

7. 工事施工状況写真の撮影要領

工事内容	撮影項目	写真で明示する事項	寸法などを明示するためにスタッフ、テープ等を用いる事項
鉄筋コンクリート擁壁	基礎地盤	転圧、整形状況、掘削深さの確認	○
	栗石地業、碎石地業	転圧状況、地業の幅	○
	躯体配筋	鉄筋の種別、径毎のピッチ	○
	躯体コンクリート	出来型寸法	○
	水抜き穴	吸出し防止措置の状況	
	透水層	止水コンクリートの状況、透水層の厚さ	○
	隅角部補強コンクリート配筋	鉄筋の種別、径毎のピッチ	○
	隅角部補強コンクリート	出来型寸法	○
重力式擁壁	基礎地盤	転圧、整形状況、掘削深さの確認	○
	栗石地業、碎石地業	転圧状況、地業の幅	○
	根入れ	根入れ深さ	○
	躯体コンクリート	出来型寸法	○
	水抜き穴	吸出し防止措置の状況	
	透水層	止水コンクリートの状況、透水層の厚さ	○
	伸縮目地	施工状況	
練積み擁壁 (間知ブロック)	基礎地盤	転圧、整形状況、掘削深さの確認	○
	栗石地業、碎石地業	転圧状況、地業の幅	○
	基礎コンクリート	出来型寸法	○
	ブロック積み	胴込めコンクリート詰め状況、裏込めコンクリートの厚さ	○
	水抜き穴	吸出し防止措置の状況	
	透水層	止水コンクリートの状況、透水層の厚さ	○
	隅角部補強コンクリート配筋	鉄筋の種別、径毎のピッチ	○
	隅角部補強コンクリート	出来型寸法	○

擁壁基礎地盤の改良	材料	改良材の規格	
	改良層	混合状況、改良層の出来型寸法	○
擁壁の杭基礎	材料	杭材の規格	
	杭打ち	ボアリング状況、杭の出来型寸法	○
	杭頭処理	処理状況	
盛土	盛土前の地盤	整形状況	
	地盤改良、置換え工事	擁壁基礎地盤の改良に準じて撮影	
	段切り	出来型寸法	○
	排水管	配管状況	
	転圧	敷均し状況、まき出し寸法、転圧状況	
道路	路床	敷均し、締固め、整形状況、安定剤の散布状況	
	地盤改良	擁壁基礎地盤の改良に準じて撮影	
	路盤	締固め状況、路盤の厚さ、プライムコート散布状況	○
	表層	締固め状況	
排水施設	基礎地盤	配管及びマスなどの下の転圧、整形状況	
	道路がッターコンクリート	出来型寸法	○
	全巻き補強コンクリート配筋	鉄筋の種別、径毎のピッチ	○
	補強コンクリート	出来型寸法	○
	材料	管、マスなどの規格	
	雨水配管	放流先との接続、マスとの接続、泥だめ、継手などの状況	
	汚水配管	本管との接続、マスとの接続、インバート、副管、継手などの状況	
給水施設	材料	管などの規格	
	配管	本管との接続、制水弁、メーターボックス、ドレン、継手などの状況	
その他の工作物	ガードレール等の基礎、調整池、防火水槽、遊具、境界コンクリートなど	鉄筋コンクリート擁壁に準じ、工程毎に撮影	
その他	開発許可標識、工事施行者の建設業の許可標識等の設置状況	工事中の許可標識等の設置状況について撮影	

工事完了届出書に添付する書類等

添付書類等		適 用			
		自己用のもの 自己の住宅、店舗、工場 など		非自己用のもの 分譲住宅、賃貸住宅、宅 地分譲、貸店舗など	
		新たな公共施設（道路、 公園など）の有無		新たな公共施設（道路、 公園など）の有無	
		有	無	有	無
1	土地利用計画図	○	○	○	○
2	工事施工状況写真 (構造物、測点、施工工程毎に撮影)	○	○	○	○
3	確定測量図	○		○	
4	コンクリート4週強度試験結果報告書	○	注1	○	○
5	出来高図面	○	○	○	○
6	使用材料承認関係書類 使用材料試験結果報告書関係書類 品質管理関係書類	○	○	○	○
7	地耐力試験結果報告書 擁壁支持地盤の設計地耐力が 100KN/m ² を超えている場 合は、擁壁の基礎工事前に提出すること	○	○	○	○
8	改良地盤の地耐力試験結果報告書 擁壁支持地盤を改良する場合は、擁壁の基礎工事前に提 出すること	○	○	○	○
9	杭基礎の施工結果報告書 擁壁を杭基礎で支持する場合は、擁壁の基礎工事前に提 出すること	○	○	○	○

○ : 必要

注1 : 鉄筋コンクリート構造物 (L型擁壁、床版など) についてのみ必要