

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-21
------	----------

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]

既設床版の点在箇所型枠

既設床版の点在箇所型枠

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	0.700		●		
型わく工		人	7.100		●		
普通作業員		人	2.900		●		
諸雑費1		%	18.000				
日当り施工量		m2	14.000				

1. 諸雜費は、型枠用合板、角材、さん木、鉄釘、ボルト類、剝離剤、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。

24-8-25H (特殊)

24-8-25H (特殊)

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	3.500		●		
特殊作業員		人	13.900		●		
普通作業員		人	18.100		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m3	2.900				

1. 諸雑費は、シュート、ホッパ、パイププレート損料、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。

ポリマーセメントモルタル (ゴムラテモルタル同等品)

ポリマーセメントモルタル (ゴムラテモルタル同等品)

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	1.000		●		
特殊作業員		人	5.000		●		
普通作業員		人	5.000		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		m3	1.000				

1. 諸雑費は、モルタルミキサ損料、雑機械類損耗費、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。

浸透性エポキシ樹脂プライマー

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m2	100.000				

1. 諸雑費は、ハンドミキサ損料、養生材、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。

地覆部 平均厚さ30mm

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	12.000		●		
特殊作業員		人	24.000		●		
普通作業員		人	12.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m3	0.080				

1. 諸雑費は、ケレン用具、防錆処理材、ハンドミキサ、養生材等損耗費、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。

既設箱抜鋼管SGP225A コンクリート露出箇所撤去

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
溶接工		人	14.000		●		
普通作業員		人	14.000		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		箇所	7.000				

1. 諸雑費は、ディスクサンダ等ケレン用具、酸素、アセチレン、ガス切断機、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。

A1橋台

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機運転経費、コンクリートブレーカ、ピックハンマ、チゼル損耗費、型枠用合板、角材、さん木、鉄釘、ボルト類、剥離剤、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. カッター、コンクリートはつり、型枠、無収縮モルタル打設手間を含む。

3. コンクリート殻の積込・運搬・処分費は含まない。

A2橋台

<p>[条件]</p> <p>1. 諸雑費は、空気圧縮機運転経費、コンクリートブレーカ、ピックハンマ、チゼル損耗費、型枠用合板、角材、さん木、鉄釘、ボルト類、剥離剤、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。</p> <p>2. カッター、コンクリートはつり、型枠、無収縮モルタル打設手間を含む。</p> <p>3. コンクリート殻の積込・運搬・処分費は含まない。</p>
--

P1橋台

<p>[条件]</p> <p>1. 諸雑費は、空気圧縮機運転経費、コンクリートブレーカ、ピックハンマ、チゼル損耗費、型枠用合板、角材、さん木、鉄釘、ボルト類、剥離剤、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。</p> <p>2. カッター、コンクリートはつり、型枠、無収縮モルタル打設手間を含む。</p> <p>3. コンクリート殻の積込・運搬・処分費は含まない。</p>
--

歩掛表-10 排水管設置【歩掛り】

 ϕ 200 (SUS)

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	0.300				
特殊作業員		人	0.900				
普通作業員		人	0.600				
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	日	0.600	単価表-1			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	17.000				
[条件]							

歩掛表-11 排水管撤去【歩掛り】

SGP200A

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	0.700		●		
特殊作業員		人	1.400		●		
普通作業員		人	1.400		●		
橋梁点検車運転	作業高約6m 積載質量200kg	日	1.400	単価表-1			
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	16t吊 オペレータ付（排1・2次、低騒音 含）	日	1.400	物価資料			
諸雑費1		%	8.000				
日当り施工量		m	7.000				

[条件]

1. 諸雑費は、ディスクサンダ、切断機等の工具類損料、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-12 簡易排水装置設置 【歩掛り】

第2上野橋

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1箇所の工事費		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.710		●		
特殊作業員		人	6.500		●		
普通作業員		人	5.410		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		箇所	0.400				

[条件]

1. 諸雑費は、ハンマドリル、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-13 簡易排水装置設置 【歩掛り】
柳川橋

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.770		●		
特殊作業員		人	2.120		●		
普通作業員		人	1.550		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		箇所	1.300				

[条件]

1. 諸雑費は、ハンマドリル、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。

単価表-1 橋梁点検車運転(機-28)

作業高約6m 積載質量200kg

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 バトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	62.00				
橋梁点検車賃料	作業高約6m 積載質量200kg	供用日	1.40	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							