

構成

- ■はじめに
- 1 . 無名碑
- 2 . 無名碑では何が困るのか
- 3.海外ではどうなのか
- 4 . 事例に見る
- 5 . 我々がしようとしていること
- 6 . 考えられる具体的な方法の素案





1.無名碑

- ■作者:曽野綾子(講談社、1969年)
- 曽野は、アジアハイウェイとダムの建設現場で土 木技術者の仕事に感銘し、この小説を書いた。
- 一人の土木技師(三雲竜起)が田子倉ダムをはじめ、名神高速道路、タイのアジア・ハイウェイ の建設に挑んだ物語。
- テーマ: 「土木技師三雲竜起の造る巨大な構造物が記念碑であって、そこにその名が刻まれることはない」

5

無名碑より

- 二人は手をとり合って歩いていたが、老人が行ってしまうと 容子は竜起に子供のように尋ねた。
- 「あなたが、あそこにダムをつくるのね」
- 「僕も作る」
- 「名前は書かないのね。あなたの仕事は」
- 「そうだよ。小説家とは違う」
- 「書かないのがすてきだわ。名前は残らないほうがいいの」
- 「僕の仕事は一生どんなにいい仕事をしても個人の名前は残らない」
- 「でも、私たちの子供が覚えていてくれるでしょうね。私、 子供に教えるつもりよ。このダムはね、お父さんが作っ たのよ、って」
- 「それで充分じゃないか」

接頭辞 "Infra-"

- ■インフラストラクチャーは、そもそも市 民には見えにくい
- ■接頭辞 "infra-"は五感では感じにくく、 しかも下にあるものに使われる
- ■赤外線(Infra-red)と紫外線(Ultra-violet)
- ■可聴下音(Infra-sonic)と 超可聴音 (Super-sonic)

7

2.無名碑では何が困るのか

- 人々は、社会のシステムが巨大、複雑になるほど、 そこに「人の関わり」を感じたい(社会との関係)
 - 親しみ、安心とともに、責任の明示
 - 生産者の名前・写真を付けた農作物
- 若い人が社会基盤整備に携わることに夢を持ち難 い(次世代を担う人々との関係)
 - 分野よりもヒーローにあこがれる?
 - ITか ビル・ゲイツ か、化学か 田中耕一か、・・・

3.海外ではどうなのか

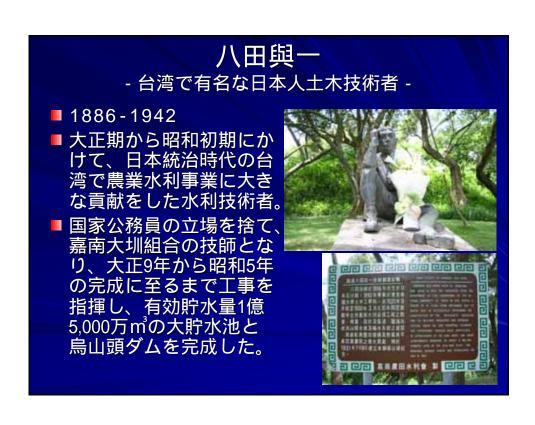
- イザムバード・キングダム・ブルネル
- ■八田與一
- 橋名板の事例(シカゴ ワバシュ通り橋)

9

イザムバード・キングダム・ブルネル - 英国の土木・機械技術者 -

- Isambard Kingdom Brunel
- **1806-59**
- シールドトンネルの発明者
- 2002年にBBC放送が行った 「偉大な英国人」アンケートに おいてチャーチルに次ぎ2位。 ちなみに3位以下はダイアナ、ダーウィン、

ちなみに3位以下はタイアナ、ターワイン、 シェークスピアと続く。ニュートンやジョン・レ ノンも10位以内であるが、ブルネルの人気の高さ は断トツである。





技術者の名が示される 情報掲示の要素

■目的:理解拡大、管理、記念、謝恩、顕彰

■ 媒体:広報板、出版、映像、WEB、銘板、 記念碑、記念館、銅像

■場所:オンサイト、ニアサイト、オフサイト

■単位:プロジェクト、構造物

■対象:人、組織、技術

■ 事業のステージ:構想・計画、設計、建設、 改良、維持管理

13

目的

- 理解拡大: プロジェクトや構造物に対する納税 者の理解を得ること。
- 管理:プロジェクトの事業主体あるいは構造物 の設置者による管理。
- 記念:完成、供用開始を広く納税者に伝えること。
- 謝恩:プロジェクト、構造物がもたらす効用へ の感謝や、負担・協力への感謝。
- 顕彰:プロジェクト、構造物の先駆者、功績者 の顕彰。

管理のための情報掲示の事例

■ 名称:勝岩トンネル

■ 場所:千葉県(国道127号)

■ 時期:平成15年(竣工時)

■ 記載項目:構造物名称、

工事名称、工期、発注機関名、適用基準、 設計基準強度、水セメント比、設計会社名、 設計責任者名、施工会社名、監理技術者名、

コンクリート工場名

顕彰のための事例

■ 名称:工学博士廣井勇君之像

■ 功績:小樽港第一期修築工事

■ 場所:小樽公園 運河公園

■ 主体:第2代所長 伊藤長右衛門

■ 時期:昭和4年

(竣工明治41年)



5. 我々がしようとしていること

- 土木技術者を「顕彰」することが提言の 目的ではない。
- ■人々の構造物への感激と重ね合わせて、 技術者の存在に気づいてもらうこと。
- ■責任の所在をはっきりさせる.
- ■次世代を担う若者に、「自分も・・・のような土木技術者を目指したい」と思えるような環境を作る。



6.考えられる具体的な方法の素案 - 例えば、構造物の傍に銘板を -

記載項目

- 構造物の名称
- 完成(供用開始)時期(工期)
- 事業主体名及び関係技術者
- 設計会社名及び設計責任者
- 施工会社名及び施工責任者
- ■目的、・・・



シカゴ ワバシュ通り橋の橋名板

まとめ 土木技術者の可視化とは ・社会基盤の実現のためには、 ・土木技術者の存在があったことを、 ・社会に見えるようにすること ・社会への責任として ・土木技術者の気概として