

○災害復旧実績一覧表

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	H28	御船町	熊本地震に伴う災害復旧工事 査定測量設計業務委託④	30,929	H28年 4月27日 ~ H28年10月28日	災害復旧業務	・道路災: 34箇所 66工区 L=3818m ・河川災: 2箇所 18工区 L= 332m
2	H28	西原村	地震災害復旧事業測量設計業務委託	23,760	H28年 7月 1日 ~ H28年12月26日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 23点 路線測量 2.55km 縦断測量 0.56km 横断測量 2.33km 現地測量 A=0.02km2 ・設計業務: 道路詳細設計 (B) /道路 0.58km 道路詳細設計 (B) /舗装 2.17km 写真撮影・整理 2.30km
3	H28	宇土市	熊本地震及び豪雨災害復旧工事に伴う測量設計業務委託 他16件	22,834	H28年 5月17日 ~ H29年 1月31日	災害復旧業務	・道路災: 16箇所 49工区 L=3856m ・河川災: 1箇所 1工区 L= 16m
4	H28	御船町	豪雨災に伴う災害復旧工事 査定測量設計業務委託⑩	10,908	H28年12月 1日 ~ H29年 3月21日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 2点 縦横断測量 229m 路線測量 634.1m 現地測量 A=0.028km2 ・設計業務: 道路詳細設計 (B) 229m 舗装設計 405.1m 大型ブロック積 1断面 地盤改良 2断面 プレキャストL型擁壁 1断面
5	H29	芦北地域振興局	宮の浦川他29年発生災害復旧事業測量設計業務委託	4,893	H29年 8月 1日 ~ H29年12月29日	災害復旧業務	・測量業務: 平板測量 0.009km2 路線測量 0.15km 横断測量 (16m) 0.007km 横断測量 (17m) 0.004km 横断測量 (19m) 0.025km 横断測量 (20m) 0.022km 横断測量 (24m) 0.014km 横断測量 (25m) 0.081km 写真撮影・整理 (全景) 8工区 写真撮影・整理 (断面) 40断面 写真撮影・整理 (被災補足) 8工区 ・設計業務: 護岸詳細設計 0.15km AB表作成 8箇所
6	H30	山鹿市	松尾線外単独災害復旧事業測量設計業務委託	2,991	H30年 7月27日 ~ H30年10月31日	災害復旧業務	・道路災: 15箇所 15工区 L=250m ・河川災: 2箇所 2工区 L= 9m
7	R2	八代地域振興局	令和2年度発生八代管内道路災害復旧事業設計調査 (その 10) 委託 他合併	6,982	R 2年 8月 3日 ~ R 3年 3月19日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 1点 路線測量 0.008km 現地測量 A=0.001km 写真撮影・整理 (全景) 1工区 写真撮影・整理 (断面) 2断面 写真撮影・整理 (被災補足) 1工区 ・設計業務: 護岸詳細設計 8m 吹付法枠詳細設計 1箇所
8	R2	芦北町	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託17号 (令和2 年7月豪雨)	15,824	R 2年 7月14日 ~ R 3年 5月31日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 70点 路線測量 0.22km 現地測量 A=0.011km 写真撮影・整理 (全景) 35工区 写真撮影・整理 (断面) 102断面 写真撮影・整理 (被災補足) 35工区 ・設計業務: 護岸詳細設計 (片岸) 1式 ・地質調査業務: 1箇所
9	R2	球磨地域振興局	槻木田代八重線2年発生単県災害復旧事業設計調査委託	5,838	R 2年 7月 4日 ~ R 3年 3月19日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 7点 路線測量 0.17km 現地測量 A=0.0009km 写真撮影・整理 (全景) 7工区 写真撮影・整理 (断面) 16断面 写真撮影・整理 (被災補足) 7工区 ・設計業務: 落石防護柵詳細設計 1箇所 護岸詳細設計 1式
10	R2	山鹿市	令和2年発生 農業用施設災害復旧事業測量設計業務委託 その1	4,895	R 2年 7月31日 ~ R 3年 2月26日	災害復旧業務	・復旧概要 (ブロック積: 6箇所 BOX: 3箇所 防水シート、張りブロック: 1箇所 法面or道路改良: 1箇所 トラフ: 1箇所)
11	R2	球磨地域振興局	中園川2年発生単県災害復旧事業設計調査その3委託	16,354	R 2年 7月 4日 ~ R 3年 3月19日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 8点 4級水準測量 0.29km 路線測量 0.29km 現地測量 A=0.0014km 堤防除草 1,440m2 写真撮影・整理 (全景) 8工区 写真撮影・整理 (断面) 31断面 写真撮影・整理 (被災補足) 8工区 ・設計業務: 護岸詳細設計 1式 A表B表作成 (基本) 1箇所 A表B表作成 (類似) 7箇所
12	R2	水上村	美尾谷川・大内川河川災害復旧工事測量設計業務	9,900	R 2年 8月12日 ~ R 3年 7月30日	災害復旧業務	・測量業務: 1式 ・設計業務: 査定設計、実施設計 1式
13	R2	水上村	土用木場川河川災害復旧工事測量設計業務	4,400	R 2年10月 5日 ~ R 3年 7月30日	災害復旧業務	・測量業務: 1式 ・設計業務: 査定設計、実施設計 1式
14	R2	山鹿市	小川内後川内線外公共土木施設災害復旧事業測量設計業務 委託	22,121	R 2年 7月29日 ~ R 2年12月25日	災害復旧業務	・測量業務: 4級基準点測量 39点 路線測量 0.739km 写真撮影・整理 (全景) 47工区 写真撮影・整理 (断面) 193断面 写真撮影・整理 (被災補足) 47工区 ・設計業務: 護岸詳細設計 1式 A表B表作成 (基本) 10箇所 A表B表作成 (類似) 5箇所

○災害復旧実績一覧表

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	山鹿市	七夕岩倉線外単独災害復旧事業測量設計業務委託	3,135	R 2年 7月29日 ~ R 2年12月25日	災害復旧業務	・測量業務：4級基準点測量 7点 路線測量 0.212km ・設計業務：護岸詳細設計 1式
16	R2	水上村	祓川河川災害復旧工事測量設計業務	5,170	R 2年12月18日 ~ R 3年 7月30日	災害復旧業務	・測量業務：4級基準点測量 2点 路線測量 0.153km 写真撮影・整理（全景）1工区 写真撮影・整理（断面）3断面 写真撮影・整理（被災補足）1工区 ・設計業務：護岸詳細設計 1式 A表B表作成（基本）1箇所 現地踏査 153m
17	R3	山鹿市	相良地区農道災害復旧測量設計業務委託	3,410	R 3年 8月10日 ~ R 3年10月29日	災害復旧業務	・測量業務：4級基準点測量 2点 現地測量（I）（II） 1式 路線測量 0.02km ・設計業務：実施設計（箱型函渠） 1箇所 橋梁設計 1式
18	R3	山鹿市	坂田環状線外単独災害復旧事業測量設計業務委託	4,015	R 3年10月 6日 ~ R 4年 1月31日	災害復旧業務	・災害復旧 220m
19	R4	山鹿市	農業用施設災害復旧事業測量設計業務委託その2	495	R 4年 8月25日 ~ R 4年11月30日	災害復旧業務	農業用施設災：1箇所、1工区（ΣL=14.0m） ・測量業務：基準点測量（GNSS）2点、路線測量 1式、現地測量 1式、用地測量 1式 ・設計業務：ため池護岸詳細設計 1式
20	R4	水上村	大内川河川災害復旧工事測量設計業務委託	3,520	R 4年10月11日 ~ R 4年12月16日	災害復旧業務	河川災：1箇所、4工区（ΣL=115.6m） ・測量業務：1式 ・設計業務：査定設計、実施設計 1式
21	R4	山鹿市	農業用施設災害復旧事業測量設計業務委託その4	495	R 4年12月21日 ~ R 5年 1月31日	災害復旧業務	農業用施設災：3箇所、4工区（ΣL=31.4m） ・測量業務：1式 ・設計業務：床版橋 1箇所（L=6.0m）、法面及び排水路 1箇所、法面復旧 1箇所
22	R4	球磨地域振興局	水上村道白蔵線4年発生単独災害復旧事業設計調査（その1）委託	7,205	R 4年11月11日 ~ R 5年 3月24日	災害復旧業務	道路災：1箇所、1工区（ΣL=38.0m） ・測量業務：1式 ・設計業務：査定設計、実施設計 1式 対策工法 → 簡易吹付枠、親杭パネル壁工
23	R4	球磨地域振興局	水上村道白蔵線4年発生単独災害復旧事業用地測量その1委託	2,735	R 4年11月11日 ~ R 6年 3月 1日	災害復旧業務	道路災：1箇所、1工区（ΣL=38.0m） ※増破に伴う修正設計を含む。 ・測量業務：UAVレーザー測量、用地測量 A=0.049万m <sup>2</sup> ・設計業務：修正設計 1式 対策工法 → 簡易吹付枠、親杭パネル壁工
24	R5	山鹿市	荒谷川ほか単独災害復旧事業測量設計業務委託	5,621	R 5年 8月23日 ~ R 5年11月30日	災害復旧業務	単独災：12箇所（ΣL=353.5m） ・測量業務：1式 ・設計業務：1式
25	R5	御船町	令和5年7月豪雨災害に伴う災害復旧工事 査定測量設計業務委託（その2）	10,428	R 5年 8月10日 ~ R 6年 1月26日	災害復旧業務	道路及び河川災：9箇所、9工区（ΣL=50.7m） ・測量業務：1式 ・設計業務：査定設計、実施設計 1式 単独災：3箇所、3工区（ΣL=15.0m） ・測量業務：1式 ・設計業務：実施設計 1式
26	R5	山鹿市	岩野川支川単独災害復旧事業測量設計業務委託	496	R 5年11月22日 ~ R 5年 3月29日	災害関連業務	単独災：1箇所（ΣL=128.5m） ・測量業務：1式 ・設計業務：1式
27	R5	山鹿市	権現の前線単独災害復旧事業測量設計業務委託	496	R 5年12月 8日 ~ R 6年 3月22日	災害関連業務	単独災：1箇所（ΣL=200.5m） ・測量業務：1式 ・設計業務：1式
28	R5	宇土市	令和5年度史跡宇土城跡災害復旧工事測量設計業務委託	4,400	R 6年 2月 6日 ~ R 6年 5月15日	災害復旧業務	・測量業務 基準点測量（4級）n=2点、現地測量 0.00470km <sup>2</sup> 、路線測量 L=0.015km ・場所打ち法枠詳細設計 1式
29	R6	山鹿市	大宮車地線ほか単独災害復旧事業測量設計業務委託	495	R 6年10月23日 ~ R 6年12月 6日	災害関連業務	単独災：3箇所（ΣL=176.9m） ・測量業務：1式 ・設計業務：1式
30	R6	山鹿市	九日町西上町線ほか単独災害復旧事業測量設計業務委託	495	R 6年10月30日 ~ R 6年12月13日	災害関連業務	単独災：2箇所（ΣL=31.7m） ・測量業務：1式 ・設計業務：1式

○災害復旧実績一覧表

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
31	R6	水上村	畷川河川災害復旧工事測量設計業務委託	2,933	R 6年 9月18日 ~ R 6年12月27日	災害関連業務	・河川災害復旧設計 ・1箇所、2工区 L=9.0+14.9=23.9m 巨石積工(φ0.80) ・災害査定資料作成 1式
32	R7	球磨地域振興局	白蔵線(0539)4年発生道路災害復旧事業修正設計調査委託 他合併	4,642	R 7年 8月 1日 ~ R 8年 2月27日	法面詳細設計	・現場打ち法枠工 N=1箇所(グラウンドアンカー工法) ・用地測量 1式
33	R7	宇城地域振興局	国道218号7年発生単県災害復旧事業設計調査委託	3,795	R 7年 9月12日 ~ R 8年 9月30日	災害関連業務	・災害復旧業務(道路災) 6箇所7工区、ΣL=226m 4級基準点測量、路線測量、写真撮影・整理、用地測量 N=5箇所6工区 護岸詳細設計(片岸) L=98m、現場打ち法枠詳細設計 N=5箇所6工区
34	R7	八代地域振興局	流藻川他7年発生単県災害復旧事業設計調査委託 他合併	20,845	R 7年 9月22日 ~ R 8年 5月29日	災害復旧業務	河川災:8箇所、10工区(ΣL=211.2m) ・測量業務:1式 ・設計業務:査定設計、実施設計 1式
35	R7	氷川町	竜北公園測量設計(豪雨災害)業務委託	7,315	R 7年10月21日 ~ R 8年 3月13日	災害関連業務	・竜北公園災害復旧 1箇所 9工区 L=72.7m ・簡易査定資料作成 1式 ・実施設計 1式
36	R7	山鹿市	三反田川支川ほか単独災害復旧事業測量設計業務委託	627	R 7年10月15日 ~ R 7年12月 5日	災害関連業務	・三反田川支川 現地測量1式、現場打ち擁壁詳細設計1式、現場打ち集水樹1式 ・宇曾川支川 現地測量1式、大型水路詳細設計1式
37	R7	山鹿市	地の峯川ほか単独災害復旧事業測量設計業務委託	979	R 7年10月16日 ~ R 7年12月 5日	災害関連業務	・地の峯川 現地測量1式、大型水路詳細設計1式 ・太田川 現地測量1式、張ブロック工1式
38	R7	山鹿市	内野川ほか単独災害復旧事業測量設計業務委託	704	R 7年10月16日 ~ R 7年12月 5日	災害関連業務	・内野川 現地測量1式、ブロック積詳細設計1式 ・矢谷年の春線 現地測量1式、落石対策工1式
39	R7	上天草市	黒仁田川外1河川災害復旧測量設計業務委託	5,280	R 7年 9月 3日 ~ R 8月 1月30日	災害関連業務	・黒仁田川 1箇所1工区 L=18.0m(両岸) 現地測量1式、簡易査定資料作成1式、実施設計1式 ・大谷川 1箇所4工区 L=19.8m(両岸) 現地測量1式、簡易査定資料作成1式、実施設計1式
40	R7	上天草市	農地等災害復旧事業測量設計業務委託(その3)	970	R 7年 9月 8日 ~ R 8年 2月 6日	災害関連業務	・農道災害 2箇所 ・測量業務 20~50m以下 2箇所 ・設計業務 20~50m以下 実施設計 2箇所
41	R7	御船町	令和7年8月豪雨災害復旧工事に伴う測量設計業務委託(その2)	17,556	R 7年 9月 1日 ~ R 8年 2月27日	災害関連業務	・災害復旧業務(道路災) 15箇所15工区、ΣL=208m 測量業務 N=1式、地質調査業務 N=2箇所、護岸詳細設計(片岸) L=196m、現場打ち法枠詳細設計 N=1箇所1工区 ・災害復旧業務(河川災) 1箇所1工区、ΣL=41m 測量業務 N=1式、護岸詳細設計(片岸) L=41m
42	R7	氷川町	墓地公苑測量設計業務委託(豪雨災害)	6,820	R 8年 1月30日 ~ R 8年 6月30日	災害関連業務	・測量業務 4級基準点測量 N=4点、現地測量 A=0.001km <sup>2</sup> 、路線測量 L=0.027km ・設計業務 護岸詳細設計(片岸) L=27m、現場打ち法枠詳細設計 N=1箇所