

(様式－１)

低入札価格調査制度に関する調査回答について

令和 8年 6月 16日

丸十電気株式会社

代表取締役 久保田 宏一

下記の工事の入札に関し、長野県が定める「低入札価格調査制度事務処理要領」に従い、資料を提出します。

なお、提出内容については、虚偽の内容がないこと、また後日その事実が生じた場合には、いかなる措置に対しても不服を申し立てないことを誓います。

記

1 工事名 県立歴史館電灯設備改修工事

2 路河川名

3 箇所名 千曲市大字屋代

4 工事概要 長野県立歴史館電灯設備改修工事

5 調査提出資料

(1) 県が定める調査項目(1～10)に対する回答

(2) 入札価格を算出した根拠となる工事費内訳書(別紙様式) 提出済み

(3) 下請け予定業者からの見積書等 直営工事の予定

(4) そのほかの添付書類名

6 その他の調査回答事項

なし

7 担当の所属氏名、連絡先

(様式1の続き)

8 低入札価格調査項目に対する回答
以上の記載に相違ありません。

| | 調査項目 | 回答 |
|---|---|---|
| ① | その価格により入札した理由 (より具体的に記載する) | ・現在同種工事(LED化)を多く受注施工しており、施工に修練し・器具等も量的価格低減に協力頂いています。 |
| ② | 入札価格の内訳書、見積書等の内容 ・下請け業者の見積書 ・見積単価の根拠 ・施工体制台帳及び施工体系図 ・安全監理の方法と費用の見積書 など | ・施工：直営による労務費の効率性による価格低減。 ・器具等単価低減の根拠(別紙の通り) ・施工計画にて提出します。 |
| ③ | 手持ち公共工事の状況 ・手持ち公共工事の一覧(発注機関を問わず) ・手持ち工事に配置されている技術者氏名 | ・工事名：長野市南長野運公園長寿命化工事(別紙) ・技術者： |
| ④ | 契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫との関連 (地理的条件) | ・対象工事箇所は弊社事業所からは約5km、車で10分程作業効率ほぼ100%です。 |
| ⑤ | 手持ち資材の状況及び手持ち機械の状況 | ・当工事は資材・機械等は不要です。 |
| ⑥ | 資材購入先および購入先と入札者との関連 | ・機器購入先： ・ と弊社とは創業以来(80年)の取引先であり、量的価格低減にも協力頂いています。 |
| ⑦ | 建設副産物の処理方法と処理先 | ・ (別紙) 産業廃棄物として種分運搬・処理を委託しています。 |
| ⑧ | 技術者及び労働者の保有と配置計画 ・社員数と当該現場への配置計画(職種別) ・技術者リストと当該現場への配置予定者 | ・社員数は13名うち技術者は10名(有資格者)(別紙) ・当該現場は管理技術者、1級電気施工管理技術者1名 ・施工は4~6名有資格者配置 施工計画にて提出します |
| ⑨ | 過去に施工した公共工事名及び発注者 ・当該年度を含む過去3年間の受注実績(年度毎の受注件数と請負金額、工事リスト) ・過去に低入札価格調査の対象となった工事名とその施工体制台帳の写し | ・同種公共工事(別紙の通り) ・過去3年間低入札調査対象の工事はありません。 |

| | | |
|----------|--|---|
| <p>⑩</p> | <p>経営内容</p> <p>(1) 建設業法施行規則第4条、第10条、第19条の3に該当する以下の様式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・様式15号 貸借対照表 ・様式16号 損益計算表 ・様式17号 株主資本等変動計算書 <p>(2) 取引金融機関名 支店名まで記入</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・経営規模等評価結果通知書 総合評定値通知書 (別紙の通り) ・取引金融機関 |
|----------|--|---|

以上の記載に相違ありません。

その他の調査回答事項

工事名 県立歴史館電灯設備改修工事

②—1 共通費（経費）の算出根拠

弊社共通費見積額

- ・ 共通仮設費 800,000 円
- ・ 現場管理費 1,200,000 円
- ・ 一般管理費 3,000,000 円
- ・ 共通仮設費

通常足場等は共通仮設費ですが本件の場合直接工事費で計上されており
仮設の事務所・仮囲いのみの計上、積算です

・ 現場管理費

現場管理者の実働日数を 45 日（現場施工日数 42 日）としての積算です

・ 一般管理費

直接工事費の 4.5%＋法定福利費（事業所負担分）587,000 円を計上積算です
同種工事の経験・実績が多数あり、自社の技術者を柔軟に多数配置、効率的かつ
スムーズな施工が可能。その為現場実働日数をおおはばに短縮でき、結果現場
管理費を縮減できる。

②—2

・ 提出見積

に比べて入札内訳単価が著しく低価格である
の通り定価ベースの 27.8%で入荷可能です

③—1 手持ちの公共工事は 1 件でしょうか

- ・ 現在施工中の公共工事は 1 件です

④—1 工事箇所と事業所の位置関係

- ・ 別紙 yahoo マップの通りです

⑧—1 当該現場への配置予定技術者を明記

- ・ 別紙作業員名を予定しています

⑨—1 年度毎の受注件数と請負金額が分かるリスト

- ・ 別紙県に提出の工事経歴書（3 年分）提出します

⑨—2 過去 3 年以前に低入札価格調査の対象となった工事

- ・ 令和 3 年 長野県篠ノ井高等学校小体育館照明器具 LED 化工事
契約金額 2,420,000 円（税込）小規模のため施工台帳等はありません
別紙低入札価格調査写しを提出します

上記の記載に相違ありません

令和 8 年 6 月 17 日

丸十電気株式会社
代表取締役 久保田 宏一

工事内訳書

長野市篠ノ井会230
丸十電気株式会社
代表取締役 久保田宏一

工事名称 県立歴史館電灯設備改修工事

工事場所 千曲市大字屋代

工事費内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|----------------------|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | 53,500,000 | |
| 計 | | | 53,500,000 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 800,000 ⁰ | 率+積み上げ |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 1,200,000 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 3,000,000 | |
| 計 | | | 5,000,000 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 58,500,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 5,850,000 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 64,350,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | 外部 | 1 | 式 | 1,072,660 | |
| 直接仮設 | 内部 | 1 | 式 | 3,129,800 | |
| 計 | | | | 4,202,460 | |
| 内部改修 | 照明設置に伴う改修 | 1 | 式 | 480,000 | |
| 計 | | | | 480,000 | |
| LED照明設備設備 | 取付・撤去 | 1 | 式 | 30,924,700 | |
| 計 | | | | 30,924,700 | |
| 非常灯・誘導灯設備 | 取付・撤去 | 1 | 式 | 14,891,840 | |
| 計 | | | | 14,891,840 | |
| 調光設備 | | 1 | 式 | 1,624,000 | |
| 計 | | | | 1,624,000 | |
| 便所熱線センサ設置 | | 1 | 式 | 357,000 | |
| 計 | | | | 357,000 | |
| 撤去・運搬・処分 | | 1 | 式 | 1,020,000 | |
| 計 | | | | | |

| 電気設備工事 | | LED照明設備設備 | | | 取付・撤去 | |
|---------------|---|-----------|----|-----------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 取付・撤去 | ※単価は既存撤去費を含む | | | | | |
| 照明器具 A21 | XF200NENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 26 | 台 | 9,600.00 | 249,600 | |
| 照明器具 A22 | XF210NENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 3 | 台 | 12,200.00 | 36,600 | |
| 照明器具 A41 | XF419NENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 176 | 台 | 14,500.00 | 2,552,000 | |
| 照明器具 A41G | XF419NENLE9昼白色 FK41533 LED蛍光灯兼用ガード 同等品 運搬費共 | 33 | 台 | 20,000.00 | 660,000 | |
| 照明器具 A41GW | NNFW41051LE9 笠なし型防湿防雨 LDL40SN1426-X昼白色 FK41533 LED蛍光灯兼用ガード 同等品 運搬費共 | 11 | 台 | 35,300.00 | 388,300 | |
| 照明器具 A41T | NNLK41109 NEL4300WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 187 | 台 | 20,200.00 | 3,777,400 | |
| 照明器具 A42 | XF449NENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 1 | 台 | 16,900.00 | 16,900 | |
| 照明器具 A42T | NNLK41109 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 62 | 台 | 23,500.00 | 1,457,000 | |
| 照明器具 B41 | XF419KENLE9笠付昼白色 同等品 運搬費共 | 6 | 台 | 14,800.00 | 88,800 | |
| 照明器具 B42 | XF449KENLE9笠付昼白色 同等品 運搬費共 | 61 | 台 | 17,300.00 | 1,055,300 | |
| 照明器具 B42W | XLW442KENZLE9笠付防湿防雨昼白色 同等品 運搬費共 | 25 | 台 | 28,100.00 | 702,500 | |
| 照明器具 B42T | NNLK41117笠付 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 8 | 台 | 23,900.00 | 191,200 | |
| 照明器具 C22 | XF219VENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 21 | 台 | 18,400.00 | 386,400 | |

| 電気設備工事 | | LED照明設備設備 | | | 取付・撤去 | |
|--------------------------|--|-----------|----|------------|-----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 照明器具 C41 | XF419RENLE9埋込昼白色 同等品 運搬費共 | 16 | 台 | 19,200.00 | 307,200 | |
| 照明器具 C41T | NNLK41319埋込 NEL4300WNL9昼白色高演色調光 | 16 | 台 | 24,900.00 | 398,400 | |
| 照明器具 C42 | XF449VENLE9埋込昼白色 同等品 運搬費共 | 113 | 台 | 22,300.00 | 2,519,900 | |
| 照明器具 C42T | NNLK42330埋込 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 14 | 台 | 28,900.00 | 404,600 | |
| 照明器具 C43T | NNLK42330埋込 NEL4600WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 7 | 台 | 31,400.00 | 219,800 | |
| 照明器具 D42 ^上 | NNLK42333埋込左用 NEL4400ENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 3 | 台 | 109,000.00 | 327,000 | |
| 照明器具 D42 ^中 | NNLK42331埋込中用 NEL4400ENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 18 | 台 | 22,300.00 | 401,400 | |
| 照明器具 D42 ^下 | NNLK42332埋込右用 NEL4400ENLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 4 | 台 | 22,300.00 | 89,200 | |
| 照明器具 D42T | NNLK42330埋込 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 96 | 台 | 28,900.00 | 2,774,400 | |
| 照明器具 E41T | NNLK41319埋込 NEL4300WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 2 | 台 | 24,900.00 | 49,800 | |
| 照明器具 E42T | NNLK42330埋込 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 同等品 運搬費共 | 6 | 台 | 24,900.00 | 149,400 | |
| 照明器具 N13 | XND0669SLE9拡散30K銀 同等品 運搬費共 | 82 | 台 | 9,700.00 | 795,400 | |
| 照明器具 N27 | XND1069SLE9拡散30K銀 同等品 運搬費共 | 116 | 台 | 12,400.00 | 1,438,400 | |
| 照明器具 R250 | XND7599SNL9拡散50K 同等品 運搬費共 | 5 | 台 | 52,000.00 | 260,000 | |
| 照明器具 V42EXT | TTT 耐圧防爆型 同等品 運搬費共 | 4 | 台 | 70,000.00 | 280,000 | |

| 電気設備工事 | | 非常灯・誘導灯設備 | | | 取付・撤去 | | |
|-------------------|---|-----------|----|------------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 非常照明器具 取付・撤去 | ※単価は既存撤去費を含む | | | | | | |
| 非常照明器具 A41eG | 加工NNF41030JLE9 LDL40SN1925K-X直管昼白色 FK41533LED蛍光灯兼用カバー 同等品 運搬費共 | 3 | 台 | 24,500.00 | 73,500 | | |
| 非常照明器具 B42e | XDL449KGNLE9笠付 同等品 運搬費共 | 13 | 台 | 46,500.00 | 604,500 | | |
| 非常照明器具 C22e | XF219VENLE9埋込昼白色 NNFB84665 同等品 運搬費共 | 18 | 台 | 45,000.00 | 810,000 | | |
| 非常照明器具 C42e | XDL449VGNLE9埋込 同等品 運搬費共 | 31 | 台 | 53,000.00 | 1,643,000 | | |
| 非常照明器具 C43eT | NNLK42330埋込 NEL4600WNL9昼白色高演色調光 NNFB84665 同等品 運搬費共 | 2 | 台 | 58,000.00 | 116,000 | | |
| 非常照明器具 C42eT | NNLK42330埋込 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 NNFB84665 同等品 運搬費共 | 4 | 台 | 55,600.00 | 222,400 | | |
| 非常照明器具 D42et*) | 加工NNLG48330R用 連結左用 NEL4405GNLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 3 | 台 | 87,000.00 | 261,000 | | |
| 非常照明器具 D42e ㊦) | 加工NNLG48330R用 連結中用 NEL4405GNLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 2 | 台 | 87,000.00 | 174,000 | | |
| 非常照明器具 D42e ㊧) | 加工NNLG48330R用 連結右用 NEL4405GNLE9昼白色 同等品 運搬費共 | 2 | 台 | 87,000.00 | 174,000 | | |
| 非常照明器具 D42eT | NNLK42330埋込 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 NNFB84665 同等品 運搬費共 | 24 | 台 | 55,600.00 | 1,334,400 | | |
| 誘導灯器具 G11B | FA10383CLE1C級床埋込 FK10098床埋込通路2:1両矢印 同等品 運搬費共 | 4 | 台 | 125,500.00 | 502,000 | | |
| 誘導灯器具 H11Ba | FA10312CLE1C級片面直付 FK10300避難口表示板(左)直付 FTE990SKC壁取付用 同等品運搬費 | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 非常灯・誘導灯設備 | | | 取付・撤去 | | |
|-----------------|---|-----------|----|------------|-----------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | 共 | 18 | 台 | 128,700.00 | 2,316,600 | | |
| 誘導灯器具 H11Bb | FA10312CLE1C級片面直付 FK10300避難口表示板(左)直付 加工FK21727C 同等品 運搬費共 | 8 | 台 | 81,300.00 | 650,400 | | |
| 誘導灯器具 H11Bb | FA10322CLE1C級両面直付 FK10300避難口表示板(左)直付 FK10305避難口表示板(右)直付 加工FK21727C 同等品 運搬費共 | 3 | 台 | 81,300.00 | 243,900 | | |
| 誘導灯器具 I11B | FA10303CLE1C級壁埋込 FK10316通路表示板(左)直付用 FK11724C 同等品 運搬費共 | 16 | 台 | 41,500.00 | 664,000 | | |
| 誘導灯器具 J22B | NNCF23135JLE9高光束 同等品 運搬費共 | 1 | 台 | 70,300.00 | 70,300 | | |
| 誘導灯器具 J42B | NNCF43155JLE9高光束 同等品 運搬費共 | 1 | 台 | 74,840.00 | 74,840 | | |
| 非常照明器具 K41B | NNCF43135JLE9低光束 同等品 運搬費共 | 5 | 台 | 83,600.00 | 418,000 | | |
| 非常照明器具 L40e | NNFB84605 同等品 運搬費共 | 85 | 台 | 27,500.00 | 2,337,500 | | |
| 非常照明器具 M40e | NNFB84005 同等品 運搬費共 | 12 | 台 | 30,000.00 | 360,000 | | |
| 非常照明器具 M40eK | NNFB84045 同等品 運搬費共 | 24 | 台 | 34,500.00 | 828,000 | | |
| 標示灯器具 j11 | NNF11930LE1直付標示灯 片面型 FK11531標示灯用パネル 使用中 同等品 運搬費共 | 3 | 台 | 20,000.00 | 60,000 | | |
| 非常照明器具 r42eT | NNLK42123直付 NEL4500WNL9昼白色高演色調光 NNFB84005低~中天直付 | | | | | | |



令和8年6月3日

御 見 積 書

丸十電気 株式会社 御 中

件 名 県立歴史館電灯設備改修工事

受渡方法 貴社指定場所
 運賃・荷造費 弊社負担
 見積有効期限 発行日から30日
 本見積金額に消費税は含まれておりません。

総金額 ¥86,358,530

NET 2400万円

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| 品名・品番 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|
| A21 iD800iスタイル昼白色 XFX200NENLE9 | 26 | | | L |
| A22 iD1600iスタイル昼白色 XFX210NENLE9 | 3 | | | L |
| A41 iD2000iスタイルRE昼白色 XFX419NENLE9 | 176 | | | L |
| A41G iD2000iスタイルRE昼白色 XFX419NENLE9 | 33 | | | L |
| A41G LED蛍光灯兼用ガード FK41533 | 33 | | | L |
| A41GW LDL40X1 笠なし型防湿防雨 NNFW41051LE9 指定ランプ | 11 | | | L |
| A41GW 直管LED40形2600タイプ昼白色 LDL40SN1426-X | 11 | | | L |
| A41GW LED蛍光灯兼用ガード FK41533 | 11 | | | L |
| A41eG トラフ型電池内蔵光束1400lmLE 加工NNF41030JLE9 | 3 | | | L |
| A41eG 直管LED40形2500タイプ昼白色 LDL40SN1925K-X | 3 | | | L |
| A41eG LED蛍光灯兼用ガード FK41533 改 L | 3 | | | L |
| A41T iD 40形リニュー本体直付iスタイル NNLK41109 | 187 | | | L |
| LB40形3200lm昼白色高演色調光 NEL4300WNLA9 | 187 | | | V |
| A42 iD4000iスタイルRE昼白色 XFX449NENLE9 改 L | 1 | | | L |
| A42T iD 40形リニュー本体直付iスタイル NNLK41109 | 62 | | | L |
| LB40形5200lm昼白色高演色調光 NEL4500WNLR9 | 62 | | | V |
| B41 iD2000反射笠付型RE昼白色 XFX419KENLE9 | 6 | | | L |
| B42 iD4000反射笠付型RE昼白色 XFX449KENLE9 | 61 | | | L |
| B42W iD4000 笠付 防湿防雨 昼白色 XLW442KENZLE9 | 25 | | | L |
| B42T iD 40形リニュー本体直付反射笠付型 NNLK41117 | 8 | | | L |

| 品名・品番 | | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|----------------------|-----|----|----|----|
| B42T | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNL9 | 8 | | | |
| B42e | iD電源別置非常灯4000笠付150RE | | | | V |
| | XDL449KGNLE9 | 13 | | | |
| C22 | iD1600埋込W300RE昼白色 | | | | L |
| | XFX219VENLE9 | 21 | | | |
| C22e | iD1600埋込W300RE昼白色 | | | | L |
| | XFX219VENLE9 | 18 | | | |
| C22e | LED非常灯電源別置形低～中天Φ60 | | | | B |
| | NNFB84665 | 18 | | | |
| C41 | iD2000埋込W190RE昼白色 | | | | L |
| | XFX419RENLE9 | 16 | | | |
| C41T | iD 40形リデュ本体埋込W190 | | | | L |
| | NNLK41319 | 16 | | | |
| C41T | LB40形3200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4300WNL9 | 16 | | | |
| C42 | iD4000埋込W300RE昼白色 | | | | L |
| | XFX449VENLE9 | 113 | | | |
| C42T | iD 40形リデュ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 14 | | | |
| C42e | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNL9 | 14 | | | |
| C42e | iD電源別置非常灯4000埋込300RE | | | | V |
| | XDL449VGNLE9 | 31 | | | |
| C43T | iD 40形リデュ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 7 | | | |
| C43T | LB40形6900lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4600WNL9 | 7 | | | |
| C43eT | iD 40形リデュ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 2 | | | |
| C43eT | LB40形6900lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4600WNL9 | 2 | | | |
| C43eT | LED非常灯電源別置形低～中天Φ60 | | | | B |
| | NNFB84665 | 2 | | | |
| C42eT | iD 40形リデュ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 4 | | | |
| C42eT | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNL9 | 4 | | | |
| C42eT | LED非常灯電源別置形低～中天Φ60 | | | | B |
| | NNFB84665 | 4 | | | |
| D42eナ | iD 40形リデュ本体埋込W300左用 | | | | L |
| | NNLK42333 | 3 | | | |
| D42eナ | LB40形4000lm昼白色 | | | | L |
| | NEL4400ENLE9 | 3 | | | |
| D42eナ | iD本体R用 電源別置 連結左用 | | | | V |
| | 加工NNLG48330 | 3 | | | |
| D42eナ | LB40形非常灯4000lm昼白色 | | | | V |
| | NEL4405GNLE9 | 3 | | | |
| D42eナ | iD 40形リデュ本体埋込W300中用 | | | | L |
| | NNLK42331 | 18 | | | |
| D42eナ | LB40形4000lm昼白色 | | | | L |
| | NEL4400ENLE9 | 18 | | | |
| D42eナ | iD本体R用 電源別置 連結中用 | | | | V |
| | 加工NNLG48330 | 2 | | | |
| D42eナ | LB40形非常灯4000lm昼白色 | | | | V |
| | NEL4405GNLE9 | 2 | | | |

| 品名・品番 | | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------|----|----|----|----|
| D42 ㊦ | iD 40形リニユ本体埋込W300右用 | | | | L |
| | NNLK42332 | 4 | | | |
| | LB40形4000lm昼白色 | | | | L |
| | NEL4400ENLE9 | 4 | | | |
| D42e ㊦ | iD本体R用 電源別置 連結右用 | | | | V |
| | 加工NNLG48330 | 2 | | | |
| | LB40形非常灯4000lm昼白色 | | | | V |
| | NEL4405GNLE9 | 2 | | | |
| D42T | iD 40形リニユ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 96 | | | |
| | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNLR9 | 96 | | | |
| D41eT | iD 40形リニユ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 24 | | | |
| | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNLR9 | 24 | | | |
| | LED非常灯電源別置形低～中天Φ60 | | | | B |
| | NNFB84665 | 24 | | | |
| E41T | iD 40形リニユ本体埋込W190 | | | | L |
| | NNLK41319 | 2 | | | |
| | LB40形3200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4300WNLA9 | 2 | | | |
| E42T | iD 40形リニユ本体埋込W300 | | | | L |
| | NNLK42330 | 6 | | | |
| | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNLR9 | 6 | | | |
| G11B | LED誘導灯C級床埋込型Re対応型20分 | | | | B |
| | FA10383CLE1 | 4 | | | |
| | 床埋込通路2:1両矢印 | | | | B |
| | FK10098 | 4 | | | |
| H11Ba | LED誘導灯C級片面直付 | | | | B |
| | FA10312CLE1 | 18 | | | |
| | 避難口 表示板(左) C級 直付用 | | | | B |
| | FK10300 | 18 | | | |
| | FA10312C壁取付用リニューアルP | | | | S |
| | FTE990SK | 18 | | | |
| H11Bb | LED誘導灯C級片面直付 | | | | B |
| | FA10312CLE1 | 8 | | | |
| | 避難口 表示板(左) C級 直付用 | | | | B |
| | FK10300 | 8 | | | |
| | FA11478→FA10312C用RP加 | | | | B |
| | 加工FK21727C | 8 | | | |
| | * 天井埋込型→直付型になります | | | | |
| H11Bb | LED誘導灯C級両面直付 | | | | B |
| | FA10322CLE1 | 3 | | | |
| | 避難口 表示板(左) C級 直付用 | | | | B |
| | FK10300 | 3 | | | |
| | 避難口 表示板(右) C級 直付用 | | | | B |
| | FK10305 | 3 | | | |
| | FA11478→FA10322C用RP加 | | | | B |
| | 加工FK21727C | 3 | | | |
| | * 天井埋込型→直付型になります | | | | |
| I11B | LED誘導灯C級壁埋込 | | | | B |
| | FA10303CLE1 | 16 | | | |

| 品名・品番 | | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-----|----|----|----|
| | 通路 表示板(左) C級 直付用 FK10316 | 16 | | | B |
| | C級用従来形壁埋込型リニューアルプレート FK11724C | 16 | | | B |
| J22B | 一体型階段灯20形高光束30分NTワイド NNCF23135JLE9 | 1 | | | S |
| J42B | 一体型階段灯40形高光束30分NTワイド NNCF43155JLE9 | 1 | | | S |
| K41B | 一体型階段灯40形低光束30分NTワイド NNCF43135JLE9 | 5 | | | S |
| L40e | LED非常灯電源別置形低～中天Φ100 NNFB84605 | 85 | | | B |
| M40e | LED非常灯電源別置形低～中天直付 NNFB84005 | 12 | | | B |
| M40eK | LED非常灯電源別置低～中天直付黒 NNFB84045 | 24 | | | B |
| M100eK | LED非常灯電源別置中～特高天直付黒 NNFB87049 | 3 | | | B |
| N13 | DL60形Φ150拡散30K銀 XND0669SLLE9 | 82 | | | L |
| N27 | DL100形Φ150拡散30K銀 XND1069SLLE9 | 116 | | | L |
| R250 | DL750形Φ300拡散50K XND7599SNLJ9 | 5 | | | L |
| V42EXT | 防爆器具 EYICL1041SA9-22 | 4 | | | 岩崎 |
| b400 | LED投光器角型HF700W相当広角 NYS35145KLE9 | 3 | | | V |
| i200 | 軒下DL1000形φ250広角50K XNW9090WNLZ9 | 21 | | | L |
| j11 | LED直付標示灯 片面型 NNF11930LE1 | 3 | | | L |
| | 標示灯用パネル 使用中 FK11531 | 3 | | | L |
| r42T | iD 40形リニュー本体直付DスタW230 NNLK42123 | 12 | | | L |
| | LB40形5200lm昼白色高演色調光 NEL4500WNL9 | 12 | | | V |
| r42eT | iD 40形リニュー本体直付DスタW230 NNLK42123 | 2 | | | L |
| r42eT | LB40形5200lm昼白色高演色調光 NEL4500WNL9 | 2 | | | V |
| u40e | 一体型階段灯40形低光束30分NTワイド NNCF43135JLE9 | 1 | | | S |
| v85 | DL100形Φ125拡散30K銀 XND1057SLLE9 | 1 | | | L |
| w40 | sB低光束L1200白50K調光 NNFL41200LR9 | 18 | | | V |
| a5 | 客席誘導灯 BT別置型加工 加工FA01520JLE1 | 10 | | | L |
| r41G | iD200OD-W150昼白色 XFX410AENLE9 | 2 | | | L |
| | LED蛍光灯兼用ガード FK41534 | 2 | | | L |
| L50e | LED非常灯電源別置形低～中天Φ100 NNFB84605 | 1 | | | B |

| 品名・品番 | | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|--------------------------|----|----|------------|---------|
| L50e | リニューアルプレートΦ150 | | | | B |
| | FK80000 | 1 | | | |
| i250 | DL1500形 Φ250拡散50K | | | | L |
| | XND9987SNZLR9 | 3 | | | |
| t85 | 可変配光SP200形非調光高演色35K白 | | | | S |
| | NTS02107WLE1 | 3 | | | |
| A'42 | iD40形本体直付iスタイル 指定色塗装 | | | | L |
| | 加工NNLK41509J | 4 | | | |
| | LB40形6900lmウィズリモ2温白色 | | | | L |
| | NEL4600EVRD9 | 4 | | | |
| | ウィズリモ2/高天井ひとセンサ兼用送信器 | | | | X |
| | NQ55100 | 1 | | | |
| | ワン型吊具用フランジ 指定色塗装 | | | | L |
| | 加工FP21008W | 4 | | | |
| | 吊具用チェン約2900mm 指定色塗装 | | | | L |
| | 加工FK81002W | 4 | | | |
| d202 | 街路灯リニューアル用LED電球 | | | | 東芝ライテック |
| | LDT58N-G-E39/2 | 4 | | | L |
| D202 | LED点灯装置 | | | | 東芝ライテック |
| | LEK-720016A33 | 4 | | | E2 |
| F44 | LED□900埋込乳白パネル昼白色 | | | | L |
| | NNF45650JLT9 | 24 | | | |
| | 特注リニューアルP 既設穴口1000 | | | | S |
| | FTE990S | 24 | | | |
| h24 | シーリングライト8畳用調色 | | | | E |
| | LGC35833 | 1 | | | |
| N15 | マルミナ60~250形φ150 35K | | | | S |
| | NLN22622 | 1 | | | |
| | 100形標準出力電源 | | | | L |
| | NNK10001NLE9 | 1 | | | |
| | リニューアルP Φ150器具→Φ200穴 | | | | L |
| | NNN80006K | 1 | | | |
| O21 | LEDキッチンライト直管20形昼白色 | | | | E |
| | LGB52095LE1 | 3 | | | |
| P13 | LEDブラケット60X1 電球色 | | | | E |
| | XLGE8014CE1 | 14 | | | |
| r42DT | iD40形LED本体直付DスタW230 | | | | L |
| | NNLK42523J | 28 | | | |
| | LB40形5200lm昼白色高演色調光 | | | | V |
| | NEL4500WNLR9 | 28 | | | |
| s25 | LED□640埋込乳白パネル昼白色 | | | | L |
| | NNF57500CLT9 | 6 | | | |
| s25T | LED□640埋込乳白パネル昼白色 | | | | L |
| | NNF57500CLT9 | 4 | | | |
| | ※ユニットが無い為、高演色加工等対応は不可です。 | | | | |
| U100 | LED客席DL100形広角27K美光色 | | | | X |
| | NNQ35412KLD9 | 12 | | | |
| | 屋内用特注RP 既設埋込穴口125 | | | | X |
| | STC989K | 12 | | | |
| | | | | | |
| | | | 合計 | 86,358,530 | |

令和8年6月3日

御 見 積 書

丸十電気 株式会社 御 中

件 名 県立歴史館電灯設備改修工事

受渡方法 貴社指定場所
 運賃・荷造費 弊社負担
 見積有効期限 発行日から30日
 本見積金額に消費税は含まれておりません。

総金額 ￥1,800,000

NET 100万円

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| 品名・品番 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|-----------|
| A 【機器費】 | | | | パナソニック |
| 1 ライトマネージャーFx NQ28861K 6回路用 | 1台 | | | |
| 2 同上用取付プレート 指定寸法・指定色 | 1枚 | | | |
| 3 同上用信号変換インターフェース NQL10121 適合負荷起動方式;LJ・LI・LA・LZ・LT・LD・LV | 1台 | | | 既設回路1用 |
| 4 同上用信号変換インターフェース NQL10101 LED電球用 | 2台 | | | 既設回路8用 |
| 5 同上用信号変換インターフェース 適合負荷起動方式;LR | 2台 | | | 既設回路9~12用 |
| 6 同上用調光ボックス NQL69101 | 1台 | | | |
| 7 安定化ボックス NNQ79001 | 2台 | | | 別途 |
| 8 カンタッチブレーカ BKF2151 | 1個 | | | 操作器電源用 |
| 機械費小計 | | | | |
| ※既設回路2~7はON/OFF回路のため調光設備には含みません | | | | |
| ※既設回路8は1系統→2系統になります | | | | |
| ※既設ON/OFF回路については盤内・スイッチ共に既設流用になります | | | | |
| B 工事費 | | | | |
| 1 機器運送費 | 1式 | | | |
| 2 機器取付結線工事費 | 1式 | | | |
| 3 試験調整費 | 1式 | | | |

施工体制台帳

[会社名] 九十電気株式会社

[事業所名] 同上

| | | | |
|--------|-------|----------------------|-------------|
| 建設業の許可 | 許可業種 | 許可番号 | 許可(更新)年月日 |
| | 電気工事業 | 大臣(特定)知事(一般) 第23731号 | 令和 6年 6月 1日 |
| | 工事業 | 大臣(特定)知事(一般) | 年 月 日 |

| | | | |
|------------|--------------------------|------------|-----|
| 工事名称及び工事内容 | 県立歴史館電灯設備改修恋路 | | |
| 発注者名及び住所 | 長野県立歴史館長 矢澤 圭 千曲市大字屋代 | | |
| 工期 | 自 | 令和 8年 6月 日 | 契約日 |
| | 至 | 令和 9年 5月 日 | |

| | | | |
|-------|------|----------|------------|
| 契約営業所 | 区分 | 名称 | 住所 |
| | 元請契約 | 九十電気株式会社 | 長野市篠ノ井会230 |
| | 下請契約 | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|---------|----------------------|------------|----------------------|--|
| 健康保険等の加入状況 | 保険加入の有無 | 健康保険 | | 厚生年金保険 | | 雇用保険 | |
| | | 加入() 未加入() 適用除外() | | 加入() 未加入() 適用除外() | | 加入() 未加入() 適用除外() | |
| | 事業所整理記号等 | 区分 | 営業所の名称 | 健康保険 | 厚生年金保険 | 雇用保険 | |
| | | 元請契約 | 九十電気(株) | 長野まかゆ09603 | 長野まかゆ09603 | 2007-613710-000 | |
| | 下請契約 | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|------------|----------|
| 発注者の監督員名 | | 権限及び意見申出方法 | 契約書記載の通り |
|----------|--|------------|----------|

| | | | |
|------------------|--------------|------------|------------|
| 監督員名 | | 権限及び意見申出方法 | 契約書記載の通り |
| 現場代理人名 | | 権限及び意見申出方法 | 契約書記載の通り |
| 監理技術者名 主任技術者名 | 専任 非専任() | 資格内容 | 1級電気施工管理技士 |
| 専門技術者名 | | 専門技術者名 | |
| 資格内容 | | 資格内容 | |
| 担当工事内容 | 電気設備工事 | 担当工事内容 | |

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| 一号特定技能外国人の従事状況(有無) | 有() 無() | 外国人建設就労者の従事状況(有無) | 有() 無() | 外国人技能実習生の従事状況(有無) | 有() 無() |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|

作業員名簿作成

元請確認欄

年 月 日 確認

事業所の名称

所長名

作業所

一次

丸十電気株式会社
代表取締役 久保田 宏一

()次
会社名

⑩

| 番号 | ふりがな 氏名 | 職種 | ※ 雇用年月日 経験年数 | 生年月日 年齢 | 現住所 家族連絡先 | (TEL) (TEL) | 最近の 健康診断日 血圧 | 血液 型 | 特殊健康診断日 種類 | 健康保険※1 年金保険※2 雇用保険※3 | | | 雇入・職長 特別教育 | 教育・資格・免許 | | 入場年月日 受入教育 実施年月日 | 建設共 手帳所 の有無 |
|----|------------|----|--------------------|------------|--------------|----------------|--------------------|---------|---------------|---|---|--------|------------|----------|----|------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | 健康保険※1 | 年金保険※2 | 雇用保険※3 | | 技能講習 | 免許 | | |
| 1 | | | | | | | | | | 職長教育、安全衛生責任者 高圧電気取扱作業車 アルハーパー安全帯使用 高圧電気取扱業務 | 第一種電気工事士 危険物取扱者 | | | | 有 | | |
| 2 | | | | | | | | | | 高圧電気取扱作業車 | 第一種電気工事士 監理技術者 消防設備検査員資格 | | | | 有 | | |
| 3 | | | | | | | | | | 小型車両系建設機械運転 職長教育、安全衛生責任者 | 第一種電気工事士 2級電気工事施工管理技士 | | | | 有 | | |
| 4 | | 電工 | | | | | | | | 職長教育、安全衛生責任者 アーク溶接 足場組立解体 高圧電気取扱作業車 高圧電気取扱業務 アルハーパー安全帯使用 | 第一種電気工事士 2級電気工事施工管理技士 第一種電気工事士 監理技術者 | | | | 有 | | |
| 5 | | 電工 | | | | | | | | 職長教育、安全衛生責任者 高圧電気取扱作業車 アルハーパー安全帯使用 | 第一種電気工事士 | | | | 有 | | |
| 6 | | 電工 | | | | | | | | 職長教育、安全衛生責任者 フルハーネス型安全帯使用 石綿取扱いは作業従事者 高圧電気取扱業務 足場組立解体 | 第一種電気工事士 監理技術者資格 | | | | 有 | | |
| 7 | | 電工 | | | | | | | | 職長教育、安全衛生責任者 フルハーネス型安全帯使用 高圧電気取扱業務 | 第二種電気工事士 | | | | 有 | | |
| 8 | | 電工 | | | | | | | | 小型車両系建設機械運転 高圧電気取扱作業車 フルハーネス安全帯使用 職長教育、安全衛生責任者 | 第一種電気工事士 2級電気工事施工管理技士 | | | | 有 | | |
| 9 | | 電工 | | | | | | | | 小型車両系建設機械運転 高圧電気取扱作業車 フルハーネス安全帯使用 職長教育、安全衛生責任者 | 第二種電気工事士 | | | | 有 | | |
| 10 | | 電工 | | | | | | | | 小型車両系建設機械運転 高圧電気取扱作業車 フルハーネス安全帯使用 | 第二種電気工事士 消防設備士 | | | | 有 | | |

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。
 現 … 現場代理人 (正副2名選任すること)
 技 … 主任技術者 職長 (実) … 安全衛生責任者 (未) … 18歳未満の男子作業員

2. 経験年数は現在の仕事としての経験年数を記入する。
 3. 各社別に作成するのが原則ですが、リース機械等の運転者は一括でもよい。
 4. 資格・免許等の写しを添付する事。

※1 左欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぽ、建設国保、国民健康保険)、右欄に健康保険被保険者証の番号の下4桁(番号が4桁以下の場合は、当該番号)を記載。
 上記の保険に加入しておらず、国民健康保険の適用除外である場合には、左欄に「適用除外」と記載。
 ※2 左欄に年金保険の名称(厚生年金、国民年金)を記載。各年金の受給者である場合には、左欄に「受給者」と記載。
 ※3 左欄に被保険者番号の下4桁を記載。(日雇労働被保険者の場合には左欄に「日雇保険」と記載) 事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には左欄に「適用除外」と記載。

作業員名簿 予定

作成

年 月 日 確認

元請確認欄

事業所の名称 県立歴史館電灯設備改修工事

作業所

所長名 _____ 殿

一次 丸十電気株式会社
代表取締役 久保田 宏一

()次 会社名 _____

| 番号 | ふりがな 氏名 | 職種 ※ | 雇用年月日 経験年数 | 生年月日 年齢 | 住所 家族連絡先 (TEL) | 最近の 健康診断日 血圧 | 血液 型 | 特殊健康診断日 種類 | 健康保険※1 年金保険※2 雇用保険※3 | 教育・資格・免許 | | | 入場年月日 受入教育 実施年月日 | 建設共 手帳所 の有 無 |
|----|------------|---------|---------------|------------|----------------------|--------------------|---------|---------------|----------------------------|--|----------|----|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 雇入・職長 特別教育 | 技能講習 | 免許 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | (技) | | | | | | | | | 第一種電気工事士 | | 有 | |
| 3 | | (安) | | | | | | | | | | | 有 | |
| 4 | | (職) | | | | | | | | 職長教育・安全衛生責任者 高所作業車運転者 低圧電気取扱作業者 フルハーネス安全帯使用 高圧電気取扱業務 | | | 有 | |
| 5 | | 電工 | | | | | | | | 職長教育・安全衛生責任者 フルハーネス安全帯使用 低圧電気取扱作業者 圧電取扱業務 | | | 有 | |
| 6 | | 電工 | | | | | | | | 小型車両系建設機械運転 者所作業車運転 フルハーネス安全帯使用 職長教育・安全衛生責任者 | | | 有 | |
| 7 | | 電工 | | | | | | | | 小型車両系建設機械運転 者所作業車運転 フルハーネス安全帯使用 職長教育・安全衛生責任者 | | | 有 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。
 (現) … 現場代理人 (主) … 作業主任者 (正副) … 名 運任すること
 (技) … 主任技術者 (職) … 職長 (安) … 安全衛生責任者 (未) … 18歳未満の男子作業員

2. 経験年数は現在の仕事としての経験年数を記入する。
 3. 各社別に作成するのが原則ですが、リレー機械等の運転者は一社でもよい。
 4. 資格・免許等の写しを添付する事。

※1 左欄に健康保険の名称 (健康保険組合、協会けんぽ、建設国保、国民健康保険)、右欄に健康保険被保険者証の番号の下4桁 (番号が4桁以下の場合は、左欄に「適用除外」と記載。)
 上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である等により、国民健康保険の適用除外である場合には、左欄に「安給者」と記載。
 ※2 左欄に年金保険の名称 (厚生年金、国民年金等) を記載。各年金の受給者である場合には左欄に「日雇保険」と記載。事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には左欄に「適用除外」と記載。
 ※3 右欄に被保険者番号の下4桁を記載。(日雇労働被保険者の場合には左欄に「日雇保険」と記載。)