

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	浜松-道二-04
------	----------

業務名称	令和5年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務
事務所名	浜松河川国道事務所
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
10 乾式止水材	設置遊間 150mm	m	9.4	歩掛表-1
15 グラウト充填	ケース1	本	2	歩掛表-2
16 グラウト充填	ケース2	本	2	歩掛表-3
17 コンクリート打設	コブコンクリート車打設	m <sup>3</sup>	3	歩掛表-4
18 緩衝材設置		枚	18	歩掛表-5
20 PCケーブル取替		組	4	歩掛表-6
32 PC鋼材挿入	SWPR19 1S17.8	m	8.8	歩掛表-7
36 グラウト注入		m <sup>3</sup>	0.005	歩掛表-8
37 無収縮モルタル打設		m <sup>3</sup>	0.1	歩掛表-9
(価格条件)				



歩掛表-3 グラウト充填  
ケース2

名称	規格	単位	数量	摘要	1本当り		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.600		●		
橋りょう特殊工		人	3.100		●		
普通作業員		人	4.900		●		
諸雑費1		%	41.000				
日当り施工量		本	0.625				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、削孔器具損料、ビット、真空ポンプ損料、グラウトポンプ損料、グラウト流量計損料、ホース、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. 上記歩掛は、部分的に未充填で、注入・排出用の孔が1箇所の場合

歩掛表-4 コンクリート打設  
Coホップ車打設

					10m3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	1.600		●		
特殊作業員		人	4.800		●		
普通作業員		人	8.500		●		
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・ブーム式 圧送能力55~60m3/h	日	1.900	単価表-1	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m3	6.250				

〔条件〕  
 1. 諸雑費1は、パイプレータ損料及び電力に関する経費等の費用であり、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。

步掛表-5	緩衝材設置
-------	-------

10枚当たり							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう特殊工		人	1.400		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		枚	7.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表-6 PCケーブル取替

10組当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.500		●		
橋りょう特殊工		人	15.000		●		
普通作業員		人	5.000		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		組	2.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、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。

步掛表-7 PC鋼材插入  
SWPR19 1S17.8

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0.217		●		
橋りょう特殊工		人	0.667		●		
普通作業員		人	0.400		●		
諸雑費1		%	9.000				
日当り施工量		m	46.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具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。

歩掛表-8 グラウト注入

0.1m<sup>3</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要	費		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	2.500		●		
橋りょう特殊工		人	7.500		●		
普通作業員		人	5.000		●		
諸雑費1		%	30.000				
日当り施工量		m3	0.040				

〔条件〕

1. 諸経費1は、グラウト材（超低粘性型）、シース、グラウトポンプ損料、グラウト流量計損料、水槽、ホース、空気圧縮機運転経費、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。



単価表-1 コンクリートポンプ車運転(機-18)  
トラック架装・ブーム式 圧送能力55~60m<sup>3</sup>/h

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	1.000				
軽油		L	46.000				
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・ブーム式 圧送能力55～60m3/h	供用日	1.140	(15) 欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							