

業務実績

河川、砂防及び海岸・海洋部門

地域	発注者	業務名	業務概要
大阪府	大阪府 富田林土木事務所	土砂災害危険箇所 基礎調査(2巡目)委託R2 (富田林土木事務所)その1	基礎調査[急傾斜地] 272箇所,基礎調査[土石流] 38箇所
山梨県	山梨県 峡東建設事務所	一般県道大菩薩初鹿野線 設計業務委託(明許)	法面調査 N=1箇所 法面工詳細設計 N=1箇所 落石対策工詳細設計 N=1箇所
奈良県	奈良県 五條土木事務所	南谷砂防全体計画策定業務委託 (防災・安全交付金事業(南部・東部)(流木対策)他) 710-4-委1他	砂防全体計画策定業務 一式
山梨県	山梨県 峡南建設事務所	鯨野川 設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 N=1基
兵庫県	兵庫県但馬県民局 豊岡土木事務所	(砂)赤花川 他 砂防堰堤改良設計委託	砂防堰堤改良設計 3基、路線測量 0.6km
兵庫県	兵庫県 中播磨県民センター	的形地区 地質調査及び詳細設計業務委託	法枠詳細設計 一式, 地質調査(ボーリング調査 16.0m)
兵庫県	兵庫県 西播磨県民局	(砂)山ノ神川 砂防堰堤詳細設計等業務委託	砂防堰堤予備・詳細設計業務 1式 測量業務 1式、地質調査業務 1式、解析業務 1式
大阪府	大阪府タウン管理財団	大阪北摂霊園3区布団籠法面補修詳細設計委託	現地測量 0.006km ² , 土質調査 1箇所 斜面安定性検討・対策工法策定 一式, 斜面安定工実施設計 一式
愛知県	愛知県 新城設楽建設事務所	道路災害防除工事(防災・安全)の内吹付法面 点検業務委託	吹付法面箇所台帳作成 4ヶ所, 管内図作成 4ヶ所 吹付法面点検、カルテ・報告書作成 128ヶ所
兵庫県	兵庫県 中播磨県民センター	(砂)古屋谷川 砂防堰堤詳細設計業務	砂防堰堤詳細設計 2基、溪流保全工詳細設計 1式、ボーリング 8箇所
奈良県	奈良県 五條土木事務所	上野地月谷地区 急傾斜地対策設計業務委託 (防災・安全社会資本整備交付金事業 (急傾斜)(南部・東部))	重力式擁壁詳細設計 1箇所、アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所 測量(4級基準点 2点・現地0.0018km ² ・路線[中心線・仮BM・横断]0.1km)
広島県	広島市	玖谷埋立地土砂災害ダム(砂防堰堤)整備実施設計 その他業務	砂防堰堤詳細設計 1基、流路工詳細設計 1箇所、関係機関協議資料作成 管理用道路詳細設計 0.1km、測量[4級基準点 3点・路線 250m・現地 5000m ²] ボーリング調査 4本(堰堤1基)

業務実績

河川、砂防及び海岸・海洋部門

地域	発注者	業務名	業務概要
岡山県	玉野市	樋修測第1号 樋門改修工事に伴う測量設計業務委託	設計業務(ポンプ設計3箇所・配管設計3箇所), 測量業務(現地3箇所) 地質調査業務(機械ボーリング1箇所・サウンディング1箇所)
兵庫県	兵庫県民局	茶間(3) 急傾斜地崩壊対策調査設計委託	吹付法枠詳細設計 1箇所, 重力式擁壁詳細設計 1箇所 測量[地形0.017km ²], 調査ボーリング 6箇所
岡山県	岡山中県民局	3-2公共砂防施設等緊急改築[砂防堰堤]設計業務 (高梁川水系)	事業対象箇所選定調査 8溪流, 土石流対策調査 2溪流 砂防堰堤予備設計 2基, 砂防堰堤調査設計 1基
岡山県	岡下山道河川市局	山崎地区排水機場整備基本設計業務委託	排水機場基本設計 一式、測量業務 一式
岡山県	岡備前県民局	公共 砂防関係施設点検(吉備中央町, 瀬戸内市)	砂防堰堤 N=10箇所, 急傾斜地崩壊防止施設 N=8箇所
大阪府	交野市	準用河川免除川構造物点検調査業務委託	河川測量 L=3.68km, 河川点検 L=3.68km
大阪府	茨木市	上音羽水路実施設計業務委託	水路詳細設計 L=30m, 測量委託 L=0.03km、A=0.006km ²
兵庫県	兵庫県民センター	(砂)古屋谷川 溪流保全工修正設計業務	溪流保全工修正設計 1.0式
山梨県	山梨県建設事務所	大洞沢砂防設計業務委託	砂防設計業務 N=1基
山梨県	山中北建設事務所	古杣西沢測量設計業務委託(明許)	水路工詳細設計業務 一式 測量業務 一式
岡山県	岡備中県民局	3-5-26 3-5-27 公共 砂防基礎調査 (区域指定説明会補助業務)	区域指定説明会補助業務 1式
兵庫県	兵庫県民局	(砂)砂川 流路工修正設計業務	溪流保全工詳細(修正)設計 1.0式

業務実績

河川、砂防及び海岸・海洋部門

地域	発注者	業務名	業務概要
大阪府	交野市	準用河川私部北川他1河川構造物点検調査業務委託	河川調査点検 1.98km,測量 1式
岡山県	岡備中山県民局	211-29-2 単県 道路工事(護岸測量設計)	護岸詳細設計(L=60m) 一式,測量(4級基準点4点・水準0.5km・路線0.1km)
大阪府	大岸和田土木事務所	二級河川 新家川 仮設計画修正設計委託	仮設計画修正・仮橋修正設計 1式
岡山県	岡備中山県民局	3-5-25 公共 砂防基礎調査(成羽その5)	砂防基礎調査(急傾斜) N=16箇所,砂防基礎調査(土石流) N=14箇所
岡山県	岡美作山県民局	2-7-26 公共 砂防基礎調査(旧久世町5)	砂防基礎調査(急傾斜 14箇所・土石流 13箇所)
大阪府	大箕面整備事務所	箕面北部丘陵地区 土砂災害防止設計委託(その3)	土留工詳細設計 1基
大阪府	大池田土木事務所	土砂災害危険箇所基礎調査(2巡目)委託H30 (池田土木事務所その1)	基礎調査(2巡目) [急傾斜地の崩壊] 既区域指定箇所 84箇所・新たな危険発生箇所 4箇所 [土石流]既区域指定箇所 7箇所・新たな危険発生箇所 1箇所
愛知県	愛尾張建設事務所	緊急防災砂防工事の内測量及び設計業務委託	護岸補修設計(片岸)L=20m, 測量(4級基準点3点・路線0.05km・現地0.003km ²)
岡山県	新見市	平成30年度普通河川 大谷川支川外 小災害査定設計書作成業務	道路災害復旧 N=4件,河川災害復旧 N=15件
大阪府	大池田土木事務所	主要地方道 茨木能勢線外 道路災害復旧設計委託	法面工詳細設計 3箇所、擁壁詳細設計 2箇所 箱型函渠詳細設計 1箇所、路肩復旧 1箇所 測量業務 一式、地質調査業務 一箇所、簡易貫入試験 20本、
大阪府	交野市	準用河川がらと川構造物点検調査業務委託	河川構造物点検 2.92km,河川測量 一式
岡山県	岡備前山県民局	単県 河川災害復旧工事(査定設計 その3)	被災延長 L=173.4m,設計業務 L=173.4m,測量業務 L=183.7m

業務実績

河川、砂防及び海岸・海洋部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	香美町	普通河川高坂川他2河川災害測量設計業務	災害復旧測量設計 一式
岡山県	岡備中山民局	3-5-6 211-62-3 公共 砂防基礎調査 (区域指定説明会補助業務)	区域指定説明会補助業務 N=3回
岡山県	広島市	台川バイパス修正設計業務(30-1)	樋門修正設計 1式
山梨県	山梨建設事務所	戸倉川設計業務委託(明許)	砂防堰堤詳細 1箇所,道路詳細設計 1箇所,路線測量 0.17km
岡山県	岡山県美作民局 真庭地域事務所	2-7-44 公共 砂防基礎調査(旧湯原町4)	砂防基礎調査(急傾斜)N=8箇所 砂防基礎調査(土石流)N=33箇所
岡山県	岡備中山民局	3-5-3 公共 砂防基礎調査(高倉町その1)	砂防基礎調査(急傾斜)区分Ⅰ N=8箇所・区分Ⅱ N=7箇所 砂防基礎調査(土石流)N=15箇所
大阪府	大阪府タウン管理財団	大阪北摂霊園3区布団籠法面補修詳細設計委託	現地測量 0.006km ² , 土質調査 1箇所, 安定性検討・対策工法策定 一式 斜面安定工実施設計 一式, 施工計画の作成 一式
奈良県	奈良県五條土木事務所	71-1-委1 堂の谷地区 砂防堰堤詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))	砂防堰堤詳細設計N=1基
大阪府	大阪府大富田林土木事務所	一級河川 石川外 護岸詳細設計委託(防災H29)	護岸詳細設計 5箇所 [片岸] 40m・[片岸] 40m・[片岸] 30m・[片岸] 30m・[片岸] 20m
大阪府	大阪府池田土木事務所	土砂災害危険箇所 基礎調査委託 (H29池田土木事務所)	土砂災害危険箇所 基礎調査 一式(急傾斜地の崩壊 17箇所・土石流 3箇所)
大阪府	大阪府大富田林土木事務所	一級河川 飛鳥川 護岸詳細設計委託 (八丁橋上流H29)	護岸詳細設計 30m
岡山県	岡美作民局	1-8-27 公共 砂防基礎調査(区域指定説明会補助業務)	区域指定説明会補助 N=1回

業務実績

河川、砂防及び海岸・海洋部門

地域	発注者	業務名	業務概要
兵庫県	兵庫県民局 西播磨県民局	(砂)入野川 砂防堰堤詳細設計業務	流出流量の設定 一式, 砂防堰堤詳細設計 一式, ボーリング調査 28.0m
大阪府	(財)大阪府タウン管理財団	大阪北摂霊園6区4・5番石積改良工事修正設計業務委託	修正設計 一式
奈良県	生駒市	生駒幼稚園擁壁崩壊対策測量調査検討業務委託	危険度判定及び対策工法選定, 測量(4級基準点2点・縦横断測量0.03km) 土質ボーリング[L=14m] 2箇所, クラックゲージ観測
岡山県	岡美作県民局	2-7-41 公共 砂防基礎調査(旧川上村、旧中和村)	砂防基礎調査[急傾斜]16箇所 砂防基礎調査[土石流] 19箇所
岡山県	岡備中山県民局	3-5-3 公共 砂防基礎調査(松原、中井)	砂防基礎調査[急傾斜] 区分Ⅰ 4箇所・区分Ⅱ 20箇所 砂防基礎調査[土石流] 14箇所
山梨県	山峡南建設事務所	通常砂防事業費 鯨野川 設計業務委託(明許)	砂防堰堤詳細設計 1基,地質解析業務岩盤 5箇所
奈良県	奈良吉野土木事務所	紀の川 護岸詳細修正設計委託 (防災・安全社会資本整備交付金事業 (南部・東部)(広域河川))	路線測量(作業計画・現地踏査・中心線測量・縦横断測量)L=0.32km 護岸詳細修正設計L=320m
山梨県	山峡南建設事務所	通常砂防事業費 鯨野川 設計業務委託	砂防堰堤修正設計業務委託 一式
岡山県	岡美作県民局	1-8-2 公共 砂防基礎調査(津山市阿波)	砂防基礎調査(津山市阿波)(急傾斜地 N=8箇所,土石流 N=23箇所)
岡山県	岡備前山県民局	2-2-1 2-2-51 公共 砂防基礎調査(赤磐市)	砂防基礎調査(急傾斜) N=14箇所 砂防基礎調査(土石流) N=22箇所
愛知県	愛知多建設事務所	河川局部改修工事の内設計及び測量業務	護岸修繕詳細設計(片岸) 4箇所 測量(詳細測量[縦断] 0.24km・詳細測量[横断] 0.24km)
大阪府	交野市	準用河川小久保川構造物点検調査業務	河川構造物点検 1.17km, 測量(河川定期横断 13本・4級水準測量 1.17km)