

| 工事 区分 | 工 種 | 種別 | 規格・積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 備考 |
|--------------------|----------------|---------------|--|----|---------|---------|----|
| | | | | | 計算数量 | 計上数量 | |
| Ⅷ・オール建築等施設整備工事（外構） | | | | | | | |
| | 土工 | | | | | | |
| | | 床掘り | 土砂、標準、無し、無し | m3 | 2,952.6 | 3,000.0 | |
| | | 路床盛土 | 4.0m以上、20,000m3未満、無し | m3 | 980.4 | 980.0 | |
| | | 土砂等運搬 | 標準、バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂、2.0km以下 | m3 | 1,972.2 | 2,000.0 | |
| | | 積込（ルーズ） | 土砂、土量50,000m3未満 | m3 | 1,972.2 | 2,000.0 | |
| | | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1,972.2 | 2,000.0 | |
| | 法面工 | | | | | | |
| | | 法面整形 | 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 158.5 | 160.0 | |
| | | 法面整形 | 盛土部、有り、無し | m2 | 395.3 | 400.0 | |
| | | 張芝工 | 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | 553.7 | 550.0 | |
| | 舗装工 | | | | | | |
| | | 表層（車道・路肩部） | 3.0m超、50、密粒度アス(20)、プライムコート PK-3 | m2 | 6,059.6 | 6,060.0 | |
| | | 上層路盤（車道・路肩部） | C-20、100、1層施工 | m2 | 6,059.6 | 6,060.0 | |
| | | 下層路盤（車道・路肩部） | 300、2層施工 | m2 | 6,059.6 | 6,060.0 | |
| | | 凍上抑制層（車道・路肩部） | 250、2層施工 | m2 | 1,514.9 | 1,510.0 | |
| | 区画線工 | | | | | | |
| | | 区画線工（道路、駐車場） | 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無 実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間 | m | 1,564.3 | 1,560.0 | |
| | | 区画線工（停止線） | 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無 実線 30cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間 | m | 5.8 | 6.0 | |
| | | 区画線工（横断歩道） | 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無 実線 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間 | m | 104.0 | 104.0 | |
| | 排水工（U型側溝） | | | | | | |
| | | U型側溝設置工 | BF450*2000 昼間 1000kg/個以下 制約無,基礎碎石『施工する』 | m | 105.1 | 105.0 | |
| | 排水工（自由勾配側溝） | | | | | | |
| | | 自由勾配側溝設置工 | 昼間 縦断用300*300*2000 制約無,基礎碎石『施工する』 | m | 144.4 | 144.0 | |
| | | 自由勾配側溝設置工 | 昼間 縦断用300*400*2000 制約無,基礎碎石『施工する』 | m | 150.0 | 150.0 | |
| | | 蓋版設置工（Co製・鋼製） | 昼間 40kg超え170kg/枚以下 制約無 | 枚 | 268.0 | 268.0 | |
| | | 蓋版設置工（Co製・鋼製） | 昼間 40kg/枚以下 制約無 | 枚 | 11.0 | 11.0 | |
| | | 型枠 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | m2 | 58.9 | 59.0 | |
| | 排水工（集水枳） | | | | | | |
| | | プレキャスト集水枳 | 据付、800kgを超え1200kg以下、有り | 基 | 6.0 | 6.0 | |
| | | SC-プレキャスト集水枳 | 700*700*H700 | 基 | 6.0 | 6.0 | |
| | | ますぶた用グレーチング | T-25 700×700用 | 組 | 6.0 | 6.0 | |
| | | 再生クマツラジ | RC-40 | m3 | 1.5 | 2.0 | |
| | 排水工（調整池） | | | | | | |
| | | 浸透層 | 500、3層施工 RC-40 | m3 | 112.0 | 110.0 | |
| | | かごマット設置 | スロープ型 t=30cm | m2 | 312.9 | 313.0 | |
| | | 遮水シート張 | 軟質塩化ビニルシート t=1.5mm | m2 | 312.9 | 313.0 | |
| | 防護柵工 | | | | | | |
| | | 横断・転落防止柵設置工 | プレキャストCoブロック建込用ヒール式・バネ式 『支柱間隔3m』 | m | 112.3 | 112.0 | |
| | | 門扉(作業) | 両開き | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 格子フェンス用門扉 | H1500*W2000 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 基礎ブロック、鋼管基礎 | 基礎ブロック、門扉、有り(t=10cm) | 基 | 3.0 | 3.0 | |
| | | ガードレイル設置工 | 土中建込 塗装品 Gp-Ap-3E4、『直線部』 | m | 323.4 | 323.0 | |
| | 附属施設工（車止め） | | | | | | |
| | | 車止めポスト設置 | 門型(蓋・錠前付き)/取外し式 Φ60.5*W1000*H650 | 本 | 34.0 | 34.0 | |
| | 附属施設工（ASカーブ） | | | | | | |
| | | アスカーブ | 215cm2以上235cm2未満 H150 | m | 307.7 | 310.0 | |
| | | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | ℓ | 26.5 | 27.0 | |
| | 附属施設工（イベントエリア） | | | | | | |
| | | 市松芝 | | m2 | 714.3 | 714.0 | |
| | | トラクター運転費 | [1 t 級] 1/(60*1.6*24.3m/min*0.8/2)*714 | hr | 0.76 | 0.8 | |
| | | 山土 | ループ 現着(10,000m3未満に適用) 714.3*0.1*1.2 | m3 | 85.7 | 86.0 | |

| 工事 区分 | 工 種 | 種別 | 規格・積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 備考 |
|----------|--------|-------------|-----------------------------------|----|-------|-------|---------|
| | | | | | 計算数量 | 計上数量 | |
| | | 附属施設工（照明灯） | | | | | |
| | | LED街路灯1灯用 | 道路照明灯建柱 H:GL8-12m W:350kg以下 | 基 | 2.0 | 2.0 | 材料計算書参照 |
| | | | 鋼管ポール 埋込式 4.5m | | | | |
| | | | LED街路灯 広角配光タイプ | | | | |
| | | LED街路灯2灯用 | 道路照明灯建柱 H:GL8-12m W:350kg以下 | 基 | 2.0 | 2.0 | 材料計算書参照 |
| | | | 鋼管ポール 埋込式 4.5m | | | | |
| | | | LED街路灯 広角配光タイプ | | | | |
| | | 附属施設工（看板） | | | | | |
| | | 床掘り | 土砂、上記以外(小規模) | m3 | 6.4 | 6.4 | |
| | | 埋戻し | 上記以外(小規模) | m3 | 5.1 | 5.1 | |
| | | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 3.2 | 3.2 | |
| | | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物、バックリ(クレーン機能付)打設、24-8-25 | m3 | 0.1 | 0.1 | |
| | | 型枠 | 一般型枠、均しコンクリート | m2 | 0.3 | 0.3 | |
| | | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物、バックリ(クレーン機能付)打設、24-12-25 | m3 | 1.2 | 1.2 | |
| | | 型枠 | 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | m2 | 6.6 | 6.6 | |
| | | 鉄筋 | | t | 0.1 | 0.1 | |
| | | 一般構造用角型鋼管 | STKR400 4.5*100*100mm | t | 0.10 | 0.1 | |
| | | 等辺山形鋼 | SS400 中型 L-6*50*50 | t | 0.19 | 0.2 | |
| | | 鋼板（プレート） | 16mm | t | 0.024 | 0.024 | |
| | | 鋼板（リブ） | 9mm | t | 0.004 | 0.004 | |
| | | 鉄骨・工場加工・組立 | 4mm以上9mm未満、10t未満 | t | 0.307 | 0.31 | |
| | | 鉄骨・現場建方 | 4mm以上9mm未満、10t未満 | 基 | 1.0 | 1.0 | |
| | | ベースモルタル | 400mm角 | 箇所 | 2.0 | 2.0 | |
| | | アンカーボルト埋込 | 4-M20 L-700 | 組 | 2.0 | 2.0 | |
| | | 合成樹脂融合ペイント塗 | 錆止め+上塗り3回 | m2 | 7.4 | 7.4 | |
| | | 亜鉛鉄版平看板 | 亜鉛鉄板t1 長期耐候出力シート W2,700*H1800 | 面 | 2.0 | 2.0 | |
| | | 特殊作業員 | | 人 | 4.0 | 4.0 | |
| | | 高所作業車運転費 | トラック装付ト・垂直昇降・プラットフォーム型[作業床高 9.9m] | hr | 5.0 | 5.0 | |
| | | トラッククレーン運転費 | 油圧伸縮ジャブ型 [4.9 t 吊] | hr | 5.0 | 5.0 | |
| | | 安全費 | | | | | |
| | | 交通誘導警備員A | 1人 | 人日 | 22.0 | 22.0 | |
| | | 交通誘導警備員B | 1人 | 人日 | 22.0 | 22.0 | |