

1. 調査概要

依頼番号	木曾下-工-06
------	----------

業務名称	令和6年度 単価契約 愛知・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]

步掛表-1 凝集劑添加設備設置【步掛】

					1箇所当たり		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	5.000		●		
普通作業員		人	8.000		●		
電工		人	3.000		●		
配管工		人	8.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	2.000		●		
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		箇所	0.200				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ソケット、エルボ等の配管材料、接着剤、工具損料等の費用であり、労務費及び賃料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。

步掛表-2 凝集剤添加設備撤去【步掛】

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	3.000				
普通作業員		人	6.000				
電工		人	2.000				
配管工		人	3.000				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホベレタ付（～排2014・低騒含）	日	1.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		箇所	0.300				
〔条件〕							

歩掛表-3 凝集剤添加設備運転費【歩掛】

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
技術員		人	1. 210		●		
特殊作業員		人	4. 840		●		
普通作業員		人	2. 420		●		
諸雑費1		%	16. 000				
日当り施工量		日	1. 000				

〔条件〕

2. 運転時間は17時間。従事者の1日当り勤務時間は24時間（1組12時間の2交代）。

歩掛表-4 浚渫船運転費 運転時間標準外の場合【歩掛】

ポンプ 浚渫船(ディーゼル式 D600PS型) 供用日当たり運転時間9.7時間/日

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
高級船員		人	4.000				
普通船員		人	14.000				
ポンプ浚渫船運転	ディーゼル式 D600PS型	日	1.000	単価表-1			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		日	1.000				

〔条件〕

1. 運転時間は17時間。従事者の1日当り勤務時間は24時間（1組12時間の2交代）。

歩掛表－5 排砂管及び受枠設置【歩掛】					
管径Ⅱ(350～560mm) 高さ区分A(0m)【笠木のみ】					
					10本当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 3
普通作業員		人	5.000		
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0.714	単価表-2	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
日当り施工量		本	14.000		
〔条件〕					

歩掛表-6 排砂管及び受枠設置【歩掛】						
管径Ⅱ(350～560mm) 高さ区分B(1m) 【0m～1.5m】						
						10本当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2 費 3
普通作業員		人	7.778		●	
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	1.111	単価表-2	●	
諸雑費1		%	1.000			
日当り施工量		本	9.000			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、銕、鉄線等の費用であり、労務費、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。

步掛表一13 排砂管保守費【步掛】

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	2.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		日	1.000				

[条件]

1. 運転時間は17時間。従事者の1日当り勤務時間は24時間（1組12時間の2交代）。

步掛表-14	繁船費	【步掛】
--------	-----	------

ホソフ 浚渫船(ディーゼル式 D600PS型)

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り		
					諸 1	雑 2	費 3
高級船員		人	2.000				
普通船員		人	7.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		日	1.000				
〔条件〕							

単価表-1 ポンプ浚渫船運転 ディーゼル式 D600PS型					1日当り 諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
重油	A 重油	L	2,890.000				
(浚渫埋立作業船) ポンプ浚渫船損料	ディーゼル式 D600PS型	時間	17.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-2 バックホウ（クローラ型）運転(機-18)							
標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) 吊能力2.9t							
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	1.000				
軽油		L	113.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日	1.460	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							

単価表-3 揚錨船運転(機-24)							
揚錨船 D3t吊							
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
重油	A 重油	L	72.000				
(自航付属作業船) 揚錨船損料	揚錨船 D3t吊	供用日	1.620	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-4 バックホウ（クローラ型）運転（機-18）

標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m³) 吊能力2.9t

					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	1.000				
軽油		L	110.000				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m ³) 吊能力2.9t	供用日	1.460	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表－5 揚錨船運転(機-12)

揚錨船 D3t吊

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
重油	A重油	L	95.000				
(自航付属作業船) 揚錨船損料	揚錨船 D3t吊	日	1.000	(13) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

