総括情報表

| ÇC | o・・・・コンクリート As・・・アスファルト 「・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ C・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン TC・・・ラフテレーンクレーン |
|--|---|
| 者経費体系 1 公共(一般) 工種 04 道路改良工事 施工地域・工事場所区分 04 一般交通影響有り(2) 復興補正区分 00 補正なし 周休補正区分 00 補正なし 見場事務所等の貸与区分 00 補正なし 区 T 補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 補正無し 前払金支出割合区分 00 補正無し | C・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン |
| 1 公共(一般) 当世代 前世代 前世代 1 公共(一般) 当世代 前世代 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(一般) 1 公共(日本) 1 公共(日本) | |
| 者経費体系 1 公共(一般) 工種 04 道路改良工事 他工地域・工事場所区分 04 一般交通影響有り(2) 復興補正区分 00 補正なし 団体補正区分 00 補正なし 見場事務所等の貸与区分 00 補正なし 区 T 補正区分 00 補正なし 受期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 補正無し 前払金支出割合区分 00 補正無し | |
| 当世代 前世代 「種 04 道路改良工事 他工地域・工事場所区分 04 一般交通影響有り(2) 「 | |
| 1種 04 道路改良工事 6工地域・工事場所区分 04 一般交通影響有り(2) 6型体補正区分 00 補正なし 6型体 00 補正なし 6型体 00 補正なし 6型体 00 補正なし 6型体 00 補正無し | |
| 地工地域・工事場所区分 り4 一般交通影響有り(2) り四様補正区分 りの 補正なし 見場事務所等の貸与区分 して T補正区分 いの 補正なし のの 補正なし | |
| 5興補正区分 00 補正なし 30 補正なし 00 補正なし 見場事務所等の貸与区分 00 補正なし 1 C T 補正区分 00 補正なし 5 期補正係数 00 補正なし 20 補正なし 00 補正なし 30 補正なし 00 補正なし 30 補正なし 00 補正なし 30 補正なし 00 補正なし | |
| 間休補正区分 00 補正なし 見場事務所等の貸与区分 00 補正なし ICT補正区分 00 補正なし ※期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0% 前払金支出割合区分 00 補正無し | |
| 見場事務所等の貸与区分 00 補正なし I C T 補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0% 前払金支出割合区分 00 補正無し | |
| ICT補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0% 前払金支出割合区分 00 補正無し | |
| 8期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0 % 前払金支出割合区分 00 補正無し | |
| | |
| 前払金支出割合区分 00 補正無し | |
| 契約保証区分 03 補正しない | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の | |
| 事業者負担額,労務管理費,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費等 | |
| か一部として率計上している。 | |
| | |
| | |
| | |

| 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| Z SHOAL | | | | | 7,7,1 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | Y1E0101 レベル2 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1E010101 レベル3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 40 Wil | 1 | 式 | | | V4504040404 L ** II 4 |
| 掘削 【土砂 小規模(標準)】 | | | | | Y1E01010101レベル4 |
| 【 で かんぱ(標準)】 | | | | | |
| | 60 | m3 | | | |
| 掘削 | | | | | SPK25040001 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | |
| 標準 | 00 | | | | ************************************** |
| 掘削(粘性土・表土) | 20 | m3 | | | 単第0 -0001 表 SPK25040001 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | 3PK25040001 00 |
| 標準 | | | | | |
| 133. 1 | 40 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |
| 掘削 (待避所) | | | | | Y1E01010101レベル4 |
| 【土砂 小規模(標準)】 | | | | | |
| 【障害の無】 | 70 | | | | |
| 掘削 | 70 | m3 | | | SPK25040001 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | OF INZOUTOOUT OU |
| 標準 | | | | | |
| | 50 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|------|----|----|--------------------------------|
| 掘削(粘性土・表土) 土砂 上記以外(小規模) | | | | | SPK25040001 00 |
| 標準 | | | | | |
| 76 ch ch 1 | 20 | m3 | | | 単第0 -0002 表 |
| 路床盛土工 | | | | | Y1E010105 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 路床盛土 | ' | | | | Y1E01010501レベル4 |
| 【施工幅員2.5 w<4.0】 | | | | | |
| | | | | | |
| | 40 | m3 | | | |
| 路床盛土 | | | | | SPK25040005 00 |
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | 40 | m3 | | | 単第0-0003 表 |
| | 40 | III3 | | | 単第0 -0003 祝 Y1E01010501レベル4 |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | 11201010301 2. 1704 |
| 【ルビ工・個 具寸・0 | | | | | |
| | 20 | m3 | | | |
| 路床盛土 | | | | | SPK25040005 00 |
| 施工幅員4.0m以上 | | | | | |
| 施工数量20,000m3未満 障害無し | | | | | |
| | 20 | m3 | | | 単第0 -0004 表 |
| 路床盛土(待避所) | | | | | Y1E01010501レベル4 |
| 【施工幅員2.5 W<4.0】 | | | | | |
| | 20 | | | | |
| | 20 | m3 | | | SPK25040005 00 |
| 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | 011/20070000 00 |
| ルロエーコスと・ションスエュ・ションス・ブロンス・ブロンス・ブロンス・ブロンス・ブロンス・ブロンス・ブロンス・ブロ | | | | | |
| | 20 | m3 | | | 単第0 -0003 表 |
| 整地 | | | | | Y1E01010503レベル4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 30 | m3 | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|------|----|----|--------------------------------|
| 整地 | | | | | SPK25040003 00 |
| 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | 30 | m3 | | | 単第0-0005 表 |
| 土材料 | 30 | III3 | | | 半第0 -0005 表 Y1E01010507レベル4 |
| エバイヤ 【ほぐし】 | | | | | 11201010307 7774 |
| | | | | | |
| | 60 | 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4.0km以下(3.5km超) | 50 | m3 | | | 単第0-0006 表 |
| 購入土 | 30 | IIIO | | | F0001 00 |
| 【再生土】 | | | | | |
| | | | | | |
| -D. I. I | 60 | m3 | | | |
| 残土処理工 | | | | | Y1E010110 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | Y1E01011002レベル4 |
| 【粘性土】 | | | | | |
| | | | | | |
| 上小公)宝伽 | 60 | m3 | | | CDI/25040002 00 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | SPK25040002 00 |
| 71.70 | | | | | |
| 2.2 | 60 | m3 | | | 単第0 -0007 表 |
| 残土等処分 | | | | | Y1E01011003レベル4 |
| | | | | | |
| | 00 | 0 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | 60 | m3 | | | #0041 |
| 「処分費等」の取扱いによる | | | | | #0041 |
| ~ 10 MINTON | | | | | |
| | | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|----------------|
| 投棄料 【粘性土】 | | | | | T9003 00 |
| | 60 | m3 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | Y1E0109 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | Y1E010905 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 3号嵩上げ工 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 箇所 | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | | SPK25040157 00 |
| | 0.3 | m3 | | | 単第0 -0008 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | | | | SPK25040159 00 |
| | 2 | m2 | | | 単第0 -0009 表 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工 | | | | | SDT00031 00 |
| | 0.04 | m3 | | | 単第0 -0010 表 |
| コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下 | | | | | SPK25040112 00 |
| | 0.8 | m2 | | | 単第0 -0011 表 |
| 4号嵩上げ工 | 3.3 | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 箇所 | | | |

| 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 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | | SPK25040157 00 |
| // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 0.06 | m3 | | | 単第0 -0008 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | 2 | | | SPK25040159 00 |
| 3 1 1 1 2 1 3 | 0.7 | m2 | | | 単第0 -0009 表 |
| コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下 | | | | | SPK25040112 00 |
| | 0.2 | m2 | | | 単第0 -0011 表 |
| 蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),300×300,T-25 | 0.2 | | | | SDT00017 00 |
| , , | 1 | 枚 | | | 単第0 -0012 表 |
| 5号嵩上げ工 | | | | | Y4999 レベル4 |
| | 1 | 箇所 | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 0.1 | m3 | | | SPK25040157 00 単第0 -0008 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | , | | | | SPK25040159 00 |
| +#`/#### 1.12 — 1- 1 T /##//#\##\ | 1 | m2 | | | 単第0 -0009 表 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工 | | | | | SDT00031 00 |
| | 0.03 | m3 | | | 単第0-0010 表 |
| コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下 | | | | | SPK25040112 00 |
| | 0.3 | m2 | | | 単第0 -0011 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|------------|----|----|-------------------------------|
| 構造物撤去工 | | | | | Y1E0112 レベル2 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | Y1E011206 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 1 | 1 0 | | | Y1E01120601レベル4 |
| 【無筋構造物】 | | | | | |
| | 40 | | | | |
| 構造物とりこわしエ(無筋構造物) | 13 | m3 | | | SDT00031 00 |
| 構造物とりとりひエ(無筋構造物) 機械施工 | | | | | 30100031 00 |
| | | | | | |
| <u>◇</u> ± ⅓± 仳⊂ ↳ㄲ ⋈ ⊂ | 13 | m3 | | | 単第0 -0013 表 |
| 舗装版切断 【AS舗装 t=5cm】 | | | | | Y1E01120602レベル4 |
| LUCKHAX 1-0011 | | | | | |
| | 3 | m | | | |
| 舗装版切断 | | | | | SPK25040307 00 |
| アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15㎝以下 | | | | | |
| ノスノノルー 開衣収字 10011以下 | 3 | m | | | 単第0 -0014 表 |
| 舗装版破砕 | | | | | Y1E01120603レベル4 |
| 【AS舗装版 t=5cm】 | | | | | |
| | 22 | m2 | | | |
| 舗装版破砕 | | 1112 | | | SPK25040306 00 |
| アスファルト舗装版 | | | | | |
| 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 00 | | | | ₩ % 0 0045 = |
| | 22 | m2 | | | 単第0 -0015 表 Y1E011216 レベル3 |
| 是的人之工 | | | | | 770 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|------|----|----|------------------|
| 殼運搬 | | | | | Y1E01121601レベル4 |
| 【 CO殼 】 | | | | | |
| | 40 | m3 | | | |
| | 13 | 1113 | | | SPK25040155 00 |
| 舗装版破砕 | | | | | 01 1/25040155 00 |
| DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | | | | | |
| | 13 | m3 | | | 単第0 -0016 表 |
| 敖運搬 | | | | | Y1E01121601レベル4 |
| 【AS殼】 | | | | | |
| | 1 | m3 | | | |
| | I | IIIO | | | SPK25040155 00 |
| 舗装版破砕 | | | | | 3 |
| DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | | | | | |
| | 1 | m3 | | | 単第0 -0016 表 |
| 殼処分 ▼202世 - 404世 | | | | | Y1E01121602レベル4 |
| 【CO殼、AS殼】 | | | | | |
| | 14 | m3 | | | |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | 1110 | | | #0041 |
| 「処分費等」の取扱いによる | | | | | |
| | | | | | |
| ¬>. ,,, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | TOOOF |
| コンクリート塊受入費 再生工場搬入 | | | | | T9005 00 |
| 门 土工场颁八 | | | | | |
| | 30 | t | | | |
| アスファルト殻受入費 | | | | | T9006 00 |
| 再生工場搬入 | | | | | |
| | | | | | |
| 舗装 | 3 | t | | | Y1E02 レベル1 |
| 端衣 | | | | | TIEUZ VYNVI |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|-----|----|----|---|
| 舗装工 | | | | | Y1E0204 レベル2 |
| | | | | | |
| | | _15 | | | |
| 44 14 14 17 | 1 | 式 | | | Y1E020401 レベル3 |
| 舗装準備工 | | | | | 11E020401 DANUS |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 不陸整正 | | | | | Y1E02040101レベル4 |
| [RM-30] | | | | | |
| 【 t=1mm ~ 6mm 】 | | | | | |
| 工作 故工 | 25 | m2 | | | CDV25040224 00 |
| 不陸整正 補足材料有り RM-30 | | | | | SPK25040234 00 |
| 補足材料平均厚さ1mm以上6mm未満 | | | | | |
| | 25 | m2 | | | 単第0 -0017 表 |
| アスファルト舗装工 | - | | | | Y1E020404 レベル3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 工展收船/末洋 吸点部 | 1 | 式 | | | \\\(\(\) \\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【再生クラッシャラン RC-40 t=10cm】 | | | | | Y1E02040401レベル4 |
| 【舟王グラックドララ RC-40 t=10dil】 | | | | | |
| | 366 | m2 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | SPK25040235 00 |
| 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | |
| RC-40 | | | | | |
| | 366 | m2 | | | 単第0 -0018 表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 【再生粒度調整砕石RM-30 t=12cm】 | | | | | Y1E02040403レベル4 |
| 【丹土私皮詗瓮呼句™-30 t=12011】 | | | | | |
| | 366 | m2 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | SPK25040237 00 |
| RM-30 | | | | | |
| 全仕上り厚120mm 1層施工 | | | | | |
| | 366 | m2 | | | 単第0 -0019 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|------|--------|----|--|
| 縁石工 | | | | | Y1E0206 レベル2 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | 1 | Δ0 | | | Y1E020601 レベル3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 产担心 | 1 | 式 | | | \\45000004001 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ |
| 床掘り 【土砂】 | | | | | Y1E02060102レベル4 |
| | | | | | |
| | 0.4 | m3 | | | |
| 床掘り | | | | | SPK25040015 00 |
| 土砂 上記以外(小規模) | | | | | |
| | 0.4 | m3 | | | 単第0 -0020 表 |
| 埋戻し | 0.4 | IIIO | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 【土砂】 | | | | | |
| | | | | | |
| 加 台! | 0.4 | m3 | | | 00/05040000 00 |
| 埋戻し 土砂 | | | | | SPK25040020 00 |
| 上記以外(小規模) | | | | | |
| <u> </u> | 0.4 | m3 | | | 単第0 -0021 表 |
| 縁石工 | | | | | Y1E020603 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 地先境界ブロック | I | I\ | | | Y1E02060302レベル4 |
| 【150×150】 | | | | | |
| | | | | | |
| | 4 | m | | | |
| 地先境界ブロック (種 (150 × 150 × 600) | | | | | SPK25040291 00 |
| C種(150×150×600) 設置 RC-40 | | | | | |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 4 | m | | | 単第0 -0022 表 |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------------------------------------|-----|----|----|-----------------------|
| 全工種共通仮設 | | | | | Y1J01 レベル1 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設工 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10 | | | Y1J0101 レベル2 |
| | | | | | |
| | 4 | 式 | | | |
| 作業ヤード整備工 | l | エ | | | Y1J010110 レベル3 |
| II X I EMIL | | | | | 7,00,10,110 |
| | | | | | |
| 敷砂利 | 1 | 式 | | | Y1J01011002レベル4 |
| 第X収入引 【 RC - 40 t = 10cm 】 | | | | | 11301011002 1/1/1/1/4 |
| 100000000000000000000000000000000000000 | | | | | |
| *** U. | 90 | m2 | | | |
| 整地 敷均し(ルーズ) | | | | | SPK25040003 00 |
| | | | | | |
| | 9 | m3 | | | 単第0 -0023 表 |
| 交通管理工 | | | | | Y1J010121 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | Y1J01012101レベル4 |
| | | | | | |
| | 1 | ١ , | | | |
| 交通誘導警備員B | ı | | | | R0369 00 |
| | | | | | |
| | 4 | 1 | | | |
| * * 直接工事費 * * | 1 | | | | |
| #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------------|------------|-------|--------|-------|
| 共通仮設費率分 | x/ <u>=</u> | — 十 | —— IM | 71€ 日本 | Z0019 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計算情報 | | | | | 率参照額 |
| 対象額 | | | | | |
| 率 | | | | | |
| * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| 計算情報 | | | | | 率参照額 |
| 対象額 | | | | | |
| <u>率</u> **工事原価** | | | | | |
| 工争冰順 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | 前払補正率 |
| 計算情報 | | | | | 率参照額 |
| 対象額 | | | | | |
| 率 | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | |
| 스카 IM IH | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 弗口、工徒、佐工なむかじ | 粉旱 | 出冷 | 出/画 | 今 始 | /#- |
|----------------------------|----|----|-----|------------|-----|
| 費目・工種・施工名称など **消費税相当額** | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ^ ^ /凡貝忧怕 | | | | | |
| 計算情報 対象額 | | | | | |
| 次 | | | | | |
| 対象額 率 * * 工事費 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附带工 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|-----------------|
| 附带工 | | | | | X2000 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 道路改良 | | | | | Y1E01 レベル1 |
| | | | | | 7,77 |
| | | | | | |
| 41. 1.1#\#\#\# \#\ | 1 | 式 | | | V450400 L 20110 |
| 排水構造物工 | | | | | Y1E0109 レベル2 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管渠工 | | | | | Y1E010904 レベル3 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 暗渠排水管 | I | Ι\ | | | Y1E01090403レベル4 |
| 【据付,シングル合成樹脂排水材, 600】 | | | | | 772010001000 |
| | | | | | |
| n+ >= 11L 1.66 | 5 | m | | | 27/272 /222 22 |
| 暗渠排水管 据付 波状管 450~600mm | | | | | SPK25040093 00 |
| が | | | | | |
| | 5 | m | | | 単第0 -0024 表 |
| **直接工事費** | | | | | |
| #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| TO THE PARTY OF TH | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計算情報 | | | | | 率参照額 |
| 対象額 | | | | | 十 <i>シ</i> |
| 率 | | | | | |

附带工 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|-----------|
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * *純工事費 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計算情報 | | | | | 率参照額 |
| 対象額 | | | | | |
| 率 | | | | | |
| <u>率</u> * * 工事原価 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 40 65 TO TO TO TO | | | | | 26 11 4 B |
| 一般管理費率分 | | | | | 前払補正率 |
| 計算情報 対象額 | | | | | 率参照額 |
| | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| **消費税相当額** | | | | | |
| 計算情報 対象額 | | | | | |
| | | | | | |
| * * 工事費 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附带工 内訳表

| 費目・工種・施工名称など **工事費計** | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|
| * *工事費計 * * | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

掘削(粘性土・表土)

SPK25040001

単第0 -0002 表

| 旭刖(柏注上。衣上) | | 3040001 | - | 早年0-0002 衣 | |
|--------------------|----------|----------------|----------------------|-----------------|-------------|
| 土砂 上記以外(小規模) | 標準 | | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 26.01% | 62.89% 材 | 料構成比: 11.1 | 0% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 1,241.00000 |
| 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 |
| バックホウ(クローラ型) | | 1 10 (1001 00) | バックホウ(クローラ型) | 1 12 (11131 22) | MTPC00062 |
| 標準型・排2 | 26.01% | | - 標準型・排2 | | MTPT00062 |
| 山積0.28/平積0.2m3 | 20.01/0 | | 山積0.28/平積0.2m3 | | WITI 100002 |
| 山頂(1.20/ 十項(1.211) | | | 四代貝()、20/ 十代貝()、2013 | | |
| | | | `宝志= 工 / #土 エサト \ | | RTPC00006 |
| 運転手(特殊) | 00.00% | | 運転手(特殊) | | |
| | 62.89% | | | | RTPT00006 |
| | | | | | |
| 4731 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| - ' | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

路床盛土 SPK25040005

単第0 -0003 表

頁0 -0019

施工幅員2.5m以上4.0m未満 機械構成比: 15.27% **堙淮畄価**. 兴 教 堪 武 レ・ おおお 樺 ぱ トト・ 0 /20/ 古担当体操式4. 0 00% 001 10000

| | | 才料構成比: 8.43 | | 0.00% | 標準単価: | 901.19000 |
|------------------------|--------|-------------|-------------------|-------|----------|-----------|
| 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>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 | 7.65% | | [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 | | | |
| | | | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) | | | バックホウ(クローラ型) | | | KTPC00054 |
| 山積0.28m3(平積0.2) | 7.62% | | [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 | | | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| | | | , | | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | | RTPC00006 |
| | 67.85% | | | | | RTPT00006 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 8.45% | | | | | 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 | 8.43% | | | | | TTPT00013 |
| | | | | | | |
| 4±66.W/T | | | イキ ケケ ソソ / TT | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | | EP001 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L | 1 | I | | | | |

| 路床盛土 | SPK2 | 25040005 | 単第0-0 | 004 表 | |
|--|------------|------------|--|----------|------------|
| 施工幅員4.0m以上 | 施工数量20,000 |)m3未満 障害無し | | 1 | m3 当り |
| 機械構成比: 17.81% | 66.35% 材 | 料構成比: 15.8 | 34% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 369.68000 |
| 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>ブルドーザ | | | <賃>ブルドーザ | | KTPC00036 |
| 湿地,7t級 | 9.51% | | 湿地,7t級 | | KTPT00036 |
| 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | | 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | |
| | | | | | |
| <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) | | | 振動ローラ(土工用) | | KTPC00058 |
| 質量11~12t | 8.30% | | [フラット・シングルドラム型] | | KTPT00058 |
| 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | | | 質量11~12t | | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | DEDOGGGG |
| 運転手(特殊) | 45 740 | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 |
| | 45.74% | | | | RTPT00006 |
| | | | | | |
| 」 「普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 |
| 自煙作来見 | 20.61% | | 自燃作未見 | | RTPT00002 |
| | 20.01/0 | | | | K11 100002 |
| | | | | | |
| 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 | 15.84% | | 12/8/11 - 77/8/8 | | TTPT00013 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A=3 施工幅員4.0m以上 | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| C=1 障害無し | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

整地SPK25040003単第0 -0005 表残土受入れ地での処理

材料構成比: 25.22% 市場単価構成比: 標準単価: 127.07000 52.33% 0.00% 代表機労材規格(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 単価(積算地区) <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) クローラ型 KTPT00018 22.45% 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 52.33% 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 25.22% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 残土受入れ地での処理 A=1

頁0 -0021

当り

土砂等運搬

SPK25040002

単第0-0006 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 1.715.80000 材料構成比: 11.58% 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 MTPT00017T1 4t積級 26.52% 4t積級 (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4.0km以下(3.5km超) F=20

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0007 表

| 工 炒寺連搬 | SPŁ | (25040002 | | 単第0 -00 | 07 表 | |
|--|--------|-----------------|-------------|--------------------|----------|-------------|
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DI | D区間無し | 距離2.5km以下(1.5km | 超) | | 1 | m3 当り |
| | | 材料構成比: 11.5 | | : 0.00% | 標準単価: | 1,334.5000 |
| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | | 見格(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] | | (| 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 | 捕修費(良好)を含む) | | |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | | RTPC00007 |
| | 61.90% | | | | | RTPT00007 |
| 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 | 7 ホウ山積0.28m3(平積0.2 | 2m3) | |
| C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=12 距離2.5km以下(1.5km超) | | | | 間無し | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | Ŋ ╚ Ϫ. | 干川化 | | | 頁0 -0024 | 4 |
|------------------------|---------|---------------|----------------|----------|----------|------------|-----|
| コンクリート | SPK2 | 25040157 | | 単第0 -000 | 8 表 | | |
| | (ックホウ(ク | レーン機能付)打設 | | | 1 | m3 当 | (lè |
| | | | 4% 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 37,478.000 | - |
| 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 | 3.23% | | [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0.8 | | | | |
| | | | , | | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | | EK009 | |
| | | | , | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 | |
| | 10.97% | | | | | RTPT00002 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | | RTPC00001 | |
| | 9.81% | | | | | RTPT00001 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 | |
| | 7.69% | | | | | RTPT00009 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | |

| 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20(25) 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% | TTPC00003 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 -0008 表

当り 小型構造物 18-8-25(20)BB 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=3 18-8-25(20)BB F=2 一般養生 小型車割増有 J=2 K=1 - (全ての費用)

型枠 一般型枠 SPK25040159 単第0-0009 表

小型構造物 当り m2

| 《械構成比: 0.00% 労務構成比: 1 | | ·料構成比: 0.0 | 0% 市場単価構成比: 0.00% | 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 |
| 型わく工 | 44.28% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.82% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.86% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0010 表

| 力施工 | ¥ 1. □ | <u>ν, /</u> τ | ₩ / ≖ | △ | 14 | <u>1</u> | m3 | <u>当!</u> |
|---------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|----|-----------|----|-----------|
| 名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 14 | 着考 | | |
| 人刀施上 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | | | | |
| A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし | | | B=2 人力施工 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリートはつり

SPK25040112

単第0 -0011 表

| コンソリードはフリ | 3PN23 | 0040112 | | 平寿∪ -∪∪Ⅱ | 衣 | |
|-------------------------|-----------|---------------|---|---|------------------|-------------|
| 平均はつり厚3cm以下 | | | | | 1 | m2 当り |
| 機械構成比: 1.44% | 95.30% 材料 | 料構成比: 3.26 | 6% 市場単価構成比: (| 0.00% | 標準単価: | 5,318.40000 |
| 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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 1137-2020 | 114(13(3) 32) | 空気圧縮機 | <u></u> | 1111(214:31 011) | KTPC00030 |
| 世出量5m3/min | 1.40% | | [可搬式・エンジン駆動・スク | 7リュ型1 | | KTPT00030 |
| 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.40/0 | | 5m3/min |) <u>4 </u> | | KII 100000 |
| | | | 31137111111 | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | | EK009 |
| | | | C 95 1B (1%1/%) | | | LINOUU |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| 137/11/3832 | 37.81% | | 137111 2122 | | | RTPT00001 |
| | 0.101% | | | | | |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 31.99% | | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 |
| | 22.73% | | | | | RTPT00009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | | ER009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 47.1 | | | | | | |
| 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 | 3.17% | | | | | TTPT00013 |
| | | | | | | |
| 7 (0 /L / ++ \(\psi \) | | | ス の /比 / ++ */ 1) | | | F7000 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | | EZ009 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 積算単価 | | | EP001 |
| 1!共开十 | | | /!!! | | | LIUUI |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | |

コンクリートはつり

SPK25040112

単第0 -0011 表

頁0 -0029

平均はつり厚3cm以下 機械構成比: 1.44% m2 当り

| 機械構成比: | 1.44% | 95.30% 材 | †料構成比: 3.2 | 6% 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 5,318.40000 |
|--------|-----------------------------|----------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|----------|-------------------|
| 代 | 表機労材規格(積算地区) | 95.30% 材 | が料構成比: 3.2 │ 単価(積算地区) | 代表機労材規格(| 東京地区) | 単価(東京地区) | 5,318.40000 備考 |
| A=1 | 表機労材規格(積算地区) 平均はつり厚3cm以下 | | | 6% 市場単価構成比: 代表機労材規格(B=1 -(全ての費 | 費用) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

 蓋版
 SDT00017
 単第0 -0012 表

鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),300×300,T-25 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-組 落込式細目(鎖付),300×300,T-25 1.000 参考質量19.8kg 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 枚 1 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 昼間施工 B=8 A=1 C=64 落込式細目(鎖付),300×300,T-25 F=1 時間的制約なし G=1

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0013 表

| <u>機械施工</u> | | | | | 1 | m3 当り |
|--|-------|----|---------------------|------|----|-------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 名称・規格など 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | |
| * * * 単位当たり * * * | 1 | m3 | | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 - | | | B=1 機械施. D=1 時間的 | 制約なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0014 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 1 m 当り 機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 700.44000

| 幾械構成比: 15.05% 労務構成比: | | 料構成比: 26.52% | | 標準単価: | 700.4400 |
|---|--------|--|---|----------|------------------------|
| 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 |
| コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% | | 1ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20㎝級ブレード径 56㎝ | | MTPC00164 MTPT00164 |
| その他(機械) | | 7 | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.96% | 特 | 持殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 10.88% | ± | 二木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.92% | 普 | 音通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | 7 | - - の他(労務) | | ER009 |
| コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | 22.39% | |]ンクリートカッタブレード 径18インチ | | TTPC00394 TTPT00394 |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | 2.81% | ### ### ############################## | jソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | 7 | - - の他(材料) | | EZ009 |

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0014 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り 単価・ 700 44000

| 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) 積算単価 積算単価 A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 備考 EP001 |
|--|-------------|
| A=1 アスファルト舗装版 B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | EP001 |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) | |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) | |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | |
| E=1 -(全ての費用) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0015 表

頁0 -0034

障害等無し 舗装版厚15cm以下 当り アスファルト舗装版 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 217.37000 12.85% 81.24% 5.91% 0.00% 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 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) | , | バックホウ(クローラ型) | KTPC00066 |
|----------------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| 山積0.45m3(平積0.35m3) | 12.85% | [後方超小旋回型] | KTPT00066 |
| 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | | 山積0.45m3(平積0.35m3) | |
| 土木一般世話役 | | 土木一般世話役 | RTPC00009 |
| | 29.54% | | RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | | 運転手(特殊) | RTPC00006 |
| | 27.52% | | RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24 400 | 普通作業員 | RTPC00002 |
| | 24.18% | | 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 | 5.91% | | TTPT00013 |
| 積算単価 | | 積算単価 | EP001 |
| | | | |
| A=1 アスファルト舗装版 | | B=1 障害等無し | |
| C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SPK25040155

単第0 -0016 表

頁0 -0035

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) m3 当り

| 機械構成比: 20.25% | | | 72% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 4,751.40000 |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.25% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 71.03% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 8.72% | | 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=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=4 機械積込(小規模土工) D=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

不陸整正 SPK25040234

単第0 -0017 表

補足材料有り RM-30 補足材料平均厚さ1mm以上6mm未満 1 m2 当り機械構成比: 20.95% 労務構成比: 69.72% 材料構成比: 9.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 179.87000

| | | 料構成比: 9.3 | | 0.00% | 標準単価: | 179.87000 |
|-------------------------|---------|-------------------|--------------------------|-------|----------|-----------|
| 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 |
| モータグレーダ | 40 770/ | | モータグレーダ ナエロ Http://di | | | MTPC00176 |
| 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | 16.77% | | 土工用・排2014 ブレード幅3.1m | | | MTPT00176 |
| | | | | | | |
| <賃>ロードローラ(マカダム) | | | ロードローラ | | | KTPC00047 |
| 質量10~12t | 2.10% | | [マカダム]質量10t~12t | | | KTPT00047 |
| 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | | | | | | |
| <賃>タイヤローラ | | | <賃>タイヤローラ | | | KTPC00074 |
| 質量13~14t | 2.08% | | 質量13~14t | | | KTPT00074 |
| 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | RTPC00006 |
| | 34.25% | | , | | | RTPT00006 |
| | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | | RTPC00002 |
| | 14.12% | | | | | RTPT00002 |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | | RTPC00001 |
| | 11.01% | | | | | RTPT00001 |
| | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | | RTPC00009 |
| -11 13X = H1 (X | 10.34% | | | | | 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 | 6.37% | | T-11-11 H // MH/H | | | TTPT00013 |
| | | | | | | |
| 再生粒度調整砕石 | | | 再生クラッシャーラン | | | TTPC00010 |
| 30 ~ Omm | 2.96% | | RC-40 | | | TTPT00008 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SPK25040234

単第0 -0017 表

不陸整正 補足材料有り RM-30

補足材料平均厚さ1mm以上6mm未満

当り

| 代表機労材規格(積算地区) | 69.72% 材 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 |
|---------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|-------|
| 章単価 | | , | 積算単価 | , , | EP001 |
| | | | | | |
| =2 補足材料有り | | | B=1 補足材料平均厚さ1mm以上6mm未 | 満 | |
| C=5 RM-30 | | | E=1 - (全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0018 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 当り 機械構成比: 5.72% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 1,289.30000 18.33% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単価(積算地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 土工用・排2014 3.95% MTPT00176 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ <賃>ロードローラ(マカダム) KTPC00047 [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.49% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) KTPC00074 <賃>タイヤローラ <賃>タイヤローラ 質量13~14t 0.49% 質量13~14t KTPT00074 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 8.06% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 2.95% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 2.63% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 2.16% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0018 表

| ト眉始盤(早足・始月部 <i>)</i> | | 3040233 | | 平第0-0018 衣 | |
|------------------------------|----------|------------|------------------|-------------|--------------|
| 全仕上り厚100mm 1層施工 | RC-40 | | | 1 | m2 当り |
| 機械構成比: 5.72% | 18.33% 材 | 料構成比: 75.5 | 95% 市場単価構成比: 0.0 | 0%標準単価: | 1,289.30000 |
| 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 | 区) 単価(東京地区) | 備考 |
| 再生クラッシャラン | | (==/ | クラッシャラン | | TTPC00008 |
| 40 ~ 0mm | 74.21% | | 40 ~ Omm | | TTPT00346 |
| | 1112170 | | 標準数量]全仕上り厚150mm | | 111 1000 10 |
| | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 |
| *±/四 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.50% | | | | TTPT00013 |
| 八下口一ル紀/田,2~4NL傾取早紀/田 | 1.30% | | | | 111100013 |
| | | | | | |
| 7 0 (11 (444)) | | | 7 0 (11 (11 11) | | 57000 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A=100 全仕上り厚(mm) | | | B=4 RC-40 | | |
| D=1 - (全ての費用) | | | | | |
| (10,2,13) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ▼ DQ DQ ++ >> /正 ▼ | | | | | |
| 【路盤材単価】 | | | | | |
| 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) | | | | | |
| 全仕上り厚(mm):100.000(mm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

頁0 -0040

上層路盤(車道・路肩部) SPK25040237 単第0-0019 表 当り RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工 機械構成比: 11.57% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 37.08% 51.35% 637.83000 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) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00176 土工用・排2014 土工用・排2014 MTPT00176 7.99% ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m <賃>ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 1.00% [マカダム]質量10t~12t KTPT00047 質量10~12t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)

| <賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.99% | < 賃>タイヤローラ 質量13~14t | KTPC00074 KTPT00074 |
|--|--------|----------------------------------|------------------------|
| その他(機械) | | その他(機械) | EK009 |
| 運転手(特殊) | 16.31% | 運転手(特殊) | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 5.97% | 普通作業員 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 5.32% | 特殊作業員 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 4.37% | 土木一般世話役 | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | その他(労務) | ER009 |

上層路盤(車道・路肩部) SPK25040237 単第0 -0019 表 当り RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 637.83000 37.08% 51.35% 0.00% 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) 単価(東京地区) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357 $30 \sim 0$ mm 47.84% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.03% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E=120 全仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)

床掘り SPK25040015 単第0 -0020 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)

SPK25040020

埋戻し

単第0 -0021 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 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 **積算単価** EP001 上記以外(小規模) B=1 土砂 A=5 - (全ての費用) D=1

埋戻し SPK25040020

単第0 -0021 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

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0022 表

| 也力が分がフロフフ | 3FN23040291 | 1年 | 7 -0022 18 | |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------|------------|------------------------|
| 種(150×150×600) | 設置 RC-40 | | 1_ | m 当り |
| 幾械構成比: 0.48% | | .96% 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 4,825.80000 |
| 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 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) | 0 40% | バックホウ | | KTPC00018 |
| 山積0.8m3(平積0.6) | 0.48% | 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 |
| | 31.94% | | | RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 |
| | 18.23% | | | RTPT00009 |
| 特殊作業員 | | | | RTPC00001 |
| | 17.30% | | | RTPT00001 |
| | | | | RTPC00006 |
| | 1.35% | | | RTPT00006 |
| その他(労務) | | その他(労務) | | ER009 |
| | | | | |
| 地先境界(JISA5371)C 150×150×600 | 25.47% | 地先境界ブロック C種(150×150×600) | | TTPCD0166 TTPT00256 |
| 参考質量32kg | 20.11.0 | 01±(100 W 100 W 000) | | 111100200 |
| 再生クラッシャラン | | 再生クラッシャーラン | | TTPC00008 |
| 40 ~ Omm | 1.04% | RC-40 | | TTPT00008 |
| 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 | 0.45% | | | TTPT00013 |
| | | | | |

地先境界ブロック

SPK25040291 単第0 -0022 表 設置 RC-40 当り C種(150×150×600) 標準単価: 材料構成比: 26.96% 市場単価構成比: 4,825.80000 72.56% 0.00% 構成比 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) 単価(積算地区) 積算単価 積算単価 E9999 設置 C種(150×150×600) A=1 B=3 F=4 生ゴンクリート無し E=1 RC-40

整地

SPK25040003

単第0-0023 表

頁0 -0047

敷均し(ルーズ) 機械構成と: 標準以外(10,000m3以上) 障害無し 53,11% 材料構成比: 24,09% 煙淮 畄 価・ 22 000/ 兴攻井代い. 古提甾価構成比: 0 00%

| 機械構成比: 22.80% 労務構成比: | 53.11% 材 | 料構成比: 24.09% | 市場単価構成比: | 0.00% | 標準単価: | 99.04100 |
|---|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|
| 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 | 8(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) | | | 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 | | l l | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| 運転手(特殊) | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 転手(特殊) | | | RTPC00006 |
| 连拉丁(19/水) | 53.11% | (E-1 | FA J (11)/N) | | | RTPT00006 |
| | 00.11% | | | | | K11 100000 |
| 軽油 | | 由又等 | 曲パトロール給油 | | | TTPC00013 |
| _{軽冲} パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 24.09% | 甲至/ | 田八トロール紀川 | | | TTPT00013 |
| / (ロ | 24.09% | | | | | 111 100013 |
| | | 144 | | | | EP001 |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | 异半岬 | | | EFUUT |
| | | | | | | |
| A=2 敷均し(ルーズ) | | | 3=2 標準以外 | (10,000m3以上) | | |
| C=1 障害無し | | | 1.5.7.7.7.7.7 | (10,00011105)(1) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単第0 -0024 表

暗渠排水管 SPK25040093 タングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm タングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm タラムの サイングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm タラムの サイングル はおりませい 95 49% 当り

| 機械構成比: 0.00% | | 料構成比: 95.4 | | 標準単価: | 14,225.00000 |
|---|----------|------------|---|----------------------|------------------------|
| | 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 |
| 普通作業員 | 3.21% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 1.30% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径600mm | 95 . 49% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPCD0276 TTPT00192 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 据付 C=3 450~600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用) | | | B=3 波状管 D=46 シングル 合成樹脂排水材 呼び G=1 - | び 行 至 600mm | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |