

事前評価結果（平成28年度実施）

（単位：千円）

事業主体	事業名	事業内容	事業実施期間（年度）										全体事業費 （千円）（C）	便益（B）		B/C	その他の指標による評価	
			H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	総便益		便益の主な根拠				
南アルプス市	駒場	配水池築造事業（1池）		■										1,724,130	1,793,000	構造物の被災による 断水被害の低減	1.04	老朽化施設の耐震化を行うことで、災害に強く、安定した給水の確保を行うことができる。
南アルプス市	上宮地	配水池更新事業（1池）		■										80,784	124,000	構造物の被災による 断水被害の低減	1.53	老朽化施設の耐震化を行うことで、災害に強く、安定した給水の確保を行うことができる。
南アルプス市	南アルプス市内	重要給水施設への管路耐震化事業		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	266,484	799,000	災害時の断水被害の 低減	3.00	災害時の重要施設及び避難所等への管路の更新及び、耐震化を行うことで、安定した水道水の供給ができる。
身延町	大島簡易水道事業	耐震化管路更新（5.0km）		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220,000	223,000	断水被害の低減	1.01	老朽化した管路の更新、管路の耐震化を行うことで、災害に強く、安定した給水の確保を行うことができる。
南部町	万沢簡易水道事業外	配水池増設（1池） 耐震管路更新（0.6km）		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	500,000	540,000	断水被害の低減	1.08	老朽化した管路の更新、耐震化を行うことで、災害に強く、安定した給水の確保を行うことができる。