

■ 橋梁点検・橋梁補修設計

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
熊本市	橋梁点検 橋梁診断	熊本市橋梁点検業務委託 (西部土木センター管内地区)(その2) 【29年度】	23,109	定期点検および診断書作成 (橋長15m以上×16橋 橋長15m未満×24橋 BOXタイプ×6橋)
阿蘇地域振興局	〃	管内県道点検防災安全交付金 (橋梁補修)(その2)委託 【29年度】	6,642	橋梁定期点検×10橋 (橋梁点検,橋梁診断)
天草広域本部	橋梁補修	本渡牛深線単県橋梁補修(黒崎橋) 測量設計業務委託 他合併 【29年度】	3,024	敷地測量(約22,000㎡) 建築用地盤調査(ホーリング35m×3本)
熊本県 県南広域本部	橋梁点検 橋梁診断	管内県道点検防災安全交付金 (橋梁補修その3)委託 【28年度】	9,180	橋梁点検・橋梁診断×4橋 (氷川大橋 氷川橋 新大鞆橋 昭和新開橋)
山鹿市	橋梁点検	山鹿市橋梁点検業務委託その1 【28年度】	15,120	橋梁点検(近接目視)×78橋, 橋梁診断×1式
福岡県久留米 県土整備事務所	〃	橋梁点検業務委託(2工区) 【28年度】	9,879	橋梁定期点検業務 (定期点検のみ×13橋,定期点検及び第三者 被害予防措置を同時×4橋)
玉名地域振興局	橋梁補修 点検診断	長洲玉名線(行末橋)他防災安全 交付金(橋梁補修)設計委託 【28年度】	7,514	橋梁補修設計×3橋(損傷確認・補修設計) (PCホーステンT型橋,鋼管杭)(PC・T型橋,RC杭) (PCホーステンT型橋,PHC杭)
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検業務委託 (北部地区) 【27年度】	9,208	橋梁定期点検×31橋 (橋長15m未満×22,同15m以上×8橋) NEXCOとの協議資料
〃	〃	熊本市橋梁点検業務委託 (東部地区)(その2) 【27年度】	9,032	橋梁定期点検×42橋 (橋長15m未満×31,同15m以上×10橋 ボックス×1橋)
上益城地域振興局	橋梁補修 点検診断	益城矢部線外13路線防災安全交付金 (橋梁補修)橋梁点検委託 【27年度】	10,618	橋梁診断及び診断書作成 橋梁定期点検28橋 PCB調査3橋
玉名市	長寿命化 修繕計画 策定	橋梁長寿命化 全体修繕計画策定業務委託 【25年度】	6,615	基本方針策定・修繕計画の立案 214橋 橋修繕計画の策定・効果検討
熊本県 県南広域本部	橋梁補修 設計	小川八代線(上宮橋他) 単県橋梁補修(地道債)設計委託 【25年度】	5,606	橋梁補修設計2橋 現況調査・各種試験 補修設計・施工計画
天草市	〃	黒崎橋外4橋橋梁補修設計業務委託 【25年度】	5,733	損傷箇所の確認調査 上部工及び下部工コンクリート 補修工設計
天草地域振興局	橋梁補修 設計	国道266号(出口橋他) 単県橋梁補修(通常)設計委託 【23年度】	6,142	既設橋梁の現状調査と補修設計1式 橋梁詳細調査3橋 補修要否判定1式 橋梁補修設計3橋
天草市	〃	亀川橋外5橋橋梁補修設計業務委託 【22年度】	5,491	コンクリート橋補修工設計5橋 伸縮装置補修設計3橋 支承防錆設計1橋 支承取替設計1橋
天草市	橋梁点検	天草市橋梁点検調査業務委託その3 【21年度】	4,494	既設橋梁の点検調査1式 橋梁概略定期点検69橋
熊本土木事務所	〃	橋梁長寿命化修繕計画策定 (橋梁定期点検その1)業務委託 【21年度】	2,765	既設橋梁の点検調査1式 橋梁定期点検22橋
ジェイアール西日本 コンサルタンツ(株)	橋梁補強	ランガー橋の動的解析 【27年度】	1,620	ランガー橋跨線橋の補強設計 現況モデル作成 補強モデル作成 動的解析,総括表作成
〃	橋梁補強 耐震解析	ラーメン道路橋の地震時動的解析業務 【25年度】	1,680	ラーメン道路橋の地震時動的解析 6径間連続ラーメン橋・ 2径間連続ラーメン橋の2橋