

2 出来形管理基準（写真管理）

工種	種類	細目	撮影箇所	撮影密度
ほ場整備工	表土扱		表土厚を撮影する。	おおむね10a当たり1箇所の割合で撮影する。
	基盤造成 表土整地		基盤面、表土埋戻後を撮影する。	上記と同一。
		客土	施工状況	必要箇所
		表土	厚さをつぼ堀により測定する。	必要箇所
	畦畔復旧		幅、高さ、その他必要箇所を撮影する。	施工延長おおむね200～400mにつき1箇所の割合で撮影する。上記未満は2箇所撮影する。
	道路工		まき出し厚さ、転圧、厚さ、幅、その他必要箇所を撮影する。	幹線道路は50～100mにつき1箇所の割合で、支線道路は200～400mにつき1箇所の割合で撮影する。
暗渠排水工	吸水渠 集水渠	床掘、管 布設	掘削深・幅 (管は埋設深)	1線の全景及び上流端、 下流端
		被覆材	幅・厚	1線1箇所以上
農用地造成工	耕起深		耕起深、つぼ掘りを撮影する。	おおむね1ha当たり2～3箇所の割合で撮影するほか、つぼ掘りは2ha当たり1箇所の割合で撮影する。
	テラス		幅、耕起幅、法勾配、その他必要箇所を撮影する。	テラス延長100m～200mにつき1箇所の割合で撮影する。上記未満は2箇所撮影する。
	道路工 (耕作道)		幅、厚さ、法勾配、側溝幅を撮影する。	施工延長おおむね100m～200mにつき1箇所の割合で撮影する。
	土壌改良		サンプル採取中及び試験中の箇所、その他必要箇所を撮影する。	おおむね2ha当たり1箇所の割合で撮影する。
農道工		岡山県土木工事共通仕様書による。		
水路トンネル		岡山県土木工事共通仕様書による。		

2 出来形管理基準（写真管理）

工種	種類	細目	撮影箇所	撮影密度
水路工	現場打開水路		幅、厚さ、高さ、配筋、打継目、その他必要箇所を撮影する。	おおむね2スパンにつき1箇所の割合で撮影する。
	現場打サイホン		上記と同一。	上記と同一。
	現場打暗渠		上記と同一。	上記と同一。
	鉄筋コンクリート大型フリーム 鉄筋コンクリートL形水路		鉄筋コンクリート大型フリームについては、布設、その他必要箇所を、鉄筋コンクリートL形水路については、幅、厚さ、布設、その他必要箇所を撮影する。	施工延長おおむね50～100mにつき1箇所の割合で撮影する。上記未满是2箇所撮影する。
	ボックスカルバート水路		高さ、その他必要箇所を撮影する。	上記と同一。
畑かん施設工	スプリンクラー		埋設深を撮影する。	1ha 当たり1～2箇所の割合で撮影する。
コンクリートダム			岡山県土木工事共通仕様書による。	
フィルダム			岡山県土木工事共通仕様書による。	
ダム基礎グラウチング工			岡山県土木工事共通仕様書による。	
頭首工	本体護床ブロック（異形ブロック）		幅、厚さ、高さ、長さ、配筋、その他必要箇所を撮影する。	構造図の寸法標示箇所
			基礎地盤状況、据え付け状況、その他必要箇所を撮影する。	施工面積おおむね200㎡につき1箇所の割合で撮影する。上記未满是2箇所撮影する。
用排水機場工			岡山県土木工事共通仕様書による。	
地すべり防止工			岡山県土木工事共通仕様書による。	

2 出来形管理基準（写真管理）

工種	種類	細目	撮影箇所	撮影密度
ため池工	堤体工		盛土幅員、まき出し厚、転圧、法長、法面(芝)法勾配、排水側溝その他必要箇所を撮影する。	施工延長概ね20～40mにつき1箇所の割合で撮影する。
	洪水吐工		床堀、基礎、幅、高さ、厚さ、配筋、打継目、パイプ敷設、外観検査、ジョイント関係、その他必要箇所撮影する。	概ね2スパンにつき1箇所の割合で撮影する。箇所単位の構造物については適宜撮影する。
	樋管工		床堀、基礎、幅、高さ、厚さ、配筋、打継目、その他必要箇所を撮影する。	施工延長概ね10mにつき1箇所の割合で撮影する。箇所単位の構造物については適宜撮影する。
	ボーリンググラウト工		削孔位置、削孔深度、その他必要箇所を撮影する。	各孔について撮影する。
	工事用道路工(盛土)		幅、法長、法勾配、その他必要箇所を撮影する。	施工延長概ね20～40mにつき1箇所の割合で撮影する。上記に満たない場合は2箇所撮影する。
	工事用道路工(地盤改良)		幅、延長、改良深、その他必要箇所を撮影する。改良深の確認状況、その他必要箇所を撮影する。	施工延長概ね20～40mにつき1箇所の割合で撮影する。上記に満たない場合は2箇所撮影する。
	浚渫工		改良前に改良深の確認状況その他必要箇所を撮影する。浚渫後に掘削幅員、深さ、法長、法勾配、その他必要箇所を撮影する。	施工延長概ね20～40mにつき1箇所の割合で撮影する。
グラウト		掘削穿孔	施工状況	必要箇所
		検尺	ロッド長残尺高	全数
		注入状況	注入圧力	必要箇所
		注入材料	搬入時及び空袋写真	必要箇所