



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

玉名横島海岸保全事業

堤防補修（第二工区1他）その他工事

# 積算書

（当初）

九州農政局  
玉名横島海岸保全事業所







|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| 項目名   | 数量    | 単位 | 金額          | 備考 |
|---|-------|----|-------------|----|
| 工事価格  |       |    | 100,820,000 |    |
| ・工事原価   |       |    | 86,357,000  |    |
| 純工事費  |       |    | 68,769,000  |    |
| ・直接工事費  |       |    | 62,912,000  |    |
| ・直接工事費(仮設工を除く)  | 1.000 | 式  | 62,912,000  |    |
| ・直接工事費(仮設工)   | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・間接工事費  |       |    | 23,445,000  |    |
| ・共通仮設費  |       |    | 5,857,000   |    |
| ・事業損失防止施設費  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・運搬費~営繕費等   |       |    |             |    |
| 58,924,000 × ((7.910*1.000)*1.100*1.040*1.000)                    |       |    | 5,333,000   |    |
| ・運搬費  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・準備費  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・安全費  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・役務費  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・技術管理費  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・営繕費等   | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・現場環境改善費  |       |    | 524,000     |    |
| ・現場環境改善費(率計上)   |       |    |             |    |
| 57,037,000 × (0.920)  |       |    | 524,000     |    |
| ・現場環境改善費(積上)  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・現場管理費  |       |    | 17,588,000  |    |
| ・現場管理費(率計上)   |       |    |             |    |
| 64,781,000 × ((23.510*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000) |       |    | 17,588,000  |    |
| ・現場管理費(積上)  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・現場管理費(一般管理費率対象外)   | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用   | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・官貸額(直工)  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・官貸額(事業損失防止)  | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く)   | 1.000 | 式  | 0           |    |
| ・一般管理費等   |       |    |             |    |
| 82,369,000 × (17.520*1.000 + 0.04)                                |       |    | 14,463,000  |    |
| ・一括計上価格   | 1.000 | 式  | 0           |    |
| 支給品費  |       |    | 0           |    |
| 支給品費(直工・事業損失防止)   |       |    | 0           |    |
| 支給品費(直工)  |       |    | 0           |    |
| 処分費等(直接工事費の内数)  |       |    | 5,875,000   |    |
| 処分費(準備費の内数)   |       |    | 0           |    |
| 処分費(事業損失防止施設費内数)  |       |    | 0           |    |
| 処分費等(率対象外)  |       |    | 3,988,000   |    |





|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| 名称(規格)                          | 数量        | 単位              | 単価      | 金額         | 備考              |
|---------------------------------|-----------|-----------------|---------|------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く)                   |           |                 |         | 62,912,000 |                 |
| ・土工                             |           |                 |         |            |                 |
| ・掘削工                            | 1.000     | 式               |         | 18,410,000 |                 |
| 000001 掘削<br>土砂                 | 1.000     | 式               |         | 1,363,000  |                 |
|                                 | 3,786.000 | m3              | 360     | 1,362,960  | 歩A・単A<br>B単 1号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 1,362,960  |                 |
| ・盛土工                            |           |                 |         |            |                 |
| 000002 流用土盛土<br>土砂              | 1.000     | 式               |         | 2,882,000  |                 |
|                                 | 9,869.000 | m3              | 292     | 2,881,748  | 歩A・単A<br>B単 2号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 2,881,748  |                 |
| ・土砂等運搬                          |           |                 |         |            |                 |
| 000003 仮置土運搬<br>第二工区1から横島荷揚場へ   | 1.000     | 式               |         | 622,000    |                 |
|                                 | 820.000   | m3              | 759     | 622,380    | 歩A・単A<br>B単 3号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 622,380    |                 |
| ・作業残土処理工                        |           |                 |         |            |                 |
| 000004 作業残土処理<br>建設発生土受入地       | 1.000     | 式               |         | 13,543,000 |                 |
|                                 | 2,790.000 | m3              | 4,854   | 13,542,660 | 歩A・単A<br>B単 4号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 13,542,660 |                 |
| ・堤防補修工<br>第二工区1                 |           |                 |         |            |                 |
| ・ひび割れ充填工                        | 1.000     | 式               |         | 10,644,000 |                 |
| 000005 ひび割れ充填工<br>可とう性エポキシ樹脂充填材 | 1.000     | 式               |         | 2,709,000  |                 |
|                                 | 255.200   | m               | 10,617  | 2,709,458  | 歩A・単A<br>B単 5号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 2,709,458  |                 |
| ・断面修復工                          |           |                 |         |            |                 |
| 000006 断面修復工<br>左官工法            | 1.000     | 式               |         | 7,374,000  |                 |
|                                 | 60.000    | m <sup>2</sup>  | 122,902 | 7,374,120  | 歩A・単A<br>B単 6号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 7,374,120  |                 |
| ・目地補修工                          |           |                 |         |            |                 |
| 000007 目地補修工                    | 1.000     | 式               |         | 543,000    |                 |
|                                 | 15.600    | m               | 30,941  | 482,680    | 歩A・単A<br>B単 7号  |
| 000008 足場工                      |           |                 |         |            |                 |
|                                 | 13.000    | 掛m <sup>2</sup> | 4,650   | 60,450     | 歩A・単A<br>B単 8号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 543,130    |                 |
| ・産業廃棄物処理                        |           |                 |         |            |                 |
| 000009 産業廃棄物処理<br>無筋コンクリート      | 1.000     | 式               |         | 18,000     |                 |
|                                 | 3.000     | m3              | 6,014   | 18,042     | 歩A・単A<br>B単 9号  |
| 合 計                             |           |                 |         | 18,042     |                 |
| ・堤防補修工<br>横島漁港工区                |           |                 |         |            |                 |
| ・ひび割れ充填工                        | 1.000     | 式               |         | 96,000     |                 |
| 000010 充填工法<br>可とう性エポキシ樹脂充填材    | 1.000     | 式               |         | 95,553     |                 |
|                                 | 9.000     | m               | 10,617  | 95,553     | 歩A・単A<br>B単 10号 |
| 合 計                             |           |                 |         | 95,553     |                 |
| ・断面修復工                          |           |                 |         |            |                 |
| 000011 断面修復工<br>左官工法            | 1.000     | 式               |         | 246,000    |                 |
|                                 | 2.000     | m <sup>2</sup>  | 122,902 | 245,804    | 歩A・単A<br>B単 11号 |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| 名称(規格)                               | 数量         | 単位 | 単価        | 金額         | 備考              |
|--------------------------------------|------------|----|-----------|------------|-----------------|
| 合 計                                  |            |    |           | 245,804    |                 |
| ・ ・ 目地補修工                            | 1.000      | 式  |           | 7,076,000  |                 |
| 000012 目地補修工                         | 182.100    | m  | 30,941    | 5,634,356  | 歩A・単A<br>B単 12号 |
| 000013 足場工                           | 310.000    | 掛㎡ | 4,650     | 1,441,500  | 歩A・単A<br>B単 13号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 7,075,856  |                 |
| ・ ・ 産業廃棄物処理                          | 1.000      | 式  |           | 1,000      |                 |
| 000014 産業廃棄物処理<br>無筋コンクリート           | 0.100      | m3 | 6,014     | 601        | 歩A・単A<br>B単 14号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 601        |                 |
| ・ 堤防補修工<br>菊池工区2                     | 1.000      | 式  |           | 4,592,000  |                 |
| ・ ・ ひび割れ充填工                          | 1.000      | 式  |           | 87,000     |                 |
| 000015 充填工法<br>可とう性エポキシ樹脂充填材         | 8.200      | m  | 10,617    | 87,059     | 歩A・単A<br>B単 15号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 87,059     |                 |
| ・ ・ 断面修復工                            | 1.000      | 式  |           | 3,922,000  |                 |
| 000016 断面修復工<br>左官工法                 | 31.000     | ㎡  | 122,902   | 3,809,962  | 歩A・単A<br>B単 16号 |
| 000017 足場工                           | 24.000     | 掛㎡ | 4,650     | 111,600    | 歩A・単A<br>B単 17号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 3,921,562  |                 |
| ・ ・ 表面含浸工                            | 1.000      | 式  |           | 12,000     |                 |
| 000018 表面含浸工                         | 2.520      | ㎡  | 4,666     | 11,758     | 歩A・単A<br>B単 18号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 11,758     |                 |
| ・ ・ 目地補修工                            | 1.000      | 式  |           | 562,000    |                 |
| 000019 目地補修工                         | 13.500     | m  | 30,941    | 417,704    | 歩A・単A<br>B単 19号 |
| 000020 足場工                           | 31.000     | 掛㎡ | 4,650     | 144,150    | 歩A・単A<br>B単 20号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 561,854    |                 |
| ・ ・ 産業廃棄物処理                          | 1.000      | 式  |           | 9,000      |                 |
| 000021 産業廃棄物処理<br>無筋コンクリート           | 1.550      | m3 | 6,014     | 9,322      | 歩A・単A<br>B単 21号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 9,322      |                 |
| ・ 防草対策                               | 1.000      | 式  |           | 15,994,000 |                 |
| ・ ・ 石材破砕工                            | 1.000      | 式  |           | 15,994,000 |                 |
| 000022 機械石礫除去<br>t = 30cm, 粒径150mm以上 | 10,793.000 | m3 | 707       | 7,630,651  | 歩A・単A<br>B単 22号 |
| 000023 石材破砕工                         | 5.100      | ha | 1,228,194 | 6,263,789  | 歩A・単A<br>B単 23号 |
| 000024 整地                            | 51,204.000 | ㎡  | 41        | 2,099,364  | 歩A・単A<br>B単 24号 |
| 合 計                                  |            |    |           | 15,993,804 |                 |
| ・ 堤防被覆                               | 1.000      | 式  |           | 5,853,000  |                 |
| ・ ・ 鉄鋼スラグ被覆工                         | 1.000      | 式  |           | 5,853,000  |                 |



|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称(規格)                      | 数量 | 単位              | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|-----------------------------|----|-----------------|---------|----|-------|
| 000001 | *** B単 - 1号 ***<br>掘削       |    |                 |         |    |       |
|        | 土砂                          |    | m3              | 360     |    | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単 - 2号 ***<br>流用土盛土    |    |                 |         |    |       |
|        | 土砂                          |    | m3              | 292     |    | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 ***<br>仮置土運搬    |    |                 |         |    |       |
|        | 第二工区1から横島荷揚場へ               |    | m3              | 759     |    | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 ***<br>作業残土処理   |    |                 |         |    |       |
|        | 建設発生土受入地                    |    | m3              | 4,854   |    | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 ***<br>ひび割れ充填工  |    |                 |         |    |       |
|        | 可とう性エポキシ樹脂充填材               |    | m               | 10,617  |    | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 ***<br>断面修復工    |    |                 |         |    |       |
|        | 左官工法                        |    | m <sup>2</sup>  | 122,902 |    | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 ***<br>目地補修工    |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | m               | 30,941  |    | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 ***<br>足場工      |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | 掛m <sup>2</sup> | 4,650   |    | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 ***<br>産業廃棄物処理  |    |                 |         |    |       |
|        | 無筋コンクリート                    |    | m3              | 6,014   |    | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 ***<br>充填工法    |    |                 |         |    |       |
|        | 可とう性エポキシ樹脂充填材               |    | m               | 10,617  |    | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 ***<br>断面修復工   |    |                 |         |    |       |
|        | 左官工法                        |    | m <sup>2</sup>  | 122,902 |    | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 ***<br>目地補修工   |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | m               | 30,941  |    | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 ***<br>足場工     |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | 掛m <sup>2</sup> | 4,650   |    | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 ***<br>産業廃棄物処理 |    |                 |         |    |       |
|        | 無筋コンクリート                    |    | m3              | 6,014   |    | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 ***<br>充填工法    |    |                 |         |    |       |
|        | 可とう性エポキシ樹脂充填材               |    | m               | 10,617  |    | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 ***<br>断面修復工   |    |                 |         |    |       |
|        | 左官工法                        |    | m <sup>2</sup>  | 122,902 |    | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 ***<br>足場工     |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | 掛m <sup>2</sup> | 4,650   |    | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単 - 18号 ***<br>表面含浸工   |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | m <sup>2</sup>  | 4,666   |    | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単 - 19号 ***<br>目地補修工   |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | m               | 30,941  |    | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 ***<br>足場工     |    |                 |         |    |       |
|        |                             |    | 掛m <sup>2</sup> | 4,650   |    | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 ***<br>産業廃棄物処理 |    |                 |         |    |       |
|        | 無筋コンクリート                    |    | m3              | 6,014   |    | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 ***<br>機械石礫除去  |    |                 |         |    |       |



|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード             | 名称(規格)  | 数量    | 単位             | 単価     | 金額      | 備考          |
|-----------------|---|-------|----------------|--------|---------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** |   |       |                |        |         |             |
| 000001          | 掘削<br>土砂  |       | m3             |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S86801          | SP【被災地】掘削<br>土砂,オプション無し,無し,5,000m3未満,-,-,-                    | 1,000 | m3             | 360    | 360     | S単 25号      |
|                 | 合計  |       |                |        | 360     |             |
|                 | 単価  |       |                |        | 360     |             |
| *** B単 - 2号 *** |   |       |                |        |         |             |
| 000002          | 流用土盛土<br>土砂   |       | m3             |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S86803          | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻<br>4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし                 | 1,000 | m3             | 292    | 292     | S単 27号      |
|                 | 合計  |       |                |        | 292     |             |
|                 | 単価  |       |                |        | 292     |             |
| *** B単 - 3号 *** |   |       |                |        |         |             |
| 000003          | 仮置土運搬<br>第二工区1から横島荷揚場へ  |       | m3             |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S86802          | SP【被災地】積込(ルーズ)<br>土砂,土量50,000m3未満                             | 1,000 | m3             | 261.1  | 261     | S単 26号      |
| SA0121          | SP 土砂等運搬<br>標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下  | 1,000 | m3             | 498    | 498     | S単 28号      |
|                 | 合計  |       |                |        | 759     |             |
|                 | 単価  |       |                |        | 759     |             |
| *** B単 - 4号 *** |   |       |                |        |         |             |
| 000004          | 作業残土処理<br>建設発生土受入地  |       | m3             |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| SA0121          | SP 土砂等運搬<br>標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 | 1,000 | m3             | 2,754  | 2,754   | S単 29号      |
| S02123          | 建設発生土処分<br>土砂   | 1,000 | m3             | 2,100  | 2,100   | S単 8号       |
|                 | 合計  |       |                |        | 4,854   |             |
|                 | 単価  |       |                |        | 4,854   |             |
| *** B単 - 5号 *** |   |       |                |        |         |             |
| 000005          | ひび割れ充填工<br>可とう性エポキシ樹脂充填材                                      |       | m              |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S14011          | ひび割れ表面処理工(研磨工)<br>研磨作業  | 1,000 | m              | 1,465  | 1,465   | S単 13号      |
| S14211          | ひび割れ充填工<br>充填工,0.03kg,1.30kg,養生有り,表面仕上げ有り                     | 1,000 | m              | 9,152  | 9,152   | S単 14号      |
|                 | 合計  |       |                |        | 10,617  |             |
|                 | 単価  |       |                |        | 10,617  |             |
| *** B単 - 6号 *** |   |       |                |        |         |             |
| 000006          | 断面修復工<br>左官工法   |       | m <sup>2</sup> |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S03020          | コンクリートはつり(人力)<br>壁,3<t 6cm                                    | 1,000 | m <sup>2</sup> | 7,290  | 7,290   | S単 11号      |
| T00001          | 断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)<br>t = 2mm                                | 1,000 | m <sup>2</sup> | 19,674 | 19,674  | T単 1号       |
| T00002          | 断面修復・左官工法(遮塩マルチ塗布)<br>t = 48mm                                | 1,000 | m <sup>2</sup> | 95,938 | 95,938  | T単 2号       |
|                 | 合計  |       |                |        | 122,902 |             |
|                 | 単価  |       |                |        | 122,902 |             |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード              | 名称(規格)   | 数量    | 単位 | 単価     | 金額      | 備考          |
|------------------|--|-------|----|--------|---------|-------------|
| *** B単 - 7号 ***  |  |       |    |        |         |             |
| 000007           | 目地補修工  |       | m  |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| T00003           | 目地補修工<br>B = 300mm                             | 1.000 | m  | 30,941 | 30,941  | T単 3号       |
|                  | 合計   |       |    |        | 30,941  |             |
|                  | 単価   |       |    |        | 30,941  |             |
| *** B単 - 8号 ***  |  |       |    |        |         |             |
| 000008           | 足場工  |       | 掛㎡ |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S18031           | 足場工<br>なし,単管,なし                                | 1.000 | 掛㎡ | 4,650  | 4,650   | S単 24号      |
|                  | 合計   |       |    |        | 4,650   |             |
|                  | 単価   |       |    |        | 4,650   |             |
| *** B単 - 9号 ***  |  |       |    |        |         |             |
| 000009           | 産業廃棄物処理<br>無筋コンクリート                            |       | m3 |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| SA0221           | SP 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, | 1.000 | m3 | 2,489  | 2,489   | S単 30号      |
| S02123           | 建設廃材<br>無筋コンクリート                               | 1.000 | m3 | 3,525  | 3,525   | S単 9号       |
|                  | 合計   |       |    |        | 6,014   |             |
|                  | 単価   |       |    |        | 6,014   |             |
| *** B単 - 10号 *** |  |       |    |        |         |             |
| 000010           | 充填工法<br>可とう性エポキシ樹脂充填材                          |       | m  |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S14011           | ひび割れ表面処理工(研磨工)<br>研磨作業                         | 1.000 | m  | 1,465  | 1,465   | S単 13号      |
| S14211           | ひび割れ充填工<br>充填工,0.03kg,1.30kg,養生有り,表面仕上げ有り      | 1.000 | m  | 9,152  | 9,152   | S単 14号      |
|                  | 合計   |       |    |        | 10,617  |             |
|                  | 単価   |       |    |        | 10,617  |             |
| *** B単 - 11号 *** |  |       |    |        |         |             |
| 000011           | 断面修復工<br>左官工法                                  |       | ㎡  |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S03020           | コンクリートはつり(人力)<br>壁,3<t 6cm                     | 1.000 | ㎡  | 7,290  | 7,290   | S単 11号      |
| T00001           | 断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)<br>t = 2mm                 | 1.000 | ㎡  | 19,674 | 19,674  | T単 1号       |
| T00002           | 断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)<br>t = 48mm                | 1.000 | ㎡  | 95,938 | 95,938  | T単 2号       |
|                  | 合計   |       |    |        | 122,902 |             |
|                  | 単価   |       |    |        | 122,902 |             |
| *** B単 - 12号 *** |  |       |    |        |         |             |
| 000012           | 目地補修工  |       | m  |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| T00003           | 目地補修工<br>B = 300mm                             | 1.000 | m  | 30,941 | 30,941  | T単 3号       |
|                  | 合計   |       |    |        | 30,941  |             |
|                  | 単価   |       |    |        | 30,941  |             |
| *** B単 - 13号 *** |  |       |    |        |         |             |
| 000013           | 足場工  |       | 掛㎡ |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S18031           | 足場工<br>なし,単管,なし                                | 1.000 | 掛㎡ | 4,650  | 4,650   | S単 24号      |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称(規格)   | 数量    | 単位              | 単価     | 金額      | 備考          |
|--------|--|-------|-----------------|--------|---------|-------------|
|        | 合計   |       |                 |        | 4,650   |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 4,650   |             |
|        | *** B単 - 14号 ***                               |       |                 |        |         |             |
| 000014 | 産業廃棄物処理<br>無筋コンクリート                            |       | m3              |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, | 1.000 | m3              | 2,489  | 2,489   | S単 30号      |
| S02123 | 建設廃材<br>無筋コンクリート                               | 1.000 | m3              | 3,525  | 3,525   | S単 9号       |
|        | 合計   |       |                 |        | 6,014   |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 6,014   |             |
|        | *** B単 - 15号 ***                               |       |                 |        |         |             |
| 000015 | 充填工法<br>可とう性エポキシ樹脂充填材                          |       | m               |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S14011 | ひび割れ表面処理工(研磨工)<br>研磨作業                         | 1.000 | m               | 1,465  | 1,465   | S単 13号      |
| S14211 | ひび割れ充填工<br>充填工,0.03kg,1.30kg,養生有り,表面仕上げ有り      | 1.000 | m               | 9,152  | 9,152   | S単 14号      |
|        | 合計   |       |                 |        | 10,617  |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 10,617  |             |
|        | *** B単 - 16号 ***                               |       |                 |        |         |             |
| 000016 | 断面修復工<br>左官工法                                  |       | m <sup>2</sup>  |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S03020 | コンクリートはつり(人力)<br>壁,3<t 6cm                     | 1.000 | m <sup>2</sup>  | 7,290  | 7,290   | S単 11号      |
| T00001 | 断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)<br>t = 2mm                 | 1.000 | m <sup>2</sup>  | 19,674 | 19,674  | T単 1号       |
| T00002 | 断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)<br>t = 48mm                | 1.000 | m <sup>2</sup>  | 95,938 | 95,938  | T単 2号       |
|        | 合計   |       |                 |        | 122,902 |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 122,902 |             |
|        | *** B単 - 17号 ***                               |       |                 |        |         |             |
| 000017 | 足場工  |       | 掛m <sup>2</sup> |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S18031 | 足場工<br>なし,単管,なし                                | 1.000 | 掛m <sup>2</sup> | 4,650  | 4,650   | S単 24号      |
|        | 合計   |       |                 |        | 4,650   |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 4,650   |             |
|        | *** B単 - 18号 ***                               |       |                 |        |         |             |
| 000018 | 表面含浸工  |       | m <sup>2</sup>  |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| S14601 | 高圧洗浄工<br>高圧洗浄工,14.7Mpa                         | 1.000 | m <sup>2</sup>  | 1,490  | 1,490   | S単 15号      |
| S14604 | 含浸材塗布<br>プライマー塗布,20.00kg                       | 1.000 | m <sup>2</sup>  | 3,176  | 3,176   | S単 16号      |
|        | 合計   |       |                 |        | 4,666   |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 4,666   |             |
|        | *** B単 - 19号 ***                               |       |                 |        |         |             |
| 000019 | 目地補修工  |       | m               |        | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
| T00003 | 目地補修工<br>B = 300mm                             | 1.000 | m               | 30,941 | 30,941  | T単 3号       |
|        | 合計   |       |                 |        | 30,941  |             |
|        | 単価   |       |                 |        | 30,941  |             |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード              | 名称(規格)  | 数量    | 単位 | 単価      | 金額        | 備考          |
|------------------|---|-------|----|---------|-----------|-------------|
| *** B単 - 20号 *** |   |       |    |         |           |             |
| 000020           | 足場工   |       | 掛㎡ |         | 1.000     | 歩A<br>当たり算出 |
| S18031           | 足場工<br>なし,単管,なし                               | 1.000 | 掛㎡ | 4,650   | 4,650     | S単 24号      |
|                  | 合計  |       |    |         | 4,650     |             |
|                  | 単価  |       |    |         | 4,650     |             |
| *** B単 - 21号 *** |   |       |    |         |           |             |
| 000021           | 産業廃棄物処理<br>無筋コンクリート                           |       | m3 |         | 1.000     | 歩A<br>当たり算出 |
| SA0221           | SP 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下, | 1.000 | m3 | 2,489   | 2,489     | S単 30号      |
| S02123           | 建設廃材<br>無筋コンクリート                              | 1.000 | m3 | 3,525   | 3,525     | S単 9号       |
|                  | 合計  |       |    |         | 6,014     |             |
|                  | 単価  |       |    |         | 6,014     |             |
| *** B単 - 22号 *** |   |       |    |         |           |             |
| 000022           | 機械石礫除去<br>t = 30cm, 粒径150mm以上                 |       | m3 |         | 1.000     | 歩A<br>当たり算出 |
| S11016           | 機械石礫除去工<br>砂質土,普通                             | 1.000 | m3 | 707     | 707       | S単 12号      |
|                  | 合計  |       |    |         | 707       |             |
|                  | 単価  |       |    |         | 707       |             |
| *** B単 - 23号 *** |   |       |    |         |           |             |
| 000023           | 石材破砕工   |       | ha |         | 1.000     | 歩A<br>当たり算出 |
| T00004           | 下処理<br>サブソイラ                                  | 1.000 | ha | 286,825 | 286,825   | T単 4号       |
| T00005           | 自走式石礫破砕工<br>ストーンクラッシャー                        | 1.000 | ha | 941,369 | 941,369   | T単 5号       |
|                  | 合計  |       |    |         | 1,228,194 |             |
|                  | 単価  |       |    |         | 1,228,194 |             |
| *** B単 - 24号 *** |   |       |    |         |           |             |
| 000024           | 整地  |       | ㎡  |         | 1.000     | 歩A<br>当たり算出 |
| S15004           | 耕地復旧(耕起)<br>有                                 | 1.000 | ㎡  | 41      | 41        | S単 17号      |
|                  | 合計  |       |    |         | 41        |             |
|                  | 単価  |       |    |         | 41        |             |
| *** B単 - 25号 *** |   |       |    |         |           |             |
| 000025           | 鉄鋼スラグ被覆                                       |       | ㎡  |         | 1.000     | 歩A<br>当たり算出 |
| T00006           | 鉄鋼スラグ被覆<br>B 3.0m, t=10cm                     | 1.000 | ㎡  | 870     | 870       | T単 6号       |
|                  | 合計  |       |    |         | 870       |             |
|                  | 単価  |       |    |         | 870       |             |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位             | 単価     | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| S02115 | *** S単 - 1号 ***<br>土木一般世話役<br>土木一般世話役  |    | 人              | 32,946 |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 ***<br>特殊作業員<br>特殊作業員  |    | 人              | 27,642 |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 ***<br>普通作業員<br>普通作業員  |    | 人              | 22,542 |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 ***<br>左官<br>左官  |    | 人              | 28,968 |    | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 ***<br>高性能防錆ペーストSJ1<br>高性能防錆ペーストSJ1  |    | kg             | 3,740  |    | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 ***<br>遮塩モルタルRP200<br>遮塩モルタルRP200<br>20kg/袋,防湿紙袋入り,  |    | 袋              | 6,990  |    | 歩A・単A |
| S02118 | *** S単 - 7号 ***<br>鉄鋼スラグ<br>鉄鋼スラグ<br>鉄鋼スラグ   |    | m3             | 3,300  |    | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 8号 ***<br>建設発生土処分<br>建設発生土処分<br>土砂  |    | m3             | 2,100  |    | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 9号 ***<br>建設廃材<br>建設廃材<br>無筋コンクリート  |    | m3             | 3,525  |    | 歩A・単A |
| S02124 | *** S単 - 10号 ***<br>運転手(特殊)<br>運転手(特殊)   |    | 人              | 27,948 |    | 歩A・単A |
| S03020 | *** S単 - 11号 ***<br>コンクリートはつり(人力)<br>コンクリートはつり(人力)<br>壁,3<t 6cm  |    | m <sup>2</sup> | 7,290  |    | 歩A・単A |
| S11016 | *** S単 - 12号 ***<br>機械石礫除去工<br>機械石礫除去工<br>砂質土,普通   |    | m3             | 707    |    | 歩A・単A |
| S14011 | *** S単 - 13号 ***<br>ひび割れ表面処理工(研磨工)<br>ひび割れ表面処理工(研磨工)<br>研磨作業   |    | m              | 1,465  |    | 歩A・単A |
| S14211 | *** S単 - 14号 ***<br>ひび割れ充填工<br>ひび割れ充填工<br>充填工,0.03kg,1.30kg,養生有り,表面仕上げ有り   |    | m              | 9,152  |    | 歩A・単A |
| S14601 | *** S単 - 15号 ***<br>高圧洗浄工<br>高圧洗浄工<br>高圧洗浄工,14.7Mpa  |    | m <sup>2</sup> | 1,490  |    | 歩A・単A |
| S14604 | *** S単 - 16号 ***<br>含浸材塗布<br>プライマー塗布(表面被覆工)<br>プライマー塗布,20.00kg   |    | m <sup>2</sup> | 3,176  |    | 歩A・単A |
| S15004 | *** S単 - 17号 ***<br>耕地復旧(耕起)<br>耕地復旧(耕起)<br>有  |    | m <sup>2</sup> | 41     |    | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 18号 ***<br>E-カブレーダ[土工用・排対型(1次)]<br>E-カブレーダ[土工用・排対型(1次)]<br>,ブレード幅3.1m,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油                      |    | 日              | 58,536 |    | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 19号 ***<br>D-D-ラマダム[排対型(1次)]<br>D-D-ラマダム[排対型(1次)]<br>,質量10~12t 締固め幅2.1m,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油                    |    | 日              | 52,164 |    | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 20号 ***<br>D-D-ラマダム[普通型・排対型(1次)]<br>D-D-ラマダム[普通型・排対型(1次)]<br>,質量8~20t,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油                      |    | 日              | 53,333 |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 21号 ***<br>発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]<br>発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]<br>,定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 |    | 日              | 5,251  |    | 歩A・単A |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位  | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|-----|---------|----|-------|
|        | 制補正対象外  |    |     |         |    |       |
| S16003 | *** S単 - 22号 ***<br>ノドミサ<br>ノドミサ<br>羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外                        |    | 供用日 | 56      |    | 歩A・単A |
| S16003 | *** S単 - 23号 ***<br>農用トラクタ[乗用・刈型]   |    |     |         |    |       |
| S18031 | *** S単 - 24号 ***<br>農用トラクタ[乗用・刈型]<br>67~88kw級(90~120PS),交替制補正対象外                              |    | 供用日 | 13,300  |    | 歩A・単A |
| S18031 | *** S単 - 25号 ***<br>足場工<br>足場工<br>なし,単管,なし  |    | 掛㎡  | 4,650   |    | 歩A・単A |
| S86801 | *** S単 - 26号 ***<br>SP【被災地】掘削<br>SP【被災地】掘削<br>土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-                  |    | m3  | 360     |    | 歩A・単A |
| S86802 | *** S単 - 27号 ***<br>SP【被災地】積込(ルーズ)  |    |     |         |    |       |
| S86803 | *** S単 - 28号 ***<br>SP【被災地】積込(ルーズ)<br>土砂,土量50,000m3未満   |    | m3  | 261.1   |    | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 29号 ***<br>SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻<br>SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻<br>4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし       |    | m3  | 292     |    | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 30号 ***<br>SP 土砂等運搬<br>SP 土砂等運搬<br>標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下  |    | m3  | 498     |    | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 31号 ***<br>SP 土砂等運搬<br>SP 土砂等運搬<br>標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 |    | m3  | 2,754   |    | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 32号 ***<br>SP 殻運搬<br>SP 殻運搬<br>コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,                    |    | m3  | 2,489   |    | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 ***<br>断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)  |    | ㎡   | 19,674  |    | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 2号 ***<br>断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)  |    | ㎡   | 95,938  |    | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 3号 ***<br>目地補修工  |    | m   | 30,941  |    | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 4号 ***<br>下処理<br>サブソイラ   |    | ha  | 286,825 |    | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単 - 5号 ***<br>自走式石礫破砕工<br>ストーンクラッシャー   |    | ha  | 941,369 |    | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単 - 6号 ***<br>鉄鋼スラグ被覆<br>B 3.0m,t=10cm   |    | ㎡   | 870     |    | 歩A・単A |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード             | 名称   | 数量                   | 単位 | 単価                               | 金額                             | 備考                |
|-----------------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** |  |                      |    |                                  |                                |                   |
| S02115          | 土木一般世話役  |                      | 人  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 土木一般世話役  |                      |    | 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  | R01001<br>基(B)       |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| R01001          | 土木一般世話役  | 1.000                | 人  | 32,946                           | 32,946                         |                   |
|                 | 合計   |                      |    |                                  | 32,946                         | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                      |    |                                  | 32,946                         |                   |
| *** S単 - 2号 *** |  |                      |    |                                  |                                |                   |
| S02115          | 特殊作業員  |                      | 人  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 特殊作業員  |                      |    | 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  | R01002<br>基(B)       |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| R01002          | 特殊作業員  | 1.000                | 人  | 27,642                           | 27,642                         |                   |
|                 | 合計   |                      |    |                                  | 27,642                         | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                      |    |                                  | 27,642                         |                   |
| *** S単 - 3号 *** |  |                      |    |                                  |                                |                   |
| S02115          | 普通作業員  |                      | 人  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 普通作業員  |                      |    | 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  | R01003<br>基(B)       |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| R01003          | 普通作業員  | 1.000                | 人  | 22,542                           | 22,542                         |                   |
|                 | 合計   |                      |    |                                  | 22,542                         | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                      |    |                                  | 22,542                         |                   |
| *** S単 - 4号 *** |  |                      |    |                                  |                                |                   |
| S02115          | 左官   |                      | 人  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 左官   |                      |    | 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  | R02005<br>基(B)       |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| R02005          | 左官   | 1.000                | 人  | 28,968                           | 28,968                         |                   |
|                 | 合計   |                      |    |                                  | 28,968                         | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                      |    |                                  | 28,968                         |                   |
| *** S単 - 5号 *** |  |                      |    |                                  |                                |                   |
| S02116          | 高性能防錆ペーストSJ1   |                      | kg |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 高性能防錆ペーストSJ1   |                      |    | 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>P96001 |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| P96001          | 高性能防錆ペーストSJ1   | 1.000                | kg | 3,740                            | 3,740                          |                   |
|                 | 合計   |                      |    |                                  | 3,740                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称   | 数量                           | 単位 | 単価                               | 金額                             | 備考                |
|--------|--|------------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
|        | 単 価  |                              |    |                                  | 3,740                          |                   |
|        | *** S単 - 6号 ***  |                              |    |                                  |                                |                   |
| S02116 | 遮塩モルタルRP200  |                              | 袋  |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 遮塩モルタルRP200<br>20kg/袋,防湿紙袋入り,.                                 |                              |    | 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>P96002         |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| P96002 | 遮塩モルタルRP200<br>20kg/袋,防湿紙袋入り                                   | 1.000                        | 袋  | 6,990                            | 6,990                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 合 計  |                              |    |                                  | 6,990                          |                   |
|        | 単 価  |                              |    |                                  | 6,990                          |                   |
|        | *** S単 - 7号 ***  |                              |    |                                  |                                |                   |
| S02118 | 鉄鋼スラグ  |                              | m3 |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 鉄鋼スラグ<br>鉄鋼スラグ   |                              |    | 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)地区資材単価コード<br>2)資材規格<br>3)単価の入力                               | J96001<br>鉄鋼スラグ<br>3,300円    |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| J96001 | 鉄鋼スラグ<br>鉄鋼スラグ   | 1.000                        | m3 | 3,300                            | 3,300                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 合 計  |                              |    |                                  | 3,300                          |                   |
|        | 単 価  |                              |    |                                  | 3,300                          |                   |
|        | *** S単 - 8号 ***  |                              |    |                                  |                                |                   |
| S02123 | 建設発生土処分  |                              | m3 |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 建設発生土処分<br>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)地域資材単価コード<br>2)資材規格<br>3)単価の入力                               | P96010<br>土砂<br>2,100円       |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| P96010 | 建設発生土処分<br>土砂  | 1.000                        | m3 | 2,100                            | 2,100                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 合 計  |                              |    |                                  | 2,100                          |                   |
|        | 単 価  |                              |    |                                  | 2,100                          |                   |
|        | *** S単 - 9号 ***  |                              |    |                                  |                                |                   |
| S02123 | 建設廃材   |                              | m3 |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 建設廃材<br>無筋コンクリート   |                              |    | 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)地域資材単価コード<br>2)資材規格<br>3)単価の入力                               | P96006<br>無筋コンクリート<br>3,525円 |    | 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<br>週休:月単位 |                   |
| P96006 | 建設廃材<br>無筋コンクリート   | 1.000                        | m3 | 3,525                            | 3,525                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 合 計  |                              |    |                                  | 3,525                          |                   |
|        | 単 価  |                              |    |                                  | 3,525                          |                   |
|        | *** S単 - 10号 ***   |                              |    |                                  |                                |                   |
| S02124 | 運転手(特殊)  |                              | 人  |                                  | 1,000 人                        | 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)運転労務区分<br>2)労務単価算定区分   | 運転手(特殊)<br>基(A2)             |    | 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<br>週休:月単位 |                   |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称  | 数量                               | 単位             | 単価                               | 金額                             | 備考                            |
|--------|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| R01021 | 運転手(特殊)   | 1.000                            | 人              | 27,948                           | 27,948                         |                               |
|        | 合計  |                                  |                |                                  | 27,948                         | 算出数量<br>1.000 人               |
|        | 単価  |                                  | 人              | 27,948                           |                                |                               |
|        | *** S単 - 11号 ***  |                                  |                |                                  |                                |                               |
| S03020 | コンクリートはつり(人力)   |                                  | m <sup>2</sup> |                                  | 1.000 日                        | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | コンクリートはつり(人力)<br>壁,3<t 6cm  |                                  |                | 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)施工厚(cm)   | 壁<br>3<t 6cm                     |                | 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<br>週休:月単位 |                               |
| R01003 | 普通作業員   | 0.800                            | 人              | 22,542                           | 18,034                         |                               |
| R02007 | はつり工  | 1.300                            | 人              | 30,600                           | 39,780                         |                               |
| Y00004 | 諸雑費<br>16%  | 0.160                            |                | 57,814                           | 9,250                          |                               |
|        | 合計  |                                  |                |                                  | 67,064                         | 算出数量<br>9.200 m <sup>2</sup>  |
|        | 単価  |                                  | m <sup>2</sup> | 7,290                            |                                |                               |
|        | *** S単 - 12号 ***  |                                  |                |                                  |                                |                               |
| S11016 | 機械石礫除去工   |                                  | m <sup>3</sup> |                                  | 1.000 時間                       | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | 機械石礫除去工<br>砂質土,普通   |                                  |                | 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)土質区分<br>2)乾湿区分  | 砂質土<br>普通                        |                | 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<br>週休:月単位 |                               |
| M35631 | 除礫用機械[加-ラ型・油圧回転ハット付]<br>0.4m <sup>3</sup>                           | 1.000                            | 時間             | 8,970                            | 8,970                          |                               |
| P34029 | 軽油<br>ハット給油   | 11.000                           | L              | 131                              | 1,441                          |                               |
| R01021 | 運転手(特殊)   | 0.150                            | 人              | 27,948                           | 4,192                          |                               |
|        | 合計  |                                  |                |                                  | 14,603                         | 算出数量<br>20.660 m <sup>3</sup> |
|        | 単価  |                                  | m <sup>3</sup> | 707                              |                                |                               |
|        | *** S単 - 13号 ***  |                                  |                |                                  |                                |                               |
| S14011 | ひび割れ表面処理工(研磨工)  |                                  | m              |                                  | 10.000 m                       | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | ひび割れ表面処理工(研磨工)<br>研磨作業  |                                  |                | 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)施工区分  | 研磨作業                             |                | 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<br>週休:月単位 |                               |
| R01003 | 普通作業員   | 0.650                            | 人              | 22,542                           | 14,652                         |                               |
|        | 合計  |                                  |                |                                  | 14,652                         | 算出数量<br>10.000 m              |
|        | 単価  |                                  | m              | 1,465                            |                                |                               |
|        | *** S単 - 14号 ***  |                                  |                |                                  |                                |                               |
| S14211 | ひび割れ充填工   |                                  | m              |                                  | 10.000 m                       | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | ひび割れ充填工<br>充填工,0.03kg,1.30kg,養生有り,表面仕上げ有り                           |                                  |                | 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)プライマー設計量(kg/10m)<br>3)充填材設計量(kg/10m)<br>4)プライマー単価(円/kg) | 充填工<br>0.03kg<br>1.30kg<br>6,050 |                | 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<br>週休:月単位 |                               |
|        | 5)充填材単価(円/kg)<br>6)養生実施区分<br>7)表面仕上げ実施区分                            | 3,720<br>養生有り<br>表面仕上げ有り         |                |                                  |                                |                               |
| R01001 | 土木一般世話役   | 0.550                            | 人              | 32,946                           | 18,120                         |                               |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称   | 数量                           | 単位             | 単価                               | 金額                             | 備考                             |
|--------|--|------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| R01002 | 特殊作業員  | 0.880                        | 人              | 27,642                           | 24,325                         |                                |
| R01003 | 普通作業員  | 1.080                        | 人              | 22,542                           | 24,345                         |                                |
| P25205 | プライマー<br>ひび割れ充填工用  | 0.000                        | kg             | 6,050                            | 0                              |                                |
| P25204 | 充填材  | 1.500                        | kg             | 3,720                            | 5,580                          |                                |
| Y00004 | 諸雑費  | 0.020                        |                | 66,790                           | 1,336                          |                                |
| R01001 | 土木一般世話役  | 0.050                        | 人              | 32,946                           | 1,647                          |                                |
| R01002 | 特殊作業員  | 0.070                        | 人              | 27,642                           | 1,935                          |                                |
| R01003 | 普通作業員  | 0.080                        | 人              | 22,542                           | 1,803                          |                                |
| R01001 | 土木一般世話役  | 0.100                        | 人              | 32,946                           | 3,295                          |                                |
| R01002 | 特殊作業員  | 0.200                        | 人              | 27,642                           | 5,528                          |                                |
| R01003 | 普通作業員  | 0.160                        | 人              | 22,542                           | 3,607                          |                                |
|        | 合計   |                              |                |                                  | 91,521                         | 算出数量<br>10.000 m               |
|        | 単価   |                              | m              |                                  | 9,152                          |                                |
|        | *** S単 - 15号 ***   |                              |                |                                  |                                |                                |
| S14601 | 高圧洗浄工  |                              | m <sup>2</sup> |                                  | 100,000                        | 歩A<br>当たり算出                    |
|        | 高圧洗浄工<br>高圧洗浄工, 14.7Mpa  |                              |                | 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)吐出圧力   | 高圧洗浄工<br>14.7Mpa             |                | 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<br>週休:月単位 |                                |
| R01001 | 土木一般世話役  | 0.710                        | 人              | 32,946                           | 23,392                         |                                |
| R01002 | 特殊作業員  | 1.420                        | 人              | 27,642                           | 39,252                         |                                |
| R01003 | 普通作業員  | 2.130                        | 人              | 22,542                           | 48,014                         |                                |
| M28411 | 高圧洗浄機[工専用・ガソリンエンジン駆動]<br>14.7Mpa                               | 0.870                        | 供用日            | 6,050                            | 5,264                          |                                |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド  | 23.000                       | L              | 138                              | 3,174                          |                                |
| Y00004 | 諸雑費<br>27%   | 0.270                        |                | 110,658                          | 29,878                         |                                |
|        | 合計   |                              |                |                                  | 148,974                        | 算出数量<br>100.000 m <sup>2</sup> |
|        | 単価   |                              | m <sup>2</sup> |                                  | 1,490                          |                                |
|        | *** S単 - 16号 ***   |                              |                |                                  |                                |                                |
| S14604 | 含浸材塗布  |                              | m <sup>2</sup> |                                  | 100,000                        | 歩A<br>当たり算出                    |
|        | プライマー塗布(表面被覆工)<br>プライマー塗布, 20.00kg                             |                              |                | 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)プライマー単価(円/kg)<br>3)プライマー設計量(kg/100m <sup>2</sup> ) | プライマー塗布<br>8,730円<br>20.00kg |                | 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<br>週休:月単位 |                                |
| R01001 | 土木一般世話役  | 1.270                        | 人              | 32,946                           | 41,841                         |                                |
| R01002 | 特殊作業員  | 1.270                        | 人              | 27,642                           | 35,105                         |                                |
| R01003 | 普通作業員  | 1.270                        | 人              | 22,542                           | 28,628                         |                                |
| P25211 | プライマー<br>水路断面修復・表面被覆用  | 23.200                       | kg             | 8,730                            | 202,536                        |                                |
| Y00004 | 諸雑費<br>9%  | 0.090                        |                | 105,574                          | 9,502                          |                                |
|        | 合計   |                              |                |                                  | 317,612                        | 算出数量<br>100.000 m <sup>2</sup> |
|        | 単価   |                              | m <sup>2</sup> |                                  | 3,176                          |                                |
|        | *** S単 - 17号 ***   |                              |                |                                  |                                |                                |
| S15004 | 耕地復旧(耕起)   |                              | m <sup>2</sup> |                                  | 100,000                        | 歩A<br>当たり算出                    |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称  | 数量            | 単位             | 単価     | 金額        | 備考  |
|--------|---|---------------|----------------|--------|-----------|---|
|        | 耕地復旧(耕起)<br>有   |               |                |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし   |
|        | 1)石礫、雑物除去   | 有             |                |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:月単位  |
| R01003 | 普通作業員   | 0.070         | 人              | 22,542 | 1,578     |   |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール]<br>四輪駆動 22kw級(30PS)                                 | 0.290         | 時間             | 2,330  | 676       |   |
| P34029 | 軽油<br>バトール給油  | 0.800         | L              | 131    | 105       |   |
| R01022 | 運転手(一般)   | 0.060         | 人              | 24,276 | 1,457     |   |
| Y00004 | 諸雑費<br>14%  | 0.140         |                | 2,238  | 313       |   |
|        | 合計  |               |                |        | 4,129     | 算出数量<br>100.000 m <sup>3</sup>  |
|        | 単価  |               | m <sup>3</sup> |        | 41        |   |
|        | *** S単 - 18号 ***  |               |                |        |           |   |
| S16001 | モーター[土工用・排対型(1次)]   |               | 日              |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | モーター[土工用・排対型(1次)]<br>プレート幅3.1m,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,<br>軽油       |               |                |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:月単位 |
|        | 1)機械コード 単位が時間のみ   | M13012        |                |        |           |   |
|        | 2)機械コード(同上)   | M13012        |                |        |           |   |
|        | 3)機械損料算出区分  | 運転1日当たり算出     |                |        |           |   |
|        | 4)運転1日当たり運転時間(T)  | 5.1時間         |                |        |           |   |
|        | 5)運転日に対する供用日の割合(YC)   | 1.57          |                |        |           |   |
|        | 6)単価計上区分  | 機械損料等+燃料+運転労務 |                |        |           |   |
|        | 7)岩石補正区分  | 岩石補正なし        |                |        |           |   |
|        | 8)燃料の計上方法   | 機械経費算定基準値による  |                |        |           |   |
|        | 9)燃料区分  | 軽油            |                |        |           |   |
|        | 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)   | -             |                |        |           |   |
| M13012 | モーター[土工用・排対型(1次)]   | 1.000         | 日              | 24,300 | 24,300    |   |
| P34029 | 軽油<br>バトール給油  | 48.000        | L              | 131    | 6,288     |   |
| R01021 | 運転手(特殊)   | 1.000         | 人              | 27,948 | 27,948    |   |
|        | 合計  |               |                |        | 58,536    | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |               | 各単位            |        | 58,536    |   |
| Y00001 | 単位  |               |                |        |           |   |
|        | *** S単 - 19号 ***  |               |                |        |           |   |
| S16001 | ロードローラ[ワガム・排対型(1次)]   |               | 日              |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ロードローラ[ワガム・排対型(1次)]<br>質量10~12t 締固め幅2.1m,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 |               |                |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:月単位 |
|        | 1)機械コード 単位が時間のみ   | M14081        |                |        |           |   |
|        | 2)機械コード(同上)   | M14081        |                |        |           |   |
|        | 3)機械損料算出区分  | 運転1日当たり算出     |                |        |           |   |
|        | 4)運転1日当たり運転時間(T)  | 5.0時間         |                |        |           |   |
|        | 5)運転日に対する供用日の割合(YC)   | 1.57          |                |        |           |   |
|        | 6)単価計上区分  | 機械損料等+燃料+運転労務 |                |        |           |   |
|        | 7)岩石補正区分  | 岩石補正なし        |                |        |           |   |
|        | 8)燃料の計上方法   | 機械経費算定基準値による  |                |        |           |   |
|        | 9)燃料区分  | 軽油            |                |        |           |   |
|        | 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)   | -             |                |        |           |   |
| M14081 | ロードローラ[ワガム・排対型(1次)]   | 1.000         | 日              | 19,500 | 19,500    |   |
| P34029 | 軽油<br>バトール給油  | 36.000        | L              | 131    | 4,716     |   |
| R01021 | 運転手(特殊)   | 1.000         | 人              | 27,948 | 27,948    |   |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称  | 数量     | 単位  | 単価            | 金額        | 備考  |
|--------|---|--------|-----|---------------|-----------|---|
|        | 合計  |        |     |               | 52,164    | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |        | 各単位 |               | 52,164    |   |
| Y00001 | 単位  |        |     |               |           |   |
|        | *** S単 - 20号 ***  |        |     |               |           |   |
| S16001 | クワド-ラ[普通型・排対型(1次)]  |        | 日   |               | 1.000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | クワド-ラ[普通型・排対型(1次)]<br>質量8~20t,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油                          |        |     |               |           | 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<br>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<br>週休:月単位 |
|        | 1)機械コード 単位が時間のみ   |        |     | M14122        |           |   |
|        | 2)機械コード(同上)   |        |     | M14122        |           |   |
|        | 3)機械損料算出区分  |        |     | 運転1日当たり算出     |           |   |
|        | 4)運転1日当たり運転時間(T)  |        |     | 5.0時間         |           |   |
|        | 5)運転日に対する供用日の割合(YC)   |        |     | 1.86          |           |   |
|        | 6)単価計上区分  |        |     | 機械損料等+燃料+運転労務 |           |   |
|        | 7)岩石補正区分  |        |     | 岩石補正なし        |           |   |
|        | 8)燃料の計上方法   |        |     | 機械経費算定基準値による  |           |   |
|        | 9)燃料区分  |        |     | 軽油            |           |   |
|        | 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)   |        |     | -             |           |   |
| M14122 | クワド-ラ[普通型・排対型(1次)]<br>質量8~20t   | 1.000  | 日   | 20,800        | 20,800    |   |
| P34029 | 軽油<br>ハトル給油   | 35.000 | L   | 131           | 4,585     |   |
| R01021 | 運転手(特殊)   | 1.000  | 人   | 27,948        | 27,948    |   |
|        | 合計  |        |     |               | 53,333    | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |        | 各単位 |               | 53,333    |   |
| Y00001 | 単位  |        |     |               |           |   |
|        | *** S単 - 21号 ***  |        |     |               |           |   |
| S16002 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]  |        | 日   |               | 1.000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]<br>定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 |        |     |               |           | 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<br>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<br>週休:月単位 |
|        | 1)機械コード 単位が日のみ  |        |     | M21404        |           |   |
|        | 2)機械損料算出区分  |        |     | 運転1日当たり算出     |           |   |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)  |        |     | 7.0           |           |   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)   |        |     | 1.18          |           |   |
|        | 5)単価計上区分  |        |     | 機械損料+燃料       |           |   |
|        | 6)燃料区分  |        |     | 軽油            |           |   |
|        | 7)燃料の計上方法   |        |     | 機械経費算定基準値による  |           |   |
|        | 8)燃料消費量(入力の場合)  |        |     | 0.0           |           |   |
|        | 9)交替制作業補正区分   |        |     | 交替制補正対象外      |           |   |
| M21404 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]<br>定格容量20/25kVA(50/60Hz)                               | 1.180  | 供用日 | 2,230         | 2,631     |   |
| P34029 | 軽油<br>ハトル給油   | 20.000 | L   | 131           | 2,620     |   |
|        | 合計  |        |     |               | 5,251     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |        | 各単位 |               | 5,251     |   |
| Y00001 | 単位  |        |     |               |           |   |
|        | *** S単 - 22号 ***  |        |     |               |           |   |
| S16003 | ハンドミキ   |        | 供用日 |               | 1.000 供用日 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ハンドミキ<br>羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外                                       |        |     |               |           | 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<br>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<br>週休:月単位 |
|        | 1)機械コード 単位が供用日のみ  |        |     | M26861        |           |   |
|        | 2)交替制作業補正区分   |        |     | 交替制補正対象外      |           |   |
| M26861 | ハンドミキ<br>羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上  | 1.000  | 供用日 | 56            | 56        |   |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称  | 数量  | 単位  | 単価                               | 金額                             | 備考                 |
|--------|---|---|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
|        | 合計  |   |     |                                  | 56                             | 算出数量<br>1.000 供用日  |
|        | 単価  |   | 供用日 |                                  | 56                             |                    |
|        | *** S単 - 23号 ***  |   |     |                                  |                                |                    |
| S16003 | 農用トラクタ[乗用・刈型]   |   | 供用日 |                                  | 1.000 供用日                      | 歩A<br>当たり算出        |
|        | 農用トラクタ[乗用・刈型]<br>67～88kw級(90～120PS), 交替制補正対象外                                       |   |     | 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)機械コード 単位が供用日のみ<br>2)交替制作業補正区分   | M35083<br>交替制補正対象外                                    |     | 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<br>週休:月単位 |                    |
| M35083 | 農用トラクタ[乗用・刈型]<br>67～88kw級(90～120PS)   | 1.000   | 供用日 | 13,300                           | 13,300                         |                    |
|        | 合計  |   |     |                                  | 13,300                         | 算出数量<br>1.000 供用日  |
|        | 単価  |   | 供用日 |                                  | 13,300                         |                    |
|        | *** S単 - 24号 ***  |   |     |                                  |                                |                    |
| S18031 | 足場工   |   | 掛㎡  |                                  | 100.000 掛㎡                     | 歩A<br>当たり算出        |
|        | 足場工<br>なし,単管,なし   |   |     | 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)足場区分<br>2)安全ネット区分<br>3)長期割引単価区分(賃料機械)   | 単管<br>なし<br>なし  |     | 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<br>週休:月単位 |                    |
| R01001 | 土木一般世話役   | 1.900   | 人   | 32,946                           | 62,597                         |                    |
| R01012 | とび工   | 6.900   | 人   | 29,580                           | 204,102                        |                    |
| R01003 | 普通作業員   | 1.800   | 人   | 22,542                           | 40,576                         |                    |
| F01086 | フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]<br>吊上能力25t吊   | 0.800   | 日   | 66,500                           | 53,200                         |                    |
| Y00004 | 諸雑費   | 0.290   |     | 360,475                          | 104,538                        |                    |
|        | 合計  |   |     |                                  | 465,013                        | 算出数量<br>100.000 掛㎡ |
|        | 単価  |   | 掛㎡  |                                  | 4,650                          |                    |
|        | *** S単 - 25号 ***  |   |     |                                  |                                |                    |
| S86801 | SP【被災地】掘削   |   | m3  |                                  | 1.000 m3                       | 歩A<br>当たり算出        |
|        | SP【被災地】掘削<br>土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-                                       |   |     | 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)土質<br>2)施工方法<br>3)押土の有無<br>4)障害の有無<br>5)施工数量<br>6)火薬使用<br>7)破砕片除去の有無<br>8)集積押土の有無 | 土砂<br>オープンカット<br>無し<br>無し<br>5,000m3未満<br>-<br>-<br>- |     | 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<br>週休:月単位 |                    |
|        | 単価  |   | m3  |                                  | 360                            |                    |
|        | *** S単 - 26号 ***  |   |     |                                  |                                |                    |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ)  |   | m3  |                                  | 1.000 m3                       | 歩A<br>当たり算出        |
|        | SP【被災地】積込(ルーズ)<br>土砂,土量50,000m3未満   |   |     | 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)土質<br>2)作業内容  | 土砂<br>土量50,000m3未満                                    |     | 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<br>週休:月単位 |                    |
|        | 単価  |   | m3  |                                  | 261.1                          |                    |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称  | 数量  | 単位 | 単価   | 金額  | 備考          |
|--------|---|---|----|--|---|-------------|
|        | *** S単 - 27号 ***  |   |    |  |   |             |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  |   | m3 |  | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
|        | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻<br>4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし                 |   |    | 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<br>週休:月単位 |             |
|        | 1)施工幅員<br>2)施工数量<br>3)障害の有無<br>4)長期割引単価区分                     | 4.0m以上<br>20,000m3未満<br>無し<br>なし                              |    |  |   |             |
|        | 単 価   |   | m3 |  | 292   |             |
|        | *** S単 - 28号 ***  |   |    |  |   |             |
| SA0121 | SP 土砂等運搬  |   | m3 |  | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
|        | SP 土砂等運搬<br>標準,ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下  |   |    | 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<br>週休:月単位 |             |
|        | 1)土砂等発生現場<br>2)積込機種・規格<br>3)土質<br>4)DID区間の有無<br>5)運搬距離        | 標準<br>ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>無し<br>1.0km以下  |    |  |   |             |
|        | 単 価   |   | m3 |  | 498   |             |
|        | *** S単 - 29号 ***  |   |    |  |   |             |
| SA0121 | SP 土砂等運搬  |   | m3 |  | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
|        | SP 土砂等運搬<br>標準,ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 |   |    | 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<br>週休:月単位 |             |
|        | 1)土砂等発生現場<br>2)積込機種・規格<br>3)土質<br>4)DID区間の有無<br>5)運搬距離        | 標準<br>ハヅカ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>無し<br>22.5km以下 |    |  |   |             |
|        | 単 価   |   | m3 |  | 2,754   |             |
|        | *** S単 - 30号 ***  |   |    |  |   |             |
| SA0221 | SP 殻運搬  |   | m3 |  | 1,000   | 歩A<br>当たり算出 |
|        | SP 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,                |   |    | 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<br>週休:月単位 |             |
|        | 1)殻発生作業<br>2)積込工法区分<br>3)DID区間の有無<br>4)運搬距離                   | コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込<br>無し<br>18.5km以下                  |    |  |   |             |
|        | 単 価   |   | m3 |  | 2,489   |             |



|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード             | 名称(規格)  | 数量        | 単位             | 単価        | 金額        | 備考                             |
|-----------------|---|-----------|----------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| *** 丁単 - 1号 *** |   |           |                |           |           |                                |
| T00001          | 断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)   |           | m <sup>2</sup> |           | 500.000   | 歩A<br>当たり算出                    |
|                 | t = 2mm   |           |                |           |           |                                |
| S02115          | 土木一般世話役   | 25.000    | 人              | 32,946    | 823,650   | S単 1号                          |
| S02115          | 特殊作業員   | 25.000    | 人              | 27,642    | 691,050   | S単 2号                          |
| S02115          | 普通作業員   | 75.000    | 人              | 22,542    | 1,690,650 | S単 3号                          |
| Y00004          | 雑品  | 0.100     |                | 3,205,350 | 320,535   |                                |
| S02116          | 高性能防錆ペーストSJ1  | 1,652.000 | kg             | 3,740     | 6,178,480 | S単 5号                          |
| S16002          | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]<br>定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替<br>制補正対象外 | 25.000    | 日              | 5,251     | 131,275   | S単 21号                         |
| S16003          | 刃ノミ材<br>羽根外径 115 回転速度1000min-1以上,交替制補正対象外   | 25.000    | 供用日            | 56        | 1,400     | S単 22号                         |
|                 | 合計  |           |                |           | 9,837,040 | 算出数量<br>500.000 m <sup>2</sup> |
|                 | 単価  |           | m <sup>2</sup> |           | 19,674    |                                |
| *** 丁単 - 2号 *** |   |           |                |           |           |                                |
| T00002          | 断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)   |           | m <sup>2</sup> |           | 20.800    | 歩A<br>当たり算出                    |
|                 | t = 48mm  |           |                |           |           |                                |
| S02115          | 土木一般世話役   | 5.900     | 人              | 32,946    | 194,381   | S単 1号                          |
| S02115          | 特殊作業員   | 5.900     | 人              | 27,642    | 163,088   | S単 2号                          |
| S02115          | 左官  | 11.800    | 人              | 28,968    | 341,822   | S単 4号                          |
| S02115          | 普通作業員   | 17.700    | 人              | 22,542    | 398,993   | S単 3号                          |
| Y00004          | 雑品  | 0.130     |                | 1,098,284 | 142,777   |                                |
| S02116          | 遮塩モルタルRP200<br>20kg/袋,防湿紙袋入り,   | 103.300   | 袋              | 6,990     | 722,067   | S単 6号                          |
| S16002          | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]<br>定格容量20/25kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替<br>制補正対象外 | 5.900     | 日              | 5,251     | 30,981    | S単 21号                         |
| S16003          | 刃ノミ材<br>羽根外径 115 回転速度1000min-1以上,交替制補正対象外   | 25.000    | 供用日            | 56        | 1,400     | S単 22号                         |
|                 | 合計  |           |                |           | 1,995,509 | 算出数量<br>20.800 m <sup>2</sup>  |
|                 | 単価  |           | m <sup>2</sup> |           | 95,938    |                                |
| *** 丁単 - 3号 *** |   |           |                |           |           |                                |
| T00003          | 目地補修工   |           | m              |           | 100.000   | 歩A<br>当たり算出                    |
|                 | B = 300mm   |           |                |           |           |                                |
| S02115          | 土木一般世話役   | 3.000     | 人              | 32,946    | 98,838    | S単 1号                          |
| S02115          | 特殊作業員   | 30.000    | 人              | 27,642    | 829,260   | S単 2号                          |
| P96003          | ボンド<br>主剤:硬化剤 = 100 : 50  | 312.000   | kg             | 4,220     | 1,316,640 |                                |
| P96004          | 特殊防水シート<br>B=300mm,20m/巻  | 5.000     | 巻              | 130,400   | 652,000   |                                |
| P96005          | 機械器具損料<br>目地補修工   | 1.000     | 式              | 50,000    | 50,000    |                                |
| Y00004          | 雑品  | 0.050     |                | 2,946,738 | 147,337   |                                |
|                 | 合計  |           |                |           | 3,094,075 | 算出数量<br>100.000 m              |
|                 | 単価  |           | m              |           | 30,941    |                                |
| *** 丁単 - 4号 *** |   |           |                |           |           |                                |
| T00004          | 下処理   |           | ha             |           | 1.000     | 歩A<br>当たり算出                    |

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業        |
| 工事名 | 堤防補修(第二工区1他)その他工事 |

| コード    | 名称(規格)  | 数量      | 単位             | 単価      | 金額      | 備考                             |
|--------|---|---------|----------------|---------|---------|--------------------------------|
| S02115 | サブソイラ<br>土木一般世話役  | 0.350   | 人              | 32,946  | 11,531  | S単 1号                          |
| S02124 | 運転手(特殊)   | 3.500   | 人              | 27,948  | 97,818  | S単 10号                         |
| S02115 | 普通作業員   | 3.500   | 人              | 22,542  | 78,897  | S単 3号                          |
| P34002 | 軽油<br>JIS1.2号 小型ローリー  | 169.750 | L              | 123     | 20,879  |                                |
| S16003 | 農用トラクタ[兼用・刈り型]<br>67~88kw級(90~120PS),交替制補正対象外                       | 3.500   | 供用日            | 13,300  | 46,550  | S単 23号                         |
| P96007 | サブソイラ<br>直装式,5本爪  | 3.500   | 日              | 8,900   | 31,150  |                                |
|        | 合計  |         |                |         | 286,825 | 算出数量<br>1.000 ha               |
|        | 単価  |         | ha             |         | 286,825 |                                |
|        | *** T単 - 5号 ***   |         |                |         |         |                                |
| T00005 | 自走式石礫破砕工  |         | ha             |         | 1.000   | 歩A<br>当たり算出                    |
| S02115 | ストーンクラッシャー<br>土木一般世話役   | 0.200   | 人              | 32,946  | 6,589   | S単 1号                          |
| S02124 | 運転手(特殊)   | 2.000   | 人              | 27,948  | 55,896  | S単 10号                         |
| S02115 | 普通作業員   | 2.000   | 人              | 22,542  | 45,084  | S単 3号                          |
| P34002 | 軽油<br>JIS1.2号 小型ローリー  | 400.000 | L              | 123     | 49,200  |                                |
| P96008 | トラクター<br>ホイール式全駆 158kw(215ps)級                                      | 2.000   | 日              | 135,400 | 270,800 |                                |
| P96009 | 破砕機<br>ロータリー式,作業幅2.1m級  | 2.000   | 日              | 256,900 | 513,800 |                                |
|        | 合計  |         |                |         | 941,369 | 算出数量<br>1.000 ha               |
|        | 単価  |         | ha             |         | 941,369 |                                |
|        | *** T単 - 6号 ***   |         |                |         |         |                                |
| T00006 | 鉄鋼スラグ被覆   |         | m <sup>2</sup> |         | 100.000 | 歩A<br>当たり算出                    |
| S02115 | B 3.0m, t=10cm<br>特殊作業員   | 0.200   | 人              | 27,642  | 5,528   | S単 2号                          |
| S02115 | 普通作業員   | 0.250   | 人              | 22,542  | 5,636   | S単 3号                          |
| Y00004 | 雑品  | 0.100   |                | 11,164  | 1,116   |                                |
| S16001 | モーター[土工用・排対型(1次)]<br>,ブレード幅3.1m,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油          | 0.200   | 日              | 58,536  | 11,707  | S単 18号                         |
| S16001 | ロードロー[マガム・排対型(1次)]<br>,質量10~12t 締固め幅2.1m,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 | 0.200   | 日              | 52,164  | 10,433  | S単 19号                         |
| S16001 | タイヤ[普通型・排対型(1次)]<br>,質量8~20t,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油             | 0.200   | 日              | 53,333  | 10,667  | S単 20号                         |
| S02118 | 鉄鋼スラグ<br>鉄鋼スラグ  | 12.700  | m <sup>3</sup> | 3,300   | 41,910  | S単 7号                          |
|        | 合計  |         |                |         | 86,997  | 算出数量<br>100.000 m <sup>2</sup> |
|        | 単価  |         | m <sup>2</sup> |         | 870     |                                |

令和7年度玉名横島海岸保全事業

堤防補修（第二工区1他）その他工事

特 別 仕 様 書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

## 第1章 総則

令和7年度玉名横島海岸保全事業 堤防補修（第二工区1他）その他工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

なお、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2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、玉名横島海岸保全事業に基づく菊池工区2、横島漁港工区及び第二工区1の堤防補修、第二工区1及び第二工区2の堤防平場部に係る防草対策を実施するものである。

### 2. 工事場所

熊本県玉名市大浜町大栄地先、横島町共栄地先及び地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

#### 【菊池工区2、横島漁港工区、第二工区1】

(1) 堤防補修工 1式

#### 【第二工区1、第二工区2】

(1) 防草対策

石材破碎工 A = 51, 204 m<sup>2</sup>

#### 【第二工区1】

(1) 堤防被覆

鉄鋼スラグ被覆工 A = 6, 728 m<sup>2</sup>

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

## 第3章 施工条件

### 1. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者等の確保などが図られる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている270日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和9年2月25日（工事完了期限日）まで

※ 工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

## 2. CORINSへの登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意する。

## 3. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等100日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいる。

## 4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、大型連休（5月3日～5月6日）、夏季休暇（8月13日～8月15日）、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

## 5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

## 6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10に規定している現場技術員を配置する。

氏名等については、別に通知する。

## 第4章 現場条件

### 1. 土質

本工事場所の土質は、砂質土及び粘質土を想定している。

### 2. 潮位

本地区の潮位は、次のとおりである。

(潮位)

|             |                         |           |        |
|-------------|-------------------------|-----------|--------|
| 設計高潮位       | (H. H. W. L.) : T. P(+) | 3.30m     |        |
| 朔望平均満潮位     | (H. W. L.)              | : T. P(+) | 2.28m  |
| 平均水位        | (M. S. L.)              | : T. P(+) | 0.025m |
| 朔望平均干潮位     | (L. W. L.)              | : T. P(-) | 2.47m  |
| 低極潮位 (既往最低) | (L. L. W. L.)           | : T. P(-) | 3.05m  |

### 3. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、打合せを行い、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

玉名横島海岸保全事業

消波施設基礎設置 (第二工区1-3) 工事 (仮称)

(施工予定時期 令和8年4月 ~ 令和8年10月)

令和7年度玉名横島海岸保全事業

潮遊池仮置土整備 (菊池工区1他) 工事 (仮称)

(施工予定時期 令和8年6月 ~ 令和9年2月)

令和7年度玉名横島海岸保全事業

堤防整備 (横島漁港工区他) その他工事 (仮称)

(施工予定時期 令和8年5月 ~ 令和8年12月)

### 4. 隣接地に対する措置

- (1) 周辺農地では営農が行われているので、営農に支障がないよう配慮しなければならない。

### 5. 第三者に対する措置

#### (1) 現場搬入路等

- 1) 工事用資機材等の搬入搬出に使用する公道の利用に当たっては、交通規則を遵守するとともに一般の通行に支障をきたさないよう安全を確保するものとする。

なお、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要と思われる場合は監督職員と協議しなければならない。

また、受注者は運搬経路等を含む工事用機材計画を作成し監督職員に提出しなければならない。

- 2) 国道 501 号から工事場所へ至る搬入経路については、図面に示す経路とするが、これによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

なお、通行に当たっては朝の通学時間を避け、民家が隣接する箇所は徐行するとともに地元車輛を優先し、十分に安全を確保できる速度で走行しなければならない。

## (2) 環境保全

- 1) 工事に使用する作業機械等から発生した廃油等は「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律」に基づき、適切な措置をとらなければならない。
- 2) 工事の廃材、残材等を海中及び地区内に投棄してはならない。

海中に落下物が生じた場合は監督職員に報告するとともに、自らの負担と責任で撤去し、処理しなければならない。

## 6. 関係機関との調整

地元関係者との工事調整は発注者にて行っているが、詳細については地元関係者と打ち合わせるものとする。

## 第5章 指定仮設

### 1. 建設発生土受入地

#### (1) 建設発生土受入地

- 1) 建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

| 名 称      | 所 在 地                | 搬出予定量               | 摘 要 |
|----------|----------------------|---------------------|-----|
| 建設発生土受入地 | 熊本県玉名市三ツ川字<br>菅浦1467 | 2,790m <sup>3</sup> | 土砂  |

## 第6章 工事用地等

工事用地及び工事施工上必要な用地は発注者で確保しているが、詳細は別に通知する。

## 第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第8章 工事用材料

### 1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 補修材

- 1) ひび割れ充填材 可とう性エポキシ樹脂
- 2) 断面修復材 高性能防錆ペースト、遮塩モルタル
- 3) 表面含浸材 シラン系含浸材
- 4) 目地補修材 特殊防水シート B=300mm

(2) 鉄鋼スラグ路盤材 粒度 0~25mm 土壤環境基準・土壤汚染対策法基準内

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

| 材 料 名    | 提 出 物      |
|----------|------------|
| 補修材      | 試験成績書・カタログ |
| 鉄鋼スラグ路盤材 | 試験成績書・カタログ |

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面「位置図」に示す(基-2)、(基-3)、(基-4)、(基-6)、(基-7)を使用しなければならない。

(2) 中間技術検査

- 1) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員(以下「技術検査職員」という。)から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(3) 施工一般

- 1) 本工事の基礎地盤は、非常に軟弱な地盤であることから、施工に当たっては十分留意し施工するものとする。

なお、施工途中において堤防及び周辺地盤に異常が認められた場合は、施工を中止して速やかに監督職員と協議しなければならない。

- 2) 監督職員の確認を受けた後、基礎地盤の沈下に起因して出来形(標高)に不足が生じた場合は、その不足部分について受注者の責としない。

## 2. 再生資源等の利用

### (1) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

### (2) 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

| 建設資材廃棄物         | 処理施設名      | 住 所                  | 受入時間   | 事業区分   |
|-----------------|------------|----------------------|--------|--------|
| コンクリート殻<br>(無筋) | 有明アスコン (株) | 熊本県玉名市岱明<br>町西照寺 893 | 8時～17時 | 中間処理施設 |

## 3. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

| 工程ごとの作業内容及び解体方法 | 工程     | 作業内容  | 分別解体等の方法  |
|-----------------|--------|---|---|
|                 | ①仮設    | 仮設工事<br><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無    | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用            |
|                 | ②土工    | 土工事<br><input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無     | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
|                 | ③基礎    | 基礎工事<br><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無    | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用            |
|                 | ④本体構造  | 本体構造の工事<br><input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
|                 | ⑤本体付属品 | 本体付属の工事<br><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用            |
|                 | ⑥その他   | その他<br><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無     | <input type="checkbox"/> 手作業<br><input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用            |

## 4. 土工

### (1) 掘削

1) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。

### (2) 盛土工

1) 盛土の施工に当たっては、特に軟弱地盤上に盛土する工事であり、法面の滑り等に十分留意して施工しなければならない。

2) 盛土施工に使用する材料は、図面に示す仮置土を使用するものとする。

なお、使用に当たっては、除礫・雑物等の撤去を行わなければならない。

## 5. 堤防補修工

(1) 一般事項

1) 補修工の施工に先立ち、クラック等の劣化部の長さ、幅、深さや目地の開きなどを計画した展開図を作成し、監督職員に提出しなければならない。

なお、設計図書と相違がある場合は監督職員と協議しなければならない。

2) 補修工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

(2) ひび割れ充填工

1) 表面処理

ワイヤブラシ等でひび割れ部のレイタンスや塵芥の除去を行うものとする。

2) Uカット

ひび割れに沿って電動ディスクグラインダ等で所定の幅と深さで切削し、切削粉は刷毛等で除去するものとする。

3) 充填

充填材専用のプライマーを刷毛で塗布後、充填材をコーキングガン等で充填するものとし、施工面は凹凸がないよう平坦に仕上げるものとする。また、ほこりや雨水等が付着しないように養生を行うものとする。

(3) 断面修復工（左官工法）

1) 断面修復工は、N-SSI 工法（NETIS 登録番号：KK-100009-V）によるものとする。

2) はつり範囲は劣化が確認された範囲とし、既設の鉄筋を損傷させないようにはつり部の端部をカッター等で縁切りするものとする。

3) ピックハンマ等で所定の深さまではつり出し、内側のコンクリート及びレイタンス等を除去し、粗骨材を露出させるものとする。

4) 劣化部除去後、ワイヤブラシ等で既設鉄筋の錆を落とし、エアブロー等ではつり面の清掃を行うものとする。

なお、既設鉄筋の腐食が著しい場合は、腐食した鉄筋を切断後、新しい鉄筋で更新するものとする。鉄筋の更新に当たっては、鉄筋の定着長を確保するとともに、必要なかぶりを確保するものとする。また、鉄筋の切断範囲は、事前に監督職員の確認を受けるものとする。

5) はつり面を噴霧器で湿潤状態にし、既設鉄筋及びコンクリート面に防錆ペーストを刷毛で所定厚塗布した後、金ゴテや木ゴテ等により遮塩モルタルを充填し修復するものとする。

6) 遮塩モルタルの1回当たりのコテ塗り厚さは20mm以内を標準とし、下地の遮塩モルタルが十分硬化したことを確認の上、次層を塗り継ぐものとする。

7) 各層の修復後は、急激な乾燥をしないようにシート等で養生するものとし、修復完了後は、修復箇所や施工周囲に浮き等が発生していないか打音検査や目視で確認するものとする。

(4) 表面含浸工

- 1) 高圧洗浄機によりコンクリート面の塵芥を除去するものとする。
- 2) 高圧洗浄後、コンクリート面を十分乾燥させた後、表面含浸材をローラーや刷毛等で塗りムラがないように均一に塗布するものとする。  
なお、均一な塗布施工について、施工面積毎の材料使用量により確認するものとする。
- 3) 塗布完了後は、ほこりや雨水等が付着しないようにシート等で養生を行うものとする。

#### (5) 目地補修工

- 1) 接着剤を塗布する箇所は、コンクリート表面の不純物をサンダー等で清掃除去し下地処理を行うものとする。
- 2) 接着剤であるエポキシ樹脂の下塗りはコテやゴムヘラ等で行うものとする。
- 3) エポキシ樹脂の塗布後、特殊防水シートを貼り付けるものとする。
- 4) 特殊防水シートの上に下塗りと同じエポキシ樹脂を塗り重ねて仕上げるものとする。

#### 6. 防草対策

- (1) 防草対策に当たって、地表面から 30cm 程度の深さで、粒径 150mm 以上の粗粒石礫を除去し、石材破碎を行わなければならない。  
なお、除去した石礫は、監督職員の指示する場所へ搬出するものとする。
- (2) 粗粒石礫の除去後、地表面の耕起を行わなければならない。
- (3) 石材破碎工の破碎深さは 30cm を標準とする。
- (4) 石材破碎施工中に破碎不十分な石礫が破碎機械の両端部に流動しないよう、十分注意し施工しなければならない。
- (5) 石材破碎完了後は、地表面に細粒化された石礫が集中しているため、これらを表土層内に混合しながら整地を行うものとする。
- (6) 耕起完了後、監督職員の立会の上、目視による破碎状況の確認を行わなければならない。  
なお、目視により破碎不十分な石礫を確認した際には、手作業により除去を行うものとする。

#### 7. 堤防被覆（鉄鋼スラグ被覆工）

- (1) 鉄鋼スラグ被覆工の施工に先立ち、路床部の不陸整正を施工条件に見合った機種で行わなければならない。
- (2) 路床面に軟弱土がある場合は取り除き、掘削土及び図面に示す仮置土にて置き換えるものとする。
- (3) 鉄鋼スラグ路盤材は、材料搬入後 1 か月以内に使用しなければならない。
- (4) 鉄鋼スラグ被覆工は、一層仕上がり厚さが 15cm 以下となるよう均一に撒き出し、施工条件に見合った機種で敷均し転圧しなければならない。

- (5) 敷均しに当たっては、鉄鋼スラグ路盤材に十分な散水を行わなければならない。また、1箇所に集中して散水してはならない。
- (6) 転圧に当たっては、散水しながら行わなければならない。
- (7) 鉄鋼スラグ被覆工の表面硬さの目標値は、山中式土壌硬度計による値が30mm以上とするものとする。
- (8) 施工後の養生期間は車両及び重機を走行させてはならない。また、初期段階において降雨が予想される場合は、周囲へ排水が流れないように対策を行わなければならない。
- (9) 施工及び養生する際の気温は5℃以上でなければならない。
- (10) 既設構造物等を損傷しないよう十分注意して施工しなければならない。  
 損傷した場合は受注者の責により復旧するものとし、予め影響が生じると判断される場合は、事前に監督職員と協議するものとする。

## 第10章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書によるものとする。

### 2. 施工管理

#### (1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次による。

##### 1) 出来形管理

| 工種・区分    | 試験(測定)項目 | 管理基準値(mm) | (参考)規格値(mm) | 測定基準                |
|----------|----------|-----------|-------------|---------------------|
| 鉄鋼スラグ被覆工 | 厚さ(T)    | ⊕20、⊖0    | ⊖0          | 100mにつき1箇所の割合で測定する。 |

##### 2) 品質管理

| 工種・区分    | 試験(測定)項目 | 管理基準値(mm) | (参考)規格値(mm) | 測定基準                          |
|----------|----------|-----------|-------------|-------------------------------|
| 鉄鋼スラグ被覆工 | 表面の硬度    | ⊖0        | ⊖0          | 山中式硬度計により、100mにつき1箇所の割合で測定する。 |

### 3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事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、工事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、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」(※)に示す項目の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)の機器等を用いて工事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) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」(※)及び「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、工事完成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(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

## 第11章 情報化施工技術の活用について

### 1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」(農林水産省農村振興局整備部設計課)に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事(受注者希望型)である。

## 2. 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

## 3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

## 4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は、下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

|   | 貸与資料      | 備考 |
|---|-----------|----|
| 1 | 図面のCADデータ |    |

## 5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

## 6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき、提出しなければならない。

## 7. 情報化施工技術の活用にあつる費用

- (1) 情報化施工技術の活用にあつる費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

## 第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

1. 土質及び地質条件等による変更がある場合
2. 第三者との協議によるもの
3. 関連工事との調整により設計変更が生じた場合
4. 関係機関等との協議によるもの
5. 遠隔確認の試行を行う場合
6. 気象条件に伴い作業が生じた場合
7. その他

## 第13章 その他

### 1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R 又は BD-R） 正副2部

### 2. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

### 3. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。

受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について受注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日ま

での6日間、8月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

(4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正し設計変更を行うものとする。

1) 補正係数

|           | 週単位の週休2日<br>〔現場閉所1週間に2日以上〕 | 月単位の週休2日<br>〔現場閉所率<br>28.5%（8日/28日）以上〕 |
|-----------|----------------------------|--|
| 労務費       | 1.02                       | 1.02                                   |
| 共通仮設費（率分） | 1.05                       | 1.04                                   |
| 現場管理費（率分） | 1.06                       | 1.05                                   |

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乘じている。なお、発注者は工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき清算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位

の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す、「7.法廷遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

（6）週休2日制の促進

1）本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

4. 建設副産物の取扱に係る補足

（1）受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

（2）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

（3）建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と「（2）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

（4）建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

5. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

（1）受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を

提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評定項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業(務)所長]

**【被災農林漁家の就労機会の確保】**

- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

#### 第14章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工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。

(様式1)

# 工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

印

次のとおり工期を定めたので通知します。

|           |  |
|-----------|--|
| 工 事 名     | 〇 〇 〇 〇 工 事                            |
| 工 事 場 所   | 〇 〇 県 〇 〇 市 〇 〇                        |
| 契約予定年月日   | 令和 年 月 日                               |
| 工 事 の 始 期 | 令和 年 月 日                               |
| 工 期       | 工 事 の 始 期 から<br>(〇〇〇日間)<br>令和 年 月 日 まで |

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和7年度

玉名横島海岸保全事業  
堤防補修（第二工区1他）その他工事

工 事 数 量 表  
【当初】

## 工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別   | 規格            | 単位             | 数量    | 備 考 |
|------------|---------------|----------------|-------|-----|
| 1. 土工      |               |                |       |     |
| (1)掘削工     |               |                |       |     |
| 掘削         | 土砂            | m <sup>3</sup> | 3,786 |     |
| (2)盛土工     |               |                |       |     |
| 流用土盛土      | 土砂            | m <sup>3</sup> | 9,869 |     |
| (3)土砂等運搬   |               |                |       |     |
| 仮置土運搬      | 第二工区1から横島荷揚場へ | m <sup>3</sup> | 820   |     |
| (4)作業残土処理工 |               |                |       |     |
| 作業残土処理     | 建設発生土受入地      | m <sup>3</sup> | 2,790 |     |
| 2. 堤防補修工   | 第二工区1         |                |       |     |
| (1)ひび割れ充填工 |               |                |       |     |
| ひび割れ充填工    | 可とう性エポキシ樹脂充填材 | m              | 255.2 |     |
| (2)断面修復工   |               |                |       |     |
| 断面修復工      | 左官工法          | m <sup>2</sup> | 60.0  |     |
| (3)目地補修工   |               |                |       |     |
| 目地補修工      |               | m              | 15.6  |     |
| 足場工        |               | 式              | 1     |     |
| (4)産業廃棄物処理 |               |                |       |     |
| 産業廃棄物処理    | 無筋コンクリート      | m <sup>3</sup> | 3.00  |     |
| 3. 堤防補修工   | 横島漁港工区        |                |       |     |
| (1)ひび割れ充填工 |               |                |       |     |
| 充填工法       | 可とう性エポキシ樹脂充填材 | m              | 9.0   |     |
| (2)断面修復工   |               |                |       |     |
| 断面修復工      | 左官工法          | m <sup>2</sup> | 2.0   |     |
| (3)目地補修工   |               |                |       |     |

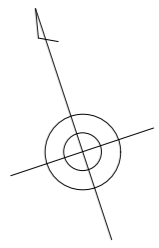
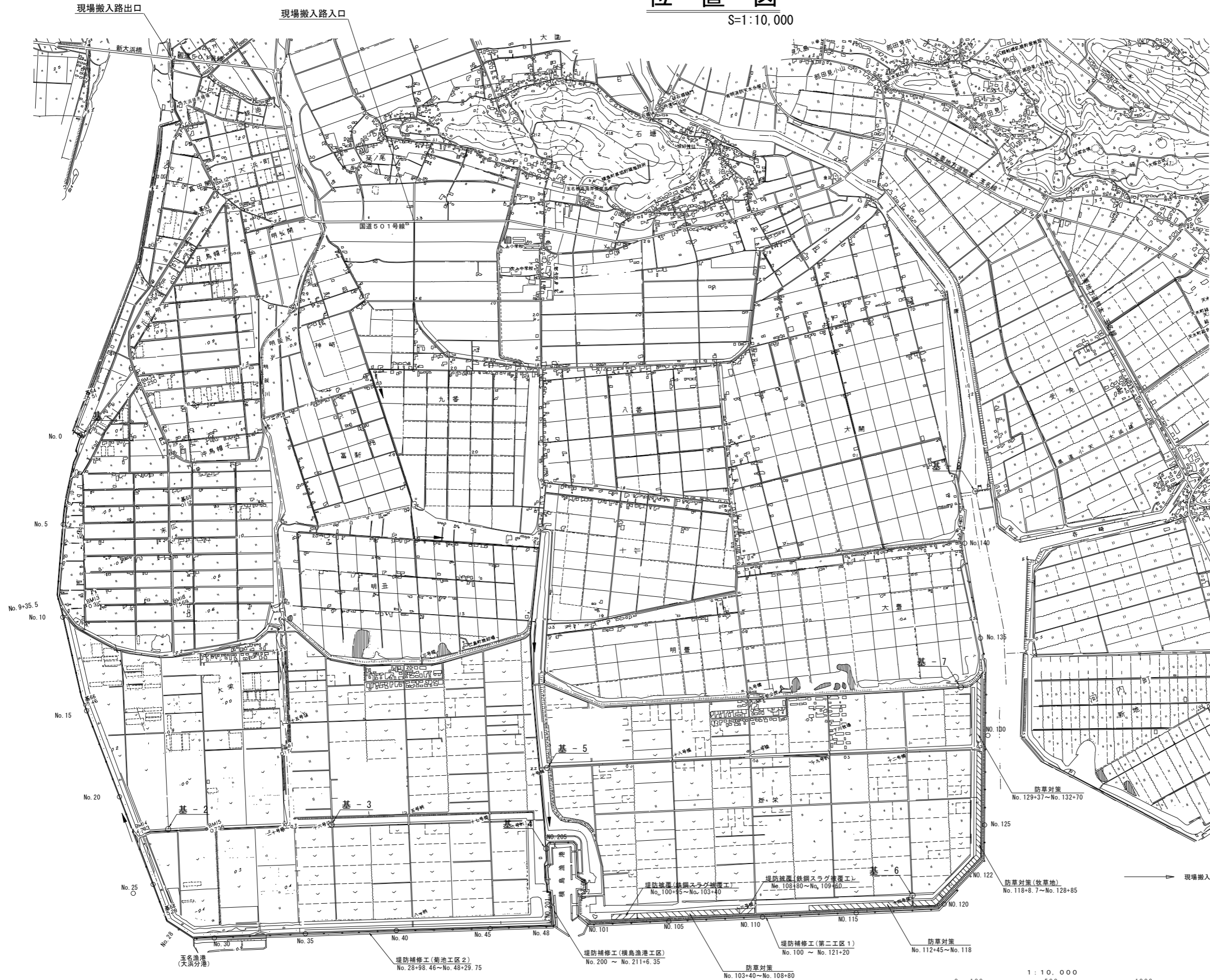
## 工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別    | 規格                | 単位             | 数量     | 備 考 |
|-------------|-------------------|----------------|--------|-----|
| 目地補修工       |                   | m              | 182.1  |     |
| 足場工         |                   | 式              | 1      |     |
| (4)産業廃棄物処理  |                   |                |        |     |
| 産業廃棄物処理     | 無筋コンクリート          | m <sup>3</sup> | 0.10   |     |
| 4. 堤防補修工    | 菊池工区2             |                |        |     |
| (1)ひび割れ充填工  |                   |                |        |     |
| 充填工法        | 可とう性エポキシ樹脂充填材     | m              | 8.2    |     |
| (2)断面修復工    |                   |                |        |     |
| 断面修復工       | 左官工法              | m <sup>2</sup> | 31.0   |     |
| 足場工         |                   | 式              | 1      |     |
| (3)表面含浸工    |                   |                |        |     |
| 表面含浸工       |                   | m <sup>2</sup> | 2.52   |     |
| (4)目地補修工    |                   |                |        |     |
| 目地補修工       |                   | m              | 13.5   |     |
| 足場工         |                   | 式              | 1      |     |
| (5)産業廃棄物処理  |                   |                |        |     |
| 産業廃棄物処理     | 無筋コンクリート          | m <sup>3</sup> | 1.55   |     |
| 5. 防草対策     |                   |                |        |     |
| (1)石材破碎工    |                   |                |        |     |
| 機械石礫除去      | t=30cm, 粒径150mm以上 | m <sup>3</sup> | 10,793 |     |
| 石材破碎工       |                   | ha             | 5.1    |     |
| 整地          |                   | m <sup>2</sup> | 51,204 |     |
| 6. 堤防被覆     |                   |                |        |     |
| (1)鉄鋼スラグ被覆工 |                   |                |        |     |
| 鉄鋼スラグ被覆     |                   | m <sup>2</sup> | 6,728  |     |



# 位置図

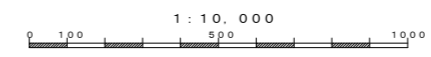
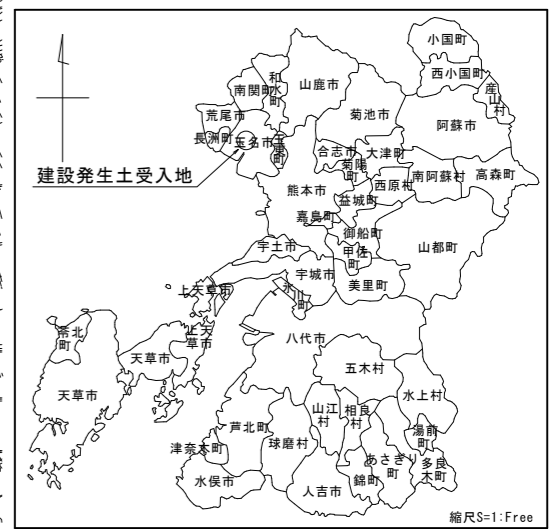
S=1:10,000



基準点座標一覧表 (R5成果 世界測地系)

| 測点名 | X           | Y           | 標高<br>(※日本測地系) |
|-----|-------------|-------------|----------------|
| 基-1 | -13,555.539 | -44,245.394 | + 5.174        |
| 基-2 | -15,694.198 | -44,489.474 | - 0.227        |
| 基-3 | -15,963.152 | -43,648.964 | + 1.224        |
| 基-4 | -16,472.371 | -42,612.774 | + 6.261        |
| 基-5 | -16,043.798 | -42,448.918 | + 1.235        |
| 基-6 | -17,310.159 | -40,830.866 | + 0.333        |
| 基-7 | -16,344.334 | -40,187.381 | + 5.600        |
| 基-8 | -15,382.165 | -39,831.841 | + 6.354        |

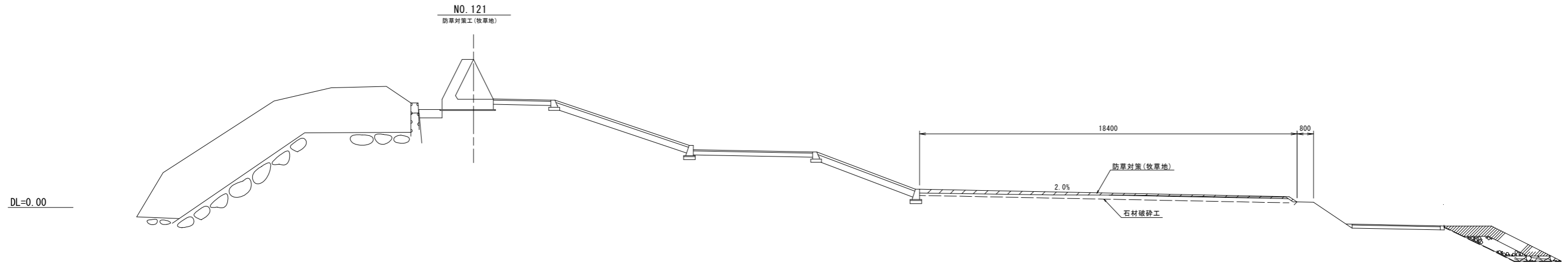
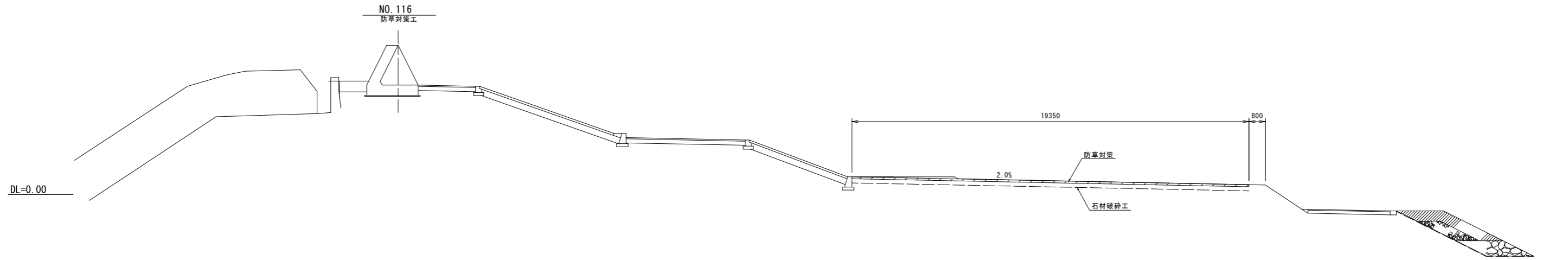
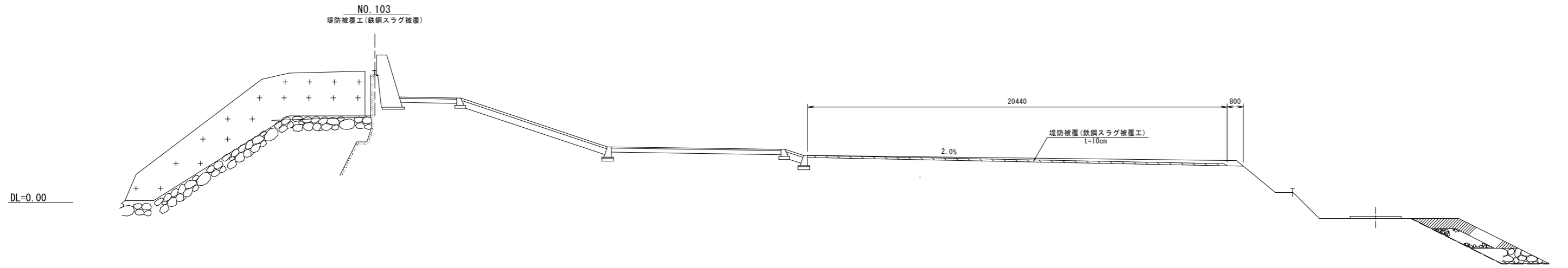
(注) 座標は世界測地系(測地成果2000以降)  
標高は日本測地系(測地成果2000以前)



|      |                                       |      |   |
|------|---------------------------------------|------|---|
| 工事名  | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |   |
| 図面名  | 位置図                                   |      |   |
| 年月日  |                                       |      |   |
| 縮尺   | 1:10,000                              | 図面番号 | 1 |
| 会社名  |                                       |      |   |
| 事業所名 | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |   |

# 標準断面図

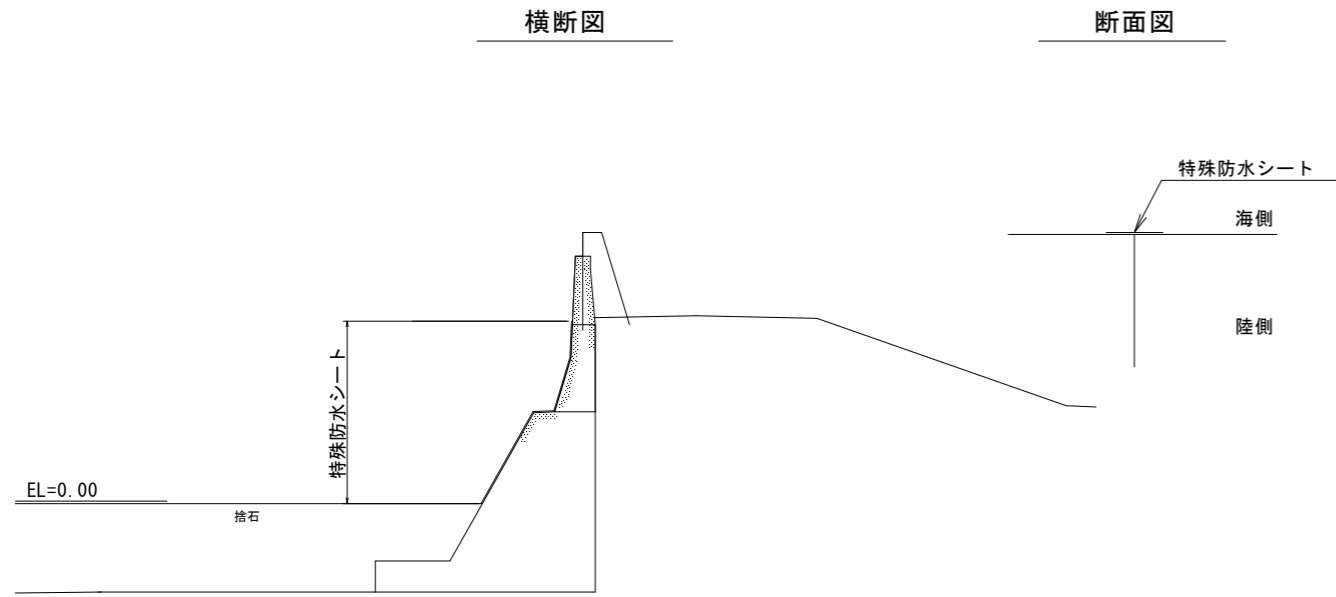
S=1:100



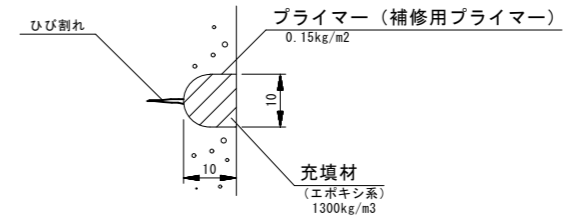
|       |                                       |      |   |
|-------|---------------------------------------|------|---|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |   |
| 図面名   | 標準断面図                                 |      |   |
| 作成年月日 |                                       |      |   |
| 縮尺    | 1:100                                 | 図面番号 | 2 |
| 会社名   |                                       |      |   |
| 事業者名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |   |

# 既設堤防補修工詳細図

## 目地補修工図

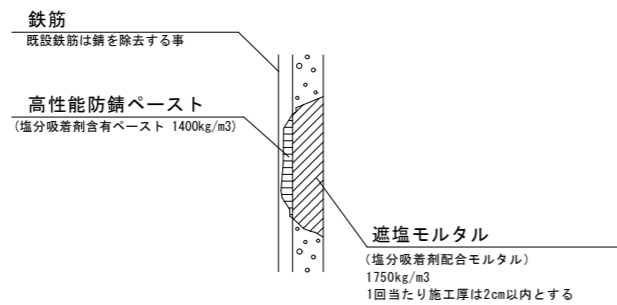


## ひび割れ充填工図

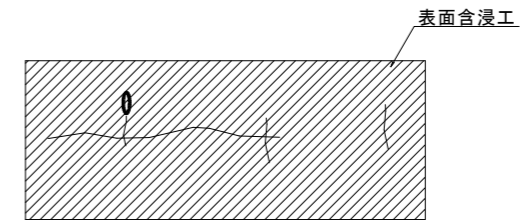


## 断面修復工図

N-SSI工法 (塩分吸着剤添加)



## 表面含浸工図



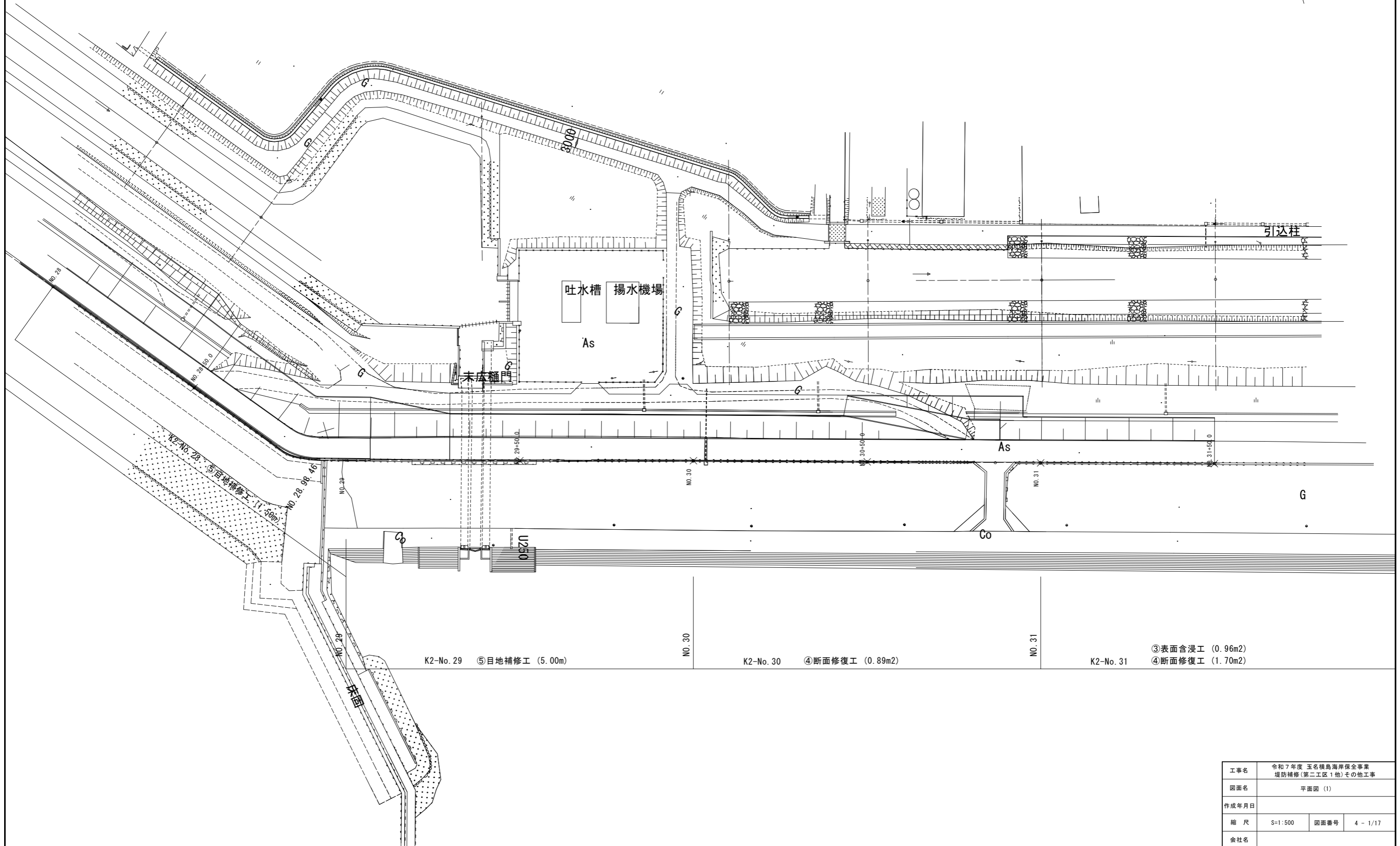
表面処理工法はシラン系表面含浸工とする。

高圧洗浄後、ローラー等で塗布 0.2kg/m<sup>2</sup>

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 工事名  | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修 (第二工区1他) その他工事 |      |   |
| 図面名  | 既設堤防補修工詳細図                              |      |   |
| 年月日  |   |      |   |
| 縮尺   | ——                                      | 図面番号 | 3 |
| 会社名  |   |      |   |
| 事業所名 | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                       |      |   |

# 平面図 (1)

S=1:500



K2-No. 29 ⑤目地補修工 (5.00m)

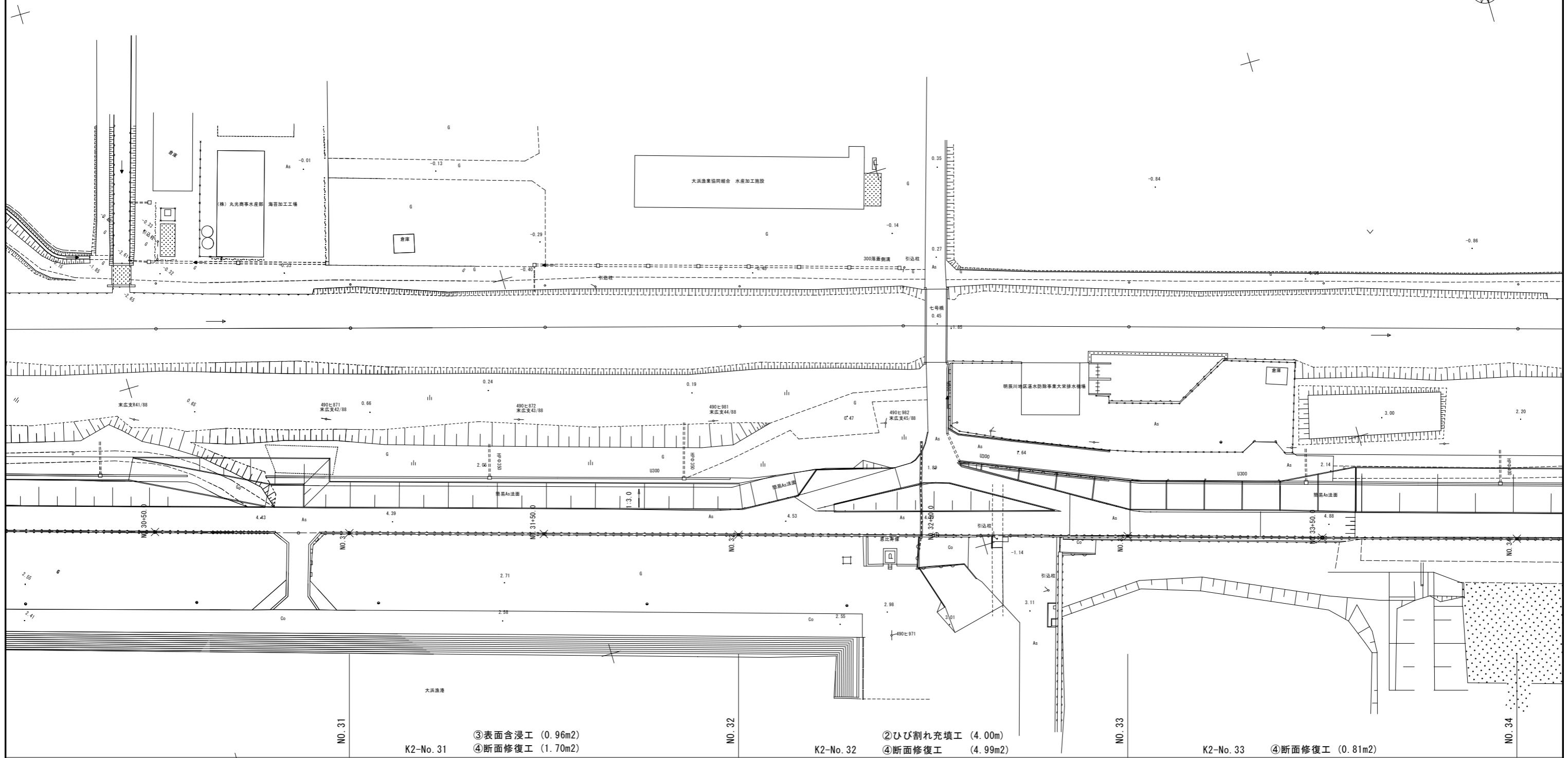
K2-No. 30 ④断面修復工 (0.89m<sup>2</sup>)

K2-No. 31 ③表面含浸工 (0.96m<sup>2</sup>)  
④断面修復工 (1.70m<sup>2</sup>)

|       |                                       |      |          |
|-------|---------------------------------------|------|----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |          |
| 図面名   | 平面図 (1)                               |      |          |
| 作成年月日 |                                       |      |          |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 1/17 |
| 会社名   |                                       |      |          |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |          |

# 平面図 (2)

S=1:500

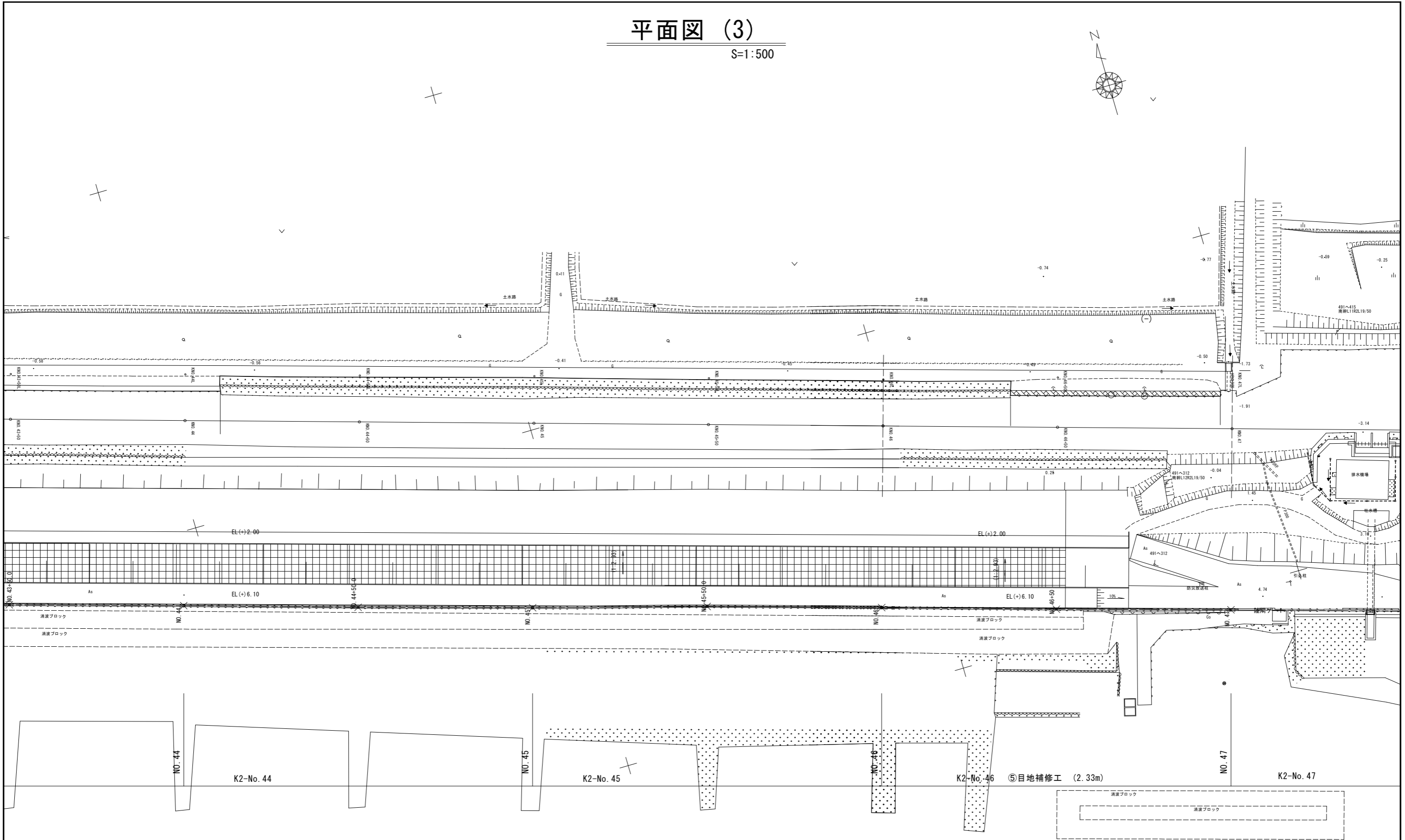


③表面含浸工 (0.96m2)      ②ひび割れ充填工 (4.00m)  
 ④断面修復工 (1.70m2)      ④断面修復工 (4.99m2)  
 ④断面修復工 (0.81m2)

|       |                                       |      |          |
|-------|---------------------------------------|------|----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |          |
| 図面名   | 平面図 (2)                               |      |          |
| 作成年月日 |                                       |      |          |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 2/17 |
| 会社名   |                                       |      |          |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |          |

# 平面図 (3)

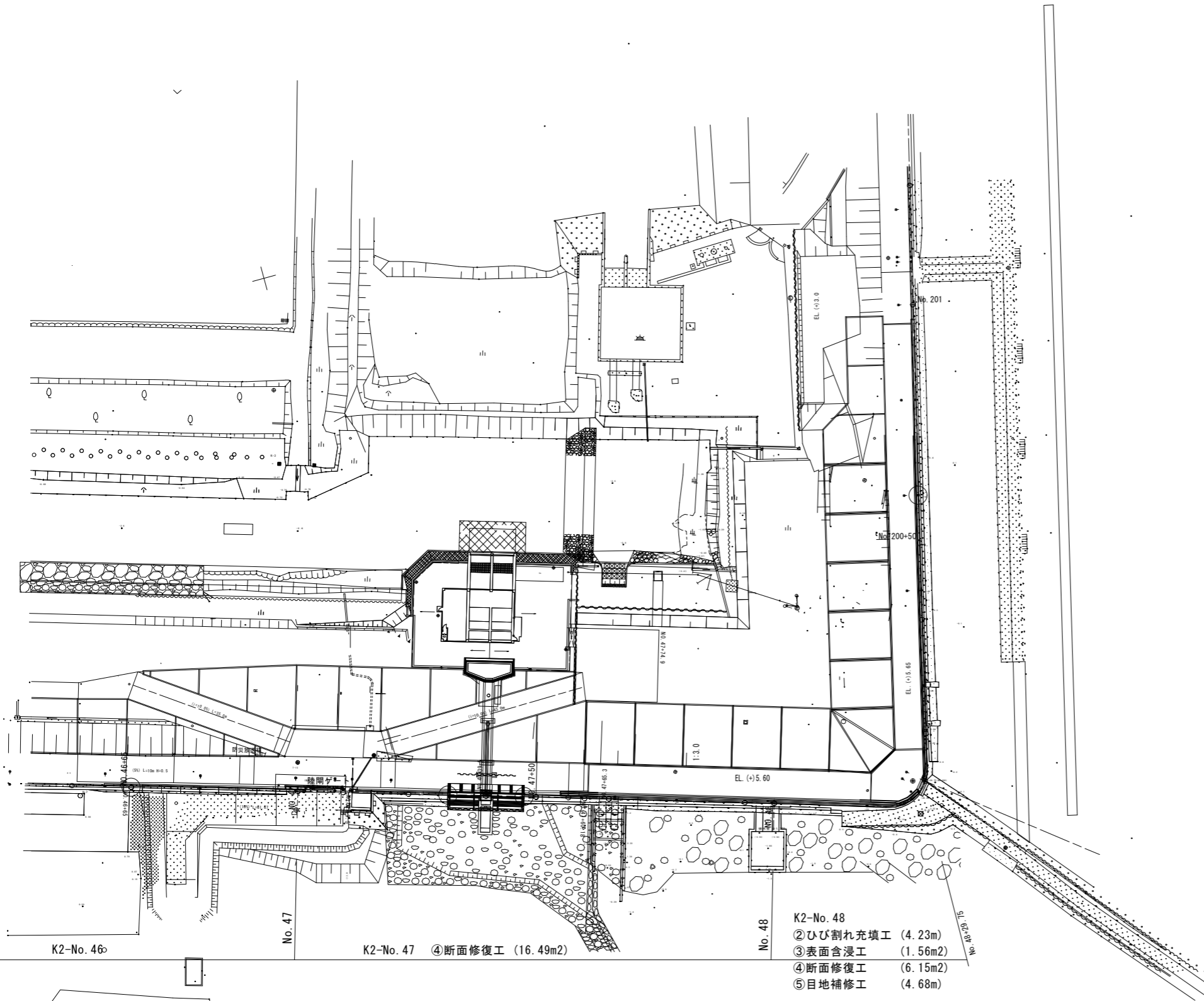
S=1:500



|       |                                       |      |          |
|-------|---------------------------------------|------|----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |          |
| 図面名   | 平面図 (3)                               |      |          |
| 作成年月日 |                                       |      |          |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 3/17 |
| 会社名   |                                       |      |          |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |          |

# 平面図 (4)

S=1:500

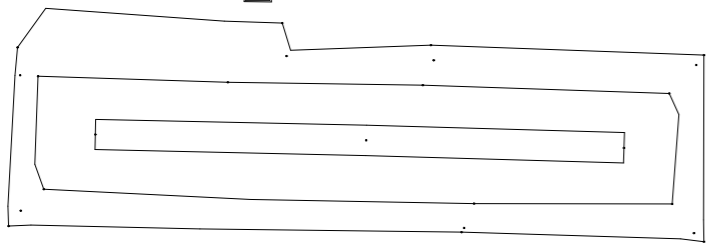


K2-No. 46

No. 47

K2-No. 47 ④断面修復工 (16.49m<sup>2</sup>)

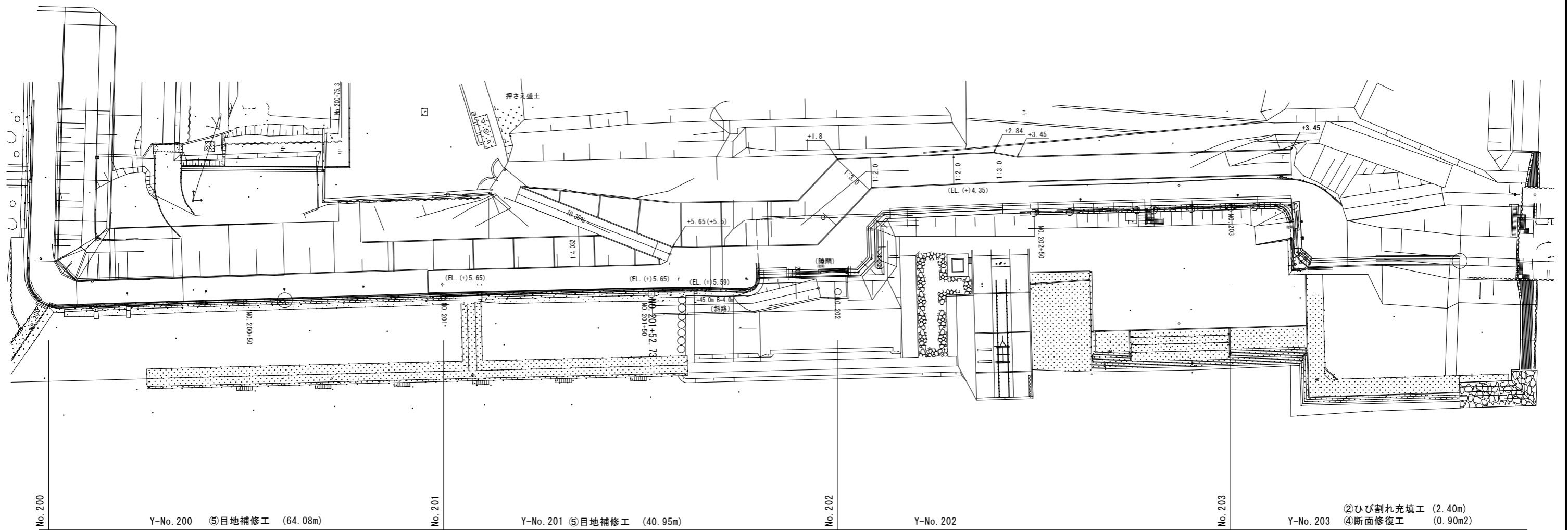
No. 48



|      |                                       |      |          |
|------|---------------------------------------|------|----------|
| 工事名  | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |          |
| 図面名  | 平面図 (4)                               |      |          |
| 年月日  |                                       |      |          |
| 縮尺   | 1:500                                 | 図面番号 | 4 - 4/17 |
| 会社名  |                                       |      |          |
| 事業所名 | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |          |

# 平面図 (5)

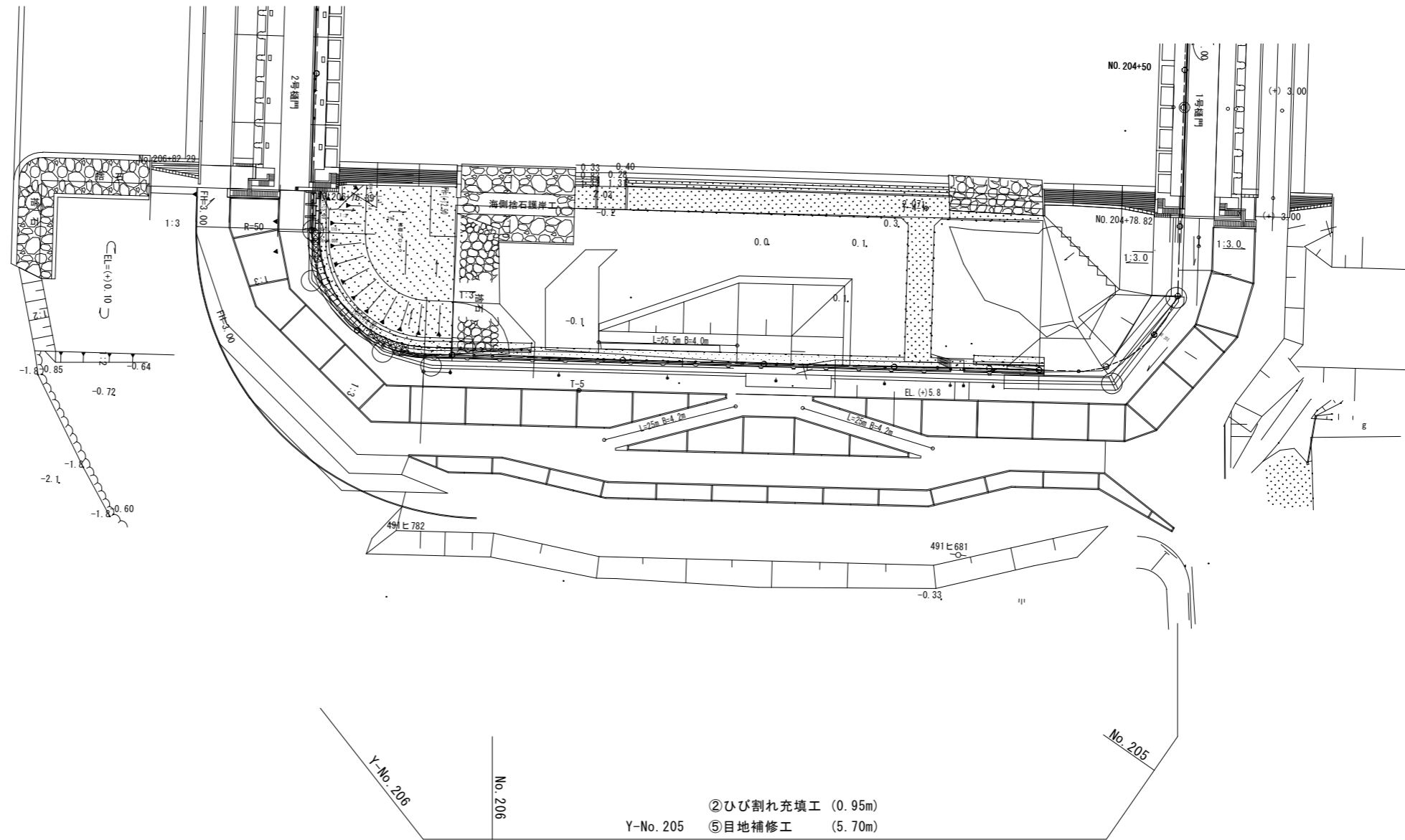
S=1:500



|       |                                       |      |        |
|-------|---------------------------------------|------|--------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |        |
| 図面名   | 平面図(5)                                |      |        |
| 作成年月日 |                                       |      |        |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4-5/17 |
| 会社名   |                                       |      |        |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |        |

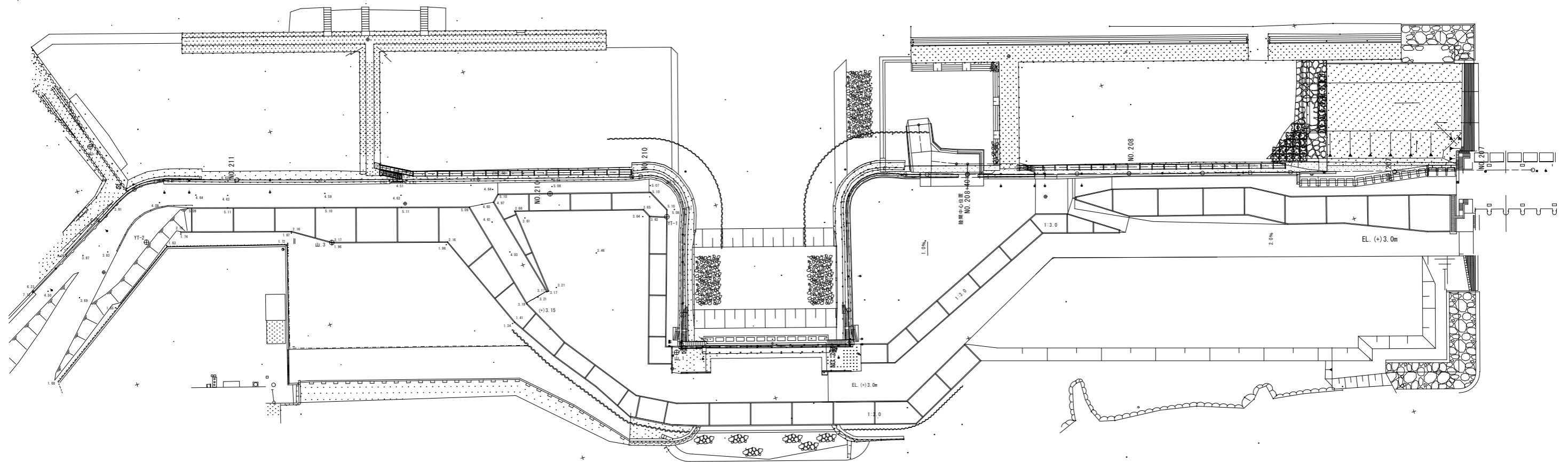
# 平面図 (6)

S=1:500



# 平面図 (7)

S=1:500

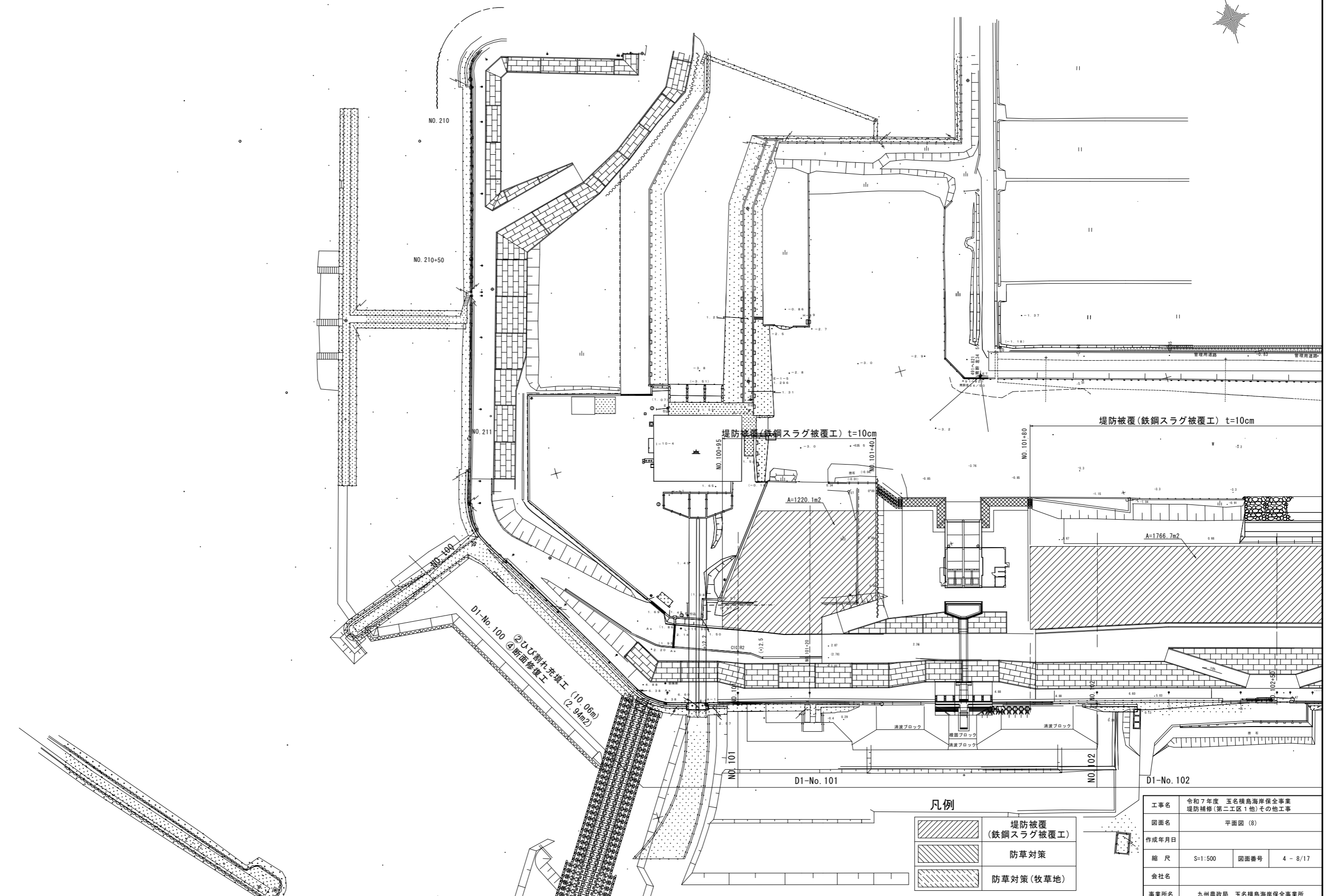
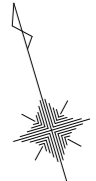


Y-No. 211      No. 211      Y-No. 210      No. 210      Y-No. 209 ②ひび割れ充填工 (3.40m)      No. 209      Y-No. 208 ②ひび割れ充填工 (2.20m)  
 ④断面修復工 (1.05m<sup>2</sup>)  
 ⑤目地補修工 (43.85m)      No. 208      Y-No. 207 ⑤目地補修工 (27.50m)      No. 207

|       |                                       |      |          |
|-------|---------------------------------------|------|----------|
| 工事名   | 令和7年度 五名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |          |
| 図面名   | 平面図 (7)                               |      |          |
| 作成年月日 |                                       |      |          |
| 縮尺    | 1:500                                 | 図面番号 | 4 - 7/17 |
| 会社名   |                                       |      |          |
| 事業者名  | 九州農政局 五名横島海岸保全事業所                     |      |          |

# 平面図 (8)

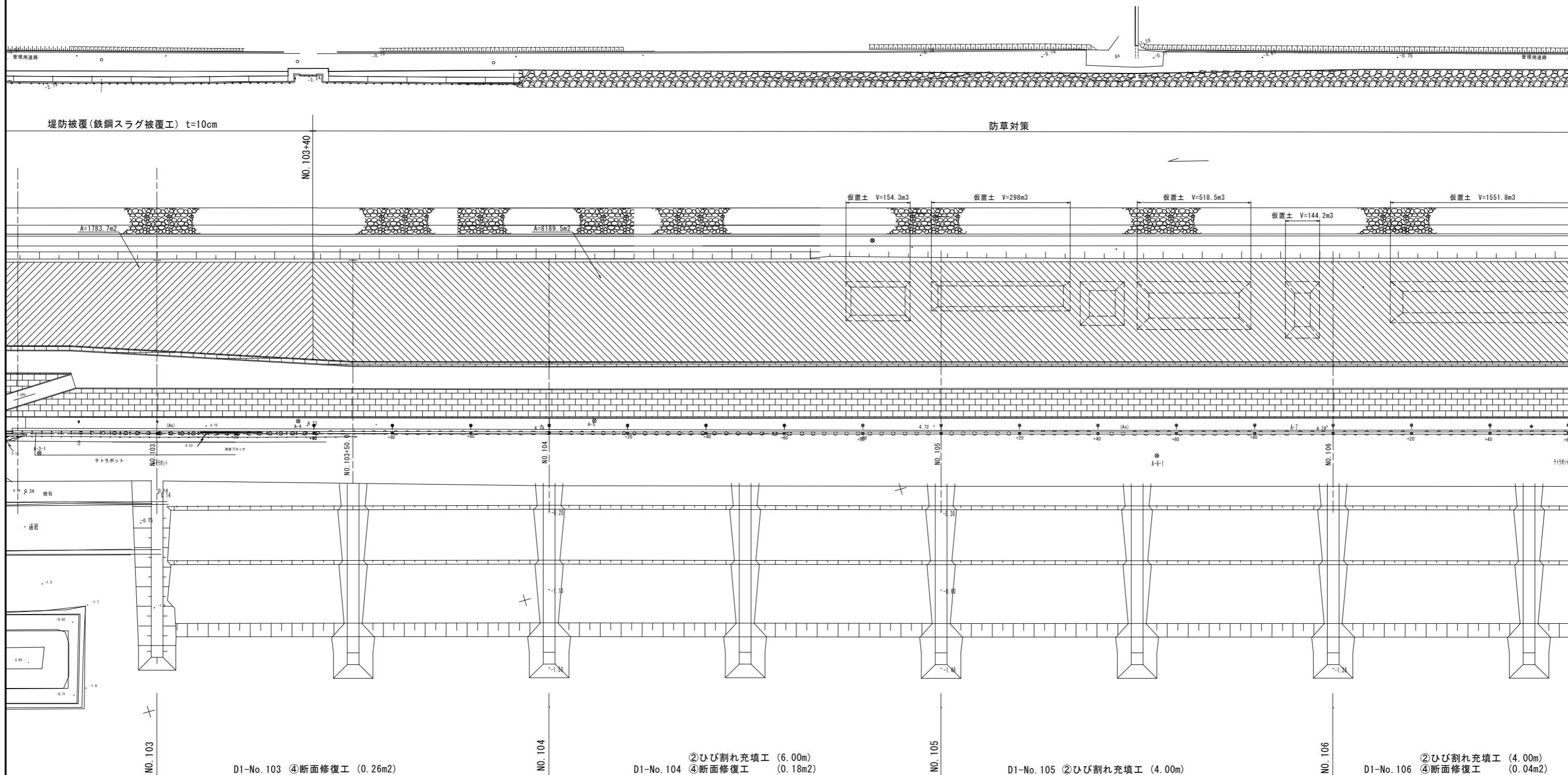
S=1:500



|       |                                      |      |        |
|-------|--------------------------------------|------|--------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二区1他)その他工事 |      |        |
| 図面名   | 平面図(8)                               |      |        |
| 作成年月日 |                                      |      |        |
| 縮尺    | S=1:500                              | 図面番号 | 4-8/17 |
| 会社名   |                                      |      |        |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                    |      |        |

# 平面図 (9)

S=1:500



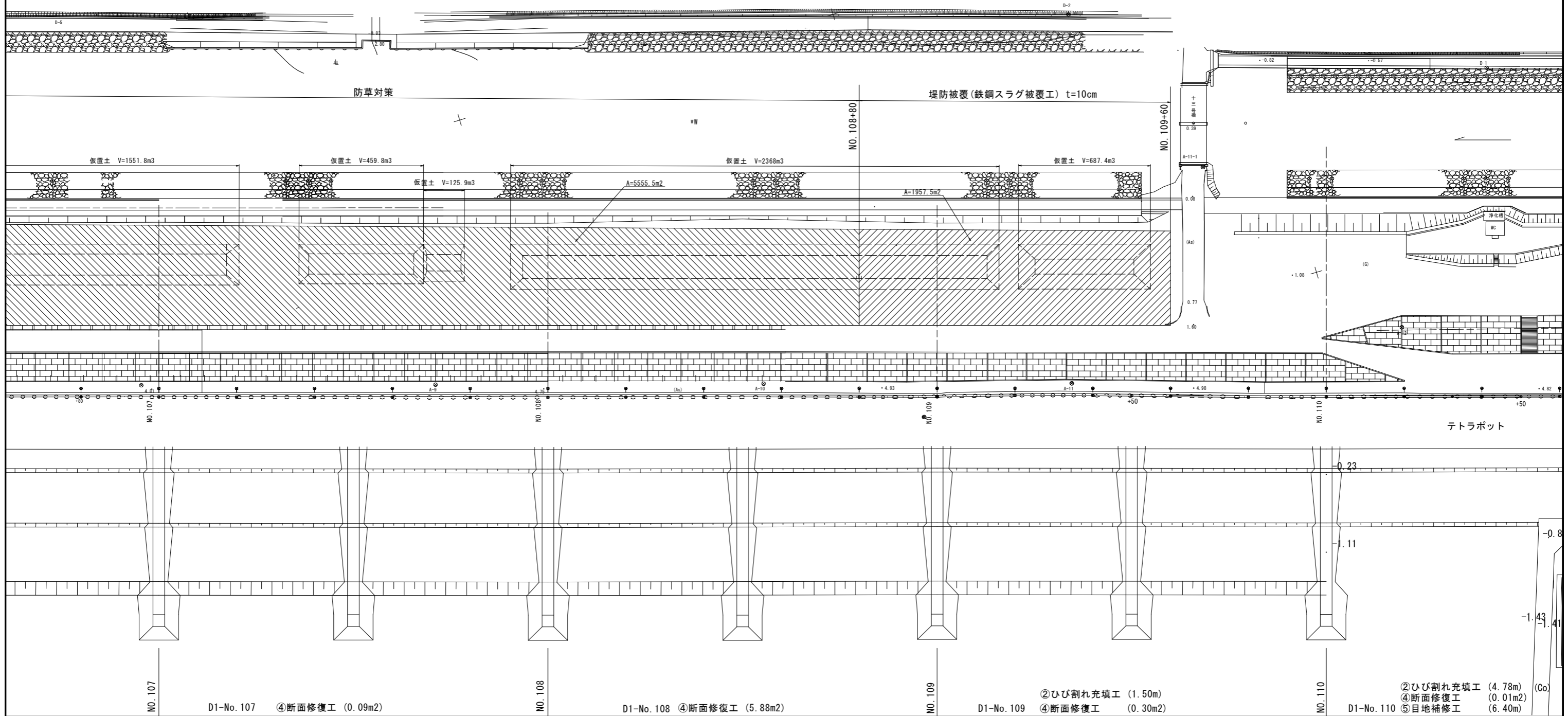
### 凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策(牧草地)          |

|       |                                       |      |        |
|-------|---------------------------------------|------|--------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |        |
| 図面名   | 平面図(9)                                |      |        |
| 作成年月日 |                                       |      |        |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4-9/17 |
| 会社名   |                                       |      |        |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |        |

# 平面図 (10)

S=1:500



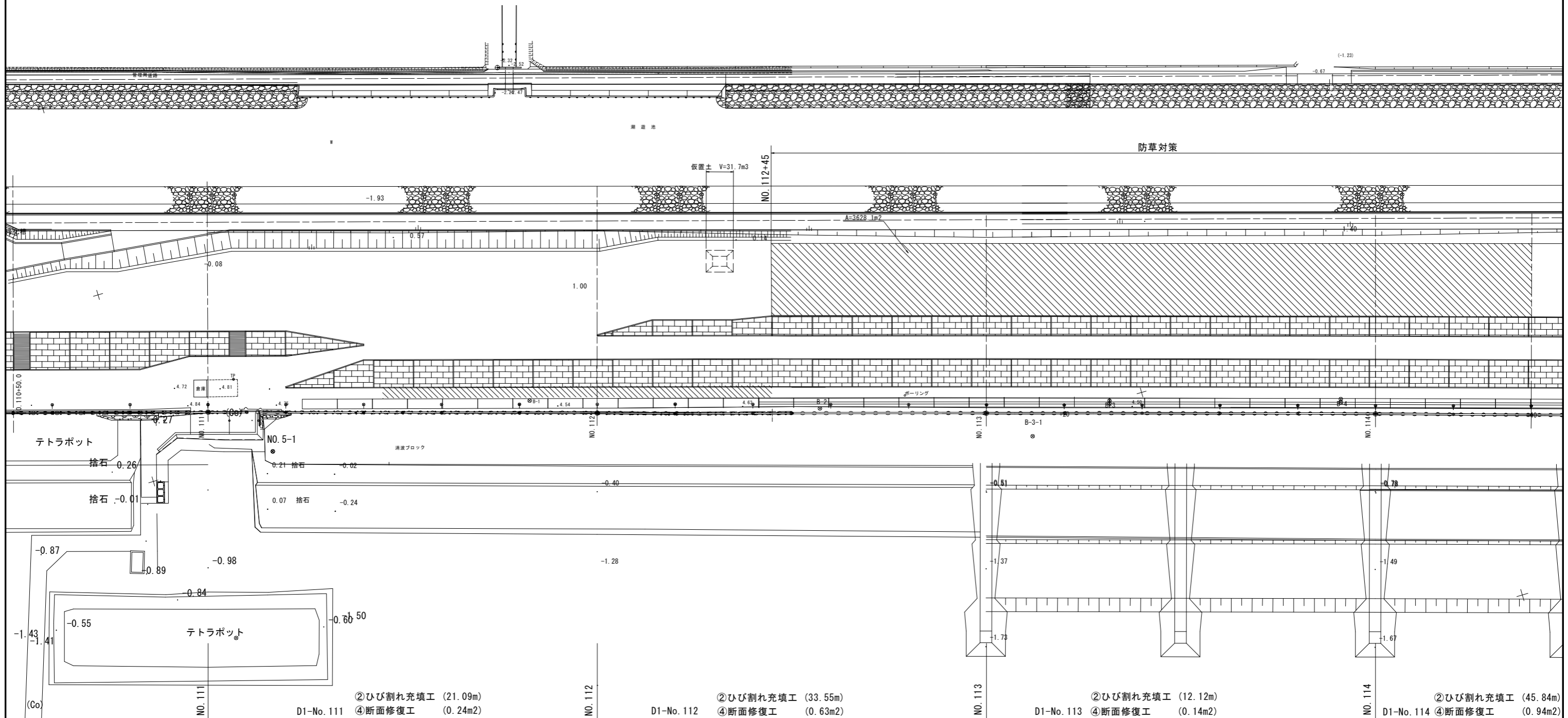
### 凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策(牧草地)          |

|       |                                       |      |           |
|-------|---------------------------------------|------|-----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |           |
| 図面名   | 平面図 (10)                              |      |           |
| 作成年月日 |                                       |      |           |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 10/17 |
| 会社名   |                                       |      |           |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |           |

# 平面図 (11)

S=1:500



|            |                              |            |                              |            |                              |            |                              |
|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------------------|
| NO. 111    | ②ひび割れ充填工 (21.09m)            | NO. 112    | ②ひび割れ充填工 (33.55m)            | NO. 113    | ②ひび割れ充填工 (12.12m)            | NO. 114    | ②ひび割れ充填工 (45.84m)            |
| D1-No. 111 | ④断面修復工 (0.24m <sup>2</sup> ) | D1-No. 112 | ④断面修復工 (0.63m <sup>2</sup> ) | D1-No. 113 | ④断面修復工 (0.14m <sup>2</sup> ) | D1-No. 114 | ④断面修復工 (0.94m <sup>2</sup> ) |

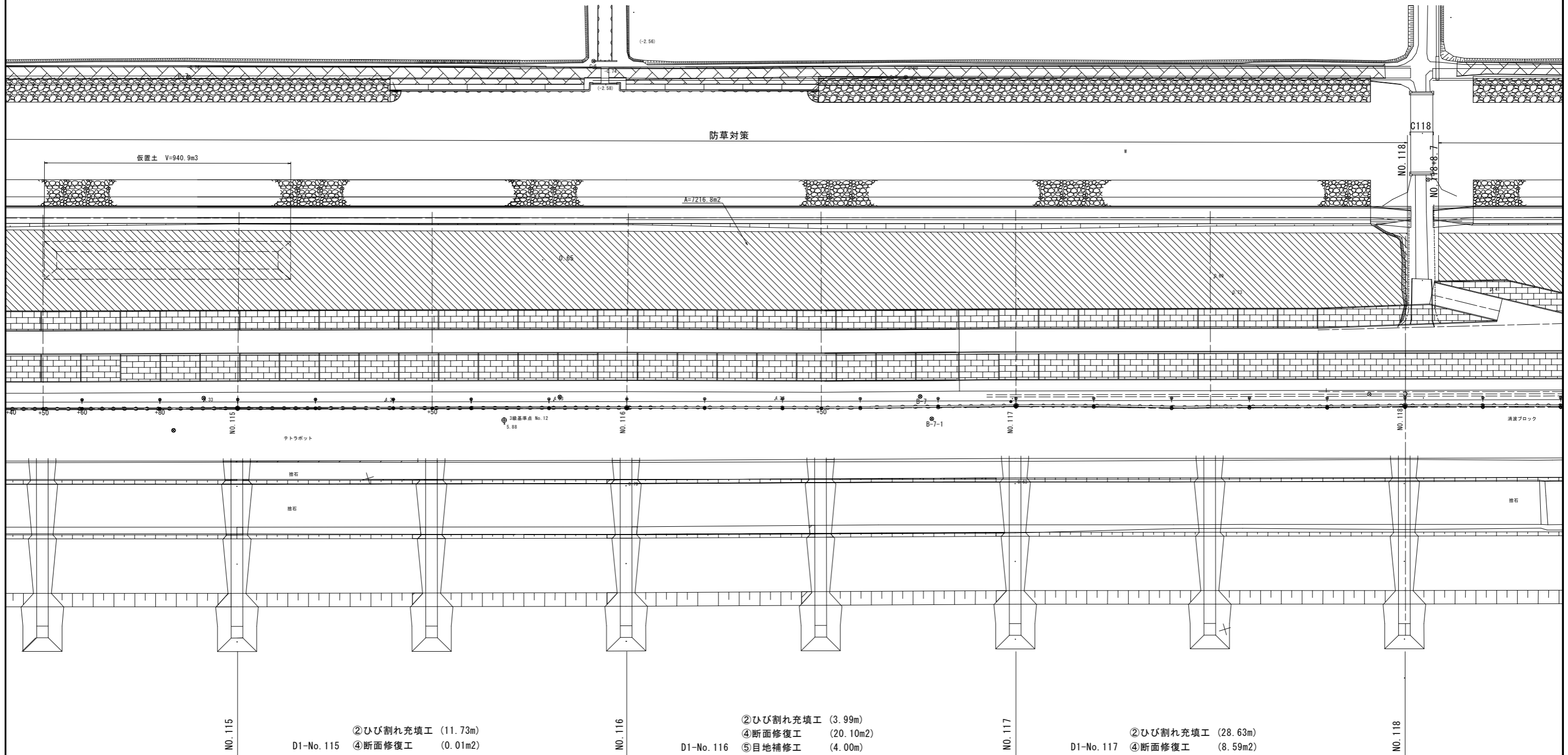
### 凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策(牧草地)          |

|       |                                       |      |           |
|-------|---------------------------------------|------|-----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |           |
| 図面名   | 平面図 (11)                              |      |           |
| 作成年月日 |                                       |      |           |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 11/17 |
| 会社名   |                                       |      |           |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |           |

# 平面図 (12)

S=1:500



NO. 115  
D1-No. 115 ②ひび割れ充填工 (11.73m)  
④断面修復工 (0.01m<sup>2</sup>)

NO. 116  
D1-No. 116 ②ひび割れ充填工 (3.99m)  
④断面修復工 (20.10m<sup>2</sup>)  
⑤目地補修工 (4.00m)

NO. 117  
D1-No. 117 ②ひび割れ充填工 (28.63m)  
④断面修復工 (8.59m<sup>2</sup>)

NO. 118

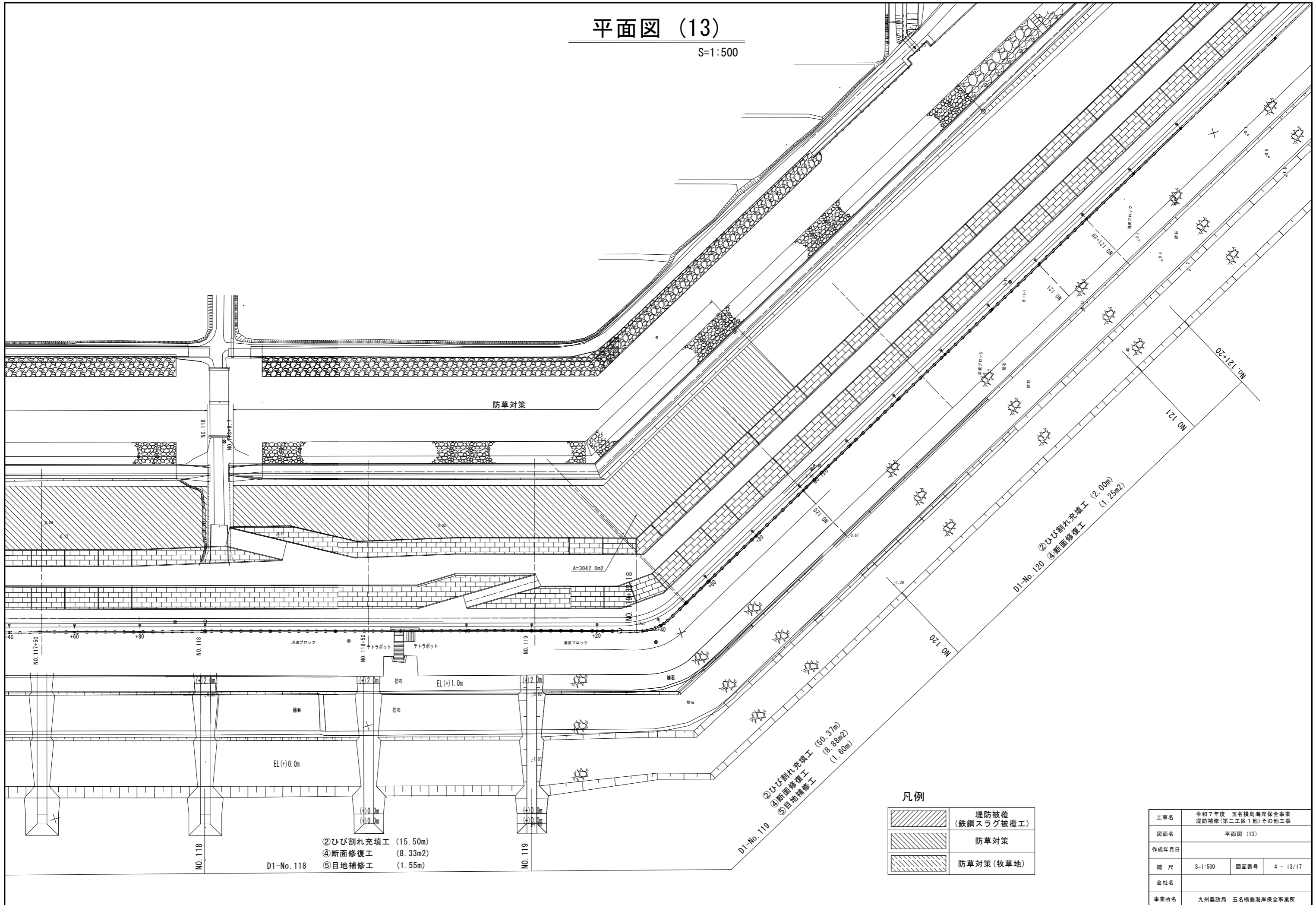
凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策 (牧草地)         |

|       |                                       |      |           |
|-------|---------------------------------------|------|-----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1地)その他工事 |      |           |
| 図面名   | 平面図 (12)                              |      |           |
| 作成年月日 |                                       |      |           |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 12/17 |
| 会社名   |                                       |      |           |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |           |

# 平面図 (13)

S=1:500



- ②ひび割れ充填工 (15.50m)
- ④断面修復工 (8.33m<sup>2</sup>)
- D1-No. 118 ⑤目地補修工 (1.55m)

- ②ひび割れ充填工 (50.37m)
- ④断面修復工 (8.88m<sup>2</sup>)
- ⑤目地補修工 (1.60m)

- ②ひび割れ充填工 (2.00m)
- ④断面修復工 (1.25m<sup>2</sup>)

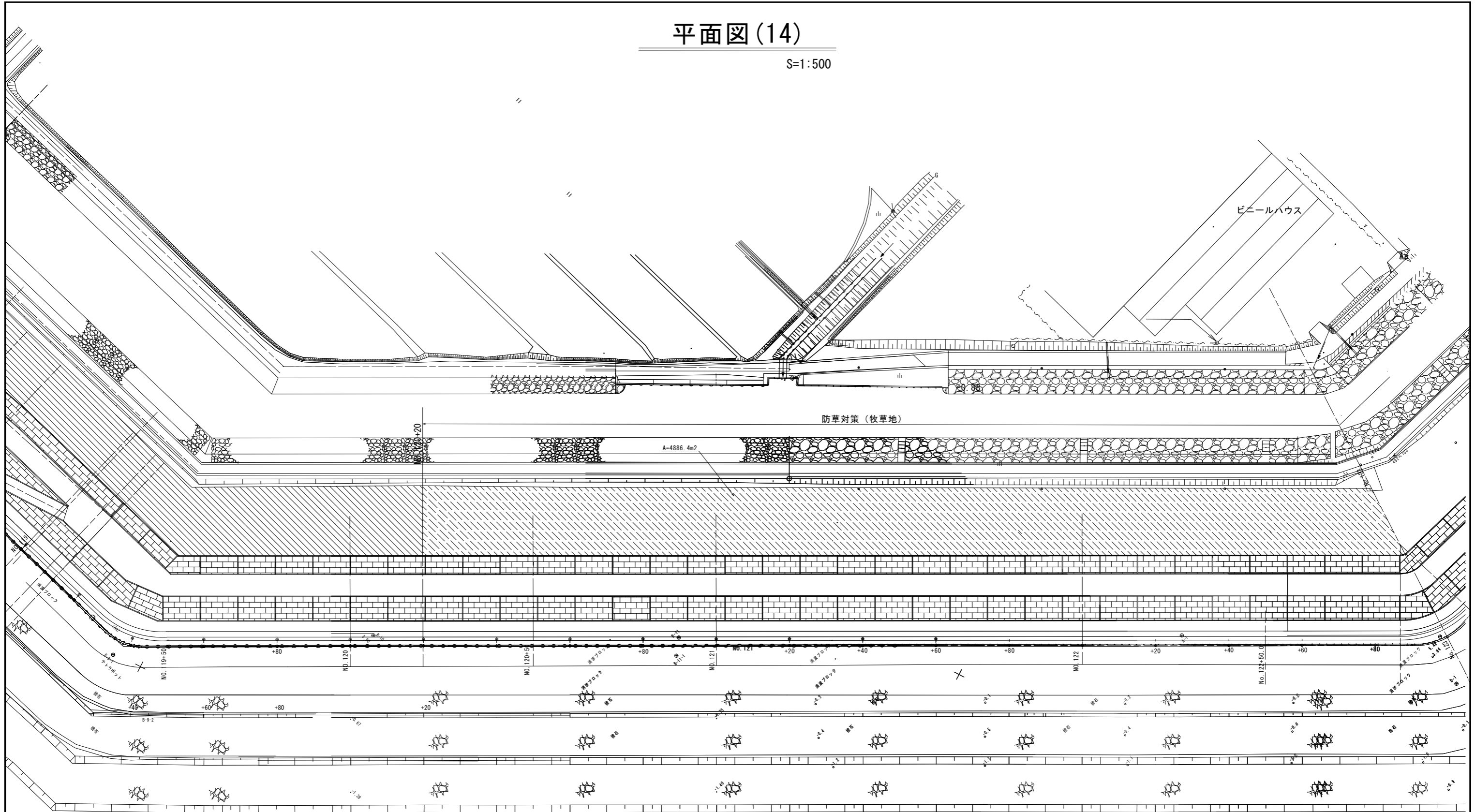
凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策(牧草地)          |

|       |                                       |      |           |
|-------|---------------------------------------|------|-----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |           |
| 図面名   | 平面図 (13)                              |      |           |
| 作成年月日 |                                       |      |           |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 13/17 |
| 会社名   |                                       |      |           |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |           |

# 平面図(14)

S=1:500



NO. 120

②ひび割れ充填工 (2.00m)  
D1-No. 120 ④断面修復工 (1.25m2)

NO. 121

D1-No. 121  
④断面修復工 (0.25m2)

NO. 121+20

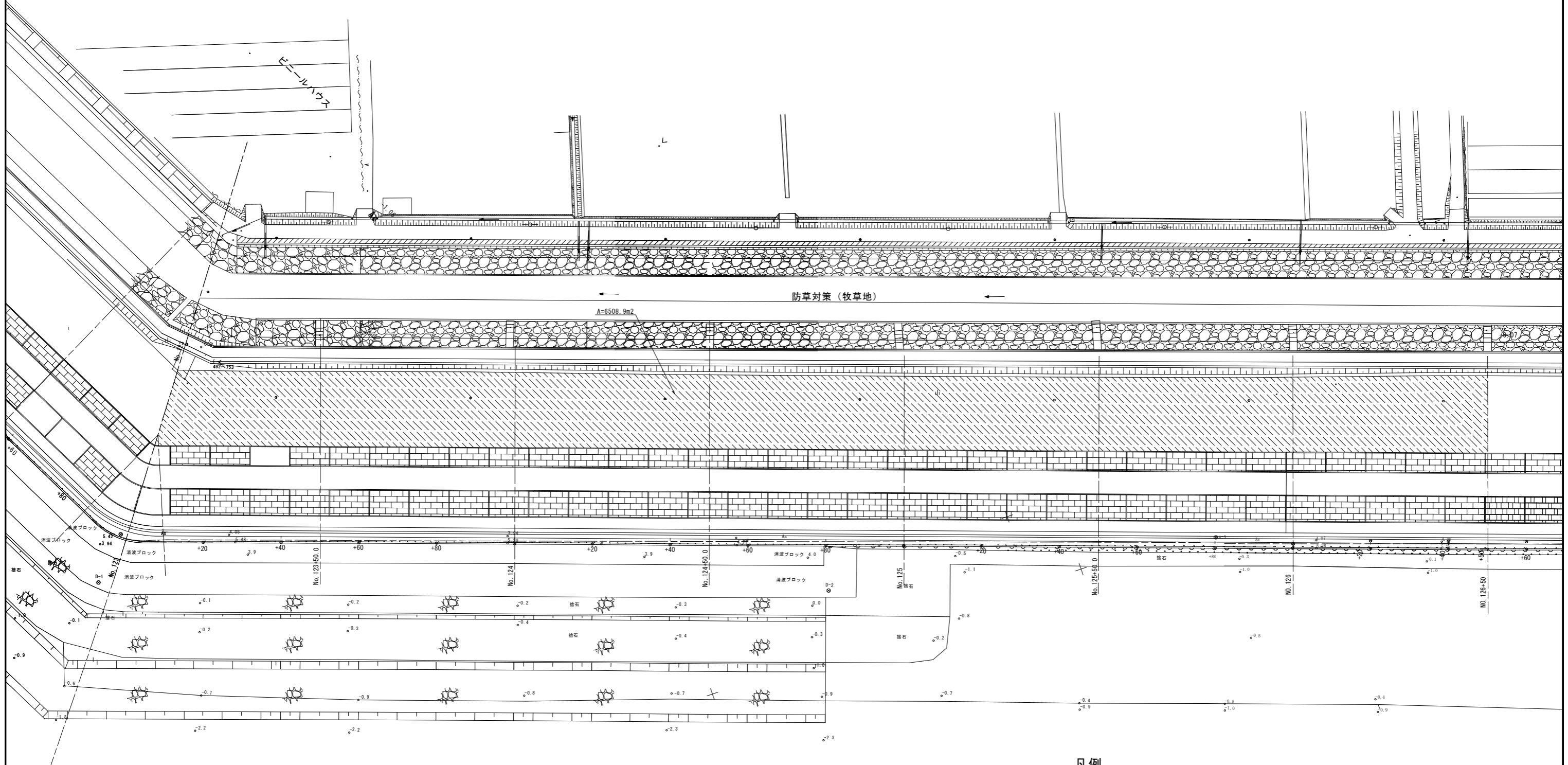
### 凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策(牧草地)          |

|       |                                       |      |         |
|-------|---------------------------------------|------|---------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |         |
| 図面名   | 平面図(14)                               |      |         |
| 作成年月日 |                                       |      |         |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4-14/17 |
| 会社名   |                                       |      |         |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |         |

# 平面図 (15)

S=1:500



## 凡例

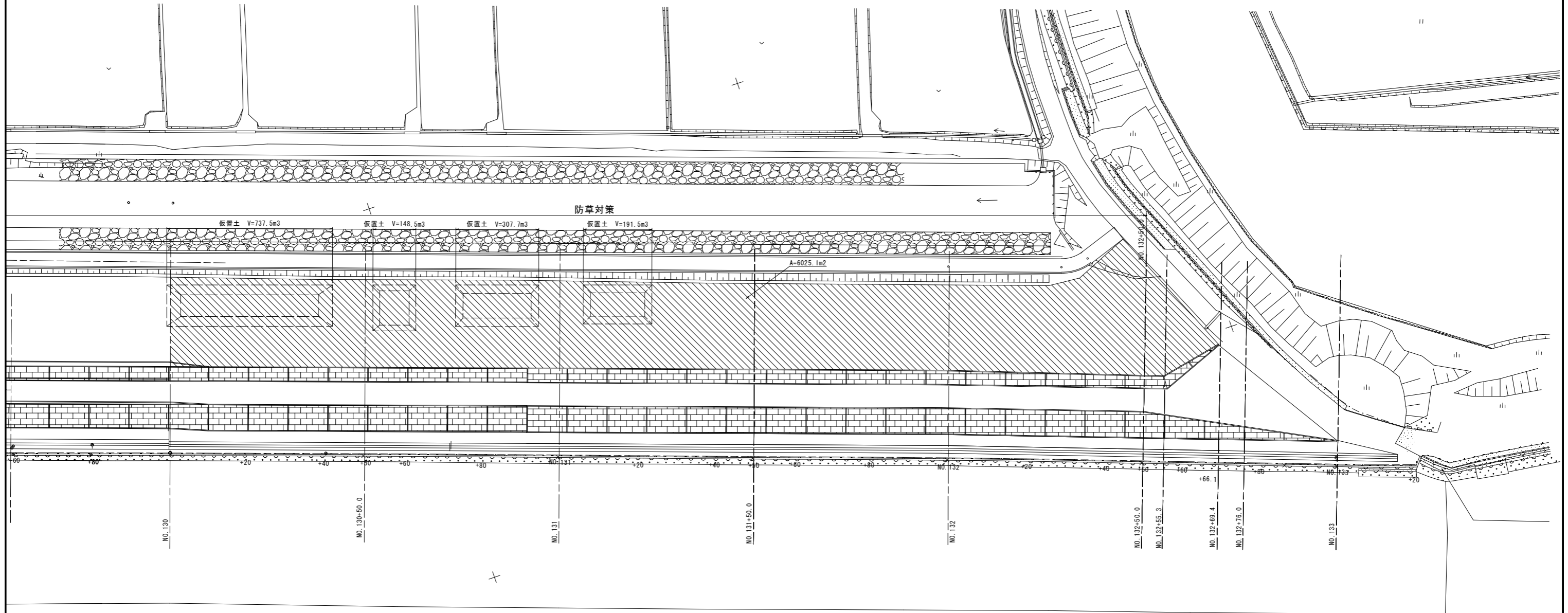
|   |                    |
|---|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策 (牧草地)         |

|       |                                       |      |           |
|-------|---------------------------------------|------|-----------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1地)その他工事 |      |           |
| 図面名   | 平面図 (15)                              |      |           |
| 作成年月日 |                                       |      |           |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4 - 15/17 |
| 会社名   |                                       |      |           |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |           |



# 平面図 (17)

S=1:500



### 凡例

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 堤防被覆<br>(鉄鋼スラグ被覆工) |
|  | 防草対策               |
|  | 防草対策(牧草地)          |

|       |                                       |      |         |
|-------|---------------------------------------|------|---------|
| 工事名   | 令和7年度 玉名横島海岸保全事業<br>堤防補修(第二工区1他)その他工事 |      |         |
| 図面名   | 平面図(17)                               |      |         |
| 作成年月日 |                                       |      |         |
| 縮尺    | S=1:500                               | 図面番号 | 4-17/17 |
| 会社名   |                                       |      |         |
| 事業所名  | 九州農政局 玉名横島海岸保全事業所                     |      |         |