

橋梁調査業務

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
直接調査					
現地詳細調査		1	1.0	1	式
鉄筋探査(横向き)	橋台部7.7×1.0×1箇所=7.7㎡ 橋脚部8.7×1.0×6箇所=52.2㎡	7.7+52.2	59.9	59.9	㎡
コンクリートコア採取 (φ50mm×100mm)	橋台部1本、橋脚部6本	1+6	7.0	7	本
はつり調査 (200mm×200mm)	かぶり厚、腐食状況 橋台部1箇所、橋脚部6箇所	1+6	7.0	7	箇所
圧縮強度試験 (強度試験のみ)	橋台部1試料、橋脚部6試料	1+6	7.0	7	試料
中性化試験 (ノギス法・コア外周面)	橋台部1試料、橋脚部6試料	1+6	7.0	7	試料
間接調査					
旅費・交通費 (地質調査業務)	率計上	1	1.0	1	式
橋梁点検車	MBI70	3	3.0	3	日
交通誘導員(B)		6	6.0	6	人
交通規制資機材		1	1.0	1	式
施工管理費	率計上	1	1.0	1	式

橋梁設計業務

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
設計準備・計画					
業務計画		1	1.0	1	業務
現地踏査		1	1.0	1	橋
一般図作成	現地計測による復元	1	1.0	1	橋
関係機関協議		1	1.0	1	協議
補修設計					
橋座拡幅設計	橋台部	1	1.0	1	式
橋座拡幅設計	橋脚部	1	1.0	1	式
施工計画		1	1.0	1	橋
概算工事費算出		1	1.0	1	橋
打合せ協議	着手時、中間2回 成果品納入時	1	1.0	1	業務
報告書印刷製本	電子成果品含む	1	1.0	1	式
旅費・交通費 (土木設計業務)	率計上	1	1.0	1	式
		1			