

## 特記仕様書

(総則)

第1条 本特記仕様書は、

組単土か区組工第4-1号

神立駅西口地区土地区画整理事業公共施設整備工事(第11工区)

に適用する。

2 本特記仕様書は、茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書(以下、「共通仕様書」という。)を補完する。

(工期)

第2条 工期は、雨天や休日等を見込み、令和5年3月15日までとする。なお、休日等には日曜日、祝日のほか、作業期間中の全土曜日を含んでいる。

(工事数量)

第3条 工事数量は、別紙「工事数量総括(内訳)表」のとおりとする。

(工程関係)

第4条 本工事は、隣接工事請負者と綿密な工程調整を図り施工すること。

第5条 本工事は、現況を詳細測量し、監督員の承諾を得てから施工に着手すること。

第6条 本工事箇所に関する市道等については、通行止め等の処置を行った場合を除き、一般車の通行を優先させること。なお、作業時間帯は下記のとおりとすること。また、作業時間帯を変更する場合には、速やかに監督員と協議すること。

工種	作業時間帯	期間
全工種	作業開始 8時00分 作業終了 17時00分	契約日の翌日から 竣工の日まで

ただし、公道部の作業については、道路工事実施協議書の時間に従うこと。

(工事用道路)

第7条 工事用資材等の運搬経路は、監督員と協議すること。

(建設資材)

第8条 使用する材料について、共通仕様書に定める条件を満たすものが、県産材で確保できる場合には、その優先使用に努めること。なお、県産材とは、「茨城県内で生産されたもの、または加工し製品化されたもの」をいう。

第9条 使用する資材のうち、下表の工種には、茨城県リサイクル建設資材を使用すること。なお、指定されたリサイクル建設資材の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。

工種	リサイクル建設資材	規格
基礎・路盤	砕石	各種
舗装	合材	各種

(工事資機材等の仮置場)

第10条 工事資材等の仮置き場所は、本工事区域内とし、詳細については監督員の指示によること。

(工事施工)

第11条 本工事区域は鉄道施設に近接しているため、鉄道施設について十分注意して施工すること。また、作業機械等は必要以上に鉄道施設に接近しないこと。

第12条 使用機械のうち、設計書に記載されている機械については、排出ガス対策とすること。

2 排出ガス対策型機械の調達が困難な場合は、監督員と協議すること。なお、排出ガス対策型機械を使用しないこととなった場合、契約変更の対象となることがある。

(過積載の防止)

第13条 本工事の施工にあたっては、次の事項を遵守すること。

(1) 積載重量制限を超過して工事用資材等を積み込まず、また積み込ませないこと。

(2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。

(3) 資材等の過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたっては、下請事業者及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。

(4) さし枠装着車、物品積載装置の不正改造をしたダンプカー及び不正表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。また、これらの車両を工事現場に出入りさせないこと。

(5) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載を助長するような行為をしないこと。

(6) 取引関係のあるダンプカー事業者が不正行為(過積載、さし枠装着車や不正表示車等の使用)を行っている場合には、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

(7) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下「法」という。)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。

(8) 下請契約の相手方や資材納入業者の選定にあたっては、交通安全に対する配慮に欠ける者やダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。

(交通誘導員の配置等)

第14条 工事の施工にあたっては、交通誘導員を適宜配置し、一般交通等に支障のないよう十分注意して施工すること。なお、交通誘導員は警備業者の交通誘導業務に従事する警備員とするとともに、詳細は監督員と協議すること。

(コンクリート塊、アスコン塊の処理)

第15条 本工事から発生するコンクリート塊及びアスコン塊については、再資源化施設に搬出し、リサイクルに努めること。なお、再資源化施設へ搬出する場合は、事前に監督員と協議し、承諾を得ること。

(建設副産物実態調査)

第16条 建設副産物実態調査(センサス)の対象となる建設副産物の品目については、「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」によりデータを作成し、紙媒体(COBRISより出力したもの)を監督員に提出すること。なお、COBRISへのデータ登録及び紙媒体の提出は、茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書第1編第1章総則1-1-18建設副産物第7項に基づく再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の提出に代わる

ものとする。

(建設リサイクル法に係る積算条件明示)

第17条 本工事は建設リサイクル法の対象工事である。本工事における分別解体・再資源化等については、下記の積算条件を設定している。なお、この条件は、契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであり、確認した内容が別の方法となった場合でも、契約変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情や、請負者の責によるものでない事項により、予定した条件によりがたい場合には、監督員と協議するものとする。

(1)分別解体等の方法

工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法(※1)
	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ( )	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

※1 該当がない場合は記載の必要はない。

(2)再資源化をする施設の名称及び所在地(※2)

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地
コンクリート塊	(株)やまたけ	かすみがうら市加茂
アスファルト・コンクリート塊	(株)やまたけ	〃

※2 積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

(再資源化等報告書)

第18条 分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、監督員の指示する様式を作成し、監督員に報告すること。

(不正軽油の使用防止)

第19条 本工事の施工にあたっては、下記の事項を遵守すること。

- (1)現場で不正軽油を使用しないこと。
- (2)現場で不正軽油を使用させないこと。
- (3)不正軽油を購入しないこと。
- (4)取引関係にある運送事業者等が不正軽油を使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講じること。
- (5)下請契約の相手方、または燃料納入業者を選定するにあたっては、不正軽油を使用する者、または不正軽油を販売する者を排除すること。
- (6)県税事務所職員による使用燃料の抜き取り調査に協力すること。また、調査の際には、現場代理人が立ち会うこと。
- (7)当該工事に関して、法令(地方税法等)に違反していることが判明した場合は、直ちに監督員に報告すること。

(電子納品の対象工事)

第20条 本工事は電子納品の対象工事であり、下記の内容を実施すること。

(1) 電子情報交換

受発注者間の協議関係書類の通知及び提出を、適宜従来様式に基づく書類に代えて電子メールにより行うこと。

(2) 成果品の電子納品

工事写真を電子媒体等で納品すること。また、完成図については、受発注者間で協議し、電子納品することとなった場合には、CADデータを電子媒体で納品すること。

- 2 電子納品の対象となる成果品の作成については、「茨城県電子納品ガイドライン」に基づくこと。特に、工事写真、CAD図面の作成にあたっては、それぞれ「デジタル写真管理情報基準(案)」、「CAD製図基準(案)」に基づくこと。
- 3 電子納品対象成果品の提出部数については、電子媒体(CD-R)2部及び紙媒体1部とする。ただし、完成図を電子納品対象とした場合には、電子媒体1部を(財)茨城県建設技術公社に提出し、電子納品保管管理システムに登録すること。
- 4 受注者は、電子納品に必要なソフト環境の整備を行うこと。
- 5 その他、電子納品に関する詳細な取り扱い等については、受発注者協議のうえ、発注者の指示に従うこととする。

(工事カルテの登録)

第21条 本工事は、工事カルテの登録対象工事であるので、工事カルテの工事实績情報サービス(CORINS)への登録すること。また、登録内容確認書を監督員に提出すること。

(創意工夫等に関する実施状況)

第22条 受注者は、本工事において実施した「高度技術」及び自主的に実施した「創意工夫」、「社会性」に関する状況を茨城県土木部工事成績評定要領第5条第5項(別紙-6様式)に基づき提出できる。

- 2 発注者は、受注者から提出のあった創意工夫等に関する実施状況の内容を検討し、評価すべき内容であれば、工事成績評定にてこれを考慮する。

(段階確認)

第23条 請負人は、「茨城県土木部・企業局土木工事共通仕様書第3編第1章 1-1-5 監督員による検査(確認を含む)及び立会等」に則り、同共通仕様書表 1-1 段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。

- 2 請負人は、事前に段階確認に係わる報告(種別、細別、施工予定時期等)を別紙様式(平成17年9月27日付け検査指導課長事務連絡参照)により監督員に提出しなければならない。また、監督員から段階確認の実施について通知があった場合には、請負人は段階確認を受けなければならない。
- 3 段階確認は請負人が臨場するものとし、確認した個所に係わる監督員が押印した書面を、請負人は保管し検査時に提出しなければならない。
- 4 請負人は、監督員に完成時不可視となる施工個所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。

(労働安全衛生法等の遵守)

第24条 請負人は、共通仕様書1-1-34に基づき、労働安全衛生法等関係法令を遵守し、特に次の事項に留意すること。

(1) 受注者は、高所作業における作業床、囲い、二段手すり、幅木、防網の設置、

作業員の安全帯の使用、悪天候時の作業禁止、照度の保持、踏み抜きの防止、不用のたて杭等における危険の防止、昇降設備の設置、墜落危険箇所の立入禁止等により、墜落・転落災害の防止措置を講じること。

(2)受注者は、建設機械による作業に先立ち、当該建設機械の転落、地山の崩壊等による作業員の危険を防止するため、地形や地質の状況等を調査し、作業計画を定めてから作業を行うこと。また、作業中は、機械の制限速度、転落・接触等の防止、誘導者の合図、運転者が運転位置から離れるときの措置、機械の移送、搭乗・使用の制限、修理等について、関係法令を遵守すること。

(3)受注者は、地山の掘削作業に先立ち、地山の崩壊や埋設物の損壊等により危険を及ぼすおそれのあるときは、作業箇所及び周辺の地山について調査し、掘削の時期及び順序を定めて作業を行うこと。また、土砂崩壊災害の防止等のため、手掘り掘削における掘削面の勾配や土止め支保工、防護網の設置、作業員の立入禁止、埋設物等による危険の防止、掘削機械等の使用制限、誘導者の配置、保護帽の着用、照度の保持等について、関係法令を遵守すること。

(4)受注者は、建設機械の操作や玉掛け作業を、法令で定める免許を有する者、または技能講習や特別教育修了者に行わせること。

(5)受注者は、掘削面の高さが2m以上となる地山の掘削作業を行う場合、地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習を終了した者のうちから、地山の掘削作業主任者を選任しなければならない。

(6)受注者は、土止め支保工の切り梁、腹起こしの取り付け、取り外し作業を行う場合、地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習を修了した者のうちから、土止め支保工作業主任者を選任しなければならない。

2 受注者は、監督員より作業員の免許等の提示を求められたときは、協力すること。

(イメージアップの実施)

第25条 本工事は、イメージアップ実施対象工事であり、それに係る費用相当分を率計上している。

2 実施内容は、以下の各項目ごとに1内容ずつ実施することとし、さらにいずれかの1項目のみ、もう1内容実施することで、合計5つの内容を実施すること。なお、現場の状況等により、できない項目がある場合には、監督員との協議により実施内容を決定すること。ただし、その場合でも合計5つの内容は実施することとする。

項目	実施内容
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の軽減
営繕関係	①現場事務所の快適化 ②労働者宿舎の快適化 ③デザインボックス(交通誘導員待機室) ④現場休憩所の快適化 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) ②盗難防止対策(警報機等) ③避暑・防寒対策
地域とのコミュニケーション	①完成予想図 ②工法説明図

	<ul style="list-style-type: none"> <li>③工事工程表</li> <li>④デザイン看板(各工事PR看板含む、プロジェクトボード除く)</li> <li>⑤見学会等の開催(イベント等の実施含む)</li> <li>⑥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</li> <li>⑦パンフレット・工法説明ビデオ</li> <li>⑧地域対策費等(地域行事等の経費を含む)</li> <li>⑨社会貢献</li> </ul>
--	--

3 受注者は、イメージアップの実施内容を監督員に報告すること。

(疑義)

第26条 本工事の施工及び設計図書等に疑義が生じた場合には、監督員と協議のうえ、その指示に従うこと。