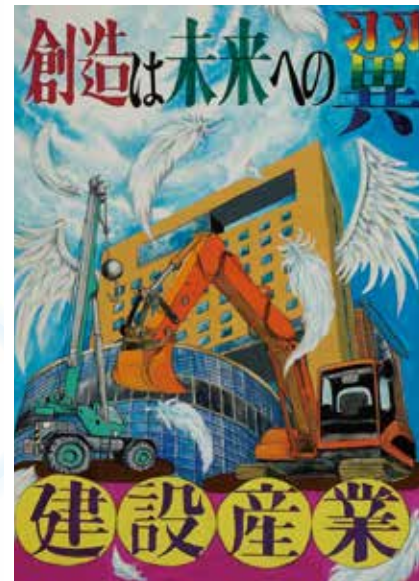


第39回「埼玉の建設産業」ポスター・絵画コンクール ～入選作品集～

建産連ニュース2017 特集号



建設産業の仕事と役割



目 次

◇ 第39回「埼玉の建設産業」ポスター・絵画コンクール	
～ 入選作品集 ～	
1. 入賞者一覧 小学校、中学校	1～2P
2. 入選作品 小学校、中学校	3～13P
3. 実施概要	14P
◇ 建設産業の仕事と役割	16～20P

主催者挨拶

「埼玉の建設産業」ポスター・絵画コンクールについて

一般社団法人 埼玉県建設産業団体連合会
会長 古郡一成



「埼玉の建設産業」ポスター・絵画コンクールは、次世代を担う児童・生徒の創作活動を通じて、安全・安心な社会を造る建設産業の重要性や魅力をアピールし、広く県民に理解と協力を求める目的として、小中学生からポスター・絵画を募集するものです。

この事業は、埼玉建産連の広報活動の一環として位置付け、当連合会が発足した昭和54年から毎年度実施しております、今年度で第39回目となります。

これも、ご後援をいただいております埼玉県、埼玉県教育委員会及びさいたま市教育委員会のご理解の賜物と深く感謝申し上げます。

「人材の確保育成の観点から、若い世代に向けた建設産業界からのアピールは最優先課題である」との想いから、今年度も無事に実施することができました。事業の実施に当たってご支援を頂いた一般財団法人建設業振興基金ほか関係の皆様にも心から感謝し、厚くお礼申しあげます。

お陰をもちまして、今回多くの小中学生の皆さんにご応募をいただき、レベルの高い作品揃いで審査にあたった先生方にはご苦労が多かったものと推察いたします。

今後は、応募作品を当連合会の広報手段として様々な場面で活用させていただき、これまで以上に若い世代への業界アピールと業界のイメージアップを図っていきたいと思います。

ご応募いただいた小中学生の皆さんを始め、学校の先生方、教育委員会の皆さんほか事業推進にご理解とご協力をいただいた方々に感謝申し上げ、ご挨拶といたします。

◇ 第39回「埼玉の建設産業」ポスター・絵画コンクール

1. 入賞者一覧

◆小学校の部<金賞>

	学校名	学年	氏 名	性別	掲載頁	備考
1	狭山市立御狩場小学校	6	丸橋 結	男	表紙 /3	埼玉県知事賞
2	三郷市立新和小学校	5	渡辺 航平	男	3	埼玉県教育長賞
3	さいたま市立浦和大里小学校	2	阿部 遥希	男	4	さいたま市教育長賞
4	さいたま市立神田小学校	6	石崎 瑠璃	女	4	建産連会長賞
5	新座市立新座小学校	3	松尾 讓太郎	男	4	審査員賞
6	さいたま市立浦和大里小学校	1	清水 優生	男	5	
7	さいたま市立浦和大里小学校	4	中野 梨音	女	5	
8	狭山市立御狩場小学校	2	押野 瑞偉	男	5	
9	熊谷市立三尻小学校	5	浜川 花菜	女	5	
10	春日部市立豊春小学校	3	鈴木 永依	女	5	

<銀賞>

	学校名	学年	氏 名	性別	掲載頁	
1	さいたま市立浦和大里小学校	5	増田 彩乃	女	6	
2	さいたま市立浦和大里小学校	6	田中 瑛二	男	6	
3	さいたま市立大牧小学校	3	大熊 煌翔	男	6	
4	川口市立並木小学校	3	星 南花	女	6	
5	川口市立戸塚小学校	3	中尾 瑞穂	女	6	
6	新座市立新座小学校	1	志村 蓮華	女	6	
7	川越市立高階南小学校	6	柴田 瑶子実	女	6	
8	川越市立広谷小学校	1	松本 湊翔	男	6	
9	川越市立広谷小学校	2	福島 芽	女	6	
10	川越市立広谷小学校	4	佐藤 天音	女	7	
11	熊谷市立三尻小学校	1	清水 聖真	男	7	
12	春日部市立豊春小学校	5	鈴木 蓼	男	7	
13	春日部市立豊春小学校	5	坂本 美桜	女	7	
14	久喜市立砂原小学校	2	小島 蒼空	男	7	
15	三郷市立新和小学校	2	永留 壮真	男	7	

<銅賞>

	学校名	学年	氏 名	性別	掲載頁	備考
1	さいたま市立浦和大里小学校	3	田口 祐太朗	男	7	
2	さいたま市立浦和大里小学校	4	鈴木 結衣	女	7	
3	さいたま市立浦和大里小学校	5	日山 瑠梨	女	7	
4	さいたま市立浦和大里小学校	6	高橋 紗也	女	8	
5	さいたま市立大牧小学校	6	橋本 聰美	女	8	
6	さいたま市立辻南小学校	2	新井田 海音	男	8	
7	さいたま市立辻南小学校	3	杉山 晴彦	男	8	
8	川口市立並木小学校	5	真間 春花	女	8	
9	川口市立青木中央小学校	1	加藤 希維	女	8	

10	川口市立青木中央小学校	1	矢沼 千尋	女	8	
11	新座市立新座小学校	3	嶺田マティアス恵佑	男	8	
12	川越市立高階南小学校	2	橋本 航	男	8	
13	川越市立広谷小学校	1	菅野 咲姫	女	9	
14	東松山市立松山第二小学校	4	皆本 千洋	女	9	
15	熊谷市立三尻小学校	5	渋澤 俊哉	男	9	
16	熊谷市立三尻小学校	6	田村 恭一郎	男	9	
17	久喜市立砂原小学校	1	四ツ谷 邙旺	男	9	
18	久喜市立砂原小学校	2	浅水 結愛	女	9	
19	三郷市立新和小学校	2	岩田 芭菜	女	9	
20	三郷市立新和小学校	5	牧田 実咲希	女	9	

◆中学校の部<金賞>

	学校名	学年	氏 名	性別	掲載頁	備考
1	久喜市立栗橋東中学校	1	中島 姫香	女	表紙 / 10	埼玉県知事賞
2	和光市立大和中学校	3	背黒 智晴	男	10	埼玉県教育長賞
3	上尾市立西中学校	2	孟 樂嘉	女	11	さいたま市教育長賞
4	川越市立初雁中学校	2	大久保 陽和	女	11	建産連会長賞
5	白岡市立篠津中学校	3	小林 塔矢	男	11	審査員賞

<銀賞>

	学校名	学年	氏 名	性別	掲載頁	備考
1	戸田市立戸田中学校	3	笹瀬 紗南	女	12	
2	戸田市立喜沢中学校	2	本田 紗菜	女	12	
3	川越市立初雁中学校	2	篠崎 ひかる	女	12	
4	川越市立初雁中学校	2	河本 奈々	女	12	
5	久喜市立栗橋東中学校	1	松本 乃々華	女	12	
6	吉川市立東中学校	1	井上 韶	女	12	
7	白岡市立篠津中学校	3	田中 悠丸	男	12	

<銅賞>

	学校名	学年	氏 名	性別	掲載頁	備考
1	さいたま市立大成中学校	1	猿渡 日菜子	女	12	
2	川越市立初雁中学校	2	菊池 彩音	女	13	
3	川越市立初雁中学校	2	鳥越 涼平	男	13	
4	川越市立初雁中学校	2	高橋 つぐみ	女	13	
5	川越市立初雁中学校	2	高荷 七彩	女	13	
6	坂戸市立千代田中学校	2	河田 茉里菜	女	13	
7	嵐山町立玉ノ岡中学校	3	益田 和哉	男	13	
8	深谷市立南中学校	1	齋藤 夏奈	女	13	
9	深谷市立南中学校	2	松本 夢咲	女	13	
10	久喜市立久喜東中学校	3	小林 奈月	女	13	

2. 入選作品

優秀賞・特別賞(小学校の部) <埼玉県知事賞>



狭山市立御狩場小学校

6年 丸橋 結 さん

『都市の夜景』

街の美しい夜景が見事に描かれています。奥行きを感じさせる構図で、建物やコンサートで賑わう人々など細かいところまで丁寧に描かれています。

海にうつる橋や街並みもよく表現されています。

<埼玉県教育委員会教育長賞>



三郷市立新和小学校

5年 渡辺 航平 さん

『未来につながる外環道』

外環道を建設している様子が細部までよく描かれています。中心に描かれた大きな道路は遠近感があり、大変迫力があります。どこまでも続いていく道路が、題名の通り未来につながっていくように感じさせる素敵なお絵です。

<さいたま市教育委員会教育長賞>



さいたま市立浦和大里小学校

2年 阿部 遥希 さん

『なみにのってたびするサッカーボールの町』

すべり台で海へ行けるサッカーボールの形をした建物、空や海を走る未来の車など夢いっぱいの作品です。また、建物の鮮やかな色が目を引きます。

住んでいる人の笑顔あふれるすてきな未来ですね。

<埼玉県建設産業団体連合会会長賞>



さいたま市立神田小学校

6年 石崎 瑠璃 さん

『力もちで迫力のあるブルドーザー』

画面いっぱいに描かれたブルドーザーが大変迫力があります。大きさだけではなく、ブルドーザーの細部までよく描いています。

また、絵の具の色を工夫して、何種類も黄色を作り使い分けることで立体感が生まれています。

<審査員賞>



新座市立新座小学校

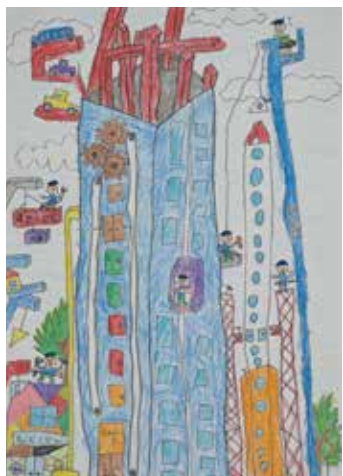
3年 松尾 讓太郎 さん

『いつかすんでみたい未来の町』

未来の町は島が浮かんでいるすてきな世界です。島には面白い形の建物があつたり、観覧車があつたりと見る人をわくわくさせてくれます。

空を飛ぶ乗り物や大きくそびえ立つタワーもすてきですね。

金賞



さいたま市立浦和大里小学校
1年 清水 優生 さん
『ぼくのあこがれ、ビルをつくるひとたち』



熊谷市立三尻小学校
5年 浜川 花菜 さん
『未来をつくる働く人たち』



狭山市立御狩場小学校
2年 押野 瑞偉 さん
『ぼくが大人になったら住みたい町』

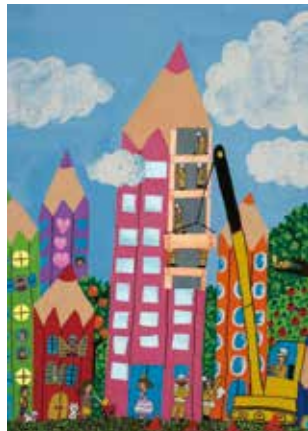


春日部市立豊春小学校
3年 鈴木 永依 さん
『しぜんがいっぽい』

銀賞



さいたま市立浦和大里小学校
6年 田中 瑛二 さん
『ぼくの家から見た未来の夜景』



さいたま市立浦和大里小学校
5年 増田 彩乃 さん
『カラフルペンシルタウン、建せつ中!』



川越市立広谷小学校
1年 松本 淳翔 さん
『どこにでもいけるエレベーター』



さいたま市立大牧小学校
3年 大熊 煌翔 さん
『高速道路の建設現場』



川口市立並木小学校
3年 星 南花 さん
『にじの町』



川口市立戸塚小学校
3年 中尾 瑞穂 さん
『ききゅうにのって未来のたび』



新座市立新座小学校
1年 志村 蓮華 さん
『えかきさんがあつまるえかきさんだけのまんしょん』



川越市立高階南小学校
6年 柴田 瑠子実 さん
『縁いっぱい生き物いっぱい笑顔いっぱいの公園』



川越市立広谷小学校
2年 福島 芽 さん
『空にうかぶみらいの家』



川越市立広谷小学校
4年 佐藤 天音 さん
『がんばれ! ホイールローダー』



熊谷市立三尻小学校
1年 清水 聖真 さん
『はたらくくるま』



春日部市立豊春小学校
5年 鈴木 蓮 さん
『工事をして、美しい未来のために』



春日部市立豊春小学校
5年 坂本 美桜 さん
『未来の町へレッツゴー』



久喜市立砂原小学校
2年 小島 蒼空 さん
『ショベルカーにのってるぼくのおとうさん』



三郷市立新和小学校
2年 永留 壮真 さん
『さい玉のみらい』

❀銅賞❀



さいたま市立浦和大里小学校
3年 田口 祐太朗 さん
『海中ハイウェイ』



さいたま市立浦和大里小学校
4年 鈴木 結衣 さん
『家のまどから・・・。』



さいたま市立浦和大里小学校
5年 日山 瑠梨 さん
『ようこそ! 私のツリーハウスへ』



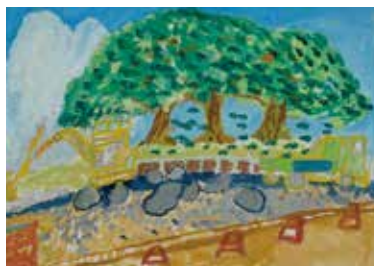
さいたま市立浦和大里小学校
6年 高橋 紗也 さん
『まちづくり』



さいたま市立大牧小学校
6年 橋本 聰美 さん
『夢の街』



さいたま市立辻南小学校
2年 新井田 海音 さん
『元気にはたらく車』



さいたま市立辻南小学校
3年 杉山 晴彦 さん
『にしき町さいかいはつと100年桜』



川口市立並木小学校
5年 真間 春花 さん
『世界一高い空中都市』



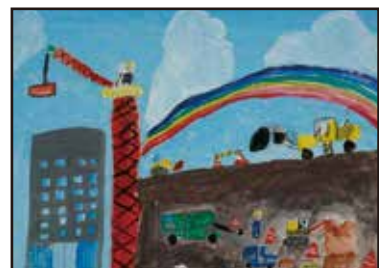
川口市立青木中央小学校
1年 加藤 希維 さん
『ロボットといっしょのまち』



川口市立青木中央小学校
1年 矢沼 千尋 さん
『おかしたべほうだいのいえとこおりのタワー』



新座市立新座小学校
3年 嶺田マティアス恵佑 さん
『海の中の町』



川越市立高階南小学校
2年 橋本 航 さん
『ビルをつくろう』



川越市立広谷小学校
1年 菅野 咲姫 さん
『うみにうかぶおうち』



東松山市立松山第二小学校
4年 皆本 千洋 さん
『わたしとショベルカー』



熊谷市立三尻小学校
5年 渋澤 俊哉 さん
『新国立競技場建設現場』



熊谷市立三尻小学校
6年 田村 恭一郎 さん
『上下にのびる天空の町』



久喜市立砂原小学校
1年 四ッ谷 遥旺 さん
『みらいの空をとぶおうち』



久喜市立砂原小学校
2年 浅水 結愛 さん
『海のなかまとたのしくすめるまち』



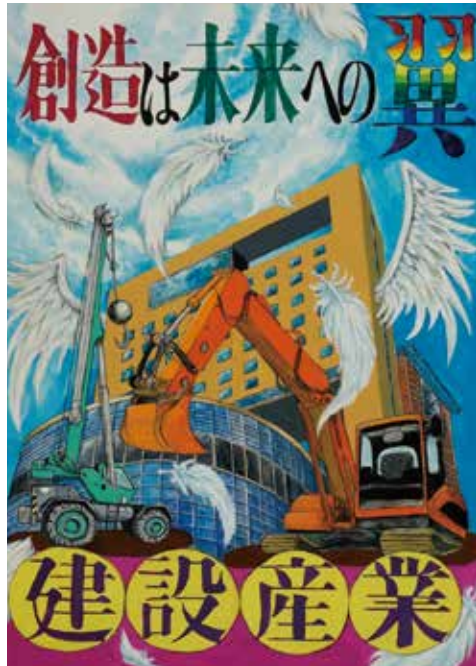
三郷市立新和小学校
2年 岩田 芭菜 さん
『ゆめの町』



三郷市立新和小学校
5年 牧田 実咲希 さん
『青空に向かって働くクレーン車』

優秀賞・特別賞(中学校の部) ♪

<埼玉県知事賞>



久喜市立栗橋東中学校

1年 中島 姫香 さん

『創造は未来への翼 建設産業』

重機の細部や一枚一枚の窓まで丁寧に描かれています。

また、建設産業の明るい未来を光り輝く空で表し、そこに向かって羽ばたくビルの様子が描かれており、ポスターの標語がうまく表現された作品です。

<埼玉県教育委員会教育長賞>



和光市立大和中学校

3年 背黒 智晴 さん

『建設産業の労働者』

熱心に仕事に打ち込んでいる表情が画面いっぱいに描かれ、その瞳はキラキラと輝いています。豪快なタッチと黒と赤のシンプルな標語から、建設産業のたくましさや力強さを感じる作品です。

<さいたま市教育委員会教育長賞>



上尾市立西中学校

2年 孟 樂嘉 さん

『未来へつなげる建設産業』

建設現場で陣頭指揮を執る人物が生き生きと描かれています。

現場に飛び交う声や重機の音が聞こえてきそうな作品です。人物、重機、ビルの配置をしっかりとと考え、構図やグラデーションに工夫が見られる作品です。

<埼玉県建設産業団体連合会会長賞>



川越市立初雁中学校

2年 大久保 陽和 さん

『輝く未来へ 建設産業』

2人の建築士が顔を合わせて、輝く未来を想像しながら相談している様子が画面の中心から広がるように描かれています。2人の会話の内容を想像したくなる作品です。

<審査員賞>



白岡市立篠津中学校

3年 小林 塔矢 さん

『未来の白岡』

丁寧に塗り重ねられた雲と空、標語のオレンジ色が優しく映えています。大きなクレーンで建設されている白い建物からは、作者の抱く未来への期待感を感じる作品です。

銀賞



戸田市立戸田中学校
3年 笹瀬 紗南 さん
『創る支える 建設産業』



戸田市立喜沢中学校
2年 本田 紗菜 さん
『暮らしを守る埼玉の建設産業』



川越市立初雁中学校
2年 篠崎 ひかる さん
『時代をつなげる建築物』



川越市立初雁中学校
2年 河本 奈々 さん
『未来をつくる建築産業』



久喜市立栗橋東中学校
1年 松本 乃々華 さん
『未来へつながる 建設産業』



吉川市立東中学校
1年 井上 韶 さん
『みんなで造ろう輝く未来』



白岡市立篠津中学校
3年 田中 悠丸 さん
『ピース』

銅賞



さいたま市立大成中学校
1年 猿渡 日菜子 さん
『将来の夢は建築家!』



川越市立初雁中学校
2年 菊池 彩音 さん
『ここから未来を広げよう』



川越市立初雁中学校
2年 鳥越 涼平 さん
『未来へ続く建築産業』



川越市立初雁中学校
2年 高橋 つぐみ さん
『想像を創造する』



川越市立初雁中学校
2年 高荷 七彩 さん
『未来に続く建築産業』



坂戸市立千代田中学校
2年 河田 茉里菜 さん
『文化を守る建設産業』



嵐山町立玉ノ岡中学校
3年 益田 和哉 さん
『未来の地図を作る』



深谷市立南中学校
1年 齋藤 夏奈 さん
『未来へつなぐ』



深谷市立南中学校
2年 松本 夢咲 さん
『未来を築く建設産業』



久喜市立久喜東中学校
3年 小林 奈月 さん
『未来へ築け!』

3. 第39回「埼玉の建設産業」 ポスター・絵画コンクール実施概要

(1) 趣旨

建設産業は、私たちの生活に欠かすことのできない、いろいろな施設（住宅、道路、公園、上下水道など）を設計し、建設し、維持管理する仕事で、経済の発展や福祉の向上などの面においても重要な役割を担っています。

そこで、児童・生徒の創作活動を通じて、安全・安心な社会を造る建設産業の重要性や魅力をアピールし、広く県民に理解と協力を求める目的として、小・中学生からポスター・絵画を募集しました。

(2) 主催・後援

主催：一般社団法人埼玉県建設産業団体連合会

後援：埼玉県・埼玉県教育委員会・さいたま市教育委員会

(3) 募集要領（要旨）

① テーマと対象作品

- ・絵画・ポスター（中学生を対象）

建設産業についてその重要性や魅力を強調するものとし、絵画もしくは絵の中に「建設産業の重要性や魅力」をアピールする文字や標語などを入れたポスター。

- ・絵画（小学生を対象）

建設産業の工事現場作業風景や、そこで働く勤労者の姿、優れた街並みや公園などの景観を描いた作品。

(4) 審査員

・廣田和人 先生（埼玉大学教育学部附属小学校）

・小川直生 先生（さいたま市教育委員会 学校教育部 指導1課）

(5) 表彰

小中学校別に金賞、銀賞、銅賞を選び、金賞作品のなかから優秀賞・特別賞を選出し、賞状及び賞品を贈りました。

また、11月14日に埼玉県庁にて優秀賞・特別賞・銀賞（中学生のみ）受賞者を対象に表彰式を行いました。

(6) 作品展示

入賞作品は、12月4日～12月15日に埼玉県庁舎内、12月19日～12月25日に鴻巣市立文化センター、1月5日～1月31日に建産連会館ロビーに展示します。

また、当連合会ホームページにも掲載しています。

(7) 応募状況及び入選点数

	応募学校数	応募点数	金賞	銀賞	銅賞	入選計
小学校	29	263	10	15	20	45
中学校	26	86	5	7	10	22
合計	55	349	15	22	30	67



建設業の仕事は

建設業 = 土木 + 建築

まず、建設業の仕事は大きく分けると、
「土木のシゴト」と「建築のシゴト」の
二つに分かれます。

日常生活に、土木のシゴトがたくさんあります。



トンネル



防潮堤



橋



ダム



道路



鉄道

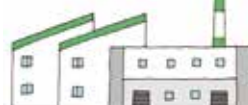
私たちの身の回りには、建築のシゴトがたくさんあります。



ショッピングモール



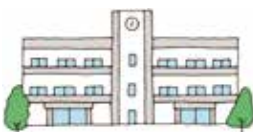
高層タワー



工場



病院



学校



美術館

建設業で働く人達は

建設業では、どのような人が働いて
いるのでしょうか？

「建設業はチームで仕事をします！」



建設工事に関わる人たち

現場監督／監理技術者(建築施工管理技士等) 現場監視、工程管理、安全管理など、現場全体を見る仕事です。



建築士 設計・設計監理をする仕事です。



開工

①基礎・鉄骨を組み立てる ②柱・床をつくる ③壁をつくり建物を仕上げる ④環境を良くする

基礎工事(とび・土工・コンクリート工事) 建体工事 外装工事 内装工事 設備工事 外様工事

完成



建設業の役割は



建設工事以外で、
建設業が担っている役割は
次の内どれでしょう？

- A. 地域のパトロール
- B. 降雪地での除雪作業
- C. 地震などの災害対応



正解は A. B. C の全て

建設業では女性も活躍

建設業のイメージは？

男の人のシゴト?
力がないとできないシゴト?



TWS
(チームウィメンズサポート)
関口工業株式会社

TWS（チームウィメンズサポート）は発足してから3年が経過しました。現場の負担軽減を目的に社内の女性職員2名で設立され、最初は雑用から、今ではCAD等のPCスキルも上達したことから書類作成等、様々な業務に携わり、やりがいを女性も肌で感じができるようになりました。

今後更にスキルを上達させ、現場職員とのコミュニケーションを図りながら、女性特有の視点や考え方で、新しい工事への取り組み方を見出せて行けたらと考えています。

知識と共に経験を積んで、建設業における女性の可能性を広げていけたらと考えています。

建設業の役割は



吉村 露
(よしむら さつき)
初雁興業株式会社

現場監督として働き始め、5年目となりました。老人ホームや幼稚園などの新築工事に携わり、大勢で力をあわせて構造物を造る喜びを感じています。現場は生き物なので、常に現場が中心の生活となり、やりがいを感じる一方で苦労も沢山ありますが、職人さんと打合わせを重ねながら工事を進めることはとてもやりがいのある仕事です。一級建築施工管理技士の資格を取得したので、立派な現場代理人を目指し今後も精進いたします。



国本明穂
(くにもと あきほ)
株式会社早川電工

4月より新入社員として入社した国本です。私は文系出身です。入社したころよりは、知識も増えましたが、それでも分からぬ事がたくさんあり、それを埋めていく日々です。もちろん怒られる事、褒められる事もありますが、それでも頑張るのは上司、先輩、現場の職人さんに教えてもらい、分かった時が楽しいからです。そして、図面が現実に立体になった時の感動を、もう一度感じたいと思えるからです。建設業界は男性社会のイメージがありますが、女性だからムリ、文系だから出来ないではなく、挑戦してみる気持ちが大切なんだと思います。今の現場が竣工し、一連の流れを理解できたら仕事がもっと楽しいと思えると思います。そして、もっと良い物を、という気持ちが強くなると感じています。



大塚聰子
(おおつか さとこ)
株式会社矢口造園

植物や造園に興味を持ったのは出産後のこと。業界へ足を踏み入れたのは30代になってからでした。右も左も分からない状態でのスタートでしたが、資格を取る為の勉強や、失敗も含め日々の様々な経験の積み重ねで、仕事に対して自信を持つことが出来ました。

今後は緑の環境づくりに貢献できるよう植物への理解をより深めていきたいと思います。

建設業は、私たちの 安全・安心な暮らしを 守っています！



イラストは全て、建設産業戦略的広報推進協議会作成 学校キャラバン(座学)用教材より転載

建産連ニュース特集号
平成 29 年 11 月 14 日発行
発行 一般社団法人埼玉県建設産業団体連合会
企画・編集 広報委員会
〒336-8515 さいたま市南区鹿手袋 4-1-7
TEL : 048-866-4301
FAX : 048-866-9111
URL : <http://www.sfcc.or.jp>

『建産連ニュース』データ版ご利用の際のご注意

建産連ニュースのデータ版については、以下の事項をご了解の上、ご利用いただきま
すようお願い申し上げます。また、当ファイルを閲覧・ダウンロードされる際には、こ
の条項にご了解いただいたものとみなします。

(1) 著作権について

『建産連ニュース』の著作権は、一般社団法人埼玉県建設産業団体連合会に帰属し
ます。無断での転用・転載を禁じます。

(2) 免責事項

『建産連ニュース』内掲載の記事・広告は、発行当時のものであり、現在の状況
とは差違が生じている部分がございますので、ご注意ください。

なお、記載内容に関連し、ご利用者の故意・錯誤により生じたいかなる損害につ
いても、一切の責任を負いかねます。

(3) 配布について

この『建産連ニュース』データ版は、無料で配布しておりますが、著作権者の許可
無くしての二次利用・再配布を禁止いたします。

なお、本ページは著作者情報となります。このページを削除することを禁じます。

(4) お問い合わせ

その他、記事内容・ご利用方法について、疑問・質問等がございましたら、下記
の当連合会事務局までお問い合わせください。

○お問い合わせ

一般社団法人埼玉県建設産業団体連合会
事務局

電話 048-866-4301

E-mail somu@sfcc.or.jp

URL <http://www.sfcc.or.jp/>

平成24年4月