

文献情報									
表題・資料名									
国土交通省請負業務報告書 - 透水性舗装効果検討業務報告書									
部会	G1	文献ID	R0019	観測ID	S005	公表年	2006		
著者名									
国土交通省近畿地方整備局滋賀国道事務所, (財)琵琶湖・淀川水質保全機構									
収録雑誌名									
巻号		ページ	7章						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
透水性舗装の流入水と処理水の濃度把握(C,N,P)									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名	竜王町道の駅								
都道府県	滋賀県	標高(m)		水系	淀川				
経度		緯度							
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)		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	2005/10/15								
観測終了日	2005/10/20								
水質観測頻度	2回(初期流出水2.5Lおよびそれ以降流出水)								
採水頻度	原水、路盤下、土壌下0.5m、1mの4力所の初期流出水2.5Lとそれ以降全量を採水								
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		時間最大雨量	8mm/h						
観測イベント		先行晴天日数	6.5日						
最小雨量(mm)									
最大雨量(mm)		32.5mm							
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	国土交通省近畿地方整備局	観測地点	道の駅竜王町鏡の里 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,DOC					

文献情報			
表題・資料名			
国土交通省請負業務報告書 - 透水性舗装効果検討業務報告書			
部会	G1	文献ID	R0019
観測ID	S005	公表年	2006
著者名			
国土交通省近畿地方整備局滋賀国道事務所, (財)琵琶湖・淀川水質保全機構			
収録雑誌名			
巻号		ページ	7章
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			
流入開始2.5Lおよびそれ以降の流出水を対象			

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。