

雨水浸透阻害行為許可申請に必要な図書

番号	図書の名称	様式、標準縮尺	明示すべき事項	備考
1	雨水浸透阻害行為許可申請書	別記様式第一(省令)	記入例による	
2	委任状		委任事項、代理人の連絡先	代理人に委任した場合
3	雨水浸透阻害行為に関する計画説明書	第1号様式	記入例による	
4	対策工事の計画が技術的基準に適合することを証する書類		<ul style="list-style-type: none"> <li>行為区域の概要</li> <li>使用降雨強度及びピーク流量</li> <li>流出抑制施設諸元</li> </ul>	調整池容量計算プログラムにより出力
5	行為区域位置図	1/10,000以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>行為区域に含まれる地域の名称</li> <li>方位</li> <li>行為区域(赤枠で表示)</li> <li>鉄道、道路、河川などの公共施設等の目標となるもの</li> </ul>	原則として市発行の地形図を使用する。
6	行為区域区域図	1/2,500	<ul style="list-style-type: none"> <li>行為区域に含まれる地域の名称</li> <li>方位</li> <li>行為区域(赤枠で表示)</li> </ul>	原則として市発行の都市計画基本図を使用する。
7	現況図	1/500以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>方位</li> <li>行為区域(赤枠で表示)</li> <li>対策工事の集水区域(青枠で表示)</li> <li>流出係数の区分、面積(色分けをして凡例表示)</li> <li>等高線、現況地盤高</li> <li>公共施設の位置及び形状</li> <li>既存排水施設の位置、種類、規模、排水方向</li> </ul>	
8	土地利用計画図	1/500以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>方位</li> <li>行為区域(赤枠で表示)</li> <li>対策工事の集水区域(青枠で表示)</li> <li>流出係数の区分、面積(色分けをして凡例表示)</li> <li>公共施設の位置及び形状</li> <li>計画地盤高</li> </ul>	
9	求積図	1/500以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>行為区域の面積</li> <li>集水区域の面積</li> <li>直接放流区域の面積</li> <li>現況及び土地利用計画の流出係数区分毎の面積</li> </ul>	三斜法又は座標計算による。計算書を添付する。
10	雨水排水計画平面図	1/500以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>方位</li> <li>行為区域(赤枠で表示)</li> <li>対策工事の集水区域(青枠で表示)</li> <li>排水施設の位置、種類、規模</li> <li>排水方向、勾配及び吐口の位置</li> <li>放流先の位置、種類、規模</li> <li>計画地盤高</li> <li>検査済標識の設置位置</li> </ul>	
11	対策工事の位置図	1/500以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>方位</li> <li>行為区域(赤枠で表示)</li> <li>対策工事の集水区域(青枠で表示)</li> <li>対策工事の位置、種類</li> </ul>	雨水排水計画平面図に明示できる場合には省略しても良い。
12	雨水貯留施設の詳細図	1/100以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>各部の寸法及び勾配</li> <li>流入管、放流管、オーバーフロー管、エア抜きの位置、規模、管底高</li> <li>点検孔の位置、寸法</li> <li>基準降雨時の水位、各箇所の高さ</li> <li>基準降雨時水深、最大水深</li> <li>余裕高</li> <li>オリフィスの位置、径、水深</li> <li>ポンプの位置</li> <li>スクリーンの位置、寸法</li> <li>最大容量の計算式</li> </ul>	平面図と断面図による。強制排水の場合にはポンプの仕様書を添付する。
13	雨水浸透施設の詳細図	1/20以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>浸透柵、浸透トコ、透水性舗装の構造断面</li> <li>材料、形状、寸法</li> <li>単位設計浸透量</li> </ul>	
14	その他必要な書類			