令和4年度会津森林管理署公共工事契約状況

分任支出負担行為担当官 会津森林管理署長 中島 勇雄

工事名			工	事種別(業務区分)	工事(業務)概要	入札方式	
		福島県会津若松市湊 国有林22に2林小	市湊町大字原字布引山 林小班外		沐道工事	別紙積算内訳書のとおり	一般競争入札
予定価格 (税抜き)	調査基	基準価格 (税抜き)	契約年月日	多	契約相手方の商号又は		
11,971,000円	日 10,671,830円		令和 4年 7月 8日	音 福	国島県耶麻郡猪苗代町 11日 - 11日 -	島県耶麻郡猪苗代町大字若宮字村東丙701番地1	
契約金額 (税抜き)	工事	事着手の時期	工事完成の時期	·			
11,800,000円	令和	4年 7月	令和 4年 1 2月				

- ○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格 別添「入札公告」のとおり
- ○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由 別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり
- ○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
 - 別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり(標準点、技術提案加算点、施行体制評価点毎の点数を記入すること。)
- ○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり

- ○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
 - ・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準 別紙「入札公告」のとおり
 - ・落札理由 技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。
- ○契約金額の変更を伴う契約の変更を行った場合
 - ・変更契約年月日 令和4年12月9日

- ・変更後の契約金額(税抜き) 11,550,000円
- ・変更の理由 出来高を確認したところ設計数量に変更があったことから変更契約を行った。
- ・変更後の工事完成の時期 令和4年12月12日
- ○成績評定の結果 評定点 86 点

工事名 布引山林道改良工事

	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				
工 種	種別	数量	単位	摘要	
土工【第Ⅰ工区】	[施工数量]	12.80	m3		
	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	12.80	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満	
	流用盛土	1.10	m3	3t級BD、搭乗式コンバイン型3-4t	
	上層路盤工【第Ⅰ工区】	174.30	m2	BH山積0.28m3 機械敷き均し厚7cm 舗装面仕上げ無	
	工 種 計				
根固工【第Ⅰ工区】	[施工数量]	56.10	m3		
	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	31.70	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満	
	コンクリート【無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設】	56.10	m3	MARRIE NO MORRE CELL DOTTO FOR DOTTO TO THE STATE OF THE	
	型枠【鉄筋・無筋構造物】	75.10	m2	型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:鉄筋·無筋構造物	
	目地板	3.80	m2	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	
	工 種 計				
溝渠工【第 I 工区】	[施工延長]	4.40	m		
	現場打横断溝	4.40	m		
	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	2.90	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満	
	横断補強工	7.60	m2	コンクリート路面工 厚さ15cm	
	工 種 計				
仮設工【第 I 工区】	[施工々種]	7.00	工種		
	構造物取りこわし 無筋構造物	0.20	m3	コンクリートブレーカ 20kg級	
	大型土のう製作据付	5.00	袋	バックホウ据付	
	廻排水【第 I 工区】	1.00	式	Φ600 具尾性樹脂管 6カ月未満	
	ポンプ据付・撤去	1.00	箇所	口径50mm	
	ポンプ運転(作業時排水)	2.50	日	0-6m3/h 揚程10以下	
	産業廃棄物処理工【第Iエ区】	1.00	式	平均運搬距離33.0km	
	工 種 計				

工事名 布引山林道改良工事

		云序林怀旨垤省 平省		
工種	種別	数量	単位	摘要
土工【第Ⅱ工区】	[施工数量]	1.70	m3	
	掘削砂・砂質土・粘性土・礫質土	1.70	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満
	流用盛土	0.40	m3	3t級BD、搭乗式コンバイン型3-4t
	運搬残土処理工【第Ⅱ工区】	36.80	m3	礫質土 DT10.0t運搬 BH0.8m3積込 運搬距離1.2km
	上層路盤工【第Ⅱ工区】	30.00	m2	BH山積0.28m3 機械敷き均し厚4cm 舗装面仕上げ無
	工 種 計			
重力式コンクリート擁壁【第Ⅱ工区】	[施工数量]	8.10	m3	
	コンクリート【無筋・鉄筋構造物、バックホウ打設】	8.10	m3	MARIES DE BERNES, ESTA GOSTO-GRECCIE, 10-160 11 + 120°, SSI 125°, ESTABE - 100. ESTABERRO - , SEGNIBLE - , ESTA JACOBER-
	型枠【鉄筋・無筋構造物】	29.90	m2	型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:鉄筋·無筋構造物
	基礎砕石	7.10	m2	砕石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下、砕石の種類: 再生クラッシャラン 40~0
	目地板	3.90	m2	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10
	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	55.70	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満
	埋戻し	32.80	m3	施工方法: 最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	鋼製カゴ枠(労務費、詰石)	32.00	m	K08型、詰石(H=50cm、B=80cm、L=2.0m)
	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	33.00	m2	t=10mm (68)
	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	22.70	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満
	コンクリート【無筋・鉄筋構造物、バックホウ打設】	0.50	m3	NAMES NE REBAIN CRITA (COLO-GROCCI), LO-160 + + 440°, EU-122 °, RELEGIS - 681, RETRÉBERO °, RECHIRONN °, CRALEVORRE
	型枠【鉄筋・無筋構造物】	0.80	m2	型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:鉄筋・無筋構造物
	鋼製カゴ枠(部材)	16.00	m2	K08型、詰石(H=50cm、B=80cm、L=2.0m)
	工 種 計			
溝渠工【第Ⅱ工区】	[施工延長]	6.50	m	
	ヒューム管(B形管)	6.50	m	作業区分: 振付、管径:1000mm、固定基礎:90° 巻き、基礎砕石の有無: 有り、規格:外圧管1種、生22/9~4規格:10-4-25/20(底伊)
	目地板	2.20	m2	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10
	基面整正	6.80	m2	-:-

工事名 布引山林道改良工事

エ種	種別	数量	単位	摘要
	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	17.50	m3	0.8BH 地山 10,000m2未満
	埋戻し	10.60	m3	施工方法:最大埋戻幅1m以上4m未満、土質:-、締固めの有無:-
	ふとんかご	2.00	m	作業区分:設置、ふとんかご種別:スローフ式、ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm
	流木除け工	1.00	箇所	L=3.0m
	工 種 計			
仮設工【第Ⅱ工区】	[施工々種]	10.00	工種	
	構造物取りこわし 無筋構造物	3.30	m3	コンクリートブレーカ 20kg級
	ヒューム管(B形管)撤去工	7.50	m	作業区分: 撤去、管径: 450mm、固定基礎: -、基礎砕石の有無: -、規格: -、生コンリート規格: -
	ふとんかご撤去工	8.00	m	作業区分:撤去、ふとんかご種別:階段式、ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm
	廻排水【第Ⅱ工区】	1.00	式	φ600 合成樹脂管 6カ月未満
	大型土のう製作据付	3.00	袋	バックホウ据付
	大型土のう撤去	3.00	袋	バックホウ撤去
	ポンプ据付・撤去	1.00	箇所	口径50mm
	ポンプ運転(作業時排水)	3.50	田	0-6m3/h 揚程10以下
	単管足場工	16.00	掛m2	
	産業廃棄物処理工【第Ⅱ工区】	1.00	式	平均運搬距離33.0km
	工 種 計			
直接工事費計				
共通仮設費(積上げ計上)	危険木伐倒処理(10cm未満)	4.00	本	
	危険木伐倒処理(10cm以上16cm未満)	5.00	本	
	危険木伐倒処理(22cm以上28cm未満)	5.00	本	
	危険木伐倒処理(28cm以上)	5.00	本	
	快適トイレ	1.00	式	男性用1基(3か月)
共通仮設費(定率共通仮設費)		1.00	式	

工事名 布引山林道改良工事

エ種	種	別	数量	単位	摘	要
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						