

1. 調査概要

依頼番号	木曾下-工-03
------	----------

業務名称	令和5年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務
事務所名	木曽川下流河川事務所
工事件名	-
調査実施期間	別紙参照
調査対象業者	施工実績を有する業者
調査方法	書面調査及び電話による聞き取り調査

2. 調査結果

[illegible]

歩掛表-1 可とう鋼矢板打込み

FP100Z型 10H型 L=7.0m 打込長4.1m

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1 費	雑 2 費	3
土木一般世話役		人	0.294		●		
とび工		人	0.588		●		
普通作業員		人	0.294		●		
パイプロハンマ杭打機運転	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) [振子式・ハット形鋼矢板 900mm] 最大473kN周波数20~60Hz	日	0.294	単価表-1	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		枚	34.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、共下がり防止及び導材（ガイド）用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材（ガイド）賃料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び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。

歩掛表-2 可とう鋼矢板打込み

FP100Z型 10H型 L=8.0m 打込長4.2m

10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.294		●		
とび工		人	0.588		●		
普通作業員		人	0.294		●		
パイプロハンマ杭打機運転	油圧式・可変超高周波型・排出ガス対策型 (第2次基準値) [振子式・ハット形鋼矢板 900mm] 最大473kN周波数20~60Hz	日	0.294	単価表-1	●		
諸雑費1		%	1.000				
日当り施工量		枚	34.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、共下がり防止及び導材（ガイド）用の溶接棒及び電気溶接機損料、導材（ガイド）賃料、施工機械足場用の敷鉄板賃料、現場内小運搬に関する経費、電力に関する経費等の費用であり、労務費、機械損料及び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。

歩掛表-3 可とう継手設置
1900×1900 100mm沈下用

					1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	5.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒音）	日	1.000				
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		箇所	1.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、溶接機、工具損料等の費用であり、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。

歩掛表-4 ブロックマット設置
600×300×200

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.500		●		
特殊作業員		人	0.500		●		
普通作業員		人	1.900		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 0.6m ² 付（～排2014・低騒含）	日	0.450				
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m2	200.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、専用吊金具等の費用であり、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。

歩掛表-7 コンクリートブロック撤去

平ブロック $500 \times 300 \times 100$

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.050				
ブロック工		人	0.100				
特殊作業員		人	0.050				
普通作業員		人	0.200				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒音）	日	0.100				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				
[条件]							

歩掛表-8 コンクリートブロック撤去

平ブロック $400 \times 400 \times 120$

					10m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.050				
ブロック工		人	0.100				
特殊作業員		人	0.050				
普通作業員		人	0.200				
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊　ホベータ付（～排2014・低騒含）	日	0.100				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	200.000				
[条件]							

歩掛表-9 仮締切足場設置・撤去

100掛m2当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.700		●		
とび工		人	2.900		●		
溶接工		人	2.900		●		
普通作業員		人	5.400		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		掛m2	37.000				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、溶接機損料、溶接機運転経費、工具損料等の費用であり、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。

歩掛表-10 ビニールシート設置・撤去
ブルーシート #2000

					100m2当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	0.900				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	110.000				
[条件]							

歩掛表-11 頭部溶接
すみ肉溶接 脚長8mm

					10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.800		●		
溶接工		人	3.500		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m	11.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、電気溶接機、電力に関する経費、グラインダーの運転経費及び溶接棒等の費用であり、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。

歩掛表-12 パイルロック
速乾型 IV型

					100m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.400		●		
とび工		人	0.800		●		
普通作業員		人	1.200		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 ホベレタ付（～排2014・低騒含）	日	0.400				
諸雑費1		%	35.000				
日当り施工量		m	200.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、空気圧縮機、養生費、雑材料等の費用であり、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。

步掛表-13 組立水路設置 B500×H900

					10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.380				
特殊作業員		人	0.380				
普通作業員		人	0.770				
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.45m3吊2.9t（排2011超低含）	日	0.380	単価表-2			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	26.000				
[条件]							

<p>步掛表-14 組立水路撤去 B500×H900 (再利用)</p>
--

					10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.190				
特殊作業員		人	0.190				
普通作業員		人	0.380				
バックホウ（クローラ型クレーン機能付）運転	山積0.45m3吊2.9t（～排2011超低含）	日	0.190	単価表-2			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m	52.000				
〔条件〕							

