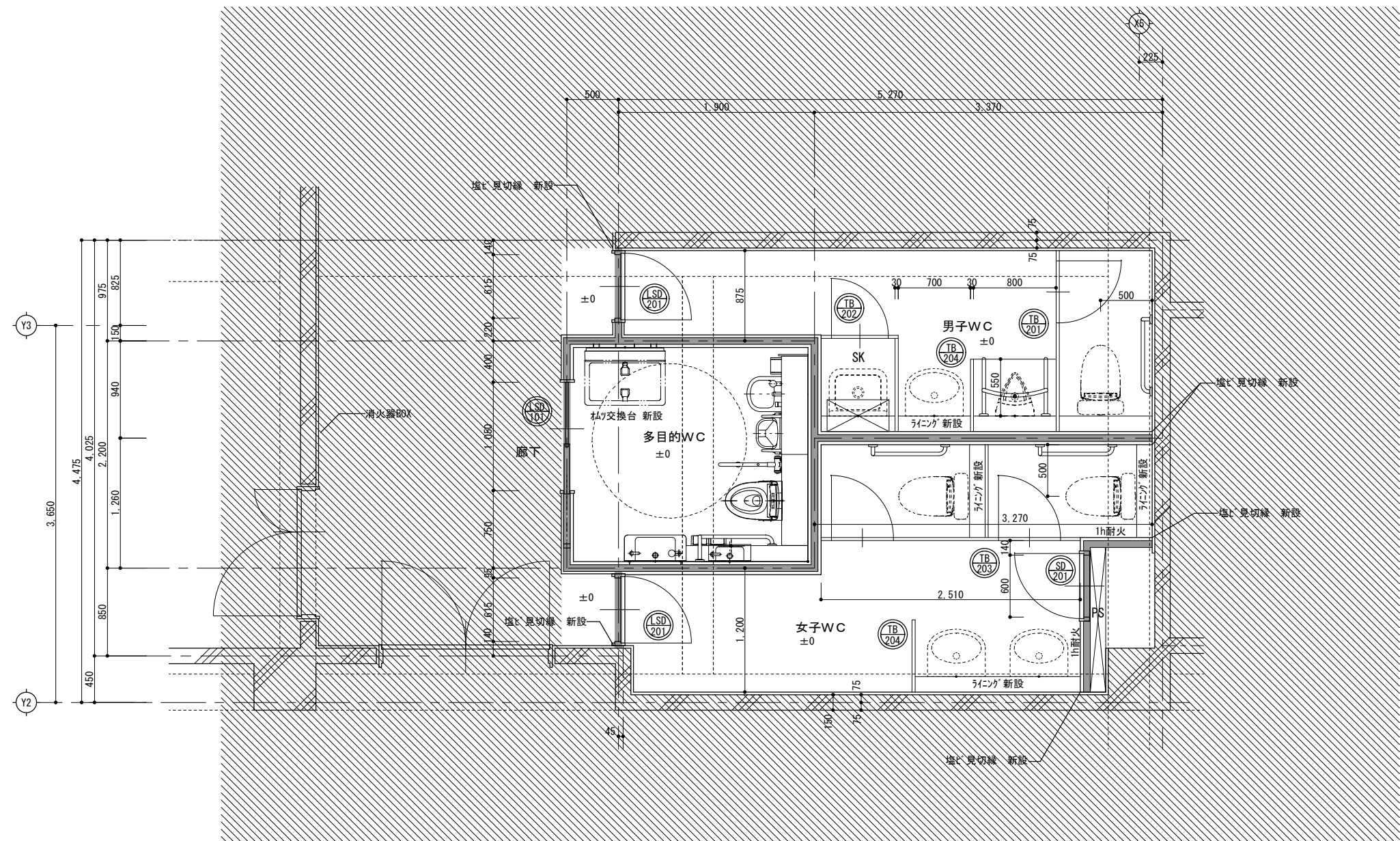


記 事				工事名称		令和8年3月	
				図面名称		図面番号	
				縮尺		図面番号	
	株式会社 総合設計			管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		A-058	
				2階体験学習室廻り平面詳細図（改修後）		A3 1/50	
				考古資料館長寿命化改良建築主体工事			



改修前
2階WC廻り平面詳細図 1/50

- 既存のRC部分を撤去する範囲を示す。
(カッター入れ 共)
- 和便器(竣工時)撤去
開口閉塞
- WC廻り改修工事範囲外を示す。
(別図参照)
- 【〇〇〇〇】 既存のままを示す。




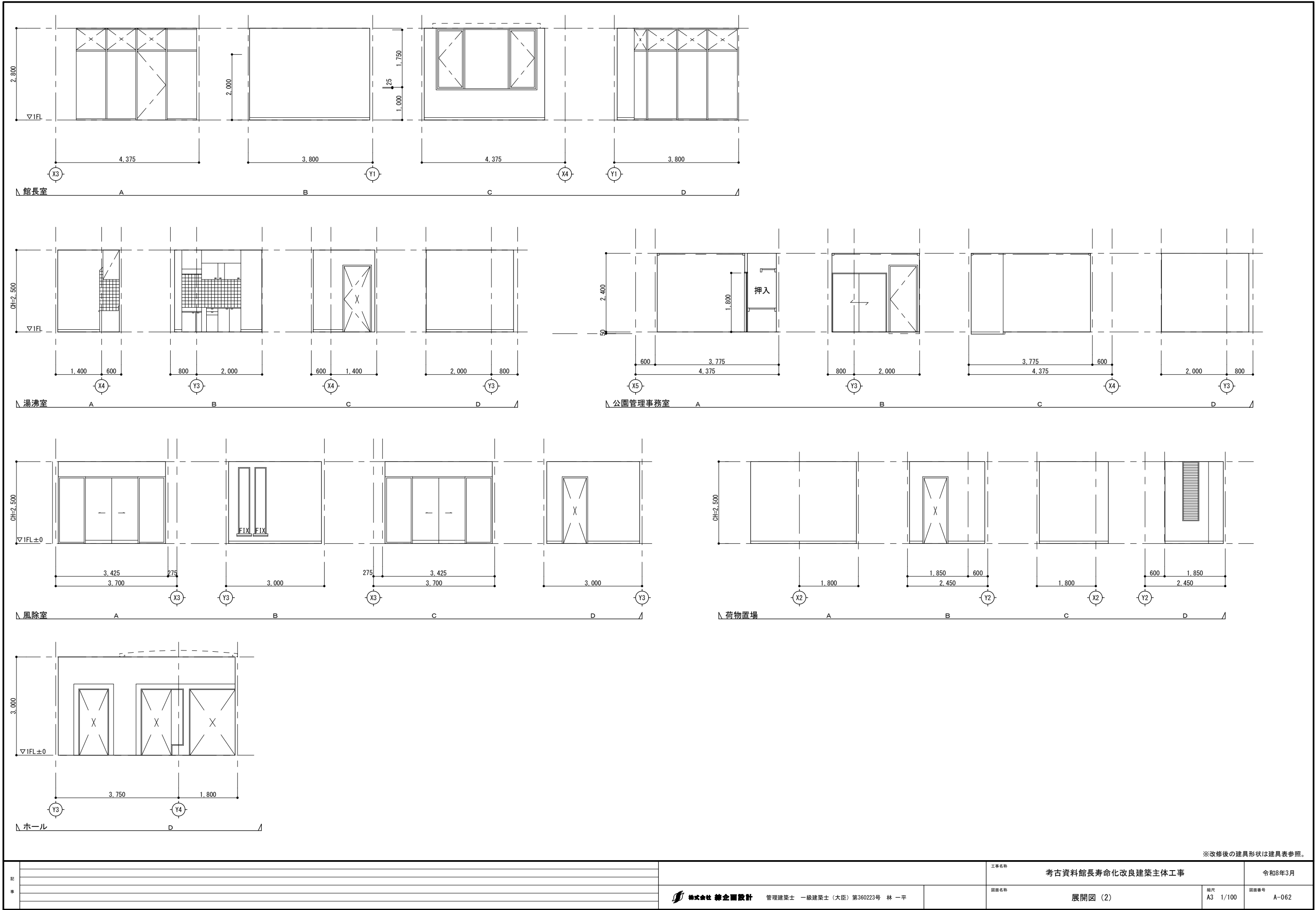
改修後
2階WC廻り平面詳細図 1/50

■ LGS壁を新設する範囲を示す。


▨ WC廻り改修工事範囲外を示す。
(別図参照)

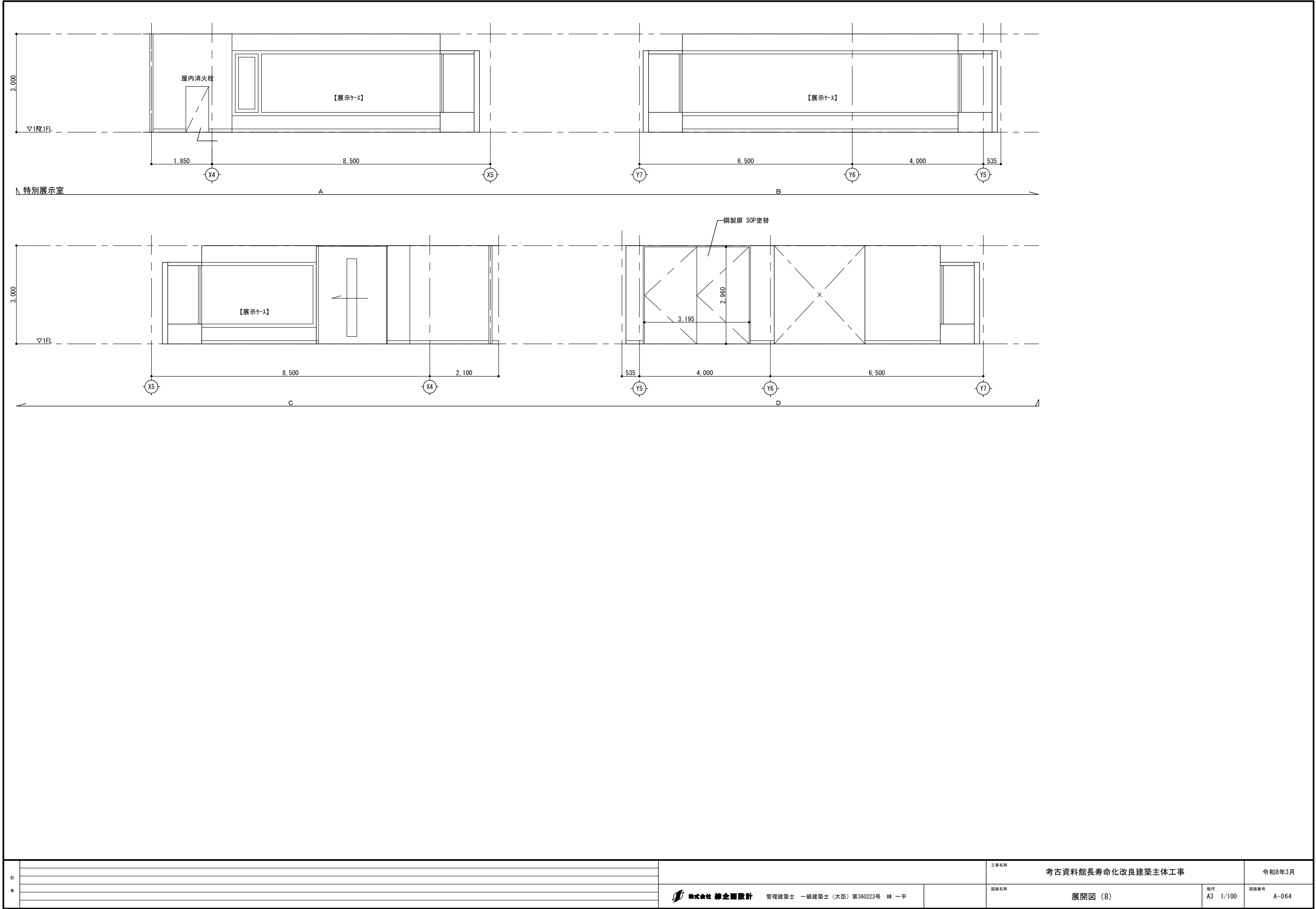
【○○○○】 既存のまますを示す。

記 事		 株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 2階WC廻り平面詳細図 (改修後)	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-060



※改修後の建具形状は建具表参照。

記 事						工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
						図面名称	展開図（2）	縮尺 A3 1/100	図面番号 A-062
					 株式会社 緯企図設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平				




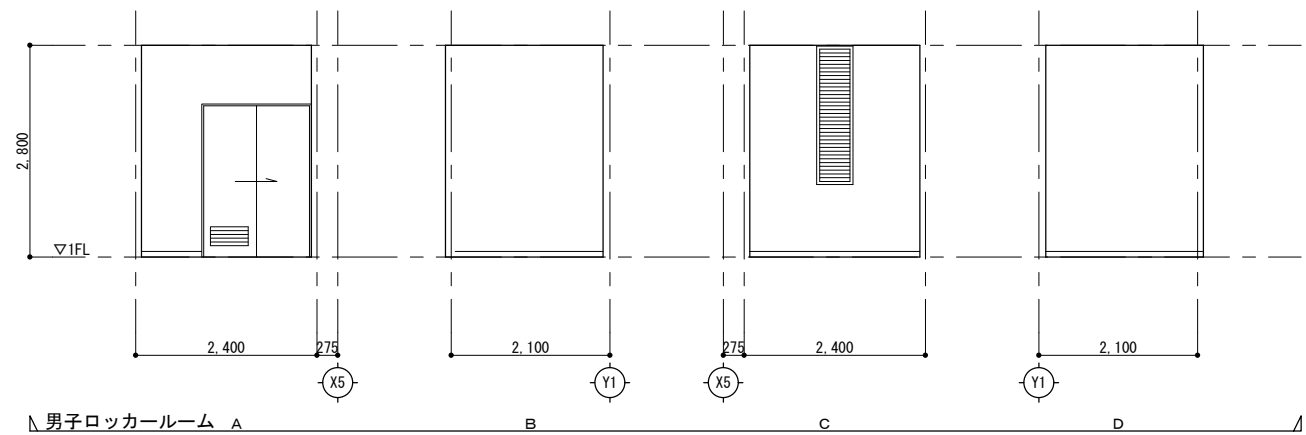
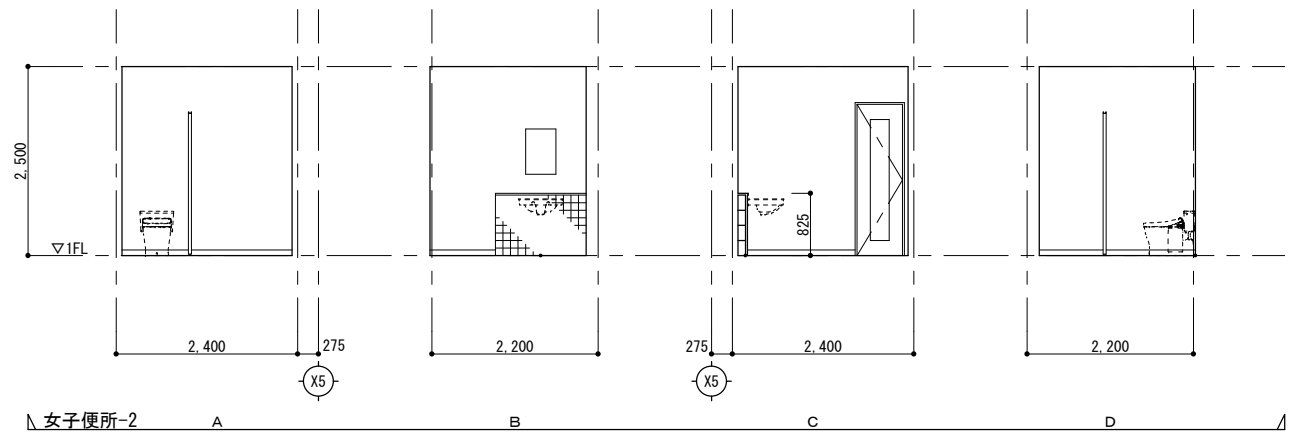
記 事		株式会社 緯企図設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月
			図面名称 展開図 (8)	縮尺 A3 1/100
			図面番号 A-064	

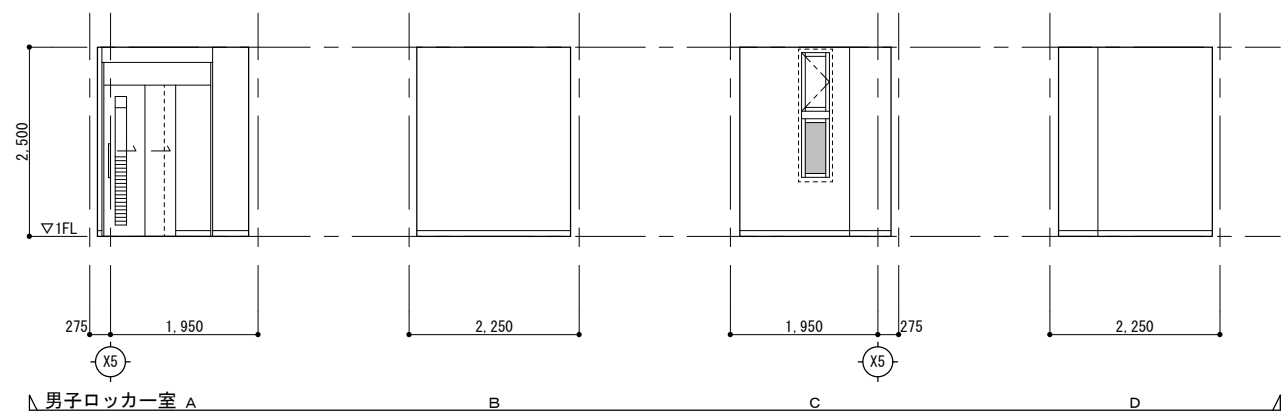
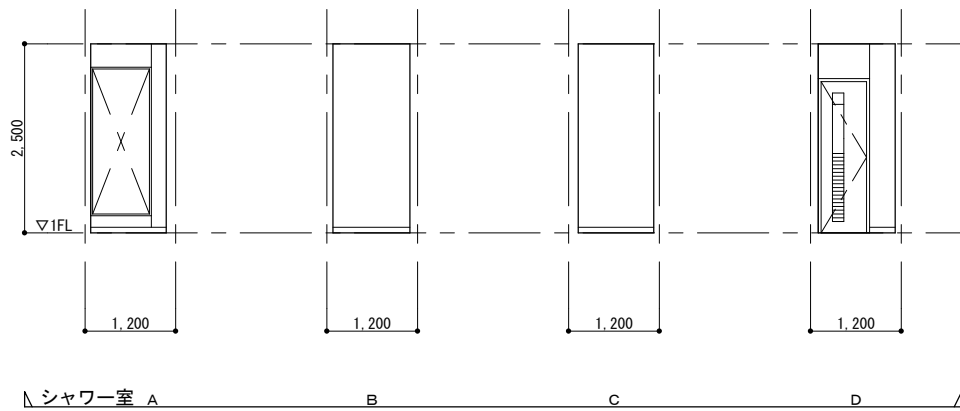
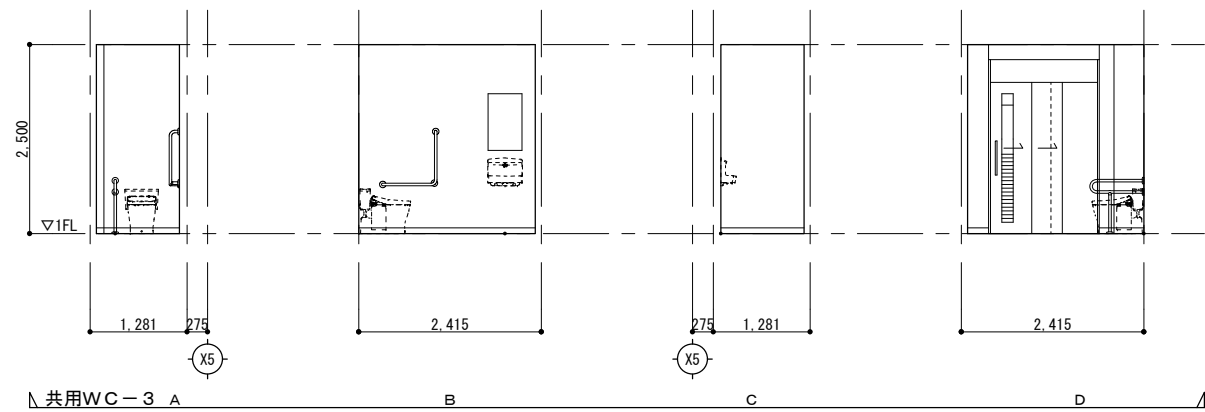



図 書		株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事 図面名称 1階WC廻り展開図(改修前)	令和8年3月
			縮尺 A3 1/100	図面番号 A-065

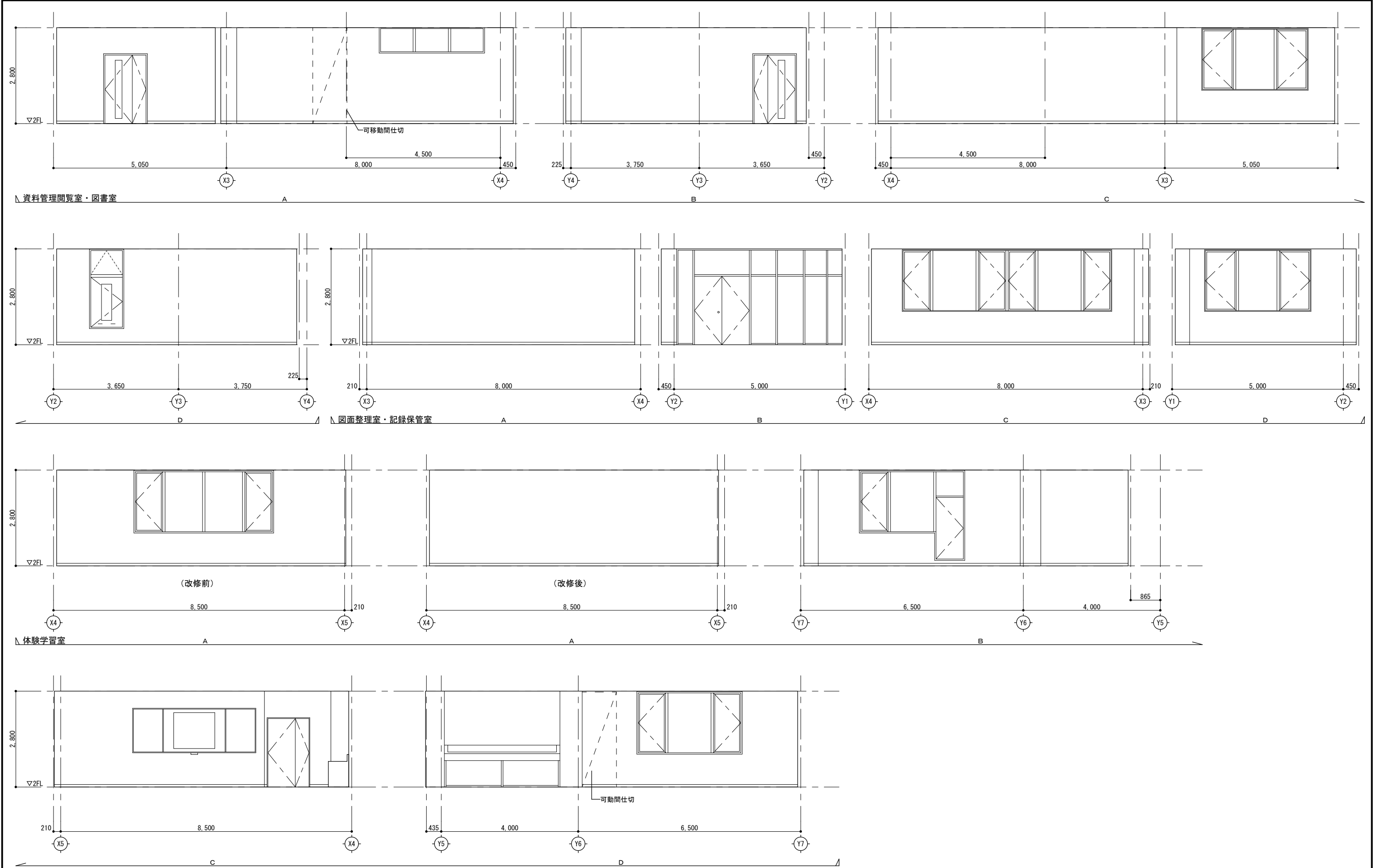


記 事				工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
		 株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平				図面名称		縮尺 A3 1/100	図面番号 A-066
						1階WC廻り展開図（改修後）			

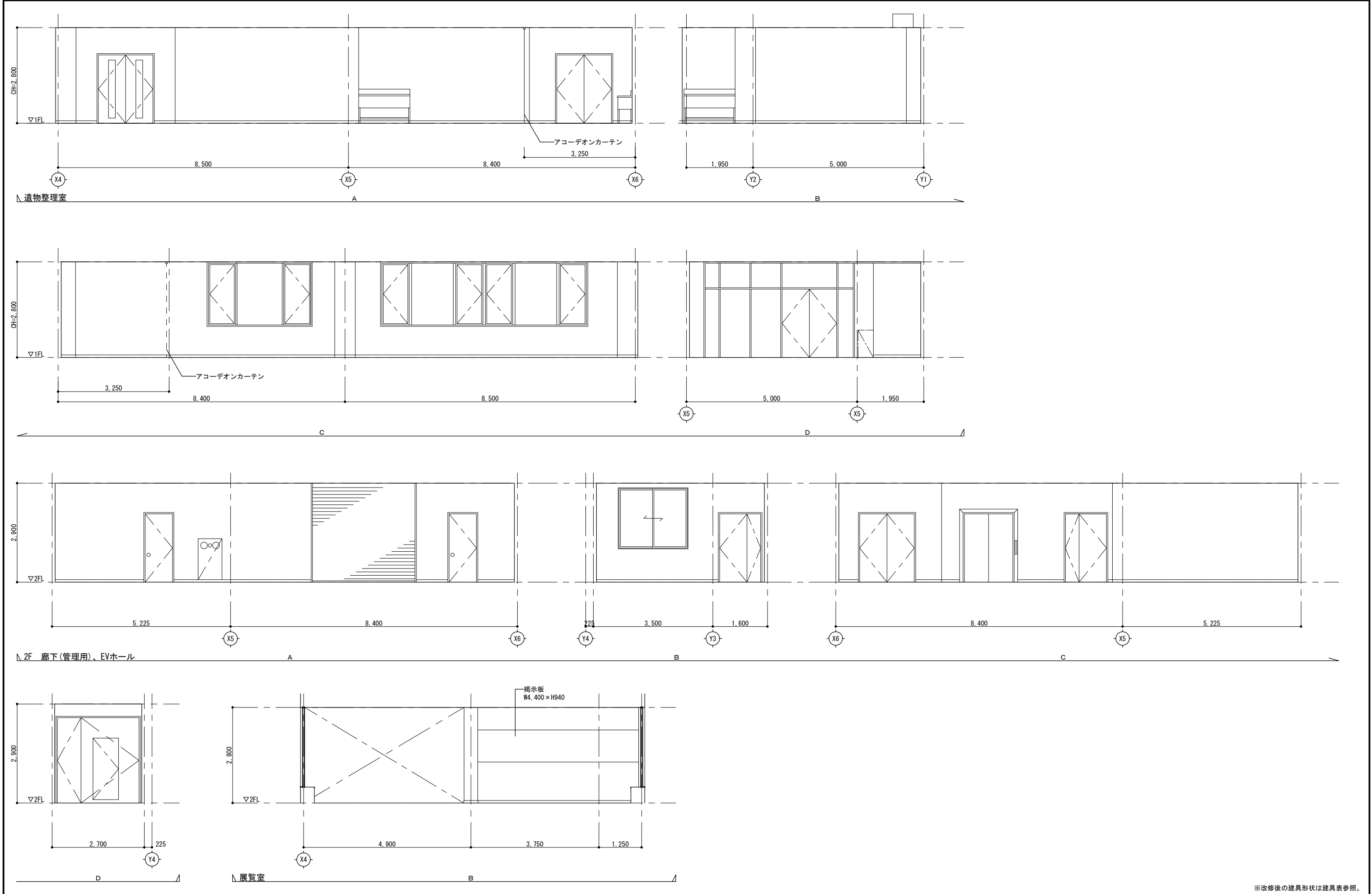





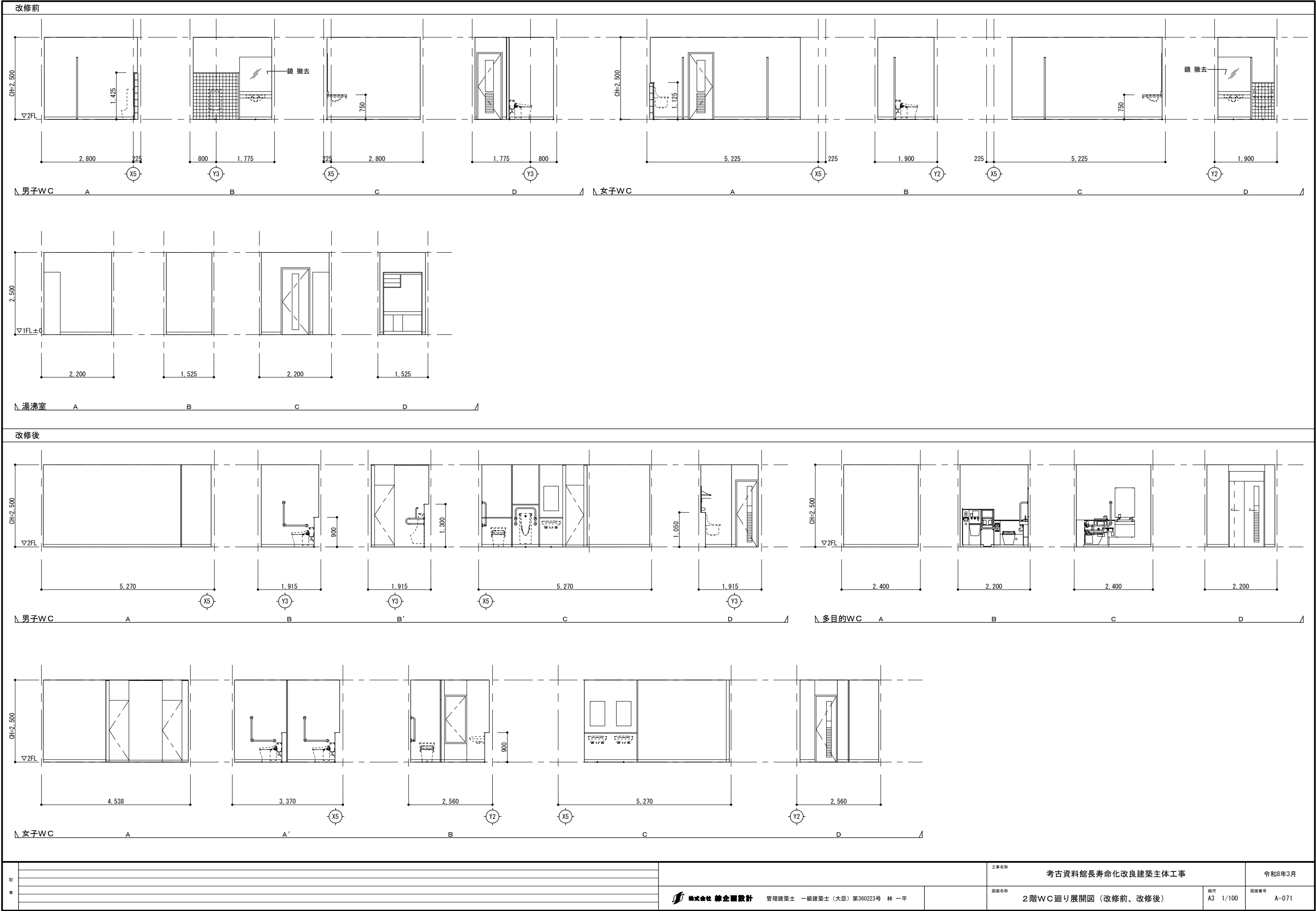
記 事		<div> 株式会社 練企画設計</div> <div>管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平</div>	工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月	
			図面名称		1 階管理用WC 廻り展開図（改修後）	縮尺 A3 N・S	図面番号 A-068

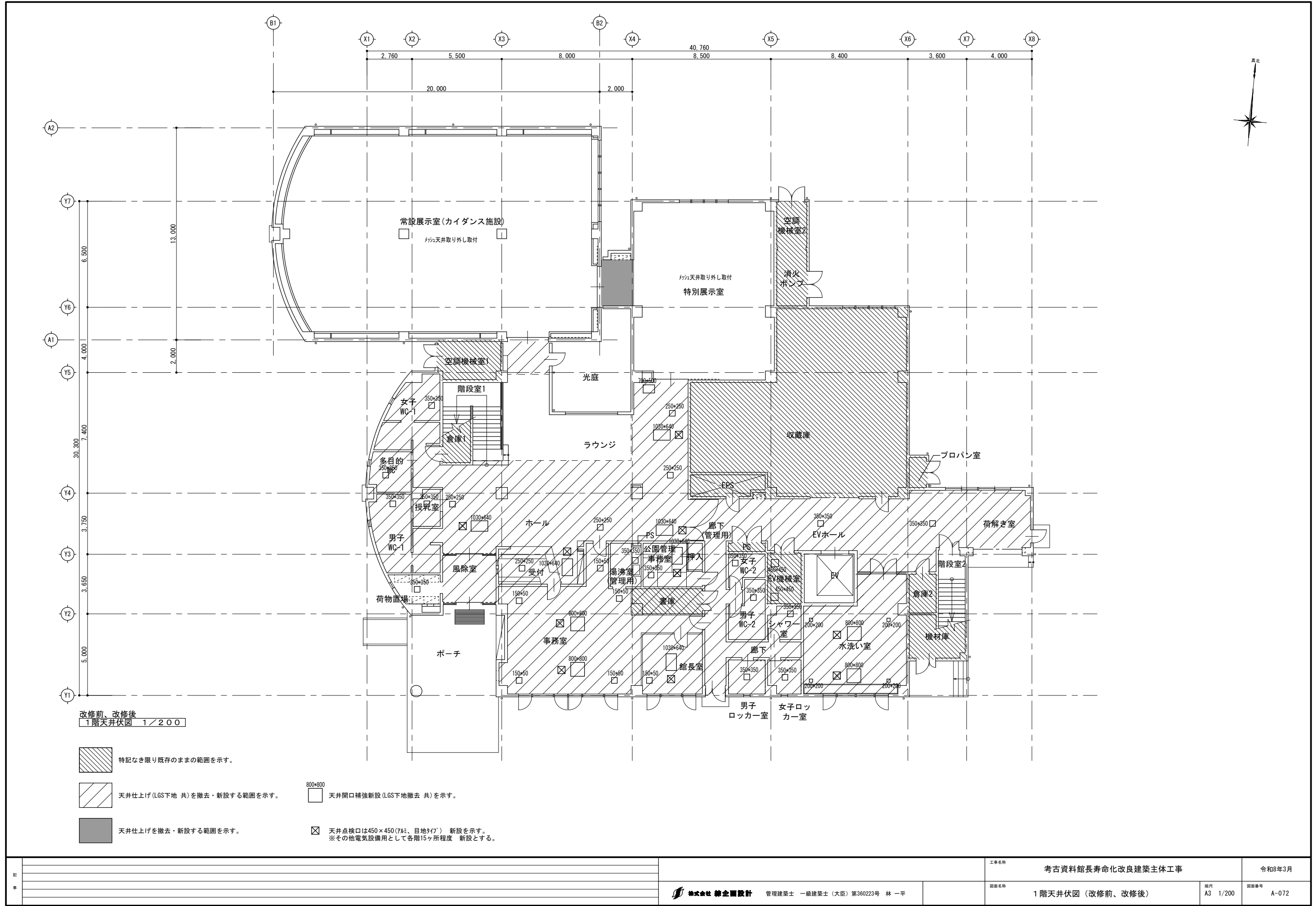


					※改修後の建具形状は建具表参照。				
記 事					工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
					図面名称		2 階展開図（ 1 ）（改修前、改修後）		図面番号
					縮尺		A3 1/100		A-069



記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
				 株式会社 桂企 企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	2階展開図（2）（改修前、改修後）	縮尺 A3 1/100






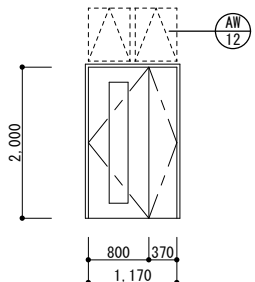
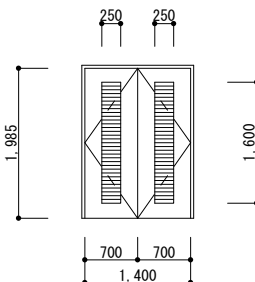
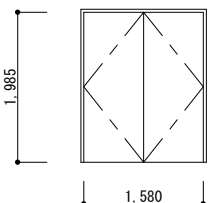
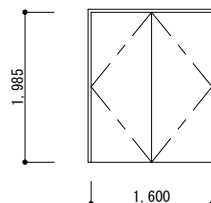
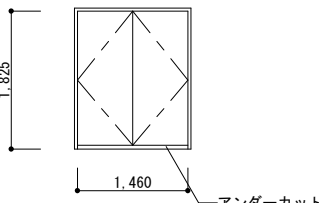
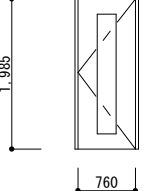
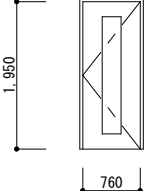
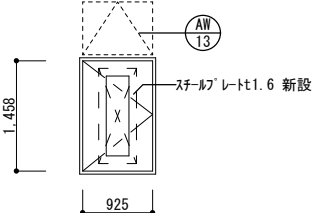
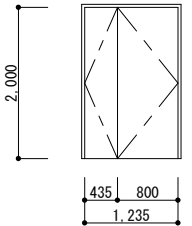
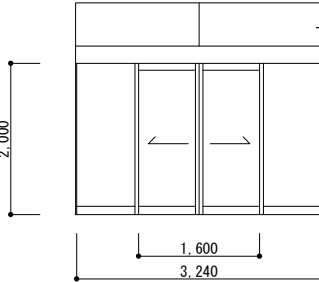
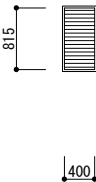
改修前、改修後
1階天井伏図 1/200

- 特記なき限り既存のままの範囲を示す。
- 天井仕上げ(LGS下地 共)を撤去・新設する範囲を示す。
- 天井仕上げを撤去・新設する範囲を示す。
- 800×800

天井開口補強新設(LGS下地撤去 共)を示す。
- ⊠

天井点検口は450×450(7#ミ、目地47°) 新設を示す。
※その他電気設備用として各階15ヶ所程度 新設とする。








記 事					工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月		
					 株式会社 環企図設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称		縮尺 A3 1/200	図面番号 A-072	
							1階天井伏図（改修前、改修後）				

建具符号		型	式	数量	SD-1	鋼製親子開き扉		1	SD-2	鋼製両開き扉(ガラリ付)		1	SD-4A	鋼製両開き扉		1	SD-4B	鋼製両開き扉		1																
寸 法 姿 図					建具調整、DP塗替				廊下 1階				建具調整、DP塗替				空調機械室1 1階				建具調整、DP塗替				空調機械室2 1階				建具調整、DP塗替				消火ポンプ 1階			
																																				
					1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		B 120/40		スチール SOP		B 100/40		スチール SOP		B 100/40		スチール SOP		B 100/40		スチール SOP													
					建具見込		建具仕上		40		スチール SOP		40		スチール SOP		40		スチール SOP		40		スチール SOP													
					2. 沓摺形状		沓摺仕上		B		SUSHL		B		SUSHL		B		SUSHL		B		SUSHL													
					3. 引手・押板		材質		レバーハンドル		SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL													
					4. 支持金物等		材質		フランス落し、ドアチェック(ストッパーなし)、戸当り		SUSHL		丁番、ドアチェック(ストッパー付)		SUSHL		丁番		SUSHL		丁番		SUSHL													
					5. ガラス・厚		6. グレージング		型板ガラスt4.0		シリコン系シーリング		—		—		—		—		—		—													
					7. 錠		8. 錠の形態		シングル錠(サリタン付)		ㇿ		本締錠		ㇿ		本締錠		ㇿ		本締錠		ㇿ													
					ガラリ寸法・材料				—				7mm製ガラリ1,600×250×2箇所				—				—															
9. 備考				電気錠				防虫網				—				—																				
建具符号		型	式	数量	SD-5	鋼製両開き扉		1	SD-7A	鋼製両開き扉		1	SD-7B	鋼製両開き扉		1	SD-8	鋼製両開き扉		1																
寸 法 姿 図					建具調整、DP塗替				プロバン室 1階				建具調整、DP塗替				荷解き室 1階				建具調整、DP塗替				階段室2 2階				建具調整、DP塗替				資料管理閲覧室 2階			
																																				
					1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		B 100/40		スチール SOP		B 120/40		スチール SOP		B 120/40		スチール SOP		B 120/40		スチール SOP													
					建具見込		建具仕上		40		スチール SOP		40		スチール SOP		40		スチール SOP		40		スチール SOP													
					2. 沓摺形状		沓摺仕上		B		SUSHL		B		SUSHL		B		SUSHL		B		SUSHL													
					3. 引手・押板		材質		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL													
					4. 支持金物等		材質		丁番		SUSHL		丁番、ドアチェック(ストッパーなし)		SUSHL		丁番、ドアチェック(ストッパーなし)		SUSHL		丁番		SUSHL													
					5. ガラス・厚		6. グレージング		—		—		PGt4		シリコン系シーリング		PGt4		シリコン系シーリング		PGt4		シリコン系シーリング													
					7. 錠		8. 錠の形態		本締錠		ㇿ		本締錠		ㇿ		本締錠		ㇿ		本締錠		ㇿ													
					ガラリ寸法・材料				—				—				—				—															
9. 備考				—				—				—				—																				
建具符号		型	式	数量	SD-10A	鋼製親子開き扉(エフアイ仕様)		1	SSD-1	ステンレス製引き分け自動扉		2	SG-2	鋼製ガラリ窓(水切付)		1	特記なき限り下記の改修内容を 共通事項とする。 ■ 外部建具 ・ ガラス清掃(内外) ・ 建具調整(既存調査 共) (開閉調整・部材交換・破損部補修程度) ・ ガラスシーリング 打替え(内外) SR-1 5×5 撤去・新設(内外) ・ 建具廻りシーリング 打替え MS-2 20×10 撤去・新設 (四方+皿板) ・ 窓台 1) タイル目地シーリング 打ち替え(㊦50、L200) MS-2 20×35 撤去・新設 2) 塗膜防水(立ち上がりH50 共) [] 石綿含有建材を示す。 (特記なき限りレバーは3)																			
寸 法 姿 図					建具調整、DP塗替				機材庫 1階				撤去								風除室 1階				DP塗替				荷解き室 1階							
																																				
					1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		B 100/40		スチール SOP		見込35		SUSHL						見込80		スチール SOP													
					建具見込		建具仕上		40		スチール SOP		—		—						—		—													
					2. 沓摺形状		沓摺仕上		B		SUSHL		—		—						—		—													
					3. 引手・押板		材質		握り玉		SUSHL		—		—						—		—													
					4. 支持金物等		材質		丁番、フランス落し、ドアチェック(ストッパーなし)、戸当り		SUSHL		シングル錠		SUSHL						—		—													
					5. ガラス・厚		6. グレージング		型板ガラスt4.0		—		フロート板ガラスt10		シリコン系シーリング						—		—													
					7. 錠		8. 錠の形態		本締錠		ㇿ		—		—						—		—													
					ガラリ寸法・材料				—				—				—																			
9. 備考				内部：ガラスウール充填(24kg/m³)				赤外線式自動扉				防虫網																								

記 事											工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月		
											図面名称		外部建具表（１）（改修前）		図面番号		
											縮尺		A3 1/100		図面番号		
										株式会社 総合図設計		管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平					

・建具記号
AD : アルミ製扉 F : ふすま
AW : アルミ製窓 WF : 戸ふすま
SD : 鋼製扉 SJ : 障子
SW : 軽量鋼製扉 AG : アルミ製ガラリ
LSD : 軽量鋼製扉 SG : 鋼製ガラリ
SSD : ステンレス製扉 SSG : ステンレス製ガラリ
SSW : ステンレス製窓 WG : 木製ガラリ
SSF : ステンレス製 CW : カーテンウォール
WD : 木製扉 SP : スチール
WW : 木製窓 TB : パーティション
SS : 鋼製シャッター

・仕上記号
HL : ヘアライン仕上
PF : 鏡面仕上
B1 : アルマイト処理
B2 : 電解着色

1. 枠形状 2. 沓摺形状
A  D 
B  E 
C  F 
G 




3. 引手・押板 PP : 押板
KN : 握り玉 PH : 取手
CH : ケースハンドル DP : 引手





4. 支持金物等 DE : ドアエンジン
H : 丁番 FR : 床レール
PH : ヒットヒンジ HR : ハンガーレール
FH : フロアヒンジ HS : ハンガーレール
AH : オートヒンジ DS : 戸当り・あおり止め
FB : フランス落し CD : ドアチェーン
DC : ドアクローザー DG : ドアガード
SC : (ストッパーなし) SC : ドアスコープ
DCS : ドアクローザー AP : アンクルピース
(ストッパーあり) FP : 皿板

5. ガラス
FLG : 透明フロート硝子 HAG : 熱線吸収硝子
PG : 型板硝子 HRG : 熱線反射硝子
OWG : 網入透明硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子
PWG : 網入型板硝子 LG : 合わせ硝子
QLG : 網入透明硝子 IG : 複層硝子
PLG : 網入型板硝子 GB : 硝子ブロック
TG : 透明強化硝子
PTG : 型板強化硝子

6. グレージング
A : 塩化ビニル製ビード
B : ポリサルファイド系シーリング
C : シリコン系シーリング
D : ガスケット


7. 錠
A : ケースロック F : 本締錠
B : インテグラルロック G : 電気錠
C : モノロック H : 点検口錠
D : 引戸錠 I : 分電錠錠
E : グレモン錠

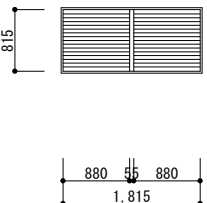
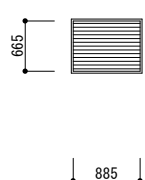
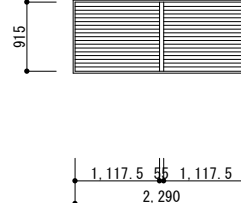
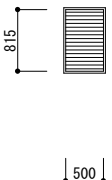
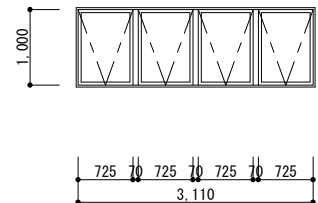
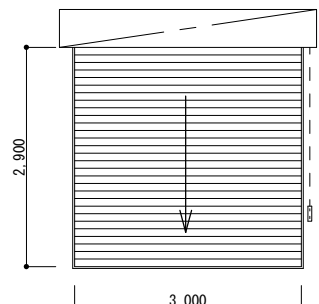
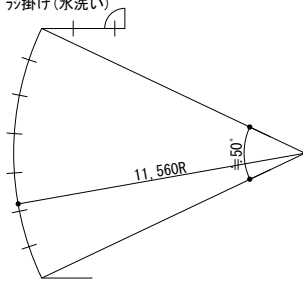
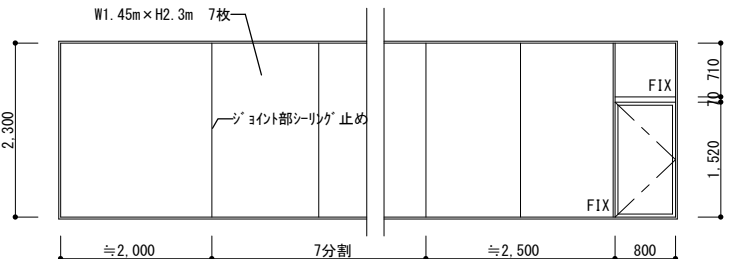
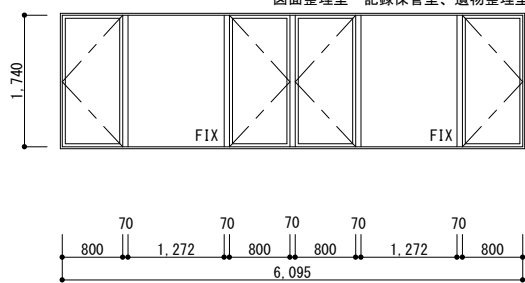
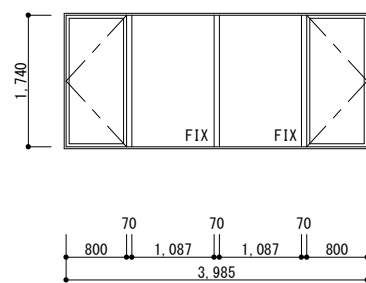
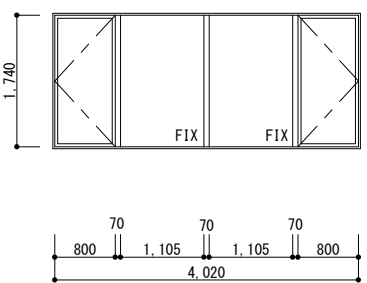
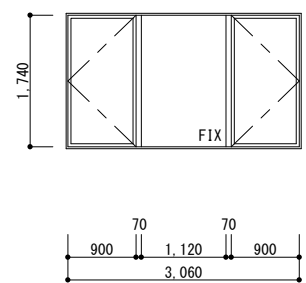
8. 錠の形態(外/内)
かぎ  かぎ  かぎなし 

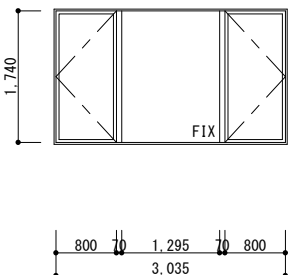
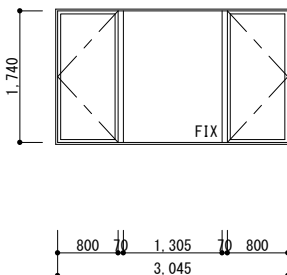
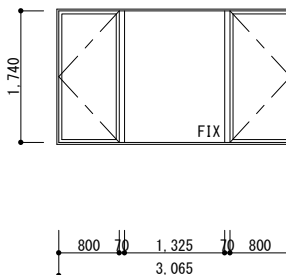
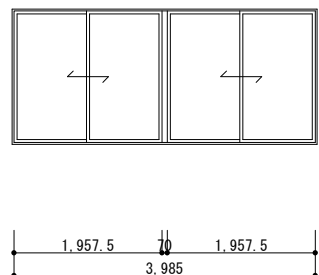
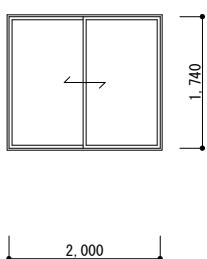
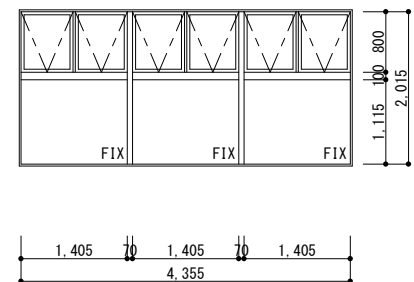
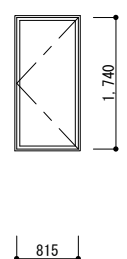
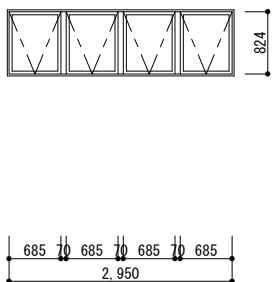
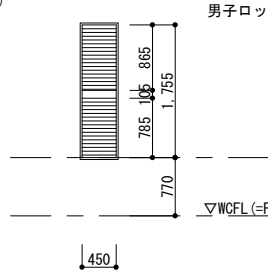

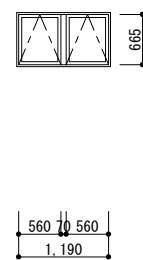
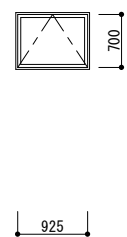
かぎ  サム ターン  かぎなし  サム ターン 













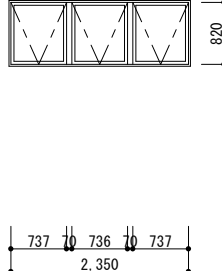
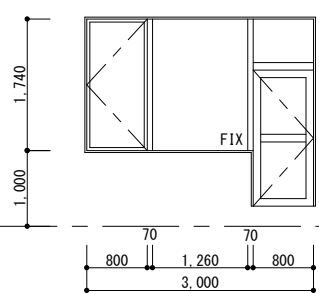
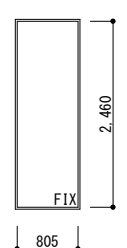
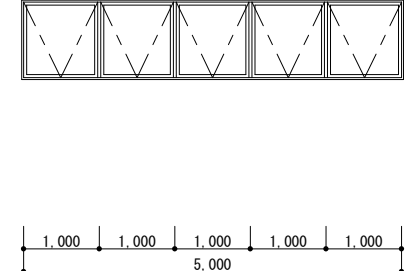
9. 備考
㊦ : 特定防火設備
㊧ : 煙感知器連動特定防火設備
㊨ : 防火設備

■ 外部建具
・ガラス清掃(内外)
・建具調整(既存調査 共)
(開閉調整・部材交換・破損部補修程度)
・ガラリシール打替え(内外)
SR-1 5×5 撤去・新設(内外)
・建具廻りシール打替え
MS-2 20×10 撤去・新設 (四方+皿板)
・窓台
1) 1/4目地シール打替え(㊦50、L200)
MS-2 20×35 撤去・新設
2) 塗膜防水(立ち上がりH50 共)

 石綿含有建材を示す。
(特記なき限りレベㇿ3)

建具符号		型	式	数量	SG-3	銅製二連ガリ窓(水切付)		1	SG-4	銅製ガリ窓(水切付)		2	SG-5	銅製二連ガリ窓(水切付)		2	SG-6	銅製ガリ窓(水切付)		1																			
寸 法 姿 図		DP塗替				荷解き室 1階				DP塗替				空調機械室2、消火ポンプ 1階				DP塗替				空調機械室1 1階																	
																																							
		1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込80				見込80				見込80				見込80																					
		建具見込		建具仕上		—				—				—				—																					
		2. 番指形状		番指仕上		—				—				—				—																					
		3. 引手・押板		材質		—				—				—				—																					
		4. 支持金物等		材質		—				—				—				—																					
		5. ガラス・厚		6. グレージング		—				—				—				—																					
		7. 錠		8. 錠の形態		—				—				—				—																					
ガリリ寸法・材料				—				—				—				—																							
9. 備 考				防虫網付				防虫網付				防虫網付				防虫網付																							
建具符号		型	式	数量	SW-1	銅製四連外倒し窓(手動オペレーター付)		2	SS2-102	重量電動シャッター		1	SSW-2 ステンレス製片開き扉付嵌め殺し窓				1																						
寸 法 姿 図		建具調整、DP塗替				収蔵庫 1階 収蔵庫 2階				撤去				荷解き室 1階				ブラリ掛け(水洗い)				展示室 2階																	
																																							
		1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		B 100/40				見込56				B 120/40				SUSHL																					
		建具見込		建具仕上		—				—				—				—																					
		2. 番指形状		番指仕上		—				—				—				—																					
		3. 引手・押板		材質		—				—				レバーハンドル(シリンダー)				SUSHL																					
		4. 支持金物等		材質		スチールプレートt1.2フラッシュ				SUSHL				座板、ステンレスアイドレール(耐風型)				SUSHL																					
		5. ガラス・厚		6. グレージング		—				シリコン系シーリング				—				FIX部: フロート板ガラスt10.0 扉部: フロート板ガラスt5				シリコン系シーリング																	
		7. 錠		8. 錠の形態		—				—				ロックスイッチ(鍵付き)				—																					
ガリリ寸法・材料				—				—				—				—																							
9. 備 考				オペレーター、内部: グラスウール充填(24kg/m³)				—				飛散防止フィルム撤去・新設(遮熱+遮光) ロールスクリーン撤去・新設(遮熱+遮光)				—																							
建具符号		型	式	数量	AW-1	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		3	AW-2	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		1	AW-2A	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		1	AW-3A	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		1																			
寸 法 姿 図		撤去(カバー工法)				事務室 1階 図面整理室・記録保管室、遺物整理室 2階				撤去(カバー工法)				水洗い室 1階				撤去(カバー工法)				体験学習室 2階				撤去(カバー工法)				資料管理閲覧室 2階									
																																							
		1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込70 木製額縁 SOP塗替				7mmカラー				見込70 木製額縁 SOP塗替				7mmカラー				見込70 木製額縁 SOP塗替				7mmカラー													
		建具見込		建具仕上		—				7mmカラー				—				7mmカラー				—				7mmカラー													
		2. 番指形状		番指仕上		—				—				—				—				—				—													
		3. 引手・押板		材質		—				—				—				—				—				—													
		4. 支持金物等		材質		カムラッチハンドル				—				カムラッチハンドル				—				カムラッチハンドル				—													
		5. ガラス・厚		6. グレージング		フロート板ガラスt5.0				シリコン系シーリング				フロート板ガラスt5.0				シリコン系シーリング				フロート板ガラスt5.0				シリコン系シーリング													
		7. 錠		8. 錠の形態		—				—				—				—				—				—													
ガリリ寸法・材料				—				—				—				—				—				—															
9. 備 考				網戸(ステンレス) 【7mm製ブラインドBOX】、ブラインド 撤去				—				網戸(ステンレス) 【7mm製ブラインドBOX】、ブラインド 撤去				—				網戸(ステンレス) 【7mm製ブラインドBOX】、カーテン撤去				—				網戸(ステンレス) 【7mm製ブラインドBOX】、ブラインド 撤去				—							
記 事													工事名称				考古資料館長寿命化改良建築主体工事				令和8年3月																		
												株式会社 総合設計				管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平								図面名称				外部建具表(2)(改修前)				縮尺		A3 1/100		図面番号		A-075	

















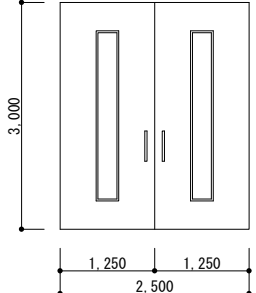
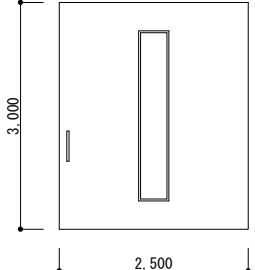
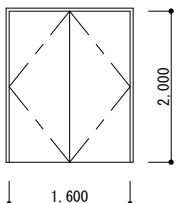
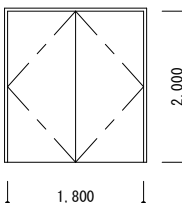
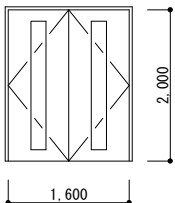
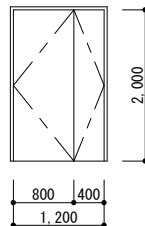
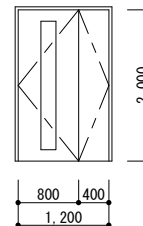
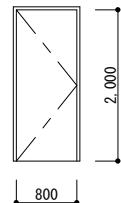
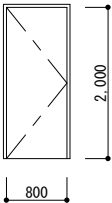
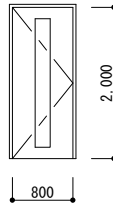
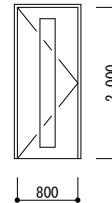
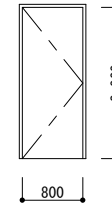
建具符号				型	式	数量	AW-3B	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		2	AW-3C	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		1	AW-3D	アルミ製縦にし窓 一部嵌め殺し付		1	AW-4	アルミ製二連引き違い窓		1												
寸法 姿図				撤去(かゝ-工法)		館長室 1階 遺物整理室 2階				撤去(かゝ-工法)		図面整理室・記録保管室 2階				撤去(かゝ-工法)		体験学習室 2階				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		荷解き室 1階										
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-								
				建具見込		建具仕上		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-								
				2. 凸摺形状		凸摺仕上		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				3. 引手・押板		材質		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				4. 支持金物等		材質		カムラッチハンド'ル		—		カムラッチハンド'ル		—		カムラッチハンド'ル		—		—		—		—		—								
				5. ガラス・厚		6. グレージ'ング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング								
				7. 錠		8. 錠の形態		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				9. 備 考		網戸(ステン'ルス) 【7㎜製ブラ'インド'BOX】、ブラ'インド' 撤去		—		—		網戸(ステン'ルス) 【7㎜製ブラ'インド'BOX】、ブラ'インド' 撤去		—		—		網戸(ステン'ルス) 【7㎜製カー'テンBOX】、カー'テン撤去		—		—		網戸(ステン'ルス)		—								
建具符号				型	式	数量	AW-5	アルミ製引き違い窓		1	AW-6	アルミ製外倒し窓(手動オペ'レーター付) 一部嵌め殺し		1	AW-7	アルミ製縦にし窓		1	AW-8	アルミ製外倒し窓(手動オペ'レーター付)		1												
寸法 姿図				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		EVホール 2階				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		廊下 2階				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		階段室2 2階				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		特別展示室 1階										
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-								
				建具見込		建具仕上		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-								
				2. 凸摺形状		凸摺仕上		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				3. 引手・押板		材質		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				4. 支持金物等		材質		—		—		カムラッチハンド'ル		—		カムラッチハンド'ル		—		—		7㎜ミ'グ'レート2.0(カー')		—		—								
				5. ガラス・厚		6. グレージ'ング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		型板が'うst4.0		シリコン系シー'リング		型板が'うst4.0		シリコン系シー'リング		—		シリコン系シー'リング								
				7. 錠		8. 錠の形態		クレ'セント		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				9. 備 考		網戸(ステン'ルス)		—		—		手動オペ'レーター(埋込みボ'ックスタイ'プ)(1F、2F共)		—		—		—		—		手動オペ'レーター(埋込みボ'ックスタイ'プ)		—		—								
建具符号				型	式	数量	AW-9	アルミ製ガラスルー'バー窓(手動オペ'レーター付)		6	AW-10	アルミ製嵌め殺し窓		2	AW-12	アルミ製二連突き出し窓(手動オペ'レーター付)		1	AW-13	アルミ製二連突き出し窓(手動オペ'レーター付)		1												
寸法 姿図				撤去(かゝ-工法)		多目的WC、女子WC-1、男子WC-1 1階 男子ロッカー室、女子ロッカー室 1階 荷物置場 1階				ブラシ掛け(酸洗い)		風除室 1階				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		廊下 1階				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		資料管理閲覧室 2階										
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-		見込70 木製額縁 SOP塗替		7㎜ミカ-								
				建具見込		建具仕上		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-		—		7㎜ミカ-								
				2. 凸摺形状		凸摺仕上		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				3. 引手・押板		材質		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				4. 支持金物等		材質		付属金物一式		—		—		—		カムラッチハンド'ル		—		—		カムラッチハンド'ル		—		—								
				5. ガラス・厚		6. グレージ'ング		型板が'うst4.0		シリコン系シー'リング		型板が'うst4.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0		シリコン系シー'リング		フロート板が'うst5.0撤去、7㎜断熱パ'ネルt13新設		シリコン系シー'リング		—		—								
				7. 錠		8. 錠の形態		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
				9. 備 考		網戸(ステン'ルス) 【7㎜製ブラ'インド'BOX】、ブラ'インド' 撤去※男子及び女子ロッ'カー室のみ		—		—		—		—		—		手動オペ'レーター(埋込みボ'ックスタイ'プ)		—		—		手動オペ'レーター(埋込みボ'ックスタイ'プ)		—								
記 事																							工事名称				考古資料館長寿命化改良建築主体工事				令和8年3月			
																							図面名称				外部建具表(3)(改修前)				図面番号		A-076	
																							図面名称				外部建具表(3)(改修前)				図面番号		A-076	
																							図面名称				外部建具表(3)(改修前)				図面番号		A-076	
																							図面名称				外部建具表(3)(改修前)				図面番号		A-076	

建具符号				型	式	数量	AW-15	アルミ製三連外倒し窓(手動ハレター付)		1	AW-16	アルミ製堅込し窓(一部嵌め殺し、片開き扉付)		1	AW-17	アルミ製嵌め殺し窓		1	AW-18	アルミ製外倒し窓(ハレター付)		1	<div>・建具記号</div> <div>AD : アルミ製扉 F : ふすま AW : アルミ製窓 WF : 戸ふすま SD : 鋼製扉 SJ : 障子 SW : 鋼製窓 AG : アルミ製ガラリ LSD : 軽量鋼製扉 SG : 鋼製ガラリ SSD : ステンレス製扉 SSG : ステンレス製ガラリ SSW : ステンレス製窓 WG : 木製ガラリ SSF : ステンレス製 CW : カーテンウォール 三方枠 SP : スチール WD : 木製扉 バードティション WW : 木製窓 TB : トイレブース SS : 鋼製シャッター</div> <div>・仕上記号</div> <div>NL : ヘアーライン仕上 PF : 鏡面仕上 B1 : アルマイト処理 B2 : 電解着色</div> <div>1. 枠形状 2. 番指形状</div> <div>A  D  B  E  C  F  G </div> <div>3. 引手・押板</div> <div>LH : レバーハンドル PP : 押板 KN : 握り玉 PH : 取手 CH : ケースハンドル DP : 引手</div> <div>4. 支持金物等</div> <div>H : 丁番 DE : ドアエンジン PH : ヒボットヒンジ FR : 床レール FH : フロアヒンジ HR : ハンガーレール AH : オートヒンジ DS : 戸当り・あおり止め FB : フランス落し CD : ドアチェーン DC : ドアクローザー DG : ドアガード (ストッパーなし) SC : ドアスコープ DCS : ドアクローザー AP : アンクルピース (ストッパーあり) FP : 皿板</div> <div>5. ガラス</div> <div>FLG : 透明フロート硝子 HAG : 熱線吸収硝子 PG : 型板硝子 HRG : 熱線反射硝子 OWG : 網入透明硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 PWG : 網入型板硝子 LG : 合わせ硝子 QLG : 網入透明硝子 IG : 複層硝子 PLG : 網入型板硝子 GB : 硝子ブロック TG : 透明強化硝子 PTG : 型板強化硝子</div> <div>6. グレージング</div> <div>A : 塩化ビニル製ビード B : ポリサルファイド系シーリング C : シリコン系シーリング D : ガスケット</div> <div>7. 錠</div> <div>A : ケースロック F : 本締錠 B : インテグラルロック G : 電気錠 C : モノロック H : 点検口錠 D : 引戸錠 I : 分電盤錠 E : グレモン錠</div> <div>8. 錠の形態(外ノ内)</div> <div>かぎ  かぎ  かぎなし </div> <div>かぎ  サム かぎなし  サム ターン ターン</div> <div>9. 備考</div> <div>⑤: 特定防火設備 ⑥: 煙感知器連動特定防火設備 ⑦: 防火設備</div>									
				建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		階段室1 2階					撤去(ハレ-工法)		体験学習室 2階					ブラシ掛け(酸洗い)		階段室2 2階						建具調整、ブラシ掛け(酸洗い)		常設展示室 1階				
1. 枠形状・見込/見付				枠仕上		見込70 木製額縁 SOP塗替		7#ミカ-				見込70 木製額縁 SOP塗替		7#ミカ-				見込70 木製額縁 SOP塗替		7#ミカ-				見込70 木製額縁 SOP塗替		7#ミカ-						
建具見込				建具仕上		-		7#ミカ-				-		7#ミカ-				-		7#ミカ-				-		7#ミカ-						
2. 番指形状				番指仕上		-		-				-		-				-		-				-		-						
3. 引手・押板				材質		-		-				レバーハンドル		-				-		-				-		-						
4. 支持金物等				材質		-		-				ドアクロック(ストッパー付)、カムロック		-				-		-				7#ミフレート2.0		-						
5. ガラス・厚				6. グレージング		フロート板ガラスt5.0		シリコン系シーリング				フロート板ガラスt5.0		シリコン系シーリング				フロート板ガラスt5.0		シリコン系シーリング				-		シリコン系シーリング						
7. 錠				8. 錠の形態		-		-				シリコン錠		-				-		-				-		-						
				ガラリ寸法・材料		-		-				-		-				-		-				-		-						
9. 備考						手動ハレター(埋込みカムロックタイプ)(1、2F共)						【7#ミ製カムBOX】、カーテン撤去						-						ハレター(壁埋込ハンドル収納型)、乙防仕様								

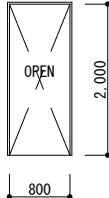
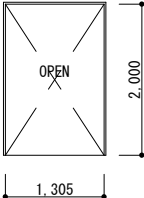
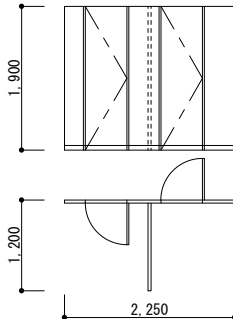
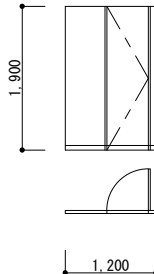
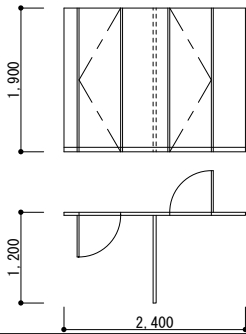
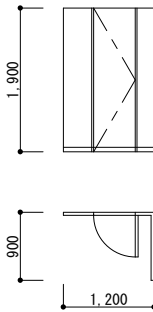
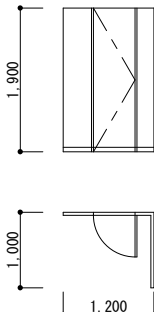
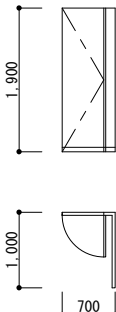
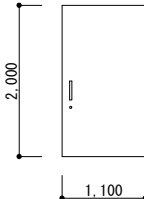
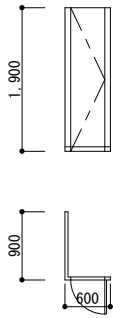
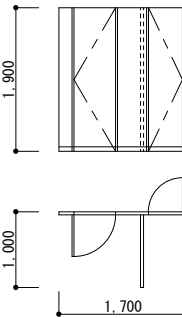
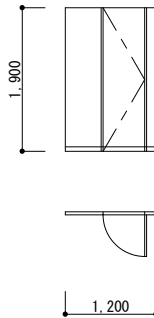
記 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

建具符号				型	式	数量	AW-1	アルミ製4連引き違い窓		3	AW-2	アルミ製2連引き違い窓		1	AW-2A	アルミ製4連FIX窓		1	AW-3A	アルミ製2連引き違い窓		1	・建具記号										
寸 法 姿 図				新設(ｶﾊﾞｰ工法)		事務室 1階 図面整理室・記録保管室、遺物整理室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		水洗い室 1階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		体験学習室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		資料管理閲覧室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		資料管理閲覧室 2階		・仕上記号									
				△CH				△CH				△CH				△CH				△CH				1. 枠形状 2. 窓摺形状									
				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				A D B E C F									
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜							
				2. 窓摺形状		窓摺仕上		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜							
3. 引手・押板				材質		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		PP : 押板									
4. 支持金物等				材質		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		PH : 取手									
5. ガラス・厚				6. ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		DS : 戸当り・あおり止め									
7. 錠				8. 錠の形態		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		DG : ドアチェーン									
ガラリ寸法・材料				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		DG : ドアガード									
9. 備考				【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		SC : ドアスコープ									
建具符号				型	式	数量	AW-3B	アルミ製2連引き違い窓		2	AW-3C	アルミ製2連引き違い窓		1	AW-3D	アルミ製2連引き違い窓		1	AW-9	7ﾑﾐ製2段(FIX+片開き窓)		5	AW-9a	7ﾑﾐ製2段(FIX+片開き窓)		1	・ガラス						
寸 法 姿 図				新設(ｶﾊﾞｰ工法)		館長室 1階 遺物整理室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		図面整理室・記録保管室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		体験学習室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		体験学習室 2階		新設(ｶﾊﾞｰ工法)		7ﾑﾐ製2段(FIX+片開き窓)		5	新設(ｶﾊﾞｰ工法)		7ﾑﾐ製2段(FIX+片開き窓)		1	FLG : 透明フロート硝子 HAG : 熱線吸収硝子			
				△CH				△CH				△CH				△CH				△CH				△CH				△CH				PG : 型板硝子 HRG : 熱線反射硝子	
				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				OWG : 網入透明硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子	
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		見込70		陽極酸化塗装複合被膜		LG : 合わせ硝子	
				2. 窓摺形状		窓摺仕上		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		—		陽極酸化塗装複合被膜		IG : 複層硝子	
3. 引手・押板				材質		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		掘り込み引手		—		TG : 透明強化硝子			
4. 支持金物等				材質		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		—		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、その他付属金物一式		PTG : 型板強化硝子					
5. ガラス・厚				6. ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		CLG : 網入透明硝子					
7. 錠				8. 錠の形態		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		ｸﾚﾂﾄ ※設置位置 FL+1500以下		—		PLG : 網入型板硝子			
ガラリ寸法・材料				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		GB : 硝子ブロック			
9. 備考				【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ BOX】、ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ 新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		AP : アンクルピース					
建具符号				型	式	数量	AW-16	アルミ製2連窓(2段 引き違い窓、片開き框ﾄﾞｱ+FIX窓)		1	SSD-1	ステンレス製引き分け自動ﾄﾞｱ(火報連動ﾊﾞﾐｯｸﾞｵｰﾌﾟﾝ、動線検知機能センサー)		2	SS2-102	電動式重量シャッター		1	SSW-1	ステンレス製FIX窓		1	特記なき限り下記の改修内容を 共通事項とする。										
寸 法 姿 図				新設(ｶﾊﾞｰ工法)		体験学習室 2階		新設		風除室 1階		新設		荷解き室 1階		新設		ラウンジ 1階		新設		ラウンジ 1階		■ 外部建具									
				△CH				△CH(ｶﾊﾞｰ)				△CH				△CH				△CH				△CH				・新設する7ﾑﾐ製建具の性能は下記とする。					
				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				▽FL				・窓台					
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込み70		陽極酸化塗装複合被膜		—		SUSHLt1.5		—		ｽﾃｰﾙt1.6 DP		—		C		SUSHL		—		1) ﾀｲﾑ目地ｼｰﾘﾝｸﾞ 打ち替え(φ50、L200) MS-2 20×35 撤去・新設					
				2. 窓摺形状		窓摺仕上		E		SUSHL		ｶﾞｲﾄﾞﾚｰﾙ		SUSHLt1.5		—		—		—		—		—		—		2) 塗膜防水(周囲50mm 共)					
3. 引手・押板				材質		ﾚﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ		—		—		—		—		—		—		—		—		—		※ 施工の際は現況にあわせた建具寸法とすること。							
4. 支持金物等				材質		水切り、開口制限ｽﾏｰﾊﾞｰ、ｶﾊﾞｰ(内外)、SUS網戸、丁番(枚留り)、ﾄﾞｱﾌﾟﾂｰ(ｽﾏｰﾊﾞｰ付)、その他付属金物一式		—		防護柵(TGt12、H=1000)×2、エンジン装置、各種ﾍﾞｰｽ、戸先ｼｭﾙﾊﾞ、ｸﾚﾂﾄﾎﾟｰﾁ、その他付属金物一式		—		防護柵(TGt12、H=1000)×2、エンジン装置、各種ﾍﾞｰｽ、戸先ｼｭﾙﾊﾞ、ｸﾚﾂﾄﾎﾟｰﾁ、その他付属金物一式		—		座板、耐風圧ｶﾞｲﾄﾞﾚｰﾙ、ﾏｸﾞﾏ		—		—		—		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ					
5. ガラス・厚				6. ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		ｼﾘｺﾝ系ｼｰﾘﾝｸﾞ		複層ｶﾞﾗｽ(FLGt6+A6+Tgt5)		—		—		—					
7. 錠				8. 錠の形態		ｸﾚﾂﾄ(※設置位置 FL+1500以下)、ｼﾘﾝｸﾞｰ錠(ｸｰﾚｯｸ)				ｼﾘﾝｸﾞｰ錠(ｸｰﾚｯｸ)×2、電源ｼﾘﾝｸﾞｰｸﾞｯｽﾞ(錠付き)		—		—		—		—		—		—		—		—		—					
ガラリ寸法・材料				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—					
9. 備考				【7ﾑﾐ製ｶﾃﾝBOX】、ｶﾃﾝ新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		【7ﾑﾐ製ｶﾃﾝBOX】、ｶﾃﾝ新設 建具廻りｼｰﾘﾝｸﾞ MS-2 20×10(四方(内外)+血板)		自動ﾄﾞｱ用電源(単相100V) SUS衝突防止30φ×8		—		自動ﾄﾞｱ用電源(単相100V) SUS衝突防止30φ×8		—		電動式開閉器(単相100V)		—		—		—		—		—		—					
記														工事名称										令和8年3月									
事														図面名称										図面番号									
														外部建具表 (改修後)										A-078									

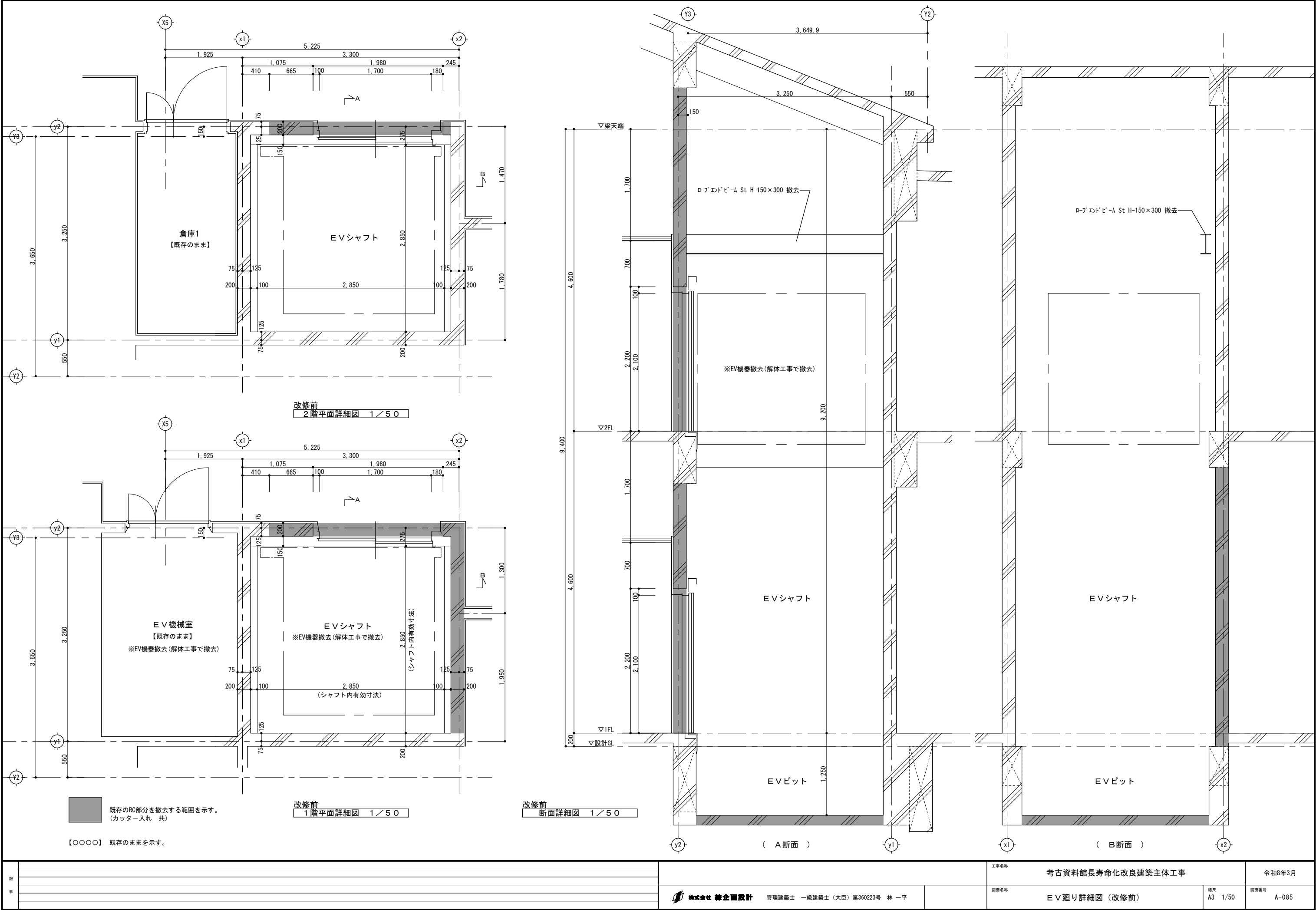
建具符号		型 式	数量	SD-3	鋼製片開き扉(ガラリ付)		1	SD-6	鋼製親子開き扉		2	SD-9	鋼製片開き扉(甲防常閉)		3	SD-10	鋼製親子開き扉(ｽﾌﾟﾘｯﾄ仕様)		1						
寸 法 姿 図		建具調整、DP塗替			廊下 1階			建具調整、SOP塗替			階段室2 1階 階段室2 2階			建具調整、SOP塗替			収蔵庫、事務室 1階 収蔵庫 2階			建具調整、SOP塗替			EV機械室 1階		
																									
		1. 枠形状・見込/見付		枠仕上	B 120/40	ｽﾃｰﾙ SOP		D 120/40		ｽﾃｰﾙ SOP		D 120/40		ｽﾃｰﾙ SOP		B 100/40		ｽﾃｰﾙ SOP							
		建具見込		建具仕上	40	ｽﾃｰﾙ SOP		40		ｽﾃｰﾙ SOP		40		ｽﾃｰﾙ SOP		40		ｽﾃｰﾙ SOP							
		2. 寄摺形状		寄摺仕上	B	SUSHL		D		SUSHL		D		SUSHL		B		SUSHL							
		3. 引手・押板		材質	ﾚﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ	SUSHL		ﾚﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ		SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL							
		4. 支持金物等		材質	丁番	SUSHL		丁番、ﾌﾗﾝｽ落し、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)		SUSHL		丁番、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)		SUSHL		丁番、ﾌﾗﾝｽ落し、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)、戸当り		SUSHL							
		5. ガラス・厚		6. ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ	—	—		—		—		—		—		—		—							
		7. 錠		8. 錠の形態	ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠	イ		ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠(サムターン付)		イ		本締錠		イ		本締錠		イ							
		ガラリ寸法・材料			7ﾐﾐ製ｸﾞﾗﾘ1,600×400			—			—			内部:ｸﾞﾗｽｳｰﾙ充填(24kg/m³)			内部:ｸﾞﾗｽｳｰﾙ充填(24kg/m³)								
9. 備 考			防虫網付			—			—			内部:ｸﾞﾗｽｳｰﾙ充填(24kg/m³)			内部:ｸﾞﾗｽｳｰﾙ充填(24kg/m³)										
建具符号		型 式	数量	SD-12	鋼製親子開き扉(甲防常閉・くぐ戸付W750×H1,800)		1	SD-12A	鋼製親子開き扉(甲防常閉・くぐ戸付W750×H1,800)		1	SD-13	鋼製両開き扉(甲防常閉)		1	SD-14	鋼製親子開き扉(甲防常閉)		1						
寸 法 姿 図		建具調整、SOP塗替			廊下 1階			建具調整、SOP塗替			廊下 2階			撤去			遺物整理室 2階			建具調整、SOP塗替			書庫 1階		
																									
		1. 枠形状・見込/見付		枠仕上	D 120/40	ｽﾃｰﾙ SOP		D 120/40		ｽﾃｰﾙ SOP		D 120/40		ｽﾃｰﾙ SOP		D 120/40		ｽﾃｰﾙ SOP							
		建具見込		建具仕上	40	ｽﾃｰﾙ SOP		40		ｽﾃｰﾙ SOP		40		ｽﾃｰﾙ SOP		40		ｽﾃｰﾙ SOP							
		2. 寄摺形状		寄摺仕上	D	SUSHL		D		SUSHL		D		SUSHL		D		SUSHL							
		3. 引手・押板		材質	握り玉	SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL		握り玉		SUSHL							
		4. 支持金物等		材質	ﾌﾛｱﾍﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ、ﾌﾗﾝｽ落し、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)、戸当り	SUSHL		ﾌﾛｱﾍﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ、ﾌﾗﾝｽ落し、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)、戸当り		SUSHL		丁番、ﾌﾗﾝｽ落し、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)、戸当り		SUSHL		丁番、ﾌﾗﾝｽ落し、ﾄﾞｱﾁｪｯｸ(ｽﾄｯﾊﾟｰなし)、戸当り		SUSHL							
		5. ガラス・厚		6. ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ	—	—		—		—		—		—		—		—							
		7. 錠		8. 錠の形態	本締錠	イ		本締錠		イ		本締錠		イ		本締錠		イ							
		ガラリ寸法・材料			—			—			—			—			—								
9. 備 考			—			—			—			—			—										
建具符号		型 式	数量	WD-1	木製片開き扉(ガラリ付)		3	WD-2	木製片開き扉(ガラリ付)		2	WD-3	木製片引き扉(ガラリ付)		2	SLD-1	鋼製片引きハンガー扉		1						
寸 法 姿 図		撤去			男子WC、女子WC、湯沸室 2階			撤去			男子WC-2、女子WC-2 1階			撤去			男子ロッカー室、女子ロッカー室 1階			建具調整、SOP塗替			特別展示室 1階		
																									
		1. 枠形状・見込/見付		枠仕上	B 120/36	ﾎﾞﾘｴｼﾑｴﾙｲｹﾞ化粧板		B 120/36		ﾎﾞﾘｴｼﾑｴﾙｲｹﾞ化粧板		B 120/36		ﾎﾞﾘｴｼﾑｴﾙｲｹﾞ化粧板		見込40		ｽﾃｰﾙ SOP							
		建具見込		建具仕上	36	ﾎﾞﾘｴｼﾑｴﾙｲｹﾞ化粧板		36		ﾎﾞﾘｴｼﾑｴﾙｲｹﾞ化粧板		36		ﾎﾞﾘｴｼﾑｴﾙｲｹﾞ化粧板		—		—							
		2. 寄摺形状		寄摺仕上	B	SUSHL		B		SUSHL		B		SUSHL		—		—							
		3. 引手・押板		材質	引手、押板	SUSHL		引手、押板		SUSHL		引手、押板		SUSHL		引手		—							
		4. 支持金物等		材質	丁番、戸当り	SUSHL		丁番、戸当り		SUSHL		ステンレス取手、ﾌﾗｯｸﾀｰﾚｰﾙ		SUSHL		ユニオンT810ブロンズ鏡面同等品		—							
		5. ガラス・厚		6. ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ	型板ｸﾞﾗｽt4.0	木製押縁		型板ｸﾞﾗｽt4.0		木製押縁		—		木製押縁		網入磨き板ｸﾞﾗｽ(ｸﾛｽｸｲｯﾄ)t6.8		—							
		7. 錠		8. 錠の形態	—	イ		—		イ		—		イ		ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠		—							
		ガラリ寸法・材料			7ﾐﾐ製ｸﾞﾗﾘ600×250			7ﾐﾐ製ｸﾞﾗﾘ600×250			7ﾐﾐ製ｸﾞﾗﾘ250×500			7ﾐﾐ製ｸﾞﾗﾘ250×500			ｽﾃﾝﾚｽﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ 下部:ｽﾃﾝﾚｽｸﾞｲﾄﾞﾚｰﾙ								
9. 備 考			ｽﾃｰﾙ枠(3方)			ｽﾃｰﾙ枠(3方)			ｽﾃｰﾙ枠(3方)			ｽﾃｰﾙ枠(3方)			—										
記 事																		工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月			
																		図面名称		内部建具表（１）（改修前）		図面番号		A-079	
																		規格		A3 1/100					

建具符号		型 式	数量	SLD-2	鋼製引き分けハンガー扉	1	SLD-3	鋼製片引きハンガー扉	1	LSD-2	鋼製軽量両開き扉	1	LSD-3	鋼製軽量両開き扉(片面フラッシュ扉)	1	<div>・建具記号 AD : アルミ製扉 F : ふすま AW : アルミ製窓 WF : 戸ふすま SD : 鋼製扉 SJ : 障子 SW : 鋼製窓 AG : アルミ製ガラリ LSD : 軽量鋼製扉 SG : 鋼製ガラリ SSD : ステンレス製扉 SSG : ステンレス製ガラリ SSW : ステンレス製窓 WG : 木製ガラリ SSF : ステンレス製 窓W : 木製ガラリ WD : 木製扉 SP : スチール WW : 木製窓 TB : パーティション SS : 鋼製シャッター ・仕上記号 HL : ヘアライン仕上 PF : 鏡面仕上 B1 : アルマイト処理 B2 : 電解着色 1. 枠形状 2. 番摺形状 A  D  B  E  C  F  3. 引手・押板 PP : 押板 LH : レバーハンドル PH : 取手 KN : 握り玉 DP : 引手 CH : ケースハンドル 4. 支持金物等 H : 丁番 DE : ドアエンジン PH : ヒボットヒンジ FR : 戻りレール FH : フロアヒンジ HR : ハンガーレール AH : オートヒンジ DS : 戸当り・あおり止め FB : フランス落し CD : ドアチェーン DC : ドアクローザー DG : ドアガード SC : (ストッパーなし) SC : ドアスコープ DCS : ドアクローザー AP : アンクルピース (ストッパーあり) FP : 皿板 5. ガラス FLG : 透明フロート硝子 HAG : 熱線吸収硝子 PG : 型板硝子 HRG : 熱線反射硝子 OWG : 網入透明硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 PNG : 網入型板硝子 LG : 合わせ硝子 QLG : 網入透明硝子 IG : 複層硝子 PLG : 網入型板硝子 GB : 硝子ブロック TG : 透明強化硝子 PTG : 型板強化硝子 6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : ポリサルファイド系シーリング C : シリコン系シーリング D : ガスケット 7. 錠 A : ケースロック F : 本締錠 B : インテグラルロック G : 電気錠 C : モノロック H : 点検口錠 D : 引戸錠 I : 分電錠 E : グレモン錠 8. 錠の形態(外/内) かぎ  かぎ  かぎなし  かぎ  サムターン  かぎなし  サムターン  9. 備考  : 特定防火設備  : 煙感知器連動特定防火設備  : 防火設備</div>												
寸 法 姿 図	建具調整、SOP塗替		常設展示室 1階		建具調整、SOP塗替		常設展示室 1階		撤去		遺物整理室 2階		建具調整、SOP塗替		PS 1階													
																												
	1. 枠形状・見込/見付	枠仕上	見込40	ボンデ処理鋼板焼付塗装	見込40	ボンデ処理鋼板焼付塗装	B 120/40	スチール SOP	B 100/40	スチール SOP	B 100/40	スチール SOP	B 100/40	スチール SOP	B 100/40		スチール SOP											
	建具見込	建具仕上	—	—	—	—	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40		スチール SOP											
	2. 番摺形状	番摺仕上	—	—	—	—	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B		SUSHL											
	3. 引手・押板	材質	引手	—	引手	—	レバーハンドル	SUSHL	レバーハンドル	SUSHL	ケースハンドル	SUSHL	ケースハンドル	SUSHL	ケースハンドル		SUSHL											
	4. 支持金物等	材質	ユニオンT810ブロンズ鏡面同等品	—	ユニオンT810ブロンズ鏡面同等品	—	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、戸当り	SUSHL	丁番、戸当り	SUSHL	丁番、戸当り	SUSHL	丁番、戸当り		SUSHL											
	5. ガラス・厚	6. グレージング	網入磨き板ガラス(クリア付)t6.8	—	網入磨き板ガラス(クリア付)t6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—											
	7. 錠	8. 錠の形態	シリンダー錠	—	シリンダー錠	—	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏	—	—	—	—	—		—											
ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—												
9. 備 考		ステンレスハンガーレール 下部:ステンレスガイドレール		ステンレスハンガーレール 下部:ステンレスガイドレール		—		—		—		—		—		—												
建具符号	型 式	数量	LSD-4	鋼製軽量両開き扉	1	LSD-5	鋼製軽量親子扉	1	LSD-6	鋼製軽量親子扉	2	LSD-7	鋼製軽量片開き扉	1														
寸 法 姿 図	撤去		水洗い室 1階		建具調整、SOP塗替		倉庫1 2階		建具調整、SOP塗替		図書室・資料管理閲覧室 2階		建具調整、SOP塗替		倉庫2 1階													
																												
	1. 枠形状・見込/見付	枠仕上	B 120/40	スチール SOP	B 100/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 100/40	スチール SOP	B 100/40	スチール SOP												
	建具見込	建具仕上	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP												
	2. 番摺形状	番摺仕上	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL												
	3. 引手・押板	材質	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL												
	4. 支持金物等	材質	丁番、フランス落し、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、フランス落し、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、フランス落し、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、フランス落し、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、フランス落し、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL												
	5. ガラス・厚	6. グレージング	型板ガラスt4.0	—	—	—	—	—	型板ガラスt4.0	—	—	—	—	—	—	—												
	7. 錠	8. 錠の形態	本締錠	❏	本締錠	❏	本締錠	❏	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏	本締錠	❏	本締錠	❏												
ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—												
9. 備 考		—		—		—		—		—		—		—		—												
建具符号	型 式	数量	LSD-7A	鋼製軽量片開き扉	1	LSD-8	鋼製軽量片開き扉	1	LSD-8A	鋼製軽量片開き扉	1	SD-8A-1	鋼製軽量片開き扉(乙種防火戸)	1														
寸 法 姿 図	建具調整、SOP塗替		倉庫2 2階		撤去		事務室 1階		撤去		事務室 1階		撤去		公園管理事務室 1階													
																												
	1. 枠形状・見込/見付	枠仕上	B 111/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP	B 120/40	スチール SOP												
	建具見込	建具仕上	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP	40	スチール SOP												
	2. 番摺形状	番摺仕上	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL												
	3. 引手・押板	材質	握り玉	SUSHL	握り玉	SUSHL	レバーハンドル	SUSHL	レバーハンドル	SUSHL	レバーハンドル	SUSHL	レバーハンドル	SUSHL	レバーハンドル	SUSHL												
	4. 支持金物等	材質	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL	丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り	SUSHL												
	5. ガラス・厚	6. グレージング	—	—	網入り磨き板ガラスt6.8	—	—	—	網入り型板ガラスt6.8	—	—	—	—	—	—	—												
	7. 錠	8. 錠の形態	本締錠	❏	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏	シリンダー錠	❏												
ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—												
9. 備 考		—		—		—		—		—		—		—		—												
記 事														工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月										
																図面名称		内部建具表 (2) (改修前)		縮尺	A3 1/100	図面番号	A-080					

建具符号				型	式	数量	LSD-9	鋼製軽量片開き扉 (ガラリ付)				1	LSD-10	鋼製軽量片開き扉 (片面フラッシュ扉)				2	LSD-11	鋼製軽量片開き扉				1	SSW-1	ステンレス製嵌め殺し窓				1																														
寸 法 姿 図				撤去				シャワー室 1階				建具調整、SOP塗替				EPS 1階 EPS 2階				建具調整、SOP塗替				倉庫1 1階				撤去				ラウンジ 1階																												
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		B 120/40		スチール SOP		B 100/40		スチール SOP		B 100/40		スチール SOP		B 120/40		SUSHL																																						
				建具見込		建具仕上		40		スチール SOP		40		スチール SOP		40		スチール SOP		—		—																																						
				2. 宙摺形状		宙摺仕上		B		SUSHL		B		SUSHL		B		SUSHL		—		—																																						
				3. 引手・押板		材質		レバーハンドル		SUSHL		ケースハンドル		SUSHL		握り玉		SUSHL		—		—																																						
				4. 支持金物等		材質		丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り		SUSHL		丁番、戸当り		SUSHL		丁番、ドアチェック(ストッパー付)、戸当り		SUSHL		—		—																																						
				5. ガラス・厚		6. グレージング		—		—		—		—		—		—		7. フロート板ガラスt10.0		—																																						
				7. 錠		8. 錠の形態		シリンダー錠		ㄐ		—		ㄐ		本締錠		ㄐ		—		—																																						
				ガラリ寸法・材料				7mm製ガラス250×500				—				—				—																																								
9. 備 考				—				—				—				—																																												
建具符号				型	式	数量	SSW-3	ステンレス製嵌め殺し窓 (ステンレス枠付)				1	AW-14	アルミ製引き違い窓				1	SS1-101	重量電動シャッター				1	SS1-201	重量電動シャッター				1																														
寸 法 姿 図				撤去				自販機コーナー 1階				ブラリ掛け(酸洗い)、ガラスシーリング 打替え(内外) 木製額縁SOP塗替				図書室 2階				撤去				蔵庫 1階				建具調整、SOP塗替				蔵庫 2階																												
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込190		SUSHL		見込70		7mmガラス		見込56		スチール SOP		見込56		スチール SOP																																						
				建具見込		建具仕上		—		—		—		7mmガラス		—		—		—		—																																						
				2. 宙摺形状		宙摺仕上		—		—		—		—		—		—		—		—																																						
				3. 引手・押板		材質		—		—		—		—		—		—		—		—																																						
				4. 支持金物等		材質		—		—		—		—		座板、ステンレスガイドレール		SUSHL		座板、ステンレスガイドレール		SUSHL																																						
				5. ガラス・厚		6. グレージング		フロート板ガラスt8.0		—		スリ板ガラスt5.0		—		—		—		—		—																																						
				7. 錠		8. 錠の形態		—		—		クレセント		—		—		—		—		—																																						
				ガラリ寸法・材料				—				—				—				—																																								
9. 備 考				ガラスエッジ加工				—				ボックススイッチ(錠付)付				ボックススイッチ(錠付)付																																												
建具符号				型	式	数量	FD-1	引違い機				1	SF-1	ステンレス3方枠				1	SF-2	ステンレス3方枠				1	SF-3	ステンレス3方枠				1	SF-3'	ステンレス3方枠				1																								
寸 法 姿 図				撤去 (戸機のみ撤去)				公園管理事務所 1階				ブラリ掛け(水洗い)				荷物置場 1階				ブラリ掛け(水洗い)				女子WC-1 1階				ブラリ掛け(水洗い) 男子WC-1 1階				ブラリ掛け(水洗い) 男子WC-1 1階																												
				1. 枠形状・見込/見付		枠仕上		見込85		—		見込180		SUSHL		見込150		SUSHL		見込180		SUSHL		見込180		SUSHL																																		
				建具見込		建具仕上		—		新島の子紙貼り、裏面：雲花紙貼り		—		—		—		—		—		—		—		—																																		
				2. 宙摺形状		宙摺仕上		—		—		—		—		B		SUSHL		—		—		—		—																																		
				3. 引手・押板		材質		プラスチック引手		—		—		—		—		—		—		—		—		—																																		
				4. 支持金物等		材質		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																																		
				5. ガラス・厚		6. グレージング		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																																		
				7. 錠		8. 錠の形態		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—																																		
				ガラリ寸法・材料				—				—				—				—				—																																				
9. 備 考				枠：くわまがいの				—				—				—				—																																								
記 事																					工事名称										考古資料館長寿命化改良建築主体工事										令和8年3月																			
																															図面名称										内部建具表（3）（改修前）										図面番号									
																																									A3 1/100										A-081									

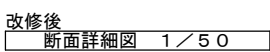
建具符号				型	式	数量	SF-4	ステンレス3方枠		2	SF-5	ステンレス3方枠		2	TB-1	トイレブース		1	TB-2	トイレブース		1					
寸 法 姿 図				1階 男子WC-1<ﾌﾞﾗｯｼﾞ掛け(水洗い)> 1階 女子WC-1<撤去>				ﾌﾞﾗｯｼﾞ掛け(水洗い)		女子WC-1 1階		撤去		女子WC-1 1階		撤去		女子WC-1 1階									
																											
												見込210		SUSHL		見込180		SUSHL		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理	
												建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上	
												2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上	
												3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質	
												4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質	
												5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ	
												7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態	
												ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料			
9.備 考				9.備 考				9.備 考				9.備 考															
建具符号				型	式	数量	TB-3	トイレブース		1	TB-4	トイレブース		1	TB-5	トイレブース		1	TB-6	トイレブース		1					
寸 法 姿 図				撤去		男子WC-1 1階		撤去		女子WC-2 1階		撤去		男子WC 2階		撤去		女子WC 2階									
																											
												見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理	
												建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上	
												2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上	
												3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質	
												4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質	
												5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ	
												7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態	
												ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料			
9.備 考				9.備 考				9.備 考				9.備 考															
建具符号				型	式	数量	TB-7	身障者用トイレｽﾀｲﾌﾟｲﾝｸﾞ厚(半自動ﾀｲﾌﾟ)		1	TB-8	トイレブース		1	TB-9	トイレブース		1	TB-10	トイレブース		1					
寸 法 姿 図				撤去		身障者用WC 1階		撤去		男子WC-2 1階		撤去		女子WC 2階		撤去		男子WC-2 1階									
																											
												見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理		見込み40 (H1900)		ﾌﾙﾏｲﾄ処理	
												建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上		建具見込		建具仕上	
												2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上		2.沓摺形状		沓摺仕上	
												3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質		3.引手・押板		材質	
												4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質		4.支持金物等		材質	
												5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ		5.ガラス・厚		6.ｸﾞﾚｲｼﾞﾝｸﾞ	
												7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態		7.錠		8.錠の形態	
												ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料				ガラリ寸法・材料			
9.備 考				9.備 考				9.備 考				9.備 考															
記 事														工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月									
														図面名称		内部建具表（４）（改修前）		図面番号		A-082							
														縮尺		A3 1/100											


建具符号		型	式	数量	SD-201	鋼製片開き点検口		1	LSD-101	軽量鋼製上吊り式二連片引き戸		戸袋枠・ド・納まり	2	LSD-102	軽量鋼製上吊り式二連片引き戸		戸袋枠・ド・納まり	1	LSD-201	軽量鋼製片開きド7		2	<div>・ 建具記号 AD : アルミ製扉 F : ふすま AW : アルミ製窓 WF : 戸ふすま SD : 鋼製扉 SJ : 障子 SW : 鋼製窓 AG : アルミ製ガラリ LSD : 軽量鋼製扉 SG : 鋼製ガラリ SSD : ステンレス製扉 SSG : ステンレス製ガラリ SSW : ステンレス製窓 WG : 木製ガラリ SSF : ステンレス製 CW : カーテンウォール WD : 木製扉 SP : スチール WW : 木製窓 TB : トイレブース SS : 鋼製シャッター</div> <div>・ 仕上記号 HL : ヘアーライン仕上 PF : 鏡面仕上 B1 : アルマイト処理 B2 : 電解着色</div> <div>1. 枠形状 2. 番摺形状 A  D  B  E  C  F </div> <div>3. 引手・押板 PP : 押板 KN : 握り玉 PH : 取手 CH : ケースハンドル DP : 引手</div> <div>4. 支持金物等 H : 丁番 DE : ドアエンジン PH : ヒボットヒンジ FR : 戻りレール FH : フロアヒンジ HR : ハンガーレール AH : オートヒンジ DS : 戸当り・おとり止め FB : フランス落し CD : ドアチェーン DC : ドアクローザー DG : ドアガード SC : (ストッパーなし) SC : ドアスコープ DGS : ドアクローザー AP : アンクルピース (ストッパーあり) FP : 皿板</div> <div>5. ガラス FLG : 透明フロート硝子 HAG : 熱線吸収硝子 PG : 型板硝子 HRG : 熱線反射硝子 OWG : 網入透明硝子 HAW : 網入熱線吸収硝子 PNG : 網入型板硝子 LG : 合わせ硝子 QLG : 網入透明硝子 IG : 複層硝子 PLG : 網入型板硝子 GB : 硝子ブロック TG : 透明強化硝子 PTG : 型板強化硝子</div> <div>6. グレージング A : 塩化ビニル製ビード B : ポリサルファイド系シーリング C : シリコン系シーリング D : ガスケット</div> <div>7. 錠 A : ケースロック F : 本締錠 B : インテグラルロック G : 電気錠 C : モノロック H : 点検口錠 D : 引戸錠 I : 分電錠 E : グレモン錠</div> <div>8. 錠の形態(外/内) かぎ  かぎ  かぎなし かぎ  サム ターン かぎなし  サム ターン</div> <div>9. 備考 ㊦ : 特定防火設備 ㊧ : 煙感知器連動特定防火設備 ㊨ : 防火設備</div>			
寸 法 姿 図		新設		女子WC (PS) 2階			新設		多目的WC 1階 多目的WC 2階			新設		授乳室 1階			新設		男子WC 2階 女子WC 2階							
																										
		1. 枠形状・見込/見付	枠仕上	B	スチール t1.6 焼付塗装 (7ヶ素)	C 130	スチール t1.6 焼付塗装 (7ヶ素)	C 130	スチール t1.6 焼付塗装 (7ヶ素)	B 100/縦線共 (見付け25)	スチール t1.6 焼付塗装 (7ヶ素)															
		建具見込	建具仕上	40	スチール t1.6 焼付塗装 (7ヶ素)	40	スチール t0.6 焼付塗装 (7ヶ素)	40	スチール t0.6 焼付塗装 (7ヶ素)	40	スチール t0.6 焼付塗装 (7ヶ素)															
		2. 番摺形状	番摺仕上	—	—	B	SUSHL	B	SUSHL	B	SUSHL															
		3. 引手・押板	材質	ケースハンドル	SUSHL	引き棒 L600	SUSHL	引き棒 L600	SUSHL	引き棒 L600	SUSHL															
		4. 支持金物等	材質	丁番	SUSHL	ハンガーレール、ガイドローラー、戸当たり	SUSHL	ハンガーレール、ガイドローラー、戸当たり	SUSHL	ハンガーレール、ガイドローラー、戸当たり	SUSHL															
		5. ガラス・厚	6. グレージング	—	—	型板ガラス t6	シリコン系シーリング	型板ガラス t6	シリコン系シーリング	型板ガラス t6	—															
		7. 錠	8. 錠の形態	点検口錠	SUSHL	シリンダー錠		シリンダー錠		型板ガラス t6	(ストッパーなし) SC															
ガラリ寸法・材料		—		開口率30%程度		—		開口率30%程度		—		—		—		—		—								
9. 備 考		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
建具符号		型	式	数量	TB-101	トイレブース		1	TB-102	トイレブース		1	TB-103	トイレブース		1	TB-204	隔て板		2						
寸 法 姿 図		新設		女子WC - 1 1階			新設		女子WC - 1 (SK) 1階			新設		男子WC - 1 1階			新設		男子WC 2階 女子WC 2階							
																										
		1. 枠形状・見込/見付	枠仕上	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理					
		建具見込	建具仕上	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)					
		2. 番摺形状	番摺仕上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		3. 引手・押板	材質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		4. 支持金物等	材質	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式						
		5. ガラス・厚	6. グレージング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		7. 錠	8. 錠の形態	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
9. 備 考		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
建具符号		型	式	数量	TB-201	トイレブース		1	TB-202	トイレブース		1	TB-203	トイレブース		1	FD-1	木製引き違いフラッシュ戸		1						
寸 法 姿 図		新設		男子WC 2階			新設		男子WC - 1 (SK) 2階			新設		女子WC 2階			新設		公園管理事務室 1階							
																										
		1. 枠形状・見込/見付	枠仕上	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	見込み30	7&Mait処理	—	—	—	—	—	—	—	—					
		建具見込	建具仕上	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	30	高圧珪酸化化粧板 (芯材MDF)	—	—	36	珪酸化シート貼	—	—	—	—					
		2. 番摺形状	番摺仕上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		3. 引手・押板	材質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	引手	SUSHL	—	—	—	—					
		4. 支持金物等	材質	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	頭繋ぎ用プレート、壁面レール、ドアヒンジ (R型)、SUS市木、その他付属金物一式	—	—	—	—	—	—						
		5. ガラス・厚	6. グレージング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		7. 錠	8. 錠の形態	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ガラリ寸法・材料		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
9. 備 考		—		—		—		—		—		—		—		—		—								
記 事															工事名称				考古資料館長寿命化改良建築主体工事				令和8年3月			
																			図面名称				内部建具表 (1) (改修後)		図面番号	
																			図尺				A3 1/100		A-083	

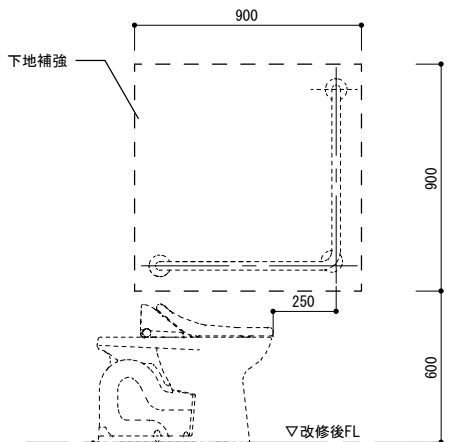
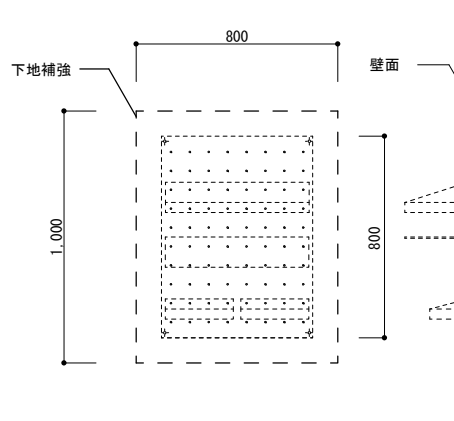
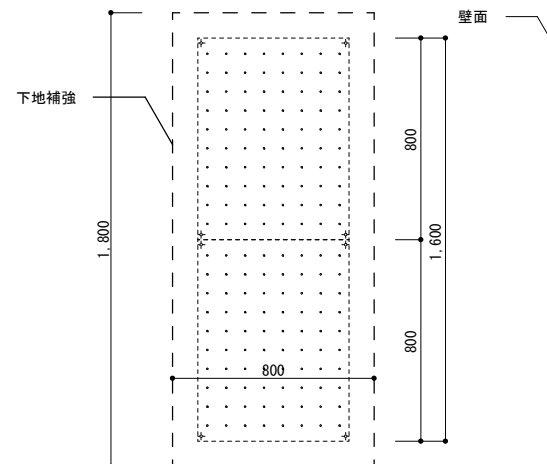
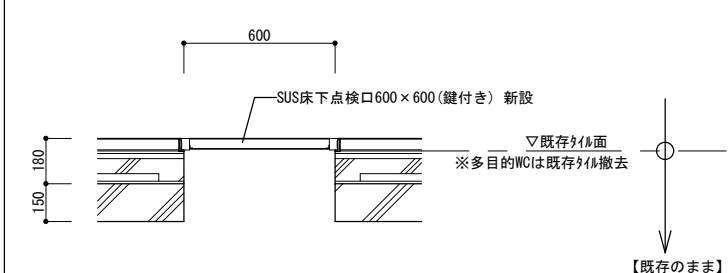
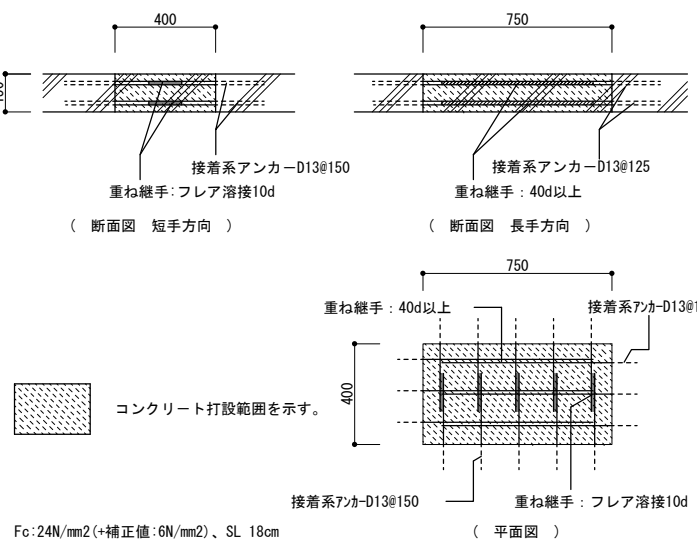
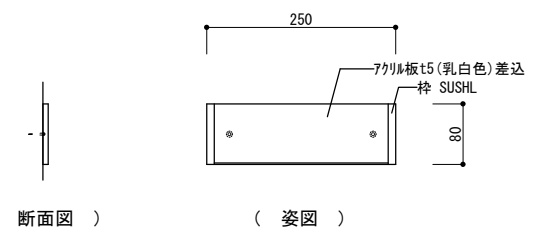
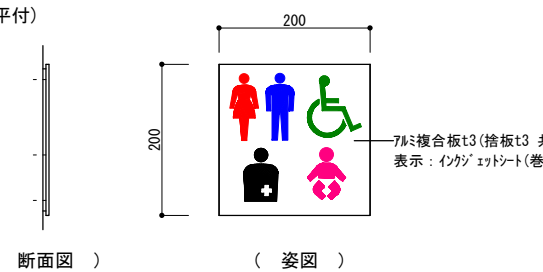
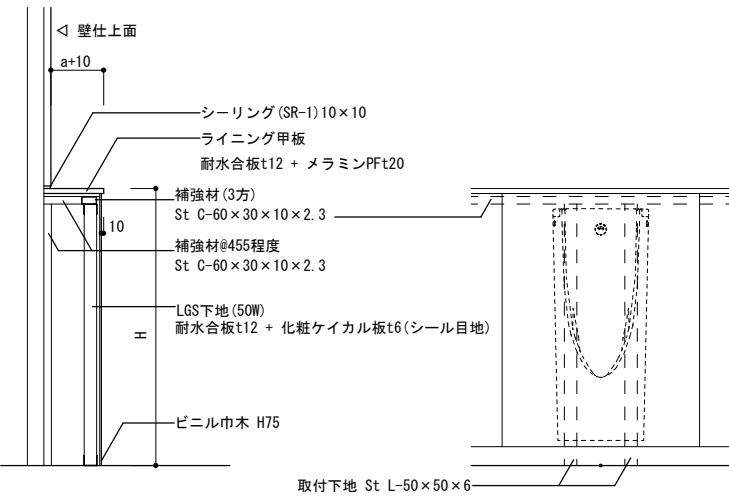
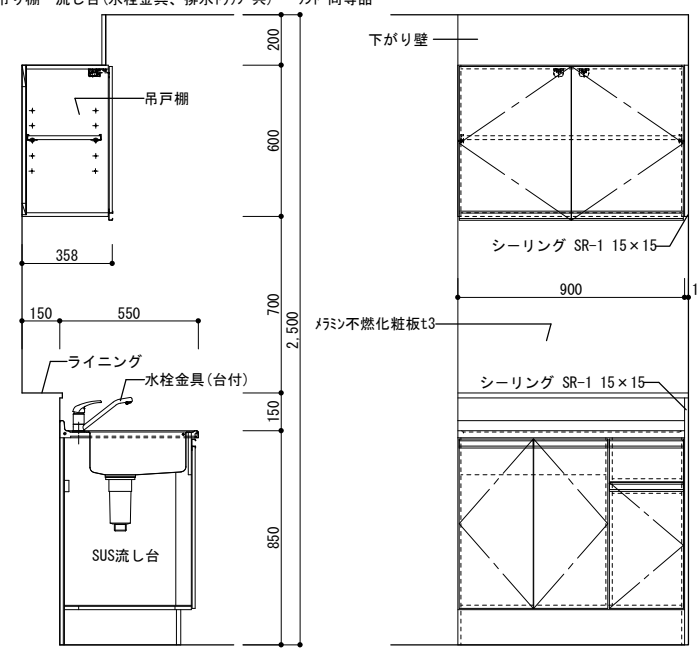
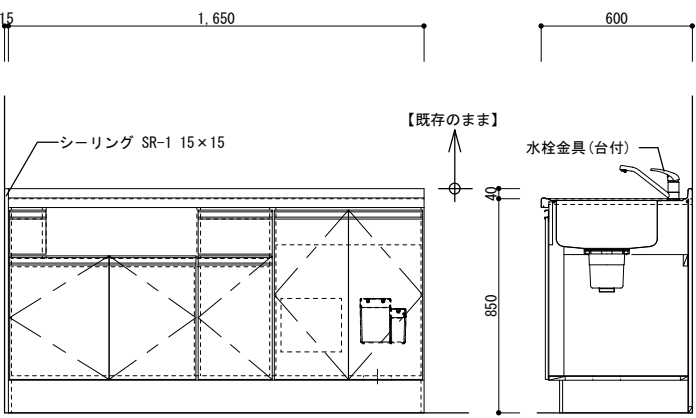
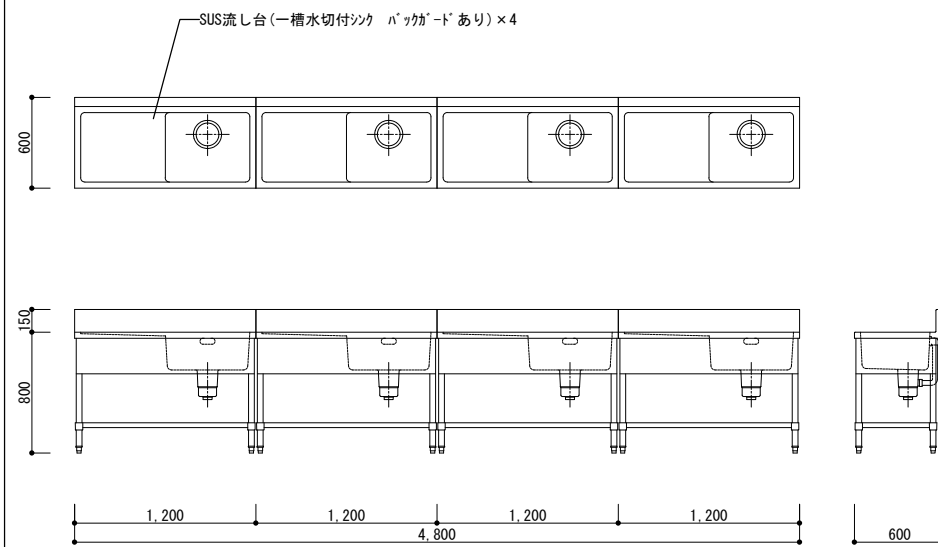
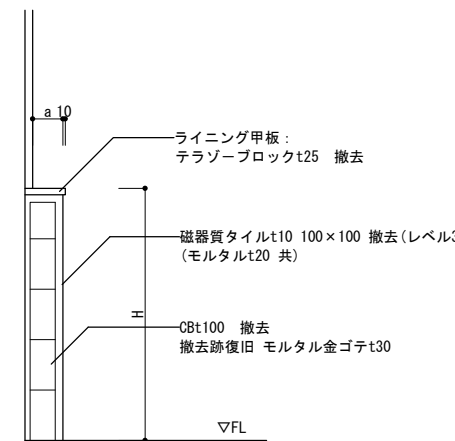




▽ 塩^h製誘発目地 新設
【〇〇〇〇】 既存のままを示す。



記 事		<div> 株式会社 練企画設計</div> <div>管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平</div>	工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月	
			図面名称		E V廻り詳細図（改修後）	縮尺 A3 1/50	図面番号 A-086

手摺等取付下地 新設詳細図 1 / 3 0		掃除用具小物収納棚取付下地 新設詳細図 1 / 3 0		掃除用具掛取付下地 新設詳細図 1 / 3 0		床下点検口 新設詳細図 1 / 3 0					
<p>※LGS下地壁の場合は、耐水合板 t12 900*900以上の下地補強をすること</p> 		<p>※LGS下地壁の場合は、耐水合板 t12で下地補強をすること</p> 		<p>※LGS下地壁の場合は、耐水合板 t12で下地補強をすること</p> 							
和便器撤去跡開口閉塞 新設詳細図 1 / 3 0		室名札・ピクトサイン 新設詳細図 1 / 1 0		ライニング 新設詳細図 1 / 3 0							
		<p>室名札(平付)</p>  <p>（断面図） （姿図）</p> <p>ピクトサイン(平付)</p>  <p>（断面図） （姿図）</p>		 <p>※a寸法は平面詳細図 参照 ※小便器・跳ね上げ手摺等、壁掛けの器具を取付ける場合、アングル等の取付け下地を設けること。 ※H寸法 手洗い 900 小便器 1300 大便器 900 SK 1050 流し台 1000</p>							
授乳室流し台 新設詳細図 1 / 3 0		湯沸室流し台(IH) 新設詳細図 1 / 3 0		水洗い室SUS流し台(シンク×4) 新設詳細図 1 / 5 0		ライニング 撤去詳細図 1 / 3 0					
<p>吊り棚・流し台(水栓金具、排水トラップ 共) ワンド 同等品</p> 		<p>流し台(水栓金具、排水トラップ 共) ワンド 同等品</p>  <p>【既存のまま】</p>		<p>排水トラップ 共</p> 		<p>※a寸法は平面詳細図 参照 ※H寸法は展開図 参照</p> 					
				株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平		工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月			
						図面名称 部分詳細図 (1)		縮尺 A3 1/30		図面番号 A-087	

公共建築工事標準仕様書(抜粋)

(8.5.2～5) (表8.5.1) (表8.5.2)

パネルの種類	形状	厚さ (mm)	幅 (mm)	工法の種別	備考
・外壁 パネル ※EVシャフト	⊙F (フラットパネル)	・50 ⊙60	500	⊙A種 ・B種	1時間耐火
	・D (デザインパネル)	・50 ・60			
	・T (タイルベースパネル)	60			
・間仕切壁 パネル	・F (フラットパネル)	・50 ・60	500	・B種 ・C種	
	・D (デザインパネル)	・50 → 60			
	・T (タイルベースパネル)	60			

外壁パネルの工法

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法

※適用する（建築基準法に基づき定まる風圧力の（⊙I ・1.15 ・1.3 ）倍の風圧力に対応した工法）

・適用しない

パネル幅の最小限度 (mm)

※300 ・300未満は図示（ ）

パネルの相互の目地幅 (mm)

長辺の目地幅 ⊙8以上 ・図示

短辺の目地幅 ⊙15以上 ・図示

出隅及び入隅のパネル接合目地

※伸縮調整目地（シーリング材を充填）目地幅 (mm) （⊙15 ・図示 ）

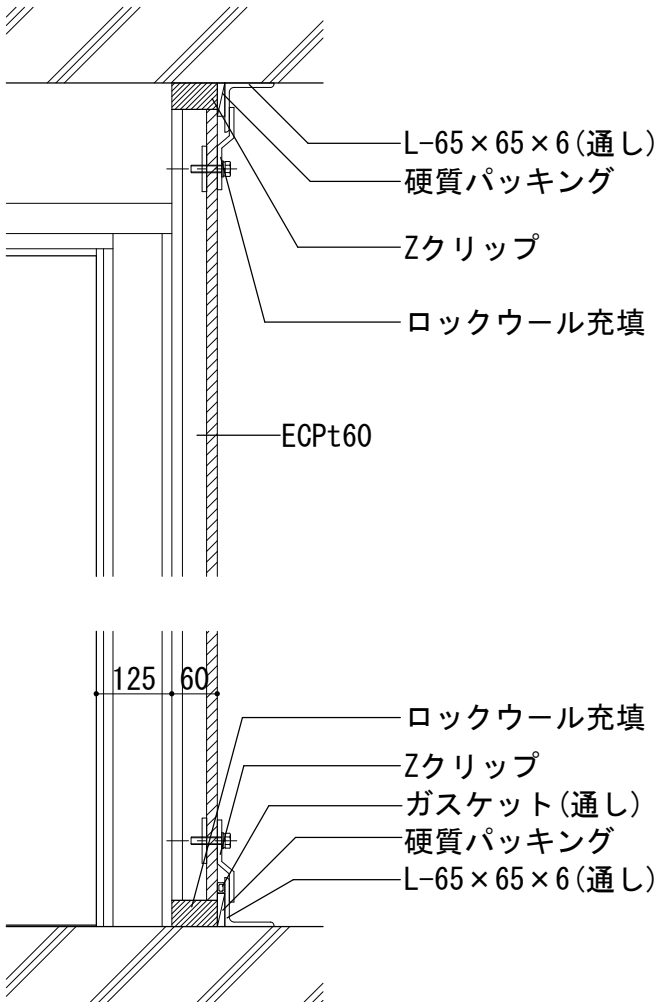
原則として、欠き込み等は行わない。やむを得ず行う場合の開口の限度

・図示（ ）

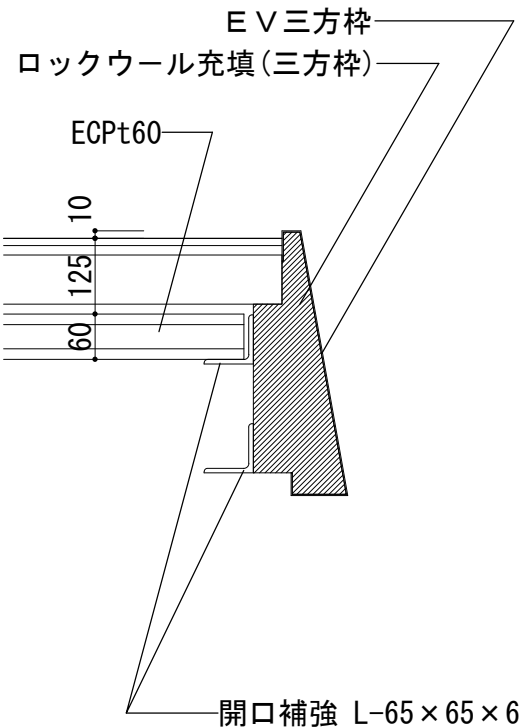
耐火構造以外の目地及びすき間の処理

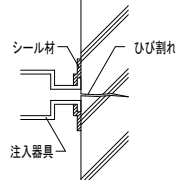
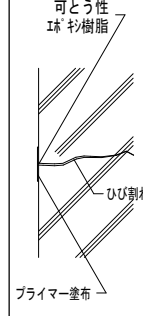
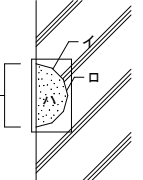
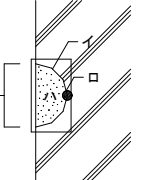
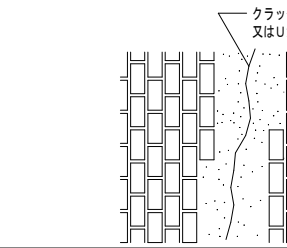
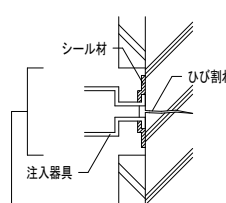
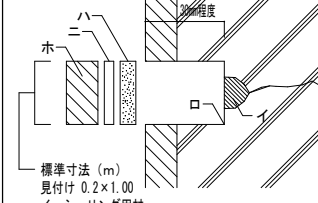
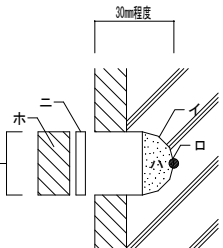
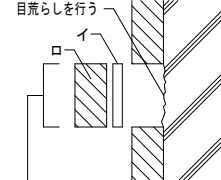
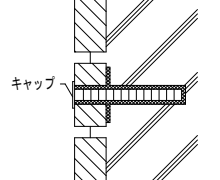
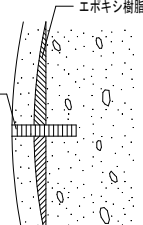
※パネルの製造所の仕様による ・

断面図(内壁)



平面図(EV出入口)

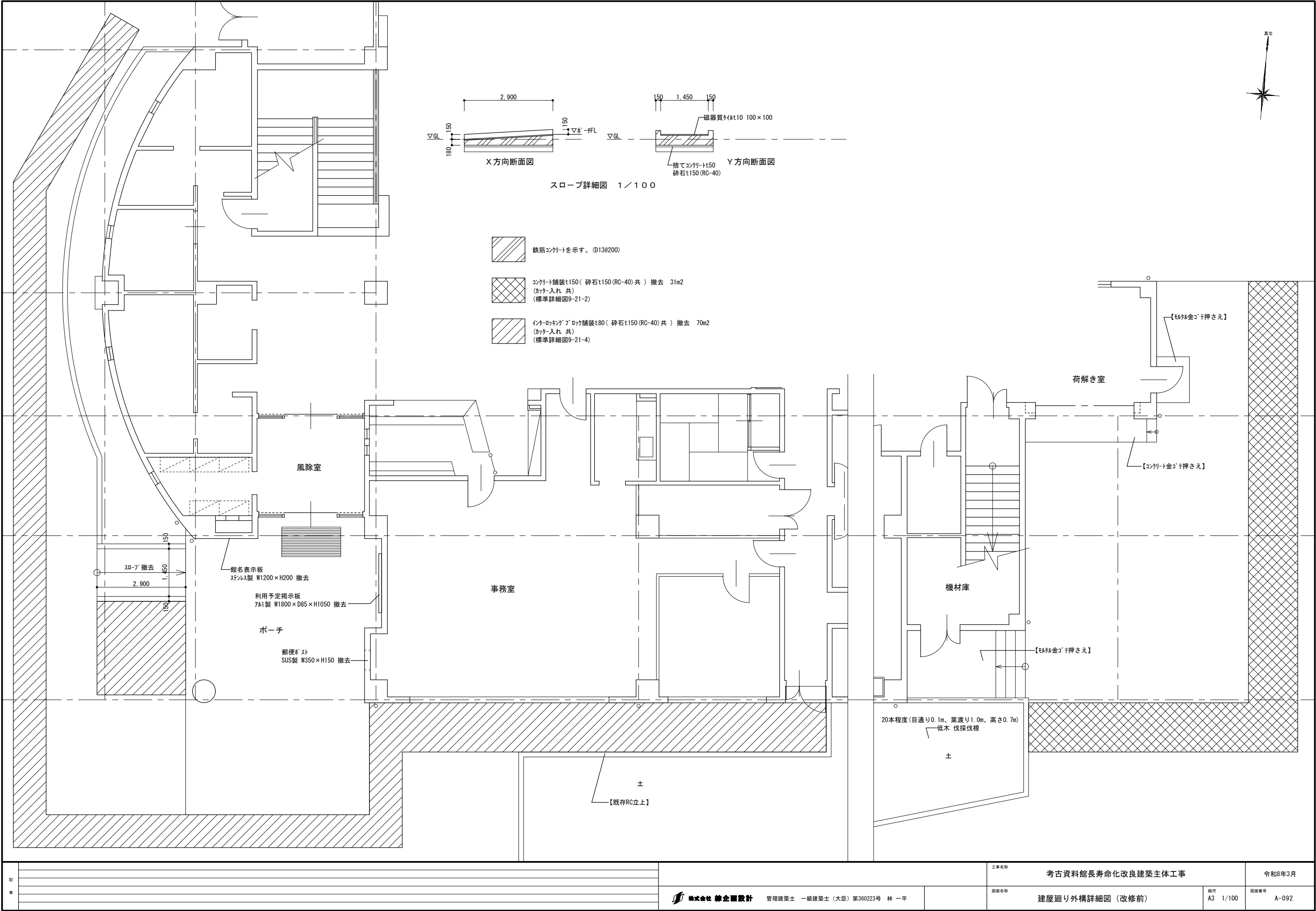


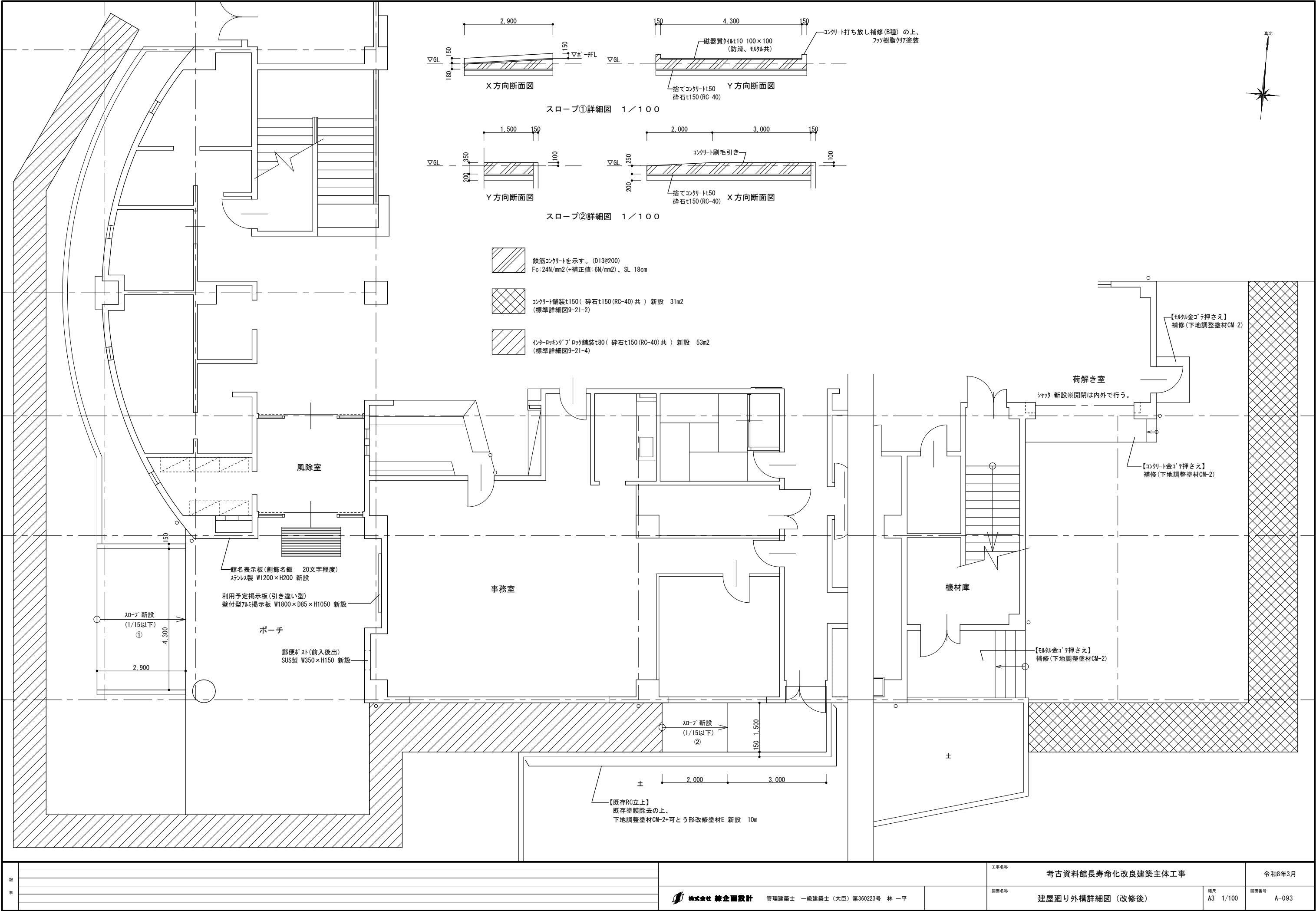
外壁改修計画数量																						
既存仕上	コンクリート打放し仕上 げ + 吹付仕上 げ					タイル張り工法					浮き補修											
劣化現象	ひび割れ・コールドジョイント		欠損・爆裂・鉄筋露出			ひび割れ		タイルはく落・欠損部・爆裂・鉄筋露出	タイル浮き・はく落・欠損部		タイル浮き		浮き補修									
改修工法	樹脂注入工法 (自動式低圧エポキシ樹脂注入工法)		シーリング材充填工法	充填工法		部分張替え工法+樹脂注入工法 (自動式低圧エポキシ樹脂注入工法)		部分張替え工法+Uカットシーリング材充填工法	充填・部分張替え工法	充填・部分張替え工法	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法		アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法									
改修材料	エポキシ樹脂	クラックの挙動なし	挙動なし	ポリマーセメントモルタル		エポキシ樹脂モルタル		エポキシ樹脂	(イ) 可とう性エポキシ樹脂 (ハ) エポキシ樹脂モルタル (ニ) タイル張替用エポキシ樹脂	(ロ) エポキシ樹脂モルタル (ハ) タイル張替用エポキシ樹脂	(イ) タイル張替用エポキシ樹脂 (ロ) タイル											
ひび割れ分類 (W=mm)	A W<0. 2	B 0. 2≦W<1. 0	C 1. 0≦W	D 鉄筋露出なし	E 鉄筋露出あり	F 0. 2<W<1. 0	G 1. 0<W	H	I	J			K									
																						
											※施工数量調査において下記を整理すること。				アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法				指定部		(一般部)	
											A) 25mm未満 → ポリマーセメントモルタル B) 25mm以上 → エポキシ樹脂モルタル C) 25mm未満+錆汁 → エポキシ樹脂モルタル D) 25mm未満+鉄筋露出 → エポキシ樹脂モルタル E) 50mm以上 → ラス網等 + エポキシ樹脂モルタル											
計画数量計	0 m	10 m	0 m	15 ヶ所	1 ヶ所	0 m	0 m	0 m	0 m2	0 m	0 ヶ所	0 m	外壁面積×20% m2	0 m2	ハ'ラ'ット天端面積×20% m2	0 m2						

特記事項

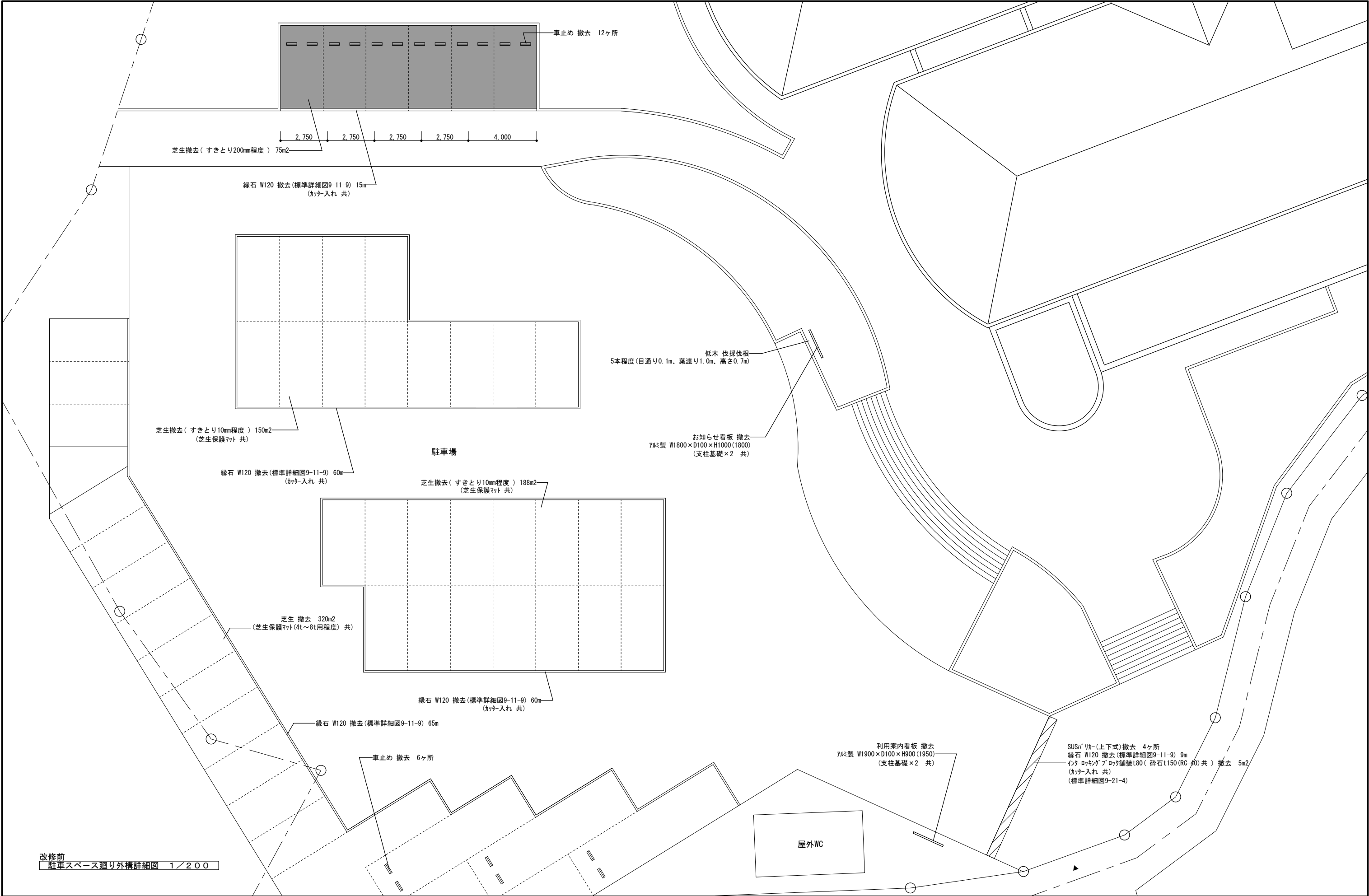
- ・環境配慮改修工事
 - 1) 除去開始直後の環境測定結果の報告を行うこと。
 - 2) 除去開始前に開口部の戸締りを周知すること。
- ・補修にあたり施工数量調査を行うこと。
- ・補修にあたり設計見込み数量以上に補修が必要と思われる劣化部分があった場合は、施工前に必ず監督職員に報告、協議すること。
協議により上記見込み数量以上に補修することとなった部分にかかる費用は調整を行い、施工後の後清算とする。
- ・尚、施工後の協議に伴う変更（増額変更）は不可とする。
- ・外壁改修範囲については監督職員と協議の上、承諾を得ること。
- ・設備との取り扱いなどにより補修が困難な箇所については監督職員に報告、協議すること
- ・外壁事前確認及び補修記録の作成は下記によること。
 - 1. 補修ヶ所は、足場設置後目視と打診により確認すること。
 - 2. 補修項目は下記により、各仕上げや各項目ごとに改修必要範囲等をマーキングの上、分類及び写真撮影を行う。
 - 1) . タイル張り仕上げ（タイル形状先付け工法を含む）
補修項目：タイルの割れ、欠損、浮き等
 - 2) . コンクリート打放し仕上げ
補修項目：コンクリートの割れ、欠損、爆裂等
 - 3) . モルタル塗仕上げ
補修項目：モルタルの割れ、欠損、浮き等
 - 4) . 塗仕上げ
補修項目：モルタルの割れ、欠損、浮き等
 - 5) . シーリング打替え
 - 3. 補修方法の検討は、専門知識を有するものが行い、劣化の現況、挙動の有無、劣化原因の推定、改修工法の適否の検討等を行うこと。
 - 4. 報告書は、3部（ 市、監理者、請負者 ）提出すること。




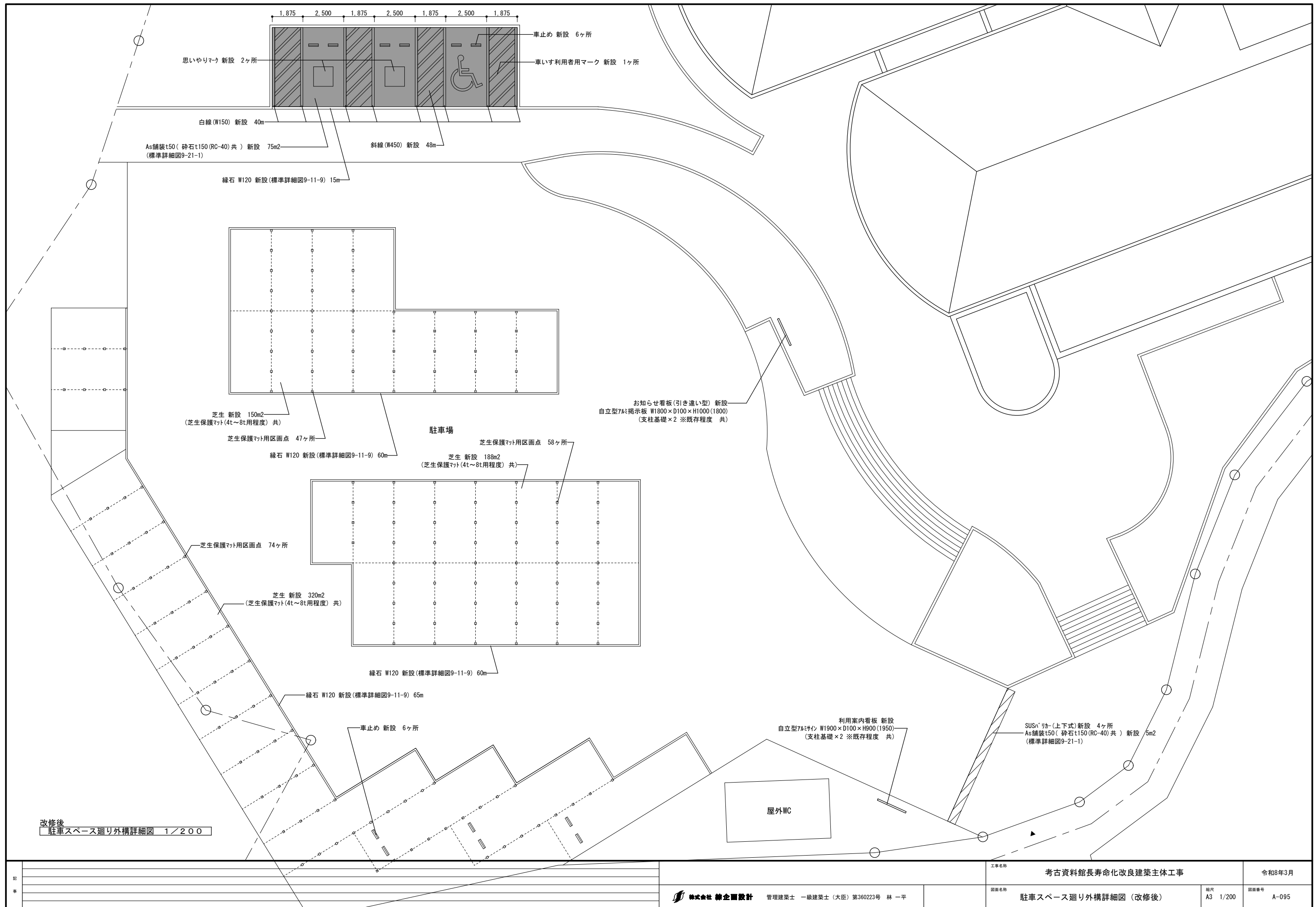


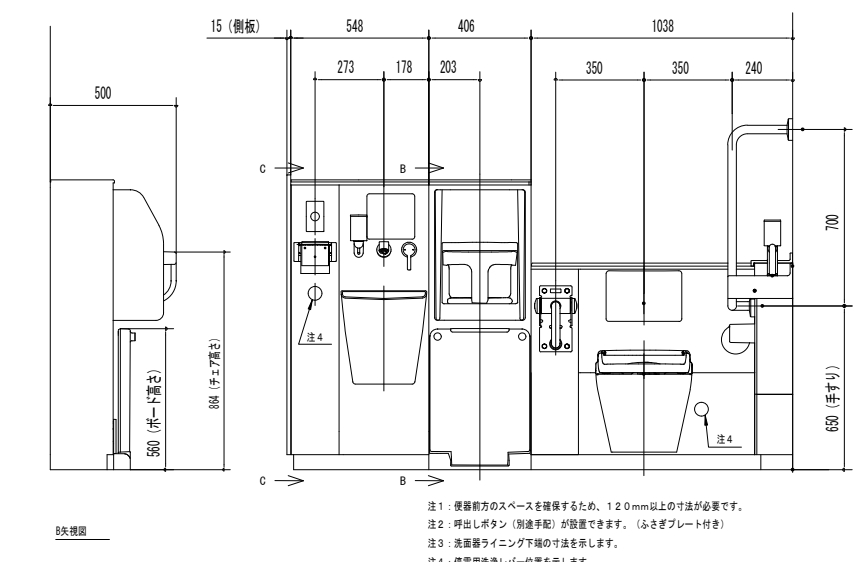
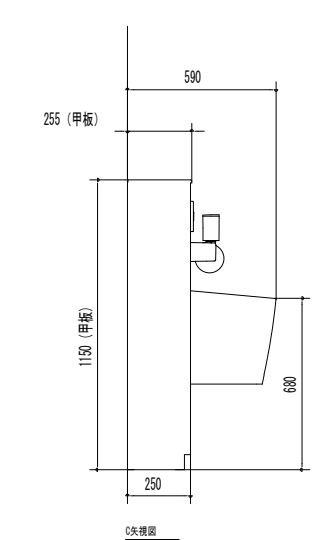
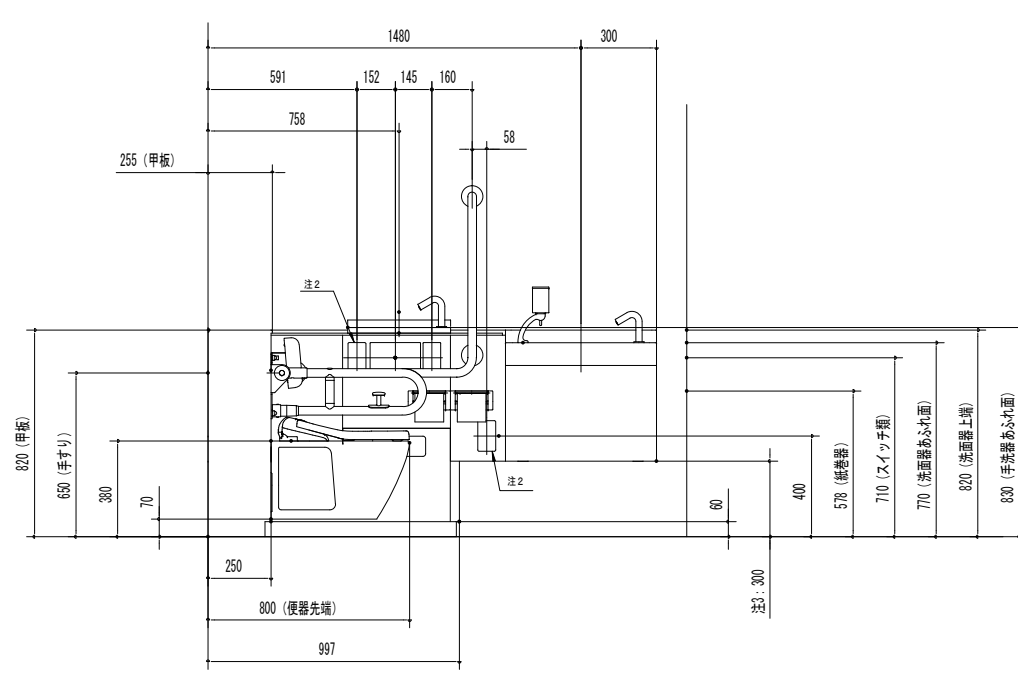
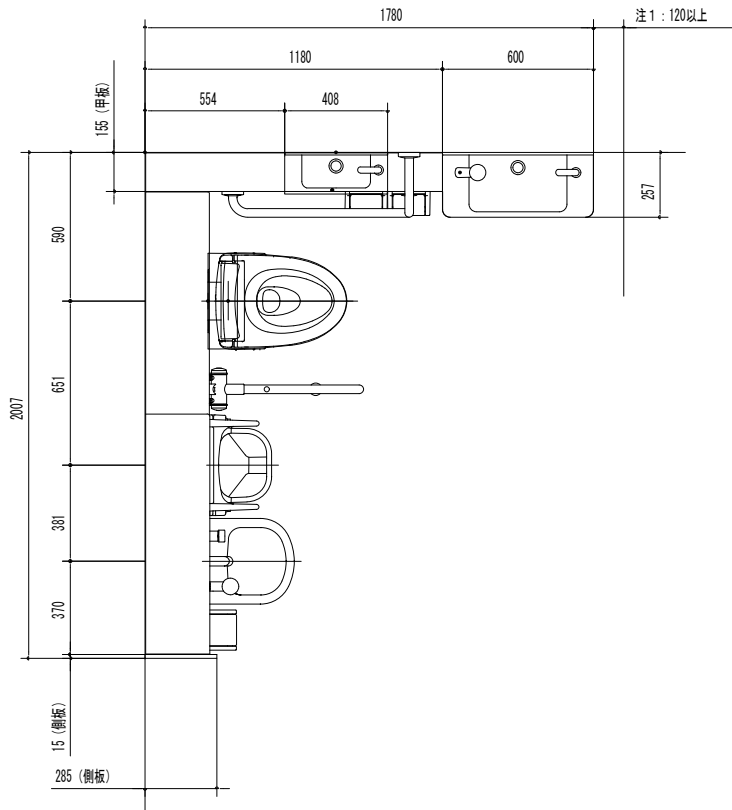


記 事		株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 建屋廻り外構詳細図(改修後)	相尺 A3 1/100	図面番号 A-093



記 事						工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月					
				 株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平				図面名称 駐車スペース廻り外構詳細図（改修前）		縮尺 A3 1/200		図面番号 A-094	





注1：便器前方のスペースを確保するため、120mm以上の寸法が必要です。
注2：呼出しボタン（別途手配）が設置できます。（ふきぎプレート付き）
注3：洗面器ライニング下端の寸法を示します。
注4：専電用洗浄レバー位置を示します。

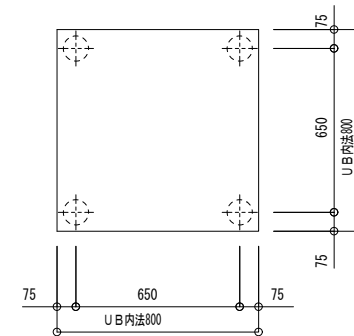
器 具 明 細		
品 番	品 名	数
UADBK61R1A1ADD1WB	コンパクト・バリアフリートイレパック	1
TCF5841AUPR	ウォシュレットアプリコットP AP2AK	1

※1

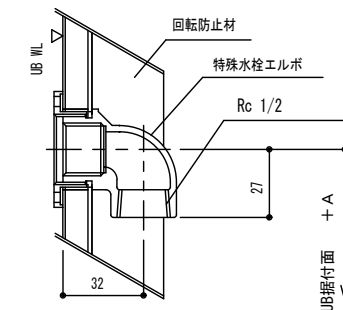
※1：TCF5841AUPRの内訳

TCF5841PR	ウォシュレットアプリコットP AP2K	1
TCA572	リモコン便器洗浄ユニット	1

JSV0808UL			
名 称		仕様・寸法	色・柄
	天井パネル	化粧鋼板複合パネル（抗菌防カビ仕様・モール式） 点検口φ450（絞り点検口・落下防止用紐付 石膏ボード2枚貼り）	ホワイト
	壁パネル	HQパネル	ベージュホワイト
	床パネル	FRP カラリ床（単色）	ホワイト（#NW1）
	ドア枠	アルミアルマイト処理	アイボリー
	ドアパネル	折戸 ドア脱着機構付 面材：型板スチレン板 W=800（有効開口幅 671mm）	アイボリー 面材：半透明
	シャワー水栓	TBV03433J型 壁付サーモスタットシャワー金具 （スパウトL=70）	
	シャワーヘッド	スプレーシャワー ホース：L=1600	ヘッド：ホワイトグレー ホース：シルバー
	シャワーハンガー	TH556F6型	ホワイト
	照明	半球形照明（LEDランプ） 消費電力9W以下 60W相当 電球色 VVF1.6φ×2C L=2.0m付	
	ジョイントボックス	エコノミージョイント WJ3107相当品	
	換気グリル	ABS樹脂 接続部外径φ99	アイルホワイト
	給水エルボ （シャワー用）	青銅鋳物製 接続口 Rc1/2	
	給湯エルボ （シャワー用）	青銅鋳物製 接続口 Rc1/2	
	排水トラップ	ABS樹脂 封水深50mm 接続口 VP50受口 ヘアーキャッチャー付 高圧洗浄対応	
	タオル掛け	ステンレスパイプ φ13 L=300	ホワイト（#NW1）



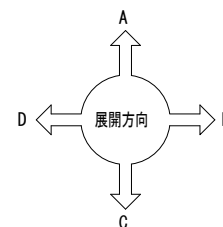
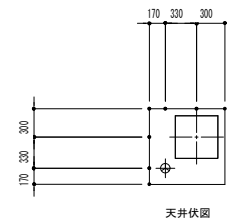
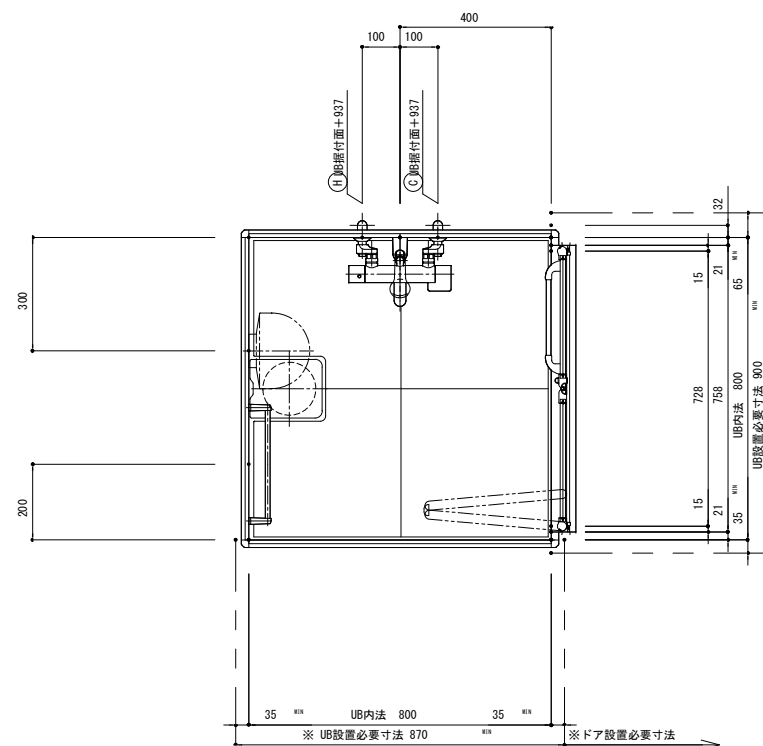
床支持位置図



名称	A 寸法
シャワー用給水エルボ	937
シャワー用給湯エルボ	937


水栓・配管に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水です。それ以外（井戸水、温泉水など）は、その水質によって配管を傷め、腐食による水漏れの原因となるため、設置前に水道関連法令に定める飲料用水質基準に適合していることをご確認ください。

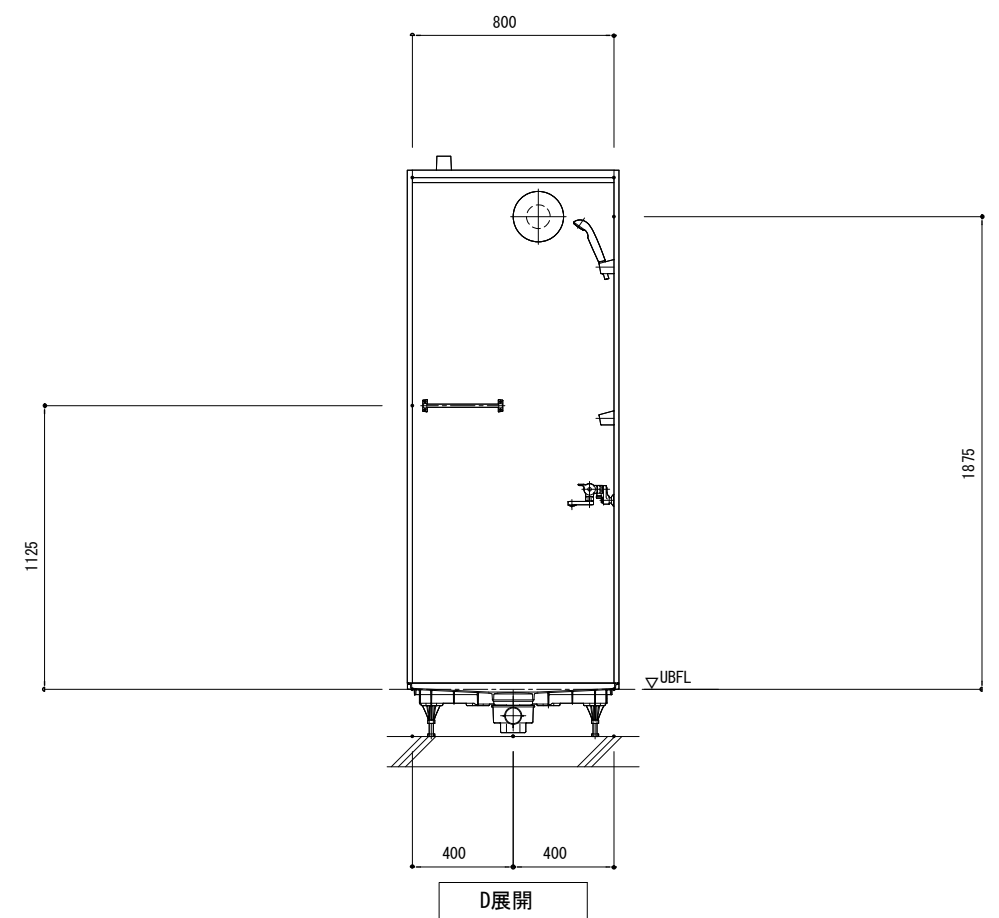
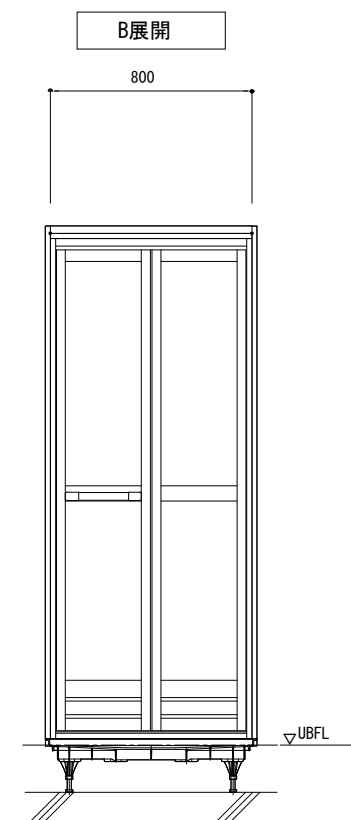
* 各器具の穴加工・補強は現場加工となります。



※UB設置必要寸法に
ドア設置必要寸法は含んでいません。

ドア納まりについての詳細は必ず
矩計図をご確認ください。

記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
		 株式会社 練企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 ユニットシャワー詳細図（１）（参考図）	縮尺 A3 1/20	図面番号 A-202



記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称	ユニットシャワー詳細図（２）（参考図）	縮尺 A3 1/30	図面番号 A-203

エレベーター仕様	
号機名	NO.1
型式	日立機械室レスオーダーアバン OU-PF
用途	人荷用兼車いす用
定格積載質量／定員	1600kg／24人乗
定格速度	45m／min
運転方式	乗合全自動方式（乗り捨て方式）
制御方式	インバート制御方式（マイコン制御、変情アナウンス付）
停止階	2箇所（1,2階）
かご寸法	開口1500mm 奥行2300mm 天井高さ2300mm
出入口寸法	幅1500mm 高さ2100mm
戸型式	2枚戸片開き
電動機	AC 7.4kW
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz
連絡装置	同時通話式インターホン
設置場所	
リモートメンテナンス用インターフェース （リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約を していただく必要があります）	
管制運転	地震 有り（P波およびS波感知）（リスタート機能付）
	火災 有り（火報と連動した接点による自動式）
	停電 有り
	自家発電 無し
標準装備	マルチビームドアセンサー付
乗場仕様	三方枠 1,2階 大枠 ステンレスヘアライン仕上
	乗場戸 1,2階 鋼板塗装仕上（戸内地：ステンレスヘアライン仕上）
	扉板 1,2階 無し
	敷居 1,2階 ステンレス製
乗場仕様	ホールランタン 1,2階 無し
	インジケーター 1,2階 縦型デジタル表示
	ホールボタン 1,2階 抗面凸文字ボタン（φ45）（S I A A認証） インジケーターに組込
かご仕様	天井 標準タイプ（BS-01）（天井照明色：白色光）
	前柱 鋼板塗装仕上
	側板 鋼板塗装仕上
	戸 鋼板塗装仕上（ステンレス目地付）
乗場仕様	出入口上部 鋼板塗装仕上
	床 ゴムタイル 6T（鋼板サンドイッチ構造）
	幅木 ステンレスヘアライン仕上
	敷居 ステンレス製
乗場仕様	操作盤 抗面凸文字ボタン（φ33）（S I A A認証） カバー：ステンレスヘアライン仕上
	インジケーター カワー液晶表示（背景色：白） 前側板に組込
	車いす用操作盤 抗面凸文字ボタン（φ33）（S I A A認証） カバー：ステンレスヘアライン仕上
	鏡 ステンレスフルハイトミラー
乗場仕様	ハンドレール ステンレスパイプ（2方向）
	監視盤 無し
	耐震クラス A1+
乗場仕様	昇降機技術基準の解説2016年版対応
	遮煙性能付乗場戸（大臣認定番号：CAS-0216）（火災、停電用）（1～2階）
	車いす仕様付
	視覚障がい者仕様付
乗場仕様	音声案内装置付
	かご創販荷揚げ（ステンレスヘアライン仕上）床からH=1200mm
	非常放送用スピーカー付（かご天井上）
	フェッシャープレート付
乗場仕様	運転停止スイッチ付（1階に取付）
	操作盤非常呼びボタンに誤操作防止カバー付（車いす用含む）
	かご閉門時延長ボタン付
	かご創販保護マット付（H=1800mm）
乗場仕様	高調波抑制リアクトル付
	絶縁トランス付
	公共建築工事標準仕様書
	ビッド冠水避難運転（基本仕様）
－ P －	

遮煙性能付乗場戸設置上の条件
・遮煙性能付乗場戸を設置するためには、自動火災報知設備が必要です。 設置義務の無い建物であっても、必ず設けてください。
・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、遮煙性能付乗場戸設置階の エレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、 火災感知信号を自動火災警報器を介してエレベーター制御盤に供給してください。

特定防火設備：防犯窓ガラス設置不可（防犯あみ入りガラス窓付きの場合は防火設備となります）
--

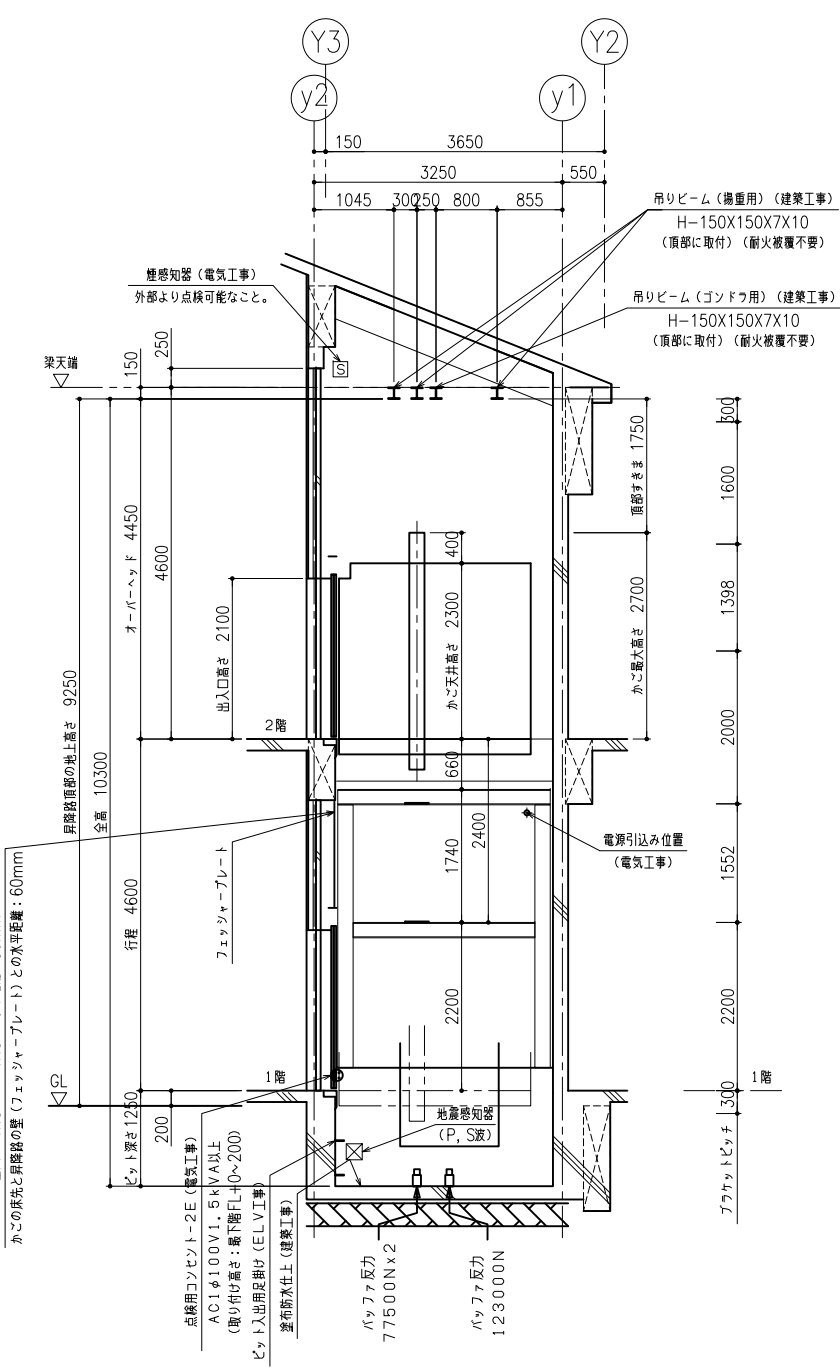
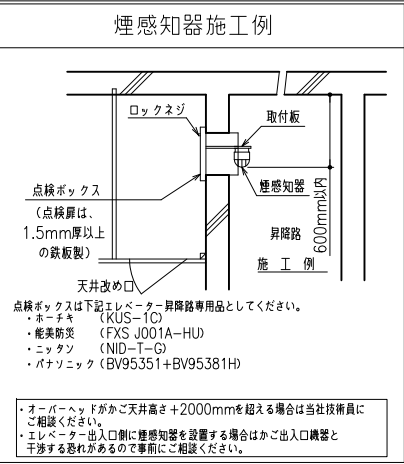
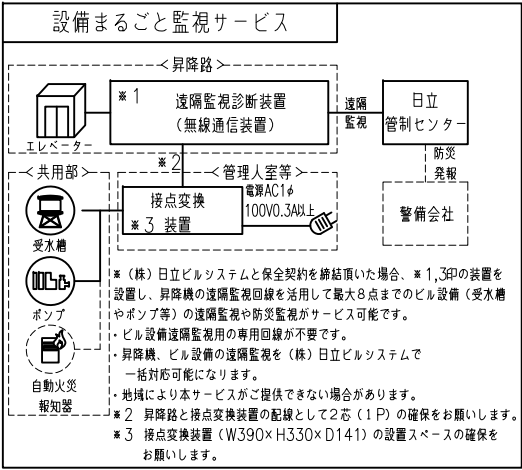
工事区分表		建屋構造		工事区分		
号機名	NO.1	RC	S	建築	電気	空調
範囲	項目	工 事 名				
昇降路	1	昇降路の築造と誤差是正工事 1) 壁または囲いは簡便なきものとする 2) 昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸は、任意の5cm ² の面にこれと直角な方向の300Nの力が昇降路外から作用した場合に おいて、15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと 3) コンクリート厚さは150mm以上とする 4) コンクリート基準圧縮強度 21N/mm ² 以上とする	○	○	○	
	2	昇降路内鉄骨構造階の構造耐火処理工事および補修工事		○	○	
	3	各階出入口床の敷居取り付け用かさ込みまたは敷居受け持ち出し工事	○		○	
	4	各階出入口まわり壁の穴あけ工事（出入口、押しボタン、かご位置表示灯、ホールモニターなど） ・コンクリートの躯体誤差が30mmを超えないこと	○	○	○	
	5	エレベーター据付後の出入口壁および床その他建築仕上げ及び補修工事	○	○	○	
	6	三方枠、インジケーターなどと壁間の防火区画処理	○	○	○	
	7	三方枠、インジケーターなどと壁間のすきま塞ぎ工事（ふさぎ板またはフス材）	○	○		○
	8	ビッド内防水仕上げ工事（ビッド仕上げ面の水平度は 1/200 以下）	○	○	○	
	9	併設されたエレベーターの最下階が異なる場合のビッド階仕切り工事（H=1800以上）	○	○	○	
	10	オーバヘッド・ビッド寸法が図面と異なる場合はつり・埋め戻し工事	○	○	○	
	11	ビッド点検用タフプまたは梯子の設置工事	○	○		○
	12	ビッド点検用コンソント設置工事（1ヶ所／台）	○	○		○
	13	インターホンならびにその他の機器（放送（一般・非常）・自家発電用電源識別接点・火災時管制用接点・防犯カメラ等）用配管、 配線工事（配線サイズ、本数は電気設備による）	○	○		○
	14	昇降路内の受電制御盤への動力用電源、照明用電源およびアース線の引き込みならびにつなぎ込み工事 （配線サイズ、本数は電気設備による）	○	○	○	
	15	監視盤がある場合の監視盤用配管配線工事 （監視盤設置場所より昇降路最下階の制御盤位置まで引き込み）	○	○	○	
	16	昇降路頂部の煙感知器の設置工事（昇降路外部から保守点検可能な構造）（点検扉は、厚さ1.5mm以上の鉄板製）	○	○	○	
	17	昇降路頂部の煙感知器点検扉ELV連動停止スイッチ取付	○	○		○
その他	18	リモートメンテナンス用として電話中継機から昇降路までの配管（最小直径25mm）、 配線工事（配線サイズ、本数は電気設備による）	○	○	○	
	19	昇降路出入口側内壁（敷居下および出入口上部）とかご前壁が125mm以上離れる場合のフェッシャープレート取付用下地設置工事	○	○	○	
	20	昇降路出入口側内壁（敷居下および出入口上部）とかご前壁が125mm以上離れる場合のフェッシャープレート設置工事	○	○		○
	21	昇降路内配管仕様に伴う区画貫通部の耐火処理工事	○	○	○	
	22	昇降路頂部への吊りフックの設置工事	○	○		
	23	昇降路頂部への吊りビーム設置工事	○	○		
	24	昇降路内の中欄ビーム設置工事（コンクリート階）	○	○		○
	25	昇降路内の中欄ビーム及び立柱設置工事（鉄骨階）	○	○		
	26	レール・三方枠・敷居・ホールボタン・インジケーターなどの固定用鋼材設置工事および誤差是正工事	○	○		
	27	PC構造に於けるインサート埋め込み工事またはプレート設置工事	○	○		
	28	不停止階の昇降路放出扉の設置工事（施行令 129条の7の1による）	○	○		
	29	かごドレン式クローラ設置時のビッド排水管工事	○	○		
	30	昇降路内湿度が40℃超過の場合のガフリー設置工事	○	○		
	31	昇降路内湿度が40℃超過の場合の換気扇設置工事	○	○	○	
	32	昇降路内湿度が5℃未満又は40℃超過の場合の空調設備設置工事	○	○		○
	1	エレベーター部品搬入経路の確保（必要に応じてコンクリートの穴あけおよび埋め戻し工事）	○	○		
	2	エレベーター重量部品搬入の際の仮設搬重機の貸与	○	○		
	3	エレベーター据付工事員現場事務所および材料置場の確保	○	○		
	4	エレベーター据付工事用電力の供給（動力用および照明用電源）	○	○	○	
	5	エレベーター運転調整用電力の供給（動力用および照明用電源とともに本設電源配管経路で引き込み）	○	○	○	
	6	医療機器、放送用機器、コンピューター機器などの電源とエレベーター動力用電源およびアース線の系統分離工事	○	○	○	
	7	昇降路と居室が隣接する場合の居室創防音および防振工事	○	○		
	8	昇降路内建築工事仮設床（水平養生）用の金網、デッキプレートなどの撤去工事	○	○	○	
	9	エレベーター着工前の各階出入口開口部の塞ぎ材支給および施工	○	○		
	10	出入口が直接外と接する乗場における雨水よけ工事（庇、水切り等）	○	○		
	11	昇降路内仮設足場の設置および解体工事	○	○		
	12	エレベーター承認図と躯体が異なる場合の手直し	○	○		
	13	昇降路がガスの場合の養生施工および塗装工事	○	○		
	14	A L C壁目の補修 セパボルトの撤去	○	○		
	15	非常用エレベーターホール全階の避難経路板設置工事	○	○		
	16	非常用エレベーター乗場水勾配、排水溝、グレーチング施工	○	○		
	17	監視盤用電源の監視盤までの引き込み工事	○	○	○	

- 【注意事項】
エレベーター設備計画にあたっては、以下の事項にご注意願います。
1. 昇降路内にエレベーターに関係のない用途の配管・ダクトなどが露出しないようにしてください。
2. 昇降路内湿度は最低+5℃、最高40℃以内とし、湿度は月平均90%、日平均95%を超えないようにしてください。
3. 昇降路は有毒ガスや、はなはだしい塵埃などが入らないようにしてください。
4. 昇降路内壁や鉄骨部材に使用する塗料、接着剤、モルタルなどはホルムアルデヒドの発散が少ない材料を使用してください。
5. 電源電圧の変動は-10～+10%以内、電圧不平衡率5%以内に保つよう電源を設置願います。

電気設備	
号機名	NO.1
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz 線サイズ1回路（CV）／台
	線サイズ（mm ² ） 5.5 8.0 14.0
	最大引込距離（m） 28 41 71
	M C B容量 50A／台
照明用電源	トランス容量 7kVA／台
	起動KVA 25kVA／台
	AC 1φ 100V 50Hz 5.5mm ² × 1回路 2.0kVA／台
	アース線 3.5mm ² （D線）／台
非常放送用スピーカー用配管配線	インターホン用配管配線 FCPEV 0.9～5P
	リモートメンテナンス用配管配線 CPEV 0.9～1P、配管サイズφ25
	ビッド点検用コンセント AC 100V 1.5kVA以上 × 1個／台 （最下階FL+0～200の出入口付近に設置）
	火災報知信号無電圧・検点支給及び配管配線 印加電圧 DC24V 検点容量 1A／台
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各設備ならびに機器の設置場所まで引き込み
	上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線で引き込み

労基法適用（本設用）：有（設置届・設置報告）・無

人荷用エレベーターの荷役制限について
・荷物積み込み質量は、台車等を含めて1000kg以下／回。



記 事		株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月
事		図面名称 E V 詳細図（1）（参考図）	縮尺 A3 1/100	図面番号 A-301

耐震クラス：A14

PX

PY

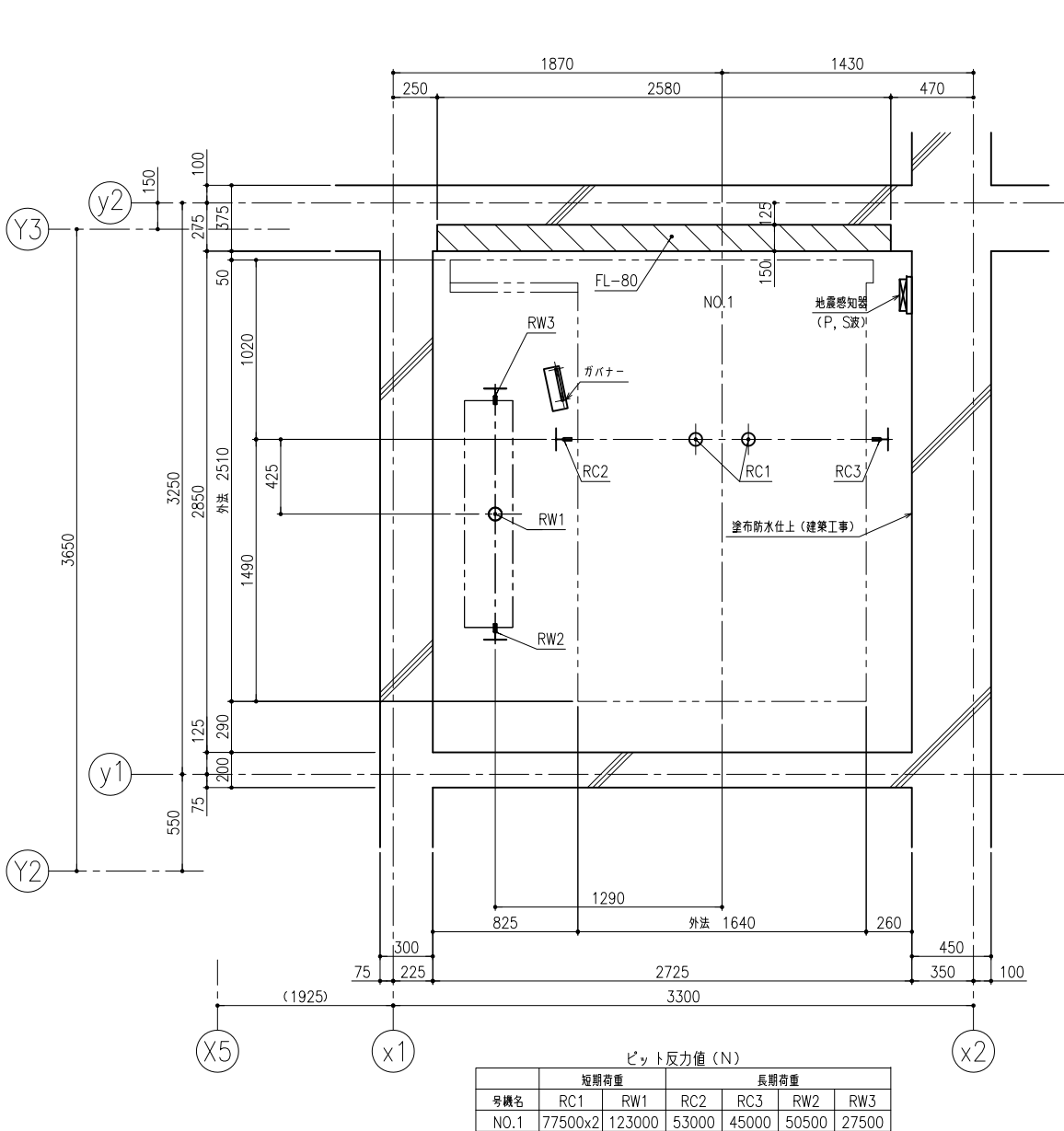
PX

PY

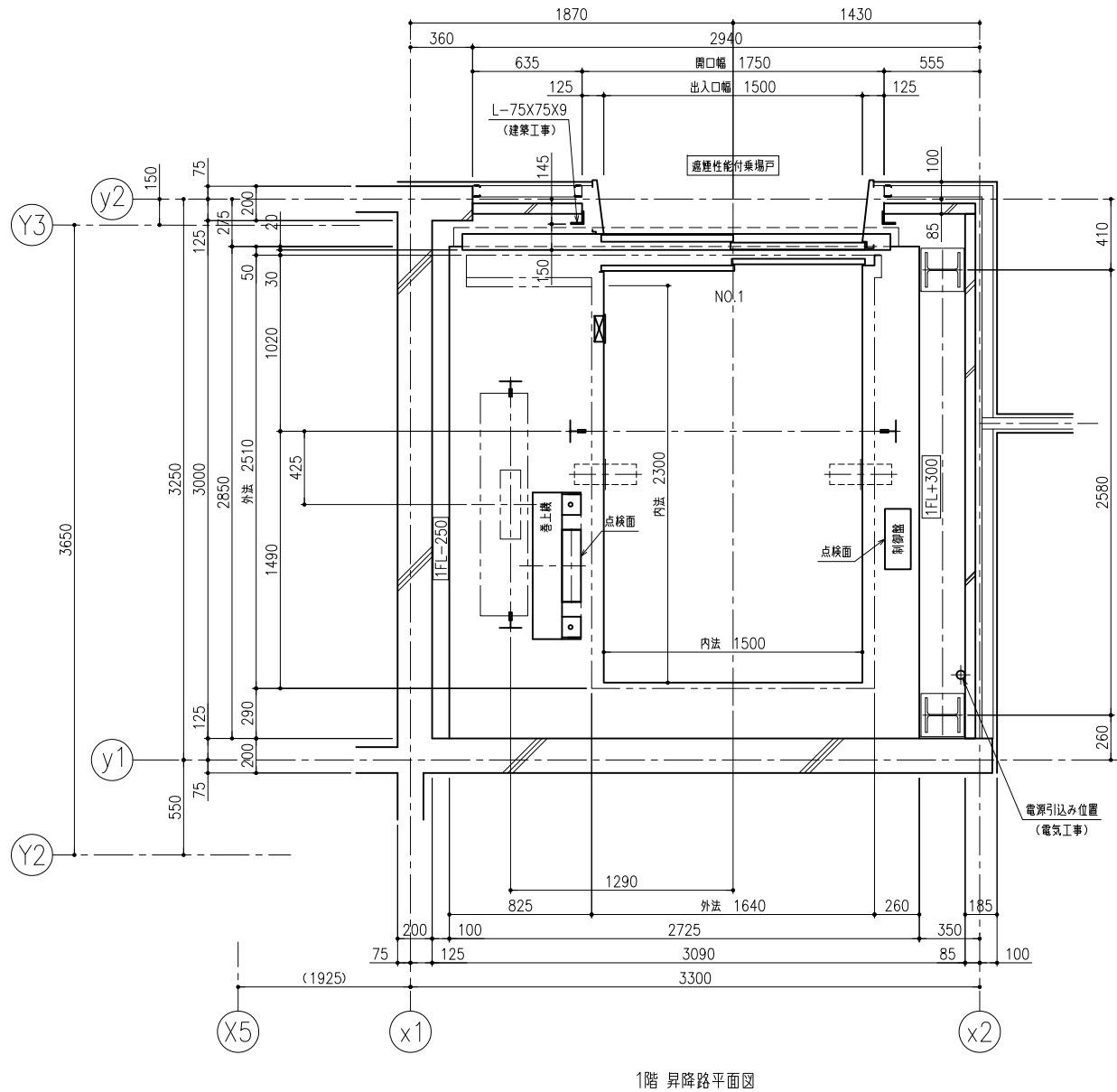
ガイドレール	かご側		ウェート側	
部分荷重 (N)	PX	PY	PX	PY
NO.1	10100	5850	15300	7650

注) 上記荷重により柱及びはりのたわみは5mm以下になるよう部材を設計のこと

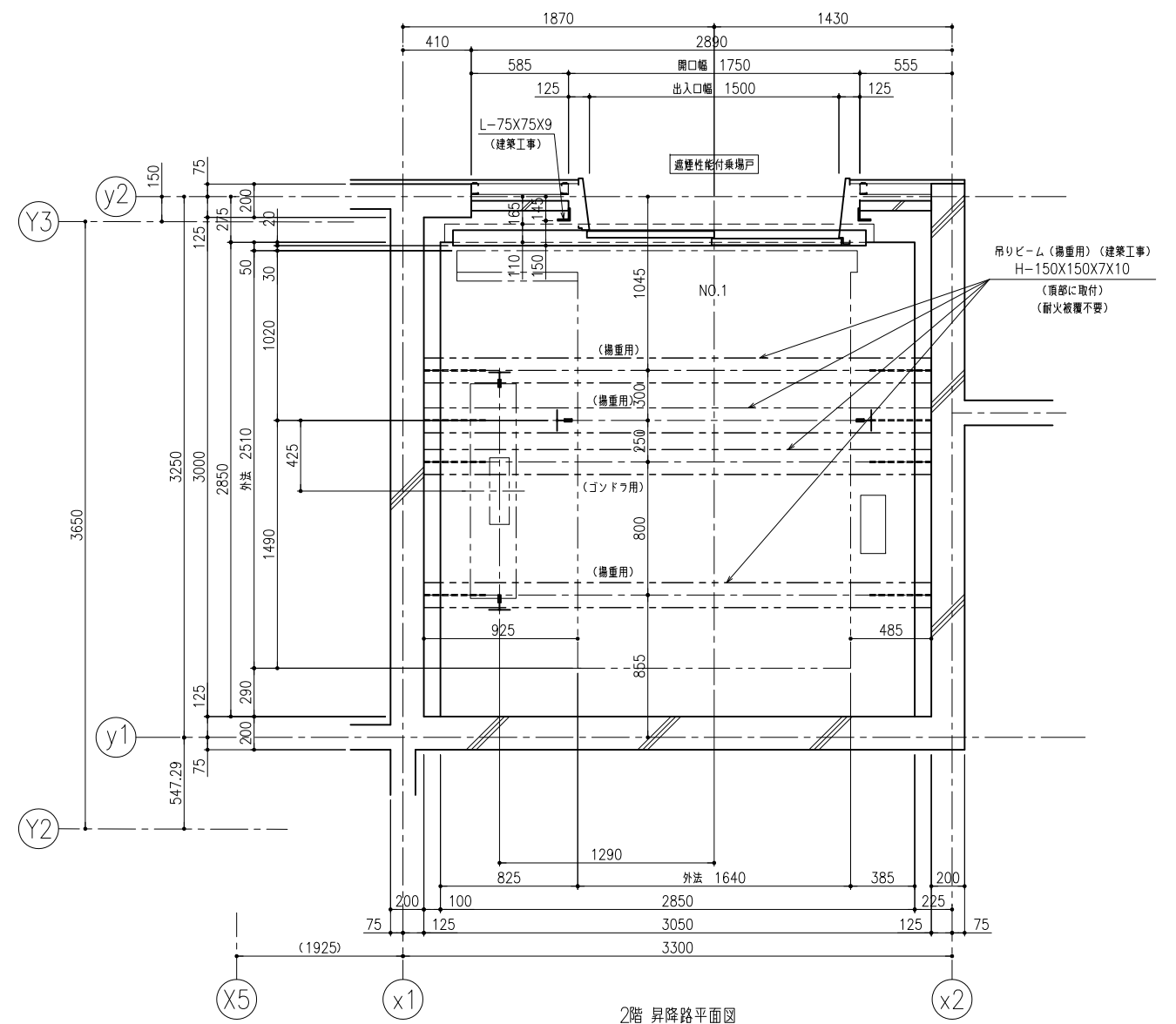
地震時建物に掛る荷重



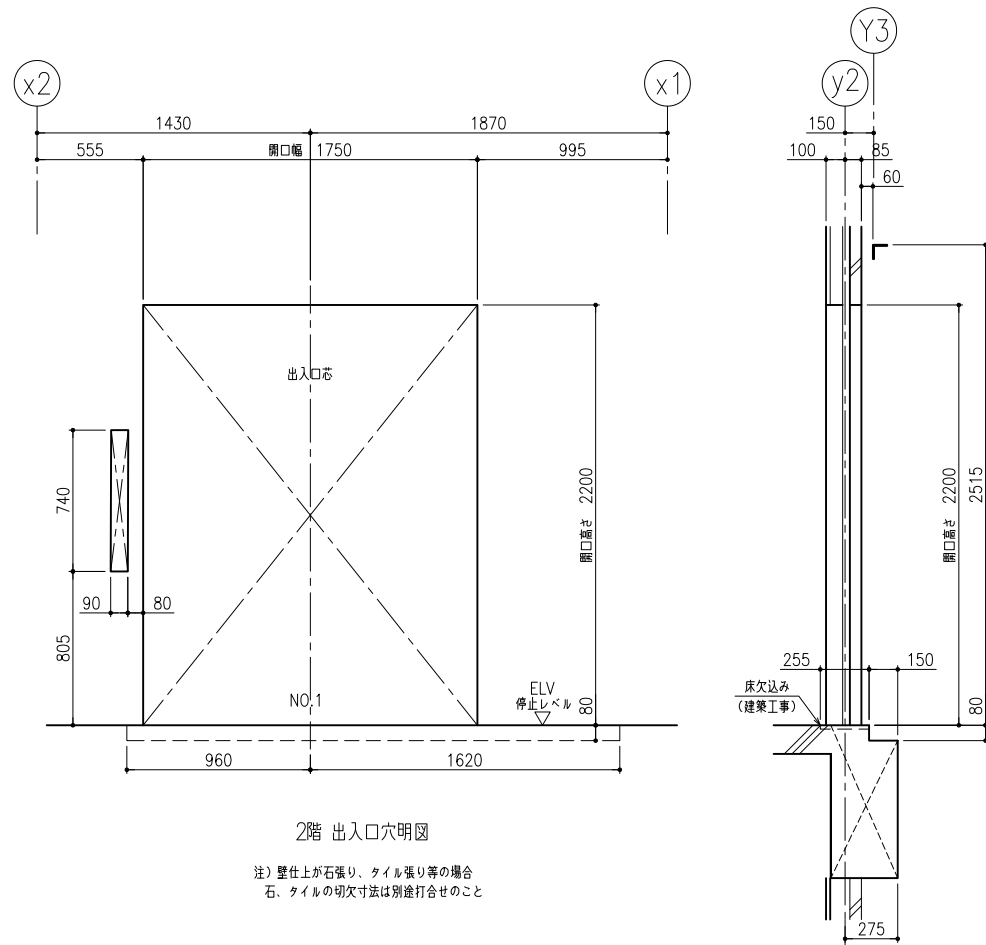
ピット平面図



1階 昇降路平面図

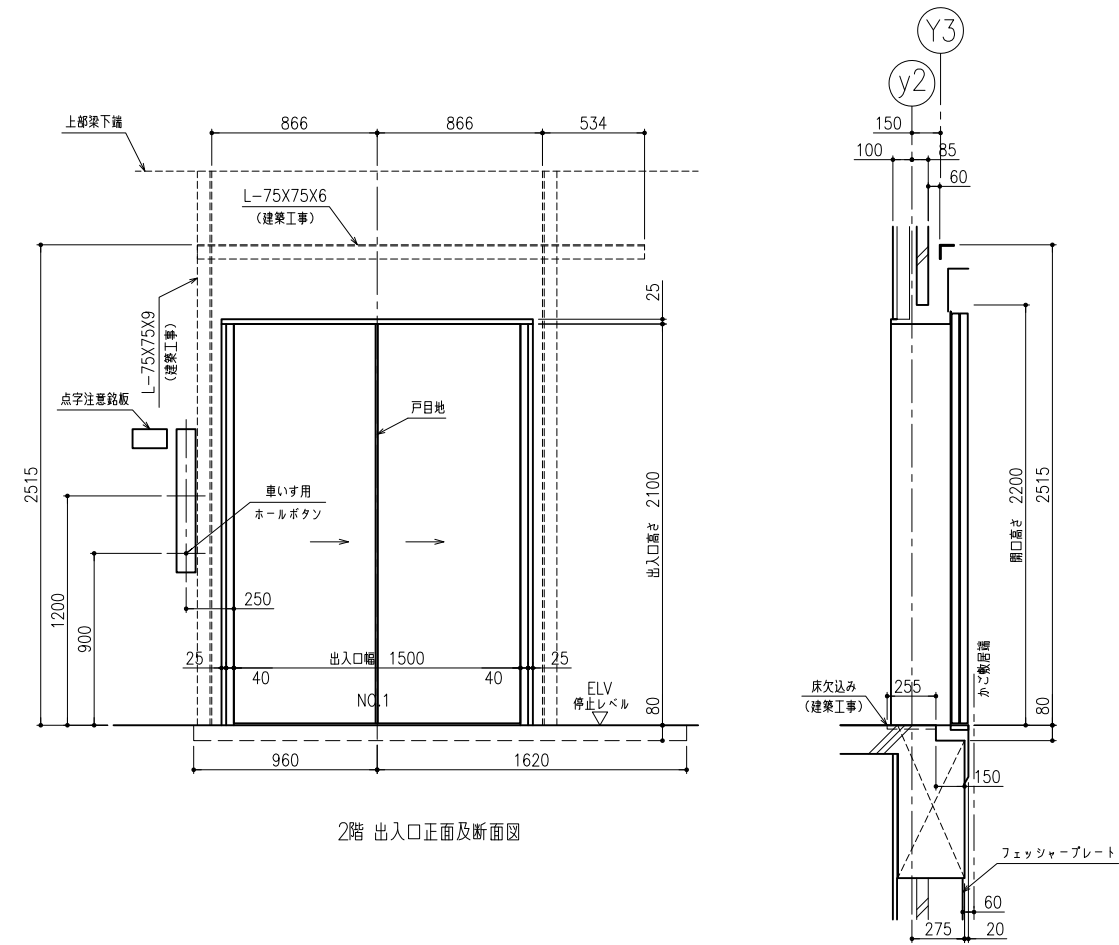


記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
		株式会社 緑企画設計	管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	E V 詳細図（3）（参考図）	縮尺 A3 1/40	図面番号 A-303

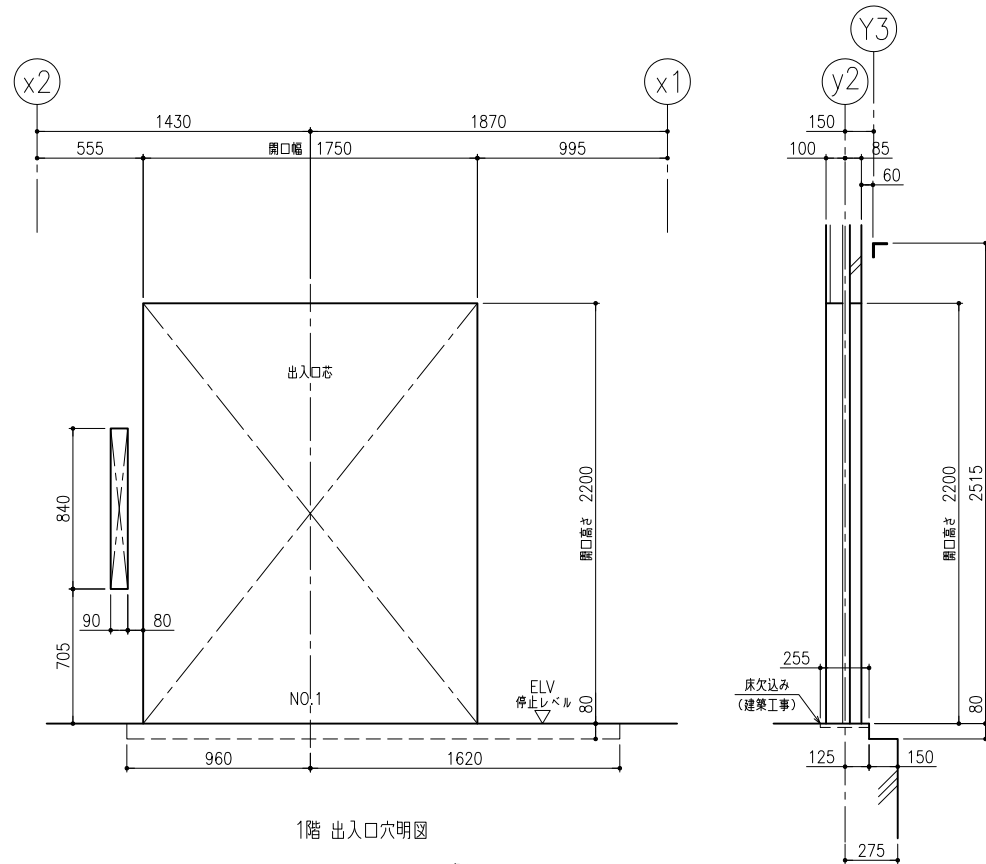


2階 出入口穴明図

注) 壁仕上が石張り、タイル張り等の場合
石、タイルの切欠寸法は別途打合せのこと

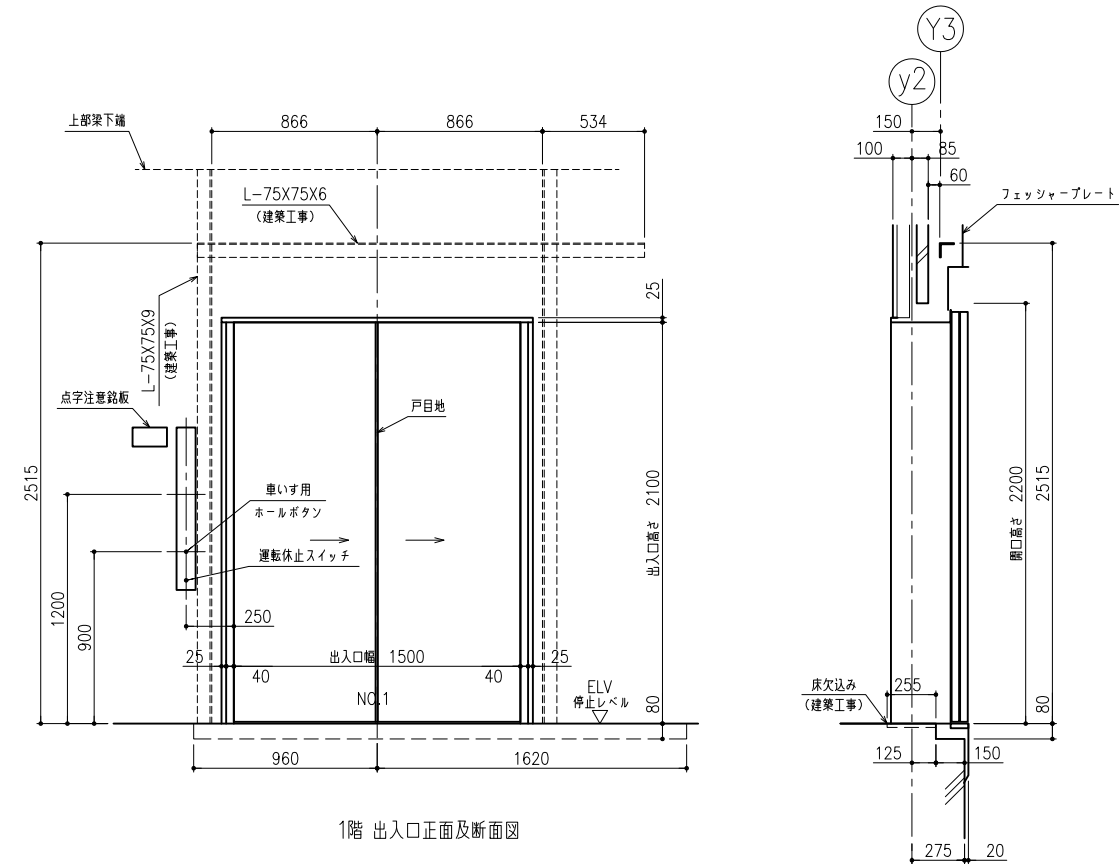


2階 出入口正面及断面図



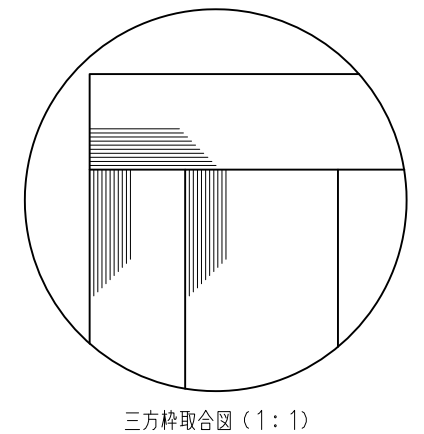
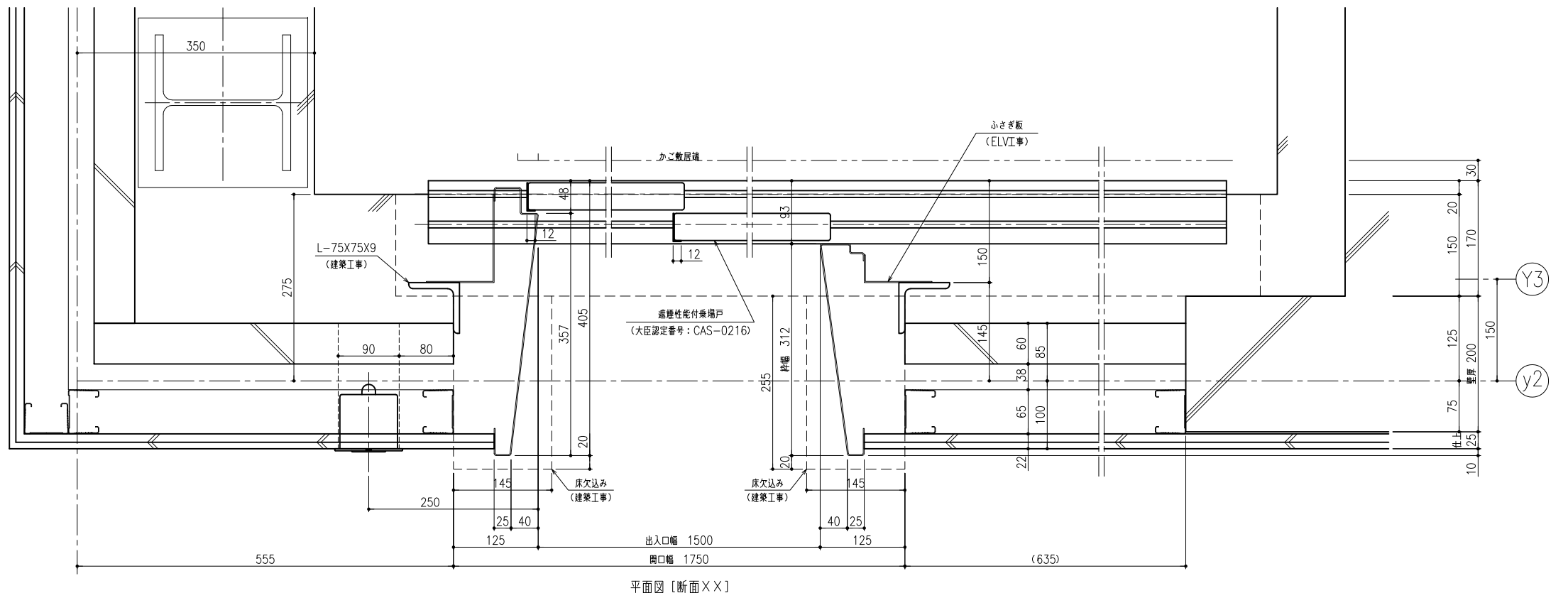
1階 出入口穴明図

注) 壁仕上が石張り、タイル張り等の場合
石、タイルの切欠寸法は別途打合せのこと

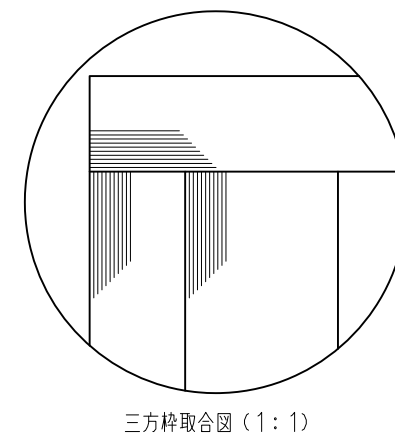
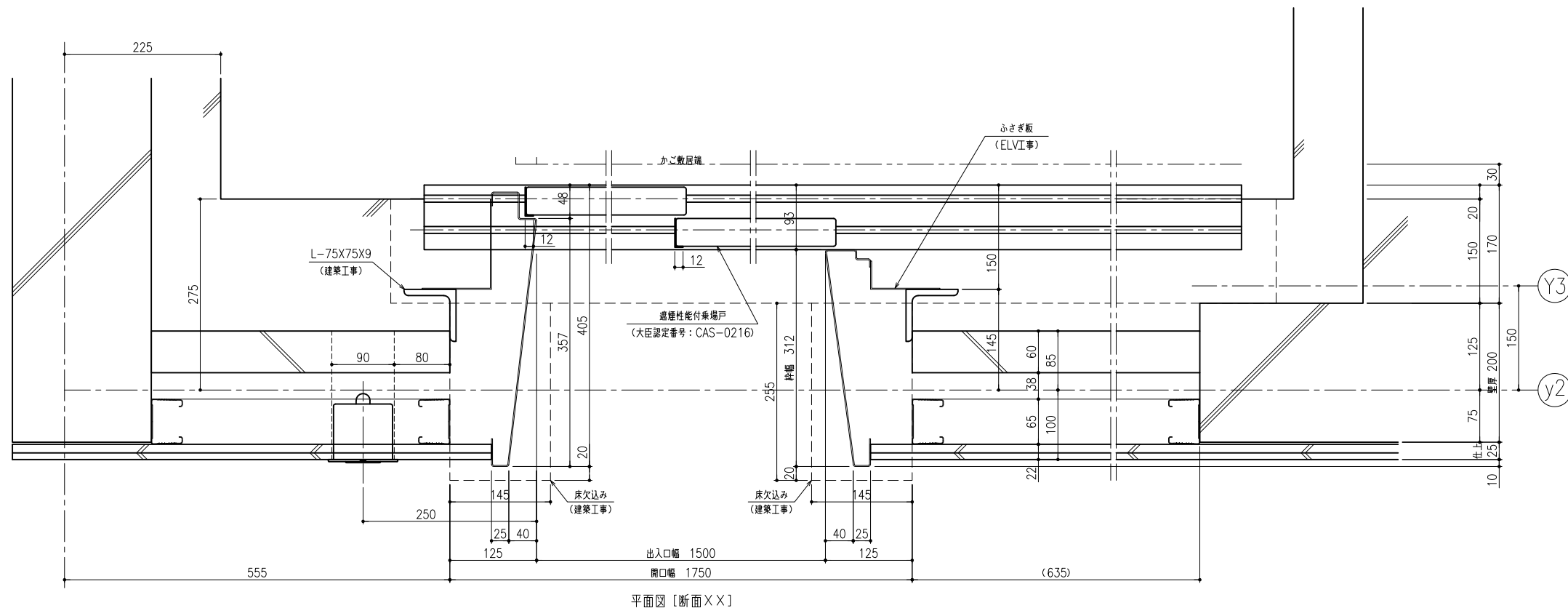


1階 出入口正面及断面図

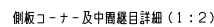
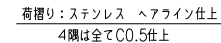
記 事		株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士(大臣)第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月
			図面名称 E V 詳細図(4)(参考図)	縮尺 A3 1/40
				図面番号 A-304



1 階 仕 様	
三 方 枠	ステンレスヘアライン仕上
戸	鋼板塗装仕上
戸 目 地	ステンレスヘアライン仕上
敷 居	ステンレス製



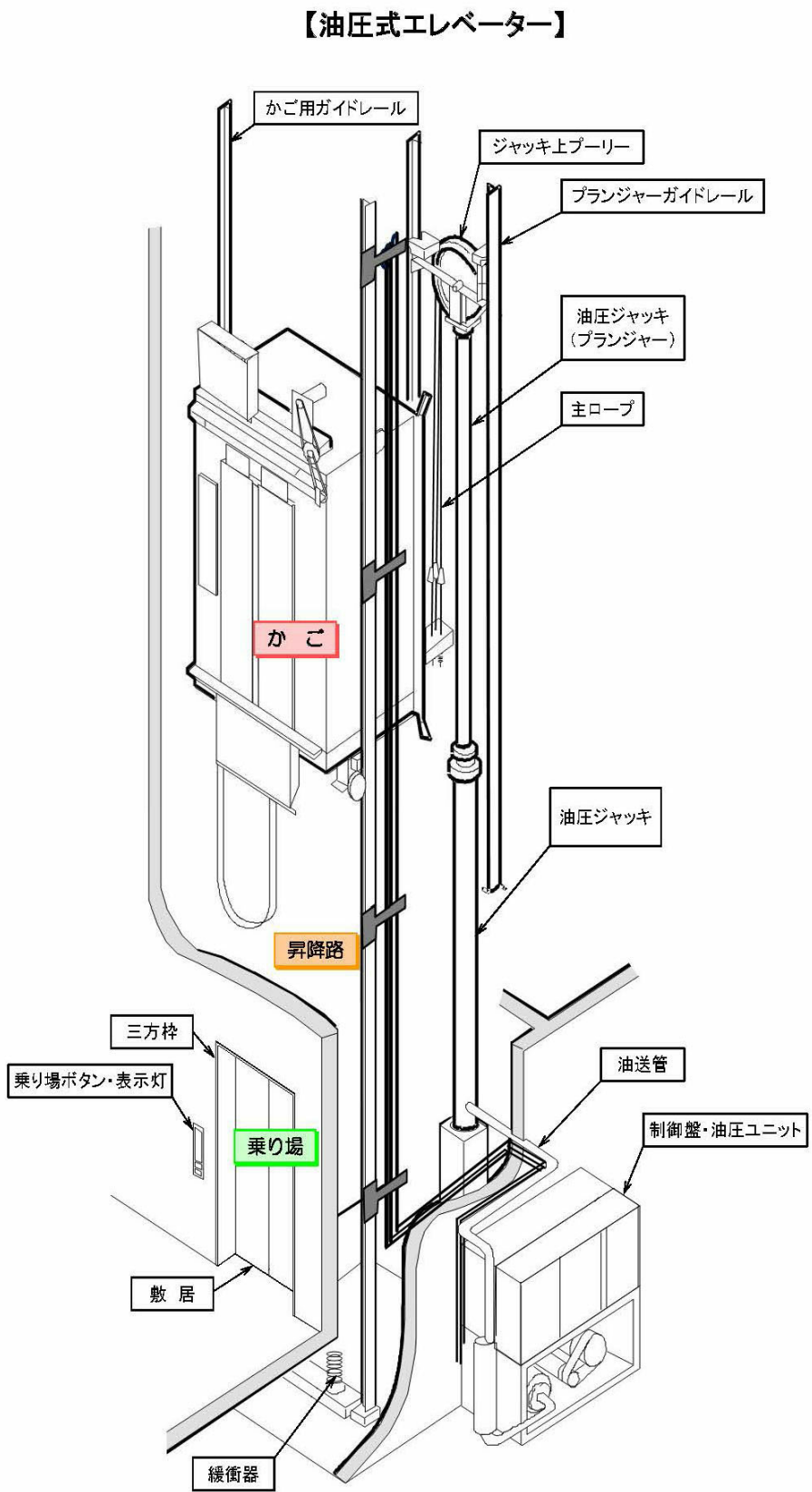
2 階 仕 様	
三 方 枠	ステンレスヘアライン仕上
戸	鋼板塗装仕上
戸 目 地	ステンレスヘアライン仕上
敷 居	ステンレス製



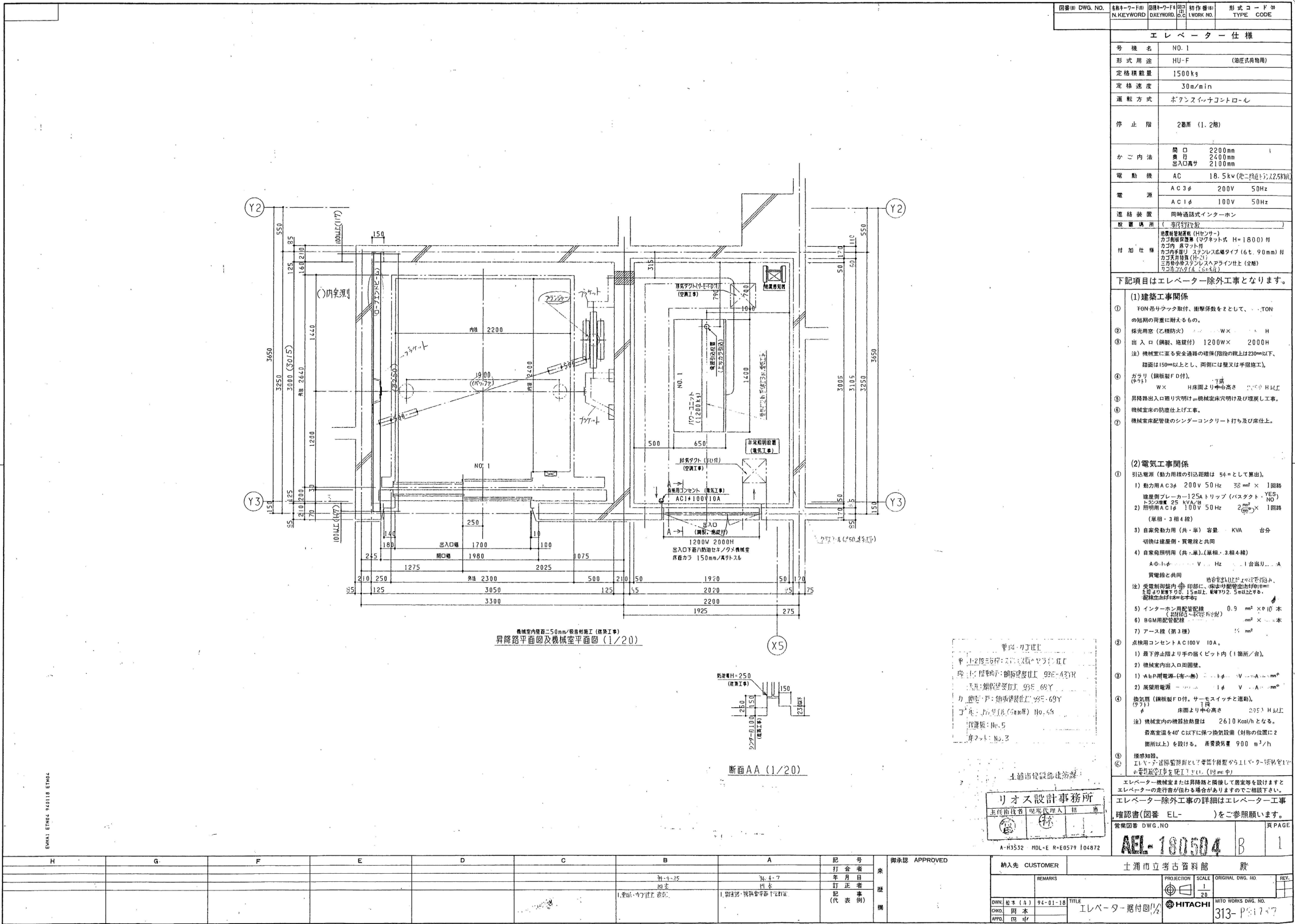
	仕様
前 創 板	鋼板塗装仕上
出入口上帯枠	鋼板塗装仕上
幅 木	ステンレスヘアライン仕上
創 板	鋼板塗装仕上
戸	鋼板塗装仕上
天 井	化粧鋼板
照 明	乳白色アクリルカラー-LED照明
停 電 灯	LED
換 気	ファン
床 張 り	ゴムタイル 6T（鋼板サンドイッチ構造）
敷 居	ステンレス製
天井換気口カバー	ABS樹脂（ホワイト）
光電装置	マルチビームドアセンサー
荷 摺	ステンレスヘアライン仕上
付 属 品	車いす仕様、視覚障がい者仕様
	音声案内装置
	非常放送用スピーカー
	創板保護マット、床マット
	荷役荷重：1000kg以下/国対応

撤去項目

撤去作業	1	かご撤去
		1 かご撤去準備
	2	かご撤去
		作動油抜取り
	3	機械室品撤去・本設分電盤設置
		1 電源線撤去
		2 制御盤撤去
		3 油圧ユニット撤去
	4	足場搬入組立
	5	出入口品撤去
	6	主ロープ撤去・油圧ジャッキ撤去
		1 主ロープ撤去
		2 ジャッキ上プーリー撤去
		3 ブランジャー撤去
		4 シリンダー撤去
	7	昇降路内器具撤去・ガイドレール撤去
		1 昇降路内器具撤去
		2 ガイドレール撤去
	8	積み込み及び運搬、処分



既存E Vイメージ図



エレベーター仕様	
号機名	NO. 1
形式用途	HU-F (油圧式荷物用)
定格積載量	1500kg
定格速度	30m/min
運転方式	ボアンスインテリコントロール
停止層	2箇所 (1, 2階)
かこ内法	開口 2200mm 奥行き 2400mm 出入口高さ 2100mm
電動機	AC 18.5kw (電圧200V/50Hz)
電源	AC3φ 200V 50Hz AC1φ 100V 50Hz
連絡装置	同時通話式インターホン
設置場所	(進行方向)
付加仕様	地震対策制震器 (Hセンサー) カゴ内照明器具 (マフネット式 H=1800) 付 カゴ内床マット付 カゴ内手すり ステンレス広幅タイプ (6t, 90mm) 付 カゴ天井照明 (H=2100) 三方小窓ステンレスヘアライン仕上 (全周) カゴ内床タイル (600x600)

- 下記項目はエレベーター除外工事となります。
- (1) 建築工事関係
- ① TON吊りフック取付、衝撃係数を2として、TONの短期の荷重に耐えるもの。
 - ② 採光用窓 (乙種防火) W×H
 - ③ 出入口 (鋼製、絶縁付) 1200W×2000H
注) 機械室に近る安全通路の確保 (階段の取上は230cm以下、踏面は150cm以上とし、両側には壁又は手摺施工)
 - ④ ガラリ (鋼板製F.D付) 1階
W×H床面より中心高さ2050mm以上
 - ⑤ 昇降路出入口廻り穴明け=機械室床穴明け及び埋戻し工事。
 - ⑥ 機械室床の防直仕上工事。
 - ⑦ 機械室床配管後のシンダーコンクリート打ち及び床仕上。

- (2) 電気工事関係
- ① 引込電源 (動力用) 引込距離は54mとして算出。
1) 動力用AC3φ 200V 50Hz 38mm²×1回路
2) 照明用AC1φ 100V 50Hz 2mm²×1回路
(単相・3相4線)
3) 自家発動力用 (共・単) 容量 KVA 台分
切替は線屋間・買電線と共同
4) 自家発動力用 (共・単) (単相・3相4線)
A-φ1.5mm² V Hz 1合張り... A
買電線と共同
注) 電気設備内 (印刷) 印刷に、床面より中心高さ1500mm以上、15mm以上、2.5mm以上とする。
5) インターホン用配管配線 0.9mm²×10本
6) BGM用配管配線 mm²×10本
7) アース線 (第3種) 15mm²
 - ② 点検用コンセントAC100V 10A。
1) 最下停止層より手の届くビット内 (1箇所/台)。
2) 機械室内出入口周囲壁。
 - ③ 1) A&P用電源 (有・無) V A mm²
2) 展望用電源 V A mm²
 - ④ 換気扇 (鋼板製F.D付、サーモスイッチと連動)。
床面より中心高さ 2050mm以上
注) 機械室内の機器放熱量は 2610Kcal/hとなる。
最高室温を40℃以下に保つ換気設備 (対称の位置に2箇所以上) を設ける。所要換気量 900m³/h
 - ⑤ 換気扇。
E1-V-2 (換気扇) とし、必要距離からE1-V-2 (換気扇) まで電線敷設工事を行う。(12mmφ)

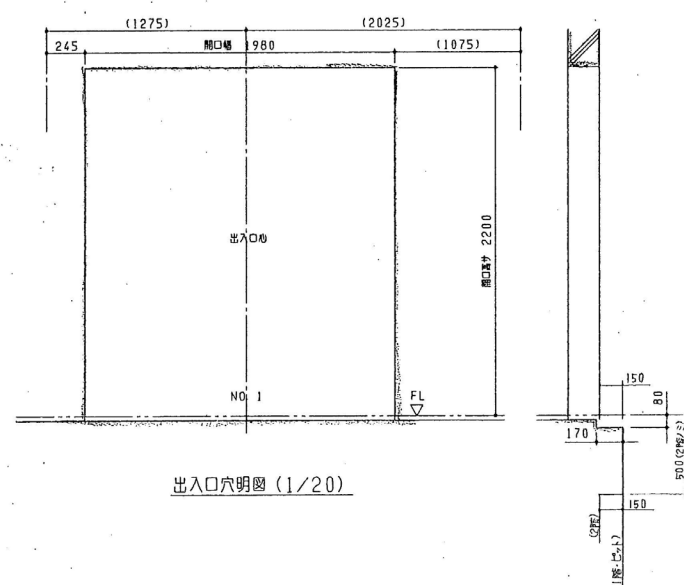
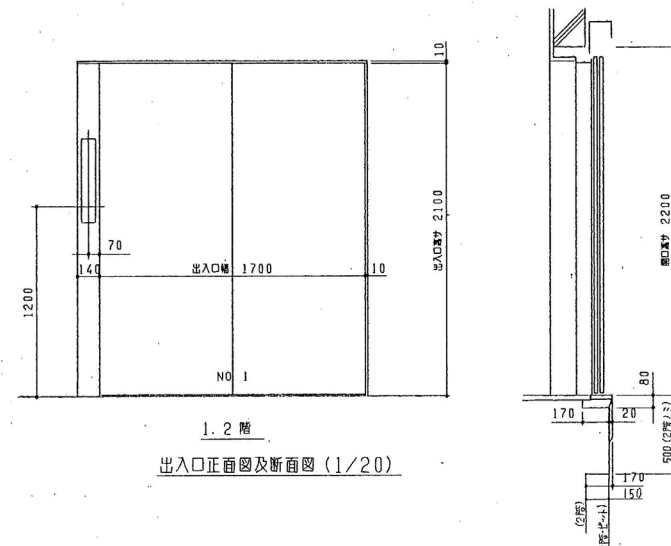
エレベーター機械室または昇降路と隣接して居室等を設けますとエレベーターの走行音が伝わる場合がありますのでご相談下さい。
エレベーター除外工事の詳細はエレベーター工事確認書 (図番 EL-) をご参照願います。

営業図書 DWG. NO. AEL-180504 B 1

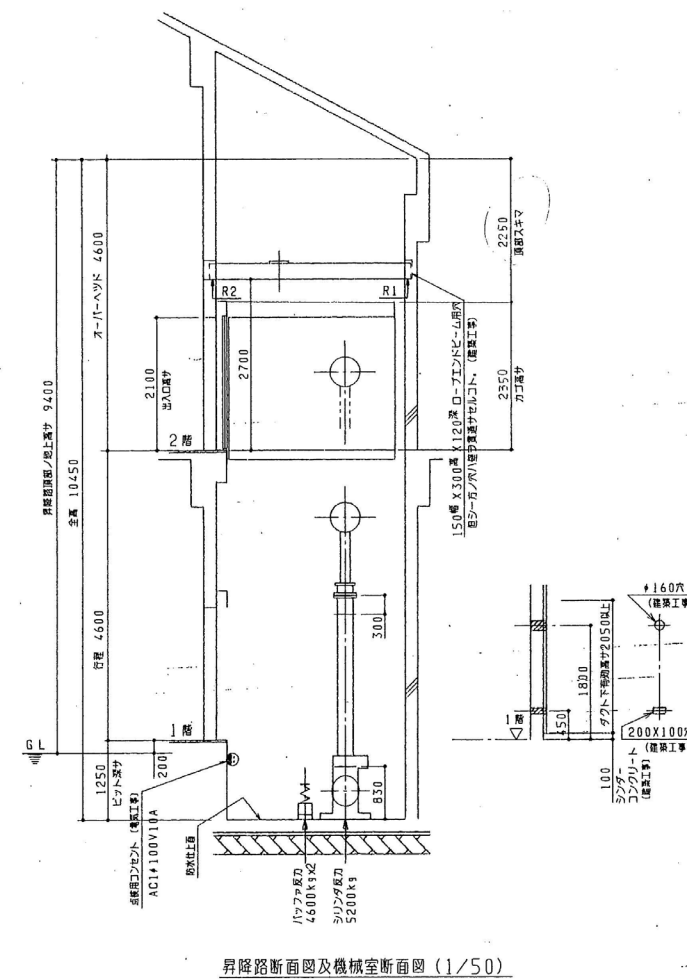
納入先 CUSTOMER 土浦市立考古資料館 殿

PROJECTION SCALE ORIGINAL DWG. NO. REV.

③ HITACHI MITO WORKS DWG. NO. 313-180504



ロープインディーム 反力	
R1	1050 kg
R2	2000 kg



号数名	NO. 1
-----	-------

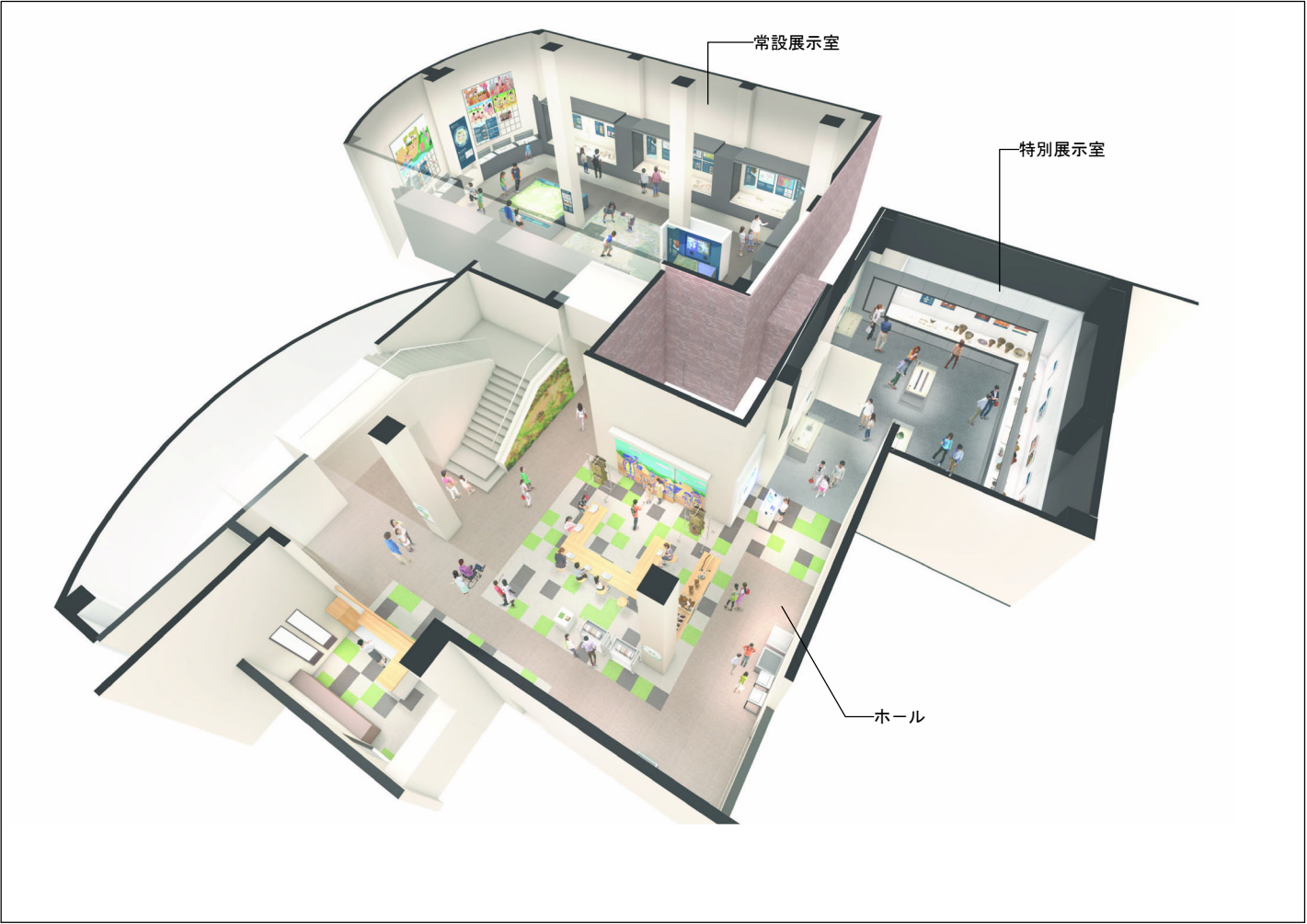
[illegible]

■ 展 示 付 帯 工 事 改 修 計 画 概 要 表

※撤去は積込・運搬・処分 共

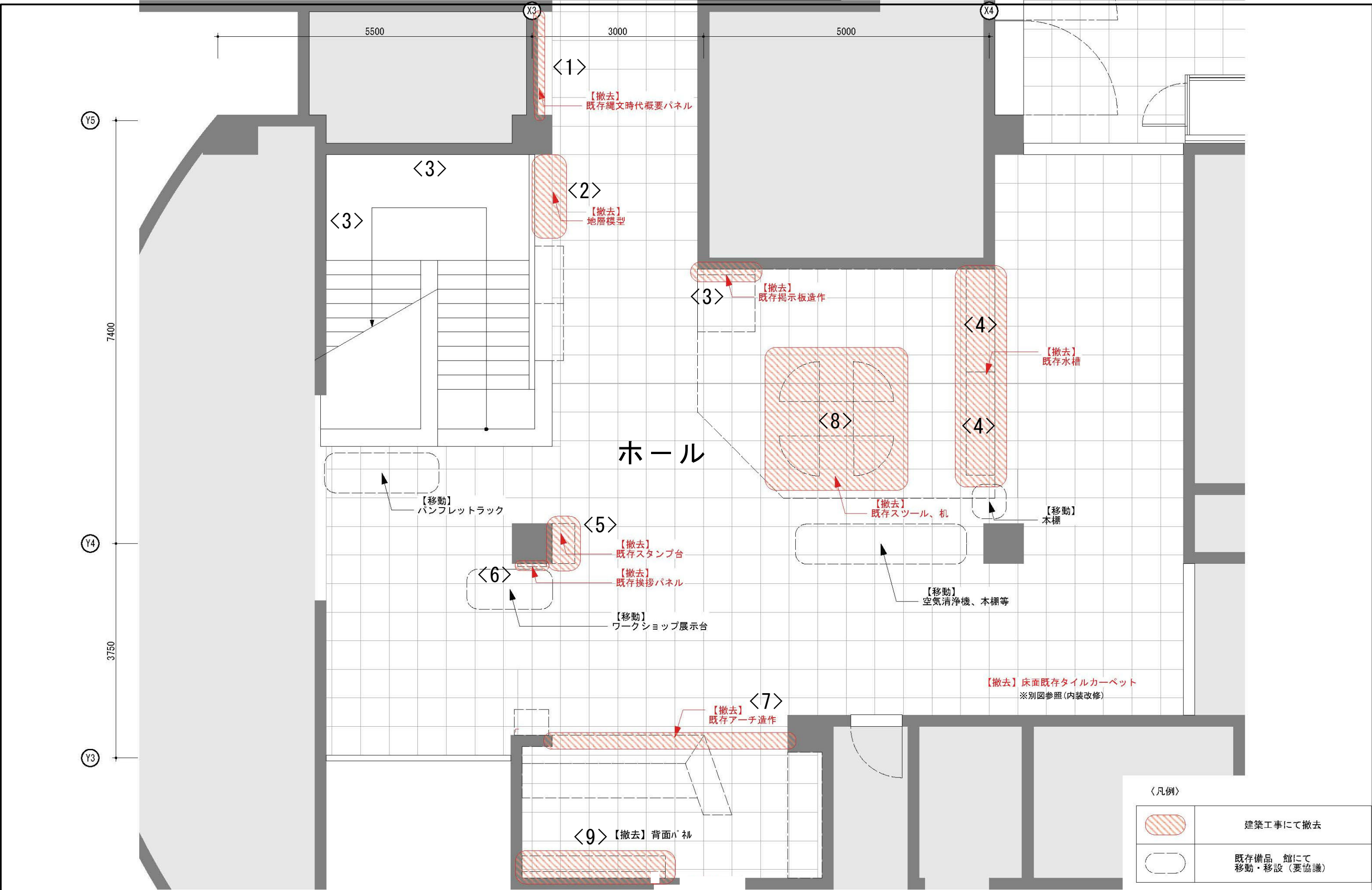
室名	ホール		常設展示室		特別展示室	
撤去 (本工事)	＜ 1 ＞ 既存縄文時代ﾊﾞｰﾙ	1 箇所	＜ 1 ＞ 展示ケース内	5 箇所	＜ 1 ＞ ﾎｰﾙ内	1 箇所
	＜ 2 ＞ 地層模型	【保管】	・ 演示具		・ 演示具	
	＜ 3 ＞ 掲示板造作	3 箇所	・ ﾎｰﾙ		・ ﾎｰﾙ	
	＜ 4 ＞ 水槽	2 箇所	・ 内部ｸﾗｽ	※電気設備工事	・ 内部ｸﾗｽ	※電気設備工事
	＜ 5 ＞ ﾏﾞﾝﾌﾞ 台	【再利用】	＜ 2 ＞ 置き型展示ケース内	5 箇所	＜ 2 ＞ 移動ケース	2 台
	＜ 6 ＞ 挨拶ﾊﾞｰﾙ	1 箇所	・ 内部ｸﾗｽ		＜ E5 ＞ 床ｺﾝｾﾝﾄ	※電気設備工事 3 箇所
	＜ 7 ＞ ﾉｰﾅ造作	1 箇所	・ 照明	※電気設備工事		
	＜ 8 ＞ ﾏﾞｰﾙ、机	1 箇所	＜ 3 ＞ 埋め込み型展示ケース内	1 箇所		
	＜ 9 ＞ 背面ﾊﾞｰﾙ	1 箇所	・ 内部ｸﾗｽ			
	＜ E2 ＞ ﾀﾞｸﾄﾗｲﾄ	※電気設備工事 1 箇所	・ ﾀﾞｸﾄﾌｧｰｽ	※電気設備工事		
	＜ E3 ＞ ﾚｲﾝ照明	※電気設備工事 8 箇所	・ 照明	※電気設備工事		
			＜ 4 ＞ 展示ﾊﾞｰﾙ(食べること採取)	1 箇所		
			＜ 5 ＞ 天吊り造作	4 箇所		
			＜ 6 ＞ ﾎﾞｰﾀｰ	4 箇所		
	新設 (本工事)	＜ 1 ＞ 受付ｶｳﾝﾀｰ再利用	1 箇所	＜ 7 ＞ 展示装置<各地の貝塚> (柱巻 共)	1 箇所	＜ 1 ＞ ﾎｰﾙ内再利用
・ 表装改修			＜ 8 ＞ 映像装置	2 箇所	・ ﾎｰﾙ	
＜ 2 ＞ ﾎﾞﾗｰﾌﾞﾙ造作用取付下地		1 箇所	＜ 9 ＞ 上高津貝塚縄文ｼｬｰ(柱巻 共)	1 箇所	・ 内部ｸﾗｽ	
			＜ 10 ＞ 造作ﾊﾞｰﾙ	5 箇所	・ 表装改修	
			＜ 11 ＞ 狩猟風景ﾊﾞｰﾙ	1 箇所	・ 照明	※電気設備工事
			＜ 12 ＞ 展示装置<縄文時代の交易>	1 箇所	・ ﾀﾞｸﾄｸﾘｰﾍﾟ	
			＜ 13 ＞ 遺跡検索ｼｽﾃﾑ	3 台	＜ E6 ＞ 床ｺﾝｾﾝﾄ	※電気設備工事 4 箇所
			＜ E1 ＞ 間接照明	※電気設備工事 4 箇所	＜ E7 ＞ 壁ｺﾝｾﾝﾄ	※電気設備工事 2 箇所
					＜ E8 ＞ ﾏﾞﾙ ﾀﾞｸﾄﾗｲﾄ	※電気設備工事 15 台
			＜ 1 ＞ 展示ケース再利用	5 箇所		
			・ ﾎｰﾙ			
			・ 内部ｸﾗｽ			
			・ 照明	※電気設備工事		
			・ ﾀﾞｸﾄｸﾘｰﾍﾟ			
			＜ 2 ＞ 置き型展示ケース再利用	5 箇所		
		・ 内部ｸﾗｽ				
		・ 表装改修				
		・ 照明	※電気設備工事			
		・ ﾀﾞｸﾄｸﾘｰﾍﾟ				
		＜ 3 ＞ 埋め込み型展示ケース再利用	1 箇所			
		・ 内部ｸﾗｽ				
		・ 表装改修				
		・ ﾀﾞｸﾄﾌｧｰｽ	※電気設備工事			
		・ 照明				
		・ ﾀﾞｸﾄｸﾘｰﾍﾟ				
		＜ 4 ＞ 展示什器ﾌｧﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ設置 (×4)	2 箇所			
		＜ 5 ＞ 展示柱巻	1 箇所			
		・ 造作設置				
		・ 展示什器ﾌｧﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ設置 (×2)				
		・ ﾓｰﾀｰ用電源	※電気設備工事			
		＜ E4 ＞ 配線ﾀｸﾄ	※電気設備工事 6 箇所			
		(ｽﾀﾝﾄﾞﾗｲﾄ 共)				
		(取付下地 共)				

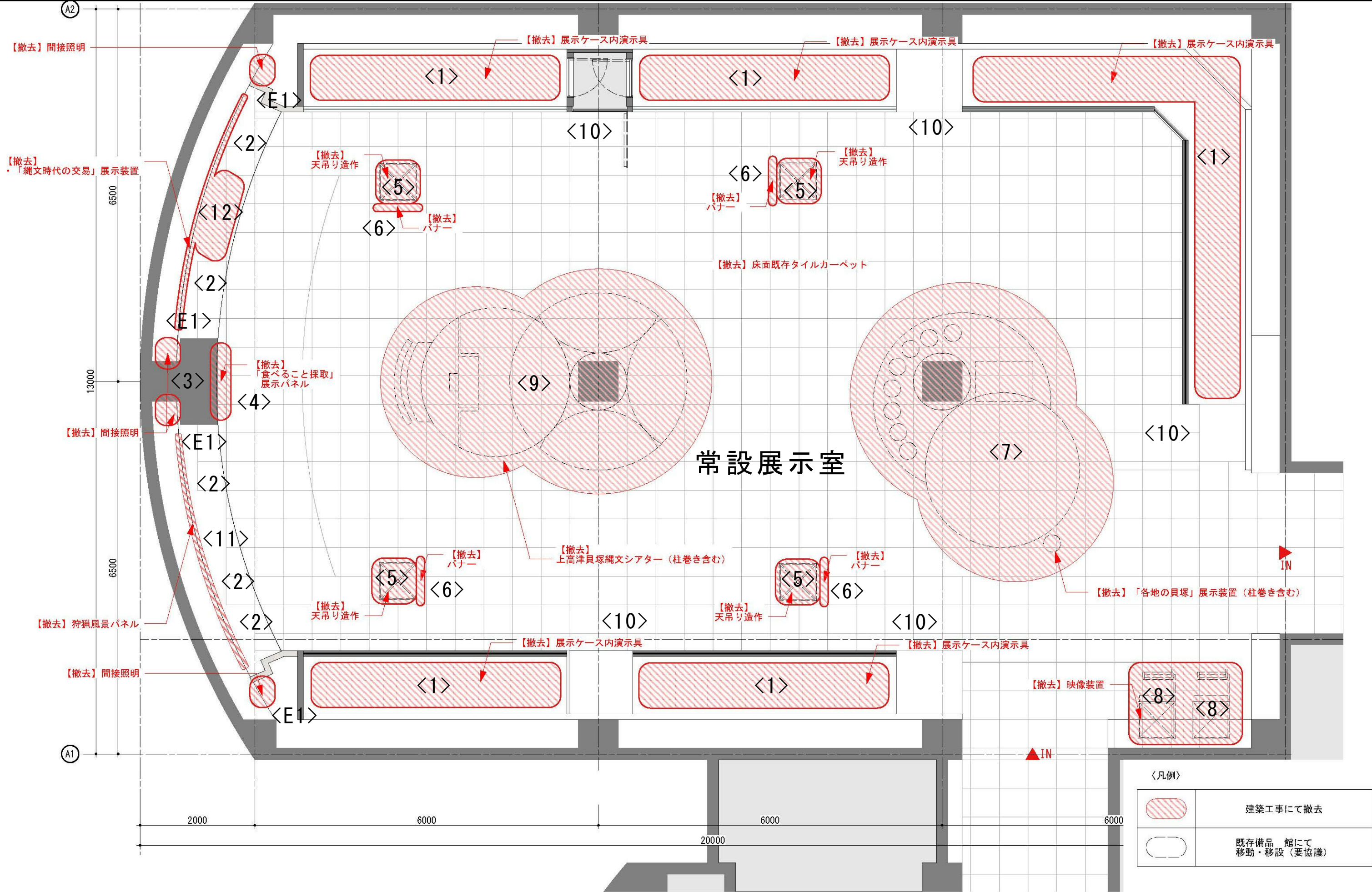
■ 展 示 工 事 イ メ ー ジ 図

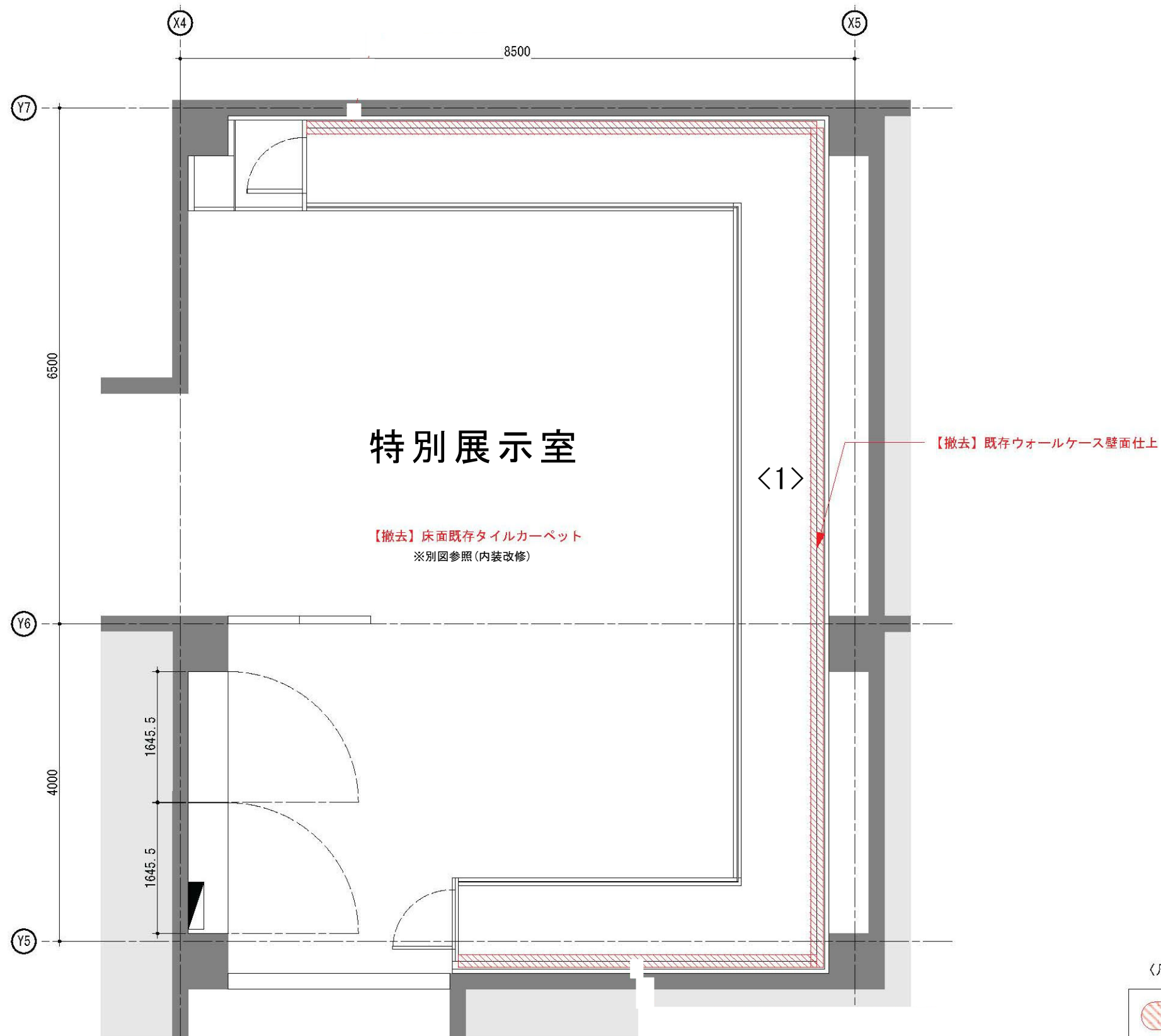


記 事	



株式会社 総合企画設計		管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平		工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
				図面名称 展示付帯工事 改修計画概要表		図面番号 A-501	
				図面名称 展示付帯工事 改修計画概要表		図面番号 A-501	
				図面名称 展示付帯工事 改修計画概要表		図面番号 A-501	




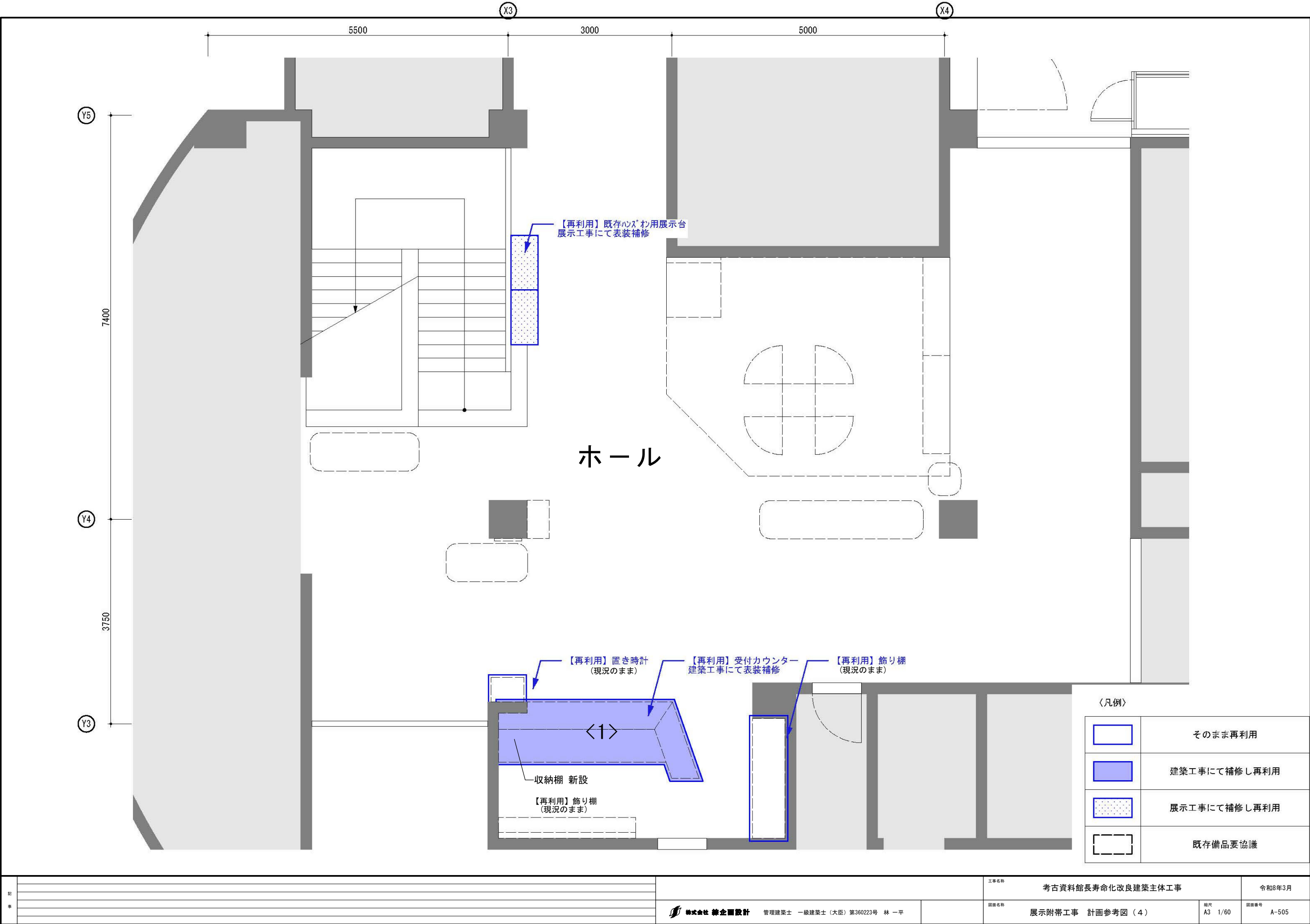


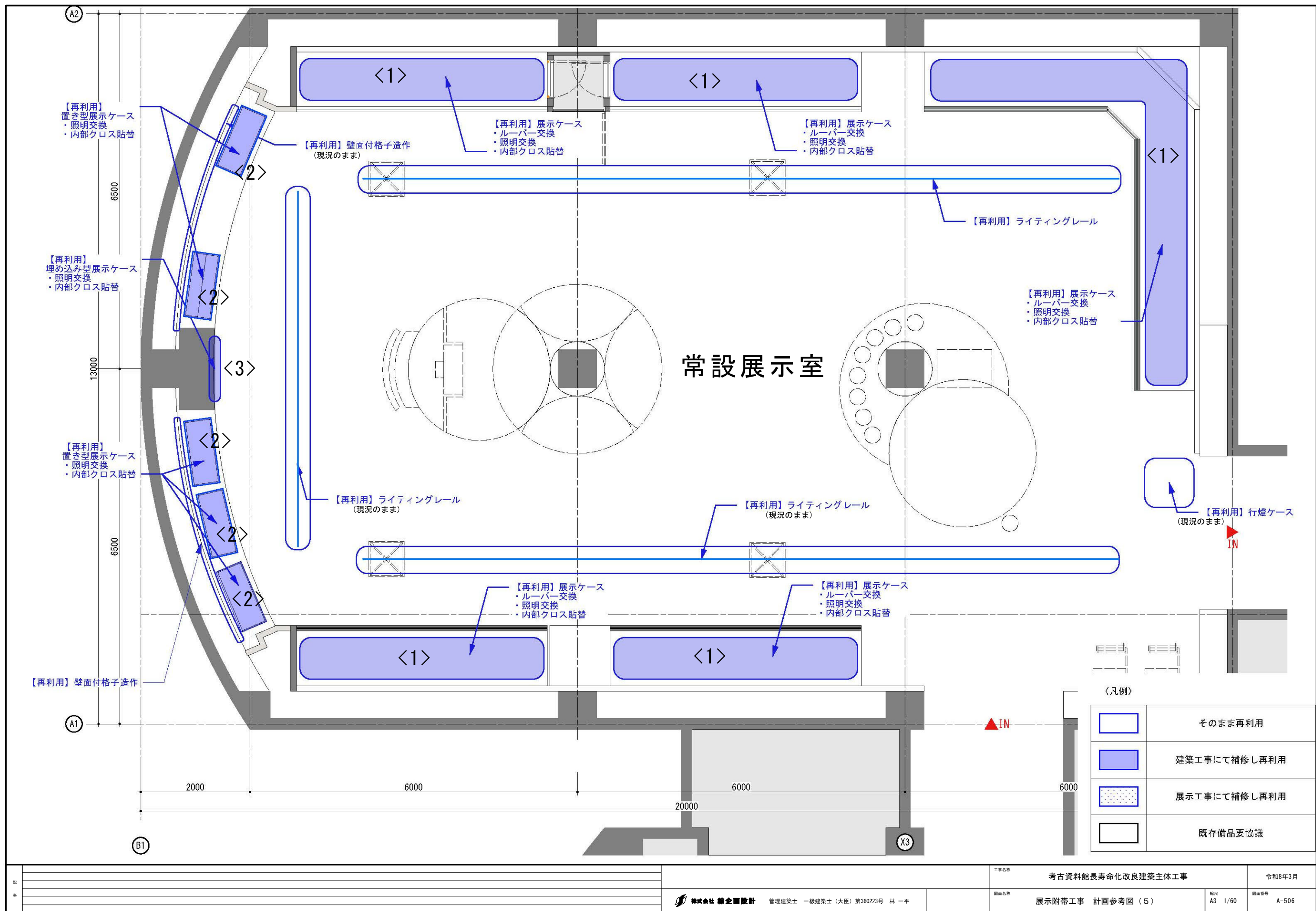


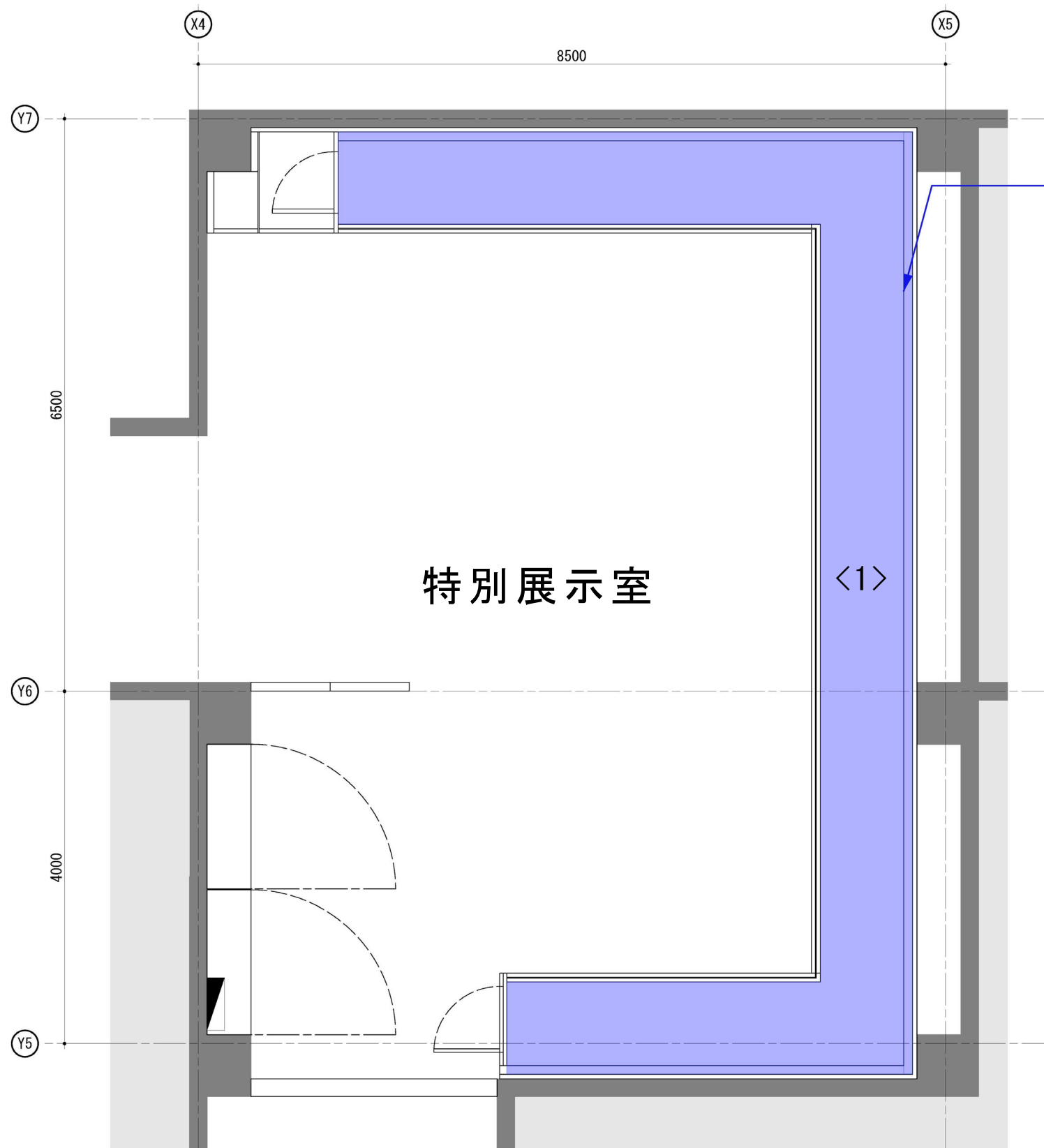
〈凡例〉

	建築工事にて撤去
	既存備品 館にて 移動・移設（要協議）

記 事		 株式会社 総企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 展示附帯工事 計画参考図（3）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-504





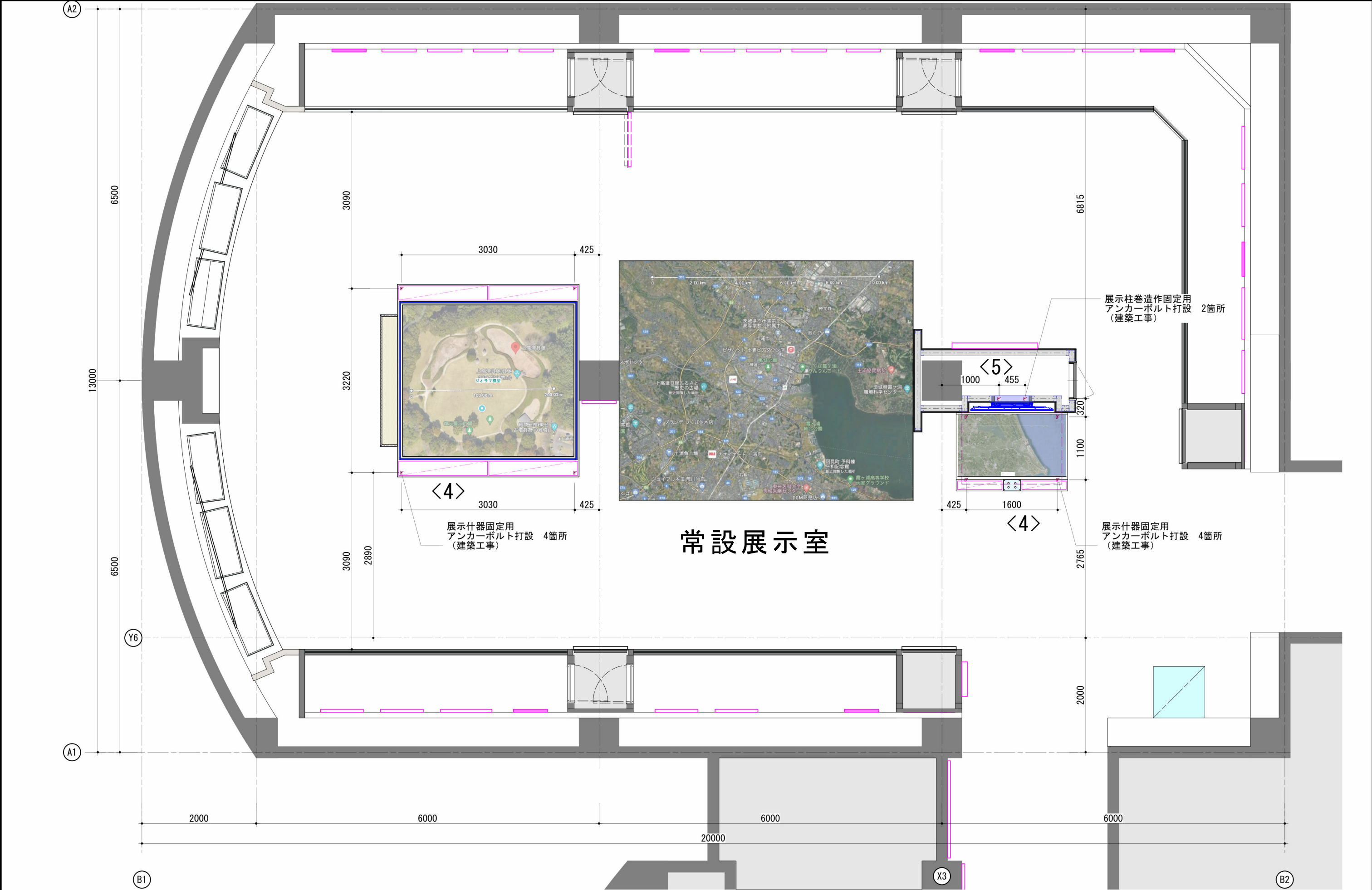



- 【再利用】
ウォールケース補修の上再利用
- ・ルーバー交換
 - ・内装床面 クロス貼替 KC4168 / 川島織物セルコン
 - ・内装壁面 既存仕上げ撤去の上調湿ボード+クロス貼
調湿ボード：タイガーハイグリスカットボード / 吉野石膏 同等品
クロス：KC4168 / 川島織物セルコン 同等品
 - ・照明交換 LED化

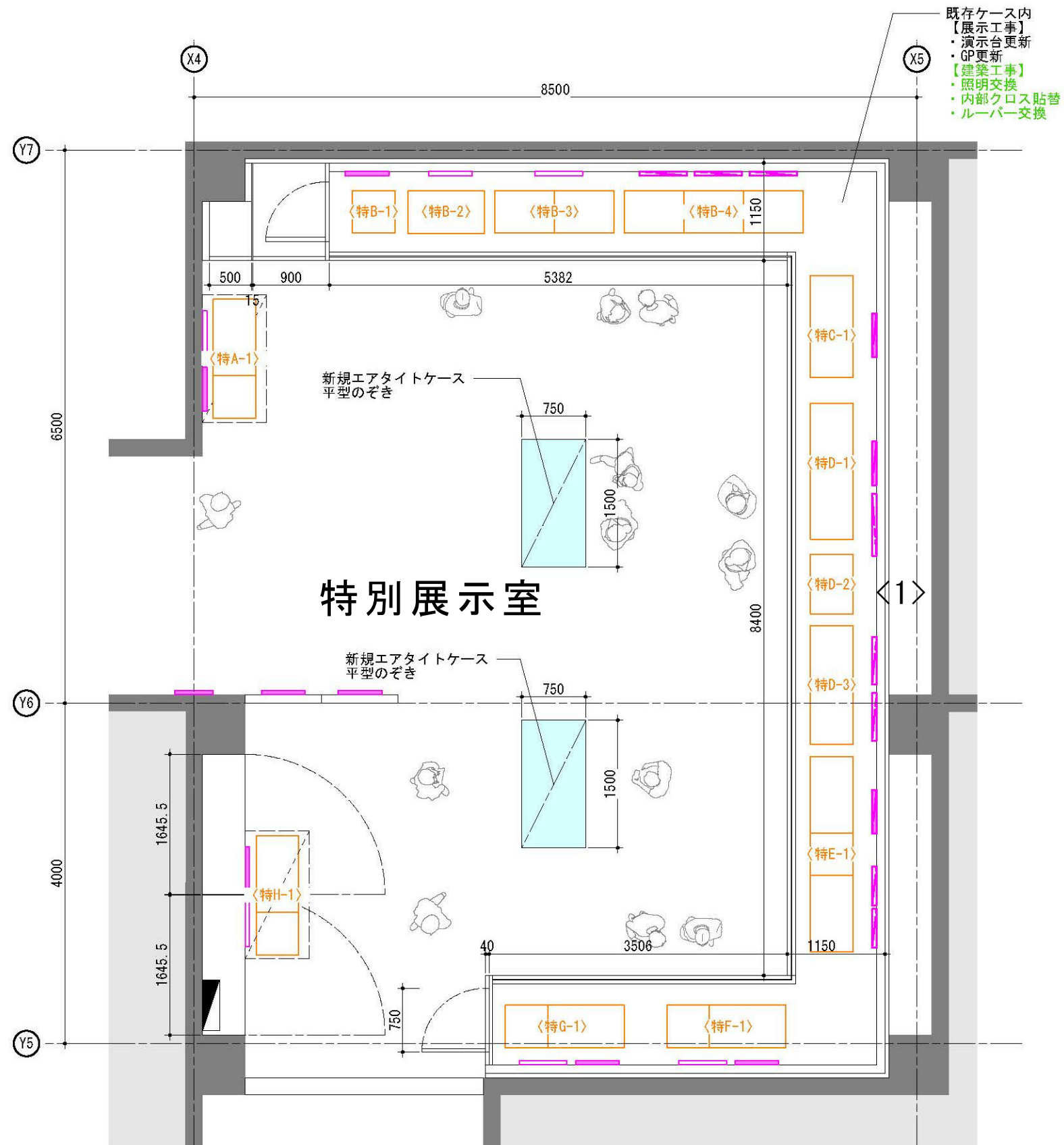


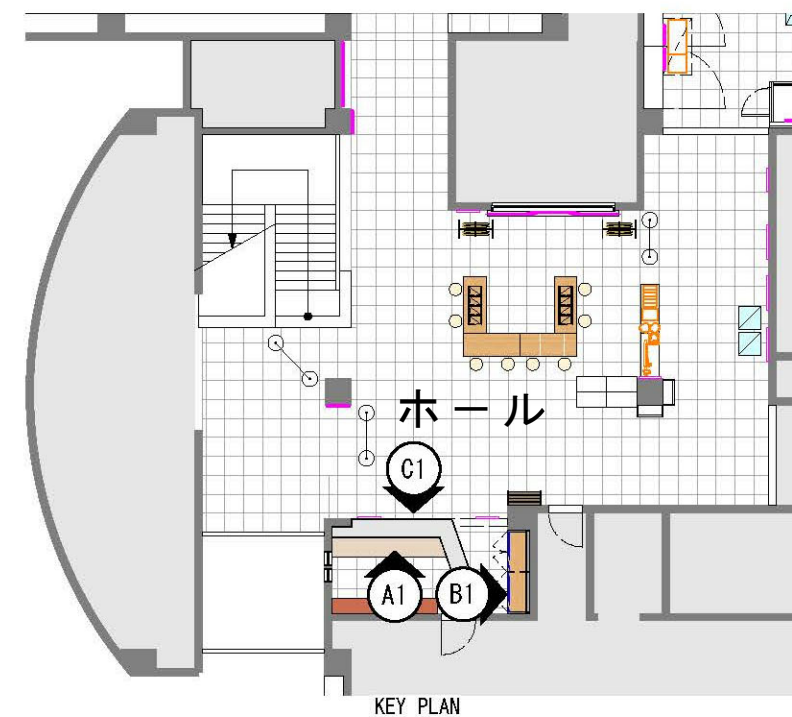
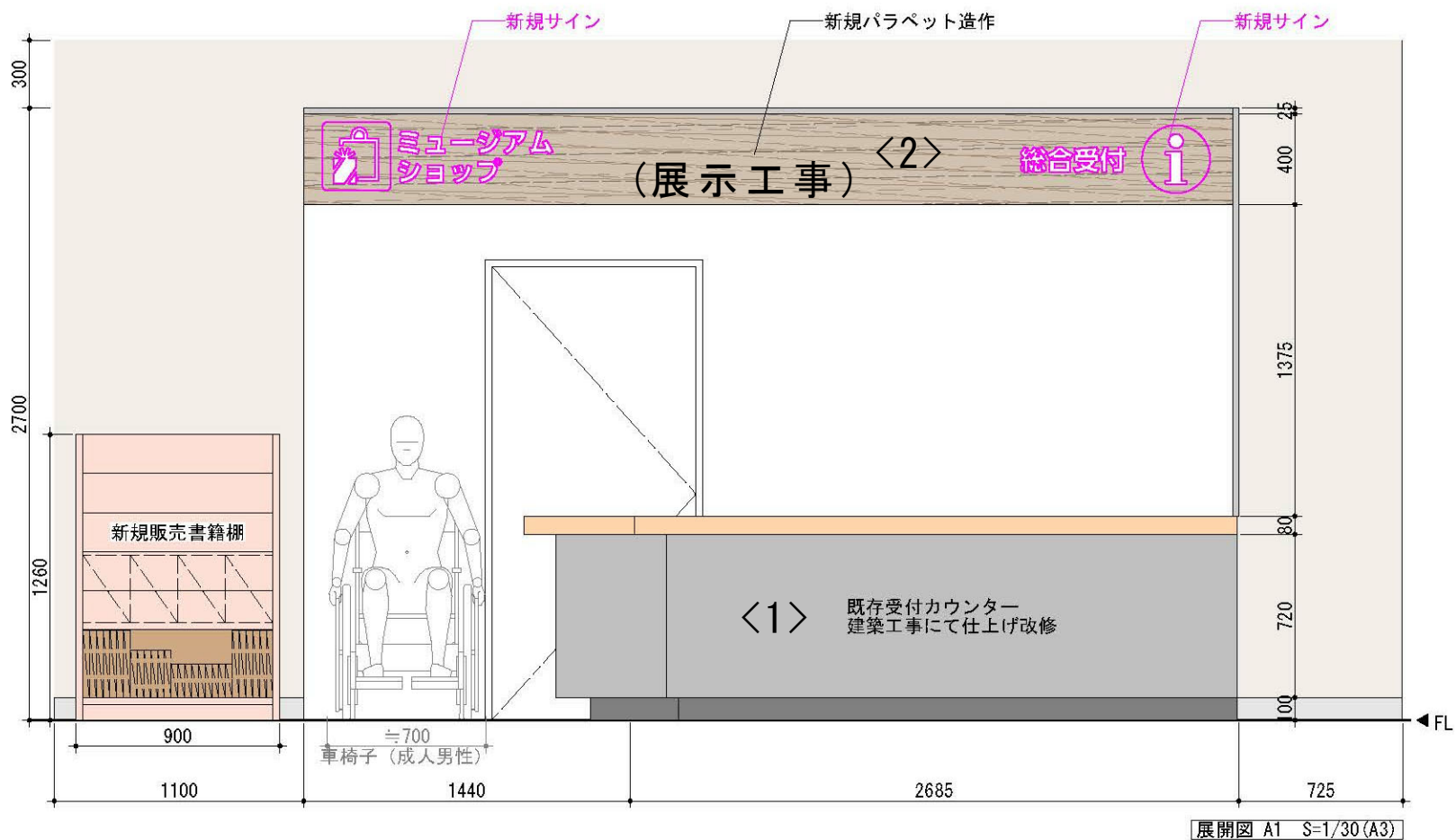
〈凡例〉


	そのまま再利用
	建築工事にて補修し再利用
	展示工事にて補修し再利用
	既存備品要協議

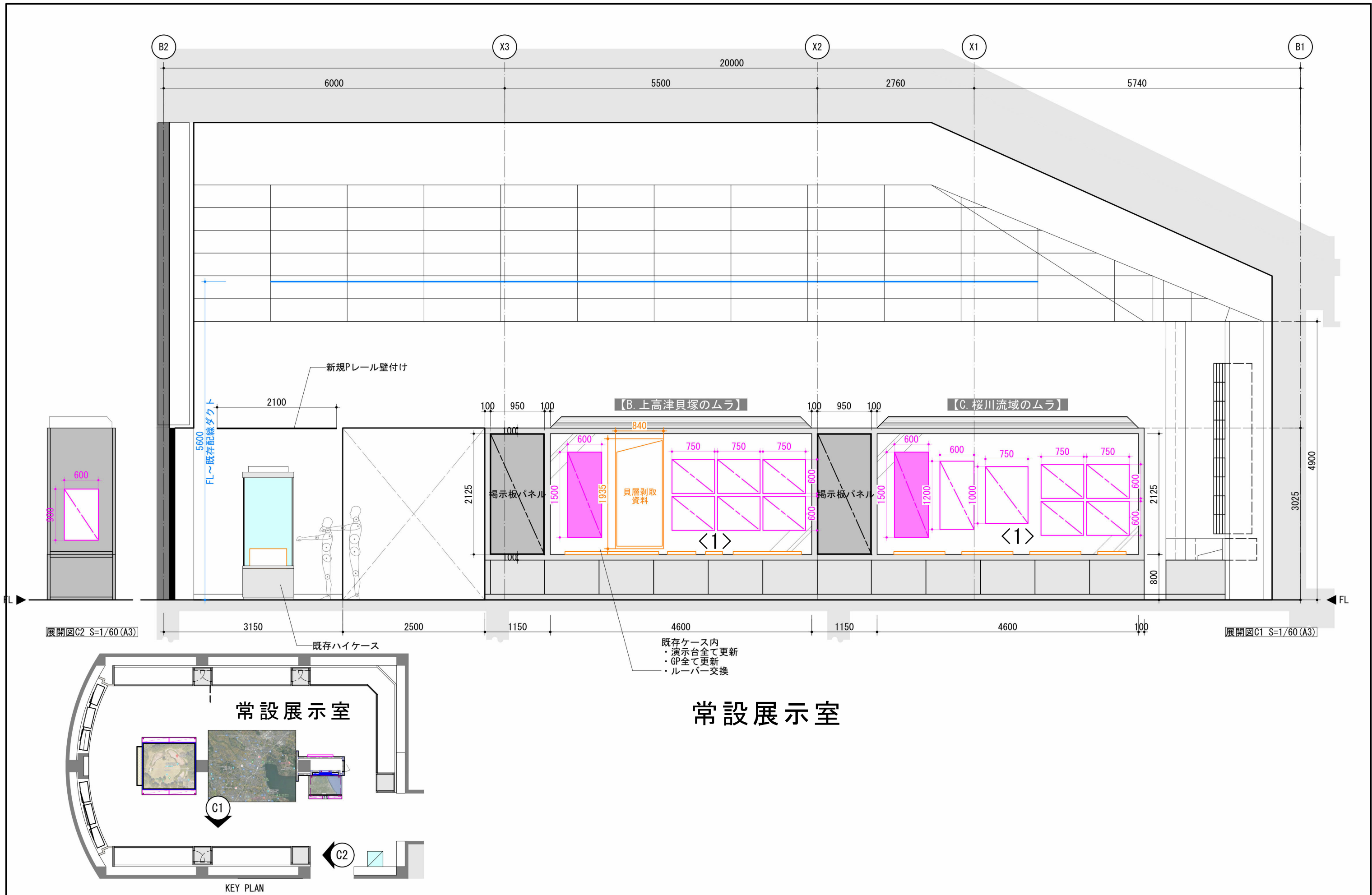


記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月	
		 株式会社 練企画設計	管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	図面名称	展示附帯工事 計画参考図（9）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-510

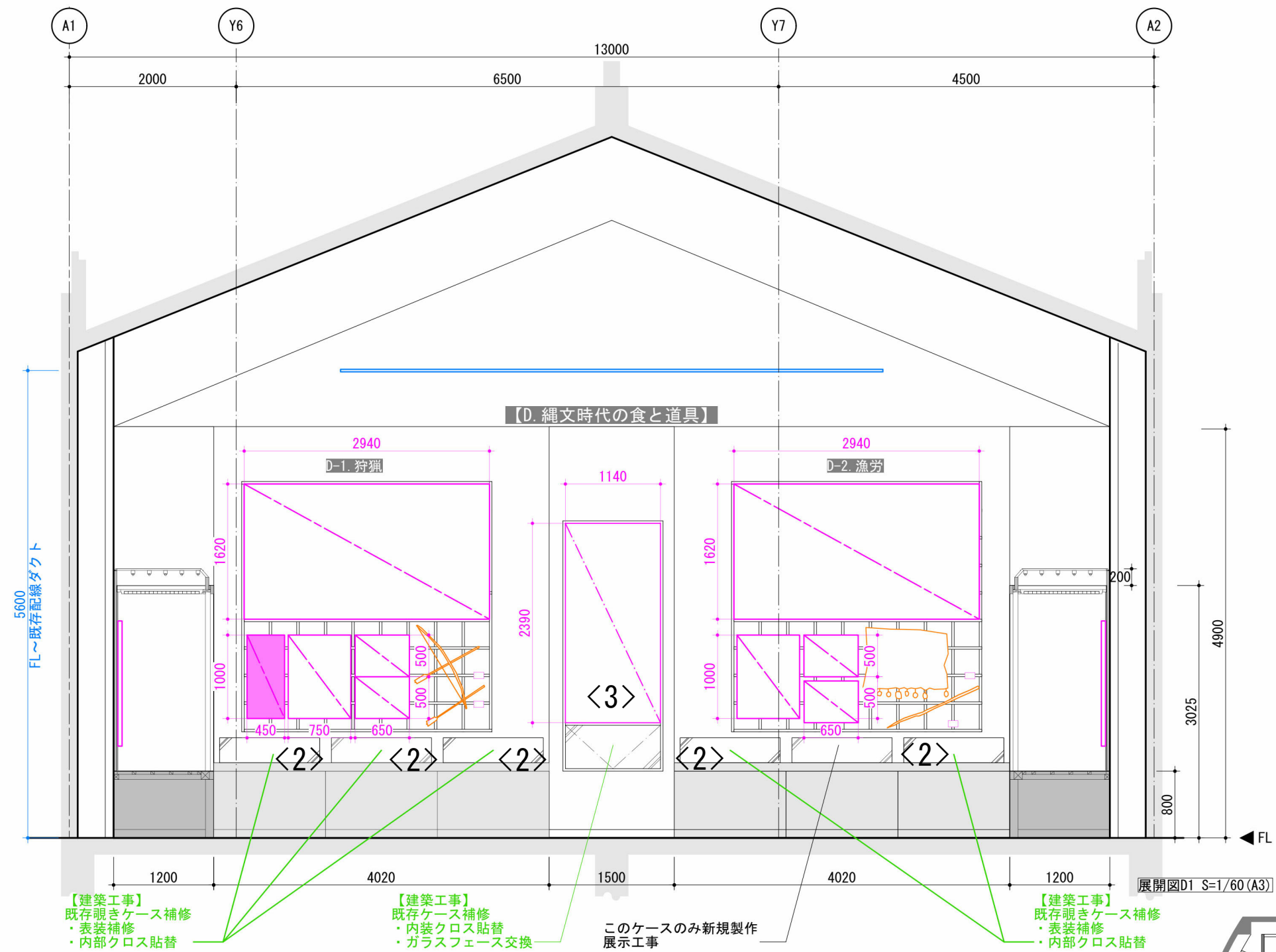




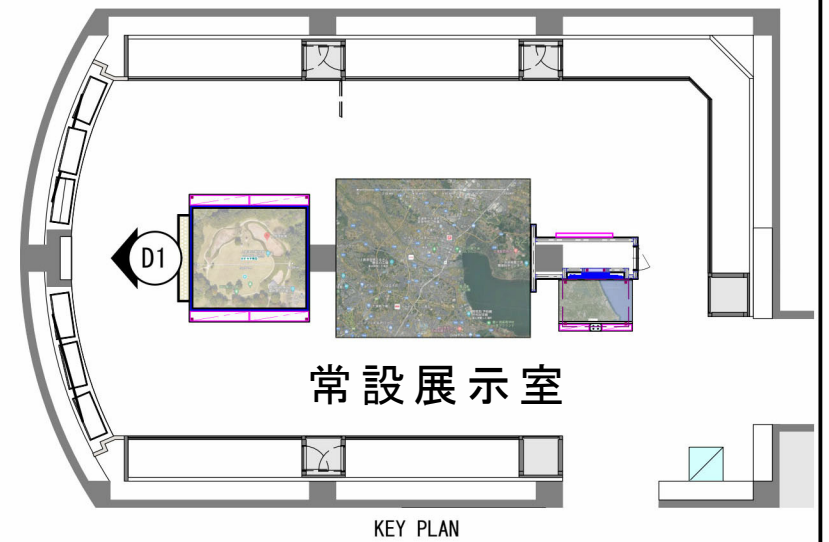
記 事		<div> 株式会社 兼企舎設計</div> <div>管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平</div>	工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事	令和8年3月
			図面名称	展示附帯工事 計画参考図（1 1）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-512




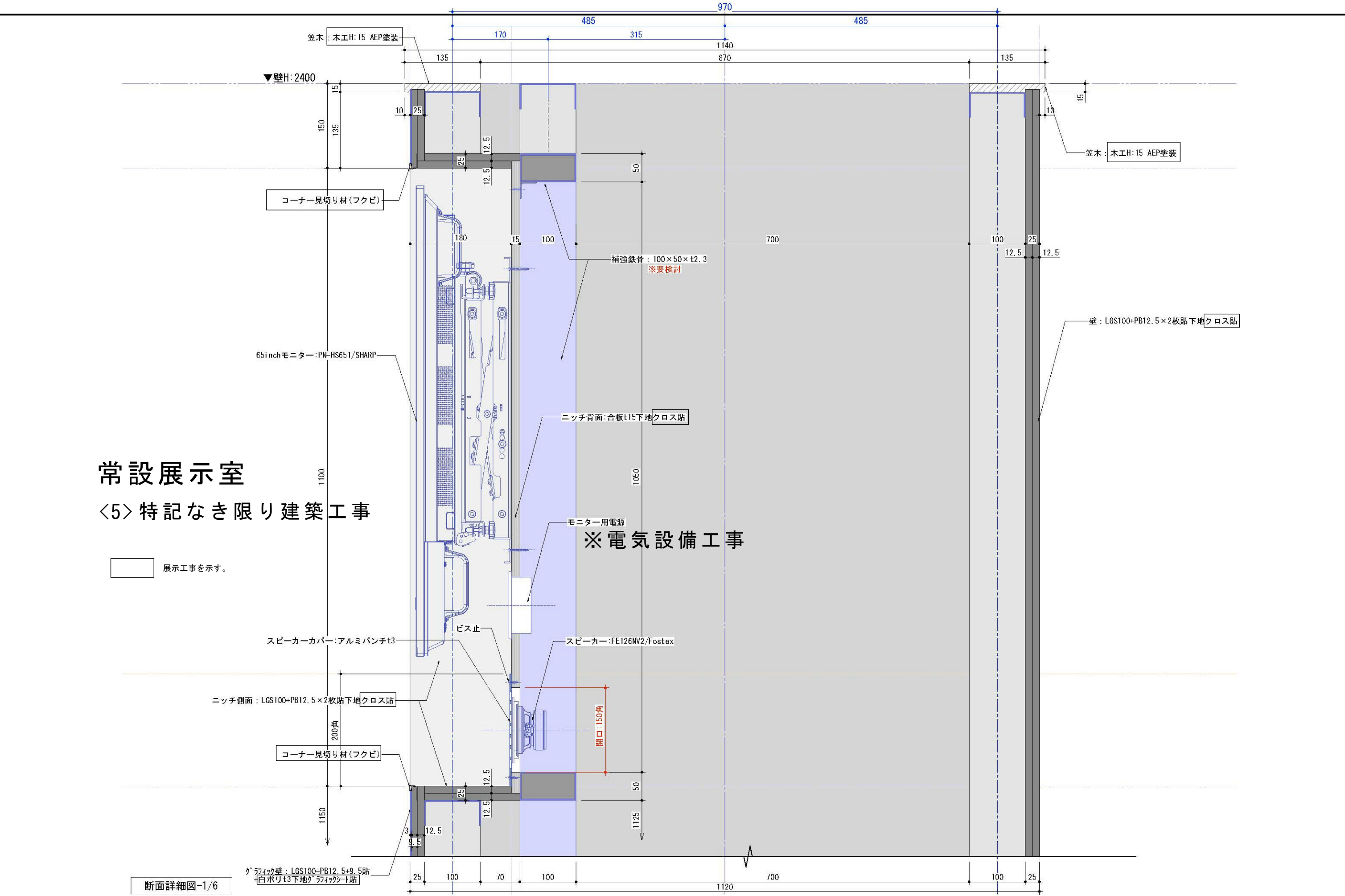
記 事				工事名称		考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月		
		 株式会社 健企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平			図面名称		展示附帯工事 計画参考図（１２）		縮尺 A3 1/60	図面番号 A-513



常設展示室



記 事						工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月		
					 緑式会社 緑企図設計	管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称	展示附帯工事 計画参考図（13）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-514



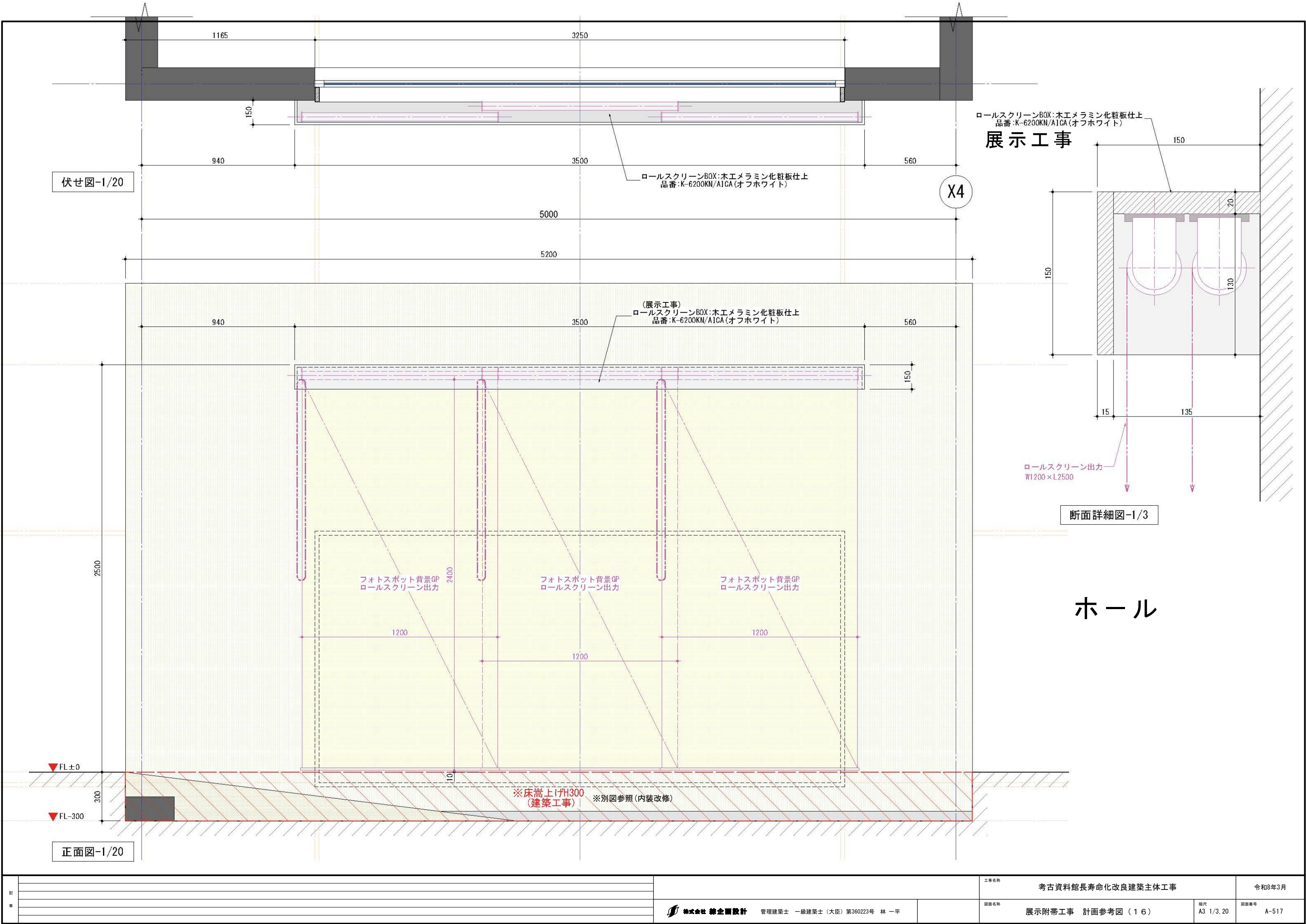
常設展示室
＜5＞特記なき限り建築工事

展示工事を示す。

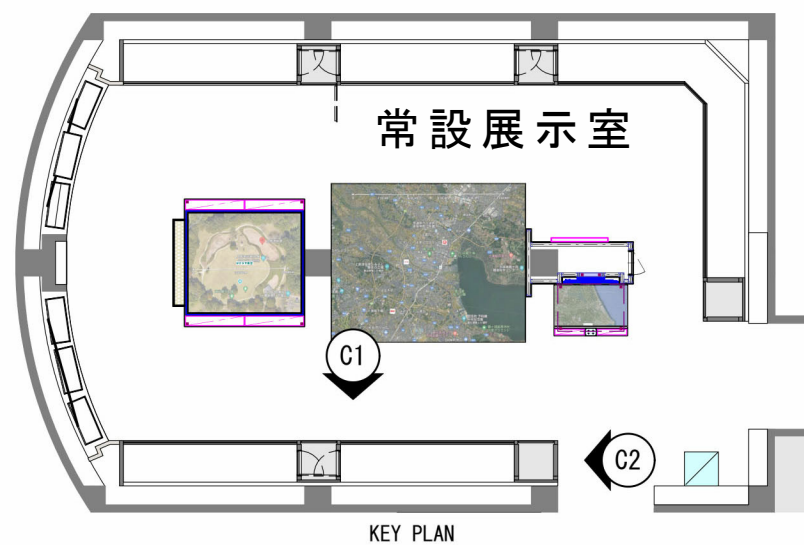
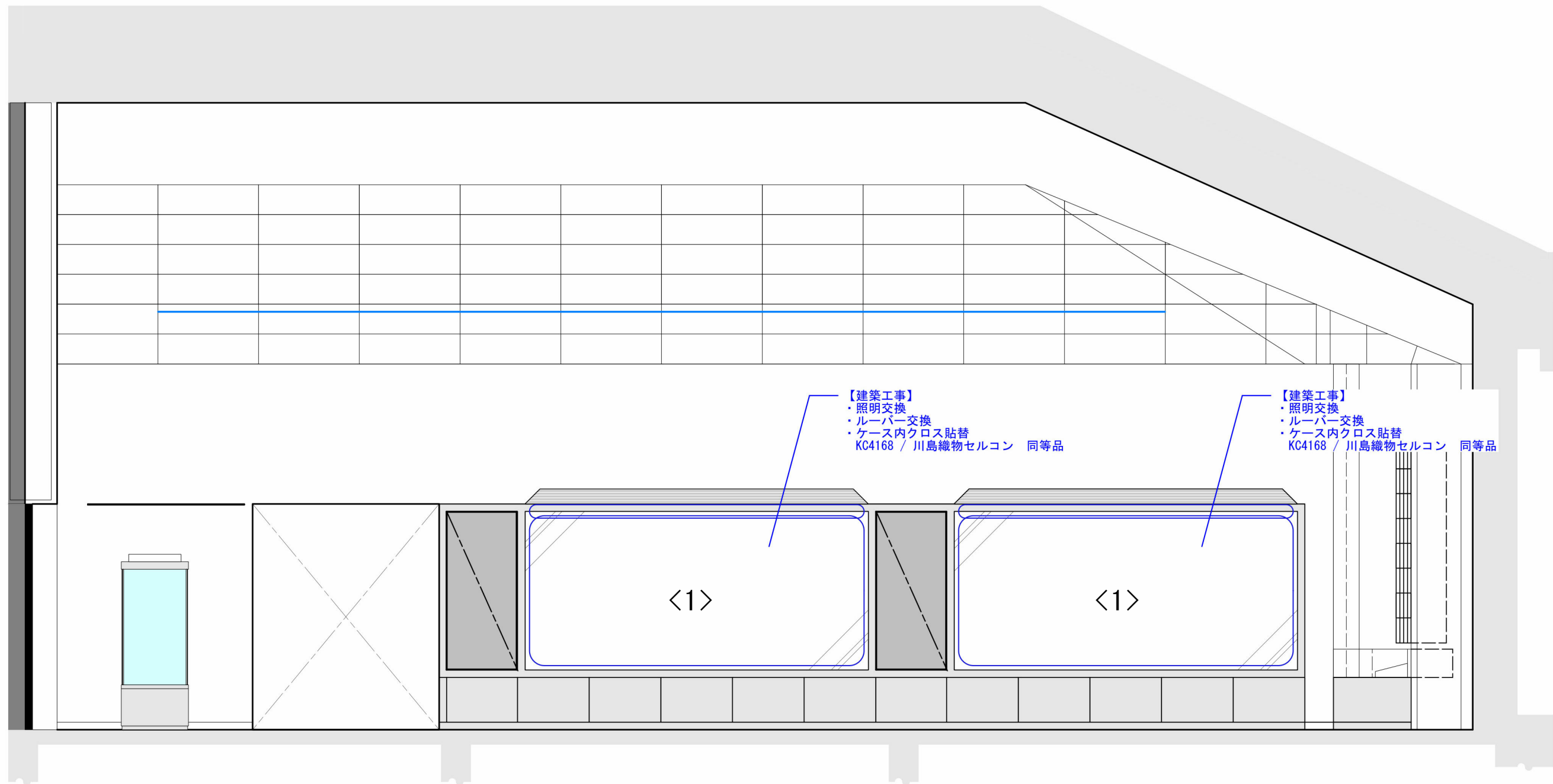
※電気設備工事

断面詳細図-1/6

記 事				工事名称		令和8年3月	
				考古資料館長寿命化改良建築主体工事			
				図面名称		相尺	図面番号
				展示附帯工事 計画参考図（15）		A3 1/60	A-516

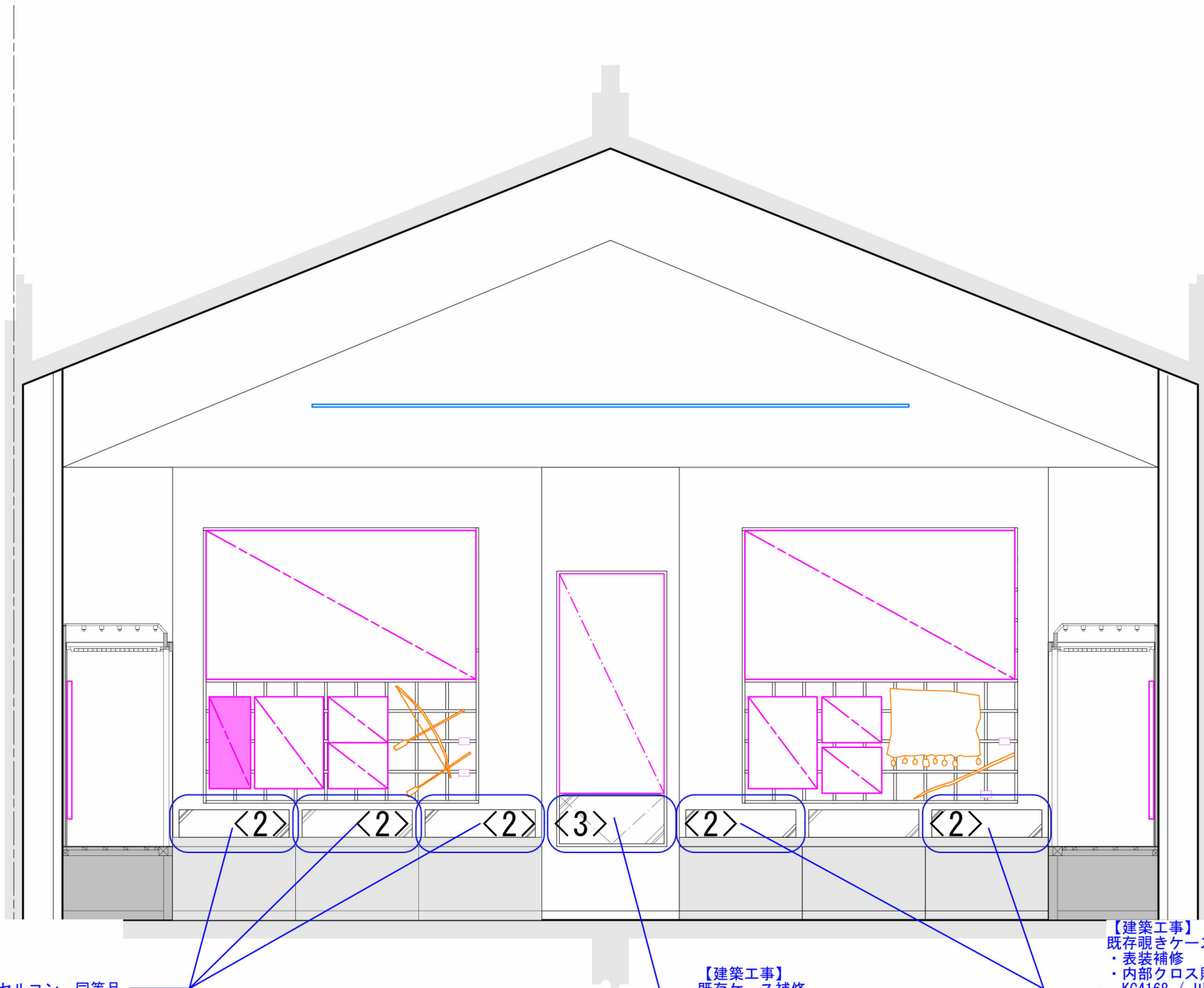


記 事		株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事	図面名称 展示附帯工事 計画参考図(16)	図面番号 A-517	令和8年3月
			相尺 A3 1/3, 20			



常設展示室

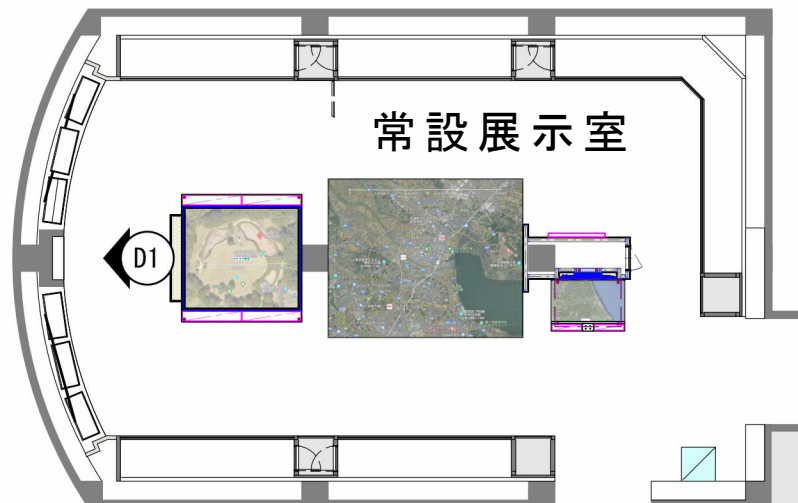
記 事				工事名称		令和8年3月	
	株式会社 総合企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平			図面名称	展示附帯工事 計画参考図（17）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-518



【建築工事】
既存覗きケース補修
・表装補修
・内部クロス貼替
KC4168 / 川島織物セルコン 同等品


【建築工事】
既存ケース補修
・クロス貼替
KC4168 / 川島織物セルコン 同等品
・ガラスフェース交換

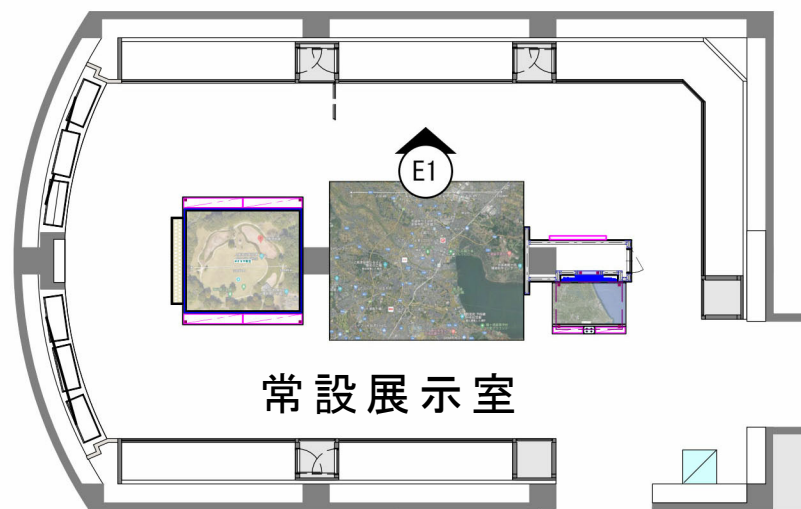
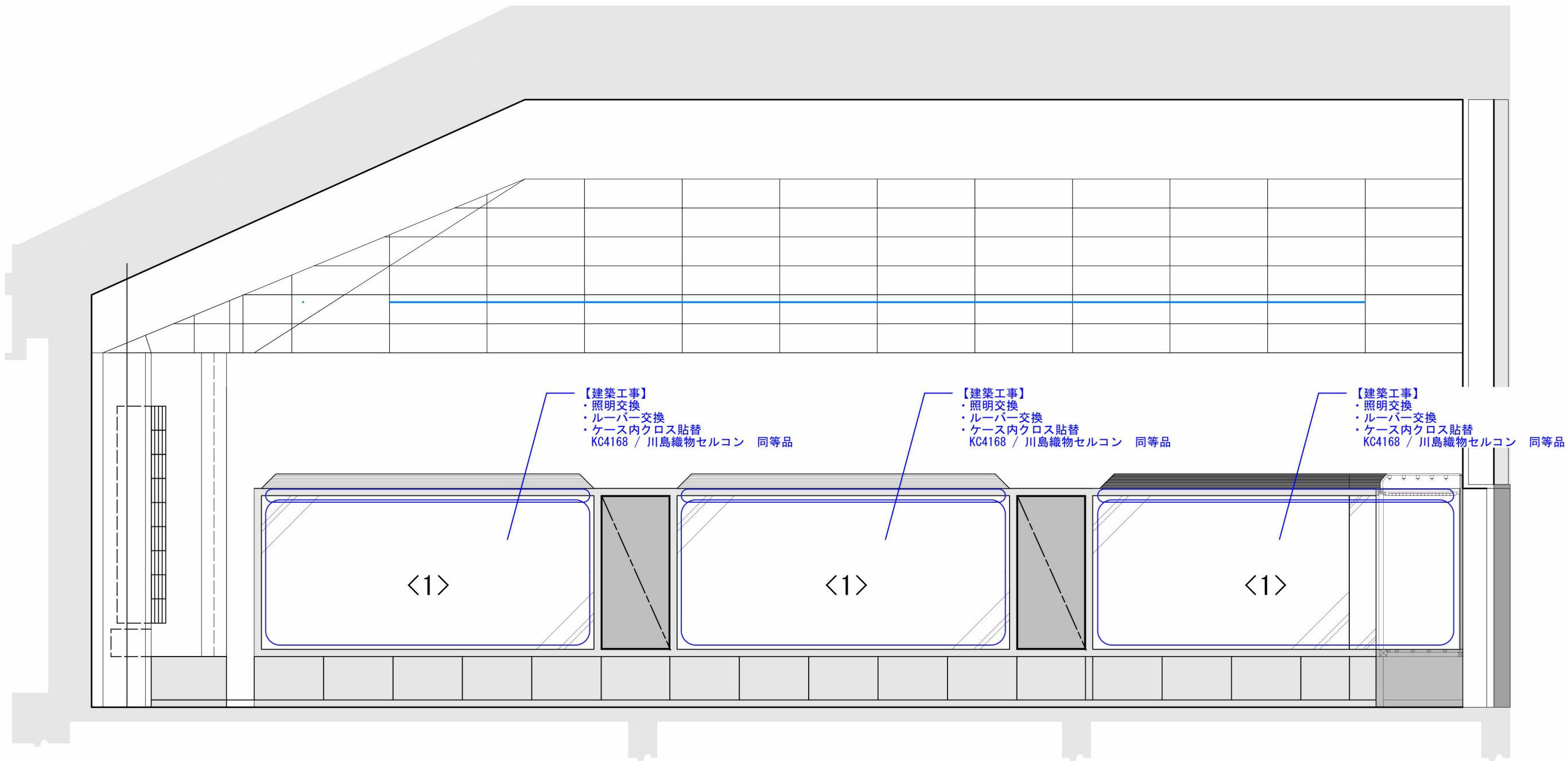
【建築工事】
既存覗きケース補修
・表装補修
・内部クロス貼替
KC4168 / 川島織物セルコン 同等品



KEY PLAN

常設展示室

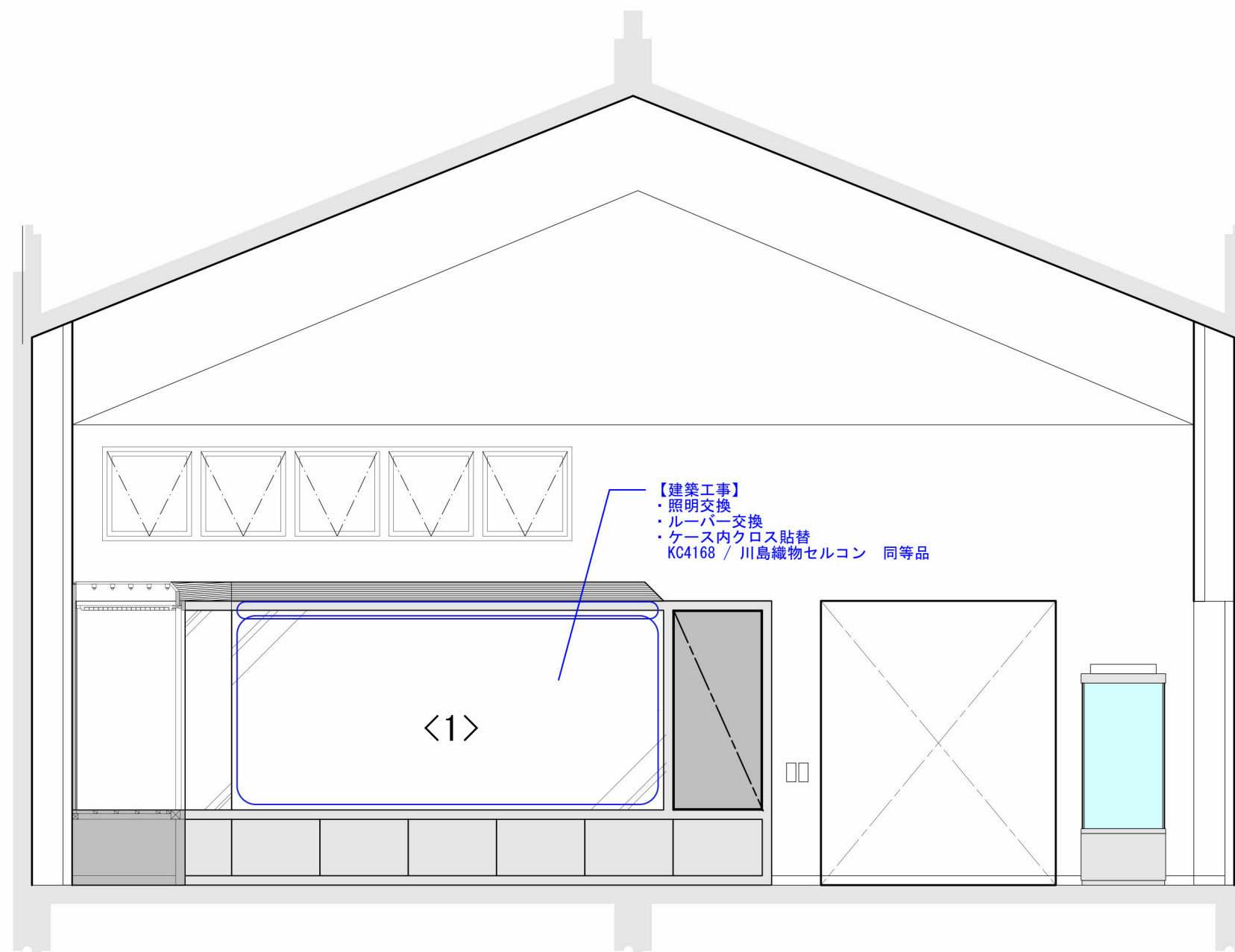
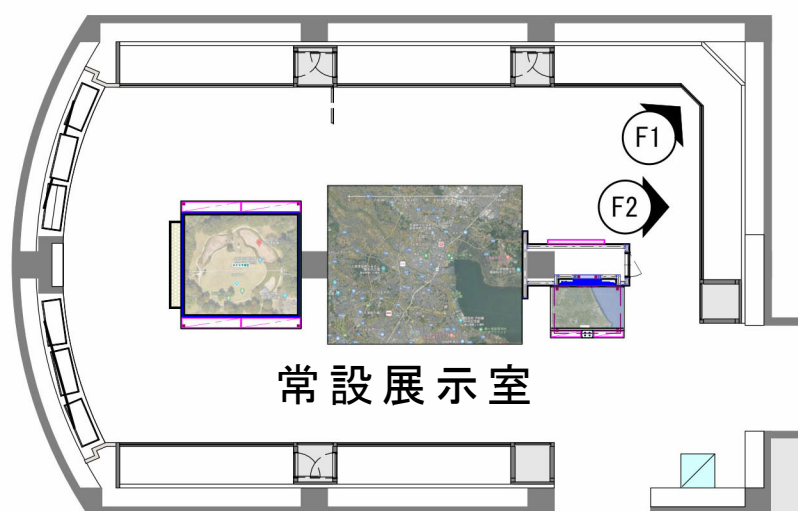
記 事		 株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称	展示附帯工事 計画参考図（18）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-519



KEY PLAN

常設展示室


記 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

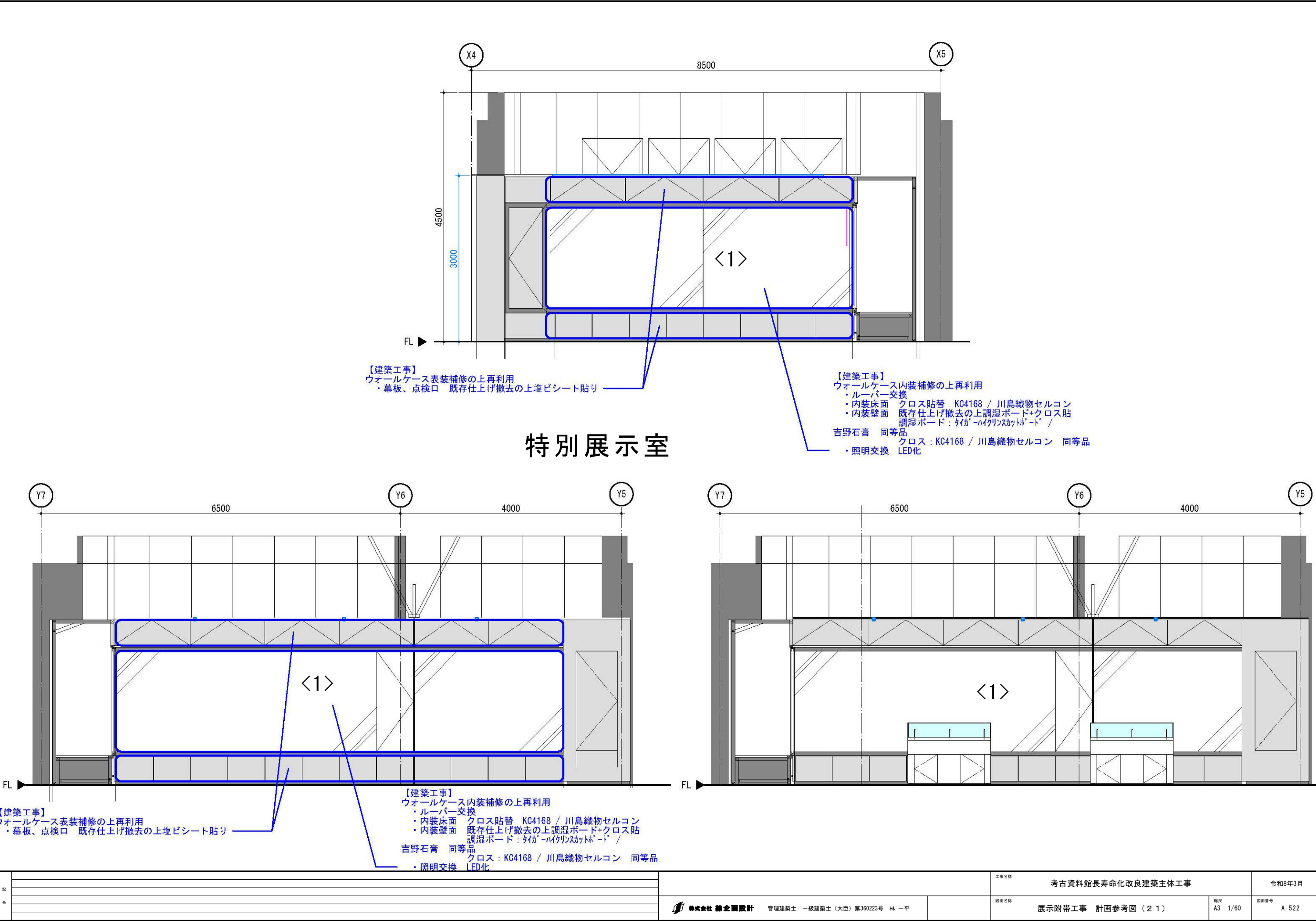


常設展示室

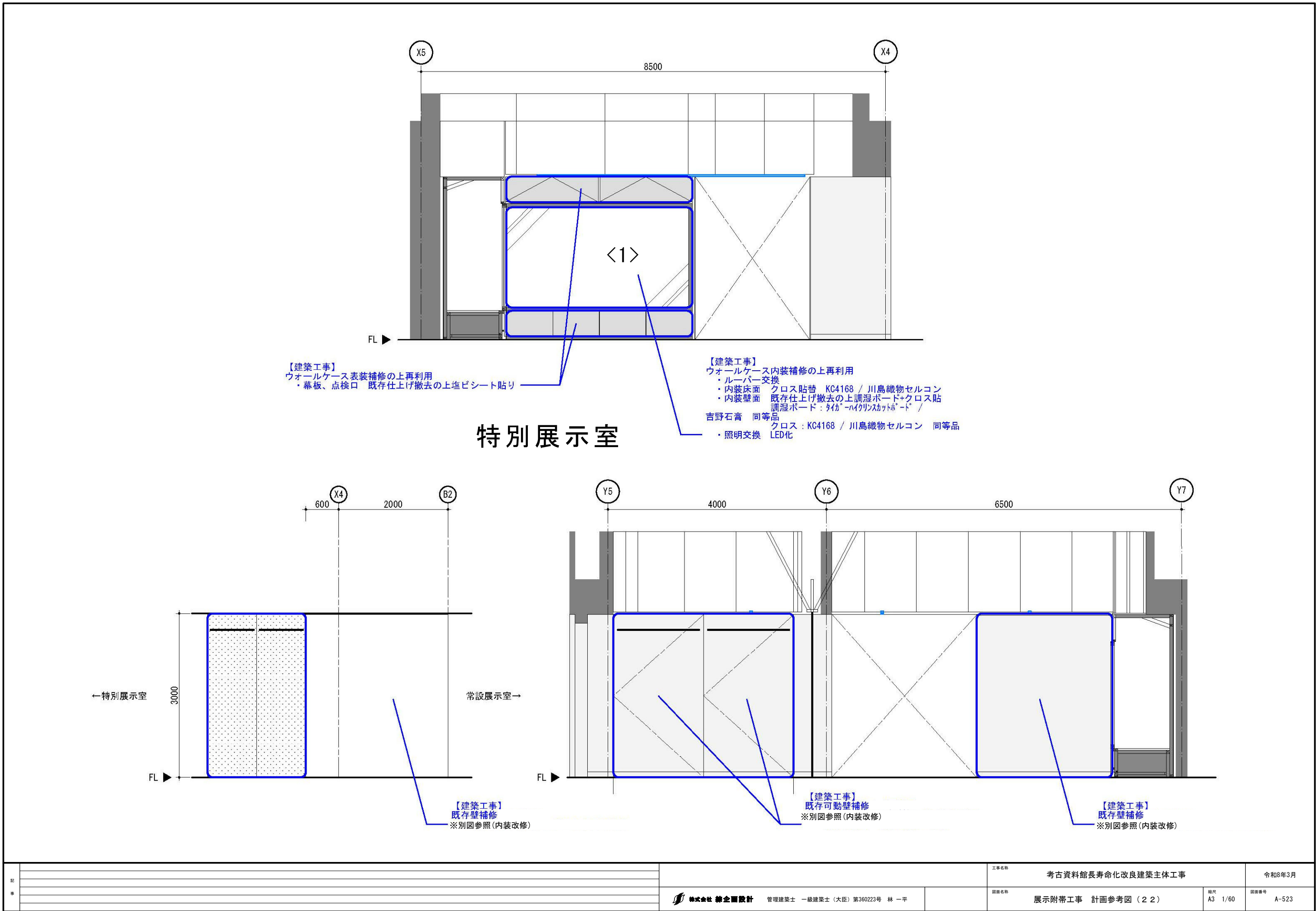
常設展示室

KEY PLAN

記 事			工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
		 株式会社 緯企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称 展示附帯工事 計画参考図（20）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-521



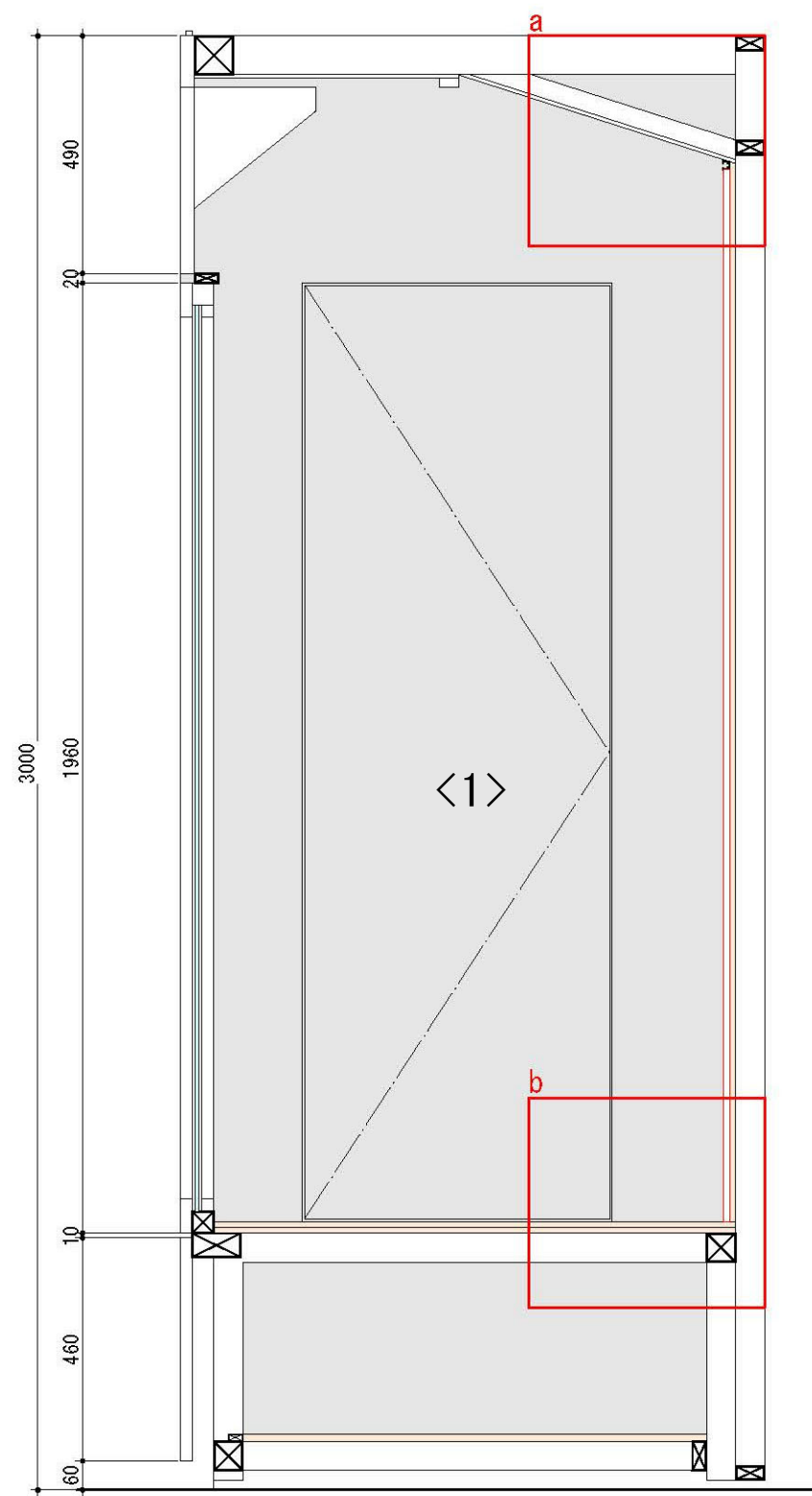
記 事				工事名称		令和8年3月	
	株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平			図面名称	展示附帯工事 計画参考図（21）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-522



記 事				工事名称		令和8年3月	
	株式会社 総合設計 管理建築士 一級建築士(大臣) 第360223号 林 一平			図面名称	展示附帯工事 計画参考図(22)	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-523

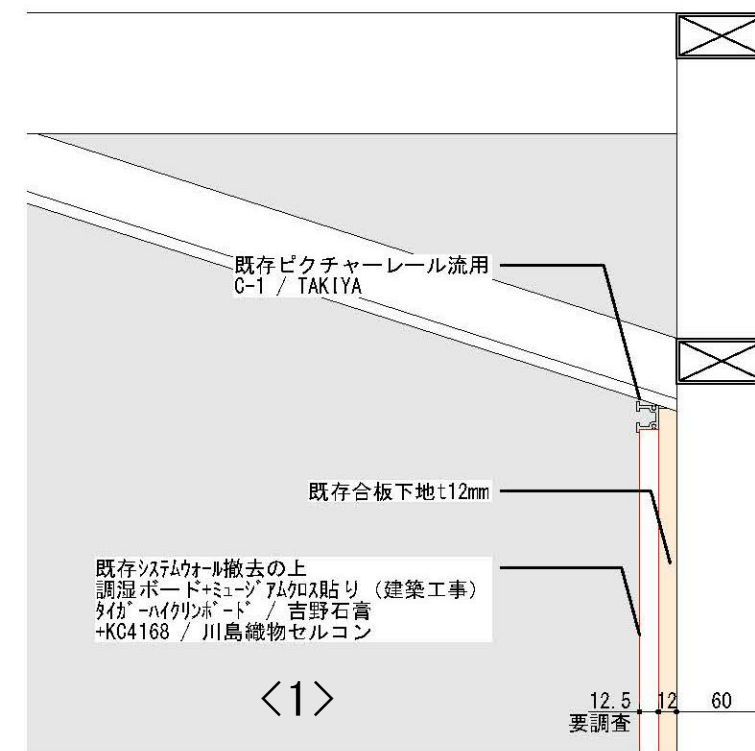


記 事				工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
		株式会社 桂企 設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平		図面名称	展示附帯工事 計画参考図（23）	縮尺 A3 1/60	図面番号 A-524

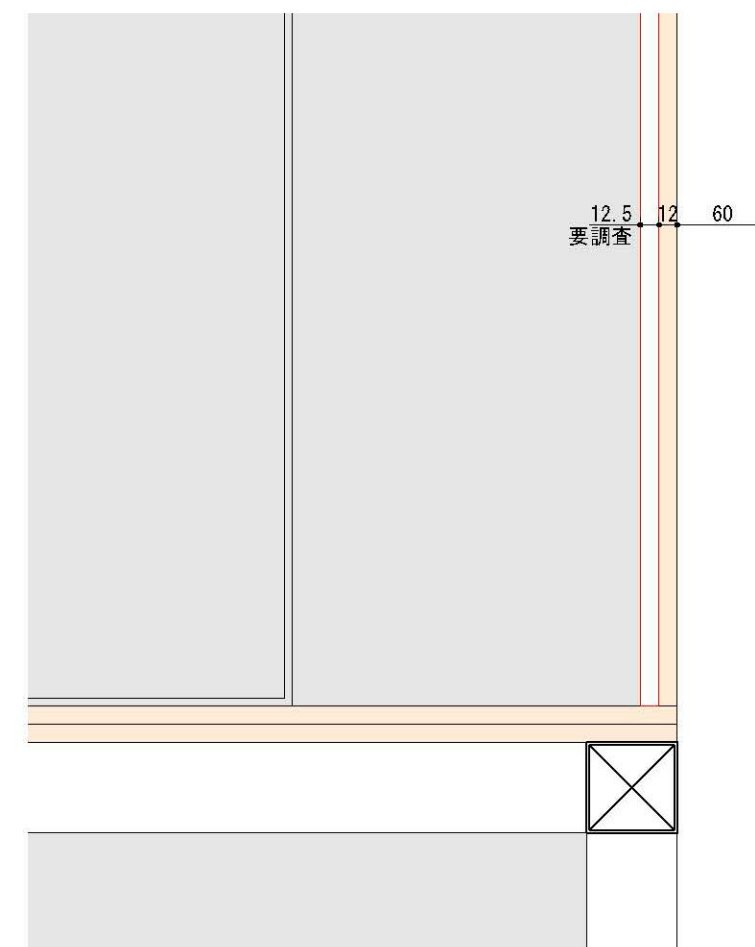


ウォールケース断面図 S=1/15 (A3)

特別展示室



a部分断面図 S=1/5 (A3)



b部分断面図 S=1/5 (A3)

記 事		 株式会社 株式会社 建築設計 管理建築士 一級建築士 (大臣) 第360223号 林 一平	工事名称 考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称 展示附帯工事 計画参考図 (2 4)	縮尺 A3 1/5, 15	図面番号 A-525

* 常設展示室



品種：タイルカーペット
品番：GA4035 / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

* 受付・ホール 貼分け部分



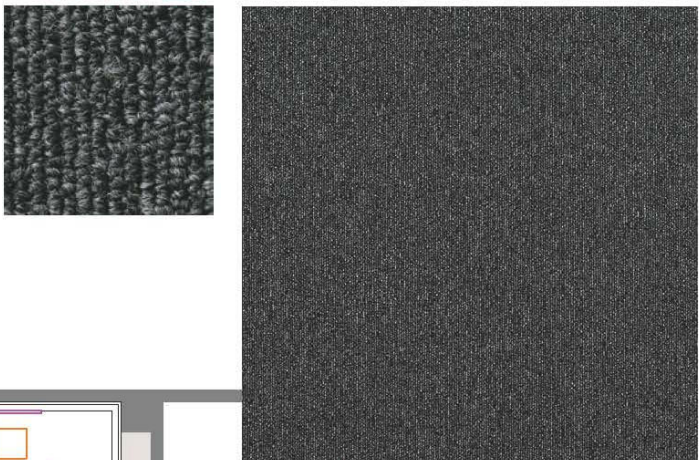
品種：タイルカーペット
品番：GA4039 / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

品種：タイルカーペット
品番：GA4042 / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

品種：タイルカーペット
品番：GA4033 / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

品種：タイルカーペット
品番：GA4035 / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

* 特別展示室



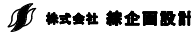
品種：タイルカーペット
品番：GA4004 / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

* 受付・ホール 単色部分



品種：タイルカーペット
品番：GA4482S / 東リ
全厚：6 mm（3 mmループパイル）
寸法：500 mm × 500 mm

※本図面に示す床タイルカーペット貼替は建築要望工事とする

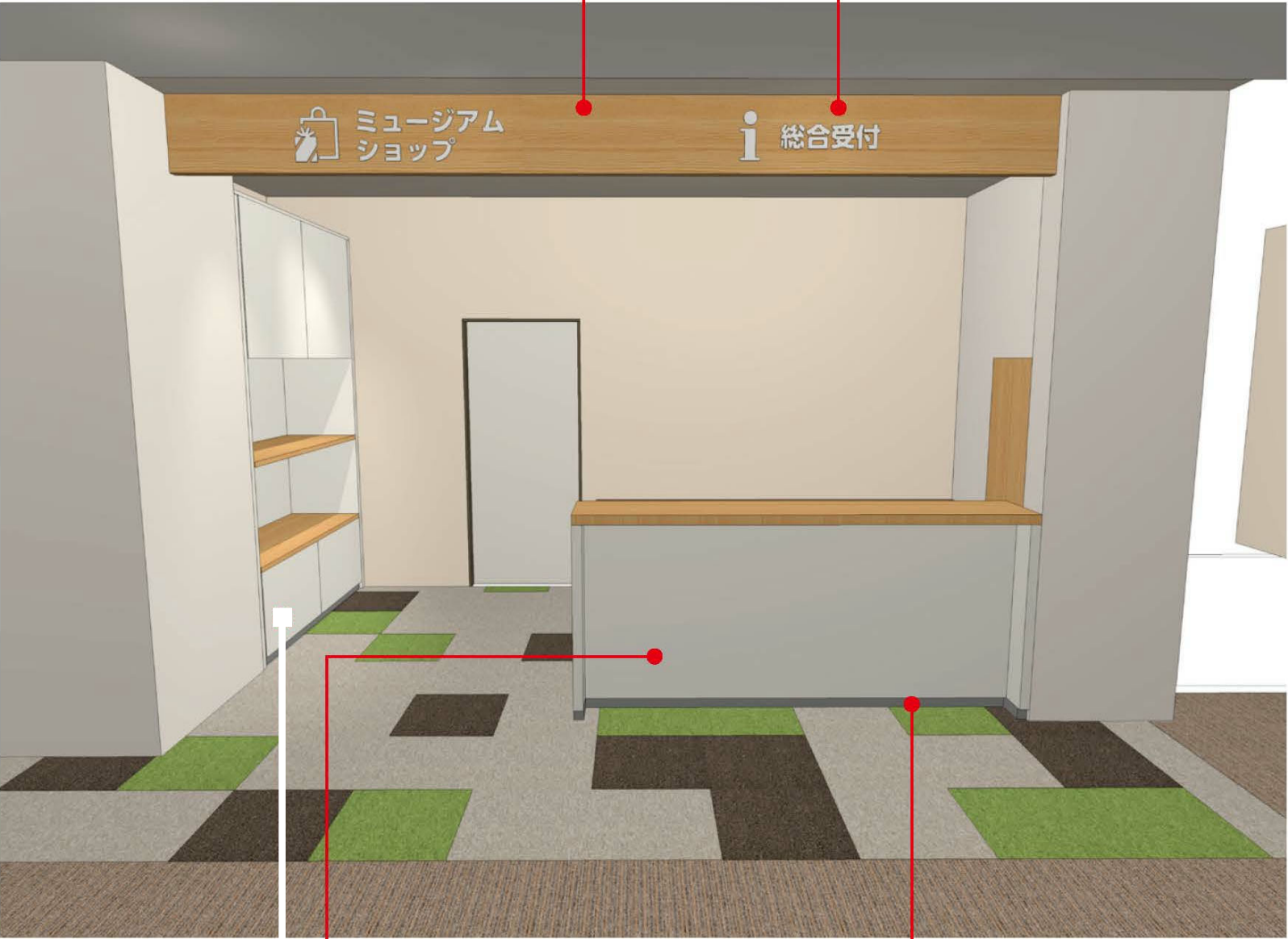
記 事		 株式会社 緑企画設計 管理建築士 一級建築士（大臣）第360223号 林 一平	工事名称	考古資料館長寿命化改良建築主体工事		令和8年3月
			図面名称	展示附帯工事 計画参考図（25）	縮尺 A3 N・S	図面番号 A-526

●受付カウンター周り 仕上げ案

*パラペット
品種：メラミン化粧板
品番：TJY 2001K / AICA（アッシュ・柾目）
全厚：0.95 mm



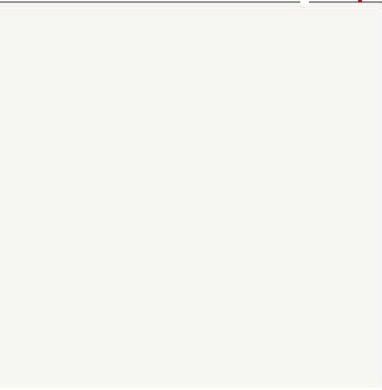
*「総合受付」「ミュージアムショップ」サイン
t5mm マット白アクリル 切り文字



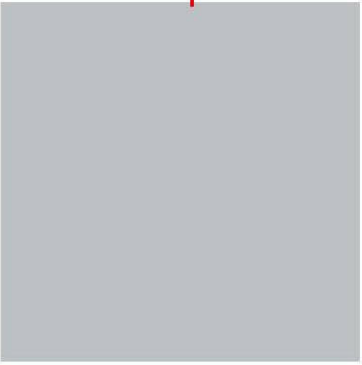
*受付カウンター天板・収納棚
飾り棚棚板
品種：メラミン化粧板
品番：TJY 2001K / AICA（アッシュ・柾目）
全厚：0.95 mm



*受付カウンター・飾り棚 幕板
品種：メラミン化粧板
品番：K-6200KN / AICA（オフホワイト）
全厚：0.95 mm



*受付カウンター 巾木
品種：メラミン化粧板
品番：K-6302KN / AICA（ライトグレー）
全厚：0.95 mm



耐震改修共通事項（構造関係）		あと施工アンカー		新設・増設壁上部グラウト要領		重ねアーク溶接（フレア溶接）要領																																																																																																				
<div>1. 設計図書間で配筋方法に相違がある場合の優先順位は以下のとおりとする。</div> <div>1. 改修特記仕様書</div> <div>2. 図面</div> <div>2-1 耐震改修共通事項、構造関係共通事項（配筋標準図、鉄骨標準図）を除く図面</div> <div>2-2 耐震改修共通事項、構造関係共通事項（配筋標準図、鉄骨標準図）</div> <div>3. 国土交通省大臣官房官庁営繕部制定「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）最新版</div> <div>2. 鉄筋の断面表示は、下記による。</div> <table><tr><td>記 号</td><td>●</td><td>×</td><td>∕</td><td>●</td><td>○</td><td>◎</td><td>⊗</td><td>⊙</td></tr><tr><td>異形鉄筋</td><td>D10</td><td>D13</td><td>D16</td><td>D19</td><td>D22</td><td>D25</td><td>D29</td><td>D32</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>3. 各階伏図における記号は下表による。</div> <table><tr><td>記 号</td><td>説 明</td><td>記 号</td><td>説 明</td></tr><tr><td></td><td>スラブの配筋種別</td><td></td><td>杭の位置</td></tr><tr><td></td><td>スラブ厚さ</td><td></td><td>試験杭の位置</td></tr><tr><td></td><td>階段の配筋種別</td><td></td><td>打増しの範囲</td></tr><tr><td></td><td>土間コンクリート</td><td></td><td>スラブ開口</td></tr><tr><td></td><td>コンクリートブロック壁（CB壁）</td><td></td><td>ボーリング位置</td></tr><tr><td></td><td>梁・スラブの上がり下がりの範囲</td><td></td><td>FLからの上がり下がり</td></tr><tr><td></td><td>耐力壁の種別 片持ちスラブを受け、かつ耐力壁の種別 土圧を受け、かつ耐力壁の種別</td><td></td><td>一般壁の種別</td></tr></table> <div>4. 配筋の種別及び かぶり厚さ</div> <div>（1）壁、スラブ、階段等の配筋種別は、構造関係共通図（配筋標準図）8.1、9.1、9.2、10.1、10.2による。</div> <div>（2）目地にシーリングがある場合の最小かぶり厚さは構造関係共通図（表4.1）の「仕上げなし」の項による。</div> <div>（3）NEW##は新設耐力壁、HEW##は耐力壁の開口閉塞を示し、かぶり厚さは構造関係共通図（配筋標準図）による。（##は壁配筋の種別符号を示す。）</div> <div>5. 壁</div> <div>（1）既存壁に開口を設けてはならない。やむを得ず設ける場合は監督職員の承諾を受ける。</div> <div>（2）割裂補強筋は、改修壁の柱・梁に接する面全てに配置する。</div> <div>（3）割裂補強筋は、6φスパイラル型とし、ピッチ、スパイラル径は特記による。</div> <div>（4）割裂補強筋の継手は、2巻以上の重ねとする。</div> <div>6. あと施工アンカー</div> <div>（1）穿孔に使用する機械には、金属検知により電源供給が停止できる付属装置を使用する。</div> <div>（2）コアドリルを用いて穿孔した際に鉄筋に当たった場合は、直ちに穿孔を中止し、監督職員に報告し、指示を受ける。</div>		記 号	●	×	∕	●	○	◎	⊗	⊙	異形鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32										記 号	説 明	記 号	説 明		スラブの配筋種別		杭の位置		スラブ厚さ		試験杭の位置		階段の配筋種別		打増しの範囲		土間コンクリート		スラブ開口		コンクリートブロック壁（CB壁）		ボーリング位置		梁・スラブの上がり下がりの範囲		FLからの上がり下がり		耐力壁の種別 片持ちスラブを受け、かつ耐力壁の種別 土圧を受け、かつ耐力壁の種別		一般壁の種別	<div>(1) 接着系アンカー</div> <div>一般部</div> <div></div> <div>開口補強筋</div> <div></div> <div>L : コンクリートの穿孔深さ Le : アンカーの有効埋め込み長さ（打増し部は含まない） Ln : 有効埋め込み長さ・定着長さ da : アンカー軸部の直径、アンカー筋の呼び名 ※ 接着剤は、打増し部を含め、穿孔深さ全域にすき間なく充填すること</div> <div>アンカー関係共通事項</div> <table><tr><td>接着系アンカーの有効埋め込み長さ</td><td>一般部 : Le =7da シアコネクター : Le =7da 開口補強筋 : Le =12da</td></tr><tr><td>接着系アンカーの有効定着長さ</td><td>一般部 : Ln =20da シアコネクター : Ln =増打壁厚－かぶり厚 開口補強筋 : Ln =L1+50 (=補強筋との継手長さ＋余長)</td></tr><tr><td>アンカー筋形状</td><td>一般部 : ナット付き異形棒鋼とし、ナットからねじ山が2山以上でること。 シアコネクター : ナットなし。ただし、フォームタイを兼用する場合は、端部にナットを付ける。 開口補強筋 : ナットなし。 ※既存躯体側の先端形状は45°カットとする。</td></tr></table> <div>施工確認試験荷重</div> <table><tr><td>アンカー筋呼び名（da）</td><td>荷 重 （ kN ）</td></tr><tr><td>M16 （ da=16 ）</td><td>12 kN</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <div>(2) あと施工アンカーの位置と間隔</div> <div></div> <div>へりあき（2.5da以上） （原則として、中央に配置する。）</div> <div>はしあき（5da以上）</div>		接着系アンカーの有効埋め込み長さ	一般部 : Le =7da シアコネクター : Le =7da 開口補強筋 : Le =12da	接着系アンカーの有効定着長さ	一般部 : Ln =20da シアコネクター : Ln =増打壁厚－かぶり厚 開口補強筋 : Ln =L1+50 (=補強筋との継手長さ＋余長)	アンカー筋形状	一般部 : ナット付き異形棒鋼とし、ナットからねじ山が2山以上でること。 シアコネクター : ナットなし。ただし、フォームタイを兼用する場合は、端部にナットを付ける。 開口補強筋 : ナットなし。 ※既存躯体側の先端形状は45°カットとする。	アンカー筋呼び名（da）	荷 重 （ kN ）	M16 （ da=16 ）	12 kN							<div>1. 特記なき新設・増設壁上部は、グラウトを行う。</div> <div></div> <div>新設壁の場合</div> <div>増設壁の場合</div> <div>アンカー-筋ピッチ標準</div> <div></div> <div>既存壁等撤去要領図</div> <div>S=1/30</div> <div>注記）特記なき壁等の撤去は下図による。 注記）◁ 印は、コンクリートカッター位置を示し、カッター深さ30とする。 注記）鉄筋切断部には、錆止め塗装を行う。 注記）〰〰〰 部は手ばつりを示す。</div> <div>撤去壁-梁 取合部（撤去のみの場合）</div> <div></div> <div>※（ ）内の値は、直均し仕上げの場合の鉄筋切断位置を示す。</div> <div>撤去壁-スラブ 取合部</div> <div></div> <div>※（ ）内の値は、直均し仕上げの場合の鉄筋切断位置を示す。</div> <div>撤去壁-梁 取合部（壁を新設する場合）</div> <div></div> <div>撤去壁-スラブ 取合部（壁を新設する場合）</div> <div></div> <div>撤去壁-柱 取合部（撤去のみの場合）</div> <div></div> <div>※外気に面する部分の撤去は特記による。</div> <div>撤去壁-直交壁 取合部</div> <div></div> <div>※（ ）内の値は、直均し仕上げの場合の</div> <div>撤去壁-柱 取合部（壁を新設する場合）</div> <div></div>		<div>1. 特記なき鉄筋の重ねアーク溶接（フレア溶接）は、下図の片面または両面とする。</div> <div>2. 鉄筋の重ねアーク溶接（フレア溶接）の溶接長さは、ビードの始点(La)及び、クレータ-(Lb)を除いた部分の長さとし、寸法は下表による。但し、La 及び Lbは 1d以上とする。</div> <div></div> <div>片面溶接</div> <div>両面溶接</div> <table><tr><td>鉄筋径</td><td>L1</td><td>L2</td><td>d</td></tr><tr><td>D10</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D16</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>		鉄筋径	L1	L2	d	D10				D13				D16											
記 号	●	×	∕	●	○	◎	⊗	⊙																																																																																																		
異形鉄筋	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32																																																																																																		
記 号	説 明	記 号	説 明																																																																																																							
	スラブの配筋種別		杭の位置																																																																																																							
	スラブ厚さ		試験杭の位置																																																																																																							
	階段の配筋種別		打増しの範囲																																																																																																							
	土間コンクリート		スラブ開口																																																																																																							
	コンクリートブロック壁（CB壁）		ボーリング位置																																																																																																							
	梁・スラブの上がり下がりの範囲		FLからの上がり下がり																																																																																																							
	耐力壁の種別 片持ちスラブを受け、かつ耐力壁の種別 土圧を受け、かつ耐力壁の種別		一般壁の種別																																																																																																							
接着系アンカーの有効埋め込み長さ	一般部 : Le =7da シアコネクター : Le =7da 開口補強筋 : Le =12da																																																																																																									
接着系アンカーの有効定着長さ	一般部 : Ln =20da シアコネクター : Ln =増打壁厚－かぶり厚 開口補強筋 : Ln =L1+50 (=補強筋との継手長さ＋余長)																																																																																																									
アンカー筋形状	一般部 : ナット付き異形棒鋼とし、ナットからねじ山が2山以上でること。 シアコネクター : ナットなし。ただし、フォームタイを兼用する場合は、端部にナットを付ける。 開口補強筋 : ナットなし。 ※既存躯体側の先端形状は45°カットとする。																																																																																																									
アンカー筋呼び名（da）	荷 重 （ kN ）																																																																																																									
M16 （ da=16 ）	12 kN																																																																																																									
鉄筋径	L1	L2	d																																																																																																							
D10																																																																																																										
D13																																																																																																										
D16																																																																																																										
記 事				工事名称			考古資料館長寿命化改良建築主体工事			令和8年3月																																																																																																
				図面名称			耐震改修共通事項（構造関係）			縮尺																																																																																																
										図面番号																																																																																																
										S-01																																																																																																

鉄骨標準図

1-1 縁端距離及びボルト間隔

(a) 縁端距離及びボルト間隔
縁端距離及びボルト間隔は、表1.1による。ただし、引張材の接合部において、せん断力を受けるボルトが応力方向に3本以上並ばない場合の縁端距離は、構造図による。構造図になければ、ボルト軸径の2.5倍以上とする。
また、アンカーボルトの縁端距離は構造図による。

表1.1 縁端距離及びボルト間隔 (単位mm)

ねじの呼び	縁端距離 e	ボルト間隔 p
M12		
M16	40	60
M20		
M22		
M24	45	70

(b) 千鳥打ちのゲージ及びボルト間隔

千鳥打ちのゲージ及びボルト間隔は、表1.2による。

表1.2 千鳥のゲージ及びボルト間隔 (単位mm)

ゲージ e	千鳥打ちのボルト間隔 Pt	
	ねじの呼び	M24
35	50	65
40	45	60
45	40	55
50	35	50
55	25	45
60	-	40

(c) 形鋼のゲージ及びボルトの最大軸径

形鋼のゲージ及びボルトの最大軸径は、表1.3による。

表1.3 形鋼のゲージ及びボルトの最大軸径 (単位mm)

A又はB	e1	e2	最大軸径	B		最大軸径	B		最大軸径	
				e1	e2		e1	e2		
45	25		12	100	56	16	50	30	12	
50	28		16	125	75	16	65	35	20	
60	35		16	150	90	22	70	40	20	
65	35		20	175	105	22	75	40	22	
70	40		20	200	120	24	80	45	22	
75	40		22	250	150	24	90	50	24	
80	45		22	300	150	40 ^{mm}	24	100	55	24
90	50		24	350	140	70	24			
100	55		24	400	140	90	24			
125	50	35	24							
130	50	40	24							
150	55	55	24							
175	60	70	24							
200	60	90	24							

※1 千鳥打ちとした場合

1-2 溶接継手の種類別開先標準

突合わせ継手(B)の開先標準 (単位：mm)			
H (被覆アーク溶接、ガスシールドアーク溶接及びセルフシールドアーク溶接)		A (サブマージアーク自動溶接)	
1 (片面溶接)	2 (両面溶接)	1 (片面溶接)	2 (両面溶接)
$t \leq 6$		$t \leq 12$	
$6 < t \leq 19$		$12 < t \leq 22$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$D1 = 2(t-2)/3$ $D2 = (t-2)/3$		$D1 = (t-6)/2$ $D2 = (t-6)/2$	

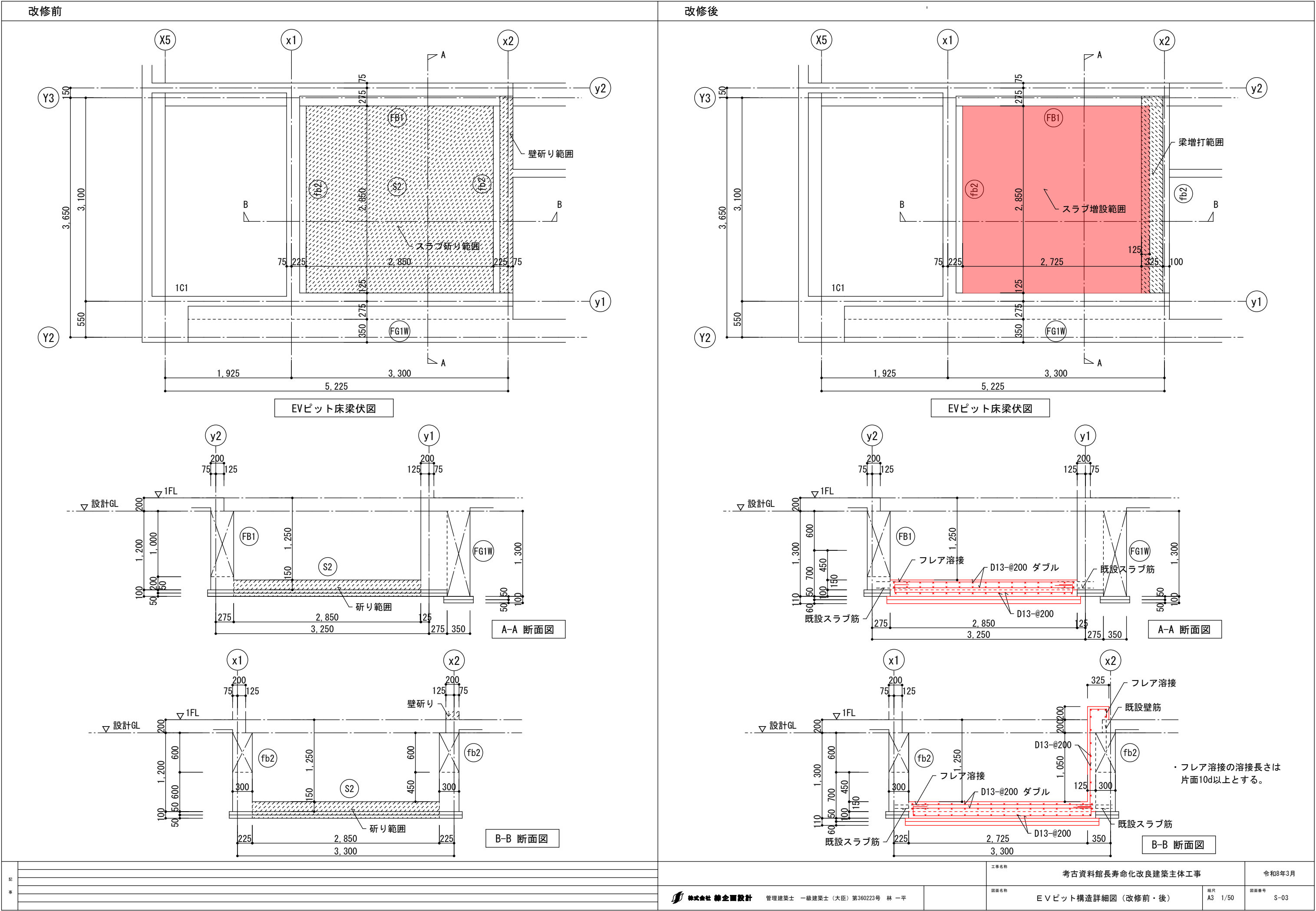
隅内溶接(F)の開先標準

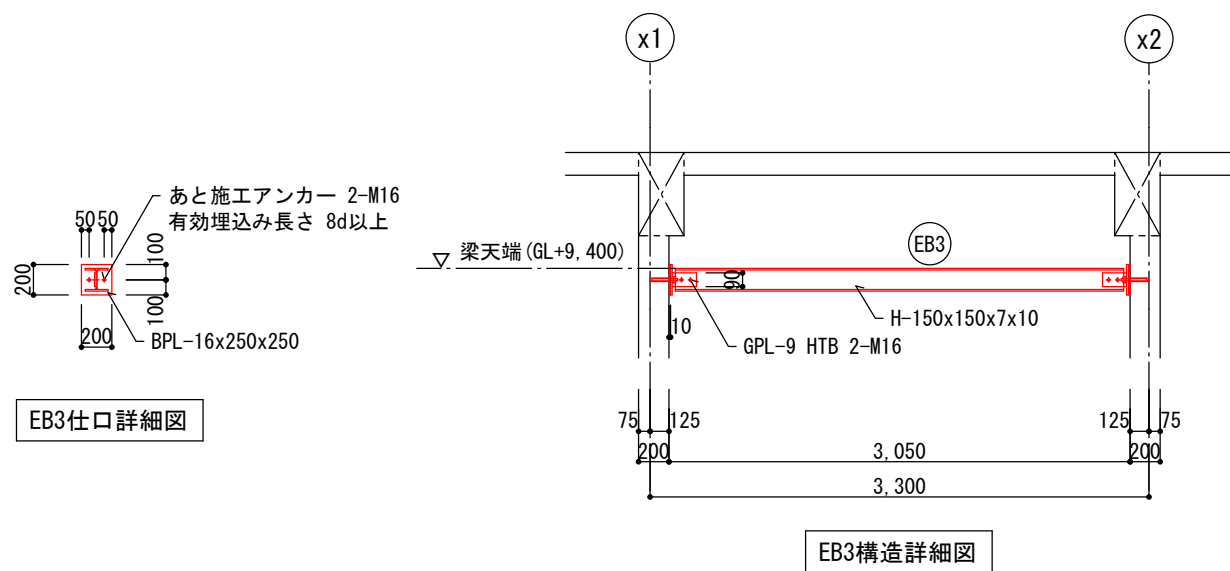
(単位：mm)

H (被覆アーク溶接、ガスシールドアーク溶接及びセルフシールドアーク溶接)	
1 (片面溶接)	2 (両面溶接)
$t \leq 16$	$t \leq 16$
$t \leq 16$	$16 < t \leq 40$

T型継手(T)の開先標準

H (被覆アーク溶接、ガスシールドアーク溶接及びセルフシールドアーク溶接)		A (サブマージアーク自動溶接)	
1 (片面溶接)	2 (両面溶接)	1 (片面溶接)	2 (両面溶接)
$t \leq 6$	$t \leq 12$	$t \leq 12$	$t \leq 12$
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$6 < t \leq 19$		$12 < t \leq 22$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	
$1/4 t \leq S \leq 10$		$1/4 t \leq S \leq 10$	
$19 < t \leq 40$		$22 < t \leq 40$	





構造材料	
・ コンクリート	設計基準強度 $F_c = 24 \text{ N/mm}^2$
・ 無収縮モルタル	設計基準強度 $F_m = 30 \text{ N/mm}^2$
・ 鉄 筋	D16以下 SD295
・ 鉄 骨	SS400
・ 高力ボルト	S10T
・ アンカーボルト	SS400
・ 接着系アンカー	カプセル型（有機系）

