

1. 調査概要

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
H形鋼打込み(ダウザールハマ)					
H400 SS400 L=15.000m 平均削孔長L=14.516m(dt:0.0m Kcg:11.989m Otf:1.819m Ocg:0.709m)				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	1.36		*
とび工		人	1.36		*
特殊作業員		人	1.36		*
普通作業員		人	1.36		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊 排対2次	日	1.36	第 1号機械運転単価表	*
ダウザールハマ運転	空圧式 掘削孔径508~762mm	日	1.36	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 18~19m3/分	日	5.44	第 3号機械運転単価表	*
ラフレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次	日	1.36	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	29		
日当り施工量		本/日	0.74		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、溶接材、ボルト・ナット、電気溶接機、インバクタレント、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパ、レシーバタンク、リダー・減速機、電力に関する経費、ピット等の損耗費用であり、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。					

第 2号代価表					
H形鋼打込み(ダウザールハマ)					
H400 SS400 L=18.500m 平均削孔長L=13.664m(dt:0.525m Kcg:7.022m Otf:1.900m Ocg:4.218m)				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	1.30		*
とび工		人	1.30		*
特殊作業員		人	1.30		*
普通作業員		人	1.30		*
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 120t吊 排対2次	日	1.30	第 1号機械運転単価表	*
ダウザールハマ運転	空圧式 掘削孔径508~762mm	日	1.30	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 18~19m3/分	日	5.20	第 3号機械運転単価表	*
ラフレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次	日	1.30	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	29		
日当り施工量		本/日	0.77		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、溶接材、ボルト・ナット、電気溶接機、インバクタレント、トルクレンチ、高圧ホース、土砂ホッパ、レシーバタンク、リダー・減速機、電力に関する経費、ピット等の損耗費用であり、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。					

第 3号代価表					
H形鋼打込み(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾞﾅ)					
H400 SS400 L=32.500m 平均削孔長L=25.002m(dt:1.373m Kcg:3.450m Otf:1.927m Ocg:18.252m) 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	2.23		*
とび工		人	2.23		*
特殊作業員		人	2.23		*
普通作業員		人	2.23		*
ｸﾛｰｸﾚﾝ運転	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｲｽﾞﾝｸﾞ 型 120t吊 排対2次	日	2.23	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾞﾅ運転	空圧式 掘削孔径508~762mm	日	2.23	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 18~19m3/分	日	8.92	第 3号機械運転単価表	*
ﾗﾌﾃﾞｨﾝｸﾞｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 型 25t吊 排対2次	日	2.23	第 4号機械運転単価表	*
諸雑費		%	29		
日当り施工量		本/日	0.45		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、溶接材、ﾎｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ、電気溶接機、ｲﾝﾊﾞｰﾀｰﾚﾝﾁ、ﾄﾙｸﾚﾝﾁ、高圧ﾎｰｽ、土砂ﾎｯﾊﾟｰ、ﾚｼｰﾊﾞｰﾀﾝｸ、ﾘｰﾀﾞｰ・減速機、電力に関する経費、ﾋﾞｯﾄ等の損耗費用であり、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。					

第 1号機械運転単価表					
クローラレン運転					
油圧駆動式ウインチ・ラジジブ 型 120t吊 排対2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	84.00		
クローラレン損料	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ 型 120t吊 排対2次	供用日	1.08	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					
ダウザホールハマ運転					
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
ダウザホールハマ損料	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 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 4号機械運転単価表					
ラフテレンクレーン運転					
油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2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	84.00		
ラフテレンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊 排対2次	供用日	1.02	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

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 高山国道事務所
依頼番号	高国-工-002
工事件名	

総括表

