

本 工 事 数 量 集 計 表

廣瀬地区公衆浴場跡地舗装工事

| 工 種 ・ 細 目 | 規 格 | 算 式 | 設計数量 | 単位 | 備 考 |
|--------------|---------------|---------------------|------|----|-----|
| 舗装 | | | | | |
| <構造物撤去工> | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| 舗装版切断 | コンクリート t≤15cm | 図面より 0.5 | 0.5 | m | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械 | 図面より 0.1 | 0.1 | m3 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力 | 別紙数量計算書より 0.1*2 0.2 | 0.2 | m3 | |
| 運搬処理工 | | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 0.1 | 0.1 | m3 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | 0.1 | 0.1 | m3 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 0.2 | 0.2 | m3 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 0.2 | 0.2 | m3 | |
| <道路土工> | | | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| 掘削 | 土砂 小規模(標準) | 別紙数量計算書より 74.9 | 70 | m3 | |
| 埋戻し | 土砂 小規模 | 別紙数量計算書より 1.1 | 1.1 | m3 | |
| 路床盛土工 | | | | | |
| 路床盛土 | 流用土 | 別紙数量計算書より 3.0 | 3 | m3 | |
| 残土処理工 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂 現場～処分地 | 74.9-1.1-3.0 70.8 | 70 | m3 | |
| 残土等処分 | | 70.8 | 70 | m3 | |
| <舗装工> | | | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| 不陸整正 | 補足材なし | 別紙数量計算書より 484.8 | 485 | m2 | |

本 工 事 数 量 集 計 表

廣瀬地区公衆浴場跡地舗装工事

| 工 種 ・ 細 目 | 規 格 | 算 式 | 設計数量 | 単位 | 備 考 |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|------|----|-----|
| アスファルト舗装工 | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-30 t=15cm | 別紙数量計算書より 484.8 | 485 | m2 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度AS(13) t=4cm 幅員3.0m超 | 別紙数量計算書より 484.8 | 485 | m2 | |
| <排水構造物工> | | | | | |
| 排水施設工 | | | | | |
| プレキャスト集水桝 | 300*300*400 | 図面より 1.0 | 1 | 箇所 | |
| 排水管布設 | VP φ 150mm | 図面より 1.0 | 1 | 箇所 | |
| 附帯工 | | | | | |
| <取付管およびます工> | | | | | |
| 取付管閉塞工 | | | | | |
| 取付管閉塞 | 取付管径 φ 150mm キャップ止め | 図面より 2.0 | 2 | 箇所 | |

廣瀬地区公衆浴場跡地舗装工事

| 測 点 | 区間距離 | 下層路盤 M-30 t=15cm | | | 不陸整正 補足材なし | | | 表層 再生密粒度AS(13) t=4cm | | | | | |
|-------------|-------|------------------|------------|-------|-------------|------------|-------|----------------------|------------|-------|-----|------------|-----|
| | | 幅 員 | 平 均 幅 員 | 平 積 | 幅 員 | 平 均 幅 員 | 平 積 | 幅 員 | 平 均 幅 員 | 平 積 | 幅 員 | 平 均 幅 員 | 平 積 |
| No.0 + 0.00 | — | 6.93 | — | — | 6.93 | — | — | 6.93 | — | — | | | |
| + 1.40 | 1.40 | 6.93 | 6.93 | 9.7 | 6.93 | 6.93 | 9.7 | 6.93 | 6.93 | 9.7 | | | |
| + 1.40' | 0.00 | 17.12 | 12.03 | 0.0 | 17.12 | 12.03 | 0.0 | 17.12 | 12.03 | 0.0 | | | |
| + 4.00 | 2.60 | 18.35 | 17.74 | 46.1 | 18.35 | 17.74 | 46.1 | 18.35 | 17.74 | 46.1 | | | |
| + 10.00 | 6.00 | 18.30 | 18.33 | 110.0 | 18.30 | 18.33 | 110.0 | 18.30 | 18.33 | 110.0 | | | |
| + 20.00 | 10.00 | 18.25 | 18.28 | 182.8 | 18.25 | 18.28 | 182.8 | 18.25 | 18.28 | 182.8 | | | |
| + 24.80 | 4.80 | 18.22 | 18.24 | 87.6 | 18.22 | 18.24 | 87.6 | 18.22 | 18.24 | 87.6 | | | |
| + 24.80' | 0.00 | 8.60 | 13.41 | 0.0 | 8.60 | 13.41 | 0.0 | 8.60 | 13.41 | 0.0 | | | |
| + 30.20 | 5.40 | 8.66 | 8.63 | 46.6 | 8.66 | 8.63 | 46.6 | 8.66 | 8.63 | 46.6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 求積詳細図 | | | | 2.9 | | | 2.9 | | | 2.9 | | | |
| 電柱基礎控除 | | 0.8*0.8*1箇所 | | -0.6 | 0.8*0.8*1箇所 | | -0.6 | 0.8*0.8*1箇所 | | -0.6 | | | |
| 集水桝控除 | | 0.5*0.5*1箇所 | | -0.3 | 0.5*0.5*1箇所 | | -0.3 | 0.5*0.5*1箇所 | | -0.3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 30.20 | | | 484.8 | | | 484.8 | | | 484.8 | | | |

廣瀬地区公衆浴場跡地舗装工事

| 測 点 | 区間距離 | 掘削 | | | 埋戻し 流用土 | | | 路床盛土 流用土 | | | | | |
|-------------|-------|--------------------------|------------|------|---------------|------------|-----|----------|------------|-----|-----|------------|-----|
| | | 断 面 | 平 均 断 面 | 立 積 | 断 面 | 平 均 断 面 | 立 積 | 断 面 | 平 均 断 面 | 立 積 | 断 面 | 平 均 断 面 | 立 積 |
| No.0 + 0.00 | — | 1.4 | — | — | | | | | | | | | |
| + 1.40 | 1.40 | 1.0 | 1.20 | 1.7 | | | | | | | | | |
| + 1.40' | 0.00 | 2.8 | 1.90 | 0.0 | | | | | | | | | |
| + 4.00 | 2.60 | 4.4 | 3.60 | 9.4 | | | | | | | | | |
| + 10.00 | 6.00 | 4.5 | 4.45 | 26.7 | | | | | | | | | |
| + 20.00 | 10.00 | 1.6 | 3.05 | 30.5 | | | | | | | | | |
| + 24.80 | 4.80 | 0.6 | 1.10 | 5.3 | | | | 0.40 | — | — | | | |
| + 24.80' | 0.00 | 0.0 | 0.30 | 0.0 | | | | 0.40 | 0.40 | 0.0 | | | |
| + 30.20 | 5.40 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | 0.70 | 0.55 | 3.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 求積詳細図 | | 2.9*0.16 ※平均掘削深=0.16m | | 0.5 | | | | | | | | | |
| 公共污水撤去 | | 別紙計算書 0.3*2箇所 | | 0.6 | 別紙計算書 0.5*2箇所 | | 1.0 | | | | | | |
| 集水桝設置 | | 別紙計算書 0.2*1箇所 | | 0.2 | 別紙計算書 0.1*1箇所 | | 0.1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 30.20 | | | 74.9 | | | 1.1 | | | 3.0 | | | |

| 公共汚水桝撤去 | | 数量計算書 | | |
|------------------------|--|------------|-----|----------------------|
| 工 種 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| | コンクリート製公共汚水桝 外寸 φ 500mm*H=900mm、内寸 φ 350mm*桝深H=800mm | | | |
| コンクリート構造物取壊し ※1箇所当り | | | | |
| 無筋構造物 人力 | $0.25^2 \times 3.14 \times 0.9 - 0.175^2 \times 3.14 \times 0.8$ | 0.10 m3 | 0.1 | |
| | | | | |
| 作業土工 ※1箇所当り | | | | |
| 掘削 | $(1.0 \times 1.0 \times 0.5) - (0.25^2 \times 3.14 \times 0.9)$ | 0.32 m3 | 0.3 | 平均掘削深 H=0.5m |
| 埋戻し | $1.0 \times 1.0 \times 0.5$ | 0.50 m3 | 0.5 | |
| | | | | |
| 取付管閉塞 ※1箇所当り | | | | |
| 取付管閉塞 | 据付手間 | 1.0 口 | 1 | 取付管径φ150mm キャップ止め |
| 塩ビキャップ VU φ 150mm | 材料費 | 1.0 個 | 1 | |
| | | | | |

| 排水施設工 | | 数量計算書 | | |
|---------------------------|--|------------|-----|---------------------------------------|
| 工 種 | 算 式 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| | プレキャスト集水桝 300*300*400 外寸 □500mm*H=460mm、内寸 □300mm*桝深H=410mm | | | |
| 作業土工 ※1箇所当り | | | | |
| 掘削 | $0.65 \times 0.65 \times 0.5$ | 0.21 m3 | 0.2 | 平均掘削深 H=0.5m |
| 埋戻し | $(0.65 \times 0.65 \times 0.5) - (0.55 \times 0.6 \times 0.15) - (0.5 \times 0.5 \times (0.5 - 0.15))$ | 0.07 m3 | 0.1 | |
| | | | | |
| プレキャスト集水桝 ※10箇所当り | | | | |
| 均しコンクリート型枠 | $(0.55 + 0.55 + 0.6) \times 0.15 \times 10$ | 2.55 m2 | 2.6 | 図面より $0.55 \times 0.6 \times 0.15$ |
| 均しコンクリート 18-8-40BB | $0.55 \times 0.6 \times 0.15 \times 10$ | 0.50 m3 | 0.5 | 図面より $0.55 \times 0.6 \times 0.15$ |
| プレキャスト集水桝 80kg超200kg以下 | 据付手間 | 10.0 基 | 10 | |
| プレキャスト集水桝 300*300*400 | 材料費 | 10.0 個 | 10 | |
| 底打ちコンクリート 18-8-25BB | $0.3 \times 0.3 \times 0.05 \times 10$ | 0.05 m3 | 0.1 | 底打ちコンクリート 厚さ=0.05m |
| | | | | |
| 排水管布設 ※1箇所当り | | | | |
| コンクリート削孔 | | 1.0 孔 | 1 | 径φ180mm 深さ=0.34m |
| 暗渠排水管 | 材工共 | 0.40 m | 0.4 | VP φ 150mm |
| | | | | |