

平成 30 年度

事業概要書

大分土木事務所

目 次

1. 職員現員数	-----	1
2. 管内の現況	-----	4
イ 道路現況（国道・県道）	-----	5
ロ 河川現況	-----	6
ハ 海岸現況	-----	8
ニ 港湾現況	-----	9
ホ 砂防現況	-----	10
3. 平成30年度の事業概要	-----	17
イ 主要施策（重点事業）の執行状況	-----	17
ロ 平成30年度公共事業施行箇所調書	-----	23
ハ 単独事業費調書	-----	32
ニ 災害復旧事業進捗状況調書	-----	34
ホ 検査箇所調書	-----	34
4. 用地登記事務処理状況	-----	35
5. 建築関係事務処理状況	-----	36
イ 建築確認・建築工事届・建築許可件数	-----	36
ロ 建築基準法による道路位置指定件数	-----	36
ハ 都市計画法第29条及び附則4項に基づく開発許可件数	-----	36
附図：公共事業執行箇所図	-----	37

1. 職員現員数

(平成30年4月1日現在)

職 種		一般行政職員			技 能 労 務 職 員							計	非常勤 嘱託 職 員	長 期 臨 職 時 員	備 考		
		事 務	技 術	事 務 (再任用)	事務補佐	技術補佐	技 師	技 師 (再任用)	道路 パトロール員	土木巡視	業務技師 (道路パ トロール 員)					港湾 監視員	
組織及び現員																	
現 員 数	所 長		1									1					
	次 長	1	2									3			兼務2 (総務課長 ・ 建築住宅課長)		
	総務課	課 長 (次長兼務)	(1)														
		庶 務 班	3			1							4	2			
		工 事 経 理 班	5		1								6	1		(育短1)	
	企画調査課	課 長		1									1				
		企 画 調 査 課		3									3				
	管理課	課 長	1										1				
		管 理 班	5							1			6	6			
	用地課	課 長	1										1				
		用 地 班	4			3							7	4			
	道路保全課	課 長		1									1				
		保 全 第 一 班		4			1			3		1	9				
		保 全 第 二 班		4									4				

(2) 年齢別

(平成30年4月1日現在)

職 種		一般行政職員			技 能 労 務 職 員							計	非常勤 嘱託 職 員	長 臨 職	期 時 員	備 考	
		事 務	技 術	事 務 (再任用)	事務補佐	技術補佐	技 師	技 師 (再任用)	道路 パトロール員	土木巡視	業務技師 (道路パ トロール 員)						港湾 監視員
組 織 及 び 現 員 数	10代																
	20代	3	10									13	1				
	30代	4	20		1							25	1				
	40代	4	13		1			1		1		20	1				
	50代	13	12		3	1		2	1		1	33	4				
	60代			1	1							2	9				
	合 計	24	55	1	6	1		3	1	1	1	93	16				総 数 109

2. 管内の現況

市 町 名	人 口 (人)	面 積 (km ²)	備 考
大 分 市	476,868	502.38	人口：平成30年4月1日現在 (大分県の人口推計) 面積：平成29年10月1日現在 (国土地理院資料)
由 布 市	33,372	319.32	
管 内 計	510,240	821.70	
県 全 体	1,143,976	6,340.73	
県 比	44.6%	13.0%	

イ 道路現況（国道・県道）

（国道・県道）

（平成29年4月1日現在）

道路種別	路線数 ※注1	実延長		5.5m以上改良別内訳				路面別内訳			
		指定区間を 含む(km)	指定区間を 除く(km)	指定区間を含む		指定区間を除く		指定区間を含む		指定区間を除く	
				改良済(km)	%	改良済(km)	%	舗装済(km)	%	舗装済(km)	%
一般国道	(3) 4	(13.2) 148.3	(12.9) 71.9	(6.0) 145.1	(45.1%) 97.8%	(5.6) 68.6	(43.7%) 95.4%	(13.1) 148.3	(98.8%) 100.0%	(12.8) 71.9	(98.7%) 100.0%
主要地方道	(7) 12	(12.5) 138.3	左枠と同	(3.3) 112.2	(26.4%) 81.1%	左枠と同		(12.3) 137.9	(97.9%) 99.7%	左枠と同	
一般県道	(18) 41	(21.3) 228.8	左枠と同	(5.5) 158.7	(25.8%) 69.4%	左枠と同		(21.3) 227.0	(99.6%) 99.2%	左枠と同	
計	(28) 57	(47.1) 515.4	(46.8) 439.0	(14.8) 416.0	(31.4%) 80.7%	(14.5) 339.5	(30.9%) 77.3%	(46.6) 513.2	(98.9%) 99.6%	(46.3) 436.7	(98.2%) 99.5%

※注1・・・一般国道の路線数は指定区間を除く路線数を表示

（橋 梁）

道路種別	箇所数	橋長 (m)
一般国道	(6) 59	(141.0) 4,316.0
主要地方道	(7) 92	(86.0) 5,321.0
一般県道	(12) 132	(267.0) 5,315.0
計	(25) 283	(494.0) 14,952.0

（トンネル）

道路種別	箇所数	延長 (m)
一般国道	(1) 4	(68.0) 1,799.0
主要地方道	(0) 5	(0.0) 2,484.0
一般県道	(0) 4	(0.0) 302.0
計	(1) 13	(68.0) 4,585.0

（注）道路現況調書（平成29年4月1日現在）に基づく（ただし、自転車道、国道197号ランプ部（2,741m）を除く。橋梁、トンネルについては指定区間及び自転車道を除く）

（ ）は旧道分外書き

口 河 川 現 況

(平成30年4月1日現在)

一級河川大分川水系

河 川 名	延長 (m)	河 川 名	延長 (m)
大 分 川	34,698	芹 川	10,145
裏 川	4,472	小 挾 間 川	9,273
七 歩 川	2,300	阿 蘇 野 川	16,991
米 良 川	4,270	鍋 谷 川	2,500
寒 田 川	4,500	鍋 倉 川	3,700
一 の 瀬 川	2,750	花 合 野 川	4,000
敷 戸 川	3,350	倉 本 川	3,060
鴛 野 川	500	戦 川	1,000
七 瀬 川	9,427	上 津 々 良 川	2,250
田 尻 川	2,000	山 口 川	2,000
園 田 川	1,500	平 川	1,500
赤 川	800	小 槐 木 川	1,500
尼 ケ 瀬 川	3,050	福 万 川	1,000
餅 田 川	466	暮 ケ 谷 川	1,000
賀 来 川	6,836	宮 川	1,000
石 城 川	2,500	白 滝 川	5,120
横 瀬 川	1,220	湯 の 坪 川	1,100
鬼 崎 川	1,500	旧 大 分 川	170
黒 川	1,500		
山 王 川	5,300	計 38河川	160,248

一級河川大野川水系

河 川 名	延長 (m)	河 川 名	延長 (m)
大 野 川	5,850	高 江 川	2,000
大 谷 川	3,600	長 谷 川	2,500
北 鼻 川	3,600	内 浦 川	1,400
清 水 川	1,320	玉 泉 寺 川	3,000
挾 間 川	1,650	中 竹 中 川	700
原 川	4,800	河 原 内 川	10,200
今 堤 川	2,500	佐 渡 川	2,000
宮 谷 川	1,500	黒 仁 田 川	3,000
大 内 川	2,000	小 筒 井 川	2,850
戸 次 古 川	4,300	吉 野 川	4,000
佐 柳 川	1,200	花 鶴 川	500
判 田 川	4,309	稻 積 川	2,300
立 小 野 川	2,700	計 25河川	73,779

一級河川計	計 63河川	234,027
-------	--------	---------

二級河川

河川名	延長 (m)	河川名	延長 (m)
津房川	6,755	屋山川	3,400
深見川	1,070	久土川	2,820
塚原戦川	1,700	佐野川	4,170
祓川	5,250	旧日美天川	5,000
住吉川	7,160	本田川	2,800
日美天川	2,600	下久所川	710
大在川	1,420	小猫川	4,891
江川	2,400	轟川	1,649
丹生川	10,250	赤井川	1,835
金道川	4,050	湊川	2,575
尾田川	4,725	志生木川	3,891
炭屋川	750	計 23河川	81,871

河川合計	計 86河川	315,898
------	--------	---------

八 海岸現況

(平成30年4月1日現在)

海岸名	地区海岸名	市町名	海岸保全区域延長 (m)	種別
大分海岸	田ノ浦地区海岸	大分市	1,370.0	河川局
〃	白木地区海岸	〃	530.0	〃
佐賀関海岸	幸崎地区海岸	〃	52.3	〃
〃	辛幸地区海岸	〃	256.0	〃
〃	白木地区海岸	〃	445.0	〃
一尺屋海岸		〃	400.0	〃
河川局計			3,053.3	
大分港海岸	西大分地区海岸	大分市	2,227.5	港湾局
〃	住吉地区海岸	〃	4,805.9	〃
〃	津留地区海岸	〃	10,145.2	〃
〃	乙津地区海岸	〃	9,121.4	〃
〃	鶴崎地区海岸	〃	4,445.4	〃
〃	大在地区海岸	〃	3,460.0	〃
〃	坂ノ市地区海岸	〃	2,064.0	〃
〃	神崎地区海岸	〃	1,885.0	〃
佐賀関港海岸	金山地区海岸	〃	1,105.0	〃
港湾局計			39,259.4	
合計			42,312.7	

二 港 湾 現 況

(平成30年4月1日現在)

地区名	係留施設 (岸壁・物揚場・浮棧橋)				荷さばき地		野積場		上 屋			給水	
	名称	水深 m	延長 m	バース数	名称	面積 m ²	名称	面積 m ²	名称	面積 m ²	棟数	能力 t/h	数量
西大分	1号岸壁	- 4.5	295	5									
	2号岸壁	- 7.3	245	1									
	3号岸壁												
	4号岸壁	- 6.0	160	2									
	物揚場	- 1.5	92										
	棧橋		80										
住吉	1号岸壁	- 10.0	370	2	住吉1岸荷さばき地	13,583						15	3
	2号岸壁	- 6.0	469	5	住吉2岸荷さばき地	16,260			住吉県営1号上屋	1,800	1	15	2
	3号岸壁	- 5.0	70	1	住吉3岸荷さばき地	5,035			住吉県営2号上屋	1,600	1		
	4号岸壁	- 4.5	570	7	住吉4岸荷さばき地	12,421						15	2
	5号岸壁	- 6.0	105	1	住吉5岸荷さばき地	2,018							
	物揚場	-1.0~-2.0	536										
弁天	物揚場	-1.0~-1.5	90										
津留	ホ-ハ ^レ -跡地						津留野積場	4,500					
乙津	1号岸壁	- 7.5	390	3	乙津荷さばき地	9,077			乙津県営1号上屋	1,600	1	20	2
	2号岸壁	- 5.5	180	2	〃	2,288			乙津県営2号上屋	1,750	1	20	1
	物揚場	- 2.0	75						通船待合所	120	1		
	浮棧橋	- 2.0	100										
鶴崎	西岸壁	- 4.5	240	4	鶴崎西荷さばき地	5,152							
		- 5.5	180	2									
	東岸壁	- 4.5	480	8	鶴崎東荷さばき地	7,422						20	2
	物揚場	- 2.0	555										
大在	-4.5岸壁	- 4.5	120	2			大在野積場	4,134				15	2
	-5.5岸壁	- 5.5	560	6	大在荷さばき地	9,924	〃	28,257	大在県営1号上屋	2,250	1	20	3
	-7.5岸壁	- 7.5	680	5	〃	32,047	〃	7,233	大在県営2号上屋	2,500	1	20	5
	-10.0岸壁	- 10.0	185	1	〃	7,906	〃	12,301	大在県営外資上屋	2,500	1	20	2
	-12.0岸壁	- 12.0	240	1	〃	24,471			大在県営4号上屋	2,500	1	20	1
	物揚場	- 2.0	100				大在野積場	1,833					
	物揚場	- 4.0	530		大在荷さばき地	16,807	〃	29,143				20	1
	浮棧橋	- 2.0	476	7基									
大在コンテナターミナル	-10.0岸壁	- 10.0	170	1	ターミナル総面積 165,464m ²								
	-14.0岸壁	- 14.0	280	1	ガントリークレーン 2基				く ん 蒸 庫	303	1	30	5
日吉原	-5.5岸壁	- 5.5	270	3	日吉原荷さばき地	11,101	日吉原野積場	3,104				20	3
	-7.5岸壁	- 7.5	260	2	〃	12,469							
	物揚場	- 2.0	350										
	浮棧橋	- 2.0	1879	12基									

地方港湾	佐賀関港	-4.5岸壁	- 4.5	120	1								
		物揚場	- 3.0	636		浮棧橋	2基						
		物揚場	- 2.0	485									
		物揚場	- 1.0	334									

木 砂防現況

(砂防指定河川)

(平成30年4月1日現在)

河川名	延長(m)	面積(ha)	河川名	延長(m)	面積(ha)	河川名	延長(m)	面積(ha)
大分川水系 大分川	17,330	211.18	飛塚川	2,700	12.55	大野川水系 花鶴川	500	1.30
湯之坪川	2,584	7.67	由布津江川	792	2.41	小筒井川	3,000	14.10
白滝川	3,400	5.40	寒田川	2,890	15.10	河原内川	16,000	43.00
福万川	3,150	2.25	鬼崎川	1,550	13.90	平原川	750	1.80
平川	2,200	31.70	天神谷川	120	0.30	黒仁田川	700	—
小槐木川	2,889	6.67	安友川	713	4.32	佐渡川	2,000	0.09
花合野川	8,080	32.55	井手ノ上川	453	2.40	仲村川	114	0.68
倉本川	2,760	0.74	鳴子谷川	850	2.40	玉泉寺川	3,000	15.00
阿蘇野川	30,000	68.13	裏川	895	10.19	内浦川	400	1.04
小挾間川	8,480	39.41	餅田川	819	4.01	長谷川	2,500	12.50
猪野川	3,050	14.64	下谷川	560	3.95	立小野川	4,300	2.13
山王川	6,500	3.20	鹿倉川	300	1.41	判田川	2,400	5.40
西の谷川	1,300	3.00	内植田川	—	4.35	大内川	4,040	17.10
よろい谷川	1,400	3.30	並柳川	117	0.33	深迫川	1,300	5.21
黒川	4,010	13.56	寺小野川	167	0.94	原川	3,500	6.80
石城川	2,400	5.90	山口川	160	0.42	挾間川	2,400	7.20
由布川	2,800	6.00	小平川	408	1.34	上の原川	1,400	6.44
今畑川	800	2.00	廻栖川	927	5.72	高江川	1,139	5.23
東院川	2,500	11.56	上中尾川	202	3.09	佐柳川	3,050	40.40
永興川	748	1.38	白滝川第2	385	4.44	戸次谷川	1,800	15.30
谷川	190	1.30	平川2	159	1.22	山田川	2,440	10.72
岳本川	867	17.03	西石松川	200	2.42	大平原川	—	22.60
平野川	215	0.89	朝海川	345	5.04	岩戸川	170	0.26
敷戸川	3,000	8.10	上組川	370	4.83	上大内川	190	0.70
一の瀬川	2,388	8.36				王惣川	146	0.43
米良川	1,240	5.70				中無礼川	230	1.38
七瀬川	13,500	95.00	大分川水系 計 51河川	143,863	713.70	大野川水系 計 26河川	57,469	236.81

駅館川水系 戦 川	520	—	丹生川水系 尾 田 川	6,000	23.20	第1田ノ浦川水系 第1田ノ浦川	360	1.53
湯河原川	3,500	12.91	木田南部川	—	13.96	第2田ノ浦川水系 第2田ノ浦川	28	0.52
駅館川水系 計 2河川	4,020	12.91	木田南部川3	320	1.91	第3田ノ浦川水系 第3田ノ浦川	260	1.31
			広内川	313	1.69	志生木川水系 志 生 木 川	2,000	4.00
祓川水系 大久保川	190	0.68	丹生川水系 計 4河川	6,633	40.76	小志生木川水系 小志生木川	2,600	12.20
祓 川	4,300	12.60				一尺屋川水系 一尺屋川	1,600	5.00
上坂本川	305	9.50	白木川水系 白 木 川	1,600	7.14	樋の口川	250	1.58
祓川水系 計 3河川	4,795	22.78	江川水系 江 川	2,154	11.60	中尾谷川	245	1.11
			下白木川水系 下 白 木 川	330	1.93	瓦 崎 川	310	1.15
						一尺屋川水系 計 4河川	2,405	8.84
						合 計 計 98河川	228,517	1,076.03

(地すべり防止区域)

(平成30年4月1日現在)

市 町 名	区 域 名	指定面積 (ha)	整 備 状 況
大 分 市	徳 野 尾	5.60	概 成
大 分 市	黒 仁 田	25.30	概 成
大 分 市	日 平	15.90	概 成
大 分 市	石 塚	8.20	概 成
大 分 市	影 平	31.30	概 成
大 分 市	中 無 礼	22.60	概 成
大 分 市	辛 幸	14.90	概 成
大 分 市	石 合	5.60	概 成
大 分 市	大 河 内	6.30	概 成
大 分 市	畑	9.80	概 成
大 分 市	宮 河 内	8.60	概 成
大 分 市	横 江	21.20	概 成
大 分 市	玉 井	7.40	概 成
大 分 市	平 野	11.25	概 成
大 分 市	山 峰	13.68	概 成
大 分 市	大 平	5.09	概 成
大 分 市	2 号 辛 幸	19.35	概 成
大 分 市	吉 野 原	7.60	概 成
大 分 市	中 山	7.75	概 成
大 分 市	奥	17.34	概 成
由 布 市	挾 間 町 谷	5.70	概 成
由 布 市	湯 布 院 町 湯 平	30.53	施 工 中
合 計	2 2 区域	300.99	

(急傾斜地崩壊危険区域)

(平成30年4月1日現在)

市町名	区域名	指定面積(a)	整備状況	市町名	区域名	指定面積(a)	整備状況
大分市	桜ヶ丘	68	概成	大分市	中判田	100	概成
大分市	馬場	122	概成	大分市	永興	143	概成
大分市	下浦	150	概成	大分市	片面	320	概成
大分市	関	215	概成	大分市	竹中	350	概成
大分市	上野西	36	概成	大分市	西脇	27	概成
大分市	神崎	280	概成	大分市	早出	46	概成
大分市	白木	505	概成	大分市	下浦西	75	一部概成
大分市	2号上野丘西	90	概成	大分市	大久保	72	概成
大分市	生石	470	概成	大分市	西町	1	一部概成
大分市	長水	280	概成	大分市	大道	30	概成
大分市	駄ノ原	80	概成	大分市	城南	52	概成
大分市	下白木	20	概成	大分市	金谷	55	概成
大分市	大内	3	概成	大分市	土穴	25	概成
大分市	元町	240	概成	大分市	道円	18	概成
大分市	2号長水	43	概成	大分市	判田	35	概成
大分市	旭町	31	概成	大分市	前田	22	概成
大分市	八幡	60	概成	大分市	餅田	81	概成
大分市	辰口	25	概成	大分市	白木	26	概成
大分市	大興寺	40	概成	大分市	上野丘	54	概成
大分市	大柳	15	概成	大分市	田尻	61	概成
大分市	角前	140	概成	大分市	2号大久保	48	概成
大分市	一尺屋	60	一部概成	大分市	2号大道	11	概成
大分市	御幸	10	概成	大分市	庄屋村	43	概成
大分市	里	15	概成	大分市	曲	15	概成

市町名	区域名	指定面積(a)	整備状況	市町名	区域名	指定面積(a)	整備状況
大分市	前田	33	概成	大分市	南太平寺	29	概成
大分市	和田	220	概成	大分市	3号大久保	12	概成
大分市	道尻	77	概成	大分市	秋ノ江	92	概成
大分市	塚野	150	概成	大分市	1号下浦	139	概成
大分市	倉本	60	概成	大分市	前田	140	概成
大分市	徳應寺	13	概成	大分市	奥道尻	122	概成
大分市	白木	150	概成	大分市	五両	397	概成
大分市	幸ノ浦	49	概成	大分市	2号下浦	46	概成
大分市	木佐上北	50	概成	大分市	室生	103	概成
大分市	辻	35	概成	大分市	小黒二号	130	概成
大分市	井出迫	64	概成	大分市	南生石	45	一部概成
大分市	尾津留	255	概成	大分市	井ノ谷	343	概成
大分市	牧	60	概成	大分市	深河内	88	概成
大分市	田の浦	288	一部概成	大分市	二号尾津留	82	概成
大分市	玉井	80	概成	大分市	畑	35	概成
大分市	二号永興	53	概成	大分市	廻栖	184	概成
大分市	広内	146	概成	大分市	二号上浦	144	概成
大分市	浄土寺	160	概成	大分市	幸ノ浦	76	概成
大分市	2号下白木	31	概成	大分市	百堂	63	概成
大分市	幸の浦二号	67	概成	大分市	辛幸	104	概成
大分市	小黒	162	概成	大分市	江子	200	概成
大分市	天神原	250	概成	大分市	吉野原	116	概成
大分市	徳平	115	概成	大分市	東河内	100	一部概成
大分市	雄城	59	概成	大分市	関鯨台	52	一部概成

大分市	3号秋の江	77	概成	大分市	国分新町	515	施工中
大分市	雄城台	140	一部概成	大分市	下迫南	470	施工中
大分市	東上野道尻	170	概成	大分市計	124区域	13,350	
大分市	永興狩野	18	概成	由布市	湯の平	162	概成
大分市	東上野奥道尻	44	概成	由布市	旭通	377	概成
大分市	鮮浜	17	概成	由布市	向の原	31	概成
大分市	宮谷北側	212	概成	由布市	東長宝	98	概成
大分市	馬場	43	概成	由布市	西長宝	28	概成
大分市	平横瀬	129	概成	由布市	間田	74	概成
大分市	上高江	153	概成	由布市	黒ヶ鶴	58	概成
大分市	角の前2	147	概成	由布市	向町	37	概成
大分市	守岡	35	概成	由布市	花合野	81	概成
大分市	下八幡	22	概成	由布市	前徳野	71	概成
大分市	北町	102	概成	由布市	棕木原	239	概成
大分市	古宮	179	概成	由布市	猪野	136	概成
大分市	田代	200	概成	由布市	光永	273	概成
大分市	田中	52	概成	由布市	多々良	175	概成
大分市	河原田	188	概成	由布市	宮田	382	概成
大分市	東八幡	25	概成	由布市	下久保	80	概成
大分市	田原	120	概成	由布市	石武	70	概成
大分市	4号秋ノ江	5	概成	由布市	上小原	353	施工中
大分市	小浜	8	概成	由布市	蛇口	315	施工中
大分市	岡	65	概成	由布市	南田代	346	施工中
大分市	5号秋ノ江	6	概成	由布市	前田	195	概成
大分市	摺	66	概成	由布市計	21区域	3,581	
大分市	上浦	106	概成	計	145区域	16,931	

急傾斜地崩壊危険箇所 市町村別（整備率）一覧表

大分土木事務所

（平成30年4月1日 現在）

市町村名	旧) 市町村名	危険箇所数 A	要対策箇所数 B	整備箇所数 C	整備率 C/B (%)
大分市	大分市	487	330	51	15.5%
	野津原町	19	17	2	11.8%
	佐賀関町	104	87	27	31.0%
	小計	610	434	80	18.4%
由布市	挾間町	37	30	3	10.0%
	庄内町	34	32	6	18.8%
	湯布院町	46	32	3	9.4%
	小計	117	94	12	12.8%
合計		727	528	92	17.4%

※危険箇所：保全人家5戸以上の危険箇所

※要対策箇所：Aのうち人工斜面を除く箇所

3. 平成30年度の事業概要

イ 主要施策（重点事業）の執行状況（30年度）

(1) 街路事業 (都) 庄の原佐野線

(事業の目的及び趣旨)

庄の原佐野線は、地域高規格道路「大分中央幹線道路」に指定されており、東九州自動車道等の高規格幹線道路と一体的に機能し、地域間連携と都市内構造の強化を目的とする大分市内の東西骨格軸道路である。

本事業は、市街地の再編、基盤施設の整備等を総合的に実施し、利便性が高い都心市街地の形成を目指すとともに、以下の機能を併せ持つ地域高規格道路を整備するものである。

- ① 東九州自動車道等の広域幹線道路とネットワークの強化を図ることで、地域連携を促し大分市の拠点性を高める。
- ② 大分市の中心市街地と東西方向のアクセス向上を図り、東西の都市内交流軸を形成する。
- ③ 大分市内中心部を取り囲む幹線道路の交差点や大分川渡河部における慢性的な交通渋滞の緩和。

① (下郡工区)

大分市下郡～大分市下郡南

(事業の概要)

全体計画 L=約0.9km W=27.5m
平成30年度事業概要 測量試験費 1式

平成29年度～平成38年度

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
15,000,000	40,000	0%	120,000	1%	14,840,000

H29事業完了

② (元町・下郡工区)

大分市六坊南町～大分市下郡

(事業の概要)

全体計画 L=1.2km W=52m

平成22年度～平成29年度

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
14,600,000	14,600,000	100%	0	100%	0

(2) 道路改築事業 一般国道 442号 (宗方拡幅) 大分市大字上宗方～大字市

(事業の目的及び趣旨)

国道442号は、大分市を起点とし、豊後大野市、竹田市、熊本県、日田市を経由し、福岡県大川市に至る延長約167kmの幹線道路で、瀬戸内海と有明海を結ぶ、九州の東西を連結する主要な路線である。

本事業は、交通容量の拡大及び幅員狭小の解消等による走行環境の改善、並びに歩行者、自転車の通行空間の確保による交通安全性の向上を図るものである。

(事業の概要)

全体計画 L=約1.7km W=13.0(26.0)m、6.5(20.5)m 平成26年度～平成33年度
平成30年度事業概要 測量試験費 1式、用地補償費 1式

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
4,490,000	1,965,000	44%	700,000	59%	1,825,000

H29事業完了

(3) 道路改築事業 一般国道 217号 (白木拡幅) 大分市大字白木

(事業の目的及び趣旨)

国道217号は大分県大分市を起点とし、大分県佐伯市に至る延長93.1kmの幹線道路であり、大分市から県南の臼杵市、津久見市及び佐伯市を結ぶ重要な海沿ルートである。

本事業は、幅員狭小、道路線形不良箇所を解消し、併せて歩道を設置することにより、安全で円滑な交通及び緊急輸送路の確保を図るものである。

(事業の概要)

全体計画 L=2.0km W=6.5(10.25)m 平成2年度～平成29年度

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
5,715,000	5,715,000	100%	0	100%	0

(4) 道路改築事業

一般国道 197号 (鶴崎拡幅)

大分市庄境～乙津町

(事業の目的及び趣旨)

大分市東部地区は、慢性的な交通渋滞が発生しており、国道197号の志村～乙津間は自動車交通量が多いにもかかわらず、道路の幅が狭く、車線運用も変則の為、慢性的な渋滞が生じている。また、歩行者や自転車の交通量が多いわりに歩道の幅が狭く、歩行者や自転車が安心して通行しにくい状況となっている。本事業はこれらを解消する為、車道を4車線化し、歩道を広げることで、安全で円滑な交通の確保を図るものである。

(事業の概要)

全体計画 L=2.8km W=13.0(24.0、26.0)m
 平成30年度事業概要 測量試験費 1式

平成27年度～平成41年度

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
17,000,000	294,000	2%	200,000	3%	16,506,000

(5) 交通安全事業

一般国道 197号 (昭和通り工区)

大分市寿町1丁目交差点～舞鶴橋西交差点

(事業の目的及び趣旨)

本工区は、歩行者と自転車の歩行空間が区分されておらず、また、大分市バリアフリー構想における生活関連経路となっているが、歩道の段差・勾配や点字ブロックの整備が不十分であるため、自転車歩行者道の再整備により、歩行者・自転車及び高齢者・障害者の安全な通行空間を確保するとともに、景観に配慮し、統一感のある街路樹や道路付属物を設置することにより、品格のある町並み整備を行うものである。

(事業の概要)

全体計画 L=1.7km、W=19.5(36.0)m 自転車歩行者道 W=6.3m(両側)

平成29年度～平成33年度

平成30年度事業概要 歩道整備工 520m

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
1,100,000	400,000	36%	350,000	68%	350,000

(6) 道路改築事業

一般県道 高崎大分線 (御幸工区)

大分市大字八幡～大分市生石港町

(事業の目的及び趣旨)

主要地方道高崎大分線は、由布市挾間町高崎の県道別府挾間線との接続部を起点とし、大分市生石港町の国道10号に至る全長約8.6kmの一般県道であり、大分方面と西大分方面を結ぶ地域のネットワークとしての役割や、大分ICを結ぶICアクセス道路としての役割を担っている。

当区間は、JRガード下の断面(高さ)不足による消防車等大型車両の通行に支障が生じており、また、幅員が狭い上に歩道がなく危険な状況となっている。それらの解消による防災安全性の向上及び安全な歩行空間の確保、交通の利便性を確保するものである。

(事業の概要)

全体計画 L=160m W=6.0(12.0)m 平成15年度～平成32年度
 平成30年度事業概要 JRアンダーボックス工事(JR委託) 管渠延長L=10.5m

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
2,890,000	1,901,325	70%	812,000	90%	176,675

(7) 道路改築事業

主要地方道 庄内久住線 (大龍工区)

由布市庄内町大龍～五ヶ瀬

(事業の目的及び趣旨)

主要地方道庄内久住線は、由布市庄内町を起点とし、竹田市直入町を經由して竹田市久住町に至る主要な幹線道路であり、庄内・直入・久住を結ぶ広域的な観光ルートを担う重要な路線である。

当区間には、東庄内小学校や沿線住家があるが、歩道がなく幅員狭小のため、歩行者・ドライバーともに大変危険な状態になっており、通行に支障をきたしている。本事業により、交通の安全性と利便性を確保するとともに、観光振興による地域の活性化を図るものである。

(事業の概要)

全体計画 L=2.0km W=5.5(7.0、9.25)m 平成22年度～平成32年度
 平成30年度事業概要 改良工事 L=280m 舗装工事 L=600m、測量試験費1式、用地補償1式

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
970,000	809,500	80%	80,000	90%	80,500

(8) 広域河川改修事業

一級河川大野川水系 大谷川

大分市大字宮河内

(事業の目的及び趣旨)

大谷川は河川断面の流下能力不足により、平成5年9月の出水等で、家屋や田畑に浸水被害が発生している。このため、地域住民の生命・財産を守る為、河川断面の拡大、橋梁等のネック構造物の改築及び遊水池の整備を行うことにより、家屋や田畑の浸水被害を防止・軽減し、民生の安定を図るものである。

(事業の概要)

全体計画 L = 1, 850 m

平成6年度～平成32年度

平成30年度事業概要 護岸工、用地補償 1式

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
4,100,000	3,672,500	90%	40,000	91%	387,500

(9) 火山砂防事業

大分川（ダム工）

由布市湯布院町川上

(事業の目的及び趣旨)

本川の下流域には、人家47戸、保養施設6戸、事業所5戸、災害時要援護者施設：保育園1戸、県道別府湯布院線等があり、平成19年8月の台風5号の豪雨に山腹崩壊が発生し土石が大量に流出しており、次期出水期に土石流となる危険性があるため、平成21年度に火山砂防事業として採択された。平成25年度には砂防ダム本堤は完了し、現在、その下流の溪流保全工を整備中である。

(事業の概要)

全体計画（砂防ダム） H = 9.0m L = 45.0m V = 1,331m³

平成21年度～平成34年度

（溪流保全工） L = 468.0m

平成30年度事業概要 溪流保全工

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
650,000	563,421	87%	10,000	88%	76,579

(10) 重要港湾改修事業

大分港坂ノ市地区 臨港道路 細馬場線
大分市大字細～馬場

(事業の目的及び趣旨)

大分港では港湾貨物流通の大動脈として臨海産業道路が整備されているが、東端の坂ノ市地区において国道197号への接続が中断されている。これにより東側方面の物流に支障を来した状態であるため、臨海部を東西方向に流動する港湾関係交通の円滑な動線を確認するため、臨海産業道路を東方向へ延伸して国道197号へ接続する。

※H26年度より、統合補助事業（利便性）から重要港湾改修事業へ振替え、平成30年代前半の供用開始を目指す。

(事業の概要)

坂ノ市地区 臨港道路

全体計画 L=1.8km W=6.5(8.0)m

平成22年度～平成33年度

平成30年度事業概要 道路改良L=140m、用地補償1式、測量試験費1式

(事業執行状況)

(単位：千円)

全体計画	平成29年度迄		平成30年度		平成31年度以降
	事業費	進捗	工事費	進捗	
950,000	413,000	43%	100,000	54%	437,000

(11) 橋梁補修事業

(事業の目的及び趣旨)

【一般対策】

大分県が管理する国・県道に架かる道路橋は約2,400橋でそのおよそ4割が高度成長期に集中して建設しており、今後は急速な老朽橋の増加が予想される。損傷を早期に発見し、計画的かつ効果的な修繕を行う予防保全型維持管理への転換を図ることが重要となり、長寿命化並びに維持管理コストの縮減を図ることを目的とし、平成22年に橋梁長寿命化維持管理計画を策定し順次補修を実施する。

【耐震対策】

災害時の緊急輸送路を確保するため、平成31年度までに緊急輸送道路上の要耐震化橋梁の耐震補強の完成を目指す。

(事業の概要)

【一般対策】

平成30年度実施箇所

(橋長15m以上) 国道197号(村田橋)外、大分挾間線(新賀来橋)外

(橋長15m未満) 国道197号(中ノ原橋)外、坂ノ市中戸次線(屋山橋)外

【耐震対策】

平成30年度実施箇所 大在大分港線(大在大橋)外

ロ 平成30年度公共事業施工箇所調書

※注1：平成30年3月30日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。

※注2：事務費除きの工事費を記載しています。

図面 番号	区分	種 別	工 種	路線・河川 港 湾 名	位 置		工事費(千円) ()は用地補償費	新規 継続 の別	概 要 上段：全体事業費 中段：30年度 下段：31年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)	
					市町村	大字					
1	道路	防災・安全交付金	道路改良	一般国道197号 (大志生木拡幅)	大分市	志生木 ～大平	177,000 (30,000)	継続	C= 3,490,000 C= 177,000 C= 2,353,000	L= 1,650.0 L= 83.7 L= 1,112.4	
2	道路	防災・安全交付金	道路改良	一般国道442号 (宗方拡幅)	大分市	上宗方 ～市	700,000 (650,000)	継続	C= 4,490,000 C= 700,000 C= 1,825,000	L= 1,665.0 L= 259.6 L= 676.8	
3	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	一般国道217号 (一尺屋拡幅)	大分市 臼杵市	一尺屋～ 佐志生	186,000 (0)	継続	C= 1,032,000 C= 186,000 C= 0	L= 860.0 L= 155.0 L= 0.0	
4	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	一般国道197号 (鶴崎拡幅)	大分市	庄境～ 乙津	200,000 (0)	継続	C= 17,000,000 C= 200,000 C= 16,506,000	L= 2,800.0 L= 32.9 L= 2,718.6	
5	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	田野庄内線 (鹿倉2工区)	由布市	庄内町 野畑	118,000 (6)	継続	C= 500,000 C= 118,000 C= 34,620	L= 1,120.0 L= 264.3 L= 77.5	
6	道路	社会資本 整備総合 交付金	道路改良	高崎大分線 (御幸工区)	大分市	御幸町	812,000 (650)	継続	C= 2,890,000 C= 812,000 C= 176,675	L= 160.0 L= 45.0 L= 9.8	
7	道路	防災・安全交付金	道路改良	庄内久住線 (大龍工区)	由布市	庄内町 大龍	80,000 (11,700)	継続	C= 970,000 C= 80,000 C= 80,500	L= 2,020.0 L= 166.6 L= 167.6	
8	道路	防災・安全交付金	道路改良	小挾間大分線 (片面工区)	大分市	賀来	77,000 (2,000)	継続	C= 650,000 C= 77,000 C= 168,000	L= 640.0 L= 75.8 L= 165.4	
	道路		小計	8箇所			2,350,000 (694,356)				

平成30年3月30日現在

※注1：平成30年3月30日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。

※注2：事務費除きの工事費を記載しています。

図面 番号	区分	種 別	工 種	路線・河川 港 湾 名	位 置		工事費(千円) ()は用地補償費	新規 継続 の別	概 要 上段：全体事業費 中段：30年度 下段：31年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
9	道路	社会資本 整備総合 交付金	交通安全	国道197号 外	大分市 由布市	管内 一円	100,000 (0)	継続	C= 113,820 C= 100,000 C= 9,997	L= 200.0 L= 175.7 L= 17.6
10	道路	防災・安 全交付金	交通安全	別 府 湯 布 院 線 (川 上 工 区)	由布市	湯布院町 川上	35,200 (35,200)	継続	C= 414,000 C= 35,200 C= 55,800	L= 540.0 L= 45.9 L= 72.8
11	道路	防災・安 全交付金	交通安全	国 道 1 9 7 号 (昭 和 通 り)	大分市	舞鶴町～ 寿町	350,000 (0)	継続	C= 1,100,000 C= 350,000 C= 350,000	L= 1,700.0 L= 540.9 L= 540.9
12	道路	防災・安 全交付金	交通安全	小 挾 間 大 分 線 (口 原 工 区)	由布市	口原	10,000 (3,000)	新規	C= 90,000 C= 10,000 C= 80,000	L= 284.0 L= 31.6 L= 252.4
13	道路	防災・安 全交付金	交通安全	国 道 2 1 0 号	大分市	西大道	35,200 (0)	継続	C= 49,586 C= 35,200 C= 0	歩道橋撤去 設計委託
	道路		小計	5 箇所			530,400 (38,200)			
14	道路	防災・安 全交付金	橋梁補修 ・ 耐震補強	国 道 1 9 7 号 外 (村 田 橋 外)	大分市	竹下 外	66,000 (0)	継続	C= 66,000	
15	道路	防災・安 全交付金	橋梁補修 ・ 耐震補強	大 分 挾 間 線 外 (賀 来 跨 線 橋 外)	大分市 由布市	賀来 外	1,178,285 (0)	継続	C= 1,178,285	
	道路		小計	2 箇所			1,244,285 (0)			
16	道路	防災・安 全交付金	橋梁点検	管 内 一 円 (国 道)	大分市 由布市	管内 一円	10,200 (0)	継続	C= 10,200	
17	道路	防災・安 全交付金	橋梁点検	管 内 一 円 (地 方 道)	大分市 由布市	管内 一円	81,400 (0)	継続	C= 81,400	

	道路		小計	2 箇所			91,600 (0)		
18	道路	防災・安全交付金	トンネル点検	管内一円 (県道)	大分市 由布市	管内一円	9,000 (0)	継続	C= 9,000
	道路		小計	1 箇所			9,000 (0)		
19	道路	防災・安全交付金	施設修繕	管内一円 (国道)	大分市 由布市	管内一円	95,000 (0)	継続	C= 95,000
20	道路	防災・安全交付金	施設修繕	管内一円 (県道)	大分市 由布市	管内一円	133,200 (0)	継続	C= 133,200
	道路		小計	2 箇所			228,200 (0)		
21	道路	防災・安全交付金	付属物点検	管内一円	大分市 由布市	管内一円	20,000 (0)	継続	C= 20,000
	道路		小計	1 箇所			20,000 (0)		
22	道路	防災・安全交付金	災害防除	国道 2 1 7 号	大分市	白木	5,000 (0)	継続	C= 313,000 L= 400.0 C= 5,000 L= 6.4 C= 289,000 L= 369.3
23	道路	防災・安全交付金	災害防除	国道 4 4 2 号	大分市	野津原	5,000 (0)	継続	C= 370,000 L= 296.0 C= 5,000 L= 4.0 C= 258,600 L= 206.9
24	道路	防災・安全交付金	災害防除	別府一の宮線	由布市	湯布院町 川上	5,000 (0)	継続	C= 307,000 L= 1,180.0 C= 5,000 L= 19.2 C= 95,000 L= 365.1
25	道路	防災・安全交付金	災害防除	別府湯布院線	由布市	湯布院町 川上	10,000 (0)	継続	C= 219,000 L= 1,088.0 C= 10,000 L= 49.7 C= 144,000 L= 715.4
26	道路	防災・安全交付金	災害防除	湯平温泉線	由布市	湯布院町 湯平	130,000 (0)	継続	C= 640,000 L= 300.0 C= 130,000 L= 60.9 C= 379,999 L= 178.1

平成30年3月30日現在

※注1：平成30年3月30日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。

※注2：事務費除きの工事費を記載しています。

図面 番号	区分	種 別	工 種	路線・河川 港 湾 名	位 置		工事費(千円) ()は用地補償費	新規 継続 の別	概 要		
					市町村	大字			上段：全体事業費	C = 金額(千円)	L = 延長(換算)
27	道路	防災・安全交付金	災害防除	国道197号	大分市	政所	26,000 (0)	継続	C= 40,400 C= 26,000 C= 0	L= 80.0 L= 51.5 L= 0.0	
28	道路	防災・安全交付金	災害防除	田野庄内線	由布市	野畑	5,000 (0)	継続	C= 560,000 C= 5,000 C= 535,000	L= 350.0 L= 3.1 L= 334.4	
	道路		小計	7箇所			186,000 (0)				
29	道路	防災・安全交付金	舗装点検	管内一円	大分市 由布市	管内一円	771 (0)		C= 771		
30	道路	防災・安全交付金	舗装点検	管内一円	大分市 由布市	管内一円	935 (0)		C= 935		
	道路		小計	2箇所			1,706 (0)				
31	道路	防災・安全交付金	のり面構造物点検	管内一円	大分市 由布市	管内一円	1,840 (0)		C= 1,840		
32	道路	防災・安全交付金	のり面構造物点検	管内一円	大分市 由布市	管内一円	1,840 (0)		C= 1,840		
	道路		小計	2箇所			3,680 (0)				
	道路		合計	32箇所			4,664,871 (732,556)				
33	河川	防災・安全交付金	広域河川	大野川(下流)	大分市	上戸次	60,000 (1,000)	継続	C= 5,642,000 C= 60,000 C= 2,577,000	L= 2,800.0 L= 29.8 L= 1,278.9	

34	河川	防災・安全交付金	広域河川	七瀬川	大分市	野津原	66,000 (0)	継続	C= 7,030,000 C= 66,000 C= 750,000	L= 4,000.0 L= 37.6 L= 426.7
35	河川	防災・安全交付金	広域河川	大谷川	大分市	宮河内	40,000 (3,000)	継続	C= 4,100,000 C= 40,000 C= 387,500	L= 1,850.0 L= 18.0 L= 174.8
	河川		小計	3箇所			166,000 (4,000)			
36	河川	防災・安全交付金	総合流域 防災	宮谷川	大分市	宮河内	90,000 (1,000)	継続	C= 801,000 C= 90,000 C= 247,000	L= 850.0 L= 95.5 L= 262.1
	河川		小計	1箇所			90,000 (1,000)			
36	河川	防災・安全交付金	応急対策 (広域河川)	寒田川	大分市	曲	10,000 (0)	新規	C= 10,000 C= 10,000 C= 0	
	河川		小計	1箇所			10,000 (0)			
38	河川	防災・安全交付金	海岸堤防 等老朽化 対策	大分海岸	大分市	神崎	18,000 (0)	新規	C= 18,000 C= 18,000 C= 0	L= 1,379.0 L= 1,379.0 L= 0.0
	河川		小計	1箇所			18,000 (0)			
	河川		合計	6箇所			284,000 (5,000)			
42	港湾	補助事業	改修 (重要)	大分港 (住吉地区)	大分市	住吉	100,000 (0)	継続	C= 1,200,000 C= 100,000 C= 1,000,000	L= 370.0 L= 30.8 L= 308.3
	港湾		小計	1箇所			100,000 (0)			
39	港湾	社会資本 整備総合 交付金	改修 (重要)	大分港 (坂ノ市地区)	大分市	細～ 馬場	100,000 (15,000)	継続	C= 950,000 C= 100,000 C= 437,000	L= 1,800.0 L= 189.5 L= 828.0

平成30年3月30日現在

※注1：平成30年3月30日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。

※注2：事務費除きの工事費を記載しています。

図面 番号	区分	種別	工種	路線・河川 港湾名	位置		工事費(千円) ()は用地補償費	新規 継続 の別	概要 上段：全体事業費 中段：30年度 下段：31年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
	港湾		小計	1箇所			100,000 (15,000)			
40	港湾	防災・安全交付金	統合補助 (利便性)	大分港 (西大分地区)	大分市	生石	12,000 (0)	継続	C= 446,863 C= 12,000 C= 16,000	
40	港湾	防災・安全交付金	統合補助 (利便性)	大分港 (坂ノ市地区)	大分市	坂ノ市	12,000 (0)	新規	C= 27,000 C= 12,000 C= 15,000	
	港湾		小計	2箇所			24,000 (0)			
41	港湾	防災・安全交付金	統合補助 (延命化)	大分港 (坂ノ市地区)	大分市	坂ノ市	6,000 (0)	継続	C= 851,300 C= 6,000 C= 626,859	
	港湾		小計	1箇所			6,000 (0)			
	港湾		合計	5箇所			230,000 (15,000)			
44	砂防	防災・安全交付金	火山砂防	大分川	由布市	湯布院町 川上	10,000 (10,000)	継続	C= 650,000 L= 468.0 C= 10,000 L= 7.2 C= 76,579 L= 55.1	
45	砂防	防災・安全交付金	火山砂防	第一田ノ浦川	大分市	神崎	80,000 (100)	継続	C= 267,000 H= 9.5 C= 80,000 H= 2.8 C= 3,361 H= 0.1	
	砂防		小計	2箇所			90,000 (10,100)			
46	砂防	防災・安全交付金	地すべり 対策	湯平地区	由布市	湯布院町 湯平	3,000 (0)	継続	C= 2,141,000 L= 9,236.0 C= 3,000 L= 12.9 C= 0 L= 0.0	

	砂防		小計	1箇所			3,000 (0)			
47	砂防	防災・安全交付金	急傾斜地崩壊対策	上小原地区	由布市	庄内町小原	30,000 (100)	継続	C= 256,000 C= 30,000 C= 21,925	L= 548.7 L= 64.3 L= 47.0
48	砂防	防災・安全交付金	急傾斜地崩壊対策	湛水地区	大分市	上詰	20,000 (100)	継続	C= 170,000 C= 20,000 C= 23,270	L= 459.8 L= 54.1 L= 62.9
49	砂防	防災・安全交付金	急傾斜地崩壊対策	国分新町	大分市	国分新町	58,500 (0)	継続	C= 500,000 C= 58,500 C= 137,319	L= 520.0 L= 60.8 L= 142.8
50	砂防	防災・安全交付金	急傾斜地崩壊対策	南田代地区	由布市	挾間町田代	40,000 (0)	継続	C= 150,000 C= 40,000 C= 55,097	L= 240.0 L= 64.0 L= 88.2
51	砂防	防災・安全交付金	急傾斜地崩壊対策	2号廻栖地区	大分市	廻栖野	15,000 (0)	新規	C= 150,000 C= 15,000 C= 135,000	L= 200.0 L= 20.0 L= 180.0
	砂防		小計	5箇所			163,500 (200)			
52	砂防	防災・安全交付金	砂防施設緊急改築(急傾斜)	2号長水	大分市	駄原	2,000 (0)	継続	C= 390,000 C= 2,000 C= 215,800	L= 260.0 L= 1.3 L= 143.9
	砂防		小計	1箇所			2,000 (0)			
53	砂防	防災・安全交付金	砂防事業調査費	管内一円	管内一円		267,000 (0)	継続	C= 267,000	
	砂防		小計	1箇所			267,000 (0)			
	砂防		合計	10箇所			525,500 (10,300)			
54	都市計画	補助事業	街路事業	庄の原佐野線(下郡工区)	大分市	下郡～下郡南	120,000 (0)	継続	C= 15,000,000 C= 120,000 C= 14,840,000	L= 900.0 L= 7.2 L= 890.4

平成30年3月30日現在

※注1：平成30年3月30日時点での交付申請予定額であり、執行額とは異なります。

※注2：事務費除きの工事費を記載しています。

図面 番号	区分	種別	工種	路線・河川 港湾名	位置		工事費(千円) ()は用地補償費	新規 継続 の別	概要 上段：全体事業費 中段：30年度 下段：31年度以降	C=金額(千円) L=延長(換算) H=高さ(〃) A=面積(〃)
					市町村	大字				
	都市 計画		合計	1箇所			120,000 (0)			
55	公園生 活排水	防災・安 全交付金	都市公園 長寿命化 対策	大洲総合運動公園	大分市	青葉町	42,000 (0)	継続	C= 220,000 A= 8,376.0 m2 C= 42,000 A= 1,599.1 m2 C= 172,000 A= 6,548.5 m2	
	公園生 活排水		合計	1箇所			42,000 (0)			
56	建築 住宅	補助事業	県営住宅 建設事業	城南住宅	大分市	永興	234,000 (0)	継続	C= 234,000 建設 30戸	
57	建築 住宅	社会資本 整備総合 交付金	既設県営 住宅改善 事業	第2明野住宅外	大分市	明野東 外	11,000 (0)	新規	C= 11,000 高齢者向改善 6戸	
58	建築 住宅	社会資本 整備総合 交付金	既設県営 住宅改善 事業	小原住宅	大分市	光吉	20,000 (0)	新規	C= 20,000 給水管改修 3棟	
59	建築 住宅	防災・安 全交付金	既設県営 住宅改善 事業	敷戸住宅	大分市	敷戸北 町外	66,000 (0)	新規	C= 66,000 外壁改修 4棟	
60	建築 住宅	防災・安 全交付金	既設県営 住宅改善 事業	下郡住宅	大分市	下郡	18,000 (0)	新規	C= 18,000 外壁改修 1棟	
61	建築 住宅	防災・安 全交付金	既設県営 住宅改善 事業	明野南住宅外	大分市	明野南 外	8,000 (0)	新規	C= 8,000 ガス管改修 8棟	
62	建築 住宅	防災・安 全交付金	県営住宅 建替等推 進事業	明野旭住宅	大分市	明野東	13,000 (0)	新規	C= 13,000 防水改修 1棟	
63	建築 住宅	防災・安 全交付金	既設県営 住宅改善 事業	明野南住宅	大分市	明野南	16,000 (0)	新規	C= 16,000 防水改修 1棟	

64	施設整備	防災・安全交付金	既設県営住宅改善事業	総合体育館	大分市	青葉町	20,311 (0)	新規	C=	20,311	吊天井耐震化
			合計	9 箇所			406,311 (0)				
		補助事業	小計	3 箇所			454,000 (0)				
		社会資本整備総合交付金	小計	8 箇所			1,547,000 (15,656)				
		防災・安全交付金	小計	53 箇所			4,271,682 (747,200)				
			合計				6,272,682 (762,856)				

平成30年3月30日現在

ハ 単独事業費調書（平成30年度）

※注1: 工事費は各事業担当課が別途送付する作業値を記載しており、執行額とは異なります。

※注2: 歳入不足等が生じた場合は変更が生じる可能性があります。

※注3: 事務費除きの工事費を記載しています

事業名	工事費(百万円)	摘	要
交 通 安 全 事 業	86.500		
側 溝 整 備 事 業	14.550		
道 路 防 災 事 業	61.110		
身 近 な 道 改 善 事 業	103.790		
道 路 改 良 事 業	733.320		
橋 梁 整 備 事 業	0.000		
道 路 施 設 補 修 事 業	1,132.738		
道 路 計	2,132.008		
緊 急 河 床 掘 削 事 業	30.000		
河 川 海 岸 改 良 事 業	109.000		
河 川 計	139.000		
港 湾 機 能 施 設 整 備 事 業 費	159.300		
臨 海 工 業 地 帯 建 設 事 業 費	374.700		
港 湾 計	534.000		
砂 防 改 修 事 業	18.890		
急 傾 斜 地 崩 壊 対 策 事 業	60.000		
砂 防 施 設 再 生 事 業	15.000		
砂 防 調 査 費	2.700		
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域 緊 急 伐 採 事 業	1.000		
砂 防 計	97.590		

※注1: 工事費は各事業担当課が別途送付する作業値を記載しており、執行額とは異なります。

※注2: 歳入不足等が生じた場合は変更が生じる可能性があります。

※注3: 事務費除きの工事費を記載しています

事業名	工事費(百万円)	摘 要
街 路 改 良 事 業	49.100	
都 市 計 画 計	49.100	
県 営 都 市 公 園 施 設 整 備 事 業 費	38.546	
公 園 計	38.546	
県 営 住 宅 管 理 対 策 事 業 費	24.653	
子 育 て ・ 高 齢 者 世 帯 住 環 境 整 備 事 業 費	13.000	
県 有 建 築 物 保 全 事 業	498.338	
建 築 計	535.991	
地 域 の 安 心 基 盤 づ くり サ ポ ー ト 事 業	8.872	
そ の 他 計	8.872	
合 計	3,535.107	

平成30年4月2日現在

ニ 災害復旧事業進捗状況調書

(建設災害)

年 災 別	査定決定工事費		実施（発注）工事費			平成29年度までの完了工事費			残工事費（B-C）		
	箇所数	金額A(千円)	箇所数	金額B(千円)	B/A%	箇所数	金額C(千円)	C/B%	箇所数	金額D(千円)	D/B%
27	0	0	0	0	—	0	0	—	0	0	—
28	10	83,352	10	83,425	100.1%	10	83,425	100.0%	0	0	0.0%
29	39	609,171	29	444,661	73.0%	0	0	0.0%	0	444,661	100.0%
計	49	692,523	39	528,086	76.3%	10	83,425	15.8%	0	444,661	84.2%

(港湾災害)

年 災 別	査定決定工事費		実施（発注）工事費			平成29年度までの完了工事費			残工事費（B-C）		
	箇所数	金額A(千円)	箇所数	金額B(千円)	B/A%	箇所数	金額C(千円)	C/B%	箇所数	金額D(千円)	D/B%
27	0	0	0	0	—	0	0	—	0	0	—
28	0	0	0	0	—	0	0	—	0	0	—
29	1	12,387	0	0	0.0%	0	0	—	0	0	—
計	1	12,387	0	0	0.0%	0	0	—	0	0	—

ホ 検査箇所調書

年 度 別	27	28	29	摘 要
検 査 箇 所 数	200箇所	203箇所	280件	本庁検査分は含まない
請 負 金 額	2,947,266千円	4,330,875千円	5,323,475千円	

※上記の件数および金額は工事のみ（委託業務は含まない）

4. 用地登記事務処理状況

< 昭和38年度以降分 >

(平成30年3月31日現在)

区分 \ 年度	38-18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合計
取得筆数	28,843	392	252	225	157	199	311	200	205	262	248	217	31,509
28年度までの処理筆数	28,563	392	252	225	157	199	311	200	205	262	196	0	30,962
29年度中の処理筆数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	168	221
残筆数	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	329
登記率	99.04%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	77.42%	98.97

5. 建築関係事務処理状況

イ 建築確認・建築工事届・建築許可件数

(平成30年3月31日現在)

区分 \ 年度	27	28	29
建築確認件数	28	31	37
建築工事届件数	26	35	27
建築許可件数	6	4	8

ロ 建築基準法による道路位置指定件数

(平成30年3月31日現在)

区分 \ 年度	27	28	29
件数 (延長)	2 (145.79m)	1 (92.43m)	4 (246.79m)

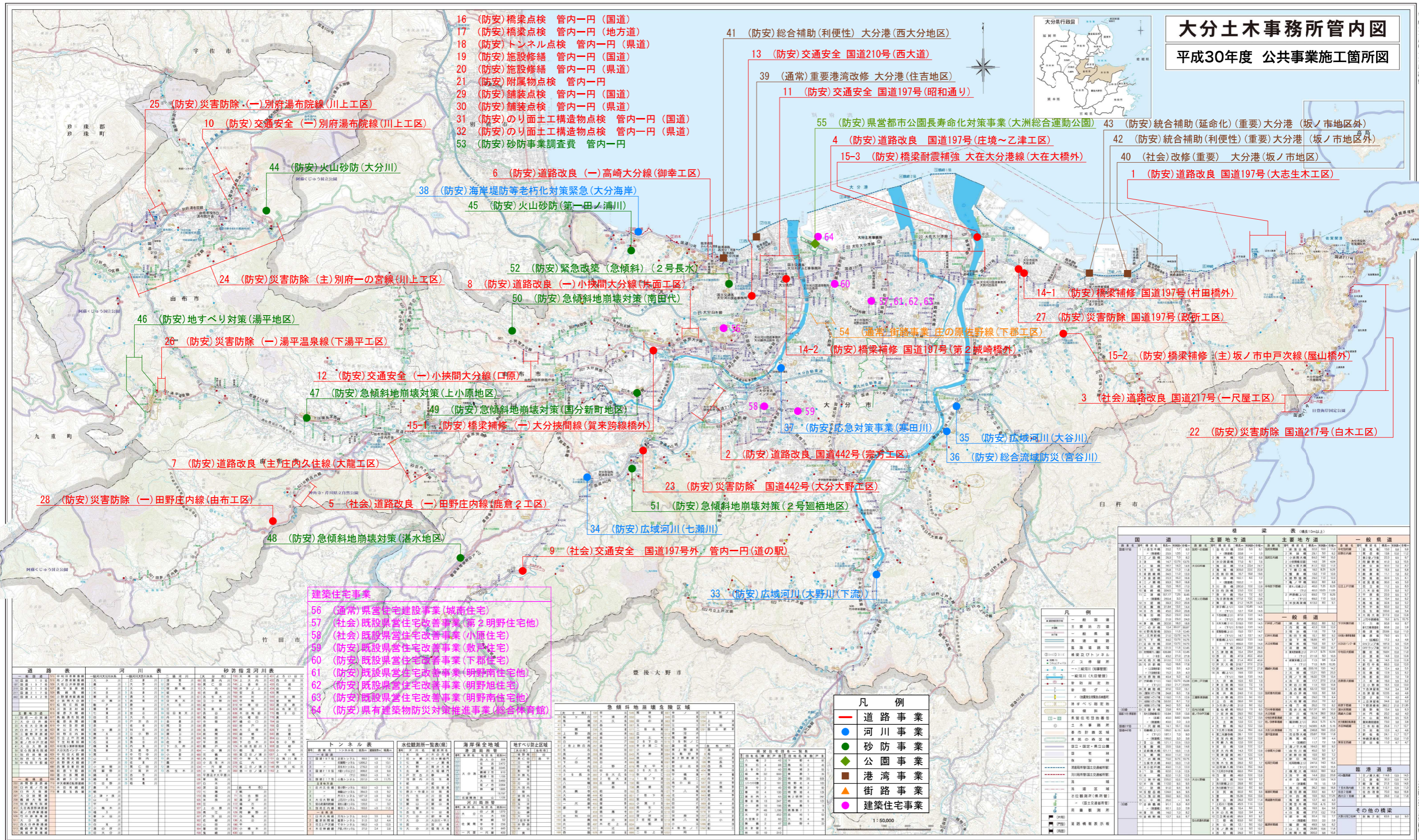
ハ 都市計画法第29条に基づく開発許可件数

(平成30年3月31日現在)

区分 \ 年度	27	28	29
件数 (面積)	10 (8.46ha)	3 (3.34ha)	4 (3.0ha)

大分土木事務所管内図

平成30年度 公共事業施工箇所図



- 16 (防安) 橋梁点検 管内一円 (国道)
- 17 (防安) 橋梁点検 管内一円 (地方道)
- 18 (防安) トンネル点検 管内一円 (県道)
- 19 (防安) 施設修繕 管内一円 (国道)
- 20 (防安) 施設修繕 管内一円 (県道)
- 21 (防安) 附属物点検 管内一円
- 29 (防安) 舗装点検 管内一円 (国道)
- 30 (防安) 舗装点検 管内一円 (県道)
- 31 (防安) のり面土工構造物点検 管内一円 (国道)
- 32 (防安) のり面土工構造物点検 管内一円 (県道)
- 53 (防安) 砂防事業調査費 管内一円



道路表

路線番号	区間	延長 (km)	工事内容
1	大分市	1.2	道路改良
2	宗方	1.5	道路改良
3	一尺屋	1.8	道路改良
4	庄原	2.1	道路改良
5	鹿倉	2.4	道路改良
6	高崎	2.7	道路改良
7	大龍	3.0	道路改良
8	片面	3.3	道路改良
9	道の駅	3.6	交通安全
10	川上	3.9	交通安全
11	湯平	4.2	交通安全
12	口原	4.5	交通安全
13	西大	4.8	交通安全
14	庄原	5.1	交通安全
15	大分	5.4	交通安全
16	大分	5.7	交通安全
17	大分	6.0	交通安全
18	大分	6.3	交通安全
19	大分	6.6	交通安全
20	大分	6.9	交通安全
21	大分	7.2	交通安全
22	大分	7.5	交通安全
23	大分	7.8	交通安全
24	大分	8.1	交通安全
25	大分	8.4	交通安全
26	大分	8.7	交通安全
27	大分	9.0	交通安全
28	大分	9.3	交通安全
29	大分	9.6	交通安全
30	大分	9.9	交通安全
31	大分	10.2	交通安全
32	大分	10.5	交通安全
33	大分	10.8	交通安全
34	大分	11.1	交通安全
35	大分	11.4	交通安全
36	大分	11.7	交通安全
37	大分	12.0	交通安全
38	大分	12.3	交通安全
39	大分	12.6	交通安全
40	大分	12.9	交通安全
41	大分	13.2	交通安全
42	大分	13.5	交通安全
43	大分	13.8	交通安全
44	大分	14.1	交通安全
45	大分	14.4	交通安全
46	大分	14.7	交通安全
47	大分	15.0	交通安全
48	大分	15.3	交通安全
49	大分	15.6	交通安全
50	大分	15.9	交通安全
51	大分	16.2	交通安全
52	大分	16.5	交通安全
53	大分	16.8	交通安全
54	大分	17.1	交通安全
55	大分	17.4	交通安全
56	大分	17.7	交通安全
57	大分	18.0	交通安全
58	大分	18.3	交通安全
59	大分	18.6	交通安全
60	大分	18.9	交通安全
61	大分	19.2	交通安全
62	大分	19.5	交通安全
63	大分	19.8	交通安全
64	大分	20.1	交通安全

河川表

河川名	区間	延長 (km)	工事内容
1	大分川	1.2	砂防
2	大分川	1.5	砂防
3	大分川	1.8	砂防
4	大分川	2.1	砂防
5	大分川	2.4	砂防
6	大分川	2.7	砂防
7	大分川	3.0	砂防
8	大分川	3.3	砂防
9	大分川	3.6	砂防
10	大分川	3.9	砂防
11	大分川	4.2	砂防
12	大分川	4.5	砂防
13	大分川	4.8	砂防
14	大分川	5.1	砂防
15	大分川	5.4	砂防
16	大分川	5.7	砂防
17	大分川	6.0	砂防
18	大分川	6.3	砂防
19	大分川	6.6	砂防
20	大分川	6.9	砂防
21	大分川	7.2	砂防
22	大分川	7.5	砂防
23	大分川	7.8	砂防
24	大分川	8.1	砂防
25	大分川	8.4	砂防
26	大分川	8.7	砂防
27	大分川	9.0	砂防
28	大分川	9.3	砂防
29	大分川	9.6	砂防
30	大分川	9.9	砂防
31	大分川	10.2	砂防
32	大分川	10.5	砂防
33	大分川	10.8	砂防
34	大分川	11.1	砂防
35	大分川	11.4	砂防
36	大分川	11.7	砂防
37	大分川	12.0	砂防
38	大分川	12.3	砂防
39	大分川	12.6	砂防
40	大分川	12.9	砂防
41	大分川	13.2	砂防
42	大分川	13.5	砂防
43	大分川	13.8	砂防
44	大分川	14.1	砂防
45	大分川	14.4	砂防
46	大分川	14.7	砂防
47	大分川	15.0	砂防
48	大分川	15.3	砂防
49	大分川	15.6	砂防
50	大分川	15.9	砂防
51	大分川	16.2	砂防
52	大分川	16.5	砂防
53	大分川	16.8	砂防
54	大分川	17.1	砂防
55	大分川	17.4	砂防
56	大分川	17.7	砂防
57	大分川	18.0	砂防
58	大分川	18.3	砂防
59	大分川	18.6	砂防
60	大分川	18.9	砂防
61	大分川	19.2	砂防
62	大分川	19.5	砂防
63	大分川	19.8	砂防
64	大分川	20.1	砂防

トンネル表

トンネル名	区間	延長 (km)	工事内容
1	大分	1.2	点検
2	大分	1.5	点検
3	大分	1.8	点検
4	大分	2.1	点検
5	大分	2.4	点検
6	大分	2.7	点検
7	大分	3.0	点検
8	大分	3.3	点検
9	大分	3.6	点検
10	大分	3.9	点検
11	大分	4.2	点検
12	大分	4.5	点検
13	大分	4.8	点検
14	大分	5.1	点検
15	大分	5.4	点検
16	大分	5.7	点検
17	大分	6.0	点検
18	大分	6.3	点検
19	大分	6.6	点検
20	大分	6.9	点検
21	大分	7.2	点検
22	大分	7.5	点検
23	大分	7.8	点検
24	大分	8.1	点検
25	大分	8.4	点検
26	大分	8.7	点検
27	大分	9.0	点検
28	大分	9.3	点検
29	大分	9.6	点検
30	大分	9.9	点検
31	大分	10.2	点検
32	大分	10.5	点検
33	大分	10.8	点検
34	大分	11.1	点検
35	大分	11.4	点検
36	大分	11.7	点検
37	大分	12.0	点検
38	大分	12.3	点検
39	大分	12.6	点検
40	大分	12.9	点検
41	大分	13.2	点検
42	大分	13.5	点検
43	大分	13.8	点検
44	大分	14.1	点検
45	大分	14.4	点検
46	大分	14.7	点検
47	大分	15.0	点検
48	大分	15.3	点検
49	大分	15.6	点検
50	大分	15.9	点検
51	大分	16.2	点検
52	大分	16.5	点検
53	大分	16.8	点検
54	大分	17.1	点検
55	大分	17.4	点検
56	大分	17.7	点検
57	大分	18.0	点検
58	大分	18.3	点検
59	大分	18.6	点検
60	大分	18.9	点検
61	大分	19.2	点検
62	大分	19.5	点検
63	大分	19.8	点検
64	大分	20.1	点検

水色観測所一覧表(簡)

観測所名	河川	観測項目
1	大分川	水温
2	大分川	濁度
3	大分川	流量
4	大分川	水位
5	大分川	流速
6	大分川	水質
7	大分川	水温
8	大分川	濁度
9	大分川	流量
10	大分川	水位
11	大分川	流速
12	大分川	水質
13	大分川	水温
14	大分川	濁度
15	大分川	流量
16	大分川	水位
17	大分川	流速
18	大分川	水質
19	大分川	水温
20	大分川	濁度
21	大分川	流量
22	大分川	水位
23	大分川	流速
24	大分川	水質
25	大分川	水温
26	大分川	濁度
27	大分川	流量
28	大分川	水位
29	大分川	流速
30	大分川	水質

橋梁表(延長10m以上)

路線	橋名	延長 (m)	工事内容
1	大分	1.2	補修
2	大分	1.5	補修
3	大分	1.8	補修
4	大分	2.1	補修
5	大分	2.4	補修
6	大分	2.7	補修
7	大分	3.0	補修
8	大分	3.3	補修
9	大分	3.6	補修
10	大分	3.9	補修
11	大分	4.2	補修
12	大分	4.5	補修
13	大分	4.8	補修
14	大分	5.1	補修
15	大分	5.4	補修
16	大分	5.7	補修
17	大分	6.0	補修
18	大分	6.3	補修
19	大分	6.6	補修
20	大分	6.9	補修
21	大分	7.2	補修
22	大分	7.5	補修
23	大分	7.8	補修
24	大分	8.1	補修
25	大分	8.4	補修
26	大分	8.7	補修
27	大分	9.0	補修
28	大分	9.3	補修
29	大分	9.6	補修
30	大分	9.9	補修
31	大分	10.2	補修
32	大分	10.5	補修
33	大分	10.8	補修
34	大分	11.1	補修
35	大分	11.4	補修
36	大分	11.7	補修
37	大分	12.0	補修
38	大分	12.3	補修
39	大分	12.6	補修
40	大分	12.9	補修
41	大分	13.2	補修
42	大分	13.5	補修
43	大分	13.8	補修
44	大分	14.1	補修
45	大分	14.4	補修
46	大分	14.7	補修
47	大分	15.0	補修
48	大分	15.3	補修
49	大分	15.6	補修
50	大分	15.9	補修
51	大分	16.2	補修
52	大分	16.5	補修
53	大分	16.8	補修
54	大分	17.1	補修
55	大分	17.4	補修
56	大分	17.7	補修
57	大分	18.0	補修
58	大分	18.3	補修
59	大分	18.6	補修
60	大分	18.9	補修
61	大分	19.2	補修
62	大分	19.5	補修
63	大分	19.8	補修
64	大分	20.1	補修

- ### 凡例
- 道路事業
 - 河川事業
 - 砂防事業
 - 公園事業
 - 港湾事業
 - 街路事業
 - 建築住宅事業