

1. 調査概要

依頼番号	富士-地対-05
------	----------

業務名称	令和6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	富士砂防事務所
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
01 裏込碎石【歩掛】	単粒碎石4号	m3	7	歩掛表-1
02 基礎碎石【歩掛】	RC-40 t=200 基礎碎石 17.5cmを超え20cm以下	m2	95	歩掛表-2
03 裏込碎石【歩掛】	RC-40	m3	82	歩掛表-3
07 暗渠排水管設置【歩掛】	高密度ポリエチレン管 φ300	箇所	1	歩掛表-4
08 下層路盤(車道・路肩部)【歩掛】	RC-40 t=150	m2	513	歩掛表-5
09 上層路盤(車道・路肩部)【歩掛】	M-30 t=100	m2	510	歩掛表-6
10 表層(車道・路肩部)【歩掛】	再生密粒度アスファルト(20) t=50 W=3.0m超	m2	510	歩掛表-7
12 プレキャスト防護柵基礎設置【歩掛】	480×800×2000(C種) プレキャストⅡ同等品以上	m	66	歩掛表-8
13 プレキャスト防護柵基礎撤去【歩掛】	480×800×2000(C種) プレキャストⅡ同等品以上	m	66	歩掛表-9
14 大型土のう撤去【歩掛】	φ110	袋	119	歩掛表-10
15 殻運搬【歩掛】	アスファルト殻 人力積込 DT4t DID有 L=14.0km以下	m3	19	歩掛表-11
16 殻運搬【歩掛】	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DT4t DID有 L=16.5km以下	m3	9	歩掛表-12
17 コンクリート【歩掛】	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	3	歩掛表-13
18 コンクリート【歩掛】	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	歩掛表-14
(価格条件)				

步掛表-3 裏込碎石【步掛】	
----------------	--

RC-40

10m³当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	1.000		●		
バックホウ（クローラ型）運転	山積0.28m3（`排3次・超低含）	日	0.500	単価表-1			
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		m3	20.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、締固め機械等の賃料及び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。

步掛表-4	暗渠排水管設置【步掛】
-------	-------------

高密度ポリエチレン管 $\phi 300$

1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	0.200		●		
特殊作業員		人	0.200		●		
普通作業員		人	0.200		●		
諸雑費1		%	0.500				
日当り施工量		箇所	5.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具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. 上記は、エルボ、接続バント、固定バント（アンカーボルト含む）の設置を含むL=5.4m分の歩掛である。

歩掛表-7 表層(車道・路肩部)【歩掛】

再生密粒度アスファルト(20) t=50 W=3.0m超

100m2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	0.125		●		
特殊作業員		人	0.375		●		
普通作業員		人	0.625		●		
アスファルトフィニッシャ運転	ｸﾛｰﾗ型 舗装幅1.4~3.0m	日	0.125	単価表-5	●		
振動ローラ (搭乗・コンバインド式) 運転	質量3~4t (̂排3次・超低含)	日	0.125	単価表-6	●		
諸雑費1		%	12.000				
日当り施工量		m2	800.000				

【条件】

1. 諸雑費1は、瀝青材散布、飛散防護、舗装用器具、補助機械及び型枠材料、加熱燃料等の費用であり、労務費、賃料、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。

歩掛表-8 プレキャスト防護柵基礎設置【歩掛】						
480×800×2000(C種) プレキャストⅡ同等品以上						
						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	0.220		●	
特殊作業員		人	0.220		●	
普通作業員		人	0.670		●	
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.28m3吊1.7t（～排2014低騒含）	日	0.220	単価表-7	●	
諸雑費1		%	16.000			
日当り施工量		m	45.000			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、敷きモルタル、調整版、吊り器、不陸調整用モルタル等の費用であり、労務費、賃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。

歩掛表-13 コンクリート【歩掛】
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設

名称	規格	単位	数量	摘要	10m3当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.430		●		
特殊作業員		人	1.430		●		
普通作業員		人	4.290		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.28m3吊1.7t（排2014低騒含）	日	1.430	単価表-7	●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m3	7.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、パイプレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃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. 上記歩掛には、養生費は含まない。

歩掛表-14 コンクリート【歩掛】
小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設

名称	規格	単位	数量	摘要	10m3当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.250		●		
特殊作業員		人	1.250		●		
普通作業員		人	2.500		●		
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.28m3吊1.7t（排2014低騒含）	日	1.250	単価表-7	●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m3	8.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、パイプレータ、コンクリートバケット損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、賃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. 上記歩掛には、養生費は含まない。

単価表-3 振動ローラ（搭乗・コンバインド式）運転（機-28）
質量3～4 t （～排3次・超低含）

					1日当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	14.000				
振動ローラ（搭乗・コンパインド式）賃料	質量3～4 t （～排3次・超低含）	供用日	1.520				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							

単価表-4 小型バックホウ（クローラ型）運転（機-28）
山積0.11m³（～排3次・超低含）

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	18.000				
小型バックホウ（クローラ型）賃料	山積0. 1 1 m 3 （～排3次・超低含）	供用日	1.800				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
【条件】							

単価表-5 アスファルトフィニッシャ運転(機-18)

クロー型 舗装幅1.4~3.0m

1日当り

諸雜費		
1	2	3

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	21.000				
アスファルトフィニツシャ損料	ｸﾛｰﾗ型 舗装幅1.4～3.0m	供用日	1.770	(15)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-6 振動ローラ（搭乗・コンバインド式）運転（機-28）

質量3~4 t (〜排3次・超低含)

1日当り

諸雜費		
1	2	3

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	1.000				
軽油		L	18.000				
振動ローラ（搭乗・コンバインド式）賃料	質量3～4 t （～排3次・超低含）	供用日	1.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			

[条件]

単価表-7 バックハウ (クローラ型クレーン機能付) 運転(機-28)
山積0.28m3吊1.7t (～排2014低騒含)

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	34.000				
バックホウ（クローラ型クレーン機能付） 賃料	山積0.28m3吊1.7t（～排2014低騒含）	供用日	1.500				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							

単価表-8 ダンプトラック運転(機-22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

名称	規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（一般）		人	1.000				
軽油		L	31.000				
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日	1.170	(15)欄			
タイヤ損耗費	4 t 良好 供用日	供用日	1.170				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
〔条件〕							