

## 特記仕様書（公共浄化槽）

1. 公共浄化槽の設置機種については、高度処理型（BOD10mg/l 以下、T-N10mg/l 以下）でかつ、全国合併処理浄化槽普及市町村連絡協議会（全浄協）認定のものを使用すること。使用にあたっては、工事監督員に承認願を提出すること。
2. 施工計画  
受注者は、設計図書・仕様書等を十分理解し、工事着手前には踏査・予備調査を行い周辺環境・地質・地下水・既設構造物・井戸等の状況を的確に把握し、それに基づいて綿密な施工計画を立て計画書を提出し、承諾を得なければならない。また、監督員に提出した施工計画書に従って施工すること。
3. 施工方法の変更  
受注者は、施工方法が現場状況に不相当と思われる場合には、監督員と協議して遅滞なくその変更計画書を提出しなければならない。
4. 現場代理人  
受注者は、本工事施工上の技術経験を有する現場代理人を現場に常駐させて、現場に関する一切の責任を持たせ、処理しなければならない。
5. 環境調査  
受注者は、工事の影響により損害が発生すると思われる周囲物件、塀・樹木（蒔等）・井戸・道路・水路構造物等の現況並びに、施工沿線の家屋等を十分調査しなければならない。なお、これに要する費用は一切施工者の負担とする。  
損害が発生した場合、受注者の負担により速やかに緊急措置を講じること。
6. 工程管理  
工程は絶えず作業の実績と計画工程を対照し、隣接する他工事との作業について、互いがよく協調し、全体の工程が円滑に進むよう実施しなければならない。
7. 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、月当り半日以上の時間を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し安全・訓練等を実施するものとする。
  1. 安全活動のビデオ等規格資料による安全教育
  2. 本工事内容等の周知徹底
  3. 土木工事安全施工技術指針の周知徹底
  4. 本工事における災害対策訓練
  5. 本工事現場で予想される事故対策
  6. その他、安全・訓練等として必要な事項
8. 安全・訓練等に関する施工計画の作成  
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。
9. 安全・訓練等の実施状況報告  
安全・訓練等の実施状況を写真等および工事報告（工事月報）に記録すること。

## 10. 工事現場の管理

- (1) 工事現場の管理は、関係諸法規に従い労務者・その他出入者の監督・風紀衛生の取締り・火災盗難並びにその他の事故防止に十分注意しなければならない。
- (2) 施工箇所周辺の使用施工については、管理者との協議又は管理者の指示により進めるものとする。また、降雨等天災に対し受注者は、現地の状況をよく把握し、これに対処できる諸設備の構造・配置を図ると共に、常に予報等に注意を払い、昼夜にかかわらず本工事の施設ならびに本工事に起因する第三者への支障を与えないよう人員・資材等を準備し対処しなければならない。

## 11. 使用材料の承認

本工事にて使用する材料は、すべて発注者の承認を受けたのち使用すること。なお使用材料の納入伝票及び使用量を明確に整理し、監督員が提出を求めた場合速やかに提出すること。

## 12. 協議・打合せ

本仕様書・設計図に明記していないものでも、本工事の完成上当然必要で軽微なものについては、異議なく受注者の負担において実施しなければならない。なお、本仕様書・設計図書に疑義が発生し監督員と協議・打合せを行なう場合は、「工事打合簿」を提出すること。

## 13. 残土処分

残土処分については、処分先および運搬経路は、施工計画書に明記（位置図を添付）すること。また、土砂搬出の際道路を汚した場合は、速やかに清掃し周辺地域に迷惑のかからないようにすること。

## 14. 一部下請業者

- (1) 工事受注者は、本工事の施工について下請負者を決定したときは、直ちに請負工事一部下請負届を提出しなければならない。
- (2) 前項の場合において、工事の施工につき著しく不相当と認める下請負者があるときは、受注者に対してその変更を求めることができる。

## 15. その他

合併処理浄化槽の保証期間は、使用開始後1年間とする。保証期間中に生じた受注者の施工、材質及び不良に起因する事故が発生した場合は、受注者の負担で速やかに補修、改造、取替等を行い、完全なものに復旧しなければならない。但し、不可抗力あるいは取扱不備による事故の場合はこの限りではない。

## 定めなき事項

この特記仕様書に定めない事項又は、この工事の施行にあたり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督員と協議するものとする。