

建設資材価格調査報告リスト

令和6年度 管内建設資材価格・設計労務単価調査業務

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|-----|--|----|-------|---------|------------|----------------------------------|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 1 | A-① | 資材価格 | 側溝蓋 | スリット蓋 B300 L=1000 | 枚 | 5710 | R6.7.11 | 岐阜県 | 現着単価 参考質量 85kg/枚 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 2 | A-④ | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=2.35m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 12100 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 3 | 〃 | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=2.85m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 14600 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 4 | 〃 | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=3.00m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 15400 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 5 | 〃 | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=3.35m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 17100 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 6 | 〃 | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=3.85m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 19600 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 7 | 〃 | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=4.35m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 22200 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|--------|--|----|--------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 8 | 〃 | 資材価格 | 芯材 | SD345 D32 L=4.85m 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 本 | 24700 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 9 | A-① | 資材価格 | 継手 | D32用 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 組 | 11700 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 10 | A-① | 資材価格 | スペーサー | D32用 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 個 | 1370 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 11 | A-① | 資材価格 | ツバ材 | D32用 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 個 | 2000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 12 | A-① | 資材価格 | 定着ナット | D32用 亜鉛メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 個 | 2950 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 13 | A-① | 資材価格 | 定着プレート | PL150×150×9 亜鉛 メッキ EPルートパイル用同等品 以上 | 枚 | 1460 | R6.7.11 | 管内統一 | 現場車上 渡し EPルート パイル工 法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 14 | A-⑤ | 資材価格 | 壁面材 | BH314同等品以上 B1000×H1000× 1200/1600 | 個 | 92400 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 765kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 15 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | BL314同等品以上 B2000×H1000× 1200/1600 | 個 | 153000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 1530kg/個 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|-----|---|----|--------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 16 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | BH418同等品以上 B1000×H1000× 1600/2000 | 個 | 100000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 840kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 17 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | BL418同等品以上 B2000×H1000× 1600/2000 | 個 | 167000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 1680kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 18 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | BH522同等品以上 B1000×H1000× 2000/2400 | 個 | 109000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 915kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 19 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | BL522同等品以上 B2000×H1000× 2000/2400 | 個 | 182000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 1830kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 20 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | BL626同等品以上 B2000×H1000× 2400/2800 | 個 | 196000 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 1980kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 21 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | F1005同等品以上 B1000×H 500×355 | 個 | 16900 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 156kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 22 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | F1010同等品以上 B1000×H1000×355 | 個 | 33900 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 304kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 23 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | F2005同等品以上 B2000×H 500×355 | 個 | 33900 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 302kg/個 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|---------|--|----|--------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 24 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | F2010同等品以上 B2000×H 1000×355 | 個 | 67900 | R6.7.11 | 管内統一 | 現着単価 バランス工 法 参考質量 622kg/個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-1 | 25 | B-① | 資材価格 | 生コンクリート | 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 | m3 | 23650 | R6.7.11 | 134地区 | 現着単価 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 1 | A-① | 資材価格 | テラセル | 3セルタイプ L2650× B800 タッピングビス・セルロック含 む | 枚 | 7500 | R6.7.16 | 管内統一 | 現場車上 渡し テラセル擁 壁 参考質量 4kg/枚 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 2 | A-② | 資材価格 | 異形鋼矢板 | SYW295 IV型 L=7.00m | 枚 | 540000 | R6.7.16 | 岐阜県 | 現場車上 渡し 継施工費 含まず |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 3 | 〃 | 資材価格 | 異形鋼矢板 | SYW295 IV型 L=5.00m | 枚 | 387000 | R6.7.16 | 岐阜県 | 現場車上 渡し 継施工費 含まず |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 4 | A-② | 資材価格 | タイロッド | (NHT690φ36 L=16.46m 4本継) | 組 | 249000 | R6.7.16 | 管内統一 | 現場車上 渡し ターンバック ル、リングジョ イント、定着 プレート・ナット 含む |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 5 | 〃 | 資材価格 | タイロッド | (NHT690φ36 L=9.93m 4本継) | 組 | 209000 | R6.7.16 | 管内統一 | 現場車上 渡し ターンバック ル、リングジョ イント、定着 プレート・ナット・傾斜座 金含む |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|------------------|---|----|-------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 6 | A-② | 資材価格 | 集材機(バックホウ)賃 料 | スイングヤーダ仕様 山積0.5m3 【長期割引無し・4週8 休補正無し】 | 日 | 65000 | R6.7.16 | 管内統一 | 賃貸期間 10日未満 燃料油脂 費及びオペ レータ費用 含まず 賃貸業者 置き場渡 し、置き場 戻し 基本料: 4,000円/ 回は別途 必要 サポート料 は別途必 要 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|------------------|---|----|-------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 7 | // | 資材価格 | 集材機(バックホウ)賃 料 | スイングヤード仕様 山積0.5m3 【長期割引有り・4週8 休補正無し】 | 日 | 21600 | R6.7.16 | 管内統一 | 1ヶ月を超 える場合 に適用す る 賃貸期間 10日以上 1ヶ月未満 は、月極 賃料 650,000円 /月を適用 燃料油脂 費及びホ ータ費用 含まず 賃貸業者 置き場渡 し、置き場 戻し 基本料: 4,000円/ 回は別途 必要 サポート料 は別途必 要 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 8 | // | 資材価格 | 集材機(バックホウ)賃 料 | スイングヤード仕様 山積0.5m3 サポート料 | 日 | 1400 | R6.7.16 | 管内統一 | 賃貸期間 によらず計 上 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|---------------------|--------------------------------------|----|-------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 9 | A-② | 資材価格 | 不整地運搬車(フォ ワーダ)賃料 | 掴み装置付き 6t積級 【長期割引無し・4週8 休補正無し】 | 日 | 62000 | R6.7.16 | 管内統一 | 賃貸期間 10日未満 燃料油脂 費及びオペ レータ費用 含まず 賃貸業者 置き場渡 し、置き場 戻し 基本料: 6,500円/ 回は別途 必要 サポート料 は別途必 要 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|---------------------|--------------------------------------|----|--------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 10 | // | 資材価格 | 不整地運搬車(フォ ワーダ)賃料 | 掴み装置付き 6t積級 【長期割引有り・4週8 休補正無し】 | 日 | 20600 | R6.7.16 | 管内統一 | 1ヶ月を超 える場合 に適用す る 賃貸期間 10日以上 1ヶ月未満 は、月極 賃料 620,000円 ／月を適 用 燃料油脂 費及びオペ レータ費用 含まず 賃貸業者 置き場渡 し、置き場 戻し 基本料: 6,500円/ 回は別途 必要 サポート料 は別途必 要 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-2 | 11 | // | 資材価格 | 不整地運搬車(フォ ワーダ)賃料 | 掴み装置付き 6t積級 サポート料 | 日 | 1000 | R6.7.16 | 管内統一 | 賃貸期間 によらず計 上 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 1 | B-① | 資材価格 | 柱上気中開閉器 | 7.2kV 300A | 台 | 630000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 70kg/台 参考寸法 W1000× H400× D500 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|-----------------|-------------------|----|----------|---------|------------|---|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 2 | B-① | 資材価格 | 引込受電盤 | 7.2kV,600A,12.5kA | 面 | 8750000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 900kg/面 参考寸法 W800× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 3 | B-① | 資材価格 | 母線連絡盤 | DS7.2kV,400A | 面 | 4330000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1000kg/面 参考寸法 W800× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 4 | B-① | 資材価格 | 母線連絡・発電機連 絡盤 | 7.2kV,600A,12.5kA | 面 | 8410000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1000kg/面 参考寸法 W800× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 5 | B-① | 資材価格 | 400V動力変圧器盤 | 三相500kVA | 面 | 19600000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 2750kg/面 参考寸法 W1600× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 6 | B-① | 資材価格 | 400V動力盤 | MCCB 3P | 面 | 6840000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1000kg/面 参考寸法 W1000× H2300× D2000 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|------------|--------------|----|----------|---------|------------|---|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 7 | B-① | 資材価格 | 200V動力変圧器盤 | 三相100kVA | 面 | 9480000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1650kg/面 参考寸法 W1000× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 8 | B-① | 資材価格 | 照明変圧器盤 | 75kVAスコット | 面 | 11200000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 2100kg/面 参考寸法 W1800× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 9 | B-① | 資材価格 | 直流電源装置 | MSE50Ah 100V | 面 | 9000000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 850kg/面 参考寸法 W900× H1900× D800 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 10 | B-① | 資材価格 | 保守切替盤(1) | DT-SW | 面 | 5800000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 800kg/面 参考寸法 W1000× H2300× D600 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 11 | B-① | 資材価格 | 保守切替盤(2) | DT-SW | 面 | 5900000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 800kg/面 参考寸法 W1000× H2300× D600 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|-----------|------------------------|----|----------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 12 | B-① | 資材価格 | 保守切替盤(3) | DT-SW | 面 | 10300000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1300kg/面 参考寸法 W1600× H2300× D600 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 13 | B-① | 資材価格 | ファイタ盤 | 7.2kV,600A,12.5kA | 面 | 6660000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 900kg/面 参考寸法 W800× H2300× D2000 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 14 | B-① | 資材価格 | 動力変圧器盤 | 三相50kVA | 面 | 5960000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1350kg/面 参考寸法 W900× H2300× D1700 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 15 | B-① | 資材価格 | 電灯変圧器盤 | 单相75kVA | 面 | 5640000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 1350kg/面 参考寸法 W900× H2300× D1700 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 16 | B-① | 資材価格 | 屋外AC200V盤 | MCCB 2P/3P, ELCB 3P | 面 | 3140000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 600kg/面 参考寸法 W800× H1600× D500 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|-----------|---------------------|----|----------|---------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 17 | B-① | 資材価格 | 屋外AC100V盤 | MCCB 2P, ELCB 2P | 面 | 2890000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 500kg/面 参考寸法 W800× H1400× D600 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 18 | B-① | 資材価格 | 電力量計収納箱 | SUS製 | 面 | 200000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 20kg/面 参考寸法 W400× H600× D200 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-4 | 19 | A-① | 資材価格 | ツル返し | φ400×450mm | 個 | 5000 | R6.8.29 | 管内統一 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 1 | B-① | 資材価格 | 発動発電装置 | パッケージ型 540kVA以 上 | 台 | 82000000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 12693kg/ 台 参考寸法 W5500× H3302× D1862 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 2 | B-① | 資材価格 | 給気ファン | 3.7kw | 台 | 1400000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 55kg/台 参考寸法 W1000× H1000× D200 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 3 | B-① | 資材価格 | 燃料移送ポンプ | 0.4kw | 台 | 315000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 32kg/台 参考寸法 W450× H350× D300 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|-------------------|-------------------|----|---------|---------|------------|---|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 4 | B-① | 資材価格 | 地下タンク油面計 | | 台 | 437000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 5kg/台 参考寸法 W200× H300× D100 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 5 | B-① | 資材価格 | 防火電動ダンパー(給気 用) | | 台 | 922000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量: 130kg/台 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 6 | B-① | 資材価格 | 防火電動ダンパー(排風 用) | | 台 | 1270000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量: 150kg/台 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 7 | B-① | 資材価格 | 発電機分岐盤 | 7.2kV,600A,12.5kA | 面 | 6050000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 800kg/面 参考寸法 W800× H2300× D900 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 8 | B-① | 資材価格 | 発動発電装置補機制 御盤 | 屋内壁掛形 | 面 | 1750000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 200kg/面 参考寸法 W1000× H1200× D300 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 9 | B-① | 資材価格 | 給油口ボックス | | 面 | 1120000 | R6.8.29 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 15kg/面 参考寸法 W500× H450× D280 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 10 | | 資材価格 | 防火区画処理 | 400×300 | 箇所 | - | R6.8.29 | - | 調査中止 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|---------|-----------|-----------|-------------------------|----|-------|---------|------------|---|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 二-5 | 11 | A-① | 資材価格 | ステップアース | 28φ×0.14m リード端子 | 本 | 5070 | R6.8.29 | 管内統一 | ステップ アース用 リード キャップ IV60mm2 ×1.0m含 む |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 1 | C-① | 資材価格 | 軽油 | 1.2号 ローリー | L | 144 | R6.8.2 | 工事限定 | 小型ロー リー 超大口 数量 5,000,000L |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 2 | C-② | 資材価格 | ダイヤモンドリーマ | インプリタイプ 硬岩シ ングルφ46mm | 個 | 55300 | R6.8.2 | 工事限定 | リーミング シェル(シ ングル) 5ct 超大口 数量 200 個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 3 | | 資材価格 | ダイヤモンドリーマ | インプリタイプ 硬岩シ ングルφ66mm | 個 | - | R6.8.2 | - | リーミング シェル(シ ングル) 6ct 調査中止 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 4 | | 資材価格 | ダイヤモンドリーマ | インプリタイプ 軟岩 ダブルφ66mm | 個 | - | R6.8.2 | - | リーミング シェル(ダ ブル) 6ct 調査中止 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 5 | No.2に含む | 資材価格 | ダイヤモンドリーマ | インプリタイプ 硬岩 ダブルφ66mm | 個 | 70700 | R6.8.2 | 工事限定 | リーミング シェル(ダ ブル) 6ct 超大口 数量 50 個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 6 | A-① | 資材価格 | コアリフター | ダブル φ66mm用 | 個 | 6480 | R6.8.2 | 管内統一 | |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|------------|--------------------------------------|----|--------|--------|------------|--|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 7 | A-② | 資材価格 | エアーパッカー本体 | φ 46mm | 組 | 216000 | R6.8.2 | 管内統一 | グラウト注 入部材 エアーパッ カーラバー 3個含む |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 8 | 〃 | 資材価格 | エアーパッカー本体 | φ 66mm | 組 | 486400 | R6.8.2 | 管内統一 | グラウト注 入部材 エアーパッ カーラバー 3個含む |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 9 | | 資材価格 | エアーパッカーラバー | φ 46mm高圧用 | 個 | - | R6.8.2 | - | グラウト注 入部材 エアーパッ カー本体 に含む 調査中止 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 10 | | 資材価格 | エアーパッカーラバー | φ 66mm高圧用 | 個 | - | R6.8.2 | - | グラウト注 入部材 エアーパッ カー本体 に含む 調査中止 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 11 | | 資材価格 | メタルクラウン | 径46 | 個 | - | R6.8.2 | - | シングル 調査中止 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 12 | A-① | 資材価格 | メタルクラウン | 径66 | 個 | 2890 | R6.8.2 | 工事限定 | シングル 数量 50 個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 13 | C-③ | 資材価格 | 産業用火薬 | 含水爆薬(坑内用) 100g 火薬庫・火工品庫設置 有 | kg | 1880 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 23,000kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 14 | 〃 | 資材価格 | 産業用火薬 | 含水爆薬(坑内用) 200g 火薬庫・火工品庫設置 有 | kg | 1870 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 400kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 15 | 〃 | 資材価格 | 産業用火薬 | AN-FO バラ物 火薬庫・火工品庫設置 有 | kg | 915 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 136,000kg |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|---------------|-------------------------------------|----|--------|--------|------------|----------------------|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 16 | 〃 | 資材価格 | 産業用火薬 | 含水爆薬(スラリー200g) 火薬庫・火工品庫設置有 | kg | 1870 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 2,500kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 17 | C-③ | 資材価格 | 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 火薬庫・火工品庫設置有 | 個 | 519 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 53,000個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 18 | 〃 | 資材価格 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3m 火薬庫・火工品庫設置有 | 個 | 471 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 2,000個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 19 | 〃 | 資材価格 | 電気雷管 | DS2～5段 脚線3m 火薬庫・火工品庫設置有 | 個 | 492 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 3,000個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 20 | 〃 | 資材価格 | 電気雷管 | DS/MS段発6～10段 脚線3m 火薬庫・火工品庫設置有 | 個 | 497 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 1,200個 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 21 | C-① | 資材価格 | チゼル | 大型ブレーカ 1,300kg級 | 本 | 126000 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 50 本 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 22 | A-③ | 資材価格 | 鉄筋 | SD345 D13以下 | t | 118000 | R6.8.2 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 23 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋 | SD345 D16～D25 | t | 116000 | R6.8.2 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 24 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋 | SD345 D29～D32 | t | 117000 | R6.8.2 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 25 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋 | SD345 D35 | t | 119000 | R6.8.2 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 26 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋 | SD345 D38 | t | 120000 | R6.8.2 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 27 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋 | SD345 D41 | t | 121000 | R6.8.2 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 28 | C-① | 資材価格 | 中庸熱ポルトランドセメント | フライアッシュ30%混合 バラ物 | t | 31000 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 66,000t |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 29 | C-① | 資材価格 | セメント | 高炉B種 25kg袋入 | 袋 | 700 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 26,000袋 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|-----------------|-------------------------|----|--------|---------|------------|---|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 30 | C-① | 資材価格 | セメント | 高炉B種 バラ | t | 16500 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 110t |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 31 | C-① | 資材価格 | AE減水剤 | JIS A 6204 遅延型 | kg | 392 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 61,500kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 32 | C-① | 資材価格 | 高性能AE減水剤 | JIS A 6204 増粘剤一 液タイプ | kg | 415 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 7,100kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 33 | C-① | 資材価格 | AE剤 | JIS A 6204 | kg | 979 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 5,100kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 34 | C-③ | 資材価格 | 生コンクリート 高炉 | 30-12-20(高炉) | m3 | 28450 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 9,000m3 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 35 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 27050 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 20,000m3 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 36 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート 高炉 | 24-8-25(20) | m3 | 27750 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 11,000m3 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 37 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート 高炉 | 24-8-40 | m3 | 27750 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 12,200m3 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 38 | C-① | 資材価格 | 高分子凝集剤 | 紙袋 | kg | 1010 | R6.8.2 | 工事限定 | アニオン・ ノニオン系 超大口 数量 15,000kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 39 | C-① | 資材価格 | 無機凝集剤 | PAC-250A | kg | 49 | R6.8.2 | 工事限定 | 10tロー リー 超大口 数量 500,000kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第一課 | 新丸-工 一-1 | 40 | C-① | 資材価格 | 炭酸ガス | 液化炭酸 ボンベ | kg | 213 | R6.8.2 | 工事限定 | 超大口 数量 200,000kg |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 1 | A-② | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼 | SD490 D51 | t | 154000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|------------------------|---|----|--------|---------|------------|-------------------------------|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 2 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼(ねじ節鉄筋) | SD490 D51 | t | 154000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 3 | A-② | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼 | SD490 D51 エポキシ樹 脂塗装 | t | 212000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 4 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼(ねじ節鉄筋) | SD490 D51 エポキシ樹 脂塗装 | t | 212000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 5 | B-② | 資材価格 | 生コンクリート | 30-12-25(高炉) W/C=55%以下高性能 AE減水剤入り | m3 | 25250 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 6 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート | 30-12-25(高炉) W/C=55%以下 | m3 | 24350 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 7 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート | 30-12-40(高炉) W/C=55%以下 | m3 | 24350 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 8 | A-① | 資材価格 | 補強リング | H-150×150×7×10 継手板、ボルト・ナット 含む | 組 | 293000 | R6.9.17 | 工事限定 | 1組(リン グ)当り8本 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-3 | 9 | B-① | 資材価格 | 吹付コンクリート用骨 材 | 5～15mm | m3 | 4600 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 1 | A-② | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼 | SD490 D51 | t | 154000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 2 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼(ねじ節鉄筋) | SD490 D51 | t | 154000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 3 | A-② | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼 | SD490 D51 エポキシ樹 脂塗装 | t | 212000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 4 | 〃 | 資材価格 | 鉄筋コンクリート用棒 鋼(ねじ節鉄筋) | SD490 D51 エポキシ樹 脂塗装 | t | 212000 | R6.9.17 | 工事限定 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 5 | B-② | 資材価格 | 生コンクリート | 30-12-25(高炉) W/C=55%以下高性能 AE減水剤入り | m3 | 29450 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 6 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート | 30-12-25(高炉) W/C=55%以下 | m3 | 28450 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 7 | 〃 | 資材価格 | 生コンクリート | 30-12-40(高炉) W/C=55%以下 | m3 | 28450 | R6.9.17 | 工事限定 | |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-------|-------------|----------|------|-----------|-----------------|-------------------------------------|-----|---------|----------|------------|---|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 8 | A-① | 資材価格 | 補強リング | H-150×150×7×10 継手板、ボルト・ナット 含む | 組 | 293000 | R6.9.17 | 工事限定 | 1組(リン グ)当り8本 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-4 | 9 | B-① | 資材価格 | 吹付コンクリート用骨 材 | 5～15mm | m3 | 4450 | R6.9.17 | 工事限定 | |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工務第二課 | 新丸-工 事-6 | 1 | B-① | 資材価格 | 地下タンク | 10,000L | 基 | 8400000 | R6.10.25 | 工事限定 | 工場渡し 参考質量 2600kg/基 参考寸法 W5542× H1600× D1600 油量指示 計含まず |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 1 | A-③ | 資材価格 | 壁面材 | 標準パネル AR 900×1250 | 個 | 16000 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 2 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | 標準パネル AR-M200 900×1250 穴付 | 個 | 30300 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 3 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | 標準パネル VH 450×1250 | 個 | 9900 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 4 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | 標準パネル WH 900×625 | 個 | 9900 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 5 | 〃 | 資材価格 | 壁面材 | 標準パネル SQ 450×625 | 個 | 6170 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 6 | A-② | 資材価格 | 壁面材付属部材 | 標準パネル用 | set | 1710 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 7 | 〃 | 資材価格 | 壁面材付属部材 | 天端パネル用 | set | 320 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 8 | A-① | 資材価格 | 縦目地シート | B130×L910 | 枚 | 300 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 9 | A-① | 資材価格 | グリッドベルト | 62×5000 | set | 1490 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し グリッドベ ルト 固定ピン 含む |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|------------------|--|-----|---------|--------|------------|-----------------------------|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 10 | A-① | 資材価格 | 鋼製枠 | 320×420×2000-φ5 | set | 3380 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 11 | A-① | 資材価格 | T形目地材 | 5×100×10 | 本 | 990 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 12 | A-① | 資材価格 | 連結プレート | 50×200 | 枚 | 230 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 13 | A-① | 資材価格 | 固定ピン | AD-D10×200同等品 以上 | 本 | 110 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 14 | A-① | 資材価格 | 連結金具 | | set | 530 | R7.2.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 15 | | 資材価格 | T字継手 | 高密度ポリエチレン管 φ150用 | 個 | - | R7.2.1 | - | 越美-工-4 (No.25)に あり |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 16 | | 資材価格 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコ ン(13F) | t | | R7.2.1 | - | 調査中止 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 17 | A-① | 資材価格 | ガードレール | Gr-Bm-2B(特) | m | 8840 | R7.2.1 | 管内統一 | 白色塗装 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-7 | 18 | | 資材価格 | プレキャストU型側溝 | BF1-B300 L=2000 | 個 | - | R7.2.1 | - | 新丸-工- 6(No.68) にあり |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 1 | A-① | 資材価格 | 受圧板 | E-50-620同等品以上 | 枚 | 21,000 | R7.3.1 | 管内統一 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 2 | A-① | 資材価格 | 発泡ポリエチレン フォーム | 620×620 t=50 | 枚 | 6,200 | R7.3.1 | 管内統一 | 現場車上 渡し |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 9 | A-③ | 資材価格 | 壁面パネル | Sタイプ 1790×1190× 120(1穴)補強材 キャップ、定着プレート含む | 枚 | 92,700 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 10 | 〃 | 資材価格 | 壁面パネル | Dタイプ 1790×1190× 120(2穴)補強材 キャップ、定着プレート含む | 枚 | 113,000 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 11 | 〃 | 資材価格 | 壁面パネル | Hタイプ 890×1190× 120(1穴)補強材キャ ップ、定着プレート含む | 枚 | 57,000 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 12 | 〃 | 資材価格 | 壁面パネル | ST(特)タイプ 890×1190 ×120(穴なし) | 枚 | 48,200 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|-------|--|----|--------|--------|------------|-----------------------------|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 13 | A-④ | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=6.5m(3.0+3.5)スパー サー、定着座金、継手、 防食処理含む | 本 | 28,900 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 14 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=6.0m(3.0+3.0)スパー サー、定着座金、継手、 防食処理含む | 本 | 27,900 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 15 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=5.5m(3.0+2.5)スパー サー、定着座金、継手、 防食処理含む | 本 | 26,000 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 16 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=5.0mス パーサー、ナット、定着 座金、防食処理含む | 本 | 19,900 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 17 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=4.5mス パーサー、ナット、定着 座金、防食処理含む | 本 | 18,900 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 18 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=4.0mス パーサー、ナット、定着 座金、防食処理含む | 本 | 17,000 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 19 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=3.5mス パーサー、ナット、定着 座金、防食処理含む | 本 | 16,000 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 20 | 〃 | 資材価格 | 補強材 | SD345 D32 L=3.0mス パーサー、ナット、定着 座金、防食処理含む | 本 | 14,000 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 22 | A-① | 資材価格 | 背面排水材 | W=150 t=50 | m | 2,090 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |

| 県名 | 調査依頼 事務所名 | 担当課 | 依頼 番号 | 資材 番号 | 調査区分 | 資材価格or工事費 | 品 名 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 報告月 | 単価適用 地域 | 備考 |
|----|--------------|-----|-------------|----------|------|-----------|------------|---------------|----|-------|--------|------------|------------------------------------|
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 23 | A-① | 資材価格 | 専用吊り金具(賃料) | | m2 | 640 | R7.3.1 | 岐阜県 | PANWALL 工法 整備費含 む賃貸料 金 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 24 | A-① | 資材価格 | テーパー座金 | M30 10° | 個 | 1,230 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 25 | A-① | 資材価格 | 止水パッキン | 150×150 t=5mm | 枚 | 58 | R7.3.1 | 岐阜県 | 現場車上 渡し PANWALL 工法 |
| 岐阜 | 新丸山ダム工事事務所 | 工事課 | 新丸-工 事-8 | 26 | | 資材価格 | 特許料 | PANWALL工法 | % | - | R7.3.1 | - | 調査中止 |