

品質管理写真撮影箇所一覧

編	章	工種	写真管理項目			摘要
			撮影項目	撮影頻度	撮影時期	
11	公園編	具体的内容は国土交通省都市局公園緑地・景観課編集の『公園緑地工事施工管理基準』によるものとする。				
12	1 管路	管布設工（開削） ・ 下水道用鉄筋コンクリート管 ・ 下水道用硬質塩化ビニル管 ・ 下水道用リップ付硬質塩化ビニル管 ・ 下水道用強化プラスチック複合管 ・ 下水道用リソコンカト管 ・ 下水道用ボックスカルバート ・ 下水道用ダクトイル鑄鉄管	入荷状況	10本毎	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
			日本下水道協会の認定標章及び規格番号			
			入荷状況			
			保管状況			
			外観			
			日本下水道協会の認定標章及び規格番号			
		管推進工 ・ 下水道用推進工法用鉄筋コンクリート管 ・ 下水推進工法用ダクトイル鑄鉄管 ・ 下水推進工法用硬質塩化ビニル管 ・ 下水推進工法用レジンコンクリート管	入荷状況	10本毎	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
			日本下水道協会の認定標章及び規格番号			
		シールド工（材料） ・ 鋼製セグメント ・ コンクリート系セグメント	入荷状況	10リング毎	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
			日本下水道協会の認定標章及び規格番号			
		マンホール工（材料） ・ 組立マンホール側塊	入荷状況	全数	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
			日本下水道協会の認定標章及び規格番号			

品質管理写真撮影箇所一覧

編	章	工種	写真管理項目			摘要
			撮影項目	撮影頻度	撮影項目	
12 下水道 編	1 管路	マンホール工（材料） ・下水道用硬質塩化ビニ ル製小型マンホール ・下水道用コンクリート 製小型マンホール ・下水道用レジンコンク リート製小型マンホー ル	納入状況	全数	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
			日本下水道協会の認定標章 及び規格番号			
		マンホール工（材料） ・下水道用鑄鉄製マンホ ール蓋	納入状況	全数	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
			納入状況			
		マンホール工（材料） ・足掛金物	納入状況	マンホール1箇所毎	現場搬入後	
			保管状況			
			外観			
		ます工（材料） ・コンクリート製ます ・下水道用硬質塩化ビニ ル製ます ・ます用鉄蓋	納入状況	10箇所毎	現場搬入後	
	保管状況					
	外観					
	地盤改良工 ・薬液注入工	搬入状況	入荷毎	現場搬入後		
		保管状況				
		削孔深さ	注入孔10孔毎	施工中		
		注入高さ				
	注入状況					
	地盤改良工 ・高圧噴射攪拌工	搬入状況	入荷毎	現場搬入後		
		保管状況				
		削孔深さ	造成孔5孔毎	施工中		
		造成高さ				
		排出汚泥の噴泥状況				

品質管理写真撮影箇所一覧

編	章	工種	写真管理項目			摘要	
			撮影項目	撮影頻度	撮影時期		
12 下水道編	2 処理場・ポンプ場	地中連続壁工 (壁式)	孔内水位	エレメント毎	施工中		
			有効性試験 ろ水量試験 粘性試験 比重試験 マットフィルム試験 試験 砂分率試験	随時	試験実施中		
		基礎杭工(既製杭) 鋼管杭 H鋼杭 コンクリート杭 合成杭		第3編土木工事共通編 既製杭工による。			
		基礎杭工(場所打杭)	測定状況 (孔内水位、有効性試験)	随時	試験実施中		
			載荷試験	随時	試験実施中		
		管工事 (鑄鉄管布設)		第12編下水道編 第1章管路 管布設工(開削)(ダクタイル鑄鉄管)による。			
		管工事 (硬質塩化ビニル管、一般管布設)		第12編下水道編 第1章管路 管布設工(開削)(硬質塩化ビニル管)による。			
		防食工	外観	施工面積 500 m <sup>2</sup> につき 1回	施工後		
			試験状況	施工面積 500 m <sup>2</sup> につき 1回	試験実施中		
		矢板工	入荷状況	入荷毎	現場搬入後		
			保管状況				
			外観				
		アンカー工 (グラウンドアンカー)	試験状況	適宜	試験実施中		
		その他 (越流堰板工)	入荷状況	入荷毎	現場搬入後		
保管状況							
外観							
その他 (グレーチング・手摺り工)	入荷状況	入荷毎	現場搬入後				
	保管状況						
	外観						