

MATSU-KO PRESS

VOLUME 13
1.APR.2014

発行元 / 松本鋼機株式会社向上委員会
兵庫県神戸市兵庫区湊町 1-88-1
TEL 078-651-7327



IN THE FIELD!!

昨年弊社販売促進部のお客様である農家様にお願いして『丹波篠山産黒枝豆の苗植えから収穫まで』を体験させていただいたのですが・・・。

今年もやります!!!
丹波篠山黒枝豆栽培!!!

昨年以上の収穫量を見込んでいる今年も黒枝豆を皆様のお手元にもお届けします。
詳しい応募方法・応募締切等は弊社ホームページ迄お問い合わせ下さい。 ※台風等天候不順の影響があった場合はご了承願います。

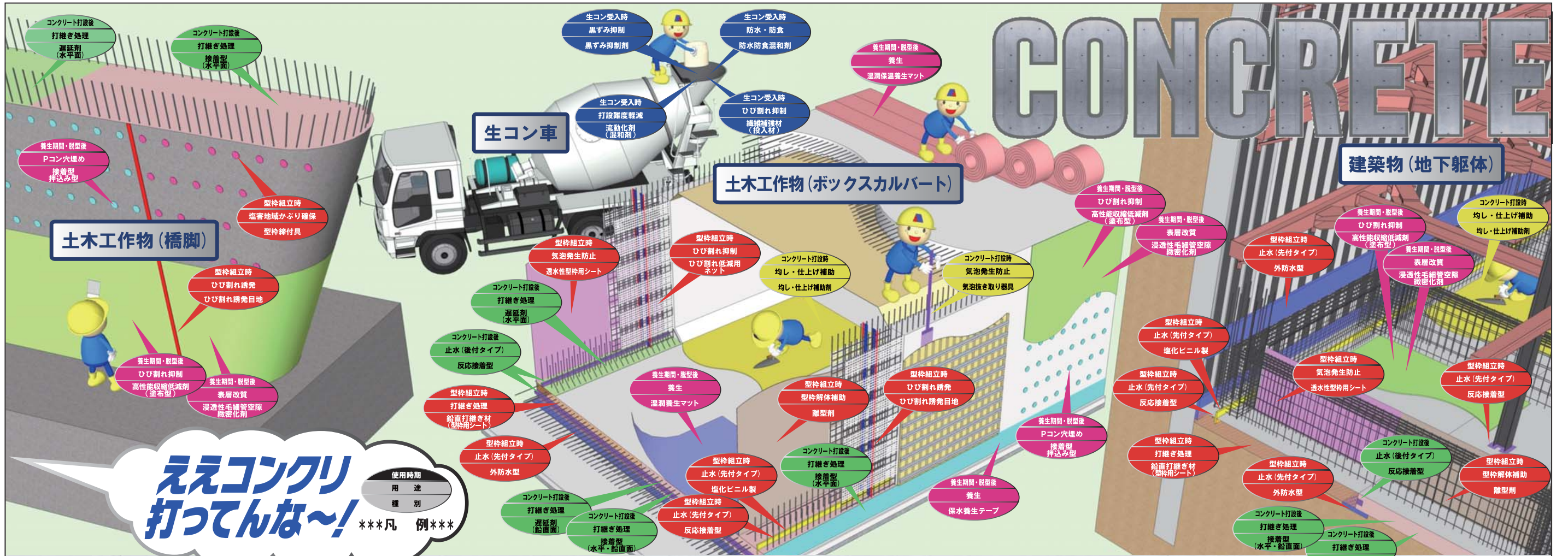
丹波篠山の特産品の購入も出来ます！
興味のある方はこちら

丹波篠山のおいしい野菜畑 RedBeans (れっどびーんず)
<http://www.redbeans.jp/>

昨年は何から何まで初めてだったので農家様に迷惑の掛からない程度にしていました。それでも農家様の指導の下、思っていた以上に豊作でした。そこで今年は農家様からお借りする畑の規模をもう少し大きくしようと考えています。

MATSU-KO × FARM

Again



ええコンクリ 打ってんな~! ***凡 例***

使用時期	用途	種別
------	----	----

型枠組立時に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	特長・効果	目利し	水平面	鉛直面	最大延長時間				
ひび割れ誘発	ひび割れ誘発目地	サンタックスバシール誘発目地材	HR-990005-V	有	不要	必要	多	多	有	無	無	無
		AB目地	HK-040003-V	有	不要	不要	少	少	無	有	有	有
		AB目地ジョイント	HK-100003-V	有	不要	必要	少	少	無	有	無	有
打継ぎ処理	鉛直打継ぎ材 (型枠用シート)	KKシート工法	KT-030007-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		リタメイトCJ	TH-990084-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—

生コン受入時に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	特長・効果	主成分	種別	種別の投入可否	種別の注し作業	専用投入機	種別	荷重	標準使用量
ひび割れ抑制	繊維補強材 (投入材)	バルテックJK/MK	KT-100021-A	クラック発生・割傷・剥離を防止し、弾性を向上させる	ポリプロピレン 繊維補強材	—	否	要	要	48mm(φ) 30~40mm (MK)	4.55kg/袋 3.64kg/袋	3.44kg/m ³
		トラストJR	KK-100117-V	クラック発生・割傷・剥離を防止し、弾性を向上させる	ポリプロピレン 繊維補強材	—	可	不要	不要	—	4kg/袋 20kg/袋	0.55kg/m ³
		スーパークラックワン	HK-080006-V	クラック発生・割傷・剥離を防止し、弾性を向上させる	新ウレタン系 ガラス繊維	—	可	不要	不要	—	0.5kg/袋 10kg/袋	0.5kg/m ³

コンクリート打設後に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	材質	打設時	外防水 (山面側)	セパレーター部	仮設/撤去	養生期間	養生期間	養生期間
止水 (後付タイプ)	反応接着型	アデクフルラシール MC-2010M	—	水膨張ゴム+SUS網入り	○	×	×	×	×	×	×
		ハイバシール	—	フッ素ゴム	○	×	×	×	×	×	×
		リスフローP	—	水膨張ゴム+フッ素ゴム	○	×	×	×	×	×	×

養生期間・型枠脱型後に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	特長・効果	目利し	水平面	鉛直面	保水性	耐用回数	適用勾配	厚み	幅	長さ
養生	保温養生マット	アクアマットSタイプ	CG-990005-V	約3日毎	○	×	×	×	10回	10%	1.3mm	1m	20m
		アクアマットSタイプ	CG-990001-V	約3日毎	○	○	×	×	10回	10%	1.8mm	1m	20m

コンクリート打設時に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	特長・効果	主成分	外観	荷重	pH値	標準使用量
気泡発生防止	気泡発生抑制剤	ゼカコン	SK-040007-V	型枠の内面に沿って均等に投入し、動きを遅くしてコンクリート表面の気泡を吸い出すことができる。打設高さ2m程度まで適用可能	—	—	—	—	—

養生期間・型枠脱型後に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	特長・効果	主成分	外観	荷重	pH値	標準使用量
均し・仕上げ補助	均し・仕上げ補助剤	フロッグシユート	KT-080003-V	コンクリート表面の粘性を大幅に低減させ、均し・表面仕上げの作業効率を大幅に改善。水分の蒸発を抑制し、表面の収縮ひび割れを低減する	アニオン性界面活性剤	乳白色液体	17kg/缶	8.0~10.9	100~150g/m ²

コンクリート打設後に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	目利し	最大延長時間	主成分	水平面	鉛直面	鉛直面	標準使用量	外観	荷重
打継ぎ処理	遅延剤 (水平面)	ディムライトGR (散布型 標準タイプ)	KK-990009-V	要	24時間	グルコ酸ナトリウム	○	×	2~3mm	300g/m ²	淡褐色液体	18kg/缶 198kg/ドラム
		ディムライトER (散布型 超遅延タイプ)	KK-990010-V	要	72時間	グルコ酸ナトリウム	○	×	2~5mm	300g/m ²	淡褐色液体	18kg/缶
		リターダー (散布型)	—	要	8~24時間	—	○	×	2.5~5mm	250~300g/m ²	—	18kg/缶

養生期間・型枠脱型後に使用!

用途	種別	品名	NETIS登録	特長・効果	主成分	外観	荷重	pH値	標準使用量				
養生	養生	アクアマットSタイプ	CG-990005-V	約3日毎	○	×	×	×	10回	10%	1.3mm	1m	20m

POLY-KARU ROAD



危険 事故防止のため、下記の使用は禁止です

- 用途が開口部の塞ぎで、車両等の荷重が掛かる使用。
- クレーン車等のアウトリガー用敷板としての使用。
- 車両等が急発進、急停車、急ハンドルを行う箇所での使用。

注意 樹根製品ですので、健全にご注意ください

- クローラーの急旋回や重機のおて傷、バーナーの火花、碎石の踏み付け等で傷が付きやす。ご注意ください。
- 止り止めの為、アンカー等で下地に固定するか、固定できない場合は、市販のナイロン・ステンレス等の結束バンドや番線で板を結束してください。

3 優れた耐衝撃性!

- 衝撃に強く、耐圧縮性も高い上、弾性に富んでいるので、地面になじんで割れ難く反らない製品です。
- 最大60tの車両重量にも耐えます。

1 耐水・耐久性抜群!

- 完全耐水なので、水濡れしても腐らず、長期間ご使用いただけます。
- 汚れが付きにくい材質なので、汚れても簡単に洗い流せます。
- ガソリンなどの溶剤による損傷が殆どありません。

2 軽々持ち運べる!

- 重量は敷鉄板の約1/15、ゴムマットの約2/3と軽量なので、人力で運搬できます。
- 敷鉄板と異なり設置に重機が不要なので、重機が入れない場所でも設置可能。
- 軽量なので、インターロッキング、芝生等の下地を傷付けたくない場所での使用もお勧めです。

レンタルのご用命は
弊社担当営業員まで

従来品との比較

品名	材質	最大車両重量(t)	寸法(mm)	厚み(mm)	重量(kg)	面積(m ²)	重量(kg/m ²)	積載可能枚数		積載可能m ² 数	
								2t車	10t車	2t車	10t車
ポリカルロード	ポリエチレン	60	1,000×2,000	15(基材12+凸3)	23	2.00	11.50	86	434	172	868
ゴムマット	合成ゴム	40	1,000×2,000	15	36	2.00	18.00	55	277	110	554
敷鉄板 5×10	スチール	—	1,524×3,048	22	802	4.65	172.47	2	12	9	55

サークルG工法



ここ近年橋梁補修工事が増加していく中、橋梁補修工事に用いる吊足場は、クランプや吊りチェーン等で橋桁に横梁材を固定し、その横梁材をつないでながら段階的に縦梁材を伸ばしていく方法で設置しており、「一方から設置しなくてはならない」、「不安定な状態で架設しなければならない」といった施工性、安全性に問題点を抱えています。

ここでご紹介するサークルG工法はそういう問題点を解決できる橋梁補修工事に用いる足場です。専用部材を組合せ、アンカー施工または挟み込むだけで簡単に施工でき、安全性・施工性・経済性に優れています。施工範囲のどこからでも取り付け可能で、部分補修にも対応できます。また、桁下等高所での作業が少ないため、安全性も向上します。全国各地で実績のあるサークルG工法は、橋梁の地覆コンクリート部打ち替えや高欄部の付け替え、ひび割れ補修工事はもちろんのこと、港湾工事等でもご利用頂けます。

単管フープ足場



レンタルのお問い合わせは弊社担当営業員まで

1 単純な構造・簡単な取り付け

2 十分な強度

3 構造上の二重の安全性

4 作業員の安全確保

5 交通車輛の安全確保

近畿地方整備局管内には橋長2m以上の道路橋が3,884橋有ります。道路橋3,884橋の内全体の約4割にあたる1,600橋余りが1970年までに建設されており、さらに建設後50年を超える橋梁数の全橋梁数に占める割合は現在の28%から20年後には約66%まで急激に増加します。

安全性

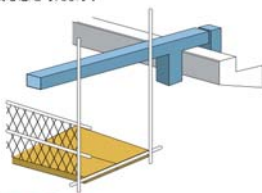
構造上の安全性

- F字状に組み立てられたH鋼アーム足場種で地覆コンクリートをはさみ、側壁にジャッキベースを押圧させ、しっかりと固定します。
- 下から吹き上げる風荷重にも対応しています。



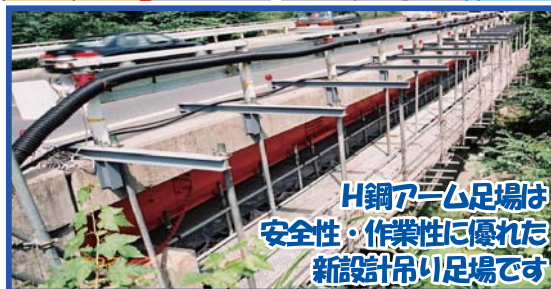
作業員の安全確保

- マニュアルに従い、簡単に組み立てる事が出来ます。
- 手摺り用単管パイプと安全ネットにより、作業員に良好な作業環境と安心感を与えます。



交通規制の短縮

H鋼アーム上に資材を堆積できるので、一般車輛の通行を妨げず、片側交互交通規制も大幅に短縮できます。



H鋼アーム足場は
安全性・作業性に優れた
新設計吊り足場です

H鋼アーム足場



- | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|--------------|-------|--------------|
| 本社営業部 | 078-651-7321 | 明石営業所 | 079-496-5783 | 明石リース | 079-492-0140 |
| 大阪本店 | 06-6398-0310 | 姫路営業所 | 079-293-3487 | 仕入部 | 06-6398-0320 |
| 京都支店 | 075-611-7533 | 淡路営業所 | 0799-45-1109 | 販売促進部 | 078-982-6285 |
| 北近畿支店 | 0773-27-4809 | 豊岡営業所 | 0796-22-7261 | 建築部 | 06-6398-0320 |
| 三田営業所 | 078-982-6285 | 新大阪総合センター | 06-6398-0315 | | |

〒652-0812 神戸市兵庫区湊町1丁目88-1 078-651-7327(代)

情報満載のホームページをご覧ください! <http://www.matsu-ko.co.jp/>