

参 鳥取県土木工事施工管理基準における写真管理基準の改正について(通知)(その11)

技術基準の種類:技術管理 通知日 : 平成15年3月26日

		44	2	持		25	真管理項目	Y.4
編	章	飾	条	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6 道路編	5コンクリート橋上部	∞橋梁付属物工	2	2	伸縮装置工(鋼製フィンガー ジョイント)	設置状況	1スパンド1回 〔設置後〕	
6 道路編	5コンクリート橋上部	∞機梁付属物工	വ		地寝工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	5コンクリート橋上部	8 橋梁付属物工	6 7		療梁用防護栅工 療梁用高欄工	幅高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	5コンクリート橋上部	8騰梁付属物工	9		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	塗料缶全数 〔使用前〕 塗料空缶全数 〔使用後〕 スペン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎1スペンに1回 〔塗装後〕	
6道路編	6トンネト(NAFM)	4支保工	3		吹付工	岩質 漢水状況 吹付面の清掃 状況 金網の重合せ 状況 吹付け厚さ (検測孔)	〔清掃後〕	
6 道路編	6 トンネル(NATM)	4支保工	4		ロックボルトエ	角度 削孔深さ 孔径 突出量 ロックボルト注 入状況	施工パターン毎又は80m に1断面(穿孔中) 施工パターン毎又は80m に1断面(注入中) 施工パターン毎又は80m に1断面(注入中)	

	形管			烛		写真管理項目		
編	章	節	粂	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6 道路編	6 上) 本 之 (Z 《 H 图)	5 覆工	34		寝エコンクリートエ 側壁コンクリートエ	覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 高さ	1セントルに1回 〔型枠組立後〕 1セントルに1回 〔型枠取外し後〕 200m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	
6 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	ទ		床版コンクリートエ	幅厚さ	200m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	
6道路編	6トンネル (NATM)	6インバートエ	4	ă ·	インパート本体工	インパート (厚さ) 幅(全幅)	40m又は1施工箇所に1 回 〔埋戻し前〕 200m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	
6道路編	6 トンネル (NATM)	7 坑内付帯工	5		地下排水工	纪	120m又は1施工箇所に1 回〔埋戻し前〕 (120m又は1施工箇所に1 回〔設置後〕 (120m又は1施工箇所に1 回〔設置後) (120m又は1施工箇所に1 回〔投入前後)	
6 道路編	6 トンネル(NATM)	∞坑門工	4		坑門本体工	幅高さ	1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	
6 道路編	6トンネ	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所に1 回 「型枠組立後」 40m又は1施工箇所に1 回〔型枠取外し後〕	

6mt	童	飾	粂	枝		2	F真管理項目	Yele tand
編	草	即	栄	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
	文(NATM)					幅 (全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	
6道路編	フトンネル (矢板)	5 覆工	3		寝エコンクリートエ	巻立空間 覆工厚さ インパート厚さ 幅 (全幅) 高さ(内法)	1セントルに1回 (型枠組立後) 1セントルに1回 (型枠取外し後) 40m又は1施工箇所に1 回 (埋戻し前) 200m又は1施工箇所に1 回 (施工後)	
6 道路編	7トンネル (矢板)	5 覆工	4		床版コンクリートエ	幅厚さ	200m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	
6 道路編	7トンネル (矢板)			16 F	インバート本体工	厚さ	40m又は1施工箇所に1 回 [埋戻し前] 200m又は1施工箇所に1 回 [施工後]	
6 道路編	7トンネル (矢板)				地下排水工	況	120m又は1施工箇所に1 回〔埋戻し前〕 120m又は1施工箇所に1 回〔設置後〕 120m又は1施工箇所に1 回〔投入前後〕	
6 道路編	12 共同溝	3 工場製作工	3		工場塗装工	材料使用量 (塗装缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	登料缶全数 〔使用前〕 登料空缶全数 〔使用後〕 スパン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
6 道路編	12 共同溝	5現場打ち構築工	2		現場打ち躯体工	厚さ 内空幅 内空高	2測点に1回 〔型枠取外し後〕	

				Terror I	所一覧表		写真管理項目	E MAJZEROPSKOM I
編	章	節	条	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6 道路編	12 共同溝	5現場打ち構築工	5		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 〔設置後〕	
6 道路編	12 共同溝	5現場打ち構築工	6	1	防水工(防水)	幅	2測点に1回 〔施工後〕	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	6	2	防水工(防水保護工)	厚さ	2測点に1回 〔施工後〕	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	6	93	防水工(防水壁)	高さい。	1施工圏所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	12 共同溝	6プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	200m又は1施工箇所に1 回 〔埋戻L前〕	
6 道路編	13電線共同溝	3電線共同溝工	2		管路工	黎 設状況	100m又は1施工箇所に1 回〔敷設後〕	
6 道路編	13電線共同溝	3電線共同溝工	3		プレキャストボックスエ	据付状況	100m又は1施工箇所に1 回 〔据付後〕	
6 道路編	13 電線共同溝	3電線共同溝工	4		現場打ちボックスエ	厚さ 内空幅 内空高	2測点に1回 〔型枠取外し後〕	

6mt	章	節	A.	枝	+ *	26	2	写真管理項目	Yele mar
編	부	開	粂	枝番	工 1	重	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
6 道路編	13電線共同溝	4付帯設備工	2		ハンドホールエ		厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	

6000	nden.	j. j.	J.	枝		2	写真管理項目		
編	章	節	条	枝番	工種	撮影項目	摄影頻度[時期]	摘要	
6	16 道	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〕		
道路編	理路修	工場製				製作状況	適宜 〔製作中〕		
編	修繕	製作				仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1		
	(P)	工				(撮影項目は 適宜)	回〔仮組立時〕		
6	16	4	3		路面切削工	幅	2測点に1回		
6道路編	16道路修	舗	-,			厚さ	[施工後]		
編	修	装修							
	緣	維工							
6	16		4	v	舗装打換え工	幅	1施工箇所に1回		
6道路編	16道路修	は編り			Bur 352, 1 19-65-77	延長	〔施工後〕		
路編	路修	装修				厚さ			
W.	縿	繕工							
6	16	4	5	e	切削オーバーレイエ	平坦性	1施工箇所に1回		
道	道				2012/24 A 1 A 1 TT	Hesimanos	〔施工後〕		
道路編	道路修	糖热學				タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
7410	繕	海工				整正状況	400mに1回 〔施工後〕		
			9						
6 道	16	4 浦	6		オーバーレイエ	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
道路編	道路佐	舗装修				タックコート	各層毎に1回		
柳	修繕	灣				整正状況	〔散布時〕 400mに1回		
	86-3	I				300 August 17-00 (5.15)	〔施工後〕		
в	16	4	7		路上再生路盤工	敷均厚	各層毎400mに1回		
道路	道路	舗装				転圧状況 整正状況	〔施工中〕 各層毎400mに1回		
編	修	修修維				厚さ	〔整正後〕		
	維	海工							
6	16	4	8	-	路上表層再生工	整正状況	400miご1回		
道路	道	舗装					〔整正後〕 1工事に1回		
編	路修	修				平坦性	〔実施中〕		
	繕	繕工							
6	16	4	9		プレキャストRC舗装版工	据付状況	 200m又は1施工箇所に1		
6道路編	道	舖) PATTONI ROBINSPORT	DELLACOR	回〔施工中〕		
絡編	路修	装修							
325	繕	繕工							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-				direct della constantia		
6 道	16 道	4	10	1	歩道舗装修繕工 (歩道路盤工)		第1編3-6-5アスファ ルト舗装工に準ずる。		
道路編	道路修	装修			(取合舗装路盤工) (路肩舗装路盤工)				
₽9 HU	維	繕			(2017月 四日3天下6日記一十)				
		I							
6	16	4	10	2	步道舗装修繕工 (佐送金装工)		第1編3-6-5アスファ		
6 道路	道路	舗装			(歩道舗装工) (取合舗装工)		ルト舗装工に準ずる。		
編	修	修繕			(路肩舗装工) (表層工)				
4340	繕								

ōmt .	峨	節	粂	枝番	工種	海	4真管理項目	Acto uni
編	早	Eli	釆	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6 道路編	16道路修繕	5道路構造物修繕工	2		排水構造物修繕工	厚さ高さ	1施工箇所に1回 〔修繕後〕	
6 道路編	16 道路修繕	6橋梁修繕	7	20	獨桁補強工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は	1橋に1回又は1工事に1 回 (原寸時) 適宜 (製作中) 1橋に1回又は1工事に1 回 (仮組立時)	
e	16	工 6	8	_	伸縮継手修繕工(ゴムジョイ	適宜) 厚さ	1施工箇所に1回	
6道路編	16道路極維	6 橋梁修繕工	0		アカット)	學 幅 延長	「修籌後」	
6道路編	16 道路修	6橋梁修	10	1	PC福支承修繕工·銅桁支承 修繕工(銅製支承)	支承取付状況	1スペンに1回 〔取付後〕	
編	修繕	修繕工		2	PC橋支承修繕工・鋼桁支承 修繕工(ゴム支承)	支承取付状況	1スペンに1回 〔取付後〕	
6道路編	16 道路修繕	7 現場塗装工	6		コンクリート面塗装工		第1編3-3-16コンク リート面の塗装に弾ずる。	