

## 浜松市土木工事写真管理基準 第4回改定 新旧対照表

ページ	(旧: 令和3年4月版)	(新: 令和6年4月版)
229	<p style="text-align: center;"><b>(写真の省略)</b></p> <p>4. 工事写真は次の場合に省略するものとする。</p> <p>(1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。</p> <p>(2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を細別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。</p> <p>(3) 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。</p> <p style="text-align: center;"><b>(写真の編集等)</b></p> <p>5. 写真の信憑性を考慮し、写真の編集は認めない。ただし、「デジタル工事写真の黒板情報電子化について」(平成29年1月30日付け国技建管第10号)に基づく黒板情報の電子的記入は、これに当たらない。</p>	<p style="text-align: center;"><b>(写真の省略)</b></p> <p>4. 工事写真は次の場合に省略するものとする。</p> <p>(1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。</p> <p>(2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を細別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。</p> <p>(3) 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。</p> <p style="text-align: center;"><b>(写真の編集等)</b></p> <p>5. 写真の信憑性を考慮し、写真の編集は認めない。ただし、「デジタル工事写真の黒板情報電子化についての一部改定について」(令和3年3月26日付け国技建管第21号)に基づく黒板情報の電子的記入は、これに当たらない。</p>

243

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸 砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	TS設置状 況と出来形 計測対象 点のプリズム の設置状 況が分かる ように撮影
						法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [掘削後] 「TS等光波方式を用いた 出来形管理要領(土工編) (案)」(国土交通省)による 1工事1回 [掘削後]		

1 共通編	2 土工	3 河川・海岸 砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	40m(50m)に1回 [巻出し時]	代表箇所 各1枚	TS設置状 況と出来形 計測対象 点のプリズム の設置状 況が分かる ように撮影
						締固め状況	転圧機械又は地質が変わ る毎に1回 [締固め時]		
					法長 幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] 「TS等光波方式を用いた 出来形管理要領(土工編) (案)」(国土交通省)による 1工事1回 [施工後]			

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸 砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	(削除)
						法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [掘削後] 「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1回 [掘削後]		

1 共通編	2 土工	3 河川・海岸 砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	40m(50m)に1回 [巻出し時]	代表箇所 各1枚	(削除)
						締固め状況	転圧機械又は地質が変わ る毎に1回 [締固め時]		
					法長 幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] 「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1回 [施工後]			

244	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
							撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
							土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	掘削工	法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [掘削後]	「TS等光波方式を用いた 出来形管理要領(土工編) (案)」(国土交通省)による 1工事1回 [掘削後]	TS設置状況と出来形計測対象点のプリズムの設置状況が分かるように撮影		

244	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
							撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
							土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2	掘削工	法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [掘削後]	「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1回 [掘削後]	(削除)		

245	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
							撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
							巻出し厚	40m(50m)に1回 [巻出し時]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4	路体盛土工 路床盛土工	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 [締固め時]	「TS等光波方式を用いた 出来形管理要領(土工編) (案)」(国土交通省)による 1工事1回 [掘削後]	TS設置状況と出来形計測対象点のプリズムの設置状況が分かるように撮影		

245	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
							撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
							巻出し厚	40m(50m)に1回 [巻出し時]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4	路体盛土工 路床盛土工	締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 [締固め時]	「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1回 [施工後]	(削除)		

291

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
そ の 他				維持修繕工関係	区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	適宜	
						材料使用量	全数量 [施工前後]	適宜	
					街路樹植樹	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜	
					街路樹補強補植	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜	
					街路樹剪力	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工前後]	適宜	
					街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工中]	適宜	
			街路樹雪囲	施工状況	適宜 [施工後]	適宜			

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
そ の 他				維持修繕工関係	区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	適宜	
						材料使用量	全数量 [施工前後]	適宜	
					街路樹植樹	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜	
					街路樹補強補植	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜	
					街路樹剪定	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工前後]	適宜	
					街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工中]	適宜	
			街路樹雪囲	施工状況	適宜 [施工後]	適宜			