

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
事 務 所 名	岐阜国道事務所

依 頼 番 号	岐国-工-47
---------	---------

2. 調査結果

[illegible]

第　１号代価表					
場所打杭工（アースオーガ併用ダンプヘルパンマ工）					
バックホウ工法　削孔径550mm　土砂1.0m、軟岩2.6m					
1　　　本　　　当り					
名　称	規　格	単　位	数　量	摘　要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.67		*
とびエ		人	0.67		*
特殊作業員		人	0.67		*
普通作業員		人	0.67		*
バックホリ運転(アースオーガ装着)	クローラ型　山積0.8m3　平積0.6m3　2014年規制 単軸式・油圧式　掘削径260～600mm　トルク 29～35kN-m	日	0.67	第　１号機械運転単価表	*
ダンプヘルパンマ運転	空圧式　掘削孔径508～762mm	日	0.67	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	日	0.67	第　３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　18～19m3/分	日	2.01	第　４号機械運転単価表	*
バックホリ運転(ハイドラハンマ装着)	クローラ型　山積0.8m3　平積0.6m3　2014年規制 油圧ショベル装着式・可変高周波型　超低騒音型 128kN	日	0.67	第　５号機械運転単価表	*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラフジグタイプ　70t吊　排対3次	日	0.67	第　６号機械運転単価表	*
諸雑費		%	28		
日当り施工量		本/日	1.5		
(条件)	上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である				
1. モルタルは別途計上。モルタルのロス率は10%。					
2. 諸雑費は、杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、注入管、高圧ホース、シーバータンク・ラインオイル損料、注入プラント損料、ビット等の損耗費等であり、労務費及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。					

[illegible]

[illegible]

第 1号機械運転単価表					
バックホー運転(アースオーガ装着)					
クローラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 2014年規制 単軸式・油圧式 掘削径260~600mm トルク29~35kN-m 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	109.00		
バックホー損料	クローラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 2014年規制	供用日	1.63	機械損料 15欄	
アースオーガ(単体)損料	単軸式・油圧式 掘削径260~600mm トルク29~35kN-m	供用日	1.63	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					
ダンプホルダー運転					
空圧式 掘削孔径508~762mm 1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ダンプホルダー損料	空圧式 掘削孔径508~762mm	供用日	1.37	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。					

第 3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	59.00		
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	1.33		
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 4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 18~19m3/分					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	114.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 18~19m3/分	供用日	1.33		
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 5号機械運転単価表					
ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ運転(ﾊﾞｲﾌﾞﾙｵﾝﾏ装着)					
ｸﾛｰﾗ型 山積0.8m3 平積0.6m3 2014年規制 油圧ｼｮｯｸﾙ装着式・可変高周波型 超低騒音型 128kN			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	109.00		
ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ損料	ｸﾛｰﾗ型 山積0.8m3 平積0.6m3 2014年規制	供用日	1.63	機械損料 15欄	
ﾊﾞｲﾌﾞﾙｵﾝﾏ(単体)損料	油圧ｼｮｯｸﾙ装着式・可変高周波型 超低騒音型 128kN 振り子式	供用日	1.63	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 6号機械運転単価表					
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転					
油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｽｼﾝｸﾞ 型 70t吊 排対3次			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	106.00		
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ損料	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｽｼﾝｸﾞ 型 70t吊 排対3次	供用日	1.31	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

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 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-47

総括表

<div></div>	<div>第 1号代価表 場所打杭工(アースオーガ併用ダウンサホールハンマ工)</div>	<div>第 1号機械運転単価表 バックホウ運転(アースオーガ装着)</div>
	<div>第 2号代価表 場所打杭工(アースオーガ併用ダウンサホールハンマ工)</div>	<div>第 2号機械運転単価表 ダウンサホールハンマ運転</div>
	<div>第 3号代価表 場所打杭工(アースオーガ併用ダウンサホールハンマ工)</div>	<div>第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転</div>
	<div>第 4号代価表 場所打杭工(アースオーガ併用ダウンサホールハンマ工)</div>	<div>第 4号機械運転単価表 空気圧縮機運転</div>
	<div>第 5号代価表 場所打杭工(アースオーガ併用ダウンサホールハンマ工)</div>	<div>第 5号機械運転単価表 バックホウ運転(ハイプロハンマ装着)</div>
	<div>第 6号代価表 場所打杭工(アースオーガ併用ダウンサホールハンマ工)</div>	<div>第 6号機械運転単価表 クローラークレーン運転</div>