積算資料名;空港工事仕様書 担当課;港湾空港部空港課

				現行				改訂									要
2港土木エ	事施	工管理	基準及び規格の	值一品質管理基準	及び規格値			空港土木工事施工管理基準及び規格値一品質管理基準及び規格値									
2. 無	筋、鉄	*筋コン	クリート(1)	/3)					2. 無筋	現行ページ: 2-9 改訂ページ: 2-9							
重 種別		斗、施工別		試験(測定)方法	試験(測定)頻度	規格値	摘要	工種	種別	材料、施工別		試験(測定)方法	試験(測定)頻度	規格値	摘要	UX.11 7 . 2 0	
省 略												省略					
無筋・鉄筋コンクリート	び		骨材の有害物試験	骨材中に含まれる粘土 塊量の試験はJIS A 1137、 軟らかい石片JIS A 1126. 骨材の洗い試験はJIS A 1103、 石灰、亜炭等で比垂 1.95 1.72 ものの試験JIS A 1141による		・細骨材は、空港工事仕様書第5編2-4-2 「コンクリート舗装 の材料」 43項を適用 ・租骨材は、空*4-2 「コンクリート舗装 の材料」 50項を適用	出	無筋・温	見場練 りコン クリート及び レディーシ ストート		骨材の有害物試験	粘土塊JIS A 1137 洗い試験JIS A 1103	配合設計前及び材料 が異なるごとに1回	・細骨材は、空港工事仕様書第5編2-4-2 「コンクリート舗装 の材料」48項を適用・租骨材は、空港エ事仕様書第5編2-4-2 「コンクリート舗装 の材料」50項を適用	試験成績表を提出	JISとの整合(廃止))
				 省 略			1					·················省 略			1		
15 ¬	`. <i>h</i> I	1 L4	埔装工(7/11)	.					15 7:	, h II L 6#	第五(7/11)					現行ページ:2-26	
種 種別) — ドョ 4、施工別		試験(測定)方法	試験(測定)頻度	規格値	摘要	工種	種別	材料、施工別		試験(測定)方法	試験(測定)頻度	規格値	摘要	改訂ページ:2-26	
	121	10 25-27	proximore/ x a	省略		770111111111111111111111111111111111111	372			13110 35233	prototope, sem			7701212	1772		
無筋コンリート版		材料	骨材の有害物試験	骨材中に含まれる粘土 塊量の試験はJIS A 1137、 株とかい石片JIS A 1126、 骨材の洗い試験はJIS A 1103、 石灰、亜炭等で比重 1.95 1.75 ものの試験JIS A 1141による	配合設計前及び材料	・細骨材は、空港工 事仕棟書第5編2-4-2 「コンクリート舗装 の材料」4項を適用 ・粗骨材は、空港ユー ニーンクリート舗装 の材料」50項を適用	試験成績表を提出		無筋コンク リート版	材料	骨材の有害物試験	粘土塊JIS A 1137 洗い試験JIS A 1103	配合設計前及び材料 が異なるごとに1回	・細骨材は、空港工 事仕様書第5編2-4-2 「コンクリート舗装 の材料」発揮を適用 ・租骨材は、空港工 事仕棟書第5編-24-2 「コンクリート舗装 の材料」50項を適用		JISとの整合(廃止))
ם ל ל			細骨材の有機不純 物試験	JIS A 1105		空港工事仕様書第5編 2-4-2「コンクリー ト舗装の材料」42~ 48項を適用		コンクリー			細骨材の有機不純 物試験	JIS A 1105	配合設計前及び材料が異なるごとに1回	空港工事仕様書第5編 2-4-2「コンクリー ト舗装の材料」48~ 49項を適用		誤謬修正	
捕								舗装					;				
無筋コンクリート版	材料		鋼材	JIS A 1121 JIS A 5005	配合設計前及び材料が異なるごとに1回		試験成績表を提出		無筋コンク Jート版	材料	粗骨材のすりへり 試験		配合設計前及び材料	35%以下 積雪寒冷地は25%以下	試験成績表を提出	道路・河川工事仕村	養書と整合
							1					 省 略	<u> </u>			1	
無筋コンクリート版	材料		粗骨材のすりへり 試験	ダウエルバーは、JIS G 3112、3101、タイ バーは、JIS G 3112、 鉄網は、JIS G 3551、 3112			試験成績表を提 出		無筋コンク リート版	材料	粗骨材のすりへり 試験	ダウエルバーは、JIS G 3112、3101、タイ バーは、JIS G 3112、 鉄網は、JIS G 3551			試験成績表を提 出	JISとの整合(廃止))
			1	省略		<u>I</u>	1			1	1	省 略		1	1		

積算資料名;空港工事仕様書

			現行				改訂								摘要
空港	*土木工事施工管理基 ************************************	基準及び規格値	直一品質管理基準	及び規格値			空港:	土木工事							
	16. アスファルト舗	護工 (3/5)					10	6. アス	現行ページ: 2-33 改訂ページ: 2-33						
工種	種別 材料、施工別	試験(測定)項目	試験(測定)方法	試験(測定)頻度	規格値	摘要	工種	種別	材料、施工別	試験(測定)項目	試験(測定)方法	試験(測定)頻度	規格値	摘要	
7			省 略				7				省略	-			
スフ	(加熱アス	粗骨材のすりへり 試験	JIS A 1121 JIS A 5005	配合設計前及び材料 が異なるごとに1回	砕石40%以下 砂利 35%以下	試験成績表を提 出) (c	層及び基層 加熱アス	才料	粗骨材のすりへり 試験	JIS A 1121	配合設計前及び材料 が異なるごとに1回	35%以下	試験成績表を提 出	JISとの整合(廃止)
ا ال	ファルト混合 物)						アフル物	アルト混合							
大 舗 装 工							ト 舗 装								
五一			 省 略				五一				 省 略	ζ.			
			- H HD												

積算資料名;空港工事仕様書

現行										改 訂									
空港土木工事施工管理基準及び規格値一出来形管理基準及び規格値										空港土木工事施工管理基準及び規格値一出来形管理基準及び規格値									
5. 地盤改良工 (2/2)									5. 地盤	現行ページ: 2-44 改訂ページ: 2-44									
-種	種別	項目	方法	規格値	単位	頻度	摘要	工種	種別	項目	方法	規格値	単位	頻度	摘要				
深層 地盤 改良工	强混合処理	深度し	計、乾舷及び処理 機等により確認	天端高 +規定しな! い、-0	cm	改良杭全数	打込記録紙に改良体天端深度、改良体充端深度、改良体充端深度を記入し 管理表を提出 +:設計値より浅いことをいう 設計値より深いことをいう	深 地盤改良工	層混合処理	深度L	計、乾舷及び処理	天端高 +規定しな		改良杭全数	打込記録紙に改良体天端深度、改良体先端深度、改良体先端深度を記入し 管理表を提出 +設計値より浅いことをいう 一設計値より深いことをいう	誤謬修正			
												 省 略	<u> </u>						

積算資料名;空港工事仕様書

				現行							改訂			摘要			
空港土木工事施工管理基準及び規格値一写真管理基準								土木工事施工									
	1. 石・ブロック積(張)工								1. 石・ブロック積(張)工								
工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	撮影時期及び方法	^準 提出枚数	・注意事項及び説明	工種	撮影区分	撮影項目	撮影箇所	基撮影時期及び方法	^準 提出枚数	注意事項及び説明				
				省略							省略						
石・ブロック	施工管理	石・ブロッ ク積(張) エ	丁張、積み 方、胴込、 裏込、締固 め、養生	施工時	エ エ区ごとに各1 枚	丁張の状態、積み方、 胴込、 裏込、目つぶし、締固 め状 態、養生の状況がわか るよ うに撮影する	石・ブロック積	施工管理	石・ブロッ ク積(張) エ	丁張、積み 方、胴込、 裏込、締固 め、養生	施工時	エ	丁張の状態、積み方、 胴込、 裏込、目つぶし、締固 め状 態、養生の状況がわか るよ うに撮影する				
積 (張)	品質管理	材料の確認	材料	搬入時	材料ごと各1枚		張 正	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	100m又は1施 エエ区ごとに 各2枚	正面全体、部分的に高さ、厚さ、法長がわかるように撮影する	道路・河川工事仕様書と整合			
I	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	エエ区ごとに	正面全体、部分的に高 さ、厚さ、法長がわか るように撮影する					省略						
				省略													