

工事・業務設計書一覧（新規分）

令和5年5月29日現在（赤文字、赤丸「○」が新規追加分です。）

種別	年度	分類	工事名	当初	第1回変更	第2回変更	第3回変更	第4回変更	その他
積算	令和5年度	基準書	土木工事標準積算基準書（共通編）【4月修正版】						
積算	令和5年度	基準書	土木工事標準積算基準書（河川編）【4月修正版】						
積算	令和5年度	基準書	土木工事標準積算基準書（道路編）【4月修正版】						
河川	令和5年度	その他	設楽ダム管内水文調査業務	○					
河川	令和5年度	その他	三重電気通信施設保守業務	○					
河川	令和5年度	その他	天竜川上流電気通信施設保守業務	○					
河川	令和5年度	その他	三峰川総合開発電気通信施設保守業務	○					
河川	令和4年度	その他	木曽川下流管内河川管理設備工事		○				
河川	令和4年度	その他	津屋川水門監視制御設備工事			○			
河川	令和4年度	その他	蓮ダム電気通信施設点検保守業務	○					
河川	令和4年度	その他	蓮ダム超短波無線電話装置購入一式		○				
河川	令和4年度	その他	天竜川上流電気通信施設保守業務	○		○			
河川	令和4年度	その他	三峰川総合開発電気通信施設保守業務	○		○			
河川	令和4年度	木曽川	木曽川中流部整備工事			○			
河川	令和4年度	揖斐川	揖斐川下流部護岸修繕工事		○				

工事・業務設計書一覧（新規分）

令和5年5月29日現在（赤文字、赤丸「○」が新規追加分です。）

種別	年度	分類	工事名	当初	第1回変更	第2回変更	第3回変更	第4回変更	その他
河川	令和4年度	矢作ダム	矢作ダム水文調査業務	○					
河川	令和4年度	国営公園	国営公園桜堤サブセンター施設整備工事		○				
河川	令和4年度	勢田川	勢田川上流部河道掘削工事		○	○			
河川	令和4年度	鈴鹿川	鈴鹿川等航空レーザ測量業務		○				
河川	令和4年度	天竜川	天竜川水系与田切川流域河床変動測量業務		○				
河川	令和3年度	その他	三重管内CCTV設備工事		○	○			
河川	令和3年度	その他	蓮ダム通信設備整備工事		○		○		
河川	令和3年度	天竜川	天竜川上流電気通信設備整備工事		○	○	○		
河川	令和3年度	小渋ダム	小渋ダム遠隔制御設備整備工事		○	○	○		
河川	令和3年度	木曾川	木曾川下流河川整備工事				○		
河川	令和3年度	木曾川	木曾川葛木護岸復旧工事			○			
河川	令和3年度	木曾川	木曾川第二岐阜堤防維持管理工事			○			
河川	令和3年度	長良川	長良川第二堤防維持管理工事			○			
河川	令和3年度	牧田川	牧田川江月築堤工事				○		
道路	令和5年度	その他	名四国道通信施設保守業務	○					
道路	令和5年度	その他	津管内道路施設点検業務	○					

工事・業務設計書一覧（新規分）

令和5年5月29日現在（赤文字、赤丸「○」が新規追加分です。）

種別	年度	分類	工事名	当初	第1回変更	第2回変更	第3回変更	第4回変更	その他
道路	令和5年度	その他	四日市管内道路施設点検業務	○					
道路	令和5年度	その他	飯田国道管内道路施設点検業務	○					
道路	令和4年度	1号	1号伊勢大橋揖斐川右岸下部工事	○	○				
道路	令和4年度	41号	41号下呂管内橋梁補修工事	○					
道路	令和4年度	41号	41号神岡地区コンクリート舗装工事			○			
道路	令和4年度	瑞浪恵那道路	瑞浪恵那道路瑞浪3号橋鋼上部工事	○	○				
道路	令和4年度	河津下田道路	河津下田道路須原地区南道路建設工事			○			
道路	令和4年度	その他	名四国道通信施設保守業務		○				
道路	令和4年度	その他	三重管内道路照明維持修繕工事		○				
道路	令和4年度	その他	三重電気通信設備工事			○			
道路	令和4年度	その他	紀勢国道管内通信設備修繕工事		○				
道路	令和3年度	1号	1号伊勢大橋長良川左岸下部工事	○					
道路	令和3年度	東海環状	東海環状員弁川橋下部工事	○	○	○			
道路	令和3年度	東海環状	東海環状北勢第二高架橋下部工事	○	○		○		
道路	令和3年度	その他	名阪国道CCTV設置工事				○		
道路	令和2年度	東海環状	東海環状大安5高架橋南下部工事	○	○		○	○	○5変
道路	令和2年度	東海環状	東海環状田切川橋右岸下部工事	○	○	○			
道路	令和2年度	東海環状	東海環状田切川橋下部工事	○	○	○			