

○橋梁点検、品質試験及び橋梁補修設計実績一覧表

2026年4月1日

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工 期	概要	詳細
1	H29	水上村	一の瀬橋補修工事測量業務委託	5,400	H29年 9月 1日 ~ H29年11月30日	橋梁点検 品質試験 橋梁補修設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁諸元 橋長L=39.2m 幅員W=4.1m 上部工 I桁橋(鋼橋) 下部工2基</li> <li>詳細点検 詳細点検1式</li> <li>品質試験 圧縮強度試験(コア法)、中性化試験(コア法)、塩分含有量調査(コア法)</li> <li>塗膜調査 PCB・鉛・六価クロム含有量試験</li> <li>橋梁補修設計 コンクリート補修工設計(上・下部工)、高欄防護欄補修設計、伸縮装置補修設計、鋼橋塗装設計</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出</li> </ul>
2	H29	上益城地域振興局	国道218号(川内2号橋外)防災安全交付金(橋梁補修)委託 他合併	3,726	H29年 9月20日 ~ H30年 3月30日	橋梁点検 品質試験 橋梁補修設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁諸元 川内2号橋 橋長L=35.8m 幅員W=10.5m 上部工 プレテンT桁橋 下部工 2基 聖橋 橋長L=34.0m 幅員W=10.3m 上部工 RCT桁橋 3径間 下部工 4基</li> <li>橋梁点検 形状寸法測定1式</li> <li>橋梁補修設計 コンクリート補修工設計(上部工)、伸縮装置補修設計、鋼橋塗装設計、支取替設計</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出</li> </ul>
3	H29	熊本市	熊本市橋梁塗料成分分析調査設計業務委託	21,973	H29年10月12日 ~ H30年 3月23日	橋梁点検 処理計画 補修設計(概略)	<ul style="list-style-type: none"> <li>現地踏査 174橋</li> <li>塗膜調査 PCB・鉛・六価クロム含有量試験 111橋</li> <li>低濃度PCB廃棄物処理計画 1式</li> <li>補修設計 鋼橋塗装計画 3橋(概略)</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出(111橋)</li> </ul>
4	H29	球磨地域振興局	球磨管内防災安全交付金(橋梁定期点検)その4委託	9,504	H29年11月15日 ~ H30年 3月23日	橋梁点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接目視点検(詳細) 15橋</li> <li>橋長 L=15.0m以上 n=12橋、ボックスカルバート n=3橋</li> </ul>
5	H30	上天草市	上天草市橋梁定期点検業務委託(その2)	7,510	H30年 4月24日 ~ H30年 8月31日	橋梁点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接目視点検(詳細) 46橋</li> <li>橋長 L=15.0m未満 n=43橋、ボックスカルバート n=3橋</li> </ul>
6	H30	熊本市	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1)	19,085	H30年10月 3日 ~ H31年 3月20日	橋梁点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接目視点検(詳細) 31橋</li> <li>橋長 L=15.0m以上 n=12橋、橋長 L=15.0m未満 n=4橋、ボックスカルバート n=15橋</li> <li>(橋梁点検車 BT-400, BT-200, BT-110 高所作業車)</li> </ul>
7	R1	熊本市	本山歩道橋外5橋階段接合部補強設計業務委託	7,692	R 1年 5月14日 ~ R 1年 8月30日	横断歩道橋 補強設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>横断歩道橋補強設計(階段接合部補強設計) n=6箇所</li> <li>施工計画 n=6箇所</li> <li>概算工事費算出 n=6箇所</li> </ul>
8	R1	水俣市	社会資本整備総合交付金事業 水俣市橋梁点検業務	8,246	R 1年 9月26日 ~ R 2年 2月28日	橋梁点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接目視点検(詳細) 35橋</li> <li>橋長 L=15.0m以上 n=23橋、橋長 L=15.0m未満 n=12橋</li> </ul>
9	R1	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託(西部土木センター富合地域整備室管内地区)	6,600	R 1年11月18日 ~ R 2年 2月10日	橋梁点検・診断	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接目視点検(詳細) 13橋</li> <li>橋長 L=15.0m未満 n=12橋、ボックスカルバート n=1橋</li> </ul>
10	R2	八代地域振興局	小鶴原女木線(第一亘江橋)防災安全交付金(補修設計)委託	4,937	R 2年 6月17日 ~ R 3年 2月26日	橋梁補修設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁諸元 橋長L=13.0m 全幅員W=6.3m(道路部幅員W=5.5m) 上部工 プレテン床版 下部工 重力式橋台</li> <li>橋梁補修設計 コンクリート補修工設計(上部工・下部工)、橋面工、伸縮装置取替</li> <li>詳細調査試験 反発硬度、中性化、塩化物イオン含有量、アルカリ骨材反応、鉄筋探査、橋面舗装厚</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出</li> </ul>
11	R2	水上村	水輝橋改修工事設計業務委託	1,540	R 2年 8月12日 ~ R 2年11月 6日	橋梁補修設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁諸元 橋長L=130.0m 全幅員W=1.52m(有効幅員W=1.20m) 上部工 吊り橋</li> <li>橋梁補修設計 補修工設計(上部工)</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出</li> </ul>
12	R2	上益城地域振興局	嘉島甲佐線(大塚橋)防災安全交付金(橋梁補修)設計委託	2,857	R 2年 8月31日 ~ R 2年12月18日	橋梁補修設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁諸元 橋長L=7.60m 全幅員W=9.70m(有効幅員W=8.90m) 上部工 RCT桁+RC床版 下部工 重力式橋台</li> <li>橋梁補修設計 補修工設計(上部工・下部工)、防護欄</li> <li>詳細調査試験 はつり調査(橋面舗装厚調査・鋼材腐食調査)</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出</li> </ul>
13	R2	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託(中央・西区土木センター(中央区)管内地区)	8,338	R 2年11月11日 ~ R 3年 2月22日	橋梁点検・診断	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接目視点検(詳細) 12橋</li> <li>橋長 L=15.0m以上 n=3橋、橋長 L=15.0m未満 n=9橋</li> </ul>
14	R2	熊本市	市道 沼山津第6号線(沼山津橋)外2路線橋梁補修設計業務委託	13,302	R 2年11月12日 ~ R 3年 8月31日	橋梁補修設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁諸元 沼山津橋 橋長L=48.0m 幅員W=5.3m 上部工 PCプレテン床版 下部工 逆T式橋台 筒井3号橋 橋長L=6.2m 幅員W=6.1m 上部工 RC床版 下部工 重力式橋台 日向一号橋 橋長L=59.0m 幅員W=4.8m 上部工 PCボス騰中空床版 下部工 逆T式橋台</li> <li>詳細調査試験 反発硬度試験、鉄筋探査、はつり調査、舗装厚調査</li> <li>施工計画 施工計画、概算工事費算出</li> </ul>

○橋梁点検、品質試験及び橋梁補修設計実績一覧表

2026年4月1日

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工 期	概要	詳細
15	R2	甲佐町	農道西幹線跨道橋補修設計委託	3,080	R 2年11月16日 ~ R 3年 2月26日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 橋長L=13.70m 全幅員W=4.80m (有効幅員W=4.00m) 上部工 PCプレテン床版 下部工 重力式橋台 ・橋梁補修設計 コンクリート補修工設計(上部工・下部工)、高欄・防護柵取替、橋面防水工、伸縮装置取替 ・詳細調査試験 舗装厚調査 ・施工計画 施工計画、概算工事費算出
16	R2	玉名地域振興局	国道389号他単県橋梁補修(通常)補修設計その3委託 他合併	8,585	R 2年12月15日 ~ R 3年 8月31日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 小藤橋 橋長L=2.9m 幅員W=9.5m 上部工 RC床版 下部工 重力式橋台 第一久重橋 橋長L=2.7m 幅員W=7.6m 上部工 RC床版 下部工 重力式橋台 無名橋4 橋長L=2.6m 幅員W10.6m ボックスカルバート ・詳細調査試験 反発硬度試験、鉄筋探査、中性化試験、はつり調査 ・施工計画 施工計画、概算工事費算出
17	R3	甲佐町	道路メンテナンス事業 町道西原線打出橋補修設計委託	3,916	R 3年 8月16日 ~ R 3年12月10日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 橋長L=11.5m 全幅員W=4.90m (道路部幅員W=4.00m) 上部工 PCプレテン床版 下部工 重力式橋台 ・橋梁補修設計 コンクリート補修工設計(下部工)、損傷箇所の確認調査 ・施工計画 施工計画、概算工事費算出
18	R3	御船町	道路メンテナンス事業 御船町橋梁定期点検(近接目視)業務委託(その1)	6,092	R 3年10月11日 ~ R 4年 2月28日	橋梁点検	・近接目視点検(詳細) 28橋 橋長 L=15.0m以上 n=3橋、橋長 L=15.0m未満 n=23橋、ボックスカルバート n=2橋
19	R3	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託(北区管内(その1))	10,035	R 3年11月12日 ~ R 4年 3月17日	橋梁点検	・近接目視点検(詳細) 16橋 橋長 L=15.0m以上 n=9橋、橋長 L=15.0m未満 n=7橋
20	R3	熊本市	市道 琴平2丁目南熊本5丁目第1号線(琴平2丁目1号橋)外4橋橋梁補修設計業務委託	22,503	R 3年12月23日 ~ R 4年 3月17日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 琴平2丁目1号橋 橋長L=9.85m 全幅員W=11.75 上部工 PC床版橋・RC床版橋 下部工 重力式 春竹町苗床1号橋 橋長L=2.60m 全幅員W=22.15m 上部工 RC床版橋 下部工 その他(橋台) 新代継橋 橋長L=105.50m 全幅員W=10.20m 上部工 2室鋼桁橋・プレテンPCT桁 下部工 不明 世安橋 橋長L=154.50m 全幅員W=2.70m 上部工 鋼1桁(非合成) 下部工 小橋台・RC・I(ベント)橋脚 ・橋梁補修設計 瀬口橋 橋長L=6.50m 全幅員W=15.18m 上部工 RC床版橋+RCT桁橋 下部工 重力式橋台 コンクリート補修設計(上下部工)、伸縮装置補修設計、支承補修設計、付属物補修設計 ・施工計画 高欄・防護柵設計、橋面防水工設計、上部工鋼部材補修設計 施工計画(足場計画・規制計画・仮設計画)
21	R3	熊本市	国道266号(しんあい橋)外5橋橋梁補修設計業務委託	18,682	R 3年12月23日 ~ R 4年 3月17日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 しんあい橋 橋長L=6.65m 全幅員W=30.90m 上部工 RC桁橋 下部工 重力式 若草橋 橋長L=5.90m 全幅員W=6.30m 上部工 RCT桁橋 下部工 重力式 砂取橋 橋長L=11.90m 全幅員W=8.60m 上部工 RCT桁橋 下部工 重力式 出水橋 橋長L=11.20m 全幅員W=8.80m 上部工 RC床版橋 下部工 重力式 南熊本1丁目1号橋 橋長L=6.40m 全幅員W=27.70m 上部工 RC床版橋 下部工 重力式 ・橋梁補修設計 出水8丁目2号橋 橋長L=2.40m 全幅員W=4.45m 上部工 RC床版橋 下部工 重力式 コンクリート補修設計(上下部工)、伸縮装置補修設計、支承補修設計、高欄・防護柵設計 ・施工計画 橋面防水工設計、上部工鋼部材補修設計 施工計画(足場計画・規制計画・仮設計画)
22	R3	熊本市	竜田跨線橋緊急点検業務委託	957	R 3年12月 3日 ~ R 3年12月16日	橋梁点検	・近接目視、打音検査 1橋 橋長L=242.0m 全幅員W=10.6m 上部工 鋼板桁+PCT桁 下部工 逆T式橋台・T型橋脚
23	R4	上益城地域振興局	稲生野甲佐線外単県橋梁補修(地道債)橋梁点検(その8)委託	8,484	R 4年 8月18日 ~ R 5年 2月28日	橋梁点検	・近接目視点検(詳細) 9橋 橋長 L=15.0m以上 n=8橋、ボックスカルバート n=1橋
24	R4	宇城市	秋迫線(中之橋)外1橋道路メンテナンス橋梁補修設計業務委託	4,701	R 4年 8月23日 ~ R 5年 1月31日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 中之橋 橋長L=9.7m 幅員W=2.8m (道路部幅員W=2.50m) 上部工 RCT桁橋 下部工 その他(橋台) 馬場1号橋 橋長L=5.8m 幅員W=3.0m (道路部幅員W=2.50m) 上部工 RC床版 下部工 逆T式橋台 ・橋梁補修設計 コンクリート補修設計(上部工・下部工)、橋面防水工設計、伸縮装置補修設計 ・詳細調査試験 軸圧縮試験、反発硬度試験、鉄筋探査、中性化試験、塩分含有量試験、はつり試験 ・施工計画 舗装はつり調査 施工計画、概算工事費算出
25	R4	球磨地域振興局	球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検2)その6委託 他合併	9,286	R 4年 9月 2日 ~ R 5年 2月24日	橋梁点検	・近接目視点検(詳細) 10橋 橋長 L=15.0m以上 n=10橋
26	R4	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託(北区管内)	21,209	R 4年11月10日 ~ R 5年 3月17日	橋梁点検	・近接目視点検(詳細) 48橋 橋長 L=15.0m以上 n=15橋、橋長 L=15.0m未満 n=31橋、ボックスカルバート n=2橋
27	R4	熊本市 上下水道局	橋梁添架管点検業務委託(北区管内)	1,299	R 5年 1月 4日 ~ R 5年 3月17日	橋梁添架管点検	・近接目視点検(詳細) 31管路
28	R5	熊本市	八景水谷公園すいじん橋補修詳細設計業務委託	3,300	R 5年 8月16日 ~ R 5年12月18日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 橋長L=12.00m 全幅員W=1.50m (有効幅員W=1.00m) 上部工 I桁橋(鋼橋) 下部工 2基 ・橋梁補修設計 コンクリート補修設計(上部工・下部工)、塗装塗替工、当て板補修工、舗装工、平板ブロック取替工 ・施工計画 施工計画、概算工事費算出

○橋梁点検、品質試験及び橋梁補修設計実績一覧表

2026年4月1日

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工 期	概要	詳細
29	R5	宇土市	令和5年度 宇土市管内橋梁定期点検業務委託 (その2)	1,430	R 5年12月11日 ~ R 6年 3月 4日	橋梁点検	・近接目視点検 (詳細) 8橋 橋長 L=15.0m未満 n=7橋、ボックスカルバート n=1橋
30	R5	宇城地域振興局	甲佐小川線 (歳の神橋) 道路補修補助事業 (橋梁) 補修設計委託	4,421	R 6年 2月 7日 ~ R 6年 6月28日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 橋長L=40.0m 全幅員W=8.2m (有効幅員W=7.0m) 上部工 PC橋 下部工 逆T式 ・橋梁補修設計 コンクリート補修設計(上部工)、支承補修設計 ・詳細調査試験 鉄筋探査 ・施工計画 施工計画、概算工事費算出
31	R5	天草地域振興局	国道324号鬼池二号橋他道路補修補助 (橋梁) 補修設計委託	7,814	R 6年 2月 7日 ~ R 6年 9月27日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 鬼池二号橋 橋長L=8.7m 全幅員W=18.5m (道路部幅員W=9.10m) ボックスカルバート (2連) 船津二号橋 橋長L=5.9m 全幅員W=10.20m (道路部幅員W=9.00m) ボックスカルバート ・橋梁補修設計 ボックスカルバート補修設計 ・詳細調査試験 中性化試験、塩化物イオン含有量試験、鉄筋探査、はつり調査 ・施工計画 施工計画、概算工事費算定
32	R6	宇土市	令和6年度 椿原15号橋補修設計業務委託	2,145	R 6年 6月17日 ~ R 6年 8月20日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 橋長L=4.6m 全幅員W=4.65m (有効幅員W=4.35m) 上部工 RCT桁橋 下部工 重力式 ・橋梁補修設計 コンクリート補修設計(上部工)、コンクリート補修設計(下部工) ・施工計画 施工計画、概算工事費算出
33	R6	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (西区・中央区管内)	12,842	R 6年 7月25日 ~ R 7年 1月31日	橋梁点検	・近接目視点検 (詳細) 31橋 橋長 L=15.0m以上 n=6橋、橋長 L=15.0m未満 n=15橋、ボックスカルバート n=10橋
34	R6	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (AI診断) (城南町管内外)	8,351	R 6年10月18日 ~ R 7年 3月28日	橋梁点検	・AI診断 28橋 近接目視点検 (詳細) 5橋 橋長 L=15.0m未満 n=31橋、ボックスカルバート n=2橋
35	R6	水上村	水輝橋点検業務委託	330	R 6年12月 2日 ~ R 7年 2月28日	橋梁点検 (吊橋)	・近接目視点検 (徒歩・脚立) 1橋 (水輝橋)
36	R6	水上村	白水公園吊橋点検業務委託	1,073	R 6年12月 2日 ~ R 7年 2月28日	橋梁点検 (吊橋)	・近接目視点検 (徒歩・脚立) 2橋 (白龍妃橋、白龍王橋)
37	R7	熊本市上下水道局	上沼山津水管橋撤去工事に伴う測量設計業務委託	11,564	R 7年 4月25日 ~ R 8年 2月27日	測量業務 水管橋撤去設計 護岸詳細設計	・測量業務 基準点測量 (4級) L=0.14km 現地測量 A=0.006km2 路線測量 L=0.10km ・水管橋撤去設計 1式 護岸詳細設計 1式
38	R7	熊本市	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (AI診断) (南区管内その3)	9,385	R 7年 7月25日 ~ R 8年 2月27日	橋梁点検	・AI診断 31橋 近接目視点検 (詳細) 12橋 橋長 L=15.0m未満 n=40橋、ボックスカルバート n=3橋
39	R7	熊本市	市道 藤山鋸瀬第1号線 (市口橋) 外6橋橋梁補修設計業務委託	6,810	R 7年 9月 4日 ~ R 8年 1月 9日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 四方池橋 橋長L=36.0m 幅員4.8m 上部工 PCプレテン床版 下部工 不明 市口橋 橋長L=37.0m 幅員W=8.3m 上部工 PCプレテンT桁橋 下部工 重力式橋台 他5橋 ・橋梁補修設計 コンクリート補修設計(上下部工)、伸縮装置 ・詳細調査試験 鉄筋探査、ASR試験 (SEM/EDS試験)、舗装厚調査 (はつり試験) ・施工計画 施工計画、概算工事費算定
40	R7	宇城市	宇城市管内橋梁点検業務委託 (その2)	9,460	R 7年 9月 4日 ~ R 8年 2月27日	橋梁点検	・近接目視点検 (詳細) 3橋 橋長 L=15.0m以上 n=3橋
41	R7	熊本市	国道501号 (近津橋) 外3橋橋梁補修設計業務委託	14,242	R 7年 9月25日 ~ R 8年 3月13日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 近津橋 橋長L=15.10m 全幅員W=9.30m 上部工 PCプレテン床版橋 下部工 重力式 宮橋 橋長L=18.00m 全幅員W=4.50m 上部工 PCT桁橋 下部工 重力式 他2橋 ・品質試験 アルカリ骨材反応試験、塩化物イオン含有試験、舗装厚調査 ・橋梁補修設計 コンクリート補修設計(上下部工)、支承取替設計、付属物補修設計、防護柵取替設計、橋面防水工設計 ・施工計画 施工計画 (規制計画・仮設計画) 概算工事費算出
42	R7	芦北地域振興局	水俣田浦線 (平国橋) 単県橋梁補修 (地道債) 設計委託	4,642	R 7年10月14日 ~ R 8年 3月18日	橋梁補修設計	・橋梁諸元 橋長L=9.50m 全幅員W=4.60m 上部工 RCT桁橋 下部工 逆T式 ・品質試験 鋼材腐食調査、舗装厚調査 ・概算工事費算出 概算工事費算出、比較検討
43	R7	水上村	水輝橋点検業務委託	422	R 7年12月 8日 ~ R 8年 3月13日	橋梁点検 (吊橋)	・近接目視点検 (徒歩・脚立) 1橋 (水輝橋)

