



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度  
八代海岸保全事業  
昭和工区排水樋門地質調査業務

# 積算書

(当初)

九州農政局  
八代海岸保全事業所

















| 事業名  | 八代海岸保全事業       |    |           |            |                 |
|--|----------------|----|-----------|------------|-----------------|
| 業務名  | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |    |           |            |                 |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)  |                |    |           |            |                 |
| 名称(規格)   | 数量             | 単位 | 単価        | 金額         | 備考              |
| 直接人件費～機械経費   |                |    |           | 16,264,000 |                 |
| ・直接人件費～機械経費  | 1.000          | 式  |           | 16,264,000 |                 |
| ・・機械ボーリング  | 1.000          | 式  |           | 4,019,000  |                 |
| ・・・土質ボーリング<br>φ66, オールコア   | 1.000          | 式  | 2,579,000 | 2,579,000  | 1式当たり           |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方 | 40.000         | m  | 14,700    | 588,000    | 歩A・単A<br>S単 14号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方   | 62.000         | m  | 17,900    | 1,109,800  | 歩A・単A<br>S単 15号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方  | 25.400         | m  | 34,700    | 881,380    | 歩A・単A<br>S単 16号 |
| 合 計  |                |    |           | 2,579,180  |                 |
| ・・・土質ボーリング<br>φ86, ノンコア  | 1.000          | 式  | 453,000   | 453,000    | 1式当たり           |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノンコア), φ86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方  | 29.800         | m  | 15,200    | 452,960    | 歩A・単A<br>S単 17号 |
| 合 計  |                |    |           | 452,960    |                 |
| ・・・土質ボーリング<br>φ116, ノンコア   | 1.000          | 式  | 987,000   | 987,000    | 1式当たり           |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノンコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方   | 31.400         | m  | 23,500    | 737,900    | 歩A・単A<br>S単 18号 |
| S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノンコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方  | 5.600          | m  | 44,400    | 248,640    | 歩A・単A<br>S単 19号 |
| 合 計  |                |    |           | 986,540    |                 |
| ・・サンプリング   | 1.000          | 式  |           | 1,988,000  |                 |
| ・・・サンプリング  | 1.000          | 式  | 1,988,000 | 1,988,000  | 1式当たり           |
| S62032 【サンプリング】<br>シウォールサンプリング                                       | 28.000         | 本  | 27,300    | 764,400    | 歩A・単A<br>S単 20号 |
| S62032 【サンプリング】<br>トリップサンプリング  | 30.000         | 本  | 40,800    | 1,224,000  | 歩A・単A<br>S単 21号 |
| 合 計  |                |    |           | 1,988,400  |                 |
| ・・原位置試験  | 1.000          | 式  |           | 2,434,000  |                 |
| ・・・標準貫入試験  | 1.000          | 式  | 1,296,000 | 1,296,000  | 1式当たり           |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験, 粘性土・シルト,                          | 42.000         | 回  | 7,980     | 335,160    | 歩A・単A<br>S単 22号 |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験, 砂・砂質土,                            | 58.000         | 回  | 10,400    | 603,200    | 歩A・単A<br>S単 23号 |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験, 礫混じり土砂,                           | 24.000         | 回  | 14,900    | 357,600    | 歩A・単A<br>S単 24号 |
| 合 計  |                |    |           | 1,295,960  |                 |
| ・・・孔内載荷試験  | 1.000          | 式  | 1,138,000 | 1,138,000  | 1式当たり           |
| S62033 【サウンディング及び原位置試験】<br>孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,         | 16.000         | 回  | 71,100    | 1,137,600  | 歩A・単A<br>S単 25号 |
| 合 計  |                |    |           | 1,137,600  |                 |
| ・・土質試験   | 1.000          | 式  |           | 5,035,000  |                 |
| ・・・室内土質試験  | 1.000          | 式  | 5,035,000 | 5,035,000  | 1式当たり           |
| S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験<br>JIS A 1202 3個/試料,                          | 64.000         | 試料 | 6,030     | 385,920    | 歩A・単A<br>S単 2号  |
| S02116 室内土質試験 土の含水比試験<br>JIS A 1203 3個/試料,                           | 64.000         | 試料 | 1,520     | 97,280     | 歩A・単A<br>S単 3号  |
| S02116 室内土質試験 土の粒度試験<br>沈降分析(ふるい分析含),                                | 46.000         | 試料 | 14,400    | 662,400    | 歩A・単A<br>S単 4号  |
| S02116 室内土質試験 土の粒度試験<br>ふるい分析 試料0.5kg未満,                             | 18.000         | 試料 | 7,180     | 129,240    | 歩A・単A<br>S単 5号  |
| S02116 室内土質試験 土の液性限界試験<br>JIS A 1205 6点/試料,                          | 64.000         | 試料 | 7,620     | 487,680    | 歩A・単A<br>S単 6号  |
| S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験<br>JIS A 1205 3個/試料,                          | 64.000         | 試料 | 3,690     | 236,160    | 歩A・単A<br>S単 7号  |





| 事業名                                       |       | 八代海岸保全事業       |           |           |                 |
|---|-------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 業務名                                       |       | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |           |           |                 |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)             |       |                |           |           |                 |
| 名称(規格)                                    | 数量    | 単位             | 単価        | 金額        | 備考              |
| 間接調査費 (施工管理費以外)                           |       |                |           | 2,873,000 |                 |
| ・旅費交通費                                    | 1.000 | 式              |           | 218,000   |                 |
| ・ ・ 旅費交通費                                 | 1.000 | 式              |           | 218,000   |                 |
| ・ ・ ・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)                     | 1.000 | 式              | 218,000   | 218,000   | 1 式当たり          |
| X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用)<br>ライトバン, 86日, 2時間 | 1.000 | 式              | 218,062   | 218,062   | 歩A・単A<br>X単 1号  |
| 合 計                                       |       |                |           | 218,062   |                 |
| ・足場仮設                                     | 1.000 | 式              |           | 2,036,000 |                 |
| ・ ・ 足場仮設                                  | 1.000 | 式              |           | 2,036,000 |                 |
| ・ ・ ・ 足場仮設<br>水上足場                        | 1.000 | 式              | 2,036,000 | 2,036,000 | 1 式当たり          |
| S62036 【足場仮設】<br>水上足場, 水深 1 m以下, 50m以下    | 2.000 | 箇所             | 367,000   | 734,000   | 歩A・単A<br>S単 27号 |
| S62036 【足場仮設】<br>水上足場, 水深 5 m以下, 50m以下    | 2.000 | 箇所             | 651,000   | 1,302,000 | 歩A・単A<br>S単 28号 |
| 合 計                                       |       |                |           | 2,036,000 |                 |
| ・運搬                                       | 1.000 | 式              |           | 283,000   |                 |
| ・ ・ 運搬                                    | 1.000 | 式              |           | 283,000   |                 |
| ・ ・ ・ 現場搬入・搬出                             | 1.000 | 式              | 16,000    | 16,000    | 1 式当たり          |
| T00001 現場搬入・搬出                            | 1.000 | 回              | 16,429    | 16,429    | 歩A・単A<br>T単 1号  |
| 合 計                                       |       |                |           | 16,429    |                 |
| ・ ・ ・ 現場内運搬                               | 1.000 | 式              | 7,000     | 7,000     | 1 式当たり          |
| T00002 現場内運搬<br>樋門間運搬                     | 1.000 | 回              | 6,524     | 6,524     | 歩A・単A<br>T単 2号  |
| 合 計                                       |       |                |           | 6,524     |                 |
| ・ ・ ・ 現場内小運搬                              | 2.000 | 回              | 130,000   | 260,000   | 1 回当たり          |
| S62034 【現場内小運搬】<br>人肩運搬, 50m超100m以下 総運搬距離 | 1.300 | ton            | 100,000   | 130,000   | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| 合 計                                       |       |                |           | 130,000   |                 |
| ・調査孔閉塞                                    | 1.000 | 式              |           | 59,000    |                 |
| ・ ・ 調査孔閉塞                                 | 1.000 | 式              |           | 59,000    |                 |
| ・ ・ ・ 調査孔閉塞                               | 1.000 | 式              | 59,000    | 59,000    | 1 式当たり          |
| S62039 【その他間接調査費】<br>0箇所, 8箇所, 0箇所        | 1.000 | 業務             | 59,120    | 59,120    | 歩A・単A<br>S単 30号 |
| 合 計                                       |       |                |           | 59,120    |                 |
| ・準備及び跡片付け                                 | 1.000 | 式              |           | 277,000   |                 |
| ・ ・ 準備及び跡片付け                              | 1.000 | 式              |           | 277,000   |                 |
| ・ ・ ・ 準備及び跡片付け                            | 1.000 | 式              | 277,000   | 277,000   | 1 式当たり          |
| S62037 【準備及び跡片付け】                         | 1.000 | 業務             | 277,000   | 277,000   | 歩A・単A<br>S単 29号 |
| 合 計                                       |       |                |           | 277,000   |                 |



| 事業名                           | 八代海岸保全事業   |    |    |         |    |       |
|-------------------------------|--|----|----|---------|----|-------|
| 業務名                           | 昭和工区排水樋門地質調査業務   |    |    |         |    |       |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務) |  |    |    |         |    |       |
| コード                           | 名称 (規格)  | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
| S02115                        | *** S単-1号 ***<br>運転手 (特殊)<br>運転手 (特殊)  |    | 人  | 25,400  |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-2号 ***<br>室内土質試験 土粒子の密度試験<br>室内土質試験 土粒子の密度試験<br>JIS A 1202 3個/試料,,                              |    | 試料 | 6,030   |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-3号 ***<br>室内土質試験 土の含水比試験<br>室内土質試験 土の含水比試験<br>JIS A 1203 3個/試料,,                                |    | 試料 | 1,520   |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-4号 ***<br>室内土質試験 土の粒度試験<br>室内土質試験 土の粒度試験<br>沈降分析 (ふるい分析含),,                                     |    | 試料 | 14,400  |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-5号 ***<br>室内土質試験 土の粒度試験<br>室内土質試験 土の粒度試験<br>ふるい分析 試料0.5kg未満,,                                   |    | 試料 | 7,180   |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-6号 ***<br>室内土質試験 土の液性限界試験<br>室内土質試験 土の液性限界試験<br>JIS A 1205 6点/試料,,                              |    | 試料 | 7,620   |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-7号 ***<br>室内土質試験 土の塑性限界試験<br>室内土質試験 土の塑性限界試験<br>JIS A 1205 3個/試料,,                              |    | 試料 | 3,690   |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-8号 ***<br>室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>A法 (ノギス法) 3個/試料,,                               |    | 試料 | 4,210   |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-9号 ***<br>室内土質試験 土の一軸圧縮試験<br>室内土質試験 土の一軸圧縮試験<br>2供試体/試料,,                                       |    | 試料 | 11,200  |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-10号 ***<br>三軸圧縮試験 CU試験<br>三軸圧縮試験 CU試験<br>径50mm (間げき水压測定含む),,                                    |    | 試料 | 179,000 |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-11号 ***<br>室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験<br>室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験<br>1試料につき3供試体,,                             |    | 試料 | 64,100  |    | 歩A・単A |
| S02116                        | *** S単-12号 ***<br>軽油<br>軽油<br>JIS 1. 2号 スタンド,,   |    | L  | 145     |    | 歩A・単A |
| S16001                        | *** S単-13号 ***<br>トラック [クレーン装置付]<br>トラック [クレーン装置付]<br>ペーストラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出                    |    | 時間 | 1,640   |    | 歩A・単A |
| S62031                        | *** S単-14号 ***<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ホルコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 |    | m  | 14,700  |    | 歩A・単A |
| S62031                        | *** S単-15号 ***<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ホルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方   |    | m  | 17,900  |    | 歩A・単A |
| S62031                        | *** S単-16号 ***<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ホルコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方  |    | m  | 34,700  |    | 歩A・単A |
| S62031                        | *** S単-17号 ***<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ホルコア), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方 |    | m  | 15,200  |    | 歩A・単A |
| S62031                        | *** S単-18号 ***<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ホルコア), φ116, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方  |    | m  | 23,500  |    | 歩A・単A |
| S62031                        | *** S単-19号 ***<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ホルコア), φ116, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方 |    | m  | 44,400  |    | 歩A・単A |
| S62032                        | *** S単-20号 ***<br>【サンプリング】<br>【サンプリング】<br>シウォールサンプリング  |    | 本  | 27,300  |    | 歩A・単A |
| S62032                        | *** S単-21号 ***<br>【サンプリング】<br>【サンプリング】<br>トリプルサンプリング   |    | 本  | 40,800  |    | 歩A・単A |
| S62033                        | *** S単-22号 ***<br>【サウンディング及び原位置試験】   |    |    |         |    |       |

| 事業名                           | 八代海岸保全事業  |    |     |           |    |       |
|-------------------------------|---|----|-----|-----------|----|-------|
| 業務名                           | 昭和工区排水樋門地質調査業務  |    |     |           |    |       |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務) |   |    |     |           |    |       |
| コード                           | 名称 (規格)   | 数量 | 単位  | 単価        | 金額 | 備考    |
| S62033                        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験, 粘性土・シルト,<br>*** S単- 23号 ***                     |    | 回   | 7,980     |    | 歩A・単A |
| S62033                        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験, 砂・砂質土,<br>*** S単- 24号 ***                       |    | 回   | 10,400    |    | 歩A・単A |
| S62033                        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験, 礫混じり土砂,<br>*** S単- 25号 ***                      |    | 回   | 14,900    |    | 歩A・単A |
| S62034                        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,<br>*** S単- 26号 ***    |    | 回   | 71,100    |    | 歩A・単A |
| S62036                        | 【現場内小運搬】<br>【現場内小運搬】<br>人肩運搬, 50m超100m以下 総運搬距離<br>*** S単- 27号 ***           |    | ton | 100,000   |    | 歩A・単A |
| S62036                        | 【足場仮設】<br>【足場仮設】<br>水上足場, 水深1m以下, 50m以下<br>*** S単- 28号 ***                  |    | 箇所  | 367,000   |    | 歩A・単A |
| S62036                        | 【足場仮設】<br>【足場仮設】<br>水上足場, 水深5m以下, 50m以下<br>*** S単- 29号 ***                  |    | 箇所  | 651,000   |    | 歩A・単A |
| S62037                        | 【準備及び跡片付け】<br>【準備及び跡片付け】  |    | 業務  | 277,000   |    | 歩A・単A |
| S62039                        | *** S単- 30号 ***<br>【その他間接調査費】<br>【その他間接調査費】<br>0箇所, 8箇所, 0箇所                |    | 業務  | 59,120    |    | 歩A・単A |
| S62040                        | *** S単- 31号 ***<br>【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】<br>【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】<br>8, 0     |    | 業務  | 114,480   |    | 歩A・単A |
| S62041                        | *** S単- 32号 ***<br>【断面図等の作成(一般調査業務費)】<br>【断面図等の作成(一般調査業務費)】<br>8, 0         |    | 業務  | 114,480   |    | 歩A・単A |
| S62047                        | *** S単- 33号 ***<br>【地盤情報検定費】<br>【地盤情報検定費】<br>A検定                            |    | 本   | 2,000     |    | 歩A・単A |
| S63001                        | *** S単- 34号 ***<br>調査業務基準日額<br>調査業務基準日額<br>38.00人, 80.00人, 85.00人, 0日, 0.3日 |    | 式   | 2,559,150 |    | 歩A・単A |
| S63003                        | *** S単- 35号 ***<br>設計労務(直接人件費内業)<br>設計労務(直接人件費内業)                           |    | 式   | 18,050    |    | 歩A・単A |
| S63023                        | *** S単- 36号 ***<br>電子納品版業務報告書作成<br>電子納品版業務報告書作成<br>1, A-4, 700, 8cm, 0      |    | 式   | 9,615     |    | 歩A・単A |
| S63023                        | *** S単- 37号 ***<br>電子納品版業務報告書作成<br>電子納品版業務報告書作成<br>0, A-4, 700, 8cm, 1      |    | 式   | 47        |    | 歩A・単A |
| X63006                        | *** X単- 1号 ***<br>旅費交通費 (調査外業日雇用)<br>旅費交通費 (調査外業日雇用)<br>ライトバン, 86日, 2時間     |    | 式   | 218,062   |    | 歩A・単A |
| T00001                        | *** T単- 1号 ***<br>現場搬入・搬出   |    | 回   | 16,429    |    | 歩A・単A |
| T00002                        | *** T単- 2号 ***<br>現場内運搬<br>樋門間運搬  |    | 回   | 6,524     |    | 歩A・単A |

|     |                |  |  |  |  |
|-----|----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八代海岸保全事業       |  |  |  |  |
| 業務名 | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |  |  |  |  |

業務別業務名:昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)

| コード           | 名称                                    | 数量                    | 単位 | 単価                               | 金額                    | 備考                |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単-1号 *** |                                       |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02115        | 運転手 (特殊)                              |                       | 人  |                                  | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 運転手 (特殊)                              |                       |    | 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)労務コード<br>2)労務単価算定区分                 | R01021<br>基(D2)       |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| R01021        | 運転手 (特殊)                              | 1,000                 | 人  | 25,400                           | 25,400                |                   |
|               | 合計                                    |                       |    |                                  | 25,400                | 算出数量<br>1,000 人   |
|               | 単価                                    |                       |    |                                  | 25,400                |                   |
| *** S単-2号 *** |                                       |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土粒子の密度試験                       |                       | 試料 |                                  | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土粒子の密度試験<br>JIS A 1202 3個/試料,, |                       |    | 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)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)             | 地域資材 (Pコード)<br>P45120 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45120        | 室内土質試験 土粒子の密度試験<br>JIS A 1202 3個/試料   | 1,000                 | 試料 | 6,030                            | 6,030                 |                   |
|               | 合計                                    |                       |    |                                  | 6,030                 | 算出数量<br>1,000 各単位 |
|               | 単価                                    |                       |    |                                  | 6,030                 |                   |
| *** S単-3号 *** |                                       |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土の含水比試験                        |                       | 試料 |                                  | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土の含水比試験<br>JIS A 1203 3個/試料,,  |                       |    | 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)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)             | 地域資材 (Pコード)<br>P45121 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45121        | 室内土質試験 土の含水比試験<br>JIS A 1203 3個/試料    | 1,000                 | 試料 | 1,520                            | 1,520                 |                   |
|               | 合計                                    |                       |    |                                  | 1,520                 | 算出数量<br>1,000 各単位 |
|               | 単価                                    |                       |    |                                  | 1,520                 |                   |
| *** S単-4号 *** |                                       |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土の粒度試験                         |                       | 試料 |                                  | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土の粒度試験<br>沈降分析 (ふるい分析含),,      |                       |    | 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)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)             | 地域資材 (Pコード)<br>P45122 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45122        | 室内土質試験 土の粒度試験<br>沈降分析 (ふるい分析含)        | 1,000                 | 試料 | 14,400                           | 14,400                |                   |
|               | 合計                                    |                       |    |                                  | 14,400                | 算出数量<br>1,000 各単位 |
|               | 単価                                    |                       |    |                                  | 14,400                |                   |
| *** S単-5号 *** |                                       |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土の粒度試験                         |                       | 試料 |                                  | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土の粒度試験<br>ふるい分析 試料0.5kg未滿,,    |                       |    | 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)資材区分<br>2)地域資材単価コード (P)             | 地域資材 (Pコード)<br>P45123 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45123        | 室内土質試験 土の粒度試験<br>ふるい分析 試料0.5kg未滿      | 1,000                 | 試料 | 7,180                            | 7,180                 |                   |
|               | 合計                                    |                       |    |                                  | 7,180                 | 算出数量<br>1,000 各単位 |

|     |                |  |  |  |  |
|-----|----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八代海岸保全事業       |  |  |  |  |
| 業務名 | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |  |  |  |  |

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)

| コード    | 名称  | 数量                    | 単位 | 単価                               | 金額                    | 備考                |
|--------|---|-----------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
|        | 単 価   |                       |    |                                  | 7,180                 |                   |
|        | *** S単- 6号 ***  |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116 | 室内土質試験 土の液性限界試験   |                       | 試料 |                                  | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 室内土質試験 土の液性限界試験<br>JIS A 1205 6点/試料,,                             |                       |    | 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)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>P45127 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45127 | 室内土質試験 土の液性限界試験<br>JIS A 1205 6点/試料                               | 1.000                 | 試料 | 7,620                            | 7,620                 |                   |
|        | 合 計   |                       |    |                                  | 7,620                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単 価   |                       |    |                                  | 7,620                 |                   |
|        | *** S単- 7号 ***  |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116 | 室内土質試験 土の塑性限界試験   |                       | 試料 |                                  | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 室内土質試験 土の塑性限界試験<br>JIS A 1205 3個/試料,,                             |                       |    | 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)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>P45128 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45128 | 室内土質試験 土の塑性限界試験<br>JIS A 1205 3個/試料                               | 1.000                 | 試料 | 3,690                            | 3,690                 |                   |
|        | 合 計   |                       |    |                                  | 3,690                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単 価   |                       |    |                                  | 3,690                 |                   |
|        | *** S単- 8号 ***  |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験   |                       | 試料 |                                  | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>A法 (ノギス法) 3個/試料,,                              |                       |    | 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)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>P45134 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45134 | 室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>A法 (ノギス法) 3個/試料                                | 1.000                 | 試料 | 4,210                            | 4,210                 |                   |
|        | 合 計   |                       |    |                                  | 4,210                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単 価   |                       |    |                                  | 4,210                 |                   |
|        | *** S単- 9号 ***  |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験   |                       | 試料 |                                  | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験<br>2供試体/試料,,                                      |                       |    | 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)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>P45146 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
| P45146 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験<br>2供試体/試料  | 1.000                 | 試料 | 11,200                           | 11,200                |                   |
|        | 合 計   |                       |    |                                  | 11,200                | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単 価   |                       |    |                                  | 11,200                |                   |
|        | *** S単- 10号 ***   |                       |    |                                  |                       |                   |
| S02116 | 三軸圧縮試験 CU試験   |                       | 試料 |                                  | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 三軸圧縮試験 CU試験<br>径50mm(間げき水圧測定含む),,                                 |                       |    | 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)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>P45155 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |

| 事業名                           | 八代海岸保全事業   |                |     |                          |                       |                   |
|-------------------------------|--|----------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 業務名                           | 昭和工区排水樋門地質調査業務   |                |     |                          |                       |                   |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務) |  |                |     |                          |                       |                   |
| コード                           | 名称   | 数量             | 単位  | 単価                       | 金額                    | 備考                |
| P45155                        | 三軸圧縮試験 CU試験<br>径50mm(間げき水圧測定含む)                              | 1.000          | 試料  | 179,000                  | 179,000               |                   |
|                               | 合計   |                |     |                          | 179,000               | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                               | 単価   |                |     |                          | 179,000               |                   |
|                               | *** S単- 11号 ***  |                |     |                          |                       |                   |
| S02116                        | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験   |                | 試料  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|                               | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験<br>1 試料につき3 供試体,                          |                |     | 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>冬季補正:なし |                   |
|                               | 1)資材区分   | 地域資材 (Pコード)    |     | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|                               | 2)地域資材単価コード (P)  | P45151         |     | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|                               | 3)地区資材単価コード (J)  |                |     | 深夜時間:0.0                 |                       |                   |
|                               | 4)施設機械資材単価コード (K)  |                |     |                          |                       |                   |
| P45151                        | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験<br>1 試料につき3 供試体                           | 1.000          | 試料  | 64,100                   | 64,100                |                   |
|                               | 合計   |                |     |                          | 64,100                | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                               | 単価   |                |     |                          | 64,100                |                   |
|                               | *** S単- 12号 ***  |                |     |                          |                       |                   |
| S02116                        | 軽油   |                | L   |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|                               | 軽油<br>J I S 1. 2号 スタンド,                                      |                |     | 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>冬季補正:なし |                   |
|                               | 1)資材区分   | 地域資材 (Pコード)    |     | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|                               | 2)地域資材単価コード (P)  | P34028         |     | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|                               | 3)地区資材単価コード (J)  |                |     | 深夜時間:0.0                 |                       |                   |
|                               | 4)施設機械資材単価コード (K)  |                |     |                          |                       |                   |
| P34028                        | 軽油<br>J I S 1. 2号 スタンド                                       | 1.000          | L   | 145                      | 145                   |                   |
|                               | 合計   |                |     |                          | 145                   | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                               | 単価   |                |     |                          | 145                   |                   |
|                               | *** S単- 13号 ***  |                |     |                          |                       |                   |
| S16001                        | トラック[クレーン装置付]  |                | 時間  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|                               | トラック[クレーン装置付]<br>ベストトラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出               |                |     | 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>冬季補正:なし |                   |
|                               | 1)機械コード<単位が時間のみ>   | M03102         |     | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|                               | 2)機械コード (同上)   | M03102         |     | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|                               | 3)機械損料算出区分   | 運転1時間当たり算出     |     | 深夜時間:0.0                 |                       |                   |
|                               | 4)運転1日当たり運転時間(T)   | 5.8時間          |     |                          |                       |                   |
|                               | 5)運転日に対する供用日の割合(YC)  | 1.23           |     |                          |                       |                   |
|                               | 6)単価計上区分   | 機械損料等のみ        |     |                          |                       |                   |
|                               | 7)岩石補正区分   | 岩石補正なし         |     |                          |                       |                   |
|                               | 10)燃料消費量(入力の場合)  | 0.0            |     |                          |                       |                   |
|                               | 11)消耗部品の計上の有無  | 消耗部品を計上しない     |     |                          |                       |                   |
|                               | 13)消耗部品費の適用条件(2)   | 消耗部品なし         |     |                          |                       |                   |
|                               | 14)名称(消耗部品)  | -              |     |                          |                       |                   |
|                               | 15)規格(消耗部品)  | -              |     |                          |                       |                   |
| M03102                        | トラック[クレーン装置付]<br>ベストトラック2t積 2.9t吊                            | 1.000          | 時間  | 1,640                    | 1,640                 |                   |
|                               | 合計   |                |     |                          | 1,640                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                               | 単価   |                | 各単位 |                          | 1,640                 |                   |
|                               | *** S単- 14号 ***  |                |     |                          |                       |                   |
| S62031                        | 【機械ボーリング(地質調査用)】   |                | m   |                          | 1,000 m               | 歩A<br>当たり算出       |
|                               | 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(オールコア), φ66,粘性土・シルト,, 50m以下,鉛直下方 |                |     | 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>冬季補正:なし |                   |
|                               | 1)作業区分   | 土質ボーリング(オールコア) |     | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|                               | 2)孔径区分   | φ66            |     | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|                               | 3)土質区分   | 粘性土・シルト        |     | 深夜時間:0.0                 |                       |                   |
|                               | 5)せん孔深度  | 50m以下          |     |                          |                       |                   |
|                               | 6)せん孔方向  | 鉛直下方           |     |                          |                       |                   |
| A30086                        | 土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下<br>φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方            | 1.000          | m   | 14,700                   | 14,700                |                   |

| 事業名    | 八代海岸保全事業  |   |    |  |   |                 |
|--------|---|---|----|--|---|-----------------|
| 業務名    | 昭和工区排水樋門地質調査業務  |   |    |  |   |                 |
| 業務別業務名 | 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)   |   |    |  |   |                 |
| コード    | 名称  | 数量  | 単位 | 単価   | 金額  | 備考              |
|        | 合計  |   |    |  | 14,700  | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価  |   | m  |  | 14,700  |                 |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.080   | 人  | 56,000   | 4,480   |                 |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.170   | 人  | 43,800   | 7,446   |                 |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.170   | 人  | 34,100   | 5,797   |                 |
|        | *** S単-15号 ***  |   |    |  |   |                 |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (オールコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方  |   | m  |  | 1,000 m                                       | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                                    | 土質ボーリング (オールコア)<br>φ66<br>砂・砂質土<br>50m以下<br>鉛直下方  |    | 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 |                 |
| A30087 | 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)<br>φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方                                   | 1.000   | m  | 17,900   | 17,900  |                 |
|        | 合計  |   |    |  | 17,900  | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価  |   | m  |  | 17,900  |                 |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.100   | 人  | 56,000   | 5,600   |                 |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.200   | 人  | 43,800   | 8,760   |                 |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.200   | 人  | 34,100   | 6,820   |                 |
|        | *** S単-16号 ***  |   |    |  |   |                 |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 |   | m  |  | 1,000 m                                       | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                                    | 土質ボーリング (オールコア)<br>φ66<br>礫混じり土砂<br>50m以下<br>鉛直下方 |    | 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 |                 |
| A30088 | 土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)<br>φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方                                  | 1.000   | m  | 34,700   | 34,700  |                 |
|        | 合計  |   |    |  | 34,700  | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価  |   | m  |  | 34,700  |                 |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.150   | 人  | 56,000   | 8,400   |                 |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.290   | 人  | 43,800   | 12,702  |                 |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.290   | 人  | 34,100   | 9,889   |                 |
|        | *** S単-17号 ***  |   |    |  |   |                 |
| S62031 | 【機械ボーリング (地質調査用)】<br>【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ノコア), φ86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方  |   | m  |  | 1,000 m                                       | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                                    | 土質ボーリング (ノコア)<br>φ86<br>粘性土・シルト<br>50m以下<br>鉛直下方  |    | 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 |                 |
| A30006 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)<br>φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方                                   | 1.000   | m  | 15,200   | 15,200  |                 |
|        | 合計  |   |    |  | 15,200  | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価  |   | m  |  | 15,200  |                 |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.080   | 人  | 56,000   | 4,480   |                 |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.170   | 人  | 43,800   | 7,446   |                 |

| 事業名                           | 八代海岸保全事業  |               |    |                          |                       |                 |
|-------------------------------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名                           | 昭和工区排水樋門地質調査業務  |               |    |                          |                       |                 |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務) |   |               |    |                          |                       |                 |
| コード                           | 名称  | 数量            | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
| R04043                        | 地質調査員<br>外業   | 0.170         | 人  | 34,100                   | 5,797                 |                 |
|                               | *** S単- 18号 ***   |               |    |                          |                       |                 |
| S62031                        | 【機械ボーリング (地質調査用)】   |               | m  |                          | 1,000 m               | 歩A<br>当たり算出     |
|                               | 【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ノコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方  |               |    | 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)作業区分  | 土質ボーリング (ノコア) |    | 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)孔径区分  | φ116          |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|                               | 3)土質区分  | 砂・砂質土         |    |                          |                       |                 |
|                               | 5)せん孔深度   | 50m以下         |    |                          |                       |                 |
|                               | 6)せん孔方向   | 鉛直下方          |    |                          |                       |                 |
| A30012                        | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)<br>φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方               | 1.000         | m  | 23,500                   | 23,500                |                 |
|                               | 合計  |               |    |                          | 23,500                | 算出数量<br>1,000 m |
|                               | 単価  |               | m  |                          | 23,500                |                 |
| R04041                        | 地質調査技師<br>外業  | 0.130         | 人  | 56,000                   | 7,280                 |                 |
| R04042                        | 主任地質調査員<br>外業   | 0.250         | 人  | 43,800                   | 10,950                |                 |
| R04043                        | 地質調査員<br>外業   | 0.250         | 人  | 34,100                   | 8,525                 |                 |
|                               | *** S単- 19号 ***   |               |    |                          |                       |                 |
| S62031                        | 【機械ボーリング (地質調査用)】   |               | m  |                          | 1,000 m               | 歩A<br>当たり算出     |
|                               | 【機械ボーリング (地質調査用)】<br>土質ボーリング (ノコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方 |               |    | 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)作業区分  | 土質ボーリング (ノコア) |    | 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)孔径区分  | φ116          |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
|                               | 3)土質区分  | 礫混じり土砂        |    |                          |                       |                 |
|                               | 5)せん孔深度   | 50m以下         |    |                          |                       |                 |
|                               | 6)せん孔方向   | 鉛直下方          |    |                          |                       |                 |
| A30013                        | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)<br>φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方              | 1.000         | m  | 44,400                   | 44,400                |                 |
|                               | 合計  |               |    |                          | 44,400                | 算出数量<br>1,000 m |
|                               | 単価  |               | m  |                          | 44,400                |                 |
| R04041                        | 地質調査技師<br>外業  | 0.170         | 人  | 56,000                   | 9,520                 |                 |
| R04042                        | 主任地質調査員<br>外業   | 0.330         | 人  | 43,800                   | 14,454                |                 |
| R04043                        | 地質調査員<br>外業   | 0.330         | 人  | 34,100                   | 11,253                |                 |
|                               | *** S単- 20号 ***   |               |    |                          |                       |                 |
| S62032                        | 【サンプリング】  |               | 本  |                          | 1,000 本               | 歩A<br>当たり算出     |
|                               | 【サンプリング】<br>シンウォールサンプリング                                      |               |    | 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)施工区分  | シンウォールサンプリング  |    | 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  |                 |
|                               |   |               |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                 |
| A30041                        | シンウォールサンプリング<br>粘性土   | 1.000         | 本  | 27,300                   | 27,300                |                 |
|                               | 合計  |               |    |                          | 27,300                | 算出数量<br>1,000 本 |
|                               | 単価  |               | 本  |                          | 27,300                |                 |
| R04041                        | 地質調査技師<br>外業  | 0.100         | 人  | 56,000                   | 5,600                 |                 |
| R04042                        | 主任地質調査員<br>外業   | 0.200         | 人  | 43,800                   | 8,760                 |                 |
| R04043                        | 地質調査員<br>外業   | 0.200         | 人  | 34,100                   | 6,820                 |                 |
|                               | *** S単- 21号 ***   |               |    |                          |                       |                 |
| S62032                        | 【サンプリング】  |               | 本  |                          | 1,000 本               | 歩A<br>当たり算出     |
|                               | 【サンプリング】<br>トリプルサンプリング  |               |    | 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 |                 |

| 事業名                         |                                     | 八代海岸保全事業          |       |        |                                  |                       |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|--------|----------------------------------|-----------------------|
| 業務名                         |                                     | 昭和工区排水樋門地質調査業務    |       |        |                                  |                       |
| 業務別業務名:昭和工区排水樋門地質調査業務(調査業務) |                                     |                   |       |        |                                  |                       |
| コード                         | 名称                                  | 数量                | 単位    | 単価     | 金額                               | 備考                    |
|                             | 1)施工区分                              | トリプルサンプリング        |       |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30043                      | トリプルサンプリング<br>砂質土                   | 1.000             | 本     | 40,800 | 40,800                           |                       |
|                             | 合計                                  |                   |       |        | 40,800                           | 算出数量<br>1.000 本       |
|                             | 単価                                  |                   | 本     |        | 40,800                           |                       |
| R04041                      | 地質調査技師<br>外業                        | 0.170             | 人     | 56,000 | 9,520                            |                       |
| R04042                      | 主任地質調査員<br>外業                       | 0.330             | 人     | 43,800 | 14,454                           |                       |
| R04043                      | 地質調査員<br>外業                         | 0.330             | 人     | 34,100 | 11,253                           |                       |
|                             | *** S単- 22号 ***                     |                   |       |        |                                  |                       |
| S62033                      | 【サウンディング及び原位置試験】                    |                   | 回     |        | 1,000 [各単位]                      | 歩A<br>当たり算出           |
|                             | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験,粘性土・シルト, |                   |       |        | 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)施工区分<br>2)規格区分                    | 標準貫入試験<br>粘性土・シルト |       |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30051                      | 標準貫入試験<br>粘性土・シルト                   | 1.000             | 回     | 7,980  | 7,980                            |                       |
|                             | 合計                                  |                   |       |        | 7,980                            | 算出数量<br>1.000 [各単位]   |
|                             | 単価                                  |                   | [各単位] |        | 7,980                            |                       |
| R04041                      | 地質調査技師<br>外業                        | 0.030             | 人     | 56,000 | 1,680                            |                       |
| R04042                      | 主任地質調査員<br>外業                       | 0.060             | 人     | 43,800 | 2,628                            |                       |
| R04043                      | 地質調査員<br>外業                         | 0.060             | 人     | 34,100 | 2,046                            |                       |
|                             | *** S単- 23号 ***                     |                   |       |        |                                  |                       |
| S62033                      | 【サウンディング及び原位置試験】                    |                   | 回     |        | 1,000 [各単位]                      | 歩A<br>当たり算出           |
|                             | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験,砂・砂質土,   |                   |       |        | 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)施工区分<br>2)規格区分                    | 標準貫入試験<br>砂・砂質土   |       |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30052                      | 標準貫入試験<br>砂・砂質土                     | 1.000             | 回     | 10,400 | 10,400                           |                       |
|                             | 合計                                  |                   |       |        | 10,400                           | 算出数量<br>1.000 [各単位]   |
|                             | 単価                                  |                   | [各単位] |        | 10,400                           |                       |
| R04041                      | 地質調査技師<br>外業                        | 0.040             | 人     | 56,000 | 2,240                            |                       |
| R04042                      | 主任地質調査員<br>外業                       | 0.070             | 人     | 43,800 | 3,066                            |                       |
| R04043                      | 地質調査員<br>外業                         | 0.070             | 人     | 34,100 | 2,387                            |                       |
|                             | *** S単- 24号 ***                     |                   |       |        |                                  |                       |
| S62033                      | 【サウンディング及び原位置試験】                    |                   | 回     |        | 1,000 [各単位]                      | 歩A<br>当たり算出           |
|                             | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験,礫混じり土砂,  |                   |       |        | 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)施工区分<br>2)規格区分                    | 標準貫入試験<br>礫混じり土砂  |       |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30053                      | 標準貫入試験<br>礫混じり土砂                    | 1.000             | 回     | 14,900 | 14,900                           |                       |
|                             | 合計                                  |                   |       |        | 14,900                           | 算出数量<br>1.000 [各単位]   |
|                             | 単価                                  |                   | [各単位] |        | 14,900                           |                       |
| R04041                      | 地質調査技師<br>外業                        | 0.050             | 人     | 56,000 | 2,800                            |                       |
| R04042                      | 主任地質調査員<br>外業                       | 0.090             | 人     | 43,800 | 3,942                            |                       |

|     |                |
|-----|----------------|
| 事業名 | 八代海岸保全事業       |
| 業務名 | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)

| コード    | 名称   | 数量  | 単位    | 単価                                  | 金額                      | 備考                  |
|--------|--|---|-------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 0.090   | 人     | 34,100                              | 3,069                   |                     |
|        | *** S単- 25号 ***  |   |       |                                     |                         |                     |
| S62033 | 【サウンディング及び原位置試験】   |   | 回     |                                     | 1,000 [各単位]             | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>孔内載荷試験, 普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内, |   |       | 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) 施工区分<br>2) 規格区分   | 孔内載荷試験<br>普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内 |       | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                     |
| A30061 | 孔内水平載荷試験<br>普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内                  | 1.000   | 回     | 71,100                              | 71,100                  |                     |
|        | 合計   |   |       |                                     | 71,100                  | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価   |   | [各単位] |                                     | 71,100                  |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業   | 0.170   | 人     | 56,000                              | 9,520                   |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業  | 0.330   | 人     | 43,800                              | 14,454                  |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 0.330   | 人     | 34,100                              | 11,253                  |                     |
|        | *** S単- 26号 ***  |   |       |                                     |                         |                     |
| S62034 | 【現場内小運搬】   |   | ton   |                                     | 1,000 ton               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【現場内小運搬】<br>人肩運搬, 50m超100m以下 総運搬距離                                   |   |       | 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) 施工区分<br>2) 規格   | 人肩運搬<br>50m超100m以下 総運搬距離                          |       | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                     |
| A30202 | 現場内小運搬 人肩運搬<br>50m超~100m以下 総運搬距離                                     | 1.000   | ton   | 100,000                             | 100,000                 |                     |
|        | 合計   |   |       |                                     | 100,000                 | 算出数量<br>1.000 ton   |
|        | 単価   |   | ton   |                                     | 100,000                 |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業  | 0.380   | 人     | 43,800                              | 16,644                  |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 0.770   | 人     | 34,100                              | 26,257                  |                     |
|        | *** S単- 27号 ***  |   |       |                                     |                         |                     |
| S62036 | 【足場仮設】   |   | 箇所    |                                     | 1,000 箇所                | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【足場仮設】<br>水上足場, 水深1m以下, 50m以下  |   |       | 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) 施工区分<br>2) 規格<br>3) 深度区分  | 水上足場<br>水深1m以下<br>50m以下                           |       | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                     |
| A30136 | 水上足場<br>水深1m以下 50m以下   | 1.000   | 箇所    | 367,000                             | 367,000                 |                     |
|        | 合計   |   |       |                                     | 367,000                 | 算出数量<br>1.000 箇所    |
|        | 単価   |   | 箇所    |                                     | 367,000                 |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業  | 1.000   | 人     | 43,800                              | 43,800                  |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 2.000   | 人     | 34,100                              | 68,200                  |                     |
|        | *** S単- 28号 ***  |   |       |                                     |                         |                     |
| S62036 | 【足場仮設】   |   | 箇所    |                                     | 1,000 箇所                | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【足場仮設】<br>水上足場, 水深5m以下, 50m以下  |   |       | 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) 施工区分<br>2) 規格<br>3) 深度区分  | 水上足場<br>水深5m以下<br>50m以下                           |       | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                     |
| A30138 | 水上足場<br>水深5m以下 50m以下   | 1.000   | 箇所    | 651,000                             | 651,000                 |                     |
|        | 合計   |   |       |                                     | 651,000                 | 算出数量<br>1.000 箇所    |

| 事業名                          |  | 八代海岸保全事業          |    |  |   |                  |
|------------------------------|--|-------------------|----|--|---|------------------|
| 業務名                          |  | 昭和工区排水樋門地質調査業務    |    |  |   |                  |
| 業務別業務名:昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務) |  |                   |    |  |   |                  |
| コード                          | 名称   | 数量                | 単位 | 単価   | 金額  | 備考               |
|                              | 単 価  |                   | 箇所 |  | 651,000                                       |                  |
| R04042                       | 主任地質調査員<br>外業                                | 1.670             | 人  | 43,800   | 73,146  |                  |
| R04043                       | 地質調査員<br>外業                                  | 3.330             | 人  | 34,100   | 113,553                                       |                  |
|                              | *** S単- 29号 ***                              |                   |    |  |   |                  |
| S62037                       | 【準備及び跡片付け】<br>【準備及び跡片付け】                     |                   | 業務 |  | 1,000 業務                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|                              | 1) 準備及び跡片付け                                  | 計上する              |    | 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 |                  |
| A30141                       | 準備及び跡片付け                                     | 1.000             | 業務 | 277,000  | 277,000                                       |                  |
|                              | 合 計  |                   |    |  | 277,000                                       | 算出数量<br>1.000 業務 |
|                              | 単 価  |                   | 業務 |  | 277,000                                       |                  |
| R04041                       | 地質調査技師<br>外業                                 | 1.000             | 人  | 56,000   | 56,000  |                  |
| R04042                       | 主任地質調査員<br>外業                                | 1.000             | 人  | 43,800   | 43,800  |                  |
| R04043                       | 地質調査員<br>外業                                  | 0.500             | 人  | 34,100   | 17,050  |                  |
|                              | *** S単- 30号 ***                              |                   |    |  |   |                  |
| S62039                       | 【その他間接調査費】<br>【その他間接調査費】                     |                   | 業務 |  | 1,000 業務                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|                              | 0箇所,8箇所,0箇所                                  |                   |    | 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) 環境保全<br>2) 調査孔閉塞<br>3) 給水費                | 0箇所<br>8箇所<br>0箇所 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                          |                  |
| A30143                       | 環境保全<br>仮囲い                                  | 0.000             | 箇所 | 57,600   | 0   |                  |
| A30144                       | 調査孔閉塞  | 8.000             | 箇所 | 7,390  | 59,120  |                  |
| A30146                       | 給水費 (ポンプ 運転)<br>20m以上150m以下                  | 0.000             | 箇所 | 22,000   | 0   |                  |
|                              | 合 計  |                   |    |  | 59,120  | 算出数量<br>1.000 業務 |
|                              | 単 価  |                   | 業務 |  | 59,120  |                  |
| R04042                       | 主任地質調査員<br>外業                                | 0.000             | 人  | 43,800   | 0   |                  |
| R04043                       | 地質調査員<br>外業                                  | 0.000             | 人  | 34,100   | 0   |                  |
| R04042                       | 主任地質調査員<br>外業                                | 0.890             | 人  | 43,800   | 38,982  |                  |
| R04043                       | 地質調査員<br>外業                                  | 0.890             | 人  | 34,100   | 30,349  |                  |
|                              | *** S単- 31号 ***                              |                   |    |  |   |                  |
| S62040                       | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】<br>【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 |                   | 業務 |  | 1,000 業務                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|                              | 8,0  |                   |    | 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) 対象土質ボ-リング本数<br>2) 対象岩盤ボ-リング本数             | 8<br>0            |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                          |                  |
| A30153                       | 資料整理とりまとめ<br>一般調査業務費                         | 1.080             | 業務 | 106,000  | 114,480                                       |                  |
|                              | 合 計  |                   |    |  | 114,480                                       | 算出数量<br>1.000 業務 |
|                              | 単 価  |                   | 業務 |  | 114,480                                       |                  |
|                              | *** S単- 32号 ***                              |                   |    |  |   |                  |
| S62041                       | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】<br>【断面図等の作成(一般調査業務費)】     |                   | 業務 |  | 1,000 業務                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|                              | 8,0  |                   |    | 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                         |                  |

| 事業名                           | 八代海岸保全事業                                     |        |    |   |   |                  |
|-------------------------------|--|--------|----|---|---|------------------|
| 業務名                           | 昭和工区排水樋門地質調査業務                               |        |    |   |   |                  |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務) |  |        |    |   |   |                  |
| コード                           | 名称   | 数量     | 単位 | 単価  | 金額  | 備考               |
|                               | 1) 対象土質ボ-リング本数                               | 8      |    | 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) 対象岩盤ボ-リング本数                               | 0      |    | 深夜時間: 0.0   |   |                  |
| A30155                        | 断面図等の作成<br>一般調査業務費                           | 1.080  | 業務 | 106,000   | 114,480   |                  |
|                               | 合計   |        |    |   | 114,480   | 算出数量<br>1.000 業務 |
|                               | 単価   |        | 業務 |   | 114,480   |                  |
|                               | *** S単- 33号 ***                              |        |    |   |   |                  |
| S62047                        | 【地盤情報検定費】<br>【地盤情報検定費】<br>A検定                |        | 本  |   | 1,000 本   | 歩A<br>当たり算出      |
|                               | 1) 検定区分                                      | A検定    |    | 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 |                  |
| A30171                        | 地盤情報検定費<br>A検定                               | 1.000  | 本  | 2,000   | 2,000   |                  |
|                               | 合計   |        |    |   | 2,000   | 算出数量<br>1.000 本  |
|                               | 単価   |        |    |   | 2,000   |                  |
|                               | *** S単- 34号 ***                              |        |    |   |   |                  |
| S63001                        | 調査業務基準日額                                     |        | 式  |   | 1,000 式   | 歩A<br>当たり算出      |
|                               | 調査業務基準日額<br>38.00人, 80.00人, 85.00人, 0日, 0.3日 |        |    | 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) 地質調査技師の人数                                 | 38.00人 |    | 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) 主任地質調査員の人数                                | 80.00人 |    | 深夜時間: 0.0   |   |                  |
|                               | 3) 地質調査員の人数                                  | 85.00人 |    |   |   |                  |
|                               | 4) 打合せ日数                                     | 0.000日 |    |   |   |                  |
|                               | 5) 往復移動日数                                    | 0.300日 |    |   |   |                  |
| R04041                        | 地質調査技師                                       | 11.400 | 人  | 56,000  | 638,400   |                  |
| R04042                        | 主任地質調査員                                      | 24.000 | 人  | 43,800  | 1,051,200   |                  |
| R04043                        | 地質調査員  | 25.500 | 人  | 34,100  | 869,550   |                  |
|                               | 合計   |        |    |   | 2,559,150   | 算出数量<br>1.000 式  |
|                               | 単価   |        | 式  |   | 2,559,150   |                  |
|                               | *** S単- 35号 ***                              |        |    |   |   |                  |
| S63003                        | 設計労務(直接人件費内業)                                |        | 式  |   | 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<br>基本給時間: 8.0  | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0                            |                  |
|                               | 2) 技師長の人数                                    | 0.00人  |    | 深夜時間: 0.0   |   |                  |
|                               | 3) 主任技師の人数                                   | 0.00人  |    |   |   |                  |
|                               | 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                                    | 0.50人  |    |   |   |                  |
| R04007                        | 技術員  | 0.500  | 人  | 36,100  | 18,050  |                  |
|                               | 合計   |        |    |   | 18,050  | 算出数量<br>1.000 式  |
|                               | 単価   |        | 式  |   | 18,050  |                  |
|                               | *** S単- 36号 ***                              |        |    |   |   |                  |
| S63023                        | 電子納品版業務報告書作成                                 |        | 式  |   | 1,000 式   | 歩A<br>当たり算出      |
|                               | 電子納品版業務報告書作成<br>1, A-4, 700, 8cm, 0          |        |    | 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) 報告書部数(部)                                  | 1.000  |    | 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) 規格区分                                      | A-4    |    | 深夜時間: 0.0   |   |                  |
|                               | 3) 枚数区分(枚)                                   | 700    |    |   |   |                  |
|                               | 4) 厚さ区分                                      | 8cm    |    |   |   |                  |



|     |                |
|-----|----------------|
| 事業名 | 八代海岸保全事業       |
| 業務名 | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)

| コード    | 名称  | 数量   | 単位 | 単価  | 金額  | 備考              |
|--------|---|--|----|---|---|-----------------|
|        | *** X単-1号 ***   |  |    |   |   |                 |
| X63006 | 旅費交通費 (調査外業日雇用)<br>旅費交通費 (調査外業日雇用)<br>ライトバン, 86日, 2時間   |  | 式  |   | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1) 交通機関区分<br>2) 高速道路往復料金 (税別)<br>3) 鉄道往復1人当料金 (税別)<br>4) バス往復1人当料金 (税別)<br>5) 船舶往復1人当料金 (税別)<br>6) 航空往復1人当料金 (税別)<br>7) ライトバン使用日数<br>8) 時間区分<br>9) 地質調査技師外業日数<br>10) 主任地質調査員外業日数<br>11) 地質調査員外業日数 | ライトバン<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>86日<br>2時間<br>37.028日<br>79.068日<br>84.902日 |    | 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 |                 |
| 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  | 86.000   | 日  | 1,650   | 141,900   |                 |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド   | 464.400  | L  | 164   | 76,162  |                 |
|        | 合計  |  |    |   | 218,062   | 算出数量<br>1,000 式 |
|        | 単価  |  | 式  |   | 218,062   |                 |

















| 事業名                                | 八代海岸保全事業  |        |    |                          |                       |                  |
|------------------------------------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 業務名                                | 昭和工区排水樋門地質調査業務                                    |        |    |                          |                       |                  |
| 業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (解析)) |   |        |    |                          |                       |                  |
| コード                                | 名称  | 数量     | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
| *** S単-1号 ***                      |   |        |    |                          |                       |                  |
| S62042                             | 【既存資料の収集・現地調査】                                    |        | 業務 |                          | 1,000 業務              | 歩A<br>当たり算出      |
|                                    | 【既存資料の収集・現地調査】<br>8,0                             |        |    | 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)対象土質ボーリング本数                                     | 8      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|                                    | 2)対象岩盤ボーリング本数                                     | 0      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|                                    |   |        |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                  |
| A30164                             | 既存資料の収集・現地調査<新積算法><br>解析等調査業務費<新積算法単価>            | 1.070  | 業務 | 113,000                  | 120,910               |                  |
|                                    | 合計  |        |    |                          | 120,910               | 算出数量<br>1,000 業務 |
|                                    | 単価  |        | 業務 |                          | 120,910               |                  |
| *** S単-2号 ***                      |   |        |    |                          |                       |                  |
| S62043                             | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】                             |        | 業務 |                          | 1,000 業務              | 歩A<br>当たり算出      |
|                                    | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】<br>8,0                      |        |    | 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)対象土質ボーリング本数                                     | 8      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|                                    | 2)対象岩盤ボーリング本数                                     | 0      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|                                    |   |        |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                  |
| A30165                             | 資料整理とりまとめ<新積算法><br>解析等調査業務費<新積算法単価>               | 1.080  | 業務 | 90,000                   | 97,200                |                  |
|                                    | 合計  |        |    |                          | 97,200                | 算出数量<br>1,000 業務 |
|                                    | 単価  |        | 業務 |                          | 97,200                |                  |
| *** S単-3号 ***                      |   |        |    |                          |                       |                  |
| S62044                             | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】                                |        | 業務 |                          | 1,000 業務              | 歩A<br>当たり算出      |
|                                    | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】<br>8,0                         |        |    | 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)対象土質ボーリング本数                                     | 8      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|                                    | 2)対象岩盤ボーリング本数                                     | 0      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|                                    |   |        |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                  |
| A30166                             | 断面図等作成<新積算法><br>解析等調査業務費<新積算法単価>                  | 1.080  | 業務 | 87,900                   | 94,932                |                  |
|                                    | 合計  |        |    |                          | 94,932                | 算出数量<br>1,000 業務 |
|                                    | 単価  |        | 業務 |                          | 94,932                |                  |
| *** S単-4号 ***                      |   |        |    |                          |                       |                  |
| S62045                             | 【総合解析とりまとめ】                                       |        | 業務 |                          | 1,000 業務              | 歩A<br>当たり算出      |
|                                    | 【総合解析とりまとめ】<br>8,0,4~5種                           |        |    | 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)対象土質ボーリング本数                                     | 8      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|                                    | 2)対象岩盤ボーリング本数                                     | 0      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|                                    | 3)試験種目数   | 4~5種   |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                  |
| A30167                             | 総合解析とりまとめ<新積算法><br>解析等調査業務費<新積算法単価>               | 1.250  | 業務 | 486,000                  | 607,500               |                  |
|                                    | 合計  |        |    |                          | 607,500               | 算出数量<br>1,000 業務 |
|                                    | 単価  |        | 業務 |                          | 607,500               |                  |
| *** S単-5号 ***                      |   |        |    |                          |                       |                  |
| S62046                             | 打合せ (地質調査用)                                       |        | 回  |                          | 1,000 回               | 歩A<br>当たり算出      |
|                                    | 打合せ (地質調査用)<br>着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日 |        |    | 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)打合せ   | 着手前・最終 |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|                                    | 2)主任技師人数  | 1.00人  |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|                                    | 3)技師 (A) 人数                                       | 1.00人  |    | 深夜時間:0.0                 |                       |                  |
|                                    | 4)技師 (B) 人数                                       | 0.00人  |    |                          |                       |                  |
|                                    | 5)打合せ日数   | 0.500日 |    |                          |                       |                  |
|                                    | 6)往復移動日数  | 0.200日 |    |                          |                       |                  |
| R04003                             | 主任技師  |        | 人  |                          |                       |                  |
|                                    |   | 0.700  |    | 66,900                   | 46,830                |                  |

|     |                |  |  |  |  |
|-----|----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八代海岸保全事業       |  |  |  |  |
| 業務名 | 昭和工区排水樋門地質調査業務 |  |  |  |  |

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (解析))

| コード    | 名称   | 数量           | 単位 | 単価   | 金額  | 備考              |
|--------|--|--------------|----|--|---|-----------------|
| R04004 | 技師 (A)   | 0.700        | 人  | 59,600   | 41,720  |                 |
| R04005 | 技師 (B)   | 0.000        | 人  | 48,500   | 0   |                 |
|        | 合計   |              |    |  | 88,550  | 算出数量<br>1.000 回 |
|        | 単価   |              | 回  |  | 88,550  |                 |
|        | *** S単-6号 ***  |              |    |  |   |                 |
| S62046 | 打合せ (地質調査用)  |              | 回  |  | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 打合せ (地質調査用)<br>中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0.2日               |              |    | 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) 打合せ   | 中間           |    |  |   |                 |
|        | 2) 主任技師人数  | 0.00人        |    |  |   |                 |
|        | 3) 技師 (A) 人数   | 1.00人        |    |  |   |                 |
|        | 4) 技師 (B) 人数   | 1.00人        |    |  |   |                 |
|        | 5) 打合せ日数   | 0.500日       |    |  |   |                 |
|        | 6) 往復移動日数  | 0.200日       |    |  |   |                 |
| R04003 | 主任技師   | 0.000        | 人  | 66,900   | 0   |                 |
| R04004 | 技師 (A)   | 0.700        | 人  | 59,600   | 41,720  |                 |
| R04005 | 技師 (B)   | 0.700        | 人  | 48,500   | 33,950  |                 |
|        | 合計   |              |    |  | 75,670  | 算出数量<br>1.000 回 |
|        | 単価   |              | 回  |  | 75,670  |                 |
|        | *** S単-7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, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2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) 設計工種  | 一般工種・解析等調査業務 |    |  |   |                 |
|        | 2) 打合せ内容   | 着手前・最終       |    |  |   |                 |
|        | 3) 主任技師配置人員  | 1人           |    |  |   |                 |
|        | 4) 技師A配置人員   | 1人           |    |  |   |                 |
|        | 5) 技師B配置人員   | 0人           |    |  |   |                 |
|        | 6) 技師C配置人員   | 0人           |    |  |   |                 |
|        | 7) 打合せ日数   | 0.50日        |    |  |   |                 |
|        | 8) 往復移動日数  | 0.20日        |    |  |   |                 |
|        | 9) 宿泊区分  | 通勤により打合せ     |    |  |   |                 |
|        | 10) 交通機関区分   | ライトバン        |    |  |   |                 |
|        | 11) 高速道路往復料金 (税別)  | 2,126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  | 1日           |    |  |   |                 |
|        | 17) 時間区分   | 2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  | 2,126  | 2,126   |                 |
| 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                               | 1.000        | 日  | 1,650  | 1,650   |                 |
| P34001 | ガソリン<br>J I S 2号 レギュラースタンド                                       | 5.400        | L  | 164  | 886   |                 |
|        | 合計   |              |    |  | 4,662   | 算出数量<br>1.000 回 |
|        | 単価   |              | 回  |  | 4,662   |                 |
|        | *** S単-8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, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2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) 設計工種  | 一般工種・解析等調査業務 |    |  |   |                 |
|        | 2) 打合せ内容   | 中間           |    |  |   |                 |
|        | 3) 主任技師配置人員  | 0人           |    |  |   |                 |
|        | 4) 技師A配置人員   | 1人           |    |  |   |                 |



令和7年度八代海岸保全事業  
昭和工区排水樋門地質調査業務

特別仕様書

九州農政局 八代海岸保全事業所

## 第1章 総 則

### 第1-1条 (適用範囲)

令和7年度八代海岸保全事業 昭和工区排水樋門地質調査業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「地質・土質調査業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、共通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、八代海岸保全事業の一環として整備される昭和工区排水樋門の耐震設計に資するため、地質調査を行うものである。

### 第1-3条 (場所)

この業務において対象とする施設の場所は、熊本県八代市昭和同仁町地内及び地先で、別添位置図に示すとおりである。

### 第1-4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) ボーリング及び土質等の調査位置は、別添位置図のとおりである。

なお、詳細については監督職員と現地立ち合いのうえ決定する。

(2) 作業実施のための土地の立入り等は、共通仕様書第1-15条によるが、土地の踏み荒らし、立木伐採等に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。

(3) 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めた場合は速やかにこれに応じるものとする。

### 第1-5条 (管理技術者)

1 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係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

| 資 格                   | 技 術 部 門 | 選 択 科 目              |
|-----------------------|---------|----------------------|
| 技術士                   | 総合技術監理  | 建設-土質及び基礎<br>応用理学-地質 |
|                       | 建設      | 土質及び基礎               |
|                       | 応用理学    | 地質                   |
| 博士                    | 理学又は工学  |                      |
| シビルコンサルティング<br>マネージャー | 地質      |                      |
|                       | 土質及び基礎  |                      |

2 予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格(以下、「調査基準価格」という。)を下回る価格で契約した場合においては、管理技術者は屋外で行う調査の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を監督職員に報告しなければならない。

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

### 第1-6条 (配置技術者の確認)

共通仕様書第1-10条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第1-11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1-7条 (保険加入)

受注者は、共通仕様書第1-38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 作業内容

#### 第2-1条 (作業項目及び数量等)

作業項目及び数量等は、次表のとおりとする。

なお、詳細は、別紙1【作業数量表】に示すとおりである。

| 作業項目              | 数量          | 備考 |
|-------------------|-------------|----|
| 1. 機械ボーリング        |             |    |
| 土質ボーリング (φ66)     | 4孔 L=127.4m |    |
| 土質ボーリング (φ86~116) | 4孔 L=66.8m  |    |
| 2. サンプリング         | 58本         |    |
| 3. 原位置試験          |             |    |
| 標準貫入試験            | 124回        |    |
| 孔内載荷試験            | 16回         |    |
| 4. 土質試験           | 434試料       |    |
| 5. 解析等調査業務        | 1式          |    |
| 6. 足場仮設 (水上足場)    | 4箇所         |    |

#### 第2-2条 (作業の留意点)

地質調査作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりである。

##### (1) ボーリング調査

ボーリング調査の調査方法は、共通仕様書第3-3条に基づくものとする。

##### (2) 標準貫入試験

標準貫入試験は、各ボーリング孔において地表0m地点より1m毎に実施するものとする。

なお、試験方法は、共通仕様書第5-3条に基づくものとする。

##### (3) 孔内載荷試験

孔内載荷試験の試験方法は、共通仕様書第4-18条に基づくものとする。

なお、詳細については、別途監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

##### (3) 土質試験

採取した試料の土質試験は、特に定めがない限り共通仕様書第11-1条によるものとするが、詳細については、地盤材料試験法及び監督職員の指示による。

##### (4) ボーリング成果

ボーリング成果は、共通仕様書第1-17条に基づき、地盤情報を別途定める検定に関する技術を有する第三者機関による検定を受けた上で、発注者が指定する地盤情報データベースに登録しなければならない。

なお、検定の申込にあたり、地盤情報の公開・利用の可否について、発注者と協議を行うこととする。

## 第2-3条（業務写真における黒板情報の電子化）

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

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

### （1）使用する機器・ソフトウェア

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

### （2）機器等の導入

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

### （3）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

### （4）写真の納品

受注者は、（3）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。なお、受注者は納品時にURL([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php))のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

### （5）費用

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

## 第3章 貸与資料

### 第3-1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  | 令和5年度八代海岸保全事業<br>昭和工区排水樋門整備計画策定業務 報告書 | 1式 |
| 2  | その他業務実施上、監督職員が必要と認める資料                | 1式 |

### 第3-2条（貸与資料の取り扱い）

第3-1条に示す貸与資料の取り扱いは次のとおりとする。

- (1) 貸与資料は原則として複写転載を禁ずるとともに、その取扱いは十分留意しなければならない。
- (2) 貸与資料の使用にあたっては、その適用について監督職員の指示を受けるものとする。

## 第4章 打合せ

### 第4-1条（打合せ）

共通仕様書第1-9条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。

また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

- 初 回 現地作業着手の段階
- 第2回 中間打合せ（ボーリング調査後）
- 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内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

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

その際、管理技術者は、共通仕様書第1-10条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

## 第5章 成果物

### 第5-1条（成果物）

成果物を共通仕様書第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 等）正副2部
- (2) 成果物の出力 1 部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

### 第5-2条（開示用成果物の作成及び提出）

第5-1条に記載している成果物（PDFファイル）に含まれる、行政機関の保有する情報の公開に関する法律における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りする措置を行い提出しなければならない。

- (1) 開示成果物の電子媒体（CD-R 等）1部

なお、「不開示情報」とは、下表のとおりである。

| 不開示とする情報                    | 該 当 項 目   | 該当条項                                 |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| 個人に関する情報<br>及び法人その他団体に関する情報 | 記述等により特定の個人を識別することができる情報<br>・受注者氏名<br>・個人、会社の印影<br>・実施設計に必要な各種調査結果に記載された調査員等の氏名<br>・打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名<br>・図面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等<br>・顔写真<br>・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報 | 行政機関の保有する情報の公開に関する法律<br>第5条第一号及び第二号イ |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・概算金額算出のための材料単価等見積もり業者名</li> <li>・ I P アドレス等機器の接続情報</li> <li>・その他（公にすることにより個人、会社の権利利益を害する恐れのある情報）</li> </ul> |  |
|--|---|--|

#### 第5-3条（成果物の提出先）

成果物の提出先は、次のとおりとする。

熊本県八代市大村町1092-1

九州農政局八代海岸保全事業所

#### 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2-1条に示す「作業項目及び数量等」に変更が生じた場合
- （2） 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- （3） 第5章に示す「成果物」に変更が生じた場合
- （4） 履行期間の変更が生じた場合
- （5） 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。

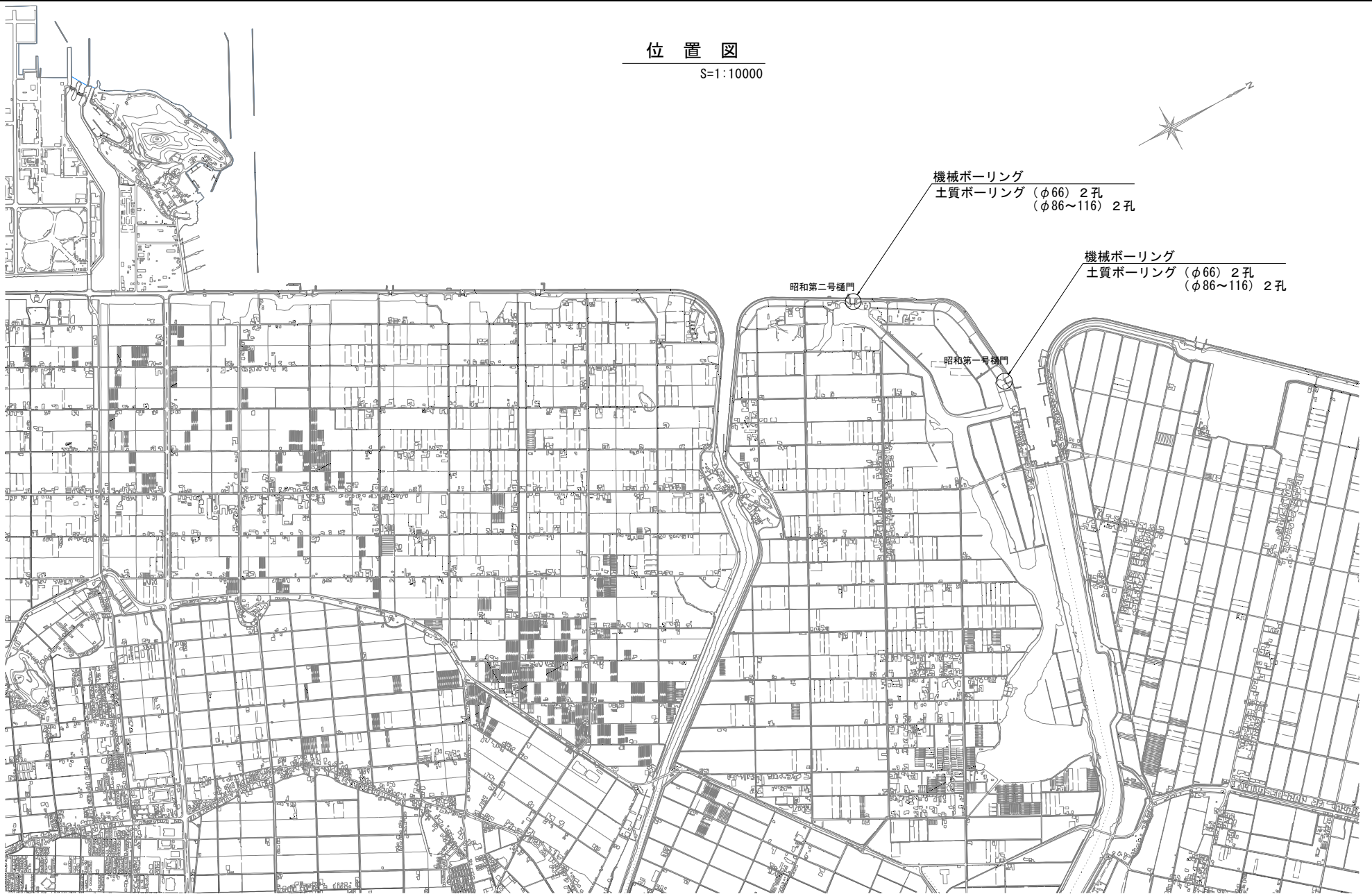
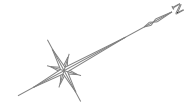
## 別紙1

## 【作業数量表】

| 作業項目                   | 規格           | 単位 | 数量   | 備考 |
|------------------------|--------------|----|------|----|
| 1. 機械ボーリング             |              |    |      |    |
| 土質ボーリング (φ66、オールコア)    | 粘性土・シルト      | m  | 40.0 |    |
|                        | 砂・砂質土        | m  | 62.0 |    |
|                        | 礫混じり土砂       | m  | 25.4 |    |
| 土質ボーリング (φ86、ノンコア)     | 粘性土・シルト      | m  | 29.8 |    |
| 土質ボーリング (φ116、ノンコア)    | 砂・砂質土        | m  | 31.4 |    |
|                        | 礫混じり土砂       | m  | 5.6  |    |
| 2. サンプルング              |              |    |      |    |
| サンプルング                 | シンウォールサンプルング | 本  | 28   |    |
|                        | トリプルサンプルング   | 本  | 30   |    |
| 3. 原位置試験               |              |    |      |    |
| 標準貫入試験                 | 粘性土・シルト      | 回  | 42   |    |
|                        | 砂・砂質土        | 回  | 58   |    |
|                        | 礫混じり土砂       | 回  | 24   |    |
| 孔内載荷試験                 | 普通載荷         | 回  | 16   |    |
| 4. 土質試験                |              |    |      |    |
| 土粒子の密度試験               | JIS A 1202   | 試料 | 64   |    |
| 土の含水比試験                | JIS A 1203   | 試料 | 64   |    |
| 土の粒度試験 (沈降分析)          | JIS A 1204   | 試料 | 46   |    |
| 土の粒度試験 (ふるい分析)         | JIS A 1204   | 試料 | 18   |    |
| 土の液性限界試験               | JIS A 1205   | 試料 | 64   |    |
| 土の塑性限界試験               | JIS A 1205   | 試料 | 64   |    |
| 土の湿潤密度試験 (A法 (ノギス法))   | JIS A 1225   | 試料 | 64   |    |
| 土の一軸圧縮試験               | JIS A 1216   | 試料 | 30   |    |
| 三軸圧縮試験 (CU試験)          | JGS 0523     | 試料 | 10   |    |
| 三軸圧縮試験 (CD試験)          | JGS 0524     | 試料 | 10   |    |
| 5. 解析等調査業務             |              |    |      |    |
| 既存資料の収集・現地調査 (解析等調査業務) |              | 業務 | 1    |    |
| 資料整理とりまとめ (解析等調査業務)    |              | 業務 | 1    |    |
| 資料整理とりまとめ (一般調査業務)     |              | 業務 | 1    |    |
| 断面図等の作成 (解析等調査業務)      |              | 業務 | 1    |    |
| 断面図等の作成 (一般調査業務)       |              | 業務 | 1    |    |
| 総合解析とりまとめ (解析等調査業務)    |              | 業務 | 1    |    |
| 6. 足場仮設                |              |    |      |    |
| 水上足場                   | 水深1m以下       | 箇所 | 2    |    |
|                        | 水深5m以下       | 箇所 | 2    |    |
| 7. 国土地盤情報データベースへの登録    |              |    |      |    |
| 地盤情報検定費                |              | 本  | 4    |    |
|                        |              |    |      |    |

# 位置図

S=1:10000



機械ボーリング  
土質ボーリング (φ66) 2孔  
(φ86~116) 2孔

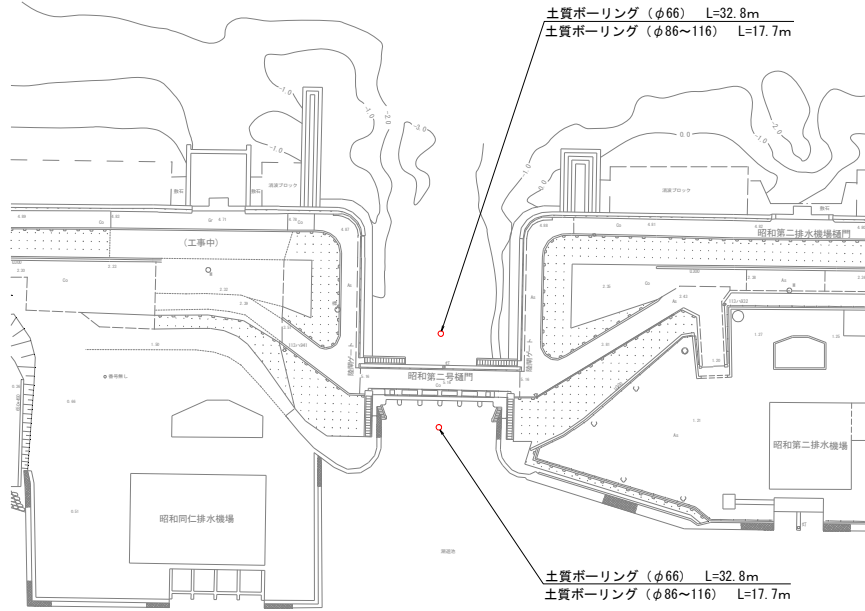
機械ボーリング  
土質ボーリング (φ66) 2孔  
(φ86~116) 2孔

|       |                                 |      |   |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名   | 令和7年度八代海岸保全事業<br>昭和工区排水樋門地質調査業務 |      |   |
| 図面名   | 位置図                             |      |   |
| 作成年月日 |                                 |      |   |
| 縮尺    | S=1:10000                       | 図面番号 | 1 |
| 会社名   |                                 |      |   |
| 事務所名  | 九州農政局 八代海岸保全事業所                 |      |   |

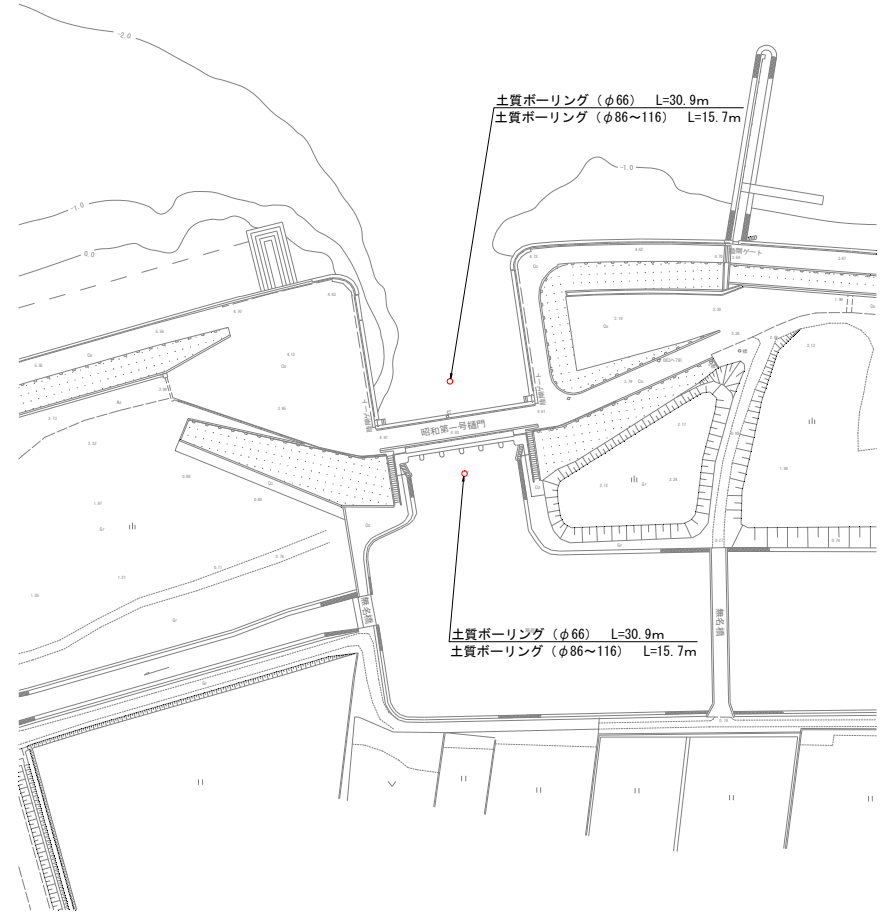
# 調査平面図

S=1:500

## 昭和第二号樋門



## 昭和第一号樋門



|       |                                 |      |   |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名   | 令和7年度八代海岸保全事業<br>昭和工区排水樋門地質調査業務 |      |   |
| 図面名   | 調査平面図                           |      |   |
| 作成年月日 |                                 |      |   |
| 縮尺    | S=1:500                         | 図面番号 | 2 |
| 会社名   |                                 |      |   |
| 事務所名  | 九州農政局 八代海岸保全事業所                 |      |   |