

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	静国-工-18
------	---------

業務名称	令和5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]

歩掛表-1 現場溶接 20mm以上25mm未満					10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	8.929		●		
橋りょう特殊工		人	35.714		●		
諸雑費1		%	14.000				
日当り施工量		m	1.120				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、溶接機、溶接棒、電力に関する経費等の費用であり、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。

歩掛表-2 落橋防止装置取付工

タイプ④-1 緩衝チェーン(桁付・鎖)

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費 1	雑 費 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.667		●		
橋りょう特殊工		人	11.667		●		
普通作業員		人	3.333		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		組	6.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、組立工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工、部材取付用消耗材料、電力に関する経費等の費用であり、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。

歩掛表-3 落橋防止装置取付工					10組当り		
タイプ ④-1 緩衝チェーン(脚付・鎖)					諸	雑	費
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
橋りょう世話役		人	1.667		●		
橋りょう特殊工		人	11.667		●		
普通作業員		人	3.333		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		組	6.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、組立工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工、部材取付用消耗材料、電力に関する経費等の費用であり、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。

タイプ④-1 緩衝チェーン(桁付・鎖)

10組当り

[条件]

1. 諸雑費1は、組立工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工、部材取付用消耗材料、電力に関する経費等の費用であり、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。

タイプ④-1 緩衝チェーン(脚付・鎖)

10組当り

1. 諸雑費1は、組立工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工、部材取付用消耗材料、電力に関する経費等の費用であり、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。

55<D≤70 橫·下方向

100本当り

1. 諸雑費1は、ガス切断工具、燃料類等の費用であり、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。

<p>步掛表一7 落橋防止裝置取付工</p>	
------------------------	--

タイプ④-1 緩衝チェーン(鎖)

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.500		●		
橋りょう特殊工		人	7.500		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		組	4.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、組立工具損料、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工、部材取付用消耗材料、電力に関する経費等の費用であり、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。