

# 建設機械施工

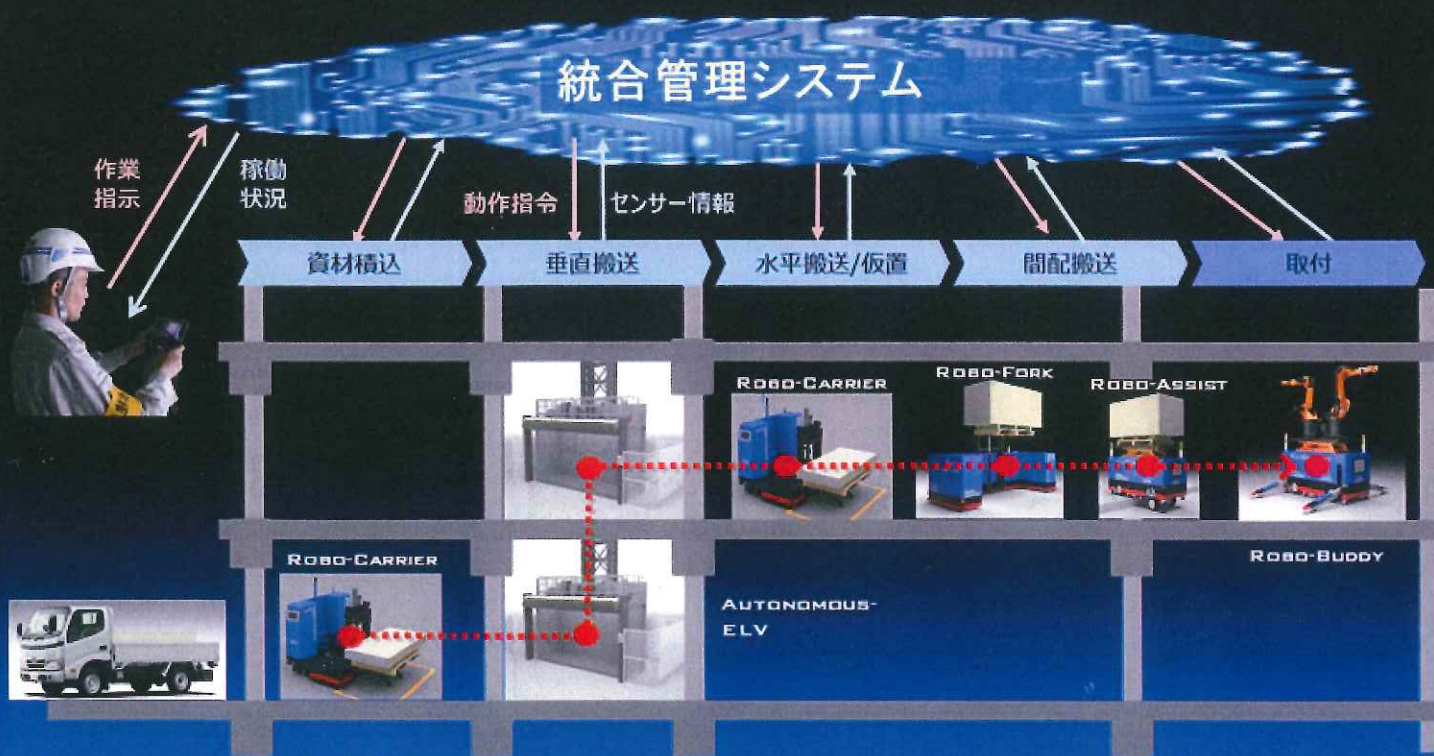
1

Vol.70 No.1 January 2018(通巻815号)

## 特集 建設機械



次世代建築生産システム 自律型ロボット



### 卷頭言 新年のご挨拶

技術報文

- ICTを活用した盛土の締固め管理技術
- 坑内で掘進機回収
- 遠隔操縦式水陸両用大型バックホウ開発と工事事例報告
- 次世代型油圧ショベルの開発
- 自航式多目的船を使用した魚礁設置実績 他

投稿論文

ロボットアーム型重量物鉄筋配筋作業支援ロボットの開発

行政情報

- 新たな国土交通省技術基本計画
- 災害用ロボットに関するデータベースの試行的公開

交流の広場

次世代建築生産システム

JCMA報告

平成29年度 建設機械施工技術検定試験 結果報告

統 計

建設機械産業の現状と今後の予測

一般社団法人 日本建設機械施工協会

ぎいそう

## 建設機械・道路整備機械と人造り

ブータンの  
ブータンの

白井一



ブータンは「最後の桃源郷」と言われ、或いは「世界一幸せの国」と言われている。南西アジアのヒマラヤ山脈東部に位置し、おにぎりをつぶした様なブータンの地形の北側半分は中国のチベット自治区に接し、南側半分に当たる、南西部・東部は総てインドと国境を接している。ヒマラヤ山中のブータン人の大半は標高1000m以上に住んで大半は農業を営み、ヤクを飼いながら生活している遊牧民は4000m以上の高地を移動して生活している。道路網は今日でも不十分で山間奥地に入る道路がなく、全国踏破が出来ず奥地にはどの位の人口があるか、正確には判らないという。面積は九州の1.1倍の4万7000km<sup>2</sup>。人口は80万人弱と発表されている。最大都市、首都のティンプー(Thimphu)の人口は約8万人と言われ、2008年以降、建設ラッシュが続き、車が増え、もはや桃源郷とは言えない。

2016年11月に、当職は13年ぶりに、国際空港のあるパロに始まり、首都ティンプーから東ブータンのデワタンまで、ほぼブータン全域を走破する自動車横断旅行を敢行した。同時にこのブータンを西から東に横断する900kmの自動車旅行は、2003年に実施した「JICAブータン国社会基盤整備計画予備調査」で全国の道路調査を行って以来の本格的な全国横断で、改めてブータンのほぼ全域を走破する道路調査にもなった。2014年にブータン王立大学(Royal University of Bhutan, 以下RUB)・日本技術史教育学会主催、日本機械学会・日本設計工学会協賛、日本ブータン友好協会・足利工業大学・NPO法人国際建設機械専門家協議会後援で開催した「2014年度ブータン国際会議」を記念して、2015年2月にRUBの構内に27本、その傘下の7つのカレッジに分散して総数50本の日本桜、「舞姫、紅華」の苗木を植樹した。今回の全国横断は、その植樹した苗木の育成状態を確認する目的を兼ねていた。この苗木は、1962(昭和37)年4月に建設機械メーカーのコマツの当時の河合良成社長の提唱で創設された公益財団法人「日本花の会」からの寄贈を受け、植樹して既に2年近く経過している。桜の苗木の生育確認と枝下しを兼ね、地方に分散しているRUB傘下の7カレッジを訪問した。日本桜はヒマラ

ヤが故郷と言われている。2014年度国際会議開催記念の日本桜の寄贈は、「桜の故郷ヒマラヤ・ブータンへの日本桜の里帰りプロジェクト」と名付け、定期的にブータンを訪問して育成状態を確認している。

2003年当時のブータンの建機は道路局所有の建機しか見当たらなかった。ブータンを横断する国道は一本しかなく、その国道を西から東に移動しながら谷底の一本の橋を渡ると、大きな山の脇腹を曲がりくねりながら幅5m程のアスファルト舗装の半分ほどが剥がれた道か、あるいは砂利舗装道路を峠を目指して半日程走り、標高3000m以上ある峠を越えると今度は同じ様に山の反対側の曲がりくねった道を下り、又谷底の一本の橋まで来るとまた上ると言う同じ事を繰り返し、次の峠を目指して走る。ブータンを西から東に横断するには(1) チェレ・ラ (2) ドチュ・ラ (3) ペレ・ラ (4) ヨント・ラ (5) トゥムシン・ラという3000m以上の5つの峠と、(6) コリ・ラと(7) ヤンプ・ラという2000mを超える2つの峠の、合計7つの峠を上り下りする必要がある。これらの峠と峠の間の谷に大きな川があり、ヒマラヤの雪解け水が流れ下って、インドの大地を潤している。建設機械は主にこれらの山中の道路建設と道路の維持管理に使われている。ブータンの谷は日本の谷と違い、向こう側に行くには一日車で走る必要のある深い、深い谷になっている。山と谷をボルトのネジ山と谷に例えれば、ネジのピッチは30km位あると考えると、その雄大さが想像しやすい。

ブータンはこの様な山岳内陸国特有の厳しい国土を有し、生命線ともいえる道路交通網が唯一の移動・輸送手段であることから、ブータンの公共事業・定住省が全国に8カ所の地方道路管理事務所を置き、道路の整備と維持管理を行っている。ブータン政府は、第9次5カ年計画(2002年から2007年)において「道路建設機材整備拡充計画」を作成し、この計画に必要な資金を日本政府に対する無償資金協力の要請を行ったことで、その実施のための2003年のブータン横断の道路調査が当職の最初のブータン訪問であった。その後道路局の要請を受けて、翌年の2004年から2008年まで、日本政府の1995年の第2次道路建設整備計画

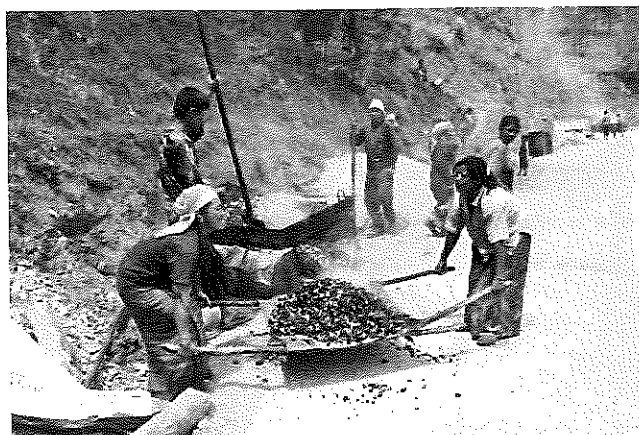
で納入された範多機械(株)製のフィニッシャーの整備と、フィニッシャーを使った道路整備技術指導を実施した。その結果、2008年にはパロとティンプー間には技術指導した道路局のオペレータの手で立派な舗装道路が完成し、これまで車で片道2時間半掛ったのが完成後は1時間以下に改善された。2003年を機に当国への技術支援と人造り活動が始まり、その活動は今日まで続き、2016年11月の訪問は22回目の訪問であった。

2003年のブータンの道路事情調査では、車の通れる道路の大半を道路局のヘソタンカ (Hesothangkha) 中央整備工場長、サンゲ・ドルジ (Samgy Dorji) 氏とランドクルーザーでブータン全国を走り回った。写真一、2は、2003年の道路調査中に確認した道路局の舗装工事の写真である。その翌年の2004年から、横浜の有(有)きくや機械産業の木村貢社長と当職がアスファルトフィニッシャーの点検と不具合整備、及び整備したフィニッシャーと追加納入したフィニッシャーを使い、本格的なアスファルト舗装技術指導を5年に亘って実施した。

2003年の道路調査は1月～2月であったが、日中は暖かく積雪はほとんどなかったが、標高3000m以上の



写真一 2003年当時のアスファルト舗装



写真二 2004年当時のアスファルト舗装

峠は、さすがに雪に覆われていた。ブータンの主要道路はインド工兵隊 (Border Road Authority Organization/DANTAK) が管理している。日本には東海道五十三次を代表する様に、品川、鈴ヶ森など宿場や刑場等が主要道路脇に連なり、宿泊施設が昔から存在していた。ブータン人は今日でも国内移動の場合は町や地方に散在する友人、知人、家族の一員の家に投宿しながら移動し、ホテルを利用する姿は多くない。2003年当時はホテルもほとんどなく、地方の道路局のゲストハウスを利用して全国の道路を調査した。昨年2016年の横断旅行でも基本的には変わらず、今回はRUB傘下カレッジのゲストハウスに投宿しながら900kmの車の旅を続けた。勿論ブンタン、モンガール、シェムガン等の大きな町にはホテルがあり、旅行者が快適に利用できる。2003年当時では考えられないほど変化していた。2016年の横断旅程の900km中、半分以上で道路の拡幅工事が行われていた。その旅程中、道路脇にある建機を職業柄目で追い、出来る限り記録した。大半が道路拡張工事用の建機である。2016年11月8日にティンプーを発ち11月13日、途中、滑走路の仕上げ不具合で閉鎖し、再開に向けて補修中のヨンプ・ラ (Yongphu la) 空港を視察し、午後3時35分に888kmを走破してデワタンに到着した。目視出来た道路脇の建機の総数は90台ほどになる。キャタピラー、コマツ、コベルコ、ボルボ、JCBなどが主で、ブルドーザーはインド製が多い。大半が油圧ショベルとホイルローダーで、大半が道路拡張工事用に使われていた。

最初のブータン横断道路調査から昨年2016年の第2回目の横断道路調査の13年間に、2006年12月14日に、ジグミ・ケサル・ナムゲル・ワンチュク第5代国王が即位され、2008年11月6日に戴冠式が行われた。当職も首都ティンプーのスタジアムで行われた戴冠式後の祝典にブータン国民と共に参加した。第5代国王はご成婚後初の海外旅行として、東日本大災害の半年後の2011年11月15日に来日され、11月17日にはブータン国王・王妃両殿下歓迎レセプションに参加され、翌日の国会演説では東日本大災害の被災者や国会議員と多くの日本国民に勇気を与えていただいた。しかし幸運の國ブータンにも慶事ばかりは続かず、2012年には国民の消費意欲が膨らみ、自動車やビルラッシュに伴う建築資材の輸入が急増し、主要外貨のインドルピーが枯渇する危機に陥り、経済的にも難しい舵取りを強いられている。

当職はその間、技術支援を続けながら、建機や道路整備機械の本格的な維持管理には機械技術者の育成が

必要であることに鑑み、RUB に機械工学科の設立を図ってきた。建設機械の整備には部品再生、バケット・ブレードの鉄板張替え、アスファルトやクラッシャープラントの設備補修には機械技術者が欠かせない。その様な事情から道路局への技術支援をした 2004 年から 2008 年の間、プータン政府側関係者に必要性を訴えてきた。幸いジグメ・ナムゲル工科大学、Jigme Namgyel Engineering College（以後 JNEC）のアンドゥ・ドウクパ（Andu Dukpa）学長がその必要性を認め、協働して設立を図ってきた。日本の大学関係者の支援が得られ、今年から機械工学科設立支援目的で

大学の元機械設計教員が JNEC に RUB 准教授として赴任している。2018 年 7 月には 4 年制の機械工学科を開設し、30 名の新入生が入学する予定である。これらの機械工学科設立支援案件が 2017 年度文部科学省「日本型教育の海外展開推進事業（EDU-Port 日本）」応援プロジェクトに採用された。今後東京都立工業高校の教師の様に、座学は勿論、実技実習もこなす文武両道で、常に「なっぽ服」を着用した教師を育成する必要があると思っている。

——しらい はじめ NPO 法人国際建設機械専門家協議会代表理事・  
(株)テラグリーン代表取締役——

