

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (道路-1) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
奈良県 宇陀土木事務所	元請	西谷谷流域 管理用道路詳細設計委託	道路詳細設計 (A) L=0.27km 大型ブロック擁壁詳細設計N=1箇所 多数アンカー式擁壁詳細設計 N=1箇所	奈良県	10,340	R 4年 10月	R 5年 3月
兵庫県 新温泉土木事務所	元請	(一) 岸田諸寄線他 道路詳細他設計業務	4級基準点測量 5点 路線測量L=0.14km 現地測量A=0.005km ² 待避所設計 1式 平面交差点詳細設計 N=1箇所 擁壁補強土予備設計 N=4箇所 軟弱地盤解析 1式 地質調査 5箇所	兵庫県	35,247	R 4年 3月	R 5年 3月
明 石 市	元請	江井ヶ島松陰新田線道路詳細修正設計業務委託	道路詳細修正設計 L=1.72km 平面交差点修正設計 N=2箇所 擁壁詳細設計 N=2箇所	兵庫県	14,773	R 3年 12月	R 5年 3月
奈良県 郡山土木事務所	元請	枚方大和郡山線 舗装補修設計業務	道路舗装詳細設計 L=1,800m CBR試験 10件	奈良県	7,667	R 3年 12月	R 4年 3月
大 阪 市	元請	令和3年度 尼崎平野線道路設計業務委託	道路詳細設計 L=360m 擁壁の比較検討 1式	大阪府	7,780	R 3年 10月	R 4年 3月
兵庫県 養父土木事務所	元請	栃原 (7) 地区 詳細設計業務委託	擁壁・補強土予備設計 N=2箇所 待受柵工詳細設計 N=2箇所 Tノケ付場所打ち法枠詳細設計 N=1箇所 地質調査 12箇所	兵庫県	22,929	R 3年 9月	R 5年 9月
兵庫県 光都土木事務所	元請	(国) 179号外 小規模付属物点検業務	照明施設詳細点検【単独式】 127基 照明施設詳細点検【添架式】 23基 道路情報提供装置詳細点検 19基	兵庫県	13,015	R 3年 8月	R 4年 3月
奈良県 高田土木事務所	元請	河合大和高田線 他 舗装点検業務委託	舗装点検 L=87.1km	奈良県	7,227	R 3年 8月	R 4年 2月
大阪府 枚方土木事務所	元請	京都守口線外 電線共同溝詳細設計等委託	道路予備設計 (B) L=0.48km 電線共同溝詳細設計 L=2,980m 橋梁添架形式 (電線共同溝) N=2箇所	大阪府	30,177	R 3年 7月	R 5年 2月
洲 本 市	元請	大野千草線・宇原猪鼻線測量設計業務委託	4級基準点測量 13点 路線測量L=0.98km 用地測量A=8.9ha 現地測量A=0.005km ² 道路詳細設計L=0.98km 逆T式擁壁予備・詳細設計 N=3箇所 地質調査 13箇所 室内土質試験 1式	兵庫県	44,964	R 3年 6月	R 5年 3月
姫 路 市	元請	豊富南北線 (4工区) 設計等委託	4級基準点測量 路線測量 現地測量 道路詳細設計 (B) L=530m 平面交差点詳細設計 1箇所	兵庫県	7,897	R 3年 6月	R 4年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (道路-2) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
西 宮 市	元請	歩道改良(鳴第191号線)詳細設計業務	路線測量 現地測量 歩道詳細設計 L=1,380m	兵庫県	7,034	R 3年 6月	R 4年 3月
兵 庫 県 新温泉土木事務所	元請	(一) 岸田諸寄線 詳細設計業務	道路詳細設計 L=600m 護岸詳細設計 L=600m	兵庫県	12,937	R 3年 3月	R 4年 3月
兵 庫 県 新温泉土木事務所	元請	(国) 482号外 道路土工構造物点検業務	法面・擁壁・落石防護柵等点検 ・遠望目視点検 402箇所 ・近接目視点検 69箇所	兵庫県	67,834	R 3年 2月	R 4年 2月
神 戸 市	元請	須磨多聞線(西須磨)電線共同溝予備設計業務	電線共同溝予備設計 L=850m 関係機関協議	兵庫県	6,600	R 2年 9月	R 3年 7月
西 宮 市	元請	都市計画道路小曾根線予備設計業務	道路予備設計(A) L=1,600m 平面交差点予備設計 2箇所	兵庫県	7,769	R 2年 8月	R 3年 3月
神 戸 市	元請	西出高松前池線(苅藻)電線共同溝測量設計業務	4級基準点測量 路線測量 現地測量 電線共同溝詳細設計 L=900m 道路照明施設詳細設計 L=450m 関係機関協議	兵庫県	16,022	R 2年 7月	R 3年 2月
神戸すまいまちづくり公社	元請	道路下防火水槽撤去詳細設計業務(令和2年度)	防火水槽撤去詳細設計 7箇所	兵庫県	8,800	R 2年 7月	R 3年 3月
神 戸 市	元請	有馬口トンネル付帯道路詳細設計業務(その4)	交差点修正設計 造成設計 河川協議資料作成 落石防護柵詳細設計 道路修正設計	兵庫県	9,911	R 2年 5月	R 2年 8月
奈 良 県 吉野土木事務所	元請	一般国道169号 道路詳細設計業務委託	道路詳細設計(A) L=200m 交差点詳細設計 N=1 箇所 大型ブロック擁壁詳細設計 N=1 箇所 関係機関打合せ協議 N=1 機関	奈良県	7,942	R 2年 1月	R 3年 3月
芦 屋 市	元請	市道319号線外(南宮町)無電柱化詳細設計業務委託	路線測量 L=400m 電線共同溝詳細設計 L=400m 関係機関協議	兵庫県	9,550	R 1年 12月	R 2年 9月
兵 庫 県 宝塚土木事務所	元請	平井地区 測量調査設計業務	4級基準点測量 43点 路線測量L=0.29km 現地測量 A=0.038km ² 地質調査 N=6箇所 道路予備設計 0.14km 法面工予備設計 2箇所 アンカー付場所打ち法枠設計 1箇所 落石防護柵設計 1箇所	兵庫県	19,715	R 1年 12月	R 3年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (道路-3) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
神戸市	元請	神戸加古川姫路線法面調査検討業務	路線測量 L=0.2km 4級基準点 3点 地質調査 6箇所 法面の安定照査及び工法検討 1式	兵庫県	8,943	R 1年 12月	R 2年 4月
奈良県 奈良土木事務所	元請	一般県道山添桔梗が丘線 道路詳細設計委託	横断測量 L=0.2km 道路詳細設計(B) L=0.2km 補強土詳細設計 N=3箇所	奈良県	8,332	R 1年 10月	R 2年 3月
兵庫県 加東土木事務所	元請	(国) 427号 西脇道路 道路詳細設計業務	交通量調査 1箇所 道路詳細設計L=0.34km 平面交差点詳細設計 1箇所 CBR調査 5件	兵庫県	8,402	R 1年 9月	R 2年 3月
神戸市	元請	阪神連立事業に係る道路詳細設計業務 (青木地区)	路線測量 L=1.53km 地質調査 2箇所 パース作成 道路予備修正設計 1.53km 道路詳細設計(A) 平面交差点詳細設計 2箇所 橋梁詳細設計(PC単純桁橋) 橋梁嵩上げ詳細設計	兵庫県	49,591	R 1年 9月	R 2年 12月
兵庫県 洲本土木事務所	元請	(主) 洲本五色線 無電柱化設計業務委託	電線共同溝詳細設計 L=305m 関係機関協議 道路小構造物詳細設計 1箇所	兵庫県	9,142	R 1年 9月	R 3年 3月
丹波市	元請	市道特10号線 道路詳細設計業務	交通量調査1地点 CBR調査 10箇所 地質調査業務 4箇所 道路詳細設計(B) L=600m 法面工予備設計1箇所 場所打ち法枠詳細設計2箇所	兵庫県	18,628	R 1年 9月	R 2年 8月
神戸市	元請	葺合南23号線・29号線電線共同溝測量設計業務	4級基準点測量 N=5点 現地測量 A=0.0057km ² 道路設計 L=0.23km 電線共同溝詳細設計 L=0.36km	兵庫県	16,060	R 1年 8月	R 2年 3月
神戸市	元請	(仮称)有馬口トンネル付帯道路詳細設計業務 (その3)	交差点部仮設道路詳細設計 L=0.24km 交差点部施工計画設計 1式 交差点照明施設詳細設計 1式 標識構造物(支柱)詳細設計 1式	兵庫県	13,710	R 1年 8月	R 2年 3月
兵庫県 宝塚土木事務所	元請	(急) 久代2丁目 I 測量調査設計業務	4級基準点測量 20点 路線測量L=0.08km 現地測量A=0.005km ² 地質調査 4箇所 法面工予備設計 1箇所 アンカー付吹付法枠設計 1箇所	兵庫県	11,738	R 1年 7月	R 2年 7月
奈良県 中和土木事務所	元請	桜井吉野線 道路詳細設計委託	道路詳細設計 L=0.12km 擁壁・補強土設計 1式	奈良県	8,509	H 31年 1月	R 2年 3月
神戸市	元請	(仮称)有馬口トンネル付帯道路詳細設計業務 (その2)	現地測量 1式、路線測量 0.22km 道路及び交差点詳細設計 1式 大型ブロック積擁壁詳細設計 1式	兵庫県	14,638	H 30年 11月	R 1年 12月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (河川砂防-1) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
奈良県 宇陀土木事務所	元請	青蓮寺川 護岸設計委託	護岸詳細設計 N=4箇所 (L=150m, 10m, 40m10m)	奈良県	9,702	R 4年 8月	R 5年 8月
丹 波 市	元請	朝阪谷川 詳細設計業務	溪流保全工詳細設計 L=0.16km 箱型函渠詳細設計 N=1基	兵庫県	7,041	R 4年 6月	R 5年 2月
兵庫県 丹波土木事務所	元請	(砂)大森川 詳細設計・地質調査業務	流出流木量の設定 1業務 砂防堰堤詳細設計業務 1基 地質調査 (ホーリング) 5箇所	兵庫県	14,482	R 3年 11月	R 4年 11月
兵庫県 龍野土木事務所	元請	(砂)東村(3)川 砂防堰堤詳細設計・土質調査業務	流出流木量の設定 1業務 砂防堰堤詳細設計業務 1基 地質調査 (ホーリング) 4箇所	兵庫県	16,153	R 3年 9月	R 5年 3月
奈良県 高田土木事務所	元請	葛下川 護岸詳細設計業務委託	護岸詳細設計 L=170m 根固め工詳細設計 1式 土留工詳細設計 1式	奈良県	8,998	R 3年 7月	R 4年 3月
兵庫県 養父土木事務所	元請	(砂)森ザコ川 詳細設計業務	流出流木量の設定 1業務 砂防堰堤詳細設計業務 1基 地質調査 (ホーリング) 5箇所	兵庫県	16,418	R 2年 12月	R 4年 5月
大阪府 枚方土木事務所	元請	田尻川外 護岸詳細設計委託 (岡花橋上流外)	護岸詳細設計 L=320m 護岸詳細設計 L=200m 土留工詳細設計 4箇所 道路線形 検討 1式 橋梁付属施設詳細設計 1箇所	大阪府	15,923	R 2年 10月	R 3年 7月
兵庫県 龍野土木事務所	元請	(砂)井内川 砂防堰堤詳細設計等業務委託	流出流木量の設定 管理用道路設計 1式 砂防堰堤詳細設計業務 1基 地質調査 (ホーリング) 4箇所	兵庫県	15,276	R 2年 7月	R 3年 12月
大阪府 寝屋川水系 改修公営所	元請	一級河川 恩智川 護岸等詳細設計委託 (薬師橋上流左岸)	護岸詳細設計 (片岸) L=100m 道路詳細設計 (B) L=170m	大阪府	5,720	R 2年 5月	R 2年 8月
奈良県 宇陀土木事務所	元請	菅野川 砂防堰堤詳細設計委託	砂防堰堤詳細設計 (透過型) 1基 溪流保全工詳細設計 1式 管理用道路詳細設計 1式	奈良県	9,582	R 2年 1月	R 3年 2月
大阪府 茨木土木事務所	元請	一級河川 上の川 詳細設計委託 (R1)	函渠詳細設計 L=300m	大阪府	18,147	R 2年 1月	R 3年 2月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (河川砂防-2) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
神戸市	元請	雲雀ヶ丘水路改修測量設計業務	4級基準点測量 2点、 現地測量 1式、路線測量 1式 水路改修設計 1式	兵庫県	6,490	R 1年 11月	R 2年 3月
兵庫県 丹波土木事務所	元請	(一) 加古川水系 篠山川 護岸詳細設計業務	護岸詳細設計 1式 地質調査業務 1箇所 測量業務 1式	兵庫県	5,628	H 31年 3月	R 1年 9月
大阪府 寝屋川水系 改修公営所	元請	一級河川 恩智川 護岸詳細設計委託 (薬師橋から式部橋)	護岸詳細設計 L=0.44km	大阪府	9,670	H 31年 2月	R 1年 9月
兵庫県 神戸土木事務所	元請	(二) 明石川水系友清川他 災害緊急設計図作成業務 (その1)	災害緊急設計図作成業務 1式	兵庫県	5,329	H 30年 7月	H 31年 2月
大阪府 富田林土木事務所	元請	一級河川梅川外 護岸予備設計委託 (大宝橋上流)	河川予備設計 L=1km	大阪府	13,859	H 29年 12月	H 30年 10月
奈良県 吉野土木事務所	元請	小名川 護岸詳細設計委託 (災害復旧関連調査委託費)	護岸詳細設計 1式	奈良県	5,724	H 29年 11月	H 30年 1月
神戸市	元請	準用河川烏原川改修計画概略検討業務	河川改修計画検討 1式 概算工事費算出 1式	兵庫県	3,780	H 29年 2月	H 29年 3月
奈良県 郡山土木事務所	元請	三代川 護岸詳細設計業務	護岸詳細設計 L=270m	奈良県	7,970	H 28年 12月	H 29年 8月
大阪府 寝屋川水系 改修公営所	元請	寝屋川南部地下河川外 平野立坑外補修設計委託	立坑外補修設計 1式	大阪府	7,629	H 27年 11月	H 28年 3月
大阪府 寝屋川水系 改修公営所	元請	一級河川 寝屋川 長瀬調節池外補修設計委託	調節池補修設計 1式	大阪府	10,060	H 27年 11月	H 28年 3月
大阪府 西大阪 治水事務所	元請	一級河川西島川 護岸詳細設計委託H27-1 (西島橋上下流左岸)	護岸詳細設計 L=1,400m	大阪府	12,658	H 27年 6月	H 28年 2月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (上下水道-1) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
大阪府 東部流域 下水道事務所	元請	寝屋川流域下水道 門真寝屋川幹線外 実施設計委託 (R4-1)	管渠実施設計 (管更生工法) L=69.5m L=25.0m マンホール更生工法 N=2基	大阪府	12,316	R 4年 9月	R 5年 2月
奈良県 流域下水道 センター	元請	芳野川幹線管渠内調査委託	マンホール目視調査工 N=36箇所 管渠内潜行目視調査工 L=610m 小中口径テレビカメラ調査工 L=2,020m	奈良県	9,237	R 4年 9月	R 5年 3月
神戸市	元請	令和4年度老朽管更新事業等配水管取替工事設計業務	配水管工事詳細設計 φ75 L=110、φ100 L=1,105m φ150 L=4,595m、φ200 L=185m φ300 L=930m	兵庫県	13,310	R 4年 9月	R 5年 2月
神戸市	元請	垂水管内配水管取替工事等設計業務その2	配水管工事詳細設計 φ75 L=110m、φ100 L=1,105m φ150 L=4,595m、φ200 L=185m φ300 L=930m	兵庫県	17,728	R 4年 9月	R 5年 5月
高槻市	元請	令和4年度高槻市雨水流出抑制施設実施設計業務委託	雨水流出抑制施設 N=2施設 4級基準点測量 8点 4級水準測量L=1.3km 現地測量A=0.023km ²	大阪府	11,929	R 4年 7月	R 5年 2月
芦屋市	元請	JR芦屋駅南再開発に伴う雨水貯留槽実施設計業務委託	貯留槽実施設計 N=1式 布設替え工法 開削・内径1200mm未満 L=95m	兵庫県	18,939	R 4年 6月	R 5年 3月
東大阪市	元請	市内配水池劣化調査業務委託	配水池劣化調査 5施設	大阪府	28,809	R 3年 10月	R 4年 3月
大阪市	元請	北部方面管理事務所管内 下水道管渠設計業務委託 (R3-1)	管更生工法 (調査のみ) L=18.23km 管更生工法 L=8.85km 布設替え工法 L=9.22km 開削工法 L=0.12km 推進工法(小口径)L=0.02km 工事設計図書作成 1式 現地測量A=0.0073km ²	大阪府	59,367	R 3年 8月	R 5年 2月
和泉市	元請	久井5-38-23号線外実施業務委託	管渠実施設計 (開削工法) L=1,120m マンホール形式ポンプ場 1基 現地測量 路線測量 試験掘工	大阪府	9,185	R 3年 7月	R 4年 3月
宝塚市	元請	公共下水道逆瀬川汚水幹線外 管路改築詳細設計等業務委託	管渠実施設計 (管更生工法) L=747m 管渠実施設計 (布設替え工法) L=103m マンホール更生工法 26基	兵庫県	16,899	R 3年 7月	R 4年 2月
貝塚市	元請	王子地藏堂排水区外基本設計業務委託	管渠基本設計 (雨水のみ) A=133.5ha 管渠実施設計L=200.0m 4級水準測量 L=23.7km	大阪府	8,580	R 3年 7月	R 4年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (上下水道-2) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
福 崎 町	元請	川すそ雨水幹線詳細設計業務委託 (その4)	4級基準点測量 13点 路線測量L=0.52km 現地測量A=0.01km ² 管渠実施設計 (開削工法) L=501m 地質調査 1箇所 室内土質試験 1式	兵庫県	13,192	R 3年 6月	R 5年 3月
神 戸 市	元請	千苺導水路 (第2水管橋・5号隧道他) 調査・補修詳細設計業務	水管橋補修設計 1式 トンネル接合井補修設計 1式 電気仮設備設計 1式	兵庫県	40,700	R 3年 4月	R 3年 11月
京 都 市	元請	公共下水道管渠実施設計 (その8) 委託	管内TVカメラ調査・診断 L=2.4km 管渠改築設計 L=1.7km 地下埋設物調査 A=1ha 市道掘削占用, 文化財 申請図書作成	京都府	9,995	R 2年 12月	R 3年 8月
奈 良 市	元請	公共下水道築造工事に伴う実施設計業務委託	管渠実施設計 (開削工法) L=731m	奈良県	7,370	R 2年 10月	R 3年 3月
堺 市	元請	木材通ほか雨水施設詳細設計業務	雨水施設実施設計 L=180m 雨水施設基本設計 A=13.0ha	大阪府	10,162	R 2年 10月	R 3年 3月
神 戸 市	元請	西部地区雨水幹枝線改良 (後期) 設計 [単価契約]	管渠実施設計 (単価契約) 1式	兵庫県	27,816	R 2年 10月	R 3年 3月
京 都 市	元請	公共下水道管渠実施設計 (その1) 委託	特殊マンホール (小規模) 実施設計 1箇所 管渠実施設計 (布設替え工法・開削工法) L=86m 付帯工事設計 1式 測量業務 1式 側溝調査 L=0.4ha	京都府	8,080	R 2年 8月	R 3年 7月
神 戸 市	元請	上筒井通1丁目地区他污水管改築更新工事实施設計	管渠実施設計 (管更生工法) L=1984.9m 管渠実施設計 (布設替え工法) L=247.36m	兵庫県	11,078	R 2年 7月	R 2年 9月
奈 良 県 流 域 下 水 道 セ ン タ ー	元請	寺川幹線特殊階段人孔耐震詳細設計委託	特殊階段人孔更生工法詳細設計 2箇所 特殊階段人孔更生工法比較検討 1式	奈良県	8,804	R 2年 7月	R 3年 3月
箕 面 市	元請	水防整備指针对策工事詳細設計業務委託No. 4	路線測量 L=810m 現地測量 A=0.0094km ² 管渠実施設計 (開削工法) L=683.4m 調査のみ L=810.0m	大阪府	8,325	R 2年 7月	R 3年 1月
明 石 市	元請	西明石南町1丁目雨水管実施設計委託	地質調査 1箇所 管渠基本設計 (雨水のみ) A=6.29ha 管渠実施設計 (開削工法) L=305.0m	兵庫県	6,845	R 2年 7月	R 3年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (上下水道-3) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
吹 田 市	元請	山田川排水区雨水管路整備工事实施設計業務	路線測量 L=130.0m 現地測量 A=0.003 k m ² 管渠実施設計 (開削工法) L=230.0m	大阪府	6,596	R 2年 6月	R 3年 2月
神 戸 市	元請	下水道台帳更新作業	下水道台帳更新作業 1式	兵庫県	17,754	R 2年 4月	R 3年 3月
神 戸 市	元請	東部地区汚水幹枝線改良工事等設計 (その1) [単価契約]	管渠実施設計 (単価契約) 1式	兵庫県	28,425	R 2年 4月	R 2年 9月
明 石 市	元請	明石駅周辺地区雨水管 (その6) 実施設計委託	管渠実施設計 (開削工法) L=330.0m 管渠実施設計 (推進工法) L=105.0m 特殊マンホール実施設計 1基	兵庫県	7,584	R 2年 3月	R 3年 1月
大 阪 府 東 部 流 域 下 水 道 事 務 所	元請	寝屋川流域下水道 中央南幹線外 耐震診断委託 (R1-1)	現地調査 (はつり調査、コンクリートコア採取) 特殊マンホール 8基 再現設計 特殊マンホール 8基 耐震診断 特殊マンホール 8基	大阪府	14,865	R 1年 11月	R 2年 12月
姫 路 市	元請	林田町口佐見地内下水道工事实施設計委託	管渠実施設計 (開削工法) L=250.0m マンホール形式ポンプ場 (二次製品) 1基	兵庫県	6,672	R 1年 11月	R 2年 8月
神 戸 市	元請	西部地区汚水幹枝線改良工事等設計 (その2) [単価契約]	管渠実施設計 (単価契約) 1式	兵庫県	16,837	R 1年 10月	R 2年 3月
神 戸 市	元請	浜崎汚水幹線改良工事实施設計業務	管渠実施設計 (推進工法) L=38.00m 管渠実施設計 (開削工法) L=5.30m	兵庫県	10,052	R 1年 7月	R 2年 9月
神 戸 市	元請	兵庫ふ頭地区雨水排水施設調査業務	雨水排水施設調査 1式	兵庫県	12,980	R 1年 7月	R 2年 3月
京 都 市	元請	公共下水道管渠実施設計 (その6) 委託	管渠実施設計 管更生工法 (内径800以上) L=342m	京都府	11,789	R 1年 7月	R 2年 3月
京 都 市	元請	公共下水道管渠実施設計 (その5) 委託	管渠実施設計 管更生工法 (内径800以上) L=1,145m	京都府	14,628	R 1年 6月	R 2年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (上下水道-4) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
奈良県 流域下水道 センター	元請	佐保川幹線特殊階段人孔耐震詳細設計委託	特殊階段人孔耐震詳細設計 2箇所	奈良県	7,854	R 1年 5月	R 2年 3月
大 阪 市	元請	西部方面管理事務所管内下水管渠設計業務委託	管渠実施設計 (管更生工法) L=2.79km 管渠実施設計 (布設替工法) L=7.77km 設計図面修正 1式	大阪府	31,537	H 31年 4月	R 2年 3月
神 戸 市	元請	中部地区汚水幹枝線改良工事等設計 (その1) [単価契約]	管渠実施設計 (単価契約) 1式	兵庫県	25,001	H 31年 4月	R 1年 9月
明 石 市	元請	江井ヶ島松陰新田線箱型函渠詳細設計業務委託	箱型函渠詳細設計 4箇所 仮設構造物詳細 1基 地質調査業務 1箇所	兵庫県	13,105	H 31年 3月	R 2年 3月
神 戸 市	元請	中部地区汚水幹枝線改良工事等設計 (その2) [単価契約]	管渠実施設計 (単価契約) 1式	兵庫県	19,634	H 30年 10月	H 31年 3月
京 都 市	元請	公共下水道管渠実施設計(その17) 委託	既設管の耐力調査業務 1式 管更生工事等の実施設計 1式 L=1,240m	京都府	12,344	H 30年 10月	H 31年 3月
大 阪 府 東 部 流 域 下 水 道 事 務 所	元請	寝屋川流域下水道 門真守口増補幹線 実施設計委託 (H30-1)	管渠実施設計 (シールド工法) L=1,940m 管渠実施設計 (推進工法 (中大口径) L=23.3m 特殊マンホール 2基	大阪府	15,059	H 30年 9月	R 1年 11月
東 大 阪 市	元請	平成30年度公共下水道測量及び実施設計等 (2) (単価契約)	管渠実施設計 (単価契約) 1式	大阪府	14,928	H 30年 9月	R 1年 12月
神 戸 市	元請	西部管内配水管取替工事等設計業務	配水管工事詳細設計 φ75 L=110、φ100 L=1,105m φ150 L=4,595m、φ200 L=185m φ300 L=930m	兵庫県	23,749	H 30年 9月	H 31年 3月
貝 塚 市	元請	橋本5-24外1処理分区設計業務委託その2	推進工法(刃口・小口径) L=118.0m 試掘工 1式	大阪府	9,212	H 30年 8月	H 31年 2月
公益財団法人 兵庫県まちづくり 技術センター	元請	郡家処理区(中村地区他) 汚水管渠詳細設計業務	測量業務1式 開削工法 L=3,585m 推進工法 L=21m マンホール形式ポンプ場 3箇所 地質調査業務1式	兵庫県	34,358	H 30年 3月	H 31年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (鋼構造コンクリート-1) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年 月
奈良市	元請	橋梁耐震補強設計業務委託 (西部第350号線 (あやめ新橋))	橋梁耐震補強検討業務 1橋	奈良県	14,520	R 4年 9月	R 5年 3月
神戸市	元請	水占歩道橋補修設計業務	橋梁補修詳細設計 1橋	兵庫県	13,091	R 4年 9月	R 5年 3月
神戸市	元請	令和4年度公園橋点検業務	橋梁定期点検 14橋	兵庫県	12,228	R 4年 8月	R 5年 3月
公益財団法人 大阪府都市整備 推進センター	元請	橋梁定期点検等業務委託(R4-3)	橋梁定期点検 30橋	大阪府	92,657	R 4年 7月	R 5年 3月
丹波市	元請	橋梁補修設計業務(その2)	橋梁補修詳細設計 4橋	兵庫県	15,676	R 4年 6月	R 4年 9月
兵庫県 神戸土木事務所	元請	(二) 新湊川水系烏原川他 石井ダム・天王ダム橋梁点検業務	橋梁定期点検 10橋	兵庫県	8,580	R 3年 10月	R 4年 3月
兵庫県 宝塚土木事務所	元請	(二) 武庫川水系 山田川 砥石橋 橋梁架替詳細設計業務	橋梁予備設計 1橋 (PC)単純中空床版橋詳細設計 1橋 地質調査 (ホーリング) 2箇所	兵庫県	18,018	R 3年 9月	R 4年 3月
神戸市	元請	藪中橋耐震補強・補修設計業務	橋梁耐震補強・補修設計業務 1橋	兵庫県	16,294	R 3年 8月	R 4年 3月
大阪府 池田土木事務所	元請	主要地方道 茨木能勢線外 コンクリート構造物定期点検委託	擁壁点検 34地点 A=18,143㎡	大阪府	20,290	R 3年 7月	R 4年 2月
神戸市	元請	ビーナスブリッジ改修工事実施設計業務	歩道橋補修詳細設計 1橋	兵庫県	12,100	R 3年 7月	R 4年 1月
神戸市	元請	令和3年度西建設事務所管内橋梁定期点検業務	橋梁定期点検 259橋	兵庫県	111,100	R 3年 7月	R 4年 2月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (鋼構造コンクリート-2) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定)年月
橿原市	元請	橋梁定期点検業務委託3-1	橋梁定期点検 126橋	奈良県	34,439	R 3年 6月	R 3年 12月
堺市	元請	安井町歩道橋ほか耐震対策詳細設計業務	歩道橋耐震対策詳細設計 3橋	大阪府	19,298	R 3年 6月	R 4年 3月
堺市	元請	なかよし橋(毛穴)補修詳細設計業務	橋梁補修詳細設計 1橋	大阪府	12,956	R 3年 6月	R 4年 3月
兵庫県 西宮土木事務所	元請	尼崎宝塚線他 西大島歩道橋他 歩道橋補修設計業務	歩道橋補修設計 15橋	兵庫県	74,130	R 2年 9月	R 3年 10月
橿原市	元請	橋梁補修設計業務委託2-1	橋梁補修詳細設計 3橋	奈良県	14,099	R 2年 12月	R 3年 6月
神戸市	元請	北建設事務所管内 道路照明施設定期点検業務	道路照明施設点検 364基	兵庫県	7,491	R 2年 11月	R 3年 3月
兵庫県 加古川土木事務所	元請	(国)2号他 道路橋梁防災点検業務	橋梁定期点検 86橋 道路防災カルテ点検 37箇所	兵庫県	50,359	R 2年 8月	R 3年 6月
神戸市	元請	友ヶ橋補修設計	橋梁補修詳細設計 1橋	兵庫県	9,295	R 2年 8月	R 3年 1月
明石市	元請	戌亥谷橋ほか3橋修繕詳細設計業務委託	橋梁補修詳細設計 3橋 橋梁設計照査 1橋	兵庫県	24,572	R 2年 7月	R 3年 2月
神戸市	元請	けびの木橋耐震補強設計業務	現地測量 A=0.002k m ² 路線測量 L=0.05km 橋梁耐震補強・補修設計業務 1橋	兵庫県	19,047	R 2年 7月	R 3年 2月
公益財団法人 兵庫県まちづくり 技術センター	元請	令和2年度市町道路橋定期点検 (地域一括発注) 業務委託<<北播磨・淡路地域>>	橋梁定期点検 351橋	兵庫県	63,417	R 2年 6月	R 3年 3月

建設コンサルタント 実績一覧 (道路・河川砂防・上下水道・鋼構造)

■建設コンサルタント (鋼構造コンクリート-3) 実績一覧

注 文 者	請負形態	件 名	業 務 概 要	業務履行場所 (府県)	請負金額 (千円)	着工年月	完成(予定) 年 月
奈良県 高田土木事務所	元請	葛下川 橋梁予備設計委託	橋梁予備設計業務 1橋	奈良県	7,051	R 2年 4月	R 2年 8月
西日本高速道路(株) 関西支社 神戸高速道路事務所	元請	中国自動車道 菅谷橋他1橋梁撤去施工計画検討	橋梁撤去設計業務 1橋	兵庫県	12,474	R 2年 3月	R 3年 2月
兵庫県 豊岡土木事務所	元請	府市場伏線他 橋梁補修詳細設計業務委託(その2)	橋梁補修詳細設計 7橋	兵庫県	34,042	R 2年 3月	R 3年 3月
神戸市	元請	前田橋他 1 橋補修工法検討及び補修設計業務	現地測量 0.005km ² 路線測量L=0.2km 復元設計 2橋 補修工法の検討 2橋 橋梁補修詳細設計 2橋	兵庫県	12,650	R 2年 1月	R 2年 11月
西宮市 土地開発公社	元請	上大市5丁目橋梁詳細設計業務 (2橋)	橋梁詳細設計 (PCスラブ 橋詳細設計) 2橋	兵庫県	11,330	R 1年 10月	R 2年 3月
神戸市	元請	令和元年度西部建設事務所管内 橋梁定期点検業務	橋梁定期点検 コンクリート橋 52橋 鋼橋 23橋	兵庫県	30,080	R 1年 7月	R 2年 3月
兵庫県 光都土木事務所	元請	(一)千種新宮線 道路詳細及び橋梁詳細設計委託業務 (志文地区)	道路詳細設計 L=0.3km 橋梁詳細設計 (PCプレテンションホロー桁橋) 1橋 ボートリンク調査 3箇所	兵庫県	15,175	H 31年 2月	R 1年 11月
神戸市	元請	福地橋架替詳細設計他業務	橋梁詳細設計 (PCプレテンションホロー桁橋) N=1橋 ボートリンク調査 1箇所 歩道詳細設計 0.08km 仮設構造物詳細設計 N=1基 橋台詳細設計 1式 集落配水管詳細設計 1式	兵庫県	16,254	H 31年 2月	R 1年 11月
奈良県 郡山土木事務所	元請	神田橋他補修設計業務	橋梁補修詳細設計 2橋	奈良県	8,878	H 30年 11月	H 31年 3月
大阪市	元請	平成30年度 橋梁定期点検調査業務委託	橋梁詳細点検調査 一式 渡船施設詳細点検調査 一式	大阪府	89,262	H 30年 8月	H 31年 3月
兵庫県 龍野土木事務所	元請	(一)揖保川水系前川 4号農道橋・管理橋 橋梁詳細設計業務	液状地盤耐力照査 2橋 橋梁詳細設計 (イージーラング) 2橋 地質調査 (ボートリンク) 4箇所 護岸詳細設計 1式	兵庫県	34,044	H 30年 7月	R 2年 3月