



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

道前道後用水農業水利事業

第二発電所放水工他地すべり観測等（その4）業務

積 算 書

（当初）

中国四国農政局
道前道後用水農業水利事業所

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 第二発電所放水工他地すべり観測等(その4)業務 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員 | | 人 | 45,500 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 *** 地質調査員 地質調査員 | | 人 | 35,200 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 *** 地質調査技師 地質調査技師 | | 人 | 58,300 | | 歩A・単A |
| S63001 | *** S単 - 4号 *** 打合せ(着手前) 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | | 式 | 51,900 | | 歩A・単A |
| S63001 | *** S単 - 5号 *** 打合せ(中間) 調査業務基準日額 0.00人,1.00人,1.00人,0.25日,0日 | | 式 | 20,175 | | 歩A・単A |
| S63001 | *** S単 - 6号 *** 打合せ(最終) 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | | 式 | 51,900 | | 歩A・単A |
| S63013 | *** S単 - 7号 *** 着手前・最終 打合せ(調査旅費・交通費) 0.50日,0.00日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | | 回 | 1,815 | | 歩A・単A |
| S63023 | *** S単 - 8号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A - 4,500,5cm,0 | | 式 | 7,341 | | 歩A・単A |
| X63006 | *** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6日,2時間 | | 式 | 14,274 | | 歩A・単A |
| X63006 | *** X単 - 2号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,2時間 | | 式 | 16,653 | | 歩A・単A |
| X63006 | *** X単 - 3号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,4日,1時間 | | 式 | 7,258 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** 孔内傾斜計の観測・データ収集 | | 回 | 16,140 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 2号 *** 孔内傾斜計のデータ整理 | | 回 | 30,040 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 3号 *** 縦型伸縮計の点検 | | 回 | 8,070 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 4号 *** 縦型伸縮計のデータ整理 | | 回 | 30,040 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単 - 5号 *** 地下水位計のデータ収集 | | 回 | 8,070 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単 - 6号 *** 地下水位計のデータ整理 | | 回 | 10,985 | | 歩A・単A |
| T00007 | *** T単 - 7号 *** 荷重計の点検 | | 回 | 8,070 | | 歩A・単A |
| T00008 | *** T単 - 8号 *** 荷重計のデータ整理 | | 回 | 30,040 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 第二発電所放水工他地すべり観測等(その4)業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|---|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 主任地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 主任地質調査員 | | | 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 | R04042 基(C) | | 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 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 1.000 | 人 | 45,500 | 45,500 | |
| | 合計 | | | | 45,500 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 45,500 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 地質調査員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査員 | | | 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 | R04043 基(C) | | 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 | |
| R04043 | 地質調査員 | 1.000 | 人 | 35,200 | 35,200 | |
| | 合計 | | | | 35,200 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 35,200 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 地質調査技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 地質調査技師 | | | 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 | R04041 基(C) | | 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 | |
| R04041 | 地質調査技師 | 1.000 | 人 | 58,300 | 58,300 | |
| | 合計 | | | | 58,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 58,300 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S63001 | 打合せ(着手前) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 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)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数 4)打合せ日数 5)往復移動日数 | 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日 | | 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 | |
| R04041 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 58,300 | 29,150 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 0.500 | 人 | 45,500 | 22,750 | |
| | 合計 | | | | 51,900 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 51,900 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S63001 | 打合せ(中間) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 調査業務基準日額 0.00人,1.00人,1.00人,0.25日,0日 | | | 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)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数 4)打合せ日数 | 0.00人 1.00人 1.00人 0.250日 | | 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 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 第二発電所放水工他地すべり観測等(その4)業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 5)往復移動日数 | 0.000日 | | | | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 0.250 | 人 | 45,500 | 11,375 | |
| R04043 | 地質調査員 | 0.250 | 人 | 35,200 | 8,800 | |
| | 合計 | | | | 20,175 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 20,175 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63001 | 打合せ(最終) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 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)地質調査技師の人数 | 1.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)主任地質調査員の人数 | 1.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地質調査員の人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 5)往復移動日数 | 0.000日 | | | | |
| R04041 | 地質調査技師 | 0.500 | 人 | 58,300 | 29,150 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | 0.500 | 人 | 45,500 | 22,750 | |
| | 合計 | | | | 51,900 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 51,900 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S63013 | 着事前・最終 | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(調査旅費・交通費) 0.50日,0.00日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間 | | | 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)地質調査技師配置人員 | 1人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)主任地質調査員配置人員 | 1人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地質調査員配置人員 | 0人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 5)往復移動日数 | 0.00日 | | | | |
| | 6)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 7)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 8)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 9)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 10)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 11)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 12)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 14)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 15)宿泊料金1人当料金(税別) | 1円 | | | | |
| | 16)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 135 | 365 | |
| | 合計 | | | | 1,815 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 1,815 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 5cm, 0 | | | 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)報告書部数(部) | 1.000 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)枚数区分(枚) | 500 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 5cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43422 | 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 | 1.000 | 部 | 6,750 | 6,750 | |
| P43542 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 591 | 591 | |
| P43602 | CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 7,341 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 第二発電所放水工他地すべり観測等(その4)業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費(調査外業日帰用) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,6日,2時間 | | | 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)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数 | 6日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 9)地質調査技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)主任地質調査員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)地質調査員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 6.000 | 日 | 1,650 | 9,900 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 32.400 | L | 135 | 4,374 | |
| | 合計 | | | | 14,274 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,274 | |
| | *** X単-2号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費(調査外業日帰用) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,2時間 | | | 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)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数 | 7日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 9)地質調査技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)主任地質調査員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)地質調査員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 7.000 | 日 | 1,650 | 11,550 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 37.800 | L | 135 | 5,103 | |
| | 合計 | | | | 16,653 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 16,653 | |
| | *** X単-3号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費(調査外業日帰用) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,4日,1時間 | | | 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)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数 | 4日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)地質調査技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)主任地質調査員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)地質調査員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 4.000 | 日 | 1,450 | 5,800 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 135 | 1,458 | |
| | 合計 | | | | 7,258 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,258 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 第二発電所放水工他地すべり観測等(その4)業務 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 孔内傾斜計の観測・データ収集 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.200 | 人 | 45,500 | 9,100 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.200 | 人 | 35,200 | 7,040 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 16,140 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 16,140 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 孔内傾斜計のデータ整理 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.100 | 人 | 58,300 | 5,830 | S単 3号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.300 | 人 | 45,500 | 13,650 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.300 | 人 | 35,200 | 10,560 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 30,040 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 30,040 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 縦型伸縮計の点検 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.100 | 人 | 45,500 | 4,550 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.100 | 人 | 35,200 | 3,520 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 8,070 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 8,070 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 縦型伸縮計のデータ整理 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 地質調査技師 | 0.100 | 人 | 58,300 | 5,830 | S単 3号 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.300 | 人 | 45,500 | 13,650 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.300 | 人 | 35,200 | 10,560 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 30,040 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 30,040 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 地下水位計のデータ収集 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 主任地質調査員 | 0.100 | 人 | 45,500 | 4,550 | S単 1号 |
| S02115 | 地質調査員 | 0.100 | 人 | 35,200 | 3,520 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 8,070 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 8,070 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |

