

# 業務実績

## 河川・砂防及び海岸・海洋部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 西宮土木事務所	右一号谷川 砂防堰堤改良詳細設計業務委託	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R4
兵庫県 加東土木事務所	(砂)奥ヶ谷川 砂防堰堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R4
兵庫県 養父土木事務所	(砂)明延川 詳細設計業務その1	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R4
兵庫県 洲本土木事務所	片浜地区 急傾斜地崩壊対策調査設計業務	吹付法枠詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング 6.0箇所	R4
兵庫県 宝塚土木事務所	(急)東畦野(1)Ⅰ 測量調査設計業務	アンカー付吹付法枠詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング 2.0箇所	R3
兵庫県 豊岡土木事務所	(砂)奥岩川Ⅰ 詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R3
兵庫県 豊岡土木事務所	(一)耀山日高線 道路防災詳細設計業務	落石防護柵詳細設計 3.0箇所	R3
兵庫県 神戸土木事務所	(急)鈴蘭台北町(2)地区 調査・設計業務	ロックボルト詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング 2.0箇所	R2
兵庫県 宝塚土木事務所	(急)泉ヶ丘 測量調査設計業務	重力式擁壁詳細設計 1.0断面 落石防護柵詳細設計 1.0箇所	R2
兵庫県 光都土木事務所	(砂)別所原川・高山大谷川砂防堰堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 2.0基 土質ボーリング 8.0箇所	R2
兵庫県 光都土地改良センター	たつの地区 実施設計(その5)業務	護岸詳細設計 50.0m 現地測量 0.006km <sup>2</sup>	R2
兵庫県 神戸市	布引公園防災対策工事測量設計業務	アンカー付場所打ち法枠 1.0箇所 簡易動的コーン貫入試験 24.0m	R2

# 業務実績

## 河川・砂防及び海岸・海洋部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 宝塚土木事務所	(急) 高次急傾斜地崩壊対策事業測量詳細設計業務	アンカー付吹付法枠詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング 6.0箇所	R1
兵庫県 加東土木事務所	(砂) 籠谷 I 砂防堰堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 加東土木事務所	(砂) 加正谷川 砂防堰堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 姫路土木事務所	(砂) 山崎川 砂防堰堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 光都土木事務所	(急) 真盛(1)(2)地区 急傾斜地崩壊対策詳細設計業務	重力式擁壁詳細設計 2.0断面 モタレ式擁壁詳細設計 1.0断面	R1
兵庫県 光都土木事務所	(砂) 宮ノ谷川 砂防堰堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 2.0基 土質ボーリング 8.0箇所	R1
兵庫県 龍野土木事務所	(砂) 坊垣内川 砂防堰堤詳細設計・地質調査業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 養父土木事務所	(砂) 駅前川 詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 神戸市	倉ヶ坂線道路防災測量設計業務	落石防護網詳細設計 1.0箇所 転石等法面状況調査 1.0箇所	R1
兵庫県 香美町	町道鍛冶屋久須部線災害防除測量設計業務	落石防護網詳細設計 1.0箇所 現地測量 0.01km <sup>2</sup>	R1
兵庫県 加東土木事務所	(砂) 宝来谷川砂防えん堤詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	H30
兵庫県 加東土木事務所	(一) 加古川水系加古川 河川災害復旧計画詳細設計業務(甲第85号)	床止工詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング 6.0箇所	H30

# 業務実績

## 河川・砂防及び海岸・海洋部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 加東土木事務所	(急)大平井詳細設計業務委託	吹付法枠詳細設計 1.0箇所 ロープ掛工詳細設計 1.0箇所	H30
兵庫県 豊岡土木事務所	(急)九日市上町地区 急傾斜地崩壊対策施設詳細設計業務委託	重力式擁壁詳細設計 3.0断面 土質ボーリング調査 10.0箇所	H30
兵庫県 企業庁 北播磨・臨海建設事務所	ひょうご情報公園都市 中床池他崩土対策調査設計業務	法面工予備設計 2.0箇所 現地測量 0.002km <sup>2</sup>	H30
兵庫県 宍粟市	市道飯見野尻線詳細設計業務	アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング 3.0箇所	H30
兵庫県 宍粟市	平成30年7月豪雨災害 公共土木施設災害測量設計業務 (その⑦)	被災箇所の復旧設計 6.0箇所 被災箇所の現地測量 6.0箇所	H30
兵庫県 神戸土木事務所	(急)譲り原Ⅰ地区 調査・設計業務委託	アンカー付吹付法枠詳細設計 1.0箇所 土質ボーリング調査 2.0箇所	H29
兵庫県 光都土木事務所	丹東(2)地区 急傾斜地崩壊対策 詳細設計等委託業務	重力式擁壁詳細設計 3.0断面 土質ボーリング調査 6.0箇所	H29
兵庫県 養父土木事務所	(砂)高谷川 詳細設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	H29
兵庫県 新温泉土木事務所	(砂)ササンベ川 調査設計業務	砂防えん堤詳細設計 1.0基 土質ボーリング 4.0箇所	H29
兵庫県 姫路市	安富町安志地区水路改修工事実施設計委託	河川構造物の設計 0.12km 現地測量 0.004km <sup>2</sup>	H29

# 業務実績

## 道路部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 加古川市	市営東神吉住宅擁壁改修工事設計業務委託	逆L式擁壁詳細設計 1.0断面 重力式擁壁詳細設計 1.0断面	R4
兵庫県 明石市	東17街区擁壁詳細設計ほか業務委託	擁壁・補強土予備設計 1.0箇所 逆T式擁壁詳細設計 2.0箇所	R4
兵庫県 宝塚土木事務所	(都)尼崎宝塚線(小浜南)道路詳細設計他業務委託	道路詳細設計 0.02km 護岸詳細設計 0.008km	R4
兵庫県 明石市	東工区1-1・2-1号水路築造詳細設計業務委託	箱型函渠詳細設計 1.0箇所	R4
京都府 綾部市	総合運動公園駐車場整備実施設計業務委託	駐車場(道路)詳細設計 0.06km	R4
兵庫県 加古川土木事務所	(主)加古川小野線 東播磨道北工区 道路構造物設計業務	道路詳細設計 0.74km	R4
兵庫県 宝塚土木事務所	(一)上荒川三田線 道路詳細設計業務委託	道路詳細設計 0.2km 路線測量 0.2km	R4
兵庫県 豊岡市	市道藤井中森線測量設計業務	道路詳細設計 0.2km 路線測量 0.2km	R4
兵庫県 川西市	市道12号交差点設計業務委託	平面交差点詳細設計 1.0箇所 路線測量 0.07km	R4
兵庫県 新温泉土木事務所	(国)482号 道路災害防除設計業務	重力式擁壁詳細設計 1.0断面 ロックボルト詳細設計 2.0箇所 落石防護柵詳細設計 2.0断面	R4
兵庫県 龍野土木事務所	(一)網干停車場新舞子線 詳細設計修正業務	道路詳細修正設計 0.28km プレキャストボックスカルバート修正設計 1.0箇所	R3
兵庫県 明石市	大久保428号線詳細設計ほか業務委託	道路詳細設計 0.1km 道路予備設計 0.1km	R3

# 業務実績

## 道路部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 小野市	市道4309号線道路詳細設計外業務委託	道路詳細設計 0.14km 大型用排水路詳細設計 140m	R3
兵庫県 姫路市	城西6号線設計等委託	道路詳細設計 0.34km 路線測量 0.34km	R3
兵庫県 宍粟市	市道庄能9号線詳細設計業務	平面交差点詳細設計 1.0箇所	R3
京都府 京丹後市	市道尾坂線道路詳細設計業務	道路詳細設計 0.44km 平面交差点設計 1.0箇所	R3
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	道路管理課図面等作成業務	図面作成 1.0式	R2
兵庫県 加東土木事務所	(一) 山下飾東線 道路詳細設計等業務委託	道路詳細設計 0.2km 平面交差点詳細設計 1.0箇所	R2
兵庫県 加東土木事務所	(主) 三木宍粟線 歩道詳細・用地測量業務委託	道路詳細設計 0.1km 用地測量 0.21万㎡	R2
兵庫県 丹波土木事務所	(一) 篠山京丹波線 道路詳細設計業務委託	道路詳細設計 0.4km	R2
兵庫県 西宮市	西第180号線排水構造物詳細設計業務	歩道詳細設計 0.62km	R2
兵庫県 姫路市	姫路駅南駅前広場周辺まちなみ整備事業電線共同溝詳細設計委託	電線共同溝詳細設計 0.38km 現地測量 0.013km <sup>2</sup>	R2
兵庫県 宍粟市	観光駐車場整備・周辺道路改良設計業務	駐車場詳細設計 1.0箇所 道路詳細設計 0.17km	R2
兵庫県 丹波市	市道谷川農免線 道路詳細設計業務	道路詳細設計 0.3km 路線測量 0.3km	R2

# 業務実績

## 道路部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 姫路土木事務所	(主) 姫路神河線 道路詳細設計業務	道路予備設計 0.27km 道路詳細設計 0.23km	R1
兵庫県 姫路市	幹第5号線・砥堀本町線設計等委託	平面交差点詳細設計 0.15km 路線測量 0.15km	R1
兵庫県 姫路市	(北部) 土師溝口線詳細設計委託	道路詳細設計 0.16km 平面交差点詳細設計 1.0箇所	R1
兵庫県 姫路市	飾磨82号線設計等委託	道路詳細設計 0.15km 路線測量 0.15km	R1
兵庫県 姫路市	幹第59号線詳細設計等委託	道路詳細設計 0.2km 路線測量 0.2km	R1
兵庫県 たつの市	都市計画道路龍野誉田線予備設計業務委託	道路予備設計 0.61km 平面交差点予備設計 3.0箇所	R1
兵庫県 香美町	大門川バイパス水路測量設計業務	道路詳細設計 0.16km 路線測量 0.16km	R1
兵庫県 加古川土木事務所	(主) 宗佐土山線 天満大池バイパス 道路詳細設計業務	道路詳細設計 0.2km 平面交差点詳細設計 1.0箇所	H30
兵庫県 龍野土木事務所	(一) 網干停車場新舞子線 道路詳細設計業務	道路詳細設計 0.9km 平面交差点詳細設計 3.0箇所	H30
兵庫県 豊岡土木事務所	(主) 日高竹野線 道路災害復旧詳細設計業務	ロックボルト詳細設計 1.0箇所 被災箇所の復旧設計 2.0箇所	H30
兵庫県 養父土木事務所	(主) 養父宍粟線 門野バイパス 道路詳細設計業務	道路詳細設計 1.56km 平面交差点詳細設計 2.0箇所	H30
兵庫県 姫路市	(北部) 安富205号線修正設計業務委託	道路詳細設計 0.16km	H30

# 業務実績

## 道路部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 姫路市	阿保地区 南駅前線詳細設計委託	道路詳細設計 0.15km プレキャストボックス割付一般図の作成 1.0箇所	H30
兵庫県 姫路市	城北55号線外1路線設計等委託	道路詳細設計 0.35km 路線測量 0.35km	H30
京都府 綾部市	市道綾部河守線外4線1川測量設計業務委託	被災箇所の復旧設計 12.0箇所 被災箇所の現地測量 12.0箇所	H30
兵庫県 宝塚土木事務所	(主)三田後川上線ほか歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計 0.14km 路線測量 0.05km	H29
兵庫県 加東土木事務所	(主)西脇八千代市川線他 平面交差点詳細修正設計等業務	平面交差点修正設計 3.0箇所	H29
兵庫県 西脇市	日本へそ公園第2駐車場詳細設計業務委託	駐車場詳細設計 1.0箇所 CBR試験 2.0箇所	H29
兵庫県 姫路市	坂上南北線詳細設計委託	道路詳細設計 0.27km 現地測量 0.005km <sup>2</sup>	H29
兵庫県 姫路市	姫路市宮太市住宅跡地道路改良工事設計業務委託	道路予備設計 0.04km	H29
兵庫県 香美町	町道境本線・広井神坂線 災害設計業務	被災箇所の復旧設計 3.0箇所	H29
兵庫県 丹波市	市道若林南北線 道路詳細設計業務	道路詳細設計 0.08km 路線測量 0.08km	H29

# 業務実績

## 鋼構造及びコンクリート部門

発注者	業務名	業務概要	年度
京都府 南丹市	市道大河内 りり溪線(陰道橋)橋梁補修設計業務	橋梁補修設計 1.0橋	R4
兵庫県 たつの市	新富島橋補修設計業務委託	橋梁補修設計 1.0橋	R4
兵庫県 上郡町	橋梁補修設計業務 町道コウメン1号線(才原橋)	橋梁補修設計 1.0橋	R4
兵庫県 加東市	中央橋ほか橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 3.0橋	R3
兵庫県 宍粟市	宍粟市橋梁修繕実施設計業務②	橋梁補修設計 8.0橋	R3
兵庫県 新温泉町	奥田橋・上川原橋・門田橋補修設計業務委託	橋梁補修設計 3.0橋	R3
兵庫県 加東市	山麓夢橋ほか橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 2.0橋	R2
兵庫県 姫路市	御国野119号1号橋外18橋補修設計委託	橋梁補修設計 19.0橋	R2
兵庫県 姫路市	林道整備事業 林道雪彦峰山線橋梁補修設計委託	橋梁補修設計 2.0橋	R2
兵庫県 豊岡市	市道奥畑線(ロクロ橋)上部工詳細設計業務	橋梁詳細設計 1.0橋	R2
兵庫県 姫路市	城東131号1号橋外18橋補修設計委託	橋梁補修設計 19.0橋	R1
兵庫県 上郡町	上郡町橋梁補修設計業務	橋梁補修設計 3.0橋	R1

# 業務実績

## 鋼構造及びコンクリート部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 豊岡市	ロクロ橋外橋梁補修調査設計業務	橋梁補修設計 3.0橋	R1
兵庫県 香美町	小畑橋橋梁修繕調査設計業務	橋梁補修設計 1.0橋	R1
兵庫県 姫路土木事務所	(国)312号神崎橋橋梁補修設計業務	橋梁補修設計 1.0橋	H30
兵庫県 豊岡市	下奥山口橋・奥山橋橋梁補修調査設計業務	橋梁補修設計 2.0橋	H30
兵庫県 豊岡市	主計大橋・第一森橋橋梁補修調査設計業務	橋梁補修設計 2.0橋	H30
兵庫県 香美町	橋梁修繕調査設計業務	橋梁補修設計 3.0橋	H30
京都府 綾部市	市道打越線(打越橋)橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 1.0橋	H30

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 淡路市	北淡路2期地区実施設計測量業務	ほ場整備実施設計 9.0ha	R4
兵庫県 明石市	清水新池漏水対策実施設計業務委託	ため池実施設計 1.0池	R4
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	廻淵地区小屋谷池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	R4
兵庫県 光都土地改良センター	栗田新大池地区 ため池改修実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 路線測量 0.2km	R4
兵庫県 丹波市	多田野池整備計画策定業務	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 3.0箇所	R4
兵庫県 丹波市	ため池ハザードマップ作成業務	ため池ハザードマップ作成 2.0池	R4
京都府 舞鶴市	防災重点農業用ため池 劣化状況評価業務委託	ため池劣化状況評価 10.0池	R4
兵庫県 篠山土地改良事務所	篠山地区 実施設計業務(その2)	フィルダム実施設計 2.0式 現地測量 0.014km <sup>2</sup>	R4
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	久次穴栗谷水利地区(岡城池)補足設計業務	ため池実施設計 1.0池	R4
兵庫県 宍粟市	ため池ハザードマップ作成業務	ため池ハザードマップ作成 2.0池	R4
兵庫県 三田市	時谷池実施設計業務委託	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	R4
兵庫県 洲本市	市原2期その2地区農用地等集団化計画策定業務	ほ場整備基本設計 19.0ha	R4

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 養父市	北谷池廃止事業実施計画策定業務	ため池廃止実施設計 1.0池 現地測量 0.002km <sup>2</sup>	R4
兵庫県 丹波篠山市	小谷池(西木之部) ため池調査設計業務	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	R4
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	八ヶ池地区詳細設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 4.0箇所	R3
兵庫県 三田市	布木地区ため池廃止調査設計業務委託	ため池廃止実施設計 3.0池 現地測量 0.005km <sup>2</sup>	R3
兵庫県 猪名川町	湯屋向池廃止調査設計業務委託	ため池廃止実施設計 1.0池 路線測量 0.1km	R3
兵庫県 明石市	清水新池調査計画策定業務	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	R3
兵庫県 加東市	令和3年度 農村地域防災減災事業ため池耐震調査業務委託 その2	ため池耐震照査(レベル1) 9.0池 土質ボーリング 9.0箇所	R3
兵庫県 相生市	亀ヶ淵池耐震化対策整備計画策定業務委託	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 7.0箇所	R3
兵庫県 佐用町	釜の元池廃止事業実施計画策定業務委託	ため池廃止実施設計 1.0池 現地測量 0.004km <sup>2</sup>	R3
兵庫県 新温泉町	ため池廃止事業設計業務委託	ため池廃止実施設計 2.0池 現地測量 0.006km <sup>2</sup>	R3
兵庫県 新温泉町	対田地区水路整備事業計画書作成業務委託	用水路(開水路)構造設計 5.2km 現地測量 0.055km <sup>2</sup>	R3
兵庫県 淡路市	北淡路地区実施設計測量業務	ほ場整備実施設計 17.2ha	R3

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 淡路市	北淡路(その3)地区 調査設計作成業務	ほ場整備基本設計 23.0ha 現地測量 0.007km <sup>2</sup>	R3
兵庫県 洲本市	源之丞池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 路線測量 0.02km	R3
兵庫県 洲本市	ため池廃止(上池)実施設計業務	ため池廃止実施設計 1.0池 現地測量 0.005km <sup>2</sup>	R3
兵庫県 洲本市	市原2期その2地区ほ場整備調査設計業務	ほ場整備基本設計 18.2ha	R3
京都府 舞鶴市	宮谷池(溝尻)測量設計業務委託	ため池廃止実施設計 1.0池 現地測量 0.008km <sup>2</sup>	R3
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	藤田地区一ノ谷下池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 3.0箇所	R2
兵庫県 光都土地改良センター	才桜池地区 ため池改修実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	R2
兵庫県 洲本土地改良事務所	鳥飼浦地区 岡谷池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 4.0箇所	R2
兵庫県 朝来農林振興事務所	県営林道測量設計委託(2委単基10-4)	一車線林道詳細設計 1.8km 橋梁詳細設計 2.0橋	R2
兵庫県 猪名川町	猪名川町内ため池推進調査業務委託その3	ため池定期点検 32.0池	R2
兵庫県 加東市	令和2年度 農村地域防災減災事業ため池耐震調査業務委託その1	ため池耐震照査(レベル1) 9.0池 土質ボーリング 9.0箇所	R2
兵庫県 たつの市	新大池調査設計業務委託	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	R2

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 宍粟市	ため池推進調査業務 (宍粟市)	ため池定期点検 9.0池	R2
兵庫県 宍粟市	ため池廃止事業実施計画策定 (2期) 業務	ため池廃止実施設計 1.0池 現地測量 0.006km <sup>2</sup>	R2
兵庫県 赤穂市	ため池定期点検業務委託	ため池定期点検 12.0池	R2
兵庫県 新温泉町	ため池廃止事業設計業務委託	ため池廃止実施設計 2.0池 現地測量 0.005km <sup>2</sup>	R2
兵庫県 新温泉町	奥山池地区ため池機能保全調査計画業務委託	ため池調査設計 1.0池 現地測量 0.021km <sup>2</sup>	R2
兵庫県 新温泉町	対田排水路調査業務委託	開水路機能診断 2.0km 排水路構想設計 2.0km	R2
兵庫県 丹波篠山市	令和2年度 農村地域防災減災事業 瀧谷池 ため池調査設計業務	ため池調査設計 1.0池 現地測量 0.037km <sup>2</sup>	R2
兵庫県 淡路市	北淡6-1団地等 農地整備調査設計業務	ほ場整備基本設計 9.0ha 道路計画基本設計 235.0m	R2
兵庫県 洲本市	源之丞池ため池調査計画策定業務	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	R2
兵庫県 南あわじ市	北和木池調査設計策定業務	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	R2
京都府 京丹後市	ため池安心安全マップ作成業務その5	ため池ハザードマップ作成 3.0池	R2
兵庫県 農政環境部	兵庫県ため池はん濫解析業務 (その24)	ため池氾濫解析 193.0池	R1

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 光都土地改良センター	湯船池地区 実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 篠山土地改良事務所	谷田池地区 実施設計業務 (その2)	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 1.0箇所	R1
兵庫県 洲本土改良事務所	鳥飼浦地区 ため池事業計画変更業務	ため池事業計画変更 1.0池	R1
兵庫県 猪名川町	猪名川町内ため池諸元調査業務委託	ため池諸元調査 45.0池	R1
兵庫県 明石市	寛政池地区ため池耐震詳細照査(レベル1地震動)業務委託	ため池耐震照査(レベル1) 1.0池 土質ボーリング 4.0箇所	R1
兵庫県 姫路市	ため池ハザードマップ作成業務委託	ため池ハザードマップ作成 2.0池	R1
兵庫県 たつの市	拾翠池調査設計業務委託	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	R1
兵庫県 たつの市	ため池廃止実施設計委託	ため池廃止実施設計 2.0池 現地測量 0.003km <sup>2</sup>	R1
兵庫県 新温泉町	ため池ハザードマップ作成業務委託	ため池ハザードマップ作成 1.0池	R1
兵庫県 淡路市	北淡1-1団地 農地整備調査設計業務	ほ場整備基本設計 16.0ha 道路計画基本設計 480.0m	R1
兵庫県 洲本市	市原地区ほ場整備実施設計業務	ほ場整備実施設計 19.0ha 現地測量 0.04km <sup>2</sup>	R1
京都府 舞鶴市	ため池安全安心マップ作成業務委託	ため池ハザードマップ作成 1.0池	R1

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 農政環境部	兵庫県ため池はん濫解析業務 (その5)	ため池氾濫解析 173.0池	H30
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	音ヶ谷池地区 音ヶ谷池実施設計業務 (その2)	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	H30
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	明神池地区・寺山池地区 実施設計業務	ため池実施設計 2.0池 土質ボーリング 6.0箇所	H30
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	廻淵地区 川池・藤治池実施設計業務	ため池実施設計 2.0池 路線測量 0.049km	H30
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	屋度新池地区実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 路線測量 0.02km	H30
兵庫県 光都土地改良センター	宮の奥池地区 実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 路線測量 0.03km	H30
兵庫県 光都土地改良センター	湯塚池地区 実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 路線測量 0.06km	H30
兵庫県 篠山土地改良事務所	谷田池地区 実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 4.0箇所	H30
兵庫県 三田市	加茂地区調査設計業務委託 (ため池調査設計)	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	H30
兵庫県 稲美町	農村地域防災減災事業 ため池定期点検業務	ため池定期点検 7.0池	H30
兵庫県 加東市	平成30年度 農村地域防災減災事業 ため池定期点検業務委託その1	ため池定期点検 37.0池	H30
兵庫県 加西市	加西(点検)2地区 加西北部ため池定期点検業務委託	ため池定期点検 85.0池	H30

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 西脇市	喜多前坂黒田井堰ほか災害査定測量、設計業務委託	被災箇所への復旧設計 1.0箇所 被災箇所の現地測量 1.0箇所	H30
兵庫県 多可町	観音寺裏治山詳細設計業務委託	山腹工の設計 1.0箇所 土質ボーリング 1.0箇所	H30
兵庫県 姫路市	二字測池他設計等委託	ため池実施設計 1.0池 現地測量 0.004km <sup>2</sup>	H30
兵庫県 たつの市	ため池定期点検業務委託	ため池定期点検 125.0池	H30
兵庫県 たつの市	才榎池調査設計業務委託	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	H30
兵庫県 新温泉町	台風24号豪雨災害測量設計業務委託	被災箇所への復旧設計 11.0箇所 被災箇所の現地測量 11.0箇所	H30
京都府 南丹広域振興局	平成30年度府営水利施設等保全高度化事業 上桂川用水地区機能保全計画策定業務その2	開水路機能診断 2.54km	H30
京都府 綾部市	林業施設災害測量設計業務委託 (その3)	被災箇所への復旧設計 5.0箇所 被災箇所の現地測量 5.0箇所	H30
京都府 伊根町	平成30年度 農地農業用施設災害復旧事業 測量調査設計業務その5	被災箇所への復旧設計 3.0箇所 被災箇所の現地測量 3.0箇所	H30
京都府 伊根町	平成30年度 治山ダム測量設計業務	治山ダム工の設計 1.0基 路線測量 0.23km	H30
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	金屋地区 実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質サンプリング 1.0箇所	H29
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	小苗地区小苗頭首工実施設計業務	頭首工実施設計 1.0箇所 土質ボーリング 3.0箇所	H29

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	片淵池地区 実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	H29
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	音ヶ谷池地区 音ヶ谷池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	H29
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	大谷地区 実施設計業務 (その2)	ため池実施設計 1.0池 路線測量 0.055km	H29
兵庫県加古川流域 土地改良事務所	藤田地区 二ノ谷池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 2.0箇所	H29
兵庫県 篠山土地改良事務所	真南条宮ノ奥池地区 工事用進入路実施設計業務	道路計画実施設計 520.0m 路線測量 0.52km	H29
兵庫県 洲本土地改良事務所	千草2地区 宮谷池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 1.0箇所	H29
兵庫県 洲本土地改良事務所	鳥飼浦地区 千丸池実施設計業務	ため池実施設計 1.0池 土質ボーリング 4.0箇所	H29
兵庫県 明石市	鴻池地区ほか3地区 利活用施設調査設計業務委託	ため池調査設計 1.0池 現地測量 0.017km <sup>2</sup>	H29
兵庫県 稲美町	農村地域防災減災事業 ため池定期点検業務	ため池定期点検 80.0池	H29
兵庫県 小野市	ため池定期点検業務委託 (その3)	ため池定期点検 50.0池	H29
兵庫県 加東市	平成29年度 農村地域防災減災事業 坊の谷口池地区調査設計業務委託	ため池調査設計 1.0池 土質ボーリング 5.0箇所	H29
兵庫県 西脇市	地域農業水利施設ストックマネジメント事業 津万用水路補修工事実施設計業務委託	用水路(開水路)実施設計 2.285km 現地測量 0.023km <sup>2</sup>	H29

# 業務実績

## 農業土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 西脇市	地域農業水利施設ストックマネジメント事業 津万用水路施設機能保全計画策定業務	開水路機能診断 2.285km	H29
兵庫県 西脇市	農業用施設災害復旧事業 喜多前坂黒田頭首工災害査定測量、設計業務委託	被災箇所の復旧設計 1.0箇所 被災箇所の現地測量 1.0箇所	H29
兵庫県 宍粟市	ため池耐震化整備計画書作成業務	ため池調査設計 2.0池 土質ボーリング 8.0箇所	H29
兵庫県 洲本市	市原地区ほ場整備調査設計業務	ほ場整備調査設計 20.4ha	H29
兵庫県 洲本市	農村地域防災減災事業 洲本市6地区 耐震化対策整備計画策定その2業務	ため池調査設計 2.0池 土質ボーリング 11.0箇所	H29
京都府 綾部市	林業施設災害測量設計業委託 (その3)	被災箇所の復旧設計 6.0箇所 被災箇所の現地測量 6.0箇所	H29
京都府 京丹後市	平成29年度 京丹後農業振興地域 整備計画基礎調査業務	農業振興地域基礎調査 1.0地区	H29
京都府 伊根町	公共土木施設災害復旧事業測量調査設計業務その9	被災箇所の復旧設計 10.0箇所 被災箇所の現地測量 10.0箇所	H29

# 業務実績

## 森林土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
ひょうご農林機構 県南事務所	里山防災林整備 基本計画調査業務(地番配置参考図作成)	地番配置参考図作成 4.0地区	R4
ひょうご農林機構 県南事務所	令和4年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	西脇市黒田庄町田高字井の上地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R4
ひょうご農林機構 県北事務所	令和4年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	丹波篠山市川阪字水口谷地内 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R4
ひょうご農林機構 県北事務所	令和4年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	豊岡市日高町赤崎シゲリ地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R4
ひょうご農林機構 県南事務所	令和3年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	多可郡多可町八千代区下野間その① 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R3
ひょうご農林機構 県南事務所	令和3年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	多可郡多可町八千代区下野間その② 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R3
ひょうご農林機構 県南事務所	令和3年度 野生動物共生林整備 基本計画調査業務	三田市小野字釜ヶ谷地区ほか 野生動物共生林整備基本計画調査 3.0地区	R3
ひょうご農林機構 県北事務所	令和3年度 野生動物共生林整備 基本計画調査業務	丹波篠山市藤坂字三ノ市地区阿ほか 野生動物共生林整備基本計画調査 2.0地区	R3
ひょうご農林機構 県北事務所	令和3年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	美方郡新温泉町伊角字栗尾地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R3
兵庫みどり公社 県北事務所	令和2年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	丹波市柏原町田路地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R2
兵庫みどり公社 西播磨事務所	令和2年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	赤穂市木津地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R2
兵庫みどり公社 西播磨事務所	令和元年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	多可町八千代区大和地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	R1

# 業務実績

## 森林土木部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫みどり公社 県北事務所	平成30年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	豊岡市出石町鳥居字カネマキ地内 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	H30
兵庫みどり公社 西播磨事務所	平成30年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	多可町八千代区中野間門下地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	H30
兵庫みどり公社 西播磨事務所	平成29年度 里山防災林整備 基本計画調査業務	多可町八千代区中野間門下地区 里山防災林整備基本計画調査 1.0地区	H29

# 業務実績

## 現場技術部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 加東土木事務所	(砂)籠谷川 他 現場技術業務委託	施工管理支援 12.0ヶ月	R4
兵庫県 加古川土木事務所	(二)喜瀬川水系喜瀬川 河川調査業務	施工管理支援 12.0ヶ月	R4
兵庫県 加東土木事務所	(一)加美八千代線 他 現場技術業務	施工管理支援 12.0ヶ月	R4
兵庫県 洲本土木事務所	福良港 現場技術業務委託(その2)	施工管理支援 12.0ヶ月	R4
兵庫県 神戸土木事務所	(二)明石川水系明石川他 現場技術業務委託	施工管理支援 12.0ヶ月	R3
兵庫県 加古川土木事務所	(二)喜瀬川水系喜瀬川 河川調査業務	施工管理支援 12.0ヶ月	R3
兵庫県 加東土木事務所	(主)多可北条線他 現場技術業務委託	施工管理支援 12.0ヶ月	R3
兵庫県 洲本土木事務所	福良港 現場技術業務委託(その2)	施工管理支援 12.0ヶ月	R3
兵庫県 丹波農林振興事務所	現場等技術業務委託(3丹現第2号)	施工管理支援 7.0ヶ月	R3
兵庫県 加東土木事務所	(主)多可北条線他 現場技術業務委託	施工管理支援 12.0ヶ月	R2
兵庫県 加古川土木事務所	(二)喜瀬川水系喜瀬川 河川調査業務	施工管理支援 12.0ヶ月	R2
兵庫県 洲本土木事務所	福良港 現場技術業務委託(その2)	施工管理支援 12.0ヶ月	R2

# 業務実績

## 現場技術部門

発注者	業務名	業務概要	年度
兵庫県 加古川土木事務所	(二)法華山谷川 河川調査業務(中流1工区)	施工管理支援 24.0ヶ月	H30
兵庫県 加東土木事務所	(主)西脇八千代市川線他 現場技術業務委託	施工管理支援 12.0ヶ月	H30
兵庫県 豊岡土木事務所	(国)482号他 現場技術業務	施工管理支援 11.0ヶ月	H30
兵庫県 新温泉土木事務所	(一)久斗山今岡線他 現場技術業務委託(その1)	施工管理支援 12.0ヶ月	H30
兵庫県 加東市	平成30年度 市単独事業 市道社鳥居線設計施工支援業務委託	施工管理支援 1.0工事	H30
兵庫県 豊岡土木事務所	(国)426号他 現場技術業務	施工管理支援 12.0ヶ月	H29
兵庫県 新温泉土木事務所	(国)178号他 現場技術業務(その1)	施工管理支援 12.0ヶ月	H29
兵庫県 加古川農林振興事務所	予防治山現場等技術業務委託	施工管理支援 5.0ヶ月	H29
兵庫県 加東市	平成29年度 市単独事業 市道赤山河高線ほか設計施工管理支援業務委託	施工管理支援 2.0工事	H29