

■令和6年度（令和5年度完了）優良工事・業務表彰

No.	表彰区分	区分	部門 (工種)	工事・業務名	受注者・商号 または名称	受注者・代表 者役職	受注者・ 代表者氏名	技術者区分	氏名
1	知事	工事	土木 (道路)	(主) 三隅美都線 (河内工区) 防安交付金 (改築) 工事	河野建設 (株)	代表取締役	筆坂 寿之	主任技術者	竹田 順治
2	知事	工事	土木 (砂防)	港町A地区 防災安全交付金 (急傾斜) 工事	イワミテクノ (株)	代表取締役	児玉 勝	主任技術者	岡本 政巳
3	知事	工事	農林水産 (森林土木)	令和4年度 復旧治山事業 高角地区 山腹工事 その2	イワミテクノ (株)	代表取締役	児玉 勝	主任技術者	柿尾 匠
4	知事	工事	農林水産 (森林土木)	令和4年度 県単自然災害防止事業 (災害分) 高橋地区 山腹工事	今井産業 (株)	代表取締役	今井 久師	主任技術者	西田 和史
5	知事	業務	土木設計業務	国道186号 (小国2工区) 総合交付金 (改築) 工事 (仮称) 新犬戻りトンネル詳細設計業務	(株) エイト日本技術開発 松江支店	支店長	濱口 智亮	管理技術者	岡根 三千夫
6	所長	工事	土木 (道路)	(一) 美川周布線 (穂出工区) 交通安全補助落石対策工事	イワミテクノ (株)	代表取締役	児玉 勝	主任技術者	宮本 勝義
7	所長	工事	土木 (道路)	国道261号 (桜江II工区) 総合交付金 (改築) 第二期工事	今井産業 (株)	代表取締役	今井 久師		
8	所長	工事	土木 (道路)	(主) 浜田美都線 (弥栄地区) 防安交付金 (災害防除) 工事 その5	(株) 島根三友	代表取締役	中村 剛	主任技術者	三浦 伸一
9	所長	工事	土木 (道路)	(一) 三隅井野長浜線 (三隅工区) 防安交付金 (改築) 工事 (補正)	第一建設工業 (株)	代表取締役	大場 修司	監理技術者	佐々木 孝幸
10	所長	工事	土木 (道路)	(主) 浜田八重可部線 (後野工区) 防安交付金 (改築) 第七期工事 (補正)	宮田建設工業 (株)	代表取締役	宮田 智裕		
11	所長	工事	土木 (道路)	(一) 皆井田江津線 (江尾橋) メンテ補助 (橋梁修繕) 工事	(株) 井上組	代表取締役	船津 忠亮	主任技術者	田中 武蔵
12	所長	工事	土木 (道路)	国道186号 (小国1工区) 防安交付金 (改築) 工事 (補正)	(株) 毛利組	代表取締役	隅田 勝幸	主任技術者	岩本 春喜
13	所長	工事	土木 (河川)	3災第1566号 一級河川田津谷川 河川災害復旧工事	(株) 井上組	代表取締役	船津 忠亮	監理技術者	元山 寛行
14	所長	工事	土木 (河川)	和木波子海岸 (和木工区) 防安交付金 (侵食) 工事 (11月補正)	祥洋建設 (株)	代表取締役	今井 久晴	監理技術者	江木 勝義
15	所長	工事	土木 (砂防)	仲屋川 (柳C) 事業間連携砂防等 (通常砂防) 工事 (第2期)	(株) カワムラ	代表取締役	三輪 知広	主任技術者	小川 和志
16	所長	工事	農林水産 (農業土木)	令和5年度 中山間地域農業農村総合整備事業 浜田東部地区 元谷工区 鳥獣侵入防止柵設置工事	(有) 花岡組	代表取締役	花岡 文章	主任技術者	岡本 誠
17	所長	工事	農林水産 (森林土木)	令和4年度 広域基幹林道整備事業 三隅線 第1工区 その13道路工事	第一建設工業 (株)	代表取締役	大場 修司	主任技術者	田城 仁文
18	所長	工事	農林水産 (森林土木)	令和4年度 復旧治山事業 久畑地区 2工区 溪間工事	(株) 山重組	代表取締役	藤本 龍次	主任技術者	沼田 律郎
19	所長	業務	地質調査・測量・調査業務	令和4年度 広域基幹林道整備事業 金城弥栄線 第3工区 道路調査設計業務	(株) 荒谷建設コンサルタント 島根支社	支社長	松原 昌利	管理技術者	池田 健司
20	所長	業務	土木設計業務	(一) 一の瀬折居線 (室谷工区) 交通安全補助工事 (補正) 橋梁詳細設計業務	イズテック (株)	代表取締役	小村 晃一	管理技術者	杉原 圭
21	所長	道路河川 維持管理業務	特別表彰	R5 国道186号外 維持管理業務 (金城工区)	藤森建工 (有)	代表取締役	藤森 廣明		
22	所長	除雪業務	特別表彰	道路除雪業務	永井建設 (株)	代表取締役	永井 武彦		
23	所長	ICT技術活用	特別表彰	ICT技術の活用	今井産業 (株)	代表取締役	今井 久師		
24	所長	若手技術者	特別表彰	国道186号 (小国2工区) 総合交付金 (改築) 工事 (仮称) 新犬戻りトンネル詳細設計業務	(株) エイト日本技術開発 松江支店			若手優秀技術者	久保 孝司