

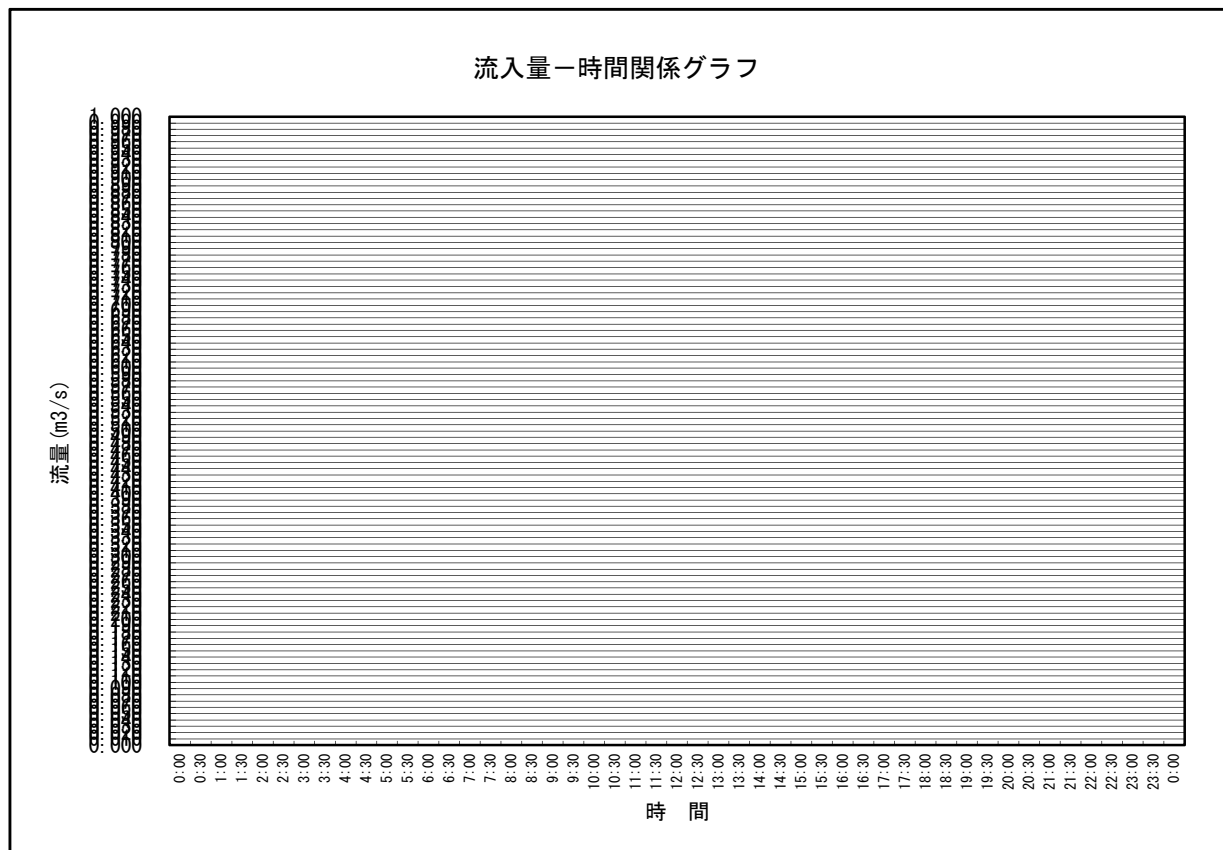
雨水浸透阻害行為前後の流出係数表

様式－４

区分		土地利用の形態の細分化	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)
宅地等に該当する土地	第1号関連	宅地	0.90		
		池沼	1.00		
		水路	1.00		
		ため池	1.00		
		道路（法面を有しないもの）	0.90		
		道路（法面を有するもの）	加重平均		
		鉄道線路（法面を有しないもの）	0.90		
		鉄道線路（法面を有するもの）	加重平均		
		飛行場（法面を有しないもの）	0.90		
		飛行場（法面を有するもの）	加重平均		
宅地等以外の土地	第2号関連	不浸透性材料により舗装された土地（法面を除く）	0.95		
		不浸透性材料により覆われた法面	1.00		
	第3号関連	ゴルフ場（雨水を排除するための排水施設を伴うものに限る）	0.50		
		運動場その他これに類する施設（雨水を排除するための排水施設を伴うものに限る）	0.80		
		ローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固められた土地	0.50		
	土第3号以外に1の掲げから	山地	0.30		
		人工的に造成され植生に覆われた法面	0.40		
林地、耕地、原野その他ローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固められていない土地		0.20			
その他					
面積計					
合成流出係数					

様式－5 雨水浸透阻害行為前後の雨水流出量

時刻	行為前流入量	行為後流入量	降雨強度
0:00			
0:10			
0:20			
0:30			
0:40			
0:50			
1:00			
1:10			
1:20			
1:30			
1:40			
22:30			
22:40			
22:50			
23:00			
23:10			
23:20			
23:30			
23:40			
23:50			
24:00			



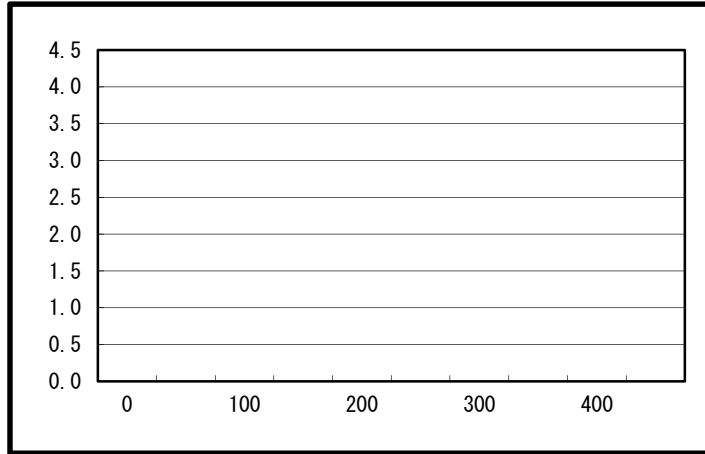
様式－6 対策工事における雨水貯留浸透施設の規模

調整池の諸元

放流口（2段オリフィスの場合は、上・下段の雨諸元を記載）

		下段	上段（2段オリフィスの場合）
放流口形状	形状		
	直径		
	高さ		
	幅		
管底位置（池底から）			

H	V



流出抑制施設諸元

浸透施設諸元

浸透能力 m^3/s

【浸透ます】	単位設計浸透能力 ($\text{m}^3/\text{ha}/\text{個}$)		設置個数 (個)	影響係数		
	比浸透量 (m^3)	飽和透水係数 (m/hr)		(1)	(2)	(3)
				内容(1)	内容(2)	内容(3)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

空隙貯留量諸元

空隙貯留量 m^3/s

【浸透ます】	体積 (m^3)	空隙率 (%)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

【浸透トレンチ】	単位設計浸透能力 ($\text{m}^3/\text{ha}/\text{個}$)		設置個数 (個)	影響係数		
	比浸透量 (m^3)	飽和透水係数 (m/hr)		(1)	(2)	(3)
				内容(1)	内容(2)	内容(3)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

【浸透トレンチ】	体積 (m^3)	空隙率 (%)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

様式－7 調整池容量計算結果

時刻	行為後放流量	許容放流量	調節後放流量	調整池水位
0:00				
0:10				
0:20				
0:30				
0:40				
0:50				
1:00				
1:10				
1:20				
1:30				
1:40				
22:30				
22:40				
22:50				
23:00				
23:10				
23:20				
23:30				
23:40				
23:50				
24:00				

