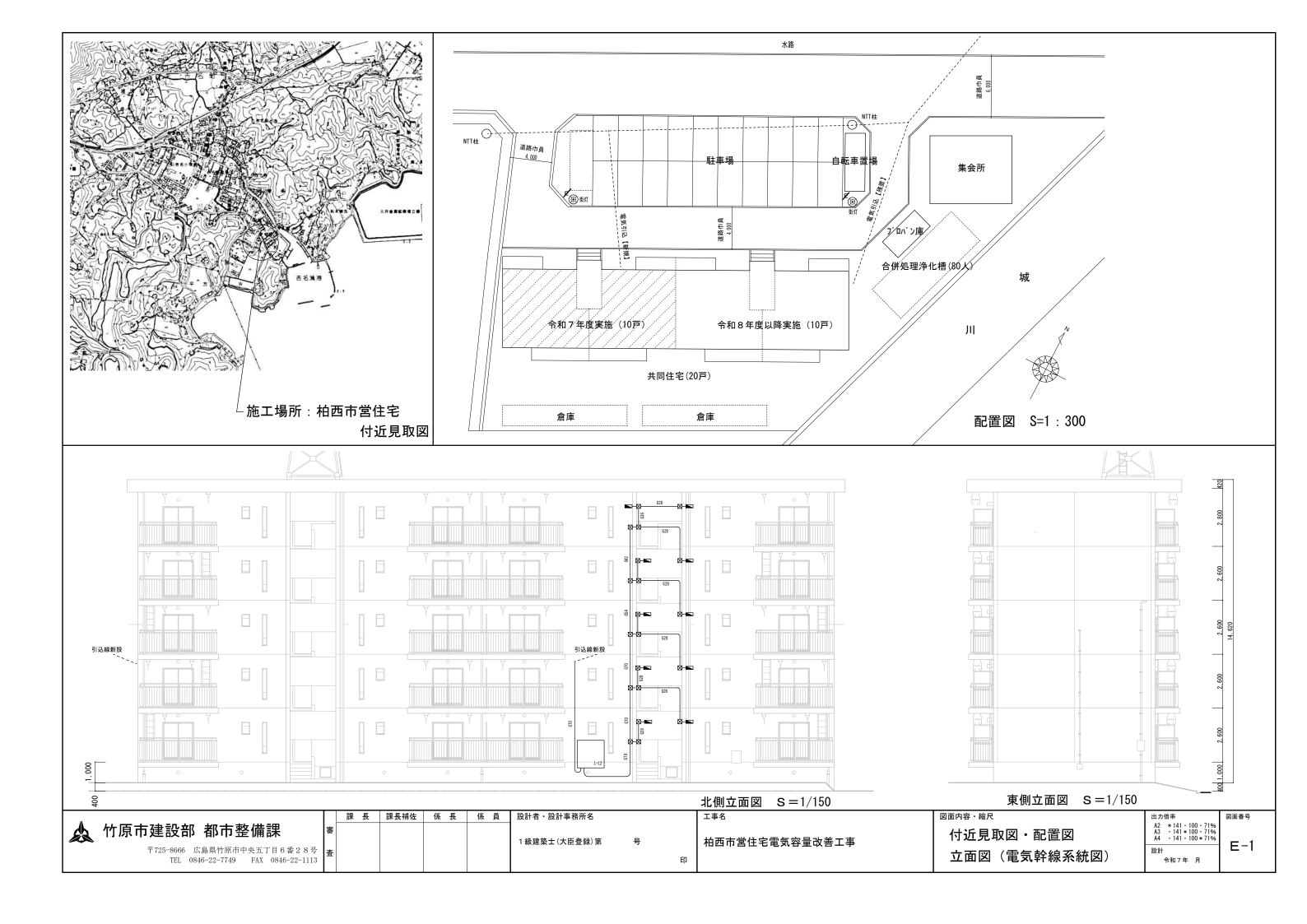
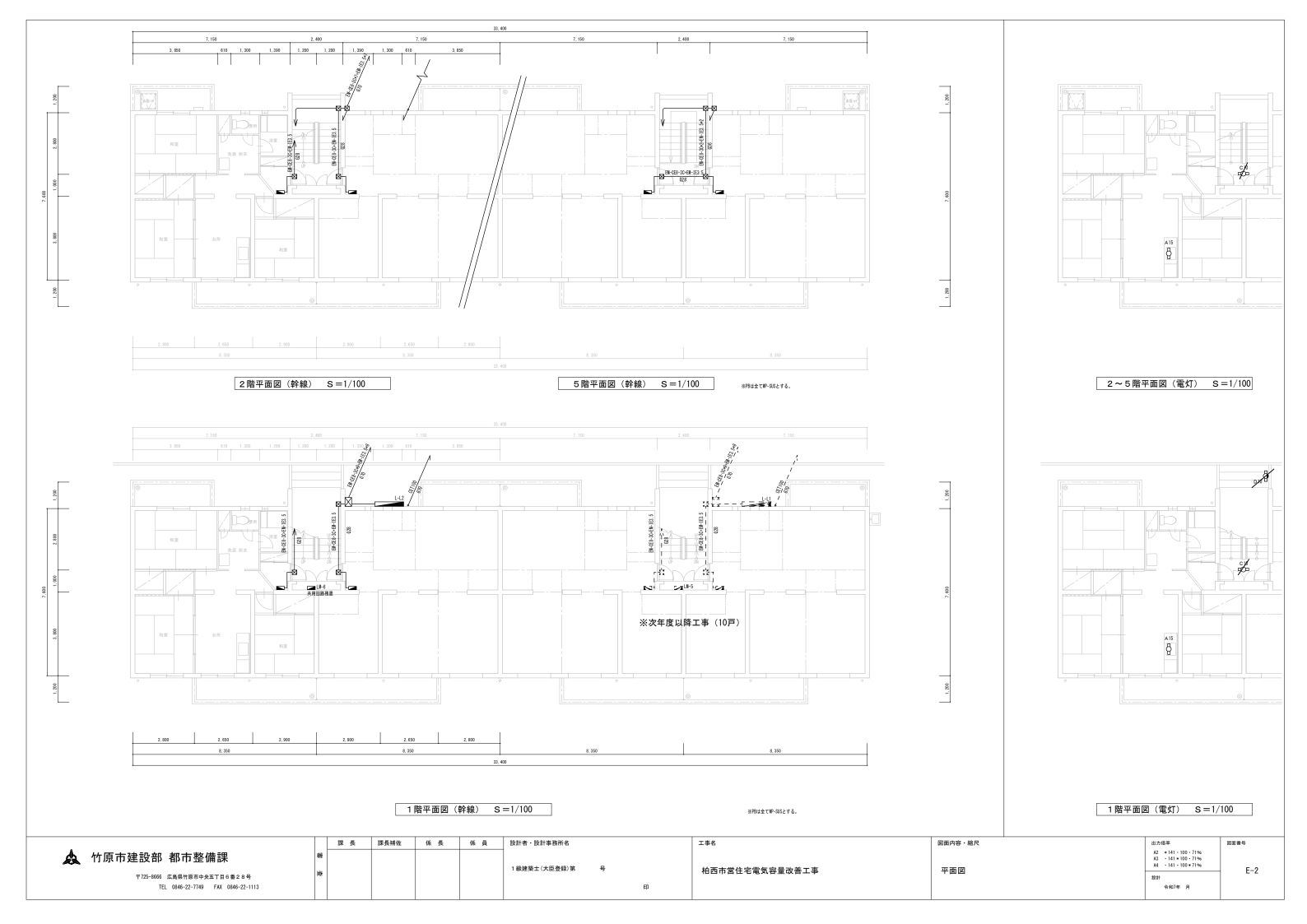
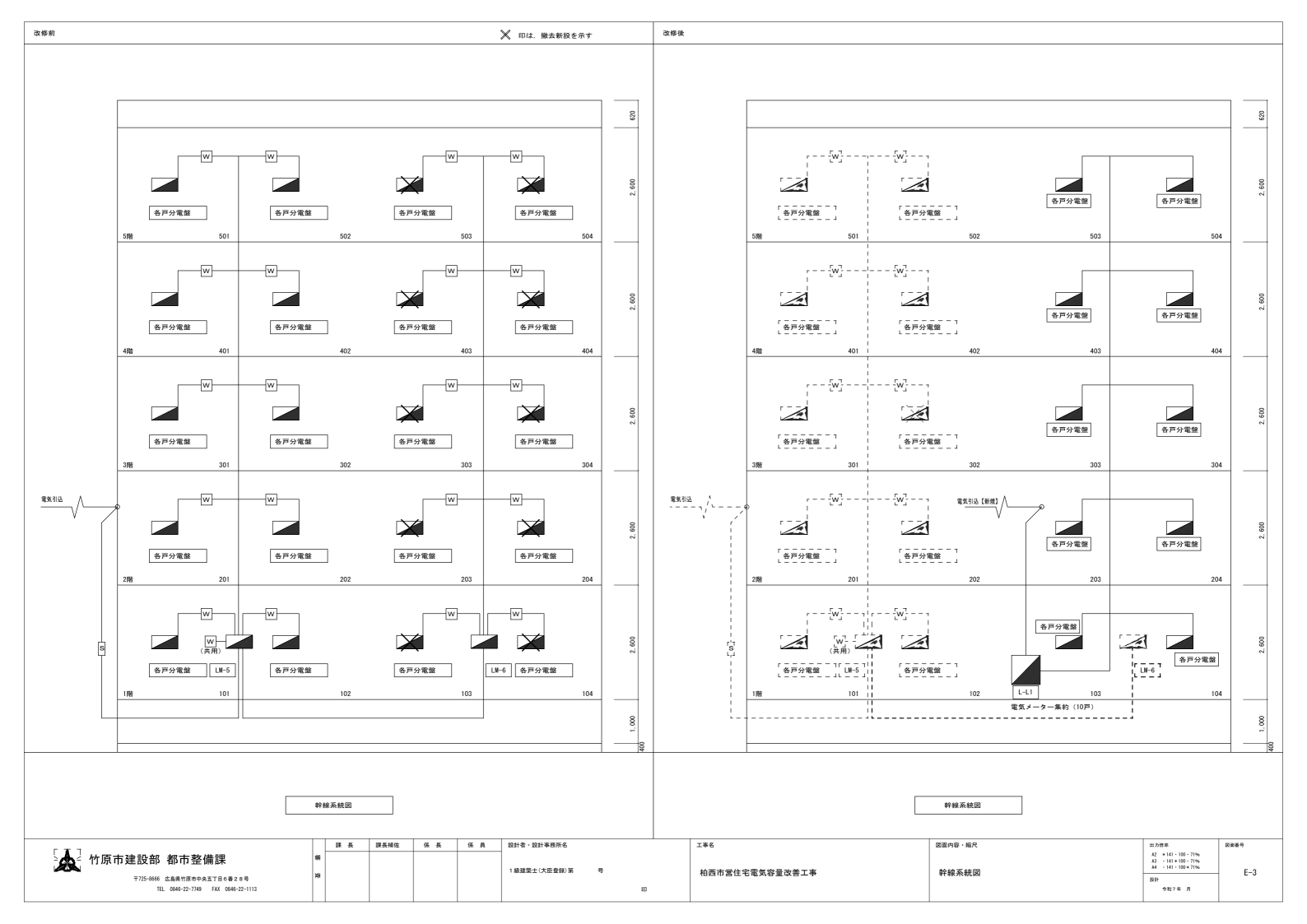
[. Ⅰ 事 様 要		(1) 工事完成図書引渡書A4版 1部	— 28. 他工事との取合い	図面に記載されていない工事区分は,別紙工事E	区分表による。	構 1. 施工方法	埋設深さ 特記なきは地表面 (舗装がある場合は舗装下面) から300m以上とする。 建物側配管引き込み部の地線変位対応種別
1. 工事名称 柏西市営住宅電気容量改善工事	般	(2) 完成図書 1部 (3) 完成図面・施工図面二折リ製本A3版製本 (4) 縮小完成図面・施工図面二折リ製本A4版製本 部	般 共 29. 天井仕上げ区分	()書きの室名は直天井を示し、その他に		内 通 信	(沈下量 · 0. 2m以下 <u>· 0. 6m以下</u> · 1. 0m以下)
2. 工事場所 <u>竹原市吉名町</u> 3. 建物概要	通 事	(5) 工事写真 (工事中写真A4版カラーサービス版) 1部 (完成写真A4版カラーサービス版) 部	通 30 配線図記号その他	(1)EEF1.6-2C×2は、EEF1.6-4Cを使用してもよ (2)EMケーブルの表記は警報用及び同軸ケーブル		程 2. 地中箱 路	
建物名称 構造 階数 謹葉基準法による 湯防法施行令 備 考 延べ画様 (m2) 別表第一の区分	垻	(6)電子成果品(電子納品)CDR 部 (7)工事監理図書A4版 部	31. 適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の (1)風圧力	の算定には次の条件を用いる。	雷 1. 大地抵抗の測定	工事着手前に大地抵抗率を測定し、測定表及び接地極省略判定 <u>記録書を監督</u> 職員に
市営住宅 RC 5 1286m2 既存		(8) 工事概要調書A4版 部 (9) 諸官庁届出書類一覧表A4版 1部 諸官庁届出書類(正)A4版 1部		風速 (Vo=・30・32・34 m/s) 地表面 (2) 積雪荷重 神歌な生子第1/55号における反は 別事		保 護 _設 2. 接地システム	提出する。 ・構造体利用接地権 ・A型接地権 ・B型接地権 ・JIS A 4201-1999
		(10) 運転操作説明書A4版製本・取扱説明書 1部 (11) 展開接続図A3版製本 部	32. 呼び線	建設省告示第1455号における区域 別表 長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上の		備	
4. 工事種目 (② 印の付いたものが対象工事種目)		(12) 保全管理台帳A4版・設備台帳A4版 (13) 型式台帳 、 ※型式台帳は、監督職員が指定する様式で作成する。建物で使用する部材、機器を記入	③③ 露出配管の固定保護	2.5m以下のサドル及びダクターには保護を行う。	,	受 1. 受変電設備容量	175 KVA (既設)
建物別及び屋外 エ 事 種 別 エ事種目		し提出すること。 ※建築工事に伴う工事の提出部数は、建築工事に合わせる。 ※工事写真は「営繕工事写真作成要領」によるほか監督職員の指示による。	34) 屋上・屋側等への設置 機材の周囲処理	建築物(構造体)に直接設置するプルボックス, 処理を行う。	各種盤及びダクターには周囲にシール	変 2. 変圧器 電 記	次のものを付属させる。 ・移動車輪 (75kVA <u>以上のもの)</u> ・防震ゴム ・ダイヤル温度計 (置針付) モールト奏任落の表面は充電部とみなし、注意標識を取付ける。
● 電灯設備・動力設備		※既存完成図(CADデータ含む)の修正を行う(間仕切・室名も現状に合わせて修正する)。	③5) 官公署への手続き	工事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署 を遅滞なく行う。	その他関係機関への必要な届出手続き等	備 3. 予備品等	標準仕様書によるほか電力ヒューズ現用定格値のものを現用数
 電熱設備 	① 施工図等	別契約の関係工事との取合いを十分に打合せ、各現場代理人捺印の上提出する。なお、 当該建物の取得する施工図の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に移跡	③6 工事現場の表示	現場の見えやすい位置に、監督職員が指示する3 ※工事名等の表示板(900mm×600mm)・エ事		発 〈燃料系発電装置〉 発 1. 電気方式	・高圧 ・低圧
・ 雷保護設備・ 受変電設備	8. 足場	するものとする。 本工事で設置する。 ・外部足場 (種) ・内部足場 (種)	37. 交通誘導員		事	電 2. 発電機容量	KVAGLĖ
電力貯蔵設備発電設備	(9.) 工事用電力、水、そのf 10. 監督職員事務所	京本工事に必要な工事用電力、水及び諸手続きなどの費用はすべて受注者の負担とする。 本工事で設置する	38. 工事中情報共有システム	(1)本工事は、受発注者間の情報を電子的に交 化を図る情報共有システムの対象である。な		3. 燃料小出槽	返油ポンプのあるシステムでフロートスイッチの土限フロートは、通過形接点とする。
構内情報通信網設備構内交換設備	11. 受注者事務所その他 12. 建設発生土の処理	構内につくることができる ※ 現場説明書の施工条件明示による		情報共有システム運用ガイドライン」に基づ (2)本工事で使用する情報共有システムは次と 広島県工事中情報共有システム	うき実施すること。	4. 燃料種別 (太陽光発電装置)	· 軽油 · A重油
情報表示設備 映像・音響設備		- 構内指示場所に敷き均し - 構内指示場所に堆積		https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/a (3)監督職員及び受注者が使用する情報共有シ	ステムのサービス提供者(以下「サー	1. 太陽電池アレイ 2. パワーコンディショナ	公称出力 「「「「以上 交流出力の電気方式 _相 _線V 定格容量
 拡声投備 誘導支援投備	13. 非破壞検査	はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前に非破壊検査を行い監督職員に報告する。 探査方法は電磁誘導式を原則とする。放射線透過検査等による埋設物の調査実施する 場合、範囲は監督職員の指示による。なお、検査費は別逢とする。		ビス提供者」という。)との契約は、受注者 (4)受注者は、監督職員又はサービス提供者かっての評価を行うためのアンケート等を求め	ら技術上の問題点の把握、利用にあた	3. 表示装置	・液晶 ・LED表示装置
・ テレビ共同受信設備・ 監視カメラ設備	14) 既存躯体への穿孔	第1、根証は監査機能を使用し、既存躯体に穿孔する場合は、金属探知により電源供給が停止できる 付属装置等を用いて施工すること。	39. 電子納品	電子成果品を「営繕工事電子納品要領」に基	づき作成する。	4. 連系する電力系統	・高圧受電みなし低圧連系 ・高圧連系 ・低圧連系
駐車場管制設備 防犯・入退室管理設備	15. あと施工アンカー	施工後確認試験 試験方法 引張試験機による引張り試験		・機材関係資料 ・施工関係資料	工程表 ・ 打合せ簿 ・ 検査関係資料 ・ 発生材関係資料	拡増幅器	・時報及び自動放送(体操放送等)はアッテネータを経由 <u>した回路とする。</u>
火災報知設備 中央監視領險設備		試験箇所数 1施工単位に対し1本以上 対象機器 (・配電盤・非常用発電機・直流電源装置・変圧器・ 値認強度 対象機器ごとのアンカーボルト1本に作用する引抜きカ以上		※ 完成図 ・ 保全に関する資料 ※ 施		声	・増幅器の入出力配線と外部配線(<u>壁ボックス等)の接</u> 続はコネクタによる。 (一斉回路は使用しない)
- 下へ面にいいいない。 - 医療関係設備 - 構内配電線路	16. 電気工事士	最大電力500kW以上の場合においても、第1種電気工事士により施工を行う。	電 1. 配線器具 灯	・接地極付きコンセント(2P15A)はプラグ無し・防水形コンセントはプラグ無しとする。・ハーネスジョイントボックス用0Aタップのケー		備	
情內面电報母 構內面信線路	(17) 耐震措置	設備機器の固定は次に示す設計用地震力に耐える方法とする。 ただし、重量1kN以下の軽量な機器については、設備機器の製造業者の指定する方法で 確実に行えばよいものとする。	備	材料とする。			準とする。ただし、天井高3m以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は監督職員と
5. 指定部分 ※ 無し ・ あり(工期 令和 年 月 日) 対象部分:		(1)機器の据付け及び取付け 設計用水平地震力は,機器重量 [kN] に,地域係数 (・1.0 ※0.9 ・0.8) と	(2) 照明器具	(1)LEDの光源色は別図面に指定がある場合を除 LEDの光源色 (・電球色 ※昼白色)		国 名 称	測 点 取付高 (mm) 名 称 測 点 取付高 (mm)
(改修工事の場合の部分使用 ※ 無し あり)		次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。 設計用標準水平震度 特定の施設 一般の施設	3. 照明制御の照度測定等	(2)LED照明器具の定格入力電圧はユニパーサル ものとする。 明るさセンサーによる照明制御を行う部屋は、		1 1+1	地 上~窓中心 1.800~2.000 拡 壁掛形スピーカ 床 上~中 心 天井高×0.9 床 上~中 心 1.800~2.200 声 壁付アッテネータ " 1.300 1.3
1. 共通仕様 (1)特配仕様及び図面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の「公共建築工事標準仕様書(電	₹.	設置場所 機器種別	5. 無列制即O無及例足号	提出する。なお、測定箇所は監督職員の指示に。 照度測定 (100%点灯時 (※夜間・・・)) (よる。		床 上~中 心 1.500(上端1.900以下) 天井下~上 婚 200 ペルブザーチャイム " 2.300
設備工事編)(令和7年版)」(ただし改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令 7年版)」)(以下「標準仕様書」という)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和7年版)」 (以下「標準図」という)による。		防振支持の機器 2.0 2.0 2.0 1.5 水 槽 類 2.0 1.5 1.5 1.0 機 器 1.5 1.0 1.0 0.6	4. 照明制御装置設定器	設定器機能 ・アドレス設定 ・グループ設定 ・タイムスケジュール設定	・パターン設定		床 上~中 心 1.300 受付押ボタン (一般) 床 上~中 心 1.300 電源箱 床 上~下 端 300
(2)機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する (3)本工事中及び完成後に必要に応じ次の調査を行うため、発注者より連絡があれば対応すること。 ア 公共事業分務受調査・・工事中に実施、調査素の配入提出、発注者実施への協力等		機 器 1.5 1.0 1.0 0.6 防振支持の機器 1.5 1.5 1.5 1.0 水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6	5. 多重伝送リモコンアト°レス * ####	納入数 ※1個 · 個 納入数 ※1個 · 個		# (車椅子用ペット゚周辺) # (自動・手動切替)	# 1,800 部 車椅子用(ンターネン/居室子機) 床 上~中 心 1,100
イ 契約不適合調査…建設工事請負契約約款第46条の5に定める期間内 2. 特記仕様		機 器 1.0 0.6 0.6 0.4 地下及び1階 防振支持の機器 1.0 1.0 1.0 0.6	送信器 6. 非常照明·誘導灯	納入数 ※1個 ・ 個		コンセント (一般) " (和室) " (台上)	" 300 等 壁付クチな(上記以外) " 1,300 要 壁付クチな(上記以外) " 1,000 を 壁付押が 50多機能(H) " 900 世付押が 50多機能(H) " 400
(1)項目は、番号に〇印の付いたものを適用する。 (2)特記事項のうち選択する事項は〇印の付いたものを適用する。ただし、〇印のない場合は※印を適用する。 (3)標準仕様書で「特配がなければ、」以下に具体的な材料・品質性能・工法検査方法等を明示している場合にお		水 槽 類 1.5 1.0 1.0 0.6 上層とは2~6階建の場合は最上階, 7~9階建の場合は上層2階, 10~12階建の場合は	自己点検送信器	三相可変速運転用インパータ装置の規約効率は次	次の数値以上とする。	パ (ユエ) パ (土間) パ (車椅子用居室)	床 上~中 心 800~1,300 提 床転倒時用
て、それらが関係法令等(条例含む)に抵触する場合には、関係法令等の遵守(1.1.13)を優先する。	_	上層3階, 13階建以上の場合は上層4階とする。 中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの。 水槽類には燃料小出し槽を含む。	· 助 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電動機出力 (kW) 0.4 0.75 1.5 2.2 規約効率(%) 86.0 88.5 92.0 93.0	3.7 5.5 7.5 11	灯 "(車椅子用ペット゚周辺) " (トイレ)	" 900 テ 機器収容箱 天井下〜上 端 200 テレビ端子 床 上〜中 心 300
項 目 特 記 事 項 	+	重要機器は次のものを示す。 (・配電盤・非常用発電機・直流電源装置・交流無停電電源装置 ・交換機・火災報知受信機・中央監視制御装置・通信総合盤・)	備	電動機出力 (kW) 15 18.5 22 30	37 45 55 75	ブラケット (一般) パー (踊場)	
般 2. 工事安全計画書 建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に、工事現場の安全対策に関する具体的な工事安全計画書を監督職員に提出する。		(2) 設計用鉛直地震力 設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。		規約効率(%) 95.0 95.5 95.5 95.5	95. 5 95. 5 95. 5 95. 5		鎌上塔~中 心 150 信 床 上~中 心 1,500 (上結1,900以下) 受信機・副受信機 床上~操作部 800~1,500 " 1500 火 機器が発掘 " 800~1,500
通 3. 施工調査 施工に先立ち、改修工事関連(施工部位により既存性能を損なうおそれのある)部分 事 調査を行り監督職員に報告書を提出する。(調査を行う前に監督職員に測金計画書を提出する。	(18) 電線類	(3) 模引き配管等の耐震支持は、施設の分類に応じたものとする。 (1) EM電線類で規格等の配載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まないものとする。		(1) 規約効率はJIM-TR245「汎用インバータの (2) 0.4kWの効率はJIS C 4212「高効率低圧三	相かご形誘導電動機」の定格電圧200V,	カ 操作スイッチ	# 1,300 戦 発信機 床上~中心 800~1,500 床 上~下 端 300 知 ベル 天井下~上 端 200
項 脚耳を11 月間に転自機制に(側面)自由者を促出する。 撤去する機器頻等について、製造年、品番等を確認し特別管理産業廃棄物の有無を訓 し、監督職員に報告する。 アスペスト含有機器・変圧器 、大スペスト含有機器・変圧器		(2) 通信ケーブルでJCS規格にない対数のケーブルはJCS規格に準じたものとする。 (3) 盤内配線はEM電線を使用する。ただし、製造者標準品は除く。		IP4X, 6極, 50Hzの電動機を駆動したときの (3) 0.75kWの効率はJIS C 4213「低圧三相かこ ター」の定格電圧200V, IP4X, 6極, 50Hzの	ご型誘導電動機トップランナーモー		天井下~上 端 200 表示灯 " 200 床 上~中 心 300 ガス漏れ中継器 天井下~中 心 300
④ 発生材の処理 引渡しを要するもの ※無 ・有(・金属類 ・盤類 ・電線、ケーブル ・) 19. ケーブルの種類	EM-高圧架橋ボリエチレンケーブルは、JIS4935「6600V架橋ボリエチレンケーブル(3層押出型)」によるものとし、次による。	構 1. 型式	※ボタン電話装置・交換装置		ザー	# 150 プラ 検知器(都市ガス) 天井下~中 心 300 検 # (IPガス) 床 上~上 婦 300
特別管理産業廃棄物 ※無・有・本工事において調査を行う。 (・PCB使用機器・アスペスト会有設備資機材(・配線用遮断器 特別管理産業廃棄物は関係法令に従い適切に処理する。)	標 (図示記号) 積	交換 2. 保安器用接地 股 0. Ball (表) (表)	※本工事 · 別途工事		電 壁掛形親時計	# 1,500(上城1,900以下) /** 床 上~中 心 天井高×0.9
エ事中、特別管理産業廃棄物が発生すると判明した場合、その処理方法は監督職員と 議する。 放射性物質を含むイオン化式感知器 ※無・有	②① 電線本数・管路等	<u>しい Cirroct (CE) pooot (7) AV//ACE 米高時 1-31/ACE 株園 正路 1-12/7 A7 7 (10000 CL (CE))</u> 分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径など は監督職員の承諾を受けて変更してもさしつかえない。	(株) 3. 壁掛電話機 (株) 1. 施工方法	送受話器の落下防止を施す。 埋設深さ 特記なきは地表面 (舗装がある場合)	よ舗装下面)から300mm以上とする。	② コリンズ登録についる	て 更時において請負金額が500万円以上の工事について、工事実結情報サービス(CORINS)
製造業者又は販売業者に回収を委託する。 (・ 別途 ※ 本工事) 再生資源化を図るもの ※無 ・有 (・蛍光管 ・HIDランプ ・小型二次電池	②1)露出配管の塗装 (付属品を含む)	塗装する部分 ・居室 ()・廊下 ・屋上,屋側 ⊙屋外 ・機械室	構	建物側配管引込み部の地盤変位対応種別(沈下量 蓋の記号表示 鋳型流込み(・電力 ※電気	と・0.2m以下 ・0.6m以下 ・1.0m以下)	に基づき, 受注, 変更, 受けた後に登録機関に登	竣工, 訂正時に工事実績情報として「工事実績データ」を作成し, 監督職員の確認を は録申請し, 登録機関発行の「登録内容確認書」を監督職員に提出しなければならない。
(1)本工事で発生した建設廃棄物は、広島県(環境県民局)及び保健所設置政令市 島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な服役 許可対象とな ない中間処理施設にあっては、廃棄物処理法に定められた基準に従った適正な施設)	②2)屋外露出配管の仕上げ	屋外露出配管(厚鋼電線管)で塗装を行わない場合は、溶融亜鉛めっき仕上げ [めっき付着量300g/㎡以上]とする。	電 線	参の配号表示 鋳空流込み (・電刀 ※電気 ハンドホール内のケーブル支持等は、マンホールアスファルト舗装面に使用するハンドホール及び	ルに準じて行う。	なお,途中変更時の登録 3. 防振ゴム等の製造検査	操が必要な場合とは、工期の変更、技術者の変更があった場合とする。 本
処理すること。ただし、建設廃棄物が、破砕等(選別を含む)により、有用物となっ 場合、その用途に応じて適切に処理するものとする。 (2)本工事における再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、(1)に揚げ	と 23. フラッシュプレートの材質	・金属製(ステンレス,新金属も含む) ・樹脂製(使用場所)	3. 高圧負荷開閉器	 ※閉鎖形(中耐塩形) ・閉鎖形(重耐塩形) ・避雷器内蔵 ・地絡継電器付(※方向性 ・角	無方向性)	本工事の施工に当たり	1 リ、東洋ゴム化工品(株)又はニッタ化工品(株)で製造された製品や材料を用いる場合 三者機関による品質を証明する書類を提出すること。
る施設のうち受入れ条件が合うものの中から、運搬費と受入費(平日の受入費用)の 計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再	管	シール等を貼付し、用途を表示する。	4. 高圧ケーブルの端末部	※別置制御装置までの制御ケーブルを付属する。 高圧ケーブルの両端部にシースの縮み対策(素	ت	別表-1「外部機関等による評	平価済み増付表
源化に要する費用(単価)は変更しない。 (3)本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場に搬入する建設廃棄 については、広島県産業験棄物増立税が課税されるので、適正に処理すること。なお		ステンレス製 が は ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		等)を行う。	☆☆柳月 / 一ノによるソーヘ9 化正の対策	別表 1 77 印 依 関 等 に よ る 計	機 材 名
本工事では、広島県産業廃棄物埋立税相当額を見込んでいる。 (1)本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき	支持金物等 品 27)接地極	接地極の材料は次による。	5. 高圧ケーブルの屋外 端末処理	·一般形 · 耐塩形		 照明制御装 可変速運転用インバ・ 	强
質及び性能を有するものとする。ただし、製造業者等が配載されている場合に同等 を使用する場合は、あらかじめ監督職員の承諾を受ける。 また、国等による環境物品等の関連の推進等に関する法律(グリーン購入法)に基	iii	接地の理類	6. 照明用ポール	照明用ポールは配線用遮断器 (トリップ機能なし しヒューズ) を設ける。ただし、ガーデンライト		・ 可変速運転用イブバー・ 盤類	ーラ製造 分電盤 (実験盤を含む) キュービクル式配電盤 制御盤 高圧スイッチギア (印形)
き策定された「広島県グリーン購入方針」に掲載されている品目については、他の 配事項及び図面表記の範囲内で、環境負荷を低減できる材料を優先的に選定するよ 努めるものとする。	寺	• A 種 E, 10Ω以下 ·EB×3連 2組 • B 種 E₀ Ω以下 ·EB×2連 2組				・高圧機器	高圧交流遮断器 高圧避雷器 高圧准相コンデンサ
(2)別表-1に示す機材等を使用する場合は、次の①から⑥すべての事項を満たす証となる資料を提出して監督職員の承諾を受ける。ただし、次の①から⑥すべての事	頁	• C 種 E. 10又以下 EB×3連 - 2組 • D 種 E. 100又以下 EB×3連 - 2組 • 高 正 置 器 EB×3連 - 2組				・ 絶縁監視装	
を評価された事を示すが都機関が発行する書面を提出し監督職員の承諾を受けた場 は証明となる資料等の提出を省略することができる。 ①品質及び性能に関する試験データを整備されていること	-	• 交換機用 E, 10Ω以下 ·EB×3連- 2組 • 通信用 E _ω 10Ω以下 ·EB×3連- 2組 • 通信用 Εωσε, 100Ω以下 ·EB×1				・ 蓄電池・ 交流無停電電源装置	制御弁式据置鉛蓄電池 シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
②生産施設及び品質の管理が適切に行なわれていること ③安定的な供給が可能であること ④法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること		- 電話引込口の保安器用 E. 100Ω以下 EB×1 - 測 定 用 E. — EB×1				 大汎無停电电源表面 太陽光発電器 監視カメラ器 	装置 パワーコンデショナ及び系統連系保護装置
(4)太守寺で定のかめる場合は、その計中、終中、終定又は免許を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること。		(連結及び単独の場合、EBはD=14 L=1,500又はW=40 L=1,200とする) (医, E, E)				・ 監視カメラ級 ・ 中央監視制御:	
営繕課長 工事担当監	主務GL GL	調査職員 室員 令和 7 年度 設		設 計 者	工事名	電与な見びギェ 声	図面番号
竹 原 市				}	租四市呂任宅 図面名称	電気容量改善工事	A2:100% 縮 尺 E-0
				1	電気設備 特	記仕様書	A3 : 71% —







分電盤リスト (NO. 1)

盤名称						T		附属機器						
電気方式 主開閉器		回路	電圧	分 岐		負荷容量								
結線記号	合計和	交量			MCCB	負荷名称		リモコン	リモコン	T/U		マグネット	h/3	備考
幹線番号 盤形状	D B I 1	10年	番号	(V)	(AF/AT)		(KA)	リレー 2 P	トランス	ユニット	ユニット	スイッチ	タイマー	
L-L														
(屋外壁掛防水型)			_											
(新設)	MCCB3P													
_	250A					\rightarrow								
	** \ 		L-1			L-1 CET60								
1 φ 3W	ф-		L-2			L-2 CET60				<u> </u>				
EM-IE100° -1C														
×3														
L-L1		φ—WH—	共用		MCB2P2OA	共用								
(屋外壁掛防水型)			1		MCB3P50A	101								
(新設)	MCCB3P 250A	(H)	7_		MCB3P50A	102								
		WH)	3		MCB3P50A	201								
		WH)	4		MCB3P50A	202								
1 φ 3W			5		MCB3P50A	301								
CET100°														
			6		MCB3P50A	302								
		₩H)	7		MCB3P50A	401		<u> </u>						
			8		MCB3P50A	402								
		₩	9		MCB3P50A	501								
		WH —	10-		MCB3P50A	502								
	_	(≱ / WH :	単相2線式-	→単相3線式	(取替・集約)							_		
													_	
L-L2	=	(P (M)	共用		MCB2P2OA	- 共用- (予備)								
(屋外壁掛防水型)		₩H	1		MCB3P50A	101								
(新設)	MCCB3P	WH)	2		MCB3P50A	102								
(12)	200A	1 - 1				201								
		WH	3		MCB3P50A									
1 φ 3W CET100°		WH)	4		MCB3P50A	202								
021100		₩H)	5		MCB3P50A	301								
		₩H)	6		MCB3P50A	302								
		₩	7		MCB3P50A	401								
		₩H —	8		MCB3P50A	402								
		₩H	9		MCB3P50A	501								
		L-WH	10		MCB3P50A	502								
		住戸WH:	単相2線式-	→単相3線式	(取替・集約)									
各戸分電盤		}												
(ENEA 4062S同等品)		}												
]		_		40.	00/5-	II. Pol								
1 φ 3W	- × >		1	100	30/20	北側	1000							
EM-CE8° -3C	ELCB3P		2	100	30/20	南側	1000							
3. OKVA	40/40A	•	3	100	30/20	エアコン用	1000							
EM-IE3.5°	中性線欠相保護	idė 🕀	4	100	30/20	電灯用	1000							
Zm 120.0	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ine (5	100	30/20	予備								
		•	6	100	30/20	予備								
		6	7		スペース	予備								
			8		スペース	予備								
								I						

照明器具リスト

記号	設置個所		改修前	改修後	個数/戸	個数	計
A15	台所	FL15W	台所灯	キッチンライト 棚下・壁面取付型 スイッチ付 LGB85044 (パナソニック) 同等品	1		10
B15	沈面所	FL15W	洗面所灯	キッチンライト 棚下・壁面取付型 スイッチ付 LGB85044(パナソニック)同等品			
C10	階段室	FL10W	階段灯	LBF3MP/RP-2-06 NNFW21800K (パナソニック) 同等品	-		
D10	階段室	FL10W	ウォールライト (オートスイッチ)	防雨防湿型センザ機能付ウォールライト20形 MNFS218526 (パキンニック) 同等品	-		
E	駐車スペース	HF100W	外灯	LEDリニューアル用モールライ ト水銀灯100型 相当 XYG2401N (パナソニッウ) 同等品 電源ユニット共 (ポール再用)			

		ii ii	果長	課長補佐	係長	係 員	設計者・設計事務所名	工事名	図面内容・縮尺	出力倍率	図面番号	1
竹原市建設部 都市整備課	朝				1 級建築士(大臣登録)第 号	柏西市営住宅電気容量改善工事	分電盤リスト・照明器具リスト	A2 * 141 - 100 - 7196 A3 - 141 * 100 - 7196 A4 - 141 - 100 * 7196	E 4			
	〒725-8666 広島県竹原市中央五丁目6番28号	 						柏四印名住七电风谷里以普工事	万电盤リスト・照明番兵リスト	設計		
	TEL 0846-22-7749 FAX 0846-22-1113							印		令和7年 月		
												1