

令和5年9月13日 公告

「東部方面管理事務所管内下水管渠再構築その他工事(R5-5)」

特記仕様書の一部に記載誤り、見積参考資料の一部に記載漏れがありました。訂正内容につきましては別紙をご確認ください。

正誤表

| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|-----------------------------------|--|---|
| 特記仕様書 28/58 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">別紙1、2</div> | |
| 見積参考資料 頁0-0098 工種第0068号 明細書 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">別紙3、4、5</div> | |
| 見積参考資料 頁0-0136 工種第0099号 明細書 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">別紙6、7、8</div> | |

| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|-----------------------------------|--|---|
| 見積参考資料 頁0-0142 工種第0105号 明細書 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 別紙9、10、11、12、13 </div> | |
| | | |
| | | |

■ オフィス設置工には次の工種を計上している。

| 工種 | 規格 | 数量 | 備考 |
|-----------|---------------------------------|--------|----|
| オフィス設置工 | ステンレス板 (SUS304) □300×300 t=5 | 1 箇所 | |
| ステンレス鋼板 | SUS304 t=5mm | 3.57kg | |
| 鋼材加工費 | | 3.57kg | |
| アンカーボルト設置 | M8×50mm | 4 本 | |
| コンクリート削孔 | | 4 孔 | |

■ 東高津公園・東上町公園における流入接続管布設工及び流出接続管布設工には次の工種を計上している。

(雨水流入管接続工)

土工、土留工、舗装撤去工(コンクリート擁壁含む)、硬質塩化ビニル管布設工

舗装復旧工 (1次復旧) (コンクリート擁壁部、植栽部含む)

(雨水流出管接続工)

土工、土留工、舗装撤去工、硬質塩化ビニル管布設工、舗装復旧工 (1次復旧) (植栽部含む)

35 公園施設撤去復旧工

■ 各公園施設の撤去復旧にあたっては、公園管理者と協議を行い承諾を得たうえで施工を行うこと。

■ 3連低鉄棒 (撤去・設置) には次の工種を計上している。

| 工種 | 規格 | 数量 | 備考 |
|--------|-------------|---------------------|---------|
| 鉄棒設置 | | 1 箇所 | |
| 低鉄棒 | | 1 箇所 | |
| 床掘 | 土砂 | 0.7 m ³ | |
| 埋戻し | 土砂 | 0.3 m ³ | |
| 発生土処理 | | 0.4 m ³ | |
| 基礎碎石 | RC-40 | 1.4 m ² | |
| 型枠 | 一般型枠 | 0.9 m ² | |
| コンクリート | 18-8-40(BB) | 0.07 m ³ | |
| 鉄棒撤去 | | 1 箇所 | |
| 既設鉄棒撤去 | | 1 式 | 廃材処理費含む |
| 埋戻し | 土砂 | 0.6 m ³ | |

36 その他

■ 本工事のうち、次表の施工は、大阪市路上工事縮減対策協議会の取り組みにより交通渋滞の緩和を図るため、毎月25日相当日(25日が土日・祝祭日の場合は25日以前の金曜日となる)に伴う昼間工事を中止するものとする。

| 号線番号・工事箇所等 |
|---|
| 天王寺第 05042・05044～05048・05051～ 05071・05073・05075・05081～05085・05090 ～05100・05104～05112 号線 |

□ 受注者は、本市から取付管更生工に関するヒアリング調査依頼があった際は、これに協力しな

■ オフィス設置工には次の工種を計上している。

| 工種 | 規格 | 数量 | 備考 |
|-----------|---------------------------------|--------|----|
| オフィス設置工 | ステンレス板 (SUS304) □300×300 t=5 | 1 箇所 | |
| ステンレス鋼板 | SUS304 t=5mm | 3.57kg | |
| 鋼材加工費 | | 3.57kg | |
| アンカーボルト設置 | M8×50mm | 4 本 | |
| コンクリート削孔 | | 4 孔 | |

■ 東高津公園・東上町公園における流入接続管布設工及び流出接続管布設工には次の工種を計上している。

(雨水流入管接続工)

土工、土留工、舗装撤去工(コンクリート擁壁含む)、硬質塩化ビニル管布設工

舗装復旧工 (1次復旧) (コンクリート擁壁部、植栽部含む)

(雨水流出管接続工)

土工、土留工、舗装撤去工、硬質塩化ビニル管布設工、舗装復旧工 (1次復旧) (植栽部含む)

35 公園施設撤去復旧工

■ 各公園施設の撤去復旧にあたっては、公園管理者と協議を行い承諾を得たうえで施工を行うこと。

■ 3連低鉄棒 (撤去・設置) には次の工種を計上している。

| 工種 | 規格 | 数量 | 備考 |
|--------|--------------|---------------------|---------|
| 鉄棒設置 | | 1 箇所 | |
| 低鉄棒 | | 1 箇所 | |
| 床掘 | 土砂 | 0.7 m ³ | |
| 埋戻し | 土砂 | 0.3 m ³ | |
| 発生土処理 | | 0.4 m ³ | |
| 基礎碎石 | RC-40 | 1.4 m ² | |
| 型枠 | 一般型枠 | 0.9 m ² | |
| コンクリート | 18-8-40 (BB) | 0.07 m ³ | |
| 鉄棒撤去 | | 1 箇所 | |
| 既設鉄棒撤去 | | 1 式 | 廃材処理費含む |
| 埋戻し | 土砂 | 0.6 m ³ | |

36 その他

□ 本工事のうち、次表の施工は、大阪市路上工事縮減対策協議会の取り組みにより交通渋滞の緩和を図るため、毎月25日相当日 (25日が土日・祝祭日の場合は25日以前の金曜日となる) に伴う昼間工事を中止するものとする。

号線番号・工事箇所等

□ 受注者は、本市から取付管更生工に関するヒアリング調査依頼があった際は、これに協力しな

Y305451200
構造物撤去工

工 種 明 細 書

工種第0068号 明細書

頁0-0098

| 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|--------|----------------------------------|
| 既設マンホール取壊し 特殊人孔1箇所当り取壊し量(m3) Co無筋0.429m3、レガ ^o 0.965m3 | 4 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 既設マンホール取壊工 3種マンホール | 1 | 式 | | | 土工一式、1次復旧迄、廃材処理費含む 第0019号 単価表 |
| 既設集水ます取壊し | 26 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 4 既設下水管接続 | 1 | 式 | | | |
| 既設下水管接続工 | 1 | 箇所 | | | |
| 4 不要撤去品等処分 | 1 | 式 | | | |
| 不要撤去品等処分工 マンホール鉄蓋(φ600) | 17 | 組 | | | 運搬費含む 第0020号 単価表 |
| 不要撤去品等処分工 マンホール鉄蓋(φ450) | 1 | 組 | | | 運搬費含む 第0021号 単価表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 市

起工番号：23230005

00001124536

Y305451200
構造物撤去工

工 種 明 細 書

工種第0068号 明細書

頁0-0098

| 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|--------|----------------------------------|
| 既設マンホール取壊し 特殊人孔1箇所当り取壊し量(m3) Co無筋0.429m3、レガ ^o 0.965m3 | 4 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| | | | | | |
| 既設マンホール取壊工 3種マンホール | 1 | 式 | | | 土工一式、1次復旧迄、廃材処理費含む 第0019号 単価表 |
| | | | | | |
| 既設集水ます取壊し | 26 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| | | | | | |
| 4 既設下水管接続 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 既設下水管接続工 | 1 | 箇所 | | | 第0020号 単価表 |
| | | | | | |
| 4 不要撤去品等処分 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 不要撤去品等処分工 マンホール鉄蓋(φ600) | 17 | 組 | | | 運搬費含む 第0021号 単価表 |
| | | | | | |
| 不要撤去品等処分工 マンホール鉄蓋(φ450) | 1 | 組 | | | 運搬費含む 第0022号 単価表 |
| | | | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 市

起工番号：23230005

00001124536

V299HTUGI
既設下水管接続工

1 位 単 価 表

頁0-0172
第0020号 単価表
(10 箇所 当り)

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|
| 陶管・ヒューム管 変換継手 D=300 | 10 | 個 | | | 材料費 |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 マンホール継手・下流用 D=300mm L=750mm | 10 | 本 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラックレン運転費(賃料) 4.9t吊(油圧伸縮ジブ型) | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| ***合計*** | 10 | 箇所 | | | |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

起工番号：23230005

大 阪 市

00001124536

Y305250600
組立マンホール設置工

工 種 明 細 書

工種第0099号 明細書
夜間

頁0-0136

| 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|
| 4 組立3号マンホール | 1 | 式 | | | |
| 組立マンホール 3号(マンホール蓋代除く)MH深H≤4m 内径1500mm 平均MH=2.227m | 1 | 箇所 | | | |
| 4 マンホール蓋 | 1 | 式 | | | |
| マンホール蓋(飛散防止軽減型) T-25 φ600mm | 1 | 組 | | | |
| 4 組立インバート | 1 | 式 | | | |
| 組立マンホールインバート工 3号(曲)1000mm | 1 | 箇所 | | | |
| 4 組立マンホール削孔 | 1 | 式 | | | |
| 組立マンホール削孔 3号 強化プラスチック管 内径1000mm | 1 | 箇所 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

起工番号：23230005

大 阪 市

00001124536

Y305250600
組立マンホール設置工

工 種 明 細 書

工種第0099号 明細書
夜間

頁0-0136

| 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|--------|------------|
| 4 組立3号マンホール | 1 | 式 | | | |
| 組立マンホール 3号(マンホール蓋代除く)MH深H≤4m 内径1500mm 平均MH=2.227m | 1 | 箇所 | | | |
| 4 マンホール蓋 | 1 | 式 | | | |
| マンホール蓋(飛散防止軽減型) T-25 φ600mm | 1 | 組 | | | |
| 4 組立インバート | 1 | 式 | | | |
| 組立マンホールインバート工 3号(曲)1000mm | 1 | 箇所 | | | 第0095号 単価表 |
| 4 組立マンホール削孔 | 1 | 式 | | | |
| 組立マンホール削孔 3号 強化プラスチック管 内径1000mm | 1 | 箇所 | | | |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Y305451200
構造物撤去工

工 種 明 細 書

工種第0105号 明細書

頁0-0142

夜間

| 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-------|-----|--------|--------|-----------------------|
| 4 既設下水管撤去 | 1 | 式 | | | |
| 既設下水管撤去 天王寺第291-1号線 1000×1000mm (馬蹄管) | 22.40 | m | | | 土工一式、廃材処理費含む |
| 4 構造物取壊し | 1 | 式 | | | |
| 既設マンホール取壊し 特殊人孔1箇所当り取壊し量(m3) Co無筋0.429m3、Vcガ0.965m3 | 1 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 既設下水管取壊し 馬蹄管 1000×1000mm | 7.20 | m | | | 廃材処理費含む 第0094号 単価表 |
| 既設下水管取壊し 陶管 呼び径 φ150mm | 3.75 | m | | | 廃材処理費含む |
| 既設マンホール取壊し 特殊人孔1箇所当り取壊し量(m3) Co無筋0.429m3、Vcガ0.965m3 | 1 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 既設集水ます取壊し | 2 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 4 不要撤去品等処分 | 1 | 式 | | | |
| 不要撤去品等処分工 マンホール鉄蓋(φ600) | 1 | 組 | | | 運搬費含む 第0095号 単価表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |

大 阪 市

起工番号：23230005

00001124536

Y305451200
構造物撤去工

工 種 明 細 書

工種第0105号 明細書

頁0-0142

夜間

| 細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-------|-----|--------|--------|----------------------------|
| 4 既設下水管撤去 | 1 | 式 | | | |
| 既設下水管撤去 天王寺第291-1号線 1000×1000mm (馬蹄管) | 22.40 | m | | | 土工一式、廃材処理費含む 第0096号 単価表 |
| 4 構造物取壊し | 1 | 式 | | | |
| 既設マンホール取壊し 特殊人孔1箇所当り取壊し量(m3) Co無筋0.429m3、Vcガ0.965m3 | 1 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 既設下水管取壊し 馬蹄管 1000×1000mm | 7.20 | m | | | 廃材処理費含む 第0104号 単価表 |
| 既設下水管取壊し 陶管 呼び径 φ150mm | 3.75 | m | | | 廃材処理費含む |
| 既設マンホール取壊し 特殊人孔1箇所当り取壊し量(m3) Co無筋0.429m3、Vcガ0.965m3 | 1 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 既設集水ます取壊し | 2 | 箇所 | | | 廃材処理費含む |
| 4 不要撤去品等処分 | 1 | 式 | | | |
| 不要撤去品等処分工 マンホール鉄蓋(φ600) | 1 | 組 | | | 運搬費含む 第0105号 単価表 |
| **単位当り** | 1 | 式 | | | |

大 阪 市

起工番号：23230005

00001124536

VTEKKY0291
既設下水管撤去

1 位 単 価 表

頁0-0248

天王寺第291-1号線 1000×1000mm

(馬蹄管)

第0096号 単価表
(22.4 m 当り)
土工一式、廃材処理費含む

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|--------|-----|--------|--------|-----------------------|
| 管路掘削：バックホウ 平均深 h=1.920m 掘削幅 2.00m | 44.554 | m3 | | | |
| 機械埋戻(管路) 改良土 (1.7m≤W<2.5m) 区分[A] | 96.407 | m3 | | | |
| 発生土処理 一般道のみ | 44.554 | m3 | | | |
| アルミ矢板土留 L=2.50m | 22.400 | m | | | |
| 開削水替 | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断工 アスファルト舗装版15cm以下 | 34.300 | m | | | |
| 舗装路面とりこわし工 掘削時 (A08-20) 機械：バックホウ 山積0.45m3 | 34.300 | m2 | | | 廃材処理費含む |
| 舗装路面1次復旧工 A08-20 1.4m以上3.0m以下 再生材 | 34.300 | m2 | | | |
| 舗装路面とりこわし工 掘削時 (土舗装 表層10cm) 人力 | 8.355 | m2 | | | 廃材処理費含む 第0097号 単価表 |
| 土舗装 表層10cm 路盤施工なし 不陸整正あり 真砂土 | 8.355 | m2 | | | |
| 既設下水管取壊し 馬蹄管 1000×1000mm | 22.40 | m | | | 廃材処理費含む 第0098号 単価表 |
| ***合計*** | 22.4 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

起工番号：23230005

大 阪 市

00001124536

VX1000T
既設下水管取壊し

2 位 単 価 表

頁0-0250

第0098号 単価表
(1 m 当り)

馬蹄管 1000×1000mm

廃材処理費含む

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------|----------------|--------|--------|-----|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1.409 | m ³ | | | |
| コンクリート殻処理費 無筋構造物 (運搬及び処理費を含む) | 1.409 | m ³ | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 0.091 | m ³ | | | |
| レンガ破碎運搬 10t-バックホウ0.80m ³ /一般 一般道9.1km | 0.091 | m ³ | | | |
| 廃材処理費 レンガ破片 | 0.091 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

起工番号：23230005

大 阪 市

00001124536