

令和7年度 道メンテ 第1-11-1号

市道市野々線（市野々橋）他橋梁修繕調査設計業務 数量総括表

工種 細別	規格	単位	実施数量	摘要
設計業務				
橋梁設計				
橋梁補修設計（市野々橋）				
損傷箇所の確認調査		橋	1.0	
支承防錆設計		橋	1.0	
施工計画		橋	1.0	
概算工事費の算定		橋	1.0	
関係機関との協議資料作成		業務	1.0	高知県(交差河川:県河川)
橋梁補修設計（平野橋）				
損傷箇所の確認調査		橋	1.0	
鋼橋補修工設計		橋	1.0	
鋼橋塗装設計		橋	1.0	
施工計画		橋	1.0	
概算工事費の算定		橋	1.0	
関係機関との協議資料作成		業務	1.0	高知県(交差河川:県河川)
橋梁補修設計（黒尊橋2）				
損傷箇所の確認調査		橋	1.0	
コンクリート補修工設計(上部工)		橋	1.0	ひび割れ補修工、断面補修工、表面保護工
コンクリート補修工設計(下部工)		橋	1.0	〃
施工計画		橋	1.0	
概算工事費の算定		橋	1.0	
関係機関との協議資料作成		業務	1.0	高知県(交差河川:県河川)
設計協議				
打合せ協議	中間打合せ N= 1回	業務	1.0	3橋
設計計画		業務	1.0	〃
直接経費				
試験費等（黒尊橋2）				
鉄筋探査	電磁波レーダー法 基本料	回	1.0	
鉄筋探査	電磁波レーダー法 横向き(壁面)	箇所	1.0	
はつり調査 上向き	復旧含む	箇所	1.0	
コア採取 横向き	復旧含む	本	1.0	
一軸圧縮強度試験		本	1.0	
塩分含有量試験	コア法	スライス	5.0	通常4~5スライス
中性化深さ試験	コア法	本	1.0	
安全費（市野々橋）				
橋梁点検車 BT-200同等		日	1.0	
交通誘導員B		人	2.0	
安全費（平野橋）				
橋梁点検車 BT-200同等		日	1.0	
交通誘導員B		人	2.0	
安全費（黒尊橋2）				
橋梁点検車 BT-200同等		日	2.0	
交通誘導員B		人	4.0	