

| 款 | 項 | 目 | 節 | 細節 | 課長 | 係長 | 担当者設計者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------------|----------------------------|------------|----|--------|-------|------------|---|-----|--|--|--|--|--|-----|------------|--|------|------------|---|-----|--|--|---|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| <p>平成30年度</p> <p>工期： 178日間</p> <p style="text-align: center;">工 事 設 計 書</p> <p>工事名 津久井ポンプ場ほか耐震補強建築工事</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">補助事業費</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">11,966,400</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">}</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">直営費</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">請負費</td> <td style="text-align: right;">11,966,400</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">設計金額</td> <td style="text-align: right;">11,966,400</td> <td style="text-align: center;">{</td> <td style="text-align: right;">直営費</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">(</td> <td style="text-align: right;">11,080,000)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">請負費</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">単独事業費</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | 補助事業費 | 11,966,400 | } | 直営費 | | | | | | 請負費 | 11,966,400 | | 設計金額 | 11,966,400 | { | 直営費 | | | (| 11,080,000) | | 請負費 | | | | | | 単独事業費 | | |
| | 補助事業費 | 11,966,400 | } | 直営費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 請負費 | 11,966,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計金額 | 11,966,400 | { | 直営費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (| 11,080,000) | | 請負費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単独事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事場所 | 横須賀市津久井2丁目10番20号ほか2箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起工理由 | 平成30年度下水道事業計画に基づくものである。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事内容 | (補助) 耐震補強工事 (津久井ポンプ場) 1式 耐震補強工事 (鴨居ポンプ場) 1式 耐震補強工事 (長浦ポンプ場) 1式 | | 最低制限価格 (税抜 | 10,624,176円 9,837,200円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 平成30年度 | | 津久井ポンプ場ほか耐震補強建築工事 | | | | 内訳書 | |
|--|----|-------------------|----|-------------|-----------|------------|-----------------|
| | | 請負工事費 | | ¥11,966,400 | | | |
| | | 工事価格 | | ¥11,080,000 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 種目内訳 | | | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| 1. 耐震補強工事(津久井ポンプ場) | | 1- | 式 | | 3,658,382 | | |
| 2. 耐震補強工事(鴨居ポンプ場) | | 1- | 式 | | 1,876,203 | | |
| 3. 耐震補強工事(長浦ポンプ場) | | 1- | 式 | | 2,347,475 | | |
| 計 | | | | | 7,882,060 | | |
| 共通費 | | | | | | | |
| 1. 共通仮設費 | | 1- | 式 | | 300,000 | | |
| 2. 現場管理費 | | 1- | 式 | | 1,345,000 | | |
| 3. 一般管理費等 | | 1- | 式 | | 1,561,000 | | |
| 計 | | | | | 3,206,000 | | |
| 換価格充当品 | | スクラップ | | 1- | 式 | -735 | |
| 合計 | | (工事価格) | | | | 11,080,000 | 万円止 -7,325 円 |
| 消費税相当額 | | | | | | 886,400 | |
| 請負工事費 | | | | | | 11,966,400 | |
| <p>建築工事(市場単価表、標準単価表)は、 平成30年度(平成30年7月1日)単価を採用しています。</p> <p>積算基準での T は、 5.7 か月(津久井:2.7、鴨居:1.5、長浦:1.5)とします。</p> <p>採用共通費算定 下水道設計標準歩掛表 平成30年度 第2巻ポンプ場・処理場 を採用しています。</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|
| 科目内訳 | | | | | | |
| 1. 耐震補強工事(津久井ポンプ場) | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | 1,130,900 | |
| 2) 外壁改修 | | 1- | 式 | | 276,318 | |
| 3) 建具改修 | | 1- | 式 | | 349,705 | |
| 4) 内装改修 | | 1- | 式 | | 173,875 | |
| 5) 耐震改修 | | 1- | 式 | | 1,391,222 | |
| 6) 建築機械設備 | | 1- | 式 | | 276,712 | |
| 7) 発生材処理 | | 1- | 式 | | 59,650 | |
| 計 | | | | | 3,658,382 | |
| 2. 耐震補強工事(鴨居ポンプ場) | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | 641,440 | |
| 2) 外壁改修 | | 1- | 式 | | 18,665 | |
| 3) 建具改修 | | 1- | 式 | | 296,747 | |
| 4) 内装改修 | | 1- | 式 | | 200,052 | |
| 5) 耐震改修 | | 1- | 式 | | 665,599 | |
| 6) 発生材処理 | | 1- | 式 | | 53,700 | |
| 計 | | | | | 1,876,203 | |
| 3. 耐震補強工事(長浦ポンプ場) | | | | | | |
| 1) 直接仮設 | | 1- | 式 | | 535,910 | |
| 2) 外壁改修 | | 1- | 式 | | 20,548 | |
| 3) 建具改修 | | 1- | 式 | | 120,585 | |
| 4) 内装改修 | | 1- | 式 | | 18,012 | |
| 5) 耐震改修 | | 1- | 式 | | 1,597,520 | |
| 6) 発生材処理 | | 1- | 式 | | 54,900 | |
| 計 | | | | | 2,347,475 | |