

枚方市上下水道局

| 部 長 | 次 長 | 室 長 | 課 長 | 課長代理 | 校 合 | 検 算 | 設 計 |
|------------------|--------------------------------|--------------|-----|------|-----|--|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | 事務決裁規程 第 条 項 号 別表 第 表 () 表 項 () 号 起 案 日 : 平成 年 月 日 決 裁 日 : 平成 年 月 日 | |
| <p>変 更 設 計 書</p> | | | | | | | |
| 平成 28 年度 | 設 計 書 番 号 | 16GK1701-0C0 | | | | | |
| 施 工 場 所 | 枚方市 東船橋 1・2丁目 地内 | | | | | | |
| 路 線 ・ 河 川 名 | | | | | | | |
| 工 事 名 | 公共下水道第 5 0 工区東船橋 2 丁目地区雨水管整備工事 | | | | | | |

| | 変 更 前 | 変 更 後 |
|------------------|--|--|
| 設 計 大 要 | 管きょ工（泥濃式推進工法、内径1500mm） L = 1 9 1 . 5 2 m 立坑工 N=1箇所 マンホール工 N= 3 箇所 仮設工 一 式 管きょ工（開削工法、内径700mm） L = 5 7 . 0 0 m | 管きょ工（泥濃式推進工法、内径1500mm） L = 1 9 1 . 5 2 m 立坑工 N=1箇所 マンホール工 N= 3 箇所 仮設工 一 式 管きょ工（開削工法、内径700mm） L = 5 7 . 0 0 m |
| 設 計 金 額 (内 訳) | 214,934,040 円 | 211,464,000 円 |
| 工 事 価 格 | 199,013,000 円 | 195,800,000 円 |
| 消 費 税 等 相 当 額 | 15,921,040 円 | 15,664,000 円 |
| 契 約 金 額 | 前回契約金額（税込み） 192,461,400 円 （内訳） 前回契約金額（税抜き） 178,205,000 円 消費税等相当額 14,256,400 円 | 変更契約金額（税込み） 189,353,160 円 （内訳） 変更契約金額（税抜き） 175,327,000 円 消費税等相当額 14,026,160 円 |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------|---------------------------------|----|--------|-----|------------|-----|-----|
| 管路 《国費事業》 | | | 式 | 1 | | 81,109,546 | 費目行 | |
| | | | | | | | | |
| | 管きよ工 L=191.52m | （管径1500mm、泥濃式推進工法） | 式 | 1 | | 68,830,092 | 工種行 | |
| | | 泥濃式推進工 | 式 | 1 | | 61,070,254 | 種別行 | |
| | | 推進用鉄筋コンクリート管（泥濃） 1500mm 昼夜連続 | m | 184.15 | | | | |
| | | 発生土処理 【泥水運搬処理・処分費含】 | m3 | 704 | | | | |
| | | 裏込注入工 | m | 184.15 | | | | |
| | | 管目地工 | 箇所 | 154 | | | | |
| | | 立坑内管布設工 | 式 | 1 | | 14,053 | 種別行 | |
| | | 鉄筋コンクリート管布設 管径1500mm | m | 1.36 | | | | |
| | | 砂基礎 【RC10、小型】 | m | 0.71 | | | | |
| | | 仮設備工 | 式 | 1 | | 3,659,327 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|-----|-----|-----|----|-----|
| | | 支圧壁工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | クレーン設備工 1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 坑口工 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 発進鏡切り工 1500mm 鋼矢板型 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 到達鏡切り工 ライナープレートt=2.7~3.2mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 推進用機器据付撤去 1500mm | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 掘進機引上げ用受台工 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 掘進機据付工 1500mm | 台 | 1 | | | | |
| | | 掘進機搬出工 1500mm | 台 | 1 | | | | |
| | | 殻搬出 | m3 | 31 | | | | |
| | | とりこわしコンクリート殻処理工 運搬・搬出棄却(バックホウ+ダンプトラック) | m3 | 31 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|----|-----------------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | 通信 | 換気設備工 | 式 | 1 | | 210,900 | 種別行 | |
| | | 通信配線設備工 | 式 | 1 | | | | |
| | | 換気設備工 2方編成作業 184.15m | 式 | 1 | | | | |
| | 送 | 排泥設備工 | 式 | 1 | | 658,000 | 種別行 | |
| | | 送排泥設備(一連) | 式 | 1 | | | | |
| | 注入 | 設備工 | 式 | 1 | | 131,000 | 種別行 | |
| | | 注入設備工設置撤去 | 箇所 | 1 | | | | |
| | 補助 | 地盤改良工 | 式 | 1 | | 2,945,028 | 種別行 | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】M.0上流坑 | 本 | 22 | | | | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】M.2下流坑 | 本 | 8 | | | | |
| | 立坑 | 設備工 | 式 | 1 | | 120,600 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|--------------------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | 立坑内仮設階段 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 推進水替工 | 式 | 1 | | 20,930 | 種別行 | |
| | | 推進用水替 | 式 | 1 | | | | |
| | | 立坑工 (ライナープレート式、呼び径φ4000、1基) | 式 | 1 | | 8,228,807 | 工種行 | |
| | | 立坑土工 | 式 | 1 | | 442,697 | 種別行 | |
| | | 立坑掘削 覆工部 | m3 | 19 | | | | |
| | | 立坑埋戻 覆工部 | m3 | 12 | | | | |
| | | 発生土処理 | m3 | 81 | | | | |
| | | 廃路盤材処理 | m3 | 7 | | | | |
| | | ライナープレート式土留工及び土工 | 式 | 1 | | 2,488,463 | 種別行 | |
| | | ライナープレート掘削土留 機械掘削 円形 径4000~5900mm | m | 5.5 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|----|-----------------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | ライナープレート存置 【ライナー径φ4000】 | m | 5.0 | | | | |
| | | ライナープレート埋戻 機械投入 円形径4000 5900mm | m3 | 40 | | | | |
| | 路面 | 覆工 | 式 | 1 | | 288,484 | 種別行 | |
| | | 覆工板 【鋼製すべり止め】 | 式 | 1 | | | | |
| | | 覆工板賃料等 【鋼製すべり止め】 | 式 | 1 | | | | |
| | 立坑 | 設備工 | 式 | 1 | | 32,200 | 種別行 | |
| | | 仮設昇降設備 | 式 | 1 | | | | |
| | 補助 | 地盤改良工 | 式 | 1 | | 4,971,837 | 種別行 | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】 M.2立坑 | 本 | 13 | | | | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】 M.2立坑 | 本 | 16 | | | | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】 M.2立坑 | 本 | 12 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|---------------|--|----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | | 薬液注入 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】 M.2立坑付 | 本 | 3 | | | | |
| | | 立坑水替工 | 式 | 1 | | 5,126 | 種別行 | |
| | | 立坑水替 | 式 | 1 | | | | |
| | マンホール工 1箇所 | | 式 | 1 | | 2,788,827 | 工種行 | |
| | | 組立マンホール工 | 式 | 1 | | 2,788,827 | 種別行 | |
| | | 組立5号マンホール 【マンホール深H=5.34m、蓋の耐荷重T-14】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,261,820 | 工種行 | |
| | | 作業構台工 | 式 | 1 | | 15,320 | 種別行 | |
| | | 単管足場設置・撤去 中間スラブ設置時 | 式 | 1 | | | | |
| | | 電力設備工 | 式 | 1 | | 1,246,500 | 種別行 | |
| | | 高圧受電設備 | 式 | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|------------------|-----------------------------|----|-------|-----|------------|-----|-----|
| | | 高压電動機設備 | 式 | 1 | | | | |
| 管路 《単独事業》 | | | 式 | 1 | | 34,848,038 | 費目行 | |
| | | | | 1 | | 32,577,744 | | |
| | 管きよ工 L=57.00m | (管径700mm、開削工法) | 式 | 1 | | 5,636,874 | 工種行 | |
| | 管路土工 | | 式 | 1 | | 1,913,596 | 種別行 | |
| | | 管路掘削 | m3 | 215 | | | | |
| | | 管路埋戻 | m3 | 94 | | | | |
| | | 発生土処理 | m3 | 215 | | | | |
| | | 廃路盤材処理 | m3 | 22 | | | | |
| | 管布設工 | | 式 | 1 | | 2,204,854 | 種別行 | |
| | | 強化プラスチック複合管 管径700mm 外圧2種 | m | 53.65 | | | | |
| | 管基礎工 | | 式 | 1 | | 368,211 | 種別行 | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|---------------|--|----|-------|----|-----------|-----|----|
| | | 砂基礎 【RC10、小型】 | m | 53.11 | | | | |
| | | 管路土留工 | 式 | 1 | | 1,142,527 | 種別行 | |
| | | 矢板土留 【矢板長 H=3.0m】 M.2~M.4管布設 | m | 53.55 | | | | |
| | | 矢板土留 【矢板長 H=3.5m】 M.4分水人孔 | 式 | 1 | | | | |
| | | 開削水替工 | 式 | 1 | | 7,686 | 種別行 | |
| | | 開削水替 | 式 | 1 | | | | |
| | マンホール工 2箇所 | | 式 | 1 | | 2,664,512 | 工種行 | |
| | 組立マンホール工 | | 式 | 1 | | 2,664,512 | 種別行 | |
| | | 組立2号マンホール 【マンホール深H=2.30m、蓋の耐荷重T-14】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 角形マンホール 内径2100×2600 【マンホール深H=2.45m、蓋の耐荷重T-14】 | 箇所 | 1 | | | | |
| | 付帯工 | | 式 | 1 | | 4,964,182 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 5,294,368 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|---|--|----|--------|-------|---------|-----|----|
| | 道路撤去工 (管路施工等) | | 式 | 1 | | 124,018 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | | m | 143.06 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.28m3(平積0.2m3)】 | | m2 | 115.4 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 殻運搬処理 【2.2km、投棄料有り】 | | m3 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 道路撤去工 (舗装復旧時) | | 式 | 1 | | 216,520 | 種別行 | |
| | | | | | 1 | | | |
| | 舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下 | | m | 26.87 | | | | |
| | | | | | 23.86 | | | |
| | 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 | | m2 | 452.8 | | | | |
| | | | | | 544.5 | | | |
| | 殻運搬処理 【2.2km、投棄料有り】 | | m3 | 23 | | | | |
| | | | | | 27 | | | |
| | 舗装復旧工(全路線) | | 式 | 1 | | 373,125 | 種別行 | |
| | | | | | 1 | | | |
| | 不陸整正(補足材あり) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均t=3cm】 | | m2 | 452.8 | | | | |
| | | | | | 544.5 | | | |
| | 表層(車道・路肩部) 仮復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコ(13) 瀝青 | | m2 | 108.5 | | | | |
| | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--------|--|----|-------|-----|-----------|-----|-----|
| | | 表層(車道・路肩部) 仮復旧 表層5cm、路盤3cm 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青 | m2 | 7.0 | | | | |
| | 道路復旧工 | | 式 | 1 | | 999,834 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,161,796 | | |
| | | 路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】 | m2 | 108.5 | | | | |
| | | 表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プラ | m2 | 452.8 | | | | |
| | | | | 544.5 | | | | |
| | | 区画線設置 溶融・手動 100m未満 通常 供用区間 実線・セブ 30cm t1.5mm | m | 5.2 | | | | |
| | | 区画線設置 溶融・手動 100m未満 通常 供用区間 実線・セブ 45cm t1.5mm | m | 8.6 | | | | |
| | | 区画線設置 溶融・手動 100m未満 通常 供用区間 矢印・記号・文字 t1.5mm | m | 25.3 | | | | |
| | | | | 36.3 | | | | |
| | 構造物設置工 | | 式 | 1 | | 1,421,699 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | スクリーン設置工 既設ボックスカルバート800×800用 | 基 | 2 | | | | |
| | | 横断側溝設置工 300×(350~400) L=4.94m | 式 | 1 | | | | |
| | | 集水枿 No.3 | 箇所 | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|---|----|------|-----|---------|-----|-----|
| | | 集水柵 No. 6 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 雨水取込管工 HP φ300 L=1.39m | 式 | 1 | | | | |
| | | 雨水取込管工 HP φ300 L=1.39m No. 6 | 式 | 1 | | | | |
| | | 雨水取込管工 VU φ300 L=15.15m (6.25m、4.5m、2.9m、1.5m) | 式 | 1 | | | | |
| | | ボックスカルバート工 □800×800 | m | 1.60 | | | | |
| | | 仮設構造物設置工 | 式 | 1 | | 174,930 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 421,840 | | |
| | | 止水（仮）栓設置工 内径300用 存置 | 箇所 | 5 | | | | |
| | | 暗渠排水管 据付 据付 波状管600mm 存置 | m | 5.0 | | | | |
| | | 暗渠排水管 撤去 波状管600mm | m | 5.0 | | | | |
| | | レンガ積み管閉塞工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 管閉塞工（鉄板） | 式 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|---------------------------|----|----|----|-----------|-----|----|
| | | 既設構造物撤去・復旧工 | 式 | 1 | | 1,471,870 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,259,370 | | |
| | | 集水桝 No. 1 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 集水桝 No. 2 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 集水桝 No. 4 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 集水桝 No. 5 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 側溝 200×200 L=1.20m | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 側溝 400×420 L=2.00m | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 既設污水桝及び取付管撤去復旧工 | 箇所 | 2 | | | | |
| | | 1号人孔上部撤去工 No. 1 人孔蓋・斜壁 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1号人孔上部復旧工 No. 1 人孔蓋・斜壁 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 1号人孔上部撤去工 No. 2 人孔蓋・斜壁 | 箇所 | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|--|---------------------------|----|-------|----|---------|-----|----|
| | | 1号人孔上部復旧工 No.2 人孔蓋・斜壁 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | 雨水ポンプ電線管及びハンドホール移設工 | 式 | 1 | | | | |
| | | 雨水ポンプ電線管及びハンドホール復旧工 | 式 | 1 | | | | |
| | | 構造物撤去工 | 式 | 1 | | 182,186 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 258,956 | | |
| | | 既設管撤去工 HP φ300 L=8.87m | 式 | 1 | | | | |
| | | 既設管撤去工 HP φ300 L=2.00m | 式 | 1 | | | | |
| | | 既設ボックスカルバート撤去 □800×800 | 式 | 1 | | | | |
| | | 推進管口仕上げ工 M.2人孔 | 式 | 1 | | | | |
| | | 中心点撤去・復旧工 | 箇所 | ----- | | | | |
| | | | | 2 | | | | |
| | | 三角基準点ボックス撤去・復旧工 | 箇所 | ----- | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 既設マンホール蓋高さ調整工 | 式 | ----- | | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|------------------|----------------------------------|----|-----|-----|------------|-----|-----|
| | 立坑工 | | 式 | 1 | | 6,650,397 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 4,105,207 | | |
| | 土留工 | | 式 | 1 | | 3,594,000 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,378,000 | | |
| | | 切梁腹起し盛替工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 仮設備工 | | 式 | 1 | | 1,466,300 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 1,137,110 | | |
| | | 発進架台設置撤去工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 推進管受台設置工 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | 補助地盤改良工 | | 式 | 1 | | 1,590,097 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレナー工法（複相方式）】 M.0背面 | 本 | 7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 薬液注入 【二重管ストレナー工法（複相方式）】 M.0背面 | 本 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 仮設工 | | 式 | 1 | | 14,932,073 | 工種行 | |
| | | | | 1 | | 14,876,783 | | |
| | 防音工 【仮設防音ハウス】 | | 式 | 1 | | 14,217,795 | 種別行 | |
| | | | | | | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | 仮設防音ハウス 【壁高8m】 | 式 | 1 | | | | |
| | | 仮設防音工換気照明設備 | 式 | 1 | | | | |
| | 路面 M.4 | 覆工 | 式 | 1 | | 144,198 | 種別行 | |
| | | 覆工板 【鋼製すべり止め】 | 式 | 1 | | | | |
| | | 覆工板賃料等 【鋼製すべり止め】 | 式 | 1 | | | | |
| | 敷鉄板工 | | 式 | 1 | | 27,770 | 種別行 | |
| | | 敷鉄板設置・撤去 集水柵、横断溝 | 式 | 1 | | | | |
| | | 敷鉄板設置・撤去 M.4 | 式 | 1 | | | | |
| | 足場工 | | 式 | 1 | | 185,900 | 種別行 | |
| | | 手摺先行型枠組足場設置・撤去 安全ネット必要 発進架台、推進管受台 | 式 | 1 | | | | |
| | 仮排水工 | | 式 | 1 | | 125,840 | 種別行 | |
| | | | | 1 | | 70,550 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|----------------------------|----|-----|-----|-------------|-----|-----|
| | | 仮排水管設置工 VU φ300 L=5.40m | 式 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 仮排水管撤去工 VU φ300 L=5.40m | 式 | 1 | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| | | 仮排水管 据付・撤去 波状管600mm | m | 5.0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 締切排水工 | | 式 | 1 | | 156,630 | 種別行 | |
| | 締切排水工 M.4分水人孔設置時 □800×800 | | 式 | 1 | | | | |
| | 土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去 M.4分水人孔設置時 □800×800 | | 式 | 1 | | | | |
| | 電力設備工 | | 式 | 1 | | 73,940 | 種別行 | |
| | 電動機設備 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | 115,957,584 | | |
| | | | | | | 113,687,290 | | |
| | 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,490,376 | | |
| | | | | 1 | | 1,368,572 | | |
| | 安全費 | | 式 | 1 | | 4,770,000 | | |
| | | | | 1 | | 5,140,000 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 |
|----------------|--|-------------|--|----|-----|-----|-------------|----|-----|
| | | 役務費 | | 式 | 1 | | 302,685 | | |
| | | 技術管理費 | | 式 | 1 | | 49,560 | | |
| | | | | | 1 | | 99,560 | | |
| | | 共通仮設費(積上分計) | | | | | 6,612,621 | | |
| | | | | | | | 6,910,817 | | |
| | | 共通仮設費(率分) | | 式 | 1 | | 10,839,000 | | |
| | | | | | 1 | | 10,646,000 | | |
| | | 共通仮設費計 | | | | | 17,451,621 | | |
| | | | | | | | 17,556,817 | | |
| | | 純工事費 | | | | | 133,409,205 | | |
| | | | | | | | 131,244,107 | | |
| | | 現場管理費 | | 式 | 1 | | 42,769,000 | | |
| | | | | | 1 | | 42,045,000 | | |
| | | 工事原価 | | | | | 176,178,205 | | |
| | | | | | | | 173,289,107 | | |
| | | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 22,835,007 | | |
| | | | | | 1 | | 22,511,431 | | |
| | | 工事価格 | | | | | 199,013,000 | | |
| | | | | | | | 195,800,000 | | |
| | | 消費税相当額 | | % | | | 15,921,040 | | |
| | | | | | | | 15,664,000 | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----|--|----|-----|-----|-------------|-----|-----|
| 設計 | 価格 | | | | | 214,934,040 | | |
| | | | | | | 211,464,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |