

平成23年度水田魚道・水路魚道設置実績（農地・水・環境保全向上対策）

2011.3.31現在

	小山市井岡 不動の郷	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	グリーンコミュ ニティ芦沼	アグリ ネット西 下ヶ橋		小計
水路魚道					片斜面粗 石付 (NO1)	片斜面粗 石付 (NO2)	片斜面粗 石付 (NO3)	片斜面粗 石付 (NO4)	両斜面粗 石付 (NO5)	両斜面粗 石付 (NO6)			6	
水田魚道波 付のU型固定 式														
水田魚道 波付のU型 可動式	180mm 1カ所	180mm (NO1)	180mm (NO2)	180mm (NO3)	B=1.55L=2.1 H=0.5m13° ~17°	B=1.50L=1.8 5 H=0.3m 9° ~11°	B=1.50L=1.8 5 H=0.3m 9° ~11°	B=1.50L=1.8 5 H=0.3m 9° ~11°	B=2.50L=1.8 5 H=0.3m 9° ~11°	B=2.50L=1.8 5 H=0.3m 9° ~11°	180mm		5	
計	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11	13
備考	小山市井岡 359 副代表 井岡 重信氏 (6月)	宇都宮市芦 沼町2484 金 田典男氏 (水田所有者 柿沼英夫氏)	宇都宮市芦 沼町2484 金 田典男氏 (水田所有者 秋元邦夫氏)	宇都宮市芦 沼町2484 金 田典男氏 (水田所有者 小嶋理男氏)	幹線水路 接続部	支線排水 路	支線排水 路	支線排水 路	支線排水 路	支線排水 路	支線排水 路			
緒元	斜長4m勾 配13度	斜長6m勾 配11度	斜長6m勾 配12度	斜長8m勾 配14度	斜面部のみコ ンクリート水 平部以下は 碎石	斜面部も 水平部もコ ンクリート	斜面部も 水平部もコ ンクリート	斜面部も 水平部もコ ンクリート	斜面部も 水平部もコ ンクリート	斜面部も 水平部もコ ンクリート	斜面部も 水平部もコ ンクリート	斜長4m勾 配15度		

井岡不動の郷



グリーンコミュニティ 芦沼1



グリーンコミュニティ 芦沼2



グリーンコミュニティ 芦沼3



同左(水路魚道NO1)



同左(水路魚道NO2~4)



同左(水路魚道NO5~6)



アグリネット西下ヶ橋



平成23年度水田魚道設置実績(小山市冬水田んぼ実験田)

	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5	NO6	NO7	NO8	NO9		小計		
波付の丸型固定式													
波付のU型固定式													
波付のU型可動式	180mm	180mm	180mm	180mm	180mm	180mm	180mm	180mm	180mm				
計	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9		
備考	白鳥地区 (小林進氏 水田)	西生井地区 (光野恒夫 氏水田)	東生井地区 (松本治氏 水田)	上生井地区 (海老沼 豊 氏水田)	上国府塚地 区(松本 上 氏水田)	下泉地区 (岸 利一 氏水田)	鏡地区(山 中 哲氏 水田)	迫間田地区 (篠原 正巳 氏水田)	網戸中坪地 区(古河利 守氏水田)				
緒元	斜長4m勾 配15度	斜長4m勾 配10度	斜長4m勾 配13度	斜長4m勾 配12度	斜長4m勾 配10度	斜長2m勾 配15度	斜長4m勾 配12度	斜長6m勾 配16度	斜長6m勾 配15度				

