

総括情報表

| | | | |
|---|---|-------|--|
| 事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 設計書名 | 松江県土整備事務所 公共土木 実施設計書 当初 29-000400-00000-40 0 (主) 松江島根線【くにびき大橋】 実施単価 松江 1 0-29.11.01(0) 土木 H 2 9 (主) 松江島根線 くにびき大橋 防災安全交付金(橋梁耐震)工事 当初 | | |
| 諸経費工種 前払率(%) 契約保証区分 市街地補正 | 当 世 代 12 橋梁保全工事 40 01 金銭的保証 15 補正無し | 前 世 代 | |
| | | | |

工事内訳表

| 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 | |
| 橋梁保全工事 | | | | | | | | | Y104250000 | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | | | | Y204250020 | |
| 落橋防止装置工 | | | | | | | | | Y304250070 | |
| 落橋防止装置（主桁補強材） | | | | | | | | | Y404250265 B=1 | |
| 芯出し素地調整 | | | | | | | | | SPK17040376 0 | |
| | 5 | | m2 | | 23,140 | | 115,700 | | 施工 第0-0001号表 | |
| 鋼桁孔明工 26.5 | | | | | | | | | V0101 0 A=97 | |
| | 240 | | 孔 | | 1,512 | | 362,880 | | 施工 第0-0002号表 | |
| 荷揚げ～横取り～仮置工 単部材質量200kg以上 | | | | | | | | | V0201 0 | |
| | 16 | | 部材 | | 60,557 | | 968,912 | | 施工 第0-0003号表 | |
| 補強部材取付工 ボルトによる補強部材取付 単部材質量200kg以上500kg未満 | | | | | | | | | V0301 0 | |
| | 16 | | 部材 | | 66,234 | | 1,059,744 | | 施工 第0-0004号表 | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|----------------|---|---------|---|-----------|-------------------|-----------|
| 高力ボルト本締工 S10T | | | | | | | | | V0401 A=157 | 0 |
| | 240 | | | 本 | | 874 | | 209,760 | 施工 | 第0-0005号表 |
| 高力ボルト (T C B) S10T, M24 × 100 | | | | | | | | | F0024 | 0 |
| 物価資料 | 240 | | | 組 | | 214 | | 51,360 | | |
| 現場塗装工 常温亜鉛メッキ 300g/m ² × 2 回塗り | | | | | | | | | V0501 | 0 |
| | 2 | | | m ² | | 7,067 | | 14,134 | 施工 | 第0-0006号表 |
| 常温亜鉛メッキ | | | | | | | | | F0013 | 0 |
| 特別資材調査 | 1 | | | k g | | 2,600 | | 2,600 | | |
| 共通仮設費・現場管理費非対象額 | | | | | | | | | #0044 | |
| | | | | | | | | 2,952,000 | | |
| 主桁補強材 SM490A, SS400, HDZ55 単体平均質量432.0kg (2部材 / 基) 特別資材調査 | | | | | | | | | F0003 | 0 |
| | 8 | | | 基 | | 369,000 | | 2,952,000 | | |
| 落橋防止装置 (ビルドアップ形鋼) | | | | | | | | | Y404250265 B=1 | |
| | | | | | | | | 6,141,316 | | |
| 芯出し素地調整 | | | | | | | | | SPK17040376 | 0 |
| | 11 | | | m2 | | 23,140 | | 254,540 | 施工 | 第0-0001号表 |
| 鋼桁孔明工 26.5 | | | | | | | | | V0101 A=97 | 0 |
| | 576 | | | 孔 | | 1,512 | | 870,912 | 施工 | 第0-0002号表 |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|----------------|---|---------|---|-----------|----------------|-----------|
| 荷揚げ～横取り～仮置工 単部材質量200kg以上 | | | | | | | | | V0201 | 0 |
| | 8 | | | 部材 | | 60,557 | | 484,456 | 施工 | 第0-0003号表 |
| 補強部材取付工 ボルトによる補強部材取付 単部材質量500kg以上1,000kg未満 | | | | | | | | | V0302 | 0 |
| | 8 | | | 部材 | | 88,312 | | 706,496 | 施工 | 第0-0007号表 |
| 高力ボルト本締工 S10T | | | | | | | | | V0401 A=157 | 0 |
| | 768 | | | 本 | | 874 | | 671,232 | 施工 | 第0-0005号表 |
| 高力ボルト(TCB) S10T,M24×120,2-W | | | | | | | | | F0022 | 0 |
| 物価資料 | 693 | | | 組 | | 250 | | 173,250 | | |
| 高力ボルト(TCB) S10T,M24×100,2-W | | | | | | | | | F0023 | 0 |
| 物価資料 | 75 | | | 組 | | 230.6 | | 17,295 | | |
| 現場塗装工 常温亜鉛メッキ 300g/m ² ×2回塗り | | | | | | | | | V0501 | 0 |
| | 5 | | | m ² | | 7,067 | | 35,335 | 施工 | 第0-0006号表 |
| 常温亜鉛メッキ | | | | | | | | | F0013 | 0 |
| 特別資材調査 | 3 | | | kg | | 2,600 | | 7,800 | | |
| 共通仮設費・現場管理費非対象額 | | | | | | | | | #0044 | |
| | | | | | | | | 2,920,000 | | |
| ビルドアップ形鋼 SM400A,HDZ55 単体質量501.4kg 特別資材調査 | | | | | | | | | F0004 | 0 |
| | 8 | | | 基 | | 365,000 | | 2,920,000 | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|----------------|---|---------|-----------|------------|-------------------|-----------|
| 落橋防止装置（せん断ストッパー） | | | | | | | | | Y404250265 B=1 | |
| | | | | | | | 9,374,968 | | | |
| 荷揚げ～横取り～仮置工 単部材質量200kg以上 | | | | | | | | | V0201 | 0 |
| | 8 | | | 部材 | | 60,557 | | 484,456 | 施工 | 第0-0003号表 |
| 部材取付工 タイプ 部材重量600kg以下・一般部 | | | | | | | | | V0303 | 0 |
| | 8 | | | 基 | | 66,234 | | 529,872 | 施工 | 第0-0008号表 |
| せん断ストッパー 1600kN型，移動可能量50mm | | | | | | | | | F0005 | 0 |
| 特別資材調査 | 8 | | | 基 | | 924,000 | | 7,392,000 | | |
| 連結ボルト 高さ調整プレート取付け用 | | | | | | | | | V9902 | 0 |
| | 64 | | | 組 | | 1,635 | | 104,640 | 施工 | 第0-0009号表 |
| 共通仮設費・現場管理費非対象額 | | | | | | | | | #0044 | |
| | | | | | | | | 864,000 | | |
| 高さ調整プレート SM490B,HDZ55 単体質量200.0kg 特別資材調査 | | | | | | | | | F0002 | 0 |
| | 8 | | | 基 | | 108,000 | | 864,000 | | |
| 落橋防止装置（下部工ブラケット） | | | | | | | | | Y404250265 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10,746,716 | | |
| チップング工 ブラケット背面部 | | | | | | | | | V0701 | 0 |
| | 14 | | | m ² | | 12,891 | | 180,474 | 施工 | 第0-0010号表 |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|----------------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|-----------|
| 荷揚げ～横取り～部材取付工 単部材質量600kg以上2,000kg未満 | 8 | | 部材 | | 176,625 | | 1,413,000 | | V0202 | 0 |
| 注入工 ブラケット背面部 | 14 | | m ² | | 18,243 | | 255,402 | | V0801 | 0 |
| シーリング材 エポキシ樹脂系 | 7 | | kg | | 1,840 | | 12,880 | | F0015 | 0 |
| 特別資材調査 | 278 | | kg | | 2,320 | | 644,960 | | F0016 | 0 |
| 注入材 エポキシ樹脂系 鋼板・コンクリート接着用 特別資材調査 | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費・現場管理費非対象額 | | | | | | | 8,240,000 | | #0044 | |
| 下部工ブラケット SM490B, SM490A, HDZ55 単体質量1,430.0kg 特別資材調査 | 8 | | 基 | | 1,030,000 | | 8,240,000 | | F0001 | 0 |
| 削孔 | | | | | | | 1,511,010 | | Y404250629 | |
| 鉄筋探査工 横向き・RCレーダー 報告書作成費含む | 14 | | m ² | | 15,111 | | 211,554 | | V0601 | 0 |
| コンクリート削孔(コアボーリングマシン) アンカー材径43mmを超え54mm以下 削孔深さ500mmを超え1000mm以下 | 192 | | 孔 | | 6,768 | | 1,299,456 | | SPK17040347 | 0 |
| | | | | | | | | | A=5, B=2 | |
| | | | | | | | | | 施工 | 第0-0014号表 |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|-----|---|-------|---|-----------|---|-----------------------------------|---|
| アンカー（落橋防止） | | | | | | | | | Y404250266 | |
| | | | | | | | 2,240,976 | | | |
| アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 横方向 | 192 | | 本 | | 2,858 | | 548,736 | | SPK17040350 0 A=3,B=1 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0015号表 | |
| アンカーボルト 下部工ブラケット取付け用 | 192 | | 組 | | 5,660 | | 1,086,720 | | V9901 0 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0016号表 | |
| アンカーボルト定着材 エポキシ樹脂系 | | | | | | | | | F0014 0 | |
| 特別資材調査 | 261 | | k g | | 2,320 | | 605,520 | | | |
| 殻運搬 | | | | | | | | | Y404250400 | |
| | | | | | | | 1,441 | | | |
| 殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超) | 1 | | m3 | | 1,441 | | 1,441 | | SPK17040151 0 A=1,B=1,C=2,D=34 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0017号表 | |
| 殻処分 | | | | | | | | | Y404250401 | |
| | | | | | | | 2,600 | | | |
| 処分費等（直工分） | | | | | | | | | #0040 | |
| | | | | | | | 2,600 | | | |
| 処分費 無筋コンクリート殻 | 2 | | t | | 1,300 | | 2,600 | | W0001 | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|----------------|---------|---------|-----------------|
| マンホール工 | | | | | | Y304250075 |
| | | | | | 941,798 | |
| マンホール | | | | | | Y404250278 |
| | | | | | 941,798 | |
| 芯出し素地調整 | | | | | | SPK17040376 0 |
| | 2 | | m2 | 23,140 | 46,280 | 施工 第0-0018号表 |
| 鋼桁孔明工 18.0 | | | | | | V0101 0 A=97 |
| | 20 | | 孔 | 1,512 | 30,240 | 施工 第0-0019号表 |
| 荷揚げ～横取り～仮置工 単部材質量200kg以上 | | | | | | V0201 0 |
| | 2 | | 部材 | 60,557 | 121,114 | 施工 第0-0020号表 |
| マンホール取付工 現場溶接及びボルトによる部材取付 B950×L1,130 | | | | | | V0304 0 |
| | 2 | | 基 | 105,975 | 211,950 | 施工 第0-0021号表 |
| 連結ボルト マンホール取付け用 | | | | | | V9903 0 |
| | 20 | | 組 | 429 | 8,580 | 施工 第0-0022号表 |
| ガス切断工 板厚25mm | | | | | | V0901 0 |
| | 4 | | m | 20,372 | 81,488 | 施工 第0-0023号表 |
| 現場塗装工 F-13塗装系 | | | | | | V0502 0 |
| | 4 | | m ² | 26,434 | 105,736 | 施工 第0-0024号表 |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|----------------|---|---------|---|---------|---|---------------------------------------|-----------|
| F - 1 3系塗装用塗料 | | | | | | | | | V9904 | 0 |
| | 4 | | m ² | | 1,637 | | 6,548 | | 施工 | 第0-0025号表 |
| 現場塗装工 F-14塗装系 | | | | | | | | | V0503 | 0 |
| | 1 | | m ² | | 66,085 | | 66,085 | | 施工 | 第0-0026号表 |
| F - 1 4系塗装用塗料 | | | | | | | | | V9905 | 0 |
| | 1 | | m ² | | 1,777 | | 1,777 | | 施工 | 第0-0027号表 |
| 共通仮設費・現場管理費非対象額 | | | | | | | | | #0044 | |
| | | | | | | | 262,000 | | | |
| マンホール SM490YB, 未塗装 単体質量320.0kg 特別資材調査 | | | | | | | | | F0017 | 0 |
| | 2 | | 基 | | 131,000 | | 262,000 | | | |
| 橋梁補修工 | | | | | | | | | Y204250026 | |
| | | | | | | | 266,100 | | | |
| ひび割れ補修工 | | | | | | | | | Y304250114 | |
| | | | | | | | 266,100 | | | |
| 低圧注入工法 | | | | | | | | | Y404250584 | |
| | | | | | | | 266,100 | | | |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) | | | | | | | | | S3030041 | 0 |
| | 1 | | 橋 | | 266,100 | | 266,100 | | A=30.0,B=11.9,C=4.7,D=100,E=1,F=2,G=3 | |
| | | | | | | | | | 施工 | 第0-0028号表 |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|--|-------|---|---|----|---|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 仮設工 | | | | | | | | | | Y204259005 | |
| | | | | | | | | 6,251,729 | | | |
| 天井クレーン工 | | | | | | | | | | Y304259044 | |
| | | | | | | | | 1,253,598 | | | |
| 天井クレーン | | | | | | | | | | Y404259177 | |
| | | | | | | | | | | B=1 | |
| | | 1 | | | 式 | | 1,253,598 | | 1,253,598 | | |
| 荷揚げ～横取り～仮置工 単部材質量200kg未満 | | | | | | | | | | V0203 | 0 |
| | | 5 | | | 部材 | | 36,687 | | 183,435 | 施工 | 第0-0029号表 |
| 天井クレーン組立・設置 I形鋼(250×7.5×12.5) 電動ホイスト2t吊(高揚程) | | | | | | | | | | V1301 | 0 |
| | | 2 | | | 基 | | 211,950 | | 423,900 | 施工 | 第0-0030号表 |
| I形鋼 250×7.5×12.5 全損 物価資料 | | | | | | | | | | F0030 | 0 |
| | | 0.843 | | | t | | 98,500 | | 83,035 | | |
| 電動ホイスト 2t吊(高揚程) | | | | | | | | | | F0032 | 0 |
| 見積り | | 36 | | | 日 | | 1,180 | | 42,480 | | |
| 天井クレーン撤去・解体 | | | | | | | | | | V1302 | 0 |
| | | 2 | | | 基 | | 158,962 | | 317,924 | 施工 | 第0-0031号表 |
| 横取り～荷卸し 単部材質量200kg未満 | | | | | | | | | | V0203 | 0 |
| | | 5 | | | 部材 | | 36,687 | | 183,435 | 施工 | 第0-0032号表 |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-------|---|----------------|---|-----------|---|---|-----------|------------|-----------|
| 諸経費非対象額 | | | | | | | | | #0048 | |
| | | | | | | | | 19,389 | | |
| スクラップ 鉄 ヘビーHS | | | | | | | | | F0031 | 0 |
| 物価資料 | 0.843 | | t | | 23,000 | | | 19,389 | | |
| 足場工 | | | | | | | | | Y3900 | |
| | | | | | | | | 4,977,531 | | |
| 作業用足場 | | | | | | | | | Y404250267 | |
| | | | | | | | | | B=1 | |
| | 1 | | 式 | | 1,240,359 | | | 1,240,359 | | |
| 吊足場 TYPE F 設置期間6ヶ月 落橋防止装置工施工用+渡り通路 | 87 | | m ² | | 11,685 | | | 1,016,595 | 施工 | 第0-0033号表 |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 | | | | | | | | | S0380 | 0 |
| | | | | | | | | | A=1, B=1 | |
| 昇降階段 | 46 | | 掛m2 | | 3,061 | | | 140,806 | 施工 | 第0-0034号表 |
| 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 | | | | | | | | | S0380 | 0 |
| | | | | | | | | | A=2, B=1 | |
| マンホール工施工用 | 8 | | 掛m2 | | 2,851 | | | 22,808 | 施工 | 第0-0035号表 |
| 足場資材積卸運搬 枠組足場資材 交通船 FRP D70PS型 3.0GT | 2 | | 回 | | 30,075 | | | 60,150 | 施工 | 第0-0036号表 |
| 部材・資材用足場 | | | | | | | | | Y404250267 | |
| | | | | | | | | | B=1 | |
| | 1 | | 式 | | 3,737,172 | | | 3,737,172 | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|----|---------|---|------------|---|---|---|
| 部材・資機材置き用足場 台船400t積 クローラクレーン4.9t吊積載 | 60 | | 日 | | 59,700 | | 3,582,000 | | V1101 0 | |
| 部材・資機材積卸運搬 台船400t積 | 2 | | 回 | | 77,586 | | 155,172 | | 施工 第0-0038号表 V1201 0 | |
| 交通管理工 | | | | | | | | | Y304259064 | |
| 交通誘導警備員 | 1 | | 式 | | 20,600 | | 20,600 | | Y404259306 | |
| 交通誘導警備員B | 2 | | 人 | | 10,300 | | 20,600 | | R0369 0 | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | 式 | | | 43,215,744 | | Z0003 | |
| 作業船等えい航費 | 1 | | | 1式 | | | 230,980 | | Y2ZZZZ0020 | |
| えい航費 台船 400t積 | 2 | | 回 | | 115,490 | | 230,980 | | SMMN5990 0 A=61, B=1, C=11, D=11, E=1, F=1 | |
| | | | | | | | | | 施工 第0-0042号表 | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|---|---|-----------|---|-----------|---------------|-----------|
| 技術管理費 | | | | | | | | | Z0005 | |
| | | | | 1 | | | | 13,760 | | |
| アンカーボルト削孔調査 | | | | | | | | | Y2ZZZZ0029 | |
| | | | | | | | | 13,760 | | |
| 削孔探査 コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm) | | | | | | | | | SPK17040119 0 | |
| | 32 | | | 孔 | | 430 | | 13,760 | 施工 | 第0-0045号表 |
| 安全費 | | | | | | | | | Z0007 | |
| | | | | 1 | | | | 2,202,940 | | |
| 安全対策(港湾・漁港漁場) | | | | | | | | | Y2ZZZZ0054 | |
| | | | | | | | | | B=1 | |
| | 1 | | | 式 | | 2,182,860 | | 2,182,860 | | |
| 安全監視船運転 FRP D 70PS型 3.0t 51kW 就業8時間 | | | | | | | | | S9740 0 | |
| | | | | | | | | | A=1 | |
| | 36 | | | 日 | | 60,635 | | 2,182,860 | 施工 | 第0-0046号表 |
| 木製安全施設 | | | | | | | | | Y2900 | |
| | | | | | | | | 20,080 | | |
| 木製工専用標示板(外枠) 供用日180日未満 | | | | | | | | | KSMN4009 0 | |
| | 2 | | | 台 | | 3,290 | | 6,580 | | |
| 木製工専用看板(外枠) 供用日180日未満 | | | | | | | | | KSMN4010 0 | |
| | 5 | | | 台 | | 2,700 | | 13,500 | | |

工事内訳表

| 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(率分) | 対象額 | 4417000=27958355*(0.1580*1.0000) | | | | | | | | | |
| | 率 | 27958355 | | | 補正率 | 1.0000 | | | | | |
| | | 0.158 | | | 1式 | | | | 4,417,000 | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | 6,864,680 | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | 50,080,424 | | |
| 現場管理費 | 対象額 | 15903000=34823035*(0.4567*1.0000) | | | | | | | | | |
| | 率 | 34823035 | | | 地域補正率 | 1.0000 | | | | | |
| | | 0.4567 | | | 1式 | | | | 15,903,000 | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | 65,983,424 | | |
| 一般管理費等 | 対象額 | 9980357=65964035*0.1509+26385 | | | | | | | | | |
| | 率 | 65964035 | | | 前払補正係数 | 1.0000 | | | | | |
| | | 0.1509 | | | 契約補正率 | 0.0004 | | | | | |
| | | | 契約保証金 | 26,385 | 1式 | | | | 9,979,576 | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | 75,963,000 | | |
| 消費税及地方消費税相当額 | 対象額 | 6077040=75963000*0.08 | | | | | | | | | |
| | 率 | 75963000 | | | | | | | | | |
| | | 0.08 | | | 1式 | | | | 6,077,040 | | |
| 工事費 | | | | | | | | | 82,040,040 | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 単 | 金 | 備 | 考 |
|--------------------------|---|---|---|----|---|------------|---|---|
| | | | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 75,963,000 | | |
| 消費税及地方 消費税相当額対象額 率 | 6077040=75963000*0.08 75963000 0.08 | | | 1式 | | 6,077,040 | | |
| 工事費計 | | | | | | 82,040,040 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

SPK17040376

施工 第0-0001号表

| [名称] 芯出し素地調整 | | [規格1] | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|---|--------|----------------|--------------|--------------|-----------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 100.00% | | 材料構成比: 0.00% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 28,120 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| 普通作業員 | 42.27% | 14,800 | 普通作業員 | 19,800 | RTPC00002 | | | |
| 橋りょう特殊工 | 39.82% | 24,800 | 橋りょう特殊工 | 28,000 | RTPC00020 | | | |
| 橋りょう世話役 | 11.37% | 28,200 | 橋りょう世話役 | 32,000 | RTPC00021 | | | |
| その他(労務) | | 1,512 | その他(労務) | 0 | ER009 | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | 23,140 | | 0 | EP001 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | | |
| 23,132.87 = 28,120.000 * { | | | | | | | | |
| 《労務》 | | | | | | | | |
| + ([42.270/100*14,800/19,800] + [39.820/100 * 24,800/28,000] + [11.370/100 * 28,200/32,000]) * [100.000/(42.270+39.820+11.370)] | | | | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | | | | |
| + [100-100.000]/100 } | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

V0101

施工 第0-0002号表

| [名称] 鋼桁孔明工 | | | | | 1 | 孔 | 当り |
|-------------------|------|-------|---------|--------|----------------------------|---|----|
| [規格1] 26.5 | | [規格2] | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 3.0 | 人 | 24,800 | 74,400 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 25.0 | % | 117,400 | 29,350 | #01 | | |
| 単位当たり | | 孔 | 146,750 | 1,512 | 労務費計の% +00 146750/97 | | |
| **単位当り** | 1 | 孔 | | 1,512 | | | |
| A=97 日当り施工量Q(孔/日) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 荷揚げ～横取り～仮置工 | | | | 3.5 | | 部材 | 当り |
|--------------------|------|-------|---------|---------|-------|----|--------|
| [規格1] 単部材質量200kg以上 | | [規格2] | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 | | 労務費計の% |
| ***合計*** | 3.5 | 部材 | | 211,950 | | | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 60,557 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

V0301

施工 第0-0004号表

| [名称] 補強部材取付工 | | | | 3.2 | | 部材 当り | |
|--------------------|------|----|---------|---------------------------|-------|--------|--|
| [規格1] ボルトによる補強部材取付 | | | | [規格2] 単部材質量200kg以上500kg未満 | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 3.2 | 部材 | | 211,950 | | | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 66,234 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---------|--------|-----------------------------|
| [名称] 高力ボルト本締工 [規格1] S10T <div style="text-align: right;">[規格2]</div> <div style="text-align: right;">1 本 当り</div> | | | | | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 1 |
| 橋りょう特殊工 | 3.0 | 人 | 24,800 | 74,400 | R0220 1 |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 1 |
| 諸雑費 | 17.0 | % | 117,400 | 19,958 | #01 |
| 単位当たり | | 本 | 137,358 | 874 | 労務費計の% +00 137358/157 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 874 | |
| A=157 日当り施工量Q(本/日) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 現場塗装工 | | | | | 4 | m ² | 当り |
|---------------|------|----------------------------------|--------|--------|-------|----------------|----|
| [規格1] 常温亜鉛メッキ | | [規格2] 300g/m ² × 2回塗り | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう塗装工 | 1.0 | 人 | 25,700 | 25,700 | R0230 | 1 | |
| 諸雑費 | 10.0 | % | 25,700 | 2,570 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 4 | m ² | | 28,270 | | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 7,067 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 補強部材取付工 | | | | 2.4 部材 当り | |
|--------------------|------|----|---------|-----------------------------|---------------|
| [規格1] ボルトによる補強部材取付 | | | | [規格2] 単部材質量500kg以上1,000kg未満 | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 1 |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 1 |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 1 |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 労務費計の% |
| ***合計*** | 2.4 | 部材 | | 211,950 | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 88,312 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 部材取付工 [規格1] タイプ | | [規格2] 部材重量600kg以下・一般部 | | | 3.2 | 基 | 当り |
|-------------------------|------|-----------------------|---------|---------|-------|---|--------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 | | 労務費計の% |
| ***合計*** | 3.2 | 基 | | 211,950 | | | |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 66,234 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 連結ボルト [規格1] 高さ調整プレート取付け用 | | [規格2] | | 1 | 組 | 当り |
|----------------------------------|----|-------|-------|-------|-----------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 連結ボルト 強度区分10.9,メッキ品M30×115 | 1 | 本 | 1,300 | 1,300 | F0010 特別資材調査 | |
| ナット SS400,メッキ品M30(1種) | 1 | 個 | 218 | 218 | F0011 特別資材調査 | |
| ワッシャー SS400,メッキ品M30 | 1 | 個 | 117 | 117 | F0012 特別資材調査 | |
| **単位当り** | 1 | 組 | | 1,635 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] チッピング工 [規格1] ブラケット背面部 | | [規格2] | | 7 | m ² | 当り |
|-------------------------------|------|----------------|--------|--------|----------------|--------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 土木一般世話役 | 1.0 | 人 | 18,700 | 18,700 | R0250 | 1 |
| はつり工 | 2.0 | 人 | 20,200 | 40,400 | R0370 | 1 |
| 普通作業員 | 1.5 | 人 | 14,800 | 22,200 | R0020 | 1 |
| 諸雑費 | 11.0 | % | 81,300 | 8,943 | #01 | 労務費計の% |
| ***合計*** | 7 | m ² | | 90,243 | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 12,891 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 荷揚げ～横取り～部材取付工 | | | | 1.2 部材 当り | |
|-----------------------------|------|-------|---------|-----------|---------------|
| [規格1] 単部材質量600kg以上2,000kg未満 | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 1 |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 1 |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 1 |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 労務費計の% |
| ***合計*** | 1.2 | 部材 | | 211,950 | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 176,625 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 注入工 | | | | | | 6 | m ² | 当り |
|----------------|-----|----------------|---------|---------|-------|--------|----------------|----|
| [規格1] ブラケット背面部 | | [規格2] | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 土木一般世話役 | 1.0 | 人 | 18,700 | 18,700 | R0250 | 1 | | |
| 特殊作業員 | 4.0 | 人 | 17,200 | 68,800 | R0010 | 1 | | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 | 1 | | |
| 諸雑費 | 7.0 | % | 102,300 | 7,161 | #01 | 労務費計の% | | |
| ***合計*** | 6 | m ² | | 109,461 | | | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 18,243 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 鉄筋探査工 | | | | | 12.5 | m ² | 当り |
|------------------|------|----------------|---------|---------|-------|----------------|----|
| [規格1] 横向き・RCレーダー | | [規格2] 報告書作成費含む | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 技師 (A) | 1.0 | 人 | 45,500 | 45,500 | R0620 | 1 | |
| 技師 (B) | 2.0 | 人 | 37,200 | 74,400 | R0630 | 1 | |
| 技師 (C) | 2.0 | 人 | 30,000 | 60,000 | R0640 | 1 | |
| 諸雑費 | 5.0 | % | 179,900 | 8,995 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 12.5 | m ² | | 188,895 | | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 15,111 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SPK17040347

施工内訳表

施工 第0-0014号表

| [名称] コンクリート削孔(コアボーリングマシン) | | [規格1] アンカー材径43mmを超え54mm以下 | | [規格2] 削孔深さ500mmを超え1000mm以下 | | | |
|--|---------------------|---------------------------|--------|----------------------------|----------------------|----------|-----------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 70.67% | | 材料構成比: 29.33% | | | |
| 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 7,976.2 | | 1 孔 当り | | | |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 土木一般世話役 | | 32.05% | 18,700 | 土木一般世話役 | | 23,000 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | | 31.62% | 17,200 | 特殊作業員 | | 22,700 | RTPC00001 |
| その他(労務) | | | 438 | その他(労務) | | 0 | ER009 |
| ダイヤモンドビット 外径64.7mm コンクリート削孔用 | | 29.33% | 16,200 | ダイヤモンドビット 64.7mm | | 16,200 | TTPC00232 |
| ***単位当り積算単価*** | | | 6,768 | | | 0 | EP001 |
| A=5 | アンカー材径43mmを超え54mm以下 | | | B=2 | 削孔深さ500mmを超え1000mm以下 | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 6,767.46 = 7,976.200 * { | | | | | | | |
| 《労務》 | | | | | | | |
| + ([32.050/100*18,700/23,000] + [31.620/100 * 17,200/22,700]) * [70.670/(32.050+31.620)] | | | | | | | |
| 《材料》 | | | | | | | |
| + ([29.330/100*16,200/16,200]) * [29.330/29.330] | | | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | | | |
| + [100-70.670-29.330]/100 } | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SPK17040350 **施工内訳表**

施工 第0-0015号表

| [名称] アンカー | | [規格1] 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 | | [規格2] 横方向 | |
|--|----------------|-----------------------------|----------------|-----------|-----------|
| 機械構成比: 0.00% | 労務構成比: 100.00% | 材料構成比: 0.00% | 市場単価構成比: 0.00% | 標準単価: | 3,711.8 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| 特殊作業員 | 50.97% | 17,200 | 特殊作業員 | 22,700 | RTPC00001 |
| 土木一般世話役 | 25.82% | 18,700 | 土木一般世話役 | 23,000 | RTPC00009 |
| 普通作業員 | 22.22% | 14,800 | 普通作業員 | 19,800 | RTPC00002 |
| その他(労務) | | 28 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| ***単位当り積算単価*** | | 2,858 | | 0 | EP001 |
| A=3 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 | | | B=1 横方向 | | |
| 【補正式】 | | | | | |
| $2,857.50 = 3,711.800 * \{$ $+ ([50.970/100 * 17,200/22,700] + [25.820/100 * 18,700/23,000] + [22.220/100 * 14,800/19,800]) * [100.000 / (50.970 + 25.820 + 22.220)]$ $+ [100 - 100.000] / 100 \}$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

V9901

施工 第0-0016号表

| [名称] アンカーボルト | | | | | | 1 | 組 | 当り |
|---|----|-------|-------|-------|-------|--------|---|----|
| [規格1] 下部工ブラケット取付け用 | | [規格2] | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | | |
| アンカーボルト SD345,D51×895 先端ネジ切りM48×130,ネジ部メッキHDZ35 | 1 | 本 | 3,930 | 3,930 | F0006 | | | |
| ナット SS400,メッキ品M48(1種) | 1 | 個 | 730 | 730 | F0007 | 特別資材調査 | | |
| ナット SS400,メッキ品M48(3種) | 1 | 個 | 780 | 780 | F0008 | 特別資材調査 | | |
| ワッシャー SS400,メッキ品M48 | 1 | 個 | 220 | 220 | F0009 | 特別資材調査 | | |
| **単位当り** | 1 | 組 | | 5,660 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SPK17040151

施工内訳表

施工 第0-0017号表

| [名称] 殻運搬 | | 1 | | m3 当り | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------------------|---------------------------|----------|-------------|
| [規格1] Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | | [規格2] DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超) | | 標準単価: 1,528.3 | | | |
| 機械構成比: 49.71% | | 労務構成比: 37.76% | | 市場単価構成比: 0.00% | | | |
| 材料構成比: 12.53% | | | | | | | |
| 代表機 | 材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機 | 材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| ダンプトラック[オロト・ディーゼル] | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 49.71% | 19,631 | ダンプトラック[オロト・ディーゼル] | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 19,631 | MTPC00018T1 |
| 運転手(一般) | | 37.76% | 14,100 | 一般運転手 | | 18,500 | RTPC00007 |
| 軽油 | パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.53% | 112 | 軽油 | 1.2号パトロール給油 | 89 | TTPC00013 |
| ***単位当り積算単価*** | | | 1,441 | | | 0 | EP001 |
| A=1 | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | B=1 | 機械積込 | | |
| C=2 | DID区間有り | | | D=34 | 運搬距離7.0km以下(6.0km超) | | |
| 【補正式】 | | | | | | | |
| 1,440.53 = 1,528.300 * { | | | | | | | |
| 《機械》 | | | | | | | |
| ([49.710/100*19,631/19,631]) * [49.710/49.710] | | | | | | | |
| 《労務》 | | | | | | | |
| + ([37.760/100*14,100/18,500]) * [37.760/37.760] | | | | | | | |
| 《材料》 | | | | | | | |
| + ([12.530/100*112/89]) * [12.530/12.530] | | | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | | | |
| + [100-49.710-37.760-12.530]/100 } | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SPK17040376

施工内訳表

施工 第0-0018号表

| [名称] 芯出し素地調整 | | [規格1] | | [規格2] | | 1 | m2 | 当り |
|---|--------|----------------|--------------|--------------|-----------|----------------|----|--------------|
| 機械構成比: 0.00% | | 労務構成比: 100.00% | | 材料構成比: 0.00% | | 市場単価構成比: 0.00% | | 標準単価: 28,120 |
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | | | |
| 普通作業員 | 42.27% | 14,800 | 普通作業員 | 19,800 | RTPC00002 | | | |
| 橋りょう特殊工 | 39.82% | 24,800 | 橋りょう特殊工 | 28,000 | RTPC00020 | | | |
| 橋りょう世話役 | 11.37% | 28,200 | 橋りょう世話役 | 32,000 | RTPC00021 | | | |
| その他(労務) | | 1,512 | その他(労務) | 0 | ER009 | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | 23,140 | | 0 | EP001 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | | | |
| 23,132.87 = 28,120.000 * { | | | | | | | | |
| 《労務》 | | | | | | | | |
| + ([42.270/100*14,800/19,800] + [39.820/100 * 24,800/28,000] + [11.370/100 * 28,200/32,000]) * [100.000/(42.270+39.820+11.370)] | | | | | | | | |
| 《最終補正率》 | | | | | | | | |
| + [100-100.000]/100 } | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----|---------|--------|----------------------------|
| [名称] 鋼桁孔明工 [規格1] 18.0 | | | [規格2] | | 1 孔 当り |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 1 |
| 橋りょう特殊工 | 3.0 | 人 | 24,800 | 74,400 | R0220 1 |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 1 |
| 諸雑費 | 25.0 | % | 117,400 | 29,350 | #01 |
| 単位当たり | | 孔 | 146,750 | 1,512 | 労務費計の% +00 146750/97 |
| **単位当り** | 1 | 孔 | | 1,512 | |
| A=97 日当り施工量Q(孔/日) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

V0201

施工 第0-0020号表

| [名称] 荷揚げ～横取り～仮置工 | | [規格1] 単部材質量200kg以上 | | [規格2] | | 3.5 | 部材 | 当り |
|------------------|------|--------------------|---------|---------|-------|-----|----|--------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | | |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 | 1 | | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 | | | |
| | | | | | | | | 労務費計の% |
| ***合計*** | 3.5 | 部材 | | 211,950 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 60,557 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] マンホール取付工 | | | | 2 | | 基 当り | |
|------------------------|------|----|---------|-------------------|-------|--------|--|
| [規格1] 現場溶接及びボルトによる部材取付 | | | | [規格2] B950×L1,130 | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 2 | 基 | | 211,950 | | | |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 105,975 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| [名称] 連結ボルト [規格1] マンホール取付け用 | | [規格2] | | 1 | 組 | 当り |
|-------------------------------|----|-------|-----|-----|-------|--------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 連結ボルト SS400,M16×100 | 1 | 本 | 234 | 234 | F0018 | 特別資材調査 |
| Uナット SS400,M16(1種) | 1 | 個 | 150 | 150 | F0019 | 特別資材調査 |
| ワッシャー SS400,M16 | 1 | 個 | 30 | 30 | F0020 | 特別資材調査 |
| Sワッシャー SS400,M16 | 1 | 個 | 15 | 15 | F0021 | 特別資材調査 |
| **単位当り** | 1 | 組 | | 429 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] ガス切断工 | | | | | 5 | m | 当り |
|--------------|------|-------|--------|---------|-------|--------|----|
| [規格1] 板厚25mm | | [規格2] | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 2.0 | 人 | 24,800 | 49,600 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 10.0 | % | 92,600 | 9,260 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 5 | m | | 101,860 | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | 20,372 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 現場塗装工 | | | | 7 | m ² | 当り |
|---------------|------|----------------|---------|---------|----------------|--------|
| [規格1] F-13塗装系 | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
| 橋りょう塗装工 | 6.0 | 人 | 25,700 | 154,200 | R0230 | 1 |
| 諸雑費 | 20.0 | % | 154,200 | 30,840 | #01 | 労務費計の% |
| ***合計*** | 7 | m ² | | 185,040 | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 26,434 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| [名称] F-13系塗装用塗料 [規格1] | | [規格2] | | | 1 | m ² | 当り |
|---------------------------------------|------|----------------|-------|-------|-------|----------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 有機ジンクリッチペイント JIS K 5553 2種 | 0.60 | kg | 995 | 597 | F0025 | 物価資料 | |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗 JIS K 5551 C種1号2号 | 0.40 | kg | 985 | 394 | F0026 | 物価資料 | |
| ふっ素樹脂塗料用中塗 JIS K 5659 中塗り塗料 淡彩 | 0.14 | kg | 1,200 | 168 | F0027 | 物価資料 | |
| ふっ素樹脂塗料上塗 JIS K 5659 上塗り塗料1級 淡彩 | 0.12 | kg | 3,990 | 478 | F0028 | 物価資料 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 1,637 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 現場塗装工 | | | | | 2.8 | m ² | 当り |
|---------------|------|----------------|---------|---------|-------|----------------|----|
| [規格1] F-14塗装系 | | [規格2] | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう塗装工 | 6.0 | 人 | 25,700 | 154,200 | R0230 | 1 | |
| 諸雑費 | 20.0 | % | 154,200 | 30,840 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 2.8 | m ² | | 185,040 | | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 66,085 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

V9905

施工 第0-0027号表

| [名称] F-14系塗装用塗料 [規格1] | | [規格2] | | | 1 | m ² | 当り |
|-------------------------------|------|----------------|-------|-------|---------------|----------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| 有機ジンクリッチペイント JIS K 5553 2種 | 0.60 | kg | 995 | 597 | F0025 物価資料 | | |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 1.00 | kg | 1,180 | 1,180 | F0029 物価資料 | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 1,777 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| [名称] ひび割れ補修工(低圧注入工法) [規格1] | | [規格2] | | | | 1 | 橋 | 当り |
|---|--|-------|------------------------|--|------------|---|--------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 土木一般世話役 | 2.510 | 人 | 18,700 | 46,937 | R0250 | 9 | 1*2.51 | |
| 特殊作業員 | 5.020 | 人 | 17,200 | 86,344 | R0010 | 9 | 2*2.51 | |
| 普通作業員 | 2.510 | 人 | 14,800 | 37,148 | R0020 | 9 | 1*2.51 | |
| ひび割れ注入材 エポキシ樹脂(3種) | 11.900 | kg | 2,720 | 32,368 | F000000001 | | 地整公表単価 | |
| シール材 | 4.700 | kg | 1,840 | 8,648 | F000000002 | | 地整公表単価 | |
| 低圧注入器 | 100.000 | 個 | 360 | 36,000 | F000000003 | | 地整公表単価 | |
| 諸雑費 | 11 | % | 170,429 | 18,655 | #09 | | | |
| **単位当り** | 1 | 橋 | | 266,100 | | | | |
| A=30 C=4.7 E=1 G=3 | 1橋当りの延べ施工量L (m/橋) シール材の必要量 (kg/橋) 注入材【登録単価CODE】(kg) 低圧注入器具【登録単価CODE】(個) | | B=11.9 D=100 F=2 | 注入材の必要量 (kg/橋) 低圧注入器具の必要量 (個/橋) シール材【登録単価CODE】(kg) | | | | |
| D:1橋当り施工日数=0.060×1橋当りの延べ施工量L+0.71 =0.060×30.000+0.71=2.51 小数3位四捨五入小数2位止め | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 荷揚げ～横取り～仮置工 | | | | | | 4 | 部材 | 当り |
|--------------------|------|----|---------|---------|-------|--------|----|----|
| [規格1] 単部材質量200kg未満 | | | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | | |
| 橋りょう特殊工 | 3.0 | 人 | 24,800 | 74,400 | R0220 | 1 | | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 | 1 | | |
| 諸雑費 | 25.0 | % | 117,400 | 29,350 | #01 | 労務費計の% | | |
| ***合計*** | 4 | 部材 | | 146,750 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 36,687 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

V1301

施工 第0-0030号表

| [名称] 天井クレーン組立・設置 | | | | | | 1 | 基 | 当り |
|-------------------------|------|----------------------|---------|---------|-------|--------|---|----|
| [規格1] I形鋼(250×7.5×12.5) | | [規格2] 電動ホイスト2t吊(高揚程) | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | | |
| 橋りょう特殊工 | 4.0 | 人 | 24,800 | 99,200 | R0220 | 1 | | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 157,000 | 54,950 | #01 | 労務費計の% | | |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 211,950 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 天井クレーン撤去・解体 [規格1] | | [規格2] | | | 1 | 基 | 当り |
|---------------------------|------|-------|---------|---------|-------|---|--------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 橋りょう世話役 | 0.75 | 人 | 28,200 | 21,150 | R0240 | 1 | |
| 橋りょう特殊工 | 3.00 | 人 | 24,800 | 74,400 | R0220 | 1 | |
| 普通作業員 | 1.50 | 人 | 14,800 | 22,200 | R0020 | 1 | |
| 諸雑費 | 35.0 | % | 117,750 | 41,212 | #01 | | 労務費計の% |
| **単位当り** | 1 | 基 | | 158,962 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 横取り～荷卸し | | | | | | 4 | 部材 | 当り |
|--------------------|------|----|---------|---------|-------|--------|----|----|
| [規格1] 単部材質量200kg未満 | | | | [規格2] | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 橋りょう世話役 | 1.0 | 人 | 28,200 | 28,200 | R0240 | 1 | | |
| 橋りょう特殊工 | 3.0 | 人 | 24,800 | 74,400 | R0220 | 1 | | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | 14,800 | 14,800 | R0020 | 1 | | |
| 諸雑費 | 25.0 | % | 117,400 | 29,350 | #01 | 労務費計の% | | |
| ***合計*** | 4 | 部材 | | 146,750 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 部材 | | 36,687 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 | | 100 | 掛m2 | 当り | |
|---|-------|-------|---------|-------------|------------|
| [規格1] 手摺先行型枠組足場 昇降階段 | | [規格2] | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土木一般世話役 | 1.400 | 人 | 18,700 | 26,180 | R0250 9 |
| とび工 | 6.300 | 人 | 20,400 | 128,520 | R0060 9 |
| 普通作業員 | 1.200 | 人 | 14,800 | 17,760 | R0020 9 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.400 | 日 | 40,000 | 56,000 | KR006001 9 |
| 諸雑費 | 34 | % | 228,460 | 77,640 | #09 |
| ***合計*** | 100 | 掛m2 | | 306,100 | |
| **単位当り** | 1 | 掛m2 | | 3,061 | |
| A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増 | | | B=1 | 安全ネットを設置しない | |
| 潮待作業割増なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 | | 100 | 掛m2 | 当り | |
|---|-------|-------|---------|-------------|------------|
| [規格1] 単管足場 | | [規格2] | | | |
| マンホール工施工用 | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 18,700 | 31,790 | R0250 9 |
| とび工 | 6.300 | 人 | 20,400 | 128,520 | R0060 9 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | 14,800 | 23,680 | R0020 9 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.800 | 日 | 40,000 | 32,000 | KR006001 9 |
| 諸雑費 | 32 | % | 215,990 | 69,110 | #09 |
| ***合計*** | 100 | 掛m2 | | 285,100 | |
| **単位当り** | 1 | 掛m2 | | 2,851 | |
| A=2 単管足場 C=0 潮待割増 | | | B=1 | 安全ネットを設置しない | |
| 潮待作業割増なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 足場資材積卸運搬 | | | | | 4 | 回 | 当り |
|---|------|----------------------------|--------|---------|----------|--------------|----|
| [規格1] 枠組足場資材 | | [規格2] 交通船 FRP D70PS型 3.0GT | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | |
| 土木一般世話役 | 1.0 | 人 | 18,700 | 18,700 | R0250 | 1 | |
| 特殊作業員 | 1.0 | 人 | 17,200 | 17,200 | R0010 | 1 | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | |
| 交通船 運転 FRP D 70 PS型 3.0 t 51 kW 1名船員就業8時間 | 1.0 | 日 | 38,427 | 38,427 | S5970001 | 施工 第0-0037号表 | |
| 諸雑費 | 25.0 | % | 65,500 | 16,375 | #01 | 労務費計の% | |
| ***合計*** | 4 | 回 | | 120,302 | | | |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 30,075 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 交通船 運転 | | | | | 1 | 日 | 当り |
|------------------------------|-------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|----------|
| [規格1] FRP D70PS型 3.0t 51kW | | [規格2] 1名船員就業8時間 | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | | |
| A重油 バージ渡し 一般,硫黄分1.0%以下 | 3.0 | 10L | 595 | 1,785 | T0205 | 30/10 | |
| 高級船員 | 1.20 | 人 | 24,100 | 28,920 | R0260 | 12 | 1*1.2 |
| 交通船 FRP製 D70PS型3.0GT | 1 | 日 | 3,020 | 3,020 | M4427 | | 運転1日当り損料 |
| 損料(供用) | 1.65 | 日 | 2,850 | 4,702 | | | |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 38,427 | | | |
| A=1 | 運転1日(就業8時間) | | B=1 | 1名船員 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0039号表

V1201

| [名称] 部材・資機材積卸運搬 | | [規格1] 台船400t積 | | [規格2] | | 4 | 回 | 当り |
|--|------|---------------|---------|---------|----------|--------------|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 土木一般世話役 | 1.0 | 人 | 18,700 | 18,700 | R0250 | 1 | | |
| 特殊作業員 | 1.0 | 人 | 17,200 | 17,200 | R0010 | 1 | | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | 14,800 | 29,600 | R0020 | 1 | | |
| 台船運転 鋼 400t積 就業8時間 | 1.0 | 日 | 116,775 | 116,775 | S9744 | 施工 第0-0040号表 | | |
| 引船 鋼D 350ps型 257kW 運転1日就業8時間 | 1.0 | 日 | 94,695 | 94,695 | S9736 | 施工 第0-0041号表 | | |
| <賃>クローラクレーン 油圧伸縮ジブ型,4.9t吊 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.0 | 日 | 17,000 | 17,000 | KR004003 | | | |
| 諸雑費 | 25.0 | % | 65,500 | 16,375 | #01 | 労務費計の% | | |
| ***合計*** | 4 | 回 | | 310,345 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 77,586 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

S9736

施工 第0-0041号表

| [名称] 引船 | | | | | | 1 | 日 | 当り |
|------------------------------|-------------------|-----------------|------------|---------------|-------|-----------|---|----|
| [規格1] 鋼D 350ps型 257kW | | [規格2] 運転1日就業8時間 | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| A重油 バージ渡し 一般,硫黄分1.0%以下 | 8.0 | 10L | 595 | 4,760 | T0205 | 80/10 | | |
| 高級船員 | 1.20 | 人 | 24,100 | 28,920 | R0260 | 1*1.2 | | |
| 普通船員 | 1.20 | 人 | 19,300 | 23,160 | R0270 | 1*1.2 | | |
| 引船 鋼製 D350PS型30GT | 2 | 時間9欄 | 2,180 | 4,360 | M4385 | 運転1時間当り損料 | | |
| 損料(供用) | 1.65 | 日11欄 | 20,300 | 33,495 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 94,695 | | | | |
| A=4 C=1 | 鋼D 350ps型 運転2h | | B=1 D=1 | 運転1日 就業8時間 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| [名称] えい航費 | | | | | | 1 | 回 | 当り |
|--|----|-------|--|---------|-------|--------------|---|----|
| [規格1] 台船 400t積 | | [規格2] | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| えい航用引船運転 綱D 800ps | 1 | 式 | 74,790 | 74,790 | S5992 | 施工 第0-0043号表 | | |
| 被えい航船舶 台船 400t積 | 1 | 式 | 40,700 | 40,700 | S5994 | 施工 第0-0044号表 | | |
| **単位当り** | 1 | 回 | | 115,490 | | | | |
| A=61 台船 400t積 C=11 えい航距離 (km) E=1 1隻 | | | B=1 標準組合せの引船 (自動選択) D=11 独航距離 (km) F=1 2.5 哩未満 | | | | | |
| えい航船 運転時間 = $11.000 / 7.400 + 11.000 / 18.500 = 2$ (hr / 日) 運転日数 = $2 / 8 = 0.300$ (日) 供用日数 = $0.300 * 1.300 = 0.500$ (日) | | | | | | | | |
| 被えい航船 運転時間 = $11.000 / 7.400 = 2$ (hr / 日) 運転日数 = $2 / 8 = 0.300$ (日) 供用日数 = $0.300 * 1.300 = 0.500$ (日) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] えい航用引船運転 | | | | | | 1 | 式 | 当り |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|--------------|--------------|-------|--------|---|----|
| [規格1] 鋼D 800ps | | [規格2] | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| A重油 バージ渡し 一般,硫黄分1.0%以下 | 18.22 | 10L | 595 | 10,840 | T0205 | 9.11*2 | | |
| 高級船員 | 1.0 | 人 | 24,100 | 24,100 | R0260 | 2*0.5 | | |
| 普通船員 | 0.5 | 人 | 19,300 | 9,650 | R0270 | 1*0.5 | | |
| 引船 鋼製 D800PS型70GT | 1.00 | 式 | 30,200 | 30,200 | M4391 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 74,790 | | | | |
| A=8 C=0.3 E=0 | 鋼D 800ps 運転日数 労務単価の夜間等割増率 | | B=2 D=0.5 | 運転時間 供用日数 | | | | |
| 損料 = 4,530 * 2 + 42,200 * 0.500 | | 30,200 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 被えい航船舶 | | | | | | 1 | 式 | 当り |
|-------------------------|--------|-------|--------------|------------------------|-------|-------|---|----|
| [規格1] 台船 400t積 | | [規格2] | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| 普通船員 | 1.0 | 人 | 19,300 | 19,300 | R0270 | 2*0.5 | | |
| 台船 台船 400t積 | 1 | 式 | 21,400 | 21,400 | M4509 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | 40,700 | | | | |
| A=61 台船 400t積 C=1 1隻 | | | B=0.5 D=0 | 供用日数(日) 労務単価の夜間等割増率 | | | | |
| 損料 = 42,700 * 0.5 | 21,400 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SPK17040119

施工内訳表

施工 第0-0045号表

| [名称] 削孔探査 | | [規格1] コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm) | | [規格2] | |
|--|--------|------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 機械構成比: 2.27% | | 労務構成比: 95.19% | | 材料構成比: 2.54% | |
| 代表機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) |
| 標準単価: | | | | 547.99 | |
| <賃>発動発電機(ガソリン発動機) | 1.83% | 546 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 455 | KTPC00041 |
| 定格容量2kVA | | | 2kVA | | |
| 低騒音 | | | | | |
| その他(機械) | | 2 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 49.73% | 17,200 | 特殊作業員 | 22,700 | RTPC00001 |
| 普通作業員 | 14.45% | 14,800 | 普通作業員 | 19,800 | RTPC00002 |
| 土木一般世話役 | 12.59% | 18,700 | 土木一般世話役 | 23,000 | RTPC00009 |
| その他(労務) | | 77 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| ガソリン,レギュラー | 2.05% | 124 | ガソリン | 102 | TTPC00014 |
| スタンド渡し,スタンド給油 | | | レギュラースタンド | | |
| その他(材料) | | 3 | その他(材料) | 0 | EZ009 |
| ***単位当り積算単価*** | | 430 | | 0 | EP001 |
| 【補正式】 | | | | | |
| 430.82 = 547.990 * { | | | | | |
| <機械> | | | | | |
| ([1.830/100*546/455]) * [2.270/1.830] | | | | | |
| <労務> | | | | | |
| + ([49.730/100*17,200/22,700] + [14.450/100 * 14,800/19,800] + [12.590/100 * 18,700/23,000]) * [95.190/(49.730+14.450+12.590)] | | | | | |

施工内訳表

| [名称] 安全監視船運転 | | | | | | 1 | 日 | 当り |
|------------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-------|----------|---|----|
| [規格1] FRP D 70PS型 3.0t 51kW | | [規格2] 就業8時間 | | | | | | |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 | | |
| A重油 バージ渡し 一般,硫黄分1.0%以下 | 1.4 | 10L | 595 | 833 | T0205 | 14/10 | | |
| 高級船員 | 1.20 | 人 | 24,100 | 28,920 | R0260 | 1*1.2 | | |
| 普通船員 | 1.20 | 人 | 19,300 | 23,160 | R0270 | 1*1.2 | | |
| 交通船 FRP製 D70PS型3.0GT | 1 | 日 | 3,020 | 3,020 | M4427 | 運転1日当り損料 | | |
| 損料(供用) | 1.65 | 日 | 2,850 | 4,702 | | | | |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 60,635 | | | | |
| A=1 | 運転1日(就業8時間) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |