



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

信濃川左岸流域農業水利事業

1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事

積算書

(当初)

北陸農政局
信濃川左岸流域農業水利事業所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 610,530,000 | |
| ・工事原価 | | | 546,849,000 | |
| 純工事費 | | | 423,947,000 | |
| ・直接工事費 | | | 374,928,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 212,267,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 162,661,000 | |
| ・間接工事費 | | | 171,921,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 49,019,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | | |
| $374,928,000 \times ((8.260 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.000 \times 1.000)$ | | | 37,155,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 10,973,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 891,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| $371,542,000 \times (0.240)$ | | | 891,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | | |
| $423,947,000 \times ((25.980 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.000 \times 1.000 + 0.410 + 0.000 - 0.000)$ | | | 122,902,000 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| $546,849,000 \times (11.530 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 63,270,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 414,000 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費(直工) | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 3,386,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 有価物処分費 | | | 0 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----------------|-----------|-------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 212,267,000 | |
| ・1号トンネルシールド工(1) 一次覆工 | 1.000 | 式 | | 47,442,000 | |
| ・内面平滑工 | 1.000 | 式 | | 47,442,000 | |
| 000001 セグメントボルトボックス充填工 二次覆工省略型合成セグメント(セグメント継手部) | 12.000 | 箇所 | 2,703 | 32,436 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 セグメント目地コーキング工 コンクリート目地 W=1.2m(L=18.24m) | 1,451.000 | リング | 32,674 | 47,409,974 | 歩A・単A B単 2号 |
| 合 計 | | | | 47,442,410 | |
| ・1号トンネル上流接続工(1) 上流(到達)立坑(圧入ケーソン) | 1.000 | 式 | | 3,156,000 | |
| ・円形スラブ据付工 | 1.000 | 式 | | 3,156,000 | |
| 000003 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、600 | 1.000 | 枚 | 1,556,150 | 1,556,150 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、900 | 1.000 | 枚 | 1,556,150 | 1,556,150 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 目地シーリング工 | 20.000 | m | 2,203 | 44,060 | 歩A・単A B単 5号 |
| 合 計 | | | | 3,156,360 | |
| ・1号トンネル接続工(2) 上流接続工 | 1.000 | 式 | | 87,564,000 | |
| ・1号トンネル充填 | 1.000 | 式 | | 1,951,000 | |
| 000006 型枠 | 15.000 | m ² | 7,392 | 110,880 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 エアーモルタル | 73.000 | m ³ | 25,202 | 1,839,746 | 歩A・単A B単 7号 |
| 合 計 | | | | 1,950,626 | |
| ・1号トンネル部先行掘削 | 1.000 | 式 | | 7,016,000 | |
| 000008 全回転オールケーシング 1000mm L=11m 砂置き換え | 2.000 | 本 | 741,091 | 1,482,182 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 全回転オールケーシング 1000mm L=11m 壁部 砂置き換え | 4.000 | 本 | 1,017,361 | 4,069,444 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 汚泥処理作業 | 52.000 | m ³ | 12,517 | 650,884 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 産業廃棄物処理費 汚泥 | 52.000 | m ³ | 15,643 | 813,436 | 歩A・単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | 7,015,946 | |
| ・構造物取壊工 | 1.000 | 式 | | 9,742,000 | |
| 000012 床掘り 土砂 | 180.000 | m ³ | 239 | 43,020 | 歩A・単A B単 12号 |
| 000013 埋戻 4.0m B | 180.000 | m ³ | 206 | 37,080 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 コンクリート構造物取壊し | 403.000 | m ³ | 15,321 | 6,174,363 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 積込(ルーズ) 殻積込 | 403.000 | m ³ | 228 | 91,884 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 殻運搬・処理 有筋 | 403.000 | m ³ | 8,427 | 3,396,081 | 歩A・単A B単 16号 |
| 合 計 | | | | 9,742,428 | |
| ・作業土工 | 1.000 | 式 | | 11,627,000 | |
| 000017 床掘り 土砂 掘削5m以上 掘削深切梁位置以深 | 1,410.000 | m ³ | 457 | 644,370 | 歩A・単A B単 17号 |
| 000018 床掘り 岩塊玉石 掘削5m以上 切梁以深 | 410.000 | m ³ | 570 | 233,700 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 床掘り 岩塊玉石 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | 1,800.000 | m ³ | 1,472 | 2,649,600 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 床掘り 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | 48.000 | m ³ | 1,069 | 51,312 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 土砂等運搬 土砂 H ² 0.8 | 1,820.000 | m ³ | 1,413 | 2,571,660 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 土砂等運搬 土砂 クラムシール | 1,850.000 | m ³ | 1,987 | 3,675,950 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 整地 土砂 | 3,670.000 | m ³ | 124 | 455,080 | 歩A・単A B単 23号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----------|-----------------|---------|------------|-----------------|
| 000024 基面整正 | | | | | |
| | 291.000 | m ² | 366 | 106,506 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 積込(ル-ズ) 土砂 | 538.000 | m ³ | 191 | 102,758 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 土砂等運搬 土砂 バック0.8 | 538.000 | m ³ | 941 | 506,258 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 埋戻 土砂 構造物周辺 左岸投入含む | 57.000 | m ³ | 2,241 | 127,737 | 歩A・単A B単 27号 |
| 000028 埋戻 土砂 構造物周辺 右岸投入含む | 57.000 | m ³ | 2,611 | 148,827 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 埋戻 土砂 2.5m B<4.0m 投入含む | 370.000 | m ³ | 954 | 352,980 | 歩A・単A B単 29号 |
| 合 計 | | | | 11,626,738 | |
| ・・構造物工 門柱-立抗接続部 | 1.000 | 式 | | 24,645,000 | |
| 000030 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 134.000 | m ² | 1,164 | 155,976 | 歩A・単A B単 30号 |
| 000031 均しコンクリート 18-12-25H | 27.000 | m ³ | 21,624 | 583,848 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 コンクリート 21-12-25H | 452.000 | m ³ | 23,686 | 10,706,072 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 367.000 | m ² | 7,392 | 2,712,864 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | 31.000 | m ² | 9,994 | 309,814 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 型枠 ゼロスペース型枠 | 45.000 | m ² | 8,108 | 364,860 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 鉄筋 D13 SD295A | 2.620 | ton | 150,895 | 395,345 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 鉄筋 D16 SD295A | 7.110 | ton | 149,000 | 1,059,390 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 鉄筋 D19 SD345 | 4.940 | ton | 151,369 | 747,763 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 鉄筋 D22 SD345 | 1.660 | ton | 151,369 | 251,273 | 歩A・単A B単 39号 |
| 000040 鉄筋 D25 SD345 | 6.120 | ton | 151,369 | 926,378 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 鉄筋 D29 SD345 | 13.860 | ton | 152,317 | 2,111,114 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 鉄筋 D32 SD345 | 13.660 | ton | 152,317 | 2,080,650 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 ガス圧接工 D29+D29 | 302.000 | 箇所 | 731 | 220,762 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 ガス圧接工 D32+D32 | 290.000 | 箇所 | 856 | 248,240 | 歩A・単A B単 44号 |
| 000045 止水板 水膨張性 20mm x 10mm | 9.600 | m | 2,339 | 22,454 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 足場 手摺先行足場 | 166.000 | 掛m ² | 3,750 | 622,500 | 歩A・単A B単 46号 |
| 000047 支保工 パイプサポート | 324.000 | 空m ³ | 3,474 | 1,125,576 | 歩A・単A B単 47号 |
| 合 計 | | | | 24,644,879 | |
| ・・構造物工 門柱 | 1.000 | 式 | | 32,583,000 | |
| 000048 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 157.000 | m ² | 1,164 | 182,748 | 歩A・単A B単 48号 |
| 000049 均しコンクリート 18-12-25H | 32.000 | m ³ | 21,624 | 691,968 | 歩A・単A B単 49号 |
| 000050 コンクリート 24-12-25H | 438.000 | m ³ | 24,274 | 10,632,012 | 歩A・単A B単 50号 |
| 000051 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1,075.000 | m ² | 7,392 | 7,946,400 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 鉄筋 D13 SD295A | 3.570 | ton | 150,895 | 538,695 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 鉄筋 D16 SD295A | 11.420 | ton | 149,000 | 1,701,580 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 鉄筋 D19 SD345 | 3.780 | ton | 151,369 | 572,175 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000055 鉄筋 D22 SD345 | 1.160 | ton | 151,369 | 175,588 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 鉄筋 D25 SD345 | 9.740 | ton | 151,369 | 1,474,334 | 歩A・単A B単 56号 |
| 000057 鉄筋 D29 SD345 | 16.730 | ton | 152,317 | 2,548,263 | 歩A・単A B単 57号 |
| 000058 鉄筋 D32 SD345 | 14.180 | ton | 152,317 | 2,159,855 | 歩A・単A B単 58号 |
| 000059 ガス圧接工 D29+D29 | 81.000 | 箇所 | 731 | 59,211 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 ガス圧接工 D32+D32 | 240.000 | 箇所 | 856 | 205,440 | 歩A・単A B単 60号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|-----------------|---------|------------|-----------------|
| 000061 目地板 エラスチックファイラー t=20mm 硬度30以上 | 42.000 | m ² | 3,051 | 128,142 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 止水板 CF-300 | 34.600 | m | 3,200 | 110,720 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 止水板 水膨張性 20mm x 10mm | 20.000 | m | 2,339 | 46,780 | 歩A・単A B単 63号 |
| 000064 ダウエルバー D16 SD295A | 138.000 | 本 | 519 | 71,622 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 足場 手摺先行足場 | 398.000 | 掛m ² | 3,750 | 1,492,500 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 支保工 パイプサポート | 531.000 | 空m ³ | 3,474 | 1,844,694 | 歩A・単A B単 66号 |
| 合 計 | | | | 32,582,727 | |
| ・ 1号トンネル下流接続工 下流接続工 | 1.000 | 式 | | 74,105,000 | |
| ・ ・ 構造物取り壊し工 2号トンネル | 1.000 | 式 | | 3,917,000 | |
| 000067 コア - 削孔 100 L=700 | 2.800 | m | 22,144 | 62,003 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 コア - 削孔 100 L=4000 | 8.000 | m | 29,777 | 238,216 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 ワイヤソー切断 トンネル上部切断 | 4.900 | m ² | 127,004 | 622,320 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 ワイヤソー切断 トンネル下部切断 | 9.100 | m ² | 122,704 | 1,116,606 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 コンクリート構造物取り壊し 無筋 | 59.000 | m ³ | 25,912 | 1,528,808 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 殺菌搬・処理 無筋 | 59.000 | m ³ | 5,922 | 349,398 | 歩A・単A B単 72号 |
| 合 計 | | | | 3,917,351 | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | 7,945,000 | |
| 000073 床掘り 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以浅 | 476.000 | m ³ | 239 | 113,764 | 歩A・単A B単 73号 |
| 000074 床掘り 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以深 | 752.000 | m ³ | 457 | 343,664 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 床掘り 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | 1,372.000 | m ³ | 1,069 | 1,466,668 | 歩A・単A B単 75号 |
| 000076 土砂等運搬 バ ッ ク0.8 残土運搬 | 1,228.000 | m ³ | 1,103 | 1,354,484 | 歩A・単A B単 76号 |
| 000077 土砂等運搬 ク ラ ッ プ 残土運搬 | 1,372.000 | m ³ | 1,628 | 2,233,616 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 整地 土砂 | 2,600.000 | m ³ | 124 | 322,400 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 基面整正 | 450.000 | m ² | 366 | 164,700 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 積込(ル-ズ) 土砂 | 891.000 | m ³ | 191 | 170,181 | 歩A・単A B単 80号 |
| 000081 土砂等運搬 バ ッ ク0.8 | 891.000 | m ³ | 577 | 514,107 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 埋戻 土砂 構造物周辺 投入含む | 390.000 | m ³ | 1,930 | 752,700 | 歩A・単A B単 82号 |
| 000083 埋戻 土砂 B<1.0m 投入含む | 117.000 | m ³ | 1,930 | 225,810 | 歩A・単A B単 83号 |
| 000084 埋戻 土砂 1.0m B<2.5m 投入含む | 79.000 | m ³ | 1,972 | 155,788 | 歩A・単A B単 84号 |
| 000085 埋戻 土砂 2.5m B4.0m 投入含む | 68.000 | m ³ | 954 | 64,872 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000086 埋戻 土砂 4.0m B | 148.000 | m ³ | 418 | 61,864 | 歩A・単A B単 86号 |
| 合 計 | | | | 7,944,618 | |
| ・ ・ 構造物工 トンネル流出~トランシジョン部 | 1.000 | 式 | | 13,460,000 | |
| 000087 基礎碎石 RC-40 t=10cm | 127.000 | m ³ | 1,169 | 148,463 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 均しコンクリート2 18-12-25H | 25.000 | m ³ | 21,713 | 542,825 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 コンクリート2 21-12-25H | 251.000 | m ³ | 21,625 | 5,427,875 | 歩A・単A B単 89号 |
| 000090 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 59.000 | m ² | 7,392 | 436,128 | 歩A・単A B単 90号 |
| 000091 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | 250.000 | m ² | 9,994 | 2,498,500 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000092 型枠 ゼロスペース型枠 | 115.000 | m ² | 8,108 | 932,420 | 歩A・単A B単 92号 |
| 000093 鉄筋 D13 SD295A | 4.210 | ton | 150,895 | 635,268 | 歩A・単A B単 93号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|-----------------|---------|------------|------------------|
| 000094 鉄筋 D16 SD295A | 2.680 | ton | 149,000 | 399,320 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000095 鉄筋 D19 SD345 | 0.620 | ton | 151,369 | 93,849 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 鉄筋 D22 SD345 | 0.712 | ton | 151,369 | 107,775 | 歩A・単A B単 96号 |
| 000097 鉄筋 D25 SD345 | 2.200 | ton | 151,369 | 333,012 | 歩A・単A B単 97号 |
| 000098 鉄筋 D29 SD345 | 1.900 | ton | 152,317 | 289,402 | 歩A・単A B単 98号 |
| 000099 鉄筋 D32 SD345 | 4.210 | ton | 152,317 | 641,255 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000100 ガス圧接工 D25+D25 | 15.000 | 箇所 | 541 | 8,115 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 ガス圧接工 D29+D29 | 68.000 | 箇所 | 731 | 49,708 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000102 ガス圧接工 D32+D32 | 91.000 | 箇所 | 856 | 77,896 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 目地板 エラスチックファイラー t=20mm 硬度30以上 | 15.000 | m ² | 3,051 | 45,765 | 歩A・単A B単 103号 |
| 000104 止水板 CF-300 | 18.300 | m | 3,200 | 58,560 | 歩A・単A B単 104号 |
| 000105 ダウエルバー D16 SD295A | 72.000 | 本 | 519 | 37,368 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000106 足場 手摺先行足場 | 58.000 | 掛m ² | 3,750 | 217,500 | 歩A・単A B単 106号 |
| 000107 支保工 パイプサポート | 138.000 | 空m3 | 3,474 | 479,412 | 歩A・単A B単 107号 |
| 合 計 | | | | 13,460,416 | |
| ・・構造物工 門柱部 | 1.000 | 式 | | 15,444,000 | |
| 000108 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 95.000 | m ³ | 1,164 | 110,580 | 歩A・単A B単 108号 |
| 000109 均しコンクリート 18-12-25H | 19.000 | m3 | 21,624 | 410,856 | 歩A・単A B単 109号 |
| 000110 コンクリート 21-12-25H | 249.000 | m3 | 23,686 | 5,897,814 | 歩A・単A B単 110号 |
| 000111 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 597.000 | m ² | 7,392 | 4,413,024 | 歩A・単A B単 111号 |
| 000112 鉄筋 D13 SD295A | 4.470 | ton | 150,895 | 674,501 | 歩A・単A B単 112号 |
| 000113 鉄筋 D16 SD295A | 4.170 | ton | 149,000 | 621,330 | 歩A・単A B単 113号 |
| 000114 鉄筋 D19 SD345 | 3.060 | ton | 151,369 | 463,189 | 歩A・単A B単 114号 |
| 000115 鉄筋 D22 SD345 | 0.608 | ton | 151,369 | 92,032 | 歩A・単A B単 115号 |
| 000116 鉄筋 D25 SD345 | 4.310 | ton | 151,369 | 652,400 | 歩A・単A B単 116号 |
| 000117 目地板 エラスチックファイラー t=20mm 硬度30以上 | 15.000 | m ² | 3,051 | 45,765 | 歩A・単A B単 117号 |
| 000118 止水板 CF-300 | 18.300 | m | 3,200 | 58,560 | 歩A・単A B単 118号 |
| 000119 ダウエルバー D16 SD295A | 72.000 | 本 | 519 | 37,368 | 歩A・単A B単 119号 |
| 000120 足場 手摺先行足場 | 316.000 | 掛m ² | 3,750 | 1,185,000 | 歩A・単A B単 120号 |
| 000121 支保工 パイプサポート | 225.000 | 空m3 | 3,474 | 781,650 | 歩A・単A B単 121号 |
| 合 計 | | | | 15,444,069 | |
| ・・構造物工 取付接続部 | 1.000 | 式 | | 6,715,000 | |
| 000122 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 63.000 | m ³ | 1,169 | 73,647 | 歩A・単A B単 122号 |
| 000123 均しコンクリート2 18-12-25H | 13.000 | m3 | 21,713 | 282,269 | 歩A・単A B単 123号 |
| 000124 コンクリート3 21-12-25H | 129.000 | m3 | 23,783 | 3,068,007 | 歩A・単A B単 124号 |
| 000125 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 41.000 | m ² | 7,422 | 304,302 | 歩A・単A B単 125号 |
| 000126 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | 95.000 | m ² | 10,034 | 953,230 | 歩A・単A B単 126号 |
| 000127 型枠2 ゼロスペース型枠 | 40.000 | m ² | 8,141 | 325,640 | 歩A・単A B単 127号 |
| 000128 鉄筋2 D13 SD295A | 2.230 | ton | 151,517 | 337,883 | 歩A・単A B単 128号 |
| 000129 鉄筋2 D25 SD345 | 6.060 | ton | 151,992 | 921,072 | 歩A・単A B単 129号 |
| 000130 足場2 手摺先行足場 | 33.000 | 掛m ² | 3,765 | 124,245 | 歩A・単A B単 130号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|-----------------|-----------|------------|------------------|
| 000131 支保工 パイプサポート | 93.000 | 空m3 | 3,488 | 324,384 | 歩A・単A B単 131号 |
| 合 計 | | | | 6,714,679 | |
| ・・構造物工 2号トンネル取付接続部 | 1.000 | 式 | | 12,955,000 | |
| 000132 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 88.000 | m ² | 1,164 | 102,432 | 歩A・単A B単 132号 |
| 000133 均しコンクリート 18-12-25H | 18.000 | m3 | 21,624 | 389,232 | 歩A・単A B単 133号 |
| 000134 コンクリート 21-12-25H | 266.000 | m3 | 23,686 | 6,300,476 | 歩A・単A B単 134号 |
| 000135 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 142.000 | m ² | 7,392 | 1,049,664 | 歩A・単A B単 135号 |
| 000136 型枠 ゼロスペース型枠 | 165.000 | m ² | 8,108 | 1,337,820 | 歩A・単A B単 136号 |
| 000137 調整コンクリート 18-12-25H | 12.000 | m3 | 21,713 | 260,556 | 歩A・単A B単 137号 |
| 000138 鉄筋 D13 SD295A | 3.540 | ton | 150,895 | 534,168 | 歩A・単A B単 138号 |
| 000139 鉄筋 D16 SD295A | 1.750 | ton | 149,000 | 260,750 | 歩A・単A B単 139号 |
| 000140 鉄筋 D19 SD345 | 0.765 | ton | 151,369 | 115,797 | 歩A・単A B単 140号 |
| 000141 鉄筋 D22 SD345 | 4.730 | ton | 151,369 | 715,975 | 歩A・単A B単 141号 |
| 000142 鉄筋 D25 SD345 | 7.000 | ton | 151,369 | 1,059,583 | 歩A・単A B単 142号 |
| 000143 鉄筋2 D29 SD345 | 1.370 | ton | 152,944 | 209,533 | 歩A・単A B単 143号 |
| 000144 ダウエルバー D19 SD345 | 38.000 | 本 | 613 | 23,294 | 歩A・単A B単 144号 |
| 000145 足場 手摺先行足場 | 31.000 | 掛m ² | 3,750 | 116,250 | 歩A・単A B単 145号 |
| 000146 支保工 パイプサポート | 138.000 | 空m3 | 3,474 | 479,412 | 歩A・単A B単 146号 |
| 合 計 | | | | 12,954,942 | |
| ・・構造物工 点検用マンホール | 1.000 | 式 | | 13,669,000 | |
| 000147 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=300 | 2.000 | 基 | 1,077,830 | 2,155,660 | 歩A・単A B単 147号 |
| 000148 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1300 | 2.000 | 基 | 1,211,655 | 2,423,310 | 歩A・単A B単 148号 |
| 000149 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1500 | 6.000 | 基 | 1,419,309 | 8,515,854 | 歩A・単A B単 149号 |
| 000150 切欠部跡埋工 | 80.000 | 箇所 | 4,838 | 387,040 | 歩A・単A B単 150号 |
| 000151 目地シーリング工 | 85.000 | m | 2,203 | 187,255 | 歩A・単A B単 151号 |
| 合 計 | | | | 13,669,119 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|-----|-----------|-------------|------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | 162,661,000 | |
| ・上流設備仮設備工 | | | | | |
| ・鏡切り 圧入ケーソン部 | 1.000 | 式 | | 6,615,000 | |
| 000152 ケーソンリング切断工 | 1.000 | 式 | | 630,000 | |
| | 43.000 | m | 13,368 | 574,824 | 歩A・単A B単 152号 |
| 000153 足場 単管 | 16.000 | 掛㎡ | 3,454 | 55,264 | 歩A・単A B単 153号 |
| 合 計 | | | | 630,088 | |
| ・道路側土留 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 5,985,000 | |
| 000154 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法 100<Nmax 180) 鋼矢板 型 L=6m(貨貨品残置) | 58.000 | 枚 | 96,253 | 5,582,674 | 歩A・単A B単 154号 |
| 000155 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ) | 1.000 | 回 | 402,436 | 402,436 | 歩A・単A B単 155号 |
| 合 計 | | | | 5,985,110 | |
| ・上流接続仮設備工(2) 土留工 | 1.000 | 式 | | 105,543,000 | |
| ・仮設土留工 | 1.000 | 式 | | 105,543,000 | |
| 000156 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 型 L=17.5m(貨貨品) | 27.000 | 枚 | 529,084 | 14,285,268 | 歩A・単A B単 156号 |
| 000157 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 型 L=17.5m(貨貨品残置) | 6.000 | 枚 | 675,284 | 4,051,704 | 歩A・単A B単 157号 |
| 000158 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 型 L=18.5m(貨貨品) | 77.000 | 枚 | 565,965 | 43,579,305 | 歩A・単A B単 158号 |
| 000159 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 型 L=18.5m(貨貨品) 砂置換部 | 12.000 | 枚 | 179,470 | 2,153,640 | 歩A・単A B単 159号 |
| 000160 鋼矢板横継 型 | 122.000 | 枚 | 32,113 | 3,917,786 | 歩A・単A B単 160号 |
| 000161 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) ゼ口矢板(購入品) | 17.000 | 枚 | 1,097,540 | 18,658,180 | 歩A・単A B単 161号 |
| 000162 鋼矢板横継 ゼ口矢板 | 17.000 | 枚 | 33,771 | 574,107 | 歩A・単A B単 162号 |
| 000163 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ) 型 | 1.000 | 回 | 402,436 | 402,436 | 歩A・単A B単 163号 |
| 000164 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ) ゼ口矢板 | 1.000 | 回 | 808,185 | 808,185 | 歩A・単A B単 164号 |
| 000165 鋼矢板ガス切断 t=15.5mm | 73.000 | m | 2,582 | 188,486 | 歩A・単A B単 165号 |
| 000166 切梁・腹起設置-賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | 16.770 | ton | 106,403 | 1,784,378 | 歩A・単A B単 166号 |
| 000167 切梁・腹起設置-賃料 2段目 6ヶ月(180日)以内 | 19.600 | ton | 100,514 | 1,970,074 | 歩A・単A B単 167号 |
| 000168 切梁・腹起設置-賃料 3段目 6ヶ月(180日)以内 | 22.450 | ton | 96,308 | 2,162,115 | 歩A・単A B単 168号 |
| 000169 切梁・腹起設置撤去 4段目 6ヶ月(180日)以内 | 30.910 | ton | 95,676 | 2,957,345 | 歩A・単A B単 169号 |
| 000170 切梁・腹起設置撤去 5段目 3ヶ月(90日)以内 | 22.420 | ton | 85,664 | 1,920,587 | 歩A・単A B単 170号 |
| 000171 切梁・腹起設置撤去 6段目 3ヶ月(90日)以内 | 30.210 | ton | 87,097 | 2,631,200 | 歩A・単A B単 171号 |
| 000172 切梁・腹起設置撤去 7段目 3ヶ月(90日)以内 | 28.660 | ton | 87,691 | 2,513,224 | 歩A・単A B単 172号 |
| 000173 大型土のう設置撤去 一般土のう | 198.000 | 個 | 4,975 | 985,050 | 歩A・単A B単 173号 |
| 合 計 | | | | 105,543,070 | |
| ・下流接続仮設備工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 35,434,000 | |
| ・仮設土留工 | 1.000 | 式 | | 35,434,000 | |
| 000174 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 型 L=20m(貨貨品) | 54.000 | 枚 | 294,442 | 15,899,868 | 歩A・単A B単 174号 |
| 000175 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 型 L=6.5m(貨貨品) | 24.000 | 枚 | 108,795 | 2,611,080 | 歩A・単A B単 175号 |
| 000176 鋼矢板横継ぎ 型 | 54.000 | 枚 | 32,113 | 1,734,102 | 歩A・単A B単 176号 |
| 000177 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ) 型 | 1.000 | 回 | 402,434 | 402,434 | 歩A・単A B単 177号 |
| 000178 切梁・腹起設置-賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | 19.720 | ton | 89,749 | 1,769,850 | 歩A・単A B単 178号 |
| 000179 切梁・腹起設置-賃料 2段目 6ヶ月(180日)以内 | 61.650 | ton | 100,836 | 6,216,539 | 歩A・単A B単 179号 |
| 000180 切梁・腹起設置撤去 3段目 1ヶ月(30日)以内 | 60.190 | ton | 75,255 | 4,529,598 | 歩A・単A B単 180号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| 000001 | *** B単 - 1号 *** セグメントボルトボックス充填工 | | | | | |
| | 二次覆工省略型合成セグメント(セグメント継手部) | | 箇所 | 2,703 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単 - 2号 *** セグメント目地コーキング工 | | | | | |
| | コンクリートセグメント W=1.2m (L=18.24m) | | リング | 32,674 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** 円形スラブ据付工 | | | | | |
| | 4990mm/2、T=250mm、600 | | 枚 | 1,556,150 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** 円形スラブ据付工 | | | | | |
| | 4990mm/2、T=250mm、900 | | 枚 | 1,556,150 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** 目地シーリング工 | | | | | |
| | | | m | 2,203 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,392 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** エアモルタル | | | | | |
| | | | m ³ | 25,202 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** 全回転オールケーシング | | | | | |
| | 1000mm L=11m 砂置き換え | | 本 | 741,091 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** 全回転オールケーシング | | | | | |
| | 1000mm L=11m 壁部 砂置換え | | 本 | 1,017,361 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 汚泥処理作業 | | | | | |
| | | | m ³ | 12,517 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 産業廃棄物処理費 | | | | | |
| | 汚泥 | | m ³ | 15,643 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** 床掘り | | | | | |
| | 土砂 | | m ³ | 239 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 4.0m B | | m ³ | 206 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | | | m ³ | 15,321 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 殻積込 | | m ³ | 228 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** 殻運搬・処理 | | | | | |
| | 有筋 | | m ³ | 8,427 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** 床掘り | | | | | |
| | 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以深 | | m ³ | 457 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単 - 18号 *** 床掘り | | | | | |
| | 岩塊玉石 掘削5m以浅 切梁以深 | | m ³ | 570 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単 - 19号 *** 床掘り | | | | | |
| | 岩塊玉石 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m ³ | 1,472 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 *** 床掘り | | | | | |
| | 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m ³ | 1,069 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | 土砂 1ヶ切0.8 | | m ³ | 1,413 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 土砂等運搬 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 000023 | 土砂 クラシル *** B単 - 23号 *** 整地 | | m ³ | 1,987 | | 歩A・単A |
| 000024 | 土砂 *** B単 - 24号 *** 基面整正 | | m ³ | 124 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B単 - 25号 *** 積込(ル-ズ) | | m ² | 366 | | 歩A・単A |
| 000026 | 土砂 *** B単 - 26号 *** 土砂等運搬 | | m ³ | 191 | | 歩A・単A |
| 000027 | 土砂 ハツク0.8 *** B単 - 27号 *** 埋戻 | | m ³ | 941 | | 歩A・単A |
| 000028 | 土砂 構造物周辺 左岸投入含む *** B単 - 28号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,241 | | 歩A・単A |
| 000029 | 土砂 構造物周辺 右岸投入含む *** B単 - 29号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,611 | | 歩A・単A |
| 000030 | 土砂 2.5m B<4.0m 投入含む *** B単 - 30号 *** 基礎砕石 | | m ³ | 954 | | 歩A・単A |
| 000031 | RC-40 t=10cm *** B単 - 31号 *** 均しコンクリート | | m ² | 1,164 | | 歩A・単A |
| 000032 | 18-12-25H *** B単 - 32号 *** コンクリート | | m ³ | 21,624 | | 歩A・単A |
| 000033 | 21-12-25H *** B単 - 33号 *** 型枠 | | m ³ | 23,686 | | 歩A・単A |
| 000034 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** B単 - 34号 *** 型枠 | | m ² | 7,392 | | 歩A・単A |
| 000035 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** B単 - 35号 *** 型枠 | | m ² | 9,994 | | 歩A・単A |
| 000036 | ゼロスペース型枠 *** B単 - 36号 *** 鉄筋 | | m ² | 8,108 | | 歩A・単A |
| 000037 | D13 SD295A *** B単 - 37号 *** 鉄筋 | | ton | 150,895 | | 歩A・単A |
| 000038 | D16 SD295A *** B単 - 38号 *** 鉄筋 | | ton | 149,000 | | 歩A・単A |
| 000039 | D19 SD345 *** B単 - 39号 *** 鉄筋 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000040 | D22 SD345 *** B単 - 40号 *** 鉄筋 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000041 | D25 SD345 *** B単 - 41号 *** 鉄筋 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000042 | D29 SD345 *** B単 - 42号 *** 鉄筋 | | ton | 152,317 | | 歩A・単A |
| 000043 | D32 SD345 *** B単 - 43号 *** ガス圧接工 | | ton | 152,317 | | 歩A・単A |
| | D29+D29 | | 箇所 | 731 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|----|-----|---------|----|-------|
| 000044 | *** B単 - 44号 *** ガス圧接工 | | | | | |
| | D32+D32 | | 箇所 | 856 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 止水板 | | | | | |
| | 水膨張性 20mm×10mm | | m | 2,339 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 足場 | | | | | |
| | 手摺先行足場 | | 掛㎡ | 3,750 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** 支保工 | | | | | |
| | パイプサポート | | 空m3 | 3,474 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=10cm | | ㎡ | 1,164 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25H | | m3 | 21,624 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** コンクリート | | | | | |
| | 24-12-25H | | m3 | 24,274 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | ㎡ | 7,392 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D13 SD295A | | ton | 150,895 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D16 SD295A | | ton | 149,000 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D19 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D22 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D25 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D29 SD345 | | ton | 152,317 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D32 SD345 | | ton | 152,317 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** ガス圧接工 | | | | | |
| | D29+D29 | | 箇所 | 731 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** ガス圧接工 | | | | | |
| | D32+D32 | | 箇所 | 856 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 目地板 | | | | | |
| | エラストックフィルター t=20mm 硬度30以上 | | ㎡ | 3,051 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単 - 62号 *** 止水板 | | | | | |
| | CF-300 | | m | 3,200 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** 止水板 | | | | | |
| | 水膨張性 20mm×10mm | | m | 2,339 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** ダウエルバー | | | | | |
| | D16 SD295A | | 本 | 519 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** 足場 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|---------|----|-------|
| 000066 | 手摺先行足場 *** B単 - 66号 *** | | 掛㎡ | 3,750 | | 歩A・単A |
| 000067 | パイプサポート *** B単 - 67号 *** | | 空m3 | 3,474 | | 歩A・単A |
| 000068 | 100 L=700 *** B単 - 68号 *** | | m | 22,144 | | 歩A・単A |
| 000069 | 100 L=4000 *** B単 - 69号 *** | | m | 29,777 | | 歩A・単A |
| 000070 | ワイヤーソー切断 トンネル上部切断 *** B単 - 70号 *** | | ㎡ | 127,004 | | 歩A・単A |
| 000071 | ワイヤーソー切断 トンネル下部切断 *** B単 - 71号 *** | | ㎡ | 122,704 | | 歩A・単A |
| 000072 | コンクリート構造物取り壊し 無筋 *** B単 - 72号 *** | | m3 | 25,912 | | 歩A・単A |
| 000073 | 殻運搬・処理 無筋 *** B単 - 73号 *** | | m3 | 5,922 | | 歩A・単A |
| 000074 | 床掘り 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以浅 *** B単 - 74号 *** | | m3 | 239 | | 歩A・単A |
| 000075 | 床掘り 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以深 *** B単 - 75号 *** | | m3 | 457 | | 歩A・単A |
| 000076 | 土砂等運搬 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 *** B単 - 76号 *** | | m3 | 1,069 | | 歩A・単A |
| 000077 | 土砂等運搬 ハック0.8 残土運搬 *** B単 - 77号 *** | | m3 | 1,103 | | 歩A・単A |
| 000078 | 整地 クマシル 残土運搬 *** B単 - 78号 *** | | m3 | 1,628 | | 歩A・単A |
| 000079 | 基面整正 土砂 *** B単 - 79号 *** | | m3 | 124 | | 歩A・単A |
| 000080 | 積込(ルズ) *** B単 - 80号 *** | | ㎡ | 366 | | 歩A・単A |
| 000081 | 土砂等運搬 土砂 *** B単 - 81号 *** | | m3 | 191 | | 歩A・単A |
| 000082 | 埋戻 ハック0.8 *** B単 - 82号 *** | | m3 | 577 | | 歩A・単A |
| 000083 | 埋戻 土砂 構造物周辺 投入含む *** B単 - 83号 *** | | m3 | 1,930 | | 歩A・単A |
| 000084 | 埋戻 土砂 B<1.0m 投入含む *** B単 - 84号 *** | | m3 | 1,930 | | 歩A・単A |
| 000085 | 埋戻 土砂 1.0m B<2.5m 投入含む *** B単 - 85号 *** | | m3 | 1,972 | | 歩A・単A |
| 000086 | 埋戻 土砂 2.5m B4.0m 投入含む *** B単 - 86号 *** | | m3 | 954 | | 歩A・単A |
| | 土砂 4.0m B | | m3 | 418 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|----|-----------------|---------|----|-------|
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=10cm | | m ³ | 1,169 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 均しコンクリート2 | | | | | |
| | 18-12-25H | | m ³ | 21,713 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** コンクリート2 | | | | | |
| | 21-12-25H | | m ³ | 21,625 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 7,392 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | 9,994 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** 型枠 | | | | | |
| | ゼロスペース型枠 | | m ² | 8,108 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D13 SD295A | | ton | 150,895 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D16 SD295A | | ton | 149,000 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D19 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D22 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D25 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D29 SD345 | | ton | 152,317 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D32 SD345 | | ton | 152,317 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** ガス圧接工 | | | | | |
| | D25+D25 | | 箇所 | 541 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** ガス圧接工 | | | | | |
| | D29+D29 | | 箇所 | 731 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** ガス圧接工 | | | | | |
| | D32+D32 | | 箇所 | 856 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 目地板 | | | | | |
| | エラスチックフィラー t=20mm 硬度30以上 | | m ² | 3,051 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 止水板 | | | | | |
| | CF-300 | | m | 3,200 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** ダウエルバー | | | | | |
| | D16 SD295A | | 本 | 519 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 足場 | | | | | |
| | 手摺先行足場 | | 掛m ² | 3,750 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 支保工 | | | | | |
| | パイプサポート | | 空m ³ | 3,474 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 基礎砕石 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----------------|---------|----|-------|
| 000109 | RC-40 t=10cm *** B単 - 109号 *** 均しコンクリート | | m ² | 1,164 | | 歩A・単A |
| 000110 | 18-12-25H *** B単 - 110号 *** コンクリート | | m ³ | 21,624 | | 歩A・単A |
| 000111 | 21-12-25H *** B単 - 111号 *** 型枠 | | m ³ | 23,686 | | 歩A・単A |
| 000112 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** B単 - 112号 *** 鉄筋 | | m ² | 7,392 | | 歩A・単A |
| 000113 | D13 SD295A *** B単 - 113号 *** 鉄筋 | | ton | 150,895 | | 歩A・単A |
| 000114 | D16 SD295A *** B単 - 114号 *** 鉄筋 | | ton | 149,000 | | 歩A・単A |
| 000115 | D19 SD345 *** B単 - 115号 *** 鉄筋 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000116 | D22 SD345 *** B単 - 116号 *** 鉄筋 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000117 | D25 SD345 *** B単 - 117号 *** 目地板 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000118 | エラストックフィラー t=20mm 硬度30以上 *** B単 - 118号 *** 止水板 | | m ² | 3,051 | | 歩A・単A |
| 000119 | CF-300 *** B単 - 119号 *** ダウエルバー | | m | 3,200 | | 歩A・単A |
| 000120 | D16 SD295A *** B単 - 120号 *** 足場 | | 本 | 519 | | 歩A・単A |
| 000121 | 手摺先行足場 *** B単 - 121号 *** 支保工 | | 掛m ² | 3,750 | | 歩A・単A |
| 000122 | パイプサポート *** B単 - 122号 *** 基礎砕石 | | 空m ³ | 3,474 | | 歩A・単A |
| 000123 | RC-40 t=10cm *** B単 - 123号 *** 均しコンクリート2 | | m ² | 1,169 | | 歩A・単A |
| 000124 | 18-12-25H *** B単 - 124号 *** コンクリート3 | | m ³ | 21,713 | | 歩A・単A |
| 000125 | 21-12-25H *** B単 - 125号 *** 型枠2 | | m ³ | 23,783 | | 歩A・単A |
| 000126 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** B単 - 126号 *** 型枠2 | | m ² | 7,422 | | 歩A・単A |
| 000127 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** B単 - 127号 *** 型枠2 | | m ² | 10,034 | | 歩A・単A |
| 000128 | ゼロスペース型枠 *** B単 - 128号 *** 鉄筋2 | | m ² | 8,141 | | 歩A・単A |
| 000129 | D13 SD295A *** B単 - 129号 *** 鉄筋2 | | ton | 151,517 | | 歩A・単A |
| | D25 SD345 | | ton | 151,992 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|----|-----|-----------|----|-------|
| 000130 | *** B単 - 130号 *** 足場2 | | | | | |
| | 手摺先行足場 | | 掛㎡ | 3,765 | | 歩A・単A |
| 000131 | *** B単 - 131号 *** 支保工 | | | | | |
| | パイプサポート | | 空m3 | 3,488 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単 - 132号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=10cm | | ㎡ | 1,164 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単 - 133号 *** 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-12-25H | | m3 | 21,624 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単 - 134号 *** コンクリート | | | | | |
| | 21-12-25H | | m3 | 23,686 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単 - 135号 *** 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | ㎡ | 7,392 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単 - 136号 *** 型枠 | | | | | |
| | ゼロスペース型枠 | | ㎡ | 8,108 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** 調整コンクリート | | | | | |
| | 18-12-25H | | m3 | 21,713 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B単 - 138号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D13 SD295A | | ton | 150,895 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単 - 139号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D16 SD295A | | ton | 149,000 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単 - 140号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D19 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単 - 141号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D22 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000142 | *** B単 - 142号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | D25 SD345 | | ton | 151,369 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単 - 143号 *** 鉄筋2 | | | | | |
| | D29 SD345 | | ton | 152,944 | | 歩A・単A |
| 000144 | *** B単 - 144号 *** ダウエルバー | | | | | |
| | D19 SD345 | | 本 | 613 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単 - 145号 *** 足場 | | | | | |
| | 手摺先行足場 | | 掛㎡ | 3,750 | | 歩A・単A |
| 000146 | *** B単 - 146号 *** 支保工 | | | | | |
| | パイプサポート | | 空m3 | 3,474 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単 - 147号 *** 角形マンホール | | | | | |
| | 3,500×3,500 スラブH=300 | | 基 | 1,077,830 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単 - 148号 *** 角形マンホール | | | | | |
| | 3,500×3,500 スラブH=1300 | | 基 | 1,211,655 | | 歩A・単A |
| 000149 | *** B単 - 149号 *** 角形マンホール | | | | | |
| | 3,500×3,500 スラブH=1500 | | 基 | 1,419,309 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単 - 150号 *** 切欠部跡埋工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 4,838 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単 - 151号 *** 目地シーリング工 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----------------|-----------|----|-------|
| 000152 | *** B単 - 152号 *** ケーソンリング切断工 | | m | 2,203 | | 歩A・単A |
| 000153 | *** B単 - 153号 *** 足場 | | m | 13,368 | | 歩A・単A |
| 000154 | *** B単 - 154号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤別工法 100<Nmax 180) | | 掛m ² | 3,454 | | 歩A・単A |
| 000155 | 鋼矢板 型 L=6m(貨品残置) *** B単 - 155号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤別工法) | | 枚 | 96,253 | | 歩A・単A |
| 000156 | *** B単 - 156号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤別工法) | | 回 | 402,436 | | 歩A・単A |
| 000157 | *** B単 - 157号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤別工法) | | 枚 | 529,084 | | 歩A・単A |
| 000158 | *** B単 - 158号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤別工法) | | 枚 | 675,284 | | 歩A・単A |
| 000159 | *** B単 - 159号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤別工法) | | 枚 | 565,965 | | 歩A・単A |
| 000160 | *** B単 - 160号 *** 鋼矢板横継 | | 枚 | 179,470 | | 歩A・単A |
| 000161 | *** B単 - 161号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤別工法) | | 枚 | 32,113 | | 歩A・単A |
| 000162 | ゼロ口矢板(購入品) *** B単 - 162号 *** 鋼矢板横継 | | 枚 | 1,097,540 | | 歩A・単A |
| 000163 | *** B単 - 163号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤別工法) | | 枚 | 33,771 | | 歩A・単A |
| 000164 | *** B単 - 164号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤別工法) | | 回 | 402,436 | | 歩A・単A |
| 000165 | ゼロ口矢板 *** B単 - 165号 *** 鋼矢板ガス切断 | | 回 | 808,185 | | 歩A・単A |
| 000166 | t=15.5mm *** B単 - 166号 *** 切梁・腹起設置～賃料 | | m | 2,582 | | 歩A・単A |
| 000167 | 1段目 6ヶ月(180日)以内 *** B単 - 167号 *** 切梁・腹起設置～賃料 | | ton | 106,403 | | 歩A・単A |
| 000168 | 2段目 6ヶ月(180日)以内 *** B単 - 168号 *** 切梁・腹起設置～賃料 | | ton | 100,514 | | 歩A・単A |
| 000169 | 3段目 6ヶ月(180日)以内 *** B単 - 169号 *** 切梁・腹起設置撤去 | | ton | 96,308 | | 歩A・単A |
| 000170 | 4段目 6ヶ月(180日)以内 *** B単 - 170号 *** 切梁・腹起設置撤去 | | ton | 95,676 | | 歩A・単A |
| 000171 | 5段目 3ヶ月(90日)以内 *** B単 - 171号 *** 切梁・腹起設置撤去 | | ton | 85,664 | | 歩A・単A |
| 000172 | 6段目 3ヶ月(90日)以内 *** B単 - 172号 *** 切梁・腹起設置撤去 | | ton | 87,097 | | 歩A・単A |
| | 7段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | 87,691 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|---------|----|-------|
| 000173 | *** B単 - 173号 *** 大型土のう設置撤去 | | | | | |
| | 一般土のう | | 個 | 4,975 | | 歩A・単A |
| 000174 | *** B単 - 174号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) | | | | | |
| | 型 L=20m(賃貸品) | | 枚 | 294,442 | | 歩A・単A |
| 000175 | *** B単 - 175号 *** 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) | | | | | |
| | 型 L=6.5m(賃貸品) | | 枚 | 108,795 | | 歩A・単A |
| 000176 | *** B単 - 176号 *** 鋼矢板構継ぎ | | | | | |
| | 型 | | 枚 | 32,113 | | 歩A・単A |
| 000177 | *** B単 - 177号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) | | | | | |
| | 型 | | 回 | 402,434 | | 歩A・単A |
| 000178 | *** B単 - 178号 *** 切梁・腹起設置～賃料 | | | | | |
| | 1段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | 89,749 | | 歩A・単A |
| 000179 | *** B単 - 179号 *** 切梁・腹起設置～賃料 | | | | | |
| | 2段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | 100,836 | | 歩A・単A |
| 000180 | *** B単 - 180号 *** 切梁・腹起設置撤去 | | | | | |
| | 3段目 1ヶ月(30日)以内 | | ton | 75,255 | | 歩A・単A |
| 000181 | *** B単 - 181号 *** 切梁・腹起設置撤去 | | | | | |
| | 4段目 1ヶ月(30日)以内 | | ton | 75,459 | | 歩A・単A |
| 000182 | *** B単 - 182号 *** 先行掘削 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 39,312 | | 歩A・単A |
| 000183 | *** B単 - 183号 *** 薬液注入 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 220,259 | | 歩A・単A |
| 000184 | *** B単 - 184号 *** 先行掘削 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 35,756 | | 歩A・単A |
| 000185 | *** B単 - 185号 *** 薬液注入 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 65,629 | | 歩A・単A |
| 000186 | *** B単 - 186号 *** 先行掘削 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 35,756 | | 歩A・単A |
| 000187 | *** B単 - 187号 *** 薬液注入 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 226,376 | | 歩A・単A |
| 000188 | *** B単 - 188号 *** 先行掘削 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 35,756 | | 歩A・単A |
| 000189 | *** B単 - 189号 *** 薬液注入 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 76,826 | | 歩A・単A |
| 000190 | *** B単 - 190号 *** 既設トンネル覆工削孔 | | | | | |
| | | | m | 48,171 | | 歩A・単A |
| 000191 | *** B単 - 191号 *** 薬液注入 | | | | | |
| | 二重管ストレーナー工法(複相式) | | 本 | 71,398 | | 歩A・単A |
| 000192 | *** B単 - 192号 *** 資機材搬入・搬出 | | | | | |
| | トンネル内への搬入・搬出 | | 回 | 713,957 | | 歩A・単A |
| 000193 | *** B単 - 193号 *** 薬液注入設備据付・解体 | | | | | |
| | 地上部 | | 回 | 756,214 | | 歩A・単A |
| 000194 | *** B単 - 194号 *** 薬液注入設備据付・解体 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| 000001 | セグメントボルトボックス充填工 二次覆工省略型合成セグメント(セグメント継手部) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96001 | セグメントボルトボックス充填工 二次覆工省略型合成セグメント(セグメント継手部) | 1.000 | 箇所 | 2,703 | 2,703 | |
| | 合計 | | | | 2,703 | |
| | 単価 | | | | 2,703 | |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| 000002 | セグメント目地コーキング工 エンクリ+セグメント W=1.2m(L=18.24m) | | リング | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96002 | セグメント目地コーキング工 エンクリ+セグメント W=1.2m(L=18.24m) | 1.000 | リング | 32,674 | 32,674 | |
| | 合計 | | | | 32,674 | |
| | 単価 | | | | 32,674 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、600 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96003 | 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、600 | 1.000 | 枚 | 1,556,150 | 1,556,150 | |
| | 合計 | | | | 1,556,150 | |
| | 単価 | | | | 1,556,150 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、900 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96004 | 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、900 | 1.000 | 枚 | 1,556,150 | 1,556,150 | |
| | 合計 | | | | 1,556,150 | |
| | 単価 | | | | 1,556,150 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 目地シーリング工 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96005 | 目地シーリング工 | 1.000 | m | 2,203 | 2,203 | |
| | 合計 | | | | 2,203 | |
| | 単価 | | | | 2,203 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 7,392 | 7,392 | |
| | 合計 | | | | 7,392 | |
| | 単価 | | | | 7,392 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | エア-モルタル | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96007 | エア-モルタル 28 = 2Nmm ² | 1.000 | m ³ | 25,202 | 25,202 | |
| | 合計 | | | | 25,202 | |
| | 単価 | | | | 25,202 | |
| *** B単 - 8号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| 000008 | 全回転オールケーシング 1000mm L=11m 砂置き換え | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96008 | 全回転オールケーシング 1000 L=11m 砂置き換え | 1.000 | 本 | 741,091 | 741,091 | |
| | 合計 | | | | 741,091 | |
| | 単価 | | | | 741,091 | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 全回転オールケーシング 1000mm L=11m 壁部 砂置き換え | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96009 | 全回転オールケーシング 1000 L=11m 壁部 砂置き換え | 1.000 | 本 | 1,017,361 | 1,017,361 | |
| | 合計 | | | | 1,017,361 | |
| | 単価 | | | | 1,017,361 | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 汚泥処理作業 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96010 | 汚泥処理作業 | 1.000 | m3 | 12,517 | 12,517 | |
| | 合計 | | | | 12,517 | |
| | 単価 | | | | 12,517 | |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | 1.000 | m3 | 15,643 | 15,643 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 15,643 | |
| | 単価 | | | | 15,643 | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 床掘り 土砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96013 | 床掘り 土砂 | 1.000 | m3 | 239 | 239 | |
| | 合計 | | | | 239 | |
| | 単価 | | | | 239 | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 埋戻 4.0m B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96014 | 埋戻 4.0m B | 1.000 | m3 | 206 | 206 | |
| | 合計 | | | | 206 | |
| | 単価 | | | | 206 | |
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| 000014 | コンクリート構造物取壊し | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96015 | コンクリート構造物取壊 有筋 | 1.000 | m3 | 15,321 | 15,321 | |
| | 合計 | | | | 15,321 | |
| | 単価 | | | | 15,321 | |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 積込(ルーズ) 殻積込 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|-------|----|-------|-------|-------------|
| P96016 | 積込(ルーズ) 殻積込 | 1.000 | m3 | 228 | 228 | |
| | 合計 | | | | 228 | |
| | 単価 | | | | 228 | |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 殻運搬・処理 有筋 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96017 | 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物取り壊し | 1.000 | m3 | 2,676 | 2,676 | |
| S02123 | 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 5,751 | 5,751 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 8,427 | |
| | 単価 | | | | 8,427 | |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 床掘り 土砂 掘削5m以下 掘削深切梁位置以深 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96018 | 床掘 土砂 掘削5m以下 掘削深切梁位置以深 | 1.000 | m3 | 457 | 457 | |
| | 合計 | | | | 457 | |
| | 単価 | | | | 457 | |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 床掘り 岩塊玉石 掘削5m以下 切梁以深 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96019 | 床掘 岩塊玉石 掘削5m以下 切梁以深 | 1.000 | m3 | 570 | 570 | |
| | 合計 | | | | 570 | |
| | 単価 | | | | 570 | |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 床掘り 岩塊玉石 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96020 | 床掘 岩塊玉石 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | 1.000 | m3 | 1,472 | 1,472 | |
| | 合計 | | | | 1,472 | |
| | 単価 | | | | 1,472 | |
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 床掘り 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96021 | 床掘 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | 1.000 | m3 | 1,069 | 1,069 | |
| | 合計 | | | | 1,069 | |
| | 単価 | | | | 1,069 | |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 土砂等運搬 土砂 ハックル0.8 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96022 | 土砂等運搬 土砂 ハックル0.8 DID有 6.5km以下 | 1.000 | m3 | 1,413 | 1,413 | |
| | 合計 | | | | 1,413 | |
| | 単価 | | | | 1,413 | |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 土砂等運搬 土砂 クラシル | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| P96023 | 土砂等運搬 クワシール DID有 7.5km以下 | 1.000 | m ³ | 1,987 | 1,987 | |
| | 合計 | | | | 1,987 | |
| | 単価 | | | | 1,987 | |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 整地 土砂 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96024 | 整地 土砂 | 1.000 | | 124 | 124 | |
| | 合計 | | | | 124 | |
| | 単価 | | | | 124 | |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96025 | 基面整正 | 1.000 | m ² | 366 | 366 | |
| | 合計 | | | | 366 | |
| | 単価 | | | | 366 | |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 積込(ルーズ) 土砂 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96026 | 積込(ルーズ) 土砂 | 1.000 | m ³ | 191 | 191 | |
| | 合計 | | | | 191 | |
| | 単価 | | | | 191 | |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 土砂等運搬 土砂 ハッパ0.8 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96027 | 土砂等運搬 ハッパ0.8 DID有 5.0km以下 | 1.000 | m ³ | 941 | 941 | |
| | 合計 | | | | 941 | |
| | 単価 | | | | 941 | |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 埋戻 土砂 構造物周辺 左岸投入含む | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96028 | 埋戻 土砂 構造物周辺 左岸投入含む | 1.000 | m ³ | 2,241 | 2,241 | |
| | 合計 | | | | 2,241 | |
| | 単価 | | | | 2,241 | |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 埋戻 土砂 構造物周辺 右岸投入含む | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96029 | 埋戻 土砂 構造物周辺 右岸投入含む | 1.000 | m ³ | 2,611 | 2,611 | |
| | 合計 | | | | 2,611 | |
| | 単価 | | | | 2,611 | |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 埋戻 土砂 2.5m B<4.0m 投入含む | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96030 | 埋戻 土砂 2.5m B<4.0m | 1.000 | m ³ | 954 | 954 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 954 | |
| | 単価 | | | | 954 | |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96031 | 基礎砕石 RC-40 t=10mm | 1.000 | m ² | 1,164 | 1,164 | |
| | 合計 | | | | 1,164 | |
| | 単価 | | | | 1,164 | |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 均しコンクリート 18-12-25H | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96032 | 均しコンクリート 18-12-25H | 1.000 | m ³ | 21,624 | 21,624 | |
| | 合計 | | | | 21,624 | |
| | 単価 | | | | 21,624 | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | コンクリート 21-12-25H | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96033 | コンクリート 21-12-25H | 1.000 | m ³ | 23,686 | 23,686 | |
| | 合計 | | | | 23,686 | |
| | 単価 | | | | 23,686 | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 7,392 | 7,392 | |
| | 合計 | | | | 7,392 | |
| | 単価 | | | | 7,392 | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96034 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | 1.000 | m ² | 9,994 | 9,994 | |
| | 合計 | | | | 9,994 | |
| | 単価 | | | | 9,994 | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 型枠 ゼロスペース型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96035 | 型枠 ゼロスペース型枠 | 1.000 | m ² | 8,108 | 8,108 | |
| | 合計 | | | | 8,108 | |
| | 単価 | | | | 8,108 | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96036 | 鉄筋 D13 SD295A | 1.000 | ton | 150,895 | 150,895 | |
| | 合計 | | | | 150,895 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 150,895 | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 鉄筋 D16 SD295A | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96037 | 鉄筋 D16 SD295A | 1.000 | ton | 149,000 | 149,000 | |
| | 合 計 | | | | 149,000 | |
| | 単 価 | | | | 149,000 | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 鉄筋 D19 SD345 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96038 | 鉄筋 D19 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合 計 | | | | 151,369 | |
| | 単 価 | | | | 151,369 | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 鉄筋 D22 SD345 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96039 | 鉄筋 D22 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合 計 | | | | 151,369 | |
| | 単 価 | | | | 151,369 | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 鉄筋 D25 SD345 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96040 | 鉄筋 D25 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合 計 | | | | 151,369 | |
| | 単 価 | | | | 151,369 | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 鉄筋 D29 SD345 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96041 | 鉄筋 D29 SD345 | 1.000 | ton | 152,317 | 152,317 | |
| | 合 計 | | | | 152,317 | |
| | 単 価 | | | | 152,317 | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 鉄筋 D32 SD345 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96042 | 鉄筋 D32 SD345 | 1.000 | ton | 152,317 | 152,317 | |
| | 合 計 | | | | 152,317 | |
| | 単 価 | | | | 152,317 | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | ガス圧接工 D29+D29 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| P96043 | ガス圧接工 D29+D29 | 1.000 | 箇所 | 731 | 731 | |
| | 合 計 | | | | 731 | |
| | 単 価 | | | | 731 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------------|-------|-----|--------|--------|-----------------|
| *** B単 - 44号 *** | | | | | | |
| 000044 | ガス圧接工 D32+D32 | | 箇所 | | 1.000 | 箇所 歩A 当たり算出 |
| P96044 | ガス圧接工 D32+D32 | 1.000 | 箇所 | 856 | 856 | |
| | 合 計 | | | | 856 | |
| | 単 価 | | | | 856 | |
| *** B単 - 45号 *** | | | | | | |
| 000045 | 止水板 水膨張性 20mm×10mm | | m | | 1.000 | m 歩A 当たり算出 |
| P96045 | 止水板 水膨張性 20mm×10mm | 1.000 | m | 2,339 | 2,339 | |
| | 合 計 | | | | 2,339 | |
| | 単 価 | | | | 2,339 | |
| *** B単 - 46号 *** | | | | | | |
| 000046 | 足場 手摺先行足場 | | 掛㎡ | | 1.000 | 掛㎡ 歩A 当たり算出 |
| P96046 | 足場 手摺先行足場 | 1.000 | 掛㎡ | 3,750 | 3,750 | |
| | 合 計 | | | | 3,750 | |
| | 単 価 | | | | 3,750 | |
| *** B単 - 47号 *** | | | | | | |
| 000047 | 支保工 パイプサポート | | 空m3 | | 1.000 | 空m3 歩A 当たり算出 |
| P96047 | 支保工 パイプサポート | 1.000 | 空m3 | 3,474 | 3,474 | |
| | 合 計 | | | | 3,474 | |
| | 単 価 | | | | 3,474 | |
| *** B単 - 48号 *** | | | | | | |
| 000048 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | ㎡ | | 1.000 | ㎡ 歩A 当たり算出 |
| P96031 | 基礎砕石 RC-40 t=10mm | 1.000 | ㎡ | 1,164 | 1,164 | |
| | 合 計 | | | | 1,164 | |
| | 単 価 | | | | 1,164 | |
| *** B単 - 49号 *** | | | | | | |
| 000049 | 均しコンクリート 18-12-25H | | m3 | | 1.000 | m3 歩A 当たり算出 |
| P96032 | 均しコンクリート 18-12-25H | 1.000 | m3 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合 計 | | | | 21,624 | |
| | 単 価 | | | | 21,624 | |
| *** B単 - 50号 *** | | | | | | |
| 000050 | コンクリート 24-12-25H | | m3 | | 1.000 | m3 歩A 当たり算出 |
| P96048 | コンクリート 24-12-25H | 1.000 | m3 | 24,274 | 24,274 | |
| | 合 計 | | | | 24,274 | |
| | 単 価 | | | | 24,274 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---------------------|-------|-----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 51号 *** | | | | | | |
| 000051 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m | 7,392 | 7,392 | |
| | 合計 | | | | 7,392 | |
| | 単価 | | | | 7,392 | |
| *** B単 - 52号 *** | | | | | | |
| 000052 | 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96036 | 鉄筋 D13 SD295A | 1.000 | ton | 150,895 | 150,895 | |
| | 合計 | | | | 150,895 | |
| | 単価 | | | | 150,895 | |
| *** B単 - 53号 *** | | | | | | |
| 000053 | 鉄筋 D16 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96037 | 鉄筋 D16 SD295A | 1.000 | ton | 149,000 | 149,000 | |
| | 合計 | | | | 149,000 | |
| | 単価 | | | | 149,000 | |
| *** B単 - 54号 *** | | | | | | |
| 000054 | 鉄筋 D19 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96038 | 鉄筋 D19 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 55号 *** | | | | | | |
| 000055 | 鉄筋 D22 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96039 | 鉄筋 D22 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 56号 *** | | | | | | |
| 000056 | 鉄筋 D25 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96040 | 鉄筋 D25 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 57号 *** | | | | | | |
| 000057 | 鉄筋 D29 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96041 | 鉄筋 D29 SD345 | 1.000 | ton | 152,317 | 152,317 | |
| | 合計 | | | | 152,317 | |
| | 単価 | | | | 152,317 | |
| *** B単 - 58号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|-------------|
| 000058 | 鉄筋 D32 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96042 | 鉄筋 D32 SD345 | 1.000 | ton | 152,317 | 152,317 | |
| | 合計 | | | | 152,317 | |
| | 単価 | | | | 152,317 | |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| 000059 | ガス圧接工 D29+D29 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| P96043 | ガス圧接工 D29+D29 | 1.000 | 箇所 | 731 | 731 | |
| | 合計 | | | | 731 | |
| | 単価 | | | | 731 | |
| | *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| 000060 | ガス圧接工 D32+D32 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| P96044 | ガス圧接工 D32+D32 | 1.000 | 箇所 | 856 | 856 | |
| | 合計 | | | | 856 | |
| | 単価 | | | | 856 | |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| 000061 | 目地板 エラストックフィラー t=20mm 硬度30以上 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96049 | 目地板 エラストックフィラー t=20mm 硬度30以上 | 1.000 | m ² | 3,051 | 3,051 | |
| | 合計 | | | | 3,051 | |
| | 単価 | | | | 3,051 | |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| 000062 | 止水板 CF-300 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96050 | 止水板 CF-300 | 1.000 | m | 3,200 | 3,200 | |
| | 合計 | | | | 3,200 | |
| | 単価 | | | | 3,200 | |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 止水板 水膨張性 20mm x 10mm | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96045 | 止水板 水膨張性 20mm x 10mm | 1.000 | m | 2,339 | 2,339 | |
| | 合計 | | | | 2,339 | |
| | 単価 | | | | 2,339 | |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| 000064 | ダウエルバー D16 SD295A | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96051 | ダウエルバー D16 SD295A | 1.000 | 本 | 519 | 519 | |
| | 合計 | | | | 519 | |
| | 単価 | | | | 519 | |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | 足場 手摺先行足場 | | 掛m ² | | 1.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| P96046 | 足場 手摺先行足場 | 1.000 | 掛㎡ | 3,750 | 3,750 | |
| | 合計 | | | | 3,750 | |
| | 単価 | | | | 3,750 | |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 支保工 パイプサポート | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96047 | 支保工 パイプサポート | 1.000 | 空m3 | 3,474 | 3,474 | |
| | 合計 | | | | 3,474 | |
| | 単価 | | | | 3,474 | |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | コア - 削孔 100 L=700 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96052 | コア - 削孔 100 L=700 | 1.000 | m | 22,144 | 22,144 | |
| | 合計 | | | | 22,144 | |
| | 単価 | | | | 22,144 | |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | コア - 削孔 100 L=4000 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96141 | コア - 削孔 100 L=4000 | 1.000 | m | 29,777 | 29,777 | |
| | 合計 | | | | 29,777 | |
| | 単価 | | | | 29,777 | |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | ワイヤーソー切断 トンネル上部切断 | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| P96053 | ワイヤーソー切断 トンネル上部切断 | 1.000 | ㎡ | 127,004 | 127,004 | |
| | 合計 | | | | 127,004 | |
| | 単価 | | | | 127,004 | |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| 000070 | ワイヤーソー切断 トンネル下部切断 | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| P96142 | ワイヤーソー切断 トンネル下部切断 | 1.000 | ㎡ | 122,704 | 122,704 | |
| | 合計 | | | | 122,704 | |
| | 単価 | | | | 122,704 | |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | コンクリート構造物取り壊し 無筋 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96054 | コンクリート構造物取り壊し 無筋 | 1.000 | m3 | 25,912 | 25,912 | |
| | 合計 | | | | 25,912 | |
| | 単価 | | | | 25,912 | |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 殺運搬・処理 無筋 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96055 | 殺運搬 コンクリート(無筋)構造物取り壊し | 1.000 | m3 | 1,597 | 1,597 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| S02123 | 産業廃棄物処理 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,325 | 4,325 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 5,922 | |
| | 単価 | | | | 5,922 | |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 床掘り 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以浅 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96056 | 床掘 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以浅 | 1.000 | m3 | 239 | 239 | |
| | 合計 | | | | 239 | |
| | 単価 | | | | 239 | |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 床掘り 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以深 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96018 | 床掘 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以深 | 1.000 | m3 | 457 | 457 | |
| | 合計 | | | | 457 | |
| | 単価 | | | | 457 | |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 床掘り 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96021 | 床掘 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | 1.000 | m3 | 1,069 | 1,069 | |
| | 合計 | | | | 1,069 | |
| | 単価 | | | | 1,069 | |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 土砂等運搬 バ ッ ク 0.8 残土運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96057 | 土砂等運搬 土砂 バ ッ ク 0.8 DID無 6.5km以下 | 1.000 | m3 | 1,103 | 1,103 | |
| | 合計 | | | | 1,103 | |
| | 単価 | | | | 1,103 | |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 土砂等運搬 ク ラ ム 残土運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96058 | 土砂等運搬 土砂 ク ラ ム DID無 7.5km以下 | 1.000 | m3 | 1,628 | 1,628 | |
| | 合計 | | | | 1,628 | |
| | 単価 | | | | 1,628 | |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 整地 土砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96024 | 整地 土砂 | 1.000 | | 124 | 124 | |
| | 合計 | | | | 124 | |
| | 単価 | | | | 124 | |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96025 | 基面整正 | 1.000 | m ² | 366 | 366 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------|----|-------|-------|-------------|
| | 合計 | | | | 366 | |
| | 単価 | | | | 366 | |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 積込(ルーズ) 土砂 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96026 | 積込(ルーズ) 土砂 | 1.000 | m3 | 191 | 191 | |
| | 合計 | | | | 191 | |
| | 単価 | | | | 191 | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 土砂等運搬 ハック0.8 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96138 | 土砂等運搬 土砂 ハック0.8 DID無 2.0km以下 | 1.000 | m3 | 577 | 577 | |
| | 合計 | | | | 577 | |
| | 単価 | | | | 577 | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 埋戻 土砂 構造物周辺 投入含む | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96059 | 埋戻 土砂 構造物周辺 投入含む | 1.000 | m3 | 1,930 | 1,930 | |
| | 合計 | | | | 1,930 | |
| | 単価 | | | | 1,930 | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 埋戻 土砂 B<1.0m 投入含む | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96060 | 埋戻 土砂 B<1.0m 投入含む | 1.000 | m3 | 1,930 | 1,930 | |
| | 合計 | | | | 1,930 | |
| | 単価 | | | | 1,930 | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 埋戻 土砂 1.0m B<2.5m 投入含む | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96061 | 埋戻 土砂 1.0m B<2.5m 投入含む | 1.000 | m3 | 1,972 | 1,972 | |
| | 合計 | | | | 1,972 | |
| | 単価 | | | | 1,972 | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 埋戻 土砂 2.5m B4.0m 投入含む | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96062 | 埋戻 土砂 2.5m B4.0m 投入含む | 1.000 | m3 | 954 | 954 | |
| | 合計 | | | | 954 | |
| | 単価 | | | | 954 | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 埋戻 土砂 4.0m B | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96063 | 埋戻 土砂 4.0m B 投入含む | 1.000 | m3 | 418 | 418 | |
| | 合計 | | | | 418 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 418 | |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96064 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 1.000 | m ² | 1,169 | 1,169 | |
| | 合 計 | | | | 1,169 | |
| | 単 価 | | | | 1,169 | |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 均しコンクリート 2 18-12-25H | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96065 | 均しコンクリート 2 18-12-25H | 1.000 | m ³ | 21,713 | 21,713 | |
| | 合 計 | | | | 21,713 | |
| | 単 価 | | | | 21,713 | |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | コンクリート 2 21-12-25H | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96066 | コンクリート 2 21-12-25H | 1.000 | m ³ | 21,625 | 21,625 | |
| | 合 計 | | | | 21,625 | |
| | 単 価 | | | | 21,625 | |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 7,392 | 7,392 | |
| | 合 計 | | | | 7,392 | |
| | 単 価 | | | | 7,392 | |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96034 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | 1.000 | m ² | 9,994 | 9,994 | |
| | 合 計 | | | | 9,994 | |
| | 単 価 | | | | 9,994 | |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |
| 000092 | 型枠 ゼロスペース型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96035 | 型枠 ゼロスペース型枠 | 1.000 | m ² | 8,108 | 8,108 | |
| | 合 計 | | | | 8,108 | |
| | 単 価 | | | | 8,108 | |
| | *** B単 - 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96036 | 鉄筋 D13 SD295A | 1.000 | ton | 150,895 | 150,895 | |
| | 合 計 | | | | 150,895 | |
| | 単 価 | | | | 150,895 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------------------|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| *** B単 - 94号 *** | | | | | | |
| 000094 | 鉄筋 D16 SD295A | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96037 | 鉄筋 D16 SD295A | 1.000 | ton | 149,000 | 149,000 | |
| | 合 計 | | | | 149,000 | |
| | 単 価 | | | | 149,000 | |
| *** B単 - 95号 *** | | | | | | |
| 000095 | 鉄筋 D19 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96038 | 鉄筋 D19 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合 計 | | | | 151,369 | |
| | 単 価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 96号 *** | | | | | | |
| 000096 | 鉄筋 D22 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96039 | 鉄筋 D22 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合 計 | | | | 151,369 | |
| | 単 価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 97号 *** | | | | | | |
| 000097 | 鉄筋 D25 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96040 | 鉄筋 D25 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合 計 | | | | 151,369 | |
| | 単 価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 98号 *** | | | | | | |
| 000098 | 鉄筋 D29 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96041 | 鉄筋 D29 SD345 | 1.000 | ton | 152,317 | 152,317 | |
| | 合 計 | | | | 152,317 | |
| | 単 価 | | | | 152,317 | |
| *** B単 - 99号 *** | | | | | | |
| 000099 | 鉄筋 D32 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96042 | 鉄筋 D32 SD345 | 1.000 | ton | 152,317 | 152,317 | |
| | 合 計 | | | | 152,317 | |
| | 単 価 | | | | 152,317 | |
| *** B単 - 100号 *** | | | | | | |
| 000100 | ガス圧接工 D25+D25 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| P96144 | ガス圧接工 D25+D25 | 1.000 | 箇所 | 541 | 541 | |
| | 合 計 | | | | 541 | |
| | 単 価 | | | | 541 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---------------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 101号 *** | | | | | | |
| 000101 | ガス圧接工 D29+D29 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96043 | ガス圧接工 D29+D29 | 1.000 | 箇所 | 731 | 731 | |
| | 合 計 | | | | 731 | |
| | 単 価 | | | | 731 | |
| *** B単 - 102号 *** | | | | | | |
| 000102 | ガス圧接工 D32+D32 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96044 | ガス圧接工 D32+D32 | 1.000 | 箇所 | 856 | 856 | |
| | 合 計 | | | | 856 | |
| | 単 価 | | | | 856 | |
| *** B単 - 103号 *** | | | | | | |
| 000103 | 目地板 エラスチックフィラー t=20mm 硬度30以上 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96049 | 目地板 エラスチックフィラー t=20mm 硬度30以上 | 1.000 | m ² | 3,051 | 3,051 | |
| | 合 計 | | | | 3,051 | |
| | 単 価 | | | | 3,051 | |
| *** B単 - 104号 *** | | | | | | |
| 000104 | 止水板 CF-300 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96050 | 止水板 CF-300 | 1.000 | m | 3,200 | 3,200 | |
| | 合 計 | | | | 3,200 | |
| | 単 価 | | | | 3,200 | |
| *** B単 - 105号 *** | | | | | | |
| 000105 | ダウエルバー D16 SD295A | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96051 | ダウエルバー D16 SD295A | 1.000 | 本 | 519 | 519 | |
| | 合 計 | | | | 519 | |
| | 単 価 | | | | 519 | |
| *** B単 - 106号 *** | | | | | | |
| 000106 | 足場 手摺先行足場 | | 掛m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96046 | 足場 手摺先行足場 | 1.000 | 掛m ² | 3,750 | 3,750 | |
| | 合 計 | | | | 3,750 | |
| | 単 価 | | | | 3,750 | |
| *** B単 - 107号 *** | | | | | | |
| 000107 | 支保工 パイプサポート | | 空m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96047 | 支保工 パイプサポート | 1.000 | 空m ³ | 3,474 | 3,474 | |
| | 合 計 | | | | 3,474 | |
| | 単 価 | | | | 3,474 | |
| *** B単 - 108号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 000108 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96031 | 基礎砕石 RC-40 t=10mm | 1.000 | m ² | 1,164 | 1,164 | |
| | 合計 | | | | 1,164 | |
| | 単価 | | | | 1,164 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | 均しコンクリート 18-12-25H | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96032 | 均しコンクリート 18-12-25H | 1.000 | m ³ | 21,624 | 21,624 | |
| | 合計 | | | | 21,624 | |
| | 単価 | | | | 21,624 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | コンクリート 21-12-25H | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96033 | コンクリート 21-12-25H | 1.000 | m ³ | 23,686 | 23,686 | |
| | 合計 | | | | 23,686 | |
| | 単価 | | | | 23,686 | |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 7,392 | 7,392 | |
| | 合計 | | | | 7,392 | |
| | 単価 | | | | 7,392 | |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96036 | 鉄筋 D13 SD295A | 1.000 | ton | 150,895 | 150,895 | |
| | 合計 | | | | 150,895 | |
| | 単価 | | | | 150,895 | |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 鉄筋 D16 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96037 | 鉄筋 D16 SD295A | 1.000 | ton | 149,000 | 149,000 | |
| | 合計 | | | | 149,000 | |
| | 単価 | | | | 149,000 | |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 鉄筋 D19 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96038 | 鉄筋 D19 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| | *** B単 - 115号 *** | | | | | |
| 000115 | 鉄筋 D22 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|-------------|
| P96039 | 鉄筋 D22 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 鉄筋 D25 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96040 | 鉄筋 D25 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 目地板 エラスチックファイラー t=20mm 硬度30以上 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96049 | 目地板 エラスチックファイラー t=20mm 硬度30以上 | 1.000 | m ² | 3,051 | 3,051 | |
| | 合計 | | | | 3,051 | |
| | 単価 | | | | 3,051 | |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 止水板 CF-300 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96050 | 止水板 CF-300 | 1.000 | m | 3,200 | 3,200 | |
| | 合計 | | | | 3,200 | |
| | 単価 | | | | 3,200 | |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| 000119 | ダウエルバー D16 SD295A | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96051 | ダウエルバー D16 SD295A | 1.000 | 本 | 519 | 519 | |
| | 合計 | | | | 519 | |
| | 単価 | | | | 519 | |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |
| 000120 | 足場 手摺先行足場 | | 掛m ² | | 1.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96046 | 足場 手摺先行足場 | 1.000 | 掛m ² | 3,750 | 3,750 | |
| | 合計 | | | | 3,750 | |
| | 単価 | | | | 3,750 | |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 支保工 パイプサポート | | 空m ³ | | 1.000 空m ³ | 歩A 当たり算出 |
| P96047 | 支保工 パイプサポート | 1.000 | 空m ³ | 3,474 | 3,474 | |
| | 合計 | | | | 3,474 | |
| | 単価 | | | | 3,474 | |
| | *** B単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96064 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 1.000 | m ² | 1,169 | 1,169 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | 合計 | | | | 1,169 | |
| | 単価 | | | | 1,169 | |
| | *** B単 - 123号 *** | | | | | |
| 000123 | 均しコンクリート2 18-12-25H | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96065 | 均しコンクリート2 18-12-25H | 1.000 | m3 | 21,713 | 21,713 | |
| | 合計 | | | | 21,713 | |
| | 単価 | | | | 21,713 | |
| | *** B単 - 124号 *** | | | | | |
| 000124 | コンクリート3 21-12-25H | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96067 | コンクリート3 21-12-25H | 1.000 | m3 | 23,783 | 23,783 | |
| | 合計 | | | | 23,783 | |
| | 単価 | | | | 23,783 | |
| | *** B単 - 125号 *** | | | | | |
| 000125 | 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96068 | 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 7,422 | 7,422 | |
| | 合計 | | | | 7,422 | |
| | 単価 | | | | 7,422 | |
| | *** B単 - 126号 *** | | | | | |
| 000126 | 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96069 | 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | 1.000 | m ² | 10,034 | 10,034 | |
| | 合計 | | | | 10,034 | |
| | 単価 | | | | 10,034 | |
| | *** B単 - 127号 *** | | | | | |
| 000127 | 型枠2 ゼロスペース型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96070 | 型枠2 ゼロスペース型枠 | 1.000 | m ² | 8,141 | 8,141 | |
| | 合計 | | | | 8,141 | |
| | 単価 | | | | 8,141 | |
| | *** B単 - 128号 *** | | | | | |
| 000128 | 鉄筋2 D13 SD295A | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96071 | 鉄筋2 D13 SD295A | 1.000 | ton | 151,517 | 151,517 | |
| | 合計 | | | | 151,517 | |
| | 単価 | | | | 151,517 | |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| 000129 | 鉄筋2 D25 SD345 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96072 | 鉄筋2 D25 SD345 | 1.000 | ton | 151,992 | 151,992 | |
| | 合計 | | | | 151,992 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-------|-----|--------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 151,992 | |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| 000130 | 足場2 手摺先行足場 | | 掛㎡ | | 1.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| P96073 | 足場2 手摺先行足場 | 1.000 | 掛㎡ | 3,765 | 3,765 | |
| | 合 計 | | | | 3,765 | |
| | 単 価 | | | | 3,765 | |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| 000131 | 支保工 パイプサポート | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96074 | 支保工2 パイプサポート | 1.000 | 空m3 | 3,488 | 3,488 | |
| | 合 計 | | | | 3,488 | |
| | 単 価 | | | | 3,488 | |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| P96031 | 基礎砕石 RC-40 t=10mm | 1.000 | ㎡ | 1,164 | 1,164 | |
| | 合 計 | | | | 1,164 | |
| | 単 価 | | | | 1,164 | |
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | 均しコンクリート 18-12-25H | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96032 | 均しコンクリート 18-12-25H | 1.000 | m3 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合 計 | | | | 21,624 | |
| | 単 価 | | | | 21,624 | |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| 000134 | コンクリート 21-12-25H | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| P96033 | コンクリート 21-12-25H | 1.000 | m3 | 23,686 | 23,686 | |
| | 合 計 | | | | 23,686 | |
| | 単 価 | | | | 23,686 | |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| 000135 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | ㎡ | 7,392 | 7,392 | |
| | 合 計 | | | | 7,392 | |
| | 単 価 | | | | 7,392 | |
| | *** B単 - 136号 *** | | | | | |
| 000136 | 型枠 ゼロスペース型枠 | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| P96035 | 型枠 ゼロスペース型枠 | 1.000 | ㎡ | 8,108 | 8,108 | |
| | 合 計 | | | | 8,108 | |
| | 単 価 | | | | 8,108 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----------------------|-------|-----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 137号 *** | | | | | | |
| 000137 | 調整コンクリート 18-12-25H | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96075 | 調整コンクリート 18-12-25H | 1.000 | m3 | 21,713 | 21,713 | |
| | 合計 | | | | 21,713 | |
| | 単価 | | | | 21,713 | |
| *** B単 - 138号 *** | | | | | | |
| 000138 | 鉄筋 D13 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96036 | 鉄筋 D13 SD295A | 1.000 | ton | 150,895 | 150,895 | |
| | 合計 | | | | 150,895 | |
| | 単価 | | | | 150,895 | |
| *** B単 - 139号 *** | | | | | | |
| 000139 | 鉄筋 D16 SD295A | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96037 | 鉄筋 D16 SD295A | 1.000 | ton | 149,000 | 149,000 | |
| | 合計 | | | | 149,000 | |
| | 単価 | | | | 149,000 | |
| *** B単 - 140号 *** | | | | | | |
| 000140 | 鉄筋 D19 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96038 | 鉄筋 D19 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 141号 *** | | | | | | |
| 000141 | 鉄筋 D22 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96039 | 鉄筋 D22 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 142号 *** | | | | | | |
| 000142 | 鉄筋 D25 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96040 | 鉄筋 D25 SD345 | 1.000 | ton | 151,369 | 151,369 | |
| | 合計 | | | | 151,369 | |
| | 単価 | | | | 151,369 | |
| *** B単 - 143号 *** | | | | | | |
| 000143 | 鉄筋2 D29 SD345 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96076 | 鉄筋2 D29 SD345 | 1.000 | ton | 152,944 | 152,944 | |
| | 合計 | | | | 152,944 | |
| | 単価 | | | | 152,944 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----------------------------------|-------|-----|-----------|-----------|-------------|
| *** B単 - 144号 *** | | | | | | |
| 000144 | ダウエルバー D19 SD345 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96077 | ダウエルバー D19 SD345 | 1.000 | 本 | 613 | 613 | |
| | 合計 | | | | 613 | |
| | 単価 | | | | 613 | |
| *** B単 - 145号 *** | | | | | | |
| 000145 | 足場 手摺先行足場 | | 掛㎡ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96046 | 足場 手摺先行足場 | 1.000 | 掛㎡ | 3,750 | 3,750 | |
| | 合計 | | | | 3,750 | |
| | 単価 | | | | 3,750 | |
| *** B単 - 146号 *** | | | | | | |
| 000146 | 支保工 パイプサポート | | 空m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96047 | 支保工 パイプサポート | 1.000 | 空m3 | 3,474 | 3,474 | |
| | 合計 | | | | 3,474 | |
| | 単価 | | | | 3,474 | |
| *** B単 - 147号 *** | | | | | | |
| 000147 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=300 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96078 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=300 | 1.000 | 基 | 1,077,830 | 1,077,830 | |
| | 合計 | | | | 1,077,830 | |
| | 単価 | | | | 1,077,830 | |
| *** B単 - 148号 *** | | | | | | |
| 000148 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1300 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96079 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1300 | 1.000 | 基 | 1,211,655 | 1,211,655 | |
| | 合計 | | | | 1,211,655 | |
| | 単価 | | | | 1,211,655 | |
| *** B単 - 149号 *** | | | | | | |
| 000149 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1500 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96080 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1500 | 1.000 | 基 | 1,419,309 | 1,419,309 | |
| | 合計 | | | | 1,419,309 | |
| | 単価 | | | | 1,419,309 | |
| *** B単 - 150号 *** | | | | | | |
| 000150 | 切欠部跡埋工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96081 | 切欠部後埋工 | 1.000 | 箇所 | 4,838 | 4,838 | |
| | 合計 | | | | 4,838 | |
| | 単価 | | | | 4,838 | |
| *** B単 - 151号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----------------|---------|-----------------------|-------------|
| 000151 | 目地シーリング工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96005 | 目地シーリング工 | 1.000 | m | 2,203 | 2,203 | |
| | 合計 | | | | 2,203 | |
| | 単価 | | | | 2,203 | |
| | *** B単 - 152号 *** | | | | | |
| 000152 | ケーソンリング切断工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96082 | ケーソンリング切断工 | 1.000 | m | 13,368 | 13,368 | |
| | 合計 | | | | 13,368 | |
| | 単価 | | | | 13,368 | |
| | *** B単 - 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 足場 単管 | | 掛m ² | | 1.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96083 | 足場 単管 | 1.000 | 掛m ² | 3,454 | 3,454 | |
| | 合計 | | | | 3,454 | |
| | 単価 | | | | 3,454 | |
| | *** B単 - 154号 *** | | | | | |
| 000154 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法 100<Nmax 180) 鋼矢板 型 L=6m(賃貸品残置) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96084 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=6m(賃貸品残置) | 1.000 | 枚 | 96,253 | 96,253 | |
| | 合計 | | | | 96,253 | |
| | 単価 | | | | 96,253 | |
| | *** B単 - 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| P96085 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) 型、型 | 1.000 | 回 | 402,436 | 402,436 | |
| | 合計 | | | | 402,436 | |
| | 単価 | | | | 402,436 | |
| | *** B単 - 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=17.5m(賃貸品) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96086 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=17.5m(賃貸品) | 1.000 | 枚 | 529,084 | 529,084 | |
| | 合計 | | | | 529,084 | |
| | 単価 | | | | 529,084 | |
| | *** B単 - 157号 *** | | | | | |
| 000157 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=17.5m(賃貸品残置) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96087 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=17.5m(賃貸品残置) | 1.000 | 枚 | 675,284 | 675,284 | |
| | 合計 | | | | 675,284 | |
| | 単価 | | | | 675,284 | |
| | *** B単 - 158号 *** | | | | | |
| 000158 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=18.5m(賃貸品) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| P96088 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=18.5m(賃貸品) | 1.000 | 枚 | 565,965 | 565,965 | |
| | 合計 | | | | 565,965 | |
| | 単価 | | | | 565,965 | |
| | *** B単 - 159号 *** | | | | | |
| 000159 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=18.5m(賃貸品) 砂置換部 | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96089 | 鋼矢板圧入 型 L=18.5m(賃貸品) 砂置換部 | 1.000 | 枚 | 179,470 | 179,470 | |
| | 合計 | | | | 179,470 | |
| | 単価 | | | | 179,470 | |
| | *** B単 - 160号 *** | | | | | |
| 000160 | 鋼矢板横継 型 | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96090 | 鋼矢板横継ぎ 型 | 1.000 | 枚 | 32,113 | 32,113 | |
| | 合計 | | | | 32,113 | |
| | 単価 | | | | 32,113 | |
| | *** B単 - 161号 *** | | | | | |
| 000161 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) ゼ口矢板(購入品) | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96091 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) ゼ口矢板(購入品) | 1.000 | 枚 | 1,097,540 | 1,097,540 | |
| | 合計 | | | | 1,097,540 | |
| | 単価 | | | | 1,097,540 | |
| | *** B単 - 162号 *** | | | | | |
| 000162 | 鋼矢板横継 ゼ口矢板 | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| P96092 | 鋼矢板横継ぎ ゼ口矢板 | 1.000 | 枚 | 33,771 | 33,771 | |
| | 合計 | | | | 33,771 | |
| | 単価 | | | | 33,771 | |
| | *** B単 - 163号 *** | | | | | |
| 000163 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) 型 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| P96085 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) 型、型 | 1.000 | 回 | 402,436 | 402,436 | |
| | 合計 | | | | 402,436 | |
| | 単価 | | | | 402,436 | |
| | *** B単 - 164号 *** | | | | | |
| 000164 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) ゼ口矢板 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| P96093 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) ゼ口矢板 | 1.000 | 回 | 808,185 | 808,185 | |
| | 合計 | | | | 808,185 | |
| | 単価 | | | | 808,185 | |
| | *** B単 - 165号 *** | | | | | |
| 000165 | 鋼矢板ガス切断 t=15.5mm | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96094 | 鋼矢板ガス切断 t=15.5mm | 1.000 | m | 2,582 | 2,582 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|-------|-----|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 2,582 | |
| | 単価 | | | | 2,582 | |
| | *** B単 - 166号 *** | | | | | |
| 000166 | 切梁・腹起設置～賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96095 | 切梁・腹起設置～賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | 1.000 | ton | 106,403 | 106,403 | |
| | 合計 | | | | 106,403 | |
| | 単価 | | | | 106,403 | |
| | *** B単 - 167号 *** | | | | | |
| 000167 | 切梁・腹起設置～賃料 2段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96096 | 切梁・腹起設置～賃料 2段目 6ヶ月(180日)以内 | 1.000 | ton | 100,514 | 100,514 | |
| | 合計 | | | | 100,514 | |
| | 単価 | | | | 100,514 | |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| 000168 | 切梁・腹起設置～賃料 3段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96097 | 切梁・腹起設置～賃料 3段目 6ヶ月(180日)以内 | 1.000 | ton | 96,308 | 96,308 | |
| | 合計 | | | | 96,308 | |
| | 単価 | | | | 96,308 | |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| 000169 | 切梁・腹起設置撤去 4段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96098 | 切梁・腹起設置撤去 4段目 6ヶ月(180日)以内 | 1.000 | ton | 95,676 | 95,676 | |
| | 合計 | | | | 95,676 | |
| | 単価 | | | | 95,676 | |
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |
| 000170 | 切梁・腹起設置撤去 5段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96099 | 切梁・腹起設置撤去 5段目 3ヶ月(90日)以内 | 1.000 | ton | 85,664 | 85,664 | |
| | 合計 | | | | 85,664 | |
| | 単価 | | | | 85,664 | |
| | *** B単 - 171号 *** | | | | | |
| 000171 | 切梁・腹起設置撤去 6段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96100 | 切梁・腹起設置撤去 6段目 3ヶ月(90日)以内 | 1.000 | ton | 87,097 | 87,097 | |
| | 合計 | | | | 87,097 | |
| | 単価 | | | | 87,097 | |
| | *** B単 - 172号 *** | | | | | |
| 000172 | 切梁・腹起設置撤去 7段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96101 | 切梁・腹起設置撤去 7段目 3ヶ月(90日)以内 | 1.000 | ton | 87,691 | 87,691 | |
| | 合計 | | | | 87,691 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-------|-----|---------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 87,691 | |
| | *** B単 - 173号 *** | | | | | |
| 000173 | 大型土のう設置撤去 一般土のう | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96102 | 大型土のう設置撤去 一般土のう | 1,000 | 個 | 4,975 | 4,975 | |
| | 合 計 | | | | 4,975 | |
| | 単 価 | | | | 4,975 | |
| | *** B単 - 174号 *** | | | | | |
| 000174 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ)工法) 型 L=20m(賃貸品) | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96103 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ)工法) 型 L=20m(賃貸品) | 1,000 | 枚 | 294,442 | 294,442 | |
| | 合 計 | | | | 294,442 | |
| | 単 価 | | | | 294,442 | |
| | *** B単 - 175号 *** | | | | | |
| 000175 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ)工法) 型 L=6.5m(賃貸品) | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96104 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ)工法) 型 L=6.5m(賃貸品) | 1,000 | 枚 | 108,795 | 108,795 | |
| | 合 計 | | | | 108,795 | |
| | 単 価 | | | | 108,795 | |
| | *** B単 - 176号 *** | | | | | |
| 000176 | 鋼矢板横継ぎ 型 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96090 | 鋼矢板横継ぎ 型 | 1,000 | 枚 | 32,113 | 32,113 | |
| | 合 計 | | | | 32,113 | |
| | 単 価 | | | | 32,113 | |
| | *** B単 - 177号 *** | | | | | |
| 000177 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) 型 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96105 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ)2 型 | 1,000 | 回 | 402,434 | 402,434 | |
| | 合 計 | | | | 402,434 | |
| | 単 価 | | | | 402,434 | |
| | *** B単 - 178号 *** | | | | | |
| 000178 | 切梁・腹起設置～賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96145 | 切梁・腹起設置～賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | 1,000 | ton | 89,749 | 89,749 | |
| | 合 計 | | | | 89,749 | |
| | 単 価 | | | | 89,749 | |
| | *** B単 - 179号 *** | | | | | |
| 000179 | 切梁・腹起設置～賃料 2段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96146 | 切梁・腹起設置～撤去 2段目 6ヶ月(180日)以内 | 1,000 | ton | 100,836 | 100,836 | |
| | 合 計 | | | | 100,836 | |
| | 単 価 | | | | 100,836 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------|-----|---------|---------|-------------|
| | *** B単 - 180号 *** | | | | | |
| 000180 | 切梁・腹起設置撤去 3段目 1ヶ月(30日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96108 | 切梁・腹起設置撤去 3段目 1ヶ月(30日)以内 | 1.000 | ton | 75,255 | 75,255 | |
| | 合計 | | | | 75,255 | |
| | 単価 | | | | 75,255 | |
| | *** B単 - 181号 *** | | | | | |
| 000181 | 切梁・腹起設置撤去 4段目 1ヶ月(30日)以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96109 | 切梁・腹起設置撤去 4段目 1ヶ月(30日)以内 | 1.000 | ton | 75,459 | 75,459 | |
| | 合計 | | | | 75,459 | |
| | 単価 | | | | 75,459 | |
| | *** B単 - 182号 *** | | | | | |
| 000182 | 先行掘削 二重管ストレーナー工法先行削孔 1セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96110 | 先行削孔 二重管ストレーナー工法先行削孔 1セット | 1.000 | 本 | 39,312 | 39,312 | |
| | 合計 | | | | 39,312 | |
| | 単価 | | | | 39,312 | |
| | *** B単 - 183号 *** | | | | | |
| 000183 | 薬液注入 二重管ストレーナー工法(複相式) 4セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96111 | 薬液注入 二重管ストレーナー工法(複相式) 4セット | 1.000 | 本 | 220,259 | 220,259 | |
| | 合計 | | | | 220,259 | |
| | 単価 | | | | 220,259 | |
| | *** B単 - 184号 *** | | | | | |
| 000184 | 先行掘削 二重管ストレーナー工法先行削孔 1セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96112 | 先行削孔 2 二重管ストレーナー工法先行削孔 1セット | 1.000 | 本 | 35,756 | 35,756 | |
| | 合計 | | | | 35,756 | |
| | 単価 | | | | 35,756 | |
| | *** B単 - 185号 *** | | | | | |
| 000185 | 薬液注入 二重管ストレーナー工法(複相式) 4セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96113 | 薬液注入 2 二重管ストレーナー工法(複相式) 4セット | 1.000 | 本 | 65,629 | 65,629 | |
| | 合計 | | | | 65,629 | |
| | 単価 | | | | 65,629 | |
| | *** B単 - 186号 *** | | | | | |
| 000186 | 先行掘削 二重管ストレーナー工法先行削孔 1セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96114 | 先行削孔 3 二重管ストレーナー工法先行削孔 1セット | 1.000 | 本 | 35,756 | 35,756 | |
| | 合計 | | | | 35,756 | |
| | 単価 | | | | 35,756 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------------------------------|-------|----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 187号 *** | | | | | | |
| 000187 | 薬液注入 二重管ストレナー工法(複相式)4セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96115 | 薬液注入3 二重管ストレナー工法(複相式)4セット | 1.000 | 本 | 226,376 | 226,376 | |
| | 合計 | | | | 226,376 | |
| | 単価 | | | | 226,376 | |
| *** B単 - 188号 *** | | | | | | |
| 000188 | 先行掘削 二重管ストレナー工法先行削孔1セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96116 | 先行削孔4 二重管ストレナー工法先行削孔1セット | 1.000 | 本 | 35,756 | 35,756 | |
| | 合計 | | | | 35,756 | |
| | 単価 | | | | 35,756 | |
| *** B単 - 189号 *** | | | | | | |
| 000189 | 薬液注入 二重管ストレナー工法(複相式)4セット | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96117 | 薬液注入4 二重管ストレナー工法(複相式)4セット | 1.000 | 本 | 76,826 | 76,826 | |
| | 合計 | | | | 76,826 | |
| | 単価 | | | | 76,826 | |
| *** B単 - 190号 *** | | | | | | |
| 000190 | 既設トンネル覆工削孔 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96143 | 既設トンネル覆工削孔 | 1.000 | m | 48,171 | 48,171 | |
| | 合計 | | | | 48,171 | |
| | 単価 | | | | 48,171 | |
| *** B単 - 191号 *** | | | | | | |
| 000191 | 薬液注入 二重管ストレナー工法(複相式) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96118 | 薬液注入5 二重管ストレナー工法(複相式) | 1.000 | 本 | 71,398 | 71,398 | |
| | 合計 | | | | 71,398 | |
| | 単価 | | | | 71,398 | |
| *** B単 - 192号 *** | | | | | | |
| 000192 | 資機材搬入・搬出 トンネル内への搬入・搬出 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96119 | 資機材搬入・搬出 トンネル内への搬入・搬出 | 1.000 | 回 | 713,957 | 713,957 | |
| | 合計 | | | | 713,957 | |
| | 単価 | | | | 713,957 | |
| *** B単 - 193号 *** | | | | | | |
| 000193 | 薬液注入設備据付・解体 地上部 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96120 | 薬液注入設備据付・解体 地上部 | 1.000 | 回 | 756,214 | 756,214 | |
| | 合計 | | | | 756,214 | |
| | 単価 | | | | 756,214 | |
| *** B単 - 194号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|-------|-----|-----------|-----------|-------------|
| 000194 | 薬液注入設備据付・解体 トンネル内 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96121 | 薬液注入設備据付・解体 トンネル内 | 1.000 | 回 | 317,769 | 317,769 | |
| | 合計 | | | | 317,769 | |
| | 単価 | | | | 317,769 | |
| | *** B単 - 195号 *** | | | | | |
| 000195 | 分解組立運搬費 オールケーシング掘削機 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96122 | 分解組立運搬費 オールケーシング掘削機 | 1.000 | 台 | 1,941,254 | 1,941,254 | |
| | 合計 | | | | 1,941,254 | |
| | 単価 | | | | 1,941,254 | |
| | *** B単 - 196号 *** | | | | | |
| 000196 | 分解組立運搬費 加ラークレーン 60～65ton吊り | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96123 | 分解組立運搬費 加ラークレーン 60～65ton | 1.000 | 台 | 904,326 | 904,326 | |
| | 合計 | | | | 904,326 | |
| | 単価 | | | | 904,326 | |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| 000197 | 分解組立運搬費 クラムシェル 株式会社 0.4m3 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96124 | 分解組立運搬費 クラムシェル 株式会社 0.4m3 | 1.000 | 台 | 396,648 | 396,648 | |
| | 合計 | | | | 396,648 | |
| | 単価 | | | | 396,648 | |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 分解組立運搬費 超ロングアーム 株式会社 搬入・搬出 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96125 | 分解組立運搬費 超ロングアーム 株式会社 搬入・搬出 | 1.000 | 台 | 115,022 | 115,022 | |
| | 合計 | | | | 115,022 | |
| | 単価 | | | | 115,022 | |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 分解組立運搬費 クラムシェル 株式会社 0.4m3 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96124 | 分解組立運搬費 クラムシェル 株式会社 0.4m3 | 1.000 | 台 | 396,648 | 396,648 | |
| | 合計 | | | | 396,648 | |
| | 単価 | | | | 396,648 | |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| 000200 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬入 L=30km以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96126 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬入 L=30km以内 | 1.000 | ton | 4,923 | 4,923 | |
| | 合計 | | | | 4,923 | |
| | 単価 | | | | 4,923 | |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| 000201 | 土留材運搬費 L=15m超 搬入 L=30km以内 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|--------|-----------|-------------|
| P96127 | 土留材運搬費 L=15m超 搬入 L=30km以内 | 1.000 | ton | 6,773 | 6,773 | |
| | 合計 | | | | 6,773 | |
| | 単価 | | | | 6,773 | |
| | *** B単 - 202号 *** | | | | | |
| 000202 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬入 L=280km以内 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96128 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬入 L=280km以内 | 1.000 | ton | 10,902 | 10,902 | |
| | 合計 | | | | 10,902 | |
| | 単価 | | | | 10,902 | |
| | *** B単 - 203号 *** | | | | | |
| 000203 | 土留材運搬費 L=12m超 ~ 15m以下 搬入 L=280km以内 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96129 | 土留材運搬費 L=12m超 ~ 15m以下 搬入 L=280km以内 | 1.000 | ton | 12,434 | 12,434 | |
| | 合計 | | | | 12,434 | |
| | 単価 | | | | 12,434 | |
| | *** B単 - 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 土留材運搬費 L=15m超 搬入 L=280km以内 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96130 | 土留材運搬費 L=15m超 搬入 L=280km以内 | 1.000 | ton | 15,600 | 15,600 | |
| | 合計 | | | | 15,600 | |
| | 単価 | | | | 15,600 | |
| | *** B単 - 205号 *** | | | | | |
| 000205 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬出 L=30km以内 冬期 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96131 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬出 L=30km以内 冬期 | 1.000 | ton | 5,631 | 5,631 | |
| | 合計 | | | | 5,631 | |
| | 単価 | | | | 5,631 | |
| | *** B単 - 206号 *** | | | | | |
| 000206 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬出 L=280km以内 冬期 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96133 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬出 L=280km以内 冬期 | 1.000 | ton | 12,807 | 12,807 | |
| | 合計 | | | | 12,807 | |
| | 単価 | | | | 12,807 | |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 土留材運搬費 L=12m超 ~ 15m以下 搬出 L=280km以内 冬期 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96134 | 土留材運搬費 L=12m超 ~ 15m以下 搬出 L=280km以内 冬期 | 1.000 | ton | 14,644 | 14,644 | |
| | 合計 | | | | 14,644 | |
| | 単価 | | | | 14,644 | |
| | *** B単 - 208号 *** | | | | | |
| 000208 | 土留材運搬費 L=15m超 搬出 L=280km以内 冬期 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| P96135 | 土留材運搬費 L=15m超 搬出 L=280km以内 冬期 | 1.000 | ton | 18,443 | 18,443 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------|-------|----|-------|--------|-------------------|
| | 合計 | | | | 18,443 | |
| | 単価 | | | | 18,443 | |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| 000209 | 土壌溶出量試験 鉛 | | 検体 | | 1.000 | 歩A 検体 当たり算出 |
| P96139 | 土壌溶出量試験 鉛 | 1.000 | 検体 | 2,870 | 2,870 | |
| | 合計 | | | | 2,870 | |
| | 単価 | | | | 2,870 | |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| 000210 | 土壌溶出量試験 砒素 | | 検体 | | 1.000 | 歩A 検体 当たり算出 |
| P96140 | 土壌溶出量試験 砒素 | 1.000 | 検体 | 3,703 | 3,703 | |
| | 合計 | | | | 3,703 | |
| | 単価 | | | | 3,703 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96012 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 汚泥 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96012 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | 1.000 | m3 | 15,643 | 15,643 | |
| | 合計 | | | | 15,643 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,643 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96136 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 鉄筋コンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 5,751円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96136 | 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 5,751 | 5,751 | |
| | 合計 | | | | 5,751 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,751 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理 無筋コンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96137 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 無筋コンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 4,325円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96137 | 産業廃棄物処理 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,325 | 4,325 | |
| | 合計 | | | | 4,325 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,325 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|----|
| P96001 | セグメントボルトボックス充填工 二次覆工省略型合成セグメント(セグメント継手部) | | 箇所 | 2,703 | | |
| P96002 | セグメント目地コーキング工 ソールセグメント W=1.2m(L=18.24m) | | リング | 32,674 | | |
| P96003 | 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、600 | | 枚 | 1,556,150 | | |
| P96004 | 円形スラブ据付工 4990mm/2、T=250mm、900 | | 枚 | 1,556,150 | | |
| P96005 | 目地シーリング工 | | m | 2,203 | | |
| P96006 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 7,392 | | |
| P96007 | エア-モルタル 28=2Nmm2 | | m ³ | 25,202 | | |
| P96008 | 全回転オールケーシング 1000 L=11m 砂置換え | | 本 | 741,091 | | |
| P96009 | 全回転オールケーシング 1000 L=11m 壁部 砂置換え | | 本 | 1,017,361 | | |
| P96010 | 汚泥処理作業 | | m ³ | 12,517 | | |
| P96012 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | m ³ | 15,643 | | |
| P96013 | 床掘り 土砂 | | m ³ | 239 | | |
| P96014 | 埋戻 4.0m B | | m ³ | 206 | | |
| P96015 | コンクリート構造物取壊 有筋 | | m ³ | 15,321 | | |
| P96016 | 積込(ルーズ) 殻積込 殻運搬 | | m ³ | 228 | | |
| P96017 | ソール(鉄筋)構造物取り壊し | | m ³ | 2,676 | | |
| P96018 | 床掘 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以深 | | m ³ | 457 | | |
| P96019 | 床掘 岩塊玉石 掘削5m以浅 切梁以深 | | m ³ | 570 | | |
| P96020 | 床掘 岩塊玉石 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m ³ | 1,472 | | |
| P96021 | 床掘 土砂 掘削5m以上20m以下 切梁以深 | | m ³ | 1,069 | | |
| P96022 | 土砂等運搬 土砂 トラック0.8 DID有 6.5km以下 | | m ³ | 1,413 | | |
| P96023 | 土砂等運搬 トラック0.8 DID有 7.5km以下 | | m ³ | 1,987 | | |
| P96024 | 整地 土砂 | | | 124 | | |
| P96025 | 基面整正 | | m ² | 366 | | |
| P96026 | 積込(ルーズ) 土砂 | | m ³ | 191 | | |
| P96027 | 土砂等運搬 トラック0.8 DID有 5.0km以下 | | m ³ | 941 | | |
| P96028 | 埋戻 土砂 構造物周辺 左岸投入含む | | m ³ | 2,241 | | |
| P96029 | 埋戻 土砂 構造物周辺 右岸投入含む | | m ³ | 2,611 | | |
| P96030 | 埋戻 土砂 2.5m B<4.0m | | m ³ | 954 | | |
| P96031 | 基礎碎石 RC-40 t=10mm | | m ³ | 1,164 | | |
| P96032 | 均しコンクリート 18-12-25H | | m ³ | 21,624 | | |
| P96033 | コンクリート 21-12-25H | | m ³ | 23,686 | | |
| P96034 | 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | 9,994 | | |
| P96035 | 型枠 ゼロスペース型枠 | | m ² | 8,108 | | |
| P96036 | 鉄筋 D13 SD295A | | ton | 150,895 | | |
| P96037 | 鉄筋 D16 SD295A | | ton | 149,000 | | |
| P96038 | 鉄筋 D19 SD345 | | ton | 151,369 | | |
| P96039 | 鉄筋 D22 SD345 | | ton | 151,369 | | |
| P96040 | 鉄筋 D25 SD345 | | ton | 151,369 | | |
| P96041 | 鉄筋 D29 SD345 | | ton | 152,317 | | |
| P96042 | 鉄筋 D32 SD345 | | ton | 152,317 | | |
| P96043 | ガス圧接工 D29+D29 | | 箇所 | 731 | | |
| P96044 | ガス圧接工 D32+D32 | | 箇所 | 856 | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|----|-----|-----------|----|----|
| P96045 | 止水板 水膨張性 20mm×10mm | | m | 2,339 | | |
| P96046 | 足場 手摺先行足場 | | 掛㎡ | 3,750 | | |
| P96047 | 支保工 パイプサポート | | 空m3 | 3,474 | | |
| P96048 | コンクリート 24-12-25H | | m3 | 24,274 | | |
| P96049 | 目地板 エラストックファイラー t=20mm 硬度30以上 | | ㎡ | 3,051 | | |
| P96050 | 止水板 CF-300 | | m | 3,200 | | |
| P96051 | ダウエルバー D16 SD295A | | 本 | 519 | | |
| P96052 | コア - 削孔 100 L=700 | | m | 22,144 | | |
| P96053 | ワイヤーソー切断 トンネル上部切断 | | ㎡ | 127,004 | | |
| P96054 | コンクリート構造物取り壊し 無筋 | | m3 | 25,912 | | |
| P96055 | 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物取り壊し | | m3 | 1,597 | | |
| P96056 | 床掘 土砂 掘削5m以浅 掘削深切梁位置以浅 | | m3 | 239 | | |
| P96057 | 土砂等運搬 土砂 バックホウ0.8 DID無 6.5km以下 | | m3 | 1,103 | | |
| P96058 | 土砂等運搬 土砂 クラムシール DID無 7.5km以下 | | m3 | 1,628 | | |
| P96059 | 埋戻 土砂 構造物周辺 投入含む | | m3 | 1,930 | | |
| P96060 | 埋戻 土砂 B<1.0m 投入含む | | m3 | 1,930 | | |
| P96061 | 埋戻 土砂 1.0m B<2.5m 投入含む | | m3 | 1,972 | | |
| P96062 | 埋戻 土砂 2.5m B4.0m 投入含む | | m3 | 954 | | |
| P96063 | 埋戻 土砂 4.0m B 投入含む | | m3 | 418 | | |
| P96064 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | ㎡ | 1,169 | | |
| P96065 | 均しコンクリート2 18-12-25H | | m3 | 21,713 | | |
| P96066 | コンクリート2 21-12-25H | | m3 | 21,625 | | |
| P96067 | コンクリート3 21-12-25H | | m3 | 23,783 | | |
| P96068 | 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | ㎡ | 7,422 | | |
| P96069 | 型枠2 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | ㎡ | 10,034 | | |
| P96070 | 型枠2 ゼロスペース型枠 | | ㎡ | 8,141 | | |
| P96071 | 鉄筋2 D13 SD295A | | ton | 151,517 | | |
| P96072 | 鉄筋2 D25 SD345 | | ton | 151,992 | | |
| P96073 | 足場2 手摺先行足場 | | 掛㎡ | 3,765 | | |
| P96074 | 支保工2 パイプサポート | | 空m3 | 3,488 | | |
| P96075 | 調整コンクリート 18-12-25H | | m3 | 21,713 | | |
| P96076 | 鉄筋2 D29 SD345 | | ton | 152,944 | | |
| P96077 | ダウエルバー D19 SD345 | | 本 | 613 | | |
| P96078 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=300 | | 基 | 1,077,830 | | |
| P96079 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1300 | | 基 | 1,211,655 | | |
| P96080 | 角形マンホール 3,500×3,500 スラブH=1500 | | 基 | 1,419,309 | | |
| P96081 | 切欠部後埋工 | | 箇所 | 4,838 | | |
| P96082 | ケーソンリング切断工 | | m | 13,368 | | |
| P96083 | 足場 単管 | | 掛㎡ | 3,454 | | |
| P96084 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=6m(賃貸品残置) | | 枚 | 96,253 | | |
| P96085 | 油圧式杭圧入機掘付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型、型 | | 回 | 402,436 | | |
| P96086 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=17.5m(賃貸品) | | 枚 | 529,084 | | |
| P96087 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=17.5m(賃貸品残置) | | 枚 | 675,284 | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路1号トンネル建設その2 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----|-----|-----------|----|----|
| P96088 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=18.5m(賃貸品) | | 枚 | 565,965 | | |
| P96089 | 鋼矢板圧入 型 L=18.5m(賃貸品) 砂置換部 | | 枚 | 179,470 | | |
| P96090 | 鋼矢板横継ぎ 型 | | 枚 | 32,113 | | |
| P96091 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) ゼ口矢板(購入品) | | 枚 | 1,097,540 | | |
| P96092 | 鋼矢板横継ぎ ゼ口矢板 | | 枚 | 33,771 | | |
| P96093 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) ゼ口矢板 | | 回 | 808,185 | | |
| P96094 | 鋼矢板ガス切断 t=15.5mm | | m | 2,582 | | |
| P96095 | 切梁・腹起設置～賃料 1段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | 106,403 | | |
| P96096 | 切梁・腹起設置～賃料 2段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | 100,514 | | |
| P96097 | 切梁・腹起設置～賃料 3段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | 96,308 | | |
| P96098 | 切梁・腹起設置～賃料 4段目 6ヶ月(180日)以内 | | ton | 95,676 | | |
| P96099 | 切梁・腹起設置撤去 5段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | 85,664 | | |
| P96100 | 切梁・腹起設置撤去 6段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | 87,097 | | |
| P96101 | 切梁・腹起設置撤去 7段目 3ヶ月(90日)以内 | | ton | 87,691 | | |
| P96102 | 大型土のう設置撤去 一般土のう | | 個 | 4,975 | | |
| P96103 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=20m(賃貸品) | | 枚 | 294,442 | | |
| P96104 | 鋼矢板圧入(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法) 型 L=6.5m(賃貸品) | | 枚 | 108,795 | | |
| P96105 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌ) 2 型 | | 回 | 402,434 | | |
| P96108 | 切梁・腹起設置撤去 3段目 1ヶ月(30日)以内 | | ton | 75,255 | | |
| P96109 | 切梁・腹起設置撤去 4段目 1ヶ月(30日)以内 | | ton | 75,459 | | |
| P96110 | 先行削孔 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 39,312 | | |
| P96111 | 薬液注入 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 220,259 | | |
| P96112 | 先行削孔2 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 35,756 | | |
| P96113 | 薬液注入2 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 65,629 | | |
| P96114 | 先行削孔3 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 35,756 | | |
| P96115 | 薬液注入3 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 226,376 | | |
| P96116 | 先行削孔4 二重管ストレーナー工法先行削孔1セット | | 本 | 35,756 | | |
| P96117 | 薬液注入4 二重管ストレーナー工法(複相式)4セット | | 本 | 76,826 | | |
| P96118 | 薬液注入5 二重管ストレーナー工法(複相式) | | 本 | 71,398 | | |
| P96119 | 資機材搬入・搬出 トンネル内への搬入・搬出 | | 回 | 713,957 | | |
| P96120 | 薬液注入設備据付・解体 地上部 | | 回 | 756,214 | | |
| P96121 | 薬液注入設備据付・解体 トンネル内 | | 回 | 317,769 | | |
| P96122 | 分解組立運搬費 オールケーシング掘削機 | | 台 | 1,941,254 | | |
| P96123 | 分解組立運搬費 加-ラー-ルン 60~65ton | | 台 | 904,326 | | |
| P96124 | 分解組立運搬費 ｸﾞﾗﾝｼﾞﾙ ｱﾙｽﾍﾞｯｸ 0.4m3 | | 台 | 396,648 | | |
| P96125 | 分解組立運搬費 超Dｸﾞｱｰﾙ ｸﾞｸ約 搬入・搬出 | | 台 | 115,022 | | |
| P96126 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬入 L=30km以内 | | ton | 4,923 | | |
| P96127 | 土留材運搬費 L=15m超 搬入 L=30km以内 | | ton | 6,773 | | |
| P96128 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬入 L=280km以内 | | ton | 10,902 | | |
| P96129 | 土留材運搬費 L=12m超~15m以下 搬入 L=280km以内 | | ton | 12,434 | | |
| P96130 | 土留材運搬費 L=15m超 搬入 L=280km以内 | | ton | 15,600 | | |
| P96131 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬出 L=30km以内 冬期 | | ton | 5,631 | | |
| P96133 | 土留材運搬費 L=12m以内 搬出 L=280km以内 冬期 | | ton | 12,807 | | |

