

令和8年4月9日
中部地方整備局

令和8年度の工事及び業務の「発注見通し」の公表

中部地方整備局の所掌する令和8年度の工事及び業務の「発注見通し」について公表します。

なお、今回公表する内容は、公表する時点での見通しであり、公表した後に変更又は追加される場合があります。

○公表の方法

発注見通しは、以下により公表を行っています。

(1) 河川・道路・営繕に関する情報

入札情報サービス (PPI) <https://www.i-ppi.jp/>

(2) 港湾空港に関する情報

入札情報サービス (PAS) <https://www.pasysknlimgo.jp/>

(3) 中部地方整備局ホームページ

<https://www.cbrmlitgo.jp/contract/kouji/hachu.htm>

○公表件数 別紙のとおり

○配布先 中部地方整備局記者クラブ

○問合せ先 〔河川・道路・営繕に関する事項〕

企画部技術管理課長 岩田 明

電話052-953-8131

〔港湾空港に関する事項〕

総務部経理調達課長 中村 健雄

電話052-209-6316

○公表件数（契約方式・工種・業種別）

(1) 工事（河川・道路・営繕）

(件)

	河川・道路・営繕												合計
	一般土木						維持 修繕	橋梁 補修	アスファルト 舗装	鋼橋 上部	PC	その他	
	WTO	A	B	C	D	合計							
一般競争入札方式	9	-	13	215	3	240	121	19	26	14	3	122	545
公募型指名競争入札	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通常型指名競争入札	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
随意契約方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
技術提案・交渉方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	9	-	13	215	3	240	121	19	26	14	4	124	548

(2) 業務（河川・道路・営繕）

(件)

		河川・道路・営繕					合計	
		測量	建築工種	土木工種	地質調査	補償工種		
プロポーザル方式	公募型	-	1	-	-	-	1	
	簡易公募型	-	1	171	2	-	174	
競争入札方式	総合評価	標準型(1:3)	-	-	1	-	-	1
		標準型(1:2)	2	-	89	4	2	97
		簡易型(1:1)	25	1	121	15	13	175
	簡易公募型	標準型	4	16	3	13	-	36
		地域型	46	-	21	21	40	128
		地域限定型	3	-	-	1	1	5
	指名競争	-	17	-	-	6	23	
随意契約方式	-	2	8	-	-	10		
合計		80	38	414	56	62	650	

(3) 工事・業務（港湾空港）

(件)

		港湾空港				合計
		工事			業務	
		港湾土木	その他	小計		
一般競争入札方式（政府調達）		6	1	7	/	7
一般競争入札方式		10	6	16		16
プロポーザル方式	簡易公募型				-	-
	簡易公募型				10	10
競争入札方式	総合評価				37	37
	簡易公募型				-	-
	一般競争				-	-
	指名競争				-	-
随意契約方式		-	-	-	-	-
合計		16	7	23	47	70

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	営繕部	令和8年度 名古屋第2地方合同庁舎空調設備改修工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市中 区三の丸			暖冷房衛生設備工事	約19ヵ月	庁舎(SRC-8-2 24,378m ²) 空調設備(エアハン)改修	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【余裕期間制度(発注者指定方式)】	2026年4月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	営繕部	令和8年度 名古屋第2地方合同庁舎改修工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市中 区三の丸			建築工事	約10ヵ月	庁舎(SRC-8-2 24,378m ²) 屋上防水・塔屋ルーバー改修	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(本官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置可 能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【余裕期間制度 (任意着手方式)】	2026年4月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	営繕部	令和8年度 愛知労災特別介護施設電気設備改修工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	瀬戸市山手 町			電気設備工事	約12ヵ月	庁舎(RC-3 3,482m ²)、宿舎(RC-3 4,062m ²)ほ か 中央監視制御設備改修	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(本官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置可 能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【余裕期間制度 (任意着手方式)】	2026年5月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	営繕部	令和8年度 清水地方合同庁舎電気設備改修工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区松原町			電気設備工事	約22ヵ月	庁舎(SRC-6 5,535m ²) 受変電設備・自家発電設備改修	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【競争参加資格拡大対象予定工事】【余裕期 間制度(任意着手方式)】	-	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	静岡営繕事務所	令和8年度 磐田地方合同庁舎空調設備改修工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	磐田市見附			暖冷房衛生設備工事	約11ヵ月	庁舎(RC-4 2,099m ²) 空調設備改修	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【余裕期間制 度(発注者指定方式)】	2026年4月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	静岡営繕事務所	令和8年度 関東農政局静岡市庁舎改修工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市葵区 東草深町			建築工事	約9ヵ月	庁舎(RC-3 2,286m ²) 外壁・建具改修	発注規模:300百万円以上700百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【余裕期間制 度(任意着手方式)】	2026年4月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	企画部	令和8年度 中部地方整備局電源設備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	中部地方整 備局			受変電設備工事	約9ヵ月	直流電源装置1台、CVCF1台、据付調整工1式	【4月公告予定】 発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(本官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	企画部	令和8年度 中部地方整備局情報通信設備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	中部地方整 備局管内			通信設備工事	約7ヵ月	高度情報化設備 1式、有線通信設備 1式	【5月公告予定】 発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(本官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 23号伊勢南電線共同溝工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	伊勢市			一般土木工事	約12ヵ月	工事延長L=300m 電線共同溝工 1式、歩道整備工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【難工事指定工事】【フ レックス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重管内情報通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	三重河川国 道事務所管 内			通信設備工事	約8ヵ月	伝送装置更新 1式、サーバ更新 1式、積雪深計更新 1 台	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重管内道路照明維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	三重河川国 道事務所管 内			維持修繕工事	約12ヵ月	道路照明設備維持修繕 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	交替制			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場受変電設備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			受変電設備工事	約17ヵ月	【四日市地下駐車場】 受変電設備更新 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場非常用発電設備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			受変電設備工事	約17ヵ月	【四日市地下駐車場】 非常用発電設備更新 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場通信設備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			通信設備工事	約12ヵ月	【四日市地下駐車場】 拡声放送設備更新 1式、ラジオ再放送・無補補助設備更新 1式、避難誘導設備更新 1式、火報警報設備更新 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場監視設備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			通信設備工事	約12ヵ月	【四日市地下駐車場】 CCTV設備更新 1式、中央監視装置更新 1式、駐車場管 制設備更新 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場照明設備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			電気設備工事	約12ヵ月	【四日市地下駐車場】 照明設備更新 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【競争参加資格拡大対象予定工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 23号中勢道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	鈴鹿市	三重県	松阪市	一般土木工事	約16ヵ月	工事延長L=33,800m 道路土工 1式、舗装工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、構造物撤去工 1式、排水構造物工 1式、整地工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【国債】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヶ月】【難工事指定工事】【施工箇所 所在】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 23号中勢地区建設工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	鈴鹿市	三重県	松阪市	一般土木工事	約12ヵ月	工事延長L=33,800m 道路土工 1式、擁壁工 1式、管渠工 1式、地盤改良工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【国債】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヶ月】【難工事指定工事】【施工箇所 所在】【企業能力評価型】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 1号近鉄四日市駅交通ターミナルシェルター建築 工事	第1四半期	随意契約	三重県	四日市			建築工事	約28ヵ月	工事延長L=300m バスターミナルシェルター 1式	発注規模:1500百万円以上3000百万円未満 その他:(本官)	2026年4月				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 津管内交通安全整備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	松阪市			維持修繕工事	約10ヵ月	松阪市市場庄町交差点改良 鈴鹿市林崎町交差点改良 (道路土工 1式、切削オーバーレイ工 1式、区画線工 1式、 縁石工 1式、防護柵工 1式、道路付属物工 1式)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約 1ヶ月】【施工箇所所在】	-		完全(土 日祝日閉 所)		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 23号津地区交通安全整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	津市			アスファルト舗装工事	約7ヵ月	津市長岡宮ノ前交差点改良 (道路土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式)	発注規模:230百万円以上300百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約 1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月		完全(土 日祝日閉 所)		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重河川国道管内交通安全整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	鈴鹿市			維持修繕工事	約7ヵ月	区画線工 1式 標識工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所所在】	2026年5月		完全(土 日祝日閉 所)		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市南部地区維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			維持修繕工事	約24ヵ月	四日市国道維持出張所管内 道路維持修繕工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヶ月】	2026年5月		交替制		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 津南部地区維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	津市			維持修繕工事	約24ヵ月	津国道維持出張所管内 道路維持修繕工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヶ月】	-		交替制		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 23号木曾川大橋橋梁補修工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市			橋梁補修工事	約22ヵ月	【鋼橋系】 木曾川大橋(上り) 橋梁補修 1式 (支承補修工1式、橋脚補修工1式)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	-		完全(土 日祝日閉 所)		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 23号鈴鹿地区橋梁補修工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	鈴鹿市			橋梁補修工事	約17ヵ月	【鋼橋系】 橋梁補修 1式(柳跨線橋(下り)) (当て板補修工1式、塗装塗替工1式)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	-		完全(土 日祝日閉 所)		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 23号塔世橋橋梁補修工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	津市			橋梁補修工事	約18ヵ月	【一般土木系】 橋梁補修1式(塔世橋) (舗装工1式、支承補修工1式、伸縮取替工1式、ひび割れ補 修工1式、断面修復工1式、当て板補修工1式、塗装塗替工1 式)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	-		完全(土 日祝日閉 所)		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 桑名地区橋梁補修工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市			橋梁補修工事	約8ヵ月	【一般土木系】 安永高架橋(上り) 舗装工 1式、橋梁補修 1式(遮音壁補修工 1式、亀裂補 修工 1式)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	四日市国道 維持出張所 管内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	四日市維持出張所管内 舗装工 1式、区画線工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】【企業能力評価型】【CCUS活用推奨 モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重管内道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	三重河川国 道事務所管 内			維持修繕工事	約8ヵ月	三重河川国道事務所管内 法面工1式、舗装工1式、構造物修繕工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所点在】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 津管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	津国道維持 出張所管内			維持修繕工事	約8ヵ月	津国道維持出張所管内 法面工1式、橋梁付属物工1式、舗装工1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所点在】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場施設整備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			建築工事	約11ヵ月	【四日市地下駐車場】 地下駐車場 延べ面積11,808m2 改修一式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【競争参加資格拡 大対象予定工事】	-	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場換気設備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			機械設備工事	約15ヵ月	【四日市地下駐車場】 換気設備1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場排水設備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			機械設備工事	約15ヵ月	【四日市地下駐車場】 機械設備撤去工1式、排水設備1式、消火設備1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場エレベータ整備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			機械設備工事	約12ヵ月	【四日市地下駐車場】 エレベータ撤去工1式、エレベータ設置工1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重北部路面管理工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	四日市国道 維持出張所 管内			維持修繕工事	約12ヵ月	路面清掃工 1式、除雪工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	-	交替制				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 1号朝日道路整備工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	朝日町			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=340m 道路土工 1式、舗装工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、標識工 1式、区画線 工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【チャレンジ型】【特例監理技術者配置可 能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重中南部路面管理工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	津国道維持 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	路面清掃工 1式、除雪工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	-	交替制				
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松道路照明設備更新工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松河川国 道事務所管 内			電気設備工事	約8ヵ月	道路照明設備更新(LED化) 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【施工箇所点 在】	-	完全(土 日閉所)				
修正有	浜松河川国道事務所	令和8年度 島田金谷BP大代地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	島田市島	静岡県	島田市菊川	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長:L=2000m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、擁壁工 1式、排水構造 物工 1式、遮音壁工 1式、情報管路設置工 1式、構造物 撤去工 1式、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【特例監理 技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【施工 箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)	地盤改良 工			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 島田金谷BP大代IC道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	島田市番生 寺			一般土木工事	約12ヵ月	工事延長L=600m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、擁壁工 1式、カルバー ト工 1式、排水構造物工 1式、床板工 1式、橋梁付属物 工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【特例監理 技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	地盤改良 工			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 島田金谷BP牧の原高架橋下部工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	島田市菊川			一般土木工事	約22ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、橋台工 1式、橋脚工 1式、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 島田金谷BP大代地区PC上部工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	島田市番生 寺			プレストレスト・コンク リート工事	約12ヵ月	工事延長L=50m PC橋工 1式、橋梁付属物工 1式、遮音壁工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 三遠道路新城川台地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	新城市川合			一般土木工事	約22ヵ月	工事延長L=50m 道路土工 1式、舗装工 1式、橋台工 1式、踏掛版設置工 1式、PC橋工 1式、橋梁付属物工 1式、コンクリート橋足 場等設置工 1式、構造物撤去工 1式、護岸工 1式、仮設 工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)	その他			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 三遠道路新城地区整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	新城市名号			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=300m 道路土工 1式、舗装工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 三邊道路新城東栄地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡東 栄町三輪	愛知県	新城市川合	一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=6500m 道路土工 1式、法面工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、砂防土工 1式、流路護岸工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 三邊道路東栄地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡東 栄町三輪			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=1350m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 掛川維持管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	掛川国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	工事延長:L=1000m 舗装工 1式、区画線工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)	舗装修繕			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 掛川維持管内事故対策工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	掛川国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約18ヵ月	舗装工 1式、区画線工 1式、標識工 1式、道路付属施設 工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)	舗装修繕			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 袋井東部地区交差点整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	掛川国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約14ヵ月	舗装工 1式、区画線工 1式、標識工 1式、道路付属施設 工 1式、仮設工、1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	舗装修繕			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松維持管内事故対策工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松国道維 持出張所管 内			一般土木工事	約17ヵ月	土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式、排水構造物工 1 式、標識工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工 箇所所在】	-	完全(土 日閉所)	舗装修繕			
公告済み	紀勢国道事務所	令和8年度 紀勢国道管内トンネル機械設備修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	北牟婁郡紀 北町	三重県	熊野市	機械設備工事	約9ヵ月	トンネル換気設備分解整備 1式(JF1030、JF1250)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	-	完全(土 日閉所)				
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路久生屋地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市久生 屋町			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長 L=1000m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、排水構造物工 1式、構 造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路熊野第1トンネル舗装工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市大泊 町	三重県	熊野市木本 町	セメント・コンクリート舗 装工事	約10ヵ月	工事延長L=1,000m 舗装工 1式(連続鉄筋コンクリート舗装10,000m ²)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路井戸地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市井戸 町			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、道路付属施設工 1 式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号松阪多気BP建設工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	松阪市上川 町	三重県	松阪市朝田 町	一般土木工事	約18ヵ月	工事延長 L=600m 道路土工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、道路 付属施設工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】 【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路熊野第2トンネル舗装工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市木本 町	三重県	熊野市井戸 町	セメント・コンクリート舗 装工事	約7ヵ月	工事延長L=1,500m 舗装工 1式(連続鉄筋コンクリート舗装10,000m ²)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路熊野宮川橋本線橋鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市大泊 町			鋼橋上部工事	約24ヵ月	工事延長L=400m 橋長 L=331m 工場製作工 1式、鋼橋架設工 1式 鋼5径間連続合箱桁橋 トラッククレーン架設+送り出し架設 総重量約1719t	発注規模:2000百万円以上 その他:(WTO)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】【特定JV対象工事】【段階的選抜非適用】	-	完全(土 日祝日閉 所)			北勢紀勢-1
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路熊野第4トンネル工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市有馬 町			一般土木工事	約27ヵ月	工事延長L=1,100m 道路土工 1式、トンネル(NATM)615m、坑門 2基、坑 内付帯工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式	発注規模:3000百万円以上5000百万円未満 その他:(WTO)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS義務 化モデル工事】【段階的選抜非適用】【総合評価落札方式(S 1型)】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路有馬北地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市有馬 町			一般土木工事	約15ヵ月	工事延長L=500m 道路土工 1式、カルバート工 1式、排水構造物工 1式、 道路付属施設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路熊野宮川橋Aランプ橋床版工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市大泊 町			一般土木工事	約15ヵ月	工事延長L=500m RC床版工 1式、橋梁付属物工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			紀勢-1
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 熊野道路井戸高架橋床版工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	熊野市井戸 町			一般土木工事	約15ヵ月	工事延長L=500m RC床版工 1式、橋梁付属物工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			紀勢-1
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀勢国道管内道路情報設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	紀勢国道事 務所管内			通信設備工事	約7ヵ月	通信設備 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号新八鬼山トンネル照明設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	尾鷲市	三重県	尾鷲市	電気設備工事	約20ヵ月	トンネル照明設備更新 1式	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【競争参加資格拡大対象予定工事】 【企業能力評価型】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号紀勢国道舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	紀勢国道事 務所管内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	舗装修繕 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			紀勢-2
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号紀勢国道管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	紀勢国道事 務所管内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	舗装修繕 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			紀勢-2
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号紀勢管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	紀勢国道事 務所管内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	舗装修繕 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			紀勢-2
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号大台維持管内道路維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	0	三重県		維持修繕工事	約25ヵ月	維持修繕 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【参加者確認型契約 方式】【難工事指定工事】	2026年6月	交替制			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号尾鷲維持管内道路維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	0	三重県		維持修繕工事	約13ヵ月	維持修繕 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【難工事指定工事】	2026年6月	交替制			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号熊野維持管内道路維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	0	三重県		維持修繕工事	約37ヵ月	維持修繕 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【参加者確認型契約 方式】【難工事指定工事】	2026年6月	交替制			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号大台管内歩道整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	0	三重県		一般土木工事	約8ヵ月	道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、道路付 属物工 1式、防護柵工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号紀勢国道管内交通安全整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	0	三重県		一般土木工事	約20ヵ月	舗装工 1式、区画線工 1式、排水構造物工 1式、道路付 属物工 1式、防護柵工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 42号紀勢国道交通安全整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	0	三重県		一般土木工事	約8ヵ月	舗装工 1式、区画線工 1式、排水構造物工 1式、道路付 属物工 1式、防護柵工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
公告済み	沼津河川国道事務 所	令和8年度 沼津河川国道管内交通安全工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県		沼津河川国 道事務所管 内		アスファルト舗装工事	約9ヵ月	舗装工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所 点在】	-	完全(土 日閉所)				
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 東駿河湾環状道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県		沼津市		維持修繕工事	約9ヵ月	工事延長L=3,000m 道路土工 1式、舗装工 1式、道路付属施設工 1式、除草 工 1式、伐採工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所点在】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 河津下田道路須原地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県		下田市		一般土木工事	約12ヵ月	工事延長L=100m 道路土工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 河津下田道路3号トンネル工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県		下田市		一般土木工事	約34ヵ月	工事延長L=1,520m トンネル掘削 1式、トンネル覆工 1式、坑門工 2基	発注規模:5000百万円以上 その他:(WTO)【フレックス余裕期間約1ヶ月】【CCUS義務 化工事】【労務費見積り尊重宣言促進モデル工事】【特定JV 対象工事】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)		○		
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 沼津河川国道電気通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	0			通信設備工事	約9ヵ月	道路情報表示板更新 1式 CCTVカメラ更新 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 246号小山上野地区交通安全工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県		御殿場国道 維持出張所 管内		一般土木工事	約16ヵ月	道路土工 1式、排水構造物工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 1号伏見電線共同溝工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県		沼津国道維 持出張所 管内		アスファルト舗装工事	約12ヵ月	電線共同溝工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	沼津河川国道事務 所	令和8年度 138号萩原電線共同溝工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県		御殿場国道 維持出張所 管内		アスファルト舗装工事	約8ヵ月	電線共同溝工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 1号大塚地区道路舗装工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	舗装工 1式	発注規模:230百万円以上300百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 1号大塚地区橋梁下部工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津国道維 持出張所管 内			一般土木工事	約14ヵ月	橋梁下部工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【特例監理 技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 山中新田地区交通安全工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	三島市			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=600m 道路土工 1式、舗装工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1 式、道路付属施設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津維持管内維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約24ヵ月	植栽維持工 1式、除雪工 1式、応急処理工 1式、構造物 撤去工 1式、巡視・巡回工 1式、舗装工 1式、排水構造 物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、 道路付属施設工 1式、標識工 1式、道路構造物修繕工1 式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【参加者確 認型契約方式】	2026年6月	交替制			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 御殿場維持管内維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	御殿場国道 維持出張所 管内			維持修繕工事	約24ヵ月	植栽維持工 1式、除雪工 1式、応急処理工 1式、構造物 撤去工 1式、巡視・巡回工 1式、舗装工 1式、排水構造 物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、 道路付属施設工 1式、標識工 1式、道路構造物修繕工1 式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【参加者確 認型契約方式】	2026年6月	交替制			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 伊豆縦貫自動車道維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	伊豆縦貫自 動車道出張 所管内(東駿 河湾環状道 路・天城北道 路)			維持修繕工事	約24ヵ月	植栽維持工 1式、除雪工 1式、応急処理工 1式、構造物 撤去工 1式、巡視・巡回工 1式、舗装工 1式、排水構造 物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、 道路付属施設工 1式、標識工 1式、道路構造物修繕工1 式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	交替制			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡県下田 市~静岡県 賀茂郡河津 町			維持修繕工事	約24ヵ月	植栽維持工 1式、除雪工 1式、応急処理工 1式、構造物 撤去工 1式、巡視・巡回工 1式、舗装工 1式、排水構造 物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、 道路付属施設工 1式、標識工 1式、道路構造物修繕工1 式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	交替制			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道道路照明維持工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津河川国 道事務所管 内			維持修繕工事	約24ヵ月	道路照明維持補修工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【参加者確 認型契約方式】	2026年6月	交替制			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内道路清掃作業	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津河川国 道事務所管 内			維持修繕工事	約24ヵ月	路面清掃工 1式、排水施設清掃工 1式、橋梁清掃工 1式、 構造物清掃工 1式、応急処理作業工 1式、運搬処理工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【参加者確 認型契約方式】	2026年6月	交替制			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 御殿場維持管内除雪作業	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	御殿場国道 維持出張所 管内			維持修繕工事	約6ヵ月	除雪工 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制				
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内橋梁補修工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津河川国 道事務所管 内			橋梁補修工事	約16ヵ月	【鋼橋系】 新佐野川橋上り:伸縮継手工 1式、ひび割れ補修工 1 式、断面補修工 1式、亀裂補修工 1式、仮設工 1式 湯舟高架橋:伸縮継手工 1式、ひび割れ補修工 1式、断 面補修工 1式、亀裂補修工 1式、床版補強工 1式、仮設 工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在】【難工事指定工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路其作地区北道路建設工事(R7未 済)	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡県下田 市其作			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=140m 道路土工 1式、擁壁工 1式、石ブロック積工 1式、排水構 造物工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路須原IC道路建設工事(R7未済)	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡県下田 市須原			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=100m 道路土工 1式、函渠工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP五井清田道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	蒲郡市五井 町	愛知県	蒲郡市柏原 町	一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=1400m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、防護柵 工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP金野西道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市御津 町			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=1300m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、擁壁工 1式、調整池 工 1式、防護柵工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP金野東道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市御津 町			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=420m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、擁壁工 1式、調整池 工 1式、防護柵工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP金野東道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市御津 町			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=1720m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、擁壁工 1式、調整池 工 1式、防護柵工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP広石道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市為当 町	愛知県	豊川市御津 町	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=1040m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、擁壁工 1式、調整池 工 1式、防護柵工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP為当道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市為当 町	愛知県	豊川市御津 町	一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=940m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、擁壁工 1式、防護柵 工 1式、緑石工 1式、床版工 1式、構造物撤去工 1式、 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 名豊道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市為当 町	愛知県	蒲郡市清田 町	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=9100m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、緑石 工 1式、構造物撤去工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号蒲郡BP金野東舗装工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市御津 町			アスファルト舗装工事	約7ヵ月	工事延長L=1180m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、区画線 工 1式、防護柵工 1式、緑石工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号豊橋BP大清水高架橋B3PC上部工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊橋市大清水 町			プレストレスト・コンク リート工事	約16ヵ月	工事延長L=210m PC橋工 1式(PC6径間連続プレテンT桁橋 L=123. 1 m)、橋梁付属物工 1式、コンクリート橋足場等設置工 1 式、仮設工 1式、架設工法:トラッククレーン工法	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号豊橋BP大清水高架橋B2鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	豊橋市大清水 町			鋼橋上部工事	約20ヵ月	工事延長L=150m 総重量約260t 工場製作工 1式(鋼3径間連続非合成板桁橋 L=109. 0m)、工場製品輸送工 1式、鋼橋架設工 1式、橋梁現場 塗装工 1式、橋梁付属物工 1式、仮設工 1式、架設工 法:トラッククレーン工法	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				静岡名四-1
新規	名四国道事務所	令和8年度 23号豊橋BP大崎IC北高架橋鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	豊橋市大清水 町			鋼橋上部工事	約23ヵ月	工事延長 L=230m 総重量約420t 工場製作工 1式(鋼3径間連続細幅桁橋 L=146. 0 m)、工場製品輸送工 1式、鋼橋架設工 1式、床版工 1 式、橋梁現場塗装工 1式、橋梁付属物工 1式、仮設工 1 式、架設工法:トラッククレーン工法(多軸台車使用)	発注規模:1000百万円以上2000百万円未満 その他:(WTO)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			○	
新規	名四国道事務所	令和8年度 155号豊田南BP管内道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市東新 町	愛知県	豊田市本新 町	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長 L=630m 道路土工 1式、法面工 1式、石・ブロック積(張)工 1式、 舗装工 1式、排水構造物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 155号豊田南BP道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市本新 町	愛知県	豊田市宮口 町	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長 L=1400m 道路土工 1式、法面工 1式、石・ブロック積(張)工 1式、 舗装工 1式、排水構造物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 豊田出張所整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市東新 町	愛知県	豊田市逢妻 町	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=9400m 道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、 排水構造物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、標識工 1式、区画線工 1式、道路付属施設工 1式、除草工 1 式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	名四国道事務所	令和8年度 155号豊田南BP道路排水遠方監視設備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市本新 町			機械設備工事	約12ヵ月	道路排水設備遠隔監視装置 1式 ポンプ設備修繕 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦IC北地区下部工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市北浜 町			一般土木工事	約11ヵ月	工事延長L=100m 道路土工 1式、橋台工 1式、鋼管杭 24本、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:100万円以上200万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦水路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=260m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、仮排水路工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦水路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約24ヵ月	工事延長L=260m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、函渠工 1式、構造物撤 去工 1式、仮設工 1式	発注規模:340万円以上810万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦跨線橋下部工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約24ヵ月	工事延長L=500m 道路土工 1式、推進管 1式、橋台工 1式、場所打ち杭 24本、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:340万円以上810万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦跨線橋下りA1下部工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=40m 道路土工 1式、橋台工 1式、場所打ち杭 12本、構造物 撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				名四-1
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦跨線橋上りA1下部工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=40m 道路土工 1式、橋台工 1式、場所打ち杭 12本、構造物 撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				名四-1
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路日長建設工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市日長			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=150m 道路土工 1式、函渠工、仮設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路日長跨道橋PC上部工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市日長			プレストレスト・コンク リート工事	約13ヵ月	工事延長L=100m 道路土工 1式、PC単純箱桁橋 橋長L=54m	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の総となる予定)
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路日長地区鋼上部工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市日長			鋼橋上部工事	約13ヵ月	工事延長L=160m 鋼単純桁橋(幅1.8m)、橋長L=26.1m、鋼重61.9 t、トラッククレーン工法	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路日長地区整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市日長			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=800m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、舗装工 1式、排水構造 物工 1式、仮設工 1式、伐採工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路南浜地区整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=300m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦JCT地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	知多市南浜 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=300m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、仮排水路工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
公告済み	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道照明設備整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道事 務所管内			電気設備工事	約12ヵ月	トンネル照明設備更新 1式、道路照明設備更新 1式	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【競争参加資格拡大対象予定工事】【見積活用積算方式】	-	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道道路管理設備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道事 務所管内			通信設備工事	約9ヵ月	道路情報板更新 1式、サーバ更新 1式、交通量計測装置 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【見積活用積算方 式】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 富士維持管内橋梁補修工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士国道維 持出張所管 内			橋梁補修工事	約15ヵ月	【一般土木系】 橋梁補修工(断面修復工、当て板補修工、ひび割れ補修 工、伸縮装置補修工、塗装塗替工等) 1式、橋梁付属物工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施行箇所点】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡維持出張所管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約5ヵ月	工事延長 L=1,000m 舗装工 1式、区画線工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			静岡(道)-1
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約5ヵ月	工事延長 L=1,000m 舗装工 1式、区画線工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			静岡(道)-1

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	工事 試行予定情報				
													公告予定 年月	週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	静岡国道事務所	令和8年度 富士維持出張所管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	富士国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約5ヵ月	工事延長L=1,000m 舗装工 1式、区画線工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号丸子地区防災対策工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市駿河 区丸子			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=100m 法面工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヶ月】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡維持管内東部維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約25ヵ月	維持修繕作業 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】	2026年6月	交替制			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡維持管内中部維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約37ヵ月	維持修繕作業 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】	2026年6月	交替制			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡駅前地下駐車場機械設備修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市葵区 黒金町			機械設備工事	約6ヵ月	機械式駐車場設備修繕 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【特例監理技術 者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 139号富士宮通行空間整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士宮市猪 之頭			一般土木工事	約16ヵ月	工事延長L=1500m 擁壁工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、 緑石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式 構造物撤去工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活 用推奨モデル工事】【特例監理技術者配置可能工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡維持管内事故対策整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	舗装工 1式、緑石工 1式、標識工 1式、 区画線工 1式、道路付属施設工 1式、 構造物撤去工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】【CCUS活用推奨モデル工事】【特例監理技術者配 置可能工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 富士宮地区整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士維持出 張所管内			電気設備工事	約7ヵ月	燃料地下タンク増設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】【競争参加資格拡大対象予定工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道管内区画線等整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡国道事 務所管内			維持修繕工事	約5ヵ月	区画線工 1式、カラー舗装工 1式、標識工 1式、 防止柵工 1式、道路付属物工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活 用推奨モデル工事】【特例監理技術者配置可能工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号藤枝BP道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	藤枝市内谷	静岡県	島田市野田	一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=10000m 道路土工1式、法面工1式、排水構造物工1式、舗装工1 式、区画線工1式、遮音壁工1式、道路付属物工1式、構 造物撤去工1式、仮設工1式	【4月公告予定】 発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【特例監理 技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号藤枝BP仮宿地区東道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	藤枝市仮宿			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=90m 道路土工1式、擁壁工1式、排水構造物工1式、仮設工 1式	【4月公告予定】 発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【特例監理 技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号藤枝BP整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	藤枝市内谷	静岡県	島田市野田	一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=10,000m 道路土工1式、法面工1式、排水構造物工1式、舗装工1 式、区画線工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【特例監理 技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工			
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号清水立体清水IC第3高架橋床版工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区八坂東			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=360m 床版工1式、橋梁付属物工1式、遮音壁工1式、鋼橋足 場等設置工1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号清水立体清水IC第2高架橋鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区八坂東			鋼橋上部工事	約15ヵ月	工事延長L=220m 鋼2径間連続非合成箱桁橋(橋長 L=120m、鋼重 約32 0t) 工場製作工1式、工場製品輸送工1式、鋼橋架設工1式、 橋梁現場塗装工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設 置工1式	発注規模:810百万円以上1000百万円未満 その他:(本官)【CCUS推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				静岡名四-1
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号清水立体尾羽IC ONランプ鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区尾羽			鋼橋上部工事	約14ヵ月	工事延長L=200m 鋼2径間連続非合成箱桁橋(橋長 L=114m、鋼重 約27 0t) 工場製作工1式、工場製品輸送工1式、鋼橋架設工1式、 橋梁現場塗装工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設 置工1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				静岡名四-1
新規	静岡国道事務所	令和8年度 139号富士改良前田高架橋上り本線ランプ橋鋼 上部工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士市夢原			鋼橋上部工事	約14ヵ月	工事延長L=600m 鋼単純非合成箱桁橋(橋長 L=50.5m、鋼重 約282t) 工場製作工1式、工場製品輸送工1式、鋼橋架設工1式、 橋梁現場塗装工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設 置工1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	静岡国道事務所	令和8年度 139号富士改良前田高架橋下り床版工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	富士市夢原			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=150m 床版工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設置工 1式、仮設工1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	静岡国道事務所	令和8年度 139号小泉電線共同溝工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士宮市小 泉			アスファルト舗装工事	約14ヵ月	工事延長L=300m 開削土工1式、電線共同溝工1式、道路土工1式、舗装 工1式、排水構造物工1式、緑石工1式、防護柵工1 式、区画線工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活 用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	北勢国道事務所	令和8年度 東海環状南部道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	いなべ市北 勢町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=300m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、軽量盛土工 1式、擁壁 工 1式、排水構築物工 1式、舗装工 1式、防護柵工 1 式、構築物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	北勢国道事務所	令和8年度 東海環状北勢大安地区改良工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	いなべ市北 勢町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=500m 道路土工 1式、防護柵工 1式、舗装工 1式、排水構築物 工 1式、防護柵工 1式、構築物撤去工 1式、除草工 1 式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在】 【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号桑名東部地盤改良工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市長島 町			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、構築物撤去工 1式、除 草工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	地盤改良 工		
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号桑名東部長島地区改良工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市長島 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、舗装工 1式、地盤改良工 1式、管路工 1式、区画線工 1式、道路付属施設工 1式、構築物撤去 工 1式 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	地盤改良 工		
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号伊勢大橋揖斐川鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市福島			鋼橋上部工事	約39ヵ月	工事延長L=436m 鋼6径間連続非合成桁橋 L=436m、総重量約2,200 t 工場製作工 1式、工場製品輸送工 1式、鋼橋架設工 1式 ※A2~P15、P15~P14:TC架設、P10~P14:送り出し 架設	発注規模:2000百万円以上 その他:(WTO)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】【特定JV対象工事】【段階的選抜非適用】	-	完全(土 日祝日閉 所)			北勢紀勢-1
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道板屋IC交通安全対策工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市			一般土木工事	約13ヵ月	施工延長L=400m 道路土工 1式、法面工 1式、排水構築物工 1式、構築物 撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道電気通信設備整備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	通信設備工事	約9ヵ月	施工延長L=56, 154m CCTV設備 1式、道路情報システム 1式、交通遮断設備 1式、通信鉄塔設置工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道東部維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	維持修繕工事	約25ヵ月	施工延長 L=56, 154m 維持修繕 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】【参加者確認型契約方式】	-	交替制			北勢(管)-1
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道西部維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	維持修繕工事	約25ヵ月	施工延長 L=56, 154m 維持修繕 1式、道路巡回 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】【参加者確認型契約方式】	-	交替制			北勢(管)-2

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道亀山・伊賀地区橋梁補修工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	三重県	伊賀市	橋梁補修工事	約8ヵ月	施工延長 L=56, 154m 【鋼橋系】 橋梁補修工1式(亀裂補修、床版補修、伸縮装置取替)、耐 震補強工1式(コンクリート巻き立て)、現場塗装工 1式、橋 梁付属物工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道管内トンネル配管修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	三重県	伊賀市	一般土木工事	約16ヵ月	施工延長 L=1500m 配水本管撤去工 1式、配水本管敷設工 1式、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道西部防災工事	第1四半期	一般競争入 札	奈良県	山添村			一般土木工事	約8ヵ月	施工延長 L=300m 道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、構造物 撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	アスファルト舗装工事	約8ヵ月	施工延長 L=1, 200m 舗装工 1式、区画線工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【施工箇所所在】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	舗装工 (As、Co)			
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道路面管理工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	維持修繕工事	約7ヵ月	施工延長 L=56, 154m 除草工 1式、防草工 1式、雪氷作業工 1式、仮設工 1 式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制				
公告済み	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 多治見国道交通事故対策工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約9ヵ月	工事延長L=500m 舗装工 1式(約800m2)、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	-	完全(土 日閉所)				
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路中畑地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪市釜戸 町			一般土木工事	約26ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、抑止杭工 1式、集水井工 1式、集水井 ボーリング工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:810百万円以上1500百万円未満 その他:本官(WTO)【フレックス余裕期間 約1ヶ月】【CCUS 義務化工事】【労務費見積り尊重宣言促進モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工	○		
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路名滝地区道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪市土岐 町			一般土木工事	約19ヵ月	工事延長L=220m 道路土工 1式、法面工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路釜戸地区道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪市釜戸 町			一般土木工事	約19ヵ月	工事延長L=360m 道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路恵那7号橋下部工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	恵那市武並 町			一般土木工事	約17ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、橋梁下部工 1式、擁壁工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路恵那地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	恵那市武並 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=160m 道路土工 1式、橋梁下部工 1式、函渠工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	舗装工 (As, Co)			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路新田地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	恵那市武並 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=480m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、擁壁工 1式、函渠工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、道路付属物工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	舗装工 (As, Co)			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路名滝地区東部道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪市土岐 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=120m 道路土工 1式、法面工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 瑞浪恵那道路公文垣内地区東部道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪市釜戸 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=620m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、擁壁工 1式、排水構造 物工 1式、舗装工 1式、充填工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所点在】【CCUS活用推奨モ デル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 多治見国道管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約8ヵ月	舗装工 1式 法面工 1式 道路附属物工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 多治見国道中津川地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	中津川市			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長 L=500m 防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、舗装工 1式(約A =2,000m ²)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在】 【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	舗装工 (As, Co)			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 多治見国道橋梁補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪国道維 持出張所管 内			橋梁補修工事	約19ヵ月	【鋼橋系】 橋梁補修工 1式(あて板補修、支承取替、塗装、断面修復、 ひび割れ注入、舗装、橋梁附属物工) 横断歩道橋工 1式(あて板補修、塗装、薄層舗装)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 多治見国道西部除雪作業	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約7ヵ月	一般除雪工 1式 凍結防止工 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】【施工箇所在】	2026年5月					

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	多治見砂防国道事務 所	令和8年度 多治見国道東部除雪作業	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞浪国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約7ヵ月	一般除雪工 1式 凍結防止工 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月				
修正有	名古屋国道事務所	令和8年度 1号熱田伝馬A2橋台工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市瑞 穂区浮島町			一般土木工事	約17ヵ月	工事延長L=300m 橋梁下部工 1式(橋台 1基)、構造物撤去工 1式、仮設 工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
修正有	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道情報通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 事務所管内			通信設備工事	約9ヵ月	道路情報システム更新 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日閉所)			
公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内電気設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 事務所管内			受変電設備工事	約10ヵ月	予備発電機設置 1台 電気設備更新 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【施工箇所所在】	-	完全(土 日閉所)			
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 三河地区道路照明設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	岡崎国道、 豊田、東三 河維持出張 所管内			電気設備工事	約9ヵ月	道路照明設備更新 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日閉所)			
	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内共同溝電気設備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第三出 張所管内			電気設備工事	約9ヵ月	共同溝照明設備更新 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日閉所)			
公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 大曾根地下駐車場消火設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市北 区			機械設備工事	約10ヵ月	二酸化炭素消火設備 撤去・製作・据付 1式 泡消火設備 撤去・製作・据付 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内機械設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 事務所管内			機械設備工事	約14ヵ月	共同溝 排水設備 製作・撤去・据付 1式 共同溝 換気設備 修繕 1式 道路排水設備 操作盤等 製作・撤去・据付 1式 地下駐車場防火シャッター 製作・撤去・据付 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例管理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道車両計測サーバ更新工事	第1四半期	随意契約	愛知県	名古屋市千 種区			機械設備工事	約10ヵ月	サーバ更新・改造 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【特例監理技術 者配置可能工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 大曽根地下駐車場通信設備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	大曽根地下 駐車場			通信設備工事	約10ヵ月	監視カメラ整備 1式 冠水センサ整備 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 東三河維持出張所非常用発電機設置工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	東三河維持 出張所			受変電設備工事	約10ヵ月	非常用発電機整備 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 153号伊勢神トンネル受変電設備工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	愛知県豊田 市明川町			受変電設備工事	約18ヵ月	受変電設備整備 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置可 能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 三河地区標識区画線設置工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	岡崎国道維 持出張所管 内 豊田維持出 張所管内 東三河維持 出張所管内			塗装工事	約10ヵ月	区画線工1式、標識工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配 置可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間 約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 三河標識区画線設置工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	岡崎国道維 持出張所管 内 豊田維持出 張所管内 東三河維持 出張所管内			塗装工事	約16ヵ月	区画線工1式、標識工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配 置可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間 約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 尾張標識区画線設置工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第一出 張所管内 名古屋国道 維持第二出 張所管内 名古屋国道 維持第三出 張所管内 名古屋国道 維持第四出 張所管内			塗装工事	約16ヵ月	区画線工1式、標識工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配 置可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間 約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 尾張交通安全施設整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第一出 張所管内 名古屋国道 維持第二出 張所管内 名古屋国道 維持第三出 張所管内 名古屋国道 維持第四出 張所管内			維持修繕工事	約16ヵ月	道路土工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、防護柵工1 式、区画線工1式、道路付属物工1式、構造物撤去工1式、 仮設工1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配 置可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間 約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 三河地区交通安全施設整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	岡崎国道維 持出張所管 内 豊田維持出 張所管内 東三河維持 出張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	道路土工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、防護柵工1 式、区画線工1式、道路付属物工1式、構造物撤去工1式、 仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配 置可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間 約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 尾張地区交通安全施設整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第一出 張所管内 名古屋国道 維持第二出 張所管内 名古屋国道 維持第三出 張所管内 名古屋国道 維持第四出 張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	道路土工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、防護柵工1 式、区画線工1式、道路付属物工1式、構造物撤去工1式、 仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配 置可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間 約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の種となる予定)	
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 豊田維持管内防災工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田維持出 張所管内			一般土木工事	約9ヵ月	道路土工 1式、根固め工 1式、法面工 1式、舗装工 1式、 区画線工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、構造物 補修工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【CCUS活用推奨モデル工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年4月	完全(土 日閉所)	舗装修繕			
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 第二出張所管内維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第二出 張所管内			維持修繕工事	約26ヵ月	経常維持工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【参加者確認型契約方 式】	2026年6月	交替制				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 岡崎出張所管内維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	岡崎国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約26ヵ月	経常維持工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【参加者確認型契約方 式】	2026年6月	交替制				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 豊田出張所管内維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田維持出 張所管内			維持修繕工事	約26ヵ月	経常維持工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【参加者確認型契約方 式】	2026年6月	交替制				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 東三河出張所管内維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	東三河維持 出張所管内			維持修繕工事	約26ヵ月	経常維持工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【参加者確認型契約方 式】	2026年6月	交替制				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内地下構造物補修工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第一出 張所管内			維持修繕工事	約7ヵ月	地下構造物補修工 1式(断面補修工 1式、ひび割れ注入 工 1式、目地部補修工 1式)、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【施工箇所点在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 第一出張所管内橋梁補修維持工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第一出 張所管内			橋梁補修工事	約19ヵ月	【鋼橋系】 鋼橋:金山新橋 橋梁補修(当板補修工) 第一出張所管内橋梁 応急処理工(伸縮装置補修工 排水 清掃工他)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 豊田維持出張所管内橋梁補修工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田維持出 張所管内			橋梁補修工事	約18ヵ月	【鋼橋系】 鋼橋:稲武大橋 橋梁補修(伸縮装置補修工)1式(点在あ り:清水橋 橋梁補修(橋梁床版工)ほか)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヵ月】 【施工箇所点在】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 豊田維持出張所管内道路整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田維持出 張所管内			一般土木工事	約6ヵ月	【大畑地区 工事延長L=350m】 上部工撤去 下部工撤去 1式 【豊田地区 工事延長L=3,000m】 道路付属物 構造物撤去 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】【フレックス余裕期間1ヵ月】【施工箇所点在】	-	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 23号道徳高架橋橋梁補修工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			橋梁補修工事	約16ヵ月	【PC系】 PC橋:道徳高架橋(4) 橋梁補修(断面補修工 支承補修 工) 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 第三出張所管内西部橋梁補修工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第三出 張所管内			橋梁補修工事	約16ヵ月	【鋼橋系】 鋼橋:茂川橋 橋梁補修(当板補修工 伸縮装置補修工)1 式(点在あり:江松橋 橋梁補修(床版補修工) ほか)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヵ月】 【施工箇所点在】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 第三出張所管内東部橋梁補修工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 維持第三出 張所管内			橋梁補修工事	約14ヵ月	【鋼橋系】 鋼橋:寛政高架橋(3) 橋梁補修(当板補修工 伸縮装置補 修工)1式(点在あり:いろは高架橋 橋梁補修(上部工補修 工) ほか)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヵ月】 【施工箇所点在】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 153号天白焼山地区電線共同溝工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市天 白区元植田 1丁目~植 田東1丁目	愛知県	愛知県小牧 市村中	アスファルト舗装工事	約8ヵ月	工事延長L=500m(天白工区)、300m(小牧工区) 電線共同溝工 1式、仮設工 1式、舗装工 1式	発注規模:230百万円以上300百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【CCUS活用推奨モデ ル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 153号新伊勢神トンネル整備工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	愛知県豊田 市明川町~ 小田木町			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=2,000m 道路土工 1式、配管工 1式、排水構造物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【CCUS活用推奨モデ ル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 153号新伊勢神トンネル配水管整備工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	愛知県豊田 市明川町~ 小田木町			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=2,000m 配管工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【CCUS活用推奨モデ ル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 153号新伊勢神トンネル電気室建築工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	愛知県豊田 市明川町			建築工事	約12ヵ月	トンネル電気室建築 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】	-	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)				
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道事務所管内空調設備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋国道 事務所管内			暖冷房衛生設備工事	約5ヵ月	空調設備 改設 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【フレックス余裕 期間1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年5月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐阜市内立体道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣市和合 本町	岐阜県	岐阜市祇園	一般土木工事	約8ヵ月	【宇佐地区】工事延長L=400m 【和合地区】工事延長L=200m 道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、防護柵 工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 【岩田祇園地区】工事延長L=1800m 道路土工 1式、除草工 1式、環境対策工 1式、橋梁付属 物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年4月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式		
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐阜市内立体藪田地区道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市宇佐 南	岐阜県	岐阜市藪田 南	一般土木工事	約14ヵ月	工事延長L=1100m 道路土工 1式、舗装工 1式、防護柵工 1式、標識工 1 式、区画線工 1式、道路付属施設工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐阜市内立体茜部2号P7鋼製橋脚工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市茜部			鋼橋上部工事	約17ヵ月	工事延長L=100m 工場製作工 1式、工事製品輸送工 1式、鋼製橋脚工 (ラーメン式) 1式、仮設工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				岐阜-3
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐阜市内立体茜部2号P9鋼製橋脚工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市茜部			鋼橋上部工事	約19ヵ月	工事延長L=100m 工場製作工 1式、工事製品輸送工 1式、鋼製橋脚工 (ラーメン式) 1式、仮設工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				岐阜-4
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐阜市内立体茜部2号P10鋼製橋脚工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市茜部			鋼橋上部工事	約19ヵ月	工事延長L=100m 工場製作工 1式、工事製品輸送工 1式、鋼製橋脚工(張 出し式) 1式、仮設工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				岐阜-4
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐阜市内立体宇佐1号P2鋼製橋脚工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市宇佐			鋼橋上部工事	約17ヵ月	工事延長L=100m 工場製作工 1式、工事製品輸送工 1式、鋼製橋脚工 (ラーメン式) 1式、仮設工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				岐阜-3
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号岐阜東BP海戸山地区道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市芥見			一般土木工事	約17ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、カルバート工 1式、擁 壁工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号岐阜東BP祇園地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市芥見			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=1000m 環境対策工 1式、除草工 1式、構造物撤去工 1式、仮設 工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号岐阜東BP芥見地区道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市芥見			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=1000m 道路土工 1式、除草工 1式、環境対策工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号岐阜東BP岩田高架橋鋼上部工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市岩田 西			鋼橋上部工事	約21ヵ月	工事延長L=200m 鋼3径間連続鉄桁橋 橋長L=118m クレーンベント架設工法 工場製作工 1式、工場製品輸送工 1式、鋼橋架設工 1 式、橋梁現場塗装工 1式、床版工 1式、橋梁付属物工 1 式、情報ボックス工 1式、鋼橋足場等設置工 1式、仮設工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号岐阜東BP岩田ランプ橋鋼上部工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市岩田 西			鋼橋上部工事	約13ヵ月	工事延長L=100m 鋼単純合成4主桁桁橋 橋長L=28.5m クレーン架設工法 工場製作工 1式、工場製品輸送工 1式、鋼橋架設工 1 式、橋梁現場塗装工 1式、橋梁付属物工 1式、鋼橋足場 等設置工 1式、仮設工 1式	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 一般県道松原芋島線川島大橋道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	各務原市川 島松原町	岐阜県	各務原市川 島笠田町	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=600m 道路土工 1式、根固め工 1式、舗装工 1式、道路付属施 設工 1式、橋梁付属物工 1式、付属物設置工 1式、道路 植栽工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【特例監理技術 者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 41号上麻生防災3号トンネル工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	白川町			一般土木工事	約50ヵ月	工事延長L=2100m トンネル延長2004m 道路土工 1式、トンネル工 1式、坑内付帯工 1式、掘削 補助工 1式、坑門工 1式、法面工 1式、仮設工 1式	発注規模:5000百万円以上 その他:(WTO)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS義務 化モデル工事】【労務費見積り尊重宣言促進モデル工事】 【特定JV対象工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)		○		
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 41号上麻生防災和泉地区道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	白川町			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=160m 仮設工(仮橋・仮橋工) 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 41号上麻生防災白川地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	白川町			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=160m 仮設工(仮橋・仮橋工) 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号郡上大橋架替P1下部工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	郡上市			一般土木工事	約11ヵ月	工事延長L=100m 下部工(直接基礎) 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号郡上大橋架替歩行者用仮橋設置工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	郡上市			一般土木工事	約11ヵ月	工事延長L=100m 仮設工(仮橋・仮橋工) 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 41号上麻生防災七宗地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	白川町			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=60m 仮設工(仮橋・仮橋工) 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【企業能力評価型】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状養老海津整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	養老町	岐阜県	海津市	一般土木工事	約8ヵ月	【養老海津地区】工事延長L=2860m 【上野河戸地区】工事延長L=340m 【一色地区】工事延長L=200m 道路土工 1式、擁壁工 1式、カルバート工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1 式、除草工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状庭田地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	養老町	岐阜県	海津市	一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=760m 道路土工 1式、擁壁工 1式、法面工 1式(法面吹付工、 鉄筋挿入工)、排水構造物工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状養老海津道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	養老町	岐阜県	海津市	一般土木工事	約7ヵ月	【志津地区】工事延長L=820m 【養老地区】工事延長L=1840m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、 橋梁付属物工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状養老海津道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	養老町	岐阜県	海津市	一般土木工事	約16ヵ月	工事延長 L=2240m 道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、構造物 撤去工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状海津PA道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	海津市			一般土木工事	約16ヵ月	工事延長L=800m 道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、構造物 撤去工 1式、防護柵工 1式、	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道維 持出張所管 内			アスファルト舗装工事	約6ヵ月	道路土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 大垣管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣維持出 張所管内			アスファルト舗装工事	約6ヵ月	道路土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 美濃加茂管内施設修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	美濃加茂国 道維持出張 所管内			維持修繕工事	約8ヵ月	道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、区画線 工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜管内維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道維 持出張所管 内			維持修繕工事	約25ヵ月	維持修繕工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	2026年5月	交替制				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 大垣管内維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣維持出 張所管内			維持修繕工事	約37ヵ月	維持修繕工事 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	2026年5月	交替制				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道道路清掃作業	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道事 務所管内			維持修繕工事	約43ヵ月	道路清掃工 1式、路面清掃工 1式、側溝清掃工 1式、管渠 清掃工 1式、トンネル清掃工 1式、応急清掃工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 大垣管内雪水作業	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣維持出 張所管内			維持修繕工事	約7ヵ月	凍結防止工 1式、一般除雪工 1式、運搬除雪工 1式、歩道 除雪工 1式、応急除雪工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	-	交替制				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 美濃加茂管内雪水作業	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	美濃加茂国 道維持出張 所管内			維持修繕工事	約7ヵ月	凍結防止工 1式、一般除雪工 1式、運搬除雪工 1式、歩道 除雪工 1式、応急除雪工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	-	交替制				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 八幡管内雪水作業	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	八幡維持出 張所管内			維持修繕工事	約7ヵ月	凍結防止工 1式、一般除雪工 1式、運搬除雪工 1式、歩道 除雪工 1式、応急除雪工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	-	交替制				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜管内橋梁補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道維 持出張所管 内			橋梁補修工事	約19ヵ月	【鋼橋系】 岐阜高架橋下:橋梁補修工 1式(亀裂補修、塗装塗替、断 面修復) 下川手高架橋下:橋梁補修工 1式(鋼部材取替、亀裂補 修、断面修復) 三柿野高架橋上:橋梁補修工 1式(亀裂補修、塗装塗替、 断面修復)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 大垣管内橋梁補修工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣維持出 張所管内			橋梁補修工事	約18ヵ月	【一般土木系】 藤江高架橋下:橋梁補修工 1式(断面修復、剥落防止、支 承防錆) 駒野跨線橋:橋梁補修工 1式(橋面防水、舗装打換) 【その他】 道路土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式、カルバート 工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 大垣管内施設補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣維持出 張所管内			維持修繕工事	約19ヵ月	橋梁補修工 1式、道路土工 1式、消(散水)融雪設備工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 美濃加茂管内北地区補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	美濃加茂国 道維持出張 所管内			維持修繕工事	約19ヵ月	橋梁補修工 1式、擁壁工 1式、組立歩道工 1式、落石防 護柵工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 美濃加茂管内南地区補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	美濃加茂国 道維持出張 所管内			橋梁補修工事	約18ヵ月	【一般土木系】 中濃大橋:橋梁補修工 1式(断面修復、剥落防止、舗装打 換) 【その他】 道路土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式、排水構造物 工 1式、落石防護柵工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年6月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 八幡管内北地区補修工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	郡上市			橋梁補修工事	約17ヵ月	【RC橋系】 大間見橋橋側歩道橋下:橋梁補修工 1式(床板取替、塗装 塗替) 白鳥6号橋:橋梁補修工 1式(断面修復) 【トンネル】 油坂第三トンネル:トンネル補修工 1式(剥落防止) 越美通洞:トンネル補修工 1式(剥落防止) 【その他】 情報管路工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	-	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 八幡管内中地区補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	郡上市			維持修繕工事	約7ヵ月	橋梁補修工 1式、道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物 工 1式、区画線工 1式、防護柵工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 八幡管内南地区補修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	美濃市			維持修繕工事	約19ヵ月	道路土工1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、区画線 工 1式、護床工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 八幡管内防災対策工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	郡上市			一般土木工事	約19ヵ月	法面工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 関ヶ原地区舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	関ヶ原町			セメント・コンクリート舗 装工事	約16ヵ月	道路土工 1式、舗装工 1式、区画線工 1式、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 新揖斐川橋橋梁補強工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞穂市			橋梁補修工事	約13ヵ月	【鋼橋系】 新揖斐川橋上下:橋梁付属物工 1式(水平力分担構造)、 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道区画線・標識工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道事 務所管内			塗装工事	約5ヵ月	区画線工 1式、標識工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜維持管内交通安全対策工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	各務原市			維持修繕工事	約7ヵ月	道路土工 1式、舗装工1式、排水構造物工 1式、区画線工 1式、標識工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜・大垣管内照明修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道事 務所管内			電気設備工事	約9ヵ月	トンネル照明更新 1式、道路照明更新 1式、照明維持作 業 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【フレックス余 裕期間約1ヶ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			

令和8年度「発注見直し」公表(令和8年4月9日現在) 中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道管内照明更新工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道事 務所管内			電気設備工事	約7ヵ月	トンネル照明更新 1式、道路照明更新 1式	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス 余裕期間約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道電気通信設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道事 務所管内			通信設備工事	約7ヵ月	道路情報表示設備 1式、道路情報システム更新 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 美濃加茂・八幡管内照明修繕工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜国道事 務所管内			電気設備工事	約12ヵ月	トンネル照明更新 1式、道路照明更新 1式、照明維持作 業 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【フレックス余 裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道事務所トイレ改修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市			建築工事	約8ヵ月	庁舎便所改修 1式 厨房食堂改修 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】	2026年4月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道事務所管内空調改修工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市	岐阜県	美濃加茂市	暖冷房衛生設備工事	約7ヵ月	岐阜国道事務所 空調設備改修 1式 美濃加茂国道維持出張所 空調設備改修 1式	発注規模:30百万円以上60百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【施工箇所点 在】	2026年5月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
新規	愛知国道事務所	令和8年度 愛知国道管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	愛知国道事 務所管内			アスファルト舗装工事	約10ヵ月	工事延長L=720m 電線共同溝工 1式、舗装工 1式、道路付属物工 1式、遮 音壁工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式	発注規模:230百万円以上300百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】【施工箇所 点在】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	愛知国道事務所	令和8年度 愛知国道管内道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	愛知国道事 務所管内			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=2,000m 道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、構造物 撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	愛知国道事務所	令和8年度 302号かの里地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=1,000m 道路土工 1式、遮音壁工 1式、排水構造物工 1式、舗装 工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	愛知国道事務所	令和8年度 302号守山地区舗装工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			アスファルト舗装工事	約10ヵ月	工事延長L=2,000m 道路土工 1式、地盤改良工 1式、舗装工 1式、排水構造 物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:230百万円以上300百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】【施工箇所 点在】	2026年4月	完全(土 日閉所)	舗装工 (As、Co)		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式		
新規	愛知国道事務所	令和8年度 302号鳴海緑地共同溝整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=4,300m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、区画線 工 1式、構造物撤去工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	愛知国道事務所	令和8年度 247号西知多道路東海JCT道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	東海市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	愛知国道事務所	令和8年度 247号西知多道路東海JCT・Fランプ橋下部工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	東海市			一般土木工事	約32ヵ月	工事延長L=100m 道路土工 1式、橋脚 1基、ニューマチックケーソン基礎工 (φ6500 L=25.5m)1基、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヶ 月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	愛知国道事務所	令和8年度 247号西知多道路荒尾北舗装工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	東海市			アスファルト舗装工事	約6ヵ月	工事延長L=500m 道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、道路付 属物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:230百万円以上300百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデ ル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	愛知国道事務所	令和8年度 247号西知多道路東海JCT・Hランプ橋基礎工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	東海市			一般土木工事	約21ヵ月	工事延長L=120m 工場製作工 1式、道路土工 1式、ニューマチックケーソン 基礎工(φ7000 L=26.0m 1基、φ6500 L=18.5 m 1基)、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:810百万円以上1500百万円未満 その他:(WTO)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヶ 月】【CCUS義務化モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				愛国-5
新規	愛知国道事務所	令和8年度 247号西知多道路荒尾第2高架橋P7・8基礎工 事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	東海市			一般土木工事	約30ヵ月	工事延長L=140m 工場製作工 1式、道路土工 1式、ニューマチックケーソン 基礎工(φ6000 L=30.5m 1基、φ6000 L=24.0 m 1基)、橋台工 1式、場所打ち杭(φ1000 L=10.5 m N=6本)、擁壁工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:1500百万円以上3000百万円未満 その他:(WTO)【難工事指定工事】【フレックス余裕期間1ヶ 月】【CCUS義務化モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				愛国-5
新規	愛知国道事務所	令和8年度 247号西知多道路荒尾道路建設工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	東海市			一般土木工事	約13ヵ月	工事延長L=1,400m 道路土工 1式、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、 舗装工 1式、防護柵工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【難工事指定工事】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間1ヶ月】【CCUS活用推奨モデ ル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	愛知国道事務所	令和8年度 302号鳴海共同溝換気設備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			機械設備工事	約18ヵ月	共同溝換気設備 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヶ月】【企業能力 評価型】【難工事指定工事】【施工箇所在】【特例監理技術 者配置可能工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	愛知国道事務所	令和8年度 302号鳴海共同溝排水設備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			機械設備工事	約18ヵ月	共同溝排水設備 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヶ月】【企業能力 評価型】【難工事指定工事】【施工箇所在】【特例監理技術 者配置可能工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
公告済み	飯田国道事務所	令和8年度 飯田維持管内区画線設置工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田維持出 張所管内			塗装工事	約7ヵ月	区画線設置工事 1式	発注規模:300万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信飯橋整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約10ヵ月	道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、水路工 1式、床固工 1式、減勢工 1式、構造物撤去工 1式、仮 設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【企業能力評価型】 【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信氏乗整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約9ヵ月	道路土工 1式、排水構造物工 1式、法面工 1式、仮設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【CCUS活用推奨モデル 工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	木曾郡木祖 村	長野県	伊那市	一般土木工事	約8ヵ月	道路土工 1式、排水構造物工 1式、法面工 1式、仮設工 1式	発注規模:100万円以上200万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【企業能力評価型】 【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信富田整備工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村富田			一般土木工事	約12ヵ月	排水構造物工 1式、防護柵工 1式、道路付属施設工 1 式、仮設工 1式、道路土工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【チャレンジ型】【CCUS活用推奨モデル 工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信氏乗道路建設工事	第4四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約12ヵ月	工事延長L=220m 道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信8号橋P1下部工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約29ヵ月	道路土工 1式、RC柱脚工 1式 柱式橋脚 1基(コンクリート 1290m3) 大口径深礎杭 10.5φ L=9.0m 1基	発注規模:340万円以上810万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信8号橋P2下部工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約27ヵ月	道路土工 1式、RC柱脚工 1式 柱式橋脚 1基(コンクリート 1460m3)	発注規模:340万円以上810万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信9号橋P1下部工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約17ヵ月	道路土工 1式、RC柱脚工 1式、橋梁現場塗装工 1式 柱式橋脚 1基(コンクリート 230m3) 大口径深礎杭 6.0φ L=18.5m 1基	発注規模:200万円以上340万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信氏乗改良工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡喬 木村氏乗			一般土木工事	約12ヵ月	道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、防護柵 工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信小嵐トンネル避難坑整備工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃			一般土木工事	約21ヵ月	工事延長L=3255m 覆工コンクリート・防水工 1式、コンクリート工 1式、イン パート工 1式、坑内附帯工 1式、裏面排水工 1式、坑門 工 1式、排水構造物工 1式、式、構造物撤去工 1式、仮 設工 1式	発注規模:810百万円以上1500百万円未満 その他:(WTO) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】【CCUS義務化モデル工事】 【見積活用積算方式】【段階的選抜非適用】	2026年5月	完全(土 日閉所)				飯田-1
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信池島トンネル避難坑整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松市天竜 区水窪町			一般土木工事	約21ヵ月	工事延長L=1780m 覆工コンクリート・防水工 1式、コンクリート工 1式、イン パート工 1式、坑内附帯工 1式、裏面排水工 1式、坑門 工 1式、排水構造物工 1式、式、構造物撤去工 1式、仮 設工 1式	発注規模:810百万円以上1500百万円未満 その他:(WTO) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】【CCUS義務化モデル工事】 【見積活用積算方式】【段階的選抜非適用】	2026年5月	完全(土 日閉所)				飯田-1
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信青崩峠トンネル照明設備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃	静岡県	浜松市天竜 区水窪町	電気設備工事	約23ヵ月	トンネル基本照明246台、トンネル緩和照明55台、避難坑 照明371台、坑口照明4灯、トンネル照明制御盤(電気室) 4面、配管・配線工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信青崩峠トンネル通信設備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田国道事 務所管内			通信設備工事	約23ヵ月	AMラジオ再放送装置1架、FMラジオ再放送装置2架、案内表 示板2面、放送制御装置1架、放送端末装置1台、拡声放送 装置2架、共用装置2架、消防坑口操作器(無線)2台、配管・ 配線工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信青崩峠トンネルCCTV設備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田国道事 務所管内			通信設備工事	約23ヵ月	CCTV監視制御装置1式、CCTV装置(坑内)53台、CCTV 装置(坑外)5台、光ケーブル敷設工(SM140C)5km、光 ケーブル敷設工(SM100C)10km、配管・配線工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信青崩峠道路融雪設備工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃	静岡県	浜松市天竜 区水窪町	電気設備工事	約20ヵ月	中央情報・トランス盤2面、制御盤10台、融雪用カーボン シート3km、配管・配線工 1式	発注規模:300百万円以上810百万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信小嵐トンネル舗装工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃			セメント・コンクリート舗 装工事	約13ヵ月	工事延長L=3100m コンクリート舗装工 1式 区画線工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				飯田-2
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信池島トンネル舗装工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松市天竜 区水窪町			セメント・コンクリート舗 装工事	約11ヵ月	工事延長L=2800m コンクリート舗装工 1式 区画線工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				飯田-2

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信此田道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、補強盛土工 1式、路体盛土工 1式、排水 構造土工 1式、管路工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信八重河内道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=280m 道路土工 1式、補強盛土工 1式、路体盛土工 1式、排水 構造土工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信小嵐地区道路建設工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=160m 道路土工 1式、補強盛土工 1式、路体盛土工 1式、排水 構造土工 1式、管路工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信青崩峠道路トンネル整備工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市南信 濃	静岡県	浜松市天竜 区水窪町	一般土木工事	約8ヵ月	電線管路工 1式、配管工 1式、両坑口整備工 1式、仮設 工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信池島道路整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松市天竜 区水窪町			一般土木工事	約20ヵ月	工事延長L=160m 道路土工 1式、道路付属施設工 1式、橋台工 1式、地盤 改良工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 153号伊駒工用道路整備工事	第4四半期	一般競争入 札	長野県	伊那市			一般土木工事	約17ヵ月	工事延長L=740m 道路土工 1式、除草工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 木曾維持管内維持修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	木曾維持出 張所管内			維持修繕工事	約27ヵ月	経常維持工事 1式	【5月公告予定】 発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	2026年5月	交替制				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田維持管内維持修繕工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	飯田維持出 張所管内			維持修繕工事	約14ヵ月	経常維持工事 1式	【6月公告予定】 発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	2026年6月	交替制				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 474号矢管トンネル管理棟耐震改修工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	喬木村矢管			建築工事	約9ヵ月	建物耐震補強工事 1式	【4月公告予定】 発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式		
新規	飯田国道事務所	令和8年度 474号喬木地区コンクリート舗装工事	第4四半期	一般競争入 札	長野県	喬木村矢菅			セメント・コンクリート舗 装工事	約12ヵ月	コンクリート舗装工 1式、区画線工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	【10月公告予定】 発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 19号南部地区橋梁補修工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	木曾維持出 張所管内			橋梁補修工事	約16ヵ月	十二兼跨線橋:(一般土木系)当板補修工1式、舗装工1式、 区画線工1式、橋梁付属物工1式、断面補修工1式、塗装工 1式 大沢橋:(一般土木系)ひびわれ補修工1式、断面修復 工1式、伸縮装置補修工1式	【4月公告予定】 発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【難工事 指定工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 19号野尻トンネル補修工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	大桑村野尻			一般土木工事	約11ヵ月	トンネル補修工事 1式	【7月公告予定】 発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内通信設備整備工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	飯田国道事 務所管内			通信設備工事	約7ヵ月	光ファイバ線路監視装置 1式、IP伝送装置 1式、ネット ワーク設備工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内照明設備修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	飯田国道事 務所管内			電気設備工事	約15ヵ月	道路照明設備工 1式、トンネル照明設備工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所点在】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 41号高山地区防災工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			一般土木工事	約11ヵ月	工事延長L=200m ロープ伏工 1式、ワイヤーロープ掛工 1式、落石防止網工 1式、 仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 41号神岡北地区防災工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	飛騨市			一般土木工事	約11ヵ月	ロープ伏工 1式、ワイヤーロープ掛工 1式、小割除去工 1式、 巨大岩塊固定工 1式、防護柵工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【施工箇所点在】	-	完全(土 日閉所)				高山-1
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 41号神岡南地区防災工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	飛騨市			一般土木工事	約11ヵ月	ロープ伏工 1式、ワイヤーロープ掛工 1式、落石防止網工 1式、 防護柵工 1式、区画線工 1式、切削オーバーレイ工 1式、仮 設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【施工箇所点在】	-	完全(土 日閉所)				高山-1
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 高山維持管内維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			維持修繕工事	約32ヵ月	経常的維持工事	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】	-	交替制				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 41号下呂地区道路整備工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	下呂市			一般土木工事	約16ヵ月	カルバート工 1式、舗装復旧工 1式、既設水路復旧工 1式、 防護柵工 1式、区画線工 1式、擁壁工 1式、組立歩道工 1式、 根継工 1式、根固工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【施工箇 所所在】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内トンネル照明設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			電気設備工事	約20ヵ月	トンネル照明設備更新(LED化) 1式	発注規模:140百万円以上230百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内道路情報設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	下呂市	岐阜県	飛騨市	通信設備工事	約11ヵ月	道路情報設備 1式 道路情報システムサーバ更新 1式 トンネル防災設備更新 1式 道路情報設備工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	高山国道事務所	令和8年度 中部縦貫上切地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			一般土木工事	約9ヵ月	【上切地区】工事延長L=500m 道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、 立入防止柵工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、 仮設工 1式 【石浦地区】工事延長L=300m 防草対策工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約0.5ヶ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	高山国道事務所	令和8年度 中部縦貫中切地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=1,000m 道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、 立入防止柵工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、 仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約0.5ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
新規	高山国道事務所	令和8年度 中部縦貫岩井沢橋P1下部工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			一般土木工事	約22ヵ月	工事延長L=50m 道路土工 1式、RC橋脚工(1基) 1式、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約0.5ヶ月】【CCUS活 用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	高山国道事務所	令和8年度 41号新左近橋道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	下呂市			一般土木工事	約7ヵ月	工事延長L=50m 仮橋・仮棧橋工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約0.5ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	高山国道事務所	令和8年度 41号新左近橋橋梁下部工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	下呂市			一般土木工事	約19ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、擁壁工 1式、RC橋脚工(P6) 1式(ニュー マチックケーソン基礎)、仮橋・仮棧橋工 1式、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約0.5ヶ月】【CCUS活 用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)				
新規	高山国道事務所	令和8年度 新吉ヶ原橋P1下部工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	飛騨市			一般土木工事	約22ヵ月	【吉ヶ原工区】工事延長L=300m 道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、RC橋 脚工(1基) 1式、仮設工 1式 【割石工区】工事延長200m 擁壁工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約0.5ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山維持管内整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			維持修繕工事	約7ヵ月	工事延長L=1.1km 防護柵工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【施工能力Ⅱ型】【特例監理技術者配置可能工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道照明設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市	岐阜県	飛騨市	電気設備工事	約9ヵ月	道路照明設備更新(LED化) 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス 余裕期間約1ヶ月】【見積活用積算方式】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道道路情報設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	下呂市	岐阜県	飛騨市	通信設備工事	約9ヵ月	道路情報設備 1式 道路情報システムサーバ更新 1式 CCTV設備更新 1式 道路情報設備工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヶ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内トンネル補修工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	高山市			維持修繕工事	約11ヵ月	栗尾トンネルL=1069m、丸草山トンネルL=387m 断面修復工 1式、剥落対策工 1式、構造物撤去工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【施工箇 所所在】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	高山国道事務所	令和8年度 神岡洞門補修工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	飛騨市			維持修繕工事	約12ヵ月	工事延長L=45m シールド補修工(鋼製) 1式、現場塗装工 1式、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【施工箇 所所在】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			高山-1
新規	高山国道事務所	令和8年度 横山地区洞門補修工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	飛騨市			維持修繕工事	約12ヵ月	工事延長L=40m シールド補修工(鋼製) 1式、現場塗装工 1式、構造物撤去 工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			高山-1
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内舗装修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津河川国 道事務所管 内			アスファルト舗装工事	約8ヵ月	工事延長L=500m 舗装工 1式、区画線工 1式	発注規模:60百万円以上140百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所 所在】【特例監理技術者配置可能工事】【難工事指定工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	舗装修繕		
	天竜川ダム統合管 理事務所	令和8年度 天竜川ダム統管通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	美和ダム管 理支所管内			通信設備工事	約8ヵ月	水位計測設備更新 1式(水位計更新2箇所、撤去2箇所)	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 木曾川下流管内河川管理施設修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市	岐阜県	海津市	機械設備工事	約9ヵ月	水門機械設備 修繕 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】【施工箇所所在】	2026年4月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
修正有	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 木曾川下流管内河川整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市	愛知県	愛西市	維持修繕工事	約7ヵ月	堤防養生工1式、仮設工1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所在]	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
修正有	浜松河川国道事務 所	令和8年度 浜松河川通信設備整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松河川国 道事務所管 内			通信設備工事	約9ヵ月	CCTV設備 1式 IPネットワーク設備 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
公告済み	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系深沢砂防堰堤工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	大桑村			一般土木工事	約11ヵ月	コンクリート堰堤工 1式(V=約2,500m3)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)			
公告済み	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系本谷砂防堰堤施設改築工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	中津川市			一般土木工事	約11ヵ月	砂防土工 1式(V=約3,000m3)、コンクリート堰堤工 1 式(V=約1,100m3)、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
公告済み	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 庄内川水系砂防施設改築工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	多治見市			一般土木工事	約11ヵ月	砂防土工 1式(V=約900m3)、コンクリート堰堤工 1式 (V=約1,000m3)、法面工 1式、鋼製堰堤工 1式、道 路土工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】 【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
	越美山系砂防事務 所	令和8年度 越美山系砂防蛇抜谷第1砂防堰堤工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	本巣市			一般土木工事	約10ヵ月	砂防土工 1式、コンクリート堰堤工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日閉所)	その他		
	越美山系砂防事務 所	令和8年度 越美山系砂防施設整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐郡揖斐 川町			一般土木工事	約10ヵ月	河川土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所在]	2026年3月	完全(土 日閉所)	土工		
修正有	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 牧田川河道掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	養老郡養老 町			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=300m 河川土工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工		
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流受変電設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川上流 河川事務所 管内			受変電設備工事	約8ヵ月	無停電電源装置 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【特例監理技術 者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流通信設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川上流 河川事務所 管内			通信設備工事	約10ヵ月	ネットワーク設備更新 1式、CCTV設備更新 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【特例監理技術 者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 国営公園祖父江地区施設改修工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	稲沢市			造園工事	約9ヵ月	トイレ改修 3基	発注規模:100万円以上200万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【特例監理技術 者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
修正有	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系遠山川砂防管内除石工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市			一般土木工事	約9ヵ月	砂防土工 1式、仮設工 1式	発注規模:100万円以上200万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工		
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川上流SRS設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田河川出 張所管内			通信設備工事	約10ヵ月	機器製作工 1式、ネットワーク設備設置工 1式、SRS設 備設置工 1式、管理システム設備工 1式	発注規模:700万円以上1000万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】【補正】	-	完全(土 日閉所)			
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川上流河川情報設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	駒ヶ根市			通信設備工事	約10ヵ月	機器製作工 1式、河川情報設備工 1式	発注規模:700万円以上1000万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】【補正】	-	完全(土 日閉所)			
修正有	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川伊南管内河川維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	伊南流域治 水出張所管 内			維持修繕工事	約9ヵ月	河川維持作業 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:一般競争(分任官)【企業能力評価型】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
公告済み	三重河川国道事務 所	令和8年度 勢田川防潮水門耐震補強工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	伊勢市			一般土木工事	約10ヵ月	勢田川防潮水門耐震対策 1式	発注規模:700万円以上1000万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
修正有	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川下流部河道掘削工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市	静岡県		一般土木工事	約9ヵ月	掘削工 1式(V=7, 500m3)	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期 間4ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工		
修正有	静岡河川事務所	令和8年度 大井川河道掘削工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	焼津市	静岡県	榛原郡吉田 町	一般土木工事	約6ヵ月	掘削工 1式(V=16, 500m3)	発注規模:700万円以上1000万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期 間1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式		
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川管内ポンプ設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津河川国 道事務所管 内			機械設備工事	約9ヵ月	浪人川排水機場 機械設備工 1式、電気設備工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【参加者確認型契約方式】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
修正有	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川河道維持工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市	静岡県	伊豆市	維持修繕工事	約8ヵ月	堤防養生工 1式、河川土工 1式、河川維持工 1式、仮設 工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【企業能力評価型】【特例監理技術 者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				
修正有	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	矢作川管内			一般土木工事	約7ヵ月	河川土工 1式 堤防養生工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日祝日閉 所)				
	豊橋河川事務所	令和8年度 豊橋河川通信設備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊橋河川事 務所管内			通信設備工事	約10ヵ月	通信設備 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)				
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川護岸復旧工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川第一 出張所管内			一般土木工事	約10ヵ月	護岸補修工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 長良川護岸復旧工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	長良川第一 出張所管内			一般土木工事	約10ヵ月	護岸補修工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 河川環境楽園予備電源設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	河川環境楽 園			受変電設備工事	約10ヵ月	コンデンサ盤改造 1式、発電設備設置工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 国営公園上流部維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川第一 出張所管内	愛知県	木曾川第一 出張所管内	造園工事	約12ヵ月	公園除草工 1式、公園伐木工 1式、出水時管理工 1式 等	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	完全(土 日閉所)				①木曾上(公園)- 1
公告済み	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 国営公園中流部維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	木曾川第二 出張所管内	岐阜県	木曾川第二 出張所管内	造園工事	約12ヵ月	公園除草工 1式、公園伐木工 1式、出水時管理工 1式 等	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	完全(土 日閉所)				①木曾上(公園)- 1

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川中流地区地すべり対策工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡阿 南町	長野県	下伊那郡天 龍村	一般土木工事	約9ヵ月	法面工 1式、地下水排除工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系伊那管内砂防整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	伊那市			維持修繕工事	約12ヵ月	維持作業 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【チャレンジ型】【特例監理技術者配置可 能工事】	-	交替制			
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系伊南管内砂防整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	上伊那郡宮 田村	長野県	下伊那郡松 川町	維持修繕工事	約12ヵ月	維持作業 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【チャレンジ型】【特例監理技術者配置可 能工事】	-	交替制			
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系小渋川砂防管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	上伊那郡中 川村	長野県	下伊那郡大 鹿村	維持修繕工事	約12ヵ月	維持作業 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【チャレンジ型】【特例監理技術者配置可 能工事】	-	交替制			
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系遠山川砂防管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡天 龍村	維持修繕工事	約12ヵ月	維持作業 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【チャレンジ型】【特例監理技術者配置可 能工事】	-	交替制			
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系赤笹沢砂防堰堤管理用道路工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	伊那市			一般土木工事	約12ヵ月	道路土工 1式、地盤改良工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
公告済み	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系小沢川砂防堰堤付替道路工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	飯田市			一般土木工事	約10ヵ月	道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、 構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
修正有	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系中田切溪流保全工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	上伊那郡飯 島町			一般土木工事	約9ヵ月	砂防土工 1式、流路護岸工 1式、床固工 1式、構造物撤 去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
修正有	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川上流CCTV設備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	天竜川上流 河川事務所 管内			通信設備工事	約10ヵ月	CCTV設備(機器) 6基、CCTV設備設置 6基、光ケーブ ル敷設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】	2026年4月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
修正有	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川上流電気通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	天竜川上流 河川事務所 管内			通信設備工事	約10ヵ月	機器製作工 1式、直流電源設備工 1式、ネットワーク設 備設置工 1式、遠隔計測設備工 1式、耐震補強工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
公告済み	沼津河川国道事務 所	令和8年度 狩野川大平地区堤防整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市			一般土木工事	約14ヵ月	河川土工 1式、法覆護岸工 1式、取水施設設置工 1式、 構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工		
公告済み	沼津河川国道事務 所	令和8年度 狩野川水系流木整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	湯ヶ島出張 所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	除草工 1式、清掃工 1式、応急処理工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】	-	完全(土 日閉所)			
公告済み	浜松河川国道事務 所	令和8年度 牛淵川国包護岸災害復旧工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	掛川市			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=140m 河川土工1式、護岸基礎工1式、法覆護岸工1式、根固め工 1式、構造物撤去工1式、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【チャレンジ型】【特例監理技術者配置可 能工事】【災害復旧】	-	完全(土 日閉所)			
新規	設楽ダム工事事務 所	令和8年度 設楽ダム瀬戸設楽線松戸地区道路建設工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡設 楽町 松戸			一般土木工事	約22ヵ月	仮橋・工事用道路 600m2 道路土工 1式 樹木伐採工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間 約1ヶ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
修正有	設楽ダム工事事務 所	令和8年度 設楽ダム瀬戸設楽線5号橋PC上部工事	第1四半期	随意契約	愛知県	北設楽郡設 楽町 松戸			プレストレスト・コンク リート工事	約46ヵ月	PC片持箱桁製作工 12m 橋梁点検 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官) 【フレックス余裕期間 約1ヶ月】	2026年3月	完全(土 日閉所)			
公告済み	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系浦川第2砂防堰堤施設改築工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	木曾郡大桑 村			一般土木工事	約8ヵ月	砂防土工 1式、コンクリート堰堤工 1式(約1200m3)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
公告済み	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系戦沢第2砂防堰堤工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	木曾郡南木 曾町			一般土木工事	約8ヵ月	砂防土工 1式、法面工 1式、コンクリート堰堤工 1式(V= 約500m3)、道路土工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区大久保トンネル集水ボーリング工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市			一般土木工事	約9ヵ月	排水トンネル集水ボーリング 1箇所	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日祝日閉 所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム大西瑞浪線新五月橋日吉下部工掘削工事	第1四半期	一般競争入札	岐阜県	瑞浪市			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、法面工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土日閉所)	土工			
修正有	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 小波ダム維持掘削工事	第1四半期	一般競争入札	長野県	長野県下伊那郡大鹿村大河原			維持修繕工事	約8ヵ月	河川土工 1式(掘削20000m3)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】	2026年3月	完全(土日閉所)				
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士山久遠寺第5砂防堰堤整備工事	第1四半期	一般競争入札	静岡県	富士宮市栗倉			一般土木工事	約11ヵ月	砂防土工 1式(掘削 V=300m3、盛土 V=150m3)、 鋼製堰堤工 1式、砂防護岸工 1式、砂防堰堤付属物設置工 1式、管理用道路工 1式、付け替え道路工 1式、構造物撤去工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土日閉所)				
公告済み	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム国道257号添沢地区道路建設工事	第4四半期	一般競争入札	愛知県	北設楽郡設楽町田口添沢	愛知県	北設楽郡設楽町長江	一般土木工事	約10ヵ月	【添沢地区】 道路土工 1式、法面工 1式、石・ブロック積(張)工 1式、 排水構造物工 1式、防護柵工 1式、落石雪害防止工 1式、 仮設工 1式 【小松地区】 道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、 防護柵工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)(拡大型)【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】、【施工箇所所在】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土日閉所)	土工			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 波瀬川下流部河道掘削工事	第1四半期	一般競争入札	三重県	津市			一般土木工事	約9ヵ月	河道掘削 V=5千m3 樹木伐採 A=30千m2	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土日閉所)	土工			
修正有	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区大押工用道路整備工事	第4四半期	一般競争入札	静岡県	静岡市清水区由比西倉沢			一般土木工事	約10ヵ月	下部工 1式、PC橋工 1式(橋長L=24m)、橋梁付属物工 1式、 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年3月	完全(土日閉所)				
公告済み	木曽川上流河川事務所	令和8年度 国営公園上流域施設修繕工事	第1四半期	一般競争入札	岐阜県	各務原市	愛知県	稲沢市	造園工事	約10ヵ月	園路広場整備工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所所在】	-	完全(土日閉所)				
修正有	静岡河川事務所	令和8年度 大井川下流部河道掘削工事	第1四半期	一般競争入札	静岡県	焼津市	静岡県	榛原郡吉田町	一般土木工事	約9ヵ月	掘削工 1式(V=5,000m3)	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】 【CCUS活用推奨モデル工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期間3ヵ月】	2026年3月	完全(土日閉所)	土工			
修正有	富士砂防事務所	令和8年度 富士山大沢川扇状地整備工事	第1四半期	一般競争入札	静岡県	富士宮市上井出			一般土木工事	約8ヵ月	砂防土工 1式(掘削 V=18,000m3)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【CCUS活用推奨モデル工事】 【特例監理技術者配置可能工事】	2026年4月	完全(土日閉所)	土工			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防パンタ川第1砂防堰堤工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川町			一般土木工事	約11ヵ月	砂防土工 1式、コンクリート堰堤工 1式、鋼製堰堤工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工			
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防アテガ平谷第1砂防堰堤工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	本巣市			一般土木工事	約11ヵ月	砂防土工 1式、コンクリート堰堤工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工			
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防大谷川第3砂防堰堤工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川町			一般土木工事	約11ヵ月	コンクリート堰堤工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	その他			
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防三倉大谷砂防堰堤道路工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐郡揖斐 川町			一般土木工事	約10ヵ月	道路土工 1式、法面工 1式、コンクリート堰堤工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工			
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム貯水池右岸下立地区係船設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	加茂郡八百 津町			一般土木工事	約10ヵ月	鋼矢板 1式、腹起し 1式、タイロッド 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム左岸大久後地区管理用道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	可児郡御嵩 町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長 L=200m 道路土工 1式、擁壁工 1式、法面工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工			
修正有	三重河川国道事務所	令和8年度 三重管内河川機械設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	三重河川国 道事務所管 内			機械設備工事	約9ヵ月	機械設備修繕 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年3月	完全(土 日閉所)				
公告済み	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム環境整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡設 楽町			一般土木工事	約11ヵ月	清崎地区、川向地区、八橋地区 環境改善(袋詰玉石等の設置) 8箇所、伐採工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【チャレンジ型】【特例監理技術者 配置可能工事】【競争参加資格拡大対象予定工事】【フレッ クス余裕期間約1ヵ月】【施工箇所所在】【CCUS活用推奨モ デル工事】	-	完全(土 日閉所)				
公告済み	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム田口地区斜面対策進入路工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡設 楽町田口			一般土木工事	約11ヵ月	工事延長L=300m 道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【補正】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	舗装工 (As、Co)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
公告済み	設楽ダム工事事務 所	令和8年度 設楽ダム松戸地区斜面対策工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡設 楽町松戸			一般土木工事	約19ヵ月	工事延長L=60m 抑止杭工 1式(鋼管杭 16本)、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【特例監理 技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
公告済み	設楽ダム工事事務 所	令和8年度 設楽ダム瀬戸設楽線大名倉地区道路建設工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡設 楽町大名倉			一般土木工事	約11ヵ月	道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【拡大型】【特例監理技術者配置可能工 事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工 事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
公告済み	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 揖斐川津屋川排水機場ポンプ設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	海津市			機械設備工事	約10ヵ月	主ポンプ駆動装置 分解整備 1式 電源設備 分解整備 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【参加者確認型契約方式】【企業能 力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川小信中島築堤護岸工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	一宮市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=200m 河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、附帯 道路工 1式、構造物撤去工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川環境整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	一宮市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=360m 河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、仮設 工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川新井環境整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	羽島市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=200m 河川土工 1式、堤防養生工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 長良川美濃市地区整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	美濃市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=100m 河川土工 1式、堤防養生工 1式、法覆護岸工 1式、附帯 道路工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 長良川一日市場地区護岸整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=60m 河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 揖斐川北方地区築堤工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川町			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=240m 河川土工 1式、補生工 1式、堤脚保護工 1式、構造物撤 去工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 揖斐川河道整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣市			一般土木工事	約9ヵ月	工事延長L=1000m 河川土工 1式、堤防養生工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期 間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 水門川排水樋門改築工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣市			一般土木工事	約52ヵ月	工事延長L=80m 樋門・樋管本体内工 1式、仮設工 1式	発注規模:3000百万円以上5000百万円未満 その他:(WTO)【CCUS義務化モデル工事】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 水門川古宮排水樋門改築工事	第3四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣市			一般土木工事	約35ヵ月	工事延長L=80m 樋門・樋管本体内工 1式、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 水門川堤体地盤改良工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣市			一般土木工事	約10ヵ月	工事延長L=150m 河川土工 1式、地盤改良工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 揖斐川護岸工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	大垣市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長 L=80m 河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流河川事務所庁舎改修工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市			建築工事	約6ヵ月	庁舎改修 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【競争参加資格拡大対象予定工事】【フ レックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流管内水門設備修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市			機械設備工事	約18ヵ月	開閉装置更新 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流水門設備修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	瑞穂市			機械設備工事	約18ヵ月	開閉装置更新 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 新荒田川論田川排水機場建屋改修工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	岐阜市			建築工事	約7ヵ月	排水機場建屋改修 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川中流部河道整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川第一 出張所管内	愛知県	木曾川第二 出張所管内	維持修繕工事	約9ヵ月	堤防養生工 1式、河川土工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流管内河川整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川上流 河川事務所 管内			維持修繕工事	約9ヵ月	河川土工 1式、堤防養生工 1式、付属物設置工 1式、仮 設工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川第一河川維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	木曾川第一 出張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川第二河川維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	木曾川第二 出張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 長良川第一河川維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	長良川第一 出張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 揖斐川第一河川維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川第一 出張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 牧田川河川維持修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	牧田川出張 所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川第一岐阜堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川第一 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川第二岐阜堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川第二 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式		
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 長良川第二堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	長良川第二 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 揖斐川第二堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川第二 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 根尾川堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川第一 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川第一愛知堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	木曾川第一 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川第二愛知堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	木曾川第二 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 長良川第一堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	長良川第一 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 揖斐川第一堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐川第一 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 牧田川堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	牧田川出張 所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流電気設備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川上流 河川事務所 管内			受変電設備工事	約7ヵ月	受変電設備修繕 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)				

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 木曾川上流通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	木曾川上流 河川事務所 管内			通信設備工事	約7か月	河川情報設備改修 1式、通信設備改修 1式、電話交換設 備 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1か月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 国営公園三派川地区施設修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	一宮市	岐阜県	各務原市	造園工事	約8か月	【光明寺工区】 園路広場整備工 1式、漏水改修 1式 【川島笠田工区】 園路広場整備工事 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川上流河川事 務所	令和8年度 国営公園三派川地区機械設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	江南市	岐阜県	各務原市	機械設備工事	約8か月	【江南工区】 ポンプ更新 1式 【川島笠田工区】 ポンプ更新 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【施工箇所所在】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	越美山系砂防事務 所	令和8年度 越美山系砂防管内施設整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	揖斐郡揖斐 川町			一般土木工事	約8か月	河川土工 1式、仮設工 1式、道路土工 1式、舗装工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1か月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	越美山系砂防事務 所	令和8年度 越美山系通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	越美山系砂 防事務所管 内			通信設備工事	約8か月	高度情報化設備 1式、CCTV用無停電電源設備 1式 高度情報化設備工 1式、CCTV用無停電電源設備工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1か月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	三重河川国道事務 所	令和8年度 鈴鹿川下流部河道整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	四日市市			一般土木工事	約7か月	河道掘削 V=5千m3 低水護岸 L=100m	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1か月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	三重河川国道事務 所	令和8年度 雲出川須ヶ瀬堤防整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	津市			一般土木工事	約8か月	護岸整備 L=150m	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1か月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	三重河川国道事務 所	令和8年度 中村川下流部河道整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	松阪市			一般土木工事	約8か月	河道掘削 V=5千m3 堤防整備 L=50m ボックスカルバート N=1基	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1か月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	三重河川国道事務 所	令和8年度 三重河川通信設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	三重県	三重河川国 道事務所管 内			通信設備工事	約8か月	伝送装置更新 1式、河川情報システム更新 1式	【5月公告予定】 発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1か月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 松尾川排水機場整備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	伊勢市			一般土木工事	約15ヵ月	ヤード整備工 1式 仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 松尾川排水機场上屋工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	伊勢市			建築工事	約12ヵ月	上屋建設 N=1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川電気通信施設整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	庄内川河川 事務所管内			通信設備工事	約8ヵ月	電気通信設備 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川下流部堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	庄内川第一 出張所管内			維持修繕工事	約10ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 40m3、出水時巡視工 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【企業能力評価 型】	-	交替制			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川中流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	庄内川第二 出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 60m3、応急維持工 1 式、出水時巡視工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川中下流部維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	庄内川第一、 第二出 張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	応急維持工 1式、出水時巡視工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 土岐川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	土岐川出張 所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 70m3、応急維持工 1 式、出水時巡視工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【企業能力評価 型】	-	交替制			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 小里川ダム維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	小里川ダム 管理支所管 内			維持修繕工事	約12ヵ月	塵芥処理工 1式(V=約100m3)、法覆護岸工 1式(連 接ブロック張 40m2)、応急維持工 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【企業能力評価 型】	-	交替制			
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川枇杷島橋左岸護岸工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長約L=100m、河川土工 約7,000m3、護岸基 礎工 約50m、法覆護岸工 約400m2、構造物撤去工 1 式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月間】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川枇杷島地区堤防整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長約L=200m、河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、付帯道路工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月間】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川日比津地区堤防整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	名古屋市			一般土木工事	約8ヵ月	工事延長L=200m、河川土工 約4,600m3、護岸基礎工 m、法覆護岸工 約3,800m2、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月間】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川枇杷島橋右岸橋台工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	清須市			一般土木工事	約19ヵ月	右岸橋台N=1基、場所打杭工 1式、橋台躯体工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月間】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川我入道地区河道掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市			一般土木工事	約7ヵ月	河川土工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川上流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	函南町	静岡県	伊豆市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 80万m2、応急維持工 1式、巡視・巡回工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川下流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市	静岡県	三島市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 65万m2、応急維持工 1式、巡視・巡回工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系堤防維持管理修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市	静岡県	伊豆市	維持修繕工事	約8ヵ月	河川土工 1式、植生工 1式、法覆護岸工 1式、付属物設置工 1式、堤防養生工 1式、河川維持工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道電源設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市			受変電設備工事	約5ヵ月	電源設備整備 1式 非常用発電設備整備	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系松沢川管理用道路工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	伊豆市			一般土木工事	約7ヵ月	砂防土工 1式、舗装工 1式、防護柵工事 1式、仮設工 1式 仮橋撤去工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系管引第3砂防堰堤改築工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	伊豆市			一般土木工事	約7ヵ月	砂防土工 1式、法面工 1式、コンクリート堰堤工 1式、構 造物撤去工1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系管内整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	伊豆市			維持修繕工事	約12ヵ月	除草工 1式、清掃工 1式、応急処理工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】	-	交替制			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市駿河 区	静岡県	静岡市葵区	維持修繕工事	約12ヵ月	河川維持修繕工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 大井川維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	榛原郡吉田 町	静岡県	島田市	維持修繕工事	約12ヵ月	河川維持修繕工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市駿河 区	静岡県	静岡市葵区	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【参加者確 認型契約方式】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 大井川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	榛原郡吉田 町	静岡県	島田市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 駿河海岸管内保全工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	焼津市	静岡県	牧之原市	一般土木工事	約6ヵ月	海岸土工 1式、仮設工 1式、保全工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【当初】【特例監理技術者配置可能工事】 【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	静岡河川事務所	令和8年度 富士海岸管内整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市	静岡県	富士市	一般土木工事	約6ヵ月	海岸土工 1式、付属物設置工 1式、構造物撤去工 1式、 仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	静岡河川事務所	令和8年度 富士海岸整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	沼津市	静岡県	静岡市清水 区	一般土木工事	約12ヵ月	養浜工 1式、保全工 1式、雑工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系大谷山腹工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市葵区			法面処理工事	約9ヵ月	山腹工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス 余裕期間1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 梅ヶ島出張所管内施設整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市葵区			維持修繕工事	約12ヵ月	砂防整備工事 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系上聖沢砂防堰堤管理用道路工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市葵区			一般土木工事	約9ヵ月	道路土工 1式、道路改良工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系有東木西沢管理用道路工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市葵区			一般土木工事	約7ヵ月	道路土工 1式、道路改良工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川河道掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市駿河 区			一般土木工事	約6ヵ月	掘削工 1式(V=10,000m3)	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【CCUS 活用推奨モデル工事】【難工事指定工事】【フレックス余裕期 間1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	静岡河川事務所	令和8年度 静岡河川事務所管内防水改修工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡河川事 務所管内			建築工事	約5ヵ月	【静岡工区】安倍川出張所(RC-2 531.58㎡)防水改修 一式 【島田工区】島田出張所(RC-2 383.81㎡)防水改修一 式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【競争参加資格拡大対 象予定工事】【施工箇所所在】【余裕期間制度(任意着手方 式)】	2026年5月	當繕工事 (完全週 休2日(土 日)Ⅱ型)			
修正有	静岡河川事務所	令和8年度 梅ヶ島出張所予備電源設備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市			受変電設備工事	約10ヵ月	予備発動発電機20kVA 1基	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【補正】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企 業能力評価型】	2026年3月	完全(土 日閉所)			
新規	設案ダム工事事務 所	令和8年度 設案ダム利水放流設備工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡設 楽町			機械設備工事	約35ヵ月	利水放流主ゲート 製作・据付 1式、利水放流副ゲート 製 作・据付 1式、放流管 製作・据付 1式、仮設工 1式	発注規模:810百万円以上1500百万円未満 その他:本官(WTO)	-	完全(土 日閉所)			
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系板橋沢第1砂防堰堤工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	上松町			一般土木工事	約10ヵ月	法面工1式、擁壁工1式、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系和田沢第2砂防堰堤工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	中津川市			一般土木工事	約10ヵ月	砂防土工1式(V=約500m3)、法面工1式、コンクリート堰 堤工1式(V=約1,000m3)、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系太田第1砂防堰堤工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	大桑村			一般土木工事	約10ヵ月	道路土工1式(V=約2,000m3)、砂防土工1式(V=約1,0 00m3)、法面工1式、流路護岸工1式、床固工1式(V=約2 00m3)、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 木曾川水系子野川第3砂防堰堤管理用道路工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	中津川市			一般土木工事	約10ヵ月	道路土工1式(V=約3,500m3)、法面工1式、排水構造物 工1式、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 上松出張所管内整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	上松町			維持修繕工事	約12ヵ月	土工1式、除草工1式、防護柵工1式、応急処理作業工1 式、排水構造物工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制	土工		
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 中津川出張所管内整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	中津川市			維持修繕工事	約12ヵ月	土工1式、除草工1式、防護柵工1式、応急処理作業工1 式、排水構造物工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制	土工		
新規	多治見砂防国道事 務所	令和8年度 多治見砂防管内出張所耐震改修工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	中津川市	長野県	上松町	建築工事	約8ヵ月	上松出張所耐震改修 1式 中津川出張所耐震改修 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】【競争参加資格拡大対象予定工事】	2026年5月	営繕工事 (完全週 休2日(土 日)II型)			
新規	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム大間地区掘削工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	榛原郡川根 本町			維持修繕工事	約7ヵ月	掘削工(約10,000m3)	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヶ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	天竜川ダム再編工 事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編佐久間ダム右岸法面対策工事	第3四半期	一般競争入 札	愛知県	北設楽郡豊 根村	愛知県	北設楽郡豊 根村	一般土木工事	約16ヵ月	道路土工1式(V=約30,000m3)、法面工1式(5,000 m2)、擁壁工1式(V=1,300m3)、排水構造物1式、仮設 工1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【CCUS活用推奨モデル工事】【フレックス余 裕期間約2週間】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	天竜川ダム統合管 理事務所	令和8年度 美和ダム土砂掘削工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	伊那市長谷 黒河内地先			維持修繕工事	約8ヵ月	河川土工 1式(V=10,000m3)	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間1ヶ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	天竜川ダム統合管 理事務所	令和8年度 美和ダム管内維持工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	美和ダム管 内			維持修繕工事	約16ヵ月	法面除草工 1式、根固めブロック工 1式、応急維持作業 1式、小規模応急維持作業 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間1ヶ月】	2026年4月	交替制			
新規	天竜川ダム統合管 理事務所	令和8年度 美和ダム流木止設備更新工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	長野県伊那 市長谷非持			機械設備工事	約8ヵ月	網場・通線ゲート更新工事 1式	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
公告済み	天竜川ダム統合管 理事務所	令和8年度 小渋ダム桶谷橋塗膜除去工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	長野県下伊 那郡大鹿村 大河原			塗装工事	約13ヵ月	塗膜撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:2000万円以上3400万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	天竜川ダム統合管 理事務所	令和8年度 小渋ダム管内維持修繕工事	第3四半期	一般競争入 札	長野県	上伊那郡中 川村大草地 先	長野県	下伊那郡大 鹿村大河原 地先	維持修繕工事	約12ヵ月	河川維持工事 1式 河川土工 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制			
新規	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川大久保用水旧取水施設撤去工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	上伊那郡宮 田村			一般土木工事	約11ヵ月	工事延長L=200m 河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川宮田地区築堤工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	上伊那郡宮 田村			一般土木工事	約12ヵ月	工事延長L=200m 河川土工 1式、護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、構造 物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:2000万円以上3400万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系鹿塩川溪流保全工護岸工事	第1四半期	一般競争入 札	長野県	下伊那郡大 鹿村			一般土木工事	約9ヵ月	砂防土工 1式、流路護岸工 1式、護床工 1式、流路付属 物設置工 1式、支川処理工 1式、構造物撤去工 1式、仮 設工 1式	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	天竜川上流河川事 務所	令和8年度 天竜川水系杉島砂防堰堤修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	長野県	伊那市			一般土木工事	約19ヵ月	コンクリート堰堤工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1 式	発注規模:2000万円以上3400万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	浜松河川国道事務 所	令和8年度 菊川大石地区河道整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	菊川市			一般土木工事	約6ヵ月	工事規模V=7,000m3 河川土工1式、法覆護岸工1式、仮設工1式	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 天竜川池田地区河道掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	磐田市			一般土木工事	約6ヵ月	工事規模V=25,000m3 河川土工1式、仮設工1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス 余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松河川管内機械設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松河川国 道事務所管 内			機械設備工事	約6ヵ月	管内機械設備修繕 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】 【企業能力評価型】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松河川排水機場設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松河川国 道事務所管 内			機械設備工事	約9ヵ月	排水機場機械設備修繕 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】 【企業能力評価型】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松河川国道道路機械設備修繕工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松河川国 道事務所管 内			機械設備工事	約8ヵ月	道路排水設備修繕 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】 【企業能力評価型】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松河川国道電源設備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	浜松河川国 道事務所管 内			受変電設備工事	約9ヵ月	無停電電源設備 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【企業能 力評価型】	2026年5月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区大押集水井工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約8ヵ月	砂防土工 1式、地下水排除工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区末端斜面作業構台工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約7ヵ月	道路土工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区山中管理用道路工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約8ヵ月	道路土工 1式、擁壁工 1式、舗装工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区深礎杭SB4掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約20ヵ月	砂防土工 1式、抑止杭工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)		富士(地)-1	

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報				
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)	
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区深礎杭SB7掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約20ヵ月	砂防土工 1式、抑止杭工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				富士(地)-1
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区深礎杭SB24掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約20ヵ月	砂防土工 1式、抑止杭工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				富士(地)-1
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区深礎杭SB27掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約20ヵ月	砂防土工 1式、抑止杭工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)				富士(地)-1
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区末端斜面L1アンカー工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約15ヵ月	砂防土工 1式、アンカー工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)				
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山南西麓砂防設備整備工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	富士宮市山 宮			一般土木工事	約9ヵ月	砂防土工 1式(掘削 V=12,000m ³)、法面工 1式、鋼 製堰堤工 1式、取付護岸工 1式、砂防堰堤付属物設置工 1式、管理用道路工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山源頭部対策工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	富士宮市北 山			法面処理工事	約8ヵ月	法面処理工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)				
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山南西麓砂防堰堤整備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士市桑崎			一般土木工事	約12ヵ月	砂防土工 1式(掘削 V=4,000m ³)、鋼製堰堤工 1 式、砂防堰堤付属物設置工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山北麓浅間沢遊砂地整備工事	第3四半期	一般競争入 札	山梨県	富士吉田市 上吉田			一般土木工事	約12ヵ月	砂防土工 1式、基幹堰堤工 1式(砂防ソイルセメント)	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山大沢川遊砂地整備工事	第4四半期	一般競争入 札	静岡県	富士宮市上 井出			一般土木工事	約9ヵ月	砂防土工 1式(掘削 V=18,000m ³)	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】【特例監視技術者配置可能工事】	-	完全(土 日閉所)	土工			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防電気通信設備工事	第2四半期	一般競争入 札	静岡県	富士砂防事 務所管内			通信設備工事	約7ヵ月	CCTVカメラ設備 1式、光ケーブル敷設工事 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区大押工事用道路工事	第3四半期	一般競争入 札	静岡県	静岡市清水 区由比西倉 沢			一般土木工事	約6ヵ月	橋梁上部工 1式、舗装工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山揚久保沢溪流保全工事	第1四半期	一般競争入 札	静岡県	富士宮市北 山			一般土木工事	約10ヵ月	砂防土工 1式(掘削 V=4, 600m3)、法面工 1式、流路 護岸工 1式(コンクリートブロック積 700m2)、床固工 1 式、帯工 1式、流路付属物設置工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【補正】【チャレンジ型】【CCUS活用推奨モ デル工事】【特例監理技術者配置可能工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川水系ダム統 合管理事務所	令和8年度 丸山ダム機械設備修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	加茂郡八百 津町			機械設備工事	約10ヵ月	洪水吐ゲート扉体水密ゴム更新 2門分	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川水系ダム統 合管理事務所	令和8年度 丸山ダム管内維持修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	加茂郡八百 津町			維持修繕工事	約13ヵ月	河川維持修繕作業 1式	発注規模:30百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 揖斐川御砂樋管機械設備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市			機械設備工事	約18ヵ月	ステンレス鋼製2段ローラゲート(W6. 5m×H6. 1m×1 門)製作据付1式、ステンレス鋼製ローラゲート(W5. 0m× H2. 0m×1門)製作据付1式、ステンレス鋼製マイタゲート (W6. 5m×H2. 55m×1門)製作据付1式、ステンレス鋼 製マイタゲート(W5. 0m×H2. 0m×1門)製作据付1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【見積活用積 算方式】	2026年6月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 アクアワールド・水郷パークセンター整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	海津市			造園工事	約6ヵ月	園路広場整備工 1式、管理施設整備工 1式、除草工 1 式、応急処理工 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【競争参加資格拡大対 象予定工事】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 木曾川下流通信設備工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市福島			通信設備工事	約8ヵ月	統一河川情報設備 1式、統一河川情報設備工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 木曾川加路戸地区上流高潮堤防補強工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市			一般土木工事	約13ヵ月	海岸土工 1式、地盤改良工 1式、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	工事 試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 揖斐川吉之丸地区高潮堤防補強工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市			一般土木工事	約7ヵ月	海岸土工 1式、地盤改良工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 揖斐川帆引新田地区護岸整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	海津市			一般土木工事	約7ヵ月	河川土工 1式、護岸工 1式、仮設工 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用 推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)	土工		
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 揖斐川深谷築堤護岸工事	第2四半期	一般競争入 札	三重県	桑名市			一般土木工事	約40ヵ月	河川土工 1式、護岸工 1式、構造物撤去工 1式、上屋工 1式、仮設工 1式	発注規模:340百万円以上810百万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推 奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)	土工		
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 木曾川下流管内環境整備工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	海津市			一般土木工事	約6ヵ月	河川土工 1式、堤防養生工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 木曾川福原地区河川防災ステーション整備工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	愛西市			一般土木工事	約6ヵ月	河川土工 1式、植生工 1式、仮設工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレク ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日閉所)			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 桑名管内堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	桑名流域治 水出張所管 内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 1式、応急処理作業工 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 海津管内堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	岐阜県	海津出張所 管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 1式、応急処理作業工 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 長島管内堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	長島出張所 管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 1式、応急処理作業工 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制			
新規	木曾川下流河川事 務所	令和8年度 弥富管内堤防維持管理工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	弥富出張所 管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、塵芥処理工 1式、応急処理作業工 1 式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	交替制			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム貯水池維持工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	矢作ダム管 理所管内	岐阜県	矢作ダム管 理所管内	維持修繕工事	約5ヵ月	河川土工 1式、伐木除根工 1式、仮設工 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】	2026年4月	完全(土 日閉所)			
新規	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム上流掘削工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市			一般土木工事	約10ヵ月	掘削工 V=20000m3、残土処理工 V=20000m3	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【フレックス余裕期間約 1ヵ月】	-	完全(土 日閉所)			
新規	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム管内整備工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	矢作ダム管 理所管内	岐阜県	矢作ダム管 理所管内	維持修繕工事	約12ヵ月	残土処理工 1式、除草工 1式、舗装工 1式、応急処理作 業工 1式	発注規模:300万円以上700万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】	-	交替制			
新規	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム昇降設備修繕工事	第2四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市			機械設備工事	約14ヵ月	昇降設備修繕 1式	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例管理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年6月	完全(土 日閉所)			
新規	蓮ダム管理所	令和8年度 蓮ダム維持工事	第4四半期	一般競争入 札	三重県	三重県		松阪市	維持修繕工事	約12ヵ月	河川土工 1式(掘削 約3,000 m ³)、除草工 1式(約2,200 m ³)、伐木除根工 1式(約300 m ³)、応急処理工 1式、仮設工 1 式	発注規模:300万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕 期間約1ヵ月】	-	交替制			
新規	蓮ダム管理所	令和8年度 蓮ダム管理用制御処理設備整備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	三重県		松阪市	通信設備工事	約50ヵ月	ダム管理用制御処理設備更新 1式	発注規模:3400万円以上8100万円未満 その他:(本官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	蓮ダム管理所	令和8年度 蓮ダムCCTV制御設備整備工事	第3四半期	一般競争入 札	三重県	松阪市		松阪市	通信設備工事	約5ヵ月	CCTV監視制御装置の更新 1式	発注規模:300万円未満 その他:(分任官)【フレックス余裕期間約1ヵ月】【企業能力 評価型】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川霞地区整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊橋市			一般土木工事	約9ヵ月	河川土工 1式 堤防養生工 1式	発注規模:1000万円以上2000万円未満 その他:(分任官)【未済】【特例監理技術者配置可能工事】 【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川韮の首上流部河道掘削工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市			一般土木工事	約22ヵ月	掘削工 1式	発注規模:2000万円以上3400万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見通しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川鶴の首中流部河道掘削工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市			一般土木工事	約21ヵ月	掘削工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川鶴の首下流部河道掘削工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	豊田市			一般土木工事	約21ヵ月	掘削工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川管内下流部整備工事	第1四半期	一般競争入 札	愛知県	矢作川管内			一般土木工事	約9ヵ月	整備工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレック ス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	2026年4月	完全(土 日祝日閉 所)			
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川下流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	豊橋市	愛知県	豊川市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持修繕工 1式、出水時巡視 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)	-	交替制			豊橋-2
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川上流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	豊川市	愛知県	新城市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持修繕工 1式、出水時巡視 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)	-	交替制			豊橋-2
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川下流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	西尾市	愛知県	岡崎市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持修繕工 1式、出水時巡視 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)	-	交替制			豊橋-3
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川上流部堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入 札	愛知県	岡崎市	愛知県	豊田市	維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工 1式、河川維持修繕工 1式、出水時巡視 1 式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)	-	交替制			豊橋-3
新規	新丸山ダム工事事 務所	令和8年度 新丸山ダム国道418号湖見地区道路整備工事	第1四半期	一般競争入 札	岐阜県	加茂郡八百 津町			一般土木工事	約19ヵ月	工事延長L=200m 道路土工 1式、法面工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【特例監理技術者配置 可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モ デル工事】	2026年6月	完全(土 日閉所)	土工		
新規	新丸山ダム工事事 務所	令和8年度 新丸山ダム管内維持工事	第2四半期	一般競争入 札	岐阜県	加茂郡八百 津町	岐阜県	恵那市	維持修繕工事	約12ヵ月	舗装修繕工 1式、道路清掃工 1式、除草工 1式、応急処 理工 1式、仮設工 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:(分任官)【企業能力評価型】【地域JV対象工事】	-	交替制			

国土交通省中部地方整備局における令和8年度工事発注見直しを以下の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見直しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。

・公表時点の 公告状況 ・前回公表(R8.1.5) からの変更状況	発注機関名称	案件名称	入札 予定時期	入札契約方 式 名称	施工場所住 所1(自)	施工場所住 所2(自)	施工場所住 所1(至)	施工場所住 所2(至)	工事種別名称	工期	工事概要	その他	公告予定 年月	試行予定情報			
														週休2日	ICT	段階的 選抜方式	一括審査方式 (記号番号の同じ案件が 一括の組となる予定)
新規	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム大西瑞浪線新五月橋日吉下部工事	第2四半期	一般競争入札	岐阜県	瑞浪市			一般土木工事	約14ヵ月	橋台 1基、道路土工 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヵ月】【CCUS活用推奨モデル工事】	-	完全(土日閉所)	土工		
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入札	三重県	鈴鹿川出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工事 1式、応急維持工事 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:一般競争(分任官)	-	交替制			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 雲出川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入札	三重県	雲出川出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工事 1式、応急維持工事 1式	発注規模:200百万円以上340百万円未満 その他:一般競争(分任官)	-	交替制			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 櫛田川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入札	三重県	櫛田川出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工事 1式、応急維持工事 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:一般競争(分任官)	-	交替制			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 宮川堤防維持管理修繕工事	第4四半期	一般競争入札	三重県	宮川出張所管内			維持修繕工事	約12ヵ月	堤防除草工事 1式、応急維持工事 1式	発注規模:100百万円以上200百万円未満 その他:一般競争(分任官)	-	交替制			
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿川管内河道整備工事	第1四半期	一般競争入札	三重県	鈴鹿市	三重県	亀山市	一般土木工事	約7ヵ月	【本郷地区】 河道掘削 4.5千m ³ 樹木伐採 1千m ² 【井尻工区】 樹木伐採 10千m ²	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【特例監理技術者配置可能工事】【フレックス余裕期間約1ヶ月】【CCUS活用推奨モデル工事】【施工箇所所在】【難工事指定】	2026年5月	完全(土日閉所)	土工		
新規	木曽川下流河川事務所	令和8年度 揖斐川沢北排水機場遠隔監視操作設備工事	第1四半期	一般競争入札	三重県	桑名市			機械設備工事	約8ヵ月	遠隔監視操作設備整備 1式	発注規模:70百万円以上100百万円未満 その他:(分任官)【参加者確認型契約方式】【フレックス余裕期間約1ヵ月】	2026年5月	完全(土日閉所)			
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川伊那管内河川維持修繕工事	第2四半期	一般競争入札	長野県	伊那流域治水出張所管内			維持修繕工事	約9ヵ月	河川維持作業 1式	発注規模:30百万円以上70百万円未満 その他:一般競争(分任官)【企業能力評価型】	2026年5月	完全(土日閉所)			

令和8年度「早期発注見通し」公表(令和8年4月9日現在)中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局における令和8年度の建設コンサルタント業務等の発注見通しを下記の通り公表します。
 なお、ここに記載する内容は、公表時点の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

業務

公表状況	発注機関名称	案件名称	入札予定時期	入札契約方式名称	業務場所住所1(自)	業務場所住所2(自)	業務場所住所1(至)	業務場所住所2(至)	業務区分名称	履行期限	業務概要	その他	公告予定年月
公告済み	企画部	令和8年度 中部管内液状化リスクマップ作成検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約10ヶ月	・液状化リスクマップ作成 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
公告済み	企画部	令和8年度 中部地方整備局電気通信設備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約9ヶ月	電気通信設備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	企画部	令和8年度 電気通信施設関係の基準等改定検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約10ヶ月	基準等改定検討業務 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
新規	企画部	令和8年度 伊勢湾再生行動計画検討業務	第1四半期	随意契約方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約7ヶ月	伊勢湾再生行動計画(第二期)総括評価の検討 1式 伊勢湾再生行動計画(第三期)の検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	企画部	令和8年度 伊勢湾流域別下水道整備総合計画検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約6ヶ月	伊勢湾流域別下水道整備総合計画基本方針の見直し検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	企画部	令和8年度 中京都市圏総合都市交通体系調査検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約6ヶ月	事前調査結果のとりまとめ:1式 本体調査の調査全体計画の立案:1式	令和8年度 単年度	2026年5月
	災害マネジメント室	令和8年度 テックフォース活動高度化検討業務	第1四半期	随意契約方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約9ヶ月	テックフォース高度化検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年5月
新規	建政部	令和8年度 防災まちづくり検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約7ヶ月	まちづくり検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
修正有	営繕部	令和8年度 営繕部管内図面作成業務(単価契約)	第1四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約11ヶ月	図面作成業務 1式	令和8年度 単年度	2026年4月

修正有	営繕部	令和8年度 名古屋国税局東分庁舎増築等設計その2業務	第1四半期	随意契約方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約18ヶ月	意図伝達業務 1式 庁舎(S+W-6 3,595m2) 新築 既存庁舎(RC-3 1,261m2) 改修	令和8年度 国債	2026年4月
公告済み	営繕部	令和8年度 官庁施設における老朽化対策のあり方検討(中部地方整備局管内)業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約8ヶ月	老朽化対策のあり方検討(中部地方整備局管内)業務 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
修正有	営繕部	令和8年度 津法務総合庁舎改修工事監理業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	津市			建築コンサルタント業務	約7ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(SRC-6-1 6,258m2) 内部模様替え、トイレ改修	令和7年度 補正未済 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
修正有	営繕部	令和8年度 岐阜法務総合庁舎改修設計業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約8ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(SRC-7-1 6,672m2) 受変電設備・自家発電設備改修	令和7年度 補正未済 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
新規	営繕部	令和8年度 愛知障害者職業能力開発校改修設計業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 本館(RC-2 1,217m2)、訓練棟1(RC-2-1 3,295m2)ほか 屋上防水改修、照明設備・自動火災報知設備改修	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年5月
新規	営繕部	令和8年度 三島労働総合庁舎空調設備改ほか1件修設計業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 <三島労働総合庁舎> 庁舎(RC-3 2,224m2) 空調設備改修 <関東農政局静岡市庁舎> 庁舎(RC-3 2,286m2) 空調設備改修	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年5月
新規	営繕部	令和8年度 豊田地方合同庁舎改修ほか1件設計業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 <豊田地方合同庁舎> 庁舎(SRC-5-1 6,751m2) 建具・屋外配管改修 <豊田労働基準監督署> 庁舎(RC-2 660m2) 屋上防水・外壁改修	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年5月
新規	営繕部	令和8年度 清水地方合同庁舎電気設備改修修正設計業務	第1四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約4ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(SRC-6 5,535m2) 受変電設備、自家発電設備改修	令和7年度 未済	2026年5月
新規	営繕部	令和8年度 津財務事務所空調設備改修設計業務	第1四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-2 872m2) 空調設備(熱源)改修	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	営繕部	令和8年度 半田地方合同庁舎空調設備改修設計業務	第1四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-3 1,796m2) 空調設備改修	令和8年度 単年度	2026年5月

新規	営繕部	令和8年度 西三河自動車検査登録事務所設計業務	第2四半期	公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約15ヶ月	設計業務 1式 庁舎(W-2 1,871m ²) 新築	令和8年度 国債	2026年6月
新規	営繕部	令和8年度 沼津地方合同庁舎立体駐車場等改修設計業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-6-1 7,008m ²)、駐車場(S-3 1,795m ²) 駐車場外壁・防水改修、庁舎エレベーター設備改修	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年7月
新規	営繕部	令和8年度 岐阜地方合同庁舎改修設計業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約8ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-5 6,774m ²) 受変電設備改修	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年7月
新規	営繕部	令和8年度 愛知県警察本部警察犬訓練所改修設計業務	第2四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(S-1 325m ²)、犬舎棟(SRC-1 118m ²) 犬舎棟室内化改修、空調設備改修	令和8年度 単年度	2026年8月
新規	営繕部	令和8年度 御前崎港湾合同庁舎改修設計業務	第4四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約8ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-3 864m ²) トイレ改修	令和8年度 国債	2027年2月
新規	営繕部	令和8年度 御前崎港湾合同庁舎空調設備改修設計業務	第4四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-3 864m ²) 空調設備改修	令和8年度 国債	2027年2月
新規	営繕部	令和8年度 清水港湾合同庁舎空調設備改修設計業務	第4四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-6 5,470m ²) 空調設備(熱源)改修	令和8年度 国債	2027年2月
新規	営繕部	令和8年度 沼津地方合同庁舎空調設備改修設計業務	第4四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式 庁舎(RC-6-1 7,008m ²) 空調設備改修	令和8年度 国債	2027年2月
新規	営繕部	令和8年度 西三河自動車検査登録事務所敷地調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊田市			地質調査業務	約6ヶ月	敷地調査業務、地質調査業務 1式 庁舎(W-2 1,871m ²) 新築	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
修正有	営繕部	令和8年度 半田地方合同庁舎改修工事監理業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	半田市			建築コンサルタント業務	約8ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(RC-3 1,796m ²) 外壁・屋上防水改修、太陽光発電設備新設等	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月

新規	営繕部	令和8年度 名古屋第2地方合同庁舎空調設備改修工事監理業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約18ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(SRC-8-2 24,378m ²) 空調設備(エアハン)改修	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年6月
新規	営繕部	令和8年度 名古屋第2地方合同庁舎改修工事監理業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約9ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(SRC-8-2 24,378m ²) 屋上防水・塔屋ルーバー改修	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年6月
新規	営繕部	令和8年度 愛知労災特別介護施設電気設備改修工事監理業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	瀬戸市			建築コンサルタント業務	約10ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(RC-3 3,482m ²)、宿舎(RC-3 4,062m ²)ほか 中央監視制御設備改修	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年7月
新規	静岡営繕事務所	令和8年度 磐田地方合同庁舎空調設備改修工事監理業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	磐田市			建築コンサルタント業務	約10ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(RC-4 2,099m ²) 空調設備改修	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年6月
新規	静岡営繕事務所	令和8年度 関東農政局静岡市庁舎改修工事監理業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	静岡市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(RC-3 2,286m ²) 外壁・建具改修	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年6月
新規	静岡営繕事務所	令和8年度 清水地方合同庁舎電気設備改修工事監理業務	第4四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	静岡市			建築コンサルタント業務	約20ヶ月	工事監理業務 1式 庁舎(SRC-6 5,535m ²) 受変電設備、自家発電設備改修	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2027年2月
公告済み	用地部	令和8年度 用地関係積算改善検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約9ヶ月	・計画準備 1式 ・歩掛等の検証・検討 1式 ・報告書の作成 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	用地部	令和8年度 中部地区損失補償算定標準書単価改訂業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋市			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	損失補償算定標準書単価表作成一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
公告済み	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川護岸詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	庄内川河川事務所管内	岐阜県	庄内川河川事務所管内	土木コンサル業務	約9ヶ月	護岸詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川河川管理施設等監理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	沼津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河川管理施設等監理検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月

公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系砂防事業計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	伊豆市			土木コンサル業務	約8ヶ月	砂防事業計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度狩野川水系測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			測量	約8ヶ月	路線測量 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川自然創出検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	柿田川に関する調査検討 1式 狩野川自然再生計画(案)の検討 1式 狩野川水系総合環境整備事業の経済効果評価 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	河川部	令和8年度 中部地整管内高潮被害軽減方策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約11ヶ月	高潮被害軽減方策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	河川部	令和8年度 濃尾平野における風水害危機管理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約11ヶ月	危機管理検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	河川部	令和8年度 中部管内洪水対応高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約7ヶ月	洪水対応支援システム検討・構築 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 単価契約木曾川下流図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	桑名市			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部緊急対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	弥富市	三重県	桑名市	土木コンサル業務	約9ヶ月	緊急対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部河川管理施設等監理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	桑名市			土木コンサル業務	約11ヶ月	河川管理施設監理検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部河川環境検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	木曾三川下流部環境調査総合検討 1式 湛水環境整備検討 1式	令和7年度 未済	2026年2月

修正有	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川河口部河道計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	河口部河道計画検討 1式	令和8年度 翌債	2026年10月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流管内魚介類生息環境調査検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	貝類等生息環境調査 1式 ヤマトンジミ生息環境調査 1式 海苔養殖生息環境調査 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	木曾川上流河川事務所	令和8年度 単価契約 木曾川上流図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式 地形測量 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	木曾川上流河川事務所	令和8年度 長良川遊水地事業環境保全創出検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約9ヶ月	環境保全創出検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防管内土砂流出解析検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	土木コンサル業務	約9ヶ月	土砂流出解析検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防能郷谷砂防堰堤詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	本巣市			土木コンサル業務	約9ヶ月	砂防構造物設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 単価契約新丸山ダム図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	加茂郡八百津町			土木コンサル業務	約11ヶ月	図面作成 1式 数量計算書 1式 設計計算書 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川大井川河川管理施設等監理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	河川等の状況把握 1式 点検結果の検討等 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 木曾川水系大沢第1砂防堰堤用地調査等業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	木曾郡上松町			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 木曾川水系大沢第2砂防堰堤用地調査等業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	木曾郡上松町			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月

公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防大規模土砂危機管理計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	多治見市			土木コンサル業務	約9ヶ月	合同訓練計画立案及び実施補助 1式 大規模土砂災害危機管理計画(案)の実効性向上に関する検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 単価契約多治見砂防上松図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	木曾郡上松町	長野県	木曾郡南木曾町	土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 単価契約多治見砂防中津川図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	中津川市			土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 単価契約多治見砂防管内図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	木曾郡上松町	岐阜県	多治見市	土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防大規模土砂移動検知システム点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	恵那市	長野県	木曾郡上松町	土木コンサル業務	約11ヶ月	大規模土砂移動検知システム管理計画 1式 大規模土砂移動検知システム点検 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防グリーンベルト整備効果調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	多治見市	岐阜県	土岐市	土木コンサル業務	約11ヶ月	グリーンベルト効果調査 1式 グリーンベルト活動支援 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防庄内川水系航空レーザ測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	多治見市	岐阜県	土岐市	測量	約8ヶ月	航空レーザ測量 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
修正有	中部技術事務所	令和8年度 災害対策用機械の開発検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	中部技術事務所管内			土木コンサル業務	約10ヶ月	災害対策用機械の開発検討業務 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
公告済み	中部技術事務所	令和8年度 中部地整管内多自然川づくり評価分析検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	中部地方整備局管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	多自然川づくり分析評価 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
修正有	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム堆砂対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約6ヶ月	堆砂対策検討 1式	令和7年度 未済	2026年4月

公告済み	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム管理フォローアップ等検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約9ヶ月	長島ダム管理フォローアップ等検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
修正有	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約9ヶ月	水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類) 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編放流設備施工計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	磐田市			土木コンサル業務	約9ヶ月	施工計画検討 1式 ダム施設設計 1式	令和7年度 未済	2026年2月
公告済み	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 天竜川ダム統管電気通信施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	上伊那郡中川村			土木コンサル業務	約7ヶ月	電気設備設計 1式 通信設備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 美和ダム・小洪ダム堆砂対策検討業務	第1四半期	随意契約方式	長野県	伊那市	長野県	上伊那郡中川村	土木コンサル業務	約12ヶ月	堆砂対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系溝口地区砂防堰堤群用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	伊那市			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系四徳砂防堰堤群用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	上伊那郡中川村			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系本曾倉地区砂防堰堤群用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	駒ヶ根市			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系小嵐砂防堰堤管理用道路用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	飯田市			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流管内土地評価業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	駒ヶ根市			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	土地評価 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月

修正有	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流管内機械設備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	天竜川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	水門機械設備の更新設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系緊急減災砂防計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約9ヶ月	緊急減災砂防計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系大規模土砂災害監視システム検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約7ヶ月	大規模土砂災害監視システム検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
修正有	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川中流域地すべり対策施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約7ヶ月	地すべり対策施設詳細設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川中流域地区地すべり地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡天龍村	地質調査業務	約8ヶ月	地質調査 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
修正有	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流電気通信施設設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約6ヶ月	CCTV設備設計 1式 光ケーブル経路設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 菊川・天竜川空間活用方策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約10ヶ月	河川空間活用方策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区地すべり斜面状況点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約12ヶ月	地すべり防止施設点検 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年1月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区地すべり東部動態観測業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約12ヶ月	地すべり観測 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年1月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区地すべり西部動態観測業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約12ヶ月	地すべり観測 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年1月

公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防事務所再算定業務	第1四半期	指名競争入札方式	静岡県	富士宮市				補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	再算定業務 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内防災対策検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約8ヶ月	防災対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士山火山噴火緊急減災対策検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約8ヶ月	火山噴火緊急減災対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内土砂動態観測検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約10ヶ月	土砂動態観測検討 1式 土砂動態観測機器点検 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防長寿命化計画検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約7ヶ月	長寿命化計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 単価契約富士砂防事務所管内図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川流域圏管理運営業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	西尾市	愛知県	豊田市		土木コンサル業務	約12ヶ月	懇談会意見とりまとめ 1式 懇談会資料作成 1式 懇談会運営補助 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年1月
公告済み	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川河川整備検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	豊橋市				土木コンサル業務	約20ヶ月	河川整備検討 1式	令和8年度 国債	2026年1月
公告済み	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム堆砂対策検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	豊田市	岐阜県	恵那市		土木コンサル業務	約12ヶ月	堆砂対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重四河川管理施設等監理検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	三重県	四日市市	三重県	伊勢市		土木コンサル業務	約12ヶ月	河川管理施設等監理検討業務 1式	令和8年度 単年度	2026年1月

公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 単価契約三重河川図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式 設計計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年1月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重河川管内堤防詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	津市			土木コンサル業務	約9ヶ月	築堤護岸詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年1月
公告済み	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川枇杷島狭部対策検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	庄内川河川事務所管内	岐阜県	庄内川河川事務所管内	土木コンサル業務	約9ヶ月	枇杷島狭部対策検討 1式	令和7年度 未済	2026年2月
公告済み	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川河道改修設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	庄内川河川事務所管内	岐阜県	庄内川河川事務所管内	土木コンサル業務	約9ヶ月	河道改修設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流伊北4堰対策検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約6ヶ月	伊北4堰対策検討 1式	令和7年度 未済	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流氾濫解析検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約6ヶ月	氾濫解析検討 1式	令和7年度 未済	2026年3月
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防管内地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	地質調査業務	約9ヶ月	地質調査業務 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防管内無人化施工検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	岐阜県	揖斐川町	岐阜県	本巣市	土木コンサル業務	約9ヶ月	無人化施工検討 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム地すべり対策事業計画検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	瑞浪市	土木コンサル業務	約9ヶ月	地すべり対策事業計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重河川防災支援検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約9ヶ月	災害復旧検討 1式 防災業務支援システムの浸透と改善 1式 河川維持管理高度化計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月

公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿川横断工作物改築検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	鈴鹿川第二頭首工改築詳細設計 1式 第二頭首工改築および周辺整備の事業工程検討 1式 中流部整備(堤防・河道掘削)詳細設計 1式 協議会運営検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 雲出川遊水地計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	牧、小戸木周囲堤検討 1式 雲出CIM(遊水地付近の3次元データ)更新 1式 遊水地内水路の流路検討 1式 関係機関協議資料作成 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重四川事業計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	整備手順検討 1式 三重四川の事業工程表の作成 1式 関係機関協議資料作成等 1式 今後の課題と対応策に関する検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防三倉大谷砂防堰堤外詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	揖斐川町			土木コンサル業務	約8ヶ月	道路設計 1式 砂防構造物設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内砂防施設予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	富士宮市			土木コンサル業務	約6ヶ月	砂防施設設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年3月
修正有	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防事務所管内砂防施設設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	富士宮市			土木コンサル業務	約8ヶ月	砂防施設設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
修正有	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内地形測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	富士宮市			測量	約8ヶ月	地形測量 1式	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
修正有	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	富士宮市			地質調査業務	約6ヶ月	機械ボーリング 1式	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
修正有	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム管理橋健全度調査検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約9ヶ月	健全度調査検討 1式 対策工検討 1式 図面作成 1式	令和7年度 補正未済	2026年4月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川定期横断(三次元)測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	木曾川下流河川事務所管内			測量	約9ヶ月	河川定期縦横断測量 1式 ナローマルチビーム深淺測量 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月

公告済み	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流排水機場建屋詳細設計業務	第1四半期	指名競争入札方式	岐阜県	岐阜市			建築コンサルタント業務	約8ヶ月	排水機場建屋改修詳細設計 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月
公告済み	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム管理所建物修繕設計業務	第1四半期	指名競争入札方式	愛知県	豊田市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	修繕設計業務 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重四川構造物耐震詳細設計業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約9ヶ月	樋管耐震詳細設計 1式 櫛田可動堰耐震補強施工計画検討 1式 大湊川堤防耐震補強検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年1月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編権利調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	天龍村	静岡県	浜松市	補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	権利調査 1式	令和7年度 補正未済 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編古真立地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊根村	静岡県	浜松市	地質調査業務	約10ヶ月	機械ボーリング 1式 弾性波探査 1式	令和7年度 補正未済 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
修正有	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム運用高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約9ヶ月	長時間アンサンブル降雨予測の活用する予測時間の設定 1式 水位運用高度化の運用方法検討 1式 水位運用高度化操作実施試行要領(案)の作成 1式 長時間アンサンブル降雨予測等システムの構築 1式	令和7年度 補正未済	2026年4月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重四川掘削土利用検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約8ヶ月	三重四川の掘削土利用検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系砂防測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡河川事務所管内			測量	約7ヶ月	基準点測量 1式 水準測量 1式 地形測量 1式 路線測量 1式	令和7年度 補正未済 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
公告済み	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川大井川水文観測高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	水文観測高度化検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
公告済み	庄内川河川事務所	令和8年度 小里川ダム周辺施設設計業務	第1四半期	総合評価落札方式(簡易型)(1:1)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	土木コンサル業務	約9ヶ月	周辺施設予備設計 1式 周辺施設詳細設計 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式(簡易型)(1:1)	2026年3月

公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川放水路活用検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約15ヶ月	狩野川放水路活用検討 1式	令和8年度 国債	2026年1月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 木曾川水系十王沢砂防堰堤下流用地調査等業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	木曾郡上松町			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 木曾川水系十王沢砂防堰堤上流用地調査等業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	木曾郡上松町			補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
	河川部	令和8年度 水管理・国土保全分野の各種施策における効果的な情報発信検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約8ヶ月	情報発信検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
公告済み	河川部	令和8年度 中部地方水供給運用検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約19ヶ月	水供給運用検討 1式	令和8年度 国債	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系流砂量観測業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	上伊那郡飯島町	長野県	下伊那郡大鹿村	測量	約11ヶ月	流砂量観測 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 此田地区地すべり地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	飯田市			地質調査業務	約8ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川中流域地すべり地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡天龍村	地質調査業務	約8ヶ月	地質調査 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 菊川計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約7ヶ月	計画検討 1式	令和7年度 未済	2026年3月
公告済み	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム運用高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	豊田市			土木コンサル業務	約10ヶ月	長時間アンサンブル降雨予測活用方法検討等 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月

修正有	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流管内水門機械設備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	桑名市	岐阜県	海津市	土木コンサル業務	約10ヶ月	水門及び樋門の機械設備の修繕に向けた設計 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川管内河川管理施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	沼津市	静岡県	伊豆市	土木コンサル業務	約8ヶ月	河川管理施設詳細設計 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系UAV溪流・施設点検高度化活用検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	伊豆市			土木コンサル業務	約8ヶ月	UAV溪流・施設点検高度化活用検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム地域振興検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	加茂郡八百津町			土木コンサル業務	約11ヶ月	地域振興検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム周辺地質解析業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	可児郡御嵩町	土木コンサル業務	約11ヶ月	地質解析 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム本体設計施工検討業務	第1四半期	随意契約方式	岐阜県	加茂郡八百津町			土木コンサル業務	約11ヶ月	ダム本体安定性評価 1式 実施設計 1式 施工計画検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
公告済み	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム本体積算検討業務	第1四半期	随意契約方式	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	可児郡御嵩町	土木コンサル業務	約12ヶ月	積算検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
公告済み	河川部	令和8年度 中部管内洪水予測システム検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約7ヶ月	洪水予測システムの運用・管理に関する検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
新規	河川部	令和8年度 河川構造物の技術基準に関する検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約8ヶ月	河川構造物の技術基準に関する検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
公告済み	木曾川水系ダム統合管理事務所	令和8年度 丸山ダム管理高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	加茂郡八百津町			土木コンサル業務	約9ヶ月	ダム管理高度化検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月

修正有	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川大井川内外水浸水想定図検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	氾濫解析 1式 リスクマップ作成 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
公告済み	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム本体施工実績分析評価業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	北設楽郡設楽町			土木コンサル業務	約9ヶ月	施工実績分析評価業務 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
修正有	豊橋河川事務所	令和8年度 豊橋河川管内詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	豊橋河川事務所管内			土木コンサル業務	約10ヶ月	護岸詳細設計 1式 関係機関協議資料作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
公告済み	豊橋河川事務所	令和8年度 寒狭川堰護岸老朽化対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	豊橋市			土木コンサル業務	約8ヶ月	空洞化対策検討 1式 護岸設計 1式	令和7年度 補正未済	2026年1月
公告済み	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管理施設点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約7ヶ月	管理施設点検 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川水系治水計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約7ヶ月	治水計画検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流排水機場建屋設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	岐阜市			建築コンサル タント業務	約6ヶ月	排水機場建屋改修設計 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
公告済み	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川水系維持管理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約10ヶ月	河川管理施設の無動力化検討 1式 河川管理施設の維持管理検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防事務所管内航空レーザー測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	富士市			測量	約8ヶ月	航空レーザー測量 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防災害対策支援システム検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	富士宮市			土木コンサル業務	約8ヶ月	災害対策支援システム検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月

	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系小渋川流域航空レーザー測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	長野県	下伊那郡大鹿村			測量	約9ヶ月	航空レーザー測量 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編古真立地区上流部地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	愛知県	豊根村			地質調査業務	約8ヶ月	高品質ボーリング 1式 ノンコアボーリング 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年2月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編古真立地区中流部地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	愛知県	豊根村			地質調査業務	約8ヶ月	高品質ボーリング 1式 ノンコアボーリング 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年2月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編古真立地区下流部地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	愛知県	豊根村			地質調査業務	約8ヶ月	高品質ボーリング 1式 ノンコアボーリング 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年2月
公告済み	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編地質総合解析業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	磐田市			土木コンサル業務	約11ヶ月	地質総合解析 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重河川流量観測高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約9ヶ月	高水流量観測の高度化検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年2月
新規	木曾川水系ダム統合管理事務所	令和8年度 丸山ダム貯水池測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	恵那市	測量	約10ヶ月	貯水池測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	蓮ダム管理所	令和8年度 蓮ダム流量観測及び水文観測保守点検業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	松阪市			測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	蓮ダム管理所	令和8年度 蓮ダム貯水池堆砂測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	松阪市			測量	約12ヶ月	ダム・貯水池深淺測量 1式 河川横断測量 1式 貯水池容量・堆砂容量計算 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	蓮ダム管理所	令和8年度 蓮ダム水辺現地調査(低生生物等)業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	松阪市			土木コンサル業務	約12ヶ月	両生類、爬虫類、低生成物、哺乳類調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年12月

新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川電気通信施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約6ヶ月	電気通信設備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川管内流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋市	岐阜県	瑞浪市	測量	約13ヶ月	水準測量 1式 流量観測 1式 水位流量曲線作成 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川水文観測保守点検及び資料整理業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋市	岐阜県	恵那市	測量	約13ヶ月	水文観測保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川水系流量観測高度化検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	清須市			土木コンサル業務	約8ヶ月	高水流量観測の高度化検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年4月
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 庄内川環境整備事業検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	名古屋市	岐阜県	土岐市	土木コンサル業務	約9ヶ月	気候変動を踏まえた河川整備計画の検討 1式 気候変動を踏まえた河川整備基本方針の検討 1式 気候変動を踏まえた河川環境事業の費用対効果の算定 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 小里川ダム貯水池測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	測量	約8ヶ月	貯水池測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	庄内川河川事務所	令和8年度 小里川ダム地域活性化検討業務	第3四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約11ヶ月	地域活性化検討 1式	令和8年度 翌債	2026年10月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流地域における適正な河川利用検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	不法係留船対策の調査検討 1式 水面利用実態調査 1式	令和8年度 国債	2026年4月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流管内水防災行動計画作成業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	水防災行動計画作成 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川歴史的河川施設調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	桑名市			土木コンサル業務	約12ヶ月	歴史的河川施設調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月

新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部広域避難検討業務	第4四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	広域避難検討 1式	令和8年度 国債	2026年12月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川河道計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	河道計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部水文観測所保守点検及び資料整理業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	木曾川下流河川事務所管内			測量	約13ヶ月	水文観測所保守点検 1式 水文観測資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部自然再生事業検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約13ヶ月	自然再生事業検討 1式 自然再生環境調査 1式	令和8年度 国債	2026年9月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部水辺現地調査(環境基図)業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	水辺現地調査(環境基図) 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年12月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾三川下流部水環境調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	河床堆積調査 1式 水質・底質調査 1式 水質監視分析 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2027年1月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流部魚介類生息環境調査検討業務	第4四半期	随意契約方式	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	貝類等生息環境調査 1式 ヤマトシジミ生息環境調査 1式 海苔養殖生息環境調査 1式	令和8年度 国債	2027年2月
新規	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流電気通信設備詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	桑名市			土木コンサル業務	約8ヶ月	受変電設備設計 1式 CCTV設備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流管内堤防補強設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	木曾川下流河川事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	耐震対策検討 1式 堤防詳細設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年3月
公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 木曾川下流基礎地盤調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	桑名市			地質調査業務	約6ヶ月	磁気探査 1式	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年3月

公告済み	木曾川下流河川事務所	令和8年度 揖斐川下流基礎地盤調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	桑名市			地質調査業務	約6ヶ月	磁気探査 1式	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年3月
新規	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム貯水池測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	豊田市	岐阜県	恵那市	測量	約8ヶ月	深淺測量 1式 モデル作成 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年8月
新規	矢作ダム管理所	令和8年度 矢作ダム管理所水文観測施設保守点検及び流量観測業務	第4四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊田市	岐阜県	恵那市	測量	約9ヶ月	水文保守点検 1式 流量観測 1式 水位流量曲線作成 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2027年1月
新規	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防大規模崩壊土砂移動検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	土木コンサル業務	約8ヶ月	土砂流出現象解析検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防管内河床材料調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	地質調査業務	約5ヶ月	河床材料調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防事務所管内権利調査	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	権利調査1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防管内環境(猛禽類)調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	土木コンサル業務	約12ヶ月	猛禽類調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年9月
新規	越美山系砂防事務所	令和8年度 越美山系砂防水文観測所保守点検及び資料整理業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	本巣市	測量	約12ヶ月	水文観測所保守点検 1式 水文資料整理業務 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	2026年10月
	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川放水路等補修検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	沼津市			土木コンサル業務	約8ヶ月	施設点検 1式 補修検討 1式	令和7年度 未済	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 単価契約沼津河川国道河川図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成業務 1式 調査測量業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月

新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川放水路分流通改築詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	伊豆の国市			土木コンサル業務	約8ヶ月	分流堰詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川放水路空中写真測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			測量	約7ヶ月	空中写真測量 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川橋梁予備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	沼津市	静岡県	伊豆の国市	土木コンサル業務	約9ヶ月	橋梁予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川治水計画検討業務	第3四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	治水計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川流域治水検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	流域治水対策検討 1式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道危機管理検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	危機管理計画検討 1式 防災・河川環境教育検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川砂防伊豆市菅引地区用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川砂防土地評価業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	土地評価 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川砂防伊豆市大平地区用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川砂防伊豆市市山地区用地調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月

新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川砂防伊豆市市山地区土地評価業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	土地評価 1式	令和8年度 翌債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道設備整備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	沼津市			土木コンサル業務	約6ヶ月	海岸設備撤去設計 1式 河川設備整備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内機械設備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約5ヶ月	水門機械設備詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 火山噴火等大規模土砂移動現象対策検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	湯ヶ島出張所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	火山噴火緊急減災対策検討 1式 溪流観測装置 1式	令和8年度 国債	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系砂防設備・溪流点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	砂防設備・溪流状況点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系砂防設備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	伊豆市			土木コンサル業務	約6ヶ月	砂防構造物設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年6月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系測量業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			測量	約4ヶ月	測量業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 狩野川水系地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	伊豆市			地質調査業務	約4ヶ月	地質調査業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 駿河蒲原海岸生態系調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	静岡市	静岡県	牧之原市	土木コンサル業務	約12ヶ月	海岸域生物環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 駿河海岸保全計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	焼津市	静岡県	牧之原市	土木コンサル業務	約12ヶ月	海岸保全検討 1式	令和8年度 国債	2026年4月

新規	静岡河川事務所	令和8年度 駿河海岸深淺測量業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	焼津市	静岡県	牧之原市	測量	約8ヶ月	深淺測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年8月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 富士海岸沿岸侵食対策検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	沼津市	静岡県	静岡市	土木コンサル業務	約12ヶ月	沿岸侵食対策検討 1式	令和8年度 国債	2026年4月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系砂防堰堤権利調査業務	第1四半期	指名競争入札方式	静岡県	静岡市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	権利調査 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 単価契約静岡河川図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系砂防施設詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約14ヶ月	砂防堰堤詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川水系地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡市			地質調査業務	約14ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 静岡河川事務所堤防詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約6ヶ月	堤防詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川砂防施設配置計画検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	効果的な施設配置計画の検討 1式	令和8年度 国債	2026年6月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 大井川流砂系総合土砂管理計画検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	総合土砂管理計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年4月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡市			測量	約14ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年11月

新規	静岡河川事務所	令和8年度 大井川流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	焼津市	静岡県	島田市	測量	約14ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年11月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 安倍川大井川水防計画資料作成業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	危険箇所等の見直し 1式 重要水防箇所の見直し 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 静岡河川防災意識向上検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	水防災資料検討 1式 防災業務支援検討 1式	令和8年度 国債	2026年9月
新規	静岡河川事務所	令和8年度 静岡河川電気通信施設詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	静岡河川事務所管内			土木コンサル業務	約5ヶ月	電気通信施設詳細設計1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム補償関連図書作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	北設楽郡設楽町			補償関係コンサルタント業務	約9ヶ月	事業認定図書作成業務(申請図書) 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム管内用地調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	設楽ダム工事事務所管内			補償関係コンサルタント業務	約5ヶ月	用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年9月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム付替道路設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	北設楽郡設楽町			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路詳細設計 1式 一般構造物詳細設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム水文調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	北設楽郡設楽町			地質調査業務	約13ヶ月	水文調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	北設楽郡設楽町			測量	約6ヶ月	基準点測量 1式 水準測量 1式 地形測量 1式 路線測量 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム希少魚類飼育繁殖業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	北設楽郡設楽町			土木コンサル業務	約13ヶ月	飼育繁殖作業 1式 放流実験 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月

新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム猛禽類環境調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	北設楽郡設楽町				土木コンサル業務	約12ヶ月	猛禽類環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年9月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	北設楽郡設楽町				測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水位流量曲線作成 1式 水文観測所保守点検 1式 水文資料作成 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム貯水池斜面変動計測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	北設楽郡設楽町				測量	約11ヶ月	斜面変動計測 1式 地下水観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年9月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム効果分析検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	北設楽郡設楽町				土木コンサル業務	約9ヶ月	効果分析検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防庄内川水系詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	多治見市				土木コンサル業務	約10ヶ月	詳細設計 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防木曾川水系詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	中津川市	長野県	上松町		土木コンサル業務	約10ヶ月	詳細設計 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防管内建築工事監理業務	第1四半期	指名競争入札方式	岐阜県	中津川市	長野県	上松町		建築コンサルタント業務	約8ヶ月	工事監理業務 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防妻木連絡所解体設計業務	第1四半期	指名競争入札方式	岐阜県	土岐市				建築コンサルタント業務	約6ヶ月	建築解体設計 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防管内測量業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町		測量	約11ヶ月	基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式	令和8年度 翌債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防管内地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町		地質調査業務	約11ヶ月	機械ボーリング 1式 総合解析 1式	令和8年度 翌債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月

新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防管内予備設計	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町	土木コンサル業務	約14ヶ月	砂防施設予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防水文観測保守点検及び資料整理業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町	測量	約13ヶ月	水文観測所保守点検 1式 水文資料整理作業 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防設備・溪流状況点検業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町	土木コンサル業務	約13ヶ月	砂防設備等の定期点検 1式 砂防設備等の臨時点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防管内流砂水文観測業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町	土木コンサル業務	約13ヶ月	流砂水文観測 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防三次元管内図システム改良業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	長野県	上松町	土木コンサル業務	約6ヶ月	システム改良 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防庄内川水系予備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	岐阜県	土岐市	土木コンサル業務	約13ヶ月	砂防施設予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見砂防木曾川水系予備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	中津川市	長野県	上松町	土木コンサル業務	約13ヶ月	砂防施設予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	中部技術事務所	令和8年度 中部地整管内水文観測データ高度照査業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約13ヶ月	水文観測データ高度照査業務 1式	令和8年度 国債	2026年4月
新規	中部技術事務所	令和8年度 中部技術ダイオキシン類品質管理補助業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約10ヶ月	ダイオキシン類品質管理業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	中部技術事務所	令和8年度 中部地整管内河川微量化学物質調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	中部地方整備局管内			土木コンサル業務	約14ヶ月	ダイオキシン類試料採取、分析 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月

新規	中部技術事務所	令和8年度 中部地整管内流量観測高度化検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	中部地方整備局管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	流量観測高度化検討 1式	令和8年度 国債	2026年10月
	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダムドローンによる無人巡視検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約6ヶ月	巡視・点検内容の確認 1式 制約条件等の整理検討 1式 離着陸場適地の選定 1式 三次元飛行計画(机上)作成 1式、実証飛行 1式 課題検討 1式 ダム巡視・点検要領(案)作成 1式	令和7年度 未済	2026年4月
新規	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編環境影響検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	磐田市			土木コンサル業務	約13ヶ月	土砂還元の影響分析 1式 環境保全取組とりまとめ 1式	令和8年度 国債	2026年5月
新規	天竜川ダム再編工事事務所	令和8年度 天竜川ダム再編環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約13ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 美和ダム貯水池測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	伊那市長谷非持			測量	約12ヶ月	航空レーザー測量 1式 深淺測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 天竜川ダム電気通信施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	天竜川ダム統合管理事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	電気設備設計 1式 通信設備設計 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 天竜川ダム統管水文観測所保守点検及び資料整理業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	天竜川ダム統合管理事務所管内			測量	約12ヶ月	水文観測所保守点検 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	天竜川ダム統合管理事務所	令和8年度 小渋ダム貯水池測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	上伊那郡中川村			測量	約12ヶ月	航空レーザー測量 1式 深淺測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系下北川砂防堰堤用地調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	下伊那郡大鹿村			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流管内用地調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡大鹿村	補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月

新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流管内権利調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	駒ヶ根市			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	権利調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系太田切川床固工左岸用地調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	駒ヶ根市	長野県	上伊那郡宮田村	補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系太田切川床固工右岸用地調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	駒ヶ根市			補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防施設予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約15ヶ月	砂防堰堤予備設計 1式 溪流保全工予備設計 1式 道路予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系下伊那管内砂防施設予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	下伊那郡大鹿村	長野県	飯田市	土木コンサル業務	約15ヶ月	砂防堰堤予備設計 1式 道路予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防設備点検要領等更新検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約9ヶ月	砂防設備点検要領等更新検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系無人化施工検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約9ヶ月	無人化施工検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系竜西流域航空レーザ測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	上伊那郡宮田村	長野県	下伊那郡松川町	測量	約9ヶ月	航空レーザ測量 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系与田切川河床変動測量業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	上伊那郡飯島町			測量	約9ヶ月	航空レーザ測量 1式 河床変動状況把握 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防管内測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	測量	約12ヶ月	基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月

新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防施設測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	測量	約12ヶ月	基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系下伊那管内測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	下伊那郡大鹿村	長野県	飯田市	測量	約12ヶ月	基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系災害危機管理検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約11ヶ月	災害危機管理検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防事業経済効果検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約13ヶ月	砂防事業経済効果検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系猛禽類保全対策検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約13ヶ月	猛禽類保全対策検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防溪流環境調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約13ヶ月	砂防溪流環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年9月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防設備・溪流状況点検業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約12ヶ月	砂防設備・溪流状況点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川中流地区地すべり対策施設点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	下伊那郡阿南町	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約13ヶ月	地すべり対策施設点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系中流地区地すべり観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡天龍村	測量	約13ヶ月	地すべり観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年9月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 此田地区地すべり観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	飯田市			測量	約13ヶ月	地すべり観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年9月

新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 平岡地区地すべり観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	下伊那郡天龍村			測量	約13ヶ月	地すべり観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年9月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川中流地区地すべり対策評価検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡天龍村	土木コンサル業務	約13ヶ月	地すべり対策評価検討 1式	令和8年度 国債	2026年10月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系上伊那管内砂防施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	伊那市	長野県	上伊那郡飯島町	土木コンサル業務	約15ヶ月	砂防構造物設計 1式 道路設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系下伊那管内砂防施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡大鹿村	土木コンサル業務	約15ヶ月	砂防構造物設計 1式 道路設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系砂防管内地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	地質調査業務	約12ヶ月	機械ボーリング 15箇所、延長150m サウンディング及び原位置試験 150回 総合解析 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年8月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川水系下伊那管内地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	長野県	飯田市	長野県	下伊那郡大鹿村	地質調査業務	約12ヶ月	機械ボーリング 15箇所、延長150m サウンディング及び原位置試験 150回 総合解析 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年8月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流管内地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	伊那市	長野県	下伊那郡天龍村	地質調査業務	約7ヶ月	機械ボーリング 12箇所、延長120m サウンディング及び原位置試験 120回 総合解析 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流堤防決壊緊急対策設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約13ヶ月	浸水対策工法設計 1式 堤防決壊演習 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年10月
新規	天竜川上流河川事務所	令和8年度 天竜川上流堤防護岸詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	長野県	駒ヶ根市			土木コンサル業務	約8ヶ月	堤防護岸詳細設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山南西麓栗ノ木沢第3遊砂地工用地調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	富士宮市			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月

新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山南西麓栗ノ木沢第5遊砂地工用地調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	富士宮市				補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山南西麓風祭第4遊砂地工用地調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	富士宮市				補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 単価契約富士砂防管内境界杭設置及び図面修正業務	第1四半期	指名競争入札方式	静岡県	富士宮市				補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	境界杭設置 1式 図面修正 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内施設効果検討業務	第3四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約12ヶ月	砂防施設効果検討 1式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内砂防設備・溪流状況点検業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約12ヶ月	砂防施設点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内水文観測所保守点検及び資料整理業務	第4四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	富士宮市				測量	約12ヶ月	水文観測施設保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年11月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山航空レーザー測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	富士宮市				測量	約12ヶ月	航空レーザー測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内自然環境調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約9ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士山源頭部対策計画検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約7ヶ月	源頭部対策計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防管内砂防設備詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	富士宮市				土木コンサル業務	約6ヶ月	砂防施設設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月

新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防事務所管内土地評価業務	第1四半期	指名競争入札方式	静岡県	富士宮市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	土地評価 1式	令和8年度 単年度	2026年6月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 富士砂防電気通信施設詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	富士宮市			土木コンサル業務	約5ヶ月	CCTV設備の設計 1式 電話交換設備の設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区地すべり地下水排除工修正設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約8ヶ月	地下水排除工設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区地すべり対策検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約9ヶ月	対策施設効果検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	富士砂防事務所	令和8年度 由比地区地すべり災害対応ワークフロー検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約9ヶ月	地すべり災害緊急対応検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 長良川遊水地権利調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	関市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	権利調査業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内用地調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	用地測量業務 1式 用地調査業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内事業計画検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	事業計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内河川整備詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	護岸詳細設計 1式 施設耐震設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川水系河川整備検討業務	第3四半期	簡易公募型ポータル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河川整備検討 1式	令和8年度 国債	2026年7月

新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川水系流域治水計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	流域治水計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川水系河道特性検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河道特性検討 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	犬山市	岐阜県	美濃市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川中流流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	一宮市	岐阜県	各務原市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 長良川上流流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市	岐阜県	関市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 長良川中流流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	大垣市	岐阜県	岐阜市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 揖斐川上流流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 揖斐川中流流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	養老郡養老町	岐阜県	大垣市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 根尾川流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	岐阜県	揖斐郡大野町	岐阜県	揖斐郡大野町	測量	約12ヶ月	流量観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流水文観測所保守点検及び資料整理業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	岐阜県	大垣市	岐阜県	高山市	測量	約12ヶ月	水文観測所保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年10月

新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流河川環境生態系検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	木曾三川流域生態系エコネット推進協議会運営業務 1式	令和8年度 国債	2026年6月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流河川環境事業計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	自然再生計画検討業務 1式 かわまちづくり計画検討業務 1式	令和8年度 国債	2026年10月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内環境調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	自然再生事業等におけるモニタリング調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	2027年1月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内希少魚調査検討業務	第4四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	イタセンバラ調査業務 1式 イタセンバラ事業環境影響検討会 1式 イタセンバラ保護協議会 1式	令和8年度 国債	2027年1月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾三川水辺現地調査(河川環境基図)業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	水辺現地調査(河川環境基図) 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	2027年1月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流河川構造物点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約6ヶ月	河川構造物点検 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川定期縦横断(三次元)測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	岐阜市			測量	約14ヶ月	定期縦横断(三次元)測量 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流一級水準測量業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市			測量	約9ヶ月	基準点測量 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流構造物耐震点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約6ヶ月	構造物耐震点検 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内河川構造物点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約6ヶ月	河川構造物点検 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	2026年4月

新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川中流部環境対策検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	一宮市			土木コンサル業務	約12ヶ月	環境対策検討 1式	令和8年度 国債	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川河川管理施設点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	稲沢市	岐阜県	美濃加茂市	土木コンサル業務	約9ヶ月	河川管理施設点検 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 長良川河川管理施設点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	羽島市	岐阜県	美濃市	土木コンサル業務	約9ヶ月	河川管理施設点検 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 揖斐川河川管理施設点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	海津市	岐阜県	揖斐川町	土木コンサル業務	約9ヶ月	河川管理施設点検 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流維持修繕詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	木曾川上流河川事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	維持修繕詳細設計 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 国営公園上流管内施設修繕設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約6ヶ月	施設修繕設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 国営公園桜堤サブセンター基本計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約9ヶ月	基本計画検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 国営木曾三川公園運営維持管理方針等検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約9ヶ月	公園運営維持管理方針等検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	木曾川上流河川事務所	令和8年度 木曾川上流管内公園ネットワーク検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜市			土木コンサル業務	約12ヶ月	公園ネットワーク検討 1式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 雲出川航空レーザー測深測量業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	津市			測量	約8ヶ月	航空レーザー測深測量 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年6月

新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿川流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	津市			測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 雲出川流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	津市			測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 櫛田川流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	津市			測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 宮川流量観測及び水文観測所保守点検業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	津市			測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文観測所保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿川河道計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河道計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年9月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 雲出川河道計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河道計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年9月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 櫛田川河道計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河道計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年10月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 宮川河道計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河道計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年10月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 東栄町宿舍修繕設計業務	第2四半期	指名競争入札方式	愛知県	北設楽郡東栄町			建築コンサルタント業務	約5ヶ月	東栄町宿舍修繕設計 1式	令和7年度 補正未済	2026年5月
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 新豊根ダム放流警報局代替検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	北設楽郡豊根村			土木コンサル業務	約9ヶ月	放流警報局代替案検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年3月

新規	浜松河川国道事務所	令和7年度 浜松河川管内防災行動検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約12ヶ月	水防行動検討 1式	令和8年度 国債	2026年5月
新規	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム建設発生土受入地用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	加茂郡八百津町			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム環境モニタリング調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	恵那市	土木コンサル業務	約15ヶ月	現地調査(鳥類他・植物モニタリング) 1式 環境調査(大気、振動等) 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム周辺地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	岐阜県	加茂郡八百津町			地質調査業務	約6ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	2026年4月
新規	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム管内道路測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	恵那市	測量	約7ヶ月	路線測量 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	新丸山ダム工事事務所	令和8年度 新丸山ダム管内道路地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	加茂郡八百津町	岐阜県	恵那市	地質調査業務	約7ヶ月	機械ボーリング 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	設楽ダム工事事務所	令和8年度 設楽ダム管内付替道路設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	北設楽郡設楽町			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路詳細設計 1式 一般構造物詳細設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊橋河川再算定業務	第2四半期	指名競争入札方式	愛知県	豊橋市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	再算定業務 1式	令和8年度 単年度	2026年6月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川河川整備検討業務	第4四半期	随意契約方式	愛知県	豊橋市			土木コンサル業務	約12ヶ月	河川整備検討 1式	令和8年度 国債	2026年12月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊橋河川防災支援検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	豊橋河川事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	防災支援検討 1式	令和8年度 国債	2026年4月

新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊橋市	愛知県	新城市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川流量観測業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	西尾市	岐阜県	恵那市	測量	約12ヶ月	流量観測 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊橋河川水文観測所保守点検及び資料整理業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊橋河川事務所管内			測量	約13ヶ月	水文観測所保守点検 1式 水文資料整理 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年10月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川河川環境調査検討業務	第4四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	豊橋市	愛知県	新城市	土木コンサル業務	約14ヶ月	河川環境調査検討 1式	令和8年度 国債	2026年11月
公告済み	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作ダム再生事業治水機能増強検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	豊橋市			土木コンサル業務	約6ヶ月	治水機能増強検討 1式	令和7年度 未済	2026年3月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 矢作川自然再生事業検討業務	第2四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	西尾市	愛知県	豊田市	土木コンサル業務	約14ヶ月	自然再生現地調査 1式 自然再生計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年5月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川河川測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊川市	愛知県	新城市	測量	約7ヶ月	基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊橋河川電気通信施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	豊橋河川事務所管内			土木コンサル業務	約5ヶ月	放流警報設備の耐震設計 1式 河川監視用カメラの更新設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	豊橋河川事務所	令和8年度 豊川SRS整備検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	豊橋市			土木コンサル業務	約6ヶ月	既設光ファイバの空芯・利用可能ルート調査 1式 システム・ネットワーク構成の検討 1式	令和7年度 補正未済	2026年4月
公告済み	長島ダム管理所	令和8年度 長島ダム管理所技術資料作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	榛原郡川根本町			土木コンサル業務	約10ヶ月	技術資料作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月

公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見道路管理データベース更新業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市			土木コンサル業務	約12ヶ月	道路管理データベース 1式 資料検索システム 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見国道台帳附図作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市			測量	約8ヶ月	台帳附図作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見国道橋梁点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市			土木コンサル業務	約17ヶ月	橋梁点検 1式 橋梁補修設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見道路網検討業務	第1四半期	随意契約方式	岐阜県	多治見砂防国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	道路網検討 1式 東濃圏域渋滞対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 単価契約多治見国道図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	春日井市	岐阜県	中津川市	土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成 1式 数量計算書 1式 設計計算書 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 瑞浪恵那道路再算定業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	再算定 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見国道交通安全施設設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	岐阜県	多治見市	岐阜県	中津川市	土木コンサル業務	約6ヶ月	道路付属物設計 1式 事故対策設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見国道防災点検業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	岐阜県	中津川市	土木コンサル業務	約13ヶ月	道路防災点検 1式 防災施設設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見国道施設点検業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	多治見市	岐阜県	中津川市	土木コンサル業務	約16ヶ月	道路施設点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 瑞浪恵那道路地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	地質調査業務	約6ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月

新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 多治見道路交通量調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	可児市	岐阜県	中津川市	土木コンサル業務	約7ヶ月	交通量調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 瑞浪恵那道路附属物詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	土木コンサル業務	約8ヶ月	附属物詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 瑞浪恵那道路施工方針策定業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	土木コンサル業務	約13ヶ月	施工方針策定 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	多治見砂防国道事務所	令和8年度 瑞浪恵那道路環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	瑞浪市	岐阜県	恵那市	土木コンサル業務	約13ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 高山国道改築事業整備効果検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	下呂市	岐阜県	飛騨市	土木コンサル業務	約9ヶ月	整備効果検討:1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内電気通信設備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	電気通信設備設計 1式 (通信鉄塔補強設計 1式)	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
新規	高山国道事務所	令和8年度 中部縦貫除雪計画検討業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路設計:1式、除雪基地設計:1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内道路詳細修正設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山清見道路トンネル予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道事務所管内再算定業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	岐阜県	高山国道事務所管内			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	再算定業務	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域限定型)	2026年4月

新規	高山国道事務所	令和8年度 単価契約高山国道管内境界杭設置及び図面修正業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	高山国道事務所管内			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	杭設置及び図面修正業務	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内地質調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山国道事務所管内			地質調査業務	約9ヶ月	地質調査:1式 (機械ボーリング)	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山東道路平湯地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	岐阜県	高山市			地質調査業務	約10ヶ月	地質調査:1式 (機械ボーリング)	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山東道路久手地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	岐阜県	高山市			地質調査業務	約7ヶ月	地質調査:1式 (機械ボーリング)	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内施工方針検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	PM業務:一式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道改築事業監理業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	事業監理:1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 石浦地区詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山市			土木コンサル業務	約8ヶ月	道路詳細修正設計:1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	高山国道事務所	令和8年度 船津割石トンネル予備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	飛騨市			土木コンサル業務	約8ヶ月	山岳トンネル予備設計:1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山東道路水文調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山市			地質調査業務	約10ヶ月	水文調査:1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道機械設備設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	機械設備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月

新規	高山国道事務所	令和8年度 高山国道管内交通安全設計業務業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	高山国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	交通安全設計業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
公告済み	静岡国道事務所	令和8年度 単価契約静岡維持管内図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡国道維持出張所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	静岡国道事務所	令和8年度 単価契約富士維持管内図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	富士国道維持出張所			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	静岡国道事務所	令和8年度 単価契約静岡国道改築図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式 数量計算書作成 1式 設計計算書作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道道路啓開検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約10ヶ月	道路啓開検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道電気通信施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	静岡国道事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	高圧受変電施設更新設計 1式、 無停電電源設備更新設計 1式、 共同溝電気施設更新設計 1式、 道路情報表示設備更新設計 1式、 電話交換設備更新設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号富士地区権利調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	富士市			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	権利調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号富士由比BP橋梁予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	富士市			土木コンサル業務	約9ヶ月	橋梁予備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道管内地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡国道事務所管内			地質調査業務	約6ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道管内測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡国道事務所管内			測量	約6ヶ月	測量業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月

新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号富士由比BP道路予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	富士市			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路予備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道管内補修設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	静岡国道事務所管内			土木コンサル業務	約15ヶ月	構造物補修設計 1式 橋梁補修設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年6月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道管内交通事故対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	静岡国道事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	交通事故対策調査 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道管内交通安全施設設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	静岡国道事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	交通安全施設設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 道の駅蒲原地区道路休憩施設詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	静岡市蒲原			土木コンサル業務	約8ヶ月	道路休憩施設詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道道路台帳附図作成業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	静岡国道事務所管内			測量	約6ヶ月	道路台帳附図1作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 1号藤枝BP施工検討業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	藤枝市	静岡県	島田市	土木コンサル業務	約10ヶ月	施工方針検討 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 静岡国道水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	静岡国道事務所管内			地質調査業務	約12ヶ月	水文調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 清水立体施工検討業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	静岡市			土木コンサル業務	約10ヶ月	施工方針検討 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	静岡国道事務所	令和8年度 139号富士改良施工検討業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	富士市			土木コンサル業務	約10ヶ月	施工方針検討 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月

公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道電気通信施設設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	電気通信施設設計業務	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	沼津河川国道事務所	令和8年度 単価契約沼津河川国道道路図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成業務 1式 調査測量業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
	沼津河川国道事務所	令和8年度 東駿河湾環状道路西熊堂地区用地調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	沼津市			補償関係コンサルタント業務	約9ヶ月	用地調査 1式	令和8年度 翌債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年9月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道道路防災検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	・道路啓開検討 1式 ・道路防災計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年5月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 246号裾野バイパス地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	駿東郡小山町			地質調査業務	約7ヶ月	地質調査 1式	令和7年度 未済 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 246号裾野バイパス道路予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	駿東郡小山町			土木コンサル業務	約7ヶ月	道路予備設計 1式 一般構造物設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 246号裾野バイパス中島高架橋予備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	駿東郡小山町			土木コンサル業務	約6ヶ月	橋梁予備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	沼津市			地質調査業務	約6ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年5月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 246号裾野バイパス湯船高架橋予備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	駿東郡小山町			土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁予備設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路猛禽類調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	下田市			土木コンサル業務	約12ヶ月	猛禽類調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年9月

新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路環境調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	下田市			土木コンサル業務	約12ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年9月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 天城峠道路(月ヶ瀬茅野)道路予備修正設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	伊豆市			土木コンサル業務	約8ヶ月	道路予備修正設計 1式 施工計画設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 天城峠道路(月ヶ瀬茅野)地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	伊豆市			地質調査業務	約7ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路敷根地区予備修正設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	下田市			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路予備修正設計 1式 平面交差点予備修正設計 1式 立体交差点予備設計 1式 一般構造物予備修正設計 1式 橋梁予備修正設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路施工計画設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	下田市			土木コンサル業務	約15ヶ月	施工計画設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 河津下田道路水文調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	下田市			地質調査業務	約13ヶ月	水文調査 1式 解析等調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年8月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 東駿河湾(岡宮愛鷹)橋梁詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	沼津市			土木コンサル業務	約10ヶ月	橋梁詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内構造物補修検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	三島市			土木コンサル業務	約9ヶ月	検討委員会資料作成 1式 検討委員会運営補助 1式 構造物恒久対策検討 1式 構造物恒久対策設計 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内舗装路面性状調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	舗装点検 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	沼津河川国道事務所	令和8年度 沼津河川国道管内歩道空間改善設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	沼津河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	電線共同溝詳細修正設計 1式 歩道詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月

公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 単価契約浜松道路図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約12ヶ月	道路図面作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年2月
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松道路管内危機管理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約11ヶ月	危機管理検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松道路管理データベース作成・更新業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約8ヶ月	道路管理データベースシステム作成更新業務 1式 資料検索システム作成更新業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	浜松河川国道事務所	令和8年度 水窪佐久間道路再算定業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	浜松市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	再算定業務	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年3月
修正有	浜松河川国道事務所	令和8年度 水窪佐久間道路水窪佐久間地区用地調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	浜松市			補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	用地調査業務	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 島田金谷BP菊川地区外用地調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	静岡県	島田市	静岡県	磐田市	補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	用地調査業務	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松道路台帳附図作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	静岡県	浜松河川国道事務所管内			測量	約8ヶ月	台帳附図作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 島田金谷バイパス事業工程計画業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	静岡県	島田市	静岡県	掛川市	土木コンサル業務	約9ヶ月	事業工程計画 1式 関係機関協議 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松バイパス道路詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松バイパス芳川地区橋梁詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約9ヶ月	橋梁詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月

新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 水窪佐久間道路佐久間地区トンネル詳細修正設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約12ヶ月	トンネル詳細修正設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 水窪佐久間道路道路予備修正設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約16ヶ月	道路予備修正設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 水窪佐久間道路工用道路詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約7ヶ月	工用道路詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松道路管内構造物詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	浜松河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	構造物詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松バイパス飯田地区橋梁詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	浜松市			土木コンサル業務	約13ヶ月	橋梁詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松道路環境影響評価業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	浜松河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約14ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年8月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松河川国道電気通信設備詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	静岡県	浜松河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	照明設備更新設計 1式 通信設備更新設計 1式 通信鉄塔耐震診断 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	浜松河川国道事務所	令和8年度 浜松河川管内事業効果検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	静岡県	浜松河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	事業効果検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内用地調査等業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋国道事務所管内			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式 再算定 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年2月
公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内防災対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	道路啓開計画の検討 1式 防災訓練補助 1式 業務継続計画の改定 1式 愛知県道路啓開計画協議会(仮称)の運営補助 1式 道の駅BCP検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月

公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内事故データ集計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋市	愛知県	名古屋市	土木コンサル業務	約17ヶ月	事故データ集計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年1月
公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内構造物補修設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	地下構造物補修設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年3月
公告済み	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内橋梁更新防災対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	橋梁更新防災対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 1号熱田伝馬地区修正設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約7ヶ月	道路詳細修正設計 1式 一般構造物詳細修正設計 1式 橋梁詳細修正設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内交通量調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	交通量調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内交通円滑化資料作成業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	交通円滑化資料作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 茶ノ木根橋詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約15ヶ月	橋梁撤去詳細設計 1式 橋梁詳細設計 1式 切り直し道路の道路詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 153号伊勢神地区水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	豊田市			地質調査業務	約13ヶ月	水量調査 1式 水質分析 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内地下埋設物調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	地中レーダー探査(試掘調査含む)1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内舗装修繕詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	愛知県	名古屋国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	舗装修繕設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月

新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内管理測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋国道事務所管内				測量	約7ヶ月	基準点測量 1式、路線測量 1式、現地測量 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内管理地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名古屋国道事務所管内				地質調査業務	約7ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内橋梁補修設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	名古屋国道事務所管内				土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁補修詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 19号桜通歩道空間再編検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	名古屋市	愛知県	名古屋市		土木コンサル業務	約9ヶ月	歩道空間整備検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	名古屋国道事務所	令和8年度 名古屋国道管内交通安全施設設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	名古屋市	愛知県	名古屋市		土木コンサル業務	約15ヶ月	交通安全施設設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
公告済み	名四国道事務所	令和8年度 名四国道整備計画・効果検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	名四国道事務所管内				土木コンサル業務	約12ヶ月	整備計画検討 1式 整備効果資料作成 1式 開通効果分析 1式 事業評価資料作成 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	名四国道事務所	令和8年度 名四国道交通量推計・整備方針検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	名四国道事務所管内				土木コンサル業務	約9ヶ月	整備方針検討 1式 交通量推計 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	名四国道事務所	令和8年度 名四国道管内交通分析・円滑化検討業務	第1四半期	簡易公募型ポータル方式	愛知県	名四国道事務所管内				土木コンサル業務	約12ヶ月	渋滞調査・分析 1式 渋滞対策検討 1式 渋滞対策関連会議運営 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	名四国道事務所	令和8年度 名四国道工事完成図書データベース作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	名古屋市				土木コンサル業務	約11ヶ月	道路管理データベース作成 1式 資料検索システム作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
新規	名四国道事務所	令和8年度 豊田地区事業計画検討業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	豊田市				土木コンサル業務	約13ヶ月	事業執行監理 1式 事業工程検討 1式 PM会議支援 1式 現地踏査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月

新規	名四国道事務所	令和8年度 豊田地区地区水文調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊田市			地質調査業務	約12ヶ月	水文予備調査 1式 水文本調査 1式 水質分析 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名四国道管内交通量調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名四国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	交通量調査 1式 交通渋滞調査 1式 車籍地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名四国道管内附図作成業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	名四国道事務所管内			測量	約13ヶ月	空中写真測量:1式 道路写真帳作成:1式 道路台帳附図ⅠⅡ作成:1式 道路基盤地図作成:1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名豊道路事業計画検討業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約11ヶ月	事業執行計画 1式 事業工程検討 1式 残工事の整理 1式 全体事業費の整理 1式 PM会議の資料作成 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 蒲郡BP道路設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	豊川市	愛知県	蒲郡市	土木コンサル業務	約6ヶ月	道路設計 1式 一般構造物設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 岡崎BP道路予備修正設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	幸田町			土木コンサル業務	約6ヶ月	道路予備修正設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 岡崎BP道路詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	幸田町	愛知県	西尾市	土木コンサル業務	約13ヶ月	道路設計 1式 一般構造物設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名豊道路水文調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	豊川市	愛知県	蒲郡市	地質調査業務	約12ヶ月	水文調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名四国道管内地質調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名四国道事務所管内			地質調査業務	約6ヶ月	地質調査業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名四国道管内測量業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	名四国道事務所管内			測量	約6ヶ月	測量業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月

新規	名四国道事務所	令和8年度 単価契約名四国道管内図面作成業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	愛知県	名四国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	図面作成 1式 数量計算書 1式 設計計算書 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名四国道事務所管内積算技術業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約9ヶ月	積算技術業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 名四国道技術審査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約9ヶ月	技術審査業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	名四国道事務所	令和8年度 単価契約名四国道境界杭設置及び図面修正業務	第1四半期	指名競争入札方式	愛知県	名四国道事務所管内			補償関係コンサルタント業務	約9ヶ月	境界杭設置 1式 図面修正 1式	令和8年度 単年度	2026年6月
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路(名四工区)事業監理業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	知多市			土木コンサル業務	約12ヶ月	全体事業計画の整理 1式 測量、調査、設計業務委託の指導調整業務 1式 事業調整業務 1式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路(名四工区)事業計画検討業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	知多市			土木コンサル業務	約12ヶ月	事業計画検討 1式、PM会議支援 1式、BIM/CIMを活用した施工方針の検証 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	名四国道事務所	令和8年度 西知多道路長浦日長道路詳細修正設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	知多市			土木コンサル業務	約6ヶ月	一般構造物設計 1式 橋梁詳細修正設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
公告済み	北勢国道事務所	令和8年度 単価契約北勢国道調査設計図面作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	図面作成 1式 数量計算書 1式 設計計算書 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道管内事業監理業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約24ヶ月	事業管理業務 1式	令和8年度 国債	2026年1月
公告済み	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道管内道路網調査検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	道路網調査検討業務 1式	令和8年度 単年度	2026年1月

公告済み	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道管内渋滞対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	渋滞対策検討業務 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道管内整備効果検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	開通効果検討 1式 整備方針検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道改築積算業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約10ヶ月	改築積算業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道交通安全対策設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	土木コンサル業務	約13ヶ月	交通安全対策設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年6月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道橋梁補修設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	土木コンサル業務	約8ヶ月	橋梁補修設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道道路施設点検業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	土木コンサル業務	約12ヶ月	道路施設点検 1式 定期巡回 1式 舗装点検 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 名阪国道道路維持管理計画検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	亀山市	奈良県	奈良市	土木コンサル業務	約12ヶ月	道路維持管理計画検討 1式	令和8年度 国債	2026年6月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス小生側道橋詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約9ヶ月	橋梁詳細設計 一式 仮設構造物詳細設計 一式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス川島四郷地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			地質調査業務	約9ヶ月	機械式ボーリング 一式 室内土質試験 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス四郷地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			地質調査業務	約9ヶ月	機械式ボーリング 一式 室内土質試験 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月

新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス四郷内部地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			地質調査業務	約9ヶ月	機械式ボーリング 一式 室内土質試験 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス内部地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			地質調査業務	約9ヶ月	機械式ボーリング 一式 室内土質試験 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス曾井高架橋詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁詳細設計 一式 仮設構造物詳細設計 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年10月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢バイパス三滝川橋詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁詳細設計 一式 仮設構造物詳細設計 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年10月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道管内施工検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約12ヶ月	工事進捗状況、既往成果の把握 一式 詳細施工計画検討 一式 各種関係機関協議補助 一式	令和8年度 国債	2026年6月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道管内環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約14ヶ月	河川環境調査 1式 道路環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	四日市市			地質調査業務	約14ヶ月	水文調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 北勢国道交通量調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			測量	約5ヶ月	交通量調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢BP八王子町字出雲地区用地調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	四日市市			補償関係コンサルタント業務	約9ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢BP小生町及び川島町土地評価業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	土地評価 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月

新規	北勢国道事務所	令和8年度 1号北勢BP八王子町土地評価業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	四日市市			補償関係コンサルタント業務	約7ヶ月	土地評価 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
公告済み	紀勢国道事務所	令和8年度 紀勢国道管内事業協議調整業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	松阪市古井町	三重県	南牟婁郡紀宝町	土木コンサル業務	約12ヶ月	道路管理事業 1式 道路改築事業 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	紀勢国道事務所	令和8年度 中南勢地域道路整備検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	松阪市	三重県	多気郡多気町	土木コンサル業務	約12ヶ月	道路交通網検討 1式 交通円滑化対策の検討 1式 協議会資料の作成 1式 整備効果とりまとめ 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	紀勢国道事務所	令和8年度 東紀州地域道路整備検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	多気郡多気町	三重県	南牟婁郡紀宝町	土木コンサル業務	約12ヶ月	道路交通網検討 1式 渋滞対策検討 1式 整備効果とりまとめ 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀勢国道管内測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	松阪市	三重県	南牟婁郡紀宝町	測量	約8ヶ月	測量業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀勢国道環境調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	尾鷲市	三重県	南牟婁郡紀宝町	土木コンサル業務	約14ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年8月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 東紀州地区北部水文観測業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	熊野市			測量	約14ヶ月	水文観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年6月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 東紀州地区南部水文観測業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	熊野市	三重県	南牟婁郡御浜町	測量	約14ヶ月	水文観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年6月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀宝熊野道路水文観測業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	南牟婁郡御浜町	三重県	南牟婁郡紀宝町	測量	約14ヶ月	水文観測 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀宝熊野道路北部地質調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	南牟婁郡御浜町			地質調査業務	約9ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年11月

新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀宝熊野道路中部地質調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	南牟婁郡御浜町			地質調査業務	約9ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀宝熊野道路南部地質調査業務	第3四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	南牟婁郡御浜町	三重県	南牟婁郡紀宝町	地質調査業務	約9ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 東紀州地区施工リスク検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	熊野市	三重県	南牟婁郡紀宝町紀宝町	土木コンサル業務	約9ヶ月	施工リスク検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀宝熊野道路工事用道路詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	熊野市	三重県	南牟婁郡紀宝町紀宝町	土木コンサル業務	約6ヶ月	道路詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 下市木高架橋橋梁詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	御浜町			土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 下市木トンネル詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	御浜町			土木コンサル業務	約12ヶ月	トンネル詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 上市木高架橋橋梁詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	御浜町			土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 上市木トンネル詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	御浜町			土木コンサル業務	約12ヶ月	トンネル詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 紀宝熊野道路道路詳細設計業務	第3四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	御浜町			土木コンサル業務	約12ヶ月	道路詳細設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年11月
新規	紀勢国道事務所	令和8年度 大紀地区地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	大紀町			地質調査業務	約2ヶ月	機械ボーリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式	令和8年度 単年度	2026年4月

公告済み	中部技術事務所	令和8年度 中部地整管内地震津波対策推進検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約12ヶ月	・中部圏地震防災基本戦略の推進(フォローアップ)検討 1式 ・地震津波対策に関する技術開発の検討 1式 ・防災対策に関する技術資料の検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	中部道路メンテナンスセンター	令和8年度 中部地整管内路面下空洞調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 実測評価型(1:3)	愛知県	中部地整管内			土木コンサル業務	約14ヶ月	路面下空洞調査 1式	令和8年度 国債	2025年12月
新規	道路部	令和8年度 中部地整管内無電柱化推進検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市内			土木コンサル業務	約9ヶ月	・中部地整管内の無電柱化整備状況の整理及び検証 1式 ・コスト縮減の検討 1式 ・電線共同溝の点検および維持管理の検討 1式 ・道路基盤地図を用いた無電柱化の統合データ管理の検討 1式 ・無電柱化広報資料の作成等 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	道路部	令和8年度 事前通行規制区間における雨量管理基準検討	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市内			土木コンサル業務	約9ヶ月	・土壌雨量指数を用いた事前通行規制の運用に関する課題抽出と対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
公告済み	愛知県道事務所	令和8年度 尾張地域交通課題検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約11ヶ月	・尾張地区道路交通課題の評価 1式 ・尾張地域道路整備計画検討 1式 ・交通量推計 1式(国道21号、国道41号)	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	愛知県道事務所	令和8年度 愛知県道渋滞設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約11ヶ月	ETC2.0プローブデータ整理 1式 概略設計 1式 協議会等の開催 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年2月
公告済み	愛知県道事務所	令和8年度 愛知県道環境調査業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	愛知県道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	環境影響評価資料の作成 1式 環境調査 1式 環境観測装置の更新(国道302号) 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
新規	愛知県道事務所	令和8年度 西知多道路荒尾高架橋橋梁詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約15ヶ月	橋梁詳細設計 一式、協議資料作成 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	愛知県道事務所	令和8年度 西知多道路接続橋梁詳細修正設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約12ヶ月	橋梁詳細修正設計 一式、協議資料作成 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	愛知県道事務所	令和8年度 西知多道路施工方針検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約12ヶ月	施工方針検討 一式	令和8年度 国債	2026年7月

新規	愛知県事務所	令和8年度 西知多道路事業監理業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市			土木コンサル業務	約12ヶ月	事業監理業務 一式	令和8年度 国債	2026年7月
新規	愛知県事務所	令和8年度 愛知県道管内台帳附図作成業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	愛知県事務所管内			測量	約6ヶ月	台帳附図作成業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	愛知県事務所	令和8年度 単価契約愛知県道管内図面作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	愛知県事務所管内			土木コンサル業務	約10ヶ月	図面作成業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	愛知県事務所	令和8年度 愛知県道事務所庁舎改修設計業務	第2四半期	指名競争入札方式	愛知県	名古屋市			建築コンサルタント業務	約6ヶ月	庁舎改修設計	令和8年度 単年度	2026年7月
新規	愛知県事務所	令和8年度 尾張地区道路予備設計検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	愛知県事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	予備設計検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	愛知県事務所	令和8年度 尾張地区地形図作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	愛知県事務所管内			測量	約7ヶ月	数値地形図作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	愛知県事務所	令和8年度 愛知県道交通量調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	愛知県事務所管内			土木コンサル業務	約5ヶ月	交通量調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	愛知県事務所	令和8年度 愛知県道水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	愛知県	愛知県事務所管内			地質調査業務	約13ヶ月	水文調査 1式 金魚養殖池 1式 解析等調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	愛知県事務所	令和8年度 名古屋環状2号線西南部測量業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	愛知県	愛知県事務所管内			測量	約13ヶ月	水準測量 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	愛知県事務所	令和8年度 名岐道路水文調査業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	愛知県事務所管内			地質調査業務	約8ヶ月	水利用調査 1式 影響把握検討 1式 水文観測計画立案 1式	令和8年度 単年度	2026年4月

新規	愛知県事務所	令和8年度 名岐道路地質調査業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	愛知県事務所管内			地質調査業務	約6ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 単年度	2026年6月
新規	愛知県事務所	令和8年度 愛知県道動植物環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	愛知県	愛知県事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
公告済み	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道管内積算技術業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	岐阜県事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	積算技術業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年3月
公告済み	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道積算技術業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	岐阜県事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	積算技術業務 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年3月
公告済み	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道交通安全調査設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	岐阜県事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	交通現況調査 1式 交通事故調査 1式 交通安全対策の検討、設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年3月
公告済み	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道管理関係事業監理業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜県事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	事業監理業務 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
新規	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道デジタル化戦略推進業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜県事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	デジタル化戦略推進業務 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道施設補修設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	岐阜県事務所管内			土木コンサル業務	約7ヶ月	橋梁補修設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道管内道路台帳附図1作成業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	岐阜県事務所管内			測量	約5ヶ月	道路台帳附図Ⅰ作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	岐阜県事務所	令和8年度 岐阜国道管内道路台帳附図2・3作成業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	岐阜県事務所管内			測量	約5ヶ月	道路台帳附図Ⅱ・Ⅲ作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月

新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号郡上大橋架替事業認定申請図書等作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	岐阜市				補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	事業認定申請図書作成 1式	令和8年度 翌債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道管内再算定業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市				補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	再算定業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 156号吉野防災(三戸地区)用地調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	郡上市				補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 単価契約岐阜国道境界杭設置及び図面修正業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	海津市	岐阜県	郡上市		補償関係コンサルタント業務	約10ヶ月	境界杭復元及び図面修正 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年5月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号岐大BP敷田南地区用地調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市				補償関係コンサルタント業務	約5ヶ月	用地測量 1式 用地調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状地盤変動影響調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市	岐阜県	山県市		補償関係コンサルタント業務	約5ヶ月	地盤変動影響調査 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年7月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道シームレスネットワーク検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	岐阜国道事務所管内				土木コンサル業務	約8ヶ月	道路網調査検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 21号関ヶ原BP予備修正設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	岐阜県	不破郡関ヶ原町				土木コンサル業務	約8ヶ月	道路予備修正設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 一般県道松原芋島線川島大橋事業移管資料作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	各務原市				土木コンサル業務	約9ヶ月	資料作成 1式 事業監理 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 一般県道松原芋島線川島大橋技術資料作成業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	岐阜県	各務原市				土木コンサル業務	約9ヶ月	資料作成 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月

新規	岐阜国道事務所	令和8年度 川島大橋歩行者用仮橋点検業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	各務原市				土木コンサル業務	約7ヶ月	出水期後点検 1式	令和7年度 補正未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 256号堀越峠道路予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	岐阜県	郡上市				土木コンサル業務	約6ヶ月	道路予備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 256号堀越峠道路水文地質調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	郡上市				地質調査業務	約8ヶ月	水文調査 1式 地質調査 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状(養老～県境)道路詳細修正設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	養老町	岐阜県	海津市		土木コンサル業務	約8ヶ月	道路詳細修正設計 1式 関係機関協議 1式 基準点測量 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	岐阜市	岐阜県	海津市		地質調査業務	約15ヶ月	現地調査 1式 水質分析 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年6月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状環境調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	岐阜県	養老町	岐阜県	海津市		土木コンサル業務	約15ヶ月	現地調査 1式 調査結果とりまとめ 1式 有識者ヒアリング 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 東海環状事業計画検討業務	第3四半期	簡易公募型プロポーザル方式	岐阜県	関市	岐阜県	海津市		土木コンサル業務	約15ヶ月	施工計画検討 1式 道路詳細設計 1式 関係機関協議 1式	令和8年度 国債	2026年8月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜東BP再算定業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	岐阜県	岐阜市	岐阜県	海津市		補償関係コンサルタント業務	約6ヶ月	再算定業務 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道管内建築工事監理業務	第1四半期	指名競争入札方式	岐阜県	岐阜市				建築コンサルタント業務	約7ヶ月	工事監理業務 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	岐阜国道事務所	令和8年度 岐阜国道事務所照明設備改修設計業務	第2四半期	指名競争入札方式	岐阜県	岐阜市				建築コンサルタント業務	約6ヶ月	改修設計業務 1式	令和8年度 単年度	2026年7月

公告済み	道路部	令和8年度 中部地整管内道路整備計画検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市内			土木コンサル業務	約12ヶ月	・道路交通データに関する基礎資料作成 1式 ・交通流動等の把握・分析 1式 ・道路整備計画の検討 1式 ・将来交通需要の実施 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
	道路部	令和8年度 中部地整管内交通安全対策検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市内			土木コンサル業務	約8ヶ月	・交通安全対策検討 1式 ・広報活動 1式 ・大型車通行適正化に関する検討 1式	令和8年度 単年度	2026年4月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 一般国道23号鈴鹿四日市道路事業再算定業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約8ヶ月	用地再算定 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年2月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重交通結節点検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	交通結節点検討 1式	令和8年度 単年度	2026年2月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重県内道路網検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約12ヶ月	整備効果検討 1式 道路網検討 1式 災害時交通マネジメント検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場換気塔設計意図伝達業務	第1四半期	随意契約方式	三重県	四日市市			建築コンサルタント業務	約12ヶ月	意図伝達業務 1式	令和8年度 単年度	2026年3月
公告済み	三重河川国道事務所	令和8年度 三重県内道路防災検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	三重県	津市			土木コンサル業務	約12ヶ月	道路防災計画の詳細検討 1式	令和8年度 単年度	2026年1月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重交通安全設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	交通事故カルテ作成1式 交通安全対策設計1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重交通安全調査業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	事前事後調査 1式 会議資料作成 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場施設修繕工事監理業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	四日市市			建築コンサルタント業務	約18ヶ月	工事監理業務 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年4月

新規	三重河川国道事務所	令和8年度 四日市地下駐車場施工方針策定業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	四日市市			土木コンサル業務	約18ヶ月	施工方針策定 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 1号近鉄四日市駅交通ターミナル整備工事監理業務	第4四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	三重県	四日市市			建築コンサルタント業務	約27ヶ月	工事監理業務 1式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年11月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重道路施工方針策定業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約15ヶ月	施工方針検討 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	三重河川国道事務所管内			地質調査業務	約15ヶ月	水文調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重道路詳細設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約16ヶ月	道路詳細設計 1式 構造物設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重地質調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	三重河川国道事務所管内			地質調査業務	約15ヶ月	地質調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重管内交通量調査業務	第2四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	三重県	三重河川国道事務所管内			測量	約14ヶ月	交通量調査 一式	令和8年度 国債 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年6月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路環境調査業務	第3四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	環境調査 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年10月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重電気通信設備設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	三重河川国道事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	共同溝電気施設設計 1式 光ケーブル管理データ設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路三日市地区南用地測量等業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型(1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約16ヶ月	用地測量 一式 用地調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月

新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路三日市地区北用地測量等業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約16ヶ月	用地測量 一式 用地調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年5月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路三日市町物件等調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	用地調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路三日市地区北物件等調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	用地調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路三日市地区南物件等調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	用地調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 鈴鹿四日市道路竹野地区物件等調査業務	第4四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	鈴鹿市			補償関係コンサルタント業務	約12ヶ月	用地調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年11月
新規	三重河川国道事務所	令和8年度 三重道路管理データベース更新業務	第1四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	三重県	津市			土木コンサル業務	約10ヶ月	道路管理データベースの更新、管理 1式 資料作成システムの登録 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道電気通信施設設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	トンネル照明設備設計 1式 通信設備設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
公告済み	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内トンネル点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約23ヶ月	トンネル点検 1式 トンネル補修設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年2月
公告済み	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内道路施設点検業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約11ヶ月	道路施設点検 1式 道路施設補修設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年2月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内交通安全対策検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	交通安全対策検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月

新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内維持管理検討業務	第1四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	道路啓開検討 1式 道路除雪体制検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道事務所管内道路施設点検業務	第4四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約14ヶ月	道路施設点検 1式 道路施設補修設計 1式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年11月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内橋梁更新計画検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約8ヶ月	橋梁更新検討 1式 橋梁更新概略検討 1式	令和8年度 単年度	2026年5月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 木曾地域道路詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約9ヶ月	道路詳細設計 1式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年5月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内交通量調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	飯田国道事務所管内			測量	約6ヶ月	交通量調査 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信道飯橋道路3工区施工計画設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	喬木村			土木コンサル業務	約17ヶ月	施工計画検討 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信道青崩峠道路施工計画設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	飯田市	静岡県	浜松市	土木コンサル業務	約17ヶ月	施工計画検討 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 19号数原地区施工計画設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	木曾郡木祖村			土木コンサル業務	約17ヶ月	施工計画検討 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信道飯橋道路環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	喬木村			土木コンサル業務	約12ヶ月	環境調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 三遠南信道青崩峠道路環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型(1:2)	長野県	飯田市	静岡県	浜松市	土木コンサル業務	約12ヶ月	環境調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月

新規	飯田国道事務所	令和8年度 19号環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	木曾郡木祖村			土木コンサル業務	約12ヶ月	環境調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 153号環境調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	伊那市			土木コンサル業務	約12ヶ月	環境調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年7月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道管内水文調査業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	長野県	飯田国道事務所管内			地質調査業務	約12ヶ月	水文調査 一式	令和8年度 国債 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年7月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 153号伊駒アルプスロード予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	伊那市			土木コンサル業務	約8ヶ月	予備設計 一式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田南バイパス地質調査業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(地域型)	長野県	飯田市			地質調査業務	約8ヶ月	地質調査 一式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(地域型)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田南バイパス道路予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	飯田市			土木コンサル業務	約8ヶ月	道路予備設計 一式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田南バイパス2号3号橋梁予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	飯田市			土木コンサル業務	約8ヶ月	橋梁予備設計 一式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 飯田南バイパス1号4号5号橋梁予備設計業務	第1四半期	総合評価落札方式 標準型 (1:2)	長野県	飯田市			土木コンサル業務	約8ヶ月	橋梁予備設計 一式	令和8年度 単年度 その他:総合評価落札方式 標準型(1:2)	2026年4月
新規	飯田国道事務所	令和8年度 単価契約飯田国道道路図面作成業務	第1四半期	簡易公募型競争入札方式(標準型)	長野県	飯田市			土木コンサル業務	約10ヶ月	道路図面作成 1式	令和8年度 単年度 その他:簡易公募型競争入札方式(標準型)	2026年5月
	飯田国道事務所	令和8年度 飯田国道事務所管内電気通信設備詳細設計業務	第2四半期	総合評価落札方式 簡易型 (1:1)	長野県	飯田国道事務所管内			土木コンサル業務	約6ヶ月	交通遮断設備設計 1式 CCTV設備設計 1式 道路付属設備設計 1式	令和7年度 未済 その他:総合評価落札方式 簡易型(1:1)	2026年4月

新規	道路部	令和8年度 中部地整管内特殊車両業務効率化検討業務	第2四半期	簡易公募型プロポーザル方式	愛知県	名古屋市内			土木コンサル業務	約8ヶ月	・特殊車両違反車両取締の効率化検討一式 ・特殊車両通行許可審査の効率化検討一式	令和8年度 単年度	2026年4月
----	-----	---------------------------	-------	---------------	-----	-------	--	--	----------	------	--	-----------	---------

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の工事の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。また、工事概要中の数量は、概算の数量であり、公表後変更することがあります。

・公表時点の公告状況 ・前回公表からの変更 状況	担当部・事務所	工事名	工事種別	工事場所	工期	工事概要	入札(開札) 予定時期	工事発注規模	その他
公告済	清水港湾事務所	令和8年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事	港湾等鋼構造物工事	清水港内	約15ヶ月	HBケーソン製作3函 (No. 1、6、7)	第1四半期	1500百万円以上 3000百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 (WTO) 専任開始時期：令和8年7月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
新規	清水港湾事務所	令和8年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)基礎工事	港湾土木工事	清水港内	約4カ月	基礎工18,000m ³	第3四半期	900百万円以上 1500百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 (WTO) 公告予定月：令和8年9月 専任開始時期：令和9年1月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
新規	清水港湾事務所	令和8年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)床掘外工事	港湾等しゅんせつ工事	清水港内	約7ヶ月	床掘工、撤去工 (AB函下石材撤去)	第2四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年6月 専任開始時期：令和8年9月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
新規	清水港湾事務所	令和8年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)函台整備工事	空港等土木工事	清水港内	約5ヶ月	仮設工 (袖師函台整備)	第2四半期	42百万円以上 100百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年5月 専任開始時期：令和8年8月頃
公告済	清水港湾事務所	令和8年度 御前崎港岸壁(-12m) (改良) 既設構造物撤去工事	港湾土木工事	御前崎港内	約5ヶ月	波除堤撤去 (三角部)、基礎石撤去、浚渫工	第1四半期	100百万円以上 170百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年6月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事	港湾土木工事	名古屋港内	約7ヶ月	基礎工200m 汚濁防止膜487m	第1四半期	1500百万円以上 3000百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 (WTO) 専任開始時期：令和8年5月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の工事の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。また、工事概要中の数量は、概算の数量であり、公表後変更することがあります。

・公表時点の公告状況 ・前回公表からの変更 状況	担当部・事務所	工事名	工事種別	工事場所	工期	工事概要	入札(開札) 予定時期	工事発注規模	その他
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏埋工事	港湾等しゅんせつ工事	名古屋港内	約7ヶ月	裏埋土工(1) 15,000m ³ 裏埋土工(2) 30,000m ³ 土運船運搬工 15,000m ³ 揚土土捨工 15,000m ³	第1四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年7月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その2)	港湾土木工事	名古屋港内	約9ヶ月	撤去工30m、SCP588m ² 、土留本体工39m、 オールケーシング31本、間詰工1式	第1四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年7月頃
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸本体製作工事	港湾土木工事	名古屋港内	約11ヶ月	ボックスカルバート4連2基、基礎ブロック 36個、汚濁防止膜アンカー41個、被覆ブ ロック180個	第1四半期	170百万円以上 290百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年6月頃
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事	港湾土木工事	名古屋港内	約11ヶ月	撤去工51m、SCP1,260m ² 、土留本体工54m	第1四半期	900百万円以上 1500百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 (WTO) 専任開始時期：令和8年5月頃
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事(その3)	港湾土木工事	名古屋港内	約17ヶ月	・撤去工20m、SCP1,260m ² 、土留本体工 170m ・施工区域 R2岸壁	第2四半期	1500百万円以上 3000百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 (WTO) 公告予定月：令和8年6月 専任開始時期：令和8年11月頃
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事	港湾土木工事	名古屋港内	約8ヶ月	・撤去工(渡版・棧橋225m) ・施工区域 R2岸壁	第2四半期	1500百万円以上 3000百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 (WTO) 専任開始時期：令和8年8月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の工事の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。また、工事概要中の数量は、概算の数量であり、公表後変更することがあります。

・公表時点の公告状況 ・前回公表からの変更 状況	担当部・事務所	工事名	工事種別	工事場所	工期	工事概要	入札(開札) 予定時期	工事発注規模	その他
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事	港湾等しゅんせつ工事	名古屋港内	約10ヶ月	中航路+航路泊地 揚土期間：R8.7.16~R9.2.26、土捨場：3PI	第1四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年7月頃
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(その2)	港湾土木工事	名古屋港内	約7ヶ月	基礎工87.5m	第2四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年4月 専任開始時期：令和8年8月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)	港湾等しゅんせつ工事	名古屋港内	約10ヶ月	中航路 揚土期間：R9.3.1~R9.7.15、土捨場：3PI	第3四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年11月 専任開始時期：令和9年3月頃
新規	三河港湾事務所	令和8年度 三河港神野地区岸壁(-10m)改良工事	港湾土木工事	三河港内	約5ヶ月	4-1号岸壁陸上地盤改良工：20m	第2四半期	170百万円以上 290百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年5月 専任開始時期：令和8年8月頃
公告済	三河港湾事務所	令和8年度 中山水道航路保全灯標交換工事	港湾土木工事	中山水道航路	約6ヶ月	灯標の入替	第1四半期	42百万円以上 100百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年6月頃
新規	三河港湾事務所	令和8年度 三河港湾事務所庁舎外壁改修工事	建築工事	豊橋市内	約3ヶ月	三河港湾事務所の庁舎外壁改修	第1四半期	30百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年4月 専任開始時期：令和8年7月頃

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の工事の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事が発注される場合があります。また、工事概要中の数量は、概算の数量であり、公表後変更することがあります。

・公表時点の公告状況 ・前回公表からの変更 状況	担当部・事務所	工事名	工事種別	工事場所	工期	工事概要	入札(開札) 予定時期	工事発注規模	その他
公告済	三河港湾事務所	令和8年度 衣浦港外港地区西防波堤 改良工事	港湾土木工事	衣浦港	約8ヶ月	断面補修工600m、上部工	第1四半期	42百万円以上 100百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年7月頃
公告済	四日市港湾事務所	令和8年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地 区岸壁(-14m)上部工事	港湾土木工事	四日市港内	約9ヶ月	上部工(120m)	第1四半期	1500百万円以上 3000百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札(WT0) 専任開始時期：令和8年5月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
公告済	四日市港湾事務所	令和8年度 四日市港外港地区東防波 堤改良外工事	港湾土木工事	四日市港内	約11ヶ月	構造物撤去工、本体工(製作16個、据付20 個)(東防波堤) 防舷材取替1基(W26)	第1四半期	170百万円以上 290百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年5月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
新規	四日市港湾事務所	令和8年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地 区岸壁(-14m)裏込工事	港湾土木工事	四日市港内	約7ヶ月	裏込工(7,500m ³)	第2四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：分任官 入札方式：一般競争入札 公告予定月：令和8年5月 専任開始時期：令和8年8月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事
公告済	四日市港湾事務所	令和8年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地 区岸壁(-14m)東側取付部築造工事	港湾土木工事	四日市港内	約9ヶ月	基礎工(5,400m ²)、被覆工(被覆ブロック 110個、被覆石2,100m ²)、本体工(本体ブ ロック15個)、土留本体製作・据付工(1 函)、裏込工(800m ²)	第1四半期	290百万円以上 900百万円未満	発注者：本官 入札方式：一般競争入札 専任開始時期：令和8年7月頃 試行工事： 荒天リスク精算型試行工事

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の建設コンサルタント等の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない業務が発注される場合があります。

・公表時点の公告 状況 ・前回公表からの 変更状況	担当部・事務 所	業務名	履行期限	業務概要	入札予定時期	その他
公告済	港湾空港部	令和8年度 船舶技術検討業務	約12ヶ月	中部管内に配備された作業船及び港湾業務艇の定期整備に関し、維持修理方法、単価調査等の調査を実施	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
公告済	港湾空港部	令和8年度 伊勢湾海域における環境再生方策検討業務	約12ヶ月	伊勢湾再生海域推進プログラムを策定するものである。策定にあたっては、伊勢湾の現況を評価したうえで、次期の目標設定及び具体的な取り組みを検討	第1四半期	簡易公募型プロポーザル
公告済	港湾空港部	令和8年度 大規模災害時における港湾機能継続計画実効性向上検討業務	約11ヶ月	伊勢湾BCPIにかかる検討、委員会等の運営補助	第1四半期	簡易公募型プロポーザル
新規	港湾空港部	令和8年度 港湾施設等の持続可能な維持管理に係る技術情報提供業務	約4ヶ月	中部地方整備局管内の港湾施設が、将来にわたって必要なインフラの機能を発揮し続けるため、維持管理に関する最新の技術情報を整理し、維持管理に携わる実務担当者（国及び管理者）に対する技術講習会を開催して、技術的の向上を行う	第1四半期	簡易公募型プロポーザル 6月公告予定
公告済	港湾空港部	令和8年度 浚渫土砂の新たな活用方策検討業務	約11ヶ月	浚渫工事の副産物として発生する浚渫土砂に着目して、伊勢湾の環境改善に資する検討	第1四半期	簡易公募型プロポーザル
新規	港湾空港部	令和8年度 中部管内コンテナ物流効率化調査	約8ヶ月	物流の2024年問題、ドライバー不足等による影響等を踏まえ、中部地方整備局管内を対象としたコンテナ物流の効率化策の1つとしてコンテナトレーラーの自動運転に関する調査	第1四半期	簡易公募型プロポーザル 5月公告予定
公告済	清水港湾事務所	令和8年度 清水港新興津地区岸壁（-15m）施工検討業務	約11ヶ月	清水港新興津地区国際物流ターミナル整備事業に係る施工検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
公告済	清水港湾事務所	令和8年度 清水港新興津地区船舶航行安全対策検討業務	約10ヶ月	清水港新興津地区国際物流ターミナル整備事業の実施（ケーソン据付作業時等）における周辺航行船舶の航行安全に関する検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
新規	清水港湾事務所	令和8年度 清水港事業効果分析業務	約6ヶ月	清水港新興津地区国際物流ターミナル整備事業について、取扱貨物量等を調査し、経済効果に関する分析を行う	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	清水港湾事務所	令和8年度 御前崎港防波堤(A)外施工検討業務	約7ヶ月	防波堤(A)港外側の被覆ブロック設置方法の検討（現地調査含む）、西ふ頭1・2号岸壁のクラック状況の把握及び補修方法の検討	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	清水港湾事務所	令和8年度 清水港港湾業務艇機能検討業務	約6ヶ月	港湾業務艇の機能検討	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の建設コンサルタント等の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない業務が発注される場合があります。

・公表時点の公告 状況 ・前回公表からの 変更状況	担当部・事務 所	業務名	履行期限	業務概要	入札予定時期	その他
新規	清水港湾事務所	令和8年度 御前崎港機能強化検討業務	約7ヶ月	御前崎港港湾施設の機能強化及び事業効果に関する検討	第2四半期	簡易公募型プロポーザル 6月公告予定
新規	清水港湾事務所	令和8年度 下田港潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務	約8ヶ月	潮位観測データの信頼性検討及び潮位表作成	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	清水港湾事務所	令和8年度 下田港水質・底質及び海生生物調査	約9ヶ月	防波堤建設に伴う水質・底質・海生生物調査	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	清水港湾事務所	令和8年度 下田港防波堤基準点・水準測量	約6ヶ月	基準点測量、水準測量	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定
公告済	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場整備に伴う船舶安全管理業務	約12ヶ月	工事に関する情報、航行船舶の情報、気象海象等に関する情報の収集及び収集した情報の伝達	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港整備効果検討業務	約8ヶ月	名古屋港の各事業の費用対効果分析	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場西工区実施設計	約9ヶ月	新土砂処分場西Ⅱ工区中仕切り提及び余水処理施設に関する実施設計	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 4月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港浚渫土排送方策検討業務	約7ヶ月	清龍丸浚渫土の新土砂処分場への運搬揚土方法の検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 4月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港深淺測量	約7ヶ月	庄内川泊地、中航路の深淺測量	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 6月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港底質調査	約5ヶ月	庄内川泊地、中航路（令和9年度浚渫予定箇所）の底質調査	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 8月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋ポートアイランド一般定期点検調査	約6ヶ月	名古屋港ポートアイランドの一般定期点検調査	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港維持管理計画書策定業務	約5ヶ月	維持管理計画書の策定及び変更	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 6月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁（-15m）構造検討業務	約5ヶ月	R2岸壁の構造検討	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 6月公告予定

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の建設コンサルタント等の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない業務が発注される場合があります。

・公表時点の公告 状況 ・前回公表からの 変更状況	担当部・事務 所	業務名	履行期限	業務概要	入札予定時期	その他
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁（-15m）補修 方策検討業務	約6ヶ月	W93、94岸壁の補修方策検討	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港第3ポートアイランド実施設 計	約6ヶ月	第3ポートアイランド築堤の実施設計	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場整備に伴う船舶 安全管理業務（その2）	約13ヶ月	工事に関する情報、航行船舶の情報、気象海 象等に関する情報の収集及び収集した情報の 伝達	第4四半期	一般競争入札（総合評価） 12月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港新土砂処分場環境調査	約13ヶ月	新土砂処分場周辺海域の現地調査（R8冬・R9 春・夏・秋+分析） 伊勢湾シーバースに設置された栄養塩計によ る連続観測及び観測機器の保守点検（R9.3以 降）	第3四半期	一般競争入札（総合評価） 10月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港海洋環境整備船係留施設基本 設計	約7ヶ月	庁舎移転に伴う「白龍」係留施設の基本設計	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定
新規	名古屋港湾事務所	令和8年度 名古屋港国有港湾施設定期点検調査	約8ヶ月	TS1、W93、T2の一般定期点検調査	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
公告済	三河港湾事務所	令和8年度 三河港等基準点・水準測量	約4ヶ月	三河港・衣浦港における基準点・水準点の測 量	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
公告済	三河港湾事務所	令和8年度 衣浦港港湾施設機能強化方策検討	約10ヶ月	新たな貨物需要・利用を踏まえた外港地区を 中心とした港湾物流機能等への影響検討	第1四半期	簡易公募型プロポーザル
新規	三河港湾事務所	令和8年度 衣浦港中央ふ頭西地区岸壁（-12m）構 造検討業務	約7ヶ月	衣浦港中央ふ頭西地区岸壁における老朽化対 策検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	三河港湾事務所	令和8年度 衣浦港外港地区西防波堤維持管理計画 書更新	約7ヶ月	衣浦港外港地区西防波堤の維持管理計画書更 新	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
公告済	三河港湾事務所	令和8年度 衣浦港外港地区臨港道路構造検討外業 務	約9ヶ月	衣浦港外港地区臨港道路渡海部における構造 検討（耐震補強等）及び方策検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価）

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の建設コンサルタント等の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない業務が発注される場合があります。

・公表時点の公告 状況 ・前回公表からの 変更状況	担当部・事務 所	業務名	履行期限	業務概要	入札予定時期	その他
新規	三河港湾事務所	令和8年度 衣浦港外港地区岸壁埋立免許作成業務	約6ヶ月	衣浦港外港地区岸壁の埋立免許作成	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
公告済	三河港湾事務所	令和8年度 伊勢湾におけるサーキュラーエコノ ミー港湾整備方策検討業務	約9ヶ月	伊勢湾内の港湾における循環資源に対応した 港湾施設の整備方策検討	第1四半期	簡易公募型プロポーザル
新規	三河港湾事務所	令和8年度 中山水道航路管理測量	約6ヶ月	中山水道航路保全のための管理測量（深淺測 量）	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 7月公告予定
公告済	四日市港湾事務 所	令和8年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14 m)整備方策検討業務	約11ヶ月	四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)整備に 係る整備方策検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
公告済	四日市港湾事務 所	令和8年度 四日市港海岸保全施設整備方策検討業 務	約11ヶ月	四日市港海岸保全施設に係る整備方策の検討	第1四半期	一般競争入札（総合評価）
新規	四日市港湾事務 所	令和8年度 四日市港海岸石原地区Ⅲ工区護岸実施 設計業務	約7ヶ月	四日市港海岸石原地区Ⅲ工区の実施設計、施 工検討を行う	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	四日市港湾事務 所	令和8年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅳ工区取付部実 施設設計業務	約8ヶ月	四日市港海岸塩浜地区Ⅳ工区取付部の実施 設計を行う	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	四日市港湾事務 所	令和8年度 四日市港国有港湾施設定期点検調査	約6ヶ月	国有港湾施設の一般点検(W26, W80)、詳細定期 点検(W26)を実施	第2四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	名古屋港湾空港 技術調査事務所	令和8年度 御前崎港防波堤(A)(改良)構造検討業 務	約8ヶ月	防波堤(A)の水理模型実験および土質調査の結 果を基に基本断面の修正検討を行う	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 5月公告予定
新規	名古屋港湾空港 技術調査事務所	令和8年度 四日市港海岸保全施設技術検討業務	約8ヶ月	四日市港海岸保全施設における新たな構造・ 工法についての技術検討を行う	第2四半期	簡易公募型プロポーザル 6月公告予定

発注機関
留意事項

国土交通省中部地方整備局

国土交通省中部地方整備局（港湾空港関係）における令和8年度の建設コンサルタント等の発注の見通しを下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和8年4月9日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない業務が発注される場合があります。

・公表時点の公告 状況 ・前回公表からの 変更状況	担当部・事務 所	業務名	履行期限	業務概要	入札予定時期	その他
新規	名古屋港湾空港 技術調査事務所	令和8年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸構造 検討業務	約10ヶ月	塩浜地区IV-3工区の基本設計	第1四半期	一般競争入札（総合評価） 4月公告予定
新規	名古屋港湾空港 技術調査事務所	令和8年度 港湾施設被害度診断システム改良検討 業務	約8ヶ月	施設診断システムの次期システムへの改良検 討	第2四半期	簡易公募型プロポーザル 6月公告予定