

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-09
------	---------

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-4 補正仕上げ
コンクリート防護柵

					100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
左官		人	1.298		●		
普通作業員		人	3.245		●		
トラック運転	普通型 2t積	日	0.649	単価表-2			
諸雑費1		%	5.000				
[条件]							
1. 諸雑費は、補正仕上げに使用する道具及び洗浄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-5 初期養生

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.500		●		
諸雑費1		%	5.000				
[条件]							
1. 諸雑費は、雑材料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。							
2. 参考使用数量：コンクリート養生剤 12kg/100m2当り							

歩掛表-6 後期養生

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.800		●		
散水車運転	トラック架装型 タンク容量3800L	日	0.250	単価表-4			
諸雑費1		%	5.000				
[条件]							
1. 諸雑費は、雑材料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。							
2. 参考使用数量：コンクリート養生材 138m2/100m2当り 7回転用							

歩掛表一7 伸縮目地 (カッター式)

					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	2.000				
コンクリートカッタ運転	手動式・湿式 切削深10cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径30cm	日	2.500	単価表-5			
コンクリートカッタブレード	手動式切断機用 ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径30cm 12ｲﾝﾁ	枚	0.600	物価資料			
諸雑費1		%	10.000	諸雑費対象：シーリング材材料費			

【条件】

- 諸雑費は、プライマー、養生テープ等の費用等であり、シーリング材材料費の金額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 参考使用数量：シーリング材 37.5L/100m当り

步掛表一8 膨張目地

瀝青纖維質目地板 $t=20$

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	1.000				
端数処理		式	1.000				

[条件]

1. 参考使用数量：目地板 瀝青纖維質板 12m2/10m2当り

歩掛表-9 ダウエルバー (スリップバー)

SR235 $\phi 25 \times 1000$ (5本/箇所)

名称	規格	単位	数量	摘要	1箇所当り		
					諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.100		●		
諸雑費1		%	5.000				

[条件]

1. 諸雑費は、ダウエルバー設置に関する雑費等の費用であり、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. 参考使用数量：ダウエルバー（スリップバー） 5組/1箇所当り

単価表－1 組立筋設置

名称	規格	単位	数量	摘要	1000kg当り 諸雑費		
					1	2	3
鉄筋工		人	5.00		●		
諸雑費		%	3.00				

[条件]

1. 諸雑費は、電力に関する費用であり、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－2 トラック運転(機-19)

普通型 2t積

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	1.00				
燃料費	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	20.00				
トラック損料	普通型 2t積	供用日	1.13	0302-011-020-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表－3 スリップフォームペーパー運転

コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、ハッチ

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 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	70.00				
スリップフォームペーパー損料	コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、ハッチ	供用日	1.00	1023-011-110-001 (11欄)			
スリップフォームペーパー損料	コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、ハッチ	h	7.00	1023-011-110-001 (9欄)			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

歩掛表-1 運搬工
成型機

名称	規格	単位	数量	摘要	1式当り		
					諸 1	雑 2	費 3
一般距離制運賃	14t車まで200kmまで	台	2.000				
一般距離制運賃	200kmを超え20km毎	台	8.000				
スリップフォームペーパー運転	コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、パレット	日	2.000	単価表-1			
端数処理		式	1.000				

[条件]

1. 運搬基地は京都市とする。
2. 運搬距離は260～280kmとする。

歩掛表-2 運搬工
モルト・センサー機材

名称	規格	単位	数量	摘要	1式当り		
					諸 1	雑 2	費 3
一般距離制運賃	6t車まで200kmまで	台	2.000				
一般距離制運賃	200kmを超え20km毎	台	8.000				
ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	2.000	物価資料			
端数処理		式	1.000				

[条件]

1. モルト・センサー機材の質量は5950kgとする。
2. 運搬距離は260～280kmとする。

歩掛表－3 組立解体費
成型機

1式当り					
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		●
運転手(特殊)		人	0.300		●
特殊作業員		人	0.600		●
ラフレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.500	物価資料	
諸雑費1		%	10.000		

[条件]

1. 諸雑費は、成型機の組立解体に使用する工具類等の費用であり、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。

歩掛表－4 納入準備・返納整備費

1式当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費 1 2 3
土木一般世話役		人	2.000		●
特殊作業員		人	4.000		●
普通作業員		人	1.000		●
スリップフォームペーパー損料	コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、パラペット	供用日	2.000	1023-011-110-001(15)欄	
諸雑費1		%	5.000		

[条件]

1. 諸雑費は、納入準備・返納整備にかかる雑品等の費用であり、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 スリップフォームペーパー運転
コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、ハッチ

1日当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費
					1 2 3
運転手（特殊）		人	1.00		
スリップフォームペーパー損料	コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、ハッチ	供用日	1.00	1023-011-110-001 (15) 欄	
諸雑費		式	1.00	端数整理	
[条件]					

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-09
------	---------

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]

步掛表一1 管理用階段設置

$$Y=600$$

10冊当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.575				
普通作業員		人	1.725				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	17.300				

[条件]

1. コンクリートアンカーの設置は含まない。

歩掛表-2 コンクリートアンカー設置

M10 × 120L

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.900		●		
特殊作業員		人	2.700		●		
普通作業員		人	1.800		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		本	56.000				

[条件]

1. 諸雑費は、ハンマドリル・発動発電機の機械損料、燃料等の費用であり、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. コンクリート削孔を含む。