

令和7年度 発注予定工事等情報

令和7年12月5日

分任支出負担行為担当官
九州農政局 八代平野農業水利事業所長
細川直樹

1. 工事

(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	入札予定期	工期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
1 該当無し								

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定期であり、九州農政局長発注予定期については九州農政局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

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定期	工期	主要建設資材需要見込み量	変更事項等	その他
1 令和6年度八代平野農業水利事業 北新地排水機場場内整備(吐出樋門ゲート製作据付)工事	熊本県八代市鏡町北新地地内	ゲート設備製作据付 一式 (工事発注規模) 4千万円～1.1億円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	一		契約済み
2								
3								
4								

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定期であり、九州農政局長発注予定期については九州農政局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

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定期	工期	主要建設資材需要見込み量	見直しの内容	見直しの内容
該当無し								

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定期	工期	主要建設資材需要見込み量	見直しの内容	見直しの内容
該当無し								

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定期	工期	主要建設資材需要見込み量	見直しの内容	その他
該当無し								

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定期	工期	主要建設資材需要見込み量	見直しの内容	その他
該当無し								

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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	入札予定期	備考
1 令和6年度八代平野農業水利事業 流藻川排水機場場内整備他検討業務	実施設計業務 1式	設計	約8ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	契約済み
2 令和6年度八代平野農業水利事業 鮫鱗川排水路設計業務	実施設計業務 1式	設計	約5ヶ月	第2四半期 (概ね10月を予定)	契約済み
3 令和6年度八代平野農業水利事業 遙拝頭首工他施工計画検討(その2)業務	実施設計業務 1式	設計	約5ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)	公告中 契約済み
4 令和7年度八代平野農業水利事業 八代平野地区標準地選定その他業務	土地評価 1式	用地	約3ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)	公告中

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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	入札予定期	備考
1 該当無し					

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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	入札予定期	備考
1 該当無し					

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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	入札予定期	備考
1 令和7年度八代平野農業水利事業 環境調査検討業務	環境調査 1式	設計	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	契約済み
2 令和7年度八代平野農業水利事業 地域環境保全活動推進業務	設計企画 1式	設計	約5ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)	公告中 契約済み
3 令和6年度八代平野農業水利事業 遙拝頭首工他施工計画検討(その1)業務	施工計画検討 1式	設計	約5ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)	公告中 契約済み
4 令和6年度八代平野農業水利事業 北新地排水解析業務	排水解析 1式	設計	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)	契約済み
5					

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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	備 考
1 該当無し					

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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	備 考
1 該当無し					

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11月30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、九州農政局八代平野農業水利事業所長発注予定分であり、九州農政局長発注予定分については九州農政局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。