

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	浜松-工二-10
------	----------

業務名称	令和3年度 単価契約 静岡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
16 斜面整理	$\alpha \leq 55^\circ$	m <sup>2</sup>	10.4	歩掛表-1
17 ネット設置工	φ350 SUS304 連結金具設置含む	個	100	歩掛表-2
18 アンカーピン設置工	FCD450	本	11	歩掛表-3
19 ショートアンカー設置工	SA1300	本	6	歩掛表-4
(価格条件)				

步掛表—1	斜面整理
$\alpha \leq 55^\circ$	

100m<sup>2</sup>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		●		
法面工		人	3.000		●		
諸雑費1		%	3.000				
日当り施工量		m2	200.000				

[条件]

1. 諸雑費は、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。  
2. モノレールによる資機材運搬は含まない。

歩掛表-2 ネット設置工  
φ350 SUS304 連結金具設置含む

100個当り

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		●		
法面工		人	1.500		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		個	200.000				

[条件]

1. 諸雑費は、インパクトレンチ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. モノレールによる資機材運搬は含まない。

歩掛表-3 アンカーピン設置工  
FCD450

10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	0.350		●		
法面工		人	1.050		●		
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		本	28.500				

**〔条件〕**

1. 諸雑費は、削孔用工具損料、付属品損耗費等の費用であり、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. モノレールによる資機材運搬は含まない。

歩掛表-4 ショートアンカー設置工  
SA1300

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	1.260		●		
法面工		人	3.780		●		
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		本	7.900				

**[条件]**

1. 諸雑費は、削孔用工具損料、付属品消耗費等の費用であり、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. モノレールによる資機材運搬は含まない。

## 1. 調査概要

依頼番号	浜松-工二-10
------	----------

業務名称	令和３年度 単価契約 静岡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

[illegible]

歩掛表-1 金網・ロープ設置工					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	2.020				
法面工			人	14.230				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料		4.9t吊 本体付（排2次・低騒音）	日	0.810	物価資料			
諸雑費			式	1.000				
日当り施工量			m2	49.500				

〔条件〕

1. ラフテレーンクレーンの規格は、現場条件により別途考慮することができる。

歩掛表-2 BRロックアンカー設置工 D29×1500							
名称	規格	単位	数量	摘要	1本当り		
					諸 1	雑 2	費 3
法面工		人	0.590		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		本	8.400				

歩掛表-3 押さえアソカ設置工 D22×1000							
					1本当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
法面工		人	0.390		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		本	15.000				

〔条件〕  
 1. 諸雑費は、充填材、バッド・ハンマー損料、空気圧縮機の運転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。

歩掛表一4 BRB*ケツ支柱設置工							
H-125×125 H=4.0m 芯出し・建込み工・岩盤アンカー設置含む							
名称	規格	単位	数量	摘要	1組当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.080		●		
法面工		人	1.760		●		
諸雑費1		%	8.000				

[illegible]

歩掛表－6 KT装置取付工						12組当り		
φ16用 ストッパー取付、組立工具損料含む								
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3	
土木一般世話役		人	1.500		●			
法面工		人	3.000		●			
諸雑費1		%	15.000					
日当り施工量		組	8.000					

【条件】  
 1. 諸雑費は、ストッパー圧入機、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。

## 1. 調査概要

依頼番号	浜松-工二-10
------	----------

業務名称	令和3年度 単価契約 静岡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. 調查結果

[illegible]

歩掛表－1 モノレール架設工  
 小型 200kg/45° 単軌条レール  
 100m超500m以下

100m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	3.019		●
特殊作業員		人	8.916		●
諸雑費1		%	20.000		

[条件]

1. 諸雑費は、工具類、レール部材運搬用モノレール及び油脂、消耗品等の費用であり、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. レール架設、L=205m。

歩掛表－2 モノレール撤去工  
 小型 200kg/45° 単軌条レール  
 100m超500m以下

100m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	1.294		●
特殊作業員		人	3.821		●
諸雑費1		%	20.000		

[条件]

1. 諸雑費は、工具類、レール部材運搬用モノレール及び油脂、消耗品等の費用であり、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. レール撤去、L=205m。





歩掛表-5 ルート設定  
現場踏査 単軌条レール

1回当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.500				
諸雑費		式	1.000				

[条件]

1.  $L=205\text{m}$ 。

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	浜松-工二-10
------	----------

業務名称	令和3年度 単価契約 静岡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

[illegible]

歩掛表-1 補強材築造工  
径60mm 土砂 頭部処理工含む

					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	0.200		●	●	●
特殊作業員		人	0.200		●	●	●
普通作業員		人	0.400		●	●	●
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スキッド型 55kW級	日	0.200	0601-210-550-001	●		●
諸雑費1	削孔に関する諸雑費	%	19.000				
諸雑費2	注入に関する諸雑費	%	23.000				
諸雑費3	削孔ツールの損耗費	%	27.000				
日当り施工量		m	50.000				

[条件]

1. 諸雑費1(削孔に関する諸雑費)は、ポンプ、水槽損料および電力に関する経費等の費用であり、労務費、ボーリングマシン損料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. 諸雑費2(注入に関する諸雑費)は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽損料およ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。
3. 諸雑費3(削孔ツール損耗費)は、シャंकロード、クリーニングアダプタ、ウォータースイベル、レジャーサの費用であり、労務費、ボーリングマシン損料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-2 補強材築造工  
径60mm 軟岩Ⅱ 頭部処理工含む

					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	0.448		●	●	●
特殊作業員		人	0.448		●	●	●
普通作業員		人	0.896		●	●	●
ボーリングマシン損料	ロータリー・カッション式・スキッド型 55kW級	日	0.448	0601-210-550-001	●		●
諸雑費1	削孔に関する諸雑費	%	19.000				
諸雑費2	注入に関する諸雑費	%	23.000				
諸雑費3	削孔ツールズ損耗費	%	14.000				
日当り施工量		m	22.300				

[条件]

- ① 諸雑費1(削孔に関する諸雑費)は、ポンプ、水槽損料および電力に関する経費等の費用であり、労務費、ボーリングマシン損料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 諸雑費2(注込に関する諸雑費)は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽損料およ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。
- ③ 諸雑費3(削孔ツールズ損耗費)は、シャンク로드、クリーニングアダプタ、ウォータースイベル、レジューサの費用であり、労務費、ボーリングマシン損料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。

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	浜松-工二-10
------	----------

業務名称	令和3年度 単価契約 静岡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. 調查結果

[illegible]

步掛表一1 中層混合處理工	
---------------	--

改良深度  $0\text{m} < L < 2.5\text{m}$

施工規模1,000m<sup>3</sup>未滿

改良材添付量300kg/m<sup>3</sup>

100m<sup>3</sup>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	0.585		●		
特殊作業員		人	0.585		●		
普通作業員		人	1.170		●		
中層混合処理機（トレンチャ式）運転	ベ-マシン 20t(山積0.8m3)級パ-ック材	日	0.585	単価表-1	●		
深層混合処理機（スラリー式）運転	付属機器 [スリ-ラント(全自動)]能力 20m3/h	日	0.585	単価表-2	●		
諸雑費1		%	34.000				

**[条件]**

1. 諸雑費は、足場材(敷鉄板)の賃料及び設置・撤去・移設に要する費用(バックホウ運転費用)、攪拌混合装置の損耗材料費(チェーン、攪拌翼、切削刃、ガイドローラ、スプロケット、アイドラーの各部品)、空気圧縮機の賃料及び運転経費、電力に関する経費等の費用及び改良後の整地に要する費用であり、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。

単価表-1 中層混合処理機 (トレンチャ式) 運転(機-20)

ベースマシン 20t(山積0.8m<sup>3</sup>)級バックホウ

					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	1.00				
軽油		L	118.00				
機械損料1（（地盤改良機器）中層混合処理機（トレンチャ式））	ヘースマシ 20t(山積0.8m3)級ハックホ	供用日	1.53	0568-100-200-010			
機械損料2（（地盤改良機器）中層混合処理機（トレンチャ式））	攪拌混合装置 改良深度(標準)5m適合ヘースマシ 20t級	供用日	1.53	0568-300-050-001			
機会損料3（（地盤改良機器）中層混合処理機（トレンチャ式）損料	施工管理装置 1t-スア-A用	供用日	1.53	0568-800-110-001			
諸雑費		式	1.00				
[条件]							

単価表-2 深層混合処理機（スラリー式）運転（機-25）

付属機器「スリフ・ラント(全自動)」能力20m<sup>3</sup>/h

名称		規格	単位	数量	摘要	1日当り 諸雑費		
						1	2	3
(電力)			kWh	0.00				
(地盤改良機器) 深層混合処理機 (スラリー式) 損料		付属機器 [スラップラント(全自動)] 能力20m3/h	供用日	1.53	0561-999-028-020			
諸雑費			式	1.00				
[条件]								