

令和 7 年度

笛吹市公共下水道事業

災害用マンホールトイレ設置工事

特 記 仕 様 書

笛吹市石和町小石和 716 番地 石和中学校

笛吹市公営企業部下水道課

特記仕様書

第1条 適用

1. この特記仕様書は、山梨県県土整備部土木工事共通仕様書（以下、「共通仕様書」という。）で定める特記仕様書で、笛吹市の発注する笛吹市公共下水道事業、『災害用マンホールトイレ設置工事』（笛吹市石和町小石和 716 番地 石和中学校）に適用する。
2. 本工事の施工にあたって、特記仕様書に明記なき事項等については、共通仕様書、工事請負契約書、工事打合簿によるものとする。

第2条 工事概要

本工事の工事箇所及び範囲は、設計図書および設計図面に示すとおりである。

第3条 履行期限

履行期間は契約書に基づくものとする。

第4条 施工計画書

請負者は施工に先立ち、本工事の施工条件を十分検討の上、施工順序、工程、仮設工法について安全な施工計画を立案し、監督員の承認を受けなければならない。また、仮BMを設置する場合は、位置図及び測量成果を添付し、監督員の承諾を得るものとする。

第5条 関係法令等の遵守及び関係機関との調整等

工事施工に当たっては、砂防法、河川法、道路法、道路交通法、建設工事公衆災害防止対策要綱、労働安全衛生法等、関係諸法令、諸官庁の通達、工事施工に関する協定事項等を遵守し、諸官公署との調整を十分行うこと。また、学校施設および関係機関との調整を密にとり、苦情等の発生を未然に防ぐよう努力すること。

第6条 施工時期及び施工時間の変更

本工事の作業時間帯は、下記によるものとする。

【 作業開始 8 時 30 分～作業終了 17 時 00 分 】

休日等は、日曜日・祝日・年末年始休暇と夏期休暇の他、工事期間内の全ての土曜日を含む。ただし、やむを得ず休日に作業を行う必要がある場合は、監督員に届け出るものとする。

また、中学校敷地内工事のため学校側と十分協議を行い、夏季休暇期間等による施工調整を行うこと。なお、学校側との調整の結果、作業時間帯に変更が生じた場合および地盤等の条件により施工ができない場合は、速やかに監督員と協議するものとする。

第7条 工事支障物件

工事着手前には必ず支障物件について調査し、監督員に報告すること。

作業時は、架空線等に接する可能性がある場合は、防護管やその他管理者が指示する対策を講ずるものとする。

なお、工事に支障がある場合は、施工方法・工程等について別途協議を行い、施工時は地下埋設物に損傷を与えないよう占有物件の管理者に立会いを求め、入念に施工を行うものとする。

また、民地との境界を事前に確認し、丁張り等により住民・地権者・学校関係者立ち会いのもと施工方法・施工時期等の説明を行いトラブルの無いよう注意すること。

第8条 請負者の現場事務所及び材料置場

請負者の現場事務所・材料置場は、必要に応じて請負者の責任・負担において借地し設置すること。また、資材置き場等を任意に設置する場合は、規模構造等については必要最低限とし、工事終了後は原形に復旧するものとする。

第9条 事業損失防止施設

工事施工に伴う騒音・振動・地下水の変動等により近隣家屋等に影響を及ぼすおそれがある場合は、事前・事後調査を十分行うこと。調査方法は監督員と協議するものとする。

第10条 工程関係

当該工事は、特殊な製品があるため、材料発注から納品における一定期間、工程上の制約を受ける場合がある。

工程については、起工測量を実施した上で発注者および、受注者同士の連絡を密に行い、工事が滞りなく施工できるよう努めること。

第11条 仮設関係

土留工は、軽量鋼矢板土留工法又は建込簡易土留工法であるが次の点に注意すること。

また、起工測量を行いその調査結果を監督員に報告すること。なお、調査結果により構造・工法等に変更がある場合は別途協議する。

1. 請負者は、建込簡易土留の施工は、建込土留材の設置部を予掘りしながら所定の深さに設置しなければならない。
2. 請負者は、建込簡易土留の施工中は、土留背面の土砂の移動防止のため土留材と背面土壁に空間が生じないよう切梁による調整、又は砂詰等の処置をしながら、建て込みを行わなければならない。
3. パネルの1セットは30m程度として現場搬入するものとし、転用しながら施工することを原則とする。
4. 請負者は、建込簡易土留の建て込みはバックホウを機材の吊込み等に使用してよいが、労働安全衛生規則第164条第2項によるものでなければならない。
5. 請負者は、建込簡易土留機材の引抜きは、トラッククレーン等(門型クレーンも含む。)で施工しなければならない。
6. 請負者は、バックホウによる吊り込みを建て込み以外のほかの工種に使用してはならない。なお、バックホウに取り付けた金具等は建て込み終了後取外し現場代理人又は監理技術者(又は主任技術者)が確認しなければならない。ただし、バックホウにク

レーン設備のあるものはこの限りでない。

7. 請負者は、機材の引抜きは締固め厚さごとに引抜き、パネル部分の埋戻しと締固めを十分行い、監督員の検査を受けるか又は写真確認ができるよう管理しなければならない。
8. 請負者は、バックホウの建て込み作業、またはクレーンによる引抜き作業中は運転者と作業員の連携をよくするため合図者を置かなければならない。
9. 請負者は、建て込み作業中バックホウの打撃による建て込み作業は行ってはならない。
10. 本工事の水替え工は、作業時排水 3 日を見込む。

第 12 条 過積載による違反運行の防止

請負者は、工事の施工にあたっては、次の事項を遵守するものとする。

1. 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
2. さし柵装着車、不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。
3. 過積載車輛、さし柵装着車、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ことのないようにすること。
4. 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし柵装着車、不表示車等を土砂等運搬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ずること。
5. 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたって、下請事業者及び骨材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。
6. 以上のことにつき、下請業者にも十分指導すること。

第 13 条 残土処理

本工事で発生する残土処理については、以下の場所に搬出すること。

- ① 搬出場所：笛吹市境川町大坪地内
- ② 運搬距離：5.5km

また、運搬捨土の際は前述の発生土に限定し、それ以外の廃材等(コンクリート塊、アスファルト塊、建築廃材、廃油、汚泥等)は絶対に混入しないこと。このような事実が明らかになった場合、請負者の負担により処理するよう指示することがあり得る。また、残土処理施工前後に測量を行い、その結果を監督員に報告すること。

第 14 条 交通及び保安設備

工事区域内においては、危険防止柵設置および必要に応じ保安用夜間照明設備を設置する等の十分な危険防止対策を施すこと。

また、工事区域内での車輛の運行および歩行者の通行に際しては、必要に応じて専任の交通整理員を設置し、通行の誘導に努めるなど交通および保安上十分な措置を講じること。尚、施工地域区分は「補正なし」とする。

第 15 条 交通整理

本工事の施工に際しては、中学校敷地内車両出入り箇所に関して道路工事交通保安施設設置基準により交通誘導警備員及び保安施設を設置するものとする。

また、交通誘導警備員による交通整理は、次のとおり実施するものとする。

交通誘導警備員	昼間勤務 1名配置（交替要員なし）概ね 20 日間
---------	---------------------------

請負者は、必要に応じ中学校関係者と協議し敷地内の通行等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工するものとする。ただし、現地の状況及び施工条件に変更が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

第 16 条 安全教育・訓練等の実施

1. 安全・訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、工事着手後原則として作業員全員の参加により月 1 回半日（4 時間）以上の時間を割当て、下記の項目から実施内容を選択し安全管理・訓練等を実施するものとする。

- (ア) 安全活動のビデオ等視覚資料などによる教育
- (イ) 本工事の内容等の周知徹底
- (ウ) 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- (エ) 本工事における災害対策訓練
- (オ) 本工事の現場で予想される事故対策
- (カ) その他、安全管理・訓練等として必要な事項

2. 安全・訓練等に関する施工計画書の作成

施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

3. 安全・訓練等の実施状況報告

安全・訓練等の実施状況をビデオ等又は工事報告（工事月報）に記録し工事完成時に書類とともに報告するものとする。

第 17 条 再生資材利用及び建設廃棄物の適正処理

1. 請負者は、「再生資材利用基準」に基づき、再生資材を利用するものとする。

- ### 2. 本工事により発生する建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等の建設廃棄物は、「廃棄物処理法」及び「建設副産物処理基準」に基づき、該当廃棄物の処分業の許可を取得している再生資源化施設へ搬出し、適正に処分すること。ただし、やむを得ない事情により再生資源化施設への運搬が困難な場合は、監督員と協議のうえ、処理方法を決定するものとする。

第 18 条 再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出

請負者は「建設リサイクル報告様式（Excel 様式）」により作成した再生資源利用計画書（塩化ビニル管・継手、石膏ボード等を追加版）及び再生資源利用促進計画書（塩化ビニル管・継手、石膏ボード等を追加版）を出力し、1 部（紙）を施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。

工事完了後は速やかに、当初作成した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を印刷し、1 部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データ

を CD-R 等により監督員に提出するものとする。その際、同 HP に公開されているチェックソフトにてエラーチェックを行い、結果を印刷したものを提出すること。

なお、作成した工事データは自社で 1 年間保管するものとする。

※「再生資源利用[促進]計画書(実施書)」は下記方法により入手すること

国土交通省ホームページからダウンロード

URL

http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

第 19 条 排出ガス対策型建設機械の原則使用について

本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用しなければならない。

第 20 条 低騒音型建設機械の使用

本工事において、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。

第 21 条 不正軽油の使用禁止

1. 請負者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。
2. 請負者は、市が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

第 22 条 高度技術、創意工夫、社会性等について

請負者は工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

第 23 条 週休 2 日制

1. この工事は笛吹市が指定する週休 2 日適用工事（受注者希望型）として、4 週 8 休以上の現場閉所を見込んでいる。その取扱いに当たっては、令和 7 年 5 月 1 日から適用する「週休 2 日適用工事实施要領」及び「週休 2 日制適用工事に要する費用の計上について」によるものとする。
2. 週休 2 日は、月単位の週休 2 日または完全週休 2 日（土日）により取り組むこととし、施工計画書により提出すること。

第24条 その他

1. 本特記仕様書明記されていない事項については、監督員の指示に従うこととする。また、本特記仕様書によりがたい事態が発生した場合、あるいは内容に疑義が生じた場合は、速やかにその都度監督員と協議の上決定するものとする。
2. 数量・工法・工種変更に伴う事項等は、事前に書面にて協議を行うものとし、事前協議がない場合は、設計変更の対象としない。

第25条 暴力団等からの不当要求及び工事妨害の排除

1. 請負者は、工事の施工に当たり、暴力団等からの不当要求及び工事妨害を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、所轄の警察署に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
2. この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに発注者と協議すること。
3. 請負者が 1. の報告等を怠った場合は、「笛吹市建設工事請負契約に係る入札参加資格停止等措置要領」に基づき、入札参加資格停止措置を行うこととする。