

| | | | |
|---------|--|--|-------|
| 令和 2 年 | 参 考 仕 様 書 | | 志 摩 市 |
| 工 事 名 | 浜島幼保園屋上避難階段設置工事 | | |
| 施 工 地 名 | 志摩市 浜島町 浜島地内 | | |
| 工 費 | 金 円 | | |
| 工 期 | 契約日 ～ 令和3年 2月 26日 | | |
| 工事の概要 | 津波避難階段設置工事 S造 建築面積 22.39㎡ その他 フェンス設置工事 既存鉄骨階段解体工事 | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 浜島幼保園屋上避難階段設置工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| I | 直接工事費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| II | 共通仮設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 純工事費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| III | 現場管理費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 工事原価 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| IV | 一般管理費等 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 総合計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| I | 直接工事費 | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 地業工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 型枠工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | 防水・塗装・外装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 雑・外構工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 解体・はつり工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 14 | 廃材処分費 | | 1.0 | 式 | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| 15 | 鉄屑控除 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | I - 計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 遣り方 | | 22.4 | m ² | | | |
| | 墨出し | 躯体 | 40.2 | m ² | | | |
| | 養生 | 躯体 | 40.2 | m ² | | | |
| | 清掃・片付け | | 40.2 | m ² | | | |
| | 竣工後・引渡し前清掃 | | 40.2 | m ² | | | |
| | くさび緊結式足場 建地幅900 | 手摺先行方式 | 1.0 | 式 | | | |
| | 安全手摺 最上部 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 垂直養生 | 防音シート張 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 2 | 土工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 根伐り | 機械 | 43.2 | m ³ | | | |
| | | 手掘り | 4.8 | m ³ | | | |
| | 床付け | 機械 | 33.0 | m ² | | | |
| | | 手掘り | 5.3 | m ² | | | |
| | 埋戻し | 発生土(根伐土+改良残土) | 26.8 | m ² | | | |
| | 敷地内整地 | | 889.0 | m ² | | | |
| | 建設発生土運搬費 | | 28.2 | m ² | | | |
| | 機械運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-----------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 3 | 地業工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 基礎下碎石 | 再生 | 1.1 | m ³ | | | |
| | 土間下碎石 | 再生 | 4.3 | m ³ | | | |
| | (地盤柱状改良工事) | | | | | | |
| | 1000φ×1.40+6.60 | | 4.0 | 本 | | | |
| | 固化材(六価クロム対応型) | | 9.0 | t | | | |
| | 重機運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 組立解体費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 配合試験用資料土採取 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 配合試験 | | 1.0 | 試料 | | | |
| | 一軸圧縮強度試験 | | 1.0 | カ所 | | | |
| | 六価クロム溶出試験 | | 1.0 | カ所 | | | |
| | 改良天端処理 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 3-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 4 | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD295A 10 | | 0.04 | t | | | |
| | 異形棒鋼 SD295A 13 | | 0.91 | t | | | |
| | 異形棒鋼 SD295A 16 | | 0.04 | t | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 19 | | 0.51 | t | | | |
| | スリーブ補強筋 | | 2.0 | カ所 | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 1.44 | t | | | |
| | 鉄筋運搬費 | | 1.44 | t | | | |
| | 鉄屑運搬費 | | 0.04 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|--------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 5 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート(JIS A5308)捨て | 設計基準強度18 S15 粗骨材25 | 1.1 | m ³ | | | |
| | コンクリート(JIS A5308)基礎 | 設計基準強度21 S18 粗骨材25 | 10.5 | m ³ | | | |
| | コンクリート(JIS A5308)土間 | 設計基準強度21 S15 粗骨材25 | 6.6 | m ³ | | | |
| | 構造体強度補正 | 基礎、土間 | 1.0 | 式 | | | |
| | コンクリート打設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 6 | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通型枠合板 | 基礎部 | 51.1 | m ² | | | |
| | | 土間 | 8.8 | m ² | | | |
| | 型枠運搬費 | | 59.9 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 7 | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | (構造材) | | | | | | |
| | ○-267.4×9.3 | STK400 | 2.09 | t | | | |
| | H-350×175×7×11 | SS400 | 1.11 | t | | | |
| | H-244×175×7×11 | SS400 | 1.24 | t | | | |
| | H-200×100×5.5×8 | SS400 | 0.34 | t | | | |
| | H-100×100×6×8 | SS400 | 0.27 | t | | | |
| | L-100×100×7 | SS400 | 0.05 | t | | | |
| | L-65×65×6 | SS400 | 0.08 | t | | | |
| | L-50×50×4 | SS400 | 0.06 | t | | | |
| | L-40×40×3 | SS400 | 0.01 | t | | | |
| | □-100×50×2.3 | STKR400 | 0.05 | t | | | |
| | PL-19 | SN490C | 0.15 | t | | | |
| | PL-16 | SN490C | 0.27 | t | | | |
| | PL-12 | SS400 | 2.32 | t | | | |
| | PL-9 | SS400 | 0.26 | t | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|--------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | PL-6 | SS400 | 0.06 | t | | | |
| | CPL-6 | SS400 | 2.39 | t | | | |
| | HTB M20×60 | F8T(めっき処理品) | 332.0 | 組 | | | |
| | HTB M20×55 | F8T(めっき処理品) | 145.0 | 組 | | | |
| | HTB M16×50 | F8T(めっき処理品) | 17.0 | 組 | | | |
| | HTB M16×40 | F8T(めっき処理品) | 193.0 | 組 | | | |
| | ベースパック | 267.13V2 標準施工含 | 4.0 | 箇所 | | | |
| | アンカーボルト M16 | L=450 フック付(メッキ処理品) | 12.0 | 組 | | | |
| | アンカーボルト据付費 | | 12.0 | 本 | | | |
| | BPL均しモルタル充填 | | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 工場加工組立費(構造材) | | 1.0 | 式 | | | |
| | 現場建方 | ボルト本締め含む | 1.0 | 式 | | | |
| | 溶融亜鉛めっき費 | | 10.36 | t | | | |
| | 同上運搬費(往復) | (構造材、手摺材) | 1.0 | 式 | | | |
| | 運搬費 | (構造材、手摺材) | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | (手摺材) | | | | | | |
| | ○-42.7×3.5 | STK400 | 0.24 | t | | | |
| | ○-34.0×3.2 | STK400 | 0.17 | t | | | |
| | 丸鋼 M16 | SS400 | 0.88 | t | | | |
| | FB-38×12 | SS400 | 0.78 | t | | | |
| | 六角ボルト M12 | めっき処理品 | 79.0 | 組 | | | |
| | 工場加工組立費(手摺材) | | 1.0 | 式 | | | |
| | 現場取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 溶融亜鉛めっき費 | | 1.98 | t | | | |
| | 自社超音波探傷検査 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 法定福利費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄屑運搬費 | | 0.33 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 8 | 金属工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ハーネス滑車用やぐら | 溶融亜鉛めっき仕上 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 同上取付手間 | | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 丸環 φ19 内径100 | SUS304 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | 金属拡張アンカー M10 | | 4.0 | 本 | | | |
| | 接着系アンカー M12 | | 6.0 | 本 | | | |
| | 接着系アンカー M20 | | 2.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 9 | 左官工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 床コンクリート直均し | 刷毛引き | 38.1 | m ² | | | |
| | モルタル金コテ補修 | 糸幅200 | 2.1 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 10 | 金属製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | アルミ製框ドア | 2階 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | アルミ製框ドア | 1階 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 取付調整費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 法定福利費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 11 | 防水・塗装・外装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 変性シリコン MS-2 | 15×10 | 19.7 | m | | | |
| | 変性シリコン MS-2 | 5×5 | 22.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | DP塗り | | 12.8 | m ² | | | |
| | EP塗り ボード面 | 素地ごしらえB種共 | 2.5 | m ² | | | |
| | 亜鉛めっき鋼面素地ごしらえ | B種 | 12.8 | m ² | | | |
| | 亜鉛めっき鋼面目荒らし | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 珪酸カルシウム板 厚6 | | 1.3 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 11-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 12 | 雑・外構工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | メッシュフェンス H=800 | 下部隙間防止付き（アンカー含む） | 82.1 | m | | | |
| | 同上組立費 | | 82.1 | m | | | |
| | 壁取付端部金具構成 | （アンカー含む） | 4.0 | 箇所 | | | |
| | 両開き門扉 H=800 W=2000 | 下部隙間防止付き（アンカー含む） | 2.0 | 組 | | | |
| | 同上組立費 | | 2.0 | 組 | | | |
| | メッシュフェンス H=1200 | トイポップカラー・特注色 | 16.0 | m | | | |
| | 同上組立費 | | 16.0 | m | | | |
| | デザインプレートA | （イルカ、パンダ、クマ等） | 1.0 | 枚 | | | |
| | デザインプレートB | （ライオン、キリン、スイカ等） | 1.0 | 枚 | | | |
| | デザインプレートC | （サクラ、ヒマワリ、コスモス等） | 1.0 | 枚 | | | |
| | デザインプレートD | （オートバイ、ジープ、水泳等） | 1.0 | 枚 | | | |
| | 片開き門扉 H=1200 W=1200 | トイポップカラー・特注色 | 1.0 | 組 | | | |
| | 同上組立費 | | 1.0 | 組 | | | |
| | 上記用シリンダー錠 | | 1.0 | 組 | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|-------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 両開き門扉 H=1000 W=2000 | | 1.0 | 組 | | | |
| | 同上組立費 | | 1.0 | 組 | | | |
| | 置き基礎650×650×H300 | 中心穴 | 2.0 | 基 | | | |
| | 置き基礎600×710×H300 | 偏心穴 | 2.0 | 基 | | | |
| | 置き基礎600×600×H300 | 偏心穴 | 8.0 | 基 | | | |
| | 置き基礎600×600×H300 | 中心穴 | 37.0 | 基 | | | |
| | フェンス基礎200×200×H200 | 中心穴 | 1.0 | 個 | | | |
| | フェンス基礎300×300×H500 | 中心穴 | 2.0 | 個 | | | |
| | 基礎運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 荷揚費 | 基礎設置費含 | 1.0 | 式 | | | |
| | 緩衝ゴムシート敷 | t=5.0 | 28 | m ² | | | |
| | ソーラーパネル付照明器具 | LED照明18W | 3.0 | 台 | | | |
| | 同上運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 同上取付費 | | 3.0 | 台 | | | |
| | 避難誘導看板 | W1100×H1300 | 1.0 | 枚 | | | |
| | 避難口表示看板 | W1100×H225 | 1.0 | 枚 | | | |
| | 避難口表示シート | | 1.0 | 枚 | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 同上現場施工費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 埋設配管補修費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | ハーネス滑車 | RSQ-RPD-15 | 1.0 | セット | | | |
| | 大口径フック | FS-90 | 1.0 | 個 | | | |
| | 屋上門扉取付 | アングル・パイプ | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 12-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 13 | 解体・はつり工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 樹木枝払い | | 10.0 | 本 | | | |
| | 高所作業車 | | 1.0 | 式 | | | |
| | S造建物上屋解体 軽量級 | 溶断主体 | 14.8 | m ² | | | |
| | カッター入れ | | 8.5 | m | | | |
| | コンクリート土間解体 | ハンドブレーカー | 1.3 | m ³ | | | |
| | 隣地ブロック解体 | | 0.1 | m ² | | | |
| | 隣地フェンス一部撤去 | | 2.2 | m ² | | | |
| | 2階アルミ手摺一部撤去 | | 1.7 | m ² | | | |
| | タラップ切断 | 鉄筋切断D19 | 14.0 | 本 | | | |
| | 屋上点検口鉄蓋撤去 | | 1.0 | ヵ所 | | | |
| | 遊具古タイヤ撤去 | | 5.0 | 本 | | | |
| | 廃材積込費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 廃材運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 13-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 14 | 廃材処分費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 廃材処分費 | 樹木類 | 9.0 | m3 | | | |
| | 廃材処分費 | コンクリート類（有筋） | 1.3 | m3 | | | |
| | 廃材処分費 | 古タイヤ | 0.2 | m3 | | | |
| | 廃材処分費 | 金属類 | 0.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 14-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| 15 | 鉄屑控除 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄屑控除 H2 | 鉄筋 | 0.04 | t | | | |
| | 鉄屑控除 H2 | 鉄骨 | 0.33 | t | | | |
| | 鉄屑控除 H3 | 解体 | 1.33 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 15-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|----------------|------|----|-----|-----|-----|
| Ⅱ | 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 仮囲い ガードフェンス | | 84.1 | m | | | |
| | 仮門 ジャバラゲート | w=6.0m | 1.0 | 台 | | | |
| | A型単管バリケード | | 38.0 | m | | | |
| | 仮設通路 | 足場板 | 55.2 | m | | | |
| | 交通誘導警備員 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 超音波探傷検査 | 第三検査 工場内検査 | 1.0 | 式 | | | |
| | 建方機械損料 | ラフテレーンクレーン 25t | 1.0 | 式 | | | |
| | 積上-計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 共通仮設費(率) | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ⅱ-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| Ⅲ | 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 現場管理費(率) | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ⅲ-計 | | | | | | |

内 訳 明 細 書

| 記号 | 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| IV | 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 一般管理費等(率) | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | IV-計 | | | | | | |