

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務(竹岩橋外5橋)

	作業区分	種 別	細 別	単位	実施数量	計上数量	摘 要
橋梁補修設計業務	竹岩橋	橋梁補修設計	橋長2m以上15m未満	橋	1	1	
	鳴戸狩山橋	橋梁補修設計	橋長2m以上15m未満	橋	1	1	
	多田1号橋	橋梁補修設計	橋長2m以上15m未満	橋	1	1	
	一本松橋	橋梁補修設計	橋長2m以上15m未満	橋	1	1	
	宮沖下橋	橋梁補修設計	橋長2m以上15m未満	橋	1	1	
	桑ノ木3号橋	橋梁補修設計	橋長2m以上15m未満	橋	1	1	
地質調査業務	竹岩橋	反発度法	JIS A 1155	箇所	2	2	上部工・橋台
		圧縮強度試験	φ100mm JIS A 1107	検体	2	2	上部工・橋台
		電磁波レーダー法	1m2 程度/箇所	箇所	2	2	上部工・橋台
		コア採取	φ100×200～250mm程度	本	2	2	上部工・橋台
		全塩化物イオン含有量試験	JIS A 1154	スライス	6	6	上部工・橋台
		中性化試験	JIS A 1152	検体	2	2	上部工・橋台
		打合せ協議	中間打合せ1回	業務	1	1	
	鳴戸狩山橋	反発度法	JIS A 1155	箇所	2	2	上部工・橋台
		圧縮強度試験	φ100mm JIS A 1107	検体	2	2	上部工・橋台
		電磁波レーダー法	1m2 程度/箇所	箇所	2	2	上部工・橋台
		コア採取	φ100×200～250mm程度	本	2	2	上部工・橋台
		全塩化物イオン含有量試験	JIS A 1154	スライス	6	6	上部工・橋台
		中性化試験	JIS A 1152	検体	2	2	上部工・橋台
	多田1号橋	反発度法	JIS A 1155	箇所	2	2	上部工・橋台
		圧縮強度試験	φ100mm JIS A 1107	検体	2	2	上部工・橋台
		電磁波レーダー法	1m2 程度/箇所	箇所	2	2	上部工・橋台
		コア採取	φ100×200～250mm程度	本	2	2	上部工・橋台
		全塩化物イオン含有量試験	JIS A 1154	スライス	6	6	上部工・橋台
		中性化試験	JIS A 1152	検体	2	2	上部工・橋台
	一本松橋	反発度法	JIS A 1155	箇所	2	2	上部工・橋台
		圧縮強度試験	φ100mm JIS A 1107	検体	2	2	上部工・橋台
		電磁波レーダー法	1m2 程度/箇所	箇所	2	2	上部工・橋台
		コア採取	φ100×200～250mm程度	本	2	2	上部工・橋台
		全塩化物イオン含有量試験	JIS A 1154	スライス	6	6	上部工・橋台
		中性化試験	JIS A 1152	検体	2	2	上部工・橋台
	宮沖下橋	反発度法	JIS A 1155	箇所	2	2	上部工・橋台
		圧縮強度試験	φ100mm JIS A 1107	検体	2	2	上部工・橋台
		電磁波レーダー法	1m2 程度/箇所	箇所	2	2	上部工・橋台
		コア採取	φ100×200～250mm程度	本	2	2	上部工・橋台
		全塩化物イオン含有量試験	JIS A 1154	スライス	6	6	上部工・橋台
		中性化試験	JIS A 1152	検体	2	2	上部工・橋台
	桑ノ木3号橋	反発度法	JIS A 1155	箇所	2	2	上部工・橋台
		圧縮強度試験	φ100mm JIS A 1107	検体	2	2	上部工・橋台
		電磁波レーダー法	1m2 程度/箇所	箇所	2	2	上部工・橋台
		コア採取	φ100×200～250mm程度	本	2	2	上部工・橋台
		全塩化物イオン含有量試験	JIS A 1154	スライス	6	6	上部工・橋台
		中性化試験	JIS A 1152	検体	2	2	上部工・橋台