地盤工学者のための舗装入門 -基礎から応用まで-

空港舗装の現状と課題

平成22年 12月 9日

(財)港湾空港建設技術サービスセンター 八谷 好高 hachiya@scopenet.or.jp



主な内容

- ◆空港
- ◆航空機
- ◆空港舗装の性能
 - 走行安全性能/荷重支持性能
- ♦荷重支持性能
 - 空港用地/空港舗装/空港舗装の構造設計
- ◆空港舗装の評価
- ◆軟弱地盤上の空港舗装の建設・管理
- ◆空港舗装の課題



空港舗装の現状と課題

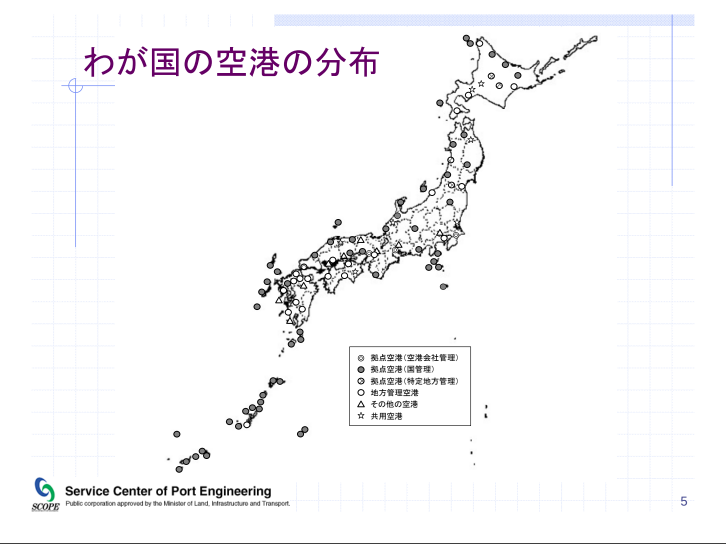
空港



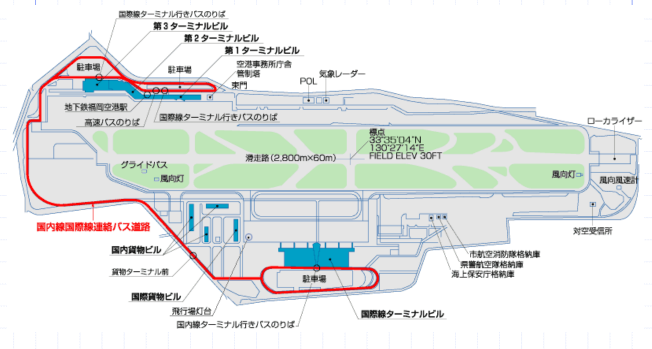
空港の定義

- ◆空港vs.飛行場
 - 航空旅客の乗降,貨物の積み降ろしの有無による
- ◆法規
 - 条 約:国際民間航空条約
 - 国内法:航空法
- ◆組織
 - 国際民間航空機関(ICAO, International Civil Aviation Organization)が国際連合の専門下部機関として設置
- ◆基準
 - 様々な規定は条約附属書として整備
 - 空港に係る規定は第14附属書「飛行場」













空港の広さ:野球場との比較





L...

空港舗装の現状と課題 **航空機**





Service Center of Port Engineering
SCOPE Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport.



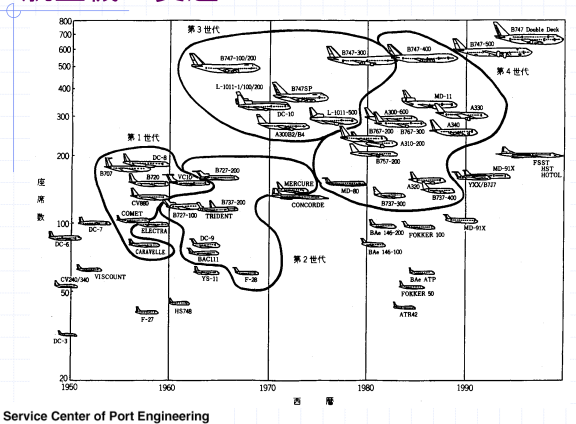








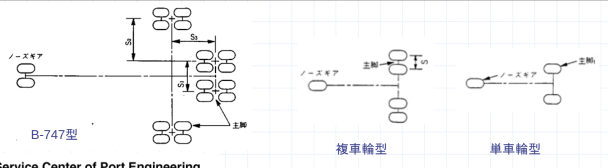
航空機の変遷



航空機荷重の種類

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

负⇒ 577.+线	LA-1	LA-12	LA-2	LA-3	LA-4	LSA-1	LSA-2
航空機	B747-400	B767-300	A320-200	B737-800	DHC8-400	DO228-200	BN-2A
総質量 (t) (離陸時)	396	143	67	79.2	28.7	5.7	3
ベ貝里 (l) (着陸時)	285.8	136.1	64.5	66.4	27.4	5.5	2.9
脚荷重 (kN)	910	666	309	363	129	25.2	13
車輪の配置形式	複々車輪	複々車輪	複車輪	複車輪	複車輪	単車輪	複車輪
複車輪の横中心間隔 (cm)	111.8	114.3	78	86	49.6	-	32
縦車輪の横中心間隔 (cm)	147.3	142.2	-	-	-	-	-
タイヤ接地圧 (MPa)	1.38	1.21	1.31	1.41	0.97	0.48	0.25
タイヤ接地面積 (cm²)	1,649	1,376	1,179	1,287	664	525	241
タイヤ接地幅 (cm)	33.7	30.8	28.5	29.8	21.4	19	12.9



SCOPE !

Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transpor

18

FWD (Falling Weight Deflectometer)



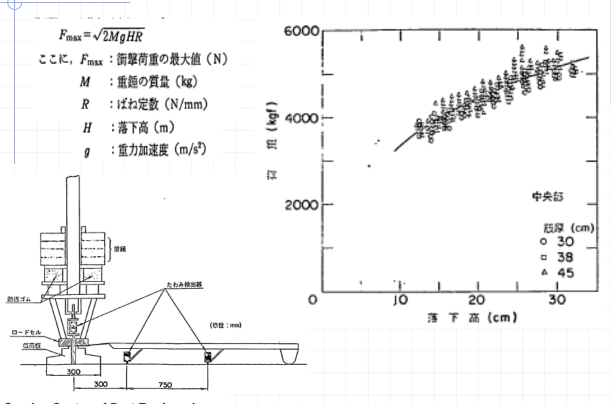


Service Center of Port Engineering

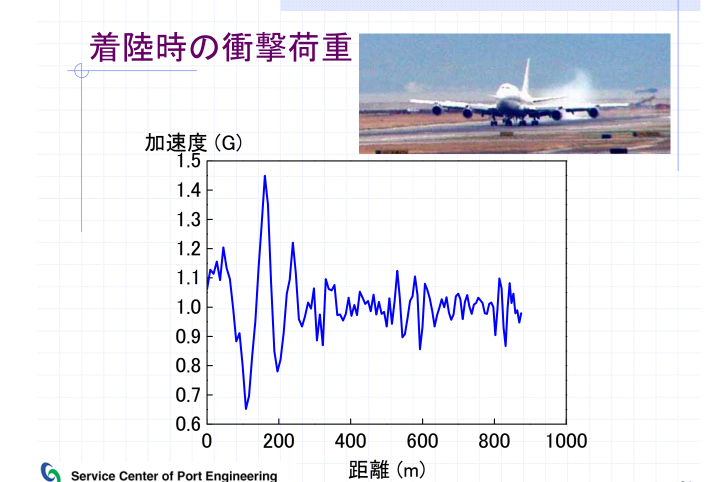
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

19

重錘の自由落下による衝撃



Service Center of Port Engineering



着陸時衝擊荷重

- ◆滑走路への接線着陸を前提
- ◆着陸時には燃料がほとんど消費されている
- ◆計算によれば1.3倍程度

$$F = \frac{W_{v}}{g} p_{v} v_{0}$$

 W_v : 航空機重量, g: 重力加速度, p_v : 固有振動数(1.1Hz), v_0 : 航空機の降下速度(6 ft/s).

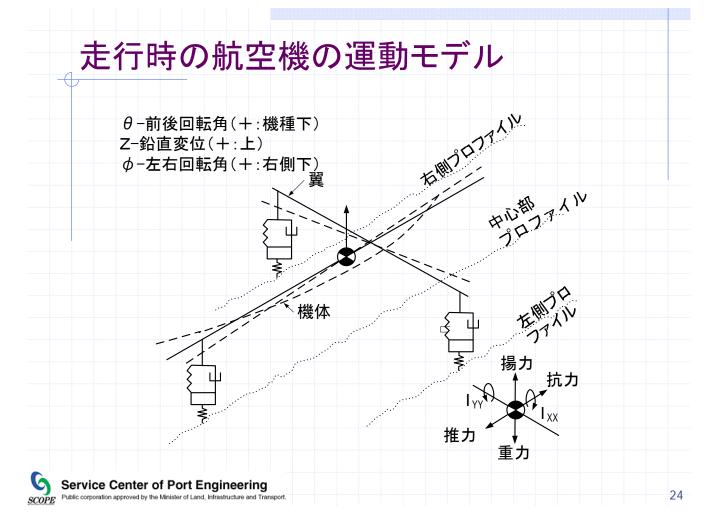
- ◆実測では重力加速度の1.5倍を超える場合あり
- ◆結局, 衝撃荷重は満載航空機重量の最大でも3割程度



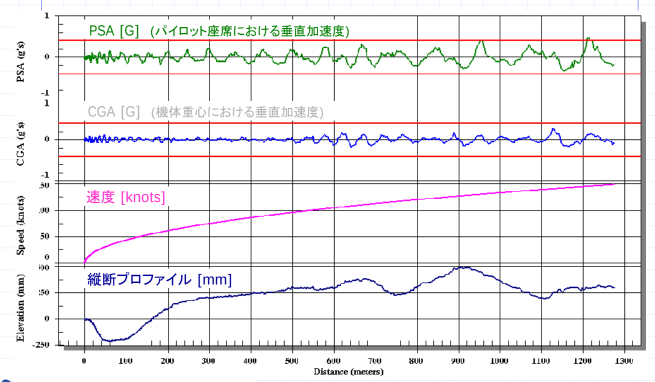
走行時動的荷重

- ◆航空機が凸凹のある舗装上を走行するとき に航空機に生ずる振動によって舗装に加えられる
- ◆舗装表面の凸凹と走行速度によって異なる
- ◆低速走行である誘導路走行時がむしろ検討 対象となる

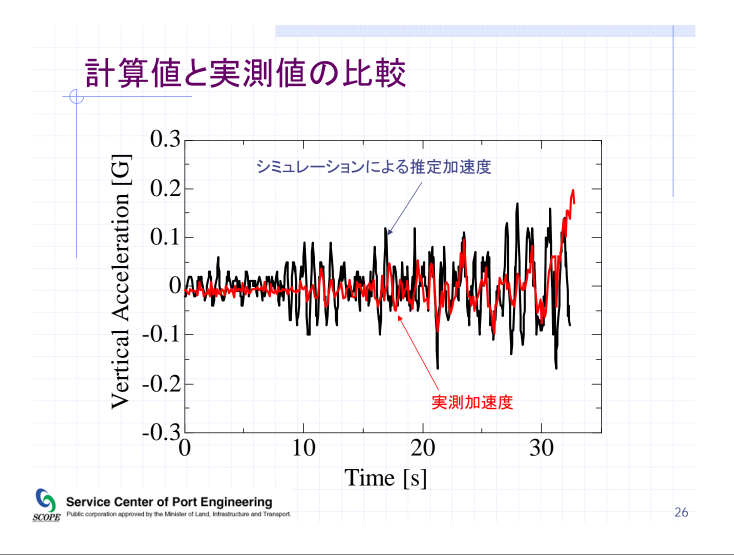












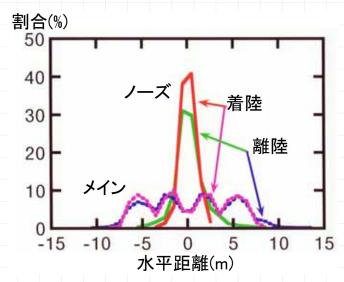
着陸時の航空機位置





27

航空機脚横断方向通過位置

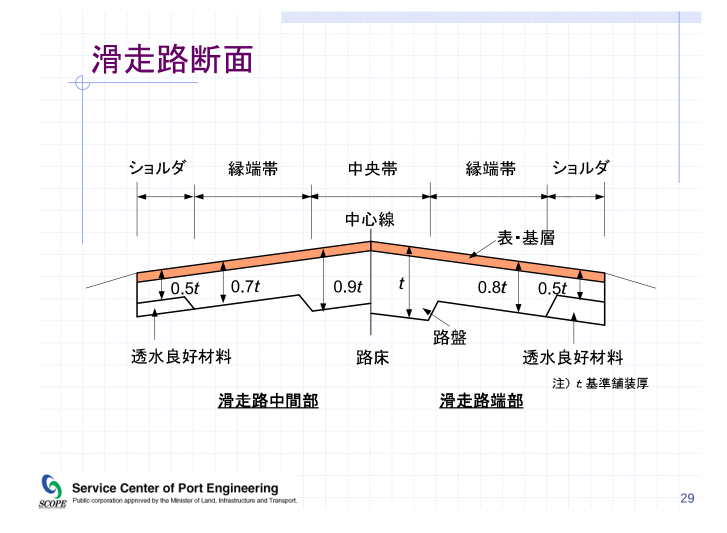


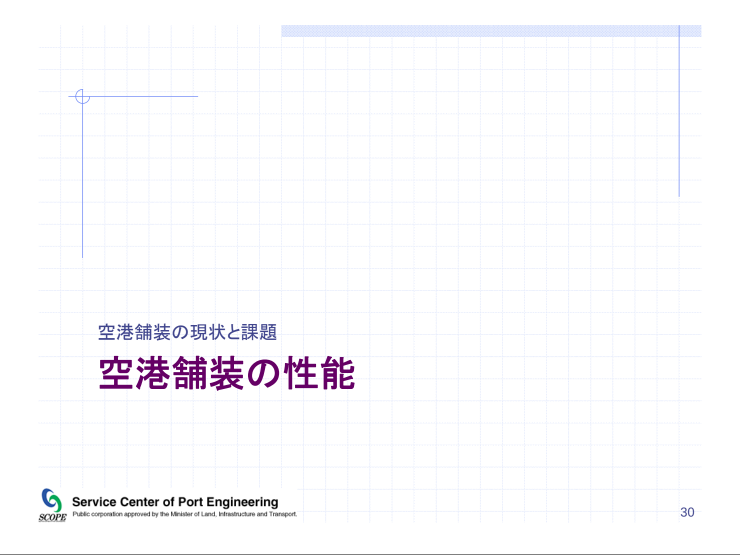
横断方向走行分布の標準偏差(単位:m)

航空機コード	滑走路離陸時	滑走路着陸時	平行誘導路	高速脱出誘導路
E, F	0.91	1.74	0.67	0.74
B ~ D	0.74	1.10	0.57	0.63

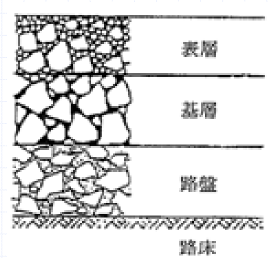


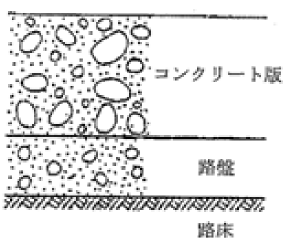
Service Center of Port Engineering











アスファルト舗装

コンクリート舗装

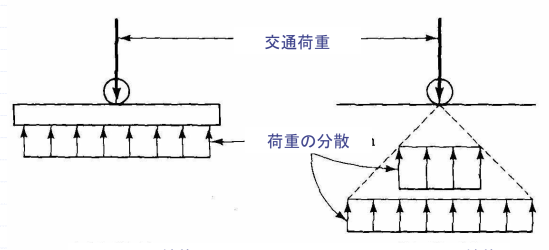


Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

31

舗装の役割

- ◆交通荷重を広く分散
- ◆現地の地盤の破壊防止



コンクリート舗装

アスファルト舗装



Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Trar

アスファルト舗装vs.コンクリート舗装

◆長所

- 段階的な施工
- 不均一な沈下
- 施工性
- 補修

◆短所

- 耐用年数
- 荷重支持力が小さい
- 耐熱性と耐油性
- より厚い舗装

◆長所

- 荷重支持力が大き
- 地盤の影響が少ない
- 良好な表面状態
- 丈夫

◆短所

- 目地
- 養生
- 補修
- 不同沈下

SCOPE

Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

性能規定型設計法 空港アスファルト舗装

照查方法 路床・路盤の 路床・路盤の支持能力 荷重支持性能 応力やひずみ 疲労ひび割れ 疲労度 学化度 凍上 凍結深さ 走行安全性能 すべり 摩擦係数 舗装各層の わだち掘れ 永久変形量 すり減り量 表層の耐久性能 アスファルトの劣化 劣化度 剥離度, アスファルトの 剥離•骨材飛散 把握力 Service Center of Port Engineering

33

空港舗装の現状と課題

空港舗装の性能: 走行安全性能



35

平面形状

- ◆ 滑走路
 - 長さは航空機の離陸距離,加速停止距離と着陸距離 により決定
 - 幅員は30mから60mの範囲

就航航空機	滑走路の標準長さ (m)		
大型ジェット機	2,500		
中小型ジェット機	2,000		
プロペラ機	1,500		
小型機	800 ~ 1,000		

- ♦誘導路
 - 幅員は最大で30m
- ◆エプロン
 - 幅70m, 奥行190または130mの広さ (大型ジェット機・1スポット)



Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Trans

平坦性

- ◆ 滑走路・誘導路: 高速走行性, 排水性の観点から
- ◆滑走路の縦断形状
 - パイロットの操縦しやすさに関わる観点
 - 乗客も含めた乗心地の観点
 - 縦断勾配, 視距離, 縦断勾配の変化量と勾配変化点間隔

といった項目	滑走路長	縦断勾配	勾配变化量
舗装建設時の平坦性に	(m)	(%)	(%)
関する項目	1,500以上	1.0以下	1.5以下
滑走路の横断形状	900以上1,500未満	1.0以下	1.5以下
- 排水性能に関わる組占	900未満	1.5以下	2 0177 2

- 中心線から左右へ1.5%の勾配
- ◆エプロン:排水性,駐機安定性の観点から
 - 排水上から0.5%が最小値, 駐機安定性から1.0%が最大値



Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport.

37

滑走路すべり抵抗性

◆湿潤時

714	すべり摩擦係数			
タイヤ	グルービングあり	グルービングなし		
RL-2	0.55	0.45		
AERO	0.45	0.40		

◆積雪時

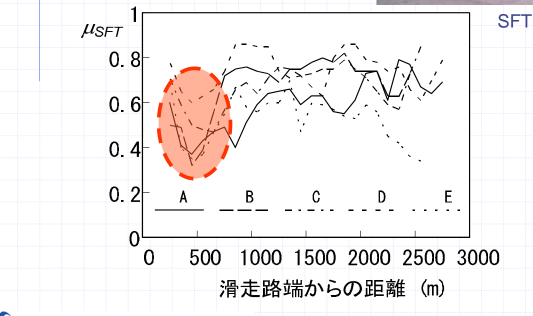
測定値	推定ブレーキングアクション	コード
0.40以上	Good	5
0.39 ~ 0.36	Medium ~ Good	4
0.35 ~ 0.30	Medium	3
0.29 ~ 0.26	Medium ~ Poor	2
0.25以下	Poor	1



Service Center of Port Engineering

すべり摩擦係数の実態





Service Center of Port Engineering

39

空港舗装の現状と課題

空港舗装の性能: 荷重支持性能



Service Center of Port Engineering

空港舗装の現状と課題

荷重支持性能: 空港用地



1

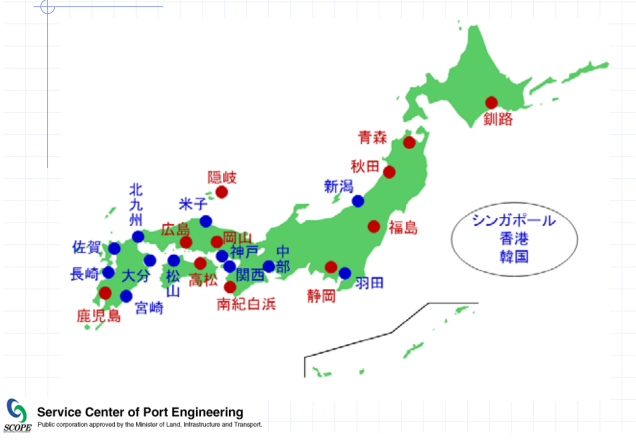
空港用地

- ◆面的 ◆→ 道路・鉄道用地は線的
- ◆平坦・水平な表面
 - ◆→ 道路・鉄道は凹凸・勾配許容
 - 時速300kmもの速さで航空機が離着陸
- ◆建設時点からの長期安定必要
 - ◆ 道路では段階的な施工可能
 - 不同沈下等に対する厳しい条件付与
- ◆造成
 - 切土・盛土(山岳地域)
 - 埋立(海上)



Service Center of Port Engineering

山岳高盛土空港/海上埋立空港

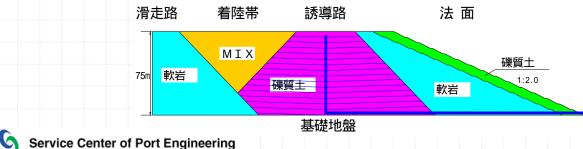


高盛土空港(静岡空港)



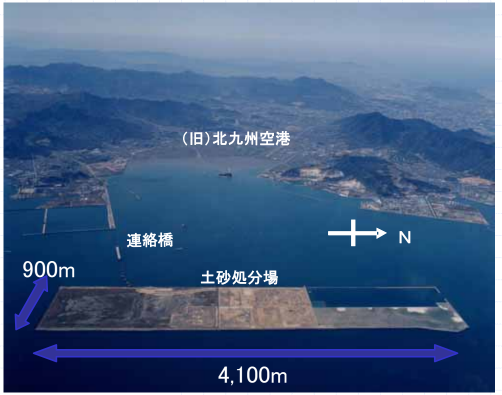
山岳高盛土空港の特徴

- ♦ 切盛土量のバランス
 - 土量変化率(L値とC値)を考慮して計画作成
- ▶ 盛土の安定検討
 - ゾーニング
 - 常時:計画安全率は1.2以上
 - 地震時:計画安全率は1.0以上
 - レベル1地震動:空港の継続的な使用が可能
 - レベル2地震動:盛土全体が崩壊しない
- ◆ 高盛土の残留沈下対策
 - 軟岩盛土:締固め度の増加
 - 高含水比粘性土盛土:二次圧密量の事前検討



Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transpor

建設中の新北九州空港

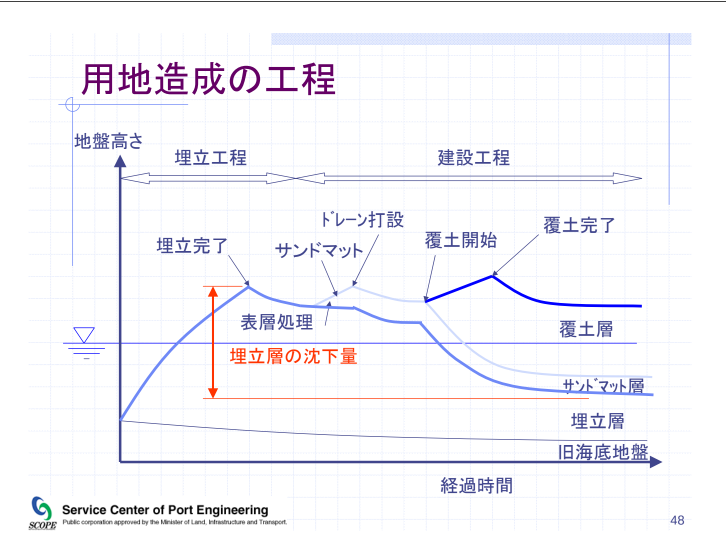


46

海上空港の特徴

- ◆海底地盤
 - 千差万別:水深, 土層構成, 沈下量
- ◆用地造成工法
 - 立地条件(水深,波高,海底地盤,潮流等), 施工技術,経済性
- ◆長期的な沈下
 - 沈下予測, 埋立かさ上げ, 建設後維持管理

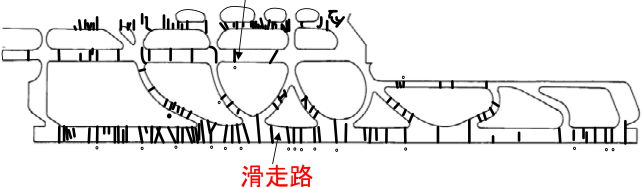




地震によるひび割れ



滑走路





Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

49

空港舗装の現状と課題

荷重支持性能: 空港舗装



Service Center of Port Engineering

荷重支持性能:ICAOの基準

- ICAO (International Civil Aviation Organization)
- ◆ACN≦PCN:OK
 - Aircraft Classification Number
 - Pavement Classification Number
- ◆過大航空機
 - ■質量
 - <1.1PCN:アスファルト</p>
 - <1.05PCN:コンクリート
 - 交通量
 - ◆ <全体の5%



性能照査型設計法(疲労ひび割れ)

◆照査はアスファルト混合物層の底面における疲 労破壊に対して行う.

 $\gamma_i \cdot FD_d / FD_{dl} \leq 1.0$

- FD_d : 設計疲労度(= 構造解析係数 γ_a ×疲労度FD)
- ◆ FD_{dl}:設計疲労度の限界値(=疲労度の限界値1.0/構造層 係数 γ_{k})
- γ; :重要度係数



 $FD = \sum_{i=1}^{m} \frac{n_i}{N_{f_i}}$

路床



Service Center of Port Engineering

舗装の構造設計

- ♦荷重
 - 交通荷重
 - 大きさ (P):最大航空機
 - * 頻度 (N): 航空機便数, 横断方向ばらつき
 - 環境:表層温度, 凍結深
- ◆地盤
 - 路床CBR
 - K値
- ◆設計法
 - アスファルト: CBR法,・・・
 - コンクリート: Westergaard式, 岩間式, •••



53

環境

- ◆温度:アスファルト舗装
 - アスファルト種類の変更
- ◆温度:コンクリート舗装
 - 変形(伸縮・そり)拘束応力算定
- ◆温度:凍結深
 - ■非凍上材料に置換え



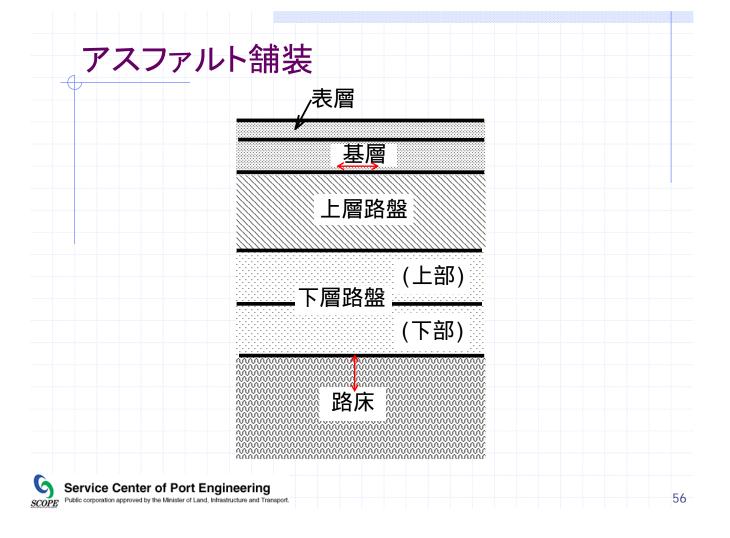
凍上によるひび割れ



荷重支持性能: 空港舗装の構造設計

Service Center of Port Engineering

SCOPE Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport



アスファルト舗装厚

◆反復作用回数 5,000回

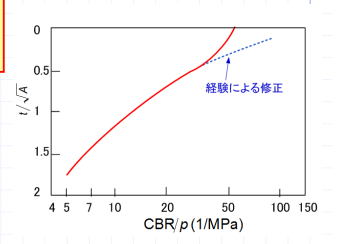
$$\frac{t}{\sqrt{A}} = \sqrt{\frac{1}{0.057} \frac{\mathsf{CBR}}{p}} - \frac{1}{\pi}$$

- A: 車輪接地面積 (mm²)
- t: 舗装厚 (mm)
- p: 接地圧(MPa)

◆カバレージ C回

$$t_C = f \cdot t_{5000}$$

$$f = 0.23 \log C + 0.15$$

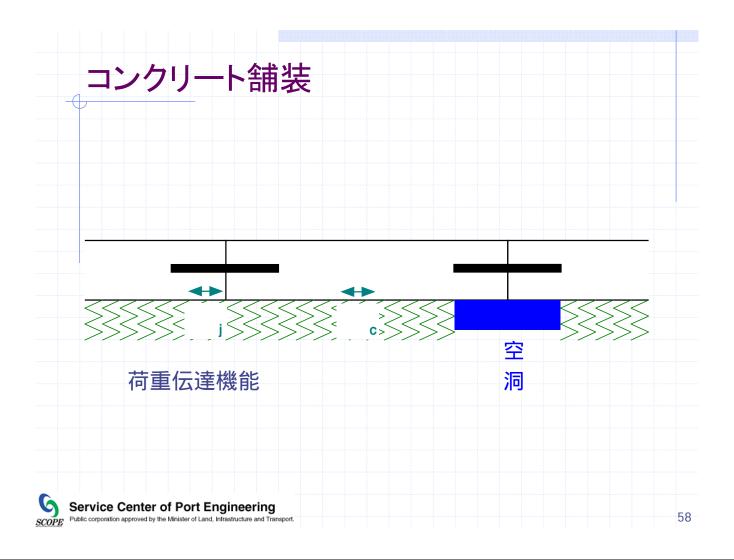


57



Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transpor



コンクリート舗装厚

- ◆ Westergaard中央載荷公式により荷重応力算定
 - コングリート曲げ強度5MPa
 - 路盤支持力係数70MPa/m
 - ◆目地荷重伝達機能十分
- ◆温度応力は安全率にて考慮
 - 1.7 (6,000回)
 - 2.0 (10,000~40,000回)
 - 2.2 (80,000**回**)

設計荷重の区分	設計カバレージ			
(代表航空機)	3,000	5,000 ~ 20,000	40,000	
LA-1 (B-747)	37	42	45	
LA-12 (A-300)	32	36	39	
LA-2 (A-320)	30	34	36	
LA-3 (DC-9)	27	30	32	

4 3.5 3 2.5 2 B747-400 1.5 200 300 400 500 600 コンクリート版厚 (mm)

曲げ応力 (MPa)

SCOPE

Service Center of Port Engineering

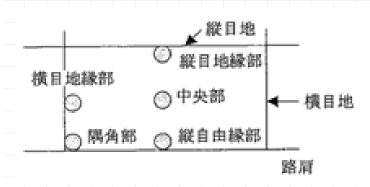
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transpor

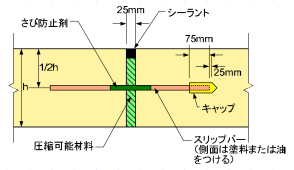
目地

- ◆荷重応力
 - 中央部<隅角部<目地部<縁部

(単位:cm)

- ◆目地が必要
 - 施工目地, 収縮目地, 膨張目地







Service Center of Port Engineering

60



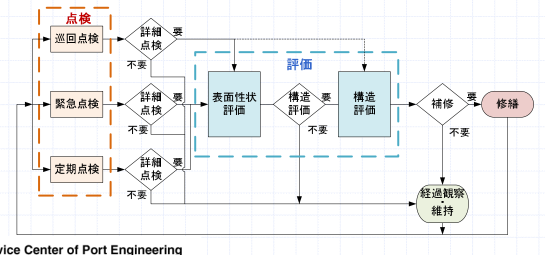
空港舗装の評価



61

空港舗装の保全システム

- ◆空港舗装の点検
 - 巡回点検:12回/年,目視
 - 緊急点検:地震発生時等,目視
 - 詳細点検:必要時,表面性状,構造
 - 定期点検:1回/3年,表面性状



Service Center of Port Engineering

空港舗装巡回等点検システム

- ◆ 破損箇所の把握・登録
 - DGPSの活用. 座標と施設名称の自動取得
- ▶ 破損対応作業の要否判定
 - エキスパートシステムの導入
- ▶ 複数図面の管理
 - GIS活用による点検履歴や表面性状の管理
- 点検記録簿の作成支援
 - 点検内容を所定の様式に出力
 - モバイルパソコン
 - 全天候型

 - 携帯性,耐久性 タッチペンで操作可能
 - 昼夜問わず画面が鮮明
 - DGPS受信機
 - 比較的高精度
 - - Windows XP / Vista [OS]
 - SIS Active X Manager [GIS]





Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Tra

舗装表面性状 PRI評価(アスファルト舗装)

- ◆ PRI = 10 0.450CR 0.0511RD 0.655SV
 - CR: ひび割れ率(%,=ひび割れ面積 / 区画面積)
 - RD:わだちぼれ(mm, 最大値)
 - SV: 平坦性(mm, 3mプロフィロメータ標準偏差)

舗装区域	評価			
	A	В	С	
滑走路	8.0以上	3.8以上8.0未満	3.8未満	
誘導路	6.9以上	3.0以上6.9未満	3.0未満	
エプロン	5.9以上	0以上5.9未満	0未満	

A:必要なし、B:近い将来必要、C:早急に必要



Service Center of Port Engineering

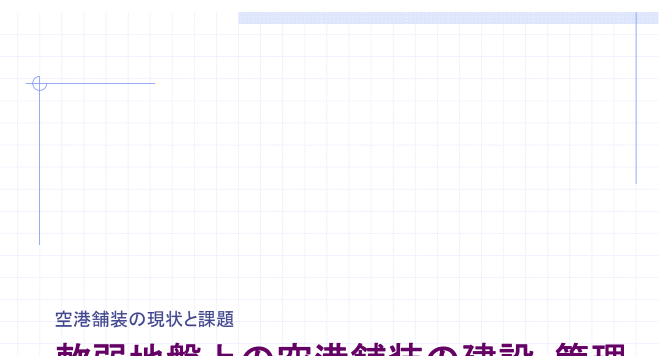
舗装構造評価(FWDによる) ◆アスファルト舗装 ■ 概略評価: START 最大たわみ たわみ測定 ■ 詳細評価: 温度補正 表・基層ひずみ[設計条件入力(施設・カバレージ) 路床ひずみ たわみ規準 STOP との比較 逆解析・ひずみ計算 ひずみ規準 OK STOP との比較

オーバーレイ厚算定

STOP

Service Center of Port Engineering

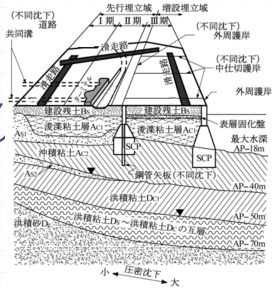
SCOPE Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport.



軟弱地盤上の空港舗装の建設・管理

廃棄物埋立地盤

- ◆超軟弱地盤
 - 在来粘土層厚:30~40m
 - 建設残土(浚渫ヘドロ, 近隣の建設残土)
 - 初期含水比:250%
- ◆バーチカルドレーン工法
 による地盤改良
 - プラスティックボードドレーン
 - 小口径袋詰めサンドドレーン
 - 部分被覆サンドドレーン





Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

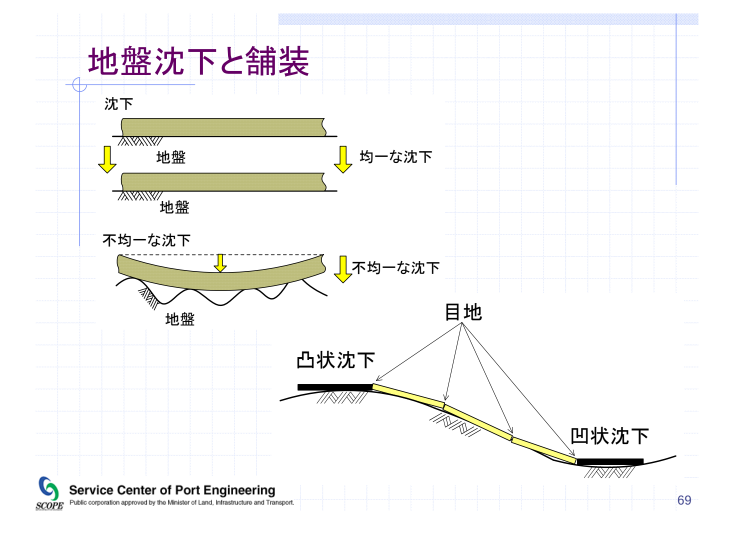
埋立地盤と不同沈下の状況





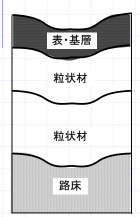
Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

68

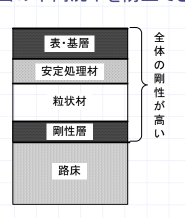


軟弱路床上のアスファルト舗装

◆ 路床(原地盤)上に剛性の高い層を設け、それと舗装上部(表層・基層と安定処理材層)とで粒状材(砂利)層を挟み込む舗装形式、航空機荷重を路床の広い範囲に分散して小さくできるので、舗装を薄くできるとともに表面の不同沈下を防止できる



<u>従来舗装</u> 軟弱地盤の影響により 舗装面の沈下が著しい



サンドイッチ舗装 舗装全体の剛性が高いため舗 装面の沈下の問題はない



コアサンプル



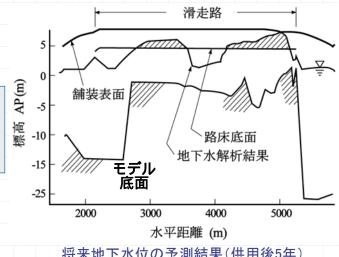
Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Tran

高地下水位への対応

- 滑走路供用後もかなりの部分で地下水位が路床内部に
- ◆ 水で飽和された舗装は損傷を生じやすく、舗装破壊の原 因となる.
- ◆ 工期の制約がある中で良好な施工性を確保する必要



路床下部に排水層を設置 し、舗装および路床全体 への地下水の浸入を防止





Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Inf

将来地下水位の予測結果(供用後5年)

71

滑走路の舗装構造設計

表層:

密粒アスファルトコンクリート (50mm厚) 雨天時の表面排水性 の確保. すべり抵抗性を増加させ るためのグルービング施工

基層:

粗粒アスファルトコンクリート (120mm厚, 2層仕上げ)

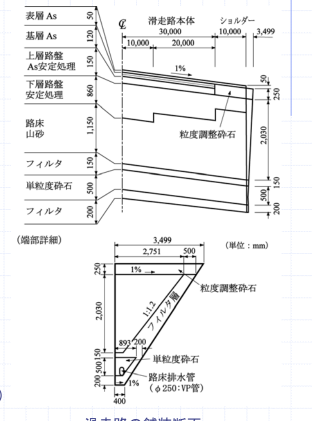
上層路盤:

安定処理材料(150mm厚) (粒度調整砕石の標準厚 300mm)

下層路盤:

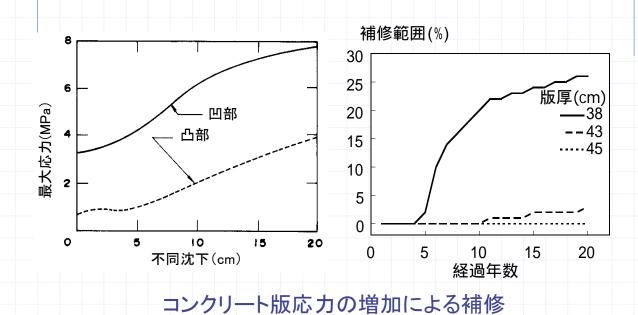
安定処理の切込砕石(860mm厚)





滑走路の舗装断面

コンクリート版応力と舗装構造設計

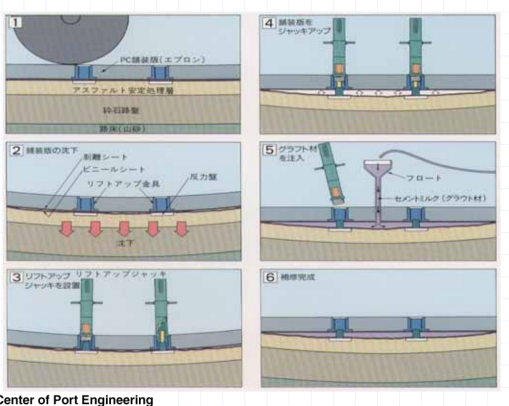


Service Center of Port Engineering

Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

73

PC版のリフトアップ工法



Service Center of Port Engineering

SCOPE Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

リフトアップ作業の状況





75

空港舗装の現状と課題

空港舗装の課題



空港土木施設の耐震化

- ◆ 災害時の緊急輸送拠点としての機能
 - 災害時の救急・救命活動, 救援物資輸送, 陸路復旧まで の代替輸送機関として活用
- ◆空港土木施設の耐震化
 - 地盤の液状化対策は重要な対策の一つ





Service Center of Port Engineering

Public composition approved by the Minister of Land Infrastructure and Transport

77

アスファルト舗装の破損



グルービングの湾曲 コルゲーション



滑走路の損傷事故 コアの状況

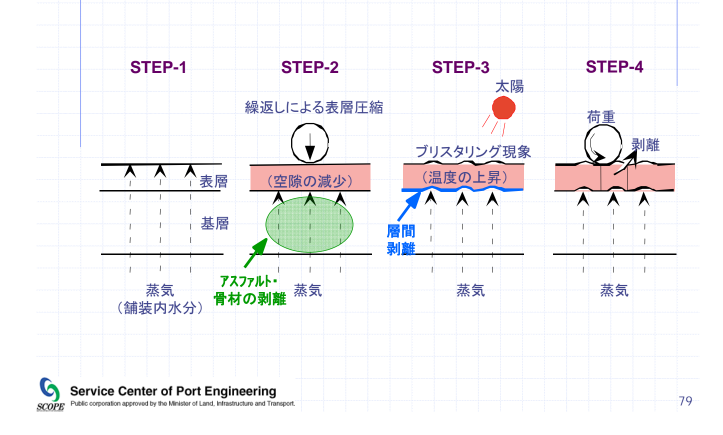






Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transpor

ブリスタリング現象のメカニズム

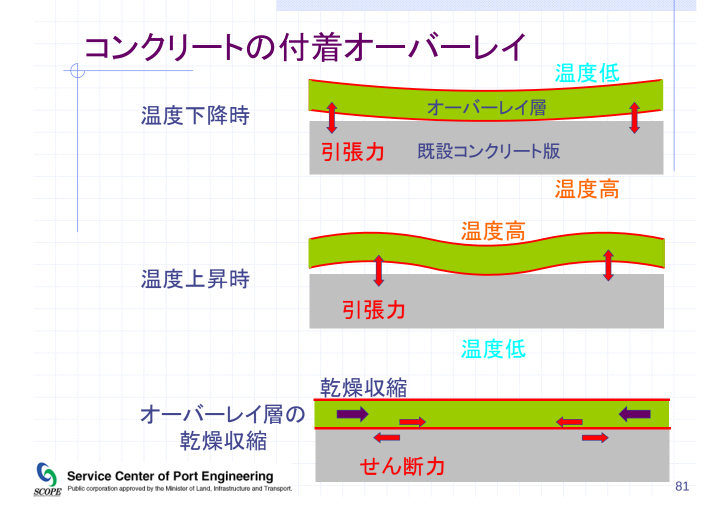


赤外線調査法

- ◆舗装表面の放熱熱量を測定して 周辺との温度差から異常位置を検出
 - 長所面的調査が可能
 - 短所専用機材を使用(赤外線カメラ, 画像解析ソフト)

















Service Center of Port Engineering
Public corporation approved by the Minister of Land, Infrastructure and Transport

空港舗装補修時期最適化システム AirPORTS

(Airport Pavement Optimal Rehabilitation Timing System)

◆目的

- 空港舗装を計画的に維持管理
- 空港舗装の補修計画の最適化

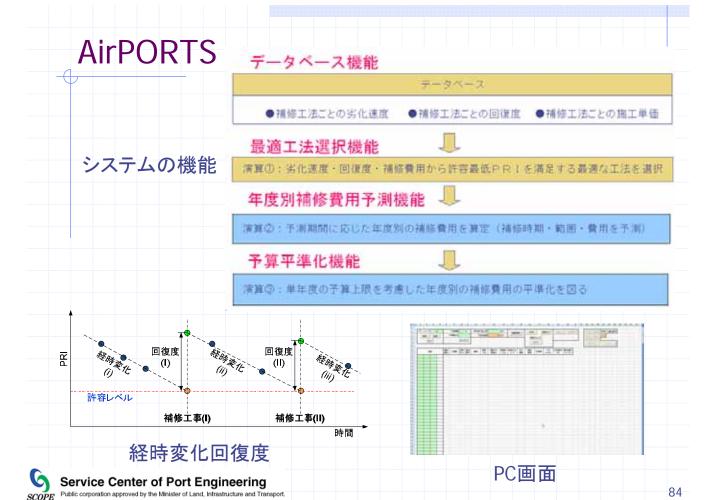
◆手法

- 舗装性能を将来予測
- 補修工事による性能の回復を把握
- 既往舗装履歴により現状をモデル化

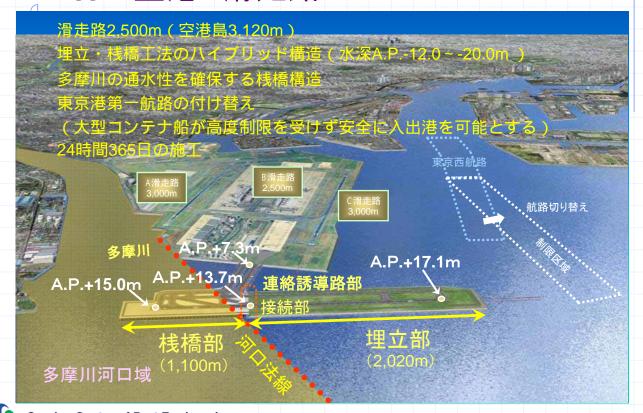
◆構成

- Excel・Accessによるプログラム化
- 許容PRIを満足しつつ予算を前倒し





羽田空港D滑走路

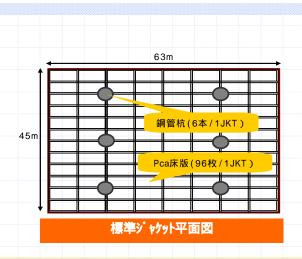




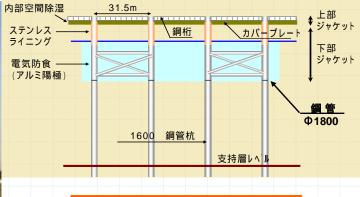
85

D滑走路桟橋部









標準ジャケット断面図

Service Center of Port Engineering