

1. 調査概要

依頼番号	飯国-管二-05
------	----------

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]

$\phi 61 \times 1020$

100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	19.370		●		
特殊作業員		人	22.072		●		
普通作業員		人	2.703		●		
ダイヤモンドビット ビット	2・1/2インチ 64.7mm	個	21.667	物価資料			
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		箇所	5.200				

1. 諸雑費は、削孔機損料、工用水中モーターポンプ損料、コアボーリングマシン固定用アンカー打込みに必要な費用、集塵機損料等の費用であり、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. エポキシ樹脂注入材料ロス率15%。
3. 本歩掛は、フーチングのコンクリート削孔、鉄筋建込、エポキシ樹脂注入を対象とする。

 $\phi 42 \times 2000$

100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	19.264		●		
特殊作業員		人	21.862		●		
普通作業員		人	2.597		●		
ダイヤモンドビット ビット	2インチ 53.2mm	個	30.000	物価資料			
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		箇所	5.200				

1. 諸雑費は、削孔機損料、工事用水中モーターポンプ損料、コアボーリングマシン固定用アンカー打込みに必要な費用、集塵機損料等の費用であり、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. エポキシ樹脂注入材料ロス率15%。
3. 本歩掛は、中間貫通PC鋼材のコンクリート削孔及びエポキシ樹脂注入を対象とする。

φ 42×1600

100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	19.167		●		
特殊作業員		人	21.667		●		
普通作業員		人	2.500		●		
ダイヤモンドビット ビット	2インチ 53.2mm	個	30.000	物価資料			
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		箇所	5.200				

1. 諸雑費は、削孔機損料、工事用水中モーターポンプ損料、コアボーリングマシン固定用アンカー打込みに必要な費用、集塵機損料等の費用であり、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. エポキシ樹脂注入材料ロス率15%。
3. 本歩掛は、中間貫通PC鋼材のコンクリート削孔及びエポキシ樹脂注入を対象とする。

歩掛表－4 中間貫通PC鋼材(歩掛)

φ 32×2000

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.014		●		
特殊作業員		人	2.452		●		
普通作業員		人	0.689		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		組	9.900				

[条件]

1. 諸雑費は、架設工具、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗材料等の費用であり、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、中間貫通PC鋼材の設置を対象とし、鋼材孔開け設置を含む。

歩掛表－5 中間貫通PC鋼材(歩掛)

φ 32×1600

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.827		●		
特殊作業員		人	1.865		●		
普通作業員		人	0.479		●		
諸雑費1		%	13.000				
日当り施工量		組	12.100				

[条件]

1. 諸雑費は、架設工具、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗材料等の費用であり、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、中間貫通PC鋼材の設置を対象とし、鋼材孔開け設置を含む。

歩掛表－6 組立アンカー(歩掛)

D13

100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.900		●		
特殊作業員		人	2.700		●		
普通作業員		人	1.800		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		本	56.000				

[条件]

1. 諸雑費は、ハンマドリル・発動発電機の損料、燃料等の費用であり、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-7 シーリング材(歩掛)

30×30 エポキシ樹脂

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
特殊作業員		人	1.670		●		
普通作業員		人	1.670		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m	60.000				

[条件]

1. 諸雑費は、工具、雑材料、電力等の費用であり、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. シーリング材料ロス率は15%。

步掛表-8 排水管撤去(步掛)

SGP200A

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	0.320				
特殊作業員		人	0.880				
普通作業員		人	0.560				
トラックレーン（ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型）賃料	4.9t吊 本レーン付	日	0.560	物価資料			
端数処理		式	1.000				
日当り施工量		m	17.000				

[条件]

步掛表一9 排水管設置(步掛)

SUS304 $\phi 200$

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 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. アンカー設置は含まない。