

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6年8月2日   | 道照修第6-1-11号  | 道路照明修繕工事                | (有)共栄電気商会           | 東本町4丁目   | 令和7年2月3日  | 当初、照明を250W相当と想定していたが、現地調査の結果、400W相当であったため、増工するもの  | 令和7年2月4日  | 2,178,000  | 2,211,000  | 33,000      |
| 令和6年4月26日  |              | 木造住宅耐震診断業務委託            | 新潟県建築士会上越支部         | 上越市内     | 令和7年2月4日  | 耐震診断件数の変更(97件から94件)及び、現地調査による耐震診断床面積の確定により変更するもの  | 令和7年3月31日 | 10,032,000 | 9,856,000  | △ 176,000   |
| 令和6年10月7日  | 道災震第6-2-3号   | 崩落土砂撤去工事                | (株)武江組              | 安塚区朴の木   | 令和7年2月4日  | 崩落土砂について、当初推定土量(V=1,400.0m <sup>3</sup> )で見込んでいたが、被災前の現況地盤まで崩土を撤去、搬出したところ、搬出土量がV=880.0m <sup>3</sup> であったため、土工数量を減らし、減工するもの | 令和7年3月3日  | 8,360,000  | 4,268,000  | △ 4,092,000 |
| 令和6年6月14日  | 補道調第6-2-3号   | 加賀踏切詳細設計(保線・土木)その1業務委託  | 旭調査設計(株)上越営業所       | 大字藤新田他   | 令和7年2月6日  | 鉄道事業者との協議において踏切詳細設計の保安装置設計及び付帯設備設計等が必要となったことから変更するもの  | 令和7年3月20日 | 7,150,000  | 9,820,800  | 2,670,800   |
| 令和6年3月15日  | 補道修第5-補-3号   | 橋梁修繕工事                  | (株)牛木組              | 名立区折居    | 令和7年2月7日  | 廃材(コンクリート殻)の処分量が確定したことから、実績に合わせて増工するもの  | 令和7年3月11日 | 35,044,900 | 35,118,600 | 73,700      |
| 令和6年6月14日  | 補道修第6-7号     | 橋梁修繕工事                  | (株)源建設              | 吉川区川崎    | 令和7年2月7日  | 伸縮装置取替工について、既設の伸縮装置が特殊な形状であったことから、伸縮装置取壊しの工法を変更し、増工するもの   | 令和7年2月25日 | 30,415,000 | 37,775,100 | 7,360,100   |
| 令和6年3月15日  | 補道修委第5-補-8号  | 神田橋補修設計業務委託             | (株)ナルサワコンサルタント 高田支店 | 三和区本郷他   | 令和7年2月12日 | 現地調査の結果、コンクリート上部工(桁、床版)の損傷が進行していたことから、上部工補修設計を追加するもの  | 令和7年3月15日 | 2,464,000  | 3,100,900  | 636,900     |
| 令和6年3月15日  | 補道修委第5-補-7号  | 宮下橋補修設計業務委託             | (株)ナルサワコンサルタント 高田支店 | 吉川区道之下   | 令和7年2月12日 | 現地調査の結果、上部工鋼部材の腐食が進行していたことから、塗装塗替工設計を追加するもの   | 令和7年3月15日 | 2,882,000  | 3,433,100  | 551,100     |
| 令和6年9月6日   | 道緊自第6-8-1号   | 道路災害防止対策工事              | (株)頸城建工             | 頸城区下三分一他 | 令和7年2月14日 | 事業の進捗を図るため、防護柵設置L=108.0mを増工するもの   | 令和7年3月15日 | 51,590,000 | 60,047,900 | 8,457,900   |
| 令和6年11月18日 | 上牧工補第6-1号    | 牧区上池修繕工事                | (株)牧建設              | 牧区坪山     | 令和7年2月14日 | 現地精査の結果、当初のシート張替6箇所以外で劣化により破損している箇所を確認したため、破損箇所を増工するもの  | 令和7年3月5日  | 2,233,000  | 2,646,600  | 413,600     |
| 令和6年3月11日  | 公セ委補第5-機高-3号 | 下水道センター脱水機棟耐震補強実施設計業務委託 | (株)日水コン 上越事務所       | 藤野新田     | 令和7年2月19日 | 建築建材を確認したところ、工事費に大きく影響するアスベスト含有の疑いがある建材が確認されたため、本業務にて調査を行い、設計内容に反映することとし、変更するもの   | 令和7年2月28日 | 48,730,000 | 49,346,000 | 616,000     |
| 令和6年7月22日  | 補道改第6-1-2号   | 道路築造その2工事               | 田中産業(株)             | 大字三田新田   | 令和7年2月19日 | 関連事業との調整の結果、支障となる残存物件の撤去が早期に完了したため、工事用道路工(サンドマット工)V=2,900.0m <sup>2</sup> を増工するもの   | 令和7年3月9日  | 58,080,000 | 67,279,300 | 9,199,300   |
| 令和6年3月4日   | 公浦工補第5-機高-1号 | 浦川原浄化センター管理汚泥棟電気設備改築工事  | 大和電建(株)             | 浦川原区飯室   | 令和7年2月20日 | 電気室壁の仕上塗材からアスベスト含有が確認されたため、該当箇所のアスベスト除去工を増工するもの   | 令和7年2月28日 | 27,885,000 | 28,017,000 | 132,000     |
| 令和6年7月5日   | 営補工第5-218号   | 三和区小学校統合大規模改修電気設備工事     | (株)東光クリエート          | 三和区鴨井    | 令和7年2月20日 | トイレ解体後の既設PSに設計図に無いLAN配管配線があり、新設PSに収まらないため、移設し、増工するもの ほか   | 令和7年3月14日 | 26,730,000 | 27,176,600 | 446,600     |
| 令和6年7月5日   | 河防合委第6-3号    | 災害防止対策測量設計業務委託          | (株)頸城技研             | 中門前1丁目   | 令和7年2月20日 | 現地測量及び地元調整の結果、簡易設計(側溝工A)をN=6箇所、簡易設計(集水樹工A)をN=4箇所増やすもの   | 令和7年2月21日 | 1,389,300  | 1,827,100  | 437,800     |
| 令和6年7月22日  | 道緊自委第6-1-4号  | 道路測量設計業務委託              | (株)大和コンサル           | 大字灰塚     | 令和7年2月20日 | 当初、道路上での施工を想定していたが、関係機関との協議の結果、河道での施工が必要になったことから、仮施工の設計業務を増やし、変更するもの  | 令和7年3月16日 | 2,871,000  | 3,159,200  | 288,200     |
| 令和6年7月5日   | 営補工第5-219号   | 三和区小学校統合大規模改修機械設備工事     | (株)サトコウ             | 三和区鴨井    | 令和7年2月26日 | 既存雑排水管への接続が困難であることから、校舎棟1階トイレ及び体育館トイレの排水管を屋内合流式に変更し、減工するもの ほか   | 令和7年3月14日 | 59,455,000 | 58,467,200 | △ 987,800   |
| 令和6年9月2日   | 河防三第6-1-5号   | 河川災害防止対策工事              | (株)澤井商事             | 三和区大     | 令和7年2月26日 | 地権者との協議の結果、現場発生土を沿川の土地に敷均すこととなったため、残土の運搬及び処分費を減工するもの  | 令和7年3月10日 | 22,220,000 | 21,055,100 | △ 1,164,900 |

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<br>番号  | 工事・委託名                        | 契約の相手方          | 工事・<br>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6年6月14日  | 補道改第5-1-1-6号 | 道路築造工事                        | 田中産業(株)         | 大字三田<br>新田他 | 令和7年2月27日 | 地元との工程調整の結果、一部構造物を前倒して施工する必要が生じたため、排水構造物工L=36.0m、取付管及び接続樹工一式を増工するもの | 令和7年3月14日 | 57,200,000 | 64,912,100 | 7,712,100 |
| 令和6年7月29日  | 公セ工補第5-機高-5号 | 下水道センター沈砂池機械棟建築付帯設備改築(建築機械)工事 | (株)山田商会         | 大字藤野<br>新田  | 令和7年2月27日 | 現地調査によりアスベスト含有が疑われる建材が確認されたため、含有分析を追加し、増工するもの                       | 令和7年2月28日 | 17,556,000 | 17,585,700 | 29,700    |
| 令和6年9月24日  | 河防三第6-1-3号   | 河川災害防止対策工事                    | (株)澤井商事         | 三和区<br>錦    | 令和7年2月27日 | 降雨が継続したことから、河川水位が高く、施工が困難であり、水替えポンプφ200×5台を増工するもの                   | 令和7年3月31日 | 17,490,000 | 21,806,400 | 4,316,400 |
| 令和6年3月11日  | R5災第22号      | 道路災害復旧工事                      | (株)高館組          | 丹原          | 令和7年2月28日 | 現地再踏査の結果、現場内に転用土を仮置きする場所が確保できないため、転用土の積込・運搬を増工するもの ほか               | 令和7年3月14日 | 68,185,700 | 69,556,300 | 1,370,600 |
| 令和6年6月28日  | 道緊自委第6-1-3号  | 道路測量設計業務委託                    | e-group(株)      | 西城町<br>3丁目  | 令和7年2月28日 | 現地精査の結果、簡易設計(側溝工A)をN=2箇所追加し、変更するもの                                  | 令和7年3月25日 | 4,985,200  | 5,559,400  | 574,200   |
| 令和6年7月29日  | 補道修委第5-補-11号 | 濁池橋補修設計業務委託                   | (株)トップライズ 上越営業所 | 清里区<br>梨平   | 令和7年2月28日 | 現地踏査の結果、床版の損傷が進行していたことから、上部工補修設計(断面修復、ひび割れ補修)を追加するもの                | 令和7年3月9日  | 3,234,000  | 3,753,200  | 519,200   |
| 令和6年11月11日 | 単道修委第6-1号    | 別所川橋補修設計業務委託                  | エヌシーイー(株)       | 板倉区<br>関田   | 令和7年2月28日 | 現地踏査の結果、高欄の塗装にもPCB含有の可能性のあることから、高欄の塗膜調査を追加するもの                      | 令和7年3月31日 | 2,849,000  | 3,430,900  | 581,900   |