

# 数量計算書

工種 種別 細別	内容・区分	数量	単位
<b>一般構造物設計</b>			
<b>一般構造物予備設計</b>			
門型ラーメン・箱型函渠 現地踏査		1	箇所
比較形式選定 比較形式選定	標準設計及び断面形状等比較形式選定に利用できる既存の資料によって 概略設計計算, 概略設計図の作成が簡略化できる場合	1	箇所
比較形式選定 概略設計計算	〃	1	箇所
比較形式選定 基礎工検討	〃	1	箇所
比較形式選定 概略設計図	〃	1	箇所
比較形式選定 概算工事費算出	〃	1	箇所
比較形式選定 比較一覧表作成	〃	1	箇所
<b>一般構造物設計</b>			
<b>一般構造物詳細設計</b>			
箱型函渠詳細設計 設計計画	断面形状:1連1層、予備設計の補正:予備設計で概略設計計算済み 斜角: $\theta = 90^\circ$ 、ウイングの設計:ウイングなし、同一施工場所における箇所数:1	1	箇所
箱型函渠詳細設計 設計条件の確認	〃	1	箇所
箱型函渠詳細設計 設計計算	〃	1	箇所
箱型函渠詳細設計 照査	〃	1	箇所
箱型函渠詳細設計 報告書作成	〃	1	箇所
フレキストボックス割付一般図の作成 設計図	ウイングの設計と一連作業か:ウイング設計との一連作業ではない	1	箇所
フレキストボックス割付一般図の作成 数量計算	〃	1	箇所
<b>打合せ</b>			
<b>打合せ</b>			
設計協議 打合せ等	業務着手時、中間2回、成果品納入時	1	式