総括情報表

| 更回数 | 0 | | 凡例 | " |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 5用单価地区 5.研资界只 | 50 竹原市 | | Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック | As・・・アスファルト |
| 值通用日 | 00-07.09.01(0) | | DI・・・・タフフトフック | BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン |
| | | | RTC・・・ラフテレーンクレ- | |
| | | | | |
| 経費体系 | 1 公共(一般) | | | |
| | 当世代 | 前世代 | | |
| 種 | 01 河川工事 | | | |
| 工地域・工事場所区分 | 00 補正なし | | | |
| !興補正区分 !休補正区分 | 00 補正なし 00 補正なし | | | |
| は 記場事務所等の貸与区分 | 00 補正なし | | | |
| CT補正区分 | 00 補正なし | | | |
| 期補正係数 | 00 補正なし | | | |
| ³ 急工事区分 | 00 通常工事 0% | | | |
| i払金支出割合区分 | 00 補正無し | | | |
| ?約保証区分 | 01 金銭的保証(0.04%) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2まれせ北兴街老や六海寺 | │ 導員等の現場労働者にかかる経費として | | | |
| | 辱員寺の現場方側有にかかる経員として ,安全訓練等に要する費用等)が必要で | | | |
| 「来省貝児鼠,力物自垤貝) 一部として率計上してい | | のり、本質弁ではこれりを坑場自注負も | | |
| H-00 C+11 - 0 CV | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|------|----|----|------------------------------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 築堤・護岸 | | | | | Y1A01 レベル1 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 河川土工 | 1 | エ | | | Y1A0101 レベル2 |
| 71/11 | | | | | 1770101 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | V44040404 |
| 掘削工 | | | | | Y1A010101 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | Y1A01010101レベル4 |
| 【土砂,小規模】 | | | | | |
| | 280 | m3 | | | |
| 掘削 | | | | | SPK25040001 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | |
| 標準 | 280 | m3 | | | 単第0-0001 表 |
| 盛土工 | 200 | IIIO | | | 1 年来の -0001 4名 1 Y1A010103 レベル3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 鬼体/銃坦/成士 | 1 | 式 | | | Y1A01010301レベル4 |
| 路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】 | | | | | TIAUTUTUSUT |
| | | | | | |
| | 20 | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | SPK25040004 00 |
| 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | 20 | m3 | | | 単第0-0002 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-------|-------------|----|----|--------------------------------|
| 残土処理工 | | | | | Y1A010108 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 1 | 式 | | | Y1A01010802レベル4 |
| 【土砂子建版 | | | | | 11A01010002 D 1704 |
| | | | | | |
| | 1,070 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | SPK25040002 00 |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) | 1,070 | m3 | | | 単第0-0003 表 |
| 人 | 1,070 | IIIO | | | 単第0 -0003 衣 Y1A01010803レベル4 |
| 水工寸だり | | | | | THE TOTOGOD TOTOGOD |
| | | | | | |
| | 1,070 | m3 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| 「処分費等」の取扱いによる | | | | | |
| | | | | | |
| 投棄料 | | | | | T9003 00 |
| 322011 | | | | | |
| | | | | | |
| N ===== | 1,070 | m3 | | | |
| 法覆護岸工 | | | | | Y1A0107 レベル2 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1A010701 レベル3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| E-17.0 | 1 | 式 | | | |
| 床掘り | | | | | Y1A01070102レベル4 |
| 【土砂】 | | | | | |
| | 310 | m3 | | | |
| l . | 010 | 1110 | | 1 | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|------|----|----|---|
| 床掘り | | | | | SPK25040015 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | |
| | 310 | m3 | | | 単第0 -0004 表 |
| 埋戻し | 010 | | | | Y1A01070103レベル4 |
| 【土砂,小規模】 | | | | | |
| | 00 | 0 | | | |
| 埋戻し | 20 | m3 | | | SPK25040020 00 |
| 土砂 | | | | | 011/23040020 00 |
| 上記以外(小規模) | | | | | |
|) | 20 | m3 | | | 単第0 -0005 表 |
| 法面整形(切土部) 【現場制約無,土砂】 | | | | | Y1A01010601レベル4 |
| 【 戊 场 巾 | | | | | |
| | 390 | m2 | | | |
| 法面整形 | | | | | SPK25040025 00 |
| 切土部 現場制約無し | | | | | |
| レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | 390 | m2 | | | 単第0 -0006 表 |
| | 000 | 1112 | | | Y1A010703 レベル3 |
| | | | | | |
| | | _15 | | | |
| コンクリートブロック基礎 | 1 | 式 | | | Y1A01070301レベル4 |
| コンケリードフロック基礎 【18N,底幅520mm,高さ300mm】 | | | | | 11A01070301 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2 , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| | 44 | m | | | |
| 2号基礎工 | | | | | SPK25040050 00 |
| 18-8-40BB 基礎砕石有り | | | | | |
| 全城計11日ソ | 5 | m3 | | | 単第0 -0007 表 |
| コンクリートブロック積 | | | | | Y1A01070305レベル4 |
| 【粗面ブロック】 | | | | | |
| | 128 | m2 | | | |
| | 128 | IIIZ | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|------|----|----|--------------------------------|
| コンクリートブロック積工(練積) | | | | | SDT00039 00 |
| 粗面ブロック | | | | | |
| 18-8-40BB | | | | | W |
| 10.7 \$\frac{1}{2} \tau \frac{1}{2} 1 | 128 | m2 | | | 単第0 -0008 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) | | | | | Y1A01070308レベル4 |
| [RC-40] | | | | | |
| | 67 | m3 | | | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 01 | 1110 | | | SPK25040046 00 |
| 間知・平・連節・緑化ブロック | | | | | 01 N200 100 10 00 |
| RC-40 | | | | | |
| | 67 | m3 | | | 単第0-0009 表 |
| 天端コンクリート | | | | | Y1A01070313レベル4 |
| [18N] | | | | | |
| | | | | | |
| 00.744-2.611 | 4 | m3 | | | ODV05040050 |
| 3号天端コンクリート | | | | | SPK25040053 00 |
| 18-8-40BB 一般養生 | | | | | |
| | 4 | m3 | | | 単第0 -0010 表 |
| | 4 | IIIO | | | 半第0 -0010 祝 Y1A010703 レベル3 |
| | | | | | 1111010100 7 1770 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック基礎 | | | | | Y1A01070301レベル4 |
| 【18N,底幅550mm,高さ350mm】 | | | | | |
| | | | | | |
| | 59 | m | | | |
| 3号基礎工 | | | | | SPK25040050 00 |
| 18-8-40BB | | | | | |
| 基礎砕石有り | 0 | | | | 単第0 -0011 表 |
| ニュー・ニュー コンクリートプロック積 | 8 | m3 | | | 単第0 -0011 衣 Y1A01070305レベル4 |
| コングリートノロック傾 【粗面ブロック】 | | | | | 1 1AU 107 0303 D 1 1/4 |
| | | | | | |
| | 219 | m2 | | | |
| | | | | 1 | I . |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|------|----|----|------------------------------------|
| コンクリートブロック積工(練積) | | | | | SDT00039 00 |
| 粗面ブロック 18-8-40BB | | | | | |
| 18-8-40BB | 219 | m2 | | | 単第0 -0012 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) | 213 | IIIZ | | | + 第0 -0012 - 12 Y1A01070308レベル4 |
| [RC-40] | | | | | |
| | | | | | |
| IDハ | 118 | m3 | | | 00/000 400 40 |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック | | | | | SPK25040046 00 |
| RC-40 | | | | | |
| NO 40 | 118 | m3 | | | 単第0 -0009 表 |
| 天端コンクリート | | | | | Y1A01070313レベル4 |
| 【18N】 | | | | | |
| | _ | | | | |
| 4号天端コンクリート | 5 | m3 | | | SPK25040053 00 |
| 18-8-40BB | | | | | 01 1/25040000 00 |
| 一般養生 | | | | | |
| | 5 | m3 | | | 単第0 -0013 表 |
| 小口止工 | | | | | Y3999 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 小口止コンクリート | ' | | | | Y1A01070314レベル4 |
| 【1号,無筋構造物,18N】 | | | | | |
| | | | | | |
| 75.511 | 1 | m3 | | | 00/05040457.00 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | | | | | SPK25040157 00 |
| | | | | | |
| ,,,,,,,(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 | m3 | | | 単第0 -0014 表 |
| 型枠 | | | | | SPK25040159 00 |
| 一般型枠 | | | | | |
| 鉄筋・無筋構造物 | 40 | | | | ₩ 等 0 0045 = |
| | 10 | m2 | | | 単第0 -0015 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------|----|----|----------------------|
| 型枠 | | | | | SPK25040159 00 |
| 化粧型枠 | | | | | |
| 鉄筋・無筋構造物 | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 単第0 -0016 表 |
| 化粧型枠材 | | | | | F000000001 00 |
| | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| 小口止コンクリート | l l | IIIZ | | | Y1A01070314レベル4 |
| 【2号, 小型構造物, 18N】 | | | | | 11A01070314 D* \7/V4 |
| 【2与,小室悔足物,ION】 | | | | | |
| | 0.9 | m3 | | | |
| コンクリート | 0.0 | IIIO | | | SPK25040157 00 |
| ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | | |
| バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | | |
| (| 0.9 | m3 | | | 単第0 -0017 表 |
| 型枠 | | - | | | SPK25040159 00 |
| 一般型枠 | | | | | |
| 小型構造物 | | | | | |
| | 6 | m2 | | | 単第0 -0018 表 |
| 型枠 | | | | | SPK25040159 00 |
| 化粧型枠 | | | | | |
| 小型構造物 | | | | | |
| 0.40=0.00 | 0.8 | m2 | | | 単第0 -0019 表 |
| 化粧型枠材 | | | | | F000000001 00 |
| | | | | | |
| | | _ | | | |
| ては(F) エノナゆのはて > | 0.8 | m2 | | | V44040744 |
| 石積(張)工(すりつけ工) | | | | | Y1A010711 レベル3 |
| | | | | | |
| | _ | <u> </u> | | | |
| 万 挂 | 1 | 式 | | | V4.0.4.0.7.4.4.0.5.1 |
| 石積 | | | | | Y1A01071105レベル4 |
| 【雑割石】 | | | | | |
| | 12 | m2 | | | |
| <u>L</u> | l IZ | IIIZ | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|------|----|----|----------------------|
| 石積(張) | | | | | SPK25040064 00 |
| 積工 | | | | | |
| 練石 雑割石 | | | | | |
| | 12 | m2 | | | 単第0 -0020 表 |
| 胴込・裏込コンクリート | | | | | Y1A01071107レベル4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 明い 南いっこりは し てほりまい | 2 | m3 | | | CDI/OFO 4000C 00 |
| 胴込・裏込コンクリート_石積(張) | | | | | SPK25040066 00 |
| 積工 18-8-40BB | | | | | |
| 10-0-40DD | 2 | m3 | | | 単第0 -0021 表 |
| 底張工 | | 1113 | | | 1 |
| I NA JIX II | | | | | 12000 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1A010701 レベル3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り | | | | | Y1A01070102レベル4 |
| 【土質】 | | | | | |
| | | | | | |
| LED West | 740 | m3 | | | |
| 掘削 | | | | | SPK25040001 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | |
| 標準 | 740 | | | | ₩ 6 70 0004 ± |
| 押点 | 740 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 埋戻し | | | | | Y1A01070103レベル4 |
| 【土砂】 | | | | | |
| | 200 | m3 | | | |
| 埋戻し | 200 | IIIO | | | SPK25040020 00 |
| 4次0 | | | | | 011(20040020 00 |
| 最大埋戻幅1m未満 | | | | | |
| 4x/*\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 200 | m3 | | | 単第0 -0022 表 |
| | | 1110 | | 1 | T/10 0022 1X |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----|------|----|----|---------------------------------------|
| 底張コンクリート工 | | | | | Y3999 レベル3 |
| | | | | | |
| | | _15 | | | |
| | 1 | 式 | | | V4000 |
| 底張コンクリート | | | | | Y4999 レベル4 |
| | | | | | |
| | 1 | m3 | | | |
| コンクリート | · | | | | SPK25040157 00 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | | | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | | | | | |
| | 155 | m3 | | | 単第0 -0023 表 |
| 均しコンクリート | | | | | SPK25040157 00 |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設 | | | | | |
| コングリードホンノ単打設 | 74 | m3 | | | 単第0 -0024 表 |
| | 7 7 | IIIO | | | 1 |
| 113 103 104 44 14 | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1A011406 レベル3 |
| | | | | | |
| | 4 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | I | エ | | | Y1A01140601レベル4 |
| 【CO構造物、機械施工】 | | | | | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| | | | | | |
| | 96 | m3 | | | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) | | | | | SDT00031 00 |
| 機械施工 | | | | | |
| | | | | | W 677.000.00 |
| ☆ 土 刈土 単丘 7 m 7 m. | 96 | m3 | | | 単第0 -0025 表 |
| 舗装版破砕 【AS舗装版,舗装版t=50mm】 | | | | | Y1A01140603レベル4 |
| ▼ NOTH 表示以、TH 表示以(=OUIIIII) | | | | | |
| | 12 | m2 | | | |
| | 12 | m2 | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|------|----|----|-----------------|
| 舗装版破砕 | | | | | SPK25040306 00 |
| アスファルト舗装版 | | | | | |
| 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | | | | | |
| NED Jan Lin Ten Te | 12 | m2 | | | 単第0 -0026 表 |
| 運搬処理工 運搬処理工 | | | | | Y1A011416 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | I | 10 | | | Y1A01141601レベル4 |
| 【CO殼】 | | | | | TINOTIFICOTO |
| | | | | | |
| | 96 | m3 | | | |
| 殼運搬 | | | | | SPK25040155 00 |
| Co(無筋)構造物とりこわし | | | | | |
| DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) | | | | | |
| +0.50 () | 96 | m3 | | | 単第0 -0027 表 |
| 殼処分 ▼00★8▼ | | | | | Y1A01141602レベル4 |
| 【CO殼】 | | | | | |
| | 96 | m3 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | 90 | IIIO | | | #0041 |
| 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| コンクリート塊受入費 | | | | | T9005 00 |
| 再生工場搬入 | | | | | |
| | | | | | |
| | 225 | t | | | |
| 敖運搬 | | | | | Y1A01141601レベル4 |
| 【AS殼】 | | | | | |
| | 2.2 | | | | |
| 生八、宝・仙八 | 0.6 | m3 | | | CDV05040455 00 |
| 殻運搬 ****#は15.7.0.7.1. | | | | | SPK25040155 00 |
| 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超) | | | | | |
| | 0.6 | m3 | | | 単第0 -0028 表 |
| | 0.0 | IIIO | | | 于为0 70020 仪 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|------|----|----|-------------------|
| 殼処分 | | | | | Y1A01141602レベル4 |
| 【CO殼】 | | | | | |
| | 0.0 | 0 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | 0.6 | m3 | | | #0041 |
| 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| アスファルト殻受入費 | | | | | T9006 00 |
| 再生工場搬入 | | | | | |
| | 1 | t | | | |
| | | | | | Y1A0115 レベル2 |
| | | | | | |
| | _ | | | | |
| | 1 | 式 | | | Y1A011501 レベル3 |
| 工事用道路工 | | | | | Y1A011501 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事用道路盛土 | | | | | Y1A01150101レベル4 |
| 【施工幅員4.0m未満】 | | | | | |
| | 40 | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 40 | IIIO | | | SPK25040004 00 |
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | 01 N200 1000 1 00 |
| | | | | | |
| | 40 | m3 | | | 単第0 -0029 表 |
| 再生土 | | | | | F0000000002 00 |
| 購入土 | | | | | |
| | 50 | m3 | | | |
| 上 土砂等運搬 | | | | | SPK25040002 00 |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超) | | _ | | | W-F |
| | 50 | m3 | | | 単第0 -0030 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----------|------|----|----|-------------------------|
| 敷砂利 | | | | | Y1A01150103レベル4 |
| 【RC-40,敷厚t=100mm】 | | | | | |
| | | | | | |
| +614 | 5 | m3 | | | |
| 整地 | | | | | SPK25040003 00 |
| 敷均し(ルーズ) | | | | | |
| 標準(10,000m3未満) 障害無し | _ | | | | ₩₩0.0004 = |
| 再生クラッシャラン | 5 | m3 | | | 単第0 -0031 表 T0247 00 |
| 再主グラッシャフラ 40~0mm | | | | | 10247 00 |
| 40 * 0111111 | | | | | |
| | 5 | m3 | | | |
| 工事用道路等撤去 | <u> </u> | 1110 | | | Y4999 レベル4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 50 | m3 | | | |
| 積込(ルーズ) | | | | | SPK25040007 00 |
| 土砂 | | | | | |
| 小規模(標準) | | | | | |
| L mill data NET I fell | 50 | m3 | | | 単第0 -0032 表 |
| 土砂等運搬 | | | | | SPK25040002 00 |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) | 50 | | | | ₩₩0 0000 ≢ |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | 50 | m3 | | | 単第0 -0003 表 #0041 |
| | | | | | #0041 |
| たり其守」の状況でによる | | | | | |
| | | | | | |
| 投棄料 | | | | | T9003 00 |
| JXX11 | | | | | .0000 |
| | | | | | |
| | 50 | m3 | | | |
| 土のう | | | | | Y1A01150111レベル4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 30 | 袋 | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|-------------------------------|
| 大型土のう製作・設置(BH設置) | | | | | SHD10003 00 |
| | | | | | |
| | 30 | 袋 | | | 単第0-0033 表 |
| 再生土 | 30 | Z X | | | F0000000002 00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| L with free NETS LAND | 30 | m3 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | SPK25040002 00 |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超) | | | | | |
| | 30 | m3 | | | 単第0 -0030 表 |
| 大型土のう撤去 | | 0 | | | \$1050057 00 |
| 設置作業半径_6m以下 | | | | | |
| 設置面高さ3m H 2m | | /1 2- | | | W 772 000 |
| 土砂等運搬 | 30 | 袋 | | | 単第0 -0035 表 SPK25040002 00 |
| 上が守連版 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | 5PK25U4UUU2 UU |
| 7.7.2. エル(石22 エロボウエロロ) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) | | | | | |
| - 10 <u>- 1</u> - 10 <u>- 1</u> - 10 <u>- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1</u> | 30 | m3 | | | 単第0 -0003 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| 「処分費等」の取扱いによる | | | | | |
| | | | | | |
| 投棄料 | | | | | T9003 00 |
| JAM'I I | | | | | |
| | | | | | |
| | 30 | m3 | | | |
| 水替工 | | | | | Y1A011506 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ポンプ排水 | | | | | Y1A01150601レベル4 |
| 【排水量0以上120m3/h未満,作業時排水】 | | | | | |
| | | | | | |
| | 29 | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|-------------|
| ポンプ設置・撤去 | | — | | | SHD10037 00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 10. 0. | 2 | 箇所 | | | 単第0 -0037 表 |
| ポンプ運転 | | | | | S1050053 00 |
| 排水量_0以上120未満(m3/h) | | | | | |
| 全揚程_10m 作業時排水 | 29 | 日日 | | | 単第0-0039 表 |
| **直接工事費** | 29 | | | | <u> </u> |
| #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| #0020n -文加加守(初刊),無候矣[] | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計算情報 | | | | | |
| 対象額 | | | | | |
| <u>率</u> * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| , | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| " | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 計算情報 | | | | | |
| 対象額 | | | | | |
| 率 | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------|------------|----|-----|-------------------------|
| 一般管理費率分 | <u> </u> | 平 世 | - | 立 訊 | 前払補正率 |
| 計算情報 | | | | | HUJOTHIT |
| 対象額 | | | | | |
| 率 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| 計算情報 | | | | | |
| 対象額 | | | | | 当初請対額 |
| 率 | | | | | 当初前教額 |
| 一般管理費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * *消費税相当額 * * | | | | | |
| | | | | | |
| 計算情報 対象額 | | | | | |
| XJ X A A A A A A A A A | | | | | |
| <u>率</u> * *工事費計 * * | | | | | |
| ^ ^ 工事員司 ^ ^ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 光灼体延見引 "" | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

頁0 -0016

掘削 SPK25040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 標準単価: 1,241.00000 62.89% 0.00% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 26.01% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 62.89% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.10% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001

A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=7 標準

| 路体(築堤)盛土 | SPK | 25040004 | | 単第0 -000 | 2 表 | Q0 0017 |
|--|-----------------|--------------------------|----------------------------|--------------|----------|-------------------|
| 施工幅員2.5m未満 | 00 44% + | +业+# + L | 고에 학생생생님. | 0.00% | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 0.66% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) | 99.11% 構成比 | 材料構成比: 0.2 │ 単価(積算地区) | 23% 市場単価構成比: 代表機労材規格(| 0.00% | 標準単価: | 6,722.70000 備考 |
| (債) (債 | 1円/人10 | 十四(很开心区) | 振動ローラ(舗装用) | <u>未水地区)</u> | 十四(未水地区) | KTPC00008 |
| 質量0.8~1.1t | 0.66% | | [ハンドガイド式] | | | KTPT00008 |
| | | | 質量0.8~1.1t | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 90.70% | | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | │ │特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| 1寸/水 F 未 貞 | 8.41% | | 竹州下来兵 | | | RTPT00001 |
| | 0.11% | | | | | K11 100001 |
| | | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.23% | | | | | TTPT00013 |
| | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | EP001 |
| 1貝昇干 | | | 復弁手 | | | LFOOT |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 施工幅員2.5m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 11.58% 953.24000 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.90% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離1.0km以下(0.2km超) F=5

床掘り SPK25040015 単第0 -0004 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 機械構成比: 18.73% 労務構成比: 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 標準単価: 2,247.40000 74.16% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 18.73% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 RTPC00006 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPT00006 40.26% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.90% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.11% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

埋戻し SPK25040020 土砂 上記以外(小規模)

単第0-0005 表

機械構成比: 8.87% 材料構成比: 標準単価: 4.063.80000 労務構成比: 87.15% 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 8.27% MTPT00083 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 ランマ MTPT00048 0.60% ランマ 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 50.03% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 19.35% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 17.77% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.14% TTPT00013 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.84% 積算単価 EP001 **積算単価** 上記以外(小規模) B=1 土砂 A=5 D=1 - (全ての費用)

頁0 -0020

当り

頁0 -0021

埋戻し SPK25040020

単第0 -0005 表 1 土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

法面整形 SPK25040025 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 単第0-0006 表

切土部 現場制約無し 当り

| 幾械構成比: 9.24% | .28% 材 | | 8% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 918.9700 |
|---------------------|--------|----------|-------------------|----------|-----------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) | 0.04% | | バックホウ | | KTPC00018 |
| 山積0.8m3(平積0.6) | 9.24% | | クローラ型 | | KTPT00018 |
| 排1~3,2011,2014 | | | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 |
| | 38.72% | | | | RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 |
| | 22.32% | | | | RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | | | | | RTPC00009 |
| | 20.24% | | | | RTPT00009 |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.48% | | | | TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| A=2 切土部 | | | C=2 現場制約無し | | |
| D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | E=1 - (全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2号基礎工

SPK25040050

単第0 -0007 表

18-8-40BB 基礎砕石有り まででは、 1 m3 当り機械構成比: 2.09% 労務構成比: 67.80% 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81,736.00000

| 幾械構成比: 2.09% 労務構成比: | | 才料構成比: 30.11 ⁹ | | 0.00% | 標準単価: | 81,736.00000 |
|---|---------|---------------------------|------------------------------------|--------|----------|------------------------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(勇 | 東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | | | バックホウ | | | KTPC00006 |
| 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | 1.47% | | [クローラ型クレーン付] | | | KTPT00006 |
| 排1~3,2011,2014 | | | 排ガス型(第2次)山積0.8m | 3吊2.9t | | |
| | | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型) | | | バックホウ | | | KTPC00018 |
| 山積0.8m3(平積0.6) | 0.62% | | クローラ型 | | | KTPT00018 |
| 排1~3,2011,2014 | | | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| ************************************** | | | ** | | | DTDOOOOO |
| 普通作業員 | 40.740/ | | 普通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| | 18.74% | | | | | K1P100002 |
| | | | | | | |
| 型わく工 | | | 型わくエ | | | RTPC00010 |
| | 17.98% | | | | | RTPT00010 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 |
| | 10.22% | | | | | RTPT00009 |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 1 | 持殊作業員 | | | RTPC00001 |
| 17.7/17 未只 | 10.17% | | N/IF#E | | | RTPT00001 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | | ER009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | | 生コンクリート | | | TTPCD0010 |
| レティーミグストコングリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 25.85% | | エコンクリート - 高炉 18-8-25(20) W/C 60 | 0/_ | | TTPT00003 |
| ザン短度10,スプラブ0,位目初40 W/C(60%),種別(高炉) | 25.65% | | 同次 10-0-23(20) W/C 00 | 170 | | 117100003 |
| / O(OO /0 / , 1至/JJ (ID) / | | | | | | |
| 軽油 | | į | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.42% | | | | | TTPT00013 |
| , | | | | | | |
| | | | | | | |

2号基礎工

SPK25040050

単第0 -0007 表

基礎砕石有り 当り 18-8-40BB 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81,736.00000 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB 基礎砕石有り A=2 C=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=2 D=1 小型車割増有

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0008 表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 | .価 | 金額 | 備考 | |
|---|-------|------|---------------------|-----------------|--------------------|------|--|
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 1.000 | m2 | · | | = | 11.5 | |
| 時間的制約なし | 1.000 | 1112 | | | | | |
| コンクリート積みブロック-粗面- <jisa5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2</jisa5371> | 8.500 | 個 | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.246 | m3 | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 小型車割増 | 0.246 | m3 | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 0.112 | m3 | | | | | |
| レディーミクストコンクリート 小型車割増 | 0.112 | m3 | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | m2 | | | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB | | | B=1 E=2 H=0.1 | - 小型車 裏込コ | 割増有 ンクリートの厚さ(m) | | |
| I=2 粗面ブロック L=1 時間的制約なし | | | K=8.5 | | クm2当り使用量(個/ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0-0008 表

| コングリートノロック | ′惧⊥(綵惧) | SDT00039 | | | | 単第0 -0008 表 | | | |
|----------------------|---------|--------------------------|----|----|----|-------------|----|----|----|
| コングリートプロック 粗面ブロック | 18-8 | SDT00039 8-40BB 数量 | | | | | 1 | m2 | 当り |
| 名称・ | 規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | 備考 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | _ |

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0-0009 表

| | -40 | | | | 1 | m3 当じ |
|---|--------|----------|-----------------------------------|----------|----------|------------------------|
| | | | 00% 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 7,183.4000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東 | 東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | 9.31% | | バックホウ 「クローラ型クレーン付] | | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 田賀0.0m3(平領0.6)市能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 9.31% | | [ソローノ空ソレーノ刊] 排ガス型(第2次)山積0.8m | 3모2 0+ | | KIPIUUUUU |
| 141 3,2011,2014 | | | 14万人至(另2人)田墳(0.000 | 31112.91 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 35.39% | | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| | 19.69% | | | | | RTPT00001 |
| | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | RTPC00006 |
| Z=74.3 (197N) | 12.06% | | Z 74 3 (13/K) | | | RTPT00006 |
| | | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | | ER009 |
| | | | | | | LINOOS |
| | | | | | | |
| 再生クラッシャラン | | | 再生クラッシャーラン | | | TTPC00008 |
| 再至フラックマラフ 40~0mm | 18.87% | | 再主ゲフックマーフフ RC-40 | | | TTPT00008 |
| TO SHIIII | 10.07% | | 110 40 | | | 111 100000 |
| ±7._ | | | +7\\ 10 1 — 11 6\\ | | | TTD000010 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 4.13% | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 八 トロール約/田,2~46L/負甲3年約/田 | 4.13% | | | | | 111100013 |
| | | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック | | | B=1 RC-40 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

胴込・裏込材(砕石)

SPK25040046

単第0 -0009 表

| ・平・連節・緑化プロック F 構成比: 9.31% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) | 67.69% 材料構成比: | 23.00% 市場単価構成比: 0. 運地区) 代表機労材規格(東京地 | 00% 標準単価: 区 単価(東京地区) | 7,18 備考 |
|--|---------------|--|---------------------------|------------|
| | | 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3号天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0010 表

| 3万人姉 コンソリード | 3PN23U4U | UDS | 半年0 - | ·0010 2 \tilde{\tau} | |
|---|------------|-------------------|-----------|---------------------------------|--------------|
| | 一般養生 | | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 2.43% | 63.99% 材料構 | 成比: 33.58% 市場単価構成 | 戊比: 0.00% | 標準単価: | 65,822.00000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比単 | 価(積算地区) 代表機労 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | | バックホウ | | | KTPC00006 |
| 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | 2.43% | 「クローラ型クレ | ーン付1 | | KTPT00006 |
| 排1~3,2011,2014 | | 排ガス型(第2次) | | | |
| , , | | | | | |
| 型わく工 | | 型わく工 | | | RTPC00010 |
| -·· ·- | 21.93% | | | | RTPT00010 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 一 | | | RTPC00002 |
| | 15.12% | | | | RTPT00002 |
| | 13.12/0 | | | | K11 100002 |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 |
| | 10.73% | | | | RTPT00009 |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | | 特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| | 7.30% | 197年末只 | | | RTPT00001 |
| | 7.50% | | | | K11 100001 |
| | | | | | |
| その他(労務) | | その他(労務) | | | ER009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | 生コンクリート | | | TTPCD0010 |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 32.10% | 高炉 18-8-25(20 |) W/C 60% | | TTPT00003 |
| W/C(60%),種別(高炉) | 0211070 | 1=374 .0 0 20(20 | ,, 5 55% | | |
| 117 C (0 0 7 C) (1 = 13 3 (1 = 13 7) | | | | | |
| 軽油 | | 軽油パトロール給液 | # | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.48% | 12/11/11/11/11 | _ | | TTPT00013 |
| | | | | | |
| 建筑 | | 14. 答 出 / | | | F0000 |
| 積算単価 | | 積算単価 | | | E9999 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3号天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0010 表

| 3号大媧コンク | ングリート SPK25040053 | | | 単第0-0010 表 | | | | | |
|-----------|-------------------|----------|------------|--------------|--------|----------|--------------|--|--|
| 18-8-40BB | | 一般養生 | | | | 1 | m3 当り | | |
| 機械構成比: | 2.43% | 63.99% 杉 | 材料構成比: 33. | 58% 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 65,822.00000 | | |
| 代表 | 機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(| (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | |
| A=2 | 18-8-40BB | | , | C=1 一般養生 | , | | | | |
| D=2 | 小型車割増有 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

3号基礎工

SPK25040050

単第0 -0011 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 1 m3 当り 機械構成比: 2.09% 学務構成比: 67.80% 材料構成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 81.736.0000

| 幾械構成比: 2.09% | | 情成比: 30.11% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 81,736.00000 |
|---|----------|--|----------|------------------------|
| 代表機労材規格(積算地区) | | 单価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 1 . 47% | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014 | 0.62% | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 18.74% | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 17.98% | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 10.22% | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 10.17% | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 25 . 85% | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.42% | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

| 3号基礎工 | | SPK | 25040050 | | 単第0 -0011 表 | 200 |
|------------|----------------------------|----------|------------|--------------------------|--------------|-------|
| 18-8-40BB | | 基礎砕石有り | | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: | 2.09% | 67.80% 木 | 材料構成比: 30. | 11% 市場単価構成比: 0 | | |
| 代表 | 幾労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京均 | 也区) 単価(東京地区) | 備考 |
| その他(材料) | , | | | その他(材料) | , | EZ009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | E9999 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=2 D=1 | 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | C=1 基礎砕石有り E=2 小型車割増有 | | |
| D=1 | 拟食工。行外食工(标次) | | | L=Z 小室年制相闩 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0012 表

| | -40BB | | | · | A +- | T | 1 | m2 | 当! |
|--|-------|----|--------|----------------|----------------|----------|----|----|----|
| <u>名称・規格など</u> | 数量 | 単位 | 単作 | 曲 | 金額 | | 備考 | | |
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | | | | | | | | | |
| | 1.000 | m2 | | | | | | | |
| 時間的制約なし | | | | | | | | | |
| コンクリート積みブロック-粗面- <jisa5371></jisa5371> | | | | | | | | | |
| 280×420×350,参考質量41.2kg以上 | 8.500 | 個 | | | | | | | |
| 8.5個/m2 | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | | | | | | | | |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 0.246 | m3 | | | | | | | |
| W/C(60%),種別(高炉) | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート | | | | | | | | | |
| 小型車割増 | 0.246 | m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | | | | | | | | |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 0.168 | m3 | | | | | | | |
| W/C(60%),種別(高炉) | | | | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート | | | | | | | | | |
| 小型車割増 | 0.168 | m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | m2 | | | | | | | |
| 一中位当たり | • | | | | | | | | |
| A=1 昼間施工 | | | B=1 | _ | | | | | |
| C=1 18-8-40BB | | | E=2 | 小型車割 | 」 訓増有 | | | | |
| F=1 18-8-40BB | | | H=0.15 | | ンクリートの厚さ(m) | | | | |
| I=2 粗面ブロック | | | K=8.5 | | フm2当り使用量(個/ | | | | |
| 1-2 日間プログラ L=1 時間的制約なし | | | 11-0.5 | <i>у</i> ц у . | / 1112コラ及の里(間/ | | | | |
| r-1 հվերը ընդույ A C | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0012 表

| 'クリートノロック傾工(裸傾) <u>ブロック</u> 名称・規格など | 18-8-40BB 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | m2 |
|---|-----------------|------|-------|--------|-------|----|
| Hiji Williac | ×× <u>±</u> | 7 12 | — тіш | 775 HX | The S | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4号天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0013 表

| + 与入列 コン フ フ | 一般養生 | | 十分0 0010 1 1 | m3 当! |
|---------------------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | 63.99% 材料構成 | 艾比: 33.58% 市場単価構成比: | 0.00% 標準単価: | 65,822.0000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | | 西(積算地区) 代表機労材規格(東 | | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | | バックホウ | | KTPC00006 |
| 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | 2.43% | [クローラ型クレーン付] | | KTPT00006 |
| 排1~3,2011,2014 | | 排ガス型(第2次)山積0.8m3 | 吊2.9t | |
| 型わく工 | | 型わく工 | | RTPC00010 |
| | 21.93% | | | RTPT00010 |
| 普通作業員 | | 普通作業員 | | RTPC00002 |
| | 15.12% | | | RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 |
| | 10.73% | | | RTPT00009 |
| 特殊作業員 | | 特殊作業員 | | RTPC00001 |
| | 7.30% | | | RTPT00001 |
| その他(労務) | | その他(労務) | | ER009 |
| | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | 生コンクリート | | TTPCD0010 |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 32.10% | 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPT00003 |
| 軽油 | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.48% | | | TTPT00013 |
| 積算単価 | | 積算単価 | | E9999 |
| | | | | |
| | | | | |

4号天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0013 表

| 4号大端コンク | フリート | | 25040053 | | 単第0 -001 | 3 表 | |
|-----------|-------------|----------|------------|-------------|----------|----------|--------------|
| 18-8-40BB | | 一般養生 | | | | 1_ | m3 当り |
| 機械構成比: | 2.43% | 63.99% 枚 | 料構成比: 33.5 | 8% 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 65,822.00000 |
| 代表 | 機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東 | 東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| A=2 | 18-8-40BB | | | C=1 一般養生 | | | |
| D=2 | 小型車割増有 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| コンクリート | SPK2 | 25040157 | | 単第0 -0014 | 表 | A 0 0001 |
|------------------------|--------|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------------|
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | | レーン機能付)打設 | | 1 2/00 | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 3.50% | | | 54% 市場単価構成比: 0 | .00% | 標準単価: | 36,531.00000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京均 | 也区) . | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | | , | バックホウ | , | , | KTPC00006 |
| 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t | 3.31% | | [クローラ型クレーン付] | | | KTPT00006 |
| 排1~3,2011,2014 | | | 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2 | .9t | | |
| | | | | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | | EK009 |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| | 10.07% | | | | | RTPT00001 |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 9.38% | | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 |
| | 7.04% | | | | | RTPT00009 |
| | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 0.400/ | | 運転手(特殊) | | | RTPC00006 |
| | 6.40% | | | | | RTPT00006 |
| | | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | | ER009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | | 生コンクリート | | | TTPCD0010 |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 59.80% | | 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | | TTPT00343 |
| W/C(60%),種別(高炉) | | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.65% | | | | | TTPT00013 |
| | | | | | | |

| コンクリート | | 25040157 | 単第0 -0 | 014 表 | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------|--------------------------|----------|--------------|--|--|
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | バックホウ(ク | レーン機能付)打設 | | 1 | m3 当り | | |
| 機械構成比: 3.50% | 34.96% 杉 | <u> 材構成比: 61.</u> | 54% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 36,531.00000 | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 | | |
| | | | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 | | |
| | | | | | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 | | | B=2 バックホウ(クレーン機能付) | 打設 | | | |
| C=2 18-8-40BB J=2 小型車割増有 | | | F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

型枠 SPK25040159

単第0 -0015 表

| = 1+ | | | 23040139 | | 平另U -0013 · 农 | _ |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|---------------|---|-----------------|--------------|
| 一般型枠 | | 鉄筋・無筋構造 | 物 | | 1 | m2 当り |
| 機械構成比: | 0.00% | 100.00% 权 | 料構成比: 0.0 | 0% 市場単価構成比: 0. | .00% 標準単価: | 10,100.00000 |
| | 幾労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地 | 2区) 単価(東京地区) | 備考 |
| 型わく工 | 273 137781H (13091 BE) | 1137-2000 | 114(13(3) 02) | 型わく工 | 1 12 (21031 32) | RTPC00010 |
| 1 = 17 \ _ | | 46.66% | | エルベエ | | RTPT00010 |
| | | +0.00% | | | | K11 100010 |
| | | | | | | |
| | | | | 並沒 你来 B | | DTDCCCCC |
| 普通作業員 | | 05 440/ | | 普通作業員 | | RTPC00002 |
| | | 25.14% | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 |
| | | 9.51% | | | | RTPT00009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | ER009 |
| (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | /[共十 叫 | | L1 00 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A 4 | 60 X II + 5 | | | D 4 | -tm | |
| A=1 | 一般型枠 | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | (V) | |
| C=1 | - (全ての費用) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

型枠 SPK25040159

単第0 -0016 表

m2 当り

頁0 -0040

化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 13,735.00000 100.00% 構成比 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 34.31% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 18.49% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.99% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 化粧型枠 A=2 B=1 鉄筋・無筋構造物 -(全ての費用) C=1

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0017 表

小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40BB 1 m3 当り機械構成比: 37 14% 材料構成比: 59 44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 37 478 00000

| 機械構成比: 3.42% 労務構成比: | 37.14% 材料構 | | 標準単価: | 37,478.0000 |
|---|------------|--|----------|------------------------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比単 | 価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 3.23% | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 10.97% | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 9.81% | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 7.69% | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 6.24% | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 57.74% | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.61% | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

コンクリート SPK25040157 単第0 -0017 表 小型構造物 18-8-40BB 当り バックホウ(クレーン機能付)打設 37.14% 材料構成比: 59.44% 市場単価構成比: 標準単価: 37,478.00000 0.00% 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 A=2 B=2 C=2 F=2 18-8-40BB 一般養生 J=2 小型車割増有 K=1 - (全ての費用)

型枠 SPK25040159

単第0 -0018 表

一般型枠 小型構造物 m2 当り 標準単価: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 9,147.60000 100.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 備考 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 44.28% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.86% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 -(全ての費用) C=1

型枠 SPK25040159

単第0 -0019 表

小型構造物 m2 当り 化粧型枠 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,441.00000 100.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 32.56% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.66% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.72% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 化粧型枠 A=2 B=2 小型構造物 -(全ての費用) C=1

石積(張)

SPK25040064

単第0-0020 表

| 仁惧(坂) | | 25040064 | 単第0 -0020 表 | | | | |
|------------------------|----------|--------------------|-------------------|-------------|--------------|--|--|
| 積工 | 練石 雑割石 | | | 1 | m2 当り | | |
| 機械構成比: 6.02% 労務構成比: | 91.08% 材 | 料構成比: 2.9 | 90% 市場単価構成比: 0.00 | | 14,115.00000 | | |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区 | [] 単価(東京地区) | 備考 | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | | | バックホウ | | KTPC00019 | | |
| 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t | 6.02% | | クローラ型 クレーン機能付1.7t | | KTPT00019 | | |
| 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | | | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| , | | | , , | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 | | |
| | 48.60% | | | | RTPT00002 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 | | |
| | 22.52% | | , | | RTPT00006 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 石工 | | | 石工 | | RTPC00017 | | |
| | 15.57% | | | | RTPT00017 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 | | |
| | 4.39% | | | | RTPT00009 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 | | |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.90% | | | | TTPT00013 | | |
| · | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A=1 積工 | | | B=1 練石 | | | | |
| C=2 雑割石 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I | | | | | | | |

胴込・裏込コンクリート 石積(張)

SPK25040066

単第0 -0021 表

| 胴込・裏込コンクリート_石積(張) | | 5040066 | 単第(| 単第0 -0021 表 | | | | |
|--|------------------|------------------------|---|-------------------|------------------------|--|--|--|
| | 3-8-40BB | ₩1###### CO. / | → 1月 兴 / 本 # - プ L | 1 + 無 注 兴 / 王 . | m3 当り | | | |
| 機械構成比: 1.83% 労務構成比: 2 代表機労材規格(積算地区) | 29.13% 材: 構成比 | 料構成比: 69.(単価(積算地区) | 04% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: 単価(東京地区) | 33,633.0000 備考 | | | |
| (復昇地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.83% | 干1叫(恒弁化区) | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | 辛间(米尔地区) | KTPC00019 KTPT00019 | | | |
| 普通作業員 | 11.32% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 | | | |
| 特殊作業員 | 10.09% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 | | | |
| 運転手(特殊) | 6.87% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 68.16% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.88% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 | | | |
| A=1 積工 D=2 小型車割増有 | | | B=2 18-8-40BB | | | | | |

| 胴込・裏込コンクリート_石積(張) | SP | K25040066 | | 単第0 -002 | 21 表 | |
|---|-----------|-------------|--------------|----------|----------|--------------|
| 胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 機械構成比: 1.83% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) | 18-8-40BB | | | | 1_ | m3 当り |
| 機械構成比: 1.83% | 29.13% | 材料構成比: 69.0 | 04% 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 33,633.00000 |
| 【 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格 | (鬼牙地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単第0-0022 表

SPK25040020 最大埋戻幅1m未満 当り m3

| 機械構成比: 8.95% 労務構成比: | | 料構成比: 3.55% | | 0.00% | 標準単価: | 3,339.70000 |
|--|----------|-------------|--|---------|----------|------------------------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格 | (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3 | 8.37% | , | ヾックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音 山積0.45/平積0.35m3 | 音・排2014 | | MTPC00159 MTPT00159 |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | 0.58% | 5 | ソンパ及びランマ 質量60 ~ 80kg | | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 当通作業員 一 | 53.26% | 普 | 通作業員 | | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 25 . 42% | 特 | 殊作業員 | | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 8.82% | 道 | 重転手(特殊) | | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.72% | 車 | ※油パトロール給油 | | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.83% | <i>7</i> . | iソリンレギュラース <i>タ</i> ン | ノド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | 積 | 算単価 | | | EP001 |
| A=4 最大埋戻幅1m未満 | | | D=1 -(全ての | 費用) | | |
| | | | | | | |

埋戻し SPK25040020 最大埋戻幅1m未満

m3 当り

頁0 -0049

単第0 -0022 表 1 3,339.70000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0023 表

| コンソリード | | 040157 | 早年0-0 | 023 夜 | |
|--------------------|----------|---------------------|------------|----------|--------------|
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | コンクリートポン | ノプ車打設 | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 1.09% | 9.82% 材料 | 科構成比: 89.09% 市場単価構成 | 比: 0.00% | 標準単価: | 24,570.00000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) 代表機労村 | 対規格(東京地区) | 単価(東京地区) | |
| コンクリートポンプ車 | | コンクリートポンプ | | ,, (| MTPC00050 |
| トラック架装・ブーム式 | 1.08% | トラック架装・ブ | | | MTPT00050 |
| 正送能力90~110m3/h | 1.00% | 正送能力90~110m | | | m11 100000 |
| /工区报/J00 110m0/11 | | 上这般为300 F10m | 10711 | | |
| その他(機械) | | その他(機械) | | | EK009 |
| | | C 07 IB (15% 17%) | | | LINOUS |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| 百世1F未見 | 4 050/ | 百世IF耒貝 | | | |
| | 4.65% | | | | RTPT00002 |
| | | | | | |
| #±##### | | #± <i>다.1</i> ~₩ 므 | | | DTD000004 |
| 特殊作業員 | 0.700/ | 特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| | 2.76% | | | | RTPT00001 |
| | | | | | |
| 1 401114770 | | | | | DEDOGGGG |
| 土木一般世話役 | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 |
| | 1.51% | | | | RTPT00009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 運転手(特殊) | | | RTPC00006 |
| | 0.49% | | | | RTPT00006 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| その他(労務) | | その他(労務) | | | ER009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | 生コンクリート | | | TTPCD0010 |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 88.88% | 高炉 24-12-25(20 |)) W/C 55% | | TTPT00343 |
| W/C(60%),種別(高炉) | | , | • | | |
| | | | | | |
| 軽油 | | 軽油パトロール給油 | 1 | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.21% | | | | TTPT00013 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SPK25040157

単第0-0023 表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設 当り

| <u> </u> | 1.09% | 9.82% 林 構成比 | オ料構成比: 89. | .09% | 中场早1叫f | 構成比: | 0.00% 与古地区) | 標準単価: | 24,570.0 備考 |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|------|---------|---------------|----------------|----------|----------------|
| 1 [.] 算単価 | 弋表機労材規格(積算地区) | 伸放几 | 単価(積算地区) | 積算. | 17次機 | 勞材規格(勇 | R ホルム / | 単価(東京地区) | 1桶号 E9999 |
| 异牛叫 | | | | 假异 | 干叫 | | | | L3333 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | B= | :1 | コンクリー | トポンプ車打設 | | |
| C=2 | 18-8-40BB | | | E=: | | | 量100m3以上500m3未 | ∵満 | |
| ==2 | 一般養生 | | | G= | _ :1 | F 送管延長 | 距離延長無し | | |
| J=2 | 小型車割増有 | | | K= | | - (全ての費 | | | |
| | 3 | | | | | (| 713 / | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

| 均しコンクリート | | 25040157 | | 単第0 -0024 表 | |
|--|---------|------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | コンクリートポ | 『ンプ車打設 | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 3.88% 労務構成比: | | 料構成比: 79.7 | | | 27,663.00000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| コンクリートポンプ車 | | | コンクリートポンプ車 | | MTPC00050 |
| トラック架装・ブーム式 | 3.85% | | トラック架装・ブーム式 | | MTPT00050 |
| 圧送能力90~110m3/h | | | 圧送能力90~110m3/h | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | | | │ │普通作業員 | | RTPC00002 |
| | 8.53% | | | | RTPT00002 |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.24% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 |
| | 2.91% | | | | RTPT00009 |
| 4+7+ /r- 244 C | | | 4+T+/h-34 | | DTDOOOOA |
| 特殊作業員 | 2.76% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| | 2110% | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 |
| | 1.75% | | | | RTPT00006 |
| | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 | | | 生コンクリート | | TTPCD0010 |
| ディーミッストコングラート間定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 | 78.96% | | エコンフリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPT00343 |
| W/C(60%),種別(高炉) | | | . , | | |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.77% | | | | TTPT00013 |
| | | | | | |
| | | | | | |

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設 1 m3 当り 機械構成比: 3.88% 学務構成比: 16.30% 材料構成比: 79.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27.663.00000

| 機械構成比 | : 3.88% | 16.39% | 材料構成比: 79. | 73% ī | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 27,663.00000 |
|------------|------------------------|--------|------------|------------|--|---------------------|----------|--------------|
| | 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | | 代表機労材規格(勇 | 東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 積算単価 | | | | 積算単位 | 価 | | | E9999 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| L., | 477 F/S A4 F/S 144 145 | | | | | 1 1°> 1 | | |
| A=1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | B=1 | コンクリー | ・トポンプ車打設 | • | |
| C=2 | 18-8-40BB | | | E=1 | 設計 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 设量10m3以上100m3未活 | 両 | |
| F=2 J=2 | 一般養生 小型車割増有 | | | G=1 K=1 | 上达官延長 (会ての典 | 距離延長無し | | |
| J=2 | 小空早刮填有 | | | N=1 | - (全ての費 | 1円) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0025 表

| | | | | 1 | <u>m3</u> | 当「 |
|-------|----|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| 数量 | 単位 | 単価 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 1.000 | m3 | | | | | |
| 1 | 式 | | | | | |
| 1 | m3 | | | | | |
| | | B=1 機械施 D=1 時間的 | 土 制約なし | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1.000 m3 1 式 | 1.000 m3 1 式 1 m3 | 1.000 m3 1 式 1 m3 B=1 機械施工 | 数量 単位 単価 金額 備考 1.000 m3 1 式 1 m3 | 数量 単位 単価 金額 備考 |

舗装版破砕

SPK25040306

単第0-0026 表

アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 1 m2 当り機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

| 機械構成比: 12.85% | | 料構成比: 5.9 | 1% 市場単価構成比: 0.00% | | 217.37000 |
|---|--------|-----------|---|----------|------------------------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 12.85% | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | KTPC00066 KTPT00066 |
| 土木一般世話役 | 29.54% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | 27.52% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.18% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 5.91% | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

殼運搬

SPK25040155 単第0 -0027 表 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 当り 機械構成比: 40.77% **労務構成比:** 44.82% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,737.90000 14.41% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 40.77% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 44.82% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.41% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=2 DID区間有り D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超) -(全ての費用) E=1

単第0 -0028 表

頁0 -0057

殻運搬 舗装版破砕 SPK25040155 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超) 当り

| 機械構成比: 44.05% | | 料構成比: 16.0 | | 0.00% | 標準単価: | 3,615.90000 |
|---|--------|------------|--|----------------------------|----------|----------------------------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東 | 京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 44.05% | | ダンプトラック[オンロード・ 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(| _ | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | 39.87% | | 運転手(一般) | | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 16.08% | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | | 音対策不要,舗装版 5km以下(6.0km超) | 厚15cm以下) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 路体(築堤)盛土 | SPK | 25040004 | | 単第0 -0029 | 表 | 吳0 0000 |
|---|-----------|---------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 70.40% t- | Luvi 1# - + 1 1 . | 0.54% 1. 18.24/7.44-4-1. | 0.00% | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 15.30% 労務構成比: 分表機械構成比: 分表機能 | | が料構成比: │ 単価(積算地区 | 8.54% 市場単価構成比: 【) | 0.00% | 標準単価: 単価(東京地区) | 857.60000 備考 |
| 代表機労材規格(積算地区) <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | 作りなしし | 宇训(傾昇地区 | <u>いた (クローラ型) パックホウ(クローラ型) </u> | 宋尔地区) | 半洲(宋尔地区) | 7個で KTPC00054 |
| 山積0.28m3(平積0.2) | 8.01% | | [後方超小旋回型] | | | KTPT00054 |
| 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 0.01/0 | | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | K11 10005 -1 |
| 117日77777年(为1,2,0次至平尼/16000日 | | | H190.20110(190.21110) | | | |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) | | | 振動ローラ(舗装用) | | | KTPC00009 |
| 質量3~4t | 7.29% | | [搭乗式コンバインド型] | | | KTPT00009 |
| 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | | 質量3~4t | | | |
| | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 07 00% | | 運転手(特殊) | | | RTPC00006 |
| | 67.28% | | | | | RTPT00006 |
| | | | | | | |
| | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 8.88% | | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | | TTPC00013 |
| パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.54% | | | | | TTPT00013 |
| | | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 作 月 | | | 作 | | | LFUUT |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0030 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 11.58% 1,143.90000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 61.90% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.58% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 B=5 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離1.5km以下(1.0km超) F=9

単第0 -0031 表

整地 敷均し(ルーズ) SPK25040003 標準(10,000m3未満) 障害無し 当り

| 機械構成比: 22.80% | | 料構成比: 24.09% | | 標準単価: | |
|--------------------|--------|--------------|--------------------|----------|-----------|
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) | 22 22% | / | バックホウ | | KTPC00018 |
| 山積0.8m3(平積0.6) | 22.80% | | クローラ型 | | KTPT00018 |
| 排1~3,2011,2014 | | | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| 運転手(特殊) | | j | 重転手(特殊) | | RTPC00006 |
| | 53.11% | | , | | RTPT00006 |
| | | | | | |
| 軽油 | | | | | TTPC00013 |
| プトロール給油,2~4KL積載車給油 | 24.09% | " | T/H/ \ I P | | TTPT00013 |
| | | | | | |
| 積算単価 | | | 責算単価 | | EP001 |
| | | 1 | 只开十 叫 | | L1 00 1 |
| | | | | | |
| A=2 敷均し(ルーズ) | | | B=1 標準(10,000m3未満) | | |
| K=Z | | | B=1 標件(10,000m3水凋) | | |
| 0-1 PF = M. O | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0032 表

土砂 当り 小規模(標準) 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 標準単価: 1,093.90000 62.89% 0.00% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 26.01% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 62.89% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.10% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1土砂 B=4 小規模(標準)

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0033 表

| 67.1h +0.4x 1° | ₩, 😑 | 77 / 7 | ₩ / ≖ | | |
|---|--------|-------------------|--------------|------|------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土木一般世話役 | 0.294 | 人 | | | 1*0.294 |
| 特殊作業員 | 0.294 | 人 | | | 1*0.294 |
| 普通作業員 | 0.294 | 人 | | | 1*0.294 |
| 耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年),令和5年改定基準適合品 | 10.000 | 枚 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型 | 0.294 | 日 | | | 単第0-0034 表 |
| 諸雑費 | 1 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 袋 | | | |
| A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定 | 基準適合品) | | B=1 土砂の記 | †上なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0034 表

| 150_/、ファス・ファス・ロップ | 00000 | | | | 1 | 日 | 当 |
|--|-------|-----|--------------------------|-----------------------|----|---|---|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 63.00 | L | | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014 | 1.28 | 供用日 | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 日 | | | | | |
| A=23 C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小 C=1 運転労務数量(人/日) | 型旋回型 | | B=63 軽油消費 D=1.28 機械賃料 | 費量(L/日) 料数量(供用日/日) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

大型土のう撤去

S1050057

単第0 -0035 表

| <u> 投置作業半径_6m以下 設</u> | 置面高さ3m H | 2m | | | |
|--|----------|----|---------|-----------|------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土木一般世話役 | 0.087 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.087 | 人 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 0.087 | 日 | | | 単第0-0036 表 |
| 諸雑費 | 0.4 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 袋 | | | |
| A=1 設置作業半径_6m以下 | | | B=1 設置面 | あさ3m H 2m | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0036 表

| -20_パラブボラ連和(負が7) レーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 39033 | | | | 年第0-0000 投 1 | 日当 |
|--|--------|-----|-------------------------|-----------------------|----------------------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 101.00 | L | | | | |
| 賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 1.21 | 供用日 | | | | |
| 者維費 | 1 | 式 | | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | 目 | | | | |
| A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=101 軽油消 D=1.21 機械賃 | 費量(L/日) 料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

頁0 -0066

施工単価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0037 表

| 47.1b +B+b.+\\\\ | ₩, 🖨 | 34 / 2- | ₩/ ≖ | △ \$5 | 1 箇所 当じ |
|--|-------|--------------------|-------------|--------------|------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 | 0.500 | 日 | | | 単第0-0038 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0038 表

| レーン付2.9t吊_山積0.8m3 | | | | | 1 | B | 当「 |
|---|-------|-----|------------------------|-----------------------|----|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 45.00 | L | | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014 | 1.47 | 供用日 | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | | | |
| A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=45 軽油消 D=1.47 機械賃 | 費量(L/日) 料数量(供用日/日) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ポンプ運転

S1050053

単第0 -0039 表

| K <u>量 0以上120未満(m3/h) 全揚</u> 名称・規格など | 程_10m 作業時排 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------------------|----|----------|------|------------|
| 持殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| ≧設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw | 1.000 | 日 | | | 単第0-0040 君 |
| -16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準 | 1.000 | 日 | | | 単第0-0041 君 |
| 新 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 | 5 | % | | | #09 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 排水量_0以上120未満(m3/h) C=1 作業時排水 | | | B=1 全揚程_ | _10m | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

単第0 -0040 表

| <u> 11 </u> | .0kw | | | | 1 200 00:0 20 | 1 | <u> </u> | 当り |
|---|------|-----|------------|------------|---------------|----|----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | 備考 | | |
| <賃>建設用ポンプ(水中ポンプ) 口径200mm,揚程10m 11.0kw | 1.20 | 供用日 | | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 目 | | | | | | |
| A=4 口径200mm,揚程10m | | | B=1.2 機械賃料 | 料数量(供用日/日) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機-16_発動発電機運転

S9469

単第0 -0041 表

| 3~10_光勤光电液建報 ディーゼル45kVA 排出 | 33409 ガス対策型3次 | 基準 | | | 1 | 日 | 当! |
|---|-------------------|-----|---------------------|---------------------|----|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 46.00 | L | | | | | |
| <賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量45kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.20 | 供用日 | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | | | |
| A=8 ディーゼル45kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日) | | | B=46 燃料消 D=4 排出ガ | 費量(L/日) ス対策型3次基準 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |