

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

依頼番号	三重-道二-22
------	----------

業務名称	令和 6 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	三重河川国道事務所
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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
22-01 乾式止水材設置【歩掛】	排水樋及び止水材撤去工	m	22.5	歩掛表-1
22-02 乾式止水材設置【歩掛】	下地処理工	m	22.5	歩掛表-2
22-03 乾式止水材設置【歩掛】	乾式止水材設置	m	22.5	歩掛表-3
22-04 乾式止水材設置【歩掛】	支持金具設置工	m	22.5	歩掛表-4
22-05 乾式止水材設置【歩掛】	仕上げ工	m	22.5	歩掛表-5
(価格条件)				

步掛表-1 乾式止水材設置【步掛】

排水樋及び止水材撤去工

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	4.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	4.000		●		
溶接工		人	8.000		●		
諸雑費1		%	40.000				
日当り施工量		m	2.500				

条件

1. 諸雑費1は、切断機、ディスクサンダ、雑材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-2 乾式止水材設置【步掛】

## 下地处理工

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	4.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	11.000				
日当り施工量		m	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ディスクサンダ、養生材・消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-3 乾式止水材設置【步掛】

### 乾式止水材設置

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	2.000		●		
特殊作業員		人	6.000		●		
普通作業員		人	8.000		●		
諸雑費1		%	15.000				
日当り施工量		m	5.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、攪拌機、消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-4 乾式止水材設置【步掛】

支持金具設置工

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	4.000		●		
特殊作業員		人	2.000		●		
普通作業員		人	4.000		●		
溶接工		人	2.000		●		
諸雑費1		%	23.000				
日当り施工量		m	2.500				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ、電気溶接機、溶接材料、消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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-5 乾式止水材設置【歩掛】  
仕上げ工

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	2.000	橋りょう特殊工⇒特殊作業員に変更	●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	10.000				
日当り施工量		m	10.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、攪拌機、消耗材料及び電力に関する経費等の費用であり、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。