

文献情報									
表題・資料名									
分流式下水道からの雨水流出水に関するデータベース									
部会	G1	文献ID	R0030	観測ID	S002	公表年	1980		
著者名									
建設省土木研究所下水道研究室									
収録雑誌名									
土木研究所資料									
巻号	1159	ページ							
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
分流式下水道正域の雨水流出水量、水質データをまとめること									
コメント・特記事項									
流量、水質の観測データのみ、原単位の記載は無し									
地点情報と流域情報									
地名									
山形市緑町									
都道府県	山形	標高(m)	149.93	水系					
経度	極南38°20'	緯度	極東140°29' 極西140°10'						
形状係数		平均勾配	22%	流域面積(ha)	13.69	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	1974/07/15								
観測終了日	1974/07/27								
水質観測頻度	五分間隔程度								
採水頻度									
流量観測頻度	五分間隔								
採水方法					流域観測方法				
実測値		マニュアル							
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			

文献情報							
表題・資料名							
分流式下水道からの雨水流出水に関するデータベース							
部会	G1	文献ID	R0030	観測ID	S002	公表年	1980
著者名							
建設省土木研究所下水道研究室							
収録雑誌名							
土木研究所資料							
巻号	1159	ページ					
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		単位					
原単位の求め方							
TOC-数値		単位					
原単位の求め方							
SS-数値		単位					
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。