

| | |
|-----|-------|
| 前 金 | 部 分 払 |
| 有 | 0 回 |

平成 29 年 度
 建整公園補 第 2 号

東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事設計書

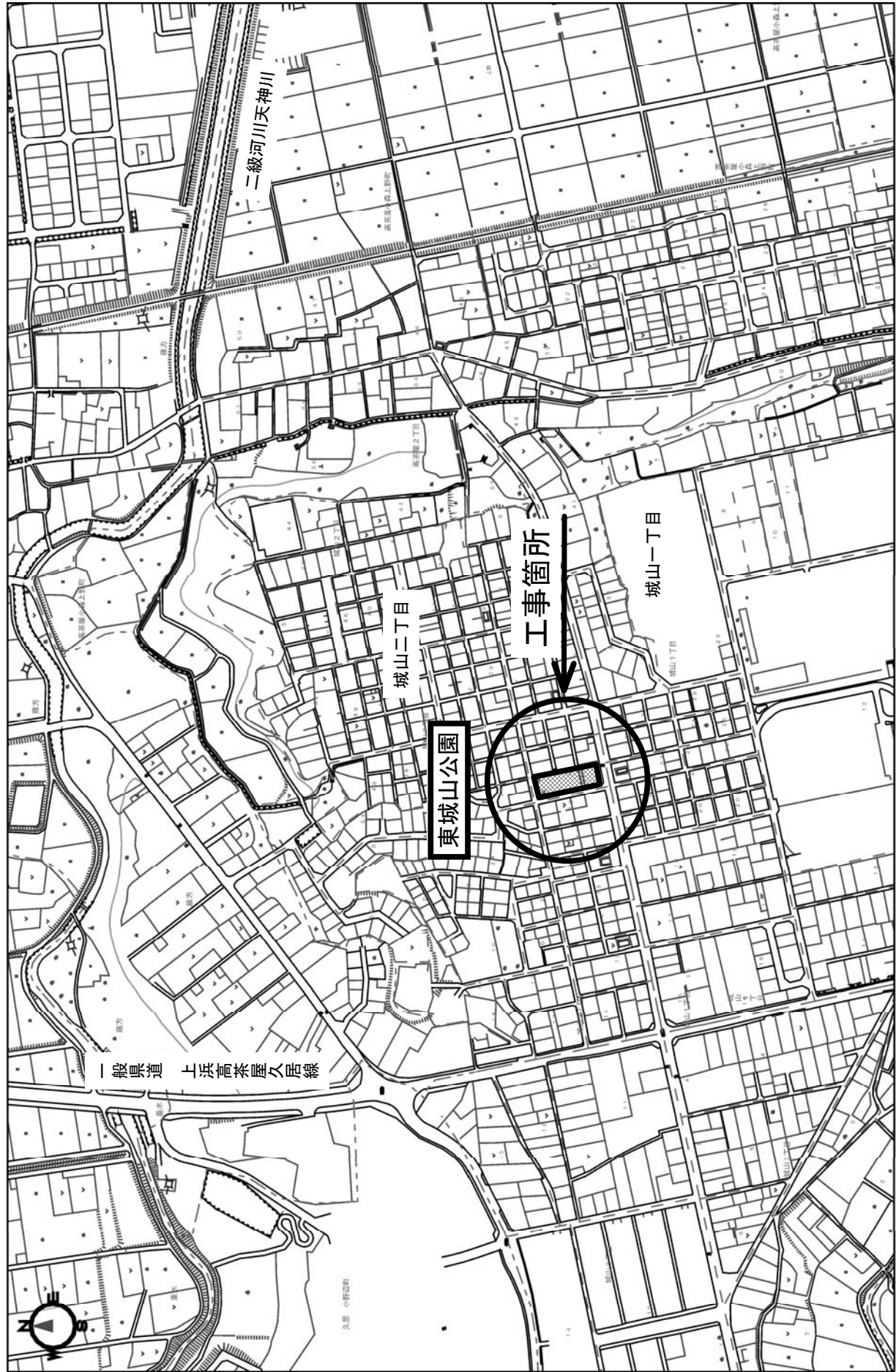
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市
 建設部建設整備課

| 平成 29 年度 | | 建整公園補 第 2 号 | | 工 事 設 計 書 | |
|------------|------------------------|-------------|---|-----------|--|
| 施工場所 | 津市城山二丁目及び垂水地内 | | | | |
| 工事名 | 東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事 | | | | |
| 設計額 | (うち消費税等相当額) | | | | |
| 工 期 | 平成 3 0 年 2 月 2 日限り | | | | |
| 長 | - | 巾 | - | | |
| 工 事 の 大 要 | | | | | |
| 遊具組立設置工 5基 | | | | | |

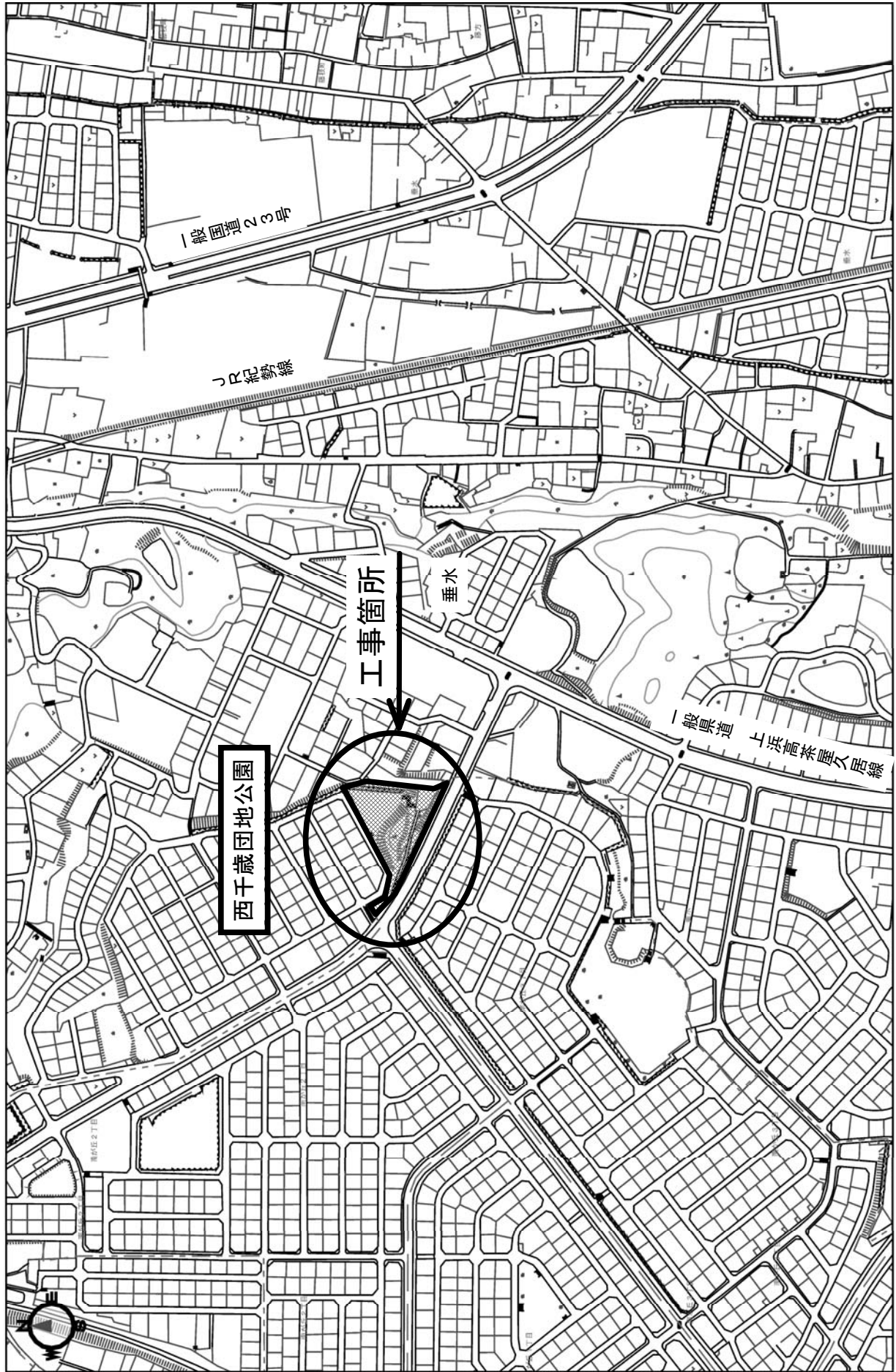
平成29年度建整公園補第2号
東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事

位置図



平成29年度建整公園補第2号
東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事

位置図



設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------------|----|----|----|-------|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| 01:補助対象工事 | | | | | | | | |
| 施設整備 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| | 遊戯施設整備工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | 構造物撤去工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | 運搬処理工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | 公園施設等撤去・移設工 | | | 式 | | | | |
| | | | | 式 | 1.000 | | | 第 0003 号 明細表 |
| | 公園施設撤去工 | | | 式 | 1.000 | | | |

設計内訳表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------|----|----|----|-------|----|----|--------------|
| 仮設工 | | | | 式 | 1.000 | | | 第 0004 号 明細表 |
| | 工事用道路工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| 02:市単独工事 | | | | | | | | |
| 施設整備 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 公園土工 | | | | 式 | 1.000 | | | 第 0005 号 明細表 |
| | 掘削工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | 園路広場整備工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0006 号 明細表 |
| | 作業土工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | コンクリート系舗装工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0007 号 明細表 |

設計内訳表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-----------|----|----|----|-------|----|----|--------------|
| | 土系舗装工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0008 号 明細表 |
| | 園路縁石工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0009 号 明細表 |
| | 構造物撤去工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | ブロック舗装撤去工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0010 号 明細表 |
| | 縁石撤去工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0011 号 明細表 |
| | 運搬処理工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0012 号 明細表 |
| | 仮設工 | | | 式 | 1.000 | | | |
| | 工事用道路工 | | | 式 | 1.000 | | | 第 0013 号 明細表 |
| 直接工事費計 | | | | 式 | 1.000 | | | |

設計内訳表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|-------|----|----|--------------------|
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | 式 | 1.000 | | | 第 9001 号 明細表【合併01】 |
| 運搬費 | | | | 式 | 1.000 | | | 第 9003 号 明細表【合併02】 |
| 共通仮設費 (率計上額) | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 純工事費 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 現場管理費 | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 工事原価 | | | | 式 | 1.000 | | | |

| 設計内訳表 | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|-----------------|--|
| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | 1.000 | | | | |
| スクラップ評価額 | | | | 式 | 1.000 | | | 第9002号明細表【合併01】 | |
| 工事価格 | | | | 式 | 1.000 | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | 1.000 | | | | |
| 本工事費計 | | | | 式 | 1.000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 遊具組立設置工

| 1 式 | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------|----|----|-------|----|----|-------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブランコ | | 基 | | | | 第0001号単価表 | |
| 大型2人用ブランコ | | | 1.000 | | | | |
| 滑台(1) | | 基 | | | | 第0004号単価表 | |
| SUS製 デッキ高2000mm程度 | | | 1.000 | | | | |
| 滑台(2) | | 基 | | | | 第0008号単価表 | |
| SUS製 デッキ高1500mm程度 | | | 1.000 | | | | |
| 鉄棒 | | 基 | | | | 第0013号単価表 | |
| 2連低鉄棒 握り棒SUS製 | | | 1.000 | | | | |
| 安全柵 | | 基 | | | | 第0015号単価表 | |
| 大型2人用ブランコ境界柵 | | | 1.000 | | | | |
| 安全マット(1) | | 箇所 | | | | 第0018号単価表 | |
| ブランコ用 1,000×1,500 | | | 2.000 | | | | |
| 安全マット(2) | | 箇所 | | | | 第0020号単価表 | |
| 滑台用 1,000×1,000 | | | 2.000 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0002 号 明細表 運搬処理工 | | | | | | 1 式 | |
|--------------------|----|----|-------|----|----|----------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要 | |
| 現場発生産品運搬 | | 式 | | | | 第0022号単価表 | |
| 鋼材・木材 | | | 1.000 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 公園施設撤去工 | | | | | | 1 式 | |
|----------------------|----|----|-------|----|----|----------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要 | |
| 鉄棒撤去 | | 基 | | | | 第0023号単価表 | |
| 3連低鉄棒 | | | 1.000 | | | | |
| ブランコ撤去 | | 基 | | | | 第0025号単価表 | |
| 大型2人用ブランコ (安全柵含む) | | | 1.000 | | | | |
| シーソー撤去 | | 基 | | | | 第0026号単価表 | |
| 4人乗り | | | 1.000 | | | | |
| 回転ジャングルジム撤去 | | 基 | | | | 第0028号単価表 | |
| グローブジャングル | | | 1.000 | | | | |

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 公園施設撤去工

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|----|----|-------|----|----|-----------|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 滑台撤去(1) | | 基 | | | | 第0029号単価表 |
| 二方式滑台 | | | 1.000 | | | |
| 滑台撤去(2) | | 基 | | | | 第0030号単価表 |
| 一方式滑台 | | | 1.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

第 0004 号 明細表 工事用道路工

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|----|----|-------|----|----|-----------|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板 | | 式 | | | | 第0032号単価表 |
| A=24.5m2 t=22mm | | | 1.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|----|----|-------|----|----|-----------|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設材運搬費 | | 式 | | | | 第0039号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額

| 1 式 | | | | | | |
|-------------------|----|----|-------|----|----|----|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| スクラップ控除 | | t | | | | |
| | | | 0.900 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[市単独工事]

第 0005 号 明細表 掘削工

| 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要 | |
|--------------|--|----|-------|----|----|--------------------------------|--|
| 掘削(施工ハッケーヅ) | | | | | | CB210100(0013) | |
| 土砂 上記以外(小規模) | | m3 | 2.000 | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

第 0006 号 明細表 作業土工

| 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要 | |
|--------------|--|----|-------|----|----|--------------------------------|--|
| 床掘り(施工ハッケーヅ) | | | | | | CB210030(0006) | |
| 土砂 | | m3 | 1.000 | | | | |
| 埋戻し(施工ハッケーヅ) | | m3 | 1.000 | | | | |
| 土砂 | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | |

[市単独工事]

第 0007 号 明細表 コンクリート系舗装工

| 1 式 | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|------------|--------------------------|----------------|-------|----|----|-------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インタローキング舗装 | | | | | | | |
| RC-40 | t=10cm 標準品 プラグ厚6cm 【再利用】 | m ² | 5.000 | | | 第0034号単価表 | |
| 合 計 | | | | | | | |

第 0008 号 明細表 土系舗装工

| 1 式 | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------|--------|----------------|-------|----|----|-------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 砂舗装 | | | | | | | |
| 埋戻し用砂 | t=10cm | m ² | 6.000 | | | 第0035号単価表 | |
| 合 計 | | | | | | | |

[市単独工事]

第 0009 号 明細表 園路縁石工

| 1 式 | | | | | | |
|----------------------|----|----|--------|----|----|----|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート縁石(1)(施工ハックージ) | | m | | | | |
| 歩車道境界ブロック B種 【再利用】 | | | 11.000 | | | |
| コンクリート縁石(2)(施工ハックージ) | | m | | | | |
| 地先境界ブロック B種 【再利用】 | | | 2.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

第 0010 号 明細表 ブロック舗装撤去工

| 1 式 | | | | | | |
|--------------------------|----|----------------|-------|----|----|-------------|
| (上段 : 前回 下段 : 今回) | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| インターlockingブロック撤去 (市場単価) | | m ² | | | | 第0012号施工単価表 |
| 再使用目的 (6, 8cm) | | | 6.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

[市単独工事]

第 0011 号 明細表 縁石撤去工

| | | 1 式 | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|----------------------|----|-----|--------|----|-------------------|----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) | | m | | | | CB422540(0017) |
| B種 | | | 13.000 | | | |
| 地先境界ブロック撤去(施工パッケージ) | | m | | | | CB422550(0018) |
| B種 | | | 2.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

第 0012 号 明細表 運搬処理工

| | | 1 式 | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-----------------------|----|----------------|-------|----|-------------------|----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 人力積込(施工パッケージ) | | m ³ | | | | CB210830(0019) |
| コンクリート塊 | | | 0.200 | | | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | m ³ | | | | 第0006号施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | 0.200 | | | |
| 殻処分 | | m ³ | | | | 第0013号施工単価表 |
| 無筋コンクリート | | | 0.200 | | | |
| 合計 | | | | | | |

[市単独工事]

第 0013 号 明細表 工事に用道路工

| | | 1 式 | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|---------|--------|-----|-------|----|----|-------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板 | | 式 | | | | 第0037号単価表 | |
| A=4.5m2 | t=22mm | | 1.000 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

第 9003 号 明細表 運搬費

| | | 1 式 | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|--------|----|-----|-------|----|----|-------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | | | | 第0040号単価表 | |
| | | | 1.000 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

| 第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | | | |
|---|-----|--------|-----|-----|----------------|--|
| コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工ハッケージ) | | | | | CB240010(0001) | |
| 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|--|
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型枠(施工ハッケージ) | | | | | CB240210(0002) | |
| 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | | | |
|--|----|--------|-----|-----|----------------|--|
| コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CE240010(0003) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | | | |
|---------------------------------|----|---------|-----|-----|----------------|--|
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型枠(施工ハッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CE240210(0004) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | | | | | | | 第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|-----------------------|----|-------|-----|-----|-----|--|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 構造物とりこわし工 | | | | | | | | |
| 人力施工 無筋構造物 | m3 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | | | | | 第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|---------------------------------------|----|-------|-----|-----|----------------|--|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 殻運搬(施工ハッケージ) | | | | | CB227010(0012) | | | |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 無筋コンクリート | | | | | | | 第 0007 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り | |
|------------------------|----------------|-------|----|----|----|--|---|--|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (無筋コンクリート) | m ³ | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m ³ | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | m ³ | 1.000 | 当り | | | | | |

| 殻運搬(施工ハックージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | | | | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り | |
|---------------------------------------|----------------|-------|----|----|----------------|--|---|--|
| 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 殻運搬(施工ハックージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m ³ | 1.000 | | | CB227010(0014) | | | |
| 合計 | m ³ | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | m ³ | 1.000 | 当り | | | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 無筋コンクリート | | | | | | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り | |
|------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|--|---|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (無筋コンクリート) | m ³ | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m ³ | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | m ³ | 1.000 | 当り | | | | | |

| 敷鉄板設置撤去工 設置 | | | | | | | 第 0010 号 施工単価表 100.000 m ² 当り | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| とび工 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | | | | |

| 敷鉄板設置撤去工 設置 | | | | | | | 第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | | |

| 敷鉄板設置撤去工 撤去 | | | | | | | 第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| とび工 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | | | | |

| 敷鉄板設置撤去工 撤去 | | | | | | | 第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-----|--|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | | |

| インターロッキングブロック撤去 (市場単価) 再使用目的 (6, 8cm) | | | | | | | 第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|---|-----|---------|-----|-----|-----|--|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 再使用目的の撤去 厚6, 8cm | m2 | 100.000 | | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | | | |

| 第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| インターlockingブロック撤去 (市場単価) 再使用目的 (6, 8cm) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 穀処分 無筋コン塊 | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊) | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.60 t | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運搬費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.60 t | | | | | | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 当り | | | | | | |

| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.60 t | | | | | | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 積込みのみ | t | 2.600 | | | | | | |
| 取卸しのみ | t | 2.600 | | | | | | |
| 積込みのみ | t | 2.600 | | | | | | |
| 取卸しのみ | t | 2.600 | | | | | | |

| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.60 t | | | | | | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り | | |
|--------------------------------|----|----------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 当り | | | | | | | |

| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.87 t | | | | | | | 第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り | | |
|------------------------------|----|----------|-----|-----|-----|--|------------------------------|--|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 運搬費 | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 当り | | | | | | | |

| 第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|-------|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.87 t | | 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込みのみ | | | t | 0.870 | | | |
| 取卸しのみ | | | t | 0.870 | | | |
| 積込みのみ | | | t | 0.870 | | | |
| 取卸しのみ | | | t | 0.870 | | | |
| 合計 | | | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SB009 | | ブランコ 大型2人用ブランコ | | 第 0001 号単価表 1 基 | | 当り | |
|--|-----|-------------------|-----|--------------------|----------------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| ブランコ 大型2人用ブランコ SW-13 同等品以上 高2.5×幅2.9(m)程度 組立据付工 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 大型2人用ブランコ | 基 | 1.000 | | | 第0002号単価表 | | |
| 基礎コンクリート(1) 400×400×400 | 個 | 4.000 | | | 第0003号単価表 | | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 2.800 | | | CB210030(0006) | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 2.300 | | | CB210410(0007) | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SB019 組立据付工 大型2人用ブラコン | | 第 0002 号単価表 1 基 | | | | | 当り |
|--------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SK001 基礎コンクリート(1) 400×400×400 | | 第 0003 号単価表 10 個 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 0.640 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 6.400 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.130 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 1.000 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 2.500 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SB006 滑台(1) SUS製 テッキ高2000mm程度 | | 第 0004 号単価表 1 基 当り | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 滑台 滑台SLK-3SK 同等品以上 テッキ高2.0(m)程度 | 基 | 1.000 | | | |
| 組立据付工 | | | | | |
| 滑台 テッキ高2000mm程度 | 基 | 1.000 | | | 第0005号単価表 |
| 基礎コンクリート(3) 400×600×200 | 個 | 2.000 | | | 第0006号単価表 |
| 基礎コンクリート(4) 650×650×500 | 個 | 1.000 | | | 第0007号単価表 |
| 床掘り(施工パッカージ) | | | | | |
| 土砂 | m3 | 2.300 | | | CB210030(0006) |
| 埋戻し(施工パッカージ) | | | | | |
| 土砂 | m3 | 1.800 | | | CB210410(0007) |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| SB015 組立据付工 滑台 テッキ高2000mm程度 | | 第 0005 号単価表 1 基 | | | | | 当り |
|--------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-------------|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | |
| クレーン（トラック）運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | | |
| 諸雑費類（端数処理有・率無） | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SK003 基礎コンクリート(3) 400×600×200 | | 第 0006 号単価表 10 個 当り | | | |
|--|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 0.480 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックケージ) 一般型枠 | m2 | 4.000 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.180 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックケージ) 一般型枠 | m2 | 1.200 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 3.500 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SK004 基礎コンクリート(4) 650×650×500 | | 第 0007 号単価表 10 個 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 2.110 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 13.000 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.280 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 1.500 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 5.630 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SB008 滑台(2) SUS製 テッキ高1500mm程度 | | 第 0008 号単価表 1 基 当り | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 滑台 滑台CP-01371 同等品以上 テッキ高1.5(m)程度 | 基 | 1.000 | | | | |
| 組立据付工 | | | | | | |
| 滑台 テッキ高1500mm程度 | 基 | 1.000 | | | 第0009号単価表 | |
| 基礎コンクリート(5) 600×750×250 | 個 | 1.000 | | | 第0010号単価表 | |
| 基礎コンクリート(6) 650×650×350 | 個 | 1.000 | | | 第0011号単価表 | |
| 基礎コンクリート(7) 500×750×250 | 個 | 1.000 | | | 第0012号単価表 | |
| 床掘り(施工ハッケージ) | | | | | CB210030(0006) | |
| 土砂 | m3 | 2.700 | | | | |
| 埋戻し(施工ハッケージ) | | | | | CB210410(0007) | |
| 土砂 | m3 | 2.200 | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | |

| 第 0008 号単価表 | | | | | | | 基 | 当り |
|-------------|---------------------------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| SB008 | 滑台(2) SUS製 ティ高1500mm程度 | | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | | | | 基 | 1.000 | 当り | | |

| 第 0009 号単価表 | | | | | | | 基 | 当り |
|-----------------|-------------------------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| SB017 | 組立据付工 滑台 ティ高1500mm程度 | | 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | | | | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | | | 基 | 1.000 | 当り | | |

| SK005 基礎コンクリート(5) 600×750×250 | | 第 0010 号単価表 10 個 当り | | | |
|--|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 1.130 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックケージ) 一般型枠 | m2 | 6.750 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.300 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックケージ) 一般型枠 | m2 | 1.550 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 5.950 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SK006 基礎コンクリート(6) 650×650×350 | | 第 0011 号単価表 10 個 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 1.480 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 9.100 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.280 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 1.500 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 5.630 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SK007 基礎コンクリート(7) 500×750×250 | | 第 0012 号単価表 10 個 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 0.940 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 6.250 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.260 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 1.450 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 5.100 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SB005 鉄棒 2連低鉄棒 握り棒SUS製 | | 第 0013 号単価表 1 基 | | | | 当り | |
|----------------------------|-----|--------------------|-----|-----|----------------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 鉄棒 2連低鉄棒 握り棒SUS製 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 組立据付工 | | | | | 第0014号単価表 | | |
| 鉄棒 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 基礎コンクリート(1) 400×400×400 | 個 | 3.000 | | | 第0003号単価表 | | |
| 床掘り(施工パッカージ) | | | | | CB210030(0006) | | |
| 土砂 | m3 | 2.100 | | | | | |
| 埋戻し(施工パッカージ) | | | | | CB210410(0007) | | |
| 土砂 | m3 | 1.700 | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SB013 組立据付工 鉄棒 | | 第 0014 号単価表 1 基 | | | | | 当り | |
|-------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SB010 安全柵 大型2人用ブランコ境界柵 | | 第 0015 号単価表 1 基 | | | | 当り | |
|---|-----|--------------------|-----|-----|----------------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 安全柵 大型2人用ブランコ境界柵 FE-43 同等品以 上 高0.63(m)程度 組立据付工 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 大型2人用ブランコ境界柵 | 基 | 1.000 | | | 第0016号単価表 | | |
| 基礎コンクリート(2) 250×250×300 | 個 | 16.000 | | | 第0017号単価表 | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | m3 | 6.600 | | | CB210030(0006) | | |
| 土砂 | m3 | 6.100 | | | CB210410(0007) | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | 6.100 | | | | | |
| 土砂 | m3 | 6.100 | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SB023 組立据付工 大型2人用ブランク境界柵 | | 第 0016 号単価表 1 基 | | | | | 当り |
|-----------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | 式 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| SK002 基礎コンクリート(2) 250×250×300 | | 第 0017 号単価表 10 個 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工ハックージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 0.190 | | | 第0001号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 3.000 | | | 第0002号施工単価表 |
| コンクリート(施工ハックージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.060 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工ハックージ) 一般型枠 | m2 | 0.700 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し | m2 | 1.230 | | | CB221110(0005) |
| 合 計 | 個 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 個 | 1.000 | 当り | | |

| SB011 安全マット(1) ブランコ用 1,000×1,500 | | 第 0018 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ラバークッションマット 500×500 t=65mm (コーナー) | 枚 | 40.000 | | | |
| ラバークッションマット 500×500 t=65mm (サイド) | 枚 | 20.000 | | | |
| 接着材 KU888同等品以上 | kg | 15.000 | | | |
| 組立据付工 | | | | | 第0019号単価表 |
| ラバークッションマット (ブランコ用) | 箇所 | 10.000 | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.750 | | | 第0003号施工単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 2.500 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎碎石(施工パッケージ) | | | | | CB221110(0008) |
| 7.5cm以下 再生ガラチップ 40～0 小型車割増 無し | m2 | 17.600 | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 3.200 | | | CB210030(0006) |

| SB011 安全マット(1) ブラコン用 1,000×1,500 | | 第 0018 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|-------------------------------------|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 埋戻し(施工バツカージ) 土砂 | m3 | 1.200 | | | CB210410(0007) |
| 合 計 | 箇所 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SB021 組立据付工 ラバークッションマット (ブランコ用) | | 第 0019 号単価表 1 箇所 当り | | | | |
|------------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 当り | | | | |

| SB007 安全マット(2) 滑台用 1,000×1,000 | | 第 0020 号単価表 10 箇所 当り | | | |
|--|-----|-------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ラバークッションマット 500×500 t=65mm (コーナー) | 枚 | 40.000 | | | |
| 接着材 KU888同等品以上 | kg | 10.000 | | | |
| 組立据付工 | | | | | 第0021号単価表 |
| ラバークッションマット (滑台用) | 箇所 | 10.000 | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 型枠(施工パッケージ) | m3 | 0.500 | | | 第0003号施工単価表 |
| 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | 第0004号施工単価表 |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | CB221110(0008) |
| 7.5cm以下 再生グラジヤン 40~0 小型車割増 無し | m2 | 12.100 | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) | | | | | CB210030(0006) |
| 土砂 | m3 | 2.700 | | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | | | | | CB210410(0007) |
| 土砂 | m3 | 1.200 | | | |

| SB007 | 安全マット(2) 滑台用 1,000×1,000 | | 第 0020 号単価表 10 箇所 | | | | 摘要 | 当り | | |
|-------|-----------------------------|---|----------------------|---|--------|----|----|----|---|---|
| | 名 | 称 | 単 | 位 | 数 | 量 | | | 単 | 価 |
| 合 計 | | | 箇所 | | 10.000 | | | | | |
| 単位当り | | | 箇所 | | 1.000 | 当り | | | | |

| SB012 | 組立据付工 ラバークッションマット (滑台用) | | 第 0021 号単価表 1 箇所 | | | | 摘要 | 当り | | |
|-----------------|----------------------------|---|---------------------|---|-------|----|----|----|---|---|
| | 名 | 称 | 単 | 位 | 数 | 量 | | | 単 | 価 |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | | | |
| 諸雑費類 (端数処理有・率無) | | | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | | | 箇所 | | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | | | 箇所 | | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0520 現場発生品運搬 鋼材・木材 | | 第 0022 号単価表 1 式 | | | | 当り |
|--------------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-------------------------------|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工ハックケージ) 0.5t超0.8t以下 | 回 | | | | CB010410(0009) 【東城山公園】鋼材 | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工ハックケージ) 0.1t超0.2t以下 | 回 | | | | CB010410(0010) 【西千歳団地公園】鋼材 | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工ハックケージ) 0.1t以下 | 回 | | | | CB010410(0011) 【東城山公園】木材 | |
| 木材処分費 | t | 0.020 | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| ST006 鉄棒撤去 3連鉄棒 | | 第 0023 号単価表 1 基 当り | | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄棒撤去工 3 連鉄棒 | 基 | 1.000 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | m3 | 0.200 | | | 第0005号施工単価表 | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物 | m3 | 0.200 | | | 第0024号単価表 | |
| 埋戻し(施工パッカーで) 土砂 | m3 | 0.200 | | | CB210410(0007) | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| SG001 | | コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物 | | | | 第 0024 号単価表 10 m3 | | 当り | |
|-----------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|----------------------|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 般運搬(施工パッケージ) | | | | | | | | | |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 10.000 | | | 第0006号施工単価表 | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊 | m3 | 10.000 | | | 第0007号施工単価表 | | | | |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| ST007 ブラコンコ撤去 大型2人用ブラコンコ (安全柵含む) | | 第 0025 号単価表 1 基 当り | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ブラコンコ撤去工 大型2連ブラコンコ (安全柵含む) | 基 | 1.000 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | m3 | 0.400 | | | 第0005号施工単価表 | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物 | m3 | 0.400 | | | 第0024号単価表 | |
| 埋戻し(施工パッカーズ) 土砂 | m3 | 0.400 | | | CB210410(0007) | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| ST010 シーンソー撤去 4人乗り | | 第 0026 号単価表 1 基 当り | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| シーンソー撤去工 | 基 | 1.000 | | | 第0027号単価表 | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | m3 | 0.070 | | | 第0005号施工単価表 | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物 | m3 | 0.070 | | | 第0024号単価表 | |
| 掘削(施工ハッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 0.020 | | | CB210100(0013) | |
| 埋戻し(施工ハッケージ) 土砂 | m3 | 0.100 | | | CB210410(0007) | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0530 シーズン撤去工 | | 第 0027 号単価表 10 基 当り | | | | |
|----------------|-----|------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | 基 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| ST011 回転ジャンダルジム撤去 グローブジャンダル | | 第 0028 号単価表 1 基 | | | | | 当り |
|--------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|----------------|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 回転ジャンダルジム撤去 グローブジャンダル | 基 | 1.000 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | m3 | 0.300 | | | 第0005号施工単価表 | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物 | m3 | 0.300 | | | 第0024号単価表 | | |
| 埋戻し(施工パッカーで) 土砂 | m3 | 0.300 | | | CB210410(0007) | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | |

| ST008 滑台撤去(1) 二方式滑台 | | 第 0029 号単価表 1 基 | | | | | 第 0029 号単価表 1 基 当り | |
|-----------------------------|-----|--------------------|-----|-----|----------------|--|--------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 滑台撤去工 | 基 | 1.000 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | m3 | 0.400 | | | 第0005号施工単価表 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物 | m3 | 0.400 | | | 第0024号単価表 | | | |
| 掘削(施工ハッケーヅ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 0.060 | | | CB210100(0013) | | | |
| 埋戻し(施工ハッケーヅ) 土砂 | m3 | 0.400 | | | CB210410(0007) | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | | |

| ST009 滑台撤去(2) 一方式滑台 | | 第 0030 号単価表 1 基 | | | | | 当り | |
|-----------------------------|-----|--------------------|-----|-----|----------------|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 滑台撤去工 | 基 | 1.000 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 | m3 | 1.200 | | | 第0005号施工単価表 | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物 | m3 | 1.200 | | | 第0031号単価表 | | | |
| 掘削(施工ハッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | 0.200 | | | CB210100(0013) | | | |
| 埋戻し(施工ハッケージ) 土砂 | m3 | 1.400 | | | CB210410(0007) | | | |
| 合 計 | 基 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SG002 | | コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物 | | | | 第 0031 号単価表 10 m3 | | 当り | |
|-----------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|----------------------|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 般運搬(施工パッケージ) | | | | | | | | | |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | m3 | 10.000 | | | 第0008号施工単価表 | | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊 | m3 | 10.000 | | | 第0009号施工単価表 | | | | |
| 合 計 | m3 | 10.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SK100 敷鉄板 A=24.5m2 t=22mm | | 第 0032 号単価表 1 式 | | | | | 当り |
|------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-------------|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 敷鉄板設置撤去工 設置 | m2 | 24.500 | | | 第0010号施工単価表 | | |
| 敷鉄板設置撤去工 撤去 | m2 | 24.500 | | | 第0011号施工単価表 | | |
| 敷鉄板賃料 t=22mm | 枚 | 15.000 | | | 第0033号単価表 | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

| SK110 敷鉄板賃料 t=22mm | | 第 0033 号単価表 1 枚 | | | | 当り | |
|------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 敷鉄板賃料 22×914×1,829 | 枚・日 | | | | | | |
| 敷鉄板整備費 22×914×1,829 | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | | |

| S0100 インターロッキング舗装 RC-40 t=10cm 標準品 | | ブロック厚6cm 【再利用】 | | 第 0034 号単価表 100 m2 当り | |
|---|-----|----------------|-----|-----------------------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| インターロッキングブロック設置工 標準品 ブロック厚6cm | m2 | 100.000 | | | |
| 基礎碎石(施工ハックージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュン 40~0 小型 車割増無し | m2 | 100.000 | | | CB221110(0005) |
| 基面整正(施工ハックージ) | m2 | 100.000 | | | CB210080(0015) |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| S0110 砂舗装 埋戻し用砂 t=10cm | | 第 0035 号単価表 100 m2 | | | | 第 0036 号単価表 100 m2 | | 当り | |
|---------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----------|-----------------------|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 整地 | m2 | 100.000 | | | 第0036号単価表 | | | | |
| 埋戻し用砂 | m3 | 10.000 | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| S0120 整地 | | 第 0036 号単価表 100 m2 | | | | 第 0036 号単価表 100 m2 | | 当り | |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|-----------------------|--|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| 埋戻し(施工パッカーで) 土砂 締め無し | m3 | 10.000 | | | CB210410(0016) | | | | |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | | | | |

| SK120 敷鉄板 A=4.5m2 t=22mm | | 第 0037 号単価表 1 式 | | | | | 当り |
|-----------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-------------|--|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 敷鉄板設置撤去工 設置 | m2 | 4.500 | | | 第0010号施工単価表 | | |
| 敷鉄板設置撤去工 撤去 | m2 | 4.500 | | | 第0011号施工単価表 | | |
| 敷鉄板賃料 t=22mm | 枚 | 3.000 | | | 第0038号単価表 | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

| SK130 敷鉄板賃料 t=22mm | | 第 0038 号単価表 1 枚 | | | | 当り | |
|------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 敷鉄板賃料 22×914×1,829 | 枚・日 | | | | | | |
| 敷鉄板整備費 22×914×1,829 | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 合 計 | 枚 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0500 仮設材運搬費 | | 第 0039 号単価表 1 式 | | | | 当り | |
|--------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-------------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.60 t | 式 | 1.000 | | | 第0014号施工単価表 | | |
| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.60 t | 式 | 1.000 | | | 第0015号施工単価表 | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

| SJ0510 仮設材運搬費 | | 第 0040 号単価表 1 式 | | | | 当り | |
|--------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-------------|----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.87 t | 式 | 1.000 | | | 第0016号施工単価表 | | |
| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.87 t | 式 | 1.000 | | | 第0017号施工単価表 | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|-----------------|----|------|------|--------------------------------------|---|
| CB240010(0001) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増 | 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し |
| CB240210(0002) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB240010(0003) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増 | 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し |
| CB240210(0004) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| CB221110(0005) | 基礎碎石(施工パッケージ) | m2 | | | 碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増 | 7.5cm超12.5cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し |
| CB210030(0006) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------|----------------------|----|------|------|-------------------------|------------------------------------|
| CB210410(0007) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| CB221110(0008) | 基礎碎石(施工パッケージ) | m2 | | | 碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増 | 7.5cm以下 再生クワッパン 40~0 小型車割増無し |
| CB010410(0009) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当り平均積載質量(t) | 0.5t超0.8t以下 |
| CB010410(0010) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当り平均積載質量(t) | 0.1t超0.2t以下 |
| CB010410(0011) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当り平均積載質量(t) | 0.1t以下 |
| CB227010(0012) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし |
| CB210100(0013) | 掘削(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 施工方法 | 土砂 上記以外(小規模) |
| CB227010(0014) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし |
| CB210080(0015) | 基面整正(施工パッケージ) | m2 | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|-----------------|----------------------|----------------|------|------|----------------|-------------|
| CB210410 (0016) | 埋戻し(施工パッケージ) | m ³ | | | 土質区分 締固めの有無 | 土砂 締固め無し |
| CB422540 (0017) | 歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) | m | | | 再利用区分 | 再利用 |
| CB422550 (0018) | 地先境界ブロック撤去(施工パッケージ) | m | | | 再利用区分 | 再利用 |
| CB210830 (0019) | 人力積込(施工パッケージ) | m ³ | | | 土質等区分 | コンクリート塊 |

| クレーン（トラック）運転費 | | | | | | | 第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|---------------|------|----------|-----|-----|-----|-------------|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | | | |
| クレーン機械損料 | 時間 | | | | | 第0002号運転単価表 | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 当り | | | | | | |

| クレーン機械損料 | | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|-----|-----|-----|--|--|
| 第 0002 号 運転単価表 | | | | | | | |
| 1.000 時間 当り | | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| トラッククレーン機械損料[13欄] | 時間 | | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | | |

平成29年度建整公園補第2号

東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

| 工事数量総括表 | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|----|----|----------------------|--|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | | |
| 施設整備 | 遊戯施設整備工 | 遊具組立設置工 | ブランコ | 大型2人用 SUS製 | 基 | 1 | 【東城山公園】 | |
| | | | | デッキ高2000mm程度 SUS製 | 基 | 1 | 【東城山公園】 | |
| | | | | デッキ高1500mm程度 2連低鉄棒 握り棒SUS製 | 基 | 1 | 【西千歳団地公園】 | |
| | 構造物撤去工 | 運搬処理工 | 安全柵 | 安全柵 | 基 | 1 | 【東城山公園】 | |
| | | | | ブランコ用 1.0m×1.5m | 箇所 | 2 | 【東城山公園】 | |
| | | | | 滑台用 1.0m×1.0m | 箇所 | 2 | 【東城山公園】 【西千歳団地公園】 | |
| | 公園施設等撤去・移設工 | 公園施設撤去工 | 現場発生品運搬 | 鋼材・木材 | 式 | 1 | | |
| | | | | | 式 | 1 | | |
| | | | | | | 式 | 1 | |

工事数量総括表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|----|----|----------------------|
| | | | 鉄棒撤去 | 3連低鉄棒 | 基 | 1 | 【東城山公園】 |
| | | | ブランク撤去 | 大型2人用ブランク 安全柵含む | 基 | 1 | 【東城山公園】 |
| | | | シーソー撤去 | 4人乗り | 基 | 1 | 【東城山公園】 |
| | | | 回転ジャングルジム撤去 | グローブジャングル | 基 | 1 | 【東城山公園】 |
| | | | 滑台撤去(1) | 二方式滑台 | 基 | 1 | 【東城山公園】 |
| | | | 滑台撤去(2) | 一方式滑台 | 基 | 1 | 【西千歳団地公園】 |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 工事用道路工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 敷鉄板 | t=22mm | 式 | 1 | A=24.5m ² |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |
| | | 運搬費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 仮設材運搬費 | 敷鉄板 | 式 | 1 | |
| スクラップ評価額 | | | | | 式 | 1 | |
| | スクラップ評価額 | | | | 式 | 1 | |

| 工事数量総括表 | | | | | | | 数量 | 単位 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-----|----|----|----|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | | | | | |
| | | スクラップ評価額 | | | | 1 | 式 | | |
| | | | スクラップ控除 | 鋼材 | | 0.9 | t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 数量計算書 | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|-----------|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 |
| 遊戯施設整備工 | 遊具組立設置工 | ブランコ | 【東城山公園】 ※単位数量計算書参照 大型2人用ブランコ 高2.5×幅2.9(m)程度 N= 1.0 | 基 1.0 |
| | | 滑台(1) | 【東城山公園】 ※単位数量計算書参照 SUS製滑台 デッキ高さ2000mm程度 N= 1.0 | 基 1.0 |
| | | 滑台(2) | 【西千歳団地公園】 ※単位数量計算書参照 SUS製滑台 デッキ高さ1500mm程度 N= 1.0 | 基 1.0 |
| | | 鉄棒 | 【東城山公園】 ※単位数量計算書参照 2連低鉄棒 握り棒SUS製 N= 1.0 | 基 1.0 |
| | | 安全柵 | 【東城山公園】 ※単位数量計算書参照 大型2人用ブランコ境界柵 高さ630mm程度 N= 1.0 | 基 1.0 |
| | | 安全マット(1) | 【東城山公園】 ※単位数量計算書参照 ブランコ用1.0m×1.5m N= 2.0 | 箇所 2.0 |
| | | 安全マット(2) | 【東城山公園】&【西千歳団地公園】 ※単位数量計算書参照 滑台用1.0m×1.0m N= 1.0 + 1.0 = 2.0 | 箇所 2.0 |

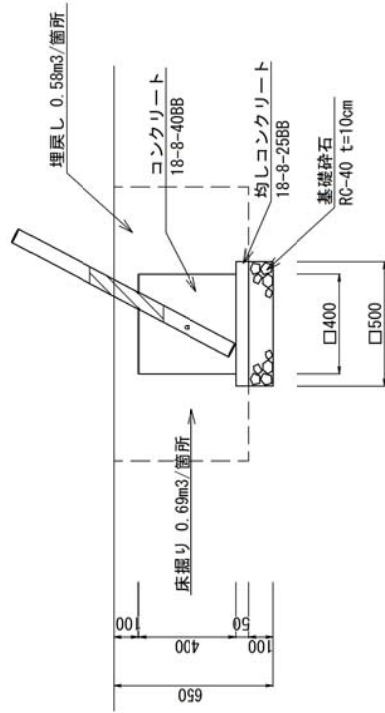
| 数量計算書 | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--|----------|--|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 | |
| 構造物撤去工 公園施設等撤去・移設工 | 運搬処理工 | 現場発生品運搬 | 鋼材・木材 ※単位数量計算書参照 | 式 1.0 | |
| | | 公園施設撤去工 | 【東城山公園】 3連低鉄棒 N= 1.0 鉄棒撤去 ※単位数量計算書参照 | 基 1.0 | |
| | | ブランコ撤去 | 【東城山公園】 大型2人用ブランコ (安全柵含む) N= 1.0 ※単位数量計算書参照 | 基 1.0 | |
| | | シーソー撤去 | 【東城山公園】 4人乗り N= 1.0 ※単位数量計算書参照 | 基 1.0 | |
| | | 回転ジャングルジム撤去 | 【東城山公園】 グローブジャングル N= 1.0 ※単位数量計算書参照 | 基 1.0 | |
| | | 滑台撤去(1) | 【東城山公園】 二方式滑台 N= 1.0 ※単位数量計算書参照 | 基 1.0 | |
| | | 滑台撤去(2) | 【西千歳団地公園】 一方式滑台 N= 1.0 ※単位数量計算書参照 | 基 1.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|--------------|---|----|-----|
| 仮設工 | 工事用道路工 | 敷鉄板 | $ \begin{array}{rcl} t=22\text{mm} & & \\ A= & 1.80 & \times & 8.4 & = & 15.1 \\ A= & 1.80 & \times & 5.2 & = & 9.4 \\ \Sigma & = & & & & 24.5 \text{ (m2)} \end{array} $ ※単位数量計算書参照 | 式 | 1.0 |
| 共通仮設費 | 運搬費 | 仮設材運搬費 | ※単位数量計算書参照 | 式 | 1.0 |
| スクラップ評価額 | スクラップ評価額 | スクラップ控除 | ※単位数量計算書参照 | t | 0.9 |

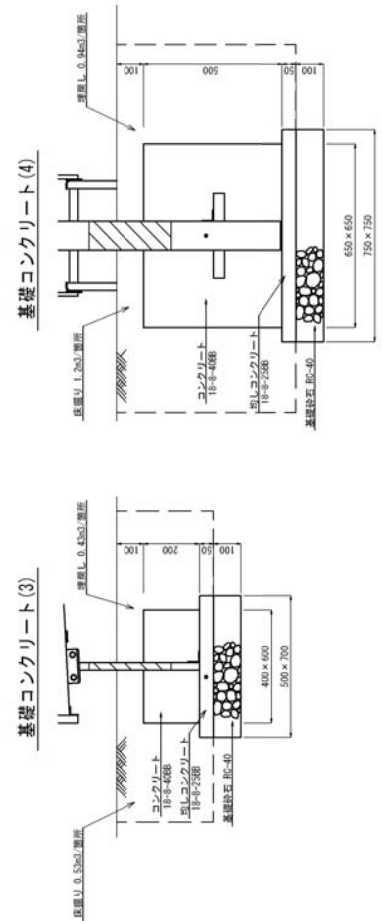
単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | ブランコ 大型2人用 | 1.0基 当り | 基礎コンクリート(1) □400×400 | 10.0個 当り |
|-------------|--|------------|--|-------------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 算式 | 単位 |
| ブランコ | 大型2人用ブランコ 高2.5×幅2.9(m)程度 SW-13同等品以上 N= 1 | 基 | 18-8-40BB V= 0.40 × 0.40 × 0.40 × 10 = 0.64 | 0.64 |
| 基礎コンクリート(1) | □400*400 N= 4 | 個 | A= 0.40 × 0.40 × 4 × 10 = 6.40 | 6.40 |
| 床掘り | V= 0.69 × 4 = 2.8 | m3 | 均しコンクリート 18-8-25BB V= 0.50 × 0.50 × 0.05 × 10 = 0.13 | 0.13 |
| 埋戻し | V= 0.58 × 4 = 2.3 | m3 | A= 0.50 × 0.05 × 4 × 10 = 1.00 | 1.00 |
| | | | 基礎碎石 RC-40 t=10cm A= 0.50 × 0.50 × 10 = 2.50 | 2.50 |
| | | | 基面整正 A= 0.50 × 0.50 × 10 = 2.50 | 2.50 |



単位数量計算書

| 細別規格 | | 滑台(1) SUS製 テッキ高2000mm程度 | | 1.0基 当り | | 基礎コンクリート(3) 400×600×200 | | 10.0個 当り | |
|-------------|---|------------------------------|--|------------|---------------------------|------------------------------|--|-------------|------|
| 名称 | | 算式 | | 数量 | | 算式 | | 数量 | |
| 滑台 | SUS製 テッキ高2000mm程度 SLK-3SK同等品以上 N= 1 | | | 基 | 1.0 | | | | |
| 基礎コンクリート(3) | 400×600×200 N= 2 | 18-8-40BB | | 個 | 2.0 | | | | |
| 基礎コンクリート(4) | 650×650×500 N= 1 | 18-8-40BB | | 個 | 1.0 | | | | |
| 床掘り | V= 0.53 × 2 + 1.2 | | | m3 | 2.3 | | | | |
| 埋戻し | V= 0.43 × 2 + 0.94 | | | m3 | 1.8 | | | | |
| 名称 | 細別規格 | 算式 | | 名称 | 細別規格 | 算式 | | 単位 | 数量 |
| コンクリート | 18-8-40BB | V= 0.40 × 0.60 × 0.20 × 10 = | | コンクリート | 18-8-40BB | V= 0.40 × 0.60 × 0.20 × 10 = | | m3 | 0.48 |
| 同上型枠 | A= 0.40 × 0.20 × 2 × 10 = | 2.40 | | 同上型枠 | A= 0.40 × 0.20 × 2 × 10 = | 2.40 | | m2 | 4.00 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | V= 0.50 × 0.70 × 0.05 × 10 = | | 均しコンクリート | 18-8-25BB | V= 0.50 × 0.70 × 0.05 × 10 = | | m3 | 0.18 |
| 同上型枠 | A= 0.50 × 0.05 × 2 × 10 = | 0.70 | | 同上型枠 | A= 0.50 × 0.05 × 2 × 10 = | 0.70 | | m2 | 1.20 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | A= 0.50 × 0.70 × 10 = | | 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | A= 0.50 × 0.70 × 10 = | | m2 | 3.50 |
| 基面整正 | A= 0.50 × 0.70 × 10 = | 3.50 | | 基面整正 | A= 0.50 × 0.70 × 10 = | 3.50 | | m2 | 3.50 |

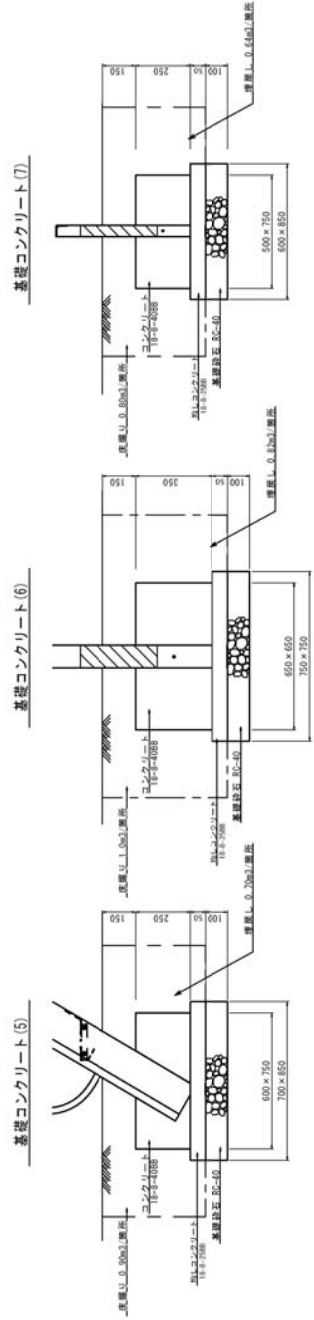


単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | 基礎コンクリート(4) 650 × 650 × 500 | 10.0個 当り | |
|----------|--|-------------|-------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | 18-8-40BB V= 0.65 × 0.65 × 0.50 × 10 = 2.11 | m3 | 2.11 |
| 同上型枠 | A= 0.65 × 0.50 × 2 × 10 = 6.50 0.65 × 0.50 × 2 × 10 = 6.50 Σ = 13.00 | m2 | 13.00 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB V= 0.75 × 0.75 × 0.05 × 10 = 0.28 | m3 | 0.28 |
| 同上型枠 | A= 0.75 × 0.05 × 2 × 10 = 0.75 0.75 × 0.05 × 2 × 10 = 0.75 Σ = 1.50 | m2 | 1.50 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm A= 0.75 × 0.75 × 10 = 5.63 | m2 | 5.63 |
| 基面整正 | A= 0.75 × 0.75 × 10 = 5.63 | m2 | 5.63 |

単位数量計算書

| 細別規格 | | 滑台(2) SUS製 テッキ高1500mm程度 | | 1.0基 当り | | 基礎コンクリート(5) 600×750×250 | | 10.0個 当り | |
|-------------|--|----------------------------|-----|------------|---|----------------------------|------|-------------|------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 数量 |
| 滑台 | SUS製 テッキ高1500mm CP-01371同等品以上 N= 1 | 基 | 1.0 | コンクリート | 18-8-40BB V= 0.60 × 0.75 × 0.25 × 10 = | m3 | 1.13 | 同上型枠 | 1.13 |
| 基礎コンクリート(5) | 600 × 750 × 250 18-8-40BB N= 1 | 個 | 1.0 | 同上型枠 | A= 0.60 × 0.25 × 2 × 10 = 0.75 × 0.25 × 2 × 10 = Σ = 6.75 | m2 | 6.75 | | |
| 基礎コンクリート(6) | 650 × 650 × 350 18-8-40BB N= 1 | 個 | 1.0 | 均しコンクリート | 18-8-25BB V= 0.70 × 0.85 × 0.05 × 10 = | m3 | 0.30 | | |
| 基礎コンクリート(7) | 500 × 750 × 250 18-8-40BB N= 1 | 個 | 1.0 | 同上型枠 | A= 0.70 × 0.05 × 2 × 10 = 0.85 × 0.05 × 2 × 10 = Σ = 1.55 | m2 | 1.55 | | |
| 床掘り | V= 0.90 + 1.0 + 0.80 = 2.7 | m3 | 2.7 | 基礎碎石 | RC-40 t=10cm A= 0.70 × 0.85 × 10 = | m2 | 5.95 | | |
| 埋戻し | V= 0.70 + 0.82 + 0.64 = 2.2 | m3 | 2.2 | 基面整正 | A= 0.70 × 0.85 × 10 = | m2 | 5.95 | | |



単 位 数 量 計 算 書

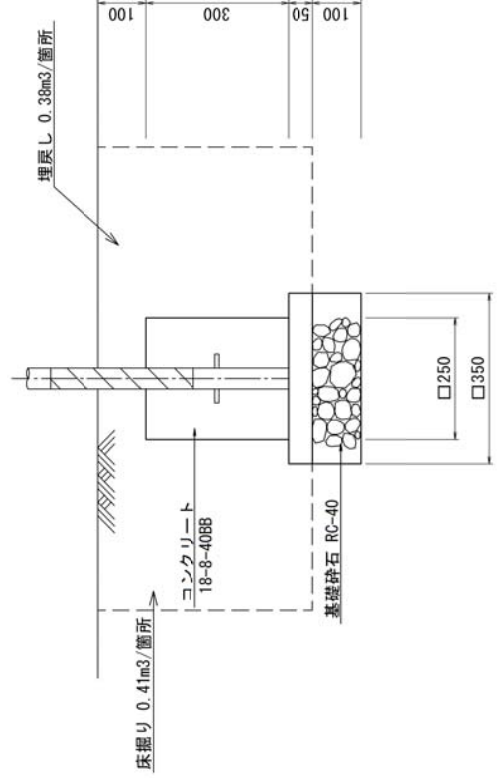
| 細別 規格 | 基礎コンクリート(6) 650 × 650 × 350 | 10.0個 当り | 基礎コンクリート(7) 500 × 750 × 250 | 10.0個 当り |
|--|--------------------------------|-------------|---|-------------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 算式 | 単位 |
| コンクリート 18-8-40BB V= 0.65 × 0.65 × 0.35 × 10 = 1.48 | | m3 | 18-8-40BB V= 0.50 × 0.75 × 0.25 × 10 = 0.94 | m3 |
| 同上型枠 A= 0.65 × 0.35 × 4 × 10 = 9.10 | | m2 | A= 0.50 × 0.25 × 2 × 10 = 2.50 0.75 × 0.25 × 2 × 10 = 3.75 Σ = 6.25 | m2 |
| 均しコンクリート 18-8-25BB V= 0.75 × 0.75 × 0.05 × 10 = 0.28 | | m3 | 18-8-25BB V= 0.60 × 0.85 × 0.05 × 10 = 0.26 | m3 |
| 同上型枠 A= 0.75 × 0.05 × 4 × 10 = 1.50 | | m2 | A= 0.60 × 0.05 × 2 × 10 = 0.60 0.85 × 0.05 × 2 × 10 = 0.85 Σ = 1.45 | m2 |
| 基礎砕石 RC-40 t=10cm A= 0.75 × 0.75 × 10 = 5.63 | | m2 | RC-40 t=10cm A= 0.60 × 0.85 × 10 = 5.10 | m2 |
| 基面整正 A= 0.75 × 0.75 × 10 = 5.63 | | m2 | A= 0.60 × 0.85 × 10 = 5.10 | m2 |

単位数量計算書

| 細別 規格 | 鉄棒 2連低鉄棒 | 1.0基 当り | |
|-------------|--|------------|----|
| 名称 | 算式 | 数量 | 名称 |
| | | | 算式 |
| | | | 単位 |
| | | | 数量 |
| 鉄棒 | 2連低鉄棒 3000 × 800 / 1000程度 PG31-TE004同等品以上 握り棒SUS製 N= 1 | 1.0 | |
| 基礎コンクリート(1) | □400*400 18-8-40BB N= 3 | 3.0 | |
| 床掘り | V= 0.69 × 3 = 2.1 | 2.1 | |
| 埋戻し | V= 0.58 × 3 = 1.7 | 1.7 | |

単位数量計算書

| 細別規格 | | 安全柵 大型2人用ブランコ境界柵 | | 1.0基 当り | | 基礎コンクリート(2) □250×300 | | 10.0個 当り | |
|-------------|---|---------------------|------|------------|---|-------------------------|------|-------------|---|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 | 単位 | 数量 | 名称 | 算式 |
| ブランコ境界柵 | 大型2人用ブランコ境界柵 高さ 630mm程度 FE-43同等品以上 N= 1 | 基 | 1.0 | コンクリート | 18-8-40BB V= 0.25 × 0.25 × 0.30 × 10 = | m3 | 0.19 | コンクリート | 18-8-40BB V= 0.25 × 0.25 × 0.30 × 10 = |
| 基礎コンクリート(2) | □250×300 N= 8 × 2 | 個 | 16.0 | 同上型枠 | A= 0.25 × 0.30 × 4 × 10 = | m2 | 3.00 | 同上型枠 | A= 0.25 × 0.30 × 4 × 10 = |
| 床掘り | V= 0.41 × 16 | m3 | 6.6 | 均しコンクリート | 18-8-25BB V= 0.35 × 0.35 × 0.05 × 10 = | m3 | 0.06 | 均しコンクリート | 18-8-25BB V= 0.35 × 0.35 × 0.05 × 10 = |
| 埋戻し | V= 0.38 × 16 | m3 | 6.1 | 同上型枠 | A= 0.35 × 0.05 × 4 × 10 = | m2 | 0.70 | 同上型枠 | A= 0.35 × 0.05 × 4 × 10 = |
| | | | | 基礎砕石 | RC-40 t=10cm A= 0.35 × 0.35 × 10 = | m2 | 1.23 | 基礎砕石 | RC-40 t=10cm A= 0.35 × 0.35 × 10 = |
| | | | | 基面整正 | A= 0.35 × 0.35 × 10 = | m2 | 1.23 | 基面整正 | A= 0.35 × 0.35 × 10 = |



単位数量計算書

| 細別 | | 安全マット(1) | | 10.0箇所 当り | |
|-------------|--|---------------------------------|--|--------------|-------|
| 規格 | | ブランコ用 1.0m×1.5m | | 10.0箇所 当り | |
| 名称 | | 算式 | | 単位 | 数量 |
| ラバークッションマット | 500×500 t65 AO-9111同等品以上 | N= 40.0 | | 枚 | 40.0 |
| | ラバークッションマット(コーナー) | N= 20.0 | | 枚 | 20.0 |
| 接着剤 | W= 1.0 × 1.5 × 1.0 × 10 = 15.00 | | | kg | 15.00 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | V= 1.0 × 1.5 × 0.05 × 10 = 0.75 | | m3 | 0.75 |
| 同上型枠 | A= ((1.00 + 1.50) × 2 × 0.05) × 10 = 2.50 | | | m2 | 2.50 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=5cm | A= 1.10 × 1.60 × 10 = 17.60 | | m2 | 17.60 |
| 基面整正 | A= 1.10 × 1.60 × 10 = 17.60 | | | m2 | 17.60 |
| 床掘り | V= 0.32 × 10 = 3.2 | | | m3 | 3.2 |
| 埋戻し | V= 0.12 × 10 = 1.2 | | | m3 | 1.2 |

| 細別 | | 安全マット(2) | | 10.0箇所 当り | |
|-------------|--|---------------------------------|--|--------------|-------|
| 規格 | | 滑台用 1.0m×1.0m | | 10.0箇所 当り | |
| 名称 | | 算式 | | 単位 | 数量 |
| ラバークッションマット | 500×500 t65 AO-9112同等品以上 | N= 40.0 | | 枚 | 40.0 |
| 接着剤 | W= 1.0 × 1.0 × 1.0 × 10 = 10.00 | | | kg | 10.00 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | V= 1.0 × 1.0 × 0.05 × 10 = 0.50 | | m3 | 0.50 |
| 同上型枠 | A= ((1.00 + 1.00) × 2 × 0.05) × 10 = 2.00 | | | m2 | 2.00 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=5cm | A= 1.10 × 1.10 × 10 = 12.10 | | m2 | 12.10 |
| 基面整正 | A= 1.10 × 1.10 × 10 = 12.10 | | | m2 | 12.10 |
| 床掘り | V= 0.27 × 10 = 2.7 | | | m3 | 2.7 |
| 埋戻し | V= 0.12 × 10 = 1.2 | | | m3 | 1.2 |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | 現場発生品運搬 | | 1.0式 当り | | 鉄棒撤去 3連低鉄棒 | 1.0基 当り |
|----------|--|--|------------|------|---|------------|
| | 鋼材・木材 | | 単位 | 数量 | | |
| 名称 | 算式 | | 単位 | 数量 | 算式 | 数量 |
| 現場発生品運搬 | 鉄くず(へびーH2) 【東城山公園】既設鉄棒 W= 65 kg / 1000 = 0.07 【東城山公園】既設ブランコ W= 132 kg / 1000 = 0.13 【東城山公園】既設ブランコ境界柵 W= 38 kg / 1000 = 0.04 【東城山公園】既設シーソー W= 57 kg / 1000 = 0.06 【東城山公園】既設回転ジャングルジム W= 150 kg / 1000 = 0.15 【東城山公園】既設滑台(1) W= 310 kg / 1000 = 0.31 Σ = 0.76 | | 回 | 1.0 | 鉄棒撤去 N= 1 3連低鉄棒 想定重量65kg/基 | 1.0 |
| 現場発生品運搬 | 鉄くず(へびーH2) 【西千歳団地公園】既設滑台 W= 175 kg / 1000 = 0.18 Σ = 0.18 | | t | 0.8 | 無筋構造物 既設基礎コンクリート V= 0.50 × 0.30 × 0.40 × 4 = 0.24 | 0.2 |
| 現場発生品運搬 | 【東城山公園】既設シーソー 木材 W= 20 kg / 1000 = 0.02 Σ = 0.02 | | 回 | 1.0 | 無筋構造物 埋戻し V= 0.50 × 0.30 × 0.40 × 4 = 0.24 | 0.2 |
| 木材処分費 | | | t | 0.02 | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | ブランク撤去 大型2人用ブランク (安全柵含む) | 1.0基 当り | 1.0基 当り |
|----------------------|---|----------------|------------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| ブランク撤去 N= 1 | 大型2人用 想定重量132kg | 基 | 1.0 |
| 境界柵撤去 N= 1 | 既設ブランク境界柵 想定重量38kg | 基 | 1.0 |
| コンクリート構造物 取壊し | 無筋構造物 既設基礎コンクリート V= 0.30 × 0.40 × 0.40 × 4 = 0.19 V= 0.30 × 0.30 × 0.40 × 5 = 0.18 Σ = 0.37 | m3 | 0.4 |
| コンクリート取壊し 運搬処理(1) | 無筋構造物 | m3 | 0.4 |
| 埋戻し | V= 0.30 × 0.40 × 0.40 × 4 = 0.19 V= 0.30 × 0.30 × 0.40 × 5 = 0.18 Σ = 0.37 | m3 | 0.4 |
| 細別 規格 | シーソー撤去 4人乗り | シーソー撤去 4人乗り | 1.0基 当り |
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| シーソー撤去 N= 1 | 4人乗り 想定重量 77kg | 基 | 1.0 |
| コンクリート構造物 取壊し | 無筋構造物 既設基礎コンクリート V= 0.35 × 0.35 × 0.30 × 2 = 0.07 | m3 | 0.07 |
| コンクリート取壊し 運搬処理(1) | 無筋構造物 | m3 | 0.07 |
| 掘削 | V= 0.35 × 0.35 × 0.10 × 2 = 0.02 | m3 | 0.02 |
| 埋戻し | V= 0.35 × 0.35 × 0.40 × 2 = 0.10 | m3 | 0.1 |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | 回転ジャングルジム グローブジャングル | 1.0基 当り 数量 | 滑台撤去(1) 二方式滑台 | 1.0基 当り 数量 |
|----------------------|---|------------------|--|------------------|
| 名称 | 算式 | 単位 | 算式 | 単位 |
| 回転ジャングルジム 撤去 | グローブジャングル N= 1 既定重量150kg | 基 | デッキ高2000mm N= 1 既定重量310kg | 基 |
| コンクリート構造物 取壊し | 既定基礎コンクリート 無筋構造物 $V = (0.65^2 + 0.18^2) / 2 \times 0.14 = 0.03$ $V = 0.65 \times 0.65 \times 0.70 = 0.30$ $\Sigma = 0.33$ | m3 | 無筋構造物 既定基礎コンクリート $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.20 = 0.05$ $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.20 = 0.05$ $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.20 = 0.05$ $V = 0.60 \times 0.60 \times 0.60 = 0.22$ $\Sigma = 0.37$ | m3 |
| コンクリート取壊し 運搬処理(1) | 無筋構造物 | m3 | 無筋構造物 | m3 |
| 埋戻し | $V = 0.65 \times 0.65 \times 0.70 = 0.30$ | m3 | 掘削 $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.10 = 0.02$ $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.10 = 0.02$ $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.10 = 0.02$ $\Sigma = 0.06$ | m3 |
| | | | 埋戻し $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.30 = 0.07$ $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.30 = 0.07$ $V = 0.40 \times 0.60 \times 0.30 = 0.07$ $V = 0.60 \times 0.60 \times 0.60 = 0.22$ $\Sigma = 0.43$ | m3 |
| | | | | 0.4 |
| | | | | 0.4 |
| | | | | 0.06 |
| | | | | 0.4 |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | 滑台撤去(2) 一方式滑台 | 1.0基 当り | |
|----------------------|--|------------|-----|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 滑台撤去(2) | デッキ高1500mm N= 1 想定重量175kg | 基 | 1.0 |
| コンクリート構造物 取壊し | 無筋構造物 既設基礎コンクリート V= 0.65 × 0.65 × 0.25 = 0.11 V= 0.65 × 0.65 × 0.25 = 0.11 V= 0.65 × 0.65 × 0.25 = 0.11 砂場 V= 0.14 × 0.40 × 15.60 = 0.87 Σ = 1.20 | m3 | 1.2 |
| コンクリート取壊し 運搬処理(2) | 無筋構造物 | m3 | 1.2 |
| 掘削 | V= 0.65 × 0.65 × 0.15 = 0.06 V= 0.65 × 0.65 × 0.15 = 0.06 V= 0.65 × 0.65 × 0.15 = 0.06 Σ = 0.18 | m3 | 0.2 |
| 埋戻し | V= 0.65 × 0.65 × 0.40 = 0.17 V= 0.65 × 0.65 × 0.40 = 0.17 V= 0.65 × 0.65 × 0.40 = 0.17 V= 0.14 × 0.40 × 15.60 = 0.87 Σ = 1.38 | m3 | 1.4 |

單位數量計算書

| 細別 | 敷鉄板 | 1.0式 | 仮設材運搬費 | 1.0式 |
|-------|---|------|---|------|
| 規格 | t=2mm | 当り | 敷鉄板 | 当り |
| 名称 | 算式 | 單位 | 算式 | 數量 |
| 敷鉄板設置 | t=2mm A= 1.8 × 8.4 = 15.1 A= 1.8 × 5.2 = 9.4 $\Sigma = \frac{24.5}{m^2}$ | m2 | 往復 敷鉄板 0.289t/枚 N= 15 枚 W= 0.289 × 15 = 4.34 t | 4.34 |
| 敷鉄板撤去 | t=2mm A= 1.8 × 8.4 = 15.1 A= 1.8 × 5.2 = 9.4 $\Sigma = \frac{24.5}{m^2}$ | m2 | 各2回 往復分 敷鉄板 0.289t/枚 N= 15 枚 W= 0.289 × 15 = 4.34 t | 4.34 |
| 敷鉄板賃料 | t=2mm N= 24.5 ÷ 0.914 ÷ 1.829 = 15 | 枚 | | |

単 位 数 量 計 算 書

| 細別 規格 | スクラップ控除 鉄くず | 1.0式 当り | |
|----------|--|------------|-----|
| 名称 | 算式 | 単位 | 数量 |
| スクラップ控除 | 鉄くず(へびーH2) 【東城山公園】既設鉄棒 W= 65 kg / 1000 = 0.07 【東城山公園】既設ブランコ W= 132 kg / 1000 = 0.13 【東城山公園】既設ブランコ境界柵 W= 38 kg / 1000 = 0.04 【東城山公園】既設シーソー W= 57 kg / 1000 = 0.06 【東城山公園】既設回転ジャンダルジム W= 150 kg / 1000 = 0.15 【東城山公園】既設滑台(1) W= 310 kg / 1000 = 0.31 【西千歳団地公園】既設滑台 W= 175 kg / 1000 = 0.18 Σ = 0.94 | t | 0.9 |

敷鉄板使用日数計算書

| 工種 | 種別 | 日当り施工量 | 施工量 | 施工日数 | 備考 |
|------------------------------------|----|--------|---------|------|--|
| 【補助対象工事】 | | | | | |
| 掘削 | | m3 | 0.3 m3 | 日 | 0.02+0.06+0.2 |
| 床掘り | | m3 | 17.7 m3 | 日 | 2.8+2.3+2.7+2.1+6.6+0.32*2+0.27*2 |
| 埋戻し | | m3 | 17.4 m3 | 日 | 2.3+1.8+2.2+1.7+6.1+0.12*2+0.12*2+0.2+0.4+0.1+0.3+0.4+1.4 |
| コンクリート | | m3 | 1.4 m3 | 日 | 0.064*4+0.048*2+0.211+0.113+0.148+0.094+0.064*3+0.019*16 |
| 同上型枠 | | m2 | 13.6 m2 | 日 | 0.640*4+0.400*2+1.300+0.675+0.910+0.625+0.640*3+0.300*16 |
| 均しコンクリート | | m3 | 0.6 m3 | 日 | 0.013*4+0.018*2+0.028+0.030+0.028+0.026+0.013*3+0.006*16+0.075*2+0.050*2 |
| 同上型枠 | | m2 | 3.6 m2 | 日 | 0.100*4+0.120*2+0.150+0.155+0.150+0.145+0.100*3+0.070*16+0.250*2+0.200*2 |
| 基礎碎石 | | m2 | 12.6 m2 | 日 | 0.250*4+0.350*2+0.563+0.595+0.563+0.510+0.250*3+0.123*16+1.760*2+1.210*2 |
| ブヲコ・滑台(1)(2)・鉄棒 | | 基 | 4.0 基 | 日 | |
| 鉄棒・ブヲコ・シー・回転ジャングル ジム・滑台(1)(2)撤去 | | 基 | 6.0 基 | 日 | |
| 敷鉄板設置 | | m2 | 24.5 m2 | 日 | |
| 敷鉄板撤去 | | m2 | 24.5 m2 | 日 | |
| コンクリート構造物取壊し | | m3 | 2.6 m3 | 日 | 0.2+0.4+0.07+0.3+0.4+1.2 |
| 小計 | | | | 日 | |
| 不稼働係数 (×α) | | | | 日 | α= |
| 合計 | | | | 日 | (小数第1位四捨五入整数止め) |

平成29年度建整公園補第2号

東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル : 施設整備

レベル : 共通仮設

| 工事数量 総括表 | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|----|--------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 |
| 施設整備 | | | | | 式 | 1 |
| | 公園土工 | | | | 式 | 1 |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 |
| | | | 掘削 | 土砂 | m3 | 2 |
| | 園路広場整備工 | | | | 式 | 1 |
| | | 作業土工 | | | 式 | 1 |
| | | | 床掘り | 土砂 | m3 | 1 |
| | | | 埋戻し | 流用土 | m3 | 1 |
| | | コンクリート系舗装工 | | | 式 | 1 |
| | | | インターロッキング舗装 | RC-40 t=10cm 標準品ﾌﾞｯｸ厚6cm | m2 | 5 再利用 |
| | | 土系舗装工 | | | 式 | 1 |
| | | | 砂舗装 | 埋戻し用砂 t=10cm | m2 | 6 |
| | | 園路縁石工 | | | 式 | 1 |
| | | | コンクリート縁石(1) | 歩車道境界ﾌﾞｯｸ B種 | m | 11 再利用 |
| | | | コンクリート縁石(2) | 地先境界ﾌﾞｯｸ B種 | m | 2 再利用 |

| 工事数量総括表 | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----|-----|---------|
| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | | ブロック舗装撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | インターロッキングブロック撤去 | 標準品ブロック厚6cm | m2 | 6 | 再利用撤去 |
| | | 縁石撤去工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 歩車道境界ブロック撤去 | B種 | m | 13 | 再利用撤去 |
| | | | 地先境界ブロック撤去 | B種 | m | 2 | 再利用撤去 |
| | | 運搬処理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 人力積込 | 無筋構造物 | m3 | 0.2 | |
| | | | 殻運搬 | 無筋構造物 | m3 | 0.2 | |
| | | | 殻処分 | 無筋構造物 | m3 | 0.2 | |
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | |
| | | 工事用道路工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 敷鉄板 | t=22mm | 式 | 1 | A=4.5m2 |
| 共通仮設 | | | | | 式 | 1 | 【東城山公園】 |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | |

工 事 数 量 総 括 表

| レベル1 (工事区分) | レベル2 (工程) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格) | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|----|----|
| | | 運搬費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 仮設材運搬費 | 敷鉄板 | 式 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|---|---|---|-----|
| 公園土工 | 掘削工 | 掘削 | 【東城山公園】 土砂 ※図面番号(6/12)参照 A-A断面 V= 0.42 × 0.80 = 0.3 B-B断面 V= 0.73 × 2.01 = 1.5 Σ = 1.8 | m3 | 1.8 |
| | | | 園路広場整備工 | 作業土工 | 床掘り |
| コンクリート系舗装工 | 埋戻し | 埋戻し | 流用土 コンクリート縁石(1) V= 0.12 × 10.5 = 1.3 コンクリート縁石(2) V= 0.05 × 2.4 = 0.1 Σ = 1.4 | | |
| | | | コンクリート系舗装工 | インターロッキング舗装 【東城山公園】 RC-40 t=10cm 標準品 ブロック厚6cm 【再利用】 ※単位数量計算書参照 A= 2.42 × 2.01 = 4.9 | m2 |
| 土系舗装工 | 砂舗装 | 砂舗装 埋戻し用砂 t=10cm ※単位数量計算書参照 A= 6.87 × 0.80 = 5.5 | | m2 | 5.5 |

数量計算書

| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 | 数量 | |
|--------------|--------------|-----------------|---------------------------------|------|------|------|
| 構築物撤去工 | 園路縁石工 | コンクリート縁石(1) | 【東城山公園】 歩車道境界ブロック B種 【再利用】 | | | |
| | | | L= | = | 2.5 | |
| | | | L= | = | 2.0 | |
| | | | L= | = | 1.8 | |
| | | | L= | = | 4.2 | |
| | | | Σ = | 10.5 | m | 10.5 |
| | ブロック舗装撤去工 | コンクリート縁石(2) | 地先境界ブロック B種 【再利用】 | L= | = | 2.4 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 縁石撤去工 | ブロック舗装撤去工 | インターロッキングブロック撤去 | 【東城山公園】 標準品 ブロック厚6cm 【再利用撤去】 | | | |
| | | | A= 2.05 × 2.81 | = | 5.8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 縁石撤去工 | 歩車道境界ブロック撤去 | 【東城山公園】 B種 【再利用撤去】 | L= | = | 2.17 |
| | | | | L= | = | 2.56 |
| | | | | L= | = | 2.17 |
| | | | | L= | = | 2.76 |
| | | | | L= | = | 2.65 |
| | | Σ = | 12.91 | m | 12.9 | |
| | | | | | | |
| | | 地先境界ブロック撤去 | B種 【再利用撤去】 | | | |
| | | L= | = | 2.05 | | |
| | | | | | 2.1 | |

| 数量計算書 | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|----------|-----|
| レベル2 (工種) | レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び数量) | 単位 数量 | |
| 仮設工 | 運搬処理工 | 人力積込 | 【東城山公園】 無筋構造物 インターロッキングブロック A= 5.80 - 4.90 × 1.02 = 0.80 m2 V= 0.80 × 0.06 = 0.05 歩車道境界ブロック L= 12.9 - 10.5 = 2.4 m V= 2.40 × 0.05 = 0.12 Σ = 0.17 | 0.2 | |
| | | | 無筋構造物 ※人力積込数量参照 | m3 | 0.2 |
| 仮設工 | 工事用道路工 | 敷鉄板 | 無筋構造物 ※人力積込数量参照 | m3 | 0.2 |
| | | | 【東城山公園】 t=22mm A= 1.80 × 2.5 = 4.5 ※単位数量計算書参照 | 式 | 1.0 |
| 共通仮設費 | 運搬費 | 仮設材運搬費 | 【東城山公園】 ※単位数量計算書参照 | 式 | 1.0 |

単位数量計算書

| 細別 規格 | インターロッキング舗装 標準品 7'ロック厚6cm | 100.0m2 当り | 細別 規格 | 砂舗装 t=10cm | 100.0m2 当り |
|----------------------|--|---------------|----------|--------------------------|---------------|
| 名称 | 算式 | 数量 | 名称 | 算式 | 数量 |
| インターロッキング 7'ロック設置 | 標準品 7'ロック厚6cm【再利用】 A= 100.0 | 100.0 | 整地 | 敷均し A= 100.0 | 100.0 |
| 敷き砂 | クッション用砂 V= 100.0 × 0.03 × 1.29 = 3.87 | 3.87 | 敷き砂 | 埋戻し用砂 V= 100.0 × 0.10 | 10.00 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10cm A= 100.0 | 100.0 | | | |
| 基面整正 | A= 100.0 | 100.0 | | | |

單位數量計算書

| 細別規格 | 敷鉄板 t=22mm | 1.0式 当り | 仮設材運搬費 敷鉄板 | 1.0式 当り |
|-------|--|------------|---|------------|
| 名称 | 算式 | 單位 | 算式 | 單位 |
| 敷鉄板設置 | t=22mm A= 1.8 × 2.5 = 4.5 | m2 | 往復 敷鉄板 0.289t/枚 N= 3 枚 W= 0.289 × 3 = 0.87 | t |
| 敷鉄板撤去 | t=22mm A= 1.8 × 2.5 = 4.5 | m2 | 各2回 往復分 敷鉄板 0.289t/枚 N= 3 枚 W= 0.289 × 3 = 0.87 | t |
| 敷鉄板貫料 | t=22mm N= 4.5 ÷ (0.914 × 1.829) = 3 | 枚 | | |

敷鉄板使用日数計算書

| 工種 | 種別 | 日当り施工量 | 施工量 | 施工日数 | 備考 |
|----------------|----|--------|--------|------|-----------------|
| 【市単独工事】 | | | | | |
| 掘削 | | m3 | 1.8 m3 | 日 | |
| 床掘り | | m3 | 1.3 m3 | 日 | |
| 埋戻し | | m3 | 1.4 m3 | 日 | |
| イタ-ロッキング舗装 | | m2 | 4.9 m2 | 日 | |
| 砂舗装 | | m3 | 0.6 m3 | 日 | 5.5*0.1=0.6m3 |
| コンクリート縁石(1) | | m | 10.5 m | 日 | |
| コンクリート縁石(2) | | m | 2.4 m | 日 | |
| イタ-ロッキングブロック撤去 | | m2 | 5.8 m2 | 日 | |
| 歩車道境界ブロック撤去 | | m | 12.9 m | 日 | |
| 地先境界ブロック撤去 | | m | 2.1 m | 日 | |
| 敷鉄板設置 | | m2 | 4.5 m2 | 日 | |
| 敷鉄板撤去 | | m2 | 4.5 m2 | 日 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | 日 | |
| 不稼働係数 (×α) | | | | 日 | α = |
| 合計 | | | | 日 | (小数第1位四捨五入整数止め) |

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|---|---|---|
| 共通 | 共通 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に對する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。 |
| | 施工計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 |
| | 施工体制台帳 | <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 |
| | 工事測量 | <input type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 |
| | | <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 | | |
| 施工 | <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 | |
| | <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 | |
| 工程 | 工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 |
| | | <input type="checkbox"/> 関係機関協議 |
| | 関係機関協議 | <input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 |
| | | <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断了した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 | | |
| <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 | | |
| 官公庁への手続き等 | <input type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。 | |

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|----------------|-----------------|--|
| <p>用地・補償関係</p> | <p>事業損失</p> | <p><input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</p> |
| | <p>民地の保全</p> | <p><input type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p> |
| <p>安全対策</p> | <p>工事中の安全確保</p> | <p><input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） において、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） において、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p> |
| <p>交通安全管理</p> | <p>交通安全管理</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差点道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるものとする。</p> |

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----------|-------------|---|
| 環境対策 | 環境対策 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p> |
| 資料作成 | 提出書類 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時）に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p> |
| | 部分下請負通知書 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者や作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p> |
| 支払いに関する事項 | 前金支払いに関する事項 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が10万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p> |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|---|-----|-----|-------|---------------|-----|--------|--|-----|--------------------------|--|-----|------------|
| その他 | 名札 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 監注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写 真</td> <td style="padding: 2px;">氏 名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工 期</td> <td style="padding: 2px;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会 社</td> <td style="padding: 2px;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p> | 写 真 | 氏 名 | 〇〇 〇〇 | 2cm×3cm 程度 | 工事名 | 〇〇〇〇工事 | | 工 期 | 自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日 | | 会 社 | 〇〇建設株式会社 印 |
| 写 真 | 氏 名 | 〇〇 〇〇 | | | | | | | | | | | | |
| 2cm×3cm 程度 | 工事名 | 〇〇〇〇工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 工 期 | 自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日 | | | | | | | | | | | | |
| | 会 社 | 〇〇建設株式会社 印 | | | | | | | | | | | | |
| | 部分使用 | <input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ） | | | | | | | | | | | | |
| | 部分引渡し | <input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ） | | | | | | | | | | | | |
| | 巡回 | <input type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。 | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|--------|---|---|
| 工程関係 | <input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、（ ）月（ ）日までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input type="checkbox"/> 協定完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 用地関係 | <input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 公害対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 安全対策関係 | <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線（ <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ ）人（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

| 明示項目 | 明示事項 | 条件 | 内容及び | 内容 |
|------------|--|--|--|--|
| 工事用道路関係 | <input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり | <input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 (<input type="checkbox"/> 別途図面) | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり | <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> 安全施設 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (<input type="checkbox"/> 別途図面) <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| 仮設備関係 | <input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり | <input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 (<input type="checkbox"/> 別途図等) | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 | <input type="checkbox"/> 転用あり () <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/>) |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 (<input type="checkbox"/> 別途図等) | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| 残土・産業廃棄物関係 | <input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） | <input type="checkbox"/> 残土処分地 (<input type="checkbox"/> 別途資料) | <input checked="" type="checkbox"/> その他 (公園内)) | <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） | <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり (<input type="checkbox"/> 押土整地) | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/>) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり | <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 (<input checked="" type="checkbox"/> コン塊) | <input checked="" type="checkbox"/> アス塊) | <input type="checkbox"/> 汚泥) <input type="checkbox"/> 木材) |
| | <input type="checkbox"/> 提出書類あり | <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 (<input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場) | <input type="checkbox"/> 最終処分場 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| 工事支障関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり | <input type="checkbox"/> 残土処分 (<input type="checkbox"/> 別途資料) | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> その他 | <input type="checkbox"/> 残土処分 (<input type="checkbox"/> 別途資料) | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> 別途協議) |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

| 明 示 項 目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|----------------|---|---|
| 排水工（濁水処理を含む）関係 | <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 薬液注入関係 | <input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 再生材使用関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| その他 | <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 適用条件 | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29年 7月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29年 7月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|---------------|--|--|
| 入札・契約方式 | <input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式 | <input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。 |
| 電子納品 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ）部とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CAL S電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用 |
| 産業廃棄物税 | | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 |
| 工事カルテ作成・登録 | | <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 |
| 建設副産物情報交換システム | | <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。 |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（公園工事編）

| 大区分 | | 小区分（条件及び内容） | |
|-----|-----|-------------|---|
| その他 | 中区分 | 共通 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（平成27年版）に準ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（平成27年版）に準ずるものとする。 |
| | | 工事中の安全確保 | <input checked="" type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。 |
| | | 提出書類 | <input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。 |
| | | その他 | <input checked="" type="checkbox"/> 遊具、各構造物等の設置位置（座標値）については、施工前に監督員に報告するものとする。 |
| | | | |

（注）上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついでには、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- **再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。**

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- **三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。**

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。