

# 九州農政局筑後川下流右岸農地防災事業所 2022年度発注見通し

2022年2月14日現在 【入札方法】 一般＝一般競争入札、簡公＝簡易公募型競争入札、簡公プ＝簡易公募型プロポーザル

工事（業務）名 <sup>23</sup>	場所 <sup>2</sup>	工期（期間） <sup>23</sup>	種別 <sup>23</sup>	工事（業務）概要 【主要建設資材需要見込み量】 <sup>23</sup>	入札方法 <sup>23</sup>	入札時期 <sup>23</sup>	工事規模 <sup>2</sup>	備考 <sup>23</sup>
筑後川下流右岸農地防災事業三田川線（迎島工区）工事	神崎市千代田町迎島	約9カ月	土木一式	クリーク法面保護工 L = 391m 【コンクリートブロックマット6,300m <sup>2</sup> 】	一般	第2四半期 （概ね7月）	9千万円～ 1.2億円未満	22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業城西8号線 （鹿子その2工区）工事	佐賀市本庄町鹿子	約9カ月	土木一式	クリーク法面保護工 L = 307m 【コンクリートブロックマット2,100m <sup>2</sup> 】	一般	第2四半期 （概ね7月）	9千万円～ 1.2億円未満	22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業現場技術（その1）業務		約12カ月	その他	現場技術1名	一般	第1四半期 （概ね4月）		22年度予算 成立後 （公告中）
筑後川下流右岸農地防災事業現場技術（その2）業務		約12カ月	その他	現場技術2名	一般	第1四半期 （概ね4月）		22年度予算 成立後 （公告中）
筑後川下流右岸農地防災事業現場技術（その3）業務		約12カ月	その他	現場技術1名	一般	第1四半期 （概ね4月）		22年度予算 成立後 （公告中）
筑後川下流右岸農地防災事業現場技術（その4）業務		約12カ月	その他	現場技術1名	一般	第1四半期 （概ね4月）		22年度予算 成立後 （公告中）
筑後川下流右岸農地防災事業深淺測量（東部）業務		約7カ月	測量	深淺測量一式	一般	第1四半期 （概ね4月）		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業三田川線調査設計業務		約9カ月	設計	土質調査一式、実施設計一式	一般	第1四半期 （概ね6月）		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業諸富線調査設計業務		約9カ月	設計	土質調査一式、実施設計一式	一般	第1四半期 （概ね6月）		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業東与賀4号線他調査設計業務		約9カ月	設計	土質調査一式、実施設計一式	一般	第1四半期 （概ね6月）		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業佐賀市東部線調査設計業務		約9カ月	設計	土質調査一式、実施設計一式	一般	第1四半期 （概ね6月）		22年度予算 成立後

工事（業務）名 <sup>23</sup>	場所 <sup>2</sup>	工期（期間） <sup>23</sup>	種別 <sup>23</sup>	工事（業務）概要 【主要建設資材需要見込み量】 <sup>23</sup>	入札方法 <sup>23</sup>	入札時期 <sup>23</sup>	工事規模 <sup>2</sup>	備考 <sup>23</sup>
筑後川下流右岸農地防災事業南里線施工計画検討業務		約11カ月	設計	土質調査一式、実施設計一式	一般	第1四半期 (概ね4月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業徳永線調査設計業務		約9カ月	設計	土質調査一式、実施設計一式	一般	第1四半期 (概ね6月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 建物等事前調査（その1）業務		約6カ月	調査	家屋調査	一般	第2四半期 (概ね7月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 建物等事前調査（その2）業務		約6カ月	調査	家屋調査	一般	第2四半期 (概ね7月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 建物等事前調査（その3）業務		約6カ月	調査	家屋調査	一般	第2四半期 (概ね7月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 建物等事後調査（その1）業務		約5カ月	調査	家屋調査	一般	第2四半期 (概ね9月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 建物等事後調査（その2）業務		約5カ月	調査	家屋調査	一般	第2四半期 (概ね9月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 建物等事後調査（その3）業務		約5カ月	調査	家屋調査	一般	第2四半期 (概ね9月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業深淺測量（西部）業務		約8カ月	測量	深淺測量一式	簡公	第1四半期 (概ね4月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業幹線水路工事に伴う 標準地評価業務		約4カ月	調査	用地調査	簡公	第2四半期 (概ね9月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業環境調査検討業務		約11カ月	調査	環境調査一式	簡公プ	第1四半期 (概ね5月)		22年度予算 成立後
筑後川下流右岸農地防災事業施工技術検討業務		約11カ月	設計	施工技術検討一式	簡公プ	第1四半期 (概ね5月)		22年度予算 成立後