【第1編 共通編】

E >	州大地州				
	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章	土工				
第3節	河川土工・海岸土工・砂防土	2-3-2掘削工			3- 2
	エ	2-3-3盛土工			3- 2
		2-3-4盛土補強工	補強土(テールアル メ)壁工法		3- 2
			多数アンカー式補強 土工法		3- 2
			ジオテキスタイルを 用いた補強土工法		3- 2
		2-3-5法面整形工	盛土部		3- 2
		2-3-6堤防天端工			3- 2
第4節	道路土工	2-4-2掘削工			3- 2
		2-4-3路体盛土工			3- 2
		2-4-4路床盛土工			3- 2
		2-4-5法面整形工	盛土部		3- 2
第3章	無筋、鉄筋コンクリート				
第7節	鉄筋工	3-7-4組立て			3- 2

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 一般施工				
第3節 共通的工種	2-3-4 矢板工	鋼矢板		3- 3
		軽量鋼矢板		3- 3
		コンクリート矢板		3- 3
		広幅鋼矢板		3- 3
		可とう鋼矢板		3- 3
	2-3-5縁石工	縁石・アスカーブ		3- 3
	2-3-6小型標識工			3- 3
	2-3-7 防止柵工	立入防止柵		3- 3
		転落(横断)防止柵		3- 3
		車止めポスト		3- 3
	2-3-8路側防護柵工	ガードレール		3- 3
		ガードケーブル		3- 3
	2-3-9区画線工			3- 3
	2-3-10道路付属物工	視線誘導標		3- 3
		距離標		3- 3
	2-3-11コンクリート面塗装工			3- 3
	2-3-12プ レテンション桁製作工	けた橋		3- 4
	(購入工)	スラブ桁		3- 4
	$\frac{2-3-13t^{\circ}}{2-3-14t^{\circ}}$ ストテンション桁製作工 $\frac{2-3-14t^{\circ}}{2-14t^{\circ}}$ レキャストセク メント主桁			3- 4
	組立工	製作工(購入工)		3- 4
		組立工		3- 4
	2-3-15PCホロースラブ製作工			3- 4
	2-3-16PC箱桁製作工	箱桁		3- 4
		押出し箱桁		3- 4
	2-3-17根固ブロック工			3- 4
	2-3-18沈床工			3- 5
	2-3-19捨石工			3- 5
	2-3-22階段工			3- 5
	2-3-24伸縮装置工	ゴムジョイント		3- 5
		鋼製フィンカ゛ーシ゛ョイント		3- 5
	2-3-26多自然型護岸工	巨石張り、巨石積み		3- 5
		かごマット		3- 5
	2-3-27翔口工	じゃかご		3- 5
		ふとんかご、かご枠		3- 5

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節	共通的工種	2-3-287° レキャストカルハ゛ートエ	プレキャストボックス工		3- 5
			プレキャストハ゜イプ。工		3- 5
		2-3-29側溝工	側溝工		3- 5
			場所打水路工		3- 5
			暗渠工		3- 5
		2-3-30集水桝工	777.7		3- 5
		2-3-31現場塗装工			3- 5
笠 / 笠	4節 基礎工	2-4-1一般事項	切込砂利		3- 6
およい	圣诞工	2-4-1 放事項	砕石基礎工		3- 6
			割ぐり石基礎工		3- 6
		0 4 0 # 7# (2# 14)	均しコンクリート		3- 6
		2-4-3基礎工(護岸)	現場打		3- 6
		ner flui I I and	プレキャスト		3- 6
		2-4-4既製杭工	既製コンクリート杭		3- 6
			鋼管杭		3- 6
			H鋼杭		3- 6
			鋼管ソイルセメント杭		3- 6
		2-4-5場所打杭工			3- 6
		2-4-6深礎工			3- 6
		2-4-7オープンケーソン			3- 6
		基礎工 2-4-8ニューマチック			
		ケーソン基礎工			3- 7
		2-4-9鋼管矢板基礎工			3- 7
第5節	石・ブロック積(張)エ	2-5-3コンクリートブ	コンクリートブロッ		3- 7
		ロック工	カ積コンクリートブロッ		0 .
			ク張り		3- 7
			連節ブロック張り		3- 7
			天端保護ブロック		3- 7
		2-5-4緑化ブロックエ	2 V 110 V 110 C 2		3- 7
		2-5-5石積(張)工			3- 7
第6節	一般舗装工	2-6-7アスファルト舗装	下層路盤工		3- 7
), J G 24,	72 HII 22 —	工	上層路盤工(粒度調		
			整路盤工)		3- 8
			上層路盤工(セメン		0 0
			ト(石灰)安定処理 工)		3- 8
			加熱アスファルト安		
			定処理工		3- 8
			基層工		3- 8
			表層工		3- 8
		2-6-8半たわみ性舗装工	下層路盤工		3- 8
			上層路盤工(粒度調		3- 8
			整路盤工)		0 0
			上層路盤工(セメント(石灰)安定処理		3- 9
			加熱アスファルト安		3- 9
			定処理工		
			基層工		3- 9
			表層工		3- 9
		2-6-9排水性舗装工	下層路盤工		3- 9
			上層路盤工(粒度調整路盤工)		3- 9
			/ 20 ~ 15 ~ 71 又		
			上層路盤工(セメン		3-10
					3-10
			上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理 工) 加熱アスファルト安		
			上層路盤工(セメント(石灰)安定処理 エ) 加熱アスファルト安 定処理工		3-10
			上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理 エ) 加熱アスファルト安 定処理工 基層工		3-10 3-10
			上層路盤工(セメン ト(石灰)安定処理 工) 加熱アスファルト安 定処理工 基層工 表層工		3-10 3-10 3-10
		2-6-10透水性舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理 エ) 加熱アスファルト安 定処理工 基層工		3-10 3-10

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節	一般舗装工	2-6-11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		3-10
			基層工		3-11
			表層工		3-11
		2-6-12コンクリート舗装 工	下層路盤工		3-11
			粒度調整路盤工		3-11
			セメント (石灰・瀝青) 安定処理工		3-11
			アスファルト中間層		3-11
			コンクリート舗装版 工		3-11
			転圧コンクリート版		3-12
			工(下層路盤工) 転圧コンクリート版		
			工(粒度調整路盤工)		3-12
			転圧コンクリート版		
			工(セメント(石 灰・瀝青)安定処理		3-12
			工) 転圧コンクリート版		
			工 (アスファルト中		3-12
			間層) 転圧コンクリート版		0.10
			工連続鉄筋コンクリー		3-12
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	卜舗装工		3-13
		2-6-13薄層カラー舗装工	下層路盤工 (粒度調		3-13
			整路盤工)		3-14
			上層路盤工(セメント(石灰)安定処理		3-13
			工) 加熱アスファルト安		
			定処理工		3-14
			基層工		3-14
		2-6-14ブロック舗装工	下層路盤工		3-14
			整路盤工)		3-15
			上層路盤工(セメント(石灰)安定処理		3-15
			工)		
			加熱アスファルト安 定処理工		3-15
			基層工		3-15
		2-6-15路面切削工			3-15
		2-6-16舗装打換え工			3-15
年7年	地盤改良工	2-6-17オーバーレイエ2-7-2路床安定処理工			3-15
弗/即	地盤以及工	2-7-2 路床女足処理工 2-7-3 置換工			3-15 3-15
		2-7-4表層安定処理工	サンドマット	第3編2-7-6サンドマットエ	3-15
			サンドマット海上	24 - Alla - 1 - 2 / 1 / 2 / -	3-15
		2-7-5パイルネットエ			3-15
		2-7-6サンドマット工			3-15
		2-7-7バーチカルドレー ンエ	サンドドレーンエ		3-15
		\ \frac{1}{2} \tau_{\text{.}}	ペーパードレーンエ		3-15
			袋詰式サンドドレー		3-15
		2-7-8締固め改良工	サンドコンパクショ		
			ンパイルエ		3-15
		2-7-9固結工	粉末噴射撹拌工		3-16
			高圧噴射撹拌工		3-16
			スラリー撹拌工 生石灰パイルエ		3-16
			生石灰ハイルエ 中層混合処理		3-16 3-16
		1	1/BM1/C/±	1	5 10

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節	仮設工	2-10-5 土留・仮締切工	H鋼杭		3-16
			鋼矢板		3-16
			アンカーエ		3-16
			連節ブロック張り工		3-16
			締切盛土 中詰盛土		3-16 3-16
		2-10-9地中連続壁工(壁	十 印 盆 上		
		式)			3-16
		2-10-10地中連続壁工(柱 列式)			3-16
		2-10-22法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
第11節	軽量盛土工	2-11-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第12節	工場製作工(共通)	2-12-1一般事項	鋳造費(金属支承 工)		3-16
			鋳造費(大型ゴム支 承工)		3-16
			仮設材製作工		3-16
			刃口金物製作工		3-16
		2-12-3桁製作工	仮組立による検査を 実施する場合		3-16
			シミュレーション仮組立検査を行う場合		3-16
			仮組立検査を実施し ない場合		3-16
			鋼製堰堤製作工(仮組立時)		3-17
		2-12-4検査路製作工	7,122.37		3-17
		2-12-5鋼製伸縮継手製作工			3-17
		2-12-6落橋防止装置製作工			3-17
		2-12-7橋梁用防護柵製作工			3-17
		2-12-8アンカーフレーム 製作工			3-17
		2-12-9プレビーム用桁製 作工			3-17
		2-12-10鋼製排水管製作工			3-17
		2-12-11工場塗装工			3-17
第13節	橋梁仮設工	2-13 架設工(鋼橋)	クレーン架設		3-17
			ケーブルクレーン架		3-17
			設 ケーブルエレクショ		
			ン架設		3-17
			架設桁架設		3-17
			送出し架設		3-17
			トラベラークレーン		3-17
			架設		
弗14節	法面工(共通)	2-14-2植生工	種子散布工		3-18
			張芝工		3-18
			筋芝工		3-18
			市松芝工		3-18
			植生シート工		3-18
			植生マット工		3-18
			植生筋工		3-18
			人工張芝工		3-18
			植生穴工		3-18
			植生基材吹付工		3-18
			客土吹付工		3-18

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第14節 法面工(共通)	2-14-3吹付工(仮設を含む)	コンクリート		3-18
		モルタル		3-18
	2-14-4法枠工	現場打法枠工		3-18
		現場吹付法枠工		3-18
		プレキャスト法枠工		3-18
	2-14-6アンカーエ	アンカー工		3-18
第15節 擁壁工(共通)	2-15-1一般事項	場所打擁壁工		3-18
	2-15-2プレキャスト擁壁			3-18
	2-15-3補強土壁工	補強土(テールアル メ)壁工法	第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
		多数アンカー式補強 土工法	第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
		ジオテキスタイルを 用いた補強土工法	第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
	2-15-4井桁ブロックエ			3-19
第16節 浚渫工(共通)	2-16-3 浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		3-19
		グラブ浚渫船		3-19
第18設 床版工	2-18-2床版工			3-19

【第4編 港湾編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3章	一般施工				
第3節	共通的工種	3-3-2共通事項	ポンプ浚渫		3-20
			グラブ浚渫		3-20
			硬土盤浚渫		3-20
			砕岩浚渫		3-20
			バックホウ浚渫		3-20
		3-3-6圧密・排水工	サンドドレーン		3-20
			敷砂		3-20
			敷砂均し		3-20
			載荷土砂		3-20
		3-3-7締固工	ペーパードレン		3-20
		3-3-7 精固工	サンドコンパクショ ンパイル		3-20
			敷砂	第4編3-3-6圧密・排水工	3-20
			敷砂均し	第4編3-3-6圧密・排水工	3-20
		3-3-8 固化工	深層混合処理杭		3-20
			敷砂	第4編3-3-6圧密・排水工	3-20
			敷砂均し	第4編3-3-6圧密・排水工	3-20
		3-3-9洗掘防止工			3-21
		3-3-10中詰工			3-21
		3-3-11蓋コンクリー トエ			3-21
		3-3-13鋼矢板工			3-21
		3-3-14控工	腹起		3-21
		Area L L	タイ材		3-21
		3-3-15鋼杭工			3-21
		3-3-16コンクリート 杭			3-21
		3-3-17防食工		第4編3-3-17防食工	3-24
第5節	海上地盤改良工	3-5-2床堀工			3-20
			ポンプ浚渫	第4編3-3-2共通事項	3-20
			グラブ浚渫	第4編3-3-2共通事項	3-20
			硬土盤浚渫	第4編3-3-2共通事項	3-20
			砕岩浚渫	第4編3-3-2共通事項	3-20
		777 16	バックホウ浚渫	第4編3-3-2共通事項	3-20
		3-5-6置換工		Mr. / G O O O C C C U U U U C	3-20
		3-5-7圧密・排水工		第4編3-3-6圧密・排水工	3-20
		3-5-8締固工 3-5-9固化工		第4編3-3-7締固工 第4編3-3-8固化工	3-20 3-20
年の数				第4編3-3-9洗掘防止工	
あり即	益 促工	3-6-3洗掘防止工		男 4 編 3 — 3 — 9 /元/招/ / 正工	3-21
		3-6-4基礎捨石工	甘かずったもまた	数 4 短 9 10 9 沙沙河 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-22
		3-6-6基礎ブロックエ	基礎ブロック製作	第4編3-18-3消波ブロックエ	3-22 3-22
第7節	本体工(ケーソン式)	3-7-2ケーソン製作工	本礎 アレクノ 加刊		3-22
		3-7-3ケーソン進水据			3-22
		付工 3-7-4中詰工		第4編3-3-10中詰工	3-22
		3-7-5蓋コンクリートエ		第4編3-3-11蓋コンクリート工	3-22
第8節	本体工(ブロック式)				3-23
		3-8-3本体ブロック据			3-23
		付工 3-8-4中詰工		第4編3-3-10中詰工	3-21
		3-8-5蓋コンクリート		第4編3-3-11蓋コンクリート	
		I.		T.	3-21

【第4編 港湾編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節	本体工(捨石・捨ブロック式)	3-10-2洗掘防止工		第4編3-3-9洗掘防止工	3-21
		3-10-3本体捨石工		第4編3-6-4基礎捨石工	3-22
		3-10-4捨ブロック工		第4編3-18-3消波ブロックエ	3-23
			捨ブロック据付	第4編3-6-6基礎ブロック工	3-23
第11節	本体工(鋼矢板式)	3-11-2鋼矢板工		第4編3-3-13鋼矢板工	3-21
		3-11-3控工		第4編3-3-14控工	3-21
第12節	本体エ(コンクリート矢板式)	3-12-2コンクリート 矢板工			3-21
		3-12-3控工		第4編3-3-14控工	3-21
第13節	本体工(鋼杭式)	3-13-2鋼杭工		第4編3-3-15鋼杭工	3-21
第14節	本体工(コンクリート杭式)	3-14-2コンクリート 杭工		第4編3-3-16コンクリート杭 工	3-21
第15節	被覆•根固工	3-15-2被覆石工			3-22
		3-15-4被覆ブロック工	被覆ブロック製作	第4編3-18-3消波ブロックエ	3-23
			被覆ブロック据付		3-23
		3-15-5根固ブロック工	根固ブロック製作	第4編3-18-3消波ブロックエ	3-23
			根固ブロック据付	第4編3-15-4被覆ブロックエ	3-23
第16節	上部工	3-16-2上部コンク リートエ			3-23
		3-16-3上部ブロック エ	上部ブロック製作	第4編3-18-3消波ブロック工	3-23
			上部ブロック据付		3-23
第17節	付属工	3-17-2係船柱工			3-24
		3-17-3防舷材工			3-24
		3-17-4車止・縁金物工			3-24
		3-17-5防食工		第4編3-3-17防食工	3-24
第18節	消波工	3-18-2洗掘防止工		第4編3-3-9洗掘防止工	3-21
		3-18-3消波ブロック 工	消波ブロック製作		3-23
			消波ブロック据付		3-23
第19節	裹込·裏埋工	3-19-2裏込工			3-24
		3-19-4裏埋工			3-24
第20節	維持補修工	3-20-3防食工		第4編3-3-17防食工	3-24
第21節	仮設工	3-21-2仮設鋼矢板工		第4編3-3-13鋼矢板工 3-3-15鋼杭工	3-21
		3-21-3仮設鋼管杭· 鋼管矢板工		第4編3-3-13鋼矢板工 3-3-15鋼杭工	3-21

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節	軽量盛土工	1-3-1軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第4節	地盤改良工	1-4-2表層安定処理工		第3編2-7-4表層安定処理工	3-15
		1-4-3パイルネット工		第3編2-7-5パイルネット工	3-15
		1-4-4バーチカルド		第3編2-7-7バーチカルド	3-15
		レーンエ		レーンエ 第255 7 865円 7 7 865円 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
		1-4-5締固改良工		第3編2-7-8締固改良工	3-15
hh = hh	=# 4 + + + -	1-4-6固結工		第3編2-7-9固結工	3-16
弗5即	護岸基礎工	1-5-3基礎工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 6
笠 6 笠	矢板護岸工	1-5-4矢板工 1-6-3 笠コンクリート		第3編2-3-4矢板工 第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 3
第 0即	大似设件工	エ		· 另 3 柵 2 一 4 一 3 左 嵷 工 (瑷/平)	3- 6
		1-6-4矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
第7節	法覆護岸工	1-7-3コンクリートブ		第3編2-5-3コンクリートブ	3- 7
		ロックエ		ロックエ	
		1-7-4護岸付属物工		第3編2-5-4緑化ブロックエ	3-25
		1-7-5緑化ブロックエ 1-7-6環境護岸ブロッ		第3編2-5-4線化ノロック工	3- 7
		クエ		「	3- 7
		1-7-7石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
		1-7-8法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
		1-7-9多自然型護岸工	巨石張り	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
			巨石積み	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
			かごマット	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
		1-7-10吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
		1-7-11植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
		1-7-12覆土工		第1編2-3-5法面整形工	3- 2
		1-7-13羽口工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			かご枠	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			連節ブロック張り	第3編2-5-3-2連節ブロック張り	3- 7
第8節	擁壁護岸工	1-8-3場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		1-8-4プレキャスト擁		第3編2-15-2プレキャスト擁	3-18
第9節	根固め工	壁工 1-9-3根固めブロック		■ 壁工 第3編2-3-17根固めブロック	
おり即	松回め工	工		分 3 11	3- 5
		1-9-5沈床工		第3編2-3-18沈床工	3- 5
		1-9-6 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		1-9-7かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
第10節	水制工	1-10-3沈床工		第3編2-3-18沈床工	3- 5
		1-10-4 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		1-10-5かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		1-10-8杭出し水制工			3-25
第11節	付帯道路工	1-11-3路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
		1-11-5アスファルト舗		第3編2-6-7アスファルト舗	3- 7
		装工 1-11-6コンクリート舗		装工 第3編2-6-12コンクリート舗	0.11
		装工		装工	3-11
		1-11-7薄層カラー舗装工		第3編2-6-13薄層カラー舗装 工	3-12
		1-11-8ブロック舗装工		第3編2-6-14ブロック舗装工	3-14
		1-11-9側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		1-11-10集水桝工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		1-11-11縁石工		第3編2-3-5縁石工	3- 3
		1-11-12区画線工		第3編2-3-9区画線工	3- 3

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第12節	付帯道路施設工	1-12-3道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	3- 3
		1-12-4標識工		第3編2-3-6小型標識工	3- 3
第13節	光ケーブル配管エ	1-13-3配管工			3-25
		1-13-4ハンドホール工			3-25
第2章	浚渫(川)				
第2節	浚渫工(ポンプ浚渫船)	2-2-2浚渫船運転工		第3編2-16-3浚渫船運転工	3-19
第3節	浚渫工(グラブ浚渫船)	(民船・官船) 2-3-2浚渫船運転工		第3編2-16-3浚渫船運転工	3-19
第4節	浚渫工(バックホウ浚渫船)	2-4-2浚渫船運転工		第3編2-16-3浚渫船運転工	3-19
第3章					
第3節	軽量盛土工	3-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
	地盤改良工	3-4-2固結工		第3編2-7-9固結工	3-16
	通門·樋管本体工	3-5-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		3-5-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		3-5-5矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		3-5-6 函渠工	本体工		3-25
			ヒューム管		3-25
			PC管		3-25
			コルゲートパイプ		3-25
			ダクタイル鋳鉄管		3-25
			PC函渠	第3編2-3-28プレキャストカルバートエ	3- 5
		3-5-7翼壁工			3-25
		3-5-8水叩工			3-25
第6節	護床工	3-6-3根固めブロック工		第3編2-3-17根固めブロック	3- 5
		3-6-5 沈床工		第3編2-3-18沈床工	3- 5
		3-6-6 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		3-6-7かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
75 - 75	-1. Db	0 7 0 000#7	ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
第7節	水路工	3-7-3側溝工		第3編3-2-29側溝工	3- 5
		3-7-4集水桝工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		3-7-5暗渠工 3-7-6樋門接続暗渠工		第3編2-3-29暗渠工 第3編2-3-28プレキャストカ	3- 5
		3 7 0個门好机相朱工		ルバート工	3- 5
第7節	付属物設置工	3-8-3防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
		3-8-7階段工		第3編2-3-22階段工	3- 5
第4章	水門				
第3節	工場製作工	4-3-3桁製作工		第3編2-12-3桁製作工	3-16
		4-3-4鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5鋼製伸縮継手製	3-17
		作工 4-3-5落橋防止装置製		第3編2-12-6落橋防止装置製	3-17
		作工 4-3-6鋼製排水管製作		作工 第3編2-12-10鋼製排水管製作	3-17
		上 4-3-7橋梁用防護柵製 作工		第3編2-12-7橋梁用防護柵製	3-17
		4-3-8鋳造費		作工 第3編2-12-1鋳造費	3-16
		4-3-9仮設材製作工		第3編2-12-1仮設材製作工	3-16
		4-3-10工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第5節	軽量盛土工	4-5-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第6節	水門本体工	4-6-4既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		4-6-5場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		4-6-6矢板工(遮水矢		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		板)			
		4-6-7床版工			3-25
		4-6-8堰柱工			3-25

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節	水門本体工	4-6-9門柱工			3-25
		4-6-10ゲート操作台工			3-25
		4-6-11胸壁工			3-25
		4-6-12翼壁工		第6編3-5-7翼壁工	3-25
		4-6-13水叩工		第6編3-5-8水叩工	3-25
67節	護床工	4-7-3根固めブロック 工		第3編2-3-17根固めブロック	3- 5
		4-7-5沈床工		第3編2-3-18沈床工	3- 5
		4-7-6 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		4-7-7かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
8節	付属物設置工	4-8-3防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
	13 N-3 173 E/S E	4-8-8階段工		第3編2-3-22階段工	3- 5
9節	鋼管理橋上部工	4-9-4架設工(クレー		第3編2-13 架設工(クレー	3-17
		ン架設) 4-9-5架設工(ケーブ		ン架設)第3編2−13 架設工(ケーブ	
		ルクレーン架設) 4-9-6架設工(ケーブ		ルクレーン架設) 第3編2-13 架設工(ケーブ	3-17
		ルエレクション架設)		ルエレクション架設)	3-17
		4-9-7架設工(架設桁 架設)		第3編2-13 架設工(架設桁 架設)	3-17
		4-9-8架設工(送出し 架設)		第3編2-13 架設工(送出し 架設)	3-17
		4-9-9架設工(トラベ ラークレーン架設)		第3編2-13 架設工(トラベ ラークレーン架設)	3-17
		4-9-10支承工		2 2 2 11000	3-25
到10節	橋梁現場塗装工	4-10-2現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 8
[11節	床版工	4-11-2床版工		第3編2-18-2床版工	3-19
第12節	橋梁付属物工(鋼管理橋)	4-12-2伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	3- 8
		4-12-4地覆工			3-25
		4-12-5橋梁用防護柵工			3-25
		4-12-6橋梁用高欄工			3-25
		4-12-7検査路工			3-25
号14節	コンクリート管理橋上部工(P C橋)	4-14-2プレテンション 桁製作工 (購入工)		第3編2-3-12プレテンション 桁製作工 (購入工)	9
		4-14-3ポストテンショ		第3編2-3-13ポストテンショ	3- 4
		ン桁製作工		ン桁製作工	
		4-14-4プレキャストセ グメント製作工(購入工)		第3編2-3-14プレキャストセグメント製作工(購入工)	3- 4
		4-14-5プレキャストセ グメント主桁組立工		第3編2-3-14プレキャストセ グメント主桁組立工	3- 4
		4-14-6支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
		4-14-7架設工(クレー		第3編2-13 架設工(クレー	
		ン架設) 4-14-8架設工(架設桁		ン架設)	3-17
		架設)		第3編2-13 架設工(架設桁 架設)	3-17
		4-14-9床版・横組工		第3編2-18-2床版工	3-19
		4-14-10落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
第15節	コンクリート管理橋上部工(P Cホロースラブ橋)	4-15-2架設支保工(固定)		第3編2-13 架設工	3-17
		4-15-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
		4-15-4落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
		4-15-5 P Cホロースラ ブ製作工		第3編2-3-15PCホロースラブ製作工	3- 4
筆16節 	橋梁付属物工(コンクリート管			第3編2-3-24伸縮装置工	3- {
第16節		4-16-4地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
第16節	理橋)	T 10 T 1018 L.	1		
916節	埋稿)	4-16-5橋梁用防護柵工		第6編4-12-5橋梁用防護柵工	3-26
到6節	埋稿)			第6編4-12-5橋梁用防護柵工 第6編4-12-6橋梁用高欄工	
16節	埋稿)	4-16-5橋梁用防護柵工			3-26
	舗装工	4-16-5橋梁用防護柵工 4-16-6橋梁用高欄工		第6編4-12-6橋梁用高欄工	3-26 3-26 3-26

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第18節	舗装工	4-18-7排水性舗装工		第3編2-6-9排水性舗装工	3- 9
		4-18-8 透水性舗装工		第3編2-6-10透水性舗装工	3-10
		4-18-9 グースアスファ		第3編2-6-11グースアスファ	3-10
		ルト舗装工 4-18-10コンクリート舗		ルト舗装工第3編2-6-12コンクリート舗	
		装工		装工	3-11
		4-18-11薄層カラー舗装		第3編2-6-13薄層カラー舗装	3-12
		工		工	
		4-18-12ブロック舗装工		第3編2-6-14ブロック舗装工	3-14
第5章					
第3節	工場製作工	5-3-3刃口金物製作工		第3編2-12-1 刃口金物製作工	3-16
		5-3-4桁製作工		第 3 編 2 -12 - 3 桁製作工	3-16
		5-3-5検査路製作工		第 3 編 2 -12 - 4 検査路製作工	3-17
		5-3-6鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5鋼製伸縮継手製作工	3-17
		5-3-7落橋防止装置製		第3編2-12-6落橋防止装置製	0.15
		作工		作工	3-17
		5-3-8鋼製排水管製作		第3編2-12-10鋼製排水管製作 T.	3-17
		5-3-9プレビーム用桁		第3編2-12-9プレビーム用桁	0.15
		製作工		製作工	3-17
		5-3-10橋梁用防護柵製 作工		第3編2-12-7橋梁用防護柵製作工	3-17
		5-3-11鋳造費		第 3 編 2 - 12 - 1 鋳造費	3-16
		5-3-12アンカーフレー		第3編2-12-8アンカーフレー	
		ム製作工		ム製作工	3-17
		5-3-13仮設材製作工		第3編2-12-1仮設材製作工	3-16
		5-3-14工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第5節	軽量盛土工	5-5-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第6節	可動堰本体工	5-6-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		5-6-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		5-6-5オープンケーソ ン基礎工		第3編2-4-7オープンケーソン基礎工	3- 6
		5-6-6ニューマチック ケーソン基礎工		第3編2-4-8ニューマチック ケーソン基礎工	3- 7
		5-6-7矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		5-6-8床版工		第3編2-18-2床版工	3-19
		5-6-9堰柱工		第6編4-6-8堰柱工	3-25
		5-6-10門柱工		第6編4-6-9門柱工	3-25
		5-6-11ゲート操作台工		第6編4-6-10ゲート操作台工	3-25
		5-6-12水叩工		第6編3-5-8水叩工	3-25
		5-6-13閘門工			3-26
		5-6-14土砂吐工			3-26
		5-6-15取付擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
第7節	固定堰本体工	5-7-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		5-7-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		5-7-5オープンケーソ		第3編2-4-7オープンケーソ	3- 6
		ン基礎工		ン基礎工	0 (
		5-7-6ニューマチック ケーソン基礎工		第3編2-4-8ニューマチック ケーソン基礎工	3- 7
		5-7-7矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		5-7-8堰本体工			3-26
		5-7-9水叩工			3-26
		5-7-10土砂吐工			3-26
		5-7-11取付擁壁工	-	第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
第8節	魚道工	5-8-3魚道本体工	·		3-26
第9節	管理橋下部工	5-9-2管理橋橋台工			3-26
第10節	鋼管理橋上部工	5-10-4架設工 (クレーン架設)		第3編2-13 架設工(クレーン架設)	3-17
		5-10-5架設工 (ケーブ ルクレーン架設)		第3編2-13 架設工(ケーブ ルクレーン架設)	3-17

笙10笛	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
AD IORI	鋼管理橋上部工	5-10-6架設工 (ケーブ ルエレクション架設)		第3編2-13 架設工(ケーブ ルエレクション架設)	3-17
		5-10-7架設工(架設桁 架設)		第3編2-13 架設工(架設桁 架設)	3-17
		5-10-8架設工(送出し		第3編2-13 架設工(送出し	3-17
		架設) 5-10-9架設工(トラベ		架設) 第3編2-13 架設工(トラベ	3-17
		ラークレーン架設) 5-10-10支承工		ラークレーン架設)第6編4-9-10支承工	3-25
第11節	橋梁現場塗装工	5-11-2現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 5
第12節	床版工	5-12-2床版工		第3編2-18-2床版工	3-19
第13節	橋梁付属物工(鋼管理橋)	5-13-2伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	3- 5
		5-13-4地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
		5-13-5橋梁用防護柵工		第6編4-12-5橋梁用防護柵工	3-26
		5-13-6橋梁用高欄工		第6編4-12-6橋梁用高欄工	3-26
		5-13-7検査路工		第6編4-12-7検査路工	3-26
第15節	コンクリート管理橋上部工 (PC橋)	5-15-2プレテンション 桁製作工 (購入工)		第3編2-3-12プレテンション 桁製作工(購入工)	3- 4
	11-07	5-15-3ポストテンション桁製作工		第3編2-3-13ポストテンション桁製作工	3- 4
		5-15-4プレキャストセ		第3編2-3-13プレキャストセ	3- 4
		グメント製作工(購入工) 5-15-5プレキャストセ		グメント製作工 (購入工) 第3編2-3-14プレキャストセ	
		グメント主桁組立工		弟 3 編 2 — 3 — 14 プレギヤストセ グメント主桁組立工	3- 4
		5-15-6支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
		5-15-7架設工 (クレーン架設)		第3編2-13 架設工(クレーン架設)	3-17
		5-15-8架設工(架設桁 架設)		第3編2-13 架設工(架設桁 架設)	3-17
		5-15-9床版・横組工		第3編2-18-2床版工	3-19
		5-15-10落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
第16節	コンクリート管理橋上部エ(P C橋ホロースラブ橋)			第3編2-13 架設工	3-17
		5-16-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
		5-16-4落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
		5-16-5PCホロースラ ブ製作工		第3編2-3-15PCホロースラ ブ製作工	3- 4
第17節	コンクリート管理橋上部工(P C箱桁橋)			第3編2-13 架設工	3-17
		5-17-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
		5-17-4PC箱桁製作工		第3編2-3-16PC箱桁製作工	3- 4
		5-17-5落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
第18節	橋梁付属物エ(コンクリート管	5-18-2伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	6- 5
	理橋)	5-18-4地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
		5-18-5橋梁用防護柵工		第6編4-12-5橋梁用防護柵工	3-26
		5-18-6橋梁用高欄工		第6編4-12-6橋梁用高欄工	3-26
		5-18-7検査路工		第6編4-12-7検査路工	3-26
第20節	付属物設置工	5-20-3防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
		5-20-7階段工		第3編2-3-22階段工	3- 5
第6章	排水機場			1	ı
	軽量盛土工	6-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
		6-3-2軽単盤工工 6-4-3既製杭工			3- 6
お 4即	灰场平 牛上			第3編2-4-4既製杭工	
		6-4-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		6-4-5矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		6-4-6本体工			3-26
	.1 =1 .1	6-4-7燃料貯油槽工			3-26
	定 砂油 T	6-5-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
第5節	ルザルエ				
第5節	ルッパロエ	6-5-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
 第5節	ル 切に工	6-5-4場所打杭工 6-5-5矢板工		第3編2-4-5場所打杭工 第3編2-3-4矢板工	3- 6 3- 3
第5節	<i></i>				

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節	沈砂池工	6-5-8ブロック床版工		第3編2-3-17根固めブロック	3- 5
		6-5-9場所打水路工		第3編3-2-29場所打水路工	3- 5
第6節	吐出水槽工	6-6-3 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		6-6-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		6-6-5矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		6-6-6本体工		第6編6-4-6本体工	3-26
	床止め・床固め				
	軽量盛土工	7-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第4節	床止め工	7-4-4既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		7-4-5矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		7-4-6本体工	床固め本体工		3-26
			巨石張り	第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
			根固めブロック	第3編2-3-17根固めブロック	3- 5
		7-4-7取付擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-17
		7-4-8水叩工			3-25
			巨石張り	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
			根固めブロック	第3編2-3-17根固めブロック	3- 5
第5節	床固め工	7-5-4本堤工		第6編7-4-6本体工	3-26
		7-5-5垂直壁工		第6編7-4-6本体工	3-26
		7-5-6側壁工			3-26
		7-5-7水叩工		第6編7-4-8水叩工	3-26
第6節	山留擁壁工	7-6-3コンクリート擁		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		壁工			3 10
		7-6-4ブロック積擁壁		第3編2-5-3コンクリートブ	3- 7
		工		ロック工	0.5
		7-6-5石積擁壁工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
** • **	> → 111.6# 1±	7-6-6山留擁壁基礎工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 6
	河川維持		_		
第7節	路面補修工	8-7-3不陸整正工		第1編2-3-6堤防天端工	3- 2
		8-7-4コンクリート舗		第3編2-6-12コンクリート舗	3-11
		装補修工 8-7-5アスファルト舗		装工 第3編2-6-7アスファルト舗	
		装補修工		第3編2-6-イナスノアルト部 装工	3- 7
第8節	付属物復旧工	8-8-2付属物復旧工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
	付属物設置工	8-9-3防護柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
		8-9-5付属物設置工		第3編2-3-10道路付属物工	3- 3
第10節	光ケーブル配管エ	8-10-3配管工		第6編1-13-3配管工	3-25
		8-10-4ハンドホール工		第6編1-13-4ハンドホール工	3-25
第12節	植栽維持工	8-12-3樹木・芝生管理		第3編2-14-2植生工	3-18
		工		NO MILE II DIELL	0 10
第9章	河Ⅲ修繕				
第3節	軽量盛土工	9-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第3節		9-4-2 覆土工		第1編2-3-5法面整形工	3- 2
第3節 第4節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工	19 A 2, 7° T	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工	3- 2 3-17
第3節 第4節	軽量盛土工	9-4-2 覆土工	じやかご工事等では、などの	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工	3- 2
第3節 第4節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工	じゃかご工 連節ブロック張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブ	3- 2 3-17
第3節 第4節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工	連節ブロック張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブ ロック工(連結ブロック張り)	3- 2 3-17 3- 5 3- 7
第3節 第4節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工	連節ブロック張り コンクリートブロック	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブ	3- 2 3-17 3- 5
第3節 第4節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工	連節ブロック張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブ ロック工(連結ブロック張り)	3- 2 3-17 3- 5 3- 7
第3節 第4節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-3コンクリートブロック工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7
第3 <u>節</u> 第4節 第5節	軽量盛土工 腹付工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工 9-5-2縁切工 9-5-3植生工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロックエ	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7
第3 <u>節</u> 第4節 第5節	軽量盛土工 腹付工 側帯工	9-4-2覆土工 9-4-3植生工 9-5-2縁切工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロックエ(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 8 3- 7
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2覆土エ 9-4-3植生工 9-5-2縁切工 9-5-3植生工 9-6-3石積エ 9-6-4コンクリートブ ロックエ	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 7 3-18
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工	9-4-2覆土エ 9-4-3植生工 9-5-2縁切工 9-5-3植生工 9-6-3石積エ 9-6-4コンクリートブ ロックエ 9-7-2防護柵工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-3コンクリートブロック工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 7 3- 3
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土エ 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積エ 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵エ 9-7-4 路面切削工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-8路側防護柵工 第3編2-6-15路面切削工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 8 3- 7 3- 7 3- 3 3- 3 3- 15
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土エ 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積エ 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵エ 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換え工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-16舗装打換え工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 3 3- 15 3-15
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土エ 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積エ 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵エ 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換えエ 9-7-6 オーバーレイエ	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-8路側防護柵工 第3編2-6-15路面切削工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 8 3- 7 3- 7 3- 18 3- 7 3- 3 3- 3 3- 15
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土エ 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積エ 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵エ 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換え工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工 プレキャストU型側	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-16舗装打換え工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 3 3- 15 3-15
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土エ 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積エ 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵エ 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換えエ 9-7-6 オーバーレイエ	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工 プレキャストU型側 溝・管(函)渠	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-14年 第3編2-5-15石積(張)工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-16舗装打換え工 第3編2-6-17オーバーレイ工 第3編2-3-29側溝工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 3 3-15 3-15 3-15 3-15
第3節 第4節 第5節 第6節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土工 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積工 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵工 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換え工 9-7-6 オーバーレイエ 9-7-7 排水構造物工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工 プレキャストU型側 溝・管 (函) 渠 集水桝工	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-3石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-16舗装打換え工 第3編2-6-17オーバーレイ工 第3編2-3-29側溝工 第3編2-3-30集水桝工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 3 3-15 3-15 3-15 3-5
第3節 第4節 第5節 第6節 第7節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工 管理用通路工	9-4-2 覆土工 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積工 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵工 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換え工 9-7-6 オーバーレイエ 9-7-7 排水構造物工 9-7-8 道路付属物工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工 プレキャストU型側 溝・管(函)渠	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-3石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-16舗装打換え工 第3編2-6-17オーバーレイ工 第3編2-3-29側溝工 第3編2-3-29側溝工 第3編2-3-5縁石工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 3 3-15 3-15 3-15 3-15 3-15 3-15 3-15
第3節 第4節 第5節 第6節 第7節	軽量盛土工 腹付工 側帯工 堤脚保護工	9-4-2 覆土工 9-4-3 植生工 9-5-2 縁切工 9-5-3 植生工 9-6-3 石積工 9-6-4 コンクリートブロックエ 9-7-2 防護柵工 9-7-4 路面切削工 9-7-5 舗装打換え工 9-7-6 オーバーレイエ 9-7-7 排水構造物工	連節ブロック張り コンクリートブロック 張り 石張工 プレキャストU型側 溝・管 (函) 渠 集水桝工	第1編2-3-5法面整形工 第3編2-14-2植生工 第3編2-3-27羽口工 第3編2-5-3コンクリートブロック工(連結ブロック張り) 第3編2-5-3コンクリートブロック工 第3編2-5-3石積(張)工 第3編2-14-2植生工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-5-5石積(張)工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-15路面切削工 第3編2-6-16舗装打換え工 第3編2-6-17オーバーレイ工 第3編2-3-29側溝工 第3編2-3-30集水桝工	3- 2 3-17 3- 5 3- 7 3- 7 3- 7 3-18 3- 7 3- 3 3-15 3-15 3-15 3-5

【第7編 河川海岸編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章	堤防·護岸	•	•	•	
第3節	軽量盛土工	1-3-1軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
	地盤改良工	1-4-2表層安定処理工		第3編2-7-4表層安定処理工	3-15
		1-4-3パイルネットエ		第3編2-7-5パイルネット工	3-15
		1-4-4バーチカルド レーンエ		第3編2-7-7バーチカルドレーン工	3-15
		1-4-5締固改良工		第3編2-7-8締固改良工	3-15
		1-4-6 固結工		第3編2-7-9固結工	3-16
第5節	護岸基礎工	1-5-4 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		1-5-5場所打コンク リートエ			3-27
		1-5-6海岸コンクリートブロックエ			3-27
		1-5-7笠コンクリート エ		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 6
		1-5-8基礎工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 7
		1-5-9矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
第6節	護岸工	1-6-3石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
		1-6-4海岸コンクリー トブロックエ			3-27
		1-6-5コンクリート被 覆工			3-27
第7節	擁壁工	1-7-3場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-87
第8節	天端被覆工	1-8-2コンクリート被 覆工			3-27
第9節	波返工	1-9-3波返工			3-27
第10節	裏法被覆工	1-10-2石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
		1-10-3コンクリートブロック工		第3編2-5-3コンクリートブロックエ	3- 7
		1-10-4コンクリート被覆工		第7編1-6-5コンクリート被 覆工	3-27
		1-10-5法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
第11節	カルバートエ	1-11-3プレキャストカ ルバート工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	3- 5
第12節	排水構造物工	1-12-3側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		1-12-4集水桝工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		1-12-5管渠工	プレキャストパイプ	第3編2-3-29暗渠工	3- 5
			プレキャストボックス	第3編2-3-29暗渠工	3- 5
			コルゲートパイプ	第 3 編 2 - 3 - 29暗渠工	3- 5
			タグタイル鋳鉄管	第3編2-3-29暗渠工	3- 5
		1-12-6場所打水路工	2 2 2 17 M M M E	第3編3-2-29場所打水路工	3- 5
笙13節	付属物設置工	1-13-3防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
у, тода		1-13-6階段工		第3編2-3-22階段工	3- 5
笙14節	付帯道路工	1-14-3路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
נומדיות	门市但四工	1-14-5アスファルト舗		第3編2-6-7アスファルト舗	3- 7
		装工 1-14-6コンクリート舗 装工		装工 第3編2-6-12コンクリート舗 装工	3-11
		1-14-7薄層カラー舗装工		第3編2-6-13薄層カラー舗装 エ	3-12
		1-14-8側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		1-14-9集水桝工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		1-14-10縁石工		第3編2-3-5縁石工	3- 3
		1-14-11区画線工		第3編2-3-9区画線工	3- 3
第15節	付帯道路施設工	1-15-3道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	3- 3
		1-15-4小型標識工		第3編2-3-6小型標識工	3- 3

【第7編 河川海岸編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章	突堤·人工岬				
第3節	軽量盛土工	2-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第4節	突堤基礎工	2-4-4 捨石工			3-27
		2-4-5 吸出し防止工			3-27
第5節	突堤本体工	2-5-2捨石工			3-27
		2-5-5海岸コンクリートブロックエ			3-27
		2-5-6 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
第5節	突堤本体工	2-5-7詰杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		2-5-8矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
		2-5-9石枠工			3-27
		2-5-10場所打コンク リートエ			3-27
		2-5-11ケーソンエ	ケーソン工製作		3-27
			ケーソン工据付		3-28
			突堤上部工 (場所打コンクリート)		3-28
			(海岸コンクリート ブロック)		
		2-5-12セルラーエ	セルラー工製作		3-28
			セルラー工据付		3-28
			突堤上部工 (場所打コンクリー ト)		3-28
			(海岸コンクリート ブロック)		
第6節	根固め工	2-6-2 捨石工			3-28
		2-6-3根固めブロック工			3-28
第7節	消波工	2-7-2捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		2-7-3消波ブロックエ			3-28
第3章	海域堤防(人エリーフ、離り	岸堤、潜堤)			
第3節	海域堤基礎工	3-3-3 捨石工			3-28
		3-3-4吸出し防止工		第7編2-4-5吸出し防止工	3-27
第4節	海域堤本体工	3-4-2 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		3-4-3海岸コンクリートブロックエ		第7編2-5-5海岸コンクリートブロックエ	3-26
		3-4-4ケーソンエ		第7編2-5-11ケーソンエ	3-27
		3-4-5セルラーエ		第7編2-5-12セルラーエ	3-28
		3-4-6場所打コンク リートエ		第7編2-5-10場所打ちコンク リートエ	3-27
第4章		/	l	/ I'-L	
第2節	浚渫エ(ポンプ浚渫船)	4-2-2浚渫船運転工		第3編2-16-3浚渫船運転工	3-19
第3節	浚渫工(グラブ船)	4-3-2浚渫船運転工		第3編2-16-3浚渫船運転工	3-19
第5章	養浜				
第3節	砂止工	5-3-2根固めブロック 工		第3編2-3-17根固めブロック	3- 5

【第8編 砂防編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章	砂防堰堤				
第3節	工場製作工	1-3-3鋼製堰堤製作工		第3編2-12-3-3桁製作工 (鋼製堰堤製作工(仮組立時))	3-17
		1-3-4鋼製堰堤仮設材 製作工			3-29
		1-3-5工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第5節	軽量盛土工	1-5-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第6節	法面工	1-6-2植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
		1-6-3法面吹付け工		第3編2-14-3吹付工	3-18
		1-6-4法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
		1-6-6アンカーエ	20	第3編2-14-6アンカーエ	3-18
		1-6-7かご工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
笙 8 笛	コンクリート堰堤エ	1-8-4コンクリート堰	ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
יוםטייג	コンノティを促工	堤本体工			3-29
		1-8-5コンクリート副 堰堤工		第8編1-8-4コンクリート堰 堤本体工	3-29
		1-8-6コンクリート側壁工			3-29
		1-8-8水叩工			3-29
第9節	鋼製堰堤工	1-9-5鋼製堰堤本体工			3-29
			透過型		3-29
		1-9-6鋼製側壁工 1-9-7コンクリート側		巻の行す の C ランカリー 1 回	3-29
		壁工		第8編1-8-6コンクリート側 壁工	3-29
		1-9-9水叩工		第8編1-8-8水叩工	3-29
笙10笛	護床工・根固め工	1-9-10現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 5
光间即	では、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	I		第3編2-3-17根固めブロック	3- 4
		1-10-6 沈床工		第3編2-3-18沈床工	3- 5
		1-10-7かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
第11節	砂防堰堤付属物設置工	1-11-3防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
第12節	付帯道路工	1-12-3路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
		1-12-5アスファルト舗 装工		第3編2-6-7アスファルト舗 装工	3-8
		1-12-6コンクリート舗 装工		第3編2-6-12コンクリート舗 装工	3-12
		1-12-7薄層カラー舗装 工		第3編2-6-13薄層カラー舗装 エ	3-14
		1-12-8側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		1-12-9集水桝工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		1-12-10縁石工		第3編2-3-5縁石工	3- 3
		1-12-11区画線工		第3編2-3-9区画線工	3- 3
第13節	付帯道路施設工	1-13-3道路付属物工 1-13-4小型標識工		第3編2-3-10道路付属物工 第3編2-3-6小型標識工	3- 3
第2章	流路				
第3節	軽量盛土工	2-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
	流路護岸工	2-4-4基礎工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 6
		2-4-5コンクリート擁 壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		2-4-6ブロック積擁壁 工		第3編2-5-3コンクリートブ ロック工	3- 7
		2-4-7石積擁壁工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
		2-4-8護岸付属物工		第6編1-7-4護岸付属物工	3-25
		2-4-9植生工		第3編2-14-2植生工	3-18

【第8編 砂防編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節	床固め工	2-5-4床固め本体工		第8編1-8-4コンクリート堰 堤本体工	3-29
		2-5-5垂直壁工		第8編1-8-4コンクリート堰 堤本体工	3-29
		2-5-6側壁工		第8編1-8-6コンクリート側 壁工	3-29
		2-5-7水叩工		第8編1-8-8水叩工	3-29
		2-5-8魚道工			3-29
第6節	根固め・水制工	2-6-4根固めブロック工		第3編2-3-17根固めブロック	3- 4
		2-6-6 捨石工		第3編2-3-19捨石工	3- 5
		2-6-7カュごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			かごマット	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
第7節	流路付属物設置工	2-7-2階段工		第3編2-3-22階段工	3- 5
		2-7-3防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
第3章	斜面対策				
第3節	軽量盛土工	3-3-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
	<u></u> 法面工	3-4-2植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
		3-4-3吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
		3-4-4法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
		3-4-5かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		3 4 3 N C L	-		
		3-4-6アンカーエ(プ	ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		レキャストコンクリート 板)		第3編2-14-6アンカーエ	3-18
		3-4-7抑止アンカーエ		第3編2-14-6アンカーエ	3-18
第5節	擁壁工	3-5-3 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		3-5-4場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		3-5-5プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁 壁工	3-18
		3-5-6補強土壁工		第1編2-3-4盛土補強工	3- 2
		3-5-7井桁ブロックエ		第3編2-15-4井桁ブロックエ	3-18
		3-5-8落石防護工		第10編1-11-5落石防護柵工	3-31
第6節	山腹水路工	3-6-3山腹集水路・排 水路工		第3編2-3-29場所打水路工	3- 5
		3-6-4山腹明暗渠工			3-29
		3-6-5山腹暗渠工		第3編2-3-29暗渠工	3- 5
		3-6-6現場打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	3- 5
		3-6-7集水桝工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
第7節	地下水排除工	3-7-4集排水ボーリン グエ			3-29
		3-7-5集水井工			3-29
第8節	地下水遮断工	3-8-3場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		3-8-4固結工		第3編2-7-9固結工	3-16
		3-8-5矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
第9節	抑止杭工	3-9-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		3-9-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
1		3-9-5シャフトエ (深 礎工)		第3編2-4-6深礎工	3- 6
		H/C -1-/	1		

【第9編 ダム編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 コンクリートダム				·
第4節 ダムコンクリートエ	1-4コンクリートダム工 (本体)			3-30
	1-4コンクリートダム工 (水叩)			3-30
	1-4コンクリートダム工 (副ダム)			3-30
	1-4コンクリーダム工 (導流壁)			3-30
第2章 フィルダム				
第3節 盛立工	2-3-5コアの盛立			3-30
	2-3-6フィルターの盛 立			3-30
	2-3-7ロックの盛立			3-30
	2フィルダム (洪水吐)			3-30
第3章 基礎グラウチング				
第3節 ボーリングエ	3-3ボーリング工			3-30

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章	道路改良				
第3節	工場製作工	1-3-2遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		3-10
			工場塗装工	第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第4節	地盤改良工	1-4-2表層安定処理工		第3編2-7-4表層安定処理工	3-15
		1-4-3パイルネット工		第3編2-7-5パイルネットエ	3-15
		1-4-4バーチカルド レーンエ		第3編2-7-7バーチカルド レーンエ	3-15
		1-4-5締固改良工		第3編2-7-8締固改良工	3-15
		1-4-6 固結工		第3編2-7-9固結工	3-16
第5節	法面工	1-5-2植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
		1-5-3法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
		1-5-4 法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
		1-5-6アンカーエ		第3編2-14-6アンカーエ	3-18
		1-5-7かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
第6節	軽量盛土工	1-6-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第7節	擁壁工	1-7-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		1-7-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		1-7-5場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		1-7-6プレキャスト擁 壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁 壁工	3-18
		1-7-7補強土壁工	補強土 (テールアルメ) 壁工法	第1編2-3-4盛土補強工	3- 2
			多数アンカー式補強 土工法	第1編2-3-4盛土補強工	3- 2
			ジオテキスタイルを 用いた補強土工法	第1編2-3-4盛土補強工	3- 2
		1-7-8井桁ブロック工		第3編2-15-4井桁ブロックエ	3-18
第8節	石・ブロック積(張)エ	1-8-3コンクリートブ ロックエ		第3編2-5-3コンクリートブロックエ	3- 7
		1-8-4石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
第9節	カルバートエ	1-9-4 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
		1-9-5場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
		1-9-6場所打函渠工			3-31
		1-9-7プレキャストカ ルバートエ		第3編2-3-28プレキャストカ ルバートエ	3- 5

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節 排水構造物工(小型水路	1-10-3側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
エ)	1-10-4管渠工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
	1-10-5集水桝・マン ホールエ		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
	1-10-6地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	
	1-10-7場所打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	3- 5
	1-10-8排水工(小段排水・縦排水)		第3編2-3-29側溝工	3- 5
	1-11-4落石防止網工			1-30
, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1-11-5 落石防護柵工			3-31
	1-11-6 防雪柵工			3-31
	1-11-7雪崩予防柵工			3-31
第12節 遮音壁工	1-12-4遮音壁基礎工			3-31
	1-12-5 遮音壁本体工			3-31
第2章 舗装				
第3節 地盤改良工	2-3-2表層安定処理工		第3編2-7-4表層安定処理工	3-15
	2-3-3置換工		第3編2-7-3置換工	3-15
有4節 舗装工	2-4-5アスファルト舗 装工		第3編2-6-7アスファルト舗 装工	3- 8
	2-4-6半たわみ性舗装		第3編2-6-8半たわみ性舗装	3- 8
	工 2-4-7排水性舗装工		□ 上 第3編2−6−9排水性舗装工	3- 9
	2-4-7 排水性舗装工		第3編2-6-9排水性舗装工	3-10
	2-4-8 透水性調表工		第3編2-6-11グースアスファ	
	ルト舗装工		ルト舗装工	3-10
	2-4-10コンクリート舗 装工		第3編2-6-12コンクリート舗 装工	3-11
	2-4-11薄層カラー舗装 工		第3編2-6-13薄層カラー舗装 工	3-12
	<u>ニ</u> 2-4-12ブロック舗装工		第3編2-6-14ブロック舗装工	3-14
	2-4歩道路盤工			3-31
	2-4取合舗装路盤工2-4路肩舗装路盤工			3-31
	2-4歩道舗装工			3-31
	2-4取合舗装工			3-31
	2-4路肩舗装工			3-31
	2-4表層工			3-31
第5節 排水構造物工(路面排水 一、	2-5-3側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
工)	2-5-4管渠工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
	2-5-5集水桝(街渠 桝)・マンホール工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
	2-5-6地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	3- 5
	2-5-7場所打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	3- 5
	2-5-8排水工(小段排水・縦排水)		第3編2-3-29側溝工	3- 5
	2-5-9排水性舗装用路			3-31
			第3編2-3-5縁石工	3- 3
第7節 踏掛版工	2-7-4踏掛版工	コンクリート工	214 - 1910	3-31
1		ラバーシュー		3-31
		アンカーボルト		3-31
第8節 防護柵工	2-8-3路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
	2-8-4防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
	2-8-5ボックスビーム 工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
	2-8-6車止めポストエ		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
第9節 標識工	2-9-3小型標識工		第3編2-3-6小型標識工	3- 3
	2-9-4大型標識工	標識基礎工		3-32
		標識柱工		3-32

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節 区画線工	2-10-2区画線工		第3編2-3-9区画線工	3- 3
第12節 道路付属施設工	2-12-4道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	3- 3
	2-12-5ケーブル配管工			3-32
		ハンドホール		3-32
	2-12-6照明工	照明柱基礎工		3-32
第13節 橋梁付属物工	2-13-2伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	3- 5
第3章 橋梁下部				
第3節 工場製作工	3-3-2 刃口金物製作工		第3編2-12-1 刃口金物製作工	3-16
	3-3-3鋼製橋脚製作工			3-32
	3-3-4アンカーフレー		第3編2-12-8アンカーフレー	3-17
	ム製作工		ム製作工	
	3-3-5工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第5節 軽量盛土工	3-5-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第6節 橋台工	3-6-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
	3-6-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
	3-6-5深礎工		第3編2-4-6深礎工	3- 6
	3-6-6オープンケーソ ン基礎工		第3編2-4-7オープンケーソン基礎工	3- 6
	3-6-7ニューマチック		第3編2-4-8ニューマッチク	3- 7
	ケーソン基礎工		ケーソン基礎工	
	3-6-8橋台躯体工			3-32
第7節 RC橋脚工	3-7-3 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
	3-7-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
	3-7-5深礎工 3-7-6オープンケーソ		第3編2-4-6深礎工 第3編2-4-7オープンケーソ	3- 6
	ン基礎工		東3編2-4-7オーノンクーソン ン基礎工	3- 6
	3-7-7ニューマチック		第3編2-4-8ニューマッチク	3- 7
	ケーソン基礎工		ケーソン基礎工	
	3-7-8鋼管矢板基礎工	arti Is	第3編2-4-9鋼管矢板基礎工	3- 7
	3-7-9橋脚躯体工	張出式	#10/F 0 F 0 F MINELT	3-32
		重力式 半重力式	第10編 3 - 7 - 9 橋脚躯体工 第10編 3 - 7 - 9 橋脚躯体工	3-32
		十里刀氏	第10編 3 一 7 一 9 間脚船件工	3-32
	3-8-3既製杭工	ノーメン氏	第3編2-4-4既製杭工	3- 6
为0即 则衣间刚工	3-8-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
	3-8-5深礎工		第3編2-4-6深礎工	3- 6
	3-8-6オープンケーソ		第3編2-4-7オープンケーソ	3- 6
	ン基礎工		ン基礎工	3- 0
	3-8-7ニューマチック ケーソン基礎工		第3編2-4-8ニューマッチク ケーソン基礎工	3- 7
	3-8-8鋼管矢板基礎工		第3編2-4-9鋼管矢板基礎工	3- 7
	3-8-9橋脚フーチング	I型・T型		3-33
	工	門型		3-33
	3-8-10橋脚架設工	I型・T型		3-33
		門型		3-33
	3-8-11現場継手工			3-33
	3-8-12現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 5
第9節 護岸基礎工	3-9-3基礎工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 6
数10数 左右继出了	3-9-4矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
第10節 矢板護岸工	3-10-3 笠コンクリート エ		第3編2-4-3基礎工(護岸)	3- 6
	3-10-4矢板工		第3編2-3-4矢板工	3- 3
第11節 法覆護岸工	3-11-2コンクリートブ		第3編2-5-3コンクリートブ	
	ロックエ		ロックエ	3- 7
	3-11-3護岸付属物工		第6編1-7-4護岸付属物工	3-25
	3-11-4緑化ブロックエ 3-11-5環境護岸ブロッ		第3編2-5-4緑化ブロック工 第3編2-5-3コンクリートブ	3- 7

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第11節 法覆護岸工	3-11-6石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
	3-11-7 法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
	3-11-8多自然型護岸工	巨石張り	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
		巨石積み	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
		かごマット	第3編2-3-26多自然型護岸工	3- 5
	3-11-9吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
	3-11-10植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
	3-11-11覆土工		第1編2-3-5法面整形工	3- 2
	3-11-12羽口工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		かご枠	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		連節ブロック張り	第3編2-5-3-2連節ブロック張り	3- 7
第12節 擁壁護岸工	3-12-3場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
	3-12-4プレキャスト擁 壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁 壁工	3-18
第4章 鋼橋上部				
第3節 工場製作工	4-3-3桁製作工		第3編2-12-3桁製作工	3-16
	4-3-4検査路製作工		第3編2-12-4検査路製作工	3-17
	4-3-5鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5鋼製伸縮継手製作工	3-17
	4-3-6落橋防止装置製		第3編2-12-6落橋防止装置製	3-17
	作工 4-3-7鋼製排水管製作		作工 第 3 編 2 - 12 - 10 鋼製排水管製作 T.	3-17
	工 4-3-8橋梁用防護柵製		第3編2-12-7橋梁用防護柵製	3-17
	作工 4-3-9橋梁用高欄製作		作工	3-33
	工 4-3-10横断歩道橋製作 T.		第3編2-12-3桁製作工	3-16
	4-3-11鋳造費		第 3 編 2 -12-1 鋳造費	3-16
	4-3-12アンカーフレー ム製作工		第3編2-12-8アンカーフレー ム製作工	3-17
	4-3-13工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第5節 鋼橋架設工	4-5-4架設工 (クレーン架設)		第3編2-13 架設工(クレーン架設)	3-17
	4-5-5架設工 (ケーブ ルクレーン架設)		第3編2-13 架設工(ケーブ ルクレーン架設)	3-17
	4-5-6架設工 (ケーブルエレクション架設)		第3編2-13 架設工(ケーブ ルエレクション架設)	3-17
	4-5-7架設工(架設桁 架設)		第3編2-13 架設工(架設桁 架設)	3-17
	4-5-8架設工(送出し 架設)		第3編2-13 架設工(送出し 架設)	3-17
	4-5-9架設工 (トラベ ラークレーン架設)		第3編2-13 架設工(トラベ ラークレーン架設)	3-17
	4-5-10支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
第6節 橋梁現場塗装工	4-6-3現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 5
第7節 床版工	4-7-2床版工		第3編2-18-2床版工	3-19
第8節 橋梁付属物工	4-8-2伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	3- 5
	4-8-3落橋防止措置工			3-33
	4-8-5地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
	4-8-6橋梁用防護柵工		第6編4-12-5橋梁用防護柵工	3-26
	4-8-7橋梁用高欄工		第6編4-12-6橋梁用高欄工	3-26
	4-8-8検査路工	1	第6編4-12-7検査路工	3-26

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第9節 歩道橋本体工	4-9-3既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	3- 6
	4-9-4場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	3- 6
	4-9-5橋脚フーチング	I型	第10編3-8-9橋脚フーチング	3-33
	工	T型	第10編3-8-9橋脚フーチング	0.00
			I.	3-33
	4-9-6歩道橋架設工		第3編2-13 架設工(鋼橋)	3-17
# - + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-9-7現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 5
第5章 コンクリート橋上部 第3節 工場製作工			Mr. O. F. O. O. P. J. D. H. F.	
F3即 工場表TF工	5-3-2プレビーム用桁 製作工		第 3 編 2 -12- 9 プレビーム用桁 製作工	3-17
	5-3-3橋梁用防護柵製		第3編2-12-7橋梁用防護柵製	3-17
	作工 5-3-4鋼製伸縮継手製		作工 第3編2-12-5鋼製伸縮継手製	0 1.
	5-3-4 鋼級仰相極于級 作工		年工 作工	3-17
	5-3-5検査路製作工		第3編2-12-4検査路製作工	3-17
	5-3-6工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
	5-3-7鋳造費		第3編2-12-1鋳造費	3-16
第5節 PC橋工	5-5-2プレテンション 桁製作工(購入工)	けた橋	第3編2-3-12プレテンション 桁製作工(購入工)	3- 4
	们我下工 (脾八工)	スラブ橋	第3編2-3-12プレテンション	0 1
			桁製作工 (購入工)	3- 4
	5-5-3ポストテンション桁製作工		第3編2-3-13ポストテンション桁製作工	3- 4
	5-5-4プレキャストセ		第3編2-3-14プレキャストセ	3- 4
	グメント製作工 (購入工)		グメント製作工 (購入工)	3- 4
	5-5-5プレキャストセ グメント主桁組立工		第3編2-3-14プレキャストセ グメント主桁組立工	3- 4
	5-5-6支承工		第6編4-9-10支承工	3-24
	5-5-7架設工 (クレー		第3編2-13 架設工(クレー	3-17
	ン架設) 5-5-8架設工(架設桁		ン架設) 第3編2-13 架設工(架設桁	0 11
	架設)		架設)	3-17
	5-5-9床版・横組工		第3編2-18-2床版工	3-19
	5-5-10落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
第6節 プレビーム桁橋工	5-6-2プレビーム桁製			3-33
	作工(現場)		Ma - 100 - 1	
	5-6-3支承工 5-6-4架設工 (クレー		第6編4-9-10支承工 第3編2-13 架設工(クレー	3-25
	5-6-4条設工 (グレーン架設)		大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	3-17
	5-6-5架設工(架設桁		第3編2-13 架設工(架設桁	3-17
	架設)		架設)	
	5-6-6床版・横組工 5-6-9落橋防止装置工		第3編2-18-2床版工 第10編4-8-3落橋防止装置工	3-19
第7節 PCホロースラブ橋工	5-7-2架設支保工(固		第10編4-8-3洛備的正表直上	3 ⁻ 33
213 / 214 / C 1 C 1	定)		第3編2-13 架設工	3-17
	5-7-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
	5-7-4 P C ホロースラ		第3編2-3-15PCホロースラ	3- 4
	ブ製作工 5-7-5 落橋防止装置工		ブ製作工 第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33
第8節 RCホロースラブ橋工	5-8-2架設支保工(固			
	定)		第3編2-13 架設工	3-17
	5-8-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
	5-8-4RC場所打ホ ロースラブ製作工		第3編2-3-15PCホロースラ ブ製作工	3- 4
	5-8-5落橋防止装置工		第10編4-8-3 落橋防止装置工	3-33
第9節 PC版桁橋工	5-9-2 P C 版桁製作工		第3編2-3-15PCホロースラ	3- 4
第10節 PC箱桁橋工			ブ製作工	J - 4
おい即 FO相側個土	5-10-2架設支保工(固定)		第3編2-13 架設工	3-17
	5-10-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
	5-10-4 P C 箱桁製作工		第3編2-3-16PC箱桁製作工	3- 4
	5-10-5落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	3-33

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第11節	PC片持箱桁橋工	5-11-2 P C 片持箱桁製 作工		第3編2-3-16PC箱桁製作工	3- 4
		5-11-3支承工		第6編4-9-10支承工	3-25
		5-11-4架設工(片持架		第3編2-13 架設工(コンク リート橋)	3-17
第12節	PC押出し箱桁橋工	設) 5-12-2 P C 押出し箱桁		第3編2-3-16PC押出し箱桁	3- 4
		製作工		製作工	3 ⁻ 4
		5-12-3架設工(押出し 架設)		第3編2-13 架設工(コンク リート橋)	3-17
第13節	橋梁付属物工	5-13-2伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	3- 5
		5-13-4地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
		5-13-5橋梁用防護柵工		第6編4-12-5橋梁用防護柵工	3-26
		5-13-6橋梁用高欄工		第6編4-12-6橋梁用高欄工	3-26
# 0 *		5-13-7検査路工		第6編4-12-7検査路工	3-26
• • •	: トンネル(NATM)	0 4 0 1/1 =	T		0.00
第4節	支保工	6-4-3吹付工			3-33
第5節	港 丁	6-4-4ロックボルトエ 6-5-3 覆エコンクリー			3-33
와 O INI	·交一	トエ			3-34
		6-5-4側壁コンクリー		第10編6-5-3 覆エコンクリー	3-34
		トエ 6-5-5床版コンクリー		卜工	
		トエ			3-34
第6節	インバートエ	6-6-4インバート本体工			3-34
第7節	坑内付帯工	6-7-5地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	3- 5
第8節	坑門工	6-8-4 坑門本体工			3-34
		6-8-5明り巻工			3-34
第11章	共同溝				
第3節	工場製作工	11-3-3工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	3-17
第6節	現場打構築工	11-6-2現場打躯体工			3-34
		11-6-4カラー継手工	m/ /		3-34
		11-6-5防水工	防水		3-34
			防水保護工 防水壁		3-34
第7節	プレキャスト構築工	11-7-2プレキャスト躯	例水型		3-34
## 10 *	- 高伯共同学	体工			0 01
	電線共同溝 電線共同溝工	10 5 0 签购工 /签购	<u> </u>		
男 3 則	电秘共归决工	12-5-2管路工(管路 部)			3-34
		12-5-3プレキャスト			3-35
		ボックス工 (特殊部) 12-5-4現場打ちボック			
		スエ(特殊部)			3-35
***	付帯設備工	12-6-2ハンドホール工			3-35
	: 情報ボックスエ			late	
第3節	情報ボックスエ	13-3-3管路工(管路 部)		第10編12-5-2管路工(管路 部)	3-34
第4節	付帯設備工	13-4-2ハンドホールエ		第10編12-6-2ハンドホール工	3-35
第14章	道路維持				
第4節	舗装工	14-4-3路面切削工		第3編2-6-15路面切削工	3-15
		14-4-4舗装打換え工	_	第3編2-6-16舗装打換え工	3-15
		14-4-5 切削オーバーレ			3-35
		イエ 14-4-6オーバーレイエ		第3編2-6-17オーバーレイエ	3-15
		14-4-7路上再生工		217 C 1988 C 1174 7 7 1 1 1	3-35
		14-4-8薄層カラー舗装		第3編2-6-13薄層カラー舗装	3-13
		<u>I</u>		工	
		14-4-11グルービング工			3-35

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節	排水構造物工	14-5-3側溝工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		14-5-4管渠工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		14-5-5集水桝・マン ホール工		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		14-5-6地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	3- 5
		14-5-7場所打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	3- 5
		14-5-8排水工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
第6節	防護柵工	14-6-3路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
		14-6-4 防止柵工 14-6-5 ボックスビーム		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
		工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
		14-6-6車止めポストエ		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
第7節	標識工	14-7-3小型標識工		第3編2-3-6小型標識工	3- 3
		14-7-4 大型標識工		第10編2-9-4大型標識工	3-32
第8節	道路付属施設工	14-8-4道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	3- 3
		14-8-5ケーブル配管工		第10編 2-12-5 ケーブル配管工	3-32
		14-8-6照明工		第10編2-12-6照明工	3-32
	軽量盛土工	14-9-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第10節	擁壁工	14-10-3場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		14-10-4プレキャスト擁 壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁 壁工	3-18
第11節	石・ブロック積(張)エ	14-11-3コンクリートブ ロックエ		第3編2-5-3コンクリートブ ロックエ	3- 7
		14-11-4石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
第12節	カルバートエ	14-12-4場所打函渠工		第10編1-9-6場所打函渠工	3-31
		14-12-5プレキャストカ ルバートエ		第3編2-3-28プレキャストカ ルバート工	3- 5
笙13節		14-13-2植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
Niloni	дшт	14-13-3 法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
		14-13-4法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
		14-13-6アンカーエ		第3編2-14-6アンカーエ	3-18
		14-13-7かごT.	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
第15節	橋梁付属物工	14-15-2 伸縮継手工		第 3 編 2 - 3 - 24 伸縮装置工	3- 5
210 - 24	11-251-4-1-3 (1-3 123	14-15-4 地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
		14-15-5橋梁用防護柵工		第6編4-12-5.6橋梁用防護柵	3-26
				工. 橋梁用高欄工 第 6 編 4 -12-5. 6橋梁用防護柵	
		14-15-6橋梁用高欄工		工. 橋梁用高欄工	3-26
		14-15-7検査路工		第6編4-12-7検査路工	3-26
第1/節	現場塗装工	14-17-6 コンクリート面 塗装工		第3編2-3-11コンクリート面 塗装工	3- 3
第16章	道路修繕				
第3節	工場製作工	16-3-4桁補強材製作工			3-35
		16-3-5落橋防止装置製作工		第3編2-12-6落橋防止装置製作工	3-17
第5節	舗装工	16-5-3路面切削工		第3編2-6-15路面切削工	3-15
		16-5-4舗装打換え工		第3編2-6-16舗装打換え工	3-15
		16-5-5切削オーバーレ		第10編14-4-5切削オーバーレイエ	3-35
		イエ 16-5-6オーバーレイエ		第3編2-6-17オーバーレイエ	3-15
		16-5-7路上再生工		第10編14-4-7路上再生工	3-15
		16-5-8薄層カラー舗装		第3編2-6-13薄層カラー舗装	3-35
第6節	排水構造物工	工 16-6-3側溝工		工 第3編2-3-29側溝工	3-12
יוע הייי	かい 田本 図土	16-6-4管渠工		第3編2-3-29側溝工	3- 5
		16-6-5集水枡・マン			
		ホールエ		第3編2-3-30集水桝工	3- 5
		16-6-6地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	3- 5
			1	第3編2-3-29場所打水路工	9 5
		16-6-7場所打水路工		弗 5 柵 Z = 3 = Z9場別打水岭上	3- 5

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第7節	縁石工	16-7-3縁石工		第3編2-3-5縁石工	3- 3
第8節	防護柵工	16-8-3路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
		16-8-4防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
		16-8-5ボックスビーム エ		第3編2-3-8路側防護柵工	3- 3
		16-8-6車止めポストエ		第3編2-3-7防止柵工	3- 3
第9節	標識工	16-9-3小型標識工		第3編2-3-6小型標識工	3- 3
		16-9-4 大型標識工		第10編2-9-4大型標識工	3-32
第10節	区画線工	16-10-2区画線工		第3編2-3-9区画線工	3- 3
第12節	道路付属施設工	16-12-4 道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	3- 3
		16-12-5ケーブル配管工		第10編 2 -12-5 ケーブル配管工	0.00
		16-12-6 照明工		第10編2-12-6照明工	3-32
第13節	軽量盛土工	16-13-2軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	3- 2
第14節	擁壁工	16-14-3場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		16-14-4プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁 壁工	3-18
第15節	石・ブロック積(張)エ	16-15-3コンクリートブ ロック工		第3編2-5-3コンクリートブロックエ	3- 7
		16-15-4石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
第16節	カルバートエ	16-16-4場所打函渠工		第10編1-9-6場所打函渠工	3-31
		16-16-5プレキャストカ ルバートエ		第3編2-3-28プレキャストカ ルバートエ	3- 5
第17節	法面工	16-17-2植生工		第3編2-14-2植生工	3-18
		16-17-3法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	3-18
		16-17-4法枠工		第3編2-14-4法枠工	3-18
		16-17-6アンカーエ		第3編2-14-6アンカーエ	3-18
		16-17-7かごエ	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	3- 5
第18節	落石雪害防止工	18-18-4落石防止網工		第10編1-11-4落石防止網工	3-31
		18-18-5 落石防護柵工		第10編 1-11-5 落石防護柵工	3-31
		18-18-6 防雪柵工		第10編 1-11-6 防雪柵工	3-31
		18-18-7雪崩予防柵工		第10編 1 -11 - 7 雪崩予防柵工	3-31
第20節	鋼桁工	16-20-3鋼桁補強工		第10編16-3-4桁補強材製作工	3-35
第21節	橋梁支承工	16-21-3鋼橋支承工		第6編4-12-4地覆工	3-26
		16-21-4 P C橋支承工		第6編4-12-4地覆工	3-26
第22節	橋梁付属物工	16-22-3 伸縮継手工		第3編2-3-24伸縮措置工	3- 5
		16-22-4落橋防止装置工			3-35
		16-22-6 地覆工		第6編4-12-4地覆工	3-26
		16-22-7橋梁用防護柵工		第6編4-12-5橋梁用防護柵工	3-26
		16-22-8橋梁用高欄工		第6編4-12-6橋梁用高欄工	3-26
		16-22-9検査路工		第6編4-12-7検査路工	3-26
第25節	現場塗装工	16-25-3橋梁塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	3- 5
		16-25-6 コンクリート面 塗装工		第3編2-3-11コンクリート面 塗装工	3- 3

【第11編 農業農村整備編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章	ほ場整備工事		1		
第3節	整地工	2-3-1整地工	表土扱い		3-36
			基盤造成		3-36
			表土整地		3-36
			畦畔復旧		3-36
		2-3-4暗渠排水工	吸水渠		3-36
			集水渠 (支線)		3-36
			導水渠 (本線)		3-36
第7節	道路工	2-7-11砂利舗装工	道路工(砂利道)		3-36
第3章	農用地造成工事				
第5節	畑面工	3-5-1畑面工	耕起深耕		3-36
			テラス (階段畑)		3-36
			土壤改良		3-36
			改良山成		3-36
第6節	道路工	3-6道路工	耕作道		3-36
第5章	水路トンネルエ事				-
第5節	トンネルエ	5-5-1トンネル掘削工	支保工		3-36
			コンクリート覆工		3-36
第6章	水路工事	<u> </u>			
		6-6-2現場打ち開渠工	現場打開水路		3-36
), o 2 -		6-6-3プレキャスト開			
		渠工	型フリューム		3-36
			鉄筋コンクリートL型水路		3-36
第7節	暗渠工	6-7-2現場打ち暗渠工	現場打サイホン		3-37
			現場打暗渠		3-37
		6-7-3プレキャスト暗 渠工	ボックスカルバート 水路		3-37
第8章	管水路工事				
第5節	管体基礎工	8-5-1砂基礎工	砂砂利等		3-37
第6節	管体工	8-6管水路	遠心力鉄筋コンク リート管		3-37
			ダクタイル鋳鉄管		3-37
			強化プラスチック複 合管		3-37
			硬質塩化ビニル管		3-37
			鋼管		3-37
			管敷設		3-37
			V型開先(両面溶 接)		3-37
			V型開先テープ付き 直管 (両面溶接)		3-37
			V型開先(片面溶接)		3-37
			V型開先(片面裏当 溶接)		3-37
			X型開先(両面溶 接)		3-37
			X型開先テープ付き 直管 (両面溶接)		3-37
			周継手溶接		3-37

【第11編 農業農村整備編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節	管体工	8-6管水路	周継手溶接テープ付 き直管		3-37
			すみ肉溶接		3-37
			放射線透過試験		3-37
			素地調整		3-37
			エポキシ樹脂塗装		3-37
			ジョイントコート		3-37
			たわみ率		3-37
			シールド工事 (一次覆工)		3-37
			シールド工事 (二次覆工)		3-37
第9章	畑かん施設工事				
第2節	末端工	9-2-2散水支管設置工	スプリンクラー		3-38
第18章	ため池改修工事				
第3節	堤体工	18-3堤体工	堤体工		3-38
第5節	洪水吐工	18-5-1洪水吐工	洪水吐工		3-38
第6節	取水施設工	18-6取水施設工	樋管工		3-38
			同上付帯構造物		3-38

【第12編 森林土木編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1編	共通編				
第1章	総則				
第1節	総則	1-1-18建設副産物処 分			3-39
第3編	土木工事共通編				
第2章	一般施工				
第10節	仮設工	2-10-2仮設道路工			3-39
第15節	擁壁工 共通	2-15-3補強土壁工	(補強土(テールアルメ)壁 工法)		3-39
			(多数アンカー式補強土 壁工法)		3-39
			(ジオテキスタイルを用いた 補強土壁工法)		3-39
第12	編森林土木編				
第1章	共通				
第1節	木材等	1-1-2枝条整理・根株 処理			3-40
第2章	林道工事				
第3節	道路土工	2-3 路盤工			3-39
		2-3 コンクリート路面 工			3-39
第4節	排水施設工	2-4-2洗越工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
				第3編2-5-3コンクリートブ ロック工	3- 7
				第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
		2-4-3 吞口工及び吐口 工		第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
				第3編2-5-3コンクリートブ ロック工	3- 7
				第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
			ふとんかご、かご枠	第3編2-3-27羽口工	3- 5
		2-4-4流木除け工及び 土砂止め工	ふとんかご、かご枠	第3編2-3-277羽口工	3- 5
		2-4-5流末工			3-40
		2-4-6側溝工(素堀、 植生工)			3-40
第5節	木製土留・擁壁工	2-5-4木製土留・擁壁 工		第12編4-4-2丸太積土留工	3-40
第6節	土のう積工			第12編4-4-3土のう積工	3-40
第7節	植生工			第3編2-14-2植生工	3-18
				第3編2-14-3吹付工	3-18

【第12編 森林土木編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3章	渓間工事			,	
第1節	コンクリートダムエ	3-1 コンクリートダム 本体工			3-40
			コンクリート副ダム エ		3-40
			鋼製ダム工	第8編1-9鋼製堰堤工	3-29
第3節	木製ダムエ			第12編3-1コンクリートダムエ	3-40
第4節	緑化工			第12編4-8柵工	3-40
				第12編4-9-5 筋工	3-40
第4章	山腹工事				
第3節	のり切工	4-3-2のり切			3-40
		4-3-3階段切付工			3-40
第4節	土留工	4-4-1 土留工		第3編2-5石積(張)工	3- 7
				第3編2-5-3コンクリートブ ロックエ	3- 7
				第3編2-15擁壁工	3-18
		4-4-2丸太積土留工			3-40
		4-4-3土のう積土留工			3-40
第5節	埋設工	4-5-2 土留工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
				第3編2-15-1場所打擁壁工	3-18
		4-5-3柵工		第12編4-8-2柵工	3-40
第6節	暗渠工	4-6-2礫暗渠工		第3編2-29-3暗渠工	3- 5
		4-6-3鉄線篭暗渠工		第3編2-3-27羽口工(じゃかご)	3- 5
		4-6-4その他二次製品 を用いた暗渠工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-6-5ボーリング暗渠 工		第8編3-7地下水排除工	3-29
第7節	水路工	4-7-2張芝水路工		第3編2-14-2植生工	3-18
		4-7-3練張及び空張水 路工		第3編2-5-5石積(張)工	3- 7
		4-7-4鋼製及びコンクリート 二次製品水路工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-7-5 丸太柵及び網柵 水路工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-7-6±のう等緑化二 次製品水路工		第3編2-14-2植生工	3-18
第8節	柵工	4-8-2柵工			3-40
		4-8-3木柵及び丸太柵 工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-8-4コンクリート板 柵工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-8-5鋼製及び合成樹 脂二次製品の柵工		第12編4-8-2柵工	3-40
第9節	筋工	4-9-2石筋工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-9-3萱筋工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-9-4丸太筋工		第12編4-8-2柵工	3-40
		4-9-5その他二次製品 を用いた筋工			3-40

【第12編 森林土木編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第11節	吹付工			第3編2-14-3吹付工	3-18
第12節	法枠工			第3編2-14-4法枠工	3-18
第13節	植栽工			第12編第5章森林整備工事	3-41
第14節	落石防止工	4-14-2鋼製落石防止 壁工		第10編 1 -11落石雪害防止工	3-31
		4-14-3固定工(ロープ伏工)			3-40
第15節	地すべり防止工			第3編2-14法面工	3-18
				第8編3 斜面対策	3-29
第5章	森林整備工事				l
第2節	植栽工	5-2-4地拵え工			3-41
		5-2-5植付け工			3-41
		5-2-6施肥工			3-41
		5-2-7支保(支柱工) 工			3-41
		5-2-8補植工		第12編5-2-5植付け工	3-41
		5-2-9追肥工			3-41
第3節	風倒木整理工				3-42
第4節	保育	5-4-1下刈り工			3-42
		5-4-2つる切り工			3-42
		5-4-3本数調整伐工、 受光伐工、除伐工			3-42
		5-4-4枝落とし工			3-43
		5-4-5追肥工			3-42
		5-4-6雪起こし工(倒 木起こし)			3-43
		5-4-8除草剤散布工		第12編5-2-5-1 植付け工 (施肥)	3-41
第5節	簡易治山施設工			第12編4章 山腹工事	3-40
第6節	作業歩道整備工	5-6-1作業歩道作設工			3-43
		5-6-2作業歩道補修工		第12編5-6-1作業歩道作設工	3-43
第6章	海岸防災林造成(森林造馬	戊) エ			1.
第2節	森林造成工	6-2-1盛土工		第1編2-3-3盛土工	3- 2
				第3編2-14-2植生工	3-18
		6-2-2覆砂工(伏工、 砂草植栽)		第3編2-14-2植生工	3-18
		6-2-3 実播工		第3編2-14-2植生工	3-18
		6-2-4防風工			3-43
		6-2-5排水工		第12編 2 - 3 - 29側溝工	3- 5
		6-2-6静砂工(静砂 垣)		第12編6-2-4防風工	3-41
		6-2-7植栽工		第12編5-2-5植付け工	3-41
第7章	保安林管理道工事				_
第1節	適用	7-1-1開設工		第12編 2 林道工事	3-39
		7-1-1舗装工		第3編2-6アスファルト舗装工	3- 7

【第13編 漁港漁場編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5章	一般施工	•			
第3節	共通的工種	5-3-2共通事項	ポンプ浚渫		3-45
			グラブ浚渫		3-45
			硬土盤浚渫		3-45
			砕岩浚渫		3-45
			バックホウ浚渫		3-45
		5-3-6圧密・排水工	サンドドレーン		3-45
			敷砂		3-45
			敷砂均し		3-45
			載荷土砂		3-45
		5-3-7締固工	ペーパードレン		3-45
		3-3-7种自工	サンドコンパクショ ンパイル		3-45
			敷砂	第13編5-3-6圧密・排水工	3-45
			敷砂均し	第13編5-3-6圧密・排水工	3-45
		5-3-8固化工	深層混合処理杭		3-45
			敷砂	第13編5-3-6圧密・排水工	3-45
			敷砂均し	第13編3-3-6圧密・排水工	3-45
		5-3-9洗掘防止工			3-46
		5-3-10中詰工			3-46
		5-3-11蓋コンクリー トエ			3-46
		5-3-13鋼矢板工			3-46
		5-3-14控工	腹起		3-46
			タイ材		3-46
		5-3-15鋼杭工			3-46
		5-3-16コンクリート 杭			3-46
		5-3-17防食工		第13編5-3-17防食工	3-49
第5節	海上地盤改良工	5-5-2床堀工			3-45
			ポンプ浚渫	第13編5-3-2共通事項	3-45
			グラブ浚渫	第13編5-3-2共通事項	3-45
			硬土盤浚渫	第13編5-3-2共通事項	3-45
			砕岩浚渫	第13編5-3-2共通事項	3-45
			バックホウ浚渫	第13編5-3-2共通事項	3-45
		5-5-6置換工			3-45
		5-5-7圧密・排水工		第13編5-3-6圧密・排水工	3-45
		5-5-8締固工		第13編5-3-7締固工	3-45
		5-5-9 固化工		第13編5-3-8 固化工	3-45
第6節	基礎工	5-6-3洗掘防止工		第13編5-3-9洗掘防止工	3-46
		5-6-4基礎捨石工			3-47
		5-6-6基礎ブロック工		第13編5-18-3消波ブロックエ	3-48
			基礎ブロック据付		3-48
第7節	本体工(ケーソン式)	5-7-2ケーソン製作工			3-47
		5-7-3ケーソン進水据 付工			3-47
		5-7-4中詰工		第13編5-3-10中詰工	3-46
		5-7-5蓋コンクリート 工		第13編5-3-11蓋コンクリート エ	3-46
第8節	本体工(ブロック式)	5-8-2本体ブロック製 作工			3-48
		5-8-3本体ブロック据 付工			3-48
		5-8-4中詰工		第13編5-3-10中詰工	3-46
		5-8-5蓋コンクリート		第13編5-3-11蓋コンクリート	0 11
		工		Ī	3-11

【第13編 漁港漁場編】

	章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節	本体工(捨石・捨ブロック式)	5-10-2洗掘防止工		第13編 5 - 3 - 9 洗掘防止工	3-46
		5-10-3本体捨石工		第13編5-6-4基礎捨石工	3-47
		5-10-4捨ブロック工		第13編5-18-3消波ブロックエ	3-48
		to the total of the second of	捨ブロック据付	第13編5-6-6基礎ブロックエ	3-48
第11節	本体工(鋼矢板式)	5-11-2鋼矢板工		第13編 5 — 3 — 13鋼矢板工	3-46
		5-11-3控工 5-12-2コンクリート		第13編 5 - 3 -14控工	3-46
第12節	本体エ(コンクリート矢板式)	矢板工			3-46
		5-12-3控工		第13編5-3-14控工	3-46
第13節	本体工(鋼杭式)	5-13-2鋼杭工		第13編 5 - 3 - 15鋼杭工	3-46
第14節	本体工(コンクリート杭式)	5-14-2コンクリート 杭工		第13編 5 - 3 - 16コンクリート杭 工	3-46
第15節	被覆•根固工	5-15-2被覆石工			3-47
		5-15-4被覆ブロック 工	被覆ブロック製作	第13編 5 -18- 3 消波ブロックエ	3-48
			被覆ブロック据付		3-48
		5-15-5根固ブロック 工	根固ブロック製作	第13編 5 -18- 3 消波ブロックエ	3-48
			根固ブロック据付	第13編5-15-4被覆ブロックエ	3-48
第16節	上部工	5-16-2上部コンク リートエ			3-48
		5-16-3上部ブロック 工	上部ブロック製作	第13編 5 -18- 3 消波ブロックエ	3-48
			上部ブロック据付		3-48
第17節	付属工	5-17-2係船柱工			3-49
		5-17-3防舷材工			3-49
		5-17-4車止・縁金物工			3-49
		5-17-5防食工		第13編5-3-17防食工	3-50
第18節	消波工	5-18-2洗掘防止工		第13編5-3-9洗掘防止工	3-46
		5-18-3消波ブロック 工	消波ブロック製作		3-48
			消波ブロック据付		3-48
第19節	裏込・裏埋工	5-19-2裏込工			3-49
		5-19-4裏埋工			3-49
第20節	維持補修工	5-20-3防食工		第13編5-3-17防食工	3-49
第21節	仮設工	5-21-2仮設鋼矢板工		第13編5-3-13鋼矢板工 5-3-15鋼杭工	3-46
		5-21-3仮設鋼管杭· 鋼管矢板工		第13編 5 - 3 - 13鋼矢板工 5 - 3 - 15鋼杭工	3-46
第25節	魚礁工	5-25-2単体魚礁製作工			3-50
		5-25-4魚礁沈設工			3-50
		5-25-3組立魚礁組立 工	コンクリート部材組立		3-50
			鋼製部材組立		3-50
			科学系 (FRP等) 部材組立		3-51
			現場鋼材溶接		3-51
			被覆溶接(水中) スタッド溶接(水 中)		3-51
			現場鋼材切断 (陸上現場切断)		3-51
			現場鋼材切断		3-51

【第13編 漁港漁場編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第26節 着定基質工	5-26-2着定基質製作 工			3-51
	5-26-3着定基質組立 工		5-25-3組立魚礁組立工	3-51
	5-26-4着定基質設置 工			3-51
	5-26-5石材投入工			3-51

【その他】

章	節	条	枝番	頁
その他	舗装関係	橋面防水工		3-52
	ダム関係	仮排水路		3-52
		仮締切 (土石)		3-52
		仮締切 (コンクリート)		3-52
		基礎掘削		3-52
		堤体コンクリート打設		3-52
		堤体止水		3-52
		堤体排水工		3-52
		堤体冷却工		3-52
		堤体埋設計器		3-52
	トンネル工関係	トンネル坑門工		3-52
		トンネル (矢板工法)		3-52
		シールド		3-53
	維持修繕工関係	アスファルト舗装工		3-53
		コンクリート舗装工		3-53
		路肩、路側路盤工		3-53
		道路除草		3-53
		路肩整形		3-53
		新設、更新	修理防護柵類	3-53
			修理標識類	3-53
			修理照明灯	3-53
		視線誘導標		3-53
		清掃(路面、標識、側溝、 集水桝)		3-53
		区間線路面標示		3-53
		街路樹植樹		3-53
		街路樹補強補植		3-53
		街路樹剪定		3-53
		街路樹消毒、施肥		3-53
		街路樹雪囲		3-53
		排雪除雪		3-53
		凍結防止剤散布		3-53
		河川除草		3-53
		応急処置		3-53
		鉄筋、無筋コンクリート	配筋	3-53
			打設	3-53
			養生	3-53