

測量設計業務経歴書

土木部関係

No.1

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 29 年 12 月	熊本県 玉名地域振興局	吐合外単県急傾斜地崩壊対策測量設計 業務委託他合併	急傾斜地測量設計 測量3工区 8,000m ² 法面工設計 3工区
平成 29 年 10 月	熊本県 阿蘇地域振興局	新所地区28年発生災害復旧事業設計調査 (測量設計)委託	急傾斜地測量設計 測量 35,000m ² 場所打ち法枠詳細設計1式
平成 29 年 7 月	熊本県 鹿本地域振興局	管内県道点検防災安全交付金(橋梁補 修)その6委託	橋梁点検 11橋 20m以下 6橋、30m以下 2橋 50m以下 3橋
平成 29 年 3 月	熊本県 上益城地域振興 局	下豊内単県砂防調査委託	急傾斜地測量設計調査 測量・設計 50,000m ² 調査ボーリング 2箇所
平成 29 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金(傾崩調査)基 礎調査その45委託 他合併	基礎調査 急傾斜 8箇所 土石流 19箇所
平成 29 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金(緊急改築)長 寿命化(砂防2)委託	砂防施設点検 施設点検 144基 長寿命化計画 29基
平成 29 年 2 月	熊本県 宇城地域振興局	柏川28年発生災害復旧事業設計調査委 託	河川災害測量設計 測量 L=0.265km 護岸設計 265m
平成 28 年 3 月	熊本県 阿蘇地域振興局	天瀬阿蘇線単県災害防除(自然債)測量 設計委託他合併	落石対策測量設計 測量 L=0.24km 落石対策予備設計 L=0.24km
平成 28 年 3 月	熊本県 玉名地域振興局	和仁菊水線防災安全交付金(災害防除) 測量設計委託	落石対策測量設計 測量 L=0.25km 落石防護柵詳細設計 L=0.25km
平成 28 年 1 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内道路交通調査(道路交通センサ ス)委託他合併	道路交通量調査 道路状況調査 1式 交通量調査 1式
平成 27 年 8 月	熊本県 天草空港管理事 務所	天草空港修繕(緑地帯整備)測量設計委 託	空港内測量設計 縦横断測量 L=1.2km 緑地帯設計 L=1.2km
平成 27 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	三角港港湾・海岸整備(浮棧橋補修設計) 委託	浮棧橋補修設計 潜水調査 2,100m ² 補修設計 1式
平成 26 年 12 月	熊本県教育庁	苓明高校実習地法面その他改修測量・設 計委託	法面測量設計 測量L=0.19km 法面・舗装設計 1式
平成 26 年 10 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内防災・安全交付金(傾崩調査)基 礎調査その10委託他合併	基礎調査 急傾斜 27箇所 土石流 4箇所
平成 26 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	中津道八代線A225地域自主戦略交付金 災害防除測量設計委託	落石対策測量設計 測量 L=0.12km 落石防護柵詳細設計 1式

土木部関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 26 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	国道266号やさしい道づくり(交安1種国道) 測量設計委託	歩道測量設計 測量 L=0.75km 歩道詳細設計 L=0.75km
平成 26 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	砂月海岸単県建設海岸保全(測量設計)委 託	護岸測量設計 測量 L=0.54km 波浪変形計算 1式
平成 26 年 3 月	熊本県 菊池地域振興局	菊池管内地域自主戦略交付金(基礎調査 その1)委託	基礎調査 急傾斜 43箇所
平成 26 年 3 月	熊本県天草地域 振興局	本渡苓北線(福岡橋他)単県橋梁補修設計 委託	橋梁補修設計 橋梁補修設計 8橋 コア抜き、中性化試験14箇所
平成 25 年 1 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内地域自主戦略交付金(傾崩調 査)(基礎調査その4)委託	基礎調査 急傾斜 37箇所 土石流 1箇所
平成 24 年 9 月	熊本県 菊池地域振興局	原植木線地域自主戦略交付金(交通安 全)測量設計委託	歩道測量設計 歩道測量設計 L=0.23km
平成 24 年 8 月	熊本県 芦北地域振興局	才木(B)社会資本整備総合交付金(急傾斜 地)測量設計委託	急傾斜地測量設計 測量 148,000m ² ロックボルト工設計 1式
平成 24 年 8 月	熊本県 天草地域振興局	南風泊社会資本整備総合交付金(急傾斜 地)(測量設計)委託	急傾斜地測量設計 用地測量 5,600m ² 法枠工詳細設計 1式
平成 24 年 8 月	熊本県 球磨地域振興局	宮原五木線(A050)全国防災交付金(災 害防除)調査設計委託	既設法面調査設計 変状調査 L=150m 対策工詳細設計 1式
平成 24 年 6 月	熊本県 八代地域振興局	小川泉線A465全国防災交付金(災害防 除)調査設計委託	既設法面調査設計 変状調査 L=130m 法面補修詳細設計 1式
平成 24 年 5 月	熊本県 天草地域振興局	女岳出地域自主戦略交付金(地すべり)測 量委託 他1件	測量 平板測量 3600m ² 横断測量、用地測量1式
平成 24 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	天草管内地域自主戦略交付金(傾崩調 査)(基礎調査その4)委託	基礎調査 急傾斜 75箇所 土石流 1箇所
平成 24 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	浅海(C)単県急傾斜地崩壊対策(測量設 計)委託	急傾斜地測量設計 平板測量 15,000m ² 擁壁工詳細設計 1式
平成 24 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	小串単県急傾斜地崩壊対策(測量設計) 委託	急傾斜地測量設計 平板測量 3600m ² 法枠工詳細設計 1式
平成 24 年 3 月	熊本県 天草地域振興局	魚貫単県地すべり対策事業(単独)測量設 計委託	急傾斜地測量設計 測量 L=0.05km 設計 法枠工詳細設計1式
平成 24 年 3 月	熊本県 芦北地域振興局	才木(B)社会資本整備総合交付金(急傾 斜地)測量・設計委託	急傾斜地測量設計 測量 L=0.42km 設計 重力式擁壁工設計

農林・水産部関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 29年 10月	熊本県 宇城地域振興局	宇城海岸地区農村地域防災減災事業(海岸効果促進)第1号業務委託	潮遊池浚渫設計 深淺測量 1式 浚渫工設計 1式
平成 29年 3月	熊本県 八代地域振興局	両出地区経営体育成基盤整備事業(H27補正)第13号業務委託	用水路測量設計 L=1.85km 排水路測量設計 L=1.35km 道路測量設計 L=0.21km
平成 28年 6月	熊本県 天草地域振興局	鳩之釜漁港漁港施設機能強化(測量設計)委託	高潮対策測量設計 測量 L=0.52km 護岸設計 1式
平成 27年 2月	熊本県 天草地域振興局	天草(ため池)農村地域防災減災事業(調査)H25補正第84号業務委託	ため池点検 目視点検 20箇所 ハンドオーガボーリング20箇所
平成 27年 2月	熊本県 天草地域振興局	天草(ため池)農村地域防災減災事業(調査)H25補正第82号業務委託	ため池点検 目視点検 22箇所 ハンドオーガボーリング22箇所
平成 27年 2月	熊本県 天草地域振興局	天草(ため池)農村地域防災減災事業(調査)H25補正第75号業務委託	ため池点検 目視点検 22箇所 ハンドオーガボーリング22箇所
平成 26年 11月	熊本県 熊本農政事務所	沖新地区海岸保全事業(効果促進)第1号業務委託	潮遊池浚渫設計 深淺測量 1式 浚渫工設計 1式
平成 25年 6月	熊本県 天草地域振興局	天草管内治山事業(交付金)現場技術業務委託第1号業務委託	現場技術業務 7ヶ月
平成 24年 12月	熊本県 天草地域振興局	天草中央中地区中山間地域総合整備事業第8号業務委託	水路測量設計 用水路設計 L=0.98km 用水路測量 L=0.98km
平成 23年 12月	熊本県 天草地域振興局	羊角湾水道地区地域密着型農業基盤整備事業第1号業務委託	測量設計 水路工設計 L=35m 取水堰工設計 1箇所
平成 23年 7月	熊本県 芦北地域振興局	小田浦地区単県農地防災施設管理事業第1号業務委託	測量設計 水路工測量設計 1式 重力式擁壁工設計 1式
平成 23年 1月	熊本県 天草地域振興局	鳩之釜漁港水産物供給基盤機能保全(機能診断調査)委託	機能診断調査 簡易調査22施設 詳細調査5施設
平成 20年 10月	熊本県 天草地域振興局	上島中央2期地区広域営農団地農道整備事業第1号業務委託	施工管理業務 橋梁上部工 2橋 7ヶ月
平成 20年 3月	熊本県 天草地域振興局	上島中央2期地区広域営農団地農道整備事業第1号業務委託	施工管理業務 橋梁下部・上部工 2橋 7ヶ月
平成 19年 7月	熊本県 農林水産部 漁港課	白川河口域単県漁港しゅんせつ(深淺測量)委託	測量 音響測深 深淺測量 L=10.9km

市町村関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 29 年 10 月	熊本市	芦原橋外1橋補修設計業務委託	橋梁補修設計 橋梁上部工補修設計 2橋 橋梁下部工補修設計 2橋
平成 29 年 7 月	天草市	大浦漁港海岸保全施設長寿命化計画策 定業務委託	海岸保全計画策定 現地調査 3施設 長寿命化計画策定 3施設
平成 29 年 3 月	天草市	天草市橋梁点検調査業務委託その5	橋梁定期点検 38橋 5m未満13橋、10m以下17橋 15m以下8橋
平成 29 年 2 月	天草市	天草市橋梁点検調査業務委託その3	橋梁定期点検 72橋 橋長5m未満 72橋
平成 29 年 2 月	天草市	天草市橋梁点検調査業務委託その2	橋梁定期点検 80橋 5m未満37橋、10m以下38橋 15m以下5橋
平成 29 年 1 月	天草市	二本木漁港水産基盤機能保全計画書策 定業務委託	漁港簡易・詳細調査 22施設 機能保全計画策定 22施設
平成 29 年 1 月	天草市	軍ヶ浦漁港水産基盤機能保全計画書策 定業務委託	漁港簡易・詳細調査 19施設 機能保全計画策定 19施設
平成 28 年 8 月	天草市	島子漁港水産基盤機能保全計画書策定 業務委託	漁港機能保全計画策定 深淺測量 2.8km 保全計画策定 1施設
平成 28 年 3 月	熊本市	一般県道砂原四方寄線現場技術業務委 託	現場技術業務 橋梁施工管理 12ヶ月
平成 28 年 3 月	上天草市	貝場漁港水産物供給基盤機能保全計画 作成業務委託	機能保全計画書作成 現地調査 26施設 保全計画書作成 1式
平成 28 年 3 月	津奈木町	福浦漁港物揚場基本・実施設計委託業務	漁港設計 物揚場基本・実施設計 1式
平成 28 年 1 月	天草市	天草市橋梁点検調査業務委託その1	橋梁定期点検 5～10m 86橋 10～15m 20橋
平成 27 年 11 月	天草市	天草市道路防災総点検調査業務委託	道路防災点検 モルタル吹付 8箇所 落石防護柵 2箇所
平成 27 年 3 月	天草市	天草市道路防災総点検調査業務委託	道路防災点検 切土法面 8箇所 擁壁 1箇所
平成 27 年 3 月	熊本市 上下水道局	北区植木町有泉1145番地付近φ150・75・ 50耗配水管布設他1件工事に伴う測量設 計業務委託	上水道測量設計 布設替測量設計 L=1.65km 給水施設 4箇所

市町村関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 26 年 2 月	津奈木町	福浦漁港物揚場基本・実施設計委託業務 (漁村再生交付金)	設計 物揚場基本・実施設計 1式
平成 25 年 10 月	津奈木町	福浦漁港防波堤基本設計業務委託(漁村 再生交付金)	設計 防波堤基本設計 1式
平成 25 年 5 月	熊本市	北区植木町鞍掛677番地付近φ150・50 耗配水管布設他1件工事に伴う測量設計 業務委託	上水道 測量2工区 L=1.65km 布設替設計 L=1.65km
平成 24 年 11 月	津奈木町	福浦漁港地形測量・深淺測量業務委託 (漁村再生交付金)	深淺測量 9,600m ²
平成 24 年 10 月	天草市	唐干田古小山線調査設計業務委託	調査設計 アンカー工詳細設計 1箇所 ボーリング 2箇所 L=12.0m
平成 24 年 8 月	天草市	天草市橋梁点検調査業務委託その1	橋梁定期点検 橋長 5m~10m 17橋 橋長 5m未満 66橋
平成 24 年 8 月	天草市	太田町3号線測量設計業務委託	道路測量設計 道路詳細設計 L=0.07km 路線測量 L=0.07km
平成 24 年 8 月	熊本市	市道護藤町第26号線測量設計業務委託 (2工区)	道路測量設計 道路詳細設計 L=0.4km 路線測量 L=0.4km
平成 24 年 7 月	天草市	平成24年発生災害測量設計業務委託そ の10	調査測量設計 ボーリング 2箇所 法枠工詳細設計 1箇所
平成 24 年 7 月	天草市	平成24年発生災害測量設計業務委託そ の5	測量設計 法面工測量設計 2箇所
平成 24 年 4 月	天草市	横峰老岳線調査測量設計業務委託	地すべり調査設計 ボーリング N=2箇所 L=22m 道路測量設計 L=0.15km
平成 24 年 3 月	天草市	天草港(赤崎・上津浦)水準測量業務委託	港湾測量 3級水準測量 L=4.6km
平成 23 年 12 月	天草市	道路台帳作成業務委託	道路台帳作成 15路線 L=10.0km
平成 23 年 12 月	天草市	神田ヶ平橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 橋梁補修設計 1橋 L=23.0m
平成 23 年 3 月	熊本市上 下水道局	都市計画事業西部污水11号幹線下水道 築造工事外現場技術業務委託	施工管理業務 下水道 10.5ヶ月

市町村関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 23 年 3 月	津奈木町	福浦漁港基本計画案作成業務委託	基本計画作成 漁港施設基本計画書作成
平成 23 年 3 月	天草市	上水道管実施測量設計業務委託その3	上水道測量設計 測量 L=1.4km 設計 L=1.4km
平成 23 年 3 月	熊本市 上下水道局	都市計画事業西部污水11号幹線下水道 築造工事外現場技術業務委託(第110 号)	施工管理業務 現場管理 11ヶ月
平成 22 年 10 月	天草市	赤崎港外2港港内静穏度検討業務委託	港内静穏度 港内静穏度解析 3港
平成 22 年 3 月	天草市	天草市港湾施設維持管理計画策定調査 業務委託	港湾老朽化調査 港湾施設老朽化調査 1式 海上及び陸上調査 1式
平成 22 年 3 月	上天草市	大矢野中学校体育館敷地造成工事測量 設計業務委託	造成測量設計 測量 3600m ² 造成設計 1式
平成 21 年 12 月	天草市	港湾台帳作成業務委託その1	台帳作成 港湾台帳 調書作成 28.4km
平成 21 年 9 月	天草市	農道舗装調査測量業務委託その9	農道測量調査 測量 L=1.2km CBR 5箇所
平成 21 年 6 月	天草市	塩浜川河川改良測量設計業務委託	測量設計 河川・BOX設計 測量 L=0.32km 詳細設計
平成 21 年 3 月	富合町合併特例 区	田尻跨線橋外現場技術業務委託	施工管理業務 現場管理業務 4ヶ月 橋梁2橋、取付道路2路線
平成 21 年 3 月	天草市	道路台帳作成業務委託その2	道路台帳作成 道路台帳 L=12.5km CAD図化 9.8km
平成 21 年 1 月	天草市	高浜地区管渠実施設計業務委託その2(合 併)	下水道設計 開削工法1200mm未満 L=1.9km
平成 20 年 9 月	天草市	平成20年発生災害測量設計業務委託そ の11	測量設計 災害 河川 18箇所 道路 5箇所
平成 20 年 3 月	熊本市	大江3丁目5番付近φ100・75耗配水管布 設替工事に伴う測量設計業務委託	上水道測量設計 配水管敷設替設計 L=0.56km
平成 19 年 11 月	天草市	高浜地区管渠実施設計業務委託その1(合 併)	下水道設計 開削工法1200mm未満 L=1.555km
平成 19 年 2 月	天草市	上水道管実施測量設計業務委託その5	上水道測量設計 測量 L=2.0km 設計 2.0km

省庁関係

施工年月	施工主体	工事名	施工内容
平成 21 年 11 月	第十管区 海上保安本部	横島灯台ほか2件船着場新設工事調査設計	深浅測量 1,200m ² 船着場 基本・実施設計3箇所
平成 21 年 1 月	熊本港湾・空港 整備事務所	熊本空港用地造成測量	測量 用地測量 9,500m ²
平成 20 年 8 月	熊本港湾・空港 整備事務所	熊本空港利用実態調査	交通量調査 駐車場内交通 L=6.3km 2日(12h×2日)
平成 20 年 3 月	熊本港湾・空港 整備事務所	本渡瀬戸航路護岸測量外1件	縦横断測量 縦断198m,横断192m
平成 19 年 9 月	熊本港湾・空港 整備事務所	八代港(外港地区)水質調査	水質調査 3検体 上層、中層、下層