

大分市国土強靭化地域計画 別冊

大分市強靭化関係事業一覧

大分市強靭化関係事業一覧

【担当部局：総務部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
防災危機管理課	地域防災力強化事業	市内一円	・自主防災組織の活動支援 ・防災士の育成強化 ・防災知識の普及啓発	一式	G
	防災情報伝達事業	市内一円	災害情報の収集・伝達体制の充実強化 複数の通信手段の確保 多様な伝達手段の確保	一式	D
	災害予防対策事業	市内一円	・指定避難所の機能強化 ・計画備蓄の推進 ・ヨウガタ等防災キャラバン事業の実施	一式	A
	防災拠点施設整備事業	戸次地区	緊急避難場所及び物資の配送拠点となる広場、防災備蓄倉庫等の整備	2.5ha	A
	津波防災促進事業	市内一円	・住民等のまちづくり活動支援 ・津波ハザードマップ作成	一式	G

1
2
3
4
5

【担当部局：企画部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
国際課	外国人防災対策事業	市内一円	災害時に24時間365日、21言語で使用可能な「災害時多言語コールセンター」を設置(委託)し、外国人の避難誘導や災害情報の案内を行うことのできる体制を整えているほか、大分市国際課facebook・Instagramを活用し情報発信に努めている。 また、「多言語防災ガイド(令和5年2月改定)」を大分市ホームページに掲載・窓口にて配布している。	一式	D
スポーツ振興課	大南地区スポーツ施設整備事業	判田地区	防災機能を兼ね備えたスポーツ施設を整備	11ha スポーツ施設(4ha) 法面等(7ha)	A

6
7

【担当部局：福祉保健部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
長寿福祉課	高齢者施設等の非常用自家発電設備整備事業	市内一円	高齢者施設等の防災・減災対策を推進するため、非常用自家発電の整備に係る経費を補助する。	1件 R6	C

8

【担当部局：環境部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
清掃施設課	新環境センター整備事業	大南	新環境センター(エネルギー回収型廃棄物処理施設、マテリアルリサイクル推進施設等)の整備	一式	B

9

【担当部局：商工労働観光部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
おおいた魅力発信局	太分市西部海岸地区憩い・交流拠点施設整備事業	神崎	憩い・交流拠点施設の整備 (国交省と一体整備)	敷地面積約14,800m ² (うち市整備4,200m ²)	E

10

【担当部局：農林水産部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
生産振興課	生活基盤(農道)の整備促進	中戸次・北鼻・備後地区	道路拡幅	8.3km	E
	農道、農道橋等の保全対策の推進	大分中部線 大南野津線 関臼津線 芦瀬線	道路補修	4路線	E
	ため池等の整備	市内一円	ため池等の改修	一式	F
	ため池ハザードマップの作成	市内一円	減災対策(ため池ハザードマップの作成)	135箇所	G
	農業集落排水処理施設事業の推進	吉野地区 市尾地区	農業集落における汚水処理施設の整備	2地区	B

11
12
13
14
15

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
生産振興課	多面的機能支払	市内一円	地域共同活動により農業の有する多面的機能の維持・発揮に取り組む組織への補助	26組織	F
	中山間地域等直接支払	野津原・佐賀関地区	中山間地域等における地域の共同活動により農業の有する多面的機能の維持・発揮に取り組む集落への補助	26集落	F
	農産物栽培施設整備	市内一円	災害等に対応した栽培施設の整備	一式	F
	農業集落排水施設の耐震化	吉野地区 市尾地区	農業集落における汚水処理施設の機能強化対策の整備	2地区	B
	食の安全・安心確保	市内一円	農薬の適正使用及び記帳指導、家畜疾病の発生防止対策及び発生時の消費者への啓発	一式	F
林業水産課	漁港施設の耐震化(佐賀関漁港)	佐賀関	防波堤の延伸・護岸の強化	一式	F
	海岸保全施設の整備(志生木漁港海岸)	佐賀関	高潮対策(護岸改良)	297m	B
	漁港施設の機能強化	佐賀関	機能強化(防波堤延伸)	40m	F
	漁港施設の機能保全	佐賀関	長寿命化	11漁港	F
	海岸保全施設の老朽化対策	佐賀関	長寿命化	4漁港海岸	B
	森林・農地等の荒廃の拡大を防ぐための鳥獣害対策の強化	市内一円	鳥獣被害防護柵の設置および有害鳥獣の捕獲	10地区 イノシシ2,000頭	F
	林道等の整備	市内一円	草刈り等維持管理・道路改良	72路線	E
	治山事業の推進	市内一円	危険個所パトロール	一式	F
	森林整備(再造林)	市内一円	主伐後の再造林支援による適正な森林更新	9地区	F
	森林整備(森林環境整備促進事業)	市内一円	未整備森林解消	一式	F

【担当部局: 土木建築部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
土木管理課	地籍調査事業	市内一円	地籍調査	7.43Km ²	B
道路建設課	川床楠木生2号線道路改築事業	大南	道路改良	1,700m H17~R9 C=1,356百万円	E
	木ノ上東院線(田原工区)道路整備事業	植田	道路改良	600m H28~R5 C=613百万円	E
	大在駅一木線道路改築事業	大在	道路改良	900m H27~R8 C=422.8百万円	E
	猪野森町線道路改築事業	鶴崎	道路改良	500m H27~R9 C=647百万円	E
	府内11号線電線共同溝整備事業	大分中央	無電柱化・道路改良	400m H28~R5 C=934百万円	E
	木ノ上東院線(中島工区)道路整備事業	植田	道路改良	600m H29~R7 C=353百万円	E
	春日大通り田室町線歩道整備事業	大分中央	道路改良	800m R1~R11 C=397百万円	E
	城崎弁天線歩道改良事業	大分中央	道路改良	800m H30~R8 C=261百万円	E
	金池顕徳2号線歩道整備事業	大分中央	道路改良	300m H30~R6 C=149百万円	E
	賀来1号線道路整備事業	植田	道路改良	55m H30~R6 C=193百万円	E

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
道路建設課	馬場1号線道路改築事業	佐賀関	道路改良	420m H27~R8 C=243.1百万円	E 45
	曲敷戸団地線道路改築事業	大分南部	道路改良	930m H30~R8 C=903.6百万円	E 46
	横尾20号線道路改築事業	鶴崎	道路改良	320m R4~R6 C=102百万円	E 47
	中判田駅前下判田線外道路改築事業	大南	道路改良	1,029m R3~R10 C=647百万円	E 48
	荷揚舞鶴線電線類地中化事業	大分中央	無電柱化・道路改良	770m H30~R11 C=997百万円	E 49
	新町王子南線道路整備事業	大分中央	道路改良	170m R3~R6 C=329百万円	E 50
	荷揚4号線外道路整備事業	大分中央	無電柱化・道路改良	840m R3~R12 C=1034百万円	E 51
	橋梁耐震化事業	市内一円	橋梁耐震化	5橋 H28~ C=148百万円	E 52
	橋梁長寿命化事業	市内一円	橋梁修繕	76橋 H28~R7 C=2,117百万円	E 53
	府内3号線無電柱化推進事業	大分中央	無電柱化	130m H30~R5 C=292百万円	E 54
	中尾1号線道路改築事業	種田	道路改良	240m R3~R7 C=170百万円	E 55
	城南小学校線道路改築事業	南大分	道路改良	300m R3~R6 C=143百万円	E 56
	ふじが丘団地3号線道路改築事業	種田	道路改良	650m R2~R6 C=137百万	E 57
	富士見が丘団地東2号線道路改築事業	種田	道路改良	850m R3~R5 C=203百万円	E 58
	富士見が丘団地西3号線道路改築事業	種田	道路改良	950m R5~R9 C=210百万	E 59
	南生石1号線道路改築事業	大分中央	踏切拡幅	20m R5~R7 C=135百万円	E 60
	道路法面対策事業	市内一円	法面補強	17箇所 R4~R13 C=624百万円	E 61
河川・みなと振興課	急傾斜地崩壊対策事業	市内一円	県が急傾斜の対策工事を実施しており、その事業費について市が一部を負担する。	一式	B 62
	港湾等施設整備事業	大分港	緊急輸送ルート確保等を図るため、港湾施設の改修工事の実施に伴い事業費の一部を負担する。	一式	E 63
	浸水対策事業(河川・排水路整備事業)	馬場排水路	浸水が予想される区域に対して河川及び排水路の整備を行う。	2,960m H17~R6	B 64
		宮尾川	浸水が予想される区域に対して河川及び排水路の整備を行う。	600m H30~R8	B 65
		米良地区法定外水路	浸水が予想される区域に対して河川及び排水路の整備を行う。	L=160m R4~R7	B 66
	土砂災害ハザードマップ	土砂災害(特別) 警戒区域内	県が土砂災害警戒区域の指定を行った後、市が土砂災害ハザードマップを作成し、土砂災害警戒区域内の住民に対する配布を行う。	一式	G 67
	既成宅地防災工事等助成事業	市内一円	県が実施する急傾斜地崩壊対策事業に該当しない、個人が行う防災工事の一部を助成する。	一式	B 68
	大分港 海岸保全施設整備事業	萩原都市下水路	南海トラフ地震・津波や台風による高潮に備えるため、大分港海岸において海岸保全施設の整備を行う。	一式 R5~R7	E 69
	大分港 海岸保全施設整備事業	市道向原西・原川1号線	南海トラフ地震・津波や台風による高潮に備えるため、大分港海岸において海岸保全施設の整備を行う。	一式	E 70
	水害時避難支援事業	浸水想定区域内	台風等による浸水被害軽減を目的に、出水の早期に内水被害が発生する地区や中小河川の氾濫危険箇所に監視カメラを設置する。	一式	A 71
	浸水対策事業	浸水想定区域内	梅雨時期や台風等に発生する集中豪雨による浸水を軽減するため、仮設ポンプ使用時の常用電源・金庫の設置を行う。	一式	B 72
住宅課	大分市公営住宅等長寿命化計画に基づく住戸改善事業	市内一円	外壁改修、屋上防水改修、EV地震時管制運転装置設置	中層耐火造15(棟/年)程度	B 73
	地域居住機能再生推進事業	大分市敷戸南町	老朽化した市営住宅の集約建替え及び団地居住機能再生	中層耐火造5階建2棟80戸建設 中層耐火造5階建3棟100戸、 簡易耐火造2階建4棟24戸解体	B 74
	老朽危険空き家等除却促進事業	市内一円	老朽危険空き家の除却費の補助	一式	B 75
	空家等改修支援事業	市内一円	空家等をリフォームし、福祉・文化用途に転用した場合の経費の補助	一式	B 76
	ふるさと団地の元気創造推進事業	市内一円	住宅団地の活性化のために行った工事費の補助	一式	G 77

【担当部局：都市計画部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
都市計画課	事前復興まちづくり準備	市内一円	事前復興まちづくり準備に向けた調査検討を行う。	一式	B
都市交通対策課	ふれあい交通運行事業	市内一円	交通不便地域において最寄りの路線バス停留所まで乗合タクシーを運行	一式	E
	交通渋滞対策・公共交通利用促進事業	市内一円	大分県交通渋滞対策協議会に参加し、国から提供される最新の交通データをもとに主要渋滞箇所を検証し対策を検討する。	一式	E
開発建築指導課	大規模盛土造成地の変動予測調査事業	市内一円	国のガイドラインに従い大規模盛土造成地の変動予測調査を行う。	339箇所	B
	住宅耐震化総合支援事業(診断)	市内一円	旧耐震基準で建築された木造住宅のうち、専門家による耐震診断を実施する住宅の所有者に対して、耐震診断費用の一部を補助する。	一式	A
	住宅耐震化総合支援事業(改修)	市内一円	耐震改修を実施する住宅の所有者に対して、耐震改修費用の一部を補助する。	一式	B
	木造店舗等耐震化促進事業(診断)	市内一円	旧耐震基準で建築された木造住宅のうち、専門家による耐震改修を実施する店舗等の所有者に対して、耐震診断費用の一部を補助する。	一式	A
	木造住宅耐震シェルター設置事業	市内一円	旧耐震基準で建築された木造住宅の所有者に対して、耐震シェルターの設置に要する費用の一部を補助する。	一式	B
	かけ地近接等危険住宅移転事業	市内一円	土砂災害等危険区域にある住宅の所有者に対して、除去や建設に要する経費の一部を補助する。	一式	B
	屋根の耐風診断及び耐風改修事業	市内一円	建築基準法の改正に伴い屋根瓦の緊結方法が強化されたことにより、屋根瓦の台風診断及び耐風改修を実施する住宅の所有者に対して、耐風診断及び耐風改修費用の一部を補助する。	一式	B
	細地区住環境整備事業	細地区	住環境整備	39ha	B
まちなみ整備課	街路事業(松原国宗線(皆春工区))	大字皆春	都市計画道路事業	224m	B
	街路事業(家島高田線)	大字鶴崎	都市計画道路事業	622m	B
	道路事業(皆春鶴崎線)	大字皆春	道路事業	947m	B
	三佐北地区住環境整備事業	三佐地区	住環境整備	68.0ha	B
	滝尾中部地区住環境整備事業	滝尾地区	住環境整備	1,088m	B
	道路事業(猪野8号線)	大字猪野	道路事業	330m	B
	街路事業(松原国宗線(猪野工区))	大字猪野	都市計画道路事業	265m	B
	都市公園安全・安心対策事業	牧西児童公園・明治の森公園 高松児童公園・あけぼの公園 敷戸中公園	公園施設バリアフリー化事業	5公園	B
公園緑地課	公園施設長寿命化事業	田ノ浦ビーチ・萬弘寺広場 家島緑地・天神平公園 須賀公園・文化児童公園 弁天島公園	公園施設長寿命化事業	7公園	B
	公園照明LED化事業	市内一円	公園照明LED化事業	一式	B
	都市公園事業(街区公園)	市内一円	街区公園整備事業	一式	B
	都市公園事業(近隣公園)	横尾あおぞら公園 鶴崎公園	近隣公園整備事業	2公園	B
	公園管理事業	市内一円	公園施設の維持管理	一式	B

【担当部局：教育部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
社会教育課	防災体験事業	のつはる少年自然の家	宿泊体験学習を行う大分市内の中学1年生を対象に、避難所宿泊体験等の防災体験活動を実施する。	一式	C
学校施設課	小中学校施設長寿命化改修事業	市内一円	大分市教育施設整備保全計画に基づき、建物を築80年まで使用するために長寿命化改修を行う。	一式	A
文化財課	大友氏遺跡保存整備事業	大友氏歴史公園	大友氏遺跡の文化財発掘調査及び保存活用に向けた整備を実施する。	17.5ha	B

【担当部局：上下水道部】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
経営企画課	浸水・耐震等に係る計画	公共下水道事業計画区域一円	浸水対策に係る計画策定・見直し、浸水シミュレーション等	一式 R6~R10	B
水道整備課	管路更新(耐震化)事業	市内一円	基幹管路、配水支管の更新(耐震化)	21.0km	B
	施設耐震化事業	市内一円	配水池の耐震化	3施設	B
	緊急時連絡管整備事業	古国府～えのくま浄水場間 古国府～横尾浄水場間	浄水場間の緊急時連絡管の整備	3路線	B
浄水課	緊急遮断弁整備事業	丹川配水池	災害発生時に応急給水を行うため、配水池に緊急遮断弁の設置を行い、災害時使用水量を確保する	1/2槽で1,500m ³	B
下水道整備課	中央処理区雨水幹線・枝線整備	中央処理区雨水幹線・枝線	管渠等	L=5.9km, □300~900 x1000 R6~R10	B
	植田処理区雨水幹線・枝線整備	植田処理区雨水幹線・枝線	管渠等	L=1.3km, φ350~900 R6~R10	B
	東部処理区雨水幹線・枝線整備	東部処理区雨水幹線・枝線	管渠等	L=4.0km, φ250~□1000 R6~R10	B
	大在処理区雨水幹線・枝線整備	大在処理区雨水幹線・枝線	管渠等	L=1.7km, □1300×1200~□2400×1500 R6~R10	B
	南部処理区雨水幹線・枝線整備	南部処理区雨水幹線・枝線	管渠等	L=0.6km, □400×400 R6~R10	B

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
下水道施設管理課	弁天水資源再生センター耐震・対津波、耐水化	弁天水資源再生センター	各施設の耐震化、対津波化、耐水化等	一式 R6~R10	B 115
	宮崎水資源再生センター耐震・対津波、耐水化	宮崎水資源再生センター	各施設の耐震化、対津波化、耐水化等	一式 R6~R10	B 116
	原川水資源再生センター耐震・対津波、耐水化	原川水資源再生センター	各施設の耐震化、対津波化、耐水化等	一式 R6~R10	B 117
	大在水資源再生センター耐震・対津波、耐水化	大在水資源再生センター	各施設の耐震化、対津波化、耐水化等	一式 R6~R10	B 118
	松岡水資源再生センター耐震・対津波、耐水化	松岡水資源再生センター	各施設の耐震化、対津波化、耐水化等	一式 R6~R10	B 119
	中央処理区污水幹線・枝線地震対策	中央処理区雨水幹線・枝線	管口耐震化等	L=0.5km R6~R10	B 120
	植田処理区污水幹線・枝線地震対策	植田処理区雨水幹線・枝線	管口耐震化等	L=0.5km R6~R10	B 121
	東部処理区污水幹線・枝線地震対策	東部処理区雨水幹線・枝線	管口耐震化等	L=0.5km R6~R10	B 122
	大在処理区污水幹線・枝線地震対策	大在処理区雨水幹線・枝線	管口耐震化等	L=0.5km R6~R10	B 123
	南部処理区污水幹線・枝線地震対策	南部処理区雨水幹線・枝線	管口耐震化等	L=0.5km R6~R10	B 124
	光吉雨水排水ポンプ場建設	光吉雨水排水ポンプ場	Q=9m3/s	一式 R6~R10	B 125
	森雨水排水ポンプ場建設	森雨水排水ポンプ場	Q=3m3/s	一式 R6~R10	B 126
	雨水排水ポンプ場改築	雨水排水ポンプ場	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 127
	汚水雨水施設耐水化事業	汚水雨水施設	汚水中継ポンプ場、雨水排水ポンプ場の耐水化計画、耐水化事業	一式 R6~R10	B 128
	改築・更新等に係る計画策定	公共下水道事業計画区域一円	ストックマネジメント等、改築や更新に係る計画策定	一式 R6~R10	B 129
	弁天水資源再生センター水処理施設改築	弁天水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 130
	弁天水資源再生センター汚泥処理施設改築	弁天水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 131
	宮崎水資源再生センター水処理施設改築	宮崎水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 132
	宮崎水資源再生センター汚泥処理施設改築	宮崎水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 133
	原川水資源再生センター水処理施設改築	原川水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 134
	原川水資源再生センター汚泥処理施設改築	原川水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 135
	大在水資源再生センター水処理施設改築	大在水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 136
	大在水資源再生センター汚泥処理施設改築	大在水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 137
	松岡水資源再生センター水処理施設改築	松岡水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 138
	松岡水資源再生センター汚泥処理施設改築	松岡水資源再生センター	土木建築・機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 139
	汚水中継ポンプ場等改築	汚水中継ポンプ場等	機械・電気設備等改築	一式 R6~R10	B 140
	中央処理区污水幹線・枝線改築	中央処理区雨水幹線・枝線	管渠、マンホール改築	一式 R6~R10	B 141
	植田処理区污水幹線・枝線改築	植田処理区雨水幹線・枝線	管渠、マンホール改築	一式 R6~R10	B 142
	東部処理区污水幹線・枝線改築	東部処理区雨水幹線・枝線	管渠、マンホール改築	一式 R6~R10	B 143
	大在処理区污水幹線・枝線改築	大在処理区雨水幹線・枝線	管渠、マンホール改築	一式 R6~R10	B 144
	南部処理区污水幹線・枝線改築	南部処理区雨水幹線・枝線	管渠、マンホール改築	一式 R6~R10	B 145

【担当部局：消防局】

課名	事業名	事業箇所	事業内容	事業規模等	個別施策分野
消防局 総務課	非常備消防力強化事業	市内一円	消防団の意見(消防団装備のあり方検討会報告書)を参考に、消防局視点を加えて具現化するための「消防団装備品整備計画」に基づいた安全装備や資機材の整備を行うとともに、経年により性能低下が懸念される消防車両の更新を行う。	一式	G 146
	大分市かたひな消防団育成事業	市内一円	将来の地域防災を担う人材の育成及び消防団員の確保、安全安心なまちづくりの形成を図ることを目的として、次のことを行うもの。 1.分団単位に小学生から中学生を対象に概ね5人以上の組織結成を支援 2.かたひな消防団の活動を支援 3.かたひな消防団の活動費用交付	一式	G 147
	消防団員育成事業	市内一円	消防団員が、あるべき姿に向けて知識と技能を習得しやすくなる環境整備として、消防学校入校や先進地視察、訓練用資材の購入などを行う。	一式	G 148
	大分市消防団活性化事業	市内一円		一式	G 149
	人材育成推進事業	市内一円	組織が消防力向上に取組む職員への支援となる委託教養訓練の機会を設ける。	一式	A 150
	消防団車庫詰所整備事業	市内一円	消防団施設を整備(建替えや修繕等)し、活動環境の改善に努める。	一式	G 151
警防課	消防車輌購入事業	市内一円	一定の期間で車両を更新し、潜在的な故障リスクを低減する。	一式	A 152
	防火水槽等整備事業	市内一円	耐震性を有する防火水槽の整備を図り、震災時等における消防水利を確保する。	一式	A 153
	救助体制整備事業	市内一円	災害事例を検証することともに、活動に必要な資機材等を調査研究し、資機材の整備を実施する。	一式	A 154
	緊急消防援助隊等整備事業	市内一円	受援に関する研修会や緊急消防援助隊訓練に参加し他本部との連携強化に努め、必要装備や資機材の整備を行う。	市外各消防本部	A 155
	関係機関連携推進事業	市内一円	関係機関との各種合同訓練に積極的に参画し、災害時における連携強化を図る。	市内外	A 156
救急救命課	応急手当普及啓発事業	市内一円	現場に居合わせた人が適切な応急手当を実施できるよう普及啓発に取り組む。	一式	G 157
予防課	住宅防火推進事業	市内一円	住宅用火災警報器の機器の交換や維持管理办法の周知とあわせて、消火器の普及啓発など、住宅防火を主体とした啓発を行う。	一式	G 158
	消防予防査察事業	市内一円	防火対象物及び危険物施設の査察	一式	D・G 159
通信指令課	指令管制システム保守点検業務委託事業	市内一円	高機能通信指令システムや消防救急デジタル無線システム等の適切な保守・修繕を行い、常時安定した運用を実現する。	対象機器一式	A 160
	通信指令施設管理	市内一円	高機能通信指令システム、消防救急デジタル無線、各無線基地局及び電話交換機設備等の安定的な維持管理を行う。	対象機器一式	A 161
	消防指令業務共同運用事業	市内一円	令和6年度より、大分県内14消防本部で通信指令業務の共同運用を行うもの。	大分県内14消防本部 対象機器一式	A 162