

某病院 御中

地下水ろ過システム導入試算表

導入前後 項目	現 状 公共水道	導 入 後		合 計
		公共水道	地下水	
上水道使用量	100,000 m ³ /年	5,000 m ³ /年		5,000 m ³ /年
上水道単価	409 円/m ³	409 円/m ³		
下水道単価	472 円/m ³	472 円/m ³	472 円/m ³	
上水道料金	40,900,000 円/年	2,045,000 円/年		2,045,000 円/年
地下水使用量			95,000 m ³ /年	95,000 m ³ /年
機器排水量			19,950 m ³ /年	19,950 m ³ /年
下水道増額分			9,416,400 円/年	9,416,400 円/年
電気料金			1,425,000 円/年	1,425,000 円/年
オンサイト料金			17,575,000 円/年	17,575,000 円/年
年間経費合計	40,900,000 円/年	2,045,000 円/年	28,416,400 円/年	30,461,400 円/年
削 減 額				10,438,600 円/年

月間メリット	869,883	円/月
年間メリット	10,438,600	円/年
9年間メリット	93,947,400	円/年

オンサイト料金単価

185 円/m³

備 考