

## (1) 専 決 処 分 書

地方自治法（昭和22年法律第67号）第179条第1項の規定により、平成17年度  
鳥取県一般会計補正予算について、次のとおり専決処分をする。

平成18年3月29日

鳥取県知事 片 山 善 博

## 平成17年度鳥取県一般会計補正予算

平成17年度鳥取県の一般会計の補正予算は、次に定めるところによる。

(地方債の補正)

第1条 地方債の追加及び変更は、「第1表地方債補正」による。

第1表 地方債補正

起債の目的	補 正 前				補 正 後			
	限 度 額	起債の 方法	利率	償還の 方法	限 度 額	起債の方法	利率	償還の方法
防 災 総 務 費	1,022,000				1,015,000			
社 会 福 祉 総 務 費	18,000				12,000			
知 的 障 害 者 福 祉 施 設 費	570,000				568,000			
児 童 福 祉 施 設 費	152,000				100,000			
農 地 総 務 費	160,000				135,000			
土 地 改 良 費	1,802,000				1,800,000			
治 山 費	946,000				1,011,000			
漁 港 建 設 費	326,000				323,000			
道 路 橋 り よ う 維 持 費	2,410,000				2,589,000			
道 路 橋 り よ う 新 設 改 良 費	6,804,000				7,330,000			
河 川 改 良 費	1,493,000				1,641,000			
砂 防 費	2,557,000				2,773,000			
港 湾 建 設 費	263,000				254,000			
街 路 事 業 費	695,000				697,000			
住 宅 建 設 費	222,000				0			
警 察 施 設 費	266,000				270,000			
交 通 指 導 取 締 費	187,000				145,000			
教 育 財 産 管 理 費	73,000				0			
高 等 学 校 施 設 設 備 整 備 費	1,410,000				1,429,000			

起債の目的	補 正 前				補 正 後			
	限 度 額	起債の 方 法	利率	償還の 方 法	限 度 額	起債の方法	利率	償還の方法
盲 聾 学 校 費	55,000				80,000			
養 護 学 校 費	288,000				40,000			
林 道 施 設 災 害 復 旧 費	15,000				1,000			
治 山 施 設 等 災 害 関 連 事 業 費	95,000				75,000			
漁 港 施 設 災 害 復 旧 費	84,000				26,000			
建設災害復旧費	796,000				766,000			
港湾災害復旧費	77,000				1,000			
空港災害復旧費	11,000				0			
直轄道路事業費	8,318,000				7,926,000			
直轄河川事業費	548,000				596,000			
直轄海岸保全 事 業 費	161,000				175,000			
直轄砂防事業費	233,000				254,000			
直轄ダム事業費	650,000				721,000			
直轄港湾事業費	311,000				190,000			
直轄災害復旧費	182,000				167,000			
財 産 管 理 費	0				19,000	証書借入れ 又は証券発 行の方法に より財政融 資資金その 他より借入 れするもの とする。た だし、事業 又は県財政 の都合によ り起債額の 全部又は一 部を翌年度 に繰り延べ	10%以 内（た だし、 利率見 直し方 式で借 り入れ る政府 資金及 び公営 企業金 融公庫 資金に ついて、 利率の	借入年度から 1年すえ置き、 じ後29年度 間に償還する ものとする。 ただし、県財 政その他の都 合によりすえ 置き及び償還 年限を短縮又 は延長して起 債し、あるい はすえ置き又 は償還期間中 であっても償

起債の目的	補 正 前				補 正 後			
	限 度 額 千円	起債の 方 法	利率	償還の 方 法	限 度 額 千円	起債の方法	利率	償還の方法
						て起債することができ る。	見直しを行った後において、当該見直し後の利率)	還年限を短縮し、延長し、又は繰上償還を行い、若しくは借換えすることができるものとする。
空 港 費	0				70,000	同 上	同上	同 上
耕地災害復旧費	0				1,000	同 上	同上	同 上
計	56,802,000				56,802,000			