Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和4年7月1日九州地方整備局

九州地方整備局における令和4年度の 工事及び業務の発注見通し公表(7月時点)について

国土交通省九州地方整備局における令和4年度の工事及び業務の発注見通し(7月時点)を下記のとおり公表します。

なお、本掲載内容は、令和4年7月時点の予定であるため、実際に発注する工事及び 業務が掲載と異なる場合、又は掲載されていない工事及び業務が発注される場合があり ます。

記

(1) 公表工事及び業務

公表工事及び業務の発注予定件数については、別添資料のとおりです。

今回の発注予定入札方式は、工事については、一般競争入札(WTO)、一般競争入札、随意契約です。業務については、一般競争入札、公募型プロポーサール、公募型競争入札、簡易公募型プロポーサール、簡易公募型競争入札、通常指名競争入札、随意契約です。

(2) 公表方法

本記者発表によるほか、以下により公表します。

- ①九州地方整備局 本局及び管内事務(管理)所の掲示版(令和4年7月1日から掲示)
- (2)ホームページ等(令和4年7月1日から掲載)

1)河川·道路·公園·営繕関係 http://www.i-ppi.jp/

2)港湾空港関係 http://www.pas.ysk.nilim.go.jp/

(3) 公表内容について【NEW】

四半期毎の発注見通し公表において、今回より、直近の3か月間に公告を予定している 工事のうち、工事規模が3億円以上の工事(河川・道路・公園・営繕関係)については、 工事概要に「公告予定月」を記載します。

【問合せ先】

国土交通省 九州地方整備局 TEL 092-471-6331(代)

1)河川·道路·公園·営繕関係

全国部 技術開発調整官 前田 昭浩 (内線:3120)(直通:092-476-3546)

2)港湾空港関係

港湾空港部 事業計画管 保利 修 (内線:300)(直通:092-418-3341) 総務部 契約管理官 山村 裕未 (内線:290)(直通:092-418-3345)

令和4年度 発注予定(7月時点)

【九州地方整備局(全体)】

	入	术L	方	式	件数
	1	般 競 争 入	朴 (W T	O)	11
_	1	般競	争 入	札	292
車	エ	事 希 望	型競争	入札	0
尹	通	常指名	競争	人札	0
	随	意	契	約	4
	合			計	307

	入	札		方		式	件	数
	1	般	競	争	入	札	2	9
	公	募 型	プロ	ポ	ーザ	ル	4	2
	公	募 型	競	争	入	札		1
業	簡	易公募	型 フ	。口刀	ぱー ザ	ル	4	.0
務	簡	易公	募 型	競	争 入	札	16	63
	標	準プ	口	ポ 、	ーザ	ル	()
	通	常指	名	競	争入	札	;	3
	随	意		契		約		1
	合					計	23	39

令和4年度 発注予定(7月時点)

【河川・道路・公園・営繕 関係】

	入	札	方	式	件数
	<u></u> → #	般 競 争 入	札 (WT	O)	6
_	1	般競	争 入	术L	282
事	エ	事希望	型競争	入札	0
尹	通	常 指 名	競 争 入	木	0
	随	意	契	約	4
	合			計	292

	入	木	:[方		式	件	数
	1	般	競	争	入	札		1
	公	募 型	プ	ロポ	ーザ	ル	4	2
	公	募	켙	競争	入	札	(0
業	簡	易公募	型	プロポ	ーザ	ル	3	88
務	簡	易公	募	型競	争 入	札	16	63
	標	準プ	口	ポー	・ザ	ル	(0
	通	常指	名	競争	▶ 入	机	;	3
	随	Ę	Ē	契		約	:	1
	合		_		_	計	20	08

令和4年度 発注予定(7月時点)

【港湾空港 関係】

	入	札	方	式	件 数
	一般	競 争 入	札 (W T	O)	5
_	1	般競	争 入	术L	10
重	工	事 希 望	型競争	入札	0
	通	常指名	競争力	札	0
	随	意	契	約	0
	合			計	15

	入	木	L	方		式	件	数
	1	般	競	争	入	札	2	8
	公	募 型	プ	ロポ	ーザ	ル	()
	公	募 型	Ä j	競争	入	札		1
業	簡	易公募	型	プロオ	・ ・ ザ	ル	4	2
務	簡	易公	募	型 競	争 入	札	()
	標	準プ	口	ポー	ー ザ	ル	()
	通	常指	名	競	争 入	札	()
	随	į	Ē.	契		約	()
	合		_			計	3	1

1. 一般競争入札方式 (WTO)

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する工事が、この内容と異なる場合、または、ここに掲載されない工事が、発注される場合があります。また、主要建設資材需要見込み量及び工事発注規模も公表時点の概算の見込み数量、工事発注規模であり、小素後に変更することがあります。
- 注規模であり、公表後に変更することがあります。 ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回の発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。
- ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。
- ・一括審査方式試行工事については、一括で出す工事同士に同じ通し番号を記載し、一括審査発注工事 同士が分かるようにしています。

				[営繕部]
1 -	1 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	名瀬第2合同庁舎(R4)建築その他工事 建築	
:	2)	工 事 場 所 :	鹿児島県奄美市	
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 23ヶ月 【7月公告予定】	
			庁舎 (RC-6約3,000m2) 等新築工事	
į	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
(6)	工事規模:	6億8,000万円以上 15億円未満	
				[北九州国道事務所]
1 - 2	2 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	福岡201号九郎原トンネル新設工事 一般土木	
:	2)	工事場所:	福岡県飯塚市~福岡県飯塚市	
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 21ヶ月 【一括審査方式試行工事】(道路 1)	
	• /		トンネルエ 延長約568m	
į	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期	
	6)	工事規模:	15億円以上 30億円未満	
				[北九州国道事務所]
1 - 3		工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工(A1一RP2)外工事	
	1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	鋼橋上部 福岡県北九州市八幡西区~福岡県北九州市八幡西区	
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 21ヶ月 鋼2径間連続非合成箱桁橋 橋長約106m、鋼製橋脚 1基	
•	+ /	工事颁安。	(主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期 10億円以上 20億円未満	
`	0)	工争从长:		
1 - 4	4	工 事 名	熊本57号糖塚山トンネル新設工事	[八代河川国道事務所]
	1)	工事種別:	一般土木	
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	熊本県宇土市〜熊本県宇土市 約24ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(道路1)	
			トンネル延長 約430m (主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	第3四半期	
,	6)	上 争	15億円以上 30億円未満	
1 - !	5	工 事 名	宮崎218号 童里トンネル新設工事	[延岡河川国道事務所]
	5 1)	工事種別:	一般土木	
	2) 3)	工 事 場 所 : エ 期 :	宮崎県西臼杵郡高千穂町〜宮崎県西臼杵郡高千穂町 約 27ヶ月	
	4)	工事概要:	トンネル延長 約490m	
į	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期	
	6)	工事規模:	*** * * * * ***	

1. 一般競争入札方式 (WTO)

[有明海沿岸国道事務所]

1 - 6 エ 事 名 佐賀208号 川副1号橋上部工工事

工事種別: 1) 鋼橋上部

工事場所: 佐賀県佐賀市~佐賀県佐賀市 2)

3) エ 期 : 約 18ヶ月

工事概要: 【7月公告予定】 4)

鋼橋上部工1式

(主要建設資材需要見込み量)

入札予定時期: 第2四半期 5)

工 事 規 模 : 10億円以上 20億円未満 6)

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する工事が、この内容と異なる場合、または、ここに掲載されない工事が、発注される場合があります。また、主要建設資材需要見込み量及び工事発注規模も公表時点の概算の見込み数量、工事発注規模であり、公表後に変更することがあります。
- また、主要建設員や需要兄近の単及び工事先は成長り名名時点の成身の元之の第 注規模であり、公表後に変更することがあります。 ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回の発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。
- ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。
- ・一括審査方式試行工事については、一括で出す工事同士に同じ通し番号を記載し、一括審査発注工事 同士が分かるようにしています。

			[河川部]
2 -	1 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	令和 4 年度 野間宿舎改修工事 建築
	2)	工事場所:	福岡県福岡市南区
	3) 4)	工期: 工事概要:	約 4ヶ月 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
	4)	工 爭 佩 安 .	令和4年9月の間で任意に設定、令和4年12月完了予定)
			野間宿舎 RC-4 浴室・内装改修3戸(空室) (主要建設資材需要見込み量)
	5)	入札予定時期:	第2四半期
	6)	工事規模:	3,000万円未満
			[営繕部]
2 -		工事名	名瀬第2合同庁舎(R4)機械設備工事 照冷夏後生記供
	1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	暖冷房衛生設備 鹿児島県奄美市
	3)	工期:	
	4)	工事概要:	余裕期間設定工事(令和 5 年 4 月着手予定、令和 6 年 8 月完了予定)
			庁舎 (RC-6約3,000m2) 等新築工事
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期
	6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満
			[営繕部]
2 -		工事名	名瀬第 2 合同庁舎(R 4) 電気設備工事
	1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	電気設備 鹿児島県奄美市
	3)	工期:	
	4)	工事概要:	余裕期間設定工事(令和 5 年 4 月着手予定、令和 6 年 8 月完了予定)
			庁舎 (RC-6約3,000m2) 等新築工事
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期
	6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満
			[筑後川河川事務所]
2 -		工事名	宝満川下野地区(上流)外築堤外工事
	1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	一般土木 佐賀県鳥栖市
	3)	工 期:	約 8ヶ月
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(筑後川河川1) 作業土工1式、築堤工1式、護岸工1式、水路工1式、
			舗装工1式、仮設工1式
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
	6)	人化卫足时期: 工 事 規 模 :	第2四十 期 1億円以上 2億円未満

2. 一般競争入札方式

[筑後川河川事務所] 2 - 5 事 宝満川下野地区(下流)築堤外工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 佐賀県鳥栖市 2) 約 8ヶ月 3) エ 期 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(筑後川河川1) 4) 作業土工1式、築堤工1式、護岸工1式、 水路工1式、舗装工1式、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [筑後川河川事務所] 2 - 6 エ 事 名 巨瀬川灰塚地区築堤護岸工事 一般土木 1) 工事種別: 福岡県久留米市 工事場所: 2) 期 : 3) エ 約 7ヶ月 4) 工事概要: 作業土工1式、築堤工1式、法覆護岸工1式、付属物工1式、舗装 工1式、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [筑後川河川事務所] 事 2 - 7 I 名 矢部川中島地区護岸工事 工事種別: 1) 一般十木 工事場所: 2) 福岡県柳川市~福岡県柳川市 3) エ 期 約 4ヶ月 : 作業土工1式、護岸工1式、水路工1式、舗装工1式 工事概要 4) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6) [筑後川河川事務所] 2 - 8 エ 事 名 矢部川六合地区基盤整備外工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 福岡県柳川市~福岡県みやま市 2) 約 7ヶ月 3) т 期 工事概要: 作業土工1式、護岸工1式、舗装工1式、付属物設置工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [筑後川河川事務所] 2 - 9 エ 名 矢部川北浦樋管(1工区)築堤護岸工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 福岡県柳川市~福岡県柳川市 : 3) エ 期 : 約 4ヶ月 作業土工1式、地盤改良工1式、築堤工1式、護岸工1式、水路工 4) 工事概要 1式、舗装工1式、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 [筑後川河川事務所] 2 - 10 エ 事 名 矢部川徳島地区築堤護岸(その2)工事 1) 工事種別: 一般土木 2) 工事場所: 福岡県みやま市~福岡県みやま市 期 : 3) 約 4ヶ月 I 作業土工1式、築堤工1式、護岸工1式、矢板工1式、仮設工1式 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6)

				[筑後川河川事務所]
2 -	1 1 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	筑後川石井地区築堤工事 一般土木	
	2)	工事場所:	大分県日田市 約 8ヶ月	
	4)	工事概要:	作業土工1式、築堤工1式、護岸工1式、水路工1式、舗装	工 1 式
			、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)		第2四半期 1億円以上 2億円未満	
				[筑後川河川事務所]
2 -	1 2 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	隈上川長野伏越取付水路設置外工事 一郎土土	
	2)	工事場所:	福岡県うきは市	
	3) 4)	エ 期 : エ 事 概 要 :	約 7ヶ月 作業土工1式、掘削工1式、コンクリートエ1式、水路工1	式、付
			属物設置工1式、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)	入札予定時期:	第2四半期 1億円以上 2億円未満	
	• /			[筑後川河川事務所]
2 -	1 3	工事名	古賀坂排水機場上屋改修工事	[
	1)	工事種別:工事場所:	建築 福岡県久留米市~福岡県久留米市	
	3) 4)	エ 期 : 期 : エ 事 概 要 :	約 6ヶ月 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)	・古賀
			坂排水機場上屋 S-3 改修一式 ・移送ポンプ室 RC-1 新設 1 棟	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)		1億円以上 2億円未満	
•		- + 2	立 山山子塔地区 1 李桓刘栋担子家	[遠賀川河川事務所]
2 -	1 4	工事種別:	彦山川下境地区上流掘削築堤工事 一般土木	
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	福岡県直方市〜福岡県直方市 約 6ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川3) 掘削 10,000m2	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)		6,000万円以上 1億円未満	
0	1.5	-	ᅕᄼᄱᄱᅔᄱᅙᇈᅔᄱᄳᅩᅕ	[遠賀川河川事務所]
2 -	151)	工事種別:		
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	福岡県田川郡福智町〜福岡県田川郡福智町 約 7ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川1) 掘削 10,000m2	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満	
0	1.6	T 击 5	李山川伊士地区下 海根型丛子市	[遠賀川河川事務所]
2 -	16	工事種別:		
	2) 3)	エ 事 場 所 : エ 期 :	福岡県田川郡福智町~福岡県田川郡福智町 約7ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川 1) 掘削 10,000m2、護岸工 500m2	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)	工事規模:		

				[遠賀川河川事務所]
2 -	17	工事名	遠賀川御徳地区上流掘削工事	
	1) 2)	工事種別: 工事場所:	一般土木 福岡県直方市~福岡県直方市	
	3)	工 期:	約 6ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川3) 掘削 10,000m2	
			(主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	第2四半期	
	6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満	
				[遠賀川河川事務所]
2 -	18	工 事 名 工 事 種 別 :	遠賀川御徳地区下流掘削工事 一般土木	
	2)	工事場所:		
	3)	工期:		
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川3) 掘削 10,000m2	
			(主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 6,000万円以上 1億円未満	
	0 /	工事从快。	0,000/J11/JZ 1 INST 17/NIM	
•	4.0	- - - - -	*************************	[遠賀川河川事務所]
2 -	19	工 事 名 工 事 種 別 :	遠賀川鯰田地区右岸下流掘削改良工事 一般土木	
	2)	工事場所:	福岡県飯塚市~福岡県飯塚市	
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 8ヶ月 【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川 2)	
	• /	-	掘削 10,000m2	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満	
				「生加川宮川市牧武」
2 -	20	工 事 名	遠賀川鯰田地区右岸中流掘削改良工事	[遠賀川河川事務所]
	1)	工事種別:	一般土木	
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	福岡県飯塚市~福岡県飯塚市 約 6ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川2)	
			掘削 10,000m2 (主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	第2四半期	
	6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満	
				[遠賀川河川事務所]
2 -	2 1	工事名	遠賀川鯰田地区右岸掘削改良工事	2.22.4
	1) 2)	工事種別: 工事場所:	一般土木 福岡県飯塚市~福岡県飯塚市	
	3)	工 期:	約 6ヶ月	
	4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(遠賀川河川2) 掘削 10,000m2	
			(主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	第2四半期	
	6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満	
		_		[遠賀川河川事務所]
2 -	22	工 事 名 工 事 種 別 :	令和 4 年度宮田管内宮田地区堤防補修工事 維持修繕	
	2)	工事場所:	福岡県宮若市	
	3)	工期:	約 7ヶ月 パラペット補修エ 1 式	
	4)	工事概要:	アラヘット相修工 「式護岸補修工 1式	
	_ \	7 11 77 25 24 24 11	(主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 6,000万円以上 1億円未満	

		[遠賀川河川事務所]
2 - 23	工事租別:	令和 4 年度飯塚管内漆生地区維持掘削工事 維持修繕
2)	工事場所: 工期:	福岡県嘉麻市約7ヶ月
4)	工事概要:	掘削工 1式 運搬処分 1式
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満
2 - 24	工事名	「遠賀川河川事務所」 令和4年度高柳堰堰柱補修受託合併工事
1)	工事種別: 工事場所:	福岡県田川市
3) 4)	エ 期 : エ 事 概 要 :	約 ⁷ ヶ月 クラック補修工 1 式 断面修復工 1 式
		前面修復工 「式 仮設工 1式 (主要建設資材需要見込み量)
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期
6)	工争及误:	「遠賀川河川事務所」
2 - 2 5 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	令和 4 年度中間地区環境整備工事 一般土木
2)	工 事 場 所 :	成立が 福岡県中間市~福岡県中間市 約 7ヶ月
4)	工事概要:	高水敷整正 一式、水門扉体取替用仮締切 一式 (主要建設資材需要見込み量)
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 6,000万円以上 1億円未満
σ,	_ 7 70 12	[遠賀川河川事務所]
2 - 2 6 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	唐戸水門扉体外修繕工事 機械設備
2) 3)	エ 事 場 所 : エ 期 :	福岡県中間市~福岡県嘉麻市 約 8ヶ月
4)	工事概要:	樋管の扉体・戸当り・開閉装置外修繕工事【機械チャレンジ型】 (主要建設資材需要見込み量)
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第 2 四半期 6, 000万円以上 1億円未満
		[遠賀川河川事務所]
2 - 2 7 1)	エ 事 名 エ 事 種 別 :	
2) 3)	エ 事 場 所 : エ 期 :	約 8ヶ月
4)	工事概要:	庄司川水門の開閉装置外修繕工事【機械チャレンジ型試行工事】 (主要建設資材需要見込み量)
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	
_		[遠賀川河川事務所]
2 - 28	工事種別:	遠賀川河口堰2号制水ゲート塗替工事 塗装
2) 3)	工事場所:工事期:	福岡県遠賀郡水巻町 約 7ヶ月 河口堰の屋体涂抹洗束
4)	工事概要:	河口堰の扉体塗替塗装工事 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	3,000万円以上 6,000万円未満

		[福岡国道事務所]
2 - 29	工事名	福岡201号 花廻第一橋床版工事
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	一般土木 福岡県糟屋郡篠栗町~福岡県糟屋郡篠栗町
3)	工事物別:	個岡宗福座印候末町で 個岡宗福座和候末町 約 18ヶ月
4)	工事概要:	床版工、橋梁付属物工、耐震補強工
- \	ᆲᆔᇰᇦᇠᄥ	(主要建設資材需要見込み量) 第2回半期
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第 2 四半期 2億円以上 3億円未満
•	,,,	
2 - 3 0	工 事 名	[福岡国道事務所] 福岡201号 花廻第二橋上部工(A1~P3)工事
1)	工事種別:	
2)	工事場所:	福岡県糟屋郡篠栗町~福岡県糟屋郡篠栗町
3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 14ヶ月 PC3径間連結ポストテンションT桁橋(少主桁) 84m
4)	工事似安。	(主要建設資材需要見込み量)
5)	入札予定時期:	第2四半期
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満
		[福岡国道事務所]
2 - 3 1	工事名	福岡3号 宮ノ陣1号橋上部工(下り線)工事
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	
3)	工 期 :	約 15ヶ月
4)	工事概要:	PC5径間連続中空床版橋 130m
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期
6)	工事規模:	3億円以上 6億8,000万円未満
2 - 3 2	工 事 名	[福岡国道事務所] 福岡202号今宿地区無電柱化4エ区工事
1)	工事種別:	一般土木
2)	工事場所:	福岡県福岡市西区~福岡県福岡市西区
3) 4)	エ 期 : エ 事 概 要 :	約 15ヶ月 ・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5年4月の間で任意に設定、令和6年3月完了予定)
		·舗装工1式、排水構造物工1式、縁石工1式、防護柵工1式、区
		画線エ1式、電線共同溝エ1式、付属物エ1 (主要建設資材需要見込み量)
5)	入札予定時期:	第3四半期
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満
		[福岡国道事務所]
2 - 33	工 事 名	福岡208号船津地区無電柱化3工区工事
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	
3)	工事场所: 工期:	
4)	工事概要:	
		日令和5年4月の間で任意に設定、令和6年3月完了予定) ・土工1式、電線共同溝工1式、仮設工1式
		(主要建設資材需要見込み量)
5)	入札予定時期:	
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満
		[福岡国道事務所]
2 - 3 4	工事名	福岡3号千早・名島地区無電柱化19エ区工事
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	一般土木 福岡県福岡市東区~福岡県福岡市東区
3)	工 期 :	約 18ヶ月
4)	工事概要:	
		線工1式、電線共同溝工1式、付属物工1 (主要建設資材需要見込み量)
5)	入札予定時期:	第2四半期
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満

2 - 3 5 1) 2) 3) 4)	エ 事	福岡3号吉塚・榎田地区無電柱化5工区工事 一般土木 福岡県福岡市博多区〜福岡県福岡市博多区 約19ヶ月 土工1式、推進工1式、電線共同溝工1式、仮設工1式	[福岡国道事務所]
5) 6)	入札予定時期:工事規模:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満	[福岡国道事務所]
2 - 3 6 1) 2) 3) 4)	工事名 工事場別所: 工事概要:	令和4・5年度 久木野橋側道橋上部工工事 鋼橋上部 福岡県八女市〜福岡県八女市 約 14ヶ月 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) 側道橋上部工1橋 橋長約44m (主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期 8,000万円以上 1億2,000円未満	
2 - 3 7 1) 2) 3) 4) 5) 6)	エ 事 種 場 期 票 期 ボース エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和4・5年度 久留米維持管内舗装修繕工事 アスファルト舗装 福岡県八女市〜福岡県八女市 約 11ヶ月 国道3号:アスファルト舗装 延長約2600m (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 1億2,000万円以上 2億円未満	[福岡国道事務所]
2 - 3 8 1) 2) 3) 4) 5) 6)	エ 事 名 エ 事 場 別 所 : エ 事 概 要 : エ 事 概	令和4年度 井尻地区排水設備ポンプ修繕工事機械設備 福岡県福岡市博多区 約7ヶ月 排水ポンプ修繕 約1台 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	[福岡国道事務所]
2 - 3 9 1) 2) 3) 4) 5) 6)	エ 事種場 無	令和4年度 外環状共同溝ポンプ設備修繕工事機械設備 福岡県福岡市早良区〜福岡県福岡市西区 約7ヶ月 排水ポンプ修繕 約20台 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 3,000万円未満	[福岡国道事務所]
2 - 4 0 1) 2) 3) 4) 5) 6)	エ 事 種 場 期 票 期 票 期 票 期 票 期 票 期 票 期 票 期 票 期 票 期	令和4年度 浜男跨線橋耐震補強工事 橋梁補修工事 福岡県福岡市東区~福岡県福岡市東区 約 15ヶ月 国道3号:橋梁耐震補強 浜男跨線橋(1橋) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 2億円以上 3億円未満	[福岡国道事務所]

			[福岡国道事務所]
2 - 4 1	工事名	令和4年度 福岡国道管内停電対策装置設置工事	
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :		
3)	工 期:	約 6ヶ月	
4)	工 事 概 要 :	【電気通信チャレンジ型試行工事】 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)	0.0
		TVカメラ停電対策 9台	, 00
- \	7 4 7 5 st #0	(主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	***	
2 - 42	工 事 名	福岡201号本谷高架橋上部工工事	[北九州国道事務所]
1)	工事種別:	プレストレスコンクリート	
2) 3)	工事場所: 工期:	福岡県飯塚市~福岡県飯塚市 約 11ヶ月	
4)	工事概要:	【8月公告予定】	
		PC7径間連結プレテンションホロー桁橋 橋長約124m、 PC単純プレテンションホロー桁橋 橋長約25m	
		(主要建設資材需要見込み量)	
5)	入札予定時期:	第2四半期	
6)	上 事 規	3億円以上 6億8,000万円未満	
			[北九州国道事務所]
2 - 4 3 1)	工 事 名 工 事 利 :	福岡201号香春地区(下り線)舗装工事 アスファルト舗装	
2)	工事場所:	福岡県田川郡香春町~福岡県田川郡香春町	
3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 7ヶ月 舗装工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式	
47		(主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期 8,000万円以上 1億2,000円未満	
0)	工争从任	0,000万门以上 1层2,000门木间	
0 11	- 市 4	현미 O B L 세바다 H 삼박 구호	[北九州国道事務所]
2 - 4 4 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	福岡3号上畑地区外舗装工事 アスファルト舗装	
2)	工事場所:	福岡県遠賀郡岡垣町~福岡県宗像市	
3) 4)	工 期 : 工 事 概 要 :	約 11ヶ月 【一括審査方式試行工事】(北九州国道 1)	
•	24	舗装工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式	
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期	
6)	工 事 規 模 :		
			[北九州国道事務所]
2 - 4 5	工 事 名	福岡3号山田地区外舗装工事	[4676/ 四足平初/
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	アスファルト舗装 福岡県遠賀郡岡垣町〜福岡県遠賀郡岡垣町	
3)	工 期 :	約 12ヶ月	
4)	工 事 概 要 :	舗装工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、橋梁付属物工 式	1
		氏 (主要建設資材需要見込み量)	
5)	入札予定時期:	第3四半期	
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	
	_ + +		[北九州国道事務所]
2 - 4 6 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	福岡3号野間地区外道路付属物設置工事 維持修繕	
2)	工事場所:	福岡県遠賀郡岡垣町~福岡県遠賀郡岡垣町	
3) 4)	工 期 : 工 事 概 要 :	約 10ヶ月 標識工 1式、遮音壁工 1式、道路付属施設工 1式	
		(主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: T 事 規 模 ·	第3四半期 1億円以上 2億円未満	
3,	— - / / IX ·	Description — Heart Williams	

2. 一般競争入机方式

[北九州国道事務所] 事 2 - 47 名 福岡3号野間地区舗装工事 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所 福岡県遠賀郡岡垣町~福岡県遠賀郡岡垣町 2) 3) I 期 約 11ヶ月 【一括審査方式試行工事】(北九州国道1) 4) 工事概要: 舗装工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6) 工事規模: [北九州国道事務所] 福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工(RP2-RP6)工事 2 - 48 車 т 名 工事種別: 1) 鋼橋上部 2) 工事場所 福岡県北九州市八幡西区~福岡県北九州市八幡西区 I 3) 期 約 20ヶ月 工事概要 【一括審査方式試行工事】(北九州国道2) 4) 鋼4径間連続非合成箱桁橋 橋長約130m (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [北九州国道事務所] 2 - 49エ 事 名 福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工(RP2一RP6)工事 工事種別: 1) 鋼橋上部 工事場所: 福岡県北九州市八幡西区~福岡県北九州市八幡西区 2) 3) エ 期 約 18ヶ月 : 4) 工事概要 【一括審査方式試行工事】(北九州国道2) 鋼4径間連続非合成鈑桁橋 橋長約129m (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [北九州国道事務所] 2 - 50 エ 事 名 令和 4 年度北九州国道管内交通安全施設整備工事 工事種別: 1) 維持修繕 2) 工事場所 福岡県北九州市小倉南区~福岡県北九州市小倉南区 約 6ヶ月 т 期 3) 4) 工事概要 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) 舗装工 1式、薄層カラー舗装工 1式、区画線工 1式、道路付 属施設工 1式、標識工 1式、防護柵工 1式、仮設工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [北九州国道事務所] 2 - 5 1 事 令和 4 年度北九州国道管内橋梁補修外工事 エ 名 工事種別: 1) 橋梁補修工事 2) 工事場所: 福岡県北九州市小倉北区 I 3) 期 約 13ヶ月 4) 工事概要: 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) 橋梁補修工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [北九州国道事務所] 2 - 52 エ 名 令和 4 年度行橋筑豊管内舗装修繕工事 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所: 2) 福岡県北九州市小倉北区 3) エ 期 約 6ヶ月 : 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) 4) 工事概要 舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6)

2 -	5 3 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	八幡維持管内舗装修繕工事 アスファルト舗装	[北九州国道事務所]
	2) 3) 4)	工 事 場 所 : 工 事 場 期 : 工 事 概 要 :	福岡県北九州市小倉北区 約 9ヶ月 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)	
	5) 6)	入札予定時期:工事規模:	舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 8,000万円以上 1億2,000円未満	
2 -	5 4	工事がほこ	福岡10号片野新町地区5工区電線共同溝工事	[北九州国道事務所]
	1) 2) 3) 4)	工 事 種 別 :	一般土木 福岡県北九州市小倉北区~福岡県北九州市小倉北区 約 16ヶ月 【一括審査方式試行工事】(北九州国道3)	
	- \		【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) 電線共同溝工 1式、舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量)	1
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :		[北九州国道事務所]
2 -	5 5 1) 2) 3) 4)	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	福岡10号霧ヶ丘地区5工区電線共同溝工事 一般土木 福岡県北九州市小倉北区〜福岡県北九州市小倉北区 約 14ヶ月 【一括審査方式試行工事】(北九州国道4)	
	5) 6)	入札予定時期:	【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) 電線共同溝工 1式、舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 2億円以上 3億円未満	1
	6)	工事規模:	Z 思门以上 3 思门不渝	
2 -	5 6 1) 2) 3)	工 事 名 工 事 種 別 : 工 事 場 所 : エ 期 :	福岡3号則松地区4工区電線共同溝工事 一般土木 福岡県北九州市八幡西区~福岡県北九州市八幡西区 約 18ヶ月	[北九州国道事務所]
	4)	工事概要:	【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) 電線共同溝工 1式、舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量)	1
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 2億円以上 3億円未満	
2 -	5 7	工 事 名	福岡3号春の町地区4エ区電線共同溝工事	[北九州国道事務所]
	1) 2) 3)	工事種別:工事場所:	一般土木 福岡県北九州市八幡東区~福岡県北九州市八幡東区	
	4)	工事概要:	約 14ヶ月 【一括審査方式試行工事】(北九州国道4) 【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) 電線共同溝工 1式、舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量)	1
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期	

2. 一般競争入机方式

[北九州国道事務所] 2 - 58 事 福岡3号筒井地区電線共同溝工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 福岡県北九州市八幡西区~福岡県北九州市八幡西区 2) 期: 3) エ 約 18ヶ月 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(北九州国道3) 4) 【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)】 電線共同溝工 1式、舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [北九州国道事務所] 2 - 59 福岡3号野間地区外照明設備設置工事 エ 事 名 工事種別: 1) 電気設備 工事場所: 福岡県遠賀郡岡垣町~福岡県遠賀郡岡垣町 2) I 期 : 約 10ヶ月 3) 4) 工事概要: LED道路照明灯 38灯 (主要建設資材需要見込み量) LED道路照明灯 38灯 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 5,000万円以上 8,000万円未満 6) [武雄河川事務所] 2 - 60 エ 事 令和4年度 牛津川右原地区河道整備工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 佐賀県多久市~佐賀県多久市 3) エ 期 約 7ヶ月 : 【一括審査方式試行工事】(武雄河川1) 工事概要: 4) 河道整備工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [武雄河川事務所] 令和4年度 牛津川池上地区河道整備工事 2 - 6 1 エ 事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 佐賀県小城市~佐賀県小城市 2) 3) エ 期 約 7ヶ月 4) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(武雄河川1) 河道整備工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 [武雄河川事務所] 令和 4 年度 牛津川砥川地区築堤外工事 2 - 62 エ 事 名 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 佐賀県小城市~佐賀県小城市 I 期 : 3) 約 7ヶ月 工事概要: 4) 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 築堤工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満

2. 一般競争入札方式

[武雄河川事務所] 2 - 63 事 朝日出張所改修工事 名 工事種別: 1) 建築 工事場所 佐賀県武雄市~佐賀県武雄市 2) 約 5ヶ月 3) エ 期 工事概要: ・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) 4) 朝日出張所 RC-2 改修一式 · ブロア一室 改修一式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 3,000万円未満 6) 工事規模: [武雄河川事務所] 2 - 64 令和4年度 松浦川管内堆積土砂掘削外工事 エ 事 名 1) 工 事 種 別 : 維持修繕 工事場所: 佐賀県唐津市~佐賀県伊万里市 2) エ 期 約 7ヶ月 3) 4) 工事概要: 掘削工1式、伐木・伐竹:1式、仮設工1式 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) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 6,000万円以上 1億円未満 6) 工事規模: [武雄河川事務所] 2 - 65 事 エ 名 石志 2 号排水樋管機械設備工事 工事種別: 機械設備 1) 工事場所: 2) 佐賀県唐津市~佐賀県唐津市 3) エ 期 約 13ヶ月 : 石志 2 号排水樋管 工事概要 4) **扉体・戸当り・開閉装置(ローラゲート、フラップゲート)、管理** 橋 製作据付1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 3,000万円以上 6,000万円未満 6) [武雄河川事務所] 2 - 66 エ 事 名 芝浦排水樋管機械設備工事 工事種別: 機械設備 1) 工事場所: 2) 佐賀県小城市~佐賀県小城市 3) エ 期 約 11ヶ月 工事概要 4) 芝浦排水樋管 扉体・戸当り・開閉機(ローラゲート、フラップゲート)、管理橋 製作据付1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 3,000万円以上 6,000万円未満 6) [佐賀国道事務所] 2 - 67 エ 事 名 佐賀3号八坂橋上部工(下り線)工事 工事種別: プレストレスコンクリ-ト 1) 工事場所: 2) 佐賀県鳥栖市~佐賀県鳥栖市 3) エ 期 約 11ヶ月 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) 4) 工事概要 PC単純ホロ一桁 橋長約30m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満

0	6 8	工 事 名	佐賀497号脇田地区10号函渠設置工事	[佐賀国道事務所]
2 -	1)	工事種別:	一般土木	
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	佐賀県伊万里市〜佐賀県伊万里市 約 18ヶ月	
	4)	工事概要:	【8月公告予定】 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)	
			プレキャストボックスカルバート 延長約40m	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)	工事規模:	3億円以上 6億8,000万円未満	
0		一	人 和《左连山大地区总经址恢绕了市	[佐賀国道事務所]
2 -	6 9 1)	エ 事 名 エ 事 種 別 :	令和 4 年度山本地区外舗装修繕工事 アスファルト舗装	
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	佐賀県唐津市〜佐賀県唐津市 約 7ヶ月	
	4)	工事概要:	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)	
			舗装工 約5,000m2、区画線工 1式、排水構造物工 1式 (主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 8,000万円以上 1億2,000円未満	
	0 /	上	5, 500)3113XII 1,000, 191(1)4	
2 -	7 0	工 事 名	令和 4 年度志久地区外舗装修繕工事	[佐賀国道事務所]
	1)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :		
	3)	工期:	約 6ヶ月	
	4)	工事概要:	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) 舗装工 約7,000m2、区画線工 1式、排水構造物工 1式	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	6)		8,000万円以上 1億2,000円未満	
				[佐賀国道事務所]
2 -	7 1 1)	エ 事 名 エ 事 種 別 :	佐賀国道管内交通安全施設等設置工事 維持修繕	
	2)	工事場所:	佐賀県佐賀市~佐賀県佐賀市	
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 11ヶ月 技術提案チャレンジ型試行工事	
			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) カラー舗装1式、防護柵1式、区画線1式	
			(主要建設資材需要見込み量)	
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期 1億円以上 2億円未満	
				「佐賀国道事務所〕
2 -	7 2	工事名	国道202号志気トンネル照明設備設置工事	[在英国是予初//]
	1) 2)	工事種別: 工事場所:	電気設備 佐賀県唐津市~佐賀県唐津市	
	3) 4)	エ 期: エ事概要:	約 7ヶ月 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)	
	т/	— 于 1 人 人	トンネル照明設備更新 1式(トンネル延長 約400m)	
	5)	入札予定時期:		
	6)	工事規模:	5,000万円以上 8,000万円未満	

0 70	T	[佐賀国道事務所]
2 - 7 3 1) 2)	工 事 名 工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	国道34号舗装修繕工事 アスファルト舗装 佐賀県鳥栖市〜佐賀県嬉野市
3)	工 期 : 工事概要:	約 10ヶ月 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) 舗装工 約10,000m2、区画線工 1式、排水構造物工 1 式
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第4四半期
6)	工事規模:	8,000万円以上 1億2,000円未満
2 - 7 4 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	[佐賀国道事務所] 佐賀国道管内(東部地区)橋梁補修外工事 橋梁補修工事
2)	工事場所:	佐賀県佐賀市~佐賀県佐賀市 約 9ヶ月
4)	工事概要:	断面補修工1式、橋梁塗装工1式、橋面防水工1式、橋梁付属物工 1式
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期
6)	工事規模:	,
2 - 75	工事名	[佐賀国道事務所] 佐賀国道管内(西部地区)橋梁補修外工事
1) 2) 3)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 : エ 期 :	橋梁補修工事 佐賀県伊万里市~佐賀県伊万里市 約 9ヶ月
4)	工事概要:	利 9 7 月 ひび割れ補修工1式、断面補修工1式、橋梁塗装工1式、橋梁付属 物工1式
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第3四半期
6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満
2 - 76	工 事 名	[佐賀国道事務所] 嘉瀬橋耐震補強(2期)工事
1)	工 事 種 別 :	橋梁補修工事 佐賀県佐賀市~佐賀県佐賀市
3) 4)	エ 期 : エ 事 概 要 :	約 7ヶ月 橋梁耐震補強工1式
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 6 000万円以上、1倍円土港
6)	上 事 規 悮 :	6,000万円以上 1億円未満 [長崎河川国道事務所]
2 - 7 7 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	長崎205号崎岡地区改築2期工事
2)		長崎県佐世保市~長崎県佐世保市
4)	工事概要:	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期 1億円以上 2億円未満
		[長崎河川国道事務所]
2 - 78	工事種別:	
2) 3)		長崎県諫早市~長崎県諫早市 約9ヶ月 香沙下部工 1 其 地般改良工 一寸
4) 5)	工 事 概 要 : 入札予定時期:	橋梁下部工 1基、地盤改良工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満

2 - 7 9 1) 2)	工 事 名 工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	長崎57号尾崎IC改良1期工事 一般土木 長崎県諫早市~長崎県諫早市	[長崎河川国道事務所]
3)	工 期 : 工事概要:	約 9ヶ月 地盤改良工 一式 (主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第3四半期 2億円以上 3億円未満	「長崎河川国道事務所〕
2 - 8 0 1) 2) 3) 4)	工 事 種 場 別 所 期	長崎57号本村地区改築外工事 一般土木 長崎県諫早市~長崎県諫早市 約9ヶ月 擁壁工 防護柵工、As舗装工 各一式	[氏門門門日尾子別川]
5) 6)	入札予定時期:工事規模:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満	
2 - 8 1 1) 2) 3) 4)	工事名工事場所工事概要工事概要	長崎57号森山拡幅標識設置工事 維持修繕 長崎県諫早市〜長崎県諫早市 約9ヶ月 標識工 各一式 (主要建設資材需要見込み量)	[長崎河川国道事務所]
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 6,000万円以上 1億円未満	[長崎河川国道事務所]
2 - 8 2 1) 2) 3) 4) 5) 6)	エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエス	本明川ダム付替市道本明川橋上部工工事 プレストレスコンクリート 長崎県諫早市〜長崎県諫早市 約 14ヶ月 PC上部工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満	[灰响州川四坦事物別]
			[長崎河川国道事務所]
2 - 8 3 1) 2) 3) 4)	工 事 種 別 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	本明川ダム付替市道落線改良4期工事 一般土木 長崎県諫早市〜長崎県諫早市 約8ヶ月 道路改良 1式 (主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 2億円以上 3億円未満	
2 - 8 4 1) 2) 3) 4)	工事種別:工事場別:工事機期:工事概要:	本明川ダム付替市道落線改良5期工事 一般土木 長崎県諫早市〜長崎県諫早市 約8ヶ月 道路改良 1式 (主要建設資材需要見込み量)	[長崎河川国道事務所]
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 1億円以上 2億円未満	

				[長崎河川国道事務所]
2 -	8 5	工 事 名	本明川ダム工事用道路二野ヶ倉地区改良6期工事	
	1)	工事種別:	一般土木	
	2) 3)	工 事 場 所 : 工 期 :	長崎県諫早市〜長崎県諫早市 約 16ヶ月	
	4)	工事概要:	道路改良 1式	
		21	(主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	第2四半期	
	6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	
				「長崎河川国道事務所〕
2 -	8 6	工 事 名	本明川ダム工事用道路円能寺地区改良6期工事	22
	1)	工事種別:	一般土木	
	2)	工事場所:		
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 18ヶ月 道路改良 1 式	
	7 /	- + 100 × .	(主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	第2四半期	
	6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	
				[長崎河川国道事務所]
2 -	8 7	工 事 名	令和 5 年度本明川河川維持管理工事	[及門門川田坦平物川]
	1)	工事種別:	維持修繕	
	2)	工事場所:	長崎県諫早市~長崎県諫早市	
	3) 4)	工 期 :	約 12ヶ月 除草工(堤防約A=約1, 291, 000m2、高水敷約A=約2	
	4)	上 争	08,000m2)、塵芥処理工1式、応急処理作業工1式	
			余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月	完了予定
)	
	-)	1 4 又中吐地。	(主要建設資材需要見込み量) 第4四半期	
	5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	6,000万円以上 1億円未満	
	0,	工		
				[長崎河川国道事務所]
2 -	8 8	工事名	令和 4 年度長崎管内橋梁補修外工事	
	1) 2)	工事種別: 工事場所:	橋梁補修工事 長崎県長崎市~長崎県佐世保市	
	3)	工 期:	約 7ヶ月	
	4)	工事概要:	橋梁補修 1式	
	- \	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
	5) 6)	人札丁足时期: 工 事 規 模 :	第2四十期 1億円以上 2億円未満	
	0,	工		
				[長崎河川国道事務所]
2 -	8 9	工事名	令和4年度長崎管内舗装修繕工事	
	1) 2)	工事種別: 工事場所:		
	3)	工 期 :	約 7ヶ月	
	4)	工事概要:	舗装修繕 1式 排水構造物工 1式 橋梁補修工	1 式
			構造物撤去工 1式	
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第4四半期	
	6)	工事規模:		
	-,	_ , ,,, ,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_				[長崎河川国道事務所]
2 -	9 0 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	大和地区電線共同溝 2 期工事 一般土木	
	2)	工事性別: 工事場所:	一般工不 長崎県佐世保市~長崎県佐世保市	
	3)	工 期:	約 10ヶ月	
	4)	工事概要:	仮設工 1式、舗装版撤去工 1式、管路工 1式、プレキャ	スト
			ボックスエ 1式、付帯設備工 1式、舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量)	
	5)	入札予定時期:	(工女性政員が高女兄込の重) 第3四半期	
	6)	工 事 規 模 :		

2. 一般競争入札方式

国土交通省 九州地方整備局

			[長崎河川国道事務所]
2 -	9 1	工 事 名 工 事 種 別 :	半造川旧堤撤去外工事
	1) 2)	工事性別:	
	3) 4)	工期: 工事概要:	
	7	工事似安。	工A=400m2 地盤改良工800m3
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
	6)	工事規模:	1億円以上 2億円未満
			[長崎河川国道事務所]
2 -	9 2 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	令和4年度長崎南部地区安全施設設置外(その2)工事 維持修繕
	2)	工事場所:	長崎県大村市~長崎県長崎市
	3) 4)	工 期 : 工事概要:	
			舗装工 1式 (主要建設資材需要見込み量)
	5)	入札予定時期:	第2四半期
	6)	工事規模:	6,000万円以上 1億円未満
•	0.0	- - - 2	[長崎河川国道事務所]
2 -	9 3 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	長崎局通信用鉄塔補修工事 通信設備
	2) 3)	工 事 場 所 : エ 期 :	長崎県長崎市 約 7ヶ月
	4)	工事概要:	【電気通信チャレンジ型試行工事】「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)」 鉄塔補修 1 式(ボルト交換、塗装)
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
	6)	工 事 規 模 :	
			[長崎河川国道事務所]
2 -	9 4	工事名	長崎57号森山拡幅道路情報表示設備外設置工事
	1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	通信設備 長崎県諫早市~長崎県諫早市
	3) 4)	工 期 :	約 12ヶ月 【電気通信チャレンジ型試行工事】「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)」
			道路情報板(NHL1型) 新設 5面、CCTV 新設 5台、 非常電話 新設 4台、気象観測装置 新設 1台
	5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期
	6)		1億円以上 2億円未満
			[長崎河川国道事務所]
2 -	9 5 1)	エ 事 名 エ 事 種 別 :	馬町地下歩道非常用設備外設置工事 通信設備
	2)	工事場所:	長崎県長崎市~長崎県長崎市
	3) 4)	工 期 :	約 7ヶ月 【電気通信チャレンジ型試行工事】「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)」
			地下歩道非常用設備制御装置 更新 1基、警報表示板 更新 4 台、押し釦及び非常電話 更新 12台(馬町地下歩道L=130
			m)、AM・FMラジオ再放送設備 更新 1架(新日見トンネル L=1055m)
	5)] 11 → C n+ ++n	(主要建設資材需要見込み量)
	5)	入札予定時期:	第2四半期
	6)		6,000万円以上 1億円未満

2. 一般競争入机方式

6)

[長崎河川国道事務所] 2 - 96 事 令和4年度赤松谷川除石運搬(その2)工事 名 工事種別: 1) 一般土木 長崎県島原市~長崎県南島原市 工事場所: 2) 期: 約 7ヶ月 3) エ 除石工事 (無人化施工) V=20,000m3 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [長崎河川国道事務所] 2 - 97 エ 令和4年雲仙管内砂防保全工事 事 名 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 長崎県島原市~長崎県南島原市 3) エ 期: 約 7ヶ月 工事概要: 砂防設備保全 一式 4) 除草 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 98 事 浜戸川松原排水樋管(2期)受託工事 I 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 熊本県宇土市~熊本県宇土市 2) 期: 3) エ 約 7ヶ月 4) 工事概要: 河川土工1式、樋管1式(3.0m*3.25m*2連)、仮設工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 購入土O. 18万m3、生コンクリートO. 49千m3 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6) 「熊本河川国道事務所] 2 - 99 エ 事 名 九州中央道 下市地区改良工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 約 11ヶ月 3) т 期 工事概要: 4) 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 3,000万円以上 6,000万円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 100 九州中央道 城ノ尾地区改良16期工事 エ 事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 3) エ 期: 約 9ヶ月 4) 工事概要: 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 101 事 名 九州中央道 城平地区舗装工事 エ 1) 工事種別: アスファルト舗装 2) 工事場所: 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 3) エ 期 約 12ヶ月 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(熊本河川国道3) 4) アスファルト舗装1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 2億円以上 3億円未満 工事規模:

2. 一般競争入机方式

[熊本河川国道事務所] 事 九州中央道 山中地区改良11期工事 2 - 102 エ 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 2) エ 期 約 8ヶ月 3) 工事概要: 道路土工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2-103 I 九州中央道 梅ノ木地区舗装工事 事 名 工事種別: 1) アスファルト舗装 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 2) 工事場所: 約 12ヶ月 3) エ 期 工事概要 【一括審査方式試行工事】(熊本河川国道3) 4) アスファルト舗装工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 104 I 事 九州中央道 梅ノ木地区8期改良工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 期 : 3) エ 約 13ヶ月 4) 工事概要: 【技術提案チャレンジ型試行工事】 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 105 事 九州中央道 西原地区改良22期工事 名 エ 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 : 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 3) I 期 約8ヶ月 工事概要 【一括審査方式試行工事】(熊本河川国道2) 4) 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 106 九州中央道 西原地区改良23期工事 エ 事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 能本県上益城郡山都町~能本県上益城郡山都町 3) エ 期 : 約 10ヶ月 【一括審査方式試行工事】 (熊本河川国道2) 4) 工事概要 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6) 1億円以上 2億円未満 [熊本河川国道事務所] 2 - 107 エ 事 名 九州中央道(山都中島西~矢部)道路標識設置外工事 1) 工事種別: 維持修繕 2) 工事場所: 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 期 : 3) 約 15ヶ月 I 標識工1式、道路付属物工1式 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6)

2. 一般競争入札方式

[熊本河川国道事務所] 2 - 108 エ 事 名 令和4 · 5年度 九州中央道保全工事 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 2) 3) エ 期 約 12ヶ月 工事概要: 道路土工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 109 熊本57号 阿蘇地区改良外(その5)工事 エ 事 名 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 2) 熊本県阿蘇市~熊本県菊池郡大津町 3) エ 期 約 12ヶ月 工事概要 【一括審査方式試行工事】(熊本河川国道1) 4) 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [熊本河川国道事務所] 2-110 I 事 熊本57号 阿蘇地区改良外(その6)工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 熊本県阿蘇市~熊本県菊池郡大津町 2) 期 : 3) エ 約 12ヶ月 4) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(熊本河川国道1) 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 1 1 1 事 名 熊本57号 阿蘇地区改良外(その7)工事 エ 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 : 熊本県阿蘇市~熊本県菊池郡大津町 3) I 期 約 12ヶ月 工事概要 【一括審査方式試行工事】(熊本河川国道1) 4) 道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2 - 112 八代維持出張所庁舎浄化槽改設工事 エ 名 工事種別: 1) 暖冷房衛生設備 2) 工事場所: 熊本県八代市~熊本県八代市 3) エ 約 5ヶ月 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 4) 工事概要 令和4年12月の間で任意に設定、令和5年2月完了予定) 浄化槽設備 改設1式

浄化槽設備 改設 1 式

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第2四半期 6) 工事規模: 3,000万円未満

2. 一般競争入札方式

[熊本河川国道事務所]

2-113 工 事 名 阿蘇雪氷倉庫新築工事

1) 工事種別: 建築

2) 工事場所: 熊本県阿蘇市~熊本県阿蘇市

3) エ 期: 約6ヶ月

4) 工事概要: 阿蘇雪氷倉庫 鉄骨造2階建て延床面積103.33m2 新築1

棟、電気設備 新設一式、機械設備 新設一式

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4年10月の間で任意に設定、令和5年2月完了予定)

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第2四半期

6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満

[熊本河川国道事務所]

2-114 工 事 名 令和5年度 白川管内河川維持管理工事

1) 工事種別: 維持修繕

2) 工事場所: 熊本県熊本市西区~熊本県熊本市東区

3) エ 期: 約12ヶ月

4) 工事概要:河川土工一式、除草工一式、補修復旧工一式、塵芥処理工一式、堤

防養生工一式、仮設工一式

「·余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了

予定)」

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第3四半期

6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満

[熊本河川国道事務所]

2-115 工 事 名 令和5年度 緑川水系上流部河川維持管理工事

1) 工事種別: 維持修繕

2) 工事場所: 熊本県上益城郡嘉島町~熊本県上益城郡甲佐町

3) エ 期: 約12ヶ月

4) 工事概要:河川土工一式、除草工一式、補修復旧工一式、塵芥処理工一式、堤

防養生工一式、仮設工一式

「・余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了

予定)」

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第3四半期

6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満

[熊本河川国道事務所]

2-116 工 事 名 令和5年度 緑川水系下流部河川維持管理工事

1) 工事種別: 維持修繕

2) 工事場所: 熊本県熊本市南区~熊本県熊本市南区

3) エ 期: 約12ヶ月

4) 工事概要: 河川土工一式、浚渫工一式、除草工一式、補修復旧工一式、塵芥処

理工一式、堤防養生工一式、仮設工一式

「・余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了

予定)」

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第3四半期

6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満

[熊本河川国道事務所]

2-117 工 事 名 令和5年度 緑川水系中流部河川維持管理工事

1) 工事種別: 維持修繕

2) 工事場所: 熊本県熊本市南区~熊本県上益城郡嘉島町

3) エ 期: 約12ヶ月

4) 工事概要:河川土工一式、除草工一式、補修復旧工一式、塵芥処理工一式、堤

防養生工一式、仮設工一式

「・余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了

予定)」

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第3四半期

6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満

2. 一般競争入札方式

[熊本河川国道事務所] 令和4·5年度 松橋地区外舗装修繕工事 2-118 I 事 名 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所: 熊本県宇城市~熊本県宇城市 2) 期 : エ 約 8ヶ月 3) 工事概要: 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) 4) アスファルト舗装工 1式、区画線工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第4四半期 5) 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6) 「熊本河川国道事務所] 2-119 I 事 名 令和4年度 杉島歩道橋補修外工事 工事種別: 1) 橋梁補修工事 2) 工事場所: 熊本県熊本市南区~熊本県熊本市南区 エ 期 : 3) 約 7ヶ月 4) 工 事 概 要 : 橋梁補修工 1式、仮設工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2-120 工 事 名 南高江地区電線共同溝5期工事 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所: 熊本県熊本市南区 2) 期: 3) エ 約 11ヶ月 4) 工事概要: 電線共同溝 延長 約100m (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 工 事 規 模 : 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 事 名 大津地区電線共同溝 3 期工事 2-121 I 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所: 2) 熊本県菊池郡大津町 期 : 3) エ 約 11ヶ月 電線共同溝 延長 約200m 工事概要: 4) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 [能本河川国道事務所] 2-122 I 事 名 竹崎地区歩道整備工事 工事種別: アスファルト舗装 1) 工事場所: 2) 熊本県宇城市~熊本県宇城市 エ 期: 3) 約 12ヶ月 工事概要: 道路土工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、仮設工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6) [熊本河川国道事務所] 2-123 工 事 名 飛田地区改良(その4)工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 熊本県熊本市北区~熊本県熊本市北区 2) 3) エ 期: 約 9ヶ月 4) 工事概要: 道路土工1式、舗装工1式、擁壁工1式、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量)

入札予定時期:

5)

6)

第3四半期

工 事 規 模 : 1億円以上 2億円未満

2. 一般競争入机方式

5)

6)

入札予定時期:

工事規模:

[熊本河川国道事務所] 事 令和 4 年度九州中央道道路情報表示設備外設置工事 2 - 124 エ 名 工事種別: 1) 通信設備 工事場所 熊本県上益城郡山都町~熊本県上益城郡山都町 2) 3) エ 期 約 19ヶ月 工事概要: ・余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意で設定) 4) • 道路情報表示設備新設 5基、遠隔交通遮断機 1式 • 気象観測設備 1台、交通流車両観測設備 1台 (主要建設資材需要見込み量) • 道路情報表示設備新設 5基、遠隔交通遮断機 1式 · 気象観測設備 1台、交通流車両観測設備 1台 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 [熊本河川国道事務所] 2-125 I 名 令和 4 年度九州中央道 C C T V 設備外設置工事 事 工事種別: 通信設備 1) 2) 工事場所: 能本県上益城郡山都町~能本県上益城郡山都町 3) エ 期 約 19ヶ月 ・余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意で設定) 工事概要: 4) · C C T V 新設 16台、非常電話機新設 20台 ・光ケーブル新設 約10km (主要建設資材需要見込み量) • C C T V 新設 16台 ・非常電話機新設 20台 ・光ケーブル新設 約10km 5) 入札予定時期: 第2四半期 6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 [熊本河川国道事務所] 2-126 I 事 名 令和 4 年度熊本地区簡易型発電設備外設置工事 1) 工事種別: 受変電設備 工事場所: 熊本県熊本市南区~熊本県山鹿市 2) 3) т 期 約 7ヶ月 : 4) 工事概要: ・電気通信チャレンジ型 ・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) · 簡易型発電設備新設 1 4 台、直流電源装置更新 2 台 (主要建設資材需要見込み量) 屋外用無停電電源装置又は簡易型発電設備新設 14台 • 直流電源装置更新 2 台 5) 入札予定時期: 第2四半期 6,000万円以上 1億円未満 6) 工事規模: 「熊本河川国道事務所] 2 - 127 エ 名 令和 4 年度熊本地区 C C T V 設備設置工事 工事種別 通信設備 1) : 2) 工事場所 熊本県熊本市南区~熊本県下益城郡美里町 : 3) エ 期 約 7ヶ月 ・電気通信チャレンジ型 4) 工事概要 ・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) · C C T V 新設 5 箇所、移設 6 箇所、更新 6 箇所 (主要建設資材需要見込み量) ·CCTV新設 5箇所 ·CCTV移設 6箇所

28

·CCTV更新 6箇所

6,000万円以上 1億円未満

第2四半期

2. 一般競争入机方式

[熊本河川国道事務所] エ 2 - 128 事 名 令和4年度的石局鉄塔補修工事 工事種別: 1) 通信設備 工事場所: 熊本県阿蘇市~熊本県阿蘇市 2) 3) エ 期 約 6ヶ月 工事概要: 電気通信チャレンジ型 4) ・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) ・鉄塔ボルト交換一式、防錆塗装一式 (主要建設資材需要見込み量) ・ボルト交換 一式 ・防錆塗装 一式 第2四半期 5) 入札予定時期: 3.000万円以上 6.000万円未満 6) 工事規模: [八代河川国道事務所] 2-129 I 事 名 人吉出張所庁舎空調設備その他工事 工事種別: 暖冷房衛生設備 1) 2) 工事場所: 能本県人吉市~能本県人吉市 3) エ 期 約 10ヶ月 庁舎 RC造 平屋建て 500m2 空調設備・給排水衛生設備 工事概要: 4) ・電気設備 新設一式 余裕期間設定工事(令和4年10月着手予定、令和5年6月完了予 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 5,000万円以上 8,000万円未満 [八代河川国道事務所] 2-130 工 事 R4球磨川人吉地区掘削その1工事 名 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 熊本県人吉市~熊本県人吉市 期: 約 8ヶ月 3) エ 工事概要: 「・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)」 4) 掘削工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [八代河川国道事務所] 2-131 工 事 名 R4球磨川人吉地区掘削その2工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 熊本県人吉市~熊本県人吉市 2) 約 7ヶ月 期 : 3) エ 掘削工 1式 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [八代河川国道事務所] R 4 球磨川萩原地区護岸工事 2-132 I 事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 熊本県八代市~熊本県八代市 3) エ 期 約 6ヶ月

工事概要 4) :

護岸工 約L=200m

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第2四半期

6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満

2. 一般競争入机方式

[八代河川国道事務所] 事 R4球磨川鼠蔵地区護岸外工事 2 - 133 工 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 熊本県人吉市~熊本県人吉市 2) 期: エ 約 7ヶ月 3) 工事概要: 「・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)」 4) 法覆護岸工 平ブロック張 3,000m2 グラウトエ 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 [八代河川国道事務所] 2-134 I 事 名 熊本3号岡山地区改良2工区工事 1) 工事種別: 一般土木 工事場所: 2) 熊本県水俣市~熊本県水俣市 期: 3) エ 約 8ヶ月 4) 工事概要: 「・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)」 道路改良 切土 約30,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [八代河川国道事務所] 事 名 2-135 I 熊本3号袋地区3号函渠工事 工事種別: 1) 一般十木 工事場所: 2) 熊本県水俣市~熊本県水俣市 3) エ 期 : 約 8ヶ月 「・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)」 工事概要: 4) ボックスカルバート 延長約50m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [八代河川国道事務所] 2 - 136 エ 事 名 熊本3号袋地区8号函渠外工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 熊本県水俣市~熊本県水俣市 2) 期: 3) エ 約 7ヶ月 工事概要: 「・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)」 4) ボックスカルバートエ 延長約40m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [八代河川国道事務所] 熊本57号網津地区改良工事 2 - 137 事 名 I 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 熊本県宇土市~熊本県宇土市 I 3) 期 : 約 12ヶ月 4) 工事概要: 「・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)」 道路改良 切土 約30,000m3、盛土 約4,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [八代河川国道事務所] 2 - 138 I 事 名 熊本57号網津地区4号函渠工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 2) 熊本県宇土市~熊本県宇土市 期 3) I 約 12ヶ月 : 「・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)」 4) 工事概要 カルバートエ 約60m (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 2億円以上 3億円未満 6) 工事規模:

2. 一般競争入札方式

[八代河川国道事務所] 2 - 139 エ 事 名 鹿児島3号下知識地区函渠工事 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 鹿児島県出水市~鹿児島県出水市 3) エ 期 約 8ヶ月 「・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)」 4) 工事概要: カルバートエ 延長約60m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [八代河川国道事務所] 2-140 I 鹿児島3号下知識地区改良工事 事 名 1) 工事種別: 一般土木 工事場所: 鹿児島県出水市~鹿児島県出水市 2) エ 期 : 3) 約 7ヶ月 4) 工事概要: 「・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)」 道路改良 切土 約5,000m3、盛土 約5,000m3、力 ルバートエ 延長約70m (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 [八代河川国道事務所] 2 - 141 エ 事 名 鹿児島3号六月田橋下部工(P35~P38)工事 1) 工事種別: 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県出水市~鹿児島県出水市 3) I 期 約 8ヶ月 「・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)」 4) 工事概要 橋脚 4基 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [八代河川国道事務所] 2 - 142 鹿児島3号前田地区9工区改良工事 エ 事 名 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 鹿児島県出水市~鹿児島県出水市 3) エ 期 約 7ヶ月 工事概要 「・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)」 4) 道路改良 切土 約20,000m3、盛土 約10,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [八代河川国道事務所] 2-143 I 鹿児島3号美原橋上部工(A1~P3)工事 事 工事種別: 1) プレストレスコンクリート 工事場所: 鹿児島県出水市~鹿児島県出水市 2) 期: 3) エ 約 9ヶ月 工事概要: PC3径間連結ポステンT桁橋 橋長約120m 4) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6)

2. 一般競争入机方式

[八代河川国道事務所] 事 鹿児島3号針原地区7工区改良工事 2 - 144 エ 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 鹿児島県出水市~鹿児島県出水市 2) エ 期 約 8ヶ月 3) 工事概要: 【技術提案チャレンジ型】 4) 「・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)」 道路改良 切土 約20,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 5) 第3四半期 入札予定時期: 6,000万円以上 1億円未満 6) 工事規模: [八代河川国道事務所] 2-145 I 令和5年度人吉球磨地区河川維持管理工事 事 名 1) 工事種別: 維持修繕 工事場所: 熊本県球磨郡球磨村~熊本県球磨郡水上村 2) エ 期 約 12ヶ月 3) 4) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(八代河川国道1) 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定) 除草 1式、応急処理工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 [八代河川国道事務所] 2 - 146 エ 事 名 令和5年度八代地区河川維持管理工事 1) 工事種別: 維持修繕 2) 工事場所: 熊本県八代市~熊本県葦北郡芦北町 約 12ヶ月 3) I 期 工事概要 【一括審査方式試行工事】(八代河川国道1) 4) 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定) 除草 1式、応急処理工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 [川辺川ダム砂防事務所] 2 - 147 エ 事 名 事務所庁舎改修外1件工事 工事種別: 1) 建築 2) 工事場所 熊本県球磨郡相良村~熊本県球磨郡相良村 3) т 期 約 7ヶ月 事務所庁舎 鉄骨造 2階建て 耐震改修その他 工事概要: 4) 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4年10月の間で任意に設定、令和5年3月完了予定) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 3.000万円以上 6.000万円未満 6) 工事規模: [菊池川河川事務所] 竜門ダム管理支所空調設備改修その他工事 2-148 I 事 名 工事種別: 1) 暖冷房衛生設備 工事場所: 熊本県菊池市~熊本県菊池市 2) 3) エ 期 約 6ヶ月 空気調和設備 改設一式、電気設備 改設一式 工事概要 4) 余裕期間設定工事(令和5年2月完了予定)

(主要建設資材需要見込み量)

5) 入札予定時期: 第2四半期 3,000万円未満 6) 工事規模:

2. 一般競争入机方式

[菊池川河川事務所] 事 令和4年度竜門ダム噴水設備操作盤取替工事 2 - 149 エ 名 工事種別: 1) 機械設備 工事場所 2) 熊本県菊池市~熊本県菊池市 エ 期: 約 7ヶ月 3) 工事概要: 竜門ダムの管理設備である噴水設備機側操作盤の取り替え工事 4) (主要建設資材需要見込み量) 機側操作盤 一式 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 3,000万円未満 6) [立野ダム工事事務所] 2 - 150 エ 事 名 令和4年度立野ダム管内道路補修その他工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 能本県阿蘇郡南阿蘇村~熊本県阿蘇郡南阿蘇村 I 3) 期 約 7ヶ月 工事概要 舗装工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、除草工 1式 4) 、応急処理工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [八代復興事務所] 2-151 I 事 名 R4球磨川下鎌瀬地区掘削工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 熊本県八代市~熊本県八代市 3) エ 期 約 7ヶ月 : 4) 工事概要 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) 掘削工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [八代復興事務所] 2 - 152 エ 事 名 R4球磨川大門地区護岸その1工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 2) 熊本県八代市~熊本県八代市 т 期 約 7ヶ月 3) 工事概要 4) 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) 法覆護岸工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [八代復興事務所] 2-153 I 事 名 R4球磨川大門地区護岸その2工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 熊本県八代市~熊本県八代市 2) 3) エ 期: 約 7ヶ月 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) 工事概要: 4) 法覆護岸工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [八代復興事務所] 2-154 I 事 R4球磨川神瀬地区掘削その1工事 1) 工事種別: 一般土木 工事場所: 熊本県葦北郡芦北町~熊本県葦北郡芦北町 2) 期 : 3) エ 約 7ヶ月 工事概要: 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) 4) 掘削工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6)

			[八代復興事務所]
2 - 155	工事名	R4球磨川神瀬地区掘削その2工事	
1) 2)	工事種別: 工事場所:	一般土木 熊本県葦北郡芦北町~熊本県葦北郡芦北町	
3)	工 期:	約 7ヶ月	
4)	工事概要:	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) 掘削工 一式	
		(主要建設資材需要見込み量)	
5)	入札予定時期:	第2四半期 2億円以上 3億円未満	
6)	工事規模:	218日以上 318日末個	
0 150	-		[八代復興事務所]
2 - 156 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	R 4 球磨川西鎌瀬地区外掘削工事 一般土木	
2)	工事場所:	熊本県八代市~熊本県八代市	
3) 4)	工期:	約 7ヶ月 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.	掘削工 一式	
5)	入札予定時期:	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	
			[八代復興事務所]
2 - 157	工 事 名	国道災害復旧 瀬高地区擁壁工(その1)外工事	[7 (1 (12)(7 (3)))]
1) 2)	工事種別: 工事場所:	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市	
3)	工 期:	約 6ヶ月	
4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】(八代復興1) 擁壁工工事1式、道路土工1式	
		(主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 2億円以上 3億円未満	
0)	工争况候。		
2 - 158	T 亩 夕	国道災害復旧 瀬高地区擁壁工(その2)外工事	[八代復興事務所]
1)	工 事 名 工 事 種 別 :	国道火告後に 湖高地区推坐工(その2)が工事 一般土木	
2)	工事場所:	熊本県八代市~熊本県八代市	
3) 4)	工 期: 工事概要:	約 6ヶ月 【一括審査方式試行工事】 (八代復興1)	
		擁壁工工事1式、道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
5)	入札予定時期:	(主安建設員付 市安兄込の里) 第2四半期	
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	
			[八代復興事務所]
2 - 159	工事名	国道災害復旧 瀬高地区擁壁工(その3)外工事	
1) 2)	工事種別: 工事場所:	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市	
3)	工 期:	約6ヶ月	
4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】 (八代復興 2) 擁壁工工事 1 式、道路土工 1 式	
		(主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第 2 四半期 2億円以上 3億円未満	
,			
2 - 160	工 事 名	国道災害復旧 瀬高地区擁壁工(その4)外工事	[八代復興事務所]
1)	工事種別:	一般土木	
2) 3)	工 事 場 所 : エ 期 :	熊本県八代市~熊本県八代市 約 6ヶ月	
4)	工事概要:	【一括審査方式試行工事】 (八代復興2)	
		擁壁工工事1式、道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
5)	入札予定時期:	第2四半期	
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	

			[八代復興事務所]
2 - 161	•	県道災害復旧 神瀬橋仮橋撤去外工事	[八八及六子初川]
1) 2)	工事種別: 工事場所:		
3)	工 期:	約 6ヶ月	
4)	工事概要:	(主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 2億円以上 3億円未満	
			[八代復興事務所]
2 - 162 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	県道災害復旧 那良口地区擁壁工(その3)外工事	
2)	工事場所:	熊本県球磨郡球磨村~熊本県球磨郡球磨村	
3) 4)	工 期 : 工事概要:	約 6ヶ月 【一括審査方式試行工事】 (八代復興3)	
		擁壁工工事1式、道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
5)	入札予定時期:	第2四半期	
6)	工事規模:	2億円以上 3億円未満	
	_ = 5		[八代復興事務所]
2 - 163 1)	工 事 名 工 事 種 別 :	県道災害復旧 那良口地区擁壁工(その4)外工事 一般土木	
2) 3)	エ 事 場 所 : エ 期 :	熊本県球磨郡球磨村〜熊本県球磨郡球磨村 約 6ヶ月	
4)		【一括審査方式試行工事】 (八代復興3)	
		擁壁工工事1式、道路土工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
5) 6)	入札予定時期:		
6)	工事規模:	2億円以上 3億円本網	
			[八代復興事務所]
2 - 164	T 惠 名	R 4 国道 2 1 9 号巛宝復旧 鎌瀬橋下部T外T車	[八八後典事務別]
2 - 164	工事種別:		[八]【後央争份別]
			[八代後央事務別]
1) 2)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 :	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約 7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定)	[八代後央事務別]
1) 2) 3) 4)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 : 工 事 概 要 :	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約 7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量)	[八代後央事份別]
1) 2) 3) 4)	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約 7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期	[八代後央事份別]
1) 2) 3) 4)	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約 7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量)	
1) 2) 3) 4) 5) 6)	本事事事事 本事を規定 本事事 本の表別の方法 おおりの方式 本の表別の方法 本の表別の方式 本の表別の方式 本のまります 本の表別の方式 本のまります 本の表別の方式 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります 本のまります <td< td=""><td>一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満</td><td>[八代復興事務所]</td></td<>	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満	[八代復興事務所]
1) 2) 3) 4) 5) 6)	本事事事事れ事事種場 概定規事種 事種規定規事種 別所期要時模別所期要時模別所期を時模別 別別所期を明視別の	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設エ1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木	
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3)	エエエエエ	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村〜熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月	
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2)	本事事事 も本事事を表する。 本事事 本事事の 別所期要 時模 別所別所期 別所期要 時模 別所別所別 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の <t< td=""><td>一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村〜熊本県葦北郡芦北町</td><td></td></t<>	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村〜熊本県葦北郡芦北町	
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4)	工工工工工 入工 工工工工工工 事事 事 事 種場 概 定規 事種場 概 別所期要 時模 別所期要 別所期要 時模 別所期要	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村〜熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3)	エエエエエ 入工 エエエエエ 入工 事事 事 人事 事事 事 人則所期要 時機 別所期要 時時時期要 別所期要 時期要 時時時 別所期要 時時 別所期要 時時	一般土木 熊本県八代市〜熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村〜熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量)	
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4)	エエエエエ 入工 エエエエエ 入工 事事 事 人事 事事 事 人則所期要 時機 別所期要 時時時期要 別所期要 時期要 時時時 別所期要 時時 別所期要 時時	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市 約 7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第 2 四半期 2億円以上 3億円未満 R 4 村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県葦北郡芦北町 約 7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第 2 四半期	
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4) 5) 6)	工工工工工 入工 工工工工工工 入工 工工工工工工 工工工工工工 工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工 工工工工工工工工工工工 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道松本大坂間線災害復旧 松本橋下部工(A1・A2)	[八代復興事務所]
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4) 5) 6)	工工工工工 入工 工工工工工 入工 工工工工工 事事 事事 事事 事種場 別所期要 時模 別所期要 時模 別所期要 別所期要 時模 別所期要 財機 以所期要 財機 別所	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道松本大坂間線災害復旧 松本橋下部工(A1・A2) 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県球磨郡球磨村	[八代復興事務所]
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4) 5) 6)	工工工工工 入工 工工工工工 入工 工工工工工 入工 工工工工工 事事 事 事 事 事 財所期要 時模 別所期要 時模 別所期要 財務 財務 別所期要 時模 別所期要	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道松本大坂間線災害復旧 松本橋下部工(A1・A2) 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県球磨郡球磨村 約7ヶ月	[八代復興事務所]
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-166 1) 2) 3)	工工工工工 入工 工工工工工 入工 工工工工工 事事 事事 事事 事事 種場 概 定規 事種場 別所期要 時模 別所期 別所期要 財模 別所期	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道松本大坂間線災害復旧 松本橋下部工(A1・A2) 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県球磨郡球磨村 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式	[八代復興事務所]
1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-165 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-166 1) 2) 3)	エエエエ	一般土木 熊本県八代市~熊本県八代市 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式、河道掘削 約 V=17,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮桟橋外工事 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県葦北郡芦北町 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台1基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満 R4村道松本大坂間線災害復旧 松本橋下部工(A1・A2) 一般土木 熊本県球磨郡球磨村~熊本県球磨郡球磨村 約7ヶ月 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内で任意設定) 橋台2基、仮設工1式 (主要建設資材需要見込み量)	[八代復興事務所]

2. 一般競争入札方式

2 - 167 1) 2) 3) 4)	エ 事種別: エ 事	
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	(主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 2億円以上 3億円未満
2 - 168 1) 2) 3) 4)	工 事 名 工 事 種 別 : 工 事 場 所 : 工 事 概 要 :	熊本県八代市〜熊本県八代市 約 7ヶ月
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 2億円以上 3億円未満
2 - 169 1) 2) 3) 4)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 : エ 期 :	
6)		1億円以上 2億円未満
2 - 170 1) 2) 3) 4)	工 事 種 別 : 工 事 場 所 : 工 事 概 要 :	大分県大分市 約 7ヶ月 【一括審査方式試行工事】(大分河川国道 1) 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) 掘削工 一式、護岸工 一式 (主要建設資材需要見込み量)
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期 1億円以上 2億円未満
2 - 1 7 1 1) 2) 3) 4)	工 事 名 工 事 種 別 : 工 事 場 所 : 工 事 概 要 : 工 事 概	[大分河川国道事務所] 大分川小野鶴地区掘削護岸(その3)工事 一般土木 大分県大分市 約 7ヶ月 【一括審査方式試行工事】(大分河川国道1) 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) 掘削工 一式、護岸工 一式 (主要建設資材需要見込み量)
5) 6)	入札予定時期: 工 事 規 模 :	第2四半期

2. 一般競争入札方式

[大分河川国道事務所] 事 大野川宮河内地区掘削工事 2 - 172 エ 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 2) 大分県大分市 エ 3) 期 約 6ヶ月 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) 4) 工事概要: 掘削工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大分河川国道事務所] 2 - 173 エ 車 大分10号鴛野地区(2工区)電線共同溝工事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 大分県大分市~大分県大分市 I 3) 期 約 14ヶ月 工事概要: 余裕期間設定工事(令和5年2月着手予定、令和6年2月完了予定 4) 電線共同溝 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 6) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 [大分河川国道事務所] 2-174 I 事 名 大分210号光吉地区(2工区)電線共同溝工事 工事種別: 1) 一般十木 工事場所: 2) 大分県大分市~大分県大分市 3) エ 期 約 14ヶ月 : 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) 4) 工事概要 電線共同溝 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 2億円以上 3億円未満 6) 工事規模: [大分河川国道事務所] 2 - 175 事 大分212号三光本耶馬渓道路三光田口地区第6工区改築工事 工事種別: 1) アスファルト舗装 大分県中津市~大分県中津市 工事場所 2) 約 7ヶ月 3) エ 期 工事概要 舗装工 12,000m2、排水構造物 940m、剛性防護柵 4) 660m (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 1億2,000万円以上 2億円未満 6) [大分河川国道事務所] 大分212号三光本耶馬渓道路三光田口地区第7工区改築工事 2 - 176 事 I 名 工事種別: 1) アスファルト舗装 2) 工事場所: 大分県中津市~大分県中津市 I 3) 期 約 11ヶ月 4) 工事概要: 舗装工 10,000m2、排水構造物 940m、剛性防護柵 680m、踏掛版 6箇所 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 工事規模: 1億2,000万円以上 2億円未満 6) [大分河川国道事務所] 2 - 177 I 名 大分212号三光本耶馬渓道路下屋形地区改築工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 大分県中津市~大分県中津市 エ 期 3) 約 12ヶ月 : 舗装工 5,000m2、排水構造物 75m、補強土壁 1式、 4) 工事概要 剛性防護柵 200m、踏掛版 2箇所 (主要建設資材需要見込み量)

入札予定時期:

工 事 規 模 :

5)

6)

第2四半期

1億円以上 2億円未満

2. 一般競争入札方式

[大分河川国道事務所] 2 - 178 エ 事 名 大分212号三光本耶馬渓道路安全施設設置工事 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 2) 大分県中津市~大分県中津市 3) エ 期 約 13ヶ月 路側防護柵 3,800m、立入防止柵 700m、転落防止柵 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [大分河川国道事務所] 2-179 I 事 名 大分212号三光本耶馬渓道路標識設置工事 1) 工 事 種 別 : 維持修繕 工事場所: 大分県中津市~大分県中津市 2) エ 3) 期 約 13ヶ月 : 4) 工事概要 : 標識設置 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [大分河川国道事務所] 2-180 I 事 名 大分212号三光本耶馬渓道路跡田地区改築工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 大分県中津市~大分県中津市 2) 3) エ 期 約 11ヶ月 : 4) 工事概要 舗装工 9,000m2、排水構造物 1,600m、剛性防護柵 240m、踏掛版 8箇所 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [大分河川国道事務所] 2 - 181 エ 事 名 大分212号三光第3号トンネル内装塗装工事 工事種別: 1) 塗装 工事場所 大分県中津市~大分県中津市 2) 3) т 期 約 10ヶ月 トンネル内装塗装 1式 4) 工事概要 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6) [大分河川国道事務所] 2 - 182 エ 名 大分212号三光第3号トンネル安全施設設置工事 工事種別: 維持修繕 1) 2) 工事場所 大分県中津市~大分県中津市 : 3) エ 期 : 約 10ヶ月 手摺 3,700m 4) 工事概要 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [大分河川国道事務所] 2 - 183 事 大分212号三光第3号トンネル(上り線)舗装工事 エ 名 1) 工事種別: セメントコンクリート 2) 工事場所 : 大分県中津市~大分県中津市 3) エ 期 約8ヶ月 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大分河川国道2) 4) 余裕期間設定工事(令和5年1月着手予定、令和5年8月完了予定) 舗装工 9,000m2 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6)

2. 一般競争入札方式

[大分河川国道事務所] 事 大分212号三光第3号トンネル(下り線)舗装工事 2 - 184 名 工事種別: 1) セメントコンクリート 大分県中津市~大分県中津市 工事場所 2) エ 期 約 8ヶ月 3) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大分河川国道2) 4) 余裕期間設定工事(令和4年10月着手予定、R5年5月完了予定) 舗装工 9,000m2 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [大分河川国道事務所] 2-185 I 事 名 令和 4 年度大分川·大野川管内護岸補修外工事 工事種別: 1) 工事場所: 2) 大分県大分市 期 : 3) エ 約 7ヶ月 4) 工事概要: 余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内に任意に設定)河川土 工、法覆護岸工、樋門・樋管本体工、除草工 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大分河川国道事務所] 事 2-186 I 名 令和4・5年度別大道路護岸補修工事 工事種別: 1) 維持修繕 2) 工事場所: 大分県別府市~大分県大分市 約 11ヶ月 3) エ 期 : 工事概要: 「·余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年2月完了 4) 予定)」 護岸工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6) [大分河川国道事務所] 2 - 187 エ 事 名 令和4・5年度天ヶ瀬第1高架橋橋梁補修工事 工事種別: 橋梁補修工事 1) 工事場所: 2) 大分県日田市~大分県日田市 3) エ 期 約 16ヶ月 「・余裕期間設定工事(実工事期間は契約工期内に任意で設定)」 4) 工事概要 橋梁補修 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [大分河川国道事務所] 2-188 I 国道210号災害復旧外工事 事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 大分県日田市~大分県由布市 2) エ 期 : 約 7ヶ月 3) 工事概要: 道路改良 1式、擁壁工 1式、法面工 1式、舗装工 1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大分河川国道事務所] 大分212号三光本耶馬渓道路道路情報表示設備設置工事 2 - 189 I 名 工事種別: 通信設備 1) 工事場所: 2) 大分県中津市~大分県中津市 期 3) I 約 10ヶ月 : 【電気通信チャレンジ型試行工事】 4) 工事概要 NHL7型道路情報板 4面 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 6,000万円以上 1億円未満 6) 工事規模:

2. 一般競争入札方式

[大分河川国道事務所] 2 - 190 エ 事 名 大分212号三光本耶馬渓道路 I C 照明設備置工事 工事種別: 1) 電気設備 2) 工事場所: 大分県中津市~大分県中津市 3) エ 期 約 10ヶ月 LED道路照明灯 17基、ブリンカーライト 2台 4) 工事概要 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 工事規模: 3,000万円未満 6) [大分河川国道事務所] 大分212号三光第3トンネル照明設備設置工事 2 - 191 エ 車 名 工事種別: 1) 電気設備 2) 工事場所 大分県中津市~大分県中津市 I 3) 期 約 14ヶ月 工事概要 「国庫債務負担行為による発注を予定」 4) 三光第3トンネルL=1834m(LEDトンネル照明406灯) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [大分河川国道事務所] 2-192 I 事 名 大分212号三光第3トンネル非常用設備設置工事 工事種別: 1) 通信設備 工事場所: 大分県中津市~大分県中津市 2) 3) エ 期 約 14ヶ月 : 4) 工事概要 【電気通信チャレンジ型試行工事】 「国庫債務負担行為による発注を予定」 三光第3トンネルL=1834m(警報表示板2面、補助警報板4 面、誘導表示板18枚、火災検知器88個) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [佐伯河川国道事務所] 令和4·5年度 犬飼地区舗装工事 2 - 193 エ 事 名 工事種別: アスファルト舗装 1) 2) 工事場所 大分県豊後大野市~大分県豊後大野市 3) エ 期 約 8ヶ月 舗装工1式、防護柵工1式、区画線工1式、道路付属施設工1式 4) 工事概要 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 5) 第3四半期 工事規模: 1億2,000万円以上 2億円未満 6) [佐伯河川国道事務所] 令和4年度 濁淵川橋(A1·P1)下部工工事 2 - 194 事 名 I 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 大分県竹田市 I 3) 期 約8ヶ月 4) 工事概要: 橋台1基、橋脚1基、橋台基礎工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [佐伯河川国道事務所] 2-195 I 事 久留須川道越地区外掘削工事 1) 工事種別: 一般土木 工事場所: 大分県佐伯市~大分県佐伯市 2) 3) エ 期 約 6ヶ月 : 工事概要: 河川土工1式、堤防養生工1式、伐木除根工1式、仮設工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6)

2. 一般競争入机方式

[宮崎河川国道事務所] 2-196 I 事 大淀川小松地区護岸外工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 2) 期: エ 約 7ヶ月 3) 低水護岸 1式 工事概要: 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2-197 工 事 名 大淀川楠見地区築堤護岸工事 -エ 事 種 別 : 一般土木 1) 2) 工事場所: 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 約 7ヶ月 3) エ 期 : 工事概要: 築堤護岸 1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 6) 工事規模: 3,000万円以上 6,000万円未満 [宮崎河川国道事務所] 2-198 I 事 名 大淀川高岡地区築堤護岸工事 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 3) I 期 : 約 9ヶ月 工事概要: 4) 築堤護岸 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2 - 199 事 名 令和5年度大淀川水系砂防施設保全工事 I 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 宮崎県西諸県郡高原町~宮崎県都城市 2) 3) エ 期 約 13ヶ月 工事概要: 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定 4)) 砂防土工1式、法面工1式、流路護岸工1式、付帯道路工1式、 光ケーブル配管エ1式、応急処理エ1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 6,000万円以上 1億円未満 6) 工 事 規 模 : [宮崎河川国道事務所] 2 - 200 工 事 矢岳第3砂防堰堤改良2期工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県西諸県郡高原町~宮崎県西諸県郡高原町 2) 3) エ 期: 約 6ヶ月 工事概要 砂防土工1式、堰堤改良工1式、仮設工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 [宮崎河川国道事務所] 2 - 201 I 事 名 令和4年度都城道路保全対策工事 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 3) エ 期 約 7ヶ月 4) 工事概要: 保全工事 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期

3,000万円以上 6,000万円未満

工事規模:

6)

2. 一般競争入机方式

[宮崎河川国道事務所] 宮崎10号乙房地区第2号函渠設置工事 2-202 I 事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 2) 期 : 3) エ 約 10ヶ月 工事概要: 函渠工:1式、舗装工:1式、排水構造物:1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [宮崎河川国道事務所] 2-203 工 事 名 宮崎10号都北地区第3号函渠設置工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 2) 宮崎県都城市~宮崎県都城市 3) エ 期 : 約 8ヶ月 工事概要: 函渠工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [宮崎河川国道事務所] 2-204 工 事 名 宮崎10号金田地区改良(その7)工事 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 期 : 約 10ヶ月 3) I 工事概要: 4) 盛土工:1式、排水構造物工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 工 事 規 模 : 2億円以上 3億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2-205 工 事 名 宮崎10号金田地区改良(その8)工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 2) 3) エ 期 : 約 10ヶ月 工事概要: 4) 盛土工:1式、排水構造物工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 工 事 規 模 : 2億円以上 3億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2-206 工 事 名 宮崎10号金田地区1号橋上部工工事 工事種別: 1) プレストレスコンクリート 2) 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 期 : 3) エ 約 12ヶ月 工事概要 製作工 1式、架設工 1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [宮崎河川国道事務所] 2 - 207 エ 事 宮崎10号金田地区2号橋外上部工工事 名 工事種別: 1) プレストレスコンクリート 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 2) 期 : 約 12ヶ月 3) Т 4) 工事概要: (金田地区2号橋)製作工:1式、架設工:1式 (乙房跨線橋) 製作工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5)

工 事 規 模 : 2億円以上 3億円未満

6)

2. 一般競争入机方式

[宮崎河川国道事務所] 2-208 I 事 宮崎10号高木地区改良(その5)工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 2) 期 : 約 10ヶ月 エ 3) 工事概要: 盛土工:1式、排水構造物工:1式、擁壁工:1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2-209 工 事 宮崎10号高木IC橋下部工(A2)外工事 名 -エ 事 種 別 : 1) 一般土木 2) 工事場所: 宮崎県都城市~宮崎県都城市 3) エ 期 : 約 10ヶ月 橋梁下部工:1式、盛土工:1式、排水構造物工:1式 工事概要: 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 [宮崎河川国道事務所] 2-210 I 事 名 日南・志布志道路平野地区改良6工区(その2)工事 1) 工事種別: 一般土木 2) 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 3) I 期 : 約 14ヶ月 工事概要: 4) 函渠工:1式、護岸復旧工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [宮崎河川国道事務所] 2 - 2 1 1 事 名 日南·志布志道路平野地区1号函渠工工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 2) 3) エ 期 約 10ヶ月 工事概要: 4) 函渠工:1式、地盤改良工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2-212 工 事 名 日南・志布志道路日南東郷IC下部工(A2)工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 3) エ 期 約 9ヶ月 : 工事概要 道路土工:1式、下部工:1基 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 2億円以上 3億円未満 6) 工事規模: [宮崎河川国道事務所] 2 - 2 1 3 事 エ 名 日南 • 志布志道路益安地区 1 号函渠工工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 2) 期 : 約 10ヶ月 3) Т 4) 工事概要: 函渠工:1式、地盤改良工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6)

2. 一般競争入札方式

[宮崎河川国道事務所] 2-214 I 事 日南・志布志道路益安地区2号函渠工工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 2) 期 : エ 約 10ヶ月 3) 工事概要: 函渠工:1式、地盤改良工:1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 入札予定時期: 5) 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [宮崎河川国道事務所] 2-215 工 事 名 日南・志布志道路益安地区3号函渠工工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 2) 宮崎県日南市~宮崎県日南市 約 10ヶ月 3) エ 期 : 函渠工:1式、地盤改良工:1式 工事概要: 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [宮崎河川国道事務所] 2-216 I 事 名 日南 • 志布志道路益安地区 4 号函渠工工事 1) 工事種別: 一般土木 2) 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 期 : 約 10ヶ月 3) I 工 事 概 要 : 4) 函渠設置工:1式、地盤改良工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 2-217 エ 事 名 日南・志布志道路益安橋上部工工事 工事種別: プレストレスコンクリ-ト 1) 工事場所: 宮崎県日南市~宮崎県日南市 2) 3) エ 期 : 約 6ヶ月 工事概要: 4) 橋梁上部工:1橋 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第4四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 東九州道(清武~北郷)芳ノ元地区法面処理外工事 2-218 工 事 名 工事種別: 1) 法面処理 工事場所: 2) 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 期 : 3) エ 約 7ヶ月 工事概要: 法面工 1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [宮崎河川国道事務所] 2-219 I 事 令和4年度 宮崎維持管内舗装修繕工事 名 工事種別: 1) セメントコンクリート 工事場所: 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 2) 期 : 約 6ヶ月 3) Т 4) 工事概要: 舗装修繕(コンクリート舗装) 1式、区画線エ 1式、排水構造物 工 1式、道路付属施設工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5)

工 事 規 模 : 1億円以上 2億円未満

6)

2. 一般競争入札方式

[宮崎河川国道事務所] 事 令和4年度 管内舗装修繕工事 2 - 220 エ 名 工事種別: 1) アスファルト舗装 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 工事場所 2) 約 7ヶ月 エ 期: 3) 工事概要: 切削オーバーレイエ 1式、区画線工 1式、排水構造物工 1式 4) 、道路付属施設工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第4四半期 5) 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6) [宮崎河川国道事務所] 令和4年度ワシントニアパーム更新工事 2 - 221 エ 車 名 工事種別: 1) 诰園 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 2) 工事場所: 3) I 期 : 約 6ヶ月 工事概要: ワシントニアパーム植替 1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 3,000万円以上 6,000万円未満 工事規模: 6) [宮崎河川国道事務所] 2 - 2 2 2 I 東九州道芳ノ元換気所電気室発電設備外設置工事 1) 工事種別: 受変電設備 工事場所: 2) 宮崎県宮崎市~宮崎県宮崎市 エ 期 : 約 12ヶ月 3) 工事概要: 4) 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) 発動発電設備(62.5KVA)1台、換気制御設備 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [延岡河川国道事務所] 2 - 223 宮崎218号 押方地区改良工事 事 名 エ 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 : 宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町~宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町 3) I 期 約 7ヶ月 工事概要: 延長約200m 盛土1式 切土1式 擁壁工1式 排水構造物1 4) 式 法面工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6) [延岡河川国道事務所] 令和4年度 五ヶ瀬川水系護岸補修外工事 2 - 224 エ 事 名 工事種別: 1) 維持修繕 2) 工事場所 宮崎県延岡市~宮崎県延岡市 : 3) エ 期 : 約 6ヶ月 4) 工事概要 護岸補修 1式 樹木伐採 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 [延岡河川国道事務所] 2-225 I 事 名 令和5年度 五ヶ瀬川水系堤防管理外工事 1) 工事種別: 維持修繕 2) 工事場所: 宮崎県延岡市~宮崎県延岡市 期 : I 約 11ヶ月 3) 余裕工期設定工事(令和5年4月着手予定) 4) 工事概要: 堤防除草工 800, 000m2 芝養生工30, 000m2 維持修繕工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6)

2. 一般競争入机方式

[延岡河川国道事務所] 2 - 226 事 令和5年度 延岡管内河川維持工事 エ 名 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 2) 宮崎県延岡市~宮崎県延岡市 エ 期 約 12ヶ月 3) 工事概要: 余裕工期設定工事(令和5年4月着手予定) 4) 維持工事 1 式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第4四半期 5) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [延岡河川国道事務所] 2 - 227 エ 事 名 令和4·5年度 塩見大橋耐震補強外工事 工事種別: 1) **橋梁補修工事** 2) 工事場所: 宮崎県日向市~宮崎県日向市 エ 3) 期 : 約 18ヶ月 4) 工事概要: 橋梁耐震補強 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [延岡河川国道事務所] 2-228 工 事 令和4年度 延岡管内舗装修繕工事 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所: 宮崎県延岡市~宮崎県日向市 2) 期 : 3) エ 約 10ヶ月 4) 工事概要: 路面切削及びアスファルト舗装 延長約2,100m (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 [川内川河川事務所] 2 - 229 久見崎樋門改築工事 エ 事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県薩摩川内市~鹿児島県薩摩川内市 3) エ 期 : 約 18ヶ月 【7月公告予定】 工事概要 4) 築堤工 一式、樋門・樋管本体工 一式、仮設工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 3億円以上 6億8,000万円未満 6) 工事規模: [川内川河川事務所] 2 - 230 天辰第二地区築堤護岸その4工事 エ 事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 鹿児島県薩摩川内市~鹿児島県薩摩川内市 2) 3) エ 期: 約 6ヶ月 工事概要 築堤工 一式、舗装工 一式、排水構造物工 一式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [川内川河川事務所] 2 - 231 エ 事 令和5年度京町出張所管内河川管理施設維持管理工事 名 工事種別: 維持修繕 1) 2) 工事場所: 宮崎県えびの市~宮崎県えびの市 3) エ 期 : 約 12ヶ月 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定 4) 工事概要:) 掘削工 1,500m3、塵芥処理工 100m3、応急処理作 業工1式、、堤防除草工約115万m2) (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6)

2. 一般競争入机方式

[川内川河川事務所] 2 - 232 事 令和5年度宮之城出張所管内河川管理施設維持管理工事 エ 名 工事種別: 1) 維持修繕 鹿児島県薩摩郡さつま町~鹿児島県薩摩郡さつま町 工事場所 2) : エ 期 約 12ヶ月 3) 工事概要: 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定 4))掘削工2,200m3、塵芥処理工300m3、応急処理作業工 1式、、堤防除草工約92万m2) (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 6,000万円以上 1億円未満 6) 工事規模: [川内川河川事務所] 2-233 I 事 名 令和5年度川内出張所管内河川管理施設維持管理工事 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 鹿児島県薩摩川内市~鹿児島県薩摩川内市 2) エ 期 3) 約 12ヶ月 4) 工事概要: 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定)掘削工2,500m3、塵芥処理工400m3、応急処理作業工 1式、、堤防除草工約93万m2) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [川内川河川事務所] 2 - 234 事 名 令和5年度菱刈城出張所管内上流河川管理施設維持管理工事 I 1) 工事種別: 維持修繕 2) 工事場所 鹿児島県姶良郡湧水町~鹿児島県姶良郡湧水町 3) I 期 約 12ヶ月 工事概要 【一括審査方式試行工事】(川内川河川1) 4) 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定) 掘削工 1,400m3、塵芥処理工 100m3、応急処理作業工1式、 堤防除草工約123万m2 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 [川内川河川事務所] 2-235 I 事 名 令和5年度菱刈城出張所管内下流河川管理施設維持管理工事 工事種別: 1) 2) 工事場所: 鹿児島県伊佐市~鹿児島県伊佐市 3) т 期 約 12ヶ月 【一括審査方式試行工事】 (川内川河川1) 4) 工事概要: 余裕期間設定工事(令和5年4月着手予定、令和6年3月完了予定) 掘削工 1,200m3、塵芥処理工 150m3、 応急処理作業工1式、堤防除草工約148万m2 (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 6,000万円以上 1億円未満 6) 工事規模: [川内川河川事務所] 2 - 236 事 久見崎樋門ゲート設備改修工事 エ 名 工事種別: 1) 機械設備 工事場所 鹿児島県薩摩川内市~鹿児島県薩摩川内市 2) 3) т 期 約 12ヶ月 4) 工事概要 SUS製フラップゲート(W5.0m×H2.0m) 扉体×2門(製作・据付)、戸当り×2門分(製作・据付) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6)

2. 一般競争入札方式

[大隅河川国道事務所] 2 - 237 事 持木川中流渓流保全工(第二工区)工事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 2) エ 期 約 14ヶ月 3) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道1) 4) ・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) · 渓流保全工 L=200m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 2億円以上 3億円未満 6) 工事規模: [大隅河川国道事務所] 2-238 I 春松川渓流保全工(第二工区)工事 事 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 2) エ 期 : 3) 約 11ヶ月 4) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道1) ・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) • 渓流保全工 L=480m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 [大隅河川国道事務所] 2 - 239 エ 事 名 春松川5号堰堤上流床固工外工事 1) 工 事 種 別 : 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 3) I 期 約 11ヶ月 工事概要 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道2) 4) ・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) ·砂防堰堤工 一式、除石10,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 [大隅河川国道事務所] 2-240 エ 事 名 第三有村川 1 号堰堤工外工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 3) т 期 約 11ヶ月 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道2) 工事概要: 4) ・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) 砂防堰堤補修・補強 1基、除石10,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [大隅河川国道事務所] 2 - 2 4 1 I 事 名 肝属川下住下地区堤防浸透対策工事 工事種別: 1) 一般十木 工事場所: 鹿児島県肝属郡肝付町~鹿児島県肝属郡肝付町 2) 3) エ 期 約 10ヶ月 工事概要 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) 4) 堤防浸透対策(川裏ドレーンエ)約L=400m (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期

48

工 事 規 模 : 1億円以上 2億円未満

6)

2. 一般競争入机方式

5)

6)

入札予定時期:

第4四半期

工 事 規 模 : 1億円以上 2億円未満

[大隅河川国道事務所] 2 - 2 4 2 I 事 名 肝属川川西地区掘削護岸(第二工区)工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 鹿児島県鹿屋市~鹿児島県鹿屋市 2) 期 : エ 約 10ヶ月 3) 工事概要: 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) 4) 護岸 約L=150m (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 243 I 事 名 R 4 · 5 野尻川除石工外工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 I 期 : 3) 約 10ヶ月 4) 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道3) ・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) ·除石工 34,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [大隅河川国道事務所] 2-244 工 事 名 R 4 · 5 黒神川除石工外工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 3) エ 期 : 約 10ヶ月 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道3) 4) ・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) ·除石工 75,000m3(一部、無人化施工) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2-245 I 事 R 5 桜島管内保全·維持修繕工事 名 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 2) 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 3) エ 期: 約 12ヶ月 工事概要: 砂防土工 一式、法面工 一式、流路護岸工 一式、舗装工 一式 4) 、除石工 一式、応急処理工 一式、仮設工 一式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第4四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2-246 工 事 名 R 5 野尻川除石工工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 2) 期: 3) エ 約 12ヶ月 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道4) 4) ·除石工 40,000m3 (主要建設資材需要見込み量)

2. 一般競争入札方式

[大隅河川国道事務所] 事 R5黒神川除石工工事 2 - 247 エ 名 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 期: 約 12ヶ月 3) I 工事概要: 【一括審査方式試行工事】(大隅河川国道4) 4) ·除石工 70,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第4四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2-248 エ 車 志布志ICランプ橋上部工外工事 名 工事種別: 1) プレストレスコンクリ-ト 2) 工事場所 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 I 3) 期 約 12ヶ月 工事概要: 橋梁上部工 2橋 4) 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2-249 I 事 名 日南・志布志道路前川橋工事用道路設置外工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 3) I 期 : 約 8ヶ月 4) 工事概要 仮桟橋 1式 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 250 エ 事 名 日南・志布志道路南中尾地区外改良その他工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 約 7ヶ月 т 期 3) 切土工 1式、舗装工 1式、応急処理工 1式 4) 工事概要 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 251 エ 事 名 日南・志布志道路夏井IC改良その他工事 工事種別: 一般土木 1) 工事場所: 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 2) 約 7ヶ月 3) エ 期: 切土工 1式、法面工 1式、応急処理工 1式 工事概要: 4) 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2-252 I 事 日南・志布志道路天神田地区改良工事 1) 工事種別: 一般土木 工事場所: 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 2) 期 : 3) エ 約 7ヶ月 切土工 1式、法面工 1式、工事用道路設置 1式 4) 工事概要: 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工 事 規 模 : 1億円以上 2億円未満 6)

2. 一般競争入札方式

[大隅河川国道事務所] 事 2 - 253 エ 名 日南・志布志道路立山地区改良工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 2) 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 約 7ヶ月 期: 3) I 工事概要: 盛土工 1式、法面工 1式 4) 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 -(主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 254 エ 車 日南・志布志道路道悦地区函渠外工事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 I 3) 期 : 約 9ヶ月 工事概要: 【技術提案チャレンジ型試行工事】 4) 函渠工 1式、工事用道路設置 1式 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6) [大隅河川国道事務所] 2-255 I 事 名 日南・志布志道路道悦地区外改良その他工事 工事種別: 1) 一般十木 工事場所: 2) 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 3) エ 期 約 9ヶ月 : 工事概要: 工事用道路設置 1式、応急処理工 1式 4) 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 256 エ 事 日南・志布志道路鶴留堀地区(第2工区)改良工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 2) 約 9ヶ月 3) エ 期 工事概要: 盛土工 1式、法面工 1式 4) 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 257 事 油津・夏井道路夏井地区改良工事 I 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県志布志市~鹿児島県志布志市 3) I 期 : 約 9ヶ月 4) 工事概要: 【余裕期間設置工事(実工事期間は契約工期内で任意に設定)】 盛土工 1式、法面工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2-258 I 事 名 R4志賀樋管修繕その他工事 工事種別: 維持修繕 1) 工事場所: 2) 鹿児島県肝属郡肝付町~鹿児島県肝属郡肝付町 3) エ 期 約 9ヶ月 : 4) 工事概要 樋管改修 1 式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工 事 規 模 : 3,000万円以上 6,000万円未満 6)

2. 一般競争入机方式

[大隅河川国道事務所] 2 - 259 事 R4・5大隅管内舗装修繕工事 エ 名 工事種別: 1) アスファルト舗装 工事場所: 鹿児島県志布志市~鹿児島県垂水市 2) 期: 約 10ヶ月 エ 3) 工事概要: 舗装修繕 1式 4) ・余裕期間設定工事(実工期は契約工期内で任意に設定) (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第3四半期 5) 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6) [大隅河川国道事務所] 2 - 260 エ 事 名 R 4 大隅管内舗装修繕工事 工事種別: 1) アスファルト舗装 2) 工事場所 鹿児島県志布志市~鹿児島県垂水市 I 3) 期 約 6ヶ月 4) 工事概要: 舗装修繕 1式 ・余裕期間設定工事(実工期は契約工期内で任意に設定) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 8,000万円以上 1億2,000円未満 6) [鹿児島国道事務所] 2-261 I 事 名 鹿児島10号白浜地区改良13工区工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 鹿児島県姶良市~鹿児島県姶良市 2) 3) エ 期 約 11ヶ月 : 4) 工事概要 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) 道路改良 約650m、盛土 約6,000m3 (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [鹿児島国道事務所] 2 - 262 エ 事 名 鹿児島3号大谷跨道橋上部工外工事 工事種別: 1) プレストレスコンクリ-ト 工事場所: 鹿児島県阿久根市~鹿児島県阿久根市 2) 約 11ヶ月 3) т 期 工事概要: 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) 4) 跨道橋上部工 1橋 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [鹿児島国道事務所] 2-263 I 事 名 令和4·5年度国道225号宇宿工区電線共同溝工事 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 3) エ 期 : 約 15ヶ月 工事概要: 電線共同溝 L=約150m 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6) 2億円以上 3億円未満 [鹿児島国道事務所] 2-264 I 事 名 令和4·5年度国道3号御陵下工区電線共同溝工事 1) 工事種別: 一般土木 2) 工事場所: 鹿児島県薩摩川内市~鹿児島県薩摩川内市 期 : 3) 約 11ヶ月 I 電線共同溝 L=約300m 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6)

2. 一般競争入札方式

[鹿児島国道事務所] 2 - 265 事 令和4年度鹿児島維持管内交通安全対策(その2)工事 エ 名 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 鹿児島県鹿児島市~鹿児島県鹿児島市 2) 期 : 約 6ヶ月 エ 3) 工事概要: 舗装工1式、防護柵工1式、道路付属施設工1式、区画線工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [緑川ダム管理所] 2-266 工 事 令和4年度 緑川ダム土砂掘削関連その他工事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 熊本県下益城郡美里町 約 7ヶ月 3) エ 期: 工事用道路整備 約120m 土砂掘削 1式 管理用道路整備 工事概要: 4) 1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6) [緑川ダム管理所] 2-267 エ 事 令和5年度 緑川ダム塵芥処理及び周辺維持工事 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 熊本県下益城郡美里町 2) 期 : 3) エ 約 12ヶ月 4) 工事概要: 塵芥処理 1式、除草工事 1式、周辺維持工事 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第4四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 [鶴田ダム管理所] 2-268 I 令和4・5年度 鶴田ダム堤体下流壁面補修工事 事 名 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 鹿児島県薩摩郡さつま町~鹿児島県薩摩郡さつま町 3) エ 期 : 約 19ヶ月 構造物補修工:1式 構造物撤去工:1式 仮設工:1式 工事概要: 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [鶴田ダム管理所] 2 - 269 ェ 事 名 令和4年度 外来水草運搬処理その他工事 工事種別: 1) 維持修繕 2) 工事場所: 鹿児島県薩摩郡さつま町~鹿児島県伊佐市 3) I 約 8ヶ月 期 : 運搬処理工:1式 応急維持工:1式 4) 工事概要: (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 3,000万円以上 6,000万円未満 6) [鶴田ダム管理所] 2-270 I 事 名 令和4年度 環境整備その他工事 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 鹿児島県伊佐市~鹿児島県伊佐市 2) 3) エ 期: 約 8ヶ月 4) 工事概要: 坂路工:1式 応急維持工:1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 工事規模: 3,000万円未満 6)

2. 一般競争入机方式

[鶴田ダム管理所] 事 令和4年度 鶴田ダム管内災害復旧その他工事 2 - 271 エ 名 工事種別: 1) 維持修繕 工事場所: 2) 鹿児島県薩摩郡さつま町~鹿児島県伊佐市 期 : 約 7ヶ月 エ 3) 工事概要: 護岸工:1式 応急維持工:1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [鶴田ダム管理所] 2-272 工 事 名 令和 4 年度神子外放流警報表示設備設置工事 工事種別: 1) 通信設備 2) 工事場所: 鹿児島県薩摩郡さつま町 3) エ 期 : 約 7ヶ月 工事概要: 電気通信チャレンジ型試行工事 4) 放流警報表示板NHL2相当(1面):2箇所 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 3,000万円以上 6,000万円未満 工事規模: 6) [鶴田ダム管理所] 2-273 工 事 名 令和4年度鶴田ダム管内CCTV設備設置工事 工事種別: 1) 通信設備 工事場所: 2) 鹿児島県薩摩郡さつま町 期 : 3) エ 約 7ヶ月 4) 工事概要: 電気通信チャレンジ型試行工事 HDIPカメラ装置:8台 HD簡易型 IPカメラ装置: 3台 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [山国川河川事務所] 2 - 274 エ 事 名 令和4年度山国川上唐原地区防災ステーション造成工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 2) 福岡県築上郡上毛町 3) т 期 約 7ヶ月 工事概要 企業実績評価型試行工事、盛土 1式、擁壁工 1式、排水構造物 4) 工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 6) 工事規模: [山国川河川事務所] 2-275 工 事 名 令和4年度平成大堰掘削外工事 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 福岡県築上郡吉富町~大分県中津市 3) エ 期: 約 7ヶ月 工事概要: 企業実績評価型試行工事、掘削 1式、盛土 1式、擁壁工 1式 4) 、舗装工 1式、排水構造物工 1式、構造物補修工 1式、仮設 工 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [山国川河川事務所] 2-276 I 事 名 平成大堰4号ゲート外塗替塗装工事 工事種別: 1) 塗装 工事場所: 2) 大分県中津市~大分県中津市 3) エ 期 約 7ヶ月 : ・扉体外面: 4 4 0 m2 ・扉体内面: 5 0 2 m2 ・戸当り: 6 工事概要 4) 7 m2 · 管理橋: 466 m2 · 仮設工: 1式 (主要建設資材需要見込み量) 入札予定時期: 第2四半期 5) 3,000万円未満 6) 工事規模:

2. 一般競争入机方式

[山国川河川事務所] 2 - 277 エ 事 名 平成大堰4号ゲート設備修繕工事 工事種別: 1) 機械設備 2) 工事場所: 大分県中津市~大分県中津市 3) エ 期 約 7ヶ月 【機械チャレンジ型試行工事】 4) 工事概要: 水密ゴム取替、ワイヤーロープ油塗布、リミットスイッチ取替、休 ・ 止フック整備 : 1門分 仮設ゲート設置撤去 : 1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 工事規模: 3.000万円未満 6) [有明海沿岸国道事務所] 2-278 I 佐賀208号 諸富地区改良(その2)工事 事 名 工事種別: 一般土木 1) 2) 工事場所: 佐賀県佐賀市~佐賀県佐賀市 3) I 期 約 10ヶ月 : 道路土工1式【技術提案チャレンジ型試行工事】 工事概要 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 工事規模: 6,000万円以上 1億円未満 6) [有明海沿岸国道事務所] 2 - 279 事 熊本208号 大島高架橋下部工(P16)外工事 エ 名 1) 工事種別: 一般土木 2) 工事場所: 熊本県荒尾市~熊本県荒尾市 3) I 期 約 11ヶ月 工事概要: 4) 橋梁下部工1式 (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期 2億円以上 3億円未満 工事規模: 6) [有明海沿岸国道事務所] 2 - 280 エ 事 名 福岡208号 三池港 I C橋下部工 (A2) 外工事 工事種別: 1) 一般土木 工事場所: 福岡県大牟田市~福岡県大牟田市 2) 3) エ 期 約 7ヶ月 4) 工事概要: 橋梁下部工1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 1億円以上 2億円未満 工事規模: 6) [有明海沿岸国道事務所] 福岡208号 三池港 I C橋下部工 (P1) 工事 2 - 281 エ 事 名 工事種別: 1) 一般土木 2) 工事場所: 福岡県大牟田市~福岡県大牟田市 3) エ 期 約 7ヶ月 工事概要 橋梁下部工1式 4) (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 5) 入札予定時期: 6) 工事規模: 1億円以上 2億円未満 [国営海の中道海浜公園事務所] 2-282 I 事 名 令和4年度吉野ヶ里 園内施設改修工事 1) 工事種別: 建築 2) 工事場所: 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町~佐賀県神埼郡吉野ヶ里町 エ 3) 期 約 7ヶ月 : 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) 4) 工事概要 歴史公園センター 鉄筋コンクリート造 2階建 改修1式 (主要建設資材需要見込み量) 第2四半期 5) 入札予定時期: 6,000万円以上 1億円未満 工事規模: 6)

3. 工事希望型競争入札方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する工事が、 この内容と異なる場合、または、ここに掲載されない工事が、発注される場合があります。 また、主要建設資材需要見込み量及び工事発注規模も公表時点の概算の見込み数量、工事発
- 注規模であり、公表後に変更することがあります。 ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回の発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。
- ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。 ・一括審査方式試行工事については、一括で出す工事同士に同じ通し番号を記載し、一括審査発注工事 同士が分かるようにしています。

・発注予定なし

4. 指名競争入札方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する工事が、 この内容と異なる場合、または、ここに掲載されない工事が、発注される場合があります。 また、主要建設資材需要見込み量及び工事発注規模も公表時点の概算の見込み数量、工事発 注規模であり、公表後に変更することがあります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回の発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。
- ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。 ・一括審査方式試行工事については、一括で出す工事同士に同じ通し番号を記載し、一括審査発注工事 同士が分かるようにしています。

・発注予定なし

5. 随意契約方式

6)

工事規模:

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する工事が、この内容と異なる場合、または、ここに掲載されない工事が、発注される場合があります。また、主要建設資材需要見込み量及び工事発注規模も公表時点の概算の見込み数量、工事発注規模であり、公表後に変更することがあります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回の発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。
- ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。
- ・一括審査方式試行工事については、一括で出す工事同士に同じ通し番号を記載し、一括審査発注工事 同士が分かるようにしています。

[佐賀河川事務所] 5 - 1 エ 事 名 令和4年度 通瀬川ポンプ場操作制御設備修繕工事 工事種別 1) : 機械設備 工事場所 佐賀県三養基郡みやき町~佐賀県三養基郡みやき町 2) 3) 期 約 6ヶ月 エ 4) 工事概要 操作制御設備(PLC)の更新 (主要建設資材需要見込み量) 主ポンプ盤2面、共通補機制御盤1面、計装制御盤1面、集合端子 盤1面 5) 入札予定時期: 第2四半期 3,000万円以上 6,000万円未満 6) 工事規模: [熊本河川国道事務所] 野田堰1号ゲート機械設備修繕工事 5 - 2 エ 事 名 工事種別: 1) 機械設備 工事場所: 熊本県熊本市南区 2) エ 期 約 15ヶ月 3) 4) 工事概要 開閉装置更新1門分、操作制御設備改良1門分 (主要建設資材需要見込み量) 第3四半期 入札予定時期: 5) 工事規模: 2億円以上 3億円未満 6) [熊本河川国道事務所] 5 - 3I 事 名 野田堰3号ゲート機械設備修繕工事 工事種別: 機械設備 1) 工事場所: 2) 熊本県熊本市南区 3) エ 期 約 15ヶ月 : 工事概要 開閉装置更新1門分、操作制御設備改良1門分 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第3四半期 工事規模: 1億円以上 2億円未満 6) [鶴田ダム管理所] 5 - 4 I 事 名 鶴田ダム2号コンジットゲート修繕工事 1) 工事種別: 機械設備 工 事 場 2) 所 鹿児島県薩摩郡さつま町~鹿児島県薩摩郡さつま町 3) エ 期 約 7ヶ月 工事概要: 機械設備工事 2号コンジットゲート圧着シリンダ分解整備 1門 4) (主要建設資材需要見込み量) 5) 入札予定時期: 第2四半期

6.000万円以上 1億円未満

1. 一般競争入札方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注 される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。 ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

[九州道路メンテナンスセンター]

1 - 1 業 務 名 令和4年度 九州道路メンテナンスセンター事業調査業務

業務種別: 土木コンサル 1) 履行期限: 約 7ヶ月 2) 業務概要: 事業調査一式 3) 4) 入札予定時期: 第2四半期

2. 公募型プロポーザル方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。

・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

[センター]

2-1 業務名 令和4年度インフラDX普及促進検討業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: DX普及推進に関する検討 1式 研修コンテンツ作成 1式

D X 関係技術の資料作成 1 式

4) 入札予定時期: 第4四半期

[センター]

2-2 業務名 令和4年度施設管理用通信設備外検討業務

1) 業務種別: 土木コンサル

2) 履行期限: 約9ヶ月

3) 業務概要: 管理用通信設備検討 1式

管理用無人航空機調査 1式

現地実証試験 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

3. 公募型競争入札方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注 される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。 ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

・発注予定なし

4. 簡易公募型プロポーザル方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注 される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。

・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

[企画部]

4-1 業務名 令和4-5年度 行政情報システム最適化業務

1)業務種別土木コンサル2)履行期限約10ヶ月

3) 業務概要: プロポーザル方式(技術提案簡素化型)

次期情報システム検討 1式、次期調達パソコン・サーバ等発注仕

様書案検討 1式、各資料作成・作業等 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[河川部]

4-2 業務名 令和4年度 国内外事例を踏まえた水防災意識向上方策検討業務

1) 業務種別: 土木コンサル

2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要: 計画準備 一式、水防災意識向上の醸成に資する情報発信検討 ー

式、海外先進事例等を踏まえた関係者支援方策検討 一式、流域へ の適応性の高い関係者支援方策の実現に向けた取り組みの検討 —

式、報告書作成 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[遠賀川河川事務所]

4-3 業務名。遠賀川水系河川整備基本方針検討業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 河川整備基本方針に関する検討 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[遠賀川河川事務所]

4-4 業務名 遠賀川水系河道計画検討業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約9ヶ月

3) 業務概要: 河道計画検討 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[北九州国道事務所]

4-5 業務名 令和4年度北九州国道管内改築事業施工計画等検討業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約10ヶ月

3) 業務概要: 道路設計 1式、施工計画検討 1式

4) 入札予定時期: 第3四半期

[長崎河川国道事務所]

4-6 業務名 令和4年度本明川水系治水計画検討業務

1)業務種別土木コンサル2)履行期限約7ヶ月

3) 業務概要: プロポーザル方式(技術提案簡素化型)

治水計画検討一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

4. 簡易公募型プロポーザル方式

4 - 7 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 長崎地域道路網調査計画外業務 土木コンサル 約4ヶ月 道路交通等現況調査 一式 広域道路網計画 一式 整備効果の検討 一式ほか 第3四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 8 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 長崎都市圏外渋滞対策検討業務 土木コンサル 約7ヶ月 現況調査 一式 渋滞対策検討 一式 協議資料作成 一式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 9 1) 2) 3) 4)	業務名業務租田業務概要:入札予定時期	令和4年度 長崎駅周辺結節点整備検討業務 土木コンサル 約5ヶ月 結節点検討 一式ほか 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 10 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度長崎管内交通安全対策分析設計業務 土木コンサル 約 10ヶ月 プロポーザル方式(技術提案簡素化型) 事故分析対策 一式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 1 1 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度本明川ダムコンクリート配合試験業務 土木コンサル 約7ヶ月 コンクリート配合試験 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 1 2 1) 2) 3) 4)	業務名業務租日業務概要日入札予定時用	令和4年度本明川ダム施工設備設計業務 土木コンサル 約7ヶ月 施工設備設計 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 13 1) 2) 3)	業務名業務種預履行期限業務概要入札予定時期:	令和4年度本明川ダム本体設計検討業務 土木コンサル 約7ヶ月 本体施設設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 1 4 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度本明川ダム構造評価検討業務 土木コンサル 約7ヶ月 検討業務評価 1式 総合検討 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]

4. 簡易公募型プロポーザル方式

4 - 15 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 要 : 入 机 予 定 時 期 :	令和4年度本明川ダム用水施設及び管理設備外検討業務 土木コンサル 約7ヶ月 用水施設設計 1式 広報施設設計 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 16 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度雲仙管内無人化施工技術検討業務 土木コンサル 約7ヶ月 ・遠隔操作式建設機械及び無人化施工設備の現状調査 1式 ・施工結果の分析及び検討 1式 ・無人化施工工事の施工管理等データ分析及び支援 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所] :
4 - 17 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度雲仙管内砂防設備評価手法検討外業務 土木コンサル 約6ヶ月 ・砂防設備点検評価手法検討 1式 ・溶岩ドーム内部構造把握検討 1式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
4 - 18 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4・5年度 白川緑川水系危機管理検討業務 土木コンサル 約 13ヶ月 プロポーザル方式(技術提案簡素化型) 危機管理検討業務1式 第2四半期	[熊本河川国道事務所]
4 - 19 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 緑川中流地区河道三次元データ作成業務 土木コンサル 約7ヶ月 プロポーザル方式 (技術提案簡素化型) UAV測量 一式、三次元河道データ作成 一式 第2四半期	[熊本河川国道事務所]
4 - 20 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度八代管内道路整備効果検討外業務 土木コンサル 約8ヶ月 八代管内改築事業の事業評価資料作成及び整備効果等の検討 第3四半期	[八代河川国道事務所]
4 - 2 1 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	大規模土砂災害時防災行動計画検討業務 土木コンサル 約 4ヶ月 プロポーザル方式(技術提案簡素化型) 災害時防災行動計画検討 1 式 第3四半期	川辺川ダム砂防事務所]

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[立野ダム工事事務所] 4 - 22 業 務 名 令和4年度立野ダム周辺環境整備検討業務 業務種別: 土木コンサル 1) 履行期限: 約 7ヶ月 2) 計画準備 1式、資料収集整理 1式、環境整備検討 1式、環境 業務概要 3) 整備設計 1式、報告書作成 1式 第2四半期 入札予定時期: 4) [佐伯河川国道事務所] 4 - 23番匠川水系リスクマップ作成業務 務 名 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約 7ヶ月 プロポーザル方式(技術提案簡素型) 3) 業務概要 リスクマップ作成 1式 第2四半期 4) 入札予定時期: [宮崎河川国道事務所] 4 - 24 名 令和4年度岩瀬ダムサイト地質調査解析業務 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約 5ヶ月 3) 業務概要 物理探查 1式 地質解析 1式 4) 入札予定時期: 第2四半期 [宮崎河川国道事務所] 4 - 25 名 令和4年度岩瀬ダムサイト水理地質調査検討業務 務 業務種別: 地質調査 1) 2) 履行期限: 約 5ヶ月 水理調査 1式 3) 業務概要 水理解析 1式 入札予定時期: 第2四半期 4) [宮崎河川国道事務所] 4 - 26 名 令和4年度岩瀬ダム再生堤体調査業務 業 楘 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約 6ヶ月 3) 業務概要: ダム堤体調査 1式 4) 入札予定時期: 第2四半期 [延岡河川国道事務所] 令和4年度 五ヶ瀬高千穂道路10号橋詳細設計業務 4 - 27 名 業 楘 1) 業務種別: 土木コンサル 履行期限: 約 19ヶ月 2) 業務概要: 延長 285m 3) 入札予定時期: 第2四半期 4) [延岡河川国道事務所] 4 - 28 業 令和4年度 五ヶ瀬川水系災害時行動計画検討業務 務 名 土木コンサル 1) 業務種別: 2) 履行期 限 約 11ヶ月 プロポーザル方式 (技術提案簡素化型) 3) 業務概要 協議会運営支援 一式 浸水被害軽減対策検討 一式 第2四半期 4) 入札予定時期: [川内川河川事務所] 4 - 29 川内川轟地区河道整備詳細設計外業務 業 務 名 業務種 別 1) : 土木コンサル 履行期 限: 2) 約 12ヶ月 河道詳細設計 1式 3) 業務概要

環境影響調査・検討 1式

第2四半期

入札予定時期:

4)

4. 簡易公募型プロポーザル方式

4 - 30	業務名	[大隅河川国道事務所] R 4 ・ 5 桜島土砂変動量調査解析業務
1) 2) 3) 4)	業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	土木コンサル 約 7ヶ月 航空レーザ測量 1 式、土砂変動量解析・検討 1 式 第3四半期
4 - 3 1 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 震 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	「鹿児島国道事務所」 令和4年度鹿児島東西道路トンネル詳細設計業務 土木コンサル 約7ヶ月 プロポーザル方式(技術提案簡素化型) トンネル設計 一式 第2四半期
4 - 3 2 1) 2) 3) 4)	業務名業務租日業務概要日入札予定時月	[鹿児島国道事務所] 令和4年度鹿児島国道事務所管内自転車走行空間検討業務 土木コンサル 約6ヶ月 自転車走行空間検討 1式 第2四半期
4 - 3 3 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	「緑川ダム管理所」 令和4年度 緑川ダム堆砂対策検討業務 土木コンサル 約8ヶ月 堆砂対策検討1式 第3四半期
4 - 3 4 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	[筑後川ダム統合管理事務所] 令和4年度 松原ダム・下筌ダム長寿命化計画検討外業務 土木コンサル 約9ヶ月 松原・下筌ダム長寿命化計画検討 一式 松原・下筌ダム洪水操作運用検討 一式 第2四半期
4 - 3 5 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	[筑後川ダム統合管理事務所] 令和4年度松原ダム・下筌ダム管理支援設備検討業務 土木コンサル 約 10ヶ月 ダム管理支援検討業務一式 第2四半期
4 - 3 6 1) 2) 3)	業務 名業務 種別:履行期限:業務 概要:入札予定時期:	[筑後川ダム統合管理事務所] 令和4年度松原ダム・下筌ダム管理方針調査検討業務 土木コンサル 約 12ヶ月 ダム管理方針調査 一式 ダム管理方針検討 一式 第2四半期
4 - 3 7 1) 2) 3) 4)	業務名業務預注業務概要こ大机予こよ表よこよよ	[筑後川ダム統合管理事務所] 令和4年度松原ダム他管理設備修繕設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 松原・下筌ダム昇降設備詳細設計 一式 第2四半期

令和 4年度 発注予定業務 【河川・道路・公園・営繕 関係】 令和 4年 7月 1日

国土交通省 九州地方整備局

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[九州技術事務所]

4-38 業務名 令和4年度九州管内橋梁設計品質向上検討業務

業務種別: 土木コンサル 履行期限: 約7ヶ月 1) 2)

業 務 概 要 : 橋梁設計の照査 1式 3)

4) 入札予定時期: 第2四半期

5. 簡易公募型競争入札方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。

・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

[道路部]

5-1 業務名 令和4年度九州地方整備局管内交通安全事業基礎資料作成業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約7ヶ月

3) 業務概要: 交通安全事業資料作成業務一式、交通安全事業基礎資料作成

一式、自転車関係基礎資料作成 一式

九州「道の駅」ホームページ等の更新 一式、九州「道の駅」基礎

資料更新 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[営繕部]

5-2 業務名佐賀県警察機動隊(R4)敷地調査業務

1) 業務種別: 地質調査 2) 履行期限: 約4ヶ月

3) 業務概要:・佐賀県警察機動隊の庁舎新営に伴う敷地調査業務。

4) 入札予定時期: 第2四半期

[営繕部]

5-3 業務名 北九州航空基地(R4)工事監理業務

1) 業務種別: 建築コンサル2) 履行期限: 約19ヶ月

3) 業務概要: 北九州航空基地の第二格納庫第二庁舎及び研修センター等の新営

工事に伴う工事監理業務。

4) 入札予定時期: 第2四半期

[筑後川河川事務所]

5-4 業務名 寒水川排水機場外機械設備改修設計業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約7ヶ月

3) 業務概要: 排水機場修繕設計(ポンプ分解整備・エンジン更新等)2機場 他

4) 入札予定時期: 第2四半期

[筑後川河川事務所]

5-5 業務名 令和4年度 筑後川管内電気通信設備設計業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(技術提案簡素化型) 排水機場電気設備更新設計 2箇所

通信用鉄塔補修設計 3箇所

4) 入札予定時期: 第2四半期

[筑後川河川事務所]

5-6 業務名 筑後川水系赤谷川流域用地境界杭設置等測量業務(その1)

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約7ヶ月

3) 業務概要: 用地境界杭設置 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

5. 簡易公募型競争入札方式

5 - 7 1) 2) 3) 4)	業務名業務種別:履行期限:業務概要:入礼予定時期	筑後川水系赤谷川流域用地境界杭設置等測量業務(その2) 測量 約 7ヶ月 用地境界杭設置 一式 第2四半期	[筑後川河川事務所]
5 - 8 1) 2) 3) 4)	業 務 種別: 履行期限: 業務概要: 入札予定時期:	令和4年度彦山川伊田地区外地質調査業務 地質調査 約6ヶ月 地質ボーリング調査 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 9 1) 2) 3) 4)	業務名業務預:履行期限:業務概要:入札予定時期	令和4年度犬鳴川中流部測量及び掘削設計業務 土木コンサル 約7ヶ月 現地測量 一式、河道掘削詳細設計 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 10 1) 2) 3) 4)	業務名業務期に業務概要:入札予定時期:	令和4年度西川若松地区築堤護岸詳細設計業務 土木コンサル 約6ヶ月 現地測量 一式、築堤護岸詳細設計 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 1 1 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度遠賀川下流部定期縦横断測量(その1)業務 測量 約5ヶ月 定期縦横断測量 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 12 1) 2) 3) 4)	業務名業務期に業務概要:入札予定時期:	令和4年度遠賀川下流部定期縦横断測量(その2)業務 測量 約5ヶ月 定期縦横断測量 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 13 1) 2) 3) 4)	業務名業務限:業務概要:入札予定時期:	令和4年度遠賀川下流部定期縦横断測量(その3)業務 測量 約5ヶ月 定期縦横断測量 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 1 4 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 要 : 入札予定時期:	令和4年度遠賀川下流部定期縦横断測量(その4)業務 測量 約5ヶ月 定期縦横断測量 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]
5 - 1 5 1) 2) 3) 4)	業 務 種別: 履行期限: 業務概要: 入札予定時期:	令和4年度遠賀川中流部測量及び掘削設計業務 土木コンサル 約7ヶ月 現地測量 一式、河道掘削詳細設計 一式 第2四半期	[遠賀川河川事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

5 - 16 1) 2) 3) 4)	業務名業務期記業務概要:入札予定時期:	令和4年度高良台外物件調査等業務 補償コンサル 約 6ヶ月 物件調査、営業調査 第2四半期	[福岡国道事務所]
5 - 17 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 福岡国道管内不法占用物件調査等業務 測量 約5ヶ月 不法占用物件の現地調査、台帳作成、個別説明一式 第2四半期	[福岡国道事務所]
5 - 18 1) 2) 3) 4)	業務名業務預:業務概要:入札予定時期	令和4年度福岡国道管内電線共同溝詳細修正設計外業務 土木コンサル 約 10ヶ月 電線共同溝修正設計1式、試掘調査1式 第3四半期	[福岡国道事務所]
5 - 19 1) 2) 3) 4)	業務名業務預:業務概要:入札予定時期	令和4年度 福岡国道管内道路管理データ作成業務 土木コンサル 約7ヶ月 道路施設データ作成 一式 第2四半期	[福岡国道事務所]
5 - 20 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度北九州国道管内改築事業設計業務 土木コンサル 約 10ヶ月 道路設計 1式 第3四半期	[北九州国道事務所]
5 - 2 1 1) 2) 3) 4)	業務名業務期限:業務概要:入札予定時期:	令和4年度北九州国道事務所管内橋梁補修設計外業務 土木コンサル 約8ヶ月 橋梁補修設計 1式、橋梁耐震補強設計 1式 第3四半期	[北九州国道事務所]
5 - 2 2 1) 2) 3) 4)	業務名業務預:環務概要:入札予定時期:	令和4年度北九州国道事務所管内道路修繕設計外業務 土木コンサル 約8ヶ月 地質調査 1式、一般構造物設計 1式 第3四半期	[北九州国道事務所]
5 - 23 1) 2) 3)	業務名業務種別:履行期限:業務概要:入札入札予定時期	令和4年度北九州国道交通安全事業設計業務 土木コンサル 約10ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 道路設計 1式、平面交差点設計 1式、 第2四半期	[北九州国道事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

5 - 2 4 1) 2) 3) 4)	業務名業務期1履行期限ま業務表定時期入札予定申期	「北九州国道事務所」 令和4年度北九州国道管内耐震検討外業務 土木コンサル 約 9ヶ月 橋梁耐震補強検討 1 式 第2四半期
5 - 2 5 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	「北九州国道事務所」 令和4年度北九州国道管内道路管理データ作成業務 土木コンサル 約7ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 道路管理データ作成 1式 第2四半期
5 - 26 1) 2) 3)	業 務 程 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	[北九州国道事務所] 令和4年度北九州国道管内防災カルテ点検外業務 土木コンサル 約7ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 防災カルテ点検 1式 第2四半期
5 - 27 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	「北九州国道事務所」 令和4年度北九州国道管内電線共同溝設計業務 土木コンサル 約 10ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 電線共同溝修正設計一式 第2四半期
5 - 28 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	「武雄河川事務所」 令和4年度六角川外物件調査等業務 補償コンサル 約9ヶ月 用地調査 1式 物件調査 1式 補償説明 1式 第2四半期
5 - 29 1) 2) 3) 4)	業務名業務期に業務要:入札予定時期:	[武雄河川事務所] 令和4年度武雄管内堤防等河川管理施設状態調査業務 測量 約7ヶ月 現地調査1式、徒歩目視調査1式 第2四半期
5 - 3 0 1) 2) 3)	業 務 程 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 :	[佐賀国道事務所] 令和4年度 佐賀国道改築事業設計及び測量業務 土木コンサル 約 10ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 4級基準点測量一式、4級水準測量一式、現地測量一式、路線測量 一式、道路詳細設計一式、一般構造物設計一式、仮設構造物設計一 式
4)	入札予定時期:	第2四半期

5 - 3 1 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 租 履 行 期 業 務 概 要 入札予定時期:	令和4年度佐賀国道管内交通対策事業測量調査設計業務 土木コンサル 約 10ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 測量 1式、地質調査 1式、道路設計 1式 第2四半期	[佐賀国道事務所]
5 - 3 2 1) 2) 3)	業 務 名 第 7 章	令和4年度佐賀国道管内電気通信設備設計業務 土木コンサル 約6ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) トンネル照明設備詳細設計 1式、道路情報表示設備詳細設計 式、非常警報警報設備詳細設計 1式 第2四半期	[佐賀国道事務所] 1
5 - 3 3 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 震 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度佐賀国道管理測量設計業務 土木コンサル 約7ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 路線測量 1式 構造物設計 1式 第2四半期	[佐賀国道事務所]
5 - 3 4 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度佐賀管内道路防災施設設計業務 土木コンサル 約 11ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 法面設計 1式 落石対策設計 1式 第2四半期	[佐賀国道事務所]
5 - 3 5 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 刊 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 佐賀国道管内橋梁補修設計外業務 土木コンサル 約8ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 橋梁補修設計1式 第3四半期	[佐賀国道事務所]
5 - 3 6 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 環 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度城原川ダム付替県道外用地調査等(その1)業務 補償コンサル 約6ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式) 土地調査一式、物件調査一式 第2四半期	[佐賀河川事務所]
5 - 3 7 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 震 務 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度城原川ダム付替県道外用地調査等(その2)業務 補償コンサル 約6ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式) 土地調査一式、物件調査一式 第2四半期	[佐賀河川事務所]

5-38 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概 4) 入札予定	i 別 : 補償コンサル 限 : 約 6ヶ月 : 要 : 総合評価落札 土地調査一式	原川ダム付替県道外用地調査等(その 方式(一括審査方式) 、物件調査一式	[佐賀河川事務所])3)業務
5-39 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概 4) 入札予定	別 : 補償コンサル限 : 約 6ヶ月芸 : 総合評価落札土地調査一式	原川ダム付替県道外用地調査等(その 方式(一括審査方式) 、物件調査一式	[佐賀河川事務所])4)業務
5-40 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概	i 別 : 補償コンサル 限 : 約 6ヶ月 i:要 : 標準地評価調 取得地比準調 調整価格算定	原川ダム土地評価業務 書(案)作成一式 書(案)作成一式 調書(案)作成一式	[佐賀河川事務所]
5 - 4 1 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概 4) 入札予定	i 別 : 補償コンサル 限 : 約 6ヶ月 ; 要 : 土地調査一式	原川ダム本体外用地調査等業務 、物件調査一式	[佐賀河川事務所]
5 - 4 2 業 務 1) 業務種 2) 履行期 3) 業務概 4) 入札予定	□別 : 補償コンサル □限 : 約8ヶ月 ;要 : 城原川ダム補	原川ダム用地関係図書作成業務 償基準(案)作成一式	[佐賀河川事務所]
5-43 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概 4) 入札予定	別 : 補償コンサルⅠ 限 : 約 7ヶ月ま : 相続説明一式		[佐賀河川事務所]
5-44 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概 4) 入札予定	別: 測量限: 約6ヶ月要: 河川定期横断。	瀬川ダム貯水池内堆砂測量業務 測量一式、マルチビーム測深一式	[佐賀河川事務所]
5-45 業 務 1) 業 務 種 2) 履 行 期 3) 業 務 概 4) 入札予定	別 測量 限 : 約5ヶ月 要 現地確認調査 不法占用物件 個別説明 1%	台帳作成 1式	[長崎河川国道事務所]

5 - 4 6 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 :	小船越トンネル電気室 RC-1 耐震診断一式	[長崎河川国道事務所]
4) 5 - 47 1) 2) 3) 4)	入 業業	第2四半期 令和4年度長崎管内交通安全事業測量設計業務 土木コンサル 約10ヶ月 設計一式、測量一式 第2四半期	[長崎河川国道事務所]
5 - 48 1) 2) 3)	業 務 名 :	令和4年度雲仙管内砂防設備設計外業務 土木コンサル 約6ヶ月 ・測量 1式 ・砂防設備補修詳細設計 1式 ・砂防設備付帯設備設計 1式 ・砂防設備付帯設備設計 1式	[長崎河川国道事務所]
5 - 4 9 1) 2) 3) 4)	業務務種別:履行期限:業務概要:入札予定時期:	令和4年度 滝室坂道路測量設計業務 土木コンサル 約7ヶ月 道路設計:1式、測量:1式 第2四半期	[熊本河川国道事務所]
5 - 5 0 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 熊本3号道路台帳作成業務 測量 約7ヶ月 価格競争入札方式 道路台帳作成:1式、測量:1式 第2四半期	[熊本河川国道事務所]
5 - 5 1 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 震 務 概 要 : 入札予定時期:	道路設計1式、測量1式	[熊本河川国道事務所]
5 - 5 2 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度 竹田阿蘇道路測量設計(その2)業務 土木コンサル 約7ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式) 道路設計1式、測量1式 第2四半期	[熊本河川国道事務所]
5 - 5 3 1) 2) 3) 4)	業務名業務租日業務概要日入札予定時期:	令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路地質調査業務 地質調査 約 12ヶ月 地質調査1式 第2四半期	[熊本河川国道事務所]

. 間勿公券空稅事八九刀式	
5-54 業 務 名	[熊本河川国道事務所] 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路詳細設計業務
1) 業務種別: 2) 履行期限:	土木コンサル 40.12 / 日
2) 履行期限: 3) 業務概要:	約 12ヶ月 道路詳細設計 1 式
4) 入札予定時期:	第2四半期
	[熊本河川国道事務所]
5-55 業 務 名	令和4年度大津熊本道路(西合志~熊本北)橋梁詳細設計業務
1) 業務種別: 2) 履行期限:	土木コンサル 約 7ヶ月
3) 業務概要:	総合評価落札方式
4) 入札予定時期:	橋梁詳細設計1式 第2四半期
47 人们了足时别。	<i>xx</i> ∠ □ ⊤ <i>x</i> ₁
5-56 業 務 名	[熊本河川国道事務所] 令和4年度大津熊本道路(西合志~熊本北)道路詳細設計業務
1) 業務種別:	中和4年度入岸原本追路(四日心・原本北)追断計構設計未務 土木コンサル
2) 履行期限: 3) 業務概要:	約 7ヶ月 総合評価落札方式
3) 業務概要:	道路詳細設計1式
4) 入札予定時期:	第2四半期
	[熊本河川国道事務所]
5-57 業 務 名	令和4年度 白川下流堰管理棟設計業務
1) 業務種別: 2) 履行期限:	建築コンサル 約 6ヶ月
3) 業務概要:	堰管理棟設計 一式
4) 入札予定時期:	第2四半期
	[熊本河川国道事務所]
5-58 業 務 名 1) 業務種別:	令和4年度 不法占用物件調査及び適正化業務 測量
2) 履行期限:	約5ヶ月
3) 業務概要:	国道3号に許可無く設置された物件等の調査、確認、測量及び不法 占用者に対する個別説明を実施し、適正化を図る業務。
4) 入札予定時期:	日の日に対する国が記めを失応し、過止にを囚る未物。 第2四半期
	「於大河川园送車攻託」
5-59 業 務 名	[熊本河川国道事務所] 令和4年度 熊本管内道路管理データ作成業務
1) 業務種別:	土木コンサル
2) 履行期限: 3) 業務概要:	約 6ヶ月 道路管理データ作成 一式
4) 入札予定時期:	第2四半期
	「熊本河川国道事務所」
5-60 業 務 名	令和4年度 熊本管内道路管理測量設計業務
1) 業務種別: 2) 履行期限:	土木コンサル 約 7ヶ月
3) 業務概要:	構造物補修設計 一式、測量 一式
4) 入札予定時期:	第2四半期
	[熊本河川国道事務所]
5-61 業 務 名 1) 業務種別:	令和 4 年度熊本管内交通安全事業設計業務 土木コンサル
2) 履行期限:	約 7ヶ月
3) 業務概要: 4) 入札予定時期:	交通安全事業における設計一式 第2四半期
+/ 八九 / 足时期:	<i>n ←</i> ⊢ ⊤ <i>n</i> l

	عالد عالد عالد		川国道事務所]
5 - 62 1)	業務種別:	令和4年度熊本管内地質調査業務 地質調査	
2) 3)	履行期限:業務概要:	約 6ヶ月 地質調査 1式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
		「能太河	川国道事務所]
5 - 63	業 務 名	令和4年度 熊本管内交通量観測業務	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1) 2)	業務種別: 履行期限:	土木コンサル 約 6ヶ月	
3)	業務概要:	熊本管内道路網において、交通量観測等を行うものである。	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
	ع جائد جائد		川国道事務所]
5 - 6 4 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	令和4年度八代・菊池川管内電気通信設備詳細設計業務 土木コンサル	
2)	履行期限:	約7ヶ月	
3)	業務概要:	CCTV設備詳細設計 1式、交通量計測設備詳細設計 1式、多 重無線施設詳細設計 1式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
		[八代河	川国道事務所]
5 - 6 5 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	令和4年度南九州西回り自動車道(出水地区)測量設計業務 土木コンサル	
2)	履行期限:	約 8ヶ月	
3) 4)	業務概要: 入札予定時期:	道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期	
.,	71 10 1 X2 11 17 11 1		
		F 11 / 15 -	
5 - 66	業 務 名	[八代河] 令和4年度芦北出水道路外測量設計業務	川国道事務所]
1)	業務種別:	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル	川国道事務所]
	•••	令和 4 年度芦北出水道路外測量設計業務	川国道事務所]
1) 2)	業 務 種 別 : 履 行 期 限 :	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月	川国道事務所]
1) 2) 3)	業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 :	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期	川国道事務所] ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67	業 務 種 別 :	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 [川辺川ダ 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務	
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2)	業履業入業業履業入業業履業入務行務予務。 務種期概定 務種期 別限要期 別限	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 [川辺川ダ 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月	
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3)	業 履業 入 業業 履業 務行務 予 務 種期 概 定 務 種 期 概	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 [川辺川ダ 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式	
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2)	業履業入業業履業入業業履業入務行務予務。 務種期概定 務種期 別限要期 別限	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 [川辺川ダ 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期	ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4)	業履業入 業業履業入務行務予 務行務予 務行務予 務種期概定 務種期概定 附限要期 別限要期	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期	
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4) 5 - 68 1)	業履業入 業業履業入 業業務行務予 務行務予 務行務予 務種期概定 務種期概定 務種 別限要期 別	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル	ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4)	業履業入 業業履業入 業務行務予 務行務予 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務	ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4) 5 - 68 1) 2)	業履業入 業業履業入 業業履務行務予 務行務予 務行務予 務行期概定 務種期概定 務種期 別限要期 別限	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月	ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4) 5 - 68 1) 2) 3)	業履業入 業業履業入 業業履業務行務予 務行務予 務行務予 務行務予 務行務別限要期 別限要期 別限要期 別限要期 別限要期	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー で和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期	ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4) 5 - 68 1) 2) 3) 4)	業履業入 業業履業入 業業履業入 業務行務书 務行務予 務行務予 務行務予 別限要期 別限要期 別限要期 別限要期 別限要期	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務	ム砂防事務所] ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4) 5 - 68 1) 2) 3) 4) 5 - 69 1) 2)	業履業入 業業履業入 業業履務行務书 務行務予 務行務予 務行務予 務行務予 務種期概定 務種期概定 務種期 別限要期 別限要期 別限要期 別限	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダ・ 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダ・ 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダ・ 令和4年度 竹の川第2砂防堰堤外用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月	ム砂防事務所] ム砂防事務所]
1) 2) 3) 4) 5 - 67 1) 2) 3) 4) 5 - 68 1) 2) 3) 4)	業履業入 業業履業入 業業履業入 業業務行務书 務行務予 務行務予 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期概定 務種期	令和4年度芦北出水道路外測量設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 道路詳細設計 1式、一般構造物設計 1式、応用測量 1式 第3四半期 「川辺川ダー 令和4年度 ホンノコウ谷川第2砂防堰堤用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮目木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 宮日木川砂防堰群用地調査等業務 補償コンサル 約7ヶ月 用地調査 一式 第2四半期 「川辺川ダー 令和4年度 竹の川第2砂防堰堤外用地調査等業務 補償コンサル	ム砂防事務所] ム砂防事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

[川辺川ダム砂防事務所]

5-70 業務 名 事務所改修実施設計業務

1)業務種別:建築コンサル2)履行期限:約4ヶ月

3) 業務概要: 事務所庁舎 鉄骨造 2階建て 便所・シャワー室・休憩室その他

改修の実施設計

4) 入札予定時期: 第2四半期

[川辺川ダム砂防事務所]

5-71 業務名 令和4・5年度 川辺川流域砂防設備等測量設計及び地質調査業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約12ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(技術提案簡素化型)

砂防構造物詳細設計 1式

4) 入札予定時期: 第3四半期

[川辺川ダム砂防事務所]

5-72 業務名 令和4年度川辺川河道内レーザー計測業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約5ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務)

・航空レーザ測量(ALB) 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[菊池川河川事務所]

5-73 業 務 名 令和4年度元玉名地区補償説明業務

 1)
 業務種別: 補償コンサル

 2)
 履行期限: 約8ヶ月

 3)
 業務概要

 4
 機能

3) 業務概要: •補償説明 1式

4) 入札予定時期: 第3四半期

[菊池川河川事務所]

5-74 業務名 令和4年度竜門ダム堆砂測量調査業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約5ヶ月

3) 業務概要: マルチビーム測深 一式

・マルチビーム測深の検証 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[立野ダム工事事務所]

5-75 業務名 令和4年度立野ダム工事事務所管内測量設計業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 基準点測量 1式、水準点測量 1式、現地測量 1式、路線測量

1式、道路詳細設計 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[八代復興事務所]

5-76 業務名 令和4年度国道219号構造物等設計業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式

測量1式、道路構造物設計1式、

4) 入札予定時期: 第3四半期

[阿蘇砂防事務所]

5-77 業 務 名 令和4年度冬野地区砂防施設地質調査業務

1)業務種別:地質調査2)履行期限:約5ヶ月

3) 業務概要: 機械ボーリング 1式、解析等調査 1式

5 - 78 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 類 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	[阿蘇砂防事務所] 令和4年度夜峰山1砂防施設地質調査業務 地質調査 約5ヶ月 機械ボーリング 1式、解析等調査 1式 第2四半期
5 - 7 9 1) 2) 3) 4)	業 務 名	「阿蘇砂防事務所」 令和4年度夜峰山5砂防施設地質調査業務 地質調査 約5ヶ月 機械ボーリング 1式、解析等調査 1式 第2四半期
5 - 80 1) 2) 3) 4)	業 務 名 第 別 : 履 行 期 限 : 票 務 概 明 票 : 入札予定時期:	[大分河川国道事務所] 令和4年度大分10号高江拡幅土地評価業務 補償コンサル 約6ヶ月 土地評価一式 第2四半期
5 - 8 1 1) 2) 3)	業 務 名 :	[大分河川国道事務所] 令和4年度大分川・大野川治水対策測量設計(その1)業務 土木コンサル 約 11ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務 一括審査方式) 大分川・大野川における護岸詳細設計業務一式 大分川・大野川における測量一式 第3四半期
5 - 8 2 1) 2) 3)	業 務 名 :	[大分河川国道事務所] 令和4年度大分川・大野川治水対策測量設計(その2)業務 土木コンサル 約 11ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務 一括審査方式) 大分川・大野川における護岸詳細設計一式 大分川・大野川における測量一式 第3四半期
5 - 8 3 1) 2) 3)	業 務 名	[大分河川国道事務所] 令和4年度大分川河川管理施設補修設計業務 土木コンサル 約6ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務 一括審査方式) 測量 1式 設計 1式 第2四半期
5 - 8 4 1) 2) 3)	業 務 名 :	[大分河川国道事務所] 令和4年度大分河川国道事務所管内不法占用物件適正化業務 測量 約4ヶ月 · 現地確認調査 一式 · 物件測定 一式 · 不法占用物件台帳作成 · 補正 一式 · 不法占用状況図作成 · 補正 一式 · 占用許可申請書作成 一式 · 個別説明書作成、個別説明、個別説明記録簿作成 一式 f () 一式 第2四半期

5 - 8 5 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	[大分河川国道事務所] 令和4年度大分河川国道管内道路管理データベース資料作成業務 土木コンサル
2)	履行期限:	約 5ヶ月 九州地方整備局管内で運用している道路管理データベースにおいて 大分河川国道事務所管内の道路施設の情報を更新するための業務で ある。
4)	入札予定時期:	第2四半期
5 - 8 6 1) 2) 3)	業 務 名 名 第 预 照 :	[大分河川国道事務所] 令和4年度大野川水系定期縦横断測量業務 測量 約9ヶ月 簡易公募型競争(拡大型) 河川測量一式 第2四半期
- 0-	₩ 7 5 57	[大分河川国道事務所]
5 - 8 7 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度ななせダム堆砂測量業務 測量 約7ヶ月 マルチビーム測量 0.61km2、河川定期横断測量 33点 第2四半期
5 - 88	業 務 名	[大分河川国道事務所] 令和4年度ななせダム管内航空レーザ測量業務
1) 2) 3)	業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 :	測量 約 6ヶ月 航空レーザー測量 1式、地形データ作成 1式、空中写真撮影
4)	入札予定時期:	1 式 第 2 四半期
5 - 8 9 1) 2)	業 務 名 名 別 :	[佐伯河川国道事務所] 令和4年度 国道10号清水原地区用地調査等業務 補償コンサル 約8ヶ月
3) 4)	業務概要:	総合評価落札方式(技術提案簡素化型) 用地測量 一式、物件調査 一式、土地評価 一式 第2四半期
5 - 90	業務名	[佐伯河川国道事務所] 令和4年度 国道10号直川地区防災工事外用地調査等業務
1) 2) 3)	業務種別:履行期限:業務概要:	補償コンサル 約 8ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型) 用地測量 一式、物件調査 一式、土地評価 一式、補償説明 一 式
4)	入札予定時期:	第2四半期
5 - 9 1 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	[佐伯河川国道事務所] 番匠川水系三次元管内図作成外業務 測量 約 6ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素型) 三次元管内図作成 1式、河川環境情報データ作成 1式 第2四半期

5. 簡易公募型競争入札方式

5 - 92	業務名	R4油津夏井道路相続説明等業務	[宮崎河川国道事務所]
1) 2)	業務種別: 履行期限:	補償コンサル 約 9ヶ月	
3)	業務概要:	総合評価落札方式 補償説明一式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
			[宮崎河川国道事務所]
5 - 93 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 油津夏井道路(奈留外)用地調査等 (2) 業務 補償コンサル	
2)	履行期限:	約 9ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式)	
·		用地測量調査、物件調査算定、土地評価一式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
5 - 94	業 務 名	R 4 油津夏井道路(奈留外)用地調査等(3)業務	[宮崎河川国道事務所]
1) 2)	業務種別:	補償コンサル 約 9ヶ月	
3)	業務概要:	総合評価落札方式(一括審査方式)	
4)	入札予定時期:	用地測量調査、物件調査算定、土地評価一式 第2四半期	
			[宮崎河川国道事務所]
5 - 9 5 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 油津夏井道路(奈留外)用地調査等(4)業務 補償コンサル	
2)	履行期限:	約 9ヶ月	
3)	業務概要:	総合評価落札方式(一括審査方式) 用地測量調査、物件調査算定、土地評価一式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
5 00	**	D.4.决克共学吸(大切以) 田地司本佐 / F) 类农	[宮崎河川国道事務所]
5 - 9 6 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 油津夏井道路(奈留外)用地調査等(5)業務 補償コンサル	
2) 3)	履行期限:	約 9ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式)	
4)	入札予定時期:	用地測量調査、物件調査算定、土地評価一式 第2四半期	
47	八化了足时规:	31 C C T 701	
5 - 9 7	業 務 名	R 4 油津夏井道路(奈留外)用地調査等(6)業務	[宮崎河川国道事務所]
1) 2)	業務種別: 履行期限:	補償コンサル 約 9ヶ月	
3)	業務概要:	総合評価落札方式(一括審査方式) 用地測量調査、物件調査算定、土地評価一式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
			[宮崎河川国道事務所]
5 - 98 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 油津夏井道路(奈留外)用地調査等(7)業務 補償コンサル	
2)	履行期限:	約 9ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式)	
·		用地測量調査、物件調査算定、土地評価一式	
4)	入札予定時期:	第2四半期	
5 - 99	業 務 名	令和4年度宮崎管内河川管理施設及び河道状態調査業務	[宮崎河川国道事務所]
1)	業務種別:	測量	
2) 3)	履行期限: 業務概要:	約 7ヶ月 堤防等管理施設点検 1 式	

5 - 100 1) 2) 3) 4)	業 務 租 別 : 履 行 期 限 : 業 務 定 時 期 : 入 札 予 定 時 期 :	令和4年度宮崎管内道路管理測量設計業務 土木コンサル 約4ヶ月 測量 1式、設計 1式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]
5 - 101 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度大淀川・小丸川三次元管内図作成業務 測量 約7ヶ月 三次元管内図作成 一式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]
5 - 1 0 2 1) 2) 3)	業 務 名 :	令和4年度岩瀬ダム再生周辺地質調査(その1)業務 地質調査 約6ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) ボーリング調査 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]
5 - 103 1) 2) 3)	業 務 租 別 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	令和4年度岩瀬ダム再生周辺地質調査(その2)業務 地質調査 約6ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) ボーリング調査 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]
5 - 1 0 4 1) 2) 3)	業 務 別 :	令和4年度岩瀬ダム再生周辺地質調査(その3)業務 地質調査 約6ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) ボーリング調査 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]
5 - 105 1) 2) 3)	業 務 別 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	令和4年度岩瀬ダム周辺測量(その1)業務 測量 約6ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) ダム貯水池測量 1式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]
5 - 106 1) 2) 3)	業 務 名 :	令和4年度岩瀬ダム周辺測量(その2)業務 測量 約6ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) ダム貯水池測量 1式 第2四半期	[宮崎河川国道事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

[延岡河川国道事務所] 5 - 107 名 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路土地評価業務 務 業務種別: 補償コンサル 1) 履行期限: 2) 約 6ヶ月 業務概要 総合評価落札方式 (技術提案簡素化型) 3) 蘇陽五ヶ瀬道路の土地評価業務一式 第2四半期 4) 入札予定時期: [延岡河川国道事務所] 令和4年度 高千穂雲海橋道路(その1) 用地調査等業務 5 - 108 名 務 1) 業務種別: 補償コンサル 2) 履行期限 約8ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) 3) 業務概要 高千穂雲海橋道路の用地測量、物件調査一式 第3四半期 4) 入札予定時期: [延岡河川国道事務所] 令和4年度 高千穂雲海橋道路(その2) 用地調査等業務 5 - 109 務 名 1) 業務種別: 補償コンサル 2) 履行期限 約8ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) 3) 業務概要 高千穂雲海橋道路の用地測量、物件調査一式 4) 入札予定時期: 第3四半期 [延岡河川国道事務所] 5 - 110 令和4年度 延岡管内機械設備修繕設計業務 務 名 業務種別: 土木コンサル 1) 履行期限 約 7ヶ月 2) 業務概要 排水機場・水門の機械設備修繕・改良設計 一式 3) 入札予定時期: 第2四半期 4) [延岡河川国道事務所] 5 - 111 名 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路三ヶ所地区地質調査業務 業 楘 1) 業務種別 地質調査 : 2) 履行期限 約 5ヶ月 : ボーリング調査 一式、標準貫入試験 一式、室内岩石試験 一式 3) 業務概要 、解析等調査 一式 4) 入札予定時期: 第2四半期 [延岡河川国道事務所] 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路詳細設計業務 5 - 112 名 業 楘 1) 業務種別: 土木コンサル 履行期限 約 7ヶ月 2) 本業務は、蘇陽五ヶ瀬道路の道路詳細設計業務を実施する業務であ 業務概要 3) る。 入札予定時期: 第2四半期 4) [延岡河川国道事務所] 業 令和 4 年度 延岡管内不法占用物件調査等業務 5 - 113務 名 1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約 5ヶ月 不法占用物件調査等 1式 3) 業務概要 入札予定時期: 第2四半期 4) [延岡河川国道事務所] 5 - 114 名 令和4年度 延岡管内道路管理データベース作成業務 務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 道路管理データベース資料作成 1式

5. 簡易公募型競争入札方式

[延岡河川国道事務所] 令和4年度 浦之迫トンネル外点検業務 5-115 業 務 名 業務種別: 土木コンサル 1) 約 6ヶ月 履行期限: 2) 総合評価落札方式 (一括審査方式) 業務概要 3) トンネル定期点検 1式 第2四半期 入札予定時期: 4) [延岡河川国道事務所] 令和4年度 熊野江第二トンネル外点検業務 5 - 116 務 名 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限 約6ヶ月 総合評価落札方式 (一括審査方式) 3) 業務概要 トンネル定期点検 1式 第2四半期 4) 入札予定時期: [延岡河川国道事務所] 5 - 117 務 名 令和4年度 陣ヶ峰トンネル外点検業務 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限 約 6ヶ月 3) 業務概要 総合評価落札方式(一括審査方式) トンネル定期点検 1式 4) 入札予定時期: 第2四半期 [延岡河川国道事務所] 5 - 118 令和4年度 九州中央道図化業務 務 名 業務種別 測量 1) : 2) 履行期限 約 7ヶ月 総合評価落札方式 (技術提案簡素化型) 3) 業務概要 図化 1式、UAV写真測量 1式 入札予定時期: 第2四半期 4) [延岡河川国道事務所] 5 - 119 名 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路11橋橋梁予備設計業務 業 楘 1) 業務種別 土木コンサル : 2) 履行期限 約 7ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) 3) 業務概要 橋梁予備設計 1式 4) 入札予定時期: 第2四半期 [延岡河川国道事務所] 5 - 120 名 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路6橋橋梁予備設計業務 業 務 土木コンサル 1) 業務種別: 2) 履行期限 約 7ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) 3) 業務概要 橋梁予備設計 1式 入札予定時期: 第2四半期 4) [延岡河川国道事務所] 令和4年度 蘇陽五ヶ瀬道路8橋橋梁予備設計業務 5 - 121 務 名 土木コンサル 1) 業務種 別 : 2) 履行期 限 約 7ヶ月 総合評価落札方式(技術提案簡素化型 一括審査方式) 3) 業務概 要 橋梁予備設計 1式 第2四半期 入札予定時期: 4)

[川内川河川事務所]

5-122 業 務 名 令和4年度川内川水系堤防等河川管理施設及び河道の状態調査業務

1)業務種別:土木コンサル2)履行期限:約9ヶ月3)業務概要:堤防点検 1式4)入札予定時期:第2四半期

5. 簡易公募型競争入札方式

1 2 3 1) 2) 3) 4)	業 務 名 別 :	令和4年度川内川管内定期縦横断測量(その1)業務 測量 約7ヶ月 定期縦横断測量一式 第2四半期	[川内川河川事務所]
1 2 4 1) 2) 3) 4)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	令和4年度川内川管内定期縦横断測量(その2)業務 測量 約7ヶ月 定期縦横断測量一式 第2四半期	[川内川河川事務所]
1 2 5 1) 2) 3)	業 務 名	令和4年度川内川管内測量業務 測量 約5ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 基準点測量 1式 第2四半期	[川内川河川事務所]
1 2 6 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 震 務 概 要 : 入札予定時期:	R4一般国道220号野伊倉地区外用地調査等業務 補償コンサル 約8ヶ月 用地測量 : 1式 物件調査 : 1式 第2四半期	[大隅河川国道事務所]
1 2 7 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	R 4 桜島砂防(長谷川)事業損失事後調査等業務 補償コンサル 約 8ヶ月 建物調査(事後): 1 式 費用負担説明 : 1式 第 2 四半期	[大隅河川国道事務所]
1 2 8 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 期 限 : 業 務 概 要 : 入札予定時期:	R4肝属川茶円地区事業損失事後調査等業務 補償コンサル 約8ヶ月 建物調査(事後):1式 費用負担説明:1式 第2四半期	[大隅河川国道事務所]
1 2 9 1) 2) 3)	業 務 名	R4日南・志布志道路外付属施設等詳細設計業務 土木コンサル 約8ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式) 舗装設計 1式、標識等設計 1式 第3四半期	[大隅河川国道事務所]
1 3 0 1) 2) 3)	業 務 名 業 務 種 別 : 履 行 期 限 : 業 務 概 要 :	R 4 油津・夏井道路付属施設等詳細設計業務 土木コンサル 約 8ヶ月 総合評価落札方式(一括審査方式) 舗装設計 1式、標識等設計 1式	[大隅河川国道事務所]

5. 簡易公募型競争入札方式

			[大隅河川国道事務所]
5 -	131	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 油津・夏井道路 2 号橋地質調査業務 地質調査
	1) 2)	表 伤 惺	約6ヶ月
	3)	業務概要:	総合評価落札方式(技術提案チャレンジ型)
	4)	入札予定時期:	地質調査 1式 第2四半期
5 -	132	業 務 名	[大隅河川国道事務所] R 4 油津・夏井道路 2 号橋詳細設計業務
_	1)	業務種別:	土木コンサル
	2) 3)	履行期限:業務概要:	約 9ヶ月 橋梁詳細設計 1 式
	4)	入札予定時期:	第2四半期
			[大隅河川国道事務所]
5 -	1 3 3	業 務 名	R4油津・夏井道路3号トンネル詳細設計業務
	1) 2)	業務種別: 履行期限:	土木コンサル 約 7ヶ月
	3)	業務概要:	トンネル詳細設計 1式
	4)	入札予定時期:	第2四半期
			[大隅河川国道事務所]
5 -	134 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 ・ 5 年度肝属川水系樋管外測量設計業務 土木コンサル
	2)	果 粉 惺 別 . 履 行 期 限 :	エペコンりル 約 16ヶ月
	3)	業務概要:	路線測量1式、河川測量1式、堤防等状況調査1式、樋管修繕設計 1式
	4)	入札予定時期:	第2四半期
			[大隅河川国道事務所]
5 -	135	業 務 名	R4大隅管内交通安全事業測量設計外業務
	1)	業務種別:	土木コンサル
	2) 3)	履行期限:業務概要:	約 7ヶ月 基準点測量 1 式、地形測量 1 式、応用測量 1 式、歩道詳細設
	4.	ᄀᆚᆓᄼᇠᄴ	計 1式、交差点詳細設計 1式、
	4)	入札予定時期:	第2四半期
_	100	세보 - 7 년 - 2 년	[大隅河川国道事務所]
5 -	136 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 大隅管内道路データ作成(その 1)業務 土木コンサル
	2)	履行期限:	約6ヶ月
	3)	業務概要:	道路施設基本データ作成 1式、道路管理データベース更新用デー タの作成 1式、データベスの更新・管理
			1式
	4)	入札予定時期:	第2四半期
			[大隅河川国道事務所]
5 -	137 1)	業 務 名 業 務 種 別 :	R 4 大隅管内道路データ作成(その2)業務 土木コンサル
	2)	履行期限:	約 6ヶ月
	3)	業務概要:	道路施設基本データ作成 1式、道路管理データベース更新用デー タの作成 1式、データベスの更新・管理
			1式
	4)	ュ +l マ 宀 n+ +o	第 0 四 2 坦

5. 簡易公募型競争入札方式

[大隅河川国道事務所]

5-138 業 務 名 R4大隅管内道路管理関係測量設計外業務

1)業務種別土木コンサル2)履行期限約7ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 測量 1式、道路設計 1式、構造物設計 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[大隅河川国道事務所]

5-139 業務名 R4·5 桜島土石流土砂深浅測量業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約7ヶ月

3) 業務概要: 路線測量 1式、深浅測量 1式

4) 入札予定時期: 第3四半期

[大隅河川国道事務所]

5-140 業務名 R4·5 桜島管内砂防設備測量設計業務

1)業務種別土木コンサル2)履行期限約10ヶ月

3) 業務概要: 構造物補修設計、構造物補強設計、流木対策施設設計、測量

4) 入札予定時期: 第2四半期

[大隅河川国道事務所]

5-141 業務名 R4大隅管内電気通信設備設計業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(技術提案簡素化型)

電気設備詳細設計一式、照明設備詳細設計一式、発電設備詳細設計

一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[大隅河川国道事務所]

5-142 業 務 名 R4桜島管内砂防設備測量設計(その1)業務

1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限: 約9ヶ月

3) 業務概要:構造物補修設計1式、構造物補強設計1式、測量1式、取得用地資

料作成1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[大隅河川国道事務所]

5-143 業 務 名 R4桜島管内砂防設備測量設計(その2)業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約9ヶ月

3) 業務概要: 構造物補修設計1式、構造物補強設計1式、測量1式、取得用地資

料作成1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[大隅河川国道事務所]

5-144 業務名 R4肝属川水系定期縦横断測量業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約7ヶ月

3) 業務概要: 定期縱橫断測量 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[大隅河川国道事務所]

5-145 業 務 名 R4牛根境防災道路予備設計外業務

1) 業務種別: 土木コンサル2) 履行期限: 約9ヶ月

3) 業務概要: 道路予備設計(B)一式、法面工予備設計一式

5. 簡易公募型競争入札方式

[鹿児島国道事務所] 5 - 146 名 令和4年度白浜拡幅外測量設計業務 務 業務種別: 土木コンサル 1) 履行期限 約8ヶ月 2) 業務概要 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 3) 測量 一式、道路設計 一式、構造物設計 一式 第2四半期 入札予定時期: 4) [鹿児島国道事務所] 5 - 147 名 令和4年度鹿児島国道管内改築事業測量設計業務 務 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限 約 11ヶ月 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務) 3) 業務概要 測量 一式、道路設計 一式、構造物設計 一式 第2四半期 4) 入札予定時期: [鹿児島国道事務所] 5 - 148務 名 令和4年度国道220号亀割峠防災小廻橋橋梁予備設計業務 1) 業務種別: 土木コンサル 2) 履行期限 約 6ヶ月 3) 業務概要: · 橋梁予備設計 1式 入札予定時期: 第2四半期 4) [鹿児島国道事務所] 5 - 149令和4年度不法占用物件適正化及び調査業務 務 名 1) 業務種別 履行期限 2) 約 6ヶ月 業務概要 現地確認調査一式、物件測定一式、不法占用物件台帳作成・補正一 3) 式 等 入札予定時期: 第2四半期 4) [鹿児島国道事務所] 5 - 150 名 令和4年度鹿児島国道事務所管内道路台帳附図修正業務 業 楘 1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約 6ヶ月 3) 業務概要: 基準点測量及び敷地調査 一式 第2四半期 4) 入札予定時期: [鹿児島国道事務所] 5 - 151 名 令和4年度鹿児島国道管内道路管理データベース更新業務 業 楘 1) 業務種別 土木コンサル : 2) 履行期限 約 6ヶ月 道路施設データ(数値文字データ、イメージデータ)作成一式・エ 業務概要 3) 事施工業者の作成対象外となっている道路基本情報データ作成一式 等 入札予定時期: 第2四半期 4)

[鹿児島国道事務所]

令和4年度鹿児島国道事務所管内修繕計画検討業務 5 - 152務 名

1) 業務種別 土木コンサル : 2) 履行期 限 約 5ヶ月

修繕計画検討 1式 3) 業務概要

第2四半期 入札予定時期: 4)

[鹿児島国道事務所]

5 - 153 名 令和4年度鹿児島国道事務所管内維持管理測量設計(その2)業務 務

土木コンサル 業務種 別 1) 履行期 限 約 6ヶ月 2) 測量 1式 3) 業務概 要

道路詳細設計 1式

第2四半期 入札予定時期: 4)

5. 簡易公募型競争入札方式

[鹿児島国道事務所]

5-154 業務名 令和4年度国道10号柳迫横断歩道橋詳細設計業務

1)業務種別土木コンサル2)履行期限約6ヶ月

3) 業務概要: 横断歩道橋詳細設計1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[緑川ダム管理所]

5-155 業務名 令和4年度 緑川ダム堆砂測量業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(担い手育成型)

堆砂測量1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[緑川ダム管理所]

5-156 業務名 令和4年度 緑川ダム管内測量設計業務

1)業務種別土木コンサル2)履行期限約7ヶ月

3) 業務概要: 地形測量・縦横断測量 1式

一般構造物設計 1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[筑後川ダム統合管理事務所]

5-157 業務名 令和4年度 下筌ダム堆砂量調査業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務 一括審査方式)

ダム・貯水池深浅測量 一式

データ解析・検討 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[筑後川ダム統合管理事務所]

5-158 業務名 令和4年度 松原ダム堆砂量調査業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(簡易型ショート版試行業務 一括審査方式)

ダム・貯水池深浅測量 一式

データ解析・検討 一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[鶴田ダム管理所]

5-159 業務名 令和4年度 鶴田ダム貯水池堆砂測量業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約5ヶ月

3) 業務概要: 深浅測量(マルチビーム)1式、データ解析1式、報告書作成1式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[山国川河川事務所]

5-160 業務 名 令和4年度山国川堤防点検外業務

1) 業務種別: 測量 2) 履行期限: 約6ヶ月

3) 業務概要: 河川測量 1式 深浅測量 1式

堤防等状態調査 1式

令和 4年度 発注予定業務 【河川・道路・公園・営繕 関係】 令和 4年 7月 1日

国土交通省 九州地方整備局

5. 簡易公募型競争入札方式

[九州技術事務所]

5-161 業務 名 九州技術事務所開発試験場外耐震改修実施設計業務

1)業務種別:建築コンサル2)履行期限:約7ヶ月

3) 業務概要: 開発試験場の耐震改修実施設計一式

機械格納庫の耐震改修実施設計一式

4) 入札予定時期: 第2四半期

[国営海の中道海浜公園事務所]

5-162 業務名 令和4年度海の中道 太陽光発電設備設計業務

1)業務種別:土木コンサル2)履行期限:約7ヶ月

3) 業務概要: 総合評価落札方式(技術提案簡素化型)

太陽光発電設備設計 1式(約2,000平方メートル)

4) 入札予定時期: 第2四半期

[鹿児島営繕事務所]

5-163 業務名 名類第2合同庁舎(R4)工事監理業務

1) 業務種別: 建築コンサル2) 履行期限: 約21ヶ月

3) 業務概要: 名瀬第2合同庁舎の新築工事に係る工事監理業務

6. 標準プロポーザル方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注 される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。 ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。
- - ・発注予定なし

7. 指名競争入札方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。

・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

[営繕部]

7-1 業務名 ハローワーク江迎(R4)工事監理業務

1) 業務種別: 建築コンサル

2) 履行期限: 約7ヶ月

3) 業務概要:・ハローワーク江迎の外壁改修及び建具改修工事に伴う工事監理業

務。

4) 入札予定時期: 第2四半期

[営繕部]

7-2 業務名 壱岐合同庁舎(R4)工事監理業務

1) 業務種別: 建築コンサル2) 履行期限: 約8ヶ月

3) 業務概要:・壱岐合同庁舎の屋根、外壁、建具、空調改修工事に伴う工事監理

業務。

4) 入札予定時期: 第2四半期

[熊本営繕事務所]

7-3 業務名 八代港湾合同庁舎(R4)工事監理業務

1)業務種別:建築コンサル2)履行期限:約8ヶ月

3) 業務概要:・八代港湾合同庁舎の屋根、外壁、建具、給排水、空調改修工事に

伴う工事監理業務。

8. 随意契約方式

- ・ここに掲載する内容は、令和 4年 7月 1日現在の予定であるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの内容と異なる場合、又はここに掲載されない建設コンサルタント業務等が発注 される場合があります。
- ・掲載期間は、令和 4年 7月 1日から次回発注見通し公表までとします。 なお、掲載期間満了後は、契約担当課において閲覧により供することとします。 ・入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

[営繕部]

8 - 1 業 務 名 名瀬第2合同庁舎(R4)設計その2業務

業務種別: 建築コンサル 1) 履行期限: 約 22ヶ月 2)

業務概要: 名瀬第2合同庁舎の新営工事に係る意図伝達業務 3)

4) 入札予定時期: 第3四半期

令和4年度 発注の見通しの公表について(令和4年7月現在)

令和4年7月1日 九州地方整備局

国土交通省九州地方整備局(港湾空港関係)における令和4年度の工事の発注見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和4年7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。

1. 一般競争入札(WTO)

[下関港湾事務所]

- 1-1 工事名 令和4年度下関港(新港地区)岸壁(-12m)築造工事
 - 1) 工 事 種 別 港湾十木工事
 - 2) 工 事 場 所 下関市長州出島町1番地先
 - 3) 工 期 約6ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 裏埋雑石約50,000m3、アスファルト舗装約7,000m2、浅場撤去約500m3
 - 5) 入札予定時期 第 2 四半期
 - 6) その他 工事規模 6.8億円以上15億円未満

[北九州港湾・空港整備事務所]

- 1-2 工事名 令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第2次)
 - 1) 工 事 種 別 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 北九州市若松区響町2丁目
 - 3) 工 期 約 14 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 地盤改良工(中層混合処理、深層混合処理工法)
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) その他工事規模 6.8億円以上15億円未満

[北九州港湾・空港整備事務所]

- 1-3 工事名 令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)築造工事(第3次)
 - 1) 工 事 種 別 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 北九州市若松区響町2丁目
 - 3) 工 期 約 14 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 地盤改良工(中層混合処理、深層混合処理工法)
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) その他 工事規模 6.8億円以上15億円未満

[長崎港湾・空港整備事務所]

- 1-4 工事名 令和4年度長崎空港滑走路端安全区域用地造成工事
 - 1) 工 事 種 別 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 大村市箕島町長崎空港
 - 3) 工 期 約6ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 汚濁防止膜工、床掘工約20,000m3、基礎工約20,000m3
 - 5) 入札予定時期 第2四半期
 - 6) その他 工事規模 6.8億円以上15億円未満

[宮崎港湾・空港整備事務所]

- 1-5 工事名 令和4年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)ケーソン製作工事
 - 1) 工事種別港湾十木工事
 - 2) 工 事 場 所 日向市大字日知屋字畑浦地先
 - 3) 工 期 約 12 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 ケーソン製作1函
 - 5) 入札予定時期 第2四半期
 - 6) その他 工事規模 6.8億円以上15億円未満

2. 一般競争入札

[下関港湾事務所]

- 工 事 名 令和4年度下関港(本港地区)岸壁(-10m)上部工製作工事 2 - 1
 - 1) 工 事 種 別 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 下関市長州出島町1番地先
 - 3) I 期 約 5 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 プレキャスト梁・床版製作2スパン
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) そ の 他 工事規模 3.7千万円以上9千万円未満

[北九州港湾•空港整備事務所]

- 2-2 工 事 名 : 令和4年度北九州空港道路駐車場工事 1) 工 事 種 別 : 空港等舗装工事

 - 2) 工 事 場 所: 北九州市小倉南区空港北町 北九州空港内
 - 期:約6ヶ月
 - 4) 工 事 概 要: 土工約10,000m3、As舗装工約1,400m2
 - 5) 入札予定時期 : 第 2 四半期
 - 6) そ の 他: 工事規模 5千万円以上1.2億円未満

「苅田港湾事務所〕

- 2 3工事名 令和4年度苅田港(本港地区)航路(-13m)浚渫工事
 - 1) 工 事 種 別 港湾等しゅんせつ工事
 - 2) 工 事 場 所 福岡県京都郡苅田町港町地先
 - 約 4 ヶ月 3) I 期
 - 4) 工 事 概 要 グラブ浚渫約16,000m3
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) その他 工事規模 1.5億円以上2.5億円未満

「熊本港湾•空港整備事務所〕

- 2 4 工事名 令和4年度熊本港(夢咲島地区)防波堤(南)堤体製作工事
 - 1) 工 事 種 別 港湾十木工事
 - 2) 工 事 場 所 熊本市西区新港1丁目
 - 3) I 期 約 11 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 ケーソン製作3函
 - 第 3 四半期 5) 入札予定時期
 - 6) そ の 他 工事規模 1.5億円以上2.5億円未満

「別府港湾・空港整備事務所]

- 工事名1)工事種別 令和4年度大分空港用地造成(護岸改良)築造工事 2 - 5
 - 港湾十木工事
 - 2) 工 事 場 所 国東市武蔵町糸原地先
 - 3) I 期 約 5 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 消波工
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) その他 工事規模 9千万円以上1.5億円未満

「宮崎港湾・空港整備事務所]

- 2 6工事名 令和4年度宮崎港(東地区)防波堤(南)(改良)被覆ブロック製作工事
 - 1) 工 事 種 別 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 宫崎市新別府町前浜地先
 - 3) I. 期 約 6 ヶ月
 - 被覆ブロック製作約700個 4) 工 事 概 要
 - 5) 入札予定時期 第 2 四半期
 - 6) その他 工事規模 9千万円以上1.5億円未満

[鹿児島港湾・空港整備事務所]

- 2-7 工事名 令和4年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作工事
 - 1) 工 事 種 別 港湾十木工事
 - 2) 工 事 場 所 薩摩川内市湊町地先
 - 3) I 期 約 11 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 ケーソン製作3函、函台製作1式
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) その他 工事規模 1.5億円以上2.5億円未満

「鹿児島港湾・空港整備事務所]

- 2 8工事名 令和4年度川内港(唐浜地区)岸壁(-12m)ケーソン製作工事(第2次)
 - 1) 工 事 種 別 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 薩摩川内市湊町地先
 - 3) 工 期 約 11 ヶ月
 - ケーソン製作3函、函台製作1式 4) 工 事 概 要
 - 5) 入札予定時期 第 3 四半期
 - 6) その他 工事規模 1.5億円以上2.5億円未満

「鹿児島港湾・空港整備事務所]

- 2 9工事名 令和4年度鹿児島空港排水施設改良工事
 - 1) 工 事 種 別 空港等土木工事
 - 2) 工 事 場 所 霧島市溝辺町麓 鹿児島空港内
 - 期 3) 工 約 6 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 構造物撤去工、舗装工、排水工(約700m)、緑地工
 - 5) 入札予定時期 第 2 四半期
 - 6) そ の 他 工事規模 1.5億円以上2.5億円未満

[志布志港湾事務所]

- 工事名1)工事種別 令和4年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)ブロック製作工事 2 - 10
 - 港湾土木工事
 - 2) 工 事 場 所 志布志市志布志町新若浜地先
 - 期 3) I 約 6 ヶ月
 - 4) 工 事 概 要 根固ブロック製作約30個
 - 5) 入札予定時期 第 2 四半期
 - 6) そ の 他 工事規模 3.7千万円以上9千万円未満
- 3. 工事希望型競争入札
 - 該当なし
- 4. 指名競争入札
 - 該当なし
- 5. 随意契約
 - 該当なし

令和4年度 発注の見通しの公表について(令和4年7月現在)

令和4年7月1日 九州地方整備局

国土交通省九州地方整備局(港湾空港関係)における令和4年度の業務の発注見通しを下記のとおり公

なお、ここに記載する内容は、令和4年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの掲 載と異なる場合、又はここに掲載されていない業務が発注される場合があります。

1. 一般競争入札

[下関港湾事務所]

業務名: 令和4年度下関港(新港地区)泊地(-12m)磁気探査

1)業務種別:測量・調査 2)履行期間:約5ヶ月 3)業務概要:一次探査、確認探査

4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[下関港湾事務所]

業務名: 令和4年度下関港土質調査 1 - 2

1) 業務種別:測量・調査 2) 履 行 期 間:約6ヶ月 3) 業務概要: 土質調査 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[北九州港湾・空港整備事務所]

業務名: 令和4年度北九州港(響灘東地区)航行安全管理業務

1) 業 務 種 別: 建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間:約6ヶ月

3) 業務概要:船舶航行安全対策業務

4) 入札予定時期 : 第 3 四半期

[北九州港湾・空港整備事務所]

業務名: 令和4年度新門司沖外航行安全管理業務

1) 業務種別:建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間:約11ヶ月

3) 業務概要:船舶航行安全対策業務

4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[北九州港湾•空港整備事務所]

業務名: 令和4年度北九州港整備計画検討業務 1 - 5

1) 業務種別:建設コンサルタント等

2)履行期間:約6ヶ月 3) 業務概要:整備効果検討4)入札予定時期:第2四半期

[北九州港湾・空港整備事務所]

業務名: 令和4年度北九州港(響灘東地区)土質調査

1) 業務種別:測量・調査 2) 履 行 期 間:約4ヶ月 3) 業務概要: 土質調査 4) 入札予定時期:第2四半期

[北九州港湾•空港整備事務所]

業務名: 令和4年度北九州港(響灘東地区)深浅測量 1 - 7

1) 業務種別:測量・調査 2) 履 行 期 間:約4ヶ月 3) 業務概要:深浅測量 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

「苅田港湾事務所】

業務名: 令和4年度苅田港(本港地区)岸壁(-10m)(改良)細部設計外1件 1 - 8

1) 業 務 種 別: 建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間:約6ヶ月

3) 業務概要:細部設計、実施設計 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

「苅田港湾事務所】

業務名: 令和4年度苅田港水質調査

1) 業務種別:測量・調査 2) 履 行 期 間:約7ヶ月 3) 業務概要:水質調査 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

「苅田港湾事務所〕

1-10 業務名: 令和4年度苅田港磁気探査

1) 業 務 種 別: 測量・調査 2) 履 行 期 間:約6ヶ月

3) 業務概要:一次探査、確認探査 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

「苅田港湾事務所】

1 - 11

業 務 名: 令和4年度苅田沖土砂処分場用地測量 1)業務種別:測量・調査 2)履行期間:約5ヶ月 3)業務概要:用地測量 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[苅田港湾事務所]

1-12 業務名: 令和4年度苅田港深浅測量

1)業務種別:測量・調査 2) 履 行 期 間:約4ヶ月 3) 業務概要:深浅測量 4) 入札予定時期:第3四半期

「博多港湾・空港整備事務所]

業務名: 令和4年度博多港磁気探査(第2次)

1) 業 務 種 別: 測量・調査 2)履行期間:約3ヶ月 3) 業務概要:一次探査 4) 入札予定時期:第3四半期

[博多港湾•空港整備事務所]

1-14 業務名: 令和4年度博多港整備船舶安全管理業務(第2次)

1) 業務種別:建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間:約1ヶ月

3) 業務概要:船舶航行安全対策業務

4) 入札予定時期:第4 四半期

「博多港湾・空港整備事務所]

1-15 業務名: 令和4年度博多港橋梁改良設計 1)業務種別:建設コンサルタント等 2)履行期間:約5ヶ月 3)業務概要:改良設計 4)入札予定時期:第3四半期

「博多港湾•空港整備事務所]

1-16 業務名: 令和4年度博多港岸壁改良設計

1)業務種別:建設コンサルタント等2)履行期間:約5ヶ月

3) 業務概要:改良設計 4) 入札予定時期:第3四半期

「博多港湾・空港整備事務所]

業務名: 令和4年度三池港(内港北地区)航路(-10m)深浅測量 1 - 17

1) 業 務 種 別: 測量・調査 2) 履 行 期 間:約2ヶ月 3) 業務概要:深浅測量 4) 入札予定時期:第2 四半期

「長崎港湾・空港整備事務所]

1-18 業務名: 令和4年度長崎空港環境調査

1)業務種別:測量・調査 2) 履 行 期 間:約4ヶ月 3) 業務概要:水質調査 4) 入札予定時期:第3四半期

「熊本港湾・空港整備事務所]

1-19 業務名: 令和4年度熊本空港排水施設設計

1) 業 務 種 別: 建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間 : 約 5 ヶ月 3) 業 務 概 要 : 排水実施設計 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[別府港湾・空港整備事務所]

1-20 業務名: 令和4年度大分港(大在西地区)土質調査

1)業務種別:測量・調査 2)履行期間:約6ヶ月 3)業務概要:土質調査(海上) 4)入札予定時期:第2四半期

「宮崎港湾・空港整備事務所]

1-21 業務名: 令和4年度宮崎港・宮崎空港周辺深浅測量

1)業務種別:測量・調査 2)履行期間:約4ヶ月 3)業務概要:深浅測量 4)入札予定時期:第3四半期

[鹿児島港湾・空港整備事務所]

1-22 業務名: 令和4年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路整備効果検討業務

1) 業 務 種 別: 建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間 : 約 6 ヶ月 3) 業 務 概 要 : 整備効果検討 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

「鹿児島港湾・空港整備事務所]

1 - 23 業務名: 令和4年度西之表港(洲之崎地区)岸壁(-7.5m)細部設計外1件

1) 業 務 種 別: 建設コンサルタント等

2)履行期間:約6ヶ月

3) 業務概要:細部設計、試験施工管理

4) 入札予定時期:第2四半期

「鹿児島港湾・空港整備事務所]

1-24 業務名: 令和4年度指宿港海岸土質調査

1)業務種別:測量・調査 2)履行期間:約5ヶ月 3)業務概要:土質調査(海上) 4)入札予定時期:第2四半期

「鹿児島港湾・空港整備事務所]

1 - 25 業務名: 令和4年度指宿港海岸地形測量 1)業務種別: 測量·調査

1) 業 務 種 別 : 測量・調査 2) 履 行 期 間 : 約 5 ヶ月 3) 業 務 概 要 : 深浅測量 4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[関門航路事務所]

1 - 26 業務名: 令和4年度関門航路(南東水道地区)航路(-14m)磁気探査(第3次)

1)業務種別:測量·調査 2)履行期間:約4ヶ月

3) 業務概要:一次探査、確認探査

4) 入札予定時期 : 第 3 四半期

[関門航路事務所]

1-27 業務名: 令和4年度関門地区検潮所水準測量

1)業務種別:測量・調査 2)履行期間:約4ヶ月 3)業務概要:基準測量 4)入札予定時期:第2四半期

[下関港湾空港技術調查事務所]

1-28 業務名: 令和4年度潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

1) 業 務 種 別: 建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間:約6ヶ月

3) 業務概要:観測データの整理・解析及び観測装置の管理計画の策定

- 2. 公募型プロポーザル
 - 該当なし
- 3. 公募型競争入札

[北九州港湾・空港整備事務所]

業務名: 令和4年度新門司沖濁り監視調査
1)業務種別: 測量・調査
2)履行期間:約13ヶ月
3)業務概要:環境監視 4) 入札予定時期 : 第 3 四半期

4. 簡易公募型プロポーザル

[下関港湾事務所]

業務名 : 令和4年度下関港海岸技術課題検討業務

1) 業務種別: 建設コンサルタント等

2) 履行期間:約6ヶ月

3)業務概要:資料収集整理、水門等設計・施工上の課題整理、対応策検討

4) 入札予定時期 : 第 2 四半期

[博多港湾·空港整備事務所]

業務名: 令和4年度博多港東防波堤撤去施工検討業務

1) 業 務 種 別 : 建設コンサルタント等

2) 履 行 期 間:約5ヶ月 3) 業務概要:施工検討 4) 入札予定時期:第3四半期

- 5. 簡易公募型競争入札
 - 該当なし
- 6. 標準プロポーザル
 - 該当なし
- 7. 指名競争入札
 - 該当なし
- 8. 随意契約
 - 該当なし