

令和3年度 優良工事表彰 (令和2年度竣工) 対象工事一覧

優良工事表彰とは

旭川市が発注した建設工事のうち特に優良な成績で竣工した工事を表彰しています。
(前年度に竣工した工事を対象)

表彰の目的

表彰することにより、施工技術や品質の向上に寄与することを目的としています。

優良工事の公表について

旭川市では、工事成績評定点の合計が80.00点以上の工事(工事名・請負業者名・評定点)を公表しています。
最新の優良工事一覧は、旭川市工事検査課のホームページで公開中です。

[旭川市 優良工事](#) で検索

土木第1
部門

工事名 神居旭山通改良その2工事
受賞者 赤川建設興業株式会社 様



この工事は、神居地区の幹線道路（都市計画道路）を改良するものです。交通量の多い路線において、安全に十分配慮しながら、占用関係者との円滑な工程調整や良好な出来形管理により、適正に施工されました。

土木第2
部門

工事名 西神楽2・4線9号道路線（補正）改良工事
受賞者 永大建設株式会社 様



生活道路の改良は、寒冷地特有の現象である凍上に対応するために重要な事業ですが、狭い現場での施工が求められるなどの大変さがあります。この工事は、日照時間の短い冬期に地域住民に丁寧に対応しながら、適正に施工されました。

土木第3
部門

工事名 忠和6条道路線改良工事
受賞者 株式会社 廣野組 様



この工事は、開水路を函渠（ボックスカルバート）で暗渠化するものです。住宅のすぐ近くで鋼矢板による締切を行い、クレーン車で函渠を吊り上げて設置するなど、十分な安全対策が求められましたが、適正に施工されました。

土木第4
部門

工事名 6条通線歩道整備工事
受賞者 株式会社 大川原産業 様



この工事は、バリアフリーに配慮した歩道整備により、誰もが安全で安心に移動できる歩行空間の確保を目指すものです。中心部にある本路線では、歩行者の安全等に十分配慮しながら、適正に施工されました。

土木第5
部門

工事名 新旭橋長寿命化（修繕）工事
受賞者 花本建設株式会社 様



この工事は、橋梁の経年劣化に対処するため、橋桁の伸縮を吸収する継手を取替えるとともに、コンクリート表面に発生したひび割れや欠損箇所等を補修するものですが、良好な品質管理によって適正に施工され、橋梁の長寿命化が図られました。

舗装
部門

工事名 東旭川町旭正表層舗装工事
受賞者 花本建設株式会社 様



この工事は、老朽化した舗装表面の一部を削り取った上で、その上に新たな舗装を行う「オーバーレイ」工事ですが、良好な出来形管理により、路面の平坦性が改善し、快適に走行できる道路舗装に生まれ変わりました。

造園
部門

工事名 東栄小学校外構その2工事
受賞者 石田・北海道グリーン工業 共同企業体
株式会社 石田兼松八興建設 様
北海道グリーン工業株式会社 様



この工事は、東栄小学校の増改築事業にあわせて、玄関前広場や駐車場などの外構を整備するものですが、良好な出来ばえで適正に施工され、小学校の機能をしっかりと発揮できるものとなりました。

建築第1
部門

工事名 東栄小学校増改築（A）工事
受賞者 廣野・富山・東成・岸田 共同企業体
株式会社 廣野組 様 富山建設株式会社 様
東成建設株式会社 様 株式会社 岸田組 様



規模の大きい建築工事では、数多くの施工関係者が係ります。この小学校改築工事では、受賞した共同企業体为中心になり、他の関連工事や各施工者との間で、施工に関すること以外にも様々な連携・調整が入念に行われるとともに、良質な技術に基づく施工により、良好な出来ばえの立派な小学校が完成しました。

機械設備
部門

工事名 東栄小学校増改築衛生設備工事
受賞者 飯塚・大建・落合 共同企業体
株式会社 飯塚設備 様
大建工業株式会社 様
株式会社 落合工業 様



この工事は、東栄小学校の増改築工事に伴い、給水や排水設備等を一体的に整備するもので、快適で衛生的な教育環境を整えるためにも必要なものです。この工事では、他の関連工事と円滑な調整が図られながら、適正に施工されました。

電気設備
部門

工事名 カムイスキーリンクス屋外照明設備改修工事
受賞者 西山坂田・東洋・旭川電力 共同企業体
西山坂田電気株式会社 様
株式会社 東洋電気産業 様
旭川電力設備工業株式会社 様



道北を代表するスキー場「カムイスキーリンクス」にとって、屋外照明はとても重要な設備です。この工事は、従来の照明設備をLED化するものですが、良質で適正な施工により、夕暮れ・荒天時におけるゲレンデの安全性が向上しました。

統合
部門

工事名 旭川空港滑走路端安全区域整備工事
受賞者 新谷・橋本川島 共同企業体
新谷建設株式会社 様
株式会社 橋本川島コーポレーション 様



滑走路端の安全区域（RESA）は、航空機のオーバーラン等に対応するため必要な区域です。この工事は、旭川空港のRESAを拡張整備するもので、高度な品質管理が求められましたが適正に施工され、当空港の安全性が高まりました。