

1. 調査概要

依頼番号	静岡-管二-10
------	----------

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	静岡国道事務所
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
21 既設排水材撤去		m	49	歩掛表-1
22 下地処理		m	49	歩掛表-2
23 乾式止水材設置	プレスアトラー	m	48	歩掛表-3
24 導水処理		箇所	6	歩掛表-4
25 排水樋設置		m	47	歩掛表-5
26 仕上げ工		m	48	歩掛表-6
41 エポキシ樹脂充填		kg	9	歩掛表-7
46 現場孔明	φ15.5 L=14～19mm	本	158	歩掛表-8
47 地覆部止水処理		m	1.5	歩掛表-9
49 支持金具取替		箇所	2	歩掛表-10
50 支承セットボルト取替	M24	本	4	歩掛表-11
51 落橋防止装置撤去	桁連結タイプ	組	1	歩掛表-12
(価格条件)				

步掛表-1 既設排水材撤去

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	7.000		●		
特殊作業員		人	14.000		●		
普通作業員		人	14.000		●		
諸雑費1		%	31.000				
日当り施工量		m	1.400				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料及び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. 足場は、別途計上する。

步掛表-2 下地処理	
------------	--

					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	1.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		m	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ディスクサンダ、養生材・消耗材料及び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. 足場は、別途計上する。



步掛表-5	排水樋設置
-------	-------

100m当り					
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費 2 3
橋りょう世話役		人	3.000		●
橋りょう特殊工		人	9.000		●
普通作業員		人	6.000		●
諸雑費1		%	5.000		
日当り施工量		m	33.300		

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具類の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. 足場は、別途計上する。

歩掛表-6 仕上げ工

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	1.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		m	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、攪拌機、消耗材料及び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. 足場は、別途計上する。

步掛表-7 球<sup>o</sup>抄樹脂充填

					1kg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	0.400		●		
特殊作業員		人	0.800		●		
普通作業員		人	0.400		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		kg	2.500				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具類及び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. 材料のロス率は10%
3. 足場は、別途計上する。

步掛表-8 現場孔明

 $\phi 15.5 \text{ L}=14\sim 19\text{mm}$ 

名称	規格	単位	数量	摘要	100本当り		
					諸 費 1	雑 費 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.304		●		
橋りょう特殊工		人	3.911		●		
普通作業員		人	1.304		●		
諸雑費1		%	25.000				
日当り施工量		本	76.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリルの損料、ドリル刃、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. 足場は、別途計上する。

步掛表-9 地覆部止水處理	
---------------	--

					10m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	0.500		●		
普通作業員		人	0.500		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m	20.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具等の費用であり、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-10	支持金具取替
--------	--------

					1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	0.100		●		
特殊作業員		人	0.100		●		
普通作業員		人	0.100		●		
諸雑費1		%	2.000				
日当り施工量		箇所	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具等の費用であり、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. 高所作業車は、別途計上する。

歩掛表-11 支承セットボルト取替  
M24

別表1

					1本当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0.250		●		
橋りょう特殊工		人	0.250		●		
普通作業員		人	0.250		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		本	4.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具等の費用であり、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. 足場は、別途計上する。

步掛表-12 落橋防止裝置撤去  
桁連結々々°

					1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	0.213		●		
橋りょう特殊工		人	0.851		●		
普通作業員		人	0.426		●		
諸雑費1		%	32.000				
日当り施工量		組	4.700				

【条件】

- 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、組立工具、吊上げ設備、クレーン付きトラック運転工等の費用であり、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。
- 足場は、別途計上する。





步掛表-1	下地処理
-------	------

サンダーケレン

1m2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	0.746		●		
塗装工		人	2.985		●		
普通作業員		人	0.746		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	1.340				

〔条件〕

1. 諸雑費は、工具、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. 高所作業車は、別途計上する。

歩掛表-2 プライマー工

水性エポキシ樹脂

1m2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	0.746		●		
塗装工		人	2.985		●		
普通作業員		人	0.746		●		
水性エポキシ樹脂		kg	0.072		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	1.340				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、攪拌機、電力に関する経費等の費用であり、労務費及び材料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. 高所作業車は、別途計上する。
3. 水性エポキシ樹脂の標準塗布量 0.06kg/m<sup>2</sup> ロス率+0.2



歩掛表-5 上塗り工  
水性ふっ素樹脂

1m2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	0.746		●		
塗装工		人	2.985		●		
普通作業員		人	0.746		●		
水性ふっ素樹脂		kg	0.173		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	1.340				

条件

1. 諸雑費1は、攪拌機、電力に関する経費等の費用であり、労務費及び材料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. 高所作業車は、別途計上する。
3. 水性ふっ素樹脂の標準塗布量0.15kg/m<sup>2</sup> ロス率+0.15