

平成25年度(繰越)
工事番号 25-UA42-20

都市公園安全安心対策工事

特記仕様書

北秋田地域振興局建設部

特記仕様書

第1編 共通編
第1章 総則

項 目 (節)	条件	内 容											
1 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（平成26年4月1日以降適用）」に基づき実施しなければならない											
2 技術者の専任	●	ない ・専任を要しない主任技術者											
	●	ある ・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。 ・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、完成検査結果通知書の日付けとする。											
3 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 ・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。											
4 電子納品の登録 ※電子納品運用ガイドライン(案)等の運用(H24.2.8)	●	ない ・成果品登録なし(発注者に「成果品」及び「電子媒体2部」を納品する)											
	●	ある ・発注者に「成果品」及び「電子媒体1部」を納品する。 ・完成検査合格後、技術管理室に「成果品登録依頼書」と「成果品登録用電子媒体1部」を郵送す ・なお、納品方法等は電子納品運用ガイドライン(案)等の運用(H24.2.8)によるものとする。 【工事成果品登録対象】											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">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)												
5 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。											
6 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。											
7 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											
8 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	中間検査実施段階		実施回数	工 種	実施段階						
中間検査実施段階		実施回数											
工 種	実施段階												

(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1編 共通編1-1-26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 border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">宿泊施設設置工</td> <td rowspan="3">トレーラーハウス設置</td> <td>トレーラーハウス設置後</td> <td>車台寸法等の確認</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>設置状況の確認</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>装備品の稼働状況及び性能の確認</td> </tr> </tbody> </table>	種別	細別	確認時期	確認項目	宿泊施設設置工	トレーラーハウス設置	トレーラーハウス設置後	車台寸法等の確認	〃	設置状況の確認	〃	装備品の稼働状況及び性能の確認			
種別	細別	確認時期	確認項目															
宿泊施設設置工	トレーラーハウス設置	トレーラーハウス設置後	車台寸法等の確認															
		〃	設置状況の確認															
		〃	装備品の稼働状況及び性能の確認															
(3) 重点監督対象工事 (低入札工事除く)	●	ない	・対象なし															
		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。															
			<p>【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】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>イ</td> <td>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>ロ</td> <td>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>ハ</td> <td>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>ニ</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>対象工種</td> <td></td> </tr> </tbody> </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。 ・トレーラーハウス製作及び設置に係る出来形及び品質管理については、別途協議により定めるものとする。															
(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																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>測点等名</th> <th>測点等名</th> <th>測点等名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	摘要													
名称	摘要																	
(7) 品質証明（社内検査） 制度対象工事 ※予定価格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。															
9 その他特記事項 (製作要領書)			・受注者は、トレーラーハウスの製作要領やその他製作に必要な事項を定めるため、製作要領書を作成して監督職員に提出しなければならない。 なお、製作要領書で定める事項については、事前に監督職員の承諾を受けるものとする。															
10 その他特記事項																		
11 その他特記事項																		

第2章 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															
			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 border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>規格</th> <th>使用箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生クラッシュラン</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤、構造物基礎材</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				材料名	規格	使用箇所	備考	再生クラッシュラン	RC-40	下層路盤、構造物基礎材					
	材料名	規格	使用箇所	備考														
再生クラッシュラン	RC-40	下層路盤、構造物基礎材																
		②使用する再生クラッシュラン(RC-40)の粒度範囲は、舗装再生便覧の「再生クラッシュランの望ましい粒度」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) ③受注者は、再生クラッシュラン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。 ④本工事における再生砕石使用にあたっての調査対象プラントは、北秋田管内の再生資源化施設とする。ただし、管内以外の施設の調査及び使用を制限するものではない。																
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。															
			工事名	路線名・場所	利用量	搬入時期												
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。															
			工種	呼び強度 N/mm ²	スランプ cm	粗骨材の 最大寸法 mm	最小セメント 使用量 kg/m ³	最大 水セメント比 %	セメントの種類									
		(高炉セメントB種の使用) ※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こととする。 ※2.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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・災害復旧等、緊急を要する工事 ・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 																
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】															

7 セメントコンクリート製品の指定材料	<input checked="" type="radio"/>	ない	・指定なし								
	<input type="radio"/>	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" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>型式</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	工種	型式	摘要					
工種	型式	摘要									
8 瀝青材料の使用	<input type="radio"/>	ない	・使用なし								
	<input checked="" type="radio"/>	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" style="margin-left: 20px;"> <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②密粒度As(20)</td> <td>表層工</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	材料名	規格	工種	摘要	アスファルト	再生②密粒度As(20)	表層工	
材料名	規格	工種	摘要								
アスファルト	再生②密粒度As(20)	表層工									
9 再生アスファルト混合物の使用 (熔融スラグ入り)	<input type="radio"/>	ない	・使用なし(使用を妨げるものではない)								
	<input type="radio"/>	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、熔融スラグ入りを使用すること。なお、やむを得ず熔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 熔融スラグ入りプレキャストコンクリート製品または、フライッシュ入りプレキャストコンクリート製品の使用	<input type="radio"/>	ない	・使用なし(使用を妨げるものではない)								
	<input type="radio"/>	ある	・当工事において使用する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(熔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。								
11 県産材(間伐材)を利用した工事名標示板	<input type="radio"/>	ない	・使用なし(災害復旧工事)								
	<input checked="" type="radio"/>	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 (トレーラハウス仕様)	・トレーラハウスAタイプ及びBタイプの仕様については、特記仕様書別紙1及び別紙2の内容によるものとし、車名及び細部の仕様等について監督職員の承諾を得るものとする。										
13 その他特記事項											
14 その他特記事項											

トレーラーハウス（Aタイプ）仕様書

形式・寸法

- ・形式 : キャンピングトレーラータイプ（※1）
- ・全長 : 9.70 m
- ・幅 : 2.50 m
- ・高さ : 3.41 m
- ・就寝定員 : 5名

装備品

- ・ダブルベッド : 1台
- ・ソファ（就寝兼用） : 1台
- ・ダイニングセット（就寝兼用） : 1台
- ・シャワー : 1台
- ・トイレ（簡易水洗方式） : 1台
- ・洗面台 : 1台
- ・流し台及び調理台 : 1式
- ・ガス調理器（3口） : 1台
- ・冷蔵庫 : 1台
- ・給湯器（日本製） : 1台
- ・エアコン（日本製） : 1台

その他条件

- ・建築基準法の適用外であること。
- ・道路運送車両法、道路交通法に違反しないこと。
- ・けん引により公道を走行出来ること。
- ・ライフライン（電気・ガス・水道）を取り付けられること。
- ・工具を用いずに、電気・水道及びガス等のライフラインを脱着できること。
- ・積雪に対し十分な耐久性があること。（※2）

摘要

※1 用語の定義はインターネットのウィキペディアによる。

※2 北秋田市米内沢地区における過去5年間の平均最大積雪深は90 cm

トレーラーハウス（Bタイプ）仕様書

形式・寸法

- ・形式 : キャンピングトレーラータイプ（※1）
- ・全長 : 7.78m
- ・幅 : 2.50m
- ・高さ : 2.58m
- ・就寝定員 : 6名

装備品

- ・ダブルベッド : 1台
- ・2段ベッド : 1台
- ・ダイニングセット（就寝兼用） : 1台
- ・シャワー : 1台
- ・トイレ（簡易水洗方式） : 1台
- ・洗面台 : 1台
- ・流し台及び調理台 : 1式
- ・ガス調理器（3口） : 1台
- ・冷蔵庫 : 1台
- ・エアコン : 1式
- ・排水タンク（ヒーター付き） : 1式

その他条件

- ・建築基準法の適用外であること。
- ・道路運送車両法、道路交通法に違反しないこと。
- ・けん引により公道を走行出来ること。
- ・ライフライン（電気・ガス・水道）を取り付けられること。
- ・工具を用いずに、電気・水道及びガス等のライフラインを脱着できること。
- ・積雪に対し十分な耐久性があること。（※2）

摘要

- ※1 用語の定義はインターネットのウィキペディアによる。
- ※2 北秋田市米内沢地区における過去5年間の平均最大積雪深は90cm

平成25年度(繰越)
工事番号 25-UA42-20

都市公園安全安心対策工事

現場説明書(条件明示)

北秋田地域振興局建設部

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 近接工事調整	●	ない	・調整対象工事なし
		ある	
2 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。 ①土木工事標準積算基準書〔共通編〕（平成25年10月以降適用）秋田県建設部 ②土木工事標準積算基準書〔道路編〕（平成25年10月以降適用）秋田県建設部 ③土木工事標準積算基準書〔参考資料〕（平成25年10月以降適用）秋田県建設部 ④建設機械等損料算定表（平成25年10月以降適用）秋田県建設部</p>
3 施工調査			

第2編 現場説明事項 第1章 条件明示

1 工程関係								
(1) 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。					
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">工事番号 工事名</th> <th style="text-align: center;">工事内容</th> <th style="text-align: center;">影響を受ける時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事番号 工事名	工事内容	影響を受ける時期		
工事番号 工事名	工事内容	影響を受ける時期						
(2) 施工時期、時間及び施工方法の制限		ない	・制限なし					
	●	ある	・本工事について、土曜・日曜・祝祭日は終日作業が出来ません。 ・平日の作業時間については、北欧の杜公園指定管理者と調整を図って下さい。					
(3) 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。					
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">関係機関</th> <th style="text-align: center;">協議内容</th> <th style="text-align: center;">協議成立見込時期 (予定)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	関係機関	協議内容	協議成立見込時期 (予定)		
関係機関	協議内容	協議成立見込時期 (予定)						
(4) 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。					
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">影響事項</th> <th style="text-align: center;">協議結果</th> <th style="text-align: center;">施工条件等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	影響事項	協議結果	施工条件等		
影響事項	協議結果	施工条件等						

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>	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>作業時間</td> <td></td> </tr> </table>	工種		作業時間						
工種												
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>	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】	<p>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。</p> <p>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）</p> <p>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。</p> <p>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。</p>											

4 安全対策関係													
(1) 交通安全に関する事項 【交通誘導員の計上】	<input checked="" type="radio"/>	ない	・計上なし										
	<input type="radio"/>	ある											
	<input type="radio"/>												
(2) 土砂崩落、落石等の防護に関する事項	<input checked="" type="radio"/>	ない	・対象なし										
	<input type="radio"/>	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。										
	<input type="radio"/>		<table border="1"> <tr> <td>施設内容</td> <td></td> </tr> </table>	施設内容									
施設内容													
(3) 発破作業に関する事項	<input checked="" type="radio"/>	ない	・対象なし										
	<input type="radio"/>	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。										
	<input type="radio"/>		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。										
5 工事用道路関係													
(1) 一般道路の搬入路指定及び制限	<input checked="" type="radio"/>	ない	・指定なし										
	<input type="radio"/>	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。										
	<input type="radio"/>		<table border="1"> <tr> <td>搬入経路指定</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用制限等</td> <td>期間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>時間帯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用中又は使用後の措置</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	搬入経路指定			使用制限等	期間		時間帯		使用中又は使用後の措置	
搬入経路指定													
使用制限等	期間												
	時間帯												
使用中又は使用後の措置													
(2) 仮設道路の設置	<input checked="" type="radio"/>	ない	・設置なし										
	<input type="radio"/>	ある	・本工事における仮設道路の仕様は次のとおりです。										
	<input type="radio"/>		<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	<input checked="" type="radio"/>	ない	・指定なし（任意仮設）										
	<input type="radio"/>		<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													
<input type="radio"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	ない	・引継・引渡なし										
	<input type="radio"/>	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。										
	<input type="radio"/>		<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	<input checked="" type="radio"/>	ない	・ 占用支障物件なし																																												
	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	ない	・ 重複施工なし																																												
	<input type="checkbox"/>	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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>管理者</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>工事内容</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>期間</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	支障物件				管理者				工事内容				期間																															
支障物件																																															
管理者																																															
工事内容																																															
期間																																															
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	<input type="checkbox"/>	ない	・ 適用なし																																												
	<input checked="" type="radio"/>	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い場合は、別途協議します。																																												
			<p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業内容</th> <th>分別解体等の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①仮設</td> <td>仮設工事</td> <td><input type="checkbox"/>手作業</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②土工</td> <td>土工</td> <td><input type="checkbox"/>手作業</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③基礎</td> <td>基礎工事</td> <td><input type="checkbox"/>手作業</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④本体構造</td> <td>本体構造の工事</td> <td><input type="checkbox"/>手作業</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>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</td> <td><input type="checkbox"/>手作業</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業・機械作業</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑥その他 ()</td> <td>その他の工事</td> <td><input type="checkbox"/>手作業</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</td> <td><input type="checkbox"/>手作業・機械作業</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。</p> <p>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。</p> <table border="1"> <thead> <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> </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>③受入時間 ④その他 ()</p>	工程	作業内容	分別解体等の方法	①仮設	仮設工事	<input type="checkbox"/> 手作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業	②土工	土工	<input type="checkbox"/> 手作業	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業	③基礎	基礎工事	<input type="checkbox"/> 手作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業	④本体構造	本体構造の工事	<input type="checkbox"/> 手作業	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業	⑤本体付属品	本体付属品の工事	<input type="checkbox"/> 手作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業	⑥その他 ()	その他の工事	<input type="checkbox"/> 手作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 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							
工程	作業内容	分別解体等の方法																																													
①仮設	仮設工事	<input type="checkbox"/> 手作業																																													
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業																																													
②土工	土工	<input type="checkbox"/> 手作業																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業																																													
③基礎	基礎工事	<input type="checkbox"/> 手作業																																													
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業																																													
④本体構造	本体構造の工事	<input type="checkbox"/> 手作業																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業																																													
⑤本体付属品	本体付属品の工事	<input type="checkbox"/> 手作業																																													
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業・機械作業																																													
⑥その他 ()	その他の工事	<input type="checkbox"/> 手作業																																													
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 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																																												
(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)	<input type="checkbox"/>	ない	・ 現場外搬出し																																												
	<input checked="" type="radio"/>	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>北欧の杜公園敷地内 L=0.5km</td></tr> <tr><td>③搬入可能時間</td><td>随時</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	北欧の杜公園敷地内 L=0.5km	③搬入可能時間	随時	④仮置き等	なし																																				
①搬入資材	残土																																														
②搬入場所、運搬距離	北欧の杜公園敷地内 L=0.5km																																														
③搬入可能時間	随時																																														
④仮置き等	なし																																														

9 薬液注入関係										
(1) 薬液注入の施工	<input checked="" type="radio"/>	ない	・施工なし							
	<input type="radio"/>	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)	<input checked="" type="radio"/>	ない	・発生品又は再利用品なし							
	<input type="radio"/>	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"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	品名	数量	現場内使用の有無	収納場所等			
品名	数量	現場内使用の有無	収納場所等							
(2) その他条件	<input type="radio"/>	ない	・条件なし							
	<input checked="" type="radio"/>	ある	<ul style="list-style-type: none"> ・工事施工の際は、北欧の杜公園指定管理者と調整を行って下さい。 ・除雪について、現場状況及び関係機関等との協議により、必要となった場合は別途協議します。 ・トレーラーハウス設置「4台」（製品費・輸送費及び設置費等一切を含む）の間接工事費について、土木工事標準積算基準書（共通編）「支給品費等一桁等購入費」とし、現場管理費のみ対象としています。共通仮設費及び一般管理費は対象としてませんので業務の参考として下さい。 							