

1. 調査概要

依頼番号	静国-管二-04
------	----------

業務名称	令和6年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	静岡国道事務所
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]

(価格条件)

歩掛表-1 無収縮モルタル打設
t=50mm

1m³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	4.545		●		
特殊作業員		人	13.636		●		
普通作業員		人	9.091		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m3	0.800				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ハンドミキサ、電力に関する経費等であり、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。

歩掛表-2 昇降設備設置
ステップ W=300

10個当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10箇目費		
					諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		個	20.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具及び固定用雑材料等の費用であり、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。

650×1000×500~250 t=382~764kg/個 L=5km以下 DID無し

10個当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.140		●		
特殊作業員		人	0.140		●		
普通作業員		人	0.140		●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	0.140	単価表-1	●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		個	71.000				

条件

1. 諸雑費1は、ワイヤロープ等の費用であり、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。

合成樹脂製 径50mm×6 溝形鋼プレート現場溶接

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.833		●		
溶接工		人	0.833		●		
特殊作業員		人	0.833		●		
普通作業員		人	1.667		●		
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2次基準値）標準バケット容量（山積 0.28/平積0.2m3）吊能力1.7t	日	0.833	単価表-2	●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m	12.000				

条件

1. 諸雑費1は、溶接機・吊金具、工具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。

歩掛表-5 埋設管路(仮設時)撤去
合成樹脂製 径50mm×6 溝形鋼⁷ レート現場溶接

					10m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	0.417		●		
特殊作業員		人	0.417		●		
普通作業員		人	0.833		●		
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2次基準値）標準バケット容量（山積 0.28/平積0.2m3）吊能力1.7t	日	0.417	単価表-2	●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m	24.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、切断工具、吊り金具等の費用であり、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。

歩掛表-6 コンクリート方塊設置
無筋コンクリート 650×1000×500～250 t=382～764kg/個

					10個当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.250		●		
特殊作業員		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.500		●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック10t積吊能力2.9t	日	0.250	単価表-1	●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		個	40.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ワイヤロープ等の費用であり、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。

