

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-28
------	----------

業務名称	平成29年度 単価契約 長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	飯田国道事務所
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－3 変位制限構造下部工側ブラケット撤去 【施工歩掛り】						10基当り		
名称		規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役			人	3.704		●		
橋りょう特殊工			人	14.815		●		
普通作業員			人	7.407		●		
諸雑費1			%	32.000				
日当り施工量			基	2.700				

〔条件〕

1. 諸雑費は、クレーン付トラック運転工、吊上設備、架設工具、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。
2. 本歩掛には、既設ナット・ワッシャー取外し、ブラケット取外し、現道への吊上げを含む。

歩掛表-4 上部工付き変位制限構造ブラケット撤去 【施工歩掛り】

部材質量600kg以下

10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	3.704		●		
橋りょう特殊工		人	22.222		●		
普通作業員		人	7.407		●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		基	2.700				

「条件」

1. 諸雑費は、クレーン付トラック運転工、吊上設備、架設工具、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。
2. 本歩掛には、ガス切断、ブラケット取外し、現道への吊上げを含む。

歩掛表-5 ストッパ-撤去 【施工歩掛り】

部材質量600kg以下

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.778		●		
橋りょう特殊工		人	11.111		●		
普通作業員		人	5.556		●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		基	3.600				

「条件」

1. 諸雑費は、クレーン付トラック運転工、吊上設備、架設工具、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。
2. 本歩掛には、既設高力ボルト取外し、スカープ取外し、現道への吊上げを含む。

歩掛表-6 落橋防止構造下部工側ブラケット設置 【施工歩掛り】

部材質量600kg以下

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.778		●		
橋りょう特殊工		人	19.444		●		
普通作業員		人	5.556		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		基	3.600				

[条件]

1. 諸雑費は、クレーン付トラック運転工、吊上設備、架設工具、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。
2. 本歩掛には、現道からの荷卸し、下部工側ブラケット取付(サット・ワッシャー締付)、連結ケーブル取付を含む。

部材質量600kg以下

歩掛表-8 変位制限構造上部工側ブラケット設置 【施工歩掛り】

部材質量600kg以下 高力ボルト本締め含む

歩掛表-9 上部工付き変位制限構造ブラケット設置 【施工歩掛り】

部材質量600kg以下 高力ボルト本締め含む

					10基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.778		●		
橋りょう特殊工		人	11.111		●		
普通作業員		人	5.556		●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		基	3.600				

〔条件〕

- 諸雑費は、クレーン付トラック運転工、吊上設備、架設工具、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。
- 本歩掛には、現道からの荷卸し、上部工側ブラケット設置、高力ボルト本締めを含む。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-28
------	----------

業務名称	平成 2 9 年度 単価契約 長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	飯田国道事務所
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. 調查結果

[illegible]

歩掛表-1 充填補修【施工歩掛り】

無収縮モルタル

100孔当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.695				
普通作業員		人	1.695				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		孔	59.000				

[条件]

歩掛表-2 コンクリートはつり【施工歩掛り】

平均はつり深さ 50mm 水平面

10m²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. 818		●		
特殊作業員		人	3. 636		●		
普通作業員		人	2. 727		●		
諸雑費1		%	11. 000				
日当り施工量		m2	5. 500				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機の運転経費、ピックハンマ損料、ビット損耗費、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 断面修復【施工歩掛り】

水平面 (プライマー塗布含む)

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	10.000		●		
特殊作業員		人	20.000		●		
普通作業員		人	10.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.100				

[条件]

1. 諸雑費は、工具類、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。

歩掛表一4 断面修復【施工歩掛り】

橋座面

1m3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	5.000		●		
特殊作業員		人	10.000		●		
普通作業員		人	5.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.200				

〔条件〕

1. 諸雑費は、工具類、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-5 不陸整正【施工歩掛り】

樹脂パテ材

1m3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	20.000		●		
特殊作業員		人	40.000		●		
普通作業員		人	20.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.050				

「条件」

1. 諸雑費は、工具類、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-6 既設孔埋め【施工歩掛り】

○26 金属ハテ

100箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100箇所当り		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう特殊工		人	5.556		●		
普通作業員		人	2.778		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		箇所	36.000				

「条件」

1. 諸雑費は、工具類、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。