

# 令和8年度4月以降発注工事 工事種別毎の発注予定工事件数

	令和8年度
	4月期公表 (R8年度発注予定工事件数)
一般競争入札「政府調達協定対象」	6
A s 舗 装	1
鋼 橋 上 部	3
建 築	1
C o 舗 装	1
一 般 競 争 入 札	275
一 般 土 木	82
A s 舗 装	22
鋼 橋 上 部	4
造 園	0
建 築	6
木 造 建 築	0
電 気 設 備	14
暖 冷 房 衛 生	4
C o 舗 装	0
P C	1
法 面 処 理	3
塗 装	15
維 持 修 繕	80
河 川 し ゅ ん せ つ	0
機 械 設 備	4
通 信 設 備	17
受 変 電 設 備	3
橋 梁 補 修	20
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	282

※港湾空港部関係は除く

## 令和8年度4月以降発注予定工事 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8年度北条道路西園地区第7地盤改良工事 令和8年度北条道路西園地区第8地盤改良工事 令和8年度北条道路西園地区第9地盤改良工事	倉吉河川国道事務所	第1四半期
	令和8年度北条道路東園地区第3地盤改良工事 令和8年度北条道路東園地区第4地盤改良工事	倉吉河川国道事務所	第1四半期
	令和8年度高梁川酒津堤防強化第3工事 令和8年度高梁川酒津堤防強化第4工事 令和8年度高梁川酒津堤防強化第5工事 令和8年度高梁川酒津堤防強化第6工事	岡山河川事務所	第1四半期
	令和8年度笠岡バイパス茂平地区第12改良工事 令和8年度笠岡バイパス茂平地区第13改良工事	岡山国道事務所	第2四半期

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8年度三隅・益田道路遠田地区第1舗装工事 令和8年度三隅・益田道路遠田地区第2舗装工事	浜田河川国道事務所	第1四半期
	令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第1工事 令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第4工事	岡山国道事務所	第1四半期
	令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第2工事 令和8年度玉島笠岡道路里庄地区ランプ舗装工事	岡山国道事務所	第1四半期
	令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第3工事 令和8年度玉島笠岡道路六条院中地区舗装第2工事	岡山国道事務所	第1四半期
	令和8年度国道190号亀浦電線共同溝(その1)工事 令和8年度国道190号亀浦電線共同溝(その2)工事	山口河川国道事務所	第1四半期

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8年度総社一宮バイパス整備工事 令和8年度岡山環状南道路外整備工事	岡山国道事務所	第2四半期
	令和8年度玉島笠岡道路標識設置第1工事 令和8年度玉島笠岡道路標識設置第2工事	岡山国道事務所	第2四半期
	令和8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第1工事 令和8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第2工事 令和8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第3工事 令和8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第4工事	岡山国道事務所	第2四半期

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
橋梁補修工事	令和8年度国道2号新旭橋第1橋梁補修工事 令和8年度国道2号新旭橋第2橋梁補修工事	広島国道事務所	第1四半期
	令和8年度宇部・下関維持管内橋梁補修工事 令和8年度山口・岩国維持管内橋梁補修工事	山口河川国道事務所	第2四半期


工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
鋼橋上部工事	令和8年度福山道路地頭分第1高架橋鋼第1上部工事 令和8年度福山道路地頭分第3高架橋鋼上部工事	福山河川国道事務所	第2四半期

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
塗装工事	令和8年度北条道路第1区画線工事 令和8年度北条道路第2区画線工事	倉吉河川国道事務所	第1四半期
	令和8年度国道54号頓原維持管内区画線工事 令和8年度国道9号出雲維持管内区画線工事 令和8年度国道9号・54号松江維持管内区画線工事	松江国道事務所	第4四半期
	令和8年度玉島笠岡道路区画線設置第1工事 令和8年度玉島笠岡道路区画線設置第2工事	岡山国道事務所	第2四半期

令和8年度4月期発注の見通しの公表について（令和8年4月現在）

令和8年 4月 8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8年度4月期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8年4月8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）

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	広島地方合同庁舎防災棟（仮称）整備等事業	建築工事	広島県広島市中区上八丁堀6-30		72ヶ月	・防災棟（仮称） 延べ面積 約16,900m <sup>2</sup> 新築 1棟 ・広島合同庁舎の維持管理・運営 1式  (工事発注規模) 50億円以上 20億円未満 (公告予定年月) 令和8年5月	第1四半期	営繕PFI事業 設計から維持管理・運営まで一括施工 防災棟（仮称）工事完了予定 令和13年3月 維持管理・運営期限 令和9年1月から令和23年3月 公告月：令和8年5月 ※3）工期：72ヶ月はシステム上限値 工期：159ヶ月が正
本局	令和8年度福光・浅利道路1号橋鋼上部工事	鋼橋上部工事	島根県江津市後地町		30ヶ月	鋼2径間連続合成1桁橋、橋長 L=127m、幅員 L=20.14m、最大支間長 L=62.3m、トラッククレーンベント架設工法、床版工 A=2,900m <sup>2</sup> (工事発注規模) 10億円以上 20億円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート1千m <sup>3</sup> 、鋼材（鋼板、形鋼、棒鋼、鋼管）9百トン (公告予定年月) 令和8年5月	第1四半期	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（実工事期間は契約工期内で任意に設定）
本局	令和8年度国道2号住吉地区電線共同溝工事	アスファルト舗装工事	岡山県笠岡市		50ヶ月	電線共同溝工 L=11,100m  (工事発注規模) 10億円以上 20億円未満 (公告予定年月) 令和8年9月  (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2四半期	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11月の間で任意に設定、令和12年12月完了予定）
本局	令和8年度福山道路地頭分第1高架橋鋼第1上部工事	鋼橋上部工事	広島県福山市瀬戸町地頭分地内		29ヶ月	鋼4径間連続少数桁橋 橋長L=168m、幅員W=約20~24m、最大支間長L=42m、トラッククレーンベント架設、床版工（鋼・コンクリート合成床版）A=約3,500m <sup>2</sup> (工事発注規模) 10億円以上 20億円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート1千m <sup>3</sup> 、鋼材（鋼板）6百トン (公告予定年月) 令和8年9月	第2四半期	一括審査方式 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）
本局	令和8年度福山道路地頭分第3高架橋鋼上部工事	鋼橋上部工事	広島県福山市瀬戸町地頭分地内		26ヶ月	鋼5径間連続少数桁橋 橋長L=205m、幅員W=約10m、最大支間長L=41m、トラッククレーンベント架設、床版工（鋼・コンクリート合成床版）A=約2,000m <sup>3</sup> (工事発注規模) 8億1,000万円以上 10億円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材（鋼板）3百トン (公告予定年月) 令和8年9月	第2四半期	一括審査方式 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）
本局	令和8年度鍵掛峠道路トンネル舗装工事	セメント・コンクリート舗装工事	広島県庄原市西城町三坂	鳥取県日野郡日南町	13ヶ月	コンクリート舗装工 1式 トンネル非常用施設据付工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 8億1,000万円以上 15億円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約5,000m <sup>3</sup> (公告予定年月) 令和8年9月	第2四半期	ICT舗装工 建設キャリアアップシステム義務化モデル工事 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）

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年度三原職安空調設備改修工事	暖冷房衛生設備工事	広島県三原市館町1-6-10		8ヶ月	庁舎 RC-2 延べ面積671m <sup>2</sup> 機械設備改修（空調設備） 1式  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第2四半期	営繕チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和8年11月着手予定、令和9年6月完了予定）
本局	令和8年度山口合同庁舎照明設備改修工事	電気設備工事	山口県山口市河原町6-16		10ヶ月	庁舎（1号館） RC-3 延べ面積2,952m <sup>2</sup> 庁舎（2号館） SRC-7-1 延べ面積7,141m <sup>2</sup> 電気設備改修（照明設備） 1式  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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10月の間で任意に設定、令和9年7月完了予定）
本局	令和8年度広島合同庁舎4号館建築その他改修工事	建築工事	広島県広島市中区上八丁堀6-30		21ヶ月	庁舎 S-15-2（一部RC、SRC） 延べ面積33,929m <sup>2</sup> 建築改修（エレベーターシャフトのアスベスト除去等の建築改修及びエレベーター設備改修3基） 1式  (工事発注規模) 3億4,000万円以上 8億1,000万円未満	第1四半期	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12月の間で任意に設定、令和10年8月完了予定）

本局	令和8年度広島合同庁舎照明設備改修工事	電気設備工事	広島県広島市中区上八丁堀6-30		15ヶ月	庁舎(2号館) SRC-11-1 延べ面積19,843m <sup>2</sup> 庁舎(4号館) S-15-2 (一部RC、SRC) 延べ面積33,965m <sup>2</sup> 電気設備改修(照明設備) 1式  (工事発注規模) 2億3,000万円以上 3億円未満	第1四半期	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9月の間で任意に設定、令和9年11月完了予定)
本局	令和8年度広島法務総合庁舎建築その他改修工事	建築工事	広島県広島市中区上八丁堀2-31		13ヶ月	庁舎 SRC-12-1 延べ面積31,046m <sup>2</sup> 建築改修(模様替え) 1式  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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10月の間で任意に設定、令和9年10月完了予定)
本局	令和8年度廿日市職安空調設備その他改修工事	暖冷房衛生設備工事	広島県廿日市市串戸4-9-32		8ヶ月	庁舎 RC-2 延べ面積586m <sup>2</sup> 庁舎 S-2 延べ面積186m <sup>2</sup> 機械設備改修(空調設備、照明設備) 1式  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第2四半期	営繕チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和8年10月着手予定、令和9年5月完了予定)
本局	令和8年度福山法務総合庁舎受変電設備改修工事	電気設備工事	広島県福山市市串吉1-7-2		15ヶ月	庁舎 RC-3 延べ面積3,329m <sup>2</sup> 電気設備改修(受変電設備) 1式  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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11月の間で任意に設定、令和10年1月完了予定)
本局	令和8年度福光・浅利道路浅利ランプ橋鋼上部工事	鋼橋上部工事	島根県江津市後地町	島根県江津市松川町	25ヶ月	鋼単純幅箱桁橋、橋長 L=77m、幅員 W=13.140m~11.640m、最大支間長 L=75.5m、トラッククレーンベント架設工法、床版工 A=940m <sup>2</sup>  (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼板、形鋼、棒鋼、鋼管) 5百トン	第3四半期	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(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
本局	令和8年度福山道路長和Dランプ橋鋼上部工事	鋼橋上部工事	広島県福山市瀬戸町地頭分地内		13ヶ月	鋼単純箱桁橋 橋長L=46m、幅員W=約6m、最大支間長L=44.5m、トラッククレーンベント架設 (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材(鋼板) 1百トン	第3四半期	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)
本局	令和8年度広島南道路明神高架橋4号橋鋼上部工事	鋼橋上部工事	広島県安芸郡海田町寿町		19ヶ月	鋼4径間連続合成少数桁橋、橋長L=150m、幅員W=10.4m、最大支間長L=38.5m、トラッククレーンベント架設、床版工A=1,645m <sup>2</sup>  (工事発注規模) 3億円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材 3.8百t	第1四半期	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)
鳥取河川国道事務所	令和8年度志戸坂峠防災福原地区仮設工事	一般土木工事	鳥取県八頭郡智頭町大字福原地内		7ヶ月	土留工 1式、鋼矢板 N=41枚、アンカー N=17本、仮設工 1式  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	ICT土工 余裕期間設定工事(令和8年9月着手予定、令和9年3月完了予定)
鳥取河川国道事務所	令和8年度志戸坂峠防災駒畑地区仮設橋工事	一般土木工事	鳥取県八頭郡智頭町大字駒畑地内		12ヶ月	仮設橋工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3.4億円未満	第2四半期	ICT土工 余裕期間設定工事(令和8年11月着手予定、令和9年10月完了予定)
鳥取河川国道事務所	令和8年度鳥取管内橋梁塗装塗替工事	塗装工事	鳥取県鳥取市	鳥取県八頭郡智頭町	10ヶ月	塗替工事 3橋 現場塗装工 A=3000m <sup>2</sup>  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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)
鳥取河川国道事務所	令和8年度国道53号黒尾トンネル補修工事	維持修繕工事	鳥取県八頭郡八頭町	岡山県勝田郡奈義町	5ヶ月	トンネル補修 1トンネル 情報ボックス撤去 L=800mm  (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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)
鳥取河川国道事務所	令和8年度鳥取河川国道事務所管内橋梁補修工事	橋梁補修工事	鳥取県鳥取市	鳥取県八頭郡八頭町	11ヶ月	橋梁補修 3橋  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	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)

鳥取河川 国道事務所	令和8年度国道29号千代水電線共同溝第6工事	一般土木工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	8ヶ月	電線共同溝工 L=140m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度国道9号鳥取大橋東詰交差点改良工事	一般土木工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	10ヶ月	軽量盛土工(EPS工法) L=45m 路側防護柵工 L=180m 排水構造物工 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作業土工 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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限 令和8年11月の間で任意に設定、令和9年10月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度国道9号白兔歩道整備第2工事	一般土木工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	13ヶ月	切削オーバーレイ工 A=1,800m <sup>2</sup> 歩道舗装工 A=1,000m <sup>2</sup> 路側防護柵工 L=200m 転落(横断)防止柵工 L=90m 縁石工 L=350m 区画線工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	ICT舗装工(修繕工) 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 令和9年4月の間で任意に設定、令和10年2月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度国道9号白兔地区整備工事	維持修繕工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	7ヶ月	管更生(形成工法φ700) L=34m 排水構造物工 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1四半期	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 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8月の間で任意に設定、令和9年1月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度郡家国道維持出張所管内区画線工事	塗装工事	鳥取県八頭郡若桜町	鳥取県鳥取市	6ヶ月	区画線工 L=4,500m (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度郡家国道維持出張所管内交安施設工事	維持修繕工事	郡家国道維持出張所管内	郡家国道維持出張所管内	8ヶ月	切削オーバーレイ工 A=2,000m <sup>2</sup> 区画線工 L=1,000m 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	ICT舗装工(修繕工) 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8月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取国道維持出張所管内交安施設工事	維持修繕工事	鳥取県岩美郡岩美町	鳥取県鳥取市	8ヶ月	歩道舗装工 A=900m <sup>2</sup> 防護柵工 L=70m 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動車道出張所管内区画線工事	塗装工事	兵庫県佐用郡佐用町	鳥取県鳥取市	6ヶ月	区画線工 L=4,500m (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動車道出張所管内交安施設工事	維持修繕工事	鳥取自動車道出張所管内	鳥取自動車道出張所管内	7ヶ月	薄層カラー舗装工 A=1,800m <sup>2</sup> 道路付属施設工 1式 区画線工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取西道路松原地区法面工事	法面処理工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	13ヶ月	アンカー工 1式 コンクリート擁壁工 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2四半期	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)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動車道山郷橋舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	鳥取県鳥取市智頭町	岡山県英田郡西粟倉村	8ヶ月	アスファルト舗装工 4,000m <sup>2</sup> 区画線工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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)
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動車道ほき詰橋舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	鳥取県鳥取市智頭町	岡山県英田郡西粟倉村	8ヶ月	アスファルト舗装工 4,000m <sup>2</sup> 区画線工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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)

鳥取河川 国道事務所	令和8年度国道9号 長尾トンネル警報設 備工事	通信設備工 事	鳥取県鳥取 市気高町八 束水	鳥取県鳥取 市青谷町青 谷	11ヶ月	トンネル警報装置 1箇所  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取河川 国道事務所管内CC TV設備工事	通信設備工 事	鳥取河川国 道事務所管 内		7ヶ月	カメラ装置更新 30箇所 カメラサーバ 1組 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取河川 国道事務所管内電源 設備工事	受変電設備 工事	鳥取河川国 道事務所管 内		8ヶ月	非常用発電装置更新 2台  (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取河川 国道事務所管内道路 照明設備工事	電気設備工 事	鳥取河川国 道事務所管 内		7ヶ月	道路照明設備工 70基  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取河川 国道事務所管内道路 情報表示設備工事	通信設備工 事	鳥取河川国 道事務所管 内		12ヶ月	道路情報表示装置 8箇所  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第3四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動 車道江ノ原第2トン ネル外照明設備工事	電気設備工 事	岡山県美作 市江ノ原	岡山県美作 市江ノ原	12ヶ月	トンネル照明設備工 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3四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動 車道用瀬第1トン ネル照明設備工事	電気設備工 事	鳥取県鳥取 市用瀬町川 中	鳥取県鳥取 市用瀬町安 蔵	12ヶ月	トンネル照明設備工 1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3四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度鳥取自動 車道用瀬第2トン ネル照明設備工事	電気設備工 事	鳥取県鳥取 市用瀬町安 蔵	鳥取県鳥取 市用瀬町別 府	12ヶ月	トンネル照明設備工 1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3四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和8年度篠坂トン ネル外換気設備整備 工事	機械設備工 事	鳥取県八頭 郡智頭町地 内外		14ヶ月	トンネル換気設備 3基 分解整備 計測機器 1式 整備 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第3四半期	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） 施工能力評価型
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 遮断設備工事	通信設備工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬 地先	鳥取県東伯 郡北栄町田 井地先	10ヶ月	道路遮断設備 N=2基  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 気象観測設備工事	通信設備工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬 地先	鳥取県東伯 郡北栄町由 良宿地先	10ヶ月	気象観測設備 N=2基 気象観測サーバ N=1基 道路情報表示設備 N=1基 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	
倉吉河川 国道事務所	令和8年度倉吉管内 道路照明設備工事	電気設備工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 小浜地先	鳥取県米子 市陰田町地 先	8ヶ月	道路照明設備 灯具更新 N=150基  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	

倉吉河川 国道事務所	令和8年度天神川水 系河道掘削外工事	一般土木工 事	鳥取県倉吉 市		8ヶ月	河川土工 1式 掘削工 掘削工 (ICT) 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	ICT土工
倉吉河川 国道事務所	令和8年度天神川水 系大原地区河道整備 外工事	一般土木工 事	鳥取県倉吉 市		7ヶ月	法覆護岸工 100m 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	
倉吉河川 国道事務所	令和8年度天神川水 系大瀬排水樋門補修 外工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡三朝町		9ヶ月	樋門扉体工 1式 構造物撤去工 1式 河川掘削工 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	
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 西園地区第7地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工1,041本、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1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 西園地区第8地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工1,189本、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1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 西園地区第9地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工939本、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1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 西園地区第10地盤 改良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	7ヶ月	道路土工1式、地盤改良工900本、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1四半期	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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 東園地区第3地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町東 園	鳥取県東伯 郡北栄町東 園	8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工624本、中層混合処理工12,668m <sup>3</sup> 、排水構 造物工48m、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1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 東園地区第4地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町東 園	鳥取県東伯 郡北栄町東 園	8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工600本、中層混合処理工14,291m <sup>3</sup> 、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1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 松神地区第6改良工 事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町松 神	鳥取県東伯 郡北栄町松 神	8ヶ月	路体盛土工10,000m <sup>3</sup> 、掘削工9,400m <sup>3</sup> 、擁壁工914m <sup>3</sup> 、防護柵工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1四半期	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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 大谷地区第1改良工 事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町大 谷	鳥取県東伯 郡北栄町大 谷	8ヶ月	掘削工1,000m <sup>3</sup> 、路体盛土工5,500m <sup>3</sup> 、補強土壁工140m <sup>2</sup> 、排水構造物 工430m、舗装工960m <sup>2</sup> 、橋台工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1四半期	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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 大谷IC橋外PC上 部工事	プレストレ スト・コン クリート工 事	鳥取県東伯 郡北栄町東 園	鳥取県東伯 郡北栄町西 園	8ヶ月	PC橋工2橋、プレキャストセグメント製作工30本、支承工1式、架設 工30本、橋梁付属物工1式、仮設工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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)

倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 第1区画線工事	塗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬	鳥取県東伯 郡北栄町松 神	8ヶ月	区画線工28,000m (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度北条道路 第2区画線工事	塗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬	鳥取県東伯 郡北栄町松 神	8ヶ月	区画線工19,000m (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	一括審査方式 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度国道9号 勝田橋外橋梁補修工 事	橋梁補修工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡琴浦町	15ヶ月	橋梁補修N=7橋 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第2四半期	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(フレックス方式:実工事期間は契約工期 内で任意に設定)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度国道9号 米子地区電線共同溝 外工事	アスファル ト舗装工事	鳥取県米子 市		8ヶ月	電線共同溝 L=約25m 舗装工 A=3,000m <sup>2</sup> 道路付属物工 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1四半期	企業能力評価型 施工箇所が点在する工事 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度倉吉管内 区画線設置工事	塗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県米子 市	6ヶ月	区画線工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度倉吉管内 区画線設置その2工 事	塗装工事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県米子 市	13ヶ月	区画線工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度倉吉管内 交安施設工事	維持修繕工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県米子 市	6ヶ月	防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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)
倉吉河川 国道事務所	令和8年度倉吉管内 交安施設その2工 事	維持修繕工 事	鳥取県東伯 郡琴浦町	鳥取県米子 市	15ヶ月	舗装工 1式 道路付属施設工 1式 防護柵工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	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)
日野川河 川事務所	令和8年度菅沢ダム 放流警報設備更新工 事	通信設備工 事	鳥取県日野 郡日南町菅 沢地先		14ヶ月	中継局 N=1局、警報局 N=7局 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	企業能力評価型
日野川河 川事務所	令和8年度大山砂防 船谷川38号砂防堰堤 工事用道路第2工事	一般土木工 事	日野郡江府 町美用地先		12ヶ月	掘削工 1式、盛土工 1式、ブロック積工 230m <sup>2</sup> 擁壁工 244m <sup>2</sup> (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第3四半期	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 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10年1月 完了予定)
日野川河 川事務所	令和8年度大山砂防 御机3号砂防堰堤工 事用道路第2工事	一般土木工 事	日野郡江府 町美用地先		8ヶ月	掘削工 1式、盛土工 1式、ブロック積工 280m <sup>2</sup> 舗装工 1300m <sup>2</sup> (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	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
日野川河 川事務所	令和8年度大山砂防 大坂砂防堰堤改良工 事	一般土木工 事	鳥取県西伯 郡伯耆町大 坂地先		19ヶ月	砂防堰堤工 1基 コンクリート撤去工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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(令和8年9月着手予定、令和10年2月 完了予定)

日野川河川事務所	令和8年度大山砂防御機3号砂防堰堤工事	一般土木工事	日野郡江府町美用地先		12ヶ月	砂防堰堤工 1基 コンクリート工 1400m <sup>3</sup> (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m <sup>3</sup>	第3四半期	ICTコンクリート堰堤工 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9年4月着手予定、令和10年1月完了予定)
日野川河川事務所	令和8年度皆生海岸富益養浜工事	維持修繕工事	鳥取県米子市富益地先		9ヶ月	海岸養浜 V=20,000m <sup>3</sup> (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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(令和8年9月着手予定、令和9年2月完了予定)
松江国道事務所	令和8年度出雲除雪基地新築工事	建築工事	島根県出雲市知井宮町		9ヶ月	除雪基地建築工事 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年3月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度出雲除雪基地電気・設備工事	電気設備工事	島根県出雲市知井宮町		9ヶ月	除雪基地電気・設備工事 一式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年3月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度出雲バイパス大津地区外改良工事	法面処理工事	島根県出雲市大津町	島根県大田市大屋町	9ヶ月	改良L=130m、法面工(鉄筋挿入工)N=129本 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年3月完了予定)
松江国道事務所	令和8年度湖陵多伎道路外整備工事	維持修繕工事	島根県出雲市斐川町	島根県大田市仁摩町	9ヶ月	道路土工 一式、舗装工 一式、排水構造物工 一式、道路附属施設工 一式、仮設工 一式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	ICT土工、ICT舗装工 企業能力評価型
松江国道事務所	令和8年度松江国道事務所管内通信設備工事	通信設備工事	島根県出雲市朝倉町地内	島根県飯石郡飯南町赤名地内	8ヶ月	・気象観測設備 更新 2基 ・光ケーブル敷設工 一式 ・配管配線工 一式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	
松江国道事務所	令和8年度頓原凍結防止剤保管庫他撤去工事	建築工事	島根県飯石郡飯南町		7ヶ月	凍結防止剤保管庫撤去 1棟 光通信局舎撤去 1棟 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	
松江国道事務所	令和8年度国道54号柳橋下部第1工事	一般土木工事	島根県雲南市加茂町宇治地内		11ヶ月	道路土工 一式 橋台工 一式 法覆護岸工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT作業土工(床掘工) ICT構造物工(橋脚・橋台) ICT基礎工 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9月の間で任意に設定、令和9年6月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度里方電線共同溝第5工事	アスファルト舗装工事	島根県雲南市木次町里方	島根県雲南市木次町山方	10ヶ月	電線共同溝 一式 管路工 1式 プレキャストボックス工 一式 仮設工 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	ICT土工 ICT作業土工 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9年4月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度国道54号頓原維持管内区画線工事	塗装工事	島根県安来市吉佐町	島根県松江市区道町佐々布	10ヶ月	区画線工 一式 仮設工 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 一括審査方式 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9年4月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度国道9号御茶屋川交差点電線共同溝工事	アスファルト舗装工事	島根県安来市吉佐町地内		8ヶ月	電線共同溝L=150m 開削土工 一式 舗装工 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1四半期	ICT土工 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8月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)

松江国道事務所	令和8年度国道9号出雲維持管内区画線工事	塗装工事	島根県出雲市斐川町	島根県大田市温泉津町	10ヶ月	区画線工 一式 仮設工 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 一括審査方式 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9年4月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度国道9号多伎朝山道路交安施設工事	維持修繕工事	島根県出雲市多伎町		8ヶ月	道路付属施設工 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1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度国道9号・54号松江維持管内区画線工事	塗装工事	島根県安来市吉佐町	島根県松江市宍道町佐々布	10ヶ月	区画線工 一式 仮設工 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 一括審査方式 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9年4月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度松江国道事務所管内交安施設工事	維持修繕工事	松江国道事務所管内		8ヶ月	防護柵工 一式 標識工 一式 道路付属施設工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年2月に完了予定)
松江国道事務所	令和8年度出雲・頓原地区橋梁補修工事	橋梁補修工事	出雲維持出張所管内	頓原維持出張所管内	16ヶ月	橋梁補修 N=6基 横断歩道橋補修 N=1基 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	施工箇所が点在する工事
出雲河川事務所	令和8年度大橋川朝酌地区道路改良他工事	一般土木工事	島根県松江市朝酌町地先	島根県松江市朝酌町地先	8ヶ月	河川土工 V=400m3 法覆護岸工 A=14m2 道路土工 V=470m3 排水構造物工 L=58m 舗装工 A=716m2 防護柵工 L=27m 道路付属物工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT土工 ICT舗装 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
出雲河川事務所	令和8年度斐伊川西代ワンド整備工事	一般土木工事	島根県出雲市西代町地先	島根県出雲市西代町地先	9ヶ月	河川土工 V=10,000m3 付帯工 L=70m (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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
出雲河川事務所	令和8年度宍道湖松江地区整備工事	一般土木工事	島根県松江市末次町地先	島根県松江市千鳥町地先	3ヶ月	法覆護岸工 L=200m 付帯道路工 A=1300m2 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1四半期	企業能力評価型 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
出雲河川事務所	令和8年度旧大橋川出張所構内整備工事	建築工事	島根県松江市東津田町地内	島根県松江市東津田町地内	6ヶ月	庁舎他5棟 取りこわし一式 囲障 取りこわし一式 舗装 取りこわし一式 屋外排水設備 取りこわし一式 工作物 取りこわし一式 樹木 伐採・抜根一式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	當舖チャレンジ型
出雲河川事務所	令和8年度斐伊川上流維持工事	維持修繕工事	島根県出雲市大津町地先	島根県雲南市木次町地先	12ヶ月	除草工 1式、応急対策工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度斐伊川下流維持工事	維持修繕工事	島根県出雲市美野町地先	島根県出雲市大津町地先	12ヶ月	除草工 1式、応急対策工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度神戸川維持工事	維持修繕工事	島根県出雲市大社町地先	島根県出雲市馬木町地先	12ヶ月	除草工 1式、応急対策工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度宍道湖外維持工事	維持修繕工事	鳥取県境港市昭和町地先	島根県松江市宍道町地先	12ヶ月	除草一式 応急対策工一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度中海維持工事	維持修繕工事	鳥取県境港市昭和町地先	島根県松江市東出雲町地先	12ヶ月	除草工 1式、応急対策工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度志津見ダム係船設備整備工事	機械設備工事	島根県飯石郡飯南町角井地先	島根県飯石郡飯南町角井地先	14ヶ月	係船設備機側操作盤更新 1面 (工事発注規模) 3,000万円未満	第3四半期	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8年度志津見ダム管理支所空調改修工事	暖冷房衛生設備工事	島根県飯石郡飯南町角井地内	島根県飯石郡飯南町角井地内	9ヶ月	空調調和設備 改設一式 換気設備 改設一式 電気設備工事 改設一式 建築工事 修繕一式 (工事発注規模) 6,000万円未満	第1四半期	営繕チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和8年7月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和8年度志津見ダム貯水池外維持工事	維持修繕工事	島根県出雲市佐田町一窪地先	島根県飯石郡飯南町八神地先	12ヶ月	除草工 1式、応急対策工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度尾原ダム貯水池外維持工事	維持修繕工事	島根県雲南市木次町地先	島根県仁多郡奥出雲町佐白地先	12ヶ月	除草工 1式、応急対策工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第3四半期	チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和9年4月着手予定、令和10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8年度尾原ダム放流警報設備更新工事	通信設備工事	島根県出雲市塩冶有原町地先	島根県雲南市木次町地先	14ヶ月	放流警報設備 1式 放流警報設備工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	
浜田河川国道事務所	令和8年度福光・浅利道路福光地区第6改良工事	一般土木工事	島根県大田市温泉津町		9ヶ月	改良 L=1,140m、掘削 V=20,000m <sup>2</sup> 、石・ブロック積工一式、排水構造物工一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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)
浜田河川国道事務所	令和8年度福光・浅利道路吉浦西地区第2改良工事	一般土木工事	島根県大田市温泉津町		14ヶ月	改良 L=460m、掘削 V=10,000m <sup>3</sup> 、盛土 V=10,000m <sup>3</sup> 、カルバート工 N=1基、排水構造物工一式、市道迂回路一式 (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 <sup>3</sup>	第1四半期	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)
浜田河川国道事務所	令和8年度福光・浅利道路黒松東地区第3改良工事	一般土木工事	島根県大田市温泉津町	島根県江津市黒松町	9ヶ月	改良 L=320m、掘削 V=約48,000m <sup>3</sup> 、盛土 V=約42,000m <sup>3</sup> 、地盤改良工 A=400m <sup>2</sup> 、植生工 A=6,800m <sup>3</sup> 、擁壁工(補強土壁) A=460m <sup>2</sup> 、石・ブロック積工一式、排水構造物工一式、橋台工(直接基礎) N=1基 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT地盤改良工 ICT作業土工(床堀工) ICT構造物工(橋脚・橋台) 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(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8年度福光・浅利道路青波地区第2改良工事	一般土木工事	島根県江津市黒松町	島根県江津市後地町	9ヶ月	改良 L=180m、掘削V=約34,000m <sup>3</sup> 、法枠工A=800m <sup>2</sup> 、鉄筋挿入工 N=355本、RC橋脚工(直接基礎・場所打杭)N=2基、コンクリート橋上部(PC変形斜材付π型ラーメン橋、橋長L=49.7m、幅員L=5m、最大支間長L=28.5m、支保架設) (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(棒鋼)1百t	第1四半期	ICT土工 ICT作業土工(床堀工) ICT構造物工(橋脚・橋台) ICT基礎工 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(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8年度福光・浅利道路松井地区第1改良工事	一般土木工事	島根県江津市後地町		9ヶ月	改良 L=530m、掘削 V=約22,000m <sup>3</sup> 、盛土 V=約23,000m <sup>3</sup> 、地盤改良工 A=7,200m <sup>2</sup> 、植生工 A=1,800m <sup>3</sup> 、石・ブロック積工一式、排水構造物工一式、橋台工(直接基礎) N=2基、市道切り直し道路一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT地盤改良工 ICT作業土工(床堀工) ICT構造物工(橋脚・橋台) 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(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8年度福光・浅利道路敷地区第2改良工事	一般土木工事	島根県江津市後地町		9ヶ月	改良 L=820m、盛土 V=約10,000m <sup>3</sup> 、地盤改良工 A=8,600m <sup>2</sup> 、植生工 A=300m <sup>3</sup> 、排水構造物工一式、市道迂回路一式 (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) セメント1千トン	第1四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT地盤改良工 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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度福光・浅利道路浅利ランプ橋下部他工事	一般土木工事	島根県江津市後地町	島根県江津市松川町	9ヶ月	改良 L=240m、掘削 V=約4,200m <sup>3</sup> 、盛土 V=約8,500m <sup>3</sup> 、植生工 A=2,170m <sup>2</sup> 、擁壁工(補強土壁) A=300m <sup>2</sup> 、排水構造物工一式、橋台工(深礎杭・直接基礎) N=2基 (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 <sup>3</sup>	第1四半期	ICT土工 ICT法面工 ICT作業土工(床堀工) ICT構造物工(橋脚・橋台) 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(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8年度三隅・益田道路遠田IC舗装工事	アスファルト舗装工事	島根県益田市遠田町	島根県益田市久城町	8ヶ月	道路土工 1式 舗装工 A=10,000m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ工 A=1,000m <sup>2</sup> 道路附属物工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 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 2.4千トン	第1四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度三隅・益田道路遠田地区第1舗装工事	アスファルト舗装工事	島根県益田市遠田町	島根県益田市遠田町	8ヶ月	道路土工 1式 舗装工 A=2,000m <sup>2</sup> 排水構造物工 1式 道路附属物工 1式 構造物撤去工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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) 一括審査方式
浜田河川 国道事務所	令和8年度三隅・益田道路遠田地区第2舗装工事	アスファルト舗装工事	島根県益田市遠田町	島根県益田市久城町	8ヶ月	道路土工 1式 舗装工 A=2,000m <sup>2</sup> 排水構造物工 1式 道路附属物工 1式 構造物撤去工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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) 一括審査方式
浜田河川 国道事務所	令和8年度福光・浅利道路工事用道路外工事	維持修繕工事	島根県大田市温泉津町	島根県江津市松川町	6ヶ月	排水構造物工一式、伐採工 A=30,000m <sup>2</sup> (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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(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8年度福光・浅利道路黒松地区外整備工事	維持修繕工事	島根県大田市温泉津町	島根県江津市松川町	6ヶ月	舗装工一式、排水構造物工一式、除草工一式、応急処理工一式、構造物撤去工一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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(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8年度福光・浅利道路青波地区外整備工事	維持修繕工事	島根県大田市温泉津町	島根県江津市松川町	6ヶ月	舗装工一式、排水構造物工一式、除草工一式、応急処理工一式、構造物撤去工一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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10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年度三隅・益田道路遠田地区附属物工事	維持修繕工事	島根県益田市遠田町	島根県益田市久城町	8ヶ月	防護柵工 L=1,200m 標識工 1式 区画線工 L=9,800m 道路附属物工 1式 構造物撤去工 1式  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度三隅・益田道路大浜地区外整備工事	維持修繕工事	島根県益田市西平原町	島根県益田市木部町	9ヶ月	掘削 V=1,300m <sup>3</sup> 盛土 V=15,000m <sup>3</sup> 法面工 A=4,200m <sup>2</sup> 排水構造物工 1式 道路附属物工 1式 構造物撤去工 1式 仮橋撤去 1橋 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8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		9ヶ月	護岸 L=約50m  (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度益田除雪基地新築工事	建築工事	島根県益田市須子町		6ヶ月	除雪基地新築 1基 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	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(令和8年10月着手、令和9年3月完了予定)

浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 熱田地区改良工事	一般土木工 事	島根県浜田 市熱田町地 内		9ヶ月	掘削工V=330m <sup>3</sup> 、擁壁工A=230m <sup>2</sup> 、舗装工A=4,000m <sup>2</sup> 、構造物撤去工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT土工 ICT舗装工 ICT擁壁工
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 熱田地区第2改良工 事	一般土木工 事	島根県浜田 市熱田町地 内		11ヶ月	掘削工V=130m <sup>3</sup> 、路体盛土工V=50m <sup>3</sup> 、地盤改良工A=90m <sup>2</sup> 、防草対策工L=110m、擁壁工L=10m、石・ブ ロック積工A=30m <sup>2</sup> 、排水構造物工1式、舗装工A=40m <sup>2</sup> 、緑石工L=40m、防護柵工L=40m、張出歩道工L=10 m、横断歩道橋撤去工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	ICT土工 ICT舗装工 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9年4月の間で任意に設定、令和9年12月完了 予定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 西村地区防災工 事	一般土木工 事	島根県浜田 市西村町地 内	島根県浜田 市西村町地 内	8ヶ月	掘削 V=5000m <sup>3</sup> 、植生工 V=3000m <sup>2</sup> 、法枠工500m <sup>2</sup> (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年2月完了 予定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 岡見地区舗装工 事	アスファルト 舗装工工 事	島根県浜田 市岡見町地 内		7ヶ月	舗装工A=7,000m <sup>2</sup> 、排水構造物工1式、区画線工L=2, 700m (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	ICT舗装工 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9月の間で任意に設定、令和9年2月完了予 定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 津田横断歩道橋他補 修工事	維持修繕工 事	島根県益田 市木部町地 内	島根県益田 市津田町地 内	12ヶ月	横断歩道橋補修 N=1基 門型標識補修 N=1基 (工事発注規模) 1億円以上2億円未満	第1四半期	余裕期間工事設定 (令和8年9月着手予定、令和9年7月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 益田跨線橋橋梁補修 工事	橋梁補修工 事	島根県益田 市あけぼの 西町地内	島根県益田 市駅前町地 内	12ヶ月	橋梁補修 N=1基 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	余裕期間工事設定 (令和9年3月着手予定、令和10年1月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 日原陸橋橋梁補修工 事	橋梁補修工 事	島根県鹿足 郡津和野町 枕瀬地内	島根県鹿足 郡津和野町 枕瀬地内	12ヶ月	橋梁補修 N=1基 (工事発注規模) 2億円以上3億4000万円未満	第1四半期	余裕期間工事設定 (令和8年9月着手予定、令和9年7月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度市道新江 川線新江川橋橋梁補 修工事	橋梁補修工 事	島根県江津 市渡津町地 内	島根県江津 市江津町地 内	11ヶ月	橋梁補修 N=1基 (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 (令和8年9月着手、令和9年7月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 万葉トンネル外照明 設備工事	電気設備工 事	浜田河川国 道事務所管 内		8ヶ月	万葉トンネル照明設備1箇所 檜谷トンネル照明設備1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1四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度国道9号 高佐トンネル警報設 備工事	通信設備工 事	浜田河川国 道事務所管 内		8ヶ月	高佐トンネル警報設備1箇所 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	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8年度国道9号 熱田道路情報表示設 備工事	通信設備工 事	浜田河川国 道事務所管 内		8ヶ月	道路情報表示設備 2面 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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8年度高津川C CTV設備工事	通信設備工 事	浜田河川国 道事務所管 内		8ヶ月	CCTV設備 5箇所 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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8年度益田西道路 整備工事	維持修繕工 事	島根県益田 市戸田町	島根県益田 市飯田町	6ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	企業能力評価型 余裕工期設定工事(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手 期限令和8年10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年度益田道路 久城地区第2改良工 事	一般土木工 事	島根県益田 市久城町	島根県益田 市高津町	7ヶ月	掘削V=約27,000m3 盛土V=約25,000m3 地盤改良工(中層混合)V=約5,700m3 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1四半期	企業能力評価型 ICT土工 ICT地盤改良工 余裕工期設定工事(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手 期限令和8年8月の間で任意に設定、令和9年2月完了予 定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度益田道路 整備工事	維持修繕工 事	島根県益田 市久城町	島根県益田 市高津町	5ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	企業能力評価型 余裕工期設定工事(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手 期限令和8年6月の間で任意に設定、令和8年10月完了予 定)
浜田河川 国道事務所	令和8年度益田道路 第2整備工事	維持修繕工 事	島根県益田 市久城町	島根県益田 市高津町	6ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	企業能力評価型 余裕工期設定工事(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手 期限令和8年10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年度江の川瀬 尻・久料谷地区築堤 護岸工事	一般土木工 事	島根県邑智 郡川本町		10ヶ月	築堤 約L=640m V=23,000m3 護岸 約L=640m A=3,000m2  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8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 市松川町太 田地先		7ヶ月	地盤改良 約L=100m  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	ICT地盤改良工 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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度江の川大 貫和田地区外築堤護 岸工事	一般土木工 事	島根県江津 市桜江町大 貫地先		7ヶ月	築堤 約L=300m V=20,000m3 護岸 約L=300m V=3,000m2  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	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)
浜田河川 国道事務所	令和8年度江の川整 備工事	維持修繕工 事	島根県江津 市渡津町	島根県邑智 郡邑南町上 田地先	10ヶ月	除草工 1式 堤防養生工 1式 A=1,000m2 河川土工 1式 V=400m3 法覆護岸工 1式 A=100m2 付帯道路工 1式 A=100m3 構造物撤去工 1式 V=10m3 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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) フレームワーク方式
浜田河川 国道事務所	令和8年度江の川大 貫地区外整備工事	維持修繕工 事	島根県江津 市	島根県江津 市桜江町地 先	10ヶ月	除草工 1式 堤防養生工 1式 A=1,000m2 河川土工 1式 V=400m3 法覆護岸工 1式 A=100m2 付帯道路工 1式 A=100m3 構造物撤去工 1式 V=10m3 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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) フレームワーク方式
岡山河川 事務所	令和8年度吉井川西 大寺護岸第1工事	一般土木工 事	岡山県岡山 市東区		8ヶ月	矢板護岸工 L=70m 根固め工 N=1,700m3 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1四半期	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
岡山河川 事務所	令和8年度高梁川古 地堤防強化第3工事	一般土木工 事	岡山県倉敷 市		6ヶ月	河川土工 N=1式 護岸基礎工 L=130m 矢板工 L=30m 根固め工 V=300m3 法覆護岸工 A=2,000m3 ドレーン工 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	第1四半期	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
岡山河川 事務所	令和8年度高梁川酒 津堤防強化第3工事	一般土木工 事	岡山県倉敷 市		6ヶ月	河川土工 N=1式 護岸基礎工 L=130m 矢板工 L=30m 根固め工 V=300m3 法覆護岸工 A=2,000m3 ドレーン工 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	第1四半期	一括審査方式を対象 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事

岡山河川事務所	令和8年度高梁川酒津堤防強化第4工事	一般土木工事	岡山県倉敷市		6ヶ月	根固め工 A=6,600m3 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1四半期	一括審査方式を対象 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
岡山河川事務所	令和8年度高梁川酒津堤防強化第5工事	一般土木工事	岡山県倉敷市		6ヶ月	根固め工 A=6,400m3 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1四半期	一括審査方式を対象 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
岡山河川事務所	令和8年度高梁川酒津堤防強化第6工事	一般土木工事	岡山県倉敷市		6ヶ月	根固め工 A=6,200m3 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1四半期	一括審査方式を対象 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事
岡山河川事務所	令和8年度旭川金山樋門ゲート整備工事	機械設備工事	岡山県岡山市北区玉柏地先		9ヶ月	扉体整備 2門、開閉装置更新 2台、機側操作盤更新 1面、水位監視盤・水位計更新 1式他 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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
岡山河川事務所	令和8年度高梁川系樋門改善他工事	一般土木工事	岡山県倉敷市		9ヶ月	・樋門無動力化工事 1式(2箇所) ・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8年度岡山河川事務所管内通信設備更新工事	通信設備工事	岡山県岡山市		10ヶ月	映像蓄積設備 1式 CCTV設備 1式 ネットワーク設備 1式	第1四半期	
岡山国道事務所	令和8年度岡山環状南道路藤田地区第2舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市南区藤田地内		6ヶ月	道路土工 1式 舗装工 16,000m2 排水構造物工 1式 縁石工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 (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1四半期	チャレンジ型 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7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8年度岡山環状南道路区画線設置工事	塗装工事	岡山県岡山市南区藤田地内	岡山県岡山市南区古新田地内	6ヶ月	区画線工 27,000m (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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7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8年度総社一宮バイパス整備工事	維持修繕工事	岡山県岡山市北区山崎地内	岡山県総社市井尻野地内	6ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 1式 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2四半期	チャレンジ型 一括審査方式 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10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8年度岡山環状南道路外整備工事	維持修繕工事	岡山県岡山市南区藤田地内	岡山県岡山市南区古新田地内	6ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 1式 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2四半期	チャレンジ型 一括審査方式 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10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8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町地内		9ヶ月	道路土工 1式 RC橋脚工 4基 排水構造物工 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 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 1千m3 鋼材 1百トン	第1四半期	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7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8年度笠岡バイパス鋼管地区第7改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		13ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=200本 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	ICT地盤改良工 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10月の間で任意に設定、令和9年10月完了予定)

岡山国道事務所	令和8年度笠岡バイパス茂平地区第12改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		6ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=125本 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	ICT地盤改良工 一括審査方式 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10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8年度笠岡バイパス寺間地区第9改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		12ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=219本 道路土工 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2四半期	ICT土工 ICT地盤改良工 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12月の間で任意に設定、令和9年10月完了 予定)
岡山国道事務所	令和8年度笠岡バイパス茂平地区第13改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		6ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=125本 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	ICT地盤改良工 一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第1工事	アスファルト舗装工事	浜中地内	浜中地内	8ヶ月	舗装工 9,800m <sup>2</sup> (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1四半期	ICT舗装 一括審査方式 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3月完了 予定)
岡山国道事務所	令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第4工事	アスファルト舗装工事	浜中地内	浜中地内	8ヶ月	舗装工 10,300m <sup>2</sup> (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1四半期	ICT舗装 一括審査方式 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3月完了 予定)
岡山国道事務所	令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第2工事	アスファルト舗装工事	浜中地内	浜中地内	8ヶ月	舗装工 9,800m <sup>2</sup> (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 4千トン	第1四半期	ICT舗装 一括審査方式 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3月完了 予定)
岡山国道事務所	令和8年度玉島笠岡道路浜中地区舗装第3工事	アスファルト舗装工事	浜中地内	浜中地内	6ヶ月	舗装工 3,400m <sup>2</sup> (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2四半期	チャレンジ型 ICT舗装 一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路区画線設置第1工事	塗装工事	西大島新田地内	里庄町地内	5ヶ月	区画線工 L=19,500m (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	一括審査方式 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11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8年度玉島笠岡道路区画線設置第2工事	塗装工事	西大島新田地内	里庄町地内	5ヶ月	区画線工 L=19,500m (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	一括審査方式 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11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8年度玉島笠岡道路標識設置第1工事	維持修繕工事	西大島新田地内	里庄町地内	6ヶ月	標識設置工 N=50本 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	チャレンジ型 一括審査方式 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9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8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第1工事	維持修繕工事	西大島新田地内	里庄町地内	6ヶ月	防護柵工 L=4,500m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路標識設置第2工事	維持修繕工事	西大島新田地内	里庄町地内	6ヶ月	標識設置工 N=50本 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	チャレンジ型 一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第2工事	維持修繕工事	西大島新田 地内	里庄町地内	6ヶ月	防護柵工 L=4,500m  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第3工事	維持修繕工事	西大島新田 地内	里庄町地内	6ヶ月	防護柵工 L=4,500m  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路道路附属物設置第4工事	維持修繕工事	西大島新田 地内	里庄町地内	6ヶ月	防護柵工 L=4,500m  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	一括審査方式 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10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8年度玉島笠岡道路里庄地区ランプ舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県浅口 郡里庄町地 内		7ヶ月	舗装工 6,000m <sup>2</sup>  (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1四半期	ICT舗装 一括審査方式 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9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8年度玉島笠岡道路六条院中地区第2舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県浅口 郡六条院西地 内		7ヶ月	舗装工 4,200m <sup>2</sup>  (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1四半期	チャレンジ型 ICT舗装 一括審査方式 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9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8年度笠岡バイパス第2整備工事	維持修繕工事	西大島新田 地内	茂平地内	5ヶ月	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 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  (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	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10月の間で任意に設定、令和9年2月完了 予定)
岡山国道事務所	令和8年度笠岡バイパス第1整備工事	維持修繕工事	岡山県笠岡 市西大島新 田地内	岡山県笠岡 市茂平地内	8ヶ月	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 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  (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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7月の間で任意に設定、令和9年2月完了予 定)
岡山国道事務所	令和8年度津山南道路第2整備工事	維持修繕工事	岡山県久米 郡美咲町打 穴中	岡山県津山 市平福	6ヶ月	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2四半期	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10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8年度津山出張所管内舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	岡山県津山 市	岡山県津山 市	5ヶ月	舗装修繕工事 切削オーバーレイ 5,000m <sup>2</sup> 、舗装打換え工 400m <sup>2</sup>  (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1四半期	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9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8年度国道53号加茂川橋外橋梁補修工事	橋梁補修工事	岡山県津山 市	岡山県津山 市	18ヶ月	橋梁補修工 2橋  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年12月完了 予定)
岡山国道事務所	令和8年度岡山維持出張所外舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山 市	岡山県浅口 市	5ヶ月	舗装修繕工事 切削オーバーレイ 5,000m <sup>2</sup> 、舗装打換え工 400m <sup>2</sup>  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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9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8年度国道2号大谷地区防災工事	法面処理工事	岡山県浅口 市金光町大 谷		17ヶ月	法面工 受圧板 531枚、鉄筋挿入 1784m  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年12月完了 予定)

岡山国道事務所	令和8年度国道2号百間川橋外橋梁補修工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市東区	岡山県岡山市中区	18ヶ月	橋梁補修工 2橋 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度国道2号米倉第1高架橋外橋梁補修工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市東区	岡山県岡山市南区	18ヶ月	橋梁補修工 3橋 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度国道2号百間川橋耐震補強工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市中区	岡山県岡山市中区	13ヶ月	橋梁耐震補強 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年7月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度国道2号洲崎高架橋外橋梁補修工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市南区	岡山県岡山市	16ヶ月	橋梁補修工 4橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年10月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度国道53号虫名橋外橋梁補修工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市北区	岡山県玉野市	13ヶ月	橋梁補修工 2橋 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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8月の間で任意に設定、令和9年7月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度津山南道路高尾地区外改良工事	一般土木工事	岡山県津山市高尾地内		6ヶ月	掘削 V=3,000m <sup>3</sup> 、盛土 V=2,600m <sup>3</sup> 擁壁工 L=100m、法面工 A=600m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=1200m、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2四半期	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9月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度岡山国道事務所管内道路照明設備工事	電気設備工事	岡山国道事務所管内		8ヶ月	道路照明器具更新(LED化) 458台 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第1四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和8年度岡山国道事務所管内CCTV設備他工事	通信設備工事	岡山国道事務所管内		9ヶ月	CCTV設備新設 12台 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和8年度岡山国道事務所管内道路情報表示設備外工事	通信設備工事	岡山国道事務所管内		8ヶ月	道路情報表示設備更新 2面 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和8年度国道53号津山駅前歩道整備工事	アスファルト舗装工事	岡山県津山市昭和町	岡山県津山市昭和町	14ヶ月	電線共同溝工 L=99m 開削土工 V=400m <sup>3</sup> 道路土工 1式 舗装工 A=800m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=180m 緑石工 L=100m 区画線工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 2億3,000万円以上 3億円未満	第3四半期	企業能力評価型 ICT土工 ICT舗装 ICT舗装工(修繕工) 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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限令和9年2月の間で任意に設定、令和10年2月完了予定)
岡山国道事務所	令和8年度国道2号香登西歩道整備第5工事	一般土木工事	岡山県備前市香登本地内	岡山県備前市香登西地内	9ヶ月	道路土工 V=500m <sup>3</sup> 、舗装工 A=6,000m <sup>2</sup> 排水構造物工 L=670m、管渠工 L=30m 緑石工 L=630m、防護柵工 1式 区画線工 1式、道路付属施設工 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) アスファルト合材1千トン	第1四半期	企業能力評価型 ICT土工 ICT舗装 ICT舗装工(修繕工) 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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限令和8年7月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)
福山河川国道事務所	令和8年度福山道路瀬戸第4改良工事	一般土木工事	広島県福山市瀬戸町山北地内		7ヶ月	掘削工 V=約10,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=約8,000m <sup>3</sup> 法面工(アンカー工) N=約20本 擁壁工 A=約400m <sup>2</sup> 舗装工 A=約7,000m <sup>2</sup> 等 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	ICT土工 ICT舗装 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

福山河川 国道事務所	令和8年度福山道路 地頭分第9改良工事	一般土木工 事	広島県福山 市瀬戸町地 頭分地内		7ヶ月	掘削工 V=約6,000m <sup>3</sup> 法面工(植生工) A=約1,000m <sup>3</sup> (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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
福山河川 国道事務所	令和8年度福山道路 長和第14改良工事	一般土木工 事	広島県福山 市瀬戸町長 和地内		7ヶ月	掘削工 V=約35,000m <sup>3</sup> 法面工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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
福山河川 国道事務所	令和8年度福山道路 外整備工事	維持修繕工 事	広島県福山 市瀬戸町長 和地内	広島県三原 市糸崎地内	7ヶ月	道路付属施設工 L=約50m 舗装工 A=約1,000m <sup>2</sup> 除草工 A=約30,000m <sup>2</sup> 応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	施工箇所が点在する工事 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)
福山河川 国道事務所	令和8年度芦田川整 備工事	一般土木工 事	広島県福山 市箕沖町地 先	広島県中 市久佐町地 先	10ヶ月	護岸 L=180m 掘削 V=3,000m <sup>3</sup> 樋門・樋管本体工 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	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)
福山河川 国道事務所	令和8年度芦田川前 原橋取付道路他工事	一般土木工 事	広島県中 市目崎町地 先	広島県中 市父石町地 先	21ヶ月	道路土工1式、舗装工5,000m <sup>2</sup> 、排水構造物工400m、区画線工 1,200m、橋梁撤去1橋、河川構造物工1式、仮設工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 (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1四半期	ICT舗装工 余裕期間設置工事(フレックス方式:実工期期間は契約工期 内で任意に設定)
福山河川 国道事務所	令和8年度国道2号 本郷南地区歩道整備 工事	一般土木工 事	広島県三原 市本郷南地 内	広島県三原 市本郷南地 内	12ヶ月	道路土工 1式 擁壁工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上2億円未満	第3四半期	ICT土工 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)
福山河川 国道事務所	令和8年度国道2号 引野地区電線共同溝 第11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	12ヶ月	電線共同溝 L=140m 管路 L=1,500m 特殊部 N=6基 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第2四半期	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)
福山河川 国道事務所	令和8年度国道2号 梨羽橋補修工事	塗装工事	広島県三原 市地内	広島県三原 市地内	12ヶ月	橋梁補修 N=2橋 橋梁補修工 1式 現場塗装工 A=2,700m <sup>2</sup> (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	地域維持型建設共同企業体により競争参加することができる 契約方式 余裕期間設定工事(令和8年10月着手予定、令和9年4月 以降完了予定)
福山河川 国道事務所	令和8年度国道2号 福山地区自転車走行 空間整備外工事	維持修繕工 事	広島県福山 市王子町地 内	広島県福山 市西桜町地 内	7ヶ月	区画線工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第2四半期	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)
福山河川 国道事務所	令和8年度国道2号 福山東地区自転車走 行空間整備工事	維持修繕工 事	広島県福山 市明神町地 内	広島県福山 市王子町地 内	10ヶ月	区画線工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上2億円未満	第3四半期	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)
福山河川 国道事務所	令和8年度福山管内 道路照明設備工事	電気設備工 事	福山河川国 道事務所管 内		5ヶ月	道路照明器具更新 N=125台 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	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)
福山河川 国道事務所	令和8年度福山管内 CCTV設備工事	通信設備工 事	福山河川国 道事務所管 内		7ヶ月	CCTV装置更新 N=30台 CCTV監視制御装置更新 N=1台 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	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)

福山河川 国道事務所	令和8年度福山管内 道路情報表示設備工 事	通信設備工 事	福山河川国 道事務所管 内		7ヶ月	道路情報表示装置更新 N=4箇所 道路情報表示制御装置更新 N=1台 (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(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8年度小浦トン ネル受変電設備工 事	受変電設備 工事	広島県三原 市		13ヶ月	受変電設備更新 N=1箇所 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	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)
三次河川 国道事務所	令和8年度鍵掛峠道 路小坪地区第8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	10ヶ月	改良 L=約600m 道路土工 1式 舗装工 1式 石・ブロック積(張)工 1式 函渠工 1式 法面工 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3四半期	企業能力評価型 ICT土工 ICT舗装工 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9年1月着手予定、令和9年10月 完了予定)
三次河川 国道事務所	令和8年度鍵掛峠道 路小坪地区第9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	11ヶ月	改良 L=約800m 道路土工 1式 床版工 1式 法面工 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3四半期	企業能力評価型 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 余裕期間設定工事(令和9年1月着手予定、令和9年11月 完了予定)
三次河川 国道事務所	令和8年度鍵掛峠道 路小坪地区第10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150m 道路土工 1式 橋台工 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3四半期	企業能力評価型 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 余裕期間設定工事(令和9年1月着手予定、令和9年12月 完了予定)
三次河川 国道事務所	令和8年度鍵掛峠道 路保賀谷地区第8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	10ヶ月	改良 L=約500m 道路土工 1式 擁壁工 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9年3月着手予定、令和9年12月 完了予定)
三次河川 国道事務所	令和8年度尾道・松 江自動車道口和地区 外整備工事	維持修繕工 事	広島県庄原 市口和町金 田	広島県庄原 市高野町和 南原	6ヶ月	維持修繕 L=29,000m 道路土工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理事業工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
三次河川 国道事務所	令和8年度尾道・松 江自動車道口和地区 外第2整備工事	維持修繕工 事	広島県庄原 市口和町金 田	広島県庄原 市高野町和 南原	6ヶ月	維持修繕 L=29,000m 道路土工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理事業工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
三次河川 国道事務所	令和8年度尾道・松 江自動車道口和地区 外第3整備工事	維持修繕工 事	広島県庄原 市口和町金 田	広島県庄原 市高野町和 南原	10ヶ月	維持修繕 L=29,000m 道路土工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理事業工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
三次河川 国道事務所	令和8年度尾道・松 江自動車道吉舎地区 外整備工事	維持修繕工 事	広島県三次 市甲奴町小 童	広島県庄原 市口和町金 田	6ヶ月	維持修繕 L=22,000m 道路土工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理事業工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
三次河川 国道事務所	令和8年度尾道・松 江自動車道吉舎地区 外第2整備工事	維持修繕工 事	広島県三次 市甲奴町小 童	広島県庄原 市口和町金 田	6ヶ月	維持修繕 L=22,000m 道路土工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理事業工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
三次河川 国道事務所	令和8年度尾道・松 江自動車道吉舎地区 外第3整備工事	維持修繕工 事	広島県三次 市甲奴町小 童	広島県庄原 市口和町金 田	10ヶ月	維持修繕 L=22,000m 道路土工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路清掃工 1式 除草工 1式 応急処理事業工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	

三次河川 国道事務所	令和8年度江の川上 流樋門改修外工事	一般土木工 事	広島県三次 市日下町日 下地先	広島県安芸 高田市吉田 町山手地先	8ヶ月	河川土工 掘削工 約5,000m <sup>3</sup> 盛土工 約2,000m <sup>3</sup> 法面整形工 約3000m <sup>2</sup> 法覆護岸工 約2,000m <sup>2</sup> フラップゲート工 3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1四半期	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) ICT土工 CCUS活用推奨モデル工事
三次河川 国道事務所	令和8年度国道54 号布野橋塗装工事	塗装工事	広島県三次 市布野町上 布野地内		8ヶ月	現場塗装工 約750m <sup>2</sup> 、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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度国道54 号新可愛川橋橋梁補 修工事	橋梁補修工 事	広島県安芸 高田市吉田 町地内		9ヶ月	橋梁補修工 1橋、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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度国道54 号布野地区外整備工 事	維持修繕工 事	広島県三次 市秋町地内	広島県三次 市布野町横 谷地内	6ヶ月	工事延長L=34.5km 道路土工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 舗装工 1式 道路清掃工 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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度国道54 号吉田地区外整備工 事	維持修繕工 事	広島県安芸 高田市八千 代町	広島県安芸 高田市甲田 町地内	7ヶ月	工事延長L=29.1km 道路土工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 舗装工 1式 道路清掃工 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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度三次管内 道路付属物他設置工 事	維持修繕工 事	広島県安芸 高田市八千 代町	広島県三次 市布野町地 内	9ヶ月	工事延長L=171.7km 道路土工 1式、道路付属物施設工 1式、防護柵工 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	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度尾道松江 線高野地区外整備工 事	維持修繕工 事	広島県三次 市三良坂町	広島県庄原 市高野地内	6ヶ月	工事延長L=42.3km 道路土工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 舗装工 1式 道路清掃工 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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度尾道松江 線三良坂地区外整備 工事	維持修繕工 事	広島県尾道 市木ノ庄町	広島県三次 市三良坂町 地内	6ヶ月	工事延長L=43.1km 道路土工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 舗装工 1式 道路清掃工 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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度尾道松江 線三刀屋地区外整備 工事	維持修繕工 事	広島県庄原 市高野町	島根県雲南 市三刀屋町 地内	6ヶ月	工事延長L=28.0km 道路土工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 舗装工 1式 道路清掃工 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1四半期	地域防災担い手確保型、地域維持型建設共同企業により競争 参加することができる契約方式、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8年度灰塚ダム 環境用水放流設備制 御設備更新工事	機械設備工 事	広島県三次 市三良坂町 仁賀地先		13ヶ月	ダム用水門設備 機側操作盤 盤内機器(PLC及びタッチパネル)更新 1式  (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第3四半期	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)
三次河川 国道事務所	令和8年度可部バイ パス用地管理作業	維持修繕工 事	広島県広島 市安佐北区 大林三丁目	広島県広島 市安佐北区 大林地内	8ヶ月	工事延長L=約1,500m 道路土工 一式、舗装工 一式、排水構造物工 一式、縁石工 一 式、防護柵工 一式、道路付属施設工 一式、道路清掃工 一式、 除草工 一式、応急処理工 一式、構造物撤去工 一式、仮設工 一式  (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	余裕工期設定
太田川河 川事務所	令和8年度天満川中 広地区掘削工事	一般土木工 事	広島県広島 市西区中広 町地先	広島県広島 市	12ヶ月	河川土工 V=4,000m <sup>3</sup> 根固め工 V=420m <sup>3</sup> (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	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)

太田川河川事務所	令和8年度元安川大手町地区高潮堤防他工事	一般土木工事	広島県広島市中区大手町地先	広島県広島市	13ヶ月	河川土工 V=90m <sup>3</sup> 護岸基礎工 N=120枚 法覆護岸工 A=550m <sup>2</sup> 鋼材(鋼矢板) 3千トン (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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)
太田川河川事務所	令和8年度太田川管内整備工事	維持修繕工事	広島県広島市安佐南区八木地先	広島県広島市安佐北区安佐町久地地先	6ヶ月	応急処理工 1式 付帯道路工 1式 河川土工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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8年度小瀬川和木地区築堤護岸工事	一般土木工事	山口県玖珂郡和木町	山口県玖珂郡和木町	8ヶ月	河川土工 約V=70m <sup>3</sup> 擁壁護岸工 約 L=100m セメント 約90t (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	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8年度太田川斐維持工事	維持修繕工事	広島県広島市西区観音新町~大宮地先外		12ヶ月	緊急時対応工1式、訓練工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工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(令和9年4月着手予定、令和10年3月完了予定)
太田川河川事務所	令和8年度太田川芝維持工事	維持修繕工事	広島県広島市西区大宮~安佐南区八木地先外		12ヶ月	緊急時対応工1式、訓練工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工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(令和9年4月着手予定、令和10年3月完了予定)
太田川河川事務所	令和8年度太田川可部維持工事	維持修繕工事	可部出張所管内及び高瀬堰管内		12ヶ月	緊急時対応工1式、訓練工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工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(令和9年4月着手予定、令和10年3月完了予定)
太田川河川事務所	令和8年度太田川加計維持工事	維持修繕工事	加計出張所管内		12ヶ月	緊急時対応工1式、訓練工1式、除草工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工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(令和9年4月着手予定、令和10年3月完了予定)
太田川河川事務所	令和8年度小瀬川維持工事	維持修繕工事	小瀬川出張所管内	小瀬川出張所管内	12ヶ月	緊急時対応工1式、訓練工1式、除草工1式、堤防養生工1式、法面補修工1式、構造物補修工1式、護岸補修工1式、根固め工1式、付属物設置工1式、清掃工1式、応急処理工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(令和9年4月着手予定、令和10年3月完了予定)
広島国道事務所	令和8年度安芸バイパス外整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市八本松西	広島県広島市西区観音本町1丁目	6ヶ月	道路土工 1式、舗装工 A=200m <sup>2</sup> 、排水構造物工 1式、緑石工 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 1,000m <sup>2</sup> 、応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	
広島国道事務所	令和8年度安芸バイパス外第2整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市八本松西	広島県広島市西区観音本町1丁目	6ヶ月	道路土工 1式、舗装工 A=200m <sup>2</sup> 、排水構造物工 1式、緑石工 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 1,000m <sup>2</sup> 、応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	
広島国道事務所	令和8年度安芸津バイパス外第3整備工事	維持修繕工事	広島県呉市西中央	広島県竹原市吉名町地内	6ヶ月	道路土工 V=300m <sup>3</sup> 、舗装工 A=200m <sup>2</sup> 、排水構造物工 1式、緑石工 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 <sup>2</sup> 、応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	チャレンジ型
広島国道事務所	令和8年度安芸津バイパス外第2整備工事	維持修繕工事	広島県呉市西中央	広島県竹原市吉名町地内	6ヶ月	道路土工 V=300m <sup>3</sup> 、舗装工 A=200m <sup>2</sup> 、排水構造物工 1式、緑石工 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 <sup>2</sup> 、応急処理工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	チャレンジ型

広島国道事務所	令和8年度安芸津バイパス外整備工事	維持修繕工事	広島県呉市西中央	広島県竹原市吉名町地内	7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1四半期	チャレンジ型
広島国道事務所	令和8年度広島南道路明神高架橋第15下部工事	一般土木工事	広島県安芸郡海田町栄町		10ヶ月	道路土工 一式 橋脚工 1基 仮設工 一式  (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) 生コンクリート1千m3、鋼材3.4百t	第1四半期	余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定) ICT構造物工 ICT基礎工
広島国道事務所	令和8年度広島南道路明神高架橋第23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	7ヶ月	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 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 1,1千m3 鋼材(棒鋼) 1百トン	第2四半期	余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定) ICT構造物工 ICT基礎工
広島国道事務所	令和8年度国道2号出汐地区道路構造物他工事	維持修繕工事	広島県広島市南区	広島県広島市南区	7ヶ月	舗装工 1式 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定) ICT舗装工(修繕工)
広島国道事務所	令和8年度広島維持出張所管内整備工事	維持修繕工事	広島県安芸郡海田町地内	広島県大竹市地内	6ヶ月	埋戻工 1式 構造物補修工 1式 排水構造物工 1式  (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定)
広島国道事務所	令和8年度国道2号新旭橋第1橋梁補修工事	橋梁補修工事	広島県広島市福島2丁目地内	広島県広島市福島2丁目地内	18ヶ月	橋梁補修 N=1橋  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	一括審査方式 余裕期間設定工事 (実工期は契約期間内で任意に設定)
広島国道事務所	令和8年度国道2号新旭橋第2橋梁補修工事	橋梁補修工事	広島県広島市福島2丁目地内	広島県広島市福島2丁目地内	18ヶ月	橋梁補修 N=1橋  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	一括審査方式 余裕期間設定工事 (実工期は契約期間内で任意に設定)
広島国道事務所	令和8年度広島国道事務所管内橋梁補修工事	橋梁補修工事	広島県広島市安佐南区八木地内他	広島県広島市安佐南区八木地内他	18ヶ月	橋梁補修 N=4橋  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	余裕期間設定工事 (実工期は契約期間内で任意に設定) 施工箇所が点在する工事
広島国道事務所	令和8年度国道2号五日市高架橋外付属物修繕工事	橋梁補修工事	広島県広島市佐伯区五日市皆賀他	広島県広島市佐伯区五日市皆賀他	8ヶ月	橋梁補修 N=2橋 橋梁補修工 1式 遮音壁工 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	余裕期間設定工事 (実工期は契約期間内で任意に設定) 施工箇所が点在する工事
広島国道事務所	令和8年度国道31号坂地区歩道整備工事	一般土木工事	平成ヶ浜地内		5ヶ月	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	余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定)
広島国道事務所	令和8年度国道31号吉浦地区外歩道整備工事	一般土木工事	広島県呉市吉浦地内	広島県竹原市吉名地内	5ヶ月	掘削工 V=30m3 舗装工 A=140m2 区画線工 60m 排水構造物工 1式 縁石工 L=130m 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1四半期	チャレンジ型 施工箇所が点在する工事 ICT作業土工(床掘工) 余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定)
広島国道事務所	令和8年度国道2号道照地区改良工事	一般土木工事	広島県東広島市		7ヶ月	掘削V=約1,300m3 盛土V=約250m3 法面整形A=約1,400m2 排水構造物工N=1式 構造物撤去工N=1式 仮設工N=1式  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT土工 余裕期間設定工事 (実工事期間は契約期限内で任意に設定)

広島国道事務所	令和8年度国道2号溝迫横断歩道橋設置他工事	鋼橋上部工事	八本松地内		14ヶ月	工場制作工 38t 工場塗装工 1t 工場製品輸送工 38t 架設工 1式 橋面工 100m <sup>2</sup> 橋梁付属物工 1式 現場塗装工 1式 舗装工 100m <sup>3</sup> 橋台工 2基 深礎工 5本 区画線 50m 排水構造物工 1式 緑石工 80m 防護柵工 30m 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) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	ICT作業土工 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8年度岩国・大竹道路御園地区改良第5工事	一般土木工事	広島県大竹市御園	広島県大竹市御園	6ヶ月	掘削V=約11,000m <sup>3</sup> 、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1四半期	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8年度岩国・大竹道路小方地区外整備工事	維持修繕工事	広島県大竹市港丁二丁目	広島県大竹市元町四丁目	6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2四半期	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年度西条バイパス八本松地区整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市八本松	広島県東広島市八本松	6ヶ月	道路土工 1式、排水構造物工 1式、道路付属施設工 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1四半期	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年度広島国道管内通信設備工事	通信設備工事	広島国道事務所管内		9ヶ月	CCTVカメラ設備新設 10箇所 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	チャレンジ型
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) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	
広島西部山系砂防事務所	令和8年度安芸南部山系大屋大川遊砂地管理用道路他工事	一般土木工事	広島県呉市天応西条四丁目地内		10ヶ月	【管理用道路】道路土工 1式、張出車道 L=約35m、重力式擁壁 L=約25m、大型ブロック積 A=約100m <sup>2</sup> 、舗装工 A=約450m <sup>2</sup> など (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	ICT土工 ICT擁壁工 ICT舗装工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和8年度安芸南部山系付替町道坂・小屋浦線橋梁他工事	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	8ヶ月	【橋梁：2基】RCホロースラブ橋工 V=約100m <sup>3</sup> 、RC床版工 V=約20m <sup>3</sup> 、支承工 1式、架設支保工 1式、アスファルト舗装 A=約200m <sup>2</sup> 、橋梁付属物工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT構造物工 (橋梁上部) ICT舗装工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和8年度広島西部山系小方3号砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県大竹市小方地内		19ヶ月	【砂防堰堤】砂防土工 1式、法面工 A=約600m <sup>2</sup> 、コンクリート堰堤工 V=約1,300m <sup>3</sup> 、流路護岸工 L=約100m 【管理用道路】道路土工 1式、法面工 A=約300m <sup>2</sup> 、石・ブロック積 (張)工 A=約200m <sup>2</sup> 、舗装工 A=約700m <sup>2</sup> (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1.3千m <sup>3</sup>	第2四半期	ICT土工 ICT法面工 ICTコンクリート堰堤工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和8年度広島西部山系鈴川支川砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県広島市安佐北区安佐町大字飯室地内		10ヶ月	【砂防堰堤】砂防土工 1式、法面工 1式、垂直壁工V=約200m <sup>3</sup> 、側壁工V=約150m <sup>3</sup> 、水叩工V=約60m <sup>3</sup> 、取付水路工 1式、砂防堰堤付属物設置工 1式、仮設工 1式、 【管理用道路】道路土工 1式、法面工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	ICT土工 ICT法面工 ICTコンクリート堰堤工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和8年度広島西部山系白石2号管理用道路工事	一般土木工事	広島県大竹市白石地内		7ヶ月	【管理用道路】道路土工 1式、法面工 A=約2,000m <sup>2</sup> 、石・ブロック積 (張)工 A=約1,000m <sup>2</sup> 、排水構造物工 1式、舗装工 A=約1,300m <sup>2</sup> 、道路付属物設置工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	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)
広島西部山系砂防事務所	令和8年度広島西部山系井口台1号砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県広島市西区井口台地内		19ヶ月	【砂防堰堤】砂防土工 1式、法面工 1式、垂直壁工 V=約450m <sup>3</sup> 、コンクリート側壁工 V=約220m <sup>3</sup> 【管理用道路】道路土工 1式、法面工 1式、舗装工 A=約500m <sup>2</sup> (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	ICT土工 ICT法面工 ICTコンクリート堰堤工 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)

山口河川 国道事務所	令和8年度柳井・平 生バイパス第2整備 工事	維持修繕工 事	山口県柳井 市	山口県熊毛 郡平生町	7ヶ月	工事延長L=2.2km 排水構造物1式、道路附属施設1式、除草工A=10,000m <sup>2</sup> 、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2四半期	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8年度岩国・大 竹道路室の木アクセ ス第11改良工事	一般土木工 事	山口県岩国 市		8ヶ月	道路改良1式 掘削工 12,000m <sup>3</sup> 、盛土工 1000m <sup>3</sup> 、残土処理工 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  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	ICT土工 ICT法面工 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8年度岩国・大 竹道路室の木アクセ ス第12改良工事	一般土木工 事	山口県岩国 市		8ヶ月	道路改良1式 掘削工 1,500m <sup>3</sup> 、盛土工 10,000m <sup>3</sup> 、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、道路附属施設工 1式、仮設工 1式  (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	チャレンジ型 ICT土工 ICT法面工 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8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	7ヶ月	(工事内容) 工事延長L=10,000m 残土処理工 1式、舗装工 1式、防護柵工 1式、道路付属施 設工 1式、道路除草工A=10,000m <sup>2</sup>  (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	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8年度藤生長野 バイパス第2整備工 事	維持修繕工 事	山口県岩国 市		7ヶ月	(工事内容) 工事延長L=7,600m 排水構造物工 1式、防護柵工 1式、道路付属施設工N=1式、道 路除草工A=15,000m <sup>2</sup> (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	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)
山口河川 国道事務所	令和8年度佐波川堤 防維持工事	維持修繕工 事	山口県防府 市	山口県山口 市	12ヶ月	巡視・巡回工 N=1式 除草工 A=120000m <sup>2</sup> 堤防養生工 N=1式 植栽維持工 N=1式 清掃工 N=1式 応急復旧工 N=1式 河川土工 N=1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第4四半期	余裕期間設定工事 (令和9年4月着手予定、令和10年3月 完了予定)
山口河川 国道事務所	令和8年度島川ダ ム貯水地周辺維持工 事	維持修繕工 事	山口県周南 市	山口県山口 市	12ヶ月	維持工 (貯水池清掃工) N=1式 除草工 A=31,500m <sup>2</sup> 焼却作業工 N=1式 植栽維持工 A=1260m <sup>2</sup> 伐木除根工 N=3000本 雑工 (経常維持) N=1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 (令和9年4月着手予定、令和10年3月 完了予定)
山口河川 国道事務所	令和8年度国道19 0号亀浦電線共同溝 (その1)工事	アスファルト 舗装工事	山口県宇部 市		8ヶ月	電線共同溝 L=170m  (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第1四半期	一括審査方式 ICT作業土工 (床堀工) 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)
山口河川 国道事務所	令和8年度国道19 0号亀浦電線共同溝 (その2)工事	アスファルト 舗装工事	山口県宇部 市		8ヶ月	電線共同溝 L=160m  (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第1四半期	一括審査方式 ICT作業土工 (床堀工) 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)
山口河川 国道事務所	令和8年度宇部・下 関維持管内橋梁補修 工事	橋梁補修工 事	山口県宇部 市	山口県下関 市	18ヶ月	橋梁補修 7橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	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 一括審査方式
山口河川 国道事務所	令和8年度山口・岩 国維持管内橋梁補修 工事	橋梁補修工 事	山口県岩国 市	山口県山口 市	18ヶ月	橋梁補修工事 11橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	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 一括審査方式
山口河川 国道事務所	令和8年度国道19 0号宇部地区歩道整 備工事	一般土木工 事	山口県宇部 市		16ヶ月	舗装工 L=2,800m <sup>2</sup> 、排水構造物工 L=300m、防護柵工 L=200m、緑 石工 L=950m  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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)

山口河川 国道事務所	令和8年度国道2号 茶屋地区橋梁下部撤 去工事	一般土木工 事	山口県宇部 市		13ヶ月	構造物撤去工 V=110m3  (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第1四半期	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8年度木与防災 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	8ヶ月	掘削工 V=1,000m3、盛土工V=1,000m3、排水構 造物工L=50m、舗装工A=250m2、防護柵工L=250 m、法面工A=200m2 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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)
土師ダム 管理所	令和8年度土師ダム 管理用発電補機更新 工事	受変電設備 工事	土師ダム管 理所		9ヶ月	管理用発電補機更新 1式 排水ポンプ制御盤 1面 漏油検知盤 1面 超音波流量計(検出器×2個含む) 1組 排水ポンプ 2台 据付調整工 1式  (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	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8月の間で任意に設定、令和9年3月完了 予定)
土師ダム 管理所	令和8年度土師ダム 維持工事	維持修繕工 事	安芸高田市 八千代町土 師地内地先		12ヶ月	緊急時対応工 一式 河川土工 一式 除草工 約127,000m2 堤防養生工 一式 防護柵工 一式 コンクリート工 一式 清掃工 一式 撤去物処理工 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	余裕期間設定工事 (令和9年4月着手予定、令和10年3月 完了予定)
弥栄ダム 管理所	令和8年度弥栄ダム 維持工事	維持修繕工 事	広島県大竹 市小方町小 方地先	山口県岩国 市美和町	12ヶ月	・除草工 1式 ・堤防養生工 1式 ・清掃工 1式 ・植栽維持工 1式 ・応急処置工 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 (令和9年3月着手予定、令和10年3月 完了予定)
苫田ダム 管理所	令和8年度苫田ダム 周辺整備工事	維持修繕工 事	岡山県苫田 郡鏡野町地 先	岡山県津山 市地先	5ヶ月	伐木 A=5,000m2 応急処理工 1式  (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
岡山営繕 事務所	令和8年度倉敷労基 署空調設備その他改 修工事	暖冷房衛生 設備工事	岡山県倉敷 市大島40 7-1		10ヶ月	庁舎 RC-3 延べ面積1,199m2 機械設備改修(空調設備、照明設備) 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1四半期	企業能力評価型 余裕期間設定工事 (令和8年9月着手予定、令和9年6月完 了予定)
岡山営繕 事務所	令和8年度鳥取職安 電気設備改修工事	電気設備工 事	鳥取県鳥取 市富安2- 89		14ヶ月	庁舎 RC-4 延べ面積1,623m2 電気設備改修(受変電設備、照明設備) 1式  (工事発注規模) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	営繕チャレンジ型 余裕期間設定工事 (令和8年10月着手予定、令和9年11 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				
倉吉河川 国道事務所	令和8年度国府川和 田排水機場整備工事	機械設備工 事	鳥取県倉吉 市東和田地 先		11ヶ月	主ポンプ(水中) 分解整備 1台 (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第2四半期	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)