

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

工 事 設 計 書

行橋公共下水道

行橋市行事三丁目

工 事 名 行事地区面整備污水管渠築造工事（京町5工区）

（設 計 額）

（消 費 税 額）

（合 計）

工 事 費

+

=

| | | |
|--------|-----------------------|---|
| 第 号 | 工 事 の 概 要 | <p>面整備污水管渠築造工事(リブ硬質塩化ビニル管 φ150mm) 工事延長(開削工事):L=148.90m ・管布設工:L=145.05m ・マンホール工:4箇所 内1箇所(既設内副管) ・汚水柵設置工:3箇所 ・付帯工:1式 ・安全費:1式 ※特記仕様書あり</p> |
| | 起 工 理 由 | <p>平成30年度、行事地区面整備污水管渠築造工事(京町5工区)であります。</p> |

行 橋 市 (下水道課)

本工事費内訳書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---------------|------|-----------------|----|-------|----|----|---------|
| 管路 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 管きょ工(開削) φ150 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管路土工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管路掘削[夜間] | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | C 1号代価表 |
| | | | 管路埋戻[夜間] | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | C 2号代価表 |
| | | | 発生土処理[夜間] | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | C 3号代価表 |
| | | | 発生土処理 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | C 4号代価表 |
| | | 管布設工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | リブ付硬質塩化ビニル管[夜間] | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | C 5号代価表 |

本工事費内訳書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------|----------|--------------|----|-------|----|----|---------|
| | | | 埋設標識テープ [夜間] | 式 | 1.000 | | | C 6号代価表 |
| | | 管基礎工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 砕石基礎 [夜間] | 式 | 1.000 | | | C 7号代価表 |
| | | 管路土留工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | アルミ矢板土留 [夜間] | 式 | 1.000 | | | C 8号代価表 |
| | | 開削水替工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 開削水替 [夜間] | 式 | 1.000 | | | C 9号代価表 |
| | マンホール工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | 組立マンホール工 | | 式 | 1.000 | | | |

本工事費内訳書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------|------|---------------|----|-------|----|----|----------|
| | | | 組立1号マンホール[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 10号代価表 |
| | | | 組立2号マンホール[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 11号代価表 |
| | | | 内副管[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 12号代価表 |
| | 取付管およびます工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | 管路土工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 管路掘削[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 13号代価表 |
| | | | 管路埋戻[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 14号代価表 |
| | | | 発生土処理[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 15号代価表 |
| | | | 発生土処理 | 式 | 1.000 | | | C 16号代価表 |

本工事費内訳書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----|--------|-------------------|----|-------|----|----|----------|
| | | ます設置工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | ます[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 17号代価表 |
| | | 取付管布設工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 取付管(硬質塩化ビニル管)[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 18号代価表 |
| | 付帯工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | 舗装撤去工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 舗装版切断[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 19号代価表 |
| | | | 舗装版破碎[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 20号代価表 |
| | | | 殻運搬処理 | 式 | 1.000 | | | C 21号代価表 |

本工事費内訳書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|--------|----------|----|-------|----|----|----------|
| | | 舗装仮復旧工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 表層[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 22号代価表 |
| | | 舗装本復旧工 | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | 不陸整正[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 23号代価表 |
| | | | 下層路盤[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 24号代価表 |
| | | | 上層路盤[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 25号代価表 |
| | | | 基層[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 26号代価表 |
| | | | 中間層[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 27号代価表 |
| | | | 表層[夜間] | 式 | 1.000 | | | C 28号代価表 |

C 1号代価表

管路掘削[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|------|--|----|---------|----|----|
| | 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | [開削管路掘削費] 機械掘削工 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) クレーン機能付 | m3 | 219.000 | | |
| | 合計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

摘要

D 1号代価表

C 2号代価表

管路埋戻[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|------|--|----------------|---------|----|----|
| | 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | [管路埋戻費(RC40)] 機械投入埋戻工(路床部)バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)・クレーン機能付 RC40 | m ³ | 116.000 | | |
| | 合計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

D 2号代価表

C 3号代価表

発生土処理[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|------|---|----|---------|----|----|
| | 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | [管路開削工事現場から処分先への運搬費] 発生土運搬工 バックホ山積0.45m3(平積 0.35)・又はクレーン機能付+DP10t DID区間有 5.0km以下 | m3 | 219.000 | | |
| | 合計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

D 3号代価表

C 7号代価表

砕石基礎[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|------|---|----|--------|----|----|
| | 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | [砕石基礎設置費(砕石チップ)] 砕石基礎設置工 機械施工 1工事10m3以上 夜間 | m3 | 41.000 | | |
| | 合計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

D 5号代価表

| C 8号代価表 | | アルミ矢板土留[夜間] | | 1式 当り 代 価 表 | | |
|---|--|-------------|---------|-------------|-----|----------|
| 金額 ¥ | | 内容 | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| [矢板建込引抜費] アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下 バック杓山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付 | | m | 102.000 | | | D 6号代価表 |
| [矢板建込引抜費] アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深2.5m以下 バック杓山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付 | | m | 46.900 | | | D 7号代価表 |
| [矢板建込引抜費] アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 バック杓山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付 | | m | 102.000 | | | D 8号代価表 |
| [矢板建込引抜費] アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 バック杓山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付 | | m | 46.900 | | | D 9号代価表 |
| [土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工) 1段2.0m以下、水圧式パイプサポート | | m | 102.000 | | | D 10号代価表 |
| [土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工) 2段3.5m以下、水圧式パイプサポート | | m | 46.900 | | | D 11号代価表 |
| [アルミ矢板賃料] アルミ矢板賃料 矢板幅333mm | | 式 | 1.000 | | | |
| [軽量金属支保工賃料] 軽量金属支保材賃料 水圧式パイプサポート | | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

C 10号代価表

組立1号マンホール[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 内 容 | | | |
|--|-----------|-----|-------|-----|-----|
| | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| | | | | | 1 式 |
| | | | | | 摘 要 |
| [組立マンホール設置費] マンホール鉄蓋(黒蓋) 行橋市型 次世代型マンホール φ600 T-25 浮上防止型 ロック付 | | 組 | 3.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 転落防止はしご φ600用 | | 個 | 1.000 | | |
| [組立マンホール設置費] セーフティキャッチ(樹脂製) φ600用 | | 個 | 2.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 調整金具 t=25mm | | 組 | 2.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 調整金具 t=45mm | | 組 | 1.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 調整リング 600×50mm | | 組 | 3.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 1号マンホール斜壁 600×900×450mm | | 個 | 3.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁 900×1200mm | | 個 | 2.000 | | |
| [組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁 900×1800mm | | 個 | 1.000 | | |

| C 10号代価表 | | 組立1号マンホール[夜間] | | 1式 当り 代 価 表 | | |
|---|--|---------------|-------|-------------|-----|----------|
| 金額 ¥ | | 内容 | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| [組立マンホール設置費] 1号マンホール底板 t=130mm | | 個 | 3.000 | | | |
| [組立マンホール設置費] リブマンホール用可とう継手(MRGP-PRP) φ150 | | 個 | 5.000 | | | |
| [組立マンホール設置費] マンホール用可とう継手 VU 拡張ハントタイプ 100 | | 個 | 3.000 | | | |
| [組立マンホール設置費] 組立マンホール設置工〔手間のみ〕 *基礎材設置含 1号(内径900mm) 深さ3m以下 1工事4箇所未満 夜間 | | 箇所 | 3.000 | | | D 14号代価表 |
| [流入口削孔費] 削孔費(1号) φ150用 塩ビ管用 | | 箇所 | 2.000 | | | |
| [マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ150 | | 箇所 | 3.000 | | | D 15号代価表 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |

C 11号代価表

組立2号マンホール[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 内 容 | | | |
|------|---|-----|-------|-----|----------|
| | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| | [組立マンホール設置費] リブマンホール用可とう継手(MRGP-PRP) φ150 | 個 | 1.000 | | |
| | [流入口削孔費] 削孔費(2号) φ150用 塩ビ管用 | 箇所 | 1.000 | | |
| | [マンホール底部費] 底部工組立式2号(汚水) φ200 インバートのみ | 箇所 | 1.000 | | D 16号代価表 |
| | 合 計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

C 12号代価表

内副管[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 内 容 | | | | 1 式 |
|------|--|-----|-------|-----|-----|----------|
| | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
| | [副管材料費] リフ内副管用クロス(MRL-UC-PRP) φ150-100 | 個 | 1.000 | | | |
| | [副管材料費] 硬質塩化ビニル管(VUフレンセント) φ100×4m/本 | 本 | 0.500 | | | |
| | [副管材料費] 90°曲管(90ST) φ100 | 個 | 1.000 | | | |
| | ステンレスバンド SFBT-10締金具SLS-1 | 個 | 3.000 | | | |
| | [副管取付工費] 内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差2.0m以上～2.5m未満 | 箇所 | 1.000 | | | D 17号代価表 |
| | 合 計 | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

C 13号代価表

管路掘削[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| [土砂掘削費] 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式土留無し 障害無し 夜間 | m3 | 7.000 | | | 第 2号施工P単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

C 16号代価表

発生土処理

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|------|-------------|----|-------|----|----|
| | 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 整地 | m3 | | | |
| | 残土受け入れ地での処理 | | 7.000 | | |
| | 合計 | | | | |
| | | 式 | | | |
| | | | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

摘要

第 1号施工P単価表

C 17号代価表

ます[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | | |
|------|--|-----|-------|-----|-----|------------|
| | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| | [ます材料費(塩化ビニル製)] 汚水柵保護鉄蓋(黒蓋) 行橋市型 φ200 T-14 中間柵100 台座込 | 組 | 3.000 | | | |
| | [ます設置費(塩化ビニル製)] ます設置工(塩化ビニル製) [材工共] *基礎材設置含 ます径200mm 1工事5箇所未満 夜間 | 箇所 | 3.000 | | | D 18号代価表 |
| | [蓋設置費] 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] ます(塩化ビニル製) | 箇所 | 3.000 | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

C 19号代価表

舗装版切断[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 内容 | | | | 1 式 |
|------|---|-----|---------|-----|-----|------------|
| | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
| | [舗装版切断費] 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 夜間 | m | 320.000 | | | 第 5号施工P単価表 |
| | [汚泥運搬費] 汚泥吸排車運搬工 8t車 DID区間有 22.6km以下 | m3 | 2.000 | | | D 20号代価表 |
| | [汚泥処分費] 汚泥処分費 中間処理 ; 比重1.1 t/m3 | m3 | 2.000 | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

C 20号代価表

舗装版破碎[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|--|-----|---------|-----|-----|------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| [舗装版破碎費] 舗装版破碎 アスファルト舗装版 夜間 障害等無し 騒音振動対策不要 積込作業有り 10cm以下 | m2 | 11.000 | | | 第 6号施工P単価表 |
| [舗装版破碎費] 舗装版破碎 アスファルト舗装版 夜間 障害等無し 騒音振動対策不要 積込作業有り 10cmを超え15cm以下 | m2 | 129.000 | | | 第 7号施工P単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| C 21号代価表 | | 殻運搬処理 | | 1式 当り 代 価 表 | | |
|--|--|-------|--------|-------------|-----|------------|
| 金額 ¥ | | 内容 | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| [工事現場から処分場への殻運搬費] 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間無し 6.5km以下 | | m3 | 19.000 | | | 第 8号施工P単価表 |
| [処分費] 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (受入先)京築県土管内 (旧行橋土木) | | m3 | 19.000 | | | |
| 殻運搬(路面切削) DID区間有り 6.0km以下 | | m3 | 28.000 | | | 第 9号施工P単価表 |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) (受入先)京築県土管内 (旧行橋土木) | | m3 | 28.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

C 26号代価表

基層[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
|------|--|----|---------|----|----|
| | 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 基層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚(mm)=50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 小型割増無 夜間 再生加熱アスファルト混合物:粗粒度(20) プライムコートPK-3 | m2 | 129.000 | | |
| | 合計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

摘要

第 16号施工P単価表

C 27号代価表

中間層[夜間]

1式 当り 代 価 表

| 金額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 内容 | | | |
|------|--|-----|---------|-----|-----|
| | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| | [中間層施工費] 中間層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚(mm)=50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 小型割増無 夜間 再生加熱アスファルト混合物:粗粒度(20) タックコートPK-4 | m2 | 129.000 | | |
| | 合 計 | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 式

摘 要

第 17号施工P単価表

| C 31号代価表 | | 積み上げ運搬費 | | 1式 当り 代 価 表 | | |
|--|--|---------|-------|-------------|-----|----------|
| 金額 ¥ | | 内容 | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 1 式 摘 要 |
| [仮設材運搬費] 仮設材運搬費 | | | | | | |
| 往路 | | t | 1.600 | | | |
| [仮設材運搬費] 仮設材運搬費 | | | | | | |
| 復路 | | t | 1.600 | | | |
| [仮設材積込・取卸費] 仮設材積込・取卸費 | | | | | | |
| 基地～現場 | | t | 1.600 | | | |
| [仮設材積込・取卸費] 仮設材積込・取卸費 | | | | | | |
| 現場～基地 | | t | 1.600 | | | |
| 建設機械運搬 | | | | | | |
| 路面切削機 ホイール式:2.0m級(廃材積込装置付) 片道距離=20km 深夜割増無し | | 式 | 1.000 | | | D 22号代価表 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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。

近接工事について

この工事が他に発生する同一工事区域内の工事、又は工事区域が近接する工事と工期が重複する場合で、同一業者が落札したときは、契約締結後設計変更により共通仮設費、現場管理費、一般管理費を調整する。

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、原則として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。

公共柵（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。