




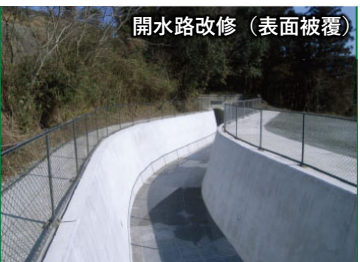


基幹農業水利施設の 長寿命化対策

◆豪雨時における排水能力の確保やかんがい用水の安定供給などの機能が適切に発揮できるよう、基幹農業水施設の長寿命化対策を実施

- ・施設の機能診断の結果に基づき、3施設においてライフサイクルコストの低減を図りつつ長寿命化対策を計画的に実施し、健全な機能を発揮

		H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
<p>対策内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・老朽化した管路の補強や更新 ・制御システムと通信機器の更新 <p>対策効果：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安定したかんがい用水の供給により農作物の品質向上に寄与 ・火災時における地域の防火用水の確保 	<p>○畑地かんがい管路・制御機器等の整備【釜無川右岸地区】</p>   <p>水管路の改修（更生管工法）</p>										
<p>対策内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開水路の表面被覆や更新整備 ・水路トンネルの補強 ・水路橋の耐震化 <p>対策効果：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安定したかんがい用水の供給により農作物の品質向上に寄与 	<p>○水路トンネル・開水路改修等【朝穂堰地区】</p>   <p>水路トンネル改修（内面被覆）</p>										
<p>対策効果：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豪雨時の適切な排水 ・溢水による土砂災害等を防止 	<p>○水路トンネル・開水路改修等【楯無堰地区】</p>   <p>開水路改修（表面被覆）</p>										
		<p>釜無川右岸 → 朝穂堰 → 楯無堰 →</p> <p>(※点線は点検診断及び計画、実線は設計・工事)</p>									

