[目次] 実績一覧

- 建設コンサルタント
 - 道 路
 - 河川砂防
 - 上下水道
 - 鋼 構 造
 - 造 園
 - ・ 土質及び基礎
- ■測量調査
- 開発事業設計・申請
- ■その他

- P. 2 ~ P. 4
- P. 5 ~ P. 7
- P. 8 ~ P. 11
 - P. 12 ~ P. 15
 - P. 16
 - P. 17
 - P. 18 ~ P. 21
 - P. 22 ~ P. 24
 - P. 25 ~ P. 28

■建設コンサルタント(道路-1) 実績一覧

注文者	請負	件名	業務概要	業務履行	請負金額	着工年月
ц Д	形態	71	米奶 加女	場所	(千円)	完成(予定)年月
神戸市	元 請	新長田駅北地区 道路詳細設計業務	道路詳細設計 L=0.46km 区画道路詳細設計 L=0.30km 電線共同溝詳細設計 3箇所	兵庫県	10,657	18年 5月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	沖浜平津線 詳細設計修正業務委託	道路詳細修正設計 L=750m	兵庫県	1,977	18 年 6 月 19 年 3 月
宇陀市	元 請	街並み環境整備事業 道路測量設計業務委計	色 測量延長 L=0.11km 測量面積 A=9800㎡ 道路詳細設計 1式	奈良県	4,725	18年 8月
大阪府 茨木土木事務所	元 請	一般府道 正雀一津屋線 道路詳細設計委託	道路詳細設計 L=250m (交差点形状、バス停、信号移設検討含む) 水路設計 1箇所	大阪府	2,650	18年 9月
奈良県 高田土木事務所	元 請	桜井田原本王寺線 臨時単独道路改良事業設計委託	基準点測量5点 路線測量0.34km 道路詳細修正設計1式	奈良県	3,692	18 年 10 月 19 年 3 月
神戸市	元 請	箕谷駅前交差点測量設計業務	4級基準点測量 4点 平板測量 0.0015km 路線測量 1式 交差点詳細設計 1式	兵庫県	3,150	19年 6月
兵庫県 上郡土木事務所	元 請	(一)塩田三日月線 用地測量·道路詳細設計業務委託	地形測量 1.0万㎡ 路線測量(横断測量)0.6km 路線測量(中心線·縦断測量)1.0km 用地測量 0.12万㎡ 道路詳細設計 0.6km	兵庫県	4,690	19 年 7月 20 年 3月
兵庫県 柏原土木事務所	元 請	(主)篠山山南線 舗装設計業務委託	道路土質調查 7.0箇所 舗装設計 0.4km	兵庫県	2,825	19 年 8月
神戸市	元 請	新長田駅北地区 道路詳細設計業務	道路詳細設計 0.15km 区画道路詳細設計 2ブロック 電線共同溝詳細設計 2箇所 横断管詳細設計 1式	兵庫県	10,059	19 年 9 月
姫路市	元 請	都市計画道路京町線 測量及び設計業務委託	道路CBR調査 2箇所 路線測量 L=0.37km 用地測量 A=0.28万㎡ 道路詳細設計 L=0.37km 取付道路設計 L=320m	兵庫県	4,964	20 年 5 月
大阪府 安威川ダム建設事務所	元 請	安威川ダム 茨木摂津線 道路詳細設計委託	道路詳細修正設計 0.23km 歩行空間詳細設計 0.20km 特殊マンホール設計 5箇所 管渠詳細設計(径1200未満) 51m 関係機関資料整理 1式	大阪府	2,873	20 年 8月 21年 2月

■建設コンサルタント(道路-2) 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
	形態	11	7 11	米切 贼女	場所	(千円)	完成(予定	定)年月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	高砂北条線 道路詳細設計委託		付替道路詳細設計 L=0.1km、	兵庫県	1,897	21 年 22 年	8月 3月
奈良県 宇陀土木事務所	元 請	一般国道166号 地域活力基盤創造 (交通安全)設計委託	造交付金事業	道路予備設計(A) L=610m	奈良県	1,774	21 年 22 年	10 月 2 月
奈良県 吉野土木事務所	元 請	今木出口線 地域活力基盤創造 交付金事業(道路改良)設計委託		交差点詳細修正設計 1式 排水構造物詳細設計 1式	奈良県	2,782	21 年 22 年	11 月 2 月
近畿地方整備局 六甲砂防事務所	元 請	東服山堰堤他詳細設計委託		基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式 道路詳細設計 1式	兵庫県	1,207	21 年 22 年	11 月 3 月
近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	元 請	道路管理第二課図面等作成業務		図面作成業務 1式	兵庫県	9,807	22 年 23 年	6月 3月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	月瀬今山線 道路改良事業等基礎	 港調査	道路予備設計(A) L=0.1km	奈良県	738	22 年 23 年	9月 3月
姫路市	元 請	坊勢島25号線 道路防災設計委託	£	道路詳細設計 L=0.44km 横、縦断測量 L=0.44km 地表地質調査 L= 0.004k㎡	兵庫県	3,150	22 年 23 年	9月 2月
神戸市	元 請	都市計画道路見直し検討業務(その	の2)	地域課題改善手法の検討(その1) L=3.9km 地域課題改善手法の検討(その2) L=5.2km	兵庫県	6,825	22 年 23 年	12 月 3 月
神戸市	元 請	しあわせの村(白川口)園路実施設	計業務	路線測量 L=200m 道路詳細設計 L=200m 箱型函渠設計 1箇所	兵庫県	3,234	22 年 23 年	12 月 3 月
奈良県 宇陀土木事務所	元 請	一般国道166号 社会資本整備総合 (交安·活力基盤)設計委託	合交付金事業	法面詳細設計 1式 道路詳細設計(A) L=570m	奈良県	8,347	23 年 23 年	1月
神戸市	元 請	長田楠日尾線(中山手通2丁目工E 段差解消詳細設計業務	ヹ)	現況測量 1式 基準点測量 1式 段差解消詳細設計 1式	兵庫県	987	23 年 23 年	6月 9月

■建設コンサルタント(道路-3) 実績一覧

注文者	請負	件		業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
在 久 省	形態	IT-	41	未477 M.女	場所	(千円)	完成(予定	主)年月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	(国)2号和坂拡幅取付道路	络調査設計業務	路線測量 L=0.05km 取付道路詳細設計 L=50m 擁壁予備設計 1式	兵庫県	6,784	23 年 24 年	7月 2月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	天理環状線外 社会資本 方道舗装修繕)	整備総合交付金事業(地	舗装補修設計 L=4.8km	奈良県	6,449	23 年 24 年	7月 1月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	(主)高砂北条線 道路詳	細設計業務	道路詳細設計 1式 平面交差点設計 1式 一般構造物設計 1式	兵庫県	10,031	23 年 24 年	8月 3月
兵庫県 宝塚土木事務所	元 請	(一)テクノパーク三田線 道路維持修繕設計業務		道路詳細設計 1式 CBR調査 1式	兵庫県	2,711	23 年 24 年	11 月 2 月
神戸市	元 請	有馬山口線工事用道路復	复旧計画調査業務	ボーリング調査 1式 標準貫入試験 1式	兵庫県	892	24 年 24 年	1月 2月
能勢町	元 請	学校予定地周辺道路整備	備概略設計業務	道路概略設計 1式	大阪府	1,207	24 年 24 年 24 年	1月 3月
兵庫県 養父土木事務所	元 請	(一)日影養父線 道路詳	細設計業務	測量業務 1式 道路詳細設計 0.18km	兵庫県	2,331	24 年 24 年	1月 3月
奈良県 吉野土木事務所	元 請	吉野室生寺針線 道路改良事業等基礎調查	荃 設計委託	道路予備設計(A)L=0.92km	奈良県	2,383	24 年 24 年	2 月 9 月
奈良県 宇陀土木事務所	元 請	一般県道 都祁名張線 臨時単独道路改良事業	設計委託	道路詳細設計(B) L=0.1km 地形測量L=0.1km 路線測量L=0.1km 用地幅杭設置測量 L=0.1km	奈良県	1,354	24 年 24 年	2月 6月
兵庫県 姫路土木事務所	元 請	(一)久畑香呂線 道路詳	細設計業務委託	現地測量 1式 路線測量 L=0.2km 道路詳細設計 L=0.2km	兵庫県	1,969	24 年 24 年	3月 7月

■建設コンサルタント(河川砂防-1) 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
在 久 省	形態	IT	41	米切 帆女	場所	(千円)	完成(予算	定)年月
兵庫県 上郡土木事務所	元 請	(二)鞍居川水系(砂)東 用地測量及び護岸詳細設計	谷川地形測量、 計委託	護岸詳細設計 L= 0.25km	兵庫県	6,090	12 年 13 年	8月 1月
兵庫県 西宮土木事務所	元請	淀川水系 槻並川 河川設	計委託	河川設計 L=0.2km	兵庫県	7,056	12 年 13 年	12 月 2 月
兵庫県	元 請	牛の子地区急傾斜地崩場	裏防止施設設計業務委託	急傾斜地崩壞防止施設設計 1式	兵庫県	5,625	13 年 14 年	12 月 3 月
神戸市	元 請	明石川護岸工詳細設計等	等業務	護岸詳細設計 L= 0.37km	兵庫県	5,040	14 年 14 年	6月 12月
兵庫県	元 請	武庫川高水敷整備詳細調	设計業務委託	高水敷整備詳細設計 $L=0.6 \text{ km}$ 護岸整備詳細設計 $L=0.25 \text{ km}$	兵庫県	1,208	14 年 15 年	11_月 1月
兵庫県 宝塚土木事務所	元 請	(砂)仁部川 地形測量及	び護岸詳細設計業務委託	護岸詳細設計 1式	兵庫県	4,484	15 年 15 年	1月
堺市	元 請	百舌鳥川改修基本設計勢	業務	護岸予備設計 L=651m	大阪府	2,948	16 年 17 年	5月 3月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	臨時県単河川改良事業		護岸詳細設計 N=1式	奈良県	5,040	16 年 16 年	7月 10月
稲美町国安 土地区画整理組合	元 請	調整池等測量設計調查第	業務	調整池設計 A=19,000㎡	兵庫県	3,347	16 年 17 年	- 11 月 3 月
香芝市	元 請	逢坂外池調整池護岸調金	查設計委託	護岸詳細設計 N=1式	奈良県	1,627	16 年 17 年	12 月 2 月
神戸市	元 請	岩見川(函渠)改修調査・	詳細設計業務	測量業務 1式 河川改修概略検討 1式	兵庫県	2,285	17 年 18 年	11月

■建設コンサルタント(河川砂防-2) 実績一覧

注文者	請負	件名	業務概要	業務履行	請負金額	着工年月
	形態		7,144,7,124	場所	(千円)	完成(予定)年月
奈良県 五條土木事務所	元 請	宇賀志川臨時単独河川改良事業設計委託	井堰詳細設計 1式	奈良県	6,300	17年 12月
稲美町	元 請	調整池関係修正設計業務委託	調整池修正設計 1式	兵庫県	1,005	18 年 12 月 18 年 12 月
大阪府 富田林土木事務所	元 請	一級河川 石川環境整備施設設計委託	環境整備施設詳細設計 L=400m	大阪府	1,575	18年 12月
加古川市	元 請	準用河川泊川潮止堰 詳細設計業務委託	潮止堰詳細設計 1式	兵庫県	6,277	20 年 7月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	山田川 防災調整池事業(総坊流)	護岸予備設計 1式	奈良県	2,205	21 年 2月 21年 5月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	西門川 通常砂防事業	護岸詳細設計 1式	奈良県	1,902	21 年 11 月 22 年 5 月
奈良県 吉野土木事務所	元 請	紀/川 小規模河川改修事業(都市河川) 設計委託	護岸詳細設計 1式	奈良県	6,430	21 年 11 月 22 年 3 月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	富雄川 総合治水対策事業(都市河川)	井堰詳細設計(修正)業務 1式 護岸詳細設計(修正)業務 1式	奈良県	4,568	21 年 11 月 22 年 3 月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	加古川水系奥荒田川床止め工詳細設計業務	床止め工詳細設計 1式 標準護岸詳細設計 1式	兵庫県	4,332	21 年 12 月 22 年 3 月
奈良県 高田土木事務所	元 請	高田川 小規模河川改修事業(都市河川) 設計委託	設計委託 (中ノ橋L=26.0m、W=2.0m) 橋梁予備設計 1式	4011	4,011	22 年 2 月 22 年 3 月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	中川 臨時単独河川改良事業	管渠実施設計 L=70m	奈良県	4,292	22 年 9月 23 年 3月

■建設コンサルタント(河川砂防-3) 実績一覧

注 文 者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行場 所	請負金額 (千円)	着 工 完成(予定	年 月 (1)年月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	乾川 臨時単独河川改良	事業	河川予備設計 L=0.2km	奈良県	4,084	22 年 23 年	11 月 6 月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	(二)西浜川水系 西浜川	護岸詳細設計業務	地形測量 1式 ボーリング調査 20箇所 護岸詳細設計(片岸)L=0.22km	兵庫県	5,722	22 年 23 年	12月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	中川 総合治水対策事業((都市河川)	流域貯留詳細設計 N=1式	奈良県	5,134	22 年 23 年	12 月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	地蔵院川 総合治水対策	事業(都市河川)	護岸詳細設計 1式	奈良県	5,565	23 年 23 年	1月9月
奈良県 五條土木事務所	元 請	平沼田地区社会資本整備 事業(地すべり対策事業)		地すべり対策詳細設計 1式 地下水位観測 1式	奈良県	5,278	23 年 	6月3月
八尾市	元 請	竜華第42号水路整備測量	設計業務	路線測量 L=125.0m 境界測量 L=125.0m 用水路(開水路)L=125.0m	大阪府	1,669	23 年 	8月2月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	地蔵院川 社会資本整備線 (総合治水)他	総合交付金事業	護岸詳細設計 1式	奈良県	3,465	23 年 24 年	11月
奈良県 高田土木事務所	元 請	初田川 臨時単独河川改」	良事業 設計委託	堰予備設計 1基	奈良県	3,034	24 年 24 年	2月 11月

■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	請負金額	着工	
	形態				場所	(千円)	完成(予)	定)年月
安堵町	元 請	特定環境保全公共下水道	道設計委託	下水道設計(推進)L=340m 下水道設計(開削)L=1,293m	奈良県	13,125	15 年 15 年	3月 12月
香芝市	元 請	水質改善下水道工事に作	半う設計委託	下水道設計(開削) L=440m	奈良県	4,672	15 年 16 年	- 11 月 3 月
王寺町	元 請	王寺町公共下水道事業 畠田4丁目地内詳細設計	-業務委託	下水道設計(推進) L=100m	奈良県	3,937	15 年 16 年	12 月 3 月
御所市	元 請	公共下水道管渠実施設言	計委託	管渠実施設計(推進)L=226m 管渠実施設計(開削)L=752m	奈良県	11,760	16 年 16 年	2月9月
神戸市	元 請	学園南地区汚水管(その 基本・実施設計業務委託		基本設計 A=31ha 実施設計 開削工法 L=975m	兵庫県	7,560	16 年 16 年	6月 11月
上牧町	元 請	上牧町水質改善下水道 服部台R421~494号枝線	泉実施設計委託	開削工法詳細設計 一式	奈良県	5,754	16 年 16 年	7月 12月
葛城市	元 請	水質改善下水道當麻処理 (太田·兵家)管渠実施設		開削工法設計 L=340m	奈良県	2,068	16 年 17 年	9月 3月
広陵町	元 請	水質改善下水道特環管導測量·設計委託業務(6工		開削工法設計 L=200m	奈良県	5,565	17 年 17 年	2月 3月
香芝市	元 請	水質改善下水道工事に作	半う設計委託(05-単3)	開削工法 L=745m	奈良県	6,090	17年 17年	5月 9月
広陵町	元 請	水質改善下水道特環管導設計委託業務(6工区)	- 渠布設に伴う	開削工法 検討業務一式	奈良県	367	17年 17年	9月-9月9月
神戸市	元 請	西部地区汚水幹枝線改! 設計業務委託(その2)[j		実施設計(単価契約) 新市街地 開削工法 L=700m 既成市街地 開削工法 L=1000m	兵庫県	24,316	17年 18年	10月

■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	請負金額	着 工 年 完成(予定)	
橿原市	元請	実施設計業務委託 金橋	処理分区(第18-1)	推進工法詳細設計 L=250m 開削工法詳細設計 L=250m	奈良県	9,030	18年 19年	7月 3月 3月
東大阪市	元 請	平成18年度公共下水道測 [単価契約]	量及び実施設計等	実施設計(開削·推進) 地下埋設調査 測量(平板·縦断·横断境界·復元)永久境 界埋設	大阪府	14,690	18 年 19 年	8月 8月
広陵町	元 請	水質改善下水道特環安部 測量·設計委託業務(1工		測量 L=270m 設計 開削工法 L=250m~300m未満	奈良県	4,095	18 年 19 年	10 月 1 月
香芝市	元 請	水質改善下水道工事に伴	- う設計委託(06-単2)	開削工法詳細設計 L=1617m	奈良県	12,075	18 年 19 年	10 月 3 月
和泉市	元 請	三林2-23号線他1線実施	設計業務委託	実施設計 L=629m 実施測量 L=629m	大阪府	3,608	18 年 19 年	12 月 3 月
王寺町	元 請	平成18年度王寺町公共下舟戸3丁目地区詳細設計		詳細設計 L=1326m 地価埋設物調査 1式 測量業務 1式	奈良県	9,975	18 年 19 年	12 月 3 月
奈良市	元 請	水質改善下水道築造工事 実施設計業務委託(特単		開削工法L=400m 推進工法L=240m 縦断測量(縦1/100・横1/500) 横断測量(間隔20m・幅30m) 平面測量(1/500トレース)	奈良県	3,339	19 年 19 年	6月 10月
神戸市	元 請	垂水(高塚山開発団地) 実施設計業務 No. 2	己水管新設	配水管実施設計 L=1.3km	兵庫県	1,890	20 年 20 年	8月10月
神戸市	元 請	中部地区汚水幹枝線改良	と工事等設計(その1)	下水道小規模施設設計業務 1式	兵庫県	11,833	21 年 21 年 21 年	4月
箕面市	元 請	公共下水道市道西西小学 1路線雨水管渠 実施設計		測量業務 1.0式 管渠実施設計 1.0式、 地下埋設物調査 1式	大阪府	4,549	21 年 21 年 21 年	5月 9月
東大阪市	元 請	平成21年度公共下水道測 (単価契約)	量及び実施設計等	測量業務 1式 管渠実施設計 1式、 地下埋設物調査 1式	大阪府	10,240	21 年 22 年	5月 3月

■建設コンサルタント(上下水道-3) 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
	形態	11	·H	N.W MIX	場所	(千円)	完成(予定	定)年月
東大阪市	元 請	平成21年度下水道工事等 (単価契約)	等測量及び実施設計	管渠実施設計(推進工法)L=582m、 管渠実施設計(サービス管)L=70m	大阪府	4,303	21 年 22 年	6月 3月
芦屋市	元 請	涼風緑地線水道管整備記	設計委託業務	配水管新設設計 1.0式 布設替詳細設計 1.0式	兵庫県	1,186	21 年 21 年	10 月 12 月
大和高田市	元 請	公共下水道事業に伴う管	等渠実施設計(6)	管渠実施設計 1式	奈良県	5,386	22 年 22 年	2月 3月
箕面市	元 請	公共下水道市道稲垣内約 汚水管渠実施設計業務3		管渠実施設計 1式 測量業務L=120m 地下埋設物 1式	大阪府	4,428	22 年 22 年	7月 12月
東大阪市	元 請	平成22年度公共下水道 (単価契約)	工事測量及び実施設計	測量業務 1式 管渠実施設計 1式 地下埋設物調査 1式	大阪府	5,705	22 年 23 年	8月 3月
神戸市	元 請	中部地区汚水幹枝線改具	良工事等設計(その1)	下水道小規模施設設計業務 1式	兵庫県	29,821	23 年 23 年	4月 9月
東大阪市	元 請	平成23年度公共下水道海 実施設計等(単価契約)	側量及び	管渠実施設計 1式	大阪府	6,784	23 年 24 年	6月 3月
兵庫県 加古川土木事務所	元 請	平成23年度公共下水道海 実施設計等(単価契約)	則量及び	管渠実施設計 1式	兵庫県	2,034	23 年 24 年	6月 3月
神戸市	元 請	千苅送水管 φ 700移設実	E施設計業務	送水管移設実施設計 1式	兵庫県	3,246	23 年 24 年	7月 7月
神戸市	元 請	味泥町地区汚水管改良	工事実施設計	汚水改良工事実施設計 管更生工法Ⅱ 1式	兵庫県	3,973	23 年 23 年	8月 10月
大和高田市	元 請	公共下水道事業に伴う調	· 引查業務	管渠実施設計 1式	兵庫県	7,217	23 年 24 年	9月 29月

■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	請負金額 (千円)	着 工 完成(予)	年 月 定)年月
斑鳩町	元 請	斑鳩町公共下水道事業 ? (第11処理分区5工区-2)	則量設計業務委託	測量業務 1式 管渠実施詳細設計 L=1,200m	斑鳩町	8,820	23 年 24 年	12月3月

■建設コンサルタント(鋼構造-1) 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
在 久 省	形態	IT	71	未477 M.女	場所	(千円)	完成(予定	定)年月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	平群信貴山線 道路改良	事業(緊急地方道分)	路側擁壁工設計 N=1式	奈良県	4,882	16 年 17 年	7月 3月
稲美町	元 請	橋梁等測量・調査・詳細語	设計業務	橋梁上下部設計 L=13m	兵庫県	5,410	16 年 17 年	9月 3月
兵庫県 龍野土木事務所	元 請	山崎新宮線 災害防除事 (測量及び調査、設計)委		路側構造物予備、詳細設計 N=1式	兵庫県	4,909	16 年 17 年	9月 6月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	枚方大和郡山線道路改良	良事業(緊急地方道分)	横断歩道橋設計業務 1式	奈良県	6,805	17 年 18 年	6月 1月
神戸市	元 請	有馬住吉線修正設計業務	务	道路修正·景観設計 1式 橋梁修正設計 1橋 擁壁修正設計 1箇所	兵庫県	4,987	18 年 19 年	11 月 3 月
国営明石海峡 公園事務所	元 請	淡路地区連絡ロゲート周	辺改修設計業務	公園設計 改修設計 1式 補修設計 1式 構造物補修設計 1式	兵庫県	5,880	19 年 19 年	2月 3月
兵庫県 土地開発公社	元 請	県立長田高等学校用地派	則量設計委託業務	重力式擁壁詳細設計 1.0箇所 石積擁壁詳細設計 1.0箇所	兵庫県	3,286	19 年 19 年	5月 9月
兵庫県 西宮土木事務所	元 請	尼崎西宮芦屋港 樋門詳	生細設計	樋門詳細設計 1.0式 平板測量 1.0式	兵庫県	3,360	19 年 19 年	7月 9月
神戸市	元 請	有馬住吉線 砂防施設詳	細設計業務	大型ブロック積擁壁詳細設計 3箇所 砂防・河川管理者協議資料 1式 道路詳細修正設計 L=0.04km	兵庫県	3,045	19 年 20 年	8月 3月
大阪府 富田林土木事務所	元 請	一般国道(旧)170号古市 橋梁補修詳細設計委託	第一跨線橋外	橋梁補修詳細設計 1式	大阪府	7,359	19 年 20 年	9月 3月 3月
奈良県 五條土木事務所	元 請	重里(口)地区 単独自然 (急傾斜地)設計委託	災害防止事業	法面予備設計 N=1式 擁壁工予備設計 N=1式	奈良県	2,940	19 年 20 年	11 月 3 月

■建設コンサルタント(鋼構造-2) 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着	工	年 月
住 文 有	形態	1+	泊	未伤似女	場所	(千円)	完成	(予定	()年月
神戸市	元 請	有馬住吉線橋梁詳細設計	十修正業務	橋梁比較形式資料作成 1.0式 道路詳細設計L=0.14km	兵庫県	7,035		年 年	7月 3月
大阪府 富田林土木事務所	元 請	一般国道(新)371出合取 道路構造物詳細設計等		箱型函渠詳細設計 1箇所 U型擁壁詳細 設計2箇所 補強土詳細設計 1箇所 土留工詳細設計2基 桟橋詳細設計1橋 道路詳細設計 1橋	大阪府	4,131) 年 年	7月3月
奈良県 五條土木事務所	元 請	一般国道168号 他 橋り	よう点検調査 調査委託	詳細工予備設計 1式 擁壁工予備設計 1式	奈良県	7,092)年 - - 年	9月 3月
大阪府 安威川ダム建設事務所	元 請	主要地方道 茨木亀岡線付替道路法面詳細設計委		法面詳細設計 1式	大阪府	2,741) 年 上年	11 月 2 月
神戸新交通㈱	元 請	神戸新交通 ポートアイラン 工事事前調査(その2)	/ド線引込線耐震補強	橋脚補強工事事前施工計画 1.0 式 測量業務 1.0式	兵庫県	4,368)年 - 年	11 月 2 月
奈良県 五條土木事務所	元 請	一般国道168号 地域連想 (国道改築)設計委託	隽推進事業	仮桟橋詳細設計 1式 法面詳細設計 1式	兵庫県	2,047		年 - 年	8月 9月
独立法人水資源機構 木津川ダム総合管理所	元 請	比奈知ダム貯水池周辺法	面対策検討業務	貯水池周辺法面対策基本計画作成 1式 法面対策詳細設計 1式 他	三重県	2,887		年 2 年	7月 5月
姫路市	元 請	家島18号線道路防災設計	十委託	法面工設計 1式 道路詳細設計 L=120m	兵庫県	2,310		年 2 年	9月 2月
奈良県 五條土木事務所	元 請	込之上地区 急傾斜地崩	壊対策事業設計委託	法面工予備設計 1式 擁癖工予備設計 1式	奈良県	1,837		年 2 年	9月 5月
神戸市	元 請	高松橋耐震補強詳細設計	+業務	補修詳細設計 1式 耐震補強詳細設計 1式 他	兵庫県	9,975		年 2 年	10 月 3 月
奈良県 五條土木事務所	元 請	一般国道169号他地域連 (橋りょう寿命化修繕計画) 道路施設点検調査費調査	策定事業)・	橋りょう点検調査 1式	奈良県	4,021		年 2 年	11 月 3 月

■建設コンサルタント(鋼構造-3) 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
在 久 有	形態	117	71	未伪似女	場所	(千円)	完成(予算	定)年月
神戸市	元 請	神戸六甲線防災線 防災	対策測量設計業務委託	平板測量 1式 横断測量 1式 防災対策設計 1式	兵庫県	955	22 年 22 年	9月 11月
兵庫県 龍野土木事務所	元 請	(国)429号災害防除 調查 構造物詳細設計業	査測量・	基準点測量 9点 地形測量 1式 路線測量 0.44km 用地測量 22万㎡ 一般構造物詳細設計 1式	兵庫県	12,593	22 年 	10月
奈良県 五條土木事務所	元 請	一般国道168号 社会資本 (国道災害防除)設計委託		法面工予備設計 1式	奈良県	3,990	22 年 23 年	12 月 7 月
神戸新交通㈱	元 請	神戸新交通ポートアイラン 鋼製走行路締結ボルト補		現状調査 1式 補修方法の検討 1式 補修設計 1式	兵庫県	4,147	23 年 23 年	1月 3月
神戸市	元 請	白川伊川谷線擁壁調査設	设計	工法比較検討 1式 補修設計 1式	兵庫県	971	23 年 23 年	3月-3月3月3月
奈良県 吉野土木事務所	元 請	中奥白川渡線道路更新队 (地方道災害防除)設計委		法面詳細設計 1式	奈良県	3,475	23 年 23 年	4月-9月
神戸市	元 請	国道176号(旧道)橋梁補信	修詳細設計業務	橋梁現況調査 2橋 橋梁補修設計 2橋	兵庫県	12,768	23 年 24 年	4月3月
奈良県 郡山土木事務所	元 請	山田川 地域自主戦略交 (総流防·広域系)	付金事業	橋梁詳細設計 1式	奈良県	1,501	23 年 23 年	7月 9月
神戸市	元 請	有馬山口線防災設計業務	Š	平面測量 1式 縦断測量 1式 防災設計 1式	兵庫県	798	23 年 23 年	6月-9月
神戸市	元 請	なつめ橋 他1橋 橋面改修		橋面改修設計 1式	兵庫県	955	23 年 23 年	7月 8月
神戸市	元 請	金清橋他1橋補修補強設	計業務	橋梁現況調査 1式 耐荷力照査 1式 復元設計 1式 補修設計 1式 落石防止システム設計 1式 現地測量 4,800㎡	兵庫県	14,857	23 年 24 年	9月1月

■建設コンサルタント(鋼構造-4) 実績一覧

注 文 者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
在文有	形態	IT	4	未物拠女	場所	(千円)	完成(予定	髺)年月
神戸市	元 請	宮野尾橋他1橋耐震補強・	補修設計	橋梁現況調査 2橋	兵庫県	7,486	23 年	10 月
117 11)			橋梁補修設計 2橋	2 (/4-2)(.,100	23 年	12 月
神戸市	元 請	第二水野橋 調査業務		橋梁調査業務 1式	兵庫県	1,386	23 年	11 月
14.7)	对二八四個 阿豆米奶		III不MP上不201 IV	六净小	1,000	24 年	1月
川西市	元請	加茂遺跡文化財保護用地	凯 卦禾 <u>北</u>	法面工予備設計 1式	兵庫県	1,102	23 年	12 月
/川四川	儿明	加汉退财文旧州 休暖用地	队 们 安	仏田工 J 胂取 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大 學示	1,102	24 年	2 月
神戸市	元請	夕焼歩道橋構造検討業務		歩道橋検討業務 1式	兵庫県	976	24 年	2 月
147 111)	フ 施 少 垣 間 円 垣 択 町 未 切		少但何快的末边 1八	八 學不	510	24 年	3 月
奈良県	元 請	一般国道 166号 地域自		法面工詳細設計 1式	奈良県	2,417	24 年	3 月
宇陀土木事務所	ノレーロ目	(国道災害防除)設計委託		124四 上时州明人日 127		2,411	24 年	7 月

■建設コンサルタント(造園-1) 実績一覧

注文者	請負	件名	業務概要	業務履行	請負金額	着 工 年 月
在 文 有	形態	17 12	未伪似女	場所	(千円)	完成(予定)年月
兵庫県土地開発公社	元 請	エコキャンパス・しそうの森(仮称)用地実施設計委託業 務	公園実施設計 A=5000㎡	兵庫県	3,625	15 年 8月
兵庫県企業庁 阪神・淡路臨海 建設事務所	元 請	末広緑地設計業務委託	公園基本計画及び実施設計 A=4000㎡	兵庫県	5,170	15 年 12 月 16 年 3 月
大阪府 臨海公園事務所	元 請	蜻蛉池公園 園路整備測量及び実施設計委託	園路詳細設計 A=2ha	大阪府	1,890	17年 2月
大阪市	元 請	千島公園園路整備その他工事に伴う設計業務委託	公園実施設計 A=0.21ha	大阪府	1,365	17年 8月 17年 9月
近畿地方整備局 国営明石海峡公園事務所	元 請	淡路地区植栽設計業務	植栽設計 A=0.5万㎡ 壁面緑化設計 A=0.043万㎡	兵庫県	2,625	17年 9月
三田市	元 請	緑化重点地区整備測量·基本設計業務委託	公園基本設計 5公園 用地測量 A=2.01万㎡	兵庫県	3,612	17年 10月 18年 3月
堺市	元 請	鶴田町公園実施設計業務	公園基本設計 1公園 平板測量 A=0.001km ²	大阪府	3,429	17年 12月
兵庫県企業庁 阪神・淡路臨海 建設事務所	元 請	南緑地設計業務委託	横断測量 1.0km 南緑地実施設計 1.0式	兵庫県	8,967	18年 5月
八尾市	元 請	西木の本四丁目公園測量設計業務	実施設計 A=0.16ha ワークショップ運営	大阪府	1,575	21 年 8月
神戸市	元 請	北管内公園園路バリアフリー化工事実施設計	園路バリアフリー化実施設計 近隣公園5公園 街区公園1公園	兵庫県	1,575	21 年 9月 21年 10月
広陵町	元 請	古寺多目的広場詳細設計業務	公園詳細設計 1式 測量業I務 1式	奈良県	1,827	21 年 11 月 22 年 3 月

■建設コンサルタント(土質及び基礎-1) 実績一覧

注文者	請負	件名	業務概要	業務履行	請負金額	着 工 年 月
	形態	. Н	N III MLX	場所	(千円)	完成(予定)年月
神戸市	元 請	千歳町4丁目事業用地		兵庫県	693	22 年 6月
1777 114)	基礎撤去工事費算出図書作成業務		六年小	030	22 年 9月
兵庫県	元 請	(一)加美八千代線 土質調査業務委託	道路CBR調查 1式	兵庫県	1,781	23 年 1月
加東土木事務所)L FF	()加炭() (加 上貝明且末4万女比	足内CDNMe. 120	八 學不	1,701	23 年 3 月
神戸市	元請	弥栄台1丁目擁壁調査	ボーリング調査 L=5m×3箇所 標準貫入試験 5回×3箇所	大阪府	892	23 年 4 月
147 . 111	ᄼᆸᆑ	及び検討設計業務	擁壁コア抜き L=0.8m×1箇所	入人的文/门	092	23 年 6月
神戸市	元 請	新長田駅北地区	汚染土壌対策工事詳細設計 1式	兵庫県	840	23 年 6月
147 . 111	기다 마테	汚染土壌対策工事詳細設計業務	77木工家刈水工事計解以前 1八	六半不	040	23 年 7月

注 文 者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行場 所	請負金額 (千円)	着 工 完成(予定	
兵庫県 姫路土木事務所	元 請	(二)夢前川水系 菅生川	外河川測量委託業務	平板測量 0.05万㎡ 縦横断測量 3.7km 標準護岸詳細設計 1 箇所	兵庫県	5,029	17 年	5月 3月
近畿地方整備局 六甲砂防事務所	元 請	GB平野東(東)地区用地	四測量調査等業務	用地測量 A=9.99万㎡ 公共物測量 A=1.078万㎡	兵庫県	14,003	17 年 18 年	6 月 3 月
三田市	元 請	市道鈴鹿木器線用地測	量業務委託	基準点測量 6点 用地測量 A=16,600㎡	兵庫県	3,045	17 年 18 年	8月12月
兵庫県 龍野土木事務所	元 請	山崎新宮線 用地測量		境界測量 A=9,000㎡ 公共用地境界確定協議	兵庫県	3,353	17 年 18 年	8月 3月
西日本高速道路	元 請	中央自動車道西宮線 滩	頭田大江地区用地測量	境界測量 A=9.8万㎡ 用地実測図作成 A=9.8万㎡	兵庫県	12,060	18 年 18 年	3月 12月
兵庫県企業庁	元請	カルチャータウン確定測	量業務委託	4級基準点測量 34点 復元測量A=0.54万㎡ 境界測量 A=6.72万㎡ 他	兵庫県	7,261	18 年 19 年	6月 3月
兵庫県 宝塚土木事務所	元 請	(主)川西三田線日生中央測量詳細設計業務委託		平板測量 A=45000㎡ 路線測量 A=1.5km 歩道詳細設計3.0km	兵庫県	7,008	18 年 18 年	7月 10月
都市再生機構 西日本支社	元 請	平成18年度奈良県下街	区点測量(その2)	街区点測量 A=27.57k㎡ 街区点数7,57 観測点数3,787	奈良県	15,067	18 年 19 年	8月 4月
兵庫県 三田土木事務所	元 請	(一)上荒川三田線路線	測量委託	路線測量 580.0m	兵庫県	3,499	18 年 19 年	9月 2月
西日本高速道路	元 請	中央自動車道西宮線瀬田大江地区用地修正	測量	土地確認調書等作成 1.9万㎡ 幅杭検測 1km 他	滋賀県	1,837	19 年 19 年	6月 7月
大阪府 岸和田土木事務所	元 請	一般府道 堺阪南線電線共同溝台帳作成業	務委託	電線共同溝台帳作成 1式	大阪府	7,350	19 年 20 年	9月 1月

注文者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行場所	請負金額 (千円)	着 工 完成(予定	
兵庫県 宝塚土木事務所	元 請	(高)新名神高速道路·(一 用地測量業務(2工区)	一) 切畑猪名川線	用地測量 13.0万㎡ 立木調査 32,000.0㎡	兵庫県	22,603	19 年 20 年	9月
西日本高速道路	元 請	新名神高速道路 川西市 用地測量業務	7西畦野西地区	用地測量 1式 境界測量 1式 立木調査 1式 権利調査 1式 用地実測図作成 1式	兵庫県	19,524	19 年 20 年	12 月 7 月
兵庫県 神戸土木事務所	元 請	大谷(2)地区 急傾斜地崩壊対策事業涯	則量業務委託	4点基準点測量 9.0点 平板測量 1.0式 横断測量 0.33km	兵庫県	3,150	19 年 20 年	12 月
西日本高速道路	元 請	近畿自動車道 守口地区	路線測量	縦断測量 L=1.08km 縦断測量 L=0.08km 横断測量 45断面 横断測量 18断面	大阪府	2,377	20 年 20 年	2 月 6 月
神戸市	元 請	西神南ニュータウン他 求	文積確定測量(その35)	確定測量 1式	兵庫県	54,275	20 年 21 年	4月3月
神戸市	元 請	鷹取東第二地区 道路等	引継図書作成業務	公共施設引継図面作成 1.0式 公共施設引継図書調書作成 1.0式	兵庫県	10,500	20 年 21 年	8月3月
神戸市	元 請	雨水管渠調査業務		雨水管渠調査 L=7.35km	兵庫県	4,725	20 年 21 年	9月3月
神戸市	元 請	新長田駅北地区 CCB引	継資料作成業務	鷹取北CCB引継資料作成業務 L=1.6km 新長田駅北CCB引継資料作成業務 L=1.6km	兵庫県	11,025	20 年 21 年	11 月
神戸市	元 請	鷹取東第二地区 電線共	:同溝引継図作成業務	電線共同溝引継図書作成業務 1式	兵庫県	6,930	20 年 21 年	11 月
神戸新交通㈱	元 請	神戸新交通 ポートアイラ 車両基地内軌道現況測量 修正線形設計委託業務(量及び	基準点測量 4点 平板測量 1871㎡ 縦断測量 1.24km 横断測量 0.74km	兵庫県	4,620	20 年 21 年	12 月
兵庫県 西宮土木事務所	元 請	(一)淀川水系 富松川等	温量業務委託	平板測量 A=3.0万㎡ 縦横断測量 L=5.6km	兵庫県	6,737	21 年 21 年	1月 3月

注文者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行 場 所	請負金額		年 月
	形態				場所	(千円)	完成(予定	₹)年月
葛城市	元 請	尺度駅前広場周辺 整備事業に伴う測量業務	秀委託その1	測量面積 A=20,900㎡ 用地調査面積 A=19,500㎡	奈良県	8,258	21 年 22 年	8月 5月
国土地理院	元請	基準点現況調査作業(兵	(庫県神戸市東部地区)	基準点測量 306点	兵庫県	7,980	21 年 22 年	9月3月
神戸市	元 請	松本線電線共同溝引継	資料作成業務	電線共同溝引継図書作成業務 1式	兵庫県	4,725	21 年 22 年	12 月 3 月
神戸市	元 請	新長田駅北地区 電線共同溝引継資料作)	成業務(その2)	電線共同溝引継資料作成 L=0.86km	兵庫県	6,090	22 年 22 年	1月 3月
神戸市	元 請	平成21年 道路沿道地籍	普調査業務	公図等の転写連続図作成 78.3ha 土地の登記記録調査 78.3ha 建物の登記記録調査 2200戸	兵庫県	11,025	21 年 22 年	1月 3月
㈱東畑建築事務所	元請	垂水区社員寮建替計画	に伴う現地測量業務	平面·断面測量 4,000㎡	兵庫県	1,800	22 年 22 年	2 月 6 月
神戸市	元 請	神戸二見線(岩岡町印字	三)路線測量業務委託	測量業務 1式	兵庫県	997	22 年 22 年	7月 10月
神戸市	元 請	新長田駅北地区 道路引	継図書作成業務	公共施設引継図面作成 1式 公共施設引継図書調書作成 1式	兵庫県	23,940	22 年 23 年	7月 3月
㈱東畑建築事務所	元 請	小学校増築計画に伴う野	見地測量業務	平面·断面測量 10,000 m²	兵庫県	800	22 年 22 年	10 月 10 月
神戸市	元 請	平成22年度垂水妙法寺	線他 交通量調査業務	交通量調査 1式	兵庫県	7,875	22 年 23 年	10 月 1 月
奈良県 橿原考古学事務所	元 請	平城京左京三条二坊基	準点測量業務	基準点測量 2点	奈良県	157	22 年 22 年	10 月 11 月

注 文 者	請負 形態	件名	業務概要	業務履行場所	請負金額 (千円)	着 工 年 月 完成(予定)年月
神戸市	元請	平成22年度道路沿道地籍調査業務	道路沿道地籍調査 8路線(L=19.9km)	兵庫県	969	22 年 10 月 23 年 1 月
奈良県 奈良土木事務所	元 請	岩井川ダム 岩井川ダム堤体観測業務	堤体観測業務 1式	奈良県	2,446	23 年 6 月 24 年 3 月
広陵町	元請	百済寺公園管理台帳作成業務委託	台帳作成業務 1式	奈良県	787	23 年 8月 23 年 11月
奈良県 桜井土木事務所	元 請	阿部忍阪線他 公共土木事務市町村支援事業 調査委託	橋梁点検調査 20橋	奈良県	3,397	23 年 9 月 24 年 2 月
西日本高速道路㈱ 関西支社 兵庫工事事務所	元 請	新名神高速道路 広根地区詳細測量	補助基準点測量(4級)L= 0.03km 路線測量 1式 地形測量 0.59万㎡	兵庫県	1,065	23 年 9 月
神戸市	元 請	魚崎南町2丁目事業用地確定作業	測量業務 1式	兵庫県	367	23 年 8月 23 年 9月
神戸市	元 請	岩屋南29号線 道路引継図書作成業務	道路引継図書作成 1式	兵庫県	273	23 年 6月 23 年 8月
神戸市	元 請	新長田地区道路台帳追加	測量業務 1式	兵庫県	960	23 年 12 月
神戸市	元 請	臨港地区内水準点測量業務	基準点測量 1式	兵庫県	987	23 年 1 月

開発事業設計・申請・登記 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
在 义 有	形態	117	泊	未伤似女	場所	(千円)	完成(予定	()年月
㈱大林組	元 請	灘区共同住宅開発設計業	美務	A=3,000 m ²	神戸市	6,000	16 年 17 年	4月 2月
㈱長谷エコーポレーション	元請	長田区開発設計業務・登	記手続	$A=4,400\mathrm{m}^2$	神戸市	2,300	17 年 17 年	5月 11月
㈱三菱地所設計	元 請	ハウスメーカー共同住宅	開発設計業務	A=4,000 m ²	豊中市	4,450	18 年 20 年	7月 6月
㈱長谷エコーホプレーション	元請	長田区開発設計業務		A=1,980 m²	神戸市	3,990	19 年 19 年	3 月 9 月
㈱エスト	元 請	北区開発設計業務・登記	手続	A=4,200 m ²	神戸市	6,600	19 年 21 年	3月 12月
大和ハウス工業㈱	元請	東灘区共同住宅開発設計	十業務・登記手続	A=2,920 m²	神戸市	3,000	19 年 20 年	5月 5月
㈱三菱地所設計	元 請	共同住宅開発設計業務		A=24,700 m²	豊中市	10,185	19 年 20 年	5月 9月
㈱三菱地所設計	元 請	団地建替事業開発設計業	美務	A=19,600 m²	豊中市	7,350	20 年 22 年	1月 2月
大和ハウス工業㈱	元 請	北区工場開発設計業務		A=40,700 m²	神戸市	2,800	20 年 20 年 20 年	5月 12月
大和ハウス工業㈱	元 請	コンビニエンスストア開発	設計業務・登記手続	A=1,300 m²	神戸市	2,720	20 年 20 年	6月 12月
大和ハウス工業㈱	元 請	共同住宅開発設計業務		A=1,200 m ²	神戸市	3,675	20 年 21 年	6月 3月

開発事業設計・申請・登記 実績一覧

注文者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
任 义 有	形態	14-	名	耒務 慨安	場所	(千円)	完成(予定	()年月
㈱長谷エコーホプレーション	元 請	共同住宅開発設計業務・登	登記手続	A=130,000 m ²	吹田市	45,000	20 年 23 年	6月 7月
㈱長谷エコーホプレーション	元 請	共同住宅開発設計業務		A=18,000 m²	吹田市	6,080	20 年 22 年	7月 2月
大林道路㈱	元請	健康ゾーン造成開発設計	業務	A=12,000 m ²	吹田市	5,000	20 年 21 年	8月 12月
大林道路㈱	元請	寮新築外構設計業務		A=7,500 m ²	兵庫県	1,100	21 年 21 年	1月 3月
㈱長谷エコーホプレーション	元請	長田区開発設計業務		A=2,000 m ²	神戸市	4,725	21 年 21 年 21 年	4月 10月
大和ハウス工業㈱	元請	鍍金工場開発設計業務		A=28,000 m ²	神戸市	24,000	21 年 21 年	5月 9月
㈱大林組	元 請	銀行支店開発設計業務		A=1,000 m ²	西宮市	2,400	21 年 22 年	12 月 7 月
昭和住宅㈱	元請	北区宅地造成設計業務		A=400 m ²	神戸市	800	22 年 22 年 22 年	10 月 12 月
橿原市	元 請	消防団拠点施設整備工事	に伴う設計業務委託	道路詳細設計 L=340m 水路設計 L=440m 宅地造成 A=8,300㎡	橿原市	2,100	22 年 23 年	10 月 3 月
㈱大林組	元 請	中央区共同住宅開発設計	業務	$A=4,300\mathrm{m}^2$	神戸市	1,500	22 年 23 年	11 月 1 月
㈱大林組	元 請	某社新本社ビル建設		A=7,000 m ²	神戸市	2,226	23 年 23 年	4月 4月 4月

開発事業設計・申請・登記 実績一覧

	-1.				NIL The Party	請負金額	着工	年 月
注文者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行 場 所		完成(予定	
㈱長谷エコーホプーション	元 請	芦原通3丁目マンション計	画	A=3,900 m²	神戸市	4,200	23 年 23 年	7月 9月
大和ハウス工業㈱	元 請	ドラッグストア店舗開発申請	青業務	A=3,632.43 m²	神戸市	2,142	23 年 23 年	8月
㈱長谷エコーポレーション	元 請	学園西町マンション計画		$A=3,400\mathrm{m}^2$	神戸市	4,200	23 年 23 年	9月
大和ハウス工業㈱	元 請	前浜町複合店舗計画		A=3,697.09 m ²	西宮市	2,572	23 年 24 年	11 月 1 月
大和ハウス工業㈱	元 請	スーパーマーケット増築計	画	A=5,198.01 m ²	神戸市	2,709	23 年 	12 月 4 月
大和ハウス工業㈱	元 請	回転ずし店舗開発申請業	務	A=3,129.48 m ²	神戸市	1,832	24 年 24 年	1月 3月
大和ハウス工業㈱	元 請	コンビニエンスストア店舗関	昇発申請業務	A=3,129.48 m ²	神戸市	2,761	24 年 24 年	1月 3月
大和ハウス工業㈱	元 請	明舞センター地区第1期再	5生事業	A=4,377.84 m ²	明石市	2,520	24 年 24 年	3 月 5 月
㈱東畑建築事務所	元 請	兵庫県予防医学協会新館	整備事業	A=4,500 m²	神戸市	840	24 年 24 年 24 年	3月 5月
大和ハウス工業㈱	元 請	ドラッグストア店舗開発申請	青業務	A=4,089.12 m²	三木市	2,793	24 年 24 年	6月9月

注文者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行 場 所	請負金額		年 月
	/12 IEK					(千円)	7 - 77 - 7 - 7	
兵庫県	元 請	 (国)426号他指定路線現	提技術業務委託	- 現場技術業務 9ヶ月	兵庫県	8,959	17 年	7月
豊岡土木事務所)u hii			36/8/12 m / 20 / 21	八年八	0,000	18 年	3 月
兵庫県	元請	 志筑川水系 志筑川現場	1. 世代类双禾乳	現場技術業務 9ヶ月	兵庫県	11 240	17 年	7月
洲本土木事務所	元 韻	芯珠川水糸 芯珠川塊場	新 汉州 耒 伤 安	- 党物収削未務 9ケ月	共単宗	11,340	18 年	3 月
兵庫県警察本部	元請	本部交通管制センター端	常末機器設置工事に	端末機器設置設計 11箇所	兵庫県	9.965	17 年	9 月
八甲乐音祭平司	元 萌	必要とする現地計測等調	查委託	平板測量 A=2.32万㎡	共単宗	3,365	17 年	10 月
兵庫県	— ≞±			70 10 14 4/2 W 7/2 0 = 0	r. et u	0.105	17 年	12 月
社土木事務所	元 請	加古川水系加古川現場打	文 州 美務安託	現場技術業務 3.5ヶ月	兵庫県	6,197	18 年	6 月
兵庫県			I D I L Che Warte To a c		< 4 II	0.040	18 年	4 月
豊岡土木事務所	元 請	(国)178号他指定路線現	場技術業務委託	現場技術業務 2.9ヶ月	兵庫県	2,940	18 年	6 月
兵庫県							18 年	4 月
柏原土木事務所	元 請	(一)追入市島現場技術業	美務委託	現場技術業務 9ヶ月	兵庫県	3,570	18 年	6 月
兵庫県							18 年	4 月
洲本土木事務所	元 請	(二)志筑川水系志筑川琇	見場技術業務委託	現場技術業務 1式	兵庫県	3,780	18 年	6 月
				横断測量35箇所			18 年	4 月
神戸市	元 請	西(王塚台)配水管取替工	上事 設計業務	平面詳細測量 L=3000㎡ 設計業務L=1,725m	兵庫県	3,675	18 年	 7月
兵庫県							18 年	6 月
西宮土木事務所	元 請	山手幹線交通量調査委割	託業務	交通量観測 1式	兵庫県	1,470	18 年	9月
r. de II							18 年	7月
兵庫県 柏原土木事務所	元 請	(主)市島和知線現場技術	 デ業務委託	現場技術業務 1式	兵庫県	11,130	19 年	'- '- '- ' 3 月
兵庫県 豊岡土木事務所	元 請	(国)482号線現場技術業	務委託	現場技術業務 1式	兵庫県	6,078	18 年	10月
로門그/(* 7477/기							19 年	3 月

注 文 者	請負	件	名	業務概要	業務履行	請負金額	着工	年 月
	形態			,,,,,,,,,	場所	(千円)	完成(予定	至)年月
兵庫県 豊岡土木事務所	元 請	(国)426号他指定路線現場技術業務委	揚技術業務委託	現場技術業務 2.9 ₇ 月	兵庫県	2,940	19 年	4月
豆叫工个事务別						,	19 年	6 月
兵庫県 柏原土木事務所	元 請	(一)沼市島線現場技術業務委託		現場技術業務 2.9ヶ月	兵庫県	3,045	19 年	4月
1日水土八事物//							19 年	6月
兵庫県 柏原土木事務所	元 請	(一)沼市島線現場技術業務	務委託	現場技術業務 3ヶ月	兵庫県	9,978	19年	7月
11/// 12/1 - 7 - 33///							20 年	3月
兵庫県 豊岡土木事務所	元 請	(国)178号他指定路線理	現場技術業務委託	現場技術業務 9ヶ月	兵庫県	10,185	19 年 20 年	7月 3月
兵庫県 上郡土木事務所	元 請		務委託	現場技術業務 9ヶ月		3,135	19 年	3 月 7 月
		相生港外現場技術業務多			兵庫県		20 年	3 月
兵庫県 神戸土木事務所		(二)明石川水系明石川 現場技術業務委		現場技術業務 9ヶ月			19 年	8月
	元 請		見場技術業務委託		兵庫県	9,870	20 年	3 月
兵庫県警察本部	元 請	尼崎交通管制センター集中制御機等設置工事 に必要とする現地計測等調査委託					19 年	8月
			信号表示企画、現地計測設計図作成	兵庫県	3,045	19 年	10 月	
神戸市	元 請	(仮称)旧居留地南地区 景観検討業務		都市現況模型作成 1式		4,102	20 年	2 月
			景観検討業務		兵庫県		20 年	 3 月
兵庫県 西宮土木事務所	元 請	阪神本線(鳴尾)阪神鳴尾連立事業事前評価 把握調査業務	尾連立事業事前評価	交差点交通量調査 1式 旅行速度調査 1式 広報データ作成 1式	兵庫県	6,090	20 年	3 月
			7: 20 1: 10 H I IIM				20 年	10 月
兵庫県 柏原土木事務所	元 請	(一)絹山市島線現場技術業務	田相 + / k 类 2	兵庫県	2 260	20 年	4 月	
			耒份	現場技術業務 1式	六甲尔	3,360	20 年	6 月
兵庫県 上郡土木事務所	元 請	坂越港外現場技術業務委託	現場技術業務 1式	兵庫県	9,479	20 年	6 月	
			公司	元勿以州大功 1十八	六	9,479	21 年	3 月

注 文 者	請負 形態	件	名	業務概要	未彷徨打	請負金額	着工	年 月
						(千円)	完成(予定	()年月
兵庫県	元請	(二)明石川水系天上川現場技行	場技術業 紊季託	現場技術業務 1式	兵庫県	庫県 10,465	20 年	7月
神戸土木事務所)u hii	(二)为47川小尔人工川先物以門来伪安山		元勿以州未切 1八	大學不	10,400	21 年	3 月
兵庫県	元請	(一)絹山市島線現場技術業務		現場技術業務 1式	兵庫県	9,975	20 年	7 月
柏原土木事務所		(/州山中西州先加12四末街		元勿汉州末仂 1八	兴	9,975	21 年	3 月
兵庫県 上郡土木事務所	元請	坂越港外現場技術業務委託	現場技術業務 1式	兵庫県	3,045	21 年	4 月	
	プロ 同日	<u> </u>				21 年	6 月	
兵庫県警察本部	元請	本部交通管制センター交通情 設置工事等に必要とする現地		道路形態等検協調査 1式 試掘業務 1式	兵庫県	2,835	21 年	6 月
			現地計測等調査委託		六甲尔	14,680	21 年	8 月
兵庫県 神戸土木事務所	元 請	古々山谷川現場技術業務委託	女禾弐(2の9)	現場技術業務 1式	兵庫県	14 600	21 年	7 月
			5安託(でリム)		共単宗	14,680	22 年	3 月
兵庫県 光都土木事務所	元 請	赤穂港外現場技術業務委託	現場技術業務 1式	兵庫県	11 411	21 年	7 月	
			そ前位	元勿以附未拉 1十	六	11,411	22 年	3 月
神戸市	元 請	平成21年度岡本線他交通量調査業務 交通量調査 24箇所	系具細木光效		兵庫県	3,150	21 年	10 月
			大 庫尔	3,100	22 年	1月		
近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	元 請	加古川大堰フォローアップ等資料作成 資料等作成	sた // か 小い // トト	次则放析中类数 1 +>	5. 由 目	4 000	22 年	2 月
			付守 D. 未伤 1八	兵庫県	4,830	22 年	3 月	
兵庫県 光都土木事務所	元 請	(二)千種川水系鞍居川他 金出地ダム他 現場技術業務委託(ダム・港湾)	と 金出地ダム他	711111111111111111111111111111111111111	C 由 旧	0.000	22 年	4 月
			現場技術業務 1式	兵庫県	3,360	22 年	6 月	
奈良県 吉野土木事務所	元 請	吉野土木事務所管内 土木技術業務補助委託事業他 設計業務	現場技術業務 1式	奈良県	5,670	22 年	10 月	
						23 年	2 月	
奈良県 五條土木事務所	元 請	一般国道168号 地域活力基盤創造交付金事業(効果促進事業)・ 道路施設点検調査費 調査委託	道路防災点檢調查 69箇所			22 年	10 月	
				点検結果図書作成 69箇所 再LP判読 24箇所	奈良県	7,413	23 年	3 月
		一元 [] [] [] [] [] [] [] [] [] ['	

注文者	請負 形態	件	名	業務概要	業務履行場 所	請負金額 (千円)	着 工 完成(予定	年 月 (三)年月
神戸市	元 請	平成23年度都心主要交差		交通量調査 1式	兵庫県	7,507	23 年 23 年	5月 7月
兵庫県 神戸土木事務所	元 請	五社地区他 現場技術業	務委託(その2)	現場技術業務委託 1式	兵庫県	7,464	23 年 24 年	7月 3月
兵庫県 光都土木事務所	元 請	相生港他 現場技術業務		現場技術業務委託 1式	兵庫県	7,378	23 年 24 年	9月3月
奈良県 吉野土木事務所	元 請	吉野土木事務所管内 土木技術業務補助委託事	菜 他 設計委託	現場技術業務委託 1式	奈良県	6,835	23 年 24 年	10 月
兵庫県 龍野土木事務所	元 請	千種川水系千種川他 現	場技術業務委託	現場技術業務委託 1式	兵庫県	5,040	23 年 24 年	11 月
神戸市	元 請	有馬住吉線地下埋設物概	[略検討その他業務	駐車場周り平面計画 1式 地下埋設物管配置概略検討業務 1式 河川占用資料作成業務 1式	兵庫県	976	24 年 24 年	2月 3月