

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;">(写真の省略)</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;">(写真の編集等)</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;">(写真の省略)</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;">(写真の編集等)</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]		

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]		

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]		

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]		

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	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	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]			

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	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	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 [掘削後]							

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	4 道路土工	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]			

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	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	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]							

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					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					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	