

工事設計書

| | |
|-------------|---|
| 施工年度 | 令和 05 年度 |
| 事業区分 | 補助災害 |
| 路線名 河川名等 | 一般国道482号 |
| 工事名 | 国道482号道路災害復旧工事（R5災370号）（その1） |
| 施工位置 | 鳥取市用瀬町別府 |
| 設計金額 | ¥ 401,193,100 円 |
| 工事概要 | 復旧延長 L=77.0m （道路幅員W=8.0~8.0m） 自立式土留め擁壁 L=77.0m （鋼管杭 N=69本） |

総括情報表

| | | | | | |
|--|---|-------|------------------|-----------|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 05-*****-60129-10 0 1 実施単価 14 鳥取市 用瀬町 00-06.01.10(0) 1 公共 | | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 | 01 河川 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 04 4週8休以上 | | | | |
| 労務価格合計 | 17,733,587 | | 法定福利費相当額(事業主負担分) | 2,922,495 | |

総括情報表

| | 金 額 | | 金 額 |
|-----|-------------|--|-----|
| 事業費 | 401,193,100 | | |
| 工事費 | 401,193,100 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|------|-------------|------------|-------------|
| 本工事費 | 364,721,000 | 36,472,100 | 401,193,100 |
| 費目合計 | | | 401,193,100 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-------------|--------|
| 本工事費 | | | | |
| 築堤・護岸 | | | | (レベル1) |
| | | 一式 | 234,469,028 | |
| 構造物撤去工 | | | | (レベル2) |
| | | 一式 | 135,791 | |
| 構造物取壊し工 | | | | (レベル3) |
| | | 一式 | 78,758 | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 58,016 | |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | | | | |
| | 8 | m3 | 58,016 | 060110 |
| 舗装版切断 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 16,880 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | | | |
| | 32 | m | 16,880 | 060110 |
| 舗装版破碎 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 3,862 | |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-------------|--------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | 25 | m2 | 3,862 | 060110 |
| 運搬処理工 | | 一式 | 57,033 | (レベル3) |
| 殻運搬 | | 一式 | 57,033 | (レベル4) |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | 8 | m3 | 18,040 | 060110 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) | 1 | m3 | 4,493 | 060110 |
| 処分費 コンクリート殻(無筋) | 19 | t | 28,500 | |
| 処分費 アスファルト殻 | 3 | t | 6,000 | |
| 基礎工 | | 一式 | 229,875,357 | (レベル2) |
| 鋼管杭連続壁工 | | 一式 | 229,875,357 | (レベル3) |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---|---|---|----|---|-------------|---|--------|
| 鋼管杭 | | | | | | | | (レベル4) |
| | | | | 一式 | | 229,875,357 | | |
| 鋼管杭圧入 (タイプE) φ1000 t=12mm SKK400 L=14.5m 1箇所継 | 4 | | | 本 | | 6,708,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプG) φ1000 t=12mm SKK400 L=14.5m 1箇所継 | 4 | | | 本 | | 6,708,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプK) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.0m 1箇所継 | 5 | | | 本 | | 9,105,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプM) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.0m 1箇所継 | 5 | | | 本 | | 9,105,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプN) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.5m 1箇所継 | 3 | | | 本 | | 5,532,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプP) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.5m 1箇所継 | 2 | | | 本 | | 3,688,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプQ) φ1000 t=12mm SKK490 L=15.5m 1箇所継 | 3 | | | 本 | | 5,532,000 | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプR) φ1000 t=12mm SKK490 L=15.5m 1箇所継 | 2 | | | 本 | | 3,688,000 | | 060110 |

本工事費 内訳書

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|---|---|------------|---|---|--------|
| 鋼管杭圧入 (タイプS) φ1000 t=12mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 6 | | 本 | | 11,202,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプT) φ1000 t=12mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 6 | | 本 | | 11,202,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプU) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 2 | | 本 | | 3,802,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプV) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 2 | | 本 | | 3,802,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプW) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.5m 1箇所継 | 5 | | 本 | | 9,615,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプY) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.5m 1箇所継 | 5 | | 本 | | 9,615,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプAA) φ1000 t=13mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 2 | | 本 | | 3,896,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプBB) φ1000 t=13mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 1 | | 本 | | 1,948,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプCC) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 3 | | 本 | | 5,928,000 | | | 060110 |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|----|---|------------|---|---|--------|
| 鋼管杭圧入 (タイプDD) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 2 | | 本 | | 3,952,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプEE) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.5m 1箇所継 | 4 | | 本 | | 7,996,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (タイプGG) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.5m 1箇所継 | 3 | | 本 | | 5,997,000 | | | 060110 |
| 鋼管杭圧入 (反力用捨て杭) φ1000 t=10mm SKK490 L=12.0m | 1 | | 本 | | 835,500 | | | 060110 |
| 鋼管杭引抜 (反力用捨て杭) φ1000 t=10mm SKK490 L=12.0m | 1 | | 本 | | 676,200 | | | 060110 |
| 鋼管杭材料費 φ1000×69本、反力用捨て杭 φ1000×1本 | 1 | | 一式 | | 90,283,141 | | | |
| ジャイロパイラー組立・解体 圧入及び現場内移設 | 1 | | 回 | | 1,429,000 | | | 060110 |
| クランプクレーン組立・解体 現場組立 (5分割) | 1 | | 回 | | 2,219,000 | | | 060110 |
| 搬送用レール設置・撤去 搬送用レール延長：120m | 120 | | m | | 3,342,000 | | | 060110 |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-------|-----|-------------|--------|
| 鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数88日 | 2.16 | t | 47,606 | 060110 |
| | | | | |
| 鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数52日 | 12.24 | t | 227,908 | 060110 |
| | | | | |
| ユニットランナー取付・取外し | 1 | 回 | 717,500 | 060110 |
| | | | | |
| ジャイロパイラー自走 解体位置まで | 114 | 本 | 1,076,502 | 060110 |
| | | | | |
| 仮設工 | | | | (レベル2) |
| | | 一式 | 4,457,880 | |
| 交通管理工 | | | | (レベル3) |
| | | 一式 | 4,457,880 | |
| 交通誘導警備員 | | | | (レベル4) |
| | | 一式 | 4,457,880 | |
| 交通誘導警備員B | 348 | 人 | 4,457,880 | 060110 |
| | | | | |
| **直接工事費** | | | | |
| | | | 234,469,028 | |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---|---|---|-----|------------|--------|
| 運搬費 | | | | | |
| | | | | 5,119,080 | |
| 重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下 | 2 | | 回 | 2,184,000 | 060110 |
| 運搬工 (ジャイロパイラー一式) 15tトラック×4台 | 1 | | 往復 | 960,000 | 060110 |
| 運搬工 (クランプ クレーンキャビン、サドル) 30t低床車×2台 | 1 | | 往復 | 361,000 | 060110 |
| 運搬工 (クランプクレーンブーム) 11tトラック×1台 | 1 | | 往復 | 195,000 | 060110 |
| 運搬工 (ハイランナー、エットランナー) 11tトラック×1台 | 1 | | 往復 | 195,000 | 060110 |
| 運搬中の供用損料 圧入機運搬中の供用損料 | 1 | | 一式 | 1,070,000 | 060110 |
| 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 22km 製品長 12m以内 | 1 | | 一式 | 154,080 | 060110 |
| 共通仮設費 | | | | 18,335,000 | |

本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-------------|-----|
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| | | | | 23,454,080 | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| | | | | 257,923,108 | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | | | | 60,250,000 | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| | | | | 318,173,108 | |
| 一般管理費率分 | | | | | |
| | | | | 46,420,623 | |
| 契約保証費 | | | | | |
| | | | | 127,269 | |
| 一般管理費計 | | | | | |
| | | | | 46,547,892 | |
| ** 工事価格 ** | | | | | |
| | | | | 364,721,000 | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | | |
| | | | | 36,472,100 | |

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0001 表

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-------------------------|-------|-----------|
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休 機械施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | 7,252 | 7,252 | TDT401561 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | 7,252 | |
| A=1 昼間施工 C=1 - | | | B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし | | |
| 設計単価 = 7,252 * 1.00 = 7,252 (円) 小数第1位切り捨て整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0002 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 4.09% | 5,460 | コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | 5,460 | MTPC00056 MTPT00056 |
| その他(機械) | | 11.38 | その他(機械) | 0 | EK009 |
| 特殊作業員 | 19.28% | 21,000 | 特殊作業員 | 25,700 | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 9.90% | 24,150 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 普通作業員 | 8.33% | 16,800 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| その他(労務) | | 86.47 | その他(労務) | 0 | ER009 |
| コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm) | 35.21% | 86,000 | コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | 85,200 | TTPC00015 TTPT00015 |
| ガソリン レギュラー スタンド | 2.19% | 158 | ガソリンレギュラースタンド | 154 | TTPC00014 TTPT00014 |
| その他(材料) | | 6.15 | その他(材料) | 0 | EZ009 |

施工単価表

舗装版切断
 アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0002 表

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

580.65

| 代表機労材規格 | 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 |
|--|-----|----------|-------------------------|----------|-------|
| 積算単価 | | 527.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用) | | | B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| 【補正式】 527.4775 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090] | | | | | |
| 《労務》 + ([19.280/100*21,000/25,700] + [9.900/100 * 24,150/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] | | | | | |
| 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [38.450/(35.210+2.190)] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 } | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0003 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64

| 代表機労材規格 | 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) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.20% | 6,760 | バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 5,420 | KTPC00004 KTPT00004 |
| 土木一般世話役 | 29.42% | 24,150 | 土木一般世話役 | 26,500 | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊運転手 | 28.07% | 19,320 | 運転手(特殊) | 25,300 | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 24.74% | 16,800 | 普通作業員 | 22,300 | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.57% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 154.5 | 積算単価 | 0 | 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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| 【補正式】 154.4290 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,760/5,420]) * [9.200/9.200] | | | | | |
| 《労務》 + ([29.420/100*24,150/26,500] + [28.070/100 * 19,320/25,300] + [24.740/100 * 16,800/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570] | | | | | |

施工単価表

単第0 -0004 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) (株)I企画

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,339.2

| 代表機労材規格 | 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) | 42.35% | 21,967 | 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) | 20,667 | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 42.40% | 17,535 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 15.25% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 2,255 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=1 C=1 E=1 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用) | | | B=1 D=56 機械積込 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) | | | + (⑪欄 * 1.1) + 損耗費 + 667 = 21,967 | | |
| 【補正式】 2,254.6186 = 2,339.2000 * { | | | | | |
| 《機械》 ([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350] | | | | | |
| 《労務》 + ([42.400/100*17,535/21,100]) * [42.400/42.400] | | | | | |
| 《材料》 + ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-42.350-42.400-15.250]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0005 表

殻運搬

SPK23040152

舗装版破碎

DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) こおげ建設(株)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,606.8

| 代表機労材規格 | 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) | 45.57% | 21,967 | 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) | 20,667 | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 一般運転手 | 37.51% | 17,535 | 運転手(一般) | 21,100 | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 16.92% | 146 | 軽油パトロール給油 | 138 | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | 4,493 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用) | | | B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) | | | + (⑪欄 * 1.1) + 損耗費 + 667 = 21,967 | | |
| 【補正式】 4,492.0783 = 4,606.8000 * { | | | | | |
| 《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570] | | | | | |
| 《労務》 + ([37.510/100*17,535/21,100]) * [37.510/37.510] | | | | | |
| 《材料》 + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920] | | | | | |
| 《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 } | | | | | |
| | | | | | |

鋼管杭圧入 (タイプE)
φ1000 t=12mm SKK400

V0004
L=14.5m 1箇所継

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0020

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.02 | 日 | 952,360 | 7,637,927 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.02 | 日 | 50,000 | 401,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 16.04 | 日 | 40,000 | 641,600 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.02 | 日 | 422,814 | 3,390,968 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.02 | 日 | 42,736 | 342,742 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.02 | 日 | 79,590 | 638,311 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.02 | 日 | 24,346 | 195,254 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 16.04 | 日 | 868 | 13,922 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.02 | 人 | 24,150 | 193,683 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.02 | 人 | 21,000 | 168,420 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 16.04 | 人 | 24,465 | 392,418 | RTPC00004 9 |

施工単価表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
25t吊

S9000053
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0007 表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|--------|------------------------------------|--------|-----------|
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | 19,320 | 19,320 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 88.00 | L | 146 | 12,848 | TTPC00013 |
| ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 25t吊 | 1.45 | 供用日15欄 | 32,700 | 47,415 | M1040173 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 7 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 79,590 | |
| A=1 25t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.45 機械損料数量(供用日/日) | | | B=3 排出ガス対策型2次基準 D=88 燃料消費量(L/日) | | |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 2,020 * (720 / 160) + (23,650.0) | | | | | |
| 損料表⑮欄 = 32,700 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0008 表

10 本 当り

鋼管杭圧入 (タイプG)

V0004

L=14.5m 1箇所継

見積

φ1000 t=12mm SKK400

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.02 | 日 | 952,360 | 7,637,927 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.02 | 日 | 50,000 | 401,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 16.04 | 日 | 40,000 | 641,600 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.02 | 日 | 422,814 | 3,390,968 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.02 | 日 | 42,736 | 342,742 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.02 | 日 | 79,590 | 638,311 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.02 | 日 | 24,346 | 195,254 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 16.04 | 日 | 868 | 13,922 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.02 | 人 | 24,150 | 193,683 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.02 | 人 | 21,000 | 168,420 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 16.04 | 人 | 24,465 | 392,418 | RTPC00004 9 |

鋼管杭圧入 (タイプK)
φ1000 t=12mm SKK400

V0005
L=15.0m 1箇所継

施工単価表

単第0-0009 表

頁0-0025

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.71 | 日 | 952,360 | 8,295,055 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.71 | 日 | 50,000 | 435,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.42 | 日 | 40,000 | 696,800 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.71 | 日 | 422,814 | 3,682,709 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.71 | 日 | 42,736 | 372,230 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.71 | 日 | 79,590 | 693,228 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.71 | 日 | 24,346 | 212,053 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.42 | 日 | 868 | 15,120 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.71 | 人 | 24,150 | 210,346 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.71 | 人 | 21,000 | 182,910 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.42 | 人 | 24,465 | 426,180 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0009 表

鋼管杭圧入 (タイプK)
φ1000 t=12mm SKK400

V0005
L=15.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 17.42 | 人 | 27,090 | 471,907 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 8.71 | 人 | 16,800 | 146,328 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 15,613,193 | 2,340,934 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 18,210,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,821,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0010 表

10 本 当り

鋼管杭圧入 (タイプM)
φ1000 t=12mm SKK400

V0005
L=15.0m 1箇所継

見積

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.71 | 日 | 952,360 | 8,295,055 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.71 | 日 | 50,000 | 435,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.42 | 日 | 40,000 | 696,800 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.71 | 日 | 422,814 | 3,682,709 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.71 | 日 | 42,736 | 372,230 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.71 | 日 | 79,590 | 693,228 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.71 | 日 | 24,346 | 212,053 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.42 | 日 | 868 | 15,120 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.71 | 人 | 24,150 | 210,346 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.71 | 人 | 21,000 | 182,910 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.42 | 人 | 24,465 | 426,180 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0011 表

鋼管杭圧入 (タイプN)
φ1000 t=12mm SKK400

V0006
L=15.5m 1箇所継

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.82 | 日 | 952,360 | 8,399,815 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.82 | 日 | 50,000 | 441,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.65 | 日 | 40,000 | 706,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.82 | 日 | 422,814 | 3,729,219 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.82 | 日 | 42,736 | 376,931 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.82 | 日 | 79,590 | 701,983 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.82 | 日 | 24,346 | 214,731 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.65 | 日 | 868 | 15,320 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.82 | 人 | 24,150 | 213,003 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.82 | 人 | 21,000 | 185,220 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.65 | 人 | 24,465 | 431,807 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0012 表

10 本 当り

鋼管杭圧入 (タイプP)

V0006

L=15.5m 1箇所継

見積

φ1000 t=12mm SKK400

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.82 | 日 | 952,360 | 8,399,815 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.82 | 日 | 50,000 | 441,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.65 | 日 | 40,000 | 706,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.82 | 日 | 422,814 | 3,729,219 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.82 | 日 | 42,736 | 376,931 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.82 | 日 | 79,590 | 701,983 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.82 | 日 | 24,346 | 214,731 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.65 | 日 | 868 | 15,320 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.82 | 人 | 24,150 | 213,003 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.82 | 人 | 21,000 | 185,220 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.65 | 人 | 24,465 | 431,807 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0012 表

鋼管杭圧入 (タイプP)
φ1000 t=12mm SKK400

V0006
L=15.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 17.65 | 人 | 27,090 | 478,138 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 8.82 | 人 | 16,800 | 148,176 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 15,811,292 | 2,369,957 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 18,440,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,844,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0013 表

10 本 当り

鋼管杭圧入 (タイプQ)

V0006

L=15.5m 1箇所継

見積

φ1000 t=12mm SKK490

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.82 | 日 | 952,360 | 8,399,815 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.82 | 日 | 50,000 | 441,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.65 | 日 | 40,000 | 706,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.82 | 日 | 422,814 | 3,729,219 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.82 | 日 | 42,736 | 376,931 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.82 | 日 | 79,590 | 701,983 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.82 | 日 | 24,346 | 214,731 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.65 | 日 | 868 | 15,320 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.82 | 人 | 24,150 | 213,003 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.82 | 人 | 21,000 | 185,220 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.65 | 人 | 24,465 | 431,807 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0013 表

鋼管杭圧入 (タイプQ)
φ1000 t=12mm SKK490

V0006
L=15.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 17.65 | 人 | 27,090 | 478,138 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 8.82 | 人 | 16,800 | 148,176 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 15,811,292 | 2,369,957 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 18,440,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,844,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鋼管杭圧入 (タイプR)
φ1000 t=12mm SKK490

V0006
L=15.5m 1箇所継

単第0 -0014 表

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.82 | 日 | 952,360 | 8,399,815 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.82 | 日 | 50,000 | 441,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.65 | 日 | 40,000 | 706,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.82 | 日 | 422,814 | 3,729,219 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.82 | 日 | 42,736 | 376,931 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.82 | 日 | 79,590 | 701,983 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.82 | 日 | 24,346 | 214,731 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.65 | 日 | 868 | 15,320 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.82 | 人 | 24,150 | 213,003 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.82 | 人 | 21,000 | 185,220 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.65 | 人 | 24,465 | 431,807 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0015 表

鋼管杭圧入 (タイプS)

φ1000 t=12mm SKK490

V0007
L=16.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.93 | 日 | 952,360 | 8,504,574 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.93 | 日 | 50,000 | 446,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.87 | 日 | 40,000 | 714,800 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.93 | 日 | 422,814 | 3,775,729 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.93 | 日 | 42,736 | 381,632 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.93 | 日 | 79,590 | 710,738 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.93 | 日 | 24,346 | 217,409 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.87 | 日 | 868 | 15,511 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.93 | 人 | 24,150 | 215,659 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.93 | 人 | 21,000 | 187,530 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.87 | 人 | 24,465 | 437,189 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0016 表

10 本 当り

鋼管杭圧入 (タイプT)

V0007

L=16.0m 1箇所継

見積

φ1000 t=12mm SKK490

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 8.93 | 日 | 952,360 | 8,504,574 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 8.93 | 日 | 50,000 | 446,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 17.87 | 日 | 40,000 | 714,800 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 8.93 | 日 | 422,814 | 3,775,729 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 8.93 | 日 | 42,736 | 381,632 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 8.93 | 日 | 79,590 | 710,738 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 8.93 | 日 | 24,346 | 217,409 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 17.87 | 日 | 868 | 15,511 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 41.00 | kg | 700 | 28,700 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 8.93 | 人 | 24,150 | 215,659 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 8.93 | 人 | 21,000 | 187,530 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 17.87 | 人 | 24,465 | 437,189 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0016 表

鋼管杭圧入 (タイプT)
φ1000 t=12mm SKK490

V0007
L=16.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 17.87 | 人 | 27,090 | 484,098 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 8.93 | 人 | 16,800 | 150,024 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,008,473 | 2,399,907 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 18,670,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,867,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼管杭圧入 (タイプU)
φ1000 t=13mm SKK490

V0008
L=16.0m 1箇所継

施工単価表

単第0-0017 表

頁0-0041

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000kN、引抜力850-4500kN | 9.09 | 日 | 952,360 | 8,656,952 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.09 | 日 | 50,000 | 454,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23kW | 18.19 | 日 | 40,000 | 727,600 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.09 | 日 | 422,814 | 3,843,379 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.09 | 日 | 42,736 | 388,470 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.09 | 日 | 79,590 | 723,473 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150kVA (排ガス対策型) | 9.09 | 日 | 24,346 | 221,305 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.19 | 日 | 868 | 15,788 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 48.00 | kg | 700 | 33,600 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.09 | 人 | 24,150 | 219,523 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.09 | 人 | 21,000 | 190,890 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.19 | 人 | 24,465 | 445,018 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0017 表

鋼管杭圧入 (タイプU)
φ1000 t=13mm SKK490

V0008
L=16.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.19 | 人 | 27,090 | 492,767 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.09 | 人 | 16,800 | 152,712 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,295,284 | 2,444,023 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,010,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,901,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0018 表

鋼管杭圧入 (タイプV)
φ1000 t=13mm SKK490

V0008
L=16.0m 1箇所継

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.09 | 日 | 952,360 | 8,656,952 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.09 | 日 | 50,000 | 454,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60分/日、23 kW | 18.19 | 日 | 40,000 | 727,600 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.09 | 日 | 422,814 | 3,843,379 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.09 | 日 | 42,736 | 388,470 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.09 | 日 | 79,590 | 723,473 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.09 | 日 | 24,346 | 221,305 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.19 | 日 | 868 | 15,788 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 48.00 | kg | 700 | 33,600 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.09 | 人 | 24,150 | 219,523 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.09 | 人 | 21,000 | 190,890 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.19 | 人 | 24,465 | 445,018 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0018 表

鋼管杭圧入 (タイプV)
φ1000 t=13mm SKK490

V0008
L=16.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.19 | 人 | 27,090 | 492,767 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.09 | 人 | 16,800 | 152,712 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,295,284 | 2,444,023 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,010,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,901,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0019 表

鋼管杭圧入 (タイプW)
φ1000 t=13mm SKK490

V0009
L=16.5m 1箇所継

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.20 | 日 | 952,360 | 8,761,712 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.20 | 日 | 50,000 | 460,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 18.41 | 日 | 40,000 | 736,400 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.20 | 日 | 422,814 | 3,889,888 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.20 | 日 | 42,736 | 393,171 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.20 | 日 | 79,590 | 732,228 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.20 | 日 | 24,346 | 223,983 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.41 | 日 | 868 | 15,979 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 48.00 | kg | 700 | 33,600 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.20 | 人 | 24,150 | 222,180 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.20 | 人 | 21,000 | 193,200 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.41 | 人 | 24,465 | 450,400 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0019 表

鋼管杭圧入 (タイプW)
φ1000 t=13mm SKK490

V0009
L=16.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.41 | 人 | 27,090 | 498,726 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.20 | 人 | 16,800 | 154,560 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,492,465 | 2,463,973 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,230,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,923,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0020 表

鋼管杭圧入 (タイプY)
φ1000 t=13mm SKK490

V0009
L=16.5m 1箇所継

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.20 | 日 | 952,360 | 8,761,712 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.20 | 日 | 50,000 | 460,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 18.41 | 日 | 40,000 | 736,400 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.20 | 日 | 422,814 | 3,889,888 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.20 | 日 | 42,736 | 393,171 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.20 | 日 | 79,590 | 732,228 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.20 | 日 | 24,346 | 223,983 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.41 | 日 | 868 | 15,979 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 48.00 | kg | 700 | 33,600 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.20 | 人 | 24,150 | 222,180 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.20 | 人 | 21,000 | 193,200 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.41 | 人 | 24,465 | 450,400 | RTPC00004 9 |

鋼管杭圧入 (タイプY)
 φ1000 t=13mm SKK490

V0009
 L=16.5m 1箇所継

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0048

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.41 | 人 | 27,090 | 498,726 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.20 | 人 | 16,800 | 154,560 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,492,465 | 2,463,973 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,230,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,923,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0021 表

鋼管杭圧入 (タイプAA)

φ1000 t=13mm SKK490

V0010
L=17.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜き力850-4500 kN | 9.32 | 日 | 952,360 | 8,875,995 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.32 | 日 | 50,000 | 466,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 18.63 | 日 | 40,000 | 745,200 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.32 | 日 | 422,814 | 3,940,626 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.32 | 日 | 42,736 | 398,299 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.32 | 日 | 79,590 | 741,778 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.32 | 日 | 24,346 | 226,904 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.63 | 日 | 868 | 16,170 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 48.00 | kg | 700 | 33,600 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.32 | 人 | 24,150 | 225,078 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.32 | 人 | 21,000 | 195,720 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.63 | 人 | 24,465 | 455,782 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0021 表

鋼管杭圧入 (タイプAA)
φ1000 t=13mm SKK490

V0010
L=17.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.63 | 人 | 27,090 | 504,686 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.32 | 人 | 16,800 | 156,576 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,705,740 | 2,497,586 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,480,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,948,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0022 表

鋼管杭圧入 (タイプBB)

φ1000 t=13mm SKK490

V0010
L=17.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.32 | 日 | 952,360 | 8,875,995 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.32 | 日 | 50,000 | 466,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 18.63 | 日 | 40,000 | 745,200 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.32 | 日 | 422,814 | 3,940,626 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.32 | 日 | 42,736 | 398,299 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.32 | 日 | 79,590 | 741,778 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.32 | 日 | 24,346 | 226,904 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.63 | 日 | 868 | 16,170 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 48.00 | kg | 700 | 33,600 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.32 | 人 | 24,150 | 225,078 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.32 | 人 | 21,000 | 195,720 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.63 | 人 | 24,465 | 455,782 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0022 表

鋼管杭圧入 (タイプBB)
φ1000 t=13mm SKK490

V0010
L=17.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.63 | 人 | 27,090 | 504,686 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.32 | 人 | 16,800 | 156,576 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,705,740 | 2,497,586 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,480,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,948,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鋼管杭圧入 (タイプCC)

V0011

単第0 -0023 表

φ1000 t=14mm SKK490

L=17.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.45 | 日 | 952,360 | 8,999,802 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.45 | 日 | 50,000 | 472,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 18.90 | 日 | 40,000 | 756,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.45 | 日 | 422,814 | 3,995,592 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.45 | 日 | 42,736 | 403,855 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.45 | 日 | 79,590 | 752,125 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.45 | 日 | 24,346 | 230,069 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.90 | 日 | 868 | 16,405 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 55.00 | kg | 700 | 38,500 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.45 | 人 | 24,150 | 228,217 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.45 | 人 | 21,000 | 198,450 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.90 | 人 | 24,465 | 462,388 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0023 表

鋼管杭圧入 (タイプCC)

φ1000 t=14mm SKK490

V0011
L=17.0m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.90 | 人 | 27,090 | 512,001 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.45 | 人 | 16,800 | 158,760 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,939,690 | 2,535,336 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,760,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,976,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鋼管杭圧入 (タイプDD)

φ1000 t=14mm SKK490

V0011

L=17.0m 1箇所継

単第0 -0024 表

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.45 | 日 | 952,360 | 8,999,802 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.45 | 日 | 50,000 | 472,500 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 18.90 | 日 | 40,000 | 756,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.45 | 日 | 422,814 | 3,995,592 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.45 | 日 | 42,736 | 403,855 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.45 | 日 | 79,590 | 752,125 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.45 | 日 | 24,346 | 230,069 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 18.90 | 日 | 868 | 16,405 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 55.00 | kg | 700 | 38,500 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.45 | 人 | 24,150 | 228,217 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.45 | 人 | 21,000 | 198,450 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 18.90 | 人 | 24,465 | 462,388 | RTPC00004 9 |

施工単価表

鋼管杭圧入 (タイプDD)
φ1000 t=14mm SKK490

V0011
L=17.0m 1箇所継

単第0 -0024 表

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 18.90 | 人 | 27,090 | 512,001 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.45 | 人 | 16,800 | 158,760 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 16,939,690 | 2,535,336 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,760,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,976,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0025 表

鋼管杭圧入 (タイプEE)

φ1000 t=14mm SKK490

V0012

L=17.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜き力850-4500 kN | 9.56 | 日 | 952,360 | 9,104,561 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.56 | 日 | 50,000 | 478,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 19.12 | 日 | 40,000 | 764,800 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.56 | 日 | 422,814 | 4,042,101 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.56 | 日 | 42,736 | 408,556 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.56 | 日 | 79,590 | 760,880 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.56 | 日 | 24,346 | 232,747 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 19.12 | 日 | 868 | 16,596 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 55.00 | kg | 700 | 38,500 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.56 | 人 | 24,150 | 230,874 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.56 | 人 | 21,000 | 200,760 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 19.12 | 人 | 24,465 | 467,770 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0025 表

鋼管杭圧入 (タイプEE)

φ1000 t=14mm SKK490

V0012
L=17.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------|----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 19.12 | 人 | 27,090 | 517,960 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.56 | 人 | 16,800 | 160,608 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 17,136,870 | 2,565,287 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,990,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,999,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0026 表

鋼管杭圧入 (タイプGG)

φ1000 t=14mm SKK490

V0012

L=17.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 9.56 | 日 | 952,360 | 9,104,561 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 9.56 | 日 | 50,000 | 478,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23 kW | 19.12 | 日 | 40,000 | 764,800 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 9.56 | 日 | 422,814 | 4,042,101 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 9.56 | 日 | 42,736 | 408,556 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 9.56 | 日 | 79,590 | 760,880 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 発動発電機運転 150 kVA (排ガス対策型) | 9.56 | 日 | 24,346 | 232,747 | F0000000008 見積 |
| 半自動溶接機損料 500A | 19.12 | 日 | 868 | 16,596 | F0000000006 見積 |
| 溶接ワイヤー φ3.2mm | 55.00 | kg | 700 | 38,500 | F0000000007 見積 |
| 土木一般世話役 | 9.56 | 人 | 24,150 | 230,874 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 9.56 | 人 | 21,000 | 200,760 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 19.12 | 人 | 24,465 | 467,770 | RTPC00004 9 |

施工単価表

単第0 -0026 表

鋼管杭圧入 (タイプGG)

φ1000 t=14mm SKK490

V0012
L=17.5m 1箇所継

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|------------|------------|----------------|
| 溶接工 | 19.12 | 人 | 27,090 | 517,960 | RTPC00019 9 |
| 普通作業員 | 9.56 | 人 | 16,800 | 160,608 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 17,136,870 | 2,565,287 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 19,990,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 1,999,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鋼管杭圧入（反力用捨て杭）

V0013

単第0 -0027 表

L=12.0m

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----------|-----------|--------------------------|
| ジャイロパイラー運転（φ800-1200仕様） 圧入力800-4000kN、引抜力850-4500kN | 4.18 | 日 | 952,360 | 3,980,864 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 4.18 | 日 | 50,000 | 209,000 | F0000000002 見積 9 |
| 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23kW | 8.35 | 日 | 40,000 | 334,000 | F0000000003 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4（20.0t×7.0~8.0m吊） | 4.18 | 日 | 422,814 | 1,767,362 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 4.18 | 日 | 42,736 | 178,636 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 4.18 | 日 | 79,590 | 332,686 | S9000053 単第0-0007 表 9 |
| 土木一般世話役 | 4.18 | 人 | 24,150 | 100,947 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 4.18 | 人 | 21,000 | 87,780 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 8.35 | 人 | 24,465 | 204,282 | RTPC00004 9 |
| 普通作業員 | 4.18 | 人 | 16,800 | 70,224 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 15 | % | 7,265,781 | 1,089,219 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 8,355,000 | |

施工単価表

単第0 -0027 表

鋼管杭圧入 (反力用捨て杭)

V0013

L=12.0m

φ1000 t=10mm SKK490

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|---------|----|
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 835,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

鋼管杭引抜（反力用捨て杭）

V0014

単第0 -0028 表

L=12.0m

見積

10

本 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----------|-----------|-----------------------|
| ジャイロパイラー運転（φ800-1200仕様） 圧入力800-4000kN、引抜力850-4500kN | 3.45 | 日 | 952,360 | 3,285,642 | F0000000001 見積 9 |
| ユニットランナー賃料 | 3.45 | 日 | 50,000 | 172,500 | F0000000002 見積 9 |
| クランプクレーン運転 CB4（20.0t×7.0～8.0m吊） | 3.45 | 日 | 422,814 | 1,458,708 | F0000000004 見積 9 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 3.45 | 日 | 42,736 | 147,439 | F0000000005 見積 9 |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 排出ガス対策型1次基準 | 3.45 | 日 | 157,500 | 543,375 | S9069 単第0-0029 表 9 |
| 土木一般世話役 | 3.45 | 人 | 24,150 | 83,317 | RTPC00009 9 |
| 特殊作業員 | 3.45 | 人 | 21,000 | 72,450 | RTPC00001 9 |
| とび工 | 6.90 | 人 | 24,465 | 168,808 | RTPC00004 9 |
| 普通作業員 | 3.45 | 人 | 16,800 | 57,960 | RTPC00002 9 |
| 雑材料 | 12.9 | % | 5,990,199 | 771,801 | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 6,762,000 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 676,200 | |

施工単価表

単第0 -0029 表

機-18_クローラクレーン運転
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊

S9069
排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|---|---------|-----------|
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | 19,320 | 19,320 | RTPC00006 |
| 軽油 小型ローリー（パトロール給油） | 88.00 | L | 146 | 12,848 | TTPC00013 |
| クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 80t吊 | 1.45 | 供用日 | 86,400 | 125,280 | M1040011 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 52 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | 157,500 | |
| A=10 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 C=88 軽油消費量(L/日) E=2 排出ガス対策型1次基準 | | | B=1 運転労務数量(人/日) D=1.45 機械損料数量(供用日/日) | | |
| 損料表⑮欄 = 86,400 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ジャイロパイラー組立・解体
 圧入及び現場内移設

V0020

単第0 -0030 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---------|-----------|-------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 0.63 | 日 | 952,360 | 599,986 | F0000000001 見積 |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 排出ガス対策型1次基準 | 3.00 | 日 | 157,500 | 472,500 | S9069 単第0-0029 表 |
| 土木一般世話役 | 3.00 | 人 | 24,150 | 72,450 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 3.00 | 人 | 21,000 | 63,000 | RTPC00001 |
| とび工 | 9.00 | 人 | 24,465 | 220,185 | RTPC00004 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 879 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | 1,429,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

クランプクレーン組立・解体
現場組立 (5分割)

V0021

単第0 -0031 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|-------------------|
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 2.90 | 日 | 422,814 | 1,226,160 | F0000000004 見積 |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 排出ガス対策型1次基準 | 3.90 | 日 | 157,500 | 614,250 | S9069 単第0-0029 表 |
| 土木一般世話役 | 3.50 | 人 | 24,150 | 84,525 | RTPC00009 |
| とび工 | 12.00 | 人 | 24,465 | 293,580 | RTPC00004 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 485 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | 2,219,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

搬送用レール設置・撤去
搬送用レール延長：120m

V0022

単第0 -0032 表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---------|---------|-------------------|
| クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 0.40 | 日 | 422,814 | 169,125 | F0000000004 見積 |
| パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 0.40 | 日 | 42,736 | 17,094 | F0000000005 見積 |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 排出ガス対策型1次基準 | 0.40 | 日 | 157,500 | 63,000 | S9069 単第0-0029 表 |
| 土木一般世話役 | 0.40 | 人 | 24,150 | 9,660 | RTPC00009 |
| とび工 | 0.80 | 人 | 24,465 | 19,572 | RTPC00004 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 49 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | m | | 278,500 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | 27,850 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0033 表

鋼矢板3型賃料
1回使用

S0850
供用日数88日

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------|-------------------------|-------|
| 鋼矢板賃料 | 1.000 | t | 22,040 | 22,040 | E0001 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | 22,040 | |
| A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回) | | | B=88 D=1 | 供用日数(賃料期間)(日) 補助工法無し | |
| 供用賃料 = 95 * 88(日) = 8,360 (円/t) 供用賃料(補正) = 95 * 91(日) = 8,645 (円/t) 供用賃料 < 供用賃料(補正) より 供用賃料 = 8,360 (円/t) を採用 | | | | | |
| 修理費及び損耗費 = 13,680.000000000 * 1.0 = 13,680 (円/t) (仮設材賃料計) = 8,360 + 13,680 = 22,040 (円/t) | | | | | |
| 仮設材購入価格 = 200,000 (円/t) (仮設材賃料限度額) = 200,000 * 0.9 = 180,000 (円/t) | | | | | |
| (仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より 仮設材賃料 = 22,040 (円/t) . . . (仮設材賃料計) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0034 表

鋼矢板3型賃料
1回使用

S0850
供用日数52日

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----------------------------------|--------|-------|
| 鋼矢板賃料 | 1.000 | t | 18,620 | 18,620 | E0001 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 0 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | t | | 18,620 | |
| A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回) | | | B=52 供用日数(賃料期間)(日) D=1 補助工法無し | | |
| 供用賃料 = 95 * 52(日) = 4,940 (円/t) 供用賃料(補正) = 95 * 91(日) = 8,645 (円/t) 供用賃料 < 供用賃料(補正) より 供用賃料 = 4,940 (円/t) を採用 | | | | | |
| 修理費及び損耗費 = 13,680.00000000 * 1.0 = 13,680 (円/t) (仮設材賃料計) = 4,940 + 13,680 = 18,620 (円/t) | | | | | |
| 仮設材購入価格 = 200,000 (円/t) (仮設材賃料限度額) = 200,000 * 0.9 = 180,000 (円/t) | | | | | |
| (仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より 仮設材賃料 = 18,620 (円/t) . . . (仮設材賃料計) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---------|---------|-------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 0.41 | 日 | 952,360 | 390,467 | F0000000001 見積 |
| ユニットランナー賃料 | 1.00 | 日 | 50,000 | 50,000 | F0000000002 見積 |
| 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 排出ガス対策型1次基準 | 1.00 | 日 | 157,500 | 157,500 | S9069 単第0-0029 表 |
| 土木一般世話役 | 1.27 | 人 | 24,150 | 30,670 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 1.27 | 人 | 21,000 | 26,670 | RTPC00001 |
| とび工 | 2.54 | 人 | 24,465 | 62,141 | RTPC00004 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 52 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | 717,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ジャイロパイラー自走
解体位置まで

V0024

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0071

10 本 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---------|--------|-------------------|
| ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜力850-4500 kN | 0.09 | 日 | 952,360 | 85,712 | F0000000001 見積 |
| 土木一般世話役 | 0.09 | 人 | 24,150 | 2,173 | RTPC00009 |
| 特殊作業員 | 0.09 | 人 | 21,000 | 1,890 | RTPC00001 |
| とび工 | 0.19 | 人 | 24,465 | 4,648 | RTPC00004 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 7 | #91 |
| *** 合計 *** | 10 | 本 | | 94,430 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | 9,443 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
クローラクレーン系

S1000017
35t吊超え80t吊以下

単第0 -0037 表

1 回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|-------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 特殊作業員 | 5.500 | 人 | 21,000 | 115,500 | RTPC00001 5.5*1 6 |
| <貸>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 | 1.500 | 日 | 59,300 | 88,950 | KTPC00014 長期割引適用外 1.5*1 6 |
| 運搬費等 | 434 | % | 204,450 | 887,313 | #06 |
| 諸雑費 | 1 | 一式 | | 237 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | 1,092,000 | |
| A=3 クローラクレーン系 C=1 - | | | B=6 35t吊超え80t吊以下 E=1 分解・組立 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0038 表

V0030

運搬中の供用損料
圧入機運搬中の供用損料

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|------|----|---------|-----------|-------------------|
| ジャイロパイラー供用日損料 | 1.50 | 日 | 424,000 | 636,000 | F0000000013 見積 |
| 水潤滑システム賃料 (2台分) | 1.50 | 日 | 80,000 | 120,000 | F0000000014 見積 |
| クランプクレーン運転供用損料 | 1.50 | 日 | 169,000 | 253,500 | F0000000015 見積 |
| パイルランナー賃料 | 1.50 | 日 | 40,000 | 60,000 | F0000000016 見積 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | 500 | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 1,070,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 22km 製品長 12m以内

単第0 -0039 表

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------------------------|---------|---------------------|
| 基本運賃 運搬距離 22km 製品長 12m以内 運搬質量 14.4t | 1.000 | 一式 | 55,440 | 55,440 | S1000009 単第0-0040 表 |
| 往復 | | | 55,440 | 110,880 | +00 55440*2 |
| 積込み, 取卸しに要する費用 | 1.000 | 一式 | 43,200 | 43,200 | S1000009 単第0-0041 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 154,080 | |
| A=22 運搬距離(km) C=1 - E=14.4 運搬質量(t) | | | B=1 12m以内 D=1 - F=1 - | | |
| H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し | | | J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0040 表

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 14.4t

基本運賃
運搬距離 22km

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|--------|----|----------------|---------------------|-------|
| 基本運賃 | 1.000 | 一式 | 3,850 | 3,850 | JU001 |
| t当り基本運賃 | 14.400 | t | 3,850 | 55,440 | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 55,440 | |
| A=1 基本運賃 C=1 12m以内 | | | B=22 D=14.4 | 運搬距離(km) 運搬質量(t) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0076

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-------------------|--------|----------|
| 仮設材積込み費 (基地) | 14.400 | t | 750 | 10,800 | KR00E006 |
| 仮設材取卸し費 (現場) | 14.400 | t | 750 | 10,800 | KR00E009 |
| 仮設材積込み費 (現場) | 14.400 | t | 750 | 10,800 | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費 (基地) | 14.400 | t | 750 | 10,800 | KR00E007 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 43,200 | |
| A=5 K=1 積込み, 取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し | | | D=14.4 運搬質量(t) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

入力データ一覧表

頁0-0077

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単 価 額 | 条 件 名 称 |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------------|--|
| X1000 | 本工事費 | | | |
| Y1A01 | 築堤・護岸 | 式 | 234,469,028 | |
| Y1A0114 | 構造物撤去工 | 式 | 135,791 | |
| Y1A011406 | 構造物取壊し工 | 式 | 78,758 | |
| Y1A01140601 | コンクリート構造物取壊し | 式 | 58,016 | |
| SDT00031 | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 8 m3 | 7,252 58,016 | A=1, B=1, C=1, D=1 A=昼間施工, B=機械施工, C=-, D=時間的制約なし |
| Y1A01140602 | 舗装版切断 | 式 | 16,880 | |
| SPK23040306 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 32 m | 527.5 16,880 | A=1, B=1, E=1 A=アスファルト舗装版, B=アスファルト舗装版厚15cm以下, E=(全ての費用) |
| Y1A01140603 | 舗装版破碎 | 式 | 3,862 | |
| SPK23040305 | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 25 m2 | 154.5 3,862 | A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 A=アスファルト舗装版, B=障害無し, C=騒音振動対策不要, D=舗装版厚15cm以下, F=積込作業有り, G=(全ての費用) |
| Y1A011416 | 運搬処理工 | 式 | 57,033 | |
| Y1A01141601 | 殻運搬 | 式 | 57,033 | |
| SPK23040152 | 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし | 8 m3 | 2,255 18,040 | A=1, B=1, C=1, D=56, E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間無し, D=運搬距離18.5km以下(14.4km超), E=(全ての費用) |
| SPK23040152 | 殻運搬 舗装版破碎 | 1 m3 | 4,493 4,493 | A=3, B=3, C=1, D=59, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=DI D区間無し, D=運搬距離22.0km以下(11.5km超), E=(全ての費用) |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単 価 額 | 条 件 名 称 |
|-------|------------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| #0041 | 投棄料 | 式 | 34,500 | C=1 C=投棄料 |
| W0001 | 処分費 コンクリート殻(無筋) | 19 t | 1,500 28,500 | A=1500, B=0, C= A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分 |
| W0002 | 処分費 アスファルト殻 | 3 t | 2,000 6,000 | A=2000, B=0, C= A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分 |
| Y2999 | 基礎工 | 式 | 229,875,357 | |
| Y3999 | 鋼管杭連続壁工 | 式 | 229,875,357 | |
| Y4999 | 鋼管杭 | 式 | 229,875,357 | |
| V0004 | 鋼管杭圧入(タイプE) φ1000 t=12mm SKK400 | 4 本 | 1,677,000 6,708,000 | |
| V0004 | 鋼管杭圧入(タイプG) φ1000 t=12mm SKK400 | 4 本 | 1,677,000 6,708,000 | |
| V0005 | 鋼管杭圧入(タイプK) φ1000 t=12mm SKK400 | 5 本 | 1,821,000 9,105,000 | |
| V0005 | 鋼管杭圧入(タイプM) φ1000 t=12mm SKK400 | 5 本 | 1,821,000 9,105,000 | |
| V0006 | 鋼管杭圧入(タイプN) φ1000 t=12mm SKK400 | 3 本 | 1,844,000 5,532,000 | |
| V0006 | 鋼管杭圧入(タイプP) φ1000 t=12mm SKK400 | 2 本 | 1,844,000 3,688,000 | |
| V0006 | 鋼管杭圧入(タイプQ) φ1000 t=12mm SKK490 | 3 本 | 1,844,000 5,532,000 | |
| V0006 | 鋼管杭圧入(タイプR) φ1000 t=12mm SKK490 | 2 本 | 1,844,000 3,688,000 | |
| V0007 | 鋼管杭圧入(タイプS) φ1000 t=12mm SKK490 | 6 本 | 1,867,000 11,202,000 | |
| V0007 | 鋼管杭圧入(タイプT) φ1000 t=12mm SKK490 | 6 本 | 1,867,000 11,202,000 | |
| V0008 | 鋼管杭圧入(タイプU) φ1000 t=13mm SKK490 | 2 本 | 1,901,000 3,802,000 | |
| V0008 | 鋼管杭圧入(タイプV) φ1000 t=13mm SKK490 | 2 本 | 1,901,000 3,802,000 | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------|---------------------------------------|------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| V0009 | 鋼管杭圧入 (タイプW) φ1000 t=13mm SKK490 | 5 本 | 1,923,000 9,615,000 | | |
| V0009 | 鋼管杭圧入 (タイプY) φ1000 t=13mm SKK490 | 5 本 | 1,923,000 9,615,000 | | |
| V0010 | 鋼管杭圧入 (タイプAA) φ1000 t=13mm SKK490 | 2 本 | 1,948,000 3,896,000 | | |
| V0010 | 鋼管杭圧入 (タイプBB) φ1000 t=13mm SKK490 | 1 本 | 1,948,000 1,948,000 | | |
| V0011 | 鋼管杭圧入 (タイプCC) φ1000 t=14mm SKK490 | 3 本 | 1,976,000 5,928,000 | | |
| V0011 | 鋼管杭圧入 (タイプDD) φ1000 t=14mm SKK490 | 2 本 | 1,976,000 3,952,000 | | |
| V0012 | 鋼管杭圧入 (タイプEE) φ1000 t=14mm SKK490 | 4 本 | 1,999,000 7,996,000 | | |
| V0012 | 鋼管杭圧入 (タイプGG) φ1000 t=14mm SKK490 | 3 本 | 1,999,000 5,997,000 | | |
| V0013 | 鋼管杭圧入 (反力用捨て杭) φ1000 t=10mm SKK490 | 1 本 | 835,500 835,500 | | |
| V0014 | 鋼管杭引抜 (反力用捨て杭) φ1000 t=10mm SKK490 | 1 本 | 676,200 676,200 | | |
| W0001 | 鋼管杭材料費 φ1000×69本、反力用捨て杭φ1000×1本 | 1 式 | 90,283,141 90,283,141 | A=90283141, B=0, C= | A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分 |
| V0020 | ジャイロパイラー組立・解体 圧入及び現場内移設 | 1 回 | 1,429,000 1,429,000 | | |
| V0021 | クランプクレーン組立・解体 現場組立 (5分割) | 1 回 | 2,219,000 2,219,000 | | |
| V0022 | 搬送用レール設置・撤去 搬送用レール延長: 120m | 120 m | 27,850 3,342,000 | | |
| S0850 | 鋼矢板3型賃料 1回使用 | 2.16 t | 22,040 47,606 | A=2, B=88, D=1 | A=鋼矢板(3型), B=供用日数(賃料期間)(日), D=補助工法無し |
| S0850 | 鋼矢板3型賃料 1回使用 | 12.24 t | 18,620 227,908 | A=2, B=52, D=1 | A=鋼矢板(3型), B=供用日数(賃料期間)(日), D=補助工法無し |
| V0023 | ユニットランナー取付・取外し | 1 回 | 717,500 717,500 | | |
| V0024 | ジャイロパイラー自走 解体位置まで | 114 本 | 9,443 1,076,502 | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量／ 単位 | 単価 金額 | 条件 条件名 | 値 称 |
|-------------|---|-----------|------------------------|---|--|
| Y1A0115 | 仮設工 | 式 | 4,457,880 | | |
| Y1A011521 | 交通管理工 | 式 | 4,457,880 | | |
| Y1A01152101 | 交通誘導警備員 | 式 | 4,457,880 | | |
| R0369 | 交通誘導警備員B | 348 人 | 12,810 4,457,880 | | |
| G0000 | **直接工事費** | | 234,469,028 | | |
| Z0004 | 運搬費 | | 5,119,080 | | |
| S1000017 | 重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 | 2 回 | 1,092,000 2,184,000 | A=3, B=6, C=1, E=1 A=クローラクレーン系, B=35t吊超え80t吊以下, C=-, E=分解・組立 | |
| F0000000009 | 運搬工 (ジャイロパイラー一式) 15tトラック×4台 | 1 往復 | 960,000 960,000 | | |
| F0000000010 | 運搬工 (クランプクレーンキャビン、サドル) 30t低床車×2台 | 1 往復 | 361,000 361,000 | | |
| F0000000011 | 運搬工 (クランプクレーンブーム) 11tトラック×1台 | 1 往復 | 195,000 195,000 | | |
| F0000000012 | 運搬工 (ハイルランナー、エットランナー) 11tトラック×1台 | 1 往復 | 195,000 195,000 | | |
| V0030 | 運搬中の供用損料 圧入機運搬中の供用損料 | 1 式 | 1,070,000 1,070,000 | | |
| S1000007 | 仮設材等 (鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 22km | 1 式 | 154,080 154,080 | A=22, B=1, C=1, D=1, E=14.4, F=1, H=1, J=1, L=1 A=運搬距離(km), B=12m以内, C=-, D=-, E=運搬質量(t), F=-, H=-, J=-, L=基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し | |
| Z0050 | 共通仮設費 | | 18,335,000 | 対象額…………… 率…………… 率参照額…………… | 234,469,028 0.0627 234,469,028 1.2000 |
| | | | | 計算情報……………18335000=234469028*0.0782 リツ(0.0627*1.2) リツ(0.0752*1.04) | 18,335,000 |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/ 単位 | 単価 金額 | 条件 名称 | 値 称 |
|-------|------------|-----------|-------------|--------------------|---|
| G1000 | **共通仮設費計** | | 23,454,080 | | |
| G2000 | **純工事費** | | 257,923,108 | | |
| Z0020 | 現場管理費 | | 60,250,000 | 対象額…… | 257,923,108 |
| | | | | 率…… | 0.2004 |
| | | | | 率参照額…… | 257,923,108 |
| | | | | | 1.1000 |
| | | | | 計算情報…… | 60,250,000 |
| | | | | 0) ヲツ(0.2204*1.06) | 60250000=257923108*0.2336 ヲツ((0.2004*1.1)+0.0000) |
| G4000 | **工事原価** | | 318,173,108 | | |
| Z0030 | 一般管理费率分 | | 46,420,623 | 対象額…… | 318,173,108 |
| | | | | 率…… | 0.1459 |
| | | | | 率参照額…… | 318,173,108 |
| | | | | 前払補正率…… | 1.0000 |
| | | | | 計算情報…… | 46,421,456 |
| Z0031 | 契約保証費 | | 127,269 | 対象額…… | 318,173,108 |
| | | | | 率…… | 0.0004 |
| | | | | 当初請対額 | 401,193,100 |
| | | | | 当初対象額 | 318,173,108 |
| | | | | 計算情報…… | 127269=318173108*0.0004 |
| G4100 | 一般管理費計 | | 46,547,892 | | |
| G4800 | **工事価格** | | 364,721,000 | | |
| Z0038 | **消費税相当額** | | 36,472,100 | 対象額…… | 364,721,000 |
| | | | | 率…… | 0.1000 |
| | | | | 率参照額…… | 364,721,000 |
| | | | | 計算情報…… | 36472100=364721000*0.100 |
| G6000 | **工事費計** | | 401,193,100 | | |

施工一覧表

頁0-0082

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単位数量 | 金額 | 条 件 |
|-------------|---------|--|----|------|------------|------------------------------|
| SDT00031 | 0 -0001 | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | m3 | 1 | 7,252 | A=1, B=1, C=1, D=1 |
| SPK23040306 | 0 -0002 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 1 | 528 | A=1, B=1, E=1 |
| SPK23040305 | 0 -0003 | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | m2 | 1 | 155 | A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 |
| SPK23040152 | 0 -0004 | 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | m3 | 1 | 2,255 | A=1, B=1, C=1, D=56, E=1 |
| SPK23040152 | 0 -0005 | 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) | m3 | 1 | 4,493 | A=3, B=3, C=1, D=59, E=1 |
| V0004 | 0 -0006 | 鋼管杭圧入 (タイプE) φ1000 t=12mm SKK400 L=14.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 16,770,000 | |
| S9000053 | 0 -0007 | 機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型2次基準 | 日 | 1 | 79,590 | A=1, B=3, C=1, D=88, E=1.45 |
| V0004 | 0 -0008 | 鋼管杭圧入 (タイプG) φ1000 t=12mm SKK400 L=14.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 16,770,000 | |
| V0005 | 0 -0009 | 鋼管杭圧入 (タイプK) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,210,000 | |
| V0005 | 0 -0010 | 鋼管杭圧入 (タイプM) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,210,000 | |
| V0006 | 0 -0011 | 鋼管杭圧入 (タイプN) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,440,000 | |
| V0006 | 0 -0012 | 鋼管杭圧入 (タイプP) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,440,000 | |

施工一覧表

頁0-0083

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単位数量 | 金額 | 条 件 |
|-------|---------|--|----|------|------------|-----|
| V0006 | 0 -0013 | 鋼管杭圧入 (タイプQ) φ1000 t=12mm SKK490 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,440,000 | |
| V0006 | 0 -0014 | 鋼管杭圧入 (タイプR) φ1000 t=12mm SKK490 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,440,000 | |
| V0007 | 0 -0015 | 鋼管杭圧入 (タイプS) φ1000 t=12mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,670,000 | |
| V0007 | 0 -0016 | 鋼管杭圧入 (タイプT) φ1000 t=12mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 18,670,000 | |
| V0008 | 0 -0017 | 鋼管杭圧入 (タイプU) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,010,000 | |
| V0008 | 0 -0018 | 鋼管杭圧入 (タイプV) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,010,000 | |
| V0009 | 0 -0019 | 鋼管杭圧入 (タイプW) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,230,000 | |
| V0009 | 0 -0020 | 鋼管杭圧入 (タイプY) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,230,000 | |
| V0010 | 0 -0021 | 鋼管杭圧入 (タイプAA) φ1000 t=13mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,480,000 | |
| V0010 | 0 -0022 | 鋼管杭圧入 (タイプBB) φ1000 t=13mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,480,000 | |
| V0011 | 0 -0023 | 鋼管杭圧入 (タイプCC) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,760,000 | |
| V0011 | 0 -0024 | 鋼管杭圧入 (タイプDD) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,760,000 | |

施工一覧表

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単位数量 | 金額 | 条 件 |
|-------|---------|---|----|------|------------|------------------------------|
| V0012 | 0 -0025 | 鋼管杭圧入 (タイプEE) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,990,000 | |
| V0012 | 0 -0026 | 鋼管杭圧入 (タイプGG) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.5m 1箇所継 | 本 | 10 | 19,990,000 | |
| V0013 | 0 -0027 | 鋼管杭圧入 (反力用捨て杭) φ1000 t=10mm SKK490 L=12.0m | 本 | 10 | 8,355,000 | |
| V0014 | 0 -0028 | 鋼管杭引抜 (反力用捨て杭) φ1000 t=10mm SKK490 L=12.0m | 本 | 10 | 6,762,000 | |
| S9069 | 0 -0029 | 機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型80t吊 排出ガス対策型1次基準 | 日 | 1 | 157,500 | A=10, B=1, C=88, D=1.45, E=2 |
| V0020 | 0 -0030 | ジャイロパイラー組立・解体 圧入及び現場内移設 | 回 | 1 | 1,429,000 | |
| V0021 | 0 -0031 | クランプクレーン組立・解体 現場組立 (5分割) | 回 | 1 | 2,219,000 | |
| V0022 | 0 -0032 | 搬送用レール設置・撤去 搬送用レール延長:120m | m | 10 | 278,500 | |
| S0850 | 0 -0033 | 鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数88日 | t | 1 | 22,040 | A=2, B=88, C=1, D=1 |
| S0850 | 0 -0034 | 鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数52日 | t | 1 | 18,620 | A=2, B=52, C=1, D=1 |
| V0023 | 0 -0035 | ユニットランナー取付・取外し | 回 | 1 | 717,500 | |
| V0024 | 0 -0036 | ジャイロパイラー自走 解体位置まで | 本 | 10 | 94,430 | |

施 工 一 覧 表

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 単位数 | 金 額 | 条 件 |
|----------|---------|--|-----|-----|-----------|---|
| S1000017 | 0 -0037 | 重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下 | 回 | 1 | 1,092,000 | A=3, B=6, C=1, E=1 |
| V0030 | 0 -0038 | 運搬中の供用損料 圧入機運搬中の供用損料 | 式 | 1 | 1,070,000 | |
| S1000007 | 0 -0039 | 仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 22km 製品長 12m以内 | 式 | 1 | 154,080 | A=22, B=1, C=1, D=1, E=14.4, F=1, H=1, J=1, L=1 |
| S1000009 | 0 -0040 | 基本運賃 運搬距離 22km 製品長 12m以内 運搬質量 14.4t | 式 | 1 | 55,440 | A=1, B=22, C=1, D=14.4 |
| S1000009 | 0 -0041 | 積込み, 取卸しに要する費用 | 式 | 1 | 43,200 | A=5, D=14.4, K=1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 (0. 4. 8) | 単価 (1. 5. 9) | 単価 (2. 6) | 単価 (3. 7) | 特殊 集計 | 集計 区分 |
|-------------|--|----|-----------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------|
| F0000000001 | ジャイロパイラー運転 (φ800-1200仕様) 圧入力800-4000 kN、引抜き力850-4500 kN | 日 | 952,360 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000002 | ユニットランナー賃料 | 日 | 50,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000003 | 水潤滑システム賃料 60kg/cm ² 、60#8467;/min、23kW | 日 | 40,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000004 | クランプクレーン運転 CB4 (20.0t×7.0~8.0m吊) | 日 | 422,814 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000005 | パイルランナー運転 5.0t積、30m/min | 日 | 42,736 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000006 | 半自動溶接機損料 500A | 日 | 868 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000007 | 溶接ワイヤー φ3.2mm | kg | 700 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000008 | 発動発電機運転 150kVA (排ガス対策型) | 日 | 24,346 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000009 | 運搬工 (ジャイロパイラー一式) 15tトラック×4台 | 往復 | 960,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000010 | 運搬工 (クランプクレーンキャビン、サドル) 30t低床車×2台 | 往復 | 361,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000011 | 運搬工 (クランプクレーンブーム) 11tトラック×1台 | 往復 | 195,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000012 | 運搬工 (パイルランナー、ユニットランナー) 11tトラック×1台 | 往復 | 195,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 単 価 (0. 4. 8) | 単 価 (1. 5. 9) | 単 価 (2. 6) | 単 価 (3. 7) | 特殊 集計 | 集計 区分 |
|-------------|-------------------------------|-----|------------------|------------------|---------------|---------------|----------|----------|
| F0000000013 | ジャイロパイラー供用日損料 | 日 | 424,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000014 | 水潤滑システム賃料 (2台分) | 日 | 80,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000015 | クランプクレーン運転供用損料 | 日 | 169,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| F0000000016 | パイルランナー賃料 | 日 | 40,000 | | | | | |
| | | | | | 摘要:見積 | | | |
| K3011 | 鋼矢板 賃料 3型 60kg/m 1~90日 | t・日 | 95 | | | | | 999 |
| | | | | | 摘要:建設物価P810 | | | |
| T5001 | 鋼矢板 (本矢板) 購入価格 3型 [60kg/m] | t | 200,000 | | | | | 999 |
| | | | | | 摘要:建設物価P4 | | | |
| K3012 | 鋼矢板 賃料 3型 60kg/m 91~180日 | t・日 | 95 | | | | | 999 |
| | | | | | 摘要:建設物価P810 | | | |
| K000E017 | 整備費(III型) | t | 3,800 | | | | | 999 |
| | | | | | 摘要:建設物価P810 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

特殊基礎単価一覧表

| コード | 名称・規格 1 | 規格 2・摘要 | 単 位 | 単 価 | 特殊 集計 | 集計 区分 | 出現 位置 |
|-------|---------------------------------------|------------------|-----|------------|----------|----------|----------|
| W0001 | 鋼管杭材料費 φ 1000×69本、反力用捨て杭 φ 1000×1本 | 材料単価集計表 | 式 | 90,283,141 | | | 工事内訳 |
| W0001 | 処分費 コンクリート殻（無筋） | (株)I企画 県単価P224 | t | 1,500 | | | 工事内訳 |
| W0002 | 処分費 アスファルト殻 | こおげ建設(株) 県単価P226 | t | 2,000 | | | 工事内訳 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

機 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 数量累計 | 単 位 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|------------|-----|------------------------|-------------|
| 1 | KR00E006 | 999 | 14.4000 | t | 仮設材積込み費 (基地) | |
| 2 | KR00E007 | 999 | 14.4000 | t | 仮設材取卸し費 (基地) | |
| 3 | KR00E008 | 999 | 14.4000 | t | 仮設材積込み費 (現場) | |
| 4 | KR00E009 | 999 | 14.4000 | t | 仮設材取卸し費 (現場) | |
| 5 | KTPC00004 | 999 | 0.0750 | 日 | <賃>バックホウ(クローラ型) | |
| 6 | KTPC00014 | 999 | 3.0000 | 日 | <賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | |
| 7 | M1040011 | H00 | 18.9152 | 時間 | クローラクレーン | |
| 8 | M1040173 | 704 | 90.0870 | 時間 | ラフテレーンクレーン | |
| 9 | MTPC00056 | H00 | 0.1408 | 日 | コンクリートカッタ | |
| 10 | R0369 | 999 | 348.0000 | 人 | 交通誘導警備員B | |
| 11 | RTPC00001 | 999 | 78.9108 | 人 | 特殊作業員 | |
| 12 | RTPC00002 | 999 | 62.5944 | 人 | 普通作業員 | |
| 13 | RTPC00004 | 999 | 160.2860 | 人 | とび工 | |
| 14 | RTPC00006 | 999 | 75.2240 | 人 | 特殊運転手 | |
| 15 | RTPC00007 | 999 | 0.4579 | 人 | 一般運転手 | |
| 16 | RTPC00009 | 999 | 76.1904 | 人 | 土木一般世話役 | |
| 17 | RTPC00019 | 999 | 123.4550 | 人 | 溶接工 | |
| 18 | TDT401561 | 999 | 8.0000 | m3 | 昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休 | |
| 19 | TTPC00013 | 999 | 6,644.3828 | L | 軽油 | |
| 20 | TTPC00014 | 999 | 2.6432 | L | ガソリン | |
| 21 | TTPC00015 | 999 | 0.0768 | 枚 | コンクリートカッタ(ブレード) | |

使用機械一覧表

| 項番 | データ コード | 重機 コード | 使用重機名称・規格 |
|----|------------|-----------|-----------------------------------|
| 1 | V0004 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 2 | V0004 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 3 | V0005 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 4 | V0005 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 5 | V0006 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 6 | V0006 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 7 | V0006 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 8 | V0006 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 9 | V0007 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 10 | V0007 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 11 | V0008 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 12 | V0008 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 13 | V0009 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 14 | V0009 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 15 | V0010 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 16 | V0010 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 17 | V0011 | | M1040173 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排2 |
| 18 | V0011 | | M1040173 ラフテレーンクレーン |

使用機械一覧表

| 項番 | データ コード | 重機 コード | 使用重機名称・規格 |
|----|------------|-----------|--|
| 19 | V0012 | | 油圧伸縮ジブ型・排2 M1040173 ラフテレーンクレーン |
| 20 | V0012 | | 油圧伸縮ジブ型・排2 M1040173 ラフテレーンクレーン |
| 21 | V0013 | | 油圧伸縮ジブ型・排2 M1040173 ラフテレーンクレーン |
| 22 | V0014 | | 油圧伸縮ジブ型・排2 M1040011 クローラクレーン |
| 23 | V0020 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 M1040011 クローラクレーン |
| 24 | V0021 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 M1040011 クローラクレーン |
| 25 | V0022 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 M1040011 クローラクレーン |
| 26 | V0023 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 M1040011 クローラクレーン |

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0092

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 金額 | うち労務価格 | 備考 |
|-------------|--------|--|----|----|-------------|------------|--------|
| Y1A01 | | 築堤・護岸 | 式 | | 234,469,028 | 17,502,587 | |
| Y1A0114 | | 構造物撤去工 | 式 | | | | |
| Y1A011406 | | 構造物取壊し工 | 式 | | | | |
| Y1A01140601 | | コンクリート構造物取壊し | 式 | | | | |
| SDT00031 | 0-0001 | 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | m3 | 8 | 58,016 | 0 | |
| Y1A01140602 | | 舗装版切断 | 式 | | | | |
| SPK23040306 | 0-0002 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 32 | 16,880 | 5,792 | |
| Y1A01140603 | | 舗装版破碎 | 式 | | | | |
| SPK23040305 | 0-0003 | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 | m2 | 25 | 3,862 | 2,975 | |
| Y1A011416 | | 運搬処理工 | 式 | | | | |
| Y1A01141601 | | 殻運搬 | 式 | | | | |
| SPK23040152 | 0-0004 | 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | m3 | 8 | 18,040 | 6,592 | (株)I企画 |

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0093

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 金額 | うち労務価格 | 備考 |
|-------------|--------|--|----|----|-----------|---------|------------------|
| SPK23040152 | 0-0005 | 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) | m3 | 1 | 4,493 | 1,436 | こおげ建設(株) |
| #0041 | | 投棄料 | 式 | 1 | 34,500 | 0 | |
| W0001 | | 処分費 コンクリート殻(無筋) | t | 19 | 28,500 | 0 | (株)I企画 県単価P224 |
| W0002 | | 処分費 アスファルト殻 | t | 3 | 6,000 | 0 | こおげ建設(株) 県単価P226 |
| Y2999 | | 基礎工 | 式 | | | | |
| Y3999 | | 鋼管杭連続壁工 | 式 | | | | |
| Y4999 | | 鋼管杭 | 式 | | | | |
| V0004 | 0-0006 | 鋼管杭圧入(タイプE) φ1000 t=12mm SKK400 L=14.5m 1箇所継 | 本 | 4 | 6,708,000 | 591,488 | 見積 |
| V0004 | 0-0008 | 鋼管杭圧入(タイプG) φ1000 t=12mm SKK400 L=14.5m 1箇所継 | 本 | 4 | 6,708,000 | 591,488 | 見積 |
| V0005 | 0-0009 | 鋼管杭圧入(タイプK) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.0m 1箇所継 | 本 | 5 | 9,105,000 | 802,970 | 見積 |
| V0005 | 0-0010 | 鋼管杭圧入(タイプM) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.0m 1箇所継 | 本 | 5 | 9,105,000 | 802,970 | 見積 |
| V0006 | 0-0011 | 鋼管杭圧入(タイプN) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 3 | 5,532,000 | 488,022 | 見積 |

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0094

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 金額 | うち労務価格 | 備考 |
|-------|--------|--|----|----|------------|---------|----|
| V0006 | 0-0012 | 鋼管杭圧入 (タイプP) φ1000 t=12mm SKK400 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 2 | 3,688,000 | 325,348 | 見積 |
| V0006 | 0-0013 | 鋼管杭圧入 (タイプQ) φ1000 t=12mm SKK490 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 3 | 5,532,000 | 488,022 | 見積 |
| V0006 | 0-0014 | 鋼管杭圧入 (タイプR) φ1000 t=12mm SKK490 L=15.5m 1箇所継 | 本 | 2 | 3,688,000 | 325,348 | 見積 |
| V0007 | 0-0015 | 鋼管杭圧入 (タイプS) φ1000 t=12mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 6 | 11,202,000 | 988,212 | 見積 |
| V0007 | 0-0016 | 鋼管杭圧入 (タイプT) φ1000 t=12mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 6 | 11,202,000 | 988,212 | 見積 |
| V0008 | 0-0017 | 鋼管杭圧入 (タイプU) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 2 | 3,802,000 | 335,304 | 見積 |
| V0008 | 0-0018 | 鋼管杭圧入 (タイプV) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.0m 1箇所継 | 本 | 2 | 3,802,000 | 335,304 | 見積 |
| V0009 | 0-0019 | 鋼管杭圧入 (タイプW) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.5m 1箇所継 | 本 | 5 | 9,615,000 | 848,405 | 見積 |
| V0009 | 0-0020 | 鋼管杭圧入 (タイプY) φ1000 t=13mm SKK490 L=16.5m 1箇所継 | 本 | 5 | 9,615,000 | 848,405 | 見積 |
| V0010 | 0-0021 | 鋼管杭圧入 (タイプAA) φ1000 t=13mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 2 | 3,896,000 | 343,580 | 見積 |
| V0010 | 0-0022 | 鋼管杭圧入 (タイプBB) φ1000 t=13mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 1 | 1,948,000 | 171,790 | 見積 |
| V0011 | 0-0023 | 鋼管杭圧入 (タイプCC) φ1000 t=14mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 3 | 5,928,000 | 522,717 | 見積 |

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0095

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 金額 | うち労務価格 | 備考 |
|-------|--------|---|----|-------|------------|---------|---------|
| V0011 | 0-0024 | 鋼管杭圧入（タイプDD） φ1000 t=14mm SKK490 L=17.0m 1箇所継 | 本 | 2 | 3,952,000 | 348,478 | 見積 |
| V0012 | 0-0025 | 鋼管杭圧入（タイプEE） φ1000 t=14mm SKK490 L=17.5m 1箇所継 | 本 | 4 | 7,996,000 | 705,068 | 見積 |
| V0012 | 0-0026 | 鋼管杭圧入（タイプGG） φ1000 t=14mm SKK490 L=17.5m 1箇所継 | 本 | 3 | 5,997,000 | 528,801 | 見積 |
| V0013 | 0-0027 | 鋼管杭圧入（反力用捨て杭） φ1000 t=10mm SKK490 L=12.0m | 本 | 1 | 835,500 | 54,399 | 見積 |
| V0014 | 0-0028 | 鋼管杭引抜（反力用捨て杭） φ1000 t=10mm SKK490 L=12.0m | 本 | 1 | 676,200 | 44,918 | 見積 |
| W0001 | | 鋼管杭材料費 φ1000×69本、反力用捨て杭φ1000×1本 | 式 | 1 | 90,283,141 | 0 | 材料単価集計表 |
| V0020 | 0-0030 | ジャイロパイラー組立・解体 圧入及び現場内移設 | 回 | 1 | 1,429,000 | 413,595 | 見積 |
| V0021 | 0-0031 | クランプクレーン組立・解体 現場組立（5分割） | 回 | 1 | 2,219,000 | 453,453 | 見積 |
| V0022 | 0-0032 | 搬送用レール設置・撤去 搬送用レール延長：120m | m | 120 | 3,342,000 | 443,520 | 見積 |
| S0850 | 0-0033 | 鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数88日 | t | 2.16 | 47,606 | 0 | |
| S0850 | 0-0034 | 鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数52日 | t | 12.24 | 227,908 | 0 | |
| V0023 | 0-0035 | ユニットランナー取付・取外し | 回 | 1 | 717,500 | 138,801 | 見積 |

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0096

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 金額 | うち労務価格 | 備考 |
|-------------|--------|--|----|-----|-----------|-----------|----|
| V0024 | 0-0036 | ジャイロパイラー自走 解体位置まで | 本 | 114 | 1,076,502 | 99,294 | 見積 |
| Y1A0115 | | 仮設工 | 式 | | | | |
| Y1A011521 | | 交通管理工 | 式 | | | | |
| Y1A01152101 | | 交通誘導警備員 | 式 | | | | |
| R0369 | | 交通誘導警備員B | 人 | 348 | 4,457,880 | 4,457,880 | |
| Z0004 | | 運搬費 | | | 5,119,080 | 231,000 | |
| S1000017 | 0-0037 | 重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下 | 回 | 2 | 2,184,000 | 231,000 | |
| F0000000009 | | 運搬工（ジャイロパイラー一式） 15tトラック×4台 | 往復 | 1 | 960,000 | 0 | 見積 |
| F0000000010 | | 運搬工（クランプクレーンキャビン、サドル） 30t低床車×2台 | 往復 | 1 | 361,000 | 0 | 見積 |
| F0000000011 | | 運搬工（クランプクレーンブーム） 11tトラック×1台 | 往復 | 1 | 195,000 | 0 | 見積 |
| F0000000012 | | 運搬工（ハイルランナー、エリートランナー） 11tトラック×1台 | 往復 | 1 | 195,000 | 0 | 見積 |
| V0030 | 0-0038 | 運搬中の供用損料 圧入機運搬中の供用損料 | 式 | 1 | 1,070,000 | 0 | 見積 |

工種別労務費一覧表

【本工事費】

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | うち労務価格 | 備 考 |
|----------|--------|---|-----|-----|---------|--------|-----|
| S1000007 | 0-0039 | 仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 22km 製品長 12m以内 | 式 | 1 | 154,080 | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |