

<p style="text-align: center;">現行（令和3年版）</p>	<p style="text-align: center;">改定案（令和4年版）</p>	
<p style="text-align: center;">写真管理基準（案）</p>	<p style="text-align: center;">写真管理基準（案）</p>	<p style="text-align: center;">改定理由</p>
<p>4. その他 撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義 (1) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。 (2) フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、「写真管理基準（案）令和2年3月」を参考に監督職員と提出頻度等を協議の上、取扱いを定めるものとする。</p>	<p>4. その他 撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義 (1) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。 (2) フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、「写真管理基準（案）令和3年3月」を参考に監督職員と提出頻度等を協議の上、取扱いを定めるものとする。</p> <p style="color: red;">※本基準に示す品質管理の工種番号は、「土木工事施工管理基準及び規格値（案）」（品質管理基準及び規格値）に示す工種番号と整合を取っている。 また、本基準に示す出来形管理の編章節番号は、「土木工事施工管理基準及び規格値（案）」（出来形管理基準及び規格値）に示すの編章節と整合を取っている。</p>	<p>年度の更新</p> <p>新規追加</p>

現行（令和3年版）				改定案（令和4年版）				改定理由
撮影箇所一覧表（品質管理）				撮影箇所一覧表（品質管理）				
番号	工種	写真管理項目		概要	番号	工種	写真管理項目	
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕				撮影項目	撮影頻度〔時期〕
1	セメント・コンクリート(転圧 コンクリート・コンクリートダ ム・覆工コンクリート・吹付 けコンクリートを除く) (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]			セメント・コンクリート(転圧 コンクリート・コンクリートダ ム・覆工コンクリート・吹付 けコンクリートを除く) (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [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) 構造物工編(試行)」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。
		テストハンマーによる強度推定調査					テストハンマーによる強度推定 調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]
		コアによる強度試験	テストハンマー試験により必要が認められた時 [試験実施中]				コアによる強度試験	テストハンマー試験により必要が認められた 時 [試験実施中]

現行（令和3年版）					改定案（令和4年版）					改定理由										
撮影箇所一覧表（出来形管理）					撮影箇所一覧表（出来形管理）															
【第1編 共通編】					【第1編 共通編】															
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目	撮影頻度[時期]	摘要	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目	撮影頻度[時期]	摘要			
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〕	1-2-3-2	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	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〕	1-2-3-2	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	誤植
						法長 ※右のいずれか で撮影する。	200m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) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕			
																「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)および地上写真測量に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。			
1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	3		盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	1-2-3-3	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	1 共通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	3		盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	1-2-3-3	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	誤植
						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・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要	「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要			
						法長 幅 ※右のいずれか で撮影する。	200m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) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔施工後〕	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔施工後〕			
																「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)および地上写真測量に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。			
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〕	1-2-4-2	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	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〕	1-2-4-2	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	誤植
						法長 ※右のいずれか で撮影する。	200m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) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕			
																「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)および地上写真測量に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。			

現行（令和3年版）							改定案（令和4年版）							改定理由												
撮影箇所一覧表（出来形管理）							撮影箇所一覧表（出来形管理）																			
【第1編 共通編】							【第1編 共通編】																			
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目					
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	撮影項目	撮影頻度[時期]	1-2-4-3	1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4	路体盛土工 路床盛土工	撮影項目	撮影頻度[時期]	1-2-4-3	1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4	路体盛土工 路床盛土工	撮影項目	撮影頻度[時期]			
						巻出し厚	200mに1回 [巻出し時]								巻出し厚							200mに1回 [巻出し時]		巻出し厚	200mに1回 [巻出し時]	
						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]								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]		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 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所1回 [施工後]							・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	法長幅 ※右のいずれかで撮影する。							200m又は1施工箇所1回 [施工後]	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影	法長幅 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所1回 [施工後]	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象 点上のプリズムの設 置状況(プリズムが 必要な場合のみ) がわかるように撮影
	「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回 [施工後]		「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。		「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。		誤植	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。																		

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由			
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）														
【第3編 土木工事共通編】											【第3編 土木工事共通編】														
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]									
3	2	6	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
3	2	6	7	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由				
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）															
【第3編 土木工事共通編】											【第3編 土木工事共通編】															
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]										
3	2	6	7	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 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「厚さ あるいは標高較差」を管理する場 合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕											
3	2	6	7	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7	3	2	6	7	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
3	2	6	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-7	3	2	6	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-7	3	2	6	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕								タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										

現行（令和3年版）										改定案（令和4年版）										改定理由						
撮影箇所一覧表（出来形管理）										撮影箇所一覧表（出来形管理）																
【第3編 土木工事共通編】										【第3編 土木工事共通編】																
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]								撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	6	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8	3	2	6	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8	3	2	6	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
3	2	6	8	2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8	3	2	6	8	2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8	3	2	6	8	2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	
					転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕	転圧状況							各層毎400mに1回 〔修正後〕												
					厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	厚さ							各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕												
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	幅							各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕												

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）											
【第3編 土木工事共通編】											【第3編 土木工事共通編】											
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]						
3	2	6	8	3	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-8	3	2	6	8	3	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-8	3	3	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。		
						転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]								転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]						
						厚さ	各層毎200mに1回 [修正後] ※コアを採取した場合は写真不要ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 [修正後]								厚さ	各層毎200mに1回 [修正後] ※コアを採取した場合は写真不要ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 [修正後]						
					幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]							幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]								
3	2	6	8	4	半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-8	3	2	6	8	4	半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-8	3	3	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。		
						転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]								転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]						
						幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]								幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]						
					幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]							幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]								
3	2	6	9	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-9	3	2	6	9	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	3-2-6-9	3	3	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。		
						転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]								転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]						
						厚さ	各層毎200mに1回 [修正後] ただし「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 [修正後]								厚さ	各層毎200mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 [修正後]						
					幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]							幅	各層毎80mに1回 [修正後] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 [修正後]								

現行（令和3年版）										改定案（令和4年版）										改定理由						
撮影箇所一覧表（出来形管理）										撮影箇所一覧表（出来形管理）																
【第3編 土木工事共通編】										【第3編 土木工事共通編】																
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]								撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	6	9	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	9	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	9	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕									幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕									
3	2	6	9	3	排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	9	3	排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	9	3	排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕									幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕									
3	2	6	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕										

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）											
【第3編 土木工事共通編】											【第3編 土木工事共通編】											
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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〕								撮影項目	撮影頻度〔時期〕						
3	2	6	9	5	排水性舗装工 (基層工)	修正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-9	3	2	6	9	5	排水性舗装工 (基層工)	修正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-9					
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕								タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕						
3	2	6	9	6	排水性舗装工 (表層工)	修正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-9	3	2	6	9	6	排水性舗装工 (表層工)	修正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-9					
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕								タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕						
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕								平坦性	1工事に1回 〔実施中〕						
3	2	6	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3	2	6	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。				
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕						
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点点測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点点測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕						
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点点測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕						
3	2	6	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-11	3	2	6	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-11	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。				
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕						
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編多点点測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔修正後〕						

現行（令和3年版）												改定案（令和4年版）												改定理由	
撮影箇所一覧表（出来形管理）												撮影箇所一覧表（出来形管理）													
【第3編 土木工事共通編】												【第3編 土木工事共通編】													
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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〕								撮影項目	撮影頻度〔時期〕									
3	2	6	12	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
3	2	6	12	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									

現行（令和3年版）										改定案（令和4年版）										改定理由						
撮影箇所一覧表（出来形管理）										撮影箇所一覧表（出来形管理）																
【第3編 土木工事共通編】										【第3編 土木工事共通編】																
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]								撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	6	12	3	コンクリート舗装工 (セメント(石灰・瀝青)安定 処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	3	コンクリート舗装工 (セメント(石灰・瀝青)安定 処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	3	コンクリート舗装工 (セメント(石灰・瀝青)安定 処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕										
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 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「厚さ あるいは標高較差」を管理する場 合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
					幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕											
3	2	6	12	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-12	3	2	6	12	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-12	3	2	6	12	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕								タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕										
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
3	2	6	12	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3-2-6-12	3	2	6	12	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3-2-6-12	3	2	6	12	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						スリップバー、 タイバー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕								スリップバー、 タイバー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕										
						鉄網寸法 位置	80mに1回 〔据付後〕								鉄網寸法 位置	80mに1回 〔据付後〕										
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕								平坦性	1工事に1回 〔実施中〕										
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)」により「厚さ あるいは標高較差」を管理する場 合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕										
	目地段差	1工事に1回				目地段差	1工事に1回																			

現行（令和3年版）										改定案（令和4年版）										改定理由					
撮影箇所一覧表（出来形管理）										撮影箇所一覧表（出来形管理）															
【第3編 土木工事共通編】										【第3編 土木工事共通編】															
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]									
3	2	6	12	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
3	2	6	12	7	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	7	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12	3	2	6	12	7	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 により「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由			
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）														
【第3編 土木工事共通編】											【第3編 土木工事共通編】														
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]									
3	2	6	13	3	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13	3	2	6	13	3	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13	3	2	6	13	3	薄層カラー舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要								厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
3	2	6	13	4	薄層カラー舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13	3	2	6	13	4	薄層カラー舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13	3	2	6	13	4	薄層カラー舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-13	3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕	3-2-6-13	3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔修正後〕
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕								タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕									
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕								厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									
3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕									
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕									
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕									

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由					
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）																
【第3編 土木工事共通編】											【第3編 土木工事共通編】																
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]											
3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕											
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕											
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕											
3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕											
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要								厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要											
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕											
3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕								転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕											
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕								幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 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 各層毎1工事に1回 〔修正後〕											
3	2	6	15		路面切削工	幅 厚さ(基準高)	1施工箇所1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」 による場合は 1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15	3	2	6	15		路面切削工	幅 厚さ(基準高)	1施工箇所1回 〔施工後〕 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 〔施工後〕	3-2-6-15	3	2	6	15		路面切削工	幅 厚さ(基準高)	1施工箇所1回 〔施工後〕 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 〔施工後〕	3-2-6-15	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。

現行（令和3年版）										改定案（令和4年版）										改定理由
撮影箇所一覧表（出来形管理）										撮影箇所一覧表（出来形管理）										
【第3編 土木工事共通編】										【第3編 土木工事共通編】										
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]				
3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕	3-2-7-9	3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕	3-2-7-9	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。		
							ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)表層安定処理等・固結工(中層混合処理)編」により出来形管理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。													
3	2	14	4	1	法枠工 (現場打付法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-14-4	3	2	14	4	1	法枠工 (現場打付法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-14-4	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。		
							ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)法面工編」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。													
3	2	15	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-1	3	2	15	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-1	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。		
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕								厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔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									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〕				

現行（令和3年版）											改定案（令和4年版）											改定理由
撮影箇所一覧表（出来形管理）											撮影箇所一覧表（出来形管理）											
【第10編 道路編】											【第10編 道路編】											
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	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]								撮影項目	撮影頻度[時期]						
10	3	6	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔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) 構造物工編(試行)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を 1工事1回	10-3-6-8	10	3	6	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔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)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を 1工事1回	10-3-6-8	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。				
10	3	7	9	1	橋脚躯体工(張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔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) 構造物工編(試行)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を 1工事1回	10-3-7-9	10	3	7	9	1	橋脚躯体工(張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔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)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を 1工事1回	10-3-7-9	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。				
10	3	7	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔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) 構造物工編(試行)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を 1工事1回	10-3-7-9	10	3	7	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔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)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を 1工事1回	10-3-7-9	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の改定による。				