

総合治水チェックリスト

提出書類			
事前協議書添付書類		完了報告書添付書類	
書類名	✓	書類名	✓
①委任状		①委任状	
②案内図		②案内図	
③建築計画概要及び配置図の計画書		③建築計画概要及び配置図の竣工図	
④排水施設の計画平面図（各階平面図および屋根伏平面図）・構造図		④排水施設の平面図（各階平面図および屋根伏平面図）・構造図の竣工図	
⑤雨水流出抑制施設の容量に関する計算書		⑤雨水流出抑制施設の容量に関する計算書	
⑥緑化計画図・緑化求積図		⑥緑化計画図・緑化求積図の竣工図	
⑦工事工程表		⑦ボーリングデータ（浸透施設設置の場合）	
⑧ボーリングデータ（浸透施設設置の場合）		⑧放流ポンプの仕様書（ポンプ設置の場合）	
⑨放流ポンプの仕様書（ポンプ設置の場合）		⑨工事竣工写真	

総合治水事前協議書チェックリスト			
分類	チェック項目	根拠・例示	✓
施設の平面図	各治水施設の位置が明確で適当な配置がされている	RD、トレンチ、柵、グレーチング等	
	全雨水がもれなく治水施設を經由し最終柵へ接続	雨水系統を色塗り（平面図等）	
	治水施設の容量が計算できる	トレンチ長さ等	
	治水施設の高低差を考慮している	トレンチの傾斜	
	領域ごとに施設が設置され、領域範囲が明確		
	駐車場はグリストラップ設置		
	車路やエントランス前等の出入り口、歩道状空地の集水		
施設の断面図	治水施設の容量が計算できる	貯留槽深さ	
	オーバーフローのレベルが適当	砕石レベルとの関係	
	トレンチは水平		
	地下水位からの0.5m以上離れている	技術マニュアル参照	
容量計算書	領域ごとに容量算定している		
	単位当りの浸透能力は適当	技術マニュアル参照	
	オリフィスの断面算定	技術マニュアル参照	
	貯留槽容量は基礎の出っ張り分を考慮		
貯留槽	満水時の対策は	オーバーフロー等	
	釜場の設置		
ポンプ	ON-OFF 位置の明記		
	常時放流の容量とポンプ能力の関係	技術マニュアル参照	

【下水道管への接続等のご相談は】 東京都下水道局南部下水道事務所 5734-5043