旧大滝国民健康保険診療所解体工事

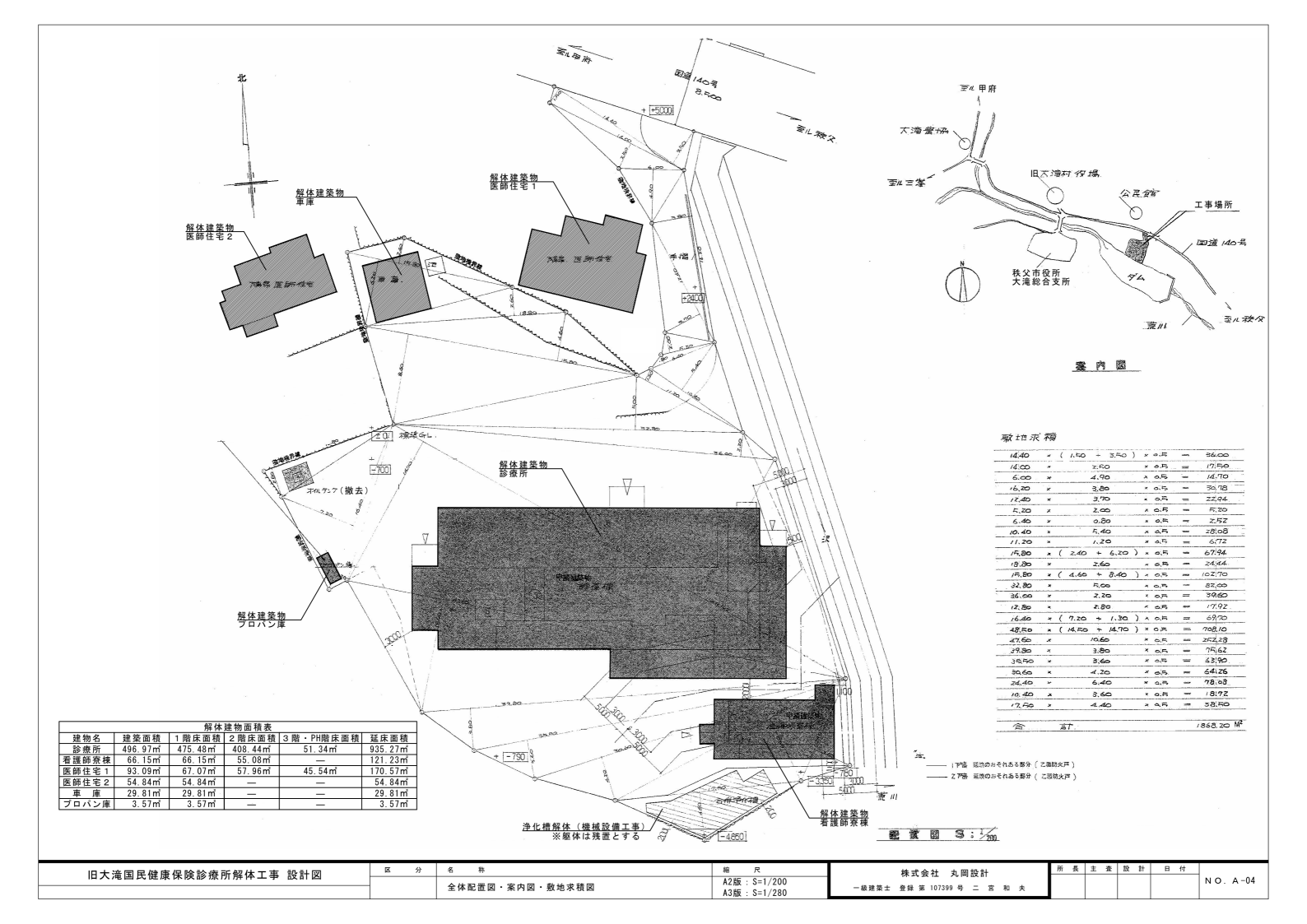
設計図

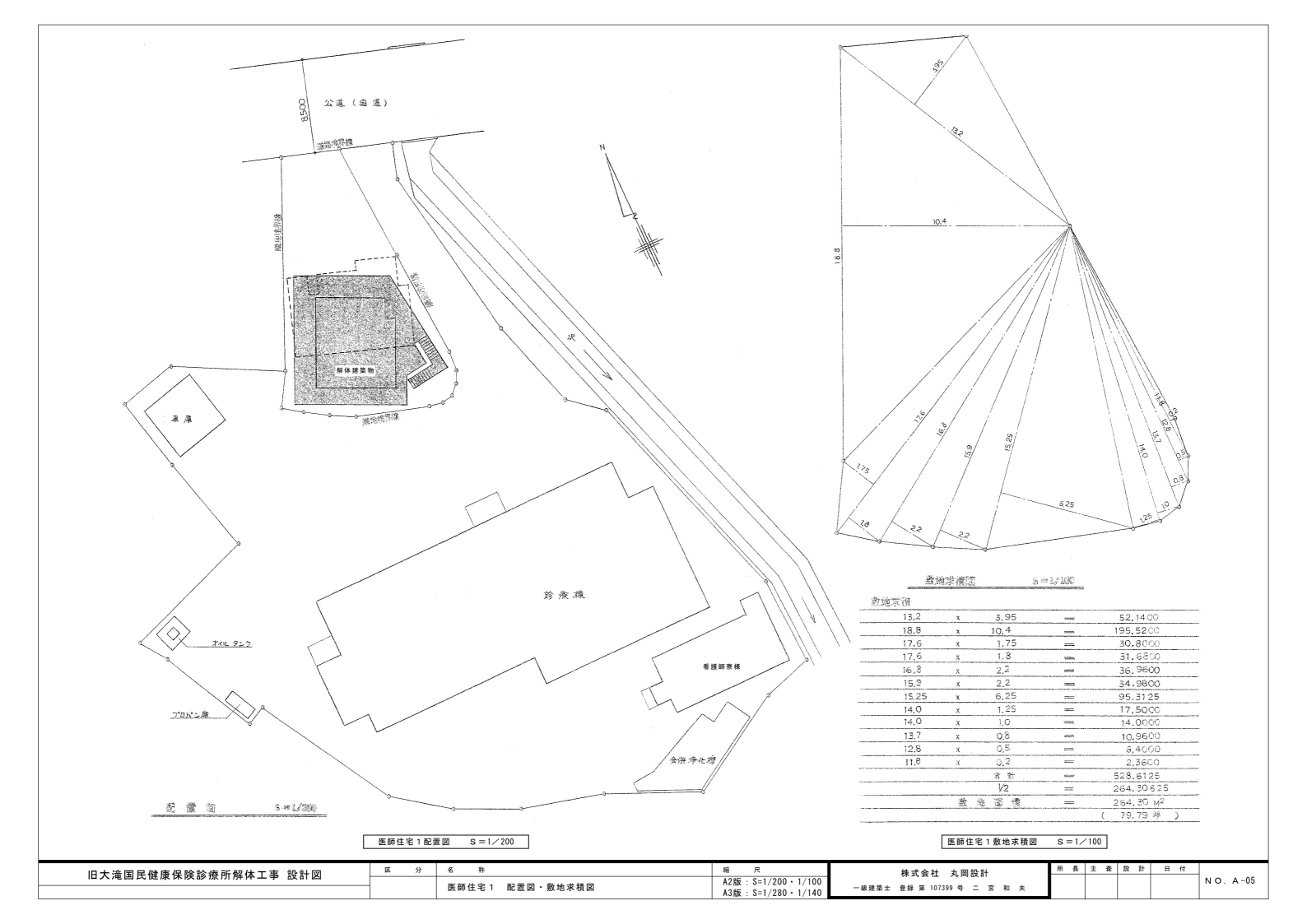
	秩 父	市地域型	整備 部	
		決 裁		
担当	主幹	専門員兼課長	次 長	部長
				1

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主査	設計	日付	
11八龙目及庭家体队的原历历代工学 欧川四		表紙		一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫					NO. A-00

工事名	旧大滝国民健康保険診療所解体工事	⑨ 環境保全等	建設機械 ※建設機械は、原則として、排出ガス対策型、低騒音型、		4 工事概要案内板 5 監督員事務所等	設置する・設置する ※設置しない(下記値		② 再資源化等 (再資源化及び縮減)		建 類	備考	<4. 4. 1>
┡記仕		(10)引き渡しを要するもの	引き渡しを要するもの 名 称	(1.3.10) 備考 医師住宅1		規模 ・既存建物内の一部を使用 備品 (名分相当) ・机 ・椅子 ・書棚 ・黒板 ・ ・足籍帽 ・庫中書灯 ・際英知			○コンケリート及i 建設資材 ○木材	び鉄から成る		
			既製品物置 W2100mm、D750mm、H1950mm	大滝総合支所敷地内へ移設		・冷暖房機器 ・消火器 ・湯沸器 ・FAX ・電子メール通信機器	器 ・茶器 ・掃除用具 ・電話機 ・スキャナー ・プリンター		●アスファルトコン・金属類	ンクリート		
	場所				⑥ 仮設物	施工前に必ず監督員、施設管理者と協			- 建設泥土 ・小形二次電池 ・蛍光ランプ及び	H I Dランプ		
2. 敷地	面積 — ㎡	① 近隣に対する周知	・工事に先立ち、監督員と打ち合わせの上、住民及び関係 工事説明会を開催する。		① 山留めの撤去	山留めの存置 あり(図示) ※ 銅矢板等の抜き跡の処理 ※図示	•	1	・硬質ポリ塩化ピニル ②ガラス	(管及び継手		
3. 工事 (建物	種目 - 旧大滝国民健康保険診療所を解体する工事一式 (研要) 棟 名 称 ・ 構 造 ・ 階 数 建築面積 延べ面積 医師住宅1 木造一部S造 3階 93.09㎡ 170.57㎡	10 拉丁彩星研末	●工事に先立ち、「工事のお知らせ」等を配布し、周知す ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		③ 工事用水⑨ 工事用電力	構内既存の施設 ※利用できない 構内既存の施設 ※利用できない	・利用できる(※有償 ・無償) ・利用できる(※有償 ・無償)		● ○ 木材 (縮減) - 一間処理施設又は再	次次ルサルカリ		
	医師住宅 2 木造 1階 54.84 ㎡ 54.84 ㎡ 診療所 RC造 2階 496.97㎡ 935.27 ㎡	12 施工数量調査	適用する (・とび作業・)	· <1. 5. 1> {1. 3. 3} <1. 6. 2>	① 火元責任者 ① 交通誘導員	火災防止に配慮し、火元責任者を配す ・ の必要に応じ搬入路付近に交通誘導員		3 再資源化し、現場で	・監督員と協議			<4.4.1>
	看護師寮棟 CB造 2階 66.15㎡ 121.23㎡ 車庫 S造 1階 29.81㎡ 29.81㎡ プロパン庫 CB造 1階 3.57㎡ 3.57㎡	14 完成図等	完成図(電子化媒体) ※CD-R又はDVD-R、1部 (埼玉県建築工事図面情報電・ CADデータの形式 ※JWW		12 快適トイレ	・図示による	もで配 座り も。	利用する建設廃棄物	廃:	棄物の種類	数 量	備考
,	合計 744.43 ㎡ 1315.29 ㎡		vericっ 工事監理用図面 ※A3版二つ折り製本5部を、工事着手前	いては監督員と協議する。	③ その他	●仮囲い等は現場の状況に合わせて通	育宜計画すること。 うえ、必要に応じて適切な位置に移動すること。					
4. 工事	節囲 上記建築物ほか、解体工事一式	15 完成写真	埼玉県電子納品運用ガイドラインの適用 ※対象(建築・設備工事電子納品写真作成要領による。	{1. 6. 2} CD-R又はDVD-Rを 1 部提出)			8と進入方法等について、施工前に必ず監督員と	4 産業廃棄物広域認定				<4. 4. 2:
5. 工	期 契約工期 契約工期 生在技術者又は監理技術者の専任を要しない期間 現場施工に着手するまで		・対象外 写真アルバムの提出 ・行う(部) ※行わない	3	3 ① 浄化槽·排水槽等	汚水、汚物等の回収、洗浄、消毒等の	D措置 <3.2.1	制度の活用		廃棄物の種類		備 考
	主社技術者Xは監理技術者の等社を要しない期間 現場施工に着手するまで 現場代理人の現場への常駐を要しない期間 現場施工に着手するまで 現場施工期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで	16 施設CADデータの更新 ① 現場管理	行う 別途関連工事がある場合、その施工者と綿密な連絡をとり	、全工事に支障のないよう 角	2 杭の解体	○ 行う · 行わない 杭の解体工法	(3. 9. 2					
	本工事は、「選休2日制モデル工事(交替制・通期)」の試行対象工事とする。 試行の実施は、埼玉県营繕工事における「選休2日制モデル工事」試行要額(令和6年10月 1日~)によるものとする。	18 施工計画書の提出	施工すること。 工事着手前に施工計画書を作成し、「分別解体等の計画等 添付して監督員の承諾を受けること。	「 」を <1.2.2> プ	<u>z</u>	・破砕工法 杭撤去跡の充填	※現場破砕 ・破砕施設搬入 ・図示) 単土 ・セメントミルク ・	5 最終処分		廃棄物の種類		
	対行要領は、埼玉県県土整備部建設管理課ホームページで確認すること。 対行要領は、埼玉県県土整備部建設管理課ホームページで確認すること。	19 建築物除却届の提出		۵ <1.1.3>	-	記令計画 ※監督員との協議によれ位置の測量 ・行う(測量する杭 ・全て ・図	- S			廃業物の種類		
		② 再資源化等	「建設リサイクル法」、「彩の国建設リサイクル実施指針 「建設副産物の手引き」等を遵守し、建設廃棄物の再資源		③ 屋外設備等	※行わない						
┃	工事仕様	② 再資源化等完了の 報告と記録	廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 り、監督員に書面で報告するとともに、再資源化等の実施	第18条第1項の規定によ 状況に関して記録を作成し	_	電柱の撤去 ○行う(※図示・ 外灯の撤去 ○行う(※図示・ フェンス等工作物の撤去 ○行う(※	(図示 ・) ・行わない		最終処分場 ・監督員と協議			
(1)質問回 国土交通省	答書、本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて埼玉県建築工事特別共通仕様書、 大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)」により、これら共通仕様書に	0	保存すること。なお、塩ビライニング鋼管は継ぎ手リサイ購入証明書を提出すること。		4 樹木等	樹木の伐採伐根及び移植 ※図示・・	<3.11.1	▶ 6 処理に注意を要する 建設廃棄物	- 石綿含有せっこ	廃棄物の種類 うボード		(4. 5. 1) 備 考
及び「公共	いない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(令和4年版)」 建築改修工事標準仕様書(令和4年版)による。 な版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。	② 廃棄物の処理	※「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」 システムにより適正に処理すること。 ※過積載等の違法運行の防止を図るとともに、道路交通法		(5) 地下埋設物·埋設配管		〈3.12.1)及び桝等については、監督員の指示による。]	・ひ素・カドミウ. ・上記以外のせっ	ム含有せっこうボード		
(2)本特記 1)項目は	仕様書の表記 、番号に○印のついたものを適用する。 項は、 ○ 印のついたものを適用する。	② 環境·安全対策	こと。 ※工事着手前に付近の状況を調査し、環境保全ならびに安 行うこと。	全対策に配慮し、工事を	6 設備機器等	※ブラグ止等の措置をする・全で ※官公庁への申請手続きは本工事の 解体事前処理(油類タンク)			・CCA処理木材 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
● ○ 印の付	場は、父母のプレアとのを追用する。 かない場合は、※印の付いたものを適用する。 かの付いた場合は、共に適用する。 の場合は、公のみを適用する。		** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		○ 政備恢益等	○機械設備図による。○解体に先立ち、燃料配管、燃料相	t、燃料小出槽等に残油がないことを確認する。 燃料を土壌に流失させないように注意する。	7 舗装版切断時に発生	・監督員と協議 ・監督員と協議 (濁水の処理)	•		
3)特記事 4)特記事	項に記載の [] 内の表示記号は、「埼玉県建築工事特別共通仕楼書」の当該項目を示す。 項に記載の () 内の表示記号は、「建築物解体工事共通仕様書」の当該項目を示す。 項に記載の [「本語の主体」とは、受注者の責任において、損害の補償又する。			○燃料槽、燃料小出槽は、洗浄の 5 解体事前処理(冷媒)		する濁水の処理		?する場合には事前に監督員 <i>の</i>)承諾を得るもの	りとする。
6)特記事	項に記載の (,) 内の表示記号は、「公共建築工事標準仕様書」の当該項目を示す。 準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。	② 振動、騒音測定	※行う ・振動測定のみ行う 工事施工中、監督員の指定した場所に常設して行う。 工事中の内容や状況に応じて測定を行う。	箇所 箇所		○冷媒を屋外機にポンプダウンした 図 面 番 号	- 撤去を行う機器は下記によ る。 記 号 C-1~RAC-4		に回収した濁水を	版切断作業を行いながら濁水 ・産業廃棄物の汚泥として中間処	1理施設に運搬及	及び処理するものとする
章 項	目 特記事項	0	仕様については監督員と協議の上決定すること。 近隣住民への表示 ・大型表示板で測定期間中表示 ※行				C-1~RAC-3		を締結しなけれ! 3 受注者は、自ら	の中間処理業の許可を受けて ばならないものとする。 軍搬を行う場合を除き、汚泥	の収集運搬業の記)許可を受けている業
1 ① 適用基準		25 隣接建物等調査	※専門業者による周辺家屋の事前、事後調査を行う。調査 立ち会いを求めると共に、調査した内容については当該 ※損傷箇所の測定、写真撮影、スケッチ、調査図等の作成	関係者の承諾を受けること。		※家電リサイクル料金は、共通費に含めない。 ・ ②冷媒を回収した後撤去を行う機器	まは下記による。		4 受注者は、濁水の 律において定める	収集運搬委託契約を締結しな の処理に関する履行について、 る産業廃棄物管理票(以下「:	廃棄物の処理	及び清掃に関する法
	〇両主張提集上・「ドフ火告、公舎及び争め防止対策を領 〇建設副産物の手引き(本工県建設副産物対策協議会) 〇建設国産物適正処理指進要欄 〇建設工事に十9、緊音温動対策技術指針		こと。 ※受注者の過失により近隣等に損害が生じた場合は、受注 すること。 ※調査の費用については、本工事に含む。	者の責任に置いて現状復旧		図面番号 M-07 AC-1	記 号 ~AC-5		ものとする。 (提出書類等) 1 受注者は、施工語	計画書において、濁水の回収 いものとする。また、中間処:	運搬及び処理に	!に関する方法を定め 運搬業者と締結した
│般 │共 │通	〇 地区・単年下 - 美国 画 観 の ストレッコル 〇 地 五 東 年 下 - 美国 画 観 の ストレッコル 〇 地 五 東 初 要		調査方法については、「8 周辺建築物等調査」による		⑦ 解体後の整地	解体後の埋戻し及び盛土 〇行う	<3. 13. 1	,	委託契約書の写	し及び許可証の写しを添付す 完成後速やかにマニュフェストの写し	ること。	
事項②官公署	・ その他への 解体工事の通知書の提出等 <1.1.3>	26 施工に注意を要する 区域等	本工事場所は以下の区域等に指定等されているため、施工 及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。 ・周知の埋蔵文化財包蔵地 ・史跡名勝天然記念物	計画の作成 <1.1.12、13> ・		整地高さ ●現状GL ・図示 埋戻し及び盛土の材料			(その他) 受注者は、バキュー	-ム式以外の工法 (舗装版切断		じない等)を使用す
届出手組	※「雉放工争に保命質例の円質派化寺に関する法律」(以下、「建設リアイグル法」 という。)第11条の規定による通知書を作成し、監督員に提出すること。 ※上記通知書の各事項(変更がある場合は、変更後の内容)について、下請業者に	② 関係法令等の遵守	受注者は工事に伴う道路占用許可、環境(騒音、振動、ほご係る諸申請等関係法令に照らし、必要と思われる手続を行	こり等)対策に <1.1.13> い、工事を遅滞なく完了		・再生コンクリート砂 埋戻し及び盛土に当たっ	也現場の建設発生土の中の良質土 っては、各層30cm程度毎に締め固めること。		る場合においては、	事前に発注者と協議するもの	とする。	
	周知徹底すること。 再資源化等完了の報告と記録	② 標識の提示	させること。 建設業法第40条及び建設リサイクル法第33条に規定する標			・行わない 表層の砂利敷き	(22. 9. 2	5 ①施工調査	(1)特別管理産業	物の調査を次により行う。	設計図書及び目	<5.1.2> 目視により製造所名、
	※廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項の規定 により、監督員に書面で報告するとともに、再資源化等の実施状況に関して記録 を作成し、保存すること。	29 既存樹木の保存	公共工事現場へのコスト表示実施要領 (H16.9技管) により 監督員の指示を受けた既存樹木等については、保護を行う	I	(8) 解体後の柵の設置	※行わない ○行う(○砂利敷き B種 t=60 する(JFEスチール(株) Vネットフョ		特 別	(2)特別管理産業 物処理施設、	、種類、数量等を調査する。 度棄物に応じた、収集運搬業 処分条件等を調査する。]書にとりまとめ、監督員に提		回収業者、産業廃棄
	その他の届出手続等 ※その他、関係官公署その他の関係機関への必要な届出手続等を遅滞なく行う。	③ 下請業者の選定	市内業者の活用 ※各種下請業者については、優先的に市内業者を選定する ※下請け業者に解体工事業者を選定する場合は、所定の建	こと。 設拳許可又は埼玉県知恵!	(3) 解体後の他の設置(3) 解体工事全般		: フス o型HIZUWAID等品) : ついては万全の対策を講じること。また、周辺	管 型 ② 分析調査 ・		l des III		<5. 1. 2 ³
③ 条件明元	※法定外の労災保険(工事に従事する者(全ての下請負人を含む)の業務上の負傷等を対象とするもの) ※建設工事保険等(工事目的物及び工事材料等を対象とするもの)	③ 下請業者の指導	から明り来省に併か工事業の登録している者を選定すること。 受注者は、建設廃棄物の再資源化等を適切に行うよう下請			住民に対して騒音や振動等の影響を ○コンクリートガラ運搬については、 処理施設にて受入れる廃棄規模に応	:軽減するよう対策を講じること。 現地破砕を削減し、なるべく大ガラにて運搬し 5じ破砕等を行うこと。	生		が 部位・図示・	· 箇所数	備 考
	※請負業者賠償責任保険等 保険の期間 ※工事完成期日後14日を含む期間	③ その他	他の同時期の工事と連携や協調を取ること。 官公署等への諸手続きは全て受注者が代行し、その費用を	受注者が負担する。		○建物内の電気及び機械設備について建設発生土について	ては、全て撤去する。	葉	· PCB 含有シーリン	対策 箇所数 : 箇所		
④工事実績⑤ 工事の記		1 騒音・粉じん等の対策		<2. 2. 1>		○場内敷均し・他現場へ搬出()		の 処		部 位 · 図示 · 箇所数: 箇所		
	※対象 (建築・設備工事電子納品写真作成要領による。CD-R又はDVD-Rを1部提出) 2 ・対象外 注 工事写真は、着工前、各工程における作業状況、解体材の分別状況、完了時について、「埼玉県建築工事写真作成要領」を参考に監督員と協議し、監督員の指示に 仮	7	※防音パネル ◆防音シート 設置範囲及び高さ ※図示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	1 一般事項	※受注者は、「資源の有効な利用の低	{1.1.13 足進に関する法律(資源有効利用促進法)」等に 三事着手前に本工事に係る「再生資源利用[促進]	埋	・ 	部 位 · 図示 · 箇所数: 箇所		<5. 4. 1>
	より撮影である。 より撮影である。 注電子データを用いた検査に必要な機器は、検査員の意向を勘案し監督員と協議し 準備する。	2 足場その他	※作業に先立ち、散水・養生等を十分に行うこと。	(2.2.2)	E L	計画書」及び「工事登録証明書」を により作成し、施工計画書に含める	E建設副産物情報交換システム(COBRIS)		監督員と協議PCBを含む機器の	•		<5. 4. 1>
⑥ 施工管理	事	\$ \(\int_{\inttitetant\int_{\inttileftint\int_{\inttileft\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\int_{\inttileftint\inttileftint\inttileftileftileftileftileftileftileftile	足場を設ける場合、「「手すり先行工法に関するガイドラ 働省 平成21年4月)の「手すり先行工法等に関するガイ 足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、	イドライン」によるものとし、勇	&		」を同システムにより作成し、各1部提出すると		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
7 電気保証	安技術者 適用する {1.3.2}<1.3.3>		すり、中さん及び幅木の機能を有するものを設置しなけれなお、設置においては、「手すり先行工法による足場の組ける2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足	ばならない。 立て等に関する基準」にお	· 1	(1) 500m ³ 以上の土砂を搬入 (2) 500 t 以上の砕石を搬入す	「る工事		「特別管理一般 (平成4年7月3日 簡易測定法マニ	廃棄物及び特別管理産業廃棄 日厚生省告示第192号)」又は ユアル(環境省)」により行	:「絶縁油中の微 う。	
8 施工条件	※行政機関の休日に関する法律(S63第91号)に定める行政機関の休日以外とする。		墜落制止用器具の使用は、「墜落制止用器具の安全な使用 (厚生労働省 H30.6.22)による。	に関するガイドライン」		(3) 200 t 以上の加熱アスファ (4) 最終工事請負金額が100万 (計画書については、当初	アルト混合物を搬入する工事 5円以上の工事 8工事請負金額が100万円以上の工事)		· ダイオキシン類の	ンデンサ1ヶ所、トランス3 サンプリング調査 記中作業にもはるがくます。		<5. 4. 1>
	ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 ・以下の期間を除いた現場開所日数の割合が28.5%(8日/28日)以上であること。 年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみの期間、工事全体の一時中止期間 指定期間 ()		●フルハーネス型墜落制止用器具を用いる。 幅が1メートル以上の箇所において足場を使用するときには 使用する(労働安全衛生規則第561条の2)	は、原則として本足場を		(b) 再生資源利用促進計画書(実施 工事) (1) 500m ³ 以上の建設発生土	書)の作成対象工事(下記のいずれかに該当する		· 廃業物焼却施 (平成13年4月/	設内作業におけるダイオキシ 25日付基発第401号)」により	· ノ頬暴露防止対 行う。	1束安網
	指定期間	③ 仮囲い等	使用する(労働安全衛生規則第501余の2) ※図示 ・ 図示の有無に関わらず、監督員と協議の上、必要に応じ適	〈2.2.2〉 切に配置し的確に対応する			ート塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の 5工事		1			
	· 建政宪主不付议直考 (※図示 ·) (※図示 ·)		<u>ت د.</u>	- ガーBUE ジガ弾(トバルック		(計画書については、当初	7円以上の工事 7工事請負金額が100万円以上の工事)		<u> </u>	<u> </u>	I	
	大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称		縮	尺	株式会社 🤋		所 長		日付	1

3 特別管理産業廃棄物 の処理 4 PCBを含む機器類 5 PCB含有シーリンク・材	特別管理産業廃棄物の種類 備 考 ・廃石總等 ・PCBを含む機器類 ・PCBを含む機器類 ・PCBを含・リング材 ・廃油 ・廃酸(廃アルカリ ・ダイオキシン類 処理施設 ・監督員と協議 ・調査の結果、PCBを含む機器類があった場合は監督員と協議を行い、処分方法 < 5.4.1> を決定する。 除去処理工事 除去範囲 ※図示	8 リフラクトリファイバーの処理 9 その他 7 1 施工調査 特殊な建設副産	除去処理対象物 除去対象範囲 ・図示 除去対象範囲 ・図示 例分 ・埋立処分(安定型最終処分場) ・近隣説明及び諸官庁への届出は受注者が行い、事前に監督員と協議をすること。 〈7.1.3〉 分析調査を行う特殊な 建設副産物の種類 採取する部位・箇所数 備 考 値所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・ 箇所数: 箇所 部位 ・図示・		撮影を行うものとする。この場合にお とが適当と認められる箇所については 撮影対象箇所を指示棒等により指示 (1)調養係名及び建制 (2)損傷名及び建制 (3)損影年月日、撮影帯号及び建制 (3)損影年月日、撮影帯号及び建制 (事後調査) 1 受注者は、事前調査を行った建物 多注者は、事前調査を行った建物 2 事前調査を行ったうえで損傷箇所の 調査の作成 受注者は、次の各号の事前調査書及 (事前調査置の域型面 調査区域域で面図 三、調査区域域で面図 三、調査区域域で面図 三、調査区域域で面図 三、調査区域域で面図	(1) 最影対象箇所 初等について、損傷箇所等の変化及び工事によって の調査を行うものとする。 事後調査の対象となったものについては、一般的 調査を行うものとする。	
6 ダイオキシン類		物の処理 ②回収及び処分	箇所数: 箇所 (7.3.1) 回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類 備 考 (① フロン (冷媒)			4位ごとに作成するものとし、調査区域と工事箇所を	
6 ① 石綿含有建材の 事前調査 石綿 含有建材の ② 石綿含有分析調査 は材の の除	分析対象 アモサイト、クリンタイル、クロシドライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト 分析方法 定性分析方法 定性分析方法 定性分析方法		・ 建材用断熱材フロン ・ ハロン ・ イオン化式感知器 ・ 大ふっ化硫黄 (SF6) ガス ・ PFOS (* Isplate (オウシー1-スは小酸)) ・ 特定化学物質 () ・ その他の特殊な建設副産物 () 回収又は処分 ・ 機械設備図による		二 調査区域中面図は、調査区域内の (1) 調査を実施した建物について 番号を記載し、建物の構造がは、上の 場合の構造が多いでは、上の は、100分の1又は、1,000 に、100分の1又は、1,000 に、100分の1又は、1,000 に、100分の1又は、1,000 に、100分の1又は、1,000 に、100分の1次は、1,000 に、100分の1次は、100分の1次は に、100分の1次は、100分の1次は は物等等でとに次により形成が、100分の1人 は、100分の1人は、100分の1人 は、100分の1人は、100分の1人 は、100分の1人は、100分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の分の1人 ・1位の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の	00分の1程度とする。 単位又は調査を実施した建物等につ 主者が2棟以上の建物等を所有している場合)の順に に建物等の概要等必要な事項を記入する。)は、一般か事項調査及び事前調査の結果を基に)とする。 「で作成し、写真撮影を行つた位置を表示するとと 表及びこれらの計算式を記入する。 により、原則として、四面(東西南北)作成し、 する。	
勝去及び処理 理	材 料 名	8 周辺建築物等調査 周辺建築物等調査	(調査) 1 調査は一般的事項調査、事前調査及び事後調査に区分して行うものとする。 (一般的事項調査) 1 事前調査の実施に当たっては、調査区域内に存する建物等につき、建物の所有者 ごとに次の各号の調査を行うものとする。 - 建物の敷地ごとに建物等(主たる工作物)の敷地内の位置関係 - 建物ごとに実測による間取り平面及び立面 - 建物等の所在地及び地番並びに所有者の氏名及び住所 - 現地調査において所有者の氏名及び住所が確認できないときは、必要に応じて 登記簿捜本等の関策等の方法により調査を行う。 四 その他調査書の作成に必要な事項 (事前調査)		する必要がある場合に作成し、 において写真機影が困難であり であるかと認め課を図していて (4)工作物の調査図は、開傷のび 所有者名、建物の概要、名称(金名 所有者名、建物の概要、名称(金名 下は、事前調査欄に損傷名(金名 を記載する。 だ写真は、撮影したものをカラーサ たうえでファイルする。 (事後調査書等の作成) 日受注者は、事前調査者及び図面を基	経供欠及び展開図)は、発生している損傷を表示 総尺は100分の1又は10分の1担程とする。この場合 (、又は詳細(スケッチ)図を作成することが適当 たび表及び程度により建物に単じて作成する。 (等事前調査の結果に基づき、建物ごとに建物等の (5)、損傷の状況を記載して作成し、損傷の状況につ (表)、損傷の状況を記載して作成し、担係の状況につ (表)、大人の1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	
③ 石綿粉 じん濃度測定	分析結果については監督員に提出すること。		1 受注者は、一般的事項調査が完了したときは、当該建物等の既存の損傷箇所の調査を行うものとし、当該調査は、原則として、次の部位別に行うものとする。 基礎 二 軸部 四	②調査対象範囲 ③ 調査対象範囲 9 ①解体工事全般 その他	新たに発生した損傷について、事前調 対象エリア及び建物リスト等 ※監督 ※共同住宅の内部調査については、各 ※「外部」の調査は、足場等を設置せ の解体工事に際しては、河川等の構造 すること。 文型レッカーを使用する場合は、必 の 国連140号線の車両等の出入りに際 こと。	養に準じて調査書及び図面の作成を行うものとする。 	
4 石綿含有吹付け材 等の除去(レベル1)	測定 測定 測定 測定 が プレフィ は の 面径 (mn) 25 47 47 47 試料の吸引流量 (L/min) 5 10 10 試料の吸引時間 (min) 30 120 240 除去対象範囲 ・図示 ・		 三 2 議具の開閉が滑らかに行えないもの、又は開閉不能及び施錠不良が生じているものは、その程度と数量を調査する。 四 計測の単位はミリメートルとする。 し、				
5 石綿含有保温材等 の除去(レベル2)	・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設) 除去の方法 ※[9.1.4](2)~(5)による(原形のまま、手ばらしが可能な場合) 除去対象範囲・図示・ ・[9.1.3]による(損傷、劣化等で石綿粉塵を発散するおそれがある場合) 除去対象範囲・図示・ 除去した石綿含有保温材等の飛散防止 ※密封処理・※温瀬化・セメント固化 除去した石綿含有保温材の処分場) ・中間処理・活動施設または無害化処理施設)		ものとする。 一 居室ごとに発生箇所数の調査を行った後、主たる居室のうちから一室につき1箇所、全体で6箇所程度計測する。 二 計測の単位は、幅についてはミリメートルとする。 8 内壁に亀裂が発生しているときは、次の調査を行うものとする。 一 展則として、すべて亀裂の計測をする。 二 計測の単位は、幅についてはミリメートル、長さについてはセンチメートルとする。 三 亀裂が一壁面に多数発生している場合にはその状態をスケッチするとともに、壁面に雨満等のシミが生じているときは、欠の調査を行うものとする。 9 外壁に亀裂が発生しているときは、次の調査を行うものとする。 四方向の立面に生じている鬼形な、大きの形な、大きの調査をする。 最大の亀裂から2箇所程度を計測する。 最大の亀裂から2箇所程度を計測する。				
⑥ 石綿含有成形板の 除去(レベル3)			□ 計測の単位は、幅についてはミリメートルとし、長さについてはセンチメートルとする。 10 屋根 仮に、雨穏を含む。)に亀裂とは損傷などが発生しているときは、当該建物の屋根 伏図を作成し、次の調査を行うものとする。 □ 仕上げ材ごとに、その損傷の程度を計測する。 □ 計測の単位は、原則として、センチメートルとする。ただし、亀裂の幅についてはミ リメートルとする。 11 木廻り(浴槽、台所、洗面所等) に亀裂、破損、漏水等が発生しているときは、次の 調査を行うものとする。 ■ ※増 ◆節 ※節節等のは、厚、脚帯のカメル番以上・魚型、制整、日地・カル等が生じ				
⑦ 石綿含有建築用 仕上塗材等の除去 (レベル3)	除去対象範囲 · 図示 ・②診療所、看護婦棟の外壁等		- 浴橋、台所、洗面所等の床、腰、壁面のタイル張りに亀裂、剥離、目地切れ等が生じているときは、すべての損傷を第3項に準じて行う。 - 絵水、排水などの配管に緩み、漏水等が生じているときは、その状況を調査する。 12 外構(テラス、コンクリート叩、ベランダ、犬走り、池、浄化槽、門柱、塀、排壁等 の屋外工作物)に損傷が発生しているときは、前1項に準じて、その状況等の調査を 行うものとする。この場合において、必要に応じ、当該工作物の平面図、立面図等を作成し、損傷箇所、状況等を記載する。				
旧大油	国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名称		宿尺	株式会社 丸岡設計	所長主査設計日付
1271/45			解体特記仕様書その 2		_	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫	N O . A -03

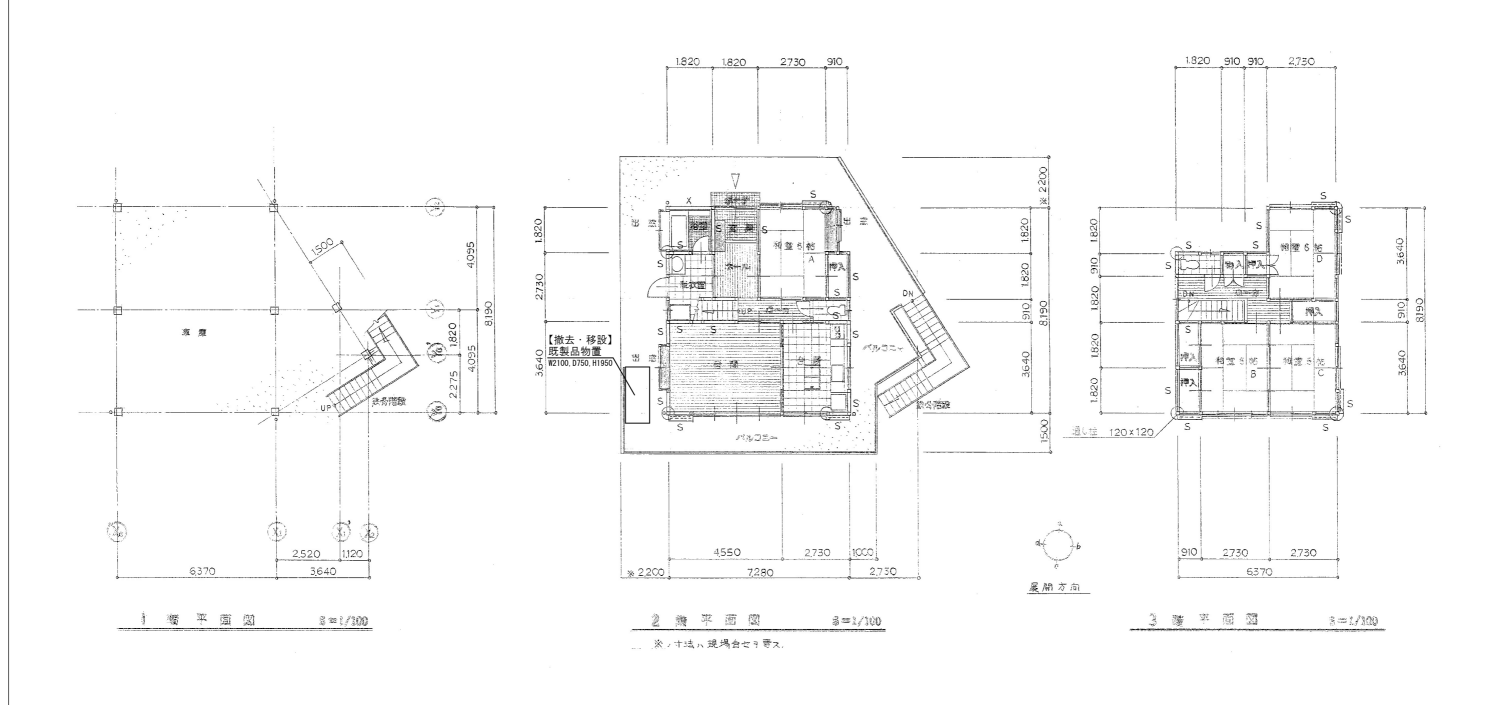




外部 仕上 蹇				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	社 全理度	-			
並 続	鉄筋コンクリート造 打放シ 横修				
外 壁	ALC 版 @ 37. 政付夕化 仕上, 在推柱 100 x 40 彡	-ッケンズ塗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
要 天	フレキシブルボード ヨ4 メスカシ VP室 一部 済孔 フレキシ	バルボード 8.4 メスカシ VP達 (角:	部分) ※ケイ酸カルシウム板ボード:アスベスト含有愛		
・屋数	日本夏蹇(4寸勾配) 雪正×瓦 2段 于高配置	小屋裏換気孔 24 x 1	8 シッケンズ 達 アミ30 内部 ペンチングメタル貼		
Œ	カラー 鮑版 出中450 (規格品) 四周コーキング・寿	・ 動力ラー鉄板の0.4 横葺(玄関, 出笔部分)	,	
建具	住室用でルミサッシ(カラー)。 即周コーキングノ夢				
題 鐘	軒樋:硬質塩ピ(カラー) 半月120° 支持金駒@600	内外 タテス廼;硬黄塩ビ(カテ	>-) 65° 支持金粉 №1200 内外 バルコニー 中継 FLイン	/: 铸鉄裝 65°	
#	100角 夕心 點。				
18,000	床: 土間コンクリート直コテ押ェ、 テスリ OP 塗。				
章 章	原: 土潤コンクリート直ゴナ押エ 柱: ケイカル報	♥25 安什分化(耐火被覆) 帮	思: 54 加L 稻 图 25 吹付 94 L(耐火 被 覆) 庆井: ラ	シキブレト アラワシ O.P 塗 ※柱・梁型 ケイ酸カルシウ	 ム板2種・ボード:アスベスト含有建 [;]
*** - 茂.	床: 消音マット貼 (プレート 見ェ掛り部分 O.P 塗)	* ヌキ穴施主 テスリ OP 塗.			
盎 碧	木. 鉄前共 O.P 塗				9 P A.B.
. 內部性上達	<u> </u>				
		市 木		表	億 考
2 M in the	100角分化點	木裏 0.P 塗 H= 90 100 角 タイル 逝	ビニール クロス貼 (石コウボード の12 下地)	ビニールクロス貼(石コウボードの9下地)	F足入 参考 大定 FG3326-38
# - #	フローリング 貼 の15	木製 0.P 塗 H≈ 90		全上。	<u>-</u>
意下	全上	全 上	(A) 全(上) (1	7. 各, 上,	
和重ら作A	タタミ 敷込 の60 (フチ付)	タタミ寄セ	京 <u>建</u>	杉本合板 熟日級 监	
	70-11ング 站 日15	本製 O.P 塗 H= 90	ビニール クロス 貼 (石コウボード 612 下池)	ビニールクロス貼(石コウボードの9下地)	
台 东	CFミート 見ち 母1.8	全 上	ピュービ 20ス 貼(石コウボードの12下型) - 部 100 南夕和 - 駐、	· '숙 노	东收納 600×900
東 武 宝	소 그	全工	ビニール プロス 貼(石コラボード ※12下地)	全 足.	¥* -
夏 所	. 洛 上	全上	"[秦' 王'	全上 .	
章 章	ユニットバス	_			急考: TOTO (KGM 1616 SD)
. 押 入	合	ツラキンズり		合板點 93	中段,天袋村
T B	藻糸☆ 〒30	側板 楽成栽 @30	E=-ルクロス貼(石コウボード の12 下地)	ビニールグロス 貼(石コウボード ロタア地)	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3 12 4 2 5 4 3	タタミ 製込 ち60 (フチ付)	99ミ寄セ	京 菱	杉杢 合板 數目板 勉	
MI 6 RC	全 主	全上	<u> </u>	仓上	
ORBER .	손 도	소 느	会"上""。	<u> </u>	
S T	7日~リング" 駐 の15	木製 OP 塗 H= 90	ビュール ケロス 妨(治 コラボード 912 下畑)	ピュール 2023 軸(石ラウボードの9下地)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CFシート 貼 ⊕1,8	全上	***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
押入物入	合板 斯. ♥5, ⁵	ゾウキンズリ	含級鮨 94	会.A.R. 则	中级、未遵付

	アスベス	卜含有定性	分析結果(医師住	宅1)	令和4年9月16日
室名(部位)	試料名	アスベストの 有無	検出された アスベストの種類	推定含有率	検出された層
外 壁	吹付タイル 塗材・主材・下地(ALC)	無	_	_	_
軒天	ケイ酸カルシウム板 ボード	有	クリソタイル アモサイト	5-50% 5-50%	ボード
車庫	柱・梁型ケイ酸カルシウム板 2種 塗材・主材・ボード	有	アモサイト	5-50%	ボード

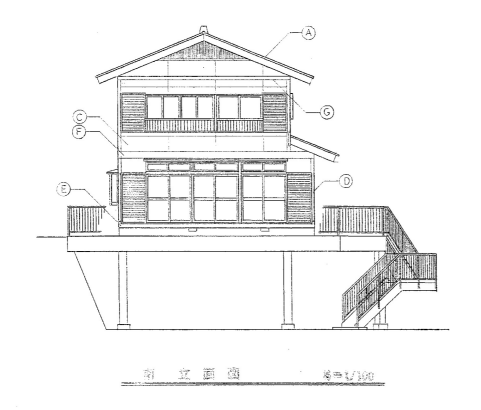
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名称	縮 尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計 日	付	
11八尾目以近众体体的凉川所作工事 改訂四		医師住宅 1 仕上表		一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				N O . A -	-06

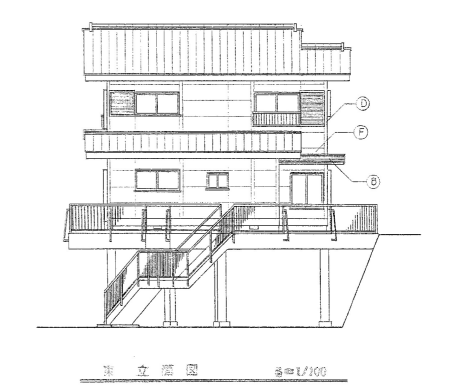


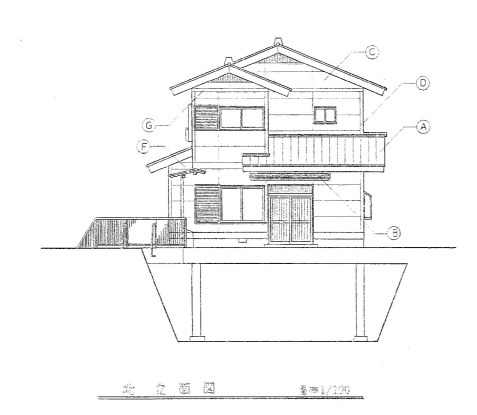
SATISFACE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	建	蕊	3	羅	93.09 M ²	28.10 學
- Same	階	涿	酒	震	67,07 M ²	20.25 🕸
2	25	瘫	E		57,96 м ²	17.50 秀
	灩		32	75	45.54 M ²	13, 75 考
	35	200	182	à	170.57 M ²	51, 50 巻

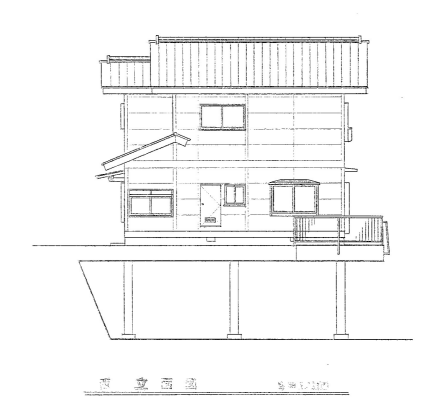
※ 筋力イ, 位置ョ示ス、Xハ タスキガケ Sハ シングル kスル、(90 x 45)

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主査	設計	日付	
11八尾巴氏健康体院的原用所产事 取引包		医師住宅 1 平面図	A2版:S=1/100 A3版:S=1/140	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫					NO. A-07



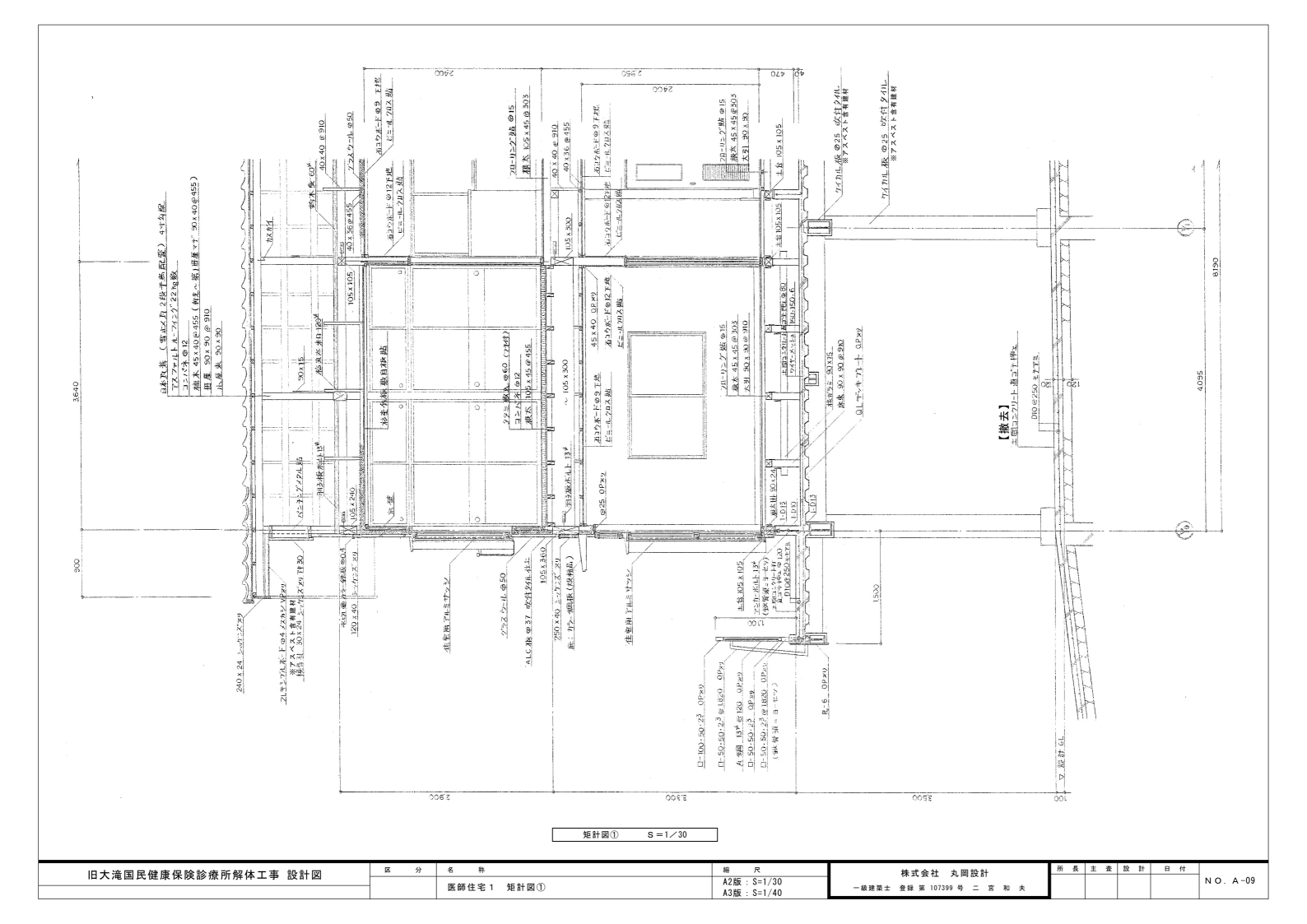


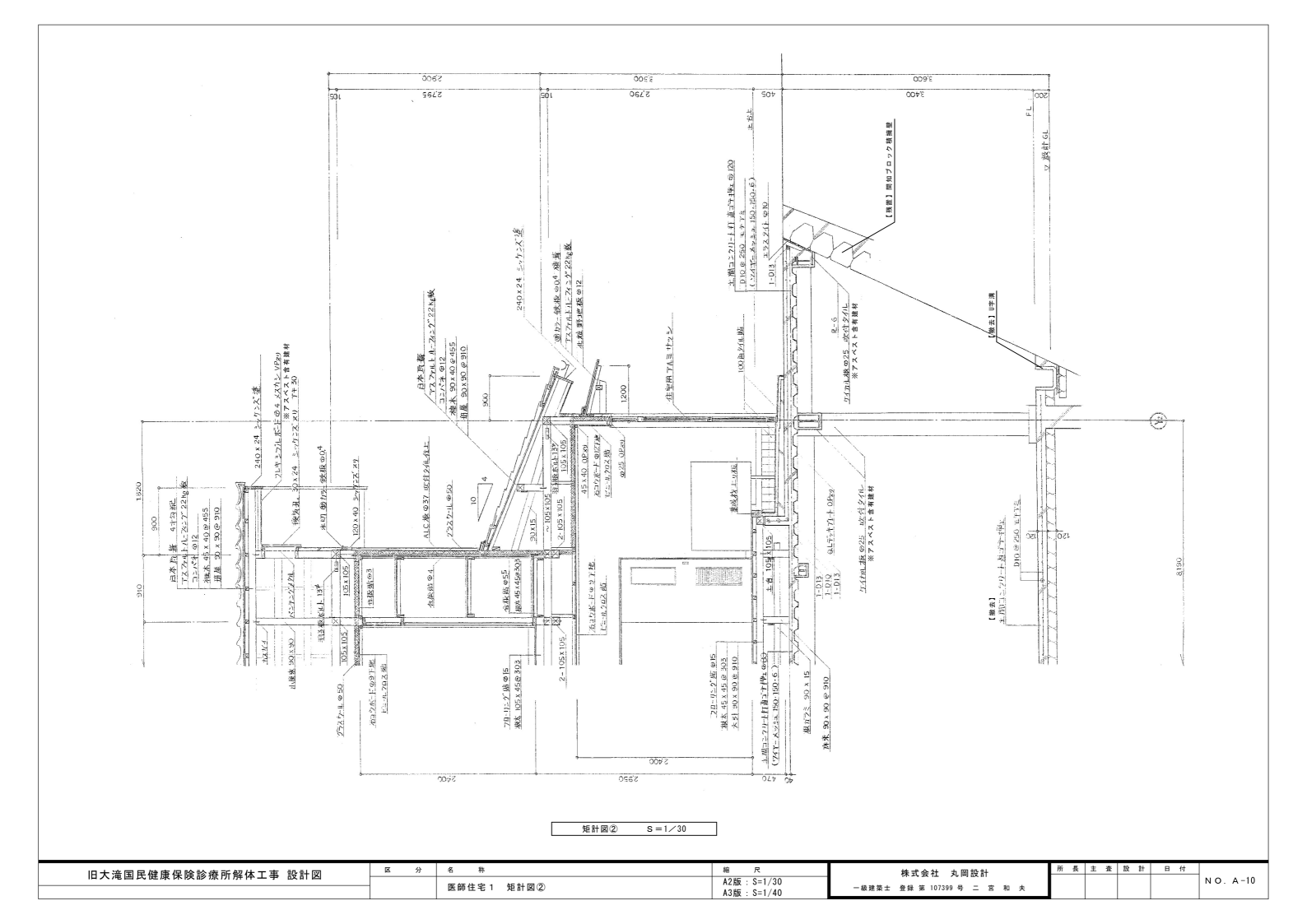




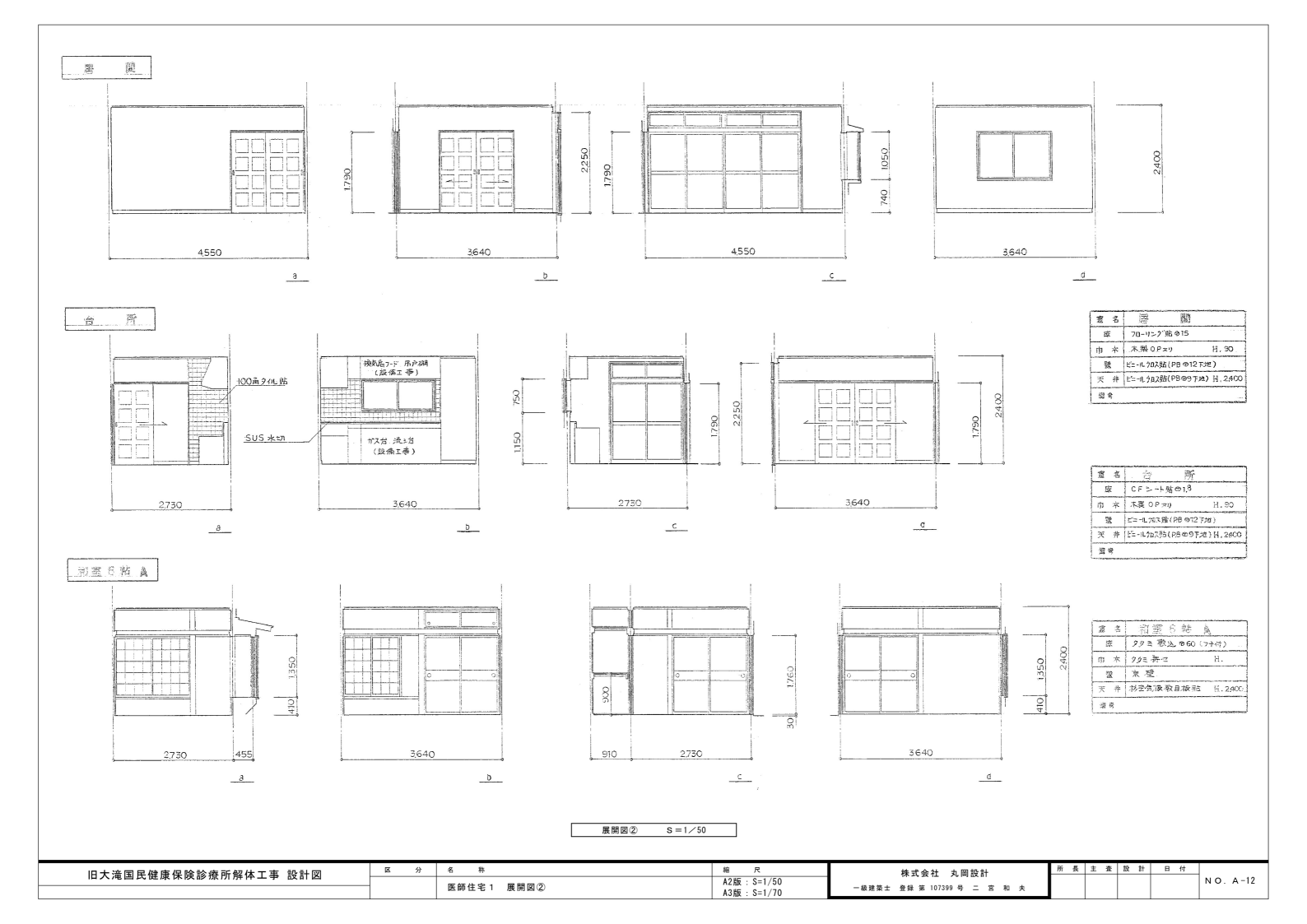
(A) 日本瓦臺.	(C) ALC 板 ® 37. 吹弁 タイル 仕上.	(E) 仁滋土台、150 x 40 シッケンズ 塗	G
③ ・	① 化粧柱 120 x 40 シッケンズ達	E 化粧限 250 x 40 ≥ッケンズ塗.	

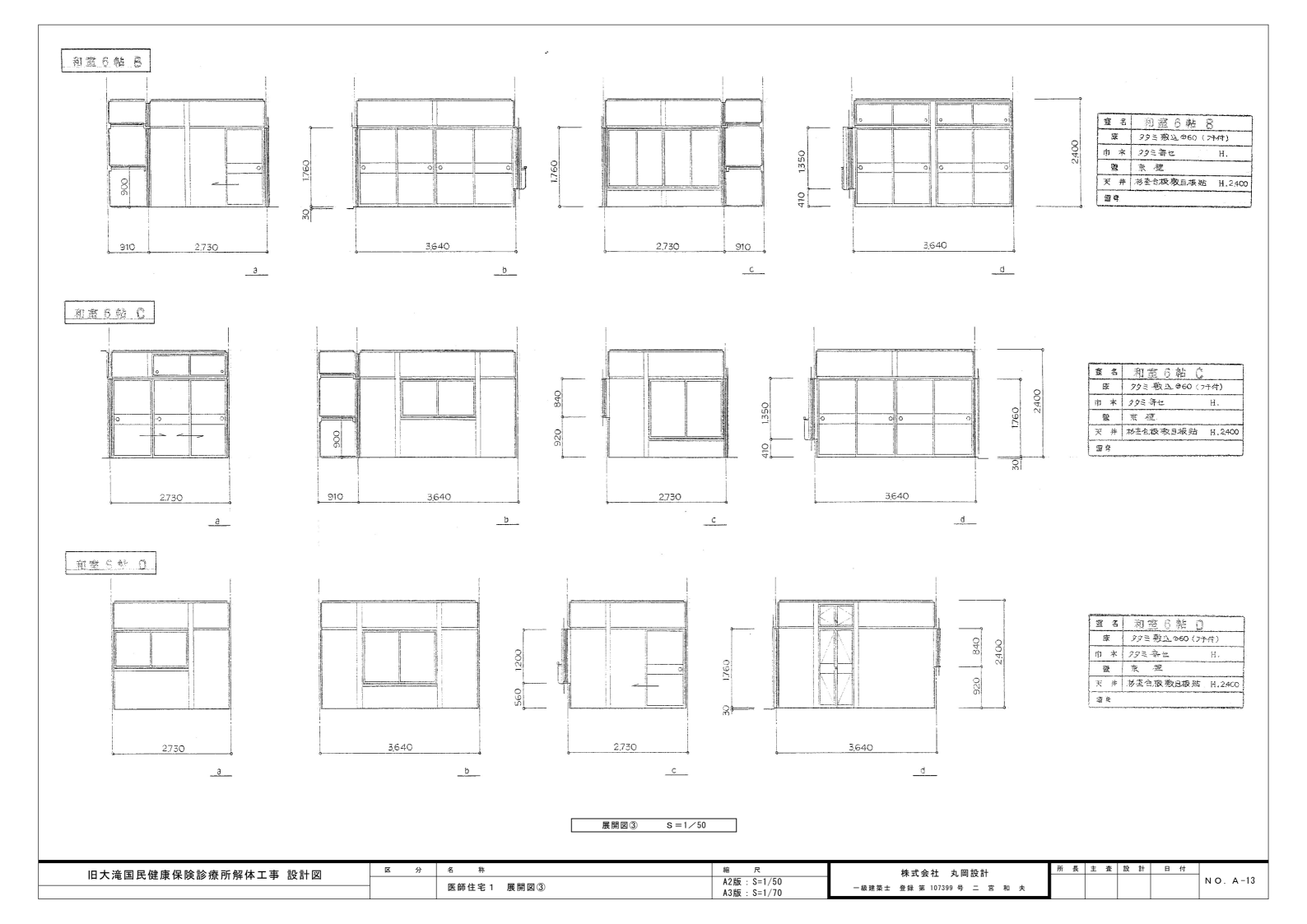
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名称	縮 尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計	日 付		
11八龙白人佐承休队的凉川开怀工事 故山西		医红体内 一十三國	A2版:S=1/100					1	NO. A-08	
		医師住宅 1 立面図	A3版:S=1/140	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				1		

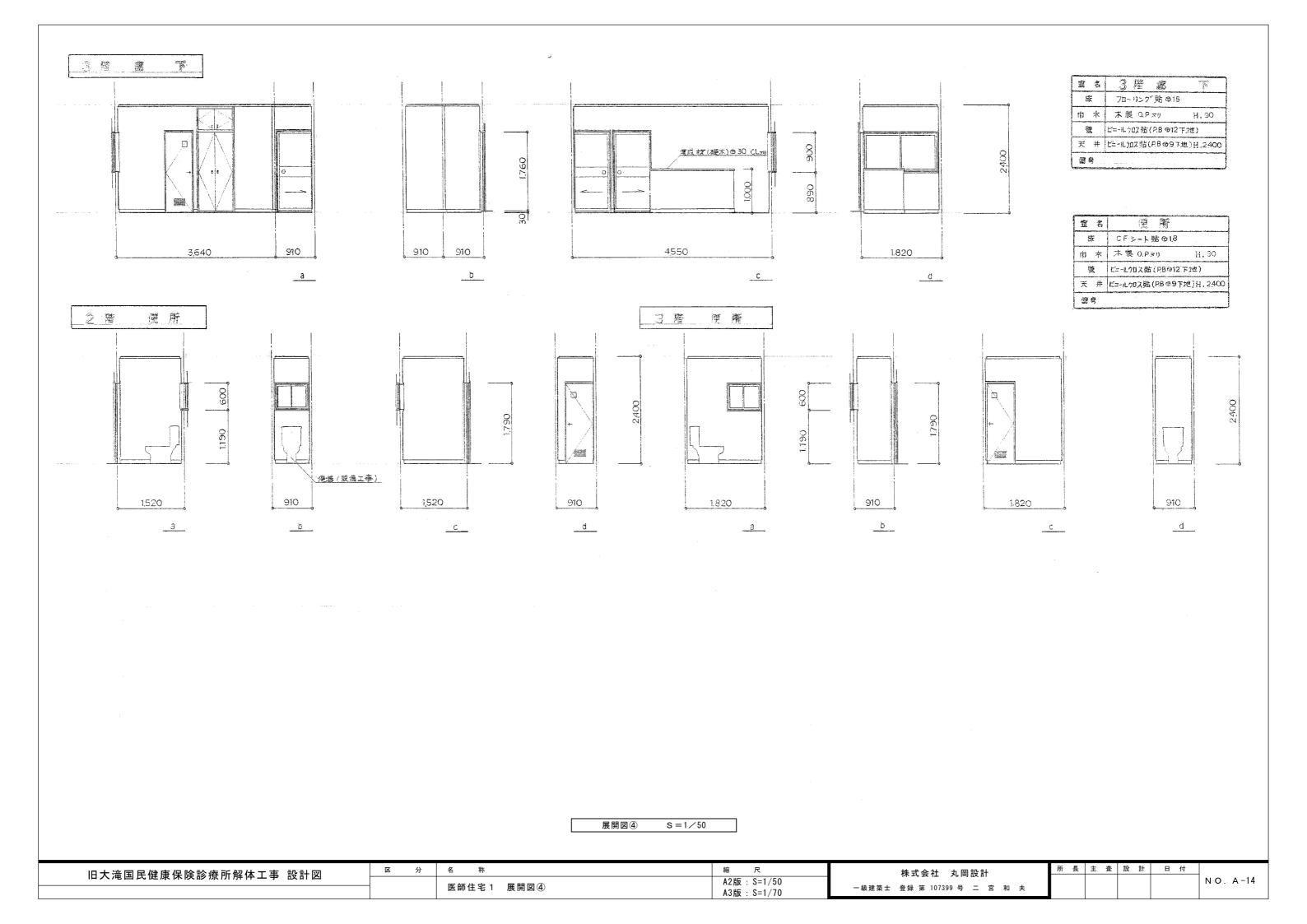


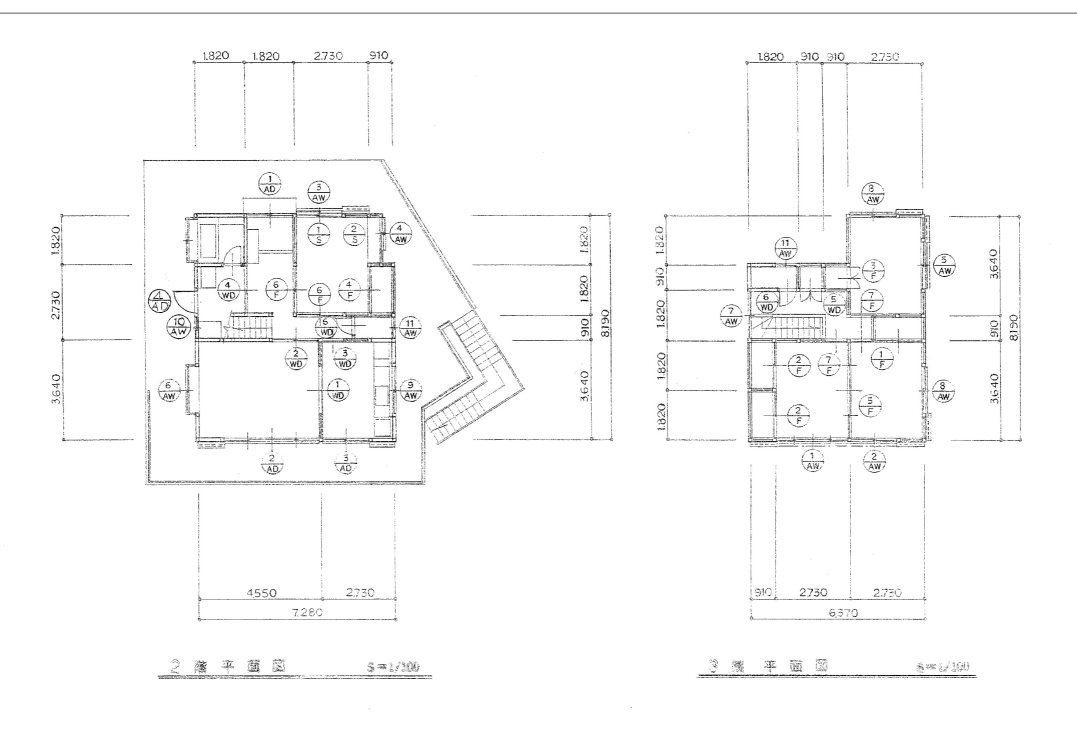








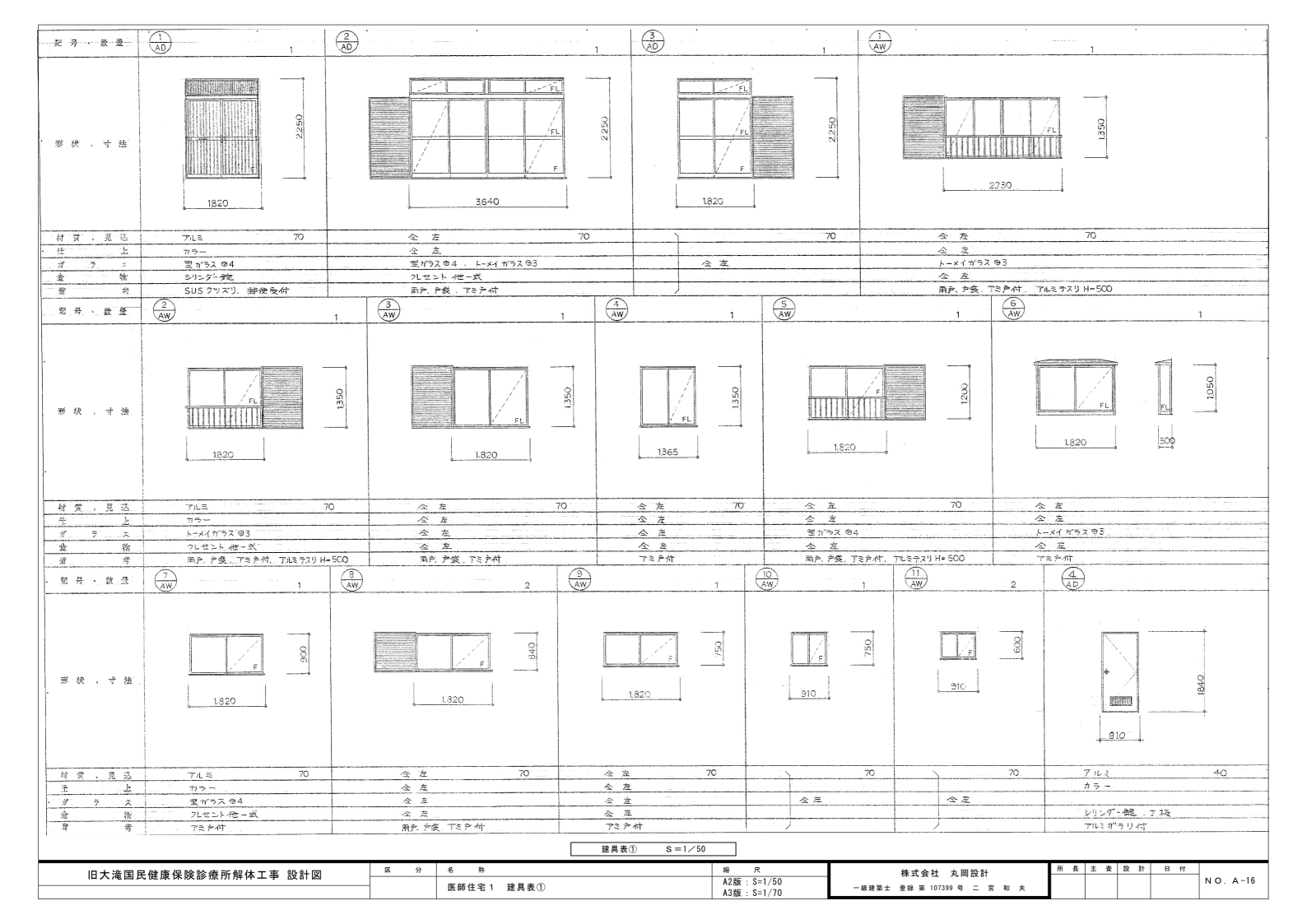


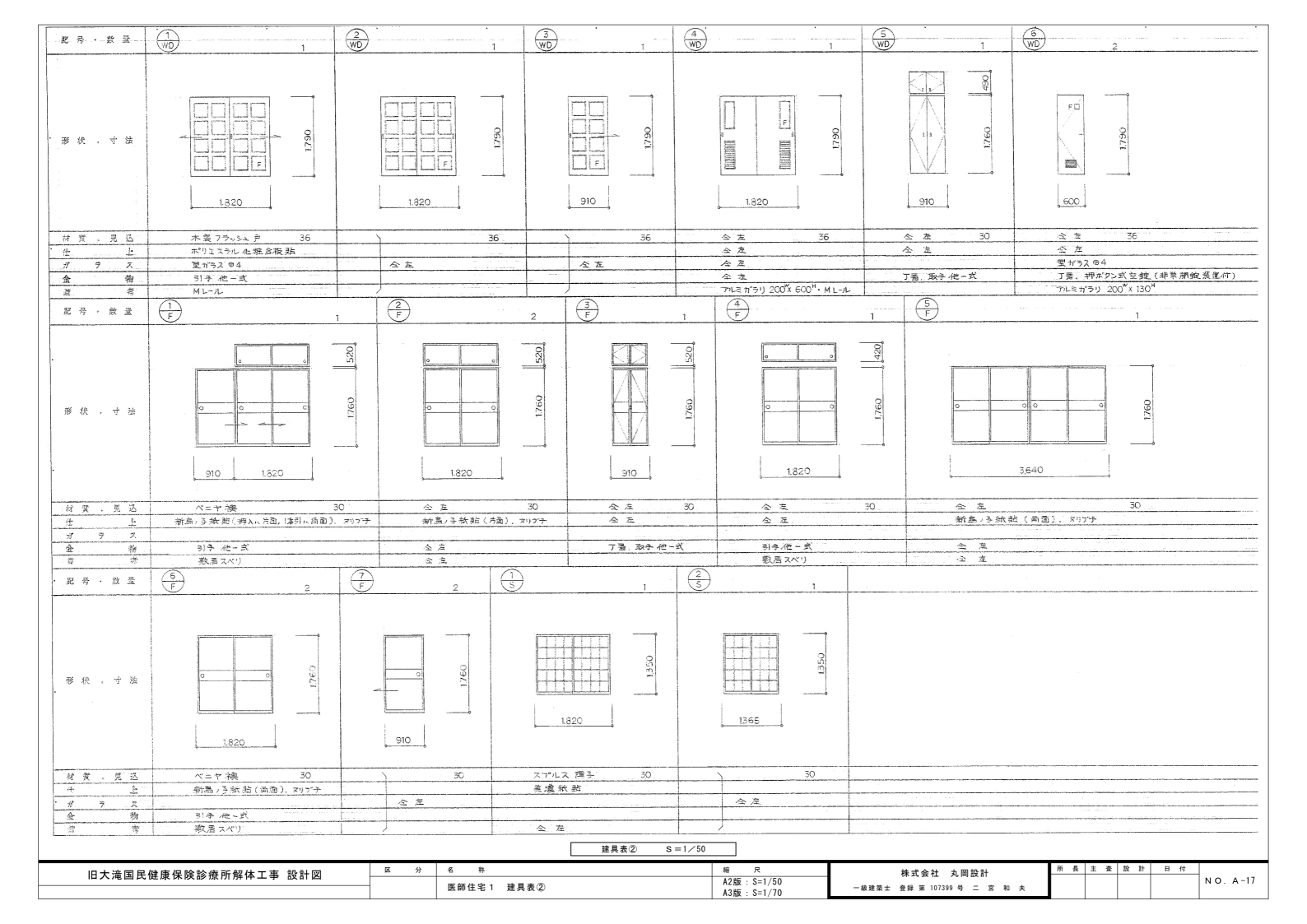


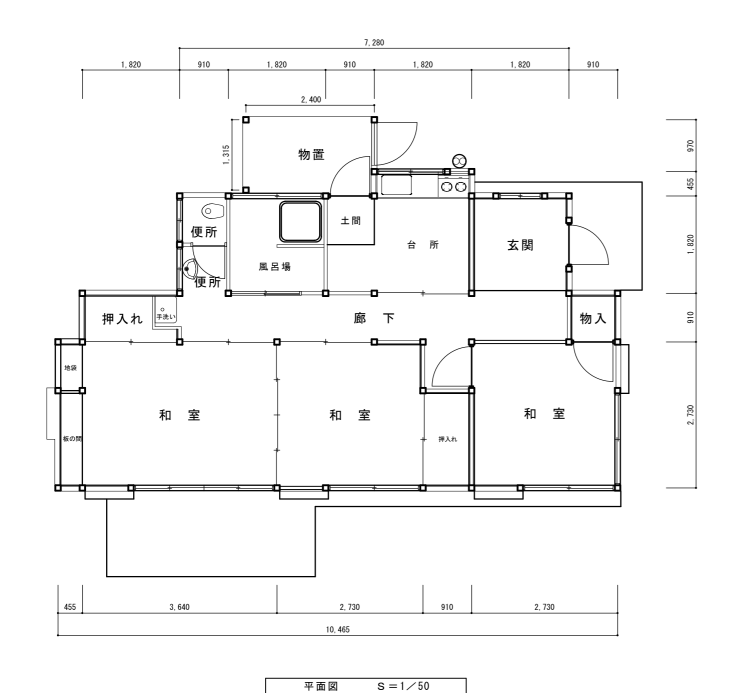
1	サッシ記入す法へ呼称す法トズル
	原則 トラテ、住宅用 アルミサッシェシ、画園コーキング 充填 トスル 、 ピス共色 ・
2	木製建具寸法人 現場 採尺 7 要 x ル
3	引達ィ 及ご 片引 ニハ 敷屋スベリ ヌハ ミソ 車 取付 事
	戸襖パ ベニヤ襖よシ 敷着スペリ 施工 おんし (天袋 : 除り)
F	アミテム 可動しスル 事
	雨テハ デ袋付、 錠 付 ガラリタイプ・トスル
5	機能上心要于物人 記載すがモ 具備セシメル章。
×	F:型ガラス FL: k-x4ガラス

建具配置図 S=1/100

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査 設 計	日付	
11八龙目以足冰水风的凉川,		医師住宅 1 建具配置図	A2版:S=1/100		1			NO. A-15
		医師住宅 1 建具配置図	A3版:S=1/140	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				







① 2.73×10.46=28.55 ② 0.91×10.01=9.10 ③ 1.82×7.28=13.24 ④ 0.45×1.82=0.81 物置1.31×2.40=3.14 合計 54.84㎡

断面図 S=1/20

	アスベス	令和4年9月16日			
室名(部位)	試料名	アスベストの 有無	検出された アスベストの種類	推定含有率	検出された層
外 壁	仕上材・主材・下地	無	_	_	_
内壁	ジュラク吹付 主材・下地	無	_	_	_

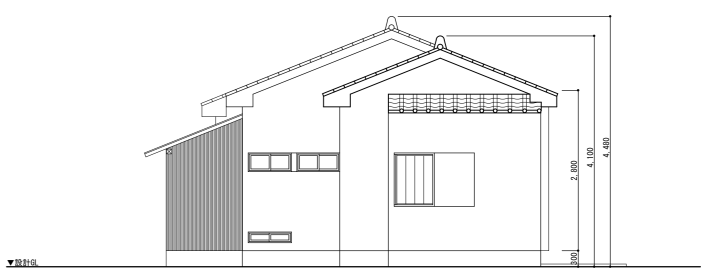
外部仕上表	
部位	仕上
基礎	鉄筋コンクリート造 打放補修
外壁	モルタル仕上げ
軒天	モルタル仕上げ
屋根	日本瓦葺き 4.0寸勾配

内部仕上表	
部位	仕上
床	板張り
巾木	タタミ寄
壁	京壁(ジュラク吹付)
廻縁	木製
天井	合板敷目板張り

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区分	1	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計 日付	
17人准当以健康体质的源所所作工事 政計图			医好食点 亚王网 树王网 儿上丰	A2版:S=1/50·1/20					NO. A-18
		医師住宅 2	医師住宅2 平面図・断面図・仕上表	A3版: S=1/70・1/30	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				



屋根・壁:波型カラー鉄板



鉄板葺き屋根

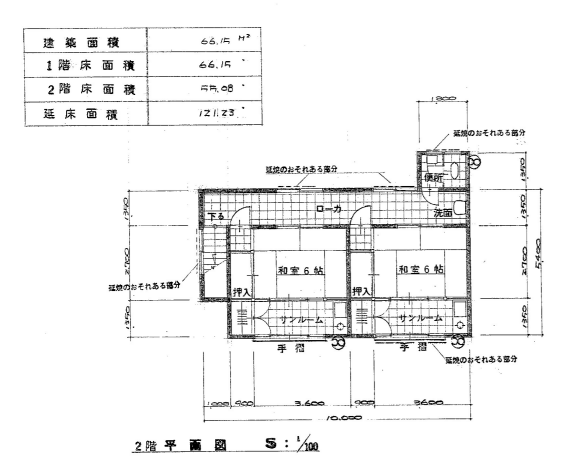
S = 1 / 50

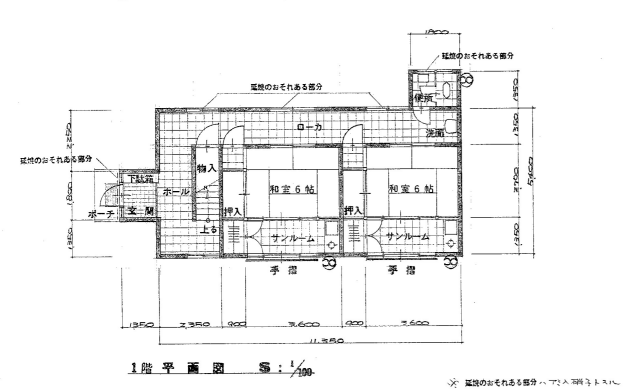
北側立面図 S=1/50

▼設計GL ___

西側立面図 S=1/50

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計	日 付	
11八尾目以使冰水灰的冰川肝产工学 取前因	_	医師住宅 2 立面図	A2版:S=1/50 A3版:S=1/70	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫					NO. A-19



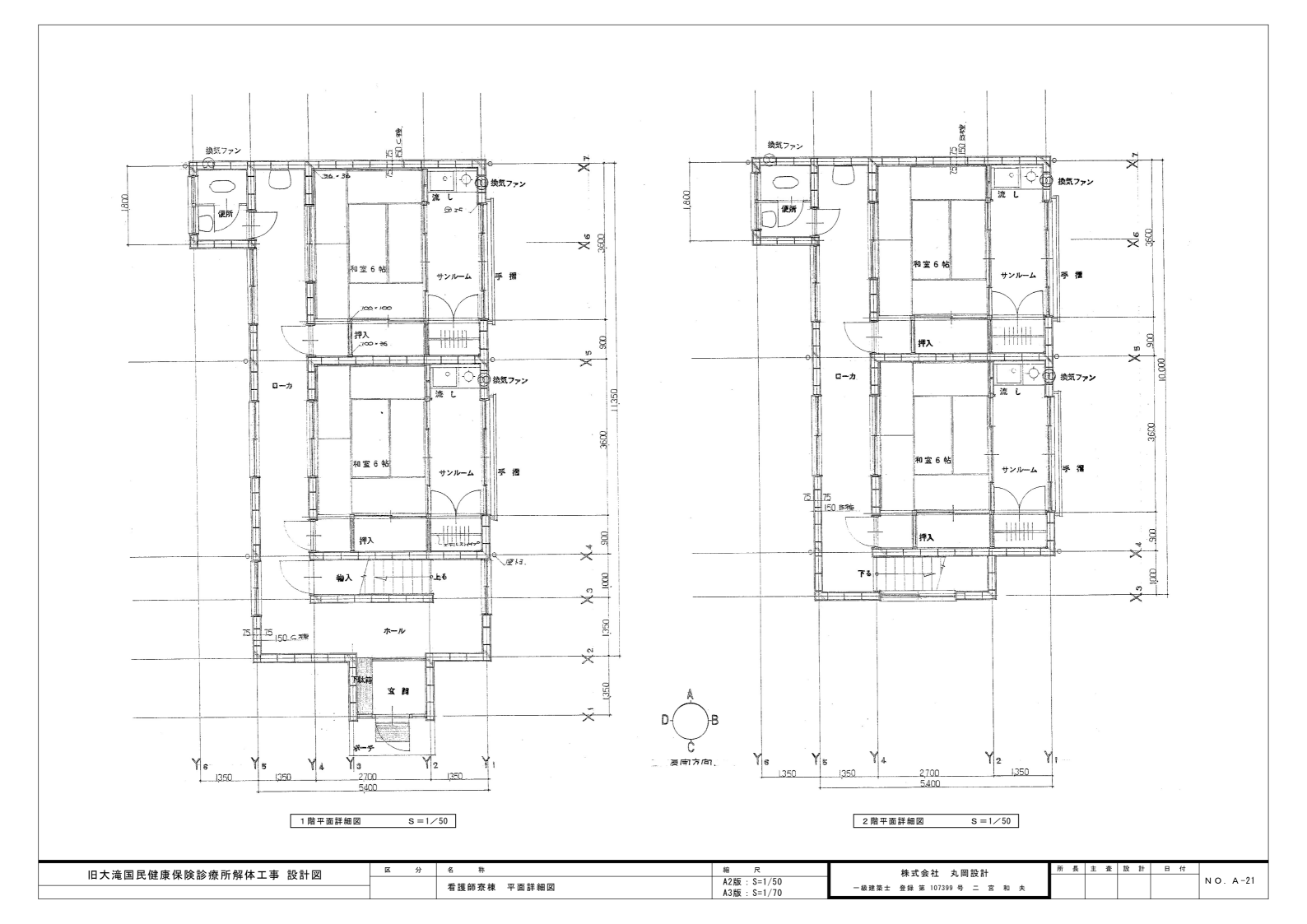


	アスベス	アスベスト含有定性分析結果(看護師寮棟)									
室名(部位)	試料名	アスベストの 有無	検出された アスベストの種類	推定含有率	検出された層						
外 壁	リシン吹付	有	クリソタイル	0.1-5%	主材						
和室(他)	内壁ジュラク吹付 クロス・主材・下地	無	_	_	_						

外 都 往	上	表		
	場	Ħ	仕上程度	
茎		礎	コンフリート+T 見工掛り部分 モルタル刷毛引仕上 床下接気引 (FO×300 OP21).	
9+		壁	モルタル刷を引 アロリレリシンのパブ 深型 コンツトトキア放う (補格) アクリルリシンのパブ ※主材:アスベスト含有建材	
建		具	アルミ ガッシ	
南		樋	這广福·製	-
產		本 長.	ロンプル-7 防水	
町	₹	#	コンプリート打放。(補修) アクリルリシン吹付 ※主材:アスペスト含有建材	
ホ°	-	7	モルタル金ゴテ仕上 泥落:マルト	
塗		装	未發部 ○P	

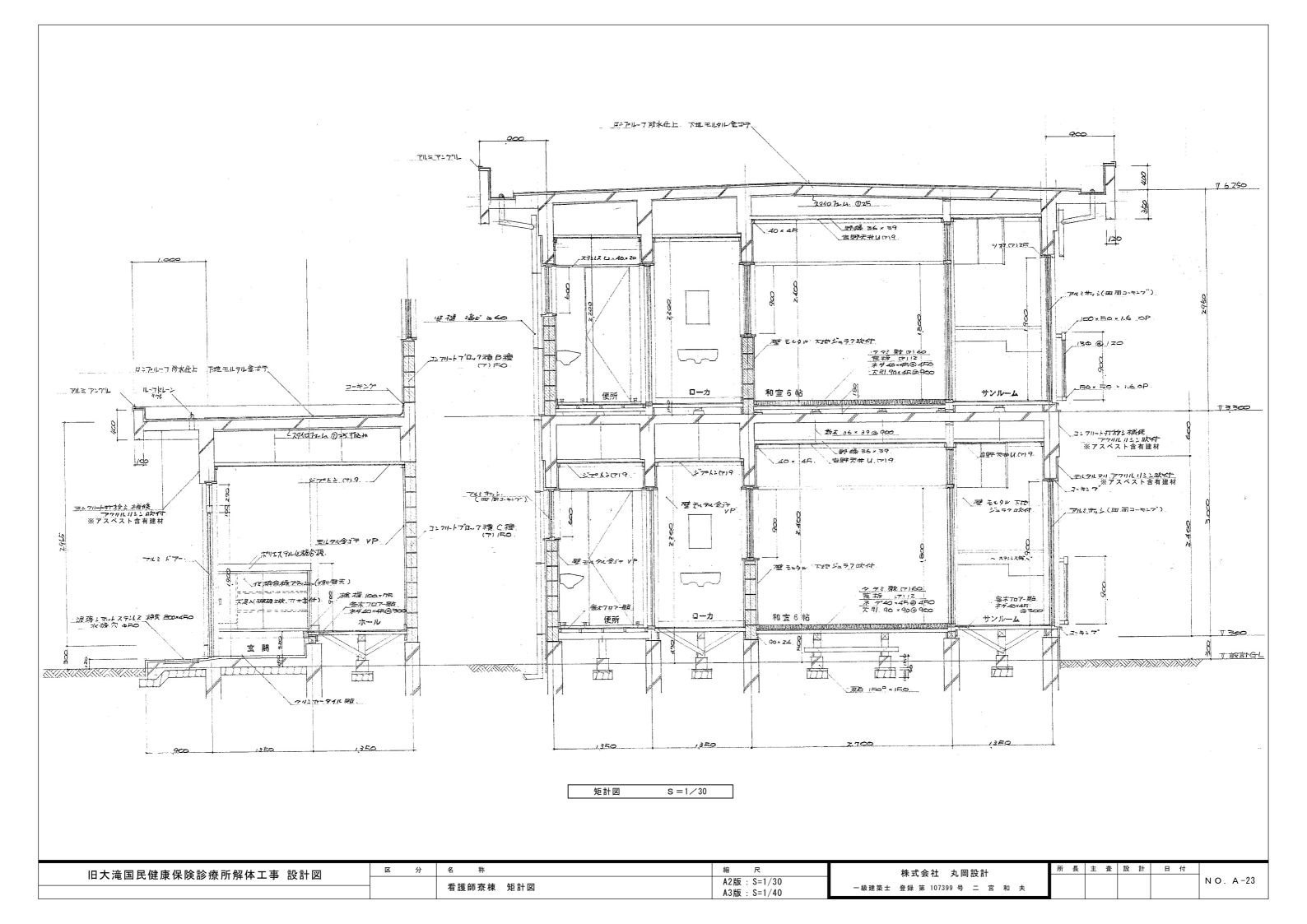
室內仕上表				1	
室 名	床	巾木	程	天 #	備考
玄 虏	クリンカータイル 見む	フリンカータイル見ら	ELL タル金ゴテ、VP	シ"プ"トーン 一味	下足入(##並付)
木 - ル	魯 木 70アー貼	木製 H=60 , oP	숙 L	ジップトンロリタ東市	
京 不	全 上	全'上	全 ₺	ジプトン (ア) 9月日 (一部アクリルリラン・ログオ)	法面容
和室 6帖	タタミ敷 (ア)60	タタミ寄せ	モルタル・ダリンシュラクロダイオ	吉野天井 U.(か)?	
サンルーム.	素 木 7□ 7- 65	木製 H= ₹0	수 上	全 上	流さ台 オンキセン 吊戸期
階 安 室	ラワン ロS.		モルタル金ゴテ VP	ジプトンかりの貼	
押入, 浮腴入.	合 板切5.5	掃布摺	含板 ⁷ ≥.7	を板 2.7	天袋村
*** >	备 木 7□7- 斯	木製 H=60 O.S.	モルタル含ゴテ社上	合板(P) Z·7.	
便 前	全 上	全 上	モルタル会ゴラ、VP	ジラットンけり野	大便客、手流器
			-		
	※ 寄木 7ロアーハ ベニヤ 7ロ	P-KZIL.	·		

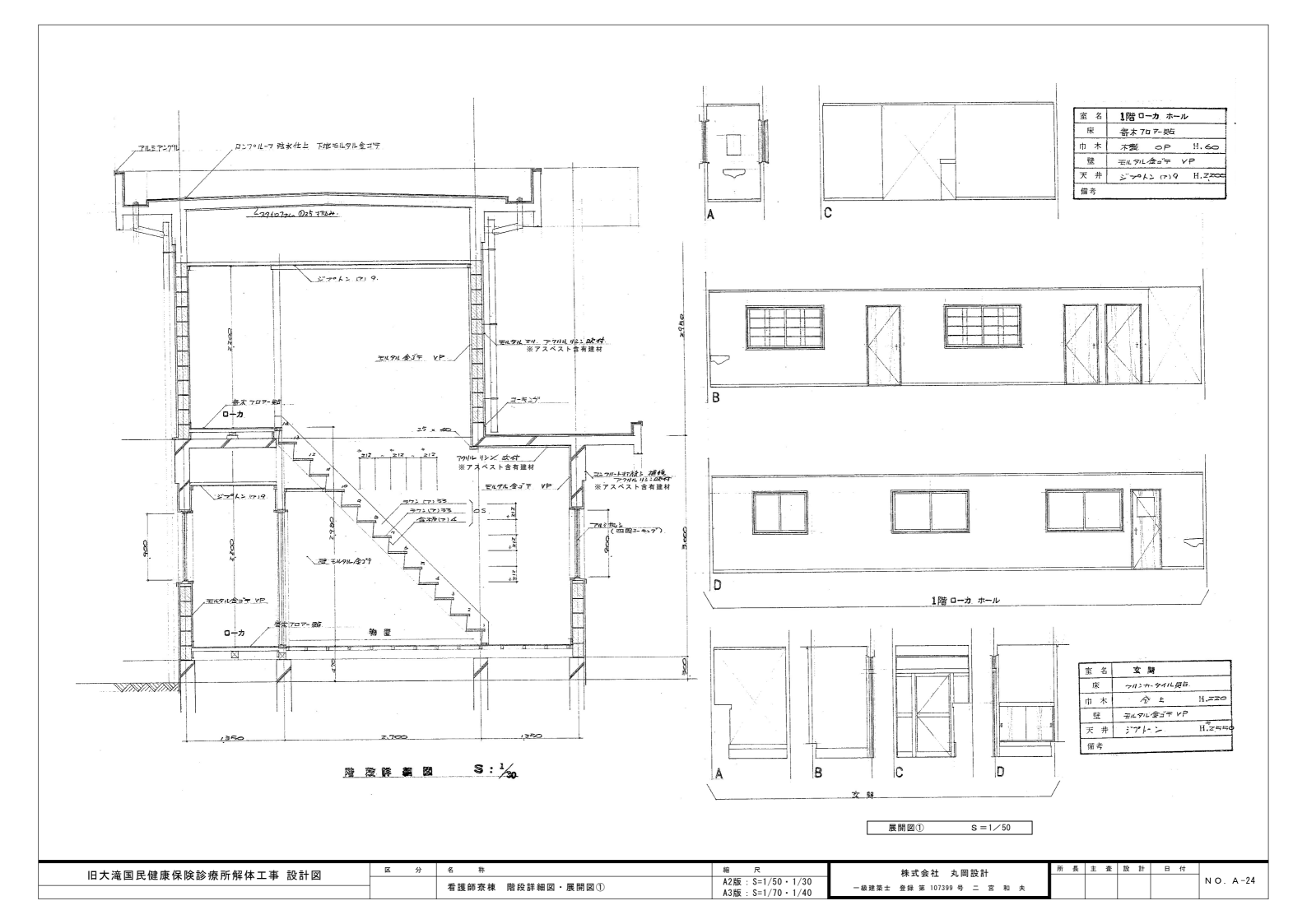
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区	分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計	日 付	
11人准当民使冰水灰的凉川杆件工事 改引因			毛铁红虫科 玉子网 儿上生	A2版:S=1/100						NO. A-20
		有	看護師寮棟 平面図・仕上表	A3版:S=1/140	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫					
				A3版:S=1/140						

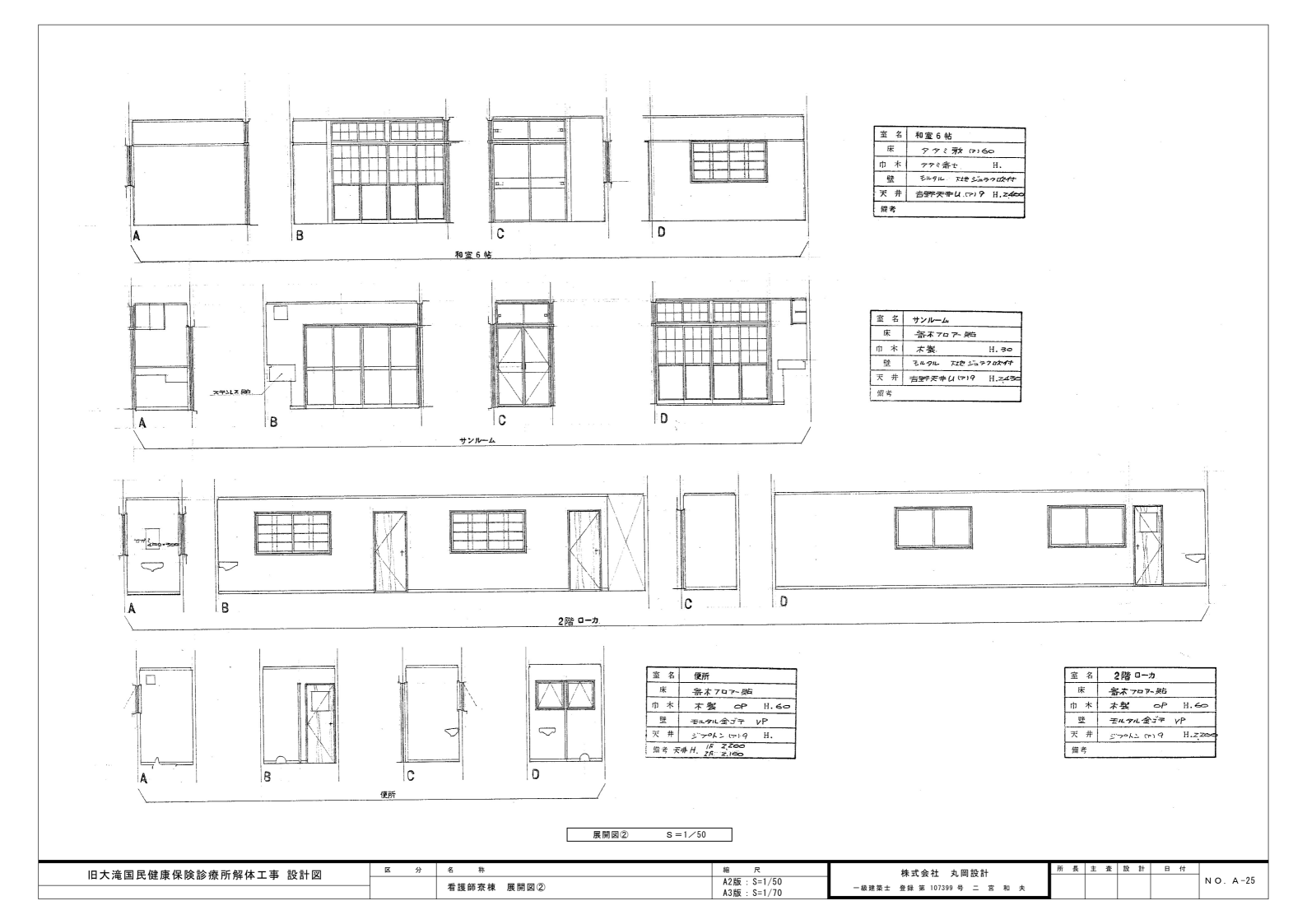


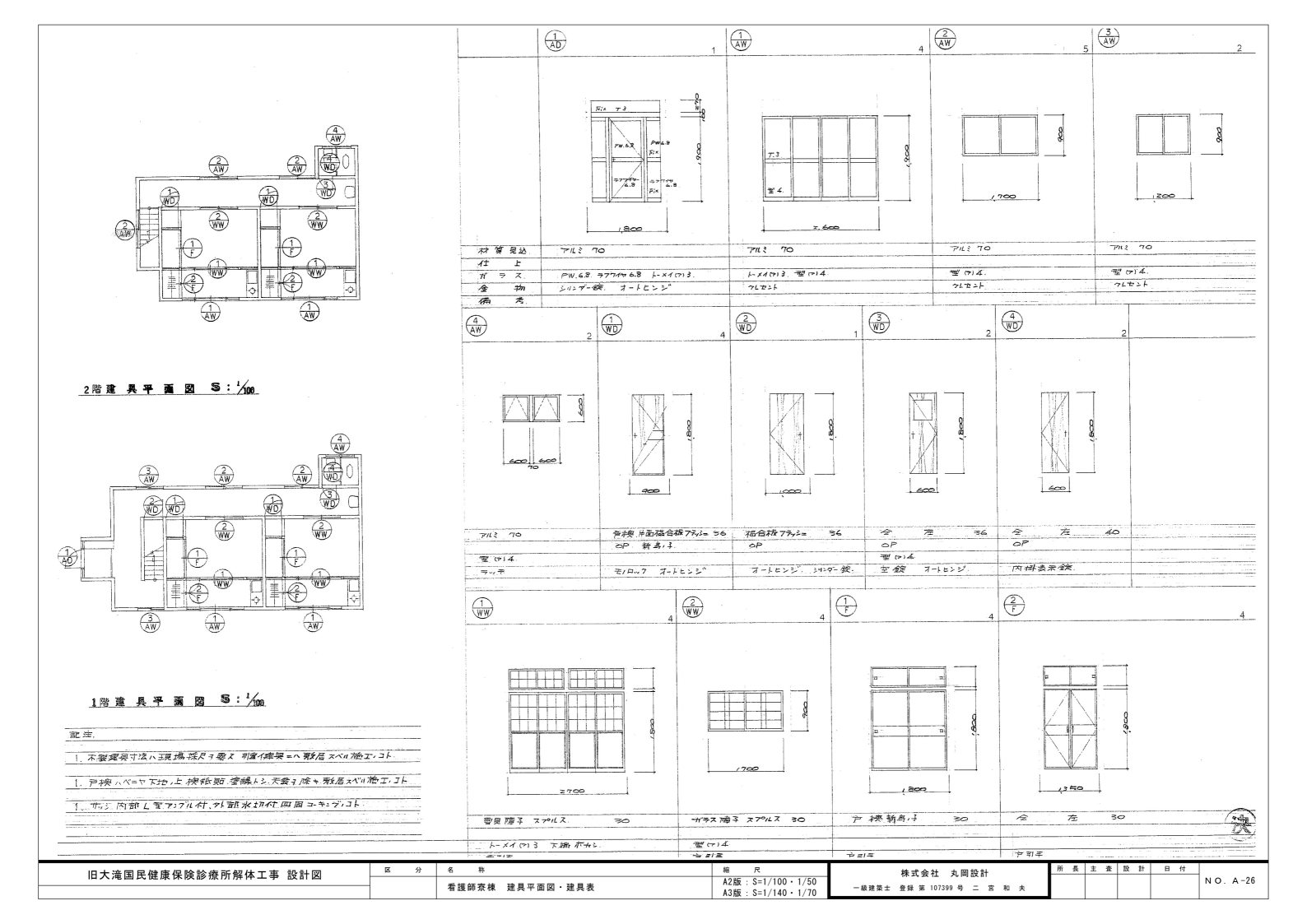


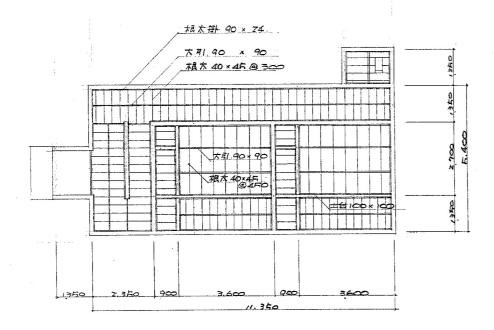
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計	日 付	
		手铁在束柱 土工网 帐工网	A2版:S=1/100	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫					NO. A-22
		看護師寮棟 立面図・断面図	A3版: S=1/140						
			710 /ux 1 0 1/ 110						



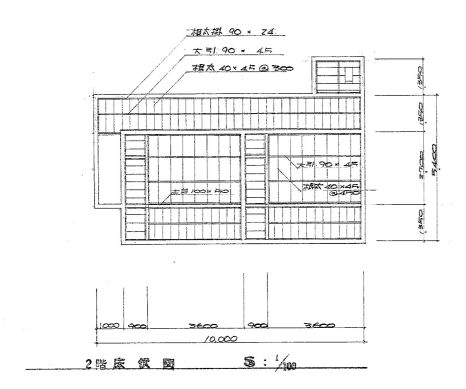


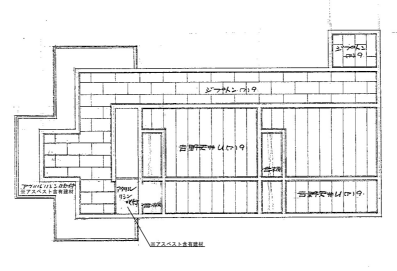


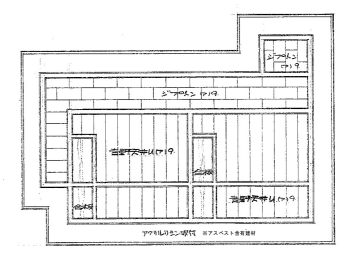




1階度 侯 國 S:1/100







1階 天井 侯國 5:100

2 階 天 井 侯 图 5:1/00

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査 設	計 日付	_
		毛铁在安林 大华网 工业华网	A2版:S=1/100	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				NO.A-27
		看護師寮棟 床伏図・天井伏図	A3版:S=1/140					

外都仕上爱

NA Pr. wes 45-4		_	アフベ	正)			
場 市	仕上程度		試料名	アスベストの有無	性分析結果(診療	推定含有率	検出された層
基 礎	鉄筋コンフII-ト造基石装		リシン吹付	有	クリソタイル	0.1-5%	主材
外 産	ペニヤ型枠コンフリート キT オタシ(補修) アクリルリシン吹イす ※主材:アスベスト含有建材		対フト巾木				
屋 祺	ロンプルーフ 戸ガンド	廊下	巾木・接着剤	有	クリソタイル	0.1-5%	接着剤
在 梁 型	ペ=ヤ型枠コンフリートギア放シ(補修)アクリルリシン吹作、※主材:アスベスト含有建材	階段室	段裏リシン吹付 主材・下地調整材・下地	有	クリソタイル	0.1-5%	主材・下地調整材
新 天 井	E E	便所(他)	天井ケイ酸カルシウム板 塗材・ボード	有	クリソタイル	5-50%	ボード
建具	アルミサッシ戸 ペニヤ 型 枠 コンフルート #T 校 シ(を再修) アクルレリシン 吹げ ※主材 : アスベスト含有建材	煙突	断熱材	無	_	_	_
塗 装	木鉄部 OP蜜	機械室	配管エルボ部 保温材	有	アモサイト アクチノライト	5-50% 0.1-5%	保温材
	館名板(ホワイトプロンズ) 大滝村国保診療所.	廊下	天井化粧石膏ボード 紙(表層)・ボード・紙(裏地)	有	クリソタイル	0.1-5%	紙(表層・裏地)
		和室(他)	内壁ジュラク吹付 クロス・主材・下地	無	_	_	_

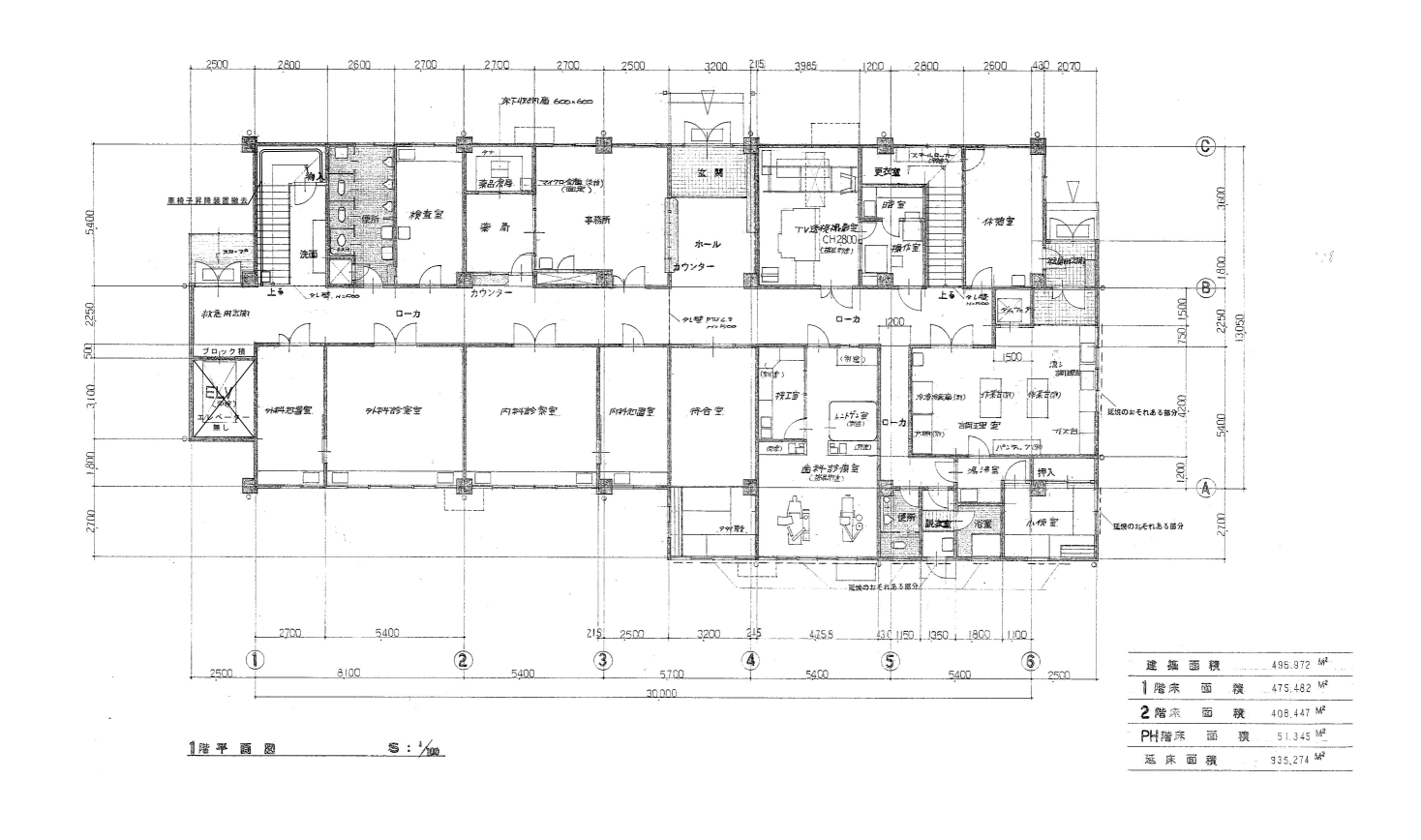
室内仕上表

	床 .	中 木	度	産	天 #	備考記載十年已八、別金
(月玄))	100角磁器 夕仁 貼	100角磁器911L H:100	モルタル金ゴテ	VP達	ジプトン (マ) G ※アスベスト含有建	
木 - ル	モルタル下北長犬塩ビュート貼	ンフト巾木 H:100	全	F	全上	カウンター
ローカ.	全 上	※アスベスト含有建材 令	モルタル金ゴデー 一部 F	VP塗 ?B (マ) I2 EP達	全 上	
事務所	全 上	全 上	モルタル金ゴテ	VP ≇	全 上	
外科診察室	全 上	全 <u>E</u>	モルタル金コディ 一部	KP壁 RB (₹)12-EP璽	全 上	作業台
"犯置室	Ź Ł	長尺塩ビシート貼		FLQL 金丁丁 VP室	全 上	作業台
内科診察室	全 上	ソフトウオH=100	モルタル 金コマ V 一音β	P.B. (マ) IZ EP塗	全 上	作業台
" 20置室	全 上	※アスベスト含有建材	全	Ŀ	全 上	作業 包
始科診療、按I室	Æ £,	全 上	\$	<u></u>	全 上	
待 倉 宝	力-八%,上東文一部 夕夕? 東文	호. 上·	モルタル金ゴテ	VP達	全 上	
薬 局	モルタル下地 長尺塩ビュート貼	<i>잘</i> 上	全	E.		カウ=タ-
豪品倉	全上	全上	全	E.	全 上	9十. 床内以納庫 600×600. マイプロ金庫(支給品)固定
TV透視撮影室	A L	全 上	₹ ·	£	PBでIZI地 EP型	
操作室	→ E	♦ 上	\$	Ŀ	全 上	
暗室	モルタルト世長尺塩ビニート駐	全 上	モルタル金コテ	VP堂	アスペストラックス いから目スガシ貼 V ※アスベスト含有建木	P章
 运	100角磁器多引	100角磁器941LH:100	**	E	シップトン(ア)9	下足入
体 憩 室	モルタル下地長尺塩ビニート貼	ソフトカオ HIIO	Ź	E	全 上	
夏 衣 室	全 上	※アスベスト含有建材全	<i>₫</i>	E	☆ 上.	
調理室	カラクリート 一部100角磁器タイル	Æ I	全	'E	アスペストラックスの16日スガミ貼レ	
/庾 所 (調理从用)		/00角 タイル 夏丘	100角 タイル 航		**アスベスト含有建材	

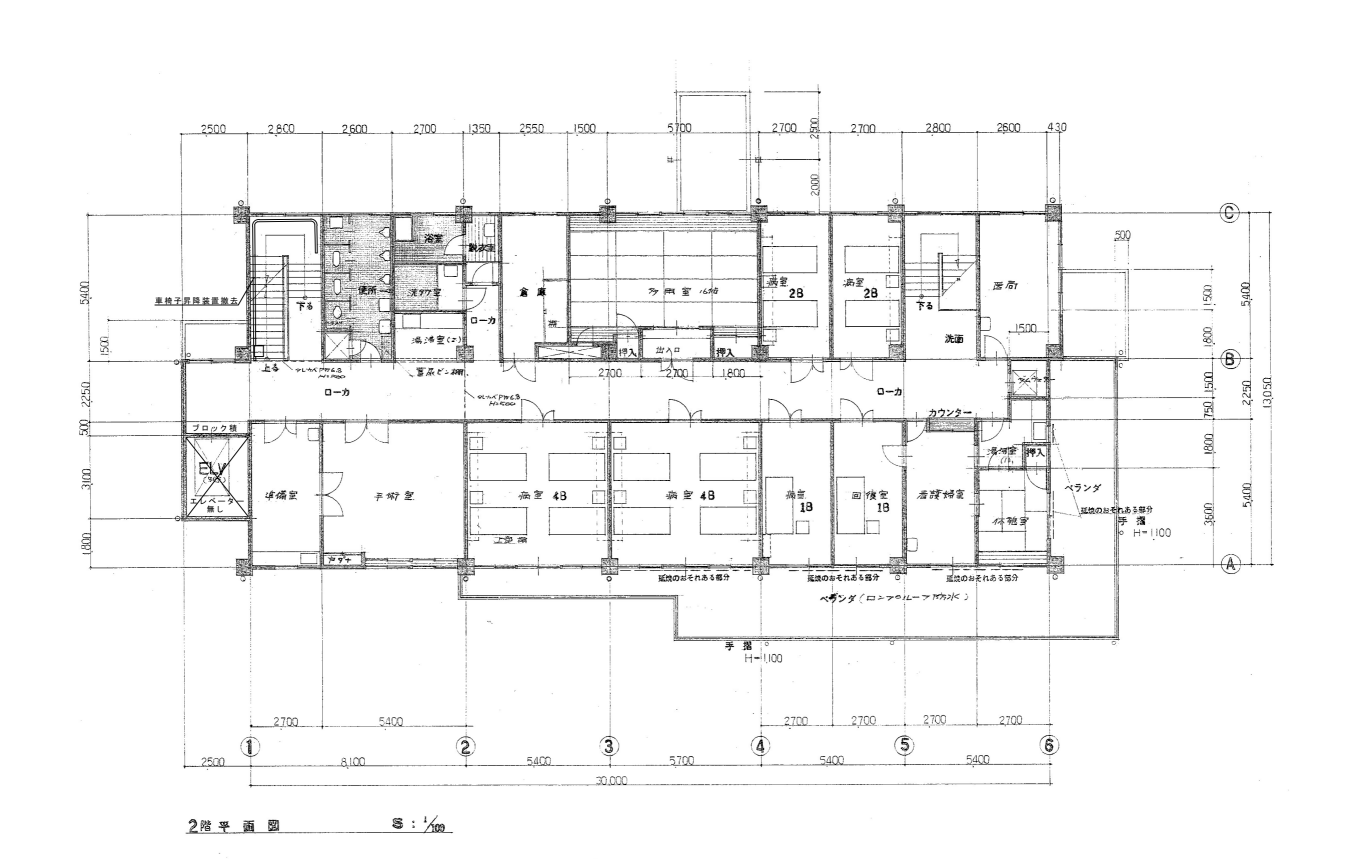
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図 —— —— ——	分 名 称	編 尺	株式会社 丸岡設計	所長 王 査	設計 日 付
11.7.花白氏是深体灰的凉川肝护工事 改訂四	診療所 仕上表①		一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫		N O . A -28

	-	-	床	巾木	腰	産	天 井	(角考) 記載十年日川、別途	
脱着	₹ <u>1</u>	室	企 粮合报一部長尺塩Ľ≤→貼	ソフトヤネ	モルタル金ゴテ	VP堂	アスパストラックスは76日スガミ貼 VP ※アスベスト含有建材		
浴	7	È	モザイックタイル貝点	※アスベスト含有建材 / ∞ 角 タイル 見占	100角タイル 頻	:	★ 大八人下召有建村 全 上		
湯	净 9	室	王/19/1下 地長天塩に三十點	ソフトでオ	モルタル金ゴテ	VP重	全 上		
11\ 1	/更	宝	タタミ男女 一部化粧合板貼	※アスベスト含有建材 タタミ寄っ	モルタル下地ジュラ	クサテン吹付	化粧₽B (和室用)(マ)9		
押		入	合 板 5.5%	ゾウキンズ リ.	合板 (P) 3.		合 板 (ア) 3	天袋付	
検	查	室	モルタル下地長尺島ビュート點	ソフトウボ	モルタル金ゴテ	vP霍	シ゛フ°トン(マ)9		
1庚	j	Pfr .	モザイックタイル原	※アスベスト含有建材 100 角 ダイル 見店	100角 9111 月	ī	アスペストラックスの6月スカンVP	3	
下 皆	f g	室	モルタル下地長ア塩ビミナ鮎	ソフトウオ	モルタル金ゴデ	VP塗	*アスベスト含有建材 モルタル刷け引き リシンので	7	
階段	下物	7入.	モルタル金ゴテイナト	※アスベスト含有建材 /2	全	<u> </u>	※アスベスト含有建材		
救急	用玄))	全 上	/2 L	全	E.	シ"フットン か 9 ※アスベスト含有建材		
F 手	徘	室	エポキシ系樹脂モルタル塗	「おお香港を	100角タイル 駐	モルタル金ゴテレP達	令 上	戸ダナ	
学	備	室	Æ Ł	ソフト巾木	モルタル金2"テ	VP滚	全 上	作業台	
燕		室	王儿夕儿下地長天塩也三十點	※アスベスト含有建材	モルタル金ポテレア	多。 部PB(ア)9EP室	全 上		
回	復	室	全 上	♦ ₽	A	上	£ E		
看該	夢婦	室	全 上	∌	全 :	Ŀ	♦ Ŀ	カウンター	
休	憩	室	タタミ 旁女	タタミ奇セ	モルタル下地 ジュ	ラクサテン欧イ	化粧PB(和室用)(で)9		
湯河	弗室	(1)	モルタルト地長ア塩ピシート駐	ソフトカ末	モルタル 金コケ V.P	· 参 P.B(r)9EP璽	アスパストラックスマルら日本杉貼VP ※アスベスト含有建材	差	
医	,	眉	全 上	※アスベスト含有建材 全 上	モルタル金ゴテ	/P≇	シブペトン アノター ※アスベスト含有建材		
74	用	室	タタミ東女 一部化粧合花鮨	タタミ奇セ	モルタルト地 ジ	ニラクサテン吹イナ	北粧PB(和室期下) 9		
押		λ.	合 核 (7) 5,5	ソヴキンズゴ	合 板 (7) 3		合 板 (ア) 3	天教付	
倉		庫.	モルタル下地長尺塩ピニト貼	ソフト <i>ウ末</i> ※アスベスト含有建材	モルタル金ゴテ	VP塗	シ フ° ト ン (ア) 9 ※アスベスト含有建材	7 7	
形	衣	室	化辉合板贴 一部 Ellタル下地長天塩セニト貼	^ -	全	Ŀ	アスベストラックスのも目ズカシ貼VF ※アスベスト含有建材	肇	-
浛		室	アスファルト 所水下地 モサバックタAIL 貼	100百夕九八县丘	/の角 タイル 9	君	会 上 上		
淮	タク	室	アスファルト防水下逝 モザイックタイル貼一部長不塩ビ汁貼	100角如儿鬼 外水	100角列(100)	モルタル金ゴテ VP 塗	☆ L		
湯シ	帝室 ((Z)	モルタル下地豪天塩レジート英語	ソフト巾木	モルタル金ゴテ	VP塗	A L		
1更		声 作。	アスプァルト防水下地 モザインフタイル貼・	※アスペスト含有建材 / 金 角 タイル 具白	100 角 タイル		全 上	蓄尿ビン棚	
П		7 1,	モルタル下地長で塩ピニト貼	ソフトウボ	モルタル金コデ VF 一音	"章 邓PB(7)9 EP墾	シブプットン (ア) 9 ※アスベスト含有建材		
盾	叔	室	全 上	※アスベスト含有建材 仝	モルタル金ゴテ	VP塗	モルタル 届り付ける リシンでの ※アスベスト含有建材	7	
州爪階	f ÿ	室	全 上	全 上	全	Ŀ	ジ アート ン の 9 ※アスベスト含有建材		-
楼	械	室	モルタルアメチ地モルタル会ゴテイナ上	モルタル金ゴテ任上	コンク リート キアネ	女シ(木斛後)	コンクリートギア大分シ(才南小多)		
TLN-	9.横	械室.	コンクリートオコテ(ミング三別途)	エンクリート打放シ(補修)	全	L	全 上.		

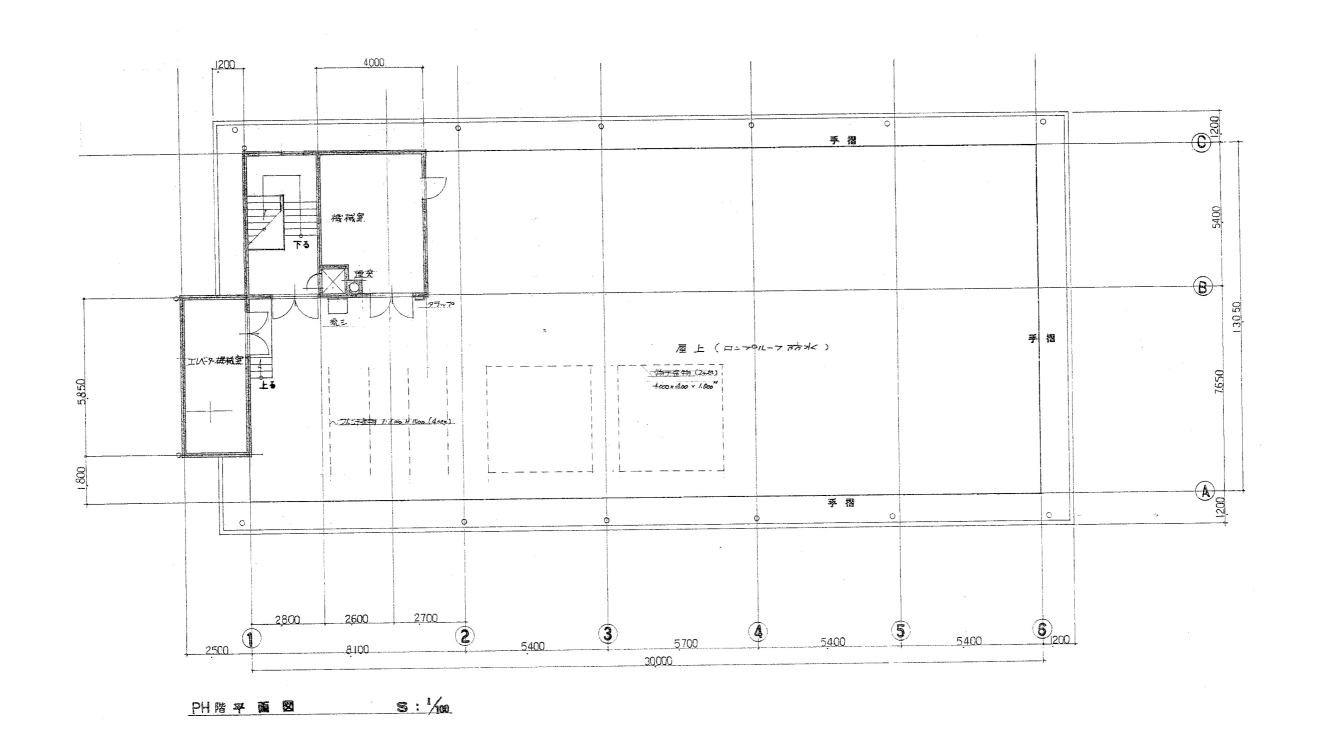
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所長主査設計	日 付	
11八尾目以使冰水灰的凉川所作工事 以时囚		診療所 仕上表②		一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫			NO. A-29



旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区	分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設計	日 付	
117个人,这个人,这个人,				A2版:S=1/100		4 '	'	(NO. A-30
		診療所 1	診療所 1階平面図	A3版:S=1/140	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫	1	'	ı I		

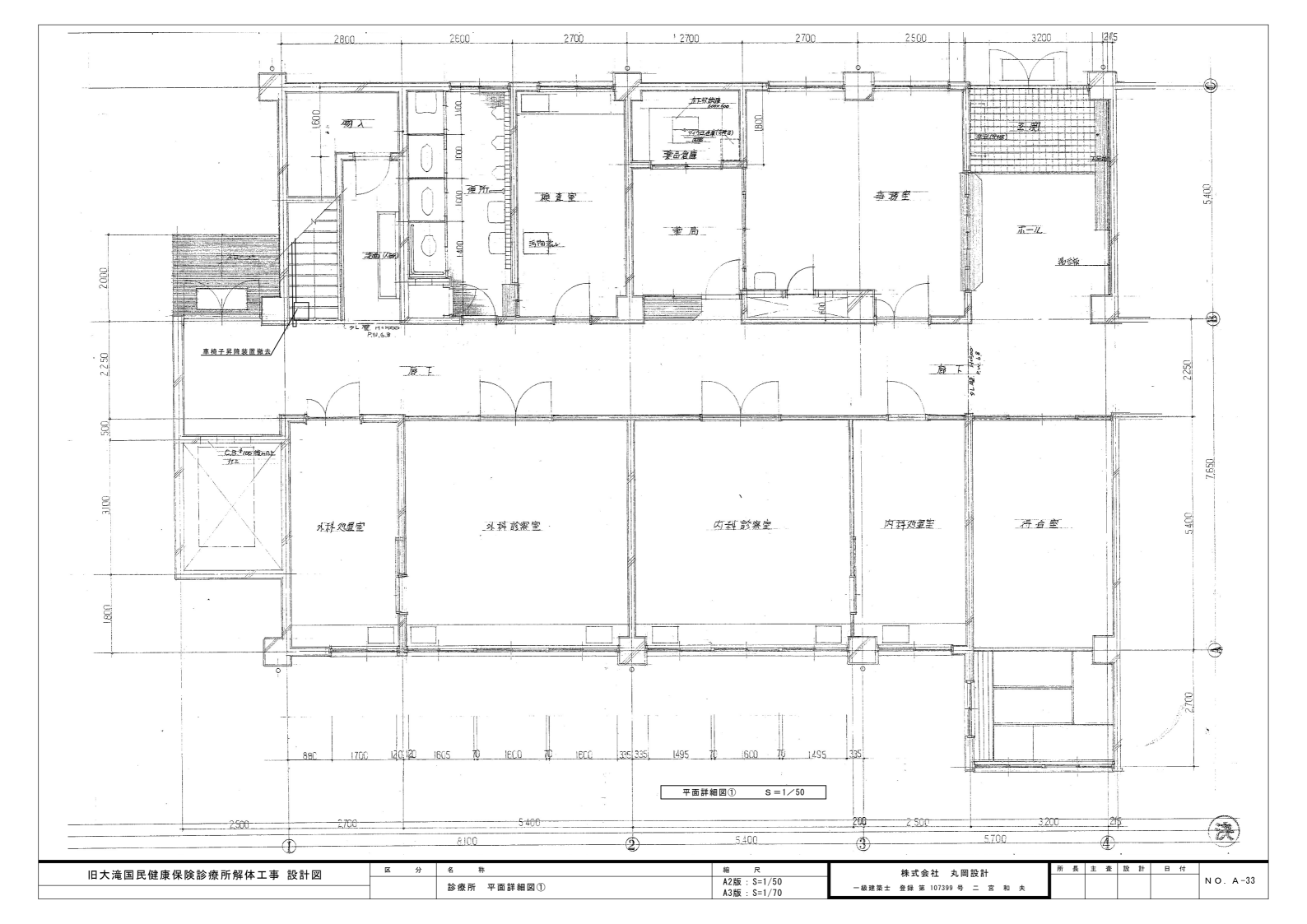


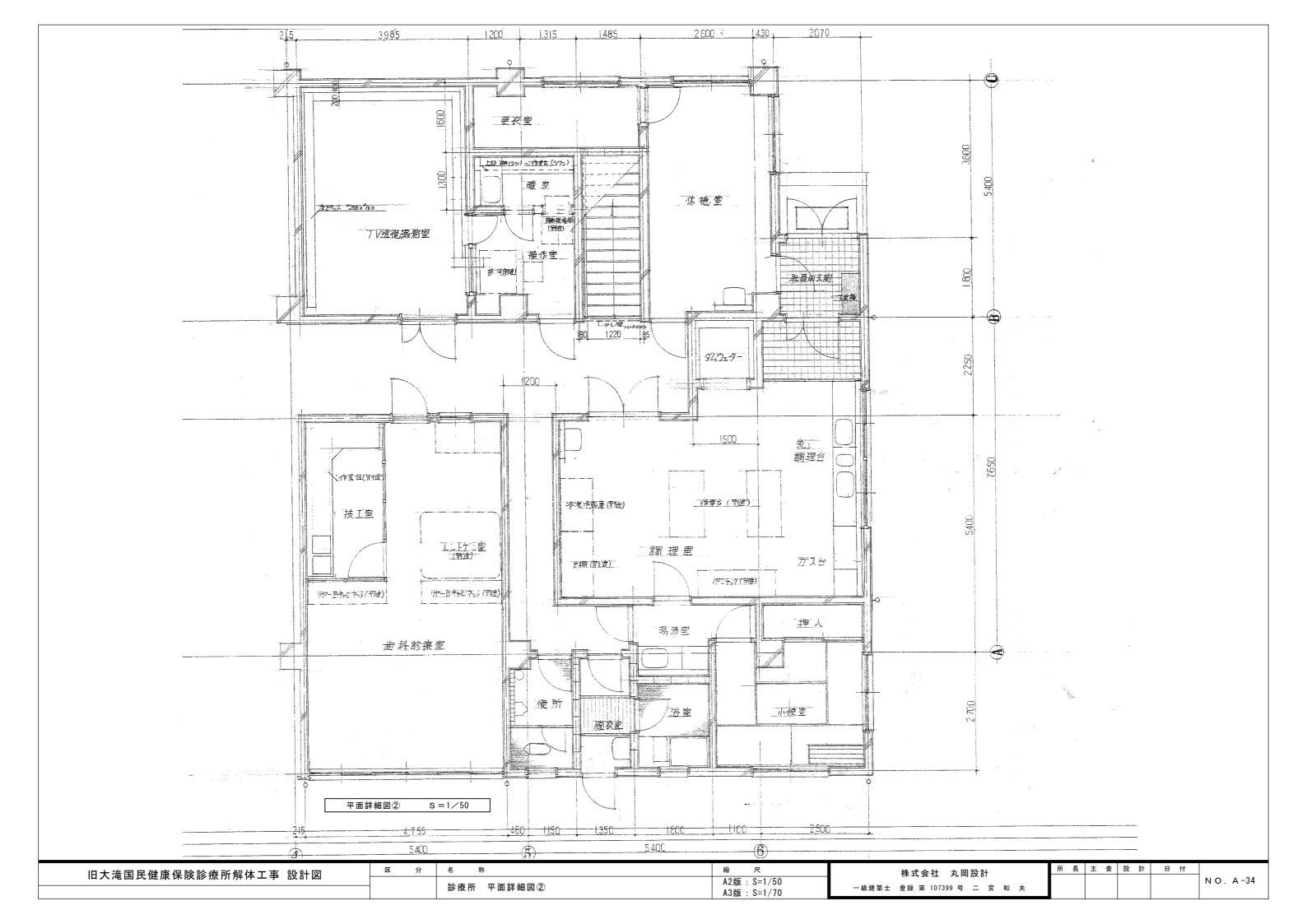
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮 尺	株式会社 丸岡設計	所長主査設	日 付	
11八龙白八姓深怀依砂凉川所怀工事 改訂四	_	診療所 2階平面図	A2版:S=1/100 A3版:S=1/140	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫			NO. A-31

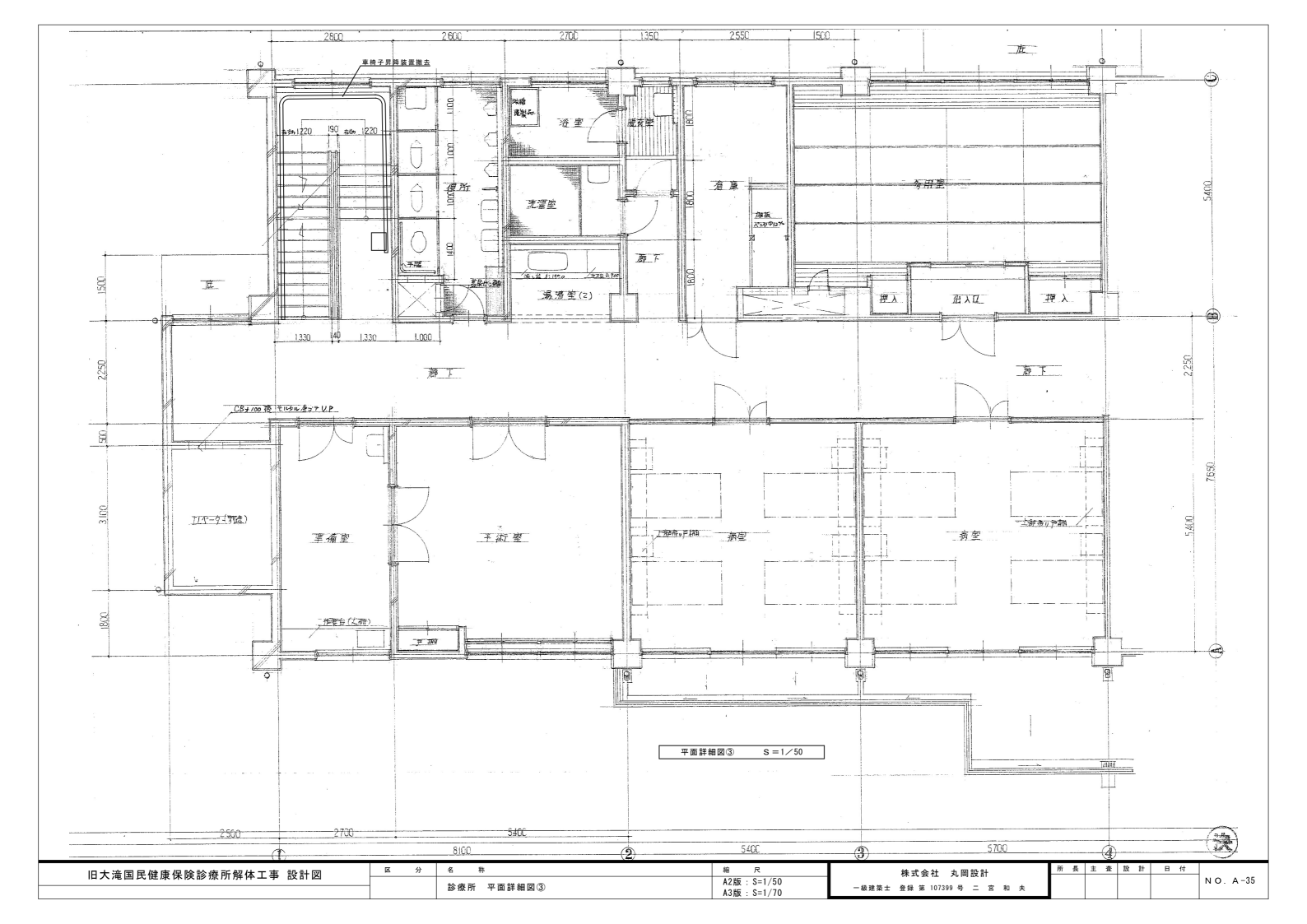


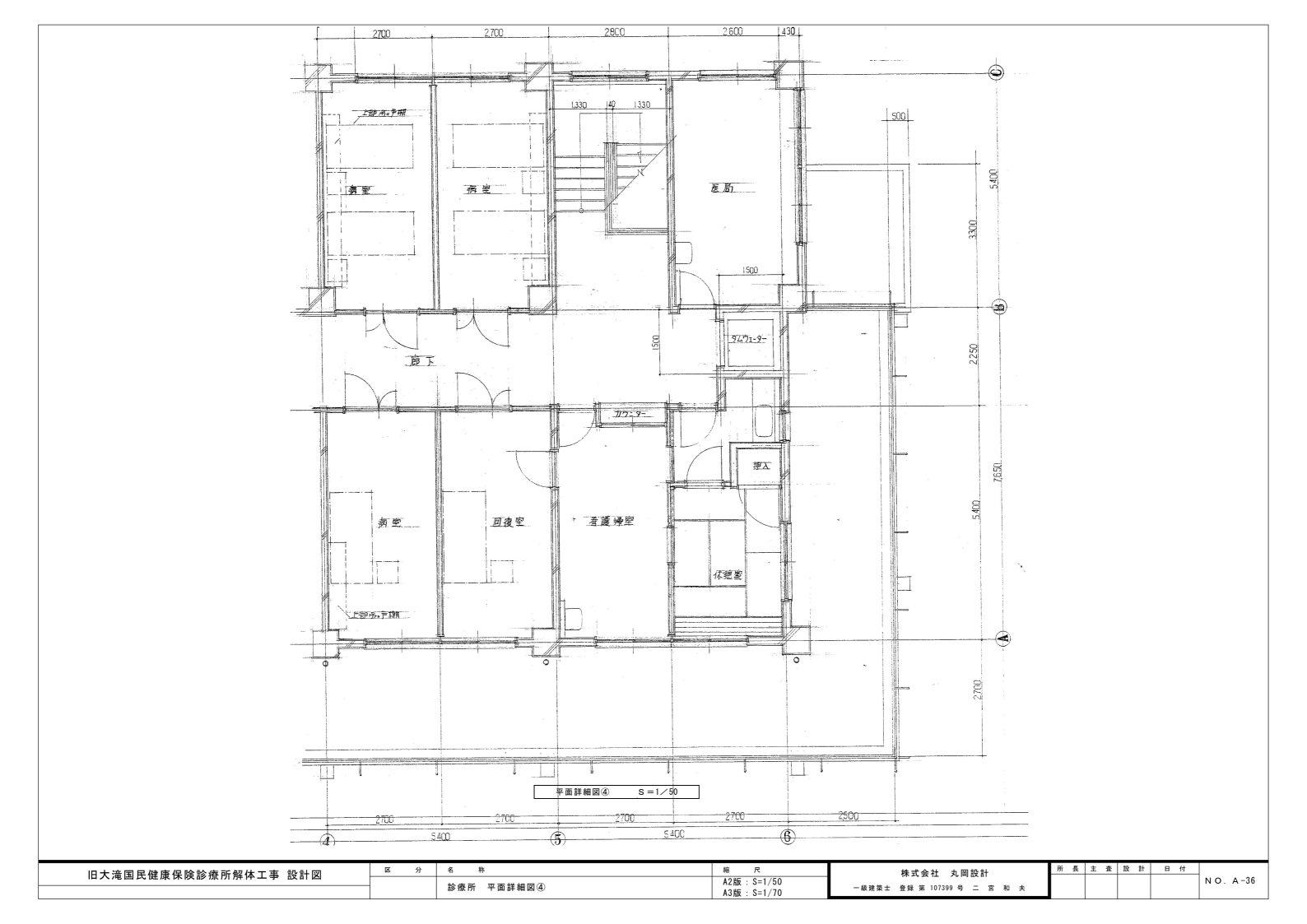
 旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図
 区分名称
 縮尺
 株式会社 丸岡設計
 所長 主査 設計 日付

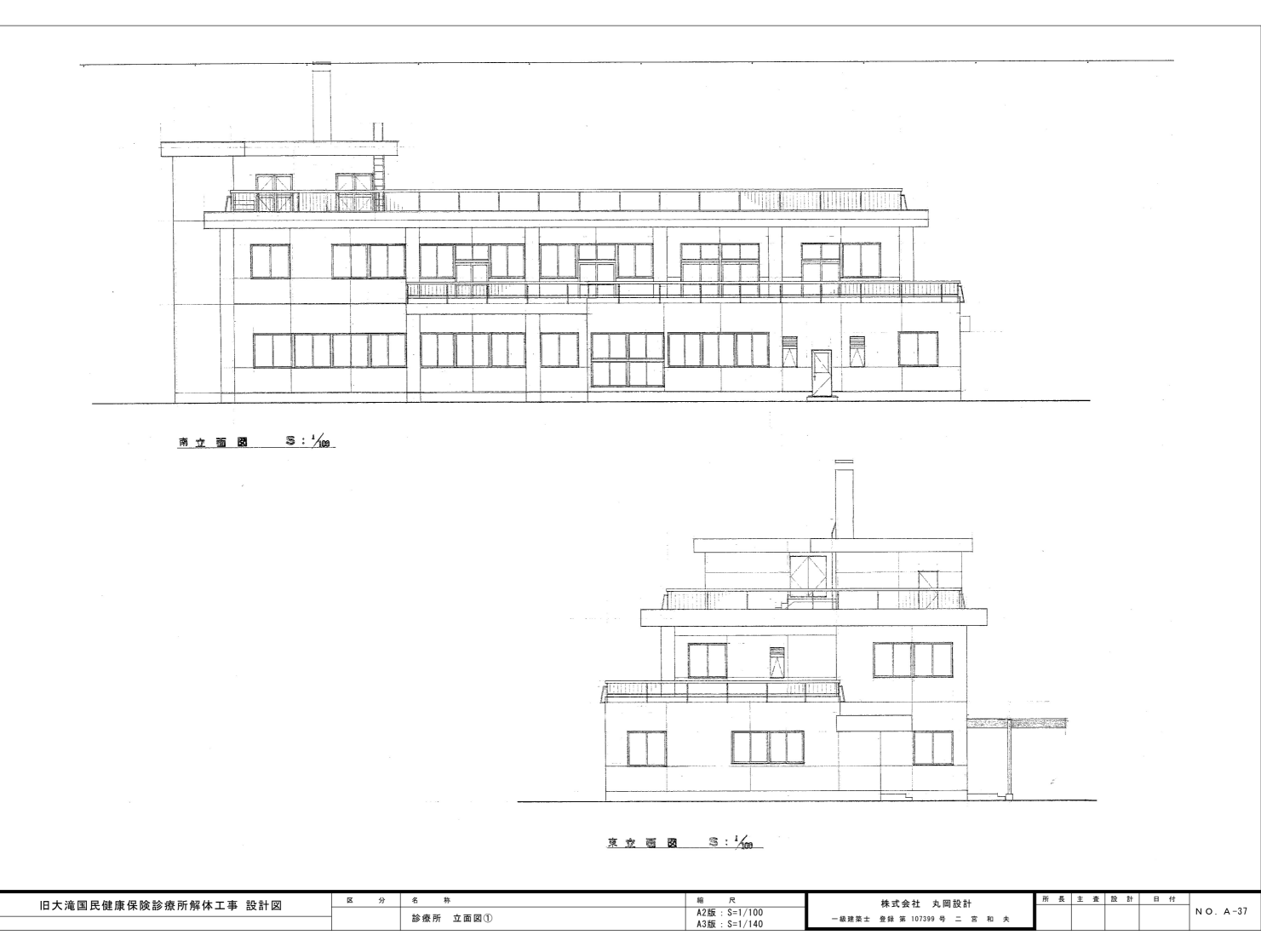
 診療所 PH階平面図
 A2版: S=1/100 A3版: S=1/140
 -級建築士 登録第 107399 号 二 宮 和 夫
 所長 主査 設計 日付
 NO. A -32

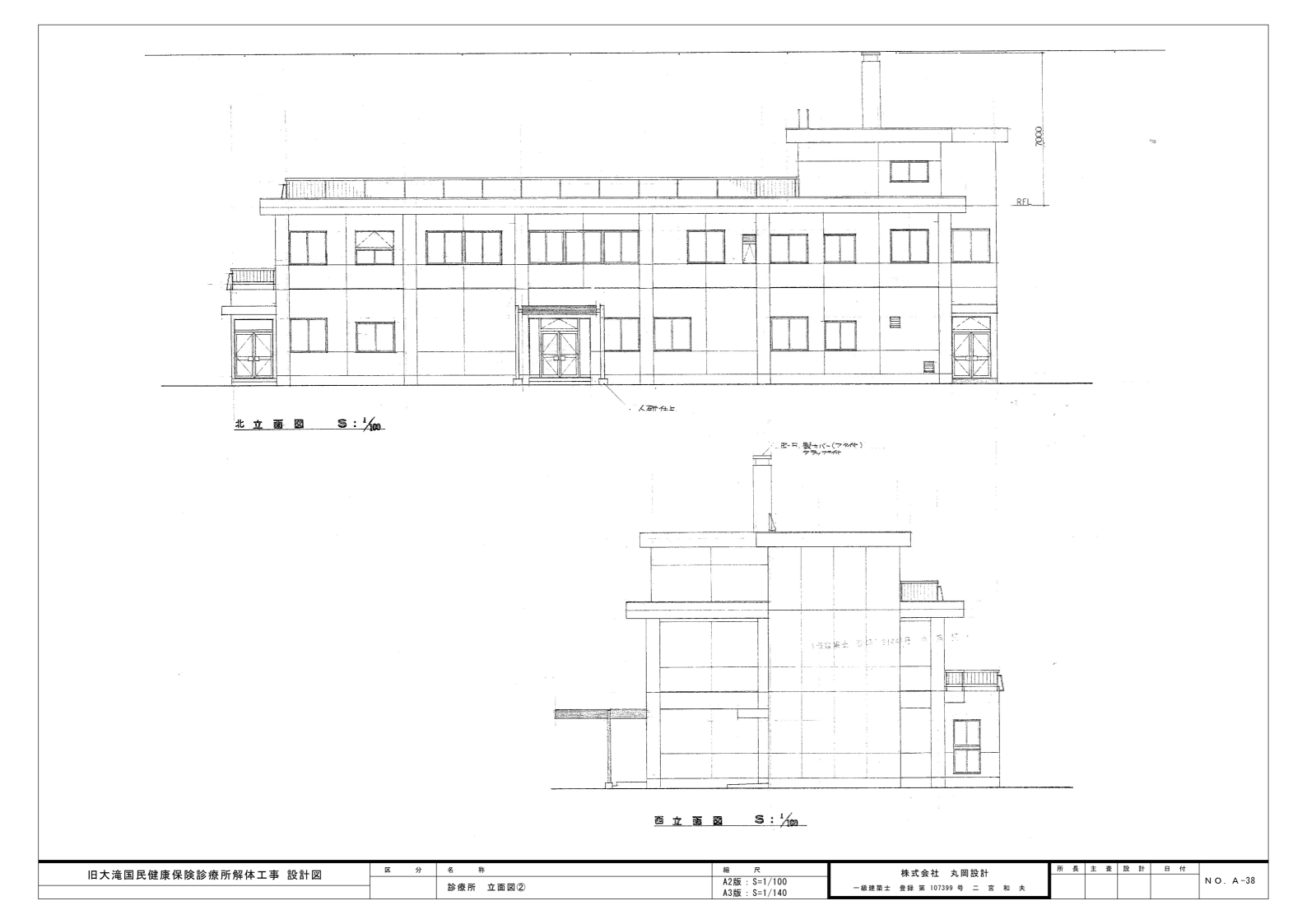


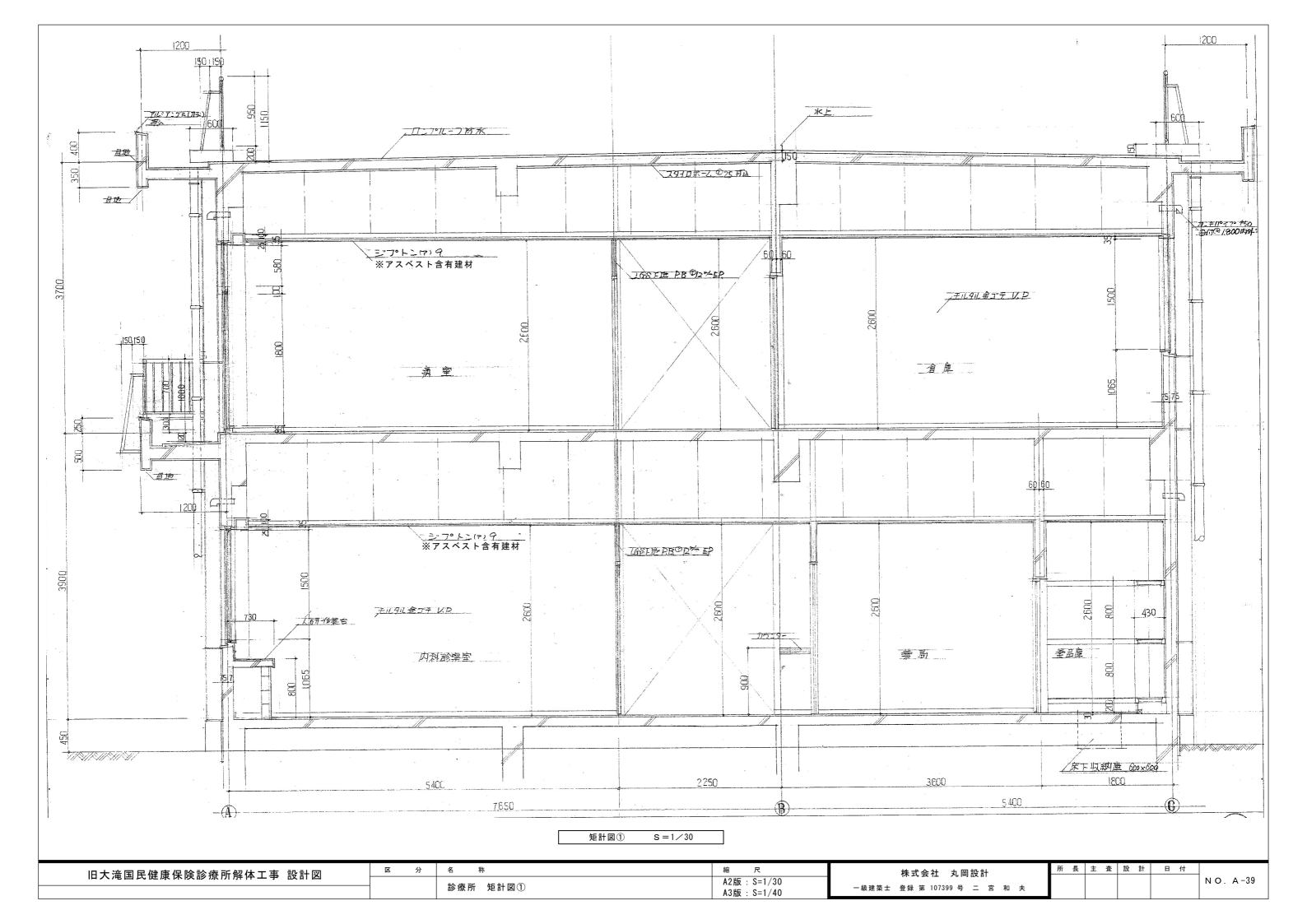


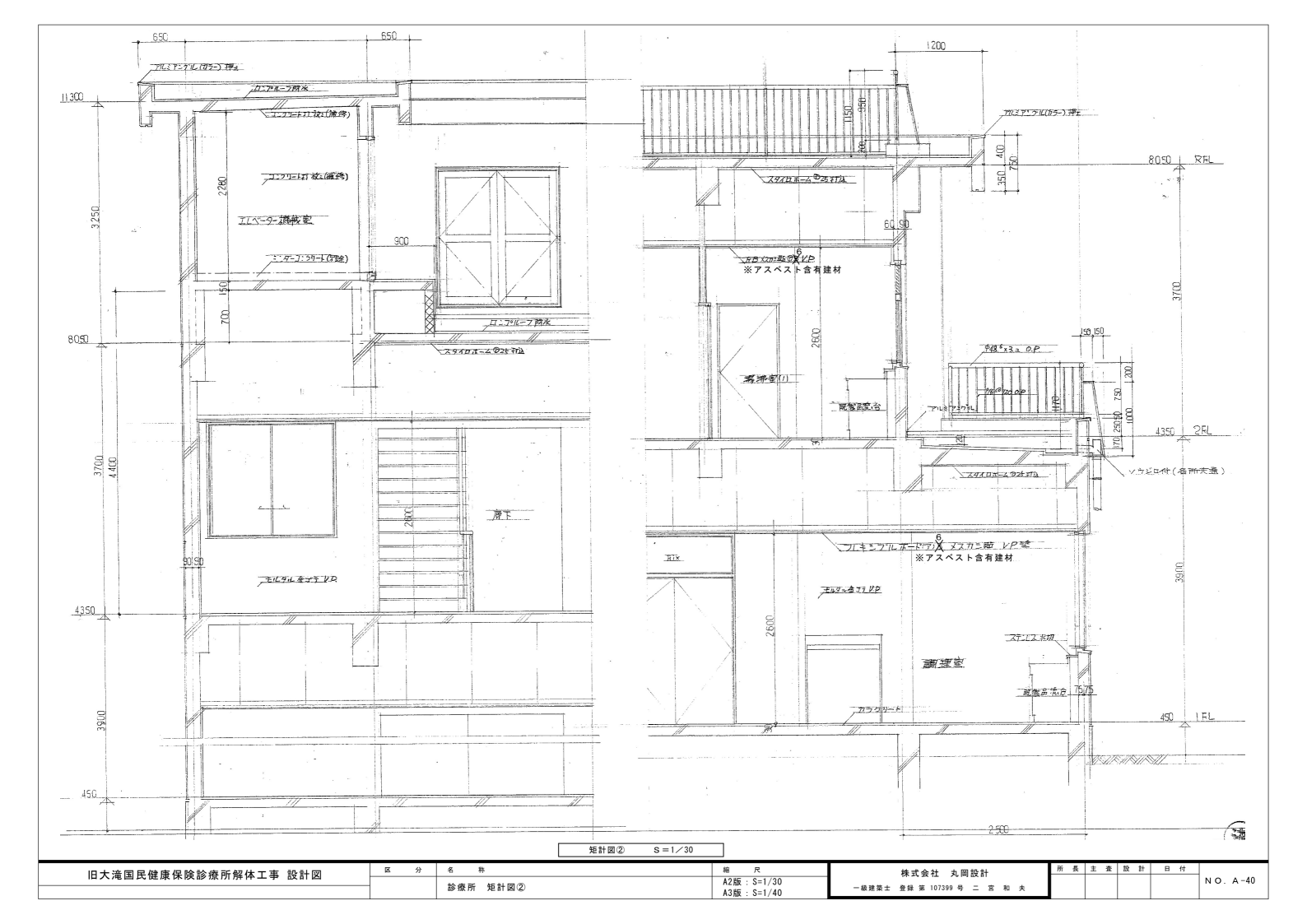


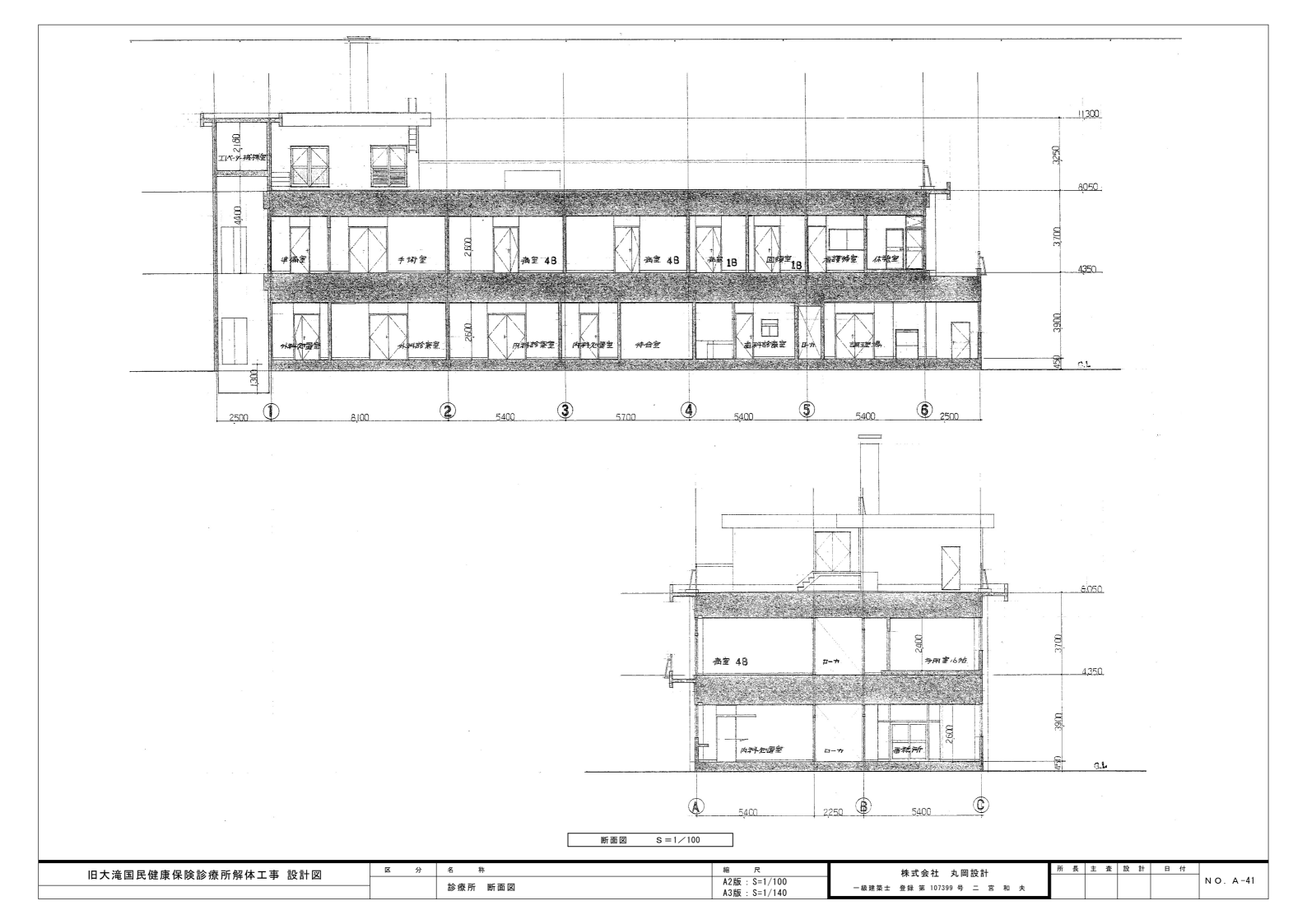


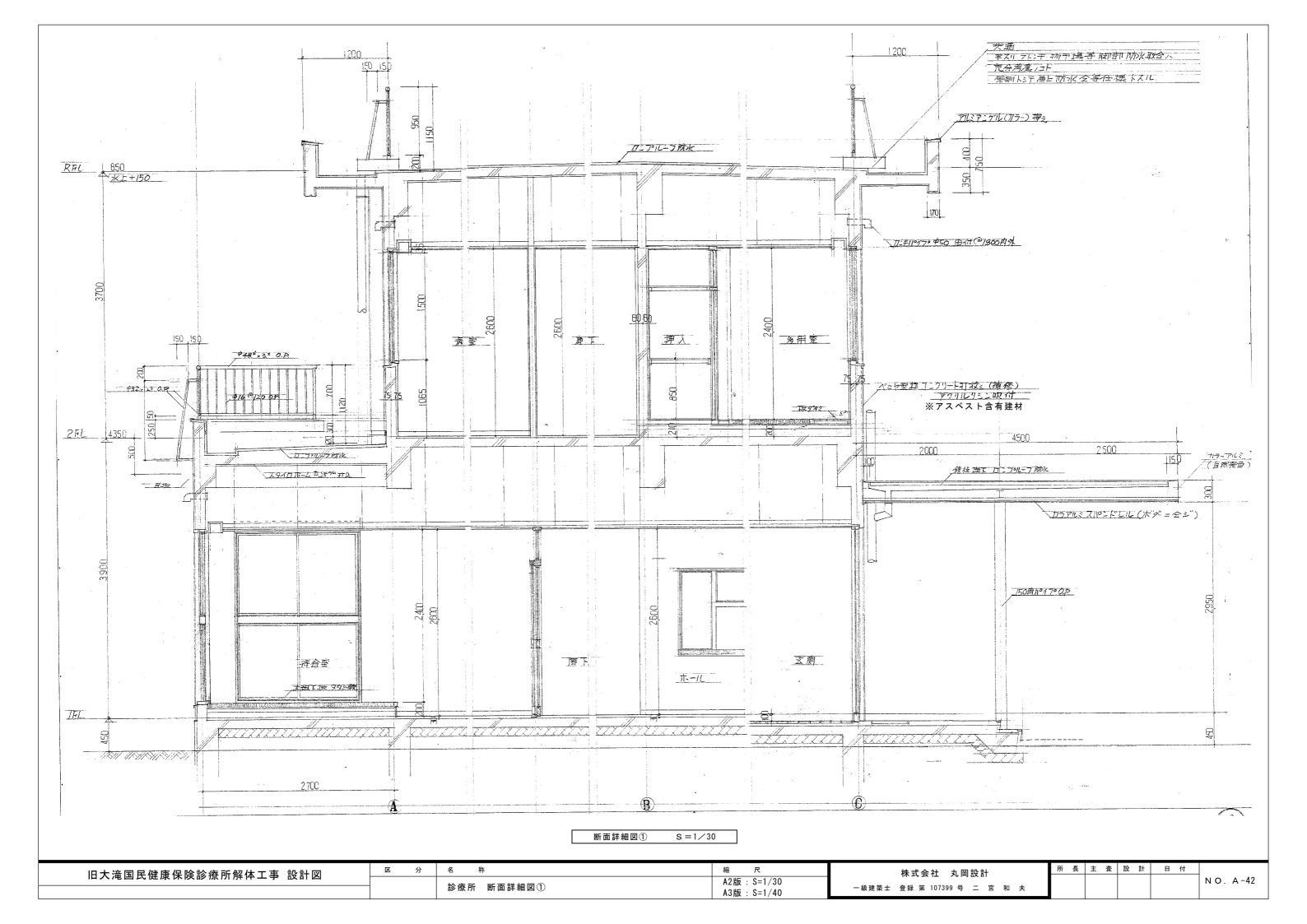


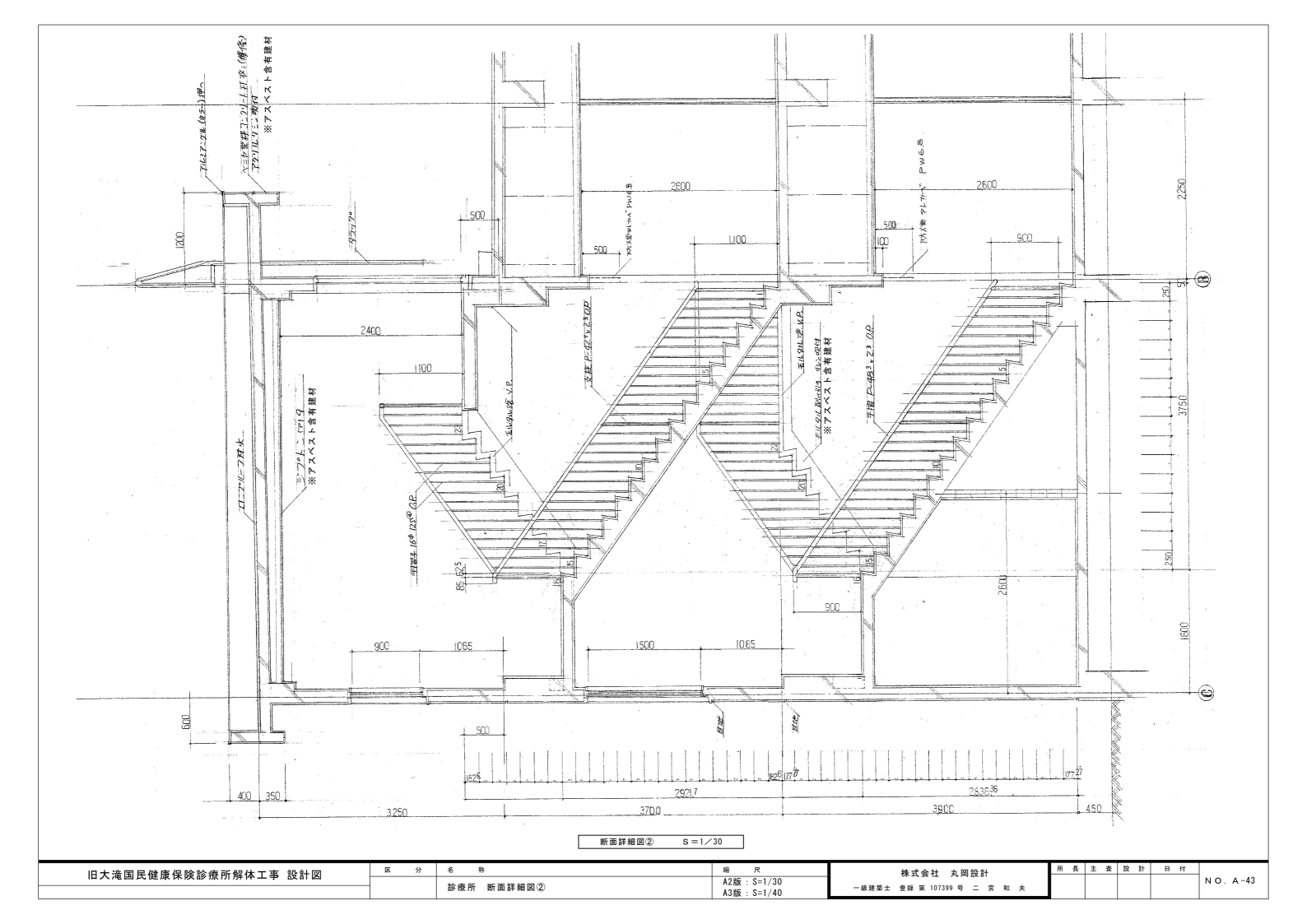


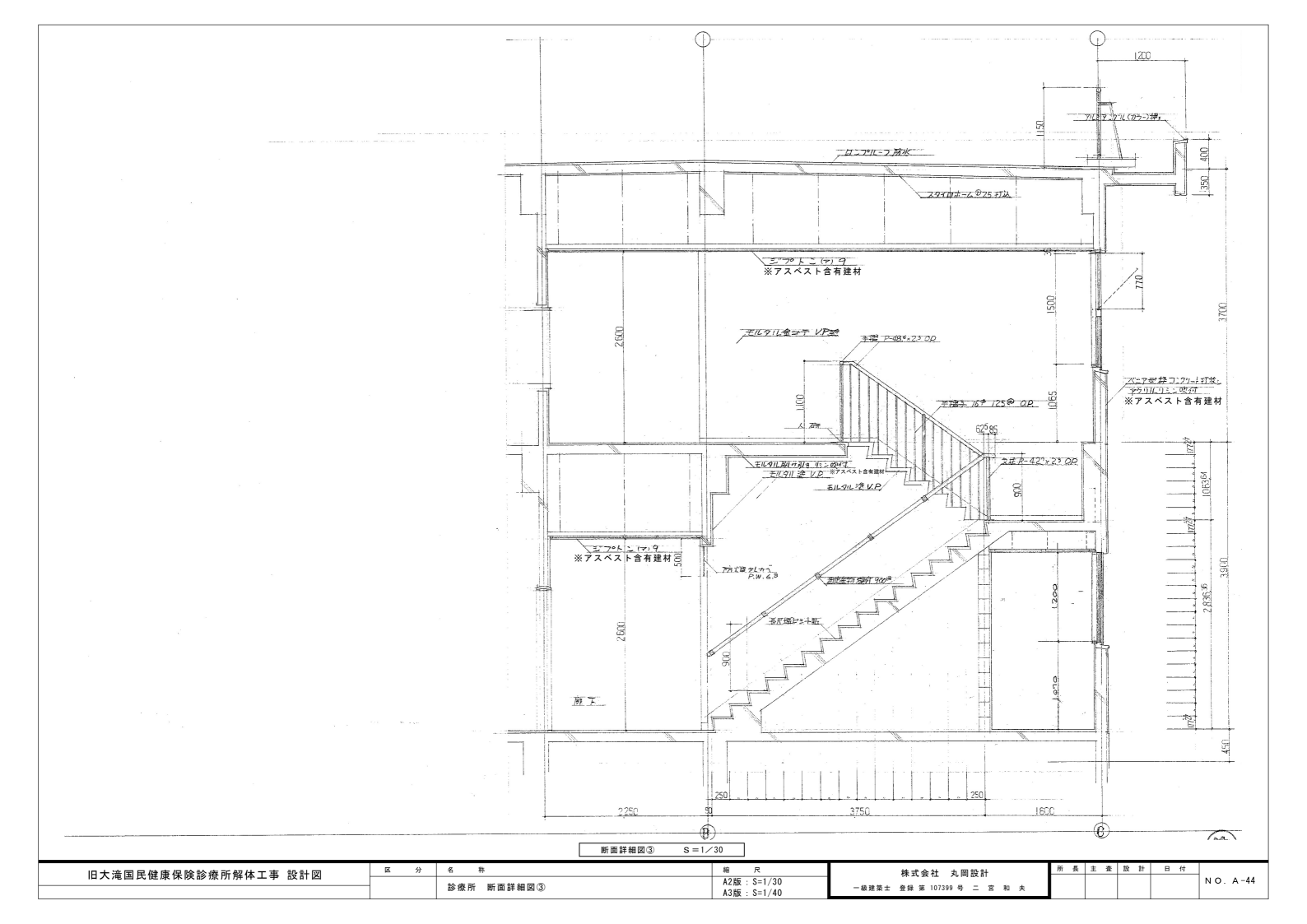


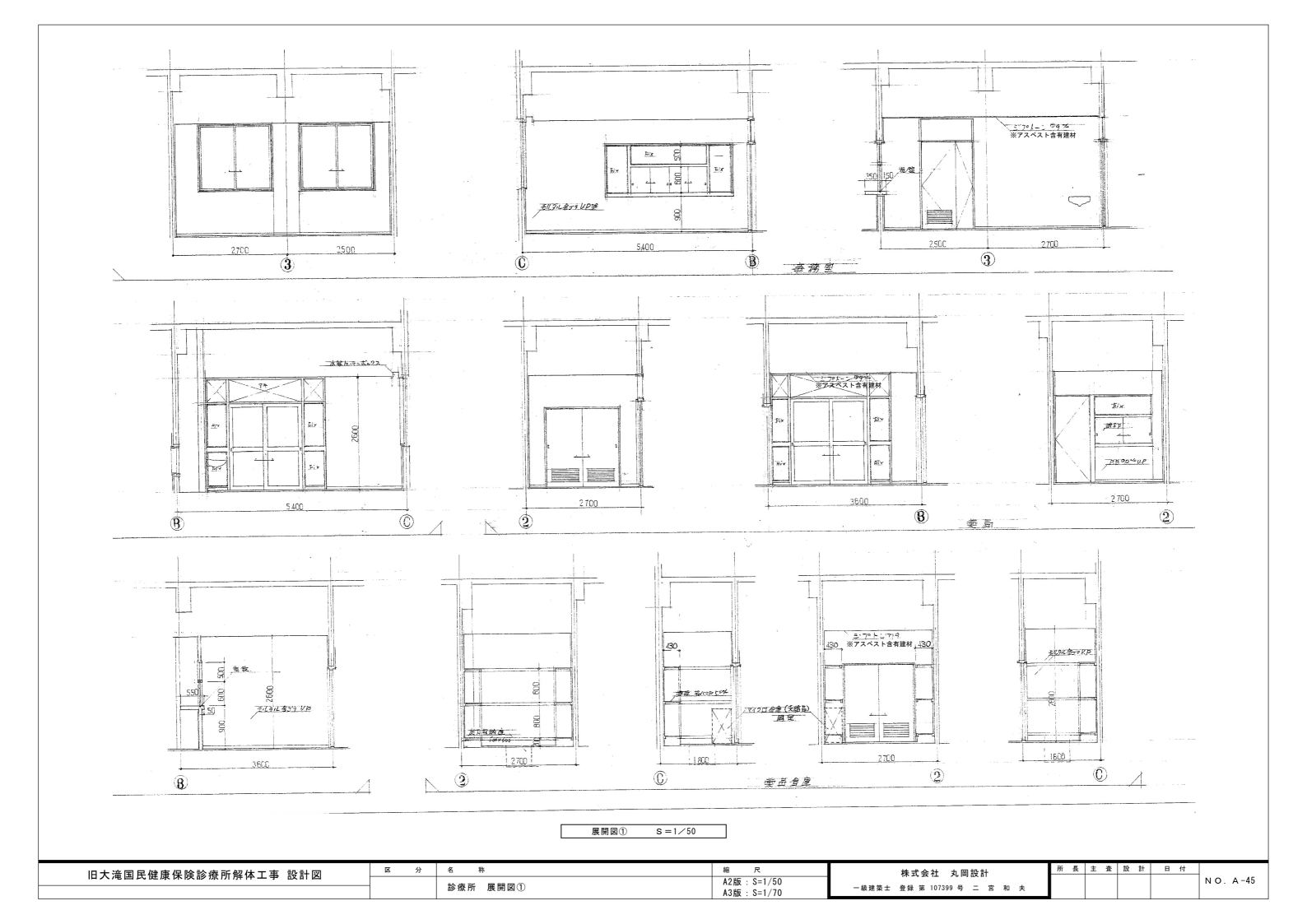


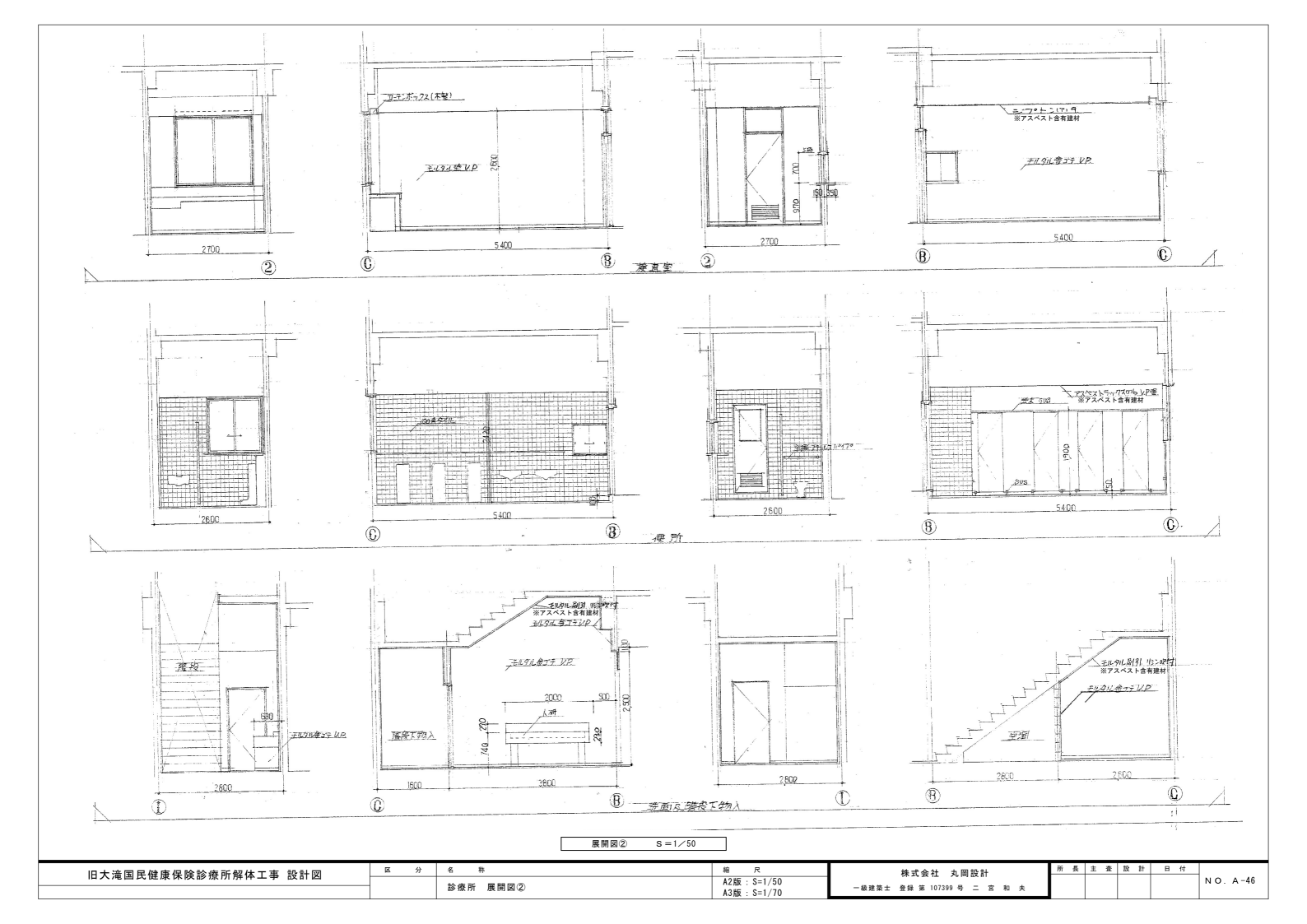


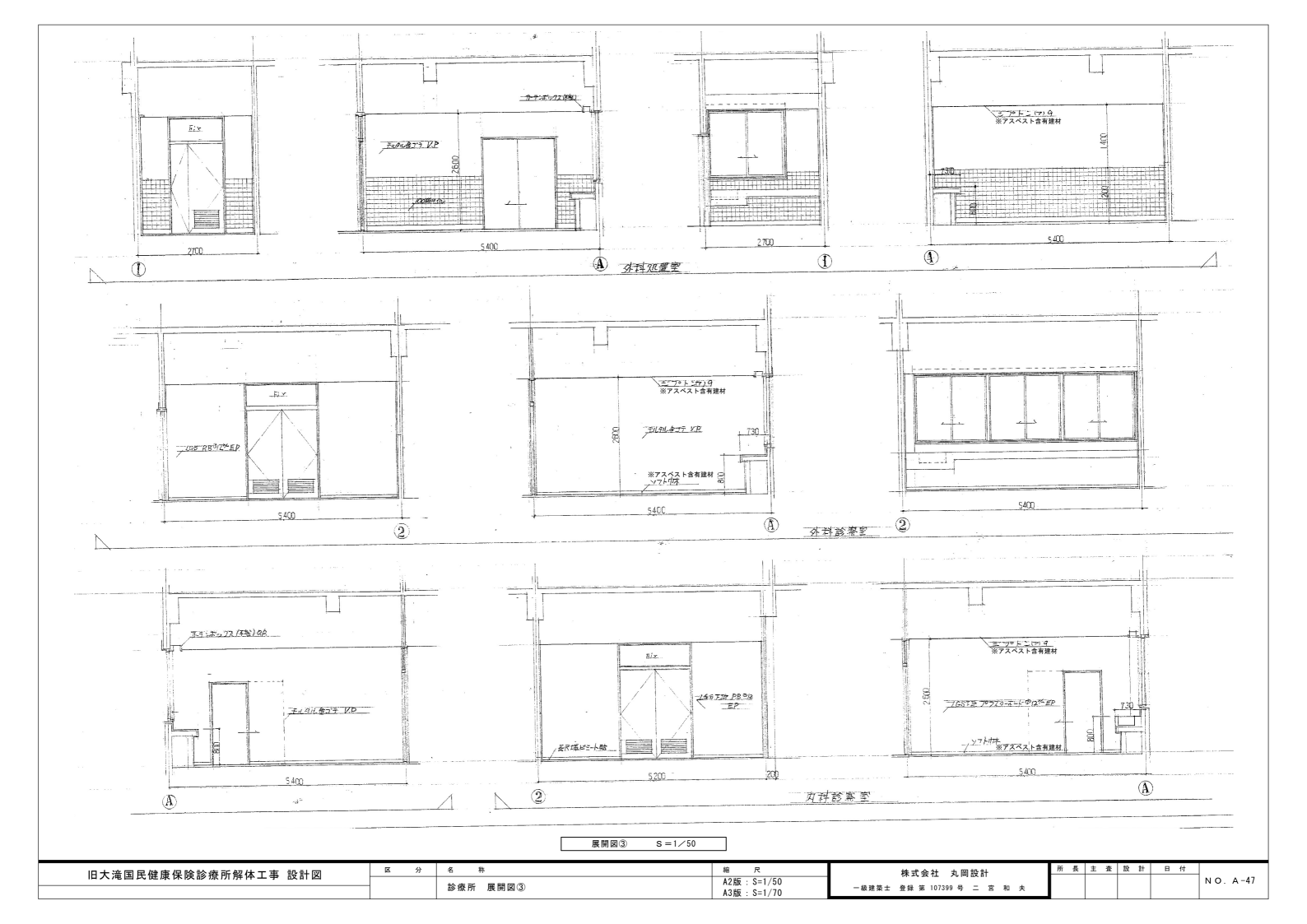


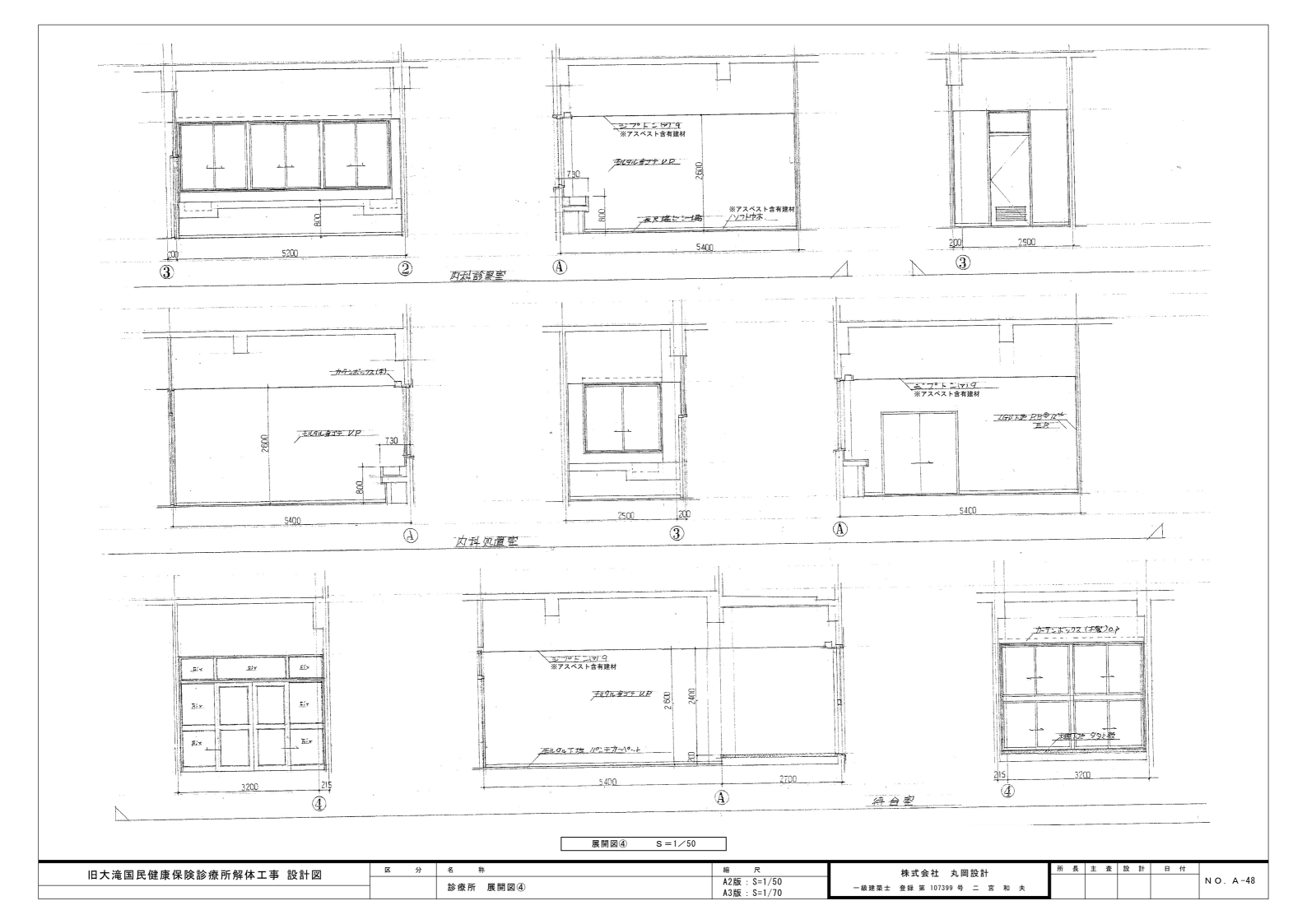


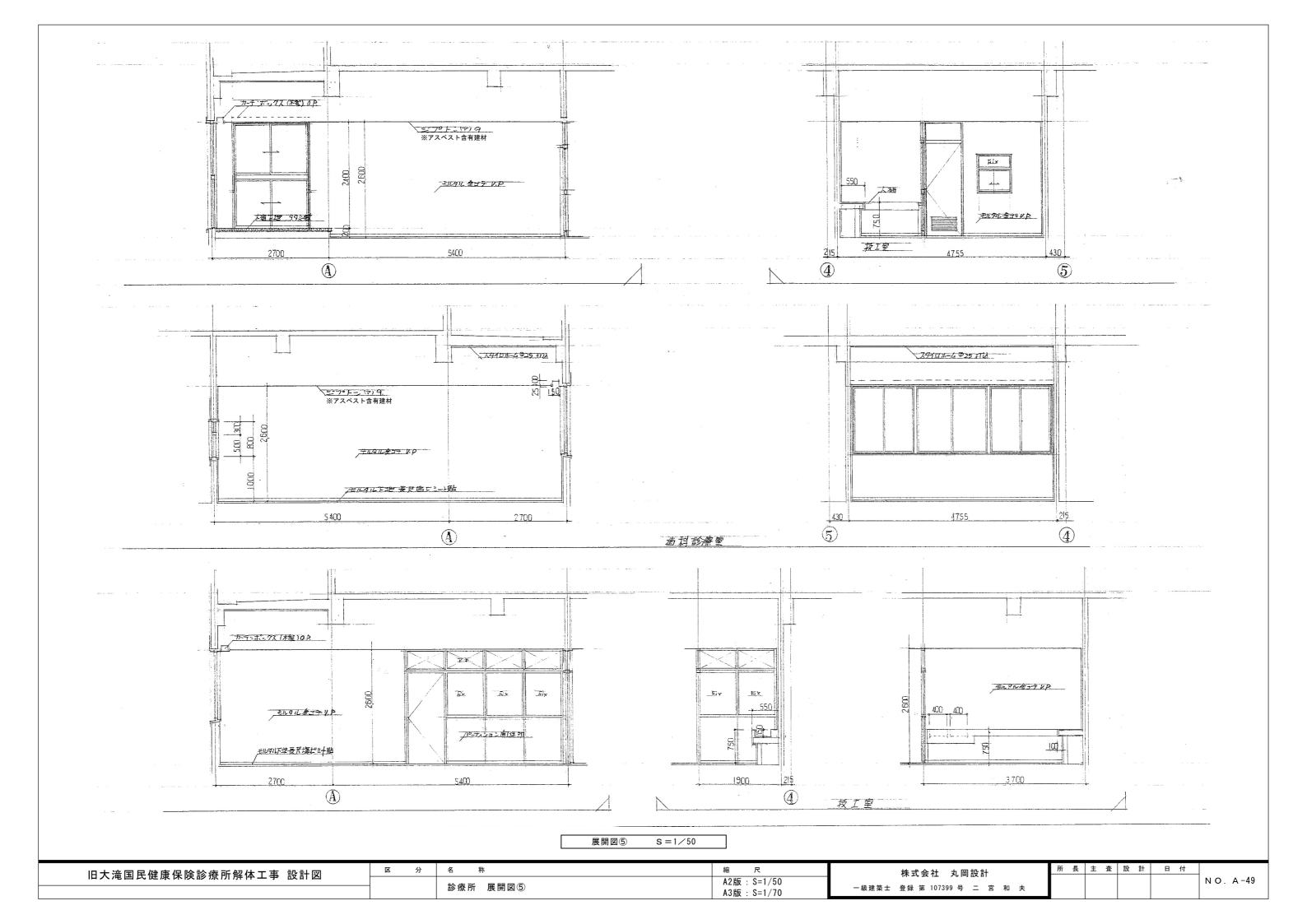


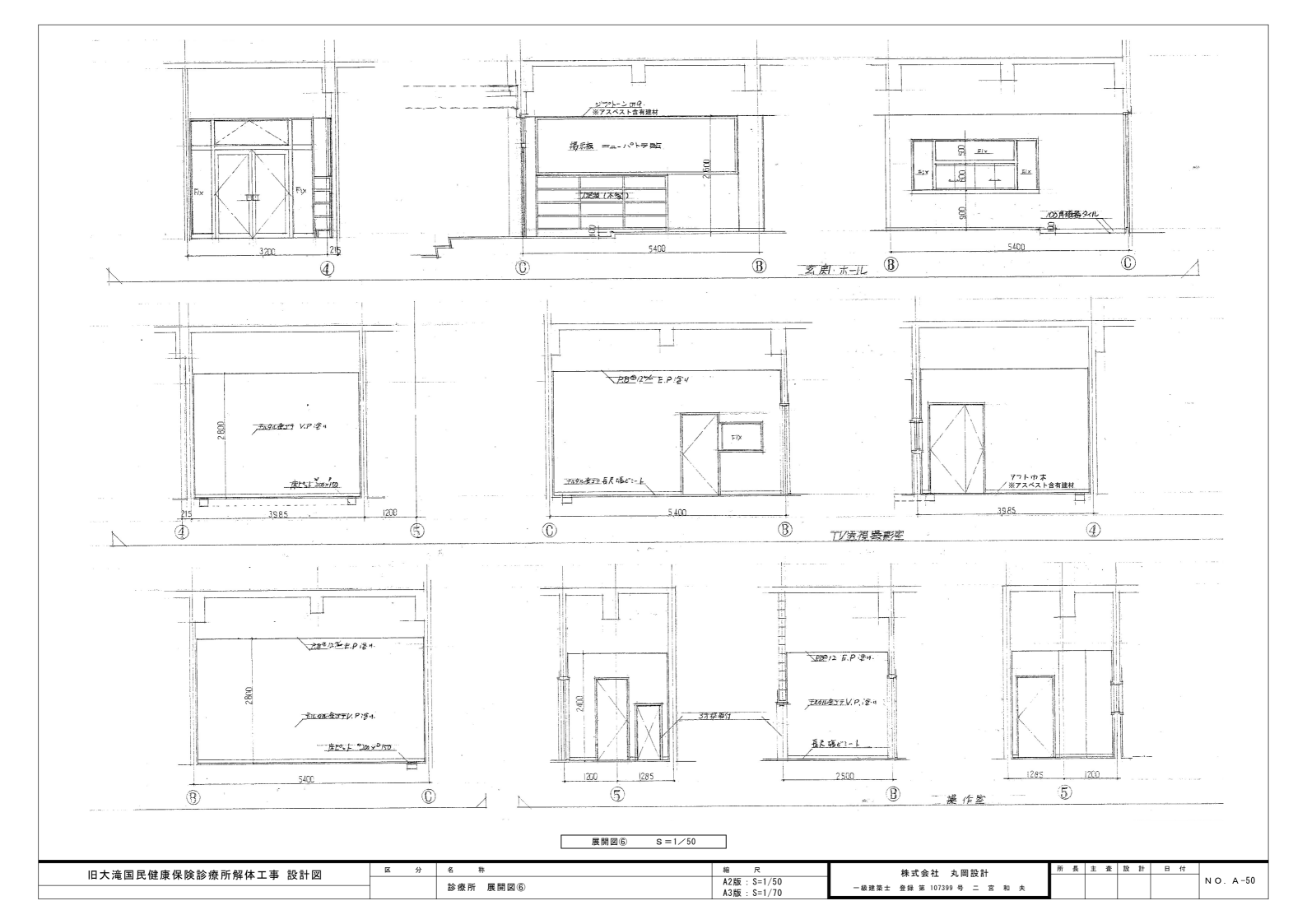


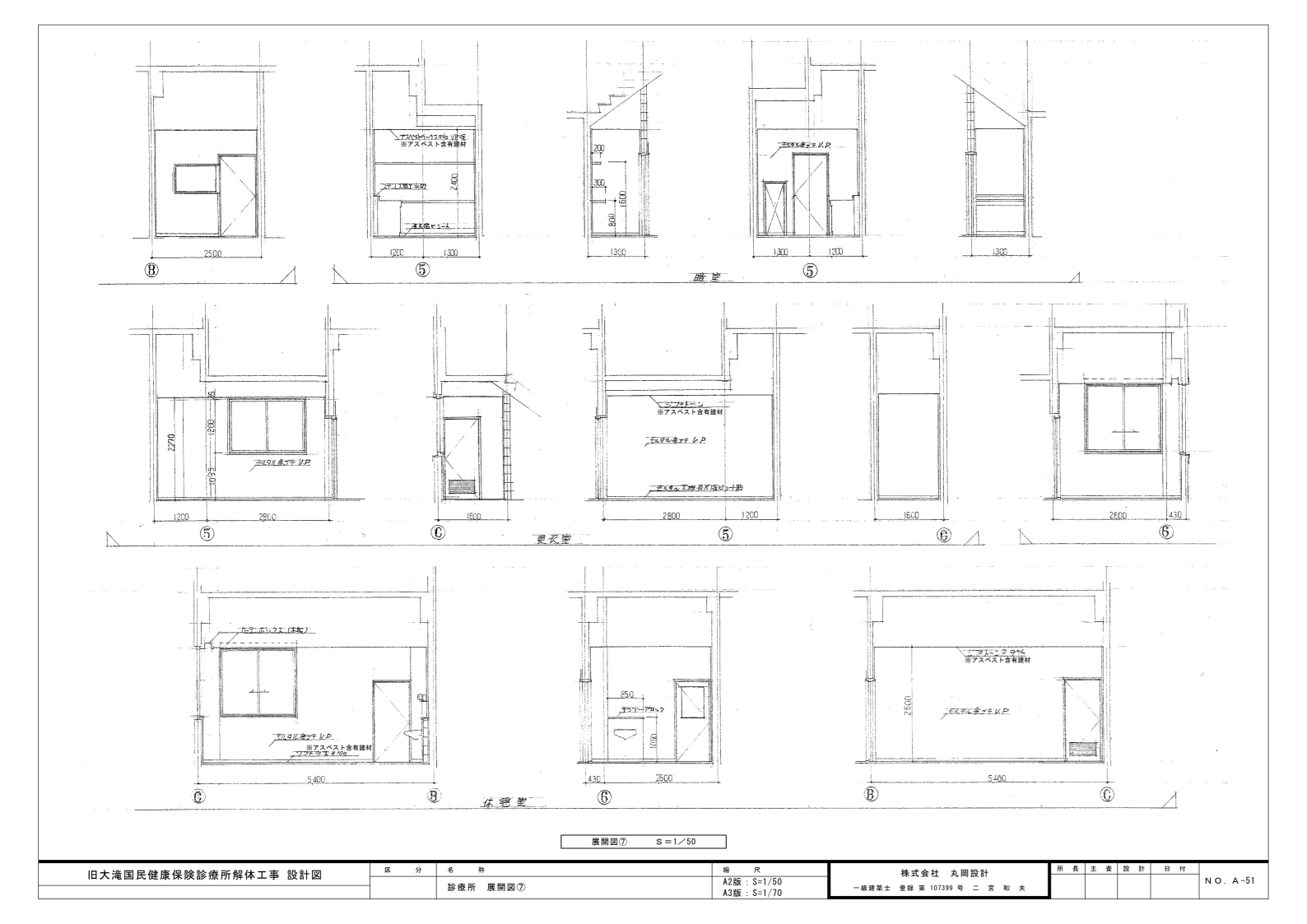


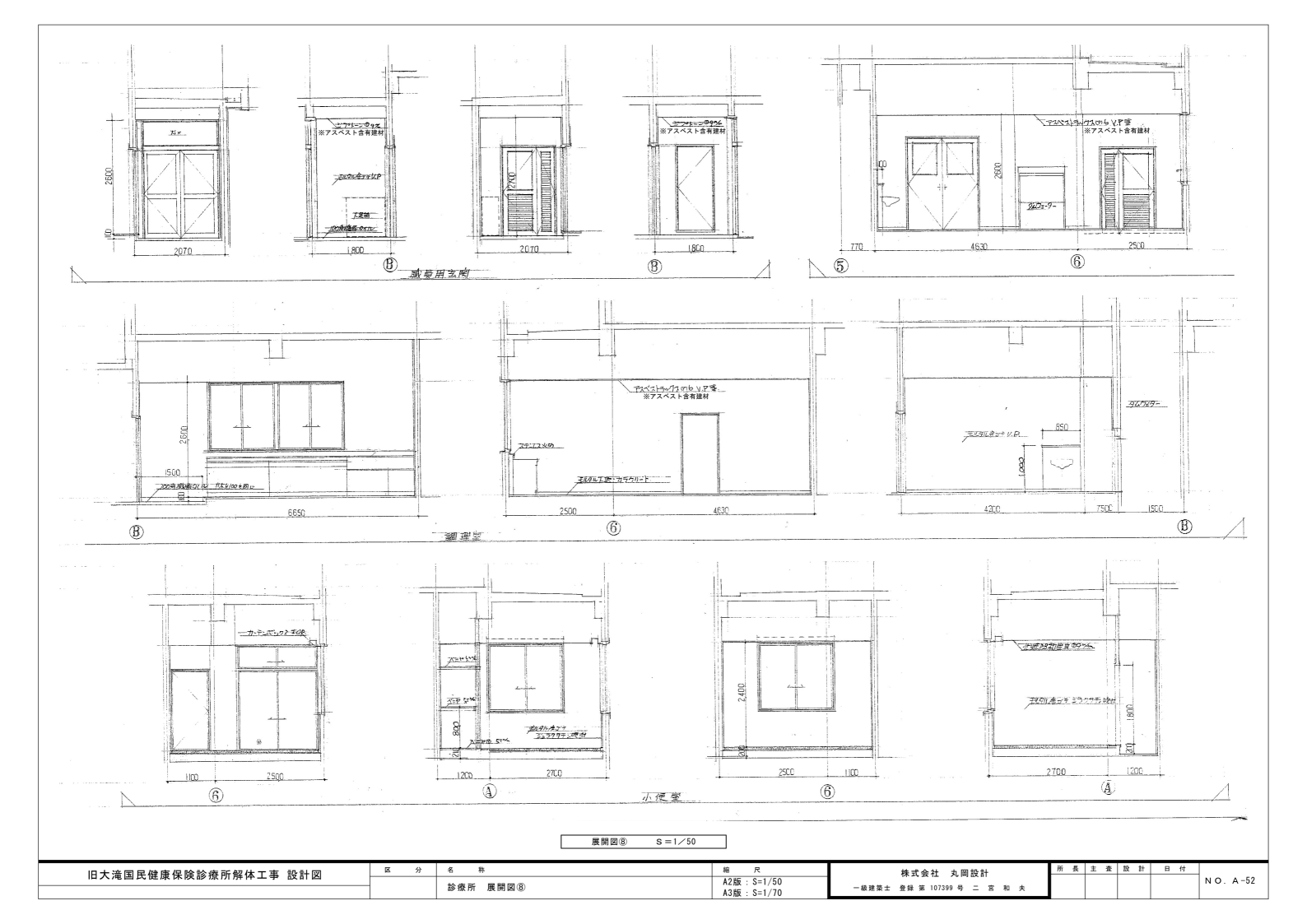


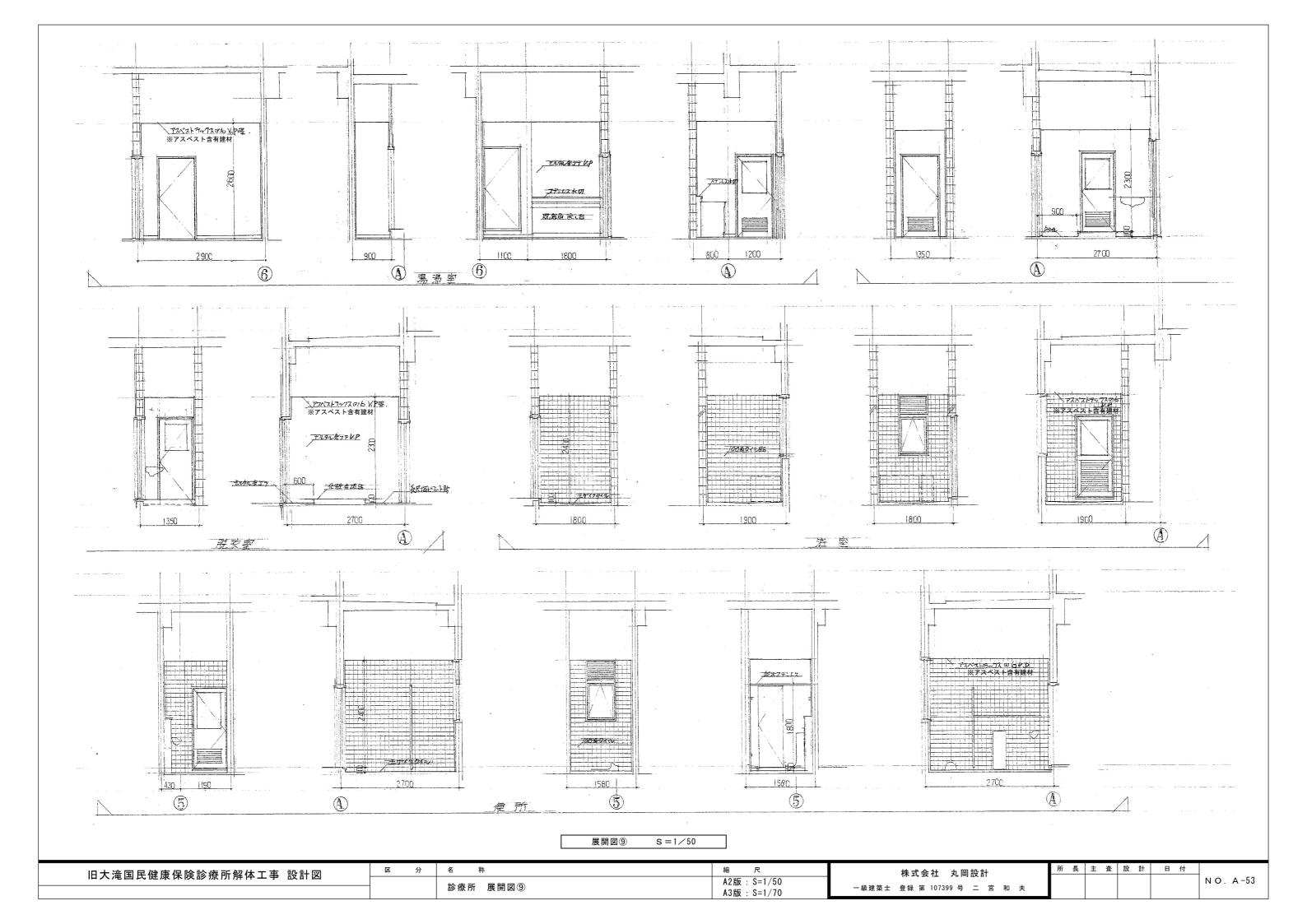


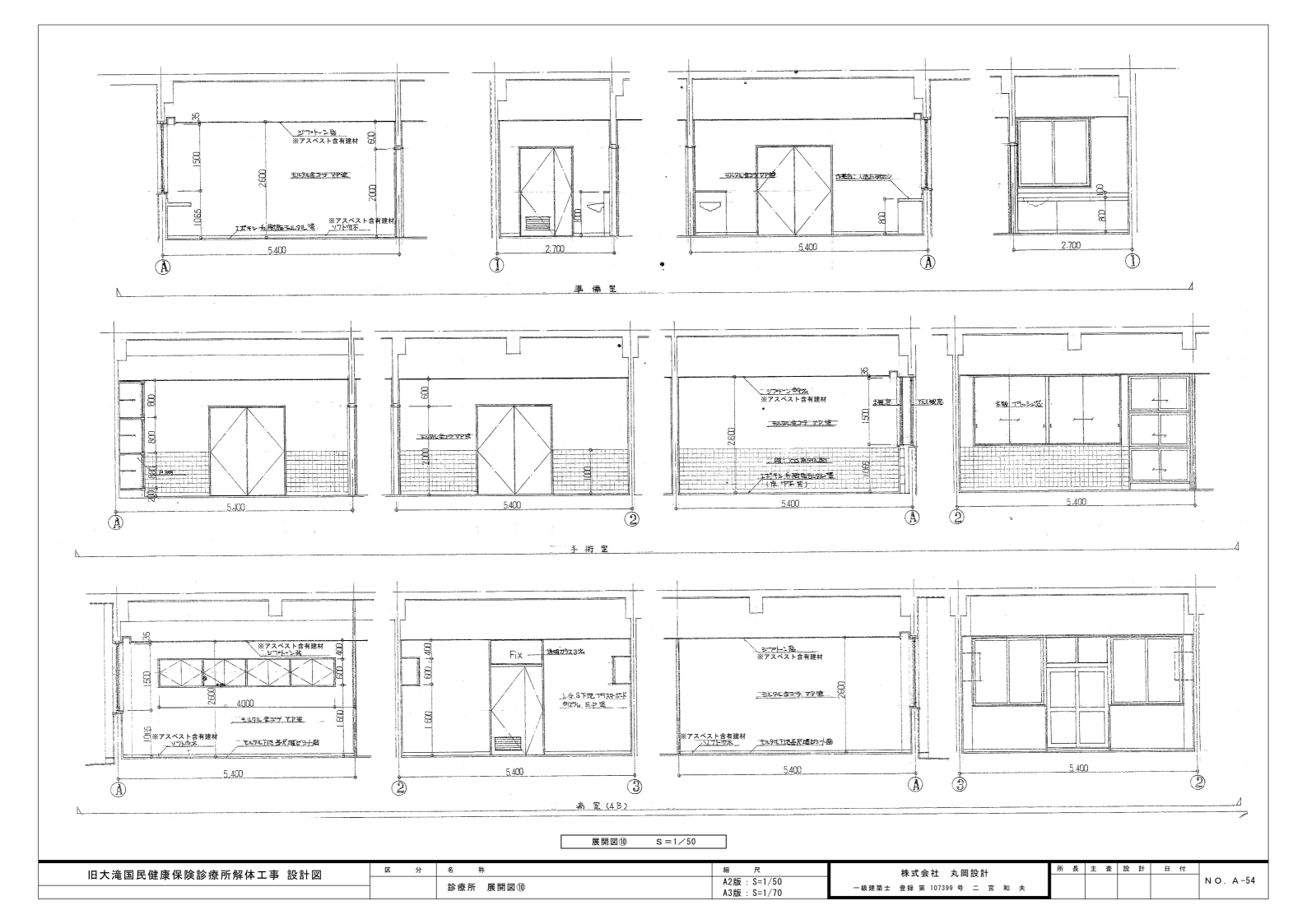


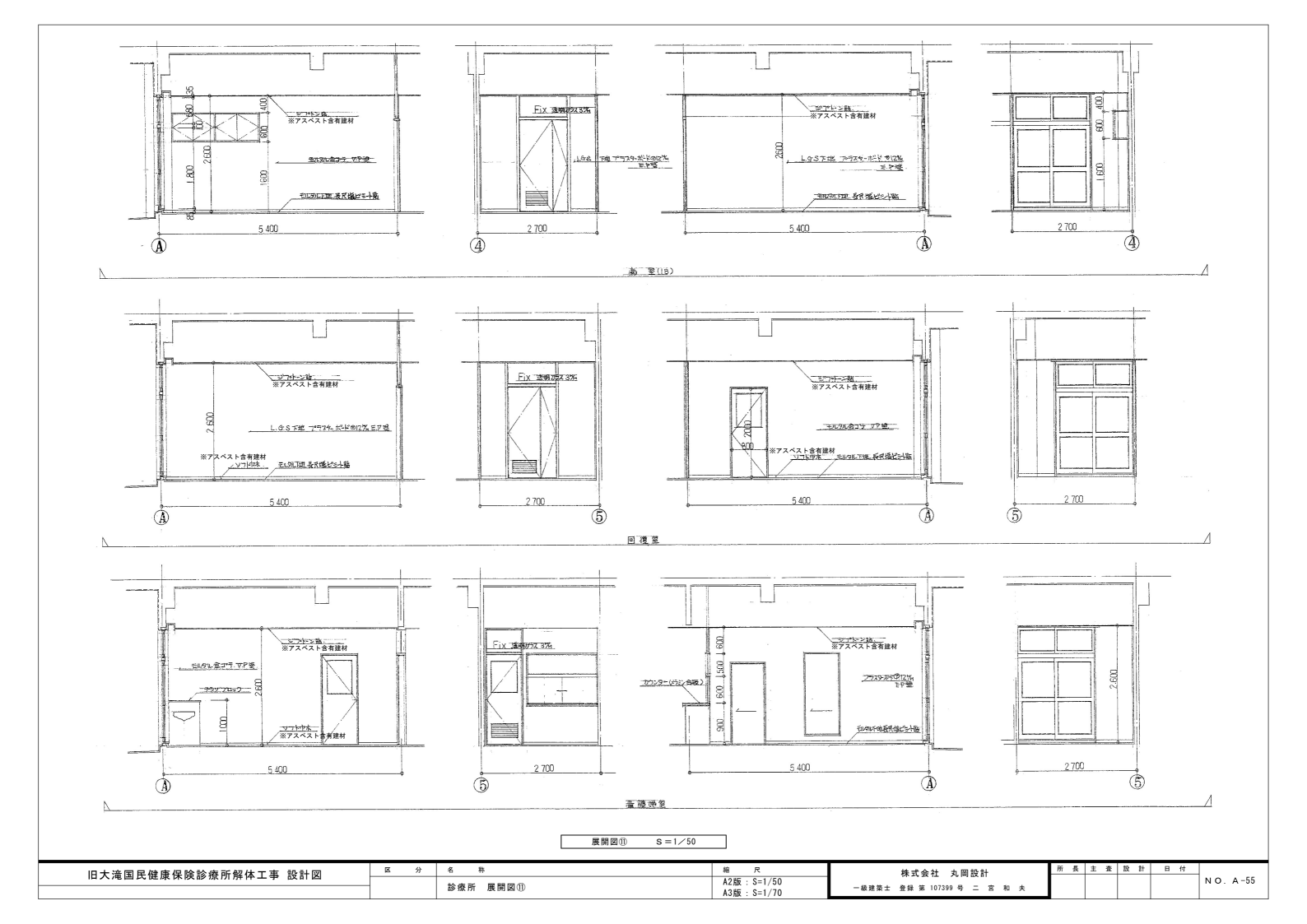


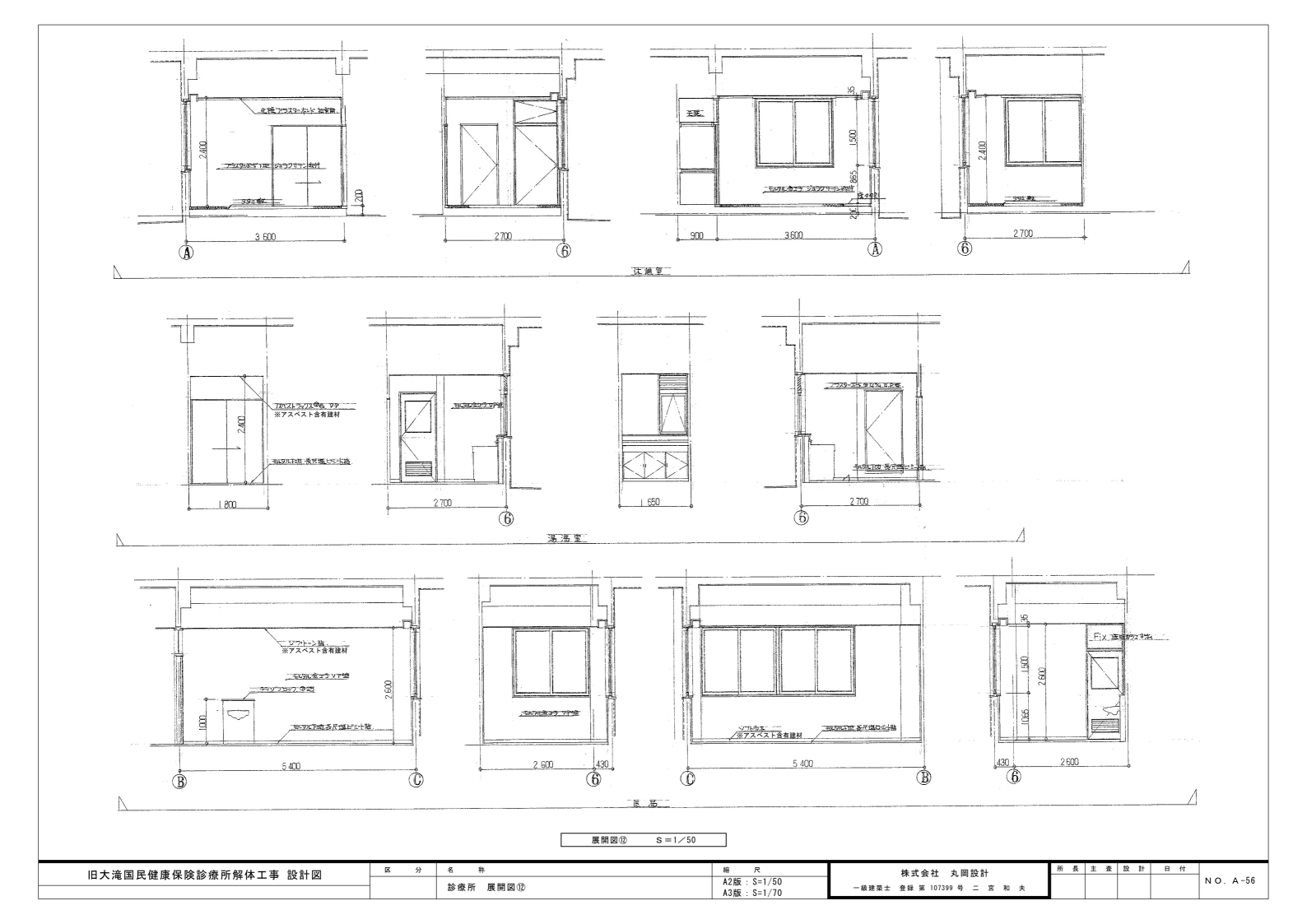


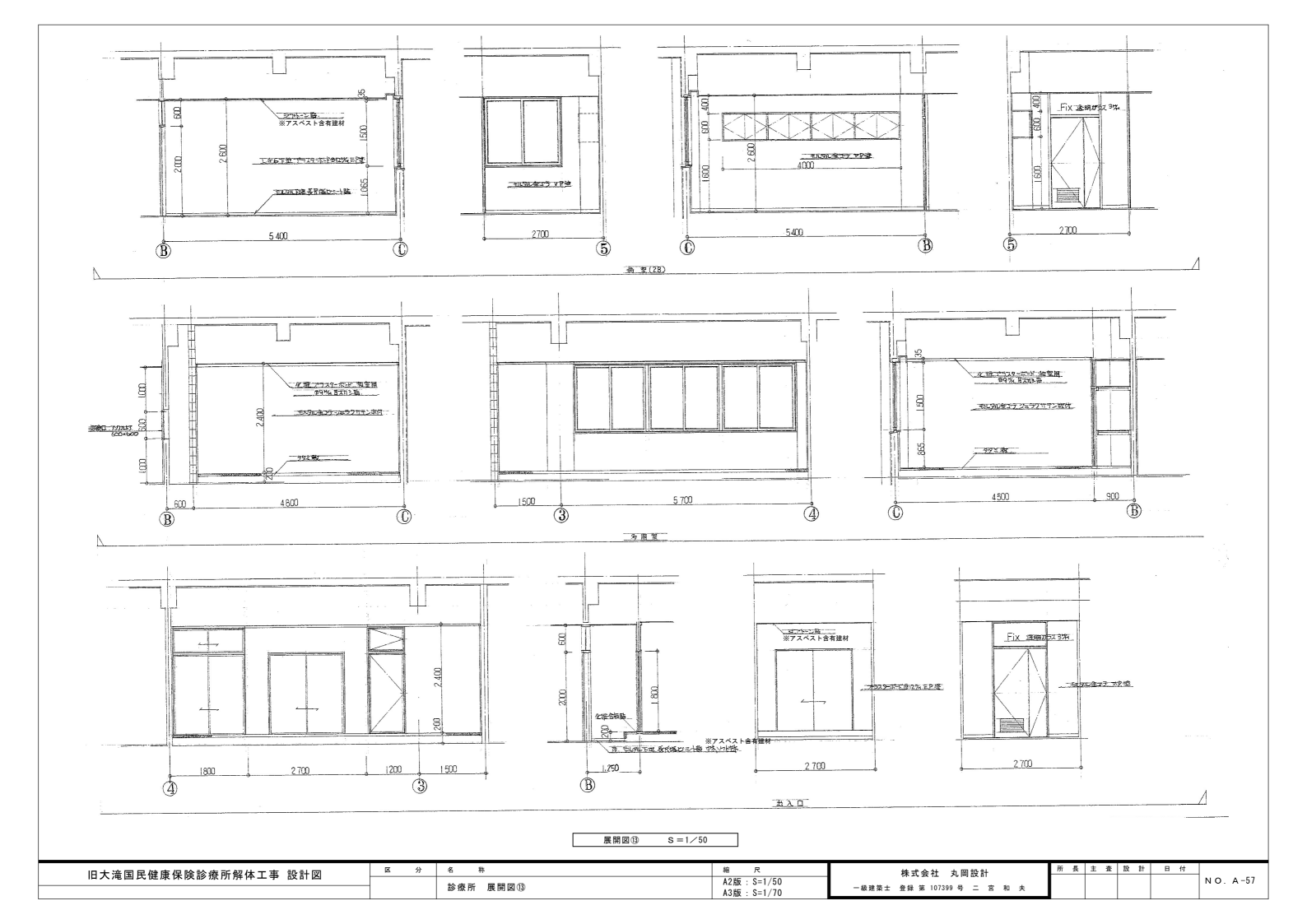


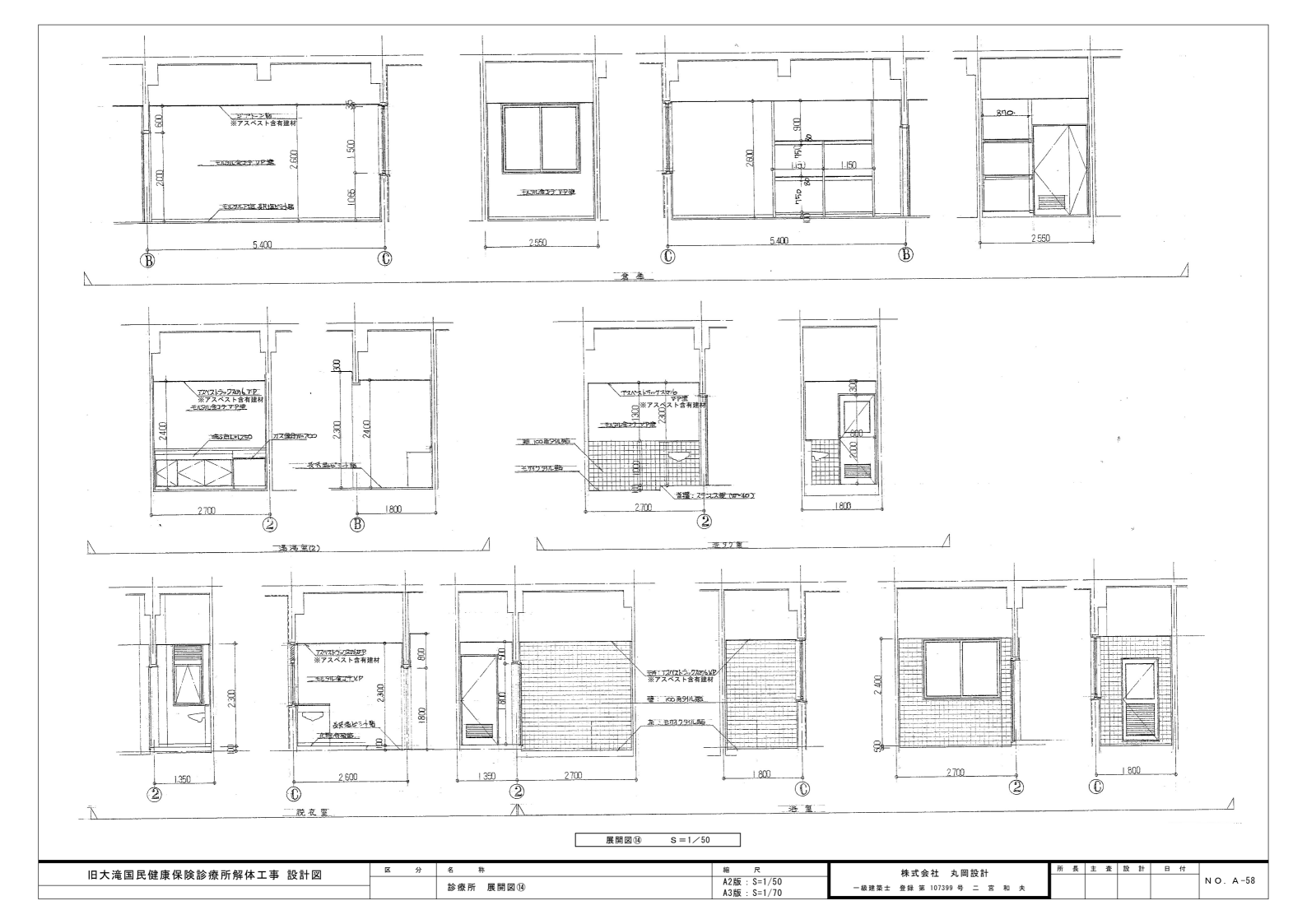


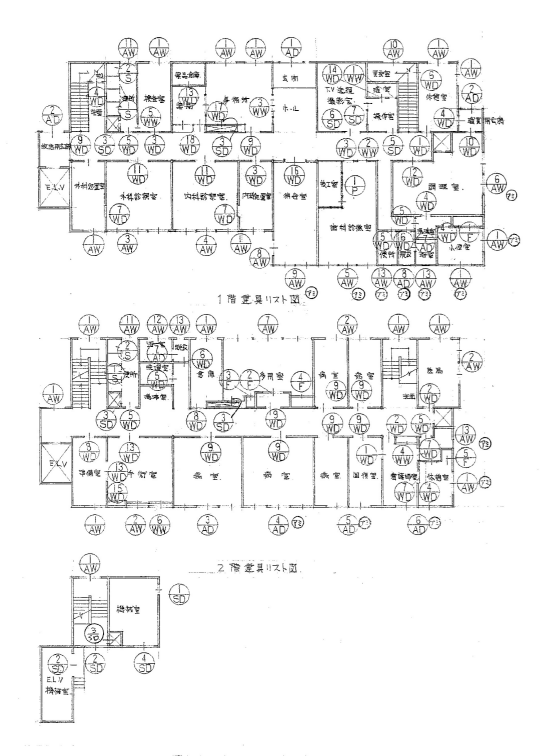










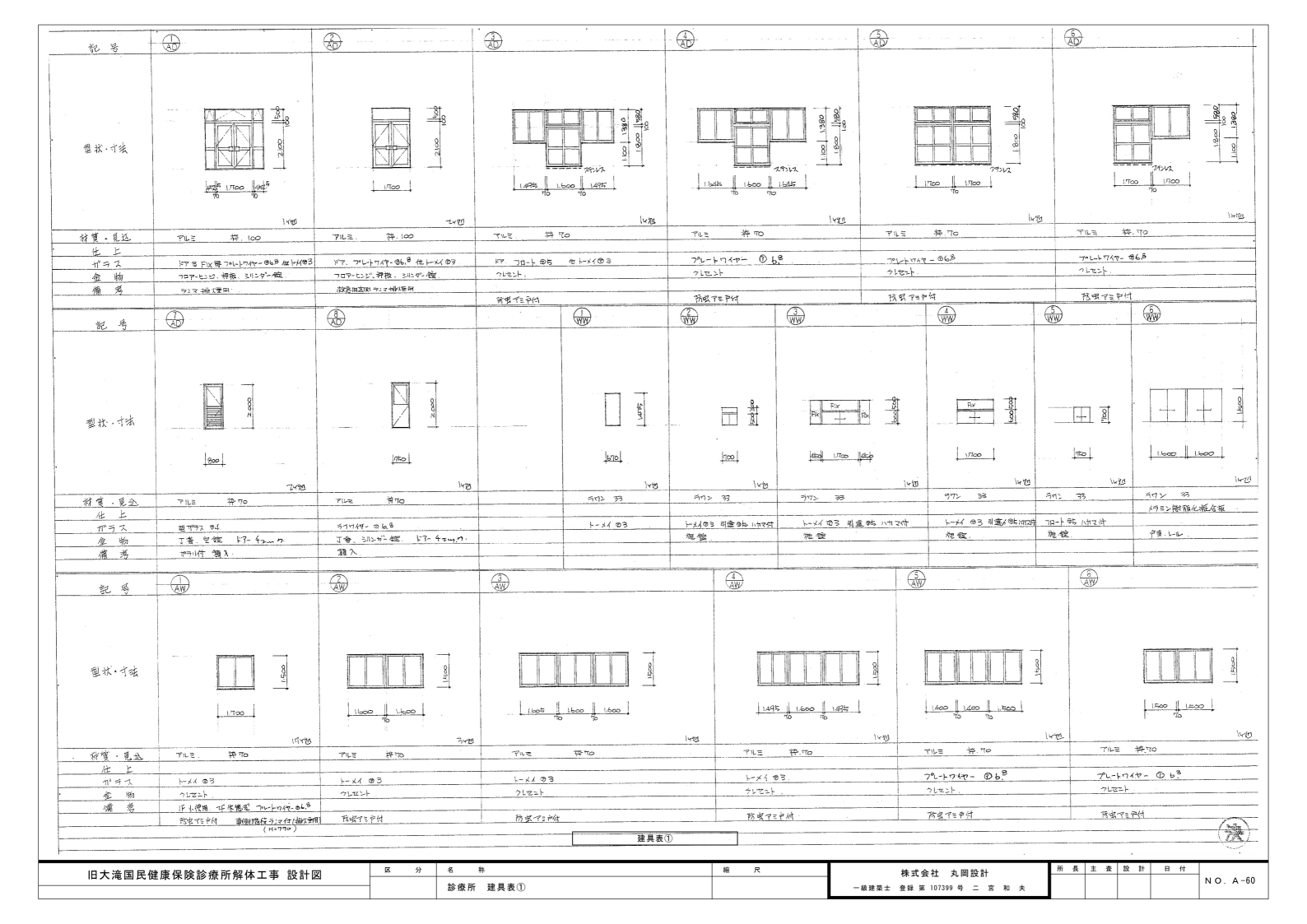


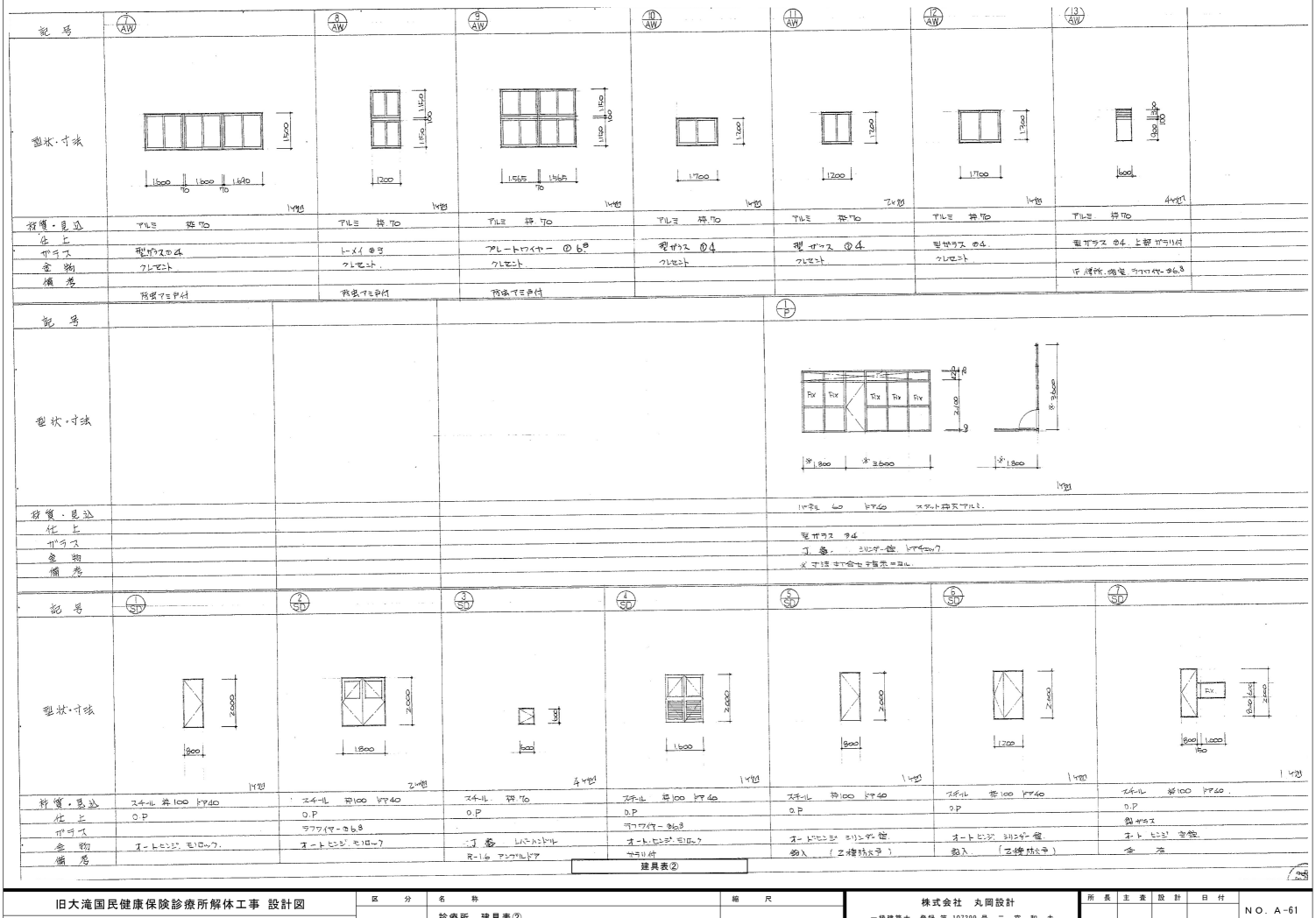
P.H 階 差真リスト図。

製業	
<i>></i>	工作图作成1上,承额7、导入11.
<u> </u>	内部上型金物、外部水切付4月、原則トスル、
١.	金物、ソノ巡特記ナケモ、機能上心事ナルモノン、兵蟲でミメルコト、
	外部、原則トミ、四周コーキングリコト・
	群王金物,色彩等, 是本品提出,上、决定不见
. 1.	登権/展劇トミラ·ステンレストント 友出がは、引達(部モ・ステンレス)コト・
l.	木製建具朴八 恋去削乾燥好二千
	親緣、探別がji 等、水製線 kスル・
I:	マスターキー3付出、 系統別ハ指示=ヨル (AD, SD, WD共通)
	丰- Ting 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
1	とスピンジ してンセイホトヒンジ、ストッフ・付)トブル(乗見り AD.SD.WD 英通
	ガラルを類へ原則トシテ可能式トスル
-	

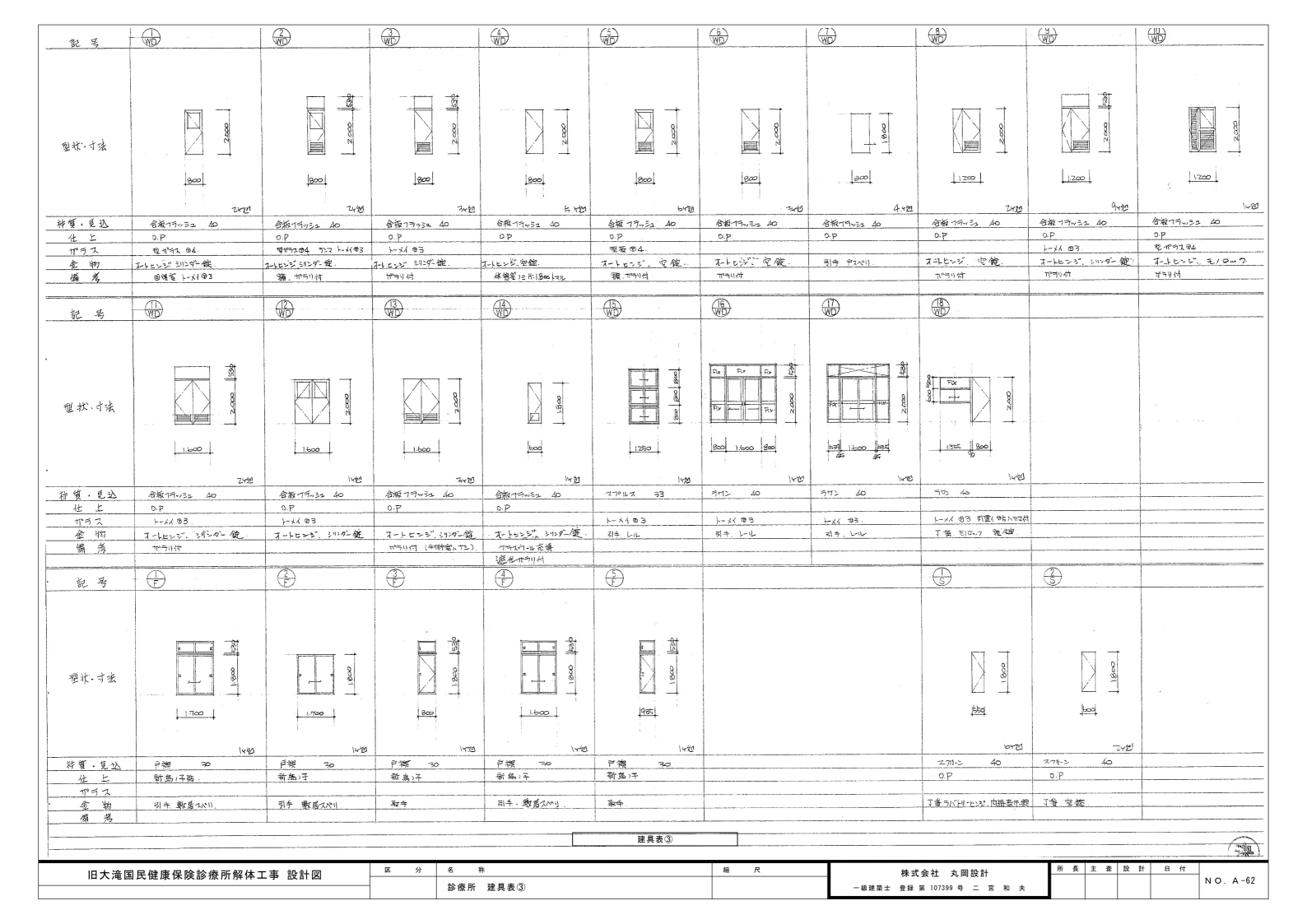
 旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図
 区分名称
 総尺
 株式会社 丸岡設計

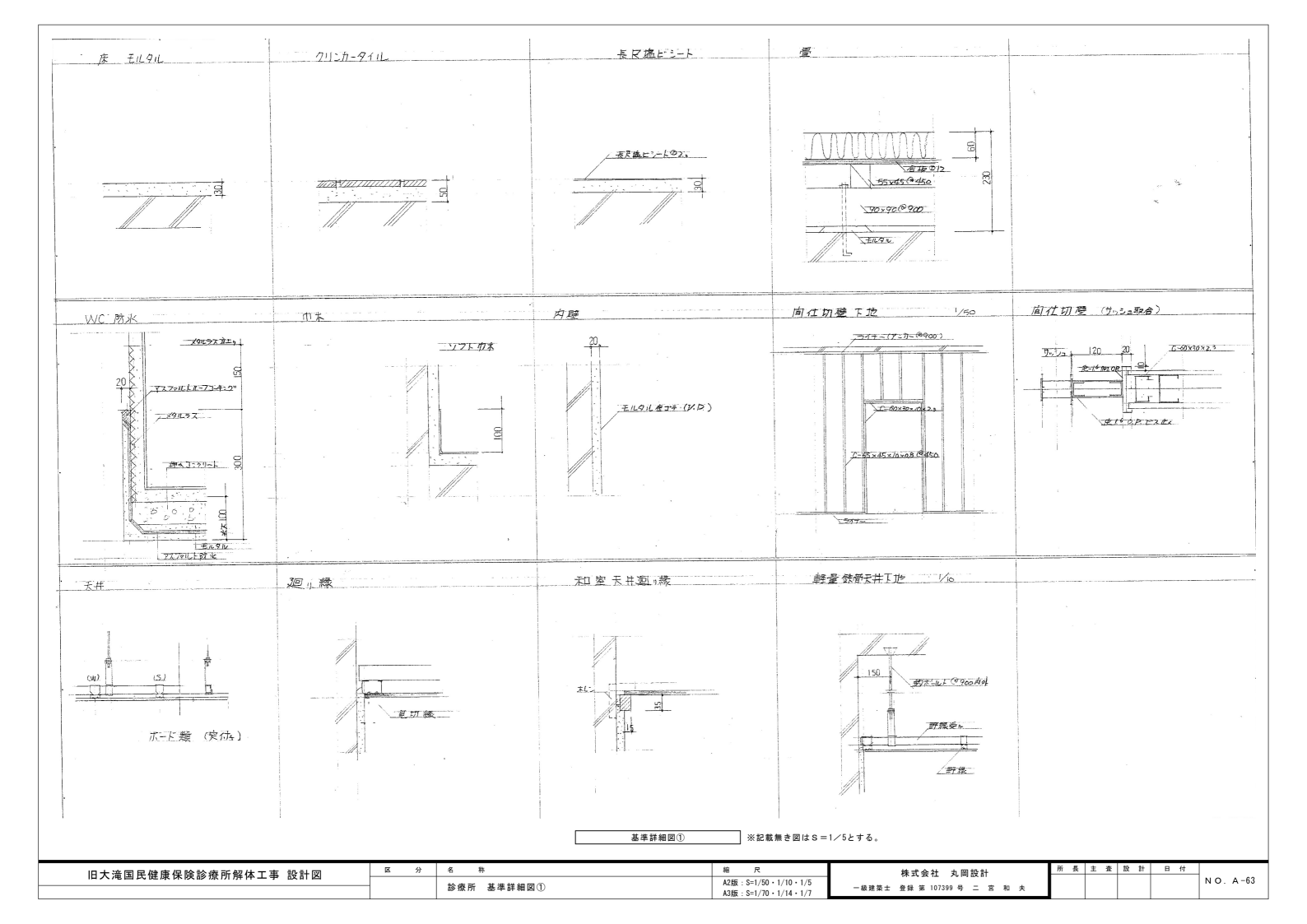
 診療所 建具配置図
 一級建築士 登録第 107399 号 二 宮 和 夫

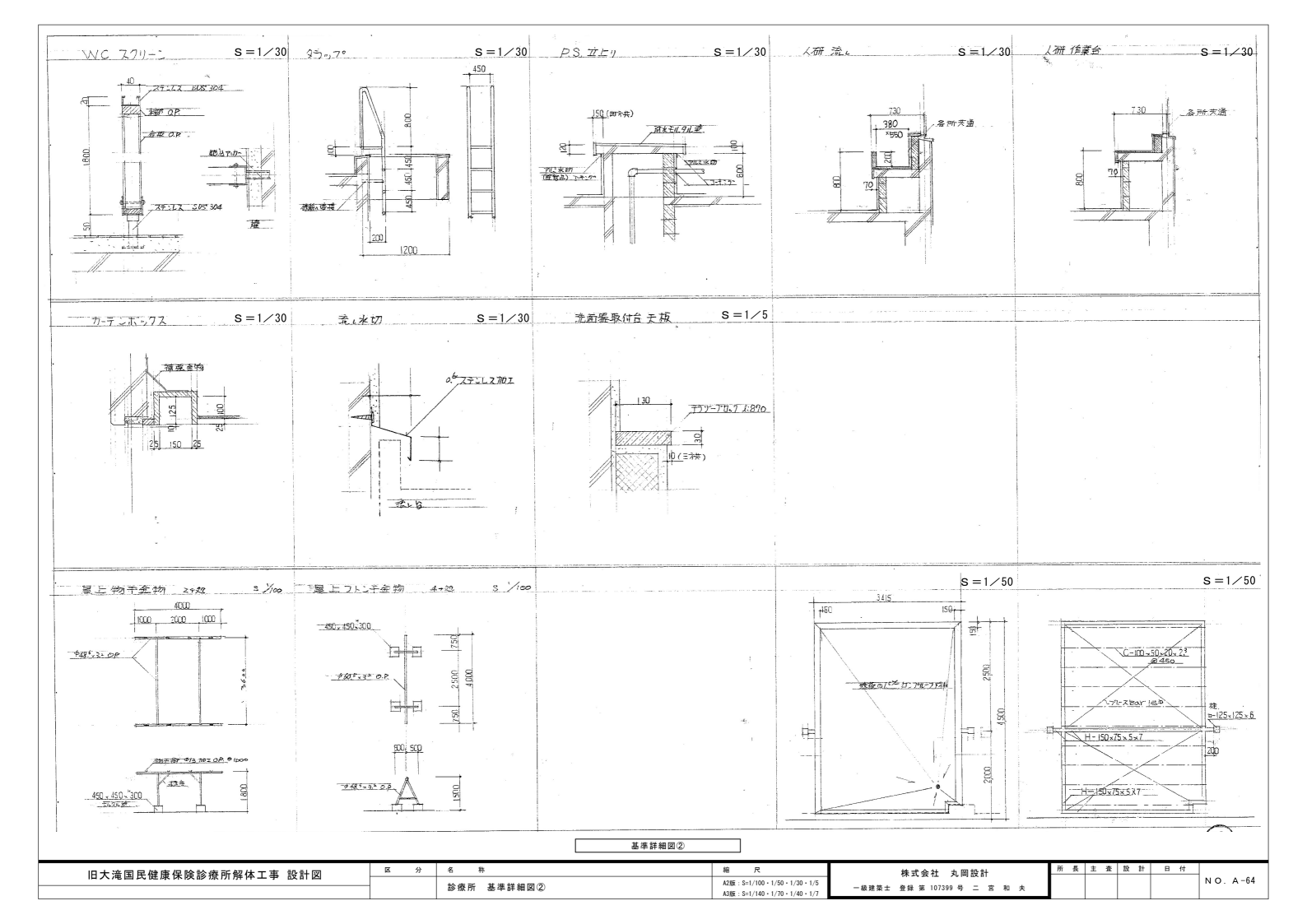


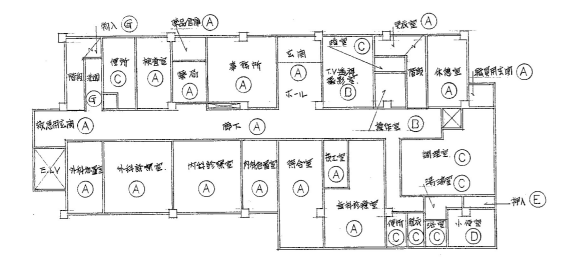


診療所 建具表② 一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫

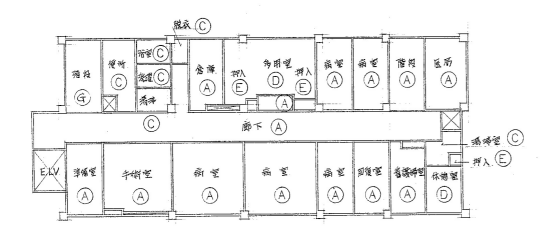




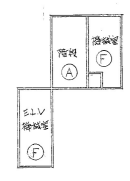




| 階 天井伏図



2階天井伏図.

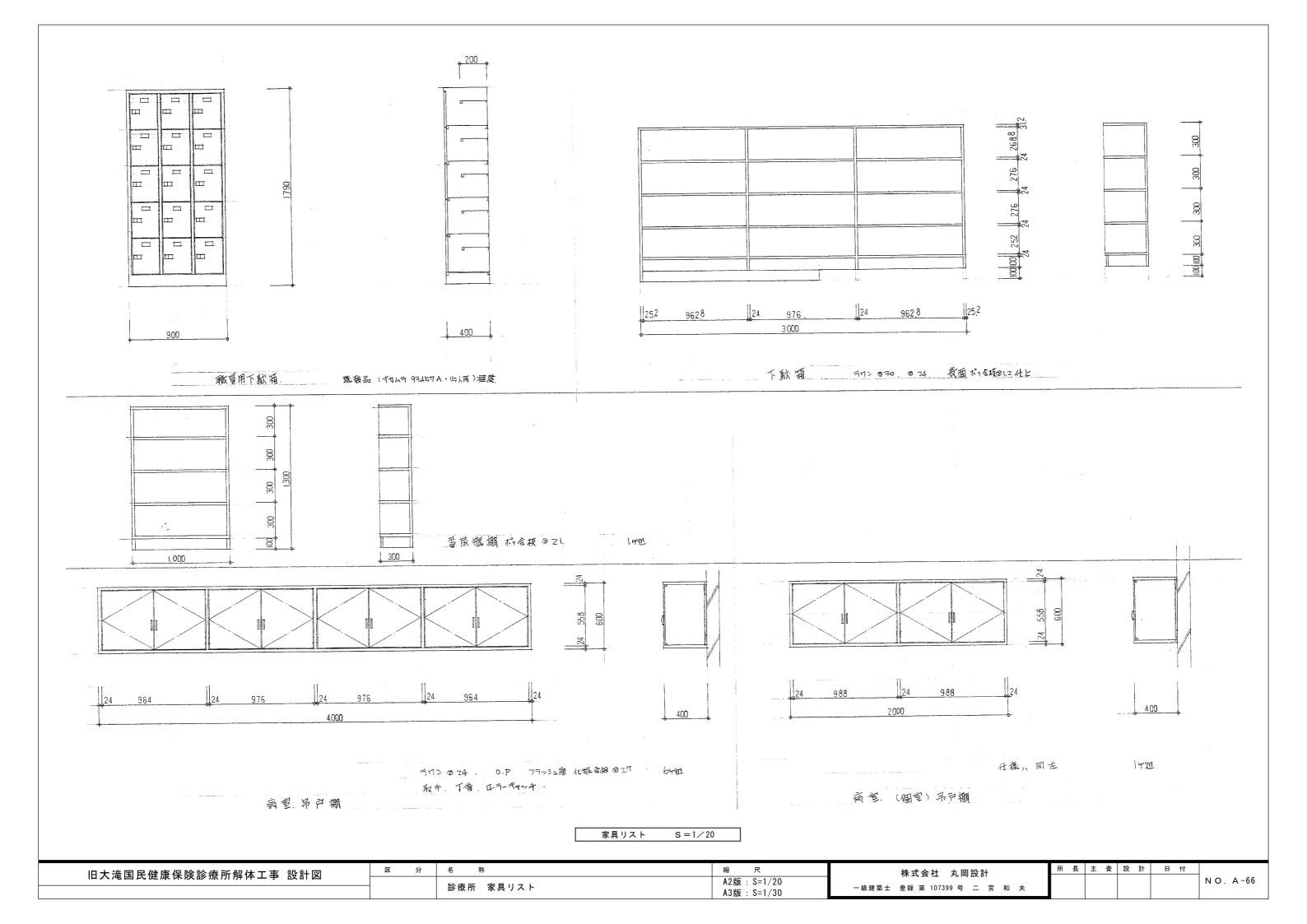


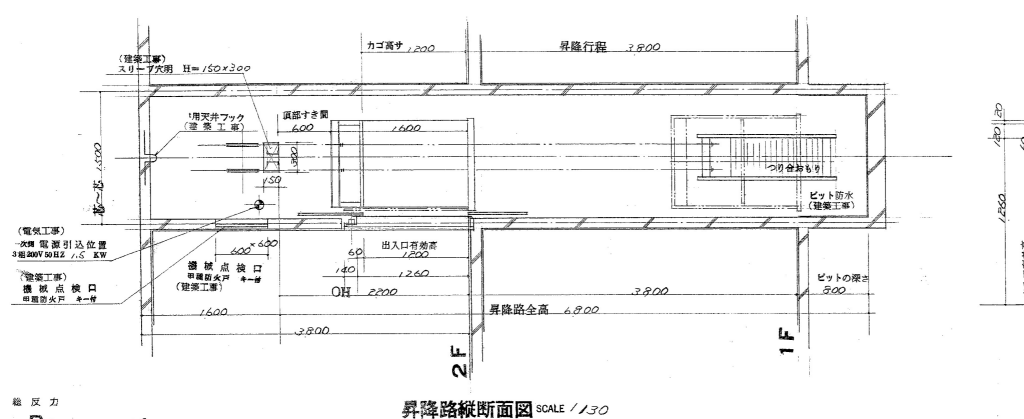
P.H. 潜 天 中 伏 图

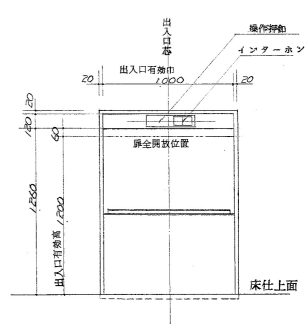
記号

- A シプトーン ® 9 1% ※アスベスト含有建材
- D プラスターボード①12mm E.P塗
- © アスパストラックス 亘ス州シ貼 ⊕b% V.P 塗 ※アスベスト含有建材
- (D) 化雅丁四万久9-扩-广(和室用), @ 9 M4.
- E 合板 ●3 4/H.
- (P) コンフリート打放シ(補給)
- G モルタル 別 ロ引き リシン 吹付 ※アスベスト含有建材

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主査設	計 日 付	
		診療所 天井伏図		一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫		i		NO. A-65
				₩ 注 未 立	4	(





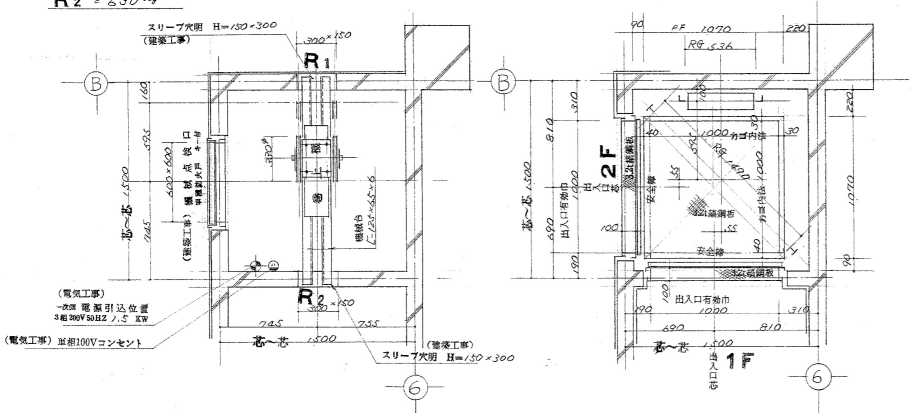


出入口正面図 SCALE 1/20

総 反 力

R1 = 1070 Kg

R2 = 630 kg



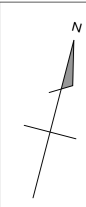
機械室平面図 SCALE //20

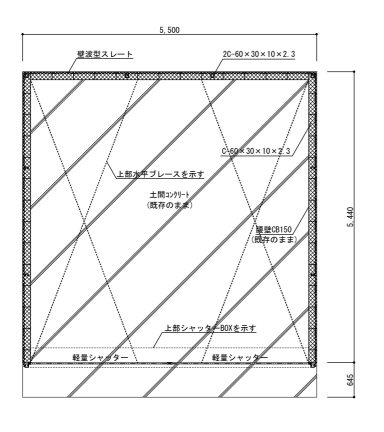
昇降路横断面図 SCALE 1/20

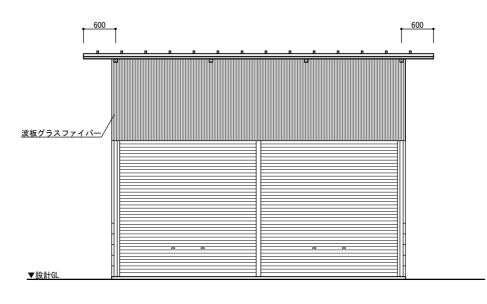
					-
÷		仕	樣	要	换
用	途		小	荷物	
機	種		M	- 200	
最大	積載量			2	00 K8
速	度				o m
	大き	內法 /0	20 間2/6	200年18	20 ^{高さ}
昇降	行程			3800	mon
昇降	路全髙			6800	mm
電	動機	3 相交	流 200 1	150 00	1,5KW
操作	方式	押釦全	自動式材	互階運	坛
停止	個所	1.2	階上	केंग 2	9 個所
出入	口枠扉		上下中央	開閉式區	Ē
軌	. 条	磨鉗	國級製 引	拔厂儿	
1	鐘		製粹型	自由調整	式
錮	索	径	8 * x Z	本に	ローピング
信号	装置	1	ンターホ	У	
三为	神華	ステン	レスヘア	- ラインイ:	==
,		= 28 +4:	歌却でザ。	H (2分)	

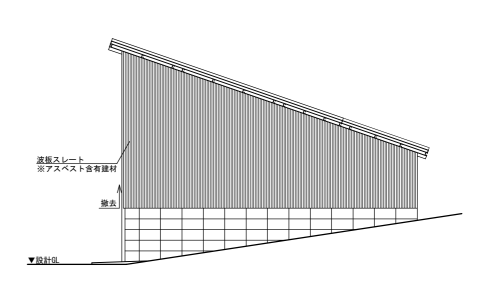
扉開放警報ブザー付(2分)

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区	分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主 査	設 計	日 付	
			*** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	A2版: S=1/30·1/20	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫					NO. A-67
		診り	診療所 ダムウェーター	A3版: S=1/40 ⋅ 1/30						









南側立面図 S=1/50

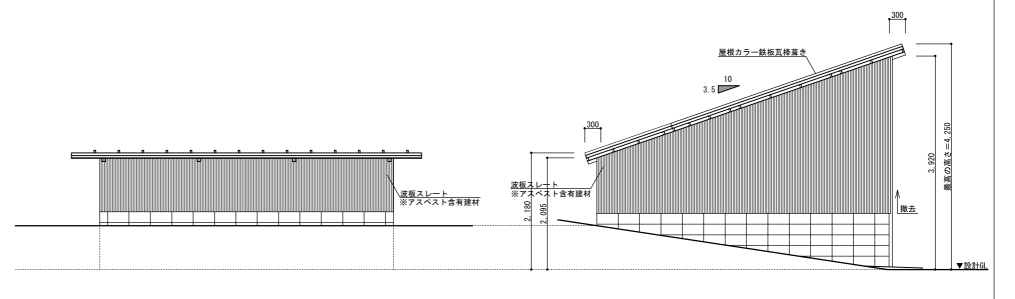
東側立面図 S=1/50

平面図 S=1/50

延床面積: 29.81㎡

外部仕上表	
部位	仕上
基礎	土間コンクリートt=150(既存のまま)
外壁	腰壁コンクリートブロック150(既存のまま)・波型スレート※アスベスト含有建材・波板グラスファイバー
軒天	屋根材あらわし
屋根	カラー鉄板瓦棒葺き

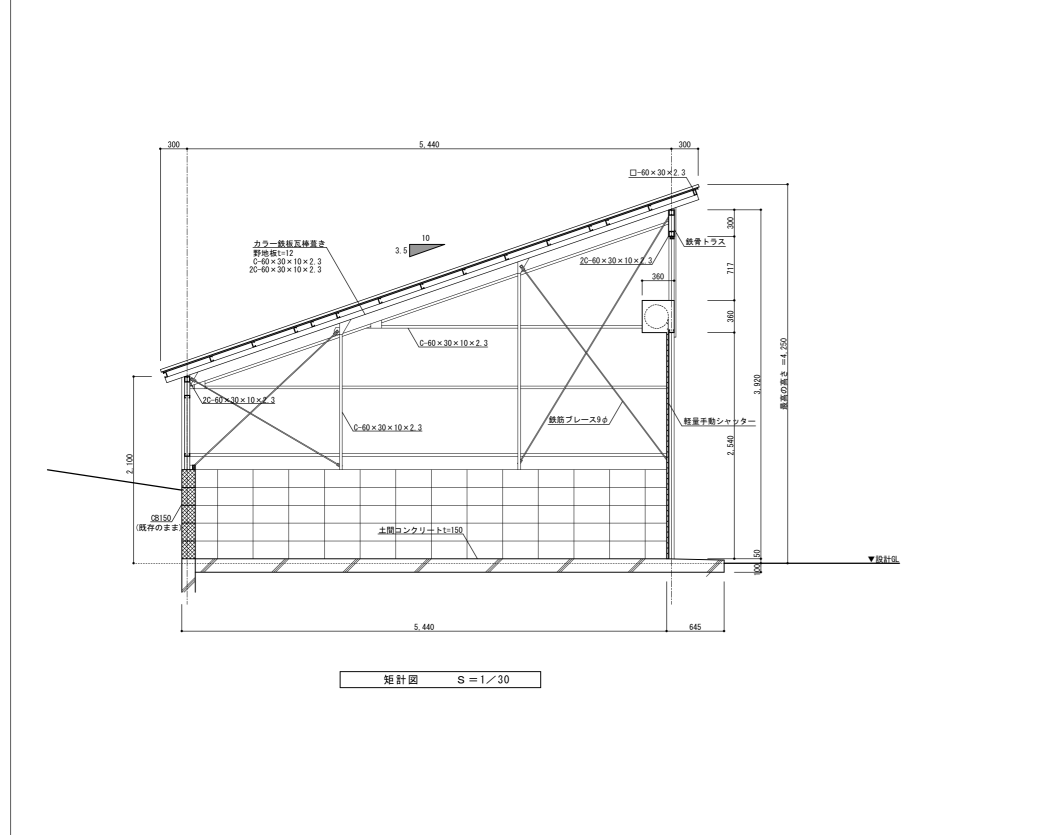
内部仕上表	
部位	仕上
床	土間コンクリートt=150(既存のまま)
巾木	-
壁	腰壁コンクリートブロック150(既存のまま)・外壁あらわし
天井	屋根材あらわし

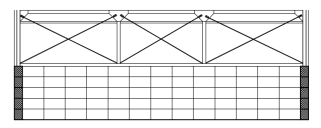


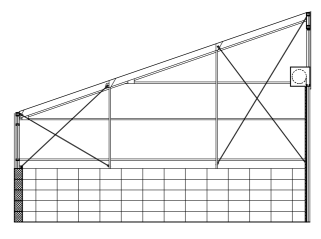
北側立面図 S=1/50

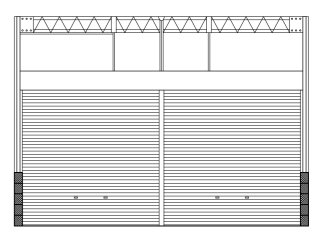
西側立面図 S=1/50

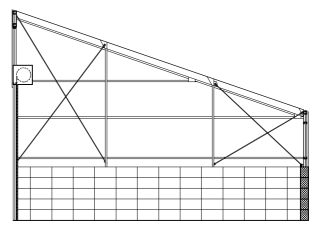
旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区分	名称	縮 尺	株式会社 丸岡設計	所 長 王 登 設 計	日 1寸		
11八尾目以及冰水灰的凉川所作工事 改訂 2		■ 車庫 亚而図・☆而図・仕上表	A2版:S=1/50	A2版:S=1/50 ■			NO.A-68	
		車庫 平面図・立面図・仕上表	A3版:S=1/70	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				





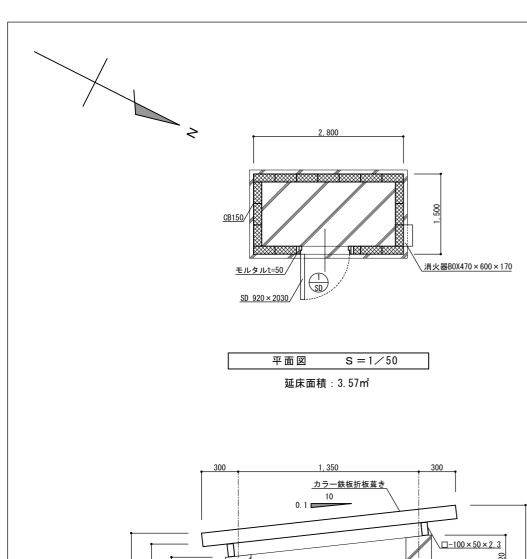


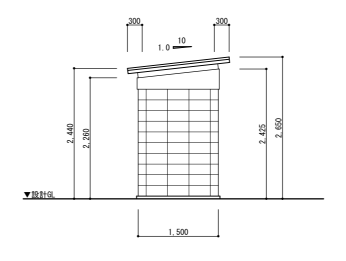


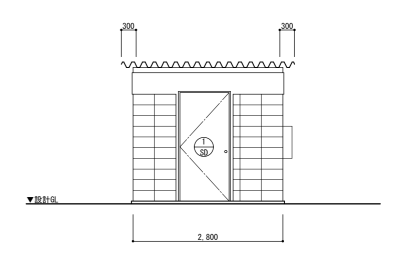


展開図	s = 1 / 50
-----	------------

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	â	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所長主査	設計	日 付	
		١.		A2版:S=1/50·1/30					NO. A-69
		-	車庫 矩計図・展開図	A3版: S=1/70·1/40	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				

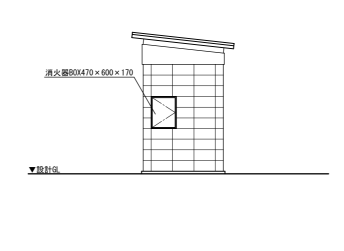


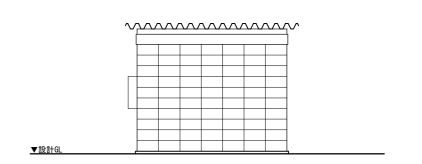




南側立面図 S=1/50

東側立面図 S=1/50





北側立面図 S=1/50

外部仕上表

基礎外天屋備

西側立面図 S=1/50

2, 360	CB150	1 上間コンクリート	型	320
▼ B SS B †GL	30	土間コンクリート	30	100 150 50

矩計図

s = 1/20

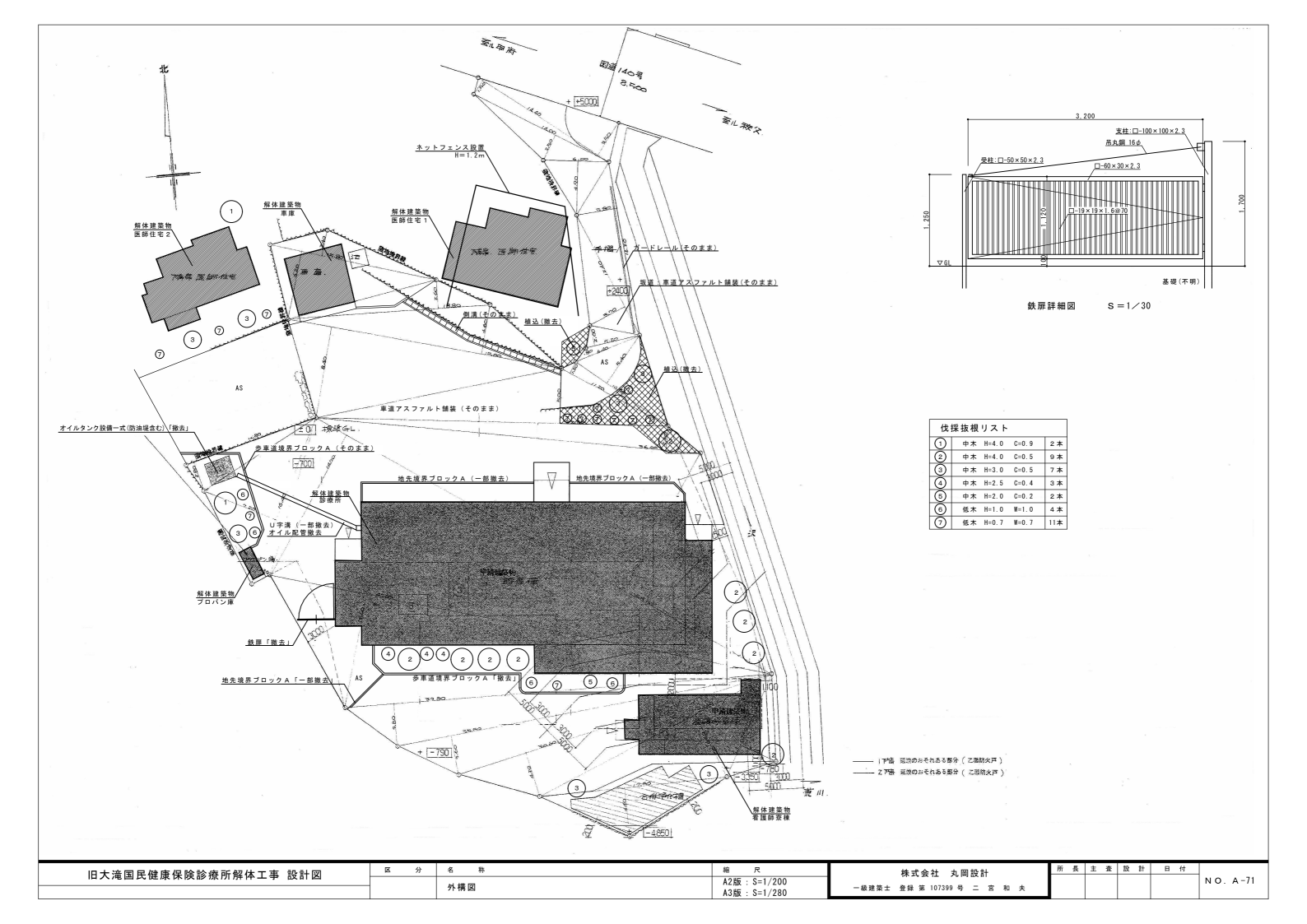
内部仕上表	
部位	仕上
床	土間コンクリートt=200
巾木	_
壁 天井	コンクリートブロック150
天井	屋根材あらわし

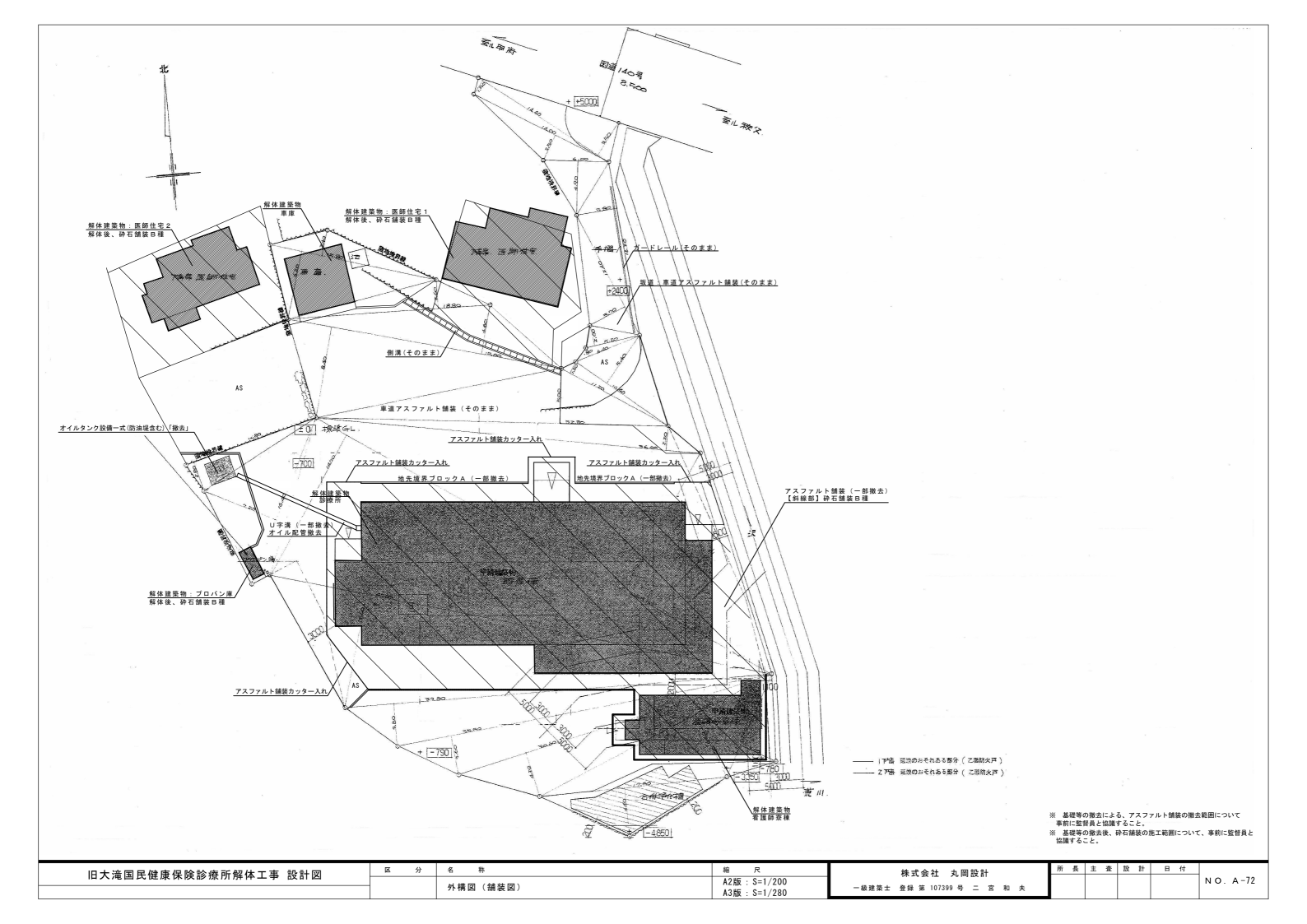
土間コンクリートt=200 コンクリートブロック150 屋根材あらわし

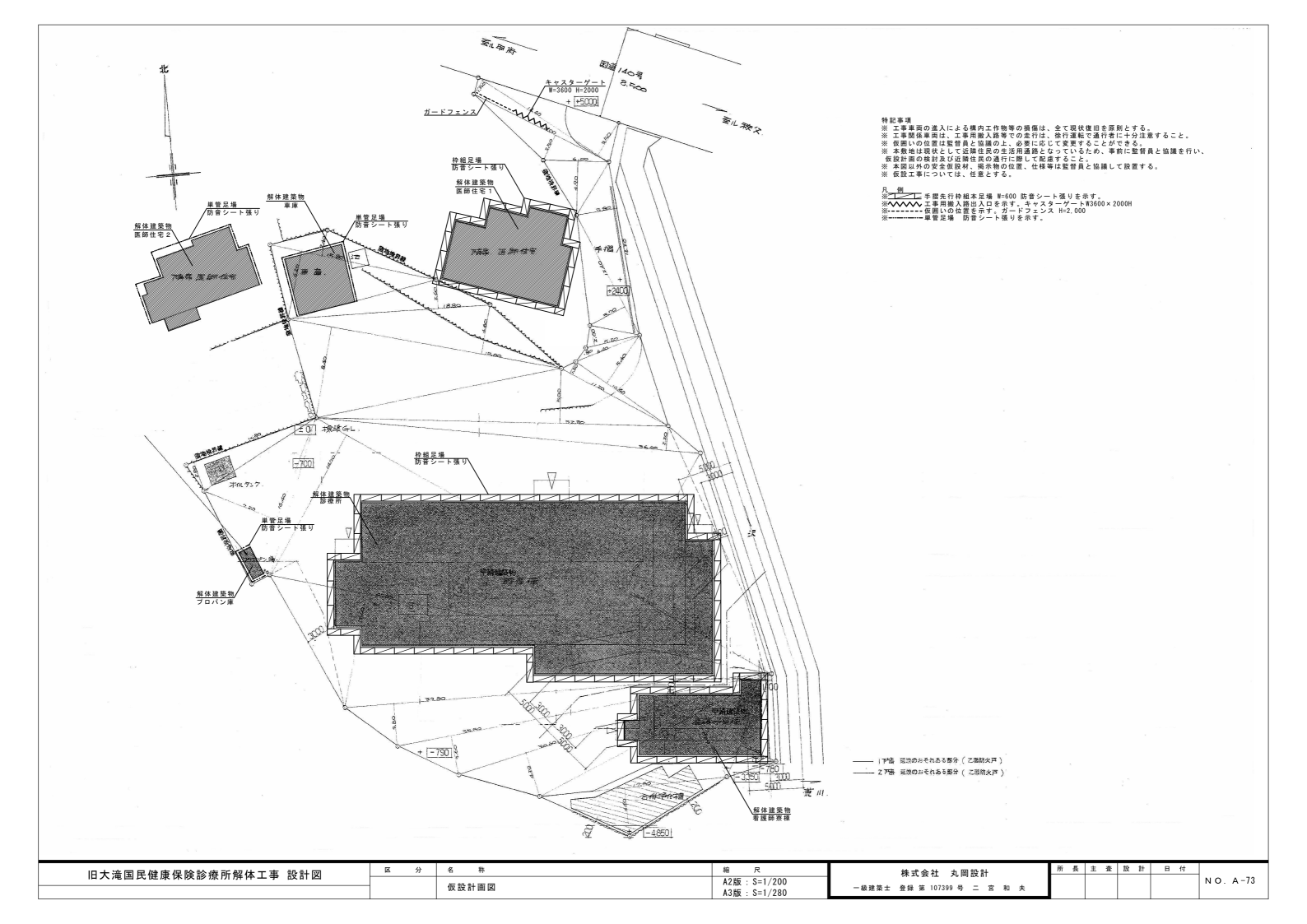
カラー鉄板折板葺き 消火器B0X470×600×170 撤去

仕上

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区	分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長	主査	設計	日付		
11 八尾巴氏性体体体的原用性工事 以时因				A2版:S=1/50·1/20					1	NO.A-70	
			プロパン庫 平面図・立面図・矩計図・仕上表	A3版: S=1/70·1/30	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫				1		







アスベスト除去特記仕様書(集じん装置付き超高圧水洗工法)

「ハヘトトョ旬1工上空外・ト2地調登41除本上事」 ▲ (1)令和3年3月 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課/環境省水・大気環境局大気環境課「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい 防止対策徹底マニュアル」(以下マニュアル)により、下記工法の併用工法とする。 [一般部] (7)集塵装置付き超高圧水洗工法(100MPa以上)・同時吸引式(ウォータークリーン工法) [狭あい部] (4) (湿式) 集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法・同時吸引式(ウォータークリーンSG工法) (7)(湿式)集塵装置併用手工具ケレン工法または剥離剤併用手工具ケレン工法

(2) 石綿除去処理工事に際しては、通常の工事と異なる側面があるため、工事の特殊性を十分確認した上で、専門業者で行うこと。ここでいう専門業者とは、建設技術審査証明((財)日本建築センター)により確立された、「石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術」を取得している業者のことを指す。

(3)本施工前に試験施工(隔離養生(負圧不要)の作業場を設置する)を行い、(1)の(1)の工法の作業場内の気中濃度測定結果が10本/L以下を満たすことを確認すること。基準値を満たし隔離措置同等工法と認められた場合は簡易養生で〈本施工〉を行う(環境省・東京労基署確認済)。 基準値を満たさない場合は作業場内をプラスチックシート等にて隔離養生(負圧不要)を行うこと(※)。 ※ただし、下記条件を満たす場合は、「隔離養生(負圧不要)と同等以上の効果を有する措置」と判断する(マニュアルp. 207) (7)除去面への散水等の措置を講じながら作業を行うことにより、「常時湿潤な状態に保つ」ことができること (除去作業を行う前に表面に対する散水等では、切断に伴う石綿等の粉じん発生抑制措置としては不十分) (4)集塵装置を備えたカパー付きの工具にて、同時吸引状況下での施工を行うこと (方)当該集塵装置付き工具の集じん装置として、作業中の作業場所における総繊維濃度が10本/Lを下回ること

↑ (3)本施工は以下の項目を遵守して行うこと。

	項目	特記仕様	管理方法			
	工事計画	「特定石綿含有建材調査者」の参画を前提とする。				
	吸引機の圧力と風量	吸引圧力/真空圧 -60~-90kPa 風量 30~40m³/分	▼撮影 臨機に仕様書提出			
	吸引時の排気濾過	ジェットスクラバ方式及びHEPAフィルター	撮影			
	水処理(濁水処理内容)	上澄み水は最終0.2μmフィルターを透過させ以下の値を遵守する。 ・アスベスト含有量 50本/L以下(検出限界値) ・pH pH5を超え9未満 ・浮遊物質量 (SS) 25mg/L未満	【 (放流前) pH調整器にて確認・撮影 (放流前) 簡易透視度計にて確認・撮影 にて測定			
	アスベスト粉じん濃度測定	速報値で管理値(10本/L以下)を満たしていることを確認する。				
		(7) 試験施工の場合 測定時期 測定箇所 作業中 プラント付近 1点 作業場内付近 1点 作業場内付近 6計2点	N			
施工中		(イ) 本施工の場合 関定時期 関定箇所 作業前 敷地境界 4方向各1点 計4点 240分 作業中 敷地境界 4方向各1点 240分 ブラント設置付近 1点 120分 除去作業付近 1点 計6点 120分 作業後 敷地境界 4方向各1点 計4点 240分 合計14点	第三者機関にて測定			
	廃材処理	(1)強力吸引車を使用した同時吸引式工法により撤去した塗膜と廃水 を外気に触れることなく密閉状態で安全に集積・分別をする。 (2)分別した塗膜はフレコンバックに集めたのちプラスチック袋 (0.15mm以上)で2重梱包する。	人 撮影 V			
	除去したアスベスト等の 保管、運搬、処分等	(1)除去したアスベスト含有材等を搬出するまでの間現場に保管する場合は、石綿含有産業廃棄物として一定の保管場所を定め、他の建設副産物等と分別して保管する。 (2)一時保管場所はシートで覆うなどの飛散対策を講じ、アスベスト含有材等の保管場所であることを掲示する。アスベスト含有材等の運搬車及び運搬容器は、アスベスト含有材等が散及び流出するおそれのないものとする。 (4)運搬車の荷台には覆いをかけるなど飛散防止措置を講じる。 (5)除去したアスベスト含有材の処分はマニュアル基準にて適正に最終処分場の一定の場所で埋め立て処分する。	撮影			

(4)特記仕様に記載された以下の項目は施工完了後報告書として提出すること。

項目	特記仕様	報告方法
吸引時の圧力と風量	│ 吸引圧力/真空圧 -60~-90kPa	写真 写真 臨機に仕様書提出
	風量 30~40m³/分	臨機に仕様書提出
吸引時の排気濾過	風量 30~40m³/分 ジェットスクラバ方式及びHEPAフィルター	写真
水処理 (濁水処理内容)		
アスベスト含有量	アスベスト含有量 50本/L以下	第三者機関の報告書
pH	pH pH5を超え9未満	写真および第三者機関の報告書
浮遊物質量 (SS)	浮遊物質量 (SS) 25mg/L未満	写真および第三者機関の報告書 写真および第三者機関の報告書 第三者機関の報告書
浮遊物質量(SS) アスベスト粉じん濃度測定	管理値(10本/L)以下	第三者機関の報告書
廃材処理	(1)飛散防止状況	写真
	(2) 二重梱包状況 (1) 一時保管庫での保管状況	写真
除去したアスベスト等の保管、	(1)一時保管庫での保管状況	写真
運搬、処分等	(2) 一時保管庫および看板設置状況 (3) 石綿含有産業廃棄物搬出状況	写真
	(3) 石綿含有産業廃棄物搬出状況	
	(4) 石綿含有産業廃棄物シート掛け状況	写真
	(5) 石綿含有産業廃棄物最終処分場	写真

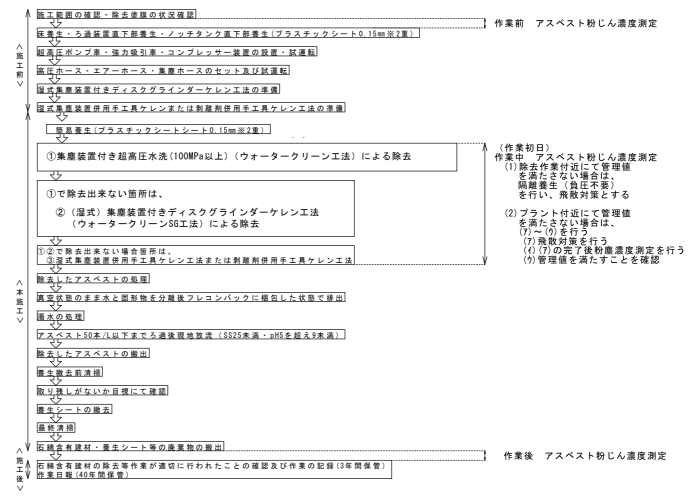
- (5) 石綿含有建材の除去等作業が適切に行われたことの確認及び作業の記録 石綿の取り残しがないこと等の確認・記録の手順として、マニュアルの4.15(p.225)に従って行う。 ・4.15.1 作業が適切に行われたことの確認の流れ ・4.15.2 作業の記録、確認及び記録の保存

 - ・4.15.2 行来の記録、確認及び記録の保行 ・4.15.3 石綿の取り残しがないこと等の確認方法 ・4.15.5 発注者への報告

I

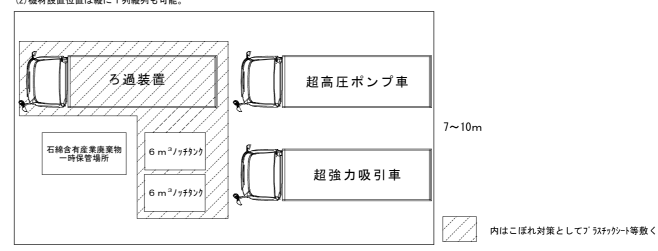
後

【アスベスト含有仕上塗材除去工事フロー図】



【同時吸引式プラント設置図(平面図)】

(1)機材設置場所から除去面の最長距離は100m程度。 (2)機材設置位置は縦に1列縦列も可能。



12~15m

(ろ過装置直下部・ノッチタンク直下部など)

旧大滝国民健康保険診療所解体工事 設計図	区 分	名 称	縮尺	株式会社 丸岡設計	所 長 主 査	設計 日付	
11八尾目及健康体际的原用所产事 取引囚		アスベスト除去特記仕様書 (参考)	_	一級建築士 登録 第 107399 号 二 宮 和 夫			N O . A -74