

# 有秋公民館キュービクル更新工事

| 図面リスト |                |          |
|-------|----------------|----------|
| 番号    | 図面名称           | 縮尺       |
| 1     | 表紙・図面リスト       | -        |
| 2     | 電気設備工事特記仕様書(1) | -        |
| 3     | 電気設備工事特記仕様書(2) | -        |
| 4     | 案内図・配置図        | NS・1/500 |
| 5     | 単線結線図(改修前後)    | -        |
| 6     | 系統図(改修前後)      | -        |
| 7     | 1階平面図(改修前)     | 1/100    |
| 8     | 1階平面図(改修後)     | 1/100    |
| 9     | 基礎・フェンス詳細図     | 1/30     |

原図サイズ JIS A2

| 備考 | 工 事 名           | 図 面 名    | 縮 尺 |              |     |     |     |      |     | 図面番号            | 1     |          |  |  |  |
|----|-----------------|----------|-----|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----------------|-------|----------|--|--|--|
|    | 有秋公民館キュービクル更新工事 | 表紙・図面リスト | －   |              | 部 長 | 次 長 | 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 係               | 製図年月日 | 令和 8年 7月 |  |  |  |
|    |                 |          |     |              |     |     |     |      |     |                 |       |          |  |  |  |
|    |                 |          |     | 以下 9 葉を承認する。 |     |     |     |      |     | 市原市役所資産経営部建築施設課 |       |          |  |  |  |

工事名

有秋公民館キュービクル更新工事

市原市建設工事余裕期間付契約制度

○「市原市建設工事余裕期間付契約制度試行要領」の発注者指定方式を適用する  
工事着手指定期間（年 月 日）～工期の終期日（年 月 日）  
○「市原市建設工事余裕期間付契約制度試行要領」のフレックス方式を適用する  
工事着手期限日（年 月 日）～工期の終期日（年 月 日）

留意事項  
・契約締結日から工事着手日の前日まで間は、建設業法(昭和24年5月24日法律第100号)第26条に基づく主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。  
・契約締結日から工事着手日の前日まで間は、建設工事請負契約書第10条に基づく現場代理人の設置を要しない。  
・契約締結日から工事着手日の前日まで間は、現場への資機材の搬入、仮設物の設置、現場事務所の建設、測量等工事の着手を行ってはいならない。  
・前金払は、  
○ 工事着手日の10日前までは請求できない。  
○ 工事着手日の10日前までかつ令和 年4月1日以降でなければ請求できない。  
○ 受注者は、工事着手日を明らかにするため、契約締結後7日以内に工事着手通知書(第1号様式)を発注者に届け出なければならない。  
ア 届出先として工事着手日は次の事項をすべて満たす場合に変更することができるものとする。  
ア 届出した工事着手日の7日前または、変更する工事着手日の7日前の何れか先に到達する日迄に、工事着手変更通知書(第2号様式)により工事着手日の変更を発注者に届け出た場合  
イ 前払い金の請求を行っていない場合  
● 適用しない

仕 様 書

第1 工事概要

1. 工事場所

2. 敷地面積

3. 主要用途

4. 建物概要

|         |      |     |                       |                       |          |
|---------|------|-----|-----------------------|-----------------------|----------|
| 建 物 名 称 | 構 造  | 階 数 | 建築面積(m <sup>2</sup> ) | 延べ面積(m <sup>2</sup> ) | 消防法令別表第一 |
| 公民館     | R C造 | 地上1 |                       | 1,674.57              | 1項口      |
| 便所      | S造   | 地上1 |                       | 17.18                 | 1項口      |
| 庁舎      | R C造 | 地上2 |                       | 213.07                | 1項口      |

5. 工事項目（● 印の付いたものを適用し、○ 印の付いたものは適用しない。）

| 建物別及び屋外     | 工 事 種 別 |      |      |      |      |      |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|
| 工 事 種 目     | 公民館     | 便所   | 庁舎   | 屋 外  |      |      |
| ● 変電設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ● 一式 | ○ 一式 |
| ○ 電灯設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 動力設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 雷保護設備     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 電力貯蔵設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 発電設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 構内情報通信網設備 | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 構内交換設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 情報表示設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 映像・音響設備   | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 拡声設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 誘導支援装置    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ テレビ共同受信設備 | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 監視カメラ設備   | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 防火・入室管理設備 | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 火災報知設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 中央監視設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○           | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○           | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ● 構内配電線路    | ● 一式    | ○    | ○    | ○    | ○    | ● 一式 |
| ○ 構内通信線路    | ○       | ○    | ○    | ○    | ○    | ○ 一式 |
| ● 撤去工事      | ● 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ● 一式 |

6. 指定部分 ● 無 ○ 有（指定部分 指定部分工期 年 月 日）

第2 工事仕様

1. 共通仕様  
本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和7年版)」(以下、「標準仕様書」という。)、 「公共建築改修工事標準仕様書(電気工事編)(令和7年版)」(以下、「改修工事標準仕様書」という。)及び「公共建築設備工事標準準則(電気設備工事編)(令和7年版)」(以下、「標準準則」という。)、公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和7年度版)、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和7年度版)による。  
2. 特記仕様  
**特記項目及び特記事項は、● 印の付いたものを適用する。（○ 印の付いたものは適用しない。）**

| 章           | 項                 | 目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 特          | 記 | 事 | 項 |
|-------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|---|---|
| ● 一般事項      | ● 電気工作物の種類        | ● 事業用電気工作物(自家用電気工作物)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ○ 一般用電気工作物 |   |   |   |
| ● 施工従事者     | ● 化学物質を放散させる建築材料等 | 電気工作物においては法令で定める電気工事士とする。契約電力 500kW以上の電気工作物においても、第1種電気工事士により施工を行うものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |   |   |   |
| ● 完成時の提出図書等 | ● 電気工作物の種類        | 1. 本工事の建物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の1)から4)を満たすものとする。<br>1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ウリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。<br>2) 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。<br>3) 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。<br>4) 1) の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。<br>2. 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分においては、「規制対象外」とは、次の1)又は2)に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の3)又は4)に該当する材料を指す。<br>1) 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料<br>2) 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料<br>3) 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料<br>4) 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 |            |   |   |   |

● ワンデーレスポンス

○ 適 用 区 分

● 材料、機材の品質等

別紙「施工条件の明示について」による。

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には、次の条件を用いる。  
○ 風圧力  
風速 (V= m/s)  
地表面粗度区分 (○Ⅰ ○Ⅱ ○Ⅲ ○Ⅳ)  
○ 積雪荷重  
建設省告示第1455号における区域 別表 ( )

1. 本工事に使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等以上のものである。ただし、同等以上のものである場合は、予め監督職員の承認を受ける。  
2. 下記の表に機材名が記載された製造業者等は、次の 1) から 6) までの全ての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員との承認を受ける。ただし、製造業者名等が記載されているものは、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が整備されていること。  
2) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。  
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。  
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。

(表)

| 機 材 名                           | 製造業者等名 |
|---------------------------------|--------|
| ○ 蛍光器具(防漏照明器具及び防災用照明器具を除く。)     |        |
| ○ LED照明(一般屋内用に限る。)              |        |
| ○ 照明制御装置                        |        |
| ○ 可変速運転用インバータ装置                 |        |
| ○ 分電盤                           |        |
| ○ 制御盤                           |        |
| ○ キュービクル式配電盤                    |        |
| ○ 高圧スイッチギア(W形)                  |        |
| ○ 高圧スイッチギア(PW形)                 |        |
| ○ 高圧交流遮断器                       |        |
| ○ 高圧進相コンデンサ                     |        |
| ○ 高圧限流ヒューズ                      |        |
| ○ 高圧負荷開閉器                       |        |
| ○ 高圧圧着器(特定機器)                   |        |
| ○ 交流無停電源装置                      |        |
| ○ 太陽光発電装置(パワーコンディショナ及び系統連系保護装置) |        |
| ○ 監視カメラ装置                       |        |
| ○ 中央監視制御(監視制御装置)                |        |
|                                 |        |
|                                 |        |
|                                 |        |

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。  
2) 指定(A)その他の場合  
建設発生土( m<sup>3</sup>)は、 地先に搬出するものとする。  
なお、詳細については監督職員の指示によるものとする。  
3) 指定(B)の場合  
建設発生土( m<sup>3</sup>)は、片道運搬距離 kmに搬出するものとする。  
3. 路盤廃材  
本工事により発生する  
路盤廃材( t)は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
4. 建設廃棄物  
本工事により発生する  
1) アスコン塊 ( t) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
2) コンクリート塊 ( t) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
3) 建設発生木材 ( t) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
4) 建設汚泥 ( t) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
5) ( ) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
6) ( ) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
7) ( ) は 市 町地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。  
(※ 中間処理場 ・ 最終処分場)  
なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。  
工事発注後、事情により上記の指定処理により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。  
5. 再生処理土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により再生処理した処理土のうち、下記に示す処理土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事間利用)の場合  
本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。  
ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町地先  
イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m<sup>3</sup>  
ウ 搬出時期 年 月 ～ 年 月  
なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」等に基づき、適正に処理すること。  
留意事項  
1. 利用先の確保  
建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。  
2. 中間処理施設の選定  
中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあり発生処理土を確保するため、他の残土と混ざらないよういかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。  
また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。  
3. 品質・安全性の確保  
処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。  
4. 一時保管  
利用先との工程調整のため一時保管する場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。

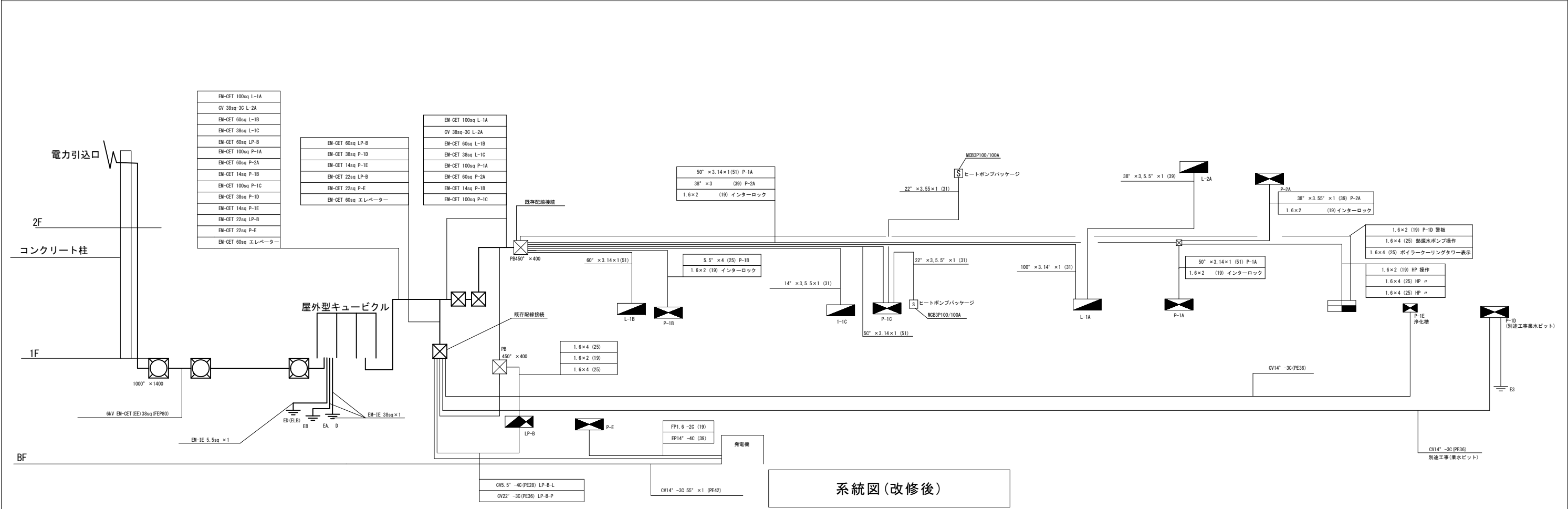
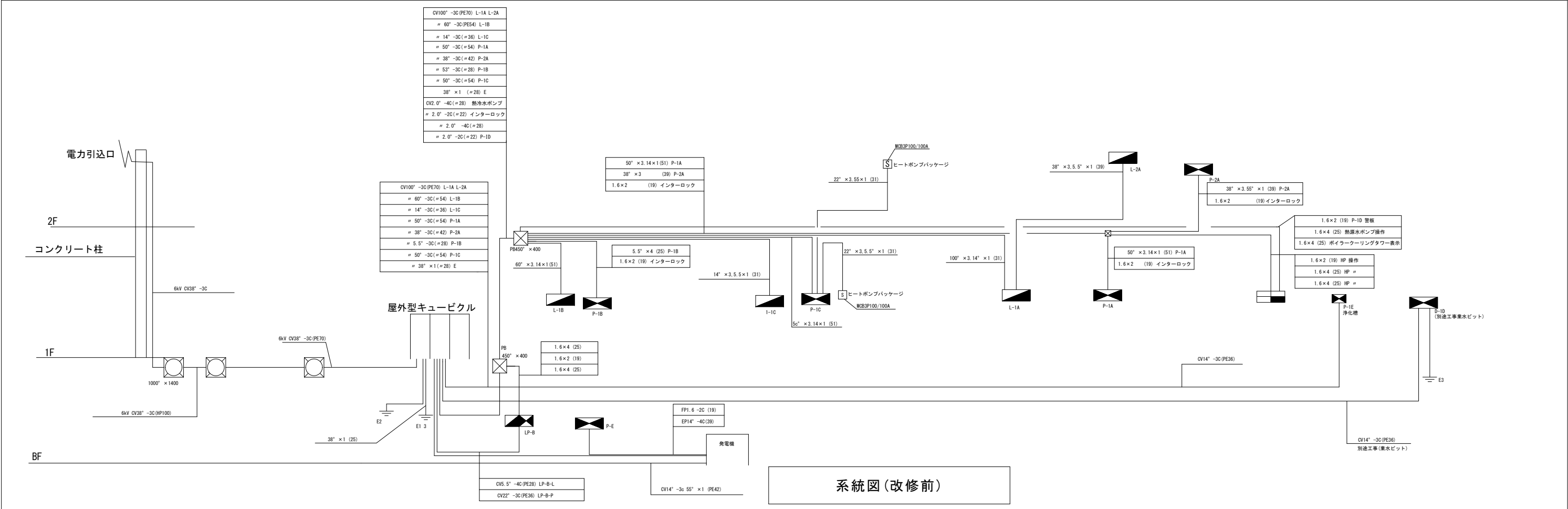
● 建設副産物の処理等

1. 共通事項  
1) 「千葉県建設副産物対策の手引き(令和3年3月策定)」及び関係法令に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、提出すること。  
また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、提出するとともに、これらの記録を工事完成後五年間保存しておくこと。  
◎作成対象工事  
「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。  
2) 受注者は法令等に基づき、作成した「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。  
3) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を求め、同申請書を提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。  
建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、提出するとともに、実施に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。  
4) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。  
また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの（受渡確認票等）を提出すること。  
2. 建設発生土  
1) 指定(A)(工事

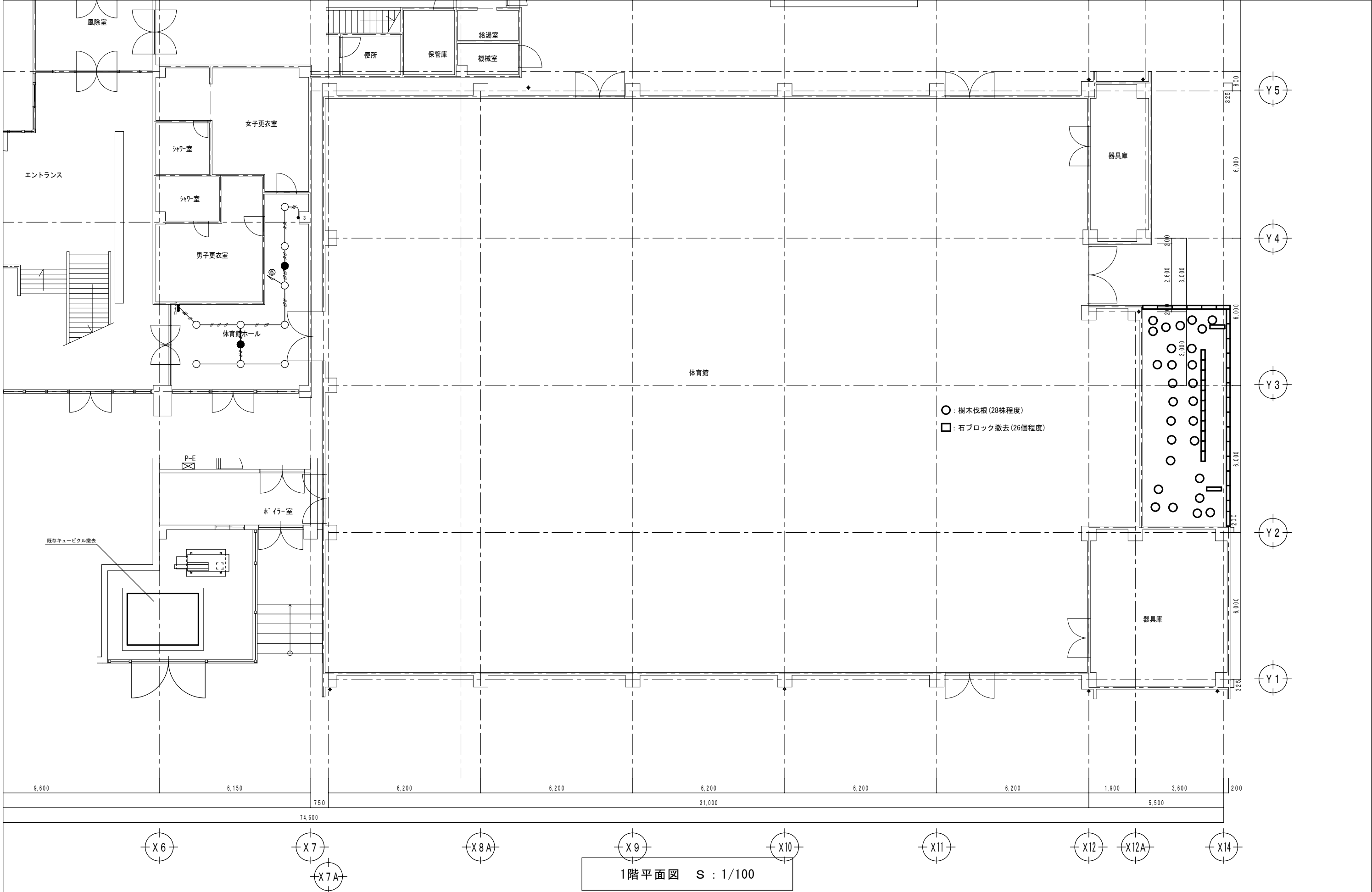
| 章      |                     | 項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | 目 |  | 特 |  | 記 |  | 事 |  | 項 |  | 章                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 項                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                 | 目                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                 | 特                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                 | 記                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                 | 事                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                 | 項                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                |
|--------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● 一般事項 | ● デジタル工事写真の小黒板情報電子化 | デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。<br>本工事でデジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黒板情報電子化対象工事（以降、「対象工事」と称する）とすることができる。対象工事では、以下の1)から4)の全てを実施することとする。<br>1) 対象機器の導入<br>受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以降「使用機器」と称する）については、當緒工事写真撮影要領2.（3）に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」<br>URL [https://www.cryptrec.go.jp/list.html] に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に本工事での使用機器について提示するものとする。<br>なお、使用機器の事例として、<br>URL [http://www.cals.jaic.or.jp/GIM/sharing/index.html] 記載の「デジタル工事写真の小黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照されたい。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。<br>2) デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入<br>受注者は、1)の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、當緒工事撮影要領2.（3）撮影方法）による。<br>ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。<br>3) 小黒板情報の電子的記入の取扱い<br>本工事の工事写真の取扱いは、當緒工事写真撮影要領に準ずるが、2)に示す小黒板情報の電子的記入については、同要領4. で規定されている写真編集には該当しない。<br>4) 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品<br>受注者は、2)に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黒板情報電子化写真」と称する。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。<br>なお納品時に、受注者は<br>URL (http://www.cals.jaic.or.jp/GIM/sharing/index.html) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ「工事打合せ簿」等により提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。 |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  | ● 電 気 方 式<br>● 受変電設備<br>● 主 遮 断 機<br>● 設 備 容 量<br>● 進 相 コ ン デ ン サ<br>● 配 電 盤<br>○ 絶 縁 ゴ ム マ ッ ト<br>● そ の 他 | 高圧 ● 三相3線式 6kV<br>低圧 ● 三相3線式 200V ○ 三相4線式 182/105V<br>● 単相3線式 200V/100V ○ 単相 線式 V<br>○ CB形（5サイクル以内） ● PF-S形<br>変圧器総容量 125 kVA （うち本工事に係るもの 125 kVA）<br>● 高圧 50 kVar ○ 低圧 自動力率制御（ ○ あり ● なし）<br>○ 屋内形 ● 屋外形<br>W1000×10t×L<br>1) 変圧器は ● 油入形 ○ モールド形 変圧器とする。<br>2) 高圧交流負荷開閉器（LBS）はストライカ式とする。<br>3) 変圧器の8種接地線には、漏電警報器（ELR）を設置する。<br>4) DS・LBS等の充電部が露出する機器には、十分な強度を有する透明アクリル板保護扉を設ける。 | ○ 電 気 方 式<br>分岐 ○ 単相3線式 200V/100V<br>○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所数 | ○ 電 気 方 式<br>幹線 ○ 単相3線式 200V/100V<br>分岐 ○ 単相2線式 100V<br>○ 単相2線式 200V<br>○ 外部固定式 ○ 内部固定式 ○ 回転形又は上下動形 ○ アップ形<br>○ 非常照明器具<br>○ 配 線 器 具<br>○ 非常用の照明装置の照度測定箇所数<br>○ その他の照明装置の照度測定箇所 |





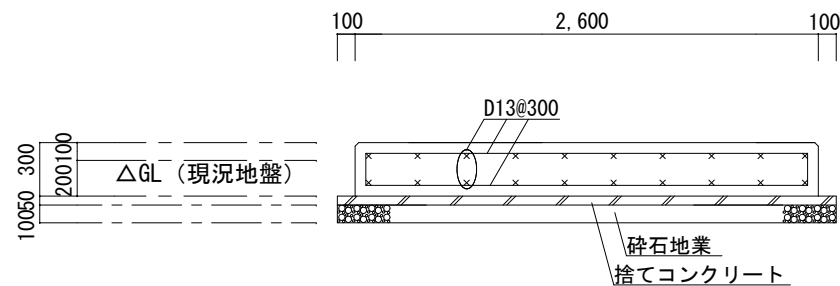


| 備考 |  | 工 事 名           | 図 面 名     | 縮 尺 | 図面番号            | 6          |
|----|--|-----------------|-----------|-----|-----------------|------------|
|    |  |                 |           |     | 製図年月日           | 令和 8 年 7 月 |
|    |  |                 |           |     | 市原市役所資産経営部建築施設課 |            |
|    |  | 有秋公民館キュービクル更新工事 | 系統図(改修前後) | -   |                 |            |

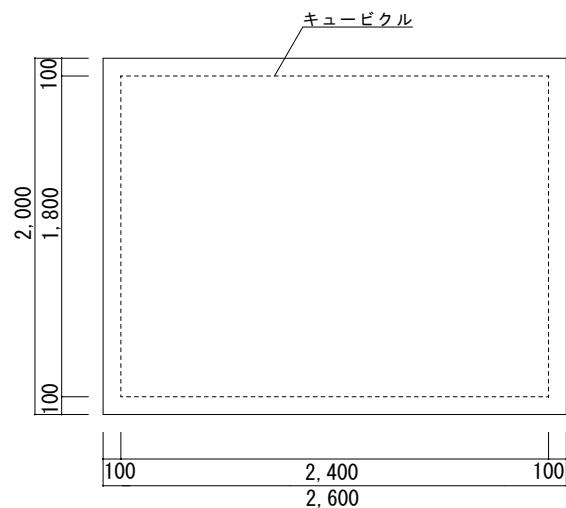


| 備考 |  | 工 事 名           | 図 面 名       | 縮 尺   | 図面番号            | 7          |
|----|--|-----------------|-------------|-------|-----------------|------------|
|    |  | 有秋公民館キュービクル更新工事 | 1 階平面図（改修前） | 1/100 | 製図年月日           | 令和 8 年 7 月 |
|    |  |                 |             |       | 市原市役所資産経営部建築施設課 |            |





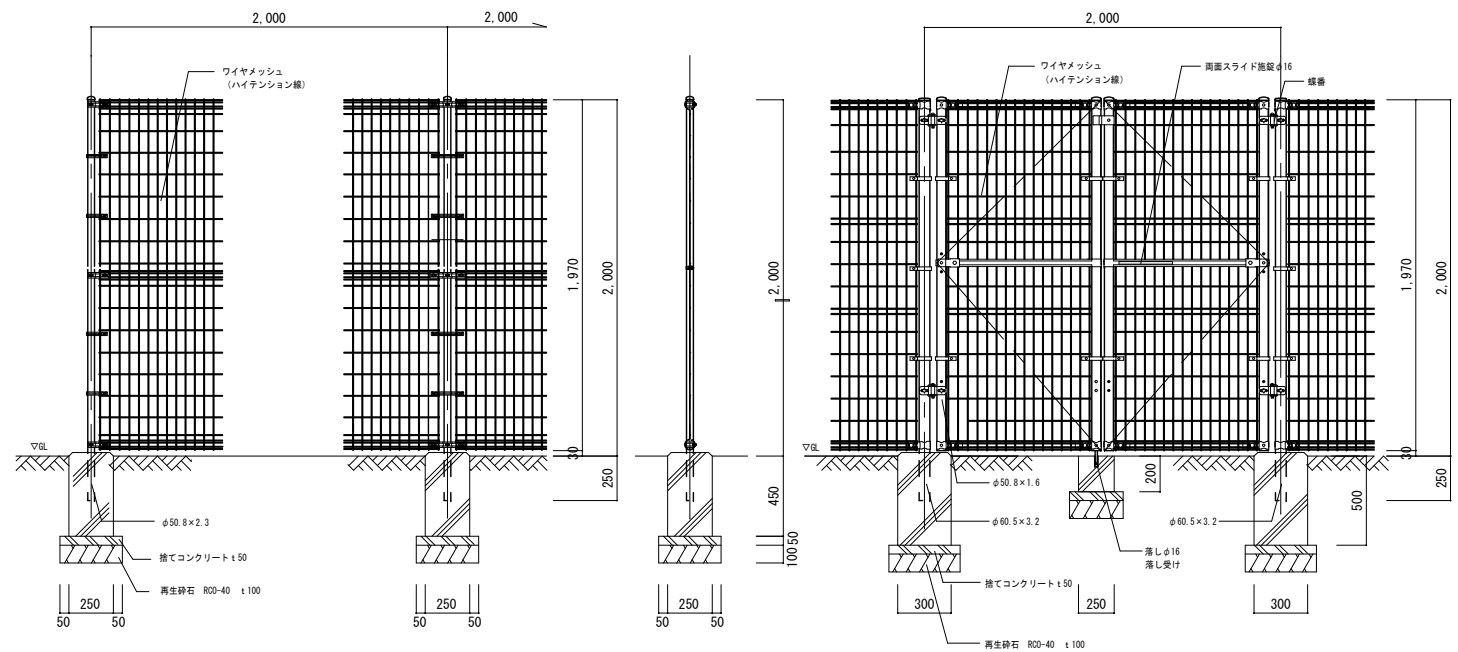
基礎断面図 1/30



基礎伏図 1/30

設計基準強度 Fc24 N/m<sup>2</sup>  
構造体強度補正值 3N/m<sup>2</sup>  
スランプ 18cm  
鉄筋 SD295A

特記事項  
1. 地上部はモルタル仕上とし、水勾配に考慮すること



外構フェンス詳細図 1/30

| 備考 |  | 工 事 名           |  | 図 面 名      |  | 縮 尺  |  | 図面番号            | 9          |
|----|--|-----------------|--|------------|--|------|--|-----------------|------------|
|    |  |                 |  |            |  |      |  | 製図年月日           | 令和 8 年 7 月 |
|    |  | 有秋公民館キュービクル更新工事 |  | 基礎・フェンス詳細図 |  | 1/30 |  | 市原市役所資産経営部建築施設課 |            |