

特記仕様書及び現場説明書(条件明示)

令和 8 年 5 月 羽後町 建設課

工 程	共通仕様書の適用		本工事の適用にあたっては「秋田県土木工事共通仕様書(令和7年10月以降適用)」に基づき実施しなければならない
	現場着手日の指定	● ない ある	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工着手日の指定なし <input type="checkbox"/> 契約締結後、令和 年 月 日までの期間については現場施工に着手できない
	占有条件 (交通制限等)	● ない ある	作業時間帯 ( 8:00 ~ 17:00 ) <input type="checkbox"/> 片側交互通行 ( ) <input type="checkbox"/> 通行止 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	関係機関との協議 (地元説明会等)	● ない ある	<input type="checkbox"/> 日時 令和 年 月 日 <input type="checkbox"/> 未定
	中間検査の対象工事	● ない ある	<input checked="" type="checkbox"/> 中間検査なし <input type="checkbox"/> 本工事は中間検査の対象工事とし、中間検査の実施工種、実施回数等は打合せによるものとする。
	段階確認 (追加項目がある場合)	● ない ある	<input checked="" type="checkbox"/> 追加確認なし(土木工事共通仕様書のとおり) <input type="checkbox"/> 段階確認に指定された工種に、次の工種を追加する。 種別: _____ 確認時期: _____ 確認項目: _____
	交通誘導員	● ない ある	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導員の配置なし <input type="checkbox"/> 工程計算により交通誘導員Bを__人計上する
	管理規格値 (新たに定める場合)	● ない ある	<input checked="" type="checkbox"/> 新たな定めなし(土木工事共通仕様書施工管理基準によるものとする) <input type="checkbox"/> 本工事に用いる規格値は、土木工事共通仕様書施工管理基準によるもののほか、下記によるものとする。 ・出来形管理: ・品質管理:
	週休2日制工事の対象	ない ● ある	
	情報共有システム (ASP)の利用	ない ● ある	本工事において情報共有システム(ASP)を原則利用すること。ただし、現場事務所等における通信状況の関係で利用が困難な場合は、発注者と協議の上、発注者が認めた場合に利用しないことができる。
遠隔臨場の実施	● ない ある	本工事は、遠隔臨場の適用工事ではない。ただし、受注者が遠隔臨場の適用を希望する場合は、発注者と協議の上、適用することができる。 本工事は、遠隔臨場の適用工事である。ただし、通信状況の関係等で利用が適さない場合は、発注者と協議の上、適用を除外することができる。	
建設副産物等	● ない ある	<input type="checkbox"/> 発生土 <input type="checkbox"/> 泥土 <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 中間処理施設 指定無 ( ) <input type="checkbox"/> 処分場 指定無 ( ) <input type="checkbox"/> その他 建設廃棄物処理指針に従い処分する。 ※( )内距離数は参考値	
建設発生土の搬出			
主な 使用材料		二次製品 その他	
現場条件	● ない ある	関連工事による施工時期の調整なし 施工時期、時間及び施工方法の制限なし 関係機関、自治体等との協議なし 工事用地等の制限なし 仮設道路の設置なし	
積算 関連		秋田県土木工事標準積算基準書(令和7年10月1日以降適用)	

上記項目・事項のうち該当欄に印があるものは、本工事にあたって制約等をうけることとなるので、参考のため条件明示する。  
 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、別途協議し適切な措置を講じる。

令和 8 年 22-26-2 号

## 西の沢線外道路維持工事(防塵舗装補修)

### 1. 施工場所

飯沢地区、田代地区、仙道地区を中心に軽井沢地区、上到米地区、ひばりの園敷地内、グリーンみなみ野の計 28 路線。

また、施工箇所において立会等が必要な場合は対応いたします。

### 2. 補足事項

数量等は当初の想定として計上しております。現場計測結果を踏まえ、当初数量から変更が生じる場合は、必要に応じて別途協議のうえ対応いたします。

### 3. その他

・工期は 90 日を想定しております。