

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
A s 舗 装	23
鋼 橋 上 部	0
建 築	4
電 気 設 備	11
C o 舗 装	1
P C	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
受 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
隨 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	出雲河川事務所	第4四半期
	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	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	浜田河川国道事務所	第4四半期
	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	岡山河川事務所	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	太田川河川事務所	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	広島国道事務所	第4四半期
	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
アスファルト舗装工事	令和7年度広島南道路明神高架橋第24下部工事	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25下部工事	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26下部工事	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	広島国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	令和7年度西広島バイパス国泰寺高架橋第1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
	令和7年度北条道路はわい長瀬地区舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路下神地区舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路松神地区舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
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	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2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	浜田河川国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	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年度北条道路江北地区第1付属物設置工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路江北地区第2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

工事種別	工事名	事務所名	公告予定期
アスファルト舗装工事	令和7年度北条道路江北地区第1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2舗装工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路国坂地区第1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	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	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	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2工事	岡山国道事務所	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年度北条道路江北地区第2付属物設置工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
維持修繕工事	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	浜田河川国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	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年度北条道路江北地区第1付属物設置工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路江北地区第2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	浜田河川国道事務所	第4四半期
	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

工事種別	工事名	事務所名	公告予定期
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	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2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	浜田河川国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	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	広島国道事務所	第4四半期
	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年度北条道路江北地区第1付属物設置工事	倉吉河川国道事務所	第4四半期
	令和7年度北条道路江北地区第2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 自 至	工期	工事概要	公告時期	その他
本局	令和8年度浜田港湾 共同庁舎建築改修工 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 1,410m ² 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	浚渫工 V=30, 500m ³ (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, 600m ³ 、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900m ³ 、補強土壁L =70m、場所打涵渠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 防災福原地区涵渠工 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9000m ³ 、石・ブロック 積工A=160m ² 、場所打涵渠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0.7km ³ 、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	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 井	鳥取県東伯 郡北栄町田 井	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 はわい長瀬井	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 はわい長瀬井	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2,000m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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=8,500m ²	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 170m ² 、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, 000m ³ 、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 挖削工 V=8, 000m ³ (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号冲合施設第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=405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 挖削工 V=10, 000m ³ (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	島根県出雲市斐川町併川	島根県大田市仁摩町大國	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=2000m、舗装工 (歩道) A=1000m 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=200m ³ 護岸基礎工 約L=120m 法覆護岸工 約A=1,100m ² ドレーン工 約L=50m 付属物設置工 N=1式 付帯道路工 約A=1,700m ² 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=5,000m ³ 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=600m ² 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=5,800m ³ 法面工 A=2,800m ² 軽量盛土工 V=1,100m ³ 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=2,500m ² 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 1,000m ³ 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, 500m ³ 地盤改良工 (固結工) A=380m ² 護岸基礎工 L=60m 法覆護岸工 A=100m ² 根固工 V=30m ³ 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	I C T 土工 I C T 河床等掘削 I C T 補装 I C T 地盤改良工 I C T 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	島根県松江市朝駒町地先	11ヶ月	道路土工 V=700m ³ 地盤改良工 A=2, 100m ² 法面工 A=500m ² 排水構造物工 L=90m 舗装工 A=1, 500m ² 河川土工 V=18, 000m ³ 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	I C T 土工 I C T 補装 I C T 法面工 I C T 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年度大橋川揖屋干拓工事用船着場設置他工事	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=130m ³ 河川土工 V=1, 100m ³ 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=710m ² 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	I C T 土工 I C T 作業土工 (床掘工) I C T 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用船着場設置工事	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, 000m ³ 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	I C T 土工 I C T 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=2 0 0 0 m ³ 浚渫工 V=2 0 0 0 m ³ (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	I C T 土工 I C T 河川浚渫 企業能力評価型 施工箇所が点とする工事 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	掘削工 V=11, 000m ³ 、法枠工 V=2, 400m ² (工事発注規模) 2億円以上 3億4, 000万円未満	第4四半期	I C T 土工 I C T 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=200m ² 、除草工A=200m ² 、コンクリート構造物取り壊し V=100m ³ (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・益田道路土田地区外整備工事	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=200m ² 、除草工A=200m ² 、コンクリート構造物取り壊し V=100m ³ (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=200m ² 、除草工A=200m ² 、コンクリート構造物取り壊し V=100m ³ (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, 000m ³ 、盛土 V=10, 000m ³ 、中層混合処理 V=500m ³ 、植生 一式、ジオテキスタイル補強土壁 A=15m ² 、コンクリートブロック積 A=27m ² 、場所打函渠 N=1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 I C T 土工 I C T 法面工 I C T 地盤改良工 I C T 作業土工 (床掘工) I C T 搾壁工 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	I C T 土工 I C T 法面工 I C T 地盤改良工 I C T 作業土工(床掘工) I C T 摊壁工 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 I C T 土工 I C T 法面工 I C T 作業土工(床掘工) I C T 摊壁工 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	I C T 土工 I C T 法面工 I C T 地盤改良工 I C T 作業土工(床掘工) I C T 摊壁工 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、閉閉機、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、閉閉機、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	I C T 土工 I C T 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年度江の川大貴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	I C T 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	I C T 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、管更新工 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、管更新工 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 $V=1270\text{m}^3$ 、法枠工 $A=1000\text{m}^2$ 、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 $L=250\text{m}$ (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 $A=2,500\text{m}^2$ (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191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 $V=2,200\text{m}^3$ 護岸工 $A=252\text{m}^2$ 浚渫工 $V=12,000\text{m}^3$ 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 $V=9,000\text{m}^3$ 法覆護岸工 コンクリートブロック工 $A=500\text{m}^2$ コンクリートブロック工 (大型ブロック積) $A=850\text{m}^2$ 根固め工 $V=806\text{m}^3$ (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 $V=9,800\text{m}^3$ 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 $V=8,800\text{m}^3$ 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 $V=5,000\text{m}^3$ 矢板護岸工 $N=152$ 枚 法覆護岸工 $A=2,900\text{m}^2$ 根固め工 $V=1,900\text{m}^3$ 仮設工 $N=1$ 式 【酒津箇所】 河川土工 $V=1,000\text{m}^3$ アスファルト舗装工 $A=1,000\text{m}^2$ 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 $V=45,000\text{m}^3$ 根固めブロック工 $N=500$ 個 アスファルト舗装工 $A=1,000\text{m}^2$ 堤防除草工 $A=88,000\text{m}^2$ 伐木除根工 $A=30,000\text{m}^2$ 植生工 $A=500\text{m}^2$ 閉塞工 $N=2$ 箇所 塵芥処理工 $V=500\text{m}^3$ 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	岡山県岡山市中区沖元地先外	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	岡山県岡山市中区沖元地先	16ヶ月	1. 百間川河口水門 (6号、7号) 2門分 (A=約904m ² /門) 2. 鵜飼川水門 1門分 (A=約49m ² /門) 3. 庄内川水門 2門分 (A=約305m ² /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 1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L2SW6 4台 施設管理装置 1組 施工 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	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 10,000m ² 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	岡山県岡山市北区樋津地内	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		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	岡山県笠岡市カフト南町	岡山県笠岡市カフト西町	11ヶ月	道路土工 挖削工 (ICT) V=900m ³ 、路体盛土工 (ICT) V=19,000m ³ 、法面整形工 (ICT) 700m ² 、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=490m ³ 擁壁工 1式、右・フロック積工 A=1,600m ² 舗装工 A=4,700m ² 、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		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m ³	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 挖削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～工事着手期限日令和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	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	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 道路附属施設工 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140m ² , 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326m ² , 透水性舗装工337m ²), 擁壁工1式, 排水構造物工127m, 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, 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=57m ² 排水構造物工 L=30m 縁石工 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3,000m ³ 擁壁工 A=約400m ² (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20,000m ³ 法枠工 A=約1,500m ² 鉄筋挿入工 A=約1,500m ² (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35,000m ³ (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20,000m ³ 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	広島県福山市父石町地先	13ヶ月	河川土工 1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 1式 河川管理施設上屋撤去 1式 構造物取壊し工 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 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 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年度鍵掛崎道路日南地区第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年度鍵掛崎道路新屋地区第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年度鍵掛崎道路小坪地区第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年度鍵掛崎道路小坪地区第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舗門外工事	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先	広島県三次市下川立町上志和地先	13ヶ月	河川土工 挖削工 約3,000m ³ 法面整形工 約1,500m ² 法覆護岸工 連節ブロック張工 約1,500m ² 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 I C T 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	広島県三次市十日市東地先	13ヶ月	河川土工 挖削工 約3,000m ³ 法面整形工 約1,000m ² 法覆護岸工 連節ブロック張工 約1,000m ² 法面工 約5,000m ² 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 I C T 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 挖削工 約1,500m ³ 法面整形工 約1,000m ² 法覆護岸工 大型ブロック張工 約1,000m ² 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 I C T 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 挖削工 V=600m ³ 、法面整形工 A=3,000m ² 、法枠工 A=1,000m ² 、植生工 A=1,400m ² 、法面保護工 A=1,500m ² 、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3,000m ² 、アスファルト舗装A=約3,000m ² ）、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	I C T 舗装工
三次河川国道事務所	令和7年度江の川上流柵門設備更新工事	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年度国号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830m ³ ） 地盤改良工 1式（安定処理 A=約600m ² ） 根固め工 1式（捨石工 V=約3,000m ³ ） 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=3,000m ²) 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場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=300m ³ 、舗装工 A=200m ² 、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=1,000m ² 、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=300m ³ 、舗装工 A=200m ² 、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=1,000m ² 、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=30,000m ³ 、 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	I C T 土工 I C T 擁壁工 I C T 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=30,000m ³ 、 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	I C T 土工 I C T 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	I C T 作業土工 I C T 構造物工 (橋脚・橋台工) I C T 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	I C T 作業土工 I C T 構造物工 (橋脚・橋台工) I C T 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	I C T 作業土工 I C T 構造物工 (橋脚・橋台工) I C T 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	I C T 作業土工 I C T 構造物工 (橋脚・橋台工) I C T 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 1式 橋脚 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	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 1式 橋脚 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	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 1式 橋脚 1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	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 1式 橋脚 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	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 1式 付帯設備工 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) 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 1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、縁石工 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（実工事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 一式 (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渓流保全工工事	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1,100m ² 、流路護岸工 1式（ブロック積擁壁 A=約1,200m ² 、底張工 A=約800m ² ）、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（実工事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1,900m ³ ）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420m ² 、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m ³	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（実工事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250m ² 、C0舗装工 A=約900m ² など【橋梁】RC床版工 V=約30m ³ 、道路土工 1式、橋台工 V=約110m ³ 、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 ICI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（実工事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年度安芸南部山系の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620m ² 、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190m ³ 、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（実工事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=450m ² ）、石・ブロック積工 A=340m ² 、舗装工 A=約750m ² など 【管理道2】法面工（法枠アンカーワーク A=450m ² ）、舗装工 A=約600m ² 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（実工事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=1,400m ² 、鋼製枠 約2.6t、流路護岸工 A=約90m ² 、付属物設置工 1式、道路土工 1式、法面工 1式、舗装工 A=約140m ² 、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m ³	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（実工事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 25,000m ³ 、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年度岩国・大竹道路室の木アケセス第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 23,000m ³ 、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年度岩国・大竹道路室の木アケセス第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 5,000m ³ 、地盤改良工 1,100m ³ 、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 12,000m ³ 、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=750m ² 、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年度佐波川錦屋地区外堀堤護岸工事	一般土木工事	山口県防府市		12ヶ月	錦屋地区 築堤護岸 L=400m 盛土工 V=14300m ³ 護岸工 A=860m ² 仮設工 N=1式 上右田地区 護岸 L=225m 護岸工 A=2500m ² (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第4四半期	I C T 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=5,000m ² 舗装打換え 約A=700m ² (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 I C T 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191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=3,000m ² 、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	山口県熊毛郡布施町	12ヶ月	舗装工A=490m ² 、場所打擁壁工V=1,4m ³ 、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 ICT擁壁工
山口河川国道事務所	令和7年度佐波川SRS整備工事	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内		13ヶ月	深基礎 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	I C T 構造物工（橋脚・橋台） I C T 基礎工 I C T 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内		13ヶ月	深基礎 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m ³	第4四半期	I C T 構造物工（橋脚・橋台） I C T 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・豊田道路稻見地区第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=20,000m ³ 法面工 A=700m ² 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	I C T 土工 I C T 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・豊田道路稻見地区第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=30,000m ³ 法面工 A=1,700m ² 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	I C T 土工 I C T 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11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=30,000m ³ 地盤改良工 V=10,000m ³ 法面工 A=1,000m ² 排水構造物工 L=100m 舗装工 A=200m ² 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	I C T 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・豊田道路稻見地区第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	【稻見地区】 道路土工 V=50,000m ³ 法面工 A=4,000m ² 排水構造物工 一式 仮設工 一式 【上八道地区】 道路土工 V=30,000m ³ 法面工 A=3,000m ² 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 I C T 土工 I C T 法面工 I C T 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	I C T 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年度木与防災木与西第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	I C T 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	I C T 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	I C T 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	C C T V 設備 H D I P カメラ装置 4台 H D I P 簡易型カメラ装置 4台 C C T V 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)
岡山管轄事務所	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 R C - 3 延べ面積 1,503m ² 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. 隨意契約 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、管内クーラー 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
---------	--------------------------	--------	--------------	--	------	---	-------	-------