

R7.10 撮影内容一覧表 新旧対照表

現行					改定				
工事記録写真		写真管理項目			工事記録写真		写真管理項目		
写真区分	撮影項目	写真タイトル	撮影内容	撮影頻度・時期	写真区分	撮影項目	写真タイトル	撮影内容	撮影頻度・時期
全体									
施工状況	施工状況	立会	<input type="checkbox"/> 使用材料立会確認写真 <input type="checkbox"/> 品質試験立会確認写真 <input type="checkbox"/> 配筋(組立)検査立会確認写真	<input type="checkbox"/> 立会毎	施工状況	施工状況	-	-	-
		標識掲示	<input type="checkbox"/> 建設業の許可 <input type="checkbox"/> 労災保険に係る保険関係成立票 <input type="checkbox"/> 建退共制度に関する標識 <input type="checkbox"/> 施工体系図 <input type="checkbox"/> 施工体制台帳作成の下請人への通知等 <input type="checkbox"/> 工事標示板	<input type="checkbox"/> 適宜			-	-	-
		共通仮設費(積上分)等	<input type="checkbox"/> 建設副産物仮置場管理状況写真 ・飛散、流出等の防止措置状況 ・積上げ高さ制限状況 ・掲示板の設置状況	<input type="checkbox"/> 建設副産物毎 <input type="checkbox"/> 仮置場毎			共通仮設費(積上分)等	<input type="checkbox"/> 建設副産物仮置場管理状況写真 ・保管施設囲い設置状況 ・飛散、流出等の防止措置状況 ・積上げ高さ制限状況 ・掲示板の設置状況	<input type="checkbox"/> 建設副産物毎 <input type="checkbox"/> 仮置場毎
			<input type="checkbox"/> 建設副産物処理状況写真 ・建設副産物仮置場搬出積み込状況 ・搬出運搬状況 ・受入先搬入状況	<input type="checkbox"/> 建設副産物毎 <input type="checkbox"/> 仮置場毎			-	-	-
安全管理	安全管理	安全管理	<input type="checkbox"/> 交通安全保安施設配置状況写真	<input type="checkbox"/> 適宜	安全管理	安全管理	安全管理	<input type="checkbox"/> 各種標識類の設置状況写真 <input type="checkbox"/> 各種保安施設設置状況写真	<input type="checkbox"/> 適宜
使用材料	使用材料	材料検収	<input type="checkbox"/> 鉄筋(ロットナンバー)検収写真 <input type="checkbox"/> 水道用資材検収写真 <input type="checkbox"/> 給水装置指定材料検収写真 <input type="checkbox"/> 地盤改良材(水ガラス、セメント、硬化剤、助剤)検収写真 <input type="checkbox"/> セメント検収写真 <input type="checkbox"/> 塗料検収写真 <input type="checkbox"/> アンカー筋検収写真 <input type="checkbox"/> 添架金物検収写真 <input type="checkbox"/> 視覚障害者誘導標示検収写真 <input type="checkbox"/> 仮設材検収写真	<input type="checkbox"/> 搬入時毎	使用材料	使用材料	使用材料	<input type="checkbox"/> 計上・寸法 <input type="checkbox"/> 使用数量 <input type="checkbox"/> 保管状況 <input type="checkbox"/> 品質証明(JISマーク表示等) <input type="checkbox"/> 検査実施状況	<input type="checkbox"/> 各品目毎
その他	保障関係写真	環境対策	<input type="checkbox"/> 建設機械(排出ガス対策型)使用状況写真	<input type="checkbox"/> 建設機械毎	その他	保障関係写真	環境対策	<input type="checkbox"/> 建設機械(排出ガス対策型)等使用状況写真	<input type="checkbox"/> 建設機械毎
管布設工事:本管工									
施工状況	埋戻	埋戻 (一層転圧) (二層転圧) (三層転圧)	埋戻状況 ・各層厚さ(t) ・各層敷均し状況 ・転圧状況	40m毎の断面(測点)毎及び1層20cm以下の各層【施工中】	施工状況	埋戻	埋戻 (管周囲) (一層転圧) (二層転圧) (三層転圧)	埋戻状況 ・敷均し状況 ・転圧状況 ・各層厚さ(転圧後)(t)	40m毎の断面(測点)毎管周囲及び1層20cm以下の各層【施工中】
出来形管理	管の据付	占用位置	・官民境界からの寄り(W) ・土被り(h) ・口径(D) ・管種	40m毎または断面(測点)毎【管据付後】	出来形管理	管の据付	占用位置	・寄り(W) ・土被り(h) ・口径(D) ・管種	40m毎または断面(測点)毎【管据付後】
	管の吊上げ	撤去位置	・官民境界からの寄り(W) ・土被り(h) ・口径(D) ・管種	40m毎または断面(測点)毎【掘削後】		管の吊上げ	撤去位置	・寄り(W) ・土被り(h) ・口径(D) ・管種	40m毎または断面(測点)毎【掘削後】
施工状況	不断水T字管取付	不断水T字管取付配管	・水道用資材(規格・計上寸法)	箇所毎【検収時】	施工状況	不断水T字管取付	不断水T字管取付配管	・水道用資材(規格・計上寸法)	箇所毎【取付前】
施工状況	不断水挿入管路断水器取付	不断水挿入管路断水器取付配管	・水道用資材(規格・計上寸法)	箇所毎【検収時】	施工状況	不断水T字管取付	不断水T字管取付配管	・水道用資材(規格・計上寸法)	箇所毎【取付前】
出来形管理	弁栓類・鉄蓋の据付	仕切弁スピンドル位置	仕切弁スピンドル位置	箇所毎【路面復旧後】	-	-	-	-	-
		消火栓(単口)基準位置	消火栓(単口)基準位置				-	-	
		消火栓(双口)スピンドル位置	消火栓(双口)スピンドル位置				-	-	
		空気弁付消火栓スピンドル位置	空気弁付消火栓スピンドル位置				-	-	
		空気弁センター位置	空気弁センター位置				-	-	
施工状況	撤去(管)材検収	撤去(管)材検収	撤去(管)材検収 ・部材の形状寸法 ・数量	施工日毎【検収時】	施工状況	撤去(管)材	撤去(管)材計測	・形状寸法	撤去毎【引上後】
使用材料	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況(規格・形状寸法、数量) ・鉄筋ロットナンバー検収写真 ・水道用資材検収写真 ・生コンクリート検収写真 ・セメント検収写真 ・視覚障害者誘導標示検収写真 ・仮設材検収写真	納入毎【検収時】	使用材料	使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎【使用前】
施工	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真	適宜					

現行					改定				
工事記録写真		写真管理項目			工事記録写真		写真管理項目		
写真区分	撮影項目	写真タイトル	撮影内容	撮影頻度・時期	写真区分	撮影項目	写真タイトル	撮影内容	撮影頻度・時期
状況			・品質試験立会確認写真 ・配筋(組立)検査 立会確認写真	立会時	—	—	—	—	—
管布設工事:給水管工									
施工状況	埋戻	埋戻 (一層転圧) (二層転圧) (三層転圧)	・各層厚さ(t) ・各層敷均し状況 ・転圧状況	40m毎の断面 (測点)毎 及び1層20cm以下 の各層 [施工中]	施工状況	埋戻	埋戻 (一層転圧) (二層転圧) (三層転圧)	・各層敷均し状況 ・転圧状況 ・各層厚さ(転圧後)(t)	40m毎の断面 (測点)毎 及び1層20cm以下 の各層 [施工中]
	—	—	—	—		ポリスリーブ被覆	ポリスリーブ被覆	ポリスリーブ被覆状況	箇所毎 [被覆後]
出来形管理	弁栓類・鉄蓋の据付	仕切弁スピンドル位置	仕切弁スピンドル位置	箇所毎 [路面復旧後]	出来形管理	—	—	—	—
施工状況	撤去(管類)材検収	撤去(管類)材検収	撤去(管類)材検収 ・数量	施工日毎 [検収時]	施工状況	撤去(管類)材測	撤去(管類)材計	・形状寸法	撤去毎 [引上後]
使用材料	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況 (規格・形状寸法、数量) ・水道用資材検収写真 ・給水装置指定材料検収写真 ・生コンクリート検収写真 ・セメント検収写真	納入毎 [検収時]	使用材料	使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎 [使用前]
施工状況	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真 ・品質試験立会確認写真	適宜 [立会時]	施工状況	—	—	—	—
管布設工事:路面復旧工									
施工状況	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (基層工)	アスファルト舗装厚 敷均し、締固め タックコート プライムコート	施工状況 ・厚さ(t)(下がり) ・敷均し、締固め状況 ・タックコート 施工状況 ・プライムコート 施工状況	80m毎の断面 (測点)毎、または 箇所毎[施工中]	施工状況	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) (基層工)	アスファルト舗装厚 敷均し、締固め タックコート プライムコート	施工状況 ・厚さ(t)(下がり) ・敷均し、締固め状況 ・タックコート 散布状況 ・プライムコート 散布状況	80m毎の断面 (測点)毎、または 箇所毎[施工中]
	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況 (規格・形状寸法、数量) ・鉄筋ロットナンバー検収写真 ・水道用資材検収写真 ・生コンクリート検収写真 ・セメント検収写真	納入毎 [検収時]		使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎 [使用前]
施工状況	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真 ・品質試験立会確認写真 ・配筋(組立)検査 立会確認写真	適宜 [立会時]	施工状況	—	—	—	—
水管橋・橋梁添架工									
使用材料	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況 (規格・形状寸法、数量) ・鉄筋ロットナンバー検収写真 ・水道用資材検収写真 ・塗料検収写真 ・添架金物検収写真	納入毎 [検収時]	使用材料	使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎 [使用前]
施工状況	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真 ・品質試験立会確認写真 ・配筋(組立)検査 立会確認写真	適宜 [立会時]	施工状況	—	—	—	—
推進工									
使用材料	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況 (規格・形状寸法、数量) ・鉄筋ロットナンバー検収写真 ・水道用資材検収写真 ・生コンクリート検収写真 ・セメント検収写真	納入毎 [検収時]	使用材料	使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎 [使用前]
施工状況	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真 ・品質試験立会確認写真 ・配筋(組立)検査 立会確認写真	適宜 [立会時]	施工状況	—	—	—	—
シールド工									
使用材料	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況 (規格・形状寸法、数量) ・鉄筋ロットナンバー検収写真 ・水道用資材検収写真 ・生コンクリート検収写真 ・セメント検収写真	納入毎 [検収時]	使用材料	使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎 [使用前]
施工状況	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真 ・品質試験立会確認写真 ・配筋(組立)検査 立会確認写真	適宜 [立会時]	施工状況	—	—	—	—

現行					改定				
工事記録写真		写真管理項目			工事記録写真		写真管理項目		
写真区分	撮影項目	写真タイトル	撮影内容	撮影頻度・時期	写真区分	撮影項目	写真タイトル	撮影内容	撮影頻度・時期
土木・構造物工事									
出来形管理	固結工	固結工	出来形値 ・深度(L)	全数量〔打込前後〕 ただし、(スラリー攪拌工)において、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)固結工(スラリー攪拌工)編」により出来形資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	出来形管理	固結工	固結工	出来形値 ・深度(L)	全数量〔打込前後〕 ただし、(スラリー攪拌工)において、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第8編固結工(スラリー攪拌工)編」により出来形資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。
	場所打擁壁工	場所打擁壁出来形値	出来形値 ・裏込厚さ	40m毎または断面(測点)毎 40m以下は2箇所 〔施工中〕		場所打擁壁工	場所打擁壁出来形値	出来形値 ・裏込厚さ	40m毎または断面(測点)毎 40m以下は2箇所 〔施工中〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回
			・厚さ(t) ・幅(W1,W2) ・高さ(h)	40m毎または断面(測点)毎 40m以下は2箇所 〔型枠取外し後〕				・厚さ(t) ・幅(W1,W2) ・高さ(h)	40m毎または断面(測点)毎 40m以下は2箇所 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔型枠取外し後〕
施工状況	場所打水路工				施工状況	側溝工 (場所打水路工)			
出来形管理	場所打水路工				出来形管理	側溝工 (場所打水路工)			
品質管理	セメントコンクリート			実施毎 〔試験実施中〕	品質管理	セメントコンクリート			実施毎 〔試験実施中〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により施工完了時の状況(全周)の提出によりひび割れ調査写真を代替することができる。
使用材料	水道用資材検収	水道用資材検収	検収状況 (規格・形状寸法、数量) ・鉄筋ロットナンバー検収写真 ・水道用資材検収写真 ・地盤改良材(水ガラス・セメント・硬化剤・助剤)検収写真 ・生コンクリート検収写真 ・セメント検収写真 ・塗料検収写真 ・アンカー筋検収写真 ・視覚障害者誘導標識検収写真 ・仮設材検収写真	納入毎 〔検収時〕	使用材料	使用材料	・形状・寸法 ・使用数量 ・保管状況 ・品質証明(JISマーク表示等) ・検査実施状況	各品目毎 〔使用前〕	
施工状況	立会	立会	立会状況(立会者氏名) ・使用材料立会確認写真 ・品質試験立会確認写真 ・配筋(組立)検査 立会確認写真	適宜 〔立会時〕	施工状況	—	—	—	—