

目次

航空法施行規則（抄）	1
陸上空港の基準対象施設の性能の照査に必要な事項等を定める告示	21
序	
背景	序-1
位置付け	序-1
第1章 総則	
1.1 目的	1-1-1
1.2 適用範囲	1-2-1
1.3 定義	1-3-1
1.4 単位系	1-4-1
1.5 飛行場基準コード	1-5-1
第2章 性能の照査	
2.1 性能規定の基本	2-1-1
2.2 性能照査の基本	2-2-1
2.3 作用等の設定	2-3-1
2.3.1 載荷重	2-3-1
2.3.2 自重	2-3-1
2.3.3 地盤条件	2-3-1
2.3.4 土圧及び水圧	2-3-2
2.3.5 地震動	2-3-2
2.3.6 地盤の沈下	2-3-2
2.3.7 地盤の液状化	2-3-2
2.3.8 波浪	2-3-3
2.3.9 津波	2-3-3
2.3.10 環境作用	2-3-3
2.3.11 風及びブラスト	2-3-3

第3章 空港の施設

3.1 滑走路	3-1-1
3.1.1 一般	3-1-1
3.1.2 滑走路の長さ	3-1-1
3.1.3 滑走路の幅	3-1-2
3.1.4 滑走路の勾配	3-1-2
3.1.5 滑走路の強度	3-1-5
3.1.6 滑走路の表面	3-1-5
3.2 滑走路ショルダー	3-2-1
3.2.1 一般	3-2-1
3.2.2 滑走路ショルダーの幅	3-2-1
3.2.3 滑走路ショルダーの勾配	3-2-2
3.2.4 滑走路ショルダーの強度	3-2-2
3.2.5 滑走路ショルダーの表面	3-2-2
3.3 滑走路ターニングパッド	3-3-1
3.3.1 一般	3-3-1
3.3.2 滑走路ターニングパッドの形状	3-3-1
3.3.3 滑走路ターニングパッドの勾配	3-3-1
3.3.4 滑走路ターニングパッドの強度	3-3-1
3.3.5 滑走路ターニングパッドの表面	3-3-1
3.3.6 滑走路ターニングパッドのショルダー	3-3-2
3.4 着陸帯	3-4-1
3.4.1 一般	3-4-1
3.4.2 着陸帯の長さ	3-4-1
3.4.3 着陸帯の幅	3-4-1
3.4.4 着陸帯の勾配	3-4-2
3.4.5 着陸帯の強度	3-4-3
3.4.6 着陸帯の表面	3-4-3
3.5 過走帯	3-5-1
3.5.1 一般	3-5-1
3.5.2 過走帯の長さ	3-5-1
3.5.3 過走帯の幅	3-5-1
3.5.4 過走帯の勾配	3-5-1
3.5.5 過走帯の強度	3-5-1
3.5.6 過走帯の表面	3-5-1
3.5.7 過走帯のショルダー	3-5-1

3.6 滑走路端安全区域	3-6-1
3.6.1 一般	3-6-1
3.6.2 滑走路端安全区域の長さ	3-6-2
3.6.3 滑走路端安全区域の幅	3-6-3
3.6.4 滑走路端安全区域の勾配	3-6-4
3.6.5 滑走路端安全区域の強度	3-6-4
3.6.6 滑走路端安全区域の表面	3-6-4
3.6.7 アレスティングシステム	3-6-5
3.7 誘導路	3-7-1
3.7.1 一般	3-7-1
3.7.2 誘導路の幅	3-7-1
3.7.3 交差部及び曲線部における誘導路の形状	3-7-2
3.7.4 高速離脱誘導路	3-7-3
3.7.5 誘導路最小離隔距離	3-7-4
3.7.6 誘導路の勾配	3-7-5
3.7.7 誘導路の強度	3-7-6
3.7.8 誘導路の表面	3-7-6
3.8 誘導路ショルダー	3-8-1
3.8.1 一般	3-8-1
3.8.2 誘導路ショルダーの幅	3-8-1
3.8.3 誘導路ショルダーの勾配	3-8-2
3.8.4 誘導路ショルダーの強度	3-8-2
3.8.5 誘導路ショルダーの表面	3-8-2
3.9 誘導路帯	3-9-1
3.9.1 一般	3-9-1
3.9.2 誘導路帯の幅	3-9-1
3.9.3 交差部及び曲線部における誘導路帯の形状	3-9-2
3.9.4 誘導路帯の勾配	3-9-2
3.9.5 誘導路帯の強度	3-9-3
3.9.6 誘導路帯の表面	3-9-3
3.10 エプロン	3-10-1
3.10.1 一般	3-10-1
3.10.2 エプロンの形状	3-10-2
3.10.3 エプロンの勾配	3-10-3
3.10.4 エプロンの強度	3-10-3
3.10.5 エプロンの表面	3-10-3

3.11 エプロンショルダー	3-11-1
3.11.1 一般	3-11-1
3.11.2 エプロンショルダーの幅	3-11-1
3.11.3 エプロンショルダーの勾配	3-11-2
3.11.4 エプロンショルダーの強度	3-11-2
3.11.5 エプロンショルダーの表面	3-11-2
3.12 飛行場標識施設	3-12-1
3.12.1 一般	3-12-1
3.12.2 飛行場名標識	3-12-1
3.12.3 滑走路標識	3-12-2
3.12.4 過走帯標識	3-12-12
3.12.5 誘導路標識	3-12-13
3.12.6 エプロン標識	3-12-21
3.12.7 風向指示器	3-12-24
3.13 滑走路、誘導路及びエプロンの地下の工作物	3-13-1
3.13.1 一般	3-13-1
3.13.2 地下の工作物の強度	3-13-1