

土 工 量 精 算 書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単位 | 積算数量 | 備 考 |
|------|----------|-----------|----|------|-----|
| 作業土工 | 床 掘 | 1.05 × 80 | m3 | 84 | |
| | | | | | |
| | 埋戻し（購入土） | 0.61 × 80 | m3 | 49 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 捨 土 | 運 搬 捨 土 | 84 | m3 | 84 | |
| | | | | | |

柵 渠 工 計 算 書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単位 | 積算数量 | 備 考 |
|----------|-------------------|-----------|----|-------|-----|
| 親杭 | H 型 鋼 H100*50 | 2.5 × 41 | m | 102.5 | 41本 |
| | | | | | |
| コンクリート板 | L=1980、H=400、t=50 | 1.2 × 80 | m2 | 96.0 | |
| | | | | | |
| 吸出し防止シート | | 1.58 × 80 | m2 | 126.4 | |
| | | | | | |
| 裏込碎石 | 切込碎石0-40mm | 0.23 × 80 | m3 | 18.4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装工・路盤工 計算書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単 位 | 積算数量 | 備 考 |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|-------|-----|
| 道路部 舗装工 | 密粒度ギャップアス t =3cm | 30.0+95.0+112.4+154.1+147.8 | ㎡ | 539.3 | |
| | | | | | |
| 道路部 路盤工 | 切込碎石 φ 40mm t =30cm | 95.0+112.4+154.1+147.8 | ㎡ | 509.3 | |
| | 抑制層 火山灰 t =46cm | 95.0+112.4+154.1+147.8 | ㎡ | 509.3 | |
| | | | | | |
| 擦付部 補足砂利 擦付部 路盤整正 | 切込碎石 φ 40mm t =5cm | 30.0 | ㎡ | 30.0 | |

法面工 計算書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単 位 | 積算数量 | 備 考 |
|--------|----------|--------------|-----|------|-----|
| 盛土法面仕上 | 30 度 法 面 | 15.8 図面より | m2 | 15.8 | |
| 法面緑化工 | 張 芝 | 15.8 | m2 | 15.8 | |
| | | | | | |
| 路肩部整正 | | 3.0 | m2 | 3.0 | |
| 路肩部緑化 | 張 芝 | 3.0 | m2 | 3.0 | |

上下水道 設備工 計算書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単 位 | 積算数量 | 備 考 |
|----------|---------|---------|-----|------|-----|
| 下水道マンホール | 嵩 上 | 無し | 箇所 | 無し | |
| | 切 下 | 無し | 箇所 | 無し | |

撤去工・取壊工 計算書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単位 | 積算数量 | 備 考 |
|---------|----------------------|----------------------------|---------------------|------------|-----|
| 舗装切断 | 車道部 t=4cm | 7.07+8.66 | m | 15.7 | |
| 舗装版破碎 | 車道部 t=4cm | 30 | m ² | 30.0 | |
| アス殻運搬処理 | 車道部 t=4cm | 30*0.04 | m ³ t | 1.2 2.8 | |
| 撤去工 | 横断側溝300 (5.7m再使用) | 6.5 | m | 6.5 | |
| | RC殻産廃処理 | 0.84m× | t | | |
| | 鋤取（草地部） | 30+17+34+33+65+51 | m ² | 230 | |
| | 鋤取物産廃処理 | 230*0.05*0.6 面積×厚さ×ふるい率 | m ³ | 7 | |

縁石工・区画線工 計算書

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単位 | 積算数量 | 備 考 |
|-------|---------|-------------------------|----|--------|-----|
| 縁 石 工 | アスカーブ縁石 | 61.368+69.886 L側+R側 | m | 131.25 | |
| 区画線工 | 中央破線 | (79.28-3.84) /2 延長÷2 | m | 37.72 | |
| | 両側実線 | (79.28-3.84) *2 延長×2 | m | 150.88 | |

擁 壁 工 事

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 算 出 基 礎 | 単位 | 積算数量 | 備 考 |
|-------|---------|-------------------|----------------|------|-----|
| 擁 壁 工 | H=1.25 | 4.0 | m | 4.0 | |
| | 床ならし | 1.3*4.0 | m ² | 5.2 | |
| | 基礎砂利 | 1.1*4.0 | m ² | 4.4 | |
| 作業土工 | 掘削土 | 1.4*4.0 断面積×延長 | m ³ | 5.6 | |
| | 埋戻土 | 0.5*4.0 断面積×延長 | m ³ | 2.0 | |
| | 捨 土 | 5.6 - 2.0 | m ³ | 3.6 | |

土 量 計 算 書

| 測点 | 距離 | 総切土量 | | | | | 総盛土量 | | | 流用土 | | | 縦断流用土 | 運搬土 | |
|-------|-------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|----|-----|-------|------|------|
| | | 切土面積 | 平均断面 | 切土量 | 変化率 | 補正土量 | 盛土面積 | 平均断面 | 盛土量 | 土量 | 残土 | 不足土 | | 運搬捨土 | 運搬盛土 |
| 7.06 | | 4.9 | | | 0.9 | | 0.1 | | | | | | | | |
| 10.00 | 2.94 | 4.9 | 4.9 | 14 | " | 13 | 0.1 | 0.10 | 0 | | | | | | |
| 20.00 | 10.00 | 4.9 | 4.9 | 49 | " | 44 | 0.1 | 0.10 | 1 | | | | | | |
| 31.26 | 11.26 | 5.9 | 5.4 | 61 | " | 55 | 0.0 | 0.05 | 1 | | | | | | |
| 39.75 | 8.49 | 4.9 | 5.4 | 46 | " | 41 | 0.2 | 0.10 | 1 | | | | | | |
| 50.00 | 10.25 | 5.0 | 5.0 | 51 | " | 46 | 0.0 | 0.10 | 1 | | | | | | |
| 60.00 | 10.00 | 5.7 | 5.4 | 54 | " | 49 | 0.0 | 0.00 | 0 | | | | | | |
| 67.00 | 7.00 | 5.0 | 5.4 | 38 | " | 34 | 0.0 | 0.00 | 0 | | | | | | |
| 71.23 | 4.23 | 7.6 | 6.3 | 27 | " | 24 | 0.4 | 0.20 | 1 | | | | | | |
| 77.00 | 5.77 | 7.4 | 7.5 | 43 | " | 39 | 0.2 | 0.30 | 2 | | | | | | |
| 79.28 | 2.28 | 7.4 | 7.4 | 17 | " | 15 | 0.2 | 0.20 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 400 | | | | | 7 | | | | | | |