

文献情報							
表題・資料名							
合流式下水道における汚濁負荷量の算定方法							
部会	G1	文献ID	R0077	観測ID	S001	公表年	1984
著者名							
武田篤夫, 中村芳之							
収録雑誌名							
下水道協会誌							
巻号	vol.21/No.244			ページ	p37-53		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
横浜市の合流式下水道システムにおける越流汚濁負荷量の削減とその改善計画の策定。							
コメント・特記事項							
土研モデルを使用して、流出汚濁負荷量を算出							
地点情報と流域情報							
地名							
横浜市							
都道府県	神奈川県		標高(m)		水系	合流式下水道	
経度				緯度			
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	合流区域面積：1...	流路延長(km)	
河川次数							
土地利用情報							
都市							
農地							
林地							
その他							
時期と調査方法							
観測期間							
観測開始日							
観測終了日							
水質観測頻度							
採水頻度							
流量観測頻度							
採水方法				流域観測方法			
実測値		マニユアル					
観測値(第三者提供)		自動採水器					
モデル等推測値		その他					
その他							
降雨時調査							
調査実施							
観測イベント							
最小雨量(mm)							
最大雨量(mm)							
気象情報							
実測		方法		場所		アメダス地点	
観測値の利用		提供機関		観測地点		アメダス地点	
モデル等推測		モデル名		コメント			
その他							
対象物質							
N		P		有機物		その他	
全窒素(TN)		全リン		T-COD(Mn)		SS	
溶存態窒素(DN)		溶存態リン		D-COD(Mn)		濁度	
硝酸		リン酸態リン		TOC		重金属	
亜硝酸							
アンモニア							
その他		その他		その他		その他	
				BOD			

文献情報							
表題・資料名							
合流式下水道における汚濁負荷量の算定方法							
部会	G1	文献ID	R0077	観測ID	S001	公表年	1984
著者名							
武田篤夫, 中村芳之							
収録雑誌名							
下水道協会誌							
巻号	vol.21/No.244		ページ	p37-53			
原単位							
窒素-数値			単位				
原単位の求め方							
リン-数値			単位				
原単位の求め方							
有機物-数値	晴天時最大：8.2雨天時最大：17		単位	g/s			
原単位の求め方							
TOC-数値			単位				
原単位の求め方							
SS-数値	晴天時最大：12.3雨天時最大：45		単位	g/s			
原単位の求め方							
その他-数値			単位				
原単位の求め方							
その他・備考・コメント							

日本水環境学会 (2013) 非特定汚染源からの流出負荷量の推計手法に関する研究
注：データを引用するには必ず元文献をご確認ください。