

計画抑制計算書

条件

浸透域

種類	浸透能力
芝生	0.05 m ³ /m ²
植栽	0.05 m ³ /m ²
草地	0.02 m ³ /m ²
裸地	0.002 m ³ /m ²

雨水流出抑制施設

種類	型番	浸透能力
浸透トレンチ		m ³ /m
浸透ます		m ³ /個
浸透U形溝		m ³ /m
透水性舗装		0.02 m ³ /m ²
貯留槽・池		

敷地面積 0.00 m²

非浸透域※1

裸地

植栽、芝生

草地、透水性舗装

その他※2

	m ²
	m ²
	m ²
	m ²
	m ²

抑制対策量 0.00 m² × 3 m³/100m² = 0.00 m³

(2) 土地利用別浸透能計算

非浸透域	0.00 m ²		0.00
裸地	0.00 m ²	× 0.002 m ³ /m ² =	0.00
植栽、芝生	0.00 m ²	× 0.05 m ³ /m ² =	0.00
草地、透水性舗装	0.00 m ²	× 0.02 m ³ /m ² =	0.00
その他	0.00 m ²		0.00
計			0.00 m ³

0.00 - 0.00 = 0.00 m³以上を浸透・貯留施設の設置により抑制する。

(3) 浸透施設浸透量計算

種類 型番

浸透トレンチ		m	× 0.000 m ³ /m=	0.00 m ³
浸透ます		個	× 0.000 m ³ /個=	0.00 m ³
浸透U形溝		m	× 0.000 m ³ /m=	0.00 m ³
貯留槽、池		m ³		0.00 m ³
計				0.00 m ³

計画抑制量 0.00 + 0.00 = 0.00 m³

抑制対策量 0.00 ≤ 0.00 計画抑制量 OK

※1 非浸透域とは、建物や舗装等をいう。

※2 その他とは、浸透域内の浸透施設控除分等をいう。