

技術レポート
検索マトリックス

二周年記念号

ホームページ技術レポート 2002.2.15号

2002年2月15日、おかげさまで、KOJIMAのホームページが開設満2年を迎えさせていただきました。その間、技術レポートは48回更新し、また、汚水・雑排水分流式専用のKSTシリーズも2方向タイプが加わり、少人・少時・少資をキーワードとして、「スラブ上面施工」が好評で本当にありがとうございます。
 さて、今回は、過去2年間の技術レポートを内容毎に整理をし「検索マトリックス」を作成しました。お知りになりたい部位ごとにと今後ホットな情報をタイムリーに提供させていただきますので、引き続き技術レポートをお楽しみ下さい。

区分	up-load		
C P	2000/02/15	CP洗剤排水実験データ	
	2000/02/29	CP/KST/JIS排水能力の比較	
	2000/04/15	KOJIMA 排水実験タワー紹介	動画
	2000/04/30	バリアフリーとは？	
	2000/05/15	いろいろな大便器でもらくらく施工	
	2000/05/31	理由あり、逆流防止壁 / 制振リブ	
	2000/06/15	ワンタッチパッキン / 伸縮吸収部・マクラ部	
	2000/07/31	どう対処するか？ オフセット配管 / オフセット配管実験結果	動画
	2000/09/30	こんなことに・・・汚水の逆流！ 二重口タイプの泣き所	動画
	2001/05/31	現場実験レポート 負荷階高さ排水能力	
	2001/09/30	封水強度 / 管内圧力と封水損失	動画
	2001/10/15	new CPセッター スラブ内固定バンド	
	2001/10/31	排水立て管継手の流入抵抗	
K S T	2000/02/29	CP/KST/JIS排水能力の比較	
	2000/03/15	KST適応階数の目安 / KST器具排水実験データ	
	2000/06/15	ワンタッチパッキン / 伸縮吸収部・マクラ部	
	2000/07/15	新概念KST / 騒音レベル・振動加速度測定データ	
	2000/09/15	ディスプレイ排水とKST	動画
	2000/10/15	大便器単独系統 / KSTの納まり	
	2001/08/15	KST-S 1人で施工できます！	
	2001/11/30	新発売！雑排水専用 KST-S 2方向タイプ	動画
	2001/12/15	スラブ上面接合における「立て管裁断長」KST-S タイプ	
2001/12/28	スラブ上面接合における「耐震性能」KST-S タイプ		
H P	2000/11/30	超高層住宅にはHigh PowerなHPジョイント！	
	2001/05/31	現場実験レポート 負荷階高さ排水能力	
オフセット	2000/07/31	どう対処するか？ オフセット配管 / オフセット配管実験結果	動画
	2001/01/15	どう対処する？ 上層階のオフセット	動画
	2002/01/31	どう対処する？ 中層階のオフセット	
洗剤実験	2000/02/15	CP洗剤排水実験データ	
	2000/03/15	KST適応階数の目安 / KST器具排水実験データ	
	2001/09/15	洗剤排水の起泡力	動画
ディスプレイ	2000/09/15	ディスプレイ排水とKST	動画
	2001/08/31	ディスプレイ排水 ワンタッチパッキンで振動吸収！	

区分	up-load		
立て管	2000/11/30	超高層住宅にはHigh PowerなHPジョイント！	
	2001/01/15	どう対処する？ 上層階のオフセット	動画
	2001/02/15	一周年記念号 信頼のコア排水システム 小島のオリジナルはここ！	
	2001/03/15	HASS206定常流量法 負荷流量早わかり	
	2001/03/31	内径段差は禁物 旋回流を壊す内径段差	動画
	2001/05/31	現場実験レポート 負荷階高さ排水能力	
	2001/06/15	ポプスレー現象ってなんだ？ 下層階での負圧発生要因	
	2002/01/31	どう対処する？ 中層階のオフセット	
	横主管	2000/08/15	排水横主管の曲がりの影響 / 曲がりまでの距離・管径の違い
2000/12/28		排水横主管の合流部の流れ (その1)	動画
2001/02/15		一周年記念号 信頼のコア排水システム 小島のオリジナルはここ！	
2001/03/15		HASS206定常流量法 負荷流量早わかり	
2001/04/30		独自の形状がスムーズ排水を確保 小島の脚部継手 LJシリーズ	動画
2001/05/15		ご注意！ 横主管のダッキング配管	動画
2001/06/15		ポプスレー現象ってなんだ？ 下層階での負圧発生要因	
2001/06/30		排水横主管中の流速と流水深	動画
2001/07/15		排水横主管中の空気の流れ	動画
2002/01/15	排水横主管の合流部の流れ(その2) / 鉛直上方合流		
検査・保守	2000/03/31	油脂分が付着した排水管内部の写真	
	2000/11/15	緊急時排水型 / 漏水検知器LI	
	2001/01/31	維持管理対策 等級3に応える そうじし～な	
	2001/02/28	清掃・点検のためのテクニカルスペース そうじし～な S.CP60	
	2001/11/15	満水試験用止水具 マンスイスケット 満水助っ人	
騒音・振動	2000/07/15	新概念KST / 騒音レベル・振動加速度測定データ	
	2001/08/31	ディスプレイ排水 ワンタッチパッキンで振動吸収！	
	2001/12/28	スラブ上面接合における「耐震性能」KST-S タイプ	
排水金具	2000/06/30	ベントキャップの通気抵抗	動画
	2000/12/15	やる気満々 KOJIMAの掃兼ドレン	
	2001/04/15	信用と品質の小島の建築設備用排水器材 JCW工業会認定品	
	2001/11/15	満水試験用止水具 マンスイスケット 満水助っ人	

最新版 <http://www.kojima-core.co.jp/report.html>

バックナンバー <http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

e-mail kojima@kojima-core.co.jp