

共通・品質・出来形・写真	本文/新旧	ページ (本文のみ)	編章節条項	現行公開中	訂正後	修正理由																																																				
写真管理基準	本文	Ⅲ-29	3-2-6-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">編</th> <th rowspan="2">章</th> <th rowspan="2">節</th> <th rowspan="2">条</th> <th rowspan="2">枝番</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">写真管理項目</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3</td> <td rowspan="4">2</td> <td rowspan="4">6</td> <td rowspan="4">13</td> <td rowspan="4">2</td> <td rowspan="4">薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工</td> <td>敷均し厚さ</td> <td>各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td rowspan="4">3-2-6-13</td> </tr> <tr> <td>転圧状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>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〕</td> </tr> </tbody> </table>	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]	3	2	6	13	2	薄層カラー舗装工 (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〕	3-2-6-13	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〕	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〕	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">編</th> <th rowspan="2">章</th> <th rowspan="2">節</th> <th rowspan="2">条</th> <th rowspan="2">枝番</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">写真管理項目</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>撮影項目</th> <th>撮影頻度[時期]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3</td> <td rowspan="4">2</td> <td rowspan="4">6</td> <td rowspan="4">13</td> <td rowspan="4">2</td> <td rowspan="4">薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工</td> <td>敷均し厚さ</td> <td>各層毎400mに1回 〔施工中〕</td> <td rowspan="4">3-2-6-13</td> </tr> <tr> <td>転圧状況</td> <td>各層毎400mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td>厚さ</td> <td>各層毎200mに1回 〔修正後〕</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>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〕</td> </tr> </tbody> </table>	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]	3	2	6	13	2	薄層カラー舗装工 (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〕	3-2-6-13	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〕	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〕	
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]																																																				
3	2	6	13	2	薄層カラー舗装工 (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〕	3-2-6-13																																																		
						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〕																																																			
						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〕																																																			
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]																																																			
3	2	6	13	2	薄層カラー舗装工 (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〕	3-2-6-13																																																		
						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〕																																																			
						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〕																																																			