1. 出来形管理基準(案)

【第1編 共通編】

第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工・用排水路・ 開排水路・治山土工 1-2-3-2 1 掘削工 (面管理の場合) 1-2 1-2-3-2 3 掘削工 (水中部) (面管理の場合) 1-2 1-2-3-3 1 盛土工 1-4 1-2-3-3 2 盛土工 (面管理の場合) 1-4 1-2-3-4 盛土浦強工 補強土 (デールアルメ) 壁工 法 1-6 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 ジオテキスタイルを用いた補 強土工法 ジオテキスタイルを用いた補 強土工法 目-6 1-6 第4節 道路土工 1-24-2 1 掘削工 (面管理の場合) 1-2-4-3 1 掘削工 (面管理の場合) 1-8 1-2-4-3 1 路床盛土工 また	1277			1				
第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工・用排水路・ 開排水路・治山土工 1-2-3-2 1 掘削工(面管理の場合) 1-2 1-2-3-2 3 掘削工(水中部)(面管理の場合) 1-2 1-2-3-3 1 盛土工 1-4 1-2-3-3 2 盛土工(面管理の場合) 1-4 1-2-3-4 盛土補強工 補強土(テールアルメ)壁工 法 1-6 多数アンカー式補強工工法 1-6 多数アンカー式補強工工法 1-6 第4節 道路土工 1-6 第4節 道路土工 1-2-4-2 1 掘削工 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-3 1 路体盛土工 1-8 1-2-4-3 1 路体盛土工 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 基面整形工 盛土部 1-12		章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
夢防土工・用排水路・ 開排水路・治山土工 目-2-3-2 1-2-3-2 2 掘削工(あ管理の場合) 掘削工(水中部)(面管理 の場合) 1-2 1-2-3-3 1 盛土工 1-2-3-3 1 盛土工(面管理の場合) 1-2-3-4 虚土相強工 虚土補強工 1-6 ※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 1-6 第4節 1-2-4-2 1 掘削工 1-2-4-2 1 掘削工 1-2-4-3 1-2-4-4 1-8 1-2-4-3 1-2-4-4 1 路体盛土工 1-2-4-3 1-2-4-4 1 路体盛土工 1 路体盛土工 2 器床盛土工 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 基面整形工 盛土部 1-12	第2章	土工			•			
開排水路・治山土工 1-2-3-2 2 福和工 (前管理の場合) 1-2 3-3 1 盛土工 1-4 1-2-3-3 2 盛土工 (面管理の場合) 1-4 4 1-2-3-4 2 福和工 (面管理の場合) 1-6 を数アンカー式補強土工法 1-6 を数を数アンカー式補強土工法 1-6 を数を数字を対した 1-2-3-6 場防天端工 1-6 を数字を対して 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 を表記 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 を表記 1-2-4-3 1 路体盛土工 1-10 路体盛土工 1-10 路体盛土工 1-10 路体盛土工 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 3 を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を	第3節		1-2-3-2	1	掘削工			1- 2
1-2-3-2 3 掘削工 (水中部) (面管理			1-2-3-2	2	掘削工(面管理の場合)			1- 2
1-2-3-3 2 盛土工 (面管理の場合) 1-4 1-6 接上工法 1-6 接換アンカー式補強土工法 1-6 接換アンカー式補強土工法 1-6 接換アンカー式補強土工法 1-6 接換アンカー式補強土工法 1-6 接換ア端工 1-6 接換ア端工 1-6 接換ア端工 1-6 接換ア端工 1-8 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-3 1 1-2-4-4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		河外八山 70四土土	1-2-3-2	3				1- 2
第4節 道路土工 1-2-3-4 盛土補強工 補強土 (テールアルメ) 壁工 法 1-6 第4節 道路土工 1-2-3-5 法面整形工 盛土部 1-6 第4節 道路土工 1-2-3-6 堤防天端工 1-6 第4節 道路土工 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-2 2 掘削工 (面管理の場合) 1-8 1-2-4-3 1 路床盛土工 1-10 1-2-4-3 1 路床盛土工 1-10 1-2-4-3 2 路床盛土工 (面管理の場合) 1-10 1-2-4-5 法面整形工 盛土部 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 2 法面整形工 盛土部			1-2-3-3	1	盛土工			1- 4
接 多数アンカー式補強土工法 1-6 多数アンカー式補強土工法 1-6 1-2-3-5 法面整形工 盛土部 1-6 第4節 道路土工 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-2 2 掘削工(面管理の場合) 1-8 1-2-4-3 1 路床盛土工 1-10 1-2-4-3 1 路床盛土工 1-10 第4節 第4節 第4節 第4節 第4節 第4節 第4節 第4節 第4節 第4節			1-2-3-3	2				1- 4
第4節 道路土工 1-2-3-5 法面整形工 盛土部 1-6 第4節 道路土工 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-2 1 掘削工(面管理の場合) 1-8 1-2-4-3 1 路体盛土工 路床盛土工 1-10 1-2-4-4 1 路体盛土工 路床盛土工 部床盛土工 (面管理の場合) 1-10 1-2-4-3 2 路体盛土工 路床盛土工 部床盛土工 部床 路床盛土工 (面管理の場合) 1-10 1-2-4-3 2 路床盛土工 (面管理の場合) 1-10 1-2-4-3 2 協康 上面整形工 部床 路床 上面整形工 基土 1-10			1-2-3-4		盛土補強工	補強土(テールアルメ)壁工 法		1- 6
強土工法						多数アンカー式補強土工法		1- 6
第4節 道路土工 1-2-3-6 堤防天端工 1-6 第4節 道路土工 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-2 2 掘削工 (面管理の場合) 1-8 1-2-4-3 1 路体盛土工 1 路床盛土工 1 路床盛土工 1 日本 1-10 1-2-4-3 1 2 お床盛土工 (面管理の場合) 1-10 1-2-4-3 (合) 2 お店整形工 盛土部 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート								1- 6
第4節 道路土工 1-2-4-2 1 掘削工 1-8 1-2-4-3 1 路体盛土工 1-10 1-2-4-3 1 路体盛土工 1-10 1-2-4-3 2 路体盛土工 1-10 1-2-4-3 2 路体盛土工 1-10 1-2-4-3 2 路体盛土工 1-10 1-2-4-3 2 協麻成土工 (面管理の場合) 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 基面整形工 盛土部			1-2-3-5		法面整形工	盛土部		1- 6
1-2-4-2 2 掘削工(面管理の場合) 1-8 1-2-4-3 1 路体盛土工 1-10 1-2-4-4 1 路体盛土工 1-10 1-2-4-3 2 路体盛土工(面管理の場合) 1-10 1-2-4-3 2 路床盛土工(面管理の場合) 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 送面整形工 盛土部 1-12			1-2-3-6		堤防天端工			1- 6
1-2-4-3 1-2-4-4 1 路体盛土工 路床盛土工 1-10 1-2-4-3 1-2-4-4 2 路体盛土工 日-2-4-5 1-10 第6 1-10 第3章 無筋、鉄筋コンクリート 1-12	第4節	道路土工	1-2-4-2	1	掘削工			1- 8
1-2-4-4 1 路床盛土工 1-10 1-2-4-3 1-2-4-4 2 2 2 2 8 放床盛土工 (面管理の場合) 1-10 1-2-4-5 法面整形工 盛土部 第3章 無筋、鉄筋コンクリート			1-2-4-2	2	掘削工 (面管理の場合)			1- 8
1-2-4-3 1-2-4-4 2 2 2 路床盛土工(面管理の場合) 1-10 1-2-4-5 法面整形工 盛土部 1-12 第3章 無筋、鉄筋コンクリート								1- 10
第3章 無筋、鉄筋コンクリート				_	路床盛土工(面管理の場			1- 10
			1-2-4-5		法面整形工	盛土部		1- 12
第7節 鉄筋工 1-3-7-4 組立て 1-12	第3章	無筋、鉄筋コンクリ	- F					
77.4. 200	第7節	鉄筋工	1-3-7-4		組立て			1- 12

【第3	編 土木工事共主	<u></u> 围編】		T	T		1
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第2章	一般施工		•			<u>.</u>	
第3節	共通的工種	3-2-3-4		矢板工	鋼矢板		1- 14
				[指定仮設・任意仮設は	軽量鋼矢板		1- 14
				除く]	コンクリート矢板		1- 14
					広幅鋼矢板		1- 14
					可とう鋼矢板		1- 14
		3-2-3-5		縁石工	縁石・アスカーブ		1- 14
		3-2-3-6		小型標識工			1- 14
		3-2-3-7		防止柵工	立入防止柵		1- 16
					転落(横断)防止柵		1- 16
					車止めポスト		1- 16
		3-2-3-8	1	路側防護柵工	ガードレール		1- 16
			2	路側防護柵工	ガードケーブル		1- 16
		3-2-3-9		区画線工			1- 18
		3-2-3-10		道路付属物工	視線誘導標		1- 18
					距離標		1- 18
		3-2-3-11		コンクリート面塗装工			1- 18
		3-2-3-12	1	プレテンション桁製作工 (購入工)	けた橋		1- 20
			2	プレテンション桁製作工 (購入工)	スラブ橋		1- 20
		3-2-3-13	1	ポストテンション桁製作工			1- 20
			2	プレキャストセグメント製 作工 (購入工)			1- 22
		3-2-3-14		プレキャストセグメント主 桁組立工			1- 22
		3-2-3-15		PCホロースラブ製作工			1- 22
		3-2-3-16	1	PC箱桁製作工			1- 24
			2	PC押出し箱桁製作工			1- 24
		3-2-3-17		根固めブロック工			1- 24
		3-2-3-18		沈床工			1- 26
		3-2-3-19		捨石工			1- 26
		3-2-3-22		階段工			1- 26

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第3節	共通的工種	3-2-3-24	1	伸縮装置工	ゴムジョイント	十川 / 5 山水// 日径至十	1- 26
おり即	六进的工性	3-2-3-24	2	中稲装直工 伸縮装置工	鋼製フィンガージョイント		1- 28
			3	伸縮装置工	埋設型ジョイント		
		3-2-3-26	+	多自然型護岸工	巨石張り、巨石積み		1- 28
		3-2-3-26	2	多自然型護岸工 多自然型護岸工	P石振り、P石積み かごマット		1- 28
		3-2-3-27	1	羽口工	じゃかご		1- 30
		3 2 3 21	2	羽口工	ふとんかご、かご枠		1- 30
		3-2-3-28		プレキャストカルバート工			1- 30
					プレキャストパイプエ		1- 30
		3-2-3-29	1	側溝工	プレキャストU型側溝		1- 32
		3 2 3 29	1		L型側溝工		1- 32
					自由勾配側溝		1- 32
					管渠		1- 32
			2	加速工			1- 32
			-	側溝工	場所打水路工		
		0 0 0 00	3	側溝工 集水桝工	暗渠工		1- 32
		3-2-3-30					1- 34
*** A /*/*	# T# -	3-2-3-31		現場塗装工	[m/a rsk-fu]		1- 34
第4節	基礎工	3-2-4-1		一般事項	切込砂利		1- 36
					砕石基礎工 割ぐりて其7株工		1- 36
					割ぐり石基礎工		1- 36
		2 0 4 2	1	甘水子 /註中\	均しコンクリート		1- 36
		3-2-4-3	1	基礎工 (護岸)	現場打		1- 36
			2	基礎工(護岸)	プレキャスト		1- 38
		3-2-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭		1- 38
					鋼管杭		1- 38
				part that I I a ma	H鋼杭		1- 38
			2	既製杭工	鋼管ソイルセメント杭		1- 38
		3-2-4-5		場所打杭工			1- 38
		3-2-4-6		深礎工			1- 40
		3-2-4-7		オープンケーソン基礎工			1- 40
		3-2-4-8		ニューマチックケーソン基 礎工			1- 40
		3-2-4-9		鋼管矢板基礎工			1- 42
第5節	コ・ブロック積(張)		1	コンクリートブロックエ	コンクリートブロック積		1- 42
	I				コンクリートブロック張り		1- 42
			2	コンクリートブロック工	連節ブロック張り		1- 42
			3	コンクリートブロックエ	天端保護ブロック		1- 44
		3-2-5-4	0	緑化ブロックエ	八州小岐ノロクク		1- 44
		3-2-5-5		石積(張)工			1- 44
安6倍	一般舗装工	3-2-6-7	1	アスファルト舗装工	下層路盤工		1- 46
ומסיא	以明衣工		2	アスファルト舗装工	下層路盤工(面管理の場合)		1- 48
				ノヘノナルド舗教工	上層路盤工(粒度調整路盤		1- 40
			3	アスファルト舗装工	工) 工厂的企工(社及调整的企工)		1- 50
			4	ファファットは壮工	上層路盤工(粒度調整路盤		1 50
			4	アスファルト舗装工	工) (面管理の場合)		1- 52
			5	アスファルト舗装工	上層路盤工(セメント(石		1- 54
			_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	灰)安定処理工) 上層路盤工(セメント(石		
			6	アスファルト舗装工	正層崎盛工(ピグンド(石 灰)安定処理工)(面管理の		1- 56
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	場合)		1 00
			7	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1- 58
			8	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1- 60
					(面管理の場合)		
			9	アスファルト舗装工	基層工		1- 62
			10	アスファルト舗装工	基層工(面管理の場合)		1- 64
			11	アスファルト舗装工	表層工		1- 66
			12	アスファルト舗装工	表層工 (面管理の場合)		1- 68
		3-2-6-8	1	半たわみ性舗装工	下層路盤工		1- 70
			2	半たわみ性舗装工	下層路盤工 (面管理の場合)		1- 72
			3	半たわみ性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤		1- 74
			<u> </u>	= , (Alphage 4)	工)		
			4	半たわみ性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤 工)(面管理の場合)		1- 76
			_	1/ 2 2 7 1/ A-1-1-1	上層路盤工(セメント(石		
		•	5	半たわみ性舗装工		i	1- 78

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 -	一般舗装工	3-2-6-8	6	半たわみ性舗装工	上層路盤工(セメント(石 ア)安定処理工)(面管理の		1- 80
			7	半たわみ性舗装工	場合) 加熱アスファルト安定処理工		1- 82
			8	半たわみ性舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1- 84
			9	半たわみ性舗装工	(面管理の場合) 基層工		1- 86
			10	半たわみ性舗装工	基層工 (面管理の場合)		1- 88
			11	半たわみ性舗装工	表層工		1- 90
			12	半たわみ性舗装工	表層工 (面管理の場合)		1- 92
		3-2-6-9	1	排水性舗装工	下層路盤工		1- 94
			2	排水性舗装工	下層路盤工(面管理の場合)		1- 96
			3	排水性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤 工)		1- 98
			4	排水性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤 工) (面管理の場合)		1-100
			5	排水性舗装工	上層路盤工(セメント(石 灰)安定処理工)		1-102
			6	排水性舗装工	上層路盤工(セメント(石 灰)安定処理工)(面管理の 場合)		1-104
			7	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-106
			8	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合)		1-108
			9	排水性舗装工	基層工		1-110
			10	排水性舗装工	基層工 (面管理の場合)		1-112
			11	排水性舗装工	表層工		1-114
			12	排水性舗装工	表層工 (面管理の場合)		1-116
		3-2-6-10	1	透水性舗装工	路盤工		1-118
			2	透水性舗装工	路盤工(面管理の場合)		1-120
			3	透水性舗装工	表層工		1-122
			4	透水性舗装工	表層工(面管理の場合)		1-124
		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		1-126
			2	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 (面管理の場合)		1-128
			3	グースアスファルト舗装工	基層工		1-130
			4	グースアスファルト舗装工	基層工 (面管理の場合)		1-132
			5	グースアスファルト舗装工	表層工		1-134
			6	グースアスファルト舗装工			1-136
		3-2-6-12	1	コンクリート舗装工	下層路盤工		1-138
			2	コンクリート舗装工	下層路盤工(面管理の場合)		1-140
			3	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工		1-142
			4	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工(面管理の場合)		1-144
			5	コンクリート舗装工	セメント (石灰・瀝青) 安定 処理工		1-146
			6	コンクリート舗装工	セメント (石灰・瀝青) 安定 処理工 (面管理の場合)		1-148
			7	コンクリート舗装工	アスファルト中間層		1-150
			8	コンクリート舗装工	アスファルト中間層(面管理の場合)		1-152
			9	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工		1-154
			10	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工(面管理の場合)		1-156
			11	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(下層 路盤工)		1-158
			12	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(下層 路盤工)(面管理の場合)		1-160
			13	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(粒度 調整路盤工)		1-162
			14	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(粒度 調整路盤工)(面管理の場合)		1-164
			15	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(セメント(石灰・瀝青)安定処理 エ)		1-166
			16	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(セメ ント(石灰・瀝青)安定処理 工)(面管理の場合)		1-168
			17	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(アスファルト中間層)		1-170

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 一般舗装工	3-2-6-12	18	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (アス ファルト中間層) (面管理の		1-172
		19	コンクリート舗装工	場合) 転圧コンクリート版工		1-174
		20	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(面管		1-176
	3-2-6-13	1	薄層カラー舗装工	理の場合) 下層路盤工		1-178
	0 2 0 10	2	薄層カラー舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤		1-178
				工) 上層路盤工(セメント(石		
		3	薄層カラー舗装工	灰) 安定処理工)		1-180
		4	薄層カラー舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-180
	3-2-6-14	5	薄層カラー舗装工 ブロック舗装工	基層工 下層路盤工		1-180 1-182
		2	ブロック舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤		1-182
			プログノ 間 数工	工) 上層路盤工(セメント(石		1 102
		3	ブロック舗装工	ア)安定処理工)		1-184
		4	ブロック舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-184
	3-2-6-15	5	ブロック舗装工 路面切削工	基層工		1-184
	3-2-6-15	2	路面切削工	(面管理の場合)		1-186 1-186
	3-2-6-16		舗装打換え工	(四日・エ・シ ※) 日 /		1-188
	3-2-6-17	1	オーバーレイエ			1-188
		2	オーバーレイエ	(面管理の場合)		1-190
第7節 地盤改良工	3-2-7-2		路床安定処理工 置換工			1-192
	$\frac{3-2-7-3}{3-2-7-4}$	1	表層安定処理工	サンドマット海上		1-192 1-194
		2	表層安定処理工	(ICT施工の場合)		1-194
	3-2-7-5		パイルネット工			1-194
	3-2-7-6		サンドマット工			1-194
	3-2-7-7		バーチカルドレーン工	サンドドレーンエ		1-196
				ペーパードレーン工 袋詰式サンドドレーン工		1-196 1-196
	3-2-7-8		締固め改良工	サンドコンパクションパイル		
				I.		1-196
	3-2-7-9	1	固結工	粉体噴射撹拌工 高圧噴射撹拌工		1-196
				向圧慣別規件工 スラリー撹拌工		1-196 1-196
				生石灰パイルエ		1-196
		2	固結工	スラリー撹拌工 (施工履歴データを用いた出 来形管理要領による管理の場 合)		1-198
		3	固結工	中層混合処理		1-198
第10節 仮設工	3-2-10-5	1	土留・仮締切工	H鋼杭		1-200
			150 佐徳田子	鋼矢板		1-200
		3	土留・仮締切工 土留・仮締切工	アンカー工 連節ブロック張り工		1-200 1-200
		4	土留・仮締切工	締切盛土		1-200
		5	土留・仮締切工	中詰盛土		1-202
	3-2-10-9		地中連続壁工 (壁式)			1-202
	3-2-10-10		地中連続壁工(柱列式)			1-202
笠11笠 赵是成士工	3-2-10-22		法面吹付工		1 0 4 200 比成 1. 丁	1-202
第11節 軽量盛土工 第12節 工場製作工	3-2-11-2 $3-2-12-1$	1	軽量盛土工 一般事項	鋳造費 (金属支承工)	1-2-4-3路体盛土工	1- 10 1-204~
A.1.1 上勿衣 II 上	0 2 12 1	2	一般事項	鋳造費(大型ゴム支承工)		1-204
		3	一般事項	仮設材製作工		1-208
		4	一般事項	刃口金物製作工		1-208
	3-2-12-3	1	桁製作工	仮組立による検査を実施する 場合		1-210~
				シミュレーション仮組立検査 を行う場合		1-210~
		2		仮組立検査を実施しない場合		1-214
		3		鋼製堰堤製作工 (仮組立時)		1-216
	3-2-12-4	I	検査路製作工	1		1-218
	3-2-12-4 $3-2-12-5$		鋼製伸縮継手製作工			1-218

【第3編 土木上事共退	2 // ///// 】		T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第12節 工場製作工	3-2-12-7		橋梁用防護柵製作工			1-220
	3-2-12-8		アンカーフレーム製作工			1-220
	3-2-12-9		プレビーム用桁製作工			1-222
	3-2-12-10		鋼製排水管製作工			1-222
	3-2-12-11		工場塗装工			1-224
第13節 橋梁架設工	3-2-13		架設工(鋼橋)	クレーン架設		1-226
				ケーブルクレーン架設		1-226
				ケーブルエレクション架設		1-226
				架設桁架設		1-226
				送出し架設		1-226
				トラベラークレーン架設		1-226
			架設工(コンクリート橋)	クレーン架設		1-228
				架設桁架設		1-228
			架設工支保工	固定		1-228
				移動		1-228
			架設桁架設	片持架設		1-228
				押出し架設		1-228
第14節 法面工(共通)	3-2-14-2	1	植生工	種子散布工		1-230
				張芝工		1-230
				筋芝工		1-230
				市松芝工		1-230
				植生シート工		1-230
				植生マット工		1-230
				植生筋工		1-230
				人工張芝工		1-230
				植生穴工		1-230
		2	植生工	植生基材吹付工		1-230
				客土吹付工		1-230
	3-2-14-3		吹付工	コンクリート		1-232
				モルタル		1-232
	3-2-14-4	1	法枠工	現場打法枠工		1-234
				現場吹付法枠工		1-234
		2	法枠工	プレキャスト法枠工		1-234
	3-2-14-6		アンカーエ 鉄筋挿入工			1-234
第15節 擁壁工(共通)	3-2-15-1		一般事項	場所打擁壁工		1-236
	3-2-15-2		プレキャスト擁壁工			1-236
	3-2-15-3		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工 法		1-238
				多数アンカー式補強土工法		1-238
				ジオテキスタイルを用いた補 強土工法		1-238
	3-2-15-4		井桁ブロック工			1-238
第16節 浚渫工(共通)	3-2-16-3	1	浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		1-240
		2	浚渫船運転工	グラブ浚渫船		1-240
		L		バックホウ浚渫船		1-240
		3	浚渫船運転工	バックホウ浚渫船 (面管理の場合)		1-240
第18節 床版工	3-2-18-2		床版工			1-242

1310	編 河川編 <u></u> 章、節	条	枝番	丁锤	毎回	淮田オる山立政等理甘淮	占
AT 1		栄	仅省	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
	築堤・護岸	T	1	T	T	T	
第3節	軽量盛土工	6-1-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	地盤改良工	6-1-4-2		表層安定処理工		3-2-7-2路床安定処理工	1-192
		6-1-4-3		パイルネット工		3-2-7-5パイルネット工	1-194
		6-1-4-4		バーチカルドレーン工		3-2-7-7バーチカルドレーン工	1-196
		6-1-4-5		締固め改良工		3-2-7-8締固め改良工	1-196
		6-1-4-6		固結工		3-2-7-9固結工	1-196
第5節	護岸基礎工	6-1-5-3		基礎工		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
*** ***	- le=# # -	6-1-5-4		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
第6節	矢板護岸工	6-1-6-3		笠コンクリートエ		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
第7節	法覆護岸工	6-1-6-4		矢板工		3-2-3-4矢板工 3-2-5-3コンクリートブロック	1- 14
弗/即		6 - 1 - 7 - 3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コングリートプロック	1- 42
		6-1-7-4		護岸付属物工			1-244
		6-1-7-5		緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロックエ	1- 44
		6-1-7-6		環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック	1- 42
		6-1-7-7		石積(張)工		工 3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		6-1-7-8		法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		6-1-7-9		多自然型護岸工	巨石張り	3-2-3-26多自然型護岸工	1- 28
					巨石積み	3-2-3-26多自然型護岸工	1- 28
					かごマット	3-2-3-26多自然型護岸工	1- 28
		6-1-7-10		吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
		6-1-7-11		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		6 - 1 - 7 - 12		覆土工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
		6 - 1 - 7 - 13		羽口工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					かご枠 連節ブロック張り	3-2-3-27羽口工	1- 30
\$ 0 \$ \$	擁壁護岸工	6 1 9 2		場所打擁壁工	建即ノロック 取り	3-2-5-3連節ブロック張り 3-2-15-1場所打擁壁工	1- 42
第8節	摊 型護 岸 上	$\frac{6-1-8-3}{6-1-8-4}$		場所打雑堂上 プレキャスト擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工 3-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-236 1-236
第9節	根固め工	6-1-9-3		根固めブロックエ		3-2-3-17根固めブロックエ	1- 24
		6-1-9-5		沈床工		3-2-3-18沈床工	1- 26
		6-1-9-6		捨石工		3-2-3-19捨石工	1- 26
		6-1-9-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第10節	水制工	6-1-10-3		沈床工		3-2-3-18沈床工	1- 26
		6-1-10-4		捨石工		3-2-3-19捨石工	1- 26
		6-1-10-5		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
		6-1-10-8		杭出し水制工			1-244
第11節	付帯道路工	6-1-11-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		6-1-11-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
		6-1-11-6		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-140~
		6-1-11-7		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	1-178~
		6-1-11-8		ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	1-182~
		6-1-11-9		側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		6-1-11-10		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		6-1-11-11		縁石工		3-2-3-5縁石工	1- 14
		6-1-11-12		区画線工		3-2-3-9区画線工	1- 18
第12節	付帯道路施設工	6-1-12-3		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
\$\$ 10 ₹	Ψ ⊢ → υ π 165 −	6-1-12-4		標識工		3-2-3-6小型標識工	1- 14
弗13節	光ケーブル配管工	6-1-13-3		配管工			1-244
		6-1-13-4		ハンドホール工			1-246

1370	編 河川編』	1	ı	1			l
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第2章	浚渫(河川)						
第3節	浚渫工(ポンプ浚渫 船)	6-2-3-2		浚渫船運転工 (民船、官船)		3-2-16-3浚渫船運転工	1-240
第4節	浚渫工(グラブ船)	6-2-4-2		浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	1-240
第5節	浚渫工(バックホウ浚 渫船)	6-2-5-2	1	浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	1-240
	/朱加 /		2	浚渫船運転工 (面管理の場合)		3-2-16-3浚渫船運転工	1-240
第3章		I.	Į.	(四日生) 湯日/		L	
第3節	軽量盛土工	6-3-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	地盤改良工	6-3-4-2		固結工		3-2-7-9固結工	1-196
第5節	樋管・樋門本体工	6-3-5-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-3-5-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-3-5-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-3-5-6	1	函渠工	本体工		1-246
			2	函渠工	ヒューム管		1-246
					PC管 コルゲートパイプ		1-246 1-246
					ダクタイル鋳鉄管		1-246
					PC函渠	3-2-3-28プレキャストカル	1- 30
				777 846		バートエ	
		6-3-5-7 6-3-5-8		翼壁工			1-248
第6節	護床工	6-3-6-3		水叩工 根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	1-248 1- 24
210 - 24	AC-11-	6-3-6-5		沈床工		3-2-3-18沈床工	1- 26
		6-3-6-6		捨石工		3-2-3-19捨石工	1- 26
		6-3-6-7		かごエ	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第7節	水路工	6-3-7-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		6-3-7-4		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		6-3-7-5 $6-3-7-6$		暗渠工 樋門接続暗渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		0-3-7-0		旭门按邢阳朱上		3-3-3-28プレキャストカル バートエ	1- 30
第8節	付属物設置工	6-3-8-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
		6-3-8-7		階段工		3-2-3-22階段工	1- 26
第4章		1	1	T			
第3節	工場製作工	6-4-3-3		桁製作工		3-2-12-3桁製作工	1-210~
		6-4-3-4		鋼製伸縮継手製作工 落橋防止装置製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工 3-2-12-6落橋防止装置製作工	1-218
		6-4-3-6		鋼製排水管製作工		3-2-12-0洛備的正義直製作工 3-2-12-10鋼製排水管製作工	1-218 1-222
		6-4-3-7		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-220
		6-4-3-9		仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	1-208
		6-4-3-10		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	1-224
第5節	軽量盛土工	6-4-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第6節	水門本体工	6-4-6-4		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-4-6-5		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-4-6-6		矢板工 (遮水矢板)		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-4-6-7		床版工			1-248
		6-4-6-8 $6-4-6-9$		堰柱工 門柱工			1-248 1-248
		6-4-6-10		ゲート操作台工			1-248
		6-4-6-11		胸壁工			1-248
		6-4-6-12		翼壁工		6-3-5-7翼壁工	1-248
		6-4-6-13		水叩工		6-3-5-8水叩工	1-248
第7節	護床工	6-4-7-3		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	1- 24
		6-4-7-5		沈床工		3-2-3-18沈床工	1- 26
		6-4-7-6		捨石工	20 .) =	3-2-3-19捨石工	1- 26
		6-4-7-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第8節	付属物設置工	6-4-8-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
		6-4-8-8		階段工		3-2-3-22階段工	1- 26
第9節	鋼管理橋上部工	6-4-9-4		架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-4-9-5		架設工(ケーブルクレーン 架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-4-9-6		架設工(ケーブルエレク ション架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-4-9-7		架設工(架設桁架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-4-9-8		架設工(送出し架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-4-9-9		架設工(トラベラークレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-4-9-10		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
第10節	橋梁現場塗装工	6-4-10-2		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
第11節	床版工	6-4-11-2		床版工		3-2-18-2床版工	1-242
第12節	橋梁付属物工(鋼管理 橋)	6-4-12-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	1- 26~
		6-4-12-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		6-4-12-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		6-4-12-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	1-314
75 1 A 75	_ > 6 11 1 th must 1	6-4-12-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	1-314
第14即	コンクリート管理橋上 部エ(PC橋)	6-4-14-2		プレテンション桁製作工 (購入工)		3-2-3-12プレテンション桁製作工 (購入工)	1- 20
		6-4-14-3		ポストテンション桁製作 工		3-2-3-13ポストテンション桁 製作工	1- 20
		6-4-14-4		プレキャストセグメント 製作工(購入工)		3-2-3-13プレキャストセグメ ント桁製作工(購入工)	1- 22
		6-4-14-5		プレキャストセグメント 主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメ ント主桁組立工	1- 22
		6-4-14-6		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		6-4-14-7		架設工(クレーン架設)		3-2-13 架設工(コンクリート 橋)	1-228
		6-4-14-8		架設工(架設桁架設)		3-2-13 架設工(コンクリート 橋)	1-228
		6-4-14-9		床版・横組工		3-2-18-2床版工	1-242
		6-4-14-10		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
第15節	コンクリート管理橋上 部工(P Cホロースラ	6-4-15-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
	ブ橋)	6-4-15-4		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
	45m/1845/	6-4-15-5		PCホロースラブ製作工		3-2-3-15 P C ホロースラブ製作工	1- 22
第16節	橋梁付属物工(コンク リート管理橋)	6-4-16-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	1- 26~
		6-4-16-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		6-4-16-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		6-4-16-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	1-314
生 10年	盆井 丁	6-4-16-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	1-314
弗 I ǒ即	舗装工	6-4-18-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
		6-4-18-6		半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	1-70~
		6-4-18-7		排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	1-94~
		6-4-16-8		透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工 3-2-6-11グースアスファルト	1-118~
		6-4-18-9		グースアスファルト舗装工		舗装工	1-126~
		6-4-18-10		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
		6-4-18-11		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	1-178~
		6 - 4 - 16 - 12		ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	1-182~

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5章	堰						•
第3節	工場製作工	6-5-3-3		刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	1-208
210 - 24-	_ ##.	6-5-3-4		桁製作工		3-2-12-3桁製作工	1-210~
		6-5-3-5		検査路製作工		3-2-12-4檢查路製作工	1-218
		6-5-3-6		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-218
		6-5-3-7		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	1-218
		6-5-3-8		鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	1-222
		6-5-3-9		プレビーム用桁製作工		3-2-12-9プレビーム用桁製作 エ	1-222
		6-5-3-10		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-220
		6-5-3-12		アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-220
		6-5-3-13		仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	1-208
		6-5-3-14		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	1-224
第5節	軽量盛土工	6-5-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第6節	可動堰本体工	6-5-6-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-5-6-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-5-6-5		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎 エ	1- 40
		6-5-6-6		ニューマチックケーソン 基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソ ン基礎工	1- 40
		6-5-6-7		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-5-6-8		床版工		6-4-6-7床版工	1-248
		6-5-6-9		堰柱工		6-4-6-8堰柱工	1-248
		6-5-6-10		門柱工		6-4-6-9門柱工	1-248
		6-5-6-11		ゲート操作台工		6-4-6-10ゲート操作台工	1-248
		6-5-6-12		水叩工		6-3-5-8水叩工	1-248
		6-5-6-13		閘門工			1-248
		6-5-6-14		土砂吐工			1-248
		6-5-6-15		取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
第7節	固定堰本体工	6-5-7-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-5-7-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-5-7-5		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎 工	1- 40
		6-5-7-6		ニューマチックケーソン 基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1- 40
		6-5-7-7		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-5-7-8		堰本体工			1-248
		6-5-7-9		水叩工			1-248
		6-5-7-10		土砂吐工			1-248
		6-5-7-11		取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
第8節	魚道工	6-5-8-3		魚道本体工			1-250
	管理橋下部工	6-5-9-2		管理橋橋台工			1-250
第10節	鋼管理橋上部工	6-5-10-4		架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-5-10-5		架設工(ケーブルクレーン 架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-5-10-6		架設工(ケーブルエレク ション架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-5-10-7		架設工(架設桁架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-5-10-8		架設工(送出し架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-5-10-9		架設工(トラベラークレー ン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		6-5-10-10		支承工		10-4-5-10支承工	1-312

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第11節	橋梁現場塗装工	6-5-11-2		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
第12節	床版工	6-5-12-2		床版工		3-2-18-2床版工	1-242
第13節	橋梁付属物工(鋼管理 橋)	6-5-13-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	1- 26~
		6-5-13-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		6-5-13-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		6-5-13-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	1-314
		6-5-13-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	1-314
第15節	コンクリート管理橋上 部工(PC橋)	6-5-15-2		プレテンション桁製作工 (購入工)		3-2-3-12プレテンション桁製 作工(購入工)	1- 20
		6-5-15-3		ポストテンション桁製作 工		3-2-3-13ポストテンション桁 製作工	1- 20
		6-5-15-4		プレキャストセグメント 製作工(購入工)		3-2-3-13プレキャストセグメ ント桁製作工 (購入工)	1- 22
		6-5-15-5		プレキャストセグメント 主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメ ント主桁組立工	1- 22
		6-5-15-6		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		6-5-15-7		架設工(クレーン架設)		3-2-13 架設工 (コンクリート橋)	1-228
		6-5-15-8		架設工(架設桁架設)		3-2-13 架設工 (コンクリート橋)	1-228
		6-5-15-9		床版・横組工		3-2-18-2床版工	1-242
第16節	コンクリート管理橋上	6-5-15-10		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工 3-2-13 架設工(架設支保工	1-314
内には	部工(PC橋ホロース	6-5-16-2		架設支保工 (固定)		(固定))	1-228
	ラブ橋)	6-5-16-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		6-5-16-4		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
		6-5-16-5		PCホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製 作工	1- 22
第17節	コンクリート管理橋上 部工(PC箱桁橋)	6-5-17-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
	中土(PG相切/向)	6-5-17-4		PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	1- 24
77-107F	长河八层地工/-、5	6-5-17-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
弗18即	橋梁付属物工(コンク リート管理橋)	6-5-18-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	1- 26∼
		6-5-18-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		6-5-18-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		6-5-18-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工 10-4-8-8検査路工	1-314
等20倍	 付属物設置工	6-5-18-7 $6-5-20-3$		検査路工 防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1-314 1- 16
A Z O EJ	门角初以巨工	6-5-20-7		階段工		3-2-3-22階段工	1- 26
第6章	排水機場	0 0 20 1		阳秋上		o a o aaraka a	1 20
第3節	軽量盛土工	6-6-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	機場本体工	6-6-4-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-6-4-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-6-4-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-6-4-6		本体工			1-252
		6-6-4-7		燃料貯油槽工			1-252
第5節	沈砂池工	6-6-5-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-6-5-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-6-5-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-6-5-6		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		6-6-5-7		コンクリート床版工			1-252
		6-6-5-8		ブロック床版工		3-2-3-17根固めブロックエ	1- 24
Art 0 Art-	nluluk#==	6-6-5-9		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
第6節	吐出水槽工	6-6-6-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-6-6-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		6-6-6-5		矢板工 ****		3-2-3-4矢板工	1- 14
1		6-6-6-6		本体工		6-6-4-6本体工	1-252

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第7章	床止め・床固め						
第3節	軽量盛土工	6-7-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	床止め工	6-7-4-4		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		6-7-4-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		6-7-4-6		本体工	床固め本体工		1-254
					植石張り	3-2-5-5石積(張)工	1- 44
					根固めブロック	3-2-3-17根固めブロック工	1- 24
		6 - 7 - 4 - 7		取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		6 - 7 - 4 - 8		水叩工	水叩工		1-254
					巨石張り	3-2-3-26多自然型護岸工	1- 28
Art E Arts		C 7 5 4		本堤工	根固めブロック	3-2-3-17根固めブロックエ	1- 24
弗3即	床固め工	$\frac{6-7-5-4}{6-7-5-5}$		垂直壁工		6-7-4-6本体工 6-7-4-6本体工	1-254 1-254
		6-7-5-6		側壁工		0 7 4 0441	1-254
		6-7-5-7		水叩工		6-7-4-8水叩工	1-254
第6節	山留擁壁工	6-7-6-3		コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		6-7-6-4				3-2-5-3コンクリートブロック	
				ブロック積擁壁工		工	1- 42
		6-7-6-5		石積擁壁工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		6-7-6-6		山留擁壁基礎工		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36∼
	河川維持	_		T	T		
第7節	路面補修工	6-8-7-3		不陸整正工		1-2-3-6堤防天端工	1- 6
		6-8-7-4		コンクリート舗装補修工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
		6-8-7-5		アスファルト舗装補修工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
第8節	付属物復旧工	6-8-8-2		付属物復旧工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
第9節	付属物設置工	6-8-9-3		防護柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
なた10なた	光ケーブル配管エ	6-8-9-5		付属物設置工 配管工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
第10則	元グーフル配官工	6-8-10-3 $6-8-10-4$		ハンドホール工		6-1-13-3配管工 6-1-13-4ハンドホールエ	1-244 1-246
第12 節	植栽維持工	6-8-12-3		樹木・芝生管理工		3-2-14-2植生工	1-230
	河川修繕	0 0 12 0		個小 尼工日任工		0 2 11 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 200
第3節	軽量盛土工	6-9-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	腹付工	6-9-4-2		覆土工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
77 120	112(1) -	6-9-4-3		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
第5節	側帯工	6-9-5-2		縁切工	じゃかご工	3-2-3-27羽口工	1- 30
					連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック 工(連節ブロック張り)	1- 42
					コンクリートブロック 張り	3-2-5-3コンクリートブロック エ	1- 42
					石張工	3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		6-9-5-3		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
第6節	堤脚保護工	6-9-6-3		石積工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		6-9-6-4		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック 工	1- 42
第7節	管理用通路工	6-9-7-2		防護柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
		6-9-7-4		路面切削工		3-2-6-15路面切削工	1-186
		6-9-7-5		舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	1-188
		6-9-7-6 $6-9-7-7$		オーバーレイエ 排水構造物工	プレキャストU型側	3-2-6-17オーバーレイエ	1-188
		0-9-1-1		74小件坦初上	溝・管(函)渠	3-2-3-29側溝工	1- 32
		6 0 7 0		学取什民	集水桝工	3-2-3-30集水桝工	1- 34
生0 年	現場塗装工	6-9-7-8 6-9-8-3		道路付属物工 付属物塗装工	歩車道境界ブロック	3-2-3-5縁石工 3-2-3-31租場涂妆工	1- 14
おo即	巧 物空衣工					3-2-3-31現場塗装工 3-2-3-11コンクリート面塗装	1- 34
		6-9-8-4		コンクリート面塗装工		エ	1- 18

【第7編 河川海岸編】

【弗ℓ	編 河川海岸編】	1			T		
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	堤防・護岸						
第3節	軽量盛土工	7-1-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	地盤改良工	7-1-4-2		表層安定処理工		3-2-7-4表層安定処理工	1-194
		7-1-4-3		パイルネット工		3-2-7-5パイルネット工	1-194
		7-1-4-4		バーチカルドレーンエ		3-2-7-7バーチカルドレー ンエ	1-196
		7-1-4-5		締固め改良工		3-2-7-8締固め改良工	1-196
		7-1-4-6		固結工		3-2-7-9固結工	1-196
第5節	護岸基礎工	7-1-5-4		捨石工		3-2-3-19捨石工	1- 26
		7-1-5-5		場所打コンクリート工			1-256
		7-1-5-6		海岸コンクリートブロッ クエ			1-256
		7-1-5-7		笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
		7-1-5-8		基礎工		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
		7-1-5-9		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
第6節	護岸工	7-1-6-3		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		7-1-6-4		海岸コンクリートブロッ クエ			1-256
		7-1-6-5		コンクリート被覆工			1-258
第7節	擁壁工	7-1-7-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
第8節	天端被覆工	7-1-8-2		コンクリート被覆工			1-258
第9節	波返工	7-1-9-3		波返工			1-258
第10節	裏法被覆工	7-1-10-2		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		7-1-10-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブ ロック工	1- 42
		7-1-10-4		コンクリート被覆工		7-1-6-5コンクリート被覆 工	1-258
		7-1-10-5		法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
第11節	カルバートエ	7-1-11-3		プレキャストカルバート 工		3-2-3-28プレキャストカ ルバートエ	1- 30
第12節	排水構造物工	7-1-12-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		7-1-12-4		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		7-1-12-5		管渠工	プレキャストパイプ	3-2-3-29暗渠工	1- 32
					プレキャストボックス	3-2-3-29暗渠工	1- 32
					コルゲートパイプ	3-2-3-29暗渠工	1- 32
				10-21-1-1-1-1-1	タグタイル鋳鉄管	3-2-3-29暗渠工	1- 32
77 1 0 77	나를 싸 하므로	7-1-12-6		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
第13即	付属物設置工	7-1-13-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
55 1 A 55	八世学吃工	7-1-13-6		階段工		3-2-3-22階段工 3-2-3-8路側防護柵工	1- 26 1- 16
弗14即	付帯道路工	7-1-14-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工 3-2-6-7アスファルト舗装	1- 16
		7-1-14-5		アスファルト舗装工		工	1-46~
		7-1-14-6		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗 装工	1-138~
		7-1-14-7		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装 工	1-178~
		7-1-14-8		側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		7-1-14-9		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		7-1-14-10		縁石工		3-2-3-5縁石工	1- 14
		7-1-14-11		区画線工		3-2-3-9区画線工	1- 18
第15節	付帯道路施設工	7-1-15-3		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
		7 - 1 - 15 - 4		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	1- 14

【第7編 河川海岸編】

【男/	「編 刊川海戸編】						
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第2章	突堤・人工岬		•				
第3節	軽量盛土工	7-2-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	突堤基礎工	7-2-4-4		捨石工			1-260
		7-2-4-5		吸出し防止工			1-260
第5節	突堤本体工	7-2-5-2		捨石工			1-260
		7-2-5-5		海岸コンクリートブロッ クエ			1-262
		7-2-5-6		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		7-2-5-7		詰杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		7-2-5-8		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
		7-2-5-9		石枠工			1-262
		7-2-5-10		場所打コンクリートエ			1-262
		7 - 2 - 5 - 11	1	ケーソンエ	ケーソン工製作		1-264
			2	ケーソン工	ケーソン工据付		1-264
			3	ケーソンエ	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)		1-264
		7-2-5-12	1	セルラー工	セルラー工製作		1-266
			2	セルラー工	セルラー工据付		1-266
			3	セルラーエ	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)		1-266
第6節	根固め工	7-2-6-2		捨石工			1-266
		7-2-6-3		根固めブロック工			1-268
第7節	消波工	7-2-7-2		捨石工		3-2-3-19捨石工	1- 26
		7-2-7-3		消波ブロック工			1-268
第3章	海域堤防(人エリー	フ、離岸堤、港	彗堤)				
第3節	海域堤基礎工	7-3-3-3		捨石工			1-268
		7-3-3-4		吸出し防止工		7-2-4-5吸出し防止工	1-260
第4節	海域堤本体工	7-3-4-2		捨石工		3-2-3-19捨石工	1- 26
		7-3-4-3		海岸コンクリートブロッ クエ		7-2-5-5海岸コンクリート ブロック工	1-262
		7-3-4-4		ケーソン工		7-2-5-11ケーソン工	1-264
		7-3-4-5		セルラー工		7-2-5-12セルラー工	1-266
		7-3-4-6		場所打コンクリート工		7-2-5-10場所打ちコンク リートエ	1-262
第4章	浚渫(海岸)						
第3節	浚渫工(ポンプ浚渫 船)	7-4-3-2		浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	1-240
第4節	浚渫工(グラブ船)	7-4-4-2		浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	1-240
第5章	養浜						
第3節	軽量盛土工	7-5-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	砂止工	7-5-4-2		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック 工	1- 24

【第8編 砂防編】

1/1/0	が細れるというが細り	1			1	
	章、節	条	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	砂防堰堤					!
第3節	工場製作工		Am And I - I - I And I I		3-2-12-3桁製作工	
		8-1-3-3	鋼製堰堤製作工		(鋼製堰堤製作工(仮組立時))	1-216
		8-1-3-4	鋼製堰堤仮設材製作工			1-270
		8-1-3-5	工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	1-224
第5節	軽量盛土工	8-1-5-2	軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第6節	法面工	8-1-6-2	植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		8-1-6-3	法面吹付け工		3-2-14-3吹付工	1-232
		8-1-6-4	法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		8-1-6-6	アンカー工		3-2-14-6アンカー工	1-234
		8-1-6-7	かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
*** **				ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第8節	コンクリート堰堤工	8-1-8-4	コンクリート堰堤本体工			1-270
		8-1-8-5	コンクリート副堰堤工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体 工	1-270
		8-1-8-6	コンクリート側壁工			1-270
		8-1-8-8	水叩工			1-272
第9節	鋼製堰堤工	8-1-9-5	鋼製堰堤本体工	不透過型		1-272
) J = 2 -	3730-2-22			透過型		1-274~
		8-1-9-6	鋼製側壁工			1-278
		8-1-9-7	コンクリート側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	1-270
		8-1-9-9	水叩工		8-1-8-8水叩工	1-272
		8-1-9-10	現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
第10節	護床工・根固め工	8-1-10-4	根固めブロックエ		3-2-3-17根固めブロックエ	1- 24
		8-1-10-6	沈床工		3-2-3-18沈床工	1- 26
		8-1-10-7	かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
				ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第11節	砂防堰堤付属物設置工	8-1-11-3	防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
第12節	付帯道路工	8-1-12-3	路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		8-1-12-5	アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
		8-1-12-6	コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
		8-1-12-7	薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	1-178~
		8-1-12-8	側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		8-1-12-9	集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		8-1-12-10	縁石工		3-2-3-5縁石工	1- 14
		8-1-12-11	区画線工		3-2-3-9区画線工	1- 18
第13節	付帯道路施設工	8-1-13-3	道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
		8-1-13-4	小型標識工		3-2-3-6小型標識工	1- 14
第2章				•		
第3節	軽量盛土工	8-2-3-2	軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	流路護岸工	8-2-4-4	基礎工 (護岸)		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36∼
		8-2-4-5	コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		8-2-4-6	ブロック積擁壁工		3-2-5-3コンクリートブロック	1- 42~
		8-2-4-7	 石積擁壁工		工 3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		8-2-4-8	護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	1-244
		8-2-4-9	植生工		3-2-14-2植生工	1-230
第5節	床固め工				8-1-8-4コンクリート堰堤本体	
		8-2-5-4	床固め本体工		工	1-270
		8-2-5-5	垂直壁工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体	1-270
					工 0 1 0 (中)(内) 1 (明度工	
		8-2-5-6	側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	1-270
		8-2-5-7	水叩工		8-1-8-8水叩工	1-272
笙6節	根固め・水制工	8-2-5-8 $8-2-6-4$	魚道工 根固めブロック工	1	3-2-3-17根固めブロック工	1-278 1- 24
MVMI	以四00 小門工	h			3-2-3-17依固めノロックエ 3-2-3-19捨石工	l
		8-2-6-6 $8-2-6-7$	<u>捨石工</u> かご工	じゃかご	3-2-3-19括石工 3-2-3-27羽口工	1- 26 1- 30
		0-2-0-1	//* ·	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
				かごマット	3-2-3-27羽口上 3-2-3-26多自然型護岸工	1- 30
第7節		8-2-7-2	階段工	W.C. () I'	3-2-3-20岁日然至设序工	1- 26
IUILK	//6世日/月内700区但	8-2-7-3	防止柵工	1	3-2-3-22階段工	1- 16
		0 4-1-3	1971年11111 上	<u> </u>	0 4 0 (BATT-UN) T	1- 10

【第8編 砂防編】

1/1/2	Muld. 62 122 Mild. ■					
	章、節	条	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第3章	斜面対策	•	•			•
第3節	軽量盛土工	8-3-3-2	軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第4節	法面工	8-3-4-2	植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		8-3-4-3	吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
		8-3-4-4	法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		8-3-4-5	かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
				ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
		8-3-4-6	アンカー工 (プレキャス トコンクリート板)		3-2-14-6アンカー工	1-234
		8-3-4-7	抑止アンカーエ		3-2-14-6アンカー工	1-234
第5節	擁壁工	8-3-5-3	既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		8-3-5-4	場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		8-3-5-5	プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-236
		8-3-5-6	補強土壁工		3-2-15-3補強土壁工	1-238
		8-3-5-7	井桁ブロックエ		3-2-15-4井桁ブロック工	1-238
		8-3-5-8	落石防護工		10-1-11-5落石防護柵工	1-292
第6節	山腹水路工	8-3-6-3	山腹集水路・排水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
		8-3-6-4	山腹明暗渠工			1-278
		8-3-6-5	山腹暗渠工		3-2-3-29暗渠工	1- 32
		8-3-6-6	現場打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
		8-3-6-7	集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
第7節	地下水排除工	8-3-7-4	集排水ボーリング工			1-280
		8-3-7-5	集水井工			1-280
第8節	地下水遮断工	8-3-8-3	場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		8-3-8-4	固結工		3-2-7-9固結工	1-196
		8-3-8-5	矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
第9節	抑止杭工	8-3-9-3	既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		8-3-9-4	場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		8-3-9-5	シャフト工(深礎工)		3-2-4-6深礎工	1- 40
		8-3-9-6	合成杭工		3-2-4-4既製杭工	1-38

【第9編 ダム編】

	たる。タムを通り						
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	コンクリートダム		•				
第4節	ダムコンクリートエ	9-1-4		コンクリートダム工	本体		1-282
		9 - 1 - 4		コンクリートダム工	水叩		1-282
		9 - 1 - 4		コンクリートダム工	副ダム		1-284
		9 - 1 - 4		コンクリートダム工	導流壁		1-286
第2章	フィルダム						
第4節	盛立工	9-2-4-5		コアの盛立			1-288
		9-2-4-6		フィルターの盛立			1-288
		9-2-4-7		ロックの盛立			1-288
		9-2		フィルダム (洪水吐)			1-290
第3章	基礎グラウチング						
第3節	ボーリングエ	9-3-3		ボーリング工			1-290

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	道路改良	•	•				
第3節	工場製作工	10-1-3-2		遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		1-292
					工場塗装工	3-2-12-11工場塗装工	1-224
第4節	地盤改良工	10-1-4-2		路床安定処理工		3-2-7-2路床安定処理工	1-192
		10-1-4-3		置換工		3-2-7-3置換工	1-192
		10-1-4-4		サンドマット工		3-2-7-6サンドマット工	1-194
		10-1-4-5		バーチカルドレーン工		3-2-7-7バーチカルドレーンエ	1-196
		10-1-4-6		締固め改良工		3-2-7-8締固め改良工	1-196
		10-1-4-7		固結工		3-2-7-9固結工	1-196
第5節	法面工	10-1-5-2		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		10-1-5-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
		10-1-5-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		10-1-5-6		アンカーエ		3-2-14-6アンカーエ	1-234
		10-1-5-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第6節	軽量盛土工	10-1-6-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第7節	擁壁工	10-1-7-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		10-1-7-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		10-1-7-5		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		10-1-7-6		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-236
		10-1-7-7		補強土壁工	補強土(テールアル メ)壁工法	3-2-15-3補強土壁工	1-238
					多数アンカー式補強 土工法	3-2-15-3補強土壁工	1-238
					ジオテキスタイルを 用いた補強土工法	3-2-15-3補強土壁工	1-238
		10-1-7-8		井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	1-238
第8節	石・ブロック積(張) エ	10-1-8-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック 工	1-42~
		10-1-8-4		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
第9節	カルバートエ	10-1-9-4		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		10-1-9-5		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		10-1-9-6		場所打函渠工			1-292
		10-1-9-7		プレキャストカルバート エ		3-2-3-28プレキャストカル バートエ	1- 30
第10節	排水構造物工(小型水	10-1-10-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
	路工)	10-1-10-4		管渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		10-1-10-5		集水桝・マンホール工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		10-1-10-6		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	1- 32
		10-1-10-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
		10-1-10-8		排水工(小段排水・縦排 水)		3-2-3-29側溝工	1- 32
第11節	落石雪害防止工	10-1-11-4		落石防止網工			1-292
		10-1-11-5		落石防護柵工			1-292
		10-1-11-6		防雪柵工			1-294
		10-1-11-7		雪崩予防柵工			1-294
第12節	遮音壁工	10-1-12-4		遮音壁基礎工			1-294
		10-1-12-5		遮音壁本体工			1-294

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第2章	舗装						•
第3節	地盤改良工	10-2-3-2		路床安定処理工		3-2-7-2路床安定処理工	1-192
		10-2-3-3		置換工		3-2-7-3置換工	1-192
第4節	舗装工	10-2-4-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
		10-2-4-6		半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	1-70~
		10-2-4-7		排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	1-94~
		10-2-4-8		透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	1-118~
		10-2-4-9		グースアスファルト舗装 工		3-2-6-11グースアスファルト 舗装工	1-126~
		10-2-4-10		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
		10-2-4-11		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	1-178~
		10-2-4-12		ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	1-182~
		10-2-4		歩道路盤工			1-296
		10-2-4		取合舗装路盤工			1-296
		10-2-4		路肩舗装路盤工			1-296
		10-2-4		歩道舗装工			1-296
		10-2-4		取合舗装工			1-296
		10-2-4		路肩舗装工			1-296
		10-2-4		表層工			1-296
第5節		10-2-5-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
	水工)	10-2-5-4		管渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		10-2-5-5		集水桝(街渠桝)・マン ホール工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		10-2-5-6		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	1- 32
		10-2-5-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
		10-2-5-8		排水工(小段排水・縦排 水)		3-2-3-29側溝工	1- 32
		10-2-5-9		排水性舗装用路肩排水工			1-298
第6節	縁石工	10-2-6-3		縁石工		3-2-3-5縁石工	1- 14
第7節	踏掛版工	10-2-7-4		踏掛版工	コンクリート工		1-298
					ラバーシュー		1-298
					アンカーボルト		1-298
第8節	防護柵工	10-2-8-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		10-2-8-4		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
		10-2-8-5		ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		10-2-8-6		車止めポストエ		3-2-3-7防止柵工	1- 16
第9節	標識工	10-2-9-3		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	1- 14
		10-2-9-4	1	大型標識工	標識基礎工		1-298
			2	大型標識工	標識柱工		1-298
第10節	区画線工	10-2-10-2		区画線工		3-2-3-9区画線工	1- 18
第12節	道路付属施設工	10-2-12-4		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
		10-2-12-5	1	ケーブル配管工			1-300
		10-2-12-5	2	ケーブル配管工	ハンドホール		1-300
		10-2-12-6		照明工	照明柱基礎工		1-300
第13節	橋梁付属物工	10-2-13-2		伸縮装置工	, . ,	3-2-3-24伸縮装置工	1- 26~

■ > -	<u>0編 道路編】</u> 章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第3章	橋梁下部	1		· -	1		
	工場製作工	10-3-3-2		刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	1-208
),, o 2/1.	- 55211 -	10-3-3-3		鋼製橋脚製作工		0 2 13 17011 = 173211 ==	1-302
		10-3-3-4		アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製	1-220
		10-3-3-5		工場塗装工		作工 3-2-12-11工場塗装工	1-224
第5節	軽量盛土工	10-3-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第6節	橋台工	10-3-6-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
가이되	16 口 土	10-3-6-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		10-3-6-5		深礎工		3-2-4-6深礎工	1- 40
		10-3-6-6		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎	1- 40
		10-3-6-7		ニューマチックケーソン		工 3-2-4-8ニューマッチクケーソ	1- 40
		10-3-6-8		基礎工 橋台躯体工		ン基礎工	1-304
第7節	RC橋脚工	10-3-6-8		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1-304
יומינא		10-3-7-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		10-3-7-5		深礎工		3-2-4-6深礎工	1- 40
		10-3-7-6		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎	1- 40
				ニューマチックケーソン		ユ 3-2-4-8ニューマッチクケーソ	
		10-3-7-7		基礎工		ン基礎工	1- 40
		10-3-7-8		鋼管矢板基礎工	75111-15	3-2-4-9鋼管矢板基礎工	1- 42
		10-3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式		1-306
					重力式 半重力式		1-306 1-306
			2	橋脚躯体工	ラーメン式		1-308
第8節	鋼製橋脚工	10-3-8-3		既製杭工	7 7 7 24	3-2-4-4既製杭工	1- 38
210 - 24-	× 150 115151	10-3-8-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		10-3-8-5		深礎工		3-2-4-6深礎工	1- 40
		10-3-8-6		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎 工	1- 40
		10-3-8-7		ニューマチックケーソン 基礎工		3-2-4-8ニューマッチクケーソ ン基礎工	1- 40
		10-3-8-8		鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	1- 42
		10-3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型		1-308
		10 0 0 0	2	橋脚フーチング工	門型		1-310
		10-3-8-10	1	橋脚架設工	I 型・T型		1-310
			2	橋脚架設工	門型		1-310
		10-3-8-11		現場継手工		0 0 0 01711112247	1-310
*** O ***	=# + + + + -	10-3-8-12		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
あ9即	護岸基礎工	10-3-9-3		基礎工		3-2-4-3基礎工(護岸) 3-2-3-4矢板工	1-36~
## 10##	左上=# 出 	10-3-9-4		矢板工		7	1- 14
弗 IV即	矢板護岸工	10-3-10-3		笠コンクリート工 矢板工		3-2-4-3基礎工 (護岸)	1-36~
		10-3-10-4				3-2-3-4矢板工 3-2-5-3コンクリートブロック	1- 14
第11節	法覆護岸工	10-3-11-2		コンクリートブロック工		工	1-42~
		10-3-11-3		護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	1-244
		10-3-11-4		緑化ブロックエ		3-2-5-4緑化ブロックエ	1- 44
		10-3-11-5		環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック 工	1-42~
		10-3-11-6		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		10-3-11-7		法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		10-3-11-8		多自然型護岸工	巨石張り	3-2-3-26多自然型護岸工	1- 28
				多自然型護岸工	巨石積み	3-2-3-26多自然型護岸工	1- 28
		10-3-11-9		多自然型護岸工 吹付工	かごマット	3-2-3-26多自然型護岸工 3-2-14-3吹付工	1- 28 1-232
		10-3-11-9		植生工		3-2-14-35(1)工 3-2-14-2植生工	1-232
		10-3-11-10		70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		1-2-3-5法面整形工	1-230
		10-3-11-11		羽口工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
		10 0 11 12		9,64	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					かご枠	3-2-3-27羽口工	1- 30
					連節ブロック張り	3-2-5-3連節ブロック張り	1- 42
第12節	擁壁護岸工	10-3-12-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		10-3-12-4		プレキャスト擁壁工	1	3-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-236

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第4章	鋼橋上部	- !	•		•	•	!
第3節	工場製作工	10-4-3-3		桁製作工		3-2-12-3桁製作工	1-210~
		10-4-3-4		検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	1-218
		10-4-3-5		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-218
		10-4-3-6		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	1-218
		10-4-3-7		鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	1-222
		10-4-3-8		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-220
		10-4-3-9		橋梁用高欄製作工			1-312
		10-4-3-10		横断歩道橋製作工		3-2-12-3桁製作工	1-210~
		10-4-3-12		アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-220
		10-4-3-13		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	1-224
第5節	鋼橋架設工	10-4-5-4		架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10-4-5-5		架設工 (ケーブルクレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10-4-5-6		架設工 (ケーブルエレク ション架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10-4-5-7		架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10-4-5-8		架設工(送出し架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10-4-5-9		架設工(トラベラーク レーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10 - 4 - 5 - 10	1	支承工	鋼製支承		1-312
			2	支承工	ゴム支承		1-312
		10-4-5-11		現場継手工		10-3-8-11現場継手工	1-310
第6節	橋梁現場塗装工	10-4-6-3		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
第7節	床版工	10-4-7-2		床版工		3-2-18-2床版工	1-242
第8節	橋梁付属物工	10-4-8-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	1-26~
		10-4-8-3		落橋防止装置工			1-314
		10-4-8-5		地覆工			1-314
		10-4-8-6		橋梁用防護柵工			1-314
		10-4-8-7		橋梁用高欄工			1-314
		10-4-8-8		検査路工			1-314
第9節	歩道橋本体工	10-4-9-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		10-4-9-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		10-4-9-5		橋脚フーチング工	I型	10-3-8-9橋脚フーチング工	1-308
					T型	10-3-8-9橋脚フーチング工	1-308
		10-4-9-6		歩道橋(側道橋)架設工		3-2-13架設工(鋼橋)	1-226
		10-4-9-7		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5章	コンクリート橋上部						
第3節	工場製作工	10-5-3-2		プレビーム用桁製作工		3-2-12-9プレビーム用桁製作 工	1-222
		10-5-3-3		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-220
		10-5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-218
		10-5-3-5		検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	1-218
		10-5-3-6		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	1-224
第5節	PC橋工	10-5-5-2		プレテンション桁製作工 (購入工)	けた橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1- 20
					スラブ橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1- 20
		10-5-5-3		ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁 製作工	1- 20
		10-5-5-4		プレキャストセグメント 製作工 (購入工)		3-2-3-13プレキャストセグメ ント桁製作工(購入工)	1- 22
		10-5-5-5		プレキャストセグメント 主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメ ント主桁組立工	1- 22
		10-5-5-6		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		10-5-5-7		架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(コンクリート 橋)	1-228
		10-5-5-8		架設工(架設桁架設)		3-2-13架設工(コンクリート 橋)	1-228
		10-5-5-9		床版・横組工		3-2-18-2床版工	1-242
		10-5-5-10		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
第6節	プレビーム桁橋工	10-5-6-2		プレビーム桁製作工(現場)			1-316
		10-5-6-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		10-5-6-4		架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(コンクリート 橋)	1-228
		10-5-6-5		架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工(コンクリート 橋)	1-228
		10-5-6-6		床版・横組工		3-2-18-2床版工	1-242
		10-5-6-9		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
第7節	PCホロースラブ橋工	10-5-7-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		10-5-7-4		PCホロースラブ製作工		3-2-3-15 P C ホロースラブ製作工	1- 22
		10-5-7-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
第8節	RCホロースラブ橋工	10-5-8-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		10-5-8-4		R C場所打ホロースラブ 製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製 作工	1- 22
		10-5-8-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
第9節	PC版桁橋工	10-5-9-2		PC版桁製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製 作工	1- 22
第10節	PC箱桁橋工	10-5-10-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		10-5-10-4		PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	1- 24
		10-5-10-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
第11節	PC片持箱桁橋工	10-5-11-2		PC片持箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	1- 24
		10-5-11-3		支承工		10-4-5-10支承工	1-312
		10-5-11-4		架設工 (片持架設)		3-2-13架設工(コンクリート 橋)	1-228
第12節	PC押出し箱桁橋工	10-5-12-2		PC押出し箱桁製作工		3-2-3-16PC押出し箱桁製作 エ	1- 24
		10-5-12-3		架設工 (押出し架設)		3-2-13架設工 (コンクリート 橋)	1-228
第13節	橋梁付属物工	10-5-13-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	1-26~
		10-5-13-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		10-5-13-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		10-5-13-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	1-314
		10-5-13-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	1-314

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6章	トンネル(NATM)				-	ı
第4節	支保工	10-6-4-3		吹付工			1-318
		10-6-4-4		ロックボルトエ			1-318
第5節	覆工	10-6-5-3		覆エコンクリートエ			1-320
		10-6-5-4		側壁コンクリート工		10-6-5-3覆エコンクリートエ	1-320
		10-6-5-5		床版コンクリート工			1-320
第6節	インバートエ	10-6-6-4		インバート本体工			1-322
第7節	坑内付帯工	10-6-7-5		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	1- 32
第8節	坑門工	10-6-8-4		坑門本体工			1-322
		10-6-8-5		明り巻工			1-324
第10章	電線共同溝					•	
第5節	電線共同溝工	10-10-5-2		管路工 (管路部)			1-326
		10-10-5-3		プレキャストボックス工 (特殊部)			1-326
		10-10-5-4		現場打ちボックス工(特殊部)		10-10-6-2ハンドホールエ	1-326
第6節	付帯設備工	10-10-6-2		ハンドホール工			1-326
		10-10-6-2		ト・ヘ トルー <u>\</u> \\			1-326
	道路維持	Ian ar a r		n/2 → [==]/(1 →	1	o o a set minute	1 2 2 2 2
第3節	舗装工	10-11-3-3		路面切削工		3-2-6-15路面切削工	1-186
		10-11-3-4		舗装打換え工 切削オーバーレイエ		3-2-6-16舗装打換え工	1-188
		10-11-3-5		切削オーバーレイエオーバーレイエ		3-2-6-17オーバーレイエ	1-328 1-188
		10-11-3-6		路上再生工		0 4 0 1/A - N - V 1 L	1-188
		10-11-3-8		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	1-178~
7tr A 7tr	北北井火井						
第4節	排水構造物工	$\frac{10-11-4-3}{10-11-4-4}$		側溝工 管渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		$\frac{10-11-4-4}{10-11-4-5}$		官栄工 集水桝・マンホール工		3-2-3-29側溝工 3-2-3-30集水桝工	1- 32 1- 34
		10-11-4-6		地下排水工		3-2-3-30 集水桝工	1- 34
		10-11-4-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
		10-11-4-8		排水工		3-2-3-29側溝工	1- 32
第5節	防護柵工	10-11-5-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		10-11-5-4		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
		10-11-5-5		ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		10-11-5-6		車止めポストエ		3-2-3-7防止柵工	1- 16
第6節	標識工	10-11-6-3		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	1- 14
		10-11-6-4		大型標識工		10-2-9-4大型標識工	1-298
第7節	道路付属施設工	10-11-7-4		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
		10-11-7-5		ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	1-300
<u>ተተ</u> በ ተተ	女 見 成 上 マ	10-11-7-6		照明工		10-2-12-6照明工	1-300
第8節	軽量盛土工	10-11-8-1		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第9節	擁壁工	10-11-9-3		場所打擁壁工 プレキャスト擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工 3-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-236 1-236
第10節	石・ブロック積(張) エ	10-11-10-3		コンクリートブロックエ		3-2-5-3コンクリートブロック	1-42~
	<u> </u>	10-11-10-4		石積(張)工		工 3-2-5-5石積(張)工	1- 44
第11節	カルバートエ	10-11-11-4		場所打函渠工		10-1-9-6場所打函渠工	1-292
		10-11-11-5		プレキャストカルバート 工		3-2-3-28プレキャストカル バートエ	1- 30
第12節	法面工	10-11-12-2		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		10-11-12-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
		10-11-12-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		10-11-12-6		アンカーエ		3-2-14-6アンカーエ	1-234
		10-11-12-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第14節	橋梁付属物工	10-11-14-2		伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工	1- 26~
		10-11-14-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		10-11-14-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		10-11-14-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	1-314
		10-11-14-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	1-314
第16節	現場塗装工	10-11-16-6		コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装 工	1- 18

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第12章	道路修繕	•					•
第3節	工場製作工	10-12-3-4		桁補強材製作工			1-332
		10-12-3-5		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	1-218
第5節	舗装工	10-12-5-3		路面切削工		3-2-6-15路面切削工	1-186
		10-12-5-4		舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	1-188
		10-12-5-5		切削オーバーレイエ		10-11-3-5切削オーバーレイエ	1-328
		10-12-5-6		オーバーレイエ		3-2-6-17オーバーレイエ	1-188
		10-12-5-7		路上再生工		10-11-3-7路上再生工	1-330
hh chh	41-14# YH YH	10-12-5-8		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	1-178~
第6節	排水構造物工	10-12-6-3		側溝工		3-2-3-29側溝工 3-2-3-29側溝工	1- 32
		10-12-6-4		管渠工 集水枡・マンホール工		3-2-3-29側稱上 3-2-3-30集水桝工	1- 32 1- 34
		10-12-6-6		地下排水工		3-2-3-30 条 八 件 工 3-2-3-29 暗 渠 工	1- 34
		10-12-6-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	1- 32
		10-12-6-8		排水工		3-2-3-29側溝工	1- 32
第7節	暴石工	10-12-7-3		縁石工		3-2-3-5縁石工	1- 14
第8節	防護柵工	10-12-8-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
ושיה	M1 NZ IIII —	10-12-8-4		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
		10-12-8-5		ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		10-12-8-6		車止めポストエ		3-2-3-7防止柵工	1- 16
第9節	標識工	10-12-9-3		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	1- 14
		10-12-9-4		大型標識工		10-2-9-4大型標識工	1-298
第10節	区画線工	10-12-10-2		区画線工		3-2-3-9区画線工	1- 18
第12節	道路付属施設工	10-12-12-4		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	1- 18
		10-12-12-5		ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	1-300
		10-12-12-6		照明工		10-2-12-6照明工	1-300
第13節	軽量盛土工	10-12-13-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
第14節	擁壁工	10-12-14-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		10-12-14-4		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-236
第15節	石・ブロック積(張) エ	10-12-15-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック 工	1- 42~
		10 - 12 - 15 - 4		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
第16節	カルバートエ	10-12-16-4		場所打函渠工		10-1-9-6場所打函渠工	1-292
		10-12-16-5		プレキャストカルバート エ		3-2-3-28プレキャストカル バートエ	1- 30
第17節	法面工	10-12-17-2		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		10-12-17-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
		10-12-17-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	1-234
		10-12-17-6		アンカーエ		3-1-14-6アンカーエ	1-234
		10-12-17-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
** 10**	共工再中叶儿 子	10 10 10 4		# 7 14 1 491 7	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第18即	落石雪害防止工	10-12-18-4		落石防止網工		10-1-11-4落石防止網工	1-292
		10-12-18-5 10-12-18-6		落石防護柵工 防雪柵工		10-1-11-5落石防護柵工 10-1-11-6防雪柵工	1-292 1-294
		10-12-18-6		雪崩予防柵工		10-1-11-6的雪柵工	1-294
笠20笠	鋼桁工	10-12-20-3		鋼桁補強工		10-12-3-4桁補強材製作工	1-332
	橋梁支承工	10-12-21-3		鋼橋支承工		10-4-5-10支承工	1-312
为스니티	何未又 承工	10-12-21-4		PC橋支承工		10-4-5-10支承工	1-312
笙22節	橋梁付属物工	10-12-22-3		伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工	1-26~
ソントト四コ	I MALEN TA MAIL	10-12-22-4		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	1-314
		10-12-22-6		地覆工		10-4-8-5地覆工	1-314
		10-12-22-7		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	1-314
		10-12-22-8		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	1-314
		10-12-22-9		検査路工		10-4-8-8検査路工	1-314
第25節	現場塗装工	10-12-25-3		橋梁塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
						3-2-3-11コンクリート面塗装	1- 18
		10-12-25-6		コンクリート面塗装工		I	1- 1

【第12編 下水道編】

1/271							
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	管路						
第3節	管きょエ(開削)	12-1-3-4		管布設工	自然流下		1-334
		12-1-3-4		圧送管			1-334
		12-1-3-5		砂基礎			1-334
		12-1-3-5		砕石基礎			1-334
第4, 5 節	管きょエ(小口径推 進、推進)	12-1-4-3, 12-1-5-3		推進工			1-336
		12-1-4-4, 12-1-5-4		空伏工			1-336
第6節	管きょエ(シールド)	12-1-6-3		掘進工			1-336
		12-1-6-4		二次覆工			1-338
第8節	マンホールエ	12-1-8-3		標準マンホール工			1-338
		12-1-8-3		マンホール基礎工			1-338
		12-1-8-4		組立マンホール工			1-340
		12-1-8-5		小型マンホール工			1-340
第9節	特殊マンホールエ	12-1-9-4		現場打ち特殊人孔			1-340

【第16編 ほ場整備編】

	章、節	条	枝番	工種	4401	**田十て山立形甘**	頁
	早、即	宋	仅留	上.悝	種別	準用する出来形基準	貝
第1章	ほ場整備						
第3節	整地工	16-1-3-2		整地工	表土扱い		1-342
					基盤整地・表土整地		1-342
		16-1-3-4		湧水処理工		16-5-3-3集水渠工	1-344
		16-1-3-5		畦畔工			1-342
		16-1-3-6		田区進入路工			1-342
		16-1-3-7		床版進入路工			1-344
		16-1-3-8		付帯工	柵工	27-3-4-2柵工	1-362
第2章	用排水路	•	·•	•	•	•	•
第3節	用水路工	16-2-3-2		用水路工	二次製品	3-2-3-29側溝工	1- 32
					三面水路	3-2-3-29側溝工	1- 32
		16-2-3-3		取水工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		16-2-3-4		管渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		16-2-3-5		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
第4節	排水路工	16-2-4-2		排水路工	二次製品	3-2-3-29側溝工	1- 32
					三面水路	3-2-3-29側溝工	1- 32
		16-2-4-3		管渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		16-2-4-4		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
ᄷᄼ	* 人位义中					hote (Col. (Marks)	索引-16
第3章	幹線道路					第10編(道路)	~の該当 項目
第4章	耕作道路		1				XH
第3節	耕作道路工	16-4-3-2		耕作道路工			1-344
		16-4-3-3		隅切工		16-4-3-2耕作道路工	1-344
		16-4-3-4		路盤工		16-4-3-2耕作道路工	1-344
第5章	暗渠排水	•		•	•	•	•
第3節	暗渠排水	16-5-3-2		吸水渠工			1-344
		16-5-3-3		集水渠工			1-344
					1		

【第17編 農用地造成編】

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	農用地造成	l					
第4節	基盤工	17-1-4-3		造成土工	テラス (階段畑)		1-346
					改良山成		1-346
		17-1-4-4		法面整形工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
		17-1-4-6		法止工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第5節	法面工	17-1-5-2		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		17-1-5-3		吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
第6節	畑面工	17-1-6-2		畑面工	耕起工		1-346
					土壤改良材散布工		1-346
					砕土工	17-1-6-2耕起工	1-346
		17-1-6-4		畑面暗渠排水工		16-5-3暗渠排水工	1-344
第7節	道路工	17-1-7-2		掘削工	耕作道		1-346
		17-1-7-3		盛土工	IJ		1-346
		17-1-7-4		路体盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
		17-1-7-5		路床盛土工		1-2-4-4路床盛土工	1- 10
		17-1-7-6		法面整形工		1-2-4-5法面整形工	1- 12
		17-1-7-8		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
		17-1-7-9		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
		17 - 1 - 7 - 10		砂利舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
						3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
					耕作道		1-346
第8節	排水路工	17-1-8-1		排水路工		3-2-3-29側溝工	1- 32
第9節	ほ場内沈砂池工	17-1-9-1	2	法面整形工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
			3	護岸工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
第10節	防災施設工	17-1-10-3	2	ほ場外沈砂池工	法面整形	1-2-3-5法面整形工	1- 6
			3	護岸工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
		17-1-10-4	3	洪水調整池工	法面整形	1-2-3-5法面整形工	1- 6
			4	護岸工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
					ふとんかご	3-2-3-27羽口工	1- 30
		17-1-10-5		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		17-1-10-6		洪水吐工		24-1-7-2洪水吐工	1-356
		17-1-10-7		放流工		19-1-3-3現場打ちコンクリー ト水路工	1-348

【第18編 農道編】

1/1/1							
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	道路					10-1 道路改良	索引-16の 該当項目
第2章	舗装					10-2 舗装	索引-17の 該当項目
第3章	橋梁下部					10-3 橋梁下部	索引-18の 該当項目
第4章	鋼橋上部					10-4 鋼橋上部	索引-19の 該当項目
第5章	コンクリート橋上部					10-5 コンクリート橋上部	索引-20の 該当項目
第6章	トンネル					10-6 トンネル (NATM)	索引-21の 該当項目
第7章	道路修繕					10-7 道路修繕	索引-22の 該当項目

【第19編 開水路・排水路編】

E //J 1	<u>9編 </u>	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
		未	仪笛	工.性	(里力)	平用 りる山木が自垤基準	貝
第1章	開水路・排水路						
第3節	開水路・排水路	19-1-3-3		現場打ちコンクリート水 路工			1-348
		19-1-3-4		二次製品水路工(L形、 大型水路)			1-348
		19-1-3-5		二次製品水路工(小型水 路)		3-2-3-29側溝工	1- 32
第4節	合流工	19-1-4-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		19-1-4-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	1- 38
		19-1-4-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	1- 14
第5節	水路付帯工	19-1-5-3		付帯施設工・安全施設工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
						3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
第6節	耕地復旧工	19-1-6-2		水田復旧工	基盤整地	16-1-3-2整地工	1-342
					畦畔築立	16-1-3-5畦畔工	1-342
		19-1-6-3		畑地復旧工	基盤整地	16-1-3-2整地工	1-342
					砕土	17-1-6-2砕土工	1-346
第7節	道路復旧工	19-1-7-2		路体盛土工		1-2-4-3路体盛土工	1- 10
		19-1-7-3		路床盛土工		1-2-4-4路床盛土工	1- 10
		19-1-7-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
		19-1-7-6		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
		19-1-7-7		路盤工		3-2-6-7アスファルト舗装工	1-46~
						3-2-6-12コンクリート舗装工	1-138~
					耕作道	16-4-3-2耕作道路工	1-344
		19-1-7-8		道路用側溝工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		19-1-7-9		安全施設工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
						3-2-3-8路側防護柵工	1- 16
		19-1-7-10		区画線工		3-2-3-9区画線工	1- 18
		19-1-7-11		縁石工		3-2-3-5縁石工	1- 14
							1

【第20編 地すべり防止編】

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	地すべり防止						
第3節	水路工	20-1-3-3		承水路工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		20-1-3-4		排水路工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		20-1-3-5		管渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		20-1-3-6		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		20-1-3-7		現場打水路工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		20-1-3-8		明暗渠工		8-3-6-4山腹明暗渠工	1-278
		20-1-3-9		暗渠工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		20-1-3-10		深層暗渠工		3-2-3-4矢板工	1- 14
						3-2-3-29側溝工	1- 32
第4節	排土盛土工	20-1-4-2		掘削工		1-2-3-2掘削工	1- 2
		20-1-4-3		盛土工		1-2-3-3盛土工	1- 4
		20-1-4-4		法面整形工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
		20-1-4-5		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
		20-1-4-6		吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232

【第21編 管路・畑かん施設編】

1/1/2							
	章、節	条	枝番			準用する出来形管理基準	頁
第1章	管路・畑かん施設						
第3節	管路・畑かん施設土工	21-1-3-3		掘削工		1-2-3-2掘削工	1- 2
		21-1-3-4		盛土工		1-2-3-3盛土工	1- 4
		21-1-3-5		法面整形工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
第4節	管基礎工	21-1-4-2		砂基礎工			1-350
		21-1-4-3		コンクリート基礎工		3-2-4基礎工	1-36~
第5節	管布設工	21-1-5-2		硬質塩化ビニル管工			1-350
		21-1-5-3		強化プラスチック複合管工			1-350
		21-1-5-4		ダクタイル鋳鉄管工			1-350
第7節	畑かん施設工	21-1-7-3		散水支管設置工		21-1-5-2硬質塩化ビニル管工	1-350
		21-1-7-4		散水器具工	スプリンクラー		1-352

【第22編 用排水機場編】

章、節	条	枝番		準用する出来形管理基準	頁
第1章 用排水機場下部				6-6 排水機場	索引-10 の該当項 目

【第23編 頭首工編】

章、節	条	枝番		準用する出来形管理基準	頁
第1章 頭首工				3-2-3-17根固めブロック工	1- 24
				6-5 堰	索引-9の 該当項目

【第24編 ため池編】

	1年77冊 7年7月1日77冊』						
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	ため池						
第4節	堤体工	24-1-4-4		掘削工		1-2-3-2掘削工	1- 2
		24-1-4-5		盛土工		1-2-3-3盛土工	1- 4
		24-1-4-8		法面整形工		1-2-3-5法面整形工	1- 6
第5節	地盤改良工	24-1-5-2		浅層改良工		3-2-7-9固結工	1-196
		24-1-5-3		深層改良工		3-2-7-9固結工	1-196
第6節	法面工	24-1-6-2		吹付工		3-2-14-3吹付工	1-232
		24-1-6-3		植生工		3-2-14-2植生工	1-230
第7節	洪水吐工	24-1-7-2		洪水吐工			1-356
第8節	取水施設工	24-1-8-2		取水施設工	樋管工		1-358
		24-1-8-5		土砂吐ゲートエ			1-358

【第25編 施設機械設備及び電気通信設備編】

	章、節	条	枝番		準用する出来形管理基準	頁
第1章	施設機械設備及び電	気通信設備				

[「]施設機械工事等施工管理基準」(農林水産省農村振興局整備部設計課)によるものとする。

【第26編 林道編】

- 第4	0篇 外退補】						
	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	開設						
第4節	道路土工					1-2 土工	索引-1 の該当項目
第5節	路盤工	26-1-5-3		上置工、下置工			1-360
第6節	舗装工					10-2 舗装	索引-17 の該当項目
第7節	法面工					10-1 道路改良	索引-16 の該当項目
第8節	擁壁工					10-1 道路改良	索引-16 の該当項目
第9節	石・ブロック積(張) エ					10-1 道路改良	索引-16 の該当項目
第10節	カルバートエ					10-1 道路改良	索引-16 の該当項目
第11節	排水構造物工					10-1 道路改良	索引-16 の該当項目
第12節	落石雪害防止工					10-1 道路改良	索引-16 の該当項目
第13節	防護柵工					10-2 舗装	索引-17 の該当項目
第14節	標識工					10-2 舗装	索引-17 の該当項目
第15節	区画線工					10-2 舗装	索引-17 の該当項目
第16節	縁石工 (アスカーブ)					10-2 舗装	索引-17 の該当項目
第17節	道路付属施設工					10-2 舗装	索引-17 の該当項目
第2章	橋梁下部					10-3橋梁下部	索引-18 の該当項目
第3章	鋼橋上部					10-4鋼橋上部	索引-19 の該当項目
第4章	コンクリート橋上部					10-5コンクリート橋上部	索引-20 の該当項目
第5章	トンネル					10-6トンネル	索引-21 の該当項目

【第27編 治山編】

	「柵」行山柵 』 章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章	治山ダム						
第3節	コンクリート治山ダム	27-1-3-4		コンクリート治山ダム本		8-1-8-4コンクリート堰堤本体	1-270
사이티	エ	21 1 3 4		体工		工	1 270
		27-1-3-5		コンクリート副ダム工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体 工	1-270
		27-1-3-6		垂直壁工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体 工	1-270
		27-1-3-7		コンクリート側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	1-270
		27-1-3-8		間詰工	コンクリート間詰	3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
					ブロック基礎	3-2-4-3基礎工 (護岸)	1-36~
					ク間詰	3-2-5-3コンクリートブロック 工	1- 42
					鉄線かご間詰	3-2-3-27羽口工	1- 30
		27-1-3-9		水叩工		8-1-8-8水叩工	1-272
		27-1-3-10		木製沈床工	14-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	3-2-3-18沈床工	1- 26
第4節	鋼製治山ダムエ	27-1-4-5		鋼製ダム本体工	枠工タイプ、バット レスタイプ	8-1-9-5鋼製堰堤本体工(不透 過型)	1-272
					スリットタイプ	8-1-9-5鋼製堰堤本体工(透過型)	1-274~
		27-1-4-6		鋼製側壁工		8-1-9-6鋼製側壁工	1-278
		27-1-4-7		コンクリート側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	1-270
		27-1-4-8		間詰工	コンクリート間詰	3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
					ブロック基礎	3-2-4-3基礎工(護岸)	1−36∼
					コンクリートブロッ ク間詰	3-2-5-3コンクリートブロック エ	1- 42
					鉄線かご間詰	3-2-3-27羽口工	1- 30
		27-1-4-9		水叩工		8-1-8-8水叩工	1-272
		27-1-4-10		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	1- 34
第5節	木製治山ダムエ	27-1-5-5		木製治山ダム本体工			1-362
第6節	治山ダム付属物設置工	27-1-6-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
	工場製作工					8-1-3 (工場製作工)	1-270
	緑化工					27-3-4 (緑化工)	1-362
第2章	護岸、流路						
第3節	護岸工	27-2-3-3		コンクリート護岸工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		27-2-3-4		コンクリートブロック護 岸工	コンクリートブロッ ク	3-2-5-3コンクリートブロック 工	1- 42
					基礎	3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
		27-2-3-5		石積護岸工		3-2-5-5石積(張)工	1- 44
		27-2-3-6		木製護岸工			1-362
		27-2-3-7		鉄線かご護岸工		3-2-3-27羽口工	1- 30
		27-2-3-8		帯工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		27-2-3-9		根固工	根固めブロックエ	3-2-3-17根固めブロックエ	1- 24
					木製沈床工	3-2-3-18沈床工 19-1-3-3現場打ちコンクリー	1- 26
第4節	流路工	27-2-4-3		コンクリート流路工		卜水路工	1-348
		27-2-4-4		コンクリートブロック流 路工	コンクリートブロッ ク	3-2-5-3コンクリートブロック 工	1- 42
					基礎	3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
		27-2-4-5		二次製品流路工		19-1-3-4二次製品水路工	1-348
		27-2-4-6		木製流路工			1-362
	護岸、流路付属物設置	27-2-4-7		帯工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
第5節	エ	27-2-5-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
	緑化工					27-3-4 (緑化工)	1-362

【第27編 治山編】

1/1/2	<u>(編) 冶川編】</u> 章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
		采	仅留	上性	性力力	車用 9 る山米形官 珪基準	貝
第3章	山腹	1		T	T	T	
第3節	法切工	27-3-3-2		法切工		1-2-3-2掘削工	1- 2
		27-3-3-3		階段切付工		1-2-3-2掘削工	1- 2
第4節	緑化工	27-3-4-2		柵工			1-362
		27-3-4-3		筋工		27-3-4-2柵工	1-362
		27-3-4-4		伏工		3-2-14-2植生工	1-230
		27-3-4-5		実播工		3-2-14-2植生工	1-230
第5節	吹付工	27-3-5-1				3-2-14-3吹付工	1-232
第6節	法枠工	27-3-6-1				3-2-14-4法枠工	1-234
第7節	土留工	27-3-7-3		コンクリート土留工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
		27-3-7-4		コンクリートブロック土	基礎	3-2-4-3基礎工 (護岸)	1- 36
				留工	コンクリートブロッ	3-2-5-3コンクリートブロック	1- 42
		27-3-7-5		鋼製土留工	2	8-1-9-6鋼製側壁工	1-278
		27-3-7-6		井桁ブロック土留工		3-2-15-4井桁ブロックエ	1-238
		27-3-7-7		鉄線かご土留工		3-2-3-27羽口工	1- 30
		27-3-7-8		木製土留工		27-2-3-6木製護岸工	1-362
		27-3-7-9		補強土壁工		3-2-15-3補強土壁工	1-238
第8節	埋設工	27-3-8-2		土留工		27-3-7 (土留工)	
		27-3-8-3		柵工		27-3-4-2柵工	1-362
第9節	水路工	27-3-9-2		張芝水路工			1-362
		27-3-9-3		二次製品水路工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		27-3-9-4		木製水路工		27-2-4-6木製流路工	1-362
		27-3-9-5		集水桝工		3-2-3-30集水桝工	1- 34
		27-3-9-7		現場打ち水路工		3-2-3-29側溝工	1- 32
		27-3-9-8		帯工		3-2-15-1場所打擁壁工	1-236
第10節	暗渠工	27-3-10-3		ボーリング暗渠工		8-3-7-4集排水ボーリング工	1-280
		27-3-10-4		鉄線かご暗渠工		3-2-3-27羽口工	1- 30
	地下水排除工	27-3-11-1				8-3-7 (地下水排除工)	1-280
第12節	抑止杭・アンカーエ	27-3-12-3		場所打杭工		3-2-4-4既製杭工	1- 38
		27-3-12-4		抑止アンカーエ		3-2-14-6アンカー工	1-234
		27-3-12-5		アンカーエ(プレキャストコンク リート板)		3-2-14-6アンカーエ	1-234
第13節	落石防止工	27-3-13-5		被覆工		3-2-14-4法枠工	1-234
						3-2-14-3吹付工	1-232
		27-3-13-8		落石防護壁工		10-1-11-7雪崩予防柵工	1-294
		27-3-13-9		落石防護柵工		10-1-11-5落石防護柵工	1-292
		27-3-13-10		落石防止網工		10-1-11-4落石防止網工	1-292
第14節	なだれ防止工	27-3-14-3		なだれ防止柵工		10-1-11-7雪崩予防柵工	1-294
		27-3-14-4		階段工		1-2-3-2掘削工	1- 2
第15節	植栽工	27-3-15-2		植栽工			1-364
		27-3-15-3		追肥工			1-364
		27-3-15-4		補植工		27-3-15-2植栽工	1-364
第16節	付属物設置工						
第4章	海岸防災林・防風林	造成	1	T	T	1	1
第2節	防潮工	27-4-2-2		防潮堤、防潮護岸工		7-1 (堤防・護岸)	1-256~
		27-4-2-3		消波工、消波堤、突堤、 根固工		7-1 (堤防・護岸)	1-256~
第3節	砂丘造成工	27-4-3-3		堆砂工		27-3-4-2柵工	1-362
		27-4-3-4		盛土工		1-2-3-3盛土工	1- 4
		27-4-3-5		覆砂工		3-2-14-2植生工	1-230
		27-4-3-6		防浪工	柵工	27-3-4-2柵工	1-362
				1	鉄線かご工	3-2-3-27羽口工	1- 30
第4節	森林造成工	27-4-4-3		防風工		27-3-4-2柵工	1-362
		27-4-4-4		水路工		27-3-9 (水路工)	1-362
		27-4-4-5		暗渠工		3-2-3-27羽口工	1- 30
		27-4-4-6		静砂工		27-3-4-2柵工	1-362
		27-4-4-7		植栽工		27-3-15-2植栽工	1-364
第5節	付属物設置工	27-4-5-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
						•	

【第27編 治山編】

	章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5章	森林整備						
第2節	育成複層林誘導工	27-5-2-2	7	本数調整伐工			1-364
		27-5-2-3	1	支落し工			1-364
第3節	育成複層林造成工	27-5-3-2	j	也拵え工			1-364
		27-5-3-3	7	本数調整伐工		27-5-2-2本数調整伐工	1-364
		27-5-3-4	1	支落し工		27-5-2-3枝落し工	1-364
		27-5-3-5	ŧ	直栽工		27-3-15-2植栽工	1-364
第4節	育成単層林造成工	27-5-4-2	j	也拵え工		27-5-3-2地拵え工	1-364
		27-5-4-3	ŧ	直栽工		27-3-15-2植栽工	1-364
第5節	保育工	27-5-5-2	-	下刈工		27-5-3-2地拵え工	1-364
		27-5-5-3	[除伐工		27-5-3-2地拵え工	1-364
		27-5-5-4	-	つる切り工		27-5-3-2地拵え工	1-364
		27-5-5-5	7	本数調整伐工		27-5-2-2本数調整伐工	1-364
		27-5-5-6	1	支落し工		27-5-2-3枝落し工	1-364
		27-5-5-7	4	雪起こし工			1-364
		27-5-5-8	ì	追肥工		27-3-15-3追肥工	1-364
		27-5-5-9	1	補植工		27-3-15-2植栽工	1-364
		27-5-5-10	-	受光伐工		27-5-2-2本数調整伐工	1-364
第6節	簡易治山施設工	27 - 5 - 6 - 3	-	土留工		3-2-3-27羽口工	1- 30
						27-2-3-6木製護岸工	1-362
		27 - 5 - 6 - 4	ŧ	冊工		27-3-4-2柵工	1-362
		27-5-6-5	ĺ	筋工		27-3-4-2柵工	1-362
		27-5-6-6	1	非水工		27-3-9-2張芝水路工	1-362
						27-2-4-6木製流路工	1-362
						3-2-3-27羽口工	1- 30
		27-5-6-7	Š A	禄化工		27-3-4 (緑化工)	1-362
		27-5-6-8	[坊風工		27-3-4-2柵工	1-362
第7節	作業歩道工	27-5-7-2	1	作業歩道工			1-364
		27-5-7-3	1	作業歩道補修工		27-5-7-2作業歩道工	1-364
第6章	自然林造成、自然	林改良					
第3節	植栽工	27-6-3-2	j	也拵え工		27-5-3-2地拵え工	1-364
		27-6-3-3	ŧ	直栽工		27-3-15-2植栽工	1-364
第4節	付属物設置工	27-6-4-3		坊止柵工		3-2-3-7防止柵工	1- 16
第7章	保安林管理道、管理	理車道、作業車道				第26編(林道)	