## <開発行為に関する工事検査 簡易チェックリスト>

□1 開発区域	□泥溜め(15cm以上)	④附帯構造物	□整地状況
口1 用光色墩	口放流先接続	□規格	□園路
□許可標識の設置	②専用住宅以外の場合	□設置位置、数量等	②緑地
口確定測量図と現地との	(浸透施設、雨水排水施設)	口設置状況	□位置、形状、周り間
確認(周り間、境界杭)	□位置、構造、材料、数量	⑤取り付け道路	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	延長、幅等	□舗装摺り付け	(ビャクシン類不可)
□2 宅地	□砕石	ロー・スパー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー	
①盛土	□141  □施設間のレベル		□9 ごみ集積所
<u> </u>		□復旧影響範囲	口从黑 田川眼 工徒
	□桝間距離(120倍以内)	□6 コンクリートフ゛ロック	□位置、周り間、面積
口まき出し厚(30cm以下)	口桝泥溜め(15cm以上)		□コンクリートブロック高さ(段数)
口締固め状況	□土被り	□製品、位置、高さ(段数)、	□コンクリートフ゛ロック構造
□すべり対策、段切り	(貯留施設)	□基礎幅、基礎厚	口床面仕上げ、勾配
□沈下対策	□位置、延長、面積、容量	□配筋	□10 その他
口法面勾配	口オリフィスの径、位置、	□根入れ	
口小段の幅	目詰まり防止等	□施工状況	※その他、調整池やのり面
②切土	口施設間のレベル	口保護キャップ	保護工、橋梁工等について
口すべり対策	口流入口、導水溝、吐口の		は、各個別の現場における
口排水工	勾配、内径等	□7 擁壁	状況に応じて検査員の指示
口法面勾配	□その他(余水吐け、転落	①コンクリート擁壁	を受けてください。
③軟弱地盤対策	防止柵、流末接続等)	□規格(二次製品)	
(表層改良)		□焼竹(一次袋冊/  □擁壁厚、高さ(現場打ち)	
口改良材の品質	□最終桝の位置、構造	口配筋状況(現場打ち)	
口改良材の量	□泥溜め(15cm以上)	□基礎幅、基礎厚	
口改良材の配合	ロオーバーフロー管の径、	□基礎杭との結合	
口改良厚	仕上げ、フィルター等	□伸縮目地	
口改良後の強度	□放流先接続	口裏込め材(排水層)	
□基礎との納まり	□4 汚水排水	口止水コンクリート	
口その他施工状況		口土砂流出防止フィルター	
(柱状改良)	①公共下水道の場合	口水抜き穴	
□改良材の品質	口管、人孔、桝の位置、	□背面土施工状況	
口改良材の量	数量、延長、蓋等	□根入れ	
口改良材の配合	口管内部(通り、漏水等)	口施工状況	
口改良の位置、範囲、	口人孔内部	□隅切り補強	
本数、径、長さ、鉛直性、	ロレベル	□土質確認	
	□離隔	②練積擁壁	
□ 幅心里 □支持地盤への根入れ	□解    □桝間距離	□基礎幅、基礎厚	
口改良材の配合	②浄化槽排水	□法勾配、法長□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
口改良後の強度	□管、人孔、桝の位置、	□天端幅、天端長	
口その他施工状況	数量、延長、蓋等	□胴込材、裏込材	
(鋼管杭改良)	口放流先接続	□伸縮目地	
□杭の品質	□桝間距離	口止水コンクリート	
□杭位置、範囲、径、長さ	□5 道路	口土砂流出防止フィルター	
鉛直性、偏心量		□水抜き穴	
□支持地盤への根入れ、	①延長、幅員、勾配	□背面土施工状況	
所定深度への確認	□道路幅員、歩道幅員、	口隅切り補強	
口杭頭処理	口道路延長、隅切り長、	□施工状況	
口継ぎ手	口横断勾配	□土質確認	
□改良後の強度	②路盤		
	□上層・下層の路盤材	□8 公園・緑地	
□3 雨水排水	□上層・下層の締固め度	①公園	
①専用住宅の場合	□上層・下層の路盤厚	□位置、面積、周り間、形状	
□最終桝(浸透桝)の位置	3舗装	□緑地(樹種、本数等)	
口浸透桝の構造	□□舗装材	□秋地(倒性、本数寺 <i>)</i>  □工作物、遊具	
		□エ1F初、近兵  □出入りロ位置、箇所数	
□砕石	□舗装厚  □窓座		
ロオーバーフロー管の径、	□密度	□駐車場、駐輪場	
仕上げ、フィルター等	口摺り付け	□雨水流出抑制施設	