

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-03
------	---------

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

名　　称	規　　　格	単　　位	数　　量	備　　考
41　壁面材組立・設置	斜壁多数アンカー	m ²	835	歩掛表-1
42　補強材取付	斜壁多数アンカー	m	4,632	歩掛表-2
43　まき出し・敷均し、締固め	斜壁多数アンカー	m ³	3,590	歩掛表-3
44　布製型枠水路設置	t=150	m ²	146	歩掛表-4
(価格条件)				

斜壁多数アンカー

100m²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	1.00		●		
特殊作業員		人	2.00		●		
普通作業員		人	6.00		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ねら付(排1〜3次、低騒音 含)	日	2.00	物価資料	●		
諸雑費1		%	8.00				
日当り施工量		m2	33.30				

1. 諸雑費は、クランプ、定規、ワイヤ、吊金具、カップラー、くさび、スペーサー等の費用であり、労務費、機械賃料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。

斜壁多数アンカー

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	0.17				
特殊作業員		人	0.17				
普通作業員		人	0.52				
端数処理		式	1.00				
日当り施工量		m	116.00				

[条件]

斜壁多数アンカー

100m³当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費	費 3
土木一般世話役		人	0.51		●		
特殊作業員		人	0.40		●		
普通作業員		人	0.83		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.5m3 吊2.9t(排1~3次、低騒含)	日	0.23	単価表-1	●		
ブルドーザ（湿地）運転	7t級(排出が°s1・2次対策型、低騒音型含)	日	0.29	単価表-2	●		
振動ローラ（搭乗・コンバインド式）運転	質量3~4t(排出が°s1・2次、低騒音型 含)	日	0.29	単価表-3	●		
諸雑費1		%	3.00				
日当り施工量		m3	172.00				

1. 諸雑費は、振動ローラ（ハンドガイド式）、タンパの運転経費等の費用であり、労務費、機械賃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。

 $t = 150$

100m²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	1.39		●		
特殊作業員		人	2.91		●		
普通作業員		人	6.48		●		
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90~110m3/h	h	6.75	単価表-4			
諸雑費1		%	1.00				
日当り施工量		m2	71.90				

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。
2. 本歩掛は、モルタル注入、アンカー設置を含む。
3. モルタル使用数量：18.9m³/100m²当り（参考値）

単価表-1 バックハウ（クローラ型クレーン機能付）運転（機-28）

山積0.5m³ 吊2.9t (排1~3次、低騒含)

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	57.00				
バックホウ（クローラ型クレーン機能付） 賃料	山積0.5m ³ 吊2.9t（排1～3 次、低騒含）	供用日	1.56	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表-2 ブルドーザ (湿地) 運転(機-28)

7 t 級 (排出ガス 1・2 次対策型、低騒音型 含)

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	39.00				
ブルドーザ（湿地）賃料	7 t 級（排出ガス 1・2 次対策型、低騒音 型 含）	供用日	1.43	物価資料			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

質量 3 ～ 4 t (排出ガス 1・2 次、低騒音型 含)

単価表-4 コンクリートポンプ車運転(機-3)					
トラック架装・ﾌﾞｰﾑ式 圧送能力90～110m3/h					
名称	規格	単位	数量	摘要	1h当り
					諸雑費 1 2 3
運転手(特殊)		人	0.14		
燃料費1	石油製品 軽油 パトロール給油 2～4 K L 積載車 給油	L	16.00		
機械損料1(コンクリートポンプ車)	トラック架装・ﾌﾞｰﾑ式 圧送能力90～110m3/h	h	1.00	0951-022-110-001	
機械損料2(コンクリートポンプ)	0955-100付属機器	m・h	0.00		
諸雑費		式	1.00		

[条件]
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-工-03

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]

歩掛表一1 ガス切断
鋼管杭 $\phi 406$ $t=9.5$

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
溶接工		人	0.14		●		
普通作業員		人	0.14		●		
諸雑費1		%	1.00				
日当り施工量		箇所	7.00				

[条件]

1. 諸雑費は、酸素、アセチン等の費用であり、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-2 土留板撤去
木矢板 $t=50$

10m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10月当月		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.10				
普通作業員		人	0.30				
端数処理		式	1.00				
日当り施工量		m2	100.00				

[条件]