

見積参考資料

工事名 R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|-----------------|
| 工種区分 | 公園工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施工地域・工事場所 | 市街地（DID補正）（1）-3 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01(レフト側ネット))

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備 | |
|------------------------------------|---|----|-------|----|--------------|--------------------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| グラウンド・コート整備 | | 式 | 1 | | | | |
| グラウンド・コート施設整備工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防球ネット工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防球ネット支柱 L1～L16 | | 本 | 16 | | | | 単 1号 |
| 防球ネット L1～L16 | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | m2 | 5,060 | | | | 単 2号 |
| カーテン | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 枚 | 3 | | | | 単 3号 |
| 避雷設備 L6, L8, L10, L12, L14, L15 | | 箇所 | 6 | | | | 単 4号 |
| 天井ネット | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | m2 | 490 | | | | 単 5号 |
| 電動ウインチ | | 台 | 1 | | | | 単 6号 |
| 防球ネット基礎工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼管杭 L6 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:9mm, 鋼管長(杭長)L=24.5m, SKK400 | 本 | 1 | | | | 単 7号 |
| 鋼管杭 L7 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:12mm, 鋼管長(杭長)L=25.0m, SKK490 | 本 | 1 | | | | 単 8号 |
| 鋼管杭 L8 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:14mm, 鋼管長(杭長)L=25.0m, SKK490 | 本 | 1 | | | | 単 9号 |

設計内訳書 (本01(レフト側ネット))

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備 | |
|--------------------------------|--|----|------|----|--------------|--------------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 鋼管杭 L9～L13 | 鋼管径(杭径):900mm,鋼管杭板厚:16mm,鋼管長(杭長)L=25.5m,SKK490 | 本 | 5 | | | | 単 10号 |
| 鋼管杭 L14 | 鋼管径(杭径):800mm,鋼管杭板厚:16mm,鋼管長(杭長)L=25.0m,SKK490 | 本 | 1 | | | | 単 11号 |
| 鋼管杭 L15 | 鋼管径(杭径):800mm,鋼管杭板厚:9mm,鋼管長(杭長)L=24.5m,SKK490 | 本 | 1 | | | | 単 12号 |
| 鋼管杭 L16 | 鋼管径(杭径):800mm,鋼管杭板厚:9mm,鋼管長(杭長)L=25.5m,SKK400 | 本 | 1 | | | | 単 13号 |
| 現場取卸(鋼管杭) L6～L16 | | t | 77.9 | | | | 単 14号 |
| コンクリート根枷 L1～L5 | 1200×200 | 個 | 5 | | | | 単 15号 |
| 防球ネット基礎コンクリート工 | | 式 | 1 | | | | |
| 1-1号根巻コンクリート L9～L13 | 21-8-40, BBorN, W/C≦60% | 基 | 5 | | | | 単 16号 |
| 1-2号根巻コンクリート L6～L8, L14～L16 | 21-8-40, BBorN, W/C≦60% | 基 | 6 | | | | 単 17号 |
| アンカーブロック | 18-8-40, BBorN, W/C≦60% | 基 | 6 | | | | 単 18号 |
| 充填コンクリート L10, L11, L12, L13 | 18-8-25(20), BBorN, W/C≦60% | m3 | 2 | | | | 単 19号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01(レフト側ネット))

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|--------------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去 | m2 | 897 | | | | 単 20号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 190 | | | | 単 21号 |
| 施設整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備工 | | 式 | 1 | | | | |
| 電線管路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 電線管 屋内露出 | 電線管種類:厚鋼電線管, 電線管規格:G28 | m | 7 | | | | 単 22号 |
| 電線管 屋外露出 | 電線管種類:厚鋼電線管, 電線管規格:G28 | m | 19 | | | | 単 23号 |
| 電線管 地中 | 電線管種類:波付硬質合成樹脂管, 電線管規格:FEP30 | m | 15 | | | | 単 24号 |
| 電線管 | 電線管種類:金属製可とう電線管, 電線管規格:F2-WP, #30, 1 ¹ / ₂ 寸被覆 | m | 2 | | | | 単 25号 |
| 電線 屋内管内 | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格:仕上外径12mm | m | 7 | | | | 単 26号 |
| 電線 屋内ころがし | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格:仕上外径12mm | m | 11 | | | | 単 27号 |
| 電線 屋外管内 | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格:仕上外径12mm | m | 21 | | | | 単 28号 |

設計内訳書（本01(レフト側ネット)）

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 施設整備 | |
|---------------|--|----------------|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 電線 地中管内 | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格:仕上外径12mm | m | 15 | | | | 単 29号 |
| 漏電遮断器 | 3P 200V 30AF/15AT | 個 | 1 | | | | 単 30号 |
| 異種管接続材 | PEP30⇄G28 | 個 | 3 | | | | 単 31号 |
| プルボックス | 100×250×250, SUS, WP | 個 | 2 | | | | 単 32号 |
| 削孔 | φ50mm | 孔 | 2 | | | | 単 33号 |
| 埋設シート | 埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(2倍), 埋設シートの規格: 150mm×50m | m | 14 | | | | 単 34号 |
| 園路広場整備工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm | m | 110 | | | | 単 35号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150mm | m | 9 | | | | 単 36号 |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm | m ² | 69 | | | | 単 37号 |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm | m ² | 2 | | | | 単 38号 |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01(レフト側ネット))

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 施設整備 | |
|-------------------|---|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 42 | | | | 単 39号 |
| 表層(歩道部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 | m2 | 42 | | | | 単 40号 |
| コンクリート系舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 公園コンクリート舗装 L15 | 路盤材料の種類:RC-40, コンクリートの種類:18-8-25(20), BBoN, W/C≦60%, 仕上り厚:150mm | m2 | 2 | | | | 単 41号 |
| 視覚障害者誘導用ブロック工 | | 式 | 1 | | | | |
| 視覚障害者誘導用点字シート | 種類:誘導・警告用, 規格:300×300, t=2mm | m2 | 5 | | | | 単 42号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.3 | | | | 単 43号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.3 | | | | 単 44号 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 3 | | | | 単 45号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 3 | | | | 単 46号 |
| 汚泥運搬処分 | 舗装版切断汚泥 | m3 | 0.2 | | | | 単 47号 |

設計内訳書（本01(レフト側ネット)）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 施設整備 | |
|---------------|--------------------------------|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 汚泥運搬処分 | 杭汚泥 | m3 | 154 | | | | 単 48号 |
| 基盤整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 公園土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 公園土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘 | 土砂 | m3 | 60 | | | | 単 49号 |
| 埋戻 | 発生土 | m3 | 40 | | | | 単 50号 |
| 埋戻 | 再生砂 | m3 | 2 | | | | 単 51号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 10 | | | | 単 52号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01(レフト側ネット)）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 基盤整備 | |
|---------------|--------------------------------|----|-------|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | 分解又は組立,輸送(片道) | 回 | 1 | | | | 単 53号 |
| 仮設材運搬費 | | t | 154.8 | | | | 単 54号 |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 水質調査費 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 引張試験費 | あと施工アンカー | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01(レフト側ネット)）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 基盤整備 | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書（本02(ライト側ネット)）

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備 | |
|--------------------------|------------------------------|----|-----|----|--------------|--------------------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| グラウンド・コート整備 | | 式 | 1 | | | | |
| グラウンド・コート施設整備工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防球ネット工 R8～R10 | | 式 | 1 | | | | |
| 防球ネット | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | m2 | 120 | | | | 単 55号 暫定単価 |
| 門扉 | W2.0×H2.5 | 基 | 1 | | | | 単 56号 |
| カーテン | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 枚 | 1 | | | | 単 57号 |
| 防球ネット基礎コンクリート工 R8～R10 | | 式 | 1 | | | | |
| 門扉基礎コンクリート | 18-8-40, BBorN, W/C≤60% | 個 | 2 | | | | 単 58号 |
| 門扉落とし用ブロック | 18-8-40, BBorN, W/C≤60% | 個 | 1 | | | | 単 59号 |
| アンカーブロック | 18-8-40, BBorN, W/C≤60% | 個 | 2 | | | | 単 60号 |
| 基盤整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 公園土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 公園土工 R8～R10付近 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本02(ライト側ネット)）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 基盤整備 | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 床掘 | 土砂 | m3 | 10 | | | | 単 61号 |
| 埋戻し | 発生土 | m3 | 10 | | | | 単 62号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書（本03(県単公園)）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備 | |
|---------------|---|----|----|----|--------------|--------------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| グラウンド・コート整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 公園施設等撤去・移設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 伐採工 | | 式 | 1 | | | | |
| 枯損木処理 | 伐採 | 本 | 1 | | | | 単 63号 |
| 施設整備 | | 式 | 1 | | | | |
| 管理施設整備工 | | 式 | 1 | | | | |
| 車止め工 | | 式 | 1 | | | | |
| 車止め | 車止めの規格:W2000,H650,ステンレスヘアライン仕上,横棧,脱着式,南京錠 | 基 | 1 | | | | 単 64号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | | | |
| 木根等処分費 | 木くず | 式 | 1 | | | | 内 3号 |

設計内訳書 (本03(県単公園))

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事 (1) | | | | 事業区分 工事区分 | 公園緑地整備・改修 施設整備 | |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|--------------|-------------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 木根等処分費 | 根株 | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 水質調査費 | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 水質調査費 | | 式 | 1 | | | | 単 94号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 引張試験費 | あと施工アンカー | | | | | | |
|--------|-------|----------|----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 引張り試験費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 木根等処分費 | 木くず | | | | | | |
|---------------|--------|-----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 準備費(運搬費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 97号 | |
| 準備費(処分費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 98号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 木根等処分費 | 根株 | | | | | | |
|---------------|--------|----|----|----|----|---------|--------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 準備費(運搬費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 99号 | |
| 準備費(処分費用積上げ分) | | 式 | 1 | | | | 単 100号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 本 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|---------------------------------------|----|----|-----|------|----|----|----|
| | 防球ネット支柱 L1~L16 | | 単位 | 本 | 16 | | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 概要 |
| | コンクリートポール 16-40-29.1 | | 本 | 4 | | | | |
| | コンクリートポール 16-40-33.9 | | 本 | 5 | | | | |
| | コンクリートポール 16-40-38.8 | | 本 | 2 | | | | |
| | コンクリートポール 19-19-10 (フレンジ式) | | 本 | 2 | | | | |
| | 鋼管SKK400 φ800×t9×6.0m | | 本 | 2 | | | | |
| | 鋼管SKK490 φ800×(t9×9.0m+t12×2.0m) | | 本 | 1 | | | | |
| | 鋼管SKK490 φ800×(t12×14.0m+t14×2.0m) | | 本 | 1 | | | | |
| | 鋼管SKK490 φ900×(t12×18.0m+t16×2.0m) | | 本 | 5 | | | | |
| | 鋼管SKK490 φ800×(t12×14.0m+t16×2.0m) | | 本 | 1 | | | | |
| | 鋼管加工費 底板,フック,ワイヤ-取付リブ | | 本 | 10 | | | | |
| | 鋼管加工費 タラップ | | m | 125 | | | | |
| | 鋼管塗装費 | | m2 | 440 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 本 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|
| | 防球ネット支柱 L1~L16 | | 単位 | 本 | 単価 | 16 | 単価 | |
| | 鋼管建込費 溶接含む(公園内小運搬含む) | | 本 | 10 | | | | |
| | ポール建柱費 16m柱(コンクリート費用含む) | | 本 | 10 | | | | |
| | ポール建柱費 16m柱, 底板Coあり(コンクリート費用含む) | | 本 | 1 | | | | |
| | ポール建柱費 19m柱 | | 本 | 5 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|---------------------------------|----------------------|----|-------|------|-------|----|----|
| | 防球ネット L1~L16 | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 単位 | m2 | 単位数量 | 5,058 | | |
| | トラスビーム L=17.395m | | 本 | 1 | | | | |
| | トラスビーム L=19.0m | | 本 | 1 | | | | |
| | トラスビーム L=20.0m | | 本 | 8 | | | | |
| | ジョイントビーム φ139.8×t4.5, L=8.0m | | 本 | 5 | | | | |
| | ポールキャップ | | 個 | 11 | | | | |
| | 自在ハンツ 4BD-HD-17T | | 個 | 10 | | | | |
| | 自在ハンツ 4BD-HD-23T | | 個 | 5 | | | | |
| | 自在ハンツ 4BD-HD-30T | | 個 | 21 | | | | |
| | 自在ハンツ 4BD-HE-17 | | 個 | 5 | | | | |
| | 自在ハンツ 6BD-E-41 | | 個 | 59 | | | | |
| | L型金具 | | 個 | 67 | | | | |
| | メッセンジャーワイヤー 55mm2 | | m | 2,620 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|--|------------------------------------|----|-------|------|-------|----|----|
| | 防球ネット L1~L16 | 超高分子量ホ ^レ リエチレン製ネット45mm目 | 単位 | m2 | 単位数量 | 5,058 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 巻付ク ^レ リップ 55mm2 | | 個 | 105 | | | | |
| | ターハ ^ク ックル 16mm-両ア ^イ | | 個 | 83 | | | | |
| | 割シ ^ン フル | | 個 | 94 | | | | |
| | シヤ ^ク クル 19mm | | 個 | 125 | | | | |
| | 超高分子量ホ ^レ リエチレン製ネット 45mm目 | | m2 | 5,058 | | | | |
| | ホ ^レ リロー ^フ 4mm | | m | 6,239 | | | | |
| | ホ ^レ リロー ^フ 6mm | | m | 367 | | | | |
| | トラスビ ^{ーム} 取付費 | | 本 | 10 | | | | |
| | ジ ^ョ イントビ ^{ーム} 取付費 | | 本 | 5 | | | | |
| | ホ ^{ール} キャ ^{ップ} 取付費 | | 個 | 11 | | | | |
| | 装柱金物取付費 | | 箇所 | 100 | | | | |
| | ワイヤ ^ー 張り手間(防球ネット) 高所作業車含む | | m | 2,620 | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 防球ネット L1~L16 | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 単位 | m2 | 単位数量 | 5,058 | 単価 | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|----|----|-------|-------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ネット張り手間 (防球ネット) 高所作業車含む | | | | m2 | 5,058 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | カーテン | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 単位 | 枚 | 単価数量 | 3 | 単価 | |
|-------|-----------------------------------|----------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネットカーテン H=2.9m | | 枚 | 1 | | | | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネットカーテン H=4.6~4.8m | | 枚 | 2 | | | | |
| | カーテン取付費 ポリロープ8mm含む | | 箇所 | 3 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 避電設備 L6, L8, L10, L12, L14, L15 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 6 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|------------|----|-----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 接地銅板 900×900, 1.5t, 黄銅叩付 | | 枚 | 6 | | | | |
| | 避雷設備 銅鬼撚り線40mm2, 2.0×13本 | | m | 360 | | | | |
| | 接地用端子箱 樹脂製120×350×80, 露出型 | | 面 | 6 | | | | |
| | 避雷銅板設置費(埋込含む) 900×900 | | 枚 | 6 | | | | |
| | 避雷導線設置費 銅鬼撚り線40mm2, 2.0×13本 | | m | 360 | | | | |
| | 避雷器及び接地用端子箱設置 | 接地用端子箱, 新設 | 個 | 6 | | | | 単 65号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 天井ネット | 超高分子量ポ [°] リエチレン製ネット45mm目 | 単位 | m2 | 単位数量 | 487 | 単価 | |
|-------|---|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ワイヤロープ [°] 9mm | | m | 274 | | | | |
| | ケミカルアンカー M20 (アイネット共) 材工共 | | 箇所 | 4 | | | | |
| | ケミカルアンカー M16 (アイネット共) 材工共 | | 箇所 | 8 | | | | |
| | 超高分子量ポ [°] リエチレン製ネット 45mm目 | | m2 | 487 | | | | |
| | ポ [°] リロープ [°] 4mm | | m | 623 | | | | |
| | ワイヤークリップ [°] 9mm用 | | 個 | 44 | | | | |
| | ワイヤ張り手間 (天井ネット) 高所作業車含む | | m | 274 | | | | |
| | ネット張り手間 (天井ネット) 高所作業車含む | | m2 | 487 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 電動ウインチ | | 単位 | 台 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|----|-----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電動ウインチ GX-410同等品, 制御ボックス含む | | 台 | 1 | | | | |
| | 滑車・シャックル φ100 | | セット | 5 | | | | |
| | ウインチ・ワイヤ 9mm, 3本引き | | セット | 1 | | | | |
| | ウインチ・滑車取付費 | | セット | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 鋼管杭 L6 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:9mm, 鋼管長(杭長)L=24.5m, SKK400 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=9 \sim 10\text{mm}$ | 本 | 1 | | | | 単 66号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 鋼管杭 L7 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:12mm, 鋼管長(杭長)L=25.0m, SKK490 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|--|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=11 \sim 12\text{mm}$ | 本 | 1 | | | | 単 67号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 鋼管杭 L8 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:14mm, 鋼管長(杭長)L=25.0m, SKK490 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|--|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=13 \sim 14\text{mm}$ | 本 | 1 | | | | 単 68号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 鋼管杭 L9~L13 | 鋼管径(杭径):900mm, 鋼管杭板厚:16mm, 鋼管長(杭長)L=25.5m, SKK490 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 900\text{mm} \leq D < \phi 1000\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=15 \sim 16\text{mm}$ | 本 | 1 | | | | 単 69号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 鋼管杭 L14 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:16mm, 鋼管長(杭長)L=25.0m, SKK490 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|--|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=15 \sim 16\text{mm}$ | 本 | 1 | | | | 単 70号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 鋼管杭 L15 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:9mm, 鋼管長(杭長)L=24.5m, SKK490 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=9 \sim 10\text{mm}$ | 本 | 1 | | | | 単 71号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 鋼管杭 L16 | 鋼管径(杭径):800mm, 鋼管杭板厚:9mm, 鋼管長(杭長)L=25.5m, SKK400 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------------------------|------------|--|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | | グラウト注入, 鋼管杭, 有, φ800mm<=D<φ900mm, 20<=N<40, 16m<L<=32m, t=9~10mm | 本 | 1 | | | | 単 72号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 現場取卸(鋼管杭) L6~L16 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-----------|---------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場取卸(鋼管杭) | | 標準 | t | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----------|----|----|------|----|-----|
| 単 15号 | コンクリート根柵 L1~L5 | 1200×200 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート根柵 1200×200×100mm, バンド付 | | 個 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 1-1号根巻コンクリート L9~L13 | 21-8-40, BBorN, W/C ≤ 60% | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|------------------------|--|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 1.2 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 5 | | | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種) , 全ての費用 | m2 | 1.9 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 1-2号根巻コンクリート L6~L8, L14~L16 | 21-8-40, BBorN, W/C ≤ 60% | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--------------------------------|--|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 1.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 4.7 | | | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種) , 全ての費用 | m2 | 1.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | アンカーフロック | 18-8-40, BBorN, W/C ≤ 60% | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|----------|---|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1.3 | | | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用 | m2 | 0.3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 充填コンクリート L10, L11, L12, L13 | 18-8-25(20), BBoRN, W/C ≤ 60% | 単位 | m3 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------------------------------|----|-----|------|-----|-------|--|
| 単 20号 | 敷鉄板 | 鋼材規格: 22×1524×3048, 作業区分 : 設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 897 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | m2 | 897 | | | 単 73号 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無 | 枚 | 193 | | | 単 74号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | | 単 75号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 電線管 屋内露出 | 電線管種類:厚鋼電線管,電線管規格: :G28 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------|----------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電線管路布設工 | | m | 1 | | | | 単 76号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 電線管 屋外露出 | 電線管種類:厚鋼電線管,電線管規格: G28 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------|-------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管路布設工 | | | m | 1 | | | 単 76号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 電線管 地中 | 電線管種類:波付硬質合成樹脂管,電 線管規格:FEP30 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------|-----------|---------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管路布設工 | | | m | 1 | | | 単 77号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 電線管 | 電線管種類:金属製可とう電線管,電線管規格:F2-WP,#30,ビニル被覆 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------|-----|---------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管路布設工 | | | m | 1 | | | 単 78号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 電線 屋内管内 | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c,電線規格: 仕上外径12mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|--------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線配線工 | | | m | 1 | | | 単 79号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 27号 | 電線 屋内ころがし | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格: 仕上外径12mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線配線工 | | | m | 1 | | | 単 80号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 28号 | 電線 屋外管内 | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格: 仕上外径12mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線配線工 | | | m | 1 | | | 単 79号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 電線 地中管内 | 電線種類:EM-CE3.5sq-3c, 電線規格: 仕上外径12mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|---------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線配線工 | | | m | 1 | | | 単 79号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 漏電遮断器 | 3P 200V 30AF/15AT | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------------------------|-------|-------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 漏電遮断器 3P200V 30AF/15AT | | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 異種管接続材 | FEP30⇔G28 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|-----------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 異種管接続材 FEP30⇔G28 | | 組 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | ﾌﾞﾙｯｸｽ | 100×250×250, SUS, WP | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------------|--------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 | 各種, 新設, 25cm, 25cm, 10cm | 個 | 1 | | | | 単 81号 |
| | ﾌﾞﾙｯｸｽ 100×250×250, SUS, WP | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 削孔 | φ 50mm | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------------|----|----------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(さく岩機) | | 100mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/孔 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | 埋設シート | 埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(2倍),埋設シートの規格:150mm×50m | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------|-------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設シート設置工 | | | m | 1 | | | | 単 82号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 35号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 36号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 37号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 38号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 39号 | 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 40号 | 表層(歩道部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 公園コンクリート舗装 L15 | 路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-25(20),BBorN,W/C≤60%,仕上り厚:150mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|---------------|-------------------|--|----|-----|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 150mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用 | m2 | 100 | | | | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 | m3 | 15 | | | | |
| 溶接金網工 | | | m2 | 100 | | | | 単 83号 |
| コンクリートはけ引き仕上げ | | | m2 | 100 | | | | 単 84号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 42号 | 視覚障害者誘導用点字シート | 種類:誘導・警告用,規格:300×300, t=2mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視覚障害者誘導用点字シート設置工 | | | m2 | 1 | | | 単 85号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 43号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,4.0km以下,全ての 費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 44号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 86号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 45号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,有り,4.0km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 46号 | 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 87号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 47号 | 汚泥運搬処分 | 舗装版切断汚泥 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 88号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 48号 | 汚泥運搬処分 | 杭汚泥 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 89号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 49号 | 床掘 | 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 埋戻 | 発生土 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|--------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模),土砂,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | 埋戻 | 再生砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------|--|----|-----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋戻し | 上記以外(小規模),土砂,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 再生砂(土場渡し) | | m3 | 1.1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下 | m3 | 1.1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬 | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 53号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 分解又は組立,輸送(片道) | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道),クローラレーン系35超80下(クラム0.6超2下,標準(1.0)) | 回 | 1 | | | | 単 90号 |
| | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道),クローラ式杭打機 質量100超150t以下,標準(1.0)) | 回 | 1 | | | | 単 91号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 54号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 7.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | 2 | | | | 単 92号 |
| | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | | | | 単 93号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | 防球ネット | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 単位 | m2 | 単位数量 | 122 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|----------------------|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | メッセンジャーワイヤー 55mm2 | | m | 54 | | | | |
| | 巻付クリップ 55mm2 | | 個 | 14 | | | | |
| | ターンバックル 16mm-両アイ | | 個 | 5 | | | | |
| | 割シングル | | 個 | 14 | | | | |
| | シヤックル 19mm | | 個 | 7 | | | | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット 45mm目 | | m2 | 122 | | | | |
| | ホリロープ 4mm | | m | 286 | | | | |
| | T字金具 | | 個 | 3 | | | | |
| | チェーン 9mm | | m | 5 | | | | |
| | ワイヤー張り手間 (防球ネット) 高所作業車含む | | m | 54 | | | | |
| | ネット張り手間 高所作業車含む | | m2 | 122 | | | | |
| | T字金具取付費 溶接・塗装含む | | 個 | 3 | | | | 暫定単価 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | 防球ネット | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 単位 | m2 | 単位数量 | 122 | 単価 | |
|-------|-------|----------------------|----|----|------|-----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | 門扉 | W2.0×H2.5 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|-----------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 門扉 | 両開き | 基 | 1 | | | | |
| | 門扉(材料費) | | 基 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | カーテン | 超高分子量ポリエチレン製ネット45mm目 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|----------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネットカーテン H=4.8m | | 枚 | 1 | | | | |
| | カーテン取付費 ポリエチレンロープ 8mm含む | | 箇所 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | 門扉基礎コンクリート | 18-8-40, BBorN, W/C ≤ 60% | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|------------|---|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.3 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 2.2 | | | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用 | m2 | 0.5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | 門扉落とし用ブロック | 18-8-40, BBorN, W/C ≤ 60% | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|------------|---|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.01 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 0.2 | | | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用 | m2 | 0.1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60号 | アンカーフロック | 18-8-40, BBorN, W/C ≤ 60% | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|----------|---|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1.3 | | | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用 | m2 | 0.3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 61号 | 床掘 | 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 62号 | 埋戻し | 発生土 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 63号 | 枯損木処理 | 伐採 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 枯損木処理費 | | 本 | 1 | | | 単 95号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 64号 | 車止め | 車止めの規格:W2000, H650, ステンレスヘア イン仕上, 横棧, 脱着式, 南京錠 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------|---|----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用 | m2 | 0.3 | | | | |
| | コンクリート | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉) , 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.03 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 0.5 | | | | |
| | 車止め設置工 | | 基 | 1 | | | | 単 96号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------|------------|----|---|------|----|----|-----|
| | 避雷器及び接地用端子箱設置 | 接地用端子箱, 新設 | 単位 | 個 | | | 1 | |
| | 電工 | | 人 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=9 \sim 10\text{mm}$ | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---|---|----|-------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 鋼管ぐい $\phi 800\text{mm} \times t9\text{mm} \times 24.5\text{m}$ (SKK400) | | 本 | 10 | | | | |
| | アースオーガ中掘機運転 | $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$ | 日 | 4.949 | | | | 単 101号 |
| | クローラークレーン運転 | 油圧式ウインチ・ラジジブ型50～55t吊 | 日 | 4.949 | | | | 単 102号 |
| | バックホリ運転 | | 日 | 4.949 | | | | 単 103号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 67号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, φ800mm<=D< φ900mm, 20<=N<40, 16m<L<=32m, t=11 ~12mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-------------------------------------|---|----|-------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 鋼管ぐい φ800mm×t12mm×25.0m (SKK490) | | 本 | 10 | | | | |
| | アースオーガ中掘機運転 | φ800mm<=D<φ900mm, 16m<L<=32m | 日 | 5.395 | | | | 単 101号 |
| | クローラークレーン運転 | 油圧式ウインチ・ラチング型50~55t吊 | 日 | 5.395 | | | | 単 102号 |
| | バックホリ運転 | | 日 | 5.395 | | | | 単 103号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 68号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, φ800mm<=D< φ900mm, 20<=N<40, 16m<L<=32m, t=13 ~14mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|----|------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | | |
| とび工 | | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | |
| 鋼管ぐい φ800mm×t14mm×25.0m (SKK490) | | | 本 | 10 | | | | |
| アースオーガ中掘機運転 | | φ800mm<=D<φ900mm, 16m<L<=32m | 日 | 5.84 | | | | 単 101号 |
| クローラークレーン運転 | | 油圧式ウインチ・ラチング型50~55t吊 | 日 | 5.84 | | | | 単 102号 |
| バックホウ運転 | | | 日 | 5.84 | | | | 単 103号 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 69号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | ク`ラト注入, 鋼管杭, 有, φ 900mm<=D< φ 1000mm, 20<=N<40, 16m<L<=32m, t=1 5~16mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|----|-------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | | |
| とび工 | | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | |
| 鋼管ぐい φ 900mm×t16mm×25.5m (SKK490) | | | 本 | 10 | | | | |
| アースオーガ`中掘機運転 | | φ 900mm<=D< φ 1000mm, 16m<L<=32m | 日 | 6.663 | | | | 単 104号 |
| クローラクレ`ン運転 | | 油圧式ウ`ンチ・ラ`スジ`ブ`型50~55t吊 | 日 | 6.663 | | | | 単 102号 |
| バックホ`リ運転 | | | 日 | 6.663 | | | | 単 103号 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 70号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, φ800mm<=D< φ900mm, 20<=N<40, 16m<L<=32m, t=15 ~16mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-------------------------------------|---|----|-------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 鋼管ぐい φ800mm×t16mm×25.0m (SKK490) | | 本 | 10 | | | | |
| | アースオーガ中掘機運転 | φ800mm<=D<φ900mm, 16m<L<=32m | 日 | 6.236 | | | | 単 101号 |
| | クローラークレーン運転 | 油圧式ウインチ・ラチング型50~55t吊 | 日 | 6.236 | | | | 単 102号 |
| | バックホリ運転 | | 日 | 6.236 | | | | 単 103号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 71号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=9 \sim 10\text{mm}$ | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---|---|----|-------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 鋼管ぐい $\phi 800\text{mm} \times t9\text{mm} \times 24.5\text{m}$ (SKK490) | | 本 | 10 | | | | |
| | アースオーガ中掘機運転 | $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$ | 日 | 4.949 | | | | 単 101号 |
| | クローラークレーン運転 | 油圧式ウインチ・ラジジブ型50～55t吊 | 日 | 4.949 | | | | 単 102号 |
| | バックホリ運転 | | 日 | 4.949 | | | | 単 103号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 72号 | 鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工] | グラウト注入, 鋼管杭, 有, $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $20 \leq N < 40$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$, $t=9 \sim 10\text{mm}$ | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---|---|----|-------|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 鋼管ぐい $\phi 800\text{mm} \times t9\text{mm} \times 25.5\text{m}$ (SKK400) | | 本 | 10 | | | | |
| | アースオーガ中掘機運転 | $\phi 800\text{mm} \leq D < \phi 900\text{mm}$, $16\text{m} < L \leq 32\text{m}$ | 日 | 4.949 | | | | 単 101号 |
| | クローラークレーン運転 | 油圧式ウインチ・ラチング型50～55t吊 | 日 | 4.949 | | | | 単 102号 |
| | バックホリ運転 | | 日 | 4.949 | | | | 単 103号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 73号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------|-------|----|-------|------|-----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | ハックホリ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | | | | 単 105号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 74号 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------|----------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 供用日数:30日 | 枚 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 75号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 76号 | 電線管路布設工 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|-----------------------------------|----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電線管敷設 | 厚鋼, 36mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし | m | 1 | | | 単 106号 |
| | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 28, 15% | m | 1 | | | 単 107号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 77号 | 電線管路布設工 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|-----------------------------------|----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 構内地中 50mm以下, 新設, FEP 30mm, 1条, 0% | m | 1 | | | 単 108号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 78号 | 電線管路布設工 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------------|------------|----|----|------|----|--------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下, 新設 | m | 1 | | | 単 109号 | |
| | 金属製可とう電線管 F2-WP, #30, ビニール被覆 | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 79号 | 電線配線工 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|------------------|----|----|------|----|--------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 20mm以下, 新設 | m | 1 | | | 単 110号 | |
| | EM-CE3.5sq-3C | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 80号 | 電線配線工 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------|---------------------|----|----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブル及び電線配線 | トコろがし配線, 20mm以下, 新設 | m | 1 | | | | 単 111号 |
| | EM-CE3. 5sq-3C | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 81号 | プルボックス設置 | 各種, 新設, 25cm, 25cm, 10cm | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|--------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 電工 | | 人 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 82号 | 埋設シート設置工 | | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-------------------------|-----------|----|-----|------|-----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | m | 100 | | | | 単 112号 |
| | 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | | 巻 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 83号 | 溶接金網工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 84号 | コンクリートはけ引き仕上げ | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 左官 | | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|----|----|----|------|------|------|--|
| 単 85号 | 視覚障害者誘導用点字シート設置工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 0.09 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視覚障害者誘導用点字シート | | | 枚 | 1 | | | | |
| 視覚障害者誘導用点字シート設置費 □300×300, プライマー含む | | | 枚 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 86号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-----------------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 Co殻 (無筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 87号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 アスファルト殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 88号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-------------------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 汚泥 (舗装版切断) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 89号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-----------------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 汚泥 (杭汚泥) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 90号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------------------|--|----|------|------|----|-----|----|
| | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道), クローラクレ-ン系35超80下(クラム0.6超2下, 標準(1.0)) | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.75 | | | | |
| | 運搬費等率 | | 式 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 91号 | 重建設機械分解組立輸送 | (分解又は組立)+輸送(片道), クロー式 杭打機 質量100超150t以下, 標準(1. 0) | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------------|--|----|-----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊 | | 日 | 2.8 | | | | |
| | 運搬費等率 | | 式 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 92号 | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 7. 2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|---|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 93号 | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------|--------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 94号 | 水質調査費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|---------------------|----|----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 給水ポンプ据付撤去 | | 箇所 | 1 | | | | 単 113号 |
| | 工事用水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満, 常時排水 | 日 | 20 | | | | 単 114号 |
| | 水質調査費 個人2宅×杭施工前後・12項目 | | 回 | 4 | | | | 単 115号 |
| | 水質調査費 杭打設後・13項目 | | 回 | 1 | | | | 単 116号 |
| | 水質調査費 杭施工中・10項目 | | 回 | 10 | | | | 単 117号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 95号 | 枯損木処理費 | | 単位 | 本 | 単位数量 | | |
|-------|--------|----|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 96号 | 車止め設置工 | | 単位 | 基 | 単位数量 | | |
|-------|----------|-------|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 車止めポスト設置 | 全ての費用 | 本 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 97号 | 準備費(運搬費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 98号 | 準備費(処分費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 処分費 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 99号 | 準備費(運搬費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|----|----|----|------|----|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 100号 | 準備費(処分費用積上げ分) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|---------------|----|----|----|------|----|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 処分費 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 101号 | ア-スオ-カ`中掘機運転 | φ 800mm<=D< φ 900mm, 16m<L<=32m | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--|---------------------------------|-----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 77 | | | | |
| | ア-スオ-カ`中掘機[直結三点支持式] E90kW φ 400~1200mm 21~33m | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 102号 | クローラクレーン運転 | 油圧式ウインチ・ラジジブ型50～55t吊 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|---|----------------------|-----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 51 | | | | |
| | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ] 排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊 | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 103号 | ハックホリ運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--|-------------|-----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 39 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 104号 | ア-スオ-カ`中掘機運転 | φ 900mm<=D< φ 1000mm, 16m<L<=32m | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--|----------------------------------|-----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 77 | | | | |
| | ア-スオ-カ`中掘機[直結三点支持式] E90kW φ 400~1200mm 21~33m | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 105号 | ハックホウ(クローラ)運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|---|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 112 | | | | |
| | ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.06 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|----------------------------------|----|----|------|-----|-----|--|
| 単 106号 | 電線管敷設 | 厚鋼, 36mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m未満, 補正なし | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 107号 | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 28, 15% | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 厚鋼電線管 G28 | | | m | 1 | | | | |
| 附属品費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 108号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------------------|--------------------------------------|----|-----|------|-----|-----|
| | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 構内地中 50mm以下, 新設, FEP 30mm, 1条, 0% | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電工 | | 人 | | | | |
| | 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm | | m | 100 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------|------------|----|----|------|-----|-----|--|
| 単 109号 | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------------|------------------|----|----|------|-----|-----|--|
| 単 110号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 20mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------------|----|----|------|-----|----|-----|
| 単 111号 | ケーブル及び電線配線 | トフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|----|----|------|-----|----|-----|
| 単 112号 | 埋設標識シート敷設 | 埋設標識シート敷設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|----|----|----|------|----|--------|--|
| 単 113号 | 給水ポンプ据付撤去 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポンプ設置・撤去 | | | 箇所 | 1 | | | 単 118号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------|----|-----|------|----|-----|--|
| 単 114号 | 工事中水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満,常時排水 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工事中水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | | 日 | 1.1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 115号 | 水質調査費 個人2宅×杭施工前後・12項目 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--------------------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水質調査費（色度） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（濁度） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（pH） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（一般細菌） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（大腸菌） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（亜硝酸性窒素） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（塩化物イオン） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（全有機炭素TOC） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（味） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（臭気） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（鉄及びその化合物） | | 検体 | 1 | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 115号 | 水質調査費 個人2宅×杭施工前後・12項目 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 116号 | 水質調査費 杭打設後・13項目 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|----------------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水質調査費（色度） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（濁度） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（pH） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（一般細菌） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（大腸菌） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（亜硝酸性窒素） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（塩化物イオン） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（全有機炭素TOC） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（味） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（臭気） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（鉄及びその化合物） | | 検体 | 1 | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 116号 | 水質調査費 杭打設後・13項目 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------------|--------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水質調査費（六価クロム） | | | 検体 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 117号 | 水質調査費 杭施工中・10項目 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|----------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水質調査費（一般細菌） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（大腸菌） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（亜硝酸性窒素） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（塩化物イオン） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（全有機炭素T O C） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（味） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（臭気） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（鉄及びその化合物） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 水質調査費（六価クロム） | | 検体 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |

4次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 118号 | ポンプ設置・撤去 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|----------|----|----|-----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | バックホリ運転 | | 日 | 0.5 | | | | 単 119号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛適用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 119号 | ハックホリ運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 69 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.16 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|-----|-------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010003 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 0.685 | 4,226 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 | 日 | 3.384 | 37,572 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 0.184 | 1,831 | |
| L001011002 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | 日 | 0.295 | 1,113 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] | 運転質量3～4t | 日 | 0.314 | 1,337 | |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] | スクリュー型 吐出量3.5～3.7m ³ /min | 日 | 0.051 | 70 | |
| L001100005 | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 日 | 22 | 8,646 | |
| L001130005 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 20t吊 | 日 | 0.319 | 12,386 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 0.75 | 32,100 | |
| L001130010 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 50t吊 | 日 | 2.8 | 212,800 | |
| M000202016 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ | 供用日 | 9.844 | 106,325 | |
| M000202096 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | 供用日 | 5.478 | 48,870 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ティール] | 10t積級 | 供用日 | 3.397 | 69,278 | |
| M000401053 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] | 排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊 | 供用日 | 9.516 | 579,572 | |
| M000512301 | アースオーガ中掘機[直結三点支持式] | E90kW φ400～1200mm 21～33m | 供用日 | 9.844 | 2,028,059 | |
| M000603002 | さく岩機[ハットドリル(空圧式)] | 質量15kg級 | 供用日 | 0.051 | 25 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60～80kg | 供用日 | 2.31 | 1,189 | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 3 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事（1） | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------|-----|-------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| M000907002 | コンクリート圧砕装置(大割機) | 開口幅735～850mm破砕力550～980kN | 供用日 | 0.514 | 9,189 | |
| M001003018 | ASフィニッシュ[クローラ型] | 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | 0.078 | 1,234 | |
| M001161010 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] | 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | 0.538 | 2,937 | |
| | 合計額 | | | | 3,158,759 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------|-----------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 防球ネット〔材料費〕 コンクリートポール | 16-40-29.1 | 本 | 561,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 コンクリートポール | 16-40-33.9 | 本 | 633,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 コンクリートポール | 16-40-38.8 | 本 | 694,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 コンクリートポール | 19-19-10(フランジ式) | 本 | 440,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 鋼管SKK400 | φ800×t9×6.0m | 本 | 194,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 鋼管SKK490 | φ800×(t9×9.0m+t12×2.0m) | 本 | 419,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 鋼管SKK490 | φ800×(t12×14.0m+t14×2.0m) | 本 | 763,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 鋼管SKK490 | φ900×(t12×18.0m+t16×2.0m) | 本 | 1,080,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 鋼管SKK490 | φ800×(t12×14.0m+t16×2.0m) | 本 | 778,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 鋼管加工費 | 底板、フック、ワイヤー取付リブ | 本 | 190,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 鋼管加工費 | タラップ | m | 14,300 | |
| 防球ネット〔工事費〕 鋼管塗装費 | | m ² | 7,610 | |
| 防球ネット〔工事費〕 鋼管建込費 | 溶接含む(公園内小運搬含む含む) | 本 | 470,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ポール建柱費 | 16m柱(コンクリート費用含む) | 本 | 192,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ポール建柱費 | 16m柱(底板Coあり)(コンクリート費用含む) | 本 | 198,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ポール建柱費 | 19m柱 | 本 | 160,000 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|----|---------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 防球ネット〔材料費〕 トラスビーム | L=17.395m | 本 | 864,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 トラスビーム | L=19.0m | 本 | 950,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 トラスビーム | L=20.0m | 本 | 997,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 ジョイントビーム | φ 139.8×t4.5 L=8.0m | 本 | 118,000 | |
| 防球ネット〔材料費〕 ポールキャップ | | 個 | 99,700 | |
| 防球ネット〔材料費〕 自在バンド | 4BD-HD-17T | 個 | 1,870 | |
| 防球ネット〔材料費〕 自在バンド | 4BD-HD-23T | 個 | 2,060 | |
| 防球ネット〔材料費〕 自在バンド | 4BD-HD-30T | 個 | 2,660 | |
| 防球ネット〔材料費〕 L型金具 | | 個 | 427 | |
| 防球ネット〔材料費〕 メッセンジャーワイヤー | 55mm2 | m | 247 | |
| 防球ネット〔材料費〕 巻付グリップ | 55mm2 | 個 | 665 | |
| 防球ネット〔材料費〕 ターンバックル | 16mm-両アイ | 個 | 1,230 | |
| 防球ネット〔材料費〕 割シンプル | | 個 | 285 | |
| 防球ネット〔材料費〕 シャックル | 19mm | 個 | 950 | |
| 防球ネット〔材料費〕 超高分子量ポリエチレン製ネット | 45mm目 | m2 | 1,710 | |
| 防球ネット〔材料費〕 ポリロープ | 4mm | m | 47 | |
| 防球ネット〔材料費〕 ポリロープ | 6mm | m | 76 | |
| 防球ネット〔工事費〕 トラスビーム取付費 | | 本 | 282,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ジョイントビーム取付費 | | 本 | 36,600 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ポールキャップ取付費 | | 個 | 24,400 | |
| 防球ネット〔工事費〕 装柱金物取付費 | | 箇所 | 4,240 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ワイヤー張り手間 | 高所作業車含む | m | 1,350 | |
| 防球ネット〔工事費〕 ネット張り手間 | 高所作業車含む | m2 | 1,410 | |
| 防球ネット〔材料費〕 超高分子量ポリエチレン製ネット(カーテン) | H=2.9m | 枚 | 16,100 | |
| 防球ネット〔材料費〕 超高分子量ポリエチレン製ネット(カーテン) | H=4.6~4.8m | 枚 | 57,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 カーテン取付費 | ポリロープ8mm含む | 箇所 | 16,600 | |
| 防球ネット〔材料費〕 避雷設備 接地用端子箱 | 樹脂製120*350*80露出型 | 面 | 12,300 | |
| 防球ネット〔工事費〕 避雷銅板設置費 | 900×900 埋め込み含む | 枚 | 6,120 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R3徳土 蔵本公園 徳・庄町1 防球ネット設置工事(1) | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 防球ネット〔工事費〕 避雷導線設置費 | 銅鬼撚り線 40mm ² 2.0×13本 | m | 1,350 | |
| 天井ネット〔材料費〕 ワイヤロープ | 9mm | m | 285 | |
| 天井ネット〔材料費・工事費〕 ケミカルアンカー | M20(アイナット共) | ヵ所 | 5,700 | 材工共 |
| 天井ネット〔材料費・工事費〕 ケミカルアンカー | M16(アイナット共) | ヵ所 | 4,270 | 材工共 |
| 天井ネット〔材料費〕 超高分子量ポリエチレン製ネット | 45mm目 | m ² | 1,710 | |
| 天井ネット〔材料費〕 ポリロープ | 4mm | m | 47 | |
| 天井ネット〔材料費〕 ワイヤークリップ | 9mm用 | 個 | 285 | |
| 天井ネット〔工事費〕 ワイヤー張り手間 | 高所作業車含む | m | 959 | |
| 天井ネット〔工事費〕 ネット張り手間 | 高所作業車含む | m ² | 912 | |
| 天井ネット〔材料費〕 電動ウインチ | 制御ボックス含む | 台 | 1,040,000 | |
| 天井ネット〔材料費〕 滑車・シャックル | φ100 | セット | 11,400 | |
| 天井ネット〔材料費〕 ウインチ・ワイヤー | 9mm,3本引き | セット | 47,500 | |
| 天井ネット〔工事費〕 ウインチ・滑車取付費 | | セット | 47,700 | |
| 〔材料費〕 漏電遮断器 | 3P 200V 30AF/15AT | 個 | 5,170 | |
| 〔工事費〕 視覚障害者誘導用点字シート設置費 | □300×300,プライマー含む | 枚 | 500 | |
| 防球ネット〔材料費〕 T字金具 | | 個 | 4,750 | |
| 防球ネット〔材料費〕 チェーン | 9mm | m | 1,900 | |
| 〔材料費〕 門扉 | 両開き | 基 | 292,000 | |
| 防球ネット〔工事費〕 T字金具取付費 | 溶接・塗装含む | 個 | 30,000 | 暫定単価 |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 1,800 | L=3.4km |
| 処分費 | As殻 | m ³ | 1,800 | L=3.4km |
| 処分費 | 舗装版切断汚泥 | m ³ | 12,000 | |
| 処分費 | 杭汚泥 | m ³ | 15,000 | L=3.4km |
| 処分費 | 木くず | t | 10,000 | L=9.5km |
| 処分費 | 根株 | t | 10,000 | L=30.0km |
| 引っ張り試験費 | あと施工アンカー | 式 | 40,000 | 諸経費含む |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|-----------------------|----|------|----|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 自在バンド | | | |
| | 4BD-HD-17T | 個 | 10 | |
| | 4BD-HD-23T | 個 | 5 | |
| | 4BD-HD-30T | 個 | 21 | |
| | 4BD-HE-17 | 個 | 5 | |
| | 6BD-E-41 | 個 | 59 | |
| | L型金具 | 個 | 67 | |
| | メッセンジャーワイヤー | | | |
| | 55mm2 | m | 2620 | |
| | 巻付グリップ | | | |
| | 55mm2 | 個 | 105 | |
| | ターンバックル | | | |
| | 16mm-両アイ | 個 | 83 | |
| | 割シンプル | 個 | 94 | |
| | シャックル | | | |
| | 19mm | 個 | 125 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット | | | |
| | 45mm目 | m2 | 5058 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット(カーテン) | | | |
| | H=2.9m | 枚 | 1 | |
| | H=4.6m, 4.8m | 枚 | 2 | |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|------|----|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | ポリロープ | | | |
| | 4mm | m | 6239 | |
| | 6mm | m | 367 | |
| | | | | |
| | 避雷設備 | | | |
| | 接地銅板 | | | |
| | 900*900 | 枚 | 6 | |
| | | | | |
| | 避雷導線 | | | |
| | 銅鬼撚り線40mm ² 2.0×13本 | m | 360 | |
| | | | | |
| | 接地用端子箱 | | | |
| | 樹脂製120*350*80露出型 | 面 | 6 | |
| | | | | |
| | [天井ネット [材料費]] | | | |
| | ワイヤーロープ | | | |
| | 9mm | m | 274 | |
| | | | | |
| | ケミカルアンカー | | | |
| | M20(アイナット共) | カ所 | 4 | |
| | M16(アイナット共) | カ所 | 8 | |
| | | | | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット | | | |
| | 45mm目 | m ² | 487 | |
| | | | | |
| | ポリロープ | | | |
| | 4mm | m | 623 | |
| | | | | |
| | ワイヤークリップ | | | |
| | 9mm用 | 個 | 44 | |
| | | | | |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|-----------------|-----|-----|------------|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 電動ウインチ | | | |
| | GX-410同等品 | 台 | 1 | |
| | 滑車・シャックル | | | |
| | φ100 | セット | 5 | |
| | ウインチ・ワイヤー | | | |
| | 9mm3本引き | セット | 1 | |
| | [防球ネット [工事費]] | | | |
| | コンクリートポール運搬費 | 式 | 1 | |
| | 大型車他、荷下ろし含む | | | |
| | ポール小運搬費 | t | 57 | |
| | 鋼管小運搬費 | t | 39 | |
| | 鋼管加工費 | | | |
| | 底板、フック、ワイヤー取付リブ | 本 | 10 | |
| | タラップ | m | 125 | |
| | 鋼管塗装費 | m2 | 440 | |
| | 鋼管建て込み費 | | | |
| | 溶接含む | 本 | 10 | |
| | ポール建柱費 | | | |
| | 16m柱 | 本 | 10 | コンクリート費用含む |
| | 16m柱(底板Coあり) | 本 | 1 | コンクリート費用含む |
| | 19m柱 | 本 | 5 | |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|---------------------------------|----|------|----|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | コンクリート根枷取付 | 組 | 5 | |
| | トラスビーム取付費 | 本 | 10 | |
| | ジョイントビーム取付費 | 本 | 5 | |
| | ポールキャップ取付費 | 個 | 11 | |
| | 装柱金物取付費 | 箇所 | 100 | |
| | ワイヤー張り手間 | | | |
| | 高所作業車含む | m | 2620 | |
| | ネット張り手間 | | | |
| | 高所作業車含む | m2 | 5058 | |
| | 重機損料 | 式 | 1 | |
| | 避雷銅板設置費 | | | |
| | 900×900 埋め込み含む | 枚 | 6 | |
| | 避雷導線設置費 | | | |
| | 銅鬼撚り線 40mm ² 2.0×13本 | m | 360 | |
| | 接地用端子箱設置費 | | | |
| | 露出型 | 個 | 6 | |
| | カーテン取付費 | | | |
| | ポリロープ8mm含む | 箇所 | 3 | |
| | | | | |
| | | | | |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|-------------------|----|----|----|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 作業土工 | | | | |
| | 床掘 土砂 | m3 | 60 | |
| | 埋戻 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 40 | |
| | 埋戻 最大埋戻幅1m未満(砂) | m3 | 2 | |
| | 基面整正 土砂 | m2 | 20 | |
| | 土工収支 残土処理 | m3 | 10 | |
| 電気設備工 | | | | |
| 電線管路工 | | | | |
| 入線工 | | | | |
| | ケーブル入線工 | | | |
| | EM-CE3.5sq-3C | | | |
| | 仕上がり外径12mm | | | |
| | 屋内管内 | m | 7 | |
| | 屋内ころがし | m | 11 | |
| | 屋外管内 | m | 21 | |
| | 地中管内 | m | 15 | |
| | 漏電遮断器 | | | |
| | 3P 200V 30AF/15AT | 個 | 1 | |
| 配管工 | | | | |
| | 厚鋼電線管 | | | |
| | G28 | | | |
| | 屋内露出 | m | 7 | |
| | 屋外露出 | m | 19 | |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|-------------------------------|----|-------|----|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| | 波付硬質合成樹脂管 | | | |
| | FEP30 地中 | m | 15 | |
| | 金属製可とう電線管 | | | |
| | F2-WP #30 | m | 2 | |
| | 埋設表示シート | | | |
| | W150 | m | 14 | |
| | 異種管接続材 | | | |
| | FEP30⇔G28 | 個 | 3 | |
| | プルボックス | | | |
| | 100×250×250(SUS, WP) | 個 | 2 | |
| | 削孔 | | | |
| | φ 50 | 孔 | 2 | |
| 園路広場施設整備工 | | | | |
| | アスファルト舗装 | m2 | 42 | |
| | 再生密粒度AS(13) | | | |
| | 路盤工 | | | |
| | コンクリート舗装 | m2 | 2 | |
| | 視覚障害者誘導用点字シート | m2 | 5 | |
| 管理施設整備工 | | | | |
| | 車止め W=2000, 可動式 | 基 | 1 | |
| | 【1基当り】 | | | |
| | 車止め W=2000, 可動式 | 基 | 1 | |
| | コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m3 | 0.031 | |
| | 型枠 小型構造物 | m2 | 0.50 | |
| | 基礎材 RC-30 t=100 | m2 | 0.25 | |
| | 基面整正 | m2 | 0.2 | |

| 数量 総括 表 (レフト側) | | | | |
|------------------|--------------|----|-------|-----------------|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 構造物撤去工 | | | | |
| | 舗装版撤去 | | | |
| | アスファルト | m2 | 69 | |
| | コンクリート | m2 | 2 | |
| | | | | |
| | 舗装版切断 | | | |
| | アスファルト | m | 109 | |
| | コンクリート | m | 9 | |
| | | | | |
| | 伐採 | | | |
| | C=2.1m | 本 | 1 | |
| | | | | |
| | 殻運搬処理 | | | |
| | コンクリート殻 | m3 | 0.3 | |
| | 無筋Co | | | |
| | | | | |
| | アスファルト殻 | m3 | 2.7 | |
| | 伐採木 | t | 0.4 | |
| | 根株 | t | 1.8 | |
| | 汚泥 | | | |
| | 舗装版切断 | m3 | 0.2 | |
| | 杭汚泥 | m3 | 154 | |
| | | | | |
| 仮設工 | | | | |
| | 敷鉄板 | m2 | 897 | N= 193 枚 |
| | | | | |
| | 敷鉄板運搬費 | t | 154.8 | |
| 共通仮設費 | | | | |
| 事業損失防止施設費 | 水質調査費 | 式 | 1 | 水質調査用ポンプ据付・撤去含む |
| 技術管理費 | あと施工アンカー引抜試験 | 式 | 1 | |

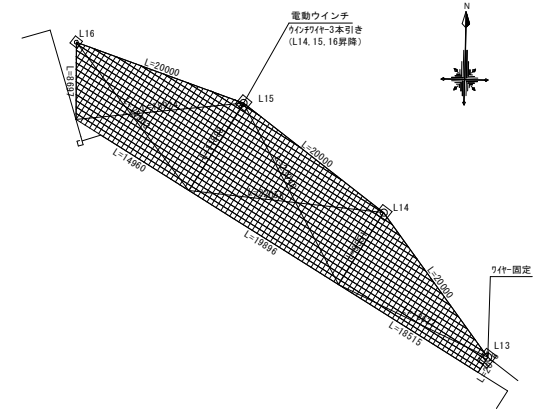
| 数量総括表 (ライト側) | | | | |
|----------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 工事区分・工種 | 種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 作業土工 | | | | |
| | 床掘 土砂 | m3 | 10 | |
| | 埋戻 W<1m | m3 | 10 | |
| | 基面整正 土砂 | m2 | 1 | |
| 防球ネット工 | | | | |
| | 防球ネット工〔材料費〕 | | | |
| | メッセンジャーワイヤー 55mm2 | m | 54 | |
| | 巻付グリップ 55mm2 | 個 | 14 | |
| | ターンバックル 16mm-両アイ | 個 | 5 | |
| | 割シンプル | 個 | 14 | |
| | シャックル 19mm | 個 | 7 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット 45mm目 | m2 | 122 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット(カーテン) H=4.8m | 枚 | 1 | |
| | ポリロープ 4mm | m | 286 | |
| | 8mm | m | 13 | ※カーテン取付費に含む |
| | T字金具 | 個 | 3 | |
| | 門扉 W2.0×H2.5 | 基 | 1 | |
| | 門扉基礎コンクリート □600×900 | 個 | 2 | |
| | 落とし用ブロック 300×200×200 | 個 | 1 | |
| | アンカーブロック □450×700 | 個 | 2 | |
| | チェーン 9mm | m | 5 | |
| | | | | |
| | 防球ネット工〔工事費〕 | | | |
| | メッセンジャーワイヤー張り 55mm2 | m | 54 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット張り 45mm目 | m2 | 122 | |
| | 超高分子量ポリエチレン製ネット(カーテン)取付 H=4.8m | 枚 | 1 | ※ポリロープ8mm含む |
| | T字金具取付 | 個 | 3 | |
| | 門扉設置 W2.0×H2.5 | 基 | 1 | |
| | 門扉基礎コンクリート設置 □600×800 | 個 | 2 | |
| | アンカーブロック設置 □450×700 | 個 | 2 | |

| 防球ネット基礎鋼管工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|--------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|-----|---|-----|----|----|----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 細別 | 規格 | 記号 | 計算式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 単位 | 小計 | 合計 | | | | | | | | |
| | | | ポールNo. | L1 | 間 | L2 | 間 | L3 | 間 | L4 | 間 | L5 | 間 | L6 | 間 | L7 | 間 | L8 | 間 | L9 | 間 | L10 | 間 | L11 | 間 | L12 | | | | 間 | L13 | 間 | L14 | 間 | L15 | 間 | L16 |
| 〔基礎鋼管〔材料費〕〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管 (SKK400) | φ 800×9 t ×24. 5m | 4, 312 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 1 | |
| 鋼管 (SKK490) | φ 800×12 t ×25. 0m | 5, 825 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 1 | |
| 鋼管 (SKK490) | φ 800×14 t ×25. 0m | 6, 775 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 1 | |
| 鋼管 (SKK490) | φ 900×16 t ×25. 5m | 8, 900 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 本 | | 5 | | |
| 鋼管 (SKK490) | φ 800×16 t ×25. 5m | 7, 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 本 | | 1 | |
| 鋼管 (SKK490) | φ 800×9 t ×24. 5m | 4, 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 本 | | 1 | |
| 鋼管 (SKK400) | φ 800×9 t ×25. 6m | 4, 576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 本 | | 1 | |
| コンクリート根柵 | 1200×200 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 5 | |
| 〔基礎鋼管〔工事費〕〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械輸送費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 式 | | 1 | |
| 機械組立・解体費 | | 場内移動有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 式 | | 1 | |
| 鋼管吊り金具荷降ろし費 | レッカー・手間代 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 式 | | 1 | |
| 工事費 | (SKK400) φ 800×9t×24. 9m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 1 | |
| | (SKK490) φ 800×12t×25. 4m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 1 | |
| | (SKK490) φ 800×14t×25. 4m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 本 | | 1 | |
| | (SKK490) φ 900×16t×25. 9m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 本 | | 5 | |
| | (SKK490) φ 800×16t×25. 4m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 本 | | 1 |
| | (SKK490) φ 800×9t×24. 9m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 本 | | 1 |
| | (SKK400) φ 800×9t×25. 0m | 中掘攪拌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 本 | | 1 |

レフト側自在バンド数量根拠図

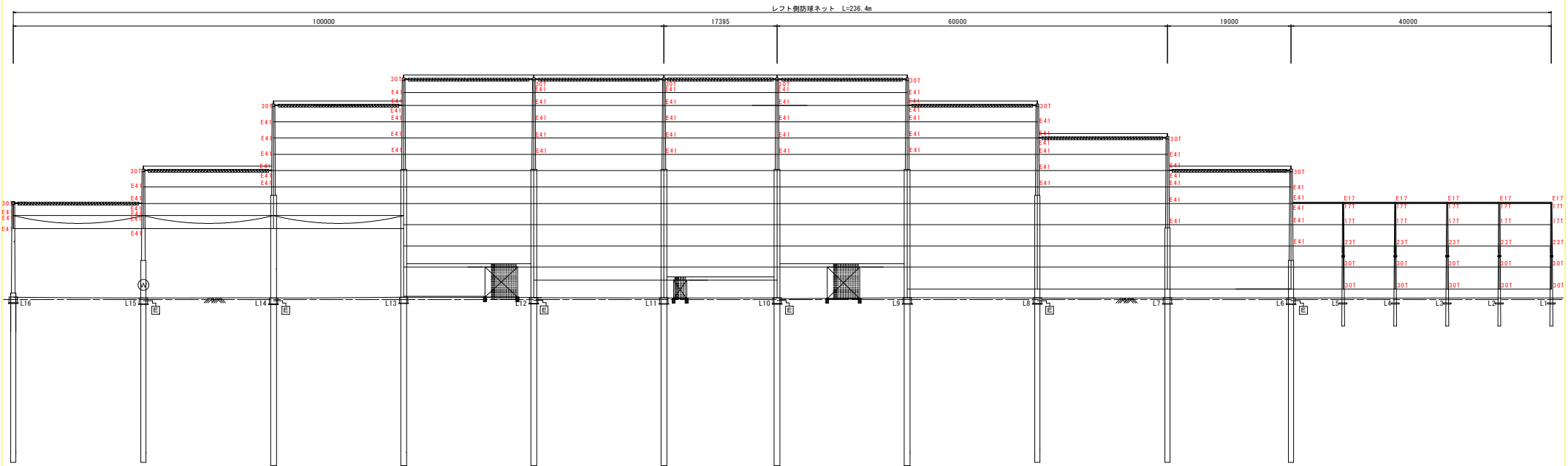
S=1:300

天井ネット平面図



内野側

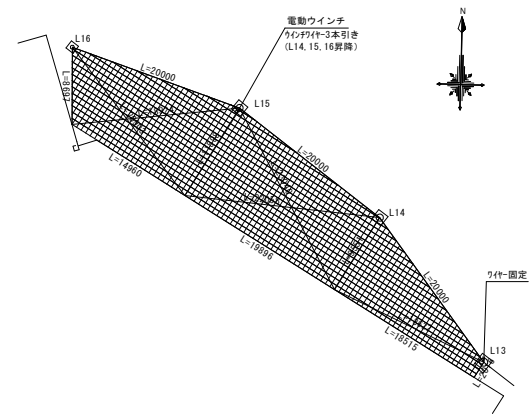
外野側



レフト側L型金具数量根拠図

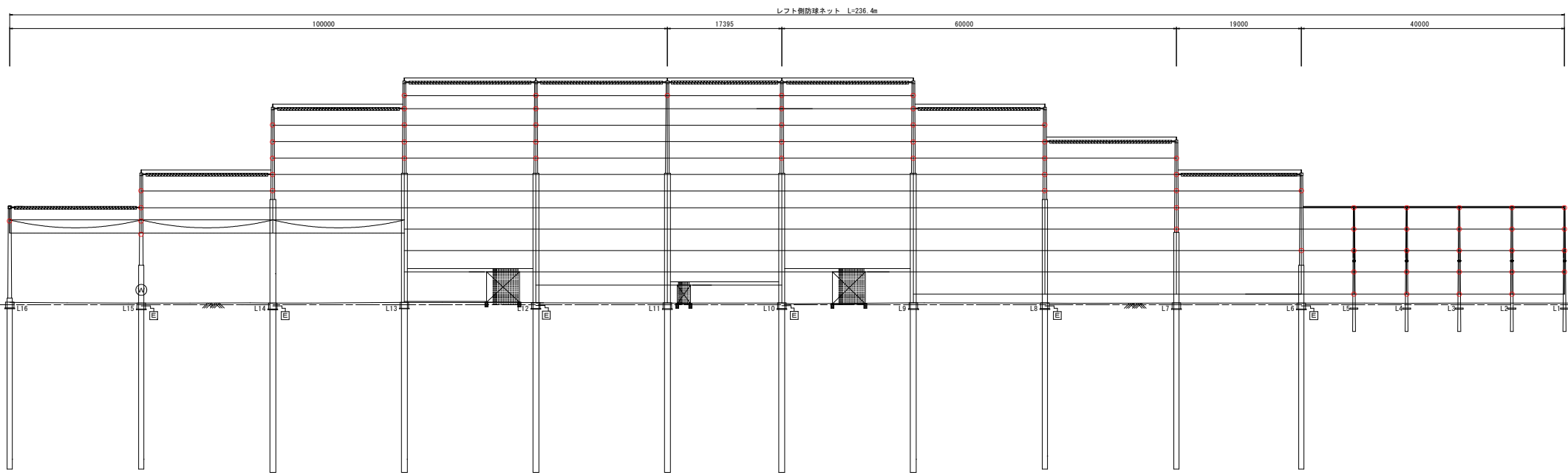
S=1:300

天井ネット平面図



内野側

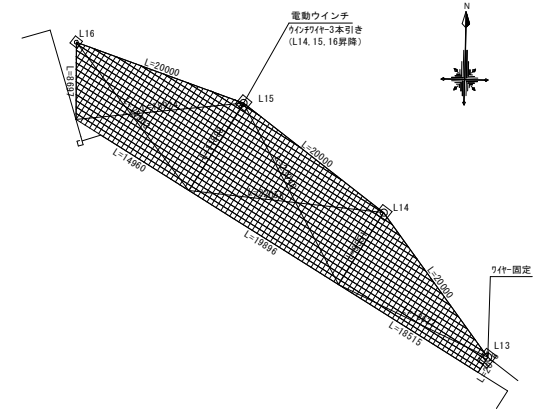
外野側



レフト側巻付グリッ・割シンプル数量根拠図

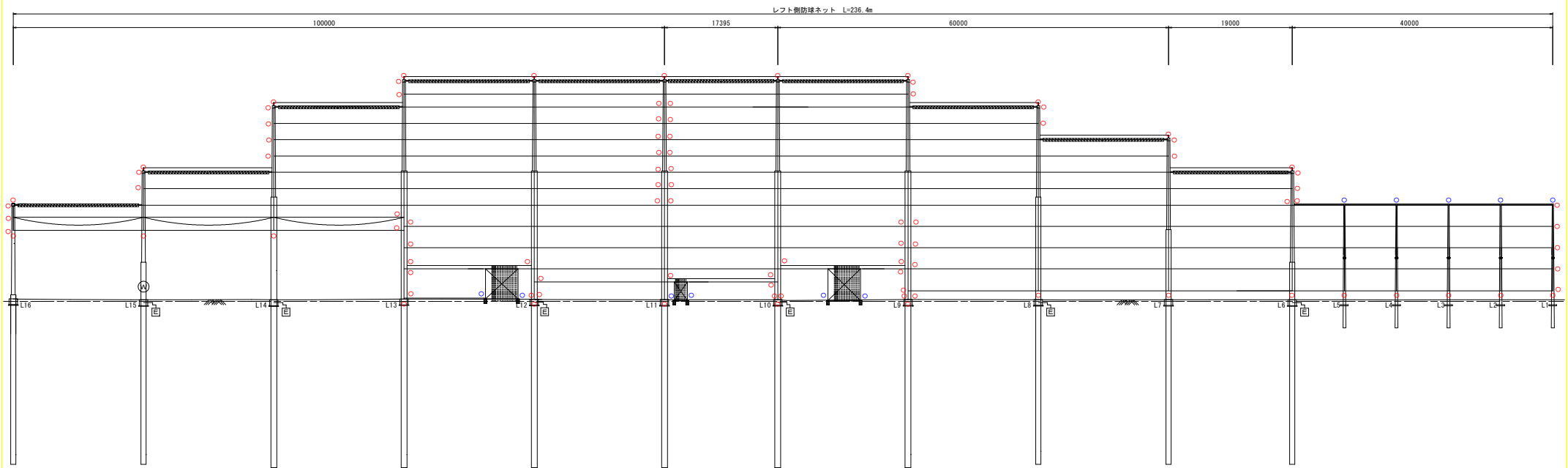
S=1:300

天井ネット平面図



内野側

外野側

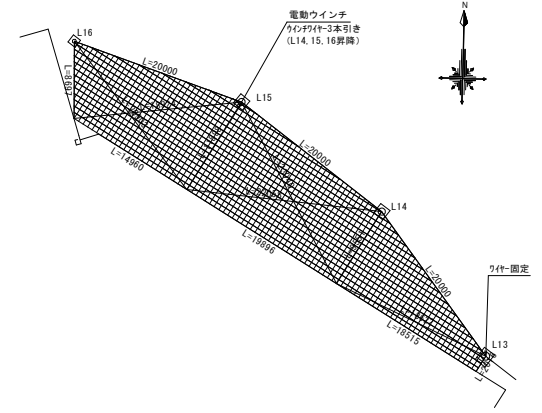


- 巻きつけグリッ・割シンプル
- 巻きつけグリッ

レフト側ターンバックル数量根拠図

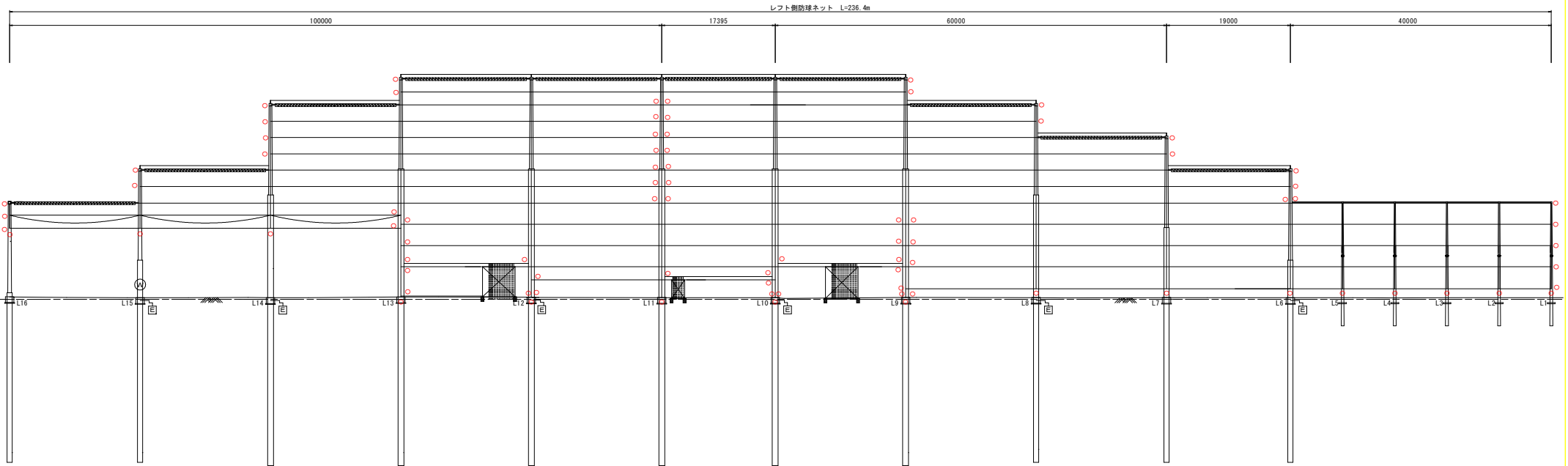
S=1:300

天井ネット平面図



内野側

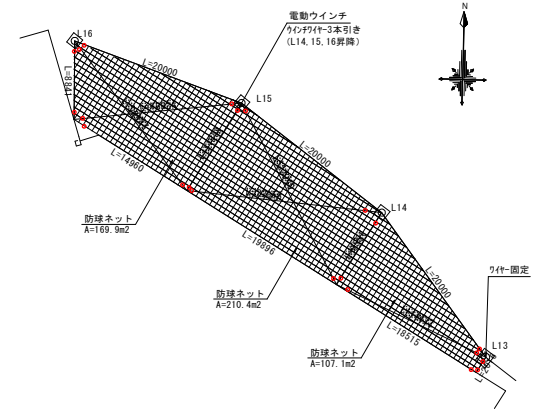
外野側



レフト側シャックル・ワイヤークリップ数量根拠図

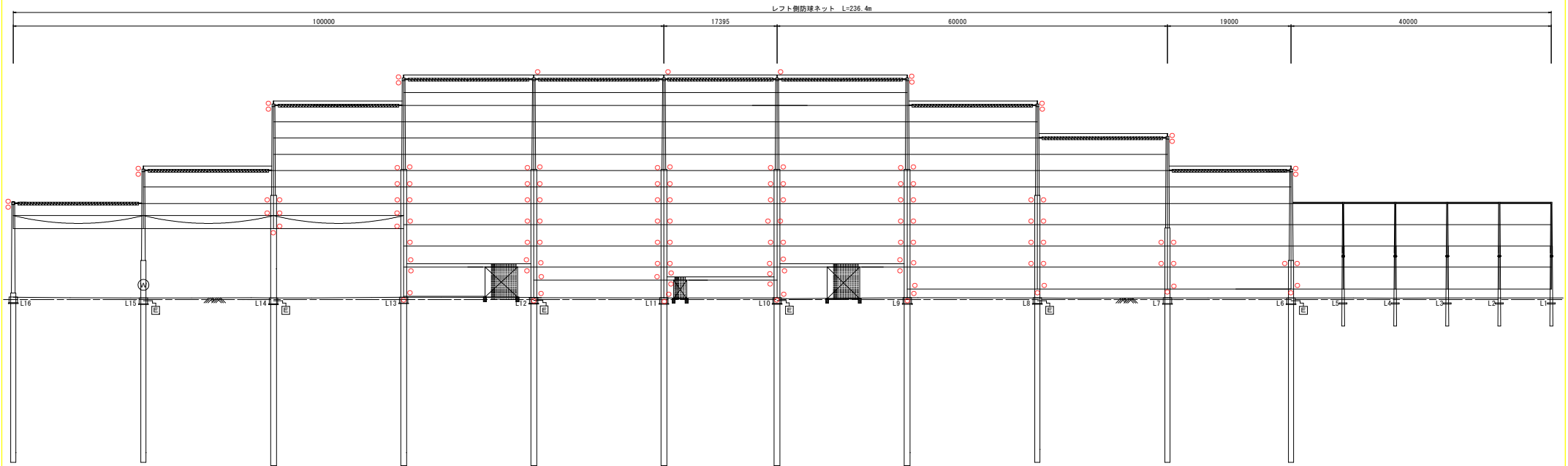
S=1:300

天井ネット平面図

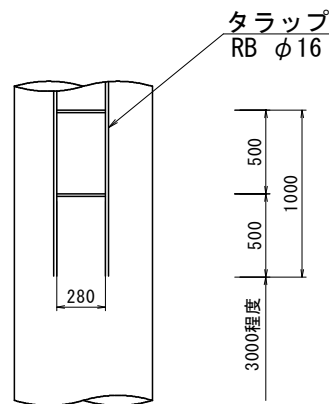


内野側

外野側



| 工種 | 防球ネット工 | | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
|---------------------------------------|--------|---|-------|----|------|-----|
| 種別・細別・規格 | 記号 | | | | | |
| 鋼管舗装面積 | | | | | | |
| φ800×t9×6.0m (SKK400) | L6 | $0.8 \times \pi \times 6.0 + (6.0 - 3.0) \times 0.13$ | m2 | | 15.5 | |
| φ800×(t9×9.0m+t12×2.0m) (SKK490) | L7 | $0.8 \times \pi \times (9.0 + 2.0) + (9.0 + 2.0 - 3.0) \times 0.13$ | m2 | | 28.7 | |
| φ800×(t12×14.0m+t14×2.0m) (SKK490) | L8 | $0.8 \times \pi \times (14.0 + 2.0) + (14.0 + 2.0 - 3.0) \times 0.13$ | m2 | | 41.9 | |
| φ900×(t12×18.0m+t16×2.0m) (SKK490) | L9~L13 | $0.9 \times \pi \times (18.0 + 2.0) + (18.0 + 2.0 - 3.0) \times 0.13$ | m2 | | 58.8 | |
| φ800×(t12×14.0m+t16×2.0m) (SKK490) | L14 | $0.8 \times \pi \times (14.0 + 2.0) + (14.0 + 2.0 - 3.0) \times 0.13$ | m2 | | 41.9 | |
| φ800×t9×6.0m (SKK490) | L15 | $0.8 \times \pi \times 6.0 + (6.0 - 3.0) \times 0.13$ | m2 | | 15.5 | |
| φ800×t9×0.95m (SKK400) | L16 | $0.8 \times \pi \times 0.95$ | m2 | | 2.4 | |
| 塗装仕様 | | ※タラップの表面積を0.13m ² /mとする $0.016 \times \pi \times (1.0 \times 2 + 0.28 \times 2) = 0.13$ | | | | |



| 工 種 | | 防球ネット基礎(中掘杭) | | | | | | | |
|-----------|---------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 種 別 | | L6 | L7 | L8 | L9~L13 | L14 | L15 | L16 | |
| 杭 径 | | φ 800 | φ 800 | φ 800 | φ 900 | φ 800 | φ 800 | φ 800 | |
| 鋼管材質 | | SKK400 | SKK490 | SKK490 | SKK490 | SKK490 | SKK490 | SKK400 | |
| 肉 厚 | 上 杭 | 9mm | 12mm | 14mm | 16mm | 16mm | 9mm | 9mm | |
| | 中 杭 | 9mm | 12mm | 14mm | 16mm | 16mm | 9mm | 9mm | |
| | 下 杭 | 9mm | 12mm | 14mm | 16mm | 16mm | 9mm | 9mm | |
| 杭 長 | 上 杭 | 8.5m | 9.0m | 9.0m | 9.5m | 9.0m | 8.5m | 9.5m | |
| | 中 杭 | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | |
| | 下 杭 | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | 8.0m | |
| | 計 | 24.5m | 25.0m | 25.0m | 25.5m | 25.0m | 24.5m | 25.5m | |
| 杭一本当り | 杭重量 | 上 杭 | 1496kg | 2097kg | 2439kg | 3316kg | 2781kg | 1496kg | 1672kg |
| | | 中 杭 | 1408kg | 1864kg | 2168kg | 2792kg | 2472kg | 1408kg | 1408kg |
| | | 下 杭 | 1408kg | 1864kg | 2168kg | 2792kg | 2472kg | 1408kg | 1408kg |
| | | 計 | 4312kg | 5825kg | 6775kg | 8900kg | 7725kg | 4312kg | 4488kg |
| | 端部補強バンド | | | | | | | | |
| | 端部補強溶接長 | | | | | | | | |
| | 杭頭鉄筋 SD345 | D32 | | | | | | | |
| | | D25 | | | | | | | |
| | | D22 | | | | | | | |
| | | D19 | | | | | | | |
| | | D16 | | | | | | | |
| | | D13 | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | |
| | 中詰コンクリート | | | | | | | | |
| | 中詰コンクリート種類 | | | | | | | | |
| | ズレ止リング重量 | | | | | | | | |
| | ズレ止ストッパー | | | | | | | | |
| | 現場円周溶接部材 | | 8.9kg | 8.9kg | 8.9kg | 10kg | 8.9kg | 8.9kg | 8.9kg |
| | () 補強材 | | | | | | | | |
| | 丸蓋重量 | | | | | | | | |
| つり金具 | | 6kg | 6kg | 6kg | 8kg | 6kg | 6kg | 6kg | |
| 現場継手 | | 2ヶ所 | 2ヶ所 | 2ヶ所 | 2ヶ所 | 2ヶ所 | 2ヶ所 | 2ヶ所 | |
| 工場継手 | | | | | | | | | |
| 鉄筋溶接長 | | | | | | | | | |
| ズレ止リング溶接長 | | | | | | | | | |
| その他付属品 | | | | | | | | | |
| 杭総本数 | | 1本 | 1本 | 1本 | 5本 | 1本 | 1本 | 1本 | |

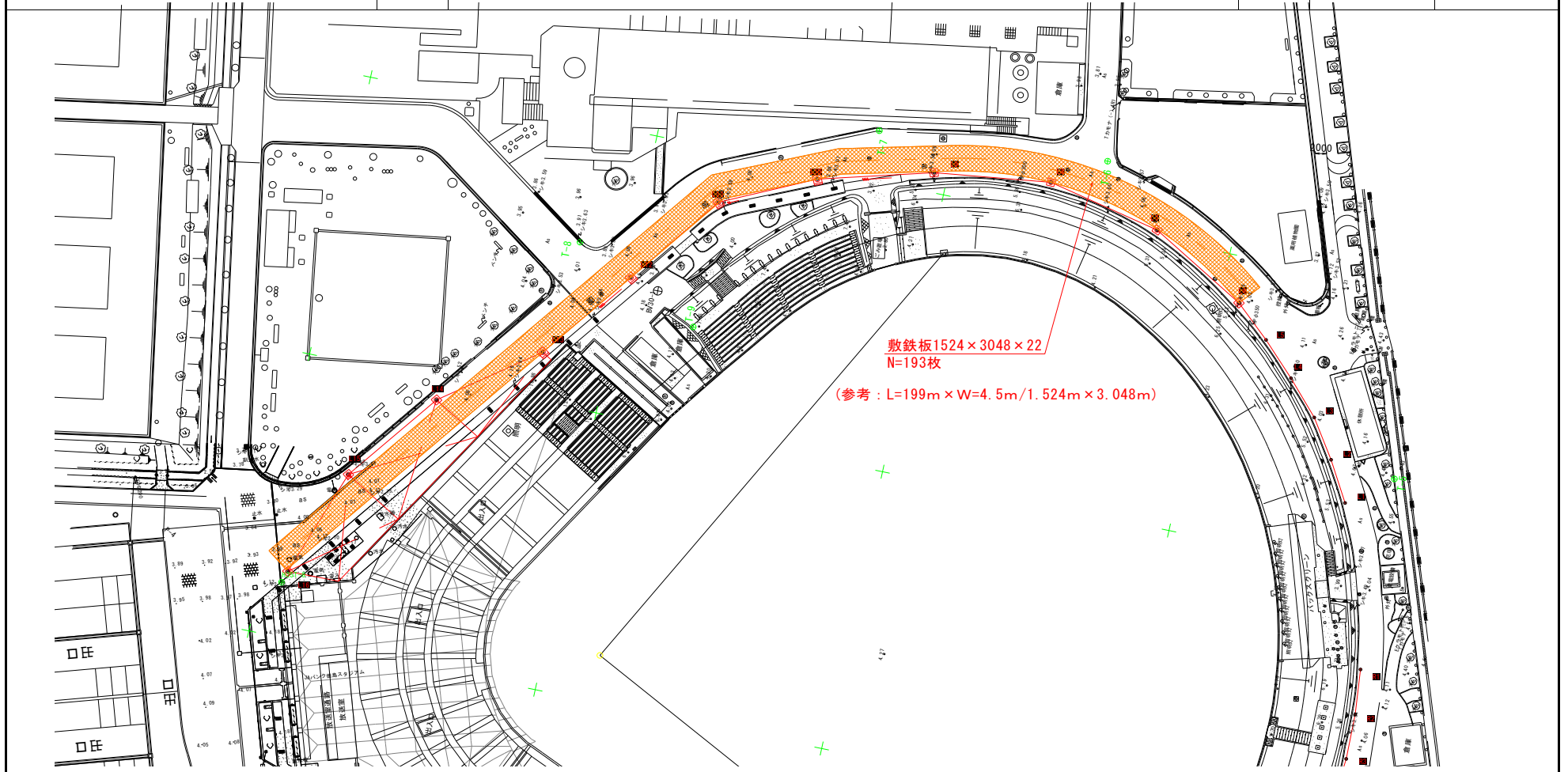
| 工種 | 防球ネット基礎コンクリート工 | | | | | | |
|---|----------------|-----------|---|---|----|-------|----|
| 種別・細別・規格 | 記号 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小計 | 合計 |
| 1-1号根巻きコンクリート | | | | | 基 | | 5 |
| 【1基当り】 | | | | | | | |
| コンクリート $\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$ | | 単位数量計算書より | | | m3 | 1.191 | |
| 型枠 無筋構造物 | | 〃 | | | m2 | 5.04 | |
| 基礎材 RC30-0, t=100 | | 〃 | | | m2 | 1.92 | |
| 基面整正 土砂 | | 〃 | | | m2 | 1.9 | |
| 床掘 土砂 | | 〃 | | | m3 | 4.84 | |
| 埋戻 | | | | | | | |
| 最大埋戻幅 W<1m | | 〃 | | | m3 | 3.13 | |
| | | | | | | | |
| 1-2号根巻きコンクリート | | | | | 基 | | 6 |
| 【1基当り】 | | | | | | | |
| コンクリート $\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$ | | 単位数量計算書より | | | m3 | 1.069 | |
| 型枠 無筋構造物 | | 〃 | | | m2 | 4.68 | |
| 基礎材 RC30-0, t=100 | | 〃 | | | m2 | 1.75 | |
| 基面整正 土砂 | | 〃 | | | m2 | 1.7 | |
| 床掘 土砂 | | 〃 | | | m3 | 4.44 | |
| 埋戻 | | | | | | | |
| 最大埋戻幅 W<1m | | 〃 | | | m3 | 2.96 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 工種 | 作業土工 | | | | | 単位 | 小計 | 合計 |
|----------|---------|---|---------------|--------|--|----|------|------|
| 種別・細別・規格 | 記号 | 計 | 算 | 式 | | | | |
| 土工収支 | 残土処理 | | 61.9-42.3/0.9 | | | m3 | | 14.9 |
| 床掘 | 土砂 | | 1-1号根巻きコンクリート | 4.84×5 | | m3 | 24.2 | 61.9 |
| | | | 1-2号根巻きコンクリート | 4.44×6 | | m3 | 26.6 | |
| | | | アンカーブロック | 1.2×6 | | m3 | 7.2 | |
| | | | 電線管(Co舗装部) | | | m3 | 1.0 | |
| | | | 電線管(As舗装部) | | | m3 | 2.9 | |
| 埋戻 | W<1m | | 1-1号根巻きコンクリート | 3.13×5 | | m3 | 15.7 | 42.3 |
| | | | 1-2号根巻きコンクリート | 2.96×6 | | m3 | 17.8 | |
| | | | アンカーブロック | 1.1×6 | | m3 | 6.6 | |
| | | | 電線管(Co舗装部) | | | m3 | 0.5 | |
| | | | 電線管(As舗装部) | | | m3 | 1.7 | |
| | W<1m(砂) | | 電線管(Co舗装部) | 0.56 | | m3 | 0.6 | 1.8 |
| | | | 電線管(As舗装部) | 1.16 | | m3 | 1.2 | |
| 基面整正 | 土砂 | | 1-1号根巻きコンクリート | 1.9×5 | | m2 | 9.5 | 21.5 |
| | | | 1-2号根巻きコンクリート | 1.7×6 | | m2 | 10.2 | |
| | | | アンカーブロック | 0.3×6 | | m2 | 1.8 | |

| 工種 | 電気設備工 | | | | | 単位 | 小計 | 合計 |
|--------------------------|--------|-----------|-------|--|---|----|------|----|
| 種別・細別・規格 | 記号 | 計 算 式 | | | | | | |
| 電線管路工 | | | | | | | | |
| 入線工 | | | | | | | | |
| ケーブル入線工 | | | | | | | | |
| EM-CE3.5sq-3C 仕上がり外径12mm | | | | | | | | |
| | 屋内管内 | 数量拾出確認書より | 7.0m | | m | | 7.0 | |
| | 屋内ころがし | 〃 | 10.7m | | m | | 10.7 | |
| | 屋外管内 | 〃 | 20.6m | | m | | 20.6 | |
| | 地中管内 | 〃 | 15.1m | | m | | 15.1 | |
| 漏電遮断器 | | | | | | | | |
| 3P 200V 30AF/15AT | | | | | | | | |
| 配管工 | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管 | | | | | | | | |
| G28 | 屋内露出 | 数量拾出確認書より | 7.0m | | m | | 7.0 | |
| | 屋外露出 | 〃 | 18.6m | | m | | 18.6 | |
| 波付硬質合成樹脂管 | | | | | | | | |
| FEP30 | 地中 | 数量拾出確認書より | 15.1m | | m | | 15.1 | |
| 金属製可とう電線管 | | | | | | | | |
| F2-WP #30 | | 数量拾出確認書より | 2.0m | | m | | 2.0 | |
| 埋設表示シート | | | | | | | | |
| 150W | | 数量拾出確認書より | 13.9m | | m | | 13.9 | |
| 異種管接続材 | | | | | | | | |
| FEP30⇔G28 | | 数量拾出確認書より | 3個 | | 個 | | 3 | |
| プルボックス | | | | | | | | |
| 100×250×250(SUS, WP) | | 数量拾出確認書より | 2個 | | 個 | | 2 | |

| 工種 | 既設構造物撤去工 | | | | | | |
|--------------|------------|---------------------|---|--|----|------|-------|
| 種別・細別・規格 | 記号 | 計 算 式 | | | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | |
| 舗装版撤去 | As舗装版t=40 | 取壊し・復旧計画平面図より | 4.1+4.9×5+5.3×4+1.8×5+5.4+4.3 | | m2 | | 68.5 |
| | Co舗装版t=150 | // | 2.3 | | m2 | | 2.3 |
| 舗装版切断 | As舗装版t=40 | 取壊し・復旧計画平面図より | 5.9+6.6×5+6.8×4+7.0+3.8×5+8.6+8.6 | | m | | 109.3 |
| | Co舗装版t=150 | // | 4.5+4.5 | | m | | 9.0 |
| 伐採 | C=2.1m | 取壊し・復旧計画平面図より | | | | 本 | 1 |
| 殻運搬処理 | | | | | | | |
| コンクリート殻 無筋Co | 体積 | 2.3×0.15 | | | m3 | | 0.3 |
| | 重量 | 0.3×2.35 | | | t | | 0.7 |
| アスファルト殻 | 体積 | 68.5×0.04 | | | m3 | | 2.7 |
| | 重量 | 2.7×2.30 | | | t | | 6.2 |
| 伐採木 | C=2.1m | 体積 | $\pi/4 \times (2.1/\pi)^2 \times 4.0 \times 0.5$ | | m3 | | 0.7 |
| | | | $V = \pi/4 \times C^2 \times h \times f$ | | | | |
| | | | C:胸高直径, h:樹高, f:胸高係数表による係数(おおむね0.5に近似) | | | | |
| | | | (造園修景積算の手引きより) | | | | |
| | 重量 | 0.7×0.5 | | | t | | 0.4 |
| | | 0.5t/m3 | | | | | |
| 汚泥 | As舗装 | 2.3×0.01×0.04×109.3 | | | m3 | | 0.1 |
| | Co舗装 | 6.5×0.01×0.15×9.0 | | | m3 | | 0.1 |
| | | | | | | | 0.2 |
| | 杭 | L1~5 | $((0.389/2)^2 + (0.443/2)^2) / 2 \times \pi \times 4.05 \times 5$ | | m3 | 2.8 | |
| | | L6, 7, 8, 15, 16 | $(0.4^2 \times \pi \times (25.0 - 0.98)) \times 5$ | | m3 | 60.4 | |
| | | L9~L13 | $(0.45^2 \times \pi \times (25.5 - 0.98)) \times 5$ | | m3 | 78.0 | |
| | | L14 | $0.4^2 \times \pi \times (25.5 - 0.98)$ | | m3 | 12.3 | |
| | | | | | | | 153.5 |

| 工種 | 仮設工 | | 計 算 式 | | | 単位 | 小 計 | 合 計 |
|----------------------|-----|-----------------------|-------|--|--|----------------|-----|-------|
| 種別・細別・規格 | 記号 | | | | | | | |
| 仮設工 | | 敷鉄板計画平面図より | | | | | | |
| 敷鉄板設置撤去 22×1524×3048 | | 193 | | | | 枚 | | 193 |
| | | 193 × (1.524 × 3.048) | | | | m ² | | 897 |
| | | 193 × 0.802 | | | | t | | 154.8 |



水質調査項目種別

| 個別項目 | | 調査種別 | |
|------|---------------|---------|--------------|
| 1 | 色度 | 飲料水12項目 | 水質調査 13項目 |
| 2 | 濁度 | | |
| 3 | pH | | |
| 4 | 一般細菌 | | |
| 5 | 大腸菌 | | |
| 6 | 硝酸態窒素及び亜硝酸性窒素 | | |
| 7 | 亜硝酸態窒素 | | |
| 8 | 塩化物イオン | | |
| 9 | 全有機炭素TOC | | |
| 10 | 味 | | |
| 11 | 臭気 | | |
| 12 | 鉄及びその化合物 | | |
| 13 | 六価クロム | | |

| 調査回数集計 | | |
|-----------|--|----|
| 対象 | 内容 | 回数 |
| 個人宅 | 水質調査飲料水12項目(杭打前後×2宅) | 4 |
| 徳島市上水第3水源 | 12項目+六価クロム=13項目(杭打設完了後) | 1 |
| | 杭施工中(13項目-色度・濁度・pH) ※色度・濁度・pHは施工中に採水して監視。 | 10 |

