

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|--|----|--|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| 課長 | | 課長補佐 | | 係長 | | 審査者 | | 設計者 | | | | | | |
|----|--|------|--|----|--|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|

令和 7 年度 (仮称) 北部第 4 水源さく井工事

公表用積算内訳書

中野市大字越

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|-------------------------------------|--|------------------|
| さく井工 ロータリー工法 SGP350A × 100m N=1井 | 施 工 期 間 | 日間 |
| | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 竣工予定年月日 | 令和 7 年 12 月 19 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|------------|------------|
| ***本工事費*** | | | | | |
| さく井工事 | | | | | |
| | | | 式 | 22,470,400 | |
| さく井工事 | | | | | |
| | | | 式 | 22,470,400 | |
| ロータリー式さく井工 | | | | | |
| | | | 式 | 22,470,400 | |
| 掘さく費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 5,362,670 | 工種 第0001号表 |
| 孔内検層費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 234,562 | 工種 第0002号表 |
| ケーシング挿入費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 5,871,400 | 工種 第0003号表 |
| 仕上げ費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 1,130,340 | 工種 第0004号表 |
| 汚泥処理費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 4,140,852 | 工種 第0005号表 |

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|------------|------------|
| 揚水試験費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 1,320,645 | 工種 第0006号表 |
| 報告書作成費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 320,100 | 工種 第0007号表 |
| 機械損料費 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 2,077,431 | 工種 第0008号表 |
| 井戸元ビット据付 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 2,012,400 | 工種 第0009号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |
| | | | | 22,470,400 | |
| 運搬費 | | | | | |
| | | | | 588,360 | |
| 運搬工 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 588,360 | |
| 準備費 | | | | | |
| | | | | 3,156,362 | |
| 準備工 スピンドル型 2日 | | | | | |
| | 1 | | 式 | 198,882 | |

中 野 市

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|---|---|-----|------------|-----|
| 機械組立解体工 スピンドルB 10日 | 1 | | 式 | 2,419,997 | |
| 諸仮設工 | 1 | | 式 | 537,483 | |
| 役務費 | | | | 21,312 | |
| 借地料 | 1 | | 式 | 21,312 | |
| 共通仮設費率計算額(千円単位) | | | | 1,510,000 | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | 5,276,034 | |
| ** 純工事費 ** | | | | 27,746,434 | |
| ** 現場管理 費(千円単位) | | | | 8,397,000 | |
| ** 工事原価 ** | | | | 36,143,434 | |

中 野 市

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| **一般管理 費等** | | | | | | 6,496,566 | | |
| **工事価格計** | | | | | | 42,640,000 | | |
| **消費税等 相当額計** | | | | | | 4,264,000 | | |
| **工事費計** | | | | | | 46,904,000 | | |
| (参考) 予定 価格に占める | | | | | | 1,624,584 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|-----------|----|
| 掘削工 人件費 スピンドルA・B | | 日 | 1,561,859 | |
| 掘削工 消耗材料 ビット径 508 砂礫 | 100 | m | 3,425,800 | |
| 掘削工消耗材料(消耗品) | | % | 171,290 | |
| 掘削工 コンダクタパイプ損料 600A 10m以上~20m未満 | 10 | m | 9,280 | |
| 動力燃料費 発電機75kVA | | 日 | 194,441 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 5,362,670 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|---------|----|
| 孔内検層 人件費 スポット式検層 200mまで | 1 | 式 | 223,393 | |
| 孔内検層費(消耗品) | | % | 11,169 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 234,562 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ケーシング挿入費

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0008

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|-----------|----|
| ケーシング挿入工（準備作業） 人件費 溶接挿入準備 200mまで | 1 | 式 | 196,865 | |
| ケーシング挿入工（挿入作業） 人件費 溶接挿入 100mまで 350A | 1 | 式 | 335,205 | |
| ケーシング挿入工 ケーシング材料 | 1 | 式 | 4,577,880 | |
| ケーシング材料（その他雑品） 準備 + 挿入日数：2日 | | % | 91,557 | |
| ケーシング挿入工 消耗材料 | 1 | 式 | 6,930 | |
| 動力燃料費 発電機75kVA | | 日 | 29,914 | |
| 砂利充填・遮水工 砂利充填工 | 1 | 式 | 287,261 | |
| 砂利充填・遮水工 遮水工 | 1 | 式 | 345,788 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 5,871,400 | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----|-----------|----|
| 仕上工 人件費 スピンドルA・B | | 日 | 976,801 | |
| 仕上工消耗材料 | | % | 48,840 | |
| 動力燃料費 発電機75kVA | | 日 | 104,699 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 1,130,340 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----------------|-----------|----|
| 残泥土運搬 | 116 | m ³ | 660,852 | |
| *処分費等* | | | 3,480,000 | |
| 処分費 | 116 | m ³ | 3,480,000 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 4,140,852 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----|-----------|----|
| 揚水試験 人件費 | 1 | 式 | 1,174,290 | |
| 揚水試験消耗材料費 | | % | 11,742 | |
| 動力燃料費 発電機75kVA | | 日 | 134,613 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 1,320,645 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工種明細表

工種 第0007号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|---------|----|
| 報告書作成 人件費 | | | | |
| | 1 | 式 | 272,000 | |
| 写真費 | | | | |
| | 1 | 式 | 8,800 | |
| 印刷製本費 | | | | |
| | 3 | 部 | 39,300 | |
| *** 単位当り *** | | | | |
| | 1 | 式 | 320,100 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|-----------|----|
| 機械損料 さく井機械関連 | 1 | 式 | 1,959,354 | |
| 機械損料 その他機材 | 1 | 式 | 118,077 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 2,077,431 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|-----------|----|
| ピットレスユニット据付 土工・配管・復旧含む | 1 | 式 | 800,000 | |
| 既設井戸送水配管加工（ブロウ管設置） | 1 | 式 | 400,000 | |
| ピットレスユニット 14型同等品 | 1 | 基 | 812,400 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | 2,012,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |