



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

直轄農業水利施設放射性物質対策事業
請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局
農村振興部

| 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----|-----------|------------|----------------|
| 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | | |
| 名称(規格) | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接人件費～機械経費 | | | | | 23,845,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | | 1.000 | 式 | | 23,845,000 | |
| ・・・1.貯水池内の水質、底質調査 | | 1.000 | 式 | | 5,476,000 | |
| ・・・1.貯水池内の水質、底質調査 取水口 | | 12.000 | 回 | 371,000 | 4,452,000 | 1 回当たり |
| T00001 | 1.貯水池内の水質、底質調査 取水口 | 1.000 | 回 | 371,100 | 371,100 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合 計 | | | | | 371,100 | |
| ・・・1.貯水池内の水質、底質調査 湖心部 | | 4.000 | 回 | 256,000 | 1,024,000 | 1 回当たり |
| T00002 | 1.貯水池内の水質、底質調査 湖心部 | 1.000 | 回 | 255,600 | 255,600 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | | 255,600 | |
| ・・・2.ダム流入放流水調査 | | 1.000 | 式 | | 4,247,000 | |
| ・・・(1)定期調査 採水 | | 36.000 | 回 | 50,000 | 1,800,000 | 1 回当たり |
| T00003 | 2.ダム流入放流水調査 (1)定期調査 採水 | 1.000 | 回 | 50,037 | 50,037 | 歩A・単A T単 3号 |
| 合 計 | | | | | 50,037 | |
| ・・・(2)増水時調査 機器設置・撤去 | | 3.000 | 地点 | 146,000 | 438,000 | 1 地点当たり |
| T00004 | 2.ダム流入放流水調査 (2)増水時調査 機器設置・撤去 | 1.000 | 地点 | 145,704 | 145,704 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | | 145,704 | |
| ・・・増水時連続採水 | | 12.000 | 回 | 67,000 | 804,000 | 1 回当たり |
| T00005 | 2.ダム流入放流水調査 (2)増水時調査 増水時連続採水 | 1.000 | 回 | 66,716 | 66,716 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合 計 | | | | | 66,716 | |
| ・・・(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集 | | 2.000 | 地点 | 301,000 | 602,000 | 1 地点当たり |
| T00006 | 2.ダム流入放流水調査 (3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集 | 1.000 | 地点 | 300,960 | 300,960 | 歩A・単A T単 6号 |
| 合 計 | | | | | 300,960 | |
| ・・・濁度データ収集 | | 3.000 | 地点 | 201,000 | 603,000 | 1 地点当たり |
| T00007 | 2.ダム流入放流水調査 (3)データ収集 濁度データ調査 | 1.000 | 地点 | 200,640 | 200,640 | 歩A・単A T単 7号 |
| 合 計 | | | | | 200,640 | |
| ・・・3.貯水池内の水温等調査 | | 1.000 | 式 | | 11,029,000 | |
| ・・・(1)水温調査 | | 3.000 | 地点 | 515,000 | 1,545,000 | 1 地点当たり |
| T00008 | 3.貯水池内の水温調査等 (1)水温調査 | 1.000 | 地点 | 277,830 | 277,830 | 歩A・単A T単 8号 |
| S02116 | 水温計損料 | 1,476.000 | 台・日 | 160 | 236,160 | 歩A・単A S単 1号 |
| S02116 | GPS測位器損料 | 1.000 | 台・日 | 1,030 | 1,030 | 歩A・単A S単 2号 |
| 合 計 | | | | | 515,020 | |
| ・・・(2)流向・流速調査 | | 4.000 | 地点 | 1,194,000 | 4,776,000 | 1 地点当たり |
| T00009 | 3.貯水池内の水温等調査 (2)流向・流速調査 | 1.000 | 地点 | 277,830 | 277,830 | 歩A・単A T単 9号 |
| S02116 | 電磁流速計損料 | 246.000 | 台・日 | 3,720 | 915,120 | 歩A・単A S単 3号 |
| S02116 | GPS測位器損料 | 1.000 | 台・日 | 1,030 | 1,030 | 歩A・単A S単 2号 |

| 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | | |
|---|---------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 一括計上価格 | | | | 9,370,000 | |
| ・分析費 | 1.000 | 式 | | 9,370,000 | |
| ・ ・分析費(大柿ダム) | 1.000 | 式 | | 7,759,000 | |
| ・ ・ ・貯水池内水質調査 | 1.000 | 式 | 2,311,000 | 2,311,000 | 1式当たり |
| S02116 水質分析費 SS,, | 52.000 | 検体 | 2,100 | 109,200 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 水質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bq/L,, | 52.000 | 検体 | 29,500 | 1,534,000 | 歩A・単A S単 10号 |
| S02116 水質分析費 Cs134・Cs137(ろ紙) 検出下限値0.1Bq/L,, | 17.000 | 検体 | 39,300 | 668,100 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 2,311,300 | |
| ・ ・ ・貯水池内底質調査 | 1.000 | 式 | 654,000 | 654,000 | 1式当たり |
| S02116 底質調査費 試料調整,, | 16.000 | 検体 | 6,600 | 105,600 | 歩A・単A S単 12号 |
| S02116 底質調査費 含水率,, | 16.000 | 検体 | 1,800 | 28,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析),, | 16.000 | 試料 | 14,000 | 224,000 | 歩A・単A S単 14号 |
| S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | 16.000 | 試料 | 6,470 | 103,520 | 歩A・単A S単 15号 |
| S02116 底質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値10Bq/L,, | 16.000 | 検体 | 12,000 | 192,000 | 歩A・単A S単 16号 |
| 合 計 | | | | 653,920 | |
| ・ ・ ・大柿ダム流入・放流水調査 定期調査 | 1.000 | 式 | 3,805,000 | 3,805,000 | 1式当たり |
| S02116 水質分析費 SS,, | 36.000 | 検体 | 2,100 | 75,600 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 水質分析費(ろ過・濃縮) 迅速モニタリング装置,, | 36.000 | 検体 | 22,600 | 813,600 | 歩A・単A S単 17号 |
| S02116 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, | 36.000 | 検体 | 36,000 | 1,296,000 | 歩A・単A S単 18号 |
| S02116 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, | 36.000 | 検体 | 45,000 | 1,620,000 | 歩A・単A S単 19号 |
| 合 計 | | | | 3,805,200 | |
| ・ ・ ・大柿ダム流入・放流水調査 増水時調査 | 1.000 | 式 | 989,000 | 989,000 | 1式当たり |
| S02116 水質分析費 濁度(室内分析),, | 144.000 | 検体 | 820 | 118,080 | 歩A・単A S単 20号 |
| S02116 水質分析費 SS,, | 72.000 | 検体 | 2,100 | 151,200 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 水質分析費 Cs137 検出下限値1Bq/L,, | 72.000 | 検体 | 10,000 | 720,000 | 歩A・単A S単 21号 |
| 合 計 | | | | 989,280 | |
| ・ ・ 請戸川地区取水堰等 | 1.000 | 式 | | 1,611,000 | |
| ・ ・ ・請戸川地区取水堰等 定期調査 | 1.000 | 式 | 951,000 | 951,000 | 1式当たり |
| S02116 水質分析費 SS,, | 9.000 | 検体 | 2,100 | 18,900 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 水質分析費(ろ過・濃縮) 迅速モニタリング装置,, | 9.000 | 検体 | 22,600 | 203,400 | 歩A・単A S単 17号 |
| S02116 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, | 9.000 | 検体 | 36,000 | 324,000 | 歩A・単A S単 18号 |
| S02116 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, | 9.000 | 検体 | 45,000 | 405,000 | 歩A・単A S単 19号 |
| 合 計 | | | | 951,300 | |
| ・ ・ ・請戸川地区取水堰等 増水時調査 | 1.000 | 式 | 660,000 | 660,000 | 1式当たり |
| S02116 水質分析費 濁度(室内分析),, | 96.000 | 検体 | 820 | 78,720 | 歩A・単A S単 20号 |
| S02116 水質分析費 SS,, | 48.000 | 検体 | 2,100 | 100,800 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 水質分析費 Cs137 検出下限値1Bq/L,, | 48.000 | 検体 | 10,000 | 480,000 | 歩A・単A S単 21号 |
| 合 計 | | | | 659,520 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|--------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 1号 *** 水温計損料 水温計損料 | | 台・日 | 160 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 *** GPS測位器損料 GPS測位器損料 | | 台・日 | 1,030 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 電磁流速計損料 電磁流速計損料 | | 台・日 | 3,720 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** 濁度水温計損料 濁度水温計損料 | | 台・日 | 3,650 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 特殊勤務手当 特殊勤務手当 帰還困難区域(4時間以上/日),, | | 人 | 6,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** ゴム手袋 ゴム手袋 | | 組 | 30 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 防塵マスク 防塵マスク 捕集効率80%以上,, | | 組 | 81 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 個人線量計 個人線量計 | | 台・日 | 166 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 水質分析費 水質分析費 SS,, | | 検体 | 2,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 水質分析費 水質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bq/L,, | | 検体 | 29,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 水質分析費 水質分析費 Cs134・Cs137(ろ紙) 検出下限値0.1Bq/L,, | | 検体 | 39,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 12号 *** 底質調査費 底質調査費 試料調整,, | | 検体 | 6,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 13号 *** 底質調査費 底質調査費 含水率,, | | 検体 | 1,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 14号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | | 試料 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 15号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | | 試料 | 6,470 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 16号 *** 底質分析費 底質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値10Bq/L,, | | 検体 | 12,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 17号 *** 水質分析費(ろ過・濃縮) 水質分析費(ろ過・濃縮) 迅速モニタリング装置,, | | 検体 | 22,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 18号 *** 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, | | 検体 | 36,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 19号 *** 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, | | 検体 | 45,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 20号 *** 水質分析費 水質分析費 濁度(室内分析),, | | 検体 | 820 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 21号 *** 水質分析費 水質分析費 Cs137 検出下限値1Bq/L,, | | 検体 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S63008 | *** S単 - 22号 *** 1.貯水池内の水質、底質調査 取水口 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| | 測量労務(直接人件費外業) 1.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 23号 *** | | 式 | 247,400 | | 歩A・単A |
| S63008 | 1.貯水池内の水質、底質調査 湖深部 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.50人,1.50人,1.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 24号 *** | | 式 | 170,400 | | 歩A・単A |
| S63008 | 2.ダム流入放流水調査(1)定期調査 採水 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.30人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 25号 *** | | 式 | 38,490 | | 歩A・単A |
| S63008 | 2.ダム流入放流水(2)増水時調査 機器設置・撤去 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,1.20人,1.20人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 26号 *** | | 式 | 112,080 | | 歩A・単A |
| S63008 | 2.ダム流入放流水(2)増水時調査 増水時連続採水 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.40人,0.40人,0.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 27号 *** | | 式 | 51,320 | | 歩A・単A |
| S63008 | 2.ダ(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,3.60人,3.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 28号 *** | | 式 | 273,600 | | 歩A・単A |
| S63008 | 2.ダム流入放流水(3)データ収集 濁度データ収集 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,2.40人,2.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 29号 *** | | 式 | 182,400 | | 歩A・単A |
| S63008 | 3.貯水池内の水温調査等 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 30号 *** | | 式 | 264,600 | | 歩A・単A |
| S63008 | 3.貯水池内の水温等調査(2)流向・流速調査 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 31号 *** | | 式 | 264,600 | | 歩A・単A |
| S63008 | 3.貯水池内の水温等調査(3)濁度調査 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 32号 *** | | 式 | 264,600 | | 歩A・単A |
| S63008 | 4.請戸川地区取水堰調査(1)定期調査 採水 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.50人,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 33号 *** | | 式 | 64,150 | | 歩A・単A |
| S63008 | 4.請戸川取水堰(2)増水時調査 機器設置・撤去 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,2.40人,2.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 34号 *** | | 式 | 224,160 | | 歩A・単A |
| S63008 | 4.請戸川取水(2)増水時調査 増水時連続採水 | | | | | |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.60人,0.60人,0.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** X単 - 1号 *** | | 式 | 76,980 | | 歩A・単A |
| X63002 | 精度管理費集計 | | | | | |
| | 精度管理費集計 | | 式 | 0 | | 歩A・単A |
| X63004 | *** X単 - 2号 *** ライトバン,53日,4時間 旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン,53日,4時間 | | 式 | 184,588 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** 1.貯水池内の水質、底質調査 | | | | | |
| | 取水口 | | 回 | 371,100 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 2号 *** 1.貯水池内の水質、底質調査 | | | | | |
| | 湖心部 | | 回 | 255,600 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 3号 *** 2.ダム流入放流水調査 | | | | | |
| | (1)定期調査 採水 | | 回 | 50,037 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 4号 *** 2.ダム流入放流水調査 | | | | | |
| | (2)増水時調査 機器設置・撤去 | | 地点 | 145,704 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単 - 5号 *** 2.ダム流入放流水調査 | | | | | |
| | (2)増水時調査 増水時連続採水 | | 回 | 66,716 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単 - 6号 *** 2.ダム流入放流水調査 | | | | | |
| | (3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集 | | 地点 | 300,960 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水温計損料 | | 台・日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水温計損料 | | | 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) | 地域資材(Pコード) P96001 | | 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 | |
| P96001 | 水温計損料 | 1.000 | 台・日 | 160 | 160 | |
| | 合計 | | | | 160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 160 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02116 | GPS測位器損料 | | 台・日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | GPS測位器損料 | | | 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) | 地域資材(Pコード) P96002 | | 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 | |
| P96002 | GPS測位器損料 | 1.000 | 台・日 | 1,030 | 1,030 | |
| | 合計 | | | | 1,030 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,030 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 電磁流速計損料 | | 台・日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電磁流速計損料 | | | 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) | 地域資材(Pコード) P96003 | | 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 | |
| P96003 | 電磁流速計損料 | 1.000 | 台・日 | 3,720 | 3,720 | |
| | 合計 | | | | 3,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,720 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | 濁度水温計損料 | | 台・日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 濁度水温計損料 | | | 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) | 地域資材(Pコード) P96004 | | 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 | |
| P96004 | 濁度水温計損料 | 1.000 | 台・日 | 3,650 | 3,650 | |
| | 合計 | | | | 3,650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,650 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 特殊勤務手当 | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊勤務手当 帰還困難区域(4時間以上/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)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) P96005 | | 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 | |
| P96005 | 特殊勤務手当 帰還困難区域(4時間以上/日) | 1.000 | 人 | 6,600 | 6,600 | |
| | 合計 | | | | 6,600 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | | |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | | |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 6,600 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴム手袋 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム手袋 | | | 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) P96006 | | 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 | |
| P96006 | ゴム手袋 | 1.000 | 組 | 30 | 30 | |
| | 合 計 | | | | 30 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 30 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 防塵マスク | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防塵マスク 捕集効率80%以上,, | | | 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) P96007 | | 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 | |
| P96007 | 防塵マスク 捕集効率80%以上 | 1.000 | 組 | 81 | 81 | |
| | 合 計 | | | | 81 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 81 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 個人線量計 | | 台・日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 個人線量計 | | | 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) P96008 | | 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 | |
| P96008 | 個人線量計 | 1.000 | 台・日 | 166 | 166 | |
| | 合 計 | | | | 166 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 166 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費 SS,, | | | 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) P96009 | | 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 | |
| P96009 | 水質分析費 SS | 1.000 | 検体 | 2,100 | 2,100 | |
| | 合 計 | | | | 2,100 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,100 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bq/L,, | | | 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) P96010 | | 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 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| P96010 | 水質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値0.1Bq/L | 1.000 | 検体 | 29,500 | 29,500 | |
| | 合計 | | | | 29,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,500 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費 Cs134・Cs137(ろ紙) 検出下限値0.1Bq/L,, | | | 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) P96011 | 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 | |
| P96011 | 水質分析費 Cs134・Cs137(ろ紙) 検出下限値0.1Bq/L | 1.000 | 検体 | 39,300 | 39,300 | |
| | 合計 | | | | 39,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 39,300 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 底質調査費 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 底質調査費 試料調整,, | | | 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) P96012 | 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 | |
| P96012 | 底質調査費 試料調整 | 1.000 | 検体 | 6,600 | 6,600 | |
| | 合計 | | | | 6,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,600 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 底質調査費 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 底質調査費 含水率,, | | | 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) P96013 | 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 | |
| P96013 | 底質調査費 含水率 | 1.000 | 検体 | 1,800 | 1,800 | |
| | 合計 | | | | 1,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,800 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土の粒度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, | | | 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 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) P96020 | 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 | |
| P96020 | 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) | 1.000 | 試料 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合計 | | | | 14,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | | 試料 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, | | | 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 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| P96021 | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96021 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| P96021 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料 | 1.000 | 試料 | 6,470 | 6,470 | |
| | 合計 | | | | 6,470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,470 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02116 | 底質分析費 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 底質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値10Bq/L,, | | | 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 | |
| P96014 | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96014 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| P96014 | 底質分析費 Cs134・Cs137 検出下限値10Bq/L | 1.000 | 検体 | 12,000 | 12,000 | |
| | 合計 | | | | 12,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費(ろ過・濃縮) | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費(ろ過・濃縮) 迅速モニタリング装置,, | | | 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 | |
| P96015 | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96015 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| P96015 | 水質分析費(ろ過・濃縮) 迅速モニタリング装置 | 1.000 | 検体 | 22,600 | 22,600 | |
| | 合計 | | | | 22,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 22,600 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L,, | | | 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 | |
| P96016 | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96016 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| P96016 | 水質分析費(乾燥、SS重量、懸濁態Cs) 検出下限値0.01Bq/L | 1.000 | 検体 | 36,000 | 36,000 | |
| | 合計 | | | | 36,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 36,000 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10%,, | | | 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 | |
| P96017 | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) P96017 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| P96017 | 水質分析費(濃縮、乾燥、溶存態Cs) 検出下限値0.01Bq/L RSD10% | 1.000 | 検体 | 45,000 | 45,000 | |
| | 合計 | | | | 45,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 水質分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費 濁度(室内分析),, | | | 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) P96018 | | 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 | |
| P96018 | 水質分析費 濁度(室内分析) | 1.000 | 検体 | 820 | 820 | |
| | 合計 | | | | 820 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 820 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02116 | 水質分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水質分析費 Cs137 検出下限値1Bq/L,, | | | 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) P96019 | | 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 | |
| P96019 | 水質分析費 Cs137 検出下限値1Bq/L | 1.000 | 検体 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合計 | | | | 10,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63008 | 1.貯水池内の水質、底質調査 取水口 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 1.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 | 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 | | 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 | |
| R04022 | 測量主任技師 外業 | 1.000 | 人 | 60,600 | 60,600 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 2.000 | 人 | 52,300 | 104,600 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 2.000 | 人 | 41,100 | 82,200 | |
| | 合計 | | | | 247,400 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 247,400 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63008 | 1.貯水池内の水質、底質調査 湖深部 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.50人,1.50人,1.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 | 0.50人 1.50人 1.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 | | 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 | |
| R04022 | 測量主任技師 外業 | 0.500 | 人 | 60,600 | 30,300 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.500 | 人 | 52,300 | 78,450 | |

| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|----|--|---|-----------------|
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.500 | 人 | 41,100 | 61,650 | |
| | 合計 | | | | 170,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 170,400 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水調査(1)定期調査 採水 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 0.30人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.300 | 人 | 52,300 | 15,690 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 0.300 | 人 | 41,100 | 12,330 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 0.300 | 人 | 34,900 | 10,470 | |
| | 合計 | | | | 38,490 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 38,490 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水(2)増水時調査 機器設置・撤去 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,1.20人,1.20人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師の人数 | 1.20人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 1.20人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.200 | 人 | 52,300 | 62,760 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.200 | 人 | 41,100 | 49,320 | |
| | 合計 | | | | 112,080 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 112,080 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水(2)増水時調査 増水時連続採水 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.40人,0.40人,0.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 | |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師の人数 | 0.40人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 0.40人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.40人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.400 | 人 | 52,300 | 20,920 | |

| 事業名 | | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | |
|----------------------------------|--|--|----|--|---|-----------------|
| 業務名 | | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 0.400 | 人 | 41,100 | 16,440 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 0.400 | 人 | 34,900 | 13,960 | |
| | 合計 | | | | 51,320 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 51,320 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S63008 | 2.ダ(3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,3.60人,3.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 超動時間:0.0 | |
| | 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 0.00人 3.60人 3.60人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 | | | | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 3.600 | 人 | 41,100 | 147,960 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 3.600 | 人 | 34,900 | 125,640 | |
| | 合計 | | | | 273,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 273,600 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水(3)データ収集 濁度データ収集 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,2.40人,2.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 超動時間:0.0 | |
| | 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 0.00人 2.40人 2.40人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 | | | | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 2.400 | 人 | 41,100 | 98,640 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.400 | 人 | 34,900 | 83,760 | |
| | 合計 | | | | 182,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 182,400 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S63008 | 3.貯水池内の水温調査等 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | 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 超動時間:0.0 | |
| | 1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 0.90人 3.00人 2.70人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.900 | 人 | 52,300 | 47,070 | |

| 事業名 | | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|----|--------|---------|--|
| 業務名 | | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 3.000 | 人 | 41,100 | 123,300 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.700 | 人 | 34,900 | 94,230 | |
| | 合計 | | | | 264,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 264,600 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S63008 | 3. 貯水池内の水温等調査 (2) 流向・流速調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | | | 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 |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | 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 |
| | 2)技師の人数 | 0.90人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 2.70人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.900 | 人 | 52,300 | 47,070 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 3.000 | 人 | 41,100 | 123,300 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.700 | 人 | 34,900 | 94,230 | |
| | 合計 | | | | 264,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 264,600 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S63008 | 3. 貯水池内の水温等調査 (3) 濁度調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | | | 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 |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | 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 |
| | 2)技師の人数 | 0.90人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 2.70人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9)撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10)測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 0.900 | 人 | 52,300 | 47,070 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 3.000 | 人 | 41,100 | 123,300 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.700 | 人 | 34,900 | 94,230 | |
| | 合計 | | | | 264,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 264,600 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S63008 | 4. 請戸川地区取水堰調査 (1) 定期調査 採水 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.50人,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | | | | | 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 |
| | 1)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | 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 |
| | 2)技師の人数 | 0.50人 | | | | |
| | 3)技師補の人数 | 0.50人 | | | | |
| | 4)助手の人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8)撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | 9) 撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10) 測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 | | | | | |
| | 外業 | 0.500 | 人 | 52,300 | 26,150 | |
| R04024 | 測量技師補 | | | | | |
| | 外業 | 0.500 | 人 | 41,100 | 20,550 | |
| R04025 | 測量助手 | | | | | |
| | 外業 | 0.500 | 人 | 34,900 | 17,450 | |
| | 合計 | | | | 64,150 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 64,150 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S63008 | 4. 請戸川取水堰(2)増水時調査 機器設置・撤去 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 0.00人, 2.40人, 2.40人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 | | | | | |
| | 1) 主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2) 技師の人数 | 2.40人 | | | | |
| | 3) 技師補の人数 | 2.40人 | | | | |
| | 4) 助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5) 補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6) 操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7) 整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8) 撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9) 撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10) 測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 | | | | | |
| | 外業 | 2.400 | 人 | 52,300 | 125,520 | |
| R04024 | 測量技師補 | | | | | |
| | 外業 | 2.400 | 人 | 41,100 | 98,640 | |
| | 合計 | | | | 224,160 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 224,160 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S63008 | 4. 請戸川取水(2)増水時調査 増水時連続採水 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 0.00人, 0.60人, 0.60人, 0.60人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人 | | | | | |
| | 1) 主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2) 技師の人数 | 0.60人 | | | | |
| | 3) 技師補の人数 | 0.60人 | | | | |
| | 4) 助手の人数 | 0.60人 | | | | |
| | 5) 補助員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6) 操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7) 整備士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 8) 撮影士の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 9) 撮影助手の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 10) 測量船操縦士の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04023 | 測量技師 | | | | | |
| | 外業 | 0.600 | 人 | 52,300 | 31,380 | |
| R04024 | 測量技師補 | | | | | |
| | 外業 | 0.600 | 人 | 41,100 | 24,660 | |
| R04025 | 測量助手 | | | | | |
| | 外業 | 0.600 | 人 | 34,900 | 20,940 | |
| | 合計 | | | | 76,980 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 76,980 | |

事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業
 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|---------|----|-------|---------|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| X63002 | 精度管理費集計 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 精度管理費集計 | | | | | |
| | 1)精度管理費(自動集計) | 0.000 | | | | |
| | | | | | | |
| P53024 | 精度管理費 | | 式 | 0 | 0 | |
| | | 1.000 | | | | |
| | 合計 | | | | 0 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 0 | |
| | *** X単 - 2号 *** | | | | | |
| X63004 | ライトバン,53日,4時間 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(測量外業日帰用) | | | | | |
| | ライトバン,53日,4時間 | | | | | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 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 | 53日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 9)測量技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)測量技師補外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)測量助手外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)測量補助員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| 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 | 53.000 | 日 | 1,960 | 103,880 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 572.400 | L | 141 | 80,708 | |
| | 合計 | | | | 184,588 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 184,588 | |

| 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|----|---------|---------|------------------|
| 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** T単 - 1号 *** | | | | | | |
| T00001 | 1.貯水池内の水質、底質調査 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 取水口 | | | | | |
| S63008 | 1.貯水池内の水質、底質調査_ 取水口 1.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1,000 | 式 | 247,400 | 247,400 | S単 22号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,500 | | 247,400 | 123,700 | |
| | 合計 | | | | 371,100 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 371,100 | |
| *** T単 - 2号 *** | | | | | | |
| T00002 | 1.貯水池内の水質、底質調査 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 湖心部 | | | | | |
| S63008 | 1.貯水池内の水質、底質調査_ 湖心部 0.50人,1.50人,1.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1,000 | 式 | 170,400 | 170,400 | S単 23号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,500 | | 170,400 | 85,200 | |
| | 合計 | | | | 255,600 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 255,600 | |
| *** T単 - 3号 *** | | | | | | |
| T00003 | 2.ダム流入放流水調査 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | (1)定期調査 採水 | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水調査_(1)定期調査 採水 0.00人,0.30人,0.30人,0.30人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1,000 | 式 | 38,490 | 38,490 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 38,490 | 11,547 | |
| | 合計 | | | | 50,037 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 50,037 | |
| *** T単 - 4号 *** | | | | | | |
| T00004 | 2.ダム流入放流水調査 | | 地点 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | (2)増水時調査 機器設置・撤去 | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水_(2)増水時調査_ 機器設置・撤去 0.00人,1.20人,1.20人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1,000 | 式 | 112,080 | 112,080 | S単 25号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 112,080 | 33,624 | |
| | 合計 | | | | 145,704 | 算出数量 1,000 地点 |
| | 単価 | | 地点 | | 145,704 | |
| *** T単 - 5号 *** | | | | | | |
| T00005 | 2.ダム流入放流水調査 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | (2)増水時調査 増水時連続採水 | | | | | |
| S63008 | 2.ダム流入放流水_(2)増水時調査_ 増水時連続採水 0.00人,0.40人,0.40人,0.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1,000 | 式 | 51,320 | 51,320 | S単 26号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 51,320 | 15,396 | |
| | 合計 | | | | 66,716 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 66,716 | |
| *** T単 - 6号 *** | | | | | | |
| T00006 | 2.ダム流入放流水調査 | | 地点 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | (3)データ収集 水位・水温、雨量データ収集 | | | | | |

| 事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|----|---------|----------|------------------|
| 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 | | | | | | |
| 業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S63008 | 2.ダ(3)データ収集_水位・水温、雨量データ収集 0.00人,0.00人,3.60人,3.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 273,600 | 273,600 | S単 27号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 273,600 | 27,360 | |
| | 合計 | | | | 300,960 | 算出数量 1.000 地点 |
| | 単価 | | 地点 | | 300,960 | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| T00007 | 2.ダム流入放流水調査 (3)データ収集 濁度データ調査 | | 地点 | | 1.000 地点 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | 2.ダム流入放流水_(3)データ収集 濁度データ収集 0.00人,0.00人,2.40人,2.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 182,400 | 182,400 | S単 28号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 182,400 | 18,240 | |
| | 合計 | | | | 200,640 | 算出数量 1.000 地点 |
| | 単価 | | 地点 | | 200,640 | |
| | *** T単 - 8号 *** | | | | | |
| T00008 | 3.貯水池内の水温調査等 (1)水温調査 | | 地点 | | 1.000 地点 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | 3.貯水池内の水温調査等 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 264,600 | 264,600 | S単 29号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 264,600 | 13,230 | |
| | 合計 | | | | 277,830 | 算出数量 1.000 地点 |
| | 単価 | | 地点 | | 277,830 | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| T00009 | 3.貯水池内の水温等調査 (2)流向・流速調査 | | 地点 | | 1.000 地点 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | 3.貯水池内の水温等調査_(2)流向・流速調査 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 264,600 | 264,600 | S単 30号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 264,600 | 13,230 | |
| | 合計 | | | | 277,830 | 算出数量 1.000 地点 |
| | 単価 | | 地点 | | 277,830 | |
| | *** T単 - 10号 *** | | | | | |
| T00010 | 3.貯水池内の水温等調査 (3)濁度調査 | | 地点 | | 1.000 地点 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | 3.貯水池内の水温等調査_(3)濁度調査 0.00人,0.90人,3.00人,2.70人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 264,600 | 264,600 | S単 31号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 264,600 | 13,230 | |
| | 合計 | | | | 277,830 | 算出数量 1.000 地点 |
| | 単価 | | 地点 | | 277,830 | |
| | *** T単 - 11号 *** | | | | | |
| T00011 | 4.請戸川地区取水堰調査 (1)定期調査 採水 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | 4.請戸川地区取水堰調査_(1)定期調査 採水 0.00人,0.50人,0.50人,0.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 64,150 | 64,150 | S単 32号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 64,150 | 19,245 | |
| | 合計 | | | | 83,395 | 算出数量 1.000 回 |

事業名 直轄農業水利施設放射性物質対策事業
 業務名 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査(測量作業)

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|----------|------------------|
| | 単 価 | | 回 | | 83,395 | |
| | *** 丁単 - 12号 *** | | | | | |
| T00012 | 4. 請戸川取水堰調査 | | 地点 | | 1.000 地点 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | (2)増水時調査 機器設置・撤去 | | | | | |
| Y00004 | 4. 請戸川取水堰(2)増水時調査 機器設置・撤去 0.00人,2.40人,2.40人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 224,160 | 224,160 | S単 33号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 224,160 | 67,248 | |
| | 合 計 | | | | 291,408 | 算出数量 1.000 地点 |
| | 単 価 | | 地点 | | 291,408 | |
| | *** 丁単 - 13号 *** | | | | | |
| T00013 | 4. 請戸川地区取水堰調査 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S63008 | (2)増水時調査 増水時連続採水 | | | | | |
| Y00004 | 4. 請戸川取水(2)増水時調査 増水時連続採水 0.00人,0.60人,0.60人,0.60人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 | 1.000 | 式 | 76,980 | 76,980 | S単 34号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 76,980 | 23,094 | |
| | 合 計 | | | | 100,074 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 100,074 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S63003 | 準備作業 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,6.00人,6.00人,0.00人 | | | 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)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 2.000 | 人 | 66,900 | 133,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 5.000 | 人 | 59,600 | 298,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| | | 6.000 | 人 | 48,500 | 291,000 | |
| R04006 | 技師(C) | | | | | |
| | | 6.000 | 人 | 40,300 | 241,800 | |
| | 合計 | | | | 964,600 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 964,600 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S63003 | 調査結果整理等 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,8.00人,22.00人,22.00人,18.00人 | | | 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)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 8.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 22.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 22.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 18.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 2.000 | 人 | 66,900 | 133,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 8.000 | 人 | 59,600 | 476,800 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| | | 22.000 | 人 | 48,500 | 1,067,000 | |
| R04006 | 技師(C) | | | | | |
| | | 22.000 | 人 | 40,300 | 886,600 | |
| R04007 | 技術員 | | | | | |
| | | 18.000 | 人 | 36,100 | 649,800 | |
| | 合計 | | | | 3,214,000 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 3,214,000 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S63003 | 委員会資料及び報告書作成 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,8.00人,8.00人,6.00人 | | | 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)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 3.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 8.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 8.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 3.000 | 人 | 66,900 | 200,700 | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 6.000 | 人 | 59,600 | 357,600 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| | | 8.000 | 人 | 48,500 | 388,000 | |
| R04006 | 技師(C) | | | | | |
| | | 8.000 | 人 | 40,300 | 322,400 | |
| R04007 | 技術員 | | | | | |
| | | 6.000 | 人 | 36,100 | 216,600 | |
| | 合計 | | | | 1,485,300 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,485,300 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--|---|----------------|
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S63010 | 着手前・幹事会・委員会・最終 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,0.50人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 一般工種 着手前・最終 0.50人 0.50人 0.00人 0.00人 0.500日 0.500日 | | 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 | |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 66,900 | 33,450 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 59,600 | 29,800 | |
| | 合計 | | | | 63,250 | 算出数量 1,000回 |
| | 単価 | | 回 | | 63,250 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S63010 | 中間 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,0.50人,0.50人,0.00人,0.5日,0.5日 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 | 一般工種 中間 0.00人 0.50人 0.50人 0.00人 0.500日 0.500日 | | 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 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 59,600 | 29,800 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 48,500 | 24,250 | |
| | 合計 | | | | 54,050 | 算出数量 1,000回 |
| | 単価 | | 回 | | 54,050 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63023 | 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, 1000, 10cm, 0 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) | 1,000 A - 4 1000 10cm 0.000 | | 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 | |
| P43504 | 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚 | 1,000 | 部 | 15,000 | 15,000 | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 1,000 | 冊 | 888 | 888 | |
| P43602 | CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 52 | 0 | |
| | 合計 | | | | 15,888 | 算出数量 1,000式 |
| | 単価 | | 式 | | 15,888 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S63031 | 着手前・幹事会・最終 福島仙台間 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設計工種 2)打合せ内容 | 一般工種・解析等調査業務 着手前・最終 | | 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 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 |
| 業務名 | 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務 |

業務別業務名: 請戸川地区放射性物質モニタリング調査業務(設計作業)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|--|---|-----------------|
| | 3)主任技師配置人員 | 1人 | | | | |
| | 4)技師 A 配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師 B 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師 C 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 8)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 9)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 10)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 11)バス往復1人当料金(税別) | 2,545円 | | | | |
| | 12)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 16)宿泊料金 1 式当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当 1 式当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 18)落札率 | 0.000000 | | | | |
| P54307 | バス料金 消費税抜き | 2.000 | 人 | 2,545 | 5,090 | |
| | 合計 | | | | 5,090 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 5,090 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63031 | 中間 福島仙台間 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関, 0日, | | | 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 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | 中間 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 0人 | | | | |
| | 4)技師 A 配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師 B 配置人員 | 1人 | | | | |
| | 6)技師 C 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 8)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 9)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 10)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 11)バス往復1人当料金(税別) | 2,545円 | | | | |
| | 12)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 16)宿泊料金 1 式当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当 1 式当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 18)落札率 | 0.000000 | | | | |
| P54307 | バス料金 消費税抜き | 2.000 | 人 | 2,545 | 5,090 | |
| | 合計 | | | | 5,090 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 5,090 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63031 | 委員会 福島東京間 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関, 0日, | | | 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 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | 中間 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 1人 | | | | |
| | 4)技師 A 配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師 B 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師 C 配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 8)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 9)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 10)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 11)バス往復1人当料金(税別) | 15,836円 | | | | |
| | 12)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 16)宿泊料金 1 式当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当 1 式当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 18)落札率 | 0.000000 | | | | |
| P54307 | バス料金 消費税抜き | 2.000 | 人 | 15,836 | 31,672 | |

