

## 8. 付着モルタル及びスラッジ水に用いる安定剤

会社名	製品名	主成分	状態および代表希釈液	使用量							
				JIS A 5308:2019 附属書F(規定) トラックアジテータのドラム内に付着したモルタルの使用方法 希釈液に添加する安定剤量				JIS A 5308:2019 附属書G(規定) 安定化スラッジ水の使用方法 安定剤の使用期間1日当たりの使用量			
				予想平均気温 (15°C未満)	冬期 (15~25°C)	標準期 (15~25°C)	夏期 (25°Cを超える)	安定化スラッジ水の温度	冬期 (15°C未満)	標準期 (15~25°C)	夏期 (25°Cを超える)
GCPケミカルズ(株)	リカバー	オキシカルボン酸塩	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S (0.8を標準)	S (1.0を標準)	(0.5~1.5) × S (0.8を標準)	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量	(0.5~1.0) × S (0.8を標準)	S (1.0を標準)	(0.5~1.5) × S (0.8を標準)
竹本油脂(株)	TAクリーン	オキシカルボン酸塩	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S (1.0を標準)	S (1.0を標準)	(1.0~1.5) × S (1.0を標準)	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量	(0.3~1.0) × S (1.0を標準)	S (1.0を標準)	(1.0~1.8) × S (1.0を標準)
シーカ・ジャパン(株) (旧ボーリスソリューションズ(株))	シーカクリーナー 110	オキシカルボン酸系化合物	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S (1.0を標準)	S (1.0を標準)	(1.0~1.5) × S (1.0を標準)	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量	(0.3~1.0) × S (1.0を標準)	S (1.0を標準)	(1.0~1.8) × S (1.0を標準)
株フローリック	SFクリーン	オキシカルボン酸塩	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S (1.0を標準)	S (1.0を標準)	(0.5~1.0) × S (1.0を標準)	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量	(0.3~1.0) × S (1.0を標準)	S (1.0を標準)	(1.0~1.8) × S (1.0を標準)
山宗化学(株)	ヤマゾークリーン	オキシカルボン酸系化合物	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	0.5~1.0	1.0	1.0~1.5	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量	0.3~1.0	1.0	1.0~1.8

注: 安定剤量Sは製造会社推奨量であり、予めコンクリート試験等によって確認する。