

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 ²		m		m ³
小計						m ³

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 ³ /基	基		m ³
	φ500、深0.80m、底面1.00m	1.710				
小計						m ³
(3) 浸透トレンチ	0.40×0.45m、φ150	0.365	m ³ /m	m		m ³
	0.55×0.60m、φ200	0.499				
	0.75×0.75m、φ200	0.658				
小計						m ³
(4) 透水性U字溝 (浸透U型溝)	300×300	0.10	m ³ /m	m		m ³
小計						m ³

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 ³ /m ²	m ²		m ³	
車道部等	0.05					
小計						m ³

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 ³ /m ²	m ²		m ³	
小計						m ³

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 ³ /m ²	m ²		m ³	
小計						m ³

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