



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度
羊角湾干拓事業
環境調査検討業務

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 羊角湾干拓事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----|----|-----------|----|-------|
| 業務名 環境調査検討業務 | | | | | | |
| 業務別業務名:環境調査検討業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 技師(A) 技師(A) | | 人 | 62,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 *** 技師(C) 技師(C) | | 人 | 42,500 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 *** 技師(B) 技師(B) | | 人 | 49,300 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 *** 技術員 技術員 | | 人 | 36,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** CD-R CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB, | | 枚 | 47 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 6号 *** 資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人 | | 式 | 154,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 7号 *** モニタリング(魚類等) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,3.00人,0.00人 | | 式 | 463,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 8号 *** 有識者への説明資料作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,6.00人,10.00人,6.00人 | | 式 | 1,740,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 9号 *** 有識者への説明への出席(外業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.50人,0.00人,1.50人,0.00人 | | 式 | 157,650 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 10号 *** 有識者への説明への出席(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.00人,1.00人,0.00人 | | 式 | 123,100 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 11号 *** 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,3.00人,1.00人 | | 式 | 423,450 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 12号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,0.00人 | | 式 | 105,100 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 13号 *** ニラ balan 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50人,0.00人 | | 式 | 52,550 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 14号 *** イソテンツキ 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50人,0.00人 | | 式 | 52,550 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 15号 *** ハマゴウ 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50人,0.00人 | | 式 | 52,550 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.96日 | | 回 | 194,910 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 17号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.96日 | | 回 | 163,374 | | 歩A・単A |
| S63017 | *** S単 - 18号 *** 旅費交通費(モニタリング(春季)) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 | | 式 | 6,901 | | 歩A・単A |
| S63017 | *** S単 - 19号 *** 旅費交通費(モニタリング(秋季)) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 | | 式 | 6,901 | | 歩A・単A |
| S63017 | *** S単 - 20号 *** 旅費交通費(モニタリング(魚類等)) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 | | 式 | 6,901 | | 歩A・単A |
| S63018 | *** S単 - 21号 *** 旅費交通費(有識者説明への出席(水質)) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間 | | 式 | 1,823 | | 歩A・単A |
| S63018 | *** S単 - 22号 *** 旅費交通費(有識者説明への出席(動物)) | | | | | |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名:環境調査検討業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師 (A) | | 人 | | 1,000 | 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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| | 合計 | | | | 62,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 62,600 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師 (C) | | 人 | | 1,000 | 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 | 42,500 | 42,500 | |
| | 合計 | | | | 42,500 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 42,500 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技師 (B) | | 人 | | 1,000 | 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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.000 | 人 | 49,300 | 49,300 | |
| | 合計 | | | | 49,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 49,300 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | 人 | | 1,000 | 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 | 36,700 | 36,700 | |
| | 合計 | | | | 36,700 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 36,700 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | C D - R | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB,, | | | 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) P43602 | | 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 | |
| P43602 | C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | 1.000 | 枚 | 47 | 47 | |
| | 合計 | | | | 47 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名:環境調査検討業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 47 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63003 | 資料の検討 | | 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,0.00人,1.00人,1.00人,1.00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 | 0.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 49,300 | 49,300 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| | 合 計 | | | | 154,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 154,400 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S63003 | モニタリング(魚類等) | | 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,0.00人,3.00人,3.00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 | 0.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 3.000 | 人 | 62,600 | 187,800 | |
| R04005 | 技師(B) | 3.000 | 人 | 49,300 | 147,900 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | 人 | 42,500 | 127,500 | |
| | 合 計 | | | | 463,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 463,200 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 有識者への説明資料作成 | | 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,2.00人,6.00人,10.00人,12.00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 | 2.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 10.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 12.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 70,900 | 141,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 6.000 | 人 | 62,600 | 375,600 | |
| R04005 | 技師(B) | 10.000 | 人 | 49,300 | 493,000 | |
| R04006 | 技師(C) | 12.000 | 人 | 42,500 | 510,000 | |
| R04007 | 技術員 | 6.000 | 人 | 36,700 | 220,200 | |
| | 合 計 | | | | 1,740,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 1,740,600 | |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名: 環境調査検討業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 9号 *** | | | | | | |
| S63003 | 有識者への説明への出席(外業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.50人,0.00人,1.50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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.500 | 人 | 62,600 | 93,900 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.500 | 人 | 42,500 | 63,750 | |
| | 合計 | | | | 157,650 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 157,650 | |
| *** S単 - 10号 *** | | | | | | |
| S63003 | 有識者への説明への出席(内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.00人,1.00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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 49,300 | 49,300 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| | 合計 | | | | 123,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 123,100 | |
| *** S単 - 11号 *** | | | | | | |
| S63003 | 点検とりまとめ | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.00人,2.00人,3.00人,1.00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 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 70,900 | 35,450 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 62,600 | 125,200 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 49,300 | 98,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | 人 | 42,500 | 127,500 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 36,700 | 36,700 | |
| | 合計 | | | | 423,450 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 423,450 | |
| *** S単 - 12号 *** | | | | | | |
| S63007 | 現地調査 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00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 | |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名:環境調査検討業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 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 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 1.000 | 人 | 42,500 | 42,500 | |
| | 合計 | | | | 105,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 105,100 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S63007 | ニラ balan | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 0.500 | 人 | 42,500 | 21,250 | |
| | 合計 | | | | 52,550 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 52,550 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S63007 | イソテンツキ | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 0.500 | 人 | 42,500 | 21,250 | |
| | 合計 | | | | 52,550 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 52,550 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S63007 | ハマゴウ | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人,0.50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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 0.500 | 人 | 42,500 | 21,250 | |
| | 合計 | | | | 52,550 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名: 環境調査検討業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--------|---------|---|
| | 単 価 | | 式 | | 52,550 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | | 1,000 | 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日,0.5日,0.96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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | | | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | | | |
| | 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 | 0.960日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.460 | 人 | 70,900 | 103,514 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.460 | 人 | 62,600 | 91,396 | |
| | 合 計 | | | | 194,910 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 194,910 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | | 1,000 | 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,0.96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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | | | |
| | 2)打合せ | 中間 | | | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | 0.960日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.460 | 人 | 62,600 | 91,396 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.460 | 人 | 49,300 | 71,978 | |
| | 合 計 | | | | 163,374 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 163,374 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費(モニタリング(春季)) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 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)鉄道往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 7)往復移動日数 | 1.00日 | | | | |
| | 8)ライトバン使用日数 | 2日 | | | | |
| | 9)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 10)技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)技師A外業日数 | 0.500日 | | | | |
| | 13)技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)技師C外業日数 | 0.500日 | | | | |
| | 15)技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 16)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 21.600 | L | 138 | 2,981 | |
| | 合 計 | | | | 6,901 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 6,901 | |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名:環境調査検討業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|--------|----|-------|-------|---|
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費(モニタリング(秋季)) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 7)往復移動日数 | 1.00日 | | | | |
| | 8)ライトバン使用日数 | 2日 | | | | |
| | 9)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 10)技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)技師A外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 13)技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)技師C外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 15)技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 16)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 21.600 | L | 138 | 2,981 | |
| | 合計 | | | | 6,901 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,901 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S63017 | 旅費交通費(モニタリング(魚類等)) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復料金[全員分合算](税別) | 0円 | | | | |
| | 7)往復移動日数 | 1.00日 | | | | |
| | 8)ライトバン使用日数 | 2日 | | | | |
| | 9)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 10)技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)技師A外業日数 | 3.000日 | | | | |
| | 13)技師B外業日数 | 3.000日 | | | | |
| | 14)技師C外業日数 | 3.000日 | | | | |
| | 15)技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 16)宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 21.600 | L | 138 | 2,981 | |
| | 合計 | | | | 6,901 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,901 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(有識者説明への出席(水質)) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 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の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |

| 事業名 | | 羊角湾干拓事業 | | | | |
|------------------|--|----------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | | 環境調査検討業務 | | | | |
| 業務別業務名: 環境調査検討業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.050日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.050日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 138 | 373 | |
| | 合計 | | | | 1,823 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,823 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(有識者説明への出席(動物)) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.050日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.050日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 138 | 373 | |
| | 合計 | | | | 1,823 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,823 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(有識者説明への出席(植物)) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.170日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.170日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,650 | 1,650 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 138 | 745 | |
| | 合計 | | | | 2,395 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,395 | |
| | *** S単 - 24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, 300, 3cm, 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) | 300 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 3cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |

| 事業名 | 羊角湾干拓事業 | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|----|--|-------|---|
| 業務名 | 環境調査検討業務 | | | | | |
| 業務別業務名:環境調査検討業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P43446 | 報告書焼付代 (コピ -) A - 4 以下 3 0 0 枚 | 1.000 | 部 | 4,050 | 4,050 | |
| P43541 | 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 525 | 525 | |
| P43602 | C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合 計 | | | | 4,575 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 4,575 | |
| | *** S 単 - 25号 *** | | | | | |
| S63031 | 打合せ (設計旅費・交通費) 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,ライトバン,2日,4時間 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 2)打合せ内容 | 一般工種・解析等調査業務 着手前・最終 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 4)技師 A 配置人員 5)技師 B 配置人員 6)技師 C 配置人員 | 1人 1人 0人 0人 | | | | |
| | 7)宿泊区分 8)交通機関区分 | 通勤により打合せ ライトバン | | | | |
| | 9)高速道路往復料金 (税別) 10)鉄道往復1人当料金 (税別) 11)バス往復1人当料金 (税別) 12)船舶往復1人当料金 (税別) 13)航空往復1人当料金 (税別) 14)ライトバン使用日数 | 0円 0円 0円 0円 0円 2日 | | | | |
| | 15)時間区分 16)宿泊料金 1 式当料金 (税別) 17)宿泊手当 1 式当料金 (税別) 18)落札率 | 4時間 0円 0円 0.000000 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 21.600 | L | 138 | 2,981 | |
| | 合 計 | | | | 6,901 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 6,901 | |
| | *** S 単 - 26号 *** | | | | | |
| S63031 | 打合せ (設計旅費・交通費) 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,ライトバン,2日,4時間 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 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 2)打合せ内容 | 一般工種・解析等調査業務 中間 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 4)技師 A 配置人員 5)技師 B 配置人員 6)技師 C 配置人員 | 0人 1人 1人 0人 | | | | |
| | 7)宿泊区分 8)交通機関区分 | 通勤により打合せ ライトバン | | | | |
| | 9)高速道路往復料金 (税別) 10)鉄道往復1人当料金 (税別) 11)バス往復1人当料金 (税別) 12)船舶往復1人当料金 (税別) 13)航空往復1人当料金 (税別) 14)ライトバン使用日数 | 0円 0円 0円 0円 0円 2日 | | | | |
| | 15)時間区分 16)宿泊料金 1 式当料金 (税別) 17)宿泊手当 1 式当料金 (税別) 18)落札率 | 4時間 0円 0円 0.000000 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 21.600 | L | 138 | 2,981 | |
| | 合 計 | | | | 6,901 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 6,901 | |

| | |
|-----|----------|
| 事業名 | 羊角湾干拓事業 |
| 業務名 | 環境調査検討業務 |

業務別業務名:環境調査検討業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地調査 | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 1,000 | 人 | 62,600 | 62,600 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(C) | 1,000 | 人 | 42,500 | 42,500 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 105,100 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 105,100 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モニタリング(植物)春季 | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 1,000 | 人 | 62,600 | 62,600 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(C) | 1,000 | 人 | 42,500 | 42,500 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 105,100 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 105,100 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モニタリング(植物)秋季 | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 1,000 | 人 | 62,600 | 62,600 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(C) | 1,000 | 人 | 42,500 | 42,500 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 105,100 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 105,100 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モニタリング(魚類等) | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 1,000 | 人 | 62,600 | 62,600 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(B) | 1,000 | 人 | 49,300 | 49,300 | S単 3号 |
| S02115 | 技師(C) | 1,000 | 人 | 42,500 | 42,500 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 154,400 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 154,400 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 有識者説明への出席(水質) | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 0.050 | 人 | 62,600 | 3,130 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(C) | 0.050 | 人 | 42,500 | 2,125 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 5,255 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 5,255 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00006 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

事業名 羊角湾干拓事業
 業務名 環境調査検討業務

業務別業務名:環境調査検討業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------|--------|-------------------|
| | 有識者説明への出席(動物) | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 0.050 | 人 | 62,600 | 3,130 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(C) | 0.050 | 人 | 42,500 | 2,125 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 5,255 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 5,255 | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00007 | 現地調査に伴う基準日額 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 有識者説明への出席(植物) | | | | | |
| S02115 | 技師(A) | 0.170 | 人 | 62,600 | 10,642 | S単 1号 |
| S02115 | 技師(C) | 0.170 | 人 | 42,500 | 7,225 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 17,867 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 17,867 | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T00008 | 開示用成果物作成費 | | 業務 | | 1,000 | 歩A 業務 当たり算出 |
| S02115 | 技術員 | 0.500 | 人 | 36,700 | 18,350 | S単 4号 |
| S02116 | C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB,, | 1.000 | 枚 | 47 | 47 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 18,397 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 18,397 | |

令和8年度羊角湾干拓事業
環境調査検討業務

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8年度羊角湾干拓事業環境調査検討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、国営羊角湾干拓事業の「国営羊角湾土地改良事業（干拓）における環境配慮の基本方針」に基づき、工事実施中のモニタリング調査を行い、環境配慮対策の効果検証を行うものである。

(場 所)

第1-3条 本業務において対象とする場所は、熊本県天草市河浦町今富^{かわうら いまとみ}及び二浦町早浦^{ふたうら はやうら}地内で、別添の業務位置図に示すとおりである。

(土地への立ち入り等)

第1-4条 作業実施のための土地の立ち入り等は、設計業務共通仕様書第1-16条及び測量業務共通仕様書第16条によるが、発注者の許可なく土地の踏み荒らし、立木伐採等行った場合に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。

(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、業務計画書等に示された、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に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

1. 受注者は、作業実施順序、方法等は監督職員と密接な連絡を取り、作業の円滑な進捗を図るものとする。
2. 作業に従事する技術者は、対象業務に十分な知識と経験を有した者とする。
3. 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ときは、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 | 農業－農業土木、農業－農業農村工学、農業－農村地域・資源計画、農業－農村環境、建設－建設環境、環境－環境保全計画、環境－自然環境保全、環境－環境影響評価 |
| | 農業 | 農業土木、農業農村工学、農村地域・資源計画、農村環境 |
| | 建設 | 建設環境 |
| | 環境 | 環境保全計画、自然環境保全、環境影響評価 |
| 博士 | 農学（農業）、環境学 | |
| シビルコンサルティングマネージャー | 農業土木、建設環境 | |

（担当技術者）

- 第 1-8 条 1. 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。
2. 移植作業及びモニタリングにあたっては、該当する部門の生物分類技能検定 2 級以上の資格を有する者を配置し、調査着手前に監督職員に調査実施者名簿を提出するものとする。

（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

（作業条件）

第 2-1 条

本業務の実施に当たっては、以下の事項に留意して作業を進めるものとする。

1. 第三者に対する措置

受注者は、海中に調査機材等が落下しないように措置を講じるものとする。

なお、海中への落下物が発生した場合は、速やかに監督職員に報告するものとし、受注者の責任において回収等を行うものとする。

2. 関係機関との調整

（1）本業務の実施に当たっては、関係機関と十分な連絡調整を図りつつ実施するものと

- し、トラブル等が発生した場合は速やかに監督職員に連絡し指示を受けるものとする。
 なお、関係機関は、別途指示するものとする。
- (2) 作業の実施にあたって必要な手続きは、受注者において実施するものとする。
 なお、海上作業の着手にあたっては、関係官公庁へ作業届けを提出するものとする。

3. その他の条件

本業務の実施にあたっては、以下の事項に留意して作業を進めるものとする。

- (1) 作業の実施にあたっては、事前に作業方法及び具体的な工程計画を立案のうえ、安全管理を含めた作業計画を作成して、監督職員と十分打合せを行い、安全で手戻りのないよう留意しなければならない。
 なお、関係機関は、別途指示するものとする。
- (2) 本業務において生じた第三者との紛争で受注者の責に帰する事項は、受注者の責任において処理しなければならない。
- (3) 現地調査に伴い施設内に立入る場合は、監督職員と打合せを行い、施設管理者と調整を行うものとする。
- (4) 作業上、支障が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(参考図書)

第 2-2 条 環境配慮対策調査の参考にする図書は、設計業務共通仕様書第 2-1 条によるほか次表によるものとする。

| 番号 | 名 称 | 発 行 所 | 制定(改訂)年月 |
|----|---------------------------------|------------|-------------|
| 1 | 環境との調和に配慮した事業実施のための調査計画・設計の技術指針 | 農林水産省農村振興局 | 平成 27 年 5 月 |
| 2 | 環境省 レッドデータリスト・レッドデータブック | | 最新版を使用 |
| 3 | レッドリストくまもと 2024 | 熊本県 | 令和 6 年 10 月 |
| 4 | 希少野生動植物は熊本の宝、そして未来への贈り物 | 熊本県 | 令和 3 年度 |

(貸与資料等)

第 2-3 条 貸与資料は次のとおりである。

| 番号 | 分類 | 名 称 | 数量 |
|----|------|------------------------------|-----|
| 1 | 関連資料 | 国営羊角湾土地改良事業(干拓)における環境配慮の基本方針 | 1 式 |
| 2 | 報告書 | 令和 5 年度 羊角湾干拓地区環境配慮計画策定業務 | 1 式 |
| 3 | 報告書 | 令和 6 年度 羊角湾干拓地区環境配慮対策検討業務 | 1 式 |
| 4 | 報告書 | 令和 6 年度 羊角湾干拓地区環境配慮対策移植業務 | 1 式 |
| 5 | 報告書 | 令和 7 年度羊角湾干拓事業 環境調査検討業務(暫定版) | 1 式 |
| 6 | その他 | その他業務遂行に必要な資料 | 1 式 |

(参考図書及び貸与資料の取扱い)

第 2-4 条 第 2-2 条、第 2-3 条に示す参考図書及び貸与資料の取扱いは次のとおりとする。

1. 参考図書及び貸与資料の記載事項に相互に矛盾がある場合、また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。
2. 参考図書は、作業時点の最新版を用い、作業中に改訂された場合には、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まで一括返納しなければならない。

(関連工事)

第2-5条 本業務と関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連工事の責任者と十分連絡、協議し業務工程に支障が生じないよう調整しなければならない。

1. 羊角湾干拓事業 排水樋門施設撤去その他工事 (仮称)
(施工予定時期 令和8年9月～令和11年2月)

第3章 作業内容

(作業項目及び内容)

第3-1条 本業務における作業項目及び内容は次のとおりとする。

1. 準備作業

(1) 現地調査

排水樋門敷地及び移植地において、生育地及び移植地について、必要な現地調査を行う。

(2) 資料の検討

貸与資料の内容を整理・把握し、作業計画を立案する。

2. モニタリング (植物)

(1) ニラバラン (春季調査：34個体)

ニラバランの活着状況を春季に調査し、調査結果を調査地点や調査日ごとに図表等に整理し考察を行う。

なお、詳細な調査時期や調査対象等については監督職員と協議し決定する。

(2) イソテンツキ (秋季調査：7か所、21個体)

イソテンツキ (播種4か所、移植7か所、移植21個体) の活着状況を秋季に調査し、調査結果を調査地点や調査日ごとに図表等に整理し考察を行う。

なお、詳細な調査時期や調査対象等については監督職員と協議し決定する。

(3) ハマゴウ (夏～秋季調査：2個体)

ハマゴウの活着状況を夏～秋季に調査し、調査結果を調査地点や調査日ごとに図表等に整理し考察を行う。

なお、詳細な調査時期や調査対象等については監督職員と協議し決定する。

3. モニタリング (魚類等)

- (1) 排水樋門敷地内 (池部) について、第2-5条に示す関連工事において、仮締切堤設置後に池敷内の海水を排水するので、採捕作業できる水深まで下がった際に、池敷内の魚類等の採捕を行い、魚類等の種類・個数を記録し、採捕された魚類等は締切堤外に放流するものとする。

モニタリングは3日間を予定し、採捕された魚類の堤外放流に当たっては、関連工事業者の協力を想定している。

なお、詳細な調査時期や調査対象等については監督職員と協議し決定する。

4. 有識者への説明資料作成

上記のモニタリング (植物)、モニタリング (魚類) 調査結果及び第2-5条の関連工事で行う濁水処理施設による排水データ (pH・SS) 調査を監督職員より受領し、その結果を取りまとめ有識者への説明資料を作成する。

5. 有識者への説明への出席

4. 有識者への説明資料作成後に、有識者3名（全般・水環境担当、動物・魚類担当、植物担当）への個別説明時に管理技術者及び担当技術者の2名出席する。
出席後、意見・助言を取りまとめる。

6. 点検とりまとめ

成果資料の点検及びとりまとめを行い、報告書を作成する。

（作業の留意点）

第3-2条 作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

1. 底質調査は、必要な調査データを確実に得るため、法令等に基づく履行以外に人的及び機械的誤差をなくす等の高い計量技術、計量体制及び調査方法が必要であり、現地採水、採泥方法、濃度分析方法及び分析値検定手法等の専門的知見に基づき調査を行うものとする。
2. 第2-2条、第2-3条及び共通仕様書に示す参考図書、貸与資料や受注者が有する資料等を参考にした場合は、その出典を明示するものとする。
3. 業務履行中において、一部成果物の提出を求めることがあるが、受注者はこれに協力するものとする。
4. 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。

（業務写真における黒板情報の電子化）

第3-3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、上記ア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。

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(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、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 打合せ

(打合せ)

第4-1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 中間打合せ(有識者説明資料作成段階)

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5章 成果物

(成果物)

第5-1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等) 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5-2条 第5-1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5-3条 成果物の提出先は、次のとおりである。

熊本県天草市河浦町河浦5253番地

天草市役所河浦支所2階

九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所 天草分室

第6章 契約変更

(契約変更)

第6-1条 設計業務業務請負契約書第17条から第20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3-1条に示す「作業項目及び内容」に変更が生じた場合。
2. 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。
3. 第5-1条に示す「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。

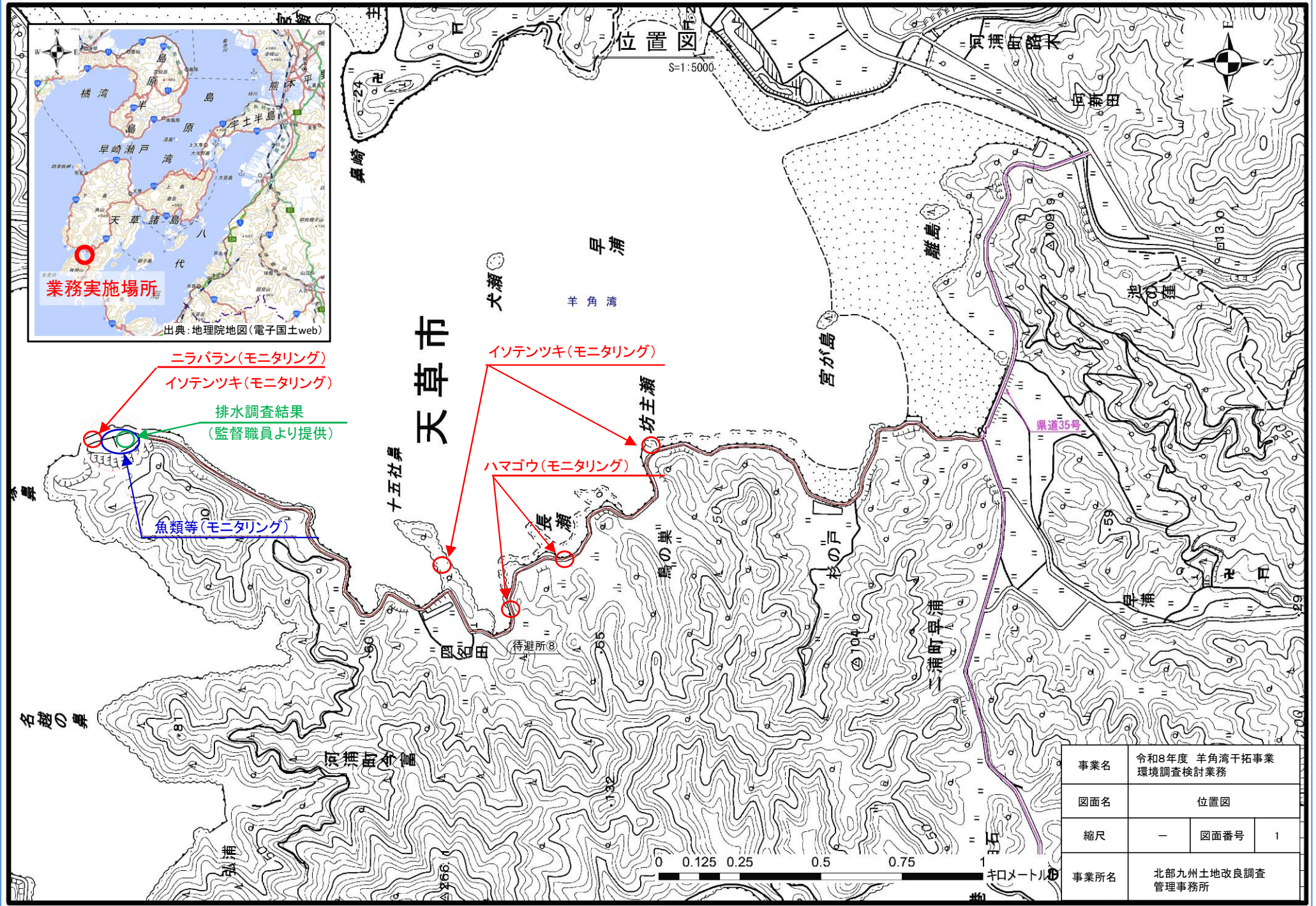
第6-2条（業務スライドの試行）

- (1) 本業務は、「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務費の変更の取扱いについて（試行）」（令和7年12月17日付け7農振第2167号農村振興局整備部設計課長通知）（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-256.pdf>」）に基づく試行業務である。
- (2) 発注者又は受注者は、履行期間内で業務契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務費が不相当となったと認めるときは、相手方に対して業務費の変更を請求することができる。
- (3) 発注者又は受注者は、(2)の規定による請求があったときは、変動前残業務費（業務費から当該請求時の履行済部分に相応する業務費を控除した額をいう。以下この条において同じ。）と変動後残業務費（変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務費に相応する額をいう。以下この条において同じ。）との差額のうち変動前残業務費の1000分の15を超える額につき、業務費の変更に応じなければならない。
- (4) 変動前残業務費及び変動後残業務費は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とは協議して定める。
ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
- (5) (2)の規定による請求は、この条の規定により業務費の変更を行った後再度行うことができる。この場合において、(2)中「業務契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく業務費変更の基準とした日」とするものとする。
- (6) 予期することのできない特別の事情により、履行期間内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不相当となったときは、発注者又は受注者は、(2)～(5)の定めにかかわらず、業務費の変更を請求することができる。
- (7) (6)の場合において、業務費の変更額については、発注者と受注者とは協議して定める。
ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。
- (8) (4)及び(7)の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。
ただし、発注者が(2)、(6)の請求を行った日又は受けた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。
- (9) 業務スライドの試行に係る運用については、(1)に記載の通知に基づくものとする。

第7章 定めなき事項

（定めなき事項）

- 第7-1条 この特別仕様書に定めなき事項また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。



ニラパン(モニタリング)
イソテンツキ(モニタリング)
排水調査結果
(監督職員より提供)
魚類等(モニタリング)

イソテンツキ(モニタリング)
坊主瀬
ハマゴウ(モニタリング)
長瀬

| | | | |
|------|---------------------------|------|---|
| 事業名 | 令和8年度 羊角湾干拓事業 環境調査検討業務 | | |
| 図面名 | 位置図 | | |
| 縮尺 | — | 図面番号 | 1 |
| 事業所名 | 北部九州土地改良調査 管理事務所 | | |