現場説明書(技術的事項)

業務名	福山市山野交流館改修工事設計業務委託

1. 業務場所の状況

業務場所は、旧福山市立山野中学校敷地内です。

業務期間中においても、屋内運動場、屋外運動場等の利用があります。

2. 業務内容

- ・改修工事設計(建築、電気設備、給排水衛生ガス設備、冷暖房換気設備、カーテン・ブラインド、外構、植栽含む。)
- · 增築工事設計 (昇降機棟増築)
- ・アスベスト含有調査
- 敷地測量

3. 留意事項

- ・既存施設の調査は、施設利用者及び第三者の安全確保に必要な対策を講じ、施設管理者、監督員と協議、調整の上行ってください。
- ・本業務は、現地測量を行い、敷地形状、周辺環境、面積及び地盤高さ、埋設配管(電気設備、給排水 設備、雨水排水設備等)等を把握した上で進めてください。
- ・現地調査車両は敷地内に駐車可能ですが、駐車場所については施設管理者と協議が必要です。施設の 鍵の貸与については、事前に監督員と協議してください。
- ・地域等の要望を反映させるため、それらに係る協議へ参加してください。
- ・「福山市公共施設の利活用に関する民間提案制度」により、1階の一部と3階を貸付対象として、事業者を募集しているので、必要に応じて協議・調整してください。

(参考) https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/site/minkanteian/375619.html

4. 別途業務

なし

設計業務委託特記仕様書(総合・構造・設備)

- Ι 業務概要
- 1. 業務名称 福山市山野交流館改修工事設計業務委託
- 2. 計画施設概要
 - 福山市山野交流館 (1) 施設名称
 - (2) 施設の場所 福山市山野町大字山野3776番地
 - (3) 施設用途 交流館(一部 分所)、診療所、学校、物販店舗、 テナント(民間利活用)
- 3. 設計与条件
 - (1) 敷地の概要
 - a. 用途地域 指定なし(都市計画区域外)

建ぺい率 指定なし 容積率 指定なし

- b. 防火地域
- 防火地域
- ・準防火地域 ・地域指定なし
- c. その他の地域地区 景観計画区域、宅地造成等工事規制区域
- d. 敷地面積
- 8, 692m²
- (2) 施設の概要
 - 1) 本館
 - a. 用途 交流館(一部 分所、診療所、学校、物販店舗、 テナント (民間利活用))
 - b. 工事種目 ·新築 (·) 增築 · 改築 (·) 改修
 - (本館)鉄筋コンクリート造3階建 c. 構造

(增築棟) 鉄骨造3階建

d.	規模		(本館)					
		延べ面積	1, 563. 59 m ²	150 ㎡程度				
		1階	563. 64 m ²	50 ㎡程度				
		2階	519. 02 m ²	50 ㎡程度				
		3階	480. 93 m²	50 ㎡程度				

2) 附属建物及び工作物

渡り廊下、屋内運動場、プロパン庫、一般倉庫、便所、楽焼庫、部室、体育倉庫、 園芸倉庫、消火水槽、浄化槽、その他(外構、植栽等)

- 3) 撤去建物等
 - ・配置図 既存施設一覧による。

(3) 建設の概要

工事費

本工事の予定総工事費は、480,000,000 円程度とする。 (設備工事、外構工事、カーテン・ブラインド工事、植栽工事含む。) 金額は税込み(消費税10%)

(4) 設計与条件の資料

設計与条件については、次の資料による。

- 配置図
- 必要諸室 一覧表

II 業務仕様

本特記仕様書(以下「特記仕様書」という。)に記載されていない事項は、「公共建築設計業務委託共通仕様書」(令和6年3月26日国営整第213号)による。

1. 特記仕様書の適用

特記仕様書に記載された特記事項の中で、「・」印のついたものについては、「①」印のついた ものを適用する。

2. 管理技術者の資格要件

- (・) 建築士法(昭和 25 年法律第 202 号)による一級建築士
 - ・ 建築士法(昭和 25 年法律第 202 号)による建築設備士
- ・ 建築士法(昭和 25 年法律第 202 号)による構造設計一級建築士
- ・ 建築士法(昭和 25 年法律第 202 号)による設備設計一級建築士

3. 業務計画書

業務計画書を提出すること。

4. プロポーザル方式等により業務を受注した場合の業務履行 受注者は、プロポーザル方式もしくは総合評価方式により設計業務を受託した場合には、技 術提案書により提案された履行体制により当該業務を履行する。

5. 設計業務の内容及び範囲(①印が委託区分)

- (1) 一般業務の範囲
 - a. 基本設計
 - 建築設計
 - 構造計画設計
 - 電気設備設計
 - 機械設備設計

b. 実施設計

- 建築設計
- 建築構造設計
- 電気設備設計
- 機械設備設計
- 解体設計

c. 設計意図伝達業務

- 建築設計
- 建築構造設計
- 電気設備設計
- 機械設備設計

	d.		たき(官公署手続き等)
		\odot	計画通知書
			構造計算適合判定手数料
		_	• 含む () ○ 含まない
		\odot	各種許可申請書
		\odot	消防用設備等設置計画書(消防用設備等免除申請書)
		Ξ	景観条例の届出書
		\odot	建築物省エネ法に基づく適合性判定の手続き等
		•	高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に基づく認定申請書
			給水計算事前協議書
		\odot	その他、設計に応じて必要とする官公署手続き
(2)	追加	業務	8の内容及び範囲 おおり こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう
		\odot	建築積算
			電気設備積算
			機械設備積算
		\odot	透視図作成
		•	模型製作及び写真撮影
			・スケール(
		$\overline{}$	箱の大きさ(
		\odot	
		•	解体工事に係る図面作成及び積算業務
		\odot	アスベスト含有調査業務
			○目視調査○資料調査
			・サンプル採取
			• 分析調査(定量)
			() 調本結里報告書

- 6. 業務の実施
 - (1) 一般事項
 - a. 基本設計業務は、提示された設計与条件及び適用基準等によって行う。

● 給水管圧力 24 時間チャート作成(1 か所)

b. 実施設計業務は、提示された設計与条件、基本設計図書及び適用基準等によって行う。

※検体数は(12 検体)を見込む。別紙 アスベスト含有調査資料採取場所一

- c. 積算業務は、監督員の承諾を受けた実施設計図書及び適用基準等によって行う。
- d. アスベストの含有調査は、石綿障害予防規則(平成17年厚生労働省令第21号) その他関係法令に基づく有資格者によって行う。

(2) 打合せ及び記録

1) 中間報告

業務の進捗状況に応じて、次の区分ごとに監督員に中間報告し、承諾を受ける。

- a. 平面計画決定時
- b. 断面、外構計画決定時
- c. 構造計画決定時
- d. 設備計画決定時
- e. 数量計算、工事費積算時
- f. 成果品整理時
- 2) 議事録

設計に係る監督員及び関係官庁等との協議内容を整理し、議事録として提出する。

3) 監督員との協議

業務の進捗状況に応じて監督員と十分な協議を行う。

(3) 適用基準等

年版のものは、すべて最新版とする。

(※): 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修を示す。

- a. 共通
 - 公共建築工事積算基準(※)
 - 公共建築工事共通費積算基準(※)
 - 公共建築工事標準単価積算基準(※)
 - · 公共住宅建築工事積算基準
 - · 公共住宅屋外整備工事積算基準
 - 建築設計基準
 - 建築設備設計基準
 - ① 官庁施設の総合耐震計画基準
 - ・ 官庁施設の総合耐震診断・改修基準
 - ・ グリーン庁舎基準及び同解説
 - · 建築物解体工事共通仕様書·同解説(※)
- b. 建築
 - 建築工事設計図書作成基準(※)
 - 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(※)
 - 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(※)
 - 建築工事標準詳細図(※)
 - 建築鉄骨設計基準(※)
- c. 建築積算
 - 公共建築数量積算基準(※)
 - 公共建築工事内訳書標準書式(建築工事編)(※)
 - 公共建築工事見積標準書式(建築工事編)(※)

d. 設備

- · 建築設備工事設計図書作成基準(※)
- 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(※)
- 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(※)
- 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(※)
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(※)
- 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)(※)
- 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)(※)
- 給水装置標準設計施行事務取扱要綱(福山市上下水道局)
- (・) 排水設備工事責任技術者講習テキスト(日本下水道協会広島支部)
- 建築設備耐震設計・施工指針

e. 設備積算

- 公共建築設備数量積算基準(※)
- 公共建築工事内訳書標準書式(設備工事編)(※)
- ○公共建築工事見積標準書式(設備工事編)(※)

f. その他

- 石綿障害予防規則
- 厚生労働省「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」(最新版)

(4) 留意事項

1) 共通事項

- a. 設計図書の作成は、別添設計図書作成要領による。
- b. 設計図書の作成にあたっては、原則として特定の製品名、製造所名は記載してはならない。
- c. 建築と各設備との設計内容の調整及び確認を行う。
- d. 本業務は、設計に係る関係官庁等への協議、手続きの一切の業務を含むものであり、 監督員と連絡をとりながら処理する。

2) 設計に係る注意事項

設計に際しては、監督員及び関係官庁等と十分な連絡調整を行い、設計条件の明確化を図るものとし、次の点に留意する。

- a. 地盤、構造体、仕上げ及び機器の安全性
- b. 設計物と周囲の環境との調和
- c. 使用上の利便
- d. 維持、管理の容易性、経済性及び各種設備更新時の検討
- e. 費用対効果に留意しコスト縮減を図る
- f. 工事の安全性及び公衆災害の防止
- q. 条件明示(原則として特記仕様書(施工条件)に記入)
- h. 障害者、高齢者等の利用を考慮し、次の関係法令に適合した設計内容とする
 - 広島県福祉のまちづくり条例
 - 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律
 - 建築物移動等円滑化基準
 - · 建築物移動等円滑化誘導基準

i. 構造に係る注意事項

構造計画について設計条件を付加する場合があるので、構造計画の方針及び基本 事項をまとめた構造計画書を監督員に提示し承諾を得る。

構造設計条件

- 重要度係数=1.25
- 柱の帯筋:スパイラルフープ(RC造、SRC造)
- ① 二次設計(保有水平耐力の検討を含む)
- j. 建築設備に係る注意事項

建築設備に係る設計においては、建築設備士又は設備設計一級建築士の意見を聴くこと。

- k. 木質化に係る注意事項
 - 木造調達に関する資料を作成し提出するものとする。
 - 広島県産材の利用に努めた設計とする。
 - 木材使用量を県産材・県外産材別に集計し報告する。

3) 積算にかかる注意事項

工事費、数量積算は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築数量積算基準・同解説」 及び「建築設備数量積算基準・同解説」最新版に基づき作成する。

工事内訳書は、(財)建築コスト管理システム研究所の内訳書作成システム(RIBC)又は内訳書数量入力システム(RIBC LITE)によるデータファイルを紙データと合わせて提出する。

- a. 内部仕上げは、各室、外部仕上げは各立面毎に集計する。
- b. 躯体については各階毎(RC造の場合はコンクリート打設工程ごと)に集計する。
- c. 工事費内訳書の単価について、建設物価・積算資料等の刊行物を利用する場合の採用 月等の詳細については、監督員の指示による。見積りにより単価を決定する場合は、 極力 3 社以上の見積りを徴するものとし、比較表を作成する。なお、事前に見積依 頼先業者名簿を提出する。
- d. コスト縮減対策
 - 基本設計時

最適案として選定された 1 ケースについて、コスト縮減の観点より、形状、構造、使用材料、施工方法等について、実施設計時に検討すべきコスト縮減提案を行う。

なお、この提案は基本設計を実施した技術者が、その設計を通じて得た着目点、 留意点等(コスト縮減の観点から実施設計時に一層の検討を行うべき事項)について、実施設計を実施する技術者に情報を適切に引き継ぐためのものであり、本提案のために新たな計算等の作業を求めるものではない。

上記に係る成果は、形状、構造、材料、施工方法等を着目点に整理し、以下の『コスト縮減設計留意書』として提出する。

予備設計の内容	実施設計時に検討すべ きコスト縮減提案及び 効果	関連する検討事項及び 問題点

- 実施設計時
 - •『コスト縮減設計留意書』に基づき比較検討を行い、監督員と協議の上実施設計に反映する。
 - ・監督員と協議の上、検討事項を実施設計に反映する。

4) その他

- 地域の特色を考慮し児童や住民との交流が生まれるような平面計画とする。
- その町のシンボルとして児童や住民からの親しみのもてるデザインとする。
- 敷地形状、周辺住民の環境に配慮した配置計画とする。(浸水想定区域・土砂災害警戒区域・騒音・日影等)
- 改修工事中、屋内運動場及び屋外運動場を使用する計画とする。
- 建築物の長寿命化を考慮するとともに、施設の日常点検・補修及び定期的な維持 修繕が行われやすい計画とする。
- ユニバーサルデザインとし、誰もが利用しやすい施設とする。
- → 環境に配慮した設計とする。
- (・) 撤去数量は分別解体項目毎に集計する。
- 設計与条件に示す予定総工事費を超過する場合、設計内容の見直し及び調整を行う ものとする。
- ・ 不特定多数の者が利用する多目的便所は、便房内の内接円の大きさを直径 180 cm以上確保し、オストメイト用設備・可動式介助ベッド(ユニバーサルシート)を備えた計画とする。
 - 福山市みどりのまちづくり条例に基づく、公共施設緑化基準 4(5)に適合した緑地を計画する。
- アスベスト含有調査結果報告書には、次の内容を記載する。
 - (1) 調査箇所、調査対象建材及びアスベスト含有の有無
 - (2) 調査箇所を示した図面及び写真
 - (3) アスベスト含有の有無を判断した根拠
 - (4) 分析調査を行う場合 分析結果(分析写真)、採取年月日、検査方法及び検査単位

(5) 資料の貸与及び返却

- •建築工事特記仕様書(jww 形式)
- ●鉄筋工事特記仕様書(jww 形式)
- ●鉄骨工事特記仕様書(jww 形式)
- ●電気設備工事特記仕様書(jww 形式)
- ●機械設備工事特記仕様書(jww 形式)
- ●昇降機設備工事特記仕様書(jww 形式)
- ●解体工事特記仕様書(jww 形式)
- ●工事区分表(jww 形式)
- 既存建築物図面(pdf 形式)

(6) 提出書類等

⊙ 委任(下請負)承諾願 1部

業務の一部を委任し、又は請負わせようとする場合は、委任(下請負)承諾願を提出する。

● 管理技術者選任(変更)通知書
1 部
● 見積依頼先業者名簿
● 設計担当者名簿
● 業務報告書(日報、調査報告書等)
● 業務完了通知書
● 引渡書

(7) 提示資料

類似の工事の設計図書(A3版) 要返却類似の工事の完成写真(アルバム) 要返却コスト縮減設計留意書 要返却

(財)建築コスト管理研究所の内訳作成システム用データ (名称ファイル、金抜き複合単価ファイル)

(8) 成果品リスト

a. 基本設計

●印が適用範囲

成果物	原図	朱	製本	備考
以未初	部数	部数	版	佣与
1)設計資料				
〇調査研究企画報告書				
〇各種技術資料				
〇法令手続きのための技術資料				
2)基本設計図				
〇設計概要書				
〇仕上表				
○面積表及び求積図				
〇付近見取図				
〇配置図				
〇平面図(各階)				
〇断面図				
〇立面図(各面)				
○矩計図(主要部詳細)				
3)基本設計説明書				
〇計画説明書				建築(意匠)
○基本構造計画書				建築(構造)
○構造計画概要書				建築(構造)
○電気設備計画概要書				電気
○給排水衛生設備計画概要書				給排水衛生
○空気調和設備計画概要書				空気調和
○昇降機設備計画概要書				昇降機

成果物	原図	製本		備考
以未初	部数	部数	版	
4)仕様概要書				
〇仕様計画概要書				
〇仕様概要書				
5)積算				
〇工事費概算書				建築(意匠、構造)、電気、 機械、解体
6)工程				
〇工事工程計画書				
7)その他				
○透視図(外観)				
○透視図(内観)				
○模型				
○リサイクル計画書				
〇エネルギー比較検討書				
〇日影図				
〇コスト縮減設計留意書				
8)記録等				
○各記録書				
○各打合せ資料				

(注)

建築(構造)の成果物は、建築(意匠)基本設計の成果物の中に含めることができる。

電気設備及び機械設備の成果物は、建築(意匠)基本設計の成果物の中に含めることができる。建築(意匠)設計図は、適宜、追加してもよい。

成果品の製本については、監督員の指示による。

電子データの提出については、監督員の指示による。

b. 実施設計

D. 美胞設計 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	原図		/± ≠			
成果物	部数	版	部数	版	部数	備考
1)建築(意匠)	1			Α4	4	2 つ折 製本
●仕様書						
●工事区分表						
●設計概要書						
●仕上表						
●面積表及び求積表						
●付近見取図						
●配置図						
●平面図(各階)						
●立面図(各面)						
●断面図						
●展開図						
●天井伏図						
●平面詳細図						
●断面詳細図						
●階段詳細図						
●部分詳細図						
●建具案内図、建具表						
●外構図(駐車場整備含む)						雨水排水を 含む
〇日影図						
●カーテン・ブラインド図						
●植栽図						
●撤去計画図 (屋外階段、受水槽、消火水槽)						
●仮設計画図						
●その他						

成果物			製		備考	
以未初	部数	版	部数	版	部数	順写
2)建築(構造)設計図	1			Α4	4	2 つ折 製本
●仕様書						
●伏図						
●軸組図						
●各部断面図						
●標準詳細図						
●各部詳細図						
●その他						

ct El tha	原図製本					/±±≠
成果物 	部数	版	部数	版	部数	備考
3)電気設備設計図	1			A4	4	2 つ折 製本
●仕様書						
●付近見取図						
●配置図						
●電灯設備図						
●動力設備図						
○電熱設備図						
○雷保護設備図						
●受変電設備図						
○電力貯蔵設備図						
●発電設備図						
●構内情報通信網設備図						
●構内交換設備図						
〇情報表示設備図						
●映像•音響設備図						
●拡声設備図						
●誘導支援設備図						
●テレビ共同受信設備図						
〇テレビ電波障害防除設備図						
○監視カメラ設備図						
○駐車場管制設備図						
●防犯・入退室管理設備図						
●火災報知設備図						
〇中央監視制御設備図						
●構内配電線路図						

式用 枷	原図	図 製本			備考	
成果物 	部数	版	部数	版	部数	佣名
●構内通信線路図						
〇太陽光発電設備図						
●その他 (自動閉鎖設備、駐車場照明設備)						
4)機械設備設計図						
給排水衛生設備設計図	1			A4	4	2 つ折 製本
●仕様書						
●付近見取図						
●配置図						
●機器表						
●衛生器具設備図						
●給水設備図						
●排水設備図						
●給湯設備図						
●消火設備図						
●厨房機器設備図						
●ガス設備図						
●浄化槽設備図						
●屋外設備図						
●その他						

成果物	原図製本				備考	
以未初	部数	版	部数	版	部数	
冷暖房換気設備設計図	1			Α4	4	2 つ折 製本
●仕様書						
●付近見取図						
●配置図						
●機器表						
●空気調和設備図						
●換気設備図						
○排煙設備図						
○自動制御設備図						
●その他						
昇降機設備設計図						
●仕様書						
●付近見取図						
●配置図						
●昇降機設備図						
○搬送機設備図						
●その他						
ガス設備設計図	1	A2	1	A4	2	2 つ折 製本
●仕様書						
●付近見取図						
●配置図						
●ガス設備図						
●その他						

成果物		原図製本				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	部数	版	部数	版	部数	備考
5)設計計算書				A4	2	
●構造計算書						
●電気設備設計計算書						
●給排水衛生設備設計計算書						
●空気調和設備設計計算書						
●昇降機設備設計計算書						
●ガス設備設計計算書						
6)工事費概算書				A4	3	
●工事費概算書						
7)建築積算(※撤去含む)				A4	2	
●建築工事積算数量算出書						
●建築工事積算数量調書						
●工事内訳書						RIBC データ
8)電気設備積算				A4	2	
●電気設備工事積算数量算出書						
●電気設備工事積算数量調書						
●工事内訳書						RIBC データ

原図 製本			/ # *			
成果物	部数	版	部数	版	部数	備考
9)機械設備積算				A4	2	
●機械設備工事積算数量算出書						
●機械設備工事積算数量調書						
●工事内訳書						RIB <i>C</i> データ
10)解体積算						
〇解体工事積算数量算出書						
〇解体工事積算数量調書						
〇工事内訳書						RIBC データ
11)その他						
●透視図(外観) 2 面				A3	1	着色額入
○透視図(内観)						着色額入
○模型 スケール ()						アクリルケース入
箱の大きさ(777107 XZ
●省エネルギー関係計算書				A4	2	
〇リサイクル説明書						
●設計説明書(設計意図伝達事項)				A4	3	
●工事概略工程表				A3	3	
●外壁改修調査報告書				A3	2	
●敷地測量資料				A3	2	
●コスト縮減検討書				A4	2	
●アスベスト含有調査報告書				A4	2	

成果物	原図	製本				備考
	部数	版	部数	版	部数	/用·5
12)各種届出(※1)				A4	2	
●計画通知書						正副
●計画通知図書						正副
●消防用設備等設置計画書						正副
●消防用設備等設置計画書図書						正副
●認定申請書 (※2)						正副
●建築物省エネ法に基づく適合性 判定の手続き等						正副
●景観条例届出書						
●給水計算事前協議書						
●その他						
13)資料				A4	1	
●各種技術資料						
●構造計算データ						
●法令手続きのための技術資料						
●各記録書等 (関係官庁等の事前協議書を含む)						
●CAD データ(jww) (図面枠 A3 で作成)						CD-R等
●各設計図電子データ (検査合格後)				A 3	1	PDF 77111

※1 作成及び訂正を含む。

(注)

建築(構造)の成果物は、建築(意匠)の成果物の中に含めることができる。 電気設備及び機械設備の成果物は、建築(意匠)の成果物の中に含めることができる。 建築(意匠)設計図は、適宜追加してもよい。 電子データの提出及び成果品の製本については、監督員の指示による。

19

^{※2} 高齢者、障害者等の移動の円滑化の促進に関する法律第17条第1項の規定に基づく認定 申請書。

(別紙)

設計図作成要領 (総合・構造)

業務名称 福山市山野交流館改修工事設計業務委託

- 1 設計図書の作成は、概ね下表によるものとする。ただし、建物内容及び図面構成に応じて併記してもよい。その他必要な図面は適宜作成する。 2 図面の大きさはA3 (297×420) を標準とする。

●印が適用範囲

									●白ルル画と	
分類				設	計	図	書	(縮尺は参考)		
•	● 仕	様	書		•	特記仕様書	•			
仕					•	鉄筋工事仕	様書			
様 書					•	鉄骨工事仕	様書			
音									T	
•					•	表紙、図面	リスト			
					•	工事区分表				
					•	設計概要書	:			
					•	仕上表、面	積表、求	積表		
					•	付近見取図	、配置図		1/5000	1/500
					•	平面図(各	·階)		1/	100
	• -	般	図		•	立面図(各	·面)		1/	100
** -					•	断面図			1/	100
意					•	各伏図			1/	100
匠					•	展開図			1/	50
<u> </u>					•	建具案内図	、建具表		1/	50
設					•	外構図、排	水計画図		1/500	1/100
12					•	その他				
計					0					
					•	各部平面詳	細図		1/	30
					•	各部断面詳	細図		1/	30
	● 詳	細	义		•	階段詳細図			1/	30
					•	部分詳細図	(D.T)		1/5	1/10
					•	その他				
•	計	算	書		•	建築基準法	施行令に	基づく耐震設計に	こよる	
144	(2 部排	是出)							
構					•	伏図			1/	100
造					•	軸組図			1/	100
坦	● 構	造	図		•	各部断面図			1/	50
設					•	標準詳細図			1/	50
DX.					•	各部詳細図			1/	30
計					•	地質調査図			1/	30
					•	その他				

分類		設	計	図	書	(縮	尺は参考)		
•	•	植栽工事	•	特記仕様書	. 植栽西	記置図、	植栽リスト	1/500	1/100
	•	外構整備工事	•	特記仕様書、	記置図、	仮設計画	図	1/	100
附	•	仮設計画図	•	配置図				1/	500
帯	•	カーテン・ブラインド取付工事	•	特記仕様書、	平面図、:	カーテン・フ゛	ライント゛リスト	1/	100
	•	撤去工事	•	特記仕様書、平面、	立面、断面	面、詳細、構	请造、仮設計画図	1/	100
設									
計									
•	•	鉄筋コンクリート	部の貫油	通孔開口部の	補強図				
	•	● 壁、天井の切込み部の下地材補強図							
設備との調整	•	配管、支持金物と	の取合し	,1					
歪									

•	● 諸 手 続	● 計画通知書の作成 [正副 2通]			
		● 消防用設備等設置計画書の作成 [正副 2通]			
手		● 建築物省エネ法に基づく届出書の作成[正副 2通]			
続		● その他法令に基づき必要となる各種申請書類			
		0			
•	● 意匠積算	● 工事費内訳書			
	● 構造積算	● 工種別数量積算明細書			
積算	● 撤去積算	● 数量積算集計表			
	● その他	● 特殊品の見積書(3社程度)			
		● 工事費概算書			
•	● 特記仕様書	No. 1 No. 2 No. 3 No. 4			
	● 鉄筋工事仕様書	No. 1 No. 2			
10	● 鉄骨工事仕様書	No. 1 No. 2			
提 示	● 解体工事特記仕様書	No. 1 No. 2			
資 料	● 工事区分表				
	〇 標準設計詳細図	0 0			
		0 0			

(別紙)

設計図作成要領 (設備)

業務名称 福山市山野交流館改修工事設計業務委託

- 1 設計図書の作成は、概ね下表によるものとする。ただし、建物内容及び図面構成に応じて併記しても良い。その他必要な図面は適宜作成する。 2 図面の大きさはA3 (297×420) を標準とする。

●印が適用範囲

	委託業務分類		縮尺は参考)
•		● 付近見取図、配置図	1/5000 1/600
		● 高圧受電設備図、結線図、姿図詳細	
	● 一 般 図	● 分電盤、操作盤、端子盤、、幹線、その他	2
		● 強電、弱電、系統図	1/100
		● 電灯コンセント設備図	1/100
		● 動力設備図	1/100
電		● 弱電設備図	1/100
		● 火災報知設備図	1/50
気		● 自家発電設備図、結線図、仕様	1/50
		〇 太陽光発電設備図	
設		● その他(駐車場照明設備)	
		〇 避雷針設備図、姿図	
備		〇 ポンプ室詳細図	
	● 詳細図	〇 便所詳細図	
		〇 各部詳細図	
		● 各機器姿図、仕様	
		● その他	
		0	
•		● 付近見取図、配置図	
	● 一 般 図	● 系統図	
		● 配管平面図	1/100
給排		● 給水アイソメ図	1/100
水		● その他	4 (50
衛 生 ガ	• = 1/4 /m [7]	● 各部詳細図	1/50
ガス	● 詳細図	● プロパン庫詳細図	1/50
設		● 勾配図	1/30
備		● 便所詳細図	1/30
		● ポンプ室詳細図	1/50
		● その他	

	委託業務分類		留尺は参考)
•	● 一般図) 付近見取図、配置図) 系統図	1/200
冷暖房換気設		の 配管平面図 機器表、換気計算表 の その他	1/100
気設備	● 詳 細 図 ●	各部詳細図その他	1/30
● 昇降	● 一般図) 付近見取図、配置図) 系統図) 各階平面図	1/200 1/100
· 機 設 備	● 詳細図 ●	断面図各部詳細図	1/30
● 建築との調整	● 梁及び壁貫通孔開口部● 天井の切込み部の開口● 機器類取付補強図		
設計計算	計画書計算書(2部提出)		
せは「はない」とは、	● 共通仕様書● 特記仕様書● 諸 手 続		
●積算	● 工事見積書 ●	工事別の積算明細書積算集計表	
● 附帯設計	● 浄化槽● 附属建物○ 屋外足洗水飲・手洗	平面、詳細図平面、詳細図平面、詳細図	1/20 1/30 1/30

•	•	特記仕様書	● 機械設備 No.1 No.2
			● 電気設備
提			● 昇降機設備 No. 1
示資料			0
料	0	標準設計詳細図	0 0
			0 0
,	1	機器決定等に於け	る経済比較の必要なものは、比較検討書を作成する。
備	2	諸設備、機器の取	扱い資格者の必要性を調査する。
考			

(別紙) Ver.2404

アスベスト含有調査業務仕様書

1 業務の目的

本業務は、建物(工作物を含む)の「アスベスト含有の有無」について調査を行うことを 目的とする。

2 業務内容

- (1) アスベスト調査・分析業務委託は、石綿障害予防規則その他関係法令に基づき、以下の調査を行う。
- ① 調査単位 棟単位、建築年度単位で実施する。
- ② 履行場所及び調査対象建物

住 所 福山市山野町大字山野3776番地

建 物 旧福山市立山野中学校

- ③ 作業項目及び有資格者の有無 (○を適用)
 - 資料調査(一次スクリーニング)
- (・) 目視調査 (二次スクリーニング)

(・) サンプル採取

(•) 分析調査(定性)

→ 分析調査(定量)

- 調査報告書作成
- 一般建築物石綿含有建材調査者
- 特定建築物石綿含有建材調査者

④ 調査日時等

試料採取作業方法等詳細については、発注者及び受注者の協議により定めるものとする。

⑤ 調査方法

調査は、厚生労働省「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル(最新版)」により実施し、アスベストの判定は、JISA1481-1(市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法)により行う。

3 報告事項

受注者は、調査終了後速やかに、調査報告書(2部)を発注者に提出し、承諾を得ること。 なお、調査報告書には、以下の内容を記載すること。

- (1)調査箇所、調査対象建材及びアスベスト含有の有無
- (2) 調査箇所が分かる図面及び写真
- (3) アスベスト含有の有無を判断した根拠
- (4) 分析調査を行った場合は、分析結果(分析写真)、採取年月日、検査方法及び単位

4 特記事項

- (1) 受注者は、本業務の実施にあたり、労働安全衛生法その他関係法令に従い、常に安全に留意して現場管理を行い、災害及び事故の防止に努めること。
- (2) 受注者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者を従事させること。なお、 法令により業務を行う者の資格が定められている場合は、当該資格を有する者が業務 を実施するものとする。

5 その他

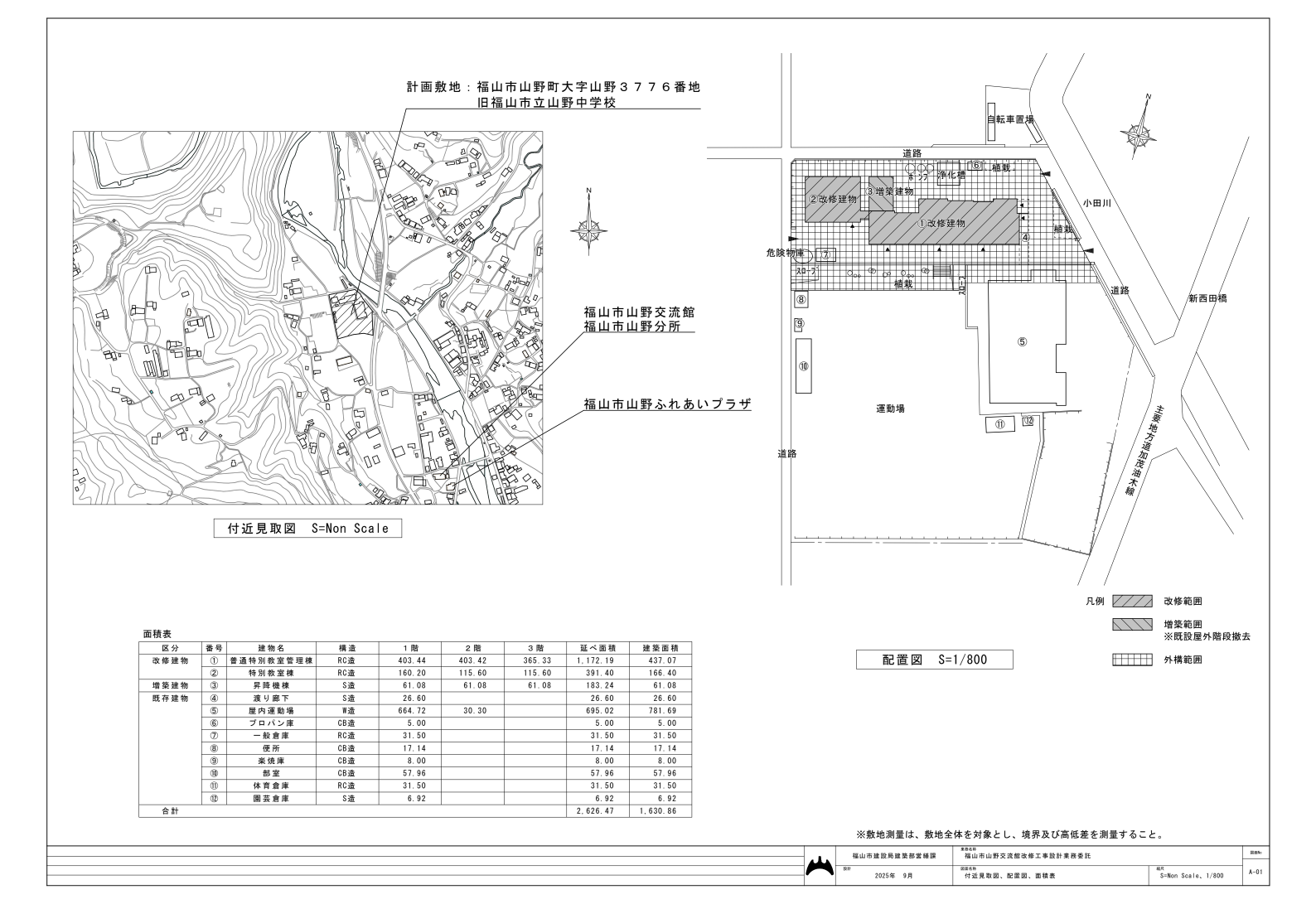
この仕様書に記載のない事項、又は解釈に疑義が生じた場合は、発注者と受注者で協議のうえ決定する。

アスベスト含有調査試料採取場所一覧

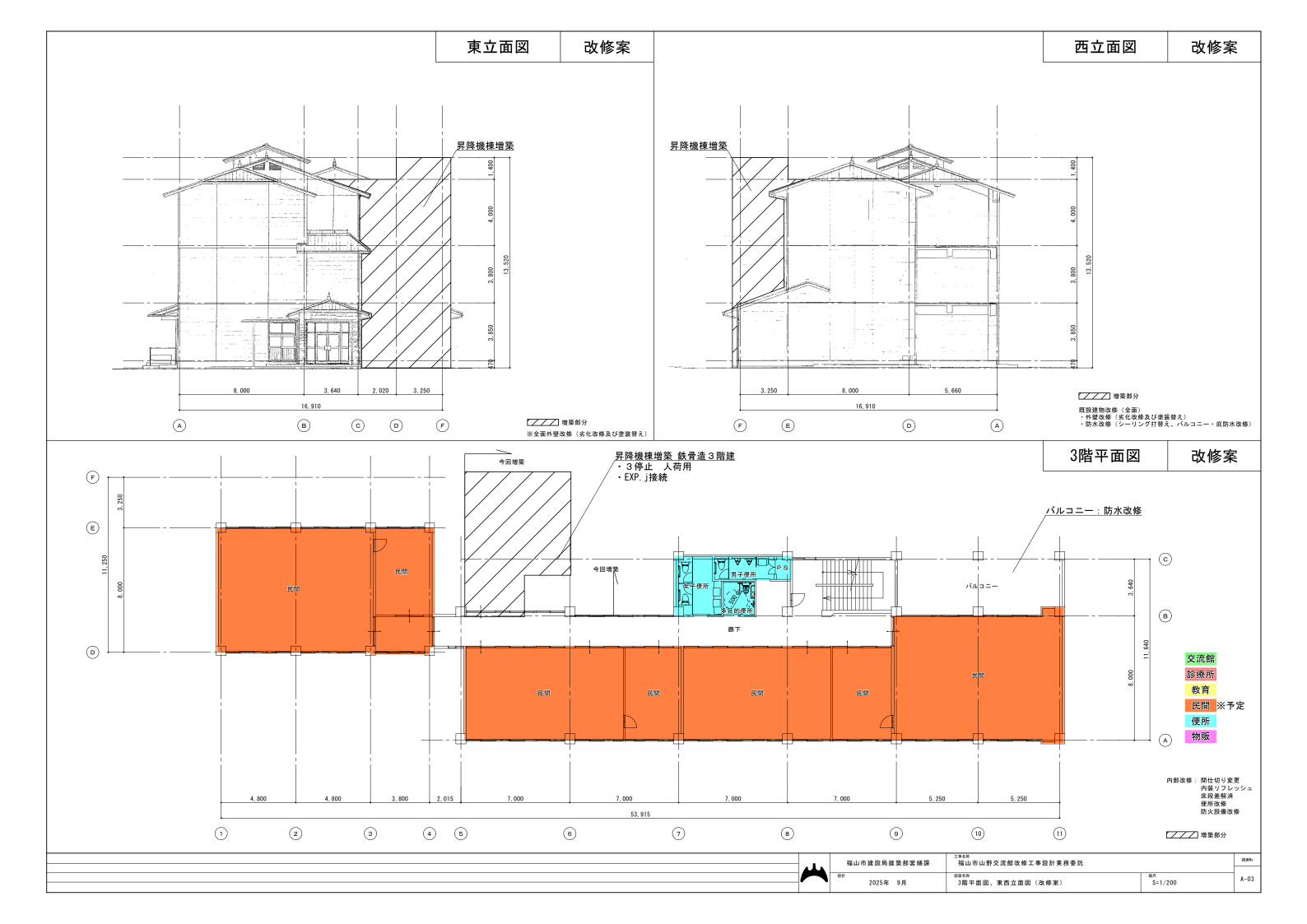
番号	建物名	建築年度	階	場所	部位	検体名	備考
1	普通特別教室管理棟	1986	1	玄関、ホール、昇降所	壁	MP吹付	
2			1	校長室	天井	石こうボード	
3			1	校長室	天井	岩綿化粧吸音板	
4			1	休養室	壁	ジュラク壁塗	
5			1	ポンプ室	配管エルボ	保温材	
6			1~3	各室	床	ビニル床タイル	
7			1~3	各室	床	ビニル床シート	
8			1~3	各室	巾木	ビニル巾木	
9	特別教室棟	1989	1	鍛造室	天井	パーライト吹付	
10			1~3	各室	床	ビニル床タイル	
11			1~3	各室	床	ビニル床シート	
12			1~3	各室	巾木	ビニル巾木	
13							
14							
15							

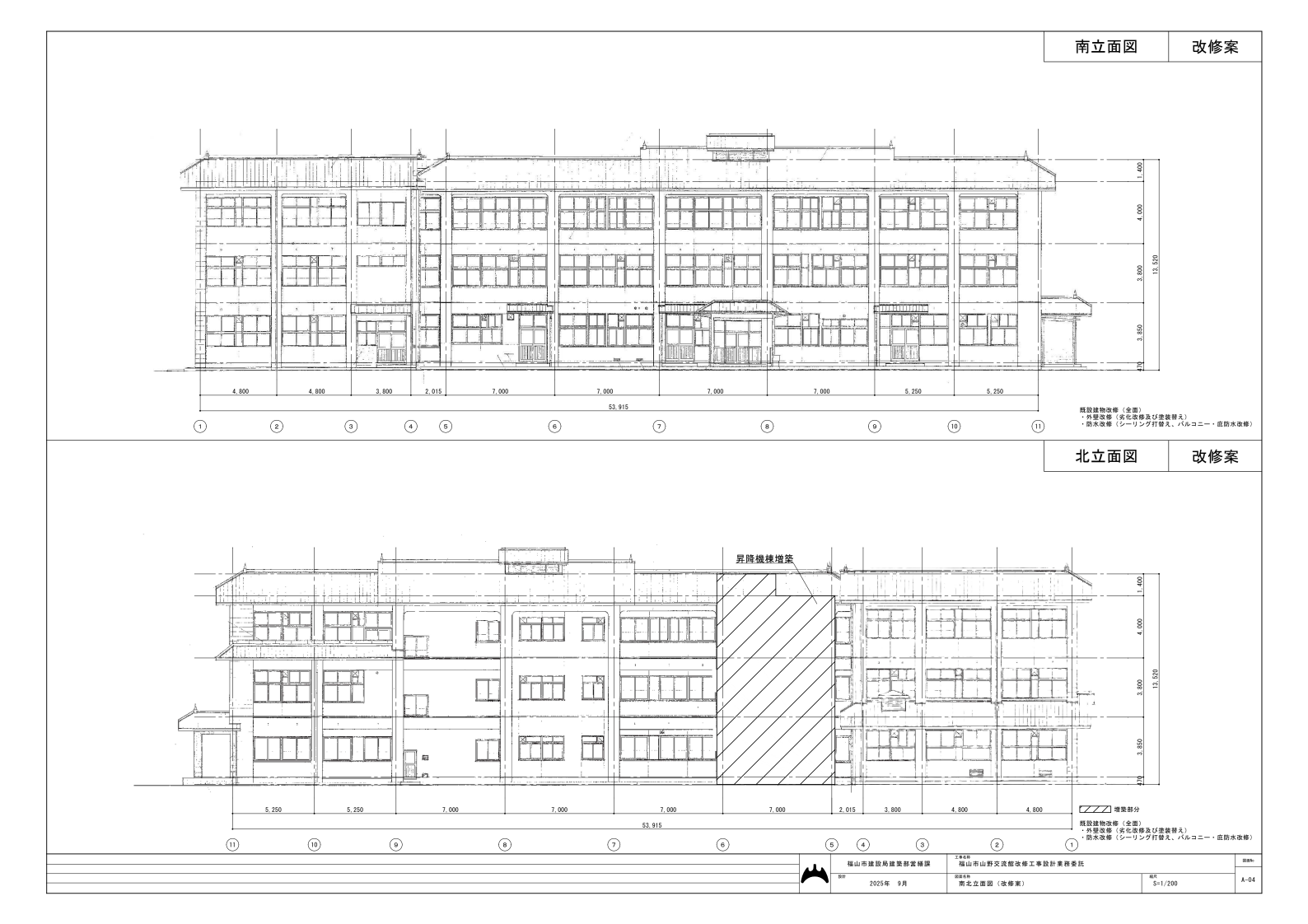
※場所が複数ある場合は、それぞれサンプルを採取すること。

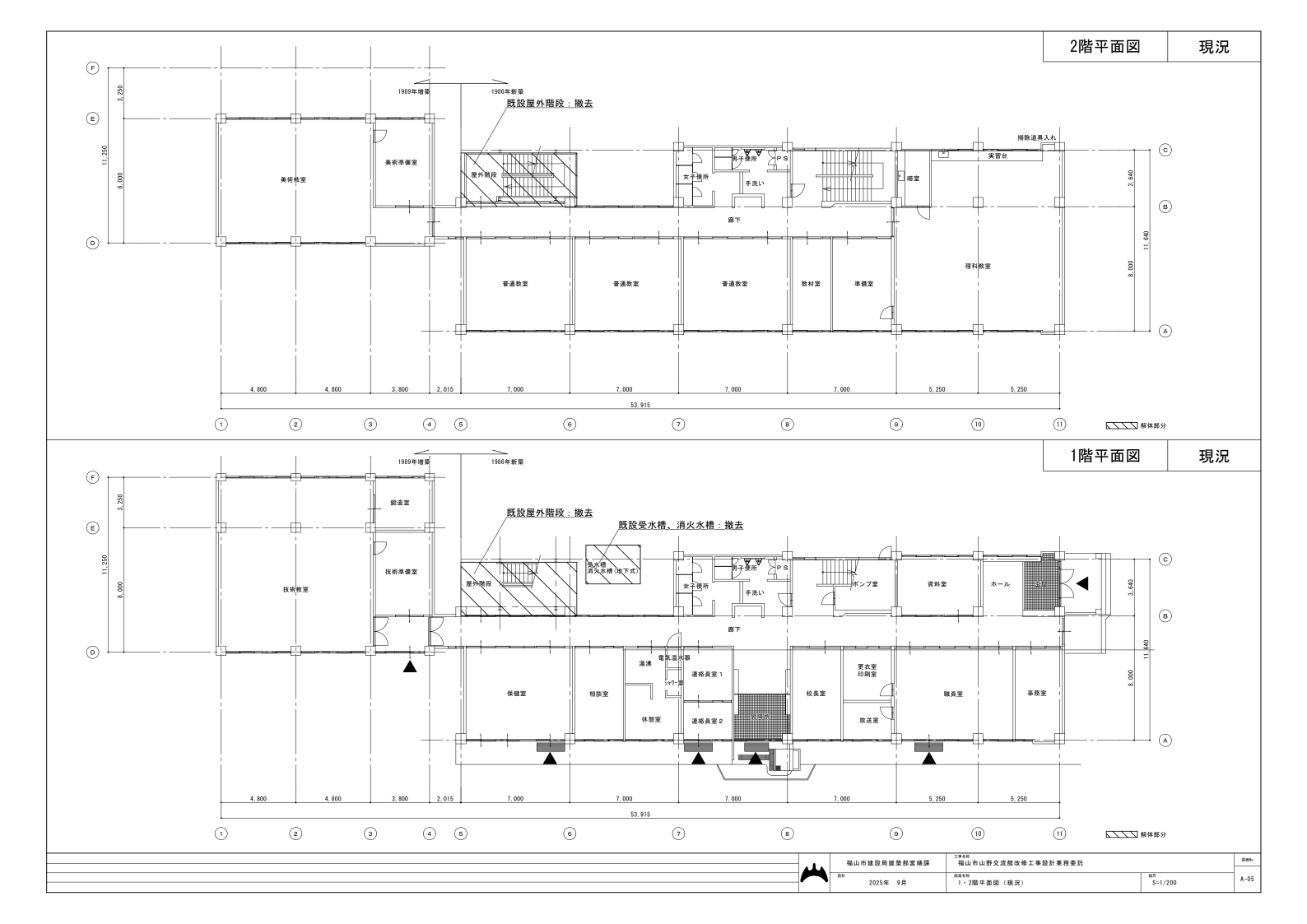
※上記以外の天井ボードについては、ボード裏面の製造番号等により含有の有無を確認すること。

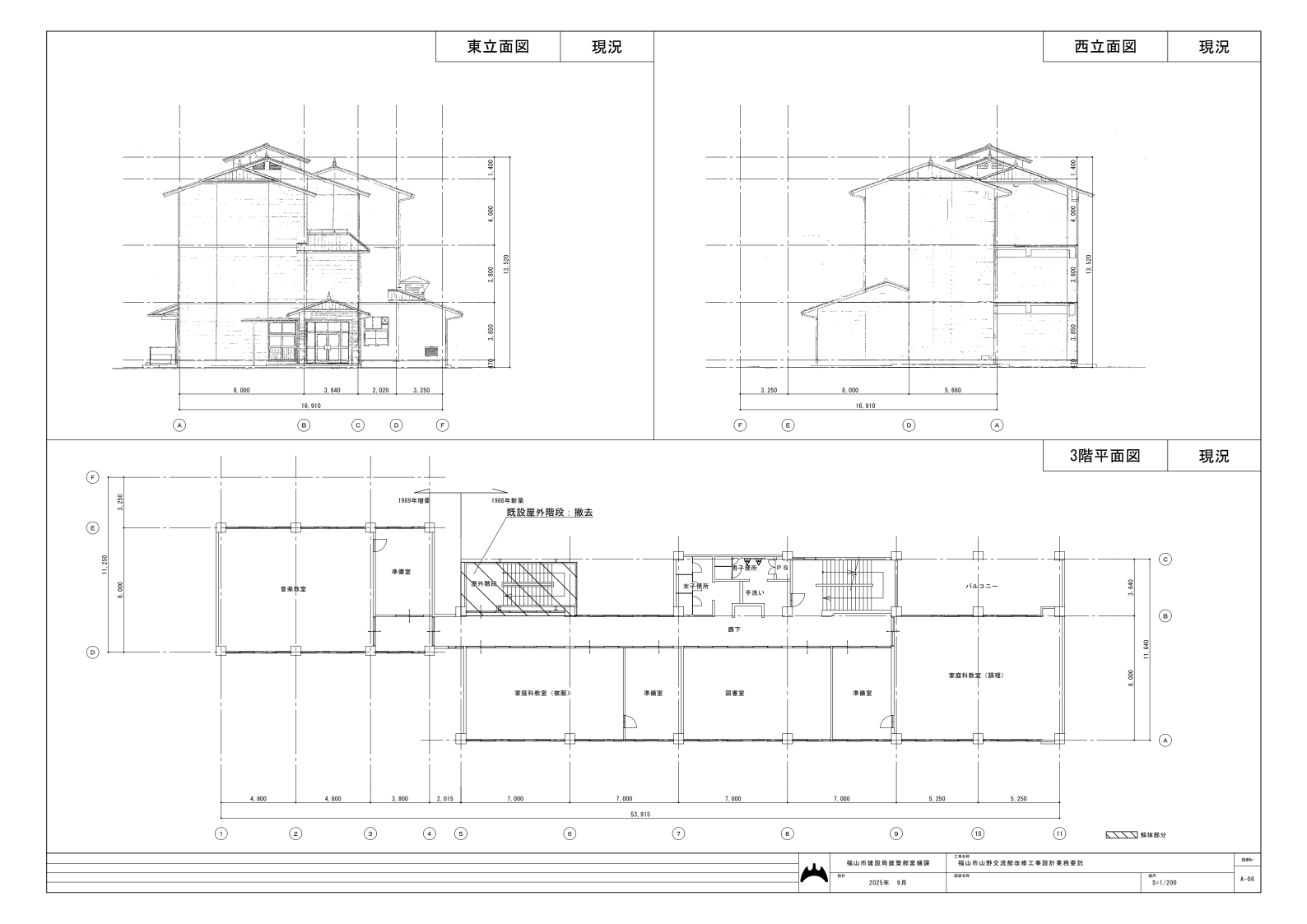


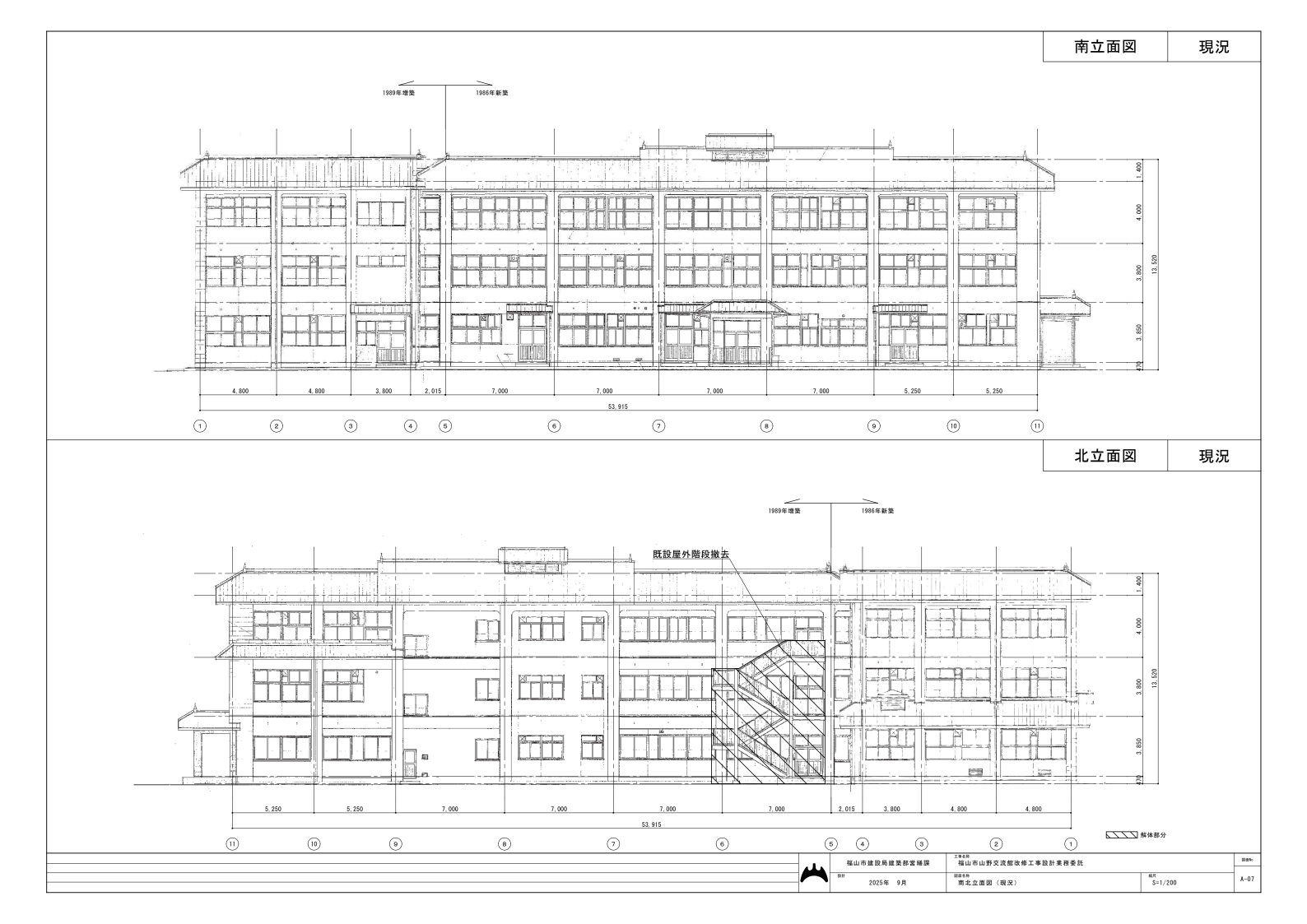












参考数量書

委託名称:	福山市山野交流館改修工事設計業務委託
3C D L' LL 1/1' .	1881118115人加加以多土土以口太切女儿

委託場所: 福山市山野町大字山野3776番地

※参考業務人日数

163.00 人•日

特記事項

- 1.この数量書は参考数量であり、契約後の変更等を合意するものではありません。
- 2.参考業務人・日数は、対象外業務比率を考慮した数値であり、参考業務人・時間数 を日数に換算した数値です。 ただし、特別経費は含まれておりません。
- 3.数量の算出は、「令和6年1月9日 国土交通省告示第8号」の考え方に準じて 算出しています。