

仕様書の訂正について

令和6年3月29日付けで公告しました「鹿島林道改良工事（電子入札対象案件）」について、下記のとおり訂正します。

令和6年4月18日

分任支出負担行為担当官

空知森林管理署長 武田 祐介

記

訂正箇所及び内容

【仕様書1】

1. 請負付託仕様書2P・3Pの差し替え

【仕様書3】

1. 単価表（No.7013）追加

以上

(誤)

請負付託仕訳書

工事名 鹿島林道改良工事

空知森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	130.00	m2	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)
	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	118.00	m3	切込砂利0~80cm
	路床内法仕上工 H=20cm	30.00	m	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」
	路床内切土面整形	34.00	m2	礫質土
	路床暗渠工	4.00	m	切込砂利(0~80mm)=0.6m ³ ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km
	工 種 計			
溝渠工(2号箇所)	[溝渠工]	1.00	式	
	コルゲートパイプ【施工パ・Φ800mm t=1.6mm】	19.00	m	作業区分:据付、規格:フランジ型、パイプ径:800mm以上1,200mm以下
	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.80m用	4.00	個	砕石バックホウ0.8m ³ 級 玉石150~300mm ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km 管径0.8m用(砕石0.58m ³ 個別値)
	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	9.00	m	砕石バックホウ0.8m ³ 級 玉石150~300mm ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km 管径0.8m用(砕石0.58m ³ 個別値)
	吸出防止材設置(ふとんかご用)	28.00	m2	厚10mm(合織不織布)
	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	30.50	m3	バックホウ山積0.45m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式
	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.40	m3	バックホウ0.8m ³ 級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)
	埋戻し【施工パ・裏込工(1m≦W1<4m)】	21.00	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	基床工 敷厚t=20cm	18.00	m2	0~80mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km
	埋戻し【施工パ・埋戻工(1m≦W1<4m)】	16.00	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	丸太洗掘防止工	1.00	基	A型(管径60~100cm用)
	工 種 計			
土留工(2号箇所)	[土留工]	1.00	式	
	鋼製組立網 組立据付	14.00	m2	ユニット型
	鋼製組立網(ユニットロック)	404.30	m2	棒主筋φ16mm×網目130mm×線径φ8mm
	吸出防止材設置(ふとんかご用)	145.00	m2	厚10mm(合織不織布)
	玉石	177.00	m3	150~300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km
	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	197.40	m3	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式

請負付託仕訳書

工事名 鹿島林道改良工事

空知森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	埋戻し【施工パ・裏込工(1m≦W1<4m)】	62.70	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	工 種 計			
仮設工(2号箇所)	[仮設工]	1.00	式	
	水替工 潜水ポンプ据付・撤去	1.00	箇所	ポンプ口径150mm以上、排出ガス対策型(第2次基準値)
	大型土のう工(製作・設置)	3.00	袋	容量10m ³ 前後性大型土のう令和5年5月第2回改訂版、作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊
	大型土のう工(撤去)	3.00	袋	作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊
	工 種 計			
直接工事費計				
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)

請負付託仕訳書

工事名 鹿島林道改良工事

空知森林管理署 本署

工種	種別	数量	単位	摘要
	盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土	130.00	m2	バックホウ山積0.8m ³ 、排出ガス対策型(第2次基準値)
	路盤工(下層)敷均し・締固め(敷厚t=20cm)	118.00	m3	切込砂利0~80cm
	路床内法仕上工 H=20cm	30.00	m	バックホウ0.8m ³ 級「排出ガス対策型(第2次基準値)」
	路床内切土面整形	34.00	m2	礫質土
	路床暗渠工	4.00	m	切込砂利(0~80mm)=0.6m ³ ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km
	工種計			
溝渠工(2号箇所)	[溝渠工]	1.00	式	
	コルゲートパイプ【施工パ・Φ800mm t=1.6mm】	19.00	m	作業区分:据付、規格:フランジ型、パイプ径:800mm以上1,200mm以下
	月型籠工 φ4mm 網目13cm 管径0.80m用	4.00	個	砕石バックホウ0.8m ³ 級 玉石150~300mm ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km 管径0.8m用(砕石0.58m ³ 個別値)
	布団籠工(階段式) φ4mm 網目13cm 高さ0.6m×幅1.2m	9.00	m	砕石バックホウ0.8m ³ 級 玉石150~300mm ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km 管径0.8m用(砕石0.58m ³ 個別値)
	吸出防止材設置(ふとんかご用)	28.00	m2	厚10mm(合織不織布)
	機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	30.50	m3	バックホウ山積0.45m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式
	水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.40	m3	バックホウ0.8m ³ 級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)
	埋戻し【施工パ・裏込工(1m≦W1<4m)】	21.00	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	基床工 敷厚t=20cm	18.00	m2	0~80mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km
	埋戻し【施工パ・埋戻工(1m≦W1<4m)】	16.00	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	丸太洗掘防止工	1.00	基	A型(管径60~100cm用)
	工種計			
土留工(2号箇所)	[土留工]	1.00	式	
	鋼製組立網 組立据付	404.30	m2	ユニット型
	鋼製組立網(ユニットロック)	404.30	m2	枠主筋φ16mm×網目130mm×線径φ8mm
	吸出防止材設置(ふとんかご用)	145.00	m2	厚10mm(合織不織布)
	鋼製組立玉石	167.00	m3	150~300mm、ダンプトラック10t車(良好)L=47.6km
機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土	197.40	m3	バックホウ山積0.8m ³ 、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)、障害なし、自立式	

請負付託仕訳書

工事名 鹿島林道改良工事

空知森林管理署 本署

工 種	種 別	数 量	単 位	摘 要
	埋戻し【施工パ・裏込工(1m≦W1<4m)】	62.70	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	鋼製組立網異形エキストラ	32.00	枚	異形化工
	鋼製組立網穴あけ	2.00	枚	穴あけ加工
	鋼製組立網補強エキストラ	32.40	m2	正面・背面金網・補強加工
	工 種 計			
仮設工(2号箇所)	[仮設工]	1.00	式	
	水替工 潜水ポンプ据付・撤去	1.00	箇所	ポンプ口径150mm以上、排出ガス対策型(第2次基準値)
	大型土のう工(製作・設置)	3.00	袋	容量10m ³ 前後性大型土のう令和5年5月第2回改訂版、作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)ラン付2.9t吊
	大型土のう工(撤去)	3.00	袋	作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t吊
	工 種 計			
直接工事費計				
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				

