

1. 調査概要

依頼番号	木曽下-公園-02
------	-----------

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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
02 汚水槽設置	3900×1800×1300	基	3	歩掛表-1
04 基礎ブロック設置	300×300×400	個	2	歩掛表-2
05 柵設置	SUS H=650	基	2	歩掛表-3
06 車止め設置	ボール型 コンクリート基礎付 SUS304 φ76.3 H=850	基	17	歩掛表-4
07 手すり設置	SUS H=800	m	33	歩掛表-5
08 溶接金網設置	φ6×150×150	m ²	55	歩掛表-6
09 車止め撤去	ボール型 コンクリート基礎付	基	28	歩掛表-7
(価格条件)				

歩掛表-7 車止め撤去
ポール型 コンクリート基礎付

100基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	2.500				
特殊作業員		人	4.250				
普通作業員		人	5.500				
バックホウ（クローラ型）運転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（第1次基準値）標準バケット容量（山積0.28/平積0.2m3）吊能力1.7t	h	20.000	単価表-1			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		基	40.000				

[条件]

単価表-1 バックホウ（クローラ型）運転(機-1)							
標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) 吊能力1.7t							
名称	規格	単位	数量	摘要	1h当り 諸雑費		
					1	2	3
運転手（特殊）		人	0.160				
軽油		L	5.900				
バックホウ（クローラ型）損料	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) 吊能力1.7t	h	1.000	(13)欄			
諸雑費		式	1.000	端数処理			
[条件]							