

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 設 計 | | 精 算 | |
|--------|--|--------|--|

工 事 設 計 書

行橋市中央三丁目

工 事 名 行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

（設 計 額）

（消 費 税 額）

（合 計）

工 事 費

+

=

| | | |
|--------|-----------------------|--|
| 第 号 | 工 事 の 大 要 | 污水管渠布設替工事（リブ硬質塩化ビニル管 150） 工事長（開削工事） : L=171.0m ・管布設工 : L=166.0m ・組立マンホール設置工 : 5箇所（1号） ・小型塩ビマンホール設置工 : 3箇所 ・公共污水樹設置工 : 13箇所 ・付帯工 : 1式 |
| | 起 工 理 由 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 下水道工事（2）01 | 1 | 式 | | | | |
| 管きょ工(開削) 150 | 1 | 式 | | | 明 1 号 | |
| マンホール工 | 1 | 式 | | | 明 2 号 | |
| 取付管およびます工 | 1 | 式 | | | 明 3 号 | |
| 土留め工・水替工 | 1 | 式 | | | 明 4 号 | |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 明 5 号 | |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | 明 6 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |
| 仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離4km | 0.4 | t | | | 施 21 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 | 0.4 | t | | | 施 22 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区汚水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 1 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 管きょ工(開削) 150 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 | 163 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:土質土 | 103 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離4km | 163 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 163 | m3 | | | P 1 号 | |
| 管布設工 | 1 | 式 | | | | |
| リップ付き硬質塩化ビニル管布設工 150 | 166 | m | | | 単 1 号 | |
| 管基礎工 | 1 | 式 | | | | |
| 砕石基礎工(機械施工) | 32 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| マンホール工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 組立マンホール工 | 1 | 式 | | | | |
| 組立1号マンホール 材料費 | 1 | 式 | | | C 1 号 | |
| 組立1号マンホール 設置費 | 1 | 式 | | | C 2 号 | |
| 内副管 | 1 | 式 | | | C 3 号 | |
| 小型マンホール工 | 1 | 式 | | | | |
| 小型塩ビマンホール工 | 1 | 式 | | | C 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 3 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 取付管およびます工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | | |
| 機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 | 7 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂 | 6 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 | 7 | m3 | | | P 2 号 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 7 | m3 | | | P 1 号 | |
| ます設置工 | 1 | 式 | | | | |
| 污水柵設置工 200 T-14 | 13 | 組 | | | 単 2 号 | |
| 取付管布設工 | 1 | 式 | | | | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 | 12 | 箇所 | | | 施 6 号 | |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区汚水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 土留め工・水替工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 管路土留工 | 1 | 式 | | | | |
| アルミ矢板土留 掘削深2.5m以下 | 9 | m | | | 単 3 号 | |
| アルミ矢板賃料 矢板幅333mm | 1 | 式 | | | | |
| 軽量金属支保材賃料 水圧式パイロット | 1 | 式 | | | | |
| 開削水替工 | 1 | 式 | | | | |
| ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 | | 日 | | | 施 8 号 | |
| 据付・撤去工 | 1 | 現場 | | | 施 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 5 号 明細書 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装工 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 舗装撤去工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 | 1 | 式 | | | C 5 号 | |
| 舗装版破碎 | 1 | 式 | | | C 6 号 | |
| 殻運搬処理 | 1 | 式 | | | C 7 号 | |
| 舗装仮復旧工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装工 車道部 仮復旧工 | 1 | 式 | | | C 8 号 | |
| 舗装工 歩道部 仮復旧工 | 1 | 式 | | | C 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区汚水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 1 号 C代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 組立1号マンホール 材料費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| マンホール鉄蓋(黒蓋)行橋市型 600 T-14 浮上防止型 ロック付 | 4 | 組 | | | | |
| マンホール鉄蓋(黒蓋)行橋市型 次世代型マンホール 600 T-25 浮上防止型 ロック付 | 1 | 組 | | | | |
| 転落防止はしご 600用 | 1 | 個 | | | | |
| セーフティキャッチ(樹脂製) 600用 | 4 | 個 | | | | |
| 調整金具 t=45mm | 5 | 組 | | | | |
| 調整リング 600×100mm | 5 | 個 | | | | |
| 調整リング 600×150mm | 1 | 個 | | | | |
| 1号マンホール斜壁 600×900×300mm | 3 | 個 | | | | |
| 1号マンホール斜壁 600×900×450mm | 1 | 個 | | | | |
| 1号マンホール斜壁 600×900×600mm | 1 | 個 | | | | |
| 1号マンホール直壁 900×900mm | 1 | 個 | | | | |
| 1号マンホール管取付壁 900×900mm | 3 | 個 | | | | |

行橋地区汚水管渠布設替工事（行橋停車場線）

【 第 1 号 C代価表 】

（ 続 き ）

組立1号マンホ-ル 材料費

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1号マンホ-ル管取付壁 900×1200mm | 2 | 個 | | | | |
| 1号マンホ-ル底板 t=130mm | 5 | 個 | | | | |
| リブマンホ-ル用可とう継手(MRGP-PRP) 150 | 9 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 2 号 C代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 組立1号マンホール 設置費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 5 | 箇所 | | | 施 12 号 | |
| 削孔費(0号・1号) 200用 塩ビ 管用 | 1 | 箇所 | | | | |
| 削孔費(0号・1号) 150用 塩ビ 管用 | 5 | 箇所 | | | | |
| 底部工(組立式) | 5 | 箇所 | | | 施 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 3 号 C代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 内副管 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| リブ内副管用加取(MRL-UC1) 150-100 | 2 | 個 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100 | 1.3 | m | | | | |
| 90°曲管(90ST) 100 | 2 | 個 | | | | |
| 内副管用固定バンド(SUS製) 100 | 4 | 個 | | | | |
| 内副管取付工 段差 1.0m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 14 号 | |
| 内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 8 号 C代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 舗装工 車道部 仮復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 | 4 | m2 | | | P 7 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 2層施工 | 4 | m2 | | | P 8 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度7.5(13) | 4 | m2 | | | P 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

| 【 第 9 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 舗装工 歩道部 仮復旧工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工 | 137 | m2 | | | P 10 号 | |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚40mm 1層施工 | 76 | m2 | | | P 11 号 | |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度7.5(13) | 32 | m2 | | | P 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

行橋地区污水管渠布設替工事（行橋停車場線）

【 第 3 号 単価表 】

アルミ矢板土留 掘削深2.5m以下

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 10 | m | | | 施 18 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 10 | m | | | 施 19 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 10 | m | | | 施 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

特記仕様書

工事に伴う補償について

工事の施工に伴って、第三者に及ぼした被害（以下「被害」という。）については、工事請負契約約款 28 条及び共通仕様書等によるところであるが、補償業務の公正かつ適正な処理のため、特に下記事項に留意されたい。

上記被害とは、工事施工中はもちろんのこと、工事完了後においても発生したものをいう。

1 被害の防止

請負者は、工事を施行するにあたり、第三者に及ぼす被害を可能な限り防止、軽減、回避するため最善の努力を払い、適切な処理を講じなければならない。

2 補償責任

第三者に及ぼした被害のうち、次の場合は、請負者が補償しなければならない。

- (1) 請負者が、契約約款、設計図書、または市の指示事項に従わなかったことが原因となった場合。
- (2) 工事の施工につき、請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことが原因となった場合。
- (3) 請負者自らの責任で採用した工法が原因となった場合。
- (4) 不可避的に発生した被害の場合で軽微（請負金額の 100 分の 1 以内）なもの。
- (5) 不可避的に発生した被害の場合で現場管理費の中の補償費相当額（請負金額の 100 分の 1）に当るもの。

請負者は上記の補償を行った場合、補償の内容等を確認できる資料（写真、図面、領収書等）を作成し、監督員より指示があった場合はすみやかに提出しなければならない。

3 被害の申出、確認

- (1) 請負者は、第三者から被害の申出を受けた場合、申出者を確認するとともに直ちに監督員に報告しなければならない。
- (2) 請負者は、監督員の指示に従い、申出者立会のもと、被害状況の確認を行わなければならない。

4 応急措置

- (1) 請負者は、被害状況の確認の結果、被害の程度が、日常生活に著しく支障をきたすと判断されるときは、速やかに日常生活を継続しうるに足りる応急措置を講じなければならない。
- (2) 応急措置を行うか否かの判断、及び応急措置の内容については、監督員と協議しなければならない。

また、応急措置を講じたときは、速やかに監督員に報告すること。

(3) 応急措置に必要な費用は、原則として請負者の負担とする。

5 補償交渉等

請負者は、補償交渉等に当っては、補償完了まで誠意をもって被害者に接し、その処理、解決に当らなければならない。

掘削する区域及び延長について

請負者は、掘削する区域及び延長については、当日中に管布設及び埋戻が完了する範囲としなければならない。構造物基礎コンクリート及び巻立コンクリート打設等により当日中に埋戻が完了できない場合には、安全施設の設置、周知等をおこなない通行人等の危険防止に努めなければならない。

舗装の施工時期について

請負者は、舗装（表層・基層の本復旧）の時期については、原則として埋戻又は路盤完了後、少なくとも2週間経過後におこなわなければならない。また、経過期間中においては、段階確認（管路の通水確認）を受けなければならない。

埋設物の確認について

請負者は着手前に管網図を入手するなど、埋設物の確認を行い、損傷の無いように努めること。また、本市所有の上水道管については下水道工事に先立って切り廻し等を実施する必要がある為、常に最新の管網図であるかを監督員に確認すること。

上水道管の損傷については現地立会の上、負担割合について発注者、請負者双方で協議するものとする。

公共樹（取付管）の設置について

取付管の施工範囲は、官民境界より民地側に20cm程度貫入するものとする。

上水道管について

本工事に伴い上水道管の切り回しを行うため施工の時期等について上水道工事の施工業者と十分に打ち合わせすること。

新設管への切り替えについて

本工事に伴い発生する既設管から新設管への切り替えにあたり、下水道利用者として施工の日時、公共樹の設置位置等を十分に調整、周知しなければならない。また、請負者は、切り替えに必要な材料、機材等の設置・撤去を行うものとする。