

1. 調査概要

2. 調査結果

(条件)

第 1号代価表					
中 塗					
工場塗装 (エポキシペーラー)					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう塗装工		人	1.40		
合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 中塗り用 赤系	kg	12.00		
シーラー	塗料用	ℓ	1.27		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	71		
(条件)					

第 2号代価表					
上 塗					
工場塗装 (エポキシペーラー)					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう塗装工		人	1.40		
合成樹脂調合ペイント	JIS 2種 上塗り用 赤系	kg	11.00		
シーラー	塗料用	ℓ	1.16		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	71		
(条件)					

第 3号代価表					
吸出し防止材					
化学繊維 300×300 t=30					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	1.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	84		
(条件)					

第 4号代価表					
コンクリート削孔					
φ50 水平削孔 L=2.30m					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	1.19		*
普通作業員		人	1.19		*
コンクリート穿孔機損料	電動式コアローリングマシン 25cm級	日	1.19	機械損料 13欄	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.19	第 1号機械運転単価表	
ダイヤモンドビット	呼径2インチ	個	4.15		
エクステンションチューブ	呼径2インチ	個	4.13		
アダプター(カップリング)	呼径2インチ	個	0.81		
諸雑費		%	10		
日当り施工量		m/日	8.4		
<div> (条件) <div>上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である</div> <div>1. 諸雑費は、アンカー、消耗工具、用水等の費用であり、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。</div> </div>					

第 5号代価表					
コンクリート削孔					
φ50 水平削孔 L=2.45m					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	1.17		*
普通作業員		人	1.17		*
コンクリート穿孔機損料	電動式コアローリングマシン 25cm級	日	1.17	機械損料 13欄	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.17	第 1号機械運転単価表	
ダイヤモンドビット	呼径2インチ	個	4.15		
エクステンションチューブ	呼径2インチ	個	4.41		
アダプター(カップリング)	呼径2インチ	個	0.82		
諸雑費		%	10		
日当り施工量		m/日	8.6		
(条件)					
1. 諸雑費は、アンカー、消耗工具、用水等の費用であり、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。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 6号代価表					
コンクリート削孔					
φ50 水平削孔 L=3.20m					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	1.09		*
普通作業員		人	1.09		*
コンクリート穿孔機損料	電動式コアローリングマシン 25cm級	日	1.09	機械損料 13欄	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.09	第 1号機械運転単価表	
ダイヤモンドビット	呼径2インチ	個	4.14		
エクステンションチューブ	呼径2インチ	個	5.72		
アダプター(カップリング)	呼径2インチ	個	0.82		
諸雑費		%	10		
日当り施工量		m/日	9.2		
(条件)					
1. 諸雑費は、アンカー、消耗工具、用水等の費用であり、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。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 1号機械運転単価表		発動発電機運転			
		ガソリンエンジン駆動 5kVA		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
レギュラ-ガソリン		ℓ	19.00		
発動発電機損料	ガソリンエンジン駆動 5kVA	日	1.00	機械損料 13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5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	国土交通省 中部地方整備局 多治見砂防国道事務所
依頼番号	多治見-工一-008
工事件名	

総括表	第 1号代価表 中塗	
	第 2号代価表 上塗	
	第 3号代価表 吸出し防止材	
	第 4号代価表 コンクリート削孔	第 1号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 5号代価表 コンクリート削孔	第 1号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 6号代価表 コンクリート削孔	第 1号機械運転単価表 発動発電機運転