



## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名 建補委第1号  
市道仙納筒石線地質調査業務委託
- ・ 履行場所 糸魚川市大字仙納地内
- ・ 種 別 地質
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 株式会社新協地質上越営業所  
住 所 新潟県上越市鴨島1-5-51
- ・ 当初契約日 令和4年5月17日
- ・ 変更契約日 令和5年2月8日
- ・ 履行期間 変更前 令和4年5月17日 から 令和5年3月24日 まで  
変更後 令和4年5月17日 から 令和5年3月24日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 7,471,200 円  
変更後 7,778,100 円
- ・ 委託業務  
の概要 変更前 地質調査業務一式  
機械ボーリング（オールコアボーリング） 3本  
標準貫入試験 38回  
孔内水平載荷試験 5回  
室内土質試験 一式  
室内岩石試験 一式  
解析等調査業務 一式  
  
変更後 地質調査業務一式  
機械ボーリング（オールコアボーリング） 3本  
標準貫入試験 35回  
孔内水平載荷試験 5回  
室内土質試験 一式  
室内岩石試験 一式  
解析等調査業務 一式
- ・ 変更理由 ボーリング調査の結果、土質別のせん孔延長が確定したため変更する。  
上記の変更に伴い、各種試験回数を変更する。



## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名

ガ水下委第4-206号  
下水道管路点検調査業務委託
- ・ 履行場所

糸魚川市公共下水道区域内
- ・ 種 別

下水道管渠カメラ調査業務
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称  
住 所

株式会社伊藤建設  
新潟県糸魚川市大字須沢 2 6 3 7 番地
- ・ 当初契約日

令和 4年 9月 1日
- ・ 変更契約日

令和 5年 2月 13日
- ・ 履行期間

変更前 令和 4年 9月 1日 から 令和 5年 3月 24日 まで  
 変更後 令和 4年 9月 1日 から 令和 5年 3月 24日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込)

変更前 15,180,000 円  
 変更後 15,180,000 円
- ・ 委託業務  
の概要

|     |          |        |
|-----|----------|--------|
| 変更前 | 管路点検調査   |        |
|     | 管口カメラ点検  | N=969基 |
|     | マンホール点検  | N= 12基 |
|     | マンホール蓋点検 | N=946基 |
| 変更後 | 管路点検調査   |        |
|     | 管口カメラ点検  | N=959基 |
|     | マンホール点検  | N= 12基 |
|     | マンホール蓋点検 | N=960基 |
- ・ 変更理由

現地精査の結果により、一部点検内容や点検箇所を変更する。  
 管口カメラ点検 N=10基の減工、マンホール蓋点検 N=14基の増工

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工事番号  
工事名

ガ水第4-17号  
能生地区ガス水道管布設替(その1)工事
- ・ 工事場所

糸魚川市大字能生地内
- ・ 種 別

管工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称  
住 所

株式会社カネカ  
新潟県糸魚川市大字能生7147-1
- ・ 当初契約日

令和4年9月1日
- ・ 変更契約日

令和5年2月14日
- ・ 工 期

|     |          |    |           |    |
|-----|----------|----|-----------|----|
| 変更前 | 令和4年9月1日 | から | 令和5年3月24日 | まで |
| 変更後 | 令和4年9月1日 | から | 令和5年3月24日 | まで |
- ・ 契約金額  
(消費税込)

|     |              |
|-----|--------------|
| 変更前 | 19,998,000 円 |
| 変更後 | 21,211,300 円 |
- ・ 工事の概要

|  |        |        |          |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
|--|--------|--------|----------|----------|--|--------|----|---------|-----|--|--|-----|---|----|--------|------|----------|-----|--|--|-----|
| <p>変更前</p> <p>〈ガス〉</p> <table border="0"> <tr> <td>本設</td> <td>φ150mm</td> <td>PE</td> <td>L=106.0m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ100mm</td> <td>PE</td> <td>L= 8.0m</td> </tr> <tr> <td>供給管</td> <td></td> <td></td> <td>11本</td> </tr> </table> | 本設     | φ150mm | PE       | L=106.0m |  | φ100mm | PE | L= 8.0m | 供給管 |  |  | 11本 | <p>〈水道〉</p> <table border="0"> <tr> <td>本設</td> <td>φ100mm</td> <td>PE-W</td> <td>L=102.0m</td> </tr> <tr> <td>給水管</td> <td></td> <td></td> <td>22本</td> </tr> </table> | 本設 | φ100mm | PE-W | L=102.0m | 給水管 |  |  | 22本 |
| 本設   | φ150mm | PE     | L=106.0m |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
|  | φ100mm | PE     | L= 8.0m  |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| 供給管  |        |        | 11本      |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| 本設   | φ100mm | PE-W   | L=102.0m |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| 給水管  |        |        | 22本      |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| <p>変更後</p> <p>〈ガス〉</p> <table border="0"> <tr> <td>本設</td> <td>φ150mm</td> <td>PE</td> <td>L=104.0m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ100mm</td> <td>PE</td> <td>L= 8.0m</td> </tr> <tr> <td>供給管</td> <td></td> <td></td> <td>12本</td> </tr> </table> | 本設     | φ150mm | PE       | L=104.0m |  | φ100mm | PE | L= 8.0m | 供給管 |  |  | 12本 | <p>〈水道〉</p> <table border="0"> <tr> <td>本設</td> <td>φ100mm</td> <td>PE-W</td> <td>L=102.0m</td> </tr> <tr> <td>給水管</td> <td></td> <td></td> <td>23本</td> </tr> </table> | 本設 | φ100mm | PE-W | L=102.0m | 給水管 |  |  | 23本 |
| 本設   | φ150mm | PE     | L=104.0m |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
|  | φ100mm | PE     | L= 8.0m  |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| 供給管  |        |        | 12本      |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| 本設   | φ100mm | PE-W   | L=102.0m |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
| 給水管  |        |        | 23本      |          |  |        |    |         |     |  |  |     |   |    |        |      |          |     |  |  |     |
- ・ 変更理由

  - ・ 既設アスファルト舗装厚が、平均12cmであるため、関連する土工費を増工する。
  - ・ 既設アスファルト舗装が厚く、施工に不測の日数を要したため、誘導員を10人増する。
  - ・ 需要家希望により、供給管・給水管を1本増。 ・ ガス管の接続位置変更による延長減。

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工事番号  
工 事 名 消第7号  
寺島地内耐震性防火水槽設置工事
- ・ 工事場所 糸魚川市寺島 1 丁目地内
- ・ 種 別 土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 創和ジャステック建設株式会社  
住 所 新潟県糸魚川市大町 1 - 5 - 2 9
- ・ 当初契約日 令和 4 年 9 月 22 日
- ・ 変更契約日 令和 5 年 2 月 14 日
- ・ 工 期 変更前 令和 4 年 9 月 22 日 から 令和 5 年 3 月 10 日 まで  
変更後 令和 4 年 9 月 22 日 から 令和 5 年 3 月 10 日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 15,114,000 円  
変更後 15,334,000 円
- ・ 工事の概要 変更前 耐震性防火水槽設置  
耐震性防火水槽 (V=60m<sup>3</sup>級) N=1基  
給水管 (φ 50) N=1箇所  
採水管 (φ 80) N=1箇所  
オーバーフロー管 (φ 50) N=1箇所  
  
変更後 耐震性防火水槽設置  
耐震性防火水槽 (V=60m<sup>3</sup>級) N=1基  
給水管 (Φ 50) N=1箇所  
採水管 (Φ 80) N=1箇所  
オーバーフロー管 (Φ 50) N=1箇所
- ・ 変更理由 床掘りの結果、コンクリート塊が確認され水槽の設置に支障となることから撤去する。  
これに伴い、コンクリート処分費を増工する。  
現地再精査の結果、量水器筐の位置を公園利用者に影響のない位置に変更する。

## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名

農委第14号  
小滝地区山腹落石調査設計業務委託
- ・ 履行場所

糸魚川市大字小滝地内
- ・ 種 別

森林土木
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称  
住 所

株式会社新協地質上越営業所  
新潟県上越市鴨島1-5-51
- ・ 当初契約日

令和 4年10月13日
- ・ 変更契約日

令和 5年 2月14日
- ・ 履行期間

|     |             |    |             |    |
|-----|-------------|----|-------------|----|
| 変更前 | 令和 4年10月13日 | から | 令和 5年 3月31日 | まで |
| 変更後 | 令和 4年10月13日 | から | 令和 5年 3月31日 | まで |
- ・ 契約金額  
(消費税込)

|     |             |
|-----|-------------|
| 変更前 | 4,730,000 円 |
| 変更後 | 3,510,100 円 |
- ・ 委託業務  
の 概 要

|     |          |    |
|-----|----------|----|
| 変更前 | 落石調査設計業務 |    |
|     | 現地調査     | 一式 |
|     | 落石対策詳細設計 | 一式 |
| 変更後 | 落石調査設計業務 |    |
|     | 現地調査     | 一式 |
|     | 落石対策詳細設計 | 一式 |
- ・ 変更理由

現地調査の結果、落石対策工の構造図作成及び材料計算が不要となったため、変更減とする。





## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名 財委第2号  
旧根知小学校体育館解体工事設計業務委託
- ・ 履行場所 糸魚川市大字蒲池地内
- ・ 種 別 一級建築設計
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 古畑・シグマ経常共同企業体  
住 所 新潟県糸魚川市新鉄2-4-3
- ・ 当初契約日 令和4年12月15日
- ・ 変更契約日 令和5年2月16日
- ・ 履行期間 変更前 令和4年12月15日 から 令和5年3月14日 まで  
変更後 令和4年12月15日 から 令和5年3月14日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 1,188,000 円  
変更後 1,593,900 円
- ・ 委託業務  
の概要 変更前 1 建物除却の設計及び積算  
2 石綿含有建材の調査、分析、報告  
3 除却建物  
(1)用途 小学校の体育館  
(2)構造 木造平屋  
(3)延床面積 649.23㎡  
  
変更後 1 建物除却の設計及び積算  
2 石綿含有建材の調査、分析、報告  
3 除却建物  
(1)用途 小学校の体育館  
(2)構造 木造平屋  
(3)延床面積 649.23㎡  
4 照明器具のPCBの調査報告
- ・ 変更理由 照明器具内の絶縁油にPCBが使用されている可能性があり、処分費算定に必要な事項のため、PCB使用調査費を追加する。

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工事番号  
工事名

ガ水農第4-1号  
西川原污水处理施設移設工事
- ・ 工事場所

糸魚川市大字西川原地内
- ・ 種 別

土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称  
住 所

株式会社小滝建材  
新潟県糸魚川市上刈 5 - 3 - 1
- ・ 当初契約日

令和 4年 7月 22日
- ・ 変更契約日

令和 5年 2月 17日
- ・ 工 期

|     |              |    |              |    |
|-----|--------------|----|--------------|----|
| 変更前 | 令和 4年 7月 22日 | から | 令和 5年 3月 31日 | まで |
| 変更後 | 令和 4年 7月 22日 | から | 令和 5年 3月 31日 | まで |
- ・ 契約金額  
(消費税込)

|     |              |
|-----|--------------|
| 変更前 | 37,400,000 円 |
| 変更後 | 37,560,600 円 |
- ・ 工事の概要

|     |                  |      |
|-----|------------------|------|
| 変更前 | 污水处理施設移設         |      |
|     | 合併処理浄化槽設置 (85人槽) | N=1基 |
|     | 場内整備工            | 一式   |
|     | 既設浄化槽撤去          | 一式   |
| 変更後 | 污水处理施設移設         |      |
|     | 合併処理浄化槽設置 (85人槽) | N=1基 |
|     | 場内整備工            | 一式   |
|     | 既設浄化槽撤去          | 一式   |
- ・ 変更理由

工程精査の結果、下水管切替時のバキューム車賃料を増する。現場精査の結果、仮設敷鉄板を増する。設計と実績の差が大きいため、廃材処理量を実績値に合わせて変更する。

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工 事 番 号 建第14号  
工 事 名 新鉄排水路修繕工事
- ・ 工 事 場 所 糸魚川市新鉄2丁目地内
- ・ 種 別 土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 株式会社カネタ建設  
住 所 新潟県糸魚川市中央2-4-2
- ・ 当初契約日 令和4年12月22日
- ・ 変更契約日 令和5年2月17日
- ・ 工 期  
変更前 令和4年12月22日 から 令和5年3月24日 まで  
変更後 令和4年12月22日 から 令和5年3月31日 まで
- ・ 契 約 金 額  
(消費税込) 変更前 2,717,000 円  
変更後 2,717,000 円
- ・ 工 事 の 概 要  
変更前 排水路修繕 L=28m  
自由勾配側溝 (600×500) L=28m  
  
変更後 排水路修繕 L=28m  
自由勾配側溝 (600×500) L=28m

- ・ 変 更 理 由 関連するガス・水道管移設工事との工程調整により、工期を延長する。

## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工事番号  
工事名 建補第18号  
桜ヶ丘公園複合遊具更新工事
- ・ 工事場所 糸魚川市大字大和川地内
- ・ 種 別 土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 株式会社藤木組  
住 所 新潟県糸魚川市大字梶屋敷280
- ・ 当初契約日 令和 4年11月25日
- ・ 変更契約日 令和 5年 2月20日
- ・ 工 期 変更前 令和 4年11月25日 から 令和 5年 3月24日 まで  
変更後 令和 4年11月25日 から 令和 5年 3月31日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 7,260,000 円  
変更後 7,443,700 円
- ・ 工事の概要 変更前 複合遊具更新 N=1基

変更後 複合遊具更新 N=1基

- ・ 変更理由 廃材数量が想定より多かったため、廃材運搬費及び処分費を増工する。





## 公共工事変更契約締結の公表

- ・ 工事番号 建補第2号  
工事名 市道大排水路線道路改良工事
- ・ 工事場所 糸魚川市南寺町3丁目地内
- ・ 種別 土木一式工事
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 株式会社カネタ建設  
住所 新潟県糸魚川市中央2-4-2
- ・ 当初契約日 令和4年8月1日
- ・ 変更契約日 令和5年2月28日
- ・ 工期  
変更前 令和4年8月1日 から 令和5年3月24日 まで  
変更後 令和4年8月1日 から 令和5年3月31日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 34,650,000 円  
変更後 33,743,600 円
- ・ 工事の概要  
変更前 道路改良 L=30.0m W=4.0 (6.0) m  
ボックスカルタート据付 (B2000×H900) L=30.0m

変更後 道路改良 L=30.0m W=4.0 (6.0) m  
ボックスカルタート据付 (B2000×H900) L=30.0m

- ・ 変更理由 ボックスカルタート布設後、圧入した鋼矢板の上部をガス切断・撤去する計画であったが、撤去時の周辺地盤への影響を考慮し残置に変更。またボックスカルタートに流入する農業用水の維持管理を考慮し、接続部への分水榭設置の増工及び工事日数を7日間付与する。

## 委託変更契約締結の公表

- ・ 委託番号  
委託業務名 建4災委第1号  
普通河川西光沢災害設計業務委託
- ・ 履行場所 糸魚川市大字来海沢地内
- ・ 種 別 簡易設計
- ・ 契約の相手方  
商号又は名称 株式会社三創コンサル  
住 所 新潟県糸魚川市大字大野1159-1
- ・ 当初契約日 令和4年8月23日
- ・ 変更契約日 令和5年2月28日
- ・ 履行期間 変更前 令和4年8月23日 から 令和5年3月24日 まで  
変更後 令和4年8月23日 から 令和5年3月24日 まで
- ・ 契約金額  
(消費税込) 変更前 1,540,000 円  
変更後 3,025,000 円
- ・ 委託業務  
の概要 変更前 設計業務 L=0.38km  
河川復旧設計 L=0.38km  
構造物設計 N=9箇所  
仮設工設計 N=5か所  
  
変更後 設計業務 L=0.38km  
河川復旧設計 L=0.38km  
構造物設計 N=17箇所
- ・ 変更理由 災害復旧事業計画変更にあたり国及び県と協議を進めた結果、内容が決定したため、協議経過の作業内容に基づき変更を行う。