

# 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	新丸山システム工事事務所

依 頼 番 号	新丸-工二-2
---------	---------

## 2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表		据付工（主ゲート戸当たり）				
		1 式 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費	
					X1	X2
機械設備据付工		人	800.00		*	
普通作業員		人	200.00		*	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力200kVA	日	50.00	第 1号機械運転単価表		*
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力75kVA	日	50.00	第 2号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	ディーゼルエンジン駆動 300A 排対2次	日	50.00	第 3号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	半自動7ーク溶接機 500A	日	8.00	第 4号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	交流7ーク溶接機（手動）電撃防止器内蔵型 500A	日	50.00	第 5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 5m3/分	日	50.00	第 6号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	TIG溶接機 500A	日	2.00	第 7号機械運転単価表		*
据付材料費		% (X1)	2.5			
据付補助材料費		% (X1)	6.5			
雑器具損料		% (X2)	2			
（条件）						
				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である		
1. 上記歩掛は、1式で戸当たり2門分。						
2. 据付材料費は、据付作業に必要な現場で加工するステー材・アカー材等の費用であり、機械設備据付工と普通作業員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。						
3. 据付補助材料費は、据付作業に必要な消耗材料等の費用であり、機械設備据付工と普通作業員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。						
4. 雑器具損料とは、据付用雑器具等の損料であり、機械運転経費の合計額に上表の率を上限として計上する。						



第 3号代価表		据付工(角落しゲート戸当たり)				
		1 式 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸 雑 費	
					X1	X2
機械設備据付工		人	1,280.00		*	
普通作業員		人	320.00		*	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力200kVA	日	80.00	第 1号機械運転単価表		*
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力75kVA	日	80.00	第 2号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	ディーゼルエンジン駆動 300A 排対2次	日	80.00	第 3号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	半自動7ーク溶接機 500A	日	16.00	第 4号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	交流7ーク溶接機(手動) 電撃防止器内蔵型 500A	日	80.00	第 5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 5m3/分	日	80.00	第 6号機械運転単価表		*
電気溶接機運転	TIG溶接機 500A	日	4.00	第 7号機械運転単価表		*
据付材料費		% (X1)	14			
据付補助材料費		% (X1)	4			
雑器具損料		% (X2)	2			
(条件)						
				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である		
1. 上記歩掛は、1式で戸当たり2門分。						
2. 据付材料費は、据付作業に必要な現場で加工するステー材・アカー材等の費用であり、機械設備据付工と普通作業員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。						
3. 据付補助材料費は、据付作業に必要な消耗材料等の費用であり、機械設備据付工と普通作業員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。						
4. 雑器具損料とは、据付用雑器具等の損料であり、機械運転経費の合計額に上表の率を上限として計上する。						



第 1号機械運転単価表		発動発電機運転			
		ディーゼルエンジン駆動 出力200kVA		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	125.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力200kVA	供用日	1.18		
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 2号機械運転単価表		発動発電機運転			
		ディーゼルエンジン駆動 出力75kVA		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	55.00		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 出力75kVA	供用日	1.18		
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		電気溶接機運転			
		ディーゼルエンジン駆動 300A 排対2次		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	19.00		
電気溶接機損料	ディーゼルエンジン駆動 300A 排対2次	供用日	1.80	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		電気溶接機運転			
		半自動7-7溶接機 500A		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電気溶接機損料	半自動7-7溶接機 500A	供用日	1.45	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    5号機械運転単価表

電氣溶接機運転

交流7-~~7~~溶接機（手動）電撃防止器内蔵型 500A

1                  日         当り

名   称	規   格	单   位	数   量	摘   要	諸雑費
電氣溶接機損料	交流7- <del>7</del> 溶接機（手動）電撃防止器内蔵型 500A	供用日	1.44	機械損料 15欄	
諸雜費		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 6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 5m3/分

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	30.00		
空気圧縮機賃料	エンジンコンプレッサ 5m3/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。



名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
電気溶接機損料	TIG溶接機 500A	供用日	1.45	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 新丸山ダム工事事務所
依頼番号	新丸-工二-2

総括表

第 1号代価表 据付工(主ゲート戸当たり)	第 1号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 2号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 3号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 4号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 5号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 6号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 7号機械運転単価表 電気溶接機運転
第 2号代価表 据付工(修理用ゲート戸当たり)	第 1号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 2号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 3号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 4号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 5号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 6号機械運転単価表 空気圧縮機運転
	第 7号機械運転単価表 電気溶接機運転
第 3号代価表 据付工(角落しゲート戸当たり)	第 1号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 2号機械運転単価表 発動発電機運転
	第 3号機械運転単価表 電気溶接機運転
	第 4号機械運転単価表 電気溶接機運転

