

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島空港 松・豊久 LED電光掲示板撤去工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 工種区分 | 構造物工事（港湾） |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和8年3月 |
| 施工地域・工事場所 | 地方港湾(3)（一般交通の影響を受けない場合） |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 補正しない |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 4週8休以上 |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 徳土 徳島空港 松・豊久 LED電光掲示板撤去工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 施設整備 | |
|---------------|-------------------------------|----|----|----|--------------|--------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 施設整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整正 | | m2 | 46 | | | | 単 1号 |
| 埋戻し | | m3 | 4 | | | | 単 2号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| 木組等撤去 | | m3 | 8 | | | | 単 3号 |
| 運搬・処分 | 木材 | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 電気設備撤去 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 鉄骨撤去 | | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 運搬・処分 | その他 | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| スクラップ | | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 14 | | | | 単 4号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 徳土 徳島空港 松・豊久 LED電光掲示板撤去工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 施設整備 | |
|---------------|-------------------------------|----|----|----|--------------|--------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 1 | | | | 単 5号 |
| コンクリート殻運搬・処理 | 鉄筋 | m3 | 14 | | | | 単 6号 |
| コンクリート殻運搬・処理 | 無筋 | m3 | 1 | | | | 単 7号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 足場工 | | 式 | 1 | | | | |
| 足場設置・撤去 | | 式 | 1 | | | | 内 6号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 1号 | 運搬・処分 | 木材 | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----|----|----|----|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、20.5km以下 | t | 6 | | | | |
| 処分費(m3) | | m3 | 8 | | | | 単 8号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 2号 | 電気設備撤去 | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 電工 | | 人 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 3号 | 鉄骨撤去 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 1 | | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 日 | 1 | | | | |
| ガス・鉄骨カッター及び使用機器 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 4号 | 運搬・処分 | | その他 | | | | | |
|------|-------|----|-----|----|----|----|---------|----|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 運搬費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 処分費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 5号 | スクラップ | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------------|----|-----|----|----|---------|----|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 17.0km以下 | t | 2.7 | | | | |
| | スクラップ控除 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 6号 | 足場設置・撤去 | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 足場工 | 単管足場, 不要, 標準(1.0) | 掛m2 | 24 | | | | 単 13号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 不陸整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 不陸整正 | 有り, 68mm以上75mm未満, 再生クラッシュ ン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 3号 | 木組等撤去 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 8 | 単価 | |
|-------|---------------------------------------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 10 | | | | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 3 | | | | |
| | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 日 | 3 | | | | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | 3 | | | | |
| | チェーンソー及びその他使用機器 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 9号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 5号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 10号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 6号 | コンクリート殻運搬・処理 | 鉄筋 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 11号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | コンクリート殻運搬・処理 | 無筋 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 12号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

2次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 8号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | | |
|-------|---------|----|----|-----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 | | m3 | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 9号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 単位 | m3 | 単位数量 | | |
|-------|----------------------|-------------------------|----|----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 10号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------|-------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 11号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 12号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 13号 | 足場工 | 単管足場, 不要, 標準(1.0) | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------------------|-------------------|----|-----|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.9 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 6.9 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.8 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R7徳土 徳島空港 松・豊久 LED電光掲示板撤去工事 | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010002 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 4 | 22,480 | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10～12t | 日 | 0.039 | 201 | |
| L001060004 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量13～14t | 日 | 0.038 | 196 | |
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] | 4.9t吊 | 日 | 3 | 112,800 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 0.192 | 10,214 | |
| M000202096 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 0.159 | 1,344 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.757 | 15,780 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 1.49 | 11,453 | |
| M000701021 | モータクレータ [土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m | 供用日 | 0.037 | 1,387 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60～80kg | 供用日 | 0.182 | 97 | |
| | 合計額 | | | | 175,952 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

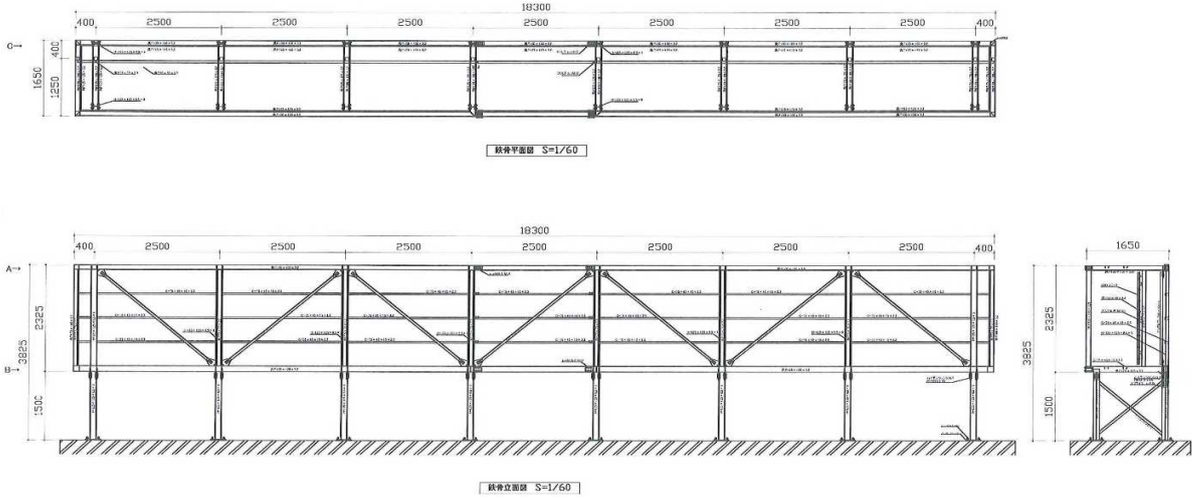
| 工事名 | R7徳土 徳島空港 松・豊久 LED電光掲示板撤去工事 | | | |
|-----------------|-----------------------------|----|--------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 1,750 | 運搬距離 L=12.7km |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1,600 | 運搬距離 L=12.7km |
| 処分費 | 木材 | m3 | 8,000 | 運搬距離 L=19km |
| 処分費 | その他 | 式 | 50,000 | |
| 運搬費 | その他 | 式 | 25,000 | 運搬距離 L=16km |
| スクラップ | | 式 | 40,000 | 運搬距離 L=16km |
| チェーンソー及びその他使用機器 | | 式 | 35,000 | |
| ガス・鉄骨カッター及び使用機器 | | 式 | 20,000 | |
| | | | | |

| 内 | | | | 訳 | | | |
|----------------|---------------|-----------------|---------------|--|-----|-------|----------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 施設整備 | | | | | | | |
| | 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 処分費 (コンクリート) | コンクリート基礎 | 19.0×2.4×0.3 | m3 | 13.7 | 鉄筋コンクリート |
| | | | | 計 | m3 | 13.7 | 第1号表 |
| | | 処分費(木材) | 周囲木組 | 125角 4m | m3 | 7.5 | 120本 |
| | | | | 計 | m3 | 7.5 | 第2号表 |
| | | 処分費(その他) | プロフィリットガラス | 2.06×0.36×0.007 | m3 | 0.343 | |
| | | | LED電源及び電源ボックス | S8VM-1522等 | 台 | 2 | |
| | | | 硬質ポリエチレン管 | FEP30 | m3 | 0.241 | |
| | | | ブレーカー | | 箇所 | 2 | |
| | | | 増幅装置 | | 箇所 | 2 | |
| | | | | 計 | m3 | 0.584 | 第3号表 |
| | | スクラップ控除 | H鋼 | 125×125×6.5×9 | t | 0.897 | JIS |
| | | 〃 | 角パイプ | 125×125×3.2 | t | 0.740 | JIS |
| | | 〃 | 〃 | 100×100×3.2 | t | 0.466 | JIS |
| | | 〃 | 〃 | 75×75×3.2 | t | 0.119 | JIS |
| | | 〃 | 〃 | 50×50×2.3 | t | 0.184 | JIS |
| | | 〃 | アングルプレス | 50×50×4 | t | 0.070 | JIS |
| | | 〃 | リップ溝形鋼 | 75×45×15×2.3 | t | 0.176 | JIS |
| | | 〃 | ケーブル | CV 5.5 | t | 0.020 | 銅率60% |
| | | 〃 | ケーブル | CV 14 | t | 0.040 | 銅率60% |
| | | 〃 | LANケーブル | cat5e | t | 0.005 | 銅率40% |
| | | | | 計 | t | 2.717 | 第4号表 |
| | 運搬処理工 | | | | | | |
| | | 処分費 (コンクリート) | 縁石ブロック | 0.6×0.25×0.3×30個 | m3 | 1.35 | 無筋コンクリート |
| | | | | 計 | m3 | 1.35 | 第5号表 |
| | 不足土補充 | | | | | | |
| | | 不陸整正 | RC40 | 17.75×2.40×(0.09+0.05/2) +18.0×0.25×(0.09+0.05/2) | m3 | 5.19 | |
| | | | | 計 | m3 | 5.19 | |
| | | 埋戻し | 5mm≤0 | 3.44m2×0.09 | m3 | 0.65 | |
| | | | | 計 | m3 | 0.650 | |
| | | 再生砕石 | As部 | 平面図(赤斜線部) | m2 | 46.1 | |
| | | 真砂土 | 花壇部 | 平面図(茶斜線部) | m2 | 3.5 | |

数量計算書

(第4号表)

第1号表

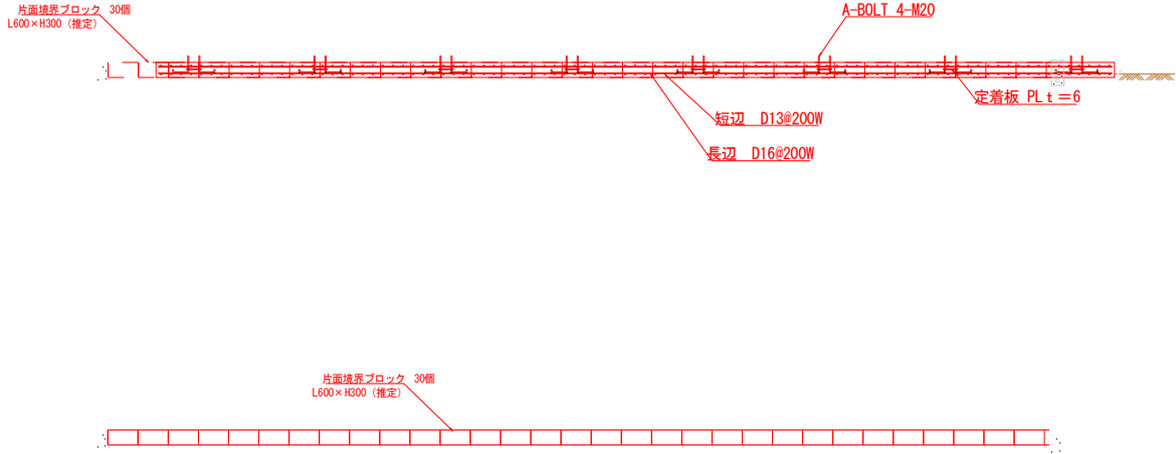


第4号表
数量は、新設時の数量のため現地状況により変更となる。

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|-------------------------------|---------------------------------------|----|-------|-------|
| 運搬処理工 | | | | | |
| スクラップ控除 | | | | | |
| H鋼 | 120×120×0.9 ▽ ₀ | 単位重量 23.6(kg/m) 23.6×38/1000 | t | 0.897 | JIS |
| 角パイプ | 125×125×3.2 | 単位重量 14.5(kg/m) 14.5×51/1000 | t | 0.740 | JIS |
| 〃 | 100×100×3.2 | 単位重量 9.52(kg/m) 9.52×49/1000 | t | 0.466 | JIS |
| 〃 | 75×75×3.2 | 単位重量 7.01(kg/m) 7.01×17/1000 | t | 0.119 | JIS |
| 〃 | 50×50×2.3 | 単位重量 3.34(kg/m) 3.34×55/1000 | t | 0.184 | JIS |
| アングルプレス | 50×50×4 | 単位重量 3.06(kg/m) 3.06×23/1000 | t | 0.070 | JIS |
| リップ溝形鋼 | 125×45×10 ▽ ₀ | 単位重量 3.25(kg/m) 3.25×54/1000 | t | 0.176 | JIS |
| | 合計 | | t | 2.652 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ケーブル | CV5.5 | 概算重量0.295(kg/m) 0.295×115×0.6/1000 | t | 0.020 | 銅率60% |
| 〃 | CV 14 | 概算重量0.575(kg/m) 0.575×115×0.6/1000 | t | 0.040 | 銅率60% |
| LANケーブル | cat5e | 概算重量0.049(kg/m) 0.049×240×0.4/1000 | t | 0.005 | 銅率40% |
| | 合計 | | t | 0.065 | |
| | | | | | |

数量計算書

(第 1 号表)



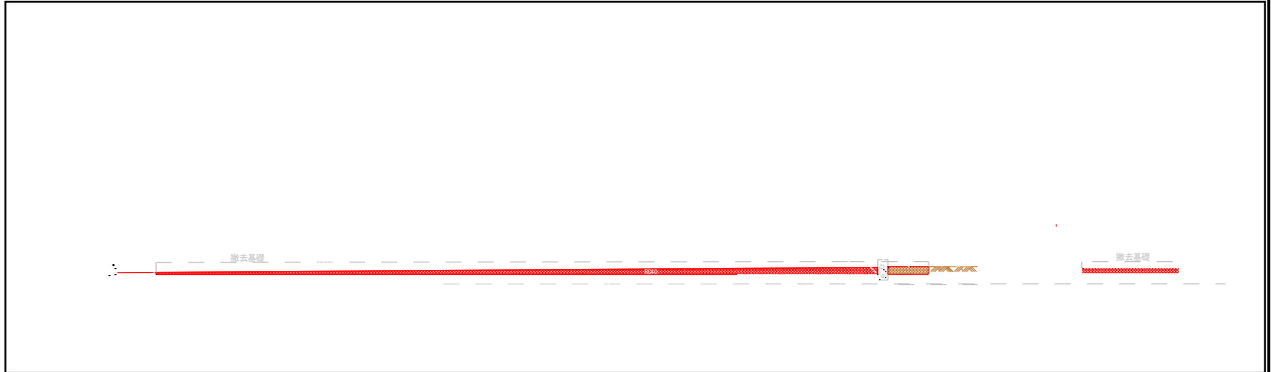
第5号表

数量は、新設時の数量のため現地状況により変更となる。

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------|------------|---------------------|-----|------|----------|
| 運搬処理工 | 無筋コンクリート | | | | |
| 処分費(コンクリート) | 無筋コンクリート | | | | |
| 境界ブロック | コンクリート2次製品 | 片面 0.6×0.25×0.3×30個 | m3 | 1.35 | 無筋コンクリート |
| | 合 計 | | m3 | 1.35 | |

数量計算書

(第 1 号表)



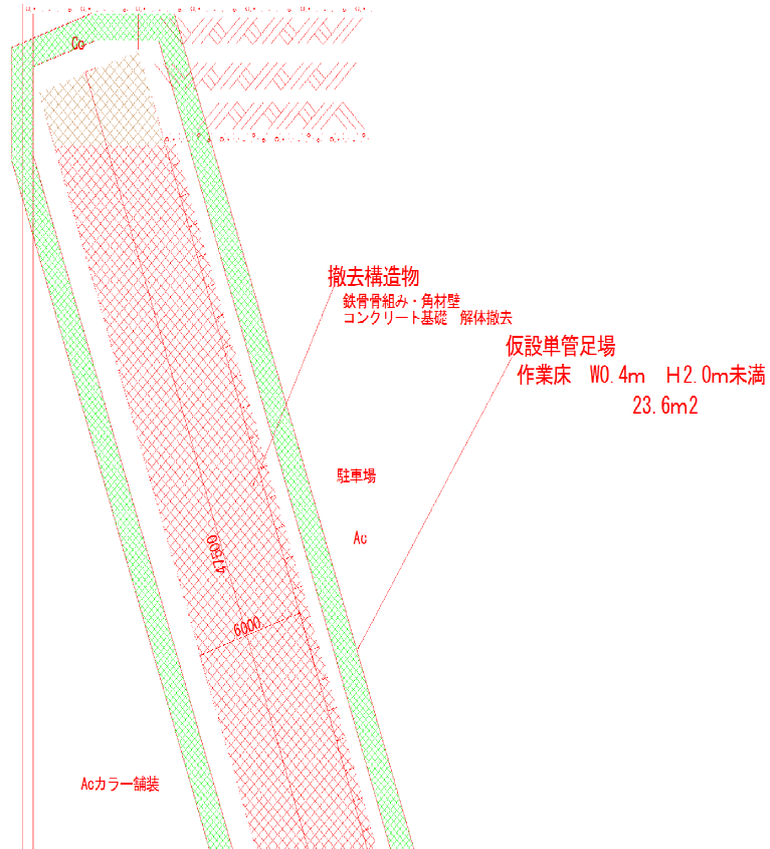
第6号表

数量は、新設時の数量のため現地状況により変更となる。

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|--------------|---|-----|------|-----|
| 不足土補充工 | | | | | |
| 再生碎石 | RC40 | $17.75 \times 2.40 \times (0.09 + 0.05/2)$ $+ 18.0 \times 0.25 \times (0.09 + 0.05/2)$ | m3 | 3.30 | |
| | 計 | | m3 | 3.30 | |
| 真砂土 | 花崗土5mm ≤ 0mm | $3.44\text{m}^2 \times 0.09$ | m3 | 0.31 | |
| | 計 | | m3 | 0.31 | |
| 不陸整正 | 碎石 | アスファルト舗装部(平面図 赤色斜線部) | m2 | 46.1 | |
| | 真砂土 | 花壇部(平面図 茶色斜線部) | m2 | 3.5 | |
| | 計 | | m2 | 49.6 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量計算書

(第 1 号表)



第7号表

数量は、新設時の数量のため現地状況により変更となる。

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|--------------------|--------------|-----|-------|-----|
| 仮設足場工 | | | | | |
| 単管足場 | 作業床 W0.4m H2m未満 | 平面図(緑色斜線部)参照 | m2 | 23.60 | |
| | 計 | | m2 | 23.60 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |