

タブが、追加されました。  
 戻る時は、×をクリックして下さい。

# 十勝・釧根・北網



ニュースの  
 お知らせは  
 最寄りの支社局  
 までご連絡ください。

旭川支社局  
 ☎0155(22)0401  
 FAX(28)2519

釧路支社局  
 ☎0154(41)3832  
 FAX(44)2085

網走支社局  
 ☎0157(23)4666  
 FAX(68)2175

紋別支社局  
 ☎0152(44)2675  
 FAX(61)2175

## 帯広農高生の 職場体験受入

西岡建設

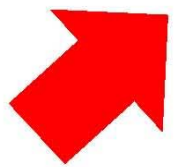


「将来、土木技術者として活躍する自信につながる」と話していた。

【帯広】西岡建設(本社・帯広、藤原則昭社長)はこのほど、職場体験学習で帯広農高の農業土木工学科2年生2人を受け入れた。建設業に興味を持つってもらおうと初めて実施。8月26―28日に帯広市内の道路現場と芽室町国見山公園内の遊歩道で、測量や工事の進め方を教えた。

生徒は国見山で測量機器の使用体験をした。北洋道路との共同体で市から受注した市道大和通線整備の現場では、成田裕二取締役土木部長と北見明夫現場代理人から工事内容や注意点などの説明を受けた後、測量や交通整理、安全対策のほか、都市土木について学んだ写真。

生徒は「分からないところを丁寧に説明してもらった。将来、土木技術者として活躍する自信につながる」と話していた。



## 豊似小校全建て替え

耐震性能不

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

## 帯広農高生の 職場体験受入



【帯広】帯広農高の2年生2人が、西岡建設の現場で職場体験学習を行った。生徒は、測量や工事の進め方を学び、将来の夢を語る。現場では、成田裕二取締役と北見明夫現場代理人から、工事内容や注意点などの説明を受けた。生徒は「分からないところを丁寧に説明してもらった。将来、土木技術者として活躍する自信につながる」と話していた。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

## 力所 備区間

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

【帯広】帯広市豊似小の校舎が耐震性能不足のため、全面建て替えが決定した。新校舎は、2017年度に着工し、2019年度に完成予定。新校舎は、耐震性能を向上させ、学習環境を整える。また、校舎の老朽化による修繕費の増加も、建て替えの理由の一つ。新校舎は、従来の校舎よりも、より安全で、より快適な学習環境を提供する。

平成27年9月4日

## インターンシップ実施証明書

西岡建設株式会社

代表取締役社長 藤原 則 昭 様

北海道帯広農業高等学校長

岡本 幹



職場体験実習の実施事業者であることを証明します。

- 1 期 間 平成27年8月26日(水)～8月29日(金) 3日間
- 2 受入生徒 2名
- 3 工事場所 芽室町、帯広市

# 感謝状

西岡建設株式会社 様

貴社は平成二十七年年度において  
本校の学生に対し教育支援とし  
ての職場体験実習を受入れて下  
さったことをここに証明すると  
共に学生の社会性の向上に多大  
な実績を上げられましたここに  
貴社の行われた活動に対し深く  
感謝の意を表します

平成二十七年九月八日

北海道帯広農業高等学校  
校長 岡本幹也



参加し、十勝岳治山の現場を見て回り、海流堤の機能や治山事業の意義、森林土木の重要性について理解を深めていた。

見学会は、森林土木分野の担い手確保に向けた取組の一環として、前年度に同協会が始めたもの。同校の生徒を対象に国有林野事業の治山事業の現場を見学することで、森林土木分野へ

### 旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な

旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な

旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な

旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な

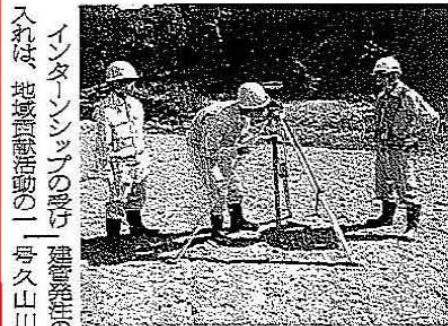
旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な



旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な

旭川林業土木協会が現場 森林土木への興味 高校生に治山事業な

### 西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入



西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入

西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入

西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入

西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入

西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入

西岡建設が職業体験に協力 災復の現場で作業指導 帯広工業高の生徒を受入

【帯広発】西岡建設(帯広、西岡正興社長)は八月までの三日間、帯広工業高校の男子生徒をインターンシップで受け入れた。昨夏台風で被災した農地と河川における災害復旧工事の現場で、GPSによる測量などを実施。生徒たちは、働くことの意義や社会人としての心構えを学んでいく。建設業の魅力等を肌で感じ取っていた。

【帯広発】西岡建設(帯広、西岡正興社長)は八月までの三日間、帯広工業高校の男子生徒をインターンシップで受け入れた。昨夏台風で被災した農地と河川における災害復旧工事の現場で、GPSによる測量などを実施。生徒たちは、働くことの意義や社会人としての心構えを学んでいく。建設業の魅力等を肌で感じ取っていた。

【帯広発】西岡建設(帯広、西岡正興社長)は八月までの三日間、帯広工業高校の男子生徒をインターンシップで受け入れた。昨夏台風で被災した農地と河川における災害復旧工事の現場で、GPSによる測量などを実施。生徒たちは、働くことの意義や社会人としての心構えを学んでいく。建設業の魅力等を肌で感じ取っていた。

【帯広発】西岡建設(帯広、西岡正興社長)は八月までの三日間、帯広工業高校の男子生徒をインターンシップで受け入れた。昨夏台風で被災した農地と河川における災害復旧工事の現場で、GPSによる測量などを実施。生徒たちは、働くことの意義や社会人としての心構えを学んでいく。建設業の魅力等を肌で感じ取っていた。

【帯広発】西岡建設(帯広、西岡正興社長)は八月までの三日間、帯広工業高校の男子生徒をインターンシップで受け入れた。昨夏台風で被災した農地と河川における災害復旧工事の現場で、GPSによる測量などを実施。生徒たちは、働くことの意義や社会人としての心構えを学んでいく。建設業の魅力等を肌で感じ取っていた。

【帯広発】西岡建設(帯広、西岡正興社長)は八月までの三日間、帯広工業高校の男子生徒をインターンシップで受け入れた。昨夏台風で被災した農地と河川における災害復旧工事の現場で、GPSによる測量などを実施。生徒たちは、働くことの意義や社会人としての心構えを学んでいく。建設業の魅力等を肌で感じ取っていた。

### グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

グリーンベルトで草刈 藤川建設がボランティア

### 各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

各企業等の社会貢献

### 日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる

日成建設等に感謝状贈呈 芦別市各社の功績たたえる



# 感謝状

西岡建設株式会社

代表取締役

西岡 正興 様

貴社は平成二十九年度の高校生就業体験において多大なるご尽力・ご協力を下さいました  
よってその功績を讃え心より感謝の意を表します

平成二十九年九月八日

北海道帯広工業高等学校長

金谷 秀幸



# 就業体験（インターンシップ）協力企業証明書

西岡建設株式会社 様

貴社は平成29年度就業体験（インターンシップ）に協力いただいた企業及び団体であることを証明いたします。

平成29年9月8日

北海道帯広工業高等学校

校長 金谷 秀幸

