

## (有)建商コンクリート

<生コン屋さん>

- ① この業界へ入る事になったきっかけは？
  - ② やりがいを感じる瞬間はどんなときですか？
  - ③ お客様に知っていただきたい情報は？
- などを伺っています。

弊社はみどり市笠懸町で生コンクリートの製造・販売を行っている小型ミキサー車専門の会社です。

昭和60年の設立以来、多くの皆様に支えていただき、今年で40周年を迎える事が出来ました！

弊社の特徴と致しましては、「いけいけチビコン」の愛称が表す通り、道幅の狭い現場も難なくすいすいを入れるミキサー車を多数所有している点です。

また、女性ドライバーが元気いっぱい真心込めて配達しております。

この仕事で遣り甲斐を感じる瞬間は、建物の基礎部分に携われるところ。また、外構工事でお客様のお庭やガレージのコンクリートが綺麗に仕上がリ、お客様や職人さんに喜んでいただいている姿を拝見すると大変嬉しく感じます。

これからも感謝の気持ちを忘れずに、「しんせつ・しんせん・しんけん」をモットーに、安定品質を心掛け、より一層お客様にご満足いただける会社を目指していきます。

(有)建商コンクリート 葉山様より

<チビコンTシャツを着てバレーボールを頑張っていた頃が懐かしいです。可愛い(\*^\_^\*) >



## 工務所スタッフのpromナード

アングルタケイの ~温泉に行こう！~

と題しまして今回は私の趣味のひとつ温泉巡りの紹介です。温泉を訪れる最大の魅力は身体と心が癒されると同時に四季折々の風情が楽しめる自然や文化に触れあえることです。さらに各温泉地の泉質やその泉質に合った入浴法などまでこだわると非常に奥が深いです。これからの新緑の季節、時間に都合のつく方は遠出を計画してみたいはいかがでしょうか？

写真は片品にある『花咲の湯』です。とても気持ちの良い施設で食事もGOODです。



PS:趣味が高じて温泉ソムリエのライセンスを取得しました。

常務取締役 武井康道

\* お客様の個人情報は、住宅プランを提案するに際しての利用目的とし、当社にて万全を期して管理させていただきます。\*

# ふれあい互房

<https://www.shimada-k.com>

e-mail:shimada@shimada-k.com

シマダ工務所  
紹介ページ



LIXIL リフォームシ  
ョップシマダ工務所  
紹介ページ



編集・企画 広報部 阿佐美美也子

## 株式会社シマダ工務所

みどり市笠懸町阿左美495-5

Te l 0277-77-0511

Fax 0277-77-0513

**0120-477-051**

前橋市東片貝町705-2

Te l 027-289-3305

Fax 027-289-3306

**0120-468-551**

**春の無料点検**

**あっ!屋根!!** と、思ったら。0120-477-051へ

屋根は住宅の中でも最も苛酷な環境下で様々な経年劣化が生じます。

ご自宅の屋根材がどの素材で葺かれているか知っていますか？

写真のようなスレート屋根(コロニアル)？  
瓦屋根？  
金属屋根？

いずれの屋根材も適切な時期にメンテナンスをしておきたいですね！  
屋根の塗り替えも1つの方法ですが、すぐに次のメンテナンス時期を迎えてしまう事をご存じですか？

**シマダ工務所ではカバー工法による屋根リフォームをおすすめしています!**

春の無料点検実施中です！  
お気軽にお問い合わせください!!



# キッチンリフォーム

足利市 Y様

## kitchen



キッチンの吊り戸棚を撤去、天井もスッキリ、開放的な空間が出来上がりました。  
 お施主様から「キッチンが明るく使いやすくなり、部屋が広く感じられて、快適に生活しています。」  
 とお言葉をいただきました。

有り難うございました。 施工担当：大谷

### ◎ 自家消費型太陽光発電システムを導入していただきました。

K社様 (運送、倉庫、引越業 高圧受電)

営業 / 施工担当：武井 / 篠原(和)

【本社】

システム:太陽電池モジュール66.96kW パワーコンディショナー29.7kW  
 年間想定削減電力量:32,536kWh 発電量CO2換算値(JPEA基準):12,988kg-CO<sub>2</sub>

【支店】

システム:太陽電池モジュール60.92kW パワーコンディショナー29.7kW  
 年間想定削減電力量:33,458kWh 発電量CO2換算値(JPEA基準):13,367kg-CO<sub>2</sub>

自家消費型は使用電力を追従しながら発電を制御し、売電しないシステムです。  
 群馬県の補助金を活用しました。

※黒っぽい太陽電池は  
 全量売電のものです。



### ◎ 昨年1月に完成したT社様

(繊維業 高圧受電)の自家消費型太陽光発電

表1はシステムの発電データです。

システム:太陽電池モジュール137.78kW パワーコンディショナー79.2kW

(単位 kWh)

表 1	2024年				2025年				
	消費電力量	買電電力量	発電電力量 =削減電力量	シミュレーション 発電電力量	消費電力量	買電電力量	発電電力量 =削減電力量	シミュレーション 発電電力量	
2024 2月	31,880	25,566	6,314	6,267	8月	27,144	19,437	7,707	7,852
3月	36,147	27,216	8,930	9,299	9月	30,896	22,730	8,166	7,990
4月	29,286	21,109	8,176	8,287	10月	31,543	25,533	6,010	6,179
5月	30,226	20,494	9,732	7,759	11月	33,287	27,141	6,146	6,729
6月	27,538	17,729	9,809	10,382	12月	32,312	26,321	5,991	5,274
7月	32,113	22,470	9,643	8,571	2025 1月	29,307	23,607	5,700	5,872
					合計	371,679	279,353	92,324	90,461

30分毎の実際の使用量をもとにシミュレーションをしているのでほぼシミュレーション通りの発電量が得られています。

施工担当：篠原

### ☆国の補助金を利用し蓄電池を設置☆

営業 / 施工担当：小林 / 佐藤

この度、有限会社 生農ファーム様にシャープ製9.5kwh蓄電池を設置させて頂きました。太陽光は設置後16年が経過しパワコンが故障。また国の補助金の受付期間だったこともあり、これを契機に導入することに至りました。(国内の電力がひっ迫した事態などに蓄電池をリモートで操作することで電力を効果的に使用することに同意して頂ける設置者に交付される補助金)

発電出力7.5kw 年間5000kwhを超える余剰電力はFIT終了後売電価格も8.5円と減少していましたが、現在従業員の宿舎で電気を相当使用していた事もあり、売電するより蓄電池に貯めて使用するほうが大幅に電気代削減になる見込みです。また、HEMSコントローラーを設置し、AIを利用した更なる省エネにつながる蓄電池操作が自動できるととても便利なシステムとなっています。

太陽光を設置して10年以上経過したユーザー様、電気代が高騰している今!

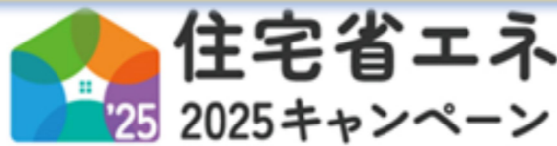
蓄電池設置をご検討してみたいはかかでしょうか?

※群馬県でも令和7年度蓄電池設置に補助金が交付される見通しのようです。



国土交通省・経済産業省・環境省の3省連携による補助金

各市町村の補助金と併用可能な場合もあります



先進的窓リノベ2025事業

断熱窓導入の集中的支援 **最終年**

超大型補助金で **今がリフォームチャンス!**



窓

※制度の適用には条件があります。  
**最大 50% 相当還元**

今なら補助金で **最大200万円**お得!

先進的窓リノベ2025事業

窓の大きさ	内窓設置	外窓交換 (カバー工法)
大	65,000円	149,000円
中	44,000円	110,000円
小	28,000円	74,000円

※戸建住宅・低層集合住宅におけるSグレード (熱貫流率Uw1.5以下)での補助額



今ある窓と内窓「インプラス」の隙間から **空気の漏れ** がお困りごとを一気に解決!

- ヒートショック対策: 隙間の遮断でヒートショックのリスクを軽減。
- 冷暖房費削減: 今ある窓と内窓の隙間から空気が漏れず冷暖房が効率的に。
- 結露軽減: 結露が起きにくい内窓の構造で結露を軽減。
- 防音 -40dB: 窓の遮断で防音効果がアップ。

※現場の状況により施工時間が異なります。  
 ※日照時間が長く外窓にLow-E複層ガラスを使用している場合、内窓にLow-E複層ガラスを使用すると、ガラスの熱反射、枠や障子の変色・変形の恐れがあります。

昨年からの引き続きの「断熱窓」補助金  
 家の寒い・暑いでお悩みの方はぜひ一度ご相談下さい。  
 エアコンのランニングコストの削減にも貢献します。