

工事等の変更契約結果(契約額の変更を伴うもの)

| 入札(見積)日 | 工事・委託番号 | 工事・委託名 | 契約の相手方 | 工事・委託場所 | 変更契約日 | 変更理由 | 竣工の時期 | 契約額 | | |
|------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------|----------|---|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | 変更前 | 変更後 | 増減 |
| 令和元年7月22日 | 河受委第1号 | 用地測量業務委託 | (株)ナルサワコンサルタント | 大字居多 | 令和2年3月2日 | 現地調査及び関係機関と協議の結果、用地測量範囲を変更するもの ほか | 令和2年3月16日 | 5,484,600 | 4,658,500 | △ 826,100 |
| 令和元年7月22日 | 河受委第2号 | 用地調査業務委託 | (公社)新潟県公共嘱託登記土地家屋調査士協会 | 大字居多 | 令和2年3月2日 | 現地調査及び関係機関と協議の結果、用地調査範囲に変更が生じたことから、調査面積を変更するもの | 令和2年3月12日 | 1,339,800 | 1,395,900 | 56,100 |
| 令和元年8月9日 | 公委雨第30-228号 | 五智北排水区雨水排水実施設計業務委託 | (株)日本海コンサルタント | 五智1丁目他 | 令和2年3月2日 | 現地精査の結果、特殊マンホールN=3箇所を減工するもの ほか | 令和2年3月13日 | 11,123,200 | 10,704,100 | △ 419,100 |
| 令和元年7月12日 | 交道改第31-1-53-A1-3-4号 | 道路側溝改良工事 | 中田建設(株) | 春日新田2丁目 | 令和2年3月2日 | 管理者と協議の結果、取付管移設工N=11箇所を増工するもの | 令和2年3月15日 | 30,800,000 | 38,195,300 | 7,395,300 |
| 令和元年9月6日 | 交道修第31-54-A1-4号 | 橋梁修繕工事 | 相村建設(株) | 大潟区潟守新田 | 令和2年3月2日 | 塗装塗替工の事前調査において、既存塗膜から有害物質(鉛)が検出されたことから、塗装剥離工を増工するもの ほか | 令和2年3月31日 | 20,240,000 | 25,304,400 | 5,064,400 |
| 令和元年12月13日 | - | 平和記念公園展示館外壁修繕工事 | (株)荷屋建設 | 川原町 | 令和2年3月3日 | 打ち合わせの結果、軒天補修を増工するもの ほか | 令和2年3月13日 | 1,925,000 | 2,090,000 | 165,000 |
| 令和元年5月20日 | 都街委第31-1号 | まちなか居住推進検討会(高田地区)運営業務委託 | (株)日本海コンサルタント | 本町5丁目他 | 令和2年3月4日 | 関係町内会との検討進度に合わせた業務工程に精査するため、中間打合せ回数を変更するもの ほか | 令和2年3月31日 | 3,866,400 | 3,938,000 | 71,600 |
| 令和元年12月6日 | 公樹委第31-6号 | 高田公園桜剪定業務委託 | (株)橋本園芸 | 本城町 | 令和2年3月4日 | 作業実施により、発生材処分量を11.5tから9.92tに変更減するもの | 令和2年3月16日 | 4,180,000 | 4,136,000 | △ 44,000 |
| 令和元年10月21日 | 交道改第31-1-65-A1-3-2号 | 道路側溝改良工事 | (有)市川土木 | 東城町3丁目 | 令和2年3月4日 | 他工事との調整の結果、終点部の流下方向が変更になったことから、入替予定であった側溝工L=2.0m及び集水柵工N=2基を減工するもの | 令和2年3月22日 | 3,465,000 | 3,249,400 | △ 215,600 |
| 令和元年8月9日 | 河電第31-1号 | 道路改良工事 | (株)高館組 | 夷浜 | 令和2年3月5日 | 法面工を再精査した結果、植生マットに変更するもの | 令和2年3月31日 | 78,100,000 | 80,711,400 | 2,611,400 |
| 令和元年11月18日 | 教ス整第1-5号 | 上越総合運動公園テニスコート防球設備拡張工事 | 田中産業(株) | 戸野目古新田 | 令和2年3月5日 | 現地精査の結果、既存擁壁開口部の拡幅工事を追加するもの | 令和2年3月13日 | 40,920,000 | 41,998,000 | 1,078,000 |
| 令和元年11月11日 | 交道改第31-1-59-A1-2号 | 橋梁(下部工)新設工事 | 田中産業(株) | 三田新田 | 令和2年3月5日 | 場所打ち杭の鉄筋かご座屈防止のため、無溶接金具を増工するもの ほか | 令和2年7月6日 | 72,160,000 | 82,816,800 | 10,656,800 |
| 令和2年1月10日 | 公汚委補第1号 | 公共下水道管渠調査業務委託 | 久保田建設(株) | 西本町3丁目他 | 令和2年3月5日 | 管内テレビカメラ調査の未実施箇所L=386mを増工するもの | 令和2年3月9日 | 5,536,300 | 6,262,300 | 726,000 |
| 令和2年1月10日 | 公汚委補第2号 | 公共下水道管渠調査業務委託 | 久保田建設(株) | 住吉町他 | 令和2年3月6日 | 管内テレビ調査(側視なし)を実施した結果、発見された異常箇所について管内テレビカメラ詳細調査(側視あり)L=31mを増工するもの | 令和2年3月9日 | 4,161,300 | 4,170,100 | 8,800 |
| 令和元年7月12日 | - | 上越市農業集落排水施設機能診断その1業務委託 | (株)日水コン | 北諏訪地区他22地区 | 令和2年3月6日 | 事前調査の結果、調査対象とした機器や管路施設の必要箇所を追加するもの | 令和2年3月9日 | 44,880,000 | 47,190,000 | 2,310,000 |
| 令和元年7月12日 | - | 上越市農業集落排水施設機能診断その2業務委託 | (株)ナルサワコンサルタント | 中央地区他17地区 | 令和2年3月6日 | 事前調査の結果、調査対象とした機器や管路施設の必要箇所を追加するもの | 令和2年3月9日 | 36,300,000 | 36,784,000 | 484,000 |
| 令和元年11月22日 | 公樹委第31-5号 | 高田公園桜植替え業務委託 | 松永山松園 | 本城町 | 令和2年3月9日 | 作業実施により、幹枝及び根株等処分量を2.1tから2.17tに変更増するもの | 令和2年3月16日 | 1,485,000 | 1,488,300 | 3,300 |

工事等の変更契約結果(契約額の変更を伴うもの)

| 入札(見積)日 | 工事・委託番号 | 工事・委託名 | 契約の相手方 | 工事・委託場所 | 変更契約日 | 変更理由 | 竣工の時期 | 契約額 | | |
|------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|-----------|--|-----------|------------|------------|-------------|
| | | | | | | | | 変更前 | 変更後 | 増減 |
| 令和2年1月10日 | 公汚委補第3号 | 公共下水道管渠調査業務委託 | (株)ジェック | 五智1丁目他 | 令和2年3月9日 | 管内目視調査工(マンホール内調査)の未実施箇所N=10箇所を増工するもの | 令和2年3月13日 | 6,026,900 | 6,134,700 | 107,800 |
| 令和2年1月10日 | 公汚委補第4号 | 公共下水道管渠調査業務委託 | (株)大島組 | 西本町2丁目他 | 令和2年3月10日 | 管内テレビ調査(側視なし)を実施した結果、発見された異常箇所について管内テレビカメラ詳細調査(側視あり)L=32mを増工するもの | 令和2年3月13日 | 5,692,500 | 5,727,700 | 35,200 |
| 令和元年12月13日 | 交道改第30-1-30-A1-21-2号 | 道路案内標識設置工事 | ムラタ興業(株) | 戸野目古新田 | 令和2年3月10日 | 現地再調査の結果、床掘りV=1㎡、舗装工A=2㎡を減工するもの | 令和2年3月24日 | 4,290,000 | 4,227,300 | △ 62,700 |
| 令和元年7月29日 | 健受第31-1号 | 用地測量業務委託 | e-group(株) | 南高田町 | 令和2年3月10日 | 用地測量の結果、用地測量面積A=3,300㎡を増工するもの | 令和2年3月18日 | 4,352,700 | 5,589,100 | 1,236,400 |
| 令和元年8月30日 | - | 中郷区防災行政無線更新工事 | (株)東光クリエート | 中郷区 | 令和2年3月10日 | 子局装置の設置方法について協議した結果、縦並びに変更することとなったことから、新たに架台を追加するもの ほか | 令和2年3月31日 | 83,710,000 | 86,042,000 | 2,332,000 |
| 令和元年5月17日 | 交道改第30-1-30-A1-23-3号 | 道路側溝改良工事 | (株)清水土木工業 | 南高田町 | 令和2年3月11日 | 現地において地下埋設物が発見されたため、側溝の設置位置を一部変更したことにより、舗装A=29㎡を減工するもの | 令和2年3月15日 | 33,160,600 | 32,494,000 | △ 666,600 |
| 平成31年4月1日 | - | 体操推進に係る上越市地域おこし協力隊業務委託 | 一般社団法人 レインボージムナスティックス大潟 | 大潟体操アリーナ 他 | 令和2年3月12日 | 協力隊員の活動実績に基づき、所要額を減額するもの | 令和2年3月31日 | 10,900,000 | 5,344,007 | △ 5,555,993 |
| 令和元年5月31日 | 交道改第30-1-59-A1-2-21号 | 道路築造(その2)工事 | 田中産業(株) | 三田新田 | 令和2年3月12日 | 現地精査の結果、交差する市道との擦り付けのため車道舗装工A=298㎡を増工するもの ほか | 令和2年3月17日 | 35,031,700 | 46,510,200 | 11,478,500 |
| 令和元年10月7日 | 交道調第31-1-42-A1-9-3号 | 路線測量設計業務委託 | (株)桑原測量社 | 南高田町 他 | 令和2年3月12日 | 現地調査の結果、既存の3級及び4級基準点を使用して測量が可能であることが判明したことから、4級基準点測量N=6点を減工するもの | 令和2年3月31日 | 6,174,300 | 6,026,900 | △ 147,400 |
| 令和2年1月31日 | 交道調第30-1-59-A1-2-36号 | ボーリング調査業務委託 | (株)日さく | 三田新田 | 令和2年3月12日 | 天然ガスの排気効率を考慮し、保孔管(硬質ポリ塩化ビニル管)をφ40mmからφ50mmに変更するもの | 令和2年3月15日 | 1,529,000 | 1,736,900 | 207,900 |
| 令和元年11月11日 | - | 合併前上越市道路台帳附図補正業務委託 | (株)ナカノアイシステム | 合併前上越市一円 | 令和2年3月12日 | 現地精査の結果、整備延長に変更が生じたため数量を変更するもの | 令和2年3月13日 | 6,523,000 | 7,354,600 | 831,600 |
| 令和元年10月18日 | - | 上越市道路台帳調書等作成業務委託 | (株)ナカノアイシステム | 市内一円 | 令和2年3月12日 | 補正数量の実績に基づき、補正審査及び各調書作成の数量を変更するもの | 令和2年3月13日 | 4,730,000 | 5,225,000 | 495,000 |
| 令和2年1月10日 | 公汚委名補第5号 | 公共下水道管渠調査業務委託 | 市川建設(株) | 名立区名立大町他 | 令和2年3月12日 | 現地精査の結果、管内目視調査工(マンホール内調査)N=8箇所を減工するもの | 令和2年3月14日 | 4,554,000 | 4,535,300 | △ 18,700 |
| 令和2年1月10日 | 公汚委名補第6号 | 公共下水道管渠調査業務委託 | 相村建設(株) | 名立区名立大町他 | 令和2年3月12日 | 現地精査の結果、テレビ調査工・管内清掃工L=65mを増工するもの | 令和2年3月14日 | 5,066,600 | 5,218,400 | 151,800 |
| 令和元年11月28日 | 公樹委第31-4号 | 高田公園桜伐採伐根業務委託 | くびき野森林組合 | 本城町 | 令和2年3月13日 | 作業実施により、客土量を150袋(18L/袋)に確定するもの ほか | 令和2年3月16日 | 1,980,000 | 1,735,800 | △ 244,200 |
| 令和元年6月28日 | 営設第1-5号 | ガス水道局庁舎改修工事設計業務委託 | (株)エーシーエ設計 | 木田1丁目 | 令和2年3月17日 | 計画建物近傍の地質調査に基づき計画していたが、計画建物直近の2点における調査結果に差があることから、地質調査を追加するもの | 令和2年3月30日 | 11,550,000 | 11,635,800 | 85,800 |
| 令和元年6月28日 | - | 農業用施設GISデータ整備業務委託 | (株)ナカノアイシステム | 市内一円 | 令和2年3月17日 | 既存資料及びデータ等を精査した結果、入力が必要なデータが確認されたことから、農道延長L=138.8kmを増工するもの ほか | 令和2年3月30日 | 4,730,000 | 5,376,800 | 646,800 |

工事等の変更契約結果(契約額の変更を伴うもの)

| 入札(見積)日 | 工事・委託 番号 | 工事・委託名 | 契約の相手方 | 工事・ 委託場所 | 変更契約日 | 変更理由 | 竣工の時期 | 契約額 | | |
|------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------|-----------|--|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | 変更前 | 変更後 | 増減 |
| 平成31年4月19日 | 交道改第30-1-59-A1-2-20号 | 道路築造(その1)工事 | 田中産業(株) | 三田新田 | 令和2年3月18日 | 現地精査の結果、舗装工A=350㎡を増工するもの ほか | 令和2年3月24日 | 61,236,000 | 86,660,200 | 25,424,200 |
| 令和元年9月24日 | 消管委第31-1-6号 | 消雪パイプ電気計装設備点検管理業務委託 | 昱工業(株) 北陸支店 | 仲町1丁目他 | 令和2年3月19日 | 降雪時のパトロール及び応急対応の回数を実績に基づき変更するもの | 令和2年3月25日 | 2,288,000 | 1,628,000 | △ 660,000 |
| 平成31年4月1日 | - | 中郷区一般廃棄物最終処分場維持管理業務委託 | (有)頰南清掃社 | 中郷区一般廃棄物最終処分場 | 令和2年3月19日 | 小雪により実施しなかった水処理施設屋根除雪1回分を減額するもの | 令和2年3月31日 | 1,177,100 | 1,056,100 | △ 121,000 |
| 令和元年10月7日 | 交道調第31-1-42-A1-9号 | 土質調査業務委託 | (株)興和 | 南高田町他 | 令和2年3月19日 | 土質調査の結果、ボーリング延長L=81mを増工するもの | 令和2年3月24日 | 5,124,900 | 10,374,100 | 5,249,200 |
| 令和元年8月29日 | 消管委第31-1-18号 | 流雪溝管理業務委託 | (公社)上越市シルバー人材センター | 本町2丁目他 | 令和2年3月19日 | 作業日数の確定に伴い、実績額を精算するもの(変更前122人日、変更後28人日) | 令和2年3月20日 | 905,460 | 470,296 | △ 435,164 |
| 令和元年8月9日 | 上農里第1-1号 | 上中條第2地区用水管改修工事 | (株)三原田組 | 清里区上中條 | 令和2年3月23日 | 現地精査の結果、安定した農業用水の供給を確保するため、不具合が生じているポンプ設置工N=2基を増工するもの ほか | 令和2年3月31日 | 17,710,000 | 35,160,400 | 17,450,400 |
| 平成31年4月19日 | 交道改第30-1-30-A1-21号 | 道路改良工事 | (株)草間組 | 大日 | 令和2年3月23日 | 歩行者の安全性を確保するため、溶融式路面標示A=230㎡を増工するもの ほか | 令和2年3月23日 | 36,504,000 | 42,113,500 | 5,609,500 |
| 令和元年10月11日 | 消管委第31-1-4号 | 消雪パイプ点検調整管理業務委託 | (株)興和 上越支店 | 大町1丁目他 | 令和2年3月24日 | シーズン中の応急対応の回数を実績に基づき変更するもの | 令和2年3月25日 | 3,597,000 | 3,520,000 | △ 77,000 |
| 令和元年10月11日 | 消管委第31-1-7号 | 河川水加温消雪パイプ点検管理業務委託 | (株)やまいち建設 | 南城町3丁目他 | 令和2年3月24日 | 降雪時のパトロール及び応急対応の回数の実績に基づき変更するもの | 令和2年3月25日 | 7,260,000 | 7,117,000 | △ 143,000 |
| 令和2年3月2日 | 交道改第31-13-53-A1-4号 | 歩道新設工事 | (株)藤新開発 | 三和区下田島 | 令和2年3月31日 | 令和2年3月から適用する公共工事設計労務単価の運用にかかる特例措置により、各単価を変更するもの | 令和2年7月3日 | 8,800,000 | 8,862,700 | 62,700 |