



防災・河川

1. 流出水理解析・浸水想定区域図
2. 河川計画・治水計画
3. 砂防計画・砂防ダム設計
4. 急傾斜地・防災設計
5. 河川・海岸付帯施設設計

流出水理解析・浸水想定区域図

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	建設局	水根沢地区降雨・流出解出解析業務	6,380,000m ²
大阪府	寝屋川水系 改修工営所	一級河川寝屋川長吉集水区水理検討業務	3,640ha
大阪府	茨木土木事務所	茨木土木管内河川流下能力検討業務	1式
大阪府	寝屋川水系 改修工営所	一級河川寝屋川太平集水区水理検討業務	774ha
大阪府	富田林土木 事務所	一級河川東除川浸水想定区域図作成業務	14,200m
兵庫県	神戸市	三宮南地区浸水想定区域図作成業務	170ha
奈良県	郡山土木事務所	地蔵院川総合治水対策浸水想定図作成業務	6,400m
奈良県	奈良土木事務所	布留川・高瀬川ハザードマップ調査解析	18,500m
奈良県	中和土木事務所	飛鳥川総合治水対策浸水想定図作成業務	22,200m

河川計画・治水計画

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	建設局	境川河川敷整備多自然型河川概略設計	800m
神奈川県	小田原土木事務所	水防情報基盤整備警戒水位設定業務	31河川
大阪府	寝屋川水系改修工営所	寝屋川北部地下河川排水機場概略検討	14,670ha
大阪府	西大阪治水事務所	一級河川堂島川中之島西部地区河川予備設計	1,900m
大阪府	池田土木事務所	一級河川田尻川治水計画検討業務	1,800m
大阪府	茨木土木事務所	一級河川芥川外治水計画策定業務	60,300m
奈良県	奈良土木事務所	布留川南流河川改良河道計画検討業務	1,000m
兵庫県	姫路土木事務所	船場川水系船場川段階整備検討業務	120m
兵庫県	上郡土木事務所	千種川水系榊川予備設計	1,900m
兵庫県	姫路土木事務所	夢前川前之庄地区環境護岸予備設計	1,000m
	日本道路公団	近畿自動車道紀勢線大内山地区土石流対策検討	35ヶ所

砂防計画・砂防ダム設計

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	建設局	水根沢地区砂防施設検討調査業務	6,380,000㎡
滋賀県	湖西地域振興局	土砂災害情報通報システム整備計画策定	9ヶ所
大阪府	八尾土木事務所	淀川水系引谷砂防ダム予備設計	2基
兵庫県	龍野土木事務所	池垣川砂防堰堤詳細設計	1基
兵庫県	丹波土木事務所	北川下川地区砂防堰堤予備・詳細設計	1基
兵庫県	八鹿土木事務所	青山川砂防堰堤予備・詳細設計	2基
兵庫県	柏原土木事務所	大部谷川砂防堰堤詳細設計	3基
兵庫県	西宮土木事務所	武庫川水系名塩川砂防堰堤予備設計	2基
奈良県	吉野土木事務所	土砂災害情報通報システム整備設計	10ヶ所
	国土交通省	天神川堰堤除石検討調査業務	9基
	国土交通省	天神川桃谷地区6号堰堤詳細設計	1基

急傾斜地・防災設計

地域	発注機関	業務名	業務内容
東京都	建設局	伊奈急傾斜地崩壊防止詳細設計	1ヶ所
神奈川県	横浜治水事務所	急傾斜地崩壊対策庚台地区調査設計	3ヶ所
大阪府	富田林土木事務所	急傾斜地崩壊対策木リ地区調査設計	1ヶ所
兵庫県	光都土木事務所	有年横尾地区急傾斜地崩壊対策詳細設計	2ヶ所
兵庫県	光都土木事務所	急傾斜地崩壊対策平福地区詳細設計	1ヶ所
兵庫県	養父土木事務所	急傾斜地崩壊対策中地区詳細設計	1ヶ所
兵庫県	丹波土木事務所	急傾斜地崩壊対策黒井地区詳細設計	1ヶ所
兵庫県	神戸土木事務所	東丸山地区急傾斜地崩壊対策設計	2ヶ所
兵庫県	西宮土木事務所	震災対策宝塚地区急傾斜地崩壊対策設計	12ヶ所
兵庫県	佐用土木事務所	急傾斜地崩壊対策早瀬地区詳細設計	2ヶ所
奈良県	五條土木事務所	鈴入地区急傾斜地崩壊対策設計	2ヶ所

河川・海岸付帯施設設計

地域	発注機関	業務名	業務内容
千葉県	木更津港湾事務所	木更津高潮対策吾妻地区防潮ゲート詳細設計	1基
千葉県	成田土木事務所	利根川水系根本名川樋管樋門設計	2ヶ所
大阪府	西大阪治水事務所	安治川(旧淀川)桜島信号施設詳細設計	150m
大阪府	茨木土木事務所	上の川防災テレメーター観測局詳細設計	2ヶ所
大阪府	東部流域下水道事務所	深野排水機場耐震設備詳細設計	10.2m ³ /秒
兵庫県	尼崎港管理事務所	尼崎港管理事務所管内防潮施設遠隔操作基本設計	56基
奈良県	高田土木事務所	大和川水系高田川ラバー起伏堰詳細設計	1基
高知県	高知市	長浜排水機場及び調整池詳細設計	1.0m ³ /秒
長崎県	諫早土木事務所	諫早地区情報基盤整備水門遠隔操作設計	1式
	日本道路公団	東海北陸自動車道一宮ジャンクション調整池設計	26,000m ³