

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-16
------	---------

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]

工事費等調査報告書

1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-16
------	---------

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 スラリー攪拌(歩掛)					100m3当り		
セメント系固化材 210kg/m3							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.143		●		
特殊作業員		人	1.143		●		
普通作業員		人	2.286		●		
改良機ベースマシン(バックホウ(クローラ型))運転	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	日	1.143	単価表-1	●		
スラリースラント運転	0561-100~500付属機器 [スラリースラント(全自動)]能力20m3/h	日	1.143	単価表-2	●		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量 (50/60Hz)100/125kVA	日	1.143	単価表-3	●		
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3)吊能力2.9t	日	1.143	単価表-4	●		
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m3	87.500				

[条件]

1. 諸雑費は、先端攪拌機、施工管理装置損料、攪拌機消耗部品の費用(吐出ノズル、配管、先端チップ、攪拌翼等)、高圧洗浄機、敷鉄板、注入ホース、雑工具類等の費用であり、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。

2. 材料ロス率(参考値)
セメント系固化材: +0.1

3. 特許料は含まない(別途計上)。

単価表-1 改良機ベースマシン(バックホウ(クローラ型))運転(機-18)					1日当り		
標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手 (特殊)		人	1.00				
燃料費	軽油	L	99.00				
バックホウ (クローラ型) 損料	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	1.58	0202-112-060-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表ー2 スラリープラント運転(機-25) 0561-100～500付属機器 [スラリープラント(全自動)]能力20m3/h						
名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費 1 2 3
(地盤改良機器) 深層混合処理機 (スラリー式) 損料		0561-100～500付属機器 [スラリープラント(全自動)]能力20m3/h	供用日	1.50	0561-999-028-020	
諸雑費			式	1.00		
[条件]						

単価表－3 発電発電機運転(機-24)					1日当り		
ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
燃料費	軽油	L	105.00				
発電発電機損料	ディーゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値) 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	供用日	1.09	1510-022-010-012			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表ー4 バックホウ(クローラ型)運転(機-18)					1日当り		
標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3) 吊能力2.9t					諸雑費		
名称	規格	単位	数量	摘要	1	2	3
運転手(特殊)		人	1.00				
燃料費	軽油	L	61.00				
バックホウ(クローラ型) 損料	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3) 吊能力2.9t	供用日	1.58	0202-122-040-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							