

令和元年度 変更契約一覧

7月分

| No | 工事名称       | 概要  | 工事場所   | 工期                           | 変更前契約金額 (税込) | 変更後契約金額 (税込) |
|----|------------|---|--------|------------------------------|--------------|--------------|
|    | 深日墓地法面改修工事 | 工事延長 L = 5.2 m<br>土工 一式<br>擁壁工 一式<br>排水構造物工 一式<br>舗装工 一式<br>防護柵工 一式<br>仮設工 一式   | 岬町深日地内 | 平成31年4月24日<br>～<br>令和元年9月30日 | 11,978,280   | 23,897,160   |
|    | 施工業者       | 変更理由  |        |                              |              |              |
| 1  | (有)岬造園土木   | <p>○ 本工事は、墓地の法面をブロック積擁壁に改修するものであるが、ブロック積擁壁の施工予定箇所<br/>の法面が盛土となっており、盛土部分が含水率の高い不良な土砂であったため、掘削時に背面土砂が崩れ、<br/>墓地に地盤沈下等の影響が生じ、当初のブロック積擁壁を施工するにあたり、土留め矢板の設置が必要となっ<br/>たため、簡易土留工を追加する。</p> <p>簡易土留工（鋼矢板） 当初 L = 0.0 m<br/>変更 L = 40.0 m</p> <p>残土処分 当初 V = 316.0 m<sup>3</sup><br/>変更 V = 366.0 m<sup>3</sup></p> <p>残殻処分Co殻 当初 V = 0.0 m<sup>3</sup><br/>変更 V = 103.0 m<sup>3</sup></p> <p>墓石復旧工 当初 N = 0 基<br/>変更 N = 8 基</p> |        |                              |              |              |

令和元年度 変更契約一覧

8月分

| No | 工事名称                            | 概要   | 工事場所              | 工期                                   | 変更前契約金額<br>(税込)      | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|---------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1  | 兵庫地区水路<br>改修工事                  | 工事延長 L = 157m<br>土工 一式<br>排水工 一式<br>舗装工 一式<br>側溝修繕工 一式   | 岬町深日地内            | 平成31年4<br>月24日<br>～<br>令和元年9月<br>30日 | 13,550,760           | 16,256,160      |
|    | 施工業者                            | 変更理由   |                   |                                      |                      |                 |
|    | 岡本土木                            | 本工事を施工中、自由勾配側溝設置のため本線を掘削していたところ、掘削断面内の地下水位が高く、当初設計での現場打基礎コンクリートでの施工が困難であるため、側溝基礎について、コンクリート製二次製品に変更する。また、埋戻し材についても、当初設計では現場発生土を予定していましたが、湧水を含んだ発生土であり埋戻し土として利用できないため、現場発生土については処分し、埋戻し材については購入材（再生クラッシャーラン）での埋戻しに変更する。   |                   |                                      |                      |                 |
|    |                                 | ○変更数量  | ○土工数量             | 当初数量                                 | 変更数量                 |                 |
|    |                                 | ・基礎数量 L = 111.9m<br>当初設計：現場打基礎コンクリート<br>変更設計：コンクリート製二次製品   | 埋戻し購入材            | 0 m <sup>3</sup>                     | 71.8 m <sup>3</sup>  |                 |
|    |                                 |  | 側溝基礎変更による<br>残土増分 | 0 m <sup>3</sup>                     | 2.8 m <sup>3</sup>   |                 |
|    |                                 |  | 残土処分              | 59.8 m <sup>3</sup>                  | 134.4 m <sup>3</sup> |                 |
| No | 工事名称                            | 概要   | 工事場所              | 工期                                   | 変更前契約金額<br>(税込)      | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 2  | 淡輪小学校体<br>育室・特別教<br>室災害復旧工<br>事 | 淡輪小学校体育室・特別教室災害復旧工事 一式   | 岬町淡輪地内            | 平成31年4<br>月17日<br>～<br>令和元年8月<br>30日 | 36,288,000           | 38,718,000      |
|    | 施工業者                            | 変更理由   |                   |                                      |                      |                 |
|    | (有)玉置建設                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>内装仕上材料の仕様変更について<br/>当初設計において、体育室壁面の復旧について有孔化粧せっこうボード仕上とするよう計画していたが、工事着手後、学校側から耐衝撃性において信頼性の高い材料にしてほしいとの要望があったため、壁面仕上については、有孔シナベニア仕上に変更する。</li> <li>また、学校側から使用頻度の少ない部屋で、清掃等で使用可能となった部屋については、改修工事は不要であるとの判断がされたため、該当する体育室倉庫、放送室については改修工事の対象外とするよう変更する。</li> <li>電気設備に関する改修について<br/>当初設計において、災害により水損した照明器具等については、可能な限り既存の器具等を再利用するよう計画していましたが、工事着手に当たり、器具等を取り外して詳細に点検したところ、既存器具等の一部において漏電等のおそれがあることが判明したため、これらの器具等については、取り替えるよう変更する。</li> </ul> |                   |                                      |                      |                 |

令和元年度 変更契約一覧

9月分

| No | 工事名称                  | 概要  | 工事場所          | 工期                          | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|-----------------------|---|---------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1  | 防災備蓄倉庫整備工事            | 防災備蓄倉庫整備工事一式  | 岬町深日3238番1の一部 | 令和元年7月26日<br>～<br>令和元年9月30日 | 22,626,000      | 23,047,200      |
|    | 施工業者                  | 変更理由  |               |                             |                 |                 |
|    | 株森組                   | 敷地内通路（既設アスファルト舗装）において工事関係車両が通行したところ、夏期の高温によってアスファルト舗装が軟化したこと等により、車輪通過部がへこむなど、アスファルト舗装が一部損傷し、そのまま施工を続けると舗装の損傷が拡大することが予見されるため、敷鉄板による養生を追加するよう変更する。<br>なお、一部損傷した舗装については、請負者の負担において補修することで協議済み。                                   |               |                             |                 |                 |
| No | 工事名称                  | 概要  | 工事場所          | 工期                          | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 2  | 令和元年度町道西畑線道路改良工事（その1） | 工事延長 L=200m<br>土工 一式<br>伐木・伐竹工 一式<br>仮設橋梁工 一式<br>構造物撤去工 一式<br>仮設工 一式  | 岬町多奈川西畑地内     | 令和元年7月9日<br>～<br>令和元年9月30日  | 14,740,920      | 16,340,400      |
|    | 施工業者                  | 変更理由  |               |                             |                 |                 |
|    | 宮川鉄工所                 | ○ 伐採完了後伐採面積の確定及び伐木処分量の確定に伴い数量の変更を行うものです。<br>伐採面積 当初 A=2,975.0㎡<br>変更 A=2,732.0㎡<br>処分数量 当初 V=630.551㎡<br>変更 V=641.250㎡<br>○ 伐木搬出及び次期工事施工時の工事車両搬入のため、工事用進入路を施工する必要が生じたため、工事用進入路の追加工事を行う。                                       |               |                             |                 |                 |
| No | 工事名称                  | 概要  | 工事場所          | 工期                          | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 3  | 多奈川古港雨水ポンプ整備工事        | 雨水ポンプ設置工事<br>土木工事 1式<br>機械設備工事 1式<br>電気設備工事 1式  | 泉南郡岬町多奈川地内    | 令和元年5月24日<br>～<br>令和2年2月28日 | 29,030,400      | 29,568,000      |
|    | 施工業者                  | 変更理由  |               |                             |                 |                 |
|    | 株岬水道商会                | 本工事発注後、ポンプ施設設置場所の選定につき現場精査したところ、当初計画時設置場所については、掘削時隣接民家の基礎擁壁に影響を及ぼす恐れがあるため、ポンプ施設の設置場所の変更が必要となったため、設置場所の選定に時間を要し、また、ポンプ設置場所を変更することにより、配水管の配管・ポンプ施設の構造変更等の設計変更作業にも日数を要したため、工事期間を延期するもの。また、工事期間の延期に伴い、消費税を変更する必要が生じたため、請負金額を変更する。 |               |                             |                 |                 |

令和元年度 変更契約一覧

1 2月分

| No | 工事名称                                 | 概要   | 工事場所   | 工期                                  | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|--------------------------------------|--|--------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
|    | 平成31年度<br>町道海岸連絡<br>線道路整備工<br>事(その1) | 工事延長 L=380m<br>道路土工 一式<br>擁壁工 一式<br>排水構造物工 一式<br>防護柵工 一式<br>道路照明工 一式<br>舗装工 一式   | 岬町淡輪地内 | 令和元年6月<br>27日<br>～<br>令和2年3月<br>31日 | 118,929,140     | 130,908,800     |
|    | 施工業者                                 | 主な変更内容   |        |                                     |                 |                 |
| 1  | (株)松建興業                              | <p>○土工・坂路工<br/>土工事につきましては、現場発生土(400m<sup>3</sup>)を工事間流用するため、運搬・敷均し・整地工事を追加するとともに、運搬時の一般車両・歩行者への安全対策として交通誘導員を配置するものです。<br/>また、隣接する田畑への坂路の設置箇所を変更する。<br/>当初 27箇所・変更 21箇所</p> <p>○排水構造物工<br/>道路整備の進捗に伴い、大雨時に既存水路等の排水不良が確認できたことから、これらを改善するため、既存水路の合流部に現場打集水樹(7箇所)を追加し、また、流末の排水路の一部を改修(側溝300*300、L=45m)する。</p> <p>○防護柵工<br/>防護柵につきましては、令和元年5月8日、滋賀県大津市で保育園児たちの列に車が突っ込み、16人が死傷した事故の発生を受け、大阪府警の指導により、歩行者の安全を確保するため、歩・車道境界部に車両用防護柵(L=364m)を追加するものです。<br/>また、歩道部の転落防止柵について、歩行者の更なる安全確保のため、柵の構造を横柵から縦柵に変更する。</p> <p>○アスファルト舗装工<br/>来年度工事において、側道からの工事用車両等による土砂の搬出作業等があり、側道部の舗装を損傷する恐れがあるため、施工予定の側道部の舗装(表層・2,180m<sup>2</sup>)を取りやめる。</p> <p>○橋梁工<br/>鉄道運行の安全対策のための跨線橋取付部の落下防止柵につきましては、軌道敷区域外であるため、鉄道事業者である南海電気鉄道株式会社との協議により、橋台部の両側2箇所に、高欄を含む落下防止柵(高さ3.0m・延長7.6m)を、また、橋台部の点検のための検査路を、町が施工するものです。</p> <p>○雑工事<br/>工事施工場所に、特に隣接している近隣民家への対策としまして、工事用車両による砂埃飛散防止のため防塵舗装、防塵保護シート等を追加するものです。<br/>また、工事施工範囲内に埋設されていた地中障害物(暗渠排水管・小型擁壁等のコンクリート構造物)の取壊し処分を追加する。</p> <p>○照明灯設置工<br/>橋台付近の道路照明につきましては、電気配線等はその1工事で施工するため、その2工事として設置を予定していた道路照明灯2基について、その1工事へ変更する。</p> |        |                                     |                 |                 |

| No | 工事名称                    | 概要  | 工事場所   | 工期                          | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|-------------------------|---|--------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
|    | 令和元年度町道海岸連絡線道路整備工事(その2) | 工事延長 L = 400m<br>道路土工 一式<br>擁壁工 一式<br>排水構造物工 一式<br>防護柵工 一式<br>道路照明工 一式<br>舗装工 一式  | 岬町淡輪地内 | 令和元年9月25日<br>～<br>令和2年3月31日 | 82,999,400      | 100,884,300     |
|    | 施工業者                    | 変更理由  |        |                             |                 |                 |
| 2  | 芳山建設(株)                 | <p>○擁壁工<br/>府道との取り付け部(法敷き)において、重力式擁壁を設置する計画だったが、法面の有効活用等の観点から、法敷きのままとし、保護コンクリート仕上げに変更する。</p> <p>○防護柵工<br/>防護柵については、令和元年5月8日、滋賀県大津市で保育園児たちの列に車が突っ込み、16人が死傷した事故の発生を受け、大阪府警の指導により、歩行者の安全を確保するため、歩・車道境界部に車両用防護柵(L=365m)を追加する。また、大阪府警との協議により、町道海岸連絡線の歩道を通行する歩行者の安全確保のため、旧町道赤江線と接続する歩道肩に、転落防止柵(L=198m)を追加する。</p> <p>○府道接続部舗装工<br/>海岸連絡線と府道との交差点の改修について、大阪府警と道路管理者である大阪府との協議により、交差点の改修区間が確定したため、府道及び町道接続部のアスファルト舗装(619㎡)、歩道部の歩車道境界(L=81m)及び、既設側溝の一部改修を追加する。また、これらの施行に伴い、一般車両・歩行者への安全対策としまして交通誘導員を追加する。</p> <p>○橋梁工<br/>鉄道運行の安全対策のための跨線橋取付部の落下防止柵については、軌道敷区域外であるため、鉄道事業者である南海電気鉄道株式会社との協議により、橋台部の両側2箇所に、高欄を含む落下防止柵(高さ3.0m・延長7.6m)を、町が施工する。</p> <p>○坂路工<br/>隣接する田畑への坂路の設置について、地権者との協議により8箇所を追加する。<br/>当初 0箇所・変更 8箇所</p> <p>○照明灯設置工<br/>橋台付近の道路照明については、電気配線等はその1工事で施工するため、その2工事として設置を予定していた道路照明灯2基について、その1工事へ変更する。また、大阪府との協議の結果、府道の交差点照明について、既設照明器具(2基)が使用可能となったため、新設分を取りやめる。</p> |        |                             |                 |                 |

| No | 工事名称                              | 概要   | 工事場所          | 工期                                 | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|-----------------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 3  | 令和元年度町<br>道西畑線道路<br>改良工事（そ<br>の2） | 工事延長 L = 194 m<br>土工 一式<br>法面工 一式<br>函渠工 一式<br>排水構造物工 一式<br>構造物撤去工 一式<br>仮設工 一式  | 岬町多奈川西<br>畑地内 | 令和元9月2<br>5日<br>～<br>令和2年3月<br>31日 | 115,067,700     | 119,328,000     |
|    | 施工業者                              | 変更理由   |               |                                    |                 |                 |
|    | 矢野建設(株)                           | <p>○ 社会資本整備事業債を有効活用し、事業の進捗を図るため、工事施工区間の追加をする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事施工延長 当初 L = 182.0 m<br/>変更 L = 194.0 m</li> <li>・土工<br/>法面施工区間の変更に伴う、掘削土工の追加をする。<br/>掘削土工 当初 V = 1,547.0 m<sup>3</sup><br/>変更 V = 2,310.0 m<sup>3</sup></li> <li>・法面工<br/>法面施工区間の変更により法面切土・法面仕上げを追加する。<br/>法面面積 当初 A = 1,131.0 m<sup>2</sup><br/>変更 A = 1,293.0 m<sup>2</sup></li> </ul> |               |                                    |                 |                 |

令和元年度 変更契約一覧

12月分

| No | 業務名称                                 | 概要  | 業務場所      | 履行期間                 | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|--------------------------------------|---|-----------|----------------------|-----------------|-----------------|
|    | 多奈川地区多目的公園（いきいきパークみさき）法面災害復旧工事調査設計業務 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量業務 一式</li> <li>・地質調査業務 一式</li> <li>・設計業務 一式</li> </ul>  | 岬町多奈川東畑地内 | 平成31年1月25日～令和2年3月31日 | 63,720,000      | 69,965,800      |
|    | 委託業者                                 | 主な変更内容  |           |                      |                 |                 |
| 1  | 復建調査設計<br>株 大阪支社                     | <p>○ 業務期間の変更について</p> <p>当初、ボーリング調査を実施し、変位観測及び水位観測に基づく地すべり観測を行い有用な観測結果が得られれば、対策工法の設計を行う予定であった。しかし、今年の出水期等の連続降雨量が例年に比べ非常に少なかったために、変位観測結果や水位観測結果等で地すべり面の特定など、地すべりのメカニズムの解明に至らなかった。このため、災害査定資料となる対策工法の設計を行うことができなかった。今回、本業務においては、対策工の設計を実施せず、地すべり観測の調査期間を年度末まで継続するものとする。</p> <p>○ 業務内容の変更について</p> <p>また、地すべりの疑いのあったT-3法面に関して、本業務で実施した測量及びボーリング調査で、T-3法面についても一定の範囲において、地すべり事象と考えられることとなった。このため、地すべりのメカニズムの解明のため、また、対象範囲を考慮し、ボーリング地点数（2地点）の追加を行うこととした。</p> <p>あわせて、当初のボーリング調査について、掘削延長、掘削内訳の実績に基づき数量の変更を行う。</p> |           |                      |                 |                 |

令和元年度 変更契約一覧

1月分

| No | 工事名称                               | 概要   | 工事場所          | 工期                                  | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|------------------------------------|--|---------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1  | 平成31年度<br>町道多奈川歴<br>史街道線道路<br>整備工事 | 工事延長 L = 272 m<br>土工 一式<br>擁壁工 一式<br>排水構造物工 一式<br>附属構造物工 一式<br>舗装工 一式<br>構造物撤去工 一式   | 岬町多奈川谷<br>川地内 | 令和元年6月<br>27日<br>～<br>令和2年1月<br>31日 | 46,304,060      | 49,746,400      |
|    | 施工業者                               | 主な変更内容   |               |                                     |                 |                 |
|    | (株)三幌工業                            | <p>・3号ブロック積について、3号ブロック積の終点部付近の法面が崩壊しており、法面の更なる崩壊を防ぐため、現場精査の結果、3号ブロック積の延長を変更する。</p> <p style="text-align: center;">ブロック積 当初 L = 45.3 m<br/>変更 L = 50.9 m</p> <p>・防犯灯設置について、当初設計では設置計画はなかったが、夜間は周辺が暗く、通行に支障があり、防犯上危険性があるため、また自治区からの要望もあり、防犯灯を新たに設置する。</p> <p style="text-align: center;">防 犯 灯 当初 V = 0 基<br/>変更 V = 4 基</p> <p>・現場打蓋版について、道路終点部において、既設町道への取り付け部の既設床版は、車両がスムーズに既設町道に乗り入れができる様に、舗装復旧面積を追加するもの。また、府道からの接続町道についても舗装が痛んで、通行に支障がでており、現場精査の結果、舗装復旧面積を追加する。</p> <p style="text-align: center;">現場打蓋版 当初 A = 0.0 m<sup>2</sup><br/>変更 A = 3.6 m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">舗 装 当初 A = 0.0 m<sup>2</sup><br/>変更 A = 154.0 m<sup>2</sup></p> |               |                                     |                 |                 |



令和元年度 変更契約一覧

2月分

| No | 工事名称                    | 概要   | 工事場所         | 工期                          | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|-------------------------|--|--------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1  | 多奈川古港雨水ポンプ整備工事<br>(2回目) | 雨水ポンプ設置工事<br>土木工事 1式<br>機械設備工事 1式<br>電気設備工事 1式   | 泉南郡岬町多奈川地内   | 令和元年5月24日<br>～<br>令和2年3月31日 | 29,568,000      | 29,885,900      |
|    | 施工業者                    | 主な変更内容   |              |                             |                 |                 |
|    | 株岬水道商会                  | <p>○ 工期変更にかかる主な内容<br/>本工事につきましては、ポンプピット構造について、現場での施工性を考えコンクリート二次製品による構造に変更しましたが、ポンプピットに設置するステンレス製スクリーンの製造・ステンレス製ピット蓋の製造に想定以上の日数を要したため、工事期間を延期する。</p> <p>○ 請負金額にかかる主な変更内容<br/>土木工事<br/>・ポンプピット本体築造工において、当初、現場でコンクリート構造物を製作する計画であったが、現場での施工性を考えコンクリート二次製品に変更する。<br/>・ポンプピット設置場所変更及び、港湾局との協議の結果、配水管Φ200の放流場所の変更に伴い、配管材料及び配管延長の変更をする。<br/>配管延長 当初 17.80m<br/>変更 14.78m<br/>・舗装本復旧工事において、既設舗装の一部がコンクリート舗装であり、既設舗装面が悪いため、歩行者の安全な通行を確保するため、舗装復旧面積の変更をする。<br/>舗装本復旧面積 当初 4.6㎡<br/>変更 22.1㎡</p> <p>機械工事<br/>・ポンプピット本体の施工方法が変更したことにより、流入口のスクリーン及びポンプピット蓋の形状を変更する。</p> <p>電気工事<br/>・発電機利用時の排水ポンプへの配線について、当初計画では発電機を発電機倉庫からポンプピット付近まで移動し発電機を起動する計画であったが、緊急時迅速に対応するため、発電機倉庫から排水ポンプ受電盤までの配線を追加し、発電機を移動せず排水ポンプを起動できるように配線区間の追加変更をする。<br/>追加配線区間延長 L=30.0m</p> |              |                             |                 |                 |
| No | 工事名称                    | 概要   | 工事場所         | 工期                          | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 2  | 西畑池谷地区里道改修工事            | 工事延長 L=67m<br>土工 一式<br>擁壁工 一式<br>安全施設工 一式<br>舗装工 一式<br>構造物撤去工 一式   | 泉南郡岬町多奈川西畑地内 | 令和元年10月28日～<br>令和2年3月31日    | 11,192,500      | 13,000,900      |
|    | 施工業者                    | 主な変更内容   |              |                             |                 |                 |
|    | 株ウエムラ                   | <p>○ 主な変更内容<br/>・排水構造物工について、本工事の里道と接道する町道西畑線には道路側溝がなく、山からの谷水により、町道西畑線の道路肩が崩れる恐れがあり、また自治区から路肩改善の要望があったため、道路側溝を新たに設置する。</p> <p>U型側溝 当初 L=0.0m<br/>変更 L=22.9m<br/>構造物撤去工 当初 A=0.0m<sup>2</sup><br/>変更 A=18.3m<sup>2</sup><br/>アスファルト舗装 当初 A=0.0m<sup>2</sup><br/>変更 A=6.4m<sup>2</sup></p> <p>・構造物撤去工について、当初設計では既設コンクリート舗装版を無筋鉄筋構造物で計画をしていましたが、既設コンクリート舗装版が鉄筋構造物であったため現場精査の結果、鉄筋構造物に変更するものです。</p>   |              |                             |                 |                 |

|    |                         | <p>構造物撤去工 当初 無筋コンクリート V=21.2m<sup>3</sup><br/>         変更 鉄筋コンクリート V=21.2m<sup>3</sup></p> <p>・法面工について、道路法面の掘削を進めていると、当初想定していた土質よりも現状の土質が軟弱であったため、道路法面の掘削による影響範囲が大きくなることから、道路法面を保護する範囲が当初計画面積より大きくなったので、モルタル吹付工の面積を追加するもの。</p> <p>モルタル吹付工 当初 A=61.6m<sup>2</sup><br/>         変更 A=85.0m<sup>2</sup></p> <p>法面整形 当初 A=61.6m<sup>2</sup><br/>         変更 A=85.0m<sup>2</sup></p>   |           |                         |                 |                 |
|----|-------------------------|---|-----------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| No | 工事名称                    | 概要  | 工事場所      | 工期                      | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 3  | 公共下水道汚水管埋設工事<br>(24-17) | 土工 一式<br>本管布設工(汚水) VU<br>φ200 127.5m<br>マンホール設置工(汚水) 9箇所<br>汚水樹・取付管工 一式<br>舗装工 一式<br>仮設工 一式<br>安全工 一式<br>水道管布設工 一式  | 泉南郡岬町深日地内 | 令和2年1月15日～<br>令和2年3月31日 | 25,476,000      | 26,901,600      |
|    | 施工業者                    | 主な変更内容  |           |                         |                 |                 |
|    | 榎玉置建設                   | <p>・下水道</p> <p>① 公共汚水樹の設置において、当初設計では家屋や土地の利用形態を考慮し計画していたが、工事施工にあたり家屋所有者または土地所有者と現地確認を行ったところ、1路線で下水道本管を延長し汚水樹を設置する必要があるため、下水道本管L=3.5mの追加を行う。</p> <p>② 下水道及び上水道工事に伴う舗装復旧において、当初工事の施工影響範囲としていたが、道路管理者と立会いを行い工事影響範囲を精査した結果、車両及び歩行者の通行の安全を確保するために舗装復旧範囲156㎡を追加する必要が生じた。</p> <p>・上水道</p> <p>① 配水管工事の切替接続部において、既設制水弁の老朽化により完全な止水ができず、当初設計の融着接続が不可となり、メカニカル継手に変更する。</p> <p>② 給水管工事において、既設装置の老朽化により甲型止水栓及びボックスを4箇所、メーターボックスを2箇所更新する。</p> <p>③ 既設水道管工事の管径を確認するため、試験堀を1箇所追加する。</p> |           |                         |                 |                 |

令和元年度 変更契約一覧

3月分

| No | 工事名称                                 | 概要  | 工事場所          | 工期                                  | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|--------------------------------------|---|---------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1  | 平成31年度<br>町道海岸連絡<br>線道路整備工<br>事(その1) | 工事延長 L=380m<br>道路土工 一式<br>擁壁工 一式<br>排水構造物工 一式<br>防護柵工 一式<br>道路照明工 一式<br>舗装工 一式  | 泉南郡岬町淡<br>輪地内 | 令和元年6月<br>27日<br>～<br>令和2年5月<br>29日 | 130,908,800     | 143,222,200     |
|    | 施行業者                                 | 主な変更内容  |               |                                     |                 |                 |
|    | 株松建興業                                | (主な変更内容)<br>①土工<br>土工事の変更内容については、平成30年度、令和元年度工事で発生した、工所用仮設<br>進入路の盛土、また、擁壁、橋台等の掘削、埋戻し後の残土(558㎡)を今回、工事間流用<br>で利用するため、土砂流用地へ運搬・敷均し・整地工事を追加する。また、運搬時の一般<br>車両・歩行者への安全対策として交通誘導員を追加する。<br>②アスファルト舗装工<br>側道部の舗装について、令和2年度債務負担行為として予定していた、側道部の表層工<br>(2,180㎡)を本工事に追加する。<br>③坂路工<br>坂路設置について、令和2年度債務負担行為として予定していた、坂路設置(6箇所)<br>を本工事に追加する。<br>当初：21箇所<br>変更：27箇所  |               |                                     |                 |                 |
| No | 工事名称                                 | 概要  | 工事場所          | 工期                                  | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 2  | 令和元年度町<br>道海岸連絡線<br>道路整備工事<br>(その2)  | 工事延長 L=400m<br>道路土工 一式<br>擁壁工 一式<br>排水構造物工 一式<br>防護柵工 一式<br>道路照明工 一式<br>舗装工 一式  | 泉南郡岬町淡<br>輪地内 | 令和元年9月<br>25日～<br>令和2年5月<br>29日     | 100,884,300     | 108,791,100     |
|    | 施工業者                                 | 主な変更内容  |               |                                     |                 |                 |
|    | 芳山建設株                                | ①土工<br>土工事の変更内容については、平成30年度、令和元年度で発生した、橋台等の掘削、<br>埋戻し後の残土(401㎡)を地権者の了解を得て、盛土整地していたが、現状復旧するよう<br>要望があり、今回、工事間流用で使用するため、土砂流用地へ運搬・敷均し・整地工事を<br>追加する。また、運搬時の一般車両・歩行者への安全対策として交通誘導員を追加する。<br>②排水構造物工<br>海岸連絡線と府道との交差部の改修工事において、道路管理者である大阪府との協議に<br>より、交差部の改良区間が確定したが、府道に交差する町道田丸1号線の排水施設の設置<br>等、改めて指示があり、追加する。<br>既設水路改修(横断管Φ250 11.5m)<br>横断側溝(自由勾配側溝B300 6.0m)、集水樹3箇所<br>③橋梁工<br>南海跨線橋取付部の、橋台部点検のための検査路工については、令和2年度債務負担行<br>為として予定していた検査路工を本工事に追加する。<br>④舗装修繕工<br>舗装修繕について、既設町道赤江線の南海線の踏切から本工事施行箇所までの区間が、<br>舗装の状況が悪いため、通行の安全を確保するため、舗装修繕(402㎡)を追加する。 |               |                                     |                 |                 |
| No | 工事名称                                 | 概要  | 工事場所          | 工期                                  | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
| 3  | 古田橋補修工<br>事                          | 当て板補修工 一式<br>断面修復工 一式<br>表面被覆工 一式<br>塗装塗替え工 一式<br>その他補修工 一式<br>仮設工 一式   | 泉南郡岬町淡<br>輪地内 | 令和元年11<br>月1日～<br>令和2年3月<br>31日     | 12,923,900      | 16,887,200      |
|    | 施工業者                                 | (主な変更内容)<br>当初、床版等の補修を計画していたが、橋脚部分の損傷も進んでいるので補修する必要<br>があるため追加工事を行う。<br>補修面積 A=10.8㎡  |               |                                     |                 |                 |
|    | 旬荒川組                                 |   |               |                                     |                 |                 |

令和元年度 変更契約一覧

3月分

| No | 工事名称                  | 概要   | 工事場所      | 工期                         | 変更前契約金額<br>(税込) | 変更後契約金額<br>(税込) |
|----|-----------------------|--|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1  | 岬町公共下水道工事設計業務(1-23分区) | <p>○設計業務<br/>基本設計 A=19.53ha<br/>実施設計 開削工法L=630m<br/>マンホール形式ポンプ場 2箇所<br/>水道管布設替設計 1式</p> <p>○測量業務<br/>仮BM測量、4級水準測量<br/>L=5.92km<br/>現地測量 0.0085km<sup>2</sup><br/>縦断・横断測量 0.29km</p> <p>○地質調査業務<br/>ボーリング 1箇所</p> | 泉南郡岬町深日地内 | 令和元年8月7日<br>～<br>令和2年3月25日 | 17,600,000      | 20,482,000      |
|    | 委託業者                  | (主な変更内容)<br>本業務を実施したところ、(仮称)町道向出連絡線の整備計画により公共下水管の汚水管のルートを見直し、設計延長L=111mを追加するもの。<br>また、ルートの見直しによりマンホールポンプを1箇所追加するもの。  |           |                            |                 |                 |
|    | (株)三水コンサルタント大阪支社      |  |           |                            |                 |                 |