## 土木技術の伝承を図ろう

京都大学大学院 教授

部分が飛ぶなどして、次の崩壊の兆候を

かった。ただし、切梁は中間杭との溶接

亮

## 若者を現場に連れ出し

れが進んでいる。30年前の私の同級生は について考えてみたい。 験などを記載しながら、土木技術の伝承 要となるかもしれない。私の現場での経 実習を推奨するなどの、極端な対応が必 なければ意味がない。3ヶ月程度の学外 ある。いくら伝えても現場のことを知ら るのかなど、具体的に現場で体験した 掘削すると、どのようなトラブルが生ず くなる可能性がある。どのような地盤を で物を作る土木技術の伝承が十分出来な のような状態が続くと、過酷な環境の中 は7人に一人程度に落ち込んでいる。こ 4人に一人はゼネコンに就職したが、今 人々が現場の言葉で若者に伝える必要が 最近大学生の就職に関してゼネコン離

り落ちていた水、掘った部分を支えるH たことを今も誇りに思う。 先進導坑は貫通したが、その現場に立て 車を今でも鮮明に覚えている。半年後に 鋼や木材の支保工、行き交うバッテリー 人々の活気を感じ、いたるところから滴 たが、カッパを着て地山を掘る作業員の 今から考えると知識に乏しい学生であっ に地盤を掘削している切羽を見学した。 工されていた幅5mの先進導坑の、まさ 別に前方の地質調査や水抜きのために施 行った。真っ暗の斜坑を下り、本坑とは 程に進学したが、修士1年生の夏休みに 人で竜飛側の青函トンネル建設現場に 私は1982年に大学を卒業し修士課

> 時は、現場を見るのではなく、M教授が 学者として有名なM教授と現場に行った るかを見て勉強するものだ。トンネル工 ものだ。」「現場では先達がどこを見てい ち、いつでも逃げられる体勢で観察する ンネルの切羽はより安全な端の方に立 るのだ。崩落したら危ないであろう。ト 前、それも真ん中で何をボッと立ってお らった。目から鱗が落ちた。 現場で見て観察していた」と教えても 現場でどこを見ているかだけを、長らく た。「君はトンネルで一番危険な切羽の トンネル現場を視察し、あるとき怒られ 大学教員となってA先生と共に多くの

> > 承の不安定さをみたいと思う。

あったが、全く見落としていた。 間隔で排水のためのパイプや樋が付けて 優れるといいながら道路面の排水設備を 新しい道路構造を提案したとき、景観に 多くの貴重な体験をした。失敗もした。 点を聞き出し、その解決法を一緒に考え 現場で実際に作業をしていた人から問題 現場の見方で観察することを心がけた。 ことがあった。高架橋を見ると必ずある 表面が染み出た排水で汚れ、愕然とした 十分考えていなかったために、構造物の その後は積極的に現場に行き、正しい

の不足や過当競争による経済性の追求な どが原因の一つと思われる。労働人口の 工中の事故が多発している。熟練作業者 ンネル坑内でのガス爆発事故など最近施 海底シールドトンネルの崩落事故、ト

> 先送りにされていないか時に不安にな る。私が経験した具体例を示し、技術伝 ただしどのように改善されているのか はなく数十年も前から指摘されている。 いといった問題は、今に始まったことで 現場技術を正しく次の世代に伝承できな 変化により、日本の土木業界が蓄積した

で気づかなかった。 面だけ見て誰も現場に行ってなかったの を高めるなど、種々の工夫ができる。図 ないのなら、杭が損傷しないように剛性 適であることを何回も打合わせをし確認 と真逆で情けなかったが、その技術は最 震力がかかった時に杭が損傷しないよう け柔らかいものをある長さで巻いて、地 杭に損傷が起こる。そこで、杭の周りだ があまりに硬いと、地震時に地盤境界で 盤に置き換えることになった。杭の周り り裏込めし締固めるはずが、段取りの都 える杭の周りを杭頭からある深さにわか 工されていなかった。杭が施工されてい た杭があると思った場所に、まだ杭は施 した。その後現場に行くと当然施工され にすることになった。杭の機能から言う 合で現地発生土を流動化処理し強固な地 開削トンネルの施工現場で、躯体を支

保し、前に進むこともありえる。

報告が数日遅れ、適切な対策が打てな 状を傾斜計で計測していたが自動計測で はなく手動であったためにその変状値の 開削トンネルの土留の現場で、壁の変

らないかを間違ったために、その後に続 役割を施工中と施工後に果たなければな は、現場で起こっている現象をよく見る 的には壁は崩壊した。現場を管理すると 側と施主側の技術力不足によって、結果 と、全体のことを考え対策を立てる施工 示していた。現場の状態を正しく見る目 造物を施工する場合は、素直に間違って で経済的になっている。難しい条件で構 構造物を作ったほうが最も安全で効率的 ことであるということを再認識した事例 いましたと謝り納税者の理解を得て、少 いる現場がある。一度掘った部分をもう く開削工事が世にも難しい工事になって し撤退や後退しながら現場の安全性を確 度埋め戻して、はじめから違う方法で これから設計する構造物がどのような

掘ったり逆戻りして貫通という最終目的 られる環境を再構築する必要がある。産 多くのことを吸収し、多くのことを伝え 暮らしを豊かにするという普遍的な土木 は怠ってはならない。 きである。そのための努力を土木技術者 実な技術の遂行ができる若者を育てるべ 囲気の中で今後も創造的な技術革新と確 官学が連携して、独特な土木の現場の雰 めに、若いうちから現場で興味を持って 技術者の本望を具現化できない。そのた を達した。若い世代への技術力の伝達の や異常出水を経験しながら、迂回路を 万策をここで改めて考えないと、人々の 青函トンネルの先進導坑は幾多の困難