

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-03
------	---------

業務名称	令和5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	北勢国道事務所
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]

歩掛表-1 ゴム支承据付（クレーン付台船）

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	2.000		●		
橋りょう特殊工		人	8.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		基	0.500				

〔条件〕

- 諸雑費1は、支振据付用足場材料賃料及び発動発電機を使用した場合の燃料・油脂類の費用等であり、労務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。
- クレーン付台船、引船兼揚錨船、架設工具損料、発動発電機賃料、無収縮モルタル材料費等は別途計上する。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	北勢-工-03
------	---------

業務名称	令和５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	北勢国道事務所
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]

歩掛表-1 組立式台船運転費
クローラクレーン80t吊搭載台船

					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	1.000		●		
普通船員		人	2.000		●		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊	日	1.000	単価表-1	●		
ユニフロート台船損料		日	1.890	単価表-2			
諸雑費1		%	22.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ボラード損料、デッキエンドローラ損料、防舷材損料、アンカー損料、台船上の手摺り等安全施設の損耗費、発動発電機の燃料等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費（ユニフロート台船損料を除く）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	引船兼揚錨船運轉費 3t吊
-------	------------------

					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	1.000				
揚錨船運転	(自航付属作業船)揚錨船 D3t吊	日	1.000	単価表-3			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	5.000		●		
とび工		人	14.000		●		
普通作業員		人	10.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	50t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	5.000				
ユニフロート台船損料		日	5.000	単価表-4			
諸雑費1		%	21.000				

歩掛表-4 組立式台船艀装解除費 クローラクレーン80t吊搭載台船					1回当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	7.000		●		
とび工		人	28.000		●		
溶接工		人	14.000		●		
設備機械工		人	8.000		●		
電工		人	3.000		●		
普通作業員		人	28.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	50t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含）	日	5.000				
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排出ガス対策型（1次基準）80t吊	供用日	3.000	（11）欄			
ユニフロート台船損料		日	7.000	単価表-4			
諸雑費1		%	52.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ボラード損料、デッキエンドローラ損料、防舷材損料、アンカー損料、専用特殊工具、吊りワイヤ、ボルトナット、溶接機器、発動発電機運転費、養生及び固定鋼材費、ウインチワイヤ、H型钢・敷鉄板整備費等の費用であり、労務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。

単価表-1 クローラクレーン運転(機-18)
油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排出ガス対策型(1次基準) 80t吊

				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	84.000		
クローラクレーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型 (1次基準) 80t吊	供用日	1.890		
諸雑費		式	1.000	端数処理	
[条件]					

単価表-2 ユニフロート台船損料

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
ユニフロート台船損料	UF-ⅡB	供用日	26.000	(15)欄			
ユニフロート台船損料	13 t 用 スパッド□400設置用 真水使用	供用日	2.000	(15)欄			
スパッド	□400	供用日	2.000	(15)欄			
ウインチ損料	開放型(電動)・複胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量(φ22×200m)×2	供用日	2.000	(15)欄			
ウインチ損料	開放型(電動)・複胴 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量(φ16×260m)×2	供用日	1.000	(15)欄			
重機養生鋼材賃料	H250×250/9/14	t	12.100				
重機養生鋼材賃料	H300×300/10/15	t	6.700				
足場用敷鉄板賃料	PL22×1524×6096	枚	4.000				
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音・大容量タンク型)・ 排対(2次) 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	供用日	1.000	(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)
(自航付属作業船)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	150.000				
(自航付属作業船) 揚錨船損料	(自航付属作業船) 揚錨船 D3t吊	供用日	1.890	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表－4 ユニフロート台船損料

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
ユニフロート台船損料	UF-ⅡB	供用日	26.000	(11)欄			
ユニフロート台船損料	13 t 用 スパッド□400設置用 真水使用	供用日	2.000	(11)欄			
スパッド	□400	供用日	2.000	(11)欄			
ウインチ損料	開放型(電動)・複胴 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量(φ22×200m)×2	供用日	2.000	(11)欄			
ウインチ損料	開放型(電動)・複胴 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量(φ16×260m)×2	供用日	1.000	(11)欄			
重機養生鋼材賃料	H250×250/9/14	t	12.100				
重機養生鋼材賃料	H300×300/10/15	t	6.700				
足場用敷鉄板賃料	PL22×1524×6096	枚	4.000				
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音・大容量タンク型)・ 排対(2次) 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	供用日	1.000	(11)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-5　トラック運転(機-19)							
普通型　10～11t積							
名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	1.000				
軽油		L	47.000				
トラック損料	普通型　10～11t積	供用日	1.130	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							