



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

吉野川北岸二期農業水利事業
西ノ池揚水機場改修工事

積算書

(第2回変更)

中国四国農政局
吉野川北岸二期農業水利事業所

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|----------------------|----|
| 工事価格 | | | (173,500,000) | |
| | | | 176,370,000 | |
| ・工事原価 | | | (156,184,000) | |
| | | | 158,284,000 | |
| ・・製作工事原価 | | | (132,275,000) | |
| | | | 132,365,000 | |
| 純製作費 | | | (129,362,000) | |
| | | | 129,452,000 | |
| ・・・直接製作費 | (") | | (125,419,000) | |
| | 1.000 | 式 | 125,509,000 | |
| ・・・間接製作費 | | | (") | |
| | | | 6,856,000 | |
| ・・・・間接労務費 | | | (") | |
| | | | 3,943,000 | |
| ・・・・工場管理費 | | | (") | |
| | | | 2,913,000 | |
| ・・据付工事原価 | | | (19,592,000) | |
| | | | 21,561,000 | |
| 純工事費 | | | (12,778,000) | |
| | | | 14,306,000 | |
| ・・・直接工事費 | (") | | (10,711,000) | |
| | 1.000 | 式 | 11,478,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | (8,881,000) | |
| | | | 10,083,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | (2,067,000) | |
| | | | 2,828,000 | |
| ・・・・・運搬費～管轄費等 | | | (2,067,000) | |
| | | | 2,155,000 | |
| ・・・・・安全費 | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 613,000 | |
| ・・・・・技術管理費(設計技術費対象外) | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 60,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | | |
| | | | (3,195,000) | |
| | | | 3,541,000 | |
| ・・・・据付間接費 | | | (3,619,000) | |
| | | | 3,714,000 | |
| ・・設計技術費 | | | | |
| | | | (4,317,000) | |
| | | | 4,358,000 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| | | | (17,316,000) | |
| | | | 17,548,000 | |
| ・一括計上価格 | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 542,000 | |
| 機器単体費 | | | (") | |
| | | | 106,403,000 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (0) | |
| | | | 24,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | (19,592,000 × 1.490) | |
| | | | 21,561,000 × 1.490 | |
| | | | (292,000) | |
| | | | 321,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|----------------------------|----|
| 直接工事費内訳 | | | (10,711,000) 11,478,000 | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | (10,711,000) 11,478,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | (") 297,000 | |
| ・ ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | (") 297,000 | |
| ・ ・ ・ 輸送費 工場から現場まで | 1.000 | 式 | (") 230,000 | |
| ・ ・ ・ 輸送費 現場から現場発生材仮置場まで | 1.000 | 式 | (") 67,000 | |
| ・主ポンプ設備工 | 1.000 | 式 | (") 2,106,000 | |
| ・ ・ 主ポンプ設備工 | 1.000 | 式 | (") 2,106,000 | |
| ・ ・ ・ 主ポンプ設備取外し(現場) | 1.000 | 式 | (") 1,699,000 | |
| ・ ・ ・ 主ポンプ設備据付 | 1.000 | 式 | (") 407,000 | |
| ・弁類工 | 1.000 | 式 | (") 532,000 | |
| ・ ・ 逆止弁 | 1.000 | 式 | (") 532,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去(現場) | 1.000 | 式 | (") 259,000 | |
| ・ ・ ・ 据付(現場) | 1.000 | 式 | (") 273,000 | |
| ・原動機工 | 1.000 | 式 | (") 517,000 | |
| ・ ・ 電動機 | 1.000 | 式 | (") 517,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去(現場) | 1.000 | 式 | (") 517,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | (") 522,000 | |
| ・ ・ 真空ポンプ(現場整備) | 1.000 | 式 | (") 79,000 | |
| ・ ・ ・ 真空ポンプ整備(現場) | 1.000 | 式 | (") 79,000 | |
| ・ ・ 真空ポンプ(更新) | 1.000 | 式 | (") 266,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去(現場) 真空ポンプ | 1.000 | 式 | (") 52,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去(現場) 補水槽 | 1.000 | 式 | (") 52,000 | |
| ・ ・ ・ 据付(現場) 真空ポンプ | 1.000 | 式 | (") 81,000 | |
| ・ ・ ・ 据付(現場) 補水槽 | 1.000 | 式 | (") 81,000 | |
| ・ ・ 給水ポンプ(更新) | 1.000 | 式 | (") 177,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去(現場) | 1.000 | 式 | (") 86,000 | |
| ・ ・ ・ 据付(現場) | 1.000 | 式 | (") 91,000 | |
| ・小配管類工 | 1.000 | 式 | (") 1,233,000 | |
| ・ ・ 小配管類工 | 1.000 | 式 | (") 1,233,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去(現場) | 1.000 | 式 | (") 79,000 | |
| ・ ・ ・ 据付(現場) | 1.000 | 式 | (") 103,000 | |
| ・ ・ ・ 据付材料 | 1.000 | 式 | (") 1,048,000 | |
| ・ ・ ・ 給水管壁貫通部 | 1.000 | 式 | (") 3,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | (4,705,000) 5,388,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|------------------------------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | (125,419,000) 125,509,000 | |
| ・主ポンプ設備工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 19,868,000 | |
| ・・主ポンプ設備工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 19,868,000 | |
| ・・・主ポンプ整備部品 No.1 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 7,273,000 | 7,273,000 | |
| S40040 ラストガイドベーン CAC402 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 440,000 | 440,000 | S単 96号 |
| S40040 シャフト S45C | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 本 | 480,000 | 480,000 | S単 97号 |
| S40040 インペラ CAC402 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 5.000 | 個 | 360,000 | 1,800,000 | S単 98号 |
| S40040 ボールベアリング No.7310BDFC3 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 45,000 | 45,000 | S単 99号 |
| S40040 ローラベアリング NU410C3 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 29,000 | 29,000 | S単 100号 |
| S40040 ベアリングブラケット FC200 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 660,000 | 1,320,000 | S単 101号 |
| S40040 シートパッキン NBR(トンボ1995) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 10,000 | 20,000 | S単 102号 |
| S40040 シートパッキン NBR(バルカ6500) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 6,000 | 6,000 | S単 103号 |
| S40040 Oリング FKM | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 14.000 | 個 | 9,000 | 126,000 | S単 104号 |
| S40040 Oリング NBR70 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 4.000 | 個 | 4,000 | 16,000 | S単 105号 |
| S40040 グランドパッキン コクエンイリPTFE | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 10.000 | 個 | 20,000 | 200,000 | S単 106号 |
| S40040 ケースウェアリング CAC406 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 10.000 | 個 | 70,000 | 700,000 | S単 107号 |
| S40040 ミズキリ S35C | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 50,000 | 100,000 | S単 108号 |
| S40040 ステージスリーブ CAC406 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 4.000 | 個 | 65,000 | 260,000 | S単 109号 |
| S40040 パッキンスリーブ CAC402 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 230,000 | 460,000 | S単 110号 |
| S40040 ジスタンススリーブ CAC406 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 30,000 | 30,000 | S単 111号 |
| S40040 ジスタンススリーブ FC200 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 28,000 | 28,000 | S単 112号 |
| S40040 サクスリーブ CAC406 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 110,000 | 110,000 | S単 113号 |
| S40040 シャフトナット SUS420J2 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 15,000 | 30,000 | S単 114号 |
| S40040 シャフトキー S45C | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 6.000 | 個 | 7,000 | 42,000 | S単 115号 |
| S40040 カップリングボルトセット 単位: 1台分 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | S単 116号 |
| S40040 ポンプ台床、基礎ボルト用ナット 単位: 1台分 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 940,000 | 940,000 | S単 117号 |
| S40040 フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 200、10K、RFガスケット | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 組 | 14,100 | 14,100 | S単 118号 |
| S40040 フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 150、20K、RFガスケット | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 組 | 19,600 | 39,200 | S単 119号 |
| 合 計 | | | | 7,335,300 | 合意率 0.991547 |
| ・・・主ポンプ整備部品 No.2 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 7,273,000 | 7,273,000 | |
| S40040 ラストガイドベーン CAC402 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 440,000 | 440,000 | S単 96号 |
| S40040 シャフト S45C | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 本 | 480,000 | 480,000 | S単 97号 |
| S40040 インペラ CAC402 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 5.000 | 個 | 360,000 | 1,800,000 | S単 98号 |
| S40040 ボールベアリング No.7310BDFC3 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 45,000 | 45,000 | S単 99号 |
| S40040 ローラベアリング NU410C3 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 29,000 | 29,000 | S単 100号 |
| S40040 ベアリングブラケット FC200 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 660,000 | 1,320,000 | S単 101号 |
| S40040 シートパッキン NBR(トンボ1995) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 個 | 10,000 | 20,000 | S単 102号 |
| S40040 シートパッキン NBR(バルカ6500) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 6,000 | 6,000 | S単 103号 |
| S40040 Oリング FKM | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 14.000 | 個 | 9,000 | 126,000 | S単 104号 |
| S40040 Oリング NBR70 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 4.000 | 個 | 4,000 | 16,000 | S単 105号 |
| S40040 グランドパッキン コクエンイリPTFE | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 10.000 | 個 | 20,000 | 200,000 | S単 106号 |
| S40040 ケースウェアリング CAC406 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 10.000 | 個 | 70,000 | 700,000 | S単 107号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------------|----|--------------------|---------------------|------------------|
| S40040 ミズキリ S35C | (") 2.000 | 個 | 50,000 | (") 100,000 | 歩A・単A S単 108号 |
| S40040 ステージスリーブ CAC406 | (") 4.000 | 個 | 65,000 | (") 260,000 | 歩A・単A S単 109号 |
| S40040 パッキンスリーブ CAC402 | (") 2.000 | 個 | 230,000 | (") 460,000 | 歩A・単A S単 110号 |
| S40040 ジスタンススリーブ CAC406 | (") 1.000 | 個 | 30,000 | (") 30,000 | 歩A・単A S単 111号 |
| S40040 ジスタンススリーブ FC200 | (") 1.000 | 個 | 28,000 | (") 28,000 | 歩A・単A S単 112号 |
| S40040 サクスリーブ CAC406 | (") 1.000 | 個 | 110,000 | (") 110,000 | 歩A・単A S単 113号 |
| S40040 シャフトナット SUS420J2 | (") 2.000 | 個 | 15,000 | (") 30,000 | 歩A・単A S単 114号 |
| S40040 シャフトキー S45C | (") 6.000 | 個 | 7,000 | (") 42,000 | 歩A・単A S単 115号 |
| S40040 カップリングボルトセット 単位：1台分 | (") 1.000 | 台 | 100,000 | (") 100,000 | 歩A・単A S単 116号 |
| S40040 ポンプ台床、基礎ボルト用ナット 単位：1台分 | (") 1.000 | 台 | 940,000 | (") 940,000 | 歩A・単A S単 117号 |
| S40040 フランジ接合用ボルト・ナット (SUS) ・パッキン 呼び径200用、10K、RFガスケット | (") 1.000 | 組 | 14,100 | (") 14,100 | 歩A・単A S単 120号 |
| S40040 フランジ接合用ボルト・ナット (SUS) ・パッキン 呼び径150用、20K、RFガスケット | (") 2.000 | 組 | 19,600 | (") 39,200 | 歩A・単A S単 121号 |
| 合 計 | | | | 7,335,300 | 0.991547 |
| ・・・ 機器単体費 | (") 1.000 | 式 | (") 952,000 | (") 952,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S40006 フライホイール兼用カップリング 電動機側 | (") 2.000 | 組 | 480,000 | (") 960,000 | 歩A・単A S単 66号 |
| 合 計 | | | | 960,000 | 0.991666 |
| ・・・ 主ポンプ整備 (工場) | (") 1.000 | 式 | (") 4,370,000 | (") 4,370,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S40014 用排水ポンプ整備工 、その他ポンプ、0m3/min、0.0、76.00人、2台、0.97 | (") 2.000 | 台 | 2,204,228 | (") 4,408,456 | 歩A・単A S単 93号 |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備、,90% | (") 1.000 | 式 | 3,967,610 | (") 3,967,610 | 歩A・単A X単 3号 |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備、,35% | (") 1.000 | 式 | 2,931,623 | (") 2,931,623 | 歩A・単A X単 5号 |
| 合 計 | | | | 11,307,689 | 0.991379 |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 4,408,456 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 6,899,233 | |
| ・ 弁類工 | 1.000 | 式 | | (") 3,093,000 | |
| ・・・ 主弁工 | 1.000 | 式 | | (") 3,093,000 | |
| ・・・ 主弁工 | (") 1.000 | 式 | (") 3,093,000 | (") 3,093,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S40006 逆止弁 スイング式逆止弁 (急閉式) 口径150mm | (") 2.000 | 台 | 1,560,000 | (") 3,120,000 | 歩A・単A S単 67号 |
| 合 計 | | | | 3,120,000 | 0.991346 |
| ・ 補助機械設備工 | 1.000 | 式 | | (") 1,576,000 | |
| ・・・ 補助機械設備工 | 1.000 | 式 | | (") 1,576,000 | |
| ・・・ 補助機械設備工 | (") 1.000 | 式 | (") 1,576,000 | (") 1,576,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S40006 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径20mm | (") 1.000 | 台 | 560,000 | (") 560,000 | 歩A・単A S単 68号 |
| S40040 真空ポンプ電動機 かご形 0.75kw-4P、210V-60HZ | (") 1.000 | 台 | 100,000 | (") 100,000 | 歩A・単A S単 122号 |
| S40006 補水槽 有効水量 60L SS400 | (") 1.000 | 基 | 450,000 | (") 450,000 | 歩A・単A S単 69号 |
| S40006 給水ポンプ 横軸自吸水ポンプ 口径40mm | (") 2.000 | 台 | 240,000 | (") 480,000 | 歩A・単A S単 70号 |
| 合 計 | | | | 1,590,000 | 0.991194 |
| ・ 原動機工 | 1.000 | 式 | | (") 26,629,000 | |
| ・・・ 原動機設備工 | 1.000 | 式 | | (") 26,629,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|---------|----|------------|------------|-----------------|
| ・・・ 原動機設備工 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 26,629,000 | 26,629,000 | |
| S40006 電動機 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 横軸三相かご形誘導電動機 140kw | 2.000 | 台 | 13,400,000 | 26,800,000 | S単 175号 |
| 合 計 | | | | (") | 合意率 0.993619 |
| | | | | 26,800,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | | (") | |
| 74,253,000 | | | | (") | |
| ・・・ 受変電設備工 | 1.000 | 式 | | 30,199,000 | |
| 1.000 | 式 | | 30,199,000 | 30,199,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40006 高圧気中開閉器 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 耐重塩じんステンレス製 7.2kV 300A過電流ロック式 | 1.000 | 台 | 586,000 | 586,000 | S単 71号 |
| S40006 SOG制御装置 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 屋内用埋込形 | 1.000 | 個 | 71,900 | 71,900 | S単 72号 |
| S40006 高圧受電盤 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 9,800,000 | 9,800,000 | S単 73号 |
| S40006 変圧器盤 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面取外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 20,000,000 | 20,000,000 | S単 74号 |
| 合 計 | | | | (") | 合意率 0.991496 |
| | | | | 30,457,900 | |
| ・・・ 制御盤工 | 1.000 | 式 | | (") | |
| 37,162,000 | | | | (") | |
| ・・・ 制御盤工 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| 1.000 | 式 | | 37,162,000 | 37,162,000 | |
| S40006 補機照明盤 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 10,000,000 | 10,000,000 | S単 75号 |
| S40006 計装盤 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) | 1.000 | 面 | 6,000,000 | 6,000,000 | S単 76号 |
| S40006 No.1, No.2ポンプ盤 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | 2.000 | 面 | 10,700,000 | 21,400,000 | S単 176号 |
| 合 計 | | | | (") | 合意率 0.993636 |
| | | | | 37,400,000 | |
| ・・・ 計測設備工 | 1.000 | 式 | | (") | |
| 6,892,000 | | | | (") | |
| ・・・ 計測設備工 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| 1.000 | 式 | | 6,892,000 | 6,892,000 | |
| S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 中継箱[半導体式 変換器形用] | 1.000 | 個 | 65,000 | 65,000 | S単 77号 |
| S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 専用ケーブル | 10.000 | m | 2,460 | 24,600 | S単 78号 |
| S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| ワイヤ | 10.000 | m | 500 | 5,000 | S単 79号 |
| S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m | 1.000 | 台 | 789,000 | 789,000 | S単 80号 |
| S40006 圧力式水位計中継箱取付支柱 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| ステンレス製 | 1.000 | 組 | 160,000 | 160,000 | S単 81号 |
| S40006 観測井蓋 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| ステンレス製 | 1.000 | 組 | 200,000 | 200,000 | S単 82号 |
| S40006 電磁式流量計 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 分離形、150 | 1.000 | 台 | 4,560,000 | 4,560,000 | S単 83号 |
| S40006 電磁式流量計変換器 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 980,000 | 980,000 | S単 84号 |
| S40006 電磁流量計専用ケーブル | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 30.700 | m | 3,000 | 92,100 | S単 85号 |
| S40006 電極式水位計(吸水槽) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 3極用 | 1.000 | 組 | 40,000 | 40,000 | S単 86号 |
| S40006 電極式水位計(吐水槽) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 3極用 | 1.000 | 組 | 35,000 | 35,000 | S単 87号 |
| 合 計 | | | | (") | 合意率 0.991512 |
| | | | | 6,950,700 | |
| ・・・ 付帯設備工 | 1.000 | 式 | | (0) | |
| 90,000 | | | | (0) | |
| ・・・ 付帯設備工 | 1.000 | 式 | | (0) | |
| 90,000 | | | | (0) | |
| ・・・ 付帯設備工 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| 1.000 | 式 | | 90,000 | 90,000 | |
| S40040 ビット蓋整備部品 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A |
| ビット蓋、受枠 | 1.000 | 式 | 90,000 | 90,000 | S単 201号 |
| 合 計 | | | | (0) | 合意率 1 |
| | | | | 90,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|--------------|---------------|
| 直接工事費 | | | | (10,711,000) | |
| ・輸送費 | | | | 11,478,000 | |
| ・・輸送費 | 1.000 | 式 | | (") | |
| ・・・輸送費 | 1.000 | 式 | | 297,000 | |
| 工場から現場まで | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| S41040 輸送費(修繕工事) | 1.000 | 式 | 230,000 | 230,000 | |
| 用排水ポンプ設備固定機場,11.53ton,220km | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 合計 | | | | 232,000 | S単 130号 |
| | | | | | 合意率 |
| | | | | | 0.991379 |
| ・・・輸送費 | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| 現場から現場発生材仮置場まで | 1.000 | 式 | 67,000 | 67,000 | |
| S41040 輸送費(修繕工事) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備固定機場,8.37ton,9.9km | 1.000 | 式 | 68,000 | 68,000 | S単 131号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 68,000 | 0.985294 |
| ・主ポンプ設備工 | | | | (") | |
| ・・主ポンプ設備工 | 1.000 | 式 | | 2,106,000 | |
| ・・・主ポンプ設備取外し(現場) | 1.000 | 式 | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 1,699,000 | 1,699,000 | 1 式当たり [金額 C] |
| T00150 主ポンプ設備取外し工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 856,992 | 1,713,984 | T単 34号 |
| X41006 据付間接費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 1,555,879 | 1,555,879 | X単 17号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 3,269,863 | 0.991248 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 1,713,984 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 1,555,879 | |
| ・・・主ポンプ設備据付 | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| S41003 用排水ポンプ据付工 | 1.000 | 式 | 407,000 | 407,000 | |
| ,その他,0m3/min,-,8.57,0箇所,電動機,給水,2台,0.84 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 200,875 | 401,750 | S単 127号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 8,035 | 8,035 | X単 8号 |
| X41006 据付間接費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 364,521 | 364,521 | X単 18号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 774,306 | 0.992682 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 409,785 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 364,521 | |
| ・弁類工 | | | | (") | |
| ・・逆止弁 | 1.000 | 式 | | 532,000 | |
| ・・・撤去(現場) | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| | 1.000 | 式 | 259,000 | 259,000 | |
| T00015 逆止弁撤去工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 130,299 | 260,598 | T単 1号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 260,598 | 0.992337 |
| ・・・据付(現場) | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| T00016 逆止弁据付工 | 1.000 | 式 | 273,000 | 273,000 | |
| | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 134,611 | 269,222 | T単 2号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 5,384 | 5,384 | X単 9号 |
| X41006 据付間接費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 244,090 | 244,090 | X単 19号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 518,696 | 0.992727 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 274,606 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 244,090 | |
| ・原動機工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 517,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----|---------|---------|-------------|
| ・電動機 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 517,000 | |
| ・・・撤去(現場) | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 517,000 | 517,000 | |
| T00020 電動機撤去工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 260,648 | 521,296 | T単 3号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 521,296 | 0.992322 |
| ・補助機械設備工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 522,000 | |
| ・真空ポンプ(現場整備) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 79,000 | |
| ・・・真空ポンプ整備(現場) | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | |
| T00155 真空ポンプ整備工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 80,142 | 80,142 | T単 35号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 112,199 | 112,199 | X単 20号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 192,341 | 0.9875 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 80,142 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 112,199 | |
| ・真空ポンプ(更新) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 266,000 | |
| ・・・撤去(現場) 真空ポンプ | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 52,000 | 52,000 | |
| T00025 真空ポンプ撤去工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 51,714 | 51,714 | T単 4号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 51,714 | 1 |
| ・・・撤去(現場) 補水槽 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 52,000 | 52,000 | |
| T00030 補水槽撤去工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 51,714 | 51,714 | T単 6号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 51,714 | 1 |
| ・・・据付(現場) 真空ポンプ | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 81,000 | 81,000 | |
| T00026 真空ポンプ据付工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 80,142 | 80,142 | T単 5号 |
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,603 | 1,603 | X単 10号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 72,743 | 72,743 | X単 21号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 154,488 | 0.987804 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 81,745 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 72,743 | |
| ・・・据付(現場) 補水槽 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 81,000 | 81,000 | |
| T00031 補水槽据付工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 台 | 80,142 | 80,142 | T単 7号 |
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,603 | 1,603 | X単 11号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 72,743 | 72,743 | X単 22号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 154,488 | 0.987804 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 81,745 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 72,743 | |
| ・給水ポンプ(更新) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 177,000 | |
| ・・・撤去(現場) | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 86,000 | 86,000 | |
| T00035 給水ポンプ撤去工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 43,450 | 86,900 | T単 8号 |
| 合計 | | | | (") | 合意率 |
| | | | | 86,900 | 0.988505 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|--------|----|-----------|-----------|-----------------|
| ・・・据付(現場) | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 91,000 | 91,000 | |
| T00036 給水ポンプ据付工 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | 2.000 | 台 | 44,893 | 89,786 | T単 9号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 1,796 | 1,796 | X単 12号 |
| X41006 据付間接費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 81,634 | 81,634 | X単 23号 |
| 合 計 | | | | 173,216 | 合意率 0.98913 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 91,582 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 81,634 | |
| ・小配管類工 | 1.000 | 式 | | 1,233,000 | |
| ・・・小配管類工 | 1.000 | 式 | | 1,233,000 | |
| ・・・撤去(現場) | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | |
| T00060 小配管類撤去 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| SGPW40A | 18.400 | m | 2,113 | 38,879 | T単 12号 |
| T00061 小配管類撤去 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| SGPW25A | 2.000 | m | 1,585 | 3,170 | T単 13号 |
| T00062 小配管類撤去 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| SGPW20A | 23.900 | m | 1,585 | 37,882 | T単 14号 |
| 合 計 | | | | 79,931 | 合意率 0.9875 |
| ・・・据付(現場) | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 103,000 | 103,000 | |
| T00065 小配管類据付 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| SUS304、40A | 18.400 | m | 2,137 | 39,321 | T単 15号 |
| T00066 小配管類据付 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| SUS304、25A | 2.000 | m | 2,404 | 4,808 | T単 16号 |
| T00067 小配管類据付 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| SUS304、20A | 23.900 | m | 2,404 | 57,456 | T単 17号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 2,032 | 2,032 | X単 13号 |
| X41006 据付間接費 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 92,232 | 92,232 | X単 24号 |
| 合 計 | | | | 195,849 | 合意率 0.990384 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 103,617 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 92,232 | |
| ・・・据付材料 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 1,048,000 | 1,048,000 | |
| S02116 ステンレス鋼管 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS304TP 40A sch20 | 18.400 | m | 860 | 15,824 | S単 11号 |
| S02116 ステンレス鋼管 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS304TP 25A sch20 | 2.000 | m | 905 | 1,810 | S単 12号 |
| S02116 ステンレス鋼管 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS304TP 20A sch20 | 23.900 | m | 1,000 | 23,900 | S単 13号 |
| S02116 エルボ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 40A x 90° | 22.000 | 個 | 1,420 | 31,240 | S単 14号 |
| S02116 エルボ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 40A x 45° | 1.000 | 個 | 2,010 | 2,010 | S単 15号 |
| S02116 エルボ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 25A x 90° | 4.000 | 個 | 720 | 2,880 | S単 16号 |
| S02116 エルボ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 20A x 90° | 50.000 | 個 | 512 | 25,600 | S単 17号 |
| S02116 チーズ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 40A x 40A | 6.000 | 個 | 1,830 | 10,980 | S単 18号 |
| S02116 チーズ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 25A x 25A | 1.000 | 個 | 993 | 993 | S単 19号 |
| S02116 チーズ | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 20A x 20A | 19.000 | 個 | 699 | 13,281 | S単 20号 |
| S02116 六角ニップル | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 40A | 20.000 | 個 | 1,160 | 23,200 | S単 21号 |
| S02116 六角ニップル | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 25A | 3.000 | 個 | 640 | 1,920 | S単 22号 |
| S02116 六角ニップル | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 20A | 42.000 | 個 | 467 | 19,614 | S単 23号 |
| S02116 丸ニップル | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 20A | 22.000 | 個 | 160 | 3,520 | S単 24号 |
| S02116 ユニオン | (") | | | (") | 歩A・単A |
| ,,SUS製 40A | 6.000 | 個 | 2,995 | 17,970 | S単 25号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| S02116 ユニオン ,,SUS製 25A | (") 1.000 | 個 | 1,650 | (") 1,650 | 歩A・単A S単 26号 |
| S02116 ユニオン ,,SUS製 20A | (") 22.000 | 個 | 1,290 | (") 28,380 | 歩A・単A S単 27号 |
| S02116 エアー抜き弁 ,,ステンレス製 20A | (") 1.000 | 個 | 11,700 | (") 11,700 | 歩A・単A S単 28号 |
| S02116 ゲートバルブ ,,SUS製 40A | (") 5.000 | 個 | 21,700 | (") 108,500 | 歩A・単A S単 29号 |
| S02116 ゲートバルブ ,,SUS製 25A | (") 1.000 | 個 | 10,900 | (") 10,900 | 歩A・単A S単 30号 |
| S02116 ゲートバルブ ,,SUS製 20A | (") 21.000 | 個 | 9,040 | (") 189,840 | 歩A・単A S単 31号 |
| S02116 チェッキ弁(逆止弁) ,,SUS製 40A | (") 2.000 | 個 | 19,500 | (") 39,000 | 歩A・単A S単 32号 |
| S02116 チェッキ弁(逆止弁) ,,SUS製 20A | (") 6.000 | 個 | 8,160 | (") 48,960 | 歩A・単A S単 33号 |
| S02116 Y形ストレーナ ,,SUS製 20A | (") 2.000 | 個 | 9,720 | (") 19,440 | 歩A・単A S単 34号 |
| S02116 レジューサ ,,SUS製 20A x 40A | (") 3.000 | 個 | 1,400 | (") 4,200 | 歩A・単A S単 35号 |
| S02116 ゴム可とう管 ,,ステンレス製フランジ 40A | (") 2.000 | 個 | 30,000 | (") 60,000 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 電動弁 ,,ステンレス製 20A ねじ込み式 | (") 6.000 | 個 | 56,600 | (") 339,600 | 歩A・単A S単 37号 |
| 合 計 | | | | (") 1,056,912 | 合意率 0.991485 |
| ・・・給水管壁貫通部 | (") 1.000 | 式 | (") 3,000 | (") 3,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, | (") 0.020 | m3 | 31,550 | (") 631 | 歩A・単A S単 58号 |
| S02041 人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満 | (") 0.020 | m3 | 4,691 | (") 94 | 歩A・単A S単 3号 |
| S01032 ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | (") 0.020 | m3 | 7,418 | (") 148 | 歩A・単A S単 1号 |
| S02123 無筋コンクリート殻処理 | (") 0.020 | m3 | 5,170 | (") 103 | 歩A・単A S単 56号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | (") 0.180 | m ² | 8,037 | (") 1,447 | 歩A・単A S単 171号 |
| SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.020 | m3 | 38,070 | (") 761 | 歩A・単A S単 168号 |
| 合 計 | | | | (") 3,184 | 合意率 1 |
| ・電気設備工 | | | | (4,705,000) 5,388,000 | |
| ・・・電気設備工 | 1.000 | 式 | | (") 1,629,000 | |
| ・・・電気盤類撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 364,000 | (") 364,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00070 電気盤類撤去工 | (") 1.000 | 式 | 366,639 | (") 366,639 | 歩A・単A T単 18号 |
| 合 計 | | | | (") 366,639 | 合意率 0.991825 |
| ・・・電気盤類据付 | (") 1.000 | 式 | (") 1,265,000 | (") 1,265,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00080 引込受電盤、主変圧器盤、主ポンプ盤 | (") 1.000 | 式 | 903,078 | (") 903,078 | 歩A・単A T単 22号 |
| T00085 補機盤、計装盤、計測機器 | (") 1.000 | 式 | 372,661 | (") 372,661 | 歩A・単A T単 23号 |
| X41006 据付間接費 その他,,140% | (") 1.000 | 式 | 766,623 | (") 766,623 | 歩A・単A X単 25号 |
| 合 計 | | | | (") 2,042,362 | 合意率 0.991379 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 1,275,739 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 766,623 | |
| ・・・配線配管工 | 1.000 | 式 | | (1,791,000) 2,142,000 | |
| ・・・配管撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 22,000 | (") 22,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00076 電気配管撤去工 | (") 1.000 | 式 | 21,757 | (") 21,757 | 歩A・単A T単 20号 |
| 合 計 | | | | (") 21,757 | 合意率 1 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------------------|----|-----------|------------------|------------------|
| ・・・配管 | (1.000) | | (") | (111,000) | 1式当たり [金額C] |
| | 0.000 | 式 | 111,000 | 0 | |
| S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (") 4.000 | m | 11,189 | (") 44,756 | 歩A・単A S単 133号 |
| S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (") 4.000 | m | 5,055 | (") 20,220 | 歩A・単A S単 134号 |
| S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (") 3.000 | m | 1,441 | (") 4,323 | 歩A・単A S単 135号 |
| S42100 電線管敷設工 その他,-.-,屋外・屋内(露出),13.80,0.00,無,無,無 | (") 2.400 | m | 10,101 | (") 24,242 | 歩A・単A S単 136号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (") 6.000 | m | 1,060 | (") 6,360 | 歩A・単A S単 137号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (") 14.400 | m | 866 | (") 12,470 | 歩A・単A S単 138号 |
| 合 計 | | | | (") 112,371 | 合意率 0.991071 |
| ・・・配管 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 316,000 | 316,000 | |
| S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 4.000 | m | 11,189 | (0) 44,756 | 歩A・単A S単 133号 |
| S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 32.000 | m | 4,847 | (0) 155,104 | 歩A・単A S単 202号 |
| S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管,-.28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 4.000 | m | 2,273 | (0) 9,092 | 歩A・単A S単 203号 |
| S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 3.000 | m | 1,441 | (0) 4,323 | 歩A・単A S単 135号 |
| S42100 電線管敷設工 その他,-.-,屋外・屋内(露出),13.80,0.00,無,無,無 | (0.000) 2.400 | m | 10,101 | (0) 24,242 | 歩A・単A S単 136号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 6.000 | m | 1,060 | (0) 6,360 | 歩A・単A S単 137号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 17.400 | m | 866 | (0) 15,068 | 歩A・単A S単 138号 |
| S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 29.000 | m | 1,473 | (0) 42,717 | 歩A・単A S単 204号 |
| S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 | (0.000) 20.000 | m | 872 | (0) 17,440 | 歩A・単A S単 205号 |
| 合 計 | | | | (0) 319,102 | 合意率 0.991071 |
| ・・・配線撤去 | (") | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 369,000 | 369,000 | |
| T00077 電気配線撤去工 | (") 1.000 | 式 | 372,280 | (") 372,280 | 歩A・単A T単 21号 |
| 合 計 | | | | (") 372,280 | 合意率 0.991935 |
| ・・・配線 | (1.000) | | (") | (1,289,000) | 1式当たり [金額C] |
| | 0.000 | 式 | 1,289,000 | 0 | |
| T00140 ケーブル配線工(標準) 管内,CVT,6kV,38mm2,地中・屋外・屋内 | (") 30.500 | m | 5,947 | (") 181,384 | 歩A・単A T単 32号 |
| T00145 ケーブル配線工(標準) 管内,CVT,600V,100mm2,地中・屋外・屋内 | (") 23.600 | m | 8,293 | (") 195,715 | 歩A・単A T単 33号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 | (") 8.600 | m | 1,348 | (") 11,593 | 歩A・単A S単 140号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 | (") 4.600 | m | 1,614 | (") 7,424 | 歩A・単A S単 141号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 | (") 78.200 | m | 1,339 | (") 104,710 | 歩A・単A S単 142号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | (") 9.500 | m | 1,605 | (") 15,248 | 歩A・単A S単 143号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内 | (") 4.500 | m | 1,820 | (") 8,190 | 歩A・単A S単 144号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内 | (") 0.800 | m | 2,086 | (") 1,669 | 歩A・単A S単 145号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内 | (") 34.400 | m | 887 | (") 30,513 | 歩A・単A S単 146号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内 | (") 4.800 | m | 1,008 | (") 4,838 | 歩A・単A S単 147号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | (") 27.000 | m | 727 | (") 19,629 | 歩A・単A S単 148号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内 | (") 26.300 | m | 848 | (") 22,302 | 歩A・単A S単 149号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | (") 3.000 | m | 1,162 | (") 3,486 | 歩A・単A S単 150号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------------------|----|------------------|------------------|------------------|
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内 | (") 78.200 | m | 307 | (") 24,007 | 歩A・単A S単 151号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | (") 9.500 | m | 365 | (") 3,468 | 歩A・単A S単 152号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | (") 149.400 | m | 1,182 | (") 176,591 | 歩A・単A S単 153号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (") 28.900 | m | 1,448 | (") 41,847 | 歩A・単A S単 154号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 | (") 39.100 | m | 1,229 | (") 48,054 | 歩A・単A S単 155号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (") 29.300 | m | 1,495 | (") 43,804 | 歩A・単A S単 156号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 | (") 35.500 | m | 1,326 | (") 47,073 | 歩A・単A S単 157号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (") 8.100 | m | 1,592 | (") 12,895 | 歩A・単A S単 158号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内 | (") 28.000 | m | 1,578 | (") 44,184 | 歩A・単A S単 159号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (") 4.000 | m | 1,844 | (") 7,376 | 歩A・単A S単 160号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | (") 12.900 | m | 1,269 | (") 16,370 | 歩A・単A S単 161号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (") 12.800 | m | 1,535 | (") 19,648 | 歩A・単A S単 162号 |
| T00125 電力ケーブル末端処理工 6kV CVT38mm2 屋外 耐塩 | (") 1.000 | 組 | 172,757 | (") 172,757 | 歩A・単A T単 30号 |
| T00130 電力ケーブル末端処理工 6kV CVT38mm2 屋内 | (") 1.000 | 組 | 35,057 | (") 35,057 | 歩A・単A T単 31号 |
| 合 計 | | | | 1,299,832 | 0.991538 |
| ・・・ 配線 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,435,000 | (0) 1,435,000 | 1 式当たり [金額C] |
| T00140 ケーブル配線工(標準) 管内,CVT,6kV,38mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 50.500 | m | 5,947 | (0) 300,324 | 歩A・単A T単 32号 |
| T00145 ケーブル配線工(標準) 管内,CVT,600V,100mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 23.600 | m | 8,293 | (0) 195,715 | 歩A・単A T単 33号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 | (0.000) 8.600 | m | 1,348 | (0) 11,593 | 歩A・単A S単 140号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 4.600 | m | 1,614 | (0) 7,424 | 歩A・単A S単 141号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 | (0.000) 78.200 | m | 1,339 | (0) 104,710 | 歩A・単A S単 142号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 9.500 | m | 1,605 | (0) 15,248 | 歩A・単A S単 143号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内 | (0.000) 4.500 | m | 1,820 | (0) 8,190 | 歩A・単A S単 144号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 0.800 | m | 2,086 | (0) 1,669 | 歩A・単A S単 145号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内 | (0.000) 34.400 | m | 887 | (0) 30,513 | 歩A・単A S単 146号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 4.800 | m | 1,008 | (0) 4,838 | 歩A・単A S単 147号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | (0.000) 27.000 | m | 727 | (0) 19,629 | 歩A・単A S単 148号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 26.300 | m | 848 | (0) 22,302 | 歩A・単A S単 149号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | (0.000) 3.000 | m | 1,162 | (0) 3,486 | 歩A・単A S単 150号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内 | (0.000) 78.200 | m | 307 | (0) 24,007 | 歩A・単A S単 151号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 9.500 | m | 365 | (0) 3,468 | 歩A・単A S単 152号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | (0.000) 149.400 | m | 1,182 | (0) 176,591 | 歩A・単A S単 153号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 48.900 | m | 1,448 | (0) 70,807 | 歩A・単A S単 154号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 | (0.000) 39.100 | m | 1,229 | (0) 48,054 | 歩A・単A S単 155号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 29.300 | m | 1,495 | (0) 43,804 | 歩A・単A S単 156号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 | (0.000) 35.500 | m | 1,326 | (0) 47,073 | 歩A・単A S単 157号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 8.100 | m | 1,592 | (0) 12,895 | 歩A・単A S単 158号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内 | (0.000) 28.000 | m | 1,578 | (0) 44,184 | 歩A・単A S単 159号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 4.000 | m | 1,844 | (0) 7,376 | 歩A・単A S単 160号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | (0.000) 12.900 | m | 1,269 | (0) 16,370 | 歩A・単A S単 161号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000) 12.800 | m | 1,535 | (0) 19,648 | 歩A・単A S単 162号 |
| T00125 電力ケーブル末端処理工 6kV CVT38mm2 屋外 耐塩 | (0.000) 1.000 | 組 | 172,757 | (0) 172,757 | 歩A・単A T単 30号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------------------|----------------|--------------------|----------------------|------------------|
| T00130 電力ケーブル末端処理工 6kV CVT38mm2 屋内 | (0.000) 1.000 | | | (0) 35,057 | 歩A・単A T単 31号 |
| 合計 | | | | (0) 1,447,732 | 合意率 0.991538 |
| ・・・ハンドホール設置工 | 1.000 | 式 | | (0) 123,000 | |
| ・・・ハンドホール設置工 | (0.000) 1.000 | | (0) 123,000 | (0) 123,000 | 1式当たり [金額C] |
| S42112 ハンドホール設置工 その他,2000kg以下,1.0m未満,あり,あり,900×900×600 | (0.000) 1.000 | | | (0) 124,340 | 歩A・単A S単 208号 |
| 合計 | | | | (0) 124,340 | 合意率 0.99157 |
| ・・・ブルボックス設置工 | 1.000 | 式 | | (0) 9,000 | |
| ・・・ブルボックス設置工 | (0.000) 1.000 | | (0) 9,000 | (0) 9,000 | 1式当たり [金額C] |
| S42109 ボックス類取付工 ,鋼製,鉄,タス,200×200×150mm,0.00 | (0.000) 1.000 | | | (0) 8,789 | 歩A・単A S単 206号 |
| 合計 | | | | (0) 8,789 | 合意率 0.99157 |
| ・・・引込設備工 | 1.000 | 式 | | (") 1,136,000 | |
| ・・・引込設備撤去 | (") 1.000 | | (") 108,000 | (") 108,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00075 引込設備撤去工 | (") 1.000 | | | (") 108,844 | 歩A・単A T単 19号 |
| 合計 | | | | (") 108,844 | 合意率 0.990825 |
| ・・・引込設備 | (") 1.000 | | (") 1,028,000 | (") 1,028,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00100 柱上気中開閉器設置工 300A LA、VT、ZPD内蔵 | (") 1.000 | | | (") 28,183 | 歩A・単A T単 24号 |
| T00105 取引用変成器据付 6kV、モールド | (") 1.000 | | | (") 16,463 | 歩A・単A T単 25号 |
| T00110 引込柱建柱工 バンザーマスト、RS411S、L=13.06m | (") 1.000 | | | (") 624,632 | 歩A・単A T単 26号 |
| T00115 腕金取付工 | (") 1.000 | | | (") 62,031 | 歩A・単A T単 27号 |
| S42024 支線取付工 高圧,ワイヤカッパ 取付,ｽﾌﾟﾛｯｸ(ﾛｯﾄﾞ付),1号 500×250,2.10,0.50,0.65 | (") 1.000 | | | (") 43,719 | 歩A・単A S単 132号 |
| T00120 取引用計器箱設置工 屋外用、SUS製、幅400×高600×奥行200mm程度 | (") 1.000 | | | (") 214,504 | 歩A・単A T単 28号 |
| T00121 接地端子箱 SUS製 露出型 3端子 | (") 1.000 | | | (") 47,626 | 歩A・単A T単 29号 |
| 合計 | | | | (") 1,037,158 | 合意率 0.991321 |
| ・・・付帯土木工事 | 1.000 | 式 | | (149,000) 349,000 | |
| ・・・付帯土木工事 | (1.000) 0.000 | | (") 149,000 | (149,000) 0 | 1式当たり [金額C] |
| SA0223 SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,- | (") 15.000 | m | | (") 9,741 | 歩A・単A S単 166号 |
| SA0222 SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (") 14.000 | m ² | | (") 2,918 | 歩A・単A S単 165号 |
| SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下, | (") 0.600 | m ³ | | (") 4,319 | 歩A・単A S単 164号 |
| S02116 アスファルト殻処理 | (") 0.600 | m ³ | | (") 3,990 | 歩A・単A S単 51号 |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | (") 16.000 | m ³ | | (") 1,945 | 歩A・単A S単 163号 |
| S01041 入力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | (") 14.000 | m ³ | | (") 3,860 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0835 SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) | (") 14.000 | m ² | | (") 826.1 | 歩A・単A S単 173号 |
| SA0846 SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) | (") 14.000 | m ² | | (") 2,449 | 歩A・単A S単 174号 |
| 合計 | | | | (") 150,383 | 合意率 0.993333 |
| ・・・付帯土木工事 | (0.000) 1.000 | | (0) 349,000 | (0) 349,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0223 SP 舗装版切断 ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ舗装版,-,15cm以下,- | (0.000) 50.000 | m | | (0) 1,193 | 歩A・単A S単 212号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------------------|----|----------------|----------------|------------------|
| SA0222 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (0.000) 24.000 | | | (0) 5,002 | 歩A・単A S単 211号 |
| SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,9.0km以下, | (0.000) 2.900 | | | (0) 17,397 | 歩A・単A S単 210号 |
| S02123 無筋コンクリート殻処理 | (0.000) 2.900 | | | (0) 14,993 | 歩A・単A S単 56号 |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | (0.000) 11.000 | | | (0) 21,395 | 歩A・単A S単 163号 |
| SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 0.0km以下 | (0.000) 4.100 | | | (0) 11,701 | 歩A・単A S単 209号 |
| S02123 建設発生土処理費 | (0.000) 4.100 | | | (0) 9,020 | 歩A・単A S単 199号 |
| S02116 山砂 | (0.000) 4.100 | | | (0) 15,580 | 歩A・単A S単 180号 |
| S01041 人力土工(埋戻) 山砂 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク() | (0.000) 4.100 | | | (0) 8,372 | 歩A・単A S単 177号 |
| S01041 人力土工(埋戻) 流用土 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | (0.000) 6.500 | | | (0) 25,090 | 歩A・単A S単 178号 |
| SA0835 SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) | (0.000) 24.000 | | | (0) 19,826 | 歩A・単A S単 173号 |
| S08031 コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm | (0.000) 24.000 | | | (0) 80,952 | 歩A・単A S単 200号 |
| S42111 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ホリシノコ | (0.000) 20.000 | | | (0) 5,520 | 歩A・単A S単 207号 |
| T10002 集水樹撤去・据付 | (0.000) 1.000 | | | (0) 57,060 | 歩A・単A T単 39号 |
| 合計 | | | | (0) 351,558 | 合意率 0.993333 |
| ・鋼製付属設備工 | | | | (0) | |
| ・鋼製付属設備工 | 1.000 | 式 | | 84,000 | |
| ・ ・ ・ ビット蓋整備 | (0.000) 1.000 | | (0) 84,000 | (0) 84,000 | 1式当たり [金額C] |
| T10001 ビット蓋整備工 | (0.000) 1.000 | | | (0) 82,681 | 歩A・単A T単 38号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | (0.000) 1.000 | | | (0) 96,989 | 歩A・単A X単 30号 |
| X41002 補助材料費(据付) その他,1% | (0.000) 1.000 | | | (0) 827 | 歩A・単A X単 29号 |
| 合計 | | | | (0) 180,497 | 合意率 1 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (0) 83,508 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (0) 96,989 | |
| ・試運転調整工 | | | | () | |
| ・試運転調整工 | 1.000 | 式 | | 197,000 | |
| ・ ・ ・ 試運転調整 | () 1.000 | | () 197,000 | () 197,000 | 1式当たり [金額C] |
| S41018 総合試運転調整労務 2.0超~3.5以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,6. 90 | () 1.000 | | | () 199,175 | 歩A・単A S単 128号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | () 1.000 | | | () 278,845 | 歩A・単A X単 28号 |
| 合計 | | | | () 478,020 | 合意率 0.989949 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | () 199,175 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | () 278,845 | |
| ・直接経費 | | | | () | |
| ・直接経費 | 1.000 | 式 | | 602,000 | |
| ・ ・ ・ 据付 | () 1.000 | | () 602,000 | () 602,000 | 1式当たり [金額C] |
| S16001 ラフレソクレーン[油圧伸縮タイプ型・排対型(2次)] 12~13t吊,運転1日当たり算出 | () 7.000 | | | () 194,600 | 歩A・単A S単 60号 |
| S16001 トラック[クレーン装置付] バックトラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 | () 10.000 | | | () 94,600 | 歩A・単A S単 61号 |
| S02112 電気溶接機 [ディーズリフト付] 定格電流 200A | () 20.000 | | | () 20,200 | 歩A・単A S単 4号 |
| S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min.あり | () 20.000 | | | () 4,421 | 歩A・単A S単 62号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|---------|----|---------|---------|--------------|
| 一括計上価格 | | | | (0) | |
| | | | | 542,000 | |
| ・一括計上 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 542,000 | |
| ・・・一括計上 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 542,000 | |
| ・・・電力工事負担金 | (0.000) | | (0) | (0) | 1 式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 242,000 | 242,000 | |
| S02116 電力工事負担金 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 引込線撤去・復旧... | 1.000 | 式 | 241,724 | 241,724 | S単 195号 |
| | | | | (0) | 合意率 |
| 合計 | | | | 241,724 | 1 |
| ・・・架空線防護管取付 | (0.000) | | (0) | (0) | 1 式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | |
| S02116 架空線防護管取付 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | S単 196号 |
| | | | | (0) | 合意率 |
| 合計 | | | | 117,000 | 1 |
| ・・・土壌調査 | (0.000) | | (0) | (0) | 1 式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 183,000 | 183,000 | |
| S02116 土壌調査 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 徳島県生活環境保全条例に基づく土壌調査... | 1.000 | 検体 | 183,000 | 183,000 | S単 197号 |
| | | | | (0) | 合意率 |
| 合計 | | | | 183,000 | 1 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| S01032 | *** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | 7,418 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | | m3 | 3,860 | | 歩A・単A |
| S02041 | *** S単 - 3号 *** 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),20m未満 | | m3 | 4,691 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 4号 *** 電気溶接機[ディーズレジン付] 電気溶接機[ディーズレジン付] 定格電流 200A | | 日 | 1,010 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 5号 *** 据付工 据付工 | | 人 | 28,866 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 22,338 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 7号 *** 電工 電工 | | 人 | 24,174 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 8号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 27,438 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 9号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者 | | 人 | 37,026 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 10号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** ステンレス鋼管 ステンレス鋼管 ,,SUS304TP 40A sch20 | | m | 860 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 12号 *** ステンレス鋼管 ステンレス鋼管 ,,SUS304TP 25A sch20 | | m | 905 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 13号 *** ステンレス鋼管 ステンレス鋼管 ,,SUS304TP 20A sch20 | | m | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 14号 *** エルボ エルボ ,,SUS製 40A×90° | | 個 | 1,420 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 15号 *** エルボ エルボ ,,SUS製 40A×45° | | 個 | 2,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 16号 *** エルボ エルボ ,,SUS製 25A×90° | | 個 | 720 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 17号 *** エルボ エルボ ,,SUS製 20A×90° | | 個 | 512 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 18号 *** チーズ チーズ ,,SUS製 40A×40A | | 個 | 1,830 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 19号 *** チーズ チーズ ,,SUS製 25A×25A | | 個 | 993 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 20号 *** チーズ チーズ ,,SUS製 20A×20A | | 個 | 699 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 21号 *** 六角ニップル 六角ニップル ,,SUS製 40A | | 個 | 1,160 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 22号 *** 六角ニップル | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| S02116 | 六角ニップル ,,SUS製 25A *** S単 - 23号 *** | | 個 | 640 | | 歩A・単A |
| S02116 | 六角ニップル ,,SUS製 20A *** S単 - 24号 *** | | 個 | 467 | | 歩A・単A |
| S02116 | 丸ニップル ,,SUS製 20A *** S単 - 25号 *** | | 個 | 160 | | 歩A・単A |
| S02116 | ユニオン ユニオン ,,SUS製 40A *** S単 - 26号 *** | | 個 | 2,995 | | 歩A・単A |
| S02116 | ユニオン ユニオン ,,SUS製 25A *** S単 - 27号 *** | | 個 | 1,650 | | 歩A・単A |
| S02116 | ユニオン ,,SUS製 20A *** S単 - 28号 *** | | 個 | 1,290 | | 歩A・単A |
| S02116 | エア-抜き弁 エア-抜き弁 ,,ステンレス製 20A *** S単 - 29号 *** | | 個 | 11,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゲートバルブ ゲートバルブ ,,SUS製 40A *** S単 - 30号 *** | | 個 | 21,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゲートバルブ ゲートバルブ ,,SUS製 25A *** S単 - 31号 *** | | 個 | 10,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゲートバルブ ゲートバルブ ,,SUS製 20A *** S単 - 32号 *** | | 個 | 9,040 | | 歩A・単A |
| S02116 | チェック弁(逆止弁) チェック弁(逆止弁) ,,SUS製 40A *** S単 - 33号 *** | | 個 | 19,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | チェック弁(逆止弁) チェック弁(逆止弁) ,,SUS製 20A *** S単 - 34号 *** | | 個 | 8,160 | | 歩A・単A |
| S02116 | Y形ストレーナ Y形ストレーナ ,,SUS製 20A *** S単 - 35号 *** | | 個 | 9,720 | | 歩A・単A |
| S02116 | レジャーサ レジャーサ ,,SUS製 20A×40A *** S単 - 36号 *** | | 個 | 1,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴム可とう管 ゴム可とう管 ,,ステンレス製フランジ 40A *** S単 - 37号 *** | | 個 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 電動弁 電動弁 ,,ステンレス製 20A ねじ込み式 *** S単 - 38号 *** | | 個 | 56,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 6kV 断面積38mm2, *** S単 - 39号 *** | | m | 3,530 | | 歩A・単A |
| S02116 | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 600V 断面積100mm2, *** S単 - 40号 *** | | m | 5,876 | | 歩A・単A |
| S02116 | 末端処理材 末端処理材 ,,6kV CVT38mm2 屋外用耐塩 *** S単 - 41号 *** | | 組 | 151,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 末端処理材 末端処理材 ,,6kV CVT38mm2 屋内用 *** S単 - 42号 *** | | 組 | 13,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | バンザーマスト バンザーマスト ,,R411S(底板、キャップ、足場ボルト含む) *** S単 - 43号 *** | | 本 | 497,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 腕金 腕金 ,,1.8引込用 | | 本 | 5,620 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| S02116 | 腕金 腕金 ..1.2トンボ用 *** S単 - 44号 *** | | 本 | 2,240 | | 歩A・単A |
| S02116 | 腕金 腕金 ..0.9電線用 *** S単 - 45号 *** | | 本 | 1,760 | | 歩A・単A |
| S02116 | 丸型アームタイ 丸型アームタイ ..2.3*25.4*945mm *** S単 - 46号 *** | | 本 | 861 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在アームバンド 自在アームバンド ..UABD-323 *** S単 - 47号 *** | | 本 | 2,130 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド ..3BD-HC-23 *** S単 - 48号 *** | | 本 | 1,720 | | 歩A・単A |
| S02116 | 取引用計器箱 取引用計器箱 ..屋外用SUS製 400×600×200程度 *** S単 - 49号 *** | | 個 | 200,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 避雷接地用端子箱 ..TB-STY 国土交通省型 SUS製 露出形折曲げ式 *** S単 - 50号 *** | | 個 | 44,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | アスファルト殻処理 アスファルト殻処理 *** S単 - 51号 *** | | m3 | 3,990 | | 歩A・単A |
| S02116 | 雑器具損料 雑器具損料 *** S単 - 55号 *** | | 式 | 11,907 | | 歩A・単A |
| S02123 | 無筋コンクリート殻処理 無筋コンクリート殻処理 *** S単 - 56号 *** | | m3 | 5,170 | | 歩A・単A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 58号 *** | | m3 | 31,550 | | 歩A・単A |
| S16001 | フアルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] フアルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ..12-13t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 60号 *** | | 日 | 27,800 | | 歩A・単A |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ..A-トラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 61号 *** | | 日 | 9,460 | | 歩A・単A |
| S16004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min,あり *** S単 - 62号 *** | | 日 | 4,421 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし *** S単 - 63号 *** | | 日 | 9,877 | | 歩A・単A |
| S40006 | フライホイール兼用カップリング フライホイール兼用カップリング 電動機側 *** S単 - 66号 *** | | 組 | 480,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 逆止弁 逆止弁 スイング式逆止弁(急閉式)口径150mm *** S単 - 67号 *** | | 台 | 1,560,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 真空ポンプ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径20mm *** S単 - 68号 *** | | 台 | 560,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 補水槽 補水槽 有効水量 60L SS400 *** S単 - 69号 *** | | 基 | 450,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 給水ポンプ 給水ポンプ 横軸自吸水ポンプ 口径40mm *** S単 - 70号 *** | | 台 | 240,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 高圧気中開閉器 高圧気中開閉器 耐重塩じんステンレス製 7.2kV 300A過電流ロック式 *** S単 - 71号 *** | | 台 | 586,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | SOG制御装置 *** S単 - 72号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------|----|-------|
| | SOG制御装置 屋内用埋込形 *** S単 - 73号 *** | | 個 | 71,900 | | 歩A・単A |
| S40006 | 高压受電盤 高压受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) *** S単 - 74号 *** | | 面 | 9,800,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 変圧器盤 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面取外(蓋付)) *** S単 - 75号 *** | | 面 | 20,000,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 補機照明盤 補機照明盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) *** S単 - 76号 *** | | 面 | 10,000,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 77号 *** | | 面 | 6,000,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用] *** S単 - 78号 *** | | 個 | 65,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル *** S単 - 79号 *** | | m | 2,460 | | 歩A・単A |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ *** S単 - 80号 *** | | m | 500 | | 歩A・単A |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0-10m *** S単 - 81号 *** | | 台 | 789,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 圧力式水位計中継箱取付支柱 圧力式水位計中継箱取付支柱 ステンレス製 *** S単 - 82号 *** | | 組 | 160,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 観測井蓋 観測井蓋 ステンレス製 *** S単 - 83号 *** | | 組 | 200,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 電磁式流量計 電磁式流量計 分離形 150 *** S単 - 84号 *** | | 台 | 4,560,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 電磁式流量計変換器 電磁式流量計変換器 *** S単 - 85号 *** | | 個 | 980,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 電磁流量計専用ケーブル 電磁流量計専用ケーブル *** S単 - 86号 *** | | m | 3,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 電極式水位計(吸水槽) 電極式水位計(吸水槽) 3極用 *** S単 - 87号 *** | | 組 | 40,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 電極式水位計(吐水槽) 電極式水位計(吐水槽) 3極用 *** S単 - 93号 *** | | 組 | 35,000 | | 歩A・単A |
| S40014 | 用排水ポンプ整備工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,76.00人,2台,0.97 *** S単 - 96号 *** | | 台 | 2,204,228 | | 歩A・単A |
| S40040 | ラストガイドベーン ラストガイドベーン CAC402 *** S単 - 97号 *** | | 個 | 440,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | シャフト シャフト S45C *** S単 - 98号 *** | | 本 | 480,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | インベラ インベラ CAC402 *** S単 - 99号 *** | | 個 | 360,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | ボールベアリング ボールベアリング No.7310BDFC3 *** S単 - 100号 *** | | 個 | 45,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | ローラベアリング ローラベアリング NU410C3 | | 個 | 29,000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S40040 | *** S単 - 101号 *** ベアリングブラケット ベアリングブラケット FC200 | | 個 | 660,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 102号 *** シートパッキン シートパッキン NBR(トンボ1995) | | 個 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 103号 *** シートパッキン シートパッキン NBR(バルカ6500) | | 個 | 6,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 104号 *** Oリング Oリング FKM | | 個 | 9,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 105号 *** Oリング Oリング NBR70 | | 個 | 4,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 106号 *** グランドパッキン グランドパッキン ココエンイリPTFE | | 個 | 20,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 107号 *** ケースウェアリング ケースウェアリング CAC406 | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 108号 *** ミズキリ ミズキリ S35C | | 個 | 50,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 109号 *** ステージスリーブ ステージスリーブ CAC406 | | 個 | 65,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 110号 *** パッキンスリーブ パッキンスリーブ CAC402 | | 個 | 230,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 111号 *** ジスタンススリーブ ジスタンススリーブ CAC406 | | 個 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 112号 *** ジスタンススリーブ ジスタンススリーブ FC200 | | 個 | 28,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 113号 *** サクスリーブ サクスリーブ CAC406 | | 個 | 110,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 114号 *** シャフトナット シャフトナット SUS420J2 | | 個 | 15,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 115号 *** シャフトキー シャフトキー S45C | | 個 | 7,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 116号 *** カップリングボルトセット カップリングボルトセット 単位: 1台分 | | 台 | 100,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 117号 *** ポンプ台床、基礎ボルト用ナット ポンプ台床、基礎ボルト用ナット 単位: 1台分 | | 台 | 940,000 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 118号 *** フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 200、10K、RFガスケット | | 組 | 14,100 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 119号 *** フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 150、20K、RFガスケット | | 組 | 19,600 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 120号 *** フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径200用、10K、RFガスケット | | 組 | 14,100 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 121号 *** フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径150用、20K、RFガスケット | | 組 | 19,600 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 122号 *** 真空ポンプ電動機 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S41001 | 真空ポンプ電動機 かご形 0.75kw-4P、210V-60HZ *** S単 - 124号 *** [施設機械労務単価] | | 台 | 100,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工 *** S単 - 125号 *** | | 人 | 28,866 | | 歩A・単A |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員 *** S単 - 126号 *** | | 人 | 22,338 | | 歩A・単A |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工 *** S単 - 127号 *** | | 人 | 24,174 | | 歩A・単A |
| S41003 | 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 その他、0m3/min、-.8.57.0箇所、電動機、給水、2台、0.84 *** S単 - 128号 *** | | 台 | 200,875 | | 歩A・単A |
| S41018 | 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 .2.0超~3.5以下m3/min、2台、横軸渦巻・立軸渦巻・水中、1.6、台数制御、6.90 *** S単 - 130号 *** | | 式 | 199,175 | | 歩A・単A |
| S41040 | 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場、11.53ton、220km *** S単 - 131号 *** | | 式 | 232,000 | | 歩A・単A |
| S41040 | 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場、8.37ton、9.9km *** S単 - 132号 *** | | 式 | 68,000 | | 歩A・単A |
| S42024 | 支線取付工 支線取付工 高圧、ワヤカッパ取付、ｽｰﾌﾞｸｯｸ(ｸｯｸ付)、1号 500×250、2.10、0.50、0.65 *** S単 - 133号 *** | | 本 | 43,719 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-.82、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 134号 *** | | m | 11,189 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-.36、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 135号 *** | | m | 5,055 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管、-.22、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 136号 *** | | m | 1,441 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 、その他、-.、屋外・屋内(露出)、13.80、0.00、無、無、無 *** S単 - 137号 *** | | m | 10,101 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、38、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 138号 *** | | m | 1,060 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 *** S単 - 140号 *** | | m | 866 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内 *** S単 - 141号 *** | | m | 1,348 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 142号 *** | | m | 1,614 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内 *** S単 - 143号 *** | | m | 1,339 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 144号 *** | | m | 1,605 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、IV、600V、-.38mm2、屋外・屋内 *** S単 - 145号 *** | | m | 1,820 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、IV、600V、-.38mm2、地中・屋外・屋内 | | m | 2,086 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-------|----|-------|
| S42102 | *** S単 - 146号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,1V,600V,-,22mm2,屋外・屋内 | | m | 887 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 147号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 1,008 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 148号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,1V,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | | m | 727 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 149号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 848 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 150号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),1V,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | | m | 1,162 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 151号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,1V,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内 | | m | 307 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 152号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 365 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 153号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | | m | 1,182 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 154号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 1,448 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 155号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 | | m | 1,229 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 156号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 1,495 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 157号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 | | m | 1,326 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 158号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 1,592 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 159号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内 | | m | 1,578 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 160号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 1,844 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 161号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | | m | 1,269 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 162号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | | m | 1,535 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 163号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | m3 | 1,945 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 164号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下, | | m3 | 7,199 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 165号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | 208.4 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 166号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-, -, | | m | 649.4 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 168号 *** SP コンクリート | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|------------|----|-------|
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する.-,一般養生.-,無し.-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 38,070 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,037 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| SA0835 | SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) | | m ² | 826.1 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| SA0846 | SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し.,再生密粒度7スコ(13) | | m ² | 2,449 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| S40006 | 電動機 電動機 横軸三相かご形誘導電動機 140kw | | 台 | 13,400,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S40006 | No.1,No.2ポンプ盤 No.1,No.2ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉,後面引外(蓋付)) | | 面 | 10,700,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(埋戻) 山砂 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ() | | m3 | 2,042 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(埋戻) 流用土 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | | m3 | 3,860 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 23,766 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S02116 | 山砂 山砂 | | m3 | 3,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S02116 | アスベスト定性分析 アスベスト定性分析 | | 検体 | 39,500 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S02116 | アスベスト回収袋 アスベスト回収袋 | | 枚 | 600 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S02116 | 化学防護服 化学防護服 MG1500,, | | 枚 | 1,850 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S02116 | 取替式防塵マスク 取替式防塵マスク RL3対応フィルター付き,, | | 個 | 3,510 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S02116 | 交換用フィルター 交換用フィルター MF210 RL3用,, | | 個 | 1,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| S02116 | 雑材消耗品 雑材消耗品 | | 式 | 5,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃プラスチック類 収集運搬 廃プラスチック類 収集運搬 アスベスト含有廃プラスチック,, | | 式 | 72,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃プラスチック類 処分費 廃プラスチック類 処分費 アスベスト含有廃プラスチック,, | | 式 | 24,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S02116 | 微量PCB分析 微量PCB分析 | | 個 | 11,400 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S02116 | コンデンサ本体加工 コンデンサ本体加工 | | 個 | 13,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃電気機器 焼却無害化处理 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB不含,, | | 個 | 28,000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 192号 *** 廃電気機器 焼却無害化处理 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB含有... | | 個 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 193号 *** 運搬費 運搬費 PCB含有材... | | 式 | 170,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 194号 *** 諸経費動向調査 諸経費動向調査 | | 式 | 60,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 195号 *** 電力工事負担金 電力工事負担金 引込線撤去・復旧... | | 式 | 241,724 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 196号 *** 架空線防護管取付 架空線防護管取付 | | 式 | 117,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 197号 *** 土壌調査 土壌調査 徳島県生活環境保全条例に基づく土壌調査... | | 検体 | 183,000 | | 歩A・単A |
| S02117 | *** S単 - 198号 *** 集水樹 集水樹 300×300×300 | | 基 | 20,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 199号 *** 建設発生土処理費 建設発生土処理費 | | m3 | 2,200 | | 歩A・単A |
| S08031 | *** S単 - 200号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm | | m ² | 3,373 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 201号 *** ビット蓋整備部品 ビット蓋整備部品 ビット蓋、受枠 | | 式 | 90,000 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 202号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 | | m | 4,847 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 203号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 | | m | 2,273 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 204号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、80、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無 | | m | 1,473 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 205号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無 | | m | 872 | | 歩A・単A |
| S42109 | *** S単 - 206号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 、鋼製、鋼製、200×200×150mm、0.00 | | 個 | 8,789 | | 歩A・単A |
| S42111 | *** S単 - 207号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍、リフト | | m | 276 | | 歩A・単A |
| S42112 | *** S単 - 208号 *** ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 その他、2000kg以下、1.0m未満、あり、あり、900×900×600 | | 基 | 124,340 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 209号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模、1ヶ所、山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、10.0km以下 | | m3 | 2,854 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 210号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、無し、9.0km以下、 | | m3 | 5,999 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 211号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし | | m ² | 208.4 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 212号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版、-、15cm以下、- | | m | 1,193 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| SA0871 | *** S単 - 213号 *** 集水樹撤去・据付 SP プレキャストマンホール 据付・撤去,2000kg/基以下,無しまたは円形断面以外 | | 基 | 37,060 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 3号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | | 式 | 3,967,610 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 5号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | | 式 | 2,931,623 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 8号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 8,035 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 9号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 5,384 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 10号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 1,603 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 11号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 1,603 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 12号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 1,796 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 13号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 2,032 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 17号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 1,555,879 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 18号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 364,521 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 19号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 244,090 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 20号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 112,199 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 21号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 72,743 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 22号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 72,743 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 23号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 81,634 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 24号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 92,232 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 25号 *** 据付間接費 据付間接費 その他,,140% | | 式 | 766,623 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 28号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 278,845 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 29号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,,1% | | 式 | 827 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 30号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 96,989 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| T00015 | *** T単 - 1号 *** 逆止弁撤去工 | | 台 | 130,299 | | 歩A・単A |
| T00016 | *** T単 - 2号 *** 逆止弁据付工 | | 台 | 134,611 | | 歩A・単A |
| T00020 | *** T単 - 3号 *** 電動機撤去工 | | 台 | 260,648 | | 歩A・単A |
| T00025 | *** T単 - 4号 *** 真空ポンプ撤去工 | | 台 | 51,714 | | 歩A・単A |
| T00026 | *** T単 - 5号 *** 真空ポンプ据付工 | | 台 | 80,142 | | 歩A・単A |
| T00030 | *** T単 - 6号 *** 補水槽撤去工 | | 台 | 51,714 | | 歩A・単A |
| T00031 | *** T単 - 7号 *** 補水槽据付工 | | 台 | 80,142 | | 歩A・単A |
| T00035 | *** T単 - 8号 *** 給水ポンプ撤去工 | | 台 | 43,450 | | 歩A・単A |
| T00036 | *** T単 - 9号 *** 給水ポンプ据付工 | | 台 | 44,893 | | 歩A・単A |
| T00060 | *** T単 - 12号 *** 小配管類撤去 | | m | 2,113 | | 歩A・単A |
| T00061 | *** T単 - 13号 *** 小配管類撤去 | | m | 1,585 | | 歩A・単A |
| T00062 | *** T単 - 14号 *** 小配管類撤去 | | m | 1,585 | | 歩A・単A |
| T00065 | *** T単 - 15号 *** 小配管類据付 | | m | 2,137 | | 歩A・単A |
| T00066 | *** T単 - 16号 *** 小配管類据付 | | m | 2,404 | | 歩A・単A |
| T00067 | *** T単 - 17号 *** 小配管類据付 | | m | 2,404 | | 歩A・単A |
| T00070 | *** T単 - 18号 *** 電気盤類撤去工 | | 式 | 366,639 | | 歩A・単A |
| T00075 | *** T単 - 19号 *** 引込設備撤去工 | | 式 | 108,844 | | 歩A・単A |
| T00076 | *** T単 - 20号 *** 電気配管撤去工 | | 式 | 21,757 | | 歩A・単A |
| T00077 | *** T単 - 21号 *** 電気配線撤去工 | | 式 | 372,280 | | 歩A・単A |
| T00080 | *** T単 - 22号 *** 引込受電盤、主変圧器盤、主ポンプ盤 | | 式 | 903,078 | | 歩A・単A |
| T00085 | *** T単 - 23号 *** 補機盤、計装盤、計測機器 | | 式 | 372,661 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|----------------|-------|--------|-------------|---------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | | | | |
| | 1)土質区分 | 硬岩 | | | | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | 2.0 | | | | |
| | 3)運搬距離 | 11.0km以下 | | | | |
| | 4)積込機械区分 | 山0.45(平0.35)m3 | | | | |
| | 5)D/D区分 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | |
| MO3001 | ダンプトラック[オールド・タイプ] 2t積級 | 2.810 | 供用日 | 5,960 | 16,748 | |
| W14061 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t積 | 2.810 | 供用日 | 182 | 511 | |
| P34029 | 軽油 L・HD給油 | 48.000 | L | 139 | 6,672 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 2.380 | 人 | 21,114 | 50,251 | |
| | 合計 | | | | 74,182 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 7,418 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | | | | | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | タンバ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 23,766 | 8,080 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.330 | 人 | 22,338 | 29,710 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,080 | 808 | |
| | 合計 | | | | 38,598 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,860 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02041 | 人力小運搬(手車運搬) | | m3 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),20m未満 | | | | | |
| | 1)種別区分 | 土砂、碎石等 (m3) | | | | |
| | 2)運搬距離区分 | 20m未満 | | | | |
| | | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.210 | 人 | 22,338 | 4,691 | |
| | 合計 | | | | 4,691 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 4,691 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02112 | 電気溶接機 [タイプEインジ付] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機 [タイプEインジ付] 定格電流 200A | | | | | |
| | 1)機械器具賃料コード | F06060 | | | | |
| | 2)機械器具規格 | 定格電流 200A | | | | |
| | 3)単価の入力 | 1,010円 | | | | |
| F06060 | 電気溶接機 [タイプEインジ付] 定格電流 200A | 1.000 | 日 | 1,010 | 1,010 | |
| | 合計 | | | | 1,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,010 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02115 | 据付工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03002 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 1.000 | 人 | 28,866 | 28,866 | |
| | 合計 | | | | 28,866 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,866 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 22,338 | 22,338 | |
| | 合計 | | | | 22,338 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,338 | |
| *** S単 - 7号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,174 | 24,174 | |
| | 合計 | | | | 24,174 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,174 | |
| *** S単 - 8号 *** | | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01011 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 27,438 | 27,438 | |
| | 合計 | | | | 27,438 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 27,438 | |
| *** S単 - 9号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03003 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| | 合計 | | | | 37,026 | 算出数量 1.000 人 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------|----|--------|--------|---|
| | 単 価 | | | | 37,026 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03004 基(D2) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合 計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,888 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | ステンレス鋼管 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼管 ,,SUS304TP 40A sch20 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) K96100 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96100 | ステンレス鋼管 SUS304TP 40A sch20 | 1.000 | m | 860 | 860 | |
| | 合 計 | | | | 860 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 860 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02116 | ステンレス鋼管 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼管 ,,SUS304TP 25A sch20 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) K96101 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96101 | ステンレス鋼管 SUS304TP 25A sch20 | 1.000 | m | 905 | 905 | |
| | 合 計 | | | | 905 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 905 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02116 | ステンレス鋼管 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼管 ,,SUS304TP 20A sch20 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) K96102 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96102 | ステンレス鋼管 SUS304TP 20A sch20 | 1.000 | m | 1,000 | 1,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02116 | エルボ | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | エルボ ,,SUS製 40A×90° | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) K96120 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| K96120 | エルボ SUS製 40A×90° | 1.000 | 個 | 1,420 | 1,420 | |
| | 合計 | | | | 1,420 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,420 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02116 | エルボ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エルボ SUS製 40A×45° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | K96121 | | | | |
| K96121 | エルボ SUS製 40A×45° | 1.000 | 個 | 2,010 | 2,010 | |
| | 合計 | | | | 2,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,010 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02116 | エルボ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エルボ SUS製 25A×90° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | K96122 | | | | |
| K96122 | エルボ SUS製 25A×90° | 1.000 | 個 | 720 | 720 | |
| | 合計 | | | | 720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 720 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02116 | エルボ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エルボ SUS製 20A×90° | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | K96123 | | | | |
| K96123 | エルボ SUS製 20A×90° | 1.000 | 個 | 512 | 512 | |
| | 合計 | | | | 512 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 512 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02116 | チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チーズ SUS製 40A×40A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | K96125 | | | | |
| K96125 | チーズ SUS製 40A×40A | 1.000 | 個 | 1,830 | 1,830 | |
| | 合計 | | | | 1,830 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,830 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02116 | チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チーズ SUS製 25A×25A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96126 | チーズ SUS製 25A×25A | 1.000 | 個 | 993 | 993 | |
| | 合計 | | | | 993 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 993 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02116 | チーズ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チーズ ..SUS製 20A×20A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96127 | チーズ SUS製 20A×20A | 1.000 | 個 | 699 | 699 | |
| | 合計 | | | | 699 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 699 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02116 | 六角ニップル | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六角ニップル ..SUS製 40A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96130 | 六角ニップル SUS製 40A | 1.000 | 個 | 1,160 | 1,160 | |
| | 合計 | | | | 1,160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,160 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02116 | 六角ニップル | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六角ニップル ..SUS製 25A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96131 | 六角ニップル SUS製 25A | 1.000 | 個 | 640 | 640 | |
| | 合計 | | | | 640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 640 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 六角ニップル | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六角ニップル ..SUS製 20A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96132 | 六角ニップル SUS製 20A | 1.000 | 個 | 467 | 467 | |
| | 合計 | | | | 467 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 467 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 丸ニップル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 丸ニップル ..SUS製 20A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | K96134 | | | | |
| K96134 | 丸ニップル SUS製 20A | 1.000 | 個 | 160 | 160 | |
| | 合計 | | | | 160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 160 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S02116 | ユニオン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ユニオン ..SUS製 40A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | K96135 | | | | |
| K96135 | ユニオン SUS製 40A | 1.000 | 個 | 2,995 | 2,995 | |
| | 合計 | | | | 2,995 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,995 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02116 | ユニオン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ユニオン ..SUS製 25A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | K96136 | | | | |
| K96136 | ユニオン SUS製 25A | 1.000 | 個 | 1,650 | 1,650 | |
| | 合計 | | | | 1,650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,650 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02116 | ユニオン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ユニオン ..SUS製 20A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | K96137 | | | | |
| K96137 | ユニオン SUS製 20A | 1.000 | 個 | 1,290 | 1,290 | |
| | 合計 | | | | 1,290 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,290 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02116 | エア-抜き弁 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エア-抜き弁 ..ステンレス製 20A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | K96105 | | | | |
| K96105 | エア-抜き弁 ステンレス製 20A | 1.000 | 個 | 11,700 | 11,700 | |
| | 合計 | | | | 11,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,700 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|--------|-----------|---|
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02116 | ゲートバルブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゲートバルブ ..SUS製 40A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| K96160 | ゲートバルブ SUS製 40A | 1.000 | 個 | 21,700 | 21,700 | |
| | 合計 | | | | 21,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,700 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02116 | ゲートバルブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゲートバルブ ..SUS製 25A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| K96161 | ゲートバルブ SUS製 25A | 1.000 | 個 | 10,900 | 10,900 | |
| | 合計 | | | | 10,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,900 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S02116 | ゲートバルブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゲートバルブ ..SUS製 20A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| K96162 | ゲートバルブ SUS製 20A | 1.000 | 個 | 9,040 | 9,040 | |
| | 合計 | | | | 9,040 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,040 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | チェック弁(逆止弁) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チェック弁(逆止弁) ..SUS製 40A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| K96142 | チェック弁(逆止弁) SUS製 40A | 1.000 | 個 | 19,500 | 19,500 | |
| | 合計 | | | | 19,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,500 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | チェック弁(逆止弁) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チェック弁(逆止弁) ..SUS製 20A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| K96143 | チェック弁(逆止弁) SUS製 20A | 1.000 | 個 | 8,160 | 8,160 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 8,160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,160 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | Y形ストレーナ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | Y形ストレーナ ..SUS製 20A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96146 | Y形ストレーナ SUS製 20A | 1.000 | 個 | 9,720 | 9,720 | |
| | 合計 | | | | 9,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,720 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | レジャーサ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | レジャーサ ..SUS製 20A×40A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96150 | レジャーサ SUS製 20A×40A | 1.000 | 個 | 1,400 | 1,400 | |
| | 合計 | | | | 1,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,400 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴム可とう管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム可とう管 ..ステンレス製フランジ 40A | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96151 | ゴム可とう管 ステンレス製フランジ 40A | 1.000 | 個 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 電動弁 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電動弁 ..ステンレス製 20A ねじ込み式 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K96152 | 電動弁 ステンレス製 20A ねじ込み式 | 1.000 | 個 | 56,600 | 56,600 | |
| | 合計 | | | | 56,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 56,600 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02116 | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 6kV 断面積38mm2,. | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96035 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96035 | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 6kV 断面積38mm2 | 1.000 | m | 3,530 | 3,530 | |
| | 合計 | | | | 3,530 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,530 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02116 | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 600V 断面積100mm2 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96036 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96036 | 絶縁ビニルシースケープル(CVT) 600V 断面積100mm2 | 1.000 | m | 5,876 | 5,876 | |
| | 合計 | | | | 5,876 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,876 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02116 | 末端処理材 末端処理材 .6kV CVT38mm2 屋外用耐塩 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 施設機械資材(Kコード) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | K96155 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K96155 | 末端処理材 6kV CVT38mm2 屋外用耐塩 | 1.000 | 組 | 151,000 | 151,000 | |
| | 合計 | | | | 151,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 151,000 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02116 | 末端処理材 末端処理材 .6kV CVT38mm2 屋内用 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 施設機械資材(Kコード) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | K96156 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K96156 | 末端処理材 6kV CVT38mm2 屋内用 | 1.000 | 組 | 13,300 | 13,300 | |
| | 合計 | | | | 13,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,300 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | バンザーマスト バンザーマスト .R411S(底板、キャップ、足場ボルト含む) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 施設機械資材(Kコード) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | K96170 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K96170 | バンザーマスト R411S(底板、キャップ、足場ボルト含む) | 1.000 | 本 | 497,000 | 497,000 | |
| | 合計 | | | | 497,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 497,000 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 腕金 ..1.8引込用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96172 | 腕金 1.8引込用 | 1.000 | 本 | 5,620 | 5,620 | |
| | 合計 | | | | 5,620 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,620 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 ..1.2トンボ用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96173 | 腕金 1.2トンボ用 | 1.000 | 本 | 2,240 | 2,240 | |
| | 合計 | | | | 2,240 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,240 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 ..0.9電線用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96174 | 腕金 0.9電線用 | 1.000 | 本 | 1,760 | 1,760 | |
| | 合計 | | | | 1,760 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,760 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02116 | 丸型アームタイ | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 丸型アームタイ ..2.3*25.4*945mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96175 | 丸型アームタイ 2.3*25.4*945mm | 1.000 | 本 | 861 | 861 | |
| | 合計 | | | | 861 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 861 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在アームバンド | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在アームバンド ..UABD-323 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96176 | 自在アームバンド UABD-323 | 1.000 | 本 | 2,130 | 2,130 | |
| | 合計 | | | | 2,130 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,130 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 48号 *** | | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド ..3BD-HC-23 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96177 | 自在バンド 3BD-HC-23 | 1.000 | 本 | 1,720 | 1,720 | |
| | 合計 | | | | 1,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,720 | |
| *** S単 - 49号 *** | | | | | | |
| S02116 | 取引用計器箱 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 取引用計器箱 ..屋外用SUS製 400×600×200程度 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96171 | 取引用計器箱 屋外用SUS製 400×600×200程度 | 1.000 | 個 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合計 | | | | 200,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 200,000 | |
| *** S単 - 50号 *** | | | | | | |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷接地用端子箱 ..TB-STY 国土交通省型 SUS製 露出形折曲げ式 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96178 | 避雷接地用端子箱 TB-STY 国土交通省型 SUS製 露出形折曲げ式 | 1.000 | 個 | 44,000 | 44,000 | |
| | 合計 | | | | 44,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 44,000 | |
| *** S単 - 51号 *** | | | | | | |
| S02116 | アスファルト殻処理 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アスファルト殻処理 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96049 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96049 | アスファルト殻処理 | 1.000 | m3 | 3,990 | 3,990 | |
| | 合計 | | | | 3,990 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,990 | |
| *** S単 - 55号 *** | | | | | | |
| S02116 | 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K96195 | 雑器具損料 | 1.000 | 式 | 11,907 | 11,907 | |
| | 合計 | | | | 11,907 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 11,907 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S02123 | 無筋コンクリート殻処理 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 無筋コンクリート殻処理 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96050 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)資材規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 5,170円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96050 | 無筋コンクリート殻処理 | 1.000 | m3 | 5,170 | 5,170 | |
| | 合 計 | | | | 5,170 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,170 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)時間的制約 | なし | | | | |
| | 3)施工区分 | 人力 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| A73502 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 31,550 | 31,550 | |
| | 合 計 | | | | 31,550 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 31,550 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S16001 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .12~13t吊,運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO4602 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械コード(同上) | MO4602 | | | | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.0時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO4602 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 12~13t吊 | 1.000 | 日 | 27,800 | 27,800 | |
| | 合 計 | | | | 27,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 27,800 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[クレーン装置付] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] .Λ-トラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO3102 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械コード(同上) | MO3102 | | | | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.23 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|-----|-----------|-----------|--------------------|
| M03102 | トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.9t吊 | 1.000 | 日 | 9,460 | 9,460 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 9,460 | |
| | 単価 | | 各単位 | | 9,460 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S16004 | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.5m3/min,あり | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 | 空気圧縮機(可搬式エンジン掛) | | | | |
| | 2)規格 | 2.5m3/min | | | | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 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 | | | | |
| F03022 | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa | 1.560 | 日 | 1,230 | 1,919 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 18.000 | L | 139 | 2,502 | 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 4,421 | |
| | 単価 | | 日 | | 4,421 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | | | |
| | 2)規格 | 45KVA | | | | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 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) | なし | | | | |
| F02057 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva | 1.180 | 日 | 4,130 | 4,873 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 36.000 | L | 139 | 5,004 | 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 9,877 | |
| | 単価 | | 日 | | 9,877 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S40006 | フライホイール兼用カップリング フライホイール兼用カップリング 電動機側 | | 組 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード | K96072 | | | | |
| | 2)規格 | 電動機側 | | | | |
| | | | | | | |
| K96072 | フライホイール兼用カップリング 電動機側 | 1.000 | 組 | 480,000 | 480,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 480,000 | |
| | 単価 | | | | 480,000 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S40006 | 逆止弁 逆止弁 スイング式逆止弁(急閉式)口径150mm | | 台 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード | K96002 | | | | |
| | 2)規格 | スイング式逆止弁(急閉式)口・ | | | | |
| | | | | | | |
| K96002 | 逆止弁 スイング式逆止弁(急閉式)口径150mm | 1.000 | 台 | 1,560,000 | 1,560,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 1,560,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 1,560,000 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S40006 | 真空ポンプ | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径20mm | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96005 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96005 | 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径20mm | 1.000 | 台 | 560,000 | 560,000 | |
| | 合 計 | | | | 560,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 560,000 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S40006 | 補水槽 | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補水槽 有効水量 60L SS400 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96006 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96006 | 補水槽 有効水量60L SS400 | 1.000 | 基 | 450,000 | 450,000 | |
| | 合 計 | | | | 450,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 450,000 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S40006 | 給水ポンプ | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水ポンプ 横軸自吸水ポンプ 口径40mm | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96007 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96007 | 給水ポンプ 横軸自吸水ポンプ 口径40mm | 1.000 | 台 | 240,000 | 240,000 | |
| | 合 計 | | | | 240,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 240,000 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S40006 | 高圧気中開閉器 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧気中開閉器 耐重塩じんステンレス製 7.2kV 300A過電流ロック式 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96016 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96016 | 高圧気中開閉器 耐重塩じんステンレス製 7.2kV 300A過電流ロック式 | 1.000 | 台 | 586,000 | 586,000 | |
| | 合 計 | | | | 586,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 586,000 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S40006 | SOG制御装置 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | SOG制御装置 屋内用埋込形 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96017 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--|--|-------------------|
| K96017 | SOG制御装置 屋内用埋込形 | 1.000 | 個 | 71,900 | 71,900 | |
| | 合計 | | | | 71,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 71,900 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S40006 | 高压受電盤 高压受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96008 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96008 | 高压受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 9,800,000 | 9,800,000 | |
| | 合計 | | | | 9,800,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,800,000 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S40006 | 変圧器盤 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面取外(蓋付)) | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96009 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96009 | 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面取外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 20,000,000 | 20,000,000 | |
| | 合計 | | | | 20,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,000,000 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S40006 | 補機照明盤 補機照明盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96011 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96011 | 補機照明盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 10,000,000 | 10,000,000 | |
| | 合計 | | | | 10,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,000,000 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S40006 | 計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96012 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96012 | 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) | 1.000 | 面 | 6,000,000 | 6,000,000 | |
| | 合計 | | | | 6,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,000,000 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用] | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------|----|--|--|-------------------|
| | 1)基礎データ 2)規格 | K76251 中継箱[半導体式 変換器形用] | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K76251 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用] | 1.000 | 個 | 65,000 | 65,000 | |
| | 合計 | | | | 65,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 65,000 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K76254 専用ケーブル | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K76254 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル | 1.000 | m | 2,460 | 2,460 | |
| | 合計 | | | | 2,460 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,460 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K76255 ワイヤ | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K76255 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ | 1.000 | m | 500 | 500 | |
| | 合計 | | | | 500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 500 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S40006 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0-10m | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K76257 検出器 変換器(水位指示器付) . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K76257 | 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0-10m | 1.000 | 台 | 789,000 | 789,000 | |
| | 合計 | | | | 789,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 789,000 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S40006 | 圧力式水位計中継箱取付支柱 圧力式水位計中継箱取付支柱 ステンレス製 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96020 ステンレス製 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96020 | 圧力式水位計中継箱取付支柱 ステンレス製 | 1.000 | 組 | 160,000 | 160,000 | |
| | 合計 | | | | 160,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 160,000 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|--------|----|--|--|-------------------|
| S40006 | 観測井蓋 観測井蓋 ステンレス製 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96021 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96021 | 観測井蓋 ステンレス製 | 1,000 | 組 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合計 | | | | 200,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 200,000 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S40006 | 電磁式流量計 電磁式流量計 分離形、150 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96022 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96022 | 電磁式流量計 分離形、150 | 1,000 | 台 | 4,560,000 | 4,560,000 | |
| | 合計 | | | | 4,560,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,560,000 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S40006 | 電磁式流量計変換器 電磁式流量計変換器 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96023 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96023 | 電磁式流量計変換器 | 1,000 | 個 | 980,000 | 980,000 | |
| | 合計 | | | | 980,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 980,000 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S40006 | 電磁流量計専用ケーブル 電磁流量計専用ケーブル | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96024 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96024 | 電磁流量計専用ケーブル | 1,000 | m | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 3,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,000 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S40006 | 電極式水位計(吸水槽) 電極式水位計(吸水槽) 3極用 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96013 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96013 | 電極式水位計(吸水槽) 3極用 | 1,000 | 組 | 40,000 | 40,000 | |
| | 合計 | | | | 40,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 40,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S40006 | 電極式水位計(吐水槽) | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電極式水位計(吐水槽) 3極用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96014 3極用 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96014 | 電極式水位計(吐水槽) 3極用 | 1.000 | 組 | 35,000 | 35,000 | |
| | 合計 | | | | 35,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 35,000 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S40014 | 用排水ポンプ整備工 | | 台 | | 1,000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,76.00人,2台,0.97 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ポンプ形式 2)吐出量 | その他ポンプ 0m3/min | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 | 0.0 76.00人 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 | 2台 0.970 | | | | |
| | 7)その他の場合の補助文 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 73.720 | 人 | 29,900 | 2,204,228 | |
| | 合計 | | | | 2,204,228 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 2,204,228 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S40040 | ラストガイドベーン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ラストガイドベーン CAC402 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96050 CAC402 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96050 | ラストガイドベーン CAC402 | 1.000 | 個 | 440,000 | 440,000 | |
| | 合計 | | | | 440,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 440,000 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S40040 | シャフト | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シャフト S45C | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96051 S45C | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96051 | シャフト S45C | 1.000 | 本 | 480,000 | 480,000 | |
| | 合計 | | | | 480,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 480,000 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S40040 | インベラ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | インベラ CAC402 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96052 CAC402 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------------------------|----|--|--|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96052 | インペラ CAC402 | 1.000 | 個 | 360,000 | 360,000 | |
| | 合計 | | | | 360,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360,000 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S40040 | ボールベアリング ボールベアリング No.7310BDFC3 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96053 No.7310BDFC3 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96053 | ボールベアリング No.7310BDFC3 | 1.000 | 個 | 45,000 | 45,000 | |
| | 合計 | | | | 45,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,000 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S40040 | ローラベアリング ローラベアリング NU410C3 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96054 NU410C3 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96054 | ローラベアリング NU410C3 | 1.000 | 個 | 29,000 | 29,000 | |
| | 合計 | | | | 29,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,000 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S40040 | ベアリングブラケット ベアリングブラケット FC200 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96055 FC200 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96055 | ベアリングブラケット FC200 | 1.000 | 個 | 660,000 | 660,000 | |
| | 合計 | | | | 660,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 660,000 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S40040 | シートパッキン シートパッキン NBR (トンボ1995) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96056 NBR (トンボ1995) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96056 | シートパッキン NBR (トンボ1995) | 1.000 | 個 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合計 | | | | 10,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S40040 | シートパッキン | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------|-------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | シートパッキン NBR (バルカ6500) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96057 NBR (バルカ6500) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96057 | シートパッキン NBR (バルカ6500) | 1.000 | 個 | 6,000 | 6,000 | |
| | 合計 | | | | 6,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,000 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S40040 | Oリング | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | Oリング FKM | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96058 FKM | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96058 | Oリング FKM | 1.000 | 個 | 9,000 | 9,000 | |
| | 合計 | | | | 9,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,000 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S40040 | Oリング | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | Oリング NBR70 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96059 NBR70 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96059 | Oリング NBR70 | 1.000 | 個 | 4,000 | 4,000 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,000 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S40040 | グラントパッキン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グラントパッキン コクエンイリPTFE | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96060 コクエンイリPTFE | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96060 | グラントパッキン コクエンイリPTFE | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,000 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S40040 | ケースウェアリング | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ケースウェアリング CAC406 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96061 CAC406 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96061 | ケースウェアリング CAC406 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---------------------|------------------|----|---------|-----------|---|
| *** S単 - 108号 *** | | | | | | |
| S40040 | ミズキリ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ミズキリ S35C | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96062 S35C | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96062 | ミズキリ S35C | 1.000 | 個 | 50,000 | 50,000 | |
| | 合計 | | | | 50,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 50,000 | |
| *** S単 - 109号 *** | | | | | | |
| S40040 | ステージスリーブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステージスリーブ CAC406 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96063 CAC406 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96063 | ステージスリーブ CAC406 | 1.000 | 個 | 65,000 | 65,000 | |
| | 合計 | | | | 65,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 65,000 | |
| *** S単 - 110号 *** | | | | | | |
| S40040 | パッキンスリーブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | パッキンスリーブ CAC402 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96064 CAC402 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96064 | パッキンスリーブ CAC402 | 1.000 | 個 | 230,000 | 230,000 | |
| | 合計 | | | | 230,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 230,000 | |
| *** S単 - 111号 *** | | | | | | |
| S40040 | ジスタンススリーブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ジスタンススリーブ CAC406 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96065 CAC406 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96065 | ジスタンススリーブ CAC406 | 1.000 | 個 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| *** S単 - 112号 *** | | | | | | |
| S40040 | ジスタンススリーブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ジスタンススリーブ FC200 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96066 FC200 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96066 | ジスタンススリーブ FC200 | 1.000 | 個 | 28,000 | 28,000 | |
| | 合計 | | | | 28,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|---------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 28,000 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| S40040 | サクスリーブ サクスリーブ CAC406 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96067 CAC406 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 週休:補正なし |
| K96067 | サクスリーブ CAC406 | 1.000 | 個 | 110,000 | 110,000 | |
| | 合 計 | | | | 110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 110,000 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| S40040 | シャフトナット シャフトナット SUS420J2 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96068 SUS420J2 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 週休:補正なし |
| K96068 | シャフトナット SUS420J2 | 1.000 | 個 | 15,000 | 15,000 | |
| | 合 計 | | | | 15,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,000 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| S40040 | シャフトキー シャフトキー S45C | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96069 S45C | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 週休:補正なし |
| K96069 | シャフトキー S45C | 1.000 | 個 | 7,000 | 7,000 | |
| | 合 計 | | | | 7,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,000 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S40040 | カップリングボルトセット カップリングボルトセット 単位: 1台分 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96070 単位: 1台分 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 週休:補正なし |
| K96070 | カップリングボルトセット 単位: 1台分 | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合 計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S40040 | ポンプ台床、基礎ボルト用ナット ポンプ台床、基礎ボルト用ナット 単位: 1台分 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96071 単位: 1台分 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 週休:補正なし |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------|----|--|--|-------------------|
| K96071 | ポンプ台床、基礎ボルト用ナット 単位：1台分 | 1.000 | 台 | 940,000 | 940,000 | |
| | 合計 | | | | 940,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 940,000 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| S40040 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 200、10K、RFガスケット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96075 200、10K、RFガスケット | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96075 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径200用、10K、RFガスケット | 1.000 | 組 | 14,100 | 14,100 | |
| | 合計 | | | | 14,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,100 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S40040 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 150、20K、RFガスケット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96076 150、20K、RFガスケット | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96076 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径150用、20K、RFガスケット | 1.000 | 組 | 19,600 | 19,600 | |
| | 合計 | | | | 19,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,600 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S40040 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径200用、10K、RFガスケット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96075 呼び径200用、10K、RFガスケット | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96075 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径200用、10K、RFガスケット | 1.000 | 組 | 14,100 | 14,100 | |
| | 合計 | | | | 14,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,100 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S40040 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径150用、20K、RFガスケット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96076 呼び径150用、20K、RFガスケット | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96076 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径150用、20K、RFガスケット | 1.000 | 組 | 19,600 | 19,600 | |
| | 合計 | | | | 19,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,600 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S40040 | 真空ポンプ電動機 真空ポンプ電動機 かご形 0.75kw-4P、210V-60HZ | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------------|----|--|--|---------------------|
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96004 かご形 0.75kw-4P、210V-60HZ | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96004 | 真空ポンプ電動機 かご形 0.75kw-4P、210V-60HZ | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 据付工 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 1.000 | 人 | 28,866 | 28,866 | |
| | 合計 | | | | 28,866 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 28,866 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 普通作業員 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 22,338 | 22,338 | |
| | 合計 | | | | 22,338 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 22,338 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 電工 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,174 | 24,174 | |
| | 合計 | | | | 24,174 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 24,174 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S41003 | 用排水ポンプ据付工 | | 台 | | 1,000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ据付工 ,その他,0m3/min, -,8.57,0箇所,電動機,給水,2台,0.84 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型式区分 2)吐出量区分 3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台) | その他 0m3/min - 8.57 | | | | |
| | 5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別 7)給水方式の選択 8)据付数(台) 9)その他の補正係数 10)その他の補助文 | 0.000箇所 電動機 給水 2台 0.840 | | | | |
| R03002 | 据付工 | 4.510 | 人 | 28,866 | 130,186 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.130 | 人 | 22,338 | 25,242 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|---|---|-----------------|
| R01013 | 電工 | 1.880 | 人 | 24,174 | 45,447 | |
| | 合計 | | | | 200,875 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 200,875 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S41018 | 総合試運転調整労務 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 総合試運転調整労務 .2.0超~3.5以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数 制御, 6.90 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)ポンプ形式 | 横軸渦巻・立軸渦巻・水中 | | | | |
| | 2)最大ポンプ吐量 | 2.0超~3.5以下m3/min | | | | |
| | 3)ポンプ台数 | 2台 | | | | |
| | 4)その他の補正係数 | 1.600 | | | | |
| | 5)ポンプ制御 | 台数制御 | | | | |
| | 6)その他の試運転調整工数 | 6.90 | | | | |
| | 7)その他の補助文 | | | | | |
| R03002 | 据付工 | 6.900 | 人 | 28,866 | 199,175 | |
| | 合計 | | | | 199,175 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 199,175 | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S41040 | 輸送費(修繕工事) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 11.53ton, 220km | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | | | |
| | 2)対象要素(x)の数量 | 11.530ton | | | | |
| | 3)想定輸送距離(D)の数量 | 220.000km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 232,000 | 232,000 | |
| | 合計 | | | | 232,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 232,000 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S41040 | 輸送費(修繕工事) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 8.37ton, 9.9km | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | | | |
| | 2)対象要素(x)の数量 | 8.370ton | | | | |
| | 3)想定輸送距離(D)の数量 | 9.900km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 68,000 | 68,000 | |
| | 合計 | | | | 68,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 68,000 | |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S42024 | 支線取付工 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 支線取付工 高圧, ワイヤクランプ 取付, ステップブロック(ロッド付), 1号 500×250, 2.10, 0.50, 0.65 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)設備区分 | 高圧 | | | | |
| | 2)取付区分 | ワイヤクランプ 取付 | | | | |
| | 3)支線区分 | ステップブロック(ロッド付) | | | | |
| | 4)規格区分 | 1号 500×250 | | | | |
| | 5)その他の場合の支線基礎材の単価 | | | | | |
| | 6)1本当りの諸資材率 | 2.10 | | | | |
| | 7)1本当りの電工労務 | 0.50 | | | | |
| | 8)1本当りの普通作業員労務 | 0.65 | | | | |
| P27680 | ステップブロック(ロッド付) No.1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 1.000 | 組 | 5,520 | 5,520 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|---------|-----------|---|
| Y00005 | 諸資材 | 2.100 | | 5,520 | 11,592 | |
| R01013 | 電工 | 0.500 | 人 | 24,174 | 12,087 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 22,338 | 14,520 | |
| | 合計 | | | | 43,719 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 43,719 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1)管種別 | 厚鋼電線管 | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 2)細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 3)サイズ(mm) | 82 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27415 | 厚鋼電線管 | 27.300 | 本 | 8,690 | 237,237 | |
| | G82 長3.66m ねじつき | | | | | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 237,237 | 35,586 | |
| R01013 | 電工 | 35.000 | 人 | 24,174 | 846,090 | |
| | 合計 | | | | 1,118,913 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,189 | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1)管種別 | 厚鋼電線管 | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 2)細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 3)サイズ(mm) | 36 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27411 | 厚鋼電線管 | 27.300 | 本 | 3,010 | 82,173 | |
| | G36 長3.66m ねじつき | | | | | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 82,173 | 12,326 | |
| R01013 | 電工 | 17.000 | 人 | 24,174 | 410,958 | |
| | 合計 | | | | 505,457 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,055 | |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,硬質ビニル管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1)管種別 | 硬質ビニル管 | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 2)細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 3)サイズ(mm) | 22 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27430 | 硬質ビニル電線管 (V E) 22mm 長4.0m | 25.000 | 本 | 388 | 9,700 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 9,700 | 1,455 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 144,112 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,441 | |
| | *** S単 - 136号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 13.80, 0.00, 無, 無, 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種別 | その他 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)サイズ(mm) | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | P27469 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 13.80 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27469 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 101mm | 100.000 | m | 6,765 | 676,500 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.000 | | 676,500 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 13.800 | 人 | 24,174 | 333,601 | |
| | 合計 | | | | 1,010,101 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 10,101 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種別 | 金属可とう電線管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | 箇所当り施工延長2m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)サイズ(mm) | 38 | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27464 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm | 100.000 | m | 1,060 | 106,000 | |
| R01013 | 電工 | 0.000 | 人 | 24,174 | 0 | |
| | 合計 | | | | 106,000 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,060 | |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種別 | 金属可とう電線管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | 箇所当り施工延長2m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|-----------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 3)サイズ(mm) | 30 | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27463 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | | | | | |
| | 2種 30mm | 100.000 | m | 866 | 86,600 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 0.000 | 人 | 24,174 | 0 | |
| | 合計 | | | | 86,600 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 866 | |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | ビット CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分1 | ビット | | | | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27052 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | | | | | |
| | 2心 断面積5.5 | 100.000 | m | 284 | 28,400 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 134,766 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,348 | |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 管内 CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27052 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | | | | | |
| | 2心 断面積5.5 | 100.000 | m | 284 | 28,400 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 161,357 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,614 | |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | ビット CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工区分1 | ビット | | | | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | | | | | |
| | 3心 断面積3.5 | 100.000 | m | 275 | 27,500 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 133,866 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,339 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 143号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 100.000 | m | 275 | 27,500 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 160,457 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,605 | |
| *** S単 - 144号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | IV | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 38mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27018 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 | 100.000 | m | 756 | 75,600 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 181,966 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,820 | |
| *** S単 - 145号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | IV | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 38mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27018 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 | 100.000 | m | 756 | 75,600 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 208,557 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,086 | |
| *** S単 - 146号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | IV | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 22mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27017 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 | 100.000 | m | 452 | 45,200 | |
| R01013 | 電工 | 1.800 | 人 | 24,174 | 43,513 | |
| | 合計 | | | | 88,713 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 887 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-----------|----|--------|-----------|---|
| *** S単 - 147号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | IV | | | | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 22mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27017 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22 | 100.000 | m | 452 | 45,200 | |
| R01013 | 電工 | 2.300 | 人 | 24,174 | 55,600 | |
| | 合計 | | | | 100,800 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,008 | |
| *** S単 - 148号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | ビット | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | IV | | | | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 14mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 100.000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 1.800 | 人 | 24,174 | 43,513 | |
| | 合計 | | | | 72,713 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 727 | |
| *** S単 - 149号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | IV | | | | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 14mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 100.000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 2.300 | 人 | 24,174 | 55,600 | |
| | 合計 | | | | 84,800 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 848 | |
| *** S単 - 150号 *** | | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コクリト壁),IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | 露出(コクリト壁) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | IV | | | | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 14mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 100.000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 3.600 | 人 | 24,174 | 87,026 | |
| | 合計 | | | | 116,226 | 算出数量 100.000 m |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | m | | 1,162 | |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,1V,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | ビット | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | 1V | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27013 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 | 100.000 | m | 75.40 | 7,540 | |
| R01013 | 電工 | 0.960 | 人 | 24,174 | 23,207 | |
| | 合 計 | | | | 30,747 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 307 | |
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | 管 内 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | 1V | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27013 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5 | 100.000 | m | 75.40 | 7,540 | |
| R01013 | 電工 | 1.200 | 人 | 24,174 | 29,009 | |
| | 合 計 | | | | 36,549 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 365 | |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | ビット | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)心数 | 2心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合 計 | | | | 118,166 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,182 | |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | 管 内 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)心数 | 2心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------|---------|---|
| | 合計 | | | | 144,757 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,448 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分 1 | ビット | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 心数 | 3心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27158 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 100.000 | m | 165 | 16,500 | |
| | 3心 断面積2.0 | | | | | |
| R01013 | 電気 | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 122,866 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,229 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分 1 | 管内 | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 心数 | 3心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27158 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 100.000 | m | 165 | 16,500 | |
| | 3心 断面積2.0 | | | | | |
| R01013 | 電気 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 149,457 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,495 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分 1 | ビット | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 心数 | 5心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27166 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 100.000 | m | 262 | 26,200 | |
| | 5心 断面積2.0 | | | | | |
| R01013 | 電気 | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 132,566 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,326 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分 1 | 管内 | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 心数 | 5心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27166 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 100.000 | m | 262 | 26,200 | |
| | 5心 断面積2.0 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 159,157 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,592 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分 1 | ビット | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 心数 | 10心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 514 | 51,400 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 157,766 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,578 | |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分 1 | 管内 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 心数 | 10心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 514 | 51,400 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 184,357 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,844 | |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分 1 | ビット | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 心数 | 2心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 205 | 20,500 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 24,174 | 106,366 | |
| | 合計 | | | | 126,866 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,269 | |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分 1 | 管内 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 心数 | 2心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|--|-------------------|
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 205 | 20,500 | |
| R01013 | 電気 | 5.500 | 人 | 24,174 | 132,957 | |
| | 合計 | | | | 153,457 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,535 | |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,945 | |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 7,199 | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ なし | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 208.4 | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-, -, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単価 | | m | | 649.4 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|--|--------------------|
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -,一般養生, -,無し, -,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 38,070 | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,037 | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| SA0835 | SP 上層路盤 (歩道部) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 100mm 1層施工 砕石 なし 路盤材(各種) | | | | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 826.1 | |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| SA0846 | SP 表層 (歩道部) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無 し,,再生密粒度アスコ(13) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,449 | |
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| S40006 | 電動機 | | 台 | | 1.000 | 歩A 各単位 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 電動機 横軸三相かご形誘導電動機 140kw | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96003 横軸三相かご形誘導電動機 140kw | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96003 | 電動機 横軸三相かご形誘導電動機 140kw | 1.000 | 台 | 13,400,000 | 13,400,000 | |
| | 合計 | | | | 13,400,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,400,000 | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S40006 | No.1, No.2ポンプ盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.1, No.2ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96010 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96010 | No.1, No.2ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) | 1.000 | 面 | 10,700,000 | 10,700,000 | |
| | 合計 | | | | 10,700,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,700,000 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(埋戻) 山砂 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバクタ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 盛土 まき出し 振動コバクタ() | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 23,766 | 4,753 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 22,338 | 15,190 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,753 | 475 | |
| | 合計 | | | | 20,418 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,042 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(埋戻) 流用土 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 はね付け+まき出し タンバ() | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 23,766 | 8,080 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.330 | 人 | 22,338 | 29,710 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,080 | 808 | |
| | 合計 | | | | 38,598 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,860 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 23,766 | 23,766 | |
| | 合計 | | | | 23,766 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,766 | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S02116 | 山砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 山砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地区資材(Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| J96002 | 山砂 | 1.000 | m3 | 3,800 | 3,800 | |
| | 合計 | | | | 3,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,800 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S02116 | アスベスト定性分析 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アスベスト定性分析 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96201 | アスベスト定性分析 | 1.000 | 検体 | 39,500 | 39,500 | |
| | 合計 | | | | 39,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 39,500 | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S02116 | アスベスト回収袋 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アスベスト回収袋 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96202 | アスベスト回収袋 | 1.000 | 枚 | 600 | 600 | |
| | 合計 | | | | 600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 600 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S02116 | 化学防護服 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 化学防護服 MG1500,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96203 | 化学防護服 MG1500 | 1.000 | 枚 | 1,850 | 1,850 | |
| | 合計 | | | | 1,850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,850 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S02116 | 取替式防塵マスク | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 取替式防塵マスク RL3対応フィルター付き,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96204 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96204 | 取替式防塵マスク RL3対応フィルター付き | 1.000 | 個 | 3,510 | 3,510 | |
| | 合計 | | | | 3,510 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,510 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S02116 | 交換用フィルター | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 交換用フィルター MF210 RL3用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96205 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96205 | 交換用フィルター MF210 RL3用 | 1.000 | 個 | 1,600 | 1,600 | |
| | 合計 | | | | 1,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,600 | |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| S02116 | 雑材消耗品 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑材消耗品 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96206 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96206 | 雑材消耗品 | 1.000 | 式 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃プラスチック類 収集運搬 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 廃プラスチック類 収集運搬 アスベスト含有廃プラスチック,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96207 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96207 | 廃プラスチック類 収集運搬 アスベスト含有廃プラスチック | 1.000 | 式 | 72,000 | 72,000 | |
| | 合計 | | | | 72,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 72,000 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃プラスチック類 処分費 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 廃プラスチック類 処分費 アスベスト含有廃プラスチック,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96208 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96208 | 廃プラスチック類 処分費 アスベスト含有廃プラスチック | 1.000 | 式 | 24,000 | 24,000 | |
| | 合計 | | | | 24,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 24,000 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 微量PCB分析 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 微量PCB分析 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96210 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96210 | 微量PCB分析 | 1.000 | 個 | 11,400 | 11,400 | |
| | 合計 | | | | 11,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,400 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S02116 | コンデンサ本体加工 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンデンサ本体加工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96211 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96211 | コンデンサ本体加工 | 1.000 | 個 | 13,000 | 13,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃電気機器 焼却無害化处理 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB不含,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96212 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96212 | 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB不含 | 1.000 | 個 | 28,000 | 28,000 | |
| | 合計 | | | | 28,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 28,000 | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| S02116 | 廃電気機器 焼却無害化处理 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB含有,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96213 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96213 | 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB含有 | 1.000 | 個 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| S02116 | 運搬費 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬費 PCB含有材,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96214 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96214 | 運搬費 PCB含有材 | 1.000 | 式 | 170,000 | 170,000 | |
| | 合計 | | | | 170,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 170,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------------|----|---------|-----------|---|
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| S02116 | 諸経費動向調査 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 諸経費動向調査 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96001 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96001 | 諸経費動向調査 | 1.000 | 式 | 60,000 | 60,000 | |
| | 合計 | | | | 60,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 60,000 | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| S02116 | 電力工事負担金 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電力工事負担金 引込線撤去・復旧 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96224 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| P96224 | 電力工事負担金 引込線撤去・復旧 | 1.000 | 式 | 241,724 | 241,724 | |
| | 合計 | | | | 241,724 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 241,724 | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |
| S02116 | 架空線防護管取付 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空線防護管取付 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96228 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| P96228 | 架空線防護管取付 | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | |
| | 合計 | | | | 117,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117,000 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| S02116 | 土壌調査 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 土壌調査 徳島県生活環境保全条例に基づく土壌調査 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96226 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| P96226 | 土壌調査 徳島県生活環境保全条例に基づく土壌調査 | 1.000 | 検体 | 183,000 | 183,000 | |
| | 合計 | | | | 183,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 183,000 | |
| | *** S単 - 198号 *** | | | | | |
| S02117 | 集水樹 | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 集水樹 300×300×300 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96227 300×300×300 20,000円 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96227 | 集水樹 300×300×300 | 1.000 | 基 | 20,000 | 20,000 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------------------------|----------------|--------|------------------------|---|
| | 合計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,000 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設発生土処理費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設発生土処理費 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード | P96200 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)資材規格 | | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単価の入力 | 2,200円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96200 | 建設発生土処理費 | 1.000 | m3 | 2,200 | 2,200 | |
| | 合計 | | | | 2,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,200 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) | | m ² | | 100,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート舗装工(人力) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 1)生コンクリート規格 | 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B) | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)舗設厚(cm) | 10cm | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| J02059 | 生コンクリート(高炉B) | 10.600 | m3 | 23,500 | 249,100 | |
| | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 26,928 | 13,464 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 23,766 | 26,143 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.100 | 人 | 22,338 | 46,910 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.020 | | 86,517 | 1,730 | |
| | 2% | | | | | |
| | 合計 | | | | 337,347 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,373 | |
| | *** S単 - 201号 *** | | | | | |
| S40040 | ビット蓋整備部品 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ビット蓋整備部品 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | ビット蓋、受枠 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 1)基礎データ | K96501 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)規格 | ビット蓋、受枠 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96501 | ビット蓋整備部品 | 1.000 | 式 | 90,000 | 90,000 | |
| | ビット蓋、受枠 | | | | | |
| | 合計 | | | | 90,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 90,000 | |
| | *** S単 - 202号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 1)管種別 | 厚鋼電線管 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)細別規格 | - | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)サイズ(mm) | 28 | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|--------|-----------|--|
| P27410 | 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 2,350 | 64,155 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 64,155 | 9,623 | |
| R01013 | 電工 | 17.000 | 人 | 24,174 | 410,958 | |
| | 合計 | | | | 484,736 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,847 | |
| | *** S単 - 203号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 硬質ビニル管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 | 硬質ビニル管 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)細別規格 | - | | | | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)サイズ(mm) | 28 | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27431 | 硬質ビニル電線管 (VE) 28mm 長4.0m | 25.000 | 本 | 758 | 18,950 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 18,950 | 2,843 | |
| R01013 | 電工 | 8.500 | 人 | 24,174 | 205,479 | |
| | 合計 | | | | 227,272 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,273 | |
| | *** S単 - 204号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)細別規格 | - | | | | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)サイズ(mm) | 80 | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 地中 (構内) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27441 | 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 | 100.000 | m | 506 | 50,600 | |
| R01013 | 電工 | 4.000 | 人 | 24,174 | 96,696 | |
| | 合計 | | | | 147,296 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,473 | |
| | *** S単 - 205号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)細別規格 | - | | | | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)サイズ(mm) | 30 | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 地中 (構内) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|-------|--------|---------|-----------------------|
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27437 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | | |
| | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 | 100.000 | m | 243 | 24,300 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 2.600 | 人 | 24,174 | 62,852 | |
| | 合計 | | | | 87,152 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 872 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックス類取付工 鋼製ボックス, 200×200×150mm, 0.00 | | | | | |
| | 1)器具区分 | 鋼製ボックス | | | | |
| | 2)器具分類 | 200×200×150mm | | | | |
| | 3)その他の場合の器具単価 | | | | | |
| | 4)その他の場合の1個当電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 5)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27523 | ブルボックス (鋼板製) | | 個 | | 2,020 | |
| | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 1.000 | 個 | 2,020 | 2,020 | |
| R01013 | 電工 | | 人 | | 6,769 | |
| | | 0.280 | 人 | 24,174 | 6,769 | |
| | 合計 | | | | 8,789 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 8,789 | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ | | | | | |
| | 1)作業種別 | 埋設標識シート | | | | |
| | 3)規格 | 幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ | | | | |
| | 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 | | | | | |
| | 5)地中埋設標1.0個当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 | | | | | |
| P39101 | 埋設物標示テープ | | 巻 | | 8,950 | |
| | 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ | 2.000 | 巻 | 8,950 | 17,900 | |
| R01013 | 電工 | | 人 | | 9,670 | |
| | | 0.400 | 人 | 24,174 | 9,670 | |
| | 合計 | | | | 27,570 | 算出数量 100.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 276 | |
| Y00001 | 埋設標識シート | | | | | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S42112 | ハンドホール設置工 | | 基 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ハンドホール設置工 その他, 2000kg以下, 1.0m未満, あり, あり, 900×900×600 | | | | | |
| | 1)ハンドホール区分(W×D×H) | その他 | | | | |
| | 2)その他の場合ハンドホール1基当り単価 | P96225 | | | | |
| | 3)1基当たり質量(kg/基) | 2000kg以下 | | | | |
| | 4)内径(m) | 1.0m未満 | | | | |
| | 5)基礎砕石 | あり | | | | |
| | 6)敷材 | あり | | | | |
| | 7)その他の場合の補助文 | 900×900×600 | | | | |
| P96225 | ハンドホール (鉄蓋付) | | 組 | | 97,300 | |
| | 900×900×600 | 10.000 | 組 | 97,300 | 973,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | 43,085 | |
| | | 1.600 | 人 | 26,928 | 43,085 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | 7,130 | |
| | | 0.300 | 人 | 23,766 | 7,130 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | 84,884 | |
| | | 3.800 | 人 | 22,338 | 84,884 | |
| M02093 | バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] | | 時間 | | 39,187 | |
| | 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 14.900 | 時間 | 2,630 | 39,187 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | 人 | | 55,999 | |
| | | 2.530 | 人 | 22,134 | 55,999 | |
| P34029 | 軽油 | | L | | 17,792 | |
| | バックホウ給油 | 128.000 | L | 139 | 17,792 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|--|--|------------------|
| Y00004 | 基礎砕石費 | 0.080 | | 248,077 | 19,846 | |
| Y00004 | 雑品 1% | 0.010 | | 248,077 | 2,481 | |
| | 合計 | | | | 1,243,404 | 算出数量 10.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 124,340 | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模、ハ' ッ砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,10.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ハ' ッ砂山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 2,854 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,9.0km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 9.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 5,999 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 208.4 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版 | コンクリート舗装版 - 15cm以下 - | | | | |
| | 単価 | | m | | 1,193 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単 - 3号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 用排水ポンプ設備, 90% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 90.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 4,408,456.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.900 | 式 | 4,408,456 | 3,967,610 | |
| | 合計 | | | | 3,967,610 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 3,967,610 | |
| | *** X単 - 5号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 用排水ポンプ設備, 35% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 35.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 8,376,066.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.350 | 式 | 8,376,066 | 2,931,623 | |
| | 合計 | | | | 2,931,623 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,931,623 | |
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 401,750.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | 401,750 | 8,035 | |
| | 合計 | | | | 8,035 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 8,035 | |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 269,222.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | 269,222 | 5,384 | |
| | 合計 | | | | 5,384 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 5,384 | |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 80,142.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | 80,142 | 1,603 | |
| | 合計 | | | | 1,603 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | 1,603 | |
| | *** X単 - 11号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 80,142.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | 80,142 | 1,603 | |
| | 合 計 | | | | 1,603 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,603 | |
| | *** X単 - 12号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 89,786.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | 89,786 | 1,796 | |
| | 合 計 | | | | 1,796 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,796 | |
| | *** X単 - 13号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 101,610.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | 101,610 | 2,032 | |
| | 合 計 | | | | 2,032 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,032 | |
| | *** X単 - 17号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備, .140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 1,111,342.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 1,111,342 | 1,555,879 | |
| | 合 計 | | | | 1,555,879 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,555,879 | |
| | *** X単 - 18号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備, .140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 260,372.000 | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 260,372 | 364,521 | |
| | 合計 | | | | 364,521 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 364,521 | |
| | *** X単 - 19号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 174,350.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 174,350 | 244,090 | |
| | 合計 | | | | 244,090 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 244,090 | |
| | *** X単 - 20号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 80,142.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 80,142 | 112,199 | |
| | 合計 | | | | 112,199 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 112,199 | |
| | *** X単 - 21号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 51,959.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 51,959 | 72,743 | |
| | 合計 | | | | 72,743 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 72,743 | |
| | *** X単 - 22号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 51,959.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 51,959 | 72,743 | |
| | 合計 | | | | 72,743 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 72,743 | |
| | *** X単 - 23号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | 58,310.000 | | | | |
| | | 1.400 | 式 | 58,310 | 81,634 | |
| | 合計 | | | | 81,634 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 81,634 | |
| | *** X単 - 24号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | 65,880.000 | | | | |
| | | 1.400 | 式 | 65,880 | 92,232 | |
| | 合計 | | | | 92,232 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 92,232 | |
| | *** X単 - 25号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 その他,,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | その他 140.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | 547,588.000 | | | | |
| | | 1.400 | 式 | 547,588 | 766,623 | |
| | 合計 | | | | 766,623 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 766,623 | |
| | *** X単 - 28号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | 199,175.000 | | | | |
| | | 1.400 | 式 | 199,175 | 278,845 | |
| | 合計 | | | | 278,845 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 278,845 | |
| | *** X単 - 29号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) その他,,1% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | その他 1.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 82,681.000円 | | | | |
| | | 0.010 | 式 | 82,681 | 827 | |
| | 合計 | | | | 827 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 827 | |
| | *** X単 - 30号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------|----|----------|
| J96002 | 山砂 | | m3 | 3,800 | | |
| K96002 | 逆止弁 スイング式逆止弁(急閉式)口径150mm | | 台 | 1,560,000 | | 割増等を含まない |
| K96003 | 電動機 横軸三相かご形誘導電動機 140kw | | 台 | 13,400,000 | | 割増等を含まない |
| K96004 | 真空ポンプ電動機 かご形 0.75kw-4P、210V-60HZ | | 台 | 100,000 | | 割増等を含まない |
| K96005 | 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径20mm | | 台 | 560,000 | | 割増等を含まない |
| K96006 | 補水槽 有効水量60L SS400 | | 基 | 450,000 | | 割増等を含まない |
| K96007 | 給水ポンプ 横軸自吸水ポンプ 口径40mm | | 台 | 240,000 | | 割増等を含まない |
| K96008 | 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) 変圧器盤 | | 面 | 9,800,000 | | 割増等を含まない |
| K96009 | 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面取外(蓋付)) No.1, No.2ポンプ盤 | | 面 | 20,000,000 | | 割増等を含まない |
| K96010 | 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) 補機照明盤 | | 面 | 10,700,000 | | 割増等を含まない |
| K96011 | 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉、後面引外(蓋付)) 計装盤 | | 面 | 10,000,000 | | 割増等を含まない |
| K96012 | 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) 電極式水位計(吸水槽) | | 面 | 6,000,000 | | 割増等を含まない |
| K96013 | 3極用 | | 組 | 40,000 | | 割増等を含まない |
| K96014 | 電極式水位計(吐水槽) 3極用 | | 組 | 35,000 | | 割増等を含まない |
| K96016 | 高圧気中開閉器 耐重塩じんステンレス製 7.2kV 300A過電流ロック式 SOC制御装置 | | 台 | 586,000 | | 割増等を含まない |
| K96017 | 屋内用埋込形 圧力式水位計中継箱取付支柱 ステンレス製 | | 個 | 71,900 | | 割増等を含まない |
| K96020 | 観測井蓋 ステンレス製 | | 組 | 160,000 | | 割増等を含まない |
| K96021 | 電磁式流量計 分離形、150 | | 台 | 4,560,000 | | 割増等を含まない |
| K96023 | 電磁式流量計変換器 | | 個 | 980,000 | | 割増等を含まない |
| K96024 | 電磁流量計専用ケーブル | | m | 3,000 | | 割増等を含まない |
| K96050 | ラストガイドベーン CAC402 | | 個 | 440,000 | | 割増等を含まない |
| K96051 | シャフト S45C | | 本 | 480,000 | | 割増等を含まない |
| K96052 | インペラ CAC402 | | 個 | 360,000 | | 割増等を含まない |
| K96053 | ボールベアリング No.7310BDFC3 | | 個 | 45,000 | | 割増等を含まない |
| K96054 | ローラベアリング NU410C3 | | 個 | 29,000 | | 割増等を含まない |
| K96055 | ベアリングブラケット FC200 | | 個 | 660,000 | | 割増等を含まない |
| K96056 | シートパッキン NBR(トンボ1995) | | 個 | 10,000 | | 割増等を含まない |
| K96057 | シートパッキン NBR(バルカ6500) | | 個 | 6,000 | | 割増等を含まない |
| K96058 | Oリング FKM | | 個 | 9,000 | | 割増等を含まない |
| K96059 | Oリング NBR70 | | 個 | 4,000 | | 割増等を含まない |
| K96060 | グランドパッキン コクエンイリPTFE | | 個 | 20,000 | | 割増等を含まない |
| K96061 | ケースウェアリング CAC406 | | 個 | 70,000 | | 割増等を含まない |
| K96062 | ミスクリ S35C | | 個 | 50,000 | | 割増等を含まない |
| K96063 | ステージスリーブ CAC406 | | 個 | 65,000 | | 割増等を含まない |
| K96064 | パッキンスリーブ CAC402 | | 個 | 230,000 | | 割増等を含まない |
| K96065 | ジスタンススリーブ CAC406 | | 個 | 30,000 | | 割増等を含まない |
| K96066 | ジスタンススリーブ FC200 | | 個 | 28,000 | | 割増等を含まない |
| K96067 | サクスリーブ CAC406 | | 個 | 110,000 | | 割増等を含まない |
| K96068 | シャフトナット SUS420J2 | | 個 | 15,000 | | 割増等を含まない |
| K96069 | シャフトキー S45C | | 個 | 7,000 | | 割増等を含まない |
| K96070 | カップリングボルトセット 単位: 1台分 | | 台 | 100,000 | | 割増等を含まない |
| K96071 | ポンプ台床、基礎ボルト用ナット 単位: 1台分 | | 台 | 940,000 | | 割増等を含まない |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|----------|
| K96072 | フライホイール兼用カップリング 電動機側 | | 組 | 480,000 | | 割増等を含まない |
| K96075 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径200用、10K、RFガスケット | | 組 | 14,100 | | 割増等を含まない |
| K96076 | フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン 呼び径150用、20K、RFガスケット | | 組 | 19,600 | | 割増等を含まない |
| K96100 | ステンレス鋼管 SUS304TP 40A sch20 | | m | 860 | | 割増等を含まない |
| K96101 | ステンレス鋼管 SUS304TP 25A sch20 | | m | 905 | | 割増等を含まない |
| K96102 | ステンレス鋼管 SUS304TP 20A sch20 | | m | 1,000 | | 割増等を含まない |
| K96105 | エア-抜き弁 ステンレス製 20A | | 個 | 11,700 | | 割増等を含まない |
| K96120 | エルボ SUS製 40A×90° | | 個 | 1,420 | | 割増等を含まない |
| K96121 | エルボ SUS製 40A×45° | | 個 | 2,010 | | 割増等を含まない |
| K96122 | エルボ SUS製 25A×90° | | 個 | 720 | | 割増等を含まない |
| K96123 | エルボ SUS製 20A×90° | | 個 | 512 | | 割増等を含まない |
| K96125 | チーズ SUS製 40A×40A | | 個 | 1,830 | | 割増等を含まない |
| K96126 | チーズ SUS製 25A×25A | | 個 | 993 | | 割増等を含まない |
| K96127 | チーズ SUS製 20A×20A | | 個 | 699 | | 割増等を含まない |
| K96130 | 六角ニップル SUS製 40A | | 個 | 1,160 | | 割増等を含まない |
| K96131 | 六角ニップル SUS製 25A | | 個 | 640 | | 割増等を含まない |
| K96132 | 六角ニップル SUS製 20A | | 個 | 467 | | 割増等を含まない |
| K96134 | 丸ニップル SUS製 20A | | 個 | 160 | | 割増等を含まない |
| K96135 | ユニオン SUS製 40A | | 個 | 2,995 | | 割増等を含まない |
| K96136 | ユニオン SUS製 25A | | 個 | 1,650 | | 割増等を含まない |
| K96137 | ユニオン SUS製 20A | | 個 | 1,290 | | 割増等を含まない |
| K96142 | チェック弁(逆止弁) SUS製 40A | | 個 | 19,500 | | 割増等を含まない |
| K96143 | チェック弁(逆止弁) SUS製 20A | | 個 | 8,160 | | 割増等を含まない |
| K96146 | Y形ストレーナ SUS製 20A | | 個 | 9,720 | | 割増等を含まない |
| K96150 | レジャーサ SUS製 20A×40A | | 個 | 1,400 | | 割増等を含まない |
| K96151 | ゴム可とう管 ステンレス製フランジ 40A | | 個 | 30,000 | | 割増等を含まない |
| K96152 | 電動弁 ステンレス製 20A ねじ込み式 | | 個 | 56,600 | | 割増等を含まない |
| K96155 | 末端処理材 6kV CVT38mm2 屋外用耐塩 | | 組 | 151,000 | | 割増等を含まない |
| K96156 | 末端処理材 6kV CVT38mm2 屋内用 | | 組 | 13,300 | | 割増等を含まない |
| K96160 | ゲートバルブ SUS製 40A | | 個 | 21,700 | | 割増等を含まない |
| K96161 | ゲートバルブ SUS製 25A | | 個 | 10,900 | | 割増等を含まない |
| K96162 | ゲートバルブ SUS製 20A | | 個 | 9,040 | | 割増等を含まない |
| K96170 | パンザーマスト R411S(底板、キャップ、足場ボルト含む) | | 本 | 497,000 | | 割増等を含まない |
| K96171 | 取引用計器箱 屋外用SUS製 400×600×200程度 | | 個 | 200,000 | | 割増等を含まない |
| K96172 | 腕金 1.8引込用 | | 本 | 5,620 | | 割増等を含まない |
| K96173 | 腕金 1.2トンボ用 | | 本 | 2,240 | | 割増等を含まない |
| K96174 | 腕金 0.9電線用 | | 本 | 1,760 | | 割増等を含まない |
| K96175 | 丸型アームタイ 2.3*25.4*945mm | | 本 | 861 | | 割増等を含まない |
| K96176 | 自在アームバンド UABD-323 | | 本 | 2,130 | | 割増等を含まない |
| K96177 | 自在バンド 3BD-HC-23 | | 本 | 1,720 | | 割増等を含まない |
| K96178 | 避雷接地用端子箱 TB-STY 国土交通省型 SUS製 露出形折曲げ式 | | 個 | 44,000 | | 割増等を含まない |
| K96195 | 雑器具損料 | | 式 | 11,907 | | 割増等を含まない |
| K96501 | ビット蓋整備部品 ビット蓋、受枠 | | 式 | 90,000 | | 割増等を含まない |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| *** 丁単 - 1号 *** | | | | | | |
| T00015 | 逆止弁撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 溶接工 | 3.020 | 人 | 27,438 | 82,863 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.760 | 人 | 22,338 | 16,977 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 1.260 | 人 | 24,174 | 30,459 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 130,299 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 130,299 | |
| *** 丁単 - 2号 *** | | | | | | |
| T00016 | 逆止弁据付工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工 | 3.020 | 人 | 28,866 | 87,175 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 | 0.760 | 人 | 22,338 | 16,977 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電工 | 1.260 | 人 | 24,174 | 30,459 | S単 126号 |
| | 合計 | | | | 134,611 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 134,611 | |
| *** 丁単 - 3号 *** | | | | | | |
| T00020 | 電動機撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 溶接工 | 6.050 | 人 | 27,438 | 166,000 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.510 | 人 | 22,338 | 33,730 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 2.520 | 人 | 24,174 | 60,918 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 260,648 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 260,648 | |
| *** 丁単 - 4号 *** | | | | | | |
| T00025 | 真空ポンプ撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 溶接工 | 1.200 | 人 | 27,438 | 32,926 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.300 | 人 | 22,338 | 6,701 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 0.500 | 人 | 24,174 | 12,087 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 51,714 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 51,714 | |
| *** 丁単 - 5号 *** | | | | | | |
| T00026 | 真空ポンプ据付工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工 | 1.800 | 人 | 28,866 | 51,959 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 | 0.450 | 人 | 22,338 | 10,052 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電工 | 0.750 | 人 | 24,174 | 18,131 | S単 126号 |
| | 合計 | | | | 80,142 | 算出数量 1.000 台 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | 単 価 | | 台 | | 80,142 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00030 | 補水槽撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 溶接工 | 1.200 | 人 | 27,438 | 32,926 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.300 | 人 | 22,338 | 6,701 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 0.500 | 人 | 24,174 | 12,087 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 51,714 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 51,714 | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| T00031 | 補水槽据付工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 | 1.800 | 人 | 28,866 | 51,959 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | 0.450 | 人 | 22,338 | 10,052 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工 | 0.750 | 人 | 24,174 | 18,131 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 80,142 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 80,142 | |
| | *** T単 - 8号 *** | | | | | |
| T00035 | 給水ポンプ撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 溶接工 | 1.010 | 人 | 27,438 | 27,712 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 22,338 | 5,585 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 0.420 | 人 | 24,174 | 10,153 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 43,450 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 43,450 | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| T00036 | 給水ポンプ据付工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 | 1.010 | 人 | 28,866 | 29,155 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | 0.250 | 人 | 22,338 | 5,585 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工 | 0.420 | 人 | 24,174 | 10,153 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 44,893 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 44,893 | |
| | *** T単 - 12号 *** | | | | | |
| T00060 | 小配管類撤去 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | SGPW40A 溶接工 | 6.400 | 人 | 27,438 | 175,603 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.600 | 人 | 22,338 | 35,741 | S単 6号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|---------|-------------------|
| | 合計 | | | | 211,344 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,113 | |
| | *** 丁単 - 13号 *** | | | | | |
| T00061 | 小配管類撤去 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | SGPW25A 溶接工 | 4.800 | 人 | 27,438 | 131,702 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 22,338 | 26,806 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 158,508 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,585 | |
| | *** 丁単 - 14号 *** | | | | | |
| T00062 | 小配管類撤去 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | SGPW20A 溶接工 | 4.800 | 人 | 27,438 | 131,702 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 22,338 | 26,806 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 158,508 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,585 | |
| | *** 丁単 - 15号 *** | | | | | |
| T00065 | 小配管類据付 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | SUS304、40A [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工 | 4.800 | 人 | 28,866 | 138,557 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員 | 1.200 | 人 | 22,338 | 26,806 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工 | 2.000 | 人 | 24,174 | 48,348 | S単 126号 |
| | 合計 | | | | 213,711 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,137 | |
| | *** 丁単 - 16号 *** | | | | | |
| T00066 | 小配管類据付 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | SUS304、25A [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工 | 5.400 | 人 | 28,866 | 155,876 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員 | 1.350 | 人 | 22,338 | 30,156 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工 | 2.250 | 人 | 24,174 | 54,392 | S単 126号 |
| | 合計 | | | | 240,424 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,404 | |
| | *** 丁単 - 17号 *** | | | | | |
| T00067 | 小配管類据付 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | SUS304、20A [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工 | 5.400 | 人 | 28,866 | 155,876 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、普通作業員 | 1.350 | 人 | 22,338 | 30,156 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、電工 | 2.250 | 人 | 24,174 | 54,392 | S単 126号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------|--------|----|--------|---------|-------------------|
| | 合計 | | | | 240,424 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,404 | |
| | *** 丁単 - 18号 *** | | | | | |
| T00070 | 電気盤類撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 1.100 | 人 | 37,026 | 40,729 | S単 9号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.800 | 人 | 24,888 | 19,910 | S単 10号 |
| S02115 | 電工 | 8.500 | 人 | 24,174 | 205,479 | S単 7号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.500 | 人 | 22,338 | 100,521 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 366,639 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 366,639 | |
| | *** 丁単 - 19号 *** | | | | | |
| T00075 | 引込設備撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 2.100 | 人 | 24,174 | 50,765 | S単 7号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.600 | 人 | 22,338 | 58,079 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 108,844 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 108,844 | |
| | *** 丁単 - 20号 *** | | | | | |
| T00076 | 電気配管撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 0.900 | 人 | 24,174 | 21,757 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 21,757 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 21,757 | |
| | *** 丁単 - 21号 *** | | | | | |
| T00077 | 電気配線撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 15.400 | 人 | 24,174 | 372,280 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 372,280 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 372,280 | |
| | *** 丁単 - 22号 *** | | | | | |
| T00080 | 引込受電盤、主変圧器盤、主ポンプ盤 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 据付工 | 10.600 | 人 | 28,866 | 305,980 | S単 5号 |
| S02115 | 電工 | 24.700 | 人 | 24,174 | 597,098 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 903,078 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 903,078 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------|----|---------|---------|-----------------|
| | *** 丁単 - 23号 *** | | | | | |
| T00085 | 補機盤、計装盤、計測機器 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 据付工 | 8.370 | 人 | 28,866 | 241,608 | S単 5号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.090 | 人 | 22,338 | 46,686 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 3.490 | 人 | 24,174 | 84,367 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 372,661 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 372,661 | |
| | *** 丁単 - 24号 *** | | | | | |
| T00100 | 柱上気中開閉器設置工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 300A LA、VT、ZPD内蔵 電工 | 0.750 | 人 | 24,174 | 18,131 | S単 7号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.450 | 人 | 22,338 | 10,052 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 28,183 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 28,183 | |
| | *** 丁単 - 25号 *** | | | | | |
| T00105 | 取引用変成器据付 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 6kV、モールド 電工 | 0.450 | 人 | 24,174 | 10,878 | S単 7号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 22,338 | 5,585 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 16,463 | 算出数量 1.000 組 |
| | 単価 | | 組 | | 16,463 | |
| | *** 丁単 - 26号 *** | | | | | |
| T00110 | 引込柱建柱工 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | バンザーマスト、RS411S、L=13.06m バンザーマスト | 1.000 | 本 | 497,000 | 497,000 | S単 42号 |
| S02115 | ,,R411S(底板、キャップ、足場ボルト含む) 電工 | 2.600 | 人 | 24,174 | 62,852 | S単 7号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 22,338 | 64,780 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 624,632 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 624,632 | |
| | *** 丁単 - 27号 *** | | | | | |
| T00115 | 腕金取付工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 腕金 ,,1.8引込用 | 2.000 | 本 | 5,620 | 11,240 | S単 43号 |
| S02116 | 腕金 ,,1.2トンボ用 | 1.000 | 本 | 2,240 | 2,240 | S単 44号 |
| S02116 | 腕金 ,,0.9電線用 | 1.000 | 本 | 1,760 | 1,760 | S単 45号 |
| S02116 | 丸型アームタイ ,,2.3*25.4*945mm | 2.000 | 本 | 861 | 1,722 | S単 46号 |
| S02116 | 自在アームバンド ,,UABD-323 | 4.000 | 本 | 2,130 | 8,520 | S単 47号 |
| S02116 | 自在バンド ,,3BD-HC-23 | 2.000 | 本 | 1,720 | 3,440 | S単 48号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| S02115 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,174 | 24,174 | S単 7号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 22,338 | 8,935 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 62,031 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 62,031 | |
| | *** 丁単 - 28号 *** | | | | | |
| T00120 | 取引用計器箱設置工 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 屋外用、SUS製、幅400×高600×奥行200mm程度 | | | | | |
| S02116 | 取引用計器箱 | 1.000 | 個 | 200,000 | 200,000 | S単 49号 |
| | 屋外用SUS製 400×600×200程度 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.600 | 人 | 24,174 | 14,504 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 214,504 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 214,504 | |
| | *** 丁単 - 29号 *** | | | | | |
| T00121 | 接地端子箱 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SUS製 露出型 3端子 | | | | | |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 | 1.000 | 個 | 44,000 | 44,000 | S単 50号 |
| | TB-STY 国土交通省型 SUS製 露出形折曲げ式 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.150 | 人 | 24,174 | 3,626 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 47,626 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 47,626 | |
| | *** 丁単 - 30号 *** | | | | | |
| T00125 | 電力ケーブル末端処理工 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 6kV CVT38mm2 屋外 耐塩 | | | | | |
| S02116 | 末端処理材 | 1.000 | 組 | 151,000 | 151,000 | S単 40号 |
| | 6kV CVT38mm2 屋外用耐塩 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.900 | 人 | 24,174 | 21,757 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 172,757 | 算出数量 1.000 組 |
| | 単 価 | | 組 | | 172,757 | |
| | *** 丁単 - 31号 *** | | | | | |
| T00130 | 電力ケーブル末端処理工 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 6kV CVT38mm2 屋内 | | | | | |
| S02116 | 末端処理材 | 1.000 | 組 | 13,300 | 13,300 | S単 41号 |
| | 6kV CVT38mm2 屋内用 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.900 | 人 | 24,174 | 21,757 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 35,057 | 算出数量 1.000 組 |
| | 単 価 | | 組 | | 35,057 | |
| | *** 丁単 - 32号 *** | | | | | |
| T00140 | ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内、CVT、6kV、38mm2、地中・屋外・屋内 | | | | | |
| S02116 | 絶縁ビニルシースケーブル (CVT) | 100.000 | m | 3,530 | 353,000 | S単 38号 |
| | 6kV 断面積38mm2、 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 10.000 | 人 | 24,174 | 241,740 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 594,740 | 算出数量 100.000 m |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|--------|-----------|-------------------|
| | 単 価 | | m | | 5,947 | |
| | *** T単 - 33号 *** | | | | | |
| T00145 | ケーブル配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 管内,CVT,600V,100mm2,地中・屋外・屋内 絶縁ビニルシースケーブル(CVT) | 100.000 | m | 5,876 | 587,600 | S単 39号 |
| S02115 | 電気 | 10.000 | 人 | 24,174 | 241,740 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 829,340 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 8,293 | |
| | *** T単 - 34号 *** | | | | | |
| T00150 | 主ポンプ設備取外し工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 据付工 | 19.250 | 人 | 28,866 | 555,671 | S単 5号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.810 | 人 | 22,338 | 107,446 | S単 6号 |
| S02115 | 電気 | 8.020 | 人 | 24,174 | 193,875 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 856,992 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 856,992 | |
| | *** T単 - 35号 *** | | | | | |
| T00155 | 真空ポンプ整備工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 | 1.800 | 人 | 28,866 | 51,959 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | 0.450 | 人 | 22,338 | 10,052 | S単 125号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工 | 0.750 | 人 | 24,174 | 18,131 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 80,142 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 80,142 | |
| | *** T単 - 36号 *** | | | | | |
| T01002 | アスベスト調査・処分 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アスベスト定性分析 | 3.000 | 検体 | 39,500 | 118,500 | S単 181号 |
| S02116 | アスベスト回収袋 | 1.000 | 枚 | 600 | 600 | S単 182号 |
| S02116 | 化学防護服 MG1500,, | 2.000 | 枚 | 1,850 | 3,700 | S単 183号 |
| S02116 | 取替式防塵マスク RL3対応フィルター付き,, | 2.000 | 個 | 3,510 | 7,020 | S単 184号 |
| S02116 | 交換用フィルター MF210 RL3用,, | 2.000 | 個 | 1,600 | 3,200 | S単 185号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 23,766 | 47,532 | S単 179号 |
| S02116 | 雑材消耗品 | 1.000 | 式 | 5,000 | 5,000 | S単 186号 |
| S02116 | 廃プラスチック類 収集運搬 アスベスト含有廃プラスチック,, | 1.000 | 式 | 72,000 | 72,000 | S単 187号 |
| S02116 | 廃プラスチック類 処分費 アスベスト含有廃プラスチック,, | 1.000 | 式 | 24,000 | 24,000 | S単 188号 |
| | 合 計 | | | | 281,552 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 281,552 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 吉野川北岸二期農業水利事業 |
| 工事名 | 西ノ池揚水機場改修工事 (第2回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----|---------|---------|-----------------|
| *** 丁単 - 37号 *** | | | | | | |
| T01003 | PCB調査・処分 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 微量PCB分析 | 3.000 | 個 | 11,400 | 34,200 | S単 189号 |
| S02116 | コンデンサ本体加工 | 3.000 | 個 | 13,000 | 39,000 | S単 190号 |
| S02116 | 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB不含,, | 1.000 | 個 | 28,000 | 28,000 | S単 191号 |
| S02116 | 廃電気機器 焼却無害化处理 PCB含有,, | 2.000 | 個 | 30,000 | 60,000 | S単 192号 |
| S02116 | 運搬費 PCB含有材,, | 1.000 | 式 | 170,000 | 170,000 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | 331,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 331,200 | |
| *** 丁単 - 38号 *** | | | | | | |
| T10001 | ビット蓋整備工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工 | 2.400 | 人 | 28,866 | 69,278 | S単 124号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | 0.600 | 人 | 22,338 | 13,403 | S単 125号 |
| | 合 計 | | | | 82,681 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 82,681 | |
| *** 丁単 - 39号 *** | | | | | | |
| T10002 | 集水樹撤去・据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0871 | 集水樹撤去・据付 据付・撤去,2000kg/基以下,無しまたは円形断面以外 | 1.000 | 基 | 37,060 | 37,060 | S単 213号 |
| S02117 | 集水樹 300×300×300 | 1.000 | 基 | 20,000 | 20,000 | S単 198号 |
| | 合 計 | | | | 57,060 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 57,060 | |