# 令和7年度 発注予定工事等情報 九州農政局の工事等について、下記のとおり予定しています。

# 令和7年8月8日

支出負担行為担当官 九州農政局長 緒方 和之

(1)一般競争入札方式(特定調達対象)に付そうとする工事

	工 事 名	施工場所	工 事 概 要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
1	八代平野農業水利事業 遥拝頭首工補強補修建設工事	熊本県八代市坂本町西部い及び豊 原上町地先	堰柱・導流壁補修工、堰柱耐震補強工、エプロン補修工、左岸取水工補修工、その他補修工 一式 (工事発注規模) 10億円~20億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予 定)	約31ヶ月	超高強度繊維補強コンクリートパネルA=600 ㎡		契約済
2	喜界島農業水利事業 喜界第2地下ダム南堤止水壁(その2)建設工事	鹿児島県大島郡喜界町大字荒木 地内	止水壁工 L=502m (工事発注規模) 10億円~20億円未満	土木一式工事	第3四半期 (概ね10月を予 定)	約27ヶ月	高炉セメントB種 W=865t 高炉スラグ微粉末 W=311t		公告中
3	宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場建設工事	熊本県宇城市松橋町御船及び浅 川地内	杭基礎、吸込水槽、吐出し水槽、機場建屋、場 内整備 一式 (工事発注規模) 10億円~20億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予 定)	約29ヶ月	生コン V=4,601㎡ 地盤改良材(高炉B) W=2,504t 鉄筋 W=359t PHC杭 N=159本 SC杭 N=77本		公告中
4	宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場ポンプ製作据付建設工事	熊本県宇城市松橋町御船及び浅 川地内	ポンプ設備製作据付工 横軸射流、3台、40,650mm×3台 (工事発注規模) 10億円~20億円未満	機械器具設置工 事	第3四半期 (概ね10月を予 定)	約25ヶ月	-	施工場所、工事概要の 変更	・概ね9月に公告予定 ・想定している技術者の要 件・機械器具設置工事の経 験を有する者(予定)
5	筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(早津江工区(その3))水路改修工事	佐賀県佐賀市川副町大字早津江 及び大字福富地内他	クリーク法面保護工 L=1,789m (工事発注規模) 10億円〜20億円未満	土木一式工事	第3四半期 (概ね10月を予 定)	約34ヶ月	コンクリートブロックマット A=18,200㎡ 鋼矢板(半川締切工) 一式		・概ね8月に公告予定 ・想定している技術者の要 件:土工事の経験を有する 者(予定)
6	筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(福富工区(その3))水路改修工事	佐賀県佐賀市川副町大字福富及 び諸冨町大字山領地内他	クリーク法面保護工 L=1,628m (工事発注規模) 10億円〜20億円未満	土木一式工事	第3四半期 (概ね10月を予 定)	約30ヶ月	コンクリートブロックマット A=16,800㎡ 鋼矢板(半川締切工) 一式		・概ね8月に公告予定 ・想定している技術者の要件:土工事の経験を有する者(予定)
7	筑後川下流右岸農地防災事業 南里線(南里工区)水路改修工事	佐賀県佐賀市川副町大字南里及 び北川副町大字新郷地内他	クリーク法面保護工 L=2,205m (工事発注規模) 8.1億円~10億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予 定)	約34ヶ月	コンクリートブロックマット A=23,400㎡		公告中

<1>Subject matter of the contract :

Youhai head works reinforcement repair construction work, Yatsushiro plain agricultural water use project

1)Location of the construction :

Buiwarakami town, and Saibui, Sakamoto town, Yatsushiro city, Kumamoto prefecture

2) General outline of the construction : Repair of weir columns and guide walls, seismic reinforcement of weir columns, repair of aprons, repair of left bank intake works, other repairs, one set, Budget amount 1 to 2 billion ven

3) Category of the construction : Civil engineering work

4) The expected timing of bidding: The first guarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 31 months

6) The expected demand on major construction : Super high strength fiber reinforced concrete panel 600 m<sup>2</sup>

<2>Subject matter of the contract : Kikai No. 2 underground dam south embankment waterwall (No. 2) construction work, Kikaijima plain agricultural water use project

1) Location of the construction : Araki, Kikai town, Oshima county, Kagoshima prefecture
2) General outline of the construction : Waterwall construction 502m. Budget amount 1 to 2 billion yen

3) Category of the construction : Civil engineering work

4) The expected timing of bidding : The third quarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 27 months

6) The expected demand on major construction : Blast furnace cement B class 865 tons, Blast furnace slag fine powder 311 tons

<3>Subject matter of the contract : Gocho river No.2 drainage pump station construction work, Uki land consolidation project

1) Location of the construction : Asakawa, and Mifune, Matsubase town, Uki city, Kumamoto prefecture

2) General outline of the construction : Foundation pile, water absorption tank, water spouting tank, drainage gate, drainage pump station building one set. Budget amount 1 to 2 billion yen

3) Category of the construction : Civil engineering work

4) The expected timing of bidding : The second quarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 29 months

6) The expected demand on major construction : Ready-mixed concrete 4,601 m, Ground improvement material (blast furnace B) 2,504 tons, steel bar 359 tons, PHC piles 159 units, SC piles 77 units,

<4>Subject matter of the contract : Gocho river No.2 drainage pump station manufacturing and installation work, Uki land consolidation project

1) Location of the construction : Asakawa, and Mifune, Matsubase town, Uki city, Kumamoto prefecture

2) General outline of the construction : Manufacture and installation of Horizontal mixed-flow pumps (\$\phi\$ 1,650) 3units, Budget amount 1 to 2 billion yen

3) Category of the construction : Equipment installation work
4) The expected timing of bidding : The third quarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 25 months

6) The expected demand on major construction : -

<5>Subject matter of the contract : Tokunaga line (Hayatsue construction area (No.3)) waterway repair work, Chikugo river downstream right bank agricultural land disaster prevention project

1) Location of the construction : Hayatsue and Fukutomi, Kawasoe town, Saga city, Saga prefecture, etc.

2) General outline of the construction : Creek slope protection 1,789m, Budget amount 1 to 2 billion yen

3) Category of the construction : Civil engineering work

4) The expected timing of bidding : The third quarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 34 months

6) The expected demand on major construction : Concrete block mats 18,200 m, sheet piles (half river closing work) one set

<6>Subject matter of the contract: Tokunaga line (Fukutomi construction area (No.3)) waterway repair work, Chikugo river downstream right bank agricultural land disaster prevention project

1) Location of the construction : Fukutomi, Kawasoe town, Saga city, Saga prefecture, and Yamaryo, Morotomi town, Saga city, Saga prefecture, etc.

2) General outline of the construction : Creek slope protection 1,628m, Budget amount 1 to 2 billion yen

3) Category of the construction : Civil engineering work

4) The expected timing of bidding : The third quarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 30 months

6) The expected demand on major construction : Concrete block mats 16,800 m, sheet piles (half river closing work) one set

<7>Subject matter of the contract : Nanri line (Nanri construction area) waterway repair work, Chikugo river downstream right bank agricultural land disaster prevention project

1) Location of the construction : Nanri, Kawasoe town, Saga city, Saga prefecture, and Shingou, Kitakawasoe town, Saga city, Saga prefecture, etc.

2) General outline of the construction : Creek slope protection 2,205m, Budget amount 1 to 2 billion yen

3) Category of the construction : Civil engineering work

4) The expected timing of bidding : The second quarter of fiscal 2025

5) Period of the construction : About 34 months

6) The expected demand on major construction : Concrete block mats 23.400m2

- 注1):実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。
- 注3):本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

### (2)一般競争入札方式(特定調達外)に付そうとする工事

	I	事	名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
1	筑後川下流福岡国営旅 幹線水路岩神線(柳川			福岡県柳川市三橋町久末及び百 町地内	管路更生工、付帯施設改修 ・PIPT Ø 1200 L=211m(材料調達のみ) ・反転工 Ø 900、L=03m (工事発注規模) 1.6億円~2.7億円未満	土木一式工事	第3四半期 (概ね10月を予 定)	約9ヶ月	鋼管 φ1200 L=211m 反転材 φ900 L=103m		・概ね8月に公告予定 ・想定している技術者の要件: 土工事の経験を有する者(予定)
2	笠野原国営施設機能係 水管理施設改修工事	<b>全事業</b>			水管理システム 一式 (工事発注規模) 4.0億円~8.1億円未満	電気通信工事	第3四半期 (概ね12月を予 定)	約26ヶ月	-	入札予定時期、工期、そ の他の変更	・概ね9月に公告予定 ・想定している技術者の要 件:電気通信工事の経験を 有する者(予定)
3	令和6年度直轄災害復 不知火幹線水路復旧3			熊本県八代市東片町地内	水路工 一式 (工事発注規模) 4.0億円~8.1億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予 定)	<del>約6ヶ月</del>	<del>L形水路 L=400m</del>		取り止め
4	令和7年度筑後川下流 三田川線(寄人その23		方災事業	及び神埼郡吉野ヶ里町箱川地内	クリーク法面保護工 L=745m (工事発注規模) 2.7億円~4.0億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予 定)	約6ヶ月	コンクリートブロックマット A=8,783㎡		公告中
5	令和6年度筑後川下流 佐賀市東部線(瓦町工		方災事業	佐賀県佐賀市兵庫町大字瓦町地 内	クリーク法面保護工 L=681m (工事発注規模) 1.6億円~2.7億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予 定)	約6ヶ月	コンクリートブロックマット A=4,200㎡		公告中
6	令和6年度筑後川下流 三日月1号線(金田工匠		方災事業	佐賀県小城市三日月町金田及び 佐賀市久保田町大字徳万地内	クリーク法面保護工 L=764m (工事発注規模) 1.6億円~2.7億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約7ヶ月	コンクリートブロックマット A=4,400㎡		契約済
7	令和6年度筑後川下流 北茂安3号線(東尾その			佐賀県三養基郡みやき町大字東尾 地内	クリーク法面保護工 L=420m (工事発注規模) 1.6億円~2.7億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約6ヶ月	コンクリートブロックマット 2,800㎡		公告中
8	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事			大分県豊後高田市呉崎地内	排水樋門 1箇所 (工事発注規模) 1.6億円~2.7億円未満	土木一式工事	第3四半期 (概ね10月を予 定)	約14ヶ月	生コン750m3 鉄筋 50ton	工期、その他の変更	・概ね9月に公告予定 ・想定している技術者の要件:コンクリートエ事の経験を有する者(予定)

令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事	大分県豊後高田市呉崎地内	施工延長 L=114.8m 地盤改良工(高圧噴射攪拌) N=58本 (工事発注規模) 2.7億円~4.0億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予 定)	約5ヶ月	地盤改良材 W=1250t	公告中
令和7年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事	番町及び郡築十一番町地内	施工延長 L=270.4m 地盤改良工(深層混合処理) N=1,246本 裏法面被覆工(張ブロックエ) A=1,760m2 被覆工(アスファルト舗装工) A=2,181m2 (工事発注規模) 4.0億~8.1億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)		地盤改良材 W=800t コンクリート張ブロック A=1,700m2 砕石 V=1,100m3	契約済
令和6年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		施工延長 L=91.65m 地盤改良工(深層混合処理) N=563本 裏法面被覆工(張プロックエ) A=559m2 被覆エ(アスファルト舗装工) A=603m2 (て事発注規模) 2.7億~4.0億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予 定)		地盤改良材 W=630t コンクリート張ブロック A=550m2 砕石 V=320m3	契約済
令和6年度直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧(その2)工事	熊本県八代市東片町地内	水路工 一式 (工事発注規模) 1.6億円~2.7億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約6ヶ月	L形水路 L=150m	公告中
令和6年度直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		水路工 一式 (工事発注規模) 4.0億円~8.1億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予 定)	約5ヶ月	L形水路 L=400m	・追加 ・概ね8月に公告予定 ・想定している技術者の要 件:水路工事の経験を有す る者(予定)

注1):実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。

注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。

注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。

注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(3)公募型指名競争入札方式に付そうとする工事

	_	I	事	名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	エ 期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
該当な	なし											

注1):実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。

注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。

注3):本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。

注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(4)工事希望型競争入札方式に付そうとする工事

	I	事	名	施工場所	工 事 概 要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
該当なし											

注1):実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。

注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。

- 注3):本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(5)指名競争入札方式に付そうとする工事

	I	事	名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	エ 期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
を 当なし											

- 注1):実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。
- 注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(6)随意契約に付そうとする工事

	I	事	名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
該当なし											

- 注1):実際に発注される工事がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。
- 注3):本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

# 2. 測量・建設コンサルタント業務

# (1)一般競争入札方式

業務名	業 務 概 要 等	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
	畑地かんがいの用水特性調査(気象調査、用水量調査、土壌水分調査、資料とりまとめ)	設計	約6ヶ月	第2四半期(概 ね9月を予定)	入札予定時期 の変更	公告中
	浮遊幼生分析、水質データ整理、調査結果の整理・とりまとめ、ワーキンググループ資料作成・運営	調査		令和6年度第 4四半期(概ね 3月を予定)		契約済
令和7年度 有明海環境変化要因調査とりまとめ業務	有明海環境変化要因調査及び底質環境調査と りまとめ等	調査		令和6年度第 4四半期(概ね 3月を予定)		契約済
外来生物駆除手法等検討業務	農業用ため池における生物生息状況等調査、 外来生物の駆除手法及び駆除後の環境再生に 係る評価のとりまとめ	設計		第1四半期(概 ね6月を予定)		契約済
令和6年度 調整池上水排水対策施設安定性解析業務	潮受堤防排水門における有限要素法(FEM)による解析・検証等	設計		第1四半期(概 ね4月を予定)		契約済

注1):実際に発注される業務がこの記載内容と異なる場合があります。

注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。

注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。

注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

### (2)公募型プロポーザル方式

	業	務	名	業務概要等	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
該当なし									

注1):実際に発注される業務がこの記載内容と異なる場合があります。

注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。

注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。

注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(3)公募型競争入札方式

		業	務	名	業務概要等	業 務 区 分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
該	当なし									

- 注1):実際に発注される業務がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2): 本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。
- 注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(4)簡易公墓型プロポーザル方式

業	务	名	業務概要等	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
該当なし								

- 注1):実際に発注される業務がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。
- 注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(5)簡易公募型競争入札方式

業	務	名	業務概要等	業 務 区 分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
該当なし								

- 注1):実際に発注される業務がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2): 本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。
- 注3): 本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。
- 注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。

(6) 指名競争入札方式

	業	務	名	業務概要等	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
該当なし									

- 注1):実際に発注される業務がこの記載内容と異なる場合があります。
- 注2):本公告の内容は、令和7年8月4日現在の予定であり、今後変更又は追加を行う場合があります。

注3):本公告の内容は、九州農政局長発注予定分であり、九州農政局管内の事業(務)所長発注予定分については、各事業(務)所にて公示することとしております。

注4):今回変更箇所は、赤字で記載しております。