| 1 | 一市 | 名 |
|----|--------|----|
| Ι. | _尹 | ⁄白 |

| 工事名 | 令和7年度大分河川国道管内橋梁補修外工事 |
|------|----------------------|
| 工事地名 | 大分河川国道事務所管内 |

2. 工事内容

| 1) | 事務所名 | 大分河川国道事務所 | 道路管理第二課 |
|----|----------------|-----------|---------|
| 1/ | サ 4万 / / / / 口 | | |

2) 主工種 橋梁保全工事

3) 工 期 0日間 自 契約締結日の翌日

至 令和 8年 3月16日

4) 工事概要

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------|----|----|--------------|--|------|-----|
| 香梁保全工事 | 式 | 1 | 16, 953, 358 | | | |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | 10, 676, 885 | | | |
| 伸縮継手工 | 式 | 1 | 10, 353, 550 | 鋼·ゴム製伸縮装置補修 (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm 伸縮量1 0mm用; | 19.8 | m |
| | | | | 鋼·ゴム製伸縮装置補修 (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊問量30mm 伸縮量1 9mm用; | 19.6 | m |
| | | | | 鋼·ゴム製伸縮装置補修 (歩道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm 伸縮量1 0mm用; | 10 | m |
| | | | | 鋼・ゴム製伸縮装置補修 (歩道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量30mm 伸縮量1 9mm用; | 9.9 | m |
| 排水施設工 | 式 | 1 | 180, 040 | 排水管取付金具 SUS304 VP100用; | 4 | 箇所 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 143, 295 | 殻運搬 コンクリート殼(鉄筋); | 4 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(鉄筋); | 4 | m3 |
| | | | | 現場発生品運搬 | 1.78 | t |
| 橋梁補修工 | 式 | 1 | 4, 326, 166 | 11 (100 (200 per) 3/17/4 (201 / 2021 / 200 / 202) | | |
| ひび割れ補修工 | 式 | 1 | 2, 233, 780 | 充てん工法 1構造物当り補修延べ延長2.1m 材料種類(シーラント 系シリコン樹脂); | 1 | 構造物 |
| | | | | 低圧注入工法 | 1 | 構造物 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|----|----|-------------|---|-------|-----|
| | | | | 1構造物当り補修延べ延長 33.2m 材料種類(エポ キシ樹脂3種); 低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 154m 材料種類(3種 注入材+亜硝酸リチウム); | 1 | 構造物 |
| 断面修復工 | 式 | 1 | 1, 510, 606 | 左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.003m3 材料種類(亜硝酸リチウム+ポリマーセメントモルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有; | 1 | 構造物 |
| | | | | 左官工法 材料種類(ポリマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有; | 0. 19 | m3 |
| | | | | 左官工法 材料種類(ポリマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理無; | 0. 02 | m3 |
| | | | | コンクリート 設積込・運搬(断面修復工) コンクリート設(無筋); | 0.2 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート設(無筋); | 0. 2 | m3 |
| 遊離石灰除去工 | 式 | 1 | 82, 780 | 遊離石灰除去 | 2 | m2 |
| 表面保護工 | 式 | 1 | 462, 796 | 表面含浸 シラン系; | 118 | m2 |
| 水切り工 | 式 | 1 | 36, 204 | 水切り材 EPDM系(ウォーターカッター); | 14 | m |
| 道路清掃工 | 式 | 1 | 20, 635 | | | |
| 路面清掃工式 | 式 | 1 | 11, 209 | 路面清掃(路肩部・人力) 6.0m3以上/km; | 0.06 | km |
| | | | | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); | 0.4 | m3 |
| | | | | 整地 敷均し(ルーズ); | 0.4 | m3 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 | 1 | 別 | 内 | 訳 | | |
|----------------|----|----|---------------|----------------------|---|------|---|------|--------|----|
| 排水施設清掃工 | 式 | 1 | 9, 426 | 桝清掃 | | ,,,, | | 14.5 | 6 | 箇所 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1, 929, 672 | | | | | | | |
| 足場工 | 式 | 1 | 1, 458, 372 | 足場 足場 (フロート台船) | | | | | 1 1 | 式式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 471, 300 | 交通誘導警備員 | | | | | 1 | 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 16, 953, 358 | | | | | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 5, 163, 180 | | | | | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 593, 180 | | | | | | | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 63, 180 | 道路施設基本データ作成費用 | | | | | 1 | 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 530, 000 | | | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | 式 | 1 | 4, 570, 000 | | | | | | | |
| 屯工事費 | 式 | 1 | 22, 116, 538 | | | | | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 14, 362, 000 | | | | | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 104, 342, 818 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 15, 717, 182 | | | | | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 120, 060, 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------|-----|----|--------------|--|----|-----|
| 香梁保全工事 | 式 | 1 | 14, 569, 820 | | | |
| 舗装工 | 式 | 1 | 115, 750 | | | |
| 舗装打換え工 | 式 | 1 | 115, 750 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; | 9 | m |
| | | | | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm; | 11 | m2 |
| | | | | 設運搬 アスファルト設; | 2 | m3 |
| | | | | 設処分 アスファルト設; | 2 | m3 |
| | | | | 基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下); | 11 | m2 |
| | | | | 中間層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下); | 11 | m2 |
| | | | | 表層 密粒度ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚50mm 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 以下); | 11 | m2 |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | 2, 423, 650 | | | |
| 伸縮継手工 | 式 | 1 | 2, 423, 650 | 伸縮目地補修 SMジョイント I 型 幅40×厚20~35; | 49 | m |
| | | | | 歩道部スライドジョイント天板 (撤去・設置) | 9 | m |
| 橋梁補修工 | 式 | 1 | 11, 594, 803 | | | |
| ひび割れ補修工 | 式 | 1 | 158, 100 | 低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 4.0m 材料種類(エポキ シ樹脂1種); | 1 | 構造物 |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|--------------|-----|----|--------------|---|--------|-----|
| 断面修復工 | 式 | 1 | | 左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.002m3 材料種類(ポリマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; | 1 | 構造物 |
| | | | | コンクリート 設積込・運搬 (断面修復工) コンクリート 設 (無筋); | 0.002 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(無筋); | 0. 002 | m3 |
| 支承補修工 | 式 | 1 | 11, 010, 282 | 支承ゴムずれ補修 | 3 | 基 |
| 支承表面保護工 | 式 | 1 | 131, 536 | 支承表面保護 ゴム支承用耐候性表面保護材; | 0. 2 | m2 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 2, 568 | 設運搬 コンクリート殻(無筋); | 0. 1 | m3 |
| | | | | 設処分 コンケリート殻(無筋); | 0. 1 | m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 435, 617 | | | |
| 足場工 | 式 | 1 | 233, 427 | 足場 (脚回り足場) | 1 | 式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 202, 190 | | 1 | 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 14, 569, 820 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 4, 796, 653 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 650, 653 | | | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 439, 653 | 鉄筋探査試験 アンカー定着長試験 | 1 1 | 式式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 211, 000 | | - | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 4, 146, 000 | | | |

| 工事名 令和7年度大分河川国道 | 管内橋梁補修外 | 工事 | | | | | |
|-----------------|---------|----|--------------|-------------------|----|---|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | ———————————— 細 | 別内 | 訳 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 19, 366, 473 | | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 12, 909, 000 | | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 32, 275, 473 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------|----|----|--------------|--|-----|----|
| 新梁保全工事 | 式 | 1 | 16, 492, 037 | | | |
| 舗装工 | 式 | 1 | 1, 348, 058 | | | |
| 路面切削工 | 式 | 1 | 303, 467 | 路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無; | 439 | m2 |
| | | | | 設運搬(路面切削) アスファルト殻; | 15 | m3 |
| | | | | | 15 | m3 |
| 橋面防水工 | 式 | 1 | 39, 325 | 橋面防水 塗膜防水; | 11 | m2 |
| オーバーレイ工 式 | 式 | 1 | 826, 285 | 表層(車道・路肩部) 密粒度ギャップASポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚35mm 平均幅員3.0m超; | 370 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 密粒度ギャップASポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚35mm 平均幅員3.0m超; | 68 | m2 |
| | | | | 成形目地材 幅35×厚5mm; | 131 | m |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 178, 981 | 基層(車道・路肩部) 砕石マスチックアスファルト混合物 舗装厚35mm 平均幅員1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下); | 11 | m2 |
| | | | | 表層(車道・路肩部) 砕石マスチックアスファルト混合物 舗装厚35mm 平均幅員1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下); | 11 | m2 |
| 区画線工 | 式 | 1 | 171, 872 | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 171, 872 | 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白; | 120 | m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 60 | m |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
|---------------|---------|----------|-------------|--|-------|----|
| | 1 1-2-2 | <i>"</i> | - ALL - PA | 黄; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白; | 54 | m |
| | | | | コ, 溶融式区画線 溶融式手動 t ブラ 90cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白; | 3 | m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白; | 33 | m |
| | | | | 溶融式区画線 溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄; | 19 | m |
| 喬梁床版工 | 式 | 1 | 154, 240 | | | |
| 床版補強工(鋼板接着工法) | 式 | 1 | 154, 240 | 鋼板接着 工术° キン樹脂3種; | 2 | m2 |
| 喬梁付属物工 | 式 | 1 | 9, 911, 431 | | | |
| 伸縮継手工 | 式 | 1 | 6, 728, 048 | 鋼·ゴム製伸縮装置補修 (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量20mm 伸縮量1 7.8mm用; | 7.7 | m |
| | | | | 研・コ [*] ム製伸縮装置補修 (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量20mm 伸縮量1 0mm用; | 14. 4 | m |
| | | | | のIIII/TH , 鋼・コ [*] ム製伸縮装置補修 (車道部) 補修 伸縮装置本体材料有 遊間量20mm 伸縮量1 7.7mm用; | 7.7 | m |
| | | | | 7. 加加力, 弹性合材舗設 W=300mm t=40mm; | 7 | m |

| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金額 | 細 別 内 訳 | | |
|------------|-----|----|-------------|--|------|-----|
| 吊り支持桁補修工 | 式 | 1 | 3, 130, 000 | 吊り支持桁補修 φ32×2070 (SBPR785/1030) 溶融亜鉛メッキ; | 4 | 箇所 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 53, 383 | 設運搬 コンクリート殻(無筋); | 0. 1 | m3 |
| | | | | 設運搬 コンクリート殻(鉄筋); | 2 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(無筋); | 0. 1 | m3 |
| | | | | 裁処分 コンケリート殻(鉄筋); | 2 | m3 |
| | | | | 現場発生品運搬 伸縮装置、吊り支持桁材; | 0.72 | t |
| 梁補修工 | 式 | 1 | 3, 092, 752 | [下加汉色、[1] 7 入[1] [1] 7] , | | |
| ひび割れ補修工 | 式 | 1 | 158, 300 | 低圧注入工法 1構造物当り補修延べ延長 4.7m 材料種類(エポキ シ樹脂3種); | 1 | 構造物 |
| 断面修復工 | 式 | 1 | 1, 890, 360 | 左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.04m3 材料種類(ポ リマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; | 1 | 構造物 |
| | | | | 左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.47m3 材料種類(ポ リマーセメント系モルタル) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有; | 1 | 構造物 |
| | | | | コンクリート 殻積込・運搬(断面修復工) コンクリート殻(無筋); | 0.04 | m3 |
| | | | | コンクリート 設積込・運搬(断面修復工) コンクリート 設(無筋); | 0.5 | m3 |
| | | | | 設処分 コンクリート殻(無筋); | 0. 5 | m3 |
| 表面保護工 | 式 | 1 | 184, 712 | | 22 | m2 |
| 支承防錆工 | 式 | 1 | 163, 400 | | 1 | m2 |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | |
|------------|----|----|----------|--|-------|----|--|--|--|
| 支承補修工 | 式 | 1 | | 支承補修 受梁 1553×250×100 HDZT77 ^ッド付アンカー φ25 ×500; | 1 | 箇所 | | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 804 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋); | 0. 03 | m3 | | | |
| | | | | 設処分 コンクリート殼(無筋); | 0. 03 | m3 | | | |
| 現場塗装工 | 式 | 1 | 251, 341 | | | | | | |
| 橋梁塗装工 | 式 | 1 | 251, 341 | 素地調整 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用); | 0.6 | m2 | | | |
| | | | | 脱脂洗浄 /ンクロール200; | 0.6 | m2 | | | |
| | | | | 下地処理 JM-S200; | 0.6 | m2 | | | |
| | | | | 下途 | 0.6 | m2 | | | |
| | | | | 中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系; | 0.6 | m2 | | | |
| | | | | 上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローブー 赤系; | 0.6 | m2 | | | |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 79, 678 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 63, 027 | 舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下; | 14 | m | | | |
| | | | | 新装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚7cm; | 11 | m2 | | | |
| | | | | 新装版破砕 7スファル・舗装版 舗装版厚4cm; | 2 | m2 | | | |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 16, 651 | 表運搬 7スファルト殻; | 0. 9 | m3 | | | |
| | | | | 殼処分 | 0.8 | m3 | | | |
| | | | | アスファルト設; 設処分 | 0. 08 | m3 | | | |

| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金 額 | | 細 | 別 | 内 | 訳 | | |
|--------------|----|----|--------------|--------------------------------|---|---|---|---|-------------|--------|
| | | | | アスファルト殻; | | | | | | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1, 482, 665 | | | | | | | |
| 足場工 | 式 | 1 | 683, 285 | 足場 足場 足場 (枠組足場) 防護 | | | | | 1 1 1 | 式式式式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 799, 380 | 交通誘導警備員 | | | | | 1 | 式 |
| 接工事費 | 式 | 1 | 16, 492, 037 | | | | | | | |
| 通仮設費 | 式 | 1 | 5, 041, 770 | | | | | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 551, 770 | | | | | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 142, 000 | 建設機械運搬費 | | | | | 1 | 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 178, 770 | 鉄筋探査試験 アンカー定着長試験 | | | | | 1 1 | 式 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 231,000 | | | | | | | - |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 4, 490, 000 | | | | | | | |
| 工事費 | 式 | 1 | 21, 533, 807 | | | | | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 14, 055, 000 | | | | | | | |
| 事原価 | 式 | 1 | 35, 588, 807 | | | | | | | |