

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-18
------	----------

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-1 導水パ<sup>°</sup>イ<sup>°</sup>設置【歩掛り】

VP20

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.500		●		
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	0.800		●		
ダイヤモンドビット	1・1/4インチ 33.1mm	個	1.100	物価資料			
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		箇所	20.000				

〔条件〕

- 諸雑費は、削孔機損料、樹脂注入材料費、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。
- 本歩掛は、コア削孔、導水パイプ設置、樹脂注入手間を含む。

歩掛表一2 既設排水管撤去【歩掛り】

VP150 切断含む

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.240				
特殊作業員		人	0.720				
普通作業員		人	0.480				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	21.000				
[条件]							

歩掛表-3 既設排水管撤去【歩掛り】

SGP100A

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	単価		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.320				
特殊作業員		人	0.880				
普通作業員		人	0.560				
トラックレーン（ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 しゃしき付	日	0.560	物価資料			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	17.000				

[条件]  
1. 管切断手間は含まない。



## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-18
------	----------

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. 調查結果

[illegible]

歩掛表－1 ガス切断【歩掛り】

t=3.2mm

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	0.50				
普通作業員		人	0.50				
溶解アセチレン	ボンベ	kg	7.00	物価資料			
酸素	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	m3	16.00	物価資料			
端数処理		式	1.00				
日当り施工量		m	200.00				

【条件】

歩掛表－2 既設ボキシ系舗装撤去【歩掛り】

t=8mm

10m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
特殊作業員		人	1.00		●		
普通作業員		人	2.00		●		
諸雑費1		%	5.00				
日当り施工量		m2	25.00				

【条件】

1. 諸雑費は、機械器具等損料、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。
2. 本歩掛は、積込、下地調整を含む。

歩掛表－3 既設型枠撤去【歩掛り】

PL t=3.2mm

100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
溶接工		人	2.00		●		
普通作業員		人	4.00		●		
諸雑費1		%	10.00				
日当り施工量		m2	50.00				

【条件】

1. 諸雑費は、アセチレン、酸素等の費用であり、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-4 単管撤去【歩掛り】

					100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	2.00				
端数処理		式	1.00				
日当り施工量		m	50.00				

[条件]

歩掛表-5 剥落防止撤去【歩掛り】  
地覆袖

					100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	経 2	費 3
普通作業員		人	2.00				
端数処理		式	1.00				
日当り施工量		m	50.00				

[条件]

歩掛表-6 仮設ブラケット設置【歩掛り】

					100箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	16.00		●		
橋りょう特殊工		人	47.00		●		
普通作業員		人	16.00		●		
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	6.40				

[条件]

1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗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。
2. 現場孔明は含まない。

歩掛表一7 仮設ブランク撤去【歩掛り】

100箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	14.00		●		
橋りょう特殊工		人	44.00		●		
普通作業員		人	14.00		●		
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	7.30				

【条件】

1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗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。
2. 本歩掛には緩じボルト設置手間を含む。

歩掛表一8 排水桝削孔【歩掛り】

φ20

100箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	8.33		●		
橋りょう特殊工		人	8.33		●		
普通作業員		人	8.33		●		
諸雑費1		%	32.00				
日当り施工量		箇所	12.00				

【条件】

1. 諸雑費は、発動発電機・空気圧縮機の賃料、燃料・油脂類、架設工具損料、整流器工具損料等及び消耗材等の費用であり、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。

歩掛表一9 繊維混入型ポリマーセメントモルタル【歩掛り】

t=10mm

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	1.67		●		
左官		人	6.67		●		
特殊作業員		人	5.00		●		
普通作業員		人	5.00		●		
諸雑費1		%	11.00				
日当り施工量		m3	0.60				

【条件】

1. 諸雑費は、ミキサー、ポンプ、コンプレッサー等運転経費、消耗品、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－10 取付金具移設【歩掛り】

10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	0.20		●		
特殊作業員		人	0.60		●		
普通作業員		人	1.40		●		
諸雑費1		%	5.00				
日当り施工量		箇所	50.00				

## [条件]

1. 諸雑費は、工具損料、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。
2. 本歩掛には、既設アンカーボルト撤去、新設アンカーボルト削孔・設置手間を含む。

歩掛表－11 水抜補修工【歩掛り】

VP100

10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	7.00		●		
特殊作業員		人	9.00		●		
普通作業員		人	2.00		●		
ダイヤモンドビット ビット	6インチ 160.0mm	個	5.00	物価資料			
諸雑費1		%	12.00				
日当り施工量		箇所	1.40				

## [条件]

1. 諸雑費は、削孔機損料、工事用水中モーターポンプ損料、集塵機損料、グラウト材料費、グラウト注入機損料、ミキサー損料、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。
2. 本歩掛には、コンクリート削孔、VP管設置、グラウト注入手間を含む。

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-18
------	----------

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. 調查結果

[illegible]

高出跨線跨道橋側步道

諸	雜	費
1	2	3

<p>【条件】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. カッター、コンクリートはつり、ケレン、型枠、無収縮モルタル打設手間を含む。</li> <li>3. コンクリート殻の積込・運搬・処分費は含まない。</li> </ol>	
---	--

平沢跨線橋側橋

諸	雜	費
1	2	3

<p>【条件】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. カッター、コンクリートはつり、ケレン、型枠、溶接金網設置手間、無収縮モルタル打設手間を含む。</li> <li>3. コンクリート殻の積込・運搬・処分費は含まない。</li> </ol>	
--	--

歩掛表-3 支承モルタル打替 【歩掛り】  
渡島橋

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.300		●		
特殊作業員		人	1.400		●		
普通作業員		人	0.900		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		箇所	3.000				

[illegible]

1. 諸雑費は、空気圧縮機運転経費、コンクリートブレイカ、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、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。
2. カッター、コンクリートはつり、ケレン、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。

歩掛表-4 支承モルタル打替 【歩掛り】  
片平橋側橋

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	0.200		●		
特殊作業員		人	0.800		●		
普通作業員		人	0.500		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	5.800				

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、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。
2. カッター、コンクリートはつり、ケレン、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。

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-18
------	----------

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-1 布製型枠設置【歩掛り】

t=100

100m<sup>2</sup>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	0.50		●		
特殊作業員		人	1.10		●		
普通作業員		人	2.40		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・ﾌﾞｰﾑ式 圧送能力55~60m3/h	h	2.40	単価表-1			
諸雑費1		%	1.00				
日当り施工量		m2	310.00				

[条件]

1. 諸雑費は、小型揚水ポンプ運転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。

トラック架装・ブーム式 圧送能力55~60m<sup>3</sup>/h

1. 機械損料2の付属機器(圧送管)は、コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超えた場合、超えた部分の圧送管延長(数量=L×1h)を計上する。

1. 機械損料2の付属機器(圧送管)は、コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超えた場合、超えた部分の圧送管延長(数量=L×1h)を計上する。

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-18
------	----------

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-1 高欄兼用車両用防護柵設置【歩掛り】

A種

100m 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	3.300				
普通作業員		人	13.200				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	30.300				

[条件]

1. アンカー設置手間を含む

歩掛表-2 高欄設置【歩掛り】

SP種

100m 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	3.300				
普通作業員		人	13.200				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	30.300				

[条件]

1. アンカー設置手間を含む



歩掛表-5 投下防止柵設置【歩掛り】

壁高欄部

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費用		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	4.000		●		
普通作業員		人	20.000		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m	25.000				

「条件」

1. 上記歩掛は、全ネジアンカーボルト設置、樹脂アンカー設置を含まない。
2. 諸雑費は、工具、電力に関する費用等であり、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。

歩掛表一6 水切り設置【歩掛り】

L-40×40×5 (防水材塗布、コーキング<sup>※</sup>含む)

100m 当り

名称	規格	単位	数量	摘要	100m当り		
					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		%	5.000				
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕

1. 上記歩掛は、打込み式アンカー設置を含まない。
2. 諸雑費は、取付工具、ハケ・ローラー及び消耗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。

歩掛表－7 当板補強材設置【歩掛り】

芯出し素地調整、現場孔明、不陸整正、 ボルト締付け・ガス切断、エポキシ樹脂塗布含む

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	6.100		●		
橋りょう特殊工		人	18.300		●		
普通作業員		人	7.600		●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		箇所	1.700				

【条件】

1. 諸雑費は、工具、消耗材料費用、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－8 主桁部分取替【歩掛り】

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	11.100		●		
橋りょう特殊工		人	33.200		●		
普通作業員		人	11.500		●		
諸雑費1		%	21.000				
日当り施工量		箇所	0.900				

【条件】

1. 諸雑費は、工具、消耗材料費用、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。

単部材質量600kg以下

10基当り

〔条件〕

1. 諸雑費は、組立工具、吊上げ設備、クレーン付トラック運転経費、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。

単部材質量600kgを超え2000kg以下

10基当り

[条件]

1. 諸雑費は、組立工具、吊上げ設備、クレーン付トラック運転経費、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－11 変位制限装置撤去【歩掛り】

単部材質量600kgを超え2000kg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	8.000		●		
橋りょう特殊工		人	32.000		●		
普通作業員		人	16.000		●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		基	1.300				

【条件】

1. 諸雑費は、組立工具、吊上げ設備、クレーン付トラック運転経費、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－12 アンカーボルトナット締直し【歩掛り】

M30

100箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.000		●		
橋りょう特殊工		人	3.000		●		
普通作業員		人	1.000		●		
諸雑費1		%	17.000				
日当り施工量		箇所	100.000				

【条件】

1. 諸雑費は、架設工具及び消耗材料費、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。

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-18
------	----------

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－1 亀裂補修①【歩掛り】

10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		人	3.50		●
橋りょう特殊工		人	11.30		●
普通作業員		人	3.00		●
諸雑費1		%	23.00		
日当り施工量		箇所	2.90		

## [条件]

1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリル、ドリル刃、架設工具、小道具及び消耗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。

歩掛表－2 亀裂補修②【歩掛り】

10箇所当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
橋りょう世話役		人	2.30		●
橋りょう特殊工		人	7.40		●
普通作業員		人	2.10		●
諸雑費1		%	23.00		
日当り施工量		箇所	4.30		

## [条件]

1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリル、ドリル刃、架設工具、小道具及び消耗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。

歩掛表－3 亀裂補修③【歩掛り】

10箇所当たり					
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. 20		●
橋りょう特殊工		人	7. 10		●
普通作業員		人	1. 90		●
諸雑費1		%	23. 00		
日当り施工量		箇所	4. 50		

## 【条件】

1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリル、ドリル刃、架設工具、小道具及び消耗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。