

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	愛国-工-18
------	---------

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	愛知県道事務所
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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
09 鋼管杭打【歩掛】	φ600×4000	本	60	歩掛表-1
10 端末支柱カバー設置【歩掛】	H340(直)用	箇所	11	歩掛表-2
11 コンクリート打設【歩掛】	無筋・鉄筋構造物 ポンプ車打設 設計日打設量 10m ³ /日未満	m ³	4	歩掛表-3
(価格条件)				

歩掛表-3 コンクリート打設【歩掛】
無筋・鉄筋構造物 ホンソウ車打設 設計日打設量10m3/日未満

					10m3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	1.250		●		
特殊作業員		人	1.880		●		
普通作業員		人	4.720		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・F ⁺ -M式 圧送能力90~110m3/h	h	8.380	単価表-4	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m3	8.000				

[条件]

1. 諸経費1は、パイプレータ損料及び電力に関する経費等の費用であり、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。

単価表-3 高所作業車運転(機-18)

トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高13.2m積載荷重1000kg

					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	18.000				
高所作業車損料	トラック架装・垂直昇降・ﾌﾟﾗｯﾄﾌｫｰﾑ型 作業床高13.2m積載荷重1000kg	供用日	1.400	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-4 コンクリートポンプ車運転(機-3)

トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m³/h

名称	規格	単位	数量	摘要	1h当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.150				
軽油		L	13.000				
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	h	1.000	(13) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							