

調査報告書

1. 調査概要

業 務 名 称	令和 6 年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務	依 頼 番 号	高国-工-22
事 務 所 名	高山国道事務所		

2. 調査結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
27	金網・ロープ 架設 【歩掛】	PW4.0φ×50 ラフレレンクレンによる	m2	985.5	第 1号代価表
28	支柱設置(岩部用) 【歩掛】	H=7.0m	基	3	第 2号代価表
29	支柱設置(土砂用) 【歩掛】	H=7.0m	基	1	第 3号代価表
30	アンカー金物設置 【歩掛】	25×420×420	基	6	第 4号代価表
31	岩部用イーアンカー設置 【歩掛】	38φ×1200	組	12	第 5号代価表
32	緩衝装置組立設置 【歩掛】		組	12	第 6号代価表
33	位置決め工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置	基	24	第 7号代価表
34	イーハンマー据付工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置	基	24	第 8号代価表
35	削孔工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置 L=6.0m	基	10	第 9号代価表
36	アンカー挿入、グーラウト注入工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置 L=6.0m	基	10	第 10号代価表
37	削孔工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置 L=3.0m	基	14	第 11号代価表
38	アンカー挿入、グーラウト注入工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置 L=3.0m	基	14	第 12号代価表
39	サドル設置工 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置	基	24	第 13号代価表
40	供試体引張試験費 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置	基	2	第 14号代価表
41	供試体設置 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置 φ44削孔	基	2	第 15号代価表
42	供試体設置 【歩掛】	土砂部用イーアンカー設置供試体挿入、グーラウト注入	基	2	第 16号代価表
70	不陸調整マット設置【歩掛】	660×660×20	枚	245	第 17号代価表
(条件)					

第 1号代価表					
金網・ロープ 架設 【歩掛】					
PW4.0φ×50 ラフレンスクレーンによる					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	3.00		
法面工		人	24.00		
高所作業車運転	トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型 作業床高32.0m 200kg積 定員2名	日	3.00	第 1号機械運転単価表	
ラフレンスクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 日極	日	3.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	33		
(条件)					

第 2号代価表					
支柱設置(岩部用) 【歩掛】					
H=7.0m					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	2.40		
TSKセメントアンカー設置	M27×1200 M30×1200	本	2.00	第 1号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		基/日	0.8		
(条件)					

第 3号代価表 支柱設置(土砂用) 【歩掛】					
H=7.0m			1 基 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	2.40		
土砂部用打込式基礎設置		組	1.00	第 2号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		基/日	0.8		
(条件)					

第 4号代価表 アンカー金物設置 【歩掛】					
25×420×420			1 基 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	0.70		
TSKセメントアンカー設置	M27×1200 M30×1200	本	4.00	第 1号単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		基/日	1.4		
(条件)					

第 5号代価表 岩部用イ-アンカー設置 【歩掛】					
38φ×1200			1 組 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	0.80		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	0.20	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハットドリル（空圧式） 20kg級	日	0.20	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		組/日	1.3		
(条件)					

第 6号代価表 緩衝装置組立設置 【歩掛】					
			1 組 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	0.70		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		組/日	1.4		
(条件)					

第 7号代価表					
位置決め工 【歩掛】					
土砂部用エアールンカ設置					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.25		
法面工		人	1.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		基/日	4		
(条件)					

第 8号代価表					
エアハンマー据付工 【歩掛】					
土砂部用エアールンカ設置					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.50		
法面工		人	2.50		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		基/日	2		
(条件)					

第 9号代価表					
削孔工 【歩掛】					
土砂部用エア-ルアンカー設置 L=6.0m					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.73		*
法面工		人	3.40		*
空気圧縮機運転	可搬式・スクリュ・超低騒音型・高圧 8.1~9.1m3/min 排対3次	日	0.73	第 3号機械運転単価表	*
諸雑費		%	33		
日当り施工量		基/日	1.4		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、削孔機、ロッド、ビット等の費用であり、労務費および機械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。					

第 10号代価表					
アンカー挿入、グラウト注入工 【歩掛】					
土砂部用エア-ルアンカー設置 L=6.0m					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.73		*
法面工		人	3.42		*
諸雑費		%	16		
日当り施工量		基/日	1.4		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトミキ、水中ポンプ、水槽損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. グラウト材料費除く。					

第 11号代価表					
削孔工 【歩掛】					
土砂部用エア-ルアンカ設置 L=3.0m					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.56		*
法面工		人	2.81		*
空気圧縮機運転	可搬式・スクレ・超低騒音型・高圧 8.1~9.1m3/min 排対3次	日	0.56	第 3号機械運転単価表	*
諸雑費		%	39		
日当り施工量		基/日	1.8		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、削孔機、ロッド、ビット等の費用であり、労務費および機械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。					

第 12号代価表					
アンカ挿入、グラウト注入工 【歩掛】					
土砂部用エア-ルアンカ設置 L=3.0m					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.56		*
法面工		人	2.81		*
諸雑費		%	16		
日当り施工量		基/日	1.8		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、グラウトポンプ、グラウトミキサ、水中ポンプ、水槽損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. グラウト材料費除く。					

第 13号代価表					
サドル設置工 【歩掛】					
土砂部用エアーコンクリート設置					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.50		
法面工		人	2.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		基/日	2		
(条件)					

第 14号代価表					
供試体引張試験費 【歩掛】					
土砂部用エアーコンクリート設置					
1 基 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.20		*
法面工		人	0.96		*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		基/日	5		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、電力に関する経費と引抜試験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。					

第 15号代価表					
供試体設置 【歩掛】					
土砂部用エアールアンカー設置 φ44削孔			1 基 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.15		*
法面工		人	0.75		*
さく岩機損料	ハットドリル（空圧式） 20kg級	日	0.75	機械損料 13欄	
諸雑費		%	20		
日当り施工量		基/日	6.7		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、空気圧縮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。					

第 16号代価表					
供試体設置 【歩掛】					
土砂部用エアールアンカー設置供試体挿入、ゲラウト注入			1 基 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.25		*
法面工		人	1.25		*
諸雑費		%	20		
日当り施工量		基/日	4		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費はゲラウトポンプ、ゲラウトミキサ、水中ポンプ、水槽損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。					

第 17号代価表		不陸調整マット設置【歩掛】			
		660×660×20		100	枚 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.00		
法面工		人	2.00		
普通作業員		人	2.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	100		
(条件)					

第 1号単価表					
TSKセメントアンカー設置					
M27×1200 M30×1200					
1 本 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	0.80		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	0.20	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	ハンドドリル（空圧式） 20kg級	日	0.20	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		本/日	1.3		
(条件)					

第 2号単価表					
土砂部用打込式基礎設置					
1 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
法面工		人	2.30		*
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	日	0.36	第 2号機械運転単価表	*
諸雑費		%	6		
日当り施工量		組/日	0.4		
(条件)					
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					
1. 諸雑費は、イ7-ハンチー等の費用であり、労務費および機械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。					

第 1号機械運転単価表					
高所作業車運転					
トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型 作業床高32.0m 200kg積 定員2名					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	1.00		
軽油		ℓ	26.00		
高所作業車損料	トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型 作業床高32.0m 200kg積 定員2名	供用日	1.40	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	50.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 7.5~7.8m3/分	供用日	1.56		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。					

第 3号機械運転単価表		空気圧縮機運転			
可搬式・スクュ・超低騒音型・高圧 8.1~9.1m3/min 排対3次				1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	65.00		
空気圧縮機損料	可搬式・スクュ・超低騒音型・高圧 8.1~9.1m3/min 排対3次	供用日	1.56	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件) 1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。					

業務名称	令和6年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務
事務所名	中部地方整備局 高山国道事務所
依頼番号	高国-工-22

総括表

第 1号代価表
金網・ロープ架設【歩掛】

第 1号機械運転単価表
高所作業車運転

第 2号代価表
支柱設置(岩部用)【歩掛】

第 1号単価表
TSKセメントアンカー設置

第 2号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 3号代価表
支柱設置(土砂用)【歩掛】

第 2号単価表
土砂部用打込式基礎設置

第 2号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 4号代価表
アンカー金物設置【歩掛】

第 1号単価表
TSKセメントアンカー設置

第 2号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 5号代価表
岩部用イーアンカー設置【歩掛】

第 2号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 6号代価表
緩衝装置組立設置【歩掛】

第 7号代価表
位置決め工【歩掛】

第 8号代価表
エアハンマー据付工【歩掛】

第 9号代価表
削孔工【歩掛】

第 3号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 10号代価表
アンカー挿入、グラウト注入工【歩掛】

第 11号代価表
削孔工【歩掛】

第 3号機械運転単価表
空気圧縮機運転

第 12号代価表
アンカー挿入、グラウト注入工【歩掛】

第 13号代価表
サドル設置工【歩掛】

第 14号代価表
供試体引張試験費【歩掛】

第 15号代価表
供試体設置【歩掛】

第 16号代価表
供試体設置【歩掛】

第 17号代価表
不陸調整マット設置【歩掛】