

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(全体)					
区分	写真管理項目			提出頻度	摘要
	撮影項目	撮影頻度[時期]			
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前 1枚	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後 1枚	
施工状況	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回〔月末〕	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜〔施工中〕	適宜	
		創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜〔施工中〕	不要	創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出資料に添付	
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、形状寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	代表箇所 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付する。
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	不要	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕		
		監視員交通整理状況	各1回〔作業中〕		
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔実施中〕	不要	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付す
		品質証明 (JISマーク表示)	各品目毎に1回		
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕		
品質管理	別添 撮影箇所一覧表(品質管理)に準じて撮影				
		不可視部分の施工	適宜	適宜	
出来形管理	別添 撮影箇所一覧表(出来形管理)に準じて撮影				
		不可視部分の施工	適宜	適宜	
		出来形管理基準が定められていない	監督職員と協議事項		
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜	

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(全体)					
区分	写真管理項目			整理条件	摘要
	撮影項目	撮影頻度[時期]			
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前 1枚	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後 1枚	
施工状況	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回〔月末〕	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜〔施工中〕	適宜	
		創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜〔施工中〕	不要	創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出資料に添付	
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、形状寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	代表箇所 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付する。
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	不要	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕		
		監視員交通整理状況	各1回〔作業中〕		
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔実施中〕	不要	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付する。
		品質証明 (JISマーク表示)	各品目毎に1回		
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕		
品質管理	別添 撮影箇所一覧表(品質管理)に準じて撮影				
		不可視部分の施工		適宜	
出来形管理	別添 撮影箇所一覧表(出来形管理)に準じて撮影				
		不可視部分の施工		適宜	
		出来形管理基準が定められていない	監督職員と協議事項		
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
不可視部分の撮影頻度の記述がなかったため。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(全体)					
区分	写真管理項目			提出頻度	摘要
	撮影項目	撮影頻度[時期]			
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	発生前は付近の写真でも可
補償関係外	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後〕	適宜	

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(全体)					
区分	写真管理項目			整理条件	摘要
	撮影項目	撮影頻度[時期]			
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	発生前は付近の写真でも可
その他	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後〕	適宜	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
撮影箇所一覧表(その他)との混同防止のため名称修正

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの
		スランプ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの洗い分析試験			
	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]		
		テストハンマーによる強度推定調査			
		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]		
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		超音波探傷検査			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		放射線透過試験			
		超音波探傷試験			
		水セメント比試験			
		セメントミルクの圧縮強度試験			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの
		スランプ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		単位水量測定	測定毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [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]		
		テストハンマーによる強度推定調査			
		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]		
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		超音波探傷検査			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		放射線透過試験			
		超音波探傷試験			
		水セメント比試験			
		セメントミルクの圧縮強度試験			

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
国の基準と統一

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルフローリング	路盤毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]		
		骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		土の液性限界・塑性限界試験			
		含水比試験			
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		粒度			
		平板載荷試験			
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		含水比試験			
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤(施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定			
		含水比試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		セメント量試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
8	アスファルト舗装(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
	アスファルト舗装(舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		温度測定			
		外観検査			
		すべり抵抗試験			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルフローリング	路盤毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]		
		骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		土の液性限界・塑性限界試験			
		含水比試験			
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		粒度			
		平板載荷試験			
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		含水比試験			
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤(施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定			
		含水比試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		セメント量試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
8	アスファルト舗装(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
	アスファルト舗装(舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		温度測定			
		外観検査			
		すべり抵抗試験			

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準の改定に伴う改定

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
9	転圧コンクリート(施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験			
		温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]		
		現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる密度測定			
10	ゲースアスファルト舗装(プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		リュエル流動性試験240℃			
		ホイールラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	ゲースアスファルト舗装(舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
9	転圧コンクリート(施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験			
		温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]		
		現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる密度測定			
10	ゲースアスファルト舗装(プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		リュエル流動性試験240℃			
		ホイールラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	ゲースアスファルト舗装(舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準との整合

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]		
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要	
		モルタルの圧縮強度試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]		
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要	
		モルタルの圧縮強度試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
18 19	河川・海岸土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
20	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
21	道路土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
22	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
18	河川・海岸土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
19	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
20	道路土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
21	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状			

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
23	コンクリートダム(材料)	アルカリ骨材反応対策	採取地毎に1回 [試験実施中]	不要	
		骨材の密度及び吸水率試験			
		骨材のふるい分け試験			
		砂の有機不純物試験	砂質毎に1回 [試験実施中]		
		モルタルの圧縮強度による砂の試験			
		骨材の微粒分量試験	骨材毎に1回 [試験実施中]		
		粗骨材中の軟石量試験			
		骨材中の粘土塊量の試験			
		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験			
		粗骨材のすりへり試験			
		骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験			
		練り混ぜ水の水質試験			
			コンクリートダム(施工)		
スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]				
空気量測定					
コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]				
温度測定					
コンクリートの単位容積質量試験					
コンクリートの洗い分析試験					
コンクリートのフリージング試験					
コンクリートの引張強度試験					
コンクリートの曲げ強度試験					

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
22	コンクリートダム(材料)	アルカリ骨材反応対策	採取地毎に1回 [試験実施中]	不要	
		骨材の密度及び吸水率試験			
		骨材のふるい分け試験			
		砂の有機不純物試験	砂質毎に1回 [試験実施中]		
		モルタルの圧縮強度による砂の試験			
		骨材の微粒分量試験	骨材毎に1回 [試験実施中]		
		粗骨材中の軟石量試験			
		骨材中の粘土塊量の試験			
		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験			
		粗骨材のすりへり試験			
		骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験			
		練り混ぜ水の水質試験			
			コンクリートダム(施工)		
スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]				
空気量測定					
コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]				
温度測定					
コンクリートの単位容積質量試験					
コンクリートの洗い分析試験					
コンクリートのフリージング試験					
コンクリートの引張強度試験					
コンクリートの曲げ強度試験					

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。



【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)						
番号	工種	写真管理項目			概要	
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
24	覆工コンクリート(NATM)	スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要		
		コンクリートの圧縮強度試験				配合毎に1回 [試験実施中]
		塩化物総量規制				
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
		コンクリートの洗い分析試験				
25	吹付けコンクリート(NATM)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの	
		コンクリートの圧縮強度試験				
		スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]			
		空気量測定				
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
26	ロックボルト(NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要		
		モルタルのフロー値試験				
		ロックボルトの引抜き試験	適宜			
27	路上再生路盤工(材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]	不要		
		土の粒度試験				
		土の含水比試験				
		土の液性限界・塑性限界試験				
	路上再生路盤工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]			
		土の一軸圧縮試験				
		CAEの一軸圧縮試験				
		含水比試験				

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)						
番号	工種	写真管理項目			概要	
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
23	覆工コンクリート(NATM)	スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要		
		コンクリートの圧縮強度試験				配合毎に1回 [試験実施中]
		塩化物総量規制				
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
		コンクリートの洗い分析試験				
24	吹付けコンクリート(NATM)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの	
		コンクリートの圧縮強度試験				
		スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]			
		空気量測定				
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
25	ロックボルト(NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要		
		モルタルのフロー値試験				
		ロックボルトの引抜き試験	適宜			
26	路上再生路盤工(材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]	不要		
		土の粒度試験				
		土の含水比試験				
		土の液性限界・塑性限界試験				
	路上再生路盤工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]			
		土の一軸圧縮試験				
CAEの一軸圧縮試験						
含水比試験						

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
28	路上表層再生工(材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
	アスファルト量抽出粒度分析試験				
29	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタブロ試験			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
	30	プラント再生舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要
再生アスファルト量					
水浸ホイールラッキング試験					
ホイールラッキング試験					
		ラベリング試験			
プラント再生舗装工(舗設現場)		外観検査	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
	温度測定				
	現場密度の測定				
31	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 [現物照合時]	不要	
		在庫品切出	当初の物件で1枚[切出時] ※他は焼き増し		
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中]		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
27	路上表層再生工(材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
	アスファルト量抽出粒度分析試験				
28	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定		不要	
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
29	プラント再生舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		再生アスファルト量			
	プラント再生舗装工(舗設現場)	外観検査		不要	
		温度測定			
	現場密度の測定				
30	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 [現物照合時]	不要	
		在庫品切出	当初の物件で1枚[切出時] ※他は焼き増し		
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中]		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。 品質管理基準の改定に伴う改定
品質管理基準の項目番号と整合。 品質管理基準との整合
品質管理基準の項目番号と整合。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
32	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
33	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		型曲げ試験			
		衝撃試験			
		マクロ試験			
		非破壊試験			
		突合せ継手の内部欠陥 に対する検査			
		外観検査			
		曲げ試験			
		ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となった スタッドジベルについて [試験実施中]		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
31	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
32	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		型曲げ試験			
		衝撃試験			
		マクロ試験			
		非破壊試験			
		突合せ継手の内部欠陥 に対する検査			
		外観検査			
		曲げ試験			
		ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となった スタッドジベルについて [試験実施中]		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準の項目番号と整合。
品質管理基準の項目番号と整合。

【改定(平成28年7月)】

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						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	1-2-3-2
					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〕	「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-3
					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施工箇所に1回 〔施工後〕	「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」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	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-4
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-5

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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	1-2-3-2
					法長	200m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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-3
					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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-4
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-5

改定理由	
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。	
情報化施工H25年度一般化に対応。	
情報化施工H25年度一般化に対応。	

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						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	6		堤防天端工	厚さ 幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-6
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	1-2-4-2
						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〕 「TSを用いた出来形管理要 領(土工編)」による1工事1 回 〔掘削後〕		
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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-3
						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 ※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〕 「TSを用いた出来形管理要 領(土工編)」による1工事1 回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-5

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-6
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	1-2-4-2
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕		
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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-3
						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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-5

改定理由									
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。									
情報化施工H25年度一般化に対応。									

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	1	組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋につ いて適用)	代表箇所 各1枚	1-3-7-4
						かぶり	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋につ いて適用)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート構造物の内、 橋梁上部工事と下部工事	非破壊試験 (電磁誘導法、 電磁波レーダ法)	試験毎に1回 [試験実施中]	代表箇所各1 枚[試験種別 毎]	1-3-7-4

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	1	組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋につ いて適用)	代表箇所 各1枚	1-3-7-4
						かぶり	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋につ いて適用)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート構造物の内、 橋梁上部工事と下部工事	非破壊試験 (電磁誘導法、 電磁波レーダ法)	試験毎に1回 [試験実施中]	代表箇所各1 枚[試験種別 毎]	1-3-7-4

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」 の記載内容と表現の統一を図り、「整 理条件」を「提出頻度」に変更する。







【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	15		PCホロースラブ製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-15
						幅厚さ	桁毎に1回〔型枠取外し後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
						幅(上)幅(下)高さ	桁毎に1回〔型枠取外し後〕		
						内空幅円空高さ	桁毎に1回〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	2	PC押し出し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
						幅(上)幅(下)高さ	桁毎に1回〔型枠取外し後〕		
						内空幅円空高さ	桁毎に1回〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	17		根固めブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-17
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回〔製作後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	18		沈床工	格子寸法厚さ割石状況幅	40m又は1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-2-18
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	19		捨石工	幅	200m又は1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-19

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	15		PCホロースラブ製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所各1枚	
						幅厚さ	桁毎に1回〔型枠取外し後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所各1枚	
						幅(上)幅(下)高さ	桁毎に1回〔型枠取外し後〕		
						内空幅円空高さ	桁毎に1回〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	2	PC押し出し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所各1枚	
						幅(上)幅(下)高さ	桁毎に1回〔型枠取外し後〕		
						内空幅円空高さ	桁毎に1回〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	17		根固めブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所各1枚	
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回〔製作後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	18		沈床工	格子寸法厚さ割石状況幅	40m又は1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	19		捨石工	幅	200m又は1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。







【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	3-2-4-7
					ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			
					載荷状況	1基に1回〔載荷時〕			
					封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	3-2-4-8
					ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			
					載荷状況	1基に1回〔載荷時〕			
					封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	3-2-4-9
					根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕			
					載荷状況	1基に1回〔載荷時〕			
					封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	5 石・ ブロッ ク積 (張)工	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-5-3
					法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	
					ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			
					載荷状況	1基に1回〔載荷時〕			
					封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	
					ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			
					載荷状況	1基に1回〔載荷時〕			
					封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	
					根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕			
					載荷状況	1基に1回〔載荷時〕			
					封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	5 石・ ブロッ ク積 (張)工	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。



【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		提出頻度
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
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 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
						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 〔整正後〕		
3	2	6	7	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
						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〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		整理条件
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
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 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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 〔整正後〕		
3	2	6	7	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」  
の記載内容と表現の統一を図り、「整  
理条件」を「提出頻度」に変更する。





【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
					タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
					浸透性ミルク注入状況	400mに1回 〔注入時〕			
					平坦性	1工事1回 〔実施中〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
					タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
					浸透性ミルク注入状況	400mに1回 〔注入時〕			
					平坦性	1工事1回 〔実施中〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
3	2	6	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	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〕		
3	2	6	9	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	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〕		
						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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	2	6	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-10
						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〕		
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	2	6	11	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	2	6	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
3	2	6	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	2	6	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	2	6	11	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	11	3	グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
						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〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						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 〔整正後〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	11	3	グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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 〔整正後〕		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。





【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
						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 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。



【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		提出頻度
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-5
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-6
3	2	7	7	8	パーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-7
						杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込後〕		
						砂の投入量	全数量〔打込前後〕		
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-9
						深度	1施工箇所に1回 〔打込前後〕		
3	2	10	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
						数量	全数量〔打込後〕		
3	2	10	5	2	土留・仮締切工(アンカー工)	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	2	10	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック張り工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	3-2-10-5

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		整理条件
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	7	7	8	パーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-7
						杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込後〕		
						砂の投入量	全数量〔打込前後〕		
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径 深度	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-9
						/			
3	2	10	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
						数量	全数量〔打込後〕		
3	2	10	5	2	土留・仮締切工(アンカー工)	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	2	10	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック張り工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	3-2-10-5

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
出来形管理基準改定に伴う修正。











【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】										
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
3	土木工事共通編	2	14	4	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-14-4
3	土木工事共通編	2	14	6	アンカー工	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	3-2-14-6	
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
3	土木工事共通編	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-1	
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕			
3	土木工事共通編	2	15	2	プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-2	
3	土木工事共通編	2	15	3	盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補 強土工法)	高さ 鉛直度	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-3	
3	土木工事共通編	2	15	4	井桁ブロック工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-4	
						法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	土木工事共通編	2	14	4	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	土木工事共通編	2	14	6	アンカー工	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	3-2-14-6
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	土木工事共通編	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-1
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		
3	土木工事共通編	2	15	2	プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-2
出来形管理基準との整合									
3	土木工事共通編	2	15	4	井桁ブロック工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-4
						法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」  
の記載内容と表現の統一を図り、「整  
理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	2	16	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	3-2-16-1
3	2	18	1		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回 【打設前後】	代表箇所 各1枚	3-2-18-1

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3	2	16	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船)	運転状況	1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	18	1		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回 【打設前後】	代表箇所 各1枚	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
出来形管理基準の改定に伴う改定







【改定(平成28年7月)】

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第5編 河川編】											
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要		
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度			
5	河川編	4	水門	12	橋梁付属物工の鋼管理橋U	7	検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-4-12-7
5	河川編	5	堰	6	可動堰本体工	13 14	閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-5-5-13 5-5-5-14
5	河川編	5	堰	7	固定堰本体工	8 9 10	堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-5-7-8 5-5-7-9 5-5-7-10
5	河川編	5	堰	8	魚道工	3	魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-5-8-3
5	河川編	5	堰	9	管理橋橋下部工	2	管理橋橋台工	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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-5-9-2
6	河川編	6	排水機場	4	機場本体工	6	本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-5-4-6
5	河川編	6	排水機場	4	機場本体工	7	燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	5-5-4-7

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第5編 河川編】											
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要		
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件			
5	河川編	4	水門	12	橋梁付属物工の鋼管理橋U	7	検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	5	堰	6	可動堰本体工	13 14	閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	5	堰	7	固定堰本体工	8 9 10	堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	5	堰	8	魚道工	3	魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	5	堰	9	管理橋橋下部工	2	管理橋橋台工	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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	6	排水機場	4	機場本体工	6	本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	6	排水機場	4	機場本体工	7	燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	

改定理由	
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。	
条番号の記載ミスを修正。	

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第5編 河川編】												
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度				
5	河川編	6	排水機場	5	沈砂池工	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-5-5-7
5	河川編	7	床止め・床固め	4	床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-7-4-6
5	河川編	7	床止め・床固め	4	床止め工	8	1	水叩工	幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-7-4-8
5	河川編	7	床止め・床固め	5	床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	5-7-5-6

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第5編 河川編】												
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件				
5	河川編	6	排水機場	5	沈砂池工	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	7	床止め・床固め	4	床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	7	床止め・床固め	4	床止め工	8	1	水叩工	幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	河川編	7	床止め・床固め	5	床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。





【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 河川海岸編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
6	2	5	12	1	セルラー工(セルラー工製作)	壁厚 幅 高さ	1基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	6-2-5-12
6	2	5	12	2	セルラー工(セルラー工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚	6-2-5-12
6	2	5	12	3	セルラー工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-2-5-12
6	2	6	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-2-6-2
6	2	6	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	6-2-6-3
					ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕			
6	2	7	3		消波ブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	6-2-6-3
					ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 河川海岸編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
6	2	5	12	1	セルラー工(セルラー工製作)	壁厚 幅 高さ	1基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
6	2	5	12	2	セルラー工(セルラー工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚	
6	2	5	12	3	セルラー工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	2	6	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	2	6	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
					ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕			
6	2	7	3		消波ブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
					ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕			

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 河川海岸編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		提出頻度
6	3	3	3		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	6-3-3-3

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 河川海岸編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		整理条件
6	3	3	3		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。



【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第7編 砂防編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕 提出頻度		
7	2	5	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-8
7	3	6	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	7-3-6-4
7	3	7	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	7-3-7-4
7	3	7	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	7-3-7-5
7	3	9	6		合成杭工	偏心量	1施行箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-3-9-6
						数量	全数量 〔打込後〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第7編 砂防編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕 整理条件		
7	2	5	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
7	3	6	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
7	3	7	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
7	3	7	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
7	3	9	6		合成杭工	偏心量	1施行箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						数量	全数量 〔打込後〕		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。



【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	2008/1/4
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	2008/1/4
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部中間 リフトに1回		
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	2008/1/4
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	2008/1/4
8	ダム編	2	3	5	コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	8-2-4-5
8	ダム編	2	3	6	フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	8-2-4-6

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 ダム編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部中間 リフトに1回		
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	
8	ダム編	1	4		コンクリートダム工(導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	
9	ダム編	2	3	5	コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	
9	ダム編	2	3	6	フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 【施工後】	適宜	

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」  
の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 ダム編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		提出頻度
8 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	8-2-4-7
8 ダム 編	2 フィル ダム				フィルダム(洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	8月2日
8 ダム 編	3 基礎 グラウ チング	3 ボー リング 工			ボーリング工	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 〔施工中〕	適宜	2008/3/3
						コアー	地質変化毎全数量 〔採取後〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第8編 ダム編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		整理条件
8 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
8 ダム 編	2 フィル ダム				フィルダム(洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
8 ダム 編	3 基礎 グラウ チング	3 ボー リング 工			ボーリング工	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 〔施工中〕	適宜	
						コアー	地質変化毎全数量 〔採取後〕		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

















【改定(平成28年7月)】

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第9編 道路編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
9	14	4	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	9-14-4-5
					タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
					整正状況	400mに1回 〔施工後〕			
9	14	4	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	9-14-4-11
					整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
9	14	4	11		グレーピング工	出来ばえ	施工日に1回 (施工前後)	不要	9-16-3-4
9	16	3	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	9-16-3-4
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
9	16	22	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時)	代表箇所 各1枚	9-16-22-4
						出来ばえ	適宜 (施工中)		

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第9編 道路編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
9	14	4	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
					タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
					整正状況	400mに1回 〔施工後〕			
9	14	4	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
9	14	4	11		グレーピング工	出来ばえ	施工日に1回 (施工前後)	不要	
9	16	3	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
9	16	22	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時)	代表箇所 各1枚	
						出来ばえ	適宜 (施工中)		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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					舗装工関係 橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	その他
					ダム工関係 仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	適宜	その他
					ダム工関係 仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 〔巻出し時〕	適宜	その他
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1回 〔締固時〕		その他
					ダム工関係 仮締切(コンクリート)	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	適宜	その他
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回 〔施工中〕	適宜	その他
						土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回 〔掘削中〕		その他
						岩盤清掃状況	1施工箇所に1回 〔清掃前後〕		その他
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、 コンクリート製造、 運搬	月に1回〔施工中〕	適宜	その他
						打継目処理、打 込養生	8リフトに1回 〔施工中〕		その他
					堤体止水	止水板の厚さ、 幅、埋設位置、 岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロックに ついて4リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他
					堤体排水工	排水孔の位置、 箱抜断面、排水 管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックに ついて4リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他
堤体冷却工	配管間隔、通水 状況	5リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他					
堤体埋設計器	器種、位置、間 隔	1施工箇所に1回 〔据付後〕	適宜	その他					

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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]	整理条件	
その他					舗装工関係 橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	その他
					ダム工関係 仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	適宜	その他
					ダム工関係 仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 〔巻出し時〕	適宜	その他
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1回 〔締固時〕		その他
					ダム工関係 仮締切(コンクリート)	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	適宜	その他
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回 〔施工中〕	適宜	その他
						土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回 〔掘削中〕		その他
						岩盤清掃状況	1施工箇所に1回 〔清掃前後〕		その他
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、 コンクリート製造、 運搬	月に1回〔施工中〕	適宜	その他
						打継目処理、打 込養生	8リフトに1回 〔施工中〕		その他
					堤体止水	止水板の厚さ、 幅、埋設位置、 岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロックに ついて4リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他
					堤体排水工	排水孔の位置、 箱抜断面、排水 管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックに ついて4リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他
堤体冷却工	配管間隔、通水 状況	5リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他					
堤体埋設計器	器種、位置、間 隔	1施工箇所に1回 〔据付後〕	適宜	その他					

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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					トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	その他	
					トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	その他	
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕		その他	
						埋設支保工(建 込間隔、寸法、 基数)	100m又は1施工箇所に1回 〔建込後〕		その他	
						湧水処理工設置 状況	全数量 〔設置後〕		その他	
						集水渠(幅、高 さ、位置)	100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕		代表箇所 各1枚	その他
						地下排水工(管 接合据付状況)				
						地下排水工(フィ ルター厚さ)	100m又は1施工箇所に1回 〔投入前後〕		代表箇所 各1枚	その他
					矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕		その他		
					グラウト材料使 用量	全数量 〔使用前後〕		その他		
					シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	その他	
						セグメント組立 状況	1工事に1回 〔組立後〕		その他	
						二次覆工(セグ メント清掃状況)	1工事に1回 〔清掃後〕		その他	
						二次覆工の厚さ	1スパンに1回 〔型枠取外し後〕		その他	

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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]	整理条件		
その他					トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	その他	
					トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	その他	
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕		その他	
						埋設支保工(建 込間隔、寸法、 基数)	100m又は1施工箇所に1回 〔建込後〕		その他	
						湧水処理工設置 状況	全数量 〔設置後〕		その他	
						集水渠(幅、高 さ、位置)	100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕		代表箇所 各1枚	その他
						地下排水工(管 接合据付状況)				
						地下排水工(フィ ルター厚さ)	100m又は1施工箇所に1回 〔投入前後〕		代表箇所 各1枚	その他
					矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕		その他		
					グラウト材料使 用量	全数量 〔使用前後〕		その他		
					シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	その他	
						セグメント組立 状況	1工事に1回 〔組立後〕		その他	
						二次覆工(セグ メント清掃状況)	1工事に1回 〔清掃後〕		その他	
						二次覆工の厚さ	1スパンに1回 〔型枠取外し後〕		その他	

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」  
の記載内容と表現の統一を図り、「整  
理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	その他
						コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 〔施工前後〕	不要	その他
							目地充填	3,000㎡に1回 〔施工後〕		その他
							注入工、削孔状況(位置、間隔)	2,000㎡に1回 〔削孔後〕		その他
							注入工、注入圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕		その他
							目地亀裂防止材、張付け状況	3,000㎡に1回 〔張付け後〕		その他
							局部打換、各層厚さ	各層毎100㎡に1回又は1施工箇所 に1回 〔施工前後〕		その他
						路肩、路側路盤工	厚さ	100㎡に1回又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	その他
						道路除草	出来ばえ	5kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	その他
						路肩整正	出来ばえ	1kmに1回	適宜	その他
						新設、更新、修理防護柵類	出来ばえ	1施工箇所に1回(施工前は 必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、 出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回(施 工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、 出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回(施 工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	適宜	その他
清掃(路面、標識、側溝、集水 柵)	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他						
区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他						
	材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	その他						

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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〕	整理条件		
その他					維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	その他
						コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 〔施工前後〕	不要	その他
							目地充填	3,000㎡に1回 〔施工後〕		その他
							注入工、削孔状況(位置、間隔)	2,000㎡に1回 〔削孔後〕		その他
							注入工、注入圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕		その他
							目地亀裂防止材、張付け状況	3,000㎡に1回 〔張付け後〕		その他
							局部打換、各層厚さ	各層毎100㎡に1回又は1施工箇所 に1回 〔施工前後〕		その他
						路肩、路側路盤工	厚さ	100㎡に1回又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	その他
						道路除草	出来ばえ	5kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	その他
						路肩整正	出来ばえ	1kmに1回	適宜	その他
						新設、更新、修理防護柵類	出来ばえ	1施工箇所に1回(施工前は 必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、 出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回(施 工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、 出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回(施 工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	適宜	その他
清掃(路面、標識、側溝、集水 柵)	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他						
区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他						
	材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	その他						

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」  
の記載内容と表現の統一を図り、「整  
理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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 街路樹植樹	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	その他
					街路樹補強補植	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	その他
					街路樹剪力	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回〔施工前〕	適宜	その他
					街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回〔施工中〕	適宜	その他
					街路樹雪囲	出来ばえ	適宜〔施工後〕	適宜	その他
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	適宜	その他
					凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 施工中	適宜	その他
						材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	その他
					河川除草	出来ばえ	1kmに1回(1回刈毎)〔施工前後〕	適宜	その他
					鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置、間隔、継手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工箇所(1回〔組立後〕)	適宜
コンクリート打設	打継目処理、締固施工状況	工種種別毎に1回〔施工時〕	1施工ブロック各1枚	その他					
養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生方法毎に1回〔養生時〕		その他					

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(その他)

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〕	整理条件	
その他					維持修繕工関係 街路樹植樹	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	その他
					街路樹補強補植	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	その他
					街路樹剪力	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回〔施工前〕	適宜	その他
					街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回〔施工中〕	適宜	その他
					街路樹雪囲	出来ばえ	適宜〔施工後〕	適宜	その他
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	適宜	その他
					凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 施工中	適宜	その他
						材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	その他
					河川除草	出来ばえ	1kmに1回(1回刈毎)〔施工前後〕	適宜	その他
					鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置、間隔、継手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工箇所(1回〔組立後〕)	適宜
コンクリート打設	打継目処理、締固施工状況	工種種別毎に1回〔施工時〕	1施工ブロック各1枚	その他					
養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生方法毎に1回〔養生時〕		その他					

改定理由

「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(全体)					
区分	写真管理項目				摘要
	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
品質管理	別添 撮影箇所一覧表(品質管理)に準じて撮影				
	不可視部分の施工	適宜		適宜	
出来形管理	別添 撮影箇所一覧表(出来形管理)に準じて撮影				
	不可視部分の施工	適宜		適宜	
	出来形管理基準が定められていない	監督職員と協議事項			
補償関係外	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 [設置後]	適宜	

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(全体)					
区分	写真管理項目				摘要
	撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
品質管理	別添 撮影箇所一覧表(品質管理)に準じて撮影				
	不可視部分の施工			適宜	
出来形管理	別添 撮影箇所一覧表(出来形管理)に準じて撮影				
	不可視部分の施工			適宜	
	出来形管理基準が定められていない	監督職員と協議事項			
その他	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 [設置後]	適宜	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
不可視部分の撮影頻度の記述がなかったため。
撮影箇所一覧表(その他)との混同防止のため名称修正

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの
		スランプ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの洗い分析試験			
	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]		
		テストハンマーによる強度推定調査			
		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]		
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
		アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定		
	温度測定				
	外観検査				
			すべり抵抗試験		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの
		スランプ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		単位水量測定	測定毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [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]		
		テストハンマーによる強度推定調査			
		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]		
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
		アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定		
	温度測定				
	外観検査				
			すべり抵抗試験		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
国の基準と統一
品質管理基準の改定に伴う改定



【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10	ゲースアスファルト舗装(プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		リュエル流動性試験240℃			
		ホイールラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	ゲースアスファルト舗装(舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
29	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタブロ試験			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
30	プラント再生舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		再生アスファルト量			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
	プラント再生舗装工(舗設現場)	外観検査	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		温度測定			
		現場密度の測定			

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(品質管理)					
番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10	ゲースアスファルト舗装(プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		リュエル流動性試験240℃			
		ホイールラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
28	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
29	プラント再生舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		再生アスファルト量			
	プラント再生舗装工(舗設現場)	外観検査			
		温度測定			
		現場密度の測定			

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
品質管理基準との整合
品質管理基準の項目番号と整合。品質管理基準の改定に伴う改定
品質管理基準の項目番号と整合。品質管理基準との整合

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
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	1-2-3-2
						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〕 「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-3
						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施工箇所に1回 〔施工後〕 「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」による1工事1回 〔掘削後〕		
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	1-2-4-2
						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〕 「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」による1工事1回 〔掘削後〕		
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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-3
						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施工箇所に1回 〔施工後〕 「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」による1工事1回 〔掘削後〕		

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第1編 共通編】									
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]	整理条件	
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	1-2-3-2
						法長	200m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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-3
						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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
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	1-2-4-2
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕		
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	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-3
						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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
情報化施工H25年度一般化に対応。
情報化施工H25年度一般化に対応。
情報化施工H25年度一般化に対応。

【改定(平成28年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		提出頻度
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-9
						深度	1施工箇所に1回 〔打込前後〕		
3	2	15	3		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工 法) (ジオテキスタイルを用いた補 強土工法)	高さ 鉛直度	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-3
3	2	16	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-16-1

【現行(平成25年7月)】

撮影箇所一覧表(出来形管理)【第3編 土木工事共通編】									
編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		整理条件
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	
						深度			
(この表の大部分は斜線で塗りつぶされています)									
3	2	16	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

改定理由
「デジタル写真管理情報基準(H23.4)」の記載内容と表現の統一を図り、「整理条件」を「提出頻度」に変更する。
出来形管理基準改定に伴う修正。
出来形管理基準との整合
出来形管理基準の改定に伴う改定