

工事調査表－1 積算内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書

| 工事名 | | 令和4年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地区 前川機場ポンプ製作据付工事 | | | | | | |
|--------|----|--|----|------------|----|------------|------------|----|
| 工種 | 単位 | 入札時 | | | | 工事完成時 | | |
| | | 予定価格 | | 当初入札額 | | 最終契約額 | 最終実績額 | |
| | | 金額(a) | 備考 | 金額(A) | 備考 | 金額(C) | 金額(B) | 備考 |
| 直接工事費 | | 4,368,507 | | 4,625,425 | | | 5,218,153 | |
| 共通仮設費 | | 1,203,000 | | 653,510 | | | 738,466 | |
| 純工事費 | | 5,571,507 | | 5,278,935 | | | 5,965,196 | |
| 現場管理費 | | 1,590,000 | | 688,000 | | | 777,440 | |
| 工事原価 | | 84,010,946 | | 79,294,405 | | | 81,268,436 | |
| 一般管理費等 | | 6,449,054 | | 2,805,595 | | | 3,561,564 | |
| 工事価格合計 | | 90,460,000 | | 82,100,000 | | 84,830,000 | 84,830,000 | |
| 消費税 | | 9,046,000 | | 8,210,000 | | 8,483,000 | 8,483,000 | |
| 工事費計 | | 99,506,000 | | 90,310,000 | | 93,313,000 | 93,313,000 | |

工事調査表-2 工事費内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工事費内訳書

| 工事名 | | 令和4年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地区 前川機場ポンプ製作据付工事 | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--|------------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------------|---------|--------------------------------|
| 工種 | 入札時 | | | | | | | | | | | |
| | 予定価格(竣工時に記載) | | | 当初入札額 | | | 最終契約額 | 最終実績額 | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入 |
| | 数量 | 単位 | 金額 | 数量 | 単価(a) | 金額(A) | 金額(C) | 数量 | 単価(b) | 金額(B) | | |
| 製作工事原価 | | | 71,887,439 | | | 72,369,470 | | | | 73,494,870 | 1.02 | 増工による増加 |
| 機場本體工事 | | | 366,000 | | | 361,275 | | | | 861,000 | 2.38 | 増工による増加 |
| 据付工 | | | 3,339,231 | | | 3,339,217 | | | | 3,391,781 | 1.02 | |
| 直接経費 | | | 82,969 | | | 667,105 | | | | 665,439 | 1.00 | |
| スクラップ費 | | | --- | | | -518,728 | | | | -666,740 | 1.29 | 撤去有価物数量増 |
| 配線工 | | | 135,227 | | | 135,156 | | | | 64,986 | 0.48 | 減工による減少 |
| 仮設工 | | | 445,080 | | | 641,400 | | | | 901,687 | 1.41 | 増工による増加 |
| 直接工事費 | | | 4,368,507 | | | 4,625,425 | | | | 5,218,153 | 1.13 | 増工による増加 |
| 共通仮設費 | | | 1,203,000 | | | 653,510 | | | | 738,466 | 1.13 | 増工による増加 |
| 純工事費 | | | 5,571,507 | | | 5,278,935 | | | | 5,965,196 | 1.13 | 増工による増加 |
| 現場管理費 | | | 1,590,000 | | | 688,000 | | | | 777,440 | 1.13 | 増工による増加 |
| 据付間接費 | | | 2,398,000 | | | 397,000 | | | | 397,000 | 1.00 | |
| 設計技術費 | | | 2,564,000 | | | 561,000 | | | | 633,930 | 1.13 | 増工による増加 |
| 工事原価 | | | 84,010,946 | | | 79,294,405 | | | | 81,268,436 | 1.02 | |
| 一般管理費等 | | | 6,449,054 | | | 2,805,595 | | | | 3,561,564 | 1.27 | 増工による増加 |
| 工事価格計 | | | 90,460,000 | | | 82,100,000 | | | | 84,830,000 | | |
| 消費税 | | | 9,046,000 | | | 8,210,000 | | | | 8,483,000 | | |
| 工事費計 | | | 99,506,000 | | | 90,310,000 | | | | 93,313,000 | | |

工事調査表—4 資材購入先一覧(主要資材) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

資材購入先一覧(主要資材)

| 工事名 | | 令和4年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地区 前川機場ポンプ製作据付工事 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--|------|------------|-----------|-----|---------|-----------|------------|-----------|-----|---------|-----------------|
| 工種種別 | 品名規格 | 単位 | 入札時 | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | 備考 (市場単価を記入) |
| | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | 数量 | 単価 | 購入先名 | | | |
| | | | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | | | 業者名 | 所在地 | 入札者との関係 | |
| フラップ弁弁胴 | FC250 | 台 | 1 | 169,185 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 169,185 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | |
| フラップ弁弁体 | SS4000 | 台 | 1 | 13,365 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 13,365 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | |
| フラップ弁弁棒 | SUS403 | 台 | 1 | 2,720 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 2,720 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | |
| 水中ポンプ | φ700 75kw | 台 | 1 | 49,600,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 49,600,000 | 藤原機械工業(株) | 埼玉県 | 10年 | |
| 吐出弁 | φ700 0.75kw | 台 | 1 | 4,030,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 4,317,300 | 清水鉄工所(株) | 滋賀県 | 6年 | 仕様変更 |
| 両フランジ短管 | φ700 L=343 | 本 | 1 | 290,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 290,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | |
| ルーズフランジ付き短管 | φ700 L=450 | 本 | 1 | 615,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 615,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | |
| パドル付き両フランジ短管 | φ700 L=1142 | 本 | 1 | 684,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | 1 | 684,000 | 昭和企業((株)) | 長野県 | 20年 | |
| 3号ポンプ盤 | 屋内鋼板製閉鎖自立形 | 面 | 1 | 6,750,000 | 昭和電機産業(株) | 長野県 | 20年 | 1 | 6,750,000 | 藤原機械工業(株) | 埼玉県 | 10年 | |
| 保護用水位計 | 電極式 | 組 | 1 | 50,000 | 昭和電機産業(株) | 長野県 | 20年 | 1 | 50,000 | 昭和電機産業(株) | 長野県 | 20年 | |
| 電動ラック式開閉器 | 操作盤搭載型 | 台 | 2 | 3,660,000 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | 2 | 3,660,000 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | |
| ラック棒 | SUS304 | m | 12.2 | 141,000 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | 12.2 | 141,000 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | |
| ラック棒継手 | SUS304 | 個 | 2 | 94,500 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | 2 | 94,500 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | |
| 吊ピン | SUS304 | 本 | 2 | 10,500 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | 2 | 10,500 | 三基工業(株) | 愛知県 | 6年 | |

工事調査表－6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

| 工事名 | | 令和4年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地区 前川機場ポンプ製作据付工事 | | | | | | | |
|---------|---------|--|------|--------------------------|-----------|------|--------------------------|---------|--|
| 工種 | 職種 | 入札時 | | | 工事完成時 | | | (B)/(A) | (B)/(A) <1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された 場合は、工事成績が減点されます) |
| | | 単価 (A) | 員数 | 下請け会社名 下請け会社との関係 等 | 単価 (B) | 員数 | 下請け会社名 下請け会社との関 係等 | | |
| 機場本体工 | 土木一般世話役 | 24,900 | 0.3 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 24,900 | 1.1 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 3.70 | |
| | 型枠工 | 23,400 | 1.4 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 23,400 | 1.4 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.00 | |
| | 特殊運転手 | 22,700 | 0.2 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 22,700 | 0.2 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.00 | |
| | 鉄筋工 | 24,300 | 0.6 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 24,300 | 0.6 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.00 | |
| | 普通作業員 | 20,400 | 1.9 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 20,400 | 5.9 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 3.10 | |
| | とび工 | | | | 24,600 | 1.0 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 0.0 | |
| 施設機械据付工 | 据付工 | 25,600 | 63.8 | (有)坂本建機 協力業者(20) | 25,600 | 63.8 | (有)坂本建機 協力業者(20) | 1.00 | |
| | 普通作業員 | 20,400 | 14.0 | (有)坂本建機 協力業者(20) | 20,400 | 14 | (有)坂本建機 協力業者(20) | 1.00 | |
| | 電工 | 22,600 | 29.5 | (有)セキグチ電気 協力会社(5) | 22,600 | 29.5 | (有)山電興業 協力業者(10) | 1.00 | |
| 指定仮設工 | 土木一般世話役 | 24,900 | 0.7 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 24,900 | 1.1 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.60 | |
| | 特殊作業員 | 23,800 | 0.7 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 23,800 | 1.1 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.60 | |
| | 普通作業員 | 20,400 | 0.7 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 20,400 | 1.1 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.60 | |
| | 特殊運転手 | 22,700 | 0.7 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 22,700 | 1.1 | (有)豊栄建設 協力会社(5) | 1.60 | |

工事調査表－9 配置予定技術者名簿（低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出）

配置予定技術者名簿

| 工事名 令和4年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地区 前川機場ポンプ製作据付工事 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|--------|--------------|------|-----------|-------|------|-------|--------------|------|----|
| 入札時 | | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | | |
| 区分 | 氏名 | 資格 | 取得年月日 | 免許番号 交付番号 | 配置区分 | 区分 | 氏名 | 資格 | 取得年月日 | 免許番号 交付番号 | 配置区分 | 備考 |
| (例) 監理技術者 | 〇〇〇〇 | 一級土木施工管理技士 | H2.6.1 | 第123456号 | 専任 | | | | | | | |
| 主任技術者 | 荒井 浩二 | 実務経験 | | | 専任 | 主任技術者 | 荒井 浩二 | 実務経験 | | | 専任 | |
| 現場代理人 | 荒井 浩二 | | | | | 現場代理人 | 荒井 浩二 | | | | | |
| 補助技術者 | 植村 文幸 | 実務経験 | | | 専任 | 補助技術者 | 植村 文幸 | 実務経験 | | | 専任 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

* 「公共工事における低価格入札に対する措置」による主任技術者の専任配置又は主任（監理）技術者と同等の資格者を専任で別途配置する技術者も記載する
 * 記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。
 * 調査対象者との雇用関係を確認するため健康保険証の写し等を添付する。

工事調査様式一2(黒字・赤字ともに記入、しゅん工届提出時に提出) 赤字の理由(赤字の場合)

| | |
|-------------------------------|------------|
| 最終実績額(B)(工事費計)←調査表1 | 93,313,000 |
| 最終契約額(C)(工事費計)←調査表1 | 93,313,000 |
| 落札率(A/a)←調査表1 | 90.75% |
| 最終実績率(B/C)←調査表1 | 100.00% |
| 合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する | |

| | |
|-------|--|
| 赤字の理由 | |
|-------|--|