

| 外構工事 | | | | |
|-----------|---------------|--------------------|------|----------------|
| 工種 | 種別 | 適用 | 数量 | 単位 |
| 敷地 造成工 | 掘削 | 土砂 オープン | 666 | m ³ |
| | 盛土 | 土砂 2.5<W<4.0 | 1414 | m ³ |
| | 床堀 | 土砂 オープン | 720 | m ³ |
| | 埋戻し | 土砂 | 466 | m ³ |
| | 搬入土 | | 703 | m ³ |
| 縁石工 | A型縁石工 | 歩車道境界縁石B型(標準) | 45.4 | m |
| | B型縁石工 | 歩車道境界縁石B型(乗入) | 65.2 | m |
| | C型縁石工 | 地先縁石 | 79.0 | m |
| | 舗装止め | H=100 透水性コンクリート舗装部 | 344 | m |
| | 置石工 | H=800 | 69.7 | m |
| 舗装工 | A型透水性コンクリート舗装 | t=80 管理道路 | 445 | m ² |
| | B型透水性コンクリート舗装 | t=80 散策園路 | 134 | m ² |
| | A型アスファルト舗装 | t=50 駐車場部 | 1315 | m ² |
| | B型アスファルト舗装 | t=50 管理通路 | 231 | m ² |
| | A型インターロッキング舗装 | t=80 車道 | 255 | m ² |
| | B型インターロッキング舗装 | t=60 歩道(斜路) | 157 | m ² |
| | レガライン舗装 | 遺構(爆発管庫) | 9.5 | m ² |
| | 身障者ブロック | t=100 誘導ブロック(車道用) | 31.2 | m |
| | 身障者ブロック | t=70 誘導ブロック(歩道用) | 47.4 | m |
| | 身障者ブロック | t=100 警告ブロック(車道用) | 9.3 | m |
| | 身障者ブロック | t=70 警告ブロック(歩道用) | 16.8 | m |
| | コンクリート舗装 | 河川管理通路 | 56.7 | m ² |
| 排水 施設工 | A型リット側溝 | 両側舗装有 | 55.8 | m |
| | B型リット側溝 | 片側舗装有 (As) | 106 | m |
| | C型リット側溝 | 片側舗装有 (Co) | 41.4 | m |
| | U300側溝 | U300 | 12.2 | m |
| | 1号現打側溝 | W=300 | 21.4 | m |
| | 2号現打側溝 | W=300 | 6.3 | m |
| | 3号現打側溝 | W=300 | 13.8 | m |
| | 4号現打側溝 | W=300 | 16.0 | m |
| | A型管渠工 | VP φ 250 | 4.3 | m |
| | B型管渠工 | VP φ 200 | 8.7 | m |
| | C型管渠工 | VP φ 150 | 3.0 | m |
| | D型管渠工 | VP φ 150 | 4.3 | m |
| | 皿形側溝 | W250 | 41.1 | m |
| | 集水柵工 | A型 | 1.0 | 基 |
| | 集水柵工 | B型 | 1.0 | 基 |
| | 集水柵工 | C型 | 1.0 | 基 |
| | 集水柵工 | D型 | 1.0 | 基 |
| 1号流末排水工 | E型集水柵・横断暗渠 | 1.0 | 式 | |
| 2号流末排水工 | F型集水柵・横断暗渠 | 1.0 | 式 | |

| | | | | |
|------------|-----------|----------------------|------|---|
| 付帯 施設工 | 階段工 | W=4000 H=1500 | 1.0 | 式 |
| | 1号重力式擁壁 | H=3010 | 1.0 | 式 |
| | 2号重力式擁壁 | H=1580 | 1.0 | 式 |
| | 3号重力式擁壁 | H=1580 | 1.0 | 式 |
| | 4号重力式擁壁 | H=1580 | 1.0 | 式 |
| | 5号重力式擁壁 | H=1580 | 1.0 | 式 |
| | 6号重力式擁壁 | H=2470 | 1.0 | 式 |
| | L型擁壁 | H=1000~1200 | 1.0 | 式 |
| | | | | |
| 安全 施設工 | A型フェーン柵 | H=850 独立基礎 | 21.1 | m |
| | B型フェーン柵 | H=850 構造物用 | 38.6 | m |
| | A型転落防止柵 | 2段手摺付 構造物用 | 46.0 | m |
| | B型転落防止柵 | H=1100 土中用 | 55.5 | m |
| | D型転落防止柵 | H=1100 構造物用 | 58.3 | m |
| | 手摺工 | H=850 独立基礎 | 67.0 | m |
| | | | | |
| 休養 施設工 | 平ベンチ | W1800*D435*H404 合成木材 | 4.0 | 基 |
| | 背付きベンチ | W1800*D591*H750 合成木材 | 2.0 | 基 |
| | | | | |
| サイン 施設工 | 誘導サイン | | 1.0 | 基 |
| | 案内板 | | 1.0 | 基 |
| | 駐輪場サイン | | 1.0 | 基 |
| | 展望サイン | 築山用 | 1.0 | 基 |
| | 解説サイン | 遺構(煉瓦倉庫) | 1.0 | 基 |
| | 説明サイン | 仔ヨウ用 | 1.0 | 基 |
| | 入口サイン | | 1.0 | 基 |
| | 床サイン | 遺構(爆発管庫) | 1.0 | 基 |
| 既設サイン移設 | | 1.0 | 基 | |
| | | | | |
| 管理 施設工 | A型車止め | 管理道 上下式 | 1.0 | 基 |
| | B型車止め | 広場 引拔式 | 15.0 | 基 |
| | C型車止め | 駐車場 W=1000 引拔式 | 3.0 | 基 |
| | D型車止め | 駐車場 W=1500 引拔式 | 4.0 | 基 |
| | 樹脂保護柵 | 仔ヨウ 1000×1400 | 2.0 | 基 |
| | パーキングブロック | 駐車場 | 72.0 | 個 |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--------|-------------------------|------|----------------|
| 植栽工 | ソメイシ | H4500×C250×W2000 | 4.0 | 本 |
| | 寒緋桜 | H4000×C250×W1800 | 3.0 | 本 |
| | ムラサキ | H4000×C250×W2000 | 16.0 | 本 |
| | マテバシ | H4000×C300 株立物 | 6.0 | 本 |
| | キンモクセイ | H3000×W1000 | 5.0 | 本 |
| | サトウジュ | H1800×W500 | 148 | 本 |
| | 仔ユウ移植 | H1000 | 2.0 | 本 |
| | フイヤブラン | m ² /25本 | 1139 | 本 |
| | シャリンハイ | m ² /4本 m/2本 | 1269 | 本 |
| | フイヤブラン | m ² /4本 m/2本 | 62.0 | 本 |
| | 張芝 | ビケトル芝 | 1320 | m ² |
| | 張芝客土 | 土壌改良 | 132 | m ³ |
| | | | | |
| 区画線 | 白線 | 実線 W=150 | 212 | m |
| 工 | 身障者マーク | | 1.0 | 箇所 |
| | | | | |
| 撤去工 | 構造物取壊し | Co 鉄筋 | 8.1 | m ³ |
| | 構造物取壊し | Co 無筋 | 3.3 | m ³ |
| | 舗装版破碎工 | | 2.0 | m ³ |
| | | | | |
| 外構工事想定額：117,422千円（経費・消費税を含む） ※上記額は想定額とするため、提案を縛るものではない。 | | | | |

立神広場整備活用事業（要求水準）