

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

委託業務名：交通管制センター保守業務

委託業務箇所：徳島市万代町2丁目5番地の1ほか2か所

委託期間：令和8年4月1日から令和9年3月31日

委託金額 ¥41,527,200 .-

委託業務総括表

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|------------|----|
| 交通管制センター保守業務 | | 1 | 式 | | 41,527,200 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 41,527,200 | |

内訳書

| 名称 | 摘要 | 金額 | 備考 |
|-------------|-----|------------|--------|
| 1 毎日点検 | 1式 | 5,005,200 | |
| 2 半年点検 | 1式 | 20,897,800 | |
| 3 年次点検 | 1式 | 3,374,800 | |
| 4 随時点検 | 1式 | 2,206,600 | |
| 計 | | 31,484,400 | |
| | | | |
| | | | |
| 経費 | | 6,267,600 | 19.91% |
| 計 | | 37,752,000 | |
| | | | |
| 消費税および地方消費税 | 10% | 3,775,200 | |
| | | | |
| | | | |
| 合計 | | 41,527,200 | |

明細書

| 装置名 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|----|--------|------------|---------|
| 1 毎日点検 | 129 | 人日 | 38,800 | 5,005,200 | 電気通信技術者 |
| 計 | | | | 5,005,200 | |
| 2 半年点検 | | | | | |
| A 中央表示板変換部 | 2 | 人日 | 38,800 | 77,600 | 電気通信技術者 |
| | 2 | 人日 | 26,100 | 52,200 | 電気通信技術員 |
| B 警報制御装置 | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| C UC型信号制御下位装置Ⅱ | 13 | 人日 | 38,800 | 504,400 | 電気通信技術者 |
| | 13 | 人日 | 26,100 | 339,300 | 電気通信技術員 |
| D 信号制御下位装置 | 15 | 人日 | 38,800 | 582,000 | 電気通信技術者 |
| | 15 | 人日 | 26,100 | 391,500 | 電気通信技術員 |
| E 端末対応装置Ⅰ(Ⅰ) | 25 | 人日 | 38,800 | 970,000 | 電気通信技術者 |
| | 25 | 人日 | 26,100 | 652,500 | 電気通信技術員 |
| F 端末対応装置Ⅰ(Ⅱ) | 21 | 人日 | 38,800 | 814,800 | 電気通信技術者 |
| | 21 | 人日 | 26,100 | 548,100 | 電気通信技術員 |
| G 端末対応装置Ⅱ(Ⅰ) | 25 | 人日 | 38,800 | 970,000 | 電気通信技術者 |
| | 25 | 人日 | 26,100 | 652,500 | 電気通信技術員 |
| H 端末対応装置Ⅱ(Ⅱ) | 16 | 人日 | 38,800 | 620,800 | 電気通信技術者 |
| | 16 | 人日 | 26,100 | 417,600 | 電気通信技術員 |
| I UC型情報板中央装置Ⅰ | 7 | 人日 | 38,800 | 271,600 | 電気通信技術者 |
| | 7 | 人日 | 26,100 | 182,700 | 電気通信技術員 |
| J UC型情報板中央装置Ⅱ | 8 | 人日 | 38,800 | 310,400 | 電気通信技術者 |
| | 8 | 人日 | 26,100 | 208,800 | 電気通信技術員 |
| K U型情報提供下位装置 | 6 | 人日 | 38,800 | 232,800 | 電気通信技術者 |
| | 6 | 人日 | 26,100 | 156,600 | 電気通信技術員 |
| L ITV制御装置 | 25 | 人日 | 38,800 | 970,000 | 電気通信技術者 |
| | 25 | 人日 | 26,100 | 652,500 | 電気通信技術員 |
| M 入出力制御装置 | 2 | 人日 | 38,800 | 77,600 | 電気通信技術者 |
| | 2 | 人日 | 26,100 | 52,200 | 電気通信技術員 |
| N 中央表示板 | 16 | 人日 | 38,800 | 620,800 | 電気通信技術者 |
| | 16 | 人日 | 26,100 | 417,600 | 電気通信技術員 |
| O 管制卓 | 4 | 人日 | 38,800 | 155,200 | 電気通信技術者 |
| | 4 | 人日 | 26,100 | 104,400 | 電気通信技術員 |
| P 交通シミュレータ | 5 | 人日 | 38,800 | 194,000 | 電気通信技術者 |
| | 5 | 人日 | 26,100 | 130,500 | 電気通信技術員 |
| Q ネットワーク管理装置 | 4 | 人日 | 38,800 | 155,200 | 電気通信技術者 |
| | 4 | 人日 | 26,100 | 104,400 | 電気通信技術員 |
| R 作業室 | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| S ITV国交省相互接続装置 | 3 | 人日 | 38,800 | 116,400 | 電気通信技術者 |
| | 3 | 人日 | 26,100 | 78,300 | 電気通信技術員 |
| システム総合機能試験・調整 | 95 | 人日 | 38,800 | 3,686,000 | 電気通信技術者 |
| | 95 | 人日 | 26,100 | 2,479,500 | 電気通信技術員 |
| T UC型信号制御下位装置(鳴門ミニセンター) | 14 | 人日 | 38,800 | 543,200 | 電気通信技術者 |
| | 14 | 人日 | 26,100 | 365,400 | 電気通信技術員 |
| U UC型信号制御下位装置(阿南ミニセンター) | 14 | 人日 | 38,800 | 543,200 | 電気通信技術者 |
| | 14 | 人日 | 26,100 | 365,400 | 電気通信技術員 |
| 計 | | | | 20,897,800 | |

明細書

| 装 置 名 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|--------|------------|---------|
| 3 年点検 | | | | | |
| C UC型信号制御下位装置Ⅱ | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| D 信号制御下位装置 | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| E 端末対応装置Ⅰ(Ⅰ) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| F 端末対応装置Ⅰ(Ⅱ) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| G 端末対応装置Ⅱ(Ⅰ) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| H 端末対応装置Ⅱ(Ⅱ) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| I UC型情報板中央装置Ⅰ | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| J UC型情報板中央装置Ⅱ | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| システム総合機能試験・調整 | 42 | 人日 | 38,800 | 1,629,600 | 電気通信技術者 |
| | 42 | 人日 | 26,100 | 1,096,200 | 電気通信技術員 |
| T 鳴門ミニセンター(UC型信号制御下位装置) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| U 阿南ミニセンター(UC型信号制御下位装置) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| 計 | | | | 3,374,800 | |
| 4 随時点検 | | | | | |
| E 端末対応装置Ⅰ(Ⅰ) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| F 端末対応装置Ⅰ(Ⅱ) | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| L ITV制御装置 | 2 | 人日 | 38,800 | 77,600 | 電気通信技術者 |
| | 2 | 人日 | 26,100 | 52,200 | 電気通信技術員 |
| P 交通シミュレータ | 15 | 人日 | 38,800 | 582,000 | 電気通信技術者 |
| | 15 | 人日 | 26,100 | 391,500 | 電気通信技術員 |
| Q ネットワーク管理装置 | 1 | 人日 | 38,800 | 38,800 | 電気通信技術者 |
| | 1 | 人日 | 26,100 | 26,100 | 電気通信技術員 |
| 定数設定作業 | 10 | 人日 | 38,800 | 388,000 | 電気通信技術者 |
| | 10 | 人日 | 26,100 | 261,000 | 電気通信技術員 |
| 介入入力作業 | 2 | 人日 | 38,800 | 77,600 | 電気通信技術者 |
| | 2 | 人日 | 26,100 | 52,200 | 電気通信技術員 |
| 維持管理作業 | 2 | 人日 | 38,800 | 77,600 | 電気通信技術者 |
| | 2 | 人日 | 26,100 | 52,200 | 電気通信技術員 |
| 計 | | | | 2,206,600 | |
| 合 計 | | | | 31,484,400 | |