## Dr.pH土木用粉剤実績一覧

年月	工事名	発注者(敬称略)	元請	納品数量	概要
2005年1月	コーナンホームセンター市川	コーナンホームセンター		15t	建築に伴う掘削土のpH中和。造園基盤土壌として利用
2005年4月	廃棄物の中和処理	株式会社ミヤマ		1t	高アルカリ性汚泥の中和処理
2005年6月	神通川浚渫工事	富山河川国道事務所	松原建設株式会社	0.5t	石灰処理濁水の中和処理
2005年8月	沖縄県葦地川橋下部工工事	沖縄県	株式会社りゅうせき商事	7.2t	発生土の中和処理、盛土利用
2005年10月	旧吉野川幹線管渠工事	徳島県	戸田建設株式会社	45t	下水工事推進工法で発生した汚泥の中和。農地下層盛土材として利用。
2006年9月	東環状線ソイルセメント杭工事	徳島県		25t	ソイルセメント杭発生土の中和処理。自工事現場内利用。
2007年1月	辺田調整池排水施設新設工事	千葉県		2.7t	調整池掘削固化処理土の緑化目的の中和処理
2007年8月	山の内計画 B地区植栽工事	前田建設株式会社	株式会社日比谷アメニス	15t	地盤改良された植栽予定地の中和処理。
2007年9月	今切川導水管工事	中国四国農政局	りんかい日産建設JV		石灰処理された推進工事泥土の中和処理。農地の嵩上げ材として利用。
2009年9月	徳島市北部浄水場	徳島市・下水道事業団	青木あすなろ建設JV	350t	セメント含有杭泥土の中和処理
2009年9月	留山川ダム沈砂池泥土中和処理	山形県	フジタ・竹中土木・渋谷JV	1t	ダム工事現場遊水池浚渫土砂の中和処理
2010年1月	第二京阪自動車道小路トンネル	NEXCO西日本	大成建設・間・福田組JV	37 t	シールド排泥の中和処理
2010年1月	第二京阪自動車道打上作業所	NEXCO西日本	大林組・青木あすなろ・松村JV	25t	シールド排泥の中和処理
2010年2月	第二京阪自動車道国守作業所	NEXCO西日本	鹿島・熊谷・みらいJV	5 t	シールド排泥の中和処理
2010年10月	上東川津町汚水間枝線その6	松江市	松和建設㈱	0.5t	掘削土の中和処理
2011年2月	地方特定道路整備工事	埼玉県越谷土木事務所	島田建設㈱	17 t	道路工事で発生した石灰処理土の中和
2011年4月	川崎市浮島	東京ガス	横浜庭苑(株)	10t	掘削土の客土化のための中和処理
2011年8月	長野市松代下水作業所	長野市下水道局		0.5t	掘削土の中和処理
2011年10月	みなと学園改修工事	徳島県	(株)姫野組	29t	地盤改良杭発生泥土の自ら利用のための中和処理
2018年5月	横浜環状道路公田工区	NEXCO東日本	(株)大林組	520 t	トンネルズリ石灰処理土の中和処理
2023年1月~	河川災害復旧助成工事(掘削工)好間川	福島県土木部	(株)加地和組	920 t	パワーブレンダー排泥を中和。中間処理(中和)として発注された初事例
2023年6月	JX日立金属磯原工場	レイズネクスト株式会社	日晃茨城計測(株)	5t	工場改修工事で発生したアルカリ発生土の場内利用
2024年3月	宇治小屋線(犬打峠)道路新設改良工事	京都府土木部	(株)イチグミ	25t	トンネル工事発生土を茶園に利用するためのpH調整
2025年1月	宇治小屋線(犬打峠)道路新設改良工事	京都府土木部	(株)イチグミ	10 t	トンネル工事発生土を茶園に利用するためのpH調整
2025年2月	宇治小屋線(犬打峠)道路新設改良工事	京都府土木部	(株)イチグミ	4t	トンネル工事発生土を茶園に利用するためのpH調整