

別 表

撮 影 箇 所 一 覧 表

1. 工 事 一 般

区分	工 種	撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度	摘 要
写真 着手前及び完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前	着手前1回	
	完 成	全景又は代表部分写真	完成後	施工完了後1回	
施 工 状 況 写 真	工事施工中	全景又は代表部分の 工事進捗状況	施工(前・中・ 後)	工種、撮影項目毎 に1回	
	仮 設	使用材料	施工前	1 施工箇所に1回	
		仮設状況	施工中		
		形状寸法	施工後		
図面との不一致	図面と現地との不一致 の写真	発生時	発生の都度		
安 全 管 理 写 真	安全管理	各種標識類の設置状況	設置後	各種類毎に1回	
		各種保安施設の設置状況	設置後	各種類毎に1回	
		保安要員等交通整理状況	作業中	各1回	
		安全教育等の実施状況	実施中	実施毎に1回	
写 真 材 料 検 査 等	使用材料	形状寸法	使用前	各品目毎に1回	
		検査実施状況	検査時	各品目毎に1回	
		空 袋	使用后		
建 設 副 産 物 等 の リ サ イ ク ル 状 況	建設発生土	運搬状況	運搬中	適 宜	
		現場内利用状況	処理中		
		工事間利用状況			
		ストックヤード状況			
		受入地状況(再資源化 施設等を含む)			
	建設廃棄物	運搬状況	運搬中	適 宜	
		現場内利用状況	処理中		
		工事間利用状況			
		再資源化施設状況			
		最終処分場状況(直接 最終処分の場合)			
緑のリサイクル	運搬状況	運搬中	適 宜		
	現場内利用状況	処理中			
	工事間利用状況				
	再資源化施設状況				
	最終処分場状況(直接 最終処分の場合)				

1. 工 事 一 般

区分	工 種	撮 影 項 目	撮影時期	撮 影 頻 度	摘 要
建設副産物等のリサイクル	現場での分別の状況	現場内現場事務所等における建設発生土、建設廃棄物及び一般廃棄物の分別状況、収集状況	処理中	適 宜	
	再生資源の利用状況	再生砕石、再生アスコン、改良土、粒状改良土、流動化処理土、コンクリート塊、建設泥土等の再生資源の利用状況	使用状況	適 宜	
注1) 運搬状況の撮影に当たっては、積込状況、土質、運搬車両のナンバープレート等が確認できるように行うこと。 運搬経路の確認ができる目標物（案内標識）等を随時背景に入れて撮影すること。 注2) 現場内利用や工事間利用状況の撮影に当たっては、利用工事の確認ができるように背景が確認できるものとする。こと。（ストックヤードも同様） 注3) 再生化資源施設状況や最終処分状況の撮影に当たっては、処分場の施設名称等が確認できるように行うこと。 注4) 建設副産物等のリサイクルの状況写真については、他の工種で撮影した写真と兼ねることができる。 注5) その他、民間の建設発生土受入地を使用する場合等については「東京都建設リサイクルガイドライン」によること。					
その他	補償関係	被害又は損害状況等	発生前 処理中 処理後	その都度 (発生前については可能な場合のみ)	
	建設業許可等の標識	法令等で定められた標識	着手時	各種類毎に1回	
	環境対策イメージアップ	各施設設置状況	設置後	各種類毎に1回	
	災害写真	被災状況及び被災規模等	被災直後 処理(中・後)	その都度	
	事故報告	事故の状況	着手前 発生直後 処理(中・後)	適 宜 (着手前は、付記の写真でも可)	
	建設機械	排出ガス対策型建設機械・低騒音型等	施工中	機種毎に1枚以上	

1. 工 事 一 般

区分	工 種	撮 影 項 目	撮影時期	撮 影 頻 度	摘 要
品 質	コンクリート	スランプ試験	試験実施中	コンクリート種類 毎に1回	
		圧縮強度試験			
		塩化物含有量試験			
		空気量測定	測定実施中		
	骨材粒度試験	試験実施中	工期中1回 (現場練りのみ)		
管	ガス圧接	外観試験	試験実施中	試験毎に1回	
		引張試験			
		超音波探傷検査			
理	既製杭工	浸透探傷試験	試験実施中	試験毎に1回	
		放射線透過試験			
		超音波探傷検査			
写	鋼管柱	引張試験	試験実施中	試験毎に1回	
		衝撃試験			
		放射線透過試験			
		超音波探傷検査			
真	下層路盤工	締め固め密度測定	測定実施中	各種路盤毎に1回	
		プルフローリング測定		路盤毎に1回	
		平板載荷試験	試験実施中	各種路盤毎に1回	
		ふるい分け試験			
粒度調整路盤 再生粒度調整路盤	下層路盤工に準拠				
アスファルト安定処 理路盤	アスファルト舗装に準 拠				
セメント安定処理路 盤（施工）	配合試験	試験実施中	各種路盤毎、配合 毎に1回		
	混合物の粒度試験				
	締め固め密度試験	試験実施中			
	含水比試験				
	セメント量試験				
アスファルト舗装 （プラント）	配合試験	試験実施中	合材の種別毎に1 回		
	混合物のA s 量抽出粒 度分析試験				
	温度測定	測定実施中			
	ホットビンの骨材の合 成粒度試験	試験実施中			
アスファルト舗装 （舗設現場）	温度測定	搬入時	1台目及び5台目 以降5台毎		
	密度測定	試験実施中			
	抜き取りコアA s 量抽 出粒度分析試験		合材の種別毎に1 回		
	すべり抵抗試験				

1. 工 事 一 般

区分	工 種	撮 影 項 目	撮影時期	撮 影 頻 度	摘 要
品 質	セグメント	諸材料の試験	実施中	100リング毎1組	(コンクリートの強度試験含む)
	安定液 (地中壁掘削)	試験 (比重・粘性・砂分率・ろ水量・泥膜厚・pH) 実施状況	実施中	500m ³ 分調合毎	
	土留アンカー	プレストレス導入状況	プレストレス導入時	適 宜	
注) 各種試験実施状況には、試料採取状況写真も含む。					
管 理 写 真					

2. 軌道工事

区分	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	摘要	
出	軌きょう組立工	積み置きレール状況	施工中			
		作業基地の状況				
		機械設備の使用状況				
		レールの切断及び穴明け状況	施工(中・後)			
来	軌きょう撤去工	締結装置取り外し状況	施工中			
		レール撤去状況	施工(前・中・後)			
		まくらぎ撤去状況				
形	砕石道床工	施工基面の清掃状況	施工中	適宜		
		排水設備状況	施工(中・後)			
		施工基面の確認	施工後	200sm毎		
		道床断面の確認	施工(中・後)	適宜		
		砕石つき固め状況	施工中			
		砕石仕上げたたき状況				
管	コンクリート道床工	排水設備の状況	施工(前・中・後)	適宜		
		道床断面の確認		200sm毎		
		型枠組み立て状況		適宜		
		仮受け状況	施工中	200sm毎		
		締結装置の防護状況	施工後			
		施工基面の確認				
理	コンクリート打設工	保安設備の状況	施工中	適宜		
		配管状況	施工(中・後)	設置時		ポンプ車使用の場合
		打設面の清掃状況	施工中	適宜		
		打設、均しの状況		打設毎		
		養生の状況	施工後	適宜		
写	・ トロリー等置場設置工 ・ 保守用倉庫付帯設備工 ・ 検査ピット設置工 ・ 洗浄線設置工	軌道施設の施工状況	施工(前・中・後)	適宜		
		ピット施設の施工状況				
		給排水施設の施工状況				
	乗降台設置工	製作、組立状況	施工(前・中・後)	適宜		
		塗装状況				
	諸標設置工	設置状況	施工(中・後)	適宜		
	車止設置工	施工状況	施工中	1種類毎又は同種類10基毎		
		形状寸法の確認	施工後	適宜		
	車輪止設置工	形状寸法の確認	施工後	1種類に1回又は10基に1回		
	待避所設置工	設置状況	施工(中・後)	1種類に1回又は50基に1回		
塗装状況						
構内通路設置工	舗装の施工状況	施工(前・中・後)	100m毎			
	幅員の確認					

2. 軌道工事

区分	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	摘要
出	コンクリートこわし工	コンクリートこわしの状況	施工中	適宜	RC短まくらぎの場合 は200本毎
		コンクリートこわし跡の状況	施工後		
来	交換工	砕石交換状況	施工中	200sm毎	
		まくらぎ交換状況			
		砕石つき固め状況			
		砕石仕上げたたき状況			
		検査孔交換状況	施工(中・後)		
管	軌道敷掘削工	掘削状況	施工(中・後)	適宜	
		路盤整正状況	施工後		
理	敷石舗設工	舗設状況	施工(中・後)	適宜	
	砂利止設置工	設置状況	施工(中・後)	適宜	
写	ブロック据付工	据付状況	施工(中・後)		モノレール走行路
	仮軌道工	積置きレールの状況	積置き後	適宜	
仮軌道組立て状況		施工(中・後)			
真	スラブ据付工	均しコンクリート面清掃状況	施工中	適宜	
		軌道スラブの小運搬状況	運搬中		
		機械設備の使用状況	使用中		
		パイポット支持状況	施工中		
		調整作業状況	施工中		
レール削正工	セメントアスファルト注工	注入用型枠組立状況	施工中	200m毎	
		スラブ面防護の状況	施工(中・後)	適宜	
		機械設備の使用状況	使用中		
		注入の状況	施工中		
		養生の状況	施工後		
搬出入	ロングレール設置工	ロングレールの配置状況	施工中	適宜	
		設置状況	施工(中・後)		
レール削正工	防護仮設	使用材料	施工前	工種、撮影項目毎に1回	資機材
		仮設状況	施工(中・後)		
	整備	代表部分写真	整備中	各種類毎に1回	給油、給水、砥石交換、気吹き、集塵箱
	搬出入	代表部分写真	搬入・入中	各種類毎に1回	トレーラー、クレーン等

3. 土 木 工 事

区分	工 種	撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度	摘 要		
出 来 形 管 理 写 真	土 工	伐開、除根	施工状況	施工(前・後)	1000㎡に1回		
		地盤置換	施工状況、幅、深さ	施工(前・後)	施工箇所毎(1日)		
		盛 土	巻出し厚	巻出し時			
			締固め状況	締固め時	転圧機械又は土質 が変わる毎に1回		
			法長幅	施工後	1施工箇所に1回		
	切土、又は掘削	土質の判別及び施工状況	掘削中	土質が変わる毎に1回 機械が変わる毎に 1回			
		幅、深さ	掘削後	延長40mに1回			
	コ ン ク リ ー ト	鉄筋工	鉄筋組立状況及び出来形(位置、間隔、継ぎ手寸法)	施工(中・後)	1施工箇所に1回 又は40mに1回		
			鉄筋ガス圧接状況及び出来形	施工(中・後)	1施工箇所に1回	ガス圧接の場合	
			かぶり(上、下、横)	組立後	1施工箇所に1回 40mを超える場合は40mに1回		
	型 枠 工	型枠組立状況及び出来形(位置、形状、寸法)	施工(中・後)	各断面毎に1回			
		型枠面清掃(組み立て後)の実施状況	施工中		特にレイタンス除去を撮影		
	コ ン ク リ ー ト 打 設	打継目処理	打設状況	処理完了時	1施工箇所に1回		
			打設状況	施工中	工種毎に1回		
		養生	養生状況	養生中	適 宜		
	基 礎 工	試験杭	打込み状況(使用杭打機)	打込み後	その都度		
			継手作業状況	施工後			
		木 杭	打込み状況	施工中	適 宜		
			杭切揃え	施工後	1ブロック毎		
			配置状況(全景、間隔)	配置後			
		既製杭	杭 長	打込前	1施工箇所に1回		
位置、打込状況、杭頭処理			打込後				
継杭溶接状況			施工中 溶接完了後	全数量(2方向/1本)			
既 製 杭		数 量	杭頭処理後	全数量			
場 所 打 杭		長さ、配筋	掘削後	1施工箇所に1回			
	位置、打込状況、杭頭処理	打設後					
	数 量	杭頭処理後	全数量				

3. 土 木 工 事

区分	工 種	撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度	摘 要		
出 来 形 工 管 理 写 真	基 礎	矢板基礎	矢板長	打込前	1 施工箇所に 1 回		
			位置、打込状況	打込後	1 施工箇所に 1 回 又は40mに 1 回		
			数 量		全数量		
	基 礎	深礎工	径、数量	施工後	全数量		
			長さ、配筋	掘削後	必要に応じて		
			ライナープレート設置 状況				
	工	土 質		掘削中	土質の変わる毎に1回		
			・オープンケーソン基礎工	刃口金物	据付後		1 基毎に 1 回
				土 質	掘削中		土質の変わる毎に1回
			・ニューマチック ケーソン基礎工	幅（径）、高さ、厚さ 配筋	設置後及び型 枠取り外し後		1 ロッド毎に 1 回
				・鋼管井筒基礎工	載荷状況		載荷時
				封鎖コンクリート打設 状況	施工時		
		中埋状況					
	法 面 工	石 積（張） ブロック積（張）	胴込、裏込厚	施工中	1 施工箇所に 1 回		
			法長又は高さ	施工後	40mを超える場合 は40mに 1 回		
芝 付 工		土羽土の厚さ、締固め 状況	施工中	1 施工箇所に 1 回 又は40mに 1 回	被斜面水処理含む		
モルタル吹付工		清掃状況	清掃後	1 施工箇所に 1 回			
		ラス、鉄網の重ね合わ せ寸法	吹付前	又は400㎡に 1 回			
		厚さ（検測孔）	吹付後				
人孔工		幅、高さ、厚さ	施工(中・後)	全数量			
管きよ工		基礎及び砂埋戻し状況	施工(前・中)	人孔間 1 箇所以上			
		配管状況、基準高	据付後	適 宜			
導水管工		下水本管等への取り付 け状況	据付後	5 箇所に 1 箇所			
集水ます工	幅、高さ、厚さ	施工後	2 箇所に 1 箇所				
汚水管工	下水本管等への取り付 け状況	据付後	5 箇所に 1 箇所				
汚水ます工	幅、高さ、厚さ	施工後	2 箇所に 1 箇所				
街きよ工・境石工	幅、高さ、厚さ 基準高	施工後	40mに 1 回、300m以上 の場合は60mに 1 回、40 m以下の場合は1施工箇 所に付き2回				
歩道止石工	幅、高さ、厚さ	施工後	支道毎				
L形・U形溝工	幅、高さ、厚さ 基準高	施工後	40mに 1 回、300m以上 の場合は60mに 1 回、40 m以下の場合は1施工 箇所に付き2回				

3. 土 木 工 事

区分	工 種	撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度	摘 要	
出 来 形 管 理 写 真 工	油分離槽工	幅、高さ、厚さ	施工後	各槽毎に1回		
	植樹帯、植樹ます工	全 景、基礎幅、高さ	施工(中・後)	植樹帯は40mに 1箇所・植樹ます は10箇所に1箇所		
	埋設管防護工	基礎・管径・巻立て部 分の防護状況	施工後	1施工箇所に1回		
	コンクリート擁壁工	裏込厚	施工中	1施工箇所に1回	40mを超える場合 は40mに1回	
		幅、高さ、厚さ又は法 長	型枠取り外 し後			
	プレキャスト擁壁工	据付状況、高さ	埋戻し前			
	舗 装 工	路床工	敷均し、転圧状況	敷き均し後	1 施工箇所又は80 mに1回(1層20cm 毎)	敷均し、転圧状況 の撮影に当たっ ては、転圧毎の仕 上り厚さが確認 できるように行 うこと
			厚さ、幅	施工後		
		路盤工	敷均し、転圧状況	施工中	40mに1回、40m以 下の場合は1施工 箇所につき2回	
			整正状況	整正後		
厚さ、幅						
アスファルト舗装 工		タックコート及びプラ イムコート	施工(中・後)	1 施工箇所各層毎 1回		
		敷均し、転圧状況	施工(中・後)	1 施工箇所又は80 mに各層毎1回		
		厚さ、幅	施工後			
		施工継目の幅、位置	施工後	各層施工日に1箇 所		
		抜き取りコア厚さ	コア抜取 後	全数量		
		平坦性	実施中	片側車線毎1回		
コンクリート舗装 工		路盤紙重ね寸法	布設後	1 施工箇所又は80 mに各層毎1回		
	打設状況、養生	施工中				
	厚さ、幅	施工後				
	スリップバー及びタイ バー寸法位置	据付後				
	鉄網寸法、位置					
	抜き取りコア厚さ	コア抜取後	全数量			
	平坦性	実施中	片側車線毎1回			
防護柵工	基礎幅、深さ、施工状 況	施工(前・後)	必要に応じて1施 工箇所に1回	ガードレール、ガードパ イプ、ガードケーブル等		
照明灯工	基礎幅、深さ、施工状 況	施工(中・後)	必要に応じて1施 工箇所又は基礎タ イプ毎に1回			

3. 土 木 工 事

区分	工 種	撮 影 項 目	撮影時期	撮 影 頻 度	摘 要
その他 施設 工	車両検車諸施設 各種塀、フェンス	製作状況	施工(中・後)	適 宜	
		基礎及びコンクリートの寸法	施工(前・中・後)	適 宜	
	植栽(樹木・株類)	移植樹木の根掘り、根株、根穴の深さ、大きさ	施工(中・後)	樹種毎	
	構築中柱補強工	施工状況	施工(中・後)	適 宜	
		鋼材の形状・寸法	施工前		
	締着取付状況(鉄筋・鋼材)	施工中			

3. 土 木 工 事

区分	工 種	撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度	摘 要	
出 来 形 管 理 写 真	橋	下部工躯体工	幅、厚さ、高さ	型枠取外し 後	1基に1回	
		架設工	搬入状況	搬入時	適 宜	
	支承受付状況		取付時	1 支承毎に 1 回		
	桁架設状況		架設中	架設工法が変わ る毎に1回		
	PC桁製作工 (現 場)	シーす、PC鋼線配置 状況	打設前	桁毎に1回		
		幅、厚さ、高さ	型枠取外し 後	1 セントルに1回		
		中埋及びグラウト状況	施工後	1 スパンに1回		
	鋼橋工場製作	原寸状況	原寸検査(確 認)時	検査毎に1回		
		製作状況	製作中	適 宜		
		仮組立寸法	仮組立検査 時	1 橋に1回又は1 工事に1回		
	塗装工	材料使用量 (塗装缶)	使用(前・後)	全数量		
		ケレン状況 (塗替)	施工(前・後)	ロット毎、部 材別		
		塗装状況	塗装中、後	各層毎1ロットに 1回		
		塗膜厚測定	測定時			
	床板工	厚さ (上、下かぶり)	組立完了後	1スパンに1回かつ 主桁間1箇所以上		
		ケレン状況 (鋼桁との接触面)	施工中	適 宜		
		伸縮装置取付状況	施工(中・後)			
	防水工	施工状況	施工(中・後)	各層毎		
	橋面舗装工	出来形 (全景、厚さ)	施工(中・後)	各層毎		
	親柱工	施工状況	施工(中・後)	1 施工箇所 1 回		
	橋燈工	配管状況 建込状況	施工(中・後)	1 施工箇所 1 回		
	高欄工	施工状況	施工(中・後)	1 施工箇所 1 回		
	排水工	排水管取付状況	施工(中・後)	1 施工箇所 1 回		
	落橋防止工	施工状況	施工(中・後)	1 施工箇所 1 回		
		PC鋼棒・型鋼の形状 寸法	施工前	各橋毎		
		全景、各ブロックの形 状寸法	施工後	各橋毎		
沓座工	施工状況	施工(中・後)	1 施工箇所 1 回			
諸標識	施工状況 基礎及び根固めコンク リートの形状寸法	施工(中・後)	標識タイプ毎 3 箇 所に 1 箇所			

