

1. 調査概要

2. 調査結果

[illegible]

第　１号代価表					
場所打杭（ﾀﾞﾝｸﾞｻﾞｰ ｰﾙﾊﾝﾏ）					
ﾊﾞｯｸ約工法 ﾓﾙﾄﾙ杭 削孔径550mm 掘削長土砂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	0.60		*
とびエ		人	0.60		*
特殊作業員		人	0.60		*
普通作業員		人	0.60		*
ｸﾛｰﾗ式杭打機(ﾊｰｽﾏｼﾝ)運転	油圧ｼｮｰﾙ装着式 0.9m3級 単軸式・油圧式 掘削径450～800mm トルク41～56kN-m	日	0.60	第　1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｸﾞｻﾞｰ ｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.60	第　2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクレ 45.0m3/min	日	0.60	第　3号機械運転単価表	*
ﾊﾞｯｸ約運転	ｸﾛｰﾗ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対1次	日	0.30	第　4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・ﾗｯｽｼﾌﾞ 型 70t吊 排対3次	日	0.60	第　5号機械運転単価表	*
諸雑費		%	28		
日当り施工量		本/日	1.7		
(条件)	上記摘要欄の＊は、諸雑费率の対象である				
1. 杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、注入管、高圧ホース、レーザータンク・ラインオイル損料、注入プラント損料、ピ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記の率を乗じた金額を上限として計上する。					
2. モルタルは別途計上。モルタルの比率は10%。					
3. 継杭作業は含まず。					

第 2号代価表					
場所打杭(ﾀﾞﾝｸﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ)					
ﾊﾞｯｸﾌｵ工法 ﾓﾙﾄﾙ杭 削孔径550mm 掘削長土砂1.6m 軟岩3.0m				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	0.64		*
とびエ		人	0.64		*
特殊作業員		人	0.64		*
普通作業員		人	0.64		*
ｸﾛｰﾗ式杭打機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ)運転	油圧ｼｮﾍﾞﾙ装着式 0.9m3級 単軸式・油圧式 掘削径450～800mm トルク41～56kN・m	日	0.64	第 1号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｸﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.64	第 2号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクレ ャ 45.0m3/min	日	0.64	第 3号機械運転単価表	*
ﾊﾞｯｸﾌｵ運転	ｸﾛｰﾗ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対1次	日	0.32	第 4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・ﾗｯｽｼﾞﾌﾞ 型 70t吊 排対3次	日	0.64	第 5号機械運転単価表	*
諸雑費		%	28		
日当り施工量		本/日	1.6		
(条件)	上記摘要欄の＊は、諸雑费率の対象である				
1. 杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、注入管、高圧ホース、レーザータンク・ラインオイル損料、注入プラント損料、ピ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記の率を乗じた金額を上限として計上する。					
2. モルタルは別途計上。モルタルの比率は10%。					
3. 継杭作業は含まず。					

第　３号代価表					
場所打杭（ﾀﾞﾝｸﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ）					
ﾊﾞｯｸﾌｧｲﾙ工法 ﾓﾙﾄﾙ杭 削孔径550mm 掘削長土砂2.0m 軟岩4.1m					
1　　　　　本　　　当り					
名　称	規　格	単　位	数　量	摘　要	諸雑費
土木一般世役		人	0.75		*
とびエ		人	0.75		*
特殊作業員		人	0.75		*
普通作業員		人	0.75		*
ｸﾛｰﾗ式杭打機(ﾊｰｽﾏｼﾝ)運転	油圧ｼｮｰﾍﾞﾙ装着式 0.9m3級 単軸式・油圧式 掘削径450～800mm トルク41～56kN-m	日	0.75	第　１号機械運転単価表	*
ﾀﾞﾝｸﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	空圧式 掘削孔径508～762mm	日	0.75	第　２号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	可搬式・スクﾚｰ 45.0m3/min	日	0.75	第　３号機械運転単価表	*
ﾊﾞｯｸﾌｧｲﾙ運転	ｸﾛｰﾗ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対1次	日	0.38	第　４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	日	0.75	第　５号機械運転単価表	*
諸雑費		%	28		
日当り施工量		本/日	1.3		
(条件)					
上記摘要欄の＊は、諸雑费率の対象である					
1. 杭打機の足場材、溶接機及び溶接材、注入管、高圧ホース、レシーバークラウドラインオイル損料、注入プラント損料、ピ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記の率を乗じた金額を上限として計上する。					
2. モルタルは別途計上。モルタルの比率は10%。					
3. 継杭作業は含まず。					

第 4号代価表		ダンプトラックシート養生			
		10t積		10 台 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.50		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		台/日	40		
(条件)					

第 1号機械運転単価表		クロー式杭打機(ベースマシン)運転			
		油圧ショベル装着式 0.9m3級 単軸式・油圧式 掘削径450~800mm トルク41~56kN-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	132.00		
バックホウ損料	油圧ショベル装着式 0.9m3級	供用日	1.63	機械損料 15欄	
アースガ(単体)損料	単軸式・油圧式 掘削径450~800mm トルク41~56kN-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		タウナガールハンマ運転			
		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
タウナガールハンマ損料	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			
		可搬式・スクラ 45.0m3/min		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	410.00		
空気圧縮機損料	可搬式・スクラ 45.0m3/min	供用日	1.75	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 4号機械運転単価表		パ ッ ク 機 運 転			
		ｸﾛｰ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対1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	54.00		
ﾊﾞｯｸ機損料	ｸﾛｰ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対1次	供用日	1.00	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 5号機械運転単価表		クローカーン運転			
油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 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		
クローカーン損料	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ 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 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-026
工事件名	

総括表

第 1号代価表 場所打杭(ダウンサ`ホールハンマ)	第 1号機械運転単価表 クローラ式杭打機(ベ`スマシン)運転
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ`ホールハンマ運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 4号機械運転単価表 バックホウ運転
第 2号代価表 場所打杭(ダウンサ`ホールハンマ)	第 5号機械運転単価表 クローラクレーン運転
	第 1号機械運転単価表 クローラ式杭打機(ベ`スマシン)運転
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ`ホールハンマ運転
	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
第 3号代価表 場所打杭(ダウンサ`ホールハンマ)	第 4号機械運転単価表 バックホウ運転
	第 5号機械運転単価表 クローラクレーン運転
	第 1号機械運転単価表 クローラ式杭打機(ベ`スマシン)運転
	第 2号機械運転単価表 ダウンサ`ホールハンマ運転
第 4号代価表 ダンプトラックシート養生	第 3号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 4号機械運転単価表 バックホウ運転
	第 5号機械運転単価表 クローラクレーン運転