Establishment of Ground Control Points

Susta Rural Municipality

REPORT



Submitted To:

Office of Susta Rural Municipality

Susta, Parasi

Submitted By:

Zenith B.P Engineering Consultancy Bardaghat-4, Nawalparasi(West)

Table of Contents

1.0 Ba	ackground	1
2.0 O	bjectives	1
3.0 St	udy Area	1
4.0 M	ethodology	2
4.1	Establishment of Survey monuments/Bench mark	2
4.2	DGPS Survey for Establishment of control points	2
4.2.1	Equipment Used	3
4.2.2	Data Collection	4
4.2.3	Data Processing	4
4.3	Coordinate Transfer	6
5.0 O	bservations And Results	6
ANN	EX-1	9
Descr	iption Card	9

List of Figures

Figure 1: Location Map of study area using GIS	1
Figure 3: Emlid Reach RS2 Receiver	3
Figure 4: Screenshots of GNSS Static Processing	5

List of Tables

Table 1: DGPS Coordinates in MUTM Coordinate System

1.0 Background

The DGPS survey of the Ground control points (GCPs) has been carried for establishing control point inside Susta Rural Municipality with its base station in known control point. Survey has been carried out in the month of May and June. This report describes the project area, instrument used, adopted methodology for DGPS data processing and the post processed results.

2.0 Objectives

The main objectives of the study

- Establishment of 80 Ground Control Points inside Susta Rural municipality.
- Establishment of Survey monuments/Bench mark

3.0 Study Area

Study Area is located in Nawalparasi district of Lumbini province. It is extended from 83.81 E to 83.91 E. Longitude and 27.34 N to 27.51 N Latitude with an area of 91.23 sq. km and consist of 5 wards.

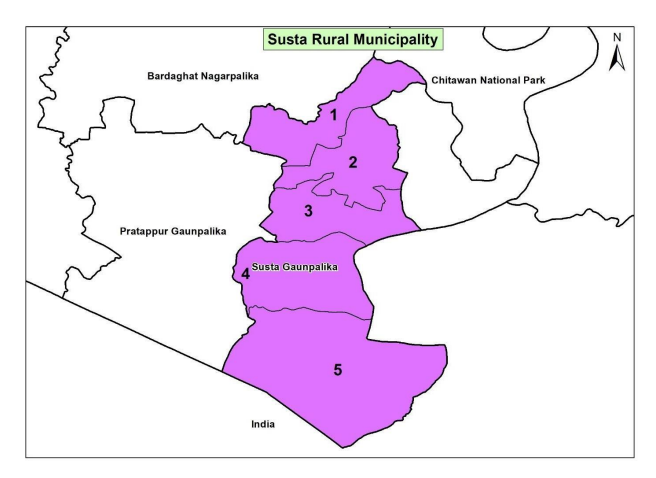


Figure 1: Location Map of study area using GIS

4.0 Methodology

4.1 Establishment of Survey monuments/Bench mark

The main task of the project is to establish 80 Ground control point within various ward of Susta Rural municipality. So, we have prepared monumentation and fixed in various places inside municipality as per the client's requirement. The size of monument is 15cm*15cm on top, 23cm*23cm on bottom and 55cm height as per the ToR.

4.2 DGPS Survey for Establishment of control points

DGPS is based upon knowledge of a highly accurate, geodetically surveyed location of a GPS reference station. This reference station observes GPS signals in real-time and compares their ranging information to the ranges expected to be observed at its fixed point. The differences between observed ranges and predicted ranges are used to compute corrections to GPS parameters, error sources, and/or resultant positions. These differential corrections are then transmitted to GPS users, who apply the corrections to their received GPS signals or computed positions. Differential Global Positioning System (DGPS) is an enhancement to Global Positioning System that provides improved location accuracy. DGPS refers to using a combination of receivers and satellites to reduce/eliminate common receiver based and satellite-based errors reduce orbit errors reduce ionospheric and tropospheric errors reduce effects of SA eliminate satellite and receiver clock errors improve accuracy significantly 10 0's of meters to meters to centimeters to millimeters

- 1. DGPS uses one or several (network) fixed ground-based reference stations (in known locations).
- 2. The base station compares its own known location, to that computed from a GPS receiver.

3. Any difference is then broadcast as a correction to the user. Correction signals can be broadcast either from ground stations, or via additional satellites.

4.2.1 Equipment Used

Three sets of Reach RS2 Series were used in which one is used as base station and the other four were used for establishment of ground control point as rover station.



Figure 2: Reach RS2 Receiver

Reach RS2 GNSS receiver tracks multiple GNSS satellites (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, and QZSS) for the DGPS survey (Specification of GNSS Receiver is provided in Annex). Detail specs of the instrument are provided in the Annex. Reach RS2 is L1/L2/L5 RTK GNSS receiver with centimeter precision. Reach RS2 determines a fixed solution in seconds and provides positional accuracy down to several millimeters.

The receiver tracks GPS/QZSS (L1, L2), GLONASS (L1, L2), BeiDou (B1, B2), Galileo (E1, E5) and SBAS (L1C/A), and reliably works in RTK mode on distances up to 60 kilometers and 100 kilometers in PPK mode. A multi-feed antenna with multipath rejection offers robust performance even in challenging conditions. RINEX raw data logs are compatible with OPUS, CSRS-PPP, AUSPOS and other PPP services so users can now get centimeter-precise results

any place on Earth. Built-in 3.5G modem and UHF LoRa radio. The Reach RS2 features a power-efficient 3.5G HSPA modem with 2G fallback and global coverage. The corrections can be accessed or broadcast over NTRIP independently, without relying on internet connection on a smartphone. For remote areas, the Reach RS2 has a built-in LoRa radio that has proven to be a reliable link for RTK corrections for distances up to 8 kilometers designed for Tough Conditions. The Reach RS2 is engineered to be waterproof and impact resistant. Its body is manufactured in a two-step injection process and is made out of shockproof polycarbonate covered in a special elastomeric for extra protection. The receiver has an industry-standard 5/8-inch mounting thread. The LiFePO4 battery of the Reach RS2 is designed for 16 hours of work as a 3.5-G RTK rover on one charge regardless of weather conditions. It can charge from a USB wall charger or a power bank over USB-C.

Receiver Accuracy

- Static H: 4 mm + 0.5 ppmV: 8 mm + 1 ppm
- PPK H: 5 mm + 0.5 ppmV: 10 mm + 1 ppm
- RTK H: 7 mm + 1 ppmV: 14 mm + 1 ppm
- Convergence time ~5 s typically

4.2.2 Data Collection

The data collection in field is done using Base Logging method. Base Logging is the process of recording positional data in DGPS for a certain time which later on post processing results with the three-dimensional coordinates of the location it is logged in. Control points are established with reference to base station at each location.

4.2.3 Data Processing

The Ground Control Points (GCPs) collected were post processed using Geo Solution GNSS processing software. The coordinates are obtained in lat/lon in ITRF2014 frame which is practically equivalent to WGS84. The height is obtained in ellipsoid and EGM 2008. The coordinate of control points is provided in UTM 44N (wgs84) coordinate system and Everest MUTM84 coordinate system.

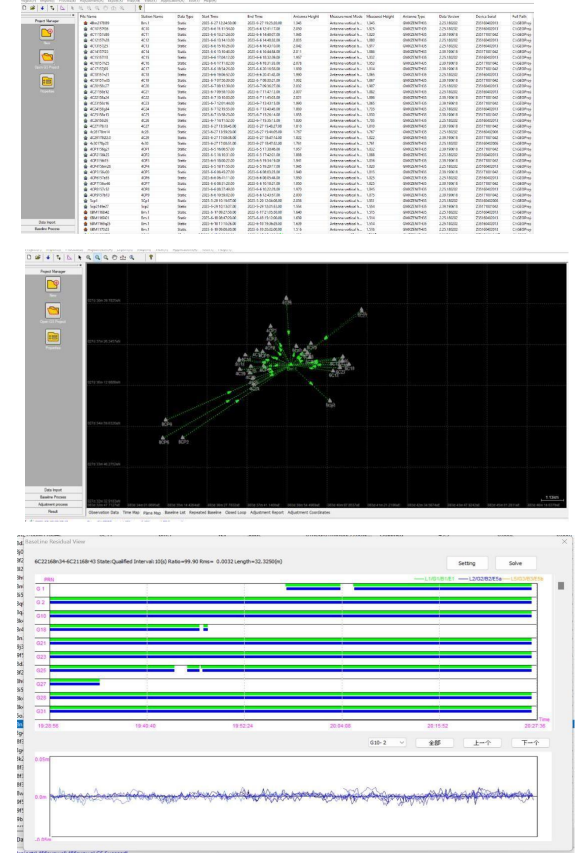


Figure 3: Screenshots of GNSS Static Processing

4.3 Coordinate Transfer

After processing the data, the coordinates in WGS84 were obtained which were transformed to the Geodetic coordinate of Nepal using transformation parameters. Translation in X axis = -124.3813 m,

Translation in Y axis = 521.67 m,

Translation in Z axis = 764.5137 m,

Rotation in X axis = 17.1488

Rotation in X axis = -8.11536

Rotation in X axis = 11.1842

Scale factor = 2.1105

Using these parameter values, all WGS-84 co-ordinates were transformed to Nepal datum, Everest 1830.

5.0 Observations And Results

The DGPS takes observation in its default geographic coordinate system which is WGS84 which is then projected to MUTM 84 Zone. The coordinate of control point are shown in the table below.

S. No	Easting	Northing	Ortho. Height	Point Id
1	484966.133	3041094.625	119.977	1CP1
2	484993.348	3041198.138	119.518	1CP2
3	484724.048	3040895.107	115.041	1CP3
4	484759.115	3040887.023	115.099	1CP4
5	484423.491	3041185.165	114.165	1CP5
6	484425.044	3041247.271	115.68	1CP6
7	484711.743	3041200.156	113.795	1CP7
8	484739.394	3041240.532	115.324	1CP8
9	485254.619	3041249.033	121.235	1CP9
10	485284.972	3041308.902	119.771	1CP10
11	485504.571	3041415.855	118.386	1CP11
12	485487.313	3041427.062	118.567	1CP12
13	485651.978	3041588.964	122.455	1CP13
14	485614.617	3041591.145	122.15	1CP14
15	485292.404	3041609.12	122.671	1CP15
16	485305.93	3041642.086	121.873	1CP16
17	484896.902	3041716.679	118.155	1CP17
18	484921.408	3041728.288	118.197	1CP18
19	485148.677	3042116.704	121.503	1CP19
20	485090.828	3042074.467	119.888	1CP20
21	484765.948	3042276.466	117.22	1CP21

Table 1: DGPS Coordinates in MUTM Coordinate System

22 48496.97.3 3042205.081 121.699 1CP23 24 48486.97.3 3041080.219 120.335 1CP24 25 484945.23 3041379.99 117.17 1CP25 26 484905.538 3041349.705 117.486 1CP26 27 485211.43 3040860.489 114.308 1CP27 28 485211.88 3040800.469 113.828 1CP28 29 485266.94 3041068.977 115.523 1CP29 30 485271.427 3041035.716 122.122 1CP31 31 485508.202 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040800.895 119.805 1CP33 34 485490.06 3040179.827 111.07 1CP35 36 4844508.805 3040761.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP36 37 484918.856 3040448.19 111.275 1CP39 40 <					
24 484836.973 3041980.219 120.335 1CP24 25 484905.233 3041379.99 117.17 1CP25 26 484905.538 3041349.705 117.486 1CP26 27 485191.4 3040380.08 114.308 1CP27 28 485221.88 3040800.469 113.828 1CP27 28 48521.88 3040800.469 113.828 1CP27 30 485271.427 304139.625 115.436 1CP30 31 485508.202 3041135.716 122.122 1CP31 32 485490.106 3041147.765 120.31 1CP32 33 485490.43 304080.08 120.214 1CP31 34 484540.43 3040719.827 111.07 1CP35 36 48447.963 3040719.827 111.07 1CP35 36 4844508.805 3040764.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040479.3111.07 1CP35 1CP39 40 48	22	484794.945	3042233.271	123.286	1CP22
25 484945.23 3041379.99 117.17 1CP25 26 484905.538 3041349.705 117.486 1CP26 27 485191.4 3040800.469 113.828 1CP28 28 485221.88 3040800.469 113.828 1CP29 30 485271.427 3041068.977 115.523 1CP29 30 485271.427 3041135.716 122.122 1CP31 32 48540.06 3041147.765 120.31 1CP32 33 48541.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040719.827 111.107 1CP35 36 484480.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 484806.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485095.676 3040448.39 111.255 1CP39 40 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 <td< td=""><td>23</td><td>484869.733</td><td>3042006.081</td><td>121.699</td><td>1CP23</td></td<>	23	484869.733	3042006.081	121.699	1CP23
26 484905.538 3041349.705 117.486 1CP26 27 485191.4 3040836.08 114.308 1CP27 28 48521.88 3040800.469 113.828 1CP28 29 485266.94 3041089.077 115.523 1CP29 30 485271.427 3041039.625 115.436 1CP30 31 485508.202 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040800.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040764.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040440.49 111.171 1CP40 41 483066.13 3041321.823 111.959 1CP41 42 483066.23 3041323.133 111.608 1CP42 43 <td< td=""><td>24</td><td>484836.973</td><td>3041980.219</td><td>120.335</td><td>1CP24</td></td<>	24	484836.973	3041980.219	120.335	1CP24
27 485191.4 3040836.08 114.308 1CP27 28 485221.88 3040800.469 113.828 1CP28 29 485266.94 3041068.977 115.523 1CP29 30 485271.427 3041039.625 115.436 1CP30 31 485508.202 3041135.716 122.122 1CP31 32 485490.106 3041147.765 120.31 1CP32 33 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 304073.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040779.797 115.154 1CP37 38 484806.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP39 40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 48306.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 <	25	484945.23	3041379.99	117.17	1CP25
28 485221.88 3040800.469 113.828 1CP28 29 485266.94 3041039.625 115.436 1CP30 31 485508.202 3041135.716 122.122 1CP31 32 485490.06 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040719.827 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 484806.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP39 40 485095.676 3040444.049 111.171 1CP40 41 483066.062 3041321.823 111.067 1CP41 42 483021.155 3041287.023 108.824 1CP44 43 483066.062 3041321.823 111.068 1CP41 44	26	484905.538	3041349.705	117.486	1CP26
29 485266.94 3041068.977 115.523 1CP29 30 485271.427 3041039.625 115.436 1CP30 31 485508.202 3041147.765 120.31 1CP31 32 485490.106 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040764.42 113.975 1CP37 38 484806.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP37 304 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041338.384 111.167 1CP42 43 304074.423 113.959 1CP43 44 483088.213 304133.109 111.608 1CP44 45 482831.561	27	485191.4	3040836.08	114.308	1CP27
30 485271.427 3041039.625 115.436 1CP30 31 485508.202 3041135.716 122.122 1CP31 32 485490.106 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040779.797 115.154 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP39 40 485095.676 3040448.19 111.275 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 304133.109 111.608 1CP42 43 48306.062 304127.023 108.824 1CP40 44 483082.13 304133.109 111.008 1CP44 45	28	485221.88	3040800.469	113.828	1CP28
31 485508.202 3041135.716 122.122 1CP31 32 485490.106 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 48449.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 48450.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041538.384 111.167 1CP41 42 48302.155 304133.109 111.608 1CP44 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041135.521 108.845 1CP45 46	29	485266.94	3041068.977	115.523	1CP29
32 485490.106 3041147.765 120.31 1CP32 33 485414.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483062.13 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 304133.109 111.608 1CP44 45 482831.561 304115.361 108.422 1CP47 48 482694.661 3041135.51 108.645 1CP48 49 483012.322 304147.78 121.339 1CP49 50	30	485271.427	3041039.625	115.436	1CP30
33 485414.774 3040860.895 119.805 1CP33 34 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040764.22 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP39 40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483066.062 3041323.123 111.959 1CP43 44 483088.213 304133.109 111.608 1CP44 45 482813.561 3041251.686 110.368 1CP45 46 48277.702 304135.521 108.645 1CP44 47 482694.661 304115.561 108.442 1CP47 48 482694.661 3041345.437 112.437 1CP51 52	31	485508.202	3041135.716	122.122	1CP31
34 485420.453 3040890.08 120.214 1CP34 35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 48460.694 304079.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP39 40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041331.823 111.959 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP44 45 482831.561 304115.361 108.422 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50	32	485490.106	3041147.765	120.31	1CP32
35 484479.693 3040719.827 111.107 1CP35 36 484508.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483007.455 3041454.836 111.004 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.068 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP45 46 482777.702 3041287.023 108.824 1CP46 47 482694.661 3041175.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 50	33	485414.774	3040860.895	119.805	1CP33
36 484508.805 3040703.875 110.783 1CP36 37 484918.856 3040764.42 113.975 1CP37 38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485095.676 3040404.049 111.255 1CP39 40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041333.109 111.608 1CP42 43 483066.062 304133.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP44 45 482831.561 304115.661 108.824 1CP46 47 482634.661 3041115.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50 482899.151 304145.407 109.948 1CP50 51	34	485420.453	3040890.08	120.214	1CP34
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35	484479.693	3040719.827	111.107	1CP35
38 484860.694 3040779.797 115.154 1CP38 39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP39 40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041321.823 111.959 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041287.023 108.824 1CP46 47 482763.746 304115.561 108.442 1CP47 48 482694.661 304135.521 108.645 1CP49 50 482899.151 304145.409 109.948 1CP50 51 483365.261 3041345.437 112.437 1CP51 52 483322.859 3041265.778 112.522 1CP52 53 48898.106 3038107.897 109.541 GCP-02 54	36	484508.805	3040703.875	110.783	1CP36
39 485094.812 3040448.19 111.255 1CP39 40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041538.384 111.167 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP45 46 482777.702 3041287.023 108.824 1CP46 47 482694.661 304115.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50 482891.51 304145.437 112.437 1CP50 51 483352.261 3043145.437 112.522 1CP52 53 488988.106 3038107.897 109.541 GCP-02 54	37	484918.856	3040764.42	113.975	1CP37
40 485095.676 3040404.049 111.171 1CP40 41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041538.384 111.167 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP45 46 482777.702 3041287.023 108.824 1CP46 47 482694.661 304115.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50 482899.151 3041265.778 112.522 1CP50 51 483365.261 3041345.437 112.437 1CP51 52 483322.859 3041265.778 112.522 1CP52 53 48898.106 3038107.897 109.541 GCP-02 54	38	484860.694	3040779.797	115.154	1CP38
41 483007.445 3041454.836 111.004 1CP41 42 483021.155 3041538.384 111.167 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP44 45 482831.561 3041287.023 108.824 1CP46 47 482763.746 3041115.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50 482899.151 304145.409 109.948 1CP50 51 483365.261 3041345.437 112.437 1CP51 52 483322.859 3041265.778 112.522 1CP52 53 48898.106 3038107.897 109.541 GCP-02 54 488060.017 3037627.101 108.879 GCP-04 55	39	485094.812	3040448.19	111.255	1CP39
42 483021.155 3041538.384 111.167 1CP42 43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP45 46 482777.702 3041287.023 108.824 1CP46 47 482763.746 3041115.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50 482899.151 304145.409 109.948 1CP50 51 483365.261 3041345.437 112.437 1CP51 52 483322.859 3041265.778 112.522 1CP52 53 488988.106 3038107.897 109.541 GCP-02 54 488060.017 3037627.101 108.879 GCP-04 55 487810.459 3037707.917 111.333 GCP-40 56 <td>40</td> <td>485095.676</td> <td>3040404.049</td> <td>111.171</td> <td>1CP40</td>	40	485095.676	3040404.049	111.171	1CP40
43 483066.062 3041321.823 111.959 1CP43 44 483088.213 3041333.109 111.608 1CP44 45 482831.561 3041251.686 110.368 1CP45 46 482777.702 3041287.023 108.824 1CP46 47 482763.746 3041115.361 108.442 1CP47 48 482694.661 3041135.521 108.645 1CP48 49 483012.382 3041197.178 121.939 1CP49 50 482899.151 304145.409 109.948 1CP50 51 483365.261 3041345.437 112.437 1CP51 52 483322.859 3041265.778 112.522 1CP52 53 488988.106 3038107.897 109.541 GCP-02 54 488060.017 3037627.101 108.879 GCP-04 55 487810.459 3037707.917 111.333 GCP-40 56 487747.722 3038609.160 111.139 GCP-40 58 </td <td>41</td> <td>483007.445</td> <td>3041454.836</td> <td>111.004</td> <td>1CP41</td>	41	483007.445	3041454.836	111.004	1CP41
44483088.2133041333.109111.6081CP4445482831.5613041251.686110.3681CP4546482777.7023041287.023108.8241CP4647482763.7463041115.361108.4421CP4748482694.6613041135.521108.6451CP4849483012.3823041197.178121.9391CP4950482899.1513041145.409109.9481CP505148365.261304135.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP525348898.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.722303839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-405848756.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038573.59110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662488714.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-576648575.5053039814.132114.295	42	483021.155	3041538.384	111.167	1CP42
45482831.5613041251.686110.3681CP4546482777.7023041287.023108.8241CP4647482763.7463041115.361108.4421CP4748482694.6613041135.521108.6451CP4849483012.3823041197.178121.9391CP4950482899.1513041145.409109.9481CP5051483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP525348898.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.722303839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038573.59110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662488714.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591 <td>43</td> <td>483066.062</td> <td>3041321.823</td> <td>111.959</td> <td>1CP43</td>	43	483066.062	3041321.823	111.959	1CP43
46482777.7023041287.023108.8241CP4647482763.7463041115.361108.4421CP4748482694.6613041135.521108.6451CP4849483012.3823041197.178121.9391CP4950482899.1513041145.409109.9481CP5051483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP525348898.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662488742.0843038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067486726.9293035981.678108.954GCP-68	44	483088.213	3041333.109	111.608	1CP44
47482763.7463041115.361108.4421CP4748482694.6613041135.521108.6451CP4849483012.3823041197.178121.9391CP4950482899.1513041145.409109.9481CP5051483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP5253488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-425948376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-516448868.1243039158.525111.300GCP-56654887472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	45	482831.561	3041251.686	110.368	1CP45
48482694.6613041135.521108.6451CP4849483012.3823041197.178121.9391CP4950482899.1513041145.409109.9481CP5051483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP5253488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.357303857.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	46	482777.702	3041287.023	108.824	1CP46
49483012.3823041197.178121.9391CP4950482899.1513041145.409109.9481CP5051483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP5253488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038573.59110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	47	482763.746	3041115.361	108.442	1CP47
50482899.1513041145.409109.9481CP5051483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP5253488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	48	482694.661	3041135.521	108.645	1CP48
51483365.2613041345.437112.4371CP5152483322.8593041265.778112.5221CP5253488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.357303857.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	49	483012.382	3041197.178	121.939	1CP49
52483322.8593041265.778112.5221CP5253488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067486726.9293039581.678108.954GCP-68	50	482899.151	3041145.409	109.948	1CP50
53488988.1063038107.897109.541GCP-0254488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662488782.0843038872.920108.380GCP-4863488782.0843039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	51	483365.261	3041345.437	112.437	1CP51
54488060.0173037627.101108.879GCP-0455487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	52	483322.859	3041265.778	112.522	1CP52
55487810.4593037707.917111.333GCP-0856487747.7223037839.834108.237GCP-1157488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	53	488988.106	3038107.897	109.541	GCP-02
56 487747.722 3037839.834 108.237 GCP-11 57 488015.624 3038609.160 111.139 GCP-40 58 487565.129 3038590.034 111.017 GCP-42 59 487373.424 3038604.541 110.164 GCP-43 60 486376.357 3038587.359 110.948 GCP-45 61 485978.934 3038593.654 110.121 GCP-46 62 485914.561 3038872.920 108.380 GCP-48 63 488782.084 3038895.757 110.317 GCP-51 64 488668.124 3039158.525 111.300 GCP-56 65 488214.714 3039476.600 112.222 GCP-57 66 487575.505 3039814.132 114.295 GCP-60 67 487472.263 3040016.440 117.591 GCP-62 68 486726.929 3039581.678 108.954 GCP-68	54	488060.017	3037627.101	108.879	GCP-04
57488015.6243038609.160111.139GCP-4058487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.084303895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	55	487810.459	3037707.917	111.333	GCP-08
58487565.1293038590.034111.017GCP-4259487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	56	487747.722	3037839.834	108.237	GCP-11
59487373.4243038604.541110.164GCP-4360486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	57	488015.624	3038609.160	111.139	GCP-40
60486376.3573038587.359110.948GCP-4561485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	58	487565.129	3038590.034	111.017	GCP-42
61485978.9343038593.654110.121GCP-4662485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	59	487373.424	3038604.541	110.164	GCP-43
62485914.5613038872.920108.380GCP-4863488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	60	486376.357	3038587.359	110.948	GCP-45
63488782.0843038895.757110.317GCP-5164488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	61	485978.934	3038593.654	110.121	GCP-46
64488668.1243039158.525111.300GCP-5665488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	62	485914.561	3038872.920	108.380	GCP-48
65488214.7143039476.600112.222GCP-5766487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	63	488782.084		110.317	GCP-51
66487575.5053039814.132114.295GCP-6067487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	64				GCP-56
67487472.2633040016.440117.591GCP-6268486726.9293039581.678108.954GCP-68	65				
68 486726.929 3039581.678 108.954 GCP-68	66	487575.505	3039814.132	114.295	GCP-60
	67	487472.263	3040016.440	117.591	GCP-62
69 487831.447 3038950.393 108.245 GCP-71	68	486726.929	3039581.678	108.954	GCP-68
	69	487831.447	3038950.393	108.245	GCP-71

Report

70	487638.844	3039064.999	108.719	GCP-72
71	488108.080	3038906.958	109.363	GCP-73
72	488182.294	3039066.498	109.209	GCP-75
73	488104.029	3039291.988	110.724	GCP-78
74	487215.064	3039315.132	109.397	GCP-85
75	487211.970	3039190.580	107.812	GCP-86
76	487082.126	3039044.658	107.620	GCP-88
77	487080.427	3039756.754	111.870	GCP-89
78	488706.505	3039926.598	130.674	GCP-92
79	488825.151	3038325.871	110.872	GCP-94
80	488613.752	3038514.082	111.149	GCP-95
81	480020.033	3048391.084	135.960	Bardaghat Base
82	487493.952	3037482.195	115.677	Susta Base

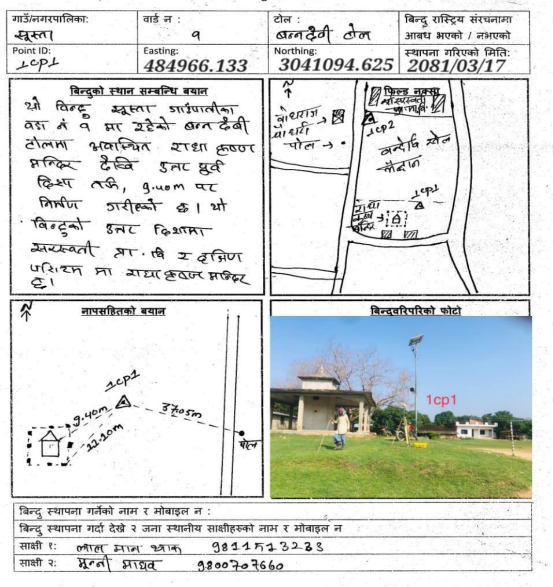
ANNEX-1 Description Card

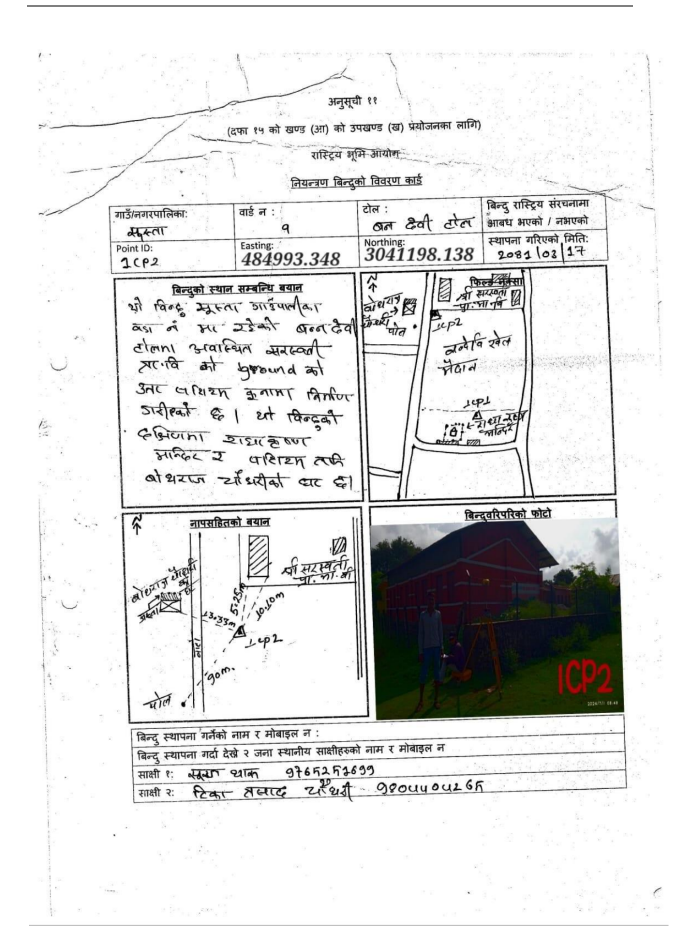
- Aller

अनुसूची ११

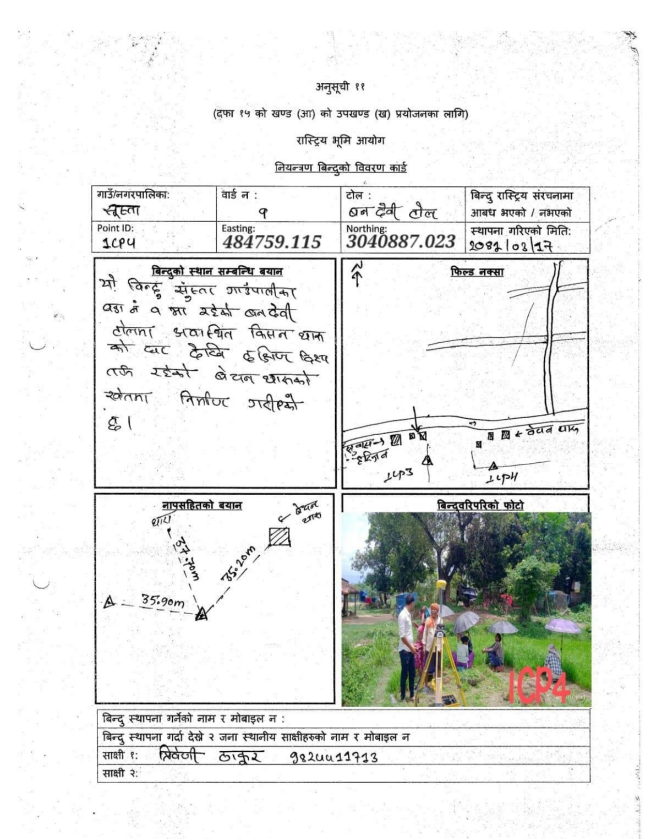
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग





अनुसूची ११ (दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि) रास्ट्रिय भूमि आयोग नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड वार्ड न : गाउँ/नगरपालिकाः टोल : बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा and and cher आबध भएको / नभएको C ELECT 9 Northing: 3040895.107 Easting: 484724.048 स्थापना गरिएको मिति: Point ID: 2081/03/17 1CP3 N बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान किल्ड नक्सा 1 थों खिल्हू स्तर आउँधलीका वडा जाम्बट व मार अवास्थित जन देवी टोलाग इहेकी स्रिवेणी हजामको घा देखि de for the er ma stat Adul Eurimal dans 35 The and the Anton stofent & 1 ALOPH 700 Ø Ascp3 Rater बिन्दवरिपरिको फोटो नापसहितको बयान ulc 1cp3 31.201 -0 JCP4 1003 बिन्द स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न : बिन्दू स्थापना गर्दा देख्ने २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न साक्षी १: साक्षी २:



12

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः स्त्राप्ता	वार्ड न : 9	रोतः अन देवि तील	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID:	Easting: 484423.491	Northing: 3041185.165	स्थापना गरिएको मिति: २०४४ (०३ १२
भा खेल्हु २२ ठोलकर १ प्र टोलामा अव मुसाहटको स् स्वी हिश्हा	यान सम्बन्धि बयान प्रस्ता जार पर यडा ना रहेरो जल हैवी रस्थित प्राप्त दाखे द्यार देखि हाझिएन रफी ट्याट देखि क्रिसिए जाटी हकी	1	LCP6 action Switch Switch Switch Switch Table Ziment Verei LCP5
↑	तको बयान . ७२ <i>5</i>	बिन्दुव	<u>रेपरिको फोटो</u> 1cp5
Fr 2:70m 7	Lop5 A. Sonn Chee		
बिन्दु स्थापना गर्नको व	नाम र मोबाइल न :		
बिन्दु स्थापना गर्नेको व	नाम र मोबाइल न : बे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको ना		

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

<u> नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड</u>

गाउँ/नगरपालिका: द्विस्ता	वार्ड न : 9	यन देवि टोल	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: 1CP6	Easting: 484425.044	Northing: 3041247.271	म्भाएना गणित्वो पिनिः
थी. किन्दु पडा तम्बर बन देवि टोत शम जोकिन्द एट देखि राम याम	मसम्बन्धि बयान क्सूस्ता आर. पात 9 मा रहेको लगा आवास्त्रित को हरको उत्तर दिशा जोविब्द कोहार बिर्माज जरीब्की	famer of A	6 2140/19.2 AIEIL AINONG.C AIEIL COS ELE VIETEL
T entretitade	ì	lêrça	<u>रिपरिको फोटो</u>
Ford P - 16 - 10 - 10	म् जिल्ला को हार्या हार		

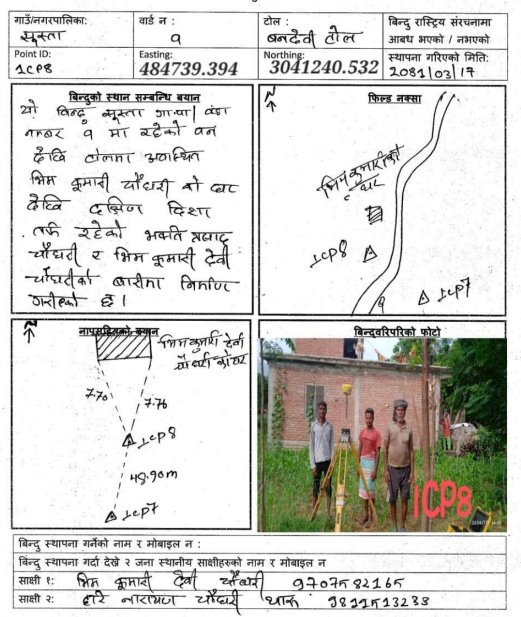
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः दन्द्रुस्तर	वार्ड न : 9	टोल : वलदेवी टीत	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: 1CP7	Easting: 484711.743	Northing: 3041200.156	स्थापना गरिएको मिति: 2081 (03 17
21 विल्ट्र स्तूस 9 मा रहेको अखलितत () - याँधवीकी द्यार स्वी किशा तर स्वी तफी न	देखी दुझिल, में, कट्यी की देकी राप्त सामूज वेकार निमिल-	PRET	A LUP 7 So FTT
24m	ачин 10098 18.90 18.90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	fiered	Ruttan mici
बिन्दु स्थापना गर्नेको नाम विन्द स्थापना गर्ने देखे २	र मोबाइल न : जना स्थानीय साक्षीहरुको न		
	जना स्थानाय साक्षाहरुका न मारी देवी टर्रोब मार्ग		LGF

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



. .

- Harring in

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः दीरूत	वाई न : A	टोल: जनकेवी अहाटाडी	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: 1CP9	Easting: 485254.619	बन्द्र इत्तर इत्तर होता है। Northing: 3041249.033	अाबध मएका 7 नमएका स्थापना गरिएको मिति: 2082 (03 18
थो खिल्हु न्यू मा उद्देकी मा उद्देकी ताले उद्देकी ताले उद्देकी - ट्रांश्वरीकी	गान सम्बन्धि बयान स्ता जारेपा वडा हैकी वल देवी को इट्टा टाडी द्वित तफी को गट र उलाटवधिया हारी नाण्यात्वा रेतेतकी सांघमा जारी्हको ही	AT THE REAL PLANE	Luplo A
	मको बयान भू झाल क्र-25:72 m 20P9	erze	ारिपरिको फोटो 1cp9
बिन्दु स्थापना गर्नेको बिन्दु स्थापना गर्दा देर साक्षी १: ल्र ्म्स ण	ब्रे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको न	गम र मोबाइल न	
साक्षी २: «यरहव	लि धान 9827	584266 Ogto	07 EATER

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

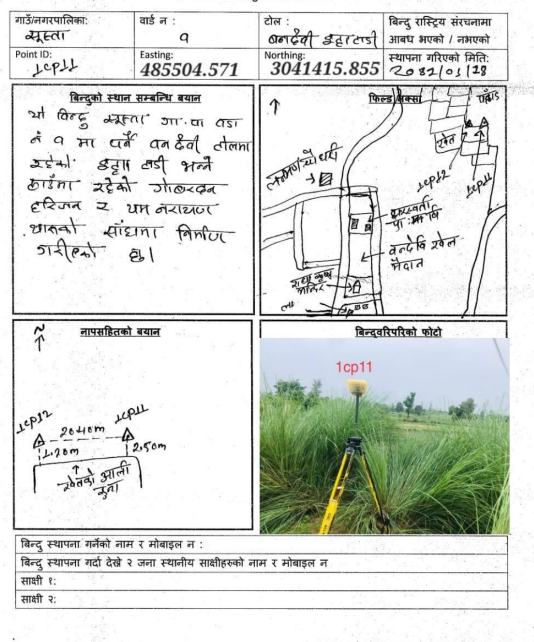
रास्ट्रिय भूमि आयोग

<u> नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड</u>

॥उँ/नगरपालिकाः स्तूह्ता	वार्ड न : ् र	रोल : अन्नदेवी इत्राराडी	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
JUP10	Easting: 485284.972	Northing: 3041308.902	स्थापना गरिएको मिति: २०९३ (०६) १८
था विन्दु & उत्तर प्रव विन देवी उहा टग्डी कुढिूराम विन्दुकी	म सम्बन्धि बयान किशा त्यकि देखी दिशा ताफी उड़ेको रोलामा उड़ेको अल्मे ठाउँमा उदेब अल्मे ठाउँमा उदेब अल्मे ठाउँमा उदेब देशरीको उद्येतामा त्रीहकी छ (यो की दिशामा क्रम को काद्य छ	eterio zirat	Lepie A Port
भू नापसहिता भूम स्राल्न	gross and to gran a streat	Re-ca	tyten mit
बिन्दु स्थापना गर्नेको न बिन्द स्थापना गर्टा देखे	ाम र मोबाइल न : २ जना स्थानीय साक्षीहरुको व	गम र मोनाहल न	
		নাল ব লাথা>্গে ল	
साक्षी १: लिफ मच			

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



<u>_</u>				
गाउँ/नगरपालिका:	वाई न :	टोल :	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा	
222011	9	Oriça	आबध भएको / नभएको	
Point ID: Jup12	Easting: 485487.313	Northing: 3041427.062	स्थापना गरिएको मिति: 2032 (03 28	
थो सिन्दु स्प्रान अन्तर इदेसो द अवरस्थित इद् इन्हेसी उ यम नाटायण	माम्बन्धि बयान ता जात्ता पाडा अलदेनी टोलगा जाटडी ठाउँगा ताटडव ताफी उदेकी व्याल र धाहिल्म रेगोळरद्धनु रेवितको ट्याडांगा रेक्को हा	A and	LCP12 - AAA LCP12 - AAAA LCP12 - AAAA LCP12 - AAAA LCP12 - AAAA LCP12 - AAAA LCP12 - AAAA LCP12 - AAAAAAAA LCP12 - AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
🕺 नापसहित	को बयान	बिन्दर	रिपरिको फोटो	
	p12 A _ 20:40m A _ cp23 12:20m A _ A _ cp23 3.1.20m A _ cp23 3			
बिन्दु स्थापना गर्नेको न	ाम र मोबाइल न :			
	२ जना स्थानीय साक्षीहरुको न	नाम र मोबाइल न		
		347214024		
साक्षी २:				

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

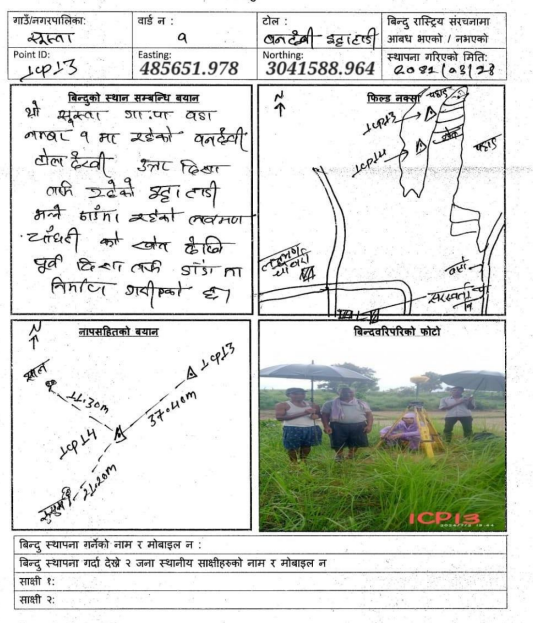
नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

Report

the state of the s

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

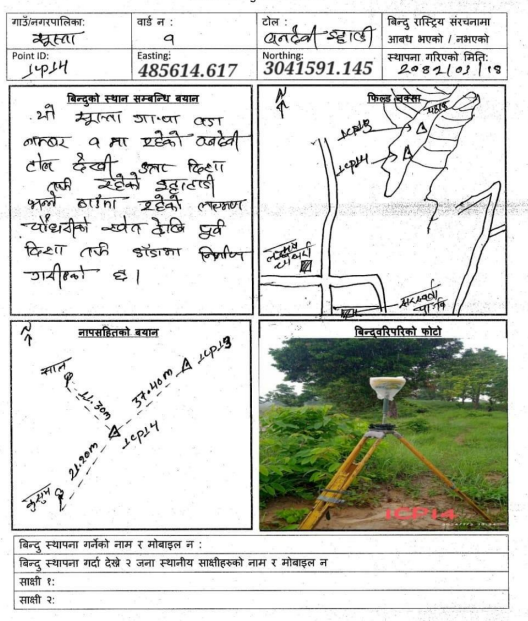
रास्ट्रिय भूमि आयोग



1

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः	ै वाई न : * 9	टोल: टान हैवी इंहरवी	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: LCP15	Easting: 485292.404	Northing: 3041609.120	स्थापना गरिएको मिति: 2081-103 18
21 किन्हु अवस्थित भी देल्वी छन्छ बहेको छन्छ ठाउँमा कर्ट	relat zahani	T Lep26	Trenting
μερ. 16 A μερ. 16 A 22.27 μτ. 20m μτ. 22.27 μτ. 20m μερ. 16 μερ. 16		<u>बिन्द्वरिपरिको फोटो</u> <u>1cp15</u>	
6.30m	ALEPIS		
बिन्दु स्थापना गर्नेको न		माम र मोबाइल न	

रास्ट्रिय भूमि आयोग

अनुसूची ११ (दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड गाउँ/नगरपालिका: वार्ड न : ançal selevé बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा 9 स्ति आबधं भएको / नभएको Point ID: Easting: Northing: स्थापना गरिएको मितिः 1cp16 3041642.086 485305.930 2082/03/99 T LCP16 A thres notell बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान विन्हु खनदेवी टोलगा की सारल्यी राज A LOPIC 217 REat देखि उत्तर दिशाल्की etimated and with andtati of RIZM GEG ल स्मिध यांच reh ztat com Anta JURPON E E -AIRAGNI-91 2 नापसहितको बयान, बिन्दवरिपरिको फोट r Hmg ap'ls बिन्दु स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न : बिन्दू स्थापना गर्दा देख्ने २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न साक्षी १: साक्षी २:

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

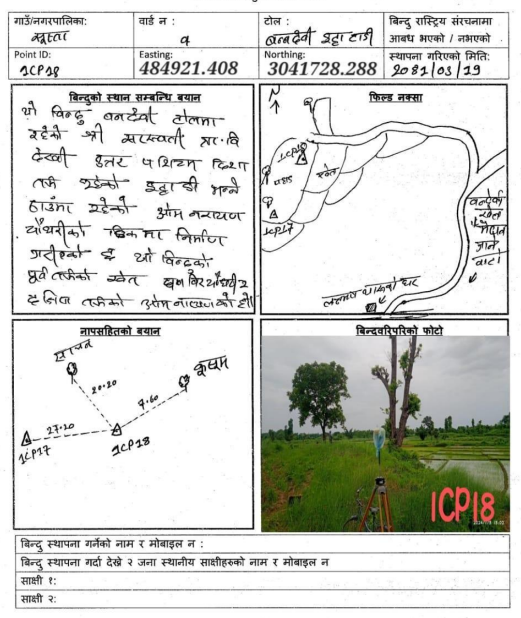
रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः स्तू (ट्वा (वाई न : 9	टोल : खन्ज देवी इद्वा टाडी	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: LCP17	Easting: 484896.902	Northing: 3041716.679	स्थापना गरिएको मिति: 2081 (08/29
धा किन्दू कन इनके भी क देव्वे इन्ना तफ रईको हाउँगा उस परिण्यक्ते व्येत उत्ति रहेको डारीम्का छ परिण्यक रहेको असाह च्य	सहस्वामि त्रारः वि धारम हिरुष इड्डा टाडी भन्ते गाम्मित और नाटाप्रत दिन्मा जिनवित का जिन्द्रकी की दीत ताटा ध्वरीकी दी।	A Lepit A Lepit A Lepit A Lepit Zon E	
A PITHER		Re-ct	<u>пситен फोटा</u> 1cp17
i sen i s S			
बिन्दु स्थापना गर्नेको व	नाम र मोबाइल न : रे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको न	माम र मोबाइल न	
बिन्दु स्थापना गर्नेको व		ाम र मोबाइल न	

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

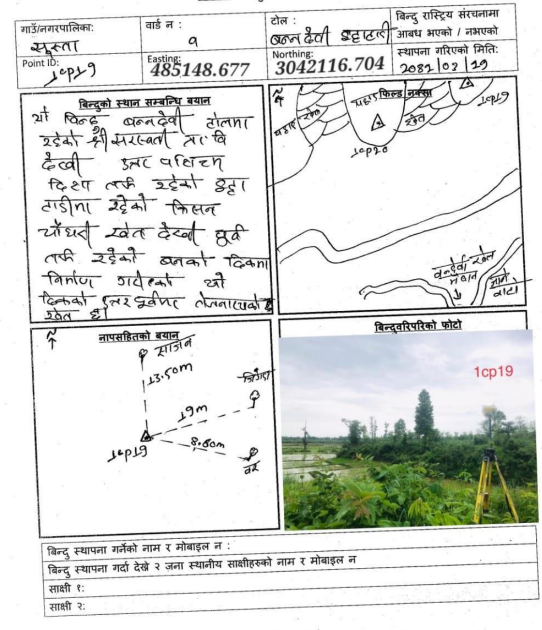
नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड



and the second second

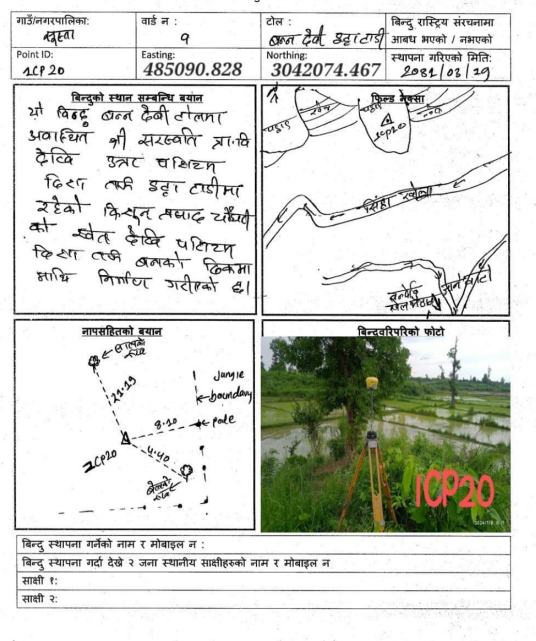
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



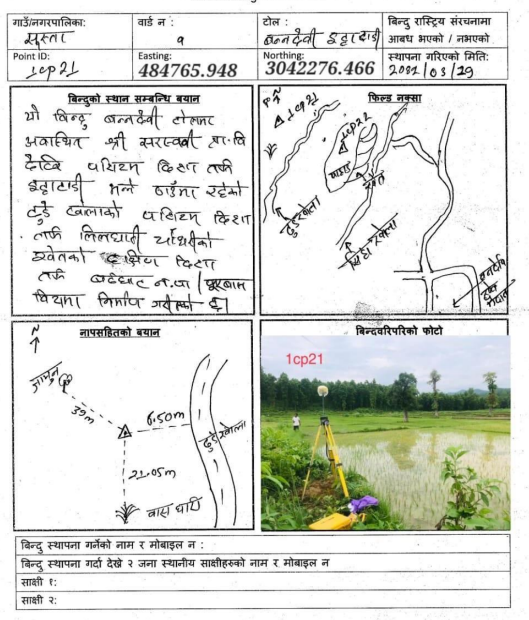
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



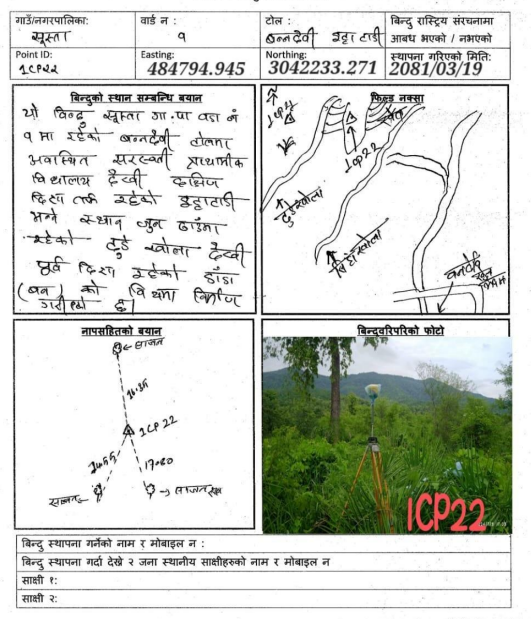
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

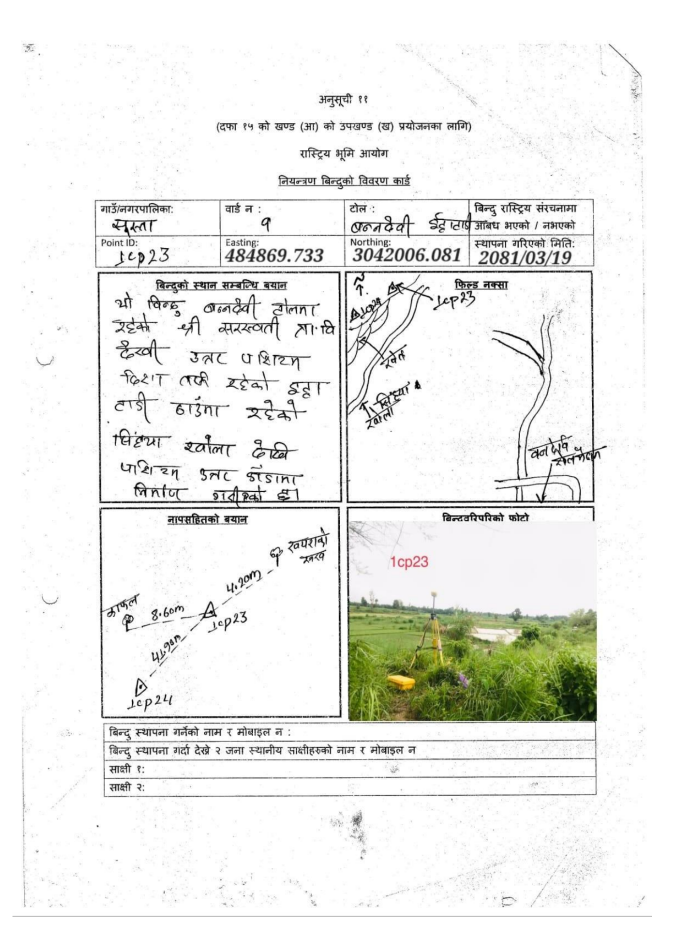
रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

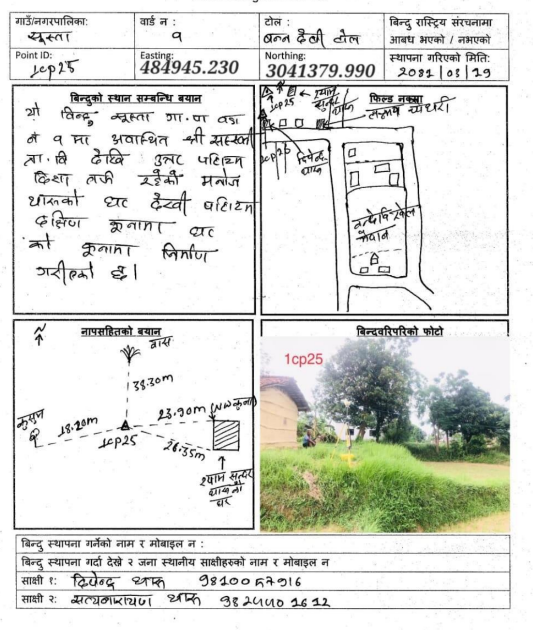


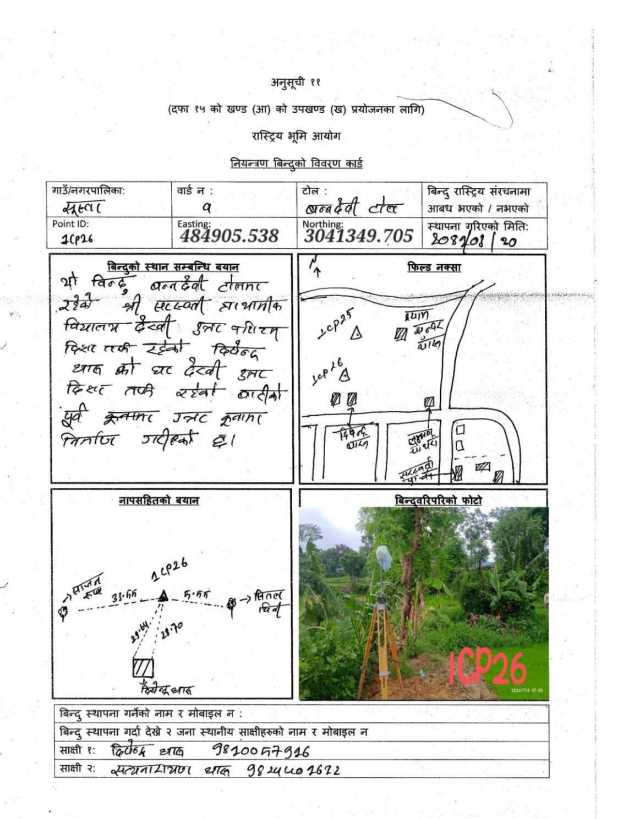


अनुसूची ११ (दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि) रास्ट्रिय भूमि आयोग नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड वाई न : गाउँ/नगरपालिका: बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा टोल : वाल देव इंडाराई 24 FUI 9 आबध भएको / नभएको Easting: Northing: 3041980.219 Point ID: स्थापना गरिएको मितिः 484836.973 1CP 2u 2082/03/18 R बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान थो जिन्हू अन्नदेवी टोलगत इहेवर्न फेल्ड नक्सा est dicted round a farmer D केन्वी उत्तर, पशिचम विधा तफ रहेकी खिंद्या टकीला देन्दी पशिचम विधा तामी रहेकी पहाछ डांडामा सिंध कोला ordpat El Tanlor नापसहितको बयान 1CP23 बिन्द्वरिपरिको फोटो Zazact B Zaziki K-20 1 cpau बिन्दू स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न : बिन्दु स्थापना गर्दा देखे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न साक्षी १: साक्षी २:

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग





5

215

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

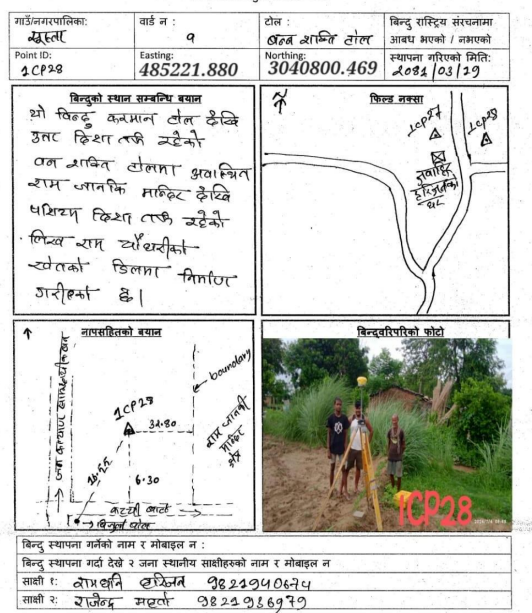
रास्ट्रिय भूमि आयोग

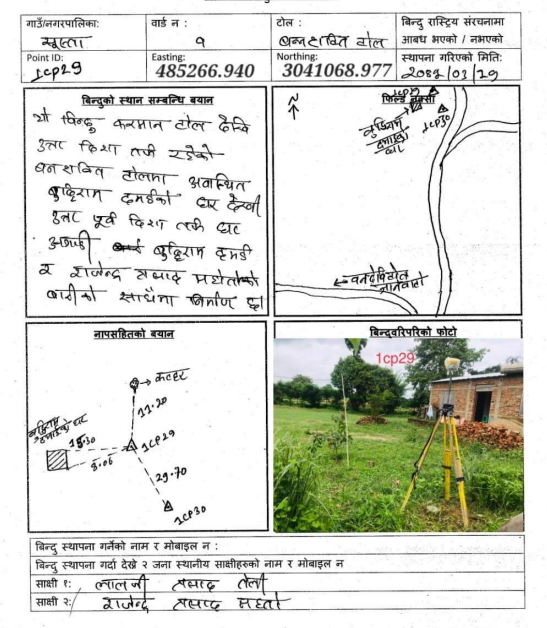
ाउँ/नगरपालिकाः ब्द्रुरूवर	वार्ड न : Q	टोल : जन -शार्कत टोल	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: JCP27	Easting: 485191.400	Northing: 3040836.080	स्थापना गरिएको मिति:
श्री विन्हु व उत्तर दिशा वाकेत टोव जनकल्याय जाके वात दिस्प तई टरिजनक उत्तर पशिन उद्देकी के	यान सम्बन्धि बयान तिवमान टोल होखि तफ इडेको तन कार अवरस्थित स्वाह्यदानीक उख दाह्यदालीक उख दो है दिन परिष्यम के ट्राइको जवाहित पाट होदिन याद ट्राइक्री हो निर्माण उखी हका दी		res orackii Leprt A A Cop 28 Tantar
🎗 नापसति			वरिपरिको फोटो
13 Mer . 44. 40 mg	A-Sm - are Fatter atom		1cp27
	ो नाम र मोबाइल न :		
बिन्दु स्थापना गर्दा	देख्ने २ जना स्थानीय साक्षीहरुको	नाम र मोबाइल न	arts of constraint for the same statistical and the
and the second se	a the ething C		and the second
साक्षी २: भोगमा	M- THIG THIC	000600000000000000000000000000000000000	5 T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

<u>नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड</u>





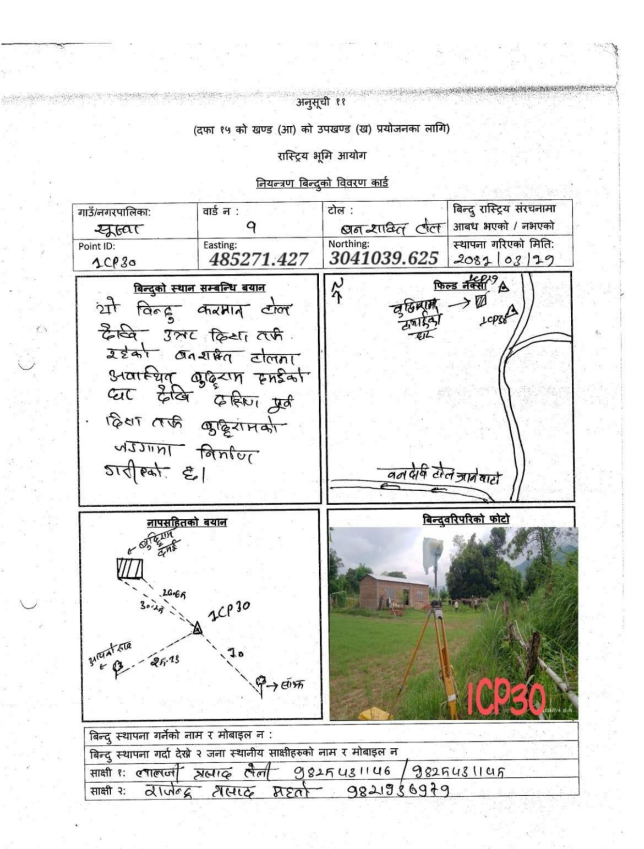
नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

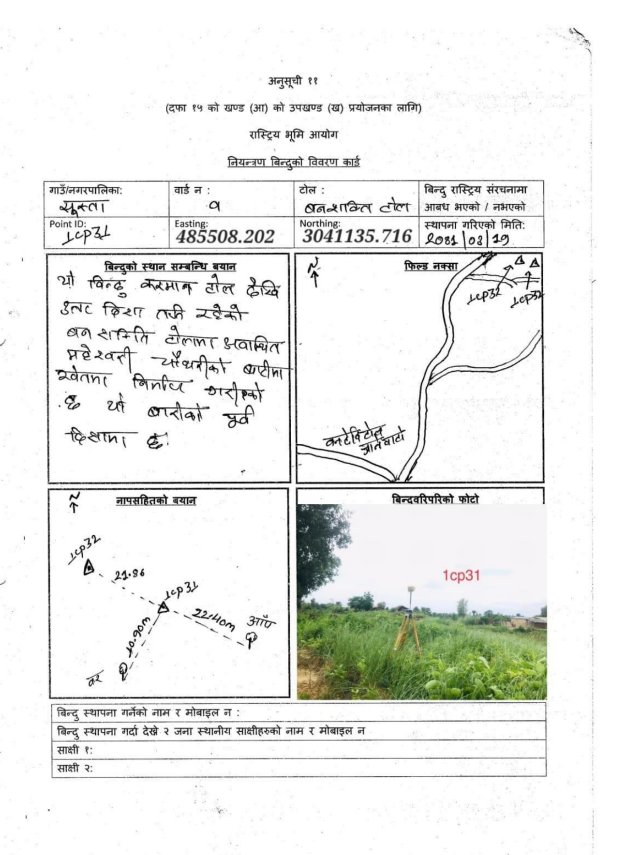
रास्ट्रिय भूमि आयोग

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

अनुसूची ११

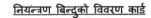
Report

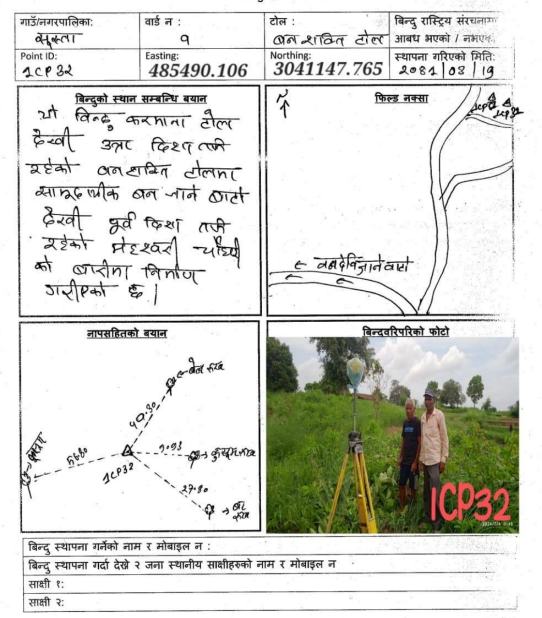




(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

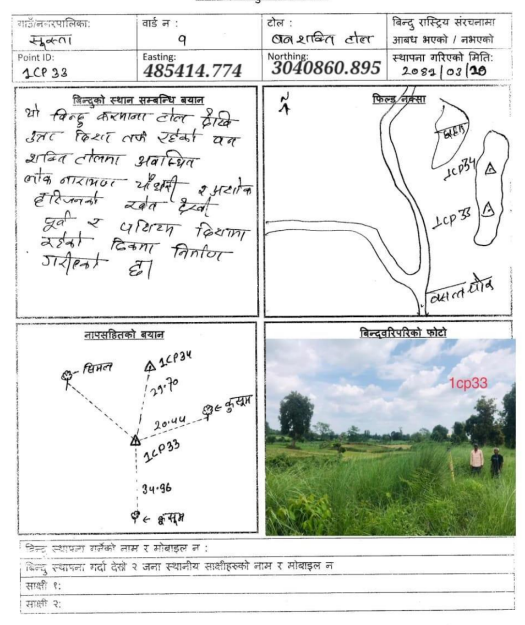




(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

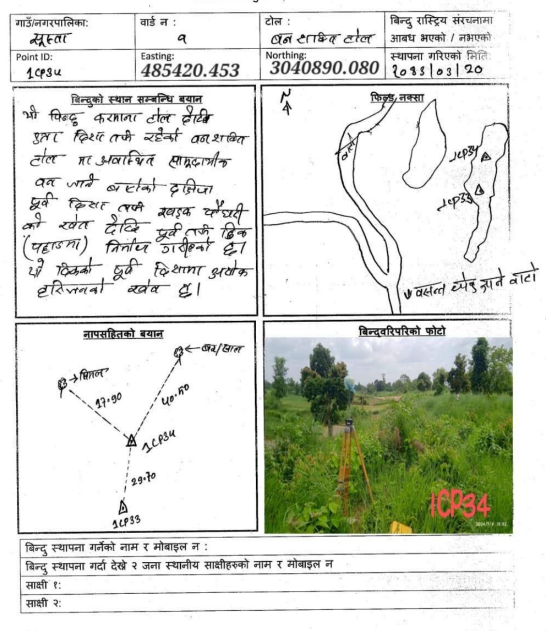
नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड



£.,

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिका:	वाई न :	टोल :	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा
खुल्ता	q	admint eter	आबध भएको / नभएको
Point ID: LCC3F	Easting: 484479.693	Northing: 3040719.827	स्थापना गरिएको मिति: 2081 03 120
थो विग्हु जर उत्तर दिश्प त टोलगा आठ वि.क को द दिश्प तक मेत्री र रोतेलको उारीक्की		म्माना मि स्रिक्सनान	ल्ड नक्सा नि म्हु cp36
1 \$5 45 M	तको बयान ALP 36 33.40	M. 3	(BytRa) when
बिन्द् स्थापना गर्नेको व	राग र गोबाबन न .	FAMANON 1. MANASTRAN	
	नाम र माबाइल न : ब्रे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको न	गण र गोबाबन 🖛	
	• 1		
2.0		the second s	
साक्षी २: लो.लज	थास 98 18 22 3	16 hy	

Welly

बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा

आबध भएको / नभएको

स्थापना गरिएको मिति: 2081 03 10

फिल्ड नक्सा

D1cp36

बिन्द्वरिपरिको फोटो

अनुसूची ११

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

टोल :

Northing:

*

करमाना टील

E

3040703.875

वार्ड न :

Easting:

बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान भी विहेट्ट ठासन्त न्योक देखि उन्नट दिन्धा तफी उद्दैको करमाना टोलमा रहेको रवूमलाल

वि.क को दार देखिक द ज़िल यूर्व दिन्धा तफ घार्द्रिग

योधनीकी रवेतकी दाझेण

मुर्द कुलामा विमीना उत्तिनी

नापसहितको बयान ए जनग

14.40

CP36

eran

बिन्दू स्थापना गर्दा देख्रे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न

9822444437 9818227654

बिन्दू स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न :

साक्षी १: हंश जहादर और

साक्षी २: लगलजी

9

484508.805

गाउँ/नगरपालिकाः

स्रस्ता

Point ID:

10436

E1

ALPON

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

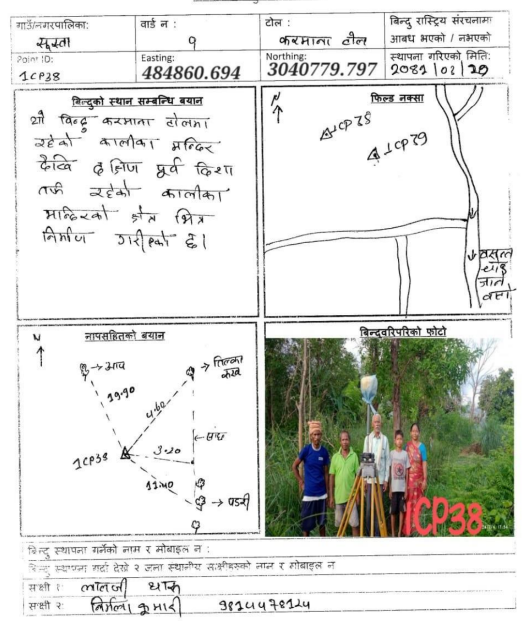
रास्ट्रिय भूमि आयोग

उँ/नगरपालिकाः २५४४	वाई न : 9	टोल : करमाना टोल	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Dint ID: 11937	Easting: 484918.856	Northing: 3040764.420	स्थापना गरिएको मितिः 2081 03 20
भी विन्हु रहेकी, वर्ग उाल्की खारो जान्द्द उन उल्लाट म्रि	म्थान सम्बन्धि बयान कर माना टोलगा शिरम किशा तकी जुन यर इन्हों कुला कर छाती को इशा तकी उद्देकी साहर को छात्त्रीकी साहर को छात्त्रीकी की कुनागा निर्माण है।		ग्लड नक्सा २ ८०२२२ देवे जनस
किं वापसा किंकि किंकी किंकी 3.10	हेतको बयान २३-२ इंस्प्र /13-98 /10937	lard	<u>वरिपरिको फोटो</u>
बिन्दु स्थापना गर्नेव	ो नाम र मोबाइल न : देख्ने २ जना स्थानीय साक्षीहरुक	नाम र मोबादल न	
	8 955 9804450496		
		as anot or there	

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण हिन्दुको ठिवरण काई



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्द्को विवरण कार्ड

गाउँ/नगरपालिका: वार्ड न : बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा टोल : 9 करमाना तील adat आबध भएको / नभएको Easting: 485094.812 Northing: Point ID: स्थापना गरिएको मिति: 3040448.190 10039 2082 03129 And deal HO बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान फिल्ड नक्सा ८ , 939 313 भी विन्दु असन्त योक देखि A Jup 40 उनट किश्त तफी रहेकी करमाना वीलमा अवास्थित VA मोले मुसाहरको घर देखें पूर्व किशा लामे, जाती प्रवी किशा तफी बलालानी धान्त र कमलेश ठाकूर को रवेतको सांधना निर्मात अर्थ - भुने श्वार नाउ बिन्द्वरिपरिको फोटो 18.10 6839 18.80 87.70 6940 बिन्दू स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न : बिन्दू स्थापना गर्दा देख्ने २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न साक्षी १: साक्षी २:

बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा

आबध भएको / नभएको

स्थापना गरिएको मितिः

129L 813

बिन्दवरिपरिको फोटो

2089 03 20

अनुसूची ११

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि) रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्द्को विवरण कार्ड

टोल :

Northing:

7

A KHIAI der

3040404.049

DE

वार्ड न :

Easting:

वुर्व तकी रहेकी

बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान

भी विन्दु असन्त योक दाखि

a उत्तर किशा तफी रहेकी

करमाना टोलमा अवास्त्रित

राजेशा ठाक्र र स्तुमदेव लोकि at adreat anount Anton

ESTOR UPEREN REVINT 21341212

Jepue

बिन्दू स्थापना गर्दा देख्ने २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न

Sifert & 1 21 diga

नापसहितको बयान

बिन्दू स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न :

साक्षी १: साक्षी २: 9

485095.676

गाउँ/नगरपालिका:

Algotal

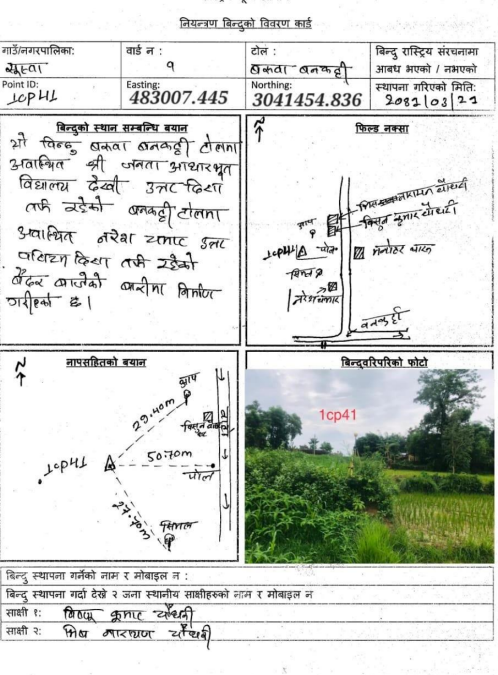
वालेकी

Point ID:

अन्सूची ११

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

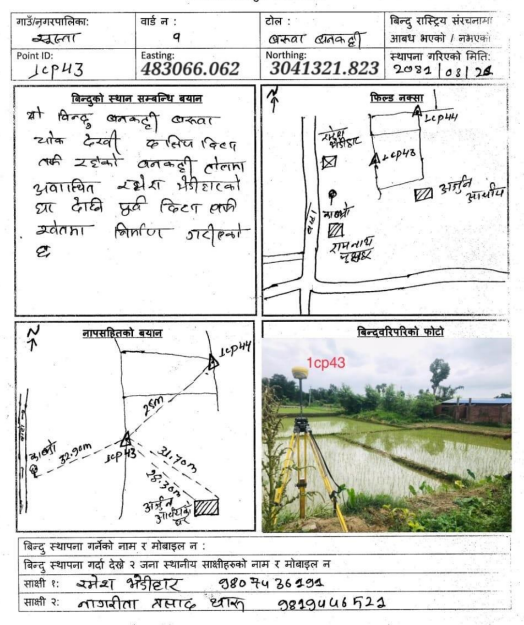
रास्ट्रिय भूमि आयोग

<u>् नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड</u>

गाउँ/नगरपालिका:	वाई न :	टोल :	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा
स्यस्ता	q	anal armal	आबध भएको / नभएको
Point ID:	Easting:	Northing:	स्थापना गरिएको मिति:
16942	483021.155	3041538.384	2082 03122
ामे किन्दु क दोलमा अवा आधारभूत दि उत्तर किश्त पशिच्म किश् सितायम कटे देन्रिया पूर्व	स्थित भी जनता मधला देखि तर्फ, ठाटी हैव्वी पा तर्फ उन्हेकी ने दिशा तर्फ ब कुमारी सींशरीकी		es orean
	को बयान मना मना 60.46	fereça	<u>Ruften nici</u> <u>ПСР42</u> остт ст. о
Enizily	19 2211 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	€ ercta	ICP42
हिताराभु होई हिताराभु होई 3.30 प्रिटि बिन्दु स्थापना गर्नेको व	19 2211 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ICP42
बिन्दु स्थापना गर्नेको व सिक्तु स्थापना गर्नेको व सिक्तु स्थापना गर्नेको व	को बयान गम र मोबाइल न :	пн र मोबाइल न Ц 3 구 용	ICP42

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

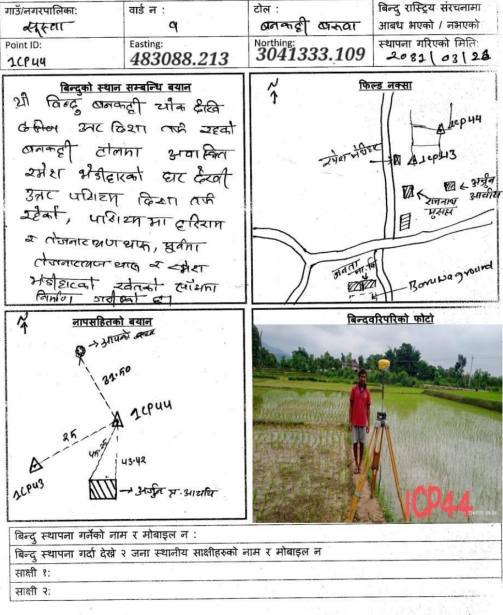


(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

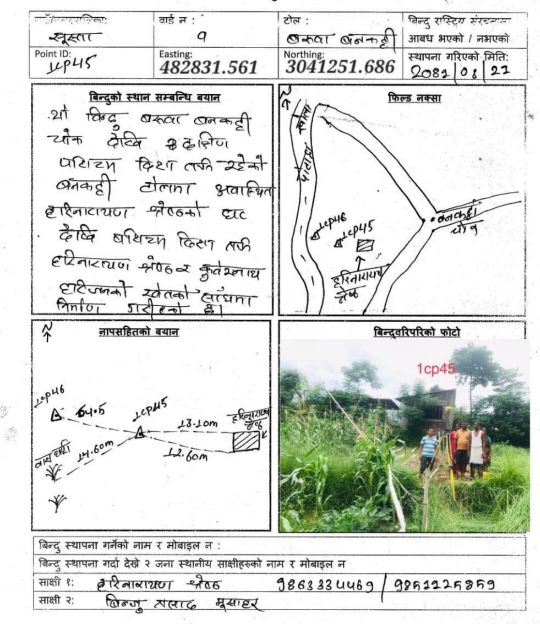
टोल :



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

गाउँ/नगरपालिका:	वाई न :	टोल :	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा	
रनुस्ला	а а а	वस्वा वनकदी	ाबन्दु सास्ट्रय संरचनामा आबध भएको / नभएको	
Point ID: 1CPU6	Easting: 482777.702	Northing: 3041287.023	स्थापना गरिएको मिति: 2081 08 21	
	31001	1		
↑ नापसडितन ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	ы алын 1.80 Лерин А	Re-ga	रिपरिको फोटो 	
नापसहितन भिष्ट स्थापना गर्नको ना	हो बयाल २७० <u>८</u> . २०७७ २. १. २ १. सियल म र मोबाइल न :		<u>रिपरिको फोटो</u>	
नापसहितन भूम मुख्य म मा मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य मुख्य म म म म म म मा म मा मा मा मा मा मा मा म	ы алын 1.80 Лерин А	मि र मोबाइल न		
नापसहितन भूम्प्रि मिन्न मिन्न मिन्द् स्थापना गर्नेको ना बिन्द् स्थापना गर्दा देखे	हो बयाल .80 A.Quh	गम र मोबाइल न		

बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा

आबध भएको / नभएको

स्थापना गरिएको मिति:

2081/03/21

600

फिल्ड लक्सा

अनुसूची ११

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि) रास्ट्रिय भूमि आयोग

नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

टोल :

1

Lep48

atar anas

Northing: 3041115.361

TUTIN + LETILI

BIOP 47

बिन्दवरिपरिको फोटो

1cp47

वार्ड न :

मान्वर 9 मा अवास्मित अनता आधाट मृत - विद्यलग

EBIOI URIEN

atom ztat

& FIUT SATOR EITH

uterzy the zetat

LAISINI Anton

बिन्दू स्थापना गर्दा देख्रे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न

बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान

21 they after surver

নেন

नापसहितको बयान

34.6

बिन्दु स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न :

9

Easting: 482763.746

28tat arai

euu

याउँ/नगरपालिका:

Point ID:

asi

BT

Grat

Ger

वन कह

andat

21201

N

साक्षी १: साक्षी २:

addal Sidlea

ALENI

10p47

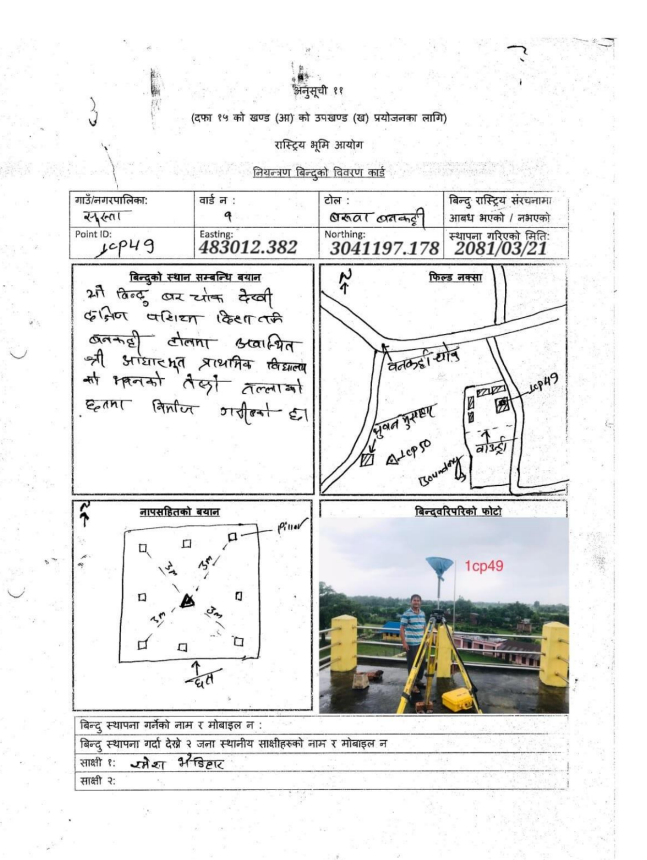


नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड

रास्ट्रिय भूमि आयोग

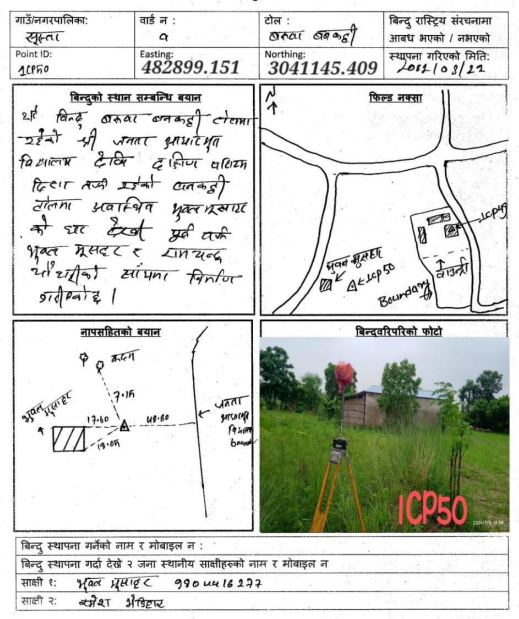
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

अनुसूची ११



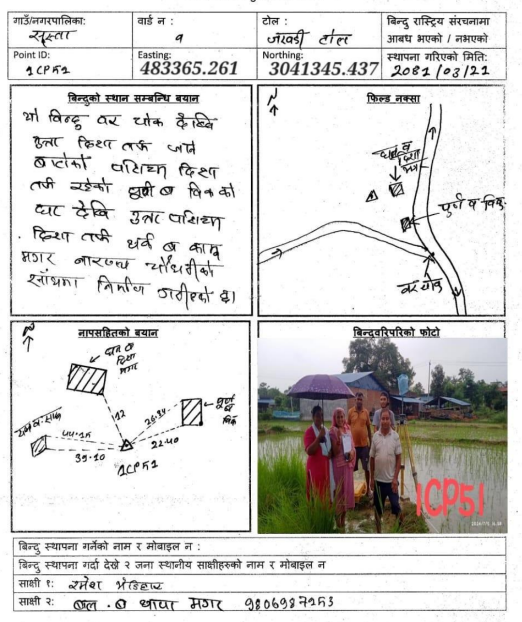
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



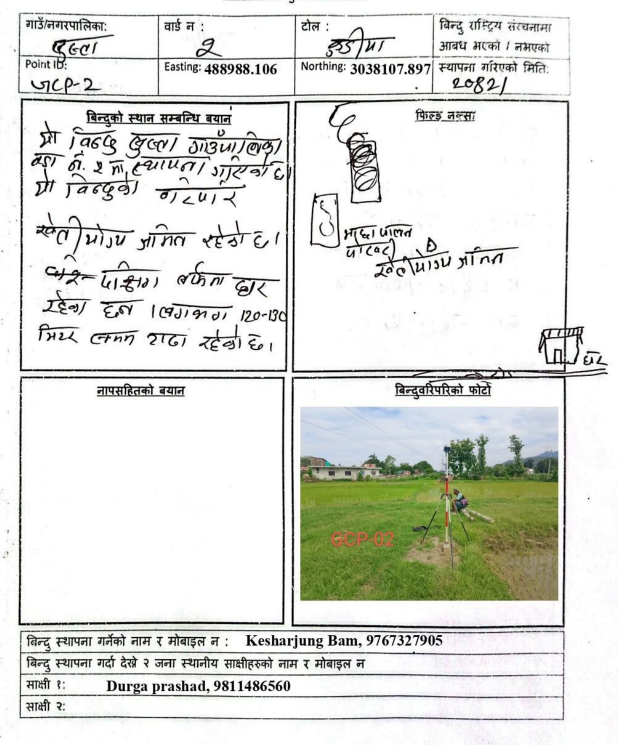
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिका:	वाई न :	टोल :	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा
-yen	9	जरवडी टोल	आबध भएको / नभएको
Point ID: 1CP F2	Easting: 483322.859	Northing: 3041265.778	स्थापना गरिएको मिति 2081 03 21
र्था किन्दु स कं 9 मा टीलगर रहे देखी पार उाल्की क उाल्की क उाल्की क रहेकी मन ररिधरी की	मान सम्बन्धि बंगान स्ता आक्ता तडा अतास्थित जाठडी को वर योक के वर योक परम किया तक फाटामा पर्न दिसिज कियाना मजार र त्रेन द्वार को वियना	The spiritual for	E TORNI
	काम, खला र्योधमा	A jup52 1	AETAK))
23.40	29.30 2CP52	ferce	IRTURE TO INC.
बिन्दु स्थापना गर्नेको			
3	ब्रे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको व	नाम र मोबाइल न	<u></u>
साक्षी १: -रमेन्टर	STER.	120 52 53-	
साक्षी २: जिडलि	r athr ge	u79 F3 F77	

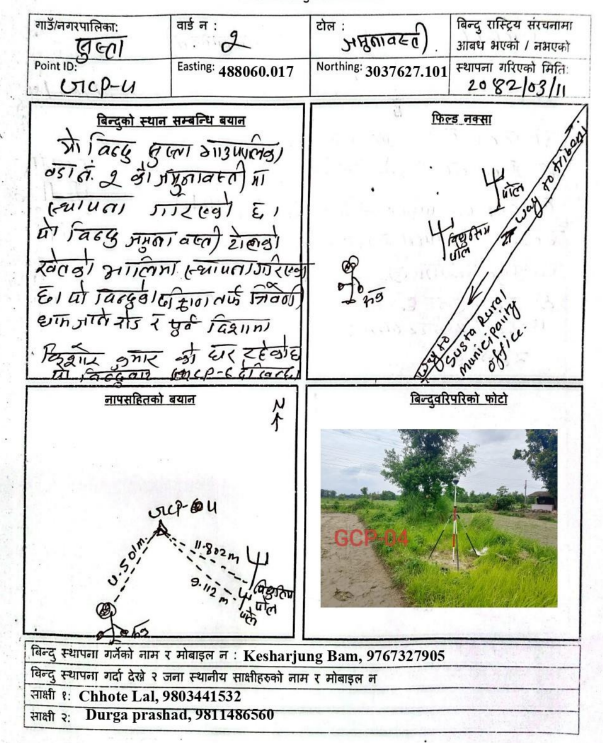
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



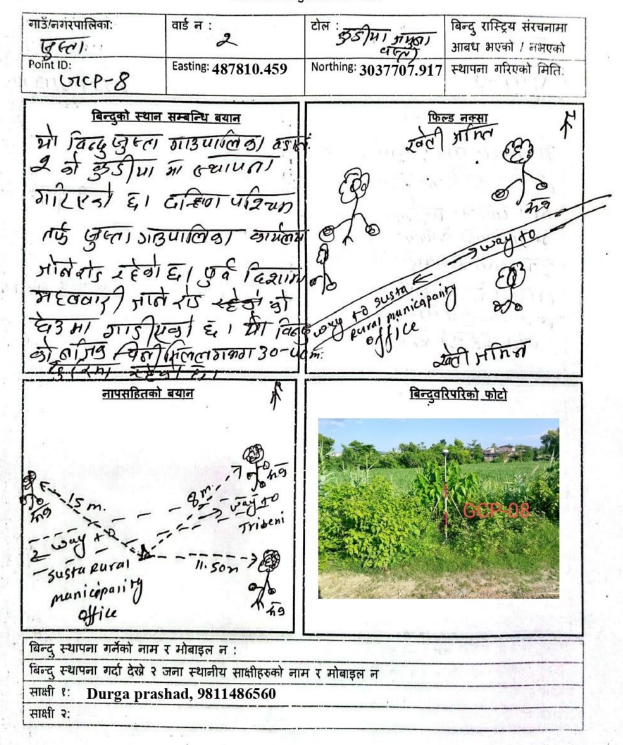
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



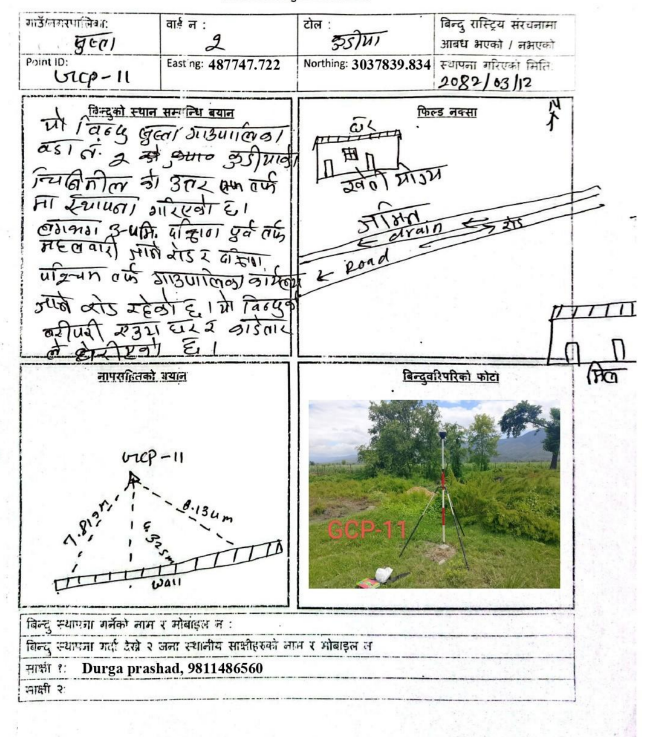
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

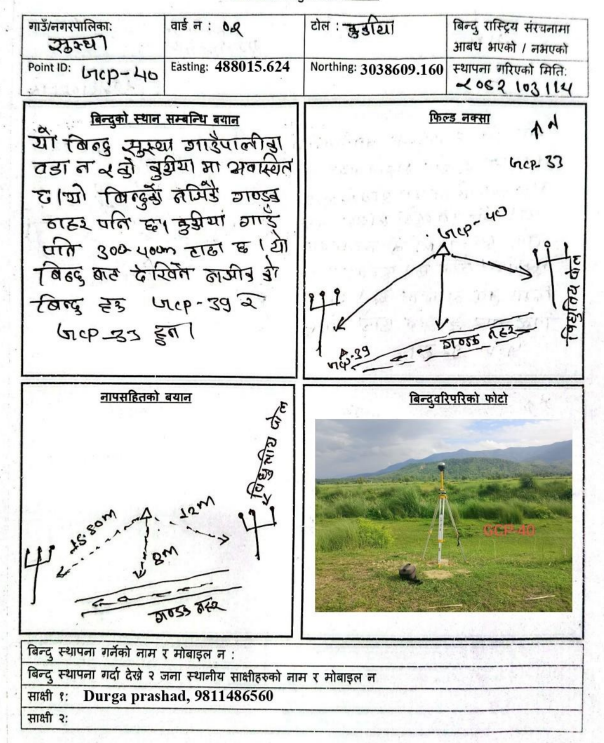
रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

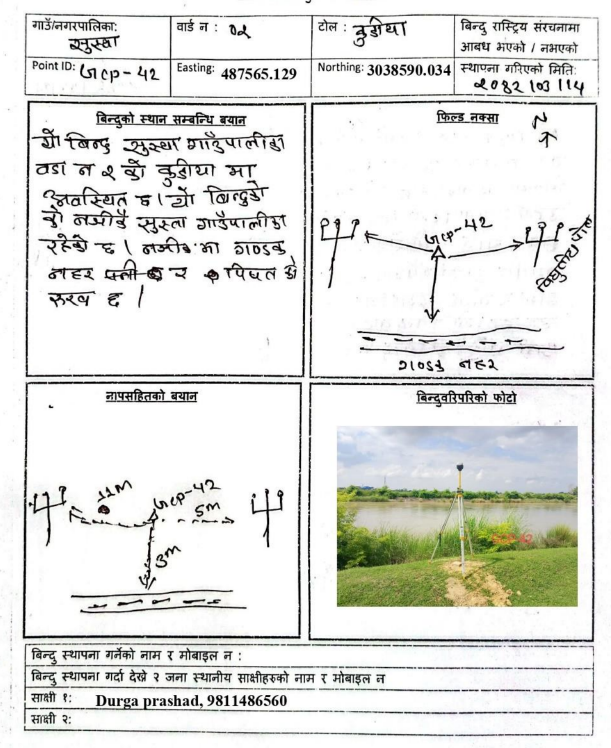
नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड



अनुस्ची ११

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा

आबध भएको / नभएको

स्थापना गरिएको मिति: 2088103114

41

फिल्ड नक्सा

Grep-43

51056 7182

बिन्दुवरिपरिको फोटो

अनुसूची ११

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



<u> नियन्त्रण बिन्दुको विवरण कार्ड</u>

वार्ड न :

बिन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान

यो विन्दु रुप्र्या गाउँ पाली रा

यदा त र रच्चित मुद्रिण जादम। अवार्त्यते ह । चेत बिल्दुरो तंजिये जाण्ड बहर ह। चेत खिल्दु

चे लगमग 6m-1m हादा विष्ठति पोल र रुखहरू हन । यो खिल्ड बार देखिले कार्य चिल्ड ५२८२- ५२ हो)

नापसहितको बयान

बिन्दु स्थापना गर्नेको नाम र मोबाइल न :

साक्षी १: साक्षी २:

बिन्दू स्थापना गर्दा देखे २ जना स्थानीय साक्षीहरुको नाम र मोबाइल न Durga prashad, 9811486560

61 CP-43

02

Easting: 487373.424

गाउँ/नगरपालिका:

77551

Point ID: 1 Urcp-43

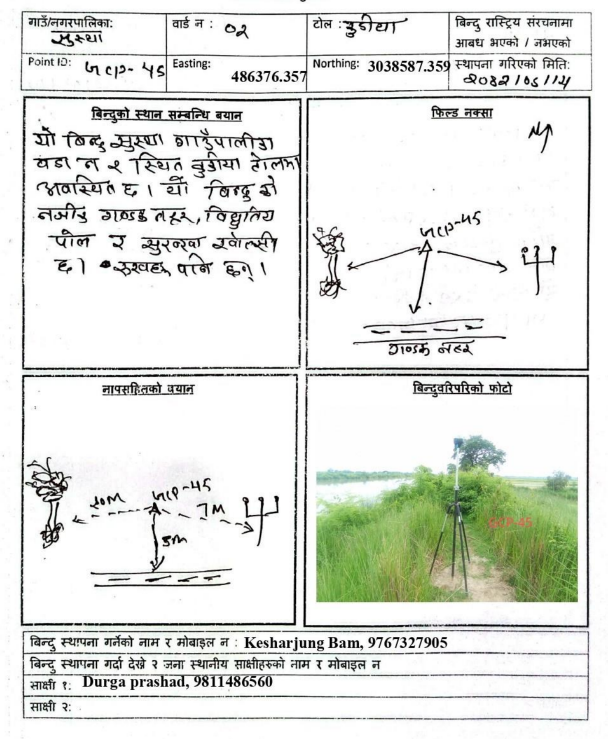
टोल : उडिया

विश्वतिय दाल

Northing: 3038604.541

(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

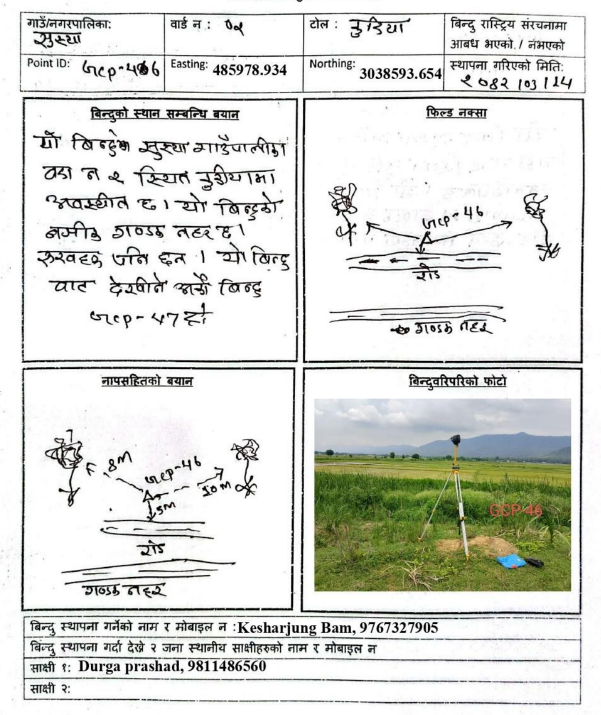


Report

अनुसूची ११

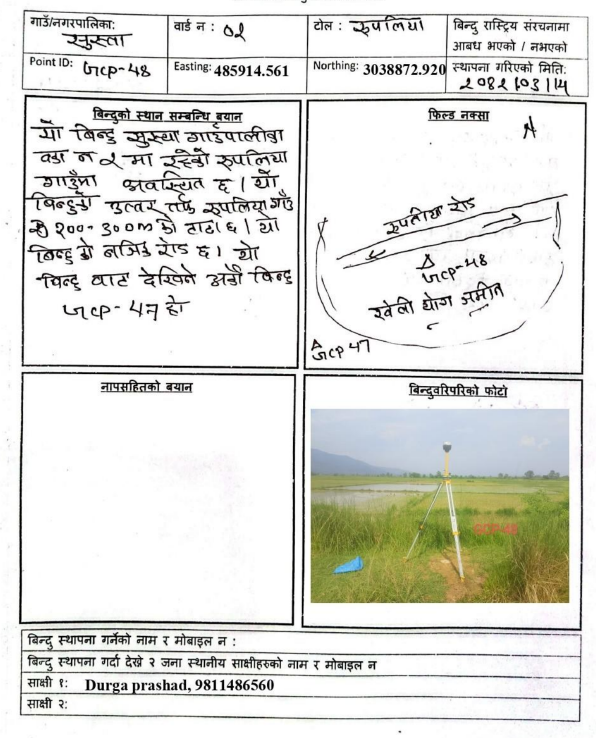
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



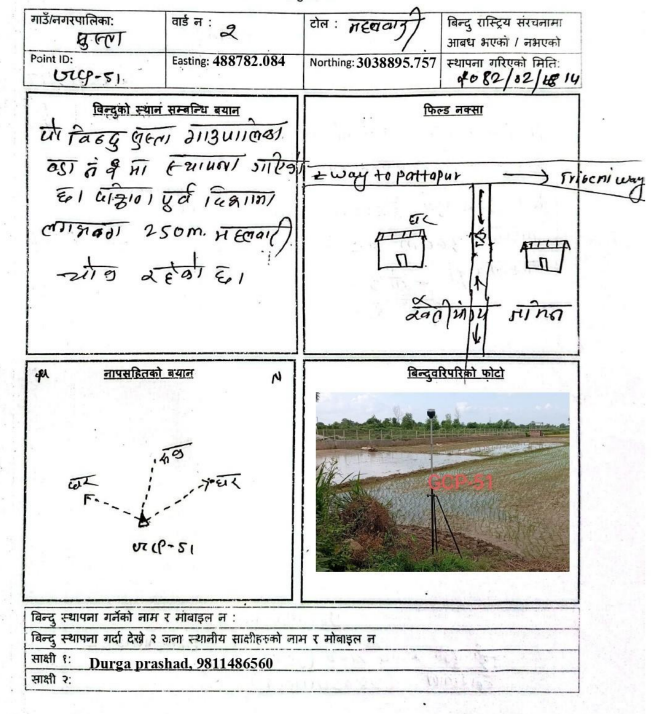
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



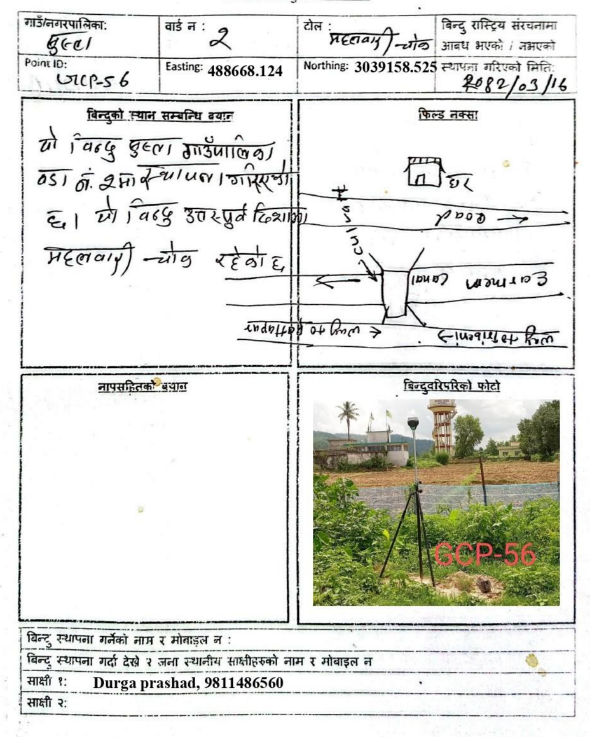
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



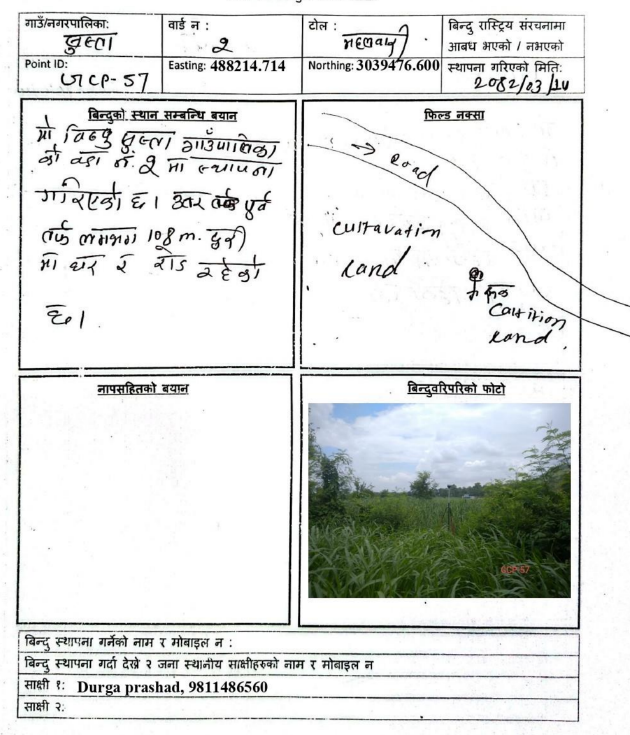
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



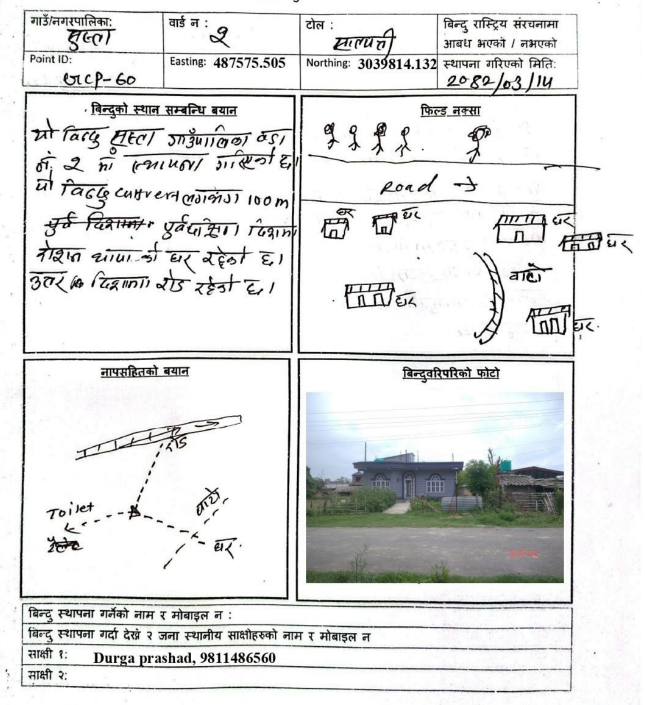
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



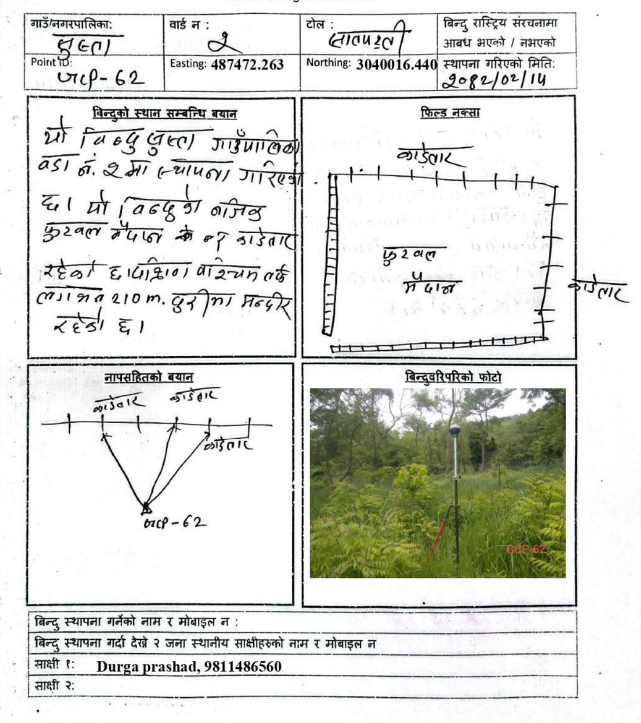
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



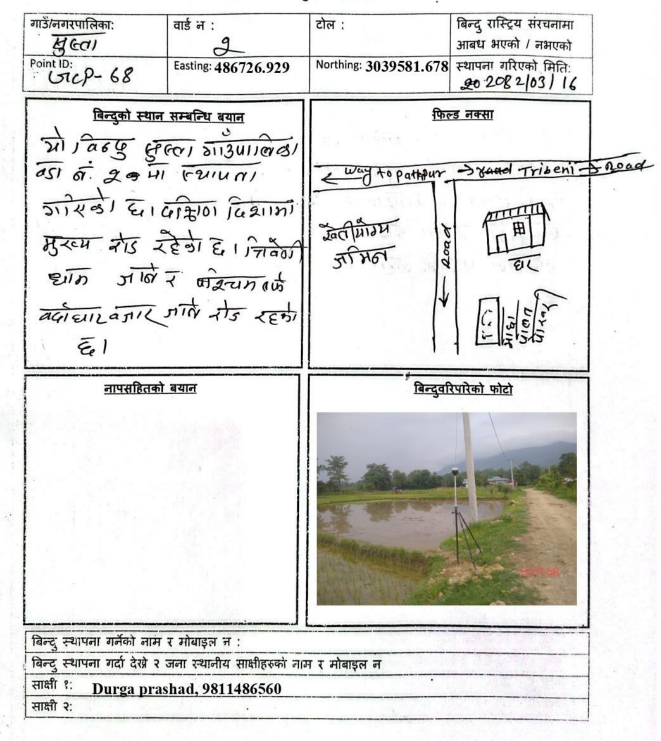
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः न्युरता	वाईनः 0.2	टोल: फहल बारी	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको
Point ID: UICP-71	Easting: 487831.447	Northing: 3038950.393	स्थापना गरिएको मिति: २०८२ (०२) १५
भौ बिलुके सु वडा त करो क क्रावस्थित छ। पारे दिघा ति जमीत छ र न ह । भी लिब	महलाबारी मा चा बिह्रु ही र द्वेती चोग्य	Tan Jan J	е <u>з</u> नक्सा 5 с.е
नापरुहितको	<u>a 4177</u>	गिन्दुवर्ग	<u>परिको कोटो</u> CP-71
बिन्टु स्थापना गर्नेको नाम र बिन्टु स्थापना गर्दा देखे २ उ साक्षी १: Durga prasl साक्षी २:		न र मोखाइल न	

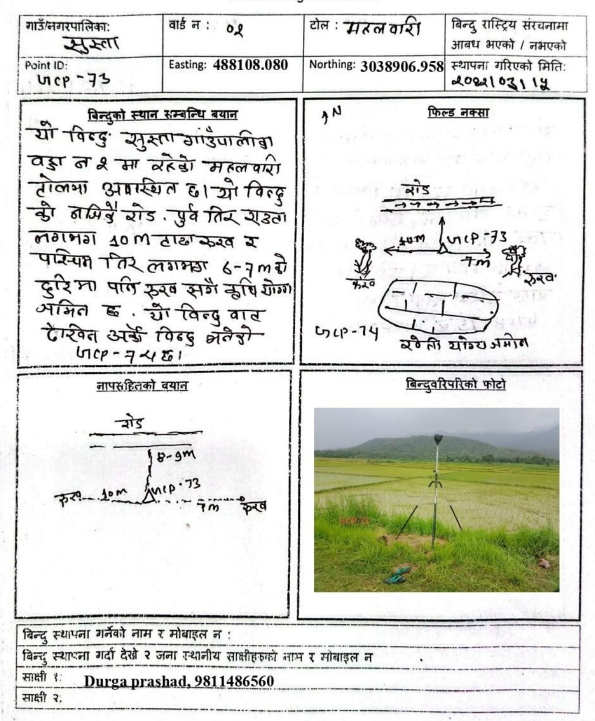
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

गाउँ/नगरपालिकाः सुरूषा	वाई न : ७२	टोल : महलवरिः	बिन्दु रास्ट्रिय संरचनामा आबध भएको / नभएको	
Point ID: VICP -72	Easting: 487638.844	Northing: 3039064.999	स्थापना गरिएको मितिः २०४२ । ०३। १५	
विन्दुको स्थान सम्बन्धि बयान यो बिरदु सुझ्ला गाउँपालीग्रा ठाउँग त क्षेस्थित महलवारी गाउँग साविस्थल ह । द्या विन्दु जे तमि रवेल्सी र पिज रोड ह । यो बिन्दु बाट देसि ते क्षेर्स बिन्दु ७१ ८२ - 7.1 ह।		Pres नक्सा AN Rate of the total AN Rate of total AN		
नापसहितको बयान भूम पांड० क्रान्स् भूम पांड० क्रान्स् म पांड० क्रान्स् भूम पांड० क्रान्स् भूम पांडिक क्रान्स् भूम पांडिक क्रान्स् म पांडिक क्रान्स् म पांडिक क्रान्स् म पांडिक क्रान्स् म पांडिक क्रान्स् म पांडक क्रान्स् म पांडक क्रान्स् म पांडक क्रान्स् क्रान्स् म पांडक क्रान्स् क्रान्स् क्रान्स्		<u>ि</u> हन्दुवरिपरिको फोटो		
बिन्दु स्थापना गर्नको नाम र बिन्दु स्थापना गर्दा देख्रे २ उ		न र मोबाइल न		
साक्षी १: Durga prashad, 9811486560				
साक्षी १: Durga prasl साक्षी २:	had, 9811486560			

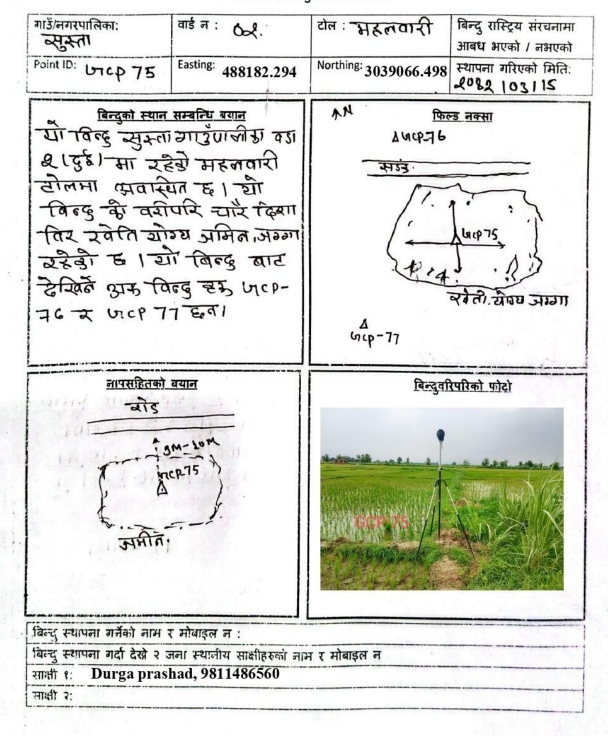
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



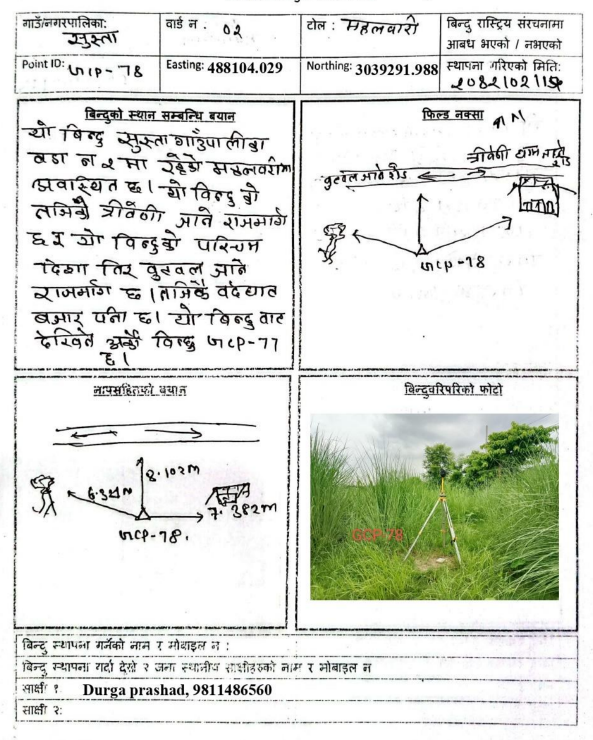
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



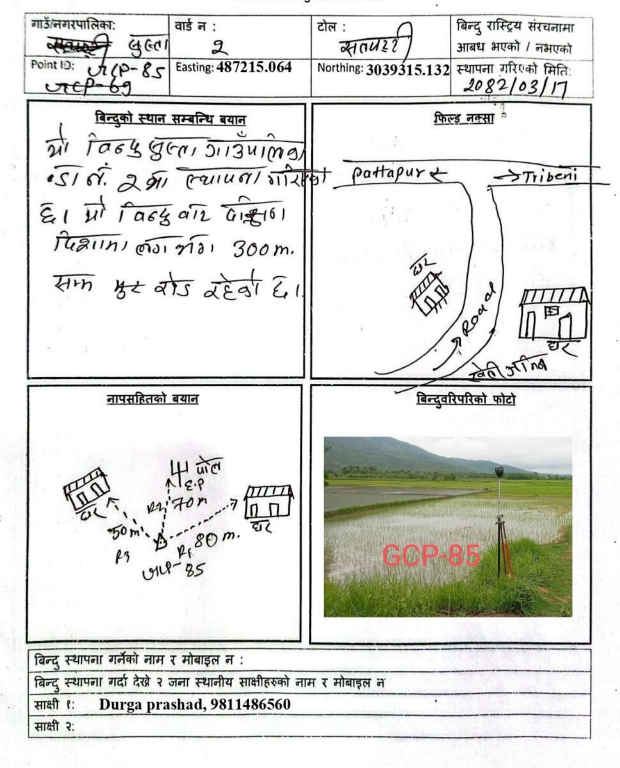
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



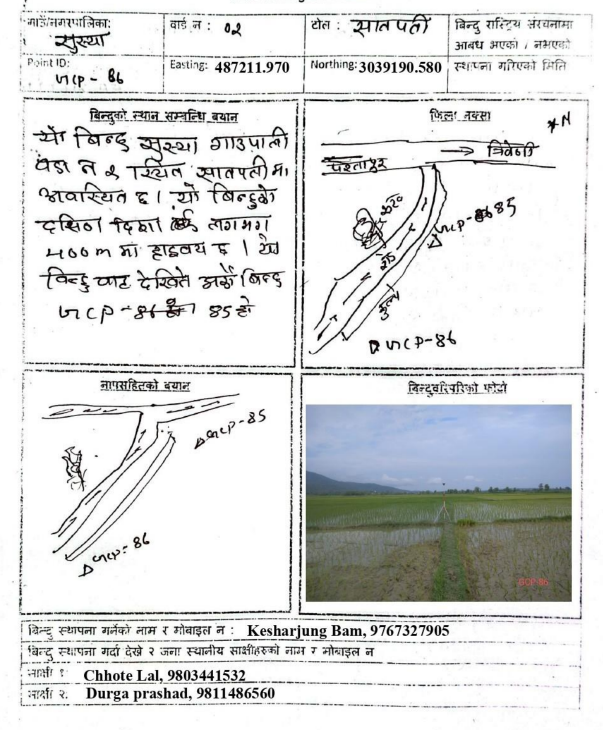
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



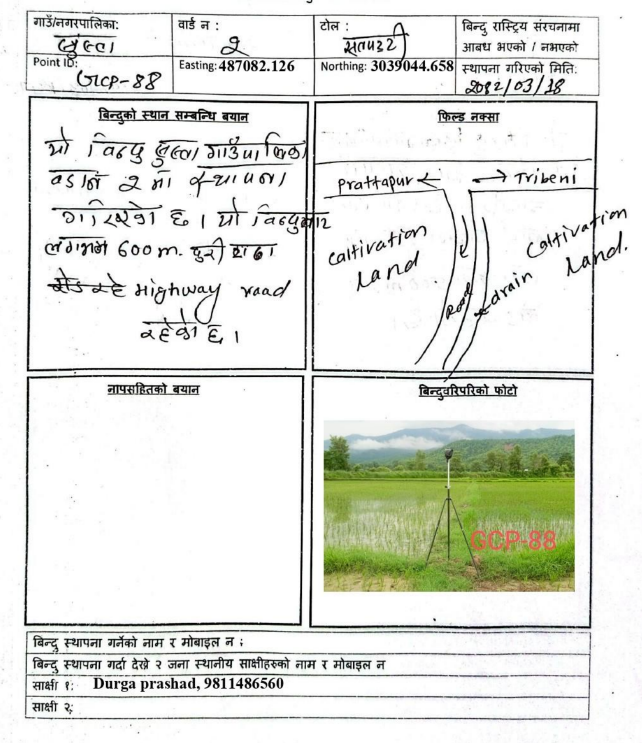
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



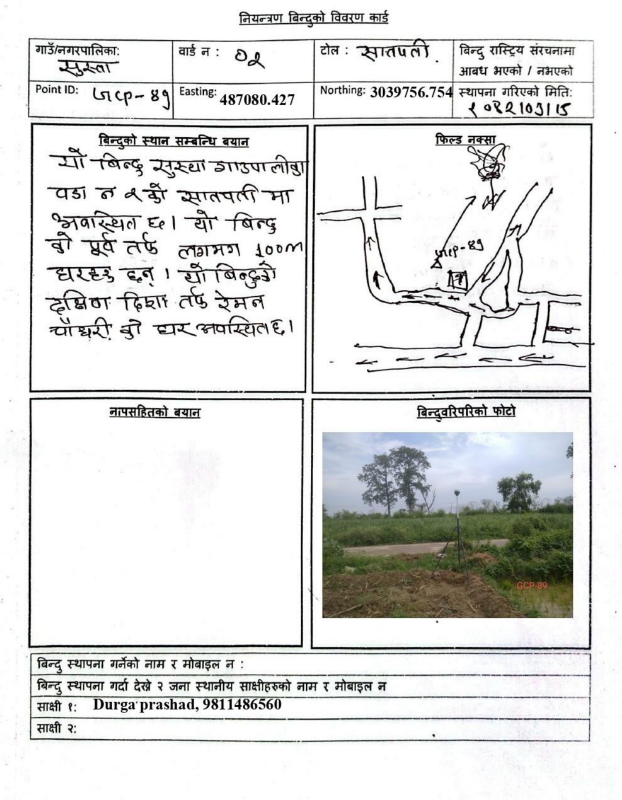
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लांगि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

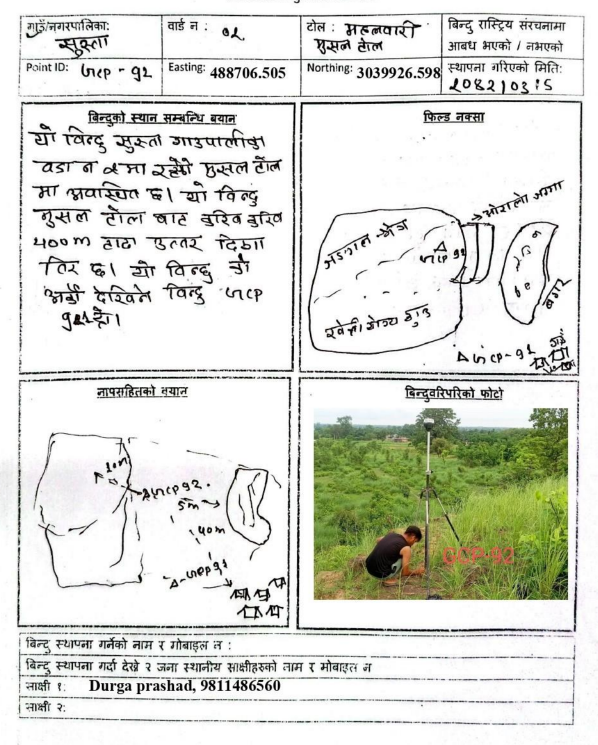


Report

अनुसूची ११

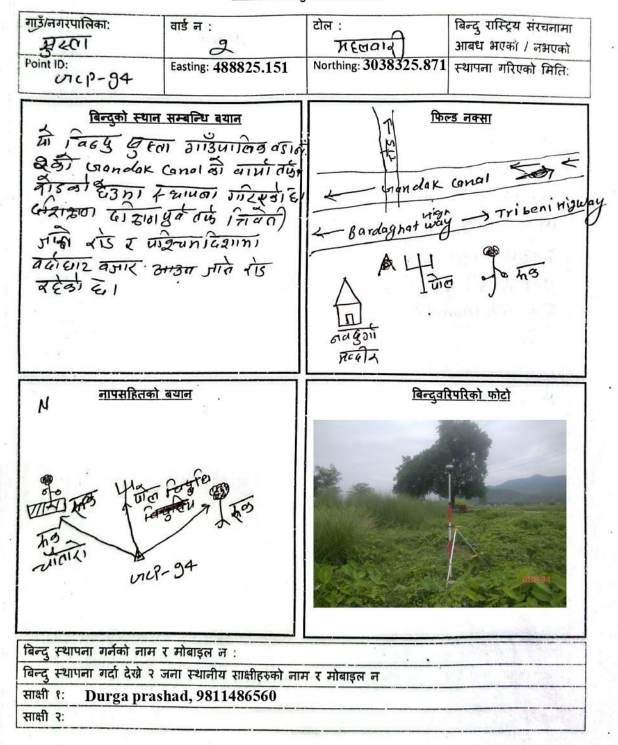
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



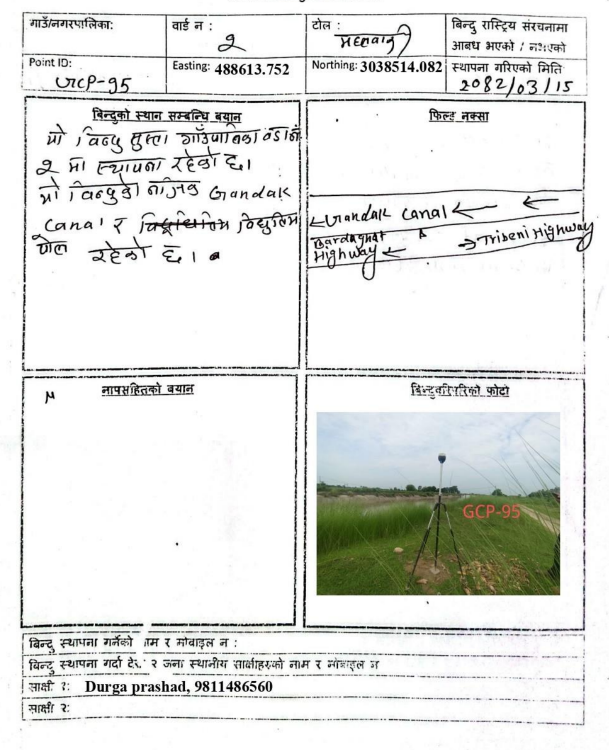
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



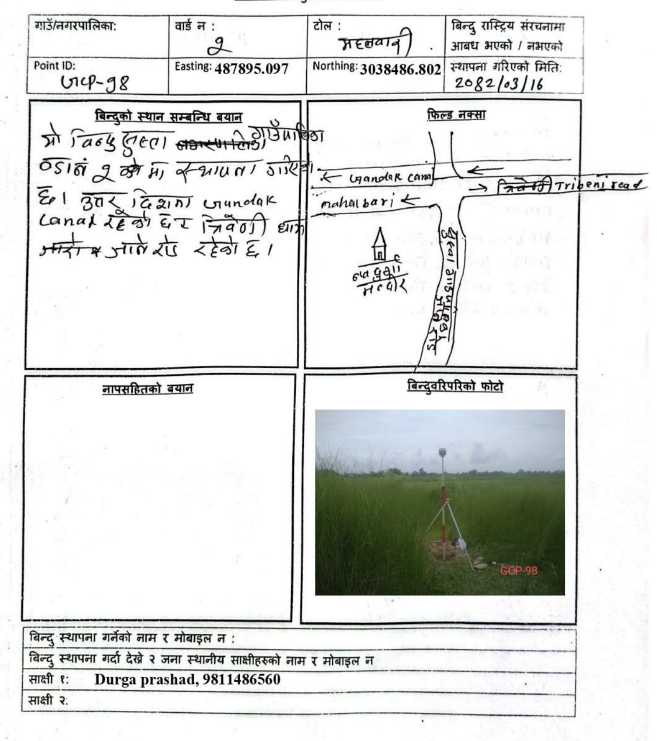
(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग



(दफा १५ को खण्ड (आ) को उपखण्ड (ख) प्रयोजनका लागि)

रास्ट्रिय भूमि आयोग

