

トイレ増設 比較表

SFA ポンプ使用

通常の施工方法

工事期間	1～2日	2～7日
施工金額	約 27 万円～（施工費込）	約 40 万円～ 100 万円（施工費込）
設置場所の条件	<ul style="list-style-type: none">■ ポンプで排水を圧送する為、基本的に場所の制限なし	<ul style="list-style-type: none">■ 排水が敷地外まで自然に流れていく傾斜が取れる場所■ 排水上の制限あり 
排水管敷設工事	<ul style="list-style-type: none">■ 直径 2～3 cm の配管を通す穴を壁に開ける必要あり■ 床下工事の必要なし■ 配管を固定する為の支持金具を壁に設置する	<ul style="list-style-type: none">■ 直径 10cm の配管を通すための穴を、床や壁に開ける必要あり■ 配管を床下に通す場合は床下工事の必要あり■ 配管を外壁伝いに敷設する場合、支持する為の金具を設置する
給水管工事	<ul style="list-style-type: none">■ 給水管敷設工事が必要 ※給水管（上水）は元々圧力がかかっている為、どちらも変わらない	
電気工事電源	<ul style="list-style-type: none">■ SFA ポンプ用のコンセント増設 ※延長コードなどで解決可能な場合もあり■ 照明の為の電気工事が必要	<ul style="list-style-type: none">■ 温水洗浄便座などにする場合はコンセントの増設が必要■ 照明の為の電気工事が必要
撤去後の状態	<ul style="list-style-type: none">■ 壁に排水用の管を通した直径 2～3 cm の穴が残る■ 給水管を通した穴が残る■ 床に便器固定のビス跡が残る	<ul style="list-style-type: none">■ 床に排水用の管を通した直径 10cm の穴が残る■ 給水管を通した穴が残る■ 床に便器固定のビス跡が残る■ 排水管は設置されたまま