

## 公共事業の状況等

### 1. 公共事業の状況

(単位：千円、%)

区 分	R4年度	R3年度	R3年度	R4年度	R3年度	R3年度	比較	比較	
	当初予算額 (A)	2月補正額 (B)	11月補正額 (C)	16か月予算額 (D)=(A)+(B)+(C)	当初予算額 (E)	15か月予算額 (F)			R4当初/ R3当初 (A)/(E)
一般公共 (補助) ・ 県単公共	道 路	15,634,561	1,780,736	4,180,000	21,595,297	14,583,100	25,386,377	107.2	85.1
	河 川	4,660,000	2,427,400	7,165,600	14,253,000	6,787,000	18,275,500	68.7	78.0
	砂 防	4,527,000		920,800	5,447,800	4,095,000	7,088,250	110.5	76.9
	公 園	1,494,000		283,000	1,777,000	1,186,000	2,089,000	126.0	85.1
	港 湾	2,621,000	149,500	477,000	3,247,500	1,234,000	1,894,000	212.4	171.5
	住 宅	2,175,000			2,175,000	892,000	892,000	243.8	243.8
	下 水 道	93,500			93,500	78,000	78,000	119.9	119.9
	農業基盤	6,878,699		1,604,000	8,482,699	6,422,243	7,935,245	107.1	106.9
	林 業	6,332,036		1,460,199	7,792,235	5,764,407	7,784,407	109.8	100.1
	水 産	1,142,145		344,200	1,486,345	1,099,101	1,386,101	103.9	107.2
計	45,557,941	4,357,636	16,434,799	66,350,376	42,140,851	72,808,880	108.1	91.1	
国直 轄事業	道 路	3,774,924	225,507		4,000,431	3,022,900	3,244,900	124.9	123.3
	河 川	1,603,733	922,888		2,526,621	1,101,849	2,504,849	145.5	100.9
	砂 防	275,921	88,166		364,087	275,921	364,921	100.0	99.8
	港湾・空港	169,673	296,795		466,468	228,393	721,393	74.3	64.7
	農業基盤	2,567,832	54,000		2,621,832	1,698,200	1,814,200	151.2	144.5
	林 業	130,000	77,000		207,000	160,000	290,000	81.3	71.4
	計	8,522,083	1,664,356		10,186,439	6,487,263	8,940,263	131.4	113.9
災害 復旧	県土整備	8,254,500			8,254,500	8,617,500	8,617,500	95.8	95.8
	農林水産	1,986,600			1,986,600	2,508,800	2,508,800	79.2	79.2
	計	10,241,100			10,241,100	11,126,300	11,126,300	92.0	92.0
県単 維持補修費	8,800,000			8,800,000	7,700,000	7,700,000	114.3	114.3	
合 計	73,121,124	6,021,992	16,434,799	95,577,915	67,454,414	100,575,443	108.4	95.0	

(※) R4年度・16か月予算額 …… R4年度当初予算 + R3年度2月補正 + R3年度11月補正  
 R3年度・15か月予算額 …… R3年度当初予算 + R2年度2月補正

### 2. 「公共事業の規模」について

16か月予算 <b>956</b> 億円								
R4当初予算 <b>731</b> 億円	+	R3.2月補正 <b>60</b> 億円	+	R3.11月補正 <b>164</b> 億円	+	平準化加速枠 <b>100</b> 億円 (※)	=	公共事業の規模 <b>1,056</b> 億円 (前年度比34億円増)

※ 表示単位未満を四捨五入しているため、合計は不一致

(※) 公共事業の「平準化」と「執行加速」を図るため、新たな枠として「平準化加速枠」を設定