

【誤】

令和 6 年度

下記念別沢治山工事請負付託仕訳書

北海道森林管理局
留萌南部森林管理署

【誤】

請負付託仕訳書

工事名 下記念別沢治山工事

留萌南部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
コンクリート床固工(本ダム)	[施工数量]	1.00	式	
	コンクリート打設	219.30	m3	ポンプ車打設 無筋 山B C-4P混B(18-40-8) 普通養生 打継目面清掃込
	丸太残存型砕工	62.20	m2	治山ダム用 太鼓落材使用 山地治山B
	治山ダム型砕設置・撤去	237.10	m2	普通作業員
	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	111.70	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	129.00	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	204.70	m3	BH=山0.8m3 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	33.80	m3	-:-
	鉄筋加工(挿し筋)	0.62	t	SD295A D16mm U型(フック無し) L=1.68/本 1.56kg/m 山地治山B
	鉄筋建込み(挿し筋)	238.00	本	U型(フック無し) D型(フック有り)
	目地板	34.50	m2	目地板の種類:東京(瀝青繊維質目地板t=10):北海道(樹脂発泡体t=10mm)
	止水板設置(普通作業員)	14.00	m	CF 300*7mm
	堤名板[B 型]設置	1.00	枚	(普通作業員)
	植生シート工	18.10	m2	植生シート工 肥料袋無し
	植生土のう工	4.30	m2	植生土のう工
	打継面処理(チッピング)	77.50	m2	
	コンクリート取壊し工(無筋 大型ブレーカ)	45.90	m3	油圧式600-800kg級 BH山0.80m3級 排ガス対策型 第一次基準
	建設副産物処理費(取壊しコンクリート塊)	81.00	t	30~300mm
	取壊しコンクリート塊集積	45.90	m3	バックホウ山積0.8m3、ルーズ、10,000m3以下、岩塊、玉石、破碎岩、障害なし
	取壊しコンクリート塊積込	35.30	m3	バックホウ山積0.8m3、ルーズ、10,000m3以下、岩塊、玉石、破碎岩、障害なし
	建設副産物処理費(土砂)	36.10	t	
	バックホウ残土積込	36.10	m3	バックホウ山積0.8m3、地山、10,000m3以下、掘削積込、礫質土、障害なし
	岩盤清掃(山地治山B)	136.00	m2	人力 (共通)
	かご砕工(詰土)普通作業員	28.00	m	H=500 L=2,000 D=800(中詰材は現地発生材を利用)
	特殊かご 最上段部	8.00	m	線径5.0mm 0.5×0.8×2.0m
	特殊かご 中下段部	20.00	m	勾配1:0.5 線径5.0mm 0.5×0.8×2.0m
	特殊かご 端部側面網	14.00	枚	線径5.0mm 0.5×0.8
	吸出防止材	31.00	m2	t=3mm、長繊維ポリエステル不織布
	現地発生材	10.60	m3	破碎コンクリート15~30cm

【誤】

請負付託仕訳書

工事名 下記念別沢治山工事

留萌南部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	工 種 計			
コンクリート床固工(副ダム)	[施 工 数 量]	1.00	式	
	コンクリート打設	133.40	m3	ポンプ車打設 無筋 山B C-4P混B(18-40-8) 普通養生 打継目面清掃込
	治山ダム型枠設置・撤去	198.10	m2	普通作業員
	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	95.20	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	109.20	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	158.40	m3	BH=山0.8m3 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	158.40	m3	-:-
	鉄筋加工(挿し筋)	0.37	t	SD295A D16mm U型(フック無し) L=1.68/本 1.56kg/m 山地治山B
	鉄筋建込み(挿し筋)	142.00	本	U型(フック無し) D型(フック有り)
	目地板	11.40	m2	目地板の種類:東京(瀝青繊維質目地板t=10):北海道(樹脂発泡体t=10mm)
	止水板設置(普通作業員)	1.60	m	CF 300*7mm
	水抜パイプ取付	1.00	式	パイプ径10cm 上流部0.88m 下流部1.04m
	建設副産物処理費(土砂)	46.00	t	
	バックホウ残土積込	46.00	m3	バックホウ山積0.8m3、地山、10,000m3以下、掘削積込、礫質土、障害なし
	植生シート工	56.10	m2	植生シート工 肥料袋無し
	植生土のう工	4.90	m2	植生土のう工
	バックホウ運転経費(裏込砕石工)	2.70	m3	山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 指定事項
	切込砕石	2.70	m3	0~80mm
	岩盤清掃(山地治山B)	126.70	m2	人力 (共通)
	粘性土・礫質土掘削面整形(山地治山B)	2.70	m2	人力 (共通)
		工 種 計		
仮設工	[施 工 数 量]	1.00	式	
	キャットウォーク足場工	287.70	m	普通作業員
	単管足場工	15.60	掛m2	普通作業員
	単管傾斜足場工	16.30	掛m2	山林砂防工
	水替費(本ダム)	1.00	式	締切排水ポンプ(0~6m3/h未満) ポンプ据付・撤去(小口径) 作業時排水 山B
	水替費(副ダム)	1.00	式	締切排水ポンプ(6以上~30m3/h未満) ポンプ据付・撤去(小口径) 作業時排水 山B
	仮設道新設	144.50	m	地山傾斜15°以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し

【誤】

請負付託仕訳書

工事名 下記念別沢治山工事

留萌南部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	敷鉄板設置・撤去	1.00	式	使用日数150日 鋼板22×1524×6096mm(14枚)
	大型土のう製作・設置「耐候性1年」	129.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ据付
	大型土のう撤去	129.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ
	大型土のう据付(移設)	34.00	袋	容量 1m3 作業半径6m以下 バックホウ
	仮排水管設置・移設・撤去	112.00	m	波状管φ500mm 6ヶ月未満 損料率55%
	仮排水管設置・撤去	48.00	m	波状管φ500mm 6ヶ月未満 損料率55%
	河床整理(切土)	112.60	m3	作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害無し
	工 種 計			
直接工事費計				
共通仮設費(積上げ計上)	敷鉄板運搬費(往復)	22.50	t	基地～現場L=38.9km 敷鉄板14枚
	建設副産物 運搬費(残土)	82.10	m3	ダンプトラック10t車(良好)L=34.0km
	取壊しコンクリート塊運搬費	35.30	m3	ダンプトラック10t車(良好)L=34.0km
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				

【正】

令和 6 年度

下記念別沢治山工事請負付託仕訳書

北海道森林管理局
留萌南部森林管理署

【正】

請負付託仕訳書

工事名 下記念別沢治山工事

留萌南部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
コンクリート床固工(本ダム)	[施工数量]	1.00	式	
	コンクリート打設	219.30	m3	ポンプ車打設 無筋 山B C-4P混B(18-40-8) 普通養生 打継目面清掃込
	丸太残存型砕工	62.20	m2	治山ダム用 太鼓落材使用 山地治山B
	治山ダム型枠設置・撤去	237.10	m2	普通作業員
	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	111.70	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	129.00	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	204.70	m3	BH=山0.8m3 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	33.80	m3	-:-
	鉄筋加工(挿し筋)	0.62	t	SD295A D16mm U型(フック無し) L=1.68/本 1.56kg/m 山地治山B
	鉄筋建込み(挿し筋)	238.00	本	U型(フック無し) D型(フック有り)
	目地板	34.50	m2	目地板の種類:東京(瀝青繊維質目地板t=10):北海道(樹脂発泡体t=10mm)
	止水板設置(普通作業員)	14.00	m	CF 300*7mm
	堤名板[B 型]設置	1.00	枚	(普通作業員)
	植生シート工	18.10	m2	植生シート工 肥料袋無し
	植生土のう工	4.30	m2	植生土のう工
	打継面処理(チッピング)	77.50	m2	
	コンクリート取壊し工(無筋 大型ブレーカ)	45.90	m3	油圧式600-800kg級 BH山0.80m3級 排ガス対策型 第一次基準
	建設副産物処理費(取壊しコンクリート塊)	81.00	t	30~300mm
	取壊しコンクリート塊集積	45.90	m3	バックホウ山積0.8m3、ルーズ、10,000m3以下、岩塊、玉石、破碎岩、障害なし
	取壊しコンクリート塊積込	35.30	m3	バックホウ山積0.8m3、ルーズ、10,000m3以下、岩塊、玉石、破碎岩、障害なし
	取壊しコンクリート塊運搬費	35.30	m3	ダンプトラック10t車(良好)L=34.0km
	建設副産物処理費(土砂)	36.10	t	
	バックホウ残土積込	36.10	m3	バックホウ山積0.8m3、地山、10,000m3以下、掘削積込、礫質土、障害なし
	建設副産物 運搬費(残土)	36.10	m3	ダンプトラック10t車(良好)L=34.0km
	岩盤清掃(山地治山B)	136.00	m2	人力 (共通)
	かご砕工(詰土)普通作業員	28.00	m	H=500 L=2,000 D=800(中詰材は現地発生材を利用)
	特殊かご 最上段部	8.00	m	線径5.0mm 0.5×0.8×2.0m
	特殊かご 中下段部	20.00	m	勾配1:0.5 線径5.0mm 0.5×0.8×2.0m
	特殊かご 端部側面網	14.00	枚	線径5.0mm 0.5×0.8

請負付託仕訳書

【正】

工事名 下記念別沢治山工事

留萌南部森林管理署 本署

工種	種別	数量	単位	摘要
	吸出防止材	31.00	m2	t=3mm、長繊維ポリエステル不織布
	現地発生材	10.60	m3	破碎コンクリート15～30cm
	工種計			
コンクリート床固工(副ダム)	[施工数量]	1.00	式	
	コンクリート打設	133.40	m3	ポンプ車打設 無筋 山B C-4P混B(18-40-8) 普通養生 打継目面清掃込
	治山ダム型枠設置・撤去	198.10	m2	普通作業員
	軟岩(I)B・軟岩(II)床掘(破砕片除去)	95.20	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土 床掘	109.20	m3	BH=山0.8m3 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
	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A・B・軟岩(II) 埋戻	158.40	m3	BH=山0.8m3 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	158.40	m3	-:-
	鉄筋加工(挿し筋)	0.37	t	SD295A D16mm U型(フック無し) L=1.68/本 1.56kg/m 山地治山B
	鉄筋建込み(挿し筋)	142.00	本	U型(フック無し) D型(フック有り)
	目地板	11.40	m2	目地板の種類:東京(瀝青繊維質目地板t=10):北海道(樹脂発泡体t=10mm)
	止水板設置(普通作業員)	1.60	m	CF 300*7mm
	水抜パイプ取付	1.00	式	パイプ径10cm 上流部0.88m 下流部1.04m
	建設副産物処理費(土砂)	46.00	t	
	バックホウ残土積込	46.00	m3	バックホウ山積0.8m3、地山、10,000m3以下、掘削積込、礫質土、障害なし
	建設副産物 運搬費(残土)	46.00	m3	ダンプトラック10t車(良好)L=34.0km
	植生シート工	56.10	m2	植生シート工 肥料袋無し
	植生土のう工	4.90	m2	植生土のう工
	バックホウ運転経費(裏込砕石工)	2.70	m3	山積0.80m3(平積0.60m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 指定事項
	切込砕石	2.70	m3	0～80mm
	岩盤清掃(山地治山B)	126.70	m2	人力 (共通)
	粘性土・礫質土掘削面整形(山地治山B)	2.70	m2	人力 (共通)
	工種計			
仮設工	[施工数量]	1.00	式	
	キャットウォーク足場工	287.70	m	普通作業員
	単管足場工	15.60	掛m2	普通作業員
	単管傾斜足場工	16.30	掛m2	普通作業員

【正】

請負付託仕訳書

工事名 下記念別沢治山工事

留萌南部森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	水替費(本ダム)	1.00	式	締切排水ポンプ(0~6m ³ /h未満) ポンプ据付・撤去(小口径) 作業時排水 山B
	水替費(副ダム)	1.00	式	締切排水ポンプ(6以上~30m ³ /h未満) ポンプ据付・撤去(小口径) 作業時排水 山B
	仮設道新設	144.50	m	地山傾斜15°以下 礫質土 掘削押土敷均し:ブルドーザ15t級 側溝無し
	敷鉄板設置・撤去	1.00	式	使用日数150日 鋼板22×1524×6096mm(14枚)
	大型土のう製作・設置「耐候性1年」	129.00	袋	容量 1m ³ 作業半径6m以下 バックホウ据付
	大型土のう撤去	129.00	袋	容量 1m ³ 作業半径6m以下 バックホウ
	大型土のう据付(移設)	34.00	袋	容量 1m ³ 作業半径6m以下 バックホウ
	仮排水管設置・移設・撤去	112.00	m	波状管φ500mm 6ヶ月未満 損料率55%
	仮排水管設置・撤去	48.00	m	波状管φ500mm 6ヶ月未満 損料率55%
	河床整理(切土)	112.60	m ³	作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m ³ 未満、制限の有無:なし、障害無し
	工 種 計			
直接工事費計				
共通仮設費(積上げ計上)	敷鉄板運搬費(往復)	22.50	t	基地~現場L=38.9km 敷鉄板14枚
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				