

特定事業許可申請必要書類一覧 (1/2)

(姫路市)

	No.	兵庫県規則第17条第2項	留意事項	チェック
様式	1	特定事業許可申請書 (様式第10号)		
	2	別紙		
添付書類 (1/2)	3	(第1号) 許可を受けようとする者の住民票の写し(法人にあっては登記事項証明書)	申請前3か月以内に交付されたもの(コピー可)	
	4	(第2号) 事業区域の周辺の見取図	1/2500程度の地形図又は住宅地図等(原則)	
	5	(第3号) 事業区域の現況を示す写真	事業区域を朱線で明示のこと	
	6	(第4号) 事業区域の土地の登記事項証明書	申請前3か月以内に交付されたもの(コピー可)	申請前3か月以内に交付された、又は転写したもの 事業区域を黄色で着色のこと (転写したものの場合) 転写場所(神戸地方法務局姫路支局)、転写年月日及び転写者氏名を記入し、転写者の押印のこと 法定外公共物である道路(里道)は赤色、水路は青色で着色のこと
		事業区域の土地の公図の写し (地図、地図に準ずる図面(字限図又は国土調査図等)又は土地所在図・地積測量図等)		
	7	(第5号) 事業区域の土地について、許可を受けようとする者が所有権その他の使用する権原を有することを証する書類	賃貸借契約書、使用承諾書又は「土地所有者等権利者の同意書」等(コピー可)	
	8	(第6号) 次に掲げる事項を示す事業区域及びその周辺の平面図 ア 方位 イ 敷地の境界 ウ 事業区域への出入口 エ 土砂埋立て等に供する区域 オ 事務所その他の工作物を設置する位置	1/250又は1/500の現況平面図等(原則) 事務所を設置する位置を明示のこと 排水を採取する場所を明示のこと	
		9	(第7号) 特定事業に使用される土砂等の量(一時たい積事業にあっては、最大たい積時における土砂等の量)の計算書	土量計算書等(埋立て事業の場合は、平均断面からの算出でも可)
	10	(第8号) 廃棄物の混入を防止するための計画を作成した場合は、当該計画書		

特定事業許可申請必要書類一覧 (2/2)

(姫路市)

	No.	兵庫県規則第17条第2項	留意事項	チェック
添 付 書 類 （ 2 ／ 2 ）	1 1	(第9号) 土壌安全基準に適合しない土砂等の使用を防止するための計画を作成した場合は、当該計画書		
	1 2	(第10号) 排水工その他の排水施設の配置の状況を示す平面図及び汚染状態を測定するために排水を採取する場所を示す平面図	1/250又は1/500の土地利用計画図等 (※排水を採取する場所はNo.8に明示のこと)	
	1 3	(第11号) 施工期間中における災害を防止するための施設その他の措置の状況を示す事業区域の平面図及び断面図並びに施工期間中における災害を防止するための計画を作成した場合は、当該計画書		
	1 4	(第12号) 特定事業が完了した場合の事業区域の構造（一時たい積事業にあつては、最大たい積時における土砂等のたい積の状況を示す断面図）及び特定事業を行う前の事業区域の構造を示す平面図及び断面図	1/250又は1/500の造成計画平面図及び断面図等（原則）	
	1 5	(第13号) 土砂埋立て等に係る区域の構造の安全性を証する書類又は図面	擁壁構造図等	
	1 6	(第14号) 排水工その他の排水施設による排水の計画並びに当該排水施設の構造及び能力を示す書類又は図面	1/250又は1/500の排水計画平面図等	
	1 7	(第15号) 特定事業が次条第2項各号に掲げる行為に該当する場合にあつては、当該行為に該当することを証する書類 (1) 森林法（第10条の2又は第34条第2項） (2) 宅地造成等規制法（第8条第1項） (3) 都市計画法（第29条第1項又は第2項） (4) 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（第7条第1項） (5) 砂防指定地管理条例（第4条第1項）	特定事業許可申請後、該当する許可証又は許可通知書等の写しを追加提出のこと	
	1 8	(第16号) 前各号に掲げるもののほか、知事（市長）が必要と認める書類又は図面 ・土地権利者関係一覧表（※No.6の前に添付のこと） ・事業区域の求積図（※No.8の後に添付のこと） ・官民境界協定書の写し ・道路工事施行承認書（道路法第24条）又は公有土地・水面占用許可証の写し ・調整池設置協議に係る回答書の写し ・一般粉じん発生施設設置届出書及び工場等設置届出書（控え）の写し ・事業区域に掲示する標識の内容（案）	複数筆の土地における事業の場合 辺長を全て記入すること 協定を締結する場合 承認又は許可を受ける必要がある場合 協議を行う必要がある場合 一時たい積事業の場合 届出受理印等のあるもの 写真可	

(注) 書類はA4判紙製フラットファイルに綴じて2部（正本・副本）提出してください。