

那珂川沿岸農業水利事業（二期）  
湊幹線水路その5 工事

特 別 仕 様 書

【当初】

関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

## 第1章 総則

那珂川沿岸農業水利事業（二期）湊幹線水路その5工事の施工にあたっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、特別仕様書によるものとする。

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、国営那珂川沿岸土地改良事業計画に基づき、湊幹線水路を新設するものである。

### 2. 工事場所

茨城県ひたちなか市柳沢地内

### 3. 工事概要

#### （1）管水路

水路延長            L=450.833m    SL=450.843m

施工始点            測点 No. 12+15.342m

施工終点            測点 No. 21+16.378m

#### （内訳）

|      |             |     |            |
|------|-------------|-----|------------|
| 管水路  | L= 450.833m |     |            |
|      | ダクタイル鋳鉄管    | DB種 | 呼び径 600 mm |
| 分土工  | 2箇所         |     |            |
| 空気弁工 | 1箇所         |     |            |
| その他  | 1式          |     |            |

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、工事数量表備考欄に「概」と表示した数量については、概算数量であるため、施工実績に基づき設計変更で処理するものとする。

## 第3章 施工条件

### 1. 工程制限

#### （1）管水路工

管水路工は、市道を農耕車が通行するため、以下の期間で施工しなければならない。

令和7年9月1日～令和8年3月16日

### 2. 部分使用

本工事は、工事引渡し前に工事請負契約書第34条により次について部分使用する場合がある。

#### 1）部分使用範囲

管体工及び付帯工（通水にかかる全て）

2) 目的

柳沢揚水機場にて試験運転を行い、湊幹線水路全線の通水試験を実施するため。

3) 部分使用期間

令和8年3月1日～令和8年3月16日（工期終了まで）

3. 仮置き土について

（1）施工ヤード2の仮置き土

施工ヤード2の仮置き土は令和5～6年度 那珂川沿岸農業水利事業（二期）湊幹線その4工事にて発生した建設発生土であり、曝気後に本工事により第5章 2. 現場発生土受入地に搬出するものである。

現場発生土受入地に搬出するまでは近隣農地等への土砂の流出または飛散が生じないよう善良な管理を行うものとする。

なお、追加の土砂流出防止対策または飛散防止対策が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

4. 工事期間中の休業日

（1）工事期間中の休業日としては、雨天・休日等13日/月を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいる。

5. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（8月13日～8月15日）、年末年始休暇（12月29日～1月3日）は工事を行わない。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施に取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 施工しない時間帯

原則、午後5時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

7. 現場技術員

本工事は、共通仕様書「第1編第1章1-1-9」に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については、別に通知する。

8. 工 期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお受注者は、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知し

なければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている 250 日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式 1 と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和 8 年 3 月 16 日（工事完了期限日）まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

#### 9. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

### 第 4 章 現場条件

#### 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、「粘性土」を想定している。

#### 2. 関連工事

本工事に関連する工事は次のとおりであり、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、打合せを行い、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

- （1）那珂川沿岸農業水利事業（二期）柳沢機場ポンプ設備製作据付その 2 工事  
（施工（据付）予定時期：令和 7 年 11 月～令和 8 年 3 月）

#### 3. 第三者に対する措置

##### （1）騒音・振動対策

- 1) 騒音、振動対策については十分配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。
- 2) 施工時に第三者より苦情等が発生した場合には、速やかに監督職員に報告するものとする。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。

##### （2）保安対策

- 1) 交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じ

た場合は、監督職員と協議するものとする。

| 配 置 場 所                 | 交通誘導<br>警 備 員 | 編 成  | 昼夜別 | 交代要員<br>の有無 |
|-------------------------|---------------|------|-----|-------------|
| 市道 1094 号線と 0120 号線の交差点 | 1 名/日         | 1 編成 | 昼間  | 無           |
| 市道 1094 号線と 0202 号線の交差点 | 1 名/日         | 1 編成 | 昼間  | 無           |
| 市道 1063 号線と 1064 号線の交差点 | 1 名/日         | 1 編成 | 昼間  | 無           |
| 県道 38 号線と市道 1084 号線の交差点 | 1 名/日         | 1 編成 | 昼間  | 無           |
| 市道 1088 号線と 1089 号線の交差点 | 1 名/日         | 1 編成 | 昼間  | 無           |

### (3) 交通対策

1) 交通制限を行う範囲は、次に示す工区とする。

| 制 限 範 囲              | 交 通 制 限 | 備 考             |
|----------------------|---------|-----------------|
| No. 12+15.342～IP. 14 | 全面通行止め  | 市道 1064 号線施工時   |
| IP. 14～No. 17+25.000 | 全面通行止め  | 市道 1063 号線施工時   |
| No. 17+25.000～IP. 26 | 全面通行止め  | 市道 1094 号線施工時   |
| IP. 26～No. 21+16.378 | 全面通行止め  | 市道 1090 号線施工時   |
| 那珂湊分水工               | 全面通行止め  | 市道 1089 号線資材搬入時 |
| 那珂湊分水工               | 全面通行止め  | 市道 1088 号線資材搬入時 |

- 2) 通行止めの範囲であっても、工事区間に隣接する家屋及び農地への出入りを制限しないよう、必要に応じて通行を確保しなければならない。
- 3) 交通制限区間には、案内看板及び標識等を設置しなければならない。
- 4) 交通制限にあたり、道路利用者及び周辺住民に十分な周知を図らなければならない。
- 5) 一般車両、周辺住民の通行等に支障のないよう、十分に安全対策を講じるものとする。

### (4) 防塵対策

防塵対策については、十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、防塵対策が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

### (5) 安全対策

工事用車両の工事現場への出入りに際しては、必要な安全対策を講じるものとする。

なお、工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置について、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

## 4. 隣接地に対する措置

本工事範囲及び周辺部の既設構造物については、工事着手前に位置・高さ等を測定し記録しておくものとする。

また、監督職員が指示する箇所については、工事実施期間中定期的に位置・高さ等を観測し監督職員に報告しなければならない。

なお、構造物に影響が生じると想定される場合、又は異常を発見した場合は、直ちに作業を中止し、応急措置を行うと共に、事後の処理については、監督職員と協議しなければならない。

## 5. 関係機関との調整

### (1) 関係機関との協議

関係機関との協議は、発注者側において行うが、工事実施に際し必要となる交通規制、使用申請及び連絡調整は監督職員と打合せのうえ、受注者が行わなければならない。

### (2) 既設農業用水管

本工事にて管理設する市道 1088、1089、1090 号の両路肩付近、柳沢分水工施工位置及び工事用道路に係る各市道、田面下には、既設農業用水管が埋設されているが、明確な位置、埋設深が特定されていないため、施工に際しては、試掘等により管理設位置を特定し、適切な対策(保護又は影響範囲の立入制限)を行うものとする。

なお、施工上撤去・復旧が必要な場合は、原則として再利用にて対応する。

### (3) 既設水道管

No. 12+15.342～No. 13+13.64 の区間の水道管(ひたちなか市水道事業所)は吊り防護による施工を計画しているが、施工に先駆けて、ひたちなか市水道事業所の立会のもと試掘調査を行うものとする。

### (4) 既設横断管

No. 15+32.70、No. 19+13.00、No. 21+2.56 は横断管が埋設されているが、埋設深が特定されていないため、施工に先駆けて、那珂湊第一土地改良区の立会のもと試掘調査を行うものとする。

## 6. 石綿セメント管について

本工事では、設計図書に示す位置に石綿セメント管(廃止管)が埋設されていることを想定している。(規格、延長等は図面及び数量表に記載)

石綿セメント管の処理は、「石綿障害予防規則」(平成17年厚生労働省令第21号)及び「水道用石綿セメント管の撤去作業等における石綿対策の手引き」(平成17年8月厚生労働省健康局水道課)並びに「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規定に基づき実施するものとする。実施に当たっては、設計図書に示す埋設状況を調査し、その結果に基づき作業計画書を作成するものとする。

なお、埋設状況等について設計図書と相違がある場合は、監督職員と協議するものとする。また、石綿セメント管の撤去は継手部で取り外すことを基本とするが、これが困難な場合や撤去管の処分先の受け入れ条件等により止むを得ず切断する場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第5章 指定仮設

### 1. 工事用道路

- (1) 受注者は図面に基づき、工事用道路を整備しなければならない。また、工事期間中の補修・維持管理及び工事完了後の撤去は、受注者の責任において実施しなければならない。

## 2. 現場発生土受入地、発生土

### (1) 現場発生土受入地

| 種類  | 名称                           | 地先名            | 搬出予定量                                                         | 摘 要             |
|-----|------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| 普通土 | 建設発生土受入地<br>ひたちなか工業団地<br>造成地 | 茨城県ひたちなか市新光町地内 | 本工事発生土 3,200m <sup>3</sup><br>仮設ヤード2 仮置土<br>890m <sup>3</sup> | ダンプ<br>卸しま<br>で |

### (2) 発生土（搬出）

本工事の現場発生土は、建設発生土受入地に搬出するものとするが、本工事内で流用を行う発生土については、仮設ヤード（資材置場）に仮置きするものとし、仮設ヤードの使用に当たっては、隣接地に土砂等の流出が生じないように善良な管理を行うものとする。

なお、仮置き土に飛散の恐れがある場合は、監督職員と協議するとともに、対策を行うものとする。

|        | 場 所              | 備 考    |
|--------|------------------|--------|
| 仮設ヤード1 | No. 12+15.342 付近 | 農地(水田) |
| 仮設ヤード2 | No. 27 付近        | 農地(水田) |
| 仮設ヤード3 | 中丸川右岸            | 農地(水田) |
| 仮設ヤード4 | 中丸川左岸            | 農地(水田) |
| 仮設ヤード5 | 那珂湊分土工           | 農地(水田) |

## 3. 水替工

工事現場内における排水量は次のとおり想定している。なお水替工の排水は、最寄りの排水路等に排水することを計画している。

建込簡易土留区間 :  $Q_{\max}=6.0\text{m}^3$  未満/hr/15m

素掘り区間 :  $Q_{\max}=6.0\text{m}^3$  未満/hr/30m

## 4. たて込み簡易土留工

建込簡易土留工の施工においては事前に構造計算を行い、監督職員の承諾を得るものとする。なお試掘により土層、地下水位等を確認する必要がある場合は、位置等について監督職員と事前に打合せを行うものとする。

また、捨梁は管底基礎より下に設置しなければならない。

## 5. 吊防護工

既設水路や上水道等の横断部は、図面に基づき吊防護工を行わなければならない。また、影響を与えないよう慎重に施工を行うものとする。

なお、第4章5(3)既設水道管に示す試掘調査の結果、吊り防護による施工が不可能な場合は、協議のうえ施工方法を変更することがある。

## 第6章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりであり、次に示す期間に使用できる。

(1) 工事用道路用地

中丸川右岸：令和7年8月1日～令和8年3月31日

(2) 仮設ヤード

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 仮設ヤード1、5 | 令和7年10月1日～令和8年3月31日 |
| 仮設ヤード2～4 | 令和7年8月1日～令和8年3月31日  |

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち関係地権者及び監督職員立会いのうえ、用地境界、使用条件の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会のうえ、確認を受けなければならない。
- (3) 工事用地等以外の用地が受注者の都合により必要となった場合は、一切を受注者の責任により処理するものとするが、借地する場合及び返地する場合は、発注者に報告するものとする。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

なお、JIS規格品については、改正工業標準化法（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場（JISマーク表示認証工場）とする。

(1) 石材及び骨材

- |              |       |            |    |
|--------------|-------|------------|----|
| 1) 再生クラッシュラン | RC-40 | JIS A 5001 | 準拠 |
| 2) 単粒度碎石     | 4号    | JIS A 5001 |    |
| 3) 粒度調整碎石    | M-30  | JIS A 5001 |    |
| 4) 山砂        | SF相当  |            |    |

管体基礎工として使用する再生碎石については、管体及び継手に悪影響を及ぼさないよう、成分の固化により集中荷重（点支持）となるアスファルト殻や再資源化施設の製造工程で混入する金属等（以下「異物等」という）を除去したものを使用するものとする。

また、受注者は、再生碎石の使用に当たっては、再生碎石に異物等が含まれていないことを確認した上で、見本又は資料提出の際に、再資源化施設における再生碎石の写真を併せて提出し承諾を得るとともに、現地搬入段階においては、監督職員の立会確認を受けなければならない。

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

| 種 類 | 呼び強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | スラ<br>ンプ | 粗骨材<br>の最大 | 水<br>セメント | セメント<br>の種類に | 使 用 目 的 |
|-----|------------------------------|----------|------------|-----------|--------------|---------|
|-----|------------------------------|----------|------------|-----------|--------------|---------|

|              |    | (cm) | 寸法<br>(mm) | 比<br>(%) | よる記号 |           |
|--------------|----|------|------------|----------|------|-----------|
| 無筋<br>コンクリート | 18 | 8    | 25(20)     | 65 以下    | BB   | 均しコンクリート  |
|              | 18 | 8    | 40         | 65 以下    | BB   | 弁室工（弁架台等） |
| 鉄筋<br>コンクリート | 21 | 12   | 25(20)     | 60 以下    | BB   | 弁室工（分土工）  |

※ 粗骨材最大寸法 25 mmは、地域的に骨材の入手が困難な場合 20 mmの使用を可能とする。

### (3) 配管材

#### 1) ダクタイル鋳鉄管

| 管 種  | 呼び径            | 規 格     | 仕 様                    |
|------|----------------|---------|------------------------|
| 直 管  | 600・500・200 mm | T 形、K 形 | JIS G 5526、JDPA G 1027 |
| 異形管  | 600・500・200 mm | K 形     | JIS G 5527、JDPA G 1027 |
| 特殊押輪 | 600・500・200 mm | K 形     |                        |
| 継輪   | 600・500・200 mm | K 形     |                        |

#### 2) 鋼管

通気管

SGPW φ 80, 100 直管

### (4) バルブ類

- |                 |              |                 |
|-----------------|--------------|-----------------|
| 1) 空気弁          | φ 25, 75 mm  | 7.5K 樹脂製        |
| 2) 三方補修弁        | φ 75 mm      | 7.5K FCD        |
| 3) 水道用ソフトシール仕切弁 | φ 200mm      | 7.5K FCD        |
| 4) 電磁流量計        | φ 500, 200mm | 7.5K            |
| 5) 手動式定流量弁      | φ 500, 200mm | 7.5K JIS B 2239 |
| 6) 水道用バタフライ弁    | φ 500mm      | 7.5K FCD        |

### (5) 鉄鋼材

- |                  |                            |            |
|------------------|----------------------------|------------|
| 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼   | SD295, SD345               | JIS G 3112 |
| 2) マンホール蓋        | JIS A 5506 簡易防水型 T-25、T-14 |            |
| (施設名及び「農」の文字を表示) |                            |            |
| 3) 延長ロット         | φ 38 SUS304 L=3.0m         |            |
| 4) 振止め           | φ 240                      |            |

### (6) コンクリート二次製品

- |                   |                                                                                                                                                                          |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) 箱型組立マンホール      | (頂版) 1800×1800 H=300mm<br>(側塊) 1800×1800 H=1200mm<br>(底版) 1800×1800 H=1200mm                                                                                             |
| 2) L型擁壁           | H=1100, H=1200 (道路土工擁壁工指針準拠)                                                                                                                                             |
| 3) L型側溝           | 1種 300                                                                                                                                                                   |
| 4) レジンコンクリート製ボックス | 上部壁 RB25(A), φ 250, H=150<br>中部壁 RB25(B), φ 250, H=100<br>中部壁 RB25(B), φ 250, H=200<br>中部壁 RB25(B), φ 250, H=300<br>下部壁 RB25(C), φ 250, H=300<br>底版 RB25(P), φ 250, H=40 |

- 5) 組立マンホール 調整リング φ 600 H=200  
 2号斜壁 φ 600×1200 H=600  
 2号直壁 H=1500  
 2号直壁 H=2100  
 2号底版 H=150
- 6) 上蓋式U型側溝 U450
- 7) U型側溝蓋 U450 用 (制水弁基礎用)

## (7) アスファルト混合物

受注者は、アスファルト混合物事前審査委員会の事前審査で認定されたアスファルト混合物を使用する場合は、事前に認定書（認定証混合物総括表）の写しを監督職員に提出するものとし、アスファルト混合物及び混合物の材料に関する品質証明、試験成績表の提出及び試験練りは省略できる。

なお、これによらない場合は、製造会社の材料試験成績書、配合及び基準密度の決定に関する資料を、監督職員に提出しなければならない。アスファルト混合物は、アスファルトコンクリートを使用するものとし、混合物の標準配合は、「アスファルト舗装要綱（社団法人日本道路協会）」及び「舗装再生便覧（社団法人日本道路協会）」によるものとする。

## (8) 土木安定シート

強度 1, 220N/ 5 cm以上、かつ厚さ 0. 37 mm以上

## (9) 防草シート

不織布長繊維系 厚さ 0. 4 mm程度

## (10) 埋設物表示テープ

幅 150 mm 2倍折込 ポリエチレンクロス 黄テープ

## (11) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

## 2. 見本又は資料提出

次に示す工事用材料は、使用前に試験成績書・見本・カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

ただし、管材の検査報告書又は受検証明書は、検査後に提出するものとする。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

| 材 料 名         | 提 出 物                              |
|---------------|------------------------------------|
| 石材及び骨材        | 試験成績書・粒度分布表・産地証明書                  |
| コンクリート        | 試験成績書・配合報告書                        |
| 配管材（ダクタイル鋳鉄管） | 検査報告書                              |
| 配管材（鋼管）       | 日本水道協会指定検査工場登録通知書、<br>受検証明書又は検査報告書 |
| 鋼製異形管         | 同上並びに製作図                           |
| 弁類            | 試験成績書・カタログ                         |
| 鉄鋼材           | 試験成績書・カタログ                         |
| コンクリート二次製品    | 試験成績書・カタログ                         |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| アスファルト混合物          | 試験成績書       |
| 土木安定シート            | カタログ        |
| 防草シート              | カタログ        |
| 埋設物表示テープ           | カタログ        |
| その他材料（監督職員が指示するもの） | カタログ又は試験成績書 |

### 3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事用材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を行わなければならない。

| 材 料 名    | 検査・試験項目 | 備 考 |
|----------|---------|-----|
| ダクタイル鋳鉄管 | 寸法・外観   | 抽 出 |
| 鋼管（同異形管） | 寸法・外観   | 抽 出 |
| 弁類       | 寸法・外観   | 抽 出 |
| その他主要材料  | 寸法・外観   | 抽 出 |

### 4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

| 資 材 名    | 規 格            | 調達地域等  | 備考    |
|----------|----------------|--------|-------|
| 敷鉄板      | 22×1,524×6,096 | 茨城県筑西市 | 仮設ヤード |
| H型鋼      | 200 型          | 栃木県阿見町 | 吊防護   |
| たて込み簡易土留 |                | 栃木県芳賀町 | 管布設   |

## 第9章 施工

### 1. 一般事項

#### (1) 水準点等

本工事に使用する基準点及び水準点は図面に示す、BM.3(TP=3.153m)、BM.4(TP=2.780m)、BM.5(TP=3.455m)を使用するものとする。

水準点及び境界杭等は施工中に損傷しないよう留意し、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

#### (2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

| 工 種   | 確認内容     | 確認時期・頻度      | 遠隔確認対象 | 備考 |
|-------|----------|--------------|--------|----|
| 掘削    | 床付状況、基準高 | 初期床付け完了時     | ○      |    |
|       | 地質状況     | 初期施工段階、地質変化時 |        |    |
| 砕石基礎工 | 幅、厚さ、高さ  | 初期施工段階で1箇所   |        |    |

| 工 種         | 確認内容                             | 確認時期・頻度                                  | 遠隔確認対象 | 備考 |
|-------------|----------------------------------|------------------------------------------|--------|----|
| 均しコンクリート    |                                  |                                          |        |    |
| 鉄筋組立        | かぶり、中心間隔                         | 初期施工段階で1 構造物につき1 箇所                      | ○      |    |
| コンクリート附帯構造物 | 幅、厚さ、高さ                          | 初期施工段階で1 構造物につき1 箇所                      |        |    |
| 管水路基礎       | 高さ、幅                             | 初期施工段階で1 箇所                              |        |    |
| 管水路工        | 基準高                              | 初期施工段階で1 箇所                              |        |    |
| 道路路盤工       | 基準高、幅、厚さ                         | 初期施工段階で1 箇所<br>以降、構造変更毎に1 箇所             |        |    |
| 指定仮設        | 高さ、幅、長さ、深さ等                      | 設置完了時点で各工種代表1 箇所<br>(敷鉄板・土木シートは除く)       | ○      |    |
| たて込み簡易土留工   | 延長、規格、間隔                         | 設置完了段階で1 箇所<br>以降、構造変更毎に1 箇所             | ○      |    |
| 石綿セメント管撤去   | 埋設状況<br>撤去状況<br>保管(仮置)状況<br>運搬状況 | 撤去作業着手段階<br>初回撤去段階<br>搬出作業直前段階<br>初回搬出段階 |        |    |

### (3) 中間技術検査

- 1) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

### (4) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。また、当該排水処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを監督職員に提出しなければならない。

### (5) 歩掛検証

本工事の施工に当たり材料の使用数量及び各工程の作業時間、労務配置等に大幅な違いが想定される工種については歩掛調査を実施し、監督職員に報告するものとする。

なお様式等詳細については監督職員より別途指示する。

## 2. 再生資源等の利用

### (1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

| 資 材 名         | 規 格          | 備 考                  |
|---------------|--------------|----------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン 13 | 舗装工                  |
| 再生クラッシュラン     | RC-40        | 路盤工、埋戻材、管体基礎工、構造物基礎工 |

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」（(公社)日本道路協会発行）等を遵守しなければならない。

## (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

## 3. 建設資材等の搬出

(1) 本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これによりがたい場合は、監督職員と協議するものとする。

| 建設資材廃棄物             | 処 理 施 設 名                     | 住 所                       | 受入時間           | 事業区分 |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|------|
| アスファルト廃材            | (有)よこすか建設中間処理再生プラント工場         | 茨城県ひたちなか市足崎字小鍋沢 1212-1    | 8:30<br>～17:00 | 中間処理 |
| プラスチック廃材<br>(土木シート) | (株)茨城県リサイクル協会 東海事業所           | 茨城県那珂郡東海村大字村松 2697-4      | 8:15<br>～16:30 | 中間処理 |
| 汚泥<br>(舗装切断排水)      | (株)KAIXIA<br>エコセンター笠間ウエイトリバイク | 茨城県笠間市安居字清水頭 2559-1 外 4 筆 | 8:00<br>～17:00 | 中間処理 |
| 廃木材                 | (株)フォレストファーム                  | 茨城県東茨城郡茨城町秋葉 1141-45      | 7:30<br>～17:00 | 中間処理 |

(2) 石綿セメント管については、試掘により確認された後、近隣周辺へ飛散がないように対策し以下の施設へ運搬することと。

|         | 運搬先            |
|---------|----------------|
| 石綿セメント管 | 茨城県ひたちなか市新光町地内 |

## 4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

|                 | 工 程    | 作 業 内 容           | 分別解体等の方法             |
|-----------------|--------|-------------------|----------------------|
| 工程ごとの作業内容予備解体方法 | ①仮設    | 仮設工事<br>■有 □無     | □手作業<br>□手作業・機械作業の併用 |
|                 | ②土工    | 土工工事<br>■有 □無     | □手作業<br>■手作業・機械作業の併用 |
|                 | ③基礎    | 基礎工事<br>■有 □無     | □手作業<br>■手作業・機械作業の併用 |
|                 | ④本体構造  | 本体構造の工事<br>■有 □無  | □手作業<br>□手作業・機械作業の併用 |
|                 | ⑤本体付属品 | 本体付属品の工事<br>■有 □無 | □手作業<br>□手作業・機械作業の併用 |

|  |             |                                                                            |                                                                      |
|--|-------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | ⑥その他<br>( ) | その他の工事<br><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
|--|-------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|

注) ■が該当部分である。

## 5. 土工

### (1) 床掘

- 1) 床掘土は、埋戻しに使用するもの以外は建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 2) 床掘に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、その恐れが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- 4) 過掘となった部分は、管体基礎材で埋戻し、管体基礎と同様に転圧するものとする。

### (2) 埋戻し

- 1) 埋戻し土に使用する材料は再生砕石（RC-40）で計画しているが、現地発生土が第2種建設発生土( $q_c=800\text{kN/m}^2$ )以上且つ、管外面を損傷する恐れのある玉石・礫・雑物を含まず、埋戻しに適する土の場合は、監督職員と協議の後、埋め戻しに使用することができる。
- 2) 砂置換法による土の密度試験（現場密度試験）による締固め度は 90%平均（±5%以内）以上とする。
- 3) 構造物周辺の埋戻し（施工幅 50 cm以内）は、一層の仕上り厚さを 30 cm程度にまき出しを行い、振動コンパクタ又はタンパを使用して締固めを行うものとする。
- 4) 管頂から上方 30 cmまでの埋戻し土の転圧はタンパにて締固めを行うものとする。
- 5) 管頂 30 cm以上の埋戻しは、振動ローラ（1.1ton 級以下）にて締固めを行うものとする。
- 6) 前述以外の埋戻しは、適切な転圧機械を用いて締固めを行うものとする。  
また、機械による締固めが不可能な箇所は、突き棒等により入念に締固めを行うものとする。
- 7) たて込み簡易土留部の施工は、土留板をまき出し厚さごとにまき出した後に引抜、締固めを行うものとする。

### (3) 掘削

既設石綿セメント管周辺（管頂 30 cm未満、管側 30 cm未満）の掘削は、管を破損させないように十分注意して人力掘削で施工しなければならない。

また、管頂 30 cm以上の部分を機械掘削する場合においても既設石綿セメント管の位置を突き棒等で確認しつつ慎重に施工しなければならない。

### (4) 作業残土処理

- 1) 建設発生土は、搬出量の検測を行うものとする。
- 2) 建設発生土の搬出に当たっては、公衆道路の汚損防止に努めるものとする。
- 3) 重大な影響を防止するために、新たな汚損防止対策及び交通対策等が必要となった場合は、監督職員と協議を行うものとする。

4) 建設発生土の搬出に先立ち、以下の試験を行い監督職員に報告するものとする。

| 試 験 項 目                                 | 数 量          | 備 考                |
|-----------------------------------------|--------------|--------------------|
| 締固めた土のコーン指数試験                           | 4 試料<br>1 試料 | ヤード2 仮置土<br>現場内発生土 |
| 土粒子の密度試験                                | 1 試料         | 現場内発生土             |
| 突き固めによる土の締固め試験                          | 1 試料         | 現場内発生土             |
| 土壌環境基準（別表―1）の分析項目<br>（溶出 27 項目、含有 9 項目） | 1 試料         | 現場内発生土             |

## 6. 管体基礎工

- (1) 本工事では掘削床付面において地下水の出現が想定されることから、管体基礎下部にアンダードレーン層を設け、地下水の排除を行うものとする。
- (2) 基床部の不陸整正及び整形は、管を均一に支持できるように、浮き石等を除去して平滑に仕上げ、十分に締固めなければならない。
- (3) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 程度になるようにまき出し、締固め度 90%平均(±5%)以上となるよう締固めなければならない。  
 なお、管側部の締固めはコンパクタ・ランマ等により行うこととするが、これらによる締固めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。  
 また、管外面を締固め機械で直接打撃するなど、管外面に損傷を与えないよう、十分留意して施工しなければならない。
- (4) 管継手掘部は、管布設後速やかに埋戻しをしなければならない。
- (5) たて込み簡易土留部の施工は、土留板をまき出し厚さごとにまき出した後に引抜、まき出し締固めを行うものとする。

## 7. 構造物撤去工

- (1) 構造物取壊し
  - 1) 受注者は事前に対象構造物の寸法、形状、再利用の可否について調査を行い、監督職員へ報告を行うものとする。
  - 2) 構造物取壊しに伴い、新たに振動・騒音対策の必要が生じた場合は、監督職員と協議を行うものとする。
- (2) 構造物撤去
  - 1) 再利用する構造物は、慎重に取り外しを行うとともに、損傷を与えないよう保管を行うものとする。  
 なお、再利用が不可と判断される場合は、監督職員と協議を行うものとする。
  - 2) 給水栓、畦畔及び畦畔ブロック・境界杭等の構造物は原則、撤去せず存置する計画であるが、撤去が必要となった場合や保護対策が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。
- (3) 運搬処理工
 

撤去物は事前に搬出量の検測を行い、監督職員へ報告するものとする。

## 8. 管体工

- (1) ダクティル鉄管
  - 1) ダクティル鉄管の据付は、共通仕様書 7-6-3 によるほか、接合は（社）ダクタイ

ル鉄管協会発行「W04 T 形ダクトイル鉄管 接合要領書」、「W05 K 形ダクトイル鉄管接合要領書」に準拠するものとする。

- 2) 管の接合に用いる接合部品は、JIS G 5527（ダクトイル鋳鉄異形管）の附属書（ダクトイル鋳鉄管及び異形管用接合部品）による。
- 3) 切管の長さは、1 m以上とする。また、継手形式の仕様に従って挿し口部の加工を行い、加工部は専用の補修塗料を用いて管の外表面と同等の塗装をしなければならない。
- 4) 管の取り扱い共通仕様書第7章7-2-2一般事項1. 運搬及び保管（1）によるものとするが、誤って塗装塗膜に損傷を与えた場合は、損傷部の調整・清掃の後、メーカー指定の一液塗料または補修用スプレー塗料を使用し、塗り残し・塗りむら等がなく、均一な塗膜が得られるよう仕上げ、補修しなければならない。
- 5) 塗覆装は、モルタルライニング及び塗装とする。直管の内面は、JIS A 5314（ダクトイル鋳鉄管モルタルライニング）によりモルタルライニングをしなければならない。

## （2）鋼管・鋼製異形管

- 1) 鋼管の据付は、共通仕様書7-6-4に準拠するものとする

## （3）弁 類

水道用ソフトシール仕切弁：呼び径  $\phi$  200mm

弁箱材質：FCD

使用圧力：7.5K

内 外 面：液状エポキシ樹脂粉体塗装

水道用バタフライ弁：呼び径  $\phi$  500 mm

弁箱材質：FCD

使用圧力：7.5K

内 外 面：内面粉体塗装

手動式定流量弁：呼び径  $\phi$  500 mm、 $\phi$  200 mm

使用圧力：7.5K-10k（JIS B 2239）

## 9. 付帯構造物工

分土工の施工に当たり、基盤面の土質が不適当な場合、その処理について監督職員と協議しなければならない。

## 10. 地盤改良工

### （1）表層混合

- 1) 地盤改良工の使用材料、目標改良強度及び想定添加量等は次のとおりとしているが、配合試験結果により、固化材添加量を変更する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。

| 施工場所 | 使用材料 | 目標改良強度<br>( $q_u(\sigma_{28})$ ) | 室内目標<br>改良強度 | 想定<br>添加量 | 備 考 |
|------|------|----------------------------------|--------------|-----------|-----|
|------|------|----------------------------------|--------------|-----------|-----|

|        |                    |                      |                                                 |                      |      |
|--------|--------------------|----------------------|-------------------------------------------------|----------------------|------|
|        |                    | (kN/m <sup>2</sup> ) | (qu (σ <sub>28</sub> ))<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | (kg/m <sup>3</sup> ) |      |
| 那珂湊分土工 | セメント系固化材<br>高有機質土用 | 200                  | 600                                             | 95                   | 図面参照 |

- 2) 施工前及び施工後に、現地において深さ方向の連続した試料を採取し、この全試料により次の土質試験を行い、結果を監督職員に提出し承諾を得るものとする。

| 施工場所   | 施工前                          | 施工後                               |
|--------|------------------------------|-----------------------------------|
|        | 現地採取試料による配合試験（強度及び六価クロム溶出試験） | 一軸圧縮試験<br>（1 供試体／1 試料）<br>1 材齢当たり |
| 那珂湊分土工 | 1 か所                         | 1 か所                              |

- 3) 設計図面に示す範囲の地盤改良工の施工に当たっては、改良工事に関する技術と経験を有する技術者を現場に常駐させ、十分な施工管理を行わなければならない。なお、施工に先立ち、作業計画書を監督職員に提出し承諾を得るものとする。特に、改良地盤が一体化になるよう連続施工を想定しており、作業計画書提出の際には確実に改良地盤が一体化となるよう計画し、監督職員に提出するものとする。

#### 4) 準備工

- ① 草木類の有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。
- ② 施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて含水比の低下を図らなければならない。

#### 5) 散 布

- ① 散布は特に天候に留意し雨天、強風時及び気温 5℃以下の時は散布してはならない。また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し指示を受けるものとする。
- ② 改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。
- ③ 散布は、施工条件に合った機種により均一に敷均するものとし、その作業は、迅速に行わなければならない。

#### 6) 混 合

- ① 混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。  
なお、混合機種はバックホウを想定しており、これ以外により改良を行う場合は監督職員と協議するものとする。
- ② 混合中は、混合深さの確認を行いながら、混合状態の良否を観察し、混合むらが生じた場合は、再度混合する。
- ③ 施工に際しては、改良深度及び改良材粉体供給量を記録し、作業日報とともに監督職員に提出するものとする。

#### 7) 締固め

- ① 締固めは、施工条件に合った機種により速やかにかつ十分に行わなければならない。
- ② 締固めは不均一を生じないように整形作業を交互に行わなければならない。

- ③ セメントの場合は混合後 2 時間以内に締固めなければならない。
- ④ 混合締固め中に著しく凹凸が生じた場合は、処理厚、縦横断形状の確保に注意しながら再施工を行い、所定の形状にしなければならない。
- ⑤ 対象土の含水比が低く、締固めが十分行われなない場合は、散水しながら行うものとする。

#### 8) 養生

締固めが終了した処理面は、必要に応じて所定の強度が得られるまで養生を行わなければならない。

#### 9) 六価クロム溶出試験

六価クロム溶出試験の結果により、六価クロムの対策が必要と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 10) 地盤改良

地盤改良の施工に伴う盛上りは想定していないが、盛り上がるのが想定される場合は、監督職員と協議するとともに、盛上がり量を極力抑えるよう、事前に盛上がり量を想定し、盛上がり分を盤下げしなければならない。また作業計画書に必要事項を盛り込まなくてはならない。

### 11. スラスト対策工

#### (1) 特殊押輪

特殊押輪は設計水圧の 2 倍以上の許容内圧を有するものを使用しなければならない。また、ダクタイル鋳鉄管に対する締め付けトルクの制限についても遵守しなければならない。

### 12. 付帯工

#### (1) 埋設物表示工

管頂から 60 cm の位置に埋設表示テープを埋設するものとする。

### 13. 原形復旧工

#### (1) 水田及び畑地復旧

- 1) 受注者は工事用地として使用する前後に地盤高を測定し、その沈下量を監督職員へ報告するものとする。

なお、沈下量が大きい場合は、復旧方法等について監督職員と協議するものとする

- 2) 水田及び畑地は石礫等の雑物撤去を十分に行ったうえで耕起を 2 回行うものとする。

#### (2) アスファルト舗装（仮舗装）

- 1) 受注者は工事着手前に路面状況、路面高さを記録し、監督職員へ報告するものとする。

なお、施工範囲外の路面に損傷等が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

- 2) 管体埋設後は速やかに埋戻しを行い、仮舗装による復旧を行うものとする。
- 3) アスファルト舗装がされている市道においては、仮舗装を行ったうえで交通制限を解除するものとし、路面が土砂及び砂利の状態で交通制限を解除してはならない。
- 4) 仮舗装後に沈下及び損傷が生じた場合は、監督職員確認のうえ、オーバーレイ等により補修を行うものとする。
- 5) 仮舗装完了後交通を解放し、一定期間経過後本工事で舗装の本復旧を行う計画であるた

め、仮舗装は設計厚を遵守して施工しなければならない。設計厚以上に厚く施工した場合は、設計変更の対象としない場合がある。

### (3) アスファルト舗設工（本舗装）

- 1) マーシャル試験の試験法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。  
表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）126 リットル/100 m<sup>2</sup>以上を路盤面に均一に散布し、表層等との密着をはからなければならない。
- 2) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
- 3) 仮舗装完了後交通解放し、一定期間が確保できない場合や交通状況が思わしくない場合は圧密沈下が十分進行しないため、本工事での舗装本復旧を削除する場合がある。

### (4) 道路構造物

- 1) 既設道路側溝、標識等の道路構造物は再利用を計画している。
- 2) 著しい劣化等により再利用が不可となる場合は、監督職員と協議を行うものとする。

## 第10章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、共通仕様書第1編1-1-10に規定する(1)の資格を有するものでなければならない。

### 2. 施工管理

#### (1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。  
ダクトイル鑄鉄管接合の施工管理については、各種接合要領書（日本ダクトイル鉄管協会発行）を準用する。

#### (2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

- 1) アスファルト舗装工（仮舗装）
  - ・ 出来形管理〔平坦性、コア採取〕
  - ・ 品質管理〔密度測定〕

#### (3) 地盤改良

##### 1) 表層混合

地盤改良の直接測定による出来形管理と撮影記録による施工管理は次のとおりとし、その他の施工管理項目等については監督職員と協議するものとする。

| 管理項目   | 管 理 内 容 | 管 理 基準値 | 規 格 値 | 測 定 頻 度            |
|--------|---------|---------|-------|--------------------|
| 混合管理1  | 改良位置    | —       | 設計値   | 全区割り               |
| 混合管理2  | 改良深度    | —       | 設計値以上 | 全区割り               |
| 出来形管理1 | 基準高     | —       | —     | 延長40m毎、又は1箇所/1,000 |

|            |                                                  |   |                                                                                       |                                   |
|------------|--------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|            |                                                  |   |                                                                                       | m <sup>3</sup>                    |
| 出来形管理<br>2 | 改良厚                                              | — | 設計値以上                                                                                 | 延長40m毎、又は1箇所/1,000 m <sup>3</sup> |
| 出来形管理<br>3 | 改良幅                                              | — | 設計値以上                                                                                 | 延長40m毎、又は1箇所/1,000 m <sup>3</sup> |
| 出来形管理<br>4 | 改良延長                                             | — | 設計値以上                                                                                 | 延長40m毎、又は1箇所/1,000 m <sup>3</sup> |
| 品質管理1      | 六価クロム溶出量                                         | — | 0.05mg/ℓ以下                                                                            | 1回/施工前                            |
| 品質管理2      | モールドによる改良強度の確認※ <sup>1</sup>                     | — | 本設利用の場合、3本／個の試験供試体の試験結果は設計基準強度の85%以上とする。且つ、1個の試験結果の平均値が設計基準強度以上とする。<br>※ <sup>3</sup> | 1回/1,000 m <sup>3</sup>           |
| 品質管理3      | 深さ方向の品質管理※ <sup>2</sup><br>(ア)改良体の均一性<br>(イ)改良強度 | — | ① 目視による確認<br>② 上記強度と同じ                                                                | 1回/1,000 m <sup>3</sup>           |
| 材料管理1      | 改良材数量                                            | — | 設計値以上                                                                                 | 全区割り                              |
| 材料管理2      | 改良材搬入量                                           | — | —                                                                                     | 毎日                                |
| 材料管理3      | 材料品質                                             | — | JIS規格又はメーカー管理基準                                                                       | 1回/月                              |

※1・2 品質確認法：深さ方向の品質確認は、※2の改良強度の品質確認を兼ねる事が出来る。

※3 供試体は基礎として存置する部分から採取するものとする。

### 3. 六価クロム溶出試験

本工事は「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出しなければならない。

なお、試験方法は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合には、監督職員と協議するものとする。

#### 六価クロム溶出試験対象工事及び検体数

| 対象工種   | 対象工法   | 配合設計段階<br>検体数 | 施工後段階<br>検体数 | 備考      |
|--------|--------|---------------|--------------|---------|
| 那珂湊分土工 | 地盤改良工法 | 1 検体          | 1 検体         |         |
|        |        |               |              | 合計 2 検体 |

### 4. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（１）から（４）によりこれを実施するものとする。

#### （１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」とい

う。)は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「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)」 (URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能 (改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

## (2) 機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

## (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領 (案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領 (案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

## (4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL ([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) 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を用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

## (5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

## 第11章 設計変更等の業務

受注者は、設計変更が生じ、設計変更に必要な測量、数量計算及び図面の作成を監督職員から指示された場合は、それに応ずるものとする。

なお、その経費については、別途協議の上、設計変更に計上するものとする。

## 第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に明示されていない場合の施工条件等の変更に該当する主な事項は次のとおりである。なお軽微な変更については、両者協議のうえ契約変更の対象としない場合がある。

1. 掘削土の土質に著しい相違があった場合
2. 購入土が必要になった場合
3. 土質試験の結果、現場発生土が埋戻及び盛土材料に使用できなかった場合
4. 土質調査が必要となった場合
5. 現場発生土の状況により基礎工法の変更が必要となった場合。また、管の種類等を変更する必要が生じた場合
6. 破碎の必要な転石の出現があった場合
7. 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現があった場合
8. 指定仮設に変更が生じた場合
9. 法面崩壊が生じ、施工方法又は仮設工法を変更する場合
10. 工事用地の変更に伴う変更が生じた場合
11. 仮設ヤードに変更が生じた場合
12. 現場搬入路及び工事用道路として使用する道路等が、正常な運行によって破損し、これを修復する必要が生じた場合
13. 構造物の位置、構造に変更が生じた場合
14. 附帯構造物の追加が必要となった場合
15. 産業廃棄物処理場に変更が生じた場合
16. 産業廃棄物の種類、及び処理量に変更が生じた場合
17. 既設構造物に保護の必要が生じた場合
18. 建設発生土受入地の位置及び処理方法に変更が生じた場合
19. 建設発生土搬出にあたり茨城県開発公社との協議により条件を付された場合
20. 仮設ヤード2の仮置土量に変更が生じた場合
21. 仮設ヤード2の仮置土の土砂流出防止対策または飛散防止対策が必要となった場合
22. 仮設ヤード2の仮置土の曝気処理または土質改良が必要となった場合
23. 運搬土量に変更が生じた場合
24. 材料の種類、規格、数量及び仕様等に変更が生じた場合
25. 排水処理工法に変更が生じた場合
26. 排水工の排水処理にかかる追加仮設の必要が生じた場合
27. 排水路が通常の使用によって破損し、これを補修する必要が生じた場合
28. 排水路への排水方法に変更が生じた場合
29. 水質調査が必要となった場合
30. 濁水処理が必要となった場合
31. 地盤改良工において改良後の六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験が必要となった場合
32. 防音及び防振、防塵処理が必要となった場合
33. 原形復旧を追加する必要及び変更が生じた場合
34. 交通誘導警備員の配置、人数に変更が生じた場合
35. 支障木を伐採・伐根量、処理量に変更が生じた場合
36. 施工時間に変更が生じた場合
37. 第三者との協議により変更が生じた場合
38. 歩掛調査の追加が生じた場合
39. 公共事業労務調査の対象となった場合

40. 関連工事との調整により変更が生じた場合
41. 現地精査の結果、設計図書に著しい変更が生じた場合
42. 工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量について変更が生じた場合
43. 別に示す参考歩掛の検証の結果、協議により変更が生じた場合
44. 石綿セメント管撤去に係る新たな作業が追加となった場合
45. 石綿セメント管撤去において呼吸用保護具等及び飛散防止対策が必要となった場合
46. その他精査により変更が生じた場合
47. その他監督職員が必要と認めたもの

## 第 13 章 設計変更等の業務

受注者は設計変更の必要が生じ、契約変更に必要な測量設計図書の作成を監督職員から指示された場合は、それに応ずるものとする。なお、その経費については別途協議する。

## 第 14 章 その他

### 1. 契約後 VE 提案

#### (1) 定 義

「VE 提案」とは、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

#### (2) VE 提案の意義及び範囲

- 1) VE 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE 提案の範囲に含めないものとする。
  - ア) 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
  - イ) 工事請負契約書第 18 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
  - ウ) 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

#### (3) VE 提案書の提出

- 1) 受注者は、(2)の VE 提案を行う場合、次に掲げる事項を VE 提案書（共通仕様書様式 6－1～4）に記載し、発注者に提出しなければならない。
  - ア) 設計図書に定める内容と VE 提案の内容の対比及び提案理由
  - イ) VE 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
  - ウ) VE 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
  - エ) 発注者が別途発注する関連工事との関係
  - オ) 工業所有権を含む VE 提案である場合、その取り扱いに関する事項
  - カ) その他 VE 提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出された VE 提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、VE 提案を契約締結の日より、当該 VE 提案に係る部分の施工に着手する日の

35 日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

#### (4) VE 提案の適否等

- 1) 発注者は、VE 提案の採否について、原則として、VE 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（共通仕様書 様式 6-5）により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。また、VE 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 2) VE 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
- 3) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 4) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 5) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「VE 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 6) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 7) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記⑥の VE 管理費については、変更しないものとする。  
ただし、双方の責に帰することができない理由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

#### (5) VE 提案書の使用

発注者は、VE 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容が無償で使用する権利を有するものとする。

#### (6) 責任の所在

発注者が VE 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE 提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

## 2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第 1 編 1-1-37 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・ 工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R 又は BD-R）正副 2 部

### 3. 配置予定監理技術者等の専任期間

#### (1) 一般事項

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「合格通知書」における日付）とする。

### 4. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省WEBサイト）を十分に理解のうえ、対応するものとする。

#### (1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

#### (2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時および新工種発生時等、受発注者間において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、現場条件、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督員の協議により定めるものとする。

#### (3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容、技術提案の履行状況等について高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督員と協議し定めるものとする。

#### (4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等

の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに各地方農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

（５）建設コンサルタントの出席

上記（１）、（２）及び（３）の会議に必要な応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関わらず変更契約の対象としない。

（６）工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書 様式－42）に記録し、相互に確認するものとする。

５．現場環境の改善の試行

本工事は、だれでも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

（１）内容

受注者は、現場に以下の１～11の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。ただし、12～17については、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須では無い。

【快適トイレに求める機能】

- １） 洋式（洋風）便器
- ２） 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付きを含む）
- ３） 臭い逆流防止機能
- ４） 容易に開かない施錠機能
- ５） 照明設備
- ６） 衣装掛け等のフック付、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を 5 kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- ７） 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ８） 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ９） サニタリーボックス
- 10） 鏡と手洗器
- 11） 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- 12） 便房内寸法 900mm×900mm 以上（面積ではない）
- 13） 擬音装置（機能を含む）
- 14） 着替え台
- 15） 臭気対策機能の多重化
- 16） 室内温度の調節が可能な設備
- 17） 小物置場（トイレットペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記(1)の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア〜カ及び【付属品として備えるもの】キ〜チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基／工事（施工箇所）までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基／工事（施工箇所）より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

6. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

(3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を督監職員に提出するものとする。

| 計上項目  | 実施する内容（率計上分）                                                                                      |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 仮設備関係 | ①用水・電力等の供給設備<br>②緑化・花壇<br>③ライトアップ施設<br>④見学路及び椅子の設置<br>⑤昇降設備の充実<br>⑥環境負荷の低減                        |
| 営繕関係  | ①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む）<br>②労働宿舍の快適化<br>③デザインボックス（交通誘導警備員待機室）<br>④現場休憩所の快適化<br>⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等 |
| 安全関係  | ①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等）<br>②盗難防止対策（警報器等）                                                    |
| 地域連携  | ①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む）<br>②完成予想図<br>③工法説明図                                                    |

|  |                                                                                                                    |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ④工事工程表<br>⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む）<br>⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む）<br>⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営<br>⑧パンフレット・工法説明ビデオ<br>⑨社会貢献 |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 7. 週休2日による施工

（1）本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

（2）週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1）対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- 2）現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3）降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

（3）週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1）受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
- 2）受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
- 3）監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- 4）監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5）報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

(4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正し設計変更を行うものとする。

1) 補正係数

|            | 週単位の週休2日<br>(現場閉所1週間に<br>2日以上) | 月単位の週休2日<br>(現場閉所率<br>28.5% (8日/28日<br>以上)) |
|------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| 労務費        | 1.02                           | 1.02                                        |
| 共通仮設費 (率分) | 1.05                           | 1.04                                        |
| 現場管理費 (率分) | 1.06                           | 1.05                                        |

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき積算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

(6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

| 名称      | 区分    | 補正係数 |      |
|---------|-------|------|------|
|         |       | 週単位  | 月単位  |
| 鉄筋工     |       | 1.02 | 1.02 |
| 道路標識設置工 | 設置    | 1.00 | 1.00 |
|         | 撤去・移設 | 1.01 | 1.01 |
| 区画線工    |       | 1.02 | 1.02 |
| 排水構造物工  |       | 1.02 | 1.02 |

8. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

## 9. 地域外からの労務者確保に要する間接工事費の設計変更

(1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事施工にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営 繕 費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

(2) 発注者は、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。

(3) 受注者は、契約締結後、(2)により発注者から示された割合を参考にして、発注者は別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書（以下「計画書」という。）を作成し、監督職員に提出するものとする。

(4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書（以下「変更計画書」という。）を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

(5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。

(6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出額した額」から「計画書に記載された共通仮設費（率分）と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の受注者から提出された証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。

(7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。

(8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

## 10. 1日未満で完了する作業の積算

(1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。

(2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。

(3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

(4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

(5) 災害復旧工事等で事後精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

#### 11. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

(1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

運搬費：建設機械の運搬費

準備費：伐開・除根・除草費

(2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。

(3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。

(4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

(5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。

(6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。

(7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。

(8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

## 12. 部分払いについて

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

## 13. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が 30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日} \div \text{工期}$$

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なおWBGTを用いる場合は、WBGTが 25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和 27 年法律第 165 号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正値(\%)} = \text{真夏日率(\%)} \times \text{補正係数}^{\ast}$$

※ 補正係数 : 1.2

## 14. 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)について

(1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や、部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する、総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象工事である。

(2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

## 第 16 章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議する。

# 工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

支出負担行為担当官  
関東農政局長  
〇〇 〇〇 様

住所  
商号又は名称  
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

|           |                                        |
|-----------|----------------------------------------|
| 工 事 名     | 〇〇〇〇工事                                 |
| 工 事 場 所   | 〇〇県〇〇市〇〇                               |
| 契約予定年月日   | 令和 年 月 日                               |
| 工 事 の 始 期 | 令和 年 月 日                               |
| 工 期       | 工 事 の 始 期 から<br>(〇〇〇日間)<br>令和 年 月 日 まで |

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

(別表—1) 土壌環境基準

|    | 項 目                | 基準値                               |
|----|--------------------|-----------------------------------|
| 溶出 | 1. カドミウム及びその化合物    | カドミウム0.003mg/L以下                  |
|    | 2. 六価クロム化合物        | 六価クロム0.05mg/L以下                   |
|    | 3. クロロエチレン         | 0.002mg/L以下                       |
|    | 4. シマジン            | 0.003mg/L以下                       |
|    | 5. シアン化合物          | シアンが検出されないこと                      |
|    | 6. チオベンカルブ         | 0.02mg/L以下                        |
|    | 7. 四塩化炭素           | 0.002mg/L以下                       |
|    | 8. 1,2-ジクロロエタン     | 0.004mg/L以下                       |
|    | 9. 1,1-ジクロロエチレン    | 0.1mg/L以下                         |
|    | 10. 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg/L以下                        |
|    | 11. 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002mg/L以下                       |
|    | 12. ジクロロメタン        | 0.02mg/L以下                        |
|    | 13. 水銀及びその化合物      | 水銀0.0005mg/L以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと |
|    | 14. セレン及びその化合物     | セレン0.01mg/L以下                     |
|    | 15. テトラクロロエチレン     | 0.01mg/L以下                        |
|    | 16. チウラム           | 0.006mg/L以下                       |
|    | 17. 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下                           |
|    | 18. 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下                       |
|    | 19. トリクロロエチレン      | 0.01mg/L以下                        |
|    | 20. 鉛及びその化合物       | 鉛0.01mg/L以下                       |
|    | 21. 砒素及びその化合物      | 砒素0.01mg/L以下                      |
|    | 22. ふっ素及びその化合物     | ふっ素0.8mg/L以下                      |
|    | 23. ベンゼン           | 0.01mg/L以下                        |
|    | 24. ほう素及びその化合物     | ほう素1mg/L以下                        |
|    | 25. ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと                          |
|    | 26. 有機りん化合物        | 検出されないこと                          |
|    | 27. ダイオキシン類        | 1,000pg-TEQ/g以下                   |

|    | 項 目             | 基準値             |
|----|-----------------|-----------------|
| 含有 | 1. カドミウム及びその化合物 | カドミウム45mg/kg以下  |
|    | 2. 六価クロム化合物     | 六価クロム250mg/kg以下 |
|    | 3. シアン化合物       | シアン50mg/kg以下    |
|    | 4. 水銀及びその化合物    | 水銀15mg/kg以下     |
|    | 5. セレン及びその化合物   | セレン150mg/kg以下   |
|    | 6. 鉛及びその化合物     | 鉛150mg/kg以下     |
|    | 7. 砒素及びその化合物    | 砒素150mg/kg以下    |
|    | 8. ふっ素及びその化合物   | ふっ素4000mg/kg以下  |
|    | 9. ほう素及びその化合物   | ほう素4000mg/kg    |