

| 名称/摘要 | 単位 | 決 裁 書 | | | 実 行 予 算 | | | 差 額 | |
|------------------------------|------|--------|------------|------------|---------|---------|-----------|------|-------------|
| | | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 鉄筋工事 | 式 | 1.00 | 28,040,000 | 28,040,000 | 0.00 | 0 | 0 | 1.00 | 28,040,000 |
| 【材料費】 | | | | | | | | | |
| 異形鉄筋 SD295 D10 | ton | 26.90 | 0 | 0 | 26.90 | 124,000 | 3,335,600 | 0.00 | ▲ 3,335,600 |
| 異形鉄筋 SD295 D13 | サンプル | | 0 | 0 | 59.60 | 122,000 | 7,271,200 | 0.00 | ▲ 7,271,200 |
| 異形鉄筋 SD295 D16 | | ton | 9.60 | 0 | 9.60 | 120,000 | 1,152,000 | 0.00 | ▲ 1,152,000 |
| 異形鉄筋 SD345 D19 | ton | 0.80 | 0 | 0 | 0.80 | 125,000 | 100,000 | 0.00 | ▲ 100,000 |
| 異形鉄筋 SD345 D22 | ton | 4.70 | 0 | 0 | 4.70 | 125,000 | 587,500 | 0.00 | ▲ 587,500 |
| 異形鉄筋 SD390 D29 | ton | 20.70 | 0 | 0 | 20.70 | 126,000 | 2,608,200 | 0.00 | ▲ 2,608,200 |
| 異形鉄筋 SD390 D32 | ton | 1.90 | 0 | 0 | 1.90 | 126,000 | 239,400 | 0.00 | ▲ 239,400 |
| 高強度せん断補強筋 MK785 MD13 | ton | 2.70 | 0 | 0 | 2.70 | 200,000 | 540,000 | 0.00 | ▲ 540,000 |
| 【加工組立】 | | | | | | | | | |
| 鉄筋加工組立 | ton | 124.20 | 0 | 0 | 124.20 | 67,000 | 8,321,400 | 0.00 | ▲ 8,321,400 |
| 高強度鉄筋組立 | ton | 2.70 | 0 | 0 | 2.70 | 57,000 | 153,900 | 0.00 | ▲ 153,900 |
| スパーサー | ton | 126.90 | 0 | 0 | 126.90 | 2,500 | 317,250 | 0.00 | ▲ 317,250 |
| 運搬費 | ton | 124.20 | 0 | 0 | 124.20 | 7,000 | 869,400 | 0.00 | ▲ 869,400 |
| 土間スラブ開口補強 セルボン工法 600*600 | 台 | 4.00 | 0 | 0 | 4.00 | 16,000 | 64,000 | 0.00 | ▲ 64,000 |
| デッキ上床開口補強手間 | ヶ所 | 569.00 | 0 | 0 | 569.00 | 1,500 | 853,500 | 0.00 | ▲ 853,500 |
| 人通孔 600φ | ヶ所 | 4.00 | 0 | 0 | 4.00 | 5,000 | 20,000 | 0.00 | ▲ 20,000 |
| 荷揚げ費 デッキ上5 基礎2, 耐圧, 土間スラブ | 台 | 9.00 | 0 | 0 | 9.00 | 52,000 | 468,000 | 0.00 | ▲ 468,000 |
| 【圧接】 | | | | | | | | | |
| ガス圧接 D22 | ヶ所 | 54.00 | 0 | 0 | 54.00 | 530 | 28,620 | 0.00 | ▲ 28,620 |
| ガス圧接 D29 | ヶ所 | 227.00 | 0 | 0 | 227.00 | 800 | 181,600 | 0.00 | ▲ 181,600 |
| ガス圧接 D32 | ヶ所 | 26.00 | 0 | 0 | 26.00 | 950 | 24,700 | 0.00 | ▲ 24,700 |
| 鉄筋切断費 | 式 | 1.00 | 0 | 0 | 1.00 | 61,000 | 61,000 | 0.00 | ▲ 61,000 |
| 【スリーブ材料費】 | | | | | | | | | |
| スリーブ補強 100φ ガイレンNS使用 | ヶ所 | 35.00 | 0 | 0 | 35.00 | 3,200 | 112,000 | 0.00 | ▲ 112,000 |
| スリーブ補強 150φ ガイレンNS使用 | ヶ所 | 20.00 | 0 | 0 | 20.00 | 3,760 | 75,200 | 0.00 | ▲ 75,200 |
| スリーブ補強 175φ ガイレンNS使用 | ヶ所 | 2.00 | 0 | 0 | 2.00 | 3,960 | 7,920 | 0.00 | ▲ 7,920 |
| スリーブ補強 200φ ガイレンNS使用 | ヶ所 | 2.00 | 0 | 0 | 2.00 | 4,800 | 9,600 | 0.00 | ▲ 9,600 |
| スリーブ補強 250φ ガイレンNS使用 | ヶ所 | 8.00 | 0 | 0 | 8.00 | 5,500 | 44,000 | 0.00 | ▲ 44,000 |
| スリーブ補強 300φ ガイレンNS使用 | ヶ所 | 6.00 | 0 | 0 | 6.00 | 6,100 | 36,600 | 0.00 | ▲ 36,600 |
| 【その他】 | | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| スリーブ取り付け手間 | ヶ所 | 73.00 | 0 | 0 | 73.00 | 1,500 | 109,500 | 0.00 | ▲ 109,500 |
| 基礎エース | 式 | 1.00 | 0 | 0 | 1.00 | 430,000 | 430,000 | 0.00 | ▲ 430,000 |
| 引張試験費 | 回 | 3.00 | 0 | 0 | 3.00 | 6,000 | 18,000 | 0.00 | ▲ 18,000 |
| 調整額 | 式 | 1.00 | 0 | 0 | 1.00 | ▲ 90 | ▲ 90 | 0.00 | 90 |