

(参考) フィリピン・ボホール灌漑事業フェーズ1の実績 (2009 年雨季)

サービス面積 = S / 灌漑面積 = I / 作付面積 = P / 受益面積 = B

(実績数値は NIA 資料「IA/ISC Operation and Maintenance Performance Seasonal Report for WET 2009」より抜粋)

水利組合 (IA)	実績				S との差			S に対する割合			P/I (%)	B/P (%)	備考
	S (ha)	I (ha)	P (ha)	B (ha)	S-I (ha)	S-P (ha)	S-B (ha)	(S-I)/S (%)	(S-P)/S (%)	(S-B)/S (%)			
1 Macaagas	145	131	129	117	13.8	16	28	9.6	11	19	98	91	
2 Estaca farmer	246	205	201	156	41.4	45.6	90	17	19	37	98	78	非灌漑 / 非作付農地は約 2 割。作付後、非受益農地が 2 割以上
3 Estabuena	492	358	336	286	134	156	206	27	32	42	94	85	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。作付後、非受益農地が約 15%
4 Kasabuena	187	137	127	114	49.9	59.2	72.5	27	32	39	93	90	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
5 Samica	199	187	182	165	12.5	17	34.1	6.3	9	17	98	91	
6 Micalespi	189	181	173	157	7.68	15.4	31.9	4.1	8	17	96	90	
7 Mandalespi	194	144	130	120	50.1	64	74.4	26	33	38	90	92	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
8 Estaca Proper	148	131	127	115	16.5	21.2	32.8	11	14	22	96	91	
9 San D Mil	153	113	112	96.2	39.7	41.1	56.5	26	27	37	99	86	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。作付後、非受益農地が約 14%
10 Kaligayahan	125	89.1	86	80.5	35.7	38.7	44.3	29	31	36	97	94	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
11 Balidance	95.8	94.4	88.3	79.3	1.35	7.43	16.5	1.4	8	17	94	90	
12 Micabantug	233	145	129	108	88.5	105	125	38	45	54	89	84	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、非受益農地が 6 分の 1
13 Propilca	391	255	233	198	136	158	193	35	40	49	91	85	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、非受益農地が約 15%
14 Lacalsanda	342	183	168	153	159	174	189	46	51	55	92	91	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割。整地作業への不満が多く聞かれる
15 Salid G	224	199	197	163	24.7	26.6	61	11	12	27	99	83	作付後、非受益農地が 6 分の 1 強
16 Basan	224	166	164	151	58	59.9	73	26	27	33	99	92	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。
17 Sanbag	312	170	161	155	142	151	157	45	48	50	95	96	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割。
18 Buenas	159	151	150	133	8.09	8.32	25.3	5.1	5	16	100	89	
19 Basanibo	179	114	112	93.1	64.3	66.4	85.5	36	37	48	98	83	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、非受益農地が 6 分の 1 強
20 Basdanueba	210	103	98.5	90.6	108	112	119	51	53	57	96	92	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割。
21 Bahayag SM	117	118	118	101	-1.2	-1.2	16	-1	-1	14	100	85	作付後、非受益農地が約 15%
22 MMD	178	78.7	78.7	57.8	99.6	99.6	121	56	56	68	100	73	非灌漑 / 非作付農地は 56% と一番高い。整地作業への不満が多く聞かれる。作付後の非受益農地が 4 分の 1 以上
合計	4741	3452	3301	2889	1289	1440	1852	27	30	39	96	88	

赤字 = 各分析項目における上位 (P/I および B/P については下位) 5 つの IA の数値。うち、最高値 (同、最低値) は赤字。

フィリピン・ボホール灌漑事業フェーズ1の実績(2008年乾季)

サービス面積 = S / 灌漑面積 = I / 作付面積 = P / 受益面積 = B

(実績数値は NIA 資料「IA/ISC Operation and Maintenance Performance Seasonal Report for DRY 2008」より抜粋)

水利組合 (IA)	実 績				S との差			S に対する割合			P/I (%)	B/P (%)	備 考	
	S (ha)	I (ha)	P (ha)	B (ha)	S-I (ha)	S-P (ha)	S-B (ha)	(S-I)/S (%)	(S-P)/S (%)	(S-B)/S (%)				
1	Macaagas	145	133	130	118	11.9	14.1	26.3	8.3	10	18	98	91	
2	Estaca farmer	246	205	201	187	40.8	45.4	58.7	17	18	24	98	93	非灌漑 / 非作付農地は約 2 割。
3	Estabuena	492	349	325	296	<b>143</b>	<b>166</b>	<b>196</b>	29	34	40	93	91	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
4	Kasabuena	187	126	123	111	60.7	63.8	75.4	33	34	40	98	91	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
5	Samica	199	187	187	177	12	12	22.3	6	6	11	100	94	
6	Micalespi	189	181	181	163	7.61	7.61	26	4	4	14	100	90	
7	Mandalespi	194	137	130	117	56.5	64	76.5	29	33	39	<b>94</b>	90	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
8	Estaca Proper	148	132	120	114	16.2	27.6	34	11	19	23	<b>91</b>	95	
9	San D Mil	153	115	111	100	37.9	42	52.7	25	28	35	96	90	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。
10	Kaligayahan	125	89.1	87.1	83.5	35.7	37.7	41.2	29	30	33	98	96	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
11	Balidance	95.8	92.9	88.5	82.5	2.88	7.28	13.2	3	8	14	95	93	
12	Micabantug	233	148	134	114	85.1	99.2	<b>119</b>	36	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、非受益農地が 15%
13	Propilca	391	243	223	202	<b>148</b>	<b>168</b>	<b>189</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	48	<b>92</b>	90	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。
14	Lacalsanda	342	173	153	144	<b>169</b>	<b>189</b>	<b>198</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>89</b>	94	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割と最も高い。整地作業への不満が多い
15	Salid G	224	193	193	167	31.3	31.3	56.9	14	14	25	100	<b>87</b>	作付後、非受益農地が 13%
16	Basan	224	167	167	148	57.5	57.7	76.4	26	26	34	100	<b>89</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。
17	Sanbag	312	179	179	157	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>155</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	100	<b>88</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。
18	Buenas	159	148	146	132	10.8	12.4	26.5	6.8	8	17	99	90	
19	Basanibo	179	114	114	108	64.3	64.9	70.5	36	36	39	100	95	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。
20	Basdanueba	210	111	110	107	<b>99.2</b>	<b>99.7</b>	103	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	100	97	非灌漑 / 非作付農地は 5 割弱。
21	Bahayag SM	117	114	114	111	2.17	2.78	5.44	1.9	2	4.7	99	98	
22	MMD	178	89.1	87.8	87.2	89.2	90.5	91.1	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	99	99	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割と最も高い。整地作業への不満が多い
合 計		<b>4741</b>	<b>3427</b>	<b>3304</b>	<b>3027</b>	<b>1314</b>	<b>1437</b>	<b>1713</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	

赤字 = 各分析項目における上位 (P/I および B/P については下位) 5 つの IA の数値。うち、最高値 (同、最低値) は赤字。

フィリピン・ボホール灌漑事業フェーズ1の実績(2008年雨季)

サービス面積 = S / 灌漑面積 = I / 作付面積 = P / 受益面積 = B

(実績数値は NIA 資料「IA/ISC Operation and Maintenance Performance Seasonal Report for WET 2008」より抜粋)

水利組合 (IA)	実績				S との差			S に対する割合			P/I (%)	B/P (%)	備考
	S (ha)	I (ha)	P (ha)	B (ha)	S-I (ha)	S-P (ha)	S-B (ha)	(S-I)/S (%)	(S-P)/S (%)	(S-B)/S (%)			
1 Macaagas	145	123	120	109	21.2	24.3	35.6	15	17	25	97	91	
2 Estaca farmer	246	183	180	172	63	65.9	74.3	26	27	30	98	95	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。
3 Estabuena	492	290	271	251	<b>201</b>	<b>221</b>	<b>240</b>	41	45	49	93	93	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、
4 Kasabuena	187	114	109	97.2	72.4	77.9	89.3	39	42	48	95	89	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。
5 Samica	199	159	152	149	40.2	46.7	50.2	20	23	25	96	98	
6 Micalespi	189	137	130	126	51.7	58.2	62.5	27	31	33	95	97	
7 Mandalespi	194	92.1	84.1	78.6	<b>102</b>	<b>110</b>	115	<b>53</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>91</b>	93	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割と最も高い。
8 Estaca Proper	148	136	124	111	11.9	23.3	37.2	8.1	16	25	<b>92</b>	89	
9 San D Mil	153	115	111	102	37.5	41.3	51.1	25	27	33	97	91	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。
10 Kaligayahan	125	82.2	74.1	67.6	42.5	50.7	57.2	34	41	46	<b>90</b>	91	非灌漑 / 非作付農地は約 3 ~ 4 割。
11 Balidance	95.8	98.1	90.6	78.1	-2.3	5.19	17.6	-2.4	5	18	<b>92</b>	86	
12 Micabantug	233	149	133	109	83.8	101	<b>124</b>	36	43	53	<b>89</b>	<b>82</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、非受益農地が約 6 分の 1 強
13 Propilca	391	241	214	173	<b>150</b>	<b>177</b>	<b>218</b>	38	45	<b>56</b>	<b>89</b>	<b>81</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。作付後、非受益農地が約 19%
14 Lacalsanda	342	169	156	132	<b>173</b>	<b>186</b>	<b>210</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	92	85	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割と最も高い。整地作業への不満が多い
15 Salid G	224	159	156	139	65	67.8	85.2	29	30	38	98	89	非灌漑 / 非作付農地は約 3 割。
16 Basan	224	140	139	112	84.1	84.9	112	37	38	50	99	<b>80</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 分の 1。作付後、非受益農地が 5 分の 1
17 Sanbag	312	148	142	127	<b>164</b>	<b>170</b>	<b>185</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>59</b>	96	89	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割と最も高い。
18 Buenas	159	140	140	122	18.4	18.4	36.6	12	12	23	100	87	
19 Basanibo	179	94.8	94.8	75	83.8	83.8	104	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>58</b>	100	<b>79</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割。作付後、非受益農地が約 5 分の 1 強
20 Basdanueba	210	113	110	103	97.3	100	107	<b>46</b>	<b>48</b>	51	98	93	非灌漑 / 非作付農地は約 5 割。
21 Bahayag SM	117	125	123	119	-8.3	-6.9	-2.6	-7.1	-6	-2.3	99	97	
22 MMD	178	110	106	85.2	68.5	72	93.2	38	40	52	97	<b>80</b>	非灌漑 / 非作付農地は約 4 割。整地作業への不満が多い。作付後の非受益農地が 5 分の 1
合計	<b>4741</b>	<b>3120</b>	<b>2963</b>	<b>2638</b>	<b>1621</b>	<b>1778</b>	<b>2103</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	

赤字 = 各分析項目における上位 (P/I および B/P については下位) 5 つの IA の数値。うち、最高値 (同、最低値) は赤字。