

令和7年度(繰越)  
工事番号 07-UA22-31

都市公園安全安心対策工事

特記仕様書及び  
現場説明書(条件明示)

令和8年6月

秋田地域振興局建設部

# 特 記 仕 様 書

共通編  
Ⅱ 総則

項 目 (節)	条 件		内 容
1 共通仕様書の適用			<p>本工事の実施にあたっては、以下の仕様書に基づき実施しなければならない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・秋田県土木工事共通仕様書（令和7年10月以降適用）</li> </ul>
2 余裕期間制度の適用	●	ない	・余裕期間制度の適用無し
		ある 発注者指 定方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事着手日 令和〇〇年〇〇月〇〇日</li> <li>・本工事は余裕期間設定工事であり、工事着手日は上記のとおりとする。</li> <li>・契約締結の日から、工事着手日の前日までの期間については、現場工事に着手できない。</li> <li>・当初契約締結後において、工事着手日前に工事に着手することができることとなった場合は、受発注者協議の上、余裕期間を短縮し、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。</li> <li>・工事着手届については、秋田県土木工事共通仕様書によらず工事着手日に提出することとする。</li> <li>・工事着手日前にあつては、受注者は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、工事現場に資材搬入や仮設物設置等を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は、受注者の責により行うものとする。</li> <li>・契約日から工事着手日の前日までの期間にあつての県提供用地の管理は、発注者の責により行うものとし、この間、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等を行ってはならない。</li> </ul>
		ある 任意着手 方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・着手期限日 令和〇〇年〇〇月〇〇日</li> <li>・本工事は余裕期間設定工事であり、受注者は、契約日から上記の着手期限日までの間において、工事着手日を任意で設定できるものとする。</li> <li>・受注者は、実工期の設定にあたり、工事着手日を休日にすることはできない。また、設定した工事着手日により、工期末が休日となるような設定もできない。</li> <li>・契約締結の日から、受注者が指定した工事着手日の前日までの期間については、現場工事に着手できない。</li> <li>・当初契約締結後において、工事着手日の変更の必要が生じた場合は、受発注者協議の上、着手期限日を限度に余裕期間を短縮又は延長し、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。</li> <li>・工事着手届については、秋田県土木工事共通仕様書によらず工事着手日に提出することとする。</li> <li>・工事着手日前にあつては、受注者は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、工事現場に資材搬入や仮設物設置等を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は、受注者の責により行うものとする。</li> <li>・契約日から工事着手日の前日までの期間にあつての県提供用地の管理は、発注者の責により行うものとし、この間、受注者は資材の搬入や仮設物の設置等を行ってはならない。</li> </ul>
3 技術者の専任	●	ない 通常の契 約工事	・専任を要しない主任技術者
		ない 余裕期間 設定工事	・現場代理人・主任（監理）技術者選任届は、秋田県土木工事共通仕様書によらず契約時に提出するものとする。ただし、配置が必要な期間は工事着手日からとする。
		ある 通常の契 約工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場施工着手日が次項「現場施工着手日の指定」にて指定のない場合は、契約締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打合わせにおいて定める。</li> <li>・工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、完成検査確認通知書の日付けとする。</li> </ul>
		ある 余裕期間 設定工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場代理人・主任（監理）技術者選任届は、秋田県土木工事共通仕様書によらず契約時に提出するものとする。ただし、配置及び専任を開始する時期は、工事着手日からとする。</li> <li>・工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、完成検査確認通知書の日付けとする。</li> </ul>
4 現場施工着手日の指定	●	ない	・現場施工着手日の指定無し
		ある	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・主任技術者又は監理技術者の専任をもとめられている工事については、上記期日までは工事現場への専任を要しない。</li> </ul>

5 電子納品 ※電子納品運用ガイドライン等の運用 (R7.9.5)	●		・発注者に「成果品」及び「電子媒体1部」を納品する																
			・発注者に「成果品」及び「電子媒体2部」を納品する。 ・完成検査合格后、発注者は技術管理課に「成果品登録依頼書」と「成果品登録用電子媒体1部」を提出する。 ・なお、納品方法等は電子納品運用ガイドライン等の運用 (R7.9.5) によるものとする。 【工事成果品登録対象】 <table><tr><td>登録対象①</td><td>重要構造物を有する工事。 ※詳細は別紙「登録対象①詳細事項」による。</td></tr><tr><td>登録対象②</td><td>工事において、構造計算・安定計算を行うもの。（例 委託成果に再度の構造計算等の大幅な設計変更が伴うもので、工事において図面を作成したもの）</td></tr><tr><td>登録対象③</td><td>工事において、詳細設計を行うもの。（例 橋梁上部工詳細設計）</td></tr><tr><td>登録対象④</td><td>その他、将来の維持管理上、発注者が成果登録を必要と判断するもの。（例 トンネル、地下道の設備系資料）</td></tr></table>	登録対象①	重要構造物を有する工事。 ※詳細は別紙「登録対象①詳細事項」による。	登録対象②	工事において、構造計算・安定計算を行うもの。（例 委託成果に再度の構造計算等の大幅な設計変更が伴うもので、工事において図面を作成したもの）	登録対象③	工事において、詳細設計を行うもの。（例 橋梁上部工詳細設計）	登録対象④	その他、将来の維持管理上、発注者が成果登録を必要と判断するもの。（例 トンネル、地下道の設備系資料）								
	登録対象①	重要構造物を有する工事。 ※詳細は別紙「登録対象①詳細事項」による。																	
登録対象②	工事において、構造計算・安定計算を行うもの。（例 委託成果に再度の構造計算等の大幅な設計変更が伴うもので、工事において図面を作成したもの）																		
登録対象③	工事において、詳細設計を行うもの。（例 橋梁上部工詳細設計）																		
登録対象④	その他、将来の維持管理上、発注者が成果登録を必要と判断するもの。（例 トンネル、地下道の設備系資料）																		
6 工事施工調整会議 （三者協議）	●	ない	・対象なし																
		ある	・本工事は、工事着手前等に当該工事の受注者、その設計を担当したコンサルタント等並びに発注者が参加して、設計図と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「工事施工調整会議」を設置する工事である。 「工事施工調整会議」は施工計画書の提出前に開催するものとし、開催日・場所等の詳細については監督職員の指示によるものとする。 このほか、受注者は設計図書の照査等を実施した結果、設計図書の確認を求める必要が生じた場合には、監督職員に確認できる資料及び質問書を書面により提出し、発注者に「工事施工調整会議」の開催を協議することができる。																
7 施工調査の対象工事	●	ない	・対象なし																
		ある	・本工事は、施工合理化調査等の対象工事とする。なお、調査要領等は別途に監督職員が指示する。																
8 施工手段等の指定 （契約指定事項）	●	ない	・指定事項なし																
		ある	・別添の契約指定事項書（様式－１）のとおり																
9 検査・品質管理関係																			
(1) 中間検査の対象工事 ※中間検査運用基準 (H21. 7)	●	ない	・中間検査なし																
		ある	・本工事は中間検査の対象工事とする。 なお、中間検査の実施段階は次によるものとする。 <table><tr><th colspan="2">中間検査実施段階</th><th rowspan="2">実施回数</th></tr><tr><th>工 種</th><th>実施段階</th></tr><tr><td>橋梁下部工（橋台工）</td><td>埋戻し前</td><td>1 回</td></tr><tr><td>擁壁工</td><td>鉄筋組立完了時</td><td>1 回</td></tr></table>	中間検査実施段階		実施回数	工 種	実施段階	橋梁下部工（橋台工）	埋戻し前	1 回	擁壁工	鉄筋組立完了時	1 回					
	中間検査実施段階			実施回数															
工 種	実施段階																		
橋梁下部工（橋台工）	埋戻し前	1 回																	
擁壁工	鉄筋組立完了時	1 回																	
(2) 段階確認 （追加がある場合）	●	ない	・追加確認なし（土木工事共通仕様書のとおり）																
		ある	・土木工事共通仕様書 第3編 土木工事共通編3-1-1-4の段階確認に指定された工種に、次の工種を追加するものとする。 <table><tr><th>種別</th><th>細別</th><th>確認時期</th><th>確認項目</th></tr><tr><td rowspan="2">補強土壁工 ジオロックウォール</td><td>受撃体</td><td>設置完了時</td><td>延長、高さ、幅、厚さ</td></tr><tr><td>抵抗体</td><td>施工途中、設置完了時</td><td>基準高、設置高、壁面高、延長、天端幅、底盤幅、締め固め度 (2回)</td></tr></table>	種別	細別	確認時期	確認項目	補強土壁工 ジオロックウォール	受撃体	設置完了時	延長、高さ、幅、厚さ	抵抗体	施工途中、設置完了時	基準高、設置高、壁面高、延長、天端幅、底盤幅、締め固め度 (2回)					
	種別	細別		確認時期	確認項目														
補強土壁工 ジオロックウォール	受撃体	設置完了時	延長、高さ、幅、厚さ																
	抵抗体	施工途中、設置完了時	基準高、設置高、壁面高、延長、天端幅、底盤幅、締め固め度 (2回)																
(3) 重点監督対象工事	●	ない	・対象なし。ただし、低入札価格調査制度の調査対象となった場合は重点監督対象工事とする。																
		ある	・本工事は段階確認の頻度を増やす重点監督の対象工事とする。  【H20. 4. 1秋田県請負工事監督事務処理要領建設交通部運用：重点監督】 <table><tr><td colspan="2">イ 主たる工種に新工法・新材料を採用した工事 (対象工種部分のみ)</td></tr><tr><td>対象工種</td><td>例 標準歩掛のない新技術・新工法を用いた工種</td></tr><tr><td colspan="2">ロ 施工条件が厳しい工事（工事内容によっては、対象工種部分のみ）</td></tr><tr><td>対象工種</td><td>例 軟弱地盤上での構造物、場所打ちPC橋等</td></tr><tr><td colspan="2">ハ 第三者に対する影響のある工事</td></tr><tr><td>対象工種</td><td>例 周辺地域等へ地盤変動等の影響が予想される掘削工事</td></tr><tr><td colspan="2">ニ その他</td></tr><tr><td>対象工種</td><td></td></tr></table>	イ 主たる工種に新工法・新材料を採用した工事 (対象工種部分のみ)		対象工種	例 標準歩掛のない新技術・新工法を用いた工種	ロ 施工条件が厳しい工事（工事内容によっては、対象工種部分のみ）		対象工種	例 軟弱地盤上での構造物、場所打ちPC橋等	ハ 第三者に対する影響のある工事		対象工種	例 周辺地域等へ地盤変動等の影響が予想される掘削工事	ニ その他		対象工種	
	イ 主たる工種に新工法・新材料を採用した工事 (対象工種部分のみ)																		
対象工種	例 標準歩掛のない新技術・新工法を用いた工種																		
ロ 施工条件が厳しい工事（工事内容によっては、対象工種部分のみ）																			
対象工種	例 軟弱地盤上での構造物、場所打ちPC橋等																		
ハ 第三者に対する影響のある工事																			
対象工種	例 周辺地域等へ地盤変動等の影響が予想される掘削工事																		
ニ その他																			
対象工種																			

(4)規格値 (新たに定める場合)		ない	・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）													
	●	ある	・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他、下記によるものとする。 ・出来形管理													
			<table><tr><td>工種</td><td>測定項目</td><td>規格値</td><td>測定基準</td></tr><tr><td rowspan="4">表層工（歩道）</td><td>厚さ</td><td>-9mm</td><td rowspan="4">施工延長40m毎に測定する。</td></tr><tr><td>幅</td><td>-25mm</td></tr><tr><td>延長</td><td>-100mm</td></tr><tr><td>基準高</td><td>±30mm</td></tr></table>	工種	測定項目	規格値	測定基準	表層工（歩道）	厚さ	-9mm	施工延長40m毎に測定する。	幅	-25mm	延長	-100mm	基準高
工種	測定項目	規格値	測定基準													
表層工（歩道）	厚さ	-9mm	施工延長40m毎に測定する。													
	幅	-25mm														
	延長	-100mm														
	基準高	±30mm														
(5)施工管理 (座標値による出来形管理) 【道路・河川等】	●	ない	・座標による管理は任意とする。または、設計上の座標がない。													
		ある	・当該工事において、測点及び曲線要素点等の位置及びずれ等に関する管理は、座標値によるものとし、その規格値は±25mm（X軸、Y軸とも±25mm）とする。 ・上記の管理等に必要な基準点等の現況測量成果は、受注後に別途貸与する。 ・測点及び曲線要素点													
			<table><tr><td>測点等名</td><td>測点等名</td><td>測点等名</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	測点等名	測点等名	測点等名										
測点等名	測点等名	測点等名														
(6)施工管理 (座標値による出来形管理) 【橋梁等】	●	ない	・対象なし													
		ある	・当該工事において、下記に示す●●工の構造中心線（点）等の位置及びずれ等に関する管理は、座標値によるものとし、その規格値が、土木工事共通仕様書施工管理基準に定められている場合は、それによるものとする。なお、定めがない場合の規格値は±50mm（X軸、Y軸とも±50mm）とする。 ・上記の管理等に必要な基準点等の現況測量成果は、受注後に別途貸与する。 ・（例）橋梁下部工													
			<table><tr><td>名称</td><td>摘 要</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	名称	摘 要											
名称	摘 要															
(7)品質証明（社内検査） 制度対象工事 ※予算価格2億円以上	●	ない	・対象なし													
		ある	・本工事は品質証明（社内検査）制度対象工事とする。													
(8)非破壊試験等による コンクリートの品質管理	●	ない	・対象なし													
		ある (強度)	・本工事は「微破壊・非破壊試験によるコンクリートの強度測定を用いた品質管理」の品質管理手法の対象工事である。 【対象工事】新設のコンクリート構造物のうち、橋長30m以上の橋梁の、橋梁上部工事及び橋梁下部工事を対象とする。ただし、工場製作のプレキャスト製品は対象外とする。													
		ある (配筋・かぶり)	・本工事は「非破壊試験による配筋状態及びかぶり測定を用いた品質管理」の品質管理手法の対象工事である。 【対象工事】新設のコンクリート構造物のうち、橋梁上部工事、橋梁下部工事及び重要構造物である内空断面積25m <sup>2</sup> 以上のボックスカルバートを対象とする。ただし、工場製作のプレキャスト製品は対象外とする。													
10 ICT活用工事の対象		発注者 指定型	ICT土工、ICT舗装工、ICT河川浚渫、ICT地盤改良工、ICT法面工、ICT舗装工（修繕工）、ICT土工（1,000m <sup>3</sup> 未満）、ICT小規模土工、ICT構造物工（橋脚・橋台）、ICT擁壁工、ICT基礎工、ICT構造物工（橋梁上部）、ICTコンクリート堰堤工													
			・工事の実施については、「秋田県ICT活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県ICT活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。 上記のICT対象工種以外の工種については、受注者希望型として扱う。 受注者は、ICT対象工種以外においてICT活用を希望する場合、施工計画書の提出前に発注者と協議を行うこと。その協議の結果、ICT活用について発注者が認めて指示した場合は、当該工種をICT対象工種として扱うものとする。													
	●	受注者 希望型	・受注者は、本工事においてICT活用を希望する場合、施工計画書の提出前に発注者と協議を行うこと。その協議の結果、ICT活用について発注者が認めて指示した場合は、本工事をICT活用工事として扱うものとする。 ・工事の実施については、「秋田県ICT活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県ICT活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。													
		対象外	・本工事は、ICT活用工事の対象外とする。 ただし、ICT活用の希望があり、受発注者間の協議が整った場合は、ICT活用工事として事後設定できるものとする。なお、ICT活用工事設定後は、受注者希望型と同様の扱いとする。													

11 簡易型 I C T活用工事の対象		発注者 指定型	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICT対象工種は、「ICT土工」、「ICT舗装工」、「ICT河道浚渫」、「ICT地盤改良工」、「ICT法面工」、「ICT付帯構造物設置工」、「ICT舗装工（修繕工）」、「ICT土工（1,000m3未満）」、「ICT小規模土工」、「ICT構造物工（橋脚・橋台）」、「ICT擁壁工」、「ICT基礎工」、「ICT構造物工（橋梁上部）」、又は「ICTコンクリート堰堤工」とする。</li> <li>工事の実施については、「秋田県簡易型 I C T活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 I C T活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
	●	受注者 希望型	<ul style="list-style-type: none"> <li>受注者は、本工事においてICT活用を希望する場合、施工計画書の提出前に発注者と協議を行うこと。その協議の結果、ICT活用について発注者が認めて指示した場合は、本工事を簡易型ICT活用工事として扱うものとする。</li> <li>工事の実施については、「秋田県簡易型 I C T活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 I C T活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
		対象外	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、簡易型 I C T活用工事の対象外とする。</li> <li>ただし、I C T活用工事の発注者指定型でありICT対象工種が「ICT土工」、「ICT舗装工」、「ICT河道浚渫」、「ICT地盤改良工」、「ICT法面工」、「ICT舗装工（修繕工）」、「ICT土工（1,000m3未満）」、「ICT小規模土工」、「ICT構造物工（橋脚・橋台）」、「ICT擁壁工」、「ICT基礎工」、「ICT構造物工（橋梁上部）」、又は「ICTコンクリート堰堤工」の場合で、施工範囲内において I C T活用工事と簡易型 I C T活用工事の組み合わせによる施工を希望する場合は、施工計画書の提出前に発注者と協議を行うこと。その協議の結果、発注者が認めて指示した場合は I C T活用工事と簡易型 I C T活用工事の組み合わせによる施工を行うことができる。</li> <li>上記の組み合わせによる施工を行う場合は、「秋田県簡易型 I C T活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 I C T活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。ただし、「秋田県簡易型 I C T活用工事実施要綱」第7条の工事成績評定点の加点は行わないものとする（「秋田県 I C T活用工事実施要綱」に基づく工事成績評定点の加点のみ）。</li> <li>I C T活用の希望があり、受発注者間の協議が整った場合は、簡易型 I C T活用工事として事後設定できるものとする。なお、簡易型 I C T活用工事設定後は、受注者希望型と同様の扱いとする。</li> </ul>
12 週休2日制工事の対象	●	完全 週休2日 (土日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、秋田県週休2日制工事（完全週休2日（土日））である。</li> <li>受注者は、完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日の取組について、工事着手前に発注者と協議すること。</li> <li>実施にあたっては、「秋田県週休2日制工事実施要綱」及び「秋田県週休2日制工事に関する建設部運用」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
		完全 週休2日 交替制	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、秋田県週休2日制工事（完全週休2日交替制）である。</li> <li>受注者は、完全週休2日交替制及び月単位の週休2日交替制の取組について、工事着手前に発注者と協議すること。</li> <li>実施にあたっては、「秋田県週休2日制工事実施要綱」及び「秋田県週休2日制工事に関する建設部運用」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
13 女性技術者活躍モデル工事の対象		発注者 指定型	<ul style="list-style-type: none"> <li>モデル工事の実施については、「秋田県女性技術者活躍モデル工事実施要綱」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
	●	受注者 希望型	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、秋田県女性技術者活躍モデル工事（受注者希望型）であるため、女性技術者登用を希望する場合、発注者と協議を行い、実施について発注者が認めて指示した場合は、本工事をモデル工事として扱うものとする。</li> <li>モデル工事の実施については、「秋田県女性技術者活躍モデル工事実施要綱」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
14 遠隔臨場の実施	●	ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、発注者が認めた場合に適用することができる。</li> <li>遠隔臨場の実施については、「建設現場等の遠隔臨場に関する試行要領」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
		ある	<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、遠隔臨場の適用工事であるため、施工計画書に必要事項を記載すること。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、発注者が認めた場合に適用を除外することができる。</li> <li>遠隔臨場の実施については、「建設現場等の遠隔臨場に関する試行要領」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
15 情報共有システム（ASP）の利用			<ul style="list-style-type: none"> <li>受注者は、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、発注者と協議のうえ、発注者が認めた場合に利用しないことができる。</li> <li>利用については、「秋田県土木工事共通仕様書（令和7年10月以降適用）」による。</li> </ul>
16 地下埋設物の損傷事故防止			<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、「地下埋設物・架空線等上空施設の損傷事故防止マニュアル（令和6年12月）秋田県建設部」により、公衆災害等の事故防止対策を実施するものとする。</li> </ul>
17 架空線等上空施設の損傷事故防止			<ul style="list-style-type: none"> <li>架空線等上空施設が工事現場内等にある場合は、「地下埋設物・架空線等上空施設の損傷事故防止マニュアル（令和6年12月）秋田県建設部」により、公衆災害等の事故防止対策を実施するものとする。</li> </ul>

18 建設キャリアアップシステム（CCUS）の活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受注者は、本工事において建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」）を活用すること。</li> <li>・CCUSの活用については、「秋田県建設キャリアアップシステム活用に関する実施要綱」及び「秋田県建設キャリアアップシステム活用に関する実施運用」に基づいて実施するものとする。</li> </ul>
19 その他特記事項 （法定外の労災保険の付保）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。</li> <li>・受注者は契約書第55条第2項に基づき、その保険証券等の写しを発注者に提出すること。</li> </ul>
20 その他特記事項 （1日未満で完了する作業の積算の適用）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1日未満積算基準」の適用については、土木工事共通仕様書第1編共通編第1章総則第1節58によるものとする。</li> <li>・1日未満で完了する作業の判定に使用する作業量は、1箇所当りの作業量とする。</li> <li>・本工事は全体作業量を1箇所当りの作業量とする。</li> </ul>
21 その他特記事項 （余裕期間制度適用の場合）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・契約書第35条に規定する前払金については、工事着手日以降でなければ請求できない。</li> <li>・工程表は、契約締結後10日以内に提出するものとする。なお、記載に当たっては余裕期間を除いた工程とする。</li> <li>・施工計画書は、秋田県土木工事共通仕様書によらず工事着手日に提出するものとする。</li> <li>・コリンズの受注時登録については、秋田県土木工事共通仕様書に基づき契約後10日以内に登録申請するものとする。ただし、登録にあたって工期及び技術者等の従事期間は実工期で登録するとともに、件名（工事名入力）の末尾に「（余裕期間設定工事）」と記載するものとする。</li> <li>・建設業退職金共済制度の発注者用掛金収納書の提出については、秋田県土木工事共通仕様書及び建設業退職金共済制度取扱要領に基づき契約後原則1ヶ月以内（電子ポイント方式による場合は、契約後原則40日以内）に提出するものとする。</li> <li>・契約時に提出した現場代理人・主任（監理）技術者選任届により届出された技術者が、工事着手日に配置できなかった場合、技術者の変更を認めない。</li> <li>・ただし、技術者が工事着手日前に従事していた工事の不可抗力による遅延、又は技術者の死亡、傷病、出産その他契約担当者が認める事情により当該技術者が配置できなくなった場合は、監理技術者等の工事現場における専任配置等について（平成16年3月31日付け建管-3097）に準じて取り扱うものとする。</li> <li>・なお、技術者の変更を認める場合の恒常的な雇用関係については、工事着手日以前に3ヶ月以上の雇用関係にあることが必要である。</li> </ul>
22 その他特記事項 （熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。</li> </ul>
23 その他特記事項 （労働者確保に要する間接費の設計変更適用の場合）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書（共通編）の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する試行工事である。  営繕費：借上費、宿泊費、労働者送迎費  （宿泊費、借上費については労働者確保に係るものに限る。）  労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</li> <li>2. 受注者から協議があった場合、発注者は工事打合せ簿で共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象費の割合等を通知するものとする。</li> <li>3. 受注者は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、実績変更対象費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書（様式1）」及び実績変更対象費として実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</li> <li>4. 受注者の責めによる工事工程の遅れ等、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</li> <li>5. 発注者は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象費として実際に支払った額のうち、証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準書（共通編）により算出した共通仮設費率分及び現場管理費に含まれる実績変更対象費分を差し引いた費用を土木工事標準積算基準書（共通編）により算出した共通仮設費及び現場管理費に加算して算出する。  なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。</li> <li>6. 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。</li> <li>7. 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。</li> </ol>

24 BIM/CIM適用工事の対象		発注者指定型	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 本工事は、BIM/CIM適用工事(発注者指定型)である。</li><li>・ 以下に示す活用内容について、3次元モデルを活用する(推奨項目の場合は作成も含む)。詳細については、受発注者間で協議し、「BIM/CIM適用工事実施要領(秋田県)」に基づいて実施する。</li><li>・ 受注者が希望する場合、発注者が示す活用内容以外の活用内容を提案することができる。(※義務項目のみの場合は削除)</li><li>・ BIM/CIM適用工事に要する費用については、当初は計上していない。受発注者間の協議に基づき、設計変更を行うものとする。</li></ul> <table><tr><th>活用内容</th><th>活用内容の詳細</th></tr><tr><td>施工計画の検討補助</td><td>詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧し、施工計画を検討する際の参考にする。</td></tr><tr><td>2次元図面の理解補助</td><td>詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧し、2次元図面を理解する際の参考にする。</td></tr><tr><td>現場作業員等への説明</td><td>詳細設計等で作成された3次元モデルを用いて、現場作業員等に工事の完成イメージ等を説明し、現場作業員等の理解促進を図る。</td></tr><tr><td>重ね合わせによる確認</td><td>3次元モデルに複数の情報を重ね合わせて表示することにより、位置関係にずれ、干渉等がないか等を確認する。 (例) 本工事では、建築限界及び構造物等と官民境界の位置を確認する。</td></tr><tr><td>現場条件の確認</td><td>3次元モデルに建機等を配置し、近接物の干渉等、施工に支障がないか確認する。 (例) 本工事では、建機の搬出入経路及び旋回範囲を確認する。</td></tr><tr><td>施工ステップの確認</td><td>一連の施工工程のステップごとの3次元モデルで施工可能かどうかを確認する。 (例) 本工事では、交通規制を伴う部分の切り替え、作業スペース等を確認する。 (例) 本工事では、工事進捗に伴い変化する仮設及び建機等の作業スペース等を確認する。</td></tr><tr><td>施工管理での活用</td><td>3次元モデルとAR、レーザー測量等を組み合わせて、出来形の計測・管理等に活用する。 (例) 本工事では、舗装の出来形管理に活用する。</td></tr></table> <table><tr><td>詳細度</td><td>200～300程度※1 ※1 構造形式がわかるモデル～主構造の形状がわかるモデル</td></tr><tr><td>属性情報※2 ※2 部材等の名称、規格、仕様等の情報</td><td>オブジェクト分類名※3のみ入力し、その他は任意とする。 ※3 道路土構造物、橋梁等の分類の名称</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 本工事に関連する以下の業務等において作成した3次元モデルのデータを貸与することができる。<ul style="list-style-type: none"><li>・ R2〇〇〇業務</li><li>・ R4△△△業務</li></ul></li></ul>	活用内容	活用内容の詳細	施工計画の検討補助	詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧し、施工計画を検討する際の参考にする。	2次元図面の理解補助	詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧し、2次元図面を理解する際の参考にする。	現場作業員等への説明	詳細設計等で作成された3次元モデルを用いて、現場作業員等に工事の完成イメージ等を説明し、現場作業員等の理解促進を図る。	重ね合わせによる確認	3次元モデルに複数の情報を重ね合わせて表示することにより、位置関係にずれ、干渉等がないか等を確認する。 (例) 本工事では、建築限界及び構造物等と官民境界の位置を確認する。	現場条件の確認	3次元モデルに建機等を配置し、近接物の干渉等、施工に支障がないか確認する。 (例) 本工事では、建機の搬出入経路及び旋回範囲を確認する。	施工ステップの確認	一連の施工工程のステップごとの3次元モデルで施工可能かどうかを確認する。 (例) 本工事では、交通規制を伴う部分の切り替え、作業スペース等を確認する。 (例) 本工事では、工事進捗に伴い変化する仮設及び建機等の作業スペース等を確認する。	施工管理での活用	3次元モデルとAR、レーザー測量等を組み合わせて、出来形の計測・管理等に活用する。 (例) 本工事では、舗装の出来形管理に活用する。	詳細度	200～300程度※1 ※1 構造形式がわかるモデル～主構造の形状がわかるモデル	属性情報※2 ※2 部材等の名称、規格、仕様等の情報	オブジェクト分類名※3のみ入力し、その他は任意とする。 ※3 道路土構造物、橋梁等の分類の名称
	活用内容	活用内容の詳細																					
施工計画の検討補助	詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧し、施工計画を検討する際の参考にする。																						
2次元図面の理解補助	詳細設計等で作成された3次元モデルを閲覧し、2次元図面を理解する際の参考にする。																						
現場作業員等への説明	詳細設計等で作成された3次元モデルを用いて、現場作業員等に工事の完成イメージ等を説明し、現場作業員等の理解促進を図る。																						
重ね合わせによる確認	3次元モデルに複数の情報を重ね合わせて表示することにより、位置関係にずれ、干渉等がないか等を確認する。 (例) 本工事では、建築限界及び構造物等と官民境界の位置を確認する。																						
現場条件の確認	3次元モデルに建機等を配置し、近接物の干渉等、施工に支障がないか確認する。 (例) 本工事では、建機の搬出入経路及び旋回範囲を確認する。																						
施工ステップの確認	一連の施工工程のステップごとの3次元モデルで施工可能かどうかを確認する。 (例) 本工事では、交通規制を伴う部分の切り替え、作業スペース等を確認する。 (例) 本工事では、工事進捗に伴い変化する仮設及び建機等の作業スペース等を確認する。																						
施工管理での活用	3次元モデルとAR、レーザー測量等を組み合わせて、出来形の計測・管理等に活用する。 (例) 本工事では、舗装の出来形管理に活用する。																						
詳細度	200～300程度※1 ※1 構造形式がわかるモデル～主構造の形状がわかるモデル																						
属性情報※2 ※2 部材等の名称、規格、仕様等の情報	オブジェクト分類名※3のみ入力し、その他は任意とする。 ※3 道路土構造物、橋梁等の分類の名称																						
	●	受注者希望型	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 本工事は、BIM/CIM適用工事(受注者希望型)である。</li><li>・ 受注者が希望する場合、3次元モデルの活用を提案することができる。詳細については、受発注者で協議し、「BIM/CIM適用工事実施要領(秋田県)」に基づいて実施する。</li></ul>																				

## 第2章 材料

材料項目 (節)	条 件		内 容																																		
1 工事材料の品質証明指定	●	ない	・ 指定材料なし																																		
		ある	・ 次の材料について品質を証明する書類を提出すること																																		
			<table><tr><th>区分</th><th>確認材料名</th><th>摘要</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	区分	確認材料名	摘要																															
区分	確認材料名	摘要																																			
2 再生資材の使用		ない	・ 使用なし																																		
	●	ある	・ ①本工事に使用する再生資材は次表のとおりとする。																																		
			<table><tr><th>材料名</th><th>規格</th><th>使用箇所</th><th>備考</th></tr><tr><td>再生クワッシャー</td><td>RC-40</td><td>歩道路盤工</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>②使用する再生クワッシャー (RC-40) の粒度範囲は、舗装再生便覧の「再生クワッシャーの望ましい粒度」の規格に適合するものとする。(RC-40を使用する場合に適用)</p> <p>③受注者は、再生クワッシャーの粒度について確認できる試験結果又は品質を証明する資料を、工事に使用する前に監督職員に提出しなければならない。</p>	材料名	規格	使用箇所	備考	再生クワッシャー	RC-40	歩道路盤工																											
材料名	規格	使用箇所	備考																																		
再生クワッシャー	RC-40	歩道路盤工																																			
3 購入土の品質	●	ない	・ 品質指定なし (各工種の施工に適合するもの)																																		
		ある	・ 本工事に使用する購入土は、CBR〇〇以上とし工事に使用する前に試験結果又は品質を証明する資料を監督職員に提出しなければならない。																																		
4 建設発生土の有効利用	●	ない	・ 他工事から搬入なし																																		
		ある	・ 本工事で使用する盛土材は、次の工事の建設発生土を利用するものとする。																																		
			<table><tr><th>工事名</th><th>路線名・場所</th><th>利用量</th><th>搬入時期</th></tr><tr><td>30-〇〇〇〇-20 地方道路交付金工事</td><td>国道285号 〇〇市〇〇地内</td><td>10,000m3</td><td>H30.5月～H30.8月</td></tr></table>	工事名	路線名・場所	利用量	搬入時期	30-〇〇〇〇-20 地方道路交付金工事	国道285号 〇〇市〇〇地内	10,000m3	H30.5月～H30.8月																										
工事名	路線名・場所	利用量	搬入時期																																		
30-〇〇〇〇-20 地方道路交付金工事	国道285号 〇〇市〇〇地内	10,000m3	H30.5月～H30.8月																																		
5 レディーミストコンクリートの使用	●	ない	・ 使用なし																																		
		ある	・ 下記工種のコンクリートは、レディーミストコンクリート標準使用基準の次の規格によるものとする。																																		
			<table><tr><th>工 種</th><th>呼び強度 N/mm2</th><th>スランプ cm</th><th>粗骨材の 最大寸法 mm</th><th>最小セメント 使用量 kg/m3</th><th>最大 水セメント比 %</th><th>セメントの種類</th></tr><tr><td>均しコンクリート</td><td>18</td><td>8</td><td>40</td><td>-</td><td>65</td><td>高炉セメントB種</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(高炉セメントB種の使用)</p> <p>※1. 高炉セメントB種で発注した工事であっても、下記事項に該当する場合については、協議により設計変更することが出来るものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 当該現場地域で高炉セメントコンクリートの供給能力がない場合</li><li>・ 著しく気象条件が悪く、コンクリートの品質低下の恐れがある場合</li><li>・ 災害復旧等、緊急を要する工事</li><li>・ その他、監督職員が高炉セメントの使用が困難と認めた場合</li></ul> <p>(フライアッシュ混合コンクリートの使用)</p> <p>※1. コンクリート打設が寒冷期(11/1～3/31)になる場合は、原則として使用しない。</p> <p>※2. フライアッシュ混合コンクリートで発注した工事であっても、下記事項に該当する場合については、協議により設計変更することが出来るものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 著しく気象条件が悪く、コンクリートの品質低下の恐れがある場合</li><li>・ 災害復旧等、緊急を要する工事</li><li>・ その他、監督職員がフライアッシュ混合コンクリートの使用が困難と認めた場合</li></ul>	工 種	呼び強度 N/mm2	スランプ cm	粗骨材の 最大寸法 mm	最小セメント 使用量 kg/m3	最大 水セメント比 %	セメントの種類	均しコンクリート	18	8	40	-	65	高炉セメントB種																				
工 種	呼び強度 N/mm2	スランプ cm	粗骨材の 最大寸法 mm	最小セメント 使用量 kg/m3	最大 水セメント比 %	セメントの種類																															
均しコンクリート	18	8	40	-	65	高炉セメントB種																															
6 重要なコンクリート構造物品質管理 ※コンクリート構造物特記仕様書 (H23.4.1)	●	ない	・ 該当なし																																		
		ある	・ 次の構造物について、コンクリート構造物特記仕様書(H23. 4. 1以降適用)に基づき品質管理を実施しなければならない。																																		
			【対象構造物】 ・ 〇〇〇〇〇〇 ・ 〇〇〇〇〇〇																																		



7 セメントコンクリート製品の指定材料	●	ない	・指定なし															
		ある	・工事に使用する指定材料の品質規格は次表のとおりとする。															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th colspan="2">型式</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・受注者は選定ブロックの承諾を受けるとき、施工展開図、構造図(法留基礎及び天端工断面含む)を承認図として提出するものとする。また、法線カー等により変更が生じた場合は変更承認図を提出するものとする。</p> <p>・ブロックの明度は6以下とし、使用にあたっては、明度証明書の写しを添付の上、監督職員の承諾を得るものとする。</p> <p>(1:1.5より緩いコンクリートブロック張)</p> <p>・ブロックの選定にあたっては、上表条件に基づきブロックの安定性を確認し、その結果を提出のうえ、監督職員の承諾を得るものとする。</p>	工種	型式		摘要											
工種	型式		摘要															
8 瀝青材料の使用		ない	・使用なし															
	●	ある	・①本工事に使用する瀝青材料は次表のとおりとする。															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>規格</th> <th>工種</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト</td> <td>再生⑦細粒度As(13F)</td> <td>歩道舗装工(表層)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	材料名	規格	工種	摘要	アスファルト	再生⑦細粒度As(13F)	歩道舗装工(表層)								
材料名	規格	工種	摘要															
アスファルト	再生⑦細粒度As(13F)	歩道舗装工(表層)																
9 再生アスファルト混合物の使用 (溶融スラグ入り)		ない	・使用なし(使用を妨げるものではない)															
	●	ある	・当工事において使用する再生アスファルト混合物(歩道部は除く)については、溶融スラグ入りを使用すること。なお、やむを得ず溶融スラグ入りアスファルト混合物を使用できない場合には、その理由について監督職員と協議のうえ、承諾を得ること。															
10 溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品または、フライアッシュ入りプレキャストコンクリート製品の使用	●	ない	・使用なし(使用を妨げるものではない)															
		ある	・当工事において使用する下記コンクリート製品については、秋田県認定リサイクル製品(溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品または、フライアッシュ入りプレキャストコンクリート製品)を使用すること。なお、やむを得ず認定製品を使用できない場合には、その理由について監督職員と協議のうえ、承諾を得ること。															
			<p>【適用製品】</p> <p>歩車道境界ブロック</p> <p>鉄筋コンクリートU型側溝</p> <p>鉄筋コンクリートU型側溝蓋</p> <p>可変勾配側溝</p> <p>可変勾配側溝蓋</p> <p>鉄筋コンクリートベンチフリューム</p> <p>鉄筋コンクリート排水フリューム</p>															
11 県産材(間伐材)を利用した工事名標示板		ない	・使用なし(災害復旧工事)															
	●	ある	・本工事には、県産材(間伐材等)を枠材に使用した工事名標示板を工事現場に2基設置すること。															
12 その他特記事項 (ゴム製品等の品質確認等)	<p>・受注者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者(東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本面・人事面で関係がない者)によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督職員の確認を得るものとする。</p> <p>なお、必要な品質証明書は、以下の試験及び検査において、製品に応じて必要な規格について取得するものとする。</p> <p>※以下はゴム製品等に求められる機能に応じて記載すること。</p> <p>※試験項目については品質管理基準、各種基準、製品カタログ等を参照し適宜判断すること。</p> <p>(記載例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試 験 名</th> <th>計 測 項 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通常状態での試験(常態試験)</td> <td>硬さ、比重、引張強度、伸び</td> </tr> <tr> <td>熱老化試験</td> <td>熱老化前後での変化率(硬さ、比重、引張強度、伸び)</td> </tr> <tr> <td>圧縮永久ひずみ試験</td> <td>圧縮による残留歪み</td> </tr> <tr> <td>製品検査</td> <td>外観、寸法、性能</td> </tr> </tbody> </table>			試 験 名	計 測 項 目	通常状態での試験(常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び	熱老化試験	熱老化前後での変化率(硬さ、比重、引張強度、伸び)	圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み	製品検査	外観、寸法、性能					
試 験 名	計 測 項 目																	
通常状態での試験(常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び																	
熱老化試験	熱老化前後での変化率(硬さ、比重、引張強度、伸び)																	
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み																	
製品検査	外観、寸法、性能																	
13 その他特記事項 (ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い)	<p>・第三者による品質証明書類を提出し監督職員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。</p>																	

## 現場説明書（条件明示）

工事の実施にあたっては、秋田県土木工事共通仕様書、同施工管理基準・品質管理基準及びその他指定された図書を参考とし、かつ以下の事項について施工条件とします。なお、明示されない施工条件、明示事項が不明確な施工条件についても、契約事項の関連する条項に基づき、受発注者間において協議できるものとします。

### 第1編 共通編 第1章 総則

項 目（節）	内 容		
1 積算基準	<p>（1）参考図書 設計図書の外に提示する「参考図書」については、入札参加者の迅速な見積りに対しての資料として提示するもので、請負契約上拘束するものではないので留意して下さい。</p> <p>（2）積算基準等 工事費の積算は、以下の積算基準に基づき実施しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土木工事標準積算基準書〔共通編〕（令和7年10月1日以降適用）秋田県建設部</li> <li>・土木工事標準積算基準書〔道路編〕（令和7年10月1日以降適用）秋田県建設部</li> <li>・土木工事標準積算基準書〔機械編〕（令和7年10月1日以降適用）秋田県建設部</li> <li>・土木工事標準積算基準書〔参考資料〕（令和7年10月1日以降適用）秋田県建設部</li> <li>・建設機械等損料算定表（令和7年10月1日以降適用）秋田県建設部</li> </ul>		
2 施工調査	●	ない	・対象なし。 ただし、契約後に対象となった場合、受注者は調査に協力すること。
		ある	・〇〇工を施工合理化調査の対象としており、その費用として共通仮設費の技術管理費に〇〇〇〇〇円を見込んでいます。

### 第2編 現場説明事項 第1章 条件明示

1 工程関係

(1) 工期設定

本工事は下記のとおり工期を設定しています。

不稼働日数

(工期113日－準備及び後片付け期間50日－その他手続き等に要する期間0日) × (13.8 / 30) = 29日

準備期間

30日

後片付け期間

20日

※工期には、全土曜日、日曜日及び祝日等（夏季、年末年始の休暇を含む）の休日数と降雨等による作業不能日数を合計して、不稼働日数を見込んでいます。

※不稼働日数については、「秋田県土木共通仕様書1-1-1-30■不稼働日数」参照

(2) 関連工事による施工時期の調整

●

ない

・調整なし

ある

・次の工事の施工に伴い本工事の工程が影響を受けますので、施工時期等の調整を実施してください。なお、調整の結果、作業工程等に変更が生じた場合は、別途協議します。

工事番号  
工事名

工事内容

影響を受ける時期

06-〇〇〇〇-10  
地方道路交付金工事

橋梁下部工(P1)

R6.10月～R7.2月

※上記の時期について施工できないものとして見積もってください。

(3) 施工時期、時間及び 施工方法の制限

●

ない

・制限なし

ある

・本工事の作業時期及び時間帯等は、下表に示すとおりです。  
なお、受注者は関係機関等との調整の結果、施工時期、作業時間帯等に変更が生じた場合は別途協議します。

工種又は種別・細別

時間帯

作業開始

作業終了

期 間

施工方法

舗装工

2 1 時

6 時

R6.10月～R6.11月

制限なし

排水工（農業用水）

－

－

R6.12月中旬まで完成

制限なし

(4) 関係機関、自治体等との協議

●

ない

・協議なし

ある

・関係機関等との協議状況は次のとおりです。

関係機関

協議内容

協議成立見込時期  
(予定)

〇〇土地改良区

農業用水付け替え

R6.1.10協議済み

(5) 関係機関、自治体等との協議結果による条件

●

ない

・条件なし

ある

・関係機関等との協議結果及び条件は次のとおりです。

影響事項

協議結果

施工条件等

農業用水付け替え工事

用水の使用時期がR6.4月下旬  
4月中旬までの完成と流下確認

R6.4月中旬まで完成  
完成後の流下確認立会

2 用地関係

(1) 工事用地等の制限	●	ない	・制限なし																																				
		ある	・工事用地等の未処理による制限は次のとおりです。 <table border="1"> <tr> <td>未処理箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理見込時期</td> <td></td> </tr> </table> ※上記の未処理部分について、見込みどおりに処理できない場合は、別途協議します。	未処理箇所		処理見込時期																																	
	未処理箇所																																						
処理見込時期																																							
(2) 官有地(民有地)の使用	●	ない	・使用なし																																				
		ある	・本工事に使用する（仮設ヤード、工事用仮設道路、資機材置場等）用地は発注者から提供するものとして見積もってください。 <table border="1"> <tr> <td>使用用途</td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所・範囲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>時期・期間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用条件</td> <td></td> </tr> <tr> <td>復旧方法等</td> <td></td> </tr> </table>	使用用途		場所・範囲		時期・期間		使用条件		復旧方法等																											
	使用用途																																						
場所・範囲																																							
時期・期間																																							
使用条件																																							
復旧方法等																																							
3 公害関係																																							
(1) 公害防止のための制限 (低騒音型建設機械等)	●	ない	・制限なし																																				
		ある	・本工事において公害防止のため、下記について制限します。なお、これにより難しい場合は別途協議します。 <table border="1"> <tr> <td>工種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低騒音型建設機械</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業時間</td> <td></td> </tr> </table>	工種		低騒音型建設機械		作業時間																															
	工種																																						
低騒音型建設機械																																							
作業時間																																							
(2) 事業損失防止に係る調査	●	ない	・事前・事後調査なし																																				
		ある	・本工事の施工にあたり、下記について事前・事後調査を実施(予定)しています。 <table border="1"> <tr> <td>調査事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事前・事後</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査範囲</td> <td></td> </tr> </table> ※施工途中において、工事騒音、振動、地下水低下等の影響により調査及び対策の必要が生じた場合は別途協議します。	調査事項		事前・事後		調査時期		調査方法		調査範囲																											
	調査事項																																						
事前・事後																																							
調査時期																																							
調査方法																																							
調査範囲																																							
(3) 第三者に及ぼした損害 【共通事項】	1) 受注者は工事を施工するにあたり、第三者に及ぼす損害を可能な限り防止するため、最善の努力を払い適切な処置を講じなければならない。 2) 受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことにより生じた工事損害補償については、受注者が負担する。（契約事項第28条） 3) 受注者は第三者に及ぼした損害に係る処理にあたっては、発注者と協議を行うとともに公正かつ迅速な処理に努めなければならない。 4) 工事の施工に伴い、周辺地盤等に変状をきたす恐れがある場合は、建築基礎等の定点観測を行うものとし、その内容については発注者と協議するものとする。																																						
4 安全対策関係																																							
(1) 交通安全に関する事項 【交通誘導警備員の計上】		ない	・計上なし																																				
	●	ある	・本工事における工事期間中の交通管理として計上する交通誘導警備員は、下記によるものとします。なお、現地の状況、関係機関等との協議により変更が必要な場合は別途協議します。 （「施工箇所が点在する工事」以外の場合） <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>計上人数</td> <td>※()は交代要員で内数</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員(A)</td> <td>0</td> <td>(0)</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員(B)</td> <td>32</td> <td>(0)</td> </tr> </table> （「施工箇所が点在する工事」の場合） <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>計上人数</td> <td>※()は交代要員で内数</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員(A)</td> <td>60</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>○○工区</td> <td>20</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>○○工区</td> <td>20</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>○○工区</td> <td>20</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員(B)</td> <td>60</td> <td>(15)</td> </tr> <tr> <td>○○工区</td> <td>20</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>○○工区</td> <td>20</td> <td>(5)</td> </tr> <tr> <td>○○工区</td> <td>20</td> <td>(5)</td> </tr> </table>	名称	計上人数	※()は交代要員で内数	交通誘導警備員(A)	0	(0)	交通誘導警備員(B)	32	(0)	名称	計上人数	※()は交代要員で内数	交通誘導警備員(A)	60	(15)	○○工区	20	(5)	○○工区	20	(5)	○○工区	20	(5)	交通誘導警備員(B)	60	(15)	○○工区	20	(5)	○○工区	20	(5)	○○工区	20	(5)
	名称	計上人数		※()は交代要員で内数																																			
交通誘導警備員(A)	0	(0)																																					
交通誘導警備員(B)	32	(0)																																					
名称	計上人数	※()は交代要員で内数																																					
交通誘導警備員(A)	60	(15)																																					
○○工区	20	(5)																																					
○○工区	20	(5)																																					
○○工区	20	(5)																																					
交通誘導警備員(B)	60	(15)																																					
○○工区	20	(5)																																					
○○工区	20	(5)																																					
○○工区	20	(5)																																					

(2) 土砂崩落、落石等の防護に関する事項	●	ない	・対象なし																
		ある	・本工事において土石等の崩落防護施設、飛散防護施設が必要なため、下記の防護施設を設置するものとします。																
			<table border="1"> <tr> <td>施設内容</td> <td>工事箇所隣接している家屋への飛散防護施設（指定仮設）</td> </tr> </table>	施設内容	工事箇所隣接している家屋への飛散防護施設（指定仮設）														
施設内容	工事箇所隣接している家屋への飛散防護施設（指定仮設）																		
(3) 発破作業に関する事項	●	ない	・対象なし																
		ある	・火薬類盗難防止に万全を期すため、保安管理員を配置するものとします。																
			これ以外に火薬類盗難防止措置を講ずる場合は、監督職員の承諾を得るものとします。																
(4) 地下埋設物の確認 (発注時に地下埋設物を把握している場合)	<p>1. 地下埋設物については、貸与された資料等を確認のうえ、詳細については、埋設物管理者及び監督職員（必要に応じ河川又は道路管理者）と現場代理人の協力（立会など）のもと、現地で確認するものとする。</p> <p>2. 本工事と近接する地下埋設物は以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地下埋設物の種類</th> <th>管理者</th> <th>条件等</th> <th>貸与する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>3. 上記の地下埋設物については、貸与された資料のほか「地下埋設物確認書」により、詳細について確認するものとする。</p> <p>4. 地下埋設物の確認が完了していても、時間経過による状況変化や確認内容に齟齬がある場合もあるため、設計図面等に記載されている地下埋設物等の情報を過信することなく、慎重に調査・確認を行い事故対策を万全に行うこと。</p> <p>5. 地下埋設物の詳細位置については、原則として試掘で確認するものとする。</p> <p>6. 試掘については、原則として以下のとおり行うものとする。</p> <p>(1) 試掘位置は、埋設物管理者及び監督職員（必要に応じ道路管理者等）との調整により決定する。</p> <p>(2) 試掘による埋設物の確認は、埋設物管理者及び監督職員（必要に応じ道路管理者等）の協力（立会など）により実施する。</p> <p>(3) 試掘の結果によって、埋設物の位置が不明の場合は追加調査を実施する。</p> <p>(4) 上記(1)から(3)の試掘に要する費用については、契約変更の対象とする。</p>			地下埋設物の種類	管理者	条件等	貸与する資料												
地下埋設物の種類	管理者	条件等	貸与する資料																
(5) 架空線等上空施設について (発注時に架空線等上空施設を把握している場合)	<p>1. 本工事範囲内にある架空線等上空施設については、貸与された資料等を確認のうえ、詳細については、現地踏査及び上空施設管理者との協議により確認するものとする。</p> <p>2. 本工事範囲内にある架空線等上空施設は以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設の種類</th> <th>管理者</th> <th>条件等</th> <th>貸与する資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			施設の種類	管理者	条件等	貸与する資料												
施設の種類	管理者	条件等	貸与する資料																
5 工事用道路関係																			
(1) 一般道路の搬入路指定及び制限	●	ない	・指定なし																
		ある	・本工事における搬入路の指定及び制限は次のとおりです。																
			<table border="1"> <tr> <td>搬入経路指定</td> <td colspan="2">市道〇〇〇線 〇〇地内から〇〇地内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用制限等</td> <td>期間</td> <td>〇月〇〇日～〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>時間帯</td> <td>〇〇時～〇〇時</td> </tr> <tr> <td>使用中又は使用後の措置</td> <td colspan="2">搬入路等の補修が必要となった場合は別途協議します。</td> </tr> </table>	搬入経路指定	市道〇〇〇線 〇〇地内から〇〇地内		使用制限等	期間	〇月〇〇日～〇月〇〇日	時間帯	〇〇時～〇〇時	使用中又は使用後の措置	搬入路等の補修が必要となった場合は別途協議します。						
搬入経路指定	市道〇〇〇線 〇〇地内から〇〇地内																		
使用制限等	期間	〇月〇〇日～〇月〇〇日																	
	時間帯	〇〇時～〇〇時																	
使用中又は使用後の措置	搬入路等の補修が必要となった場合は別途協議します。																		
(2) 仮設道路の設置	●	ない	・設置なし																
		ある	・本工事における仮設道路の仕様は次のとおりです。																
			<table border="1"> <tr> <td>仮設道路の延長・幅員等</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>設置条件</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>安全施設内容</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>工事終了後の措置</td> <td> </td> </tr> </table>	仮設道路の延長・幅員等		設置条件		安全施設内容		工事終了後の措置									
仮設道路の延長・幅員等																			
設置条件																			
安全施設内容																			
工事終了後の措置																			
6 仮設備関係																			
(1) 仮設備の指定	●	ない	・指定なし（任意仮設）																
			<table border="1"> <tr> <td>仮設物</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>条件等</td> <td> </td> </tr> </table>	仮設物		条件等													
	仮設物																		
条件等																			
	ある	・本工事における仮設備の構造・施工方法の指定は別添の契約指定事項書（様式－１）のとおりです。																	

(2) 仮設備の引渡・引継	●	ない	・引継・引渡なし																																			
		ある	・本工事における仮設備の引渡・引継は次のとおりです。 <table border="1"> <tr><td>仮設物</td><td></td></tr> <tr><td>取扱</td><td></td></tr> <tr><td>条件等</td><td></td></tr> </table>	仮設物		取扱		条件等																														
	仮設物																																					
取扱																																						
条件等																																						
7 工事支障物件関係																																						
(1) 占用支障物件の有無	●	ない	・占用支障物件なし																																			
		ある	・本工事の施工にあたり、支障となる占用物件は次のとおりであり、施工に伴い支障となる物件が発生した場合は、別途協議します。 <table border="1"> <tr><td>支障物件</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>管理者</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>数量</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>位置</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>移設時期</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	支障物件				管理者				数量				位置				移設時期																		
	支障物件																																					
管理者																																						
数量																																						
位置																																						
移設時期																																						
(2) 占用物件との重複施工	●	ない	・重複施工なし																																			
		ある	・本工事の施工にあたり、占用物件との重複施工となるため管理者等と調整してください。 なお、重複施工に伴い本工事の工程に影響が生じる場合は別途協議します。 <table border="1"> <tr><td>支障物件</td><td>電柱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>管理者</td><td>東北電力(株)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>工事内容</td><td>電柱移設 3本</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>期間</td><td>R7.2～R7.4</td><td></td><td></td></tr> </table>	支障物件	電柱			管理者	東北電力(株)			工事内容	電柱移設 3本			期間	R7.2～R7.4																					
	支障物件	電柱																																				
管理者	東北電力(株)																																					
工事内容	電柱移設 3本																																					
期間	R7.2～R7.4																																					
8 特定建設資材の分別解体等・再資源化等																																						
(1) 建設リサイクル法の対象工事		ない	・適用なし																																			
	●	ある	・本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、工事発注後に明らかになった事情で、予定した条件により難しい場合は、別途協議します。 ①分別解体等の方法 条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としません。 <table border="1"> <tr> <th>工程毎の作業内容及び解体方法</th> <th>工程</th> <th>作業内容</th> <th>分別解体等の方法 (解体工事のみ)</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">①仮設</td> <td rowspan="2">①仮設</td> <td>仮設工事 □有 ■無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td>②土工</td> <td>土工 □有 ■無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③基礎</td> <td>基礎工事 □有 ■無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td>④本体構造</td> <td>本体構造の工事 ■有 □無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑤本体付属品</td> <td>本体付属品の工事 □有 ■無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td>⑥その他</td> <td>その他の工事 □有 ■無</td> <td>□手作業 □手作業・機械作業</td> </tr> </table> ※1 作業内容は、工事としての有無を記入する。 ※2 分別解体等の方法には、積算上計上している方法を記入する。(流木・伐採木も含む) ※3 「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。  ②再資源化等をする施設の名称及び所在地 下記は、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではありません。 <table border="1"> <tr> <th>特定建設資材 廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>所在地</th> <th>運搬距離</th> </tr> <tr> <td>アスファルト殻</td> <td>秋田瀝青建設(株)</td> <td>潟上市昭和久保字 北野街道下92-2</td> <td>4.9km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工程毎の作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)	①仮設	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業	②土工	土工 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業	⑥その他	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業	特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	アスファルト殻	秋田瀝青建設(株)	潟上市昭和久保字 北野街道下92-2	4.9km				
	工程毎の作業内容及び解体方法	工程		作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)																																	
①仮設	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業																																			
		②土工	土工 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業																																		
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業																																			
		④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業																																		
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業																																			
		⑥その他	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業																																		
特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離																																			
アスファルト殻	秋田瀝青建設(株)	潟上市昭和久保字 北野街道下92-2	4.9km																																			
<b>【対象工事】</b> 次の①かつ②に該当する工事 ①特定建設資材を使用・搬出する工事 ※排出量がゼロでも使用量がある場合は対象  ※特定建設資材 ・コンクリート ・プレキャスト鉄筋コンクリート版など ・木材 ・アスファルト・コンクリート  ②請負額が500万円以上(税込み)の工事																																						
(2) 建設副産物の排出 (特定建設資材以外又は 請負額500万円未満の工事)		ない	・現場外搬出なし																																			
	●	ある	・工事の施工により発生する建設副産物は、次表の場所に搬入するものとします。 工事発注後に明らかになった事情で、予定した条件により難しい場合は、別途協議します。 <table border="1"> <tr><td>①搬入資材</td><td>残土</td></tr> <tr><td>②搬入場所、運搬距離</td><td>秋田市外旭川湯ノ前(秋田北インター線道路敷地) L=9.5km</td></tr> <tr><td>③搬入可能時間</td><td>9:00～17:00</td></tr> <tr><td>④仮置き等</td><td>なし</td></tr> </table>	①搬入資材	残土	②搬入場所、運搬距離	秋田市外旭川湯ノ前(秋田北インター線道路敷地) L=9.5km	③搬入可能時間	9:00～17:00	④仮置き等	なし																											
	①搬入資材	残土																																				
②搬入場所、運搬距離	秋田市外旭川湯ノ前(秋田北インター線道路敷地) L=9.5km																																					
③搬入可能時間	9:00～17:00																																					
④仮置き等	なし																																					

9 薬液注入関係											
(1) 薬液注入の施工	●	ない	・ 施工なし								
		ある	・ 秋田県土木工事共通仕様書（参考資料）「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」等に基づき実施してください。								
10 その他											
(1) 工事現場発生品の処理 (工事現場再利用品)	●	ない	・ 発生品又は再利用品なし								
		ある	・ 従来施設の撤去により生じた発生品の扱いは下表のとおりとします。								
			<table border="1"> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>現場内使用の有無</th> <th>収納場所等</th> </tr> <tr> <td>側溝</td> <td>100m</td> <td>有</td> <td>余剰品は〇〇車庫に運搬</td> </tr> </table>	品名	数量	現場内使用の有無	収納場所等	側溝	100m	有	余剰品は〇〇車庫に運搬
品名	数量	現場内使用の有無	収納場所等								
側溝	100m	有	余剰品は〇〇車庫に運搬								
(2) その他条件 (快適トイレ導入対象工事)		ない	・ 対象外								
	●	ある	・ その他の条件は、次のとおりとします。 ・ 快適トイレ設置に要する費用については、次によるものとします。 (1) 本工事は、快適トイレの導入費用として共通仮設費（営繕費）に下表の想定で当初数量を計上している。 <table border="1"> <tr> <td>設置基数</td> <td>1 基</td> </tr> <tr> <td>設置月数</td> <td>2 月</td> </tr> <tr> <td>工事期間中の延べ設置基数</td> <td>2 基・月</td> </tr> <tr> <td>1 基の 1 月当たり単価</td> <td>57,000 円／基・月</td> </tr> </table>	設置基数	1 基	設置月数	2 月	工事期間中の延べ設置基数	2 基・月	1 基の 1 月当たり単価	57,000 円／基・月
	設置基数	1 基									
設置月数	2 月										
工事期間中の延べ設置基数	2 基・月										
1 基の 1 月当たり単価	57,000 円／基・月										
		(2) 受注者は、快適トイレの設置にあたっては、土木工事共通仕様書第1編共通編第1章総則第1節58「快適トイレ実施要領」に基づき、監督職員と協議の上、規格、基数等の詳細について決定することとし、精算変更時において、支出実態のわかる資料により、上限57,000円/基・月を設計変更の対象とする。 なお、設計変更数量の上限は、男女別で各 1 基ずつ 2 基/工事までとする。 ただし、「施工箇所が点在する工事の積算」の適用工事の場合は、個々の施工箇所ごとに男女別で各 1 台ずつ計 2 台までとする。 また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2 基より多く設置する場合や、積算上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)の対象とし、別途計上は行わない。									
(3) その他条件 (ICT活用工事)	●	発注者指定型 又は 受注者希望型	・ 工事の積算については、「秋田県 ICT 活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 ICT 活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。								
		対象外	・ 本工事は、ICT 活用工事の対象外とする。 ただし、ICT 活用工事として事後設定した場合、工事の積算については「秋田県 ICT 活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 ICT 活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。								
(4) その他条件 (簡易型ICT活用工事)	●	発注者指定型 又は 受注者希望型	・ ICTの活用に要する費用は、当初は計上していない。 ・ 工事の積算については、「秋田県簡易型 ICT 活用工事試行要綱」及び工種毎の「秋田県 ICT 活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。								
		対象外	・ 本工事は、簡易型 ICT 活用工事の対象外とする。 ・ ただし、特記仕様書にある ICT 活用工事と簡易型 ICT 活用工事を組み合わせによる施工を行う場合、工事の積算については、「秋田県簡易型 ICT 活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 ICT 活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。 ・ 簡易型 ICT 活用工事として事後設定した場合、工事の積算については「秋田県簡易型 ICT 活用工事実施要綱」及び工種毎の「秋田県 ICT 活用工事実施要領（実施編）及び（積算編）」に基づいて実施するものとする。								

(5) その他条件 (週休2日制工事)	●	完全 週休2日 (土日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の条件は次のとおりです。</li> <li>・本工事は、週休2日を推進するため、完全週休2日（土日）を実施する工事であり、完全週休2日（土日）の現場閉所を行う前提として補正を行っています。 なお、補正係数については「秋田県週休2日制工事に関する建設部運用」によるものとします。</li> <li>・工期内において、完全週休2日（土日）が未達成の場合は、現場閉所の達成状況に応じて精算変更時に上記の補正を見直します。月単位の週休2日が未達成の場合は補正は行いません。</li> </ul>
		完全 週休2日 交替制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の条件は次のとおりです。</li> <li>・本工事は、週休2日を推進するため、完全週休2日交替制を実施する工事であり、完全週休2日交替制の現場閉所を行う前提として補正を行っています。 なお、補正係数については「秋田県週休2日制工事に関する建設部運用」によるものとします。</li> <li>・工期内において、完全週休2日交替制が未達成の場合は、現場閉所の達成状況に応じて精算変更時に上記の補正を見直します。月単位の週休2日交替制が未達成の場合は補正は行いません。</li> </ul>
(6) その他条件 (女性技術者活躍モデル工事)		発注者 指定型	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の条件は次のとおりです。</li> <li>・快適トイレの設置に要する費用は、営繕費に57,000円／基・月を計上していますが、「快適トイレ実施要領」に基づき、設計変更の対象とします。</li> <li>・女性が現場で働くための環境改善に資する施設等に要した費用については、「秋田県女性技術者活躍モデル工事実施要綱」に基づき、設計変更の対象とします。</li> </ul>
	●	受注者 希望型	<ul style="list-style-type: none"> <li>・女性技術者活躍モデル工事を実施する場合の条件は次のとおりです。</li> <li>・快適トイレの設置に要する費用は、「快適トイレ実施要領」に基づき計上します。</li> <li>・女性が現場で働くための環境改善に資する施設等に要した費用については、「秋田県女性技術者活躍モデル工事実施要綱」に基づき、設計変更の対象とします。</li> </ul>
(7) その他条件 (遠隔臨場の実施)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・遠隔臨場を実施する場合の条件は次のとおりです。</li> <li>・遠隔臨場に要する費用は、「建設現場等の遠隔臨場に関する試行要綱」に基づき、精算変更において計上する。</li> <li>・受注者は、遠隔臨場に要する費用について、見積書等を監督員に提出すること。</li> </ul>
(8) その他条件 (現場管理費率における積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正)	●	ない	・補正なし
		ある	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場管理費率における積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正を行うときの条件は次のとおりです。 本工事箇所については、積雪寒冷地域（4級地）とし、一般職の職員の給与に関する条例に規定される寒冷地手当を支給する地域とする。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>秋田市（河辺町及び雄和町の区域に限る。）  能代市（二ツ井町の区域に限る。）  横手市  大館市  湯沢市  鹿角市  由利本荘市（矢島町、鳥海町及び東由利町の区域に限る。）  潟上市（昭和町及び飯田川町の区域に限る。）  大仙市  北秋田市  仙北市  鹿角郡  北秋田郡  山本郡のうち藤里町、三種町（琴丘町及び山本町の区域に限る。）及び八峰町  南秋田郡のうち五城目町、八郎潟町及び井川町  仙北郡  雄勝郡</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">※ 括弧内の区域の名称は、平成16年4月1日における名称</p>

(9) その他条件		ない	・条件なし																		
	●	ある	・その他の条件は次のとおりです。 ・受注者は、工事区間の管理の責任期間等について、当該区間の維持管理業務を行っている公園指定管理者と協議すること。																		
(10) その他条件 (施工位置)		位置図 添付	・工事箇所については、位置図（参考図面）に明示した位置とする。																		
	●	座標位置	・工事箇所については、以下の緯度経度の座標位置とする。 <table border="1"> <tr> <td>07-UA22-30</td> <td>39. 813805, 140. 071479</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※緯度経度は代表的な位置を示すものです。詳細は平面図等を確認してください。 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	07-UA22-30	39. 813805, 140. 071479																
	07-UA22-30	39. 813805, 140. 071479																			
(11) その他条件 (建設キャリアアップシステム (CCUS) の活用)			・建設キャリアアップシステム（以下「CCUS」）を活用する場合の条件は次のとおりとします。 ・CCUS 活用にあつる費用は、「秋田県建設キャリアアップシステム活用に関する実施運用」に基づき、当初より計上し、実績等に基づき設計変更することができる。 ・本工事は CCUS 活用にかかる費用として、共通仮設費（技術管理費）に下記の想定で当初数量を計上している。  (1) カードリーダー設置費用 <table border="1"> <tr> <td>設置台数</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>設置月数</td> <td>2</td> <td>月</td> </tr> <tr> <td>工事期間中の延べ設置台数</td> <td>2</td> <td>台・月</td> </tr> <tr> <td>1 台当たりの 1 月当たり単価</td> <td>167</td> <td>円／台・月</td> </tr> </table> (2) 現場利用料（カードタッチ費用） <table border="1"> <tr> <td>労務延べ人数</td> <td>125</td> <td>人・日</td> </tr> <tr> <td>1 人当たりの 1 回当たり単価</td> <td>9</td> <td>円／人・日</td> </tr> </table>	設置台数	1	台	設置月数	2	月	工事期間中の延べ設置台数	2	台・月	1 台当たりの 1 月当たり単価	167	円／台・月	労務延べ人数	125	人・日	1 人当たりの 1 回当たり単価	9	円／人・日
設置台数	1	台																			
設置月数	2	月																			
工事期間中の延べ設置台数	2	台・月																			
1 台当たりの 1 月当たり単価	167	円／台・月																			
労務延べ人数	125	人・日																			
1 人当たりの 1 回当たり単価	9	円／人・日																			
11 諸経費関係（積算上の条件明示）																					
(1) 施工地域区分			・本工事における共通仮設費及び現場管理費は、施工地域区分による補正を行っていません。																		



12 施工方法		
(1) 一般施工 (見積もり条件)	工種	
	舗装工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事の舗装面積は道路台帳より算出しています。受注者は工事着手前に現地測量を行い、現況及び計画を示す図面、数量計算書を監督職員に提出してください。なお、提出する横断図等の作成は路肩部(構造物)までとします。</li> <li>・ 本工事は道路台帳より算出した概算数量を実施設計数量としています。工事着手前の現地測量等の結果により、実施設計に対して大幅な変更が生じる場合がありますが、施工前に数量等を確定し設計変更します。</li> <li>・ 打換工は、概数で積算しています。現地調査後の舗装状況により打換面積については協議の上変更する場合があります。</li> <li>・ 数量の確定は、不確定部分の全部または一部が解消した時点で工事打合せ簿により確定することとします。</li> <li>・ 施工に伴って支障となる物件が発生した場合は別途協議します。</li> </ul> <p>参考図書は予定価格を算出するものであり、応札者の施工方法等を拘束するものではないことに留意してください。</p>