

平成 20 年度 嶺北森林管理署公共工事契約状況

分任支出負担行為担当官
嶺北森林管理署長 渡辺 衛市 印

工事番号	工事名称	工事場所	工期	工事種別
12	早明浦地区 小北川 復旧治山工事	高知県土佐郡大川村小北川	約 5ヵ月	治山工事
工事概要			入札及び契約方法	予定価格
No.3 集水井工 29 m		No.5 集水井工 26.5 m	一般競争入札	108,600,000 円
			工事着手の時期	工事完成の時期
			平成 20年10月	平成 21年 3月
				調査基準価格
				88,946,400 円

入札者及び落札者の商号又は名称、入札及び落札金額 入札筆記書のとおり

契約の相手方の商号又は名称及び住所 高知県土佐郡大川村小松 4 2 - 1
(有) 岡村組 代表取締役 岡村 直続

契約月日 平成 20年10月10日
契約金額 103,425,000 円

参加資格

- ①一般競争参加有資格者名簿の土木一式工事に登録されていること。

平成 20 年度

工 事 名 早明浦地区 小北川 復旧治山工事積算内訳書

工 事 場 所 高知県 土佐郡 大川村 小北川

四 国 森 林 管 理 局

嶺 北 森 林 管 理 署

早 明 浦 治 山 事 業 所

本工事費内訳書

(単位：円)

明細NO	工 種	数 量	単位	単価	金 額	備 考
1	No.3 集水井工	29.00	m	—	13,891,000	
2	No.5 集水井工	26.50	m	—	12,998,000	
3	No.7 集水井工	24.50	m	—	12,129,000	
4	暗きょ工 (集水ボーリング)	1,350.00	m	—	22,866,000	
5	暗きょ工 (排水ボーリング)	148.40	m	—	3,429,000	
6	仮施設 (仮設工)	1.00	式	—	5,889,000	
	細 計				71,202,000	
	間 接 工 事 費 共 通 仮 設 費	1.00	式	—	7,043,000	
	細 計					
	小 計				78,245,000	
	間 接 工 事 費 現 場 管 理 費	1.00	式	—	19,522,000	
	小 計					
	計				97,767,000	
	一 般 管 理 費	1.00	式	—	10,842,000	
	計					
	合 計				108,609,000	

請 負 費 の 数 量 内 訳 書

明細表No	工 種	構 造 等	数 量	単 位	
1	No.3 集水井工	鋼 (普通作業員)	29.00	m	
名 称		仕 様 ・ 摘 要	数 量	単 位	摘 要
掘削土留 (C工法)		普通作業員	28.00	m	
バックホウ掘削 山腹工 B		0.10m3 礫質土 90° 普通	65.00	m ³	
生コンクリート 無筋 (B)		人力	20.50	m ³	
一般型枠損料		鉄筋・無筋構造物 普通作業員	22.00	m ²	
生コンクリート 小型 (B)		人力	6.50	m ³	
合板円形型枠損料		鉄筋・無筋構造物 普通作業員	10.90	m ²	
井戸蓋工		普通作業員	1.00	基	
昇降用設備設置工		普通作業員	35.20	m	
掘削作業設備組立解体		普通作業員	1.00	基	
バックホウ掘削 山腹工 B [ルーズ]		0.10m3 礫質土 90° 普通	17.00	m ³	
運搬残土処理			285.00	m ³	
集水井安全柵工		普通作業員	1.00	式	
ライナープレート		板厚2.7mm×φ3500mm (メッキ)	30.00	m	
補強リング		φ3500mm (メッキ)	16.00	ヶ	
孔加工		φ50mm	742.00	ヶ	
天蓋		φ3500mm (メッキ エキスパンドメタル)	1.00	ヶ	
タラップ		NT-A H=1500 (らせんメッキ)	5.00	ヶ	
タラップ		NT-B H=1000 (らせんメッキ)	1.00	ヶ	
タラップ		NT-C H=2700 (らせんメッキ)	1.00	ヶ	
タラップ		NT-D1 H=1500 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		NT-A' H=1500 (らせんメッキ)	4.00	ヶ	
タラップ		NT-B' H=1000 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		NT-D1' H=1500 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		TS-C H=2500mm (直メッキ)	4.00	ヶ	
タラップ		踊場 800×800	4.00	ヶ	
ケーブルリール運転費		普通作業員 4t 資材 (信号手含む)	18.80	t	

請 負 費 の 数 量 内 訳 書

明細表No	工 種	構 造 等	数 量	単 位	
2	No.5 集水井工	鋼 (普通作業員)	26.50	m	
名 称		仕 様 ・ 摘 要	数 量	単 位	摘 要
掘削土留 (C工法)		普通作業員	25.50	m	
バックホウ掘削 山腹工 B		0.10m3 礫質土 90° 普通	104.00	m3	
生コンクリート 無筋 (B)		人力	20.50	m3	
一般型枠損料		鉄筋・無筋構造物 普通作業員	22.00	m ²	
生コンクリート 小型 (B)		人力	6.50	m3	
合板円形型枠損料		鉄筋・無筋構造物 普通作業員	10.90	m ²	
井戸蓋工		普通作業員	1.00	基	
昇降用設備設置工		普通作業員	32.70	m	
掘削作業設備組立解体		普通作業員	1.00	基	
バックホウ掘削 山腹工 B [ルーズ]		0.10m3 礫質土 90° 普通	17.00	m3	
運搬残土処理			299.00	m3	
集水井安全柵工		普通作業員	1.00	式	
ライナープレート		板厚2.7mm×φ3500mm (メッキ)	27.50	m	
補強リング		φ3500mm (メッキ)	14.00	ヶ	
孔加工		φ50mm	672.00	ヶ	
天蓋		φ3500mm (メッキ エキスパンドメタル)	1.00	ヶ	
タラップ		NT-A H=1500 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		NT-B H=1000 (らせんメッキ)	3.00	ヶ	
タラップ		NT-C H=2700 (らせんメッキ)	1.00	ヶ	
タラップ		NT-D1 H=1500 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		NT-A' H=1500 (らせんメッキ)	4.00	ヶ	
タラップ		NT-B' H=1000 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		NT-D1' H=1500 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
タラップ		TS-C H=2500mm (直メッキ)	4.00	ヶ	
タラップ		踊場 800×800	3.00	ヶ	
ケーブル運搬費		普通作業員 4t 資材 (信号手含む)	17.10	t	

請 負 費 の 数 量 内 訳 書

明細表No	工 種	構 造 等	数 量	単 位	
3	No.7 集水井工	鋼 (普通作業員)	24.50	m	
	名 称	仕 様 ・ 摘 要	数 量	単 位	摘 要
	掘削土留 (C工法)	普通作業員	23.50	m	
	バックホウ掘削 山腹工 B	0.10m3 礫質土 90° 普通	115.00	m ³	
	生コンクリト 無筋 (B)	人力	20.50	m ³	
	一般型枠損料	鉄筋・無筋構造物 普通作業員	22.00	m ²	
	生コンクリト 小型 (B)	人力	6.50	m ³	
	合板円形型枠損料	鉄筋・無筋構造物 普通作業員	10.90	m ²	
	井戸蓋工	普通作業員	1.00	基	
	昇降用設備設置工	普通作業員	29.20	m	
	掘削作業設備組立解体	普通作業員	1.00	基	
	バックホウ掘削 山腹工 B [ルーズ]	0.10m3 礫質土 90° 普通	18.00	m ³	
	運搬残土処理		291.00	m ³	
	集水井安全柵工	普通作業員	1.00	式	
	ライナープレート	板厚2.7mm×φ3500mm (メッキ)	25.50	m	
	補強リング	φ3500mm (メッキ)	11.00	ヶ	
	孔加工	φ50mm	616.00	ヶ	
	天蓋	φ3500mm (メッキエキスパンドメタル)	1.00	ヶ	
	タラップ	NT-A H=1500 (らせんメッキ)	3.00	ヶ	
	タラップ	NT-B H=1000 (らせんメッキ)	1.00	ヶ	
	タラップ	NT-C H=2700 (らせんメッキ)	1.00	ヶ	
	タラップ	NT-D1 H=1500 (らせんメッキ)	2.00	ヶ	
	タラップ	NT-A' H=1500 (らせんメッキ)	4.00	ヶ	
	タラップ	NT-B' H=1000 (らせんメッキ)	3.00	ヶ	
	タラップ	NT-D1' H=1500 (らせんメッキ)	1.00	ヶ	
	タラップ	TS-C H=2500mm (直メッキ)	3.00	ヶ	
	タラップ	踊場 800×800	3.00	ヶ	
	ケーブル運搬費	普通作業員 4t 資材 (信号手含む)	15.20	t	

請 負 費 の 数 量 内 訳 書

	工 種	仕 様 ・ 摘 要	数 量	単 位	摘 要
積上共通仮設費 ◇ 定率対象外額	土工重機解体・組立		2.00	回	
(摘要)					
	T : 直接工事費 71,202,000	補正鋼材費等 (一)			○定率共通仮設費率 (%) 8.43
		P : 定率共通仮設費対象額	71,202,000		○施行地域補正 (%) 1.00
					○採用仮設費率 (%) 9.43