

工 事 仕 様 総 括

本工事は、「新潟県土木工事標準仕様書」及び添付の「特記仕様書」により施工すること。

施 工 条 件 総 括 表

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲（市）と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

| 明 示 項 目 | 施 工 条 件 |
|------------------|---------------------------------------------------------------|
| Ⅰ 工 程 関 係 | 1. 関連する別途発注工事あり ・工事名： ・予定期間： |
| | 2. 施工時期、時間、方法の制限あり ・時 期： ・時 間： ・方 法： |
| | 3. 関係機関協議による工程条件あり ・協議内容： ・完了予定時期： |
| | 4. その他 |
| Ⅱ 用 地 関 係 | 1. 工事用地等の未処理部分あり ・処理見込期間： ・区 間： |
| | 2. 仮設ヤードの指定等あり ・場 所： ・期 間： |
| | 3. その他 |
| Ⅲ 公 害 対 策 関 係 | 1. 公害防止の制限あり（騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等） ・施工方法： ・作業時間： |
| | 2. 家屋等の調査の必要性あり ・方 法： ・範 囲： |
| | 3. その他 |
| Ⅳ 安 全 対 策 関 係 | 1. 交通安全施設等の指定あり ・交 通 誘 導 員： 交通誘導員B 58人日 ・その他施設等： |
| | 2. 近接作業制限あり（鉄道、ガス、水道、電気、電話等） ・内 容： ・工 法 制 限 ・作業時間制限： |
| | 3. 発破作業制限あり。 ・保安設備及び保安要員： ・防 護 工： ・作業時間制限： |
| | 4. 防護施設（落石、雪崩、土砂崩落等） ・内 容： |
| | 5. その他 |

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| V 工事用道路 関 係 | 1. 一般道路を搬入路としての使用制限あり ・搬入経路： ・期 間： ・使用後の処置： |
| | 2. 一般道路の占用 ・期 間： ・規制条件： ・時間制限： |
| | 3. 仮設道路の設置 ・工法指定の有無： ・用地関係： ・安全施設： ・工事完了後の「存置」または「撤去」： |
| | 4. その他 |
| VI 仮設備関係 | 1. 仮設備の指定あり |
| | 2. 仮設備の条件指定あり |
| | 3. 仮設構造物の転用、兼用あり ・工 種： ・内 容： |
| | 4. イメージアップあり |
| | 5. その他 |
| VII 残土・産業 廃棄物関係 | 別紙「建設副産物特記仕様書」のとおり |
| VIII 工事支障 物 件 等 | 1. 占用支障物件あり（電気、電話、水道、ガス等） ・内 容： ・移設、撤去、防護方法等： ・時 期： |
| | 2. 占用物件重複施工あり ・内 容： |
| | 3. その他 |
| IX 排 水 工 (濁水処理含) | 1. 濁水、湧水処理等の特別な対策あり ・内 容： |
| X 薬液注入 関 係 | 1. 薬液注入工法あり ・別紙条件明示による |
| X I その他 | 1. 現場発生材あり。 ・品 名： ・納入場所： |
| | 2. 支給材及び貸与品あり ・品 名： ・引渡場所： |
| | 3. 品質証明の必要あり ・標準仕様書第1篇(章)1-1-24による |
| | 4. その他 |

| <p>X II 排出ガス 対 策 型 建設機械</p> | <p>1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着(黒煙浄化装置付)することで、排出ガス対策方建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>一般工事用建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バックホウ ・バックホウトラクタショベル(車輪式) ・ブルドーザ ・発動発電機(可搬式) ・空気圧縮機(可搬式) ・油圧ユニット <p>以下に示す基礎工事用機会のうち、ベスマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの</p> <p>油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機</p> <p>油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機</p> <p>リバースサーキュレーションドリル、アースドリル</p> <p>地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン </td><td> <p>ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上 260kw以下)を搭載した建設機械に限る。</p> </td></tr> </tbody> </table> | 機 種 | 備 考 | <p>一般工事用建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バックホウ ・バックホウトラクタショベル(車輪式) ・ブルドーザ ・発動発電機(可搬式) ・空気圧縮機(可搬式) ・油圧ユニット <p>以下に示す基礎工事用機会のうち、ベスマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの</p> <p>油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機</p> <p>油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機</p> <p>リバースサーキュレーションドリル、アースドリル</p> <p>地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン | <p>ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上 260kw以下)を搭載した建設機械に限る。</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 機 種 | 備 考 | | | | |
| <p>一般工事用建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バックホウ ・バックホウトラクタショベル(車輪式) ・ブルドーザ ・発動発電機(可搬式) ・空気圧縮機(可搬式) ・油圧ユニット <p>以下に示す基礎工事用機会のうち、ベスマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの</p> <p>油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機</p> <p>油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機</p> <p>リバースサーキュレーションドリル、アースドリル</p> <p>地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ ・ホイールクレーン | <p>ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上 260kw以下)を搭載した建設機械に限る。</p> | | | | |
| <p>X II 施工方法等</p> | <p>・施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、請負者の責任において定める。(建設工事請負基準約款第1条第3項による)</p> | | | | |