

現場説明書(技術的事項)

工事名 福山市鞆の浦歴史民俗資料館分電盤改修工事

1. 現場の状況

- ・本施設において施工する際は、休館日（毎週月曜日）等、入館者がいない状態で施工をする必要があります。

2. 留意事項

- ① 本工事の受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。
- ② 本工事は建設リサイクル法に該当しませんが、特定建設資材の再資源化に努めるとともに建設副産物入力システム（COBRIS）の計画書・実施書を提出してください。
- ③ 現場代理人及び主任技術者については、契約約款を遵守し建設業法等に違反とならないよう適切に配置し、当該工事の施工管理を行ってください。
- ④ 工事期間中は施設利用者・職員及び第三者の安全に細心の注意を払い、必要な対策を講じてください。
- ⑤ 工事で既存工作物等に損傷を与えないように必要な対策を講じてください。
なお損傷を与えた場合には、監督員及び施設管理者と協議のうえ、速やかに復旧してください。
- ⑥ 施設の通常業務に影響を及ぼす騒音・振動作業等は十分な対策を講じてください。
- ⑦ 工事に伴う施設使用は最小限にとどめてください。
- ⑧ 工事車両の駐車場、工事作業員の動線については施設管理者と十分協議してください。
また、敷地内を車両等で走行する際は周囲の確認を行い、徐行運転を行うなど、安全に配慮してください。
- ⑨ 実施工程表は契約後14日以内に提出してください。作業工程については監督員及び施設管理者と十分に協議・調整の上、作成してください。また、施行計画書等は速やかに提出してください。
- ⑩ 工事の施工上、官公署への手続きが必要な場合は、受注者の責任において速やかに行ってください。

3. 別途関連工事

なし

4. 工事における「第 20 回世界バラ会議福山大会 2025」ロゴの標示について

「第 20 回世界バラ会議福山大会 2025」が 2025 年(令和 7 年)5 月 18 日から 24 日にかけて開催されます。については、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの標示のご協力をお願いします。

- ① 使用するロゴは「第 20 回世界バラ会議福山大会 2025 ロゴ利用規程」に沿った指定のデザインとしてください。
- ② 「第 20 回世界バラ会議福山大会 2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要です。
- ③ 使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意してください。
- ④ 大会ロゴの標示は任意事項とし、標示する際は、発注課へ連絡してください。
- ⑤ ロゴ標示期限は 2026 年(令和 8 年)3 月 31 日です。
- ⑥ デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せてください。

福山市鞆の浦歴史民俗資料館分電盤改修工事

図面リスト

福山市電気設備工事特記仕様書

I 工事概要	
1 工事名称	福山市鞆の浦歴史民俗資料館分電盤改修工事
2 工事場所	福山市鞆の浦7-5-3-6番地1
3 用途地域	近隣商業地域
4 防火地域	防火地域 準防火地域 指定なし
5 工事種別	新築 増築 改善 改修
6 敷地面積	1038.85m ²
7 建物概要	
1) 構造	鉄筋コンクリート造
2) 面積	建築面積 633.23m ² 延べ面積 1311.30m ²

一般共通	
⑤ 工事及び完成写真	※生じた場合は速やかに当該システムにデータ登録を行うものとする。 また、リサイクル法に規定する建設資材を搬入(搬出)する場合は、次表により計画書(実施書)を提出する。
⑥ 完成時の提出図書	※完成写真是、写真帳(4版)を検査後すみやかに提出する。 ・原版の提出する(・完成時のみ 全て) しない
⑦ 別契約の関連工事との調整	※完成は速やかに次の図書を提出する。 ○竣工図 ○完成図 ○承諾図 施工図 ・A3版を2つ折りにして製作 () 部 ○竣工電子データ(施工図含む) 一式 ○「竣工図電子データ作成要領」による。
⑧ 施工中の安全確保	○保全に関する資料(設備機器類及び一連の装置等の取扱い要領を記載した説明書等) ※その他の電子データ等の提出形式及び方法等は、監督員の指示による。 ・別記工事区分による ※契約開始後14日以内に実施工業者を提出するものとする。 ※本工事は、法定外の労災保険を見込んでいる。
II 工事種目(○印のついたものを適用する。)	
電力設備工事	通信・情報設備工事
1 構内配電線路工事	1 構内通信線路工事
○動力設備工事	2 電話設備工事
○電灯設備工事	3 情報表示設備工事
4 雷保護設備工事	4 抵導設備工事
受変電設備工事	5 誘導支援設備工事
1 受変電設備工事	6 インターホン設備工事
電力貯蔵設備工事	7 テレビ共聴設備工事
1 直流電源装置設備工事	8 監視カメラ設備工事
2 交流無停電電源装置設備工事	9 駐車場管制設備工事
発電設備工事	10 自動火警報知設備工事
1 発電設備工事(太陽光発電設備工事を除く)	11 防犯・入室室管理設備工事
2 太陽光発電設備工事	中央監視制御設備工事
電気設備工事仕様	1 監視制御設備工事

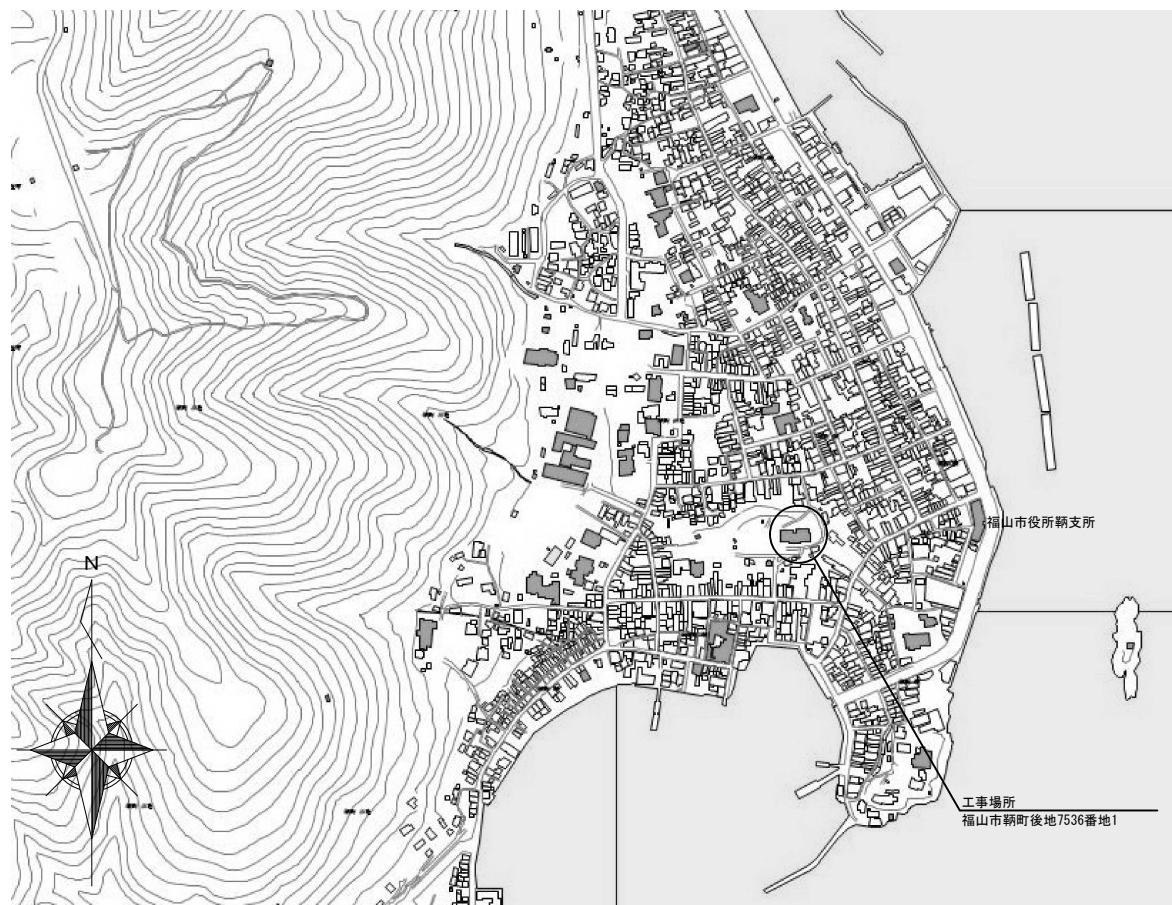
8 消防法に基づく防火対象物 消防法施行令別表一 (8) 項
9 建築基準法施行規則に定める主要用途区分 (博物館)

※本工事の工期は工事検査期間として14日を含んでいる。
※契約開始後14日以内に実施工業者を提出するものとする。

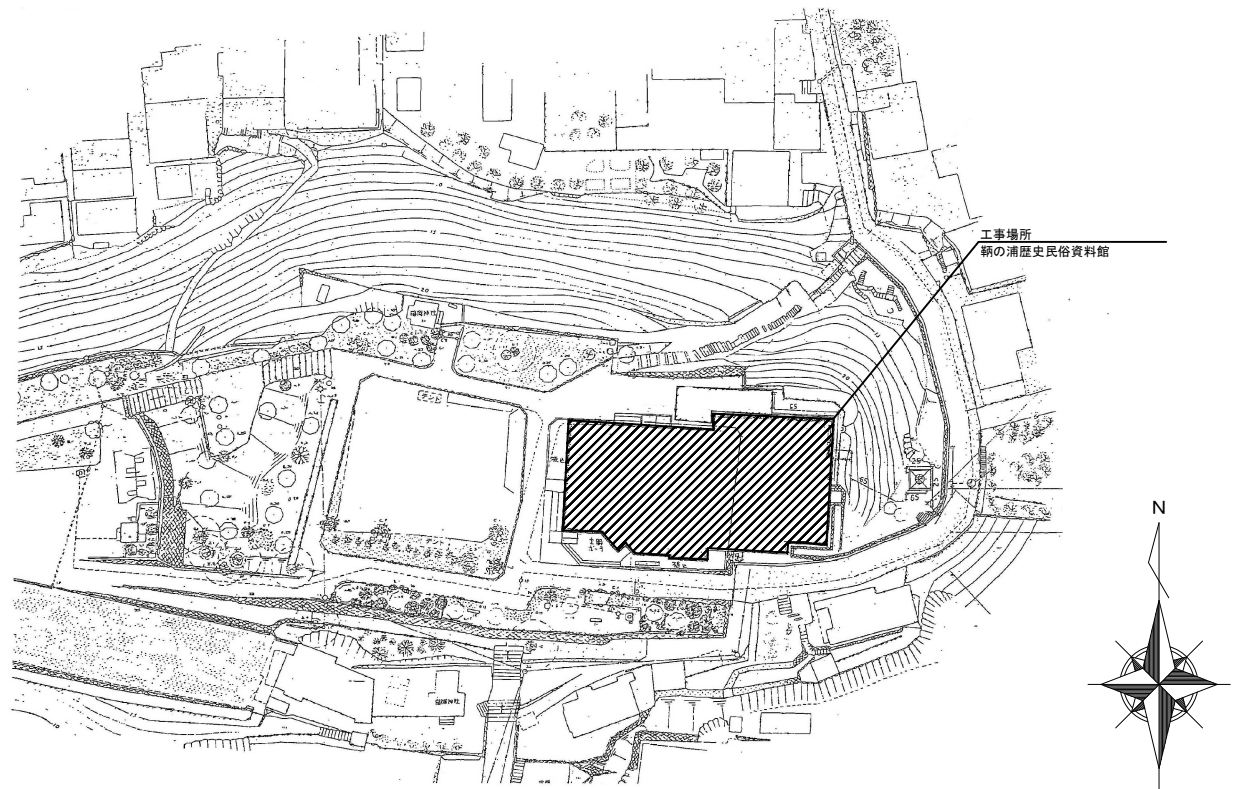
※本工事は、法定外の労災保険を見込んでいる。

III 電気設備工事仕様	
1 共通仕様	同様部品に記載されていない事項は、電気設備技術基準、内規規程、国土交通省大臣官房官房常総部監修公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版(以下「電気標準仕様書」という)、同様部品設備、環境課監修、公共建築設備工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版、改修工事の場合は同様部品監修、公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版による。
建装工事及び機械設備工事本工事に含む場合は、それぞれ公共建築工事標準仕様書(建築工事編)、公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)による。	建装工事及び機械設備工事本工事に含む場合は、それぞれ公共建築工事標準仕様書(建築工事編)、公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)による。
(1) 手続手続き	受注者は各関係官署への必要な手続きを速やかに完了し、工事完成と同時に建物使用できるよう、一切の手続きを代行する。(新電力会社への電気使用統続は除く。関係官署手続きは監督員の承認後とする。)
(2) 地元企業および地場製品の活用	受注者は、地元企業および地場製品の積極的な活用に努める。
(3) 疑義に対する協議等	設計図書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書によることが異なる場合は不都合な場合は生じたときは、監督員と協議する。
2 特記仕様	
(1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。	
(2) 特記事項は※および○印のついたものを適用する。	
3 引渡し後、次に示す点検を行う。	
・引渡し後点検(第1次点検) 引渡しの概ね1年後	
・引渡し後点検(第2次点検) 引渡しの概ね2年後	
章 項目	特記事項
① 適用基準等	・国土交通省住宅局住宅総合整備課監修 公共住宅建設工事共通仕様書(令和元年版) ○建設経済局建設課業務、住宅局建築指導課監修 建設工事公衆災害防止対策要綱(建築工事編) ○建設大臣官房常総部監修課長連絡会議 建築工事安全施工技術指針 ○建築基準法、消防法、その他関係法令
② 監理(主任)技術者	受注者は、監理技術者及び主任技術者を建築基準法により定め、工事現場内において工事名、工期、写真、所属会社名及び認印の入った名札を着用するものとする。
③ 電気保安技術者	○適用する ・適用しない
④ 施工管理	受注者は施工管理体制を確立し、品質、工程、安全等の施工管理を行う。 ・施工体制台帳(建設工事等に従って作成し、写しを提出する。) 技術者台帳(施工体制台帳に添付) 監理技術者、主任技術者(下請を含む)及び専門技術者の写真、名前、生年月日、所属会社名を記載する。
通事項	※施工体系図(建設基準法に基づき、当該現場の見やすい場所に掲示する。) 自家用電気工作物の施工は、第1種電気工事士により行う。 機器材料の製造所、販売及び施工業者等は、特記されたもの又は同等以上とする。ただし、同等以上とする場合は、監督員の承認を受ける。 また、(社)公共建築協会が実施する「建築材料・設備機器等品質性能評価事業」によって所要の品質、性能を有するものの評価を受けた材料・機器等を使用する場合は、評価書の写しを監督員に提出する。(電気標準仕様書による品質及び性能を有する証明となる資料の提出を差し控えることができる。) 工事に使用する機器及び材料は、アスベストを含有しないものとする。 ・引渡しを要するもの() ・現場において再利用を図るもの()
⑤ 発生材の処理	※再資源化を図るもの ・アスファルトコンクリート ・コンクリート ・木材 ・コンクリート及び鉄からなる建設資材 ○以下以外のものはすべて構外に搬出する、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下、「廃リサイクル法」という。)「資源の有効利用の促進に関する法律」(以下、「資源有効利用促進法」という。)、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下、「廃棄物処理法」という。)その他関係法令等によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に基づき適正に処理する。 ○建設副産物情報交換システム(COBRI S)(財)日本建築情報総合センター 工事は登録対象工事であるため、受注者は施工計画時、工事完了時及び登録情報の変更

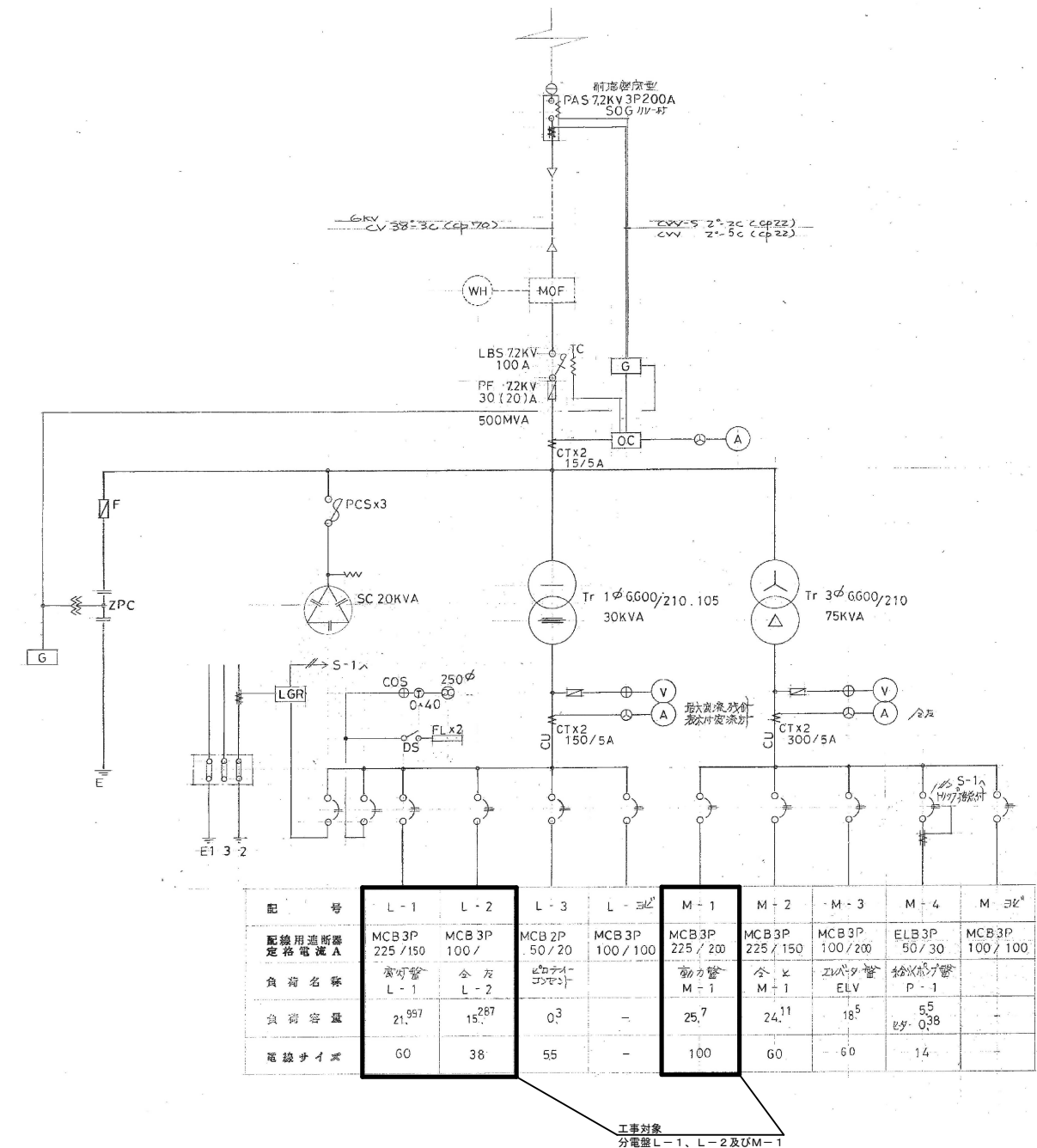
般共通	③ 工事着手前	工事完了時	が生じた場合は速やかに当該システムにデータ登録を行ふものとする。 また、リサイクル法に規定する建設資材を搬入(搬出)する場合は、次表により計画書(実施書)を提出する。		(1) 部	通情報設備工事	(原則として屋内取付はマンセル2.5Y9/1、屋外取付は建物に合わせる。) 事前調査 調査項目(本工事範囲において着工前に納まり等の調査を行う。) ・工事着手に先立ち、設計図面(A3版縮尺)製本を提出する。		1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路	・F E P ・ H I V E ・ その他() 電柱()・遠心力鉄筋コンクリート柱・鋼管柱() 支線()・要()・不要()	
電力設備工事	④ 工事及び完成写真	なお、これにより難い場合は、監督員と協議する。 ※本工事に発生する建設副産物のうち、広島県の最終処分場に搬入する建設廃棄物については、広島県産業廃棄物税が課税されるものと想定して適正に処理する。 なお、本工事では広島県産業廃棄物埋立税相当額を含んでいる。 建設大臣官房常総部監修課「工事写真の撮り方(改訂第2版)-建築設備編-」によるとほか特記がない場合は、以下による。	5 引渡しまでの光熱費	・ナイロンロープ張り・木製仮囲い ・敷地内へ建てることができる。 ○できない ・受注者事務所等 ③ 工事用水 ④ 工事用電力 5 引渡しまでの光熱費	・鋼板仮囲い ・その他(三角コーン表示) ・敷地内へ建てることができる。 ○できない ・有償で利用できる ・無償で利用できる ・有償で利用できる ・無償で利用できる ・受注者負担 ・別途 ・受注者負担 ・別途	1 工事現場仮囲い 2 施工方法 3 その他	・端子盤間ケーブル ・機器取付()・端子盤 ・交換機()・電話機 ③ ノズルプレート ④ 機器仕様詳細 5 予備品	・配管()・配線()・機器等取付 ・親機()・水晶式(時刻観測機能付) ・壁掛型()回線 ・壁掛式 ・壁埋込式 ・発光ダイオード式 ・マグネットユニット式 ・プラズマ式 ・液晶式 ・別因情表示設置仕様(/ 図)による。 予備品は製造者の標準品一式とする。	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路	・F E P ・ H I V E ・ その他() 電柱()・遠心力鉄筋コンクリート柱・鋼管柱() 支線()・要()・不要()	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路
電力設備工事	⑤ 完成時の提出図書	※完成写真是、写真帳(4版)を検査後すみやかに提出する。 ・原版の提出する(・完成時のみ 全て) しない	6 その他の提出図書	完成後は速やかに次の図書を提出する。 ○竣工図 ○完成図 ○承諾図 施工図 ・A3版を2つ折りにして製作 () 部 ○竣工電子データ(施工図含む) 一式 ○「竣工図電子データ作成要領」による。	1 電気方式 2 施工方法 3 その他	・三相3線式 6.6kV 400V 200V ・単相3線式 100/200V ・単相2線式 100V 200V ・地中記録()・F E P ・ H I V E ・ その他 ・架空配線 電柱()・遠心力鉄筋コンクリート柱・鋼管柱() 支線()・要()・不要() ・構内柱に所有者名を表示する。	1 電気方式 2 施工方法 3 表示装置 4 仕様詳細 5 予備品	・配管()・配線()・機器等取付 ・親機()・水晶式(時刻観測機能付) ・壁掛型()回線 ・壁掛式 ・壁埋込式 ・発光ダイオード式 ・マグネットユニット式 ・プラズマ式 ・液晶式 ・別因情表示設置仕様(/ 図)による。 予備品は製造者の標準品一式とする。	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路	・F E P ・ H I V E ・ その他() 電柱()・遠心力鉄筋コンクリート柱・鋼管柱() 支線()・要()・不要()	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路
電力設備工事	⑥ 別契約の関連工事との調整	※完成は速やかに次の図書を提出する。 ○竣工図 ○完成図 ○承諾図 施工図 ・A3版を2つ折りにして製作 () 部 ○竣工電子データ(施工図含む) 一式 ○「竣工図電子データ作成要領」による。	1 電気方式 2 機器への接続等 3 その他	・幹線 三相3線式 ●● V 単相3線式 ●● V 分歧 三相3線式 200 V 単相2線式 ●● V ・電動工具等への接続 本工事 別途工事 ・動力センサ設置設置の場合はプラグ付とする。 ・P S 内及び主要個所へ、幹線名称を表示する。	1 電気方式 2 機器への接続等 3 その他	・幹線 三相3線式 ●● V 単相3線式 ●● V 分歧 三相3線式 200 V 単相2線式 ●● V ・電動工具等への接続 本工事 別途工事 ・動力センサ設置設置の場合はプラグ付とする。 ・P S 内及び主要個所へ、幹線名称を表示する。	1 電気方式 2 機器への接続等 3 その他	・配管()・配線()・機器等取付 ・非常放送 局 W (・専用・業務用兼用) ・卓上型 壁掛型 ラック収容型 デスク型(・片袖型・両袖型) ・壁掛型 W 天井型 W 屋外ホーン型 W ・別因情表示設置仕様(/ 図)による。	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路	・F E P ・ H I V E ・ その他() 電柱()・遠心力鉄筋コンクリート柱・鋼管柱() 支線()・要()・不要()	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路
電力設備工事	⑦ 施工中の安全確保	※完成は速やかに次の図書を提出する。 ○竣工図 ○完成図 ○承諾図 施工図 ・A3版を2つ折りにして製作 () 部 ○竣工電子データ(施工図含む) 一式 ○「竣工図電子データ作成要領」による。	1 電気方式 2 機器・器具類	・単相2線式100V 単相2線式200V 直流2線式100V ○単相3線式100/200V 4 以上3つのスイッチは、ネーム付きとする。 換気扇及び天井扇は、パワットランプ、ネーム付きとする。 ハイテンションアウトレットは次による(・外部固定 上下動型) 平行型外のコンセントはラグ付きとする。 コンセントのフレートは回路番号を表示する。	1 電気方式 2 機器・器具類	・単相2線式100V 单相2線式200V 直流2線式100V ○単相3線式100/200V 4 以上3つのスイッチは、ネーム付きとする。 換気扇及び天井扇は、パワットランプ、ネーム付きとする。 ハイテンションアウトレットは次による(・外部固定 上下動型) 平行型外のコンセントはラグ付きとする。 コンセントのフレートは回路番号を表示する。	1 電気方式 2 機器・器具類	・配管()・配線()・機器等取付 ・非常放送 局 W (・専用・業務用兼用) ・卓上型 壁掛型 ラック収容型 デスク型(・片袖型・両袖型) ・壁掛型 W 天井型 W 屋外ホーン型 W ・別因情表示設置仕様(/ 図)による。	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路	・F E P ・ H I V E ・ その他() 電柱()・遠心力鉄筋コンクリート柱・鋼管柱() 支線()・要()・不要()	1 地中記録 2 架空配線 3 通信線路
電力設備工事	⑧ 情報共有システム	※完成は速やかに次の図書を提出する。 ○竣工図 ○完成図 ○承諾図 施工図 ・A3版を2つ折りにして製作 () 部 ○竣工電子データ(施工図含む) 一式 ○「竣工図電子データ作成要領」による。	1 照明器具 2 非常照明	特記なきは、LED照明器具とする。 混色のできる場所に設置する器具は全て直接接続する。 上							



附近見取図 No Scale



配置図 No Scale



単線結線図 No Scale

工事箇所 分電盤L-1 盤内機器取替

1 新設

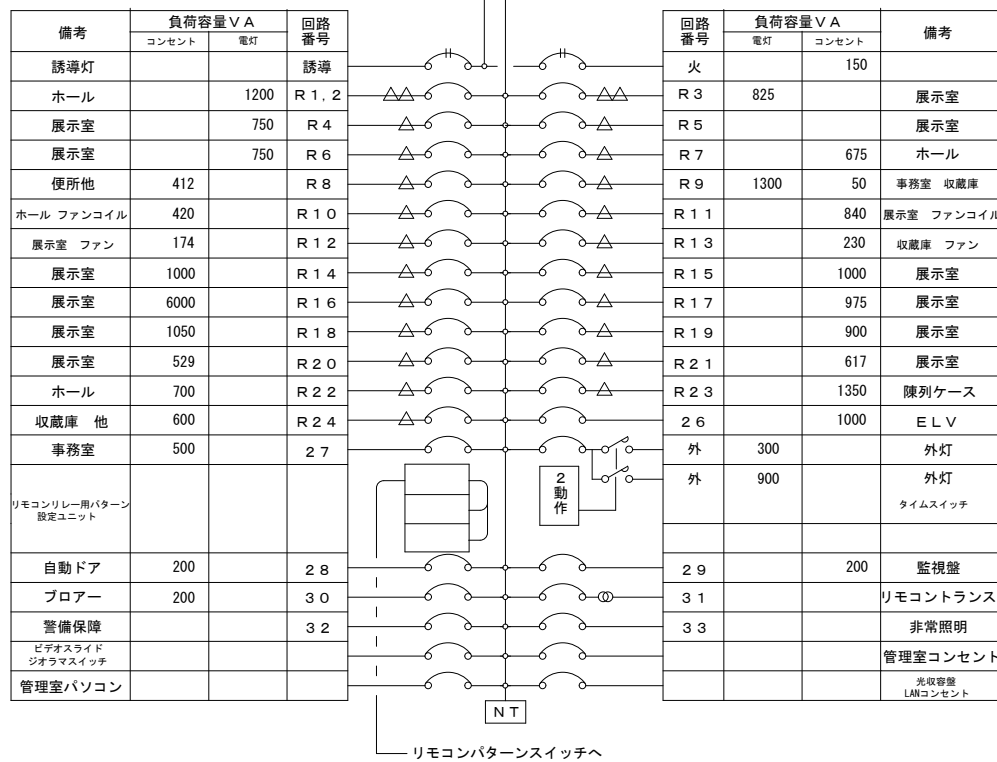
- (1) 主幹ブレーカ 3P2E 225AF/125AT 中性線欠相保護付き 1個
- (2) 分岐ブレーカ 1P1E 50AF/20AT JIS協約型 34個
- (3) 分岐ブレーカ 2P2E 50AF/20AT JIS協約型 4個
- (4) 伝送ユニットAC100V 1個
- (5) ターミナルユニット リモコンリレー4個制御用AC100V 6個
- (6) リモコントラns普通型AC100V 1個
- (7) リモコンリレー20A JIS 協約型 24個
- (8) タイムスイッチAC100V JIS協約型 1個
- (9) 電磁接触器AC100V, 13A以上 既設同等(2回路) 2個
- (10) ニュートラル端子 17P×2組

※分電盤中板、銅バー及び配線は再利用とする。

1 撤去

- (1) 主幹ブレーカ 3P2E 225AF/125AT 1個
- (2) 分岐ブレーカ 1P1E 50AF/20AT JIS協約型 34個
- (3) 分岐ブレーカ 2P2E 50AF/20AT JIS協約型 4個
- (4) パターン設定ユニット 4個
- (5) リモコントラns普通型AC100V 1個
- (6) リモコンリレー 20A JIS 協約型 24個
- (7) タイムスイッチAC100V JIS協約型 1個
- (8) 電磁接触器AC100V 2個
- (9) ニュートラル端子 17P×2組

単相3線AC200V



分電盤 L-1

既設分電盤結線図 No Scale

工事箇所 分電盤M-1 盤内機器取替

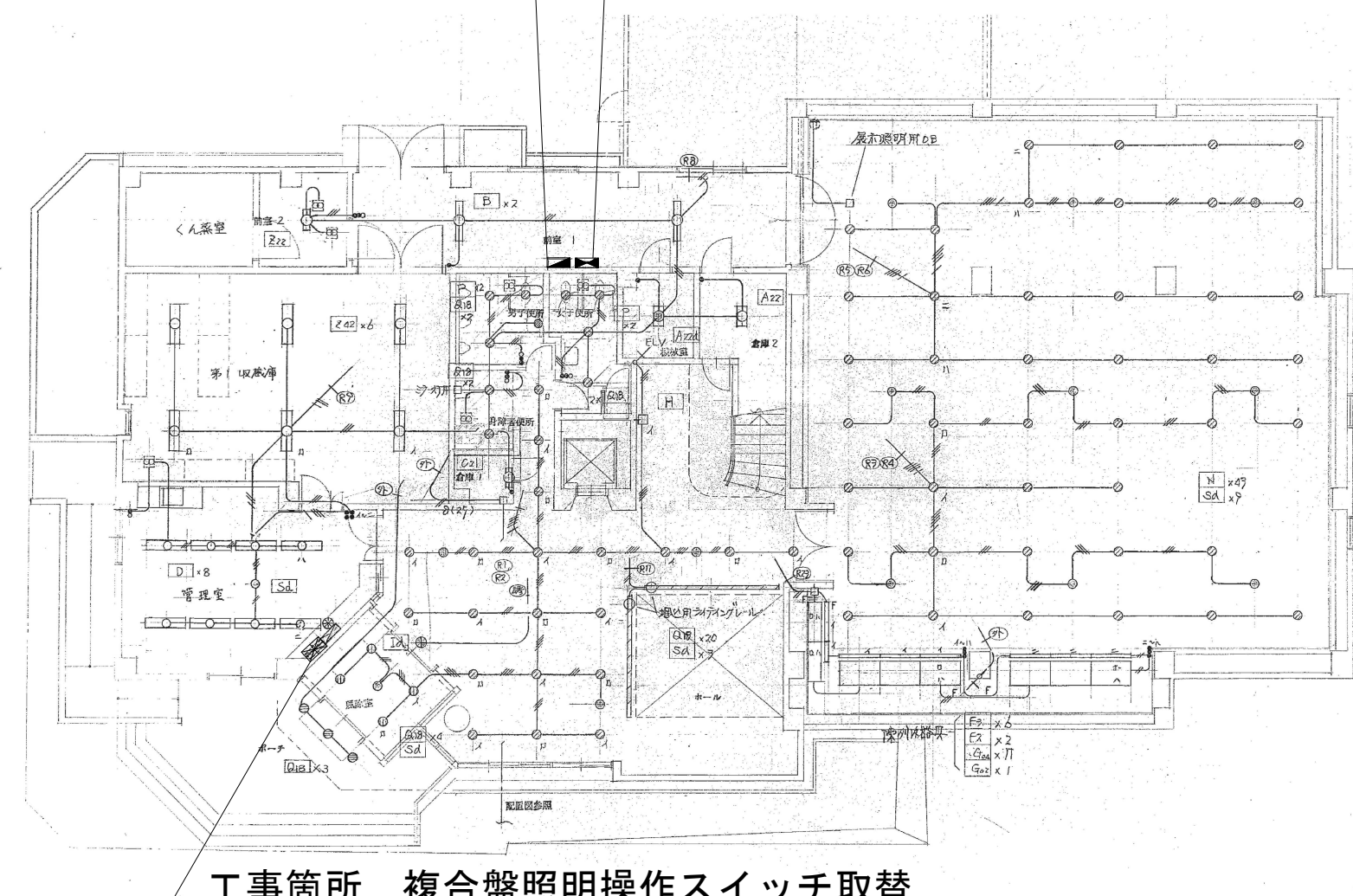
1 新設

- (1) 低圧コンデンサ 50μF 三相3線 1個
- (2) 低圧コンデンサ 15μF 三相3線 3個

2 撤去

- (1) 低圧コンデンサ 50μF 三相3線 1個
- (2) 低圧コンデンサ 15μF 三相3線 3個

※撤去後のコンデンサは、ペール管等の入れ物に保管しておくこと。



工事箇所 複合盤照明操作スイッチ取替

ワンショットアナログ2線式から、フル2線式リモコンシステムに改修
回路数：20
(フル2線式リモコンの設定含む)

1階平面図 No Scale

		工事名	福山市鞆の浦歴史民俗資料館分電盤改修工事	図面No
		設計	2024年 11月	
		図面名	1階平面図・既設分電盤結線図	縮尺 No Scale
				E-3

工事箇所 分電盤 L-2 盤内機器取替

- 1 新設

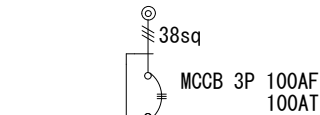
 - (1) 主幹ブレーカ 3P2E 100AF/100AT 中性線欠相保護付き 1
 - (2) 分岐ブレーカ 1P1E 50AF/20AT JIS協約型 27個
 - (3) 分岐ブレーカ 1P1E 50AF/30AT JIS協約型 1個
 - (4) 伝送ユニットAC100V 1個
 - (5) ターミナルユニット リモコンリレー4個制御用AC100V 7
 - (6) リモコントラns普通型AC100V 1個
 - (7) リモコンリレー20A JIS 協約型 26個
 - (8) ニュートラル端子 14P×2組

※分電盤中板、銅バー及び配線は再利用とする

2 撤去

- (1) 主幹ブレーカ 3P2E 100AF/100AT 1個
 (2) 分岐ブレーカ 1P1E 50AF/20AT JIS協約型 27個
 (3) 分岐ブレーカ 1P1E 50AF/30AT JIS協約型 1個
 (4) パターン設定ユニット 3個
 (5) リモコントラns普通型AC100V 1個
 (6) リモコンリレー 20A JIS 協約型 26個
 (7) ニュートラル端子 14P×2組

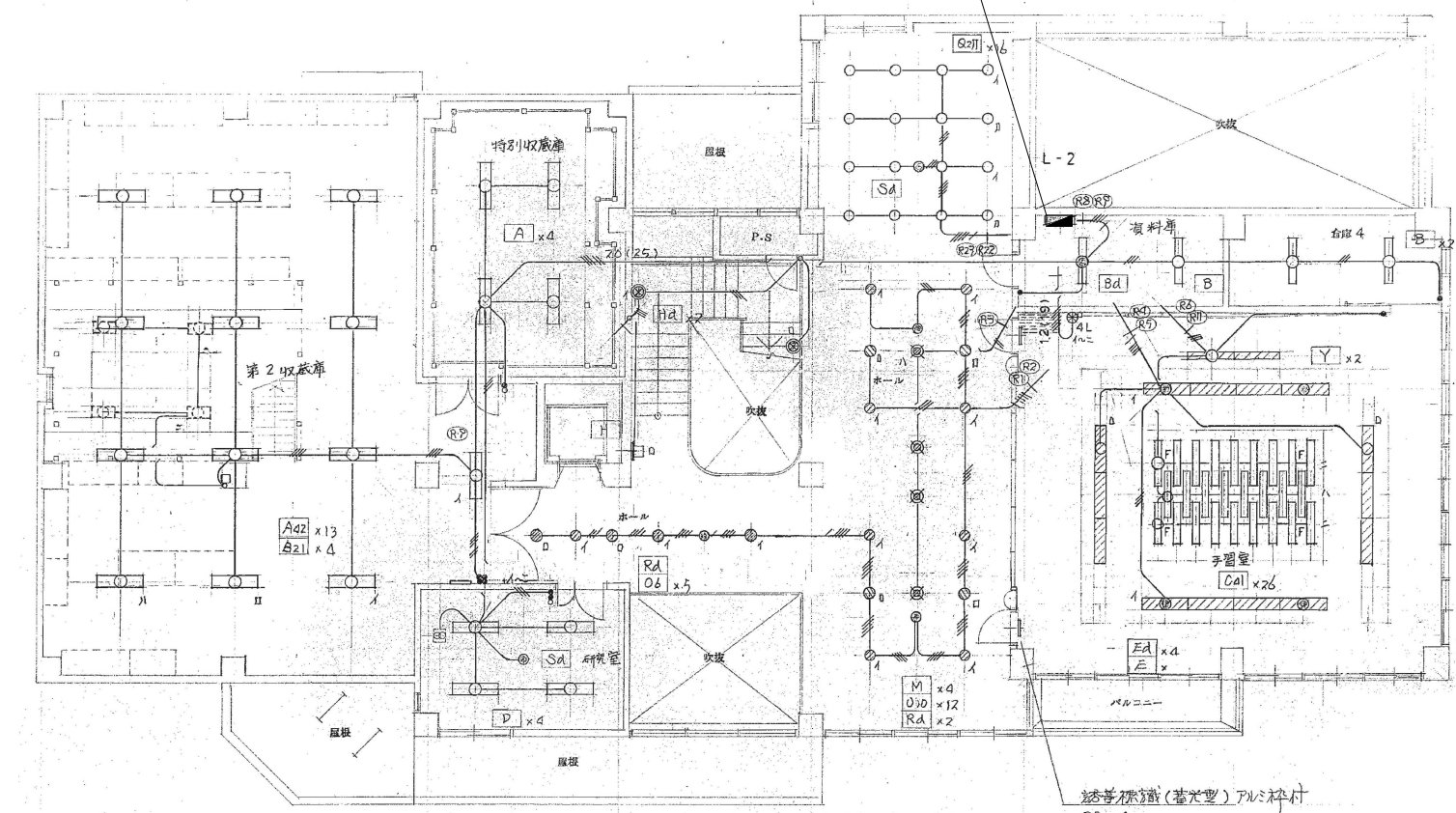
单相3線AC200V



備考	負荷容量 V A		回路番号	回路番号	負荷容量 V A		備考
	コンセント	電灯			電灯	コンセント	
ホール		1120	R 1, 2				R 3 900 ホール
学習室			R 4, 5				R 6, 7 1400 学習室
特別収蔵庫他	50	920	R 8				R 9 1110 冷蔵庫
ホール ファンコイル			R 10				R 11 200 図書室 ファンコイル
学習室 ファンコイル			R 12		30A		R 13 2170 学習室 ホールファン
図書室		960	R 22, 23				R 15 722 第2収蔵庫ファンコイル
学習室	500		R 16				R 17 500 図書 ホール
ホール	850		R 18				R 19 850 ホール
特別収蔵庫他	500		R 20				R 21 200 研究室
ブースター	100		19				20 ハロン
リモコントランス			21				22 空調制御用
電動ブラインド			23				24 非常照明
リモコンリレー用パターン 設定ユニット				リモコンリレー用パターン 設定ユニット			
特別収蔵庫ファン (ハロン放出時OFF)	175		R 14				学習室配線ダクト
図書室配線ダクト							予備

分電盤 L - 2

既設分電盤結線図 No Scale



2階平面図 No Scale

参考数量書

§ 工事名称 福山市鞆の浦歴史民俗資料館分電盤改修工事

§ 工事場所 福山市鞆町後地 7 5 3 6 番地 1

特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款 1 条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

※ 「建築設備数量積算基準・同解説」 (国土交通省大臣官房官庁營繕部監修)

設 計 書

工事名称 福山市鞆の浦歴史民俗資料館分電盤改修工事

工事場所 福山市鞆町後地 7536番地1

【工事概要】
・分電盤改修工事 ~ 一式

名 称	数 量	単位	金 領	備 考
直接工事費				
直 接 工 事 費	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

直 接 工 事 費 種目別内訳

3

直 接 工 事 費 科目別内訳

4

直 接 工 事 費 科目別内訳

5

直 接 工 事 費 中科目別内訳

6

直 接 工 事 費 中科目別内訳

7

直 接 工 事 費 細目別内訳

8

直 接 工 事 費 細目別内訳

9

直 接 工 事 費 細目別内訳

10

直 接 工 事 費 細目別内訳

11

直接工事費 別紙明細

12

1F		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
分電盤改修	電灯分電盤 L-1	1	式			別紙 00-0001
主幹ブレーカ	3P2E 225AF/125AT 中性線欠相保護付き	1	個			
分岐ブレーカ	1P1E 50AF/20AT JIS協約型	34	個			
分岐ブレーカ	2P2E 50AF/20AT JIS協約型	4	個			
伝送ユニット	AC100V	1	個			
ターミナルユニット	リモコンレー 4個用	6	個			
リモコントラns	AC100V	1	個			
リモコンレー	20A	24	個			
タイムスイッチ	AC100V JIS協約型	1	個			
電磁接触器	AC100V 13A以上	2	個			
ニュートラル端子	17P	2	組			
施工費		1	式			
計						
複合盤改修	事務所	1	式			別紙 00-0008
2ル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路	5	個			
施工費		1	式			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

13

1F		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 領	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0003
主幹ブレーカ撤去	3P2E 225AF/125AT	1	個			
分岐ブレーカ撤去	1P1E 50AF/20AF	34	個			
分岐ブレーカ撤去	2P2E 50AF/20AF	4	個			
ハーネス設定ユニット撤去		4	個			
リモコンランス撤去		1	個			
リモコンリレー撤去	20A	24	個			
タイムスイッチ撤去	協約型	1	個			
電磁接触器撤去	AC100V	2	個			
ニュートラル端子撤去	17P	2	組			
ワンショットアナログ 2線式 スイッチ撤去	スイッチ20回路	1	個			
計						

直 接 工 事 費 別紙明細

14

直接工事費別紙明細

15

直接工事費別紙明細

16