

必要書類一覧

【書類関係】

事前	申請	変更	機能 阻害	様式名	名 称	ステップ
	○			別記様式第2	雨水浸透阻害行為許可申請（協議）書	5
	○			別記様式第3	雨水浸透阻害行為に関する工事完了届出書	9
	○			別記様式第4	雨水浸透阻害行為に関する工事廃止届出書	その他4
			○	別記様式第6	雨水貯留浸透施設機能阻害行為許可申請（協議）書	その他2
○	○	○※2	○※3	様式-1	現況土地利用区分面積集計表（行為前）	3
○	○	○※2	○※3	様式-2	計画土地利用区分面積集計表（行為後）	3
○	○	○※2	○※3	様式-3	行為前後の土地利用集計表	3
	○	○※2	○※3	様式-4	雨水浸透阻害行為前後の平均流出係数	5
	○	○※2	○※3	様式-5	雨水浸透阻害行為前後の最大雨水流出量	5
	○	○※2	○※3	様式-6	政令第9条第1項に規定する技術的基準に適合することを証する書類	5
○				様式-7	雨水浸透阻害行為許可事前相談書	3
	○	○※2	○※3	様式-8	雨水浸透阻害行為に関する計画説明書	5
	○	○※2	○※3	様式-9	雨水貯留浸透施設の管理に関する実施計画書	5
	○			様式-12	雨水浸透阻害行為に関する工事着手届出書	8
		○		様式-14	雨水浸透阻害変更許可申請（協議）書	その他1
		○		様式-15	雨水浸透阻害行為変更届出書	その他1
		○		様式-16	施設管理者等変更届出書	その他3

【図面関係】

事前	申請	変更	機能 阻害	様式名	名 称	ステップ
○	○	○※2	○※3	図面-1	行為区域位置図	3
○	○	○※2	○※3	図面-2	行為区域図	3
○	○	○※2	○※3	図面-3	現況平面図（行為前）	3
○	○	○※2	○※3	図面-4	現況土地利用求積図（行為前）	3
○	○	○※2	○※3	図面-5	土地利用計画図（行為後）	3
○	○	○※2	○※3	図面-6	土地利用計画求積図（行為後）	3
○※1	○	○※2	○※3	図面-7	排水施設計画平面図	5
	○	○※2	○	図面-8	対策工事に係わる雨水貯留浸透施設的位置図	5
	○	○※2	○※4	図面-9	対策工事に係わる雨水貯留浸透施設の計画図 雨水貯留浸透施設の形状 雨水貯留浸透施設の構造の詳細（プラスチック製品の品質証明書）	5
	○	○※2	○※3	図面-10	標識設置位置図	3

【その他資料関係】

事前	申請	変更	機能 阻害	様式名	名 称
○	○	○※2	○※3	資料-1	土地の登記事項を示す書類（全部事項証明書の写し）
○	○	○※2	○※3	資料-2	公図の写し
○※1	○	○※2	○※3	資料-3	開発許可等に伴う対策量算定結果
○	○	○※2	○※3	資料-4	事業概要書、事業概要図
○	○	○※2	○※3	資料-5	現況写真（写真撮影位置図を添付）
○	○	○※2	○※3	資料-6	その他必要な資料（委任状、印鑑証明の写し、同意書の写し）
○	○	○※2	○※3	資料-7	工程表

※1 事前相談時に作成していれば添付してください。

※2 雨水浸透阻害変更許可申請（協議）書（様式-14）を提出する場合、県と協議し、必要に応じて当該許可に関する書類を通常の許可申請の書類に準拠して作成し、提出してください。

※3 雨水貯留浸透施設機能阻害行為許可申請（協議）書（別記様式第6）を提出する場合、県と協議し、必要に応じて当該許可に関する書類を通常の許可申請の書類に準拠して作成し、提出してください。

※4 雨水貯留浸透施設機能阻害行為許可申請（協議）書の提出にあたり必要な図書（表6-4）も含まれます。

チェックリスト

	様式名	名 称	確認欄	備考
書類関係	別記様式第2	雨水浸透阻害行為許可申請（協議）書		
	様式-1	現況土地利用区分面積集計表（行為前）		
	様式-2	計画土地利用区分面積集計表（行為後）		
	様式-3	行為前後の土地利用集計表		
	様式-4	雨水浸透阻害行為前後の平均流出係数		
	様式-5	雨水浸透阻害行為前後の最大雨水流出量		
	様式-6	政令第9条第1項に規定する技術的基準に適合することを証する書類		
	様式-8	雨水浸透阻害行為に関する計画説明書		
	様式-9	雨水貯留浸透施設の管理に関する実施計画書		
図面関係	図面-1	行為区域位置図		
	図面-2	行為区域図		
	図面-3	現況平面図（行為前）		
	図面-4	現況土地利用求積図（行為前）		
	図面-5	土地利用計画図（行為後）		
	図面-6	土地利用計画求積図（行為後）		
	図面-7	排水施設計画平面図		
	図面-8	対策工事に係わる雨水貯留浸透施設の位置図		
	図面-9	対策工事に係わる雨水貯留浸透施設の計画図 雨水貯留浸透施設の形状 雨水貯留浸透施設の構造の詳細（プラスチック製品の品質証明書）		
	図面-10	標識設置位置図		
その他資料関係	資料-1	土地の登記事項を示す書類（全部事項証明書の写し）		
	資料-2	公図の写し		
	資料-3	開発許可等に伴う対策量算定結果		
	資料-4	事業概要書、事業概要図		
	資料-5	現況写真（写真撮影位置図を添付）		
	資料-6	その他必要な資料（委任状、印鑑証明の写し、同意書の写し）		
	資料-7	工程表		

## チェックポイント

種類	様式名	名 称	確認欄	チェックポイント	備考
書類関係	別記様式第2	雨水浸透阻害行為許可申請（協議）書	<input type="checkbox"/>	記載内容が他の様式と整合している	
			<input type="checkbox"/>	「許可申請」と「協議」の別が示されている（○3か所が正しく記載されている）	
			<input type="checkbox"/>	1「雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称」に阻害行為区域内のすべての地番を記入している	
			<input type="checkbox"/>	2「雨水浸透阻害行為区域の面積」に事業区域でなく、阻害行為区域の面積を記入している	
			<input type="checkbox"/>	5「雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日」に事業（雨水浸透阻害行為）の着手、完了予定年月日を記入している	
			<input type="checkbox"/>	6「雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日」に雨水貯留浸透施設工事の着手、完了予定年月日を記入している	
	様式-1	現況土地利用区分面積集計表（行為前）	<input type="checkbox"/>	行為前後の合計面積が一致している	事前相談時作成
			<input type="checkbox"/>	単位がhaになっている	
	様式-2	計画土地利用区分面積集計表（行為後）	<input type="checkbox"/>	行為前後の合計面積が一致している	事前相談時作成
			<input type="checkbox"/>	単位はhaになっている	
様式-3	行為前後の土地利用集計表	<input type="checkbox"/>	阻害行為対象面積が1,000㎡（0.1ha）を超え、許可申請の対象となっている	事前相談時作成	
様式-4	雨水浸透阻害行為前後の平均流出係数	<input type="checkbox"/>	行為区域位置に住所を記載している		
様式-5	雨水浸透阻害行為前後の最大雨水流出量	<input type="checkbox"/>	直接放流区域がある場合、直接放流区域を考慮した雨水浸透阻害行為前後の最大雨水流出量となっている		
様式-6	政令第9条第1項に規定する技術的基準に適合することを証する書類	<input type="checkbox"/>	「調整池容量計算システム（エクセル）」の計算結果の総合評価が0.Kとなっている		
		<input type="checkbox"/>	直接放流区域がある場合、「調整池容量計算システム（エクセル）」における最大放流量が様式-5で算出した許容放流量以下になっている		
様式-8	雨水浸透阻害行為に関する計画説明書	<input type="checkbox"/>	記載内容が他の様式と整合している		
様式-9	雨水貯留浸透施設の管理に関する実施計画書	<input type="checkbox"/>	記載内容が他の様式と整合している		
		<input type="checkbox"/>	貯留施設の場合は「雨水貯留施設」、浸透施設の場合は「雨水浸透施設」と記載している これに限らず、既に設定している名称がある場合はその名称を記載している		
		<input type="checkbox"/>	連絡先に当該雨水貯留浸透施設の管理者に連絡が可能な電話番号を記載している		

種類	様式名	名 称	確認欄	チェックポイント	備考
図面関係	図面-1	行為区域位置図	<input type="checkbox"/>	行為区域の位置を赤色で表示している	事前相談時作成
			<input type="checkbox"/>	「位置」として土地の地番を表示している	
			<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している	
	図面-2	行為区域図	<input type="checkbox"/>	浸透施設の設置を予定している場合、行為区域が浸透施設の設置禁止区域（急傾斜地崩壊危険区域、地すべり防止区域）に該当していないことを確認した	事前相談時作成
			<input type="checkbox"/>	1) 行為区域の区域、2) 県界、3) 市町村界、4) 市町村区域内の町又は字の境界、5) 土地の地番、6) 土地の形状を表示している	
	図面-3	現況平面図（行為前）	<input type="checkbox"/>	行為区域の境界を表示している	事前相談時作成
			<input type="checkbox"/>	KBMの位置や地盤高を記入している	
			<input type="checkbox"/>	既存排水施設や建築物を記入している	
	図面-4	現況土地利用求積図（行為前）	<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している	事前相談時作成
			<input type="checkbox"/>	行為区域の境界を表示している	
<input type="checkbox"/>			土地利用形態の区分ごとに着色している		
<input type="checkbox"/>			エリアNo.を記載し、面積（単位：ha）を明示しており、この内容が様式-1で記載するエリアNo.、エリア毎の面積と一致している		
図面-5	土地利用計画図（行為後）	<input type="checkbox"/>	既存排水施設の位置を明示している	事前相談時作成	
		<input type="checkbox"/>	行為区域の境界を表示している		
		<input type="checkbox"/>	雨水貯留浸透施設の位置を明示している		
図面-6	土地利用計画求積図（行為後）	<input type="checkbox"/>	土地利用形態や土地利用計画表を表示している	事前相談時作成	
		<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している		
		<input type="checkbox"/>	行為区域の境界を表示している		
		<input type="checkbox"/>	土地利用形態の区分ごとに着色している		
		<input type="checkbox"/>	エリアNo.を記載し、面積（単位：ha）を明示しており、この内容が様式-2で記載するエリアNo.、エリア毎の面積と一致している		
図面-7	排水施設計画平面図	<input type="checkbox"/>	計画排水施設の位置を明示している	事前相談時作成	
		<input type="checkbox"/>	求積表を表示している		
		<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している		
		<input type="checkbox"/>	行為区域の境界、対策工事（施設）の位置を表示している		
		<input type="checkbox"/>	排水施設の位置や形状を記入している		
		<input type="checkbox"/>	KBMの位置や地盤高、流向を記入している		
図面-8	対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図	<input type="checkbox"/>	吐口の位置及び放流先（河川名、幹線名等）を記入している	他図面でわかる場合は作成不要	
		<input type="checkbox"/>	集水域と直接放流区域の境界を記入している		
		<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している		
		<input type="checkbox"/>	行為区域の境界、対策工事（施設）の位置を表示している		
図面-9	対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図 雨水貯留浸透施設の形状 雨水貯留浸透施設の構造の詳細 （プラスチック製品の品質証明書）	<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している	プラスチック製品がある場合は、品質証明書を添付する	
		<input type="checkbox"/>	施設の平面図、断面図を表示している		
		<input type="checkbox"/>	設置する全ての排水施設の構造図（流入口、貯留浸透施設、流出口）を表示している		
		<input type="checkbox"/>	雨水貯留浸透施設の放流口の敷高が排水先水位の影響をそれぞれ受けないことを確認した		
		<input type="checkbox"/>	雨水貯留浸透施設の流入口の敷高が呑口の地盤高から背水影響が発生しないことを確認した		
図面-10	標識設置位置図	<input type="checkbox"/>	ポンプ排水となる場合、事前に下水管理者等と協議した	他図面でわかる場合は作成不要	
		<input type="checkbox"/>	標識の設置位置を記入している		
		<input type="checkbox"/>	方位や縮尺を記入している		