

## 特 記 仕 様 書

工事番号：平 ㊦ 第 6 号

工 事 名：平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事

工事場所：平川市 新館 地内

工 期：契約締結日の翌日から令和3年8月31日まで

## 第1章 総 則

本工事の施工にあたっては、青森県制定「土木工事等共通仕様書」（以下「共通仕用仕様書」という。）に基づいて実施する。同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

## 第2章 工事内容

## 1 目的

この工事は、平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事を行うものである。

## 2 工事場所

平川市 新館 地内

### 3 工事概要

この工事の概要は次のとおりである。

1) 施工面積  $A=2,257.0\text{m}^2$

## 2) 主要工事内訳

工 事	規 格	数 量	備 考
1 . 土工		1.0 式	
2 . 舗装工	下層路盤工		
	RC-40 t=12cm	2,257.0 m <sup>2</sup>	
	上層路盤工		
	C-20 t=10cm	2,257.0 m <sup>2</sup>	
	表層工 t=5cm		
	ガラス入⑤再生密粒度(20F)	2,257.0 m <sup>2</sup>	
3 . 構造物撤去工	舗装版切断		
	As舗装版 t=5cm	18.5 m <sup>2</sup>	
	舗装版破碎		
	As舗装版 t=5cm	1,806.0 m <sup>2</sup>	
	殻運搬		
	As殻	90.0 m <sup>3</sup>	
詳細は別紙工事内訳のとおり			

### 第3章 施工条件

#### 1 工程制限

該当なし

#### 2 部分引渡し

該当なし

#### 3 工事期間

契約締結日の翌日から令和3年8月31日まで

### 第4章 現場条件

#### 1 土 質

該当なし

#### 2 関連工事

該当なし

#### 3 第三者に対する措置

##### (1) 騒音、振動対策

対策の必要有り

##### (2) 落石防止対策

該当なし

##### (3) 保安対策

該当なし

##### (4) 重量制限

該当なし

#### 4 関係機関との調整

該当なし

#### 5 産業廃棄物の処理

As殻 212t (処理施設：北砲興発株式会社)

## 第5章 任意仮設

### 1 工事用道路

該当なし
------

### 2 仮用（排）水施設

該当なし
------

### 3 仮設橋梁

該当なし
------

### 4 仮廻し道路

該当なし
------

## 第6章 工事用地等

### 1 発注者が確保している用地

該当なし
------

### 2 工事用地等の使用及び返還

該当なし
------

## 第7章 支給材料

### 1 支給材料

品 名	規 格	単 位	数 量	備 考
該当なし				

### 2 引渡し場所

該当なし
------

### 3 引渡し時期

該当なし
------

## 第8章 工事用電力

この工事に使用する電力設備及び、電力料金は請負者の負担とする。
---------------------------------

## 第9章 工事用材料

### 1 規格及び品質

この工事に使用する主要資材の規格及び品質は、次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

再生砕石（RC-40）

切込砕石（C-20）

ガラス入⑤再生密粒度As（20F）

プライムコート（PK-3）

### 2 見本又は資料提出

下記に示す工事材料は使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

材 料 名	提 出 物
・ 上記の規格及び品質を明記したもの ・ その他、監督員が指示したもの	・ 試験成績表 ・ 試験成績表等

### 3 監督職員の検査又は試験

下記に示す工事材料は使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備 考
該当なし		

## 第10章 施 工

### 1 一般事項

#### （1）水準点

仮BMを設置し管理すること。

#### （2）検測又は確認

この工事の検測又は、確認を下記の段階で受けなければならない。

工 種	作 業 段 階	備 考
舗 装 工	各路盤工完了時	施工検査項目による

2 土 工

(3) 伐開

該当なし

(4) 表土剥

該当なし

(5) 路体工

該当なし

(6) 路床工

該当なし

(7) 凍上抑制層

該当なし

(8) 路肩盛土及び埋戻し等

該当なし

(9) 土取場、土捨て場及び一時仮置場

該当なし

(10) C B R 試験

該当なし

3 擁壁工

該当なし

4 法面保護工

(1) モルタル吹付工

該当なし

(2) 厚層基材吹付工

該当なし

5 路盤工

(1) 路盤工

青森県土木工事共通仕様書を遵守すること。

6 舗装工

(1) アスファルト舗装

青森県土木工事共通仕様書を遵守すること。

7 安全施設

該当なし

## 第 1 1 章 施工管理

### 1 主任技術者の資格

主任技術者は、建設業法第 7 条第 2 号の資格要件を満足する技術者でなければならない。

### 2 施工管理

#### (1) 施工管理の追加項目

該当なし

#### (2) 施工管理からの除外項目

該当なし

## 第 1 2 章 条件変更の補足説明

この工事にあたり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は次のとおりである。

- (1) 掘削土の土質
- (2) 転石の出現
- (3) 多量の湧水の出現
- (4) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現

## 第 1 3 章 提出書類

別紙 提出書類一覧のとおり

## 第 1 4 章 間接工事の調整

本工事を下表に示す工事と同一業者が落札した場合（又は隣接工事を本工事請負者が落札した場合）は、間接工事費等の調整を変更にて精算する。

平<sup>⊕</sup>第 号

工事

## 第 1 5 章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又はこの工事の施工にあたり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

## 第 1 6 章 その他

1. 作業日報などについては、監督員に提示を求められた場合速やかに提示できるよう整理しておくこと。
2. 監督員は設計変更書作成に必要な測量・調査等の作業を指示することがある。

## 第17章 その他

1. 監督職員が特に必要と認めて指示するものについては、予め詳細図等を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。
2. 現場代理人は、現場に常駐することを原則とするが、やむをえず現場を離れる時は代理者を定め、工事の施行に支障のないようにすること。
3. 作業日報、資材伝票については、提出を要しないが整理しておくこと。
4. 工事請負金額が5,000千円以上の工事については、工事カルテを請負業者が作成するものとし、当初及び変更契約の都度並びに工事完成時に、監督職員に承諾願いを提出して、承諾を受けた後、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき入力のうえ、(財)日本建設情報総合センター(以下「JACIC」という。)へ登録するものとする。  
JACICへの提出期限は、契約締結後及び完成後それぞれ10日以内とする。  
JACICから受領書が発行されたら、受領書コピーを監督職員へ提出するものとする。  
工事カルテ作成、登録及び入力システム等は、請負業者が準備するものとする。  
「工事カルテ」は、当初及び変更契約の都度並びに工事完成時に登録するものとする。
5. 再生材の入手が不可能であると確認された場合は、設計変更で新材使用とする。  
なお、入手不可能の確認は、請負者が供給可能量を調査し、監督職員へ再生材入手不可能届(管内において対象材料を生産している全プラントのもの)を提出して行なう。
6. 請負者は、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、工事完了時まで所定の様式により提出できる。
7. 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。また、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。
8. 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。
9. 「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  
「レッツ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  
本工事は「青森県リサイクル製品の認定及び使用の推進に関する条例」(青森県リサイクル製品認定制度)第9条第1項の規定により制定された、「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」(下記URL参照)に基づき、工事が実施されるように努めるものとする。  
認定リサイクル製品を使用する場合は、別表-3に必要事項を記入のうえ、公衆の見えやすい場所に掲示すること。  
(参考URL) 青森県リサイクル製品認定制度:



【別紙 提出書類一覧】

(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	提出日	確認
監督員	工 事 工 程 表	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1部	3条			<input type="checkbox"/>
管財課	現 場 代 理 人 等 通 知 書	着 工 時	1部	10条			<input type="checkbox"/>
監督員	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		<input type="checkbox"/>
監督員	完 成 届	工 事 完 成 の 日 から 5 日 以 内	1部	31条			<input type="checkbox"/>
監督員	検 査 申 請 書	工 事 完 成 の 日 から 5 日 以 内	1部				<input type="checkbox"/>
監督員	引 渡 書	工 事 完 成 検 査 合 格 後	1部	31条			<input type="checkbox"/>
監督員	請 求 書	工 事 完 成 検 査 合 格 後	1部	32条			<input type="checkbox"/>

(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	提出日	確認
管財課	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		<input type="checkbox"/>
管財課	現場代理人等変更通知書	必 要 の 都 度	1部	10条			<input type="checkbox"/>
監督員	材 料 確 認 書	必 要 の 都 度	1部	13条			<input type="checkbox"/>
監督員	確 認 ・ 立 会 依 頼 書	必 要 の 都 度	1部	14条			<input type="checkbox"/>
監督員	支 給 品 受 領 書	引 渡 し の 日 から 7 日 以 内	1部	15条			<input type="checkbox"/>
監督員	貸 与 品 借 用 ( 返 納 ) 書	引 渡 し の 日 から 7 日 以 内	1部	15条			<input type="checkbox"/>
監督員	工 期 延 期 届	必 要 の 都 度	1部	21条			<input type="checkbox"/>

(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	共通仕様書	備考	提出日	確認
監督員	工 事 打 合 簿	必 要 の 都 度	1部	第1編1-1-6	※1 工事材料		<input type="checkbox"/>
監督員	再生資源利用計画書	着 工 前	1部	第1編1-1-18			<input type="checkbox"/>
監督員	再生資源利用促進計画書	着 工 前	1部	第1編1-1-18			<input type="checkbox"/>
監督員	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			<input type="checkbox"/>
監督員	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			<input type="checkbox"/>
監督員	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	第1編1-1-20			<input type="checkbox"/>
監督員	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			<input type="checkbox"/>
監督員	材 料 試 験 成 績 表	工 事 完 成 の 日 から 5 日 以 内 及 び 必 要 の 都 度	1部	第2編第1章 第2節1項			<input type="checkbox"/>
監督員	安全訓練等の実施状況	工 事 完 成 の 日 から 5 日 以 内 及 び 必 要 の 都 度	1部	第1編1-1-26			<input type="checkbox"/>

(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	共通仕様書	備考	提出日	確認
監督員	施 工 計 画 書	着 工 前 及 び 必 要 の 都 度	1部	第1編1-1-4	※2		<input type="checkbox"/>
監督員	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 (土日を除く10日以内)		<input type="checkbox"/>
監督員	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			<input type="checkbox"/>
監督員	支 給 品 精 算 書	工 事 完 成 後 (完成前に精算可能な場合はその時点)	1部	第1編1-1-16			<input type="checkbox"/>
監督員	現 場 発 生 品 調 書	引 き 渡 し 時	1部	第1編1-1-17			<input type="checkbox"/>
監督員	マ ニ ュ フ ェ ス ト	工 事 完 成 の 日 から 5 日 以 内 及 び 必 要 の 都 度	1部	第1編1-1-18	※3		<input type="checkbox"/>
監督員	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(破砕薬)含む		<input type="checkbox"/>
監督員	事 故 報 告 書	発 生 時	1部	第1編1-1-29			<input type="checkbox"/>
監督員	建設業退職者共済組合 掛金収納書(発注者用)	契 約 締 結 時 又 は 事 情 が あ る 場 合 は 契 約 締 結 後 1 ヶ 月 以 内	1部	第1編1-1-40			<input type="checkbox"/>
監督員	施 工 検 査 確 認 書	必 要 の 都 度	1部	第3編1-1-5			<input type="checkbox"/>
監督員	リ サ イ ク ル 法 説 明 書	契 約 締 結 前	1部	再資源化等に関する法律第12条第1項			<input type="checkbox"/>

※1 「工事材料事前審査登録済み」の場合は、品質を証明する添付書類は省略できる。

※2 請負金額1,000万円以上。(ただし、1,000万円未満でも監督職員が必要と認めた時)

※3 マニフェストの提出は、A票とD票の写し。(工事写真に搬出・搬入時の写真を添付すること)

# 平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事

## 参 考 資 料

青森県 平川市 新館 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

工事名	平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事
-----	---------------------

工事別工事名:平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事

[illegible]



事業名 舗装工事 新館野木和地区						
工事名 平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事						
工事別工事名:平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 1号 ***						
	掘削		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オ-ブンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	10.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
*** B単 - 2号 ***						
	土砂等運搬		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ-ック山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	10.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
*** B単 - 3号 ***						
	下層路盤 再生砕石RC-40 t=12cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,120mm,再生クッシャー-ラン RC-40,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 6号
	合 計					
	単 価					
*** B単 - 4号 ***						
	上層路盤 切込砕石C-20 t=10cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,1層施工,-,0mm,100mm,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 7号
	合 計					
	単 価					
*** B単 - 5号 ***						
	表層 ガラス入 再生密粒度As(20F) t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m3),再生密粒度アスコン(20),プ-ライムコト PK-3,50mm,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合 計					
	単 価					
*** B単 - 6号 ***						
	舗装版切断 As舗装版 t=5cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 5号
	合 計					
	単 価					
*** B単 - 7号 ***						
	舗装版破碎 As舗装版 t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 4号
	合 計					
	単 価					

[illegible]

令和3年度

平賀農村環境改善センター駐車場舗装工事

工 事 数 量 表  
【 当 初 】

青 森 県  
平 川 市



### 数量総括表

[illegible]



種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
土工		
掘削	土砂	
	$V1=1,806.5\text{m}^2 \times 0.25\text{m} = 451.63$	
	$V2=450.6\text{m}^2 \times 0.30\text{m} = 135.18$	
	合計 = 586.81	586.8 m <sup>3</sup>
土砂等運搬	土砂	
	$V=\text{掘削土量} = 586.81$	586.8 m <sup>3</sup>

[illegible]

種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
舗装工		
下層路盤工	再生砕石RC-40 t=12cm	
	A=平面図より = 2,257.1	2,257.1 m <sup>2</sup>
上層路盤工	切込砕石C-20 t=10cm	
	A=平面図より = 2,257.1	2,257.1 m <sup>2</sup>
表層工	ガ`ラス入⑤再生密粒度(20F) t=5cm	
	A=平面図より = 2,257.1	2,257.1 m <sup>2</sup>



種 別	図 ・ 計 算 式	数 量
構造物取壊工		
舗装版切断	As舗装版 t=5cm  L=平面図より = 18.50	18.5 m
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm  A=平面図より (現況As舗装分) = 1,806.5	1,806.5 m <sup>2</sup>
運搬処理工		
殻運搬	As殻 t=5cm  V=1,806.5m <sup>2</sup> ×0.05m = 90.33	90.3 m <sup>3</sup>
殻処分	As殻  N=90.3m <sup>3</sup> ×2.35t/m <sup>3</sup> = 212.20	212.2 t

# 位置図



北海道地図株式会社

0 250 500 750 1000 m

1:25000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平 17 総使、第10-183号)」