



BUILDERS AND DEVELOPERS HANDS PVT. LTD.

DEVELOPMENT THROUGH PROFESSIONAL HANDS

CONSULTANT | CONSTRUCTION | LABORATORY SERVICE

COMPANY PROFILE



Chyasal, Lalitpur-9, Nepal



@ info@bdh.com.np / bdhpvtltd2008@gmail.com



9865318028 / 9841505049



www.bdh.com.np

August 2024

NAME OF COMPANY : Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.

DATE OF ESTABLISHMENT : 2075/08/18 (04 Dec 2018)

Registration No.: 203665/075/076 (Company Registered Office)

PAN/VAT: 606532781 (Department of Inland Revenue)

ABOUT THE COMPANY

Builders and Developers Hands Pvt. Ltd. is established as a multi-disciplinary professional engineering firm in 2018 to provide expertise and technical services to meet the demand for comprehensive Civil Engineering, Architectural planning, Development and Research Services in Nepal. Young energetic, well-experienced and well-qualified Engineers in different disciplines with other supporting staffs institute this firm. Recently BDH established a well-equipped civil engineering lab along with consultancy service in Chyasal, Lalitpur to provide the services toward the testing the different civil engineering construction materials such as well as to provide different civil engineering consultancy service. This firm is dedicated to Nepal's development efforts and able to participate in a wide range of infrastructure development activities during professional tenure of last five years.

This firm has been selected for different Engineering Services by government and non-government as well as national and international agencies. This firm has taken its identification not only in Civil Engineering but also has expanded its services in the field of community development, rural infrastructure, geology and geo-technical investigation etc.

The firm's main policy is to participate in Nation's Infrastructure Development ensuring quality, keeping transparency without exploitation by way of continuous monitoring and evaluation to achieve the goal and deliver the specified responsibilities.

OUR MISSION, VISION AND VALUES

Vision

To be recognized as the leading engineering consultant, Laboratory and Construction Company regarding work method, technology and competences.

Mission

The mission of the company is to add value to our clients through the stipulation of Engineering, Lab, Procurement, Construction, Operation and Management services for national development Infrastructure; industry and energy projects. We believe that the training of our human resources is the key to build knowledge on a permanent basis. We are committed to the safety of our people and to the development of the countries where we operate, always in seek of the communities' well-being and the protection of the environment

Core Values

Company have the following core value

- Honesty
- Integrity
- Respect
- Dynamic Culture
- Passion



⊕ **Years of Experience: 5 years**

Last Four Years Turnover

Fiscal Year	Amount (NRs.)
2079/080	1,45,55,354.00
2078/079	13,390,898.00
2077/078	52,92,500.00
2076/077	13,12,359.00
2075/076	12,99,841.00

⊕ **Experiences of the Company**

Since its inception, BDH has successfully completed the various civil engineering material testing work (In-situ test and laboratory test).

Major Experience is laboratory test and in-situ test as pre following

1. **SOIL & AGGREGATE TEST**

- 1.1 Aggregate Crushing Value Test
- 1.2 Aggregate Impact Value Test
- 1.3 C.B. R (Soaked) Test
- 1.4 C.B. R (Unsoaked) Test
- 1.5 Flakiness Index/Elongation Test
- 1.6 Field Density Test by sand replacement method
- 1.7 Determination of moisture content
- 1.8 Liquid Limit & Plastic Limit
- 1.9 Los Angeles Abrasion Test
- 1.10 Organic Impurities of fine Aggregate
- 1.11 Unit Weight of Sand
- 1.12 Bulking of Sand
- 1.13 Proctor Compaction Test
- 1.14 Rapid Determination of CBR by DCP
- 1.15 Specific Gravity
- 1.16 Sieve Analysis
- 1.17 Sodium Sulphate Soundness (5 Cycle)
- 1.18 Sampling from surface, Base, Subbase & Subgrade
- 1.19 Unconfined compression test (UCS)
- 1.20 Direct Shear Test
- 1.21 Tri-axial Test
- 1.22 Earth/Electrical Resistivity Test (ERT)
- 1.23 Consolidation test
- 1.24 Plate Load Test
- 1.25 Pile Load Test
- 1.26 Pile Integrity Test (PIT)
- 1.28 Permeability Test
- 1.29 Hydrometer Test
- 1.30 Bulk Density
- 1.31 Point Load Index Test



2. CEMENT & CONCRETE

- 2.1 Compressive Strength Test of Concrete Cube
- 2.2 Compressive Strength Test of Mortar Cube
- 2.3 Compressive Strength test of Kerb Stone (by Cube cutting 15*15*15 cm)
- 2.4 Schmidt hammer test
- 2.5 Compressive Strength test of Kerb Stone (by core cutting 100 cm)
- 2.6 Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)
- 2.7 Making Concrete Cubes (15cm*15cm*15cm)
- 2.8 Normal Consistency of cement
- 2.9 Slump Test of Concrete mix
- 2.10 Fineness Test of Cement
- 2.11 Setting Time of Cement
- 2.12 Soundness by Le-Chatlier's method
- 2.13 Compressive strength of cement with standard sand
- 2.14 Ultrasonic Pulse Velocity Meter test

3. BUITMEN TEST

- 3.1 Determination of Bitumen content (2kg. big bowl)
- 3.2 Determination of Bitumen content (1kg. small bowl)
- 3.3 Ductility test
- 3.4 Engler Viscosity of Emulsion
- 3.5 Flash and Fire point test
- 3.6 Absolute Viscosity
- 3.7 Kinematic Viscosity
- 3.8 Loss on heating of Asphalt
- 3.9 Penetration test
- 3.10 Penetration of Residue
- 3.11 Sp. Gravity
- 3.12 Solubility in trichloroethylene Test
- 3.13 Softening point of Bitumen (Ring and Ball)
- 3.14 Stripping Test
- 3.15 Water Content
- 3.16 Residue on Sieving of Emulsion
- 3.17 Binder Content of Emulsion

4. BRICK TEST

- 4.1 Compressive strength test
- 4.2 Water absorption Test
- 4.3 Dimension tolerance test
- 4.4 Efflorescence test

5. GABION WIRE TEST

- 5.1 Adhesion Test
- 5.2 Determination of tensile Strength
- 5.3 Determination of zinc coating
- 5.4 Uniformity of Zinc coating

6. UNIVERSAL TESTING MACHINE (UTM)

(Reinforcement bar, MS plate, MS angle, MS pipe, I-beam, Pre-stress cable, Nut bolt, Bull Dog Grip, Timber)

- 6.1 0.2 % proof stress/Yield Stress
- 6.2 Ultimate Strength
- 6.3 Diameter
- 6.4 Mass per meter
- 6.5 Elongation
- 6.6 Elongation at maximum force present
- 6.7 Bend & Re-bend test

7. CORE CUTTING

- 7.1 Flexible pavement core cutting
- 7.2 Rigid Pavement Core Cutting
- 7.3 Rock Core cutting

8. SOIL DRILLING

- 8.1. Rotary Drilling
- 8.2 Percussions boring
- 8.4 Wash Boring
- 8.5 Auger Boring

9. Integrated Rebar Scanner (Reinforcement Detector)

MAJOR SOIL TEST PROJECT

- 1. 7 Story Building with Basement, Thamel, KMC.
- 2. Commercial Building (6 story with Basement) Dhumbarahi Chwok KMC-4, Kathmandu.
- 3. Rapti Bridge, Postal Highway Nepaljung.
- 4. Various Road Widening & Improvement Works Along Jagati to Doleshwor Road Suryabinayak Municipality of Bhaktapur for Heavy Retaining Wall.
- 5. 33/11 kV Sub-Station at Kankri of East Rukum.
- 6. 33/11 kV Sub-Station Murkutti of Dang.
- 7. 33/11 kV Sub-Station Marchhwar of Rupandehi.
- 8. Bharatpur Landfill site, Bharatpur Metropolitan City, Chitwan.
- 9. 400 kV GIS/220 AIS New Sub-Station Butwal, Bhumhi, Nawalparasi.

Major Geo-Technical Investigation Work Done by The Company.

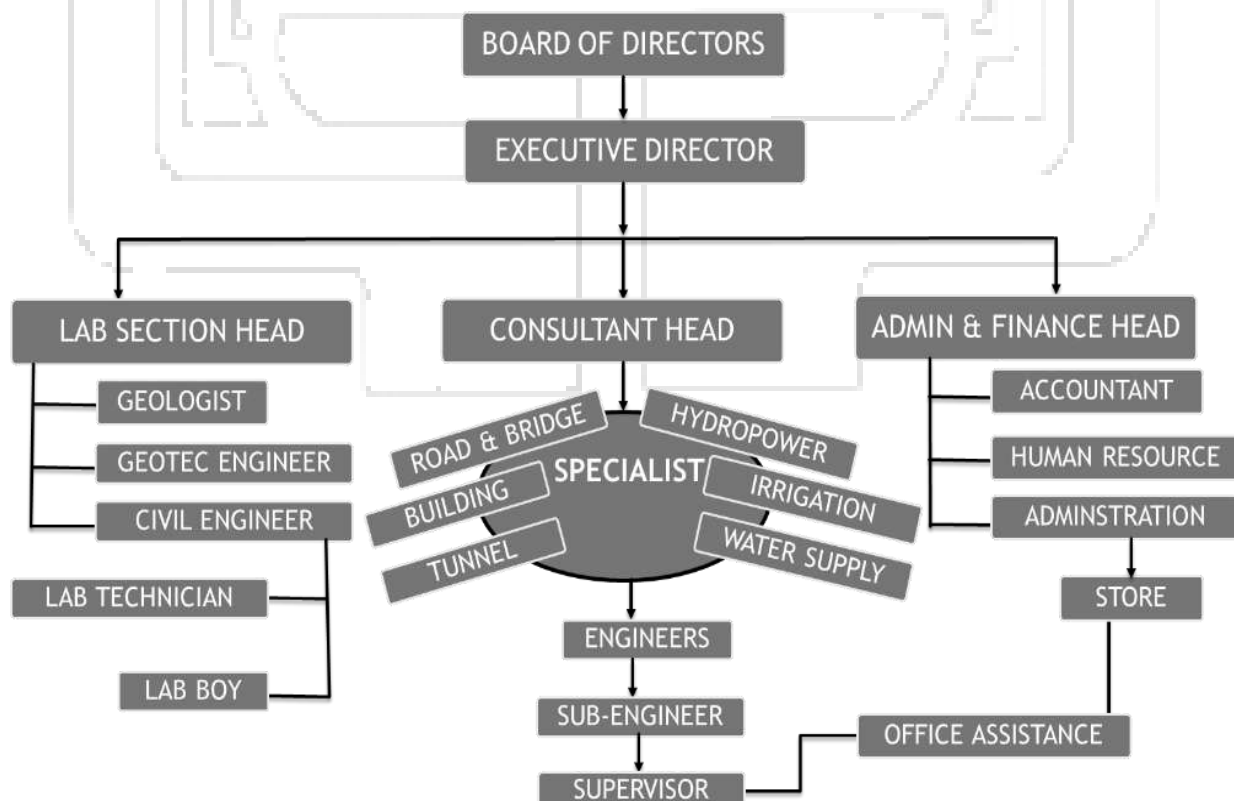
S.N.	Name of Project	Location	Project Client	BDH Client
1	Kaule Vinayal Resort	Kaule, Thakre RM-8, Dhading		Kaule Vinayal Resort
2	Various Road Widening Works & Improvement Works	Jagati to Doleshwor Road, Suryabinayak Na. Pa.-8, Bhaktapur	Kathmandu Valley Development Authority, District Comission Office Bhaktapur	Kathmandu Valley Development Authority, District Comission Office Bhaktapur
3	Comercial Building (6 Story with Basement)	Dhumberahi Chock, KMC-4	Mr. Bal Kumar Shrestha	Mr. Bal Kumar Shrestha
4	Building (7 Story with Basement)	Thamel, KMC-27	Mrs. Gyan Kumari Karki	Mrs. Gyan Kumari Karki
5	Bharatpur landfill site Costruction	Aaptari, BMC-11, Chitwan	Bharatpur Metropolitan City	Habile Engineering Consultancy, Bagdol, Lalitpur
6	10 – Bedded Mahakal Primary Hospital Building	Manikhel, Mahankal Rural Municipality-02, Lalitpur	Mahankal Rural Municipality, Gotikhel, Lalitpur.	Habile Engineering Consultancy, Bagdol, Lalitpur
7	33/11 kv Electric Sub-Station (ICB-DCSD-2078/79-DSUEP-EIB-W2	1.Murkuti-Dang, 2.Kankari-East Rukum, 3.Marchawar-Rupandehi	Nepal Electricity Authority (NEA)	Ethos Power Private Limited, India
8	400 kV and 220 AIS New Sub- Station	Suryabasti, Ramnagar, Sunwal-13, Nawalparasi.	MCA Nepal	Linxon India Private Limited
9	Commercial and Residential Building	Thamel, KMC-26	Mrs. Mingma Lama	Mrs. Mingma Lama
10	Construction of Ward Office Building (3 Storey)	Sunthan, Panauti Municipality-9, Kavre	Panauti Municipality, Panauti, Kavre	Panauti Municipality, Panauti, Kavre
11	Warehouse Construction	1.Hetauda-10, Makawanpur, 2.Geta, Bijura, Godawari-1, Kailali	Save the Children US/Global Fund	Value Engineering and Design Associates Pvt. Ltd.
12	Doctor's Accommodation and Cafeteria Building Construction at Birendra Hospital, Chhauni	Birendra Hospital, Chhauni	Birendra Hospital, Chhauni	Birendra Hospital, Chhauni
13	School Construction Site at	Dharche Rural Municipality-7, Lapubesi, Gorkha		Unification Nepal (UN Nepal)

- Carried out and completed the conception, formulation, detail study, implementation supervision and evaluation of diverse range developmental activities in its credit.

SN	Nature of work	Total Number of	Clients	Location
1.	Detail Engineering Survey, Design, Cost Estimate and Report Preparation for Ward no 9 Office Building of Panauti Municipality, Panauti, Kavre, Bagmati Province	1	Panauti Municipality	Kavrepalanchwok
2.	Detail Engineering Survey, Design, Cost Estimate and Report Preparation for Bhalachandra Secondary School, Panauti Municipality Ward no-1	1	Bhalachandra Secondary School	Kavrepalanchwok
3..	Detail feasibility study of road	1 / 75 Km	Panauti Municipality	Kavrepalanchwok
4.	Detail survey, Design, cost estimate and report preparation of Kushadevi Sewer Project	1	Panauti Municipality	Kavrepalanchwok
5.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Water Supply Project	2	Water Supply and Sanitation Division, Dang	Bardiya (Pumping System)
6.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Bethanchwok Brihat Khanepani Aayojana	6	Federal Water Supply & Sewerage Management	Bethanchwok RMC, Kavrepalanchwok (Gravity & Pumping System)
7.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Bindabasini Khanepani Aayojan	1	Federal Water Supply & Sewerage Management	Chagunarayan Municipality (Gravity System)
8.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Devisthan Water Supply	1	Water Supply and Sanitation Division-5, Bhaktapur	Tarakeshwor-6 (Pumping System)

SN	Nature of work	Total Number of	Clients	Location
9.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Ekikrit Basti water supply project	1	Water Supply and Sanitation Division-5, Bhaktapur	Shankarapur-4, Kathmandu (Gravity system)
10.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Ochu Area Deep Boaring & Tank construction	1	Water Supply and Sanitation Division-5, Bhaktapur	Mahalaxmi-4 (Pumping System)
11.	Detail Survey, Design and Cost estimate of Polisingh Water Supply Project	1	Water Supply and Sanitation Division-5, Bhaktapur	Mahalaxmi-4 (Gravity System)

Organization Structure



Resource Person

Sn.	Name	Designation	Qualification	Status in Firm	Experience
1	Mr. Abhimanyu Humagain	Chairman/ Executive Director	B.E in Civil Engineering, M.Sc. in Disaster Risk Engineering and Management	Full time	30 Yrs.
2	Mr. Sunil Kumar Yadav	Director	B.E. in Civil Engineering	Full time	30 Yrs.
3	Mr. Amit Bikram Thapa	Civil Engineer	B.E. in Civil Engineering	Full time	30 Yrs.
4	Mr. Puskar Raj Goutam	Geo-tech Engineer	B.E. in Civil Engineering, M.Sc. in Geotechnical Engineer	Full time	3 Yrs.
5	Mr. Ananda Sapkota	Civil Engineer	B.E. in Civil Engineering, MBS, LLB	Part time	17 Yrs.
6	Mr. Krishna Lamichhane	Lab In charge	Diploma in Civil Engineering	Full time	5 Yrs.
7	Mr. Sashwat Pokhrel	Accont/Gogistic	BBS	Full Time	3 Years
8	Mr. Bhim P. Upreti	Lab Technician	Bachelor	Full time	7 Yrs.
9	Mr. Bhagwan Humagain	Driver	SLC	Full time	5 Yrs.
10	Mr. Aman Singh	Lab boy	SLC	Full time	2 Yrs.
11	Mr. Baramananda Chaudhary	Driller	SLC	Full time	15 Yrs.
12	Nikesh Basnet	Lab Boy	SLC	Full Time	2 years
13	Sajina Thapa	Office Helper	SLC	Full time	5 Yrs.

 **Logistic Support own by the Company**

S.N.	Name of the equipment	Nos.	Present Condition
1	COMPUTERS		
1.1	Branded Dell Vestron 3070 (Intel Core I5)	2	Excellent
2	PRINTERS		
2.1	Brother DCP-L 2540 DW 3in1 Laser printer	1	Excellent
2.2	Color Printer	1	New
3	Optical Disk Drive	1	Excellent
4	LAPTOP		
4.1	Laptop (Lenovo Think Pad T460 I7)	1	New
4.2	Laptop (Dell 4050 DC)	1	New
5	Furniture & others		



S.N.	Name of the equipment	Nos.	Present Condition
5.1	Office Tables	4	Excellent
5.2	Book Racks	2	New
5.3	Computer Table	2	New
5.5	Computer Chair	2	New
5.6	Executive Chair	5	Excellent
5.7	Sofa with tea-table and stool	1 set	Excellent
5.8	Sleeping bag	2	Good
5.9	Umbrella (big size)	2	Good
6	Other Equipment		
6.1	Total Station	2 set	New
6.2	Level	1 set	New
6.3	Abney level	5	New
6.4	GPS	2	New
6.5	Digital camera (Sony)	1	New
6.6	Digital camera (Samsung)	1	New
6.7	Conductivity meter	2	Good
7	Software		
7.1	Smart Road (Road Design)	1	Excellent
8	Office Vehicle		
8.1	Motorbike (Pulsar, Unicorn 150 cc)	2	New
8.2	Mahindra Double cab 4 Wheler Bolero	1	New

Lab Equipment own by the Company



Bitumen Core Cutter

Los Angeles Abrasion testing Machine



**Compression Testing Machine
Hand Operated 2000kN & 500 kN**

**Tensile Strength Testing Machine with
Digital Indicator 100kN**



Ductility Test Apparatus



Dynamic Cone Penetrometer test Apparatus



Rapid Moisture Meter



Hot air Oven



Bitumen Extractor



Aggregate Impact Value Test Apparatus



Penetrometer	Softening Point
	
Universal Testing Machine	Viscosity Bath
	
Marshal Stability Testing Apparatus	CBR Testing Machine
	

Rolling Thin Film Oven



Direct Shear Test Machine



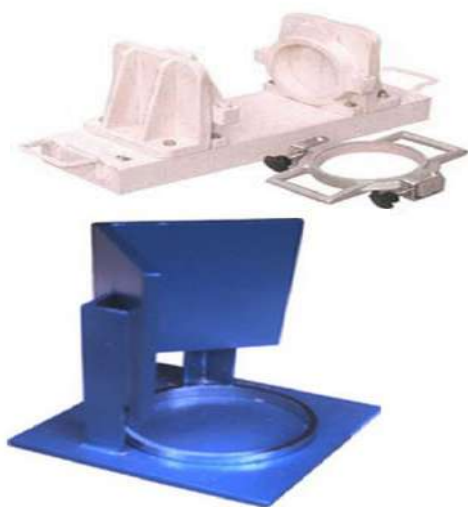
Consolidation Test Three Gang



Soil Core Rig up to 150m depth



**Sand Pouring Cylinder
(Field Density)**



Sand Equivalent



Caping Set

Concrete Core Cuttetr



Brass and GI Sieve



Permeability Appratus



Slump Cone Test Appratus



Rebond Hammer



Wet Sieve Shaker

	
Blain-air-permeability Apparatus	Motar Vibrator
	
Vicat-Needle-Apparatus	Le-Chatelier-Mould/Le-Chatelier-Flask
	
Aggregate Crussing Value Appratus	Cylindrical Measure



Thickness Gauge and Length Gauge

Laboratory Concrete Mixture



Cube Mould and Cylindrical Mould

Plastic-Limit Set

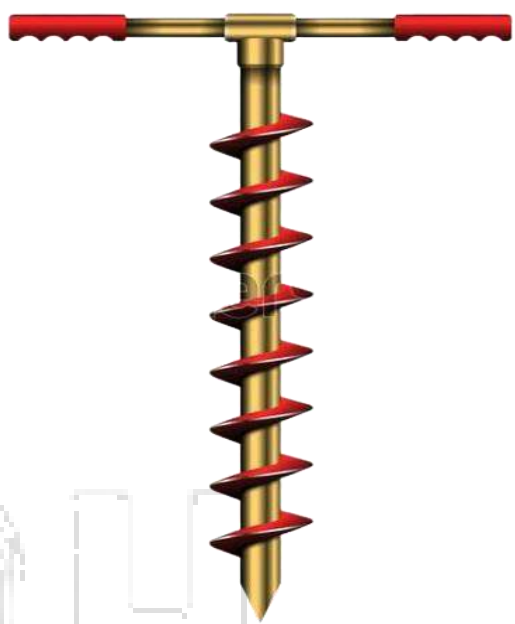


Liquid Limit Apparatus

Modified Proctor Test Apparatus



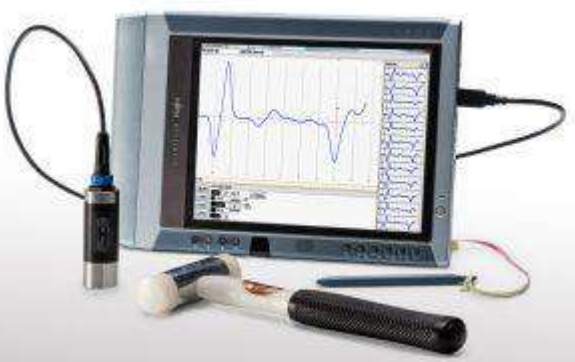
ERT Test Machine



Auger Boaring



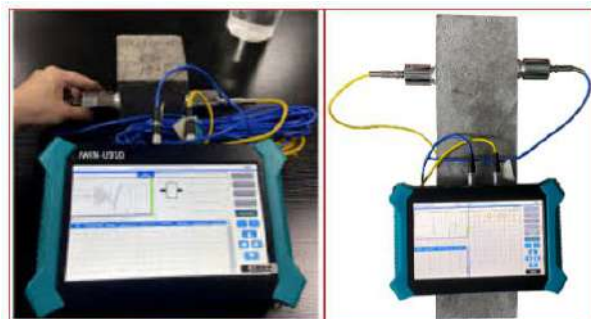
Plate Load Equipment



Pile Intrigity Test (PIT) Equipment



Rebar Scanner



Ultrasonic Pulse Velocity Tester (UPV)



Point Load Tester

Cement Mortar Mixture



Curing Tank



Compressor

 **Office Address:**

Builders and Developers Hands (P). Ltd.

Balkumari, Lalitpur MPC-9, Nepal

Email: info@bdh.com.np,

Web: www.bdh.com.np

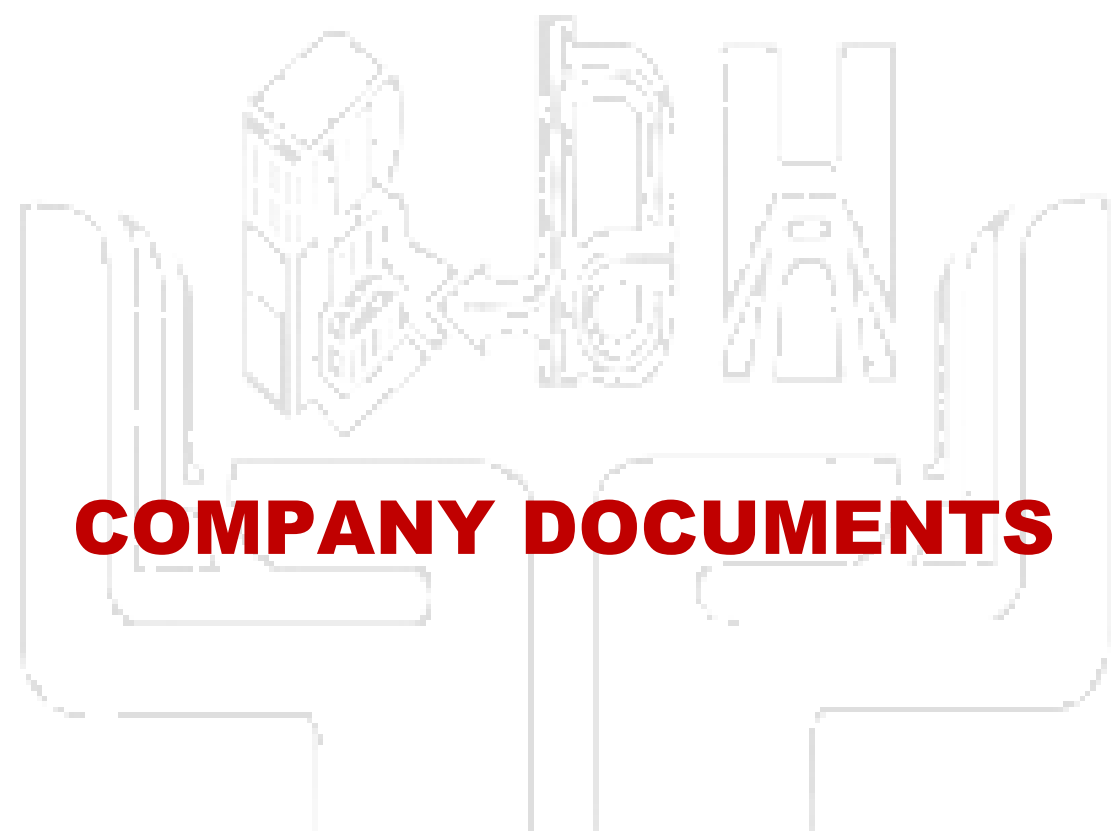
Mobile: 00977-9841505049

00977-9865318028

00977-9851231598

 **Office Location:**





COMPANY DOCUMENTS



नेपाल सरकार
उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय
कम्पनी रजिस्ट्रारको कार्यालय
कम्पनी दर्ताको प्रक्रमण - पत्र

दर्ता नं: २०३६६५/०७५/०७६

श्री विल्डर्स एण्ड डेभलपर्स ह्यान्ड्स
नामको प्राइभेट लिमिटेड कम्पनी संम्बत् २०७५ साल मंसिर महिना १८ गते रोज
३ मा दर्ता भएको हुनाले कम्पनी ऐन, २०६३ को दफा ५ को उपदफा (१) बमोजिम यो
प्रमाण-पत्र दिइएको छ ।

मिति: २०७५-०८-१८

Government of Nepal
Ministry of Industry, Commerce & Supplies

स. रजिस्ट्रर

सहायक रजिस्ट्रर

Office of the Company Registrar

Registration No: 203665/075/076

CERTIFICATE OF INCORPORATION OF COMPANY

This Certificate of Incorporation has been issued to
M/s Builders And Developers Hands
Private Limited having incorporated it on the 4 day of December, 2018 pursuant
to sub-section (1) of section 5 of the Companies Act, 2006.

Date: 2018-12-04

Asst. Registrar

श्रति कम्पनी संस्थापनसार्व मात्र कम्पनीको उद्देश्य कार्यालयान गर्ने इजाजत प्रदात भरिएको नमानिको हुनाले कानून
अनुसार लिनुपर्ने अनुमति सम्बन्धित निकायबाट लिएर मात्र कम्पनीको उद्देश्य अनुसार कारोबार गर्नु पर्नेछ ।



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

आन्तरिक राजस्व विभाग



स्थायी लेखा नम्बर (PAN) दर्ता प्रमाण पत्र

कर अधिकृत

दर्ता मिति

अधिकृत	२३	०८	२०७५
मु. अ. कर:	२३	०८	२०७५

दिन महिना साल

स्थायी लेखा नम्बर

6 0 6 9 3 2 9 8 9

आन्तरिक राजस्व कार्यालय

आन्तरिक राजस्व कार्यालय ललितपुर-१

कारोबारको नाम

विल्डर्स एण्ड डेभलपर्स हाउन्ड्स प्रा. लि.

करदाताको प्रकार

प्राइवेट लिमिटेड

ठेगाना

वाई नं. ५, वालकुमारी

ठथ्यसाथका कारोबारहरू

महानगरपालिका: ललितपुर,

ललितपुर

निर्माण तथा उत्खनन सम्बन्धी कार्य गर्ने, सिइल इन्जिनियरिंग सम्बन्धी कार्य गर्ने, विविध प्रकारको ठेक्का पट्टा गर्ने, सल्लाहकार इन्जिनियरहरू, निर्माण कार्य सम्बन्धी इन्जिनियरहरू,

करदाताको दस्तखत

कर अधिकृत

कर अधिकृत

प्रधान
२०८५/८१/१२३

करदाताले पालबा जारीपर्ने करदिक्षाहरू:

- कारोबार गर्दा अविवाहित सम्पत्ति वित्त विजेक जारी गर्नुपर्छ ।
- मु.अ.करमा दर्ता हुनेको प्रयेक कर अवधि (प्रारम्भिक वा वृद्धालयिक) सम्पादन भएको ५५ दिनभित्र मु.अ.कर विवरण तथा मु.अ.कर रकम बुकाउनु पर्छ ।
- अन्तःसूक्ष्म सामाने कारोबार गर्नेको अन्यथा व्यवस्था गरेकोमा बाहेक प्रयेक सहित सम्पादन भएको ५५ दिनभित्र मास्केवारी र अन्तःसूक्ष्म रकम बुकाउनु पर्छ ।
- ग्रन्तेका आविष्कार विवरण असेहो सम्पादन भएको अन्तिम दिन विवरण तथा मु.अ.कर रकम बुकाउनु पर्छ ।
- सम्पर्या विवरण र कर रकम बुकाउएमा व्याप, बुक्क र जरियामा सामेत ।
- यो प्रमाणपत्र देखिने गरी कारोबार स्थल/मञ्ज्ञ-कार्यालयमा राख्न चाहेउ ।





बागमती प्रदेश सरकार

उद्योग वाणिज्य, भूमि तथा प्रशासन मन्त्रालय
उद्योग, वाणिज्य तथा उपभोक्ता हित संरक्षण निर्देशानालय

उद्योग तथा वाणिज्य कार्यालय

ललितपुर

प्रमाण-पत्र

प्रा.लि. दर्ता नं: २३२५८/१७/०७८/०७९

श्री विल्डर्स एण्ड डेभलपर्स ह्यान्डस प्रा.लि. सम्बत २०७८ साल भद्रौ महिना २५ गते रोज
६ मा प्रादेशिक तथा व्यापार व्यवसाय सम्बन्ध ऐन २०७६ र प्रदेश औद्योगिक व्यवसाय ऐन,
२०७६ बमोजिम उद्योग दर्ता गरी यो प्रमाण पत्र दिइएको छ ।

उद्योगीको नाम: अभिमन्तु हुमागांई समेत

ठेगाना: भक्तपुर, मध्यपुर ठिमी न.पा., बडा नं. ३

उद्योग रहने ठेगाना: ललितपुर महानगरपालिका, बडा नं. ९

कुल पूँजी रु ९०,००,०००/- स्थिर पूँजी ७०,४०,०००/- चालु पूँजी १९,६०,०००/-

अधिकृत पूँजी रु ५,००,००,०००/- जारी पूँजी २,००,००,०००/- चुक्ता पूँजी १,००,००,०००/-

उद्देश्य: सिभिल इन्जिनियरिङ सम्बन्धी परामर्श सेवाका साथै माटो परिक्षण अनुसन्धान नक्सा डिजाईन र सोको ठेक्का पट्टा गर्ने ।

वार्षिक उत्पादन क्षमता: परिमाणमा ५६० पटक मूल्यमा ४५,००,०००/-

विद्युत शक्ति (किलोवाट): ×

सही
लेखनाथ उद्योगी
उद्योग अधिकृत

मिति: २०७८/०५/२५

यो प्रदेश औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७६ को दफा ५ तथा सोही ऐनको दफा १५ को उपदफा (१) बमोजिम घरेलु/साना तथा सोही दफाको उपदफा (२) को खण्ड(ज) अनुसारको उद्योग दर्ता गरिएको छ। पत्रमा उल्लेखित शर्तहरू को अनिवार्य पालना गर्नुपर्ने छ। यो प्रमाणपत्र हराए, च्यातिए वा नष्ट भएमा रु ५००/- तिरी प्रतिलिपी लिन सकिनेछ।

९३४९२८
००-०९-०९४८

७२७६३
८८-८६-०००४

"नगर स्वच्छ, सफा, हराभरा बनाउनु सम्पूर्ण नागरिकको कर्तव्य हो।"



ललितपुर महानगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
पुल्चोक, ललितपुर, ३ नं. प्रदेश, नेपाल

(स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ को दफा ५८ बमोजिम)



व्यवसाय दर्ता प्रमाण पत्र

प्रमाण पत्र नं. ७९५-९-८८
८८-८६-०००४

आर्थिक वर्ष : २०७६/२०७७

दर्ता मिति : २०७६/०९/२७

उद्योग/व्यवसायको नाम : विल्डर्स एण्ड डेभलपर्स ह्यान्डस प्रा.ली.

व्यवसाय रहने स्थान : ललितपुर जिल्ला ललितपुर महानगरपालिका, वडा नं. ९ बालकुमारी

व्यवसायको किसिम : ईन्जिनियरिंग सेवा तथा ठेकापट्टा

व्यवसाय रहने घर धनीको नाम श्री कृष्ण व्यञ्जनकार

व्यवसायीको नाम : अभिमन्यु हुमागाई

पिता वा पतिको नाम : राम चन्द्र हुमागाई

व्यवसायीको जाता : पनौती नगरपालिका, वडा नं. २

ना.प्र.प.नं. ९०००

जारी मिति: २०५५/०३/३२

जिल्ला: काभ्रे

परिचयपाटीको (साइनबोर्ड) सार्वतः:

अन्य विवरण: ३०वर्गफिटसम्मको परिचयपाटि निशुल्क त्यसपछि मनोरञ्जन कर लाग्नेछ।

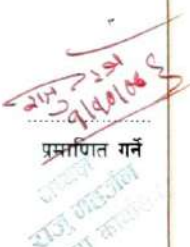


व्यवसायी

Chhakshay

तयार गर्ने

प्रमाणित गर्ने



शर्तहरू:

१. यो प्रमाण पत्र व्यवसाय गर्ने स्थानमा सबैले देख्ने गरी राल्नु पर्नेछ।
२. प्रत्येक आर्थिक वर्षको कर शावण महिना देखि असार मसान्त भित्र बुझाई नविकरण गर्नु पर्नेछ। सो म्याद भित्र नबुझाएमा जम्मा करको ९०% जरिवाना लाने छ। व्यवसाय नविकरणको लागि सकल प्रमाणपत्र पेश गर्नु पर्नेछ।
३. व्यवसाय एक स्थानबाट अर्को स्थानमा सार्वतंत्र परेमा, व्यवसाय फर्मको नाम परिवर्तन गर्नु परेमा वा नामसारी गर्नु परेमा चालु आ.व. सम्मको कर चुक्ता गरी निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ।
४. व्यवसाय बन्द गर्नु परेमा चालु आर्थिक वर्षसम्मको कर चुक्ता गरी सोही आ.व. भित्र सम्बन्धित बडाको सिफारिसका साथ निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ। अन्यथा व्यवसाय चालु रहेको मानिनेछ।
५. व्यवसाय उद्देश्य विपरित सञ्चालन भएको पाईंमा अथवा उजुरी पन आएमा छानबिन गरी दर्ता खारेज गर्न सकिनेछ।
६. आफूले सञ्चालन गरेको व्यवसायबाट उत्पन्न भएको फोहोर मैला तोकिएको स्थानमा व्यवस्थापन गर्नु पर्नेछ।
७. व्यवसाय करको सहयोगले नगर विकास र सरसफाईमा टेवा पुग्ने हुँदा समय मैं कर चुक्ता गर्नु हुन अनुरोध गरिन्छ।

नगरपालिकाले जारी गरेको सूचना, नीति निर्देशनहरू व्यवसायीहरूले पालन गर्नु पर्नेछ।

"बाल-बालिकालाई श्रममा नलगाओ, बालश्रम मुक्त नगर बनाओ।"





नेपाल सरकार
अर्थ मंत्रालय
आन्तरिक संज्ञव विभाग
आन्तरिक राजस्व कार्यालय ललितपुर-२
(आयकर नियमावली, २०५९ को नियम २६ सँग सम्बन्धित)

प.सं: २०८०.०८१
च.नं. ५६२९
कर चुक्ता नं. ८०३९५०८२८

यो विवरण मिति २०८०.१०.१५ मा रुजु भएको छ।
मिति: २०८०.१०.१५



बिषय: कर चुक्ता प्रमाण पत्र।

श्री विल्डर्स एण्ड डेभलपर्स ह्यान्ड्स प्रा. लि.

९- ललितपुर,
स्थायी लेखा नं: ६०६५३२७८९

यस कार्यालय अन्तर्गत दर्ता रहेका तपाईंले आ.व २०७९.०८० मा देहाय बमोजिमको आय रकमको आय विवरण मिति २०८०.०९.२९ मा यस कार्यालयमा पेश गरी सो अनुसार देहाय बमोजिमको आयकर दखिला गरेकोले यो कर चुक्ताको प्रमाण पत्र प्रदान गरिएको छ।

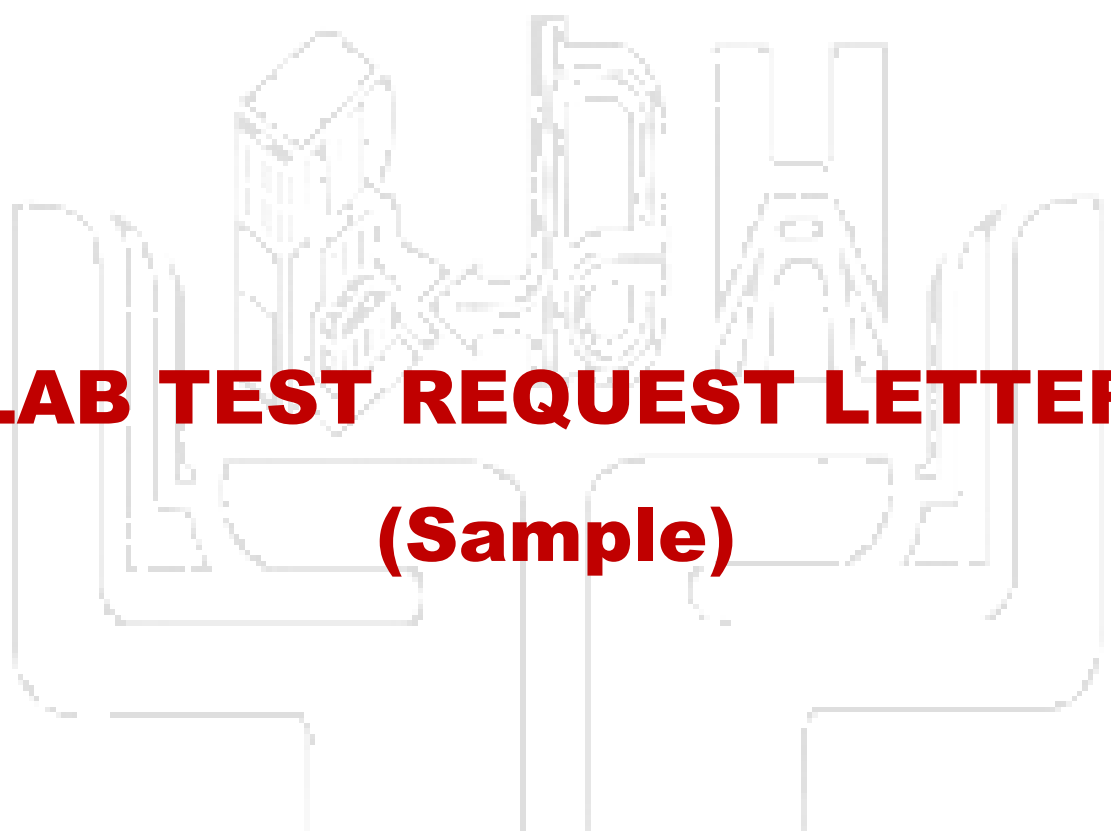
आय विवरण पेश गरेको मिति	जम्मा आय (कारोबार) रकम रु.	कर योग्य आय रु.	दाखिला गरेको कर रकम रु.
२०८०.०९.२९	१४,५५५,३५४.००	८९४,१३३.००	८८३,५३३.००

कर अधिकृत (कर अधिकृत)

पुनर्श:

- यो प्रमाणपत्र त्यस फर्म/उद्योग कम्पनी/संस्थाले पेश गरेको विवरणको आधारमा जारी गरिएको छ। पेश भएको आय विवरण ज्ञानबिनमा परेमा आयकर ऐन, २०५८ को दफा १०१ बमोजिम संशोधित कर निर्धारण हुन सँगेजानकारी गराईन्दै।
- यो कर चुक्ताको प्रमाण-पत्र विभागको वेब साइट www.ird.gov.np मा कर चुक्ता रुजु वा Tax Clear Search मा गएर रुजु गरी याकेन गर्न सकिने छ।



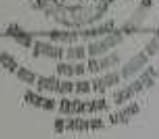


LAB TEST REQUEST LETTER

(Sample)



संसाधन विकास
सोसायटी प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्यिक संस्थान
सहाय सडक सुपरियोजन तथा अनुगमन कार्यालय, काठमाडौं
सडक डिभिजन, जनकपुर
मुख्यालय, धन्तुपा



प.सं.-२०७९/०८०

च.नं.-६४५

मिति:-२०७९/१२/३०

विषय:- डंडी परिक्षण गरिदिने सम्बन्धमा

श्री Builders and Developers Hands Pvt.Ltd.
Lalitpur,

प्रस्तुत विषयमा यस कार्यालयको टे. नं. DROJKR/337157-4/073-074/152, Construction of RCC T-Girder Bridge Over Balawa Khola on Kharihani-Geruwahi-Bhatahi Sadak को निर्माण कार्य भईरहेको हुंदा सो निर्माण कार्यको लागी जगदम्बा स्टील को 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm & 32 mm को हड्डीको परिक्षण आवश्यक भएकोले निम्न पदाधिकारीहरूको उपस्थितिमा (३ थान) निर्माण सामाग्रीहरूको नमूना लाह द्वाप गरि निर्माण व्यवसायी हस्ते पठाईएको छ । उक्त परिक्षण कार्यको लागि नियमानुसार लाग्ने आवश्यक दस्तुर निज निर्माण व्यवसायीबाट लिई स्पेसिफिकेशन अनुसार तपसिल बमेजिमको परिक्षण गरि ततिजा पठाई दिनु हुन निर्देशानुसार अनुरोध छ ।

तपसिल

१. Tensile Strength Test
२. Elongation Test
३. 0.2% proof

उपस्थिति:-

१. सब.इ.सुनिल कुमार मण्डल (कार्यालय प्रतिनिधि)
२. शीलेन्द्र कुमार साह (निर्माण व्यवसायी प्रतिनिधि)

सुमान कुमार तिवारी
इन्जिनीयर

बोधार्थः

श्रीमान डिभिजन प्रमुख ज्यू.सडक डिभिजन जनकपुर
नि.व्य. श्री द्वागान/द कारावान जे.भी., आवश्यक सम्बन्ध गरि परिक्षण गराई नतीजा पेश गर्नु हुन ।

डिजिटियर



नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग
संघीय सडक सुपरिवेक्षण तथा अनुगमन कार्यालय ईटहरी
सडक डिविजन दमक
झापा।

फोन नं. ०२३-५७०२६५
फैक्स: ०२३-५७९३३९
E-mail: dor.damak@gmail.com
Web: www.dor.gov.np/damak

पत्र संख्या: ०८६९१०८०
चलानी नं. ९०२९

मिति: २०८०/०२/०२

श्री Builders and Developers Hands Pvt.Ltd.
Chyasal,Lalitpur।

विषय: - Tendon Wire टेस्ट गरि रिपोर्ट उपलब्ध सम्बन्धमा।

प्रस्तुत विषयमा यस डिविजन अन्तर्गतको ठेग.न. DRODMK/337157-4/074/75-07, Construction of Bridge (Prestressed Concrete Bridge (1+40m) with Pile Foundation) over Kamal Khola in Balgundhura Gauradaha-9, Jhapa. पुलको Superstructure निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने Tendon Wire- 12.7mm Dia(Usha Martin) को तिन थान (१ मि./थान) नि.व्या. प्रतिसीधि श्री दिलिप मण्डल र यस विभिन्नको साइ.श्री रमेश राईन संयुक्त नमुना संकलन गरि निज हस्ते पन्थ साथ लाह आप शिलबन्दी गरि पठाइएको छ । उक्त कार्यको लागि प्रस्तावित नमुना सामग्री Standard Specification for Road and Bridge works-2073 with amendment 2078 अनुसार टेस्ट गरि टेस्ट रिपोर्ट उपलब्ध गराई सहयोगको लागि निर्देशानुसार अनुरोध छ । टेस्ट वापतको लाग्ने शुल्क नि.व्या. श्री महालक्ष्मी-किरतीश्वर जे.भी., सुकेश्वर, काठमाडौं बाट हुने जानकारीको लागि अनुरोध छ ।

(गोपल कुमार देव)
इन्जिनियर

बोधार्थ/ कार्यार्थ: -

१. स.इ. वि. रमेश राई/वि. पुष्कर शौकरी :- उपरोक्त अनुसार गर्ने / आवश्यक सम्बन्ध गर्न हुन।
२. नि.व्या. श्री महालक्ष्मी-किरतीश्वर जे.भी., सुकेश्वर, काठमाडौं:- उपरोक्त अनुसार गर्ने / आवश्यक सम्बन्ध गर्न हुन।



**SMEC**

Member of the Suryana Jyoti Group

PEC

Prakarma Engineering Consultant

Consulting Service for Construction Supervision
of Improvement/Widening of Nagdhunga -
Naubise - Mugling Road and Bridges

Ref: OUT/5064040/ICB-2-491

Date: 21 June 2023

Attn: Authorized Representative

Laboratory Department of Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.
L.M.C-9, Balkumari (Chaysal), Lalitpur, Nepal
bdchpvtltd008@gmail.com

Consulting Service for Construction Supervision of Improvement/Widening of Nagdhunga - Naubise - Mugling Road and Bridges (Contract No.: SRCTIP-DOR-CS-NNM-QCBS-1)

Subject: Recommendation letter for outside Joint sampling of Approved Reinforcement Brand (Fe500D)

Dear Sir,

With reference to the contractor's letter No: SLZ/ENG-23/06-575 dated 18th June, 2023, we would like to request you to carry out the below mentioned tests following the Standard Specifications for Road and Bridge Works, 2073, (with Amendment 2075), sub clause 2900, with the materials jointly sampled by the Engineer's Representative and the Contractor, mentioned below.

The samples for the frequency test are:

1. 4 numbers of Fe 500D Laxmi STEEL for 8mm dia.
2. 4 numbers of Fe 500D Laxmi STEEL for 10mm dia.
3. 5 numbers of Fe 500D Laxmi STEEL for 16mm dia.
4. 5 numbers of Fe 500D Laxmi STEEL for 32mm dia.

The test to be performed are:

1. Physical properties – Diameter, Weight, area.
2. Proof stress/ Yield stress.
3. Tensile strength/Yield Strength ratio
4. Elongation.
5. Bend/rebend.

We have attached herewith the letter from contractor regarding the testing request and for making direct payments to your firm.

**Enclosure:**

- Contractor's Letter ref no: (SLZ/ENG-23/06-575)

Copy:

- Dr. Bijaya Jaiishi, Project Director, SRCTIP
- Mr. Ishwor Bahadur Rijal, Project In-charge, Nagdhunga Mugling Road Project (Eastern Sector), nnmroadproject@gmail.com
- Mr. Mallikarjunagouda, Authorised Representative for the Consultant
- Mr. Subham Shandilya, Engineer, SMEC
- Mr. Keun Chul Shin, Senior Vice President, PEC
- Mr. Tuk Lal Adhikari, Managing Director, ITECO
- Mr. Prajol Lal Shrestha, Managing Director, TMS
- Mr Dharma Dhoj Kunwar, Contractor's Representative, Sharma - Lama - ZICG JV.

SMEC - PEC in association with ITECO and TMS
H# 333, Ichchondi-Marpa, Balkwital
Bagmati Province, 44600, Kathmandu, Nepal
T +977 1 44 81885 E enepal@smeconline.com

www.smeconline.com

Page 1 of 1

**Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.**

SHARMA – LAMA – ZICG JV

Improvement of Naubise-Malekhu Section
(KM 0+000 – 43+542) of Prithvi Highway
Contract No.: SRCTIP-DoR-W-NNM-ICB-2 (LOT-2)

Head Office: R. K. Complex, Sitapaila, Kathmandu, Nepal
Tel. +977-1-5673001, 5673002, 5673003 Fax: +977-1-5670683
Email: mnin2hp@gmail.com, tender@sharmanco.com

Ref: SLZ/ENG-23/06-575

Date: June 18, 2023

To:
Mr. Sham Lal Bambahoria
The Team Leader/ Chief Resident Engineer
SMEC-PEC JV in association with ITECO and TMS
Galchi Rural Municipality
Ward No.06, Galchi-Dhading
Phone: +977-010-403164
Email: mnin@smeec.com

Ref: Construction and improvement of Naubise-Malekhu Road Section (Km 0+000 to Km 43+542) of Prithvi Highway Contract No. SRCTIP-DoR-W-NNM-ICB-02

Subject: Request for Joint Sampling of Approved Reinforcement Brand (Fe 500D)

Dear Sir,

With reference to subjected matter, we would like to inform that we have stocked approved brand of reinforcement, (Laxmi steels – Fe 500D) at our stock yard in Eklephat (Km:15+500) of following mentioned diameters

SN	Diameter of Rebar	Quantity (bundle)	No of Samples
1	Laxmi Steel 8 mm	30	4
2	Laxmi Steel 10 mm	37	4
3	Laxmi Steel 16 mm	147	5
4	Laxmi Steel 32 mm	67	5

The test to be carried out for are as listed below:

1. Physical Properties- Diameter, Weight, area (Sample length 1m)
2. Proof Stress/Yield Stress (Sample length 1m)
3. Tensile Strength/ Yield Strength Ratio (Sample length 1m)
4. Elongation (Sample length 1m)

So, this is our request you for joint sampling of reinforcement bars in presence of Engineer's representative and contractor representative jointly. Furthermore, we request you to provide recommendation letter for testing the sampled material at the Laboratory Department of Builders and Developers Hands Pvt. Ltd., Kadaghati, Bhaktapur. The cost associated for testing will be bear by us.

Your prompt action in this regard will be highly appreciated.

Thanking You and best wishes.



Received No. 31-1CB-07-575
Received On: _____
Signature _____
Date: _____

Om
19-6-2023

Enclosed: NA

CC:

1. Dr. Bijaya Jaisi, Project Director, SRCTIP
2. Mr. Ishwor Bahadur Rijal, Project In-Charge (PIC), SRCTIP
3. Sharma-Lama-ZICG JV Head Office, Kathmandu

Site Office- Koirale, Thakre Rural Municipality –2, Dhading, Nepal
Contact No. +977-10-417082 Email: slznmroad@gmail.com



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



नेपाल सरकार

उर्जा, जलश्रोत तथा विद्युत मन्त्रालय

जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय नं.७, कञ्चनपुर

प.स. २०७९/०८०

च.न. ३३०

मिति २०८०/०९/०४

विषय : परीक्षण रिपोर्ट पठाई दिने बारे ।

श्री बि.डि.एच. ल्याथ,
ललितपुर ।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस कार्यालयको ठेका नं. DWRI/Bandanadi/Chaudhar/Khemena /Kalikhola /NCB-11/078-079 अन्तर्गत तटबन्ध निर्माण गर्ने कामको तपशिल व्यमोजिमको निर्माण सामग्रीको Lab Test को लाई आवश्यक Sample हरु कार्यालयका तर्फबाट सबै श्री कृष्ण दत्त भट्ट र गोपान्जलि निर्माण सेवा प्रालीभि.न.पा.१८ का निर्माण व्यवसायीको तर्फबाट श्री सन्तोष सेटीको संयुक्त रोहबरमा लिई शिलबन्धी गरी पठाईएको छ । आवश्यक दस्तुर लिई परीक्षण रिपोर्ट यस कार्यालयमा पठाई दिनु हुन आदेशानुसार अनुरोध छ ।

तपशिल:

क्र.सं	ठेका नं.	कामको विवरण	आवश्यक Lab Test	कैफियत
१	DWRI/Mohana/Sunbara/Malika/NCB-06/078-079	G.I. wire 10 SWG heavy coated -3 nos. G.I. wire 8 SWG heavy coated -2 nos.	Thickness (Diameter), Zinc Coating & Tensile Test as per NS 163-2045 Thickness (Diameter), Zinc Coating & Tensile Test as per NS 163-2045	

श्रीमता नाना साह
कार्यालय प्रमुख

कार्यालय प्रमुख

१. सबै श्री कृष्ण दत्त भट्ट
२. श्री गोपान्जलि निर्माण सेवा प्रालीभि.न.पा.१८ कञ्चनपुर : परीक्षणमा लाग्ने दस्तुर बुकाउन हुन ।





लेपाल मरकार

उजां, जलश्रोत तथा परिचालन मन्त्रालय

जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय नं.७, कंचनपुर

प.स. २०७९/०८०

च.न. ४४८

मिति : २०८०/०८/०६

विषय : परीक्षण रिपोर्ट पढाई हिते बारे।

श्री बिडिएच. ल्याब,
लिलितपुर।

उपरोक्त नम्बन्धमा यस कार्यालय अन्तर्गत मोडना नदी नियन्त्रण कार्यको तपशिल वर्मीजिमको निर्माण सामग्रीको Lab Test को लागि आवश्यक Sample हर कार्यालयका तरफबाट सब.इ.श्री कृष्ण दस भट्ट र निर्माण व्यवसायीको तरफबाट प्री. श्री यनी राज रामीको सुनक रोहवरमा लिई शिलबन्दी गरी पढाईएको छ। आवश्यक दस्तुर लिई परीक्षण रिपोर्ट यस कार्यालयमा पढाई दिन दुन अनुरोध छ।

तपशिल:

क्र.सं.	दरभाड पत्र	कामको विवरण	आवश्यक Lab Test	कैफियत
१	श्री त्रिपुरा निर्माण सेत्रा, वेदकोट न.पा-१, कंचनपुर	G.I. wire 10 SWG heavy coated -3 nos. G.I. wire 8 SWG heavy coated -3 nos.	Thickness (Diameter), Zinc Coating & Tensile Test as per NS 163-2045 Thickness (Diameter), Zinc Coating & Tensile Test as per NS 163-2045	

श्री
कार्यालय प्रमुख
साह
R.W.D

बोधार्थ:

१. सब.इ.श्री कृष्ण दस भट्ट
२. श्री त्रिपुरा निर्माण सेत्रा, वेदकोट न.पा.-१, कंचनपुर. परीक्षणमा लाग्ने दस्तुर अुकाउन हुन।

कार्यालय प्रमुख





नेपाल सरकार

दूजा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय नं.७, कंचनपुर

प.स. २०७९/०८०

मिति २०८०/०३/०३

च.नं. ४५६

विषय : परीक्षण रिपोर्ट पठाई दिने बारे ।

श्री विडिएच. ल्याब,
ललितपुर ।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस कार्यालय अन्तर्गत साजगाह नदी नियन्त्रण कार्यको तपशिल व्यापारिमको निर्माण सामग्रीको Lab Test को लागि आवश्यक Sample हरु कार्यालयका तर्फबाट सब.इ.श्री कृष्ण दत भइ र निर्माण व्यवसायीको तर्फबाट प्रो. श्री हेमलत बहादुर सिंहको सुनक रोहबरमा लिई शिलबन्धी गरी पठाईएको छ । आवश्यक दस्तुर लिई परीक्षण रिपोर्ट यस कार्यालयमा पठाई दिनु हुन अनुरोध छ ।

तपशिल:

क्र.सं.	दरभाउ पत्र	कामको विवरण	आवश्यक Lab Test	कैफियत
१	श्री वेदकोट निर्माण सेवा, वेदकोट न.पा.-३, कंचनपुर	G.I. wire 10 SWG heavy coated -3 nos. G.I. wire 8 SWG heavy coated -3 nos.	Thickness (Diameter), Zinc Coating & Tensile Test as per NS 163-2045 Thickness (Diameter), Zinc Coating & Tensile Test as per NS 163-2045	

श्री प्रद्युम्न साह
कार्यालय प्रमुख

बोधार्थ:

कार्यालय प्रमुख

१. सब.इ.श्री कृष्ण दत भट
२. श्री वेदकोट निर्माण सेवा, वेदकोट न.पा.-३, कंचनपुर: परीक्षणमा लाग्ने दस्तुर बुकाउन हुन ।





बागमती प्रदेश सरकार
 भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय
 यातायात पूर्वाधार विवेदानालय
पूर्वाधार विकास कार्यालय
 पूर्वाधार विकास कार्यालय
 सिन्धुपाल्चोक, नेपाल

पत्र संख्या.: ०७९/८०
 चलानी नम्बर ४४४

मिति: २०८०/०१/०६

श्री Builders and developers hands pvt.ltd,
 Chyasal, Lalitpur

विषय: ल्याब परिक्षण सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा पूर्वाधार विकास कार्यालय सिन्धुपाल्चोकबाट संचालन गरिएको सडकपुल निर्माणकार्य दावि खोला पुल, ठेक्का ने IDOSIN/W/NCB/23/079-80 सडक पुल निर्माणको लागी तपसिलका परिक्षण Standard Specification for Road and Bridge 2073 (QAP) बमेजिमको गरी दिन हुन अनुरोध छ ।

S.no	Materials/Description	Type of Test	Remarks
1.	Concrete M30/20 Trial Mixed Design	Concrete M30 Trial Mixed Design and Compressive Strength Test	Specification no.2000
2.	Concrete M25 Trial Mixed Design	Concrete M25 Trial Mixed Design and Compressive Strength Test	Specification no.2000
3.	12 mm, 16 mm, 20mm, 32 mm dia. का रड को आवस्यक परिक्षणहरू	Specification no.2000 अनुसार आवस्यक सबै परिक्षणहरू	Specification no.2000

नोट: भूतानी सम्बन्धित निर्माण व्यवसायबाट लिनुहोला ।

रविन खाती
 इन्जिनियर

बोधार्थ: M/S M.M. Construction, Chaurideurali -05, kavre

फोन नं: ०११-६२०९५९, ०११-६२०९६२, ईमेल: idosindhu@gmail.com, idosindhupalchok@gmail.com



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



कनकाई नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

जामुनबाडी, भापा
कोशी प्रदेश, नेपाल

पत्र संख्या :- २०७९/८०

चलानी नं. : १२६८



मिति : २०८०/०९/१७

श्री विल्डर्स एण्ड डेभलोपर्स हेन्ड्स प्रा.लि.

ललितपुर ।

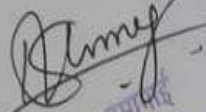
विषय :- गुणस्तर परिक्षण सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा यस नगरपालिकाको योजना Construction of 15-Bedded Primary Hospital, Contract No Kanakai/NCB/Works/5/077-78 निर्माण गर्ने कार्य कार्की बन्धु कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., विराटनगर- ३, मोरडुले गारिरहेको र सो कार्यमा प्रयोग भएको तपशील बमोजिमको रडको परिक्षण गरिएनु हुन अनुरोध छ ।

तपसिल

1) Tensile, elongation and yield strength test of 8,12,16,20,25 mm bars.

बोदार्थ :- कार्की बन्धु कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., विराटनगर- ३, मोरडु


करात हुमायूँ
तिरित इन्जिनियर
८८८९ सिलिल 'A'



आयोजनाको प्रदान संकाय
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय
यातायात पूर्वाधार निर्देशनालय
पूर्वाधार विकास कार्यालय

ललितपुर, नेपाल

पर्याय संख्या: १०८९/८०

ध.न. १६९६

मिति: १०८९/१२/२३

विषय: प्रयोगशाला परीक्षण सम्बन्धित।

श्री Builders and Developers hands Pvt. Ltd.,
ललितपुर।

प्रस्तुत विषयमा आ.व. ००९/८० मा कार्यालयम द्वारा तपसिल बमोजिमको आयोजनाको सम्बन्धित निर्माण व्यवसायी मार्केट निर्माण कार्य मैरहेको ढाउक सडक अन्तर्गत विभिन्न निर्माण सामार्थीहरूको तपसिलमा उल्लेखित परीक्षण गर्नुपर्ने मरकोले प्रयोगशाला परीक्षण गरि सोको प्रतिवेदन यस कार्यालयमा पठाईदिनुहुन अनुरोध छ। साथै उक्त परीक्षणको परीक्षण शुल्क सम्बन्धित निर्माण व्यवसायी सम भुक्तानी लिनुहुन समेत अनुरोध छ।

तपसिल

सि. नं.	आयोजनाको नाम	प्रयोगशाला परीक्षणको पकार	परीक्षण संघर्ष
१	Asrang Gimdi Thula Durlung sadar,Lalitpur (Contract I.D.- IBOLTP/W/NCB/82/2079.80)	<p>Cement - Setting Time, Normal Consistency, Compressive Strength</p> <p>Reinforcement Test - Tensile Strength, Bend Re-bend Test</p> <p>Concrete - Compressive Strengths - M15, M20</p> <p>Sand - Gradation, Clay Content</p> <p>Aggregates - Gradation, FI, ACV, Water Absorption Test</p> <p>Stones/Boulders - Specific Gravity, Water Absorption</p> <p>Gabion Wires - Mass of Zinc coating, Tensile Strength, Adhesion, Uniformity</p>	As Per DoR Specifications

दीपक राज
(इन्जिनियर)

लापता

श्री ल्याब टेक्निसियन प्रविण थापा, प.वि.का. ललितपुर। (सोहबरमा प्रयोगशाला परीक्षण व्यवस्थापन गर्नुहुन।)

श्री MS Pandey - Nawayug J.V. (आवश्यक शुल्क बुझाई प्रयोगशाला परीक्षण गराउनुहुन।)





Government of Nepal
 Ministry of Physical Infrastructure and Transport
Department of Road
Federal Road Supervision and Monitoring Office, Itahari
Road Division Biratnagar

L. No.:
 Ref. No.: 960

Morang

Date: 2079-10-27

To
 ✓ M/S Builders and Developers Hands Pvt. Ltd
 Chyasal, Lalitpur

Subject: Lab test of Tendon wire

Kindly, find herewith the following sampled materials of Tendon Wire belonging to Construction of Singhiya khola Bridge, Hattimuda Morang by Contractor: Surya-Shanti-Karki Bandhu J.V., Contract no.: RDBRT/337011224/2076/77-42 for all necessary tests of steel bars (Pre-stressing Tendon Wire) as per Standard Specifications for Roads and Bridges Works. Please provide the test report immediately as possible. We also request you that the contractor will be responsible to pay the all charges for laboratory test. Thanks for your kind co-operations.

Followings:

S.N.	Particulars	Remarks
1.	Tendon Wire	Usha Martin 3 Nos. each of 1m long

The sample collected in the presence of following representatives

Clients Representative: Sub Er. Dhurba Narayan Chaudhary

Contractor's Representative: Er. Raj Kumar Sah

S.K.
 Er. Santosh Kapar
 Engineer
 Engineer

C/C:

Sir Division Chief: For Information

Contractor: Surya-Shanti-Karki Bandhu J.V.: To pay charges for laboratory tests, get test reports and submit in the office.



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



नगाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग

फोन :- ९८६८८८८८८८८
ईमेल :-
pmbg_dhankheti@dot.gov
midhilldhankheti@gmail.com

पुष्पलाल (मध्यपहाडी) राजमार्ग योजना निर्देशनालय पुष्पलाल (मध्यपहाडी) राजमार्ग योजना कार्यालय

प.ख. :- ०३६/०८०
क्र.ख. :- १५०

सित्खा, रामेछाप

मिति :- २०८५/०८/१५

विषय:- ल्याब परीक्षण निरिदिन सम्बन्धमा ।

श्री Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.,
स्थानक, लक्ष्मीपुर ।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस योजना अन्तर्गत निर्माणाधिन ठेका ने MIDHLPD/337011144/077/78-202 को लागि निर्माण व्यवसायी श्री सगरमाथा/सर्वीव जे.भी. ते Construction Chhipe Khola Bridge Along Bhojpur Diktel Road Section of Midhill Highway निर्माण कार्यमा प्रयोग गर्नेको लागि ल्याइएको तपासिल बमेजिमको निर्माण सामग्रीको सिलबन्दी १/१ सेट नमुना यसैसाथ पठाइएको छ । नियमानुसार लाग्ने परीक्षण शुल्क निर्माण व्यवसायीले नै भुक्तानी गर्ने गरी आवश्यक ल्याब परीक्षण गरी नतीजा यस योजना कार्यालयमा उपलब्ध गराइदिनहुन अनुरोध छ । योजनाको तर्फबाट सब इन्जिनियर श्री केशव पौडेल तथा ल्याब-असिस्टेन्ट श्री सोम बहादुर तामाङ र नि.व्य.को तर्फबाट श्री प्रकाश थापाको रोहबरमा Sampling कर्न भएको छ ।

तपासिल

Reinforcement (10mm, 32mm)

(Narayani Steel)

- Tensile Strength
- Elongation
- 0.2% proof stress test
- Bend and rebends test

(दिपेश मुनेकर्मी)
इन्जिनियर

बोधार्थ:-

श्रीमान् योजना प्रमुख, पुष्पलाल (मध्यपहाडी) राजमार्ग योजना कार्यालय, सित्खा, रामेछाप ।

निर्माण व्यवसायी श्री सगरमाथा/सर्वीव जे.भी., दिक्तेल, खोटाङ ।

(नियमानुसार लाग्ने परीक्षण शुल्क बुझाई ल्याब रिपोर्ट यस कार्यालयमा पेश गर्न हुन ।)





नेपाल प्रधानमंत्री
भौतिक पुर्वाधार राज्यपालीय सम्बालय
संघीय सडक सुपरिवर्किङ ब्रिंजिनियर्स नुगमन कार्यालय
सडक डिभिजन भक्तपुर ।

फोन: ६६१२०७४, ६६२०२७५
e-mail:drodbhaktapur@gmail.com

पत्र संख्या ०७९/८०
बलानी न. ६६४

मिति: २०७९।१२।०८

विषय: ल्याव परिक्षण सम्बन्धमा ।

श्री विल्डर्स एण्ड डेभपलर्स हाम्प्लस प्रा.ली
च्यासल, ललितपुर ।

उपरोक्त विषयमा यस डिभिजनको ठेका न. DROBKT/ 33701176/078/79-16 Road Upgrading and Improvement Works of Hinguwapati-Chanden-i-Dolalghat Road (Ch 0+000 to 19+000) Kavre मा Asphalt Concrete को काम गर्ने प्रयोग गरिने निम्नानुसार निर्माण सामग्रीहरुको परीक्षण तथा Asphalt Concrete को Mix Design समेत गरी नतिजा यस कार्यालयलाई उपलब्ध गराई दिन हुन अनुरोध छ ।

तपासिल

निर्माण सामग्री	परीक्षणहरु
Aggregate 20 mm down	
Aggregate 16 mm down	LAA Sieve analysis, ACV, AIV
Aggregate 10 mm down	
Dust	
Asphalt Concrete 40 cm thickness	Marshall Stability test & Mix design

ई. नेरज प्रसाद देवकोटा

प्रोजेक्ट मैनेजर

प्रौद्योगिकी विज्ञान एवं तकनीकी विश्वविद्यालय

बोधार्थ:

श्री Apex/Trbeni JV Kathmandu: नियमानुसार परिक्षण दस्तुर त्रुष्णाइ प्रतिवेदन पेश गर्नु हुन ।



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



प्रेस भरकरा
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
संडक विभाग

पुष्पलाल (मध्यपहाडी) राजमार्ग योजना निर्देशनालय

पुष्पलाल (मध्यपहाडी) राजमार्ग योजना कार्यालय

पत्रसंख्या:-२०७९/८०

चलानी नं. ५०९



मिति :- २०७९/१२/०६

विषय :- ल्याब परिक्षण गरिदिने सम्बन्धमा।

✓ श्री Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.,
बालकुमारी, ललितपुर।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस योजना अन्तर्गत निर्माणाधिन टेक्का नं. MIDHILPD/337011144/2078/079-203 को लागि निर्माण व्यवसायी श्री के.एम. इन्जिनियर्स विल्डर्स प्रा.लि. ले भालु खोला र मिया खोला पुल निर्माण कार्यमा प्रयोग गर्नको लागि ल्याइएको तपसिल बमोजिमको निर्माण सामग्रीको विलबन्नी १/१ सेट नमुना वसैसाथ पठाइएको छ। नियमानुसार लाने परिक्षण शुल्क निर्माण व्यवसायीले नै भुक्तानी गर्ने गरी आवश्यक ल्याब परिक्षण गरी नितिजा यस योजनामा उपलब्ध गराइदिनहुन अनुरोध छ। योजनाको तर्फबाट सब हुँ। श्री केशब पौडेल श्री विजय प्रसाद साह तथा ल्याब-असिस्टेन्ट श्री सोम बहादुर तामाङ र निव्य. को तर्फबाट श्री मोहन कार्की र श्री प्रमोद बाकाको रोहबारमा Sampling भार्य भएको छ।

तपसिल

Mix Design M35:

Cement: Maruti,

Sand: Sokhu Khola Crusher,

Aggregate: Sokhu Khola

- Cetex Pozzo-Cat
- Kemsuplast SP40N & Agrim Silica Fuma

(दिपेश मुनक्की)

इन्जिनियर

बोधार्थ:-

श्रीमान योजना प्रभुखज्यू पुष्पलाल (मध्यपहाडी) राजमार्ग योजना कार्यालय, रामेछाप।

निव्य. श्री के.एम. इन्जिनियर्स विल्डर्स प्रा.लि., बसुन्धरा, काठमाडौँ :-

(नियमानुसार लाने परिक्षण शुल्क बुझाइ ल्याब रिपोर्ट यस कार्यालयमा पेश गर्न हुन।)





नेपाल सरकार

रक्षा मन्त्रालय

नेपाली सेना

स्थापति निर्देशनालय
जंगी अड्डा, काठमाडौं, नेपाल

मिति: २०८०/०३/०६ गते

टेलिफोन नं. ४२२९३२२, ४२२०२२४

फयाक्स नं.

इमेल: dte-sthapati-account@nepalarmy.mil.np

पत्र संख्या: २४३२/लेखा/०६/०७९/८०/८४३

श्री धापाथली क्याम्पस,
धापाथली, काठमाडौं
सिभिल इंजिनियरिंग विभाग ।

ल्याव टेस्ट सम्बन्धमा

१. उपरोक्त विषयमा यस निर्देशनालयवाट चालु बा.व. २०७९/८० मा श्री सैनिक फिल्ड अस्पताल, बदीवासमा १x४० बेड जवान लाईन निर्माण गर्न भएको ठेगाको ल्याव टेस्ट गराउनु पर्ने भएकोले देहाय बमोजिमका समाप्तीहरूको ल्याव टेस्ट गरी रिपोर्ट उपलब्ध गराईदिनुहुन सहयोगार्थ अनुरोध गरिन्छ ।

सामाप्तीहरूको विवरण

- (क) १/५ मिटर लामो १० मि.मि.को सर्वोत्तम टि.एम.टी डण्डी ३ थान
- (ख) १/५ मिटर लामो १२ मि.मि.को सर्वोत्तम टि.एम.टी डण्डी ३ थान
- (ग) १/५ मिटर लामो १६ मि.मि.को सर्वोत्तम टि.एम.टी डण्डी ३ थान
- (घ) १/५ मिटर लामो २० मि.मि.को सर्वोत्तम टि.एम.टी डण्डी ३ थान
- (ङ) १:१:५:३ को रेसियोमा निर्माण भएको क्युब ३ थान
- (च) प्रथम श्रेणीको ईटा ३ थान
- (द्व) सप्तकोशी र रिद्धी सिद्धी ओ.पि.सि. सिमेन्ट १/१ बोरा
- (ज) बालुका १ बोरा

२. सहयोगको सारी धन्यवाद ।

बोधार्थः

श्री ईभान्सु ईशा विल्डर्स प्रा.लि. ललितपुर ।

(ठेगा नं. NA/DOS/079/80/01 Construction of 1x40 bed multistory jawan line G+1)

हरि गोपाल थेह
प्रा. प्रमुख सेनानी
आर्किटेक्चरल डिजाईन शाखा



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



काठमाडौं महानगरपालिका
वै महानगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
सार्वजनिक निर्माण विभाग
बबरमहल, काठमाडौं, बागमती प्रदेश, नेपाल



प.सं: २०७९/०८०

च.नं.: ०६०

मति: २०७९/१०/२२

श्री Builder of Developers hands Pvt. Ltd,
Chyasal, Lalitpur.

विषय: निर्माण सामग्रीको Test Report तयार गरिदिने सम्बन्धमा।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस काठमाडौं महानगरपालिकाको बडा नं ३२ अन्तर्गत बागमती नदि किनारको गैरीगाउँपा धने गैरीगाउँ पार्क, ठेक्का नं १८२/०७८/०७९ "Construction of Gairi Gaun park KMC 32 निर्माण कार्यको लागि निर्माण व्यवसायी श्री Mangalam engineering consultancy pvt, बाट प्राप्त भए बमोजिम तपशिल बमोजिमका निर्माण सामग्री को परिक्षण गरि सो को लागि लाए रकम निर्माण व्यवसायीबाट नै भुक्तानी हुने गरि यस कार्यालय तथा निर्माण व्यवसायीलाई Test Report उपलब्ध गराईदिनहुन निर्देशानुसार अनुरोध गर्दछु।

तपशिल:

Sn	Materials	Detail(Test)	Quantity
1	1 st class chimney made brick	<ul style="list-style-type: none"> Compressive strength test. Water absorption test 	2 set
2	Rebar	<ul style="list-style-type: none"> Tensile strength test 	1 set
3	Sand	<ul style="list-style-type: none"> Clay content test 	1 set
4	Cement	<ul style="list-style-type: none"> Compressive strength test Tensile strength test 	2 set

Reply letter send
Ref. No. २०७९/०८०-१२२
Date - २०८०-०२-०२
Signature

हारि बहादुर बुडा
इन्जिनियर

सार्वजनिक निर्माण विभाग, बबरमहल, काठमाडौं



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



बेपाल शरकार
भारती निकाय द्वारा दिलाया
संघर्ष शाहरी तथा भवन निर्माण आयोजना
बवरमहल, काठमाडौं

प.ल. : ०७९/०८०
च.न. : ९२५९

फँ ०१-४२६३८८०८
E-mail: dudbc.pvt.ltd@gmail.com

मिति : २०८०/०९/०५

विषय : Lab Test सम्बन्धमा ।

✓ श्री Builders and Developers Hands Pvt. Ltd
Chyasai, Lalitpur.

प्रस्तुत विषयमा यस कार्यालय अन्तर्गत निर्माण कार्य भैरहेको श्री Construction of RCC Frame Structure Health Post Building Type 4 at Aashrang, Lalitpur (NRA/DLPIU(Building)/Lalitpur/NCB Works-03/075/076) भवन निर्माण कार्यको तपशिल अनुसारको निर्माण समाधीहरूको प्रयोगालाला परिक्षण गर्न यस कार्यालयका प्रार्थिको प्रतिनिधी र श्री गाल्या निर्माण सेवा प्राली का प्रतिनिधीको रोहवरमा लिहाएको Sample आवश्यक परिक्षणको लागि निर्देशनसार अनुरोध गरिन्दू ।

तपशिल :

क्र.सं	निर्माण समाधीको विवरण	परिक्षण गर्नुपर्ने	कैफियत
१	Reinforcement : 8 mm, 12 mm and 16 mm (Jagadamba Steel)	Elongation, Yield stress, Ultimate Stress Strength	
२	Gabion Wire (12 Gauge)	Tensile Strength, Zinc Coating, Adhesion and Diameters	
३	Cube (1:1.5:3)	Crushing Strength	28 days
४	Mortar Test (1:4 and 1:6)	Crushing Strength	15 days
५	Sand	Mud/Silt content, Organic Impurities and Sieve Analysis	
६	Interlock Block	Crushing Strength, Thickness	
७	Cement (OPC 53 Grade Shivam)	Setting Time, Fineness Test, Soundness Test, Consistency Test and Strength Test	

.....
(सन्तोष कुमार यादव)
इन्जिनियर
इन्जिनियर

बोधार्थ :

श्रीमान् आयोजना प्रमुखन्दू संघर्ष शाहरी तथा भवन निर्माण आयोजना, बवरमहल, काठमाडौं।
श्री गाल्या निर्माण सेवा प्राली, बानेश्वर, काठमाडौं।



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



पर लक्ष्य : ०७९/८०
चलानी नम्बर ५६५

फोन: ९७७-१५०७९३
फैक्स: ९७७-१५०७९४
ईमेल: d_rtnuwa@dot.gov.np
वेबसाइट: www.dot.gov.np/nuwakot
प्रिय नुवाकोट

मिति: २०८०/७/०३

विषय: न्याव परीक्षण सम्बन्धमा।

श्री BDH Lab,
न्यावल, नीनितपुर,

उपरोक्त सम्बन्धमा यस सडक डिभिजन कार्यालय अनुरुद्धर ठेका न. RDNKT33701138/079/80/09 (Road Improvement Works for Gurje Chhahare Section of Samakhusi Tokha Bidur Road (NH40), Nuwakot को कार्यमा प्रयोग हुने तपाईंल बसेतिहासको निर्माण सामाजी कार्यालयको तर्फबाट सब-इन्जिनियर अमृत काष्ठ-ले र निर्माण व्यवसायीको तर्फबाट इन्जिनियर श्री सुबन देखालको उपरिलिपि sampling गरी पठाइएको छ। प्राप्त sample को वायारमा तपशील बमोजिमको परीक्षण Standard Specification for Roads & Bridge 2073 (2nd Amendment 2078) बमोजिम गराइ साथै प्राप्त Sample बाट M20 Concrete Mix Design गराइ उक्त बापत लाग्ने आवश्यक दस्तुर निर्माण व्यवसायीमाटै लिई नतिजा यस कार्यालयमा पठाइ दिनु हुन अनुरोध छ।

क्र.सं.	विवरण	परीक्षणमा विस्तृत	उपलब्ध गराइएको नमूना लक्ष्य
1	Sub-base	Materials identification, MC, MDD, OMC, CBR, LL, PI, PI, Gradation	100kg
2	Base	Materials identification, MC, MDD, OMC, CBR,LL, PI, PI, Gradation	100kg
3	Sand	Gradation, Fineness Modulus, Detrimentous Substances	50kg
4	Aggregate	LAA, AV, ACV, Falikness Index, Gradation	50kg
5	Cement	Fineness, Setting and Compressive Strength	100kg (2bags)
6	GI Plain Wire - for gabion works	original diameter,Mass of zinc coating, adhesion test of GI wire, Tensile strength (minimum), uniformity of zinc coating	10kg
7	Re-bar-8mm dia.	Tensile Strength, Dia., Weight.	10m

राजेन्द्र कार्की
इन्जिनियर

सोचार्द:

श्री G.Tech Construction and Engineering - परीक्षण बापत लाग्ने आवश्यक दस्तुर बुझाइ परीक्षण गर्ने व्यवस्था निराकार नहुन।





नेपाल सरकार

१०२५०२५०७७६

राष्ट्रपति चुरे तराई-मधेश संरक्षण विकास समिति

कार्यक्रम विभाग इकाई



प.स. ०७९/०८०
चलानी नं. २२४८

नेपाल सरकार
कार्यक्रम विभाग
कार्यालय, ललितपुर, २०८०

मिति : २०७९/०९/०९

विषय:- लेबोरेटरी टेष्ट रिपोर्ट उपलब्ध गराइदिनु हुन बारे ।

श्री Builder And Developers Hands Pvt. Ltd.
L.M.C-9, Balkumari (Chyasal), Lalitpur, Nepal

उपरोक्त सम्बन्धमा यस समितिको चालु आर्थिक वर्ष २०७९/०८० को नदि तथा खोला किनारा इथिरिकरण कार्यक्रम/झिम नदी प्रणाली अन्तर्गत जिल्ला सलाही इधरपुर न.पा.-१२, मा यस कार्यक्रम कार्यालय इकाई र श्री झिम नदी नियन्त्रण उपभोक्ता समिति, इधरपुर न.पा १२, सलाही विध भएको सम्झौता बमोजिम उत्त उपभोक्ता समिति मार्फत भइरहेको तटबन्ध निर्माण कार्यमा प्रयोग भएको मेशिनमेड जालीको सम्बन्धित उपभोक्ता समितिको पदाधिकारी तथा साइट इन्जिनियरको रोहवरमा संकलित नमुना ९ यान पठाइएको बाट Mesh, Selvedge र Lacing wire हरुको Tensile Strength, Zinc Coating र Diameter को प्रयोगशाखा परिक्षण गरी टेष्ट रिपोर्ट उपलब्ध गराइदिनु हुन अनुरोध छ

बोधार्थ:-

श्री झिम नदी नियन्त्रण उपभोक्ता समिति,
इधरपुर न.पा १२

.....
(शिव कुमार खोखोरेल)

शिव कुमार खोखोरेल
इकाई प्रमुख
र.प.हि (प)



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



गोकर्णेश्वर नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

जोरपाटी, काठमाडौं

बागमती प्रदेश, नेपाल।

फोन नं.: ०१-४९९४९९४

०१-४९९४९९५

ईमेल: gokarneshwar2071@gmail.com

टोल फ़ि. नं.: ९६००१३०८८८

पत्र संख्या: ०६२/०६८

चलानी नं. ३२१

मिति: २०८८/०५/०८

विषय: प्रयोगशाला परिक्षण सम्बन्धमा।

श्री आचार्य निर्माण सेवा,
सल्लाही, लालबाब्दी।

प्रस्तुत विषयमा यस नगरपालिका अन्तर्गत ठेन. GOMUN/NCB/08/076-77 'Construction of Black Topped Road from BP chowk to Kageshwori manohara municipality, Ward no. 1 (Ch 0+000 to 0+416)' को सडक निर्माण कार्यलाई आवश्यक विभिन्न निर्माण सामाधीहरूको तपशील व्योजितमात्रा परिक्षण गर्नुपर्ने जानकारीको लागि अनुरोध छ।

तपशील

सि.नं.	योजनाको नाम	प्रयोगशाला परीक्षणको प्रकार	परीक्षण संख्या
१	GOMUN/NCB/08/076-77 'Construction of Black Topped Road from BP chowk to Kageshwori manohara municipality, Ward no. 1 (Ch 0+000 to 0+416)' * * *	Sub Base - Gradiation Test, ACV, Proctor Compaction, Field Density Base - Gradiation Test, ACV, AIV, LAA, FI, Proctor Compaction, Field Density Bitumen Binder - Penetration, Ductility, Softening Point, Viscosity, Flash and Fire Point Tests Asphalt Concrete - Core Cutter Test	As per DoR Specification

असिम महर्जन

असिम महर्जन
इन्जिनियर



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



नेपाल सरकार
भौतिक पर्यावरण तथा जलवायत मन्त्रालय
सडक विभाग
संघीय सडक सुधारन्तरिक्षामूल्य अनुगमन कार्यालय
सडक डिभिजन भक्तपुर ।

पत्र संख्या ०७९/८०
चलानी न. ८९१६

फोन: ९६९२०७४, ९६२०२७५
e-mail:drodbhaktapur@gmail.com

मिति २०७९/०९/०६

विषय ल्याक परिक्षण सम्बन्धमा

श्री विल्डर्स एण्ड डेभप्लस्ट हाण्डइस प्रा.ली
च्यासल, ललितपुर ।

यस डिभिजनको ठेगा न. DROBKT/ 33701138/078/79-11 Road upgrading works at Gwarko -lakuri bhanjyang -panauti dahaltar section NH15 मा प्रयोग गरिने निर्माण सामार्थीहरूको देहाय अनुसार Standard Specification for Road and Bridge works) 2073 with amendment 2075 वर्षोजिम परिक्षण गरी नतिजा यस डिभिजनलाई उपलब्ध गराइदिनु हुन निर्देशानुसार अनुरोध छ ।

S.No	Material sample	Source of material	Tests to be performed
1.	Machine made Gabion box - 1 pes.		Diameter, Tensile strength, adhesion, zinc coating

हे. शिखा थेस्ट
इन्जिनियर
इन्जिनियर

बोधार्थ

श्री Lama Construction & Suppliers Pvt.Ltd-नियमानुसार परिक्षण वस्तुर बुझाइ प्रतिवेदन देश गर्नु हुन ।



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



पत्र सं
चर्च
मा. ८६१/०

नेपाल सरकार
भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय
सडक विभाग

फोन नं. : ९८४१४४४५
फैक्स नं. : ९८४१४४४५

सडक डिभिजन काठमाडौं

मिलम्बवन, काठमाडौं

email: rd_kathmandu@dot.gov.np
droktm1@gmail.com

मिति : २०७९/०९/२४

श्री: BOH (P) Ltd,
च्यासल, ललितपुर ।

विषय : परीक्षण सम्बन्धमा ।

उपर्युक्त सम्बन्धमा यस कार्यालयको ठेका न. DROKTM2/3371574/071/072/101, विष्णुमती नंवि पुल गोराकु गा.वि.स. सिवत रमणवर्सी र टोम्बा जोड्ने सडक निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने निर्माण सामार्थी तहावाट परीक्षण गरिएका लागि Sample सहित निर्माण व्यवसायीवाट भाग भए बनोजिम कार्यालयको तरफावाट सँझे श्री ब्रसन्त शाह र निष्ठा को तरफावाट श्री रविन खेच्चो रेहवरमा लिइएको संलग्न नमूनाको प्रयोग गरी परीक्षण बापत लाने सम्झौता दस्तुर निर्माण व्यवसायीवाटै लिई सो को रिपोर्ट यस कार्यालयमा उपलब्ध गरिएनु हुन अनुरोध छ ।

1. Subbase, Tikabhairab
2. Base Course, Tikabhairab
3. Bitumen (VG-10)
4. Asphalt mix design (50 mm thickness)

वोधार्थ :

- श्रीमान् डिभिजन प्रमुखज्यू, सडक डिभिजन काठमाडौं : जानकारीको लागि जनुरोध छ ।
- हे. श्री सुनील के.सी., सडक डिभिजन काठमाडौं ।
- निष्ठा, श्री सिंहवा कन्सल्टेन्ट कम्पनी प्रा.लि. ।

(प्रधान राज कर्जित)

न्याय अधिकृत



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



भौतिक पूर्वाधार तथा राहगी विकास मन्त्रालय
पूर्वाधार विकास मन्त्रालय

पूर्वाधार विकास कार्यालय

जुम्ला, नेपाल



प. नं. ०७९/८०

च. नं. २९५

मिति - २०७९/०९/१२

विषय:- Gravel (Sub-Base) Test सम्बन्धमा

श्री बिल्डर्स एंड डेवलपर्स लाइस प्रा.लि ,
क्ष्यासल-०९, ललितपुर ।

प्रस्तुत विषयमा यस कार्यालय द्वारा संचालित 'Construction of Jumla Airport Urthu Khali Naurighat Bulbule Mugu Road, Jumla' (ठाडा नं. IDO/JUM/W/NCB/09/076/077) को दोस्रो खण्डको श्री खद्का कृष्ण/एच.याम कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि, काठमाडौंले निर्माण कार्य गरिरहेको र उक्त खण्डमा सम्झौता अनुसार गाथेल (Sub-Base) गर्नुपर्ने भएकोले उक्त योजनामा प्रयोग भएको Sub-Base को ६७०६.६४ घ.मी को तापि आवश्यक Frequency अनुसार 'Standard Specifications for Road and Bridges Works' को Section 1200.1201 को ३ वर्मोजिम Sub-Base को Quality Test साथै Prepared Sub-Base को Field Density Test गरिरेनु हुन अनुरोध छ ।

ई. दिप सागर थापा
(इन्जीनियर)

बोधार्थ

श्री खद्का कृष्ण/एच.याम कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि,
काठमाडौंले ।

दिप सागर थापा
पुर्वाधार समिक्षक अधिकारी

(complete)
नं०-९-१६



EXPERIENCE CERTIFICATES

Unification Nepal (UN), Gorkha



Ref No: 220/2024

Date: 18 July 2024

To whom it may concern

It is my pleasure to inform you that This is certifying that Builders and Developers Hands Pvt. Ltd. Chyasal, Balkumari, Lalitpur Metropolitan City-9, Nepal has successfully completed the **Geotechnical Soil Investigation** work under the Improving Learning Environment Project funded by ChildFund Japan. The project was started in January 2024 and ended by April 2024.

They consistently demonstrated a high level of professionalism, expertise, and dedication to their work. They have consistently met and exceeded our expectations, and we have been very satisfied with their performance.

We highly recommend Builders and Developers Hands Pvt. Ltd. for any future opportunities and are confident that they will be a valuable asset to any organization.

Please feel free to contact me at unnepal8@gmail.com if you require any further information.

Thank you!

Hari Devkota,
Executive Director (ED)



Ethos Power - SIPS (JV)

121-123, 1st Floor, DLF Star Tower, NH-8,
Sector-30, Gurgaon -122001 (India)
Tel: 0124 4228163 Fax: 0124 4369774
info@ethospower.in/www.ethospower.in

Date: 28 March 2024

Work Completion Certificate

To whom it may concern

Name of Work: Soil Geotechnical Investigation & ERT Test.

Package No.: EIB-W2

Contract No.: ICB-DCSD-2078/79-DSUEP-EIB-W2

Client Name: Nepal Electricity Authority (NEA), Nepal

Location: 1. 33/11 kv Murkuti Sub Station, Dang District (26 April to 13 May, 2023),
2. 33/11 kv Kankari Sub Station, East Rukum District (16 May to 5 June, 2023) &
3. 33/11 kv Marchawar Sub station, Rupandehi District (8 June to 17 June, 2023).

Work Period: 26th April to 17th June 2023

This is certifying that Builders and Developers Hands Pvt. Ltd. Chyasal, Balkumari, Lalitpur
Metropolitan City-9, Nepal has successfully completed Soil Geotechnical investigation work & ERT
test.

Thanking you and assuring you for our best services always.

With Regards,
For Ethos Power -SIPS (JV)


Authorized Signatory

True Copy of Original

Uttam Pd. Neupane

Date: 29 Mar 2024

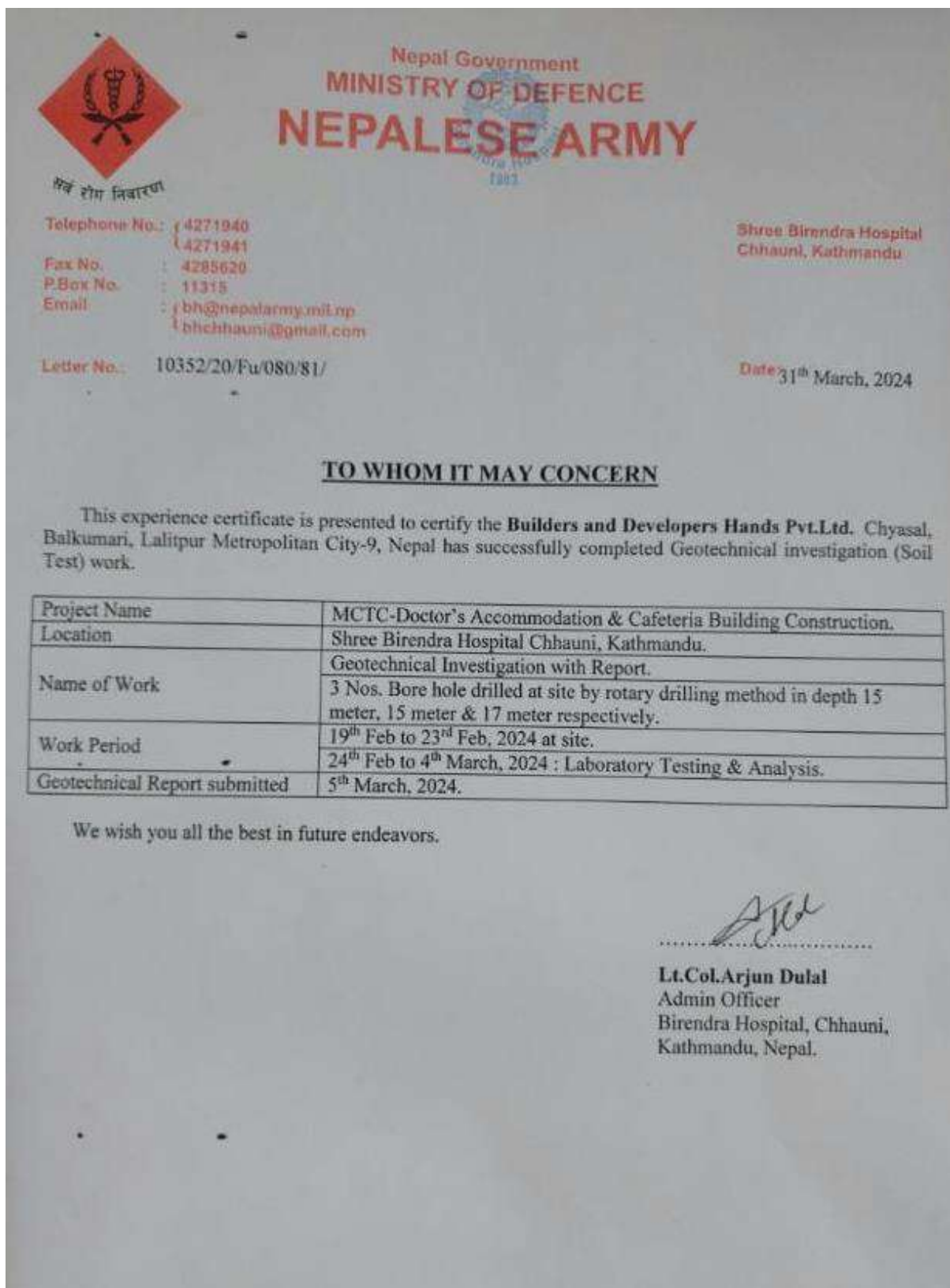
Certificate Number of the Notary Public: 3518

Date of Expiry of Certificate: March 24, 2027 AD

Seal of the Notary Public



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.





पनौती नगरपालिका

Panauti Municipality

नगर पार्कपालिकाको जायलिय

Office of the Municipal Executive



काव्रपालाञ्चोक, Kavrepalanchok

बागमती प्रदेश नेपाल।

Bagmati Province, Nepal

पत्र संख्या (L.No.):

च.नं (Ref. No.):

286

2081/82

Panauti
Municipality
नगरपालिका
Office of the Municipal Executive
पनौती
नगरपालिका
Panauti, Kavrepalanchok, Bagmati Province, Nepal
2073

मिति (Date) :

2081/04/27

Subject: About Experience Letter.

To Whom It May Concern

This is to certify that "M/S Builder and Developer Hands (P.) Ltd. Balkumari Lalitpur (Pan no:- 606532781) has successfully completed the Detail Engineering Survey, Design, Cost Estimate and Report Preparation for of following building Project conducted by this Office of The Municipal Executive F/Y: 2080/081. We found service provided by this consultant was good and wish to all the best for future endeavor.

S.N.	Name of Project	Contract Agreement date of consulting service	Contract Agreement amount of Consulting Service (With VAT)	Estimated Amount of Proposed Building	Remarks
1	Preparation and submission of Detail Project Report of Ward No.9 Office Building including Landscaping design, all complete work.	2080/05/31	494,940.00	64,601,991.32	

*Prem Kumar Sonam
Civil Engineer*



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



प्रदेश सरकार
प्रदेश नं. ५
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय
खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय
दाढ़

०६३५५००२६
०६३५५१५५५
E-mail: wssdodang83@gmail.com

पत्र संख्या :- २०७६/०७७

मिति :- २०७६/०८/२४

चलानी नं. :- ६७६७

विषय :- जो जस संग सम्बन्ध राख्दछ ।

उपरोक्त सम्बन्धमा श्री विल्डर्स एण्ड डेवलपर्स ह्याण्डस प्रा.लि., ललितपुरले यस खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय अन्तर्गत बर्दिया जिल्लाका विभिन्न २ वटा खानेपानी आयोजनाहरूको विस्तृत सर्वेक्षण, डिजाइन, इष्टिमेट सफलतापूर्वक सम्पन्न गरी प्रतिवेदन पेश गरेको व्यहोरा जानकारी गराइन्छ ।

क्र.सं.	आयोजनाको नाम	आर्थिक वर्ष	सम्झौता बमोजिमको रकम (भ्याट सहित)	कैफियत
१	बर्दिया जिल्लाका विभिन्न २ वटा खानेपानी आयोजनाहरू	२०७५/०७६	४,८३,६४०	

गुणनिधि पाल्चल
डिभिजन प्रमुख
डिभिजन

“वृद्ध जन्मस्थल लुम्बिनी जाउ, शान्तिको सन्देश फैलाउँ”



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



Nepal Government
 Ministry of Water Supply
 Department of Water Supply & Sewerage Management
Federal Water Supply & Sewerage Management Project
 Bhaktapur

Ref. no.

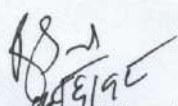
Date: 2078-06-18

Letter of Experience

This is to certify that "M/S Builders & Developers Hands P. Ltd, Chyasal Lalitpur (Pan no. 606532781)" has successfully completed the Detailed Engineering Study & Design Estimate preparation work on **Kavrepalanchok** district of following Water Supply Project conducted by this office in F/Y:2077/078. We found service provided by Consultant were good.

The Details of the Project are as mentioned below:

S.N.	Project name	Type of system	Pipe length	Estimated amount of Project (Rs.)	Agreement amount for Consulting service (With VAT)	Remarks
1.	Bethanchok Brihat Khanepani Aayojana, Bethanchok RMC-1,2,3,4,5 & 6 Kavrepalanchok	Gravity & Pumping system	Total Length=300 Km	71,48,40,696.00	13,51,847.25 (Rs. Thirteen lakh, Fifty one thousand, Eight hundred, Forty seven rupees & paisa twenty five only)	


 Rajendra Prasad Shrestha
 (Project Chief)
 ई. राजेन्द्र प्रसाद श्रेष्ठ
 अयोजना प्रयोजन



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



Bagmati Province Government
Ministry of Water Supply, Energy & Irrigation

6/c

Water Supply & Sanitation Division no.5
Bhaktapur

Ref No: 605

Date: 2079/12/24

Letter of Experience

This is to certify that "M/S Builders & Developers Hands (P.) Ltd, Chyasal Lalitpur (PAN No.: 606532781)" has successfully completed the Detailed Engineering Survey & Design Estimate work of following Water Supply & Sewerage Management Project conducted by this Division Office on F/Y: 2078/079.

We found service provided by this Consultant was good & wish to all the best for future endeavour.

S.N	Name of Project	Type of Project	Agreement amount of Consulting Service (With VAT)	Remarks
1.	Devisthan W/S Project, Tarakeshwor-6, Kathmandu (Pipe length-10 to 20 Km.)	Pumping system- W/S	429,400.00	
2.	Ekikrit Basi W/S Project, Shangkharapur, Kathmandu (Pipe length-10 to 20 Km.)	Gravity system- W/S	429,400.00	
3.	Mahalaxmi Na Pa-4 Ochu Area Deep Boring & Tank Construction Project, Lalitpur (Pipe length-10 to 20 Km.)	Pumping System- W/S	483,640.00	
4.	Polisingh W/S Project, Mahangkal RMC-4, Lalitpur (Pipe length-10 to 20 Km.)	Gravity system- W/S	429,400.00	
		Total agreement amount-	17,71,840.00	

Atul Prasad Kesari
 (Senior Divisional Engineer)



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



Nepal Government
Ministry of Water Supply
Department of Water Supply & Sewerage Management
Federal Water Supply & Sewerage Management Project
Bhaktapur

Ref No.: 408

Date: 7th April, 2023

Letter of Experience

This is to certify that "M/S Builders & Developers Hands (P.) Ltd, Chyasal Lalitpur (PAN No.: 606532781)" has successfully completed the Detailed Engineering Survey & Design Estimate work of following Water Supply Project conducted by this Federal Office on F/Y: 2078-079.

We found service provided by this Consultant was good & wish to all the best for future endeavour.

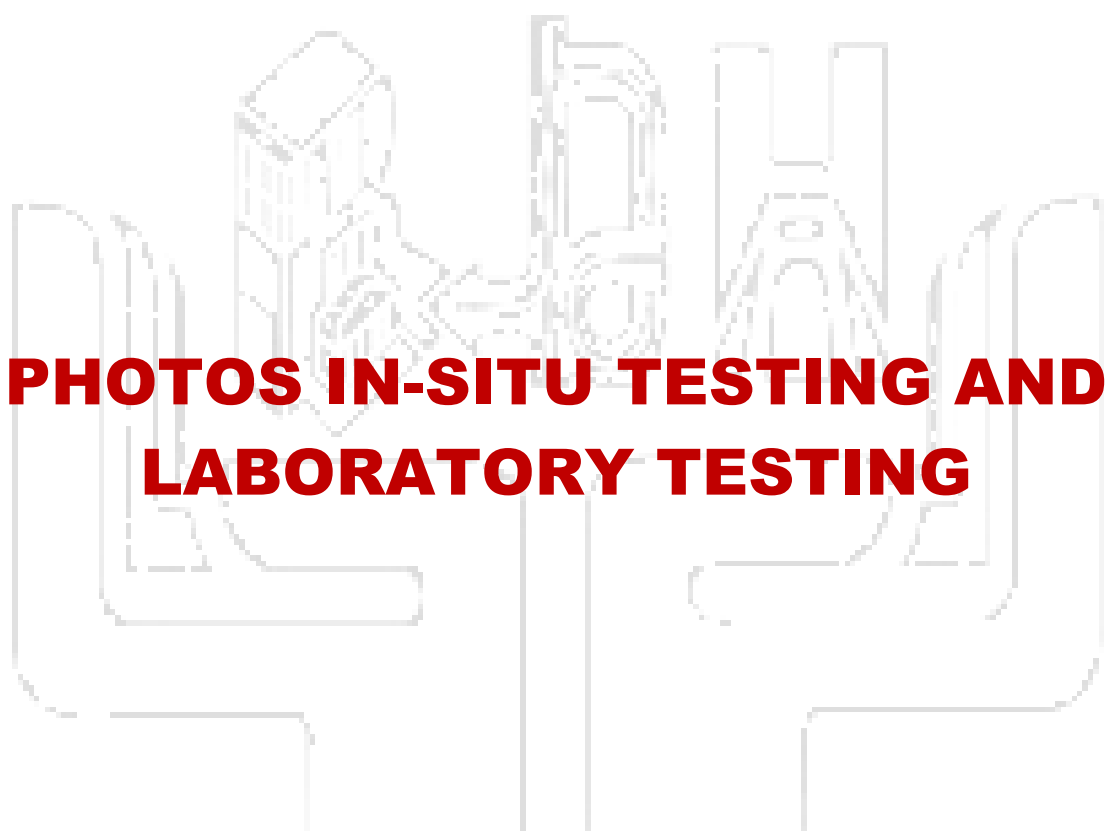
S.N	Name of Project	Type of Project	Total Pipe Length (Transmission & Distribution)	Estimate amount of Project	Agreement amount of Consulting Service (With VAT)	Remarks
1	Bindhabasini Khanepani Aayojana, Changunarayan Municipality Bhaktapur	Gravity System/ Water Supply	1.34+15.68=17.02 Km	924,82,788.60	448,700.00	Improvement Project

AK
Project Chief

Er. Atulesh Kumar Karn
(Project Chief)



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.

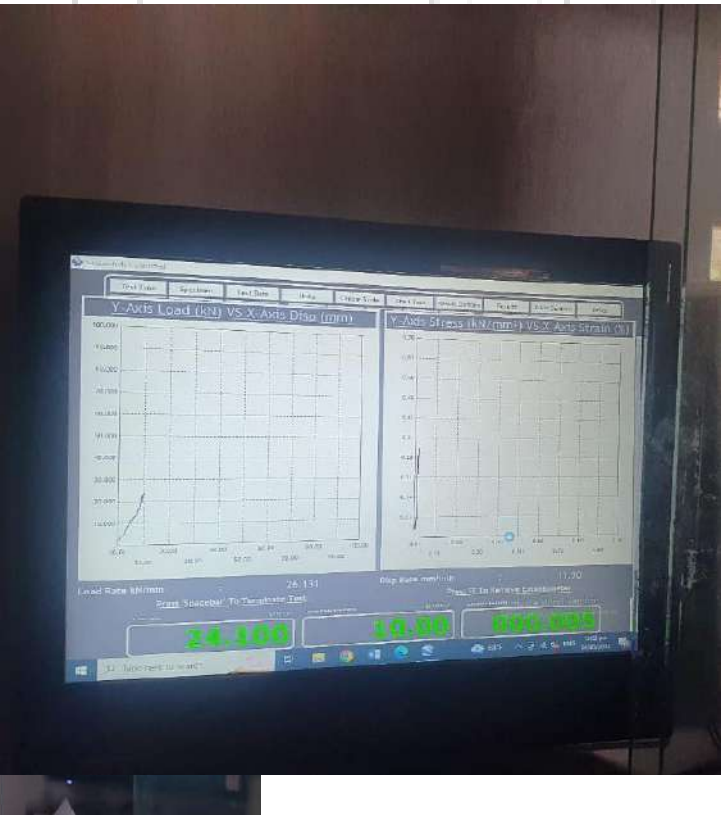


PHOTOS IN-SITU TESTING AND LABORATORY TESTING

REINFORCEMENT BAR TEST



Tensile Strength test



Generating the Load VS Displacement Graph during Testing



Using Extensometer for 0.2% Proof Stress & Measuring Gauge Length at maximum Force



Bend Test of Rebar



Re-bend Test of Reinforcement bars



Measuring Final Gauge Length



Compressive Strength test of Concrete core with using Retainer Ring



Compressive Strength Test of Concrete Cube



Rigid Pavement Core Cutting



Builders and Developers Hands Pvt. Ltd.



Flexible Pavement Core Cutting



Gabion Wire Test



Marshal Mix Design



Bitumen Extraction



Field Density Test



Concrete Mix Design



Materials Test



Rebound Hammer Testing



Cement Testing





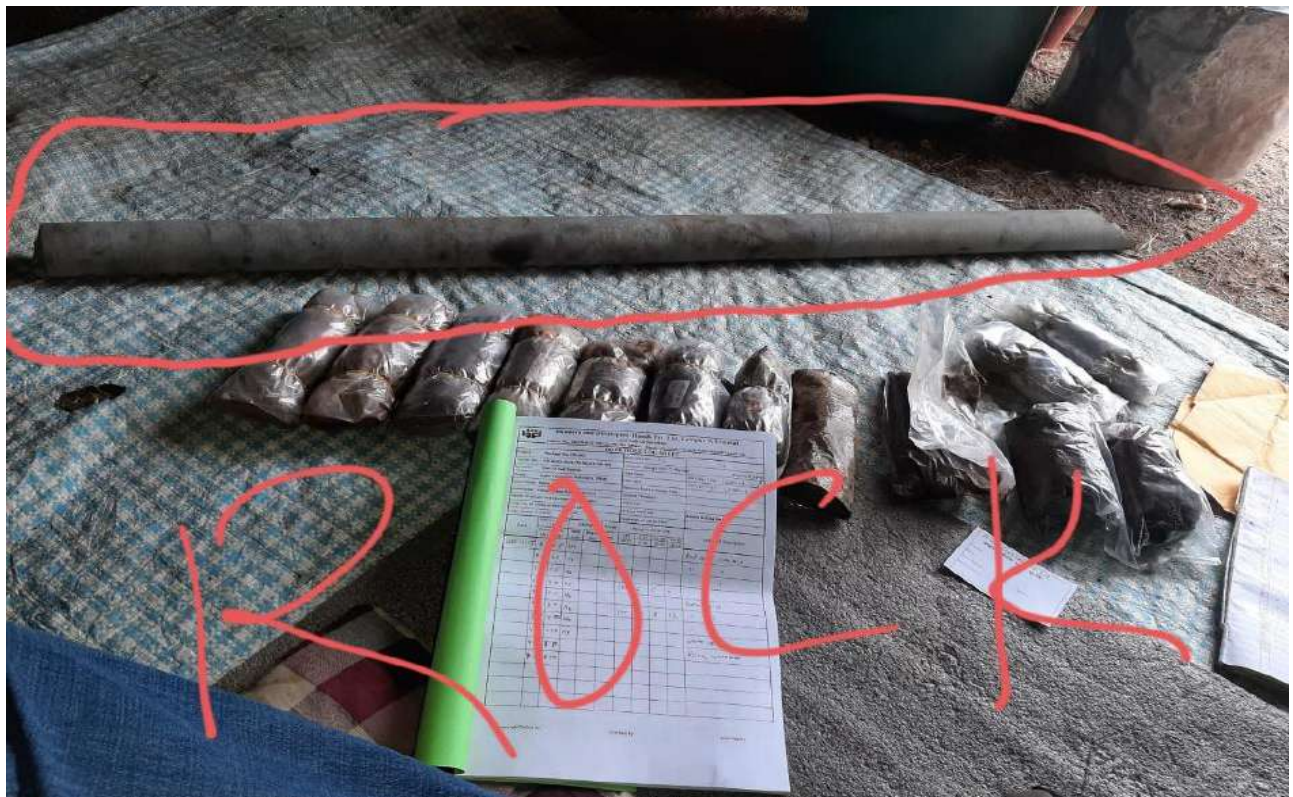
Drilling Works



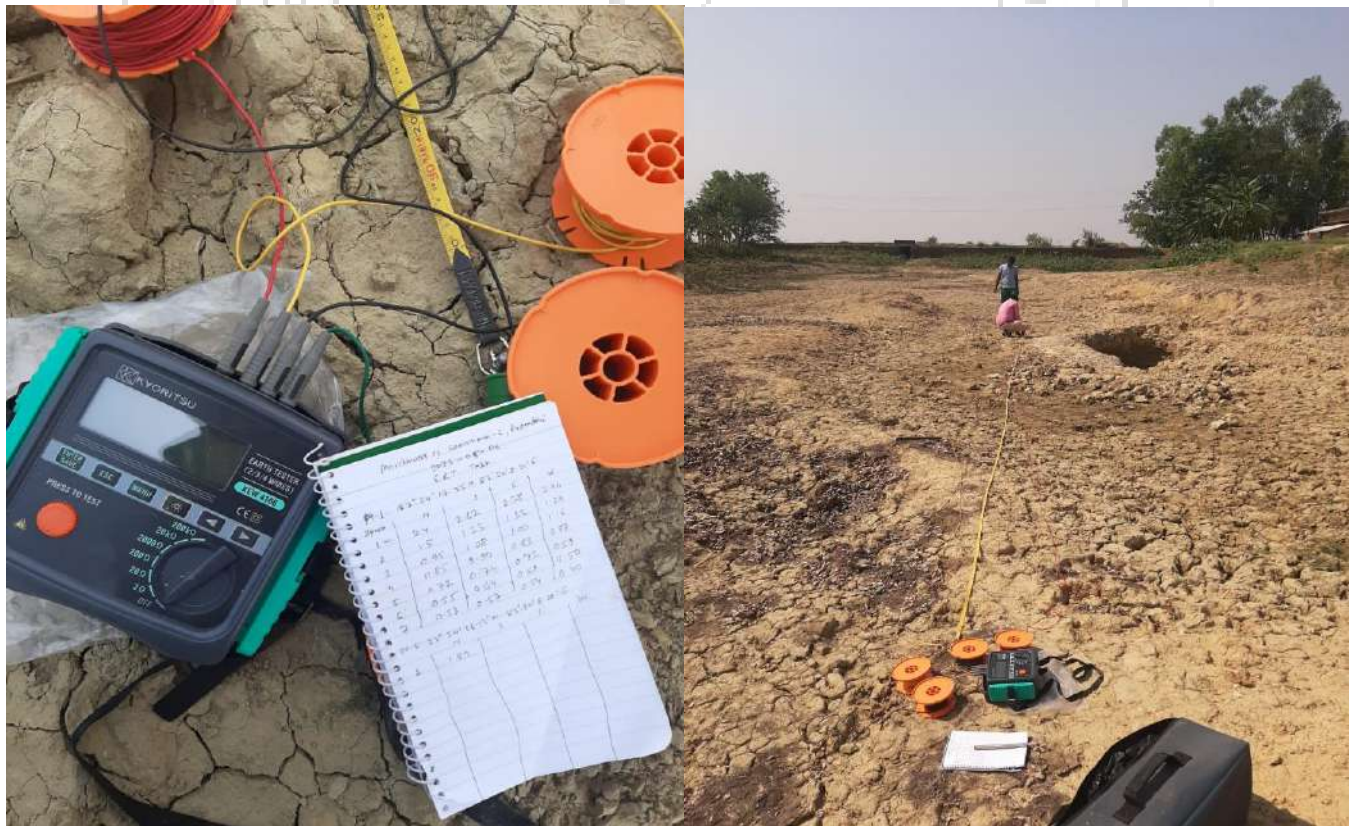
SPT for Soil Sample



Pit Test



Extracted Soil Sample



Soil Resistivity Testing (ERT) for Electrical Sub Station



Plate Load Test (PLT) for Electrical Sub Station



Direct Shear Test



Consolidation Test



CBR Testing

Checking Field Sample for Lab Testing



Liquid Limit Testing

