

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	平成30年4月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市仙崎
工事名	平成29年度仙崎(32)地区自然災害防止(急傾斜)工事第2工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2～3.5m×12本 42.0 m
施工年月	平成30年4月	
発注者、工事場所	佐伯土木事務所	大分県佐伯市鶴見
工事名	梶寄浦佐伯線法面工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.4m×19本 45.6 m
施工年月	平成30年4月	
発注者、工事場所	福岡県土整備事務所	福岡市中央区西公園
工事名	西公園法面防災工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.5m×74本 185.0 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市三隅中
工事名	平成29年度下中小野川防安・通常砂防(0県)工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.0m×18本 72.0 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	大分県臼杵土木事務所	大分県津久見市大字四浦
工事名	四浦日代線法面对策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4～6m×178本 961.0 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	(株)義光建設	広島市安芸区中野
工事名	安芸1区92号線道路改良工事(29-1)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.9～4.9m×98本 476.2 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	国土交通省	広島県呉市阿賀
工事名	東広島・呉道路阿賀地区第2改良工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×2.4m×120本 288.0 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	九州電力(株)	大分県佐伯市本匠
工事名	日向幹線新設工事のうち敷地保全対策工事(4期地区)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.4m×367本 917.5 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	延岡市土木課	宮崎県延岡市北方町坂下
工事名	平成29年災第39号尾形原大中尾線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×17～3.2m×101本 203.2 m
施工年月	平成30年5月	
発注者、工事場所	御船町役場	熊本県御船町田代
工事名	災害関連13号災害関連地域がけ崩れ対策	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×5.74m×89本 511.0 m
施工年月	平成30年6月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市河原坂根地内
工事名	平成30年度一般国道491号単独道路災害防除(県道)工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.6m×18本 64.8 m
施工年月	平成30年6月	
発注者、工事場所	下関土木建築事務所	山口県下関市豊北町大字神田上地内
工事名	一般国道191号道路防災(防災・安全交付金 法定修繕)国道工事第2工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.1m×75本 232.5 m
施工年月	平成30年6月	
発注者、工事場所	八女県土整備事務所	福岡県八女市
工事名	県道八女香春線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7m×60本 222.0 m
施工年月	平成30年6月	
発注者、工事場所	洋翔建設(株)	広島市五月ヶ丘
工事名	五月ヶ丘第五公園防災工事(29-2)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.7m×213本 788.1 m
施工年月	平成30年6月	
発注者、工事場所	ジーエム建設(株)	広島市上下
工事名	府中上下線道路災害復旧工事(29年災第480号)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.6m×100本 360.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	平成30年6月		
発注者、工事場所	徳島県西部総合県民局	徳島県三好市東祖谷山村	
工事名	H29国道439号三・東祖谷下瀬道路改良工事(6)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2～3.5m×211本	451.4 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	香川県琴平町	ホテルニューアワジ	
工事名	琴平花樋3F露天風呂地盤改修工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3m×22本	62.0 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	阿蘇地域振興局	熊本県阿蘇郡西原村河原町	
工事名	河原地区29年災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×7.0m×311本	2,177.0 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	防府土木建築事務所	山口県防府市徳地町	
工事名	平成29年度防安・急傾斜工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.5～4.5m×22本	88.0 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	国土交通省広島市	広島市安佐南区八木	
工事名	八木三丁目地区急傾斜地崩壊工事(30-1)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.40m×20本	88.0 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	大分土木事務所	大分市王子新町	
工事名	平成29年度総滝緊急改第2-3号急傾斜地崩壊対策施設改築工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7m×93本	344.1 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	中能登土木総合事務所	鹿島郡中能登町良川地内	
工事名	河川砂防設備緊急改築工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.2～3.7m×16本	47.2 m
施工年月	平成30年7月		
発注者、工事場所	中能登土木総合事務所	羽咋市鹿島路地内	
工事名	笹尾通常砂防工事(その2)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.7～3.7m×97本	243.9 m
施工年月	平成30年8月		
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県下松市大字生野屋	
工事名	時宗地区急傾斜地崩壊対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.1m×40本	124.0 m
施工年月	平成30年8月		
発注者、工事場所	(株)松尾興産	福岡県北九州市小倉南区	
工事名	小倉南区法面工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3～4m×88本	320.0 m
施工年月	平成30年8月		
発注者、工事場所	厳島神社	広島県廿日市市宮島	
工事名	神馬舎裏法面災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×2.9m×80本	232.0 m
施工年月	平成30年9月		
発注者、工事場所	佐賀市富士町	佐賀中部農林事務所	
工事名	平成29年度緊急予防治山事業		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×25m×14本	34.0 m
施工年月	平成30年9月		
発注者、工事場所	東北防衛局	秋田県男鹿市航空自衛隊加茂分屯	
工事名	加茂(29)法面整備土木工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.7m×66本	244.2 m
施工年月	平成30年9月		
発注者、工事場所	国土交通省	広島市安佐南区八木	
工事名	1010隣1溪流堰堤工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.1m×81本	251.1 m
施工年月	平成30年9月		
発注者、工事場所	八女県土整備事務所	福岡県八女市星野村	
工事名	棕谷地区急傾斜地崩壊対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.7m×80本	216.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	平成30年10月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県周南市大字下上
工事名	内谷地区自然災害防止工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.0m×26本 104.0 m
施工年月	平成30年10月	
発注者、工事場所	廿日市市	広島県廿日市市宮園
工事名	計田A地区急傾斜地崩壊対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×2.1m×36本 75.6 m
施工年月	平成30年10月	
発注者、工事場所	鹿児島市	鹿児島市田上3丁目
工事名	県単急傾斜地崩壊対策事業(天神単管式ヶ瀬戸地区)工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×5m×36本 180.0 m
施工年月	平成30年10月	
発注者、工事場所	三豊市	香川県三豊市高瀬町上麻
工事名	急傾斜地崩壊対策事業南山地区工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7～4.2m×26本 57.5 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	美祢農林事務所	山口県山陽小野田市大字小野田棚田地内
工事名	治山事業棚田地区平成29年度予防治山工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.1m×68本 142.8 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	下関土木建築事務所	山口県下関市豊北町大字神田上地内
工事名	平成30年度一般国道191号単独道路災害防除(県道)工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.1m×73本 226.0 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	山口県岩国市由宇町北地内
工事名	平成30年度山田(1)-1地区防災・急傾斜工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.1m×20本 62.0 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県周南市大字金峰字松室
工事名	30年災補災第16号一般国道434号道路災害復旧工事第2工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.5m×12本 42.0 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	山形県置賜総合支所	山形県西置賜郡白鷹町大字十王地内
工事名	平成30年度土砂災害対策事業(砂防自然災害防止事業急傾斜)関寺斜面对策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×2.1～3.1m×109本 306.9 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	広島市	広島県佐伯区五日市町大字下河内
工事名	下河内208地区(追加)急傾斜地崩壊対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.1～2.5m×49本 114.4 m
施工年月	平成30年11月	
発注者、工事場所	加賀市	加賀市潮津町地内
工事名	市道C第447号線道路改良工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.7m×114本 307.8 m
施工年月	平成30年12月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県周南市大字大津島地内
工事名	市道本浦馬線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×4.5m×94本 423.0 m
施工年月	平成30年12月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県岩国市青木町地内
工事名	平成30年度青木町三丁目(1)地区総流防・急傾斜工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.6m×24本 86.4 m
施工年月	平成30年12月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県下松市大字東豊井字孕岩
工事名	治山事業孕岩地区平成29年度林地荒廃防止工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.5m×20本 70.0 m
施工年月	平成30年12月	
発注者、工事場所	那珂川市	福岡県那珂川市南畑小学校
工事名	南畑小学校急傾斜地崩壊対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2～3m×240本 610.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	平成30年12月		
発注者、工事場所	広島市	広島市西区小河内町	
工事名	一般国道191号(小河内工区)道路災害防除工事(29-1)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×2.5m×80本	208.0 m
施工年月	平成30年12月		
発注者、工事場所	広島市	広島市佐伯区五月が丘	
工事名	五月が丘第五公園法面对策工事(30-1)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.7m×199本	736.3 m
施工年月	平成30年12月		
発注者、工事場所	那賀町	徳島県那賀郡那賀町	
工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業町道改良工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×5.0m×112本	560.0 m
施工年月	平成31年1月		
発注者、工事場所	徳島県南部那賀県土整備部	徳島県那賀郡那賀町木頭	
工事名	H30那土国道195号那賀木頭出原道路改良工事(2)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.0m×112本	224.0 m
施工年月	平成31年1月		
発注者、工事場所	福岡県	福岡県北九州市若松区高須	
工事名	高須西地区急傾斜地崩壊工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3～3.5m×87本	250.0 m
施工年月	平成31年1月		
発注者、工事場所	広島市	広島市安芸区船越	
工事名	船越四丁目28地区急傾斜地崩壊対策工事(30-1)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.1～4.6m×45本	163.0 m
施工年月	平成31年1月		
発注者、工事場所	大分土木事務所	大分県大分市大字政所	
工事名	平成30年度防安大第2号災害防除工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.4m×42本	142.8 m
施工年月	平成31年2月		
発注者、工事場所	鹿児島県徳之島	鹿児島県大島郡徳之島町亀津	
工事名	急傾斜地崩壊対策工事(亀津13.14 1工区)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2～6.5m×78本	386.5 m
施工年月	平成31年2月		
発注者、工事場所	朝倉県土整備事務所	福岡県朝倉市杷木	
工事名	若市沢川(左支川)砂防堰堤工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.7m×159本	747.3 m
施工年月	平成31年2月		
発注者、工事場所	熊本市	熊本市北区榎木3丁目	
工事名	災害関連地域防災がけ崩れ対策(法面)工事(その29)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×3.5m×320本	1,120.0 m
施工年月	平成31年3月		
発注者、工事場所	宇部土木建築事務所	山口県美祢市大嶺町北分	
工事名	平成29年度羽永地区総流急傾斜工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	65mm×4.6m×50本	230.0 m
施工年月	平成31年3月		
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県下松市生野屋地内	
工事名	時宗地区急傾斜地崩壊対策工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.5m×27本	94.5 m
施工年月	平成31年3月		
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市三隅中	
工事名	平成30年度下中小野川防安・通常砂防工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.0m×15本	60.0 m
施工年月	平成31年3月		
発注者、工事場所	北九州市	福岡県北九州市門司区清見	
工事名	県道大積清見線道路災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.5～4.5m×32本	130.0 m
施工年月	平成31年4月		
発注者、工事場所	朝倉県土整備事務所	朝倉市杷木志波	
工事名	平地区災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事(1工区)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	106mm×4.0m×264本	1,056.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	平成31年4月		
発注者、工事場所	高松土木建築事務所	香川県高松市塩江町	
工事名	香東川総合開発事業柗川ダム付替市道法面工事(西岸線第14工区)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.6～4.1m×214本	718.9 m
施工年月	平成31年4月		
発注者、工事場所	八代市役所	熊本県八代市高島町	
工事名	高島公園落石防護工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.87m×20本	97.4 m
施工年月	平成31年4月		
発注者、工事場所	熊本市	熊本市西区地田3丁目地内	
工事名	大規模盛土造成地滑動崩落防止事業8地区その1工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.5～4.0m×64本	226.7 m
施工年月	平成31年4月		
発注者、工事場所	広島市	広島市東区温品	
工事名	温品六丁目地区(追加)急傾斜地崩壊防止工事(30-2)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.2m×89本	195.8 m
施工年月	令和元年5月		
発注者、工事場所	豊林建設	北広島市千代田	
工事名	平成30年度県営広域営農団地農道整備事業芸北3期地区道路1期工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.1m×223本	468.3 m
施工年月	令和元年5月		
発注者、工事場所	豊林建設	北広島市千代田	
工事名	平成30年度県営広域営農団地農道整備事業芸北3期地区道路1期工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.2m×85本	272.0 m
施工年月	令和元年5月		
発注者、工事場所	高松土木建築事務所	香川県高松市塩江町	
工事名	香東川総合開発事業柗川ダム付替市道法面工事(西岸線第15工区)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×1.6～2.1m×234本	412.0 m
施工年月	令和元年5月		
発注者、工事場所	高島土木事務所	滋賀県高島町マキノ町海津	
工事名	西浅井マキノ線単独道路災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.6～6.65m×198本	1,207.7 m
施工年月	令和元年6月		
発注者、工事場所	広島市	呉市広	
工事名	呉線NO41		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.9m×50本	145.0 m
施工年月	令和元年6月		
発注者、工事場所	山口県周南土木建築事務所	山口県周南市大字徳山	
工事名	水上南側沢通常砂防工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.6m×56本	89.6 m
施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	飯塚市役所	飯塚市	
工事名	鹿毛馬小峠法面改良工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.0m×136本	272.0 m
施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	萩土木建築事務所	山口県萩市須佐地内	
工事名	萩保守工事(須佐地区法面工事)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.6～3.1m×47本	138.2 m
施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	柳井土木建築事務所	柳井市日積地内	
工事名	30年災補災導第611号一般県道伊陸大畠港線災害復旧工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.1m×340本	1,394.0 m
施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	朝倉県土整備事務所	朝倉市杷木赤谷	
工事名	蔵谷地区災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事(1工区)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1～6.1m×482本	2,506.2 m
施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	福岡県教育庁	福岡県太宰府市	
工事名	太宰府高校杭他災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7m×33本	122.1 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	丹南土木事務所	福井県越前町血ヶ平	
工事名	道路災害復旧工事30災63号		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.1m×244本	1,000.4 m
施工年月	令和元年7月		
発注者、工事場所	新潟県糸魚川振興局地域整備部	新潟県糸魚川市	
工事名	平成30年度茶釜滝川地区災害緊急地すべり工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.5m×50本	225.0 m
施工年月	令和元年8月		
発注者、工事場所	広島県	能美島	
工事名	主要地方道高田沖見江日鳥線道路災害復旧工事(H30年度第3373号)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.6～4.6m×203本	793.8 m
施工年月	令和元年8月		
発注者、工事場所	広島市	安芸高田市加計	
工事名	一般国道433号道路改良工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×1.6m×40本	64.0 m
施工年月	令和元年9月		
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市周東町上須通地内	
工事名	平成30年度中野上川災害関連緊急砂防工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×5.0m×82本	410.0 m
施工年月	令和元年9月		
発注者、工事場所	北九州市	北九州市若松区高須西二丁目	
工事名	高須西地区急傾斜地崩壊対策工事(3工区)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1m×120本	372.0 m
施工年月	令和元年9月		
発注者、工事場所	大村信博	熊本市西区花園6丁目	
工事名	大村邸宅地がけ崩れ対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.9m×82本	401.8 m
施工年月	令和元年9月		
発注者、工事場所	山口県周南農林水産事務所	山口県光市大字浅江字懸山	
工事名	災害関連緊急治山事業懸山地区平成30年度災害関連緊急治山工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.5m×46本	207.0 m
施工年月	令和元年9月		
発注者、工事場所	日田土木事務所	大分県日田市前津江村	
工事名	平成29年度施工災害復旧工事市道石碓島線		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.9～4.9m×84本	330.2 m
施工年月	令和元年9月		
発注者、工事場所	広島市	安芸郡坂町	
工事名	西6411地区1箇所災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事(その2)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1～4.6m×39本	140.4 m
施工年月	令和元年10月		
発注者、工事場所	広島市	広島市佐伯区	
工事名	五月が丘第五公園法面对策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7m×178本	658.6 m
施工年月	令和元年10月		
発注者、工事場所	丹南土木事務所	福井県越前町玉川地係	
工事名	平成30年度(線)町道血ヶ平線法面補修工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.8m×150本	270.0 m
施工年月	平成元年10月		
発注者、工事場所	山口県周南土木建築事務所	山口県光市大字東荷	
工事名	30年災補災道第742号主要県道下松田布施線道路災害復旧工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.5m×150本	675.0 m
施工年月	令和元年10月		
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	山口県周南市奥関谷地区	
工事名	30年災補災道第747号主要県道徳山光線道路災害復旧工事第4工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.1m×107本	438.7 m
施工年月	令和元年10月		
発注者、工事場所	朝倉県土整備事務所	朝倉市黒川宮園地区	
工事名	宮園地区災害関連傾斜地崩壊対策工事2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.0～4.1m×517本	1,654.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	柳井土木建築事務所	柳井市日積地内	
工事名	平成30年度割石地区自然災害防止(地すべり)工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.8～3.8m×24本	85.2 m
施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	錦川鉄道(株)	岩国市御庄地内	
工事名	森ヶ原・清流新岩国間2K565m他災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×5.0m×15本	75.0 m
施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市周東町瀬越地内	
工事名	平成30年度久杉川災害関連緊急砂防工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.5m×26本	117.0 m
施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	山口県周南土木建築事務所	山口県下松市大字生野屋	
工事名	時宗地区急傾斜地崩壊対策第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×5.1m×105本	535.5 m
施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	甲佐町役場	熊本県上益城郡甲佐町	
工事名	宅地道免耐震化推進事業(拡充)世持地区対策工事Aブロック		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×7.4m×54本	378.0 m
施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	益城町役場	上益城郡益城町杉堂地内	
工事名	峯芭蕉線(2工区)道路災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.0～4.0m×81本	303.3 m
施工年月	令和元年11月		
発注者、工事場所	山口県下松市役所	山口県下松市光ヶ丘地内	
工事名	光ヶ丘5号通り法面復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.1m×90本	369.0 m
施工年月	令和元年12月		
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市周東町上須通地内	
工事名	平成30年度推尾川災害関連緊急砂防工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.0m×41本	123.0 m
施工年月	令和元年12月		
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市由宇町北地内	
工事名	平成31年度山田(1)-1地区防安・急傾斜工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.5m×23本	103.5 m
施工年月	令和元年12月		
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市錦町宇佐地内	
工事名	平成30年度一般国道434号道路改良(総合交付金・広域)工事第3工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.8m×143本	403.9 m
施工年月	令和元年12月		
発注者、工事場所	福智町役場	田川郡福智町神崎地内	
工事名	福智町月見台法面復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.8m×139本	527.0 m
施工年月	令和元年12月		
発注者、工事場所	甲佐町役場	熊本県上益城郡甲佐町	
工事名	宅地耐震化推進事業(拡充)中横田(宮ノ尾)地区対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.4～3.9m×18本	66.0 m
施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	延岡土木事務所	宮崎県延岡市北浦町	
工事名	平成30年度交建防安第940-41-2号古江丸市尾線市振工区法面工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.7～3.2m×217本	454.9 m
施工年月	令和2年1月		
発注者、工事場所	東臼杵農林振興局	宮崎県延岡市伊形町	
工事名	平成31年度広域農道整備事業(道交付金)沿海北部6期地区1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.7～2.7m×434本	864.3 m
施工年月	令和2年1月		
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市下地内	
工事名	下西ヶ畑農道災害復旧工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.1m×29本	60.9 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和2年1月	
発注者、工事場所	嘉麻市	嘉麻市山田地内
工事名	猪之鼻、蛭子線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.2m×28本 90.0 m
施工年月	令和2年1月	
発注者、工事場所	京都県土整備事務所	福岡県苅田町採銅所地内
工事名	県道苅田採銅所線道路災害復旧工事3工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.7m×53本 250.0 m
施工年月	令和2年1月	
発注者、工事場所	九州地方整備局福岡国道事務所	福岡県大牟田市倉永
工事名	平成31年度瀬高地区道路維持修繕工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.1m×79本 166.0 m
施工年月	令和2年1月	
発注者、工事場所	広島県	江田島市大柿町
工事名	(急)脇田地区災害復旧工事(平成30年災第3372号)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.6～3.1m×49本 109.9 m
施工年月	令和2年1月	
発注者、工事場所	広島市	楠那
工事名	楠那14地区急傾斜地崩壊対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.6m×31本 80.6 m
施工年月	令和2年2月	
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市川西地内
工事名	平成31年度川西三丁目(4)地区防安・急傾斜工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.1m×59本 241.9 m
施工年月	令和2年2月	
発注者、工事場所	那珂県土整備事務所	筑紫野市大字大石地内
工事名	平成30年度筑紫野筑穂線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.2m×82本 344.0 m
施工年月	令和2年2月	
発注者、工事場所	南筑後県土整備事務所	福岡県南関町地内
工事名	南関大牟田北線道路防災工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.32m×114本 493.0 m
施工年月	令和2年2月	
発注者、工事場所	北九州市	北九州市門司区大字小森江
工事名	小森江子供のもり公園法面災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.1m×50本 205.0 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	周南農林水産事務所	周南市金峰字東中原地内
工事名	治山事業令和元年度林地荒廃防止工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1m×69本 213.9 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	北九州市	北九州市小倉南区安部山
工事名	安部山地区がけ崩れ対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1m×66本 204.6 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	北九州市	北九州市八幡東区祝町一丁目
工事名	祝町小学校法面災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×5.34m×60本 320.4 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	朝倉市役所	朝倉市須川地内
工事名	災害関連他がけ対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.1m×134本 281.0 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	筑紫野市役所	筑紫野市大字吉木地内
工事名	災害関連地域防災がけ崩れ対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.8m×42本 118.0 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	筑紫野市役所	筑紫野市大字山家地内
工事名	吉野地区災害関連地域防災がけ崩れ対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.8m×81本 227.0 m



## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	朝倉県土整備事務所	福岡県朝倉市秋月
工事名	県道佳川下秋月線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.6m×27本 70.2 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	田川県土整備事務所	福岡県田川郡香春町
工事名	道の駅災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.8m×21本 100.8 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	田川県土整備事務所	福岡県田川郡添田町
工事名	不動産急傾斜地崩壊対策工事(2工区)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×5.0m×15本 75.0 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	広島市	広島市安佐北区
工事名	平成29年度山根地区急傾斜地崩壊対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.1m×125本 262.5 m
施工年月	令和2年3月	
発注者、工事場所	南丹土木事務所	京都府南丹市八木町青戸～西田地内
工事名	国道477号地方道路交付金(緊急対策)工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.6～4.6m×23本 64.8 m
施工年月	令和2年4月	
発注者、工事場所	広島市	東広島市安芸津町
工事名	大芝南地区急傾斜地災害復旧工事(平成30年災害第3991号)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.6m×329本 855.4 m
施工年月	令和2年4月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	長門市深川湯本地内
工事名	平成31年度大河内川ダム深川川総合開発事業県道付替工事第12工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.7m×100本 270.0 m
施工年月	令和2年4月	
発注者、工事場所	萩土木建築事務所	萩市大字椿東地内
工事名	平成31年度主要県道萩篠生線道路防災(防案交付金)修繕)地緊工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.0～4.0m×188本 646.5 m
施工年月	令和2年4月	
発注者、工事場所	益城町役場	熊本県益城町
工事名	大規模活動防止事業工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.0m×7本 21.0 m
施工年月	令和2年4月	
発注者、工事場所	山口県萩土木建築事務所	山口県萩市大字江崎戎町
工事名	戎町地区総流防・急傾(補正)工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1m×21本 65.1 m
施工年月	令和2年5月	
発注者、工事場所	山口県防府土木建築事務所	山口県山口市徳地堀
工事名	一般国道376号道路防災(防案交付金)修繕)国補工事第2工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.2m×39本 124.8 m
施工年月	令和2年5月	
発注者、工事場所	西原村役場	熊本県西原村
工事名	宅地耐震化推進(拡充)滑動崩落工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.0m×73本 215.0 m
施工年月	令和2年5月	
発注者、工事場所	西原村役場	熊本県西原村
工事名	西原村布田現場FT-108	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.2m×54本 227.0 m
施工年月	令和2年5月	
発注者、工事場所	広島市	広島市安芸区矢野西
工事名	矢野西3丁目37地区災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.6～3.1m×35本 87.5 m
施工年月	令和2年6月	
発注者、工事場所	下関土木建築事務所	下関市豊北町神田上地内
工事名	令和元年災補災道第238号その他市道辻ヶ畑寺川2号線道路災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.5m×132本 330.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和2年6月	
発注者、工事場所	中能登土木総合事務所	石川県羽咋郡志賀町神代地内
工事名	神代急傾斜地崩壊対策工事(法面工その3)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.2m×77本 169.4 m
施工年月	令和2年6月	
発注者、工事場所	中能登土木総合事務所	石川県羽咋郡志賀町神代地内
工事名	神代急傾斜地崩壊対策工事(法面工その3)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.2m×123本 270.6 m
施工年月	令和2年7月	
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市柱島地内
工事名	市道柱島4号線災害復旧工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.5m×72本 144.0 m
施工年月	令和2年7月	
発注者、工事場所	岩国土木建築事務所	岩国市周東町上須通地内
工事名	平成30年度推尾川災害関連緊急砂防工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.0m×20本 60.0 m
施工年月	令和2年7月	
発注者、工事場所	山口県周南農林事務所	周南市大字安田字下湯田地内
工事名	山地治山総合対策事業下湯田地内令和元年度山地災害重点地域総合対策第3工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.1m×65本 266.5 m
施工年月	令和2年7月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市深川湯本
工事名	令和2年度小河内川通常砂防工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×5.0m×25本 122.0 m
施工年月	令和2年8月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市深川湯本
工事名	平成31年度大河内ダム県道付替工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.0m×120本 348.0 m
施工年月	令和2年8月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	下松市大字笠戸島尾郷地内
工事名	令和元年度30年災補償道第829号一般県道笠戸島線道路災害復旧工事第3工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.5m×194本 878.0 m
施工年月	令和2年8月	
発注者、工事場所	竹原市	竹原市浦尻
工事名	浦尻6344-1地区災害関連地域防災がけ崩れ対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.6～4.1m×84本 255.9 m
施工年月	令和2年8月	
発注者、工事場所	広島市	呉市倉橋町
工事名	主要地方道音戸倉橋線道路災害復旧工事(平成30年災第5150号)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7m×45本 166.5 m
施工年月	令和2年8月	
発注者、工事場所	萩土木建築事務所	山口県萩市椿東
工事名	令和元年度主要県道萩篠生線道路防災(防安交付金修繕地緊工事第一工区)	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.3～3.3m×188本 528.0 m
施工年月	令和2年9月	
発注者、工事場所	(株)畑晟	広島市南区堀越
工事名	堀越Yテック法面对策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.3m×228本 980.4 m
施工年月	令和2年9月	
発注者、工事場所	長門土木建築事務所	山口県長門市洪水
工事名	平成31年度大河内川ダム県道付替工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×2.7m×192本 499.0 m
施工年月	令和2年11月	
発注者、工事場所	広島市	東広島市西条町下三水
工事名	小滝原1地区がけ崩れ対策工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.6m×37本 170.2 m
施工年月	令和2年11月	
発注者、工事場所	九州地方局	熊本県阿蘇市
工事名	盤名木川砂防堰堤設置(2期)工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.0m×5本 20.0 m

## エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	広島市	広島市安芸郡熊野町	
工事名	神田地区林地崩壊防止工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×1.6～4.1m×42本	99.2 m
施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	広島市	広島市安佐北区可部町	
工事名	山根地区急傾斜地崩壊対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.6～4.6m×289本	1,276.4 m
施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	広島市	広島市安佐北区可部町	
工事名	温泉が丘7地区急傾斜地崩壊対策工事(2-1)		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.6m×28本	128.8 m
施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	広島市	広島市佐伯区美鈴	
工事名	美鈴園362地区急傾斜地崩壊対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.1m×28本	58.8 m
施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	山口県周南農林水産事務所	下松市大字東豊井字孕岩地内	
工事名	治山事業孕岩地区令和2年度林地荒廃防止工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.1m×88本	272.8 m
施工年月	令和2年12月		
発注者、工事場所	山口県周南土木建築事務所	山口県周南市大字下上字内谷	
工事名	令和元年度内谷地区防安・急傾斜工事第2工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.6m×12本	55.2 m
施工年月	令和3年1月		
発注者、工事場所	広島市	広島市佐伯区五月が丘	
工事名	五月が丘第五公園法面工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.7m×240本	888.0 m
施工年月	令和3年1月		
発注者、工事場所	九州大学	福岡県粕屋郡篠栗町高田地内	
工事名	九州大学福岡演習林第3林班等法面保護工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.86m×63本	117.0 m
施工年月	令和3年1月		
発注者、工事場所	山口県美祢農林水産事務所	山陽小野田市大字小野田字棚田地内	
工事名	治山事業棚田地区令和2年度予防治山工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.6m×86本	395.6 m
施工年月	令和3年1月		
発注者、工事場所	山口県下関土木建築事務所	山口県下関市豊浦町大字宇賀	
工事名	宇賀本郷東川防安・通常砂防(臨時)工事第井1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.7m×30本	51.0 m
施工年月	令和3年2月		
発注者、工事場所	柳井土木建築事務所	山口県下松市生野屋	
工事名	令和元年度時宗地区急傾斜工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×3.5～5.5m×26本	110.0 m
施工年月	令和3年2月		
発注者、工事場所	柳井土木建築事務所	柳井市伊保庄地内	
工事名	令和2年度高須(1)地区防安・急傾斜地崩壊対策工事第1工区		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.7m×156本	265.2 m
施工年月	令和3年2月		
発注者、工事場所	福岡県八女土木事務所	福岡県八女市黒木町大字大淵地内	
工事名	国道442号道路防災(A400)工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.6m×185本	666.0 m
施工年月	令和3年2月		
発注者、工事場所	山口県周南農林水産事務所	山口県周南市大字安田字下湯田	
工事名	山地治山総合対策事業下湯田地区令和2年度山地災害重点地域総合対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工(二重管式)	90mm×4.1m×90本	369.0 m
施工年月	令和3年3月		
発注者、工事場所	広島市	広島市安芸区矢野西	
工事名	矢野西3丁目37地区災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事		
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.6m×127本	330.2 m

# エアーキッド(AK-01)施工実績表(平成30年4月～令和2年3月)

施工年月	令和3年3月	
発注者、工事場所	周南土木建築事務所	周南市大字徳山
工事名	令和元年度水上南側沢事業関連砂防工事第1工区	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×3.6m×118本 424.8 m
施工年月	令和3年3月	
発注者、工事場所	熊本県	熊本県菊池市
工事名	古川防災・安全交付金(急傾斜地)(法面工)工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4～5m×223本 1,000.8 m
施工年月	令和3年3月	
発注者、工事場所	山口県柳井農林水産事務所	山口県大島郡周防大島町大字和田
工事名	農地整備事業(通作条件整備)周防大島地区令和元年度道路付帯工事2号	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×4.6～5.6m×178本 615.8 m
施工年月	令和3年3月	
発注者、工事場所	下関土木建築事務所	山口県下関市豊浦町
工事名	令和2年度国道191号防災他工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×2.5m×80本 192.0 m
施工年月	令和3年3月	
発注者、工事場所	中能登農林総合事務所	石川県七尾市能登島町二穴地内
工事名	令和2年度予防地山事業二穴地区山腹工事	
工事概要及び数量	鉄筋挿入工	66mm×1.7～2.7m×24本 49.8 m
		平成15年～平成29年度 232,809.90 m
		平成30年～令和2年度 58,587.70 m
		累計 291,397.6 m