

その価格により入札した理由書

件名： 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 木曾日義地区 野又3工区水管橋上部工工事
業者名： 新日本工業株式会社 長野営業所
住所： 松本市寿北1-16-8

| 項目 | 内容 |
|--|--|
| 1 その価格により入札した理由 | <p>①直接工事費及び工場製作費の内容について、同種・類似工事の施工実績・経験から実行予算を立て、弊社及び弊社協力会社にて施工可能と判断した。(工事調査票-4、-5、-6)</p> <p>②共通仮設費については、積上げ積算を基に公表の率で算出しました。現場施工日数も短期間で完了できると見込み、この金額で環境に配慮し、安全に施工が可能と判断した。 (工事調査票-2、-7)</p> <p>③現場管理費については、積上げ積算を基に公表の率で算出しました。現場施工日数も短期間で完了できると見込み、この金額で品質の高い施工が可能と判断した。 (工事調査票-2、-7)</p> <p>④一般管理費については、必要最低限の経費を積み上げた結果、この金額でも利益の確保が十分に可能であると判断した。 (工事調査票-2)</p> |
| 2 契約工事に関連する手持ち工事の状況 | 現在のところ、国、長野県及び県内市町村発注の対象工事はありません。 |
| 3 過去10年間に施工した主な公共工事20カ所の工事名、発注者、工事成績評点 | 別紙 |

工事調査様式－1(別紙)

| | 発注者 | 工事名 | 工事箇所 | 評定点 | 予定価格 | 入札金額 | 落札率% | 備考 |
|----|---------|---------------------------------|---------------|-----|-----------|-----------|-------|----|
| 1 | 松本地域振興局 | 平成28年度 県単緊急農地防災事業 鎖川地区 水管橋工事 | 東筑摩郡朝日村 大字小野沢 | なし | 3,190,000 | 2,890,000 | 90.6% | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

低入札価格調査に該当した工事は、備考欄に「低入調査」を記載。

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5年度 県営農村地域防災減災事業 木曾日義地区 野又3工区水管橋上部工工事 | | | | | | |
|--------|----|---|----|------------|----|-------|-------|----|
| 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 |
| 直接製作費 | 式 | 19,857,000 | | 19,856,716 | | | | |
| 間接労務費 | 式 | 3,661,000 | | 3,620,000 | | | | |
| 工場管理費 | 式 | 1,913,000 | | 1,913,000 | | | | |
| 製作工事原価 | 式 | 25,431,000 | | 25,389,716 | | | | |
| 直接工事費 | 式 | 6,688,000 | | 6,991,231 | | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 5,334,000 | | 3,030,000 | | | | |
| 純工事費 | 式 | 12,022,000 | | 10,021,231 | | | | |
| 現場管理費 | 式 | 2,659,000 | | 2,052,000 | | | | |
| 据付間接費 | 式 | 2,833,000 | | 3,320,000 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| 据付工事原価 | 式 | 17,514,000 | | 15,393,231 | | | | |
| 設計技術費 | 式 | 1,197,000 | | 1,133,000 | | | | |
| 工事原価計 | 式 | 44,142,000 | | 41,915,947 | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 8,908,000 | | 6,454,053 | | | | |
| 工事価格合計 | 式 | 53,050,000 | | 48,370,000 | | | | |
| 消費税 | 式 | 5,305,000 | | 4,837,000 | | | | |
| 工事費計 | 式 | 58,355,000 | | 53,207,000 | | | | |

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5年度 県営農村地域防災減災事業 木曾日義地区 野又3工区水管橋上部工工事 | | | | | | | | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入 |
|------------|--------------|---|----|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|--|--|---------|--------------------------------|
| 工種 | 入札時 | | | | | 最終契約額 金額(C) | 最終実績額 | | | | | | |
| | 予定価格(竣工時に記載) | | | 当初入札額 | | | 数量 | 単価(b) | 金額(B) | | | | |
| | 数量 | 単位 | 金額 | 数量 | 単価(a) | 金額(A) | | | | | | | |
| 施設機械製作工 | | | | | | | | | | | | | |
| 工場製作工(本体) | | | | | | | | | | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | 1 | | 3,253.197 | | | | | | | |
| 機器単体費 | 1 | 式 | | 1 | | 10,451.400 | | | | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | 1 | | 5,541.887 | | | | | | | |
| 工場製作工(付属品) | | | | | | | | | | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | 1 | | 245.886 | | | | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | 1 | | 364.346 | | | | | | | |
| 施設機械据付工 | | | | | | | | | | | | | |
| 据付工 | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | 1 | | 242.000 | | | | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | 1 | | 134.122 | | | | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | 1 | | 2,481.371 | | | | | | | |
| 塗装費 | 1 | 式 | | 1 | | 138.751 | | | | | | | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | 1 | | 1,816.305 | | | | | | | |
| 既設水管橋撤去工 | | | | | | | | | | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | 1 | | 199.000 | | | | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | 1 | | 76.179 | | | | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | 1 | | 676.357 | | | | | | | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | 1 | | 276.244 | | | | | | | |
| 産業廃棄物処理工 | 1 | 式 | | 1 | | -113.400 | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | | | | |
| 指定仮設工 | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設道路工 | 1 | 式 | | 1 | | 809.782 | | | | | | | |
| 安全管理員 | 1 | 式 | | 1 | | 254.520 | | | | | | | |
| **直接製作費** | 1 | 式 | | 1 | | 19,856.716 | | | | | | | |
| **間接労務費** | 1 | 式 | | 1 | | 3,620.000 | | | | | | | |
| **純製作費** | 1 | 式 | | 1 | | 23,476.716 | | | | | | | |
| **工場管理費** | 1 | 式 | | 1 | | 1,913.000 | | | | | | | |
| **製作工事原価** | 1 | 式 | | 1 | | 25,389.716 | | | | | | | |
| **直接工事費** | 1 | 式 | | 1 | | 6,991.231 | | | | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | 1 | | 1,823.374 | | | | | | | |
| **共通仮設費率** | 1 | 式 | | 1 | | 1,207.385 | | | | | | | |
| **共通仮設費計** | 1 | 式 | | 1 | | 3,030.000 | | | | | | | |
| **純工事費** | 1 | 式 | | 1 | | 10,021.231 | | | | | | | |
| **現場管理費** | 1 | 式 | | 1 | | 2,052.000 | | | | | | | |
| **据付間接費** | 1 | 式 | | 1 | | 3,320.000 | | | | | | | |
| **据付工事原価** | 1 | 式 | | 1 | | 15,393.231 | | | | | | | |
| **設計技術費** | 1 | 式 | | 1 | | 1,133.000 | | | | | | | |
| **工事原価計** | 1 | 式 | | 1 | | 41,915.947 | | | | | | | |
| **一般管理費等** | 1 | 式 | | 1 | | 6,454.053 | | | | | | | |
| **工事価格計** | 1 | 式 | | 1 | | 48,370.000 | | | | | | | |

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)

| 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 木曾日義地区 野又3工区水管橋上部工工事 | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|-----|-----------|-------------|------------------|-----------|-----------|----|------|-----|---------|-----------------|
| 工事名 | 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 | |
| 工場製作工 機器単体費 | 伸縮管 SS400 800A ベローズ型 | 2 | 基 | 3,050,000 | (株)アクアニューロン | 品川区東五反田1-10-7 | 協力会社(8年) | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | 支承(可動) | 2 | 基 | 310,000 | 自社 | | | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | 支承(固定) | 2 | 基 | 290,000 | 自社 | | | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | 底板 SUS304 1150*490*22t | 1 | 枚 | 180,000 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | 底板 SUS304 1150*370*22t | 1 | 枚 | 170,000 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目195番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | PCケーブル F20TD | 4 | 組 | 207,618 | (株)岡谷鋼機 | 名古屋市中区栄二丁目4番18号 | 協力会社(13年) | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | 短管(スチフナー付) 800A*900L | 1 | 本 | 285,000 | 自社 | | | | | | | | |
| 工場製作工 機器単体費 | 短管(スチフナー付) 800A*950L | 1 | 本 | 296,000 | 自社 | | | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | STPY400 φ812.8*9.5t | 6260.4 | kg | 300 | (株)三興商会 | 大阪市西区立売堀2丁目5番13号 | 協力会社(9年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-9.0 | 81.0 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-16.0 | 24.8 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-25.0 | 194.3 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-12.0 | 3437.3 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-19.0 | 536.4 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-22.0 | 43.6 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-16.0 | 393.6 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-12.0 | 165.6 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-19.0 | 82.8 | kg | 160 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 工場製作工 材料費 | SS400 PL-4.5 | 1051.2 | kg | 180 | (株)伊藤彰産業 | 名古屋南区南野三丁目194番地 | 協力会社(5年) | | | | | | |
| 据付工 塗装費 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 22.0 | kg | 1,400 | (株)アック | 小牧市西之島905番地 | 協力会社(10年) | | | | | | |
| 据付工 塗装費 | ポリウレタン樹脂塗料 | 16.0 | kg | 1,900 | (株)アック | 小牧市西之島905番地 | 協力会社(10年) | | | | | | |
| 据付工 塗装費 | ポリウレタン樹脂塗料 | 16.0 | kg | 2,500 | (株)アック | 小牧市西之島905番地 | 協力会社(10年) | | | | | | |
| 据付工 塗装費 | 液状エポキシ樹脂塗料 | 190.0 | kg | 3,000 | (株)アック | 小牧市西之島905番地 | 協力会社(10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5年度 県営農村地域防災減災事業 木曾日義地区 野又3工区水管橋上部工工事 | | | | | | | |
|---------------|-------|---|------------|--------------------------|-----------|----|--------------------------|---------|---|
| 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 | | |
| 施設機械製作工 | 製作工 | (28,300) | (172.48) | | | | | | |
| 施設機械据付工 日中 | 据付工 | (28,140) | (63.66) | | | | | | |
| 施設機械据付工 日中 | 普通作業員 | (22,995) | (15.91) | | | | | | |
| 施設機械据付工 日中 | 特殊運転手 | 26,040 | 5.8 | 株式会社工ナ重機 協力会社(15年) | | | | | |
| 施設機械据付工 日中 | 橋梁塗装工 | (33,075) | (2.46) | | | | | | |
| 施設機械据付工 日中 | 特殊作業員 | 26,040 | 5.7 | 株式会社工ナ重機 協力会社(15年) | | | | | |
| 施設機械据付工 夜間 | 据付工 | (54,531) | (13.98) | | | | | | |
| 施設機械据付工 夜間 | 普通作業員 | (51,287) | (3.5) | | | | | | |
| 施設機械据付工 夜間 | 特殊運転手 | 49,000 | 5.2 | 株式会社工ナ重機 協力会社(15年) | | | | | |
| 仮設道路工 | 特殊作業員 | (26,040) | (3.32) | | | | | | |
| 仮設道路工 | 普通作業員 | (22,995) | (3.32) | | | | | | |
| 仮設道路工 | 特殊運転手 | (26,040) | (3.32) | | | | | | |

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5年度 県営農村地域防災減災事業 木曾日義地区 野又3工区水管橋上部工工事 | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|----------|--------------|------------------------|-----------|----|----|-------|--------------|------|----|
| 入札時 | | | | | | 工事完成時(実績) | | | | | | 備考 |
| 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 | |
| (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 | 上條亮平 | 一級土木施工管理技士 | H30.2.16 | 第C171005542号 | 専任 工場製作期間 現場施工期間 | | | | | | | |
| 現場代理人 | 同上 | 同上 | | | 専任 工場製作期間 現場施工期間 | | | | | | | |
| 補助技術者 | 栗原隆 | 二級土木施工管理技士 | H14.2.28 | 第C014105035号 | 専任 現場施工期間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

- * 「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。