

町道平野向山線(無名橋20)外橋梁調査設計業務

＜業務数量総括表＞

■ 橋梁補修詳細設計

項 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
共通				
設計協議	中間 3 回	業務	1	
設計計画	100㎡以上250㎡未満	業務	1	
調査計画	100㎡以上250㎡未満	業務	1	
照査	100㎡以上250㎡未満	業務	1	
関係機関との協議		機関	1	
JR協議		回	4	
無名橋20				
橋梁補修詳細調査	現地踏査	橋	1	
	形状調査・一般図作成	橋	1	
	変状調査(上部工)	橋	1	
	鋼橋 50㎡以上100㎡未満	橋	1	
	コンクリート床版橋 50㎡未満	橋	1	
	調査結果とりまとめ	橋	1	
無名橋41				
橋梁補修詳細調査	現地踏査	橋	1	
	形状調査・一般図作成	橋	1	
	変状調査(上部工)	橋	1	
	コンクリート床版橋 50㎡未満	橋	1	
	変状調査(下部工)	橋	1	
	2基(橋台のみ)	橋	1	
	調査結果とりまとめ	橋	1	
無名橋20				
橋梁補修詳細設計	原因推定及び健全度評価	橋	1	
	補修工法の比較・検討	橋	1	
	補修詳細設計	橋	1	
	上部工 (鋼部材)	橋	1	
	上部工 (コンクリート部材)	橋	1	
	施工計画	橋	1	
	報告書作成	橋	1	
無名橋41				
橋梁補修詳細設計	原因推定及び健全度評価	橋	1	
	補修工法の比較・検討	橋	1	
	補修詳細設計	橋	1	
	下部工	橋	1	
	施工計画	橋	1	
	報告書作成	橋	1	