



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

調整池周辺鳥類調査業務

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | | |
|-----|------------------|----------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 | 相良吾親 (1 / 2) |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 | |

[illegible]

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務 (設計)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|-----|---------|-----|-------|
| | *** S単ー 1号 *** | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) | | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | | 日 | 1,390 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 2号 *** | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) | | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | | 日 | 1,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 3号 *** | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) | | | | | |
| | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | | 日 | 1,900 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 4号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (A) | | | | | |
| | 技師 (A) | | 人 | 57,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 5号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (B) | | | | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 47,200 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (C) | | | | | |
| | 技師 (C) | | 人 | 38,400 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | | | | |
| | 技術員 | | 人 | 33,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 主任技師 | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | 64,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (B) 宿泊費 | | | | | |
| | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当) , , | | 人 | 8,909 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (C) 宿泊費 | | | | | |
| | 設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当) , , | | 人 | 8,909 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 外業の滞在日額旅費 3級相当以上 | | | | | |
| | 外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで, , | | 人 | 8,354 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (B) 日当【日当×1/2】 | | | | | |
| | 設計用技師 (B) 日当【日当×1/2】 消費税抜き, , | | 人 | 1,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (C) 日当【日当×1/2】 | | | | | |
| | 設計用技師 (C) 日当【日当×1/2】 消費税抜き, , | | 人 | 1,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 高速道路等料金 | | | | | |
| | 高速道路等料金 福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復) , , | | 往復 | 7,110 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S02116 | 情報共有システム計上費用 | | | | | |
| | 情報共有システム計上費用 月額利用料(12ユーザ,5GB) , , | | 月 | 11,100 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 625,600 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日 | | 回 | 121,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日 | | 回 | 104,200 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | | | | |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ, , , ライトバン,1日,4時間,100km≤ | | 回 | 10,781 | | 歩A・単A |
| | L (100km以上) | | | | | |
| | *** S単ー 20号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | | | | |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ, , , ライトバン,1日,4時間,100km≤ L (100km | | 回 | 10,781 | | 歩A・単A |
| | 以上) | | | | | |
| | *** S単ー 21号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | | | | |

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------------------|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単一 1号 *** | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 | M96301 乗車定員5名 排気量1.5L | | 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)単価の入力 | 1,390円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| M96301 | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | 1,000 | 日 | 1,390 | 1,390 | |
| | 合 計 | | | | 1,390 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,390 | |
| | *** S単一 2号 *** | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 | M96302 乗車定員5名 排気量1.5L | | 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)単価の入力 | 1,600円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| M96302 | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | 1,000 | 日 | 1,600 | 1,600 | |
| | 合 計 | | | | 1,600 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,600 | |
| | *** S単一 3号 *** | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | | | 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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 | M96303 乗車定員5名 排気量1.5L | | 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)単価の入力 | 1,900円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| M96303 | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | 1,000 | 日 | 1,900 | 1,900 | |
| | 合 計 | | | | 1,900 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,900 | |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (A) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (A) | | | 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 | R04004 基(B) | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04004 | 技師 (A) | 1,000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合 計 | | | | 57,000 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 57,000 | |
| | *** S単一 5号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (B) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (B) | | | 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 | R04005 基(B) | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04005 | 技師 (B) | 1,000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合 計 | | | | 47,200 | 算出数量 1,000 人 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 47,200 | |
| | *** S単－ 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 技師 (C) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 技師 (C) | | | 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 | R04006 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 | |
| R04006 | 技師 (C) | 1,000 | 人 | | 38,400 | |
| | 合 計 | | | | 38,400 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 38,400 | |
| | *** S単－ 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R04007 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 | |
| R04007 | 技術員 | 1,000 | 人 | | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 33,600 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 33,600 | |
| | *** S単－ 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 主任技師 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | R04003 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 | |
| R04003 | 主任技師 | 1,000 | 人 | | 64,800 | |
| | 合 計 | | | | 64,800 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 64,800 | |
| | *** S単－ 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (B) 宿泊費 | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4 級相当) ,, | | | 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) P54004 | | 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 | |
| P54004 | 設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 1,000 | 人 | | 8,909 | |
| | 合 計 | | | | 8,909 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,909 | |
| | *** S単－ 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (C) 宿泊費 | | 人 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3 級相当) ,, | | | 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) P54005 | | 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 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 | | | | |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 | | | | |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務(設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P54005 | 設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3 級相当) | 1.000 | 人 | 8,909 | 8,909 | |
| | 合 計 | | | | 8,909 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,909 | |
| | *** S 単一 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで,, | | | 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 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) | P54113 | | 深夜時間: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) | | | | | |
| P54113 | 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 宿泊現地到着の翌日より 29 日目まで | 1.000 | 人 | 8,354 | 8,354 | |
| | 合 計 | | | | 8,354 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,354 | |
| | *** S 単一 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (B) 日当【日当×1/2】 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計用技師 (B) 日当【日当×1/2】 消費税抜き,, | | | 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 | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (P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) | P96002 | | 深夜時間: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) | | | | | |
| P96002 | 設計用技師 (B) 日当【日当×1/2】 消費税抜き | 1.000 | 人 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,000 | |
| | *** S 単一 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 設計用技師 (C) 日当【日当×1/2】 | | 人 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計用技師 (C) 日当【日当×1/2】 消費税抜き,, | | | 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 | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (P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) | P96003 | | 深夜時間: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) | | | | | |
| P96003 | 設計用技師 (C) 日当【日当×1/2】 消費税抜き | 1.000 | 人 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,000 | |
| | *** S 単一 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 高速道路等料金 | | 往復 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高速道路等料金 福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復),, | | | 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 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) | P96004 | | 深夜時間: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) | | | | | |
| P96004 | 高速道路等料金 福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復) | 1.000 | 往復 | 7,110 | 7,110 | |
| | 合 計 | | | | 7,110 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,110 | |
| | *** S 単一 15号 *** | | | | | |
| S02116 | 情報共有システム計上費用 | | 月 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 情報共有システム計上費用 月額利用料(12ユーザ,5GB),, | | | 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 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 | | | | |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 | | | | |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 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) | P96801 | | 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 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96801 | 情報共有システム計上費用 月額利用料(12ユーザ,5GB) | 1.000 | 月 | 11,100 | 11,100 | |
| | 合 計 | | | | 11,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,100 | |
| | *** S単一 16号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 10.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) 外業 | 10.000 | 人 | 47,200 | 472,000 | |
| R04006 | 技師 (C) 外業 | 4.000 | 人 | 38,400 | 153,600 | |
| | 合 計 | | | | 625,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 625,600 | |
| | *** S単一 17号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5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)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.500日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合 計 | | | | 121,800 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 121,800 | |
| | *** S単一 18号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ (設計業務基準日額) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5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)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 中間 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.500日 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合 計 | | | | 104,200 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 104,200 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務 (設計)

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | *** S単一 19号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 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, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 4時間, 100km ≤ L (100km以上) | | | 時間の制約: 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 設計工種 | 一般工種 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 2) 打合せ内容 | 着手前・最終 | | | | |
| | 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) 打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.00日 | | | | |
| | 9) 宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12) 交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 13) 高速道路往復料金 (税別) | 7,110円 | | | | |
| | 14) 鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 15) バス往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 16) 船舶往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 17) 航空往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 18) ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 19) 時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km以上) | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 7,110 | 7,110 | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,900 | 1,900 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 164 | 1,771 | |
| | 合 計 | | | | 10,781 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 10,781 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 20号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 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, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 4時間, 100km ≤ L (100km以上) | | | 時間の制約: 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 設計工種 | 一般工種 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 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) 打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.00日 | | | | |
| | 9) 宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12) 交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 13) 高速道路往復料金 (税別) | 7,110円 | | | | |
| | 14) 鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 15) バス往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 16) 船舶往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 17) 航空往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 18) ライトバン使用日数 | 1日 | | | | |
| | 19) 時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 20) 往復移動距離区分 | 100km ≤ L (100km以上) | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 7,110 | 7,110 | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,900 | 1,900 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 164 | 1,771 | |
| | 合 計 | | | | 10,781 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 10,781 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 21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, 8cm, 0 | | | 時間の制約: 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 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 規格区分 | A - 4 | | 深夜時間: 0.0 | | |
| | 3) 枚数区分(枚) | 500 | | | | |
| | 4) 厚さ区分 | 8cm | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務(設計)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------------|--------|-----|--------|----------|------------------|
| | *** T単一 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 計画準備 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | S単 4号 |
| S02115 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | S単 5号 |
| S02115 | 技師 (C) | 3.000 | 人 | 38,400 | 115,200 | S単 6号 |
| S02115 | 技術員 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 300,200 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 300,200 | |
| | *** T単一 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 調整池調査 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師 (B) | 6.000 | 人 | 47,200 | 283,200 | S単 5号 |
| S02115 | 技師 (C) | 6.000 | 人 | 38,400 | 230,400 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 513,600 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 513,600 | |
| | *** T単一 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 中央干拓地及び小江干拓地調査 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | S単 5号 |
| S02115 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 171,200 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 171,200 | |
| | *** T単一 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 生態系注目種調査 (上位性) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | チュウヒ | | | | | |
| S02115 | 技師 (B) | 12.000 | 人 | 47,200 | 566,400 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 566,400 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 566,400 | |
| | *** T単一 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 生態系注目種調査 (特殊性) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | ツル類 | | | | | |
| S02115 | 技師 (B) | 12.000 | 人 | 47,200 | 566,400 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 566,400 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 566,400 | |
| | *** T単一 6号 *** | | | | | |
| T00006 | 鳥類調査データ整理 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設保全対策指導事業 |
| 業務名 | 調整池周辺鳥類調査業務 |

業務別業務名:調整池周辺鳥類調査業務 (設計)

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------------------|--------|----|--------|-----------|------------------|
| S02115 | 技師 (A) | 3.000 | 人 | 57,000 | 171,000 | S単 4号 |
| S02115 | 技師 (B) | 12.000 | 人 | 47,200 | 566,400 | S単 5号 |
| S02115 | 技師 (C) | 12.000 | 人 | 38,400 | 460,800 | S単 6号 |
| S02115 | 技術員 | 10.000 | 人 | 33,600 | 336,000 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 1,534,200 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 1,534,200 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 7号 *** | | | | | |
| T00007 | 報告書作成 | | 業務 | | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | S単 8号 |
| S02115 | 技師 (A) | 5.000 | 人 | 57,000 | 285,000 | S単 4号 |
| S02115 | 技師 (B) | 8.000 | 人 | 47,200 | 377,600 | S単 5号 |
| S02115 | 技師 (C) | 10.000 | 人 | 38,400 | 384,000 | S単 6号 |
| S02115 | 技術員 | 8.000 | 人 | 33,600 | 268,800 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 1,445,000 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単 価 | | 業務 | | 1,445,000 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 8号 *** | | | | | |
| T00301 | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 乗車定員5名 排気量1.5L 損料+燃料 | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転1時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,390 | 1,390 | S単 1号 |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 164 | 443 | |
| | 合 計 | | | | 1,833 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 1,833 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 9号 *** | | | | | |
| T00302 | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 乗車定員5名 排気量1.5L 損料+燃料 | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,600 | 1,600 | S単 2号 |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 164 | 886 | |
| | 合 計 | | | | 2,486 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 2,486 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 10号 *** | | | | | |
| T00303 | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 乗車定員5名 排気量1.5L 損料+燃料 | | | | | |
| S02111 | ライトバン[二輪駆動](運転3時間) 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,900 | 1,900 | S単 3号 |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 8.100 | L | 164 | 1,328 | |
| | 合 計 | | | | 3,228 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 3,228 | |
| | | | | | | |
| | *** T単ー 11号 *** | | | | | |

[illegible]

令和6年度
調整池周辺鳥類調査業務

特 別 仕 様 書

農林水産省 九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総 則

(適用範囲)

第1-1条

令和6年度 調整池周辺鳥類調査業務の施行に当たっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」(以下「設計業務共通仕様書」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

本業務は、諫早湾干拓調整池周辺地域の鳥類に関する調査を実施するものである。

(場 所)

第1-3条

調査場所は、諫早湾干拓調整池周辺地域で図-1～図-4に示すとおりである。

(業務概要)

第1-4条

本業務の概要は、次のとおりである。

- 1 鳥類調査 1式

(履行確実性評価の達成状況の確認)

第1-5条

本業務の受注にあたり、予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格(以下、「調査基準価格」という。)を下回る金額で受注した場合には、履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認し、その結果を業務成績に反映させるものとする。

なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

1. 審査事項a)～c)において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
2. 審査事項d)において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
3. その他、業務計画書等示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
4. 業務成果品のミス、不備 等

(一般事項)

第1-6条

業務請負契約書及び設計業務共通仕様書・測量業務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. 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めた場合は、速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

第1-7条

1. 管理技術者は、設計業務共通仕様書第1-6条第3項によるものとし、農業土木技術管理士

以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

| 資 格 | 技 術 部 門 | 選 択 科 目 |
|-----------------------|---------------|---|
| 技術士 | 総合技術監理部門 | 農業－農業土木、農業－農業農村工学、農業－農村環境、建設－建設環境、環境－環境保全計画、環境－環境測定、環境－自然環境保全、環境－環境影響評価 |
| | 建設部門 | 建設環境 |
| | 農業部門 | 農業土木、農業農村工学、農村環境 |
| | 環境部門 | 環境保全計画、環境測定、自然環境保全、環境影響評価 |
| 博士 | 当該業務に関連する学術部門 | |
| 生物分類技能検定（１級） | 動物部門 | 鳥類 |
| シビルコンサルティング マネージャー | 農業土木部門 | |
| | 建設環境部門 | |

２．調査基準価格を下回る価格で契約した場合には、管理技術者は屋外で行う調査の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を監督職員に報告しなければならない。

なお、管理技術者が現場での常駐場所を定めた場合、あるいは変更した場合は監督職員に報告することとする。

（担当技術者）

第１－８条

担当技術者は、設計業務共通仕様書第１－８条によるものとする。

（配置技術者の確認）

第１－９条

設計業務共通仕様書第１－１１条における業務組織計画の作成及び設計業務共通仕様書第１－１２条に基づく技術者情報の登録にあたっては、次によるものとする。

１．受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。

なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。

２．農業農村整備事業測量調査設計業務情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において位置付けられた技術者を登録対象とする。

（保険加入）

第１－１０条

受注者は、設計業務共通仕様書第１－３７条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。

また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

第２章 作業条件

（貸与資料）

第２－１条

貸与資料は、次のとおりである。

| 分 類 | 貸 与 資 料 | 数 量 |
|-----|--------------------------|-----|
| 報告書 | 令和3年度 調整池周辺鳥類調査業務 報告書 | 1式 |
| 報告書 | 令和4年度 調整池周辺鳥類調査その他業務 報告書 | 1式 |
| 報告書 | 令和5年度 調整池周辺鳥類調査その他業務 報告書 | 1式 |

(貸与資料の取扱い)

第2-2条

第2-1条に示す貸与資料の取扱いは次のとおりとする。

1. 貸与資料は、原則として複写転載を禁ずるとともに、その取扱いは十分注意し、他に使用や公表又は貸与してはならない。
2. 貸与資料の記載事項に、相互に矛盾がある場合、又は解釈に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
3. 貸与資料は、原則として初回打合せ時に一括貸与するものとし、監督職員の請求があった場合のほか、完了検査時に一括返納しなければならない。

(関連業務)

第2-3条

本業務と関連する業務は次のとおりであり、監督職員及び関連業務の管理技術者と連携を密にして、互いに協調の図られた調査成果としなければならない。

| 番号 | 業 務 名 | 実施予定期間 |
|----|-------------------------|-------------|
| 1 | 令和6年度 環境調査結果とりまとめ業務（仮称） | R6年4月～R7年3月 |

第3章 作業内容

(調査項目及び数量)

第3-1条

本業務における調査項目及び数量は別紙「数量表」のとおりとする。

(作業内容等)

第3-2条

本業務における作業内容等については、次のとおりとする。

1. 計画準備
業務の遂行に必要な資料の収集及び貸与資料の内容を把握し、計画準備を行う。
なお、調査に使用する機器等について仕様を報告すること。

2. 鳥類調査

(1) 調整池調査

調整池区域の、鳥類の種類数及び個体数調査を原則として春秋冬季の年に3回（想定：5月、9月、1月とし、調査時間は日の出から日の入りまでの対象種が活発に活動する時間帯で調査項目を満たす時間）実施する。

なお、詳細な調査時期等については、別途監督職員と協議するものとする。

- 1) ポイントセンサス調査を図-2に示す区域で、ロードサイドカウント及び定位観測を併用して実施するものとし、3日間連続を原則とする。

また、ポイントセンサス調査は水鳥を対象とした調査であるため、調査結果のとりまとめは水鳥のみとするが、参考資料として確認された全ての鳥類の結果についても整理する。

- 2) 調査で確認された鳥類については、可能な限り写真を撮影する。

- 3) 図－2 に示す区域での調査では、鳥類の利用状況を把握するため、観察された鳥類の分布箇所、確認環境、採餌・休息などの利用状況を野帳に記録する。
 - 4) これらの調査結果のうち個体数については、3 日間の種別の最大個体数を代表値とするが、3 日間の種別の平均値も併せて整理することとする。
- (2) 中央干拓地及び小江干拓地調査（干陸地も含む。）
- 中央干拓地及び小江干拓地において、鳥類の種類及び個体数調査を原則として繁殖期及び越冬期の年に2回（想定：6月、1月とし、調査時間は日の出から日の入りまでの対象種が活発に活動する時間帯で調査項目を満たす時間）実施する。
- なお、詳細な調査時期等については、別途監督職員と協議するものとする。
- 1) 中央干拓地及び小江干拓地において、図－3 に示すルート1及びルート3の鳥類の種類及び個体数をラインセンサス法にて実施するものとし、2日間連続を原則とする。
 - 2) 調査で確認された鳥類については、可能な限り写真を撮影するとともに、観察された鳥類の分布箇所、確認環境、採餌・休息、さえずり（鳴き声）などを野帳に記録する。
 - 3) これらの調査結果のうち個体数については2日間の種別の最大個体数を代表値とするが、2日間の種別の平均値も併せて整理することとする。
- (3) 生態系注目種調査
- 諫早湾干拓調整池における生態系の注目種であるチュウヒ、ツル類について、調整池及びその周辺（図－4 に示す調査範囲）の生息状況調査を原則3日間連続で実施する。
- 1) チュウヒ
 - ① 原則として繁殖期（4月～7月）の年に2回（想定：5月、6月とし、調査時間は日の出から日の入りまでの対象種が活発に活動する時間帯で調査項目を満たす時間）実施する。
 - なお、詳細な調査時期等については、別途監督職員と協議するものとする。
 - ② チュウヒの繁殖期における生息個体数、確認時の行動、飛翔経路、繁殖に関わる行動、餌の種類、営巣有無を調べ可能な限り写真を撮影する。
 - なお、チュウヒの繁殖が確認された場合は、速やかに監督職員に報告するものとし、巣の特定調査（巣の確認）を追加する場合がある。
 - ③ 各調査地点から望める可視範囲において、猛禽類を双眼鏡や望遠鏡を用いて観察し、確認場所、繁殖に関わる行動、出現・消失時刻を記録する。
 - また、形態的な特徴から可能な限り雄雌、成鳥・幼鳥を区分するとともに、羽色、翼の欠損状態からチュウヒの個体を識別して、生息個体数を調べる。
 - 2) ツル類
 - ① 原則として越冬期（11月～3月）の年に1回（想定：1月とし、調査時間は日の出から日の入りまでの対象種が活発に活動する時間帯で調査項目を満たす時間）実施する。
 - なお、詳細な調査時期等については、別途監督職員と協議するものとする。
 - ② 各調査地点から望める可視範囲において、越冬するツル類を双眼鏡や望遠鏡を用いて観察し、生息個体数、確認時の行動、飛翔経路、餌の種類、ねぐらの位置を調べ可能な限り写真を撮影する。
 - また、生息個体数を把握する際は、形態的な特徴から可能な限り成鳥・幼鳥を区分する。
 - なお、調査範囲内にツル類のねぐらの位置が確認された場合は、速やかに監督職員に報告するものとする。
 - ③ 穀物の種子を餌とするツル類は、営農における作付けの種類により餌場と利用する場所が変わることがあるため、ツル類が利用する中央干拓地（隣接農地を含む）及び、小江干拓地、森山干拓地、吾妻干拓地の作付けの種類等の営農状況について図－4の範囲を調べるとともに、餌場と営農状況の関係（利用時間帯等）を明らか

にする。

3. 報告書作成

成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

(作業の留意点)

第3-3条

本業務の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

1. 設計業務共通仕様書第1-11条に基づき作成する業務計画書には、技術提案書の添付は行わないこととする。
2. 鳥類調査は、必要な調査データを確実に得るため、絶滅危惧種、希少種などの特定の生物分類技術が必要であり、調査方法、分類技術、成果の検定手法等の専門的知見に基づき調査を行う。

なお、本業務の成果は、環境調査結果とりまとめに使用する。

(業務写真における黒板情報の電子化)

第3-4条

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、業務契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の1から4によりこれを実施するものとする。

1. 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

2. 機器等の導入

- (1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- (2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

3. 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- (1) 受注者は、1の機器等を用いて業務写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- (2) 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。
なお、上記（1）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- (3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

なお、上記（1）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

4. 写真の納品

受注者は、3に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL（https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックシステム）を搭載した写真管理ソフトを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

5. 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、直接経費に含まれる。

第4章 業務管理

(情報共有システム)

第4-1条

本業務における業務管理については、次のとおりとする。

1. 本業務は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象業務である。
2. 情報共有システムは、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」（農林水産省 Web サイト参照）によるものとする。
3. 受注者は、発注者から技術上の問題の把握、利用にあたっての評価を行うために聞き取り調査等を求められた場合、これに協力しなければならない。

第5章 打合せ

(打合せ)

第5-1条

設計業務共通仕様書第1-10条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。
また、初回及び最終回の打合せには、管理技術者が出席するものとする。

| | |
|-----|--------------|
| 初 回 | 作業着手前の段階 |
| 第2回 | 現地調査結果中間報告段階 |
| 最終回 | 報告書原稿作成段階 |

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度その内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

打合せ方法については、対面方式からWeb方式に変更する場合がある。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合においては、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立ち会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

その際、管理技術者は、設計業務共通仕様書第1-11条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

第6章 成果物

(成果物)

第6-1条

成果物を設計業務共通仕様書第1-17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

1. 成果物の電子媒体（CD-R若しくはDVD-R） 正副2部
2. 成果物の出力 1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

(開示用成果物の作成及び提出)

第6-2条

第6-1条に記載している成果物（PDF ファイル）に含まれる、「行政機関の保有する情報の公開に

関する法律」における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りにする措置を行い提出しなければならない。

1. 開示用成果物の電子媒体（CD-R 若しくは DVD-R） 1 部

（成果物の提出先）

第 6－3 条

成果物の提出先は、次のとおりである。

長崎県諫早市高来町金崎字浜ノ道 1 4 9－6

九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 環境調整課

第 7 章 契約変更

（契約変更）

第 7－1 条

業務請負契約書第 1 7 条から第 2 0 条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。

1. 第 3 章に示す「作業内容」に変更が生じた場合
2. 第 5 章に示す「打合せ」に変更が生じた場合
3. 第 6 章に示す「成果物」に変更が生じた場合
4. 履行期間の変更が生じた場合
5. 関係者協議等対外的協議により業務計画等に変更が生じた場合
6. その他

第 8 章 定めなき事項

（定めなき事項）

第 8－1 条

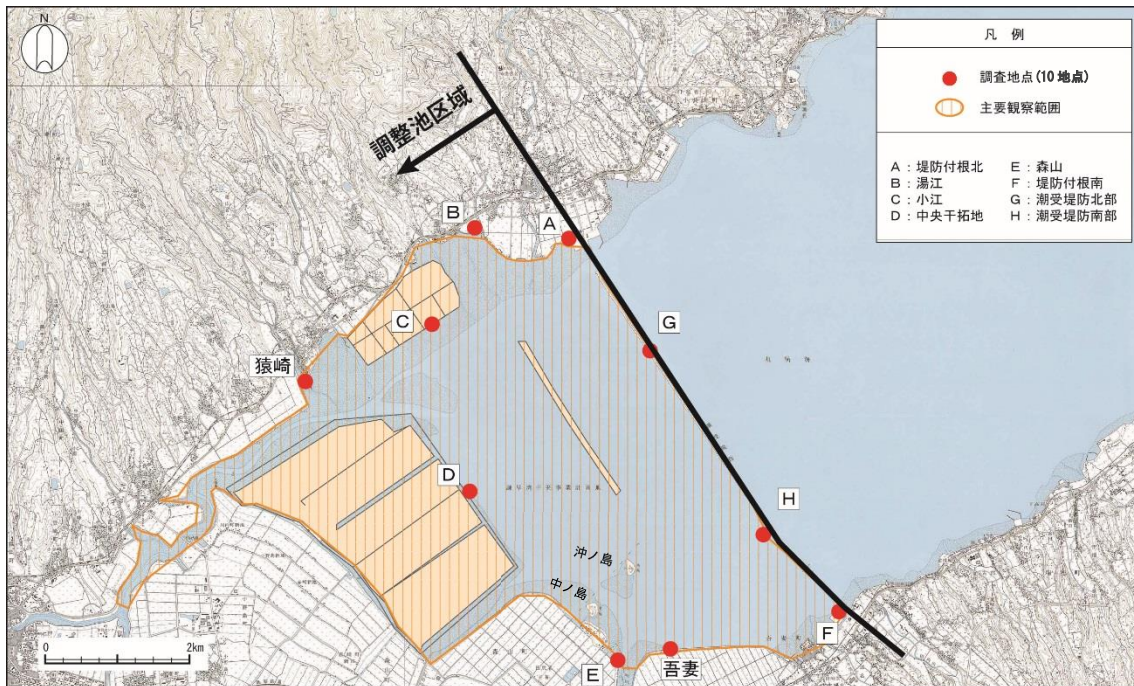
この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

令和6年度 調整池周辺鳥類調査業務 数量表

業 務 数 量 表

| 調査項目 | | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------|---------------|----|----|-----------------------------|
| 1. 計画準備 | | 業務 | 1 | |
| 2. 鳥類調査 | | | | |
| 調整池調査 | | 回 | 3 | 春・秋・冬季(想定5月、6月、1月)の各季に3日間連続 |
| 中央干拓地及び小江干拓地調査 | | 回 | 2 | 繁殖期・越冬期(想定6月、1月)の各期に2日間連続 |
| 生態系注目種調査 | チュウヒ (上位性) | 回 | 2 | 繁殖期4月～7月中(想定5月、6月)に連続3日間 |
| | ツル類 (特殊性) | 回 | 1 | 越冬期11月～3月中(想定1月)に連続3日間 |
| 3. 鳥類調査データ整理 | | 業務 | 1 | |
| 4. 報告書作成 | | 業務 | 1 | |





図－2 調整池調査詳細位置図

