

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	木曾下-工-03
------	----------

業務名称	令和２年度 単価契約 三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	木曽川下流河川事務所
工事件名	-
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

[illegible]

打設長16.8m 杭長14.5mエシクター併用
適用地盤：砂質地盤N<35

步掛表-2 靜的締固め砂杭工法

打設長15.9m 杭長13.8mエシエクター併用
適用地盤：砂質地盤N<35

適用地盤：砂質地盤N35

					1本当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.165		●		
特殊作業員		人	0.165		●		
普通作業員		人	0.330		●		
SAVEコンポーザ運転	45kw×2(90w)、L≦25m	日	0.165	単価表-1	●		
ホイールローダ（トラクタショベル） 運転	普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積1.2m3)	日	0.165	単価表-2	●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.8m3 吊2.9t排1~3、低騒、超低含	日	0.165	単価表-3	●		
SAVEコンポーザ用砂		m3	7.820				
諸雑費1		%	24.000				

〔条件〕

1. 諸雑費は、空気圧縮機運転経費、施工管理計損料、空気槽、敷鉄板の賃料および移設費用、電力に関する経費等であり、労務費、機械賃料、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2. SAVEコンポーザ用砂についての数量は、参考数量である。

$45\text{kw} \times 2 (90\text{w})$ 、 $L \leq 25\text{m}$

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
軽油		L	58.00				
SAVEコンポーザ損料		供用日	1.50				
諸雑費		式	1.00				

[条件]

普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケツ容量(山積1.2m3)

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
軽油		L	56.00				
ホイールローダ（トラクタショベル）損料	普通・排出ガス対策型（第1次基準値）標準バケット容量（山積1.2m3）	供用日	1.55	0207-062-120-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

