

十勝総合振興局 帯広建設管理部

2020年度 優秀現場代理人・優秀管理技術者表彰

技術で貢献 10人表彰

帯広建管の2020年度優秀現場代理人等表彰が行われ、受賞した現場代理人6人、管理技術者4人に対して感謝状が發送された。関俊一副局長は「長年培った確かな技術力のもと、コロナの脅威の中でも地域のために大いに貢献された。引き続き感染防止対策に努めながら、防災・減災、国土強靱化のために尽力してほしい」と受賞者の功績をたたえている。

優秀現場代理人等表彰として6人、優秀管理技術者として4人を選出。新型コロナウイルスの影響に場代理人、管理技術者として表彰が中止となり、今年15日に受賞者に対して感謝状が發送された。本年度は優秀現場代理人11名、



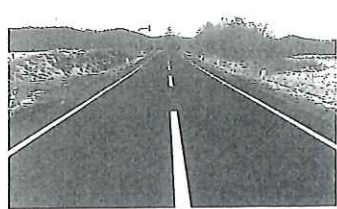
【工事部門】 3・3・10 共栄通ほか4千代帯広線総合開改良路盤・舗装

宮坂建設工業株式会社
代表取締役社長 宮坂 寿文
帯広市西4条南8丁目12番地
現場代理人 高橋 徹
工事成績評定 99点



【工事部門】 清水大樹線防B174改良中島橋P2橋脚ほか補正ほか

萩原建設工業株式会社
代表取締役社長 萩原 一利
帯広市東7条南8丁目2番地
現場代理人 林 博樹
工事成績評定 99点



【工事部門】 豊頃糠内芽室線道単舗装構造改良補正

十勝道路株式会社
代表取締役 山口 富仁
帯広市東1条南23丁目8
現場代理人 吉澤 和範
工事成績評定 98点



【工事部門】 猿別川改修サッチャルベツ川工区

株式会社 平田建設
代表取締役 長谷川 雅毅
河東郡土幌町字土幌西2線160番地
現場代理人 森若 貴広
工事成績評定 99点



【工事部門】 東瓜幕芽室線防B改良風雲橋床止工繰越・道債

村上土建開発工業株式会社
代表取締役社長 村上 互
河東郡音更町木野大通西5丁目2番地3
現場代理人 清水 智義
工事成績評定 99点



【工事部門】 新帯広空港線防B567改良泉橋補修

株式会社 遊佐組
代表取締役 遊佐 俊治
中川郡池田町字西1条1丁目8番地
現場代理人 秋田 広志
工事成績評定 99点



【委託部門】 久山川砂防環境調査

東和工研株式会社
代表取締役社長 田中 雅人
帯広市東1条南1丁目10番地
管理技術者 川内 陽介
業務成績評定 97点



【委託部門】 モアショロ原野螺湾足寄停線地交安環境調査鳥類

株式会社 北開水工コンサルタント
代表取締役 森田 康志
河東郡音更町共栄台西11丁目1番地
管理技術者 佐々木 香織
業務成績評定 98点



【委託部門】 芽室川砂防地形調査

平田技術コンサルタント株式会社
代表取締役 高瀬 裕之
帯広市西1条南22丁目3番地
管理技術者 島田 啓樹
業務成績評定 92点



【委託部門】 背負川道単改修護岸調査設

株式会社 土木技術コンサルタント
代表取締役 土井 紀代子
帯広市西1条南27丁目1番地
管理技術者 西田 光
業務成績評定 96点

優秀現場代理人



林 博樹氏

▽林博樹(萩原建設工業(株)) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台



高橋 徹氏

(株) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台



秋田広志氏

市道学園通を結ぶ共栄通の新設工事。交通量の多い交



清水智義氏

差点での工事を含む中、適切に交通管理を行い、無事



森若貴広氏

発生した倒木を有効活用し



吉澤和範氏

を立て直し、高品質な施工

優秀管理技術者

帯広建管

2020年度優秀現場代理人・優秀管理技術者表彰

(敬称略)

既設橋をベントで支えながらの桁下工事であったが、高い品質を確保。年度をまたぐ長期間にわたる工事を事故なく完了させた。

故で工期内に完工した。▽秋田広志(株遊佐組) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台

や円滑な工程管理につなげた。▽清水智義(村上工建開発工業(株)) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台

を立て直し、高品質な施工を行なった。また、気象に関する現場状況など工事監督員と密にコミュニケーションを取ること、品質向上

施工に当たり、悪天候による工程の遅れなどが懸念されたが、随時工程管理の見直しを行い、余裕をもって

は民地での測量であることから、関係地権者と綿密な打ち合わせを行い、業務担当員への報告も密にして業務を進め、高品質な成果品を納めた。

▽佐々木香織(帯北開水工コンサルタント) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台



西田 光氏



島田啓樹氏



佐々木香織氏



川内陽介氏

▽吉澤和範(十勝道路(株)) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台

ロック式護岸の修繕断面の検討に当たり、今後の維持管理も含めた経済性や施工性を十分考慮した上で、カ

▽川内陽介(東和工研(株)) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台

▽島田啓樹(平田技術コンサルタント(株)) 2016年8月の台風により被災した中島橋延伸事業において、既設橋台