



1	学校名	<b>久地小学校</b> 高津区久地4-2-1	施工年月	2009年2月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校庭南側に設置されていたビオトープを再整備。経年劣化により水漏れしていたシート構造のビオトープから、コンクリート池に改修。			
	雨水利用	なし			
	その他	手押しポンプ式井戸あり(ビオトープ改修時に修理)			
2	学校名	<b>久本小学校</b> 高津区久本3-11-3	施工年月	2009年10月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 西門脇に設置された「ペンギン池」を再整備。泥の掻き出しやアメリカザリガニを別の池に移すなどにより、在来種が生息できる環境を整備。			
	雨水利用	なし			
	その他	手押しポンプ式井戸あり(ビオトープ改修時に修理)			
3	学校名	<b>西梶ヶ谷小学校</b> 高津区梶ヶ谷2-14-1	施工年月	2009年3月	
	整備状況	<u>新設</u> ・再整備 卒業記念事業として校舎南側にビオトープを新設。2011年12月に稚ガエルが陸に上がるためのスロープを設置。			
	雨水利用	雨水タンクあり。2010年2月に若竹会(西梶小おやじの会)により設置。			
	その他				
4	学校名	<b>梶ヶ谷小学校</b> 高津区梶ヶ谷4-12	施工年月	2009年12月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校舎裏に設置されたビオトープを再整備。故障していたポンプの代わりに、手押しポンプ式井戸を設置。			
	雨水利用	なし			
	その他	手押しポンプ式井戸あり			
5	学校名	<b>南原小学校</b> 高津区上作延796	施工年月	2010年8月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校舎裏に設置された「わいわい池」を再整備。一面繁茂していたヨシなどを刈り、浅場、深場、湿地の3段構造に改修。			
	雨水利用	コンクリート壁面を利用した雨水利用あり			
	その他	チョウのビオトープも整備			
6	学校名	<b>高津小学校</b> 高津区溝口4-19-1	施工年月	2010年12月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 校舎裏の木立に囲まれた「ひょうたん池」を再整備。保水機能を失った水路も併せて改修。			
	雨水利用	なし			
	その他				

各校のビオトープ設置状況(平成25年8月末現在)

7	学校名	<b>末長小学校</b> 高津区末長1705	施工年月	2012年3月	
	整備状況	新設・再整備 校舎改築工事に合わせて、水深の異なる3段式のビオトープを整備。			
	雨水利用	隣接する飼育小屋の雨どいから、ビオトープに直接放流。			
	その他	池のビオトープに隣接して田んぼが設置されている。			
8	学校名	<b>東高津小学校</b> 高津区北見方2-5-1	施工年月	2012年3月	
	整備状況	新設・再整備 以前、遊具が設置されていた空地に円形のビオトープを整備。			
	雨水利用	なし			
	その他				
9	学校名	<b>下作延小学校</b> 高津区下作延5-19-1	施工年月	2011年11月	
	整備状況	新設 再整備 既存の3段構造のビオトープを再整備。生息するコイを最も水深の深い1段目に、フナを2段目の池に集め、一番浅い池は、一部に浅瀬を設置するなどの再整備を実施。			
	雨水利用	雨水樽の設置。			
	その他	チョウのビオトープあり			
10	学校名	<b>橘小学校</b> 高津区千年1024	施工年月	2012年1月	
	整備状況	新設・再整備 敷地境界から浸みだす水を利用したビオトープを新設。田んぼも併設。			
	雨水利用	隣接する飼育小屋の雨どいから雨水タンクに貯留。栓を開けると、タンクの雨水が田んぼに流入する仕組み。			
	その他				
11	学校名	<b>久末小学校</b> 高津区久末647	施工年月	2012年2月	
	整備状況	新設 再整備 校舎北側の温室を周回するように設置された水路を再整備。			
	雨水利用	温室から自然に雨水が流下する			
	その他				
12	学校名	<b>坂戸小学校</b> 高津区坂戸1-18-1	施工年月		
	整備状況	新設 再整備 職員室前のひょうたん池を再整備。生息していた金魚は隣接する方形池に移動し、水循環のためのポンプと滝の流下部に階段状の堰を設置。			
	雨水利用	校舎雨どいから方形池への流入。さらに方形池からの越流水がひょうたん池に流入。			
	その他				

各校のビオトープ設置状況(平成25年8月末現在)

13	学校名	<b>新作小学校</b> 高津区新作1-9-1	施工年月	2012年4月	
	整備状況	新設 <u>再整備</u> 玄関前のウサギ小屋に隣接する水路及び方形池を再整備。			
	雨水利用	隣接するウサギ小屋の雨どいから直接ビオトープに流入。			
	その他				
14	学校名	<b>上作延小学校</b> 高津区新作1-9-1	施工年月	2012年4月	
	整備状況	<u>新設</u> ・ 再整備 学校の改築工事に合わせて、ビオトープを新設。			
	雨水利用	校舎の雨どいから雨水タンクに貯留。オーバーフローした雨水がビオトープに流入。			
	その他				