



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業  
南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
南部九州土地改良調査管理事務所

















|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位 | 単価        | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 1号 ***<br>レンタカーリース料金<br>レンタカーリース料金<br>5人乗り   |    | 日  | 6,000     |    | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 ***<br>ガソリン<br>ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド  |    | L  | 161       |    | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 ***<br>報告書焼付代(コピー)<br>報告書焼付代(コピー)<br>A-3 200枚                                   |    | 部  | 5,040     |    | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 4号 ***<br>1-1.資料の検討<br>設計労務(直接人件費内業)   |    | 式  | 4,381,750 |    | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 5号 ***<br>1-3.スクリーニング<br>設計労務(直接人件費内業)   |    | 式  | 5,831,400 |    | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 6号 ***<br>2.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成<br>設計労務(直接人件費内業)                               |    | 式  | 4,168,600 |    | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 7号 ***<br>3.照査<br>設計労務(直接人件費内業)  |    | 式  | 167,250   |    | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 8号 ***<br>4.点検取りまとめ<br>設計労務(直接人件費内業)   |    | 式  | 400,800   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 9号 ***<br>1-2.現地調査<br>設計労務(直接人件費外業)  |    | 式  | 1,400,000 |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 10号 ***<br>幹事会出席(スクリーニング)<br>設計労務(直接人件費外業)   |    | 式  | 33,450    |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 11号 ***<br>移動日基準日額[幹事会:スクリーニング]<br>設計労務(直接人件費外業)                                   |    | 式  | 33,450    |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 12号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:切原ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                     |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 13号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:青鹿ため池]<br>設計労務(直接人件費外業)                                    |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 14号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:天神ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                     |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 15号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:浜ノ瀬ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                    |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 16号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:輝北ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                     |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 17号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:谷川内ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                    |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 18号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:荒瀬ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                     |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 19号 ***<br>移動日基準日額[現地調査:徳之島ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                                    |    | 式  | 175,000   |    | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 20号 ***<br>打合せ(設計業務基準日額)<br>打合せ(設計業務基準日額)<br>一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日 |    | 回  | 189,750   |    | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 21号 ***<br>打合せ(設計業務基準日額)<br>打合せ(設計業務基準日額)<br>一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日     |    | 回  | 162,150   |    | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単 - 22号 ***<br>打合せ(設計旅費・交通費)   |    |    |           |    |       |



|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード             | 名称   | 数量  | 単位 | 単価   | 金額  | 備考                |
|-----------------|--|---|----|--|---|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** |  |   |    |  |   |                   |
| S02116          | レンタカーリース料金<br>レンタカーリース料金<br>5人乗り   |   | 日  |  | 1,000 各単位                                     | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)                     | 地域資材(Pコード)<br>P96001  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                   |
| P96001          | レンタカーリース料金<br>5人乗り   | 1.000   | 日  | 6,000  | 6,000   |                   |
|                 | 合計   |   |    |  | 6,000   | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価   |   |    |  | 6,000   |                   |
| *** S単 - 2号 *** |  |   |    |  |   |                   |
| S02116          | ガソリン<br>ガソリン<br>J I S 2号 レギュラースタンド   |   | L  |  | 1,000 各単位                                     | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)                     | 地域資材(Pコード)<br>P34001  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                   |
| P34001          | ガソリン<br>J I S 2号 レギュラースタンド   | 1.000   | L  | 161  | 161   |                   |
|                 | 合計   |   |    |  | 161   | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価   |   |    |  | 161   |                   |
| *** S単 - 3号 *** |  |   |    |  |   |                   |
| S02116          | 報告書焼付代(コピー)<br>報告書焼付代(コピー)<br>A - 3 200枚   |   | 部  |  | 1,000 各単位                                     | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)                     | 地域資材(Pコード)<br>P43429  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                   |
| P43429          | 報告書焼付代(コピー)<br>A - 3 200枚  | 1.000   | 部  | 5,040  | 5,040   |                   |
|                 | 合計   |   |    |  | 5,040   | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価   |   |    |  | 5,040   |                   |
| *** S単 - 4号 *** |  |   |    |  |   |                   |
| S63003          | 1-1.資料の検討<br>設計労務(直接人件費内業)   |   | 式  |  | 1,000 式                                       | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)主任技術者の人数<br>2)技師長の人数<br>3)主任技師の人数<br>4)技師Aの人数<br>5)技師Bの人数<br>6)技師Cの人数<br>7)技術員の数 | 0.00人<br>0.00人<br>18.00人<br>21.00人<br>26.00人<br>16.50人<br>0.00人 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                   |
| R04003          | 主任技師   | 18.000  | 人  | 66,900   | 1,204,200                                     |                   |
| R04004          | 技師(A)  | 21.000  | 人  | 59,600   | 1,251,600                                     |                   |
| R04005          | 技師(B)  | 26.000  | 人  | 48,500   | 1,261,000                                     |                   |
| R04006          | 技師(C)  | 16.500  | 人  | 40,300   | 664,950                                       |                   |
|                 | 合計   |   |    |  | 4,381,750                                     | 算出数量<br>1.000 式   |
|                 | 単価   |   |    |  | 4,381,750                                     |                   |
| *** S単 - 5号 *** |  |   |    |  |   |                   |
| S63003          | 1-3.スクリーニング  |   | 式  |  | 1,000 式                                       | 歩A<br>当たり算出       |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称                        | 数量     | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|---------------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 設計労務(直接人件費内業)             |        |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                 | 18.00人 |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 4)技師Aの人数                  | 24.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数                  | 36.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数                  | 36.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の数                   | 0.00人  |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師                      |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 18.000 | 人  | 66,900                   | 1,204,200             |                 |
| R04004 | 技師(A)                     |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 24.000 | 人  | 59,600                   | 1,430,400             |                 |
| R04005 | 技師(B)                     |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 36.000 | 人  | 48,500                   | 1,746,000             |                 |
| R04006 | 技師(C)                     |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 36.000 | 人  | 40,300                   | 1,450,800             |                 |
|        | 合計                        |        |    |                          | 5,831,400             | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                        |        | 式  |                          | 5,831,400             |                 |
|        | *** S単 - 6号 ***           |        |    |                          |                       |                 |
| S63003 | 2.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 |        |    |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費内業)             |        |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                 | 14.00人 |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 4)技師Aの人数                  | 14.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数                  | 27.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数                  | 27.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の数                   | 0.00人  |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師                      |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 14.000 | 人  | 66,900                   | 936,600               |                 |
| R04004 | 技師(A)                     |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 14.000 | 人  | 59,600                   | 834,400               |                 |
| R04005 | 技師(B)                     |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 27.000 | 人  | 48,500                   | 1,309,500             |                 |
| R04006 | 技師(C)                     |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 27.000 | 人  | 40,300                   | 1,088,100             |                 |
|        | 合計                        |        |    |                          | 4,168,600             | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                        |        | 式  |                          | 4,168,600             |                 |
|        | *** S単 - 7号 ***           |        |    |                          |                       |                 |
| S63003 | 3.照査                      |        |    |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費内業)             |        |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                 | 2.50人  |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 4)技師Aの人数                  | 0.00人  |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数                  | 0.00人  |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数                  | 0.00人  |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の数                   | 0.00人  |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師                      |        |    |                          |                       |                 |
|        |                           | 2.500  | 人  | 66,900                   | 167,250               |                 |
|        | 合計                        |        |    |                          | 167,250               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                        |        | 式  |                          | 167,250               |                 |
|        | *** S単 - 8号 ***           |        |    |                          |                       |                 |
| S63003 | 4.点検取りまとめ                 |        |    |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費内業)             |        |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                  | 1.50人  |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数                  | 2.00人  |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数                  | 2.00人  |    |                          |                       |                 |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称                   | 数量    | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|----------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 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)                |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 1.500 | 人  | 59,600                   | 89,400                |                 |
| R04005 | 技師(B)                |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 2.000 | 人  | 48,500                   | 97,000                |                 |
| R04006 | 技師(C)                |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 2.000 | 人  | 40,300                   | 80,600                |                 |
|        | 合計                   |       |    |                          | 400,800               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |       | 式  |                          | 400,800               |                 |
|        | *** S単 - 9号 ***      |       |    |                          |                       |                 |
| S63007 | 1-2.現地調査             |       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費外業)        |       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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            | 8.00人 |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 4)技師Aの人数             | 8.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数             | 8.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業           |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 8.000 | 人  | 66,900                   | 535,200               |                 |
| R04004 | 技師(A)<br>外業          |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 8.000 | 人  | 59,600                   | 476,800               |                 |
| R04005 | 技師(B)<br>外業          |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 8.000 | 人  | 48,500                   | 388,000               |                 |
|        | 合計                   |       |    |                          | 1,400,000             | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |       | 式  |                          | 1,400,000             |                 |
|        | *** S単 - 10号 ***     |       |    |                          |                       |                 |
| S63007 | 幹事会出席(スクリーニング)       |       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費外業)        |       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業           |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 0.500 | 人  | 66,900                   | 33,450                |                 |
|        | 合計                   |       |    |                          | 33,450                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |       | 式  |                          | 33,450                |                 |
|        | *** S単 - 11号 ***     |       |    |                          |                       |                 |
| S63007 | 移動日基準日額[幹事会:スクリーニング] |       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費外業)        |       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 5)技師Bの人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 6)技師Cの人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数             | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業           |       |    |                          |                       |                 |
|        |                      | 0.500 | 人  | 66,900                   | 33,450                |                 |
|        | 合計                   |       |    |                          | 33,450                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |       | 式  |                          | 33,450                |                 |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード              | 名称  | 数量    | 単位      | 単価     | 金額      | 備考                       |
|------------------|---|-------|---------|--------|---------|--------------------------|
| *** S単 - 12号 *** |   |       |         |        |         |                          |
| S63007           | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 切原ダム ]<br>設計労務(直接人件費外業)  |       | 式       |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出              |
|                  | 1)主任技術者の人数                                | 0.00人 |         |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|                  | 2)技師長の人数                                  | 0.00人 |         |        |         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|                  | 3)主任技師の人数                                 | 1.00人 |         |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |
|                  | 4)技師Aの人数                                  | 1.00人 |         |        |         | 深夜時間:0.0                 |
|                  | 5)技師Bの人数                                  | 1.00人 |         |        |         | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0     |
|                  | 6)技師Cの人数                                  | 0.00人 |         |        |         |                          |
|                  | 7)技術員の数                                   | 0.00人 |         |        |         |                          |
| R04003           | 主任技師<br>外業                                |       | 1.000 人 | 66,900 | 66,900  |                          |
| R04004           | 技師 ( A )<br>外業                            |       | 1.000 人 | 59,600 | 59,600  |                          |
| R04005           | 技師 ( B )<br>外業                            |       | 1.000 人 | 48,500 | 48,500  |                          |
|                  | 合 計                                       |       |         |        | 175,000 | 算出数量<br>1.000 式          |
|                  | 単 価                                       |       | 式       |        | 175,000 |                          |
| *** S単 - 13号 *** |   |       |         |        |         |                          |
| S63007           | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 青鹿ため池 ]<br>設計労務(直接人件費外業) |       | 式       |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出              |
|                  | 1)主任技術者の人数                                | 0.00人 |         |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|                  | 2)技師長の人数                                  | 0.00人 |         |        |         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|                  | 3)主任技師の人数                                 | 1.00人 |         |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |
|                  | 4)技師Aの人数                                  | 1.00人 |         |        |         | 深夜時間:0.0                 |
|                  | 5)技師Bの人数                                  | 1.00人 |         |        |         | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0     |
|                  | 6)技師Cの人数                                  | 0.00人 |         |        |         |                          |
|                  | 7)技術員の数                                   | 0.00人 |         |        |         |                          |
| R04003           | 主任技師<br>外業                                |       | 1.000 人 | 66,900 | 66,900  |                          |
| R04004           | 技師 ( A )<br>外業                            |       | 1.000 人 | 59,600 | 59,600  |                          |
| R04005           | 技師 ( B )<br>外業                            |       | 1.000 人 | 48,500 | 48,500  |                          |
|                  | 合 計                                       |       |         |        | 175,000 | 算出数量<br>1.000 式          |
|                  | 単 価                                       |       | 式       |        | 175,000 |                          |
| *** S単 - 14号 *** |   |       |         |        |         |                          |
| S63007           | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 天神ダム ]<br>設計労務(直接人件費外業)  |       | 式       |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出              |
|                  | 1)主任技術者の人数                                | 0.00人 |         |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|                  | 2)技師長の人数                                  | 0.00人 |         |        |         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|                  | 3)主任技師の人数                                 | 1.00人 |         |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |
|                  | 4)技師Aの人数                                  | 1.00人 |         |        |         | 深夜時間:0.0                 |
|                  | 5)技師Bの人数                                  | 1.00人 |         |        |         | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0     |
|                  | 6)技師Cの人数                                  | 0.00人 |         |        |         |                          |
|                  | 7)技術員の数                                   | 0.00人 |         |        |         |                          |
| R04003           | 主任技師<br>外業                                |       | 1.000 人 | 66,900 | 66,900  |                          |
| R04004           | 技師 ( A )<br>外業                            |       | 1.000 人 | 59,600 | 59,600  |                          |
| R04005           | 技師 ( B )<br>外業                            |       | 1.000 人 | 48,500 | 48,500  |                          |
|                  | 合 計                                       |       |         |        | 175,000 | 算出数量<br>1.000 式          |
|                  | 単 価                                       |       | 式       |        | 175,000 |                          |
| *** S単 - 15号 *** |   |       |         |        |         |                          |
| S63007           | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 浜ノ瀬ダム ]<br>設計労務(直接人件費外業) |       | 式       |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出              |
|                  | 1)主任技術者の人数                                | 0.00人 |         |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|                  | 2)技師長の人数                                  | 0.00人 |         |        |         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|                  |   |       |         |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |
|                  |   |       |         |        |         | 深夜時間:0.0                 |
|                  |   |       |         |        |         | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0     |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称                       | 数量    | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|--------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 3)主任技師の人数                | 1.00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                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業               | 1.000 | 人  | 66,900                   | 66,900                |                 |
| R04004 | 技師(A)<br>外業              | 1.000 | 人  | 59,600                   | 59,600                |                 |
| R04005 | 技師(B)<br>外業              | 1.000 | 人  | 48,500                   | 48,500                |                 |
|        | 合計                       |       |    |                          | 175,000               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                       |       | 式  |                          | 175,000               |                 |
|        | *** S単 - 16号 ***         |       |    |                          |                       |                 |
| S63007 | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 輝北ダム ]  |       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費外業)            |       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                | 1.00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                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業               | 1.000 | 人  | 66,900                   | 66,900                |                 |
| R04004 | 技師(A)<br>外業              | 1.000 | 人  | 59,600                   | 59,600                |                 |
| R04005 | 技師(B)<br>外業              | 1.000 | 人  | 48,500                   | 48,500                |                 |
|        | 合計                       |       |    |                          | 175,000               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                       |       | 式  |                          | 175,000               |                 |
|        | *** S単 - 17号 ***         |       |    |                          |                       |                 |
| S63007 | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 谷川内ダム ] |       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費外業)            |       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                | 1.00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                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業               | 1.000 | 人  | 66,900                   | 66,900                |                 |
| R04004 | 技師(A)<br>外業              | 1.000 | 人  | 59,600                   | 59,600                |                 |
| R04005 | 技師(B)<br>外業              | 1.000 | 人  | 48,500                   | 48,500                |                 |
|        | 合計                       |       |    |                          | 175,000               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                       |       | 式  |                          | 175,000               |                 |
|        | *** S単 - 18号 ***         |       |    |                          |                       |                 |
| S63007 | 移動日基準日額 [ 現地調査 : 荒瀬ダム ]  |       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 設計労務(直接人件費外業)            |       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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                | 1.00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                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
|        | 7)技術員の人数                 | 0.00人 |    |                          |                       |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業               | 1.000 | 人  | 66,900                   | 66,900                |                 |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称   | 数量     | 単位 | 単価     | 金額      | 備考              |
|--------|--|--------|----|--------|---------|-----------------|
| R04004 | 技師(A)<br>外業  | 1.000  | 人  | 59,600 | 59,600  |                 |
| R04005 | 技師(B)<br>外業  | 1.000  | 人  | 48,500 | 48,500  |                 |
|        | 合計   |        |    |        | 175,000 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |        | 式  |        | 175,000 |                 |
|        | *** S単 - 19号 ***   |        |    |        |         |                 |
| S63007 | 移動日基準日額 [現地調査: 徳之島ダム]<br>設計労務(直接人件費外業)                       |        | 式  |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1)主任技術者の人数   | 0.00人  |    |        |         |                 |
|        | 2)技師長の人数   | 0.00人  |    |        |         |                 |
|        | 3)主任技師の人数  | 1.00人  |    |        |         |                 |
|        | 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   | 0.00人  |    |        |         |                 |
|        | 7)技術員の数  | 0.00人  |    |        |         |                 |
| R04003 | 主任技師<br>外業   | 1.000  | 人  | 66,900 | 66,900  |                 |
| R04004 | 技師(A)<br>外業  | 1.000  | 人  | 59,600 | 59,600  |                 |
| R04005 | 技師(B)<br>外業  | 1.000  | 人  | 48,500 | 48,500  |                 |
|        | 合計   |        |    |        | 175,000 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |        | 式  |        | 175,000 |                 |
|        | *** S単 - 20号 ***   |        |    |        |         |                 |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額)  |        | 回  |        | 1.000 回 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 打合せ(設計業務基準日額)<br>一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 |        |    |        |         |                 |
|        | 1)設計工程   | 一般工程   |    |        |         |                 |
|        | 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   | 1.000日 |    |        |         |                 |
| R04003 | 主任技師   | 1.500  | 人  | 66,900 | 100,350 |                 |
| R04004 | 技師(A)  | 1.500  | 人  | 59,600 | 89,400  |                 |
|        | 合計   |        |    |        | 189,750 | 算出数量<br>1.000 回 |
|        | 単価   |        | 回  |        | 189,750 |                 |
|        | *** S単 - 21号 ***   |        |    |        |         |                 |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額)  |        | 回  |        | 1.000 回 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 打合せ(設計業務基準日額)<br>一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日     |        |    |        |         |                 |
|        | 1)設計工程   | 一般工程   |    |        |         |                 |
|        | 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   | 1.000日 |    |        |         |                 |
| R04004 | 技師(A)  | 1.500  | 人  | 59,600 | 89,400  |                 |
| R04005 | 技師(B)  | 1.500  | 人  | 48,500 | 72,750  |                 |
|        | 合計   |        |    |        | 162,150 | 算出数量<br>1.000 回 |
|        | 単価   |        | 回  |        | 162,150 |                 |
|        | *** S単 - 22号 ***   |        |    |        |         |                 |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称  | 数量                     | 単位 | 単価   | 金額     | 備考  |
|--------|---|------------------------|----|--|--------|---|
| S63011 | 打合せ（設計旅費・交通費）   |                        | 回  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                   |
|        | 打合せ（設計旅費・交通費）<br>一般工種・解析等調査業務、着手前・最終、滞在して打合せ、ライトバン、2日、4時間 |                        |    | 時間的制約：なし<br>夜間制約作業時間：0.0<br>豪雪補正：なし<br>基本給時間：8.0<br>深夜時間：0.0 |        | 制約作業時間：0.0<br>冬期補正：なし<br>亜熱帯補正：なし<br>超勤時間：0.0 |
|        | 1)設計工種<br>2)打合せ内容   | 一般工種・解析等調査業務<br>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  | 1.00日                  |    |  |        |   |
|        | 9)宿泊区分  | 滞在して打合せ                |    |  |        |   |
|        | 10)交通機関区分   | ライトバン                  |    |  |        |   |
|        | 11)高速道路往復料金（税別）   | 10,400円                |    |  |        |   |
|        | 12)鉄道往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 13)バス往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 14)船舶往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 15)航空往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 16)ライトバン使用日数  | 2日                     |    |  |        |   |
|        | 17)時間区分   | 4時間                    |    |  |        |   |
|        | 18)宿泊料金1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 19)宿泊手当1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き  | 1,000                  | 式  | 10,400   | 10,400 |   |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L                        | 2,000                  | 日  | 1,960  | 3,920  |   |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                                   | 21,600                 | L  | 161  | 3,478  |   |
|        | 合計  |                        |    |  | 17,798 | 算出数量<br>1,000回                                |
|        | 単価  |                        | 回  |  | 17,798 |   |
|        | *** S単 - 23号 ***  |                        |    |  |        |   |
| S63011 | 打合せ（設計旅費・交通費）   |                        | 回  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                   |
|        | 打合せ（設計旅費・交通費）<br>一般工種・解析等調査業務、中間、滞在して打合せ、ライトバン、2日、4時間     |                        |    | 時間的制約：なし<br>夜間制約作業時間：0.0<br>豪雪補正：なし<br>基本給時間：8.0<br>深夜時間：0.0 |        | 制約作業時間：0.0<br>冬期補正：なし<br>亜熱帯補正：なし<br>超勤時間：0.0 |
|        | 1)設計工種<br>2)打合せ内容   | 一般工種・解析等調査業務<br>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  | 1.00日                  |    |  |        |   |
|        | 9)宿泊区分  | 滞在して打合せ                |    |  |        |   |
|        | 10)交通機関区分   | ライトバン                  |    |  |        |   |
|        | 11)高速道路往復料金（税別）   | 10,400円                |    |  |        |   |
|        | 12)鉄道往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 13)バス往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 14)船舶往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 15)航空往復1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 16)ライトバン使用日数  | 2日                     |    |  |        |   |
|        | 17)時間区分   | 4時間                    |    |  |        |   |
|        | 18)宿泊料金1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
|        | 19)宿泊手当1人当料金（税別）  | 0円                     |    |  |        |   |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き  | 1,000                  | 式  | 10,400   | 10,400 |   |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L                        | 2,000                  | 日  | 1,960  | 3,920  |   |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                                   | 21,600                 | L  | 161  | 3,478  |   |
|        | 合計  |                        |    |  | 17,798 | 算出数量<br>1,000回                                |
|        | 単価  |                        | 回  |  | 17,798 |   |
|        | *** S単 - 24号 ***  |                        |    |  |        |   |
| S63017 | 旅費交通費（切原ダム）   |                        | 式  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                   |
|        | 旅費交通費（設計外業宿泊用）<br>ライトバン、1.00日、2日、4時間                      |                        |    | 時間的制約：なし<br>夜間制約作業時間：0.0<br>豪雪補正：なし<br>基本給時間：8.0             |        | 制約作業時間：0.0<br>冬期補正：なし<br>亜熱帯補正：なし<br>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）  | 12,690円                |    |  |        |   |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称                                    | 数量      | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|---------------------------------------|---------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)                   | 0円      |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 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                           | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 12)技師A外業日数                            | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 13)技師B外業日数                            | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 14)技師C外業日数                            | 0.000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      |    |                          |                       |                 |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                      | 1.000   | 式  | 12,690                   | 12,690                |                 |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960                    | 3,920                 |                 |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド               | 21.600  | L  | 161                      | 3,478                 |                 |
|        | 合計                                    |         |    |                          | 20,088                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                                    |         | 式  |                          | 20,088                |                 |
|        | *** S単 - 25号 ***                      |         |    |                          |                       |                 |
| S63017 | 旅費交通費(青鹿ため池)                          |         | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,4時間  |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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)                        | 12,690円 |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)                   | 0円      |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 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                           | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 12)技師A外業日数                            | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 13)技師B外業日数                            | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 14)技師C外業日数                            | 0.000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      |    |                          |                       |                 |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                      | 1.000   | 式  | 12,690                   | 12,690                |                 |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960                    | 3,920                 |                 |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド               | 21.600  | L  | 161                      | 3,478                 |                 |
|        | 合計                                    |         |    |                          | 20,088                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                                    |         | 式  |                          | 20,088                |                 |
|        | *** S単 - 26号 ***                      |         |    |                          |                       |                 |
| S63017 | 旅費交通費(天神ダム)                           |         | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,4時間  |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>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)                        | 10,562円 |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)                   | 0円      |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|        | 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                           | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 12)技師A外業日数                            | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 13)技師B外業日数                            | 1.000日  |    |                          |                       |                 |
|        | 14)技師C外業日数                            | 0.000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      |    |                          |                       |                 |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称                                     | 数量      | 単位 | 単価     | 金額      | 備考                               |
|--------|--|---------|----|--------|---------|----------------------------------|
|        | 17)宿泊手当1人当料金(税別)                       | 0円      |    |        |         |                                  |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                       | 1.000   | 式  | 10,562 | 10,562  |                                  |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960  | 3,920   |                                  |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                | 21.600  | L  | 161    | 3,478   |                                  |
|        | 合計                                     |         |    |        | 17,960  | 算出数量<br>1.000 式                  |
|        | 単価                                     |         | 式  |        | 17,960  |                                  |
|        | *** S単 - 27号 ***                       |         |    |        |         |                                  |
| S63017 | 旅費交通費(浜ノ瀬ダム)                           |         | 式  |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出                      |
|        | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,4時間   |         |    |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         |
|        | 1)交通機関区分                               | ライトバン   |    |        |         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし            |
|        | 2)高速道路往復料金(税別)                         | 9,326円  |    |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0 |
|        | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)                    | 0円      |    |        |         | 深夜時間:0.0                         |
|        | 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                            | 1.000日  |    |        |         |                                  |
|        | 12)技師A外業日数                             | 1.000日  |    |        |         |                                  |
|        | 13)技師B外業日数                             | 1.000日  |    |        |         |                                  |
|        | 14)技師C外業日数                             | 0.000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      |    |        |         |                                  |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                       | 1.000   | 式  | 9,326  | 9,326   |                                  |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960  | 3,920   |                                  |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                | 21.600  | L  | 161    | 3,478   |                                  |
|        | 合計                                     |         |    |        | 16,724  | 算出数量<br>1.000 式                  |
|        | 単価                                     |         | 式  |        | 16,724  |                                  |
|        | *** S単 - 28号 ***                       |         |    |        |         |                                  |
| S63017 | 旅費交通費(輝北ダム)                            |         | 式  |        | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出                      |
|        | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,4時間   |         |    |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         |
|        | 1)交通機関区分                               | ライトバン   |    |        |         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし            |
|        | 2)高速道路往復料金(税別)                         | 10,854円 |    |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0 |
|        | 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)                    | 0円      |    |        |         | 深夜時間:0.0                         |
|        | 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                            | 1.000日  |    |        |         |                                  |
|        | 12)技師A外業日数                             | 1.000日  |    |        |         |                                  |
|        | 13)技師B外業日数                             | 1.000日  |    |        |         |                                  |
|        | 14)技師C外業日数                             | 0.000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      |    |        |         |                                  |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                       | 1.000   | 式  | 10,854 | 10,854  |                                  |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960  | 3,920   |                                  |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                | 21.600  | L  | 161    | 3,478   |                                  |
|        | 合計                                     |         |    |        | 18,252  | 算出数量<br>1.000 式                  |
|        | 単価                                     |         | 式  |        | 18,252  |                                  |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード              | 名称                                     | 数量      | 単位 | 単価                       | 金額     | 備考                    |
|------------------|--|---------|----|--------------------------|--------|-----------------------|
| *** S単 - 29号 *** |  |         |    |                          |        |                       |
| S63017           | 旅費交通費(谷川内ダム)                           |         | 式  |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|                  | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,4時間   |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|                  | 1)交通機関区分                               | ライトバン   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |        | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|                  | 2)高速道路往復料金(税別)                         | 9,926円  |    | 深夜時間:0.0                 |        |                       |
|                  | 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                            | 1.000日  |    |                          |        |                       |
|                  | 12)技師A外業日数                             | 1.000日  |    |                          |        |                       |
|                  | 13)技師B外業日数                             | 1.000日  |    |                          |        |                       |
|                  | 14)技師C外業日数                             | 0.000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      |    |                          |        |                       |
| P54301           | 高速道路等料金                                |         |    |                          |        |                       |
|                  | 消費税抜き                                  | 1.000   | 式  | 9,926                    | 9,926  |                       |
| M28121           | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960                    | 3,920  |                       |
| P34001           | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                | 21.600  | L  | 161                      | 3,478  |                       |
|                  | 合計                                     |         |    |                          | 17,324 | 算出数量<br>1.000 式       |
|                  | 単価                                     |         | 式  |                          | 17,324 |                       |
| *** S単 - 30号 *** |  |         |    |                          |        |                       |
| S63017           | 旅費交通費(荒瀬ダム)                            |         | 式  |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|                  | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,4時間   |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|                  | 1)交通機関区分                               | ライトバン   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |        | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|                  | 2)高速道路往復料金(税別)                         | 10,400円 |    | 深夜時間:0.0                 |        |                       |
|                  | 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                            | 1.000日  |    |                          |        |                       |
|                  | 12)技師A外業日数                             | 1.000日  |    |                          |        |                       |
|                  | 13)技師B外業日数                             | 1.000日  |    |                          |        |                       |
|                  | 14)技師C外業日数                             | 0.000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      |    |                          |        |                       |
| P54301           | 高速道路等料金                                |         |    |                          |        |                       |
|                  | 消費税抜き                                  | 1.000   | 式  | 10,400                   | 10,400 |                       |
| M28121           | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000   | 日  | 1,960                    | 3,920  |                       |
| P34001           | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド                | 21.600  | L  | 161                      | 3,478  |                       |
|                  | 合計                                     |         |    |                          | 17,798 | 算出数量<br>1.000 式       |
|                  | 単価                                     |         | 式  |                          | 17,798 |                       |
| *** S単 - 31号 *** |  |         |    |                          |        |                       |
| S63017           | 旅費交通費(徳之島ダム)                           |         | 式  |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|                  | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>ライトバン,1.00日,2日,3時間   |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|                  | 1)交通機関区分                               | ライトバン   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |        | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|                  | 2)高速道路往復料金(税別)                         | 9,926円  |    | 深夜時間:0.0                 |        |                       |
|                  | 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      |    |                          |        |                       |

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務    |

| コード    | 名称                                     | 数量       | 単位 | 単価      | 金額      | 備考   |
|--------|--|----------|----|---------|---------|--|
|        | 9)時間区分                                 | 3時間      |    |         |         |  |
|        | 10)技師長外業日数                             | 0.000日   |    |         |         |  |
|        | 11)主任技師外業日数                            | 1.000日   |    |         |         |  |
|        | 12)技師A外業日数                             | 1.000日   |    |         |         |  |
|        | 13)技師B外業日数                             | 1.000日   |    |         |         |  |
|        | 14)技師C外業日数                             | 0.000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       |    |         |         |  |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                       | 1.000    | 式  | 9,926   | 9,926   |  |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000    | 日  | 1,960   | 3,920   |  |
| P34001 | ガソリン<br>J I S 2号 レギュラースタンド             | 16.200   | L  | 161     | 2,608   |  |
|        | 合計                                     |          |    |         | 16,454  | 算出数量<br>1.000 式  |
|        | 単価                                     |          | 式  |         | 16,454  |  |
|        | *** S単 - 32号 ***                       |          |    |         |         |  |
| S63017 | 旅費交通費(徳之島ダム)                           |          | 式  |         | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 旅費交通費(設計外業宿泊用)<br>一般交通機関,0.00日,0日,     |          |    |         |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |
|        | 1)交通機関区分                               | 一般交通機関   |    |         |         |  |
|        | 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)                    | 113,424円 |    |         |         |  |
|        | 7)往復移動日数                               | 0.00日    |    |         |         |  |
|        | 8)ライトバン使用日数                            | 0日       |    |         |         |  |
|        | 10)技師長外業日数                             | 0.000日   |    |         |         |  |
|        | 11)主任技師外業日数                            | 1.000日   |    |         |         |  |
|        | 12)技師A外業日数                             | 1.000日   |    |         |         |  |
|        | 13)技師B外業日数                             | 1.000日   |    |         |         |  |
|        | 14)技師C外業日数                             | 0.000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       |    |         |         |  |
| P54305 | 航空料金<br>消費税抜き                          | 1.000    | 式  | 113,424 | 113,424 |  |
|        | 合計                                     |          |    |         | 113,424 | 算出数量<br>1.000 式  |
|        | 単価                                     |          | 式  |         | 113,424 |  |
|        | *** S単 - 33号 ***                       |          |    |         |         |  |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用)                         |          | 式  |         | 1.000 式 | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 旅費交通費(設計外業日帰用)<br>ライトバン,1日,4時間         |          |    |         |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>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)                         | 4,108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                                 | 4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                         | 0.500日   |    |         |         |  |
|        | 11)設計用技師A外業日数                          | 0.000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                          | 0.000日   |    |         |         |  |
|        | 14)設計用技術員外業日数                          | 0.000日   |    |         |         |  |
| P54301 | 高速道路等料金<br>消費税抜き                       | 1.000    | 式  | 4,108   | 4,108   |  |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000    | 日  | 1,960   | 1,960   |  |
| P34001 | ガソリン<br>J I S 2号 レギュラースタンド             | 10.800   | L  | 161     | 1,739   |  |
|        | 合計                                     |          |    |         | 7,807   | 算出数量<br>1.000 式  |
|        | 単価                                     |          | 式  |         | 7,807   |  |
|        | *** S単 - 34号 ***                       |          |    |         |         |  |







令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業  
南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務

特別仕様書

九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所

# 第1章 総 則

## 第1 - 1条 (適用範囲)

令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」(以下「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。

## 第1 - 2条 (目的)

本業務は、国営土地改良事業で造成された8ダムの付帯設備について、耐震性能照査の必要性を確認するスクリーニングを行うものである。

## 第1 - 3条 (場所)

本業務において対象とする施設の場所は、次のとおりで別添位置図に示すとおりである。  
下記の対象ダムの諸元については【別紙1】に示すとおりである。

### 【スクリーニング】 8ダム

- |         |                      |
|---------|----------------------|
| 1.切原ダム  | 宮崎県児湯郡川南町地内          |
| 2.青鹿ため池 | 宮崎県児湯郡川南町地内          |
| 3.天神ダム  | 宮崎県宮崎市田野町及び都城市山之口町地内 |
| 4.浜ノ瀬ダム | 宮崎県小林市須木鳥田町地内        |
| 5.輝北ダム  | 鹿児島県鹿屋市輝北町地内         |
| 6.谷川内ダム | 鹿児島県曾於市財部町地内         |
| 7.荒瀬ダム  | 鹿児島県肝属郡肝付町地内         |
| 8.徳之島ダム | 鹿児島県大島郡天城町地内         |

## 第1 - 4条 (土地への立入り等)

作業実施のための土地の立入り等は、共通仕様書第1 - 16条によるが、発注者の許可無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。

## 第1 - 5条 (一般事項)

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. 作業実施の順序、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、業務期間中に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。

## 第1 - 6条 (管理技術者)

管理技術者は、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<br>農業 - 農業農村工学 |
|                   | 農 業           | 農業土木、農業農村工学              |
| 博士                | 当該業務に関連する学術部門 |                          |
| シビルコンサルティングマネージャー | 農業土木          |                          |

## 第1-7条（照査技術者）

1．照査技術者は、共通仕様書第1-7条第2項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に該当する技術部門・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<br>農業 - 農業農村工学 |
|                   | 農業            | 農業土木、農業農村工学              |
| 博士                | 当該業務に関連する学術部門 |                          |
| シビルコンサルティングマネージャー | 農業土木          |                          |

2．共通仕様書第1-7条第4項でいう、監督職員が指示する業務の節目とは、次のとおりとする。

- (1) 業務計画作成時
- (2) スクリーニング着手段階
- (3) スクリーニング完了段階
- (4) ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料（案）作成
- (5) 報告書作成時
- (6) その他、照査計画作成時において監督職員が指示した場合

3．当該業務の中で照査技術者は、管理技術者を兼務することはできない。

## 第1-8条（担当技術者）

担当技術者は共通仕様書第1-8条によるものとする。

## 第1-9条（配置技術者の確認）

共通仕様書第1-11条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第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実績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。

## 第1-10条（保険加入）

受注者は、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

### 第2-1条（適用する図書）

本業務の基本的事項に関しては、次に示す図書によるものとする。他の図書を適用する場合は、監督職員の承諾を得るものとする。

| 番号 | 名称                     | 発行所            | 制定(改訂)年月 |
|----|------------------------|----------------|----------|
| 1  | 土地改良事業計画設計基準・設計「ダム」技術書 | 農林水産省<br>農村振興局 | 平成15年4月  |
| 2  | 国営造成農業用ダム耐震照査マニュアル     | 農林水産省<br>農村振興局 | 平成24年3月  |

|   |                      |                          |             |
|---|----------------------|--------------------------|-------------|
| 3 | 土地改良事業計画設計指針（耐震設計）   | 農林水産省<br>農村振興局<br>整備部    | 平成 27 年 2 月 |
| 4 | 農業用ダム付帯設備耐震性能照査マニュアル | 農林水産省<br>農村振興局<br>整備部設計課 | 令和 4 年 2 月  |
| 5 | 電気設備計画設計技術指針（高低圧編）   | 農林水産省<br>農村振興局           | 令和元年 9 月    |
| 6 | 官庁施設の総合耐震診断・改修基準     | 国土交通省<br>大臣官房<br>官庁営繕部   | 平成 8 年 10 月 |

## 第 2 - 2 条（作業条件）

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し、監督職員及び監督職員が指示する者と十分打合せを行い手戻りのないよう留意しなければならない。
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. 施設内に立ち入る場合は、事前に監督職員と日程調整を行うものとする。
4. 作業上支障となる状態が発生した場合は、監督職員と協議する。

## 第 2 - 3 条（対象施設）

本業務の対象施設は、第 1 - 2 条及び第 1 - 3 条に示すダムの付帯設備は以下のとおりとする。

- (1) 取水設備及び洪水吐以外の放流設備（鋼製又は鉄筋コンクリート製）
- (2) 洪水吐ゲート（鋼製）
- (3) 洪水吐水路（鉄筋コンクリート又は無筋コンクリート製）
- (4) 管理棟・操作室（建築構造物）
- (5) 操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）

## 第 2 - 4 条（参考図書）

設計作業の参考図書は、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(改定)年月     |
|----|---|-------------------|--------------|
| 1  | 農業用ダム機能診断マニュアル                              | 農林水産省農村振興局        | 平成 30 年 4 月  |
| 2  | 大規模地震に対するダム耐震性能照査指針(案)・同解説                  | 国土交通省河川局          | 平成 17 年 3 月  |
| 3  | 道路橋示方書・同解説（耐震設計 編）                          | （公社）日本道路協会        | 平成 29 年 11 月 |
| 4  | 河川構造物の耐震性能照査指針・解説 - 水門・樋門及び堰編 -             | 国土交通省水管理・国土保全局治水課 | 令和 2 年 2 月   |
| 5  | ダム・堰施設技術基準（案）                               | （一社）ダム・堰施設技術協会    | 平成 28 年 3 月  |
| 6  | 建築設備耐震設計・施工指針                               | （一財）日本建築センター      | 平成 26 年 9 月  |
| 7  | 配電盤・制御盤の耐震設計指針                              | （一社）日本電機工業会       | 平成 29 年 3 月  |
| 8  | （平成 25 年度制定）官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説 令和 3 年度版 | （一社）公共建築協会        | 令和 3 年 2 月   |

第2 - 5条（貸与資料）

貸与資料は、次のとおりである。

| 番号 | 貸 与 資 料   | 数量 |
|----|---|----|
| 1  | 事業誌及び事業成績書  | 1式 |
| 2  | 平成25年度 国営施設機能保全事業 大淀川右岸地区天神ダム耐震性能照査その他<br>検討業務 報告書                  | 1部 |
| 3  | 平成29年度 国営造成水利施設保全対策指導事業 尾鈴地区切原ダム他耐震性能照<br>査業務 報告書                   | 1部 |
| 4  | 令和3年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 曾於北部地区谷川<br>内ダム他耐震性能照査業務 報告書           | 1部 |
| 5  | 令和4年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 徳之島用水地区徳<br>之島ダム耐震性能照査業務 報告書           | 1部 |
| 6  | 令和4年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南九州地域農業用<br>ダム耐震性能照査業務（輝北ダム・青鹿ため池） 報告書 | 1部 |
| 7  | 令和5年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 西諸地区浜ノ瀬ダ<br>ム耐震性能照査他業務 報告書             | 1部 |
| 8  | 令和5年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 肝属中部地区荒瀬<br>ダム耐震性能照査業務 報告書             | 1部 |
| 9  | 令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南九州地域広沢ダ<br>ム付帯設備耐震性能照査他業務 報告書         | 1部 |

また、上記以外に必要な資料がある場合は監督職員と協議するものとする。

第2 - 6条（参考図書及び貸与資料の取扱い）

第2 - 4条、第2 - 5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、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。
2. 参考図書は、作業時点の最新版を用いることとし、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に一括返納しなければならない。

第3章 作業内容

第3 - 1条（作業項目及び数量）

1. スクリーニング（8ダム）

農業用ダム付帯設備の耐震性能照査は、原則として設備が損傷した場合にダムの貯水機能、放流機能が維持されないおそれがある設備を対象とする。

一方、付帯設備の特性に応じて、必ずしも全ての付帯設備について耐震性能照査を行う必要がないことから、農業用ダム付帯設備耐震性能照査マニュアルに基づき【別紙3】ダム付帯設備一覧表の施設についてスクリーニング（耐震性能照査を実施する付帯設備の選定）を実施する。

作業項目及び数量は次のとおりとし、詳細は【別紙2】作業項目内訳表に示すものとする。

| 作 業 項 目                    | 数 量 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|
| 1. 準備作業                    | 1式  |     |
| 2. ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料（案）作成 | 1式  |     |
| 3. 照査                      | 1式  |     |
| 4. 点検取りまとめ                 | 1式  |     |

### 第3 - 2条 (作業の留意点)

業務の実施あたって、特に留意する点は次のとおりとする。

1. 電算機を使用する場合は、計算手法及びアウトプット等の様式について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
2. 第2 - 4条、第2 - 5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. その他の不明な点については、監督職員と協議の上、方針を定めるものとする。
4. ダム付帯設備安全性評価委員会幹事会については、管理技術者が出席するものとし、半日程度を予定している。

なお、幹事会に管理技術者が出席できない場合は、事前に監督職員と協議するものとする。

#### (1) 幹事会開催予定時期・場所

| 区分  | 回数 | 開催予定時期    | 開催予定場所 | 備考      |
|-----|----|-----------|--------|---------|
| 幹事会 | 1回 | 令和7年12月上旬 | 熊本市    | スクリーニング |

#### (2) 資料作成予定部数・仕様

| 区分  | 予定部数 | 資料作成仕様                         |
|-----|------|--------------------------------|
| 幹事会 | 20部  | 仕様等については監督職員と協議するものとする。(受注者印刷) |

## 第4章 打合せ

### 第4 - 1条 (打合せ)

設計共通仕様書第1 - 10条に基づく打合せについては、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 作業着手時の段階
- 第2回 中間打合せ(スクリーニング着手段階)
- 第3回 中間打合せ(スクリーニング完了段階)
- 第4回 中間打合せ(ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料作成前の段階)
- 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、作業内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

## 第5章 成果物

### 第5 - 1条 (成果物)

成果物を設計共通仕様書第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、黒色表紙、金文字製本)

なお、報告書の最前部には、本業務の要約版を掲載するものとし、その内容は、別途監督職員の指示によるものとする。

### 第5 - 2条 (成果物の提出先)

成果物の提出先は、次のとおりとする。

宮崎県都城市志比田町 4778-1  
九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所

## 第6章 契約変更

### 第6 - 1条 (契約変更)

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2 - 2条に示す「作業条件」に変更が生じた場合。
- (2) 第3 - 1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合。

- ( 3 ) 第 3 - 2 条に示す「作業の留意点」に変更が生じた場合
- ( 4 ) 第 4 - 1 条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。
- ( 5 ) 第 5 - 1 条に示す「成果物」に変更が生じた場合。
- ( 6 ) 履行期間の変更が生じた場合。
- ( 7 ) その他

## 第 7 章 定めなき事項

### 第 7 - 1 条 ( 定めなき事項 )

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。

【別紙 1】

対象ダムの諸元

【切原ダム】

| 項 目         | 単位      | 施設概要（規模）    | 備 考 |
|-------------|---------|-------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |         |             |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千 $m^3$ | 2,040       |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千 $m^3$ | 1,900       |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千 $m^3$ | 140         |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m       | EL.263.3    |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m       | EL.234.4    |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m       | 28.9        |     |
| 2．諸元        |         |             |     |
| ( 1 ) 型 式   | -       | 重力式コンクリートダム |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m       | 61.3        |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m       | 227         |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千 $m^3$ | 230         |     |
| ( 5 ) 流域面積  | 千 $m^2$ | 4.2         |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | $m^3/s$ | 165         |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -       | 自由越流式       |     |

【青鹿ため池】

| 項 目         | 単位      | 施設概要（規模） | 備 考 |
|-------------|---------|----------|-----|
| 1．設計の基本条件   |         |          |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千 $m^3$ | 940      |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千 $m^3$ | 840      |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千 $m^3$ | 100      |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m       | EL.173   |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m       | EL.158.2 |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m       | 22       |     |
| 2．諸元        |         |          |     |
| ( 1 ) 型 式   | -       | 均一型フィルダム |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m       | 31.3     |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m       | 123.4    |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千 $m^3$ | 191.8    |     |
| ( 5 ) 流域面積  | 千 $m^2$ | 4.9      |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | $m^3/s$ | 135      |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -       | 側水路型     |     |

【天神ダム】

| 項 目         | 単位      | 施設概要（規模）            | 備 考 |
|-------------|---------|---------------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |         |                     |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千 $m^3$ | 6,700               |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千 $m^3$ | 6,200               |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千 $m^3$ | 500                 |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m       | EL.305.5            |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m       | EL.286.2            |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m       | 19.3                |     |
| 2．諸元        |         |                     |     |
| ( 1 ) 型 式   | -       | ゾーン型フィルダム（中心遮水ゾーン型） |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m       | 62.5                |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m       | 441.7               |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千 $m^3$ | 2313                |     |
| ( 5 ) 流域面積  | 千 $m^2$ | 10.2                |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | $m^3/s$ | 535                 |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -       | 側溝流入式               |     |

【浜ノ瀬ダム】

| 項 目         | 単位      | 施設概要（規模）    | 備 考 |
|-------------|---------|-------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |         |             |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千 $m^3$ | 10,300      |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千 $m^3$ | 7,500       |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千 $m^3$ | 2,800       |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m       | EL.377      |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m       | EL.358.2    |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m       | 18.80       |     |
| 2．諸元        |         |             |     |
| ( 1 ) 型 式   | -       | 重力式コンクリートダム |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m       | 62.5        |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m       | 183         |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千 $m^3$ | 208         |     |
| ( 5 ) 流域面積  | 千 $m^2$ | 54.5        |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | $m^3/s$ | 1,480       |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -       | 自由越流式       |     |

【輝北ダム】

| 項 目         | 単位      | 施設概要（規模）    | 備 考 |
|-------------|---------|-------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |         |             |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千 $m^3$ | 8,200       |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千 $m^3$ | 6,350       |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千 $m^3$ | 1,850       |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m       | EL.191.6    |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m       | EL.177.9    |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m       | 13.7        |     |
| 2．諸元        |         |             |     |
| ( 1 ) 型 式   | -       | 重力式コンクリートダム |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m       | 41.9        |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m       | 114         |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千 $m^3$ | 50          |     |
| ( 5 ) 流域面積  | 千 $m^2$ | 23          |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | $m^3/s$ | 820         |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -       | 正面越流導流部縮流型  |     |

【谷川内ダム】

| 項 目         | 単位      | 施設概要（規模）    | 備 考 |
|-------------|---------|-------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |         |             |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千 $m^3$ | 2,170       |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千 $m^3$ | 1,920       |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千 $m^3$ | 250         |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m       | EL.292.2    |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m       | EL.264.5    |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m       | 27.7        |     |
| 2．諸元        |         |             |     |
| ( 1 ) 型 式   | -       | 重力式コンクリートダム |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m       | 58.5        |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m       | 222         |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千 $m^3$ | 176         |     |
| ( 5 ) 流域面積  | 千 $m^2$ | 14.03       |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | $m^3/s$ | 250         |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -       | 自由越流式       |     |

【荒瀬ダム】

| 項 目         | 単位                | 施設概要（規模）            | 備 考 |
|-------------|-------------------|---------------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |                   |                     |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千m <sup>3</sup>   | 2,580               |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千m <sup>3</sup>   | 2,180               |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千m <sup>3</sup>   | 400                 |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m                 | EL.144              |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m                 | EL.123.6            |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m                 | 20.4                |     |
| 2．諸元        |                   |                     |     |
| ( 1 ) 型 式   | -                 | ゾーン型フィルダム（中心遮水ゾーン型） |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m                 | 65.6                |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m                 | 407.5               |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千m <sup>3</sup>   | 1,741               |     |
| ( 5 ) 流域面積  | k m <sup>2</sup>  | 7.86                |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | m <sup>3</sup> /s | 440                 |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -                 | 自由越流型側水路式           |     |

【徳之島ダム】

| 項 目         | 単位                | 施設概要（規模）            | 備 考 |
|-------------|-------------------|---------------------|-----|
| 1．設計の基本条件   |                   |                     |     |
| ( 1 ) 総貯水量  | 千m <sup>3</sup>   | 8,120               |     |
| ( 2 ) 有効貯水量 | 千m <sup>3</sup>   | 7,300               |     |
| ( 3 ) 計画堆砂量 | 千m <sup>3</sup>   | 820                 |     |
| ( 4 ) 常時満水位 | m                 | EL.100.3            |     |
| ( 5 ) 計画堆砂位 | m                 | EL.79.6             |     |
| ( 6 ) 利用水深  | m                 | 20.7                |     |
| 2．諸元        |                   |                     |     |
| ( 1 ) 型 式   | -                 | ゾーン型フィルダム（中心遮水ゾーン型） |     |
| ( 2 ) 堤 高   | m                 | 56.3                |     |
| ( 3 ) 堤 頂 長 | m                 | 266.9               |     |
| ( 4 ) 堤 体 積 | 千m <sup>3</sup>   | 693.5               |     |
| ( 5 ) 流域面積  | k m <sup>2</sup>  | 28.6                |     |
| ( 6 ) 設計洪水量 | m <sup>3</sup> /s | 1,150               |     |
| ( 7 ) 洪水吐型式 | -                 | 自由越流式側水路型           |     |

【別紙2】作業項目内訳表

1.スクリーニング(8ダム)

| 作業項目                      | 作業内容   |    |
|---------------------------|--|----|
| 1.準備作業                    |  |    |
| 1-1.資料の検討                 | 貸与資料を整理把握し、作業計画を立案する。  | 1式 |
| 1-2.現地調査                  | ダム付帯設備耐震性能照査のスクリーニングに必要な現地調査及び資料収集を行う。   | 1式 |
| 1-3.スクリーニング               | 貸与資料及び現地調査結果を踏まえ、耐震性能照査対象設備のスクリーニングを行い、耐震性能照査対象設備の選定及び照査実施スケジュールを作成する。なお、耐震性能照査対象設備については、【別紙3】ダム付帯設備一覧表のとおり想定している。 | 1式 |
| 2.ダム付帯設備安全性評価委員会等の資料(案)作成 | ダム付帯設備安全性評価委員会へ諮るのためのスクリーニングの資料を作成する。  | 1式 |
| 3.照査                      | 照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。  | 1式 |
| 4.点検取りまとめ                 | 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。  | 1式 |

【別紙3】ダム付帯設備一覧表

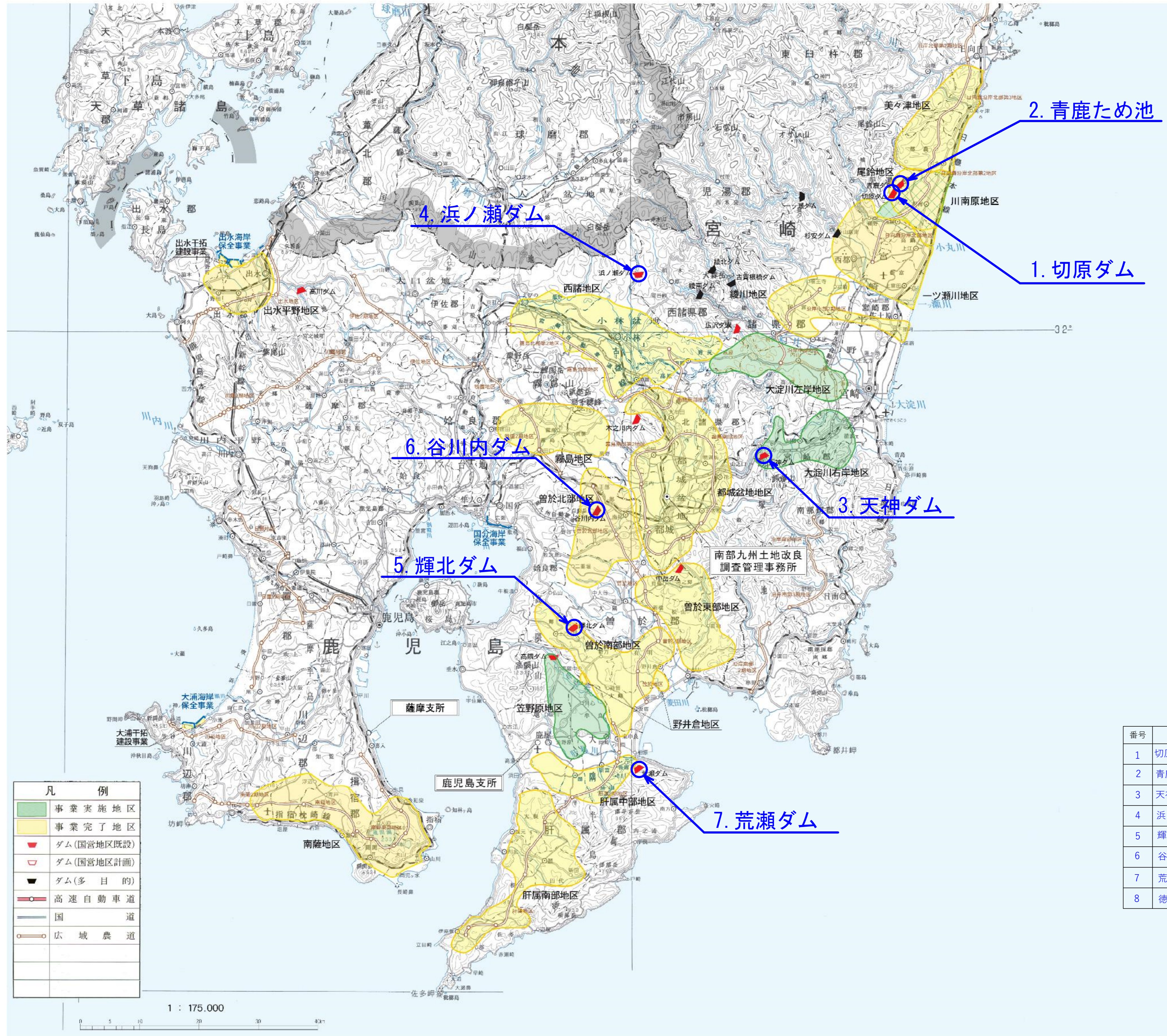
| 県名   | 地区名          | ダム名             | ダム型式   | 付帯設備名   | 取水設備の構造     |       |         |            | 洪水吐ゲートの構造  |         | 対象ダム    |     |
|------|--------------|-----------------|--|---|-------------|-------|---------|------------|------------|---------|---------|-----|
|      |              |                 |  |   | 設置位置        |       | 構造型式    |            | 緊急放流機能の有無  | ゲート型式   |         |     |
|      |              |                 |  |   | コンクリート、複合ダム | フィルダム | 取水塔型    | 地山設置型      |            | 常用      |         | 非常用 |
| 宮崎県  | 尾鈴           | キリバル<br>切原ダム    | コンクリートダム（重力式）  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）          | 堤体設置型       | -     | -       | -          | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ○   |
|      |              | セイロク<br>青鹿ため池   | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等） | -           | 地山設置型 | -       | 多孔式斜樋      | ×          | -       | -       | ○   |
|      | 一ツ瀬川         | ヒガシバル<br>東原調整池  | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）                  | -           | 取水塔型  | コンクリート製 | -          | （取水ゲートと併用） | その他形式   | その他形式   | ×   |
|      | 綾川           | コガネバシ<br>古賀根橋ダム | コンクリートダム（重力式）  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）          | 取水塔型        | -     | コンクリート製 | -          | ×          | ラジアルゲート | ラジアルゲート | ×   |
|      | 大淀川左岸        | ヒロサワ<br>広沢ダム    | コンクリートダム（重力式）  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）          | 堤体設置型       | -     | -       | -          | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ×   |
|      | 大淀川右岸        | テンジン<br>天神ダム    | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）                  | -           | 地山設置型 | -       | 多孔式斜樋      | （専用の設備あり）  | -       | -       | ○   |
|      | 都城盆地         | ユノカワチ<br>木之川内ダム | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）                  | -           | 地山設置型 | -       | 多孔式斜樋      | （専用の設備あり）  | -       | -       | ×   |
| 西諸   | ハノミ<br>浜ノ瀬ダム | コンクリートダム（重力式）   | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等） | 堤体設置型   | -           | -     | -       | （取水ゲートと併用） | -          | -       | ○       |     |
| 鹿児島県 | 出水平野         | コガワ<br>高川ダム     | コンクリートダム（重力式）  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等） | 堤体設置型       | -     | -       | -          | ×          | ラジアルゲート | ラジアルゲート | ×   |
|      | 曾於東部         | ナカダケ<br>中岳ダム    | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）                  | -           | 地山設置型 | -       | 多孔式斜樋      | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ×   |
|      | 曾於南部         | キホク<br>輝北ダム     | コンクリートダム（重力式）  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）          | 堤体設置型       | -     | -       | -          | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ○   |
|      | 曾於北部         | タニカワチ<br>谷川内ダム  | コンクリートダム（重力式）  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>天端橋梁（洪水吐横断橋梁）<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）          | 堤体設置型       | -     | -       | -          | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ○   |
|      | 肝付中部         | アサヒ<br>荒瀬ダム     | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）                  | -           | 地山設置型 | -       | 多孔式斜樋      | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ○   |
|      | 徳之島用水        | トクノシマ<br>徳之島ダム  | フィルダム  | 取水及び洪水吐以外の放流設備<br>洪水吐水路<br>管理棟・操作室（建築構造物）<br>操作管理設備（電気設備、通信設備、警報設備等）                  | -           | 地山設置型 | -       | 多孔式斜樋      | （取水ゲートと併用） | -       | -       | ○   |

令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業  
南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務

図 面 目 録

| 番号 | 名 称   | 枚 数 | 備 考 |
|----|-------|-----|-----|
| 1  | 位 置 図 | 2   |     |
|    |       |     |     |
|    |       |     |     |
|    |       |     |     |
|    |       |     |     |
|    |       |     |     |
|    |       |     |     |
|    |       |     |     |
| 計  |       | 2   |     |

位置図(1/2)

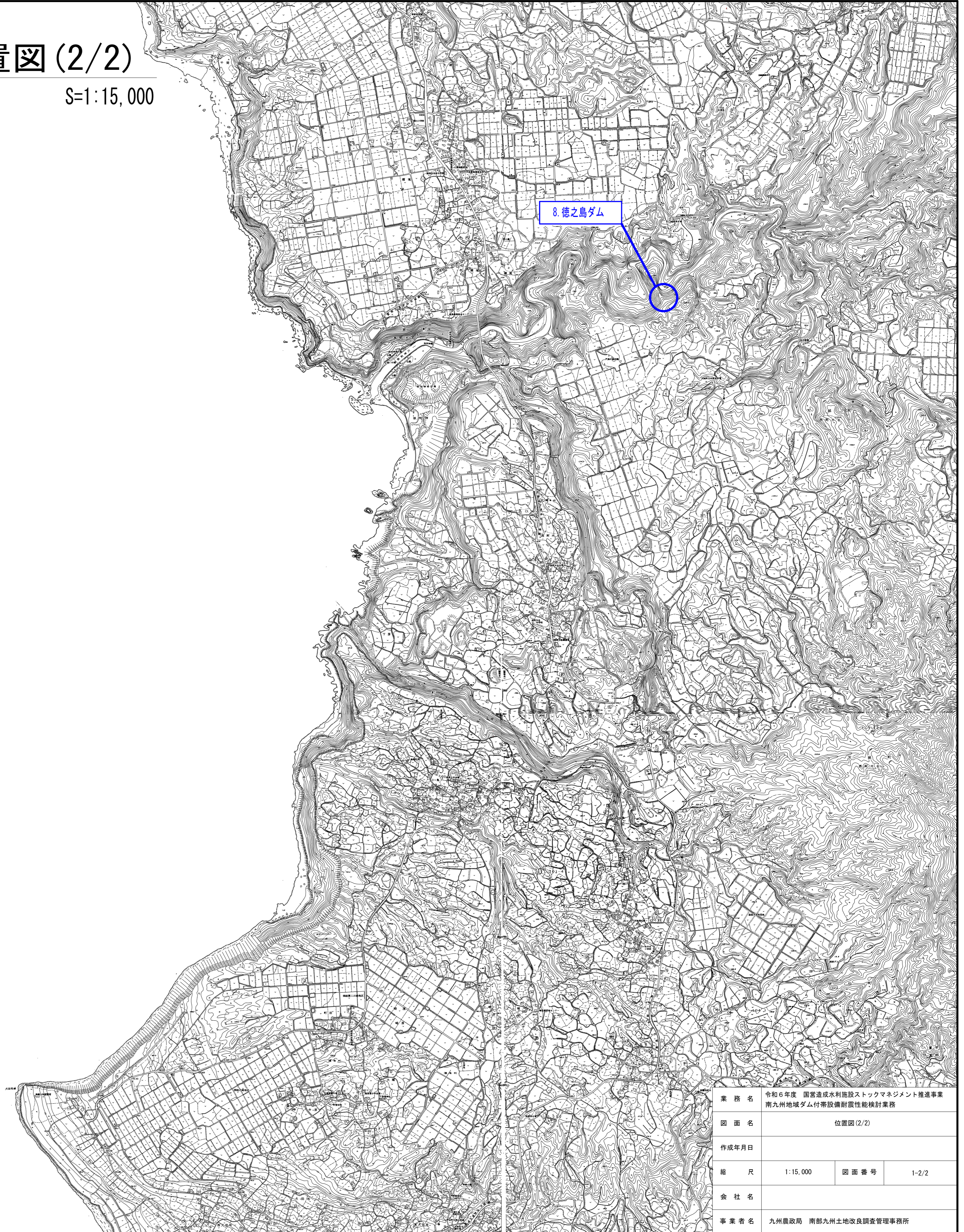
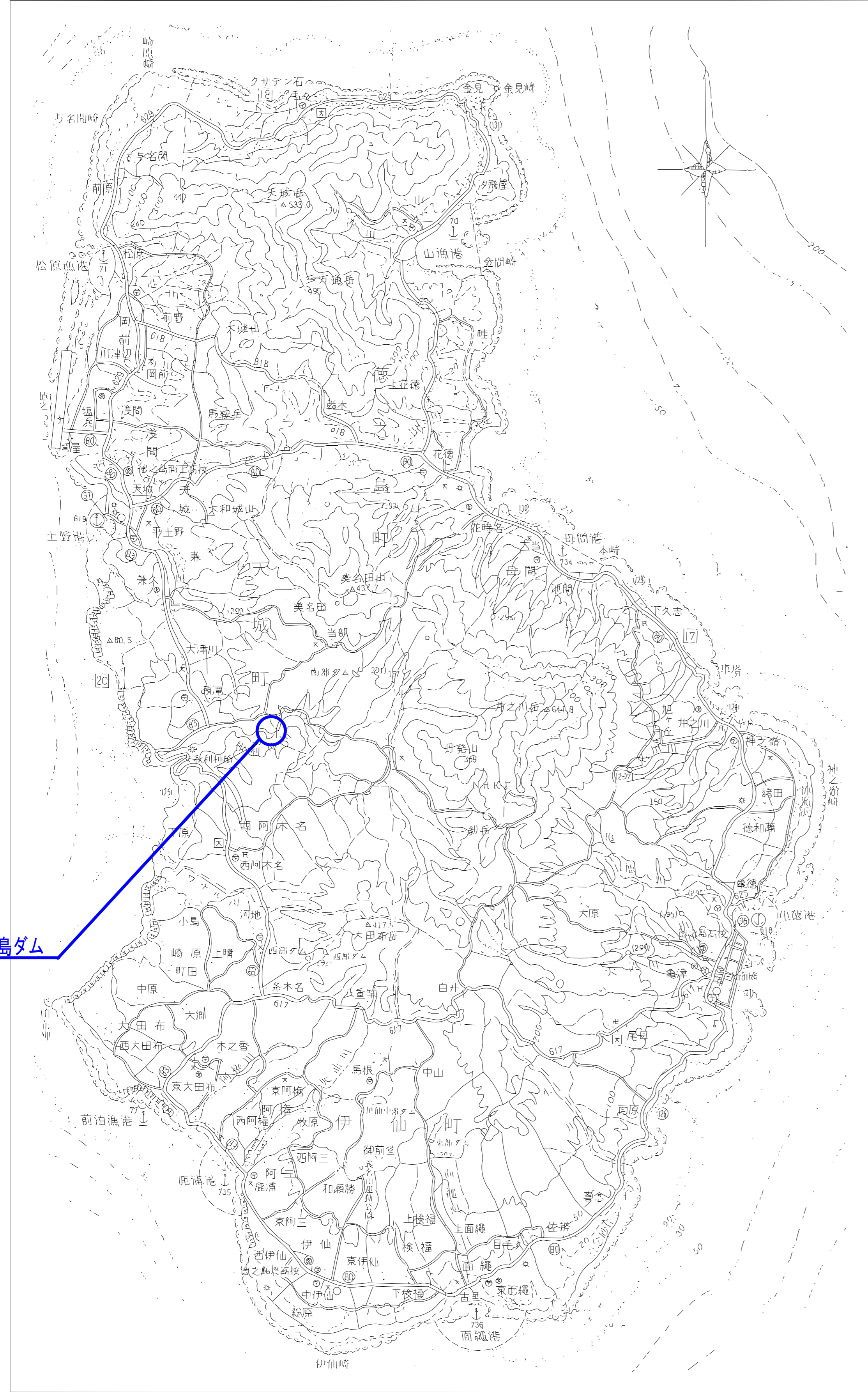


| 番号 | ダム名称  | 県名   | 備考      |
|----|-------|------|---------|
| 1  | 切原ダム  | 宮崎県  | スクリーニング |
| 2  | 青鹿ため池 | 宮崎県  | スクリーニング |
| 3  | 天神ダム  | 宮崎県  | スクリーニング |
| 4  | 浜ノ瀬ダム | 宮崎県  | スクリーニング |
| 5  | 輝北ダム  | 鹿児島県 | スクリーニング |
| 6  | 谷川内ダム | 鹿児島県 | スクリーニング |
| 7  | 荒瀬ダム  | 鹿児島県 | スクリーニング |
| 8  | 徳之島ダム | 鹿児島県 | スクリーニング |

|      |   |      |       |
|------|---|------|-------|
| 業務名  | 令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業<br>南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務 |      |       |
| 図面名  | 位置図(1/2)  |      |       |
| 年月日  |   |      |       |
| 縮尺   | Non Scale   | 図面番号 | 1-1/2 |
| 会社名  |   |      |       |
| 事務所名 | 九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所                               |      |       |

# 位置図 (2/2)

S=1:15,000



|       |   |      |       |
|-------|---|------|-------|
| 業務名   | 令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業<br>南九州地域ダム付帯設備耐震性能検討業務 |      |       |
| 図面名   | 位置図(2/2)  |      |       |
| 作成年月日 |   |      |       |
| 縮尺    | 1:15,000  | 図面番号 | 1-2/2 |
| 会社名   |   |      |       |
| 事業者名  | 九州農政局 南九州土地改良調査管理事務所                                |      |       |