

公園緑地工事施工管理一覧表

令和8年4月

横浜市みどり環境局

□公園緑地工事施工管理一覧表について

この公園緑地工事施工管理一覧表は、施工管理基準及び写真管理基準について、工種ごとに1枚のシートに併記して一覧にし、監督員と請負人との間で、主な管理項目の確認に用いるためのものです。

※各基準の説明・注意事項については元の基準書で確認してください。

※本一覧表と元の基準書と異なる場合には、基準書を優先してください。

【基準1】 公園緑地工事施工管理基準 令和8年4月版

【基準2】 公園緑地工事写真管理基準 令和8年4月版

□この施工管理一覧表の対応している範囲について

基準名	管理項目の対応
公園緑地工事施工管理基準	○ 出来高管理
	△ 品質管理（重要度Aの項目表示のみ記載しています。）
公園緑地工事写真管理基準	△ 着工前及び完成写真（全景）
	○ 着工前及び完成写真（工事目的物別）
	○ 出来高管理写真
	○ 施工管理写真
	○ 材料検査写真
	△ 品質管理写真
	× 安全管理写真
	× その他の写真

（ ○：対応 △：一部対応 ×：対応していません ）

□シート構成

レベル1 (シート名)	レベル2	レベル3
基盤整備工事 20ページ	施設撤去工	構造物取壊し工・施設撤去工・施設移設工・伐採・抜開工・発生材処理工
	敷地造成工	表土保全工・掘削工・盛土工・法面整形工・地盤改良工・発生土場外処理工
	法面工	法面ネット工・法砕工・編柵工・植生工
	擁壁工	現場打擁壁工・プレキャスト擁壁工・コンクリートブロック工・緑化ブロック工・石積工
	カルバート工	現場打カルバート工・プレキャストカルバート工
植栽工 12ページ	植栽基盤工	土壌改良工・人口地盤工・透水層工
	植栽工	高木植栽工・中低木植栽工・地被植栽工・苗木植栽工・播種工・根囲い保護工・樹名板工・樹木養生工
	移植工	高木植栽工・中低木移植工・根囲い保護工・樹名板工・樹木養生工
	樹木整姿工	剪定・刈込工・発生材処理工
街路植栽工 4ページ	**線植栽工	土壌改良工・高木植栽工・中低木植栽工・地被植栽工
設備工 28ページ	給水設備工	給水管路工・水栓類取付工・散水設備工・貯水槽工・循環装置工
	雨水排水設備工	側溝工・管渠工・集水枡・マンホール工・地下排水工・雨水浸透設備工
	汚水排水設備工	管渠工・汚水枡・マンホール工
	電気設備工	受変電設備工・電線管路工・照明設備工・放送設備工
園路広場整備工 16ページ	舗装工	舗装準備工・土系舗装工・木系舗装工・アスファルト系舗装工・コンクリート系舗装工・樹脂系舗装工・レンガ・タイル系舗装工・石材系舗装工・視覚障害者誘導用舗装工・区画線工
	縁石工	コンクリート系縁石工・レンガ系縁石工・石材系縁石工
	階段工	
	橋工	
	デッキ工	
施設整備工 24ページ	修景施設整備工	石工・添景物工・袖垣・垣根工・トレリス工・モニュメント工・池工・流れ工・滝工・壁泉工
	遊戯施設整備工	現場打遊具工・遊具組立設置工
	サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工・水飲み工・洗い場工・サイン工・野外炉工・時計台工
	管理施設整備工	柵・門扉工・門柱工・車止め工・ごみ施設工
	建築施設組立設置工	四阿工・パーゴラ工・シェルター工・便所工・倉庫工・自転車置場工
施設改良工 1ページ	改修工	施設改修工・施設塗替工・補修工・浚渫工
グラウンド・コート 整備工 6ページ	グラウンド・コート舗装工	舗装準備工・舗装工・縁石工
	グラウンド・コート施設整備工	スコアボード工・バックネット工
全工種共通 5ページ	仮設工	工事用道路工・路面復工・土留め・仮締切工・水替工・土のう工・かご工・土木シート工・仮水路工・防護施設工・共通材料(土・コンクリート・鋼材など)

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理				
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数					
																		出来形	施工状況			備考			
基盤整備工	施設撤去工	構造物取壊し工	舗装切断工					着工前	◎						m										
								完了時	◎																
								施工状況	○												施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の上適宜簡略化できる。			
			舗装版取壊し工								着工前	◎						m2							
											完了時	◎													
											施工状況	○												施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の上適宜簡略化できる。
			構造物取壊し工								着工前	◎						m3							
											完了時	◎													
											施工状況	○												施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の上適宜簡略化できる。
石積取壊し工								着工前	◎						m2										
								完了時	◎																
								施工状況	○												施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の上適宜簡略化できる。			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数	
																		出来形	施工状況		
基盤整備工	施設撤去工	※※撤去工						着工前	◎	撤去する施設のうち代表的な施設のみ	監督員と協議の上適宜簡略化できる。			基							
								完了時	◎												
								施工状況	○												
	施設移設工	※※移設工							着工前	◎	撤去工に準ずる	移設に伴う撤去は施設撤去工に又設置は各施設の設置工に準ずる。			基						
									完了時	◎											
									施工状況(撤去)	○											
									施工状況(設置)	○											
伐採・抜開工	伐採・抜根工							着工前	◎	代表的な1箇所	監督員と協議の上適宜簡略化できる。			m3							
								完了時	◎												
								出来形	○												
								施工状況	○												
	伐開工								着工前	◎	代表的な1箇所	監督員と協議の上適宜簡略化できる。			m3						
									完了時	◎											
									出来形	○											
									施工状況	○											

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理		
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数			
																		出来形	施工状況			備考	
基盤整備工	施設撤去工	発生材処理工	積込工						着工前	◎	運搬車5台に1回				m3								
									完了時	◎													
									仮置状況	○													
									積込状況	○													
			運搬工								着工前	◎	運搬車5台に1回					m3					
											完了時	◎											
											発生材積載状況	○											
											処分先	○											
			木チップ加工工								着工前	◎	仮置場、作業状況ごとに代表的な1箇所					m3					
											完了時	◎											
											仮置場	○											
											作業状況	○											

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真撮影数			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目								
																		出来形	施工状況	備考						
基盤整備工	敷地造成工	表土保全工	掘削積込工・掘削工						着工前	◎						m3										
									完了時	◎																
				基準高		±50	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。ただし掘削幅が5m以下で片勾配の場合は両端の2箇所とする。	基準高	○	40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
				幅：B		-100			幅	○																
									施工状況			◇	代表的な1箇所													
										着工前	◎						m3									
									完了時	◎																
									施工状況		◇	代表的な1箇所														
		掘削工	掘削積込工・掘削工	掘削積込工・掘削工						着工前	◎					m3										
										完了時	◎															
	基準高					±50	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。ただし掘削幅が5m以下で片勾配の場合は両端の2箇所とする。	基準高	○	40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
	幅：B					-100			幅	○																
	法長				≤5m	-200			法長	○																
					>5m	-4%																				
										浮石除去		△	代表的な1箇所													
									湧水処理		△															
									土質等の変化		△															
										着工前	◎					m3										
										完了時	◎															
										施工状況		△	代表的な1箇所													

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目															
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理							
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数								
																		出来形	施工状況			備考						
基盤整備工	敷地造成工	盛土工	敷均し締固め工・締固め工・敷均し工					着工前	◎				(施工)		m3													
				基準高		±50	40m ² に1箇所(40m ² 以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する。	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。ただし掘削幅が5m以下で片勾配の場合は両端の2箇所とする。	基準高	○	40m ² に1箇所または1000m ² に1箇所																	
				幅：B		-100		幅	○																			
				法長	≤5m	-100		法長	○																			
					>5m	-2%																						
								1層ごとの締固め厚さ		△	代表的な1箇所							試験写真	現場密度または飽和度試験									
								締固め状況		△																		
												着工前				◎						m3						
												完了時				◎												
												施工状況					△	代表的な1箇所										
				作業土工	運搬工・作業残土積込工・作業土工					着工前	◎						m3											
											完了時	◎																
											仮置状況		△	代表的な1箇所														
									積込状況		△																	

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理				
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考					
基盤整備工	敷地造成工	法面整形工	掘削法面整形工	掘削法長	≤5m	-200	40mに1箇所(40m以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。ただし掘削幅が5m以下で片勾配の場合は両端の2箇所とす	着工前	◎	40mに1箇所または1000m ² に1箇所	◎				m2									
					>5m	-4%			施工状況	◇											代表的な1箇所				
					完了時	◎																			
					盛土法長	◎																			
		盛土法面整形工	盛土法長	≤5m	-100	40mに1箇所(40m以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。ただし掘削幅が5m以下で片勾配の場合は両端の2箇所とす	着工前	◎	40mに1箇所または1000m ² に1箇所	◎					m2									
				>5m	-2%			施工状況	◇												代表的な1箇所				
				完了時	◎																				
				盛土法長	◎																				
	地盤改良工	安定処理工・石灰混合処理工	基準高	幅	厚さ	±40以内	-50以内	-45以内	40mに1箇所(40m以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。	着工前	◎	それぞれの規格ごとに40mに1箇所または1000m ² に1箇所	◎	試験写真	(材料) セメントの物理試験 石灰の品質試験 (施工) CBR試験	m3								
											完了時	◎													
											不良箇所状況	○										(各層ごとに)			
											1層ごとの安定処理厚さ判断可能なもの	○													
	発生土場外処理工	発生土積込工	着工前	完了時	仮置状況	◎	◎			◎	◎	◎				m3									
																					積込状況	○	運搬車両5台に1回		
																					着工前	◎			
																					完了時	◎			
発生土運搬工		発生材積載状況	処分先	積み卸し状況	◎	◎			◎	◎	◎	◎				m3									
																					運搬車両5台に1回				
																					処分先ごとに1箇所				

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数						
																		出来形	施工状況			備考				
基盤整備工	法面工	法面ネット工	法面ネット工						着工前	◎																
									完了時	◎																
				法長	<10m	-100	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)で測定する。		法長	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所														
					≥10m	-200																				
				延長: L		-200	なし																			
												アンカー掘付状況	○		それぞれの規格ごとに1箇所											
		法枠工	現場吹付法枠工	現場吹付法枠工						着工前	◎															
									完了時	◎																
	法長				<10m	-100	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)で測定する。	曲線部は設計図書による	法長	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所														
					≥10m	-200																				
	幅: a					-30	枠延長100㎡に1箇所枠延長100㎡以下のものは1施工箇所(2箇所)	曲線部は設計図書による	裏込め厚	△																
	高さ: h					-30			幅	○																
	吹付枠中心間隔: w					±100			高さ	○		それぞれの規格ごとに法枠延長100㎡に1箇所														
									吹付枠中心間隔	○																
									配筋間隔	△																
					金網の重ね	○																				
					吹付厚	○																				
					延長: L	-200	なし																			
									アンカー掘付状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所														
									法面清掃	◇																
									吹付け状況	◇																

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
											出来形							施工状況	備考					
基盤整備工	法面工	法枠工	現場打法枠工						着工前	◎														
									完了時	◎														
				法長	<10m	-100	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	曲線部は設計図書による	法長	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
					≥10m	-200																		
										裏込め厚	△													
				幅: a		-30	枠延長100mに1箇所枠延長100m以下のものは1施工箇所に2箇所	曲線部は設計図書による	幅	○		それぞれの規格ごとに法枠延長100mに1箇所												
				高さ: h		-30			高さ	○														
				吹付枠中心間隔: w		±100			吹付枠中心間隔	○														
										配筋間隔	△													
				延長: L		-200	なし																	
							法面清掃	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所														
							鉄筋組立状況	△																
							鉄筋の被り	△		それぞれの規格ごとに法枠延長100mに1箇所														
							コンクリート打設状況	○																
							コンクリート締固め状況	○																
							コンクリート養生状況	○																
				金属製法枠工					着工前	◎														
								完了時	◎															
	法長	<10m	-100		40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		法長	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所														
	延長: L	≥10m	-200																					
						法面清掃	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所															
						アンカー据付状況	△																	
						コンクリート充填状況	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所															

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理		
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数			
																		出来形	施工状況			備考	
基盤整備工	法面工	編柵工	編柵工						着工前	◎						m2							
									完了時	◎													
										法長	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所										
				高さ: h		±30	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	高さ															
				延長: L		-200	なし	延長															
									法面清掃			◇	すべての規格のうち代表的な1箇所										
									アンカー掘付状況			△											
	植生工	種子吹付工	種子吹付工						着工前	◎							m2						
									完了時	◎													
				切土法長	<5m	-200	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	法長	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
					≥5m	法長の-4%																	
				盛土法長	<5m	-100		法長	○														
					≥5m	法長の-2%																	
				延長: L		-200	なし	延長															
					法面清掃			◇															
					網設置状況			◇															
					吹付施工状況			◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
					発芽状況			△															
					アンカー掘付状況			△															
					材料の使用量			○	それぞれの規格ごと	納品・空袋													

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理									
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数										
																		出来形	施工状況			備考								
基盤整備工	法面工	植生工	客土吹付工						着工前	◎																				
									完了時	◎																				
				切土法長	<5m	-200	40㎡に1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		法長	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所																		
					≥5m	法長の-4%																								
				盛土法長	<5m	-100									○															
					≥5m	法長の-2%																								
										吹付厚	○																			
										延長: L		-200	なし																	
										法面清掃		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																	
									網設置状況		◇																			
						吹付施工状況		◇																						
						アンカー掘付状況		△																						
						材料の使用量		○	それぞれの規格ごと	納品・空袋																				
				厚層基材吹付工						着工前	◎																			
								完了時	◎																					
						法長	<5m	-200	40㎡に1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		法長	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所																
							≥5m	法長の-4%																						
						厚さ: t	<5cm	-10	施工面積200㎡に1箇所200㎡以下は1箇所2箇所以下は2箇所検査孔により測定する。	吹付面に凹凸がある場合にの最小吹付厚は設計厚の50%以上とし平均厚は設計厚以上	吹付厚	○																		
							≥5cm	-20																						
											延長: L																			
										法面清掃		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																	
							網設置状況		◇																					
							吹付施工状況		◇																					
						アンカー掘付状況		△																						
						材料の使用量		○	それぞれの規格ごと	納品・空袋																				

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数						
																		出来形	施工状況			備考				
基盤整備工	法面工	植生工	植生ネット工						着工前	◎																
									完了時	◎																
				切土法長	<5m	-200	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		法長	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所														
					≥5m	法長の-4%																				
				盛土法長	<5m	-100																				
					≥5m	法長の-2%																				
				延長: L		-200	なし																			
												法面清掃	◇	全ての規格のうち代表的な1箇所		納品・空袋										
												材料の使用量	○	それぞれの規格ごと												
							張芝工						着工前	◎												
												完了時	◎													
切土法長	<5m	-200	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		法長	○			それぞれの規格ごとに40mに1箇所																	
	≥5m	法長の-4%																								
盛土法長	<5m	-100																								
	≥5m	法長の-2%																								
								目土厚	○																	
延長: L		-200	なし																							
								目土の散布状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所		納品・空袋														
								材料の使用量	○	それぞれの規格ごと																

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理								
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目		撮影数									
																		出来形	施工状況			備考							
基盤整備工	法面工	植生工	筋芝工 種子帯工 人口張芝工 植生土のう工						着工前	◎																			
										完了時	◎																		
				切土法長	<5m ≥5m	-200 法長の-4%	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)で測定する。	法長	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所								m2											
				盛土法長	<5m ≥5m	-100 法長の-2%																							
				延長: L		-200					なし																		
															法面締固状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
											材料の使用量	○	それぞれの規格ごと	納品・空袋															

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目														
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理						
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影数	備考								
基盤整備工	擁壁工	現場打擁壁工	重力式・もたれ式・逆T式・L型・逆L型・U型擁壁工					構造図の寸法表示箇所を測定する。	着工前	◎																	
									完了時	◎																	
									基礎	幅											-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。ただし断面の変化点についてはすべて測定する。	構造図の寸法表示箇所を測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所ただし基準高、高さは断面の変化点について全数量	
										厚さ											-30			基礎厚さ	○		
									本体	基準高											±50			本体基準高	○		
										幅: a1											-20			天端幅	○		
										幅: a2											-30			底版幅	○		
										厚さ: t											-20			本体厚さ	○		
										高さ: h1											-2%以内 最大値-50			本体高さ	○		
										高さ: h2											-20			底版高さ	○		
										延長											-100						
																								裏込厚	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所
																								床堀状況	○		
																								床付け・路床転圧状況	○		
																								砕石転圧状況	○		
																								鉄筋組立状況	△		
																								鉄筋の被り	△		
																								コンクリート打設状況	○		
																								コンクリート締固め状況	○		
																								コンクリート養生状況	○		
			水抜管設置状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																						
			目地設置状況	◇																							
			埋戻状況	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所																						

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目															
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真撮影数		品質管理								
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況		備考							
基盤整備工	擁壁工	現場打擁壁工	控壁式擁壁工						着工前	◎																		
										完了時	◎																	
				基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。ただし断面の変化点についてはすべて測定する。	構造図の寸法表示箇所を測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所ただし基準高、高さは断面の変化点について全数量																	
					厚さ	-30			基礎厚さ	○																		
				基準高	±50	本体基準高			○																			
				幅: a1	-20	天端幅			○																			
				幅: a2	-30	底版幅			○																			
				厚さ: t	-20	本体厚さ			○																			
				高さ: h1	-2%以内 最大値-50	本体高さ			○																			
				高さ: h2	-20	底版高さ			○																			
				延長	-100																							
												裏込厚	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所														
									床掘状況	○																		
									床付け・路床転圧状況	○																		
									砕石転圧状況	○																		
									鉄筋組立状況	△																		
									鉄筋の被り	△																		
									コンクリート打設状況	○																		
									コンクリート締固め状況	○																		
									コンクリート養生状況	○																		
					水抜管設置状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																					
					目地設置状況	◇																						
					埋戻状況	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所																					

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
基盤整備工	擁壁工	プレキャスト擁壁工	プレキャストL型・逆T型擁壁工					構造図の寸法表示箇所を測定する。	着工前	◎	それぞれの規格ごとに40mに1箇所					m								
									完了時	◎														
									基礎	幅											-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。ただし断面の変化点についてはすべて測定する。	基礎幅	○
										厚さ											-30		基礎厚さ	○
									本体	基準高											±50		本体基準高	○
										幅: a1											-20		天端幅	○
										幅: a2											-30		底版幅	○
										厚さ: t											-20		本体厚さ	○
										高さ: h1											-2%以内 最大値-50		本体高さ	○
										高さ: h2											-20		底版高さ	○
										延長											-100			
																							裏込厚	○
																							床掘状況	○
																							床付け・路床 転圧状況	○
																							砕石転圧状況	○
																							コンクリート 打設状況	△
																							コンクリート 締固め状況	△
																							コンクリート 養生状況	△
																							水抜管設置状況	◇
																							目地設置状況	◇
			埋戻状況	○																				

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理			
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考				
基盤整備工	擁壁工	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積・コンクリートブロック張工	基礎砕石	幅	-50	1. 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 2. 厚さは奇数段について測定する。 3. 基準高、のり長については断面の変化点についてすべて測定する。		着工前	◎														
					厚さ	-30			完了時	◎														
					基礎コンクリート	基準高			±30	基礎幅												○	断面の変化点	
						幅: a			-30	基礎厚さ												○		
						厚さ: h			-20	基礎コンクリート基準高												○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所
						延長			-0.20%	基礎コンクリート幅												○		
					本体	基準高			±50	基礎コンクリート厚さ												○	断面の変化点	
						コンクリート厚さ: t1			-50	基礎コンクリート延長												○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所
						裏込厚: t2			-50	本体基準高												○	断面の変化点	
						法長			≤3m >3m -1.5% (最大-100mm)	-30												本体コンクリート厚さ		○
					延長	-0.20%			法長	○												断面の変化点		
										床掘状況												○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所	
										床付け・路床転圧状況												○		
										砕石転圧状況												○		
										コンクリート打設状況												○		
										コンクリート締固め状況												○		
										コンクリート養生状況												○		
										ブロック据付状況(根石部)												○		
										ブロック据付状況(中段部)												○		
										ブロック据付状況(天端部)												○		
			水抜管設置状況	◇																				
			吸出し防止材設置状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																			
			目地設置状況	◇																				
			埋戻状況	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真撮影数			品質管理									
					規模	規格値				出来形	施工状況							備考												
基盤整備工	擁壁工	緑化ブロック工	緑化ブロック積工						着工前	◎																				
									完了時	◎																				
									基礎碎石	幅		-50	1. 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 2. 厚さは奇数段について測定する。 3. 基準高、のり長については断面の変化点についてすべて測定する。	基礎幅	○															
										厚さ		-30		基礎厚さ	○															
									基礎コンクリート	基準高		±30		基礎コンクリート基準高	○			断面の変化点												
										幅: a		-30		基礎コンクリート幅	○															
										厚さ: h		-20		基礎コンクリート厚さ	○			それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
									本体	延長		-0.20%		基礎コンクリート延長	○															
										基準高		±50		本体基準高	○			断面の変化点												
										コンクリート厚さ: t1		-50		本体コンクリート厚さ	○			それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
										裏込厚: t2		-50		裏込材厚さ	○															
										法長	≤3m	-30		法長	○			断面の変化点												
										>3m	-1.5% (最大-100mm)																			
										延長		-0.20%	床掘状況	○																
													床付け・路床転圧状況	○																
													碎石転圧状況	○																
													コンクリート打設状況	○																
													コンクリート締固め状況	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所														
													コンクリート養生状況	○																
													ブロック据付状況(根石部)	○																
				ブロック据付状況(中段部)	○																									
				ブロック据付状況(天端部)	○																									
				水抜管設置状況	◇																									
				吸出し防止材設置状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所																							
				目地設置状況	◇																									
				埋戻状況	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所																							

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理									
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考										
基盤整備工	擁壁工	石積工	石積工・石張工						着工前	◎																				
									完了時	◎																				
									基礎碎石	幅												-50	1. 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 2. 厚さは奇数段について測定する。 3. 基準高、のり長については断面の変化点についてすべて測定する。	基礎幅	○	断面の変化点				
										厚さ												-30		基礎厚さ	○					
									基礎コンクリート	基準高												±30		基礎コンクリート基準高	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所			
										幅: a												-30		基礎コンクリート幅	○					
										厚さ: h												-20		基礎コンクリート厚さ	○					
										延長												-0.20%		基礎コンクリート延長	○					
									本体	基準高												±50		本体基準高	○		断面の変化点			
										コンクリート厚さ: t1												-50		本体コンクリート厚さ	○			それぞれの規格ごとに40mに1箇所		
										裏込厚: t2												-50		裏込材厚さ	○					
										法長											≤3m			-30	法長				○	断面の変化点
																					>3m			-1.5% (最大-100mm)					○	
									延長													-0.20%		床掘状況	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所			
																								床付け・路床転圧状況	○					
																								碎石転圧状況	○					
																								コンクリート打設状況	○					
																								コンクリート締固め状況	○					
																								コンクリート養生状況	○					
																								ブロック据付状況(根石部)	○					
				ブロック据付状況(中段部)	○																									
				ブロック据付状況(天端部)	○																									
				水抜管設置状況	◇																									
				吸出し防止材設置状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																								
				目地設置状況	◇																									
				埋戻状況	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所																								

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真撮影数			品質管理
					規模	規格値				出来形	施工状況							備考			
基盤整備工	カルバート工	現場打カルバート工	現場打カルバート工					40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 構造図の寸法表示箇所を測定する	着工前	◎	それぞれの規格ごとに40mに1回					m					
									完了時	◎											
									基礎幅	○											
									基礎厚さ	○											
									本体基準高	○											
									天端幅	○											
									本体厚さ	○											
									本体高さ	○											
									幅	-50											
									厚さ	-30											
									基準高	±30											
									幅: a	-30											
									高さ t1, t2	-20											
									高さ h1, h2	±30											
									延長	≤20m											-50
	>20m	-100																			
	床掘状況	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所																		
	床付け・路床転圧状況	○																			
	砕石転圧状況	○																			
	鉄筋組立状況	△																			
	鉄筋の被り	△																			
	コンクリート打設状況	○																			
	コンクリート締固め状況	○																			
	コンクリート養生状況	○																			
	目地設置状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所																	
	埋戻状況	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所																	

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真撮影数			品質管理
					規模	規格値				出来形	施工状況							備考			
																			出来形	施工状況	
基盤整備工	カルバート工	プレキャストカルバート工	プレキャストカルバート工	基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	製品の寸法については規格証明書等による。	着工前	◎	それぞれの規格ごとに40mに1回。					m					
					完了時	◎															
					基礎幅	○															
					基礎厚さ	○															
					本体基準高	○															
					基準高	±30															
					幅: a	-30															
					厚さ t1, t2	-20															
					高さ h1, h2	±30															
					延長	≤20m			-50												
						>20m			-100												
					床掘状況	○			それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
					床付け・路床転圧状況	○															
					砕石転圧状況	○															
					コンクリート打設状況	○															
コンクリート締固め状況	○																				
コンクリート養生状況	○																				
目地設置状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																			
埋戻状況	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考						
植栽工	植栽基盤工	土壌改良工	土壌改良工 植栽を伴わない場合						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基準高		±40以内	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。	基準高	○		土壌エリアごと40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所														
				幅		-50以内			幅	○																
				厚さ		-45以内			厚さ	○																
										土壌改良材 納入数量			全ての種類ごと各現場ごと		材料検査写真											
							土壌改良材 品質規格					材料検査写真														
							土壌改良材 攪拌状況		○	土壌改良エリアごとに1箇所																
					客土工 植栽を伴わない場合					着工前	◎															
									完了時	◎																
									施工状況		○	客土エリアごとに1箇所														
					施肥工					着工前	◎															
							完了時	◎																		
							肥料 納入数量			全ての種類ごと各現場ごと		材料検査写真														
							肥料 品質規格						材料検査写真													
						肥料 攪拌状況		○	施肥エリアごとに1箇所																	

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考			
植栽工	植栽基盤工	人工地盤工	人工地盤排水層工						着工前	◎																
									完了時	◎																
				深さ: h		-30	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)で測定する。	深さ	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
				延長: L		-200																				
												施工状況		◇												
	透水路工	暗渠排水工・植穴透水管工	人工地盤盛土工							着工前	◎															
										完了時	◎															
					深さ: h		-30	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)で測定する。	深さ	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所														
					幅: a1, a2		-50		幅	○																
					延長: L		-200																			
													施工状況		◇											

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理									
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考							
植栽工	植栽工	高木植栽工							着工前	◎	着工前及び完成写真(工事目的物ごと)〈支柱込み〉、材料検査写真は全ての樹種・規格ごとに提出する。 各施工現場ごと。 ・ 樹種にかかわらずサイズ(規格、幹周)ごとに1箇所。 ・ 施工状況・出来形管理写真についてはツリー図によらず樹木植栽の施工手順にしたがって写真を提出する。	材料検査写真	(材料) 高木材料		本・組															
								完了時	◎	材料検査写真																				
								樹木形状寸法													材料検査写真									
								土壌改良剤 納品・使用状況														材料検査写真								
								肥料 納品・使用状況															材料検査写真							
								植穴床掘	○															材料検査写真						
								植穴寸法	○																材料検査写真					
								植付け	○																	材料検査写真				
								幹巻き	○																		材料検査写真			
								支柱設置	○																			材料検査写真		
								土壌改良攪拌	○																				材料検査写真	
								客土工	○																					材料検査写真
								施肥工	○																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真		品質管理										
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数		出来形	施工状況	備考							
植栽工	植栽工	中低木植栽工							着工前	◎	着工前及び完成写真(工事目的物ごと)〈支柱込み〉、材料検査写真は全ての樹種・規格ごとに提出する。 各施工現場ごと。 ・ 樹種にかかわらずサイズ(規格、幹周)ごとに1箇所。 ・ 施工状況・出来形管理写真についてはツリー図によらず樹木植栽の施工手順にしたがって写真を提出する。	材料検査写真	(材料)	中低木材料	本・組															
								完了時	◎	材料検査写真																				
								樹木形状寸法													材料検査写真									
								土壌改良剤 納品・使用状況														材料検査写真								
								肥料 納品・使用状況															材料検査写真							
								植穴床掘	○															材料検査写真						
								植穴寸法	○																材料検査写真					
								植付け	○																	材料検査写真				
								幹巻き	○																		材料検査写真			
								支柱設置	○																			材料検査写真		
								土壌改良攪拌	○																				材料検査写真	
								客土工	○																					材料検査写真
								施肥工	○																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理			
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考				
植栽工	植栽工	地被植栽工							着工前	◎				(材料)		株・m2								
									完了時	◎														
																						全ての種類ごと各現場ごと	材料検査写真	地被材料
									土壤改良材納入数量														材料検査写真	
									土壤改良材品質規格														材料検査写真	
									土壤改良材攪拌状況	△													土壤改良エリアごとに1箇所	
	植栽工	苗木植栽工							着工前	◎				(材料)		本								
									完了時	◎														
																						全ての種類ごと各現場ごと	材料検査写真	苗木材料
									土壤改良材納入数量														材料検査写真	
									土壤改良材品質規格														材料検査写真	
									土壤改良材攪拌状況	△													土壤改良エリアごとに1箇所	
植栽工	播種工							着工前	◎						m2									
								完了時	◎															
																					全ての種類ごと各現場ごと	材料検査写真		
								土壤改良材納入数量														材料検査写真		
								土壤改良材品質規格														材料検査写真		
								土壤改良材攪拌状況	△													土壤改良エリアごとに1箇所		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																			
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理												
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数	出来形	施工状況		備考											
植栽工	植栽工	根囲い保護工	根囲い保護工						着工前	◎																						
										完了時	◎																					
				基礎碎石	幅		-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごと3箇所に1箇所	基礎厚さ	○	それぞれの規格ごと3箇所に1箇所	基礎コンクリート幅	○	基礎コンクリート高さ	○	基礎													
					高さ		-30			○			○																			
				本体	高さ:h		±30		○																							
										床堀状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																			
										床付け・路床転圧状況		◇																				
										碎石転圧状況		◇																				
									コンクリート打設状況	◇																						
									コンクリート締固め状況	◇																						
									コンクリート養生状況	◇																						
									埋戻工	◇																						
				植栽工	植栽工	樹名板工	樹名板工						着工前	◎																		
													完了時	◎																		
本体	高さ:h		±30					同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	本体高さ	○		それぞれの規格ごと3箇所に1箇所																				
								施工状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
								出来形		施工状況														
植栽工	植栽工	樹木養生工	防風ネット工						着工前	◎						本								
									完了時	◎														
				高さ：h		±30	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	高さ	○	それぞれの規格ごと3箇所に1箇所														
				長さ：L		-200		長さ	○															
									施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
				マルチング工	寒冷紗巻き工					着工前	◎						本							
									完了時	◎														
									施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
								着工前	◎						m2									
							完了時	◎																
							施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
								出来形		施工状況	備考													
植栽工	移植工	高木移植工	(根回し工 掘取工 樹木運搬工 客土材、土壌改良材 植栽工 支柱工)						着工前	◎	全ての樹種・規格ごとに提出する。					本・組								
									完了時	◎														
									土壌改良剤 納品・使用状況												各施工現場ごと。	材料検査写真		
									肥料 納品・使用状況													材料検査写真		
									根回し	○	樹種・規格ごとに1箇所													
									掘取	○														
									樹木運搬	○														
									植穴床掘	○														
									植穴寸法	○	・ 樹種にかかわらずサイズ(規格、幹周)ごとに1箇所。 ・ 施工状況・出来形管理写真についてはツリー図によらず樹木植栽の施工手順にしたがって写真を提出する。													
									植付け	○														
									幹巻き	○														
									支柱設置	○														
									土壌改良攪拌	○														
									客土工	○														
施肥工	○																							

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真			品質管理		
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数	備考					
植栽工	移植工	中低木移植工	(根回し工 掘取工 樹木運搬工 客土材、土壌改良材 植栽工 支柱工)						着工前	◎	全ての樹種・規格ごとに提出する。					本・組							
									完了時	◎													
									土壌改良剤 納品・使用状況		各施工現場ごと。												材料検査写真
									肥料 納品・使用状況														材料検査写真
									根回し	○	樹種・規格ごとに1箇所												
									掘取	○													
									樹木運搬	○													
									植穴床掘	○													
									植穴寸法	○	・ 樹種にかかわらずサイズ(規格、幹周)ごとに1箇所。 ・ 施工状況・出来形管理写真についてはツリー図によらず樹木植栽の施工手順にしたがって写真を提出する。												
									植付け	○													
									幹巻き	○													
									支柱設置	○													
									土壌改良攪拌	○													
									客土工	○													
施肥工	○																						

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数	出来形	施工状況		備考				
植栽工	移植工	根囲い保護工	根囲い保護工						着工前	◎															
									完了時	◎															
									基礎碎石	幅	-50										同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごと3箇所に1箇所	
										厚さ	-30											基礎厚さ	○		
									基礎コンクリート	幅	-20											基礎コンクリート幅	○		
										高さ	-30											基礎コンクリート高さ	○		
									本体	高さ:h	±30											本体高さ	○		それぞれの規格ごと3箇所に1箇所
									床掘状況	床掘状況												床掘状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所
										床付け・路床転圧状況												床付け・路床転圧状況	◇		
										碎石転圧状況												碎石転圧状況	◇		
										コンクリート打設状況												コンクリート打設状況	◇		
										コンクリート締固め状況												コンクリート締固め状況	◇		
										コンクリート養生状況												コンクリート養生状況	◇		
										埋戻工												埋戻工	◇		
樹名板工	樹名板工								着工前	◎															
									完了時	◎															
									本体	高さ:h	±30										本体高さ	○	それぞれの規格ごと3箇所に1箇所		
									施工状況												施工状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
								出来形		施工状況														
植栽工	移植工	樹木養生工	防風ネット工						着工前	◎						本								
									完了時	◎														
				高さ: h		±30	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	高さ	○	それぞれの規格ごと3箇所に1箇所														
				長さ: L		-200		長さ	○															
									施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
				マルチング工	寒冷紗巻き工						着工前	◎					本							
									完了時	◎														
									施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
									着工前	◎				m2										
								完了時	◎															
								施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所													

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理			
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数						
											出来形							施工状況	出来形		施工状況	備考	
植栽工	樹木整姿工	剪定・刈込工	高木剪定工						着工前	◎						本							
									完了時	◎													
									施工状況	○											幹周ごとに1箇所		
			中低木剪定工								着工前	◎						本					
											完了時	◎											
											施工状況	○											
		刈込工								着工前	◎						m2						
										完了時	◎												
										施工状況	○												幹周ごとに1箇所
		発生材処理工	積込工							着工前	◎						t・m3						
										完了時	◎												
										仮置状況	○												運搬車両5台に1回
運搬工									着工前	◎						t・m3							
									完了時	◎													
									発生材積載状況	○												運搬車両5台に1回	
								処分先	○	処分先ごとに1箇所													
								積み卸し状況	○														

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考						
街路植栽工	**線植栽工	土壌改良工	土壌改良工 植栽を伴わない場合						着工前	◎																
									完了時	◎																
				基準高		±40以内	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は施工基面の中央及びその両端を測定する。	基準高	○		土壌エリアごと40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所														
				幅		-50以内			幅	○																
				厚さ		-45以内			厚さ	○																
										土壌改良材 納入数量			全ての種類ごと各現場ごと	材料検査写真												
							土壌改良材 品質規格			材料検査写真																
							土壌改良材 攪拌状況		○	土壌改良エリアごとに1箇所																
										着工前	◎															
										完了時	◎															
										施工状況		○	客土エリアごとに1箇所													
								着工前	◎																	
								完了時	◎																	
								肥料 納入数量			全ての種類ごと各現場ごと	材料検査写真														
							肥料 品質規格			材料検査写真																
								肥料攪拌状況		○	施肥エリアごとに1箇所															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理			
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数						
											出来形							施工状況	出来形		施工状況	備考	
街路植栽工	**線植栽工	高木植栽工							着工前	◎	着工前及び完成写真(工事目的物ごと)〈支柱込み〉、材料検査写真は全ての樹種・規格ごとに提出する。	材料検査写真	(材料)	高木材料	本・組								
									完了時	◎													
									樹木形状寸法														
									土壌改良剤 納品・使用状況													各施工現場ごと。	材料検査写真
									肥料 納品・使用状況														材料検査写真
									植穴床掘												○		
									植穴寸法												○		
									植付け												○	・ 樹種にかかわらずサイズ(規格、幹周)ごとに1箇所。 ・ 施工状況・出来形管理写真についてはツリー図によらず樹木植栽の施工手順にしたがって写真を提出する。	
									幹巻き												○		
									支柱設置												○		
									土壌改良攪拌												○		
									客土工												○		
									施肥工												○		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理		
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考
街路植栽工	**線植栽工	中低木植栽工							着工前	◎	着工前及び完成写真(工事目的物ごと)〈支柱込み〉、材料検査写真は全ての樹種・規格ごとに提出する。	材料検査写真	(材料)		本・組								
									完了時	◎													
									樹木形状寸法												各施工現場ごと。	材料検査写真	
									土壌改良剤 納品・使用状況														材料検査写真
									肥料 納品・使用状況														
									植穴床掘												○	・ 樹種にかかわらずサイズ(規格、幹周)ごとに1箇所。 ・ 施工状況・出来形管理写真についてはツリー図によらず樹木植栽の施工手順にしたがって写真を提出する。	
									植穴寸法	○													
									植付け												○		
									幹巻き												○		
									支柱設置												○		
									土壌改良攪拌												○		
									客土工												○		
									施肥工												○		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘 要	写 真 撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工 数量	単 位	出来形 測 定 箇所数	写 真			品 質 管 理	
					規模	規格値				出来形	施工 状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工 状況
街 路 植 栽 工	* * 線 植 栽 工	地 被 植 栽 工							着工前	◎						株 ・ m2						
									完了時	◎												
									材料検査写真	地被材料												
									材料検査写真													
									材料検査写真													
土壤改良材 納入数量	△	全ての種類ごと 各現場ごと	材料検査写真																			
土壤改良材 品質規格			材料検査写真																			
土壤改良材 攪拌状況			土壤改良エリアご とに1箇所																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理			
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考				
設備工	給水設備工	給水管路工	給水管工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				深さ: h		-30	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		深さ	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
				延長: L		-200	なし																	
										床堀状況		◇												
										防食テープ施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
										ポリエチレンスリーブ施工状況		◇												
										埋戻状況		◇												
						埋設シート工						着工前	◎											
												完了時	◎											
			深さ: h		-30		40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。		深さ	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所												
			延長: L		-200	なし																		
											施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所										
						埋設標工						着工前	◎											
									完了時	◎														
								施工状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所													

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
																出来形	施工状況	備考							
設備工	給水設備工	水栓類取付工	分水サドル取り出しエ・メーターきょうエ・メーター廻り配管工・メーターエ・止水栓きょうエ・止水栓工						着工前	◎						基									
									完了時	◎															
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																		
					厚さ	-30																			
				基礎コンクリート	幅	-20																			
					高さ	-30																			
												床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
											床付け・路床転圧状況	◇													
											碎石転圧状況	◇													
											ブロック据付状況	◇													
											コンクリート打設状況	◇													
											コンクリート締固め状況	◇													
											コンクリート養生状況	◇													
											本体設置状況	◇													
											埋戻状況	◇													

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																																							
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真		品質管理																																
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数		出来形	施工状況	備考																													
設備工	給水設備工	散水設備工	散水栓ボックス工・散水栓工						着工前	◎						基																																				
									完了時	◎																																										
									基礎碎石	幅	-50										同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																															
										厚さ	-30																																									
									基礎コンクリート	幅	-20																																									
										高さ	-30																																									
									床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																																									
									床付け・路床転圧状況	◇																																										
									碎石転圧状況	◇																																										
									ブロック据付状況	◇																																										
									コンクリート打設状況	◇																																										
									コンクリート締固め状況	◇																																										
									コンクリート養生状況	◇																																										
									本体設置状況	◇																																										
埋戻状況	◇																																																			

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
設備工	給水設備工	散水設備工	スプリンクラー工					着工前	◎															
								完了時	◎															
				基礎碎石		幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																
						厚さ	-30																	
				基礎コンクリート		幅	-20																	
						高さ	-30																	
								床掘状況 床付け・路床転圧状況 碎石転圧状況 ブロック据付状況 コンクリート打設状況 コンクリート締固め状況 コンクリート養生状況 本体設置状況 埋戻状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
						◇																		

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理									
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数												
											出来形							施工状況	出来形		施工状況	備考							
設備工	給水設備工	貯水槽工							着工前	◎						基													
									完了時	◎																			
									基礎碎石	幅											-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。							
										厚さ											-30								
									基礎コンクリート	幅											-20								
										高さ											-30								
	施工状況									「横浜市建築局監修 機械設備工事施工マニュアル」(神奈川県空調衛生工業会)を参照。																			
	循環装置工									着工前	◎						基												
										完了時	◎																		
										基礎碎石	幅											-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。						
											厚さ											-30							
										基礎コンクリート	幅											-20							
高さ											-30																		
施工状況									「横浜市建築局監修 機械設備工事施工マニュアル」(神奈川県空調衛生工業会)を参照。																				

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	撮影数		備考				
設備工	雨水排水設備工	側溝工	L型側溝工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																	
				本体	基準高	±20		本体基準高	○																	
					幅: A a1	-20		本体幅	○																	
					厚さ: h1, h2	-20		本体厚さ	○																	
					延長	-100		なし																		
												床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
											床付け・路床転圧状況	◇														
											砕石転圧状況	◇														
											ブロック据付状況	◇														
											コンクリート打設状況	◇														
											コンクリート締固め状況	◇														
											コンクリート養生状況	◇														
							埋戻状況	◇																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理				
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考					
設備工	雨水排水設備工	側溝工	U型側溝工・皿形側溝工						着工前	◎															
									完了時	◎															
									基礎	幅	-50											40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所
										厚さ	-30												基礎厚さ	○	
									本体	基準高	±20												本体基準高	○	
										幅: A a3	-20												本体幅	○	
										厚さ: a1, a2	-10												本体厚さ	○	
										高さ: h1, h2	-20												本体高さ	○	
										延長	-100												なし		
									床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
									床付け・路床転圧状況	◇															
									砕石転圧状況	◇															
									ブロック据付状況	◇															
									コンクリート打設状況	◇															
									コンクリート締固め状況	◇															
									コンクリート養生状況	◇															
									埋戻状況	◇															
側溝蓋工				着工前	◎																				
				完了時	◎																				
				側溝蓋据付状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
																出来形	施工状況	備考								
設備工	雨水排水設備工	側溝工	現場打水路工・自由勾配側溝工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																	
				本体	基準高	±20		本体基準高	○																	
					幅: A a3	-20		本体幅	○																	
					厚さ: a1, a2	-10		本体厚さ	○																	
					高さ: h1, h2	-20		本体高さ	○																	
				延長	-100	なし																				
								床掘り状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																
								床付け・路床転圧状況	◇																	
								砕石転圧状況	◇																	
								側溝ブロック据付状況	◇																	
								鉄筋組立状況	△																	
								鉄筋の被り	△																	
				コンクリート打設状況	◇																					
				コンクリート締固め状況	◇																					
				コンクリート養生状況	◇																					
				埋戻し状況	◇																					

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																				
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真			品質管理												
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																
設備工	雨水排水設備工	側溝工	コルゲートフリューム工						着工前	◎																							
										完了時	◎																						
				基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所	基礎厚さ	○	人孔ごとに1回	基礎高(管底)	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所																	
					厚さ	-30																											
				本体	基準高	±20		なし	本体幅		○			本体厚さ	○			本体高さ	○														
					幅A a3	-20																											
					厚さ: a1, a2	-10																											
					高さ: h1, h2	-20																											
					延長	-100																											

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理	
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数				
設備工	雨水排水設備工	管渠工	硬質塩化ビニル管工						着工前	◎											
									完了時	◎											
				本体	基準高	±30	人孔(楕)で測定する	基準高(管底)	○		人孔ごとに1回										
					幅:a	-20	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	本体幅	○		それぞれの規格ごとに80mに1箇所										
					高さ:h	-20		本体高さ	○												
					延長	-100	なし														
								床掘状況	◇												
								管布設状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
								埋戻状況	◇												
								着工前	◎												
					完了時	◎															
	ヒューム管・陶管・プレキャストボックス工	基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所													
			厚さ	-30		基礎厚さ	○														
		本体	基準高	±30	人孔(楕)で測定する	基準高(管底)	○	人孔ごとに1回													
			幅:a	-20	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	本体幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所													
			高さ:h	-20		本体高さ	○														
			延長	-100	なし																
						床掘状況	◇														
						床付け・路床転圧状況	◇														
						砕石転圧状況	◇														
					管布設状況	◇															
				鉄筋組立状況	△	すべての規格のうち代表的な1箇所															
				鉄筋の被り	△																
				コンクリート打設状況	◇																
				コンクリート締固め状況	◇																
				コンクリート養生状況	◇																
				埋戻状況	◇																

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理																	
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																				
								出来形		施工状況		備考																									
設備工	雨水排水設備工	集水樹・マンホール工	U型側溝雨水樹工・L型側溝雨水樹工・横断溝雨水樹工						着工前	◎																											
										完了時	◎																										
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに5箇所につき1箇所																											
					厚さ	-30			基礎厚さ															○													
				本体	基準高	±30		本体幅																○													
					幅: A a3	-20			本体厚さ															○													
					厚さ: a1, a2	-20																		本体高さ	○												
					高さ: h1, h2	-20																															
				床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																															
				床付け・路床転圧状況	◇																																
				砕石転圧状況	◇																																
				ブロック・蓋類据付状況	◇																																
				鉄筋組立状況	△																																
				鉄筋の被り	△																																
				コンクリート打設状況	◇																																
コンクリート締固め状況	◇																																				
コンクリート養生状況	◇																																				
埋戻状況	◇																																				

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理																			
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																						
設備工	雨水排水設備工	集水樹・マンホール工	U型側溝雨水樹工・L型側溝雨水樹工・横断溝雨水樹工						着工前	◎																													
										完了時	◎																												
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに5箇所につき1箇所																													
					厚さ	-30			基礎厚さ																○														
				本体	基準高	±30		本体幅																	○														
					幅: A a3	-20			本体厚さ																○														
					厚さ: a1, a2	-20																			本体高さ	○													
					高さ: h1, h2	-20																																	
								床掘状況																		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
								床付け・路床転圧状況	◇																														
								砕石転圧状況	◇																														
								ブロック・蓋類据付状況	◇																														
								鉄筋組立状況	△																														
								鉄筋の被り	△																														
								コンクリート打設状況	◇																														
				コンクリート締固め状況	◇																																		
				コンクリート養生状況	◇																																		
				埋戻状況	◇																																		

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
								出来形		施工状況		備考														
設備工	雨水排水設備工	集水樹・マンホール工	1種雨水樹工・2種雨水樹工・組立マンホール工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに5箇所につき1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																	
				本体	基準高	±30		基準高	○																	
					幅: A a3	-20		本体幅	○																	
					厚さ: a1, a2	-20		本体厚さ	○																	
					高さ: h1, h2	-20		本体高さ	○																	
									床堀状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
									床付け・路床転圧状況		◇															
									砕石転圧状況		◇															
									ブロック・蓋類据付状況		◇															
								鉄筋組立状況	△																	
								鉄筋の被り	△																	
								コンクリート打設状況	◇																	
				コンクリート締固め状況	◇																					
				コンクリート養生状況	◇																					
				埋戻状況	◇																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
設備工	雨水排水設備工	集水柵・マンホール工	現場打ちマンホール工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																	
				本体	基準高	±30		基準高	○																	
					幅: A a3	-20		本体幅	○																	
					厚さ: a1, a2	-20		本体厚さ	○																	
					高さ: h1, h2	-20		本体高さ	○																	
									床掘状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
									床付け・路床転圧状況		◇															
									砕石転圧状況		◇															
									斜壁・蓋類据付状況		◇															
								鉄筋組立状況	△																	
								鉄筋の被り	△																	
								コンクリート打設状況	◇																	
				コンクリート締固め状況	◇																					
				コンクリート養生状況	◇																					
				埋戻状況	◇																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
								出来形		撮影項目		備考												
設備工	雨水排水設備工	地下排水工	有孔硬質塩化ビニル管・有孔ヒューム管・透水コンクリート管・化学繊維系管工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所														
					厚さ	-30		基礎厚さ	○															
				本体	基準高	±30	人孔(楕)で測定する	基準高(管底)	○	人孔ごとに1回														
					幅:a	-20		40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	本体幅		○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所												
					高さ:h	-20			本体高さ		○													
					延長	-100		なし																
								床掘状況	◇	適宜														
								床付け・路床転圧状況	△															
								砕石転圧状況	△															
								管布設状況	△															
								鉄筋組立状況	△															
								鉄筋の被り	△															
								コンクリート打設状況	△															
				コンクリート締固め状況	△																			
				コンクリート養生状況	△																			
				埋戻状況	◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
設備工	雨水排水設備工	雨水浸透設備工	浸透樹工						着工前	◎														
									完了時	◎														
									基礎	幅	-50										同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに5箇所につき1箇所
										厚さ	-30											基礎厚さ	○	
									本体	基準高	±30											基準高	○	
										幅: A a3	-20											本体幅	○	
										厚さ a1, a2	-20											本体厚さ	○	
										高さ h1, h2	-20											本体高さ	○	
									床堀状況													◇	すべての規格のうち代表的な1箇所	
									床付け・路床転圧状況													◇		
									砕石転圧状況													◇		
									斜壁・蓋類据付状況													◇		
									鉄筋組立状況													△		
									鉄筋の被り													△		
									コンクリート打設状況													◇		
コンクリート締固め状況			◇																					
コンクリート養生状況			◇																					
埋戻状況			◇																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目															
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理								
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数											
								出来形		施工状況		備考																
設備工	雨水排水設備工	雨水浸透設備工	湿潤トレンチ工						着工前	◎																		
										完了時	◎																	
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所	人孔ごとに1回	それぞれの規格ごとに80mに1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																			
				本体	基準高	±30		基準高(管底)	○																			
					幅A a3	-20		本体幅	○																			
					厚さ a1, a2	-20		本体厚さ	○																			
					高さ: h1, h2	-20		本体高さ	○																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理		
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考
設備工	汚水排水設備工	管渠工	硬質塩化ビニル管工						着工前	◎													
										完了時	◎												
				本体	基準高	±30	人孔(柵)で測定する	基準高(管底)	○	人孔ごとに1回 それぞれの規格ごとに80mに1箇所													
					幅:a	-20	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	本体幅	○														
					高さ:h	-20		本体高さ	○														
					延長	-100	なし																
								床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所													
								管布設状況	◇														
								埋戻状況	◇														
																			m				

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
								出来形		施工状況														
設備工	汚水排水設備工	管渠工	ヒューム管・P.C管・陶管・副管工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所														
					厚さ	-30		基礎厚さ	○															
				本体	基準高	±30	人孔(柵)で測定する	基準高(管底)	○	人孔ごとに1回														
					幅:a	-20		40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	本体幅		○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所												
					高さ:h	-20			本体高さ		○													
					延長	-100		なし																
								床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
								床付け・路床転圧状況	◇															
								砕石転圧状況	◇															
								管布設状況	◇															
								鉄筋組立状況	△															
								鉄筋の被り	△															
								コンクリート打設状況	◇															
				コンクリート締固め状況	◇																			
				コンクリート養生状況	◇																			
				埋戻状況	◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
設備工	汚水排水設備工	汚水柵・マンホール工	1種汚水柵・2種汚水柵・組立マンホール工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに5箇所につき1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																	
				本体	基準高	±30		基準高	○																	
					幅: A a3	-20		本体幅	○																	
					厚さ: a1, a2	-20		本体厚さ	○																	
					高さ: h1, h2	-20		本体高さ	○																	
														床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所										
													床付け・路床転圧状況	◇												
													砕石転圧状況	◇												
													ブロック・蓋類据付状況	◇												
											鉄筋組立状況	△														
											鉄筋の被り	△														
											コンクリート打設状況	◇														
							コンクリート締固め状況	◇																		
							コンクリート養生状況	◇																		
							埋戻状況	◇																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
設備工	汚水排水設備工	汚水柵・マンホール工	現場打ちマンホール工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所																
					厚さ	-30			基礎厚さ		○															
				本体	基準高	±30		本体幅			○															
					幅: A a3	-20			本体厚さ		○															
					厚さ: a1, a2	-20					本体高さ	○														
					高さ: h1, h2	-20																				
														床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所										
													床付け・路床転圧状況	◇												
													砕石転圧状況	◇												
													斜壁・蓋類据付状況	◇												
											鉄筋組立状況	△														
											鉄筋の被り	△														
											コンクリート打設状況	◇														
							コンクリート締固め状況	◇																		
							コンクリート養生状況	◇																		
							埋戻状況	◇																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
設備工	電気設備工	受変電設備工	引込柱工						着工前	◎															
										完了時	◎														
				基礎碎石	幅		-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																	
					厚さ		-30																		
				基礎コンクリート	幅		-20																		
					高さ		-30																		
					本体高さ		±30																		
												床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
												床付け・路床転圧状況	◇												
												砕石転圧状況	◇												
												鉄筋組立状況	△												
												鉄筋の被り	△												
												コンクリート打設状況	◇												
												コンクリート締固め状況	◇												
												コンクリート養生状況	◇												
								建込み状況	◇																
								支線の設置状況	◇																
								埋戻状況	◇																

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
																出来形	施工状況	備考						
設備工	電気設備工	受変電設備工	分電盤工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅		-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																
					厚さ		-30																	
				基礎コンクリート	幅		-20																	
					高さ		-30																	
					本体高さ		±30																	
												床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所										
												床付け・路床転圧状況	◇											
												碎石転圧状況	◇											
												鉄筋組立状況	△											
												鉄筋の被り	△											
												コンクリート打設状況	◇											
												コンクリート締固め状況	◇											
												コンクリート養生状況	◇											
								埋込盤の鉄筋補強	◇															
								仮枠の施工状況	◇															
								埋戻状況	◇															

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
設備工	電気設備工	受変電設備工	キュービクル工						着工前	◎															
										完了時	◎														
				基礎碎石	幅		-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																	
					厚さ		-30																		
				基礎コンクリート	幅		-20																		
					高さ		-30																		
					本体高さ		±30																		
												床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
											床付け・路床転圧状況	◇													
											碎石転圧状況	◇													
											鉄筋組立状況	△													
											鉄筋の被り	△													
											コンクリート打設状況	◇													
											コンクリート締固め状況	◇													
											コンクリート養生状況	◇													
							搬入状況	◇																	
							据付状況	◇																	
							埋戻状況	◇																	

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
								写		影						出		来								
								影		頻						来		形								
								頻		度						形		写								
								度		備考						備考										
								備考								備考										
設備工	電気設備工	電線管路工	ハンドホール工						着工前	◎																
									完了時	◎																
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																			
				砕石	厚さ	-30																				
				本体	基準高	±30																				
					幅:a	-30																				
					高さ:h	-30																				
					厚さ:t	-20																				
												床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
											床付け・路床転圧状況	◇														
											砕石転圧状況	◇														
											鉄筋組立状況	△														
											鉄筋の被り	△														
											コンクリート打設状況	◇														
											コンクリート締固め状況	◇														
							コンクリート養生状況	◇																		
							埋戻状況	◇																		

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
																出来形	施工状況	備考							
設備工	電気設備工	照明設備工	照明灯工						着工前	◎															
										完了時	◎														
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。																		
					厚さ	-30																			
				基礎コンクリート	幅	-20																			
					高さ	-30																			
												床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
											床付け・路床転圧状況	◇													
											碎石転圧状況	◇													
											鉄筋組立状況	△													
											鉄筋の被り	△													
											コンクリート打設状況	◇													
											コンクリート締固め状況	◇													
											コンクリート養生状況	◇													
											灯具取付状況	◇													
							ポール塗装状況	◇																	
							埋戻状況	◇																	

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理																			
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	撮影数		備考																		
設備工	電気設備工	放送設備工	スピーカーカーエ						着工前	◎																														
									完了時	◎																														
									基礎碎石	幅												-50																		
										厚さ												-30																		
									基礎コンクリート	幅												-20																		
										高さ												-30																		
									床掘状況	◇												すべての規格のうち代表的な1箇所																		
									床付け・路床転圧状況	◇																														
									碎石転圧状況	◇																														
									鉄筋組立状況	△																														
									鉄筋の被り	△																														
									コンクリート打設状況	◇																														
									コンクリート締固め状況	◇																														
									コンクリート養生状況	◇																														
埋戻状況	◇																																							
基																																								

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	出来形						撮影項目	撮影数	施工状況		備考				
園路広場整備工	舗装工	舗装準備工	路床改良工						着工前	◎				(材料) セメントの物理試験 石灰の品質試験 (施工) CBR試験		m2									
									完了時	◎															
				基準高		±40以内	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。 基準高は道路の中央及びその両端を測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
				幅		-50以内		幅	○																
				厚さ		-45以内		厚さ	○																
								改良材混入			◇	それぞれの規格ごとに代表的な1箇所													
							転圧状況		◇																
				不陸整正工					着工前	◎						m2									
								完了時	◎																
								基準高	○	40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
							幅	○																	
							整正状況		◇		代表的な1箇所														
			路盤のみ施工の場合					着工前	◎						m2										
							完了時	◎																	
							基準高	○	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。 基準高は道路の中央及びその両端を測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。																
						幅	○																		
						厚さ	○																		
							転圧状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理			
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考	
園路広場整備工	舗装工	土系舗装工	ダスト舗装工					着工前	◎															
								完了時	◎															
				幅	-25	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所	幅	○	40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
				厚さ	-10	(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	厚さ	○																
								転圧状況		◇	代表的な1箇所													
		土舗装工							着工前	◎														
								完了時	◎															
	幅				-25	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所	幅	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
	厚さ				-10	(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	厚さ	○																
								転圧状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所													
	木系舗装工	木チップ舗装工						着工前	◎															
							完了時	◎																
幅				-25	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所	基準高	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所																
厚さ				-10	(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	幅	○																	
							厚さ	○																
							転圧状況		△	すべての規格のうち代表的な1箇所														

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
																出来形	施工状況	備考						
園路広場整備工	舗装工	木系舗装工	木道工							着工前	◎													
												完了時	◎											
				基礎碎石		幅	-50	40mに1箇所 (40m以下は 2箇所)で測定する。				基礎幅	○		それぞれの規格ごとに40mに1箇所または1000m ² に1箇所									
						厚さ	-30					基礎厚さ	○											
				基礎コンクリート		幅	-20					基礎コンクリート幅	○											
						高さ	-30					基礎コンクリート高さ	○											
				本体		基準高	±30					基準高	○											
						幅						幅	○											
						厚さ		厚さ	○															
												床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所										
												床付け・路床転圧状況	◇											
												碎石転圧状況	◇											
												コンクリート打設状況	◇											
												コンクリート締固め状況	◇											
												コンクリート養生状況	◇											
								本体施工状況	◇															
								埋戻状況	◇															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理									
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数												
園路広場整備工	舗装工	アスファルト系舗装工	アスファルト舗装工・半たわみ性舗装工・排水性舗装工・アスカープエ						着工前	◎			試験写真	(材料) 路盤材料 アスファルト材料		m2													
									完了時	◎																			
				路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。表層のコア抜きは40㎡または1000㎡以下は1箇所、20㎡または500㎡以下は省略できる。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所																		
					幅	-50			幅	○																			
					厚さ	-15			厚さ	○																			
				表層	幅	-30		コアの位置は監督員が指示した位置で行う。	幅	○																			
					厚さ	-5			厚さ	○																			
									路盤転圧状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											(施工) アスファルト混合物の温度測定							
									プライムコート	◇																			
									タックコート	◇																			
									表層転圧状況	◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目														
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理							
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数										
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考								
園路広場整備工	舗装工	コンクリート系舗装工	コンクリート舗装工						着工前	◎			(材料) 路盤材料		m2												
									完了時	◎																	
				路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。 厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所																
					幅	-50			幅	○																	
				厚さ	-15	厚さ			○																		
				表層	幅	-25			幅	○																	
					厚さ	-10	厚さ	○																			
									金網寸法	△																	
									金網位置	△																	
									金網の重なり	△																	
									施工状況	◇																	
									床付け・路床転圧状況	◇																	
									路盤転圧状況	◇																	
									コンクリート打設状況	◇																	
					コンクリート養生状況	◇																					

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
								出来形		施工状況		備考														
園路広場整備工	舗装工	コンクリート系舗装工	洗出し舗装工							着工前	◎				(材料) 路盤材料		m2									
										完了時	◎															
				路盤	基準高	±20	40mに1箇所(40m以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。 厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所または1000m ² に1箇所															
					幅	-50			幅	○																
				厚さ	-15	厚さ			○																	
				表層	幅	-25			幅	○																
					厚さ	-10	厚さ	○																		
										床付け・路床転圧状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所													
										路盤転圧状況		◇														
										溶接金網設置状況		◇														
										コンクリート打設状況		◇														
										コンクリート養生状況		◇														
										目地設置状況		◇														
										表層施工状況		◇														

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目														
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理							
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数										
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考								
園路広場整備工	舗装工	コンクリート系舗装工	コンクリート平板舗装工							着工前	◎				(材料) 路盤材料		m2										
										完了時	◎																
				路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
					幅	-50			幅	○																	
					厚さ	-15			厚さ	○																	
				表層	幅	-25																					
					厚さ	-10																					
												床付け・路床転圧状況	◇					すべての規格のうち代表的な1箇所									
												路盤転圧状況	◇														
												モルタル(砂)敷設状況	◇														
									目地設置状況	◇																	
									表層施工状況	◇																	
	舗装工	コンクリート系舗装工	擬石平板舗装工・インターロッキング舗装工	擬石平板舗装工							着工前	◎				(材料) 路盤材料		m2									
											完了時	◎															
					路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所														
						幅	-50			幅	○																
						厚さ	-15			厚さ	○																
					表層	幅	-25																				
						厚さ	-10																				
													床付け・路床転圧状況	◇					すべての規格のうち代表的な1箇所								
									路盤転圧状況	◇																	
									砂敷設状況	◇																	
								目地設置状況	◇																		
								表層施工状況	◇																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
																出来形	施工状況	備考						
園路広場整備工	舗装工	樹脂系舗装工	樹脂系舗装工					基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	着工前	◎		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所		(材料) 路盤材料		m2								
									完了時	◎														
									路盤	基準高	±20											40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高	○
										幅	-50												幅	○
										厚さ	-15												厚さ	○
									表層	幅	-25												幅	○
										厚さ	-10												厚さ	○
									床付け・路床転圧状況														◇	すべての規格のうち代表的な1箇所
									路盤転圧状況														◇	
									表層施工状況														◇	
	レンガ・タイル系舗装	レンガ舗装工・タイル舗装工	レンガ舗装工・タイル舗装工					基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	着工前	◎		それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所		(材料) 路盤材料		m2								
									完了時	◎														
									路盤	基準高	±20											40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高	○
										幅	-50												幅	○
										厚さ	-15												厚さ	○
									表層	幅	-25												幅	○
										厚さ	-10												厚さ	○
									床付け・路床転圧状況														◇	すべての規格のうち代表的な1箇所
									路盤転圧状況														◇	
									溶接金網設置状況														△	
コンクリート打設状況				△																				
コンクリート養生状況				△																				
モルタル敷設状況				◇																				
目地設置状況				◇																				
表層施工状況				◇																				

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目														
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理						
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考							
園路広場整備工	舗装工	石材系舗装工	砂利舗装工						着工前	◎				(材料) 路盤材料		m2											
									完了時	◎																	
				路盤	基準高	±20	40mに1箇所(40m以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所または1000m ² に1箇所																
					幅	-50			幅	○																	
					厚さ	-15			厚さ	○																	
				表層	幅	-25			幅	○																	
					厚さ	-10			厚さ	○																	
												床付け・路床転圧状況					◇	すべての規格のうち代表的な1箇所									
											路盤転圧状況		◇														
											溶接金網設置状況		◇														
								コンクリート打設状況		◇																	
								コンクリート養生状況		◇																	
								モルタル敷設状況		◇																	
								表層施工状況		◇																	
									着工前	◎				(材料) 路盤材料		m2											
								完了時	◎																		
	路盤	基準高	±20	40mに1箇所(40m以下は2箇所)または1000m ² に1箇所(1000m ² 以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所または1000m ² に1箇所																			
		幅	-50			幅	○																				
		厚さ	-15			厚さ	○																				
表層	幅	-25			幅	○																					
	厚さ	-10			厚さ	○																					
								床付け・路床転圧状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																
							路盤転圧状況		◇																		
							表層転圧状況		◇																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																					
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理														
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																	
																出来形	施工状況	備考																
園路広場整備工	舗装工	石材系舗装工	自然石舗装工・飛石工・延段工						着工前	◎				(材料) 路盤材料		m2																		
									完了時	◎																								
				路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所																							
					幅	-50			幅	○																								
				厚さ	-15	厚さ			○																									
				表層	幅	-25			幅	○																								
					厚さ	-10			厚さ	○																								
												床付け・路床転圧状況					◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																
									路盤転圧状況		◇																							
									表層施工状況		◇																							
				園路広場整備工	舗装工	視覚障害者誘導用舗装工	ブロック・タイル舗装工・インターロッキング						着工前				◎				(材料) 路盤材料		m2											
													完了時				◎																	
								路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。	基準高は歩道両端で測定する。厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高				○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所																
									幅	-50			幅				○																	
厚さ	-15	厚さ	○																															
表層	幅	-25	幅					○																										
	厚さ	-10	厚さ					○																										
									床付け・路床転圧状況				◇	すべての規格のうち代表的な1箇所																				
									路盤転圧状況		◇																							
									モルタル(砂)敷設状況		◇																							
									目地設置状況		◇																							
									表層施工状況		◇																							

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目							
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数			
											出来形							施工状況	出来形	
園路広場整備工	舗装工	区画線工	区画線工						着工前	◎					m					
									完了時	◎										
									幅	○										
									施工状況	◇										
	縁石工	コンクリート系縁石工	地先境界ブロック工・歩車道境界ブロック工・擬石縁石工							着工前	◎					m				
										完了時	◎									
										基礎幅	○									
										基礎厚さ	○									
	縁石工	コンクリート系縁石工	地先境界ブロック工・歩車道境界ブロック工・擬石縁石工							基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所				m				
										基礎厚さ	○									
基礎コンクリート幅										○										
基礎コンクリート高さ										○										
本体基準高										○										
本体幅										○										
本体厚さ										○										
床掘り状況										◇	すべての規格のうち代表的な1箇所									
床付け・路床転圧状況										◇										
砕石転圧状況										◇										
ブロック据付状況										◇										
コンクリート打設状況										◇										
コンクリート締固め状況	◇																			
コンクリート養生状況	◇																			
埋戻し状況	◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理																		
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																					
園路広場整備工	縁石工	レンガ系縁石工	レンガ縁石工						着工前	◎																												
										完了時	◎																											
				基礎碎石	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所																												
					厚さ	-30			基礎厚さ																○													
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																	○													
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ																○													
				本体	基準高	±20		本体基準高																	○													
					幅:A	-20			本体幅																○													
					厚さ:h1	-20																			本体厚さ	○												
					延長	-100																				なし												

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理																				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																							
																出来形	施工状況	備考																						
園路広場整備工	縁石工	石材系縁石工	自然石縁石工						着工前	◎																														
										完了時	◎																													
				基礎碎石	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所																														
					厚さ	-30			基礎厚さ																○															
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																	○															
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ																○															
				本体	基準高	±20		本体基準高																	○															
					幅:A	-20			本体幅																○															
					厚さ:h1	-20																			本体厚さ	○														
				延長	-100	なし																																		

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理	
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数				
								出来形		施工状況											
園路広場整備工	階段工		コンクリート階段・コンクリートブロック階段・擬石階段・自然石階段・丸太階段工	基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。		着工前	◎							箇所・段				
					完了時	◎															
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。		基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所										
					厚さ	-30			基礎厚さ	○											
				本体	幅:a	-30	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。		本体基準高	○											
					高さ:h	-30			本体幅	○											
					長さ:L	-30			本体高さ	○											
					段数	±0段			底版高さ	○											
				床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所															
				床付け・路床転圧状況	◇																
				砕石転圧状況	◇																
				鉄筋組立状況	△																
				鉄筋の被り	△																
				コンクリート打設状況	◇																
				コンクリート締固め状況	◇																
コンクリート養生状況	◇																				
目地設置状況	◇																				
埋戻状況	◇																				

写真管理項目 [◎: 必修 ◇: すべての規格のうち代表的な1箇所 ○: 撮影頻度による △: 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
園路広場整備工	橋工		八橋工・木橋工・石橋工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎	幅	-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所														
					厚さ	-30		基礎厚さ	○															
				本体	基準高	±30	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	本体基準高	○															
					高さ:h	±30		本体高さ	○															
					幅:a	-30		本体幅	○															
					延長:L	-30		本体延長	○															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真			品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数	備考								
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考							
園路広場整備工	デッキ工	デッキ工							着工前	◎																
									完了時	◎																
			基礎	幅		-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所 所に1箇所																
				厚さ		-30		基礎厚さ	○																	
			本体	基準高		±30		基準高	○																	
									本体高さ	○																
									本体幅	○																
									床掘状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
									床付け・路床 転圧状況		◇															
									砕石転圧状況		◇															
									鉄筋組立状況		△															
									鉄筋の被り		△															
									コンクリート 打設状況		◇															
									コンクリート 締固め状況		◇															
									コンクリート 養生状況		◇															
									本体施工状況		◇															
									埋戻状況		◇															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理				
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考		
施設整備工	修景施設整備工	石工	石組工・景石工・捨石工						着工前	◎						箇所									
									完了時	◎															
									施工状況	○											すべての規格のうち代表的な1箇所				
		着工前							◎														箇所		
		完了時							◎																
		施工状況							○																
	袖垣・垣根工									着工前	◎						m								
										完了時	◎														
										高さ: h	○											それぞれの規格ごとに40mに1箇所			
										延長: L	○											それぞれの規格ごとに40mに1箇所			
										幅	○											それぞれの規格ごとに40mに1箇所			
										施工状況	◇											すべての規格のうち代表的な1箇所			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真			品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数	備考								
施設整備工	修景施設整備工	トレリス工							着工前	◎						基										
									完了時	◎																
									基礎	幅												-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所
										厚さ												-30		基礎厚さ	○	
									本体	高さ												±30		高さ	○	
										延長												-200		延長		
									幅													幅		○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所	
									床掘状況													床掘状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所	
									床付け・路床転圧状況													床付け・路床転圧状況		◇		
									砕石転圧状況													砕石転圧状況		◇		
									コンクリート打設状況													コンクリート打設状況		◇		
									コンクリート締固め状況													コンクリート締固め状況		◇		
									コンクリート養生状況													コンクリート養生状況		◇		
									鉄筋組立状況													鉄筋組立状況		△		
									鉄筋の被り													鉄筋の被り		△		
本体施工状況		本体施工状況	◇																							
埋戻状況		埋戻状況	◇																							

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考	
施設整備工	修景施設整備工	モニタメント工						着工前	◎		すべての規格のうち代表的な1箇所				箇所						
								完了時	◎												
								床堀状況		◇											
								床付け・路床転圧状況		◇											
								砕石転圧状況		◇											
								コンクリート打設状況		◇											
								コンクリート締固め状況		◇											
								コンクリート養生状況		◇											
								鉄筋組立状況		△											
								鉄筋の被り		△											
								本体施工状況		◇											
								埋戻状況		◇											
施設整備工	池工							着工前	◎		それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	別途定める			箇所						
								完了時	◎												
								(出来形)	△												
								床堀状況		◇											
								床付け・路床転圧状況		○											
								砕石転圧状況		○											
								コンクリート打設状況		○											
								コンクリート締固め状況		○											
								コンクリート養生状況		○											
								鉄筋組立状況		△											
								鉄筋の被り		△											
								防水対策状況		○											
								埋戻状況		◇											

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理				
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	備考					
																						出来形	施工状況	備考	
施設整備工	修景施設整備工	流れ工							着工前	◎															
									完了時	◎															
									(出来形)	△												それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	別途定める		
									床掘状況	◇												それぞれの規格ごとに1箇所			
									床付け・路床転圧状況	○															
									砕石転圧状況	○															
									コンクリート打設状況	○															
									コンクリート締固め状況	○															
									コンクリート養生状況	○															
									鉄筋組立状況	△															
									鉄筋の被り	△															
									防水対策状況	○															
									埋戻状況	◇															
									施設整備工	修景施設整備工														滝工	
完了時	◎																								
(出来形)	△	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	別途定める																						
床掘状況	◇	それぞれの規格ごとに1箇所																							
床付け・路床転圧状況	○																								
砕石転圧状況	○																								
コンクリート打設状況	○																								
コンクリート締固め状況	○																								
コンクリート養生状況	○																								
鉄筋組立状況	△																								
鉄筋の被り	△																								
防水対策状況	○																								
埋戻状況	◇																								

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理	
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況
施設整備工	修景施設整備工	壁泉工							着工前	◎						箇所						
									完了時	◎												
									(出来形)	△											それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	別途定める
									床堀状況	◇											それぞれの規格ごとに1箇所	
									床付け・路床転圧状況	○												
									砕石転圧状況	○												
									コンクリート打設状況	○												
									コンクリート締固め状況	○												
									コンクリート養生状況	○												
									鉄筋組立状況	△												
									鉄筋の被り	△												
									防水対策状況	○												
									埋戻状況	◇												

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理	
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数				
											出来形							施工状況	出来形		施工状況
施設整備工	遊戯施設整備工	現場打遊具工	石の山工 プレイウォール工					着工前	◎		それぞれの規格ごとに1箇所				箇所						
								完了時	◎												
								床堀状況		◇											
								床付け・路床 転圧状況		○											
								砕石転圧状況		○											
								コンクリート 打設状況		○											
								コンクリート 締固め状況		○											
								コンクリート 養生状況		○											
								鉄筋組立状況		△											
								鉄筋の被り		△											
								埋戻状況		◇											
	現場打遊具工	現場打遊具工	砂場工						着工前	◎		それぞれの規格ごとに1箇所				箇所					
									完了時	◎											
									床堀状況		◇										
									床付け・路床 転圧状況		○										
									砕石転圧状況		○										
									トリカルネット布 打設		○										
									コンクリート 打設状況		○										
コンクリート 締固め状況		○																			
コンクリート 養生状況		○																			
鉄筋組立状況		△																			
鉄筋の被り		△																			
埋戻状況		◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理									
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数												
																出来形	施工状況	備考											
施設整備工	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	ブランコ・すべり台・ジャングルジム・シーソー・鉄棒・スプリング遊具・複合遊具工						着工前	◎																			
										完了時	◎																		
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	基礎厚さ	○	基礎コンクリート幅	○	基礎コンクリート高さ	○	本体高さ	○	すべての規格のうち代表的な1箇所	基									
					高さ	-30																							
				基礎コンクリート	幅	-20																							
				高さ	-30																								
				本体高さ：h		±30																							

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																					
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理													
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考											
施設整備工	サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ工・スツール工・テーブル工						着工前	◎																								
										完了時	◎																							
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	基礎厚さ	○	基礎コンクリート幅	○	基礎コンクリート高さ	○	本体高さ	○	基															
					厚さ	-30			基礎コンクリート高さ			○																						
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート高さ			○	本体高さ	○	すべての規格のうち代表的な1箇所	床堀状況	◇																		
					高さ	-30			床付け・路床転圧状況		◇																							
				本体高さ：h		±30		鉄筋組立状況			△	鉄筋の被り	△		本体設置状況	◇																		
									埋戻状況		◇																							

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
施設整備工	サービス施設整備工	水飲み工	水飲み工						着工前	◎															
									完了時	◎															
									基礎碎石	幅	-50										同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	
										厚さ	-30											基礎厚さ	○		
									基礎コンクリート	幅	-20											基礎コンクリート幅	○		
										高さ	-30											基礎コンクリート高さ	○		
									本体高さ：h		±30											本体高さ	○		
																						床堀状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所
																						床付け・路床転圧状況	◇		
																						碎石転圧状況	◇		
																						コンクリート打設状況	◇		
																						コンクリート締固め状況	◇		
																						コンクリート養生状況	◇		
																						鉄筋組立状況	△		
																						鉄筋の被り	△		
			本体設置状況	◇																					
			埋戻状況	◇																					

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考			
施設整備工	サービス施設整備工	洗い場工	手洗い場工・足手洗い場工						着工前	◎																
									完了時	◎																
									基礎碎石	幅	-50											同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	
										厚さ	-30												基礎厚さ	○		
									基礎コンクリート	幅	-20												基礎コンクリート幅	○		
										高さ	-30												基礎コンクリート高さ	○		
									本体高さ：h		±30												本体高さ	○		
																							床堀状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所
																							床付け・路床転圧状況	◇		
																							碎石転圧状況	◇		
																							コンクリート打設状況	◇		
																							コンクリート締固め状況	◇		
																							コンクリート養生状況	◇		
																							鉄筋組立状況	△		
																							鉄筋の被り	△		
			本体設置状況	◇																						
			埋戻状況	◇																						

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考						
施設整備工	サービス施設整備工	サイン工	揭示板工・標識工・案内板工・制札板工						着工前	◎																
									完了時	◎																
									基礎碎石	幅	-50											同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所	
										厚さ	-30												基礎厚さ	○		
									基礎コンクリート	幅	-20												基礎コンクリート幅	○		
										高さ	-30												基礎コンクリート高さ	○		
									本体高さ：h		±30												本体高さ	○		
																							床堀状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所
																							床付け・路床転圧状況	◇		
																							砕石転圧状況	◇		
																							コンクリート打設状況	◇		
																							コンクリート締固め状況	◇		
																							コンクリート養生状況	◇		
																							鉄筋組立状況	△		
																							鉄筋の被り	△		
			本体設置状況	◇																						
			埋戻状況	◇																						

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
																出来形	施工状況	備考							
施設整備工	サービス施設整備工	野外炉工	野外炉工						着工前	◎															
										完了時	◎														
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所															
					高さ	-30			基礎厚さ																○
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																	○
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ																○
				本体高さ：h		±30		本体高さ																	○
								床堀状況																	◇
								床付け・路床転圧状況																	◇
								碎石転圧状況																	◇
								コンクリート打設状況																	◇
								コンクリート締固め状況																	◇
							コンクリート養生状況		◇																
							鉄筋組立状況		△																
							鉄筋の被り		△																
			本体設置状況		◇																				
			埋戻状況		◇																				

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真撮影数		品質管理				
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況		備考			
施設整備工	サービス施設整備工	時計台工	時計台工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所につき1箇所														
					高さ	-30			基礎厚さ															○
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																○
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ															○
				本体高さ：h		±30		本体高さ																○
								床堀状況																◇
								床付け・路床転圧状況																◇
								碎石転圧状況																◇
								コンクリート打設状況																◇
								コンクリート締固め状況																◇
							コンクリート養生状況		◇															
							鉄筋組立状況		△															
							鉄筋の被り		△															
			本体設置状況		◇																			
			埋戻状況		◇																			

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真			品質管理			
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数	備考						
施設整備工	管理施設整備工	柵・門扉工	縦格子柵・パイプ柵・金網柵・ロープ柵・丸太柵・擬木柵・手すり工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅	-50	40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに40mに1箇所	m													
					厚さ	-30			基礎厚さ															
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○															
				本体	高さ:h	±30		高さ	○															
					延長:L	-200		延長																
								床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
								床付け・路床転圧状況	◇															
								碎石転圧状況	◇															
								コンクリート打設状況	◇															
								コンクリート締固め状況	◇															
								コンクリート養生状況	◇															
								本体設置状況	◇															
				埋戻状況	◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
施設整備工	管理施設整備工	柵・門扉工	門工・扉工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所														
					厚さ	-30		基礎厚さ	○															
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅	○															
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○															
				本体	高さ:h	±30		本体高さ	○															
									床堀状況															
								床付け・路床転圧状況	◇															
								碎石転圧状況	◇															
								コンクリート打設状況	◇															
								コンクリート締固め状況	◇															
								コンクリート養生状況	◇															
								本体設置状況	◇															
								埋戻状況	◇															

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理					
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考						
施設整備工	管理施設整備工	門柱工	門柱工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所																
					厚さ	-30		基礎厚さ	○																	
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅	○																	
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○																	
				本体	高さ:h	±30		本体高さ	○																	
									床掘状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
								床付け・路床転圧状況	◇																	
								砕石転圧状況	◇																	
								コンクリート打設状況	◇																	
								コンクリート締固め状況	◇																	
								コンクリート養生状況	◇																	
								本体設置状況	◇																	
								埋戻状況	◇																	

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
施設整備工	管理施設整備工	車止め工	車止め工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所														
					高さ	-30		基礎厚さ	○															
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅	○															
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○															
				本体	高さ:h	±30		本体高さ	○															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目														
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理						
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考				
施設整備工	管理施設整備工	ごみ施設工	屑かご工・吸殻入れ工						着工前	◎																	
										完了時	◎																
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所	基礎厚さ	○	基礎コンクリート幅	○	基礎コンクリート高さ	○	本体高さ	○	基								
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○																		
				幅	-20	基礎コンクリート		幅	○		本体高さ	○	床堀状況	◇	コンクリート打設状況	◇	コンクリート締固め状況	◇		コンクリート養生状況	◇						
				高さ:h	±30			本体設置状況	◇			床付け・路床転圧状況		◇		砕石転圧状況		◇			埋戻状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所				

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
																出来形	施工状況	備考						
施設整備工	建築施設組立設置工	四阿工	四阿工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所														
					高さ	-30			基礎厚さ															
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ															
				本体	高さ:h	±30		本体高さ																
								床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
								床付け・路床転圧状況	◇															
								碎石転圧状況	◇															
								コンクリート打設状況	◇															
								コンクリート締固め状況	◇															
								コンクリート養生状況	◇															
								本体設置状況	◇															
				埋戻状況	◇																			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理				
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数							
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考					
施設整備工	建築施設組立設置工	パーゴラ工	パーゴラ工						着工前	◎														
										完了時	◎													
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所														
					高さ	-30			基礎厚さ															
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ															
				本体	高さ:h	±30		本体高さ																
								床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
								床付け・路床転圧状況	◇															
								碎石転圧状況	◇															
								コンクリート打設状況	◇															
								コンクリート締固め状況	◇															
								コンクリート養生状況	◇															
								本体設置状況	◇															
				埋戻状況	◇																			

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考						
施設整備工	建築施設組立設置工	シエルト工	シエルト工						着工前	◎															
										完了時	◎														
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所に1箇所															
					高さ	-30			基礎厚さ		○														
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅			○														
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ		○														
				本体	高さ:h	±30		本体高さ			○														
												床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
											床付け・路床転圧状況	◇													
											碎石転圧状況	◇													
											コンクリート打設状況	◇													
											コンクリート締固め状況	◇													
											コンクリート養生状況	◇													
											本体設置状況	◇													
							埋戻状況	◇																	

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考						
施設整備工	建築施設組立設置工	便所工	便所工						着工前	◎															
										完了時	◎														
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所															
					高さ	-30		基礎厚さ	○																
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅	○																
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○																
				本体	高さ:h	±30		本体高さ	○																
												床堀状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所											
											床付け・路床転圧状況	◇													
											砕石転圧状況	◇													
											コンクリート打設状況	◇													
											コンクリート締固め状況	◇													
											コンクリート養生状況	◇													
											本体設置状況	◇													
							埋戻状況	◇																	

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																										
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理																			
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数																						
施設整備工	建築施設組立設置工	倉庫工	倉庫工						着工前	◎																													
										完了時	◎																												
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所																													
					厚さ	-30			基礎厚さ																○														
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅																	○														
					高さ	-30			基礎コンクリート高さ																○														
				本体	高さ:h	±30		本体高さ																	○														
																									床掘状況	◇	すべての規格のうち代表的な1箇所												
																									床付け・路床転圧状況	◇													
																									碎石転圧状況	◇													
																									コンクリート打設状況	◇													
																									コンクリート締固め状況	◇													
																									コンクリート養生状況	◇													
																									本体設置状況	◇													
							埋戻状況	◇																															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
施設整備工	建築施設組立設置工	自転車置場工	自転車置場工						着工前	◎																
										完了時	◎															
				基礎碎石	幅	-50	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所																
					高さ	-30		基礎厚さ	○																	
				基礎コンクリート	幅	-20		基礎コンクリート幅	○																	
					高さ	-30		基礎コンクリート高さ	○																	
				本体	高さ:h	±30		本体高さ	○																	
									床掘状況		◇	すべての規格のうち代表的な1箇所														
									床付け・路床転圧状況		◇															
									砕石転圧状況		◇															
									コンクリート打設状況		◇															
								コンクリート締固め状況	◇																	
								コンクリート養生状況	◇																	
								本体設置状況	◇																	
								埋戻状況	◇																	

写真管理項目 [◎：必修 ◇：すべての規格のうち代表的な1箇所 ○：撮影頻度による △：状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理	
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況
施設改良工	改修工	施設改修工	**改修工						着工前	◎						箇所						
									完了時	◎												
									施工状況	○												撮影項目、撮影頻度については監督員と協議のこと。
施設改良工	改修工	施設塗替工	**塗替工						着工前	◎						箇所						
									完了時	◎												
									塗装回数ごとの塗装状況	○												撮影項目、撮影頻度については監督員と協議のこと。
施設改良工	改修工	補修工	**補修工						着工前	◎						箇所						
									完了時	◎												
									施工状況	○												撮影項目、撮影頻度については監督員と協議のこと。
施設改良工	改修工	浚渫工	浚渫工・浚渫土砂脱水処理工						着工前	◎						箇所						
									完了時	◎												
									施工状況	○												撮影項目、撮影頻度については監督員と協議のこと。

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
グラウンド・コート整備工	グラウンド・コート舗装工	舗装準備工	路床改良工						着工前	◎						m2									
									完了時	◎															
				基準高		±40以内	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。 1. 基準高は道路の中央及びその両端を測定する。 2. 厚さの合格判定値は各層に対するものであり舗装の総厚の平均値は設計値以上なければならない。 3. 厚さについては監督員が指示した位置で行う。	基準高	○	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所															
				幅		-50以内		幅	○																
				厚さ		-45以内		厚さ	○																
								改良材混入	◇		それぞれの規格ごとに代表的な1箇所														
							転圧状況	◇																	
							不陸整正工						着工前	◎						m2					
												完了時	◎												
												基準高	○	40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所											
								幅	○																
								厚さ	○																
								整正状況	◇	代表的な1箇所															

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目														
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理						
					規模	規格値				出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考							
グラウンド・コート整備工	グラウンド・コート舗装工	舗装工	ダスト舗装工						着工前	◎																	
										完了時	◎																
				路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。				基準高	△	40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所						n2								
					幅	-50					幅	△															
					厚さ	-15					厚さ	△															
				表層	幅	-25					幅	○															
					厚さ	-10					厚さ	○															
											敷均し状況		◇	代表的な1箇所													
											転圧状況		◇														
				グラウンド・コート整備工	グラウンド・コート舗装工	舗装工	アンツーカー舗装工						着工前	◎													
														完了時	◎												
								路盤	基準高	±20	40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。				基準高	△	それぞれの規格ごとに40㎡に1箇所または1000㎡に1箇所					n2					
									幅	-50					幅	△											
厚さ	-15	厚さ	△																								
表層	幅	-25	幅					○																			
	厚さ	-10	厚さ					○																			
											敷均し状況		◇	全ての規格のうち代表的な1箇所													
											転圧状況		◇														

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目												
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理					
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数								
																出来形	施工状況	備考							
グラウンド・コート整備工	グラウンド・コート舗装工	縁石工							着工前	◎															
									完了時	◎															
									基礎碎石	幅	-50											40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに80mに1箇所
										厚さ	-30												基礎厚さ	○	
									基礎コンクリート	幅	-20												基礎コンクリート幅	○	
										高さ	-30												基礎コンクリート高さ	○	
									本体	基準高	±20												本体基準高	○	
										幅:A	-20												本体幅	○	
										厚さ:h1	-20												本体厚さ	○	
									延長	-100															
									床掘状況														◇	すべての規格のうち代表的な1箇所	
									床付け・路床転圧状況														◇		
									碎石転圧状況														◇		
									ブロック据付状況														◇		
									コンクリート打設状況														◇		
コンクリート締固め状況			◇																						
コンクリート養生状況			◇																						
埋戻状況			◇																						

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目													
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理						
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数									
									出来形	施工状況							出来形	施工状況	備考							
グラウンド・コート整備工	グラウンド・コート施設整備工	スコアボードエ							着工前	◎																
									完了時	◎																
									基礎碎石	幅											-50	同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。	基礎幅	○	それぞれの規格ごとに3箇所1箇所	
										厚さ											-30		基礎厚さ	○		
									基礎コンクリート	幅											-20		基礎コンクリート幅	○		
										高さ											-30		基礎コンクリート高さ	○		
									本体	基準高											±30		本体基準高	○		
																							本体幅	○		
																							本体厚さ	○		
																							本体高さ	○		
																							床掘状況	◇		すべての規格のうち代表的な1箇所
																							床付け・路床転圧状況	◇		
																						碎石転圧状況	◇			
																						コンクリート打設状況	◇			
																						コンクリート締固め状況	◇			
																						コンクリート養生状況	◇			
																						鉄筋組立状況	△			
																						鉄筋の被り	△			
																						本体設置状況	◇			
																						埋戻状況	◇			

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目								
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形	
全体共通項目			全景写真					着工前	◎			工事現場全体									
							完了時	◎													
			土工												(材料) 土の突固め試験 (施工) 現場密度または飽和度(粘質土)の試験						
		レディミクストコンクリート	セメント・骨材										(材料) 示方配合の決定アルカリ骨材反応性試験 (施工) スランプ試験 空気量試験 塩化物含有量試験 圧縮強度試験 曲げ強度試験								

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真			品質管理	
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数					
											出来形							施工状況	出来形	施工状況		備考
全体共通項目		鋼材	鋼材										(材料) 鋼材の形状寸法及び重量試験 引張試験 曲げ試験									
			棒鋼圧接											(施工) 外観試験 引張試験 超音波探傷試験								
			鋼管杭・H鋼杭継手(溶接)											(施工) 浸透探傷試験(カラーチャート)								
			鋼管杭継手(溶接)											(施工) 超音波探傷試験								
			H鋼杭継手(溶接)											(施工) 放射線透過試験(レントゲン)								

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目											
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理			
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考	
全工種共通	仮設工	工事用道路工							着工前	◎														
									完了時	◎														
									施工状況	別途監督員の指示による。														
	土留め・仮締切工						40㎡に1箇所(40㎡以下は2箇所)または1000㎡に1箇所(1000㎡以下は2箇所)で測定する。(任意仮設は除く)		着工前	◎														
									完了時	◎														
									基準高	○														それぞれの規格ごと
									根入長	○														
									削孔深さ	○														
									位置	○														
矢板等打ち込み状況	○																							

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形	写真		品質管理		
					規模	規格値				測定箇所数	撮影項目						撮影数					
											出来形							施工状況	出来形		施工状況	備考
全工種共通	仮設工	水替工							着工前	◎												
									完了時	◎												
									施工状況	別途監督員の指示による。												
		土のうエ								着工前	◎											
										完了時	◎											
										施工状況	別途監督員の指示による。											
		かごエ								着工前	◎											
										完了時	◎											
										施工状況	別途監督員の指示による。											
	土木シートエ								着工前	◎												
									完了時	◎												
									施工状況	別途監督員の指示による。												

写真管理項目 [◎ : 必修 ◇ : すべての規格のうち代表的な1箇所 ○ : 撮影頻度による △ : 状況に応じて]

ツリー図レベル				出来形管理項目				写真管理項目				品質管理項目	今回工事における管理項目																									
1	2	3	4	出来形測定項目	測定項目		測定基準	摘要	写真撮影項目	撮影項目		撮影頻度	備考	試験(測定)項目	施工数量	単位	出来形測定箇所数	写真			品質管理																	
					規模	規格値				出来形	施工状況							撮影項目	撮影数	出来形		施工状況	備考															
全工種共通	仮設工	仮水路工							着工前	◎																												
									完了時	◎																												
									施工状況	別途監督員の指示による。																												
	着工前	◎																																				
	完了時	◎																																				
	施工状況	別途監督員の指示による。																																				