

# 雨水流出抑制施設等の対策量計算書

## 貯留施設による対策量

(1) 貯留槽	貯留面積 小数点以下第三位四捨五入		貯留水深 小数点以下第三位四捨五入		対策量 小数点以下第三位四捨五入 (貯留面積×貯留水深)	
	空隙率 (%)	m <sup>2</sup>		m		m <sup>3</sup>
小計						m <sup>3</sup>

## 浸透施設による対策量

浸透施設	形 状	単位貯留・浸透量	数 量 小数点以下第三位四捨五入	対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透能力×数量)
(2) 浸透ます	φ350、深0.60m、底面0.70m	0.863	m <sup>3</sup> /基	基
	φ500、深0.80m、底面1.00m	1.710		
小計				m <sup>3</sup>
(3) 浸透トレンチ	0.40×0.45m、φ150	0.365	m <sup>3</sup> /m	m
	0.55×0.60m、φ200	0.499		
	0.75×0.75m、φ200	0.658		
小計				m <sup>3</sup>
(4) 透水性U字溝 (浸透U型溝)	300×300	0.10	m <sup>3</sup> /m	m
小計				m <sup>3</sup>

## 透水性舗装による対策量

(5) 透水性舗装	浸透(貯留)能力	面 積 小数点以下第三位四捨五入	対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透(貯留)能力×面積)
歩道部等	0.02	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
車道部等	0.05		
小計			

## 浸透域による対策量

(6) 緑地等浸透域	浸透能力	面 積 小数点以下第三位四捨五入	対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透能力×面積)
芝生・植栽地等	0.05	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
小計			

## その他

(7) その他	浸透(貯留)能力	面 積 小数点以下第三位四捨五入	対策量 小数点以下第三位四捨五入 (浸透(貯留)能力×面積)
		m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
小計			

雨水流出抑制施設による対策量の合計	(1)～(7)の合計		m <sup>3</sup>
-------------------	------------	--	----------------