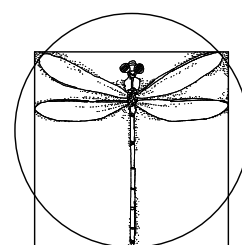


ララオカヤ解体工事

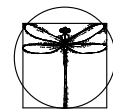
2026.03



株式会社サイト

SITE

建 築 図						構 造 図					
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	図面リスト	NO SCALE	A-41	既存平面詳細図等 (18)	1/100、1/20	A-81	什器・備品リスト (2)	NO SCALE	S-01	既存基礎伏図	1/400
A-02	解体特記仕様書	NO SCALE	A-42	既存平面詳細図等 (19)	1/100	A-82	外構図 (現況図)	1/400	S-02	既存配筋詳細図	1/60
A-03	概要・案内図・配置図	1/600	A-43	既存平面詳細図等 (20)	1/20	A-83	既存外構詳細図	1/40	S-03	既存1階梁伏図	1/400
A-04	配置図 (解体後)	1/600	A-44	既存平面詳細図等 (21)	1/20	A-84	植栽図・外構部材 (現況図) (1)	1/200	S-04	既存2階梁伏図	1/400
A-05	仕上表 (1)	NO SCALE	A-45	既存平面詳細図等 (22)	1/40、1/20、1/4	A-85	植栽図・外構部材 (現況図) (2)	1/200	S-05	既存3階梁伏図	1/400
A-06	仕上表 (2)	NO SCALE	A-46	既存エスカレーター一周り詳細図 (1)	1/100、1/40、1/20	A-86	接続通路詳細図	1/100、1/60、1/20	S-06	既存4階梁伏図	1/400
A-07	仕上表 (3)	NO SCALE	A-47	既存エスカレーター一周り詳細図 (2)	1/100、1/10	A-87	広告塔詳細図	1/100、1/200	S-07	既存5階梁伏図	1/400
A-08	仕上表 (4)	NO SCALE	A-48	既存エスカレーター一周り詳細図 (3)	1/100	A-88	仮設計画図	1/800	S-08	既存R階梁伏図	1/400
A-09	仕上表 (5)	NO SCALE	A-49	既存エレベーター詳細図 (1)	1/40	A-89	想定工程表	NO SCALE	S-09	既存軸組図 (1)	1/400
A-10	仕上表 (6)	NO SCALE	A-50	既存エレベーター詳細図 (2)	1/100				S-10	既存軸組図 (2)	1/400
A-11	仕上表 (7)	NO SCALE	A-51	既存エレベーター詳細図 (3)	1/100				S-11	既存軸組図 (3)	1/400
A-12	仕上表 (8)	NO SCALE	A-52	既存1階天井伏図	1/400				S-12	既存軸組図 (4)	1/400
A-13	既存1階平面図	1/400	A-53	既存2階天井伏図	1/400				S-13	既存軸組図 (5)	1/400
A-14	既存2階平面図	1/400	A-54	既存3階天井伏図	1/400				S-14	既存断面リスト (1)	1/60
A-15	既存3階平面図	1/400	A-55	既存4・5階天井伏図	1/400				S-15	既存断面リスト (2)	1/60
A-16	既存4階平面図	1/400	A-56	既存建具表1階KEYPLAN	1/400				S-16	既存断面リスト (3)	1/60
A-17	既存5階平面図	1/400	A-57	既存建具表2階KEYPLAN	1/400				S-17	既存断面リスト (4)	1/60
A-18	既存断面図	1/400	A-58	既存建具表3階KEYPLAN	1/400				S-18	既存断面リスト (5)	1/60
A-19	既存立面図 (1)	1/400	A-59	既存建具表4階KEYPLAN	1/400				S-19	既存断面リスト (5)	1/60
A-20	既存立面図 (2)	1/400	A-60	既存建具表5階KEYPLAN	1/400				S-20	鉄骨詳細図 (1)	1/100、1/60
A-21	既存矩計図 (1)	1/60	A-61	既存建具表 (1)	1/100				S-21	鉄骨詳細図 (2)	1/60
A-22	既存矩計図 (2)	1/60	A-62	既存建具表 (2)	1/100				S-22	鉄骨詳細図 (3)	1/40
A-23	既存断面詳細図	1/60	A-63	既存建具表 (3)	1/100						
A-24	既存平面詳細図等 (1)	1/100、1/40、1/20	A-64	既存建具表 (4)	1/100						
A-25	既存平面詳細図等 (2)	1/100、1/40、1/20	A-65	既存建具表 (5)	1/100						
A-26	既存平面詳細図等 (3)	1/100、1/40	A-66	既存建具表 (6)	1/100						
A-27	既存平面詳細図等 (4)	1/100	A-67	既存建具表 (7)	1/100						
A-28	既存平面詳細図等 (5)	1/100、1/20	A-68	既存建具表 (8)	1/100						
A-29	既存平面詳細図等 (6)	1/100	A-69	C棟 既存仕上表	NO SCALE						
A-30	既存平面詳細図等 (7)	1/100	A-70	C棟 既存1階平面図	1/100						
A-31	既存平面詳細図等 (8)	1/100	A-71	C棟 既存2階平面図	1/100						
A-32	既存平面詳細図等 (9)	1/100	A-72	C棟 既存3階平面図	1/100						
A-33	既存平面詳細図等 (10)	1/100	A-73	C棟 既存4階平面図	1/100						
A-34	既存平面詳細図等 (11)	1/100	A-74	C棟 既存5階平面図	1/100						
A-35	既存平面詳細図等 (12)	1/100、1/60、1/20	A-75	C棟 既存矩計図	1/60						
A-36	既存平面詳細図等 (13)	1/100、1/60、1/40	A-76	C棟 既存外階段詳細図	1/60						
A-37	既存平面詳細図等 (14)	1/100	A-77	C棟 既存建具表1-5階KEYPLAN	1/200						
A-38	既存平面詳細図等 (15)	1/100、1/20	A-78	C棟 既存建具表 (1)	1/100						
A-39	既存平面詳細図等 (16)	1/100、1/60、1/20	A-79	C棟 既存建具表 (2)	1/100						
A-40	既存平面詳細図等 (17)	1/100	A-80	什器・備品リスト (1)	NO SCALE						



SITE

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
株式会社サイト、
(長野県) 知事登録 (開業) G第81211号

開 設 者
一級建築士
登録番号153395号
浜 一平

管理建築士
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

担当設計者
一級建築士
登録番号
号

設 計 者
一級建築士
登録番号
号

訂正・特記事項

工事名称
ラオカヤ解体工事
図面名称
図面リスト
作成年月
2026/03
縮尺
NO SCALE
図面番号
No. A-01

ラオカヤ解体 工事設計図 解体工事仕様書 I 工事概要 1. 工事場所 岡谷市中央町一丁目1番1号 2. 敷地面積 約 7,188 m² 3. 工事種目 除却対象建物等 名称 構造 階数 建築面積(m²) 延面積(m²) 備考 ラオカヤ RC造 地上5階 約20,639m² 約20,639m² II 解体工事仕様 (1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「建築物解体工事共通仕様書(建築工事編)(令和5年版)」(以下「解体共通仕様書」という。)による。 (2) 本特記仕様の表記 1) 項目は、○印の付いたものを適用する。 2) 特記事項は、◎印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。 3) 特記事項に記載の()内表示番号は、解体共通仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。 4) 特記事項に記載の()内表示番号は、標準仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。 5) 特記事項に記載の[]内表示番号は、改修標準仕様の当該項目、当該図又は当該表を示す。

3 解体施工 ① 杭の解体 ・ 行う ○ 行わない <3. 8. 2> 杭の解体工法 ・ 引抜き工法 ・ 破砕による解体 ② 樹木等 樹木の伐採伐根及び移植 ○ 行う ()による ・ 行わない ③ 地下埋設物 埋設配管 ○ 行う ()による ・ 行わない <3. 11. 1> ④ 設備機器等 解体事前処理(油類タンク) ・ 解体に先立ち、燃料配管、燃料槽、燃料小出槽等に残油がないことを確認する。必要に応じて残油を抜き取り、燃料を土壌に流失させないように注意する。 ・ 燃料槽、燃料小出槽は、洗浄のうえ中和処理を行う。 解体事前処理(冷蔵) ※ 適宜冷媒を回収した後搬去を行う。 ・ 冷媒を回収した後搬去を行う機器は下記による。 図面番号 記号 ⑤ 屋外設備等 電柱の撤去 ・ 行う ()による ・ 行わない 街灯の撤去 ○ 行う ()による ・ 行わない ⑥ 解体後の整地 解体後の埋戻し及び盛土 ○ 行う 埋戻し及び盛土の材料 ・ 山砂の類 ○ 現場発生土の中の良質土 ・ 再生コンクリート砂 埋戻し及び盛土に当たっては、各層30cm程度毎に締め固めること。 ・ 行わない

4 建設廃棄物の処理 1 一般事項 本工事は「建設副産物情報交換システム」を活用する。 総合施工計画作成時、工完了時及び登録情報に変更が生じた場合、速やかに当該システムにデータ入力を行う。また、同システムにより工事着手時に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を工事完了時に同計画書の実施報告書(書式は同一)を作成し、監督職員に提出するものとする。 2 再資源化等 <4. 4. 1> 建設廃棄物の種類 備考 ○ コンクリート ・ コンクリート及び鉄からなる建設資材(PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品) ○ 木材 ・ 木材(縮減) ○ アスファルトコンクリート ○ 金属類 ・ 小形二次電池 ・ 蛍光灯ランプ、HIDランプ ・ 硬質塩化ビニル管、継手 ※中間処理施設又は再資源化施設等の名称、所在地は現場説明書による <4. 5. 1> 名称 仕様 数量 備考 ※最終処分施設の名称、所在地は現場説明書による

5 特別管理産業廃棄物の処理 <5. 4. 1> 特別管理産業廃棄物の種類 仕様 数量 備考 ※処理施設の名称、所在地は現場説明書による 3 PCBを含む機器類 引渡しを要する機器類 ※図示:K→図による <5. 4. 3> 4 PCB含有「フッ」材 撤去方法 ・ 「標準施工要領書(日本「フッ」工事業協会組合連合会/日本「フッ」材工業会)」による。 <5. 4. 4> 撤去範囲 ※図示:K→図による <7. 3. 1> 回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類 対象機器名称 備考 ※回収業者又は処分場の名称、保管場所・処分場の名称は現場説明書による 6 石綿含有建材の除去及び処理 (6. 1. 3) 施工調査 ※石綿含有建材の事前調査工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によって石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。 調査範囲(・ ・ 図示) 貸与資料() ・ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロソドライト、トレモライト 分析方法 材料名 定性分析方法 定量分析方法 JIS A 1481-1または JIS A 1481-2 JIS A 1481-3または JIS A 1481-4 ・ 箇所 ・ 箇所 ・ 箇所 ・ 箇所 サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示 ・ 石綿粉じん濃度測定 (6. 1. 4) 測定時期、場所及び測定点 測定方法 ・ 自動測定器による測定 測定名称 測定方法 測定4 粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 ・ 測定5 ・ JIS K 3850-1に基づいた測定 測定名称 メンブレンフィルタ直径(mm) 試料の吸引流量(L/min) 試料の吸引時間(min) ・ 測定4 25 5 30 ・ 測定5 25 10 120 ・ 測定 47 10 240 ・ 測定

7 その他 ① 周辺建築物等調査 ② 産業廃棄物の取扱いについて (1) 調査方法は設計図書による。 ・ 行わない (2) 調査方法は、解体工事着手前に施工計画書と併せて、監督職員の承認を受けること。 (3) 調査方法は、解体工事に伴い発生する騒音・振動等の防止について関係法令を遵守の上、施工すること。下請とする場合は、この旨を指示し、指導すること。 (4) 調査方法は、調査者が自ら処理するときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号以下「廃棄物処理法」という)に基づき、自らが廃棄物の収集運搬をして、自社の処理場へ処分するか、又は知事の許可を取得している処分業者の処分場へ処分を委託すること。 (5) 竣工したときは、最終処分地の案内図、処分写真を提出すること。下請人に委託したときは、産業廃棄物処理業者の知事の許可取得の写しを提出すること。 (6) 建設廃棄物の処理の委託に当たっては、マニフェストを交付し最終処分が終了したことを確認する。ただし、廃棄物処理法の規定による情報処理センターが運営する電子情報処理機構への登録により確認を行う場合は、この限りではない。 3 騒音、振動調査 調査の有無 ※無 ・ 有 調査方法については設計図書による。 4 土壌調査 調査項目 ・ 土壌調査 ・ 土壌調査(含有量試験) ・ ノルマルヘキササン抽出調査 ・ 廃棄物含有調査 土壌汚染に係る環境基準に準拠すること。 調査箇所については設計図書による。 ⑤ 官公庁その他への届出手続等 (1) 工事の着手、施工、完成にあたり、関係機関への必要な手続等を遅延なく行う。 (2) 前項に規定する届出手続等を行うにあたっては、届出内容についてあらかじめ監督職員に報告する。 ⑥ 文化財その他の埋蔵物 工事の施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を見つけた場合は、直ちにその状況を監督職員に報告する。その後の措置については、監督職員の指示に従う。また、当該埋蔵物の発見者としての権利は、法律の定めるところにより、発注者が保有する。 ⑦ 埋蔵文化財調査 「周知の埋蔵文化財包蔵地」の該当 ・ 該当する ○ 該当しない 掘削作業時の教育委員会等の立会い ・ 有 ・ 無 埋蔵文化財調査の時期 ・ 解体工事終了後 ・ 解体工事中 8 撤去保管品 監督職員の指示する場所へ移動し、養生の上保管すること。 ※図示: による ・ 下記表による 名称 仕様・寸法 数量 備考



案内図 No Scale 工事場所

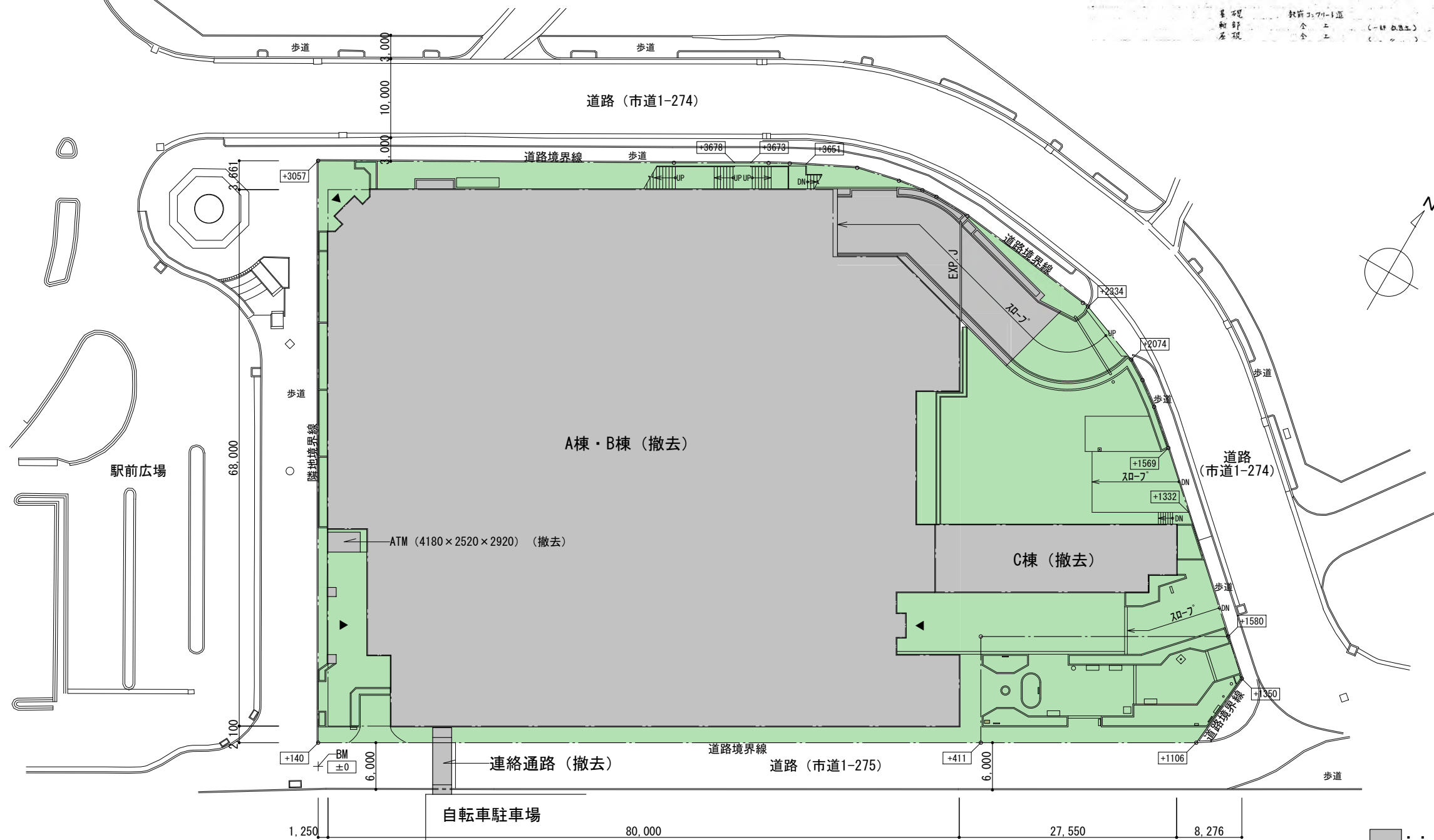
概要

建設場所 長野県岡谷市中央町1丁目1番1号
 可建地地域 準第2種地域
 面積 7188.20㎡
 敷地面積 5592.69㎡
 建築面積 77.80㎡
 床面積 230.67㎡

	A棟 (B群併設)	C棟	合計
増築2階	33.56㎡		33.56㎡
増築1階	193.32㎡	204.0㎡	397.32㎡
4階	630.42㎡	204.0㎡	834.42㎡
3階	4599.20㎡	204.0㎡	4803.20㎡
2階	4861.16㎡	205.75㎡	5066.91㎡
1階	5221.30㎡	224.56㎡	5445.86㎡
計	15538.96㎡	1042.31㎡	16581.27㎡

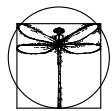
建群概要 A棟 地上4階 増築2階 C棟 地上5階

基礎 軟弱土7M-1底
 耐震 全土 (-群基礎)
 基礎 全土 (-群基礎)



配置図 1/600

■■■■ 建物撤去
 ■■■■ 敷地内外構・構造物撤去



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	一級建築士 登録番号 号	号

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面名称

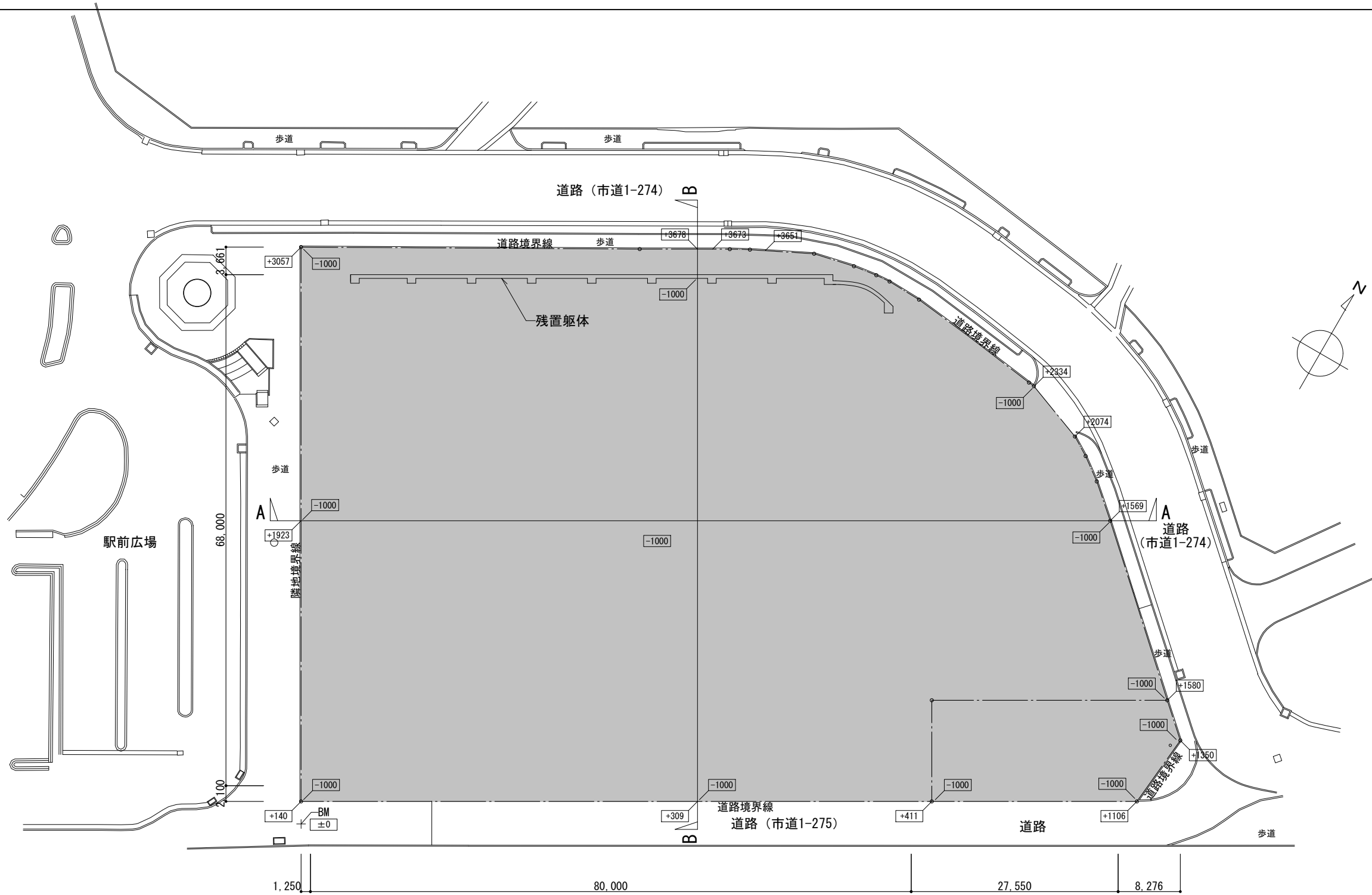
概要・案内図・配置図

縮尺

1/600

図面番号

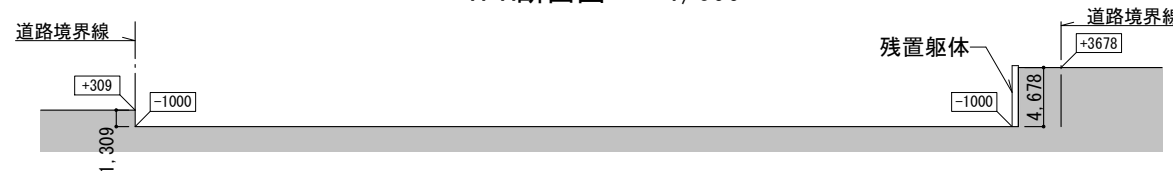
No. A-03



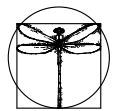
配置図 1/600



A-A断面図 1/600



B-B断面図 1/600



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

管理建築士
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

担当設計者
一級建築士
登録番号 号
号

設計者

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

配置図(解体後)

作成年月

2026/03

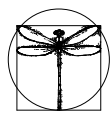
図尺

1/600

図面番号
No. A-04

外部仕上表 (A棟)		外構
塔屋 屋根	コンクリート打ち、下地モルタル全打厚100mm、アスファルト防水3層、押縁目地アスファルトコンクリート、目地巾20mm、8.500 SPAN=4、8.000 SPAN=4	床:人工砂利石タイル張 (100×100×10) 白口コタ
屋上 駐車場 (5階)	コンクリート全打厚100mm (配管防水材進入)、コンクリート 100mm (配管防水材進入) 714×714 #6 @200 (7F-3J) 押縁目地アスファルトコンクリート、目地巾20mm、各スパン同列	花道埋:コンクリート打設シ アクリル樹脂吹付け [ア3]
// (4階)	コンクリート打ち、下地モルタル全打厚100mm、アスファルト防水3層、コンクリート 100mm 714×714 #6 @200 (7F-3J) 押縁目地、目地巾20mm、各スパン同列	
7-ワンダワー敷地	コンクリート打ち、押縁目地アスファルトコンクリート100mm、180mm、714×714 #6 @200 押縁目地 同上	コーナガード: 1F駐車場 (東側): 鋼製 (φ150×L2750) ×1
5階 ELV ホール 屋根	同上	ガードパイプ: 4F駐車場: 鋼製 (φ110×1500×900) ×3、(φ60×1400×750) ×5、(φ150×L1000) ×1 5F駐車場: 鋼製 (φ110×1500×900) ×3
2階 通路	コンクリート打ち、下地モルタルの30mm、アスファルト防水層 [ア3] 714×714 (下地モルタル150mm)、シタコ-714 70×120mm	車止め (600×160×100): 1F駐車場 (東側) 12個、4F駐車場 284個、5F駐車場 312個
庇 (荷役場入口 屋根)	鉄骨カマ- 庇取付1.2m、石タイル貼付1.4m、714×714 #6 @200 [ア3]	車止め (600×180×200): 1F駐車場 (西側) 2個
斜路	コンクリート打ち、下地モルタル全打厚100mm、アスファルト防水4層、押縁目地コンクリート150mm、乗降打コンクリート100mm	パーキングチケットアイランド: 4F駐車場 プレハブ小屋 (1930×1480×2210) ×1
(C) ENT ホール 屋根	鉄骨鉄板屋根、鉄骨下地、本電線回線敷設、アスファルト防水2層	7コーディン門扉: 4F駐車場 アルミ製 (8400×1530×300) ×1
外壁	洗剤スクラップ型材吹付け、アクリル樹脂吹付け [ア3]	ATMコーナー: 鋼製 (4180×2520×2920) ×1
// (1)(2)(H)(I) (地中軒へ2階打付目地)	コンクリート打ち、下地モルタル150mm、アスファルト防水2層、アクリル樹脂吹付け [ア3]	垂れ幕用パト: アルミ製 設備架台: A棟北側 鋼製
建具	アルミ樹脂複層 70mm、ステンレス複層 120mm、ステンレス目張り、電動シャッター	
非常用出入口	鉄骨、コンクリート打ち、吹付タイル、床、下地モルタル全打厚100mm	
軒天 (2階通路)	軽天下地、石タイル貼付1.6mm、目張り1.6mm、E.P.	
// (A)(C) ENT エリア	// 本電線回線1.5m、目張り1.5m、シタコ-714 70×120mm	
種	WGP #100 F.P. (外部-GL+250mmで建築工事、入降は設備工事、内部-1F FL-300mmで建築工事、以降は設備工事)	
笠木	(A) アルミ製品 102mm、幅14mm、アルミ加工部 714×714 (B) コンクリート打ち厚100mm、吹付タイル (C) コンクリート打ち厚100mm、吹付タイル、押縁目地、洗剤スクラップ型材吹付け (7F-3J) (7F-3J) (7F-3J) 714×714 #6 @200 (D) アルミ型材 1.5mm、目張り、シタコ-714 70×120mm	
B5-B18 屋上 屋根	コンクリート打ち、下地モルタル30mm、アスファルト防水3層 [ア3]	
外階段 (F)	床、下地モルタル全打厚100mm、投石、石タイル、手摺り、コンクリート打ち、吹付タイル	

※特記以外、全て撤去。
※表中、[ア3]はアスベスト含有建材 (発塵性パル3) を表す。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録 (諏訪) 6第01211号

開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	一級建築士 登録番号 号	一級建築士 登録番号 号

訂正・特記事項

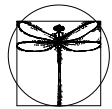
工事名称	ララオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-05
図面名称	仕上表(1)	縮尺	No Scale		

<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
1	階段C	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:モルタル金ゴテ(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	3000	ノスリフ SUS製 W=40(コム付付入) 手摺笠木:テラゾブロック W=80(7)30 ATMコーナ:鋼製 3300×1600×2550
		仕上:塩ビタイル貼(450×450) [ア3] / 長尺シート貼(木目調) [ア3]		仕上:吹付タイル			
	店舗 部屋1-4	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100 [ア3]	下地:モルタル金ゴテ(7)25 / スチールメーション	下地:軽量鉄骨天井下地	3000	床見切:SUS304 流し台:(600×600×800)×1、(800×460×800)×1 店舗ベース:鋼製(3520×2820×2100)×1、 (7000×2820×2100)×3 鏡:(1250×2900)×12、(1250×1900)×28 鏡面タイル:(1250×900)×16 衝立:(865×1350×45)×2、壁付マガジンラック:2140×1200×90 掲示板:(4480×920×10)×1 (900×1350×10)×3
		仕上:テラゾタイル貼(400×400×35) 塩ビタイル貼(450×450) [ア3] 長尺シート貼(木目調) [ア3]		仕上:VP / クロス貼 / 磁器質タイル貼(100×100) 柱型部:鏡貼 / 鏡面タイル貼(100×100)			
	前室1-1	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=75	下地:軽量鉄骨壁下地 / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:-		仕上:石膏ボード VP / 石膏ボード表し / 化粧積			
	部屋1-1、1-2、会計室	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=75	下地:軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:石膏ボード VP			
	惣菜作業室1	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	鏡:360×450 手洗い(小)×1
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 磁器質タイル貼(100×100)			
	惣菜作業室2	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	吊り戸棚:2400×350×500
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP			
	惣菜冷蔵庫1、2	下地:コンクリート打	-	下地:断熱パネ	下地:断熱パネ	2500	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:			
	部屋1-3	下地:コンクリート打	-	下地:モルタル金ゴテ(7)25 / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:VP / ケイカル板 塗装			
	倉庫1	下地:コンクリート打	-	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	手洗い(小)×1
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 打放し / ケイカル板 塗装			
	倉庫4、5	下地:コンクリート打	-	下地:断熱パネ	下地:断熱パネ	2500	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:			
	倉庫6	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 打放し / 化粧積			
	倉庫7	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	手洗い(小)×1
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP			
	倉庫8、9、9-1、12	下地:コンクリート打	-	下地:断熱パネ	下地:断熱パネ	2500	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:			
	倉庫10	下地:コンクリート打	塩ビ巾木 H=100 雑巾摺	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2600	流し台:1800×560×800
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート / フローリング / スタイロフォーム		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / クロス貼			
	倉庫11	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB / スチールメーション	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート、タイルカーペット敷		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 打放し / 化粧積			
	青果作業室	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP			
	通路B	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 打放し / 化粧積 石膏ボード 塗装			
	通路C	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC / CB	下地:軽量鉄骨天井下地	2400	鏡:450×1200、就業カード入れ:アクリルパネ 1860×2300
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP			
	前室1-2	下地:コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地:RC	下地:軽量鉄骨天井下地	2400	掲示板:1800×900
		仕上:カーペット敷		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP			
	便所E(男)	下地:モルタル(7)30	-	下地:モルタル(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング:テラゾブロック(7)30 和式大便器×1、小便器×2、手洗い×2、鏡(450×610)×2 トイレース
		仕上:磁器質タイル(25×25)		仕上:磁器質タイル(100×100) / VP (H=1300以上)			
	便所E(女)	下地:モルタル(7)30	-	下地:モルタル(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング:テラゾブロック(7)30 和式大便器×2、手洗い×2、SK流し×1、鏡(450×610)×2 トイレース
		仕上:磁器質タイル(25×25)		仕上:磁器質タイル(100×100) / VP (H=1200以上)			

※特記以外、全て撤去。

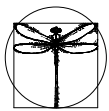
※表中、[ア3]はアスベスト含有建材(発塵性パネ)を表す。



<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
1	階段E	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地：コンクリート打放し	-	ノンスリップ SUS製 W=40 (コム付入)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：目地切			
	コンプレッサ室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：コンクリート打放し	2300	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	防災センター	下地：コンクリート打	塩ビ巾木 H=75	下地：モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、置床+塩ビタイル [ア3]					
	バケツルーム	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	受水槽	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	斜路扉イラ室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	物置	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	ガスガバナ室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	3250	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	土嚢置場	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	3250	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	生ゴミ処理室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	
		仕上：同時木ゴテ仕上げ					
	残材処理室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	
仕上：同時木ゴテ仕上げ		仕上：					
ショールーム	下地：コンクリート打	塩ビ巾木 H=75	下地：コンクリート打放し / CB	下地：軽量鉄骨天井下地	2700		
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート						仕上：VP / 化粧積
検品室	下地：コンクリート打	塩ビ巾木 H=75	下地：コンクリート打放し	下地：軽量鉄骨天井下地	2700		
	仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]						仕上：VP
清掃用具庫	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-		
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート						仕上：
荷捌場	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	コーナーガード：鋼製 (φ90×L1800) ×3、(φ90×L900) ×3	
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート						仕上：
階段D	下地：モルタル (7)30	目地切	下地：モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地：コンクリート打放し	-	ノンスリップ SUS製 W=40 (コム付入)	
	仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]						仕上：目地切
倉庫 (階段D下)	下地：コンクリート打	-	下地：モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地：打放し	-		
	仕上：同時金ゴテ仕上げ						仕上：目地切
部屋1-5	下地：コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地：RC / CB	下地：軽量鉄骨天井下地	2700	手洗い (小) ×1、鏡 (360×450) ×1	
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート						仕上：モルタル金ゴテ (7)25 VP
電気室1-1	下地：コンクリート打	-	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：デッキプレート表し	-		
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート						仕上：OP
管理室	下地：コンクリート打	塩ビ巾木 H=75	下地：コンクリート打放し	下地：軽量鉄骨天井下地	2500		
	仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]						仕上：VP
ダンボール置場	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：打放し	-	郵便受け：SUS製 1950×140×1040	
	仕上：同時金ゴテ仕上げ						仕上：スタイロフォーム t=25 打込み
風除室A	下地：モルタル (7)40	-	下地：コンクリート打放し 柱型：石膏ボード t=12	下地：軽量鉄骨天井下地	3000		
	仕上：タイル貼 (100×100)						仕上：吹付タイル 柱型：VP
通路A	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25 柱型：柱型：石膏ボード t=12	下地：軽量鉄骨間仕切	3000	床見切：SUS304 鏡：(1100×2900) ×1、(600×1900) ×1、(450×2300) ×5、 (400×2900) ×1、(400×2300) ×1、(300×2900) ×1、 (300×2300) ×1、(250×1900) ×5、(200×2000) ×1	
	仕上：長尺シート貼 (木目調) [ア3] 塩ビタイル貼 (450×450) [ア3]						仕上：VP 柱型：VP

※特記以外、全て撤去。
※表中、[ア3]はアスベスト含有建材 (発塵性パル3) を表す。



SITE

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録 (諏訪) 6第01211号

開設者
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

管理建築士
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

担当設計者
一級建築士
登録番号
号

設計者

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

No. A-07

図面名称

仕上表 (3)

縮尺

NO SCALE

<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
1	風除室B	下地:モルタル (7)40	-	下地: -	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	
		仕上: タイル貼 (100×100)		仕上: -	仕上: 木目調 鋼板 t=1.6曲げ加工/ハルル (7)20シ ュラク焼付		
	電気室1-2	下地: コンクリート打	モルタル目地切 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上: モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上: OP	仕上: 化粧石膏ボード t=9 目透かし張 OP		
	便所A	下地: モルタル (7)30	-	下地: モルタル (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	2300	ラインク: テラゾブロック (7)30 洋式大便器×1、手洗い×1、鏡 (480×610) ×1
		仕上: 磁器質タイル (150×150)		仕上: 磁器質タイル (150×150)	仕上: 岩綿吸音板		
	倉庫 (便所A奥)	下地: コンクリート打	-	下地: コンクリート打放し	下地: コンクリート打放し	-	
		仕上: 同時木ゴテ仕上げ		仕上: -	仕上: -		
	倉庫 (A階段下)	下地: コンクリート打	-	下地: コンクリート打放し	下地: コンクリート打放し	-	
		仕上: 同時木ゴテ仕上げ		仕上: -	仕上: -		
	部屋1-6	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: コンクリート打放し / 軽量鉄骨天井下地	2700	
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3] / 長尺シート貼 (木目調) [ア3]		仕上: VP	仕上: OP吹付 / 化粧石膏ボード t=9		
	階段A	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	ノスリッパ SUS製 W=40 (ゴム付入) 手摺笠木: テラゾブロック W=80 (7)30
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3] / 塩ビタイル貼 (450×450) [ア3]		仕上: 吹付タイル [ア3]	仕上: 岩綿吸音板		
	通路D	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	
		仕上: 長尺シート貼 (木目調) [ア3]		仕上: 吹付タイル [ア3]	仕上: 岩綿吸音板		
	便所B(男)	下地: モルタル (7)30	-	下地: モルタル (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	2300	ラインク: SUS製 和式大便器×2、小便器×3、手洗い×2、トイレース 鏡 (1800×1500) ×1、マブライトカウンター (1800×600)
		仕上: 磁器質タイル (150×150)		仕上: 磁器質タイル (150×150)	仕上: 岩綿吸音板		
	便所B(女)	下地: モルタル (7)30	-	下地: モルタル (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	2300	ラインク: SUS製 和式大便器×2、洋式大便器×2、手洗い×2、SK×1、トイレース 鏡 (1800×1500) ×1、マブライトカウンター (1800×600)
		仕上: 磁器質タイル (150×150)		仕上: 磁器質タイル (150×150)	仕上: 岩綿吸音板		
	階段B	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: コンクリート打放し	-	ノスリッパ SUS製 W=40 (ゴム付入)
仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: 目地切、OP		仕上: リン吹付 [ア3]			
ゴミ処理室	下地: -	-	下地: -	下地: -	-		
	仕上: -		仕上: -	仕上: -			
地元店舗a	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			
地元店舗b	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張 クロス貼			
地元店舗c	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張 クロス貼 [ア3]			
地元店舗d	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張 クロス貼 [ア3]			
貸店舗A	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: 塩ビタイル [ア3]		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張 クロス貼 [ア3]			
貸店舗B	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し / モルタル (7)25 / 石膏ボード	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: / / クロス貼	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			
地元店舗e	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			
地元店舗f	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			
地元店舗g	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張 + 吹付			
地元店舗h	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			
地元店舗i	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			
地元店舗j	下地: モルタル (7)30	-	下地: コンクリート打放し	下地: 軽量鉄骨天井下地			
	仕上: -		仕上: -	仕上: 石膏ボード t=9捨て張			

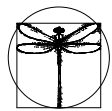
※特記以外、全て撤去。
※表中、[ア3]はアスベスト含有建材(発塵性ハルル3)を表す。

<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
2	階段C	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：RC / CB	下地：軽量鉄骨天井下地	3500	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付付入) 鏡 (1200×1500) ×6、ワジエ 鋼製 (2280×950×3400)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：モルタル金ゴテ (7)25 吹付タイル 石膏ボード t=12 クロス貼	仕上：岩綿吸音板		
	風除室C	下地：モルタル (7)30	-	下地：-	下地：軽量鉄骨天井下地	3000	
		仕上：タイル貼 (100×100)		仕上：-	仕上：ホロン鋼板 t=1.6曲げ加工/ハル (7)20ｼﾞﾂﾗｸﾛﾝ焼付		
	店舗	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100 塩ビ巾木 H=75	下地：RC / 軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2800	鏡 (600×1600) ×3、(1300×2100) ×1、(1000×2000) ×1 鏡 (1200×2100) ×1、(1100×1950) ×1、(900×1800) ×3 鏡 (250×2700) ×10、(130×2700) ×6、(200×2700) ×3 鏡 (750×2700) ×1、(1000×2700) ×1、(80×2700) ×2 鏡 (150×2700) ×4
		仕上：塩ビタイル貼 (450×450) [ア3] 塩ビタイル貼 (450×450) (石目調) [ア3] 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]	仕上：モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP 柱型：石膏ボード t=12.5 VP / 角波鋼板 OP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP			
	分電盤室	下地：コンクリート打	-	下地：CB	下地：タテ表し	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：化粧積	仕上：		
	通路E	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：RC / 軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9		
	倉庫	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：コンクリート打放し	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：	仕上：		
	会計室	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	事務室	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：RC / 軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	流し台：1200×550×800
		仕上：塩ビタイル [ア3] 一部カーベット敷		仕上：モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	前室2-1	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	階段E	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地：コンクリート打放し	-	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付付入)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：目地切	仕上：		
	通路F	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	部屋2-1	下地：モルタル (7)30	-	下地：軽量鉄骨壁下地 / スチールハレーション	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	手洗い (小)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	部屋2-2	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：軽量鉄骨壁下地 / スチールハレーション	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	手洗い (小)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3] / カーベット敷		仕上：石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	ストックルーム	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：コンクリート打放し / 軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	3000	掲示板：600×900
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：石膏ボード t=12 VP	仕上：石膏ボード t=9 目透し張		
	階段D	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地：コンクリート打放し	-	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付付入)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：目地切	仕上：		
	電気室2-1	下地：コンクリート打	塩ビ巾木 H=100	下地：コンクリート打放し	下地：軽量鉄骨天井下地	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：	仕上：化粧石膏ボード t=9		
	組合会議室	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：RC / 軽量鉄骨壁下地 / スチールハレーション	下地：軽量鉄骨天井下地	3000	
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3] / 置床+カーベット敷		仕上：モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP	仕上：化粧石膏ボード t=9		
	部屋2-3	下地：モルタル (7)30	-	下地：コンクリート打放し / 軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上：塩ビタイル貼 (450×450) [ア3]		仕上：石膏ボード t=12	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	部屋2-4	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：RC / 軽量鉄骨壁下地	下地：軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上：塩ビタイル貼 (450×450) [ア3]		仕上：モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 クロス貼	仕上：化粧石膏ボード t=9 EP		
	風除室D	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：RC	下地：軽量鉄骨天井下地	2800	掲示板：1300×1300、900×1300
		仕上：塩ビタイル貼 (450×450) [ア3]		仕上：吹付タイル	仕上：ホロン鋼板 t=1.6曲げ加工/ハル (7)20ｼﾞﾂﾗｸﾛﾝ焼付		
	階段B	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：コンクリート打放し	-	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付付入)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：目地切、OP	仕上：リソ吹付 [ア3]		
	パッケージ室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：コンクリート打放し	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：	仕上：		

※特記以外、全て撤去。

※表中、[ア3]はアスベスト含有建材 (発塵性パル3) を表す。



SITE

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録 (諏訪) G第01211号

開設者
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

管理建築士
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

担当設計者
一級建築士
登録番号
号

設計者
号

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

No. A-09

図面名称

仕上表 (5)

縮尺

NO SCALE

<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
2	階段A	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	ノスリUP SUS製 W=40 (コム付入) 手摺笠木: テラゾブロック W=80 (7)30
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: 吹付タイル [ア3]			
	便所A (男)	下地: モルタル (7)30	-	下地: モルタル (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング: SUS 和式大便器×1、小便器×2、手洗い×2、鏡 (1800×1500) ×1 トイレース
		仕上: 磁器質タイル (150×150)		仕上: 磁器質タイル (150×150)			
便所A (女)	下地: モルタル (7)30	-	下地: モルタル (7)25	下地: 軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング: SUS 和式大便器×2、手洗い×2、鏡 (1800×1500) ×1 トイレース	
	仕上: 磁器質タイル (150×150)		仕上: 磁器質タイル (150×150)				
ホップ小屋	下地: -	-	下地: -	下地: -	-		
	仕上: -		仕上: -				
3	階段C	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: RC	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	ノスリUP SUS製 W=40 (コム付入) 鏡 (1200×1500) ×6、オブジェ鋼製 (2280×950×3400)
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 吹付タイル			
	店舗	仕上: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: RC / 軽量鉄骨壁下地	仕上: 軽量鉄骨天井下地	2800	鏡 (250×2700) ×10、(130×2700) ×6、(200×2700) ×3 鏡 (750×2700) ×1、(1000×2700) ×1、(80×2700) ×2 鏡 (150×2700) ×4
		下地: 塩ビタイル貼 (450×450) [ア3] 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP 柱型: 石膏ボード t=12 VP			
	パッケージ室3-1	下地: コンクリート打	-	下地: コンクリート打放し	下地: RC	-	
		仕上: モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上: -			
	通路G	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地: RC	下地: 軽量鉄骨天井下地	2040	
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP			
	倉庫3-1	下地: コンクリート打	-	下地: コンクリート打放し / スチールメーテション	下地: コンクリート打放し	-	
		仕上: モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上: -			
	ミーティングルーム	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: RC / 軽量鉄骨壁下地	下地: 軽量鉄骨天井下地	2800	鏡 (1200×1800) ×5
		仕上: 長尺塩ビシート [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP クロス貼 / 石膏ボード t=12 VP			
	男子更衣室	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: RC / 軽量鉄骨壁下地	下地: 軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上: 塩ビタイル [ア3] / 置床+カーペット敷		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP			
	倉庫3-2	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: RC / 軽量鉄骨壁下地	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	鏡 (900×1200) ×2
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP クロス貼 / 石膏ボード t=12 VP			
	通路H	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: RC / 軽量鉄骨壁下地	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP / 石膏ボード t=12 VP 腰部: クロス貼			
	階段E	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地: モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地: コンクリート打放し	-	ノスリUP SUS製 W=40 (コム付入)
		仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: 目地切			
	部屋3-1	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地: コンクリート打放し / CB / 軽量鉄骨壁下地 スチールメーテション	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000	
仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: / 化粧積 / 石膏ボード t=12					
EV機械室	下地: コンクリート打	目地切	下地: コンクリート打放し	下地: デック表し	-		
	仕上: モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上: -				
階段D	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25 [ア3]	下地: RC	-	ノスリUP SUS製 W=40 (コム付入)	
	仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: 目地切				
分電盤室	下地: コンクリート打	-	下地: コンクリート打放し	下地: デック表し	-		
	仕上: モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上: -				
ストックルーム	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地: コンクリート打放し / CB / 軽量鉄骨壁下地	下地: 軽量鉄骨天井下地	3000		
	仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: / 化粧積 / 石膏ボード t=12 VP				
階段B	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地: モルタル金ゴテ (7)25	下地: コンクリート打放し	-	ノスリUP SUS製 W=40 (コム付入)	
	仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: 目地切、OP				
クリンルーム	下地: モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地: RC	下地: 軽量鉄骨天井下地	2500	黒板: 1800×900、掲示板: 2000×730	
	仕上: 塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上: モルタル金ゴテ (7)25 VP				

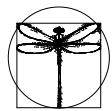
※特記以外、全て撤去。
※表中、[ア3]はアスベスト含有建材（発塵性パル3）を表す。

<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
3	便所B(女)	下地:モルタル(7)30	-	下地:モルタル(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング:テラゾーブロック(7)30 和式大便器×3、手洗い×2、トイレース鏡(450×600)×2
		仕上:磁器質タイル(25×25)		仕上:化粧石膏ボード t=9			
	便所B(男)	下地:モルタル(7)30	-	下地:モルタル(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング:テラゾーブロック(7)30 和式大便器×1、小便器×3、手洗い×2、SK×1、トイレース鏡(450×600)×2
		仕上:磁器質タイル(25×25)		仕上:化粧石膏ボード t=9			
	前室3-2	下地:モルタル(7)30 塩ビタイル貼(300×300) [ア3]	塩ビ巾木 H=75	下地:RC 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2620	掲示板:(1800×900)×2
		仕上:		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP 石膏ボード t=12 VP 腰部:ハニヤ張			
	通路I	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-2	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-3	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-4	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	湯沸室	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	ミニキッチン:(1500×500)
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-5	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	ホワイボード:(1800×900)
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-6	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-7	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	サハ-室	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	前室3-1	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	部屋3-8	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5 VP			
	通路J	下地:モルタル(7)30	-	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3] / 塩ビタイル貼(450×450) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12.5			
	ハ-ケ-ジ'室3-2	下地:コンクリート打	-	下地:コンクリート打放し	下地:コンクリート打放し	-	
		仕上:モルタル金ゴテ(7)30、防塵コート		仕上:			
	便所A(女)	下地:モルタル(7)30	-	下地:モルタル(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング:SUS 和式大便器×1、小便器×2、手洗い×2、鏡(1800×1500)×1 トイレース
		仕上:磁器質タイル(150×150)		仕上:磁器質タイル(150×150)			
	便所A(男)	下地:モルタル(7)30	-	下地:モルタル(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	2300	ライニング:SUS 和式大便器×2、手洗い×2、鏡(1800×1500)×1 トイレース
		仕上:磁器質タイル(150×150)		仕上:磁器質タイル(150×150)			
	階段A	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=75	下地:モルタル金ゴテ(7)25	下地:軽量鉄骨天井下地	3000	ノスリフ W=40(ゴムタ付入) 手摺笠木:テラゾーブロック W=80(7)30
		仕上:塩ビタイル貼(300×300) [ア3]		仕上:吹付タイル [ア3]			
	部屋3-9	下地:モルタル(7)30	塩ビ巾木 H=100	下地:RC / 軽量鉄骨壁下地	下地:軽量鉄骨天井下地	2800	
		仕上:塩ビタイル貼(450×450) [ア3]		仕上:モルタル金ゴテ(7)25 VP / 石膏ボード t=12			

※特記以外、全て撤去。

※表中、[ア3]はアスベスト含有建材(発塵性パル3)を表す。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL:0266-24-1070 FAX:0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県)知事登録(諏訪)G第01211号

開設者
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

管理建築士
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

担当設計者
一級建築士
登録番号
号

設計者

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

No.

A-11

図面名称

仕上表(7)

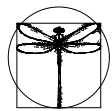
縮尺

NO SCALE

<内部仕上表>

階	室名	床	巾木	壁	天井	天井高	備考
4	階段A	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：軽量鉄骨天井下地	2550	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付入) 手摺笠木：テラゾブロック W=80 (7)30
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：吹付タイル [ア3]			
	ELVホール	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：軽量鉄骨天井下地	2800	掲示板：1800×900
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：吹付タイル 腰部：クロス貼			
	排煙ファンM1	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：コンクリート打放し	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：			
	空調機械置場	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：RC	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：			
	倉庫	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し / 石膏ボード t=12.5	下地：RC	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：			
電気設備スペース	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し 一部 石膏ボード t=12.5	下地：RC	-		
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：				仕上：木毛板 t=25 打込み
監視室	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し 一部 石膏ボード t=12.5	下地：RC	-	手洗い×1、鏡：360×450	
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、塩ビタイル [ア3]		仕上：				仕上：木毛板 t=25 打込み
階段B	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：コンクリート打放し	-	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付入)	
	仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：目地切、OP				仕上：リソ吹付 [ア3]
排煙ファンM2	下地：コンクリート打	-	下地：コンクリート打放し	下地：RC	-		
	仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：				仕上：スタイロフォーム t=25 打込み
5	階段A	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：吹付タイル [ア3]			
	ELVホール	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：軽量鉄骨天井下地	2300	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付入) 手摺笠木：テラゾブロック W=80 (7)30
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：吹付タイル 腰部：クロス貼			
	部屋5-1	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=75	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：軽量鉄骨天井下地	2500	黒板：1800×900、掲示板：2000×730
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：吹付タイル			
	ELV機械室	下地：コンクリート打	-	下地：RC	下地：RC	-	
		仕上：モルタル金ゴテ (7)30、防塵コート		仕上：岩綿吹付 (7)30			
	階段B	下地：モルタル (7)30	塩ビ巾木 H=100	下地：モルタル金ゴテ (7)25	下地：コンクリート打放し	-	ノスリップ SUS製 W=40 (コム付入)
		仕上：塩ビタイル貼 (300×300) [ア3]		仕上：目地切、OP			

※特記以外、全て撤去。
※表中、[ア3]はアスベスト含有建材（発塵性イール3）を表す。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

開設者
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

管理建築士
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

担当設計者
一級建築士
登録番号
号

設計者

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

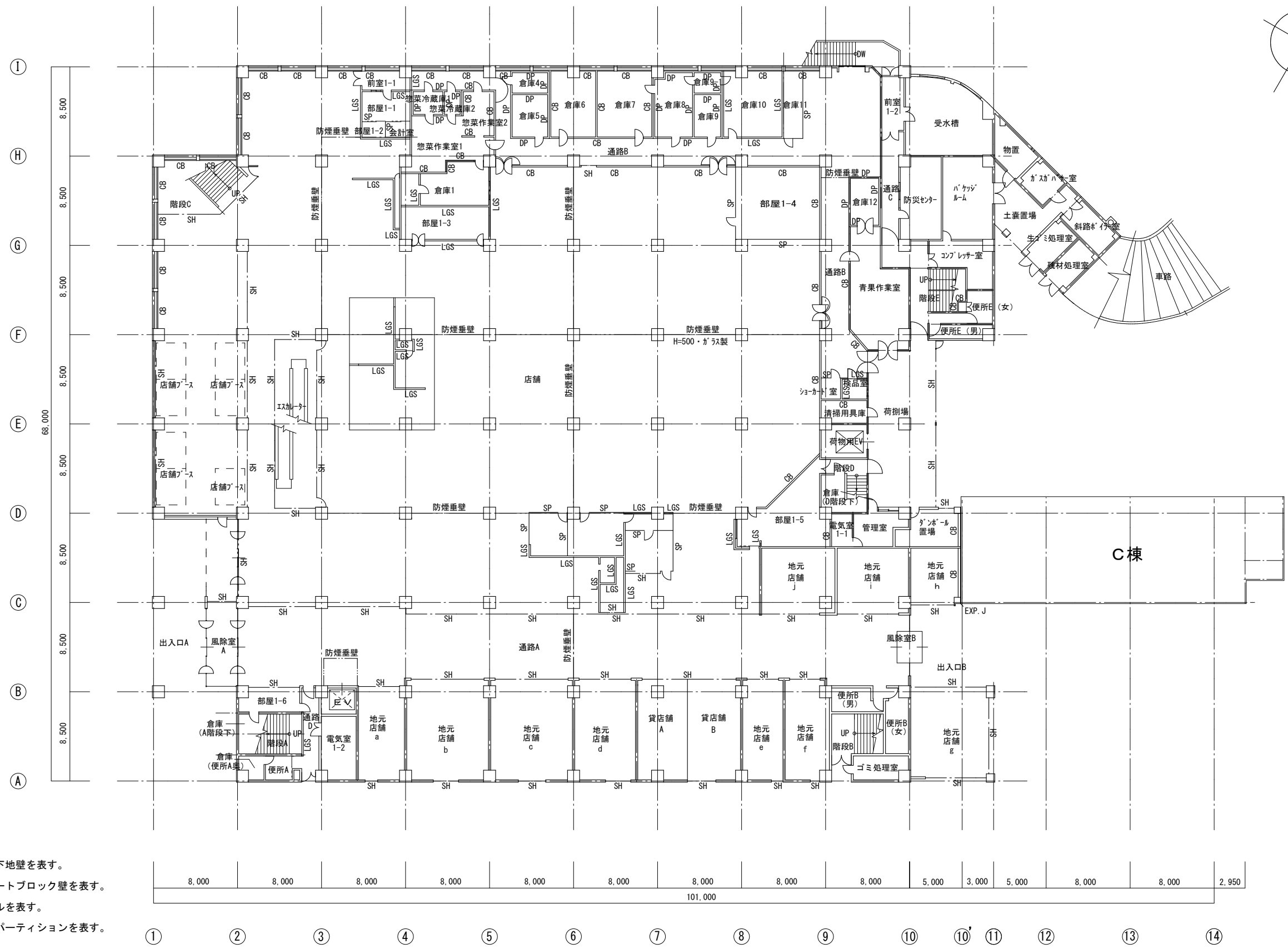
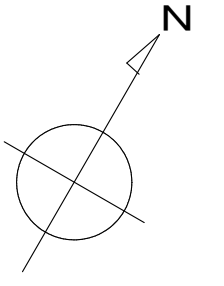
図面番号

No. A-12

縮尺

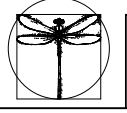
仕上表 (8)

NO SCALE



- 【凡例】
- LGS . . . 軽量鉄骨下地壁を表す。
 - CB . . . コンクリートブロック壁を表す。
 - DP . . . 断熱パネルを表す。
 - SP . . . スチールパーティションを表す。

※特記以外、全て撤去。



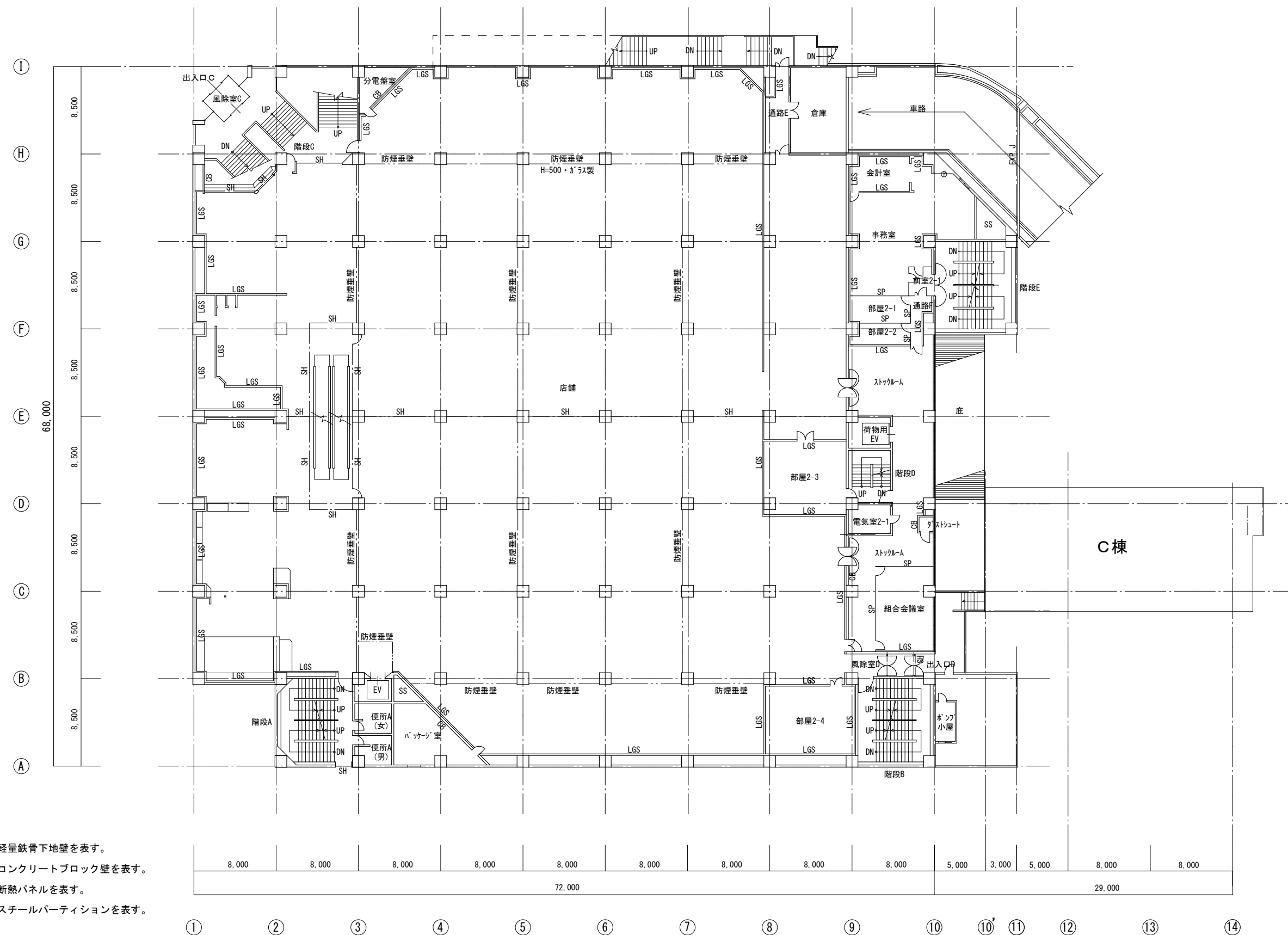
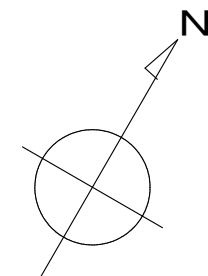
SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号	一級建築士 登録番号294614号	一級建築士 登録番号	号
濱 一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項

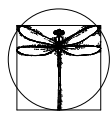
工事名称	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-13
図面名称	既存1階平面図	縮尺	1/400		



【凡例】

- LGS . . . 軽量鉄骨下地壁を表す。
- CB . . . コンクリートブロック壁を表す。
- DP . . . 断熱パネルを表す。
- SP . . . スチールパーティションを表す。

※特記以外、全て撤去。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
一級建築士 一級建築士 一級建築士
登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

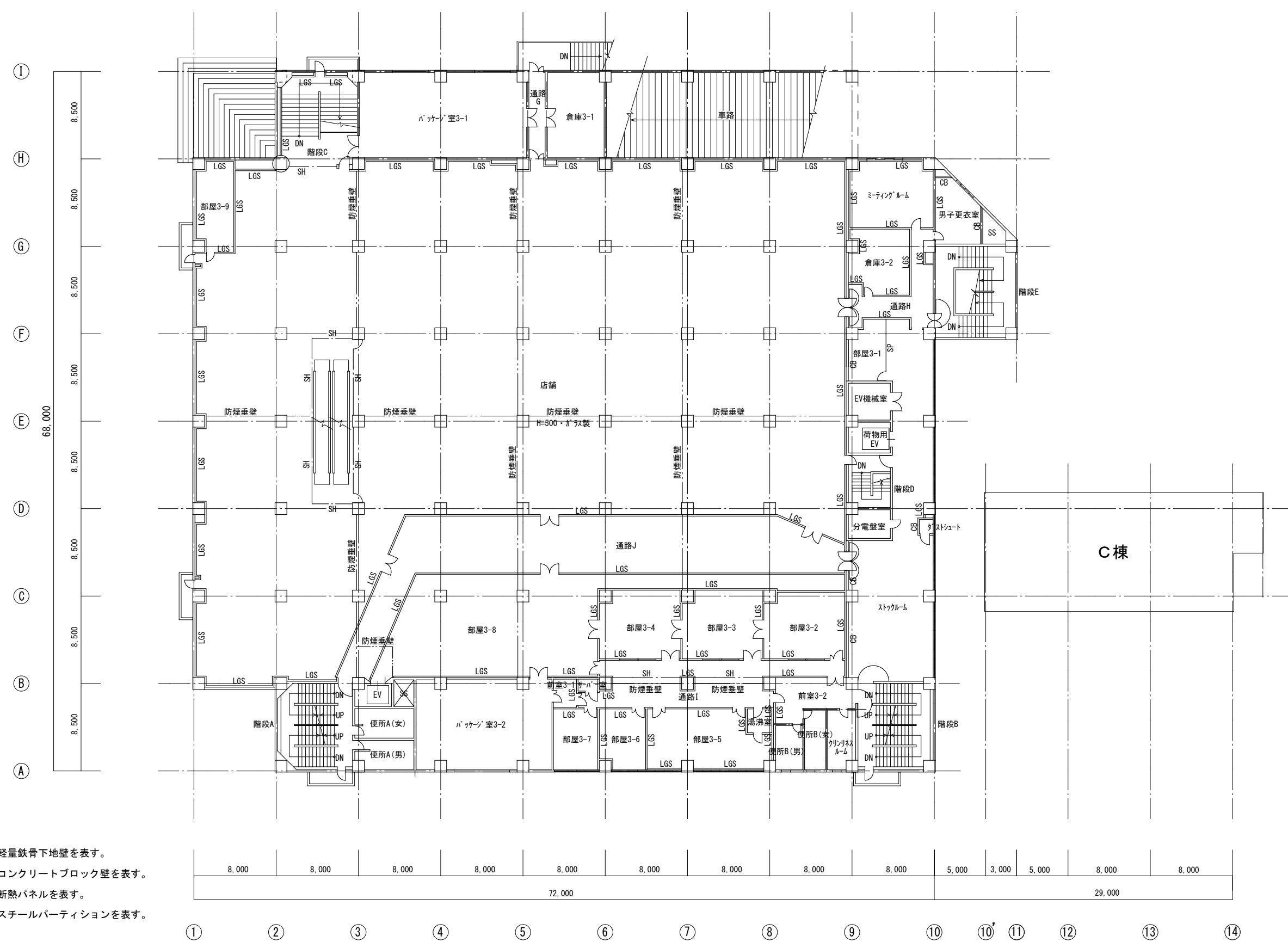
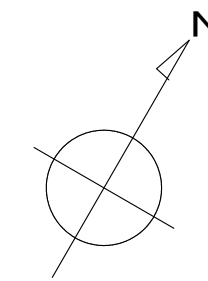
No. A-14

図面名称

既存2階平面図

縮尺

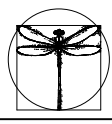
1/400



C棟

- 【凡例】
- LGS . . . 軽量鉄骨下地壁を表す。
 - CB . . . コンクリートブロック壁を表す。
 - DP . . . 断熱パネルを表す。
 - SP . . . スチールパーティションを表す。

※特記以外、全て撤去。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(建設) G第81211号

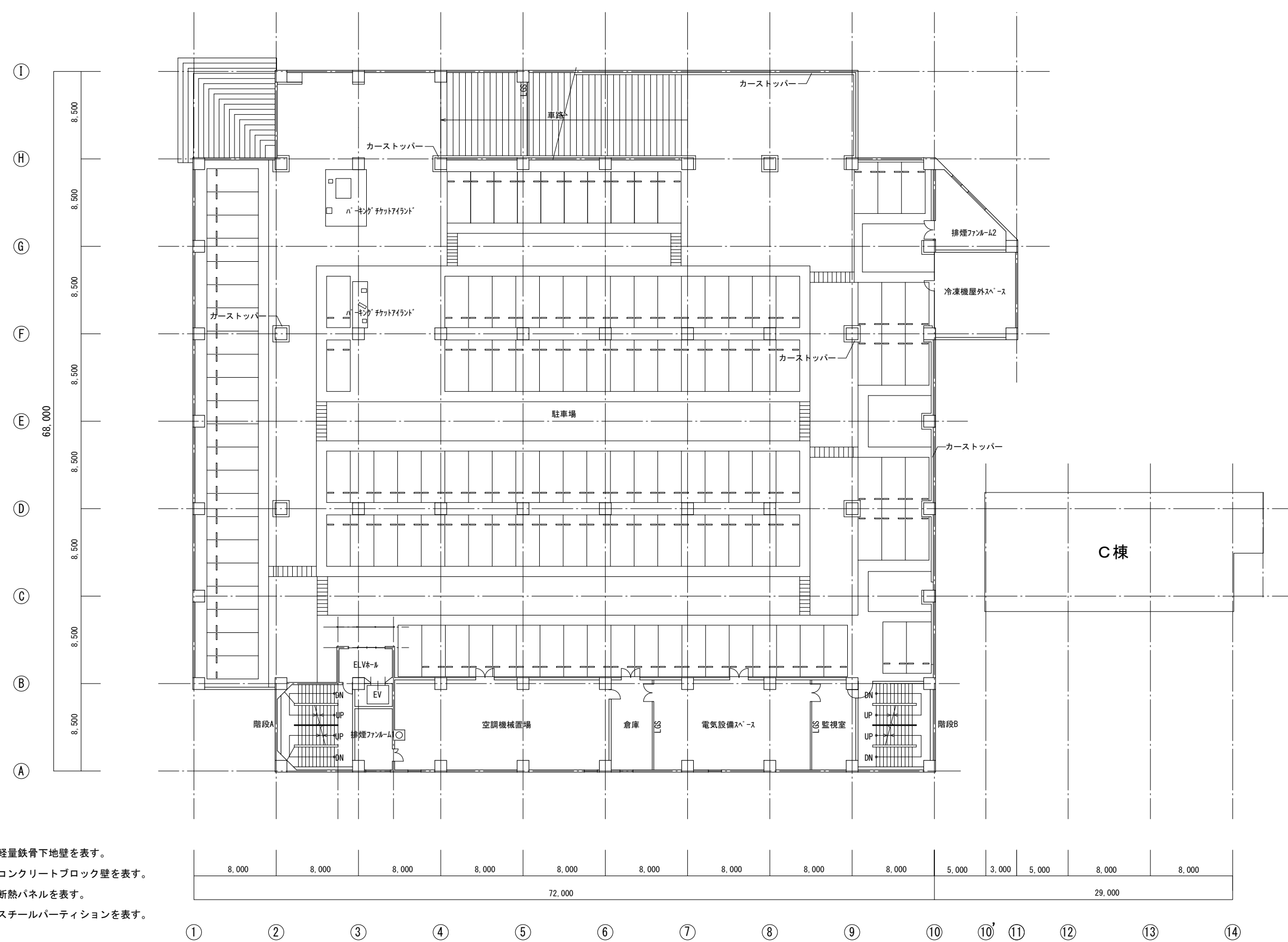
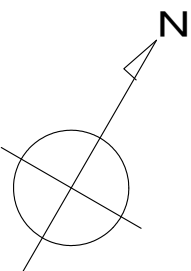
開設者 管理建築士 担当設計者 設計者

一級建築士 登録番号294614号
一級建築士 登録番号
一級建築士 登録番号

濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項

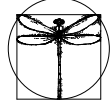
工事名称	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	原簿番号	No.
図面名称	既存3階平面図	縮尺	1/400		A-15



【凡例】

- LGS . . . 軽量鉄骨下地壁を表す。
- CB . . . コンクリートブロック壁を表す。
- DP . . . 断熱パネルを表す。
- SP . . . スチールパーティションを表す。

※特記以外、全て撤去。



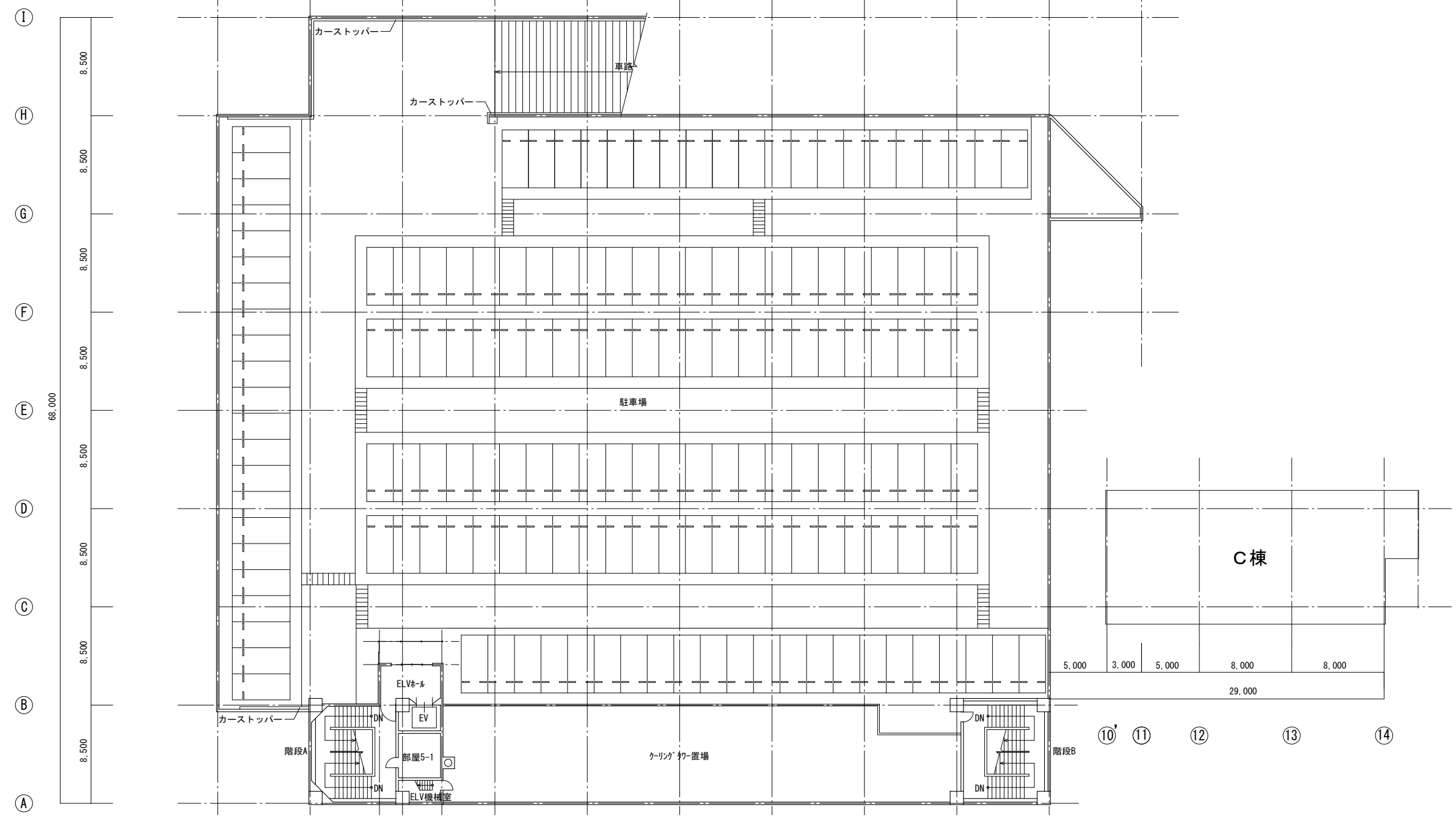
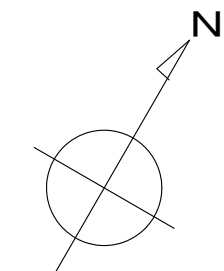
SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

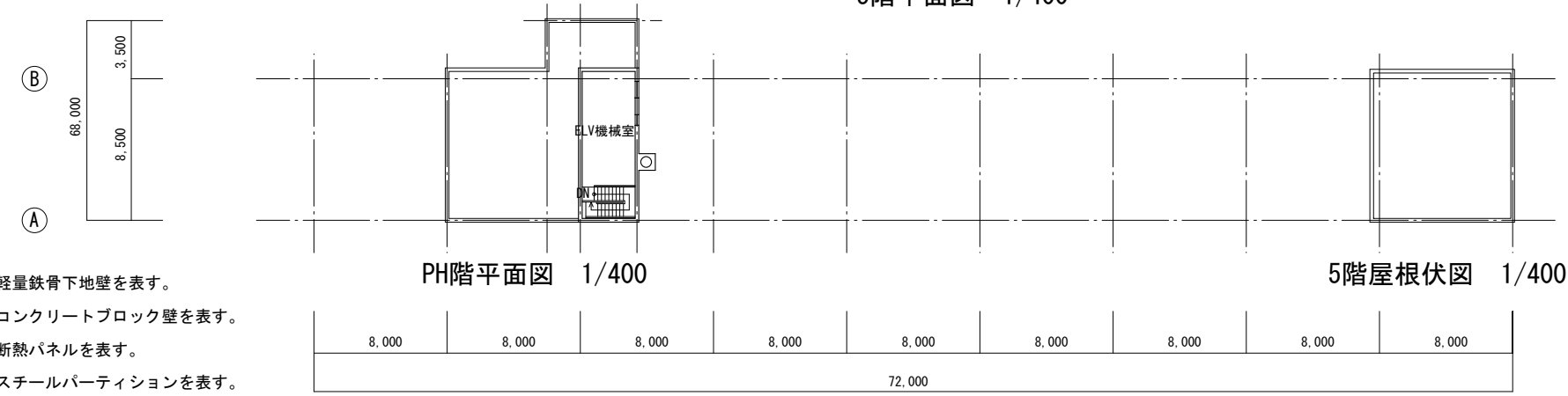
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	一級建築士 登録番号 号	号

訂正・特記事項	

工事名称	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-16
図面名称	既存4階平面図	縮尺	1/400		



5階平面図 1/400



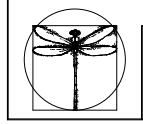
PH階平面図 1/400

5階屋根伏図 1/400

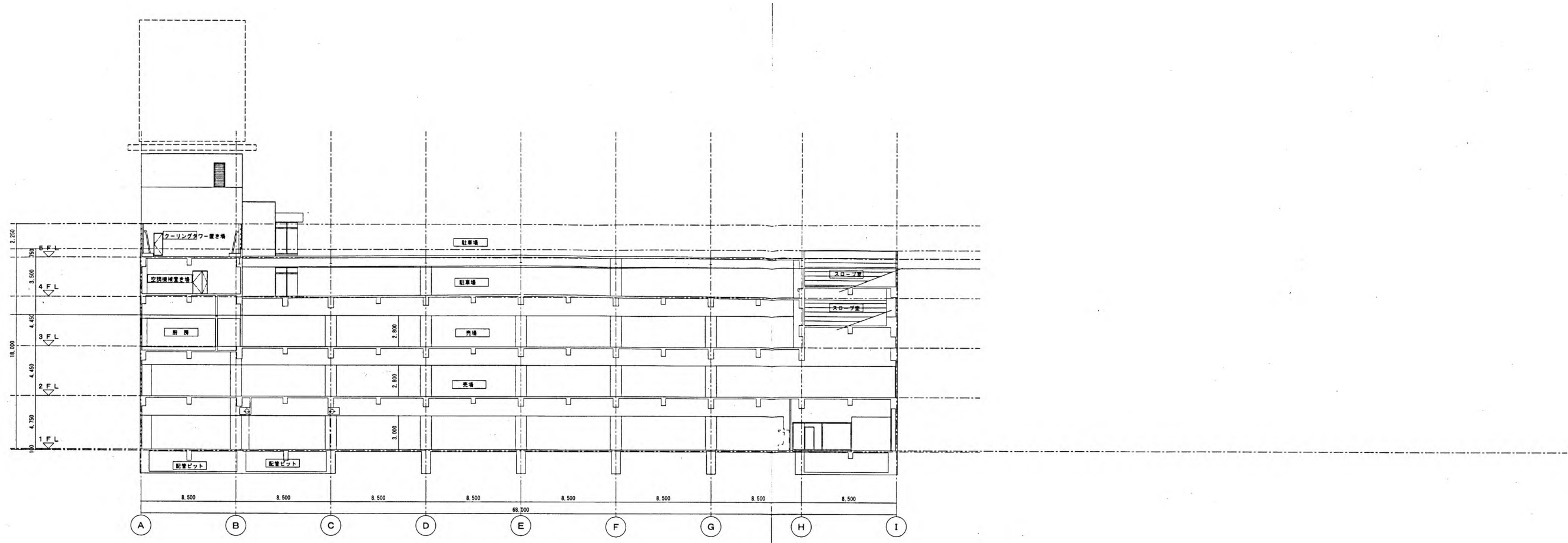
PH階屋根伏図 1/400

- 【凡例】
- LGS . . . 軽量鉄骨下地壁を表す。
 - CB . . . コンクリートブロック壁を表す。
 - DP . . . 断熱パネルを表す。
 - SP . . . スチールパーティションを表す。

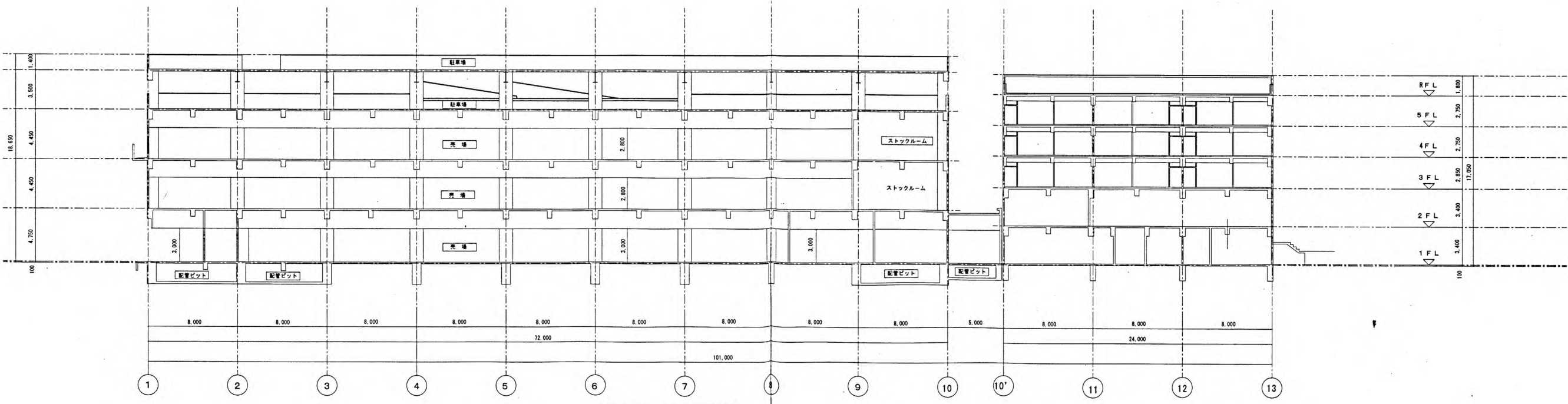
※特記以外、全て撤去。



SITE 株式会社サイト 〒394-0028 長野県岡谷市本町四丁目13-16 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251 一級建築士事務所 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号	開設者 一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	管理建築士 一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	担当設計者 一級建築士 登録番号 号	設計者 号	訂正・特記事項	工事名称 ララオカヤ解体工事	作成年月 2026/03	図面番号 1/400	図面No. A-17
						図面名称 既存5階平面図			

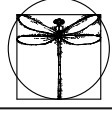


東断面図 1/400



南断面図 1/400

※特記以外、全て撤去。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

開設者 管理建築士 一級建築士 栗原 一平
担当設計者 一級建築士 登録番号 294614号 矢崎 和夫
設計者 一級建築士 登録番号 号

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

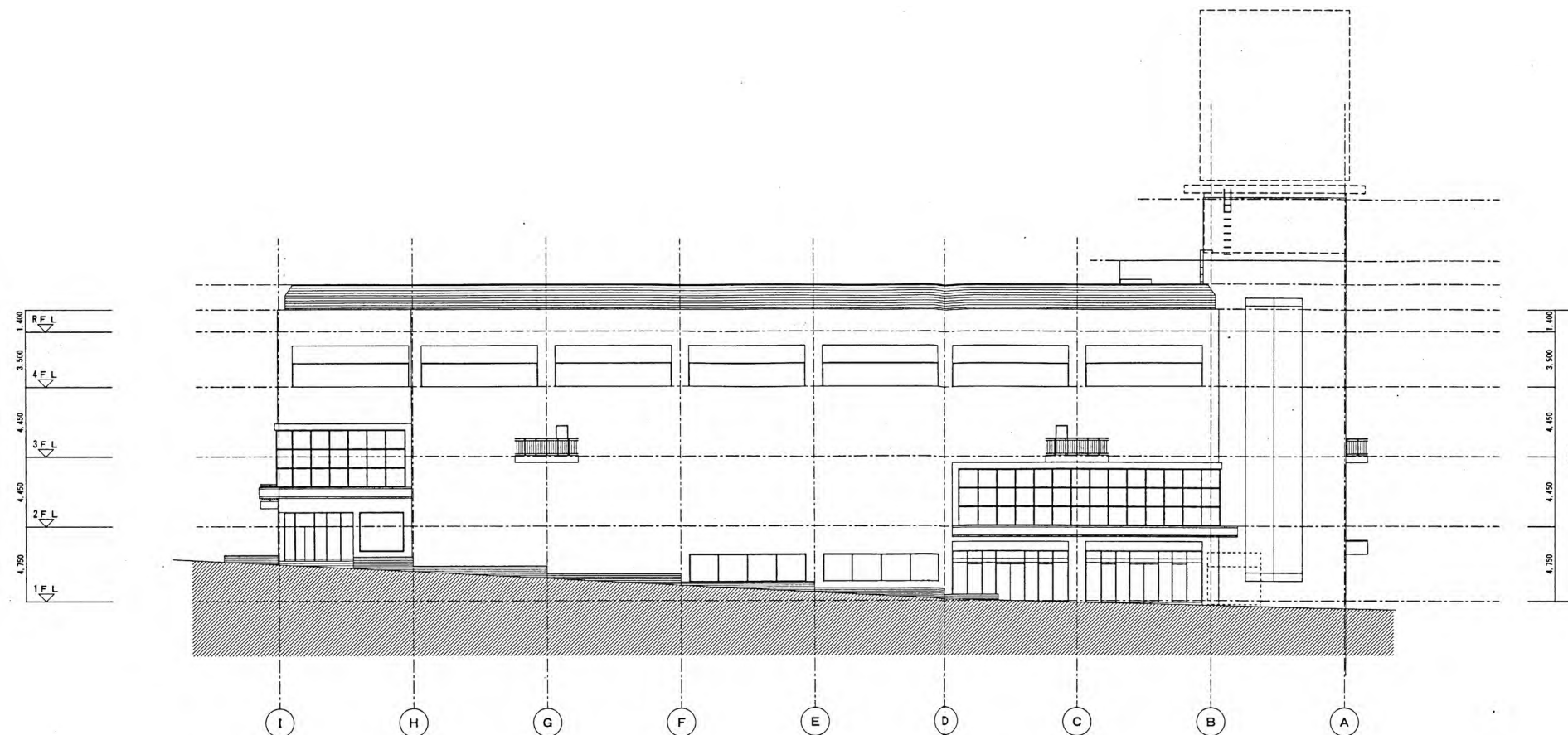
No. A-18

図面名称

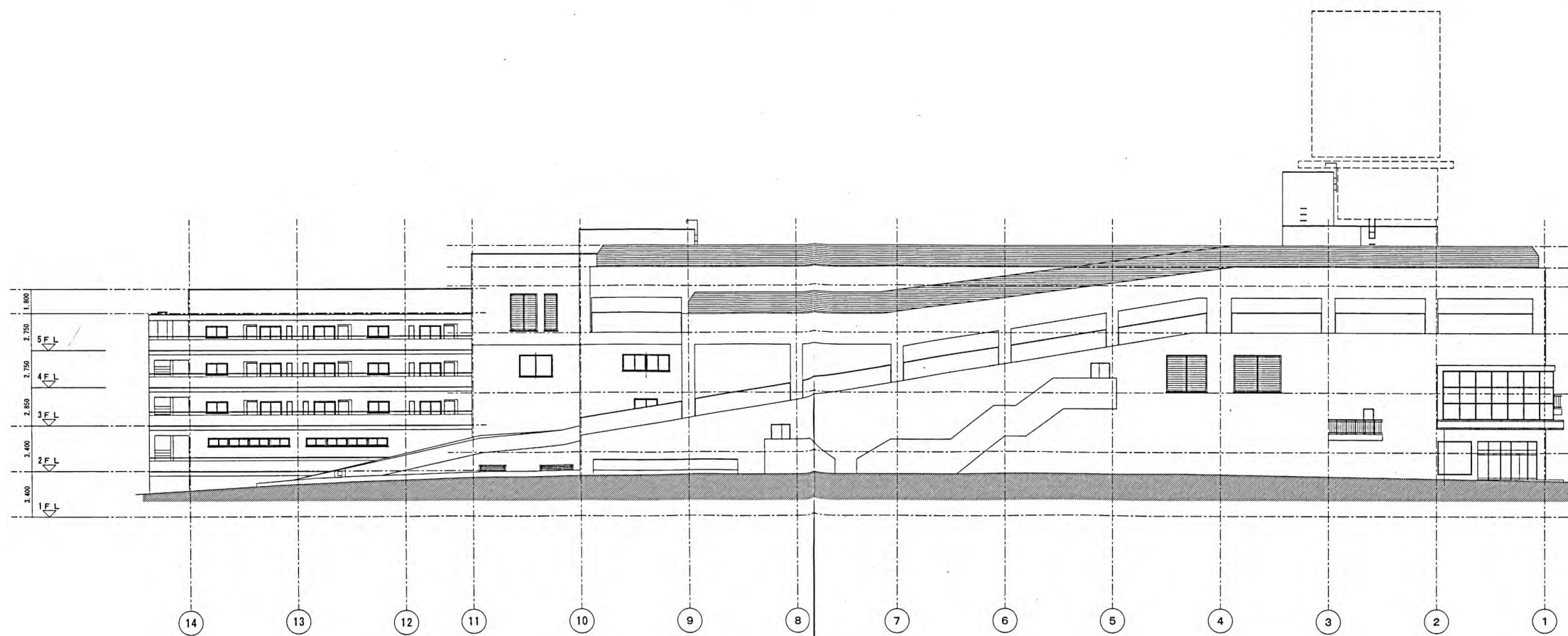
既存断面図

縮尺

1/400

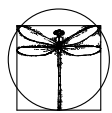


西立面図 1/400



北立面図 1/400

※特記以外、全て撤去。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

開設者 管理建築士
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

担当設計者 設計者
一級建築士
登録番号294614号
矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

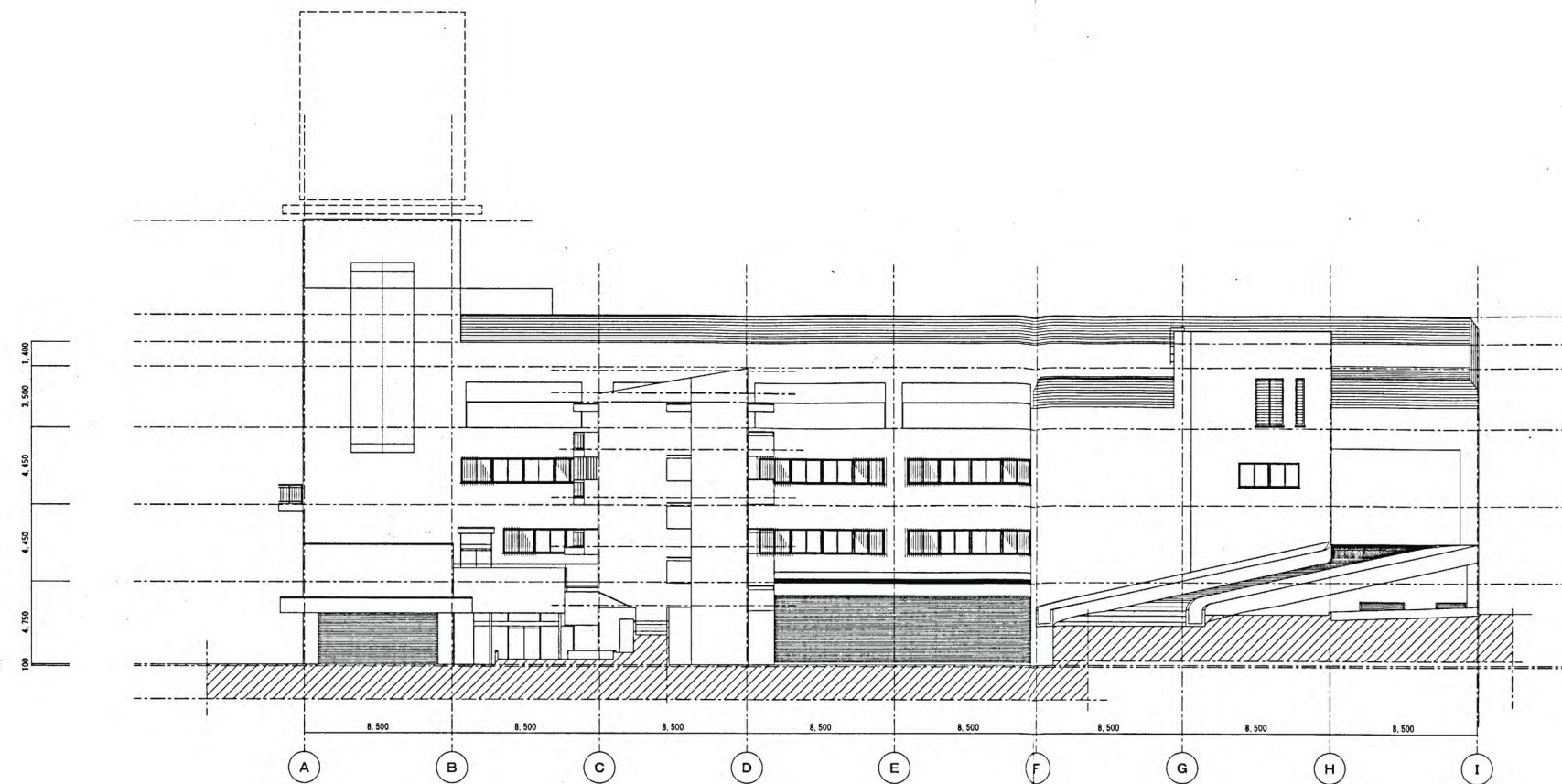
図面番号

No. A-19

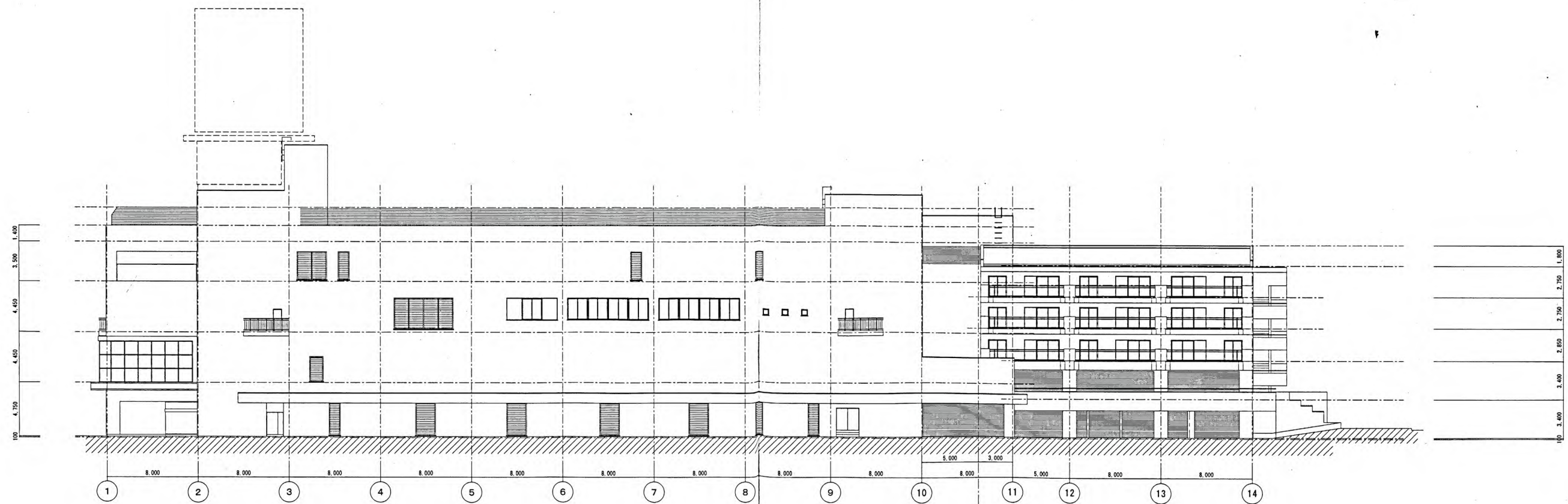
縮尺

既存立面図(1)

1/400

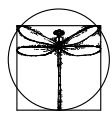


東立面図 1/400



南立面図 1/400

※特記以外、全て撤去。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
長野県岡谷市本町四丁目13-16
TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
一級建築士事務所
(長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者 管理建築士
一級建築士
登録番号153395号
濱 一平

担当設計者 設計者
一級建築士
登録番号294614号
登録番号
矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

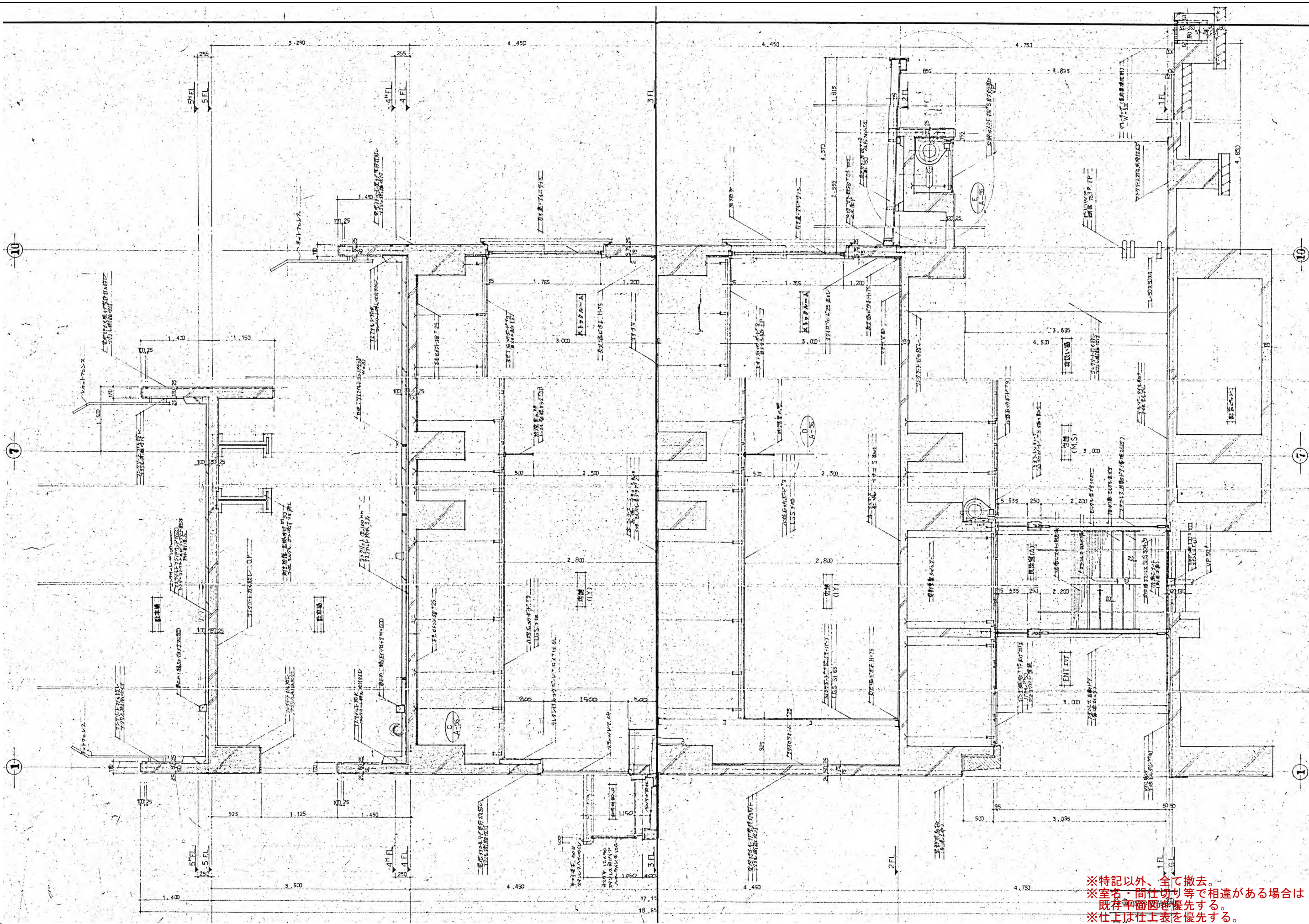
No. A-20

図面名称

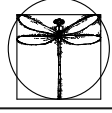
既存立面図(2)

縮尺

1/400



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。

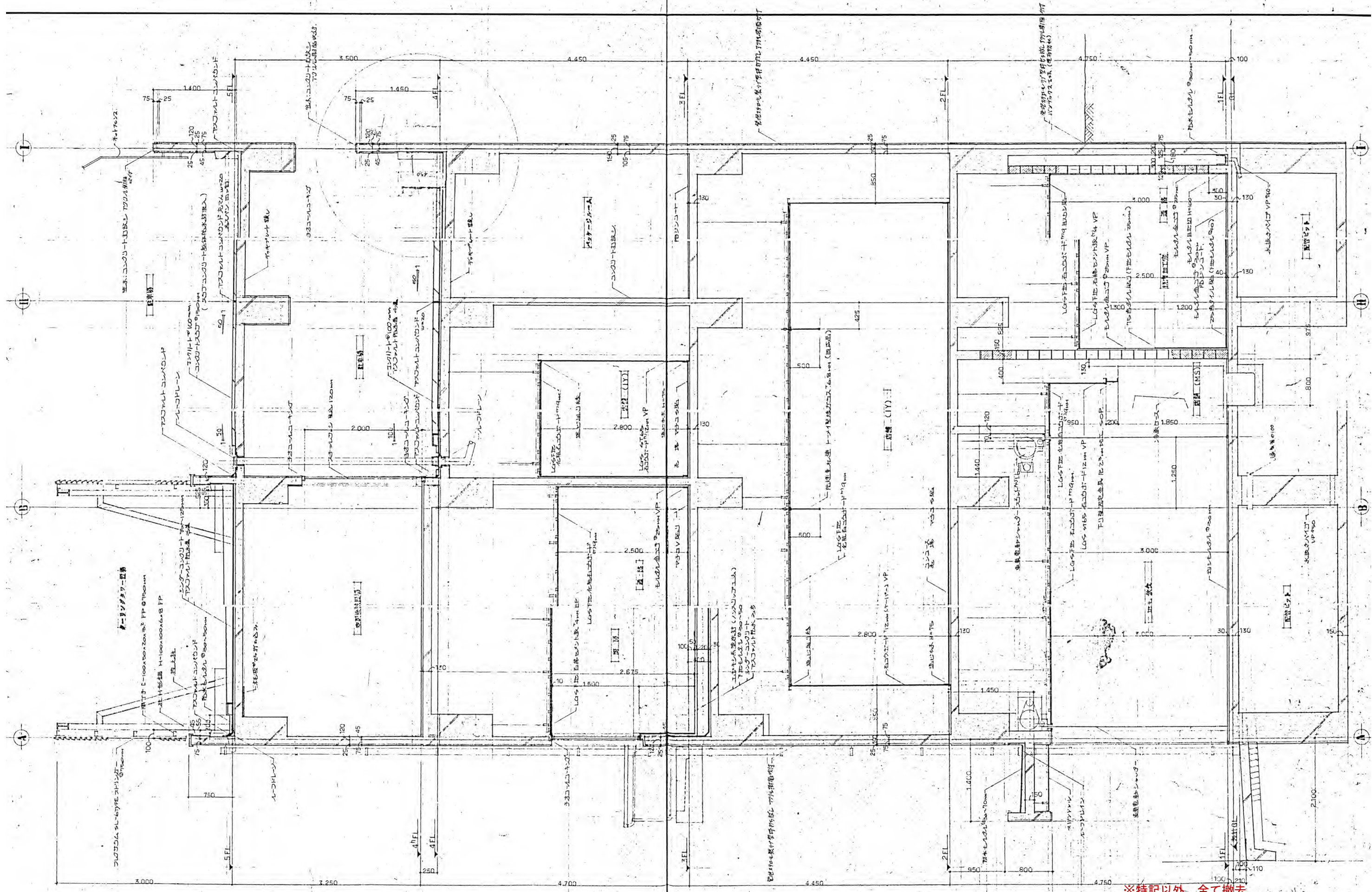


SITE
 〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 株式会社サイト
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

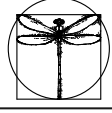
開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項	

工事名称 ラオカヤ解体工事
 図面名称 既存矩計図(1)
 作成年月 2026/03
 図尺 1/60
 図面番号 No. A-21



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。

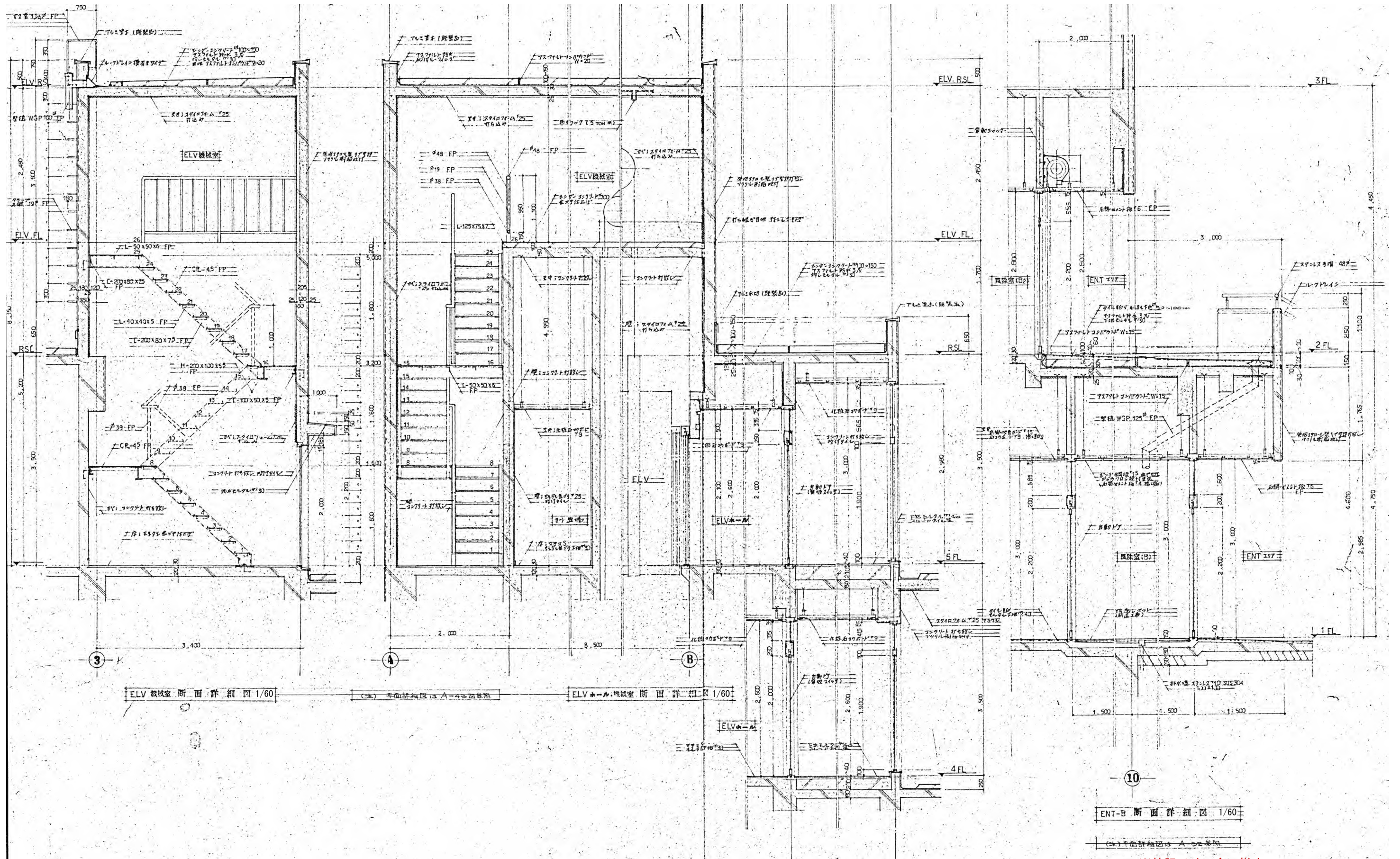


SITE 株式会社サイト
 〒394-0028 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第81211号

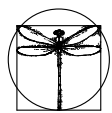
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
第一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項	

工事名	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図番	No. A-22
図名	既存矩計図(2)	縮尺	1/60		



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



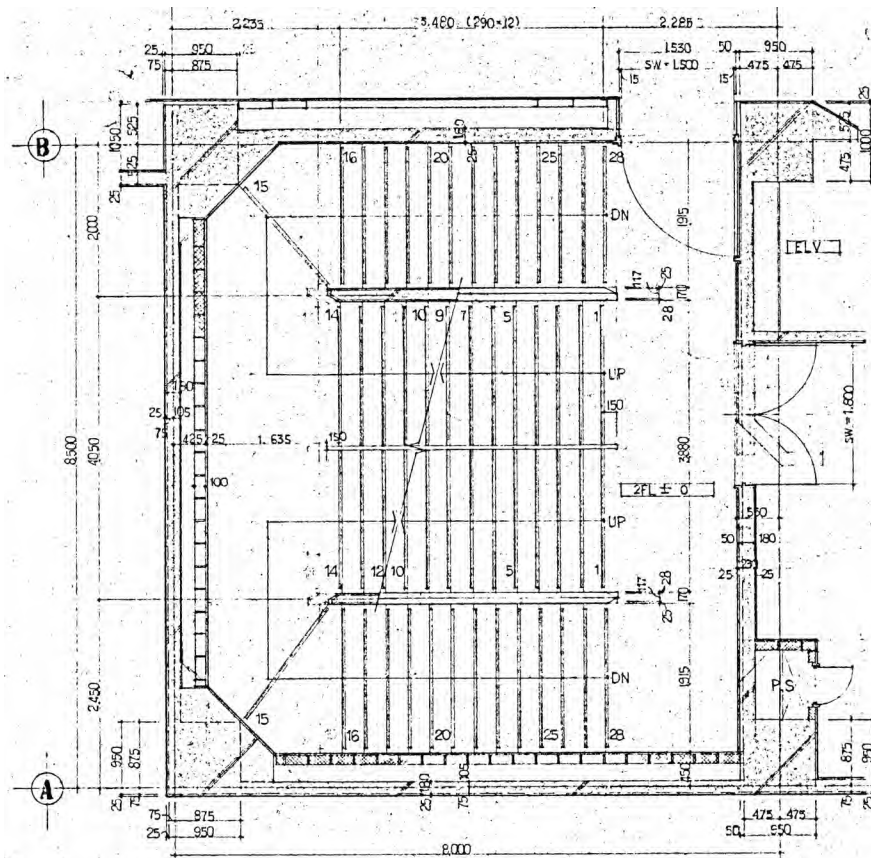
SITE
 〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱 一平 矢崎 和夫

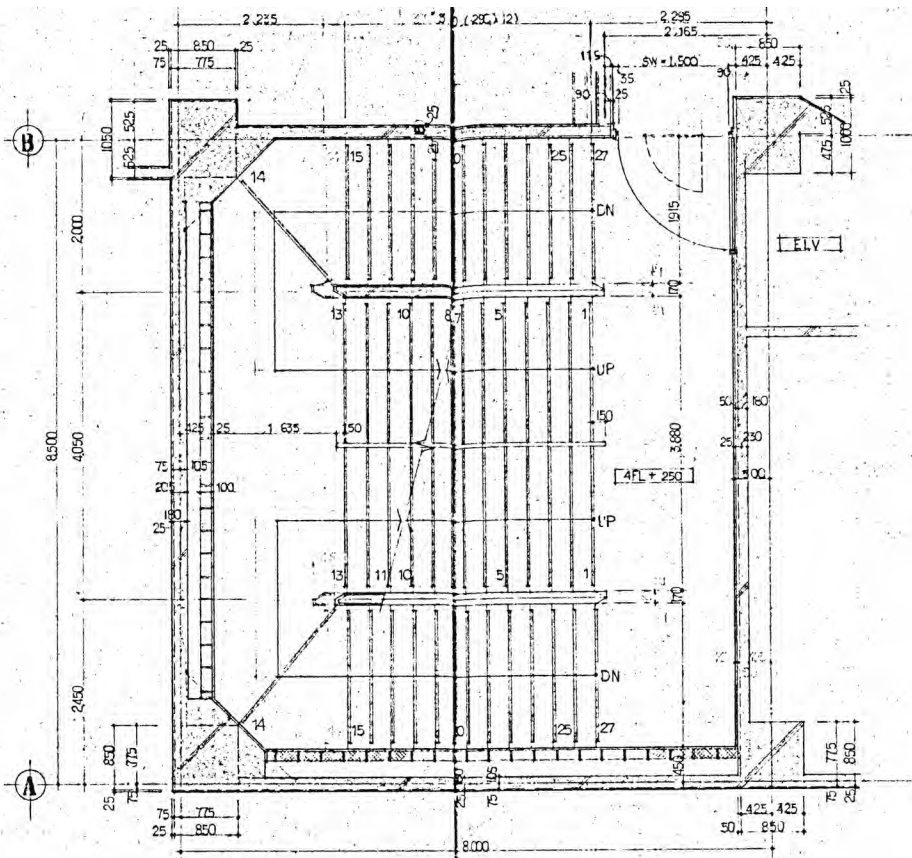
訂正・特記事項

ラオカヤ解体工事
 既存断面詳細図

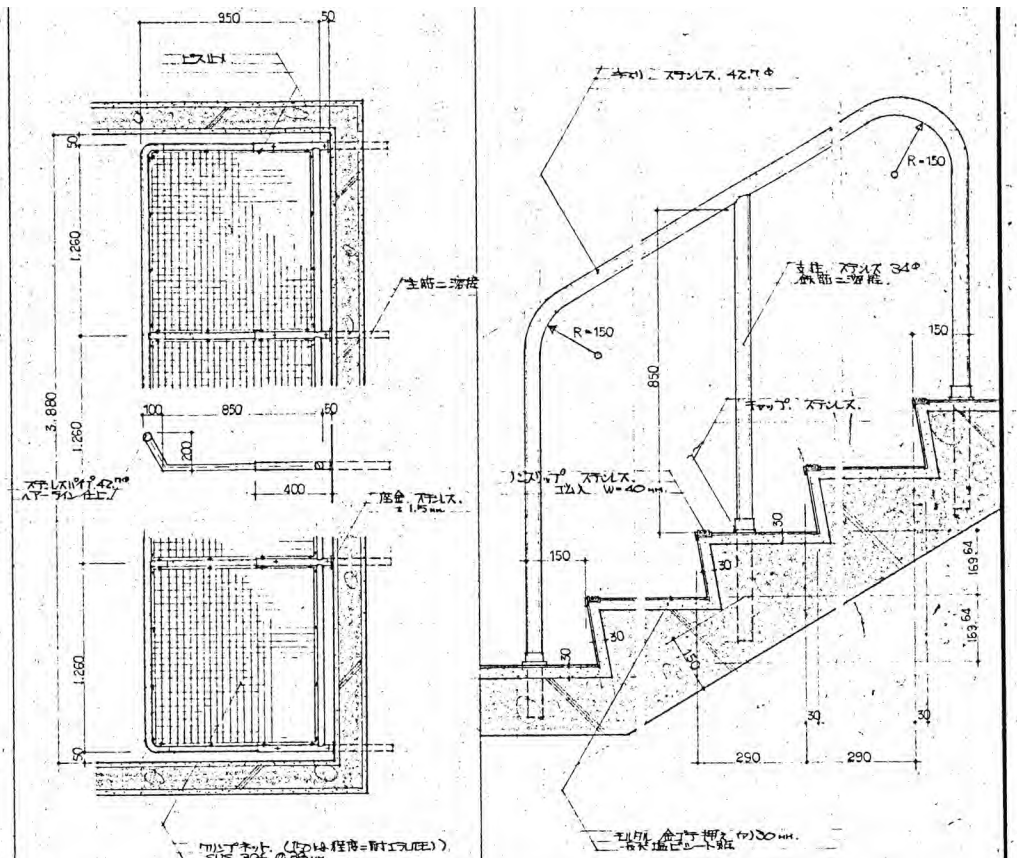
作成年月 2026/03
 図面番号 1/60
 No. A-23



2階平面詳細図 1/100

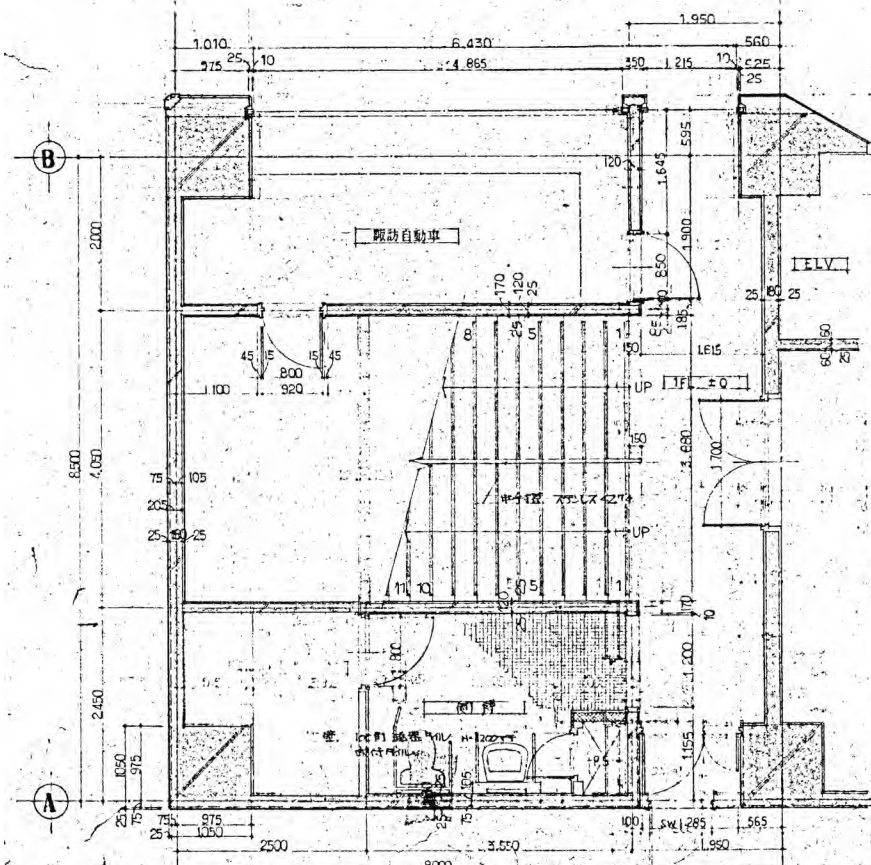


4階平面詳細図 1/100

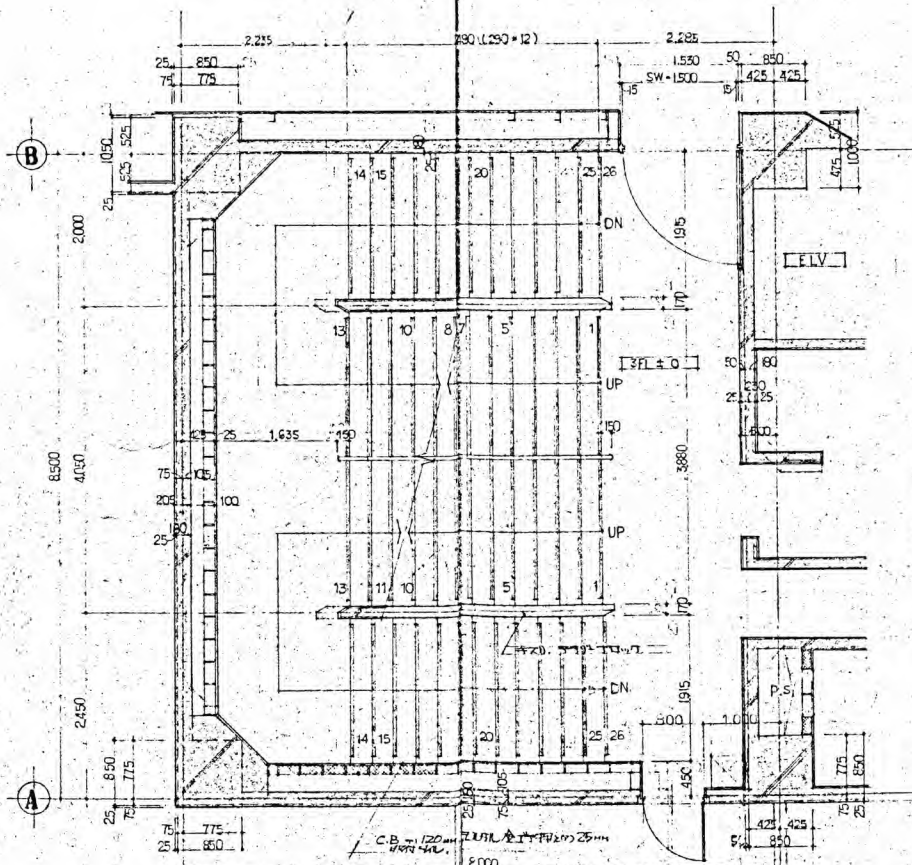


地下室防水細部詳細図 1/40

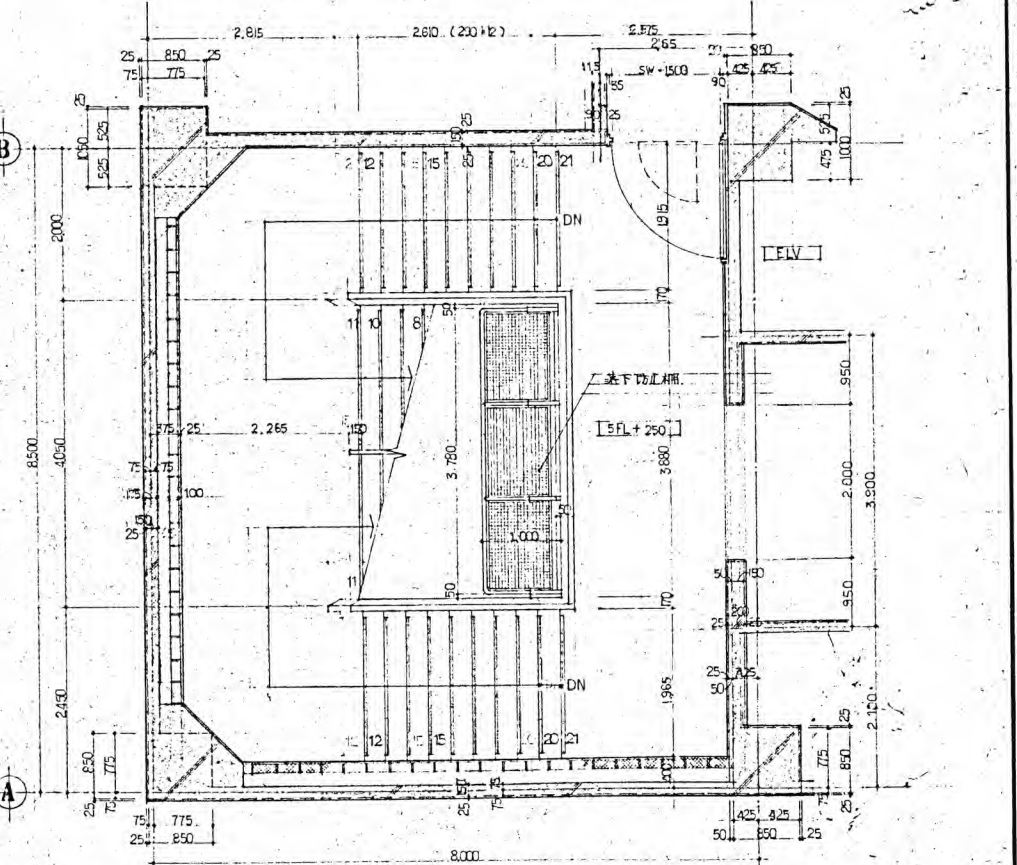
中央階り断面詳細図 1/20



1階平面詳細図 1/100



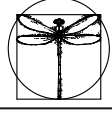
3階平面詳細図 1/100



5階平面詳細図 1/100

A階段平面詳細図

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

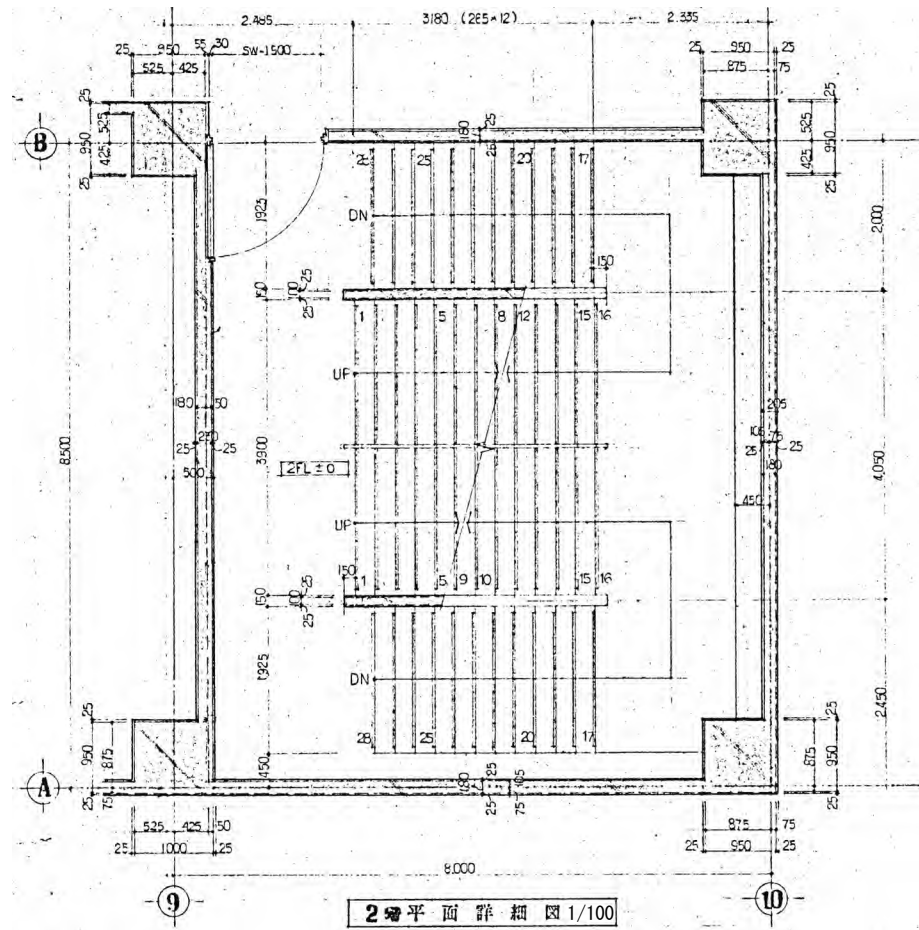
開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 第一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項

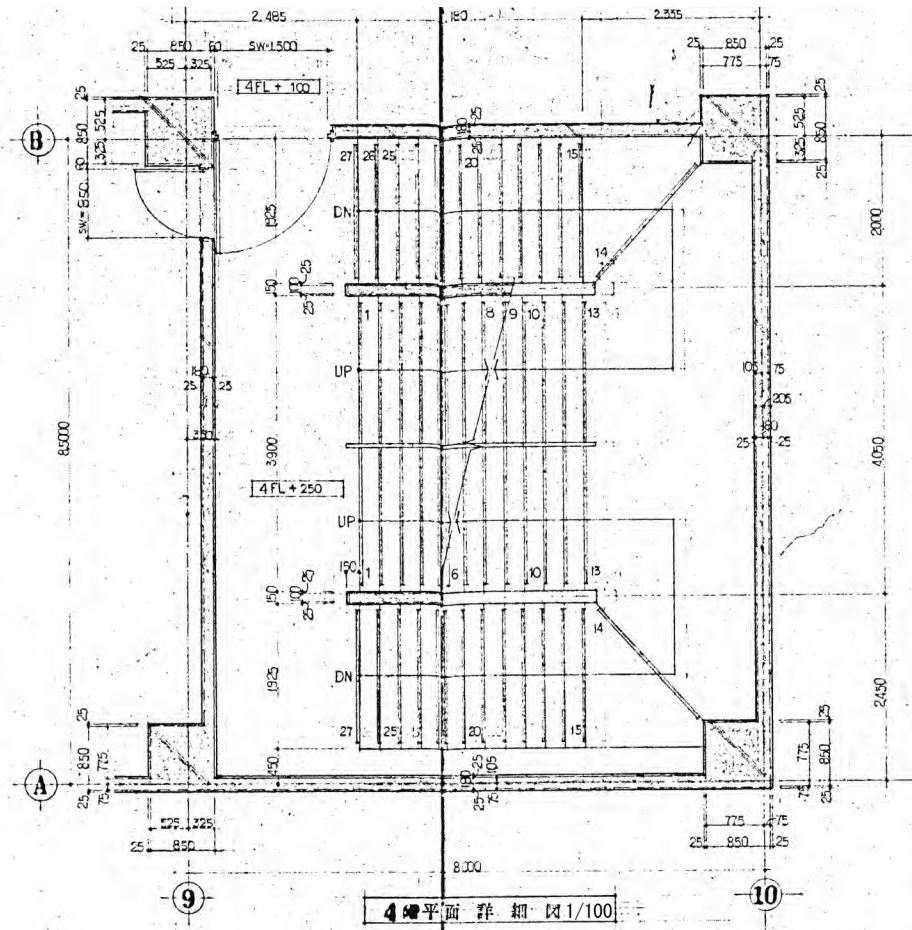
工事名称
 ララオカヤ解体工事
 図面名称
 既存平面詳細図等(1)

作成年月
 2026/03
 縮尺
 1/100, 1/40, 1/20

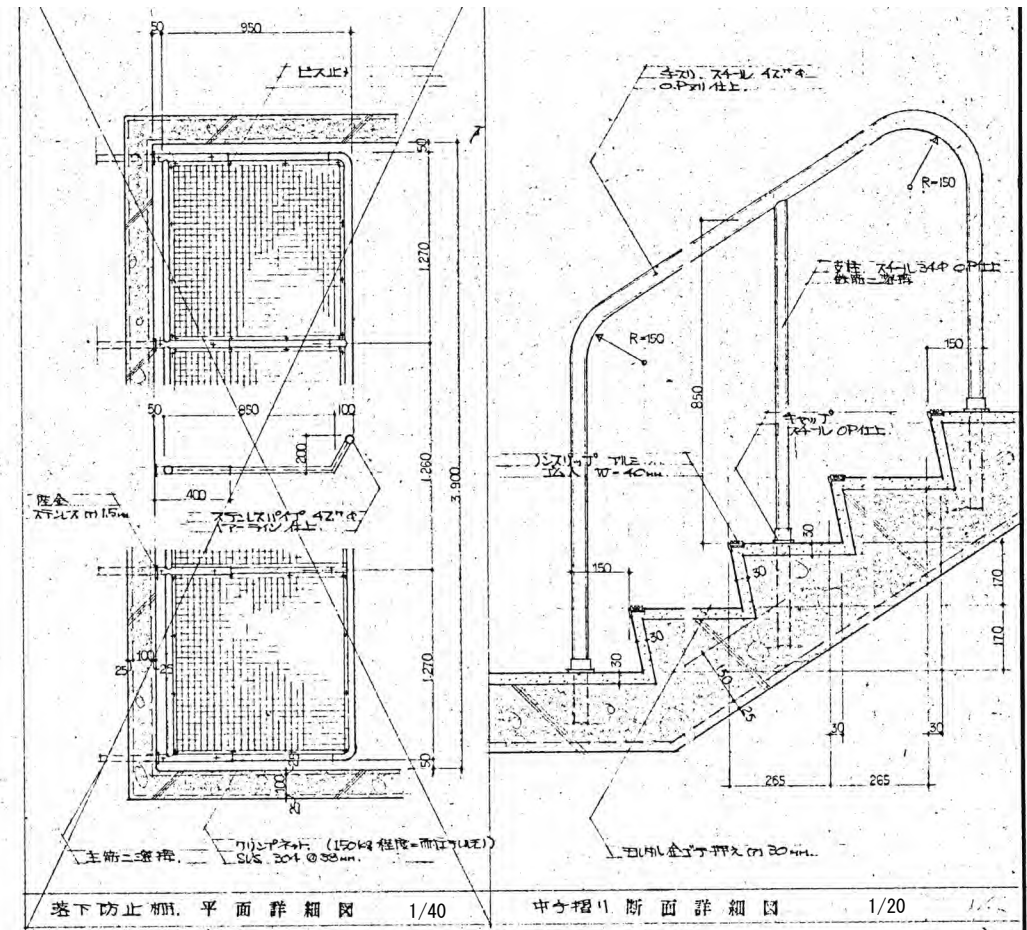
図面番号
 No. A-24



2階平面詳細図 1/100

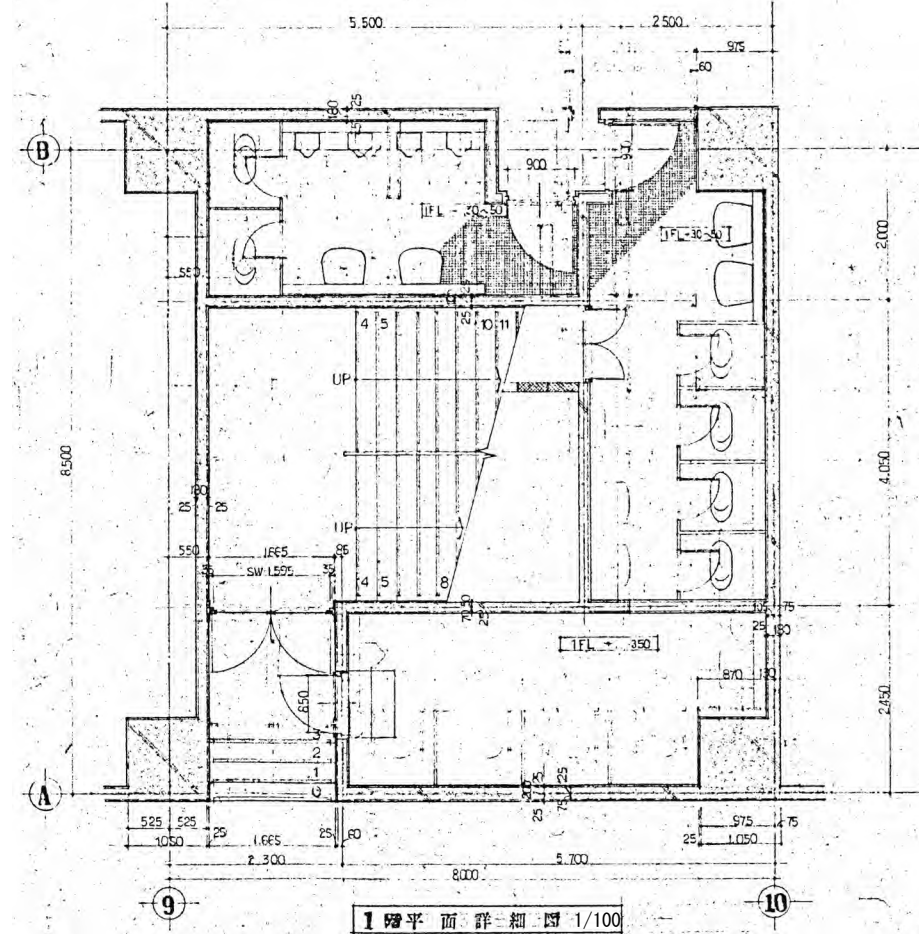


4階平面詳細図 1/100

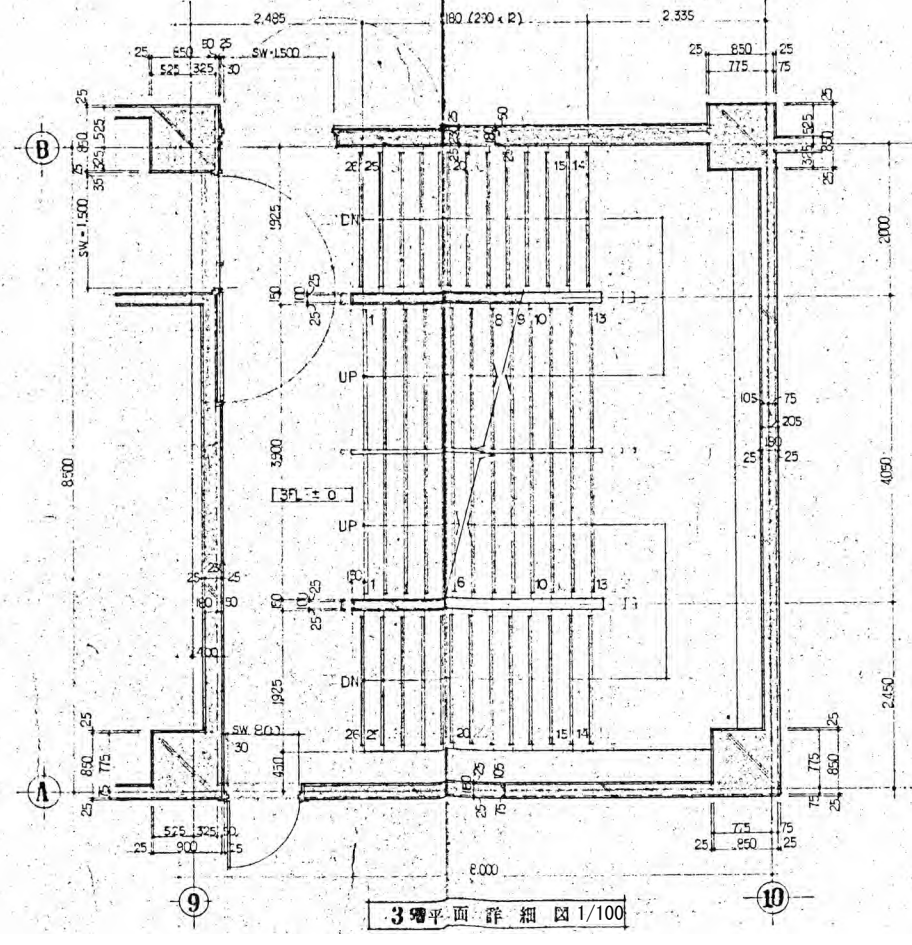


地下防冲棚、平面詳細図 1/40

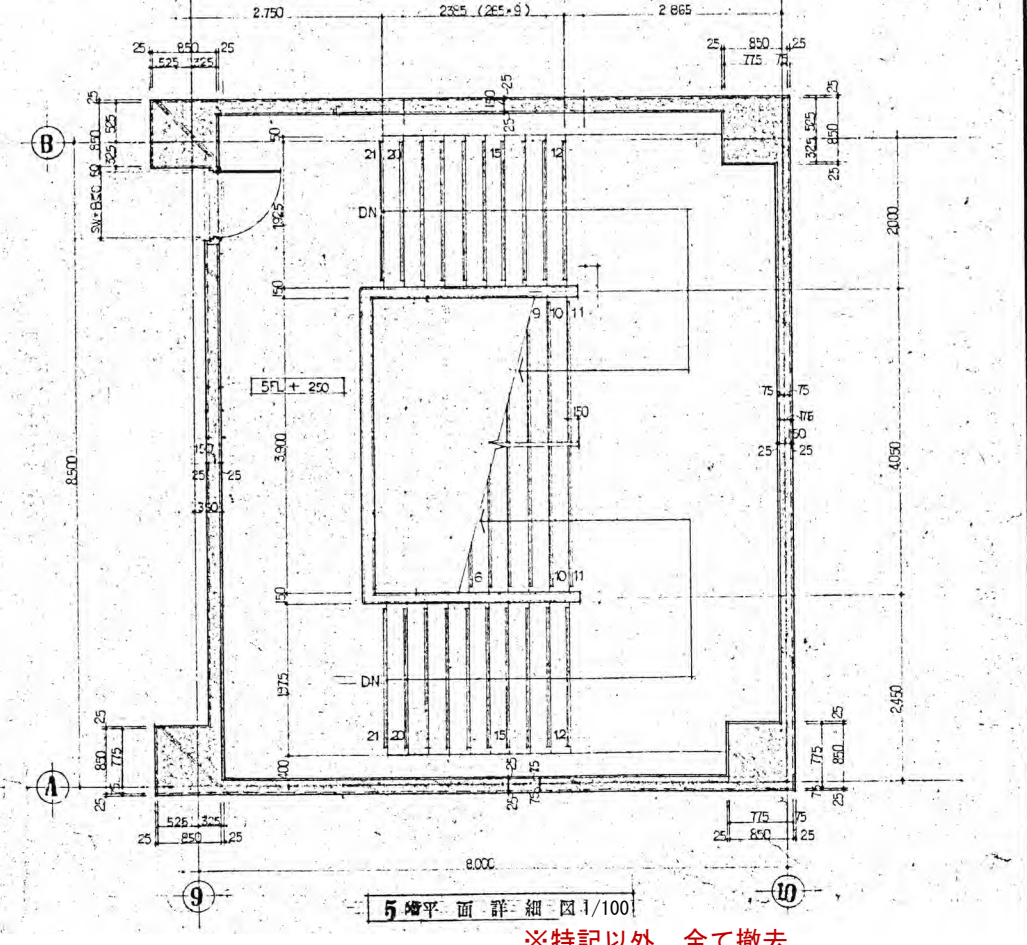
中々階断面詳細図 1/20



1階平面詳細図 1/100

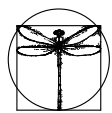


3階平面詳細図 1/100



5階平面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
第一平	矢崎 和夫		

一級建築士 登録番号153395号	一級建築士 登録番号294614号	一級建築士 登録番号	号
----------------------	----------------------	---------------	---

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

既存平面詳細図等(2)

作成年月

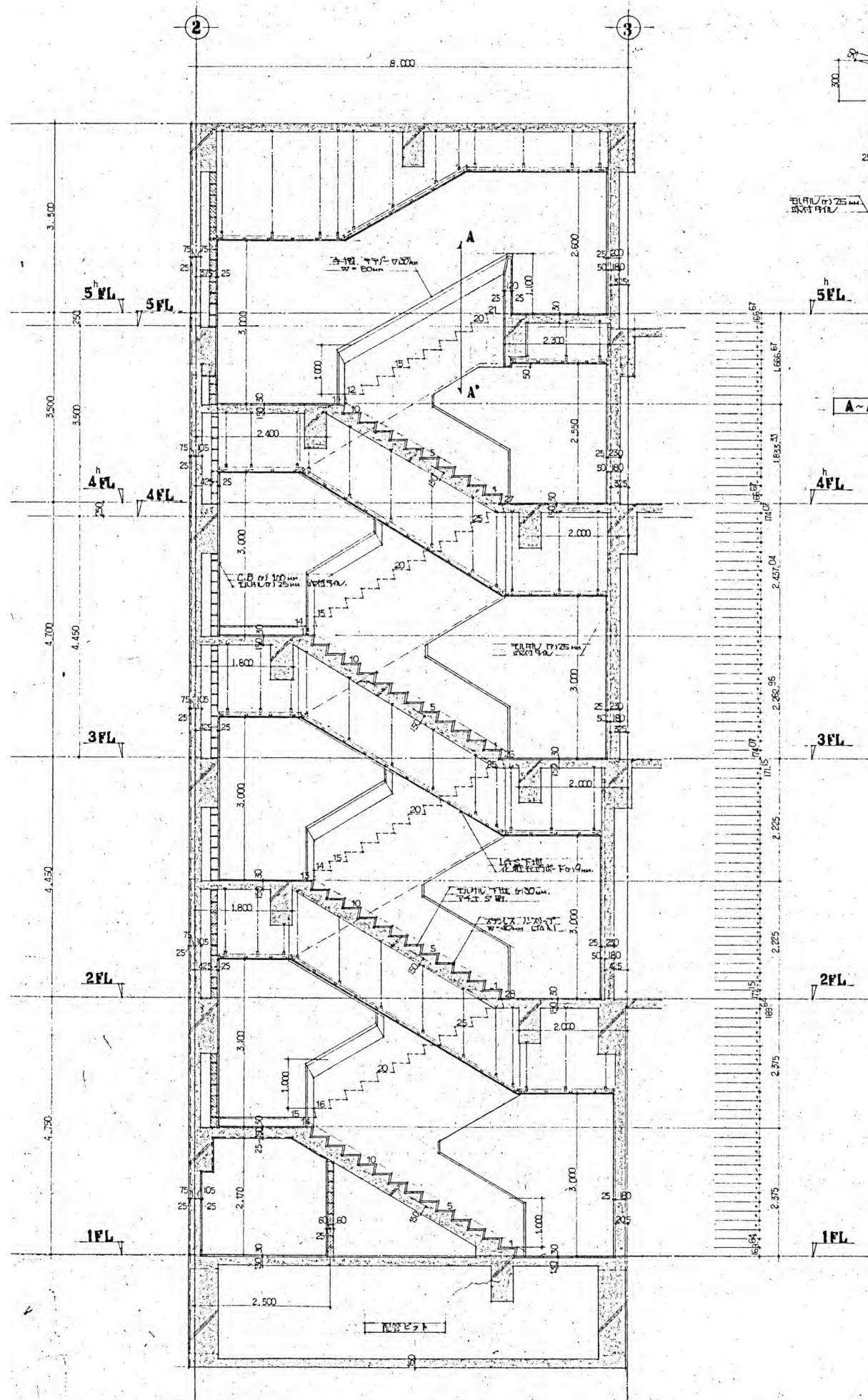
2026/03

縮尺

1/100, 1/40, 1/20

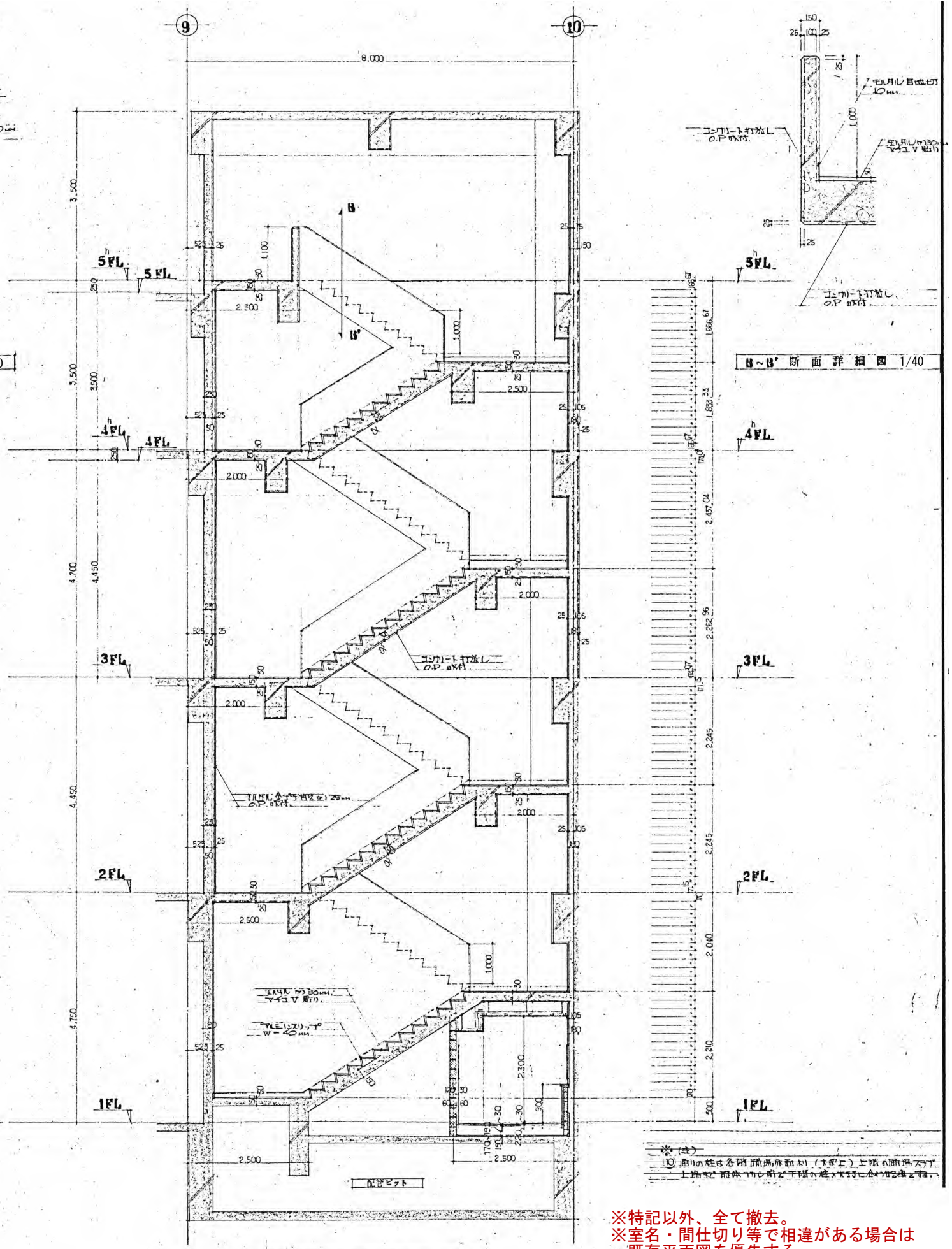
図面番号

No. A-25



A~A' 断面詳細図 1/40

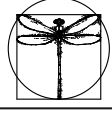
A 階改断面詳細図 1/100



B~B' 断面詳細図 1/40

B 階改断面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第01211号

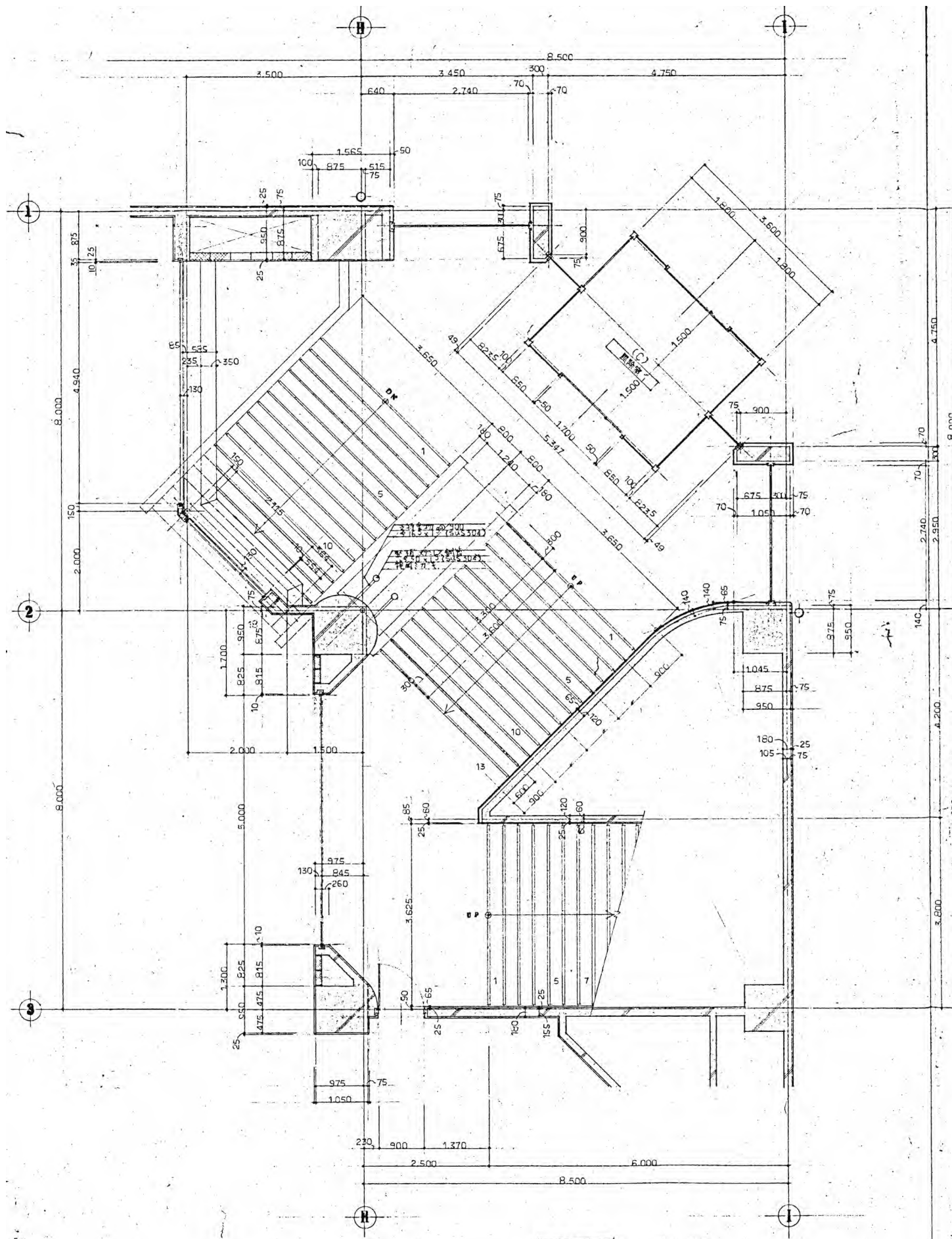
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号	一級建築士 登録番号294614号	一級建築士 登録番号	号
濱 一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項

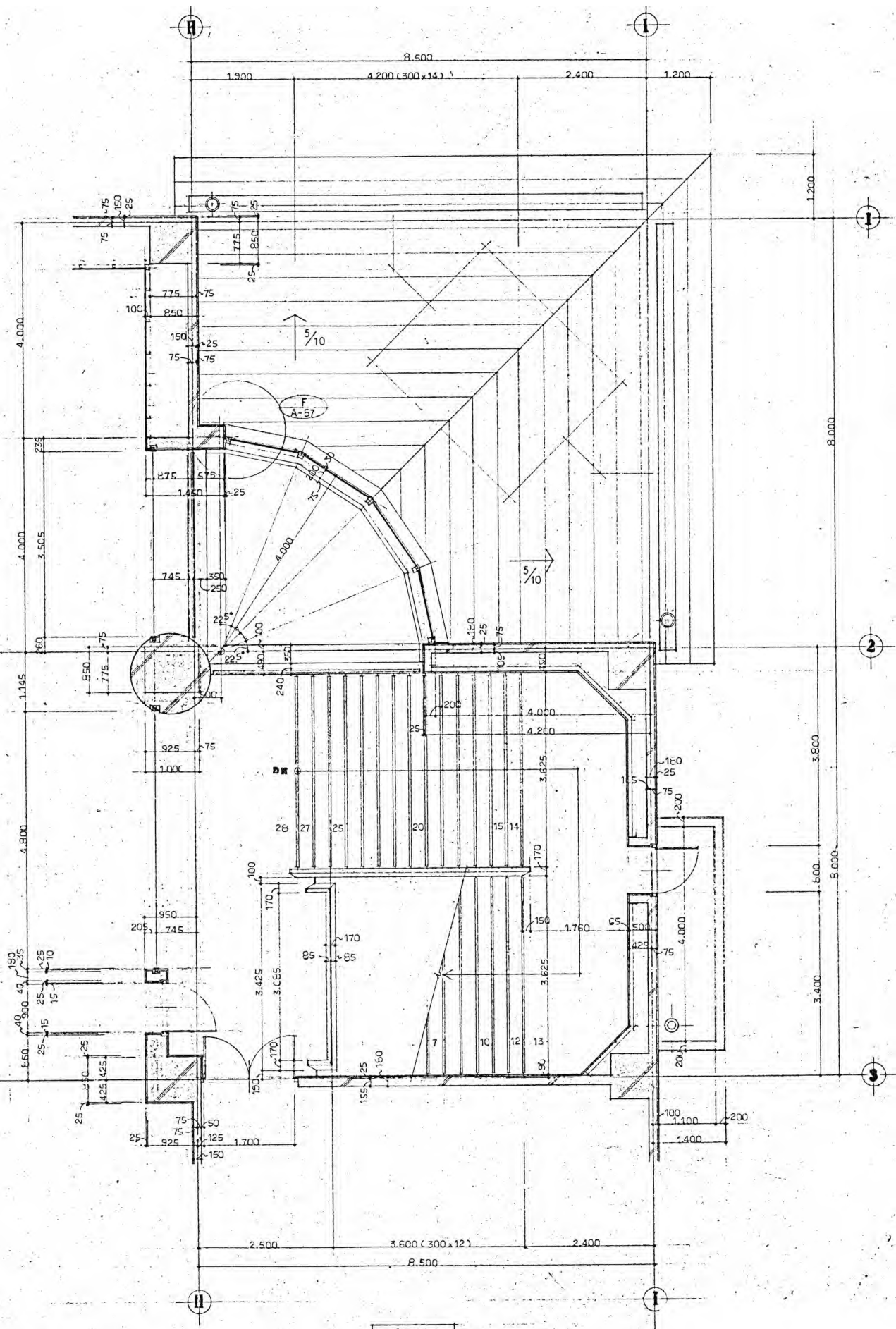
ララオカヤ解体工事
 既存平面詳細図等(3)

2026/03
 1/100, 1/40

No. A-26



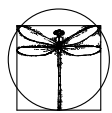
2階



3階

(C) 階段平面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第01211号

開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面名称

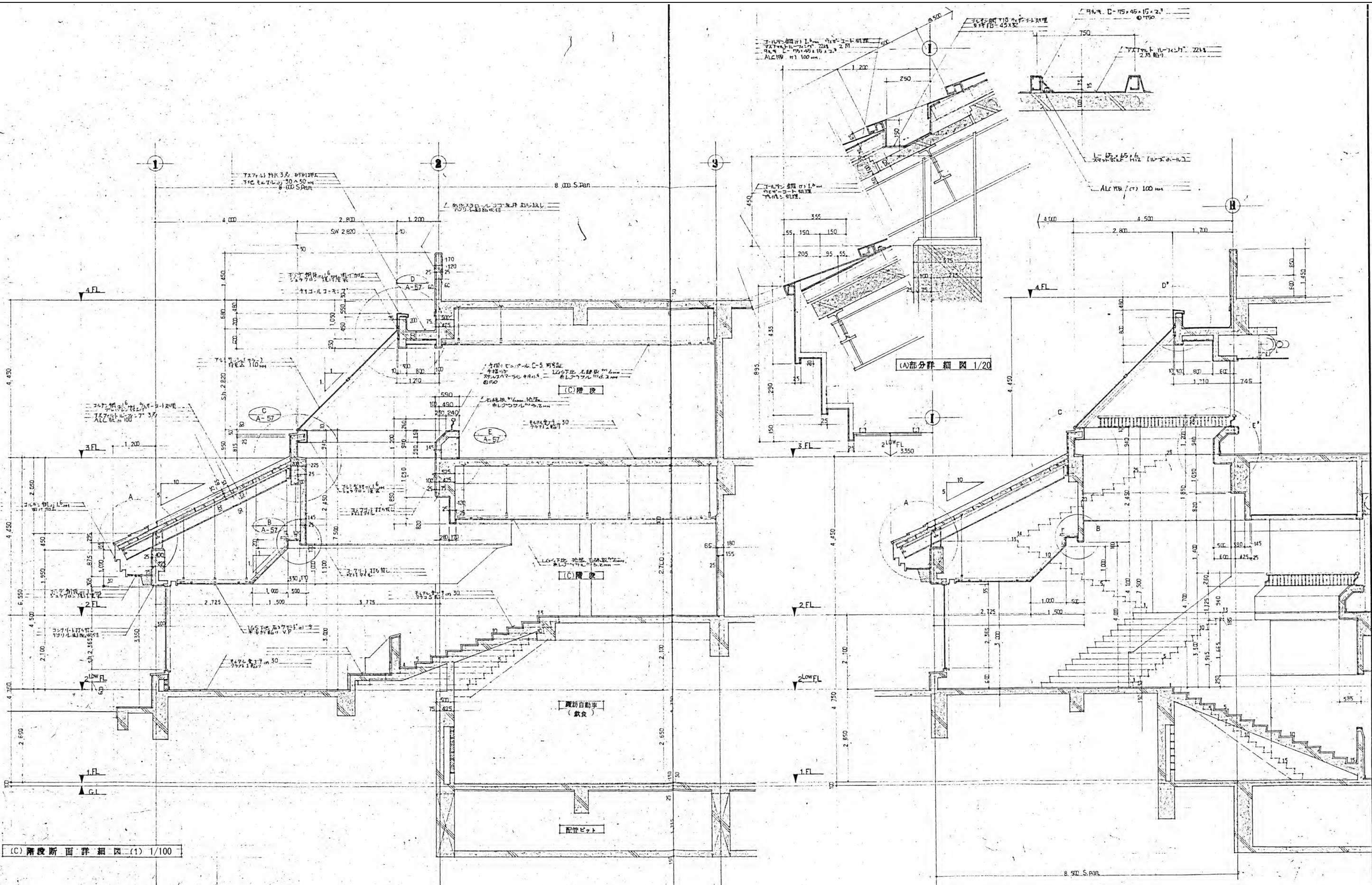
既存平面詳細図等(4)

縮尺

1/100

図面番号

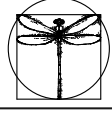
No. A-27



(C)階段断面詳細図 (1) 1/100

共通事項
 主要構造部は鋼材使用部分も含め耐火構造とする。
 掘削土は(1)両側削土)
 掘削土は30mm吹付

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録 (諏訪) G第01211号

開設者 管理建築士
 一級建築士 登録番号153395号
 担当設計者 一級建築士
 登録番号294614号
 設計者 一級建築士
 登録番号

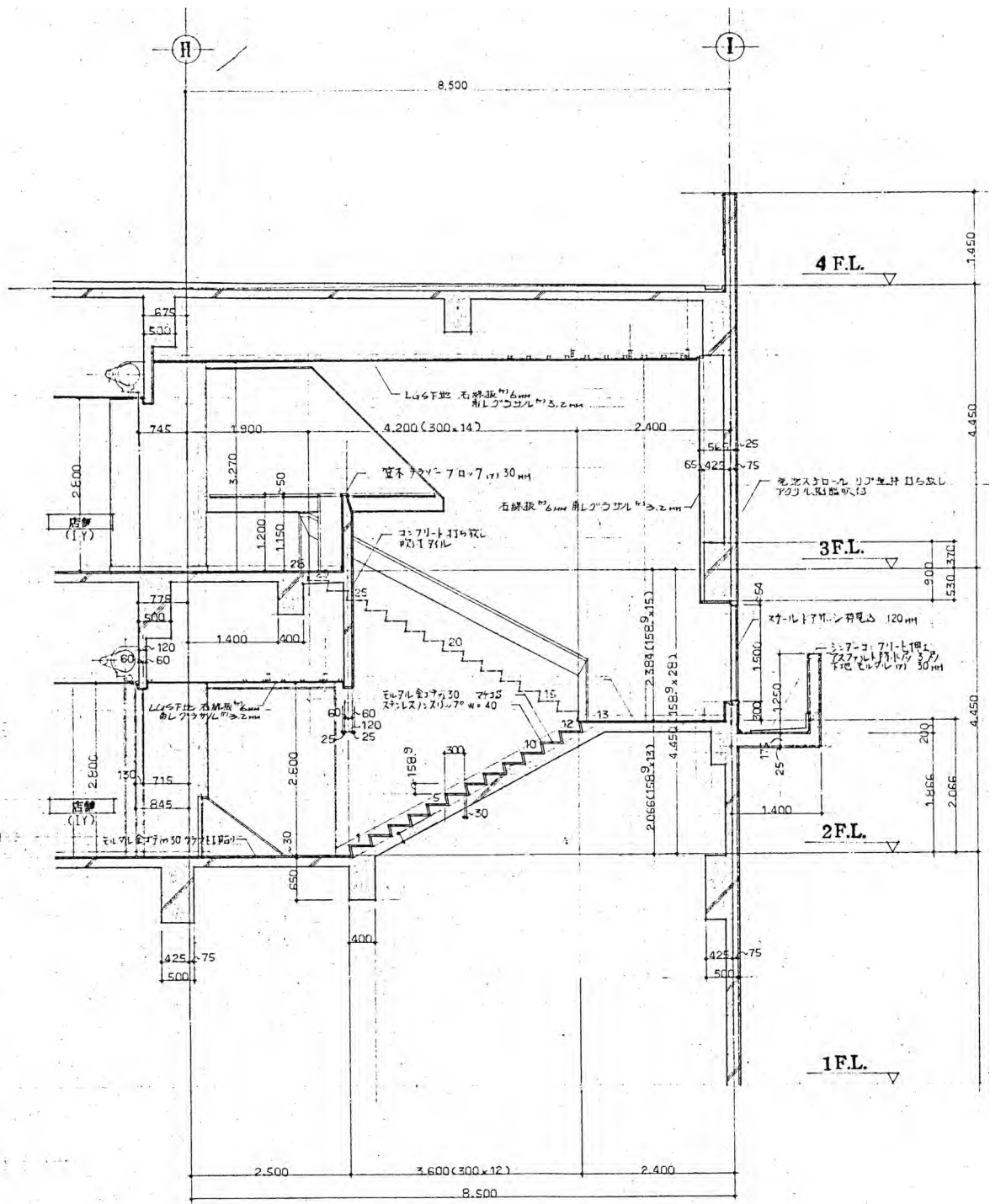
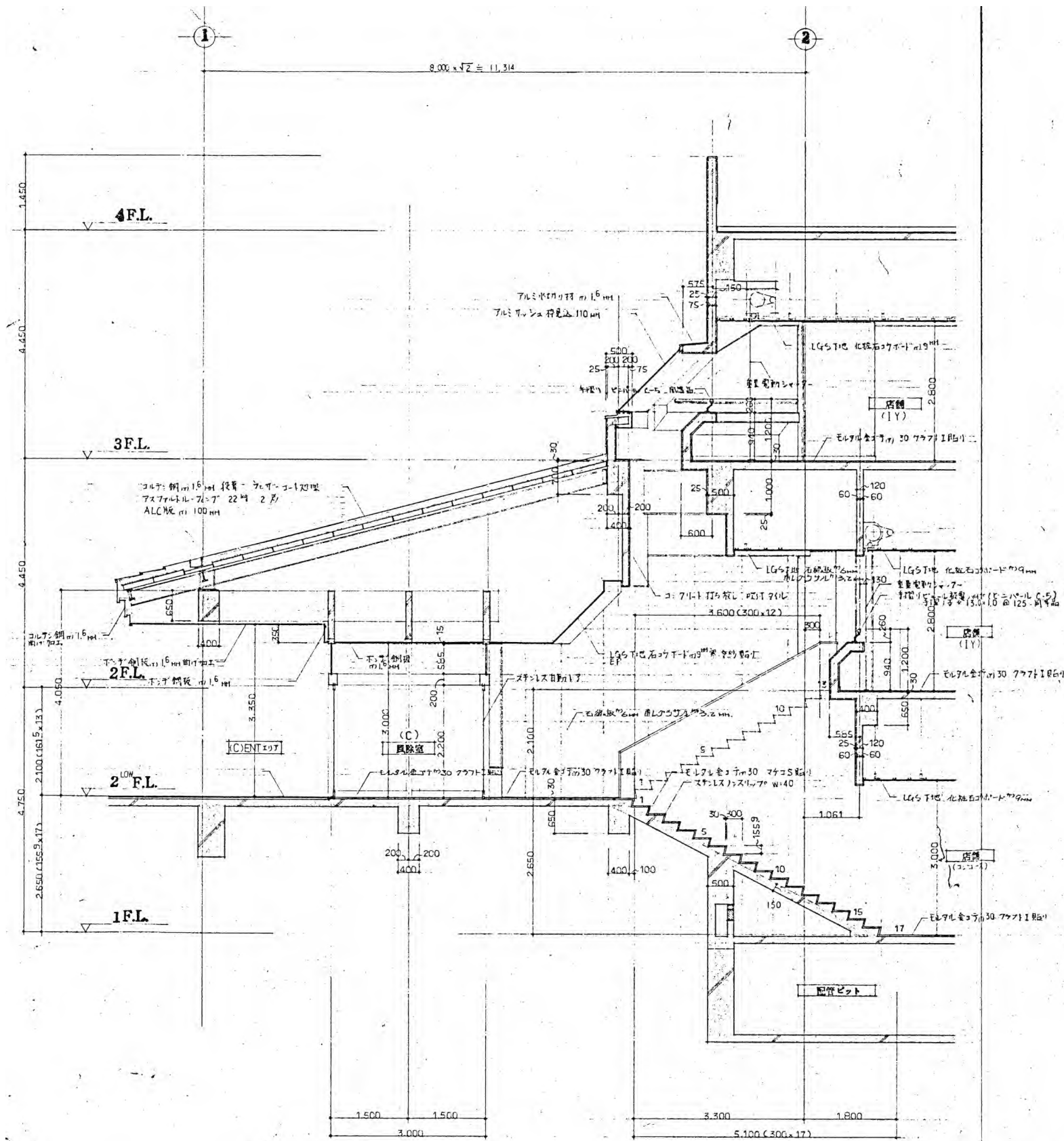
第一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名称
 ララオカヤ解体工事
 図面名称
 既存平面詳細図等 (5)

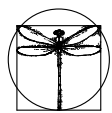
作成年月
 2026/03
 縮尺
 1/100, 1/20

図面番号
 No. A-28



(C)階断面詳細図(2) 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



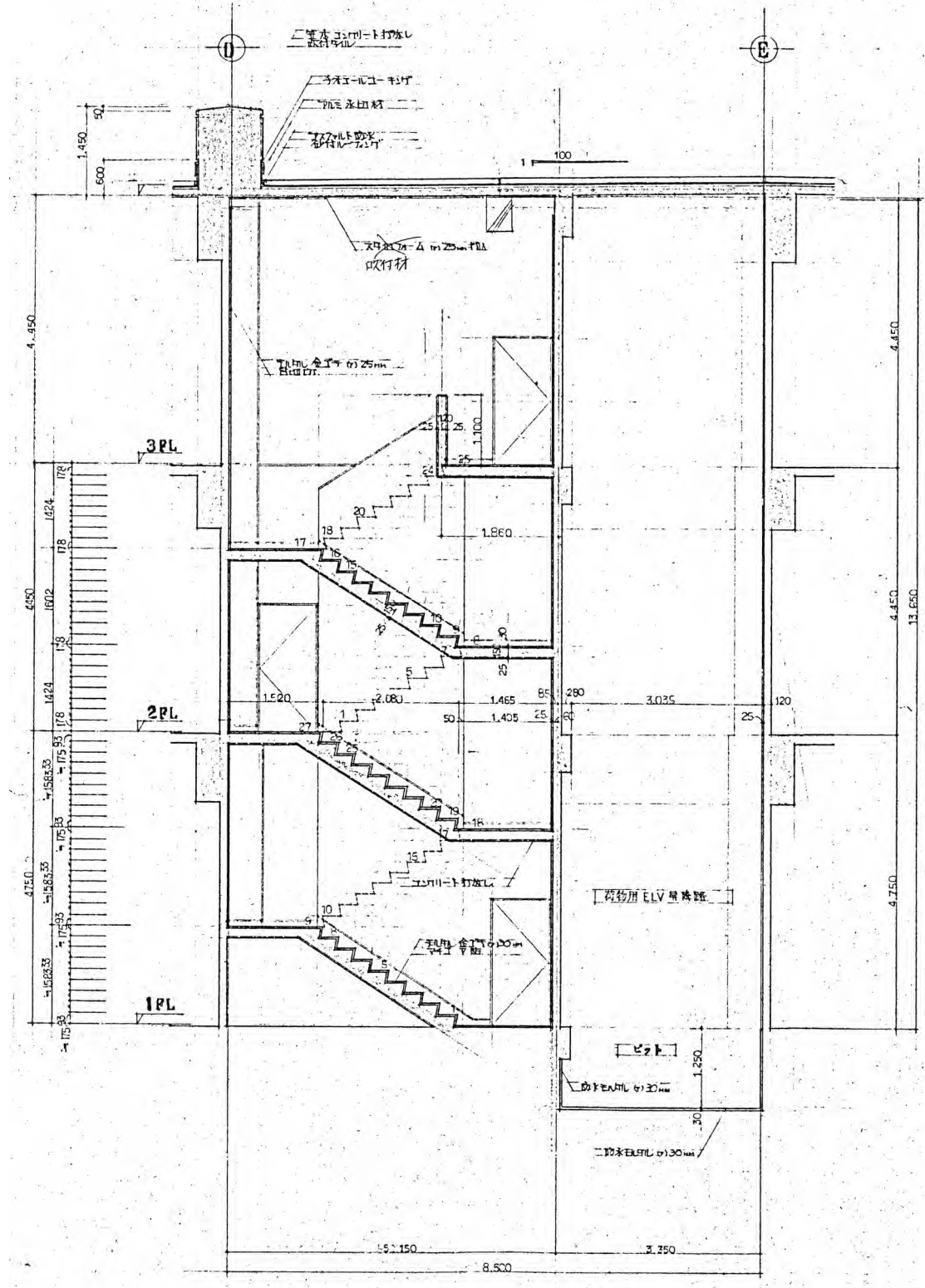
SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

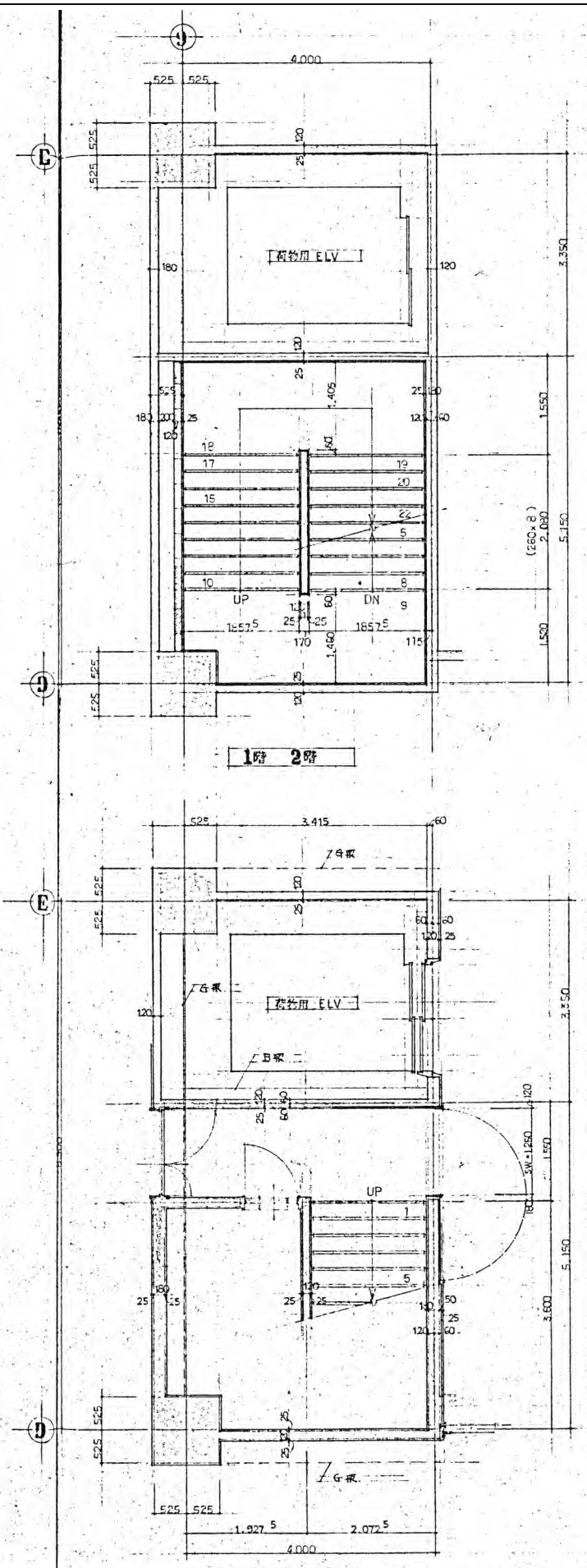
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	一級建築士 登録番号 号	一級建築士 登録番号 号

訂正・特記事項

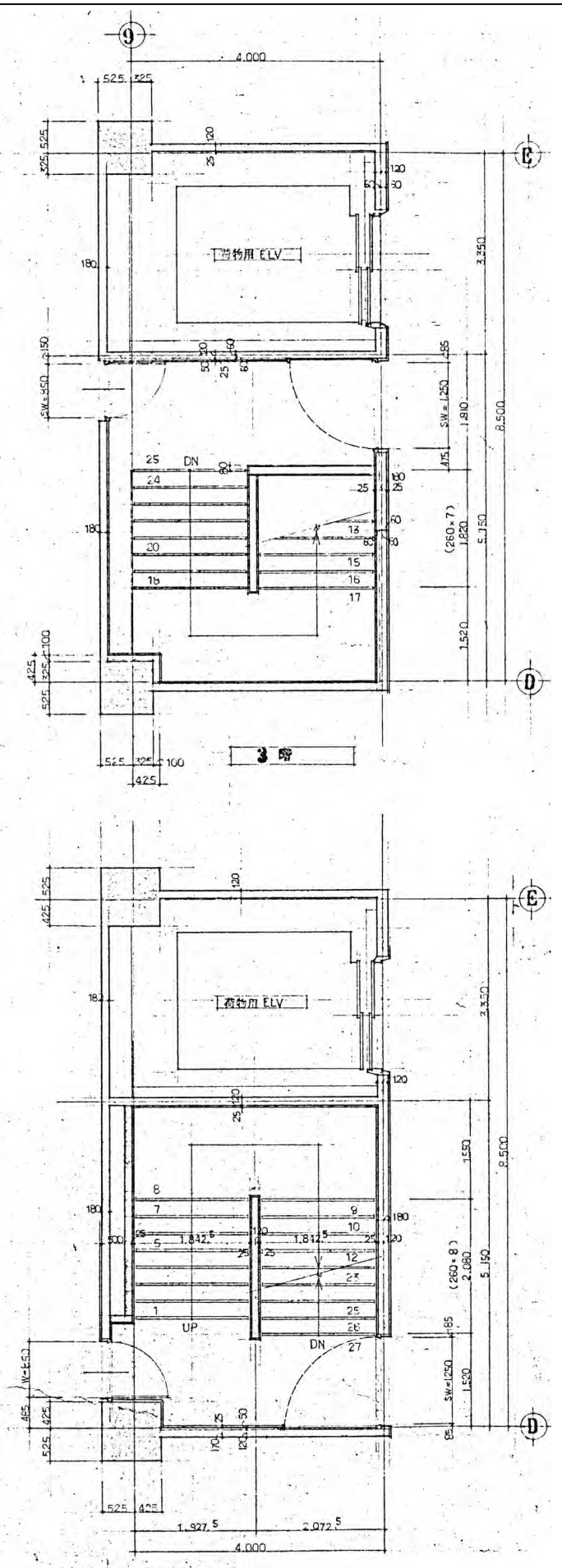
工事名	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図番	No. A-29
図名	既存平面詳細図等(6)	縮尺	1/100		



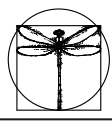
(D)階段平面詳細図 1/100



(D)階段断面詳細図 1/100



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号	一級建築士 登録番号294614号	一級建築士 登録番号	号
濱 一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面名称

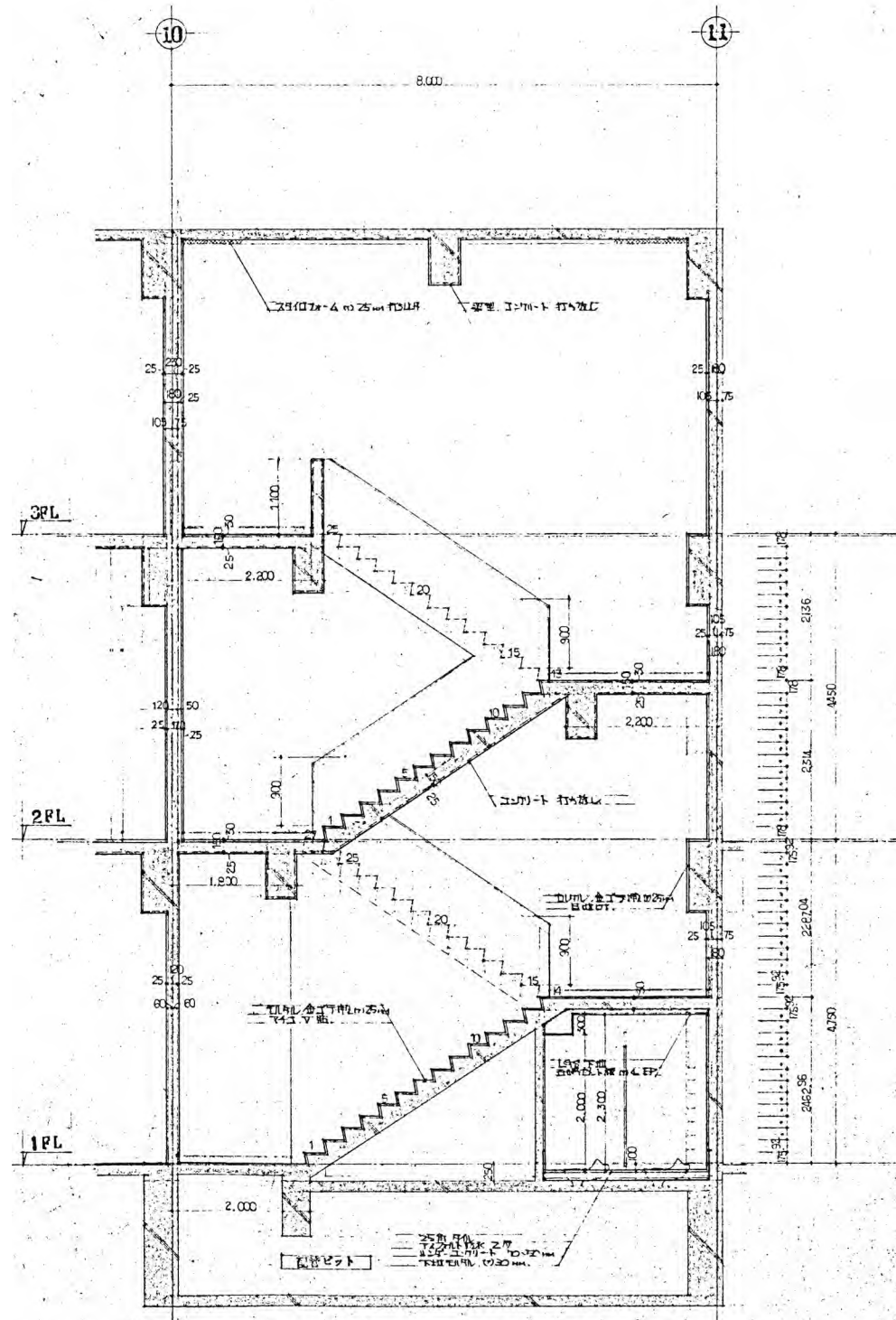
既存平面詳細図等(7)

図尺

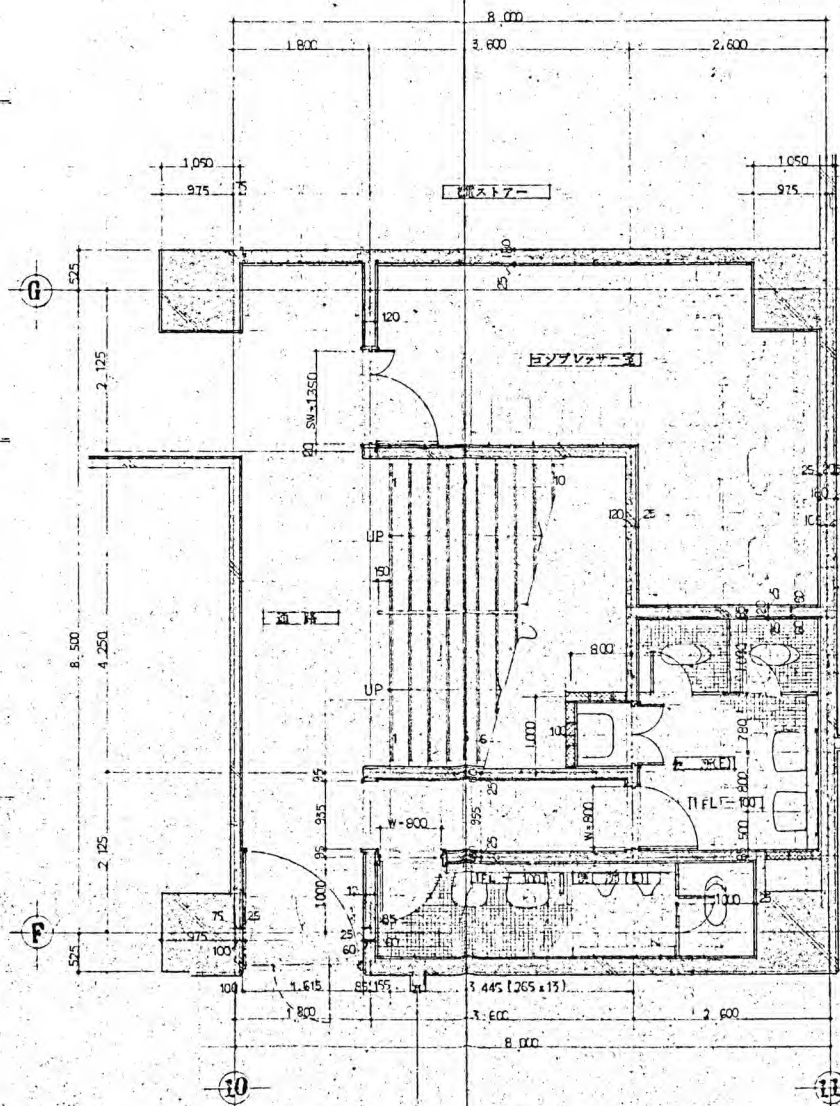
1/100

図面番号

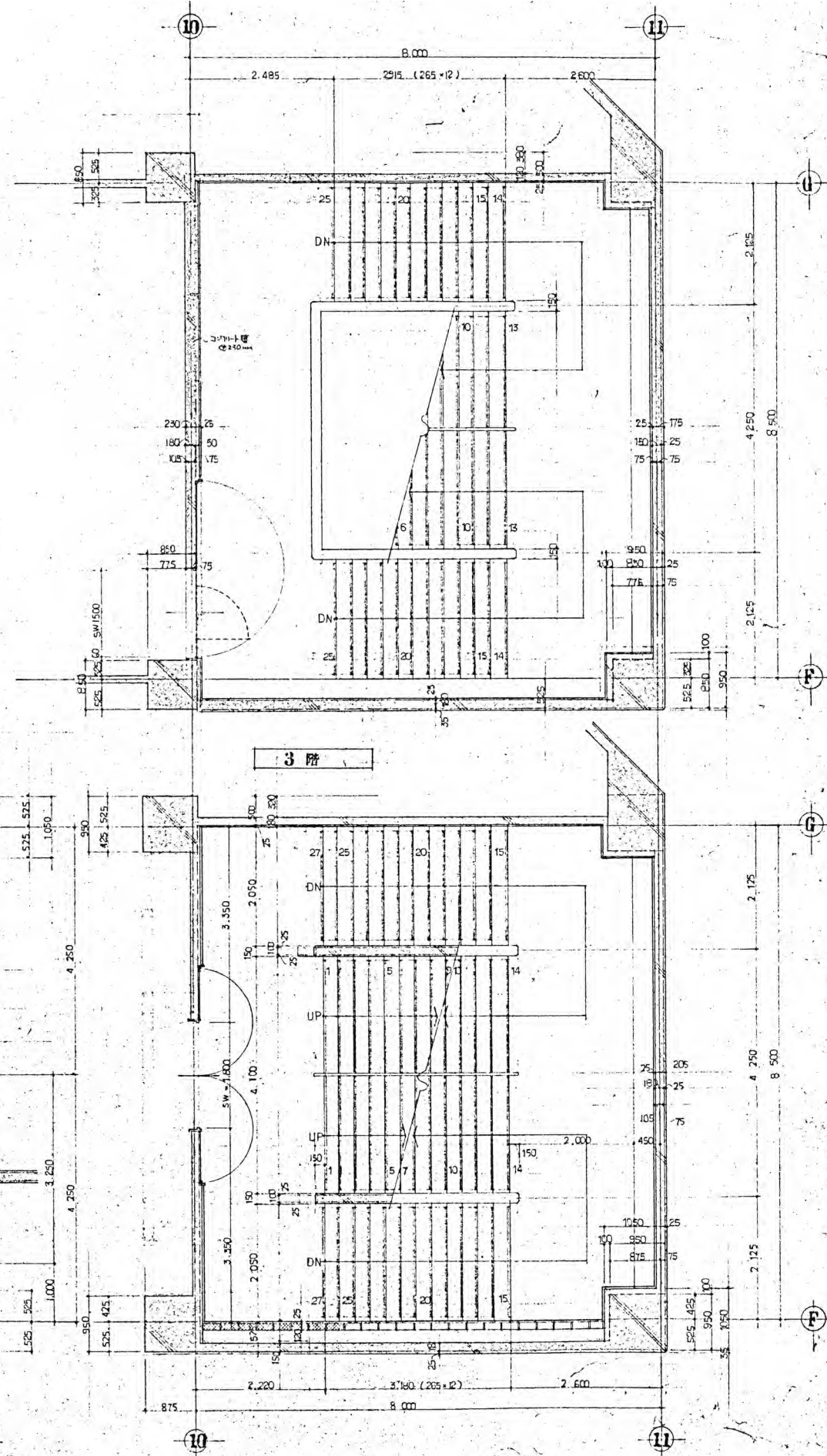
No. A-30



D階段平面詳細図 1/100

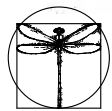


E階段断面詳細図 1/100



2階

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

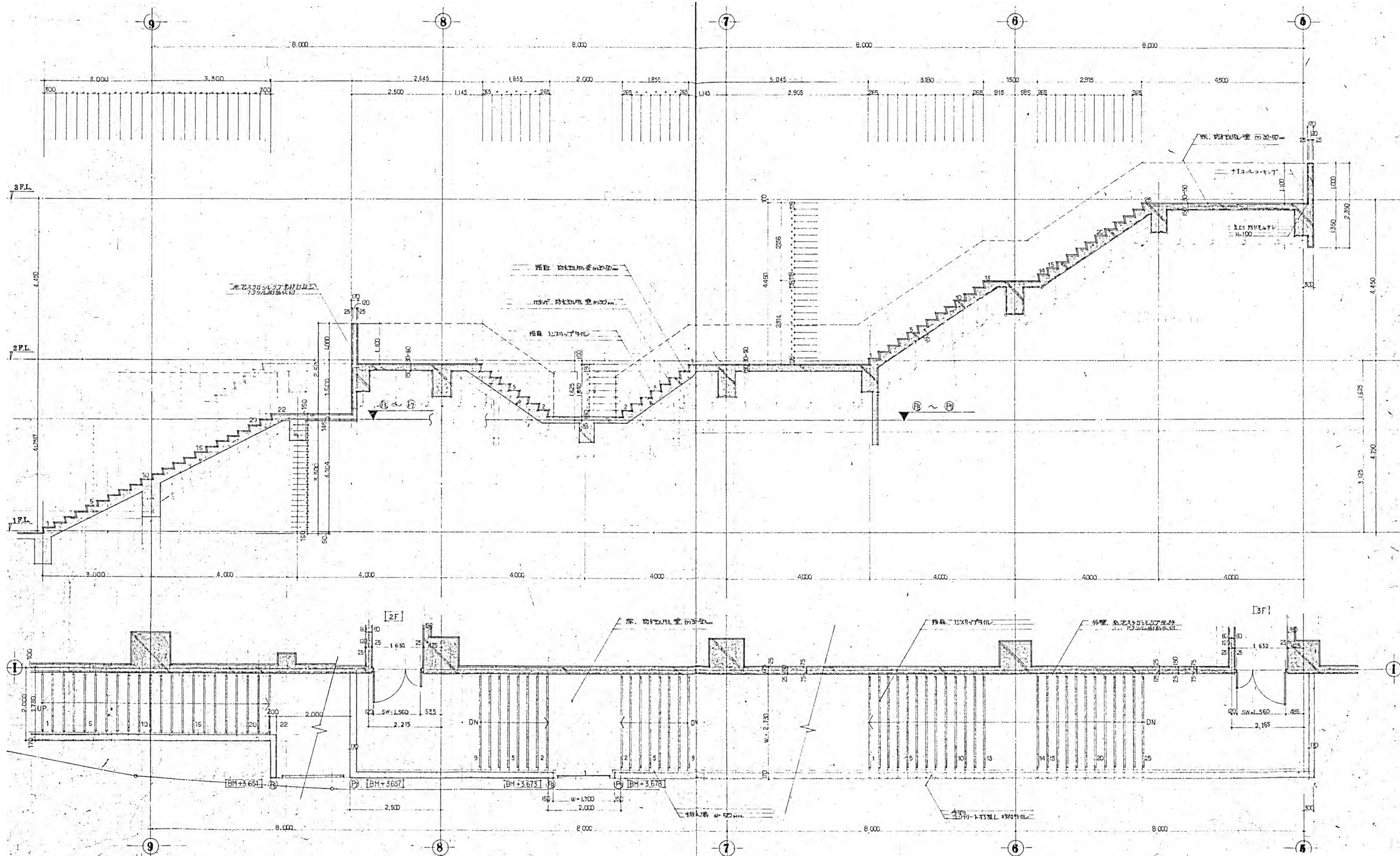
既存平面詳細図等(8)

縮尺

1/100

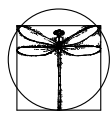
図番

No. A-31



(F) 階段断面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



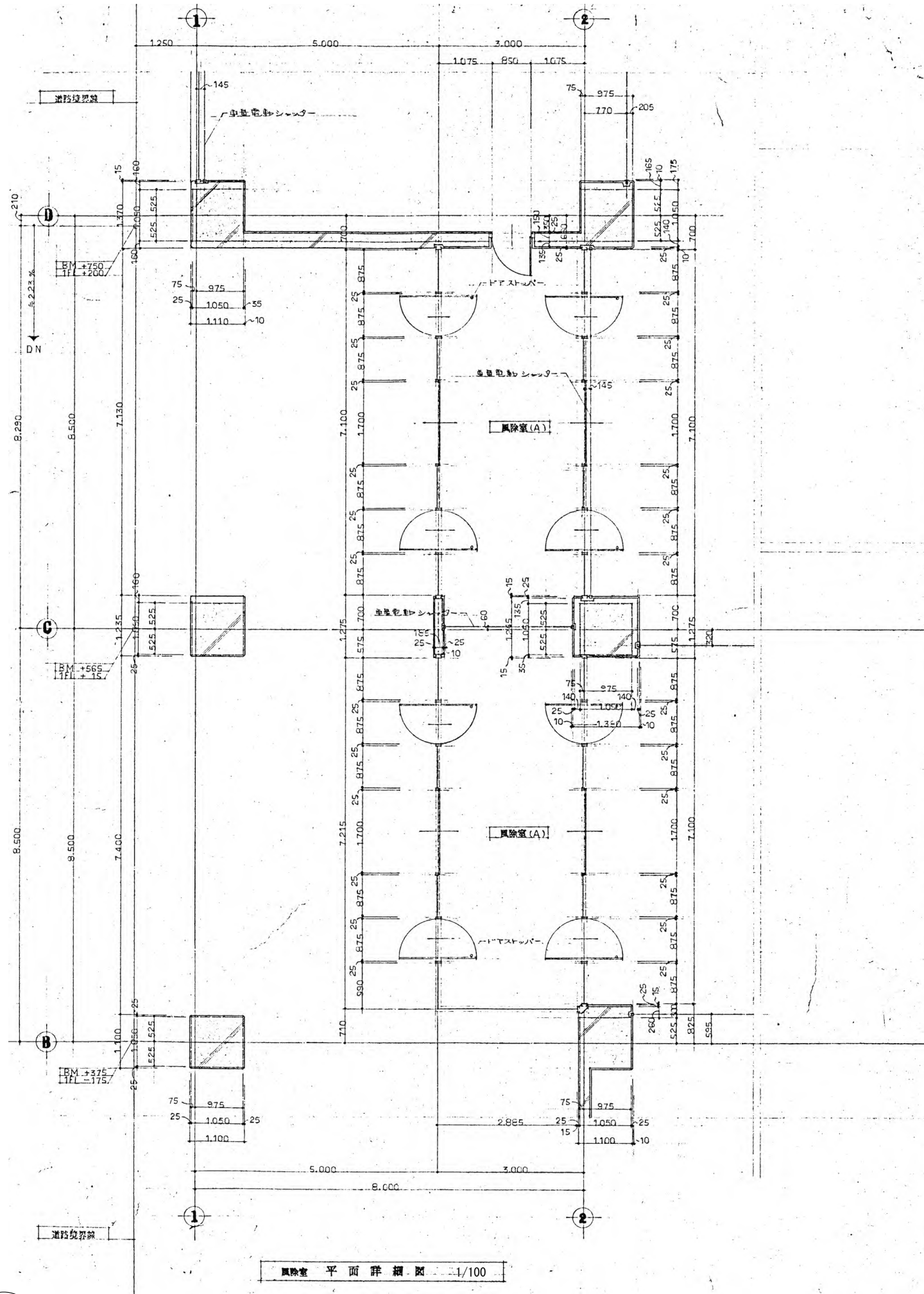
SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

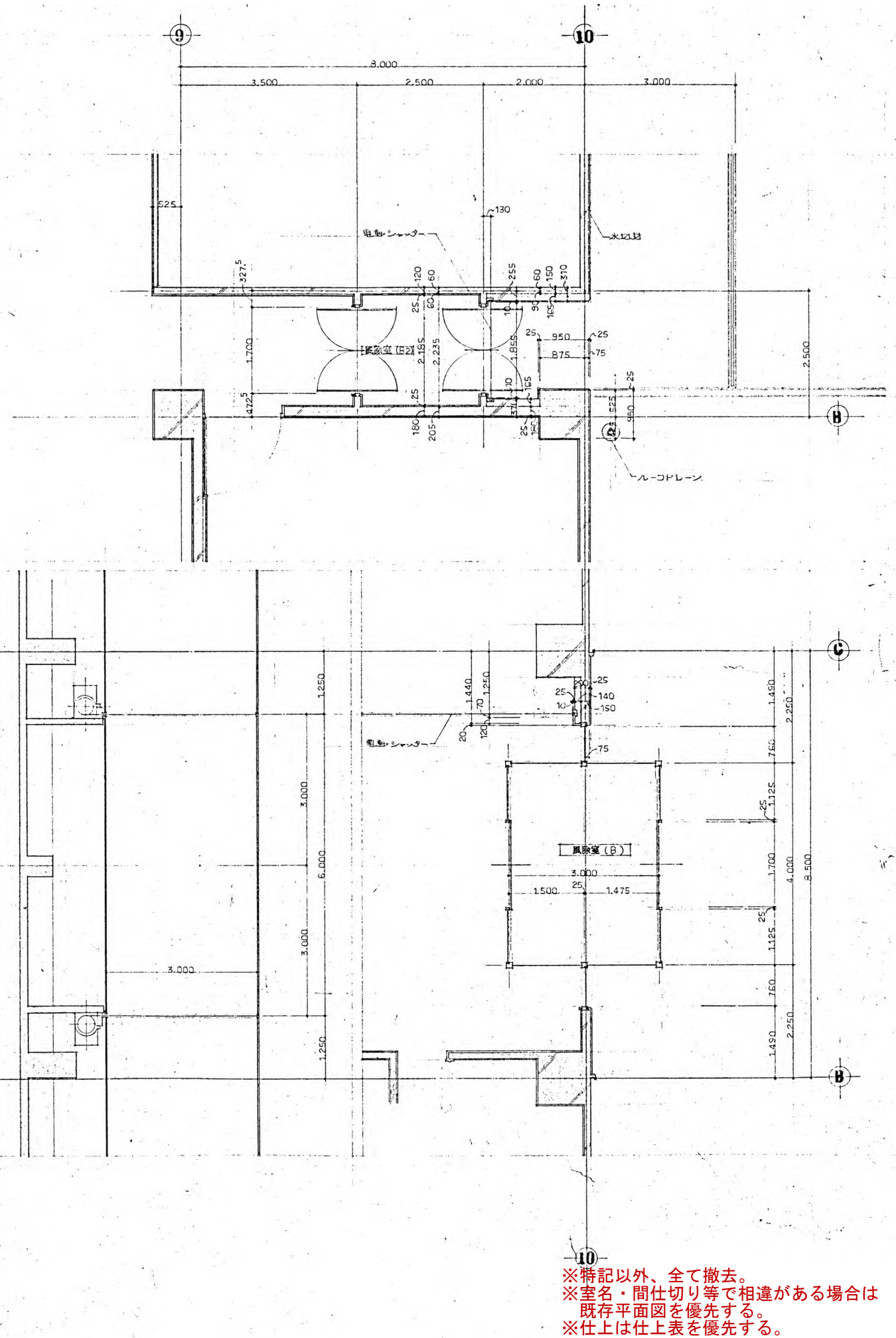
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
第一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項			

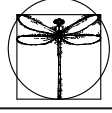
工事名	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-32
図面名	既存平面詳細図等(9)	縮尺	1/100		



風除室 平面詳細図 1/100



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号	一級建築士 登録番号294614号	一級建築士 登録番号	号
濱 一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面名称

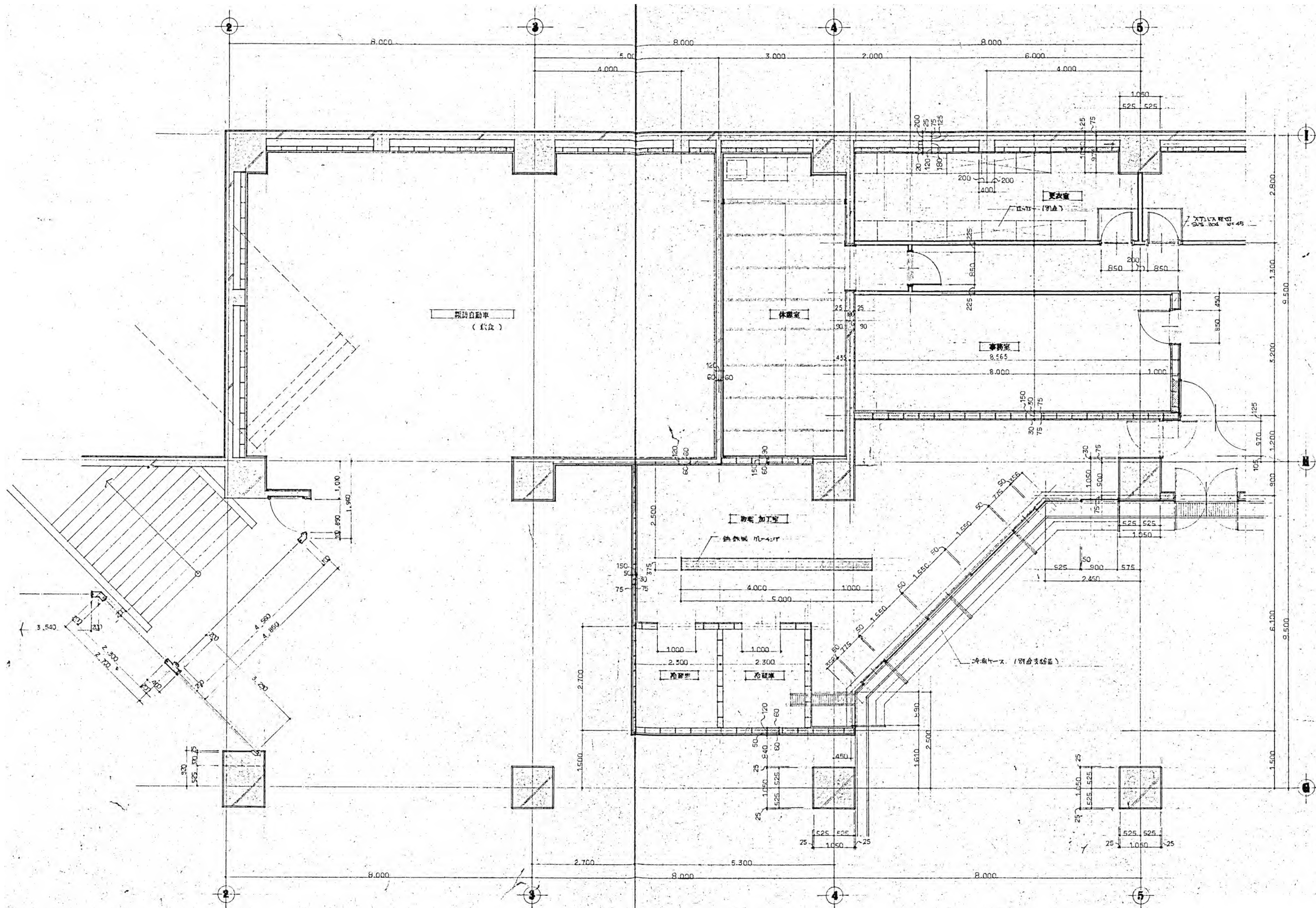
既存平面詳細図等(10)

縮尺

1/100

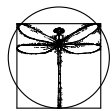
図面番号

No. A-33



1階平面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者
 一級建築士
 登録番号153395号
 濱 一平

管理建築士
 一級建築士
 登録番号294614号
 矢崎 和夫

担当設計者
 一級建築士
 登録番号
 号

設計者
 号

訂正・特記事項

工事名称

ララオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面名称

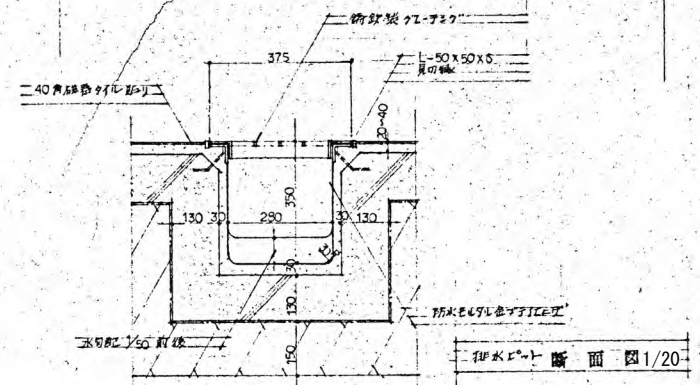
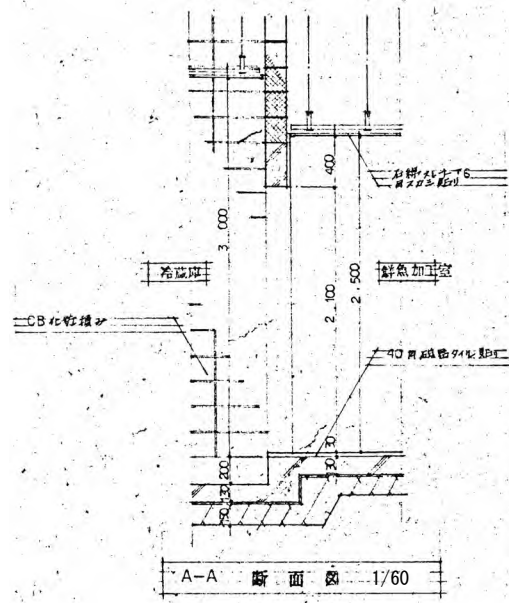
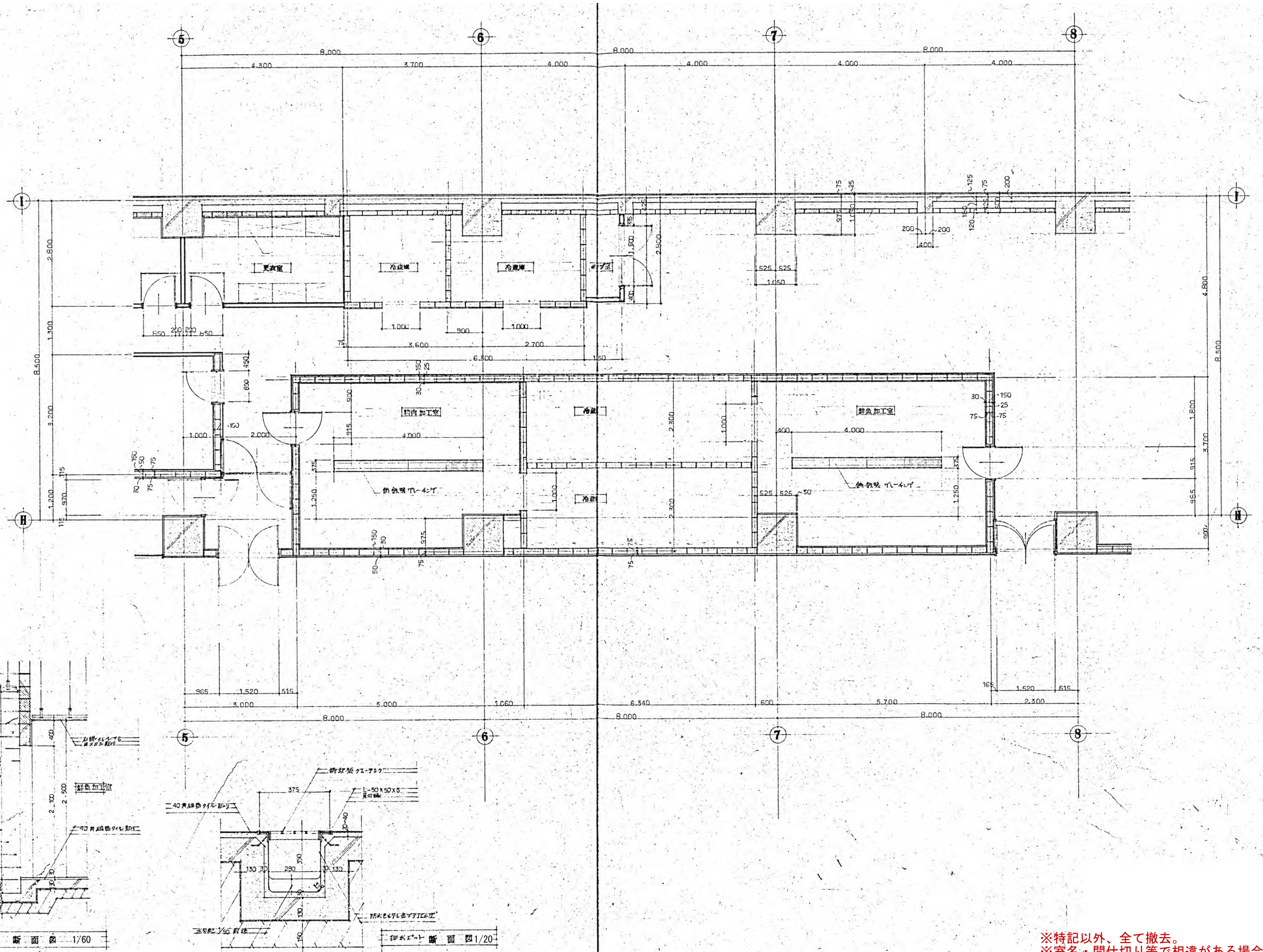
既存平面詳細図等(11)

縮尺

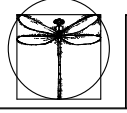
1/100

図面番号

No. A-34



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



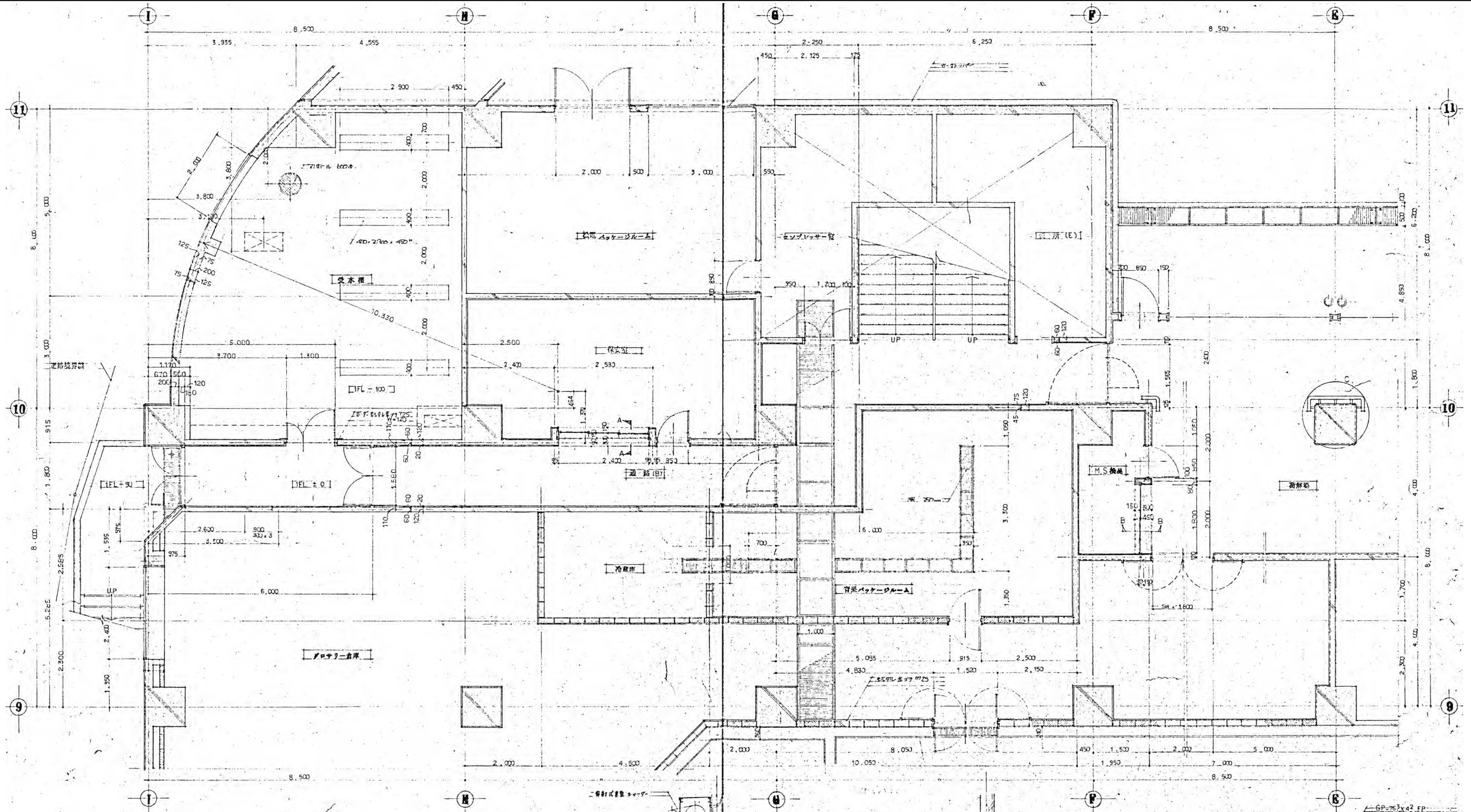
SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第01211号

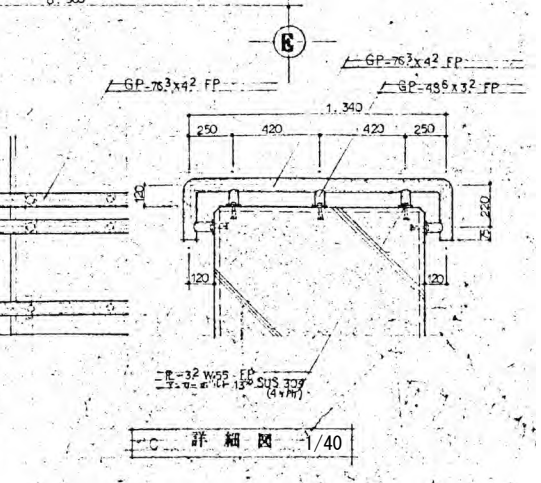
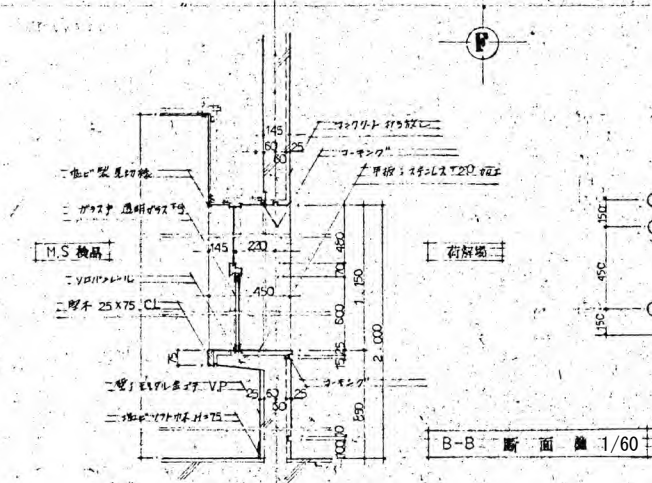
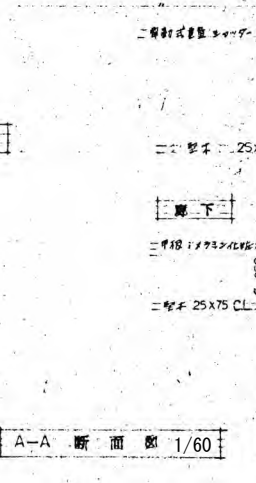
開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項	

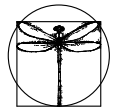
工事名称	作成年月	図面番号
ララオカヤ解体工事	2026/03	No. A-35
既存平面詳細図等(12)	1/100, 1/60, 1/20	



I階平面詳細図 1/100



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL 0266-24-1070 FAX 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 株式会社サイト、
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

開設者 管理建築士
 一級建築士
 登録番号153395号
 一平 潔

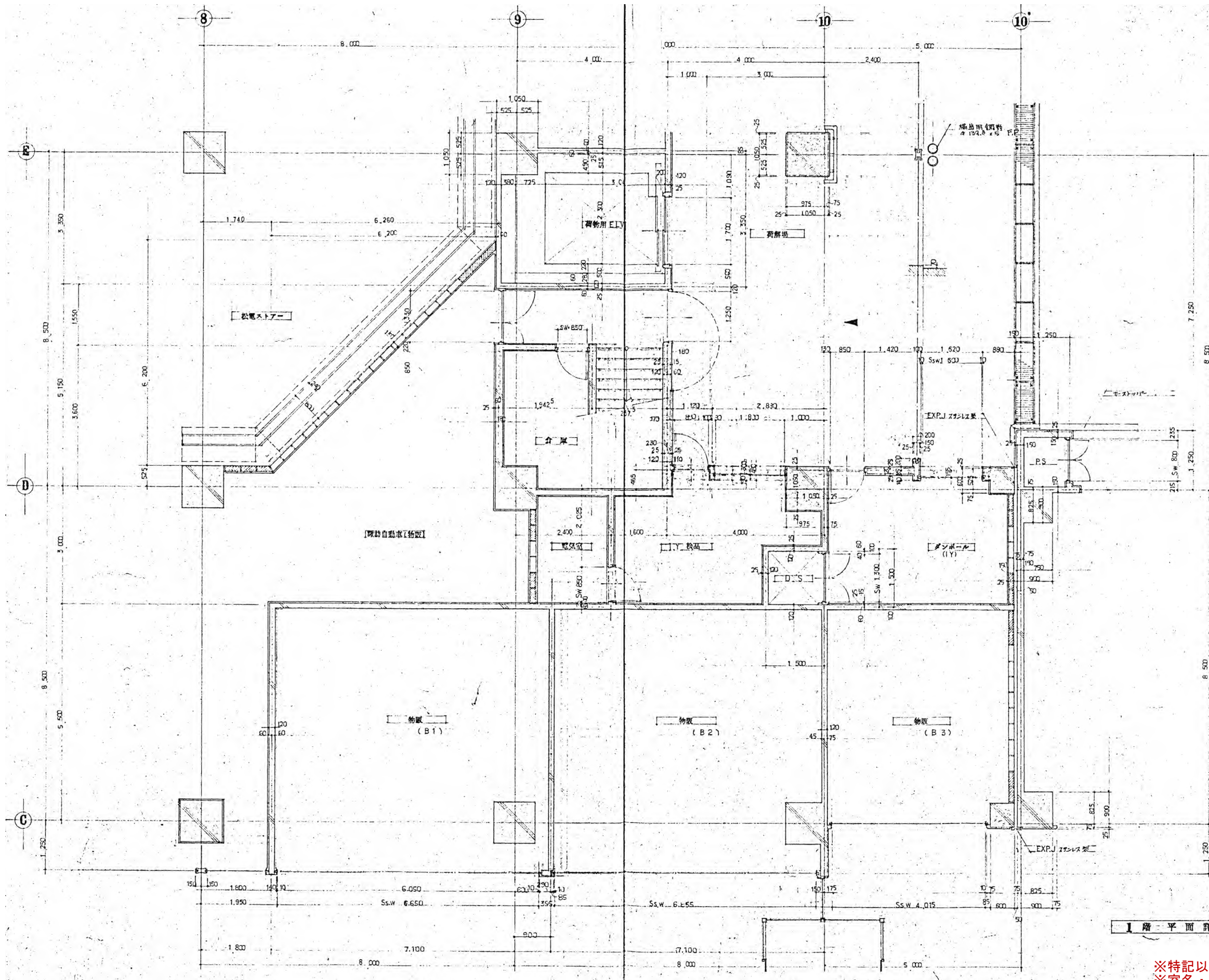
担当設計者 設計者
 一級建築士
 登録番号294614号
 登録番号
 矢崎 和夫

訂正・特記事項

ラオカヤ解体工事
 既存平面詳細図等(13)

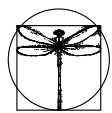
2026/03
 1/100, 1/60, 1/40

No. A-36



I階 - 平面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



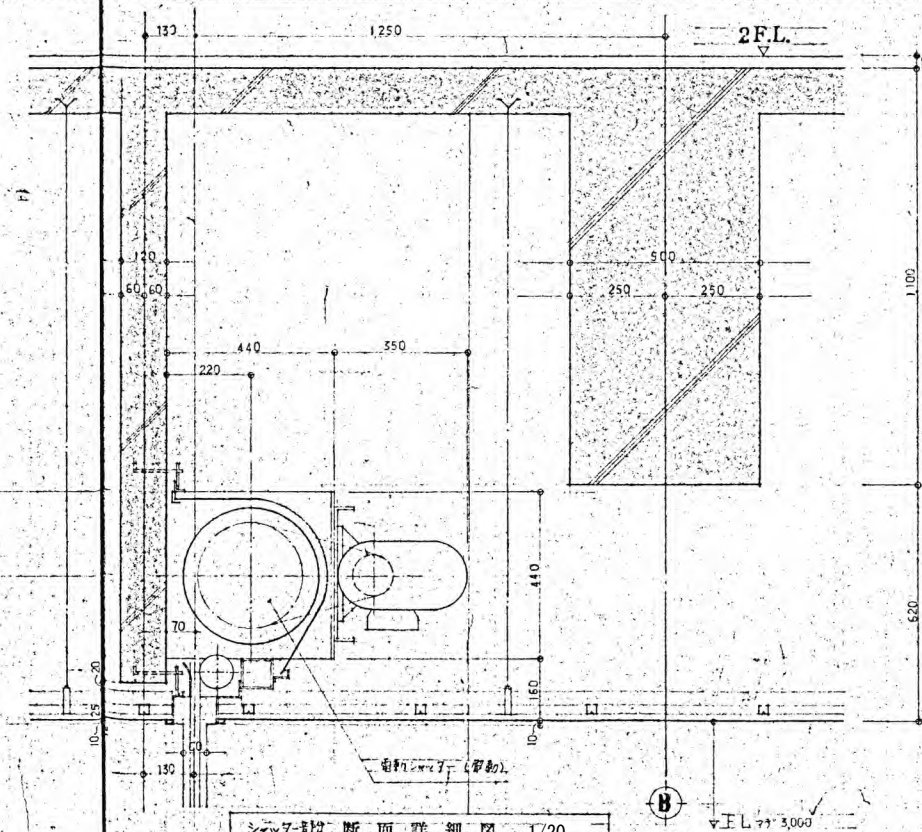
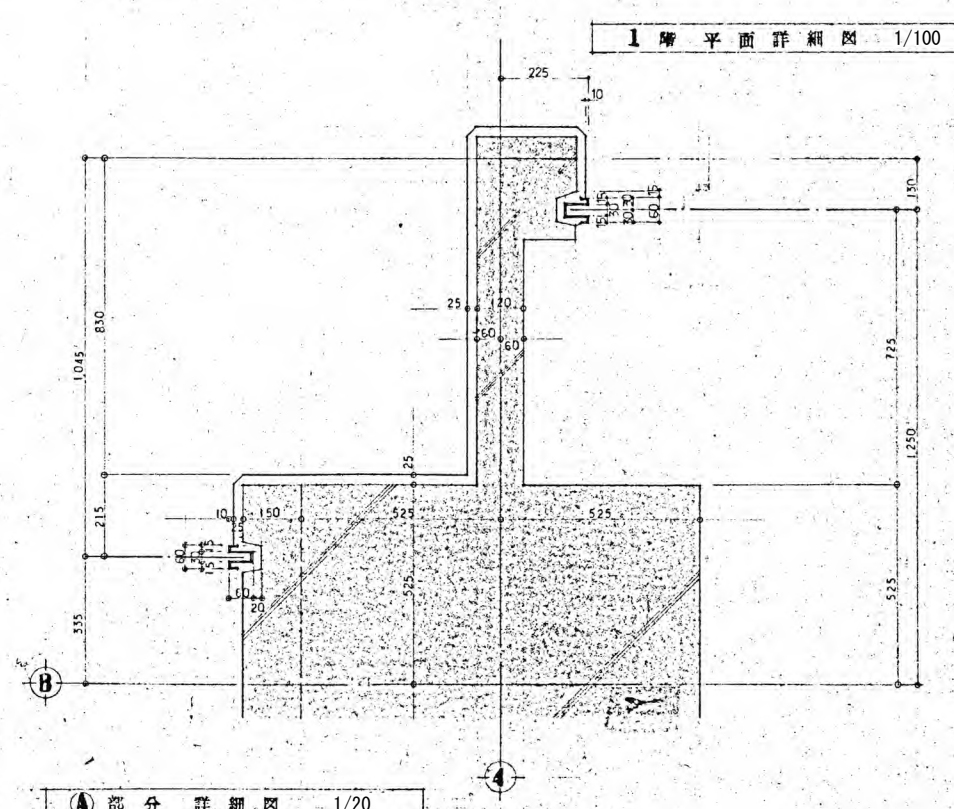
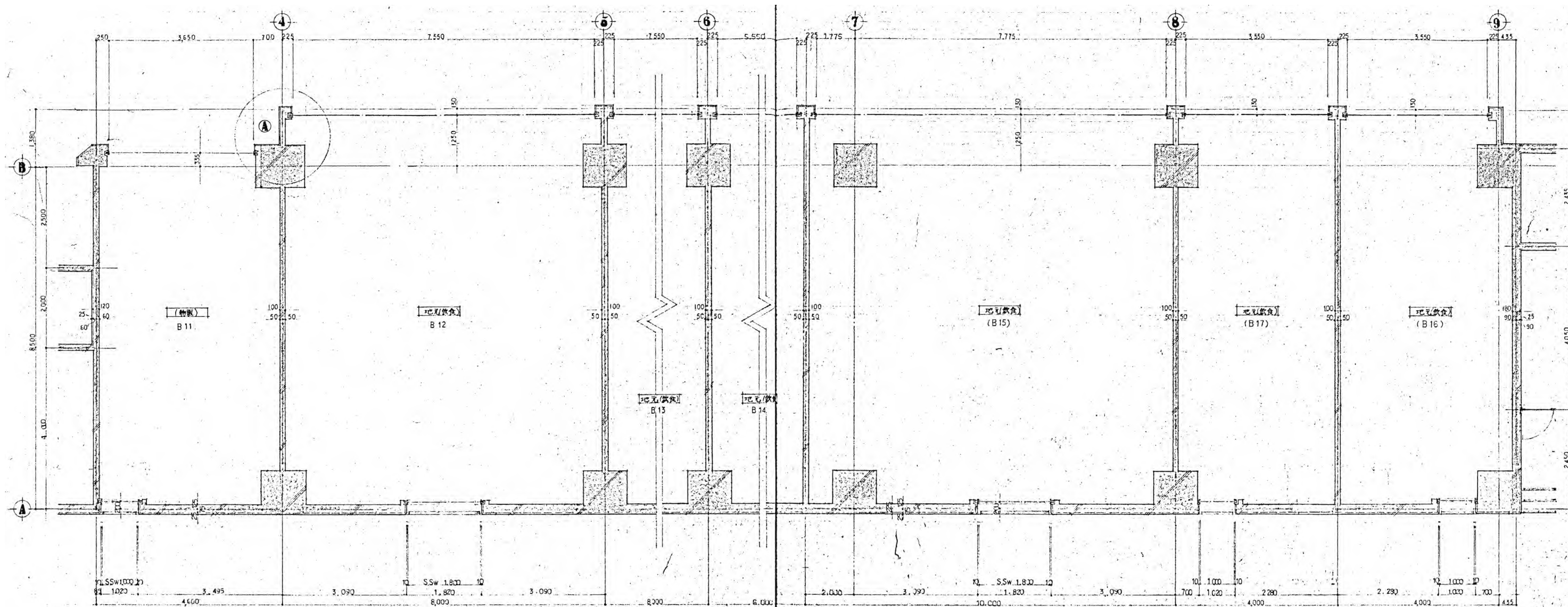
SITE
 株式会社サイト
 〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者 管理建築士
 一級建築士
 登録番号153395号
 一平 矢崎 和夫

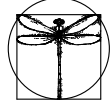
担当設計者 設計者
 一級建築士
 登録番号294614号
 登録番号
 号

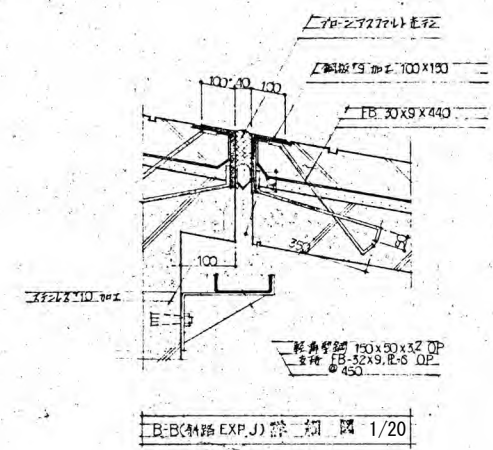
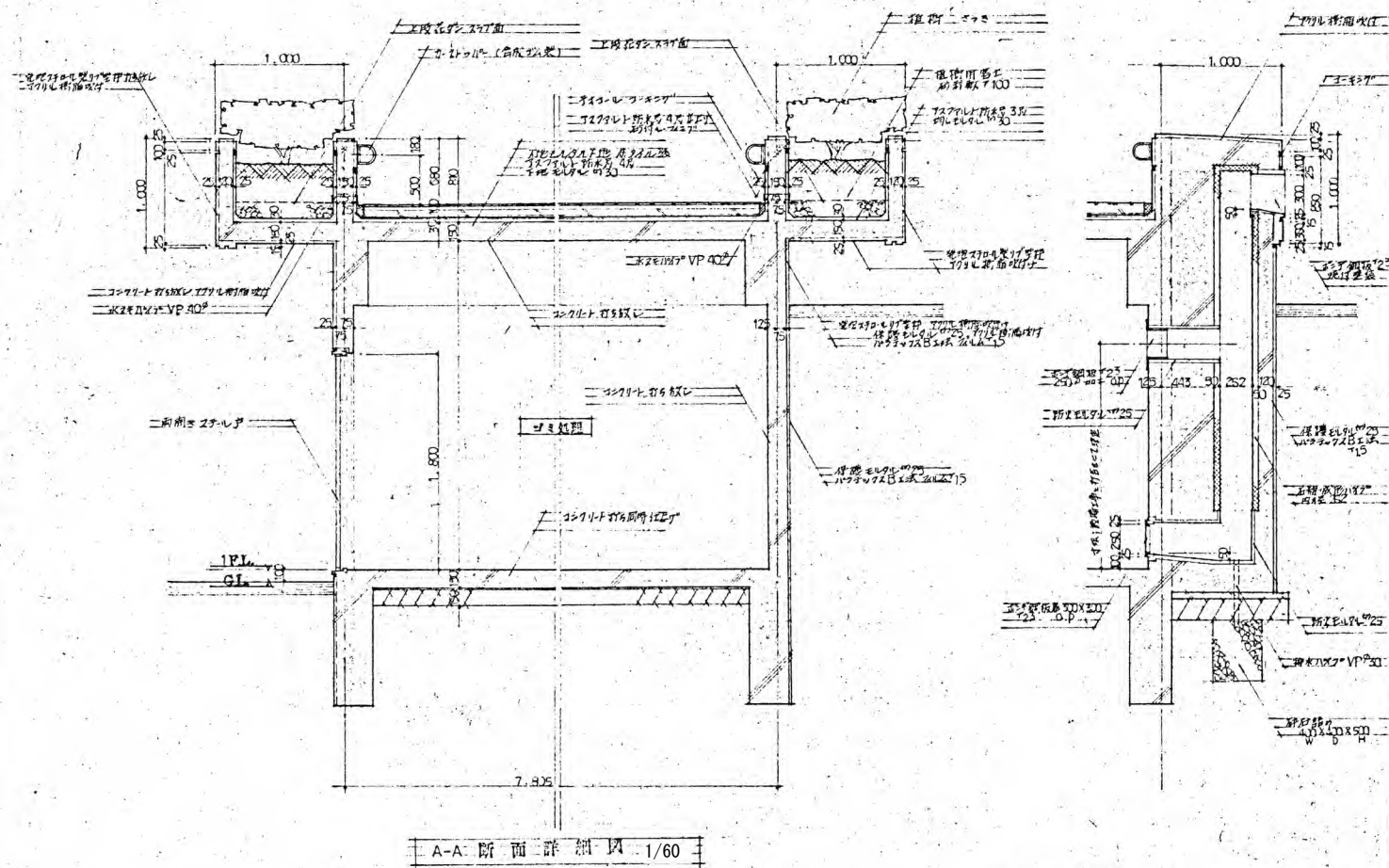
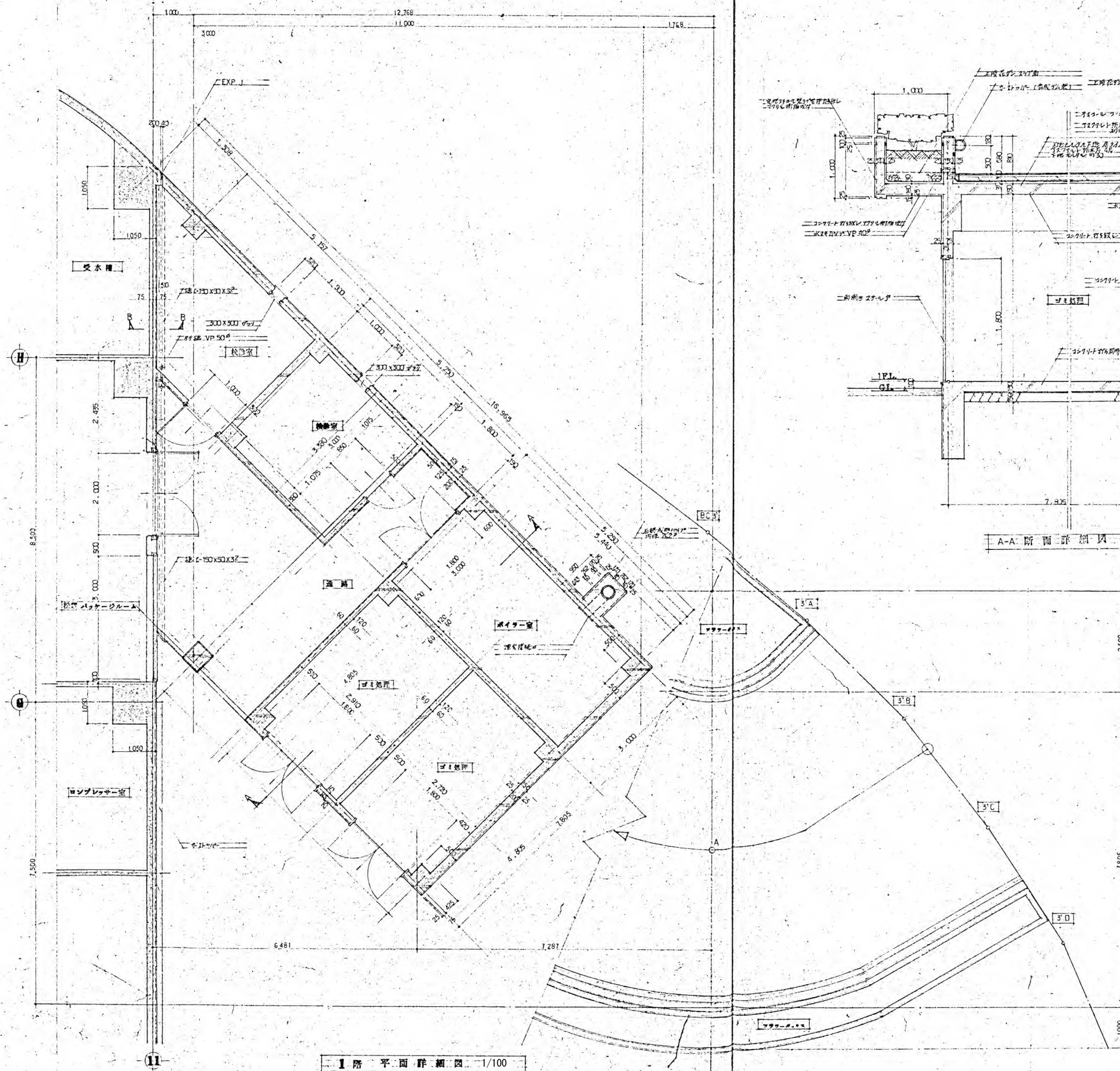
訂正・特記事項	

工事名称	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-37
図面名称	既存平面詳細図等(14)	縮尺	1/100		

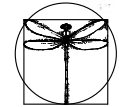


※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。

 SITE 株式会社サイト	〒394-0028 長野県岡谷市本町四丁目13-16 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251 一級建築士事務所 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号	開設者 管理建築士 一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	担当設計者 一級建築士 登録番号294614号 登録番号 矢崎 和夫	設計者 号	訂正・特記事項	工事名称 ララオカヤ解体工事	作成年月 2026/03	図面番号 1/100、1/20	図面番号 No. A-38
	株式会社サイト					訂正・特記事項	工事名称 ララオカヤ解体工事	作成年月 2026/03	図面番号 1/100、1/20



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上げは仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

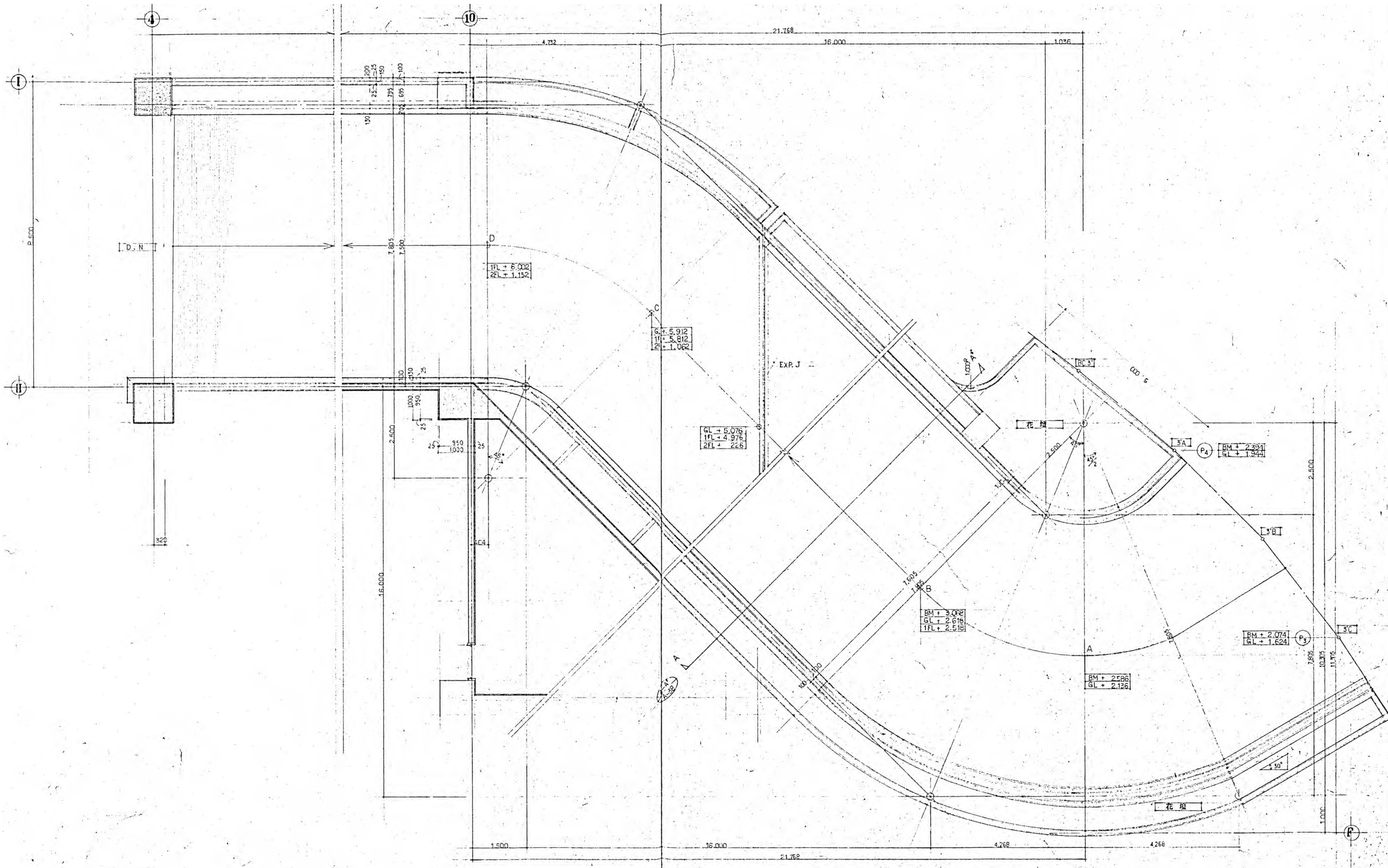
開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱一平 矢崎和夫

訂正・特記事項

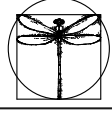
ラオカヤ解体工事
 既存平面詳細図等(16)

作成年月 2026/03
 縮尺 1/100, 1/60, 1/20

図番 No. A-39



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録 (諏訪) G第81211号

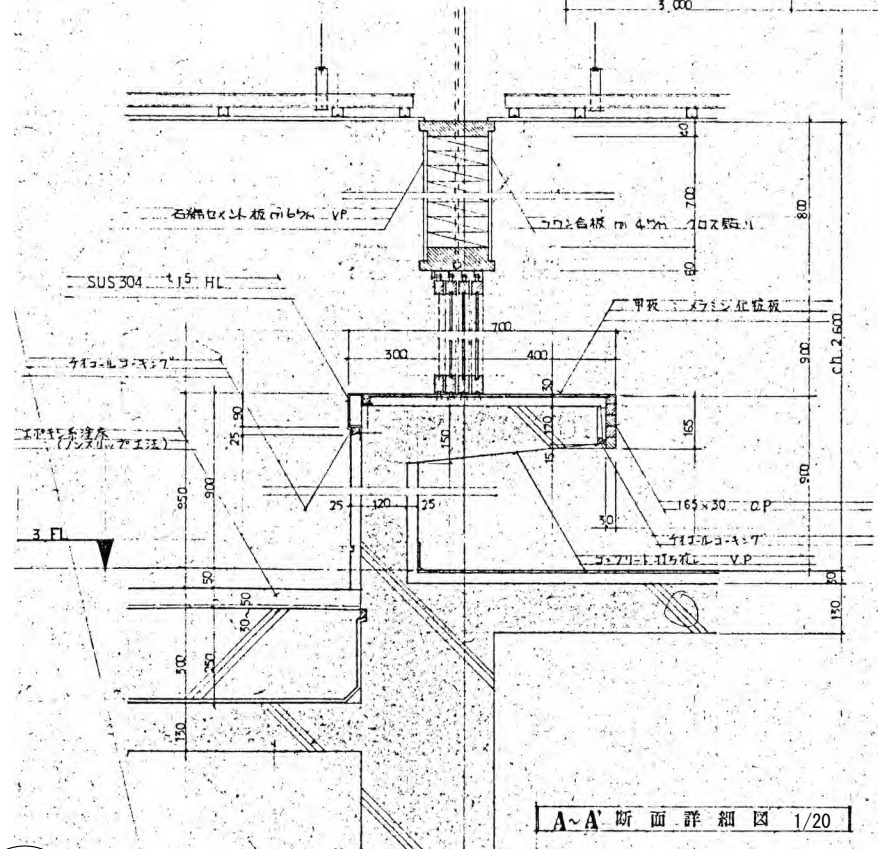
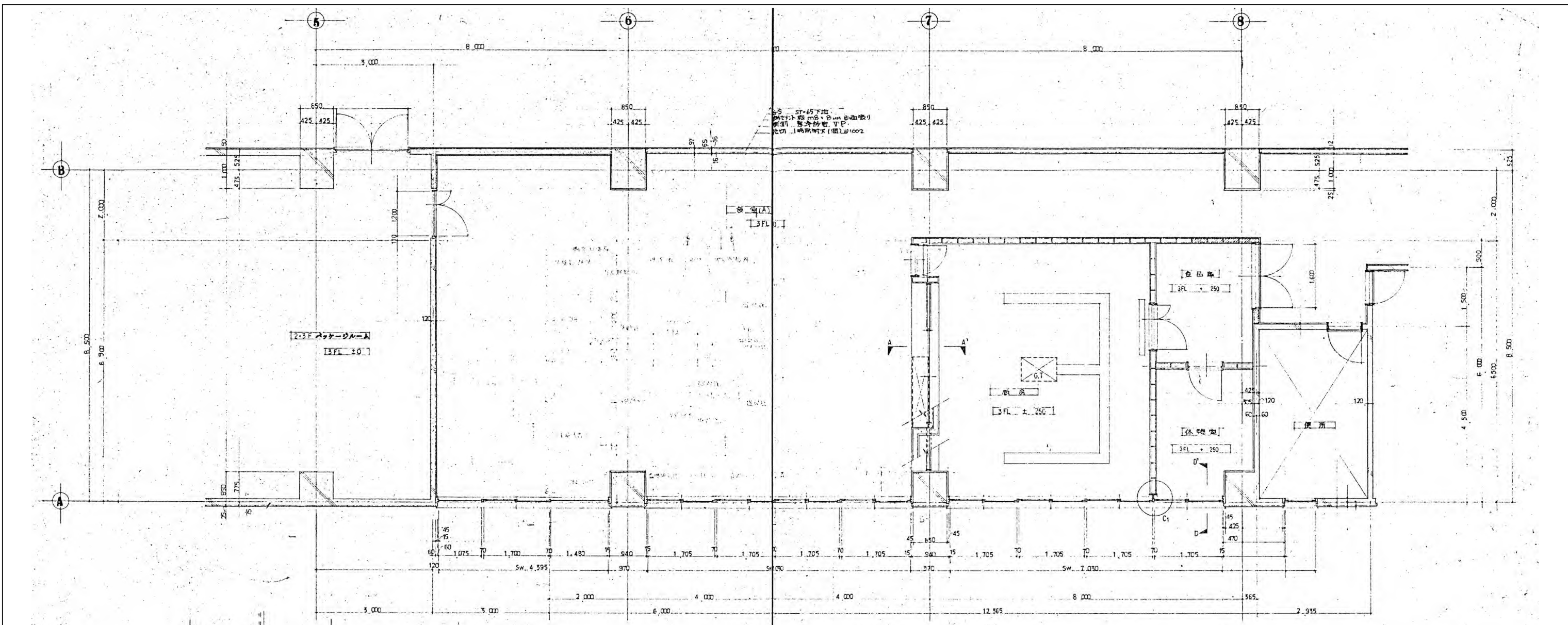
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号	一級建築士 登録番号294614号	一級建築士 登録番号	号
濱 一平	矢崎 和夫		

訂正・特記事項			

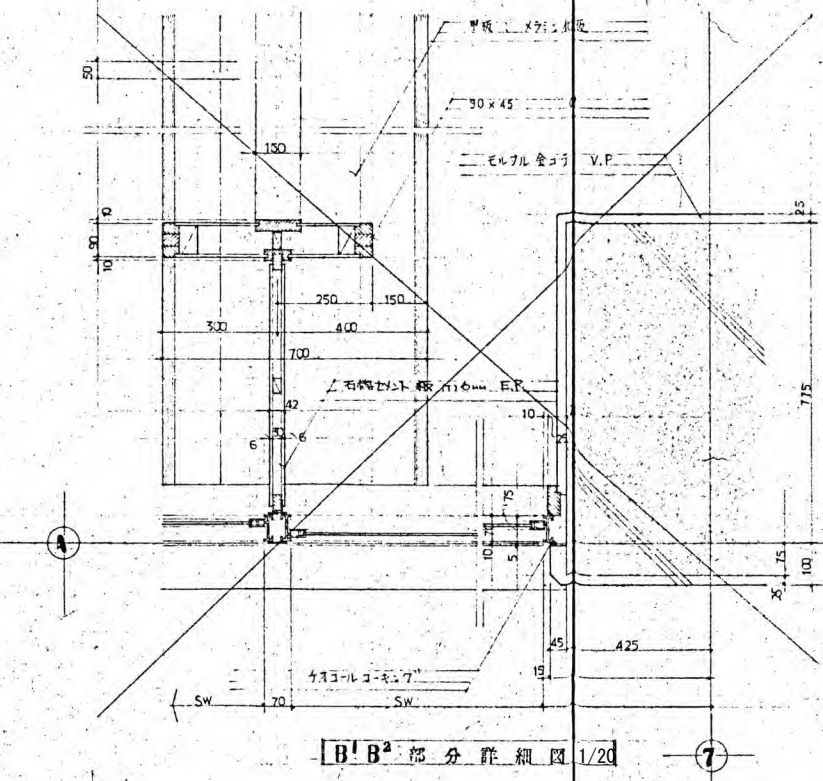
工事名称
 既存平面詳細図等(17)

ララオカヤ解体工事
 2026/03
 1/100

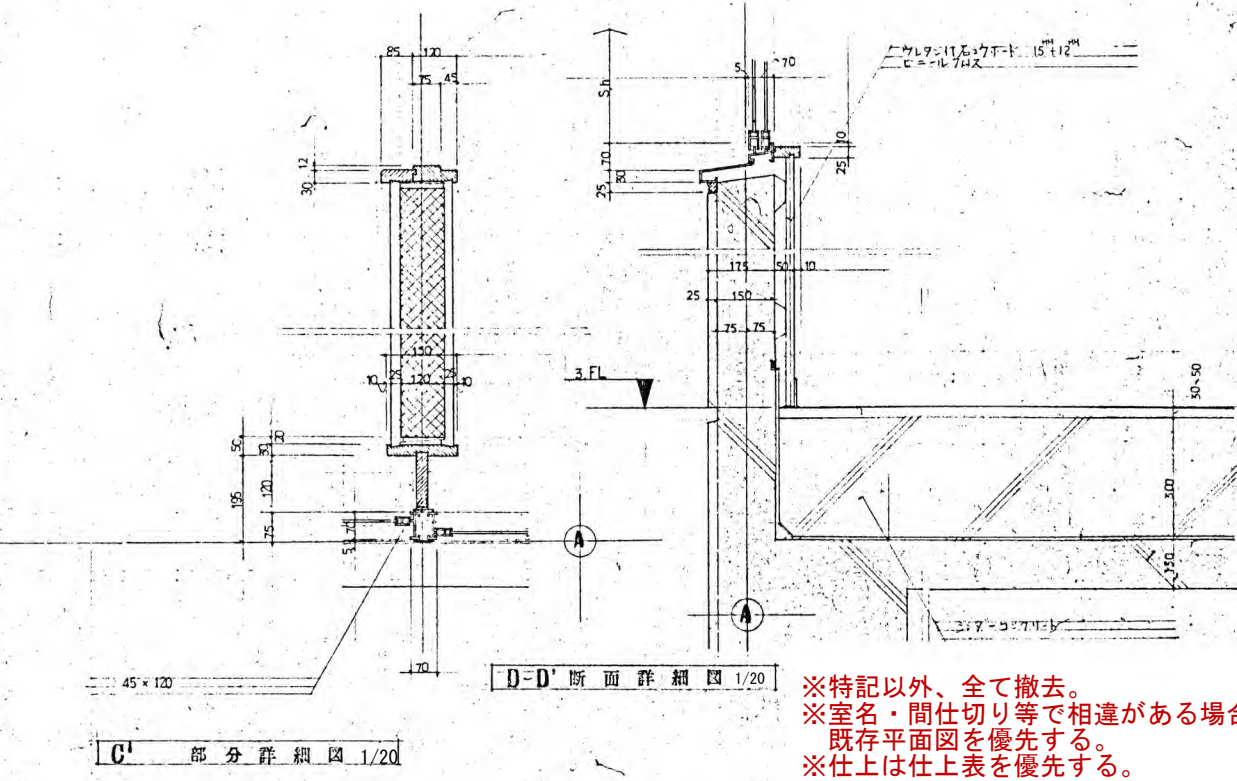
図面番号
 No. A-40



A~A' 断面詳細図 1/20

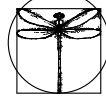


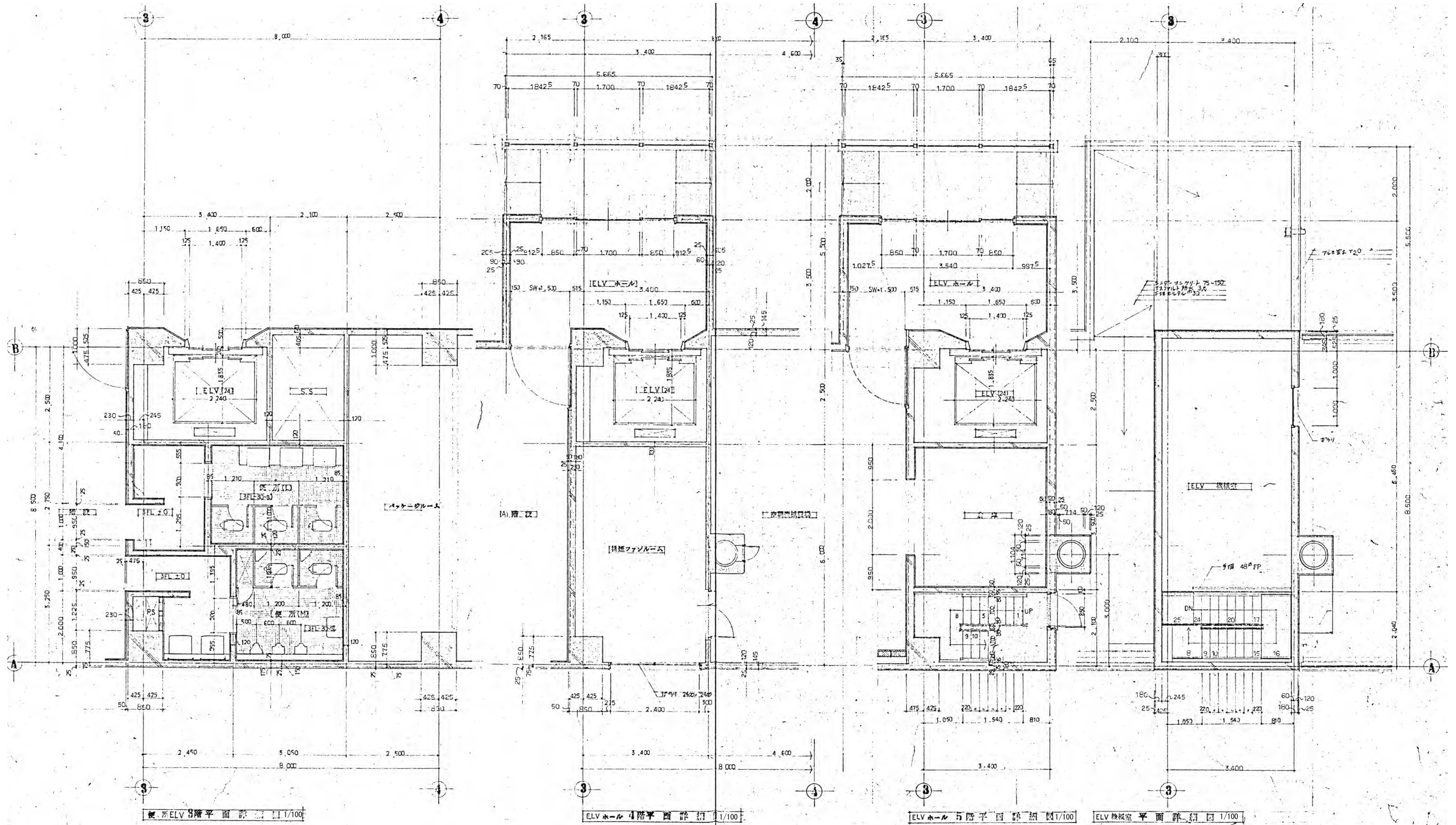
B'B' 部分詳細図 1/20



C' 部分詳細図 1/20

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。

 SITE 株式会社サイト	〒394-0028 長野県岡谷市本町四丁目13-16 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251 一級建築士事務所 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第01211号	開設者 管理建築士 一級建築士 登録番号 153395号 濱 一平	担当設計者 一級建築士 登録番号 294614号 登録番号 矢崎 和夫	設計者 号	訂正・特記事項	工事名 ラオカヤ解体工事	作成年月 2026/03	図面番号 1/100、1/20	図面番号 No. A-41
		既存平面詳細図等(18)							



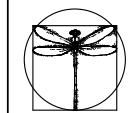
ELV 3階平面詳細図 1/100

ELV ホール 4階平面詳細図 1/100

ELV ホール 5階平面詳細図 1/100

ELV 機械室平面詳細図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第81211号

開設者 管理建築士
 一級建築士 登録番号153395号
 第一平 矢崎 和夫

担当設計者 設計者
 一級建築士 登録番号
 一級建築士 登録番号

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

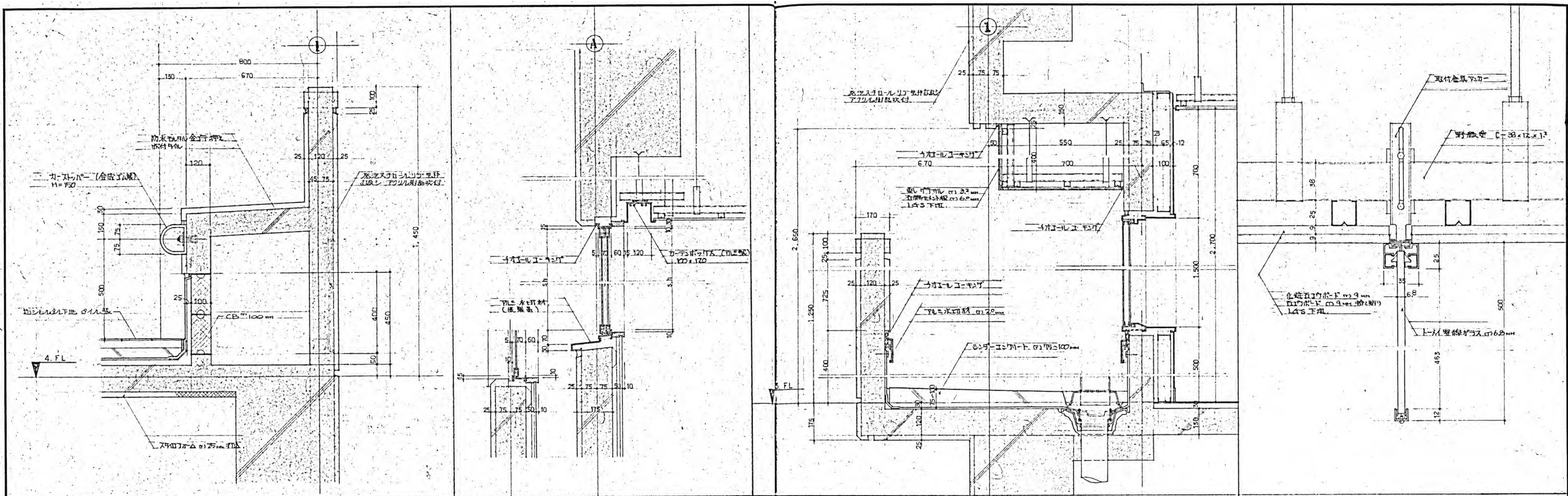
作成年月 2026/03

図面名称

既存平面詳細図等(19)

縮尺 1/100

図面番号 No. A-42

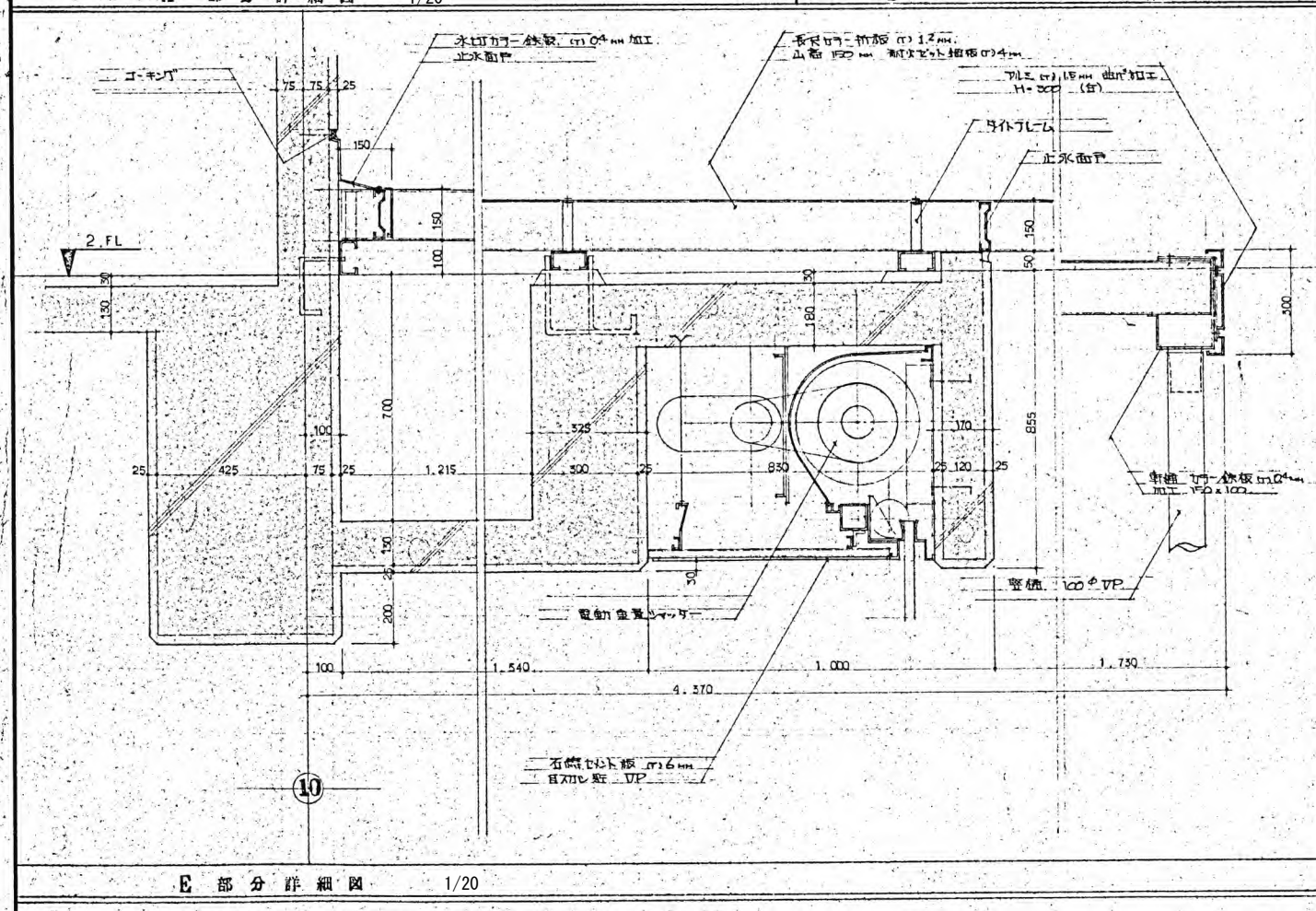


A 部分詳細図 1/20

B 部分詳細図 1/20

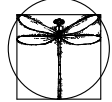
C 部分詳細図 1/20

D 部分詳細図 1/20



E 部分詳細図 1/20

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

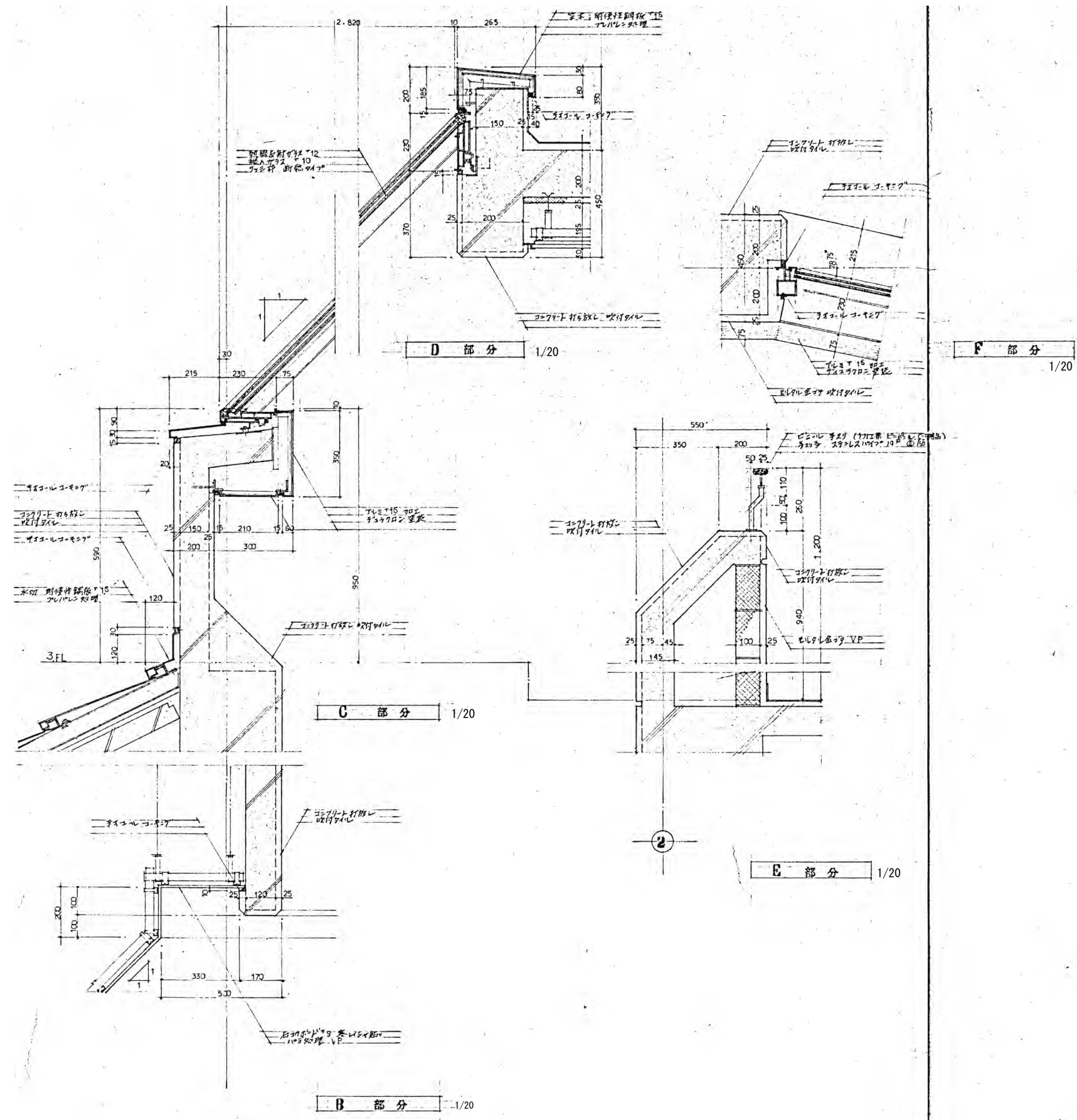
開設者	管理建築士	担当設計者	設計者
一級建築士 登録番号153395号 濱 一平	一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	一級建築士 登録番号	号

訂正・特記事項

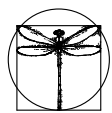
工事名称
ララオカヤ解体工事
図面名称
既存平面詳細図等(20)

作成年月
2026/03
縮尺
1/20

図面番号
No. A-43



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

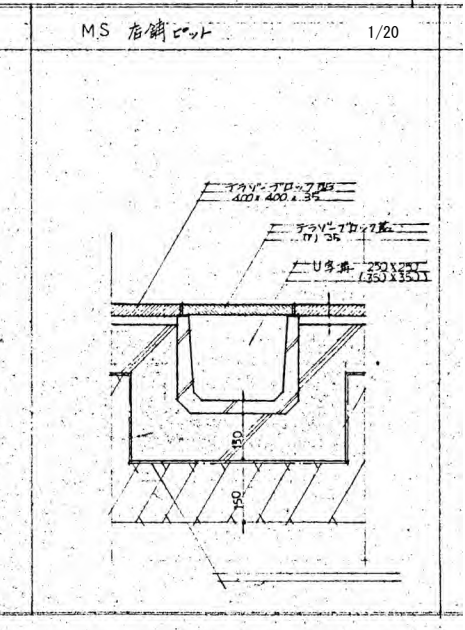
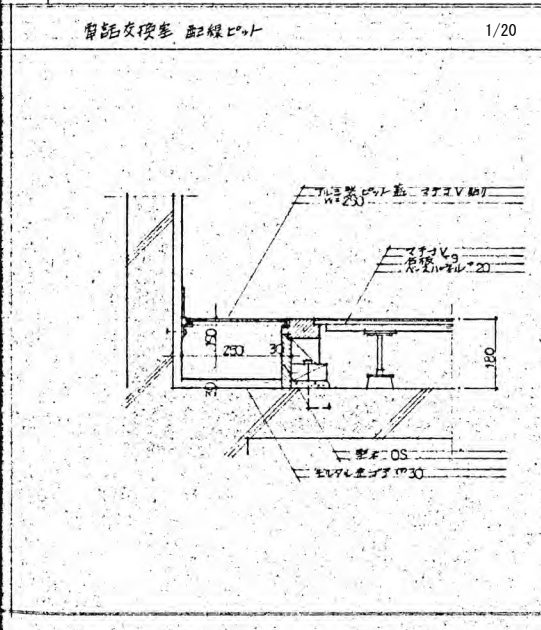
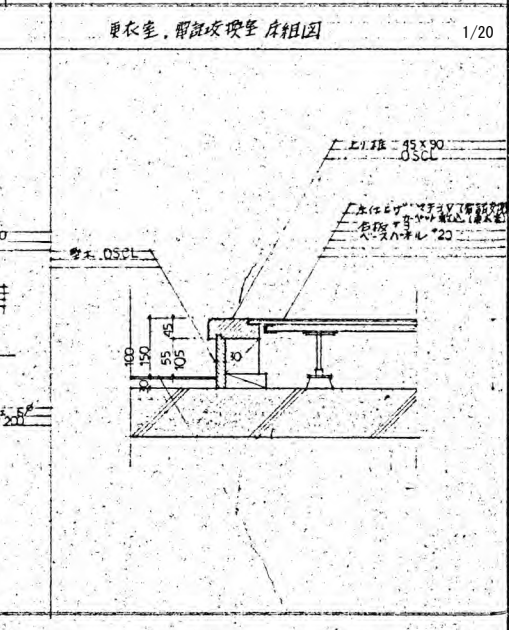
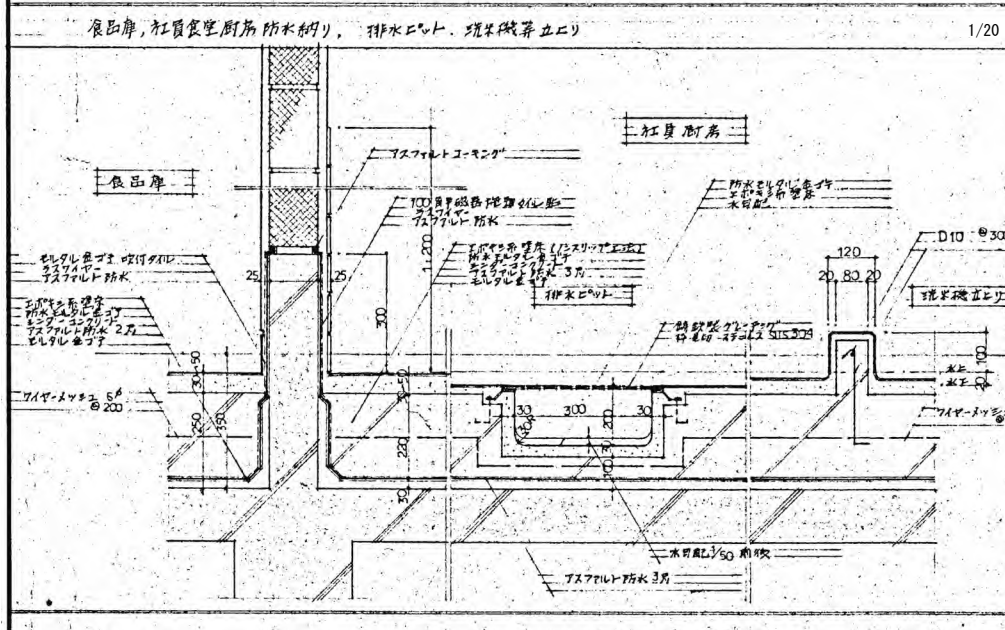
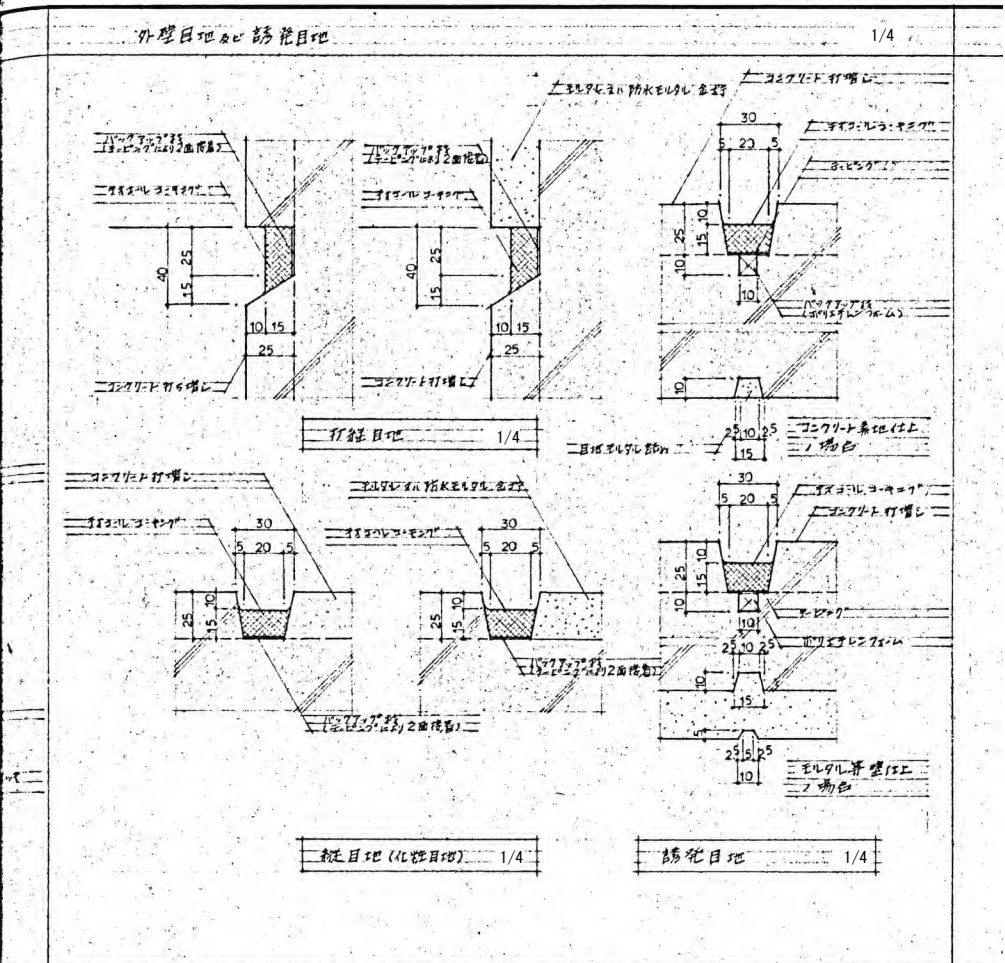
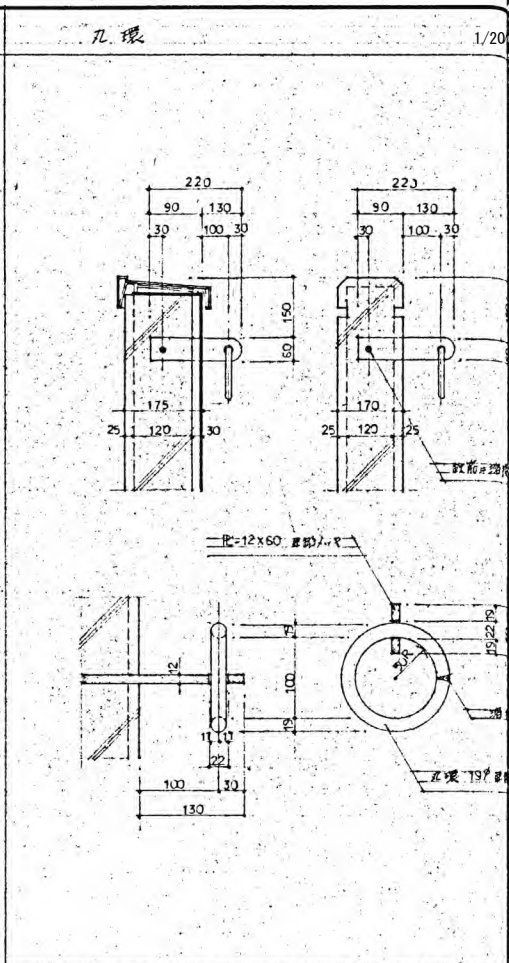
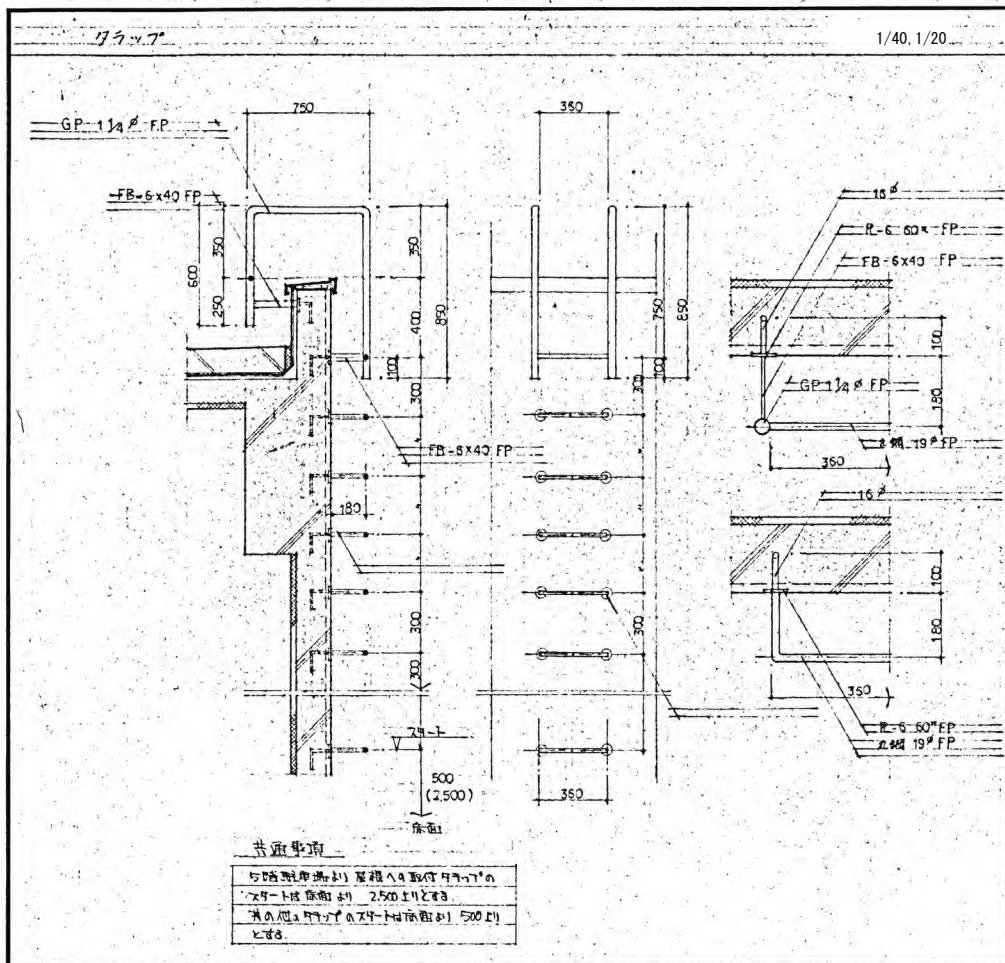
〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者 管理建築士
 一級建築士 登録番号153395号
 濱 一平

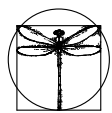
担当設計者 設計者
 一級建築士 登録番号294614号
 矢崎 和夫

訂正・特記事項	

工事名称	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-44
図面名称	既存平面詳細図等(21)	縮尺	1/20		



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



SITE
 株式会社サイト

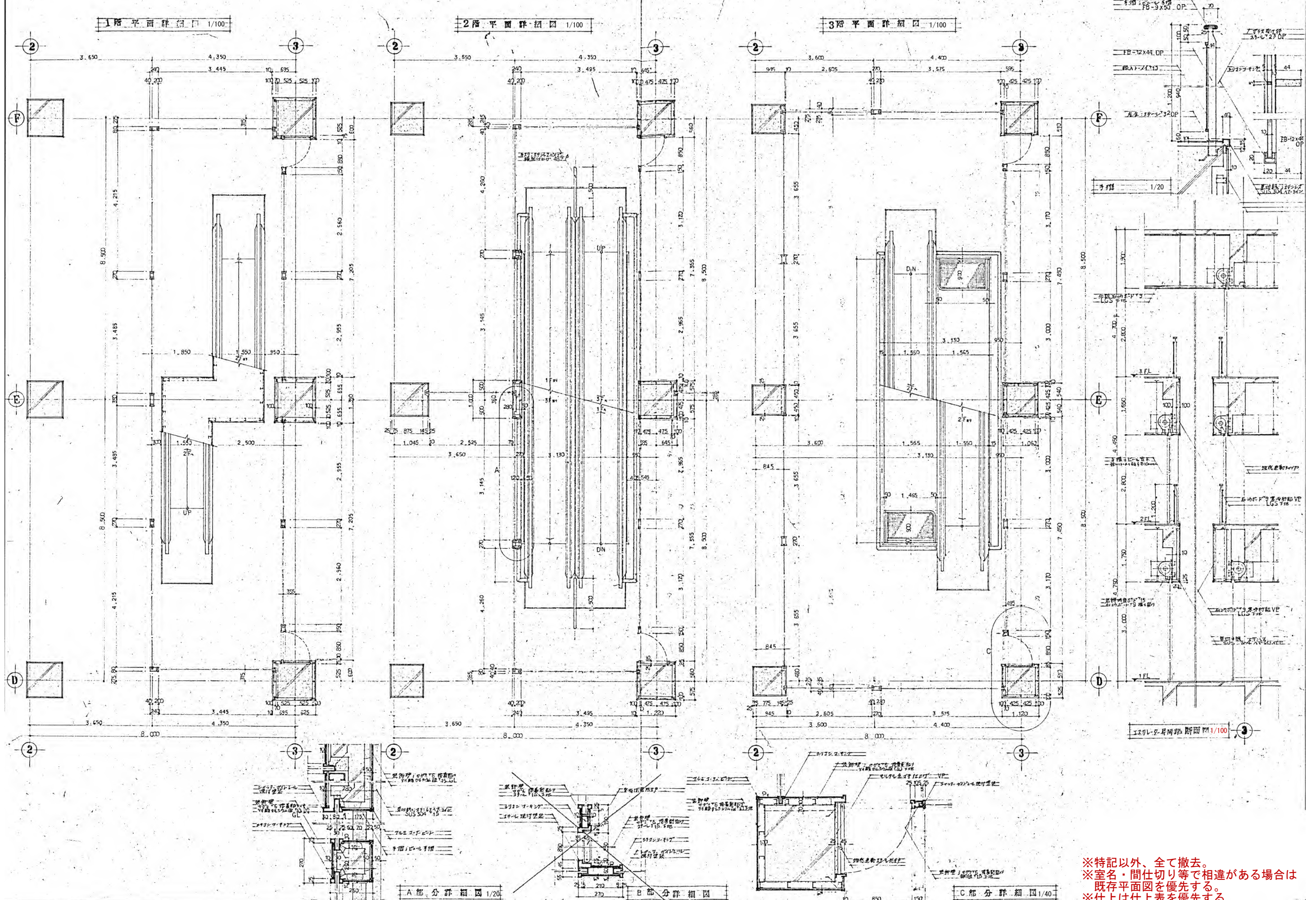
〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第01211号

開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 第一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項	

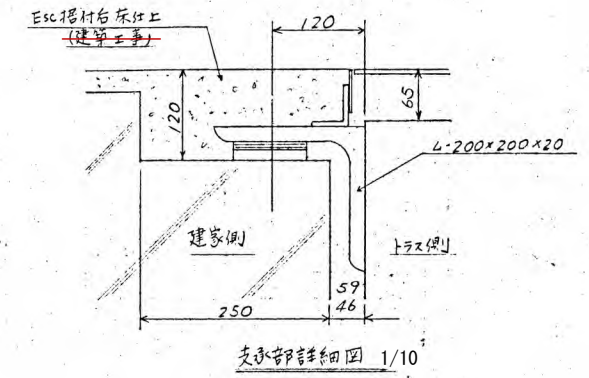
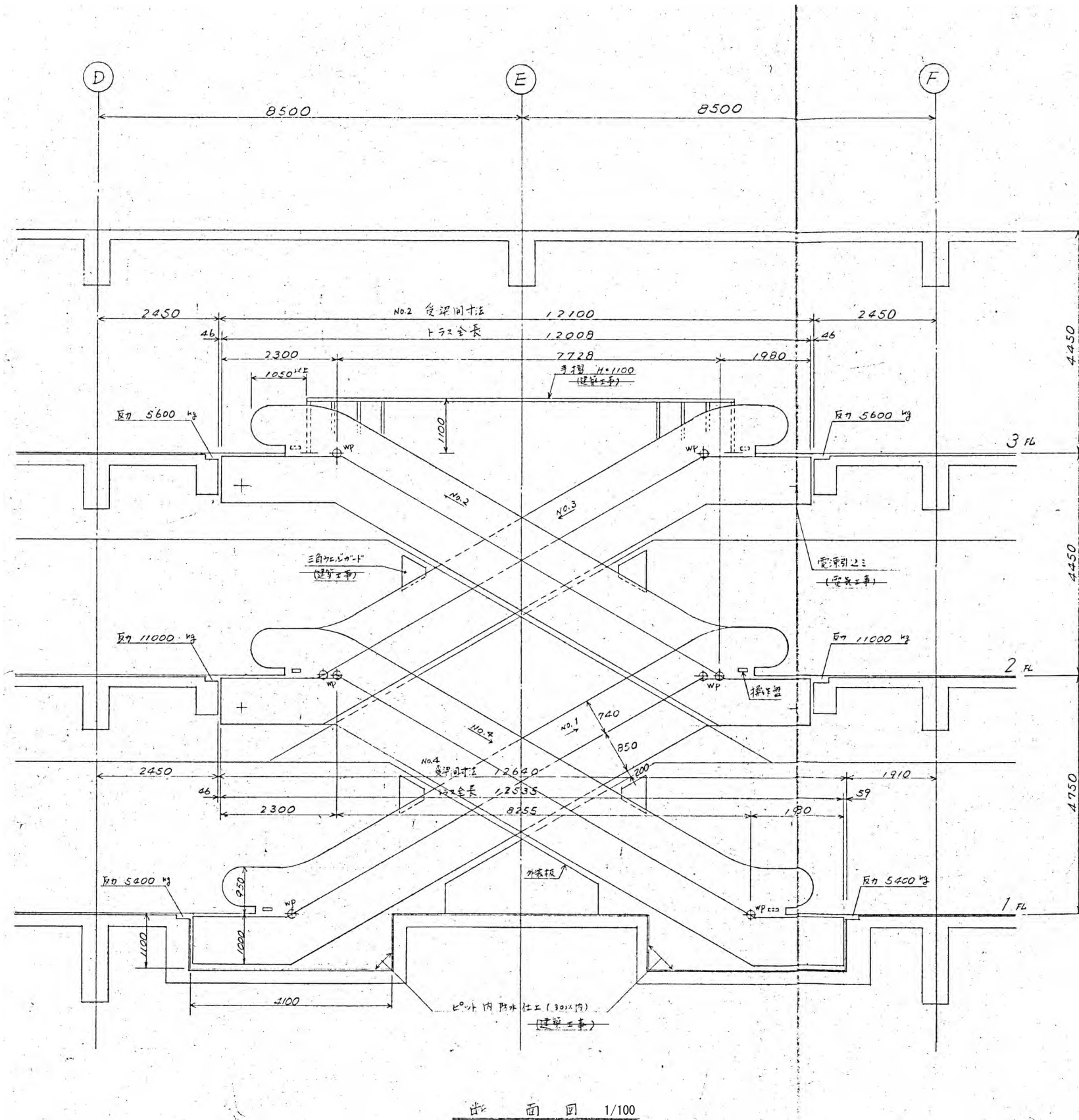
工事名
 ララオカヤ解体工事
 図面名
 既存平面詳細図等(22)

作成年月
 2026/03
 縮尺
 1/40, 1/20, 1/4
 図面番号
 No. A-45



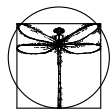
※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。

	〒394-0028 長野県岡谷市本町四丁目13-16 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251 一級建築士事務所 (長野県) 知事登録 (諏訪) G第01211号	開設者 管理建築士 一級建築士 登録番号153395号 第一平	担当設計者 設計者 一級建築士 登録番号294614号 矢崎 和夫	訂正・特記事項	工種名 ラオカヤ解体工事	作成年月 2026/03	図面番号 No. A-46
	株式会社サイト	第一平	矢崎 和夫	既存エレベーター周り詳細図(1)	1/100, 1/40, 1/20	2026/03	No. A-46



形式	12Lc	4B
公称中	1200 mm	
速度	30 m/min	
輸送能力	6000 人/分	
傾斜角度	30°	
電動機	No. 1, 4 (1~2 FL)	7.5 kW
	No. 2, 3 (2~3 FL)	5.5 kW
電源	3φ 200V 60Hz	

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。



SITE
 株式会社サイト

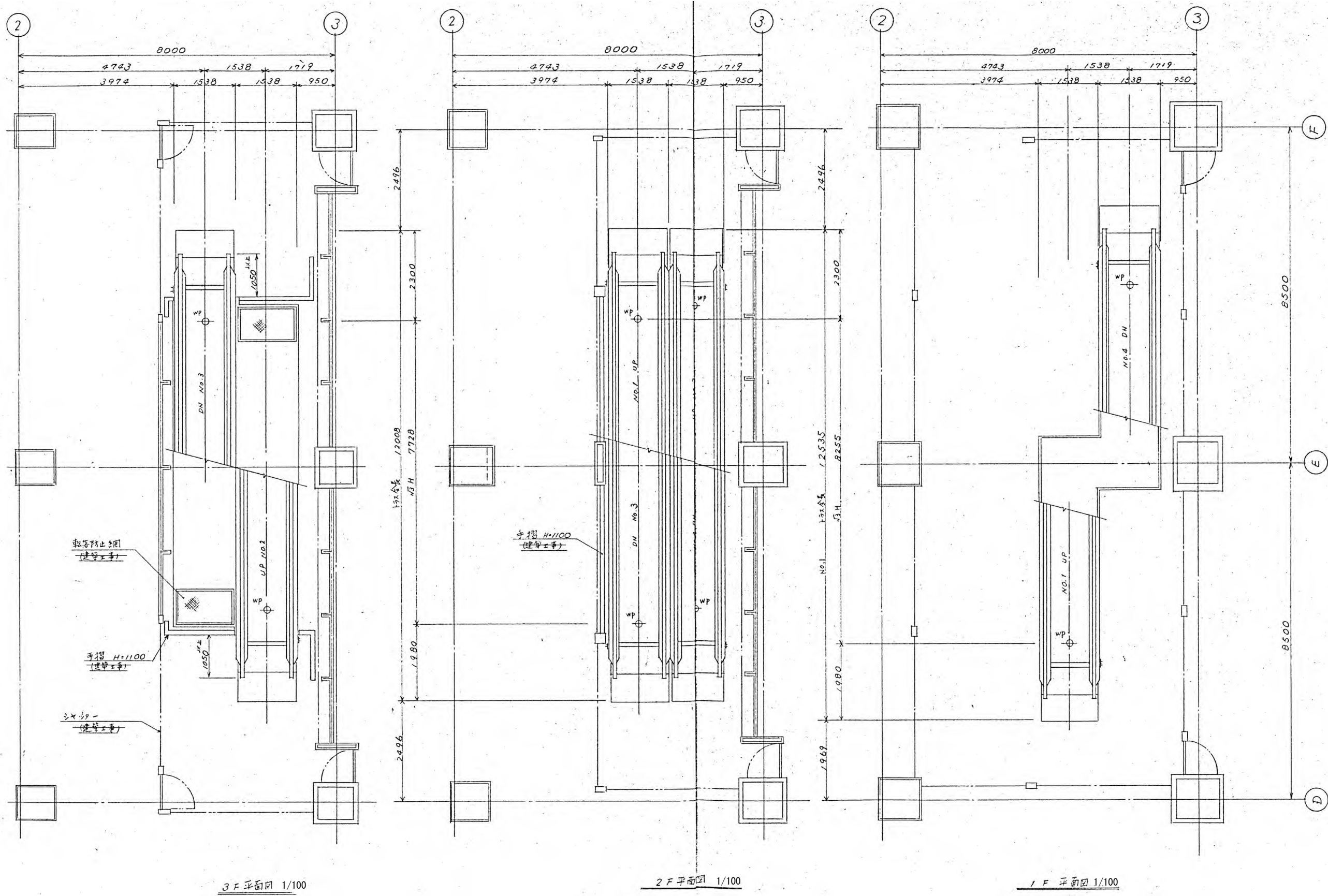
〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) 6第81211号

開設者 管理建築士
 一級建築士 登録番号153395号
 一平 謙

担当設計者 設計者
 一級建築士 登録番号294614号
 矢崎 和夫

訂正・特記事項	

工事名称	ラオカヤ解体工事	作成年月	2026/03	図面番号	No. A-47
図面名称	既存エレベーター周り詳細図(2)	縮尺	1/100, 1/10		

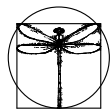


3F平面図 1/100

2F平面図 1/100

1F平面図 1/100

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録 (諏訪) G第81211号

開設者
 一級建築士
 登録番号153395号
 濱 一平

管理建築士
 一級建築士
 登録番号294614号
 矢崎 和夫

担当設計者
 一級建築士
 登録番号
 号

設計者
 号

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面名称

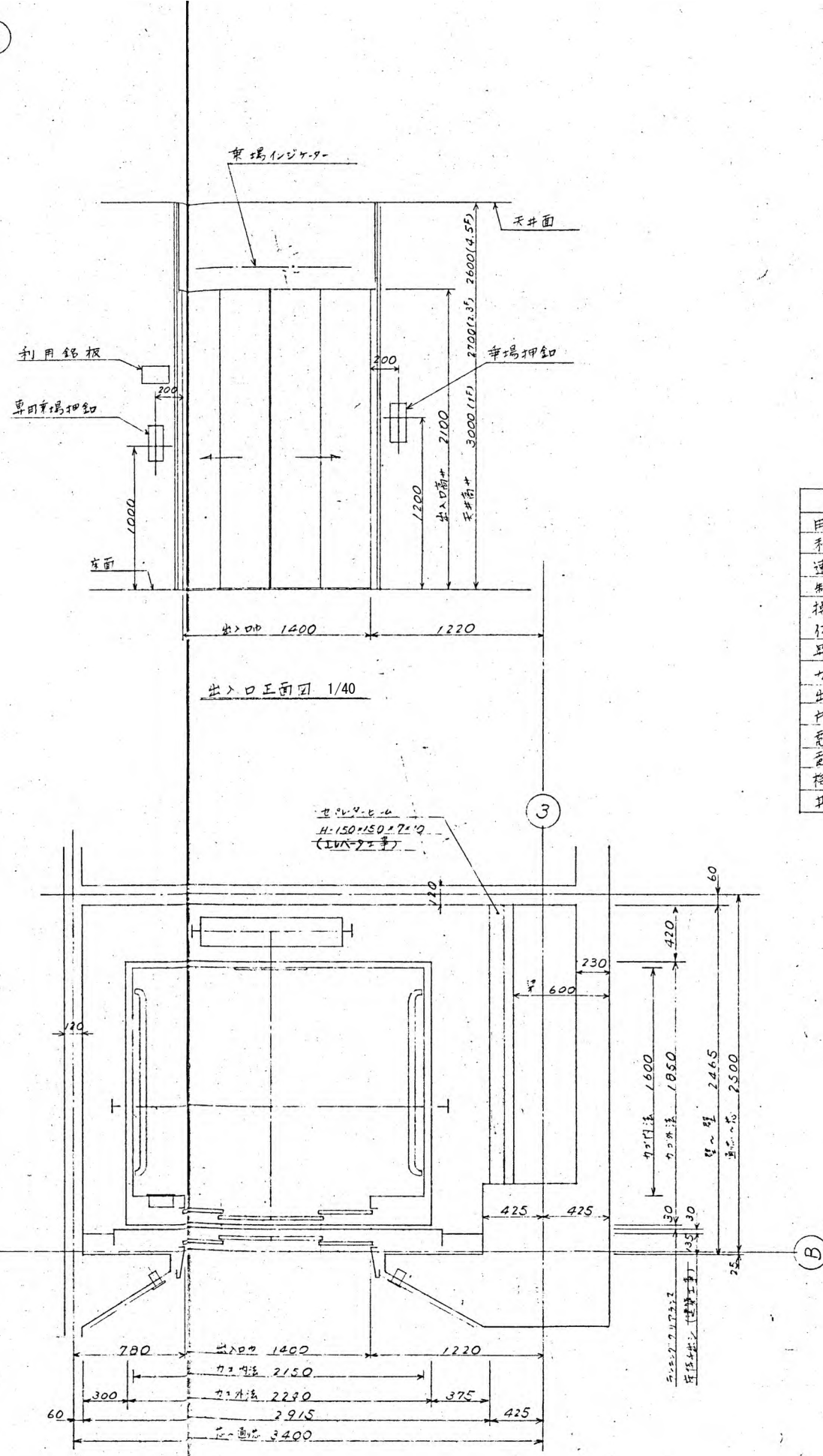
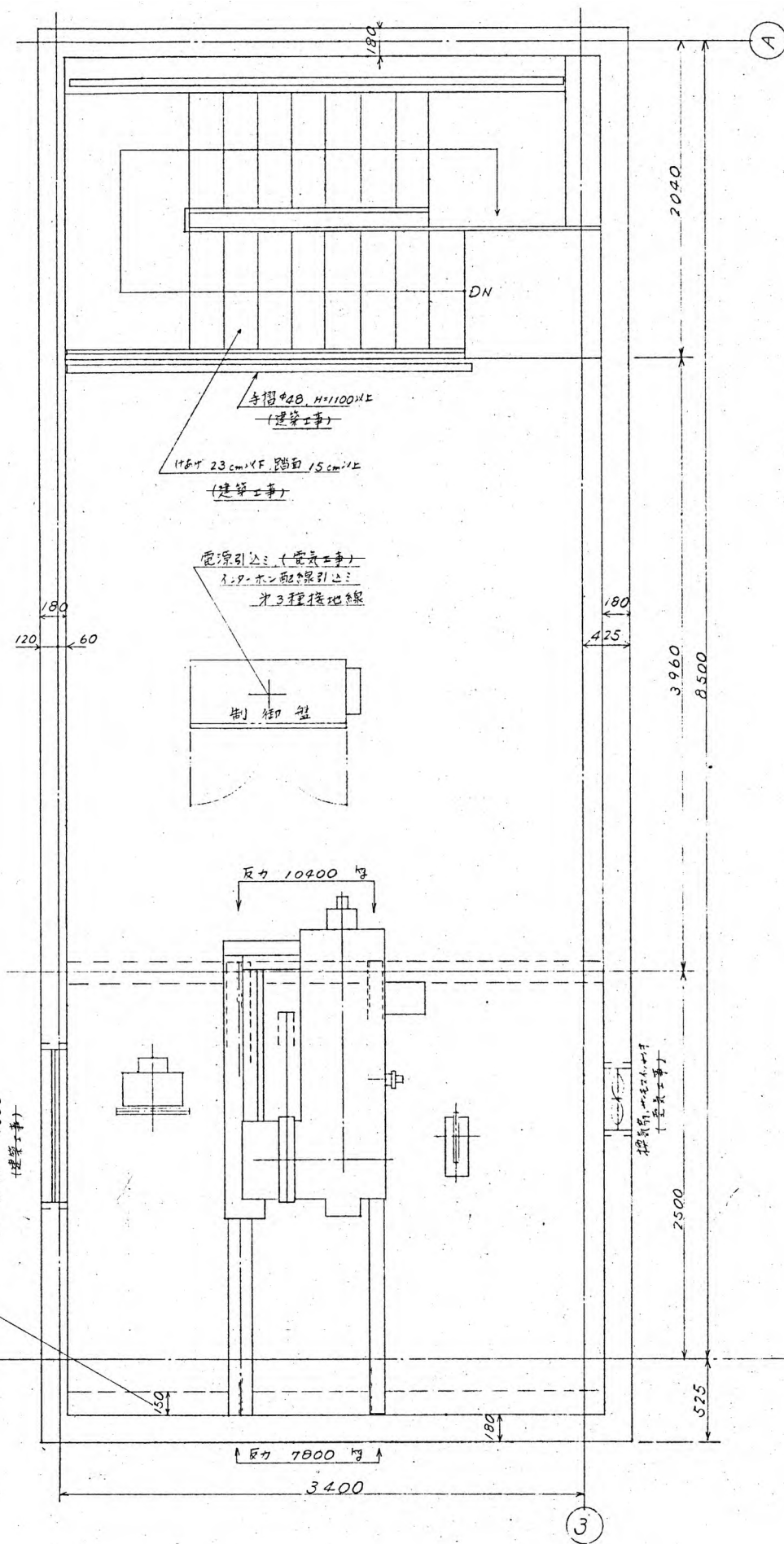
既存エレベーター周り詳細図(3)

縮尺

1/100

図面番号

No. A-48

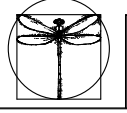


エレベーター仕様	
用途,形式	中目(標準型)P24-20060
積載量	1600 号
速度	60 mm/分
制御方式	交流帰還制御方式
操作方式	方向性集合自動方式
停止箇所	1~5F 5箇所 1方向
昇降行程	17150 mm
開口内法	W2150 x D1600 mm
出入口	W1200 x H2100 mm
中目開方式	4R x 4R開方式
電動機容量	AC 18.5 kW
電源	3φ200V, 1φ100V, 60 Hz
機械室熱量	5800 kcal/h
井筒	標準車道仕様付

機械室正面図 1/40

昇降路正面図 1/40

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。

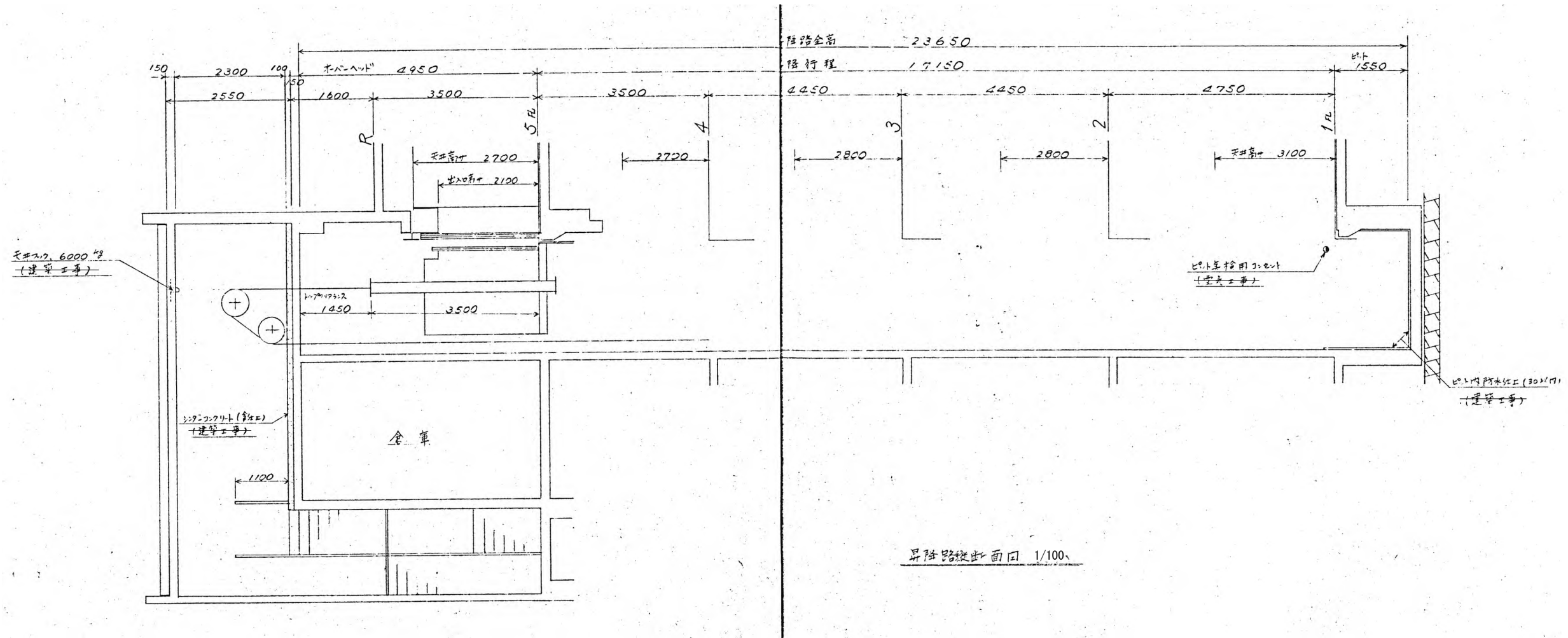


SITE
 株式会社サイト
 〒394-0028 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所 (長野県) 知事登録 (諏訪) G第81211号

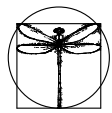
開設者 管理建築士 担当設計者 設計者
 一級建築士 一級建築士 一級建築士
 登録番号153395号 登録番号294614号 登録番号
 濱 一平 矢崎 和夫

訂正・特記事項	

工事名称	作成年月	図面番号
ラオカヤ解体工事	2026/03	No. A-49
既存エレベーター詳細図(1)	1/40	



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。



SITE
株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL:0266-24-1070 FAX:0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録(諏訪) G第81211号

開設者
 一級建築士
 登録番号153395号
 濱 一平

管理建築士
 一級建築士
 登録番号294614号
 矢崎 和夫

担当設計者
 一級建築士
 登録番号
 号

設計者
 一級建築士
 登録番号
 号

訂正・特記事項

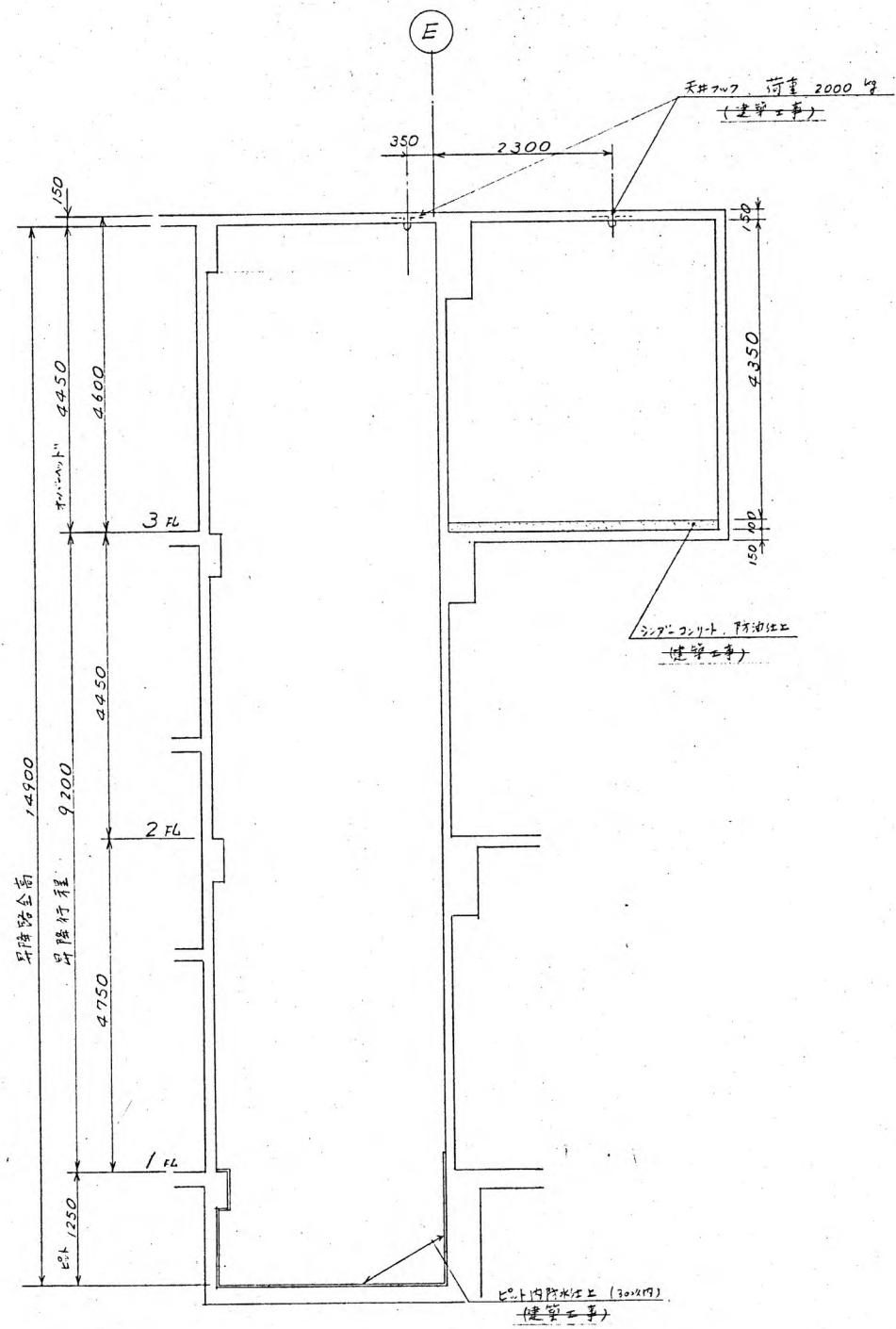
工事名称
ララオカヤ解体工事

作成年月
2026/03

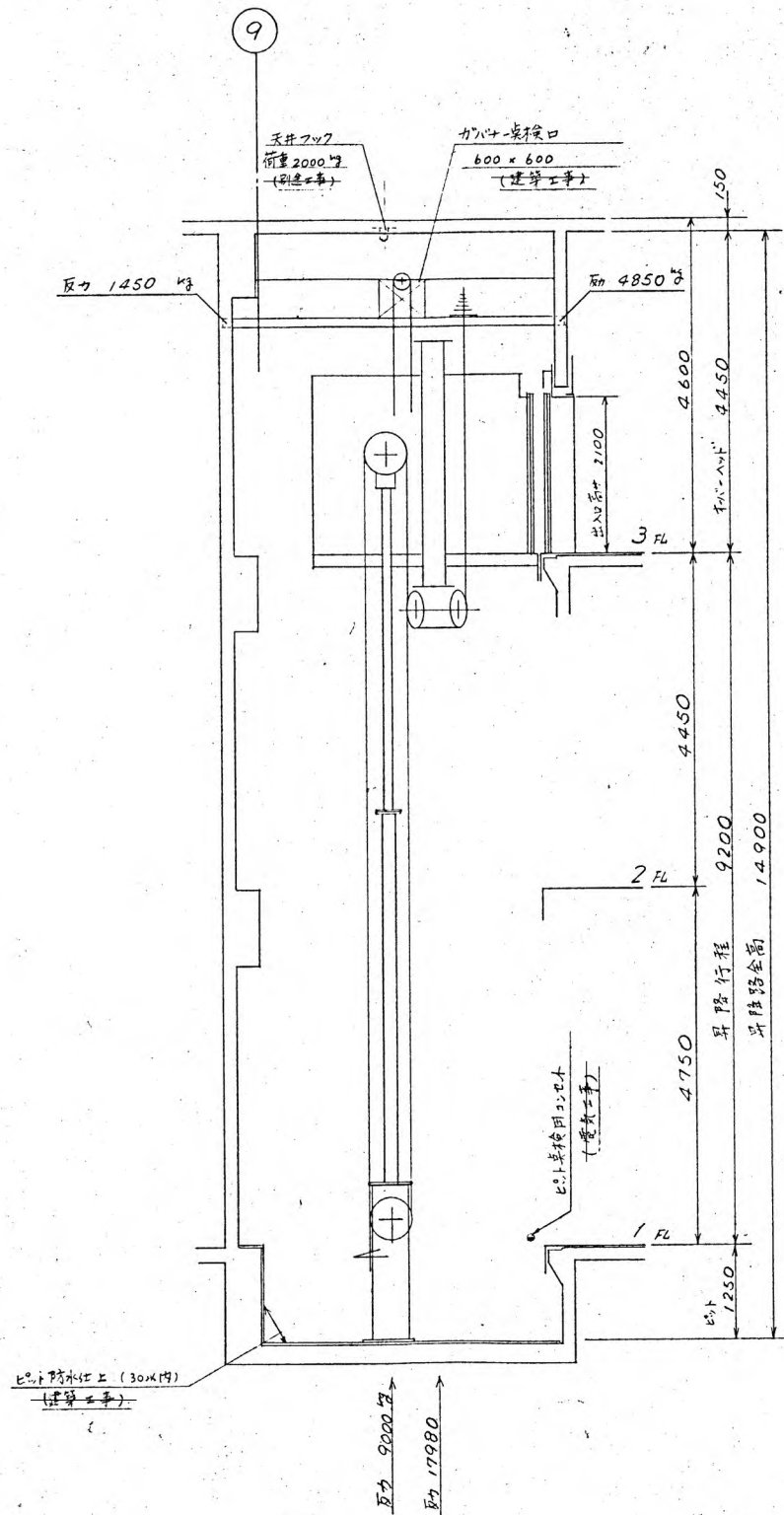
図面番号
No. A-50

図面名称
既存エレベーター詳細図(2)

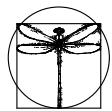
縮尺
1/100



昇降路縦断面図 1/100



※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。



SITE
 株式会社サイト

〒394-0028
 長野県岡谷市本町四丁目13-16
 TEL: 0266-24-1070 FAX: 0266-21-1251
 一級建築士事務所
 (長野県) 知事登録 (諏訪) G第81211号

開設者 管理建築士
 一級建築士 登録番号153395号
 栗 一平

担当設計者 設計者
 一級建築士 登録番号294614号
 矢崎 和夫

訂正・特記事項

工事名称

ラオカヤ解体工事

作成年月

2026/03

図面番号

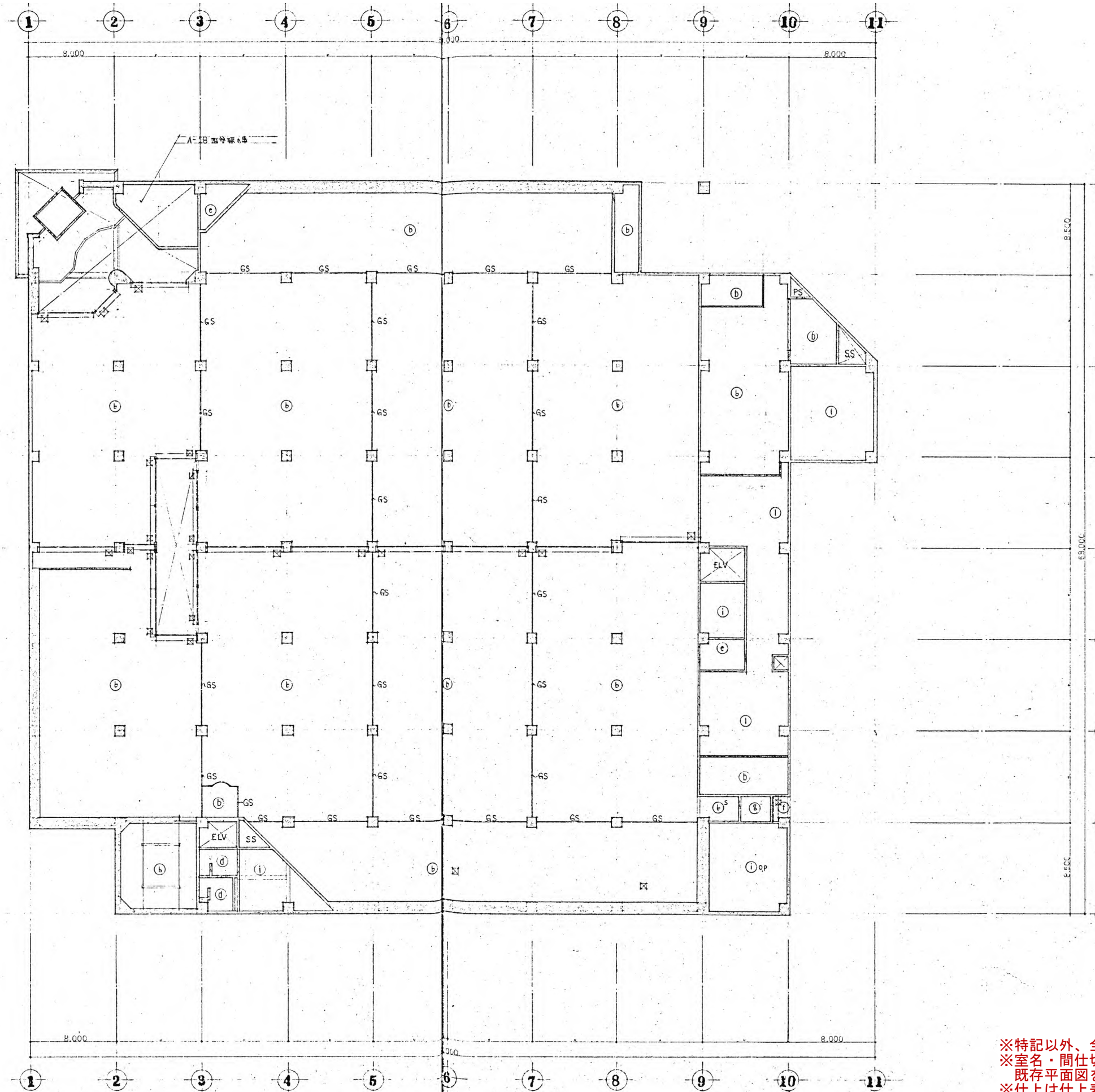
No. A-51

縮尺

既存エレベーター詳細図(3)

縮尺

1/100



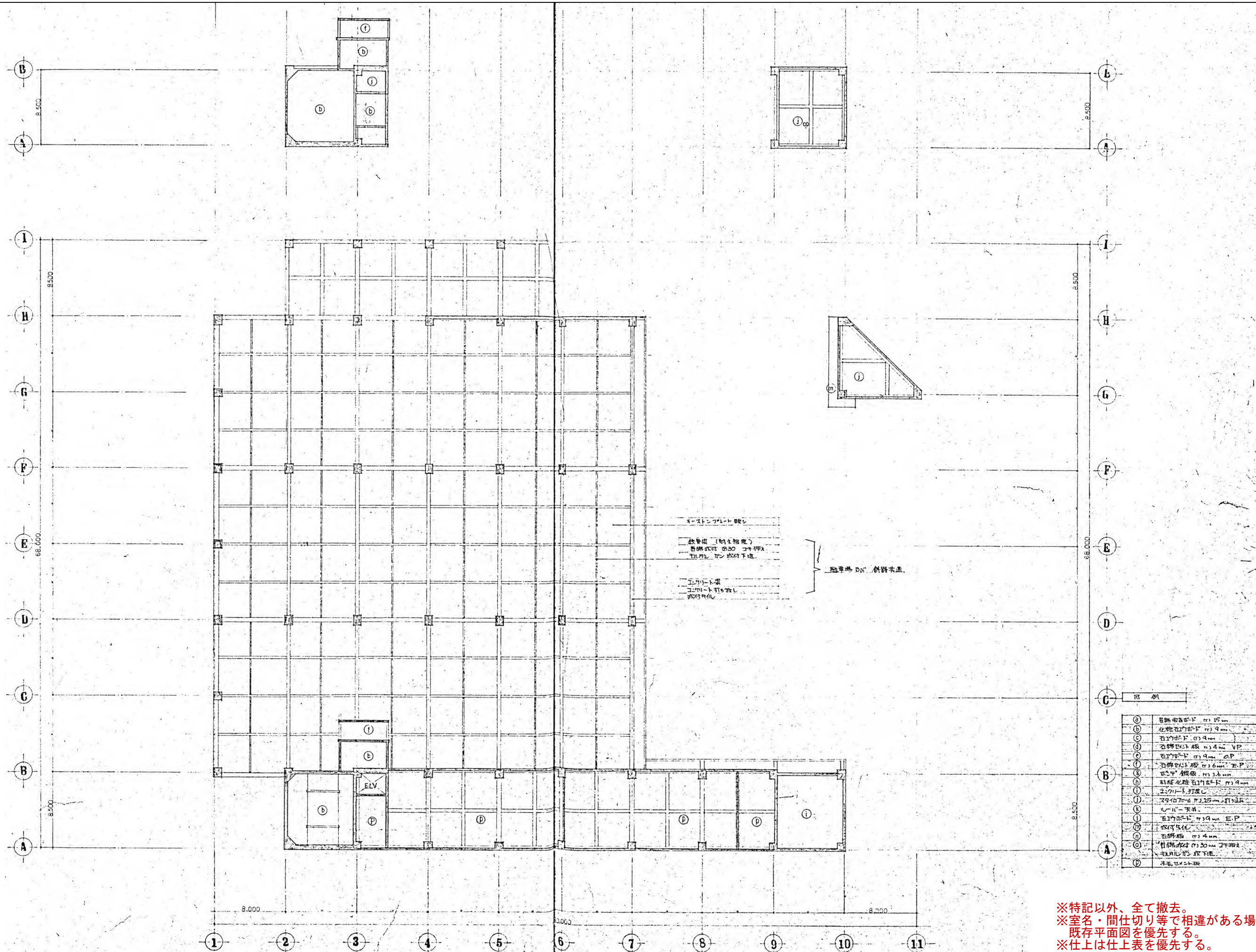
凡例

□	開口 600x600
—GS—	筋線位置
---	配管シロップ

凡例

①	直轄階下 15mm
②	化粧直下 9mm
③	石目直下 9mm
④	石目直下 4mm EP
⑤	石目直下 9mm EP
⑥	石目直下 6mm EP
⑦	石目直下 1.5mm 5705
⑧	化粧直下 9mm
⑨	石目直下 9mm
⑩	石目直下 9mm EP
⑪	石目直下 9mm EP
⑫	石目直下 9mm EP
⑬	石目直下 9mm EP
⑭	石目直下 9mm EP
⑮	石目直下 9mm EP
⑯	石目直下 9mm EP
⑰	石目直下 9mm EP
⑱	石目直下 9mm EP
⑲	石目直下 9mm EP
⑳	石目直下 9mm EP
㉑	石目直下 9mm EP
㉒	石目直下 9mm EP
㉓	石目直下 9mm EP
㉔	石目直下 9mm EP
㉕	石目直下 9mm EP
㉖	石目直下 9mm EP
㉗	石目直下 9mm EP
㉘	石目直下 9mm EP
㉙	石目直下 9mm EP
㉚	石目直下 9mm EP
㉛	石目直下 9mm EP
㉜	石目直下 9mm EP
㉝	石目直下 9mm EP
㉞	石目直下 9mm EP
㉟	石目直下 9mm EP
㊱	石目直下 9mm EP
㊲	石目直下 9mm EP
㊳	石目直下 9mm EP
㊴	石目直下 9mm EP
㊵	石目直下 9mm EP
㊶	石目直下 9mm EP
㊷	石目直下 9mm EP
㊸	石目直下 9mm EP
㊹	石目直下 9mm EP
㊺	石目直下 9mm EP
㊻	石目直下 9mm EP
㊼	石目直下 9mm EP
㊽	石目直下 9mm EP
㊾	石目直下 9mm EP
㊿	石目直下 9mm EP
①	石目直下 9mm EP
②	石目直下 9mm EP
③	石目直下 9mm EP
④	石目直下 9mm EP
⑤	石目直下 9mm EP
⑥	石目直下 9mm EP
⑦	石目直下 9mm EP
⑧	石目直下 9mm EP
⑨	石目直下 9mm EP
⑩	石目直下 9mm EP
⑪	石目直下 9mm EP
⑫	石目直下 9mm EP
⑬	石目直下 9mm EP
⑭	石目直下 9mm EP
⑮	石目直下 9mm EP
⑯	石目直下 9mm EP
⑰	石目直下 9mm EP
⑱	石目直下 9mm EP
⑲	石目直下 9mm EP
⑳	石目直下 9mm EP
㉑	石目直下 9mm EP
㉒	石目直下 9mm EP
㉓	石目直下 9mm EP
㉔	石目直下 9mm EP
㉕	石目直下 9mm EP
㉖	石目直下 9mm EP
㉗	石目直下 9mm EP
㉘	石目直下 9mm EP
㉙	石目直下 9mm EP
㉚	石目直下 9mm EP
㉛	石目直下 9mm EP
㉜	石目直下 9mm EP
㉝	石目直下 9mm EP
㉞	石目直下 9mm EP
㉟	石目直下 9mm EP
㊱	石目直下 9mm EP
㊲	石目直下 9mm EP
㊳	石目直下 9mm EP
㊴	石目直下 9mm EP
㊵	石目直下 9mm EP
㊶	石目直下 9mm EP
㊷	石目直下 9mm EP
㊸	石目直下 9mm EP
㊹	石目直下 9mm EP
㊺	石目直下 9mm EP
㊻	石目直下 9mm EP
㊼	石目直下 9mm EP
㊽	石目直下 9mm EP
㊾	石目直下 9mm EP
㊿	石目直下 9mm EP

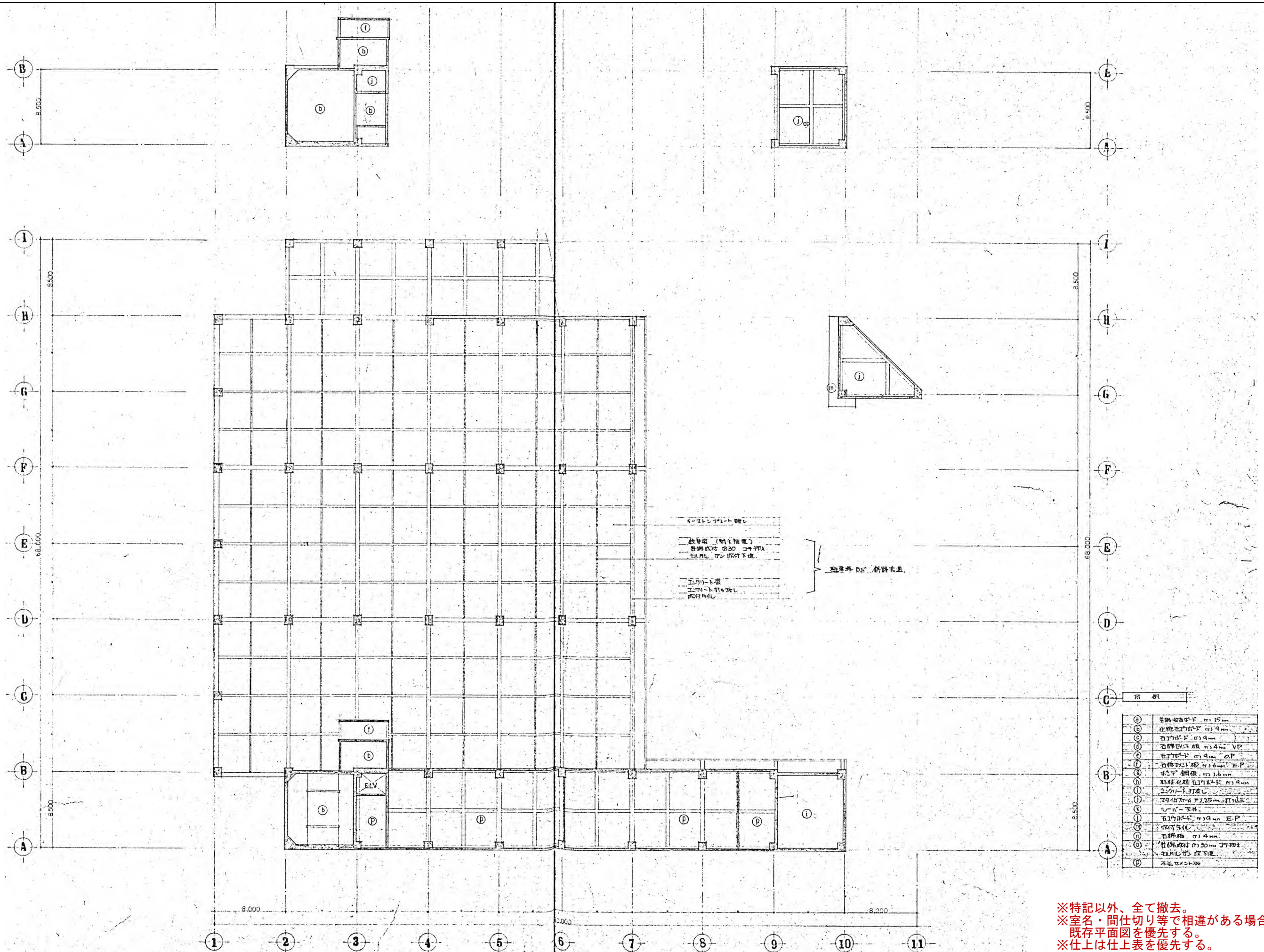
※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



窓枠 (樹脂サッシ)
 樹脂サッシ 20mm 枠付
 樹脂サッシ 20mm 枠付下地
 エントランス
 エントランス
 エントランス
 樹脂サッシ

①	窓枠 (樹脂サッシ) 20mm
②	化粧サッシ (樹脂サッシ) 20mm
③	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
④	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm VP
⑤	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm EP
⑥	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm EP
⑦	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑧	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑨	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑩	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑪	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑫	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑬	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑭	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑮	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑯	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑰	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑱	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑲	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
⑳	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉑	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉒	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉓	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉔	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉕	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉖	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉗	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉘	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉙	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉚	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉛	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉜	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉝	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉞	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㉟	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊱	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊲	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊳	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊴	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊵	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊶	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊷	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊸	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊹	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊺	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊻	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊼	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊽	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊾	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm
㊿	樹脂サッシ (樹脂サッシ) 20mm

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。



①	基礎コンクリート 厚15mm
②	化粧石目コンクリート 厚9mm
③	石目コンクリート 厚9mm
④	石目コンクリート 厚4mm VP
⑤	石目コンクリート 厚9mm EP
⑥	石目コンクリート 厚6mm EP
⑦	50mm 鋼板 厚1.6mm
⑧	防振化粧石目コンクリート 厚9mm
⑨	工割り不要
⑩	スリット加工 厚25mm 打抜き
⑪	工割り不要
⑫	石目コンクリート 厚9mm EP
⑬	FRP貼付
⑭	石目コンクリート 厚4mm
⑮	骨組み付の30mmコンクリート壁にFRP貼付下地
⑯	本毛コンクリート

※特記以外、全て撤去。
 ※室名・間仕切り等で相違がある場合は
 既存平面図を優先する。
 ※仕上は仕上表を優先する。