

令和7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7年度
	4月期公表 (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」	5
一般土木	2
鋼橋上部	3
建築	0
電気設備	0
暖冷房衛生	0
C o 舗装	0
P C	0
維持修繕	0
機械設備	0
受変電設備	0
橋梁補修	0
一般競争入札	276
一般土木	99
As 舗装	25
鋼橋上部	2
造園	1
建築	6
木造建築	0
電気設備	11
暖冷房衛生	3
C o 舗装	3
P C	1
法面処理	4
塗装	10
維持修繕	55
河川しゅんせつ	3
機械設備	8
通信設備	22
受変電設備	2
橋梁補修	21
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	3
参加者の有無を確認する公募手続	4
合計	288

※港湾空港部関係は除く

令和7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7年度北条道路江北地区第12地盤改良工事 令和7年度北条道路江北地区第13地盤改良工事	倉吉河川国道事務所	第2四半期
	令和7年度北条道路西園橋下部工事 令和7年度北条道路松神高架橋第2下部工事	倉吉河川国道事務所	第3四半期
	令和7年度北条道路東園地区第3地盤改良工事 令和7年度北条道路東園地区外第4地盤改良工事	倉吉河川国道事務所	第3四半期
	令和7年度北条道路西園地区第7地盤改良工事 令和7年度北条道路西園地区第8地盤改良工事	倉吉河川国道事務所	第3四半期
	令和7年度北条道路妻波地区第1地盤改良工事 令和7年度北条道路妻波地区第2地盤改良工事	倉吉河川国道事務所	第3四半期
	令和7年度西広島バイパス加古町オフランプ橋第1下部工事 令和7年度西広島バイパス加古町オフランプ橋第2下部工事	広島国道事務所	第1四半期
	令和7年度国道2号道照地区第3付属物設置他工事 令和7年度国道2号道照地区第4付属物設置他工事	広島国道事務所	第1四半期

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
アスファルト舗装工事	令和7年度三隅・益田道路遠田地区第1舗装工事 令和7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7年度岡山環状南道路東畦地区第1舗装工事 令和7年度岡山環状南道路藤田地区第1舗装工事 令和7年度岡山環状南道路藤田地区第2舗装工事	岡山国道事務所	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7年度岡山環状南道路外整備工事 令和7年度総社一宮バイパス整備工事	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7年度鳥取管内橋梁補修第1工事 令和7年度鳥取管内橋梁補修第2工事	鳥取河川国道事務所	第1四半期
	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第1工事 令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2工事	岡山国道事務所	第1四半期
	令和7年度下関・宇部維持管内橋梁補修工事 令和7年度防府・岩国維持管内橋梁補修工事 令和7年度国道9号田代第1橋補修他工事	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
鋼橋上部工事	令和7年度西広島バイパス観音橋高架橋鋼下部工事 令和7年度西広島バイパス住吉橋高架橋外鋼下部工事	本局	第2四半期

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
電気設備工事	令和7年度鳥取自動車道今岡トンネル外照明設備工事 令和7年度鳥取自動車道茂津トンネル外照明設備工事	鳥取河川国道事務所	第3四半期

工 事 種 別	工 事 名	事 務 所 名	公告予定時期
塗装工事	令和7年度国道185号広島大橋塗装第1工事 令和7年度国道185号広島大橋塗装第2工事	広島国道事務所	第1四半期

令和7年度 4月期発注の見通しの公表について（令和 7年 4月現在）

令和7年4月1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 7年 4月 1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
			目	至				
本局	令和7年度福山道路河手第3高架橋鋼第1上部工事	鋼橋上部工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		19ヶ月	鋼3径間連続少数版桁橋 橋長L=101m、幅員W=約21~29m、トラックレーンベント架設床版工（鋼・コンクリート合成床版）（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） 鋼材（鋼板） 4百トン	第3四半期	ICT構造物工（橋梁上部） 余裕期間設定工事（着手時期は契約締結の翌日~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8月完了予定）
本局	令和7年度西広島バイパス住吉橋高架橋下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区	広島県広島市中区	13ヶ月	道路土工 一式 橋脚基礎工 4基（ニューマチックケーソン） 仮設工 一式 （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 2646m ³	第2四半期	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（フレックス方式：実工事期間は契約工期内で任意に設定）
本局	令和7年度西広島バイパス野音橋高架橋鋼下部工事	鋼橋上部工事	広島県広島市西区	広島県広島市西区	28ヶ月	工場製作工 一式（鋼下部3基） 工場輸送工 一式 橋梁架設工 一式 （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） 鋼材 11百トン	第2四半期	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）
本局	令和7年度西広島バイパス住吉橋高架橋外鋼下部工事	鋼橋上部工事	広島県広島市中区	広島県広島市中区	28ヶ月	工場製作工 一式（鋼下部4基） 工場輸送工 一式 橋梁架設工 一式 （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） 鋼材 13百トン	第2四半期	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）
本局	令和7年度木与防災木与第2トンネル工事	一般土木工事	山口県阿武郡阿武町木与	山口県阿武郡阿武町木与	27ヶ月	道路土工 1式、トンネル工 567m、インパート工 287m、坑内付帯工 1式、坑門工 1式 掘削補助工 1式、仮設工 1式 （工事発注規模） 15億円以上 30億円未満 （主要建設資材需要見込み量） 生コンクリート約11千m ³ 、鋼材（棒鋼）約4百トン、鋼材（棒鋼以外）約4.5百トン	第2四半期	建設キャリアアップシステム義務化モデル工事 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）

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
			目	至				
本局	令和7年度米子合同庁舎建築改修工事	建築工事	鳥取県米子市東町124-16		11ヶ月	庁舎 RC-5-1 延べ面積5,190m ² 建築改修（外壁・建具・屋上防水改修） 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管轄工事 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7年9月の間で任意に設定、令和8年7月完了予定）
本局	令和7年度出雲職安建築その他工事	建築工事	島根県出雲市今市町宇鷹ノ沢1904-12		15ヶ月	庁舎 RC+W-2 延べ面積1,285m ² 新築 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	建設キャリアアップシステムモデル活用推奨モデル管轄工事 余裕期間設定工事（令和7年11月着手予定、令和9年1月完了予定）
本局	令和7年度西古松合同庁舎建築その他改修工事	建築工事	岡山県岡山市北区西古松2-6-18		11ヶ月	庁舎 RC-5 延べ面積4,310m ² 建築改修（換気替え、空調設備、照明設備改修） 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	建設キャリアアップシステム活用推奨モデル管轄工事 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2月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定）
本局	令和7年度出雲職安電気設備工事	電気設備工事	島根県出雲市今市町鷹ノ沢1904-12		12ヶ月	庁舎 RC+W-2 延べ面積1,285m ² 新設（電気設備） 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	管轄チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和8年2月着手予定、令和9年1月完了予定）

本局	令和7年度出雲職安機械設備工事	暖冷房衛生設備工事	島根県出雲市今市町宇鷹ノ沢 1904-12		12ヶ月	庁舎 RC+W-2 延べ面積1,285m ² 新設(機械設備) 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	企業能力評価型 余裕期間設定工事(令和8年2月着手予定、令和9年1月完了予定)
本局	令和7年度中国四国管区警察学校道場空調設備改修工事	暖冷房衛生設備工事	広島県広島市南区霞1-3-93		5ヶ月	道場 SRC-2 延べ面積1,185m ² 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1四半期	當緒チャレンジ型 余裕期間設定工事(令和7年9月着手予定、令和8年1月完了予定)
本局	令和7年度防府合同庁舎エレベーター設備改修工事	機械設備工事	山口県防府市青町10-1		8ヶ月	庁舎 RC-4 延べ面積2,121m ² エレベーター設備改修 1式 (エレベーター改修 1基) (工事発注規模) 3,000万円以上 7,000万円未満	第1四半期	當緒チャレンジ型 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)
本局	令和7年度福山道路赤坂ランプ橋PC工上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		17ヶ月	PC3径間連続プレテンションT桁橋 橋長L=63m、幅員W=約7m、トラッククレーン架設 PC3径間連続プレテンションT桁橋 橋長L=60m、幅員W=約7m、トラッククレーン架設 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 8億1,000万円未満	第3四半期	ICT構造物工(橋梁上部) 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3月の間で任意に設定、令和9年6月完了予定)
本局	令和7年度鍵掛峠道路トンネル南舗装工事	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地内	鳥取県日野郡日南町地内	10ヶ月	工事延長 L=約2,000m 舗装工1式(コンクリート舗装工 A=約15,000m ²)、排水構造物工1式(函渠型側溝 L=約1,700m)、仮設工1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 8億1,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 3千m ³ 鉄筋コンクリート用棒鋼 1百トン	第2四半期	ICT舗装工
鳥取河川国道事務所	令和7年度千代川水系段川浸漕工事	河川しゅんせつ工事	鳥取県鳥取市	鳥取県鳥取市	8ヶ月	河川浸漕工 V=2,000m ³ (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT河川浸漕
鳥取河川国道事務所	令和7年度志戸坂峠防災圏地区改良工事	一般土木工事	鳥取県八頭郡智頭町大字福原地内		7ヶ月	道路土工 V=5,000m ³ 構造物撤去工 1式 排水構造物工 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土工
鳥取河川国道事務所	令和7年度志戸坂峠防災圏地区工事用道路工事	一般土木工事	鳥取県八頭郡智頭町大字駒地内		17ヶ月	路体盛土工 V=4,000m ³ 掘削工 V=2,600m ³ 仮橋構工 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(令和7年10月着手予定、令和8年12月完了予定)
鳥取河川国道事務所	令和7年度志戸坂峠防災圏地区外整備工事	維持修繕工事	岡山県英田郡西条倉村大字坂根	鳥取県八頭郡智頭町大字福原	7ヶ月	排水構造物工 約L=100m 道路除草工 約2,000m ² 応急処理工 1式 他 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	チャレンジ型
鳥取河川国道事務所	令和7年度千代川樋門フラップゲート整備工事	一般土木工事	鳥取県鳥取市河原町佐貴地先	鳥取県鳥取市河原町八日市地先	9ヶ月	樋門フラップゲート整備工 N=2箇所 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	
鳥取河川国道事務所	令和7年度鳥取管内防災第1工事	法面処理工事	鳥取県八頭郡若桜町落折地先	鳥取県八頭郡若桜町落屋地先	12ヶ月	落石防止工 380m ² 落石防護構工 35m 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	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)
鳥取河川国道事務所	令和7年度郡家国道維持出張所管内外交施設工事	維持修繕工事	郡家国道維持及び鳥取自動車道出張所管内	郡家国道維持及び鳥取自動車道出張所管内	8ヶ月	防護構工 L=80m 小型標識工 N=4基 CCTV基礎 N=4基 (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(フレックス方式: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年度国道53 号布袋歩道整備工事	一般土木工 事	鳥取県鳥取 市河原町	鳥取県鳥取 市河原町	7ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 L=130m 縁石工 L=130m 路側防護柵工 L=130m 舗装工 1式 道路付属物工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	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7年8月の間で任意に設定、令和8年2月完了予 定)
鳥取河川 国道事務所	令和7年度鳥取管内 橋梁補修第1工事	橋梁補修工 事	鳥取県八頭 郡智頭町奥 本地先	鳥取県鳥取 市河原町片 山地先	13ヶ月	橋梁補修工 1式 断面修復工 1式 現場塗装工 1式 仮設工 1式 橋梁 3橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	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)
鳥取河川 国道事務所	令和7年度鳥取管内 防災第2工事	一般土木工 事	鳥取県鳥取 市気高町酒 津地先	鳥取県鳥取 市気高町室 木地先	12ヶ月	落石防護柵工 60m 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	ICT小規模土工 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)
鳥取河川 国道事務所	令和7年度鳥取管内 橋梁補修第2工事	橋梁補修工 事	鳥取県鳥取 市気高町室 木地先	鳥取県鳥取 市杉崎地先	12ヶ月	橋梁補修工 1式 断面修復工 1式 現場塗装工 1式 仮設工 1式 橋梁 2橋 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	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)
鳥取河川 国道事務所	令和7年度鳥取国道 維持出張所管内交 差施設工事	維持修繕工 事	鳥取国道維 持出張所管 内	鳥取国道維 持出張所管 内	8ヶ月	歩道舗装 A=50m2 縁石工 L=20m CCTV基礎 N=2基 視線誘導標 N=10本 防草コンクリート A=300m2 (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(フレックス方式: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年度鳥取管内 トンネル補修第2工 事	維持修繕工 事	岡山県美作 市大原地先	鳥取県鳥取 市用瀬町美 成地先	5ヶ月	断面修復工 1式 剥落防止工 1式 トンネル 4箇所 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和7年度鳥取管内 トンネル補修第1工 事	維持修繕工 事	鳥取県鳥取 市本高地先	鳥取県鳥取 市青谷町青 谷地先	5ヶ月	断面修復工 1式 剥落防止工 1式 トンネル 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	
鳥取河川 国道事務所	令和7年度国道53 号智頭トンネル警 報設備工事	通信設備工 事	鳥取県八頭 郡智頭町市 瀬		18ヶ月	トンネル警報装置 1箇所 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第2四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和7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 60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7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		18ヶ月	道路情報表示装置 5箇所 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	
鳥取河川 国道事務所	令和7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 無停電電源装置更新 3台 (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7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 50箇所 (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7年度鳥取管内 遠隔交通遮断設備工事	通信設備工 事	鳥取県鳥取 市嶋地先	鳥取県鳥取 市青谷町青 谷地先	8ヶ月	遠隔交通遮断設備新設 5箇所 (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7年度霞ヶ 放流制御設備工事	通信設備工 事	鳥取県鳥取 市国府町殿 206-4		18ヶ月	ダム放流制御設備更新 1式 (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7年度鳥取自動 車道今岡トンネル外 照明設備工事	電気設備工 事	岡山県美作 市今岡	岡山県美作 市中町	13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	一括審査方式
鳥取河川 国道事務所	令和7年度鳥取自動 車道笠津トンネル外 照明設備工事	電気設備工 事	岡山県美作 市古町	岡山県英田 郡西栗倉村 長尾	13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	一括審査方式
倉吉河川 国道事務所	令和7年度北条道路 照明設備工事	電気設備工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町	鳥取県東伯 郡琴浦町	15ヶ月	道路照明設備工 1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	鳥取県東伯 郡琴浦町	15ヶ月	CCTV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	
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	鳥取県東伯 郡琴浦町	15ヶ月	道路情報表示設備工 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年度天神川北 条地区河道整備工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北条町	鳥取県東伯 郡北条町	8ヶ月	掘削 約V=5,000m3 (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 余裕期間設定工事(令和7年10月着手予定、令和8年3月完了予定)
倉吉河川 国道事務所	令和7年度天神川維 持掘削外工事	一般土木工 事	鳥取県倉吉 市小田地 先、大瀬地 先		8ヶ月	河道掘削 約V=30,000m3 残土処理工 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(令和7年10月着手予定、令和8年3月完了予定)
倉吉河川 国道事務所	令和7年度天神川流 域維持修繕工事	維持修繕工 事	倉吉河川国 道事務所管 内	倉吉河川国 道事務所管 内	8ヶ月	伐木除根工 1式、河川土工 3,000m3、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
倉吉河川 国道事務所	令和7年度天神川西 尾砂防堰堤工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡三朝町	鳥取県東伯 郡三朝町	20ヶ月	砂防土工 1式 コンクリート堰堤工 1式 流路護岸工 1式 根固工 1式 管理用道路工 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(令和7年9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年度北条道路 はわい長瀬地区第4 改良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡湯梨浜町 はわい長瀬 地内		9ヶ月	道路土工20,000m3、排水構築物工1式、構築物撤去工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7年度北条道路 江北地区第1地盤 改良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町江 北地内		8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工639本、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7年度北条道路 江北地区第2地盤 改良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町江 北地内		8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工432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2四半期	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7年度北条道路 江北地区第3地盤 改良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町江 北地内		8ヶ月	道路土工1式、地盤改良工910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2四半期	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7年度北条道路 江北地区第2改良工 事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町江 北地内		11ヶ月	道路土工23,500m ³ 、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 (主要建設資材需要見込み量) 購入土約2万m ³	第2四半期	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7年度北条道路 江北地区第1改良工 事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町江 北地内		9ヶ月	道路土工40,600m ³ 、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 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7年度北条道路 松神高架橋第1下部 工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町松 神地内		14ヶ月	道路土工1式、橋台工1基、RC橋脚工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 (主要建設資材需要見込み量) 鋼材約2百t	第3四半期	ICT構造物工（橋脚・橋台）、ICT基礎工 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7年度北条道路 松神高架橋第2下部 工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町松 神地内		14ヶ月	道路土工1式、橋台工1基、RC橋脚工3基、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 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート約3千m ³ 、鋼材約2百t	第3四半期	一括審査方式 ICT構造物工（橋脚・橋台）、ICT基礎工 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7年度北条道路 松神地区第5改良工 事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町松 神地内		9ヶ月	道路土工24,400m ³ 、擁壁工1式、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) 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 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7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 園地内		9ヶ月	道路土工1式、地盤改良工1190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3四半期	一括審査方式 ICT土工、ICT地盤改良工 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7年度北条道路 東園地区外第4地盤 改良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町東 園地内	鳥取県東伯 郡北栄町西 園地内	9ヶ月	道路土工1式、地盤改良工590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3四半期	一括審査方式 ICT土工、ICT地盤改良工 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7年度北条道路 西園橋下部工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町西 園地内		15ヶ月	橋台工2基、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 (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3四半期	一括審査方式 ICT構造物工（橋脚・橋台）、ICT基礎工 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7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 園地内		12ヶ月	道路土工1式、地盤改良工1790本、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3四半期	一括審査方式 ICT土工、ICT地盤改良工 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7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 園地内		12ヶ月	道路土工1式、地盤改良工1700本、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3四半期	一括審査方式 ICT土工、ICT地盤改良工 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7年度北条道路 由良宿地区第2改良 工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町由 良宿地内		15ヶ月	道路土工20,000m ³ 、擁壁工1式、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) 2億円以上 3億4,000万円未満	第3四半期	ICT土工、ICT擁壁工 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7年度北条道路 妻波地区第1地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町妻 波地内		11ヶ月	道路土工1式、地盤改良工970本、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3四半期	一括審査方式 ICT土工、ICT地盤改良工 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7年度北条道路 妻波地区第2地盤改 良工事	一般土木工 事	鳥取県東伯 郡北栄町妻 波地内		11ヶ月	道路土工1式、地盤改良工620本、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3四半期	一括審査方式 ICT土工、ICT地盤改良工 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7年度山陰道名 和地区外舗装修繕工 事	アスファルト 舗装工事	鳥取県西伯 郡大山町名 和地内	鳥取県米子 市淀江町今 津地内	9ヶ月	切削オーバーレイ A=約12,700m 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1四半期	ICT舗装工(修繕工) 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7年度山陰道琴 浦地区舗装修繕他工 事	セメント・ コンクリー ト舗装工事	鳥取県東伯 郡琴浦町地 内		7ヶ月	コンクリート舗装 A=約2,800m ² 防護柵 L=約1,020m (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)
倉吉河川 国道事務所	令和7年度倉吉管内 交安施設工事	維持修繕工 事	鳥取県鳥取 市	鳥取県米子 市	9ヶ月	転落防護柵工 L=約200m 大型標識工 N=約5基 道路付属物工 一式 (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 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)
日野川河 川事務所	令和7年度日野川堰 放流制御設備更新工 事	通信設備工 事	鳥取県米子 市白壁干		14ヶ月	堰放流制御設備更新 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	
日野川河 川事務所	令和7年度管生排水 機場監視設備外工事	通信設備工 事	鳥取県米子 市		8ヶ月	遠隔監視サーバ 1式 CCTVカメラ設備工事 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
日野川河 川事務所	令和7年度普沢ダム 管内放流警報設備更 新工事	通信設備工 事	鳥取県日野 郡日南町普 沢地先		8ヶ月	放流警報設備更新 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
日野川河 川事務所	令和7年度大山砂防 御機3号砂防堰堤第3工 事	一般土木工 事	西伯郡伯耆 町上野地先		11ヶ月	砂防堰堤工 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 1千m ³	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(令和8年4月着手予定、令和9年1月完 了予定)
日野川河 川事務所	令和7年度大山砂防 御機3号砂防堰堤工 事	一般土木工 事	鳥取県西伯 郡伯耆町		11ヶ月	砂防堰堤 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 2千m ³	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(令和8年4月着手予定、令和9年1月完 了予定)

日野川河川事務所	令和7年度大山砂防給谷川38砂防堰堤工事用道路工事	一般土木工事	日野郡江府町美用地先		11ヶ月	掘削工 V=1.400m ³ 盛土工 V=2.800m ³ ブロック積工 A=550m ² 擁壁工 A=110m ² (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8年4月着手予定、令和9年1月完了予定)
日野川河川事務所	令和7年度法勝寺川境地区堤防強化工事	一般土木工事	鳥取県西伯郡南郷町境地先		6ヶ月	築堤 L=50m、盛土工 V=2,000m ³ 、水路工 L=50m (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 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7年度皆生海岸富益5号沖合施設第1工事	一般土木工事	鳥取県米子市富益地先		9ヶ月	沖合施設 消波ブロック製作・据付 N=395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の翌日から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)
日野川河川事務所	令和7年度官沢ダム整備工事	維持修繕工事	日野郡日南町官沢地先		6ヶ月	掘削工 6,000m ³ アスファルト舗装工 500m ² (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 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
松江国道事務所	令和7年度領原凍結防止剤保管庫新築工事	建築工事	鳥根県飯石郡飯南町		6ヶ月	凍結防止剤保管庫 1棟 電気設備工事 1式 機械設備工事 1式 深層混合処理工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	
松江国道事務所	令和7年度三刀屋拡幅整備工事	維持修繕工事	鳥根県雲南市	鳥根県雲南市	7ヶ月	施工延長L=730m 舗装工1式(切削オーバーレイ2150m ² 排水性舗装3000m ² 透水性道路工1式 区画線工1式 構造物撤去工1式 緑石工1式 排水構造物工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 道路用鉄筋コンクリート側溝360トン	第1四半期	ICT土工 ICT舗装 ICT作業土工 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7年9月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
松江国道事務所	令和7年度国道54号柳橋下部第1工事	一般土木工事	鳥根県雲南市加茂町宇治	鳥根県雲南市加茂町加茂中	11ヶ月	工事延長 L=320m 道路土工 1式 橋梁下部工 2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 0.3千m ³	第2四半期	ICT土工 ICT作業土工
松江国道事務所	令和7年度里方電線共同溝第3工事	アスファルト舗装工事	鳥根県雲南市木次町里方	鳥根県雲南市木次町里方	8ヶ月	工事延長 L=300m 電線共同溝 L=300m 管路工 1式 プレキャストボックス工 10個 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 0.1千トン	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
松江国道事務所	令和7年度里方電線共同溝第4工事	アスファルト舗装工事	鳥根県雲南市木次町里方	鳥根県雲南市木次町里方	13ヶ月	工事延長 L=300m 電線共同溝 L=300m 管路工 1式 プレキャストボックス工 10個 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 0.1千トン	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)
松江国道事務所	令和7年度国道9号安来地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	鳥根県安来市		8ヶ月	舗装打替え工 A=900m ² 、切削オーバーレイ工 A=4,200m 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 1.4千トン	第1四半期	ICT舗装修繕 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7年8月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
松江国道事務所	令和7年度国道9号福光交差点改良工事	アスファルト舗装工事	鳥根県大田市温泉津町福光	鳥根県大田市温泉津町福光	8ヶ月	工事延長 L=280m 道路土工 1式 舗装工 1式(切削オーバーレイ 2,000m ² 、排水性舗装1,000m ²) 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 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 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 0.5千トン	第1四半期	ICT土工 ICT作業土工 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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
松江国道事務所	令和7年度松江国道事務所管内橋梁補修工事	橋梁補修工事	松江国道事務所管内		18ヶ月	橋梁補修 N=5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	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7年10月の間で任意に設定、令和9年2月完了予定)

出雲河川事務所	令和7年度中海大崎湖岸堤他工事	一般土木工事	島根県松江市大海崎地先	島根県松江市大海崎地先	9ヶ月	河川土工 約V=600m3 護岸基礎工 約L=60m、根固工 約V=500m3、仮設工 1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1,000m3未満
出雲河川事務所	令和7年度大橋川松崎島工用道路他工事	一般土木工事	島根県松江市西尾町地先	島根県松江市朝酌町地先	9ヶ月	道路土工 V=2,500m3 地盤改良工 A=240m2 法面工 A=2,300m2 排水構造物工 N=1式 舗装工 A=3,400m2 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式 (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 ICT舗装 ICT法面工 ICT地盤改良工 余裕期間設定工事 (着手時期は契約締結の翌日~工事着手期限日令和7年8月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7年度中海種日島沖外覆砂工事	河川しゅんせつ工事	島根県安来市穂日島町地先	島根県松江市大井町地先	8ヶ月	覆砂 V=3000m3、河川土工 V=1000m3、仮設工 N=1式 (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 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)
出雲河川事務所	令和7年度中海米子湾覆砂工事	河川しゅんせつ工事	島根県米子市錦海町地先	島根県米子市錦海町地先	8ヶ月	覆砂 V=5000m3、仮設工 N=1式 (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 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)
出雲河川事務所	令和7年度大橋川出張所解体工事	建築工事	島根県松江市東津田町地先	島根県松江市東津田町地先	4ヶ月	解体工 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	當舖チャレンジ型 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)
出雲河川事務所	令和7年度斐伊川河道掘削工事	一般土木工事	島根県出雲市島村町地先	島根県出雲市島村町地先	6ヶ月	河川土工 1式 掘削工 V=20,000m3 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	
出雲河川事務所	令和7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) 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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7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) 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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7年度宍道湖外維持工事	維持修繕工事	島根県境港市渡町地先	島根県松江市宍道町地先	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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7年度中海維持工事	維持修繕工事	島根県境港市昭和町地先	島根県松江市出雲町地先	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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7年度尾原ダム貯水池外維持工事	維持修繕工事	雲南市木次町地先	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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)

出雲河川事務所	令和7年度神戸川古志地区整備工事	一般土木工事	島根県出雲市古志町地先	島根県出雲市古志町地先	9ヶ月	堰 一式 (B=12m) (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基礎工
出雲河川事務所	令和7年度志津見ダム貯水池外維持工事	維持修繕工事	出雲市佐田町一窪田地先	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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
出雲河川事務所	令和7年度志津見ダム放流警報設備更新工事	通信設備工事	島根県出雲市佐田町地先	島根県飯石郡飯南町角井地先	18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) 2億円以上 3億4,000万円未満	第3四半期	
浜田河川国道事務所	令和7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地内		10ヶ月	道路土工 V=約2,500m ³ アスファルト舗装工 A=約5,000m ² 排水構築物工 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 1.8千トン	第1四半期	一括審査方式 ICT土工 ICT舗装工
浜田河川国道事務所	令和7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地内		10ヶ月	道路土工 V=約2,000m ³ アスファルト舗装工 A=約5,000m ² 排水構築物工 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 1.7千トン	第1四半期	一括審査方式 ICT土工 ICT舗装工
浜田河川国道事務所	令和7年度益田西道路虫追地区外整備工事	維持修繕工事	島根県益田市虫追町地内		6ヶ月	道路土工 V=300m ³ 、排水構築物工 1式、伐採工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	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7年9月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
浜田河川国道事務所	令和7年度福光・浅利道路黒松地区第3改良工事	一般土木工事	島根県江津市黒松町地内	島根県江津市黒松町地内	7ヶ月	改良L=320m、掘削V=30,000m ³ 、盛土V=40,000m ³ 、擁壁工L=70m、橋台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 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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
浜田河川国道事務所	令和7年度福光・浅利道路青波地区第2改良工事	一般土木工事	島根県江津市後地町地内	島根県江津市後地町地内	7ヶ月	改良L=180m、掘削V=30,000m ³ 、法面対策工1式、橋台2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 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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
浜田河川国道事務所	令和7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地内	島根県江津市後地町地内	7ヶ月	改良L=530m、掘削V=30,000m ³ 、盛土V=30,000m ³ 、地盤改良1式、函渠1基、橋台2基 (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m ³	第1四半期	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
浜田河川国道事務所	令和7年度福光・浅利道路藪地区第2改良工事	一般土木工事	島根県江津市後地町地内	島根県江津市後地町地内	7ヶ月	改良L=860m、盛土V=10,000m ³ 、地盤改良1式、管渠工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 (着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
浜田河川国道事務所	令和7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地内	島根県江津市後地町地内	7ヶ月	擁壁工L=50m、橋台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 ³	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
浜田河川国道事務所	令和7年度福光・浅利道路本谷地区外整備工事	維持修繕工事	島根県大田市温泉津町地内	島根県江津市松川町地内	7ヶ月	舗装工A=200m ² 、除草工A=200m ² 、コンクリート構築物取り壊しV=100m ³ (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 (着手時期は契約締結日の翌日～工事着手期限日令和7年9月の間で任意に設定、令和8年3月に完了予定)

浜田河川 国道事務所	令和7年度高津川神 田排水機場整備工事	機械設備工 事	島根県益田 市神田地先		19ヶ月	主ポンプ(水中) 更新 2台 吐出弁 更新 2台分 系統機器設備 更新 1式 発電装置 更新 1台 操作制御設備 更新 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(フレックス方式: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 市松川町八 神地先		11ヶ月	河川土工 V=1,000m3 地盤改良工 V=4,000m3 (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)
浜田河川 国道事務所	令和7年度江の川大 貴地区築堤護岸工事	一般土木工 事	島根県江津 市桜江町大 貴地先		11ヶ月	河川土工 V=20,000m3 法覆護岸工 A=4,000m3 (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)
浜田河川 国道事務所	令和7年度高津川須 子地区護岸工事	一般土木工 事	島根県益田 市須子地先		11ヶ月	河川土工 V=25,000m3 法覆護岸工 A=5000m2 (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 企業能力評価型 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)
浜田河川 国道事務所	令和7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V=450m3、擁壁工L=15m、舗装工A=200m2、 排水構築物工N=1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	企業能力評価型 ICT土工1,000m3未満 ICT擁壁工
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 岡見地区改良工事	一般土木工 事	島根県浜田 市岡見町地 内		8ヶ月	盛土工V=600m3、擁壁工A=170m2、舗装工A=120 m2、排水構築物工N=1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	企業能力評価型 ICT土工1,000m3未満 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7年8月の間で任意に設定、令和8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 熱田地区歩道橋上部 工事	鋼橋上部工 事	島根県浜田 市熱田町地 内		10ヶ月	中路式鉄桁橋、橋長34.2m、幅員2.1m トラッククレーン架設工法 床版工(鋼床版) (工事発注規模) 6,000万円未満	第1四半期	ICT構築物工(橋梁上部)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 栄町地区第5法面工 事	法面処理工 事	島根県益田 市栄町地内		10ヶ月	改良L=200m 掘削V=5,000m3 吹付法枠A=1000 m2 鉄筋挿入N=120本 (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2月の間で任意に設定、令和8年11月完 了予定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 新江川橋橋梁補修そ の2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	12ヶ月	橋梁補修 N=1基 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第3四半期	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1 月の間で任意に設定、令和8年7月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9 号・191号区画線 工事	塗装工事	島根県江津 市黒松町	島根県鹿足 郡津和野町 中座	7ヶ月	区画線工L=50,000m (工事発注規模) 3000万円以上 7000万円未満	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7年8 月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 片庭地区外電線共同 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	9ヶ月	電線共同溝 L=250m (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第1四半期	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	7ヶ月	舗装工 A=3,000m2 (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7年8 月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)

浜田河川 国道事務所	令和7年度国道9号 西津和野大橋橋梁補 修工事	橋梁補修工 事	島根県鹿足 郡津和野町 中座地内	島根県鹿足 郡津和野町 中座地内	15ヶ月	橋梁補修 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7年1 0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7年9月着手、令和8年7月完了予定)
浜田河川 国道事務所	令和7年度国道19 号人形トンネル外 照明設備工事	電気設備工 事	浜田河川国 道事務所管 内		10ヶ月	人形トンネル照明設備1箇所 田方トンネル照明設備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(フレックス方式: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 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		10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(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年度吉井川西 六寺堤防整備工事	一般土木工 事	岡山県岡山 市東区西六 寺地先		8ヶ月	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) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	IC土工
岡山河川 事務所	令和7年度旭川平井 地区舗装他工事	アスファルト 舗装工事	岡山県岡山 市中区平井 地先		10ヶ月	河川土工 1式 アスファルト舗装工 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) 6,000万円以上 1億4,000万円未満	第1四半期	IC土工
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川古 地堤防強化工事	一般土木工 事	岡山県総社 市古地地先		10ヶ月	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) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第1四半期	IC土工
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川酒 津堤防強化工事	一般土木工 事	岡山県倉敷 市酒津地先		10ヶ月	河川土工 1式 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 1式 堤防補強工 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1四半期	IC土工
岡山河川 事務所	令和7年度高梁川整 備工事	一般土木工 事	岡山県倉敷 市~総社市		8ヶ月	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) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	IC土工
岡山河川 事務所	令和7年度百間川河 口水門外ゲート塗 装工事	塗装工事	岡山県岡山 市中区沖元 地先外		7ヶ月	1. 百間川河口水門(6号) 1門分(A=約900m ²) 2. 坂根堰(2号洪水吐ゲート) 1門分(A=約860m ²) 3. 金山川樋門 2門分(A=約4m ²) (工事発注規模) 3,000万円未満	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)
岡山河川 事務所	令和7年度旭川金山 川樋門外整備工事	機械設備工 事	岡山県岡山 市北区玉柏 地先外		8ヶ月	1. 金山川樋門 扉体整備2門、開閉装置更新2台、機側操作 盤撤去1面、水位監視盤・水位計更新1式 2. 野吉谷排水樋門 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 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	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)
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		8ヶ月	1. 百間川河口水門 扉体整備(6号)1門 2. 坂根堰 扉体整備(2号洪水吐ゲート)1門、予備 ゲート設置撤去 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	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)

岡山河川事務所	令和7年度吉井川樋門改善他工事	一般土木工事	岡山県和気郡和気町		8ヶ月	・樋門無動力化工事 一式(2箇所) (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(フレックス方式:実工事期間は契約期限内で任意に設定)
岡山河川事務所	令和7年度旭川護岸補修外工事	一般土木工事	岡山県岡山市		9ヶ月	・護岸補修工事 一式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	余裕期間設定工事(フレックス方式:実工事期間は契約期限内で任意に設定)
岡山河川事務所	令和7年度小田川樋門改善他工事	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:実工事期間は契約期限内で任意に設定)
岡山河川事務所	令和7年度倉安川排水機検点免電設備更新工事	受変電設備工事	岡山県岡山市東区		8ヶ月	免電設備更新 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
岡山国道事務所	令和7年度岡山国道事務所2階空調設備改修工事	機械設備工事	岡山県岡山市北区		6ヶ月	機械設備 一式(ガスエンジンヒートポンプ式空調機 室内機5機、室外機1機) 電気設備 一式 建築 一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	當舖チャレンジ型 余裕期間設定工事(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年9月の間で任意に設定、令和7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側道部改良工事	一般土木工事	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	7ヶ月	道路土工 3000m ³ 地盤改良工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 応急処理工 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) セメント 1千トン	第1四半期	ICT土工 ICT地盤改良 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7年6月の間で任意に設定、令和7年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路側道部第2改良工事	一般土木工事	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	7ヶ月	道路土工 10000m ³ 排水構造物工 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 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 1千m ³	第1四半期	ICT土工 ICT擁壁工 余裕期間設定工事(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年8月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路東畦地区第1舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市南区東畦地内		7ヶ月	舗装工 6000m ² 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 (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	一括審査方式 ICT舗装 余裕期間設定工事(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路東畦地区第2舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市南区東畦地内		5ヶ月	舗装工 2000m ² 排水構造物工 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 1千トン	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7年9月の間で任意に設定、令和8年1月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路藤田地区第1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	舗装工 5000m ² 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 (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	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7年9月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
岡山国道事務所	令和7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		7ヶ月	舗装工 5000m ² 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 (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	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路区画線工事	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	7ヶ月	区画線工 3000m (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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)

岡山国道事務所	令和7年度総社一宮バイパス区画線設置工事	塗装工事	岡山県岡山市北区今岡地内	岡山県岡山市北区松尾地内	9ヶ月	区画線工 700m (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7年7月の間で任意に設定、令和8年3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	岡山県岡山市北区松津地内	6ヶ月	道路土工 500m ³ 排水構築物工 1式 舗装工 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(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年10月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度総社一宮バイパス整備工事	維持修繕工事	岡山県岡山市北区今岡地内	岡山県総社市井尻野地内	6ヶ月	道路土工 500m ³ 排水構築物工 1式 舗装工 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(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年10月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山環状南道路付属物等設置工事	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地内	7ヶ月	防護柵工 1式 道路付属施設工 600本 橋梁付属物工 1式 構築物撤去工 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	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス岡鋼管1C橋下部工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		13ヶ月	橋台工 N=2基 擁壁工 1式 地盤改良工 1式 構築物撤去工 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 (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2四半期	ICT構築物工 ICT地盤改良工 ICT擁壁工 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1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年度笠岡バイパス寺間地区第7改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市カプト南町	岡山県笠岡市カプト西町	9ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=約400本 道路土工 1式 舗装工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式 舗装工 A=約2,800m ² 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地盤改良工 ICT擁壁工 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7年8月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス茂平地区第12改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市茂平地内		11ヶ月	地盤改良工 高圧噴射攪拌 N=約120本 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7年8月の間で任意に設定、令和8年6月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス寺間地区第8改良工事	一般土木工事	岡山県笠岡市鋼管町		11ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=約700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7年11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		11ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=約600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7年12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	岡山県笠岡市茂平地内		10ヶ月	地盤改良工 スラリー攪拌 N=約400本 道路土工 1式 舗装工 A=約4,500m ² 排水構築物工 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2四半期	ICT地盤改良工 ICT土工 ICT法面工 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7年12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年度笠岡バイパス横島地区舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県笠岡市入江	岡山県笠岡市横島	9ヶ月	舗装工 5,000m ² 、 道路土工 1式 踏み掛け仮設工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式 橋樑工 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・・・1千トン	第1四半期	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7年8月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパスカプト南地区第2舗装工事	アスファルト舗装工事	岡山県笠岡市神島	岡山県笠岡市カプト南町	9ヶ月	舗装工 13,000m ² 、 道路土工 1式 踏み掛け仮設工 1式 排水構築物工 1式 道路付属施設工 1式 橋樑工 1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材・・・6千トン	第1四半期	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7年8月の間で任意に設定、令和8年3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改良工事	一般土木工事	岡山県津山市高尾	岡山県津山市平福	7ヶ月	道路土工 7000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 伏拝工 1式 踏掛板設置工 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(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年10月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度津山南道路整備工事	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	道路土工 500m3 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護欄工 1式 道路清掃工 1式 除草工 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(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年6月の間で任意に設定、令和7年11月完了予定)
岡山国道事務所	令和7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	道路土工 500m3 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護欄工 1式 道路清掃工 1式 除草工 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(着手期限は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年10月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路幅方1C第6改良工事	一般土木工事	岡山県浅口市六条院西	岡山県浅口市六条院西	10ヶ月	改良 L=1000m 盛土 V=30000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路附属施設工 1式 仮設工 1式 (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7年6月の間で任意に設定、令和8年3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13改良工事	一般土木工事	岡山県浅口市六条院西	岡山県浅口市六条院西	13ヶ月	改良 L=1000m 掘削 V=7000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路附属施設工 1式 仮設工 1式 (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7年9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	岡山県笠岡市西大島新田	7ヶ月	改良 L4400m 盛土 V=30000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 道路附属施設工 1式 仮設工 1式 (工事発注規模) 3億4,000万円以上 4億9,000万円未満	第1四半期	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度玉島笠岡道路外第2整備工事	維持修繕工事	岡山県浅口市佐方	岡山県笠岡市茂平	6ヶ月	道路土工 1式 排水構造物工 150m 防護欄工 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
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス区画線設置工事	塗装工事	岡山県笠岡市西大島新田	岡山県笠岡市カブト南町	6ヶ月	区画線工 L=約8,000m 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	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7年10月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス構設設置工事	維持修繕工事	岡山県笠岡市西大島新田	岡山県笠岡市カブト南町	9ヶ月	構設工 約40本 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 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7年7月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパス付属物設置工事	維持修繕工事	岡山県笠岡市西大島新田	岡山県笠岡市カブト南町	9ヶ月	防護欄工 L=約5,000m 道路附属施設工 1式 橋梁付属物工 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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年7月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山国道事務所管内舗装修繕第1工事	アスファルト舗装工事	岡山県岡山市	岡山県倉敷市	5ヶ月	舗装修繕工事 切削オーバーレイ 5,000m2、舗装打換え工 400m2 (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舗装修繕 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7年9月の間で任意に設定、令和7年12月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第1工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市中区		13ヶ月	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7年9月の間で任意に設定、令和8年7月完了予定) 一括審査方式

岡山国道事務所	令和7年度国道2号伊里橋耐震補強工事	橋梁補修工事	岡山県備前市		13ヶ月	耐震補強 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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年9月の間で任意に設定、令和8年7月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道2号百間川橋耐震補強第2工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市中区		13ヶ月	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	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7年9月の間で任意に設定、令和8年7月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度国道2号大谷地区外防災工事	法面処理工事	岡山県浅口市金光町大谷		8ヶ月	法面工 受圧板 531枚、鉄筋挿入 1784m、擁壁工 218m3、落石予防工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT法面工 ICT擁壁工 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7年9月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山国道管内トンネル補修工事	維持修繕工事	岡山県備前市		13ヶ月	トンネル補修N=4基 (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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年9月の間で任意に設定、令和8年7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第1工事	橋梁補修工事	岡山県岡山市		13ヶ月	橋梁補修 1式、横断歩道橋補修 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7年9月の間で任意に設定、令和8年7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第2工事	橋梁補修工事	岡山県倉敷市		13ヶ月	橋梁補修 1式、横断歩道橋補修 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7年9月の間で任意に設定、令和8年7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第3工事	橋梁補修工事	岡山県津山市		13ヶ月	橋梁補修 1式、横断歩道橋補修 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7年9月の間で任意に設定、令和8年7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第4工事	橋梁補修工事	岡山県津山市		9ヶ月	橋梁補修 1式、横断歩道橋補修 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(着手時期は契約締結日の翌日~工事着手期限日令和7年11月の間で任意に設定、令和8年6月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山国道事務所管内舗装修繕第2工事	アスファルト舗装工事	岡山県奈義町		5ヶ月	舗装修繕工事 切剛オーバーレイ 3,000m2、舗装打換え工 100m2 (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舗装修繕 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7年9月の間で任意に設定、令和7年12月完了予定) チャレンジ型
岡山国道事務所	令和7年度国道53号森棚橋耐震補強工事	橋梁補修工事	岡山県津山市		13ヶ月	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7年9月の間で任意に設定、令和8年7月完了予定)
岡山国道事務所	令和7年度岡山国道事務所管内照明設備工事	電気設備工事	岡山県笠岡市西大島新田地内	岡山県笠岡市カブト南町地内	9ヶ月	笠岡バイパス道路照明灯 15基 追跡照明灯LED化 282基 (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	20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1四半期	

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	15ヶ月	道路照明灯 50基 (工事発注規模) 6,000万円未満	第3四半期	企業能力評価型
岡山国道事務所	令和7年度笠岡バイパスCCTV設備他工事	通信設備工事	岡山県笠岡市西大島新田地内	岡山県笠岡市カブト南町地内	9ヶ月	CCTV設備 2台 光ケーブル 2.9km (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
岡山国道事務所	令和7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		8ヶ月	CCTV設備 8基 路温センサー 4基 (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7年度玉島・笠岡道路CCTV設備他工事	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	16ヶ月	CCTV設備 26台 光ケーブル 29.2km (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第3四半期	
岡山国道事務所	令和7年度国道53号中央中学校交差点改良工事	一般土木工事	岡山県久米郡美咲町	岡山県久米郡美咲町	8ヶ月	掘削 V=240m ² 路体盛土 V=210m ² 石・ブロック積工 A=161m ² 排水性舗装 A=404m ² 切削オーバーレイ工 A=625m ² 自由勾配削溝 L=61m 歩道境界ブロック L=172m 溶融式区画線 L=1221m (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(1,000m ³ 未満) ICT舗装工(舗装修繕) ICT舗装工(舗装修繕) 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7年7月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)
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		12ヶ月	主ゲート 扉体防汚塗装塗替 2門分 主ゲート他 ワイヤロープ油塗替 12門分 主ゲート他 オープンギヤ油取替 12門分 主ゲート 電動機更新 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(令和7年8月着手予定、令和8年6月完了予定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路山北第3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 ³ 盛土工 V=約2,000m ³ 植生工 A=約500m ² 石・ブロック積工 A=約100m ² 排水構築物工 L=約200m 舗装工 A=約2,000m ² 防護柵工 L=約500m (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舗装工
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路長和第9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30,000m ³ 植生工 A=約500m ² (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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路河手第3高架橋下部工事	一般土木工事	広島県福山市瀬戸町長和地内		7ヶ月	橋台工 1基 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	ICT構築物工 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7年9月の間で任意に設定、令和8年3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2改良工事	一般土木工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		7ヶ月	盛土工 V=約3,000m ³ 植生工 A=約500m ² 地盤改良工 V=約2,000m ³ 擁壁工 L=約50m 舗装工 A=約500m ² (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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路河手第3高架橋第7下部工事	一般土木工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		7ヶ月	RC橋脚工 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 千m ³	第1四半期	ICT構築物工 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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定)
福山河川国道事務所	令和7年度福山道路赤坂東歩道橋鋼上下部工事	鋼橋上部工事	広島県福山市赤坂町赤坂地内		17ヶ月	鋼2径間連続鉄板桁 橋長L=42m、幅員W=約3m、トラッククレーンベント架設 床版工(デッキプレート床版) 鋼製橋脚 1基 既成杭工 4本 舗装工 A=約100m ² 構築物撤去工 1式 (工事発注規模) 1億4,000万円以上 2億3,000万円未満	第3四半期	ICT構築物工(橋梁上部) 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8月完了予定)

福山河川 国道事務所	令和7年度福山道路 地頭分地区外整備工 事	維持修繕工 事	広島県福山 市瀬戸町長 和地内	広島県福山 市赤坂町赤 坂地内	7ヶ月	道路付属施設工 L=約50m 除毒工 A=約40,000m2 応急処理工 N=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の翌日～工事着手期 限日令和7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予 定）
福山河川 国道事務所	令和7年度芦田川目 崎地区護岸工事	一般土木工 事	広島県府中 市目崎町地 先	広島県府中 市父石町地 先	13ヶ月	法覆護岸工 1,100m2 河川土工 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1四半期	ICT土工1,000m3未満 ICT作業土工（床堀） 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年度芦田川中 流域河道整備工事	一般土木工 事	広島県福山 市北本庄町 地先	広島県福山 市御幸町地 先	9ヶ月	矢板護岸工 約L=150m 法覆護岸工 約A=2000m2 掘削工 V=6,000m3 堤防養生工 A=2,000m2 樋門・樋管本体工 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 施工箇所が点在する工事 ICT土工 ICT作業土工（床堀） 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年度芦田川上 流域河道整備工事	一般土木工 事	広島県福山 市中須町地 先	広島県福山 市父石町地 先	9ヶ月	掘削工 V=8,000m3 堤防養生工 A=2,000m2 仮設工 1式 樋門・樋管本体工 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 施工箇所が点在する工事 ICT土工 ICT作業土工（床堀） 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年度国道2号 引野地区電線共同溝 第9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	電線共同溝工 管路 L=2,000m 特殊部 5基 (工事発注規模) 2億3,000万円以上 3億円未満	第2四半期	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7年1 1月の間で任意に設定、令和8年8月完了予定)
福山河川 国道事務所	令和7年度国道2号 伊勢丘入口交差点改 良工事	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	8ヶ月	道路土工 1式 擁壁工 1式 舗装工 A=4,000m2 排水構造物工 1式 緑石工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 (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舗装修繕
福山河川 国道事務所	令和7年度国道2号 今津地区外舗装修繕 工事	アスファルト 舗装工事	広島県福山 市今津町地 内	広島県尾道 市西藤町地 内	7ヶ月	切削オーバーレイ工 A=10,000m2 排水構造物工 1式 緑石工 1式 構造物撤去工 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 約3千トン	第1四半期	ICT舗装修繕 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年度国道2号 梨羽橋耐震補強補修 工事	橋梁補修工 事	広島県三原 市地内	広島県三原 市地内	13ヶ月	耐震補強 N=1橋 橋梁補修 N=2橋 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満	第2四半期	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7年10月着手予定、令和8年4月 以降完了予定）
福山河川 国道事務所	令和7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		7ヶ月	道路照明器具更新 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	チャレンジ型 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）
福山河川 国道事務所	令和7年度国道2号 外道路情報表示設備 工事	通信設備工 事	広島県尾道 市		9ヶ月	道路情報表示板更新 N=4 (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 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）
三次河川 国道事務所	令和7年度尾道・松 江自動車道竹地谷中 第5改良工事	一般土木工 事	広島県庄原 市甲奴町小 重地内	広島県庄原 市高野町和 南原地内	9ヶ月	工事延長 L=約300m 道路土工1式（掘削工 V=約300m3、盛土工 V=約200m3）、法面工 1式（種子散布 A=約300m2）、コンクリート堰境本体工1式（コン クリート工 V=約1,900m3）、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 2千m3	第1四半期	チャレンジ型
三次河川 国道事務所	令和7年度尾道・松 江自動車道三次地区 外整備工事	一般土木工 事	広島県三次 市甲奴町小 重地内	広島県庄原 市高野町和 南原地内	6ヶ月	工事延長 L=約61km 道路土工1式（掘削工 V=約100m3）、舗装工1式（切削オーバーレ イ A=約300m2）、道路清掃工1式（側溝清掃 L=約1,000m）、除草 工1式（道路除草 A=約1,000m2）、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

三次河川 国道事務所	令和7年度尾道・松江自動車道庄原外整備工事	維持修繕工事	広島県三次市甲奴町小重地内	広島県庄原市高野町和南原地内	6ヶ月	工事延長 L=約61km 道路土工1式(掘削工 V=約50m ³)、舗装工1式(切削オーバーレイ A=約100m ²)、道路清掃工1式(側溝清掃 L=約200m)、除草工1式(道路除草 A=約500m ²)、仮設工1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	
三次河川 国道事務所	令和7年度健掛峠道路小坪地区第6改良工事	一般土木工事	広島県庄原市西城町小島原地内		8ヶ月	工事延長 L=約1,300m 道路土工1式(掘削工 V=約3,000m ³ 、盛土工 V=約10,000m ³)、法面工1式(法枠工 A=約2,000m ²)、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
三次河川 国道事務所	令和7年度健掛峠道路新屋地区舗装工事	アスファルト舗装工事	鳥取県日野郡日南町新屋地内		10ヶ月	工事延長 L=約1,500m 舗装工1式(アスファルト舗装工 A=約15,000m ²)、道路土工1式(盛土工 V=約5,000m ³)、擁壁工1式(補強土壁 L=約60m)、排水構造物工1式(側溝工 L=約3,000m)、仮設工1式 (工事発注規模) 3億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) アスファルト合材 6千トン	第3四半期	ICT舗装工
三次河川 国道事務所	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事	一般土木工事	広島県三次市	広島県安芸高田市	9ヶ月	・土工1式(作業土工 V=約1,000m ³) ・法覆護岸工1式(ブロック張り A=約2,000m ²) ・仮設工1式 ・フラップゲート工1基 (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 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)
三次河川 国道事務所	令和7年度国道54号勝田地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	広島県安芸高田市八千代町地内	広島県安芸高田市吉田町地内	6ヶ月	道路土工1式、舗装工1式(切削オーバーレイ工 A=10,000m ²)1式、道路付属施設工1式、縁石工1式、区画線工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) アスファルト舗装 5.0(千m ³)	第1四半期	ICT舗装 地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 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)
三次河川 国道事務所	令和7年度三次植樹管理作業	造園工事	広島県安芸高田市八千代町上根地内	広島県三次市布野町横谷地内	6ヶ月	植栽維持工 樹木・芝生管理工(安芸高田市) 植樹剪定N=200本、寄植剪定A=3,500m ² 、抜根除草A=4,000m ² 、植栽維持工 樹木・芝生管理工(三次市) 植樹剪定N=450本、寄植剪定A=5,000m ² 、抜根除草A=10,000m ² (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 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)
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		6ヶ月	道路土工1式、舗装工1式(コンクリート舗装 A=3,000m ² 、アスファルト舗装 A=3,000m ²)、道路付属施設工1式、縁石工1式、区画線工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 0.8(千m ³) アスファルト舗装 0.2(千m ³)	第1四半期	ICT舗装 地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 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)
三次河川 国道事務所	令和7年度国道54号安森橋耐震補強工事	橋梁補修工事	広島県安芸高田市吉田町地内	広島県三次市布野町地内	7ヶ月	橋梁補修工3橋、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1四半期	施工箇所が点在する工事 地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 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)
三次河川 国道事務所	令和7年度国道54号安森橋耐震補強工事	橋梁補修工事	広島県安芸高田市八千代町地内		6ヶ月	支取取換工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	地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 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)
三次河川 国道事務所	令和7年度三次管内区画線工事	塗装工事	広島県安芸高田市八千代町地内	広島県三次市布野町地内	6ヶ月	区画線工 溶融式区画線 L=10,000m ベイント式区画線 100,000m、構造物撤去工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 地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 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)
三次河川 国道事務所	令和7年度尾道松江線防災工事	法面処理工事	広島県庄原市口和町地内	島根県雲南市三刀屋町地内	5ヶ月	工事延長 L=32km 道路土工1式、法面整形工 A=1000m ² 、法面保護工 A=500m ² 、かご工 A=500m ² 、残土処理工1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	地域維持型建設共同企業体での競争参加が可能な工事 施工箇所が点在する工事 ICT土工
三次河川 国道事務所	令和7年度尾道松江線三次地区外整備工事	維持修繕工事	広島県三次市	広島県庄原市	5ヶ月	工事延長L=42.5km 掘削工V=210m ² 、路体盛土工V=180m ² 、法面整形工A=70m ² 、アスファルト舗装工A=310m ² 、オーバーレイ工(オーバーレイA)A=6,000m ² 、コンクリート舗装工A=604m ² 、側溝工L=400m、給水管路工L=1,200m、防護柵工L=220m、道路付属物工(車道分離柵)N=200本 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	・ICT舗装 ・チャレンジ型

三次河川 国道事務所	令和7年度尾道自動車道尾道地区外CCTV設備工事	通信設備工事	三次河川国道事務所管内		16ヶ月	機器単体費 HD簡易型IPカメラ装置 10台 CCTV設備設置工 1式 配管・配線工 1式 支柱設置工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	
三次河川 国道事務所	令和7年度宇津戸第一トンネル警報設備更新工事	通信設備工事	三次河川国道事務所管内		13ヶ月	機器単体費 押しボタン通報装置 23台 警報表示板 2面、主制御装置 1面、副制御装置 1面 トンネル警報設備設置工 1式 配管・配線工 1式 支柱設置工 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	
三次河川 国道事務所	令和7年度三刀屋木次1C入口情報表示設備外更新工事	通信設備工事	三次河川国道事務所管内		8ヶ月	機器 情報表示設備 1面 情報表示設備主制御機 1台 気象情報表示設備 1面、気象観測設備 1箇所 情報表示設備設置工 1式 配管・配線工 1式 支柱設置工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	
三次河川 国道事務所	令和7年度灰塚ダム維持工事	維持修繕工事	広島県三次市向江町～吉舎町地先	広島県庄原市総領町地先	12ヶ月	河川維持 緊急時対応工 1式 伐木工 1式 除草工 1式 清掃工 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第4四半期	余裕工期設定工事(令和8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
太田川河 川事務所	令和7年度天満川中広地区堤防外工事	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 ³ 護岸基礎工 L=100m 護岸基礎工(矢板工) N=110枚 沈下対策工 N=110枚 法覆護岸工 A=480m ² 根固め工 V=420m ³ (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 鋼矢板 N=110枚(L=10m)、銅矢板 N=110枚(L=23m)	第2四半期	ICT土工、ICT基礎工 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)
太田川河 川事務所	令和7年度太田川中流整備他工事	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	7ヶ月	応急処理工 1式 付帯道路工 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(フレックス方式: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年度太田川己斐維持工事	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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
太田川河 川事務所	令和7年度太田川大芝維持工事	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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
太田川河 川事務所	令和7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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
太田川河 川事務所	令和7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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
太田川河 川事務所	令和7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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)
太田川河 川事務所	令和7年度太田川管内通信設備工事	通信設備工事	広島県広島市安佐南区地先外		6ヶ月	河川情報板 一式 通信設備 一式 (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7年度安芸津バイパス木谷地区外整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市安芸津町風早	広島県竹原市吉名町地内	6ヶ月	道路土工 V=300m3、舗装工 A=200m2、排水構築物工 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 1,000m2、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7年度安芸津バイパス風早地区外整備工事	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	7ヶ月	道路土工 V=300m3、舗装工 A=200m2、排水構築物工 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=1,000m2、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7年度安芸バイパス寺分地区外第9改良工事	一般土木工事	広島県東広島市八木松西	広島県安芸郡海田町南堀川町	8ヶ月	道路土工 一式 法面工 一式 落石・雪害防止工 一式 排水構築物工 一式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期	チャレンジ型
広島国道事務所	令和7年度広島南道路明神高架橋第2下部工事	一般土木工事	広島県安芸郡海田町海田町	広島県安芸郡海田町海田町	7ヶ月	橋脚 1基 仮設工 一式 (工事発注規模) 2億円以上 3億4,000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 1千m3 鋼材(棒鋼) 1百トン	第2四半期	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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定) I C T 構築物工 I C T 基礎工
広島国道事務所	令和7年度広島南道路外整備工事	維持修繕工事	広島県東広島市八木松西	広島県安芸郡坂町北新地	6ヶ月	道路土工 A=300m3、舗装工 A=200m2、排水構築物工 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 1,000m2、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7年度西広島バイパス加古町オランプ橋第1下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区	広島県広島市中区	14ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 (工事発注規模) 3億円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 280m3	第1四半期	一括審査方式 I C T 土工 I C T 基礎工 余裕期間設定工事(フレックス方式: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7年度西広島バイパス加古町オランプ橋第2下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区	広島県広島市中区	14ヶ月	道路土工 一式 橋脚 1基 仮設工 一式 (工事発注規模) 3億円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 311m3	第1四半期	一括審査方式 I C T 土工 I C T 基礎工 余裕期間設定工事(フレックス方式: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7年度西広島バイパス明治橋高架橋外下部工事	一般土木工事	広島県広島市中区	広島県広島市中区	7ヶ月	道路土工 一式 橋脚 2基 仮設工 一式 (工事発注規模) 3億円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 600m3	第2四半期	I C T 土工 I C T 基礎工 余裕期間設定工事(フレックス方式: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7年度清口田方里トンネル非常用設備外整備工事	機械設備工事	広島県東広島市高屋町清口	広島県東広島市高屋町清口	12ヶ月	防災受信盤機器整備 2面 火災検知器更新 42個 (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:実工事期間は契約期限内で任意に設定)
広島国道事務所	令和7年度国道185号広島大橋塗装第1工事	塗装工事	広島県呉市	広島県呉市	8ヶ月	塗装 1橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度国道185号広島大橋塗装第2工事	塗装工事	広島県呉市	広島県呉市	8ヶ月	塗装 1橋 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第1四半期	一括審査方式
広島国道事務所	令和7年度国道2号大野地区舗装修繕他工事	アスファルト舗装工事	広島県廿日市市	広島県廿日市市	8ヶ月	舗装工 A=5500m2 排水構築物工 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 1千トン	第1四半期	I C T 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7年8月の間で任意に設定、令和8年2月完了予定)

広島国道事務所	令和7年度国道18号城見橋橋梁工事	一般土木工事	忠海地内		17ヶ月	コンクリート合成床版工1式 架設工27t 支承工20個 現場塗装工10m3 床版工1式 橋梁付属物工1式 鋼橋足場工1式 橋台工2基 場所打杭工6本 擁壁護岸工60m3 舗装工100m3 排水構造物工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1四半期	ICT構造物工(橋脚・橋台) ICT基礎工
広島国道事務所	令和7年度坂地区外歩道整備工事	維持修繕工事	広島国道事務所管内		6ヶ月	掘削工V=50m3 路体盛土工V=600m3 舗装工A=500m2 排水構造物工100m 防護柵工100m 緑石工L=100m 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) 3,000万円未満	第1四半期	チャレンジ型 ICT舗装工
広島国道事務所	令和7年度国道2号道照地区第3付属物設置他工事	一般土木工事	広島県東広島市		11ヶ月	掘削V=約700m3 盛土工=約2,000m3 軽量盛土工V=約200m3 排水構造物工N=1式 防護柵工L=約130m 構造物撤去工N=1式 舗装工A=約3,000m2 区画線工L=約1,000m 遮音壁工L=約130m 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 ICT土工 ICT付帯構造物設置工
広島国道事務所	令和7年度国道2号道照地区第4付属物設置他工事	一般土木工事	広島県東広島市		11ヶ月	掘削V=約600m3 盛土工=約1,500m3 軽量盛土工V=約200m3 排水構造物工N=1式 防護柵工L=約100m 構造物撤去工N=1式 舗装工A=約2,500m2 区画線工L=約1,000m 遮音壁工L=約100m 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 ICT土工 ICT付帯構造物設置工
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3工事	一般土木工事	広島県大竹市御園	広島県大竹市御園	13ヶ月	道路土工 約10,000m3、法面工 約200m3、函渠工 1基、排水構造物工 約100m、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2四半期	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7年9月の間で任意に設定、令和8年12月完了予定) 予定)
広島国道事務所	令和7年度岩国・大竹道路外整備工事	維持修繕工事	広島県廿日市市佐方	広島県大竹市元町四丁目	7ヶ月	道路土工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、緑石工 1式、防護柵工 1式、道路付属施設工 1式、擁壁工 1式、区画線工 1式、除草工 1式、応急処理工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第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7年9月の間で任意に設定、令和8年3月完了予定) 施工箇所が点在する工事
広島西部山系砂防事務所	令和7年度安芸南部山系の埴川管理用道路他工事	一般土木工事	広島県広島市安芸区矢野東7丁目地内		11ヶ月	【道路改良 L=約197m】 掘削 V=約800m3、盛土工 V=約450m3、ブロック積工 A=約600m2、擁壁工 L=約30m、排水工 L=約200m 【砂防堰堤 1基】 盛土工 V=約750m3、法面工 A=約1,100m2、砂防堰堤付属物設置工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(フレックス方式: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7年度広島西部山系美鈴が丘2号砂防堰堤外工事	一般土木工事	広島県広島市佐伯区美鈴が丘地内		20ヶ月	【砂防堰堤 1基】砂防土工V=約500m3、法面工A=約330m2、コンクリート堰堤工V=約990m3、砂防堰堤付属物設置工1式 【管理用道路 L=約40m】道路土工1式、橋梁工N=1基、擁壁工1式、排水構造物工1式 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1.0千m3	第1四半期	ICT土工 ICT法面工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和7年度広島西部山系山本4号砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県広島市安佐南区山本地内		12ヶ月	コンクリート堰堤工 V=約500m3、鋼製スリット 約20t、砂防土工1式、帯工 1式、護床工 A=約120m2、砂防堰堤付属物設置工 1式、橋梁工 N=1基、擁壁工 1式、舗装工 1式、仮設工 1式 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1.0千m3	第2四半期	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)
広島西部山系砂防事務所	令和7年度広島西部山系山本8号砂防堰堤保全外工事	一般土木工事	広島県広島市安佐南区八木町地内		19ヶ月	砂防土工 1式、流路護岸工 1式、床固工 1式、帯工 1式、付属物設置工 1式、道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、橋梁工 N=1基、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法面工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和7年度広島西部山系山本8号砂防堰堤他工事	一般土木工事	広島県広島市安佐南区山本町地内		12ヶ月	【砂防堰堤 1基】砂防土工 V=約1,200m3、法面工 A=約250m2、コンクリート堰堤工 V=約1,000m3、取付護岸工 1式 【管理用道路】道路土工 V=約2,500m3、法面工 A=約400m2、排水構造物工 L=約80m、舗装工 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1.0千m3	第2四半期	ICT土工 ICT法面工 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)
広島西部山系砂防事務所	令和7年度広島西部山系山本8号砂防堰堤管理工事	維持修繕工事	広島市西区、佐伯区、廿日市市、大竹市地内		6ヶ月	土工 1式、法面工 1式、舗装工 1式、除草工 1式、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)

広島西部 山糸砂防 事務所	令和7年度広島西部 山糸東部地区施設管 理工事	維持修繕工 事	広島県広島 市東区、安 佐北区、安 佐南区地内		6ヶ月	土工 1式、法面工 1式、舗装工 1式、除草工 1式、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）
山口河川 国道事務 所	令和7年度富海地区 区画線工事	塗装工事	山口県周南 市	山口県防府 市	5ヶ月	区画線工L=9,000m、仮設工一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	チャレンジ型
山口河川 国道事務 所	令和7年度富海地区 第2区画線工事	塗装工事	山口県周南 市	山口県防府 市	5ヶ月	区画線工L=9,000m、仮設工一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	チャレンジ型
山口河川 国道事務 所	令和7年度富海地区 第2整備工事	維持修繕工 事	山口県周南 市	山口県防府 市	7ヶ月	工事延長L=3,600m 道路土工（掘削）V=500m3、排水構築物工L=100m、緑石工L=100m、 アスファルト舗装工A=400m2、区画線工L=100m、防護柵工L=100m、除 草工A=5,000m2、応急処理工N=1式、仮設工N=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 ICT土工1,000m3未満
山口河川 国道事務 所	令和7年度岩国第2 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	工事延長L=10,000m 掘削V=200m3、盛土V=200m3、舗装工A=750m2、排水構築物工 L=100m、防護柵工L=100m、道路付属施設工N=1式、道路除草工 A=10,000m2 (工事発注規模) 3,000万円未満	第2四半期	チャレンジ型 ICT土工1,000m3未満
山口河川 国道事務 所	令和7年度島田川ダ ム周辺維持工事	維持修繕工 事	山口県山口 市	山口県周南 市	12ヶ月	維持工（貯水池清掃工、河床掘削工） 一式 除草工 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（余裕期間は契約締結日の翌日から令和7 年3月31日まで）
山口河川 国道事務 所	令和7年度光井橋耐 震補強工事	橋梁補修工 事	山口県光市		21ヶ月	耐震補強N=1橋 光井橋 P2橋脚耐震補強 (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）
山口河川 国道事務 所	令和7年度国道19 号電浦電線共同溝 工事	アスファル ト舗装工事	山口県宇部 市		6ヶ月	電線共同溝 L=180m (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	企業能力評価型 ICT小規模土工 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）
山口河川 国道事務 所	令和7年度下関・宇 部維持管内橋梁補修 工事	橋梁補修工 事	山口県山陽 小野田市	山口県下関 市	13ヶ月	橋梁補修 2橋 (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（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 一括審査方式
山口河川 国道事務 所	令和7年度防府・岩 国維持管内橋梁補修 工事	橋梁補修工 事	山口県岩国 市	山口県周南 市	20ヶ月	橋梁補修工事 N=6橋 (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） 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7年度国道9号 田代第1橋補修他工 事	橋梁補修工 事	山口県山口 市	山口県秋吉 市	20ヶ月	橋梁耐震補強 1橋、橋梁補修 2橋、橋梁撤去 1橋、トンネル 補修 2トンネル (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（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 一括審査方式
山口河川 国道事務 所	令和7年度国道19 号宇部地区歩道整 備その2工事	一般土木工 事	山口県宇部 市		17ヶ月	舗装工 約2,300m2、排水構築物工 約300m、防護柵工 約90m、緑 石工 約450m (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（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 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=約80m ³ (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（フレックス方式 実工事期間は契約工期 内で任意に設定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度益田・田 万川道路小浜地区外 整備工事	維持修繕工 事	島根県益田 市戸田町	島根県益田 市飯浦町	7ヶ月	道路土工 V=500m ³ 舗装工 A=100m ² 排水構築物工 L=200m 防護柵工 L=100m 除草工 A=10,000m ² 道路付属物撤去工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	ICT土工、ICT舗装工 チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和7年9月着手予定、令和8年3月完成予 定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度益田・田 万川道路市味地区外 整備工事	維持修繕工 事	島根県益田 市戸田町	島根県益田 市飯浦町	7ヶ月	道路土工 V=300m ³ 舗装工 A=100m ² 排水構築物工 L=100m 防護柵工 L=100m 除草工 A=10,000m ² 道路付属物撤去工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	ICT土工、ICT舗装工 チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和7年9月着手予定、令和8年3月完成予 定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度大井・萩 道路大井地区外整備 工事	維持修繕工 事	山口県萩市 大井	山口県萩市 橋	7ヶ月	道路土工 V=1,000m ³ 舗装工 A=100m ² 排水構築物工 L=300m 防護柵工 L=100m 除草工 A=10,000m ² 道路付属物撤去工 一式 仮設工 一式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	ICT土工、ICT舗装工 チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和7年9月着手予定、令和8年3月完成予 定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度徳山・豊 田道路木屋川橋第1 下部工事	一般土木工 事	山口県長門 市徳山	山口県長門 市徳山	8ヶ月	橋台 1基 掘削 V=1,000m ³ 擁壁工 一式 仮設工 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) 生コンクリート 1千m ³	第1四半期	ICT構造物工（橋脚・橋台） 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）
山陰西部 国道事務所	令和7年度徳山・豊 田道路油谷地区残土 処分場第4整備工事	一般土木工 事	山口県長門 市油谷河原	山口県長門 市油谷河原	8ヶ月	道路土工 V=80,000m ³ 、舗装工 A=700m ² 排水構築物工 L=100m、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土工、ICT舗装工、ICT法面工 余裕期間設定工事（令和7年9月着手予定、令和8年5月完成予 定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度徳山・豊 田道路稲見地区第5 改良工事	一般土木工 事	山口県下関 市豊田町	山口県下関 市豊田町	8ヶ月	道路土工 V=20,000m ³ 、土質改良工 V=20,000 m ³ 法面工 A=2,000m ² 、排水構築物工 L=100m 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法面工 チャレンジ型 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）
山陰西部 国道事務所	令和7年度徳山・豊 田道路整備工事	維持修繕工 事	山口県長門 市徳山	山口県下関 市豊田町	9ヶ月	道路土工 V=1,500m ³ 舗装工 A=500m ² 排水構築物工 L=600m 防護柵工 L=200m 除草工 A=40,000m ² 道路付属物撤去工 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	ICT土工、ICT舗装工 チャレンジ型 余裕期間設定工事（令和7年10月着手予定、令和8年3月完成 予定）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災 宇田地区第7改良工 事	一般土木工 事	山口県阿武 郡阿武町木 与	山口県阿武 郡阿武町木 与	8ヶ月	仮橋工 L=40m (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 約0.7百トン	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）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災 宇田高架橋第2下部 工事	一般土木工 事	山口県阿武 郡阿武町宇 田	山口県阿武 郡阿武町宇 田	16ヶ月	橋脚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 約1.3千m ³	第1四半期	ICT土工 ICT構造物工（橋脚） 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）
山陰西部 国道事務所	令和7年度木与防災 整備工事	維持修繕工 事	山口県阿武 郡阿武町木 与	山口県阿武 郡阿武町宇 田	7ヶ月	掘削工 V=1,000m ³ 、盛土工V=1,000m ³ 、排水構 造物工L=50m、舗装工A=250m ² 、防護柵工L=250 m、法面工A=200m ² (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） チャレンジ型
土師ダム 管理所	令和7年度土師ダム 曝気設備整備工事	機械設備工 事	広島県安芸 高田市土師 地先		11ヶ月	曝気設備整備 一式 コンプレッサ整備 4台 (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）

土師ダム 管理所	令和7年度土師ダム 放流制御設備端末更 新工事	通信設備工 事	土師ダム管 理所外1箇 所	10ヶ月	自動制御設備 1式 F A-P C更新 6台 自動制御設備機能 1式 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		
土師ダム 管理所	令和7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	除草工 約127,000m2 清掃工 一式 河川土工 一式 搬去物処理工 一式 緊急時対応工 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8年4月着手予定、令和9年3月完了予定)	
弥栄ダム 管理所	令和7年度弥栄管内 照明設備工事	電気設備工 事	広島県大竹 市小方町小 方地先	8ヶ月	弥栄ダム管内照明の照明設備更新 (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(フレックス方式:実工事期間は契約工期内で任意に設定)	
弥栄ダム 管理所	令和7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	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(契約締結日の翌日から令和7年3月31日まで)
温井ダム 管理所	令和7年度温井内C C T V更新工事	通信設備工 事	広島県山形 郡安芸太田 町	8ヶ月	カメラ更新 20台、カメラ操作端末更新 1台 (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)	
温井ダム 管理所	令和7年度温井ダム 周辺維持工事	維持修繕工 事	山形郡安芸 太田町加計 地先	山形郡安芸 太田町加計 地先	13ヶ月	緊急時対応工 1式 除草工 A=84,100m2 堤防養生工 伐木 4500m2 施設修繕工 1式、路面補修工 1式 清掃工 散在塵芥処理A=30,000m2、水面清掃 1式 植栽維持工 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月着手予定、令和9年3月完了予定)
岡山営繕 事務所	令和7年度美作職安 出張所建築その他改 修工事	建築工事	岡山県美作 市林野67-2	11ヶ月	庁舎 RC-2 延べ面積558m2 建築改修(内装、給排水設備改修) 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満	第1四半期		
岡山営繕 事務所	令和7年度倉敷中央 職安空調設備その他 改修工事	暖冷房衛生 設備工事	岡山県倉敷 市笹沖 1378-1	9ヶ月	庁舎 RC-3 延べ面積1,633m2 機械設備改修(空調設備、照明設備改修) 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(令和7年7月着手予定、令和8年3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

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
			目	至				
出雲河川 事務所	令和7年度尾原ダム 災害復旧(湖面清 掃)工事	維持修繕工 事	雲南市木次 町北原地先	仁多郡奥出 雲町三成地 先	9ヶ月	清掃工 1式 (工事発注規模) 3,000万円未満	第1四半期	
浜田河川 国道事務所	令和7年度江の川整 備工事	維持修繕工 事	島根県江津 市渡津町地 先	島根県邑智 郡邑南町上 田地先	6ヶ月	除草工 1式 堤防養生工 1式 河川土工 1式 法覆護岸工 1式 構造物撤去工 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(フレックス方式: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 IGT土工1,000m3未満
広島国道 事務所	令和7年度広島国道 事務所空調設備改修 工事	暖冷房衛生 設備工事	広島県広島 市南区	広島県広島 市南区	5ヶ月	機械設備工事 1式 電気設備工事 1式 建築工事 1式 (工事発注規模) 6,000万円未満	第2四半期	余裕期間設定工事(令和7年9月着手予定、令和7年12月完了予定)

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				
浜田河川 国道事務所	令和7年度江の川川 本排水機場整備工事	機械設備工 事	高根県邑智 郡川本町川 本地元		2ヶ月	3号主原動機 更新 1式 3号主ポンプ設備 分解整備 1式 3号主ポンプ減速機 分解整備 1式 3号管内クーラ 分解整備 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（フレックス方式：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年度紙屋町地 下駐車場設備整備工 事	機械設備工 事	広島県広島 市中区紙屋 町地内	広島県広島 市中区紙屋 町地内	6ヶ月	地下駐車場設備整備 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（フレックス方式：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年度広島新交 通中筋エスカレー ター外整備工事	機械設備工 事	広島県広島 市安佐南区 西原	広島県広島 市安佐南区 中筋	15ヶ月	道路用昇降設備整備 エスカレーター 3基 (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（フレックス方式：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年度広島新交 通白島エスカレー ター外整備工事	機械設備工 事	広島県広島 市中区白島 北町	広島県広島 市東区牛田 新町	15ヶ月	道路用昇降設備整備 エスカレーター 3基 (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（フレックス方式：実工事期間は契約工期 内で任意に設定）