

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	多治見砂防国道事務所

依 頼 番 号	多治見-工--7
---------	----------

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
かご枠設置					
H500×W1000 中詰材含む					
10 m 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.20		*
特殊作業員		人	0.22		*
普通作業員		人	0.60		*
パレット運転	ｸﾛｰﾗ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対2次	h	1.63	第 1号機械運転単価表	
割栗石	150-200mm	m3	4.75		
諸雑費		%	3		
日当り施工量		m/日	17		
(条件) <div> 1. 上蓋、吸出し防止材設置は含まず。 2. 割栗石の数量は参考とする。 3. 諸雑費は、つき固め機械の運転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に計上する。 </div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					

第 2号代価表					
化粧型枠工					
100 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	4.90		*
型わく工		人	20.20		*
特殊作業員		人	0.85		*
普通作業員		人	10.60		*
ラフレックレン貫料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 オﾍﾞﾚｰﾀ付 日極	日	2.30		
諸雑費		%	23		
日当り施工量		m2/日	20		
(条件) <div> 1. 木製型枠設置・撤去、ｸﾚﾝはく離剤塗布作業、化粧型枠製作・設置・撤去を含む。 2. 化粧型枠材料費は別途計上する。化粧型枠の使用数量は、次式による。 設計数量：66m2X(1+αX率：0.06)=使用数量：69.96m2 3. 諸雑費は、型枠用合板、型枠用金物、組立支持材、ｸﾚﾝはく離剤及び電気ﾄﾞﾘﾙ、電動ｺﾞｷﾞﾘ損料、電力に関する経費、溶接機に要する費用であり、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。 </div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である					

第 3号代価表		吸出し防止材設置			
		点在		100	m2 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.28		
普通作業員		人	0.56		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	360		
(条件)					

第 4号代価表		高密度ポリエチレン管設置			
		φ800ダブル構造		100	m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.14		
特殊作業員		人	2.85		
普通作業員		人	4.16		
バックホ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	日	2.18	第 2号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	88		
(条件)					
1. 上記歩掛は、管材の敷設手間であり、接続バンド、曲管等の継手接合に要する手間及び敷設に伴う材料の移動手間を含む。					

第 1号機械運転単価表					
ﾊﾞｯｸﾏﾂ運転					
ｸﾛｰ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対2次					
1 h 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	0.17		
軽油		ℓ	8.60		
ﾊﾞｯｸﾏﾂ損料	ｸﾛｰ型 山積0.45m3 平積0.35m3 排対2次	時間	1.00	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 2号機械運転単価表					
ﾊﾞｯｸﾏﾂ運転					
ｸﾛｰ型 山積0.45m3 平積0.35m3 ｸﾚﾝ2.9t吊					
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	28.00		
ﾊﾞｯｸﾏﾂ質料	ｸﾛｰ型 山積0.45m3 平積0.35m3 ｸﾚﾝ2.9t吊	供用日	1.33		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

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 多治見砂防国道事務所
依頼番号	多治見-工-7

総括表

