

## 元請工事（官公庁） 施工実績表

年度	落札月	施工主体	工事名	施工場所	主な工種
令和6年 (2024)	5月	福岡県京築県土整備事務所	県道犀川豊前線道路防災工事 (R6-1工区)	福岡県京都郡みやこ町犀川帆柱	吹付法砕工
	6月	福岡県福岡市役所	早良区野芥地内がけ地崩壊対策工事	福岡県福岡市早良区野芥5丁目	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	6月	福岡県福岡市役所	西部工場急傾斜地対策工事 (3工区)	福岡県福岡市西区大字拾六町	崩落土砂防護柵工
	7月	福岡県八女県土整備事務所	柳原地区地すべり対策工事	福岡県八女市星野村	集水ポーリング工 排水ポーリング工
令和5年 (2023)	8月	福岡県久留米県土整備事務所	千之尾川砂防応急対策工事 (1工区)	福岡県久留米市田主丸町竹野	土石流・流木捕捉工
	8月	福岡県八女市役所	林道千々谷～滝の脇線県単改良工事	福岡県八女市星野村字石トラ	植生基材吹付工 モルタル吹付工
	10月	福岡県福岡市役所	林道西入部線改良工事	福岡県福岡市早良区大字西入部	吹付法砕工 鉄筋挿入工、かご工
	10月	福岡県福岡市役所	美和台3000号線法面改良工事	福岡県福岡市東区美和台1丁目	アンカー工、受圧板工 集排水ポーリング工
	1月	福岡県八女県土整備事務所	神露淵地区急傾斜地崩壊対策工事	福岡県八女市黒木町木屋	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	2月	福岡県久留米市役所	鷹取山線1号箇所災害復旧工事	福岡県久留米市田主丸町森部	簡易法砕工 防護柵工
令和4年 (2022)	9月	福岡県那珂県土整備事務所	山口原田線法面補強工事 (4工区)	福岡県筑紫野市大字萩原	アンカー工、壁面工 モルタル吹付工
	9月	福岡県朝倉農林事務所	令和4年度起工第004-00-01号林地荒廃防止事業 カウシキ地区治山工事 (山腹工)	福岡県朝倉市江川字カウシキ	簡易吹付法砕工 植生基材吹付工
令和3年 (2021)	8月	福岡県福岡市役所	南区大字柏原地内がけ地崩壊対策工事	福岡県福岡市南区大字柏原	吹付法砕工 鉄筋挿入工

	8月	福岡県福岡市役所	西区愛宕・桑原地内がけ地崩壊対策工事	福岡県福岡市西区愛宕2丁目、 大字桑原	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	10月	福岡県福岡県土整備事務所	県道福岡志摩前原線道路災害復旧工事（2工区）	福岡県糸島市志摩野北	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	11月	福岡県福岡市役所	下和白三苦線法面改良工事	福岡県福岡市東区美和台4丁目	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	12月	福岡県須恵町役場	令和3年災林地東原線2工区災害復旧工事	福岡県須恵町大字上須恵	簡易法砕工
	1月	福岡県那珂県土整備事務所	国道385号道路災害復旧工事（75号）	福岡県那珂川市大字五ヶ山	パネル設置工 鉄筋挿入工
	3月	福岡県大牟田市役所	大牟田市久福木地区災害関連地がけ対策工事	福岡県大牟田市大字久福木	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	3月	福岡県大牟田市役所	大牟田市三池（a）地区災害関連地がけ対策工事	福岡県大牟田市大字三池	吹付法砕工 鉄筋挿入工
令和2年 （2020）	7月	福岡県福岡県土整備事務所	脇山地区法面工事（6工区）	福岡県福岡市早良区脇山	吹付法砕工 アンカー工
	8月	福岡県朝倉県土整備事務所	下戸河内川砂防施設災害復旧工事	福岡県朝倉市江川	吹付法砕工、アンカー工 集排水ボーリング工
	1月	九州森林管理局 大隅森林管理署	霧岳治山工事（航空実播工）	鹿児島県志布志市松山町	航空実播工
	2月	福岡県糸島市役所	林道災害復旧（1号箇所）工事	福岡県糸島市王丸	吹付法砕工
	2月	福岡県福岡県土整備事務所	雷山前原線道路防災工事	福岡県糸島市雷山	簡易法砕工 ブロック積擁壁工
	2月	福岡県糸島市役所	林道災害復旧（1号箇所）工事	福岡県糸島市長野	吹付法砕工
令和元年 （2019）	9月	福岡県朝倉県土整備事務所	県道安谷赤谷線道路災害復旧工事203号（2工区）	福岡県朝倉市佐田	吹付法砕工
	9月	福岡県朝倉県土整備事務所	国道211号道路災害復旧工事（236-2）	福岡県朝倉市杷木赤谷	吹付法砕工 アンカー工
	12月	福岡県八女県土整備事務所	今屋敷地区急傾斜地崩壊対策（4工区）工事	福岡県八女市立花町白木	吹付法砕工 鉄筋挿入工

	1月	福岡県那珂川市役所	地がけ対策復旧工事（成竹A地区）	福岡県那珂川市大字成竹	吹付法砕工、簡易法砕工 鉄筋挿入工
	1月	福岡県那珂川市役所	地がけ対策復旧工事（南面里地区）	福岡県那珂川市大字南面里	吹付法砕工 鉄筋挿入工
	1月	九州森林管理局 宮崎森林管理署 都城支署	轟木治山工事（航空実播工）	宮崎県北諸県郡三股町轟木	航空実播工
	1月	九州森林管理局	朝倉地区治山工事（航空実播工 妙見川）	福岡県朝倉市須川	航空実播工