

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-02
------	---------

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. 調査結果

[illegible]

$\phi 101.6 \times 3.2 \text{ H}=700$

10個当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.50				
普通作業員		人	1.00				
端数処理		式	1.00				

[条件]

H=2500 支柱間隔2m

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	5.00		●		
普通作業員		人	10.00		●		
諸雑費1		%	2.00				

[条件]

1. 諸雑費は、工具、充填材等の費用であり、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。

H=2500 L=1000 (フェンス・支柱含む)

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	0.25		●		
普通作業員		人	0.50		●		
諸雑費1		%	1.00				

[条件]

1. 諸雑費は、工具、充填材等の費用であり、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。

步掛表-4 立入防止柵N（鋼管基礎N付）設置

H=2500 支柱間隔2m (鋼管基礎N付支柱)

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	10.00				
普通作業員		人	20.00				
端数処理		式	1.00				

[条件]

1. 土工は別途計上とする。

步掛表—5 兩開門扉A設置

H=1500 W=4000 (フェンス・支柱含む)

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	0.30		●		
普通作業員		人	0.90		●		
諸雑費1		%	1.00				

[条件]

1. 諸雑費は、工具、充填材等の費用であり、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。

步掛表-6 立入防止柵N (鋼管基礎N付) 撤去

H=2500 支柱間隔2m (鋼管基礎N付支柱)

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	8.00				
普通作業員		人	16.00				
端数処理		式	1.00				

[条件]

1. 土工は別途計上とする。

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-02
------	---------

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]

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-02
------	---------

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]

(価格条件)

日当り施工量：154m/日

SD345 D13

「条件」

1. 諸雑費は、溶接に関する経費及び現場内小運搬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：鉄筋金網 1.03t/1t当り

100m当り

[条件]

1. 諸雑費は、アンカー、電気ドリル及びセンサ緊張用レバブロック等の費用であり、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：センサライン 100m/100m当り

24-3. 5-25BB コンクリート防護柵

[条件]

1. 諸雑費は、打設・成型に使用する道具、パイプレタ、モールド損耗費、現場内小運搬に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経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：生コンクリート数量 38.2m³/100m²当り

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。

步掛表—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]

2. 参考使用数量：コンクリート養生剤 12kg/100m²当り

步掛表-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	トラック装型 タンク容量3800L	日	0.250	単価表-4			
諸雑費1		%	5.000				

[条件]

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-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〕

1. 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。

2. 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

單價表一1 組立筋設置

					1000kg当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	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

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	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バ運転

コンクリート構造物用 溝、防護柵、円形水路、パ・ラ・ペ・ット

					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				
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、パ レット	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、パ レット	h	7.00	1023-011-110-001(9欄)			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表ー4 散水車運転(機-19)

トラック架装型 タンク容量3800L

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	11.00				
散水車損料	トラック架装型 タンク容量3800L	供用日	1.64	1108-012-038-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表ー5 コンクリートカッタ運転(機-8)

手動式・湿式 切削深10cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径30cm

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
特殊作業員		人	1.00				
燃料費	ガソリン	L	4.60				
コンクリートカッタ損料	手動式・湿式 切削深10cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ径30cm	日	1.00	1161-110-010-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]

単価表ー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、ハネハット

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				
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、ハネハット	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-02
------	---------

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]

步掛表-1 運搬工
成型機

					1式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	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、パライベット	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

					1式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	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				
ラフテレシクレーン賃料	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 1 雑 2 費 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		●
ラフテレーンクレーン賃料	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 1 雑 2 費 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、ハッチ	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。