



国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office
Hokuriku Regional Development Bureau
Ministry of Land
Infrastructure, Transport and Tourism

2018年で100周年

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料
平成28年7月22日

平成27年度完成 優良工事等事務所長表彰式について（お知らせ）

優良工事の表彰は、北陸地方整備局千曲川河川事務所所管の工事等に関し、その施工及び成果が特に優秀であって、他の模範となるものを選定し、表彰することにより、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

今年度は、平成27年度に完成した工事20件、委託業務32件の中から事務所長表彰の優良工事等を下記の通り選定し、表彰式を実施しますのでお知らせします。

●表彰日時 平成28年 7月28日（木） 10時00分～

場所：千曲川河川事務所 大会議室（2階）

長野市鶴賀字峰村74 TEL 026-227-7611

■事務所長表彰

1. 優良工事

株式会社鹿熊組 「栗林築堤護岸工事」

2. 優良建設技術者（工事）

株式会社鹿熊組 甲田 義信

3. 優良建設技術者（委託業務）

株式会社東京建設コンサルタント北陸支社 盛 伸行

株式会社伊藤測量設計 伊藤 一寿

4. 優良工事における下請負者

株式会社新開 「とび・土工事業」（平成27年度千曲川長野管内維持工事：川中島建設株式会社）

飯山陸送株式会社 「とび・土工事業」（栗林築堤護岸工事：株式会社鹿熊組）

5. 下請負者の技術者

株式会社新開 新開 真琴

飯山陸送株式会社 月岡 孝夫

■局長表彰（披露）

1. 優良維持修繕工事

川中島建設株式会社 「平成27年度千曲川長野管内維持工事」

2. 優良委託業務

株式会社東京建設コンサルタント北陸支社「平成26年度千曲川河川事務所CIM活用検討業務」

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局

千曲川河川事務所 026(227)7611

工物品質管理官 窪 宗昭（くぼ むねあき）



千曲川河川事務所 フェイスブック

検索

クリック

千曲川河川事務所

検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>



日時:平成28年7月28日

AM10:00~

場所:長野県長野市鶴賀字峰村74



平成27年度完成 優良工事【事務所長表彰】

受注者	株式会社 鹿熊組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 鹿熊 厚	工期	平成27年8月6日 ～ 平成28年3月30日
	長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	請負金額	174,420千円
工事名	栗林築堤護岸工事	工事場所	長野県中野市栗林地先
工事概要	<p>本工事は、堤防の嵩上げ工及び護岸工等を行ったものである。主な内容は以下のとおり</p> <p>○堤防嵩上げ工 (L=343m) 約1.5mの嵩上げ、築堤土は中洲の河道掘削により確保。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・盛土工 19,100m³、法面整形工 5,830m² ・植生工 一式、側溝工 一式、光ケーブル配管工 一式 <p>○護岸工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートブロック工 180m²、パラペット工 54m 		
推薦理由	<p>3次元計測技術(UAV計測及び3Dスキャナー計測)や情報化施工技術(マシンガイダンス、マシンコントロール等)を最大限に活用し、高精度の出来形で且つ高品質な施工を行った。また、隣接する工事間調整を行い、出水等に対しても工程調整を行い工期短縮に努めた。</p>		

平成27年度完成 優良建設技術者(工事)【事務所長表彰】

技術者	甲田 義信 (監理技術者)	事務所名	千曲川河川事務所
		工事名	栗林築堤護岸工事
		工事場所	長野県中野市栗林地先
	株式会社 鹿熊組	工期	平成27年8月6日 ～ 平成28年3月30日
	長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	請負金額	174,420千円
推薦理由	<p>厳しい現場環境の中で豊富な経験を活かして情報化施工技術を最大限活用し高精度の出来形の施工を効率的に行った。また、地元区長や各関係者との連絡調整を密に行い、突発的な懸案に対しても的確に対応し柔軟な工程管理を行い余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>併せて、地元要望に対しても十分に対応している</p>		

平成27年度完成 優良建設技術者(委託業務)【事務所長表彰】

技術者	盛 伸行 (管理技術者)	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	平成26年度千曲川河川事務所 CIM活用検討業務
	(株)東京建設コンサルタント 北陸支社	工期	平成26年 9月12日 ～ 平成27年10月30日
		請負金額	16,934.4千円
推薦理由	<p>本業務は、3次元形状情報を活用した建設生産システムの普及活動支援を目的とし、CIM試行対象工事の技術支援並びに効果検証を行う業務であり、業務の遂行にあたっては、CIMの概念を理解し、その技術支援や効果検証のために必要な構想力・応用力・知識とともに高度な技術力が求められるものである。</p> <p>また、本業務は直轄工事において実施中のCIMモデル事業の中から抽出される「産学官CIM(河川CIM)」の検討対象に選定され、CIM支援業務受注者及び産(建設コンサルタンツ協会)の立場でも参加し、産学官CIM検討会に提供する資料作成にも迅速に対応するとともに、試行対象工事の施工計画や工程管理、出来形管理、また、関係機関協議や地元説明会等で効果的に活用するための課題や解決策の検討を行い、常に積極的な姿勢と的確な業務執行体制で精度の高い成果を納めた。</p>		

平成27年度完成 優良建設技術者(委託業務)【事務所長表彰】

技術者	伊藤 一寿 (主任技術者)	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	平成27年度 若穂綿内測量業務
	(株)伊藤測量設計	工期	平成27年8月8日 ～ 平成28年3月15日
		請負金額	18,241.2千円
推薦理由	<p>本業務は、千曲川右岸の長野市若穂綿内地区における築堤計画を立案するうえで必要となる築堤設計のための路線測量等である。</p> <p>業務を遂行するにあたっては、現堤防に密集している住宅等の地元関係者への事前周知と主要な道路ではあるが幅員が5mと狭隘な現道上での作業となることから関係機関との密な調整がかかせない。地元関係者や道路管理者との事前の綿密な調整とともに、作業進捗段階での周知を積極的に行い、地域と信頼関係を構築しながら苦情無く完了した。</p> <p>また、先進的な取り組みとして、一連の建設生産システムの効率化を図るCIMの取り組みとして地上型三次元レーザ計測を実施したほか、マルチコプターによる空中写真撮影解析での三次元位置座標化による比較及び精度と作業時間の相関を検証し、今後の活用に先鞭をつける取り組みであり、CIMの推進に大きな貢献となった。</p>		