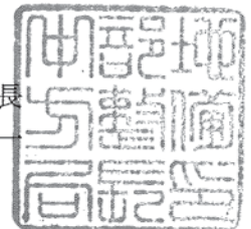




国部整企画第 111 号  
平成 29 年 2 月 21 日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
塚原 浩



直轄事業の事業計画（静岡県関連分）〔予定〕について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、当局の平成 29 年度政府予算案における事業計画〔予定〕のうち、静岡県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 企画第一係  
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係  
（道 路）道路部 道路計画課 計画第一係  
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 計画係

平成29年度 静岡県における事業計画(H29.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			3,135,820	1,070,338				
河川改修費			2,824,000	941,332				
一般河川改修事業			2,824,000	941,332				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸他)	463	1,060,000	353,333	下河原地区:築堤護岸L=80m 塚本地区:河川防災ステーション整備1式 南江間地区:河道掘削V=14千m3 大平地区:樋管改築N=1基 黄瀬川地区:用地A=0.3ha 等	塚本地区:河川防災ステーション整備(平成29年度完成予定) 大平地区:樋管改築(平成30年度完成予定) 黄瀬川地区:用地補償、築堤護岸(平成32年度完成予定) 等	5.3~12	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	230	665,000	221,666	安倍口地区:築堤L=250m 下川原地区:河道掘削V=20千m3 門屋地区:侵食対策L=210m 等	安倍口地区:築堤(平成29年度完成予定) 下川原地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 門屋地区:侵食対策(平成32年度完成予定) 等	0.1~7.6	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	121	579,000	193,000	牛尾地区:河道掘削V=40千m3 等	牛尾地区:河道掘削(平成29年度完成予定) 等	2.9~7.3	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	217	279,000	93,000	同所地区:築堤L=60m 新川地区:河道掘削V=22千m3 黒沢川地区:河道掘削V=1千m3 等	同所地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 新川地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 等	0.07~3.7	
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川下流 河道掘削他)	天竜川水系 686	241,000	80,333	河輪地区:河道掘削V=27千m3 等	河輪地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 等	0.07~2.8	
河川工作物関連応急対策事業費			161,420	53,806				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改善等	0.3	—	—	—	塚本第二樋管開閉機電動化(平成29年度完成予定)	—~0.3	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km 樋門・樋管改善等	0.7	30,340	10,113	横岡第1樋管開閉機電動化 等	下島樋管開閉機電動化(平成29年度完成予定)等、新地樋管ゲート改善(設計)(平成29年度完成予定)	—~0.7	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改善等	0.7	131,080	43,693	与惣川救急内水排水機場側操作盤更新、万田第二排水樋管開閉装置電動化、堤第一樋管水位計遠隔監視化 等	万田第2排水樋管空洞化対策(平成29年度完成予定) 等	—~0.7	
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km 樋門・樋管改善等	0.2	—	—	—	大園樋管空洞化対策(設計)(平成29年度完成予定)	—~0.2	
総合水系環境整備事業費			150,400	75,200				
狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	17	150,400	75,200	柿田地区:河床掘削 一式、外来種の駆除 一式 等 塚本地区:高水敷整正 一式、坂路設置 一式 等	柿田地区:河道整正 一式、外来種駆除 一式(平成33年度以降完成予定) 等 塚本地区:高水敷整正 一式、管理用通路 一式(平成33年度以降完成予定) 等	0.2~3.1	
ダム事業			396,752	119,025				
河川総合開発事業費			396,752	119,025				
天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790*	396,752	119,025	貯水池堆砂対策(置土等) 等	貯水池堆砂対策(置土等) 等	4.3	平成33年度以降完成予定*

平成29年度 静岡県における事業計画(H29.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額					
砂防事業			4,840.100	1,613.365					
砂防事業費			3,140.100	1,046.699					
	安倍川水系	流域面積 A=146km <sup>2</sup>	248	539.000	179.666	大谷山腹工、ウラの沢砂防堰堤、杉の木沢砂防堰堤、入島南沢砂防堰堤、ピウミズ沢砂防堰堤、有東木地区砂防堰堤工群、安倍川管内砂防施設改築、砂防設備設計、用地取得0.5ha 等	大谷山腹工(平成33年度以降完成予定)、ウラの沢砂防堰堤(平成29年度完成予定)、杉の木沢砂防堰堤(平成29年度完成予定)、入島南沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、ピウミズ沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、有東木地区砂防堰堤工群(平成31年度完成予定)、安倍川管内砂防施設改築(平成32年度完成予定) 等	1.1~14	
	狩野川水系	流域面積 A=270km <sup>2</sup>	233	443.100	147.700	市山地区砂防堰堤工群、佐野地区砂防堰堤工群、鹿群山砂防堰堤、上白岩砂防堰堤群、本谷第3砂防堰堤改築、砂防設備設計、用地取得2.4ha 等	市山地区砂防堰堤工群(平成29年度完成予定)、鹿群山砂防堰堤(平成30年度完成予定)、上白岩砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、本谷第3砂防堰堤改築(平成29年度完成予定) 等	1.9~6.7	
	富士山	流域面積 A=382km <sup>2</sup>	827	2,158.000	719.333	大沢川源頭部、鞍骨沢遊砂地工、風祭上流堰堤工群、春沢堰堤工群、竹沢堰堤工群、鞍骨沢第1支溪遊砂地工、市兵衛沢第1支溪遊砂地工、立堀沢遊砂地工、凡夫川堰堤工群、大久保沢堰堤工群、千束第3堰堤工群、砂防設備設計、用地取得6.3ha 等	大沢川源頭部(平成33年度以降完成予定)、鞍骨沢遊砂地工(平成30年度完成予定)、風祭上流堰堤工群(平成32年度完成予定)、春沢堰堤工群(平成31年度完成予定)、竹沢堰堤工群(平成29年度完成予定)、鞍骨沢第1支溪遊砂地工(平成32年度完成予定)、市兵衛沢第1支溪遊砂地工(平成33年度以降完成予定)、立堀沢遊砂地工(平成30年度完成予定)、凡夫川堰堤工群(平成33年度以降完成予定)、大久保沢堰堤工群(平成33年度以降完成予定)、千束第3堰堤工群(平成33年度以降完成予定) 等	5.3~28	
	地すべり対策事業費			1,700.000	566.666				
	由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	301	1,700.000	566.666	深礎工、用地取得0.5ha 等	排水トンネル、深礎工 等	5.4~19	
海岸事業			2,636.039	878.679					
海岸保全施設整備事業費			2,636.039	878.679					
	富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	1,850.681	616.893	吉原工区 土砂流出防止工L=100m、養浜工V=40千m <sup>3</sup> 蒲原工区 離岸堤L=150m、養浜工V=10千m <sup>3</sup> 等	吉原工区 土砂流出防止工(平成33年度以降完成予定) 蒲原工区 離岸堤(平成33年度以降完成予定) 等	2.3~18	
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	785.358	261.786	焼津工区 離岸堤L=150m、養浜工V=15千m <sup>3</sup> 、堤防改良L=100m 大井川工区 離岸堤L=150m 川尻工区 堤防改良L=100m 等	焼津工区 堤防改良(平成33年度以降完成予定) 大井川工区 離岸堤(平成33年度以降完成予定) 川尻工区 堤防改良(平成33年度以降完成予定) 等	2.0~7.8	
災害復旧事業				179.300	59.705				
	河川等災害復旧費(河川 27災)			17.192	5.724				
	安倍川	駿河区下川原地区 護岸L=70m	0.9	17.192	5.724	駿河区下川原地区:護岸L=14m	—	—	
	河川等災害復旧費(海岸 27災)			162.108	53.981				
	駿河海岸	大井川工区 消波堤L=90m、50m、50m	1.7	162.108	53.981	大井川工区 消波堤L=90m、50m、50m	—	—	
合 計				11,188.011	3,741.112				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

\*全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

平成29年度 静岡県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道1号	笹原山中バイパス	L=4.3km	174	935	312	【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・事業損失補償 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・事業損失補償 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	開通必要額 11～13億円程度	三島市山中新田～三島市笹原新田 L=2.7km(2/2) 平成30年度開通予定
国道1号	伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路	L=15.0km	2,520	50	15	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・調査設計(協議用資料作成等)	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～1億円程度	大場・函南IC～函南IC(仮称) L=1.9km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道1号	東駿河湾環状道路 (沼津岡宮～愛鷹)	L=2.6km	230	50	17	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・測量 ・地質調査 ・予備設計 ・調査設計(協議用資料作成等)	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・<測量> ・<用地調査> ・<予備設計> ・<地質調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～2億円程度	沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称) L=2.6km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	55	18	【富士市前田～富士市五貫島】 ・公共施設管理者負担金 ・調査設計(協議用資料作成等)	【富士市前田～富士市五貫島】 ・公共施設管理者負担金 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	0.5～1億円程度	事業規模、全体事業費は、静岡市区間を含む 富士市前田～富士市五貫島 L=3.9km 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道1号	藤枝バイパス	L=10.7km	300	50	17	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・測量 ・地質調査 ・予備設計 ・調査設計(協議用資料作成等)	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・<測量> ・<詳細設計> ・<地質調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～2億円程度	藤枝市仮宿～島田市野田 L=10.7km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成29年度 静岡県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	240	1,563	521	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・測量 ・詳細設計 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・改良工 ・測量 ・詳細設計 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	11～16億円程度	島田市野田～掛川市佐夜鹿 L=10.4km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道138号	須走道路	L=3.8km	157	1,846	615	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成等)	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・橋梁下部工 ・改良工 ・調査設計(協議用資料作成等)	6～18億円程度	駿東郡小山町須走～御殿場市水土野 L=2.7km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	254	1,537	512	【御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成等)	【御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成等)	8～18億円程度	御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢 L=2.9km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道139号	富士改良	L=1.6km	125	387	129	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成等)	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成等)	0.3～3億円程度	(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線 L=0.8km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	520	10	3	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査設計(協議用資料作成等)	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査設計(協議用資料作成等)	～1億円程度	駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野 L=4.4km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成29年度 静岡県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道414号	伊豆縦貫自動車道 天城北道路	L=6.7km	630	4,530	1,359	【大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・トンネル工 ・舗装工 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	開通必要額 55～62億円程度	大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称) L=5.1km(2/4.2/2) 平成30年度開通予定
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	375	1,900	570	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 ・橋梁下部工 ・<改良工> ・<用地買収> ・<環境調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	1～20億円程度	河津IC(仮称)～下田北IC(仮称) L=6.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=5.7km	260	350	105	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・用地買収 ・測量 ・用地調査 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・<用地買収> ・<測量> ・<用地調査> ・<詳細設計> ・<環境調査> ・<地質調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～4億円程度	下田北IC(仮称)～下田IC(仮称) L=5.7km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				13,263	4,193				残事業費:約2,450億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H29年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、平成28年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 静岡県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	静岡1号交差点改良等	—	—	432	144			6~11億円程度	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	浜松西部地区事故対策	—	—	222		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		
	浜松東部地区事故対策	—	—	180		・工事	・調査設計 ・工事		
	沼津西部地区歩道空間改善	—	—	30		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
国道139号	静岡139号交差点改良等	—	—	246	82			6~11億円程度	平成28年度完成 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	中小泉交差点改良	—	—	30		・調査設計 ・工事	—		
	万野原新田交差点改良	—	—	45		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・<工事>		
	富士宮道路中分設置	—	—	171		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		
国道246号	静岡246号交差点改良等	—	—	285	95			6~11億円程度	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	御殿場長泉地区事故対策	—	—	210		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・<工事>		
	小山上野地区視距改良	—	—	75		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
合計			—	963	321				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H29年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 静岡県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	—	—	—	388	194	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(ネットワーク整備(2.4GB))、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	2~5億円程度	
国道138号	—	—	—	54	27	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線		
国道139号	—	—	—	100	50	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング		
国道246号	—	—	—	128	64	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(AM)		
合 計			—	670	335				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成29年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

# 平成29年度 静岡県における事業計画(平成29年2月)(港湾関係)

## 【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
清水港	清水港外港地区防波堤(改良)整備事業	40	100	45	防波堤(改良)	防波堤(改良)	- ~ 2億円程度	H30年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
清水港	清水港興津地区岸壁改良事業	80	950	475	岸壁(-10m)(改良)(耐震)	岸壁(-10m)(改良)(耐震)	2 ~ 3億円程度	H30年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
清水港	清水港予防保全事業	41	808	364	岸壁(-14m)(改良)、岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-14m)(改良)、岸壁(-12m)(改良)、航路・泊地(-14m)	- ~ 16億円程度	H30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
田子の浦港	田子の浦港中央地区国際物流ターミナル整備事業(耐震改良)	175	267	120	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	- ~ 1億円程度	H30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
御前崎港	御前崎港女岩地区防波堤(改良)整備事業	30	80	36	防波堤(西)(改良)、防波堤(東)(改良)	防波堤(西)(改良)、防波堤(東)(改良)	2 ~ 7億円程度	H30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
御前崎港	御前崎港女岩地区防波堤整備事業	438	679	306	防波堤(東)	防波堤(東)	1 ~ 2億円程度	H30年度完成予定
下田港	下田港防波堤整備事業	550	543	181	防波堤	防波堤	4 ~ 12億円程度	H30年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

(注)H29年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。