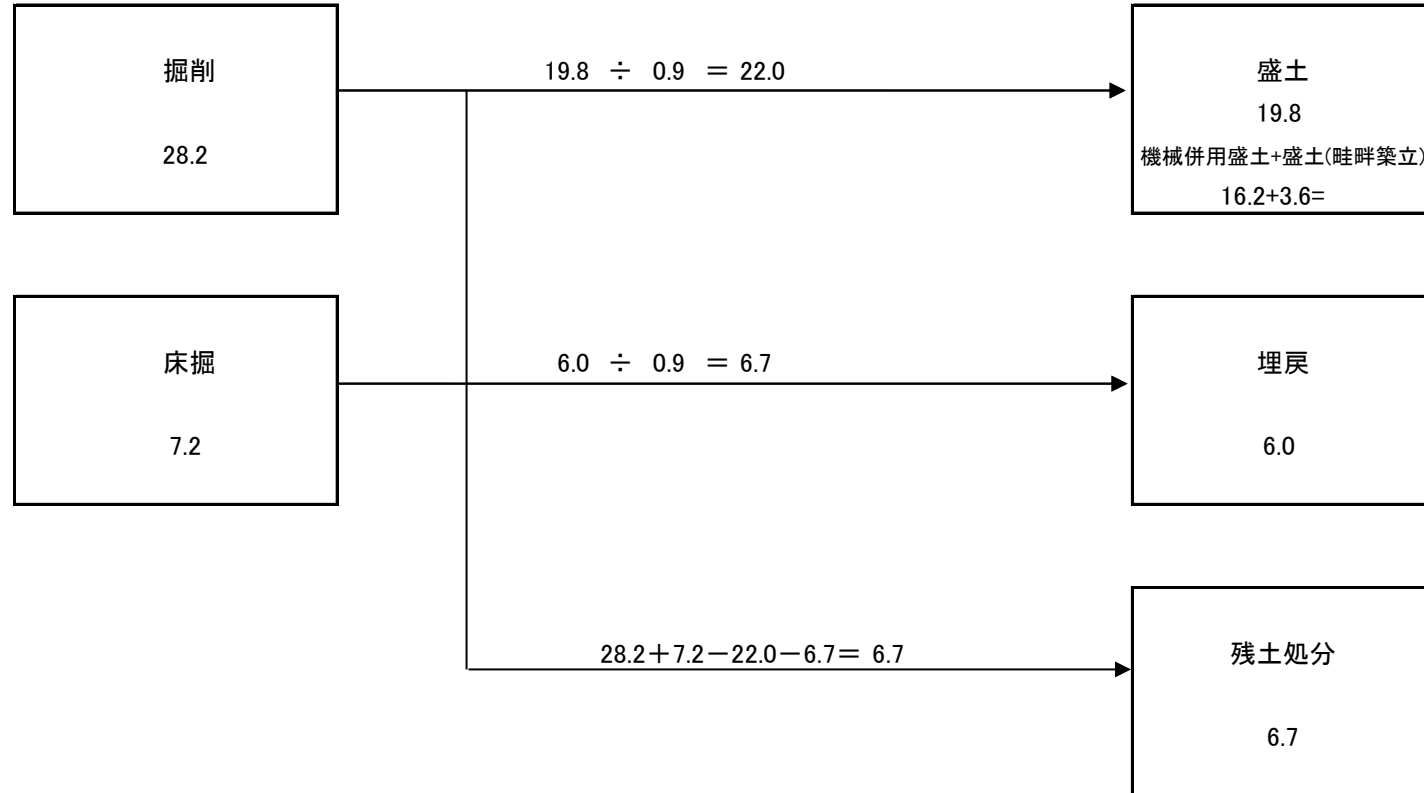


| 費 目 | 工 種 | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|---------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----|------|----------|
| 菅 野 農 地 (田) | | | | | | |
| | 土 工 | 機 械 掘 削 | バックホウ0.28m3級 | m3 | 28.2 | |
| | | 機 械 床 掘 | バックホウ0.28m3級 | m3 | 7.2 | |
| | | 機 械 併 用 埋 戻 | コンパクタ I | m3 | 1.2 | |
| | | 機 械 併 用 盛 土 | コンパクタ I | m3 | 16.2 | |
| | | 土 砂 等 運 搬 | 土砂 4t積級ダンプ 運搬距離6.9km | m3 | 6.7 | |
| | | 建 設 発 生 土 受 入 費 | 砂質土 | m3 | 6.7 | |
| | | | | | | |
| | 法 面 工 | 畦 畔 築 立 | 人力築立 | m | 24.0 | |
| | | 法 面 整 形 | 盛土 | m2 | 36.0 | |
| | | 張 芝 工 | 全面張 人工芝 肥料袋なし | m2 | 40.8 | |
| | | | | | | |
| | 土 留 工 | フ ト ン 籠 | 階段式 高さ50×幅120 | m | 24.0 | |
| | | 止 杭 | 杉丸太 φ9cmL=1.50m | 本 | 12.0 | |
| | | 暗 渠 排 水 | φ50 硬質ポリエチレンパイプ | m | 4.5 | |
| | | | | | | |
| | 仮設道路(敷鉄板) | 敷 鉄 板 設 置 | t22×1,524×3,048mm | m2 | 48.0 | |
| | | 敷 鉄 板 撤 去 | t22×1,524×3,048mm | m2 | 48.0 | |
| | | 敷 鉄 板 賃 料 | t22×1,524×3,048mm | 枚 | 11.0 | 供用日数:10日 |

土 量 配 分 表



| 数 量 計 算 書 | | | | | | | | | | | | | | 13/545 |
|------------|------|---------|------|------|---------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|------|--------|
| 種 別 番 号 | 距 離 | 機 械 掘 削 | | | 機 械 床 掘 | | | 機 械 併 用 埋 戻 | | | 機 械 併 用 盛 土 | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT 0.0 | 0.0 | 2.2 | - | - | 0.6 | - | - | 0.1 | - | - | 0.7 | - | - | |
| SECT 6.0 | 6.0 | 2.7 | 2.45 | 14.7 | 0.6 | 0.60 | 3.6 | 0.1 | 0.10 | 0.6 | 1.9 | 1.30 | 7.8 | |
| SECT 12.0 | 6.0 | 1.8 | 2.25 | 13.5 | 0.6 | 0.60 | 3.6 | 0.1 | 0.10 | 0.6 | 0.9 | 1.40 | 8.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 12.0 | | | 28.2 | | | 7.2 | | | 1.2 | | | 16.2 | |

| 算 書 | | | | | | | | | | | | | | 13/545 |
|-----------|------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 種 別 | | 距 離 | 機 械 併 用 埋 戻 (土 量 計 算 用) | | | 計 | | | 算 | | | 書 | | |
| 番 号 | 断 面 | | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT 0.0 | 0.0 | 0.5 | - | - | | | | | | | | | | |
| SECT 6.0 | 6.0 | 0.5 | 0.50 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| SECT 12.0 | 6.0 | 0.5 | 0.50 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 12.0 | | | 6.0 | | | | | | | | | | |

| 数 量 計 算 書 | | | | | | | | | | | | | | 13/545 |
|------------------|------|---------|-----|------|-------------|------|------|-----|------|------|-----------------|------|-----|--------|
| 種 別 番 号 | 距 離 | 畦 畔 築 立 | | | 盛 土 法 面 整 形 | | | 張 芝 | | | 盛 土 (畦畔築立上側・下側) | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| (上側) SECT 0.0 | 0.0 | | | | 3.0 | - | - | 3.4 | - | - | 0.3 | - | - | |
| SECT 6.0 | 6.0 | | | 6.0 | 3.0 | 3.00 | 18.0 | 3.4 | 3.40 | 20.4 | 0.3 | 0.30 | 1.8 | |
| SECT 12.0 | 6.0 | | | 6.0 | 3.0 | 3.00 | 18.0 | 3.4 | 3.40 | 20.4 | 0.3 | 0.30 | 1.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| (下側) SECT 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| SECT 6.0 | 6.0 | | | 6.0 | | | | | | | | | | |
| SECT 12.0 | 6.0 | | | 6.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 24.0 | | | 24.0 | | | 36.0 | | | 40.8 | ※土量配分表のみ使用 | | | 3.6 |

| 数 量 計 算 書 | | | | | | | | | | | | | | 13/545 |
|------------|------|---------|------|------|-----|-----|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 種 別 番 号 | 距 離 | フ ト ン 筈 | | | 止 杭 | | | 暗 渠 排 水 | | | | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT 0.0 | 0.0 | 2.0 | - | - | | | | | | | | | | |
| SECT 6.0 | 6.0 | 2.0 | 2.00 | 12.0 | | | 6.0 | | | 2.5 | | | | |
| SECT 12.0 | 6.0 | 2.0 | 2.00 | 12.0 | | | 6.0 | | | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 12.0 | | | 24.0 | | | 12.0 | | | 4.5 | | | | |

| 算 書 | | | | | | | | | | | | | | 13/545 |
|------------|------|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 計 量 数 | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 番 号 | 距 離 | 仮 設 道 路 (敷 鉄 板) | | | | | | | | | | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | |
| SECT 6.0 | 6.0 | | | 6.0 | | | | | | | | | | |
| SECT 12.0 | 6.0 | | | 6.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | 4.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 12.0 | | | 16.0 | | | | | | | | | | |

13/545

工事日数算定表(敷鉄板)

令和7年10月以降

1. 日当り作業量算定表

| 名称 | | 規 格 | 単 位 当 歩 掛 | 日 当 作 業 量 | 対象 作業量 | 掛 人員 台数 | 日数 | 名称 | | 規 格 | 単 位 当 歩 掛 | 日 当 作 業 量 | 対象 作業量 | 掛 人員 台数 | 日数 |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--------|---------|-----|--------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 人 力 | 掘 削 | 土砂 | | 4 m ³ /日 | | | | 遠 心 力 鉄 筋 コンクリート管据付 | Φ200～350 Φ400～600 Φ700～1,000 | | | 31 m/日 | | | |
| | | 岩塊・玉石 | | 3 " | | | | | | | | 29 " | | | |
| | 床 掘 | 土砂 | | 2.4 " | | | | | | | | 24 " | | | |
| | | 岩塊・玉石 | | 1.7 " | | | | | コンクリート分水槽 | 400kgを超え600kg以下 | | 33 基/日 | | | |
| | | | | | | | | | | 600kgを超え800kg以下 | | 25 " | | | |
| | | | | | | | | | | 800kgを超え1200kg以下 | | 20 " | | | |
| | | | | | | | | ウィープホール | I 側壁 φ75以下 | 0.018 人/箇所 | | 55.6 箇所/日 | | | |
| | | | | | | | | | II 側壁 φ75以下 | 0.068 人/箇所 | | 14.7 " | | | |
| | | | | | | | | サイドドレーン | | 0.044 人/m | | 22.7 m/日 | | | |
| 岩 掘 削 | 大型ブレーカ(Ⅰ) 障 害 無 | 軟岩 | | 59 m ³ /日 | | | | アンダードレーン 練 積 ブ ロ ッ ク | | 0.017 人/m | | 58.8 " | | | |
| | | 硬岩 | | 45 " | | | | | t=0～20cm・裏込工 | | | 10 m ² /日 | | | |
| | 大型ブレーカ(Ⅱ) 障 害 有 | 軟岩 | | 32 " | | | | 石 積 工 (練 石) | 玉石、雑割石 | | | 19 " | | | |
| | | 硬岩 | | 21 " | | | | 石 張 工 (練 石) | 玉石、雑割石 | | | 31 " | | | |
| 機 械 | 小規模(標準 以 外) 0.10m ³ | 1箇所50m3以下 | | 15 " | | | | 石 積 取 壊 し (機 械) | 玉石 | | | 31 " | | | |
| | | 積込(ルーズ) | | 22 " | | | | | 練 積 | 0.034 人/m ² | | 29.4 " | | | |
| | | 舗装版破碎積込 | | 23 m ² /日 | | | | | 空 積 | 0.021 " | | 47.6 " | | | |
| | 小規模(標準) 0.20m ³ | 1箇所100m3以下 | | 37 m ³ /日 | 28.20 | 1 | 0.8 | 石 積 取 壊 し (人 力) | 練 積 控35cm以上45cm未満 | 0.60 人/m ² | | 1.7 " | | | |
| | | 積込(ルーズ) | | 42 " | | | | | 空 積 控45cm未満 | 0.20 " | | 5.0 " | | | |
| | 後方超小旋回型0.20m ³ | 床掘 | | 32 " | 7.20 | 1 | 0.2 | | 空 積 控45cm以上60cm未満 | 0.23 " | | 4.3 " | | | |
| | | | | | | | | | 空 積 控60cm以上90cm未満 | 0.30 " | | 3.3 " | | | |
| | 0.60m ³ 5,000m ³ 未満 | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 230 " | | | | 安定処理工(BH混合) 構 造 物 基 礎 | 1m以下 | | | 121 " | | | |
| | | 岩塊玉石 | | 180 " | | | | | 1mを超え2m以下 | | | 74 " | | | |
| | 0.60m ³ 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 270 " | | | | フ ト ン 箆 | 高さ50×幅120 | | | 21 m/日 | 24.00 | 1 | 1.1 |
| | | 岩塊玉石 | | 210 " | | | | | 高さ60×幅120 | | | 18 " | | | |
| | 0.60m ³ 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 330 " | | | | 止 杭 | | | | 17 本/日 | 12.00 | 1 | 0.7 |
| | | 岩塊玉石 | | 250 " | | | | | | | | | | | |
| 機 械 床 掘 | 0.35m ³ | 土砂・障害無 | | 150 " | | | | 鉄 筋 組 立 (一 般 作 業) | 一般構造物用 | | | 3.5 t/日 | | | |
| | | 岩塊玉石・障害無 | | 110 " | | | | | 差筋及び杭頭処理 | | | 3.5 " | | | |
| | 0.60m ³ | ルーズの積込 | | 160 " | | | | コンクリート はつり壁・床 | t≤3cm | | | 20.4 m ² /日 | | | |
| | | 土砂・障害無 | | 220 " | | | | | 3cm<t≤6cm | | | 9.2 " | | | |
| 構 造 物 取 壊 | 人 力 施 工 | 無筋構造物 | | 5.5 " | | | | 砂 利 舗 装 | 幅 2.0m 未 満 | 人数均し | 0.010 人/m ² | 100.0 " | | | |
| | | 鉄筋構造物 | | 4 " | | | | | 不陸整正+人数均し | 0.018 " | | 55.6 " | | | |
| | 機 械 施 工 | 無筋構造物 | | 19 " | | | | | 幅 2.0m 以 上 2.5m 未 満 | 数 均 し | 0.007 " | 142.9 " | | | |
| | | 鉄筋構造物 | | 11 " | | | | | 数均し+不陸整正 | 0.010 " | | 100.0 " | | | |
| 人 力 埋 戻 盛 土 (コンパクトⅠ) 基 面 整 正 | 砂・砂質土 | 0.068 人/m ³ | | 14.7 " | 17.40 | 1 | 1.2 | 幅 2.5m 以 上 | 数 均 し | 0.006 " | | 166.7 " | | | |
| | | 粘・礫質土 | 0.085 " | 11.8 " | | | | | 数均し+不陸整正 | 0.010 " | | 100.0 " | | | |
| | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | | 50 m ² /日 | | | | 基 礎 砕 石 | RC-40 | | | 155 " | | | |
| | | | | 83.3 " | | | | | 2.5t以下 | | | 44 個/日 | | | |
| 人 力 荒 仕 上 げ 敷 均 し(ルーズ) | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | 0.012 人/m ² | | | | | | | 2.5tを超え5.5t以下 | | | 36 " | | | |
| | | 0.6m3標準10,000m3未満 | | 430 " | | | | | 5.5tを超え11.0t以下 | | | 32 " | | | |
| | | | | | | | | 吸 出 し 防 止 材 | | | | 474 m ² /日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管水路基礎岩盤整形 | 切 土 | 硬岩Ⅰ、中硬岩、軟岩Ⅱ・Ⅲ | 0.061 人/m ² | 16.4 m ² /日 | | | | 機 械 併 用 埋 戻 | I | 0.034 人/m ³ | | 29.4 m ³ /日 | | | |
| | | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 61 " | | | | | II | 0.056 人/m ³ | | 17.9 " | | | |
| | 盛 土 | 法面整形(制約有) | | 140 " | | | | 路 体 (築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 振動ローラ 3.0～4.0t | | 86.0 " | | | |
| | | 法面整形(制約無) | | 120 " | | | | | 4.0m以上20,000m3>V | 振動ローラ 11～12t | | 350.0 " | | | |
| 土 盛 土 | 法面整形(締固有/制約有) | 砂・砂質土・粘性土 | | 120 " | | | | 振動ローラ締固め | 1.0m未満・人カ・ハンドガイド式 | 0.8～1.1t | | 50.0 " | | | |
| | | 砂・砂質土・粘性土 | | 120 " | | | | | 2.5m未満・人カ・コンバインド型 | 3.0～4.0t | | 86.0 " | | | |
| | 法面整形(締固無/制約無) | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 220 " | 36.00 | 1 | 0.2 | 小 型 土 嚢 仮 締 切 | 仕揃え～設置～撤去 | 1.45 人/m ³ | | 0.7 m ³ /日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 張 芝 工 | 畦 畔 築 立 | 全面張・人工芝・幅100cm | 0.017 人/m ² | 58.8 " | 40.80 | 1 | 0.7 | 大 型 土 嚢 工 (B H 設 置) | 製 作 | | | 69 袋/日 | | | |
| | | 砂・砂質土・粘性土・礫質土 | | 144.7 " | | | | | 設 置 | | | 77 " | | | |
| | 植 生 土 の う | | 0.34 人/m ² | 2.9 m ² /日 | | | | | 撤 去 | | | 115 " | | | |
| | | | | | | | | 仮設パイプ機械布設(塩ビ管) | φ250～300 | 0.016 人/m | | 62.5 m/日 | | | |
| 型 枠 | コンクリート (人 力 打 設) | 鉄筋・無筋構造物 | | 38 " | | | | | φ250～300 | 0.008 " | | 125.0 " | | | |
| | | 小型構造物 | | 15 " | | | | 地盤改良工(仮設道路基礎) | 改良深度0.5～1.5m | | | 90 m ² /日 | | | |
| | 養 生 (一 般 養 生) | 無筋・鉄筋構造物 | | 4 m ³ /日 | | | | | φ50mm～75mm | | | 159.0 m/日 | 4.50 | 1 | 0.1 |
| | | 鉄筋・無筋構造物 | | 5 " | | | | 暗 渠 排 水 工 | | | | 80.0 m/日 | 24.00 | 1 | 0.3 |
| 角 フ リ ュ ー ム | 小 型 構 造 物 | 鉄筋・無筋構造物 | | 1 日 | | | | | 畦 畔 復 旧 工 | | | 45.50 m ³ /日 | | 1 | |
| | | 鉄筋・無筋構造物 | | 1 " | | | | 敷 鉄 板 | 設 置 | | | 769.0 m ² /日 | 48.00 | 1 | 0.1 |
| | DF 水 路 布 設 (L=2,000mm) | KF150～500 | | 43 m/日 | | | | | 撤 去 | | | 850.0 " | 48.00 | 1 | 0.1 |
| | | 1,000kg/個以下 | | 43 " | | | | 合 計 | | | | | (稼働日数) | 5.5 | |
| | | 1,000kgを超え2,000kg/個以下 | | 29 " | | | | | | | | | (供用日数) | 5.5*1.7 | ≒ 10 日 |
| | | 2,000kgを超え2,900kg/個以下 | | 23 " | | | | | | | | | | | |

※数量については、数量総括表、各種数量計算書参照

敷鉄板運搬距離算定図

官公庁舎 → 施工現場

| | | | | | | | |
|---------|---|--------------------|------------------|------------|----------------------|------------|---------|
| 敷鉄板施工延長 | 16.0m | 敷鉄板規格 | 22×1,524×3,048mm | 敷鉄板1枚当たり面積 | 4.6m ² /枚 | 敷鉄板1枚当たり重量 | 802kg/枚 |
| 運搬距離 | 5.6km | | | | | | |
| 敷鉄板設置面積 | 16.0(m)×3(m)= | 48.0m ² | | | | | |
| 敷鉄板使用枚数 | 48.0(m ²)/4.6(m ² /枚)= | 11枚 | | | | | |
| 敷鉄板総重量 | 11(枚)×(802/1000)= | 8.82t | | | | | |

