



**DATE:** 平成29年7月12日

## お知らせ

### 優良工事、優良業務等の表彰を行います

1. 件名 平成29年度 優良工事等の表彰について
2. 概要 平成28年度に完成・完了した工事及び業務の成績が優秀で顕著な成果を納めた企業及び技術者を表彰します。  
また、受注企業の協力会社として品質の確保や向上等に貢献した企業及び技術者を併せて表彰します。  
当事務所の関係資料は別紙のとおりです。
3. 資料 別紙のとおり
4. 解禁 平成29年7月19日（水）
5. 配布 この資料は、伊那、駒ヶ根、飯田記者クラブへ同時配布しています。  
なお、表彰対象工事の写真を希望される方はお申し出ください。
6. 問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所  
(長野県駒ヶ根市上穂南7番10号)  
総務課長 加藤 賢典 (電話) 0265-81-6411  
(FAX) 0265-81-6419  
品質確保課長 松葉 志郎 (電話) 0265-81-6416  
(FAX) 0265-81-6438

別紙

◆◆◆表彰式及び場所 : 平成29年7月19日(水) 10時00分◆◆◆  
KKRホテル名古屋 3F 芙蓉  
(名古屋市中区三の丸1-5-1)

## 【中部地方整備局長表彰(6件)】

### ◆優良工事(成績優秀) 1社

#### ● 福美建設株式会社

工事名 平成27年度 天竜川水系与田切床固工群工事  
工事内容 本工事は、長野県上伊那郡飯島町飯島地先の天竜川支川与田切川において計画されている、与田切床固工群の床固工、帯工及び護岸工の工事を実施したものである。(砂防土工 1式、流路護岸工 1式、床固め工 1式、帯工 1式)  
工期 平成28年3月23日から平成29年1月20日まで  
請負額 ¥192,294,000.-  
表彰理由 工所用車両の通行及び下流の農業用水取水施設について、近隣住民や工場、農水管理組合への定期的な情報提供を行う等、適切な対応を行った。施工条件を踏まえ、最適な工程配分を検討し、安全管理や施工管理を的確に行い、良好な品質・出来形で完成させた。

### ◆優良工事技術者(成績優秀) 1名

#### ● 福美建設株式会社 監理技術者 きむら ゆきお 木村 幸雄

工事名 平成27年度 天竜川水系与田切床固工群工事  
表彰理由 工所用車両の通行及び下流の農業用水取水施設について、近隣住民や工場、農水管理組合と綿密な調整や定期的な情報交換を行う等、適切な対応を行った。広い現場内で人員や機械の適切な配置、新技術を採用、無理のない工程で安全かつ効率的に工事を施工した。

### ◆優良業務(成績優秀) 3社

#### ● アジア航測株式会社 長野営業所

業務名 平成28年度 天竜川水系土石流被害簡易表示システム検討業務  
業務内容 本業務は、天竜川上流河川事務所管内における住民及び企業の危機意識向上に資するため、天竜川水系において水害・土砂災害により想定される被害額等の算定結果を用いたスマートデバイスによる簡易に表示するシステムの検討及び構築を行うものである。  
履行期間 平成28年6月22日から平成29年3月17日まで  
請負額 ¥28,036,800.-  
表彰理由 表示システム作成に向けて必要となる仕様条件を検討するため、浸水想定のお考え方、被害額の算出、算定方法の妥当性、既往調査を組み合わせ整理し、土石流被害の数値化での工夫が見られ、視認性や操作性の高いシステムを構築した。

## ● 株式会社ゼンシン

業務名 平成28年度 天竜川上流上伊那地区流量観測業務  
業務内容 本業務は河川管理・河川計画の基礎資料となる伊那富と伊那水位観測所での低水・中水・高水流量観測を行うものである。

履行期間 平成28年4月12日から平成29年3月24日まで  
請負額 ¥9,234,000.-  
表彰理由 通常の観測に加え、伊那富・伊那水位観測所での低水・高水流量観測に関する新しい観測技術（高度化：動画画像解析および電波式流速計）による流量観測に取り組み、現地での確実で先進的な観測を遂行して成果をまとめた。

## ● 株式会社テイコク

業務名 平成27年度 天竜川水系遠山川流域砂防施設用地調査業務  
業務内容 本業務は、遠山川流域砂防施設工事の施工に伴い取得等が必要となる土地の測量及び物件等の調査を実施し、用地取得に必要な情報の整備を図るものである。

履行期間 平成28年2月16日から平成28年8月31日まで  
請負額 ¥14,504,400.-  
表彰理由 用地測量に伴う境界確定において、公図精度が悪い地域であることや境界不案内の地権者の存在を踏まえ、現地の状況を十分把握した仮測図を作成し、法務局との打合せを行う等、事前準備を周到に行った結果、地権者全員の了解を得て円滑に業務を完了させた。

## ◆優良業務技術者（成績優秀） 1名

### ● アジア航測株式会社 長野営業所 管理技術者 さかぐち ひろし 坂口 宏

業務名 平成28年度 天竜川水系土石流被害簡易表示システム検討業務  
表彰理由 表示システム作成に向けて、被害条件の検討を行い、システムの構成、仕様書を決定する時点で、運用での内容、表現方法で各方面から意見を求め、試験稼働やわかりやすい表現を図り、的確な業務管理によってシステムを構築した。

◆◆◆表彰式及び場所 : 平成29年7月20日(木) 13時00分◆◆◆  
赤穂公民館 講堂  
(長野県駒ヶ根市上穂南2-11)

## 【天竜川上流河川事務所長表彰 工事の部(7件)】

### ◆優良工事(成績優秀) 2社

#### ● 下平建設株式会社

工事名 平成27年度 三峰川貝沼護岸工事  
工事内容 本工事は、長野県伊那市上山田地先において、三峰川の石張護岸、根固め工及び支川新山川合流部の改良工事を実施したものである。  
(護岸基礎工 1式、法覆護岸工 1式、根固め工 1式、擁壁護岸工 1式)  
工期 平成27年9月4日から平成28年6月10日まで  
請負額 ¥163,296,000.-  
表彰理由 橋梁・道路及び中間処理施設の各工事と隣接するなど施工条件が厳しい中、工場の井戸涸れ等に対し、速やかに状況報告や代替措置を実施した。施工条件を踏まえた仮設方法を速やかに検討し、的確な安全管理や施工管理で、良好な品質・出来形を確保し完成させた。

#### ● 浅川建設工業株式会社

工事名 平成27年度 天竜川水系女沢川砂防堰堤工事  
工事内容 本工事は、長野県伊那市長谷黒河内地先において計画されている女沢川砂防堰堤の堰堤本体工事及び擁壁・法枠工工事を実施したものである。  
工期 平成27年7月22日から平成28年7月20日まで  
請負額 ¥143,100,000.-  
表彰理由 猛禽類営巣地周辺での施工にあたり、工法の工夫や調査・観測チームと連携することで、猛禽類の生態に影響を及ぼすことなく工事を完成させた。

### ◆優良工事技術者(成績優秀) 1名

#### ● 下平建設株式会社 監理技術者・現場代理人兼任 やまだ やすたか 山田 康貴

工事名 平成27年度 三峰川貝沼護岸工事  
表彰理由 建材工場の井戸涸れ及び隣接の道路・橋梁・建築工事の仮設について、工場及び隣接工事関係者と綿密な調整を行い、良好な措置を実施した。施工延長の変更による仮設計画の大幅な見直しにも的確に対応し、適切な工程管理で安全かつ効率的に工事を施工した。

◆優良工事協力企業 4社

● 泊土木

工事名 平成27年度 天竜川水系与田切床固工群工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：福美建設株式会社)  
担当工事 流路護岸工、床固工

表彰理由 コンクリート打設において、気泡緩衝シートの設置や養生方法の工夫など、コンクリートの養生に関して、細心の注意を払った施工に努め、床固工の品質確保や向上等に寄与した。

● 三澤ブルドーザー株式会社

工事名 平成27年度 天竜川水系与田切床固工群工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：福美建設株式会社)  
担当工事 土工事、仮設工事

表彰理由 河床整正において、熟練の技能を生かし、巨石の配置を工夫することで、景観に配慮し、良好な出来映えで施工した。

● 有限会社遠藤建機

工事名 平成27年度 三峰川貝沼護岸工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：下平建設株式会社)  
担当工事 土工1式(土工、仮設工、構造物撤去工)

表彰理由 広範囲の締切盛土や、擁壁護岸の複雑な形状の床掘りに対して、経験と技術を兼ね備えた作業員を配置し、迅速な施工を行ったことで、一連の施工期間が十分確保でき、護岸工の品質確保や向上等に寄与した。

● ムサシ建設工業株式会社

工事名 平成27年度 天竜川水系女沢川砂防堰堤工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：浅川建設工業株式会社)  
担当工事 法面工

表彰理由 冬期の施工では、猛禽類の繁殖時期であることを考慮し、防音施設・消音装置等の工夫をし、猛禽類への影響を最小限にとどめた施工を進め、良好な品質・出来形で完成させた。

◆◆◆表彰式及び場所 : 平成29年7月20日(木) 13時00分◆◆◆  
赤穂公民館 講堂  
(長野県駒ヶ根市上穂南2-11)

## 【天竜川上流河川事務所長表彰 業務の部(7件)】

### ◆優良業務(成績優秀) 2社

#### ● 大同コンサルタンツ株式会社

業務名	平成28年度 天竜川水系赤笹沢砂防堰堤詳細設計業務
業務内容	本業務は、天竜川水系三峰川流域赤笹沢における砂防堰堤の詳細設計を実施するものである。
履行期間	平成28年4月13日から平成29年3月24日まで
請負額	¥9,288,000.-
表彰理由	鋼製スリット形式のハイダムの設計に際して、土石流シミュレーションを実施するなど、きめ細やかな検証を行い、良好な成果を取りまとめた。

#### ● 玉野総合コンサルタント株式会社

業務名	平成28年度 天竜川上流用地関係資料作成整理等業務
業務内容	本業務は、天竜川上流河川事務所が施行する事業に係る用地取得に関して補償金算定書等の点検・調製及び用地関係資料の作成等を行うものである。
履行期間	平成28年4月12日から平成29年3月31日まで
請負額	¥10,962,000.-
表彰理由	他社の用地調査成果品のチェックとそれに伴う是正箇所の指摘において優れた内容であり、成果品の品質確保に貢献した。また、相続関係が複雑なため過年度から用地買収難航していた案件について、専門的知見を発揮した提案を行い、解決につなげた。

### ◆優良業務(創意工夫) 2社

#### ● 株式会社ジッソク

業務名	平成27年度 天竜川水系砂防堰堤詳細設計業務
業務内容	本業務は、天竜川水系における砂防堰堤の詳細設計を実施するものである。
履行期間	平成27年11月25日から平成29年1月31日まで
請負額	¥9,288,000.-
表彰理由	設計概要や懸案事項、施工手順を視覚的にわかりやすく取りまとめた説明資料を作成し、施工に際して手戻りの無いよう工夫された成果としてとりまとめた。

● 国土防災技術株式会社 南信営業所

業務名	平成28年度 天竜川水系深層崩壊地質調査業務
業務内容	本業務は、深層崩壊発生の恐れがある斜面抽出手法により抽出された斜面の地質調査を実施して、その抽出方法の妥当性を確認するための基礎資料とすることを目的とするものである。
履行期間	平成28年7月22日から平成29年3月24日まで
請負額	¥20,228,400.-
表彰理由	地質調査を解析するにあたり、創意工夫として破砕度評価方法を用いて破砕度判定やX線回析試験による粘土鉱物判定を行って、崩壊の可能性の高いことを把握したことにより、崩壊地選定の資料として成果を得ることができた。

◆優良業務技術者（成績優秀） 2名

● 株式会社ゼンシン 主任技術者 しみず あや 清水 郁

業務名	平成28年度 天竜川上流上伊那地区流量観測業務
表彰理由	新しい観測技術（高度化：動画画像解析および電波式流速計）の測定係数を関係機関と議論を重ねて設定を行った。また、通常観測に加えて新たな観測手法に対応する中水・高水観測の確実な体制確保を行うなど、流量観測成果の品質向上に多大な貢献が認められた。

● 大同コンサルタンツ株式会社 管理技術者 ながや ひではる 長谷 英治

業務名	平成28年度 天竜川水系赤笹沢砂防堰堤詳細設計業務
表彰理由	鋼製スリット形式のハイダムの設計に際して、土石流シミュレーションを実施するなど、きめ細やかな検証を行い、良好な成果を取りまとめた。

◆優良業務技術者（創意工夫） 1名

● 国土防災技術株式会社 南信営業所 主任技術者 なかじま さだとし 中島 貞寿

業務名	平成28年度 天竜川水系深層崩壊地質調査業務
表彰理由	斜面での地質調査において、ボーリング位置確定にGPS受信機の利用やボーリング孔壁とケーシングとの空隙防止でのパッカー使用、資料整理での破砕度判定やX線回析試験による粘土鉱物判定を行って、崩壊地選定の基礎資料として精度の高い成果を作成した。