

# 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 : 市道田屋見取線舗装新設工事 ・ 予定期間 : 令和8年11月中旬ごろ～（本工事施工完了後）
	○②. 施工時期、時間、方法の制限あり ・ 時期 : 耕作期後に現場作業に着手すること。 ・ 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 ・ 工事着手に当たっては、地元住民への調整・対応を十分行い、円滑な工事進捗に努めること。
II 用地関係	1. 工事用地等の未処理部分あり ・ 処理見込時期 : ・ 区間 :
	2. 仮設ヤードの指定あり ・ 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 ・ 騒音、振動に対する苦情が発生しないよう、取壊し作業に当たっては慎重な施工を心掛けること。
IV 安全対策関係	○①. 交通安全施設等の指定あり ・ 交通誘導警備員 : 12名（見込み） （勤務実績提出の必要あり） 配置位置、時期等については、事前に監督員と協議すること。
	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 ・ 地元等安全対策に十分配慮し、作業休止日・夜間の現場管理に万全を期すこと。

明示項目	施 工 条 件
V 工事用道路関係	1. 一般道路搬入路としての使用制限あり ・ 搬入経路 : ・ 期間 : ・ 使用後の措置 : 2. 一般道路の占有 ・ 期間 : ・ 規制条件 : ・ 時間制限 : ・ その他 : 3. 仮設道路設置 ・ 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 ・ 内容 : 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. 占有支障物件あり (電気、電話、水道、ガス等) ・ 内容 : ・ 移設, 撤去, 保護方法等 : ・ 時期 : 2. 占有物件重複施工あり ・ 内容 : ③ その他 ・ 擁壁施工付近に用水パイプラインが埋設してあるため、埋設位置、埋設深等を確認すること。 (当工事での損傷等を防止すること)
IX 排水工 (濁水処理含む)	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

明示項目	施工条件				
X I その他	<p>1. 現場発生材あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品名 :</li> <li>・ 納入場所 :</li> </ul> <p>2. 支給品及び貸与品あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品名 :</li> <li>・ 引渡場所 :</li> </ul> <p>3. 品質証明の必要あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 標準仕様書第1編(章)1-1-24による</li> </ul> <p>4. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 施工範囲において、電柱移設(2基)を行う。事前に電柱移設位置について、監督員と現地立会を行うこと。</li> </ul>				
X II 排出ガス対策型建設機械	<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、排出ガス対策型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>一般工事中建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ バックホウ</li> <li>・ トラクタショベル(車輪式)</li> <li>・ ブルドーザ</li> <li>・ 発動発電機(可搬式)</li> <li>・ 空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・ 油圧ユニット</li> </ul> <p>以下に示す基礎工事中機械のうち、ベースマシンとは別に、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>油圧ハンマ、パイプロハンマ</li> <li>油圧式鋼管圧入・引抜機</li> <li>油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ</li> <li>オールケーシング掘削機</li> <li>リバーサーキュレーションドリル、アースドリル</li> <li>地下連続壁施工機</li> <li>全回転型オールケーシング掘削機</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ</li> <li>・ ホイールクレーン</li> </ul> </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> <p>② 排出ガス対策型建設機械(第2次基準)を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。</p>	機 種	備 考	<p>一般工事中建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ バックホウ</li> <li>・ トラクタショベル(車輪式)</li> <li>・ ブルドーザ</li> <li>・ 発動発電機(可搬式)</li> <li>・ 空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・ 油圧ユニット</li> </ul> <p>以下に示す基礎工事中機械のうち、ベースマシンとは別に、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>油圧ハンマ、パイプロハンマ</li> <li>油圧式鋼管圧入・引抜機</li> <li>油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ</li> <li>オールケーシング掘削機</li> <li>リバーサーキュレーションドリル、アースドリル</li> <li>地下連続壁施工機</li> <li>全回転型オールケーシング掘削機</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ</li> <li>・ ホイールクレーン</li> </ul>	<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>一般工事中建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ バックホウ</li> <li>・ トラクタショベル(車輪式)</li> <li>・ ブルドーザ</li> <li>・ 発動発電機(可搬式)</li> <li>・ 空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・ 油圧ユニット</li> </ul> <p>以下に示す基礎工事中機械のうち、ベースマシンとは別に、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>油圧ハンマ、パイプロハンマ</li> <li>油圧式鋼管圧入・引抜機</li> <li>油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ</li> <li>オールケーシング掘削機</li> <li>リバーサーキュレーションドリル、アースドリル</li> <li>地下連続壁施工機</li> <li>全回転型オールケーシング掘削機</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ</li> <li>・ ホイールクレーン</li> </ul>	<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>				
X III 施工方法等	<p>① 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1条第3項による)</p>				

## 建設副産物特記仕様書

### 1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
再生クラッシャー	RC-40	路床材・基礎材・下層路盤	

### 2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

### 3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先	大字谷根地内 ほ場整備事業区域を想定		
搬出先地名	糸魚川市大字谷根地内(別紙位置図のとおり)		
連絡先			
設計運搬距離	5.5km以下		
受入時間	受注後協議		
設計受入費用			
仮置場所の有無			
備考	上記に処分の場合、要土壌分析		

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。

なお、発注者が想定している施設と請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

注) 受入先が建設発生土改良土プラントの場合、搬出先欄には「プラント」と記載し、搬出先地名、連絡先の欄は記入しない。

### 4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	アスファルト殻	コンクリート殻(無筋)		
設計運搬距離	2.0km以下	1.6km以下		
受入時間				
設計受入費用	4,000円/t	3,500円/t		
備考	新潟県土木工事等基礎単価表	新潟県土木工事等基礎単価表		

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と請負者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設 計 運 搬 距 離			
受 入 時 間			
設 計 受 入 費 用			
備 考			

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と請負者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

6. 再生資源利用計画書の必要の有無

(無し)

※竣工時には出来高数量を記入した実施書も含めCDで提出すること。

※様式については「国土交通省建設副産物調査容量-3.2調査への回答方法」に従うこと。

7. 再生資源利用促進計画書の必要の有無

(無し)

※竣工時には出来高数量を記入した実施書も含めCDで提出すること。

※様式については「国土交通省建設副産物調査容量-3.2調査への回答方法」に従うこと。

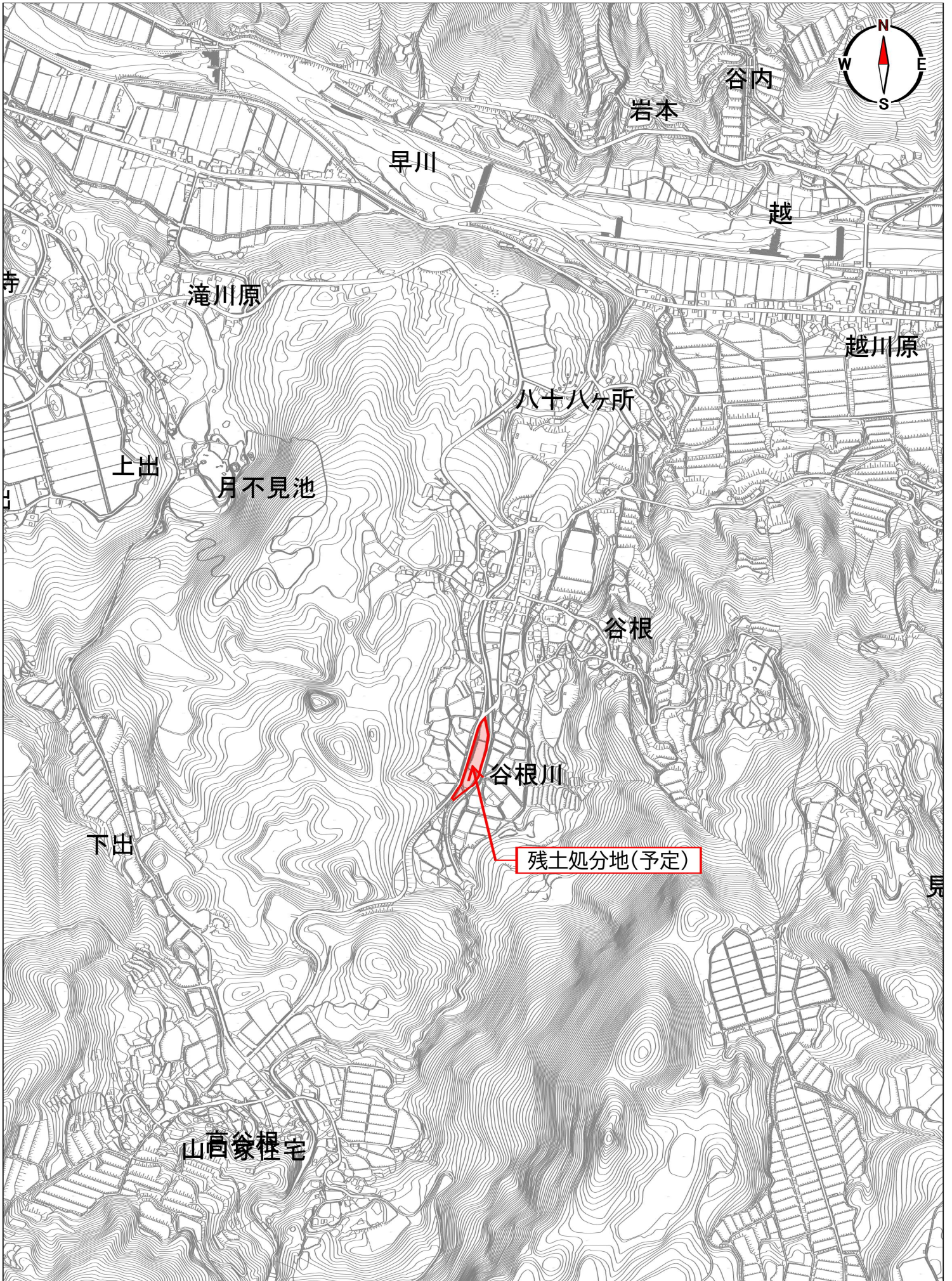
8. 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

9. 自ら産業廃棄物を運搬搬出する以外は委託契約書の写しを提出すること。

10. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事業により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

残土処分地位位置図



## 「石のまち 糸魚川」のヒスイの保全に関する特記仕様書

糸魚川市内では日本の国石である「ヒスイ」が発見されることが多く、工事において十分留意する必要があることから、ヒスイの保全に関して下記のとおり定めるものとする。

- 1 受注者は、工事中にヒスイまたはヒスイに類似した岩石（勾玉等の加工品を含む。）を発見したときは、速やかに監督員と協議しなければならない。  
また、協議前に破碎や工事現場以外への持ち出し等を行ってはならない。
- 2 受注者が、工事の施工にあたり、ヒスイまたはヒスイに類似した岩石を発見した場合は、受注者との契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が当該ヒスイ等の発見者としての権利を保有するものとする。

## 糸魚川市週休2日取得モデル工事試行 発注者指定型特記仕様書

本工事は、受注者が工事着手前に発注者に対して週休2日（現場閉所）に取り組む旨を協議した上で工事を実施する「週休2日取得モデル工事」の発注者指定型試行対象案件である。なお、通期の週休2日（現場閉所）について、受注者は協議にかかわらず取り組むものとする。

当初予定価格は、月単位の週休2日を達成した場合の補正係数を補正対象経費に乗じている。

取組にあたっては、「糸魚川市週休2日取得モデル工事実施要領」によることとする。

※ 実施要領は、糸魚川市ホームページから入手できる。

ホーム>入札・契約>規則・要綱・要領等