

数量総括表

工種 細別	規格	単位	実施数量	摘要
設計業務				
設計協議				
設計計画		業務	1	
打合せ	中間打合せ N=3回	業務	1	
関係機関打合せ協議	N=1回	機関	1	【県】2級河川後川（岡本橋） 【県】2級河川住次郎川（中の川橋） 【市】普通河川白谷川（ミノコシ橋）
橋梁調査設計				
市道岡本円ノ倉線（岡本橋）				
損傷箇所の確認調査	現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成	橋	1	
コンクリート補修工設計	対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	橋	1	上下部工
施工計画		橋	1	
概算工事費の算定		橋	1	
関係機関との協議資料作成		橋	1	
市道中ノ川線（中の川橋）				
損傷箇所の確認調査	現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成	橋	1	
橋面防水工設計	対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	橋	1	
伸縮装置取替工設計	対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	橋	1	
施工計画		橋	1	
概算工事費の算定		橋	1	
関係機関との協議資料作成		橋	1	
市道双海線（ミノコシ橋）				
損傷箇所の確認調査	現地踏査、資料収集・整理、損傷確認、形状寸法測定、現況図面の作成、試験結果とりまとめ、データ整理・損傷図作成	橋	1	
コンクリート補修工設計	対策工法の検討、設計図作成、数量計算、照査、報告書作成	橋	1	上部工
施工計画		橋	1	
概算工事費の算定		橋	1	
直接経費				
試験費等				
鉄筋探査	レーダー法	箇所	1	岡本橋
コア採取	上向き、復旧含む	箇所	1	岡本橋
コア採取	横向き、復旧含む	箇所	1	岡本橋
一軸圧縮強度試験		本	1	岡本橋

塩分含有量試験	コア法	スライス	5	岡本橋
中性化深さ試験	コア法	本	1	岡本橋
鉄筋探査	レーダー法	箇所	1	ミノコシ橋
コア採取	上向き、復旧含む	箇所	1	ミノコシ橋
一軸圧縮強度試験		本	1	ミノコシ橋
塩分含有量試験	コア法	スライス	5	ミノコシ橋
中性化深さ試験	コア法	本	1	ミノコシ橋
機械経費				
橋梁点検車	BT-200相当	日	3	岡本橋
橋梁点検車	BT-200相当	日	1	中の川橋
安全費				
交通誘導警備員B		人	8	6人（岡本橋） 2人（中の川橋）