

公共事業

(単位：千円)

事業名	各部局の要求		査定後		査定の方	部局名												
	事業費	概要	事業費	概要														
ふるさと農道・林道整備事業費	1,400,480	<ul style="list-style-type: none"> ○ふるさと農道・林道緊急整備計画に基づき、農道・林道の計画的、効率的な整備を促進 <ul style="list-style-type: none"> ①ふるさと農道整備事業 <ul style="list-style-type: none"> ・計画路線数：7路線 ・H18予算：11億円 ②ふるさと林道整備事業 <ul style="list-style-type: none"> ・計画路線数：5路線 ・H18予算：3億円 	1,400,480	○要求概要のとおり	○要求どおり	農林水産部 [農地整備課] [森林整備課]												
淡水化代替水源対策事業	1,845,268	<ul style="list-style-type: none"> ○国直轄事業の負担金 <ul style="list-style-type: none"> ・国営中海土地改良事業負担金 ・国営かんがい排水事業負担金 (斐伊川沿岸地区) ○県営農村振興総合整備事業 ○県営ため池等整備事業 ○農地等高度利用元気な地域づくり交付金事業 (団体営) ○淡水化代替水源対策助成事業 	1,845,268	○要求概要のとおり	○要求どおり	農林水産部 [農地整備課]												
新世紀道路ネットワーク整備事業	5,619,000	<ul style="list-style-type: none"> ○高速道路を主軸とした幹線道路網と住民生活に密着した生活関連道路を整備 <ul style="list-style-type: none"> ・高速道路の整備：15億円 ・幹線道路の整備：19億円 ・生活道路の整備：22億円 	5,619,000	○要求概要のとおり	○要求どおり	土木部 [道路建設課]												
安全な暮らしを守る県単河川緊急整備事業	732,000	<ul style="list-style-type: none"> ○水防計画に位置づけられた危険箇所、緊急に整備を要する慢性的な浸水箇所を対象に整備 (H18までに、56箇所完了予定) 	732,000	○要求概要のとおり	○要求どおり	土木部 [河川課]												
直轄事業負担金	14,484,371	<ul style="list-style-type: none"> ○国直轄事業の負担金 ○主な事業 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>H18事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土地改良 ・農地開発 ・かんがい排水</td> <td>償還 償還</td> </tr> <tr> <td>新直轄 (尾道松江線)</td> <td>用地取得、工事</td> </tr> <tr> <td>国道9号 ・松江道路 ・益田道路</td> <td>工事 工事</td> </tr> <tr> <td>斐伊川 ・尾原ダム ・志津見ダム</td> <td>ダム本体工事、付替道路等 ダム本体工事、付替道路等</td> </tr> <tr> <td>浜田港</td> <td>防波堤工事</td> </tr> </tbody> </table> <p>※淡水化代替水源対策等は上記記載のため除く</p>	事業名	H18事業内容	土地改良 ・農地開発 ・かんがい排水	償還 償還	新直轄 (尾道松江線)	用地取得、工事	国道9号 ・松江道路 ・益田道路	工事 工事	斐伊川 ・尾原ダム ・志津見ダム	ダム本体工事、付替道路等 ダム本体工事、付替道路等	浜田港	防波堤工事	14,484,371	○要求概要のとおり	○要求どおり	農林水産部 [農地整備課] 土木部 [高速道路推進課] [河川課] [港湾空港課] [砂防課]
事業名	H18事業内容																	
土地改良 ・農地開発 ・かんがい排水	償還 償還																	
新直轄 (尾道松江線)	用地取得、工事																	
国道9号 ・松江道路 ・益田道路	工事 工事																	
斐伊川 ・尾原ダム ・志津見ダム	ダム本体工事、付替道路等 ダム本体工事、付替道路等																	
浜田港	防波堤工事																	