

1. 調査概要

依頼番号

飯国-工-19

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 連続鉄筋コンクリート舗装工
t=250 (人力施工)

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-19
------	---------

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]

歩掛表ー1 岩削孔

φ150 削孔長1.65m(中硬岩0.40mを超え0.50m以下)

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	0.55		●		
特殊作業員		人	0.55		●		
普通作業員		人	1.10		●		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン損料	ワークハブ・カッション式・スキッド型 55kW級	日	0.55	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 4t級吊能力2.9t	日	0.55	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径146mm	本	0.08	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径146mm	本	0.08	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.21	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径146mm 長1.5m	本	0.28	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.21	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.08	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	18.20				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表-2 岩削孔

φ150 削孔長1.65m(中硬岩0.50mを超え0.60m以下)

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	0.66		●		
特殊作業員		人	0.66		●		
普通作業員		人	1.32		●		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スキッド型 55kW級	日	0.66	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日	0.66	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド	径146mm	本	0.09	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エキステンションロッド	径146mm	本	0.09	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.25	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド	径146mm 長1.5m	本	0.33	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.25	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.09	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	15.20				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表ー3 岩削孔

φ150 削孔長1.65m(中硬岩0.60mを超え0.70m以下)

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	0.77		●		
特殊作業員		人	0.77		●		
普通作業員		人	1.54		●		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン損料	ロータリーカッポン式・スキット型 55kW級	日	0.77	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日	0.77	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径146mm	本	0.10	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径146mm	本	0.10	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.30	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径146mm 長1.5m	本	0.39	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.30	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.10	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	13.00				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表－4 岩削孔

φ150 削孔長1.65m(中硬岩0.70mを超え0.80m以下)

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	0.88		●		
特殊作業員		人	0.88		●		
普通作業員		人	1.76		●		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン損料	ロータリーカッポン式・スケット型 55kW級	日	0.88	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 4t級吊能力2.9t	日	0.88	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径146mm	本	0.11	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径146mm	本	0.11	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.33	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径146mm 長1.5m	本	0.44	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.33	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.11	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	11.40				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表-5 岩削孔

φ 150 削孔長1.65m(中硬岩0.80mを超え0.90m以下)

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	0.99		●		
特殊作業員		人	0.99		●		
普通作業員		人	1.98		●		
(せん孔・はつり機械)ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スレット型 55kW級	日	0.99	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日	0.99	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径146mm	本	0.13	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径146mm	本	0.13	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.37	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径146mm 長1.5m	本	0.50	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.37	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.13	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	10.10				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表－6 岩削孔

φ150 削孔長1.65m(中硬岩0.90mを超え1.00m以下)

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	1.10		●		
特殊作業員		人	1.10		●		
普通作業員		人	2.20		●		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン損料	ポータブル・カッション式・スキッド型 55kW級	日	1.10	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 4t級吊能力2.9t	日	1.10	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径146mm	本	0.14	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径146mm	本	0.14	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.42	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径146mm 長1.5m	本	0.55	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.42	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.14	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	9.10				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

歩掛表ー7 岩削孔

φ150 削孔長1.65m(中硬岩1.00mを超え1.10m以下)

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	1.20		●		
特殊作業員		人	1.20		●		
普通作業員		人	2.41		●		
(せん孔・はつり機械) ボーリングマシン損料	ロータリーカッソン式・スキッド型 55kW級	日	1.20	0601-210-550-001	●		
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日	1.20	単価表-1	●		
ボーリング機材 アンカー用 シャンク 로드	径146mm	本	0.15	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロード	径146mm	本	0.15	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ	径146mm 長1.5m	本	0.46	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 インナーロード	径146mm 長1.5m	本	0.61	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット	径132mm	個	0.46	物価資料			
ボーリング機材 アンカー用 スイベル	径146mm	個	0.15	物価資料			
諸雑費1		%	21.00				
日当り施工量		箇所	8.30				

[条件]

1. 諸雑費は、空気圧縮機、発電機、油圧ユニット、燃料、油脂類等の費用であり、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。

単価表-1 トラック運転(機-18)
クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

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	33.00				
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日	1.23	0302-021-043-001			
諸雑費		式	1.00				

[条件]