公共下水道一時使用の推定排水量(申請時)の計算書

1	湧 水	m³				
Z	ポンプ能力値 × ポン (0/分)	/プ台数 × 平均ポン (台) (分	プ稼動時間 × ポン /日)	/プ稼働期間 (日)	0.6 ÷ 1,000	
	0 ×	台×	分 ×	Η ×	0.6 ÷ 1,000	
2	雨水	m				
	年間平均降水量 × (mm/年)	敷地全体面積 × ホ(㎡)	プンプ。稼働期間 ÷ (日)	365×0.7	÷ 1,000	
	1,700 mm × ※ 横浜の平均降水量		日 ÷	365×0.7	÷ 1,000	
3	雑排水	m				
	平均排水量 × 平均作業員数 × 全体工期 ÷ 1,000 (1/日) × (人/日) × (日)					
	35					
4	工事用排水等	n	า้			
	ウェルポイント工	法 m³	(算出資料は別	紙のとおり)		
	ディープウェル工法					
	その他工事用排	水などが発生する場	r合 m³	(算出資料は)	別紙のとおり)	
1+2+3+4=推定総排水量(m³) m³						

※この計算表は推定排水量について提出していただくものです。

実際の排水量は、許可書に添付する一時使用報告書で、月ごとに報告してください。下水道使用料は、実際の排水量を基に発行する納入通知書で、期日までに納めてください。