

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--|------------|----------------|--------|-----------|------------|
| *** B単-1号 *** | | | | | | |
| | 左官工 表面被覆工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 高圧洗浄工 30Mpa | 795.700 | m ² | 1,144 | 910,281 | S単 18号 |
| | プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布 | 795.700 | m ² | 1,330 | 1,058,281 | S単 22号 |
| | 表面被覆工 (左官) 手間のみ 表面被覆工 (左官) | 795.700 | m ² | 3,009 | 2,394,261 | S単 23号 |
| | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 15,875.000 | kg | 185 | 2,936,875 | |
| | 合 計 | | | | 7,299,698 | |
| | 単 価 | | | | 7,299,698 | |
| *** B単-2号 *** | | | | | | |
| | 左官工 断面修復工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 高圧洗浄工 30Mpa | 80.400 | m ² | 1,144 | 91,978 | S単 18号 |
| | プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布 | 80.400 | m ² | 5,022 | 403,769 | S単 19号 |
| | 断面修復工 100mm以内 手間のみ 断面修復工 | 79.600 | m ² | 22,542 | 1,794,343 | S単 20号 |
| | 断面修復工 手間のみ 100mm以上 | 0.800 | m ² | 45,084 | 36,067 | T単 3号 |
| | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 12,306.000 | kg | 185 | 2,276,610 | |
| | 合 計 | | | | 4,602,767 | |
| | 単 価 | | | | 4,602,767 | |
| *** B単-3号 *** | | | | | | |
| | ひび割れ補修工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | ひび割れ低圧注入工 BOX B区間 注入工 | 85.000 | 本 | 788 | 66,980 | S単 13号 |
| | ひび割れ低圧注入工 馬蹄型 B区間 注入工 | 13.000 | 本 | 788 | 10,244 | S単 14号 |
| | ひび割れ低圧注入工 馬蹄型 C区間 注入工 | 72.000 | 本 | 788 | 56,736 | S単 15号 |
| | ひび割れ低圧注入工 (シール工) シール工 | 33.900 | m | 3,731 | 126,481 | S単 12号 |
| | ひび割れ充填工 手間のみ 養生有り, 表面仕上げ有り | 57.800 | m | 6,397 | 369,747 | S単 16号 |
| | プライマー ひび割れ充填工用 充填材 | 0.900 | kg | 1,400 | 1,260 | |
| | | 24.800 | kg | 2,800 | 69,440 | |
| | ひび割れ止水工 | 88.900 | m | 21,293 | 1,892,948 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 2,593,836 | |
| | 単 価 | | | | 2,593,836 | |
| *** B単-4号 *** | | | | | | |
| | 目地補修工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 目地補修工 (充填工) 機械はつり, バックアップ材有り | 134.700 | m | 5,664 | 762,941 | S単 17号 |
| | 目地補修シート工 | 202.500 | m | 9,926 | 2,010,015 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,772,956 | |
| | 単 価 | | | | 2,772,956 | |
| *** B単-5号 *** | | | | | | |
| | 廃材運搬・処分 | | 式 | | 1,000 | 歩A 式 当たり算出 |
| | 無筋Co廃材積込 岩塊・玉石 | 3.000 | m ³ | 3,420 | 10,260 | S単 30号 |
| | SP 搬運搬 コンクリート構造物とこわし, 人力積込, 有り, 6.0km以下 | 3.000 | m ³ | 4,205 | 12,615 | S単 31号 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------|-----|--------|---------|-------------|
| | 建設廃材 | | | | | |
| | 無筋コンクリート廃材 | 3.000 | m3 | 4,700 | 14,100 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 36,975 | |
| | 単価 | | | | 36,975 | |
| | *** B単-6号 *** | | | | | |
| | 小運搬 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 小車運搬 L=233m 資材運搬 B~C区間 | 28.750 | ton | 6,750 | 194,063 | T単 8号 |
| | 人力小運搬 D区間 資材運搬 60m未満 | 0.220 | ton | 4,500 | 990 | S単 1号 |
| | 小車運搬 L=905m 資材運搬 C-2区間 | 0.010 | ton | 22,968 | 230 | T単 9号 |
| | 小車運搬 L=1684m 機材運搬 B~C~C-2区間 | 0.260 | ton | 41,760 | 10,858 | T単 10号 |
| | 人肩運搬 L=236m 機材運搬 D区間 | 0.260 | ton | 8,388 | 2,181 | T単 11号 |
| | 小車運搬 L=233m 無筋Co廃材運搬 B~C区間 | 5.900 | ton | 6,750 | 39,825 | T単 12号 |
| | 合計 | | | | 248,147 | |
| | 単価 | | | | 248,147 | |
| | *** B単-7号 *** | | | | | |
| | 排水処理工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 湧水処理 φ25配水用導水管 | 230.000 | m | 579 | 133,170 | T単 7号 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) 作業時排水、0以上6m3/h未満、発動発電機 | 87.000 | 日 | 5,017 | 436,479 | T単 6号 |
| | 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm | 11.000 | 箇所 | 15,750 | 173,250 | S単 29号 |
| | 土のう工 仕拵え~設置~撤去 | 0.840 | m3 | 26,900 | 22,596 | S単 27号 |
| | 土のう運搬 B~C区間 (0.29m3分) | 8.000 | 回 | 1,685 | 13,480 | T単 4号 |
| | 土のう運搬 D区間 (0.14m3分) | 2.000 | 回 | 810 | 1,620 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | 780,595 | |
| | 単価 | | | | 780,595 | |
| | *** B単-8号 *** | | | | | |
| | 交通誘導警備員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | 20.000 | 人 | 10,600 | 212,000 | S単 10号 |
| | 合計 | | | | 212,000 | |
| | 単価 | | | | 212,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備(30-2)工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----------------------|--------|-----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| | 人力小運搬 D区間 資材運搬 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 人力小運搬(人肩運搬) 60m未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)運搬距離区分 | 60m未満 | | | | |
| | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 18,000 | 4,500 | |
| | 合計 | | | | 4,500 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,500 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| | 人力小運搬(人肩運搬) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 人力小運搬(人肩運搬) 20m未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)運搬距離区分 | 20m未満 | | | | |
| | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 18,000 | 3,240 | |
| | 合計 | | | | 3,240 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 3,240 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| | ハンドミキサー | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ハンドミキサー φ115 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械器具損料コード | | | | | |
| | 2)機械器具規格 | φ115 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 56円 | | | | |
| | ハンドミキサー φ115 | 1.000 | 日 | 56 | 56 | |
| | 合計 | | | | 56 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 56 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| | 工具[デ'イスクランパー] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 工具[デ'イスクランパー] φ150 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械器具損料コード | | | | | |
| | 2)機械器具規格 | φ150 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 254円 | | | | |
| | 工具[デ'イスクランパー] φ150 | 1.000 | 日 | 254 | 254 | |
| | 合計 | | | | 254 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 254 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| | ハンドミキサー | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ハンドミキサー 0.86kw | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械器具損料コード | | | | | |
| | 2)機械器具規格 | 0.86kw | | | | |
| | 3)単価の入力 | 282円 | | | | |
| | ハンドミキサー 0.86kw | 1.000 | 日 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------------|--------|----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| | 注入機 | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 注入機 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | 1,570円 | | | | |
| | 注入機 | 1.000 | 日 | 1,570 | 1,570 | |
| | 合計 | | | | 1,570 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,570 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 土木一般世話役 | 基(B) | | | | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | |
| | 合計 | | | | 22,500 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,500 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 特殊作業員 | 基(B) | | | | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 20,400 | 20,400 | |
| | 合計 | | | | 20,400 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 20,400 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員 | 基(B) | | | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | |
| | 合計 | | | | 18,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 18,000 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員B | 基(B) | | | | |
| | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 10,600 | 10,600 | |
| | 合計 | | | | 10,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 10,600 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|----------------------|----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 | 無筋コンクリート廃材 4,700円 | | | | |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,700 | 4,700 | |
| | 合計 | | | | 4,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,700 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| | ひび割れ低圧注入工 (シール工) | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ低圧注入工 (シール工) シール工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | シール工 | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 22,500 | 7,650 | |
| | 特殊作業員 | 0.990 | 人 | 20,400 | 20,196 | |
| | 諸雑費 | 0.340 | | 27,846 | 9,468 | |
| | 合計 | | | | 37,314 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 3,731 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| | ひび割れ低圧注入工 BOX B区間 | | 本 | | 100,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ低圧注入工 (注入工) 注入工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 注入工 | | | | |
| | 2) 注入材設計量 (kg/100本) | 1,292 | | | | |
| | 3) 注入材1kg当たり単価 (円/kg) | 2,700 | | | | |
| | 4) 注入器1本当たり単価 (円/本) | 380 | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.350 | 人 | 22,500 | 7,875 | |
| | 特殊作業員 | 1.400 | 人 | 20,400 | 28,560 | |
| | 注入材 | 1.600 | kg | 2,700 | 4,320 | |
| | 注入器 ゴム圧式 | 100.000 | 本 | 380 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 78,755 | 算出数量 100,000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 788 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | ひび割れ低圧注入工 馬蹄型 B区間 | | 本 | | 100,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ低圧注入工 (注入工) 注入工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 注入工 | | | | |
| | 2) 注入材設計量 (kg/100本) | 1,300 | | | | |
| | 3) 注入材1kg当たり単価 (円/kg) | 2,700 | | | | |
| | 4) 注入器1本当たり単価 (円/本) | 380 | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.350 | 人 | 22,500 | 7,875 | |
| | 特殊作業員 | 1.400 | 人 | 20,400 | 28,560 | |
| | 注入材 | 1.600 | kg | 2,700 | 4,320 | |
| | 注入器 ゴム圧式 | 100.000 | 本 | 380 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 78,755 | 算出数量 100,000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 788 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | ひび割れ低圧注入工 馬蹄型 C区間 | | 本 | | 100,000 本 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------------|-----------|----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | ひび割れ低圧注入工 (注入工) 注入工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 注入工 | | | | |
| | 2) 注入材設計量 (kg/100本) | 1,300 | | | | |
| | 3) 注入材1kg当たり単価 (円/kg) | 2,700 | | | | |
| | 4) 注入器1本当たり単価 (円/本) | 380 | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.350 | 人 | 22,500 | 7,875 | |
| | 特殊作業員 | 1.400 | 人 | 20,400 | 28,560 | |
| | 注入材 | 1.600 | kg | 2,700 | 4,320 | |
| | 注入器 ゴム圧式 | 100.000 | 本 | 380 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 78,755 | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 788 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| | ひび割れ充填工 手間のみ | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ充填工 養生有り, 表面仕上げ有り | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 施工区分 | 充填工 | | | | |
| | 2) プライマー設計量 (kg/10m) | 0.00kg | | | | |
| | 3) 充填材設計量 (kg/10m) | 0.00kg | | | | |
| | 4) プライマー単価 (円/kg) | 0 | | | | |
| | 5) 充填材単価 (円/kg) | 0 | | | | |
| | 6) 養生実施区分 | 養生有り | | | | |
| | 7) 表面仕上げ実施区分 | 表面仕上げ有り | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.550 | 人 | 22,500 | 12,375 | |
| | 特殊作業員 | 0.880 | 人 | 20,400 | 17,952 | |
| | 普通作業員 | 1.080 | 人 | 18,000 | 19,440 | |
| | プライマー ひび割れ充填工用 | 0.000 | kg | 0 | 0 | |
| | 充填材 | 0.000 | kg | 0 | 0 | |
| | 諸雑費 | 0.020 | | 49,767 | 995 | |
| | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | 22,500 | 1,125 | |
| | 特殊作業員 | 0.070 | 人 | 20,400 | 1,428 | |
| | 普通作業員 | 0.080 | 人 | 18,000 | 1,440 | |
| | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 22,500 | 2,250 | |
| | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 20,400 | 4,080 | |
| | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 18,000 | 2,880 | |
| | 合計 | | | | 63,965 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,397 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| | 目地補修工 (充填工) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 開水路目地補修工 (充填工) 機械はつり, バックアップ材有り | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1) 作業区分 | 機械はつり | | | | |
| | 2) 目地材 (充填材) 設計量 (L/100m) | 60.00 | | | | |
| | 3) 目地材 (充填材) 規格 | | | | | |
| | 4) 目地材 (充填材) 単価 (円/L) | 2,059 | | | | |
| | 5) プライマー設計量 (L/100m) | 1.09 | | | | |
| | 6) プライマー単価 (円/L) | 2,090 | | | | |
| | 7) バックアップ材の有無 | バックアップ材有り | | | | |
| | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 22,500 | 36,000 | |
| | 特殊作業員 | 3.800 | 人 | 20,400 | 77,520 | |
| | 普通作業員 | 3.400 | 人 | 18,000 | 61,200 | |
| | 諸雑費 (1) | 0.160 | | 174,720 | 27,955 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | 土木一般世話役 | 1.500 | 人 | 22,500 | 33,750 | |
| | 特殊作業員 | 5.800 | 人 | 20,400 | 118,320 | |
| | 普通作業員 | 2.200 | 人 | 18,000 | 39,600 | |
| | 目地材(充填材) | 72.000 | L | 2,059 | 148,248 | |
| | プライマー 充填目地用 諸雑費(2) | 1.310 | L | 2,090 | 2,738 | |
| | | 0.110 | | 191,670 | 21,084 | |
| | 合計 | | | | 566,415 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,664 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| | 高圧洗浄工 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧洗浄工 30Mpa | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)吐出圧力 土木一般世話役 | 高圧洗浄工 30Mpa | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.710 | 人 | 22,500 | 15,975 | |
| | 普通作業員 | 1.420 | 人 | 20,400 | 28,968 | |
| | 普通作業員 | 2.130 | 人 | 18,000 | 38,340 | |
| | 高圧洗浄機[工用用・エンジン駆動] 30Mpa | 0.870 | 供用日 | 6,340 | 5,516 | |
| | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 23.000 | L | 137 | 3,151 | |
| | 諸雑費 27% | 0.270 | | 83,283 | 22,486 | |
| | 合計 | | | | 114,436 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,144 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| | プライマー塗布(断面修復工) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10m ²) | プライマー塗布 1,400円 3.00kg | | | | |
| | 土木一般世話役 | 1.110 | 人 | 22,500 | 24,975 | |
| | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 18,000 | 19,980 | |
| | プライマー 水路断面修復・表面被覆用 | 3.120 | kg | 1,400 | 4,368 | |
| | 諸雑費 2% | 0.020 | | 44,955 | 899 | |
| | 合計 | | | | 50,222 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 5,022 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| | 断面修復工 100mm以内 手間のみ | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 断面修復工 断面修復工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²) | 断面修復工 0円 0.00kg | | | | |
| | 土木一般世話役 | 3.330 | 人 | 22,500 | 74,925 | |
| | 左官 | 6.670 | 人 | 21,900 | 146,073 | |
| | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 0.000 | kg | 0 | 0 | |
| | 諸雑費 2% | 0.020 | | 220,998 | 4,420 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|------------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | 合計 | | | | 225,418 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 22,542 | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| | 断面修復工 (手間のみ) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 断面修復工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 断面修復工 | | | | | |
| | 1) 施工区分 | 断面修復工 | | | | |
| | 2) 修復材単価 (円/kg) | 0円 | | | | |
| | 3) 修復材設計量 (kg/10m ²) | 0.00kg | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 左官 | 3.330 | 人 | 22,500 | 74,925 | |
| | 水路補修材 | 6.670 | 人 | 21,900 | 146,073 | |
| | ポリマーポイントモルタル | 0.000 | kg | 0 | 0 | |
| | 諸雑費 | | | | | |
| | 2% | 0.020 | | 220,998 | 4,420 | |
| | 合計 | | | | 225,418 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 22,542 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | プライマー塗布 (表面被覆工) | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | プライマー塗布 (表面被覆工) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | プライマー塗布 | | | | | |
| | 1) 施工区分 | プライマー塗布 | | | | |
| | 2) プライマー単価 (円/kg) | 1,400円 | | | | |
| | 3) プライマー設計量 (kg/100m ²) | 30.00kg | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 1.270 | 人 | 22,500 | 28,575 | |
| | 普通作業員 | 1.270 | 人 | 20,400 | 25,908 | |
| | 普通作業員 | 1.270 | 人 | 18,000 | 22,860 | |
| | プライマー | | | | | |
| | 水路断面修復・表面被覆用 | 34.800 | kg | 1,400 | 48,720 | |
| | 諸雑費 | | | | | |
| | 9% | 0.090 | | 77,343 | 6,961 | |
| | 合計 | | | | 133,024 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,330 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | 表面被覆工 (左官) 手間のみ | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 表面被覆工 (左官) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 表面被覆工 (左官) | | | | | |
| | 1) 施工区分 | 表面被覆工 (左官) | | | | |
| | 2) 被覆材単価 (円/kg) | 0円 | | | | |
| | 3) 被覆材設計量 (kg/100m ²) | 0.00kg | | | | |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 1.540 | 人 | 22,500 | 34,650 | |
| | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 20,400 | 31,416 | |
| | 普通作業員 | 4.620 | 人 | 18,000 | 83,160 | |
| | 左官 | 6.150 | 人 | 21,900 | 134,685 | |
| | 水路補修材 | 6.150 | 人 | 21,900 | 134,685 | |
| | ポリマーポイントモルタル | 0.000 | kg | 0 | 0 | |
| | 諸雑費 | | | | | |
| | 6% | 0.060 | | 283,911 | 17,035 | |
| | 合計 | | | | 300,946 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,009 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------------------|-----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 7.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料+燃料 | | | | |
| | 6)燃料区分 | ガソリン | | | | |
| | 7)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA | 1.330 | 供用日 | 540 | 718 | |
| | ガソリン | 12.000 | L | 137 | 1,644 | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | | | | | |
| | 合計 | | | | 2,362 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 2,362 | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単-25号 *** | | | | | |
| | 工具[電気ドリル] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 工具[電気ドリル] 中型φ20 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械コード<単位が供用日のみ> 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| | 工具[電気ドリル] 中型φ20 | 1.000 | 供用日 | 61 | 61 | |
| | 合計 | | | | 61 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 61 | |
| | *** S単-26号 *** | | | | | |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3KVA | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ガソリンエンジン駆動) | | | | |
| | 2)規格 | 3KVA | | | | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 7.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量3kva | 1.330 | 日 | 494 | 657 | |
| | ガソリン | 12.000 | L | 137 | 1,644 | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | | | | | |
| | 合計 | | | | 2,301 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 2,301 | |
| | *** S単-27号 *** | | | | | |
| | 土のう工 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 土のう工 仕拵え~設置~撤去 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 | 仕拵え~設置~撤去 | | | | |
| | 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm | 500.000 | 枚 | 16 | 8,000 | |
| | 普通作業員 | 14.500 | 人 | 18,000 | 261,000 | |
| | 合計 | | | | 269,000 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 26,900 | |
| | *** S単-28号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------------|----|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | 排水ポンプ運転 (小口径) 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機 | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 運転日数 | 1 | | | | |
| | 2) 排水方法 | 作業時排水 | | | | |
| | 3) 排水量 (m3/h) | 0以上~6未満 | | | | |
| | 4) 動力区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| | 発動発電機 [G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 1.100 | 日 | 429 | 472 | |
| | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 9.000 | L | 137 | 1,233 | |
| | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 20,400 | 2,856 | |
| | 諸雑費 | 0.100 | | 4,561 | 456 | |
| | 合計 | | | | 5,017 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 5,017 | |
| | *** S単-29号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ据付撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) ポンプ規格 | 口径 50mm | | | | |
| | 2) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 22,500 | 6,750 | |
| | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 18,000 | 9,000 | |
| | 合計 | | | | 15,750 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,750 | |
| | *** S単-30号 *** | | | | | |
| | 無筋Co廃材積込 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 人力積込 岩塊・玉石 | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 土質等区分 | 岩塊・玉石 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 3,420 | |
| | *** S単-31号 *** | | | | | |
| | SP 搬運 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 搬運 コンクリート構造物とこわし, 人力積込, 有り, 6.0km以下 | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | |
| | 1) 般発生作業 | コンクリート構造物とこわし | | | | |
| | 2) 積込工法区分 | 人力積込 | | | | |
| | 3) DID区間の有無 | 有り | | | | |
| | 4) 運搬距離 (km) | 6.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 4,205 | |

事業名 水利施設整備事業 泉佐野地区
 工事名 泉佐野地区整備(30-2)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------|----------------|--------|-----------|--|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| | ひび割れ止水工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 注入孔削孔工 ひび割れ止水工 プラグ設置間隔200mm ✓ | 500.000 | 孔 | 1,141 | 570,500 | C単 1号 ✓ |
| | 注入プラグ取付工 ひび割れ止水工 | 500.000 | 孔 | 1,280 | 640,000 | C単 2号 ✓ |
| | 高圧注入工 ひび割れ止水工 | 100.000 | m | 5,448 | 544,800 | C単 3号 |
| | 仕上工 ひび割れ止水工 | 500.000 | 孔 | 748 | 374,000 | C単 4号 |
| | 合 計 | | | | 2,129,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 21,293 | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| | 目地補修シート工 | | m | | 3.770 | 歩A 当たり算出 |
| | 下地処理工(ケレン) 目地補修工 シート工 | 0.750 | m ² | 2,239 | 1,679 | C単 5号 |
| | ベースプライマー塗布工 目地補修工 シート工 | 0.750 | m ² | 1,491 | 1,118 | C単 6号 c |
| | 目地シート貼付工 目地補修工 シート工 | 0.840 | m ² | 14,658 | 12,313 | C単 7号 |
| | 紫外線照射工 目地補修工 シート工 | 0.840 | m ² | 2,841 | 2,386 | C単 8号 |
| | 仕上げ工(端部処理工) 目地補修工 シート工 | 0.750 | m ² | 2,171 | 1,628 | C単 9号 |
| | ベースプライマー 目地シート工 0.25kg/m ² | 0.190 | kg | 2,200 | 418 | |
| | 貼付プライマー 1.9kg/m ² | 1.520 | kg | 2,400 | 3,648 | |
| | プライマー硬化剤 貼付プライマー量×1.5/100 | 0.020 | kg | 6,000 | 120 | |
| | シート 目地シート工 | 0.840 | m ² | 16,800 | 14,112 | |
| | 合 計 | | | | 37,422 | 算出数量 3.770 m |
| | 単 価 | | m | | 9,926 | |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| | 断面修復工 手間のみ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 100mm以上 断面修復工(手間のみ) 断面修復工 | 2.000 | m ² | 22,542 | 45,084 | S単 21号 算出数量 1.000 m ² |
| | 合 計 | | | | 45,084 | |
| | 単 価 | | m ² | | 45,084 | |
| | *** T単-4号 *** | | | | | |
| | 土のう運搬 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | B~C区間(0.29m ³ 分) 人力小運搬(人肩運搬) 20m未満 | 0.520 | ton | 3,240 | 1,685 | S単 2号 算出数量 1,000 回 |
| | 合 計 | | | | 1,685 | |
| | 単 価 | | 回 | | 1,685 | |
| | *** T単-5号 *** | | | | | |
| | 土のう運搬 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | D区間(0.14m ³ 分) 人力小運搬(人肩運搬) 20m未満 | 0.250 | ton | 3,240 | 810 | S単 2号 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|---------|-----|--------|---------|----------------------------|
| | 合計 | | | | 810 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 810 | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 作業時排水、0以上6m ³ /h未満、発動発電機 | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) | 1.000 | 箇所 | 5,017 | 5,017 | S単 28号 算出数量 1.000 日 |
| | 作業時排水、0以上~6未満、発動発電機 | | | | | |
| | 合計 | | | | 5,017 | |
| | 単価 | | 日 | | 5,017 | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | |
| | 湧水処理 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | φ25配水用導水管 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 22,500 | 11,250 | S単 7号 |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | S単 9号 |
| | 排水用導水管 | 100.000 | m | 286 | 28,600 | |
| | φ25 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 57,850 | |
| | 単価 | | m | | 579 | |
| | *** T単- 8号 *** | | | | | |
| | 小車運搬 L=233m | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 資材運搬 B~C区間 | | | | | |
| | 普通作業員 | 0.375 | 人 | 18,000 | 6,750 | S単 9号 算出数量 1.000 ton |
| | 合計 | | | | 6,750 | |
| | 単価 | | ton | | 6,750 | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| | 小車運搬 L=905m | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 資材運搬 C-2区間 | | | | | |
| | 普通作業員 | 1.276 | 人 | 18,000 | 22,968 | S単 9号 算出数量 1.000 ton |
| | 合計 | | | | 22,968 | |
| | 単価 | | ton | | 22,968 | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| | 小車運搬 L=1684m | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 機材運搬 B~C~C-2区間 | | | | | |
| | 普通作業員 | 2.320 | 人 | 18,000 | 41,760 | S単 9号 算出数量 1.000 ton |
| | 合計 | | | | 41,760 | |
| | 単価 | | ton | | 41,760 | |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | |
| | 人肩運搬 L=236m | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 機材運搬 D区間 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---------------------------------------|---------|-----|---------|---------|-------------------|
| *** C単-1号 *** | | | | | | |
| | 注入孔削孔工 | | 孔 | | 500.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ止水工 プラグ設置間隔200mm 土木一般世話役 | 5.000 | 人 | 22,500 | 112,500 | [1] |
| | 特殊作業員 | 10.000 | 人 | 20,400 | 204,000 | [2] |
| | 普通作業員 | 10.000 | 人 | 18,000 | 180,000 | [3] |
| | 発動発電機[カ'ソリエンゼン駆動] 、定格容量3kVA | 10.000 | 百 | 2,362 | 23,620 | [4] |
| | 工具[電気ドリル] 中型φ20 | 10.000 | 供用日 | 61 | 610 | [5] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.100 | | 496,500 | 49,650 | |
| | 合計 | | | | 570,380 | 算出数量 500.000 孔 |
| | 単価 | | 孔 | | 1,141 | |
| *** C単-2号 *** | | | | | | |
| | 注入プラグ取付工 | | 孔 | | 500.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ止水工 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 22,500 | 36,000 | [1] |
| | 特殊作業員 | 4.800 | 人 | 20,400 | 97,920 | [2] |
| | 普通作業員 | 3.200 | 人 | 18,000 | 57,600 | [3] |
| | 高圧注入止水用プラグ | 525.000 | 本 | 800 | 420,000 | [4] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.150 | | 191,520 | 28,728 | |
| | 合計 | | | | 640,248 | 算出数量 500.000 孔 |
| | 単価 | | 孔 | | 1,280 | |
| *** C単-3号 *** | | | | | | |
| | 高圧注入工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ止水工 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | 22,500 | 67,500 | [1] |
| | 特殊作業員 | 9.000 | 人 | 20,400 | 183,600 | [2] |
| | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 18,000 | 108,000 | [3] |
| | 止水材 | 54.360 | kg | 2,300 | 125,028 | [4] |
| | 効果促進剤 | 2.720 | kg | 8,000 | 21,760 | [5] |
| | ハンドミキサー φ115 | 3.000 | 日 | 56 | 168 | [6] |
| | 注入機 | 3.000 | 日 | 1,570 | 4,710 | [7] |
| | 発動発電機[カ'ソリエンゼン駆動] 、定格容量3kVA | 3.000 | 日 | 2,362 | 7,086 | [8] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.075 | | 359,100 | 26,933 | |
| | 合計 | | | | 544,785 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,448 | |
| *** C単-4号 *** | | | | | | |
| | 仕上工 | | 孔 | | 500.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ止水工 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | 22,500 | 56,250 | [1] |
| | 特殊作業員 | 7.500 | 人 | 20,400 | 153,000 | [2] |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備 (30-2) 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|---------|---------|-----------------------------------|
| | 普通作業員 | 5.000 | 人 | 18,000 | 90,000 | S単 9号 [3] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.250 | | 299,250 | 74,813 | |
| | 合計 | | | | 374,063 | 算出数量 500,000 孔 |
| | 単価 | | 孔 | | 748 | |
| | *** C単-5号 *** | | | | | |
| | 下地処理工(ケレン) | | m ² | | 40,000 | 歩A 60.000 m ² 当たり算出 |
| | 目地補修工 シート工 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | S単 7号 [1] |
| | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 20,400 | 40,800 | S単 8号 [2] |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | S単 9号 [3] |
| | 工具[ディスクサンダー] φ150 | 3.000 | 日 | 254 | 762 | S単 4号 [4] |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3KVA | 1.000 | 日 | 2,301 | 2,301 | S単 26号 [5] |
| | ディスクサンドペーパー φ100 #16 | 9.000 | 枚 | 126 | 1,134 | [6] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.050 | | 81,300 | 4,065 | |
| | 合計 | | | | 89,562 | 算出数量 40,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,239 | |
| | *** C単-6号 *** | | | | | |
| | ベースプライマー塗布工 | | m ² | | 60,000 | 歩A 60.000 m ² 当たり算出 |
| | 目地補修工 シート工 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | S単 7号 [1] |
| | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 20,400 | 40,800 | S単 8号 [2] |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | S単 9号 [3] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.100 | | 81,300 | 8,130 | |
| | 合計 | | | | 89,430 | 算出数量 60,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,491 | |
| | *** C単-7号 *** | | | | | |
| | 目地シート貼付工 | | m ² | | 6,000 | 歩A 6.000 m ² 当たり算出 |
| | 目地補修工 シート工 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | S単 7号 [1] |
| | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 20,400 | 40,800 | S単 8号 [2] |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | S単 9号 [3] |
| | ハンドミキサー 0.86kw | 1.000 | 日 | 282 | 282 | S単 5号 [4] |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3KVA | 1.000 | 日 | 2,301 | 2,301 | S単 26号 [5] |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]) | 0.050 | | 81,300 | 4,065 | |
| | 合計 | | | | 87,948 | 算出数量 6,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 14,658 | |
| | *** C単-8号 *** | | | | | |
| | 紫外線照射工 | | m ² | | 15,000 | 歩A 15.000 m ² 当たり算出 |
| | 目地補修工 シート工 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業 泉佐野地区 |
| 工事名 | 泉佐野地区整備(30-2)工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------|-------|----------------|--------|--------|----------------------------|
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 20,400 | 20,400 | S単 8号 [1] |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | S単 9号 [2] |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] | 1.000 | 日 | 2,301 | 2,301 | S単 26号 [3] |
| | 発動発電機(カ'リエンジ'ン駆動), 3KVA | 1.000 | 日 | 2,301 | 2,301 | S単 26号 |
| | 雑品 | 0.050 | | 38,400 | 1,920 | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]) | | | | | |
| | 合計 | | | | 42,621 | 算出数量 15,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,841 | |
| | *** C単-9号 *** | | | | | |
| | 仕上げ工(端部処理工) | | m ² | | 40,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 目地補修工 シート工 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 22,500 | 22,500 | S単 7号 [1] |
| | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 20,400 | 40,800 | S単 8号 [2] |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 18,000 | 18,000 | S単 9号 [3] |
| | ハンドミキサー | 1.000 | 日 | 282 | 282 | S単 5号 [4] |
| | 0.86kw | 1.000 | 日 | 282 | 282 | S単 5号 |
| | 発動発電機[G駆動・低騒音型] | 1.000 | 日 | 2,301 | 2,301 | S単 26号 |
| | 発動発電機(カ'リエンジ'ン駆動), 3KVA | 1.000 | 日 | 2,301 | 2,301 | S単 26号 |
| | 雑品 | 0.050 | | 58,800 | 2,940 | |
| | 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([2]+[3]) | | | | | |
| | 合計 | | | | 86,823 | 算出数量 40,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,171 | |