

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 |
| 事 務 所 名 | 岐阜国道事務所 |

| | |
|---------|---------|
| 依 頼 番 号 | 岐国-工-19 |
|---------|---------|

2. 調査結果

[illegible]

(条件)

| 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 | 当リ |
| 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) | | | | | | |

| 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 | | |
| コンクリートカッター運転 | ハーフキューム式(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 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 | | |
| バックホウ運転 | 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) | | | | | |

| 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 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> <div>表層（歩道）</div> </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> <div>殻運搬</div> </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) | | | | | |

| 第 29号代価表 | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------|------|------|-------------|-----|
| 試掘（歩道部）照明柱(A)移設位置 □1500×2000×H1000 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 30号代価表 | | | | | |
|-------------------------------------------|------------------|------|------|-------------|-----|
| 試掘（歩道部）照明柱(A)移設位置 □1500×2000×H1000 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 1号機械運転単価表 | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----|--------|----------|-----|
| コンクリートカット運転 | | | | | |
| ハキューム式(超低騒音型)-湿式 切削深20cm級 フレド径56cm | | | 1 日 当り | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| レギュラガソリン | | ℓ | 32.00 | | |
| コンクリートカット損料 | ハキューム式(超低騒音型)-湿式 切削深20cm級 フレド径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 | | | | | |
| エンジンコンプレッサ 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 | エンジンコンプレッサ 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

タンパ及びランマ運転

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

振動コンパクタ運転

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

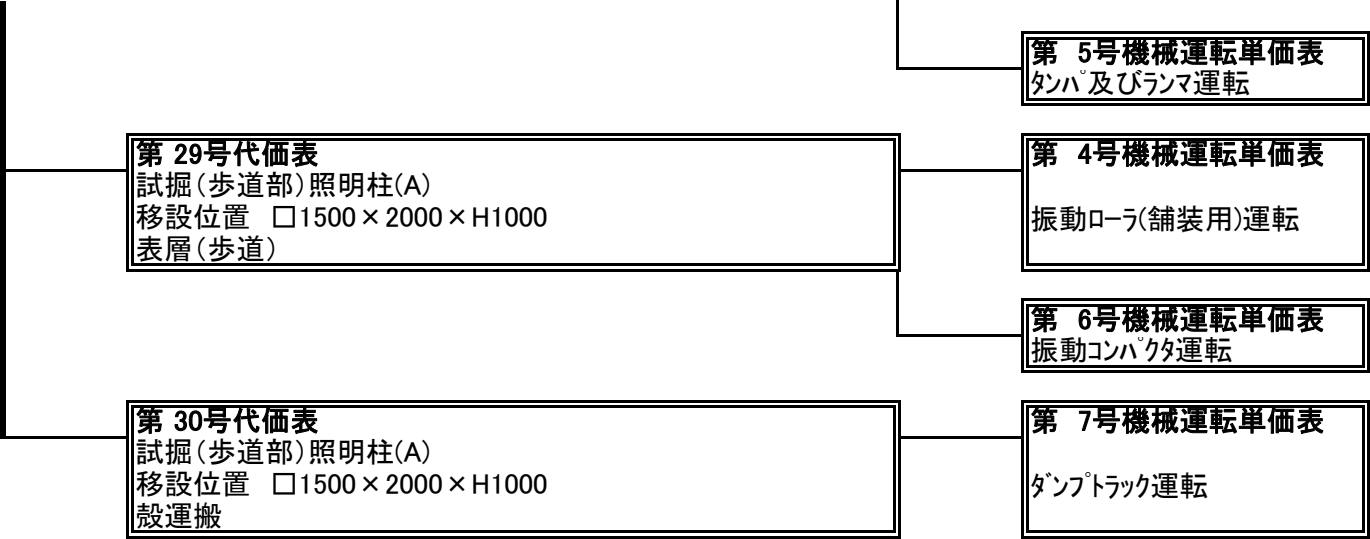
埋戻し

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



第 5号機械運転単価表
タンバ及びランマ運転

第 29号代価表
試掘(歩道部)照明柱(A)
移設位置 □1500×2000×H1000
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 30号代価表
試掘(歩道部)照明柱(A)
移設位置 □1500×2000×H1000
殻運搬

第 7号機械運転単価表
ダンプトラック運転