

# 仕様書等の一部訂正

令和6年3月28日に公告した「ヘルプナイ川（2035林班）治山工事」（電子入札対象物件）の仕様書の一部について、訂正がありましたので下記のとおり差替えします。

令和6年4月3日

分任支出負担行為担当官  
根釧西部森林管理署長 山本 茂

## 記

### 1. 請負付託仕様書の訂正

正：定率現場環境改善費を計上。  
誤：定率現場環境改善費が脱漏。

### 2. 治山工事現場説明書の訂正

正：治山工事現場説明書の「10 積算に用いた設計条件－⑥施工時期補正（冬期補正）」「補正有」  
誤：治山工事現場説明書の「10 積算に用いた設計条件－⑥施工時期補正（冬期補正）」「補正無」

### 3. 金額抜単価表の訂正

正：金額抜き単価表の「7025 仮設排水管設置・撤去」の資材が「3303 高密度ポリエチレン管－波状管（φ300mm）」を使用。  
誤：金額抜き単価表の「7025 仮設排水管設置・撤去」の資材が「591 暗渠排水管（波状管）－φ300mm（有孔・無孔）」を使用。

正

令和6年度

治山工事請負付託仕訳書

工事名 : ヘルプナイ川(2035林班)治山工事

北海道森林管理局  
根釧西部森林管理署

# 請負付託仕訳書

工事名 ヘルプナイ川(2035林班)治山工事

根釧西部森林管理署 本署

工種	種別	数量	単位	摘要
1号コンクリート谷止工	[ 施工数量 ]	138.60	m3	
	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	66.00	m3	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 良好
	軟岩(I)B 機械掘削	94.00	m3	大型ブレーカ 600~800kg級
	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	94.00	m3	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好
	軟岩(I)B 掘削面整形(山地治山B)	60.00	m2	人力 (共通)
	岩盤清掃(山地治山B)	60.00	m2	人力 (共通)
	治山ダム型枠設置・撤去	89.00	m2	普通作業員
	丸太残存型枠工	43.00	m <sup>2</sup>	治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員
	目地板【施工パ】	12.00	m2	1工事当り使用量:30m2未満、目地板の種類:東京:(瀝青繊維質目地板t=10mm)北海道:(樹脂発泡体 15倍発泡 t=10mm)
	止水板設置(普通作業員)	6.10	m	200*5mm
	コンクリート打設(1号谷止工)	138.60	m3	ポンプ車打設 無筋 山B C-4P(18-40-8)普通養生 打設面処理含 圧送管組立・撤去126.0m含む
	鉄筋工(鉄筋加工)	0.32	t	SD295A D16 L=1.68m/本 1.56kg/m 山地治山B 材料補正3%
	鉄筋建込み(挿し筋)	123.00	本	U型(フック無し) D型(フック有り)
	堤名板[B 型]設置	1.00	枚	(普通作業員)
	円形水抜型枠設置(1号谷止工)	1.00	箇所	φ300mm L=2.30m 損耗率+5%
	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II)埋戻	6.00	m3	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好
	タンパ締固め【施工パ】	1.00	m3	-:-
	植生ネット工	6.90	m2	植生ネット(1重・袋無)山B
工種計				
任意仮設工(1号コンクリート谷止工)	[ 施工数量 ]	1.00	式	
	土のう締切工(普通作業員)	4.00	m2	62*48cmの小口並べ
	仮設排水管設置・撤去	7.20	m	波状管φ300mm 敷設6ヵ月未満 継手含 普通作業員
	キャットウォーク足場工	55.00	m	普通作業員
	ポンプ据付・撤去費(普通作業員)	2.00	箇所	クローラ型(山0.80m <sup>3</sup> 級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm
	締切排水ポンプ運転経費	8.00	日	0~6m <sup>3</sup> /h未満
	工種計			
任意仮設工(仮設道等)	[ 施工数量 ]	1.00	式	
	資材運搬路新設(敷鉄板敷設区間)	1.00	式	L=130m 敷鉄板敷設408.8m <sup>2</sup> (別途計上)
	敷鉄板敷設・撤去工	594.60	m2	敷鉄板共用日:160日

# 請負付託仕訳書

工事名 ヘルプナイ川(2035林班)治山工事

根釧西部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	資材運搬路新設(砂利敷区間)	1.00	式	L=170m H=0.2m、W=3.0m 切込砂利0~80mm
	大型土のう製作・設置「耐候性1年」	48.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付
	仮設排水管設置・撤去	11.00	m	波状管φ300mm 敷設6カ月未満 継手含 普通作業員
	転 石 機械破碎	6.00	m3	大型ブレーカ 600~800kg級
	大型土のう撤去	48.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ
	建設発生土 小運搬 L=53m	59.00	m3	不整地運搬車 6t積 礫質土
	建設発生土 小運搬 L=53m	94.00	m3	不整地運搬車 6t積 軟岩 I(B)
	建設発生土(礫質土) 運搬 L=1.0km	60.00	m3	バックホウ山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%、ルーズ積込(良好)、ダンプトラック10t車(良好)
	建設発生土(軟岩 I(B))運搬 L=1.0km	94.00	m3	バックホウ山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%、ルーズ積込(良好)、ダンプトラック10t車(良好)
	建設発生土敷均し・締固め	154.00	m3	
	工 種 計			
直接工事費計				
共通仮設費(積上げ計上)	敷鉄板運搬経費	102.55	t	釧路市→現場→釧路市
	雨量計設置撤去	1.00	式	記録日数:96日 記録紙:3.2巻
定率現場環境改善費		1.00	式	
共通仮設費(定率共通仮設費)		1.00	式	
現場管理費		1.00	式	
間接工事費計				
工事原価				
一般管理費等		1.00	式	
工事価格				
消費税相当額		10.00	%	
本工事費計				

誤

令和6年度

治山工事請負付託仕訳書

工事名 : ヘルプナイ川(2035林班)治山工事

北海道森林管理局  
根釧西部森林管理署

# 請負付託仕訳書

工事名 ヘルプナイ川(2035林班)治山工事

根釧西部森林管理署 本署

工種	種別	数量	単位	摘要
1号コンクリート谷止工	[ 施工数量 ]	138.60	m3	
	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	66.00	m3	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] 掘削・積込 良好
	軟岩(I)B 機械掘削	94.00	m3	大型ブレーカ 600~800kg級
	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	94.00	m3	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好
	軟岩(I)B 掘削面整形(山地治山B)	60.00	m2	人力 (共通)
	岩盤清掃(山地治山B)	60.00	m2	人力 (共通)
	治山ダム型枠設置・撤去	89.00	m2	普通作業員
	丸太残存型枠工	43.00	m <sup>2</sup>	治山ダム用 太鼓落材使用 普通作業員
	目地板【施工パ】	12.00	m2	1工事当り使用量:30m2未満、目地板の種類:東京:(瀝青繊維質目地板t=10mm)北海道:(樹脂発泡体 15倍発泡 t=10mm)
	止水板設置(普通作業員)	6.10	m	200*5mm
	コンクリート打設(1号谷止工)	138.60	m3	ポンプ車打設 無筋 山B C-4P(18-40-8)普通養生 打設面処理含 圧送管組立・撤去126.0m含む
	鉄筋工(鉄筋加工)	0.32	t	SD295A D16 L=1.68m/本 1.56kg/m 山地治山B 材料補正3%
	鉄筋建込み(挿し筋)	123.00	本	U型(フック無し) D型(フック有り)
	堤名板[B 型]設置	1.00	枚	(普通作業員)
	円形水抜型枠設置(1号谷止工)	1.00	箇所	φ300mm L=2.30m 損耗率+5%
	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II)埋戻	6.00	m3	BH=山0.45m3 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)[B溪間工] ルーズ積込 良好
	タンパ締固め【施工パ】	1.00	m3	-:-
	植生ネット工	6.90	m2	植生ネット(1重・袋無)山B
	工種計			
任意仮設工(1号コンクリート谷止工)	[ 施工数量 ]	1.00	式	
	土のう締切工(普通作業員)	4.00	m2	62*48cmの小口並べ
	仮設排水管設置・撤去	7.20	m	波状管φ300mm 敷設6ヵ月未満 継手含 普通作業員
	キャットウォーク足場工	55.00	m	普通作業員
	ポンプ据付・撤去費(普通作業員)	2.00	箇所	クローラ型(山0.80m <sup>3</sup> 級)(クレーン2.9t吊)[0%] ポンプ口径100mm
	締切排水ポンプ運転経費	8.00	日	0~6m <sup>3</sup> /h未満
		工種計		
任意仮設工(仮設道等)	[ 施工数量 ]	1.00	式	
	資材運搬路新設(敷鉄板敷設区間)	1.00	式	L=130m 敷鉄板敷設408.8m <sup>2</sup> (別途計上)
	敷鉄板敷設・撤去工	594.60	m2	敷鉄板共用日:160日

# 請負付託仕訳書

工事名 ヘルプナイ川(2035林班)治山工事

根釧西部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	資材運搬路新設(砂利敷区間)	1.00	式	L=170m H=0.2m、W=3.0m 切込砂利0~80mm
	大型土のう製作・設置「耐候性1年」	48.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付
	仮設排水管設置・撤去	11.00	m	波状管φ300mm 敷設6カ月未満 継手含 普通作業員
	転 石 機械破碎	6.00	m3	大型ブレーカ 600~800kg級
	大型土のう撤去	48.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ
	建設発生土 小運搬 L=53m	59.00	m3	不整地運搬車 6t積 礫質土
	建設発生土 小運搬 L=53m	94.00	m3	不整地運搬車 6t積 軟岩 I(B)
	建設発生土(礫質土) 運搬 L=1.0km	60.00	m3	バックホウ山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%、ルーズ積込(良好)、ダンプトラック10t車(良好)
	建設発生土(軟岩 I(B))運搬 L=1.0km	94.00	m3	バックホウ山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 割増 0%、ルーズ積込(良好)、ダンプトラック10t車(良好)
	建設発生土敷均し・締固め	154.00	m3	
	工 種 計			
直接工事費計				
共通仮設費(積上げ計上)	敷鉄板運搬経費	102.55	t	釧路市→現場→釧路市
	雨量計設置撤去	1.00	式	記録日数:96日 記録紙:3.2巻
共通仮設費(定率共通仮設費)		1.00	式	
現場管理費				
		1.00	式	
間接工事費計				
工事原価				
一般管理費等		1.00	式	
工事価格				
消費税相当額		10.00	%	
本工事費計				

治山工事現場説明書

工 事 名 ヘルプナイ川(2035林班)治山工事  
 工 事 場 所 北海道釧路市阿寒町雄別  
 根釧西部森林管理署 2035林班  
 別紙(位置図)のとおり

説 明 事 項

1 構造物の内容

(1) 溪間工事

工 種	規 模			備 考
	堤 高	堤 長	体 積	
コンクリート谷止工	5.00	18.50	138.6	内間詰18.4m3

(2) 山腹工

工 種	種 別	数 量	備 考	工 種	種 別	数 量	備 考

(※) 詳細については、別紙構造図を参照

2 支給材料及び貸与品について  
 該当なし

3 設計変更について  
 任意仮設については、原則として設計変更の対象としない。

4 災害補償について  
 災害補償については契約約款第30条にもとづいて行うが、次のような場合には補償の対象とならない場合がある。

(1) 補償の対象とならない事項

- ① 出来高について  
 工事の出来高が施工管理基準にもとづいて作成される図書等に記載されていないために被災部分の証明ができない場合。
- ② 機械器具類について  
 設計で積算しているものよりも常識的にみて、明らかに過大な機械器具が搬入され、それが被害を受けた場合。
- ③ 工事資材について  
 常識的に見て、被災が予想される場所に資材を置いたことにより流失する等被災した場合。
- ④ 仮設工(締切工、廻排水工、水替工等)について  
 受注者の責任において、いずれかの工法を採用しても差し支えないが、設計で想定している工法と比べ、明らかに過小なものが施工されたため被災した場合。



5 工期の延長について

工期の延長については、契約約款第22条の受注者の請求により工期の延長を請求することができるのは次のような場合である。

- (1) 降雨による場合  
工事期間中著しく雨天日数が多く工事施工に支障があった場合
- (2) 資材運搬路等が通行不能となり工事施工に支障があった場合
- (3) 災害補償の対象箇所での復旧を要する工事がある場合

6 労働災害及び交通災害について

近年特に建設事業における労働災害及び交通事故が著しく増加している現状にあるので工事の施工にあたっては労働基準法、労働安全衛生法等の関係諸法令を遵守し、常に工事の安全に留意して現場管理を行い、災害の防止と安全の確保に努めること。

なお、次の事項については特に注意し実施すること。

- (1) 保安帽及び保護具の完全着用
- (2) 地山の掘削作業
- (3) 機械作業及び機械器具の点検
- (4) 高所(足場上)における作業
- (5) 架線直下における作業
- (6) 火薬類の取扱作業
- (7) 資材運搬及び通勤時における交通災害

7 女性技術者・技能者等の現場環境づくりに係る経費について

契約工期内において、女性技術者・技能者等が工事に従事する場合は、設計変更の対象として監督職員と受注者で協議により更衣室等、女性が働きやすい職場環境づくりに関する諸経費を共通仮設費率対象外に積上げて見込むことができる。

8 排出ガス対策型建設機械の使用について

本工事積算における建設機械の排出ガス対策型の基準値については、「森林整備保全事業標準歩掛」のとおりである。排出ガス対策型(第1次基準値)規格の建設機械について、契約締結後借上げ等が困難な場合は監督職員との協議により、排出ガス対策型(第2次基準値)に設計変更できるものとする。

9 その他特記事項

- ・本工事では、性能・機能に支障の無い範囲において、間伐材や合法性が証明された木材等を使用した木材・木製品・木製型枠等を積極的に使用するものとする。
- ・刊行物単価等で使用している建設機械の賃料については特に記載が無い限り、長期割引を行った単価である。
- ・実稼働日数に伴い、長期割引が該当しない場合においては監督職員と協議により設計変更できるものとする。
- ・本工事における型枠資材については、間伐材や合法性が証明された木材等を使用したコンクリート型枠用合板を使用すること。
- ・本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

・本工事は、情報共有システムの活用工事であり、活用を希望する場合は、「北海道森林管理局 森林整備保全事業工事特別仕様書第10条 森林土木工事における受発注者間の情報共有システム実施要領」のとおりとする。

・本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和6年5月29日までの余裕期間を見込んでおり、余裕期間内の技術者配置は要しないものとする。

また、受注者が余裕期間を活用した場合の入札・契約にあたって提出する工事工程表には、余裕期間、工事着手日を記入して提出するものとし、余裕期間内に施工体制等の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手出来るものとする。

なお、協議の際には、施工計画書の変更に基づき、工事工程表に工事着手日を記入し提出するとともに、併せて配置技術者を届出するものとする。

ただし、余裕期間を活用しない場合は、この限りではない。

10 積算に用いた設計条件

区 分	適 用	備 考
① 通勤拠点から現場までの距離	21.2km	
② 工種区分	治山・地すべり防止工事	
③ 施工地域補正(%)	山間僻地	
④ 現場環境改善費	該当有	
⑤ 補正地域区分	2級地	
⑥ 施工時期補正(冬期補正)	補正有	
⑦ 一般管理費(前払金支出割合による補正)	補正無	
⑧ 一般管理費(契約保証に係る補正)	金銭保証	
⑨ 工期の設定	204日	うち冬期日数 2日

⑩生コンクリートの設計単価	令和 6 年 2 月	地区ゾーン単価
⑪切込砕石・砂利等の設計単価	見積単価	
⑫かご類等詰石等の設計単価	見積単価	
⑬労務単価	令和 6 年 3 月	
⑭刊行物単価	令和 6 年 3 月	
⑮刊行物単価(四半期)	令和 5 年 10 月	
⑯施工パッケージ標準単価(東京単価)基準年月	令和 4 年 4 月	
⑰冬期補正(労務費)	補正無	
⑱時間的制約を受ける工事の補正(労務費)	補正無	
⑲週休2日を促進する施工工事	受注者希望方式(4週8休以上)	
⑳共通仮設費(率対象外経費)	無し	
㉑共通仮設費(率対象外経費)	無し	
㉒現場管理費(率対象外経費)	無し	
㉓一般管理費(率対象外経費)	無し	

#### 11 その他留意事項

- (1) 契約約款第1条に定める仕様書は、森林整備保全事業工事標準仕様書、森林整備保全事業工事特別仕様書、特記仕様書をいう。
- (2) 入林手続について  
入林届については、国有林野管理規程細則第82条1項3に基づき提出は不要とする。  
なお、無人航空機を飛行させる場合は、森林整備保全事業特別仕様書第12条により、必要な手続きを行うこと。
- (3) 山火事警防について  
当署において定められている「国有林山火事警防対策要綱」に基づき、万全の体制を講じること。
- (4) 支障木について  
工事施工中に支障となる立木が発生した場合には、監督職員に状況を報告のうえ、監督職員及び森林官の指示によること。
- (5) 建設発生土の処理について  
当該工事において発生する建設発生土については、特記仕様書に基づき適切に処理する。  
また、当該処理場所については、国有林地内であり流出する恐れがない安定した位置である。
- (6) 道路占用協議について  
当該工事においては、道道雄別釧路線からアクセスすることになるが、取り付け道がないことから、一部道道に一時的に任意仮設工による取り付けを作設することになる。そのため道路管理者である釧路建設管理部に占用協議中である。また、一部民有地についても通行することになるので、地権者にも了承は得ている。

## 治山工事現場説明書

工 事 名 ヘルプナイ川(2035林班)治山工事  
工 事 場 所 北海道釧路市阿寒町雄別  
根釧西部森林管理署 2035林班  
別紙(位置図)のとおり

## 説 明 事 項

## 1 構造物の内容

## (1) 溪間工事

工 種	規 模			備 考
	堤 高	堤 長	体 積	
コンクリート谷止工	5.00	18.50	138.6	内間詰18.4m <sup>3</sup>

## (2) 山腹工

工 種	種 別	数 量	備 考	工 種	種 別	数 量	備 考

(※) 詳細については、別紙構造図を参照

2 支給材料及び貸与品について  
該当なし

3 設計変更について  
任意仮設については、原則として設計変更の対象としない。

4 災害補償について  
災害補償については契約約款第30条にもとづいて行うが、次のような場合には補償の対象とならない場合がある。

## (1) 補償の対象とならない事項

- ① 出来高について  
工事の出来高が施工管理基準にもとづいて作成される図書等に記載されていないために被災部分の証明ができない場合。
- ② 機械器具類について  
設計で積算しているものよりも常識的にみて、明らかに過大な機械器具が搬入され、それが被害を受けた場合。
- ③ 工事資材について  
常識的に見て、被災が予想される場所に資材を置いたことにより流失する等被災した場合。
- ④ 仮設工(締切工、廻排水工、水替工等)について  
受注者の責任において、いずれかの工法を採用しても差し支えないが、設計で想定している工法と比べ、明らかに過小なものが施工されたため被災した場合。

5 工期の延長について

工期の延長については、契約約款第22条の受注者の請求により工期の延長を請求することができるのは次のような場合である。

- (1) 降雨による場合  
工事期間中著しく雨天日数が多く工事施工に支障があった場合
- (2) 資材運搬路等が通行不能となり工事施工に支障があった場合
- (3) 災害補償の対象箇所での復旧を要する工事がある場合

6 労働災害及び交通災害について

近年特に建設事業における労働災害及び交通事故が著しく増加している現状にあるので工事の施工にあたっては労働基準法、労働安全衛生法等の関係諸法令を遵守し、常に工事の安全に留意して現場管理を行い、災害の防止と安全の確保に努めること。

なお、次の事項については特に注意し実施すること。

- (1) 保安帽及び保護具の完全着用
- (2) 地山の掘削作業
- (3) 機械作業及び機械器具の点検
- (4) 高所(足場上)における作業
- (5) 架線直下における作業
- (6) 火薬類の取扱作業
- (7) 資材運搬及び通勤時における交通災害

7 女性技術者・技能者等の現場環境づくりに係る経費について

契約工期内において、女性技術者・技能者等が工事に従事する場合は、設計変更の対象として監督職員と受注者で協議により更衣室等、女性が働きやすい職場環境づくりに関する諸経費を共通仮設費率対象外に積上げて見込むことができる。

8 排出ガス対策型建設機械の使用について

本工事積算における建設機械の排出ガス対策型の基準値については、「森林整備保全事業標準歩掛」のとおりである。排出ガス対策型(第1次基準値)規格の建設機械について、契約締結後借上げ等が困難な場合は監督職員との協議により、排出ガス対策型(第2次基準値)に設計変更できるものとする。

9 その他特記事項

- ・本工事では、性能・機能に支障の無い範囲において、間伐材や合法性が証明された木材等を使用した木材・木製品・木製型枠等を積極的に使用するものとする。
- ・刊行物単価等で使用している建設機械の賃料については特に記載が無い限り、長期割引を行った単価である。
- ・実稼働日数に伴い、長期割引が該当しない場合においては監督職員と協議により設計変更できるものとする。
- ・本工事における型枠資材については、間伐材や合法性が証明された木材等を使用したコンクリート型枠用合板を使用すること。
- ・本工事は、施工パッケージ型積算方式の試行工事である。

・本工事は、情報共有システムの活用工事であり、活用を希望する場合は、「北海道森林管理局 森林整備保全事業工事特別仕様書第10条 森林土木工事における受発注者間の情報共有システム実施要領」のとおりとする。

・本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、令和6年5月29日までの余裕期間を見込んでおり、余裕期間内の技術者配置は要しないものとする。

また、受注者が余裕期間を活用した場合の入札・契約にあたって提出する工事工程表には、余裕期間、工事着手日を記入して提出するものとし、余裕期間内に施工体制等の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手出来るものとする。

なお、協議の際には、施工計画書の変更に基づき、工事工程表に工事着手日を記入し提出するとともに、併せて配置技術者を届出するものとする。

ただし、余裕期間を活用しない場合は、この限りではない。

10 積算に用いた設計条件

区 分	適 用	備 考
① 通勤拠点から現場までの距離	21.2km	
② 工種区分	治山・地すべり防止工事	
③ 施工地域補正(%)	山間僻地	
④ 現場環境改善費	該当有	
⑤ 補正地域区分	2級地	
⑥ 施工時期補正(冬期補正)	補正無	
⑦ 一般管理費(前払金支出割合による補正)	補正無	
⑧ 一般管理費(契約保証に係る補正)	金銭保証	
⑨ 工期の設定	204日	うち冬期日数 2日

⑩生コンクリートの設計単価	令和 6 年 2 月	地区ゾーン単価
⑪切込砕石・砂利等の設計単価	見積単価	
⑫かご類等詰石等の設計単価	見積単価	
⑬労務単価	令和 6 年 3 月	
⑭刊行物単価	令和 6 年 3 月	
⑮刊行物単価(四半期)	令和 5 年 10 月	
⑯施工パッケージ標準単価(東京単価)基準年月	令和 4 年 4 月	
⑰冬期補正(労務費)	補正無	
⑱時間的制約を受ける工事の補正(労務費)	補正無	
⑲週休2日を促進する施工工事	受注者希望方式(4週8休以上)	
⑳共通仮設費(率対象外経費)	無し	
㉑共通仮設費(率対象外経費)	無し	
㉒現場管理費(率対象外経費)	無し	
㉓一般管理費(率対象外経費)	無し	

#### 11 その他留意事項

- (1) 契約約款第1条に定める仕様書は、森林整備保全事業工事標準仕様書、森林整備保全事業工事特別仕様書、特記仕様書をいう。
- (2) 入林手続について  
入林届については、国有林野管理規程細則第82条1項3に基づき提出は不要とする。  
なお、無人航空機を飛行させる場合は、森林整備保全事業特別仕様書第12条により、必要な手続きを行うこと。
- (3) 山火事警防について  
当署において定められている「国有林山火事警防対策要綱」に基づき、万全の体制を講じること。
- (4) 支障木について  
工事施工中に支障となる立木が発生した場合には、監督職員に状況を報告のうえ、監督職員及び森林官の指示によること。
- (5) 建設発生土の処理について  
当該工事において発生する建設発生土については、特記仕様書に基づき適切に処理する。  
また、当該処理場所については、国有林地内であり流出する恐れがない安定した位置である。
- (6) 道路占用協議について  
当該工事においては、道道雄別釧路線からアクセスすることになるが、取り付け道がないことから、一部道道に一時的に任意仮設工による取り付けを作設することになる。そのため道路管理者である釧路建設管理部に占用協議中である。また、一部民有地についても通行することになるので、地権者にも了承は得ている。

正

## 割 増 単 価 表

7025 仮設排水管設置・撤去		根釧西部森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
提07-02-2	波状管φ300mm 敷設6カ月未満 継手含 普通作業員	根釧(豪)	4	管理署(鶴居)	71	100 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和6年3月労賃	0.450	人			0.3+0.15
2	普通作業員	令和6年3月労賃	1.200	人			0.8+0.4
* 3303	高密度ポリエチレン管	波状管(φ300mm)	55.600	m			101×55%(損料率)
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	12.000	%			
計		週休:4週8休以上					
		単 価					
		単価の内労務費の金額					
		単価の内形成材料の金額					
[摘要]							

