

**建設リサイクル法対象 建設工事**

令和 4 年度

**新ごみ処理施設アプローチ道路整備工事**

**特記仕様書**

むつ市大字奥内字今泉地内

下北地域広域行政事務組合

## 第1条 適用範囲

本工事は、青森県県土整備部制定「共通仕様書」に準拠するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「土木工事特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。

## 第2条 施工条件明示

下表項目、事項のうち該当欄は、工事施工に当たって制約等を受けることとなるので明示する。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施工条件が発生した場合は、監督職員と協議し適切な処置を講ずるものとする。

明示事項		内容								
1.工程関係	1.工事日数又は工期	<input checked="" type="checkbox"/>	工期 令和 4 年 12 月 27 日まで							
		<input type="checkbox"/>	工事日数 日間							
		<input type="checkbox"/>	この工事の工期は、春先の工事着手を想定して設定されている							
		<input type="checkbox"/>	この工事は、 年債務であり、契約年度内に出来高の確保が必要である。							
	2.週休2日の確保	<input type="checkbox"/>	この工事は、「余裕期間制度」を適用する。	実工期	日間					
		<input type="checkbox"/>		余裕期間	契約締結の日から 日以内					
		<input type="checkbox"/>		留意事項	受注者は現場着手日報告書(別紙様式)を提出することにより、請負契約を締結した日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。					
	3.影響を受ける他の工事及び制約の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	本工事は、「発注者指定型」の週休2日確保工事であり、受注者は週休2日の確保に取り組まなければならない。なお、当初積算で工事費の経費補正等(4週8休以上)を行っている。ただし、精算変更時に4週8休未満の場合は、現場閉所率に応じた工事費の補正等の見直しを行う。							
		<input type="checkbox"/>	本工事は、「受注者希望型」の週休2日確保工事であり、受注者が週休2日の確保に取り組む場合には、工事着手前に監督職員と協議すること。なお、週休2日の確保に取り組んだ場合には、精算変更時に現場閉所率に応じた工事費の経費補正等を行う。							
	詳細は、青森県県土整備部整備企画課ホームページに掲載している「週休2日確保工事実施要領」によるものとする。 <a href="http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/shukyu2.html">http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/shukyu2.html</a>									
2.ICTの活用	4.施工時期・時間、施工方法制約の有無	他工事の名称		発注者等名	影響を受ける箇所	期間				
						~				
						~				
						~				
	5.関連機関等との協議未成立に伴う制約の有無	時間帯	工種	制約内容		その他				
		~								
		~								
	6.関係機関等との協議結果、工程に影響を受ける特定条件の有無	制約の要因	工種	時期	時間帯	制約の内容				
		施設利用者による車両通行	舗装工、排水構造物工	起点部施工期間	9:00 ~ 16:30	施設利用者の車両通行による施工の制限				
		関連機関名称	協議内容	成立見込時期	制約箇所	制約内容				
3.用地関係	7.地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査・移設による制約の有無	関係機関名称		影響を受ける箇所	影響を受ける期間	影響を受ける内容				
						~				
						~				
						~				
						~				
	1.ICT施工の実施	地下埋設物・埋蔵文化財名称		管理者の名称	事前調査の時期	移設時期				
	詳細は、別添「発注者指定型ICT活用モデル工事(土工)に関する特記事項」及び整備企画課ホームページに掲載されている発注者指定型ICT活用モデル工事実施要領等によるものとする。									
	□ 本工事は、各ICT活用工事実施要領に基づき、受注者の希望によりICT施工の実施が可能である。 ※ICTを活用しなかった場合は別紙のアンケートを提出すること。									
	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、ICT施工の実施について特段の定めはないが、協議によりICT施工の実施が可能である。									
	詳細は、青森県県土整備部整備企画課ホームページに掲載されているICT施工に関する実施要領等によるものとする。									
	整備企画課HPリンク先→ <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/i-construction.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/i-construction.html</a>									
2.ICTの活用	1.工事用地等の未処理部分の有無	未処理の箇所	影響を受ける範囲	影響を受ける工種	取得見込時期					
	2.工事用地等の使用終了後における復旧条件の有無		復旧が必要な場所	復旧が必要な範囲	復旧条件	復旧完了予定日				

明示事項		内容				
3.用地関係	3.工事用仮設道路・資機材置き場用借地の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	借地の場所	借地の面積	借地の期間	使用条件	復旧方法
				~		
				~		
				~		
4.仮設ヤード指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指定の場所		指定の面積	使用期間	使用条件	復旧方法
			~			
			~			
			~			
4.公害関係	1.公害防止に伴う制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	公害の種別	対象工種	内容	作業時期	その他
					~	
					~	
					~	
	2.水替・流入防止施設の必要性の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	対象工種	場所	施工方法	施工期間等	
		排水構造物工	起点部	水替工	施工中	
	3.濁水・湧水処理への特別な対策必要性の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象工種	処理内容	処理条件	期間	
	4.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	懸念事項・範囲	調査の内容	調査の実施時期	報告書の有無	
5.安全対策関係	1.交通安全施設等の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設の種類	対象工種	設置期間	施設の内容等	
	2.近接施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設の名称	管理者	範囲	協議状況	条件・制限等の内容
	3.防護施設必要性の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	危険要因	施設の種類・名称	施設の規格	設置期間	
	4.保安設備、保安要員配置の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	保安設備・保安要員	対象工種	配置場所	規格・規模	設置期間及び時間帯
	5.発破作業等制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限される範囲	制限の内容	制限される期間・時間	その他	
	6.有毒ガス及び酸素欠乏等対策の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	危険要因	対象工種	施設の規格・規模		
6.工事用道路関係	1.搬入路として的一般道路指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	搬入経路	使用期間	使用時間帯	制限の内容	
			~	~		
			~	~		
		使用中の管理の内容		使用後の補修の内容		
	2.仮設道路設置の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設置場所	規格・構造	安全施設設置区間	安全施設の内容	
				~		
				~		
		維持補修の内容		工事終了後の処置		

明示事項		内容			
7.仮設設備関係	1.指定仮設の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称・規格		数量	設置期間
				~	
				~	
				~	
2.部分指定仮設の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称・規格		数量	設置期間	条件等
			~		
			~		
			~		
3.他の工事への引渡しの有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称・規格		引渡し工事名	引渡し時期	条件等
4.引継ぎ使用の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称		設置工事名	設置工事施工者	引継ぎ時確認事項
	引継ぎ時期	条件等			
5.構造及び施工方法指定の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称		仮設物の規模	使用材料	施工方法
6.設計条件指定の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	仮設物の名称		設計条件	その他	
8.建設副産物関係	1.建設発生土の搬出  <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	発生土種別	発生量	指定・任意の別	運搬距離
		第3種建設発生土	630m <sup>3</sup>	任意	2.0km
					自由処分
					土捨て場は監督職員の確認を受ける事
2.建設発生土の搬入  <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事名		発注機関名	発生場所	搬入量
3.建設副産物の現場内での減量化・再利用の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	種別	減量化の内容		再利用の方法	その他
4.建設廃棄物の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	下記の所在地にある処分場は設計積算上での条件明示であり、処分場を指定するものでない。 実際に搬出先とする処分場については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。				
	種別	発生量	運搬距離	最終処分場所在地	
5.建設副産物の有無  <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	下記の所在地にある処理施設は設計積算上での条件明示であり、処理施設を指定するものでない。 実際に搬出先とする処理施設については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。				
	種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	
	無筋Co塊	2t	32.9km	青森県上北郡六ヶ所村	
	鉄筋Co塊	12t	32.9km	青森県上北郡六ヶ所村	
6.再生資材利用の有無  <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	アスファルト殻		36t	2.6km	青森県むつ市
	金属くず	0.2t	2.6km	青森県むつ市	
	木くず処分	22t	8.2km	青森県下北郡東通村	
7.産業廃棄物税計上の有無  <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	再生資材の名称		規格	使用箇所	
	溶解スラグ		アスファルト舗装工		

明示事項		内容					
9.工事支障物件等	1.占用物件等の工事支障物件の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無  2.占用物件工事との重複施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	支障物件名	管理者名	場所	協議の状況	移設時期	
		工事方法			条件等		
10.薬液注入関係	1.薬液注入工事の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無  2.周辺環境影響調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	占用物件名	管理者名	重複する工種	重複する期間	対応内容	
					~		
					~		
					~		
		設計条件	工法区分	材料種類	施工範囲	削孔数量	削孔延長
注入量	注入圧	その他					
11.その他	1.工事用資機材の保管及び仮置きの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無  2.工事現場発生品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無  3.支給材料及び貸与品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 貸与品 <input type="checkbox"/> 支給材料  4.随意契約工事に伴う間接費等調整の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無  5.各種調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※共通仕様書に基づき協力すること  6.共通仕様書に定める以外の施工検査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	種類	数量	保管・仮置き場所		期間	
						~	
						~	
						~	
				積込・運搬方法			
品名	数量	引渡し場所		引渡し時期	運搬距離		
品名	数量	構造・規格等	引渡し場所	返納場所			
使用目的・箇所		条件	引渡し時期	その他			
工事番号	工事名		場所				
※本工事は、上記工事と間接費等の調整を行っている。							
調査名称	内容		その他				
工種等	検査時期		その他				

明示事項		内容		
11.その他	7.中間検査の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種等	検査時期	その他
	8.部分引渡しの有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指定部分	引渡し時期	
	9.部分使用の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用箇所	使用期間	その他
			~	
			~	
			~	
	10.工事現場の現場環境改善費計上の有無  <input checked="" type="checkbox"/> 有 □ 無	項目	指定・任意の別	内容
		仮設備関係	任意	
		安全設備関係	任意	
		當緒設備関係	任意	
11.監督職員の検査を受けて使用すべき材料の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考	
12.監督職員の立会いの上で調合すべき材料の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考	
13.調合について監督職員の見本検査を受ける材料の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考	
14.監督職員立会いの上、施工すべき工種の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名	工事段階	備考	
15.工事調整会議開催の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事調整会議とは、工事着手前に設計の意図及び目的を施工者への確に伝え、設計及び施工条件、施工上の留意点などを確認、協議することにより、工事施工の円滑化と品質の確保を目的とし、発注者・設計者・施工者により構成される会議である。			
16.地盤情報登録の有無  □ 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	本工事は、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない工事である。詳細は、一般財団法人国土地盤情報センターホームページ( <a href="https://ngic.or.jp/">https://ngic.or.jp/</a> )参照のこと。			

## 11.その他 - 17 青森県認定リサイクル製品の使用

本工事は「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」に基づき、「青森県認定リサイクル製品」を使用し工事を実施するよう努めるものとする。

なお、「青森県認定リサイクル製品」の入手が困難な場合のほか、使用できない理由がある場合は、その旨を書面で提出し、監督職員の承諾を得て新材製品を使用するものとする(Aグループのみ)。

### 【青森県認定リサイクル製品優先使用指針-使用上のグループ区分に基づく認定製品の使用】

Aグループ	特段の理由がない限り、優先使用に努める。
Bグループ	試験的な使用等、積極使用に努める。

※使用上のグループ区分は、価格と施工実績によるもので製品の優劣で定めたものではない。

Bグループの製品であっても使用できる工種がある場合は使用するよう努めるものとする。

製品のパンフレットや優先使用指針、使用様式は下記の環境政策課ホームページに掲載しています。

[http://www.pref.aomori.lg.jp/nature/kankyo/nintei\\_recycle.html](http://www.pref.aomori.lg.jp/nature/kankyo/nintei_recycle.html)

## 11.その他 - 18 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

[https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/sekkei\\_henkou.html](https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/sekkei_henkou.html)

## 11.その他 - 19 施工箇所が点在する工事の積算方法について

1.本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、『○○地内(施工箇所○○、○○)、△△地内(施工箇所○○)、□□地内(施工箇所○○)(以下、対象地内という)』毎に共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事」である。

2.本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設费率及び現場管理费率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。

※『○○地内(施工箇所○○、○○)、△△地内(施工箇所○○)、□□地内(施工箇所○○)』の部分には共通仮設費及び現場管理費を個別に積み上げる地区及び橋梁名等を記載する。

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

[https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/sekkei\\_henkou.html](https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/sekkei_henkou.html)

## 11.その他 – 20 落橋防止装置等への対応

### 1. 溶接種別の確認等

受注者は、落橋防止装置、変位制限装置(以下、「落橋防止装置等」)の設計図書における溶接記号に疑義が生じた場合には、土木工事共通仕様書「第1編 第1章 第1節 1-1-3 設計図書の照査等 第2項」に準ずるものとする。

なお、受注者は設計図書の照査にあたっては、別添の(一社)建設コンサルタント協会あて文書「落橋防止装置等の溶接不良の再発防止に関する要請書」(平成27年12月25日付)を踏まえて実施するものとする。また、受注者は外部の製作会社に製作を外注する場合には、製作会社が作成する製作要領書等により、製作会社が契約図書の内容を正確に認識していることを確認するものとする。

### 2. 落橋防止装置等製作工

工場で行う落橋防止装置等の製作については、以下によるものとする。

1) 土木工事共通仕様書「3-2-12-3 枠製作工」に準じて行うものとする。

#### 2) 溶接検査について

①受注者は、外部の製作会社に製作を外注する場合には、内部きずの非破壊試験検査を受注者自身或いは第三者の検査会社で行うことを施工計画書に明記するものとする。

②受注者は、検査を外注する場合には、当該工事の製作会社に所属せず、かつ、当該工事の品質管理の試験(社内検査)を行っていない第三者の検査会社と直接契約を行うものとする。

③内部きずの検査について、非破壊検査を行う者は、試験の種類に応じたJISZ2305(非破壊試験－技術者の資格及び認証)の資格を有した者であること。なお、資格証明書(写)を施工計画書に添付するものとする。

④落橋防止装置等における完全溶込み溶接継手における超音波探傷試験の非破壊試験検査は全数を対象に溶接継手全長の検査を行うものとする。

#### 3) 溶接施工について

①受注者は、溶接工程において、開先加工、裏はつりの作業状況を自ら記録し、記録書の写しを監督職員に提出するものとする。なお、当該分野についてISO9001を取得している製作会社(登録範囲に鋼構造物の製作や製造等を含むもの)及び検査会社(登録範囲に超音波探傷試験検査を含むもの)を利用する場合は当該記録を同製作会社に行わせることができる。

②受注者は、溶接管理技術者及び溶接技能者の資格証明書(写)を施工計画書に添付するものとする。

#### 4) 抜き打ち非破壊試験検査について

本工事は発注者による抜き打ち非破壊試験検査を実施することがある。よって、受注者は、受注者自身或いは第三者の検査会社による非破壊試験検査実施後、結果について速やかに監督職員に報告するものとし、塗装等の実施については監督職員の承諾を得るものとする。

また、上記の抜き打ち非破壊試験検査で不合格となった場合、受注者は落橋防止装置等の完全溶込み溶接継手全てにおいて、改めて、受注者自身或いは第三者の検査会社による非破壊試験検査を実施し、その結果を監督職員に報告するものとする。

5) 溶接施工、非破壊試験検査を外注する場合は、施工体制台帳に記載するものとする。

### 3. 検査等に合格した場合における瑕疵担保の取扱い

検査(完成検査、指定部分完了検査、出来形検査(既済検査)、中間検査)、段階確認、落橋防止装置等を対象とした抜き打ち非破壊試験検査に合格しても、後に施工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。

## 11.その他 – 21 1日未満で完了する作業の積算

(1) 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。

(2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。

(3) 1日未満積算基準については、県土整備部整備企画課及び各地域県民局地域整備部において閲覧に供している「土木工事標準積算基準書(青森県県土整備部)」共通編第12章又は「土木工事標準積算基準書(国土交通省)」第I編第12章を参照すること。

(4) 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合わせて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

(5) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料(日報、実際の費用がわかる資料等)を監督職員に提出すること。実際の費用がわかる資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

(6) 通年維持工事、災害復旧工事等で人工精算する場合、「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

(7) 1日未満積算基準「3.判定方法 (3)判定に使用する作業量の考え方」により、別箇所として扱う箇所は、10.その他-19 に記載の箇所とする。

## 11.その他 - 22 ゴム製品等への対応

### 1. ゴム製品等の品質確認等

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。別表参照)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(船舶安全法による検査の対象品については、予備検査合格証明書)を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

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。

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

### 2. 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

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。

(別表)

製品及び材料名	
防振ゴム	ディーゼルエンジン用防振ゴム ゴム製軸継手 産業機械用空気ばね
芝保護材	
落橋防止用ゴム	
道路資材	車止め(ガードコーン) 視線誘導標、車線分離標
弾性舗装材	ゴムチップ舗装材
建築防水資材	

※代表的な製品例であり、その他ゴム製品等についても同様の取り扱いをすること。

## 11.その他 - 23 快適トイレの導入について

(1) 本工事では、受注者が「快適トイレ」の設置を希望する場合に、共通仮設費に含まれている従来型トイレ(1万円/基・月)との差額を計上できるものとする。

(2) 受注者は、「快適トイレ」の設置を希望する場合、以下の①～⑪の仕様を満たすトイレを設置するものとする。⑫～⑯の項目については、満たしていればより快適に使用できると思われる項目であり、必須ではない。

#### ●快適トイレに求める標準仕様

- ①洋式便座
- ②水洗機能(簡易水洗、し尿処理装置付きを含む)
- ③臭い逆流防止機能(フラッパー機能)  
(必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策を取ること)
- ④容易に開かない施錠機能(二重ロック等)  
(二重ロックの備えがなくても容易に開かないことを製造者が説明できること)
- ⑤照明設備(電源がなくても良いもの)
- ⑥衣類掛け等のフック付き、又は、荷物置き場設備機能(耐荷重5kg 以上)

#### ●快適トイレとして活用するために備える付属品

- ⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧入口の目隠しの設置(男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等)
- ⑨サニタリーボックス(女性専用トイレに必ず設置)
- ⑩鏡付きの洗面台
- ⑪便座除菌シート等の衛生用品

#### ●推奨する仕様、付属品

- ⑫室内寸法 900×900mm 以上(半畳程度以上)
- ⑬擬音装置
- ⑭着替え台(フィッティングボード等)
- ⑮フラッパー機能の多重化
- ⑯窓など室内温度の調整が可能な設備
- ⑰小物置き場等(トイレットペーパー予備置き場)

(3) 設置に要する費用については、当初では計上していない。(2)を満たしていることを示す書類及び見積書を作成のうえ監督職員と協議し、変更時に計上するものとする。

(4) 計上費用は、実際に要した費用のうち従来型トイレ(1万円/基・月)との差額について51,000円/基・月を上限に計上するものとし、男女各1基ずつの計2基(現場に女性がいない場合は1基)まで計上の対象とする。

(5) 計上費用の上限を超えた金額については計上を行わないが、現場環境改善費の率分計上による実施内容とすることができる。

(6) 快適トイレは現場付近に設置するものを対象とし、現場事務所内に備え付けられているトイレは本項目の対象としない。

快適トイレについての詳しい情報は、下記のページをご覧ください。

[https://www.pref.aomori.lg.jp/kotsu/build/sekkei\\_henkou.html](https://www.pref.aomori.lg.jp/kotsu/build/sekkei_henkou.html)

### 第3条 設計変更の手続

設計変更等については、契約書第18条から第24条及び共通仕様書共通編1-1-13から1-1-15によるものとする。

### 第4条 使用材料の品質規格等

設計図書に記載された材料のうち、材料内訳及び規格・材質等について詳細な記載が無い材料について、以下に示す。

#### (1) 植生工材料

種子吹付の材料内訳については下表を参考とし、現地状況や発芽率を考慮の上、事前に配合計算書を提出し、監督職員の承諾を得ること。

(参考)

名称	規格・寸法・材質	数量	単位	備考
トルフェスク		0.78	kg	
オーチャードグラス		0.22	kg	
クリーピングレッドフェスク		0.14	kg	
めどはぎ		0.05	kg	
よもぎ		0.03	kg	
やまはぎ		0.02	kg	
肥料 高度化成	NPK 15-15-15	18.00	kg	
ファイバー類		24.00	kg	

#### (2) 河川環境に配慮したコンクリートブロック(景観、植生、水棲生物、魚類に配慮)

本工事で使用する環境保全型ブロックは、以下の諸元を満足する材料を使用することとし、事前に監督職員の承諾を得ること。

勾 配: 1 : \_\_\_\_\_  
設計流速: \_\_\_\_\_ m/s

#### (3) その他

材料名	規格・寸法・材質	適用工種	備 考

### 第5条 余裕期間制度

- (1) 受注者は「現場着手日報告書」を提出することにより、請負契約を締結した日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。ただし、工期末は、次年度末を超えてはならない。
- (2) 現場着手日までの期間は、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任は要しない。
- (3) 契約締結の日から現場着手日の前日までの現場の管理は、発注者の責任において行うものとし、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。ただし、現場に搬入しない資材等の準備は、受注者の責任により行うことができる。
- (4) 詳細は、青森県県土整備部整備企画課ホームページに掲載されている「余裕期間制度の実施要領」による。

<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/yoyukikan.html>

### 第6条 工事現場の現場環境改善

- (1) 工事現場の現場環境改善は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するものである。よって、受注者はこの趣旨を理解し、発注者と協力しつつ地域との連携や作業環境の改善に取り組み、適正に工事を実施するものとする。
- (2) 現場環境改善については、具体的な実施内容、実施期間について、施工計画書に添付するほか、入札時に提出した工事費内訳書の現場環境改善に関する詳細な見積を提出するものとする。なお、施工計画書の提出が不要な工事については、実施内容、実施期間等を工事打合簿により提出するものとする。また、現場環境改善費が計上されているものの発注者が実施内容を指定していない場合、受注者は下表の各項目から1つの内容又は2つの内容、合計5つの内容を選択するものとするが、地域の状況・工事内容により項目にこだわらず5つの内容を選択してもよい。
- (3) 工事着手後に現場環境改善の実施内容等に変更が生じた場合は、受発注者間の協議の上で実施内容を変更できるものとする。
- (4) 現場条件等により、現場環境改善の実施内容が合計5つの内容に満たない場合は、受発注者間の協議の上で設計変更時に現場環境改善費の計上を削除する。ただし、新型コロナウイルス感染予防対策に関連する実施内容を含む場合は、工事費内訳書に計上した現場環境改善費の金額を満たせば、5つの内容に満たなくとも、現場環境改善費の計上を削除しない。
- (5) 現場環境改善の実施状況等の写真を完成書類に添付するものとする。

項目	実施する内容
現場環境改善(仮設備関係)	1.用水・電力等の供給設備 2.緑化・花壇 3.ライトアップ施設 4.見学路及び椅子の設置 5.昇降設備の充実 6.環境負荷の低減 7.新型コロナウイルス感染予防対策
現場環境改善(営繕関係)	1.現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2.労働宿舎の快適化 3.デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4.現場休憩所の快適化 5.健康関連設備及び厚生施設の充実等 6.新型コロナウイルス感染予防対策
現場環境改善(安全関係)	1.工事標識・照明灯安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2.盗難防止対策(警報機等) 3.避暑(熱中症対策)・防寒対策 4.新型コロナウイルス感染予防対策
地域連携	1.完成予想図 2.工法説明図 3.工事工程表 4.デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5.見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6.見学所(インフォメーションセンター)の設置及び運営管理 7.パンフレット・工法説明ビデオ 8.地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9.社会貢献

## 第7条 排出ガス対策型建設機械

排出ガス対策型建設機械が使用できない場合には、使用できない理由を書面(工事打合簿)により提出し、監督職員の承諾を受けることとする。

## 第8条 その他の特記事項

本工事にかかるその他の特記事項は下表のとおりとする。

特記事項	特記事項の内容
新型コロナウイルス感染予防対策の実施	国土交通省の建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドラインに基づき、感染予防対策を実施すること。実施にあたっては、新型コロナウイルス感染予防対策実施手順によるものとする。 ガイドライン <a href="https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/content/001412231.pdf">https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/content/001412231.pdf</a> 実施手順 <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/ken-giutsu.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/ken-giutsu.html</a>
法定外労災保険の契約	受注者は労働者災害補償保険法に基づく労災保険のほかに法定外の労災保険の契約を締結しなければならない。保険証券等を監督職員に提示し、確認を受けること。
工事情報共有システム(ASP)について	この工事では工事情報共有システム(ASP)を利用するすることを原則とする。 なお、通信環境が確保できない場合など、工事情報共有システム(ASP)利用基準で対象外となることができる場合に該当するときは、監督職員とシステムの利用について協議すること。 工事情報共有システム(ASP)利用基準 <整備企画課HP> <a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/kojihohkovovusystem.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/kojihohkovovusystem.html</a>
「青森県リサイクル製品認定制度」に基づく認定リサイクル製品及び「レツツbuyあおもり新商品事業」により認定された新商品の使用について	認定リサイクル製品を使用する場合は、様式(28)に必要事項を記入のうえ、公衆の見やすい場所に掲示すること。 本工事において、認定リサイクル製品若しくは認定された新商品を使用した場合は、工事完了後様式(29)に必要事項を記入のうえ提出するものとする。
工事書類の標準化	「土木工事共通仕様書(様式集)」の一部様式を含む県の工事関係書類については、県様式に加え国様式の提出も認めるものとする。 ただし、国様式の「工事名」欄には、「工事番号」と「工事名」を記載すること。 <整備企画課HP> <a href="http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/files/kouiiyorui-hyouiyunka.pdf">http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikaku/files/kouiiyorui-hyouiyunka.pdf</a>
低入札調査契約	低入札価格調査制度により落札された場合は、施工検査(工事段階検査……各工種)の実施について、施工計画書を基に打ち合わせをする。
簡易型建設副産物実態調査	全ての工事は、建設副産物情報交換システム((通称COBRIS)以下「システム」という。)の登録対象工事であり、受注者は、施工計画作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合は速やかに当該システムにデータの入力を行うものとする。なお、これにより難い場合には、監督職員と協議するものとする。
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条について	(法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 法第12条第1項の規定による説明(書面の様式については監督職員の指示による)については、落札者は契約前に当該報告を監督職員に対して行うものとする。 落札者は、監督職員への説明時に交付した書面と同じものを契約事務担当職員に提出するものとする。
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条について	(法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。) 法第18条第1項の規定による報告(書面の様式については監督職員の指示による)については、受注者は再資源化等が完了したときは、当該報告を監督職員に対して行うものとする。
むつ市工事成績評定要領第4条3項(4)について	(請負代金が130万円以上の工事の場合に限る。) 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。
石綿障害予防規則に基づく工事	石綿障害予防規則に基づき、解体等の作業における保護具の装着、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用的有無を分析によって調査した場合に要する費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用については、当初積算では計上していないため、それらに要した費用について監督職員と協議の上、設計変更で見込むものとする。 また、石綿の使用的有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更することとする。
暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務	受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
共通仮設費等除外製品	共通仮設費から除外する製品は以下のとおりとする。 現場管理費から除外する製品は以下のとおりとする。 一般管理費から除外する製品は以下のとおりとする。

本工事の工事内容及び現場条件に係る その他の特記事項	<p>本工事の工事内容及び現場条件に係るその他の特記事項は以下のとおりとする。</p> <p>①本工事で使用するアスファルト混合物及び碎石は新材としているが、受注者は契約後に監督職員と協議した上で再生材製造の可否について確認し、製造不可の場合は証明書を監督職員へ提出するものとする。また、不足なく再生材を使用可能な場合は、再生材へ設計変更とするため、その旨の協議書を監督職員へ提出するものとする。</p> <p>②本工事において使用する土地について、清掃など維持管理を徹底するとともに、工事車両により施設等を損傷した場合には監督職員に報告後速やかに修復すること。また、一般交通への配慮を徹底すること。</p> <p>③本工事は、工事完成検査及び引渡しに要する期間を追加した工期設定を行っている。契約工期内での工事完成検査及び引渡しを行うこと。</p>
-------------------------------	---

## ワンデーレスponsの実施について

本工事は、ワンデーレスpons実施対象工事である。「ワンデーレスpons」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。

受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。

発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

## ウイークリースタンスの推進について

本工事は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウイークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。

- 1.打ち合わせ時間の配慮  
打ち合わせは、勤務時間内におこなう。
- 2.資料作成依頼の配慮  
資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。
- 3.ワンデーレスponsの再徹底  
問い合わせに対して、ワンデーレスponsを徹底する。

## むつ市役所発注工事におけるデジタル工事写真的小黒板情報電子化について

デジタル工事写真的小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真的小黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真的小黒板情報電子化対象工事(以降、「対象工事」と称する)とすることができます。対象工事では、以下の1.から4.の全てを実施することとする。

1. 対象機器の導入  
受注者は、デジタル工事写真的小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以降、「使用機器」と称する)については、写真管理基準「2-2 撮影 方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。  
なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真的小黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照されたい。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。
2. デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入  
受注者は、同条1.の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。
3. 小黒板情報の電子的記入の取扱い  
本工事の工事写真の取扱いは、写真管理基準に準ずるが、同条2.に示す小黒板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。
4. 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品  
受注者は、同条2.に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真(以下、「小黒板情報電子化写真」と称する。)を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

## 「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」の取り扱いについて

### 1. 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定等

(1)現場の鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締固め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定するものとする。

ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物においては、スランプ値は12 cmとすることを標準とする。

(2)青森県県土整備部の土木工事共通仕様書及び設計図書等の関係図書に記載のある一般的な鉄筋コンクリート構造物のスランプ値は、8 cmを12cmと読み替える。

※「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、青森県県土整備部共通仕様書(参考資料)「レディーミクストコンクリート標準使用基準(土木工事)」⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑯⑰⑱に示す構造物である。

### 2. 品質確認について

スランプ値12 cmの場合は、青森県県土整備部「土木工事共通仕様書」及び「ガイドライン」により、品質の確認を行うこととする。

スランプ値12 cmを超える場合は、青森県県土整備部「土木工事共通仕様書」、「ガイドライン」及び「コンクリート標準示方書(施工編)」等に基づき、受注者と協議して品質確認方法を決めることとする。

## 第9条 提出書類

### (1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
監督職員	着工届	着工前	1部	3条	
監督職員	工事工程表	契約締結後14日以内	1部	3条	
監督職員	現場代理人等通知書	着工時	1部	10条	
監督職員	工事履行報告書	毎月1回監督職員の指定する日	1部	11条	毎月1部提出のこと
監督職員	完成届	工事完成の日から5日以内	1部	31条	
監督職員	引渡書	工事完成検査合格後	1部	31条	
監督職員	請求書	工事完成検査合格後	1部	32条	

### (2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
監督職員	請負代金内訳書	契約締結後14日以内	1部	3条	3条(A)(B)適用の場合
監督職員	現場代理人等変更通知書	必要の都度	1部	10条	
監督職員	材料確認書	必要の都度	1部	13条	
監督職員	確認・立会依頼書	必要の都度	1部	14条	
監督職員	支給品受領書	引渡しの日から7日以内	1部	15条	
監督職員	貸与品借用(返納)書	引渡しの日から7日以内	1部	15条	
監督職員	工期延期届	必要の都度	1部	21条	

### (3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
監督職員	工事打合簿	必要の都度	1部	第1編1-1-6	
監督職員	再生資源利用計画書	着工前	1部	第1編1-1-18	
監督職員	再生資源利用促進計画書	着工前	1部	第1編1-1-18	
監督職員	再生資源利用実施書	工事完成後速やかに	1部	第1編1-1-18	
監督職員	再生資源利用促進実施書	工事完成後速やかに	1部	第1編1-1-18	
監督職員	工事写真	工事完成の日から5日以内及び必要の都度	1部 1部	第1編1-1-20	工事写真全部 着工前・完成のみ
監督職員	施工管理図表	工事完成の日から5日以内及び必要の都度	1部	第1編1-1-23	

### (4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
監督職員	施工計画書	着工前及び必要の都度	1部	第1編1-1-4	請負金額130万円以上
監督職員	CORINS登録内容確認書	登録内容確認書が届き次第速やかに	1部	第1編1-1-5	請負金額500万円以上 受注時・変更・完成・訂正時 (土日祝日を除く10日以内)
監督職員	施工体制台帳 施工体系図	下請負契約締結後速やかに	1部	第1編1-1-10	
監督職員	支給品精算書	工事完成時 (完成前に精算可能な場合はその時点)	1部	第1編1-1-16	
監督職員	現場発生品調書	引き渡し時	1部	第1編1-1-17	
監督職員	火薬類使用計画書	着工前及び必要の都度	1部	第1編1-1-27	非火薬品(破碎薬)含む
監督職員	事故報告書	発生時	1部	第1編1-1-29	
監督職員	建設業退職者共済組合 掛金収納書(発注者用)	契約(当初・変更・下請)締結後1ヶ月以内	1部	第1編1-1-40	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
«本工事費»施工延長 L = 118.1 m			
道路改良			
レベル 1	1	式	
準備工			
レベル 2	1	式	
拔根			
レベル 3	1	式	
運搬処理工			
レベル 3	1	式	
木くず運搬 9.5km以下			
レベル 4・5	23	m <sup>3</sup>	
処分費 木くず処分費			
レベル 4・5	22	t	
道路土工			
レベル 2	1	式	
掘削工			
レベル 3	1	式	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
路床盛土工 レベル 3	1	式	
法面整形工 レベル 3	1	式	
残土処理工 レベル 3	1	式	
法面工 レベル 2	1	式	
植生工 レベル 3	1	式	
人工張芝 レベル 4・5	240	m <sup>2</sup>	
排水構造物工 レベル 2	1	式	
作業土工 レベル 3	1	式	
側溝工 レベル 3	1	式	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
アーリヤストU型側溝 US3-B300A レバル 4・5	246	m	
自由勾配側溝 横断用 US9-B-B300-H300 レバル 4・5	13	m	
自由勾配側溝 横断用 US9-B-B300-H400 レバル 4・5	8	m	
自由勾配側溝 横断用 US9-B-B300-H500 レバル 4・5	6	m	
側溝蓋 落蓋 300型用 レバル 4・5	468	枚	
側溝蓋 グレーチング蓋 300型用 T-25 レバル 4・5	24	枚	
側溝蓋 覆工板 300型用 T-25 レバル 4・5	6	枚	
側溝蓋 グレーチング蓋 300型用 T-25 レバル 4・5	7	枚	
集水桿・マンホール工 レバル 3	1	式	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
現場打ち集水桿 SM-B800-H600  レバール 4・5	1	基	
グレーチング蓋 T-25、800×800用  レバール 4・5	1	枚	
構造物撤去工  レバール 2	1	式	
構造物取壊し工  レバール 3	1	式	
舗装版切断 アスファルト舗装 t=15 c m以下  レバール 4・5	17	m	
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=15 c m以下  レバール 4・5	220	m <sup>3</sup>	
既設看板撤去再設置  レバール 4・5	1	基	
鉄筋コンクリート取壊し  レバール 4・5	5	m <sup>3</sup>	
無筋コンクリート取壊し  レバール 4・5	1	m <sup>3</sup>	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
運搬処理工 バール 3	1	式	
殻運搬 As殻、機械積込 バール 4・5	15	m <sup>3</sup>	
殻運搬 鉄筋Co殻、機械積込 バール 4・5	5	m <sup>3</sup>	
殻運搬 無筋Co殻、機械積込 バール 4・5	1	m <sup>3</sup>	
現場発生品運搬 5km以下0.3t超0.5t以下 バール 4・5	1	回	
殻処分 As殻、機械積込 バール 4・5	36	t	
殻処分 鉄筋Co殻、機械積込 バール 4・5	12	t	
殻処分 無筋Co殻、機械積込 バール 4・5	2	t	
金属くず処分 バール 4・5	0.2	t	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分	工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
舗装				
	レバール 1	1	式	
地盤改良工				
	レバール 2	1	式	
置換工				
	レバール 3	1	式	
置換				
溶融スラグ, t=40cm	レバール 4・5	1,010	m <sup>2</sup>	
置換				
溶融スラグ, t=20cm	レバール 4・5	28	m <sup>2</sup>	
舗装工				
	レバール 2	1	式	
アスファルト舗装工				
	レバール 3	1	式	
凍上抑制層				
溶融スラグ, t=20cm	レバール 4・5	1,010	m <sup>2</sup>	
下層路盤(車道・路肩部)				
C-40, t=16cm	レバール 4・5	1,030	m <sup>2</sup>	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分	工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)	M-40, t=12cm レバル 4・5	1,230	m <sup>2</sup>	
表層工(車道・路肩部)	②密粒度As. 13, t=4cm レバル 4・5	1,230	m <sup>2</sup>	
表層工(車道・路肩部)	⑤密粒度As. 13F, t=3cm レバル 4・5	1,230	m <sup>2</sup>	
区画線工	レバル 2	1	式	
区画線工	レバル 3	1	式	
溶融式区画線	白色、実線、t=30cm、排水性舗装用無 レバル 4・5	13	m	
△印式区画線	白色、実線、t=15cm、排水性舗装用無 区画線設置常温式 未供用区間 レバル 4・5	230	m	
△印式区画線	白色、破線、t=15cm、排水性舗装用無 区画線設置加熱式 未供用区間 レバル 4・5	56	m	
道路付属施設工	レバル 2	1	式	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
道路付属物工 レール 3	1	式	
視線誘導標 土中建込式視線誘導標設置（スノーポール併用型） レール 4・5	16	本	
仮設工 レール 2	1	式	
仮設工 レール 3	1	式	
ポンプ設置・撤去 レール 4・5	1	箇所	
ポンプ運転工(作業時) 0≤排水量<40m <sup>3</sup> /h レール 4・5	3	日	

## 本工事費 工事数量総括表

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	摘 要
直接工事費計			
共通仮設			
レベル 1	1	式	
共通仮設費			
レベル 2	1	式	
現場環境改善費			
レベル 3	1	式	
共通仮設費（率分）			
レベル 2	1	式	
純工事費			
現場管理費			
レベル 1	1	式	
工事原価			
一般管理費等			
レベル 1	1	式	

## 本工事費 工事数量總括表