

コンクリートポンプ専用 先行モルタル剤 スリック・パワーモルタル

SLICK POWER-MORTAR

スリック・パワーモルタル

コンクリートポンプ専用
先行モルタル剤

◆2017年6月8日 販売開始

◆2019年2月18日 NETIS登録 KK-180050-A

◆2020年3月 新技術・新工法登録 静岡県1698 兵庫県190001

◆2020年4月 茨城県C-20012

株式会社ケミウスジャパン

<http://chemiusjapan.co.jp>
本社 〒651-1502
神戸市北区道場町塩田2303-2
TEL : 078-985-0039
FAX : 078-985-0036

[青森代理店] 東北工業 有限会社

<http://www.touhoku-kogyou.jp>
本社 〒034-0107
青森県十和田市大字洞内字井戸頭144-189
TEL : 0176-23-8244
FAX : 0176-23-4642

<国土交通省NETIS登録>

新技術名称：コンクリートポンプ専用、先行モルタル剤「スリック・パワーモルタル」 登録番号：KK-180050-A

<新技術・新工法登録>

静岡県

新技術名称：コンクリートポンプ専用、先行モルタル剤「スリック・パワーモルタル」 登録番号：1698

兵庫県

新技術名称：コンクリートポンプ専用、先行モルタル剤「スリック・パワーモルタル」 登録番号：190001

茨城県

新技術名称：コンクリートポンプ専用、先行モルタル剤「スリック・パワーモルタル」 登録番号：C-20012

【特徴】

コンクリートポンプ専用に特化した先行モルタル剤。高粘性・高強度を確保し、材料分離に設計。縦40cm×横17cm 重さ18kgで現場作業、保管にも便利なコンパクトサイズ 従来モルタルに比べ、スリック・パワーモルタルは非常に練り混ぜ易く作成が簡単 先行水不要でもOK 廃棄量 93%削減（ブーム打設3袋使用時） CO2 94.2%削減（ブーム打設3袋使用時） コスト 55%削減（ブーム打設3袋使用時）

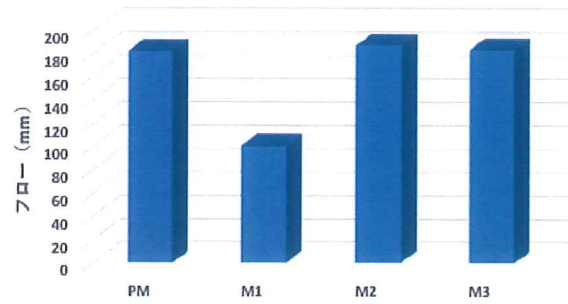
【物性比較試験】

高粘性・高流動・高強度・材料分離低減に設計

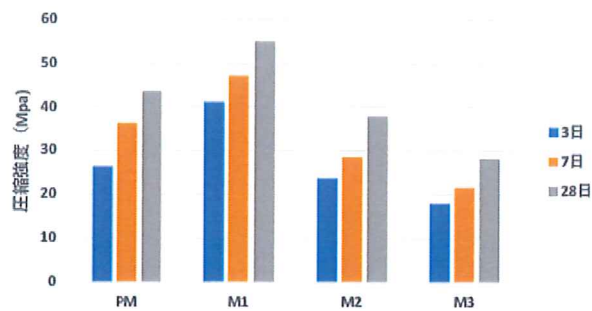
試験・検査項目	単位	試験方法	品質基準	試験結果	
フロー	mm	JIS A 1150	200±20	195	
凝固時間	始発	時間	JIS R 5210	1:00 以後	2:30
	終結			10:00 以内	6:50
圧縮強度	材齢 3日	N/mm ²	JIS R 5201	20以上	26.4
	材齢 7日			30以上	36.4
	材齢 28日			40以上	43.7

物性比較試験 スリック・パワーモルタルとM1・M2（1：2）、M3（1：3）モルタル

フロー (Flow)



圧縮強度



フロー
(FLOW)

- ・国内の標準的な配合であるM1 の場合、先行モルタルとしての用途にはフロー値（流動性）に問題がある。

- ・スリック・パワーモルタルとM2、M3 配合で同じ流動性を確保。

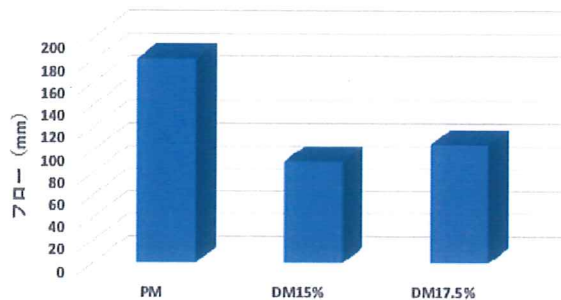
圧縮強度

- ・スリック・パワーモルタルはM2 と比較して同等レベル以上の圧縮強度を発現する。

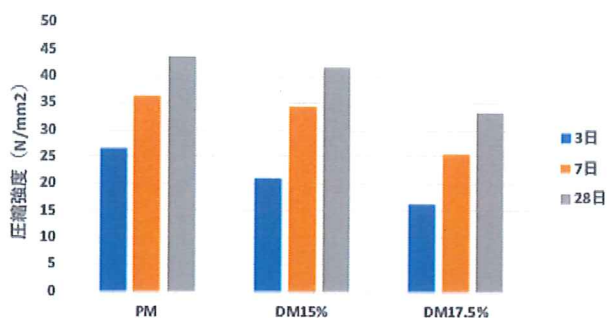
- ・M1 はスリック・パワーモルタルよりも高い圧縮強度を発現するが、低流動性で使い勝手に問題がある。

物性比較試験 スリック・パワーモルタルとドライモルタル

フロー (Flow)



圧縮強度



フロー
(FLOW)

- ・国内の標準的な配合であるDM15%の場合、先行モルタルとしての用途にはフロー値（流動性）に問題がある。

- ・先行モルタルの使用用途として17.5%で流動性を確保。

- ・DM15%はスリック・パワーモルタルと同等レベルの強度を発現するが、低流動性で使い勝手に問題がある。

圧縮強度

- ・スリック・パワーモルタルはDM17.5%と比較して同等レベル以上の圧縮強度を発現する。

【使用目安】

スクイーズ式ミニコンクリートポンプ車	1～2袋
ブーム 打設	
ピストン式コンクリートポンプ車	1～5袋

※1袋当たりの最大能力55m（圧送負荷83m）

※使用内容により袋数は異なります。

※アキュムレーター(蓄圧器)が装備されていないコンクリートポンプでの垂直打設時には、パワモル1袋多めの使用をおすすめします。

【作成方法】

今までにない！驚きの練り混ぜ易さ！ぜひ体感！



①ペール缶にパワモル1袋につき水 4.5～7ℓ 目盛りまで入れる。

②パワモル1袋投入。



③スコップを突き立て手首を左右に回転するだけでOK。

(混ぜる道具は何を使っても、例えば現場にある栈木でも可)

④作成完了

【その他】

用途：補修材、接合材、目地等にも使用可能

【荷姿】

●単品

- ◆サイズ：縦40cm×幅27cm
- ◆重量：18kg



●練り混ぜ専用ペール缶

- ◆蓋、目盛付練り混ぜ専用透明ペール缶
- ◆サイズ：24ℓペール缶



※凝固時間が遅いのでスリックパワーモルタル原液の廃棄に注意が必要

安全データシート

(Material Safety Data Sheet)

品名	スリック・パワーモルタル (SLICK・POWER-MORTAR)
----	--------------------------------------

1. 化学製品及び会社情報

- 品名 : ポンピング誘導モルタル(Pumping Aid Mortar)
- 慣用名/商品名 : スリック・パワーモルタル(SLICK POWER-MORTAR)
- 供給者情報
 - 会社名 : (株)ケミウスジャパン
 - 住所 : 兵庫県神戸市北区道場町塩田2303-2
 - 電話番号 : 078-985-0039

2. 有害性・危険性

- 有害性・危険性分類
 - 皮膚/目刺激性 : 区分2
 - 皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 区分2
 - 酷い目損傷性/刺激性 : 区分1
 - 酷い目損傷/目刺激性 : 区分2
 - 吸引有害性 : 区分1
 - 特定標的臓器毒性 (1回露出) : 区分3(呼吸器系刺激)
- 警告表記項目



危険

・ 有害、危険文句

- H305 呑み込み、気道へ流入されると致命的になる恐れがある。
- H315 皮膚に刺激を起こす。
- H318 目に酷い損傷を起こす。
- H319 目に酷い刺激を起こす。
- H335 呼吸器系に刺激を起こす恐れがある。

・ 予防措置文句

- 予防 - P261 粉塵・ガス・ミスト・蒸気・スプレーの吸引を避けてください。
P264 取扱い後には接触した部位をきれいに洗い流してください。
P271 屋外又は喚起の良い場所で取り扱ってください。
P280 手袋・保護服・ゴーグルなどを着用してください。
- 対応 - P301+P310 呑み込んだ場合には直ちに医療機関（医者）の診察を受けてください。
P302+P352 皮膚に付いた場合は多量の水と石鹼で洗って下さい。
P304+P340 吸引した場合には新鮮な空気のある場所へ移動、呼吸しやすい姿勢を取り、安静にしてください。
P305+P351 目についた場合には水で数分間洗い流してください。
P310 直ちに医療機関（医者）の診察を受けてください。
- 貯蔵 - P403+P233 容器は喚起の良い場所で密封し、貯蔵してください。
P405 ロックができる保管場所で保管してください。
- 廃棄 - P501（関連法規に明示された内容従い）内容物を廃棄してください。

・ 応急状況のための概要

- 色：灰色。
- 物理的状态：粉末。
- におい：無臭。
- 主要な健康の危険性：皮膚を刺激、目刺激。
- 呑み込んだ場合、有害ため、粉塵呼吸を避けること。

・ 潜在的な健康影響

- 吸入
 - 短期間露出（刺激が発生する可能性がある）
 - 長期間露出（刺激、呼吸困難と肺損傷を引き起こすことがある）
- 肌の接触

- 短期間露出(刺激が発生する可能性がある-酷い場合もある).
- 長期間露出(刺激が発生する可能性がある)
- 目接触
 - 短期間露出(刺激が引き起こされる恐れがあり、視力障害を含むことができる).
 - 長期間露出(短期露出のような影響)
- 摂取
 - 短期間露出(資料なし)
 - 長期間露出(刺激が発生する可能性がある)
- ・ 発癌性
 - 産業安全保健法:なし
 - 米国産業安全保健庁(OSHA):なし
 - 米国国立毒性計画団(NTP):なし
 - 国際発癌性研究所(IARC):なし

3. 構成成分の名称及び含有量

物質名	別名(化学名)	CAS 番号	含有量(%)
酸化珪素 (SILICONE DIOXIDE)	SILICA OHS83144;	7631-86-9	50 ~ 60
ポルトランドセメント (PORTLAND CEMENT)		65997-15-1	30 ~ 40
高炉スラグ(第1、鉄金属) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	スラグ, 鉄を含有した金属, 溶鉱炉(SLAGS, FERROUS METAL, BLAST FURNACE);	65996-69-2	5 ~ 10

4. 応急処置の要領

- ・ 吸入した場合
 - 直ちに医学的措置を取る。
 - 露出地域から直ちに移動する。
 - 必要に応じて人工呼吸を実施する。
 - 患者を暖かくて楽にする。
- ・ 皮膚に接触した場合
 - 汚染されたすべての服を脱ぐか除去する。
 - 影響を受けた部位を石鹸と多量の水を利用して完全に除去されるまで洗うこと。

(最小15~20分)

- 直ちに医学的措置を取る。
- ・ 目に入った場合
 - すぐに多量の水や生理食塩水で目を洗ってから、化学物質が残っていないときまで下、上まぶたをつれて置くこと。
 - 直ちに医学的措置を取る。
- ・ 呑み込んだ場合
 - 嘔吐が起きれば、吸入を予防するために頭を尻より低くする
 - 直ちに医学的措置を取る。
- ・ 医師に対する情報
 - 特定の解毒剤はなし。
 - 症状によって機能的に治療すること。

5. 爆発、火災時の対処方法

- ・ 火災や爆発の危険
 - 熱や炎に露出時の火災の危険性がほとんどない。
- ・ 引火点：資料なし
- ・ 発火限界下限値：資料なし
- ・ 発火限界上限値：資料なし
- ・ 自然発火点：資料なし
- ・ 有害燃焼生成物：該当なし

6. 漏出事故時の対処方法

- ・ 人を保護するために必要な措置事項
 - 多量の流出時再生や、今後の処分に向けて、ほこりが発生しないようにきれいで乾燥した容器に集めて置く。
 - 残りの流出物は必ず高性能粒子フィルター掃除機を利用して除去すること。
- ・ 環境を保護するために必要な措置事項
 - 粉塵の外部流出を防ぐためにダクト(Duct)を設置する。
 - 水源を汚染させないように上水道、下水道から離れた所に置く。

7. 取扱い及び貯蔵方法

- ・ 安全な取扱い要領

- 換気の良い作業場内で扱う。
- 作業場所には、緊急時に洗うことができる設備を設置する。

・ 貯蔵方法

- 湿気がなく、風通しの良い場所に密封して保管する。
- 開封した後放置すれば、硬化することがあるため、開封後はすぐに使用する

8. 露出防止及び個人防具

・ 露出基準

- 産業安全保健法：
 - TWA : 10 mg/m³
 - STEL(15分) : -
- OSHA PEL：
 - TWA (呼吸性) : 5 mg/m³
 - TWA (総粉塵) : 10 mg/m³
- ACGIH TLV：
 - TWA (総粉塵) : 10 mg/m³ (石綿なく、シリカ1%未満)
- NIOSH REL：
 - TWA (呼吸性 : 10時間) : 5 mg/m³
 - TWA (総粉塵 : 10時間) : 10 mg/m³, 1 ppm

・ 測定方法

- 微粒子フィルター重量法

・ 換気

- 許容基準の遵守に向けて局所排気施設を設置する

・ 目の保護

- 異物(飛沫、粉塵または有害な液体) から目の接触を防止できる保護メガネを着用しなければならない。

・ 緊急目の洗浄

- 異物が目に入る可能性がある場所に事業主は、非常時を向けて作業場の近いところに洗顔、洗浄設備を設置しなければならない。

・ 保護衣

- 異物との反復、長期的な皮膚の接触をする為、適切な保護衣と装備を着用しなければならない。

・ 保護手袋

- 異物との接触を避けるために適切な保護手袋を着用しなければならない。

・ 呼吸用保護具

- 次の呼吸器保護具は、米国産業安全保健庁によって29CFR 1910、SUBPART Zで定められた最小限の法的基準である。

特定に選ばれた呼吸器保護区は作業場内の汚染物質の濃度に根拠しなければならず、米国国立産業安全保健研究所(NIOSH)と鉱山保安庁(MSHA)によって同時に承認されたものでなければならないこと。

- 50mg/m³ : 粉塵用呼吸器保護具
- 100mg/m³ : 使い捨てを除いた粉塵用呼吸器保護具、すべての空気供給式呼吸器保護具、すべての自給式呼吸器保護具
- 250mg/m³ : 粉塵用フィルターが装置されたすべての動力式空気浄化用の呼吸器
- 500mg/m³ : すべての自給式呼吸器保護具、すべての空気供給式全面型呼吸器保護具、高性能の微粒子フィルターが装置されたすべての空気浄化用の全面型呼吸器保護具、自給式で操作される顔面密着面体型とすべての空気供給式呼吸器保護具、顔面密着面体型と高性能の微粒子フィルターが装着されたすべての動力式空気供給式呼吸器保護具。
- 5000mg/m³ : 吸排気抵抗やその他の正圧で操作されるすべての空気供給式呼吸器保護具。
- 避難
 - 高性能の微粒子フィルターが装置されたすべての全面形空気浄化呼吸器保護具全ての避難型自給式呼吸器保護具
- 消防及びその他生命と健康に緊迫した危険がある場合
 - すべての自給式全面型呼吸器保護具として吸排気抵抗やその他の陽圧で操作される物。
 - 吸排気抵抗やその他の陽圧で操作される自給呼吸保護具保護キャップを補助的に兼備した吸排気抵抗で操作されるすべての全面形空気供給式呼吸器保護具。

9. 物理・化学的特性

- A. 外観 : 無臭の微細な灰色粉末
- B. 分子量 : 該当なし
- C. 沸騰点 : 資料なし
- D. 融点 : 資料なし
- E. 蒸気圧 : 資料なし
- F. 蒸気密度 : 該当なし

- G. かさ比重 : 1.6 ~ 1.9
- H. 溶解度 : 溶解できない
- I. pH : 12 (濡れたモルタル)
- J. 臭気限界 : 資料なし
- K. 蒸発率 : 該当なし

10. 安全性及び反応性

- ・ 反応性 : 常温常圧で安定する
- ・ 避けるべき条件 : 報告された事なし
- ・ 混合禁止物質 : 酸, ハロゲン、塩基、金属塩、金属、酸化剤、可燃性物質
- ・ 有害な分解産物 : 該当なし
- ・ 重合反応 : 報告された事なし

11. 毒性に関する情報

- ・ 発ガン性 : なし
- ・ 局所影響 : 刺激 - 皮膚、目
- ・ 急性毒性のレベル : 資料なし
- ・ 標的臓器影響 : 資料なし
- ・ 露出によって危険の増加が可能な場合 : 呼吸器系異常がある人。
- ・ 健康影響

吸入

- 急性露出 : 粘膜に刺激が引き起こされる恐れがあり、過度な露出は、鼻に固い塊が生じることがある。
- 慢性露出 : 持続的なものや、反復的な露出は痰を同伴した咳を起こす恐れがあり、疫学的研究は加工されたポルトランドセメントへの過度または、持続的露出は、塵肺症を引き起こしていないという報告をする。
- 加工していない、または混合されたセメント粉塵に長期的に露出されると咳、喀痰排出、呼吸困難、喘息、咽頭炎、慢性気管支炎、肺気腫、セメント塵肺症および珪肺を引き起こすことがある。

皮膚接触 (刺激剤)

- 急性露出 : 乾燥したセメントは、刺激と皮膚炎を引き起こすことができ、濡れたセメントに長い間、直接接触したり、膝をついたり、または閉塞が原因で圧力を受ける部位に 火傷を惹起させることがあります。

異物の構成成分に対する感受性は、皮膚のアレルギー反応を含むことがある

- 慢性露出：慢性的に露出された労働者は肌の乾燥、亀裂、手足の爪の栄養障害や湿疹省皮疹など多様な様相の皮膚炎を示すことがある。

目接触（刺激剤）

- 急性露出：刺激が引き起こされる恐れがあり、濡れたセメントは灼熱感、光の周りの光輪を見る事で知ることができる角膜水腫及び結膜損傷などを引き起こすこともある。
- 慢性露出：反復的長期的露出は結膜炎を引き起こすことがある。

摂取（刺激剤）

- 急性露出：資料なし
- 慢性露出：胃腸や十二指腸潰瘍の発生率が報告されており、セメント粉塵を飲ませた動物から胃潰瘍が誘発された。

12. 環境に及ぼす影響

- ・ 環境への影響指数(0~4)：資料なし
- ・ 急性水系毒性：資料なし
- ・ 分解性：資料なし
- ・ ログ生体縮尺指数(bcf)：資料なし
- ・ ログ水/オクタノール分配係数：資料なし

13. 廃棄時の注意事項

- ・ 政府機関および地方自治団体の規定によって廃棄すること。

14. 運送時に必要な情報

- ・ 現在指定された分類なし。

15. 法的規制-現況

- ・ 韓国規定
 - 産業安全保健法：許容濃度
 - 化学物質管理法：未規定
 - 消防法：未規定
 - 危険物安全管理法：未規定
 - 廃棄物管理法：未規定

・ 米国規定

- CERCLA 第 103条 (40CFR 302.4) : 未規定
- SARA 第 302条 (40CFR 355.30) : 未規定
- SARA 第 304条 (40CFR 355.40) : 未規定
- SARA 第 313条 (40CFR 372.65) : 未規定
- OSHA 工程安全管理 (29CFR 1910.119) : 未規定
- カリフォルニア提案 65 : 未規定
- SARA 有害性の範疇 : SARA 第 311/312条 (40 CFR 370.210)
 - 急性有害性 : あり
 - 慢性有害性 : なし
 - 火事有害性 : なし
 - 反応有害性 : なし
 - 急激な噴出の危険性 : なし

16. 他の参考事項

- ・ このMSDSは産業安全保健法第41条に基づき作成された。
- ・ 最初の作成日 : 2017-04-01
- ・ 改訂日付 : 2017-04-01
- ・ 改正回数 : 0 回

製品の化学成分の証明

1. 製品名 : コンクリートポンプ専用 先行モルタル剤(Pump Primer)
2. 商品名 : スリック・パワーモルタル(Slick-Power MORTAR)
3. 製品の性状と包装
 - 3.1 性状 : 粉末(Powder)
 - 3.2 包装 : 18 kg/紙袋(Paper bag)
4. 化学成分

物質名	化学名(慣用名)	CAS NO.	含有量(%)
酸化ケイ素 (SILICONE DIOXIDE)	シリカー OHS83144;	7631-86-9	50 ~ 60
ポルトランドセメント (PORTLAND CEMENT)		65997-15-1	30 ~ 40
高炉スラグ (第 1 鉄金属) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	スラグ、鉄を含有した金属、炉 (SLAGS, FERROUS METAL, BLAST FURNACE);	65996-69-2	5 ~ 10
ポリエチレングリコールオレイル エーテル(POLYOXYETHYLEN OLEYLL ETHER)	ポリ(オキシ-1,2-エタンディール)、ア ルファ-9-オクタデケンイル-オメガヒド ロキシ-	9004-98-2	0.1 以下
その他			0.2 以下

コンクリートポンプ専用 先行モルタル剤「スリック・パワーモルタル(Slick-Power MORTAR)」は、上記のような化学成分で構成されたことを証明致します。

2018 年 1 月 30 日

CHEMIUS JAPAN CO., LTD.

TATSUFUMI TOYOHARA

スリック・パワーモルタル 施工実績(1)

(株)ケミウスジャパン

	工事名	発注者	元請	設計事務所	工期	備考
1	(仮称)ABホテル東海太田川新築工事	民間	丸ヨ建設工業(株)		H29.7.20～ H30.8.31	愛知県
2	ロイヤルー社新築工事	民間	民間		H29.12.4～ H30.12.28	愛知県
3	(仮称)三河安城オフィスビル新築工事	民間	大和ハウス工業(株)		H30.5.10～ H30.9.26	愛知県
4	(株)豊田ほっとかん東館新築工事	民間	大和ハウス工業(株)		H30.1.9～ H30.7.31	愛知県
5	新栄IVプロジェクト	民間	大和ハウス工業(株)		H28.11.29～ H30.5.31	愛知県
6	(仮称)浅井様D-room新築工事	民間	大和ハウス工業(株)		H29.12.1～ H30.9.15	愛知県
7	H28年度 豊田出張所管内橋梁補強補修工事	中部地方整備局 名古屋国道事務所	太啓建設(株)		H28.12.1～ H30.6.20	愛知県
8	H28年度 矢作川豊田高橋下部工工事	国土交通省中部地方整備局 豊橋河川事務所	太啓建設(株)		H29.9.20～ H30.3.23	愛知県
9	碧南市宮宮下住宅建替事業(第二期建築工事)	愛知県碧南市	親和建设(株)		H29.12.12～ H30.10.26	愛知県
10	急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全)	愛知県西三河	(株)加藤組		H29.11.20～ H30.3.20	愛知県
11	(仮称)乙川人道橋橋りょう下部工事その2 (岡崎市康生通ほか1箇町地内)	愛知県岡崎市役所	朝日・小原JV			愛知県
12	(仮称)福田交易(株)厚木営業所テクニカル センター新築工事	民間	(株)奥村組			神奈川県
13	阪和自動車道みなべ高架橋2橋(PC上部工)工事	西日本高速道路株式会社	(株)ピーエス三菱・ コーアツ工業(株)JV		H30.7.1～ H33.1.16	和歌山県
14	(仮称)中央区銀座8丁目プロジェクト	合同会社銀座8丁目 プロジェクト2	(株)奥村組	(株)プランテック 総合計画事務所	H30.2～R2.3	東京都
15	北陸新幹線、芦原温泉駅高架橋他	JRTT	熊谷・砺波・関 JV			福井県
16	積水化学工業つくば工事	民間	(株)奥村組			茨城県
17	GLP八千代II	民間	(株)奥村組		H31.1～R2.3	千葉県
18	横浜環状南線 桂台トンネル工事	東日本高速道路株式会社	大成・フジタ・ 銭高JV		H27.4.23～ R2.11.21	神奈川県
19	アパホテル東新宿歌舞伎町タワー	民間	(株)奥村組	(株)IAO竹田設計	H31.1～R2.6	東京都
20	大正大学8号館建替計画	学校法人大正大学	(株)大林組	(株)大林組一級建築士事務所	H31.3.1～ R2.7.31	東京都
21	ハウス品川戸越新築工事	民間	(株)森本組	(株)設計工房イー・ ディー	H31.1～R2.6	東京都
22	(仮称)茨木市西中条町計画	民間	(株)鴻池組 大阪本店	(株)鴻池組大阪本店 一級建築士事務所	～R2.2	大阪府
23	西尾警察署庁舎建設工事	愛知県警察本部施設課	鴻池・山旺特定建設 工事共同企業体 他	(株)久米設計	～R2.6.30	愛知県
24	旭化成鈴鹿F-24建設工事	民間	(株)フジタ		R1.7.1～R2.7.31	三重県
25	(株)須賀川東部運送鏡石倉庫C棟	民間	大和ハウス工業(株)	(株)水上設計	H31.4.10～ R1.11.15	福島県
26	広島県庁舎本館等耐震改修及び維持保全 工事	広島県 土木建築局 営繕課	大成建設・増岡組・ 大之木建設共同企業体	(株)日建設計・(株)近代 設計コンサルタント設計 共同体	H31.3.5～ R4.2.18	広島県
27	国道45号堀内地区道路工事	国土交通省東北地方整備局 三陸国道事務所	大成・村本JV		H29.11.29～ R1.9.30	岩手県
28	市ヶ谷赤城元町宿舍建替事業	北関東防衛局	岩田地崎建設(株)		R1.2.1～ R2.11.30	東京都
29	名塩道路名塩木之元地区他整備工事	近畿地方整備局 兵庫 国道事務所	(株)香山組		H31.4.12～ R2.3.31	兵庫県
30	(仮称)千駄木一丁目計画	民間	東洋建設(株)	(株)IAO竹田設計	R1.7.1～R3.2	東京都

スリック・パワーモルタル 施工実績(2)

(株)ケミウスジャパン

	工事名	発注者	元請	設計事務所	工期	備考
31	(仮称)PMO浜松町大門前新築工事	民間	(株)イチケン	野村不動産(株) 一級建築士事務所	R1.1.15~ R2.9.30	東京都
32	急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全交付金) 瓜生30-4工事 瓜生1-2工事合併工事	福井県嶺南振興局 浜土木事務所	(株)ミズエ		R1.7.10~R2.6.5	福井県
33	十三・H社マンション新築工事	民間	高松建設(株) 大阪本店		R1.11.14~ R2.10.20	大阪府
34	ハクゾウメディカルテクノス(株)	民間	大和ハウス 工業(株)			福島県
35	右川ゴム製造所工場新築工事	民間	大和ハウス 工業(株)			福島県
36	GLP流山Ⅷ	流山総合開発	(株)奥村組	(株)奥村組 東日本支社	R1.12.2~ R3.8.31	千葉県
37	(二)宮川水系宮川 護岸整備工事	兵庫県阪神南県民セン ター高潮対策推進課	幸進建設(株)		R.1.10.25~ R2.5.31	兵庫県
38	高津区坂戸一丁目介護施設坂戸屋新築工 事	民間	(株)奥村組		R2.2.17~ R3.1.8	神奈川県
39	国道158号 大野油坂道路 川合トンネル掘削工事	国土交通省近畿 地方整備局	(株)鴻池組		R1.7.15~	福井県
40	東海環状岐阜ICD ランプ橋下部工事	国土交通省中部 地方整備局			R1.10.3~	岐阜県
41	特別養護老人ホーム (仮称)サンサリテ三田新築工事	民間	(株)新井組		R2.2.1~ R3.3.31	兵庫県
42	ルネタウン御船・フレール長田・フレール長 田大道 外壁修繕・ENT改修工事	独立行政法人都市再生 機構西日本支社	大阪塗工(株)		R2.1.15~ R3.8.25	兵庫県
43	岡山北斎場整備事業工事	岡山市	(株)鴻池組JV			岡山県
44	尼崎西宮芦屋港海岸 西波止防潮堤冲出し 工事	兵庫県阪神南県民セン ター尼崎港管理事務所	幸進建設(株)		R2.1.15~ R2.8.25	兵庫県
45	(急)戸谷地区 急傾斜地崩壊対策工事(2工 区)	兵庫県西播磨県民局光 郡土木事務所港湾課	(有)佐用 公衆衛生社		R2.3.30~ R2.11.30	兵庫県
46	よこはま港南台地域包括ケア病院新築工事	民間	(株)奥村組		R1.11.14~R3.2	神奈川県
47	道の駅よこはまエリア地方創生拠点事業 防災除雪ステーション新築工事	東青地域県民局 地域整備部	(株)福萬組		R2.4~R2.10	青森県
48	八戸市白銀玉泉院建設工事	民間	(株)福萬組		R2.4~R2.12	青森県
49	東通原子力発電所小老部川横断橋新設工 事	東北電力(株)	(株)大林組		R2.7~R3.12	青森県
50	(新規制基準対応)竜巻固縛付駐車場外工 事	日本原燃(株)	(株)大林組		R2.3~R2.12	青森県
51	第12号新大橋河原木跨線橋整備工事	民間	小幡建設工 業(株)		R2.5~R3.12	青森県
52	JA十和田おいらせファーマーズ・マーケットか だあ〜れ新築工事	JA十和田おいら せ農業協同組合	上北建設(株)		R2.6~R2.12	青森県
53	ふなばやし農産母豚1600頭一貫農場(Ⅲ期工事)	民間	川村建設工業(株)		R2.3~R3.12	青森県
54	道の駅よこはまエリア地方創生拠点事業防 災備蓄倉庫新築工事	東青地域県民局	(株)柏崎組		R2.3~R2.8	青森県
55	国道338号橋梁保修(二又橋)工事	民間	(株)工藤組		R2.4~R2.12	青森県
56	プライフーズ(株)細谷工場増築工事	民間	(株)小坂工務店		R2.4~R2.12	青森県
57	七戸畜産農協協同組合事務所	戸畜産農協協同 組合	(株)小又建 設		R2.4~R2.7	青森県
58	農機具庫新築工事	民間	(株)小又建 設		R2.4~R2.8	青森県
59	ながいも・にんにくCA冷蔵貯蔵施設(にん にく乾燥設備付)建築工事	JAみらい青森	(株)佐藤建 設工業		R2.4~R2.11	青森県
60	若竹会岡三沢こども園防音工事	社会福祉法人 若竹会	鈴木建設工 業(株)		R2.4~R2.12	青森県

スリック・パワーモルタル 施工実績(3)

(株)ケミウスジャパン

	工事名	発注者	元請	設計事務所	工期	備考
61	南部町新庁舎建設工事	南部町	五洋建設(株)		R1.4~R2.12	青森県
62	ほくと十和田営業所建設工事	民間	田中建設(株)		R1.4~R2.11	青森県
63	大久保輝彦税理士事務所新築工事	民間	田中建設(株)		R2.3~R2.11	青森県
64	日本原燃試薬品等貯槽建設工事	日本原燃(株)	(株)竹中土木		R1.4~R3	青森県
65	太郎須田ため池第6号工事	東青地域県民局	(株)田中組		R2.4~R2.7	青森県
66	スズキアリーナ十和田中央店移転新築工事	民間	(株)田中組		R2.4~R2.10	青森県
67	バースディ十和田新築工事	民間	(株)田中組		R2.4~R2.7	青森県
68	西十三番町マンション新築工事	民間	(株)田中組		R2.4~R2.10	青森県
69	ごぼう貯蔵選別施設建設工事(建築)	JAみらい青森	大泉・高木・松尾・大羽経営建設工事共同企業体			青森県
70	三沢(29)庁舎(B)新設建築その他工事	東北防衛局	大豊建設(株)東北支店		H30.4~R2.8	青森県
71	三沢米軍(30)管理棟(0432)新築工事	東北防衛局	鉄建建設(株)		H31.4~R2.12	青森県
72	(株)みちのくクボタ東北六ヶ所店新築工事	民間	東北建設(株)		H31.4~R2.9	青森県
73	蒼前西地区道路改良工事	国土交通省東北地方整備局	東北建設(株)		R2.4~	青森県
74	特別養護老人ホーム白山台新築工事	民間	(株)東北産業		H31.4~R2.6	青森県
75	三沢(23)庁舎(A)新設建築その他工事	東北防衛局	西松建設(株)北日本支社		H31.5~R2.7	青森県
76	十和田燐寸(株)新工場新築工事	民間	丸井重機建設(株)		H31.4~R2.5	青森県
77	後平西道路改良工事	国土交通省東北地方整備局	丸井重機建設(株)		R2.9~	青森県
78	天間林後平地区道路改良工事	国土交通省東北地方整備局	丸井重機建設(株)		R2.9~	青森県
79	西ノ森ファーム(株)農場新築工事の浄化処理施設	民間	丸井重機建設(株)		R2.9~	青森県
80	第2-22号奥入瀬川地震・高潮対策河川工事	上北地域県民局	(株)三村興業社		R2.4~R2.9	青森県
81	第2-3号奥入瀬川地震・高潮対策河川工事	上北地域県民局	(株)三村興業社		R2.4~R2.9	青森県
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						