

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 |
| 工事地名 | 山口県長門市俵山地内 |

2. 工事内容

| | |
|---------|---------------------------------|
| 1) 事務所名 | 山陰西部国道事務所 工務課 |
| 2) 主工種 | 河川・道路構造物工事 |
| 3) 工期 | 365日間 自 令和8年4月1日 至 令和9年3月31日 |
| 4) 工事概要 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|-------------|---|----------------|---|----|-------------------------|---|---|---------------|-----|----|---------------------|------|---|---------------------|-------|---|------------------|------|---|--------|---|----|----------------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁下部 | 式 | 1 | 113,955,055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 4,894,790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 4,894,790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC橋脚工 | 式 | 1 | 101,120,792 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 694,278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 深礎工 | 式 | 1 | 32,665,571 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガイトウォール 2号；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>掘削土留 杭径5.5m 杭長12.5m；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 2号；</td> <td style="text-align: center;">297</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16～25；</td> <td style="text-align: center;">1.44</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29～32；</td> <td style="text-align: center;">16.79</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D38；</td> <td style="text-align: center;">19.9</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>グラウト注入</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>足場 安全ネット必要；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table> | ガイトウォール 2号； | 1 | 箇所 | 掘削土留 杭径5.5m 杭長12.5m； | 1 | 本 | コンクリート 2号； | 297 | m3 | 鉄筋 SD345 D16～25； | 1.44 | t | 鉄筋 SD345 D29～32； | 16.79 | t | 鉄筋 SD345 D38； | 19.9 | t | グラウト注入 | 8 | m3 | 足場 安全ネット必要； | 1 | 式 |
| ガイトウォール 2号； | 1 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削土留 杭径5.5m 杭長12.5m； | 1 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート 2号； | 297 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 SD345 D16～25； | 1.44 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 SD345 D29～32； | 16.79 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 SD345 D38； | 19.9 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グラウト注入 | 8 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足場 安全ネット必要； | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 深礎工 | 式 | 1 | 25,299,711 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガイトウォール 2号；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">箇所</td> </tr> <tr> <td>掘削土留 杭径5.5m 杭長10.0m；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 2号；</td> <td style="text-align: center;">238</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16～25；</td> <td style="text-align: center;">1.44</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: center;">18.91</td> <td>t</td> </tr> </table> | ガイトウォール 2号； | 1 | 箇所 | 掘削土留 杭径5.5m 杭長10.0m； | 1 | 本 | コンクリート 2号； | 238 | m3 | 鉄筋 SD345 D16～25； | 1.44 | t | 鉄筋 | 18.91 | t | | | | | | | | | |
| ガイトウォール 2号； | 1 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削土留 杭径5.5m 杭長10.0m； | 1 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート 2号； | 238 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 SD345 D16～25； | 1.44 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 | 18.91 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | SD345 D29～32 ; 鉄筋 15.87 t SD345 D38 ; グラウト注入 11 m3 足場 1 式 安全ネット必要 ; |
| 橋脚躯体工 | 式 | 1 | 20,751,263 | コンクリート 164 m3 2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 鉄筋 12.21 t SD345 D16～25 ; 鉄筋 3.22 t SD345 D29～32 ; 鉄筋 35.77 t SD345 D51 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 支保 1 式 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 円形型枠 1 式 φ350 ; |
| 橋脚躯体工 | 式 | 1 | 21,709,969 | コンクリート 183 m3 2号 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 鉄筋 12.87 t SD345 D16～25 ; 鉄筋 1.63 t SD345 D29～32 ; 鉄筋 35.38 t SD345 D51 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 支保 1 式 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] ; |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 | | | | |
|------------|------------------------|-----|-----------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 足場 安全ネット必要； 円形型枠 φ350； | 1 式 1 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 6,358,473 | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 220,842 | | |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 6,137,631 | 掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土(ICT) 法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 01-US-01(PU1-B300-H300)； 1号現場打側溝 暗渠排水管 1号管渠 据付 波状管 200~400mm； 管(函)渠型側溝 1号円型側溝 幅 20cm 高さ 20cm； 現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無； 縞鋼板蓋 800×800 t=3.2 めっき； 仮舗装(A) | 1,200 m3 30 m3 60 m3 420 m2 80 m2 131 m 4 m 3 m 16 m 5 箇所 2 枚 810 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度俵山・豊田道路木津川橋第1下部工事 | | | |
|--------------|------------------------|-----|-------------|---------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 1,581,000 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,581,000 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 113,955,055 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 13,534,180 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,356,180 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,209,180 | システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 |
| 営繕費 | 式 | 1 | 54,000 | 火薬庫類 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 1,093,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 11,178,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 127,489,235 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 37,514,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 165,003,235 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 26,466,765 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 191,470,000 | |
| | | | | |