



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

玉名横島海岸保全事業

堤防動態観測業務

積算書

(当初)

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | | | | |
|--|------------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 業務名 | 堤防動態観測業務 | | | | |
| 業務別業務名: 堤防動態観測業務 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接人件費～機械経費 | | | | 7,996,000 | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | 7,996,000 | |
| ・・堤防動態観測 | 1.000 | 式 | | 4,411,000 | |
| ・・・未広工区 | 1.000 | 式 | 431,000 | 431,000 | 1式当たり |
| T00004 堤防動態観測 | 11.100 | km | 38,830 | 431,013 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 431,013 | |
| ・・・菊池工区1 | 1.000 | 式 | 870,000 | 870,000 | 1式当たり |
| T00004 堤防動態観測 | 22.400 | km | 38,830 | 869,792 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 869,792 | |
| ・・・菊池工区2 | 1.000 | 式 | 1,118,000 | 1,118,000 | 1式当たり |
| T00004 堤防動態観測 | 28.800 | km | 38,830 | 1,118,304 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 1,118,304 | |
| ・・・第二工区1 | 1.000 | 式 | 1,142,000 | 1,142,000 | 1式当たり |
| T00004 堤防動態観測 | 29.400 | km | 38,830 | 1,141,602 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 1,141,602 | |
| ・・・第二工区2 | 1.000 | 式 | 730,000 | 730,000 | 1式当たり |
| T00004 堤防動態観測 | 18.800 | km | 38,830 | 730,004 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 730,004 | |
| ・・・大豊工区 | 1.000 | 式 | 120,000 | 120,000 | 1式当たり |
| T00004 堤防動態観測 | 3.100 | km | 38,830 | 120,373 | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | 120,373 | |
| ・・中心線測量 | 1.000 | 式 | | 287,000 | |
| ・・・中心線測量 第二工区2 | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | 1式当たり |
| S61018 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0 | 0.500 | km | 184,289 | 92,145 | 歩A・単A S単 17号 |
| 合 計 | | | | 92,145 | |
| ・・・中心線測量 大豊工区 | 1.000 | 式 | 195,000 | 195,000 | 1式当たり |
| S61018 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0 | 1.060 | km | 184,289 | 195,346 | 歩A・単A S単 17号 |
| 合 計 | | | | 195,346 | |
| ・・2級基準点測量 | 1.000 | 式 | | 952,000 | |
| ・・・2級基準点測量 GNSS | 8 | 点 | 119,000 | 952,000 | 1点当たり |
| T00001 GNSS 2級基準点測量 選点なし | 1.000 | 点 | 119,238 | 119,238 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合 計 | | | | 119,238 | |
| ・・GNSS 3級水準測量 | 1.000 | 式 | | 540,000 | |
| ・・・GNSS 3級水準測量 | 2 | 点 | 270,000 | 540,000 | 1点当たり |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S02115 | *** S単-1号 *** 測量主任技師 | | 人 | 45,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-2号 *** 測量技師 | | 人 | 40,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-3号 *** 測量技師補 | | 人 | 30,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-4号 *** 測量助手 | | 人 | 29,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-5号 *** 測量主任技師 | | 人 | 45,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-6号 *** 測量技師 | | 人 | 40,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-7号 *** 測量技師補 | | 人 | 30,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-8号 *** 測量助手 | | 人 | 29,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-9号 *** 測量補助員 | | 人 | 24,200 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-10号 *** 測量主任技師 | | 人 | 45,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-11号 *** 測量技師 | | 人 | 40,000 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-12号 *** 測量技師補 | | 人 | 30,700 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-13号 *** 測量助手 | | 人 | 29,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-14号 *** 測量補助員 | | 人 | 24,200 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-15号 *** 測量補助員 | | 人 | 24,200 | | 歩A・単A |
| S61010 | *** S単-16号 *** 3級水準測量 | | km | 53,070 | | 歩A・単A |
| S61018 | *** S単-17号 *** 路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 50m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0 | | km | 184,289 | | 歩A・単A |
| S63002 | *** S単-18号 *** 測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.25日 | | 式 | 53,025 | | 歩A・単A |
| S63012 | *** S単-19号 *** 打合せ (測量旅費・交通費) 通勤により打合せ,, ライトバン, 1日, 2時間, L<100km (100km未満) | | 回 | 2,175 | | 歩A・単A |
| S63023 | *** S単-20号 *** 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 500, 5cm, 0 | | 式 | 7,262 | | 歩A・単A |
| X63002 | *** X単-1号 *** 精度管理費集計(中心線及び直接3級水準測量等) 精度管理費集計 | | 式 | 74,943 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-------------------------|-----------------|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量主任技師 | | | 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 | R04022 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 | |
| R04022 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | |
| | 合 計 | | | | 45,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 45,700 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師 | | | 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 | R04023 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 | |
| R04023 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 40,000 | 40,000 | |
| | 合 計 | | | | 40,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 40,000 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師補 | | | 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 | R04024 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 | |
| R04024 | 測量技師補 | 1.000 | 人 | 30,700 | 30,700 | |
| | 合 計 | | | | 30,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 30,700 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量助手 | | | 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 | R04025 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 | |
| R04025 | 測量助手 | 1.000 | 人 | 29,600 | 29,600 | |
| | 合 計 | | | | 29,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 29,600 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量主任技師 | | | 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 | R04022 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 | |
| R04022 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | |
| | 合 計 | | | | 45,700 | 算出数量 1.000 人 |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------|----|--------------------------------------|------------------------|----------------|
| | 単 価 | | | | 45,700 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | 人 | | 1,000人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師 | | | 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 | R04023 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 | |
| R04023 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 40,000 | 40,000 | |
| | 合 計 | | | | 40,000 | 算出数量 1,000人 |
| | 単 価 | | | | 40,000 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | 人 | | 1,000人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師補 | | | 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 | R04024 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 | |
| R04024 | 測量技師補 | 1.000 | 人 | 30,700 | 30,700 | |
| | 合 計 | | | | 30,700 | 算出数量 1,000人 |
| | 単 価 | | | | 30,700 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | 人 | | 1,000人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量助手 | | | 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 | R04025 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 | |
| R04025 | 測量助手 | 1.000 | 人 | 29,600 | 29,600 | |
| | 合 計 | | | | 29,600 | 算出数量 1,000人 |
| | 単 価 | | | | 29,600 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量補助員 | | 人 | | 1,000人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量補助員 | | | 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 | R04032 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 | |
| R04032 | 測量補助員 | 1.000 | 人 | 24,200 | 24,200 | |
| | 合 計 | | | | 24,200 | 算出数量 1,000人 |
| | 単 価 | | | | 24,200 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | | 人 | | 1,000人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量主任技師 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04022 基(B) | | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------|----|--------------------------------------|------------------------|-----------------|
| R04022 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | |
| | 合計 | | | | 45,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 45,700 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04023 基(B) | | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | |
| R04023 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 40,000 | 40,000 | |
| | 合計 | | | | 40,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 40,000 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量技師補 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量技師補 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04024 基(B) | | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | |
| R04024 | 測量技師補 | 1.000 | 人 | 30,700 | 30,700 | |
| | 合計 | | | | 30,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,700 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量助手 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量助手 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04025 基(B) | | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | |
| R04025 | 測量助手 | 1.000 | 人 | 29,600 | 29,600 | |
| | 合計 | | | | 29,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,600 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量補助員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量補助員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04032 基(B) | | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | |
| R04032 | 測量補助員 | 1.000 | 人 | 24,200 | 24,200 | |
| | 合計 | | | | 24,200 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,200 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| S02115 | 測量補助員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量補助員 | | | 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 | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------|------------------|
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04032 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 | |
| R04032 | 測量補助員 | 1.000 | 人 | 24,200 | 24,200 | |
| | 合計 | | | | 24,200 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,200 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S61010 | 3級水準測量 3級水準測量 道路外、平地、耕地、0.10 | | km | | 5.000 km | 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 | |
| | 1) 地域差 2) 地形 3) 地物 4) 地形個別補正 | 道路外 平地 耕地 0.10 | | 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 内業 | 0.200 | 人 | 45,700 | 9,140 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.700 | 人 | 40,000 | 28,000 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 1.400 | 人 | 40,000 | 56,000 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.700 | 人 | 30,700 | 21,490 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 1.400 | 人 | 30,700 | 42,980 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.400 | 人 | 29,600 | 71,040 | |
| Y00004 | 機械経費 2.5% | 0.025 | | 228,650 | 5,716 | |
| Y00004 | 通信運搬費等 1.0% | 0.010 | | 228,650 | 2,287 | |
| Y00004 | 材料費 2.0% | 0.020 | | 228,650 | 4,573 | |
| | 合計 | | | | 241,226 | 算出数量 5.000 km |
| | 単価 | | km | | 53,070 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.090 | | 234,366 | 21,093 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| S61018 | 路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地、耕地、0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0 | | km | | 1.000 km | 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 | |
| | 1) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正值 4) 測点間隔 5) 現場条件 6) 特殊交通条件による補正值 7) 単曲線数区分 | 平地 耕地 0.00 50m 1,000台未満/12時間 0.00 0 | | 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 | |
| R04023 | 測量技師 外業 | 2.200 | 人 | 40,000 | 88,000 | |
| R04023 | 測量技師 内業 | 0.600 | 人 | 40,000 | 24,000 | |
| R04024 | 測量技師補 外業 | 2.400 | 人 | 30,700 | 73,680 | |
| R04024 | 測量技師補 内業 | 0.900 | 人 | 30,700 | 27,630 | |
| R04025 | 測量助手 外業 | 2.100 | 人 | 29,600 | 62,160 | |
| Y00004 | 機械経費 3.5% | 0.035 | | 275,470 | 9,641 | |
| Y00004 | 材料費 8.0% | 0.080 | | 275,470 | 22,038 | |
| | 合計 | | | | 307,149 | 算出数量 1.000 km |
| | 単価 | | km | | 184,289 | |
| Y70001 | 精度管理費 | 0.100 | | 285,111 | 28,511 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|----|--------------------------|--------|-----------------------|
| S63002 | 測量業務基準日額 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.25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)測量主任技師人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)測量技師人数 | 1.00人 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)測量技師補人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)測量助手人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)測量補助員 | 0.00人 | | | | |
| | 6)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 7)往復移動日数 | 0.250日 | | | | |
| R04023 | 測量技師 | 0.750 | 人 | 40,000 | 30,000 | |
| R04024 | 測量技師補 | 0.750 | 人 | 30,700 | 23,025 | |
| | 合計 | | | | 53,025 | 算出数量 1,000式 |
| | 単価 | | 式 | | 53,025 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S63012 | 打合せ(測量旅費・交通費) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(測量旅費・交通費) 通勤により打合せ, , ライトバン, 1日, 2時間, L<100km (100km未満) | | | 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)測量主任技師配置人員 | 0人 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)測量技師配置人員 | 1人 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)測量技師補配置人員 | 1人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 5)往復移動日数 | 0.25日 | | | | |
| | 6)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 9)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 10)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 11)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 12)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 13)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 15)ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 16)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 17)往復移動距離区分 | L<100km (100km未満) | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1,000 | 日 | 1,520 | 1,520 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5,200 | L | 126 | 655 | |
| | 合計 | | | | 2,175 | 算出数量 1,000回 |
| | 単価 | | 回 | | 2,175 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1,000 | 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 | 512 | 512 | |
| P43602 | C D-R C D-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 42 | 0 | |
| | 合計 | | | | 7,262 | 算出数量 1,000式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,262 | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|---------|-----------|------------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | GNSS 2級基準点測量 | | 点 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 選点なし | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | S単 5号 |
| S02115 | 測量技師 | 5.500 | 人 | 40,000 | 220,000 | S単 6号 |
| S02115 | 測量技師補 | 14.000 | 人 | 30,700 | 429,800 | S単 7号 |
| S02115 | 測量助手 | 6.500 | 人 | 29,600 | 192,400 | S単 8号 |
| S02115 | 測量補助員 | 7.500 | 人 | 24,200 | 181,500 | S単 9号 |
| C00001 | 機械経費(GNSS 2級基準点測量) 9.5% | 1.000 | | 101,596 | 101,596 | C単 1号 |
| C00002 | 通信運搬費(GNSS 2級基準点測量) 1.0% | 1.000 | | 10,694 | 10,694 | C単 2号 |
| C00003 | 材料費(GNSS 2級基準点測量) 1.0% | 1.000 | | 10,694 | 10,694 | C単 3号 |
| | 合 計 | | | | 1,192,384 | 算出数量 10,000 点 |
| | 単 価 | | 点 | | 119,238 | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| T00002 | GNSS 3級水準測量 | | 点 | | 2,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 選点なし、伐採なし | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | S単 5号 |
| S02115 | 測量技師 | 3.000 | 人 | 40,000 | 120,000 | S単 6号 |
| S02115 | 測量技師補 | 6.500 | 人 | 30,700 | 199,550 | S単 7号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 29,600 | 59,200 | S単 8号 |
| S02115 | 測量補助員 | 2.000 | 人 | 24,200 | 48,400 | S単 9号 |
| C00004 | 機械経費(GNSS 3級水準測量) 10.0% | 1.000 | | 47,285 | 47,285 | C単 4号 |
| C00005 | 通信運搬費(GNSS 3級水準測量) 3.0% | 1.000 | | 14,186 | 14,186 | C単 5号 |
| C00006 | 材料費(GNSS 3級水準測量) 1.0% | 1.000 | | 4,729 | 4,729 | C単 6号 |
| | 合 計 | | | | 539,050 | 算出数量 2,000 点 |
| | 単 価 | | 点 | | 269,525 | |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| T00003 | 打合せ | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | (測量業務) | | | | | |
| S63002 | 測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.25日 | 1.000 | 式 | 53,025 | 53,025 | S単 18号 |
| | 合 計 | | | | 53,025 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 53,025 | |
| | *** T単-4号 *** | | | | | |
| T00004 | 堤防動態観測 | | km | | 5,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 測量主任技師 | 0.200 | 人 | 45,700 | 9,140 | S単 1号 |
| S02115 | 測量技師 | 0.700 | 人 | 40,000 | 28,000 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 0.700 | 人 | 30,700 | 21,490 | S単 3号 |
| S02115 | 測量技師 | 1.000 | 人 | 40,000 | 40,000 | S単 2号 |
| S02115 | 測量技師補 | 1.000 | 人 | 30,700 | 30,700 | S単 3号 |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |
| 業務名 | 堤防動態観測業務 |

業務別業務名: 堤防動態観測業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|--------|----|--------|-----------|-----------------|
| | *** C単-1号 *** | | | | | |
| C00001 | 機械経費(GNSS 2級基準点測量) | | | | 10.526 | 歩A 当たり算出 |
| | 9.5% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | S単 10号 |
| S02115 | 測量技師 | 5.500 | 人 | 40,000 | 220,000 | S単 11号 |
| S02115 | 測量技師補 | 14.000 | 人 | 30,700 | 429,800 | S単 12号 |
| S02115 | 測量助手 | 6.500 | 人 | 29,600 | 192,400 | S単 13号 |
| S02115 | 測量補助員 | 7.500 | 人 | 24,200 | 181,500 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 1,069,400 | 算出数量 10.526 |
| | 単価 | | | | 101,596 | |
| | *** C単-2号 *** | | | | | |
| C00002 | 通信運搬費(GNSS 2級基準点測量) | | | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1.0% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | S単 5号 |
| S02115 | 測量技師 | 5.500 | 人 | 40,000 | 220,000 | S単 6号 |
| S02115 | 測量技師補 | 14.000 | 人 | 30,700 | 429,800 | S単 7号 |
| S02115 | 測量助手 | 6.500 | 人 | 29,600 | 192,400 | S単 8号 |
| S02115 | 測量補助員 | 7.500 | 人 | 24,200 | 181,500 | S単 9号 |
| | 合計 | | | | 1,069,400 | 算出数量 100.000 |
| | 単価 | | | | 10,694 | |
| | *** C単-3号 *** | | | | | |
| C00003 | 材料費(GNSS 2級基準点測量) | | | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1.0% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | S単 10号 |
| S02115 | 測量技師 | 5.500 | 人 | 40,000 | 220,000 | S単 11号 |
| S02115 | 測量技師補 | 14.000 | 人 | 30,700 | 429,800 | S単 12号 |
| S02115 | 測量助手 | 6.500 | 人 | 29,600 | 192,400 | S単 13号 |
| S02115 | 測量補助員 | 7.500 | 人 | 24,200 | 181,500 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 1,069,400 | 算出数量 100.000 |
| | 単価 | | | | 10,694 | |
| | *** C単-4号 *** | | | | | |
| C00004 | 機械経費(GNSS 3級水準測量) | | | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 10.0% | | | | | |
| S02115 | 測量主任技師 | 1.000 | 人 | 45,700 | 45,700 | S単 10号 |
| S02115 | 測量技師 | 3.000 | 人 | 40,000 | 120,000 | S単 11号 |
| S02115 | 測量技師補 | 6.500 | 人 | 30,700 | 199,550 | S単 12号 |
| S02115 | 測量助手 | 2.000 | 人 | 29,600 | 59,200 | S単 13号 |
| S02115 | 測量補助員 | 2.000 | 人 | 24,200 | 48,400 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 472,850 | 算出数量 10.000 |
| | 単価 | | | | 47,285 | |

令和3年度玉名横島海岸保全事業
堤防動態観測業務

特別仕様書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

第1章 総則

(適用範囲)

第1-1条 令和3年度玉名横島海岸保全事業堤防動態観測業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「測量業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

(目的)

第1-2条 この業務は、玉名横島海岸保全事業にて造成した堤防の動態観測及び中心線測量、事業地区内の基準点確認を行うものである。

(場所)

第1-3条 業務位置は、熊本県玉名市大浜町、横島町共栄・横島地内で別添位置図に示すとおりである。

(業務概要)

第1-4条 本業務の概要は、次のとおりであり、詳細は第3章に示すものとする。

(1) 堤防動態観測

- 1) 末広工区 L=11.1 km
- 2) 菊池工区1 L=22.4 km
- 3) 菊池工区2 L=28.8 km
- 4) 第二工区1 L=29.4 km
- 5) 第二工区2 L=18.8 km
- 6) 大豊工区 L= 3.1km

(2) 中心線測量

- 1) 第二工区2 L= 0.5km
- 2) 大豊工区 L=1.06km

(3) 2級基準点測量 8点

(4) 3級水準測量(GNSS水準測量) 2点

(5) 3級水準測量(直接水準測量) L=10.4km

(一般事項)

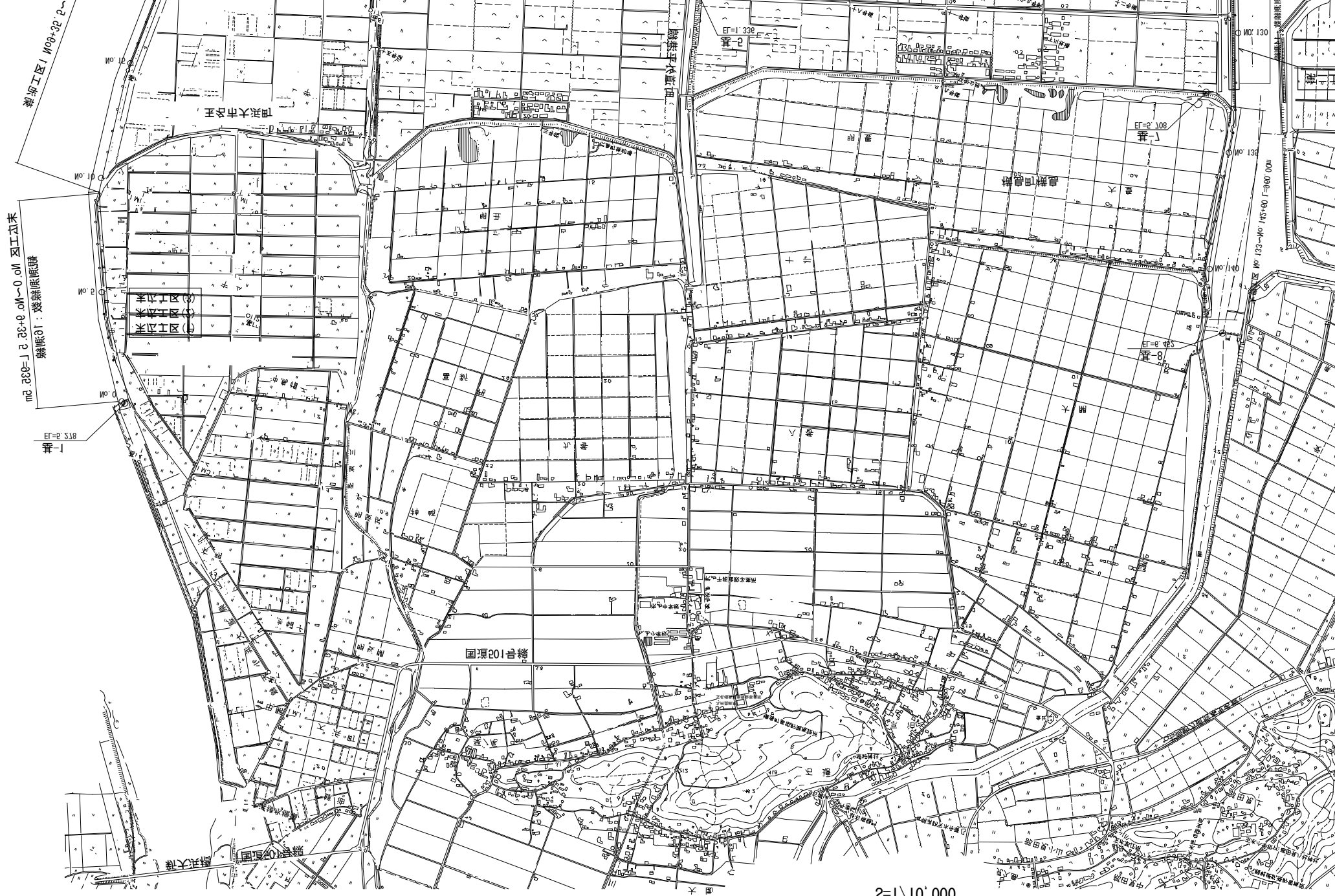
第1-5条 業務請負契約書及び共通仕様書に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

(1) 測量作業規程第24条(基準点測量 作業計画)及び第51条(水準測量 作業計画)及び第412条(路線測量 作業計画)については、事前に監督職員と打合せ、承諾を得るものとする。

(2) 作業に伴う立木伐採等については、事前に監督職員と打合せを行い承諾を得るとともに、所有者の承諾を得た後行うものとする。また、伐採は必要最小限にとどめるとともに、伐採した有価木は付近に整理し、みだりに第三者に被害を与え、トラブルの生じることのないよう留意するものとする。

位置図

000,011=2



未定工区 No. 0-0-W-0-32 P T-032 2u
線距離: 1.0距離

1-基

未定工区
未定工区
未定工区

田 102 畝園

田 108 畝園

田 108 畝園

2-32+00M 工区 田 畝園

田 1-336 2-基

田 1-336 2-基

田 1-336 2-基

田 1-336 2-基

田 1-336 2-基

田 1-336 2-基

田 1-336 2-基