



現 行								改 訂								摘 要
空港土木工事施工管理基準及び規格値－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－品質管理基準及び規格値								現行ページ：2-33 改訂ページ：2-33  JISとの整合（廃止）
16. アスファルト舗装工（3/5）								16. アスファルト舗装工（3/5）								
工程	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	工程	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	
省 略								省 略								
アスファルト舗装工	表層及び基層（加熱アスファルト混合物）	材料	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	アスファルト舗装工	表層及び基層（加熱アスファルト混合物）	材料	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	
省 略								省 略								

現 行								改 訂								摘 要
空港土木工事施工管理基準及び規格値－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－出来形管理基準及び規格値								現行ページ：2-44 改訂ページ：2-44  誤謬修正
5. 地盤改良工 (2/2)								5. 地盤改良工 (2/2)								
工種	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	
地盤改良工	省 略															
	深層混合処理	天端高 深度L  改良体天端深 度L1 改良体先端深 度L2  L=L1-L2	深度計、ワイヤー 繰出長さ、潮位 計、乾舷及び処理 機等により確認	1cm単位 天端高 +規定しな い、-0 先端深度 +0、-規定 しない	cm	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	深層混合処理	天端高 深度L  改良体天端深 度L1 改良体先端深 度L2  L=L2-L1	深度計、ワイヤー 繰出長さ、潮位 計、乾舷及び処理 機等により確認	1cm単位 天端高 +規定しな い、-0 先端深度 +0、-規定 しない	cm	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		
	省 略															

現 行							改 訂							摘 要		
空港土木工事施工管理基準及び規格値－写真管理基準							空港土木工事施工管理基準及び規格値－写真管理基準									
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		基 準		注意事項及び説明	工種	撮影区分	撮影項目	撮影		基 準		注意事項及び説明	
			撮影箇所	撮影時期及び方法	提出枚数	撮影箇所					撮影時期及び方法	提出枚数				
石・ブロック積(張)工	省略															
	施工管理	石・ブロック積(張)工	丁張、積み方、胴込、裏込、締固め、養生	施工時	100m又は1施工区ごとに各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	施工管理	石・ブロック積(張)工	丁張、積み方、胴込、裏込、締固め、養生	施工時	100m又は1施工区ごとに各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				
	品質管理	材料の確認	材料	搬入時	材料ごと各1枚		出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	100m又は1施工区ごとに各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				
	出来形管理	出来形の確認	測定状況	測定時	100m又は1施工区ごとに各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	省略									
省略																

道路・河川工事仕様書と整合