

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	依 頼 番 号	岐国-工-19
事 務 所 名	岐阜国道事務所		

2. 調査結果

No.	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
1	試掘（歩道部）大型標識（F-2） 設置位置 □2000×H1210 舗装版切断	As t=50mm	m	6	第 1号代価表
2	試掘（歩道部）大型標識（F-2） 設置位置 □2000×H1210 舗装版破碎	As t=50mm	m2	4	第 2号代価表
3	試掘（歩道部）大型標識（F-2） 設置位置 □2000×H1210 床掘	土砂	m3	2.9	第 3号代価表
4	試掘（歩道部）大型標識（F-2） 設置位置 □2000×H1210 埋戻し	土・転圧有	m3	2.9	第 4号代価表
5	試掘（歩道部）大型標識（F-2） 設置位置 □2000×H1210 表層（歩道）	再生密粒度As混合物(13) t=50mm	m2	4	第 5号代価表
6	試掘（歩道部）大型標識（F-2） 設置位置 □2000×H1210 般運搬	As塊	m3	0.2	第 6号代価表
7	試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム） 設置位置 □1800×2000×H875 舗装版切断	As t=50mm	m	7.6	第 7号代価表
8	試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム） 設置位置 □1800×2000×H875 舗装版破碎	As t=50mm	m2	3.6	第 8号代価表
9	試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム） 設置位置 □1800×2000×H875 床掘	土砂	m3	2.9	第 9号代価表
10	試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム） 設置位置 □1800×2000×H875 埋戻し	土・転圧有	m3	2.9	第 10号代価表
11	試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム） 設置位置 □1800×2000×H875 表層（歩道）	再生密粒度As混合物(13) t=50mm	m2	3.6	第 11号代価表
12	試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム） 設置位置 □1800×2000×H875 般運搬	As塊	m3	0.18	第 12号代価表
13	試掘（歩道部）片持標識(D) 設置位置 □1000×H800 舗装版切断	As t=50mm	m	4	第 13号代価表
14	試掘（歩道部）片持標識(D) 設置位置 □1000×H800 舗装版破碎	As t=50mm	m2	1	第 14号代価表
15	試掘（歩道部）片持標識(D) 設置位置 □1000×H800 床掘	土砂	m3	0.8	第 15号代価表
16	試掘（歩道部）片持標識(D) 設置位置 □1000×H800 埋戻し	土・転圧有	m3	0.8	第 16号代価表
17	試掘（歩道部）片持標識(D) 設置位置 □1000×H800 表層（歩道）	再生密粒度As混合物(13) t=50mm	m2	1	第 17号代価表
18	試掘（歩道部）片持標識(D) 設置位置 □1000×H800 般運搬	As塊	m3	0.05	第 18号代価表
19	試掘（歩道部）信号 設置位置 □1500×H1800 舗装版切断	As t=50mm	m	12	第 19号代価表
20	試掘（歩道部）信号 設置位置 □1500×H1800 舗装版破碎	As t=50mm	m2	4.6	第 20号代価表
21	試掘（歩道部）信号 設置位置 □1500×H1800 床掘	土砂	m3	8.2	第 21号代価表
22	試掘（歩道部）信号 設置位置 □1500×H1800 埋戻し	土・転圧有	m3	8.2	第 22号代価表
23	試掘（歩道部）信号 設置位置 □1500×H1800 表層（歩道）	再生密粒度As混合物(13) t=50mm	m2	4.6	第 23号代価表
24	試掘（歩道部）信号 設置位置 □1500×H1800 般運搬	As塊	m3	0.22	第 24号代価表
25	試掘（歩道部）照明柱(A) 移設置 □1500×2000×H1000 舗装版切断	As t=50mm	m	7	第 25号代価表
(条件)					

# 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	依 頼 番 号	岐国-工-19
事 務 所 名	岐阜国道事務所		

## 2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表 試掘（歩道部）大型標識（F-2）設置位置 □2000×H1210 舗装版切断 As t=50mm 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	1.00		
特殊作業員		人	2.00		
普通作業員		人	1.00		
コンクリートカッター運転	ハキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm 級 プレート 径56cm	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
コンクリートカッタープレート	18インチ(径450) 自走式	枚	0.21		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

第 2号代価表 試掘（歩道部）大型標識（F-2）設置位置 □2000×H1210 舗装版破碎 As t=50mm 10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.95		
普通作業員		人	0.95		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	0.48	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	0.95	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	21		
(条件)					

第 3号代価表		試掘（歩道部）大型標識（F-2）設置位置 □2000×H1210 床掘 土砂				10	m3	当り
名 称		規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費		
普通作業員			人	4.20				
諸雑費			式	1	端数整理			
日当り施工量			m3/日	4				
(条件)								

第 4号代価表		試掘（歩道部）大型標識（F-2）設置位置 □2000×H1210 埋戻し				
土・転圧有				10	m3	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費	
特殊作業員		人	0.38			
普通作業員		人	0.77			
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.38	第 3号機械運転単価表		
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	日	0.38	第 4号機械運転単価表		
タンバ 及びランマ運転	質量60~80kg	日	0.38	第 5号機械運転単価表		
諸雑費		式	1	端数整理		
日当り施工量		m3/日	26			
(条件)						

第 5号代価表					
試掘（歩道部）大型標識（F-2）設置位置 □2000×H1210 表層（歩道） 再生密粒度As混合物(13) t=50mm					
10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.20		
特殊作業員		人	0.80		
普通作業員		人	0.80		
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	日	0.20	第 4号機械運転単価表	
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	0.20	第 6号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	50		
(条件)					

第 6号代価表					
試掘（歩道部）大型標識（F-2）設置位置 □2000×H1210 殻運搬					
As塊 1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンフトラック運転	オンロード・デューゼル 2t積級	日	1.00	第 7号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	1		
(条件)					

第 7号代価表 試掘（歩道部）車輛感知器（Nシステム）設置位置 舗装版切断 □1800×2000×H875 As t=50mm 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	1.00		
特殊作業員		人	2.00		
普通作業員		人	1.00		
コンクリートカット運転	パッキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm 級 プレート 径56cm	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
コンクリートカットプレート	18インチ(径450) 自走式	枚	0.21		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

第 8号代価表 試掘（歩道部）車輛感知器（Nシステム）設置位置 舗装版破碎 □1800×2000×H875 As t=50mm 10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.95		
普通作業員		人	0.95		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	0.48	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	0.95	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	21		
(条件)					

第 9号代価表           試掘（歩道部）車輛感知器（Nシステム）設置位置 □1800×2000×H875 床掘 土砂           10 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	4.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	4		
(条件)					

第 10号代価表           試掘（歩道部）車輛感知器（Nシステム）設置位置 □1800×2000×H875 埋戻し 土・転圧有           10 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.38		
普通作業員		人	0.77		
バックホー運転	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.38	第 3号機械運転単価表	
振動ロー（舗装用）運転	ハンドガイト式 質量0.5～0.6t	日	0.38	第 4号機械運転単価表	
タンク及びバンプ運転	質量60～80kg	日	0.38	第 5号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	26		
(条件)					

第 11号代価表           試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム）設置位置 □1800×2000×H875 表層（歩道） 再生密粒度As混合物(13) t=50mm           10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.20		
特殊作業員		人	0.80		
普通作業員		人	0.80		
振動ロー（舗装用）運転	ハンドガイド式 質量0.5～0.6t	日	0.20	第 4号機械運転単価表	
振動コンパクタ運転	前進型 質量40～60kg	日	0.20	第 6号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	50		
(条件)					

第 12号代価表           試掘（歩道部）車輻感知器（Nシステム）設置位置 □1800×2000×H875 殻運搬 As塊           1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンフトラック運転	オンロード・デューゼル 2t積級	日	1.00	第 7号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	1		
(条件)					



<div> <div>第 13号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）片持標識(D)設置位置</div> <div>□1000×H800</div> </div> <div>舗装版切断</div> </div> <div> <div>As t=50mm</div> <div>100</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	1.00		
特殊作業員		人	2.00		
普通作業員		人	1.00		
コンクリートカッター運転	パッキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm 級 プレート 径56cm	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
コンクリートカッタープレート	18インチ(径450) 自走式	枚	0.21		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

<div> <div>第 14号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）片持標識(D)設置位置</div> <div>□1000×H800</div> </div> <div>舗装版破碎</div> </div> <div> <div>As t=50mm</div> <div>10</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.95		
普通作業員		人	0.95		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	0.48	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	0.95	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	21		
(条件)					

<div> <div>第 15号代価表</div> <div>           試掘（歩道部）片持標識(D)設置位置 □1000×H800            床掘            土砂         </div> <div>           10      m3      当り         </div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	4.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	4		
(条件)					

<div> <div>第 16号代価表</div> <div>           試掘（歩道部）片持標識(D)設置位置 □1000×H800            埋戻し            土・転圧有         </div> <div>           10      m3      当り         </div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.38		
普通作業員		人	0.77		
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.38	第 3号機械運転単価表	
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイト式 質量0.5~0.6t	日	0.38	第 4号機械運転単価表	
タンク及びバンプ運転	質量60~80kg	日	0.38	第 5号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	26		
(条件)					

第 17号代価表           試掘（歩道部）片持標識(D)設置位置 □1000×H800 表層（歩道） 再生密粒度As混合物(13)t=50mm           10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.20		
特殊作業員		人	0.80		
普通作業員		人	0.80		
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	日	0.20	第 4号機械運転単価表	
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	0.20	第 6号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	50		
(条件)					

第 18号代価表           試掘（歩道部）片持標識(D)設置位置 □1000×H800 殻運搬 As塊           1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンフトラック運転	オンロード・デューゼル 2t積級	日	1.00	第 7号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	1		
(条件)					

<div> <div>第 19号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）信号設置位置</div> <div>舗装版切断</div> </div> <div>□1500×H1800</div> </div>					
As t=50mm			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	1.00		
特殊作業員		人	2.00		
普通作業員		人	1.00		
コンクリートカッター運転	パッキューム式(超低騒音型)-湿式 切削深20cm 級 プレート 径56cm	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
コンクリートカッタープレート	18インチ(径450) 自走式	枚	0.21		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

<div> <div>第 20号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）信号設置位置</div> <div>舗装版破碎</div> </div> <div>□1500×H1800</div> </div>					
As t=50mm			10	m2	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.95		
普通作業員		人	0.95		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	0.48	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	0.95	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	21		
(条件)					

<div> <div>第 21号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）信号設置位置</div> <div>□1500×H1800</div> </div> </div>					
<div> <div>床掘</div> <div> <div>土砂</div> <div>10</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	4.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	4		
(条件)					

<div> <div>第 22号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）信号設置位置</div> <div>□1500×H1800</div> </div> </div>					
<div> <div>埋戻し</div> <div> <div>土・転圧有</div> <div>10</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.38		
普通作業員		人	0.77		
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.38	第 3号機械運転単価表	
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイト式 質量0.5~0.6t	日	0.38	第 4号機械運転単価表	
タンク及びバンプ運転	質量60~80kg	日	0.38	第 5号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	26		
(条件)					

<div> <div>第 23号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）信号設置位置</div> <div>□1500×H1800</div> <div>表層（歩道）</div> </div> <div>再生密粒度As混合物(13) t=50mm</div> <div>10</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
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	0.80		
普通作業員		人	0.80		
振動ロー（舗装用）運転	ハンドガイド式 質量0.5～0.6t	日	0.20	第 4号機械運転単価表	
振動コンパクタ運転	前進型 質量40～60kg	日	0.20	第 6号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	50		
(条件)					

<div> <div>第 24号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）信号設置位置</div> <div>□1500×H1800</div> <div>殻運搬</div> </div> <div>As塊</div> <div>1</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンフトラック運転	オンロード・デューゼル 2t積級	日	1.00	第 7号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	1		
(条件)					

第 25号代価表           試掘（歩道部）照明柱 (A) 移設位置 □1500×2000×H1000 舗装版切断 As t=50mm           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	1.00		
特殊作業員		人	2.00		
普通作業員		人	1.00		
コンクリートカッター運転	ハキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm 級 プレート 径56cm	日	1.00	第 1号機械運転単価表	
コンクリートカッタープレート	18インチ(径450) 自走式	枚	0.21		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m/日	100		
(条件)					

第 26号代価表           試掘（歩道部）照明柱 (A) 移設位置 □1500×2000×H1000 舗装版破碎 As t=50mm           10 m2 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.95		
普通作業員		人	0.95		
空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m3/分	日	0.48	第 2号機械運転単価表	
さく岩機損料	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	0.95	機械損料 15欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	21		
(条件)					

第 27号代価表		試掘（歩道部）照明柱 (A) 移設位置 1500×2000×H1000 床掘			
		土砂		10 m3	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	4.20		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	4		
(条件)					

第 28号代価表		試掘（歩道部）照明柱 (A) 移設位置 1500×2000×H1000 埋戻し			
		土・転圧有		10 m3	当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	0.38		
普通作業員		人	0.77		
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3	日	0.38	第 3号機械運転単価表	
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	日	0.38	第 4号機械運転単価表	
タンク及びバンプ運転	質量60~80kg	日	0.38	第 5号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	26		
(条件)					



<div> <div>第 29号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）照明柱(A)移設位置</div> <div>□1500×2000×H1000</div> <div>表層（歩道）</div> </div> <div>再生密粒度As混合物(13)t=50mm</div> <div>10</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
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	0.80		
普通作業員		人	0.80		
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	日	0.20	第 4号機械運転単価表	
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	0.20	第 6号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m2/日	50		
(条件)					

<div> <div>第 30号代価表</div> <div> <div>試掘（歩道部）照明柱(A)移設位置</div> <div>□1500×2000×H1000</div> <div>殻運搬</div> </div> <div>As塊</div> <div>1</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div>					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ガンフトラック運転	オンロード・デューゼル 2t積級	日	1.00	第 7号機械運転単価表	
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	1		
(条件)					

第 1号機械運転単価表					
コンクリートカット運転					
ﾊﾞｷｭｰﾑ式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径56cm					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
ﾚｷﾞｭﾗｰｶﾞｰｼﾞﾝ		ℓ	32.00		
コンクリートカット損料	ﾊﾞｷｭｰﾑ式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径56cm	供用日	1.30	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 2号機械運転単価表					
空気圧縮機運転					
ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 3.5~3.7m3/分					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	25.00		
空気圧縮機賃料	ｴﾝｼﾞﾝｺﾝﾌﾟﾚｯｻ 3.5~3.7m3/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。					

第 3号機械運転単価表					
バックホウ運転					
クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3					
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	93.00		
バックホウ賃料	クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3	供用日	1.50		
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

第 4号機械運転単価表					
振動ロー(舗装用)運転					
ハンドガイド式 質量0.5~0.6t					
1 日 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
軽油		ℓ	4.10		
振動ロー(舗装用)賃料	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t	供用日	1.50		
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		タンバ`及びびランマ運転			
		質量60~80kg		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
レキ`ユラ-ガ`ソリン		ℓ	7.20		
タンバ`及びびランマ賃料	質量60~80kg	供用日	1.33		
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 6号機械運転単価表		振動コンバ`タ運転			
		前進型 質量40~60kg		1	日 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
レキ`ユラ-ガ`ソリン		ℓ	7.20		
振動コンバ`タ損料	前進型 質量40~60kg	供用日	1.40	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 7号機械運転単価表		ダンプトラック運転			
		オンロード・デ・イゼール 2t積級		1 日 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(一般)		人	1.00		
軽油		ℓ	25.00		
ダンプトラック損料	オンロード・デ・イゼール 2t積級	供用日	1.17	機械損料 15欄	
ダンプトラック タイヤ損耗費	2~3t積級(良好)	供用日	1.17		
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 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-19

総括表		
	<div>第 1号代価表</div> <div>試掘(歩道部)大型標識(F-2)</div> <div>設置位置 □2000×H1210</div> <div>舗装版切断</div>	<div>第 1号機械運転単価表</div> <div>コンクリートカッタ運転</div>
	<div>第 2号代価表</div> <div>試掘(歩道部)大型標識(F-2)</div> <div>設置位置 □2000×H1210</div> <div>舗装版破碎</div>	<div>第 2号機械運転単価表</div> <div>空気圧縮機運転</div>
	<div>第 3号代価表</div> <div>試掘(歩道部)大型標識(F-2)</div> <div>設置位置 □2000×H1210</div> <div>床掘</div>	
	<div>第 4号代価表</div> <div>試掘(歩道部)大型標識(F-2)</div> <div>設置位置 □2000×H1210</div> <div>埋戻し</div>	<div>第 3号機械運転単価表</div> <div>バックホウ運転</div>
		<div>第 4号機械運転単価表</div> <div>振動ローラ(舗装用)運転</div>
		<div>第 5号機械運転単価表</div> <div>タンバ及びランマ運転</div>
	<div>第 5号代価表</div> <div>試掘(歩道部)大型標識(F-2)</div> <div>設置位置 □2000×H1210</div> <div>表層(歩道)</div>	<div>第 4号機械運転単価表</div> <div>振動ローラ(舗装用)運転</div>
		<div>第 6号機械運転単価表</div> <div>振動コンパクタ運転</div>
	<div>第 6号代価表</div> <div>試掘(歩道部)大型標識(F-2)</div> <div>設置位置 □2000×H1210</div> <div>殻運搬</div>	<div>第 7号機械運転単価表</div> <div>ダンプトラック運転</div>
	<div>第 7号代価表</div> <div>試掘(歩道部)車輛感知器(Nシステム)</div> <div>設置位置 □1800×2000×H875</div> <div>舗装版切断</div>	<div>第 1号機械運転単価表</div> <div>コンクリートカッタ運転</div>
	<div>第 8号代価表</div> <div>試掘(歩道部)車輛感知器(Nシステム)</div> <div>設置位置 □1800×2000×H875</div> <div>舗装版破碎</div>	<div>第 2号機械運転単価表</div> <div>空気圧縮機運転</div>
	<div>第 9号代価表</div> <div>試掘(歩道部)車輛感知器(Nシステム)</div> <div>設置位置 □1800×2000×H875</div> <div>床掘</div>	

**第 10号代価表**

試掘(歩道部)車輛感知器(Nシステム)  
設置位置 □1800×2000×H875  
埋戻し

**第 3号機械運転単価表**

バックホウ運転

**第 4号機械運転単価表**

振動ローラ(舗装用)運転

**第 5号機械運転単価表**

タンバ及びランマ運転

**第 11号代価表**

試掘(歩道部)車輛感知器(Nシステム)  
設置位置 □1800×2000×H875  
表層(歩道)

**第 4号機械運転単価表**

振動ローラ(舗装用)運転

**第 6号機械運転単価表**

振動コンパクタ運転

**第 12号代価表**

試掘(歩道部)車輛感知器(Nシステム)  
設置位置 □1800×2000×H875  
殻運搬

**第 7号機械運転単価表**

ダンブトラック運転

**第 13号代価表**

試掘(歩道部)片持標識(D)  
設置位置 □1000×H800  
舗装版切断

**第 1号機械運転単価表**

コンクリートカット運転

**第 14号代価表**

試掘(歩道部)片持標識(D)  
設置位置 □1000×H800  
舗装版破碎

**第 2号機械運転単価表**

空気圧縮機運転

**第 15号代価表**

試掘(歩道部)片持標識(D)  
設置位置 □1000×H800  
床掘

**第 16号代価表**

試掘(歩道部)片持標識(D)  
設置位置 □1000×H800  
埋戻し

**第 3号機械運転単価表**

バックホウ運転

**第 4号機械運転単価表**

振動ローラ(舗装用)運転

**第 5号機械運転単価表**

タンバ及びランマ運転

**第 17号代価表**

試掘(歩道部)片持標識(D)  
設置位置 □1000×H800  
表層(歩道)

**第 4号機械運転単価表**

振動ローラ(舗装用)運転

**第 6号機械運転単価表**

振動コンパクタ運転

**第 18号代価表**

試掘(歩道部)片持標識(D)  
設置位置 □1000×H800  
殻運搬

**第 7号機械運転単価表**

ダンブトラック運転

**第 19号代価表**

試掘(歩道部)信号

設置位置 □1500×H1800

舗装版切断

**第 1号機械運転単価表**

コンクリートカット運転

**第 20号代価表**

試掘(歩道部)信号

設置位置 □1500×H1800

舗装版破碎

**第 2号機械運転単価表**

空気圧縮機運転

**第 21号代価表**

試掘(歩道部)信号

設置位置 □1500×H1800

床掘

**第 22号代価表**

試掘(歩道部)信号

設置位置 □1500×H1800

埋戻し

**第 3号機械運転単価表**

バックホウ運転

**第 4号機械運転単価表**

振動ロー(舗装用)運転

**第 5号機械運転単価表**

タンバ及びランマ運転

**第 23号代価表**

試掘(歩道部)信号

設置位置 □1500×H1800

表層(歩道)

**第 4号機械運転単価表**

振動ロー(舗装用)運転

**第 6号機械運転単価表**

振動コンバクタ運転

**第 24号代価表**

試掘(歩道部)信号

設置位置 □1500×H1800

殻運搬

**第 7号機械運転単価表**

ダンプトラック運転

**第 25号代価表**

試掘(歩道部)照明柱(A)

移設位置 □1500×2000×H1000

舗装版切断

**第 1号機械運転単価表**

コンクリートカット運転

**第 26号代価表**

試掘(歩道部)照明柱(A)

移設位置 □1500×2000×H1000

舗装版破碎

**第 2号機械運転単価表**

空気圧縮機運転

**第 27号代価表**

試掘(歩道部)照明柱(A)

移設位置 □1500×2000×H1000

床掘

**第 28号代価表**

試掘(歩道部)照明柱(A)

移設位置 □1500×2000×H1000

埋戻し

**第 3号機械運転単価表**

バックホウ運転

**第 4号機械運転単価表**

振動ロー(舗装用)運転



