

令和7年度補正予算発注工事 工事種別毎の発注予定工事件数

	令和7年度	
	補正予算公表 (R7年度発注予定工事件数)	
一般競争入札「政府調達協定対象」	0	
一般土木	0	
鋼橋上部	0	
一般競争入札	200	
一般土木	103	
As舗装	23	
鋼橋上部	0	
建築	4	
電気設備	11	
Co舗装	1	
PC	0	
法面処理	1	
塗装	2	
維持修繕	21	
河川しゅんせつ	2	
機械設備	12	
通信設備	12	
変電設備	5	
橋梁補修	3	
公募型指名競争入札「政府調達協定対象」	0	
公募型指名競争入札	0	
工事希望型競争入札	0	
随意契約	0	
通常指名競争	0	
参加者の有無を確認する公募手続	1	
合計	201	

※港湾空港部関係は除く

令和7年度補正予算発注予定工事　一括審査方式

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
一般土木工事	令和7年度神戸川高松地区軟弱地盤対策第1工事 令和7年度神戸川高松地区軟弱地盤対策第2工事	出雲河川事務所	第4四半期
	令和7年度神戸川西園地区軟弱地盤対策第1工事 令和7年度神戸川西園地区軟弱地盤対策第2工事	出雲河川事務所	第4四半期
	令和8年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事 令和8年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事	浜田河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度高梁川酒津地区堤防強化第1工事 令和7年度高梁川酒津地区堤防強化第2工事	岡山河川事務所	第4四半期
	令和7年度太田川庚午地区耐震対策第1工事 令和7年度太田川庚午地区耐震対策第2工事	太田川河川事務所	第4四半期
	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事 令和7年度安芸津バイパス上条地区改良工事	広島国道事務所	第4四半期
	令和7年度広島南道路明神高架橋第24下部工事 令和7年度広島南道路明神高架橋第25下部工事 令和7年度広島南道路明神高架橋第26下部工事 令和7年度広島南道路明神高架橋第27下部工事	広島国道事務所	第4四半期
	令和7年度西広島バイパス竹屋町高架橋外第1下部工事 令和7年度西広島バイパス平野町オフランプ橋第1下部工事 令和7年度西広島バイパス国泰寺高架橋第1下部工事 令和7年度西広島バイパス富士見町オフランプ橋第1下部工事	広島国道事務所	第4四半期


工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
アスファルト舗装工事	令和7年度北条道路はわい長瀬地区舗装工事 令和7年度北条道路弓原地区舗装工事 令和7年度北条道路下神地区舗装工事 令和7年度北条道路松神地区舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路江北地区第1舗装工事 令和7年度北条道路江北地区第2舗装工事 令和7年度北条道路国坂地区第1舗装工事 令和7年度北条道路国坂地区第2舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度玉島笠岡道路六条院中第3舗装工事 令和7年度玉島笠岡道路六条院東第1舗装工事	岡山国道事務所	第4四半期
	令和7年度玉島笠岡道路六条院中第1舗装工事 令和7年度玉島笠岡道路六条院西第1舗装工事	岡山国道事務所	第4四半期
	令和7年度国道30号藤田地区舗装第1工事 令和7年度国道30号藤田地区舗装第2工事	岡山国道事務所	第4四半期

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
維持修繕工事	令和7年度北条道路江北地区第1付属物設置工事 令和7年度北条道路江北地区第2付属物設置工事 令和7年度北条道路弓原地区付属物設置工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度三隅・益田道路古市場地区外整備工事 令和7年度三隅・益田道路土田地区外整備工事	浜田河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度安芸津バイパス外整備工事 令和7年度安芸津バイパス外第2整備工事	広島国道事務所	第4四半期
	令和7年度広島南道路外第4整備工事 令和7年度広島南道路外第3整備工事	広島国道事務所	第4四半期

令和7年度補正予算発注の見通しの公表について（令和 7年12月現在）

令和7年12月17日
国土交通省 中国地方整備局

国土交通省中国地方整備局における令和7年度補正予算の発注の見通しを下記の通り公表する。
なお、ここに記載する内容は、令和 7年12月17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ていない工事が発注される場合があります。
また、主要建設資材需要見込み量は、公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。

Excelデータはこちらから ⇒ 

以下の手順を実施してください。
1.本PDFを端末のデスクトップ等に保存
2.保存したPDFデータを開く
3.手順2で保存したPDFデータ内の緑のアイコンをダブルクリック

1. 一般競争入札（政府調達協定案件） 該当無し
2. 一般競争入札（政府調達以外）

事務所	工事名	工事種別	工事場所		工期	工事概要	公告時期	その他
			自	至				
本局	令和8年度浜田港湾合同庁舎建築改修工事	建築工事	島根県浜田市1785-16		8ヶ月	庁舎 RC-3-PH1 延べ面積 1,410㎡ 建築改修（屋根、外壁改修） 1式 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	當緒チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和8年8月着手、令和9年3月完了予定）
鳥取河川国道事務所	令和7年度千代川港町地区浚渫工事	河川しゅんせつ工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	12ヶ月	浚渫工 V=30,500㎡ （工事発注規模） 2億円以上 3億4000万円未満	第3四半期	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
鳥取河川国道事務所	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事	一般土木工事	岡山県英田郡西粟倉村大字坂根		10ヶ月	改良L=40m、掘削（ICT）V=約2,600㎡、鋼矢板N=100枚、仮設アンカーN=32本 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
鳥取河川国道事務所	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第2改良工事	一般土木工事	岡山県英田郡西粟倉村大字坂根		10ヶ月	改良L=90m、盛土（ICT）V=約900㎡、補強土壁L=70m、場所打函渠N=1基 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
鳥取河川国道事務所	令和7年度志戸坂峠防災福原地区函渠工事	一般土木工事	鳥取県八頭郡智頭町大字福原		10ヶ月	改良L=11m、盛土（ICT）V=約9000㎡、石・ブロック積工A=160㎡、場所打函渠N=1基 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 （主要建設資材需要見込み量） 生コンクリート約0.7千㎡、鋼材（棒鋼）約1百トン	第4四半期	ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
鳥取河川国道事務所	令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事	一般土木工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	10ヶ月	電線共同溝L=130m （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	企業能力評価型 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定）
鳥取河川国道事務所	令和7年度鳥取管内道路照明設備工事	電気設備工事	鳥取河川国道事務所管内		10ヶ月	道路照明設備工 200灯 （工事発注規模） 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第4四半期	
鳥取河川国道事務所	令和7年度千代川ウソ谷排水樋門外整備工事	機械設備工事	鳥取県鳥取市		12ヶ月	ウソ谷排水樋門整備 1式 下味野排水樋管整備 1式 菖蒲樋門整備 1式 （工事発注規模） 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 企業能力評価型
倉吉河川国道事務所	令和7年度北条道路照明設備外工事	電気設備工事	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬	鳥取県東伯郡北栄町田井	13ヶ月	道路照明灯設置 80基 無停電電源設備 18台 （工事発注規模） 2億3,000万円以上 3億円未満	第3四半期	

倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 情報表示設備外工事	通信設備工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬	鳥取県東伯 郡北栄町田 井	１３ヶ月	道路情報表示装置 ８面 道路情報表示装置設置工 １式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第３四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 ＣＣＴＶ設備外工事	通信設備工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬	鳥取県東伯 郡北栄町田 井	１３ヶ月	ＣＣＴＶ装置 ９基 ＣＣＴＶ装置設置工 １式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第３四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和７年度山陰道倉 吉管内道路照明設備 工事	電気設備工 事	鳥取県鳥取 市青谷町	鳥取県東伯 郡琴浦町	１１ヶ月	道路照明灯設置 一式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第３四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和７年度倉吉管内 発電設備工事	受変電設備 工事	町田後	見日町	１２ヶ月	発電設備 ２台 発電設備設置工 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第４四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和７年度天神川大 原地区河道整備外工 事	一般土木工 事	鳥取県倉吉 市		１３ヶ月	法覆護岸工 100m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 (主要建設資材需要見込み量) 連節ブロック 約2,000m2	第４四半期	余裕期間設定工事（令和８年１０月着手予定、令和９年３月完了予定）
倉吉河川 国道事務所	令和７年度大山山系 矢送砂防堰堤管理用 道路外工事	一般土木工 事	鳥取県倉吉 市		１２ヶ月	伐木除根工 １式 道路土工 １式 仮設工 １式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 はわい長瀬地区舗装 工事	アスファル ト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	１１ヶ月	(工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材「３千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第４四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 江北地区第１舗装工 事	アスファル ト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	１１ヶ月	(工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材「３千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第４四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 江北地区第２舗装工 事	アスファル ト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	１１ヶ月	(工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材「３千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第４四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 国坂地区第１舗装工 事	アスファル ト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	１１ヶ月	(工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材「３千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第４四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 国坂地区第２舗装工 事	アスファル ト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	１１ヶ月	(工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材「３千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第４四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和７年度北条道路 弓原地区舗装工事	アスファル ト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	１１ヶ月	(工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材「３千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第４四半期	ICT舗装工 一括審査方式

倉吉河川 国道事務所	令和7年度北条道路 下神地区舗装工事	アスファ ルト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	11ヶ月	（工事発注規模） 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） アスファルト合材「3千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第4四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和7年度北条道路 松神地区舗装工事	アスファ ルト舗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡北栄町	11ヶ月	（工事発注規模） 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） アスファルト合材「3千トン」 排水性舗装工 A=8,500m2	第4四半期	ICT舗装工 一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和7年度北条道路 江北地区第1付属物 設置工事	維持修繕工 事	鳥取県東伯 郡北栄町	鳥取県東伯 郡北栄町	11ヶ月	防護柵工 中央分離帯 L=1,200m、路側防護柵 L=2,400m、立入防 止柵 L=2,200m （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和7年度北条道路 江北地区第2付属物 設置工事	維持修繕工 事	鳥取県東伯 郡北栄町	鳥取県東伯 郡北栄町	11ヶ月	防護柵工 中央分離帯 L=1,200m、路側防護柵 L=2,400m、立入防 止柵 L=2,200m （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和7年度北条道路 弓原地区付属物設置 工事	維持修繕工 事	鳥取県東伯 郡北栄町	鳥取県東伯 郡北栄町	11ヶ月	防護柵工 中央分離帯 L=1,200m、路側防護柵 L=2,400m、立入防 止柵 L=2,200m （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和7年度国道9号 深浦橋外橋梁補修工 事	橋梁補修工 事	鳥取県西伯 郡大山町下 甲	鳥取県米子 市祇園町	13ヶ月	橋梁補修N＝2橋 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	施工箇所が点在する工事 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
日野川河 川事務所	令和8年度日野川堰 外ゲート設備修繕工 事	機械設備工 事	鳥取県米子 市古豊千地 先		11ヶ月	工場製作 補修用ゴムシート 170m2、開閉装置 1台、据 付工 1式、撤去工 1式 （工事発注規模） 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型
日野川河 川事務所	令和7年度大山砂防 添谷2号砂防堰堤工 事用道路第4工事	一般土木工 事	鳥取県西伯 郡伯耆町添 谷地先		10ヶ月	道路土工 V＝4,000m3、排水構造物工 L＝360m、防護 柵工 L＝67m （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 ICT土工 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手 期限日 令和8年6月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定）
日野川河 川事務所	令和7年度日野川溝 口地区河道掘削工事	一般土木工 事	鳥取県西伯 郡伯耆町溝 口地先		12ヶ月	河川土工 掘削工 V＝8,000m3 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 ICT土工 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手 期限日 令和8年8月の間で任意に設定、令和9年2月完了 予定））
日野川河 川事務所	令和7年度皆生海岸 富益5号沖合施設第 1工事	一般土木工 事	鳥取県米子 市富益地先		8ヶ月	消波ブロック製作 N＝405個、消波ブロック据付 N＝40 5個 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手 期限日 令和8年5月の間で任意に設定、令和8年10月完 了予定）
日野川河 川事務所	令和7年度菅沢ダム 掘削工事	一般土木工 事	鳥取県日野 郡日南町菅 沢地先		10ヶ月	河川土工 掘削工 V＝10,000m3 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	チャレンジ型 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 ICT土工 余裕期間設定工事（令和8年7月着手予定、令和8年12月 完了予定）
松江国道 事務所	令和7年度出雲バイ パス外整備工事	維持修繕工 事	鳥根県出雲 市斐川町併 川	鳥根県大田 市仁摩町大 国	13ヶ月	道路土工 一式、地盤改良工 一式、擁壁工 一式、仮設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT（法面工）、ICT（作業土工（床掘工））、ICT（擁壁 工）

松江国道事務所	令和7年度頓原維持出張所受変電設備工事	受変電設備工事	島根県飯石郡飯南町頓原1618-4		10ヶ月	頓原維持出張所 受変電設備更新 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	
松江国道事務所	令和7年度出雲維持出張所通信局舎工事	建築工事	島根県出雲市大津新崎町3丁目43番地		12ヶ月	出雲維持出張所 通信局舎新設 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	チャレンジ型
松江国道事務所	令和7年度安来電線共同溝安来舗装工事	アスファルト舗装工事	島根県安来市安来町地内	島根県安来市飯島町地内	10ヶ月	工事延長 L=360m 舗装工(車道) A=2000m2、舗装工(歩道) A=1000m2 側溝・管渠工 1式、区画線工 1式 構造物撤去設置工 1式、埋設配管工 1式 道路付属物撤去設置 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第4四半期	ICT舗装工(修繕工)
出雲河川事務所	令和7年度斐伊川大津地区堤防強化工事	一般土木工事	島根県出雲市大津町地先	島根県出雲市大津町地先	13ヶ月	河川土工 約V=200m3 護岸基礎工 約L=120m 法覆護岸工 約A=1,100m2 ドレーン工 約L=50m 付属物設置工 N=1式 付帯道路工 約A=1,700m2 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT作業土工(床掘工) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
出雲河川事務所	令和7年度中海大海崎地区湖岸堤他工事	一般土木工事	島根県松江市大海崎町地先	島根県松江市大海崎町地先	25ヶ月	河川土工 約V=5,000m3 護岸基礎工 約L=20m、法覆護岸工 N=1式 擁壁護岸工 約L=150m 根固め工 約L=150m 消波工 N=104個 付帯道路工 約A=600m2 光ケーブル配管工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT作業土工(床掘工) ICT擁壁工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 事業加速円滑化国債
出雲河川事務所	令和7年度神戸川高松地区軟弱地盤対策第2工事	一般土木工事	島根県出雲市高松町地先	島根県出雲市高松町地先	8ヶ月	地盤対策工(矢板工) N=91枚 付帯道路工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼矢板) 3百トン	第4四半期	ICT舗装 ICT作業土工(床掘工) ICT基礎工 一括審査方式 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年10月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度神戸川高松地区軟弱地盤対策第1工事	一般土木工事	島根県出雲市高松町地先	島根県出雲市高松町地先	13ヶ月	地盤対策工(矢板工) N=76枚 付帯道路工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼矢板) 3百トン	第4四半期	ICT舗装 ICT作業土工(床掘工) ICT基礎工 一括審査方式 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度神戸川高松地区軟弱地盤対策第3工事	一般土木工事	島根県出雲市高松町地先	島根県出雲市高松町地先	13ヶ月	地盤対策工(矢板工) N=116枚 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼矢板) 4百トン	第4四半期	ICT作業土工(床掘工) ICT基礎工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度神戸川妙見橋取付道路整備工事	一般土木工事	島根県出雲市西園町地先	島根県出雲市西園町地先	13ヶ月	道路土工 V=5,800m3 法面工 A=2,800m2 軽量盛土工 V=1,100m3 擁壁工 N=2箇所 排水構造物工 L=80m 縁石工 L=270m 踏掛版設置工 N=1箇所 舗装工 A=2,500m2 防護柵工 L=410m 区画線工 L=1,100m 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	ICT土工 ICT舗装 ICT法面工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度神戸川西園地区軟弱地盤対策第1工事	一般土木工事	島根県出雲市西園町地先	島根県出雲市西園町地先	11ヶ月	地盤対策工(矢板工) N=73枚 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼矢板) 5百トン	第4四半期	ICT作業土工(床掘工) ICT基礎工 一括審査方式 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度神戸川西園地区軟弱地盤対策第2工事	一般土木工事	島根県出雲市西園町地先	島根県出雲市西園町地先	11ヶ月	地盤対策工(矢板工) N=67枚 付帯道路工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼矢板) 4百トン	第4四半期	ICT作業土工(床掘工) ICT基礎工 一括審査方式 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事	一般土木工事	島根県松江市東本町地先	島根県松江市東本町地先	10ヶ月	河川土工 1,000m3 地盤改良工(固結工) N=286本 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) セメント 0.6千トン	第4四半期	余裕期間設定工事(着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事

出雲河川事務所	令和7年度大橋川東本町地区築堤護岸工事	一般土木工事	島根県松江市東本町地先	島根県松江市東本町地先	13ヶ月	河川土工 V=1,500m3 地盤改良工（固結工） A=380m2 護岸基礎工 L=60m 法覆護岸工 A=100m2 根固工 V=30m3 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	ICT土工 ICT河床等掘削 ICT舗装 ICT地盤改良工 ICT作業土工（床掘工） 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度大橋川松崎島地区築堤他工事	一般土木工事	島根県松江市西尾町地先	島根県松江市朝酌町地先	11ヶ月	道路土工 V=700m3 地盤改良工 A=2,100m2 法面工 A=500m2 排水構造物工 L=90m 舗装工 A=1,500m2 河川土工 V=18,000m3 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT舗装 ICT法面工 ICT地盤改良工 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度大橋川揖屋干拓工事に船着場設置他工事	一般土木工事	島根県松江市意宇町地先	島根県松江市意宇町地先	10ヶ月	浚渫工 V=130m3 河川土工 V=1,100m3 矢板護岸工 N=72枚 法覆護岸工 L=84m 根固め工 N=54袋 付帯道路工 A=710m2 仮設工 N=1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量）鋼材（鋼矢板）1百トン	第4四半期	ICT土工 ICT作業土工（床掘工） ICT基礎工 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度大橋川中の島工事に船着場設置工事	一般土木工事	島根県松江市西川津町地先	島根県松江市西川津町地先	13ヶ月	河川土工 V=4,000m3 根固め工 N=320袋 矢板護岸工（鋼矢板） N=74枚 仮設工 N=1式 （工事発注規模） 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） 鋼材（鋼矢板）2百トン	第4四半期	ICT土工 ICT基礎工 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度中海整備工事	一般土木工事	島根県松江市八束町地先	島根県松江市八束町地先	9ヶ月	捨石工 1式 消波ブロック 1式 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
出雲河川事務所	令和7年度新宮川古志地区ゴム引布製起伏堰機械設備工事	機械設備工事	島根県出雲市古志町地先	島根県出雲市古志町地先	12ヶ月	ゴム引布製起伏ゲート 1門 製作・据付 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
出雲河川事務所	令和7年度宍道湖玉湯地区外土砂撤去工事	一般土木工事	島根県松江市玉湯町地先	島根県出雲市島村町地先	10ヶ月	掘削工 V=2000m3 浚渫工 V=2000m3 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	ICT土工 ICT河川浚渫 企業能力評価型 施工箇所が点在する工事 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定）
浜田河川国道事務所	令和7年度三隅・益田道路遠田地区外第13改良工事	一般土木工事	島根県益田市遠田町地内	島根県益田市久城町地内	8ヶ月	掘削 V=11,000m3、法枠工 V=2,400m2 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工
浜田河川国道事務所	令和7年度三隅・益田道路古市場地区外整備工事	維持修繕工事	島根県浜田市三隅町	島根県浜田市三隅町	7ヶ月	舗装工A=200m2、除草工A=200m2、コンクリート構造物取り壊し V=100m3 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 一括審査方式
浜田河川国道事務所	令和7年度三隅・益田道路津田地区外整備工事	維持修繕工事	島根県浜田市三隅町	島根県益田市西平原町	7ヶ月	舗装工A=200m2、除草工A=200m2、コンクリート構造物取り壊し V=100m3 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 一括審査方式
浜田河川国道事務所	令和7年度三隅・益田道路津田地区外整備工事	維持修繕工事	島根県益田市西平原町	島根県益田市西久城町	7ヶ月	舗装工A=200m2、除草工A=200m2、コンクリート構造物取り壊し V=100m3 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型
浜田河川国道事務所	令和8年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事	一般土木工事	島根県江津市黒松町地内		12ヶ月	改良 L=360m、掘削 V=30,000m3、盛土 V=10,000m3、中層混合処理 V=500m3、植生 ー式、ジオテキスタイル補強土壁 A=15m2、コンクリートブロック積 A=27m2、場所打函渠 N=1基、排水構造物 ー式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式 ICT土工 ICT法面工 ICT地盤改良工 ICT作業土工（床掘工） ICT擁壁工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定）

浜田河川 国道事務所	令和８年度福光・浅利道路黒松西地区第3改良工事	一般土木工事	島根県江津市黒松町地内		１２ヶ月	改良 L=380m、掘削 V=20,000m3、盛土 V=50,000m3、スラリー攪拌 N=152本、植生 一式、ジオテキスタイル補強土壁 A=250m2、排水構造物 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT地盤改良工 ICT作業土工（床掘工） ICT擁壁工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和８年４月の間で任意に設定、令和９年３月完了予定）
浜田河川 国道事務所	令和８年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事	一般土木工事	島根県江津市後地町地内		１２ヶ月	改良 L=560m、掘削 V=45,000m3、盛土 V=45,000m3、植生 一式、ジオテキスタイル補強土壁 A=350m2、場所打函渠 N=2基、排水構造物 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	一括審査方式 ICT土工 ICT法面工 ICT作業土工（床掘工） ICT擁壁工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和８年４月の間で任意に設定、令和９年３月完了予定）
浜田河川 国道事務所	令和８年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事	一般土木工事	島根県江津市後地町地内		１２ヶ月	改良 L=590m、掘削 V=10,000m3、盛土 V=30,000m3、路床安定処理 A=380m2、置換 V=1,600m3、中層混合処理 V=150m3、植生 一式、ジオテキスタイル補強土壁 A=180m2、場所打函渠 N=2基、排水構造物 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT地盤改良工 ICT作業土工（床掘工） ICT擁壁工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和８年４月の間で任意に設定、令和９年３月完了予定）
浜田河川 国道事務所	令和７年度江の川間野川排水樋門更新外工事	機械設備工事	島根県邑智郡美郷町乙原地先	島根県江津市江津町本町地先	１６ヶ月	間野川排水樋門 一式（扉体、戸当り、開閉機、操作盤、管理橋） 天神川排水樋門 一式（扉体更新、戸当り塗替） 郷田排水樋門 一式（更新：扉体、開閉機、操作盤、管理橋等、戸当り塗替、上屋撤去） 森原上流排水樋門 一式（フラップ新設） 森原下流排水樋門 一式（フラップ新設） （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	施工箇所が点在する工事 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 事業加速円滑化国債
浜田河川 国道事務所	令和７年度高津川井谷排水機場機械設備更新工事	機械設備工事	島根県益田市神田町地先	島根県益田市神田町地先	１６ヶ月	コラム形水中ポンプ設備製作 一式 ポンプユニット製作工 一式、電源・操作設備 一式 コラム形水中ポンプ設備輸送工 一式 コラム形水中ポンプ設備据付 一式 ポンプ設備据付工 一式、現場塗替塗装工 一式、作業土工 一式、塗装工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 事業加速円滑化国債
浜田河川 国道事務所	令和７年度江の川八神地区地盤改良他工事	一般土木工事	島根県江津市		１２ヶ月	地盤改良 約 L=100m （工事発注規模） 2億円以上 3億4000万未満	第４四半期	ICT土工 ICT地盤改良工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
浜田河川 国道事務所	令和７年度江の川大貫地区外築堤護岸その２工事	一般土木工事	島根県江津市		１２ヶ月	築堤 約 L=200m V=10,000m3 護岸 約 L=200m A=4,000m2 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 施工箇所が点在する工事
浜田河川 国道事務所	令和７年度江の川田津地区築堤護岸工事	一般土木工事	島根県江津市		１２ヶ月	築堤 約 L=290m V=10,000m3 護岸 約 L=290m A=4,000m2 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第４四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
浜田河川 国道事務所	令和７年度高津川須子地区掘削他工事	一般土木工事	島根県益田市	島根県益田市	１２ヶ月	掘削工 V=20,000m3、法覆護岸工 A=1,000m2、仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第４四半期	
浜田河川 国道事務所	令和７年度高津川環境護岸工事	一般土木工事	島根県益田市	島根県益田市	１２ヶ月	工事延長 L=70m 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 （工事発注規模） 3,000万円以上 7,000万円未満	第４四半期	
浜田河川 国道事務所	令和７年度高津川修繕工事	維持修繕工事	島根県益田市	島根県益田市	１２ヶ月	法面補修工 1式、応急処理工 1式、河川土工 1式、法覆護岸工 1式、擁壁護岸工 1式、付帯道路工 1式、管更生工 1式、樋門補修工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第４四半期	
浜田河川 国道事務所	令和８年度高津川修繕工事	維持修繕工事	島根県益田市	島根県益田市	９ヶ月	法面補修工 1式、応急処理工 1式、河川土工 1式、法覆護岸工 1式、擁壁護岸工 1式、付帯道路工 1式、管更生工 1式、樋門補修工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第１四半期	

浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 直地地区その2防災 工事	法面処理工 事	島根県鹿足 郡津和野町 直地地内	島根県鹿足 郡津和野町 直地地内	13ヶ月	掘削 V=1270m3、法枠工A=1000m2、鉄筋挿入工N=58本 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手 期限日 令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了 予定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 江津歩道橋撤去工事	維持修繕工 事	島根県江津 市江津町地 内	島根県江津 市江津町地 内	9ヶ月	横断歩道橋撤去工 N=1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手 期限日 令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完 了予定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 片庭地区電線共同溝 工事	アスファル ト舗装工事	島根県浜田 市片庭町	島根県浜田 市片庭町	13ヶ月	電線共同溝 L=250m (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第3四半期	企業能力評価型
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 後地地区外舗装修繕 工事	アスファル ト舗装工事	島根県江津 市後地町地 内	島根県江津 市後地町地 内	10ヶ月	舗装工 A=2,500m2 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 1千トン	第4四半期	ICT舗装工(修繕工) 余裕期間設定工事 (着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4 月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定) 企業能力評価型
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道19 号田万川トンネル 外照明設備工事	電気設備工 事	島根県益田 市地先		12ヶ月	田万川トンネル照明設備 1箇所 益田地区道路照明設備 60灯 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 津和野地区CCTV 設備工事	通信設備工 事	島根県鹿足 郡津和野町 地先		10ヶ月	津和野地区CCTV設備 4台 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
岡山河川 事務所	令和7年度吉井川西 幸西整備工事	一般土木工 事	岡山県岡山市 東区		12ヶ月	海岸土工 V=2,200m3 護岸工 A=252m2 浚渫工 V=12,000m3 突堤本体工 N=1式 付属物設置工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事(任意着手方式)
岡山河川 事務所	令和7年度旭川内山 下堤防整備工事	一般土木工 事	岡山県岡山市 東区		12ヶ月	河川土工 V=9,000m3 法覆護岸工 コンクリートブロック工 A=500m2 コンクリートブロック工(大型ブロック積) A=850m2 根固め工 V=806m3 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(任意着手方式)
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川酒 津地区堤防強化第1 工事	一般土木工 事	岡山県倉敷市		12ヶ月	根固め工 V=9,800m3 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	一括審査方式 余裕期間設定工事(任意着手方式)
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川酒 津地区堤防強化第2 工事	一般土木工 事	岡山県倉敷市		12ヶ月	根固め工 V=8,800m3 仮設工 N=1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	一括審査方式 余裕期間設定工事(任意着手方式)
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川古 地堤防強化第2工事	一般土木工 事	岡山県倉敷市		12ヶ月	【古地箇所】 河川土工 V=5,000m3 矢板護岸工 N=152枚 法覆護岸工 A=2,900m2 根固め工 V=1,900m3 仮設工 N=1式 【酒津箇所】 河川土工 V=1,000m3 アスファルト舗装工 A=1,000m2 根固めブロック工 N=60個 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(任意着手方式)
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川整 備第2工事	一般土木工 事	岡山県倉敷市		12ヶ月	掘削工 V=45,000m3 根固めブロック工 N=500個 アスファルト舗装工 A=1,000m2 堤防除草工 A=88,000m2 伐木除根工 A=30,000m2 植生工 A=500m2 閉塞工 N=2箇所 塵芥処理工 V=500m3 応急処理工 N=1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(任意着手方式)

岡山河川事務所	令和7年度吉井川干田川水門外ゲート整備工事	機械設備工事	岡山県瀬戸内市邑久町福中地先外		24ヶ月	干田川水門（No.1）扉体整備 1門分、開閉装置更新 1門分、付属設備整備 1式、鵜飼川水門 扉体整備 1式 戸当り整備 1式、勢力第三排水樋門 水位計盤更新 1面、向州樋門 水位計盤更新 1面 等 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（フレックス） 施工箇所が点在する工事 円滑化国債
岡山河川事務所	令和7年度百間川河口水門外ゲート整備工事	機械設備工事	岡山県岡山市中区冲元地先外		16ヶ月	百間川河口水門 副開度計更新 2門分 扉体整備 2門分、野吉谷排水樋門 扉体整備 2門分 戸当り整備 2門分 開閉装置更新 2門分 機側操作盤更新 1面 水位計盤更新 1面 等 （工事発注規模） 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（フレックス） 施工箇所が点在する工事 円滑化国債
岡山河川事務所	令和7年度百間川河口水門外ゲート塗替工事	塗装工事	岡山県岡山市中区冲元地先		16ヶ月	1. 百間川河口水門（6号、7号）2門分（A=約904m2/門） 2. 鵜飼川水門 1門分（A=約49m2/門） 3. 庄内川水門 2門分（A=約305m2/門） （工事発注規模） 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（フレックス） 施工箇所が点在する工事 円滑化国債
岡山河川事務所	令和8年度吉井川樋門改善外工事	一般土木工事	岡山県岡山市	岡山県和気郡和気町	8ヶ月	・樋門無動力化工事 一式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第1四半期	余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期内で任意に設定）
岡山河川事務所	令和8年度高梁川樋門改善外工事	一般土木工事	岡山県倉敷市		8ヶ月	・樋門無動力化工事 1式 ・構造物撤去工事 1式（樋門撤去1箇所） （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第1四半期	余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期内で任意に設定）
岡山河川事務所	令和7年度岡山河川事務所管内通信設備工事	通信設備工事	岡山県岡山市		13ヶ月	（工事発注規模） 2億円以上 3億4000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） 工事数量等 機器 屋外用L2SW64台 施設管理装置1組 樋門遠隔監視制御装置ほか1式 通信設備据付・調整ほか1式 施工 通信設備据付・調整ほか1式	第4四半期	
岡山河川事務所	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事	受変電設備工事	岡山県岡山市		13ヶ月	（工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 工事数量等 機器 発動発電機3組 動力受電盤3面 照明受電盤3面 直流電源装置2台 施工 電源設備工1式 その他 詳細設計費1式	第4四半期	
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路大樋橋西交差点舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市南区古新田地内		8ヶ月	舗装工 10,000m2 縁石工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） アスファルト合材 3千トン	第4四半期	ICT舗装 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年11月完了予定）
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路外第2整備工事	維持修繕工事	岡山県岡山市南区藤田地内	岡山県岡山市北区櫛津地内	6ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 150m 防護柵工 1式 擁壁工 1式 除草工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年9月完了予定）
岡山国道事務所	令和7年度岡山西バイパス北長瀬高架橋耐震補強工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市北区日吉地内		10ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 100m RC橋脚工 4基 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満 （主要建設資材需要見込み量） 生コンクリート 1千トン 鋼材 2百トン	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定）
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス鋼管地区改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市カブト南町	岡山県笠岡市カブト西町	11ヶ月	道路土工 掘削工（ICT）V=900m3、路体盛土工（ICT）V=19,000m3、法面整形工（ICT）700m2、残土処理工1式 法面工 1式、排水構造物工1式、地盤改良工V=490m3 擁壁工 1式、石・ブロック積工A=1,600m2 舗装工A=4,700m2、道路附属施設工1式、仮設工1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT擁壁工 ICT舗装 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定）
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス新笠岡港西IC橋下部工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		11ヶ月	橋台工 N=2基 擁壁工 1式 地盤改良工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満 （主要建設資材需要見込み量） 鉄筋・・・2百トン 生コンクリート・・・1千m3	第4四半期	ICT構造物工（橋脚・橋台） ICT地盤改良工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定）

岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路六条院中地区第14改良工事	一般土木工事	岡山県浅口郡里庄町六条院中地内		9ヶ月	道路土工 掘削V=54,940m3、掘削(ICT)V=4,900m3、法面整形工A=4,030m2、法面整形工(ICT)A=2,420m2 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 道路附属物施設工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路六条院中地区第15改良他工事	一般土木工事	岡山県浅口郡里庄町六条院中地内		8ヶ月	〈六条院中工区〉 道路土工 路体盛土工V=1,600m3、路体盛土工(ICT)V=95,500m3、路床盛土工(ICT)V=5,700m3、法面整形工A=9,860m2、法面工1式、排水構造物工1式、道路附属施設工1式、仮設工1式 〈千瓜高架橋〉 RC床版工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設置工1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年11月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路西大島新田地区第7改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市西大島新田地内		7ヶ月	道路土工 路体盛土工(ICT)V=13,900m3、路床盛土工(ICT)V=6,400m3、法面整形工(ICT)A=1,430m2 法面工1式 擁壁工 補強土壁工A=11,967m2 排水構造物工 1式、道路附属施設工 1式、仮設工1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年10月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路六条院中第3舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県浅口郡里庄町六条院西地内		7ヶ月	舗装工 9,400m2 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 3千トン	第4四半期	一括審査方式 ICT舗装 チャレンジ型 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年10月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路六条院中第1舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県浅口郡里庄町六条院中地内		11ヶ月	舗装工 9,500m2 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 4千トン	第4四半期	一括審査方式 ICT舗装 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限令和8年4月の間で任意に設定 令和9年3月末完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路六条院東第1舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県浅口郡里庄町六条院東地内		5ヶ月	舗装工 3,100m2 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 1千トン	第4四半期	一括審査方式 ICT舗装 チャレンジ型 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年8月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路六条院西第1舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県浅口郡里庄町六条院西地内		9ヶ月	舗装工 9,400m2 (工事発注規模) 2億3,000万円以上 3億円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 3千トン	第4四半期	一括審査方式 ICT舗装 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年10月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道30号藤田地区舗装第1工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市南区藤田		8ヶ月	舗装工 A=7,500m2 配管・配線工 L=30m 防草コンクリート A=1,300m2 区画線工 L=1,500m 照明基礎 N=2基 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材・・・2千トン	第4四半期	一括審査方式 ICT舗装 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年11月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道30号藤田地区舗装第2工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市南区藤田		8ヶ月	舗装工 A=6,500m2 配管・配線工 L=200m 防草コンクリート A=400m2 区画線工 L=1,400m 照明基礎 N=6基 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材・・・2千トン	第4四半期	一括審査方式 ICT舗装 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年11月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道53号原田横断歩道橋塗替他工事	塗装工事	岡山県久米郡美咲町原田		9ヶ月	橋梁補修 1式、現場塗装工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度津山南道路平福地区改良工事	一般土木工事	岡山県津山市高尾地内	岡山県津山市平福地内	9ヶ月	掘削 V=1,500m3 盛土 V=1,300m3 擁壁工 L=100m 法面工 A=300m2 排水構造物工 L=900m 道路付属施設工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度津山南道路安広地区第2改良工事	一般土木工事	岡山県津山市高尾地内	岡山県津山市平福地内	9ヶ月	掘削 V=1,500m3 盛土 V=1,300m3 擁壁工 L=100m 法面工 A=300m2 排水構造物工 L=900m 道路付属施設工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定)

岡山国道事務所	令和7年度岡山国道管内橋梁補修その2工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市		9ヶ月	橋梁補修 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和8年4月の間で任意に設定 令和8年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外照明設備工事	電気設備工事	岡山県浅口市金光町佐方地内	岡山県笠岡市西大島新田地内	13ヶ月	六条院トンネル トンネル照明 432基 西大島トンネル トンネル照明 228基 (工事発注規模) 2億3,000万円以上 3億円未満	第4四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和7年度玉島・笠岡道路CCTV設備工事	通信設備工事	岡山県浅口市金光町佐方地内	岡山県笠岡市西大島新田地内	13ヶ月	CCTV設備 19台 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和7年度玉島・笠岡道路光ケーブル敷設工事	通信設備工事	岡山県浅口市金光町佐方地内	岡山県笠岡市西大島新田地内	13ヶ月	光ケーブルSM60C 17.5km 光ケーブルSM20C 2.8km (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和7年度岡山国道管内道路照明設備その2工事	電気設備工事	岡山国道事務所管内		7ヶ月	道路照明器具43基 (工事発注規模) 6,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和7年度玉島・笠岡道路照明設備工事	電気設備工事	岡山県浅口市金光町佐方地内	岡山県笠岡市西大島新田地内	13ヶ月	道路照明灯 50基 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和7年度国道2号生江浜地区歩道整備工事	一般土木工事	岡山県笠岡市生江浜	岡山県笠岡市生江浜	11ヶ月	工場製作工(横断歩道橋製作工9.09t,工場塗装工140m2,工場製品輸送工1式,道路土工1式,舗装工(アスファルト舗装工326m2,透水性舗装工337m2),擁壁工1式,排水構造物工127m,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,橋梁付属物工1式,歩道橋本体工1式) クレーン架設 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	企業能力評価型 ICT舗装 ICT基礎工 ICT擁壁工 ICT構造物工(橋梁上部) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和8年5月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道53号一方地区歩道整備外工事	維持修繕工事	岡山県津山市一方	岡山県岡山市北区建部町下神目	7ヶ月	道路土工 1式 舗装工 A=57m2 排水構造物工 L=30m 緑石工 1式 防護柵工 L=320m 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	チャレンジ型 施工箇所が点在する工事 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和8年5月の間で任意に設定、令和8年10月完了予定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路赤坂第3改良工事	一般土木工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		13ヶ月	地盤改良工 V=約3,000m3 擁壁工 A=約400m2 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT地盤改良工 ICT擁壁工 ICT作業土工(床掘工) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路山北第5改良工事	一般土木工事	広島県福山市瀬戸町山北地内		13ヶ月	掘削工 V=約20,000m3 法枠工 A=約1,500m2 鉄筋挿入工 A=約1,500m2 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路長和第10改良工事	一般土木工事	広島県福山市瀬戸町長和地内		13ヶ月	掘削工 V=約35,000m3 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路長和第11改良他工事	一般土木工事	広島県福山市瀬戸町長和地内		13ヶ月	掘削工 V=約20,000m3 橋台工 N=1基 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT作業土工(床掘工) ICT構造物工(橋脚・橋台) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)

福山河川 国道事務所	令和7年度福山道路 赤坂舗装工事	アスファルト舗装工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		13ヶ月	掘削工 V=約4,000m ³ 舗装工 A=約7,000m ² 道路付属施設工 約300m (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 3千トン	第4四半期	ICT土工 ICT舗装 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事 (実工事期間は契約工期内で任意に設定)
福山河川 国道事務所	令和7年度芦田川河 口堰ゲート整備工事	機械設備工 事	広島県福山市箕島町地先		13ヶ月	主ゲート 電気防食装置取替 1門分 主ゲート ワイヤロープ不可視部点検 1門分 主ゲート ワイヤロープ油洗浄塗布 10門分 主ゲート 扉体防汚塗替塗装 1門分 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
福山河川 国道事務所	令和7年度芦田川父 石地区護岸外工事	一般土木工 事	広島県福山市御幸町地先	広島県府中市父石町地先	13ヶ月	河川土工 一式 護岸 約A=900m ² パラベット工 約L=100m アスファルト舗装 約A=150m ² 仮設工 一式 河川管理施設上屋撤去 一式 構造物取壊し工 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	チャレンジ型 ICT土工 ICT作業土工 (床掘工) 余裕期間設定工事 (フレックス方式：実工事期間は契約工期内で任意に設定)
福山河川 国道事務所	令和7年度芦田川下 流部浚渫工事	河川しゅん せつ工事	広島県福山市箕島町地先	広島県福山市千代田町地先	18ヶ月	河川浚渫 約V=13,000m ³ 河川土工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT河川浚渫 余裕期間設定工事 (実工事期間は契約工期内で任意に設定) 事業加速円滑化国債
福山河川 国道事務所	令和7年度国道2号 引野地区電線共同溝 第10工事	アスファルト舗装工事	広島県福山市引野町地内	広島県福山市引野町地内	13ヶ月	電線共同溝工 管路 L=2,000m 特殊部 2基 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事 (着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和8年4月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定)
福山河川 国道事務所	令和7年度安那排水 機場発電設備工事	受変電設備工 事	広島県福山市神辺町		12ヶ月	発動発電設備設置工 1台 発動発電設備撤去工 1台 配管・配線工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事 (実工事期間は契約工期内で任意に設定)
三次河川 国道事務所	令和7年度三次河川 国道事務所建築その他改修工事	建築工事	広島県三次市		12ヶ月	庁舎 鉄筋コンクリート造4階建 延面積2,837m ² 修繕 1式 電気設備工事 改設 1式 機械設備工事 改設 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	営繕チャレンジ型
三次河川 国道事務所	令和7年度鍵掛峠道 路日南地区第2改良 工事	一般土木工 事	鳥取県日野郡日南町新屋	鳥取県日野郡日南町新屋	12ヶ月	改良 L=約1,240m 道路土工 1式 法面工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事 (令和8年4月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定)
三次河川 国道事務所	令和7年度鍵掛峠道 路新屋地区第13改 良工事	一般土木工 事	鳥取県日野郡日南町新屋	鳥取県日野郡日南町新屋	12ヶ月	改良 L=約600m 道路土工 1式 法面工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT法面工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事 (令和8年4月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)
三次河川 国道事務所	令和7年度鍵掛峠道 路小坪地区第6改 良工事	一般土木工 事	広島県庄原市西城町小鳥原	広島県庄原市西城町小鳥原	12ヶ月	改良 L=約1,100m 道路土工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 ICT法面工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事 (令和8年4月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定)
三次河川 国道事務所	令和7年度鍵掛峠道 路小坪地区第7改 良工事	一般土木工 事	広島県庄原市西城町小鳥原	広島県庄原市西城町小鳥原	12ヶ月	改良 L=約400m 道路土工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 ICT法面工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 余裕期間設定工事 (令和8年4月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定)
三次河川 国道事務所	令和7年度江の川上 流船所地区樋門外工 事	一般土木工 事	広島県三次市粟屋町米丸地先	広島県三次市西酒屋町船所地先	13ヶ月	河川土工 基盤整備 約8,500m ² 樋門樋管本体工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事 (実工事期間は契約工期内で任意に設定) 施工箇所が点在する工事 ICT作業土工 (床掘工) 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事

三次河川 国道事務所	令和7年度江の川上流上志和地地区護岸工事	一般土木工事	広島県三次市下川立町上志和地地先	広島県三次市下川立町上志和地地先	13ヶ月	河川土工 掘削工 約3,000m3 法面整形工 約1,500m2 法覆護岸工 連節ブロック張工 約1,500m2 仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） チャレンジ型 ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
三次河川 国道事務所	令和7年度江の川上流上志和地地区護岸外工事	一般土木工事	広島県三次市十日市東地先	広島県三次市下川立町上志和地地先	13ヶ月	河川土工 掘削工 約3,000m3 法面整形工 約1,000m2 法覆護岸工 連節ブロック張工 約1,000m2 法面工 約5,000m2 フラップゲート工 1基 仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 施工箇所が点在する工事 ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
三次河川 国道事務所	令和7年度江の川上流柳原地区護岸外工事	一般土木工事	広島県安芸高田市吉田町柳原地先	広島県安芸高田市八千代町土師地先	13ヶ月	河川土工 掘削工 約1,500m3 法面整形工 約1,000m2 法覆護岸工 大型ブロック張工 約1,000m2 フラップゲート工 1基 仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 施工箇所が点在する工事 ICT土工 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
三次河川 国道事務所	令和7年度尾道松江線防災工事	維持修繕工事	広島県三次市三良坂町地内	広島県庄原市高野長地内	10ヶ月	工事延長 L=82km 掘削工 V=600m3、法面整形工 A=3,000m2、法砕工 A=1,000m2、植生工 A=1,400m2、法面保護工 A=1,500m2、道路付属物工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	施工箇所が点在する工事
三次河川 国道事務所	令和7年度国道54号上布野地区舗装修繕工事	セメント・コンクリート舗装工事	広島県三次市布野町地内		10ヶ月	工事延長 L=約1,100m 舗装工1式（連続鉄筋コンクリート舗装 A=約3,000m2、アスファルト舗装A=約3,000m2）、道路付属物工1式、縁石工1式、区画線工1式、構造物工1式、仮設工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	ICT舗装工
三次河川 国道事務所	令和7年度江の川上流樋門設備更新工事	機械設備工事	広島県三次市作木町伊賀和志	広島県安芸高田市八千代町土師地内	12ヶ月	河川用水門設備 ラック式開閉装置(制御盤一体型) 製作・据付 13基 ラック式開閉装置 既設撤去 13基 機側操作盤 既設撤去 11面 鋼製付属設備 管理橋 製作・既設撤去・据付 1橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	施工箇所が点在する工事 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
三次河川 国道事務所	令和7年度尾道松江線遮断機設置工事	通信設備工事	広島県世羅郡世羅町	島根県雲南市	10ヶ月	通信設備(機器単体) ・自動遮断機 6基 電気設備 ・交通遮断装置設置工 1式 ・配管・配線工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事 施工箇所が点在する工事
三次河川 国道事務所	令和7年度国道54号三次地区外道路照明設備工事	電気設備工事	広島県三次市	広島県安芸高田市	10ヶ月	電気設備 道路照明設備設置工 43基 配管・配線工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事 施工箇所が点在する工事
三次河川 国道事務所	令和7年度三次河川国道事務所外受変電設備工事	受変電設備工事	広島県三次市	広島県庄原市	12ヶ月	電気設備(機器単体) ・高圧受変電設備 2箇所 電気設備 ・高圧受変電設備設置工 2箇所 ・配管・配線工 2箇所 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事 施工箇所が点在する工事
太田川河川事務所	令和7年度太田川観音新町地区緊急用河川敷道路整備工事	一般土木工事	広島県広島市西区	広島県広島市西区観音新町二丁目地先	12ヶ月	工事延長L=約550m 河川土工 1式（残土処理工 V=約830m3） 地盤改良工 1式（安定処理 A=約600m2） 根固め工 1式（捨石工 V=約3,000m3） 矢板護岸工 1式（矢板工 N=約80枚） 護岸工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
太田川河川事務所	令和7年度太田川庚午地区耐震対策第1工事	一般土木工事	広島県広島市西区	広島県広島市西区庚午北1丁目地先	12ヶ月	工事延長L=95m 護岸基礎工（矢板工 N=105枚） 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式
太田川河川事務所	令和7年度太田川庚午地区耐震対策第2工事	一般土木工事	広島県広島市西区	広島県広島市西区庚午中1丁目地先	12ヶ月	工事延長L=約80m 護岸基礎工（矢板工 N=約90枚） 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式

太田川河川事務所	令和7年度小瀬川東栄地区耐震対策工事	一般土木工事	広島県大竹市	広島県大竹市東栄2丁目地先外	12ヶ月	工事延長 L=約100m 地盤改良工 1式（静的圧入締固め工 N=580本） 付帯道路工（As舗装工 A=3,000m2） 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
太田川河川事務所	令和7年度太田川奥迫川救急内水排水機械ポンプ設備更新他工事	機械設備工事	広島市安佐北区深川5丁目地先		22ヶ月	コラム形水中ポンプ更新 2台 コラム形水中ポンプ分解整備 1台 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	②余裕期間設定工事（着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日 令和8年3月の間で任意に設定、令和9年12月完了予定） ③事業加速円滑化国債
太田川河川事務所	令和7年度太田川管内CCTV設備他工事	通信設備工事	広島県広島市安佐南区地先外		13ヶ月	CCTV 10台 L3SW 1台 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（令和8年4月1日までを工期の始期とすること）
太田川河川事務所	令和7年度東原河川表示板更新工事	通信設備工事	広島市安佐南区東原1丁目23番地外		13ヶ月	円型河川情報板更新 1面 （工事発注規模） 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（令和8年4月1日までを工期の始期とすること）
広島国道事務所	令和7年度安芸津バイパス外整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市安芸津町風早	広島県竹原市吉名町地内	6ヶ月	道路土工 V=300m3、舗装工 A=200m2、排水構造物工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、防止柵工 1式、道路付属施設工 1式、区画線工 1式、除草工 A=1,000m2、応急処理工 1式 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	チャレンジ型 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度安芸津バイパス外第2整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市安芸津町風早	広島県竹原市吉名町地内	6ヶ月	道路土工 V=300m3、舗装工 A=200m2、排水構造物工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、防止柵工 1式、道路付属施設工 1式、区画線工 1式、除草工 A=1,000m2、応急処理工 1式 （工事発注規模） 3,000万円未満	第4四半期	チャレンジ型 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度安芸津バイパス風早地区改良工事	一般土木工事	広島県東広島市安芸津町風早	広島県東広島市安芸津町風早	11ヶ月	道路土工 V=30,000m3、橋台工 1基 法面工 一式 擁壁工 L=100m 排水構造物工 一式 道路付属施設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT擁壁工 ICT構造物工（橋台・橋脚工） 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度安芸津バイパス上条地区改良工事	一般土木工事	広島県東広島市安芸津町木谷	広島県東広島市安芸津町木谷	11ヶ月	道路土工 V=30,000m3、法面工 一式 擁壁工 L=100m 排水構造物工 一式 道路付属施設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度広島南道路明神高架橋第24下部工事	一般土木工事	広島県安芸郡海田町寿町	広島県安芸郡海田町寿町	11ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT作業土工 ICT構造物工（橋脚・橋台工） ICT基礎工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度広島南道路明神高架橋第25下部工事	一般土木工事	広島県安芸郡海田町寿町	広島県安芸郡海田町寿町	11ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT作業土工 ICT構造物工（橋脚・橋台工） ICT基礎工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度広島南道路明神高架橋第27下部工事	一般土木工事	広島県安芸郡海田町寿町	広島県安芸郡海田町寿町	11ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT作業土工 ICT構造物工（橋脚・橋台工） ICT基礎工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度広島南道路明神高架橋第26下部工事	一般土木工事	広島県安芸郡海田町寿町	広島県安芸郡海田町寿町	11ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 （工事発注規模） 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT作業土工 ICT構造物工（橋脚・橋台工） ICT基礎工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 一括審査方式

広島国道事務所	令和7年度広島南道路外第4整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市八本松西	広島県安芸郡坂町北新地	6ヶ月	道路土工 1式、舗装工 A=200m2、排水構造物工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、防止柵工 1式、道路付属施設工 1式、区画線工 1式、除草工 1,000m2、応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第4四半期	一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度広島南道路外第3整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市八本松西	広島県安芸郡坂町北新地	6ヶ月	道路土工 1式、舗装工 A=200m2、排水構造物工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、防止柵工 1式、道路付属施設工 1式、区画線工 1式、除草工 1,000m2、応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第4四半期	一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度西広島バイパス竹屋町高架橋外第1下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区竹屋町	広島県広島市中区富士見町	12ヶ月	道路土工 一式 橋脚 2基 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式 ICT作業土工 ICT基礎工 ICT構造物工(橋脚・橋台) 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度西広島バイパス平野町オフランプ橋第1下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区平野町	広島県広島市中区平野町	12ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	一括審査方式 ICT作業土工 ICT基礎工 ICT構造物工(橋脚・橋台) 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度西広島バイパス国泰寺高架橋第1下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区国泰寺町	広島県広島市中区国泰寺町	12ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式 ICT作業土工 ICT基礎工 ICT構造物工(橋脚・橋台) 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度西広島バイパス富士見町オフランプ橋第1下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区富士見町	広島県広島市中区富士見町	12ヶ月	道路土工 一式 橋脚 2基 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	一括審査方式 ICT作業土工 ICT基礎工 ICT構造物工(橋脚・橋台) 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度西広島バイパス舟入地区電線共同溝工事	アスファルト舗装工事	広島県広島市中区舟入中町	広島県広島市中区舟入中町	10ヶ月	電線共同溝工 一式 付帯設備工 一式 舗装工 一式 排水構造物工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第4四半期	ICT作業土工 ICT舗装工 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度国道54号紙屋町地下駐車場外浸水対策工事	機械設備工事	広島県広島市中区紙屋町地内		12ヶ月	(工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 止水設備工 17箇所 かさ上げ工 16箇所	第4四半期	余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度国道2号高須地区舗装修繕他工事	アスファルト舗装工事	広島県広島市西区高須	広島県広島市西区高須	12ヶ月	【高須地区】 L=270m 橋梁防水工 橋面防水=8,000m2 舗装工 切削オーバーレイ=8,000m2 区画線工 一式 (工事発注規模) 2億3,000万円以上 3億円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材：1千トン	第4四半期	ICT舗装工(修繕工) 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度国道2号大野地区整備工事	維持修繕工事	広島県廿日市市	広島県廿日市市	10ヶ月	排水構造物工 L=200m (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路御園地区改良第4工事	一般土木工事	広島県大竹市御園	広島県大竹市御園	12ヶ月	掘削V=約18,000m3、法面工A=約200m2、石・ブロック積工A=50m2、排水構造物工L=約200m、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事(実工期期間は契約工期内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路御園高架橋下部工事	一般土木工事	広島県大竹市御園	広島県大竹市御園	12ヶ月	橋台 1基 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事(実工期期間は契約工期内で任意に設定)

広島国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路小方地区外整備工事	維持修繕工事	広島県大竹市港丁目	広島県大竹市元町四丁目	7ヶ月	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、道路付属施設工 1式、擁壁工 1式、区画線工 1式、除草工 1式、応急処理工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定）
広島国道事務所	令和8年度広島国道管内道路照明設備工事	電気設備工事	国道2号、31号、54号、185号		9ヶ月	道路照明設備 1式 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億円3,000万円未満	第1四半期	
広島西部山系砂防事務所	令和7年度安芸南部山系大元谷川溪流保全工工事	一般土木工事	広島県広島市安芸区上瀬野町地内		25ヶ月	砂防土工 1式、法面工 A=約1,100m2、流路護岸工 1式（ブロック積擁壁 A=約1,200m2、底張工 A=約800m2）、床固め工 1式、付属物設置工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 事業加速円滑化国債
広島西部山系砂防事務所	令和7年度安芸南部山系深山の滝上流支川砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県広島市安芸区矢野町地内		25ヶ月	【砂防堰堤】砂防土工 1式、法面工 1式、鋼製堰堤工 1式（鋼製堰堤 H=10.5m、V=約1,900m3）など【道路改良】道路土工 1式、ブロック積工 1式、舗装工 A=約420m2、など (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約2千m3	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 ICT舗装工 ICTコンクリート堰堤工 余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 事業加速円滑化国債
広島西部山系砂防事務所	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事	一般土木工事	広島県安芸郡坂町坂西四丁目		13ヶ月	【道路改良】道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、ブロック積工 A=約250m2、CO舗装工 A=約900m2など、【橋梁】RC床版工 V=約30m3、道路土工 1式、橋台工 V=約110m3、法覆護岸工 1式など (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 ICT舗装工 ICT構造物工（橋脚・橋台） ICT構造物工（橋梁上部） 余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
広島西部山系砂防事務所	令和7年度安芸南部山系的場川管理用道路外工事	一般土木工事	広島県広島市安芸区矢野町地内		13ヶ月	【管理道1】道路土工 1式、擁壁工 1式、石・ブロック積工 A=約620m2、舗装工 1式など 【砂防堰堤】法面工 1式など 【管理道2】道路土工 1式、擁壁工 V=約190m3、舗装工 1式など (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 ICT舗装工 余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
広島西部山系砂防事務所	令和7年度安芸南部山系神明神川管理用道路外工事	一般土木工事	広島県安芸郡坂町坂西四丁目	広島県安芸郡坂町坂東四丁目	13ヶ月	【管理道1】法面工 1式、擁壁工（補強土壁 A=450m2）、石・ブロック積工 A=340m2、舗装工 A=約750m2など 【管理道2】法面工（法枠アンカー工 A=450m2）、舗装工 A=約600m2など (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 ICT舗装工 余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
広島西部山系砂防事務所	令和7年度広島西部山系上温品1号砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県広島市東区上温品2丁目地内		25ヶ月	砂防土工 1式、法面工 A=1,400m2、鋼製枠 約2.6t、流路護岸工 A=約90m2、付属物設置工 1式、道路土工 1式、法面工 1式、舗装工 A=約140m2、防護柵工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約1千m3	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 ICTコンクリート堰堤工 余裕期間設定工事（実工期期間は契約工期内で任意に設定） 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 事業加速円滑化国債
山口河川国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路室の木地区第11改良工事	一般土木工事	山口県岩国市		12ヶ月	道路改良 1式 掘削工 25,000m3、残土処理工 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 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕工期設定工事（フレックス方式：実工期期間は契約工期内で任意に設定）
山口河川国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第9改良工事	一般土木工事	山口県岩国市		12ヶ月	道路改良 1式 掘削工 23,000m3、残土処理工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕工期設定工事（フレックス方式：実工期期間は契約工期内で任意に設定）
山口河川国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10改良工事	一般土木工事	山口県岩国市		12ヶ月	道路改良 1式 盛土工 5,000m3、地盤改良工 1,100m3、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、道路付属施設工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	チャレンジ型 ICT土工 余裕工期設定工事（フレックス方式：実工期期間は契約工期内で任意に設定）
山口河川国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路室の木地区第12改良工事	一般土木工事	山口県岩国市		12ヶ月	道路改良 1式 掘削工 12,000m3、残土処理工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、函渠工 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 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕工期設定工事（フレックス方式：実工期期間は契約工期内で任意に設定）

山口河川 国道事務所	令和7年度岩国・大 竹道路岩国地区外整 備工事	維持修繕工 事	山口県玖珂 郡和木町	山口県岩国 市	8ヶ月	(工事内容) 工事延長L=10,000m 残土処理工 1式、舗装工A=750m2、排水構造物工L=100m、防護柵 工L=100m、道路付属施設工N=1式、 (工事発注規模) 3,000万円未満	第4四半期	チャレンジ型 余裕工期設定工事（実工事期間は契約工期 内で任意に設定）
山口河川 国道事務所	令和7年度佐波川鈴 屋地区外築堤護岸工 事	一般土木工 事	山口県防府 市		12ヶ月	鈴屋地区 築堤護岸 L400m 盛土工 V=14300m3 護岸工 A=860m2 仮設工 N=1式 上石田地区 護岸 L=225m 護岸工 A=2500m2 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期 内で任意に設定） 施工箇所が点在する工事
山口河川 国道事務所	令和7年度宇部国道 維持出張所管内舗装 修繕工事	アスファル ト舗装工事	山口県宇部 市	山口県山陽 小野田市	10ヶ月	切削オーバーレイ 約A=5,000m2 舗装打換え 約A=700m2 (工事発注規模) 6,000千万以上1億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 約1千トン	第4四半期	施工箇所が点在する工事 ICT舗装工（修繕工） 余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期 内で任意に設定）
山口河川 国道事務所	令和7年度国道19 1号平安古地区歩道 設置工事	一般土木工 事	山口県萩市		12ヶ月	歩道舗装工A=3,000m2、排水構造物工一式、標識工一式、縁石工一 式、構造物撤去工一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期 内で任意に設定） ICT舗装
山口河川 国道事務所	令和7年度国道2号 西長野地区外歩道整 備工事	一般土木工 事	山口県岩国 市	山口県熊毛 郡田布施町	12ヶ月	舗装工A=490m2、場所打擁壁工V=1.4m3、防護柵工一式、排水構造物 工一式、縁石工一式、構造物撤去工一式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期 内で任意に設定） チャレンジ型 施工箇所が点在する工事 ICT舗装工 ICT擁壁工
山口河川 国道事務所	令和7年度佐波川S RS整備他工事	通信設備工 事	山口県山口 市外		12ヶ月	無線LAN設備設置 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（フレックス方式：実工事期間は契約工期 内で任意に設定）
山口河川 国道事務所	令和7年度国道2号 防府第1トンネル外 照明設備工事	電気設備工 事	山口県防府 市外		12ヶ月	詳細設計付き トンネル照明 2箇所 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度俵山・豊 田道路木津川橋第1 下部工事	一般土木工 事	山口県長門 市俵山地区内		13ヶ月	深礎工 2本 橋脚 2基 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT構造物工（橋脚・橋台） ICT基礎工 ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 事業加速円滑化国債
山陰西部 国道事務所	令和7年度俵山・豊 田道路木津川橋第2 下部工事	一般土木工 事	山口県長門 市俵山地区内		13ヶ月	深礎工 1本 橋脚 1基 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 1千m3	第4四半期	ICT構造物工（橋脚・橋台） ICT基礎工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定） 事業加速円滑化国債
山陰西部 国道事務所	令和7年度俵山・豊 田道路稲見地区第6 改良工事	一般土木工 事	山口県下関 市豊田町地 内		12ヶ月	道路土工 V=20,000m3 法面工 A=700m2 排水構造物工 L=40m 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度俵山・豊 田道路稲見地区第7 改良工事	一般土木工 事	山口県下関 市豊田町地 内		12ヶ月	道路土工 V=30,000m3 法面工 A=1,700m2 排水構造物工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 ICT法面工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度俵山・豊 田道路金道地区第1 1改良工事	一般土木工 事	山口県下関 市豊田町地 内		10ヶ月	道路土工 V=30,000m3 地盤改良工 V=10,000m3 法面工 A=1,000m2 排水構造物工 L=100m 舗装工 A=200m2 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）

山陰西部 国道事務所	令和7年度俵山・豊田道路稲見地区第8改良工事	一般土木工事	山口県下関市豊田町地内		13ヶ月	【稲見地区】 道路土工 V=50,000m3 法面工 A=4,000m2 排水構造物工 一式 仮設工 一式 【上八道地区】 道路土工 V=30,000m3 法面工 A=3,000m2 擁壁工 一式 配水構造物工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	施工箇所が点在する工事 ICT土工 ICT法面工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災宇田地区第11改良工事	一般土木工事	山口県阿武郡阿武町宇田地内		13ヶ月	道路土工 V=5,000 地盤改良工 V=3,000 擁壁工 N=2基 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災木与地区第10改良工事	一般土木工事	山口県阿武郡阿武町木与地内		12ヶ月	道路土工 V=10,000 排水構造物工 L=1,000 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災木与地区第10改良工事	一般土木工事	山口県阿武郡阿武町木与地内		13ヶ月	カルバート工 N=1基 道路土工 V=3,000 仮設工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災木与地区第11改良工事	一般土木工事	山口県阿武郡阿武町木与地内		10ヶ月	函渠工 N=2基 道路土工 V=10,000 仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	ICT土工 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災第3整備工事	維持修繕工事	山口県阿武郡阿武町奈古	山口県阿武郡阿武町惣郷	10ヶ月	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 道路付属物施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 除草工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
土師ダム 管理所	令和7年度土師ダム非常用放流設備水密ゴム更新工事	機械設備工事	広島県安芸高田市八千代町土師地内		13ヶ月	ダム用水門設備 非常用放流設備 水密ゴム交換 3門分 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
温井ダム 管理所	令和8年度温井ダム照明設備工事	電気設備工事	広島県山県郡安芸太田町加計		11ヶ月	照明設備設置工 一式 照明設備撤去工 一式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
温井ダム 管理所	令和8年度温井ダム放流警報表示設備工事	通信設備工事	広島県山県郡安芸太田町加計	広島県広島市安佐北区	11ヶ月	河川情報表示設備 ダム放流警報表示板 2面 ダム放流警報補助表示板 1面 河川情報表示設備工 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
温井ダム 管理所	令和8年度温井ダムCCTV設備工事	通信設備工事	広島県山県郡安芸太田町加計		11ヶ月	CCTV設備 HDIPカメラ装置 4台 HDIP簡易型カメラ装置 4台 CCTV設備工 一式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第4四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
岡山営繕 事務所	令和7年度玉野港湾合同庁舎建築改修工事	建築工事	岡山県玉野市宇野1-8-1		8ヶ月	庁舎 RC-3 延べ面積 1,503m2 建築改修（屋根、外壁改修） 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	営繕チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和8年7月着手、令和9年2月完了予定）

3. 公募型指名競争入札（政府調達案件対象）
該当無し
4. 公募型指名競争入札
該当無し
5. 工事希望型競争入札
該当無し
6. 随意契約
該当無し
7. 通常指名競争
該当無し
8. 参加者の有無を確認する公募手続き

事務所	工事名	工事種別	工事場所		工期	工事概要	公告時期	その他
			自	至				

岡山河川事務所	令和7年度吉井川乙子排水機場4号主ポンプ整備工事	機械設備工事	岡山県岡山市東区乙子地先		16ヶ月	主ポンプ1式 工場整備、逆流防止弁 2台 製作・撤去・据付、吐出弁 1台 現地整備、管内クレーン 1台 現地整備、燃料移送ポンプ 2台 製作・撤去・据付、空気圧縮機 2台 製作・撤去・据付、満水検知器 2台 製作・撤去・据付 等 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	円滑化国債
---------	--------------------------	--------	--------------	--	------	---	-------	-------