

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------|
| 工事名 | 令和7年度国道2号茶屋地区橋梁下部撤去工事 |
| 工事地名 | 山口県宇部市船木地内 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|-----------|---------------------------|
| 1) 事務所名 | 山口河川国道事務所 | 交通対策課 |
| 2) 主工種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工期 | 365日間 | 自 令和7年8月1日 至 令和8年7月31日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号茶屋地区橋梁下部撤去工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|-------------|--|----------------------------|-----|----|----------------------------|----|----|--|----|---|--|----|---|--|----|---|--|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|-------|----|----|--------------|----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路改良 | 式 | 1 | 132,759,510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 106,949,520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 103,552,520 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">乾式ワイヤリング切断 下部工 鉛直方向 鉄筋；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">115</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>乾式ワイヤリング切断 下部工 水平方向 鉄筋；</td> <td style="text-align: right;">92</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1000mm以上1200mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1400mm以上1600mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1600mm以上1800mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1800mm以上2000mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1000m以上1200mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">64</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1400m以上1600mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1600m以上1800mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">64</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1800m以上2000mm未 満；</td> <td style="text-align: right;">64</td> <td style="text-align: right;">孔</td> </tr> <tr> <td>下部工撤去</td> <td style="text-align: right;">79</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td style="text-align: right;">79</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table> | 乾式ワイヤリング切断 下部工 鉛直方向 鉄筋； | 115 | m2 | 乾式ワイヤリング切断 下部工 水平方向 鉄筋； | 92 | m2 | ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1000mm以上1200mm未 満； | 30 | 孔 | ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1400mm以上1600mm未 満； | 15 | 孔 | ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1600mm以上1800mm未 満； | 15 | 孔 | ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1800mm以上2000mm未 満； | 30 | 孔 | 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1000m以上1200mm未 満； | 64 | 孔 | 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1400m以上1600mm未 満； | 32 | 孔 | 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1600m以上1800mm未 満； | 64 | 孔 | 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1800m以上2000mm未 満； | 64 | 孔 | 下部工撤去 | 79 | m3 | コンクリート構造物取壊し | 79 | m3 |
| 乾式ワイヤリング切断 下部工 鉛直方向 鉄筋； | 115 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾式ワイヤリング切断 下部工 水平方向 鉄筋； | 92 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1000mm以上1200mm未 満； | 30 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1400mm以上1600mm未 満； | 15 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1600mm以上1800mm未 満； | 15 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワイヤリング切断用削孔 下部工 水平 φ50 削孔長1800mm以上2000mm未 満； | 30 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1000m以上1200mm未 満； | 64 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1400m以上1600mm未 満； | 32 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1600m以上1800mm未 満； | 64 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去ブロック吊用削孔 下部工 水平 φ100 削孔長1800m以上2000mm未 満； | 64 | 孔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下部工撤去 | 79 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 79 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道2号茶屋地区橋梁下部撤去工事 | | | |
|--------------|-----------------------|----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | | | | 鉄筋構造物 機械施工； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 3,397,000 | 殻積込 コンクリート塊(鉄筋)； 79 m3 殻運搬 コンクリート塊(鉄筋)； 79 m3 殻荷卸し コンクリート塊(鉄筋)； 79 m3 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 79 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 79 m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 25,809,990 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | 式 | 1 | 19,804,349 | |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 4,274,271 | |
| 足場工 | 式 | 1 | 1,085,370 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 646,000 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 132,759,510 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 15,539,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,675,000 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 1,444,000 | 重建設機械分解組立輸送費 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 1,231,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 12,864,000 | |

