Fuji Sabo Office, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成29年7月14日国土交通省中部地方整備局富士砂防事務所

地域の安全を守る優れた仕事をした会社と技術者を 表彰します

富士砂防事務所では、昨年度完了した工事及び業務において、優秀な成績を挙げられた工事等施工業者及び技術者を表彰します。

1. 日 時

平成29年7月24日(月) 14:00~15:00

(受付13:30から 事務所1階)

2. 場 所

富士砂防事務所 2階会議室 住所:富士宮市三園平1100

3. 対象者

別添参照(事務所長表彰数)

優良工事表彰 1社 優良工事技術者表彰 1名

安全工事表彰 1 社

優良業務表彰 1社 優良業務技術者表彰 1名 協力会社表彰 5社 協力会社技術者表彰 3名

なお、中部地方整備局表彰式は平成29年7月19日(水) 10時から、 KKRホテル名古屋 3階 芙蓉の間で実施されます。

4. 解 禁 平成29年7月19日(水)

5. 配布先:静岡市政記者クラブ、富士宮市記者クラブ、富士記者クラブ

※静岡県内事務所分の資料として静岡県政記者クラブに配布しております。

【問合せ先】 国土交通省中部地方整備局 富士砂防事務所

総務課長 川村哲司

TEL 0544-27-5221 (代表)

FAX 0544-27-8759

| 部門 | 事由 | 表彰区分 | 請負者 | 工事名·業務名 | 技術者氏名 |
|---------------------------|------|--------|--|------------------------------|-----------------------------|
| 優良工事 | 成績優秀 | 局長表彰 | ^{キウチケンセツ} 木内建設(株) | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | |
| | 成績優秀 | 事務所長表彰 | イデトク ケンセツ 井出徳建設(株) | 平成27年度 富士山立堀沢遊砂地護岸工事 | |
| 安全工事 | 安全工事 | 事務所長表彰 | サノトウ ケンセッ 佐野藤建設(株) | 平成28年度 富士砂防管内整備工事 | |
| 優良工事技術者 | 成績優秀 | 事務所長表彰 | キウチケンセツ 木内建設(株) | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | 松下 圭佑 |
| 優良業務(土木) | 成績優秀 | 局長表彰 | (一財)が防・地すべり技術セ ンター | 平成28年度 富士山火山噴火緊急減災対策 検討業務 | |
| | 成績優秀 | 事務所長表彰 | ブ せッケイ 富士設計(株) | 平成28年度 富士砂防技術資料作成業務 | |
| 優良業務技術者 | 成績優秀 | 局長表彰 | (一財)が防・地すべり技術センター | 平成28年度 富士山火山噴火緊急減災対策 検討業務 | ョシダ シンヤ 吉田 真也 |
| | 成績優秀 | 事務所長表彰 | | 平成28年度 富士砂防技術資料作成業務 | ウェバラ フラカズ 上原 史和 |
| 優良工事関係協力 会社 | 成績優秀 | 事務所長表彰 | (株)丸芳 | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | |
| | 成績優秀 | 事務所長表彰 | ニットク ケンセツ シズオカ エイギョウショ 日特建設(株)静岡営業所 | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | |
| | 成績優秀 | 事務所長表彰 | (株)丸芳 | 平成27年度 富士山立堀沢遊砂地護岸工事 | |
| 安全工事関係協力 会社 | 安全工事 | 事務所長表彰 | プタナベ 渡辺ブルドーザエ事(株) | 平成28年度 富士砂防管内整備工事 | |
| | 安全工事 | 事務所長表彰 | (有)優栄土木 | 平成28年度 富士砂防管内整備工事 | |
| 優良工事関係協力 会社専任技術者 | 成績優秀 | 事務所長表彰 | ニットク ケンセツ シズオカ エイギョウショ 日特建設(株)静岡営業所 | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | サヤ トモグ 守屋 知徳 |
| | 成績優秀 | 事務所長表彰 | (株)丸芳 | 平成27年度 富士山立堀沢遊砂地護岸工事 | 7カサワ マサミ 深澤 正美 |
| 安全工事関係協力 会社登録基幹技能 者 | 安全工事 | 事務所長表彰 | フタナベ 渡辺ブルドーザエ事(株) | 平成28年度 富士砂防管内整備工事 | ^{効パッ} ピデキ 高橋 秀喜 |

平成29年度 優良工事等一覧表(平成28年度完成工事)

| | | 工事名 | 元請け企業表彰 | | | | 関係協力会社 | | | |
|----|------|---|-----------------------------------|-----------------|--------|--------|--|---|---------|--|
| 番号 | 事務所 | | 業者名 | 業者所在地 | 事由 | 表彰区分 | 協力会社名 | 表彰理由 | 専任技術者表彰 | |
| 1 | 富士砂防 | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | 木内建設(株) | 静岡市駿河区国吉田1-7-37 | 成績優秀 | 局長表彰 | (株) 丸芳 日特建設(株) 静岡営 業所 | 土工事において、急峻な急傾斜部で作業を安全に配慮し、かつ工程に遅延の無いよう調整したため。 急傾斜な法面工事において、現地の状況に合わせ工法検討を実施し、無事故で作業を終えたため。 | 守屋 智徳 | |
| | 工事内容 | 工事用道路工(L=122.1m) 軽量盛土(EPS) | | | | | | | | |
| | 表彰理由 | 急峻で狭隘な施工箇所において、UAV(ドローン)しまた、CIM試行を行い、出来形確認の可視化を実施 | | | | | | | | |
| 2 | 富士砂防 | 平成27年度 富士山立堀沢遊砂地護岸工事 | 走工事 井出徳建設 (株) 富士市蓼原 4 3 成績優秀 事務所引 | | 事務所長表彰 | (株) 丸芳 | 従来のインセム工法とは違い、前例の無い背面が土枠のインセム工法の背面部盛土施工に対し、主任技術者を中心に作業員全員が真摯に取り組む事により、インセム工の品質向上に寄与したこと。 | 深沢 正美 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 工事内容 | 砂防土工 1式、法面工 1式、砂防護岸工 | 2 1式、その他 1式 | | | | | | | |
| | 表彰理由 | 遊砂地護岸工において、施工事例の少ないコア材 し、品質の確保に努め、良質な護岸を出来映え良 | | | を確立 | | | | | |

※関係協力会社で専任技術者がいる所は、専任技術者も表彰します。

平成29年度 安全工事一覧表(平成28年度完成工事)

| 2 | 富士砂防 | | | 安全工事 | 事務所長表彰 | 渡辺ブルドーザ工事 (株) | 河川内堆積土砂の搬出のため、0.25m3バック ホウ2台、4tクローラダンプ2台をラフテレーン クレーンで吊り込み、土砂を集積しダンプト ラックに積込み・運搬する作業を毎日行い日々 の安全管理を徹底していました。 | 高橋 秀喜 | |
|---|---------------|------------------------|----------|-------------------|------------|----------------------|--|--|--|
| | 田工机外 | 平成28年度 富士砂防管内整備工事 | 佐野藤建設(株) | 富士宮市上条1540-1 | 女工工 | (中位)/// 区 公 科 | (有)優栄土木 | 道路が狭く、枇杷等の果樹園が多く地元車両が 通行しているために、4日間の夜間作業と言う条 件に対して経験豊かな作業員を配置することに より、段取が良く地元住民からの苦情もなく安 全に配慮した作業が出来ました。 | |
| | 工事内容 | 維持作業 1式 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 管内の施設補修、緊急作業を行うもので、広範囲 | | 工種に亘る作業を、安全訓練等を入念 | | | | | |
| | 公 书/生田 | 底し、事故無く完成させた。 | | | | | | | |

平成29年度 優良工事技術者一覧表(平成28年度完成工事)

| | | | | 元請け企業表彰 | 関係協力会社 | | | | | |
|----|------|---|---|-----------------|--------|-------|------|--------|--|--|
| 番号 | 事務所 | 工事名 | 業者名 | 業者所在地 | 氏名 | 役職 | 事由 | 表彰区分 | | |
| 4 | 富士砂防 | 平成27年度 由比大久保地区道路整備工事 | 木内建設 (株) | 静岡市駿河区国吉田1-7-37 | 松下 圭佑 | 現場代理人 | 成績優秀 | 事務所長表彰 | | |
| | 工事内容 | 工事用道路(L=122.1m) 軽量盛土(EPS) | | | | | | | | |
| | 表彰理由 | 急峻で狭隘な施工箇所において、UAV(ドローン) また、CIM試行を行い、出来形確認の可視化を実 | 息峻で狭隘な施工箇所において、UAV(ドローン)による起工測量を行い、作業員滑落等の危険回避と高精度な地形データ取得を実現し、 また、CIM試行を行い、出来形確認の可視化を実現しつつ、出来映え良く、かつ安全に完成させた。 | | | | | | | |

平成29年度 優良業務一覧表(平成28年度完成業務)

| 番号 | 事務所 | 業務名 | 業者名 | 業者所在地 | 事由 | 表彰区分 | | | |
|----|------|---|------------------------|---------------|--------|------|--|--|--|
| 5 | | 平成28年度 富士山火山噴火緊急減災対策検討業務 | (一財) 砂防・地すべり 技術センター | 千代田区九段南4-8-21 | 成績優秀 | 局長表彰 | | | |
| | | 富士山火山噴火緊急減災対策砂防計画(基本編)に基づき、具体の対策をとりまとめた対策カルテの作成を行い、富士山火山噴火緊急 減災対策砂防計画(対策編)の検討。 | | | | | | | |
| | 表彰理由 | 的確な施設配置および施設規模を検討するために、数値シミュレーションを用いた新たな施設配置決定手法を導入し、施設配置計画、 対策カルテの作成を行った。 | | | | | | | |
| 6 | 富士砂防 | 平成28年度 富士砂防技術資料作成業務 | 富士設計 (株) | 成績優秀 | 事務所長表彰 | | | | |
| | 業務内容 | 公共工事に関する地元協議資料作成、関係機関協議用資料作成、技術資料とりまとめ。 | | | | | | | |
| | 表彰理由 | 資料のとりまとめを行うにあたり、効率的な現地調査方法を積極的に提案し、土石流発生後にはUAVを用いて発生状況をとりまとめる等、迅速に対応し、良質な成果をとりまとめた。 | | | | | | | |

平成29年度 優良業務技術者一覧表(平成28年度完成業務)

| 番号 | 事務所 | 業務名 | 業者名 | 業者所在地 | 氏名 | 役職 | 事由 | 表彰区分 | | |
|--|------|---|------------------------|---------------|-------|-------|--------|------|--|--|
| 7 | 富士砂防 | 平成28年度 富士山火山噴火緊急減災対策検討業務 | (一財) 砂防・地すべり 技術センター | 千代田区九段南4-8-21 | 吉田 真也 | 管理技術者 | 成績優秀 | 局長表彰 | | |
| | 業務内容 | 富士山火山噴火緊急減災対策砂防計画(基本編)に基づき、具体の対策をとりまとめた対策カルテの作成を行い、富士山火山噴火緊急 減災対策砂防計画(対策編)の検討。 | | | | | | | | |
| | | 的確な施設配置および施設規模を検討するために、数値シミュレーションを用いた新たな施設配置決定手法を導入し、施設配置計画、 対策カルテの作成を行った。 | | | | | | | | |
| 8 富士砂防 平成 2 8 年度 富士砂防技術資料作成業務 富士設計 (株) 富士宮市小泉 4 6 8 - 1 上原 史和 管理技術者 成績優秀 | | | | | | 成績優秀 | 事務所長表彰 | | | |
| | 業務内容 | 公共工事に関する地元・関係機関協議用資料作成、技術資料とりまとめ。 | | | | | | | | |
| | 表彰理由 | 資料のとりまとめを行うにあたり、効率的な現地調査方法を積極的に提案し、土石流発生後にはUAVを用いて発生状況をとりまとめ る等、迅速に対応し、良質な成果をとりまとめた。 | | | | | | | | |