

施設諸施-06-006

「週休2日推進対象工事」
「建設リサイクル法対象工事」

工事数量総括表

工 事 名 山浦浄水場発電機棟ほか建築工事

工事場所 岡山市中区祇園824番地の1 ほか1件

工 期 令和 年 月 日 共通費算定工期9.3か月
令和 7 年 10 月 1 日 積算時期 令和6年9月

【工事概要】

○発電機棟新築工事

<構 造> 鉄筋コンクリート造平屋建

<延べ面積> 134.47㎡

<所 要 室> 発電機室、次亜塩注入機室

○付帯工事

電気設備工事、機械設備工事、外構工事

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 外構工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 (契約保証費含む) | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|----------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設工事 | | 1 | | 式 | | |
| 土工事 | | 1 | | 式 | | |
| 地業工事 | | 1 | | 式 | | |
| 鉄筋工事 | | 1 | | 式 | | |
| コンクリート工事 | | 1 | | 式 | | |
| 型枠工事 | | 1 | | 式 | | |
| 防水工事 | | 1 | | 式 | | |
| タイル工事 | | 1 | | 式 | | |
| 金属工事 | | 1 | | 式 | | |
| 左官工事 | | 1 | | 式 | | |
| 金属製建具工事 | | 1 | | 式 | | |
| 塗装工事 | | 1 | | 式 | | |
| 内装工事 | | 1 | | 式 | | |
| 仕上エント工事 | | 1 | | 式 | | |
| 付帯工事 | | 1 | | 式 | | |
| 発生材処理 | | 1 | | 式 | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| 建築工事 | | | | | |
|----------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 地業工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠工事 | 躯体 | 1 | 式 | | |
| 型枠工事 | 外部仕上 | 1 | 式 | | |
| 型枠工事 | 内部仕上 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 防水工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| タイル工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属工事 | 外部 | 1 | 式 | | |

| 建築工事 | | | | | |
|----------|-----------|-----|----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 金属工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 左官工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 金属製建具工事 | 鋼製建具 | 1 | 式 | | |
| 金属製建具工事 | アルミ製建具 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 仕上スリット工事 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 仕上スリット工事 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 付帯工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

岡山市水道局

| 建築工事 | | 地業工事 | | | | |
|---------------|------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (地盤改良) | | | | | | |
| 地盤改良 施工長 | 空堀長 改良径 φ800 | 61.6 | m | | | |
| 地盤改良 施工長 | 改良長 改良径 φ800 | 459 | m | | | |
| 地盤改良 材料費 | 固化材 | 79.6 | t | | | |
| 地盤改良 残土処理費 | | 55 | m ³ | | | |
| (一般地業) | | | | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュラン | 19.4 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 102 | m ² | | | |
| <運搬費> | | | | | | |
| 機械運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械組立解体費 | | 1 | 式 | | | |
| <技術管理費> | | | | | | |
| 室内配合試験費 | | 1 | 式 | | | |
| 一軸圧縮試験費 | 頭部コア:1set 深度コア:3set | 4 | set | | | |
| 頭部コア採取費 | | 1 | か所 | | | |
| 全長コアボーリング費 | | 1 | か所 | | | |
| 観測井設置費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0070 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 鉄筋工事 | | | | |
|----------|------------------|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 3.4 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 20.5 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D16 | 2.4 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 1.8 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 11.6 | t | | | |
| 加工組立費 | 細物 D13以下 重ね継手 | 22.9 | t | | | |
| 加工組立費 | 太物 D16 重ね継手 | 2.3 | t | | | |
| 加工組立費 | 太物 D19 圧接継手 | 12.9 | t | | | |
| スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 鉄筋運搬費 | 10 t 車 30km程度 | 38.1 | t | | | |
| 鉄筋カゝス圧接 | D22 -D22 | 52 | カゝ所 | | | |
| 鉄筋カゝス圧接 | D25 -D25 | 282 | カゝ所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

岡山市水道局

岡山市水道局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

岡山市水道局

[illegible]

| 建築工事 | | 金属工事 | | 外部 | | |
|---------------------|------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| アルミ製-既製品 笠木 | 直線 シルハ- W=225 | 57.7 | m | | | |
| アルミ製-既製品 役物笠木 | 出隅;90° 曲り コナ役物 | 6 | か所 | | | |
| アルミ製-既製品 庇 | L=2300 W=600 | 1 | か所 | | | |
| アルミ製-既製品 庇 | L=1000 W=600 | 1 | か所 | | | |
| 横引 ルーフトレイン | 鋳鉄製 φ 75 | 3 | か所 | | | |
| 堅 樋 | 支持金物@1200 Vu φ 75 (カラー) | 20.6 | m | | | |
| 安全籠付 トラップ | ステンレス製-既製品 L=4850 | 1 | か所 | | | |
| 安全籠付 トラップ | ステンレス製-既製品 L=5500 | 1 | か所 | | | |
| トラップ 部-1F 昇降禁止板 | 杉田エース (南京錠付) KUスリッパ 27同等品 | 1 | か所 | | | |
| アルミ製 保護手摺 | 直行 H=1100 | 4.6 | m | | | |
| アルミ製 保護手摺 | 斜行 (階段部) H=1100 | 1.9 | m | | | |
| 取外し式-アルミ製 保護手摺 | W=1800 H=1100 | 1 | か所 | | | |
| 外壁-鋼板 t=1.6 仮閉塞板 | 電気亜鉛メッキ W=2350 H=2650 | 1 | か所 | | | |
| 外壁-鋼板 t=0.8 仮閉塞板 | 電気亜鉛メッキ W=550 H=550 | 1 | か所 | | | |
| 防水型 ハントホール蓋 | 鋳鉄製 φ 600 (T-2) | 2 | か所 | | | |
| ステンレス製 足掛金物 | スリッパ止加工 φ 19 W=300 | 8 | か所 | | | |
| 水抜きパイプ | 防虫網付 Vu φ 50 L=300 | 5 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

岡山市水道局

[illegible]

岡山市水道局

岡山市水道局

岡山市水道局

岡山市水道局

岡山市水道局

岡山市水道局

[illegible]

| 建築工事 | | 付帯工事 | | | | |
|--------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (構造物撤去) | | | | | | |
| 構造物取壊し工事 | 有筋 手こわし併用機械解体 | 15.8 | m ² | | | |
| (給水管) | | | | | | |
| 給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) | 地中配管 16A | 22.6 | m | | | |
| 埋設標示シート | 150 グラブル | 22.6 | m | | | |
| (土 工) | | | | | | |
| 舗装版切断工 | As t=5cm | 44 | m | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.6 | m ³ | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 6.6 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 5.5 | m ³ | | | |
| アスファルト舗装 | A-5-10 再生密粒 再生クラッシュ 特に狭い場所 人力 | 11 | m ² | | | |
| 積み込み | | 1.1 | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 1.0km以下 | 1.1 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 1.1 | m ³ | | | |
| (雨水排水管) | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 地中配管 75A | 11.2 | m | | | |
| (土 工) | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 2.5 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 2.4 | m ³ | | | |
| 積み込み | | 0.1 | m ³ | | | |

[illegible]

岡山市水道局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

岡山市水道局

岡山市水道局

| 外構工事 | | | | | | |
|-------------------|---|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (カーポート) | | | | | | |
| 伐採抜根 | 幹周15cm未満 人力 | 12 | 本 | | | |
| 伐採抜根 | 幹周25～40cm未満 機械併用 | 1 | 本 | | | |
| 縁石撤去 | W150 H200 | 0.3 | m3 | | | |
| カッター入れ | アスファルト舗装面 厚さ50mm | 14.8 | m | | | |
| 縁石 | 9-11-6 再生クラッシュラン | 8.5 | m | | | |
| アスファルト 舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.3 | m3 | | | |
| カーポート | SW900タイプ 30-55型 (株)LIXIL同等品 スチール折板屋根 サイトハネ3段片面のみ | 1 | 式 | | | |
| 組立・運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0067 |
| タイ止め | 110×135×600 2本 プラスチック PH-YNA同等品 | 1 | 式 | | | |
| アスファルト舗装 | A-5-10 再生密粒 再生クラッシュラン 特に狭い場所 人力 | 15.7 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (サイクルポート) | | | | | | |
| サイクルポート | BLL 3連棟 四国化成建材(株)同等品 ジョルダナーネ両サイドのみ | 1 | 式 | | | |
| 組立・運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0068 |
| 小計 | | | | | | |
| (ごみ収納庫) | | | | | | |
| ごみ収納庫 | ダスティンGメッシュタイプ W=1,970 D=2,180 三協立山(株)同等品 3セット | 1 | 式 | | | |

岡山市水道局

| 建築工事 | | 直接仮設工事 | | | | |
|---------------|--------------------|--------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 遣方 | 小規模 | 175 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 墨出し | 小規模 RC・SRC造 地上階 | 175 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 養生 | 小規模 RC・SRC造 地上階 | 175 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 整理清掃 後片付け | 小規模 RC・SRC造 地上階 | 175 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 竣工美装 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0054 |
| 竣工後・引渡前清 掃 | | 134 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築工事 | | 直接仮設工事 | | | | |
|--|--------------------------------|--------|-----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| くさび緊結式足場 | 高さ10m未満 建地幅900 6か月程度 | 557 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 内部足場工 | H<4.000 脚立平足場 30日程度 | 62.7 | 床m ² | | | |
| (躯体支保) 内部足場工 | 7.400≦H<9.100 枠組足場 3段 30日程度 | 113 | 床m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| ネット状養生シート張り | 防災1類 6か月程度 | 557 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| (内部足場) | | | | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 62.7 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式) (災害防止) | 7.4m以上9.1m未満 | 113 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 557 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

岡山市水道局

[illegible]

| 建築工事 | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|------------|
| コンクリート工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート圧送費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| (捨てコン) | | | | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 30m3/回未満 基本料金別途加算 | 9.5 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 | 30m3/回未満 | 1 | 回 | | | |
| (基礎盤) | | | | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算 | 67.6 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 | 50m3以上100m3/回未満 | 1 | 回 | | | |
| (1階躯体) | | | | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 100m3/回以上 基本料金別途加算 | 190 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 | 100m3/回以上 | 1 | 回 | | | |
| (嵩上げ) | | | | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 30m3/回未満 基本料金別途加算 | 25.8 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 | 30m3/回未満 | 1 | 回 | | | |
| (機械基礎) | | | | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 | 30m3/回未満 基本料金別途加算 | 9.7 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ 圧送 基本料金 | 30m3/回未満 | 1 | 回 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

岡山市水道局

| 電気設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------|---|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 分電盤類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0033 |
| 電灯分電盤 (L-1) | MCCB3P50AF/30AT CB2E20Ax2, CB1E20Ax7 | 1 | 面 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 電線 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0034 |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 1. 6mm | 77 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 2. 0mm | 139 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 電線管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0035 |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 19mm | 32 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 16mm | 2 | m | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 16mm | 25 | m | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 1 | m | | | |
| 電線管 ホンディング (ねじなし電線管) | E19 | 5 | か所 | | | |
| 電線管 ホンディング (厚鋼電線管) | G16 | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|--------------------------|--------------------|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0036 |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 2方出 | 3 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 3方出 | 2 | 個 | | | |
| 金属製 露出丸形ボックス | 25(22) 1方出 | 1 | 個 | | | |
| プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製) | 300× 300× 150 | 1 | 個 | | | |
| プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製) | 200× 200× 100 | 1 | 個 | | | |
| プルボックスSS形 防水 (SUS) | 200× 200× 100 | 3 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 露出丸形ボックス | 22 2方出 | 3 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 露出丸形ボックス | 22 3方出 | 2 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 露出丸形ボックス | 22 1方出 | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 照明器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0037 |
| LED照明器具① | 直付直管形52001m | 16 | 台 | | | |
| LED照明器具② | 直付耐食耐酸性形63501m | 3 | 台 | | | |
| LED照明器具③ | 壁付人感セン付5651m | 2 | 台 | | | |
| 誘導灯 | SH1-FSF 20 - - C - | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

岡山市水道局

岡山市水道局

| 機械設備工事 | | 空気調和設備 | | 配管設備 | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒管 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0046 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 9 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 9 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 4 | m | | | |
| 配管用防虫網 | 32A | 1 | 個 | | | |
| ポリプロピレン製ため 桧 | 桧径φ300 管底 450H 桧底600H | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 保温 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0047 |
| 冷温水管 保温 | ポリスチレン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A | 8 | m | | | |
| 保温化粧ケース (樹脂製) | 100 × 70 | 1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 架台類 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0048 |
| 配管支持金物 (SU S304 山形鋼加工 品) | L40×40×5t - | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

岡山市水道局

| 機械設備工事 | | 給水設備 | | 配管設備 | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 配管設備 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0051 |
| 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP) | 地中配管 16A | 3 | m | | | |
| 給水・一般配管用 ステンレス鋼管 | 圧縮・プレス接合 屋内一般 13SU | 2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 給水器具 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0052 |
| 不凍水栓柱 | 13A 1.0m | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 15A | 1 | 個 | | | |
| 弁柵 | 機 械 VC-P(550H) | 1 | 組 | | | |
| 一般配管用 ステンレス鋼玉形弁 | 10K(ねじ) 15A(内ねじ) | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0053 |
| 根切り(機械) | バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 0.7 | m3 | | | |
| 山砂 | | 0.3 | m3 | | | |
| 埋戻し | 機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | 0.4 | m3 | | | |
| 建設発生土処理 | 人 力 構内敷ならし | 0.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構工事 | | | | | | |
|------------|--|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0067 |
| 根切り | 小規模土工 - | 2.6 | m ³ | | | |
| 床付け | つぼ, 布掘り | 0.9 | m ² | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 2.1 | m ³ | | | |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し(小規模土工) - | 1 | 往復 | | | |
| 積み込み | | 0.5 | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 1.0km以下 | 0.5 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 0.5 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシャー | 0.3 | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート | fc18-15-20 | 0.1 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - - | 0.1 | m ³ | | | |
| 異形鉄筋 | D10 | 0.01 | t | | | |
| 異形鉄筋 | D13 | 0.04 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - - | 0.05 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 0.05 | t | | | |
| スクラップ 処分 | H2 | 0.01 | t | | | |
| コンクリート | fc21-15-20 | 0.4 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - - | 0.4 | m ³ | | | |
| 構造体強度補正 | 6N | 0.4 | m ³ | | | |

岡山市水道局

| 外構工事 | | 外構工事 | | | | |
|-----------------|--|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0068 |
| すきとり | 既存碎石H=100 土部分H=100 積み込み共 | 4 | m ³ | | | |
| 既存碎石場内敷き ならし | 締め固め共 | 2 | m ³ | | | |
| 根切り | 小規模土工 - | 2.1 | m ³ | | | |
| 床付け | つば, 布掘り | 19.9 | m ² | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 0.2 | m ³ | | | |
| 積み込み | | 3.9 | m ³ | | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 1.0km以下 | 3.9 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 3.9 | m ³ | | | |
| 砂利地業 | 再生クラッシュ | 2 | m ³ | | | |
| 捨てコンクリート | fc18-15-20 | 0.3 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - - | 0.3 | m ³ | | | |
| 異形鉄筋 | D10 | 0.02 | t | | | |
| 異形鉄筋 | D13 | 0.01 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 小型構造物 - - | 0.03 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 30km程度 | 0.03 | t | | | |
| スクラップ 処分 | H2 | 0.01 | t | | | |
| 溶接金網 | φ6×100×100 | 16.1 | m ² | | | |
| 溶接金網敷き 手間 | | 16.1 | m ² | | | |
| コンクリート | fc21-15-20 | 1.7 | m ³ | | | |

岡山市水道局

[illegible]

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---------------------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 六価クロム溶出試験費 | 配合試験時 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0072 |
| 六価クロム溶出試験費 | 配合試験時 | 1 | 検体 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 重金属溶出試験費 | 8品目 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0065 |
| 溶出液作成料 | | 1 | 検体 | | | |
| カドミウム | | 1 | 組 | | | |
| 鉛 | | 1 | 組 | | | |
| 六価クロム | | 1 | 組 | | | |
| ひ素 | | 1 | 組 | | | |
| 総水銀 | | 1 | 組 | | | |
| セレン | | 1 | 組 | | | |
| ふっ素 | | 1 | 組 | | | |
| ほう素 | | 1 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 石棉調査費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0074 |
| 石棉調査費 | 有資格者による 資料採取・分析費(定性分析) | 1 | 検体 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

変更後請負代金額の算出は、次の式による。

変更後請負代金額 =

$$\left(\begin{array}{c} \text{変更後設計金額} \\ \text{(税抜)} \end{array} \right) \times \frac{\begin{array}{c} \text{当初請負代金額 (税抜)} \\ \text{当初設計金額 (税抜)} \end{array}}{\quad} \times (1 + \text{消費税率})$$

上記の算式中、括弧内の計算の結果、10,000円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。