

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|---|--|-----|--|-----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 町長 | | 副町長 | | 課長 | | 担当課長 | | 係長 | | 係 | | 審査者 | | 設計者 | |

平成 26 年度

耐震性貯水槽設置工事

実施設計書

箕輪町 大出

| 設 計 大 要 | | 施 工 方 法 | 請 負 |
|--------------------|-----|--|----------|
| 鋼製耐震性貯水槽 (4 0 m3) | 1 基 | 施 工 期 間 | 日 間 |
| | | 起工予定年月日 | 平成 年 月 日 |
| | | 竣工予定年月日 | 平成 年 月 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。 | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| *** 本工事費 *** | | | | | | | | | | |
| 耐震性貯水槽 | | | | | | | | | | |
| 土工 | | | | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | | |
| 機械土工 床掘[バックホウ] 土留工なし(補助労務なし) 作業障害なし 砂質土(普通土) | 260 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0001号表 |
| 基面整正(床付面の整正作業) | 29 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0003号表 |
| 作業残土処理工 | | | | | | | | | | |
| 機械土工 運搬工[ダンプトラック10t積級] 運搬距離 2 km 砂質土(普通土) | 69 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0004号表 |
| 埋戻し工 | | | | | | | | | | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|--------------|
| 埋戻工 C 砂質土(普通土) | | | | | |
| | 170 | m ³ | | | 施工 第0-0006号表 |
| 本體工 | | | | | |
| 水槽設置工 | | | | | |
| 鋼製耐震性貯水槽(40m ³) 吸管投入口・ピット2箇所 材工共 付属材料等含む 鉄蓋2組、梯子(FRP製)、標識一式含む | 1 | 基 | | | |
| 基礎碎石工 再生クラッシャー R C - 4 0 碎石の厚さ15cm | 27.7 | m ² | | | 施工 第0-0011号表 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 捨-8-40 高炉(BB)無筋構造物 | 1.26 | m ³ | | | 施工 第0-0013号表 |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設 21-8-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)鉄筋構造物 | 3.77 | m ³ | | | 施工 第0-0014号表 |
| 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) | | | | | |
| | 1 | m ² | | | 施工 第0-0016号表 |
| 型枠工 鉄筋構造物 | | | | | |
| | 5 | m ² | | | 施工 第0-0017号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.19 | t | | | 施工 第0-0018号表 |
| 小型構造物人力打設 18-8-40(W/C=65%以下) 高炉(BB) | 0.42 | m ³ | | | 施工 第0-0019号表 |
| 型枠工 小型構造物 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0021号表 |
| 付帯工 | | | | | |
| 道路付属物復旧工 | | | | | |
| 敷砂利工 再生クラッシュラン RC-40 整正厚10cm | 119 | m ² | | | 施工 第0-0022号表 |
| 仮設工 | | | | | |
| 仮設工 | | | | | |
| 敷鉄板設置撤去 | 139.4 | m ² | | | 施工 第0-0026号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| 敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | 枚 | | | | | | 施工 第0-0027号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 仮設材の運搬 製品長 6 m 運搬距離 3 km (×往復) | | | | | | | | | | |
| | 24.1 | | | t | | | | | | 施工 第0-0028号表 |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | | | | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| * 一般管理費 等 * | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0011

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0005号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0012

埋戻工 C
砂質土(普通土)

施工 第0-0006号表

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | | 時間 | | | 施工 第0-0007号表 |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式 普通型 | | 日 | | | 施工 第0-0008号表 |
| 機械土工 締固め[タンパ60~80kg] | 10.00 | m3 | | | 施工 第0-0009号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

振動ローラ運転
ハンドガイド式

普通型

施工 第0-0008号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|-----|----|----|----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| タンパ及びランマ運転 | | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0017

基礎砕石工

再生クラッシャーラン RC - 40

砕石の厚さ15cm

施工 第0-0011号表

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 18.00 | m ³ | | | |
| バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型2次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0012号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

バックホウ運転
クローラ型

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0012号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋・鉄筋構造物人力打設
捨-8-40

高炉(BB)無筋構造物

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0019

10

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 生コン 捨 8 4 0 BB (規格外) | 10.40 | m3 | | | |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.40 | m3 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
21-8-40(W/C=55%以下)

高炉(BB)鉄筋構造物

施工 第0-0014号表

10

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下) | 10.20 | m3 | | | |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.20 | m3 | | | |
| 養生工 特殊養生(練炭) 鉄筋構造物 | | m3 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

型枠工（均し基礎コンクリート型枠）

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0022

10 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0023

型枠工
鉄筋構造物

施工 第0-0017号表

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----------------|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

小型構造物人力打設
18-8-40(W/C=65%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0019号表

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=65%以下) | 10.60 | m3 | | | |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.60 | m3 | | | |
| 養生工 特殊養生(練炭) 小型構造物 | | m3 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

型枠工
小型構造物

施工 第0-0021号表

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----------------|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

敷砂利工
再生クラッシャーラン RC - 40

整正厚10cm

施工 第0-0022号表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 12.70 | m ³ | | | |
| モータグレーダ運転 土工用 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0023号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0024号表 |
| タイヤローラ運転 普通型 排出ガス対策型1次基準 | | 日 | | | 施工 第0-0025号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

タイヤローラ運転
普通型

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0025号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | | | |
| 軽油 | | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

100

m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----|----|
| とび工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

