

《 ■松山支店関係の主な業務経歴》

発注者	件名(略式化)	完成年月
◎ 地質調査・建設コンサルタント・測量		
中予地方局 産業経済部	移動観測業務	平・28・1
東予地方局 建設部	(一) 新居浜別子山線 調査委託業務	平・28・1
今治市 都市建設部	姫宮3号線外1線 地質調査業務委託	平・27・3
東予地方局 建設部	(主)新居浜別子山線 調査委託業務	平・27・1
南予地方局 大洲土木事務所	(主)串内子線 地質調査委託業務	平・26・12
東予地方局 今治土木事務所	その他水系(砂)由ヶ左近川 他 地質調査委託業務	平・26・10
中予地方局 農村整備第1課	移動観測業務	平・26・3
南予地方局 八幡浜支局	地質調査解析業務	平・26・3
東予地方局 四国中央土木事務所	(二) 金生川水系 金生川 地質調査委託業務	平・26・2
中部地方局 農村整備第1課	大規模ため池耐震診断(その5)業務	平・26・1
南予地方局 西予土木事務所	(急)中ノ浦地区 他 地質調査委託業務	平・26・1
西予市 建設課	宇和球場改築工事に伴う地質調査委託工事	平・26・1
今治市 環境衛生部	野間本線地質調査業務委託	平・25・12
南予地方局 西予土木事務所	(一) 宇和高山線 地質調査委託業務	平・25・9
伊予市 都市整備課	伊予市学校給食センター新築工事に伴う 地質調査業務	平・25・7
南予地方局 大洲土木事務所	(一) 内子双海線 調査委託業務	平・25・3
中予地方局 久万土木事務所	(国) 494号 地質調査委託業務	平・25・3
愛媛県 中予地方局	高市両方田4期地区 地質地下水調査業務	平・25・3
愛媛県 南予地方局 産業経済部	地質地下水調査解析業務	平・25・3
八幡浜市	市道双岩南久米線 地質調査および詳細設計委託業務	平・24・12
愛媛県 東予地方局 建設部	(主)新居浜別子山線 調査委託業務	平・24・11
今治市 都市建設部	統合小学校改築工事に伴う地質調査業務委託	平・24・7
西日本高速道路(株)四国支社	松山自動車道 伊予IC他1TB 地質調査	平・24・9
愛媛県 南予地方局 建設部	(国) 441号 地質調査委託業務	平・24・3
愛媛県 中予地方局 建設部	施設外周道路(北側)他地質調査委託業務	平・24・2
独立行政法人 土木研究所	大永山地区アンカー荷重計及び温度計測解析業務	平・24・2
愛媛県 南予地方局 八幡浜土木事務所	(地) 若山地区 地すべり調査委託業務	平・24・1
愛媛県 南予地方局 大洲土木事務所	(急) 篠谷地区 地質調査委託業務	平・24・1
愛媛県 東予地方局 建設部	(主) 新居浜別子山線 測量調査設計委託業務	平・24・1
八幡浜市 産業建設部	保内地内 地すべり調査作成委託業務	平・23・12
伊予市	上吾川地区污水管梁実施設計に伴う地質調査業務	平・23・12
◎ とび土工工事・さく井工事		
愛媛県 東予地方局 産業経済部	大平工区 水抜ボーリング工事	平・24・2
愛媛県 南予地方局 八幡浜支局	地江国(21)第2号 水抜ボーリング工事	平・22・1
愛媛県 南予地方局 八幡浜支局	地江大瀬(21)第1号 水抜ボーリング工事	平・22・2
松山地方局 農村整備第一課	猿谷2期地区 水抜ボーリング工事	平・20・3
愛媛県 西条地方局 建設部	(主)新居浜別子山線 道路防災緊急対策工事	平・18・1
◎ 四国電力株式会社		
《地質調査》		
四国電力(株)新居浜支店	三島西線39基礎変位調査業務	平・28・11
四国電力(株)松山支店	新宇和島線44他建替 地質調査	平・27・3
四国電力(株)新居浜支店	松山東線95他建替 地質調査	平・27・1
四国電力(株)松山支店	松山東線33他建替 地表地質調査	平・26・11
四国電力(株)松山支店	松山線43他建替 地質調査	平・26・2
四国電力(株)松山支店	大洲北幹線89鉄塔地すべり調査	平・25・9
四国電力(株)松山支店	重信線No. 38他建替地表地質調査	平・24・4
四国電力(株)愛媛支店	大洲南幹線117建替地表地質調査	平・24・3
四国電力(株)新居浜支店	三島西線39孔内傾斜計補修業務	平・24・3
四国電力(株)愛媛支店	四国中央西幹線他基礎安定性評価	平・23・8
四国電力(株)宇和島支店	四国中央西幹線他基礎安定性評価	平・23・8

《 ■関東地区の主な業務経歴》

発注者	件名(略式化)	完成年月
◎ 地質調査・建設コンサルタント・測量・補償コンサルタント		
都市再生機構 埼玉地域支社	大宮西部地区北-2工区外土質調査その他業務	平・22・8
都市再生機構 東日本支社	成瀬第二地区75街区外土質調査業務	平・21・5
東日本高速道路(株)関東支社	横浜環状南線 東西地区土質調査	平・20・11
首都高速道路(株)	中央環状品川線ボーリング調査(その2)	平・21・3
都市再生機構 千葉地域支社	野田山崎地区58街区外地耐力調査業務	平・20・10