

9 建 設 業

93 主要土木費

(1) 道路費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	道 路 改 築	緊急地方道路整備
平成27年度	1,796,248	11,245,057
28	1,561,883	11,458,676
29	912,228	12,083,027
30	1,652,000	13,796,359
令和元年度	1,978,101	19,859,833

資料 道路整備課

(2) 河川費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	広域河川 改修事業	総合流域 防災事業	統合河川 整備事業	河川局部 改良事業	海岸侵食 対策事業
平成27年度	525,000	1,221,868	-	-	231,000
28	1,112,000	1,323,000	-	-	304,500
29	890,000	2,078,000	-	-	216,000
30	1,144,000	2,858,000	-	-	226,000
令和元年度	3,520,900	7,964,000	-	-	438,700

資料 県河川整備課

(3) 港湾費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	港湾改修事業	港湾補修事業	港湾環境 整備事業	港湾海岸保全 施設整備事業	臨海土地造成事業
平成27年度	136,000	187,400	49,400	304,700	76,000
28	140,222	323,430	44,400	451,033	64,000
29	137,518	186,720	16,925	294,971	393,000
30	114,750	115,375	34,430	465,471	642,000
令和元年度	83,150	329,424	12,600	729,704	1,202,048

注 決算額。繰越は除く。

資料 県運輸政策課

(4) 砂防費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	砂 防	地すべり対策	急傾斜地崩壊対策	災害関連緊急砂防等事業
平成27年度	2,260,786	676,000	334,500	-
28	2,274,018	920,950	546,000	-
29	1,938,887	1,302,000	484,250	135,000
30	1,696,852	1,220,000	493,000	1,839,600
令和元年度	2,065,717	1,763,000	323,800	242,000

資料 県砂防防災課

(5) 都市計画費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	都市計画調査	指導監督事務	橋りょう整備	街路事業	下水道事業	公園事業
平成27年度	27,233	9,282	-	1,392,738	973,263	1,871,192
28	12,807	9,577	-	1,409,227	1,109,683	1,393,761
29	1,868	11,454	-	824,002	860,575	2,116,368
30	25,650	10,032	-	1,084,131	981,203	2,319,040
令和元年度	26,950	2,741	-	1,238,347	833,841	1,469,496

資料 県都市計画課, 県水・環境課

(6) 住宅費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	県営住宅建設	市町村公営住宅 指導監督	地域住宅交付金 指導監督	市町村改良住宅 指導監督	社会資本整備 総合交付金 (指導監督交付金)
平成27年度	519,305	-	-	-	2,290
28	431,128	-	-	-	1,995
29	378,609	-	-	-	4,216
30	526,917	-	-	-	5,250
令和元年度	566,083	-	-	-	2,953

資料 県住宅課

93 主要土木費 (続き)

(7) 漁港費 (平成27～令和元年度)

(単位：千円)

年 度	地域水産物供給 基盤整備事業	広域漁港整備事業	水産物供給基盤 機能保全事業	海岸保全事業	漁業集落環境 整備事業
平成27年度	34,630	459,173	193,114	140,624	-
28	92,300	124,771	255,258	218,148	-
29	94,800	198,824	254,266	101,480	-
30	-	169,748	306,131	112,458	-
令和元年度	-	91,357	300,769	333,316	-

年 度	漁港環境 整備事業	漁港漁村づくり総合整備 事業 (漁村再生交付金)	関連道整備事業	漁港漁場機能 高度化事業	漁港災害復旧事業
平成27年度	-	-	-	-	-
28	12,900	-	-	-	5,088
29	16,200	-	-	-	-
30	2,160	-	-	-	7,000
令和元年度	280	-	-	-	753,341

資料 県生産基盤課

94 海岸保全区域 (令和元年度)

(単位：m)

所 管	海岸数	保全延長	海岸保全施設			
			計	堤防	護岸	突堤及び 離岸堤
平成29年度			(526)			(526)
	77	159,976	182,876	51,099	90,617	41,160
30			(528)			(528)
	77	159,976	183,251	51,099	90,617	41,535
令和元年度			(528)			(528)
	77	159,976	183,331	51,099	90,617	41,615
国土交通省水管理・国土 保全局所管	19	10,093	(54)			(54)
			12,497	3,838	3,269	5,390
国土交通省港湾局所管	11	78,555	(222)			(222)
			83,152	29,765	39,263	14,124
農林水産省 農村振興局所管	4	4,079	(35)			(35)
			11,229	2,635	1,995	6,599
農林水産省水産庁所管	26	41,534	(40)			(40)
			38,948	4,698	31,704	2,546
水管理・国土保全局 農村振興局共管	17	25,715	(177)			(177)
			37,505	10,163	14,386	12,956

注 ()は、突堤及び離岸堤の基数である。

資料 県河川整備課，県運輸政策課，県生産基盤課

95 ダム (令和元年度)

ダム名	目的	総事業費	完成年	水系別	位置
		千円			
追立	砂防・発電	127,810	1952	那賀川	那賀郡那賀町坂州
川口	発電	2,045,000	1961	〃	〃 〃 吉野
宮川内	洪水調節・かんがい・河川維持	626,000	1964	吉野川	阿波市土成町宮川内
正木	洪水調節・かんがい・工業・発電・河川維持	10,600,000	1977	勝浦川	勝浦郡上勝町大字正木
福井	洪水調節・河川維持	15,000,000	1995	福井川	阿南市福井町鉦打
夏子	かんがい	6,173,807	1996	吉野川	美馬市脇町字西俣名

ダム名	型式	高さ	堤頂長	流域面積	総貯水量	有効貯水量
		m	m	km ²	m ³	m ³
追立	重力式	29.5	79.2	40.4	923,000	-
川口	〃	30.0	182.5	直接 間接 616.70 40.60	6,463,000	950,000
宮川内	〃	36.0	130.0	23.14	1,350,000	1,220,000
正木	〃	67.0	215.0	94.70	15,050,000	11,900,000
福井	〃	42.5	191.0	15.00	4,750,000	4,000,000
夏子	〃	43.8	133.5	26.70	1,600,000	800,000

注 県管理ダム（夏子ダムは美馬市管理）である。

資料 県企業局，県水管理政策課，県生産基盤課

96 建築主別着工建築物（平成29～令和元年度）

（単位：棟，㎡，万円）

年 度	総 数			国			本 県		
	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額
平成 29年度	3,431	689,536	12,404,550	5	478	8,860	23	5,705	128,720
30	3,352	703,214	12,280,904	10	4,933	130,397	14	2,584	49,160
令和 元年度	3,247	643,811	13,207,924	5	297	6,407	7	642	9,170

年 度	市 町 村			会 社			会社でない団体		
	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額
平成 29年度	94	26,432	925,049	644	239,991	4,223,711	94	68,959	1,351,387
30	65	33,757	634,525	643	268,681	4,480,688	76	57,488	1,316,397
令和 元年度	65	19,840	525,034	612	257,818	5,757,196	77	56,881	1,545,193

年 度	個 人		
	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額
平成 29年度	2,571	347,971	5,766,823
30	2,544	335,771	5,669,737
令和 元年度	2,481	308,333	5,364,924

資料 国土交通省「建築着工統計調査報告」

97 構造別着工建築物（平成29～令和元年度）

（単位：棟，㎡，万円）

年 度	総 数			木 造			鉄骨・鉄筋コンクリート		
	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額
平成 29年度	3,431	689,536	12,404,550	2,699	376,173	6,005,965	1	111	3,000
30	3,352	703,214	12,280,904	2,630	341,483	5,469,079	1	20	200
令和 元年度	3,247	643,811	13,207,924	2,591	327,774	5,467,773	2	202	4,500

年 度	鉄筋コンクリート造			鉄 骨 造			コンクリートブロック造		
	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額
平成 29年度	44	82,111	2,200,609	626	220,396	3,799,905	1	5,196	381,000
30	32	42,155	1,008,737	627	309,322	5,720,268	1	68	1,500
令和 元年度	35	37,108	759,956	542	270,302	6,958,821	0	0	0

年 度	そ の 他		
	建築物 の 数	床面積 の合計	工事費 予定額
平成 29年度	60	5,549	14,071
30	61	10,166	81,120
令和 元年度	77	8,425	16,874

資料 国土交通省「建築着工統計調査報告」

98 用途別着工建築物 (平成29～令和元年度)

(単位：㎡, 万円)

年 度	総数		居住専用		居住専用準		居住産業併用		産 業 用					
									農林水産業用		鉱業,採石業, 砂利採取業,建設業用		製造業用	
	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額
平成29年度	689,536	12,404,550	413,622	6,881,391	7,646	218,570	9,959	164,931	17,468	211,844	6,115	73,166	56,459	1,060,202
30	703,214	12,280,904	388,551	6,509,008	1,485	19,777	12,684	264,561	14,031	121,067	2,493	32,760	36,703	428,740
令和元年度	643,811	13,207,924	373,531	6,451,283	4,633	64,700	10,142	177,038	11,264	122,420	6,326	101,270	74,825	2,390,464

年 度	産 業 用													
	電気・ガス・熱供給・水道業用		情報通信業用		運輸業用		卸売・小売業用		金融・保険業用		不動産業用		飲食店,宿泊業用	
	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額
平成29年度	31,293	759,805	542	11,800	8,857	88,917	19,388	251,607	1,312	31,400	3,294	44,818	4,102	77,466
30	46,112	1,126,800	6,938	252,380	13,846	136,631	29,643	230,282	7,765	446,900	703	12,764	9,604	172,101
令和元年度	1,571	22,250	1,139	21,714	690	10,412	30,637	494,220	2,705	86,900	923	15,500	8,238	214,900

年 度	産 業 用									
	医療,福祉用		教育,学習支援業用		その他のサービス業用		公務用		他に分類されない	
	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額	床面積 の合計	工事費 予定額
平成29年度	55,970	1,275,643	13,805	368,614	15,537	230,584	9,176	218,861	14,991	434,931
30	56,169	1,374,682	11,115	237,815	15,932	232,738	28,460	472,763	20,980	209,135
令和元年度	54,077	1,606,826	9,425	260,210	16,337	253,935	23,629	763,856	13,719	150,026

資料 国土交通省「建築着工統計調査報告」

99 種類別着工新設住宅 (平成28～30年度)

(単位：戸, ㎡)

年 度	総 数						専 用 住 宅					
	一戸建		長屋建		共同		一戸建		長屋建		共同	
	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計
平成28年度	2,519	303,159	1,155	63,822	984	55,379	2,490	299,491	1,155	63,822	915	52,735
29	2,498	295,992	1,281	73,179	1,080	58,754	2,465	291,908	1,255	71,892	1,066	57,719
30	2,532	293,701	1,126	60,169	756	44,593	2,411	283,107	1,126	60,169	720	42,265

年 度	併 用 住 宅						そ の 他					
	一戸建		長屋建		共同		一戸建		長屋建		共同	
	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計
平成28年度	29	3,668	-	-	69	2,644	-	-	-	-	-	-
29	33	4,084	26	1,287	14	1,035	-	-	-	-	-	-
30	42	5,776	0	0	36	2,328	-	-	-	-	-	-

資料 国土交通省「建築統計年報」

100 資金別着工新設住宅（平成28～30年度）

（単位：戸）

年 度	総 数	民間資金住宅	公営住宅	住宅金融公庫 融資住宅	都市再生機構 建設住宅	そ の 他
平成28年度	4,658	4,332	96	140	-	90
29	4,764	4,460	34	123	-	147
30	4,377	4,138	56	82	-	101

資料 国土交通省「建築統計年報」

101 利用関係別着工新設住宅（令和元年）

（単位：戸，㎡）

年 月	総 数		持 家		貸 家		給 与 住 宅		分 譲 住 宅	
	戸 数	床面積 の合計	戸 数	床面積 の合計	戸 数	床面積 の合計	戸 数	床面積 の合計	戸 数	床面積 の合計
平成29年	4,859	427,925	2,181	263,811	2,194	123,315	144	6,893	340	33,906
30	4,335	393,645	2,095	252,582	1,803	98,937	15	562	422	41,564
令和元年	4,122	373,621	2,208	260,838	1,554	76,845	9	692	351	35,246
平成31年1月	257	25,680	179	20,958	57	2,676	-	-	21	2,046
2	332	29,846	173	20,562	127	6,123	-	-	32	3,161
3	448	35,882	169	20,221	270	14,656	-	-	9	1,005
4	443	44,553	242	29,017	81	4,236	-	-	120	11,300
令和元年5月	430	32,776	184	21,683	222	8,322	-	-	24	2,771
6	342	32,773	208	24,219	108	5,989	2	136	24	2,429
7	322	32,035	207	24,495	88	5,082	4	149	23	2,309
8	242	23,517	147	17,832	81	4,036	-	-	14	1,649
9	329	28,416	166	19,210	148	7,666	-	-	15	1,540
10	325	29,681	189	22,020	114	5,544	1	119	21	1,998
11	326	28,075	167	19,704	139	6,214	1	139	19	2,018
12	326	30,387	177	20,917	119	6,301	1	149	29	3,020

資料 国土交通省