県営林土場新設工事仕様書 令和7年度

施行主体		公益社団法人埼玉県農林公社							
工事施行箇所		埼玉県 秩父郡 東秩父村 大字 白石 地内							
	職	名	氏	名	印				
審査者									
設計 者									

事業費内訳表

名称	種別	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格							
工爭順作	土場新設		270	m²			
消費稅	祖当額		10	%			
事業	養計						

工事費内訳表

費目	事 業 種	事業箇所	,,,,,,	数量	単価	金額	摘要
直接				()			
工事費	土工	東秩父村大字白石字丸塚					明細書NO.1
	不足土運搬	東秩父村大字白石字丸塚					明細書NO.2
	<u> </u>	東秩父村大字白石字丸塚					明細書No.3
	支障木処理	東秩父村大字白石字丸塚					明細書No.4
	直接工事費 計						
	(共通仮設費)	(山間僻地補正有り) ×					
	定率経費	週休2日取得に関する費用補正有り	(4週8休以. ×		以内		
	(現場管理費等)	 (山間僻地補正有り) ×			<u> Wri</u>		
間 接 工事費		週休2日取得に関する費用補正有り	(4週8休以	上)			
	定率経費		×		以内		
	間接工事費 計						
工事	•						
原価		(前払金補正) % × =	%				
一般 管理費		(明4)並補正) 70 入 =	7/0	以内			
∄ I.							
計		l				<u> </u>	

NO. 1 土工 明細表 構造 形状 寸法 単価表 種別 数量 単位 単価 金額 番号 名称 備考 床掘 土・礫質土 49 m3NO. 1 土・礫質土 NO. 2 埋戻し (擁壁前面) 6 m3土・礫質土 埋戻し (擁壁背面) 41 NO. 2 m3盛土締固め 土・礫質土 361 m3NO. 3

不足土運搬 明細表 NO. 2 構造 単価表 形状 寸法 数量 単位 単価 番号 名称 種別 金額 備考 排出対策型 掘削・積込み 礫質土 バックホウ 375 m3NO. 2 ダンプトラック 礫質土 ダンプトラック運搬 4t 375 m3NO. 4

NO.3 擁壁工 明細表

構造

構造								
		形状					単価表	
名称	種別	寸法	数量	単位	単価	金額	番号	備考
簡易鋼製擁壁組立		壁高2.0m-3.0m	14. 5	m²			NO. 6	
簡易鋼製擁壁組立		壁高3.0m超	48. 5	m²			NO. 7	
	鋼製L型擁壁							
資材費	基礎盤含む	めっき, H=2.5	1.0	m				
	鋼製L型擁壁							
資材費	基礎盤含む	めっき, H=3.0	4.0	m				
V4 . 1 . 1 - 14	鋼製L型擁壁							
資材費	基礎盤含む	めっき, H=3.5	7.0	m				
V= 1.1.#5	鋼製L型擁壁							
資材費 資材費	基礎盤含む	めっき, H=4.0	6.0	m				
計								
Н								
		<u> </u>						<u>l</u>

No. 4	支障木処理	!明細表						
構造								
名称	種別	形状 寸法	数量	単位	単価	金額	単価表 番号	備考
伐倒			21	本			NO. 9	
機械除根			21	m2			NO. 10	
計								
r!								

NO. 1

バックホウ床掘

	1)作業種別区分:ルーズ							
名 称	種 別	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	摘 要
	クローラ型・超低騒音型・							
バックホウ損料	排対型(3次)	山積0.45㎡(平積0.35㎡)		供用日				
運転手 (特殊)				人				
±7.7P	. ° 1 40 \h							
軽油	パトロール給油			L				
						-		
								算出数量
計			150	m3				150 m3
			1	m3				

m3 当たり)

単 価 表 バックホウ掘削積込 (1 m3 当たり) NO. 2 ルーズな状態の積込, 10,000m3未満,制限あり,障害なし 種 別 形状寸法 数量 金 額 単価表番号 名 称 単位 単 価 摘 要 クローラ型・超低騒音型 標準バケット容量 バックホウ損料 排対型(3次) 山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 供用日 運転手 (特殊) 軽油 パトロール給油 L 算出数量 計 122 m3 m^3 122 m3

単 価 表 NO. 3 林道工事における盛土 (1 m³ 当たり) 築堤, 4.0m以上, 5000m3未満, 障害なし 種 別 名 称 形状寸法 数量 単位 単 価 金 額 単価表番号 摘 要 クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型 標準バケット容量 バックホウ運転 排対型(2014年) 山積0.45㎡(平積0.35㎡) 供用日 特殊運転手 軽油 L 振動ローラ運転 日 特殊運転手 人 軽油 L 普通作業員 人 算出数量 計 100 m³ 100 $m m^3$ m³

単 価 表 NO. 4 ダンプトラック運搬 (1 m3 当たり) 名 称 種 別 形状寸法 数量 単位 単 価 金 額 単価表番号 摘 要 ダンプトラック運転費 普通・ディーゼル 単価表No.5 4t h 算出数量 計 2.58 m3 2.58 m3

m3

単 価 表 (1 h 当たり) NO. 5 ダンプトラック運転費 名 称 種 別 形状寸法 数量 単位 単 価 金 額 単価表番号 摘 要 運転手 (一般) 燃料 軽油 L 機械損料 h 損耗費 h 計 h h

単 価 表 簡易鋼製擁壁組立 (10 m² 当たり) NO. 6 壁高2.0mを超え3.0m以下 名 称 種 別 形状寸法 数量 単位 単 価 金 額 単価表番号 摘 要 土木一般世話役 普通作業員 排出ガス対策型 クローラ型クレーン機能付 バックホウ運転 バックホウ 山積0.45m3 2.9t吊 単価表No.8 h 10 m² 計 m^2

No. 7	簡易鋼製擁壁組立 壁高3.0m超				表			(10 ㎡ 当たり)
名 称	種別	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	摘要
土木一般世話役				人				
普通作業員				人				
バックホウ運転	排出ガス対策型 バックホウ	クローラ型クレーン機能付 山積0.45m3 2.9t吊		h			単価表No. 8	
計			10	m²				
			1	m²				

単 価 表

NO. 8 クレーン機能付きバックホウ運転(山積0.45m3・2.9t吊)

(1 h 当たり)

名 称	種 別	形状寸法	数量	単位	単 価	金 額	単価表番号	摘 要
4+ 74, VE +- T				١.				
特殊運転手				人				
燃料	軽油	パトロール給油		L				
機械損料				h				
計			1	h				
			1					

NO. 9	伐倒 平均胸高直径:22cm以上	28cm未満			表			(100 本 当たり)
名 称	種 別	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	摘 要
特殊作業員				人				
普通作業員				人				
諸雑費率				%				
計			100	本				
			1					

単 価 表 機械除根 (100 m² 当たり) NO. 10 除根・小運搬・集積作業、排出ガス対策型バックホウ山積0.45m3級、密林 名 称 種 別 形状寸法 数量 金 額 単価表番号 単位 単 価 摘 要 [クローラ型 (超低騒音型) 標準バケット容量 バックホウ運転 排対型(3次)] 山積0.45㎡(平積0.35㎡) h 単価表No.11 普通作業員 計 100 m²

m²

単 価 表 (1 h 当たり) NO. 11 バックホウ運転 排出対策型・クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3) 名 称 形状寸法 数量 単位 単 価 金 額 単価表番号 摘 要 特殊運転手 軽油 パトロール給油 機械損料 h 計 1.00 h h

数量集計表

工種	種別	材料	規格	数量計	·算		計
【積上げ準備費】							
	支障木伐倒		広葉樹				21 本
【土場新設】							
土工	床掘			土工計算書より	48.6		49 m3
	埋戻し		擁壁前面	土工計算書より	5. 7		6 m3
	埋戻し		擁壁背面	土工計算書より	40.6		41 m3
	盛土締固め			土工計算書より	360. 7		361 m3
	不足土運搬			土工計算書より	375. 2		375 m3

±	場新設	床掘	Ξ	上工計算	ŧ	
 測 番	点 号	中心線距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要
No.0			2.4			
 No.1		6.0	3.0	2.70	16.2	
		5.0	0.0	2.70	13.5	
No.2			2.4			
		7.0		2.15	15.1	
No.3		4.0	1.9	0.95	3.8	
No.4			0.0			
		-				
		-				
計		22.0			48.6	

埋戻	工(擁壁	工前面)		上工計算書	世	
測番	点 号	中心線距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要
No.0		6.0	0.4	0.40	2.4	
No.1			0.4			
No.2		5.0	0.2	0.30	1.5	
		7.0		0.20	1.4	
No.3		4.0	0.2	0.10	0.4	
No.4			0.0			
 計		22.0			5.7	

世戻工(擁壁工背面) 土工計算書						
測 番	点 号	中心線距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要
No.0			2.0			
		6.0		2.25	13.5	
No.1		F 0	2.5	0.05		
 No.2		5.0	2.0	2.25	11.3	
		7.0		1.80	12.6	
No.3			1.6			
		4.0		0.80	3.2	
No.4		_	0.0			
		_				
		 				
		_				
		-				
計		22.0			40.6	

土場新設盛土						
	点 号	中心線距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要
No.0			9.6			
		6.0		14.60	87.6	
No.1			19.6			
		5.0		20.95	104.8	
No.2			22.3			
		7.0		19.35	135.5	
No.3		4.0	16.4	0.00	20.0	
No.4		4.0	0.0	8.20	32.8	
110.1			0.0			
		1				
	••••••					
		-				
		-				
		1				
		<u> </u>				
 =1		00.0			000.7	
計		22.0			360.7	

土場新設不足土運搬							
測 番	点 号	中心線距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要	
No.0			10.0				
		6.0		15.05	90.3		
No.1			20.1				
		5.0		21.85	109.3		
No.2			23.6				
N 0		7.0	10.0	20.25	141.8		
No.3		4.0	16.9	8.45	33.8		
No.4			0.0	0.43	33.0		
		<u> </u>					
		··	•••••				
計		22.0			375.2		