

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-35
------	---------

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]

9分割 最大ブロック 23t/個以下(セグメント取卸～端部モルタル、グラウト)

1本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	1年3ヶ月間の諸費		
					諸費1	諸費2	諸費3
橋りょう世話役		人	4.900		●		
橋りょう特殊工		人	22.200		●		
普通作業員		人	17.600		●		
諸雑費1		%	34.000				

1. 諸雑費は、接着剤、グラウト、コンクリート（端部）、型枠用合板、剝離剤等の材料費、雑機械（セグメント調整設備）の損料等の経費、プレスキャストセグメント桁組立に必要な消耗品費、電力に関わる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. 供用日数 $D = 0.44 \times 9 \times 4 \times 1.5 = 23.76 \div 24$
3. 材料ロス率（参考値）  
PCケーブル： +4%

プレキャストセグメント桁 支間45m超え

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10本目リ		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	15.813				
橋りょう特殊工		人	94.875				
普通作業員		人	47.438				
端数処理		式	1.000				

1. 日当り架設質量: 112 t/日

## 支間45m超之

1回当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	19.500				
橋りょう特殊工		人	117.000				
普通作業員		人	58.500				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	50t吊 6*レタ付(排1・2次、低騒音 含)	日	11.000	物価資料			
端数処理		式	1.000				

1. 据付・解体日数: 19.5 日

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	飯国-工-35
------	---------

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 排水管設置(步掛)

高気密ステンレス管 φ200

10m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				
特殊作業員		人	0.900				
普通作業員		人	0.600				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	17.000				

**〔条件〕**

1. 本歩掛は、伸縮管、支持金具等の付属品取付手間を含む。
2. コンクリートアンカー設置手間は含まない。

歩掛表一2 フレキシブルチューブ設置(歩掛)

 $\phi 20$ 

10m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				
特殊作業員		人	0.900				
普通作業員		人	0.600				
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	17.000				

〔条件〕

1. 本歩掛は、支持金具等の付属品取付、本体管との接続手間を含む。
2. コンクリートアンカー設置手間は含まない。

歩掛表-3 ジャッキアップポイント板設置(歩掛)

アルミニウム合金板 300×200 t=3

10枚当り

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	0.360		●		
特殊作業員		人	1.080		●		
普通作業員		人	0.720		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		枚	14.000				

「条件」

1. 諸雑費は、ハンマドリル損料、電力に関する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. 本歩掛には、コンクリートアンカー削孔及び設置手間を含む。

歩掛表一4 コンクリート接着剤(歩掛)

ショールト #202同等品以上

10m<sup>2</sup>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				
日当り施工量		m2	10.000				

[条件]

1. 材料ロス率 (参考値)

接着剂：+5%