

E-Mail

बिहार सरकार
राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग
(भू-अभिलेख एवं परिमाण निदेशालय)

DFR

संख्या - 01/भू0अ0नि0(3)विविध Textual & Spatial Data Integration - 04/2021.....²⁹¹

प्रेषक,

जय सिंह, भा0प्र0से0
निदेशक,
भू-अभिलेख एवं परिमाण,
बिहार, पटना।

सेवा में,

श्री सुबोध कुमार
विशेष कार्य पदाधिकारी,
राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग,
बिहार, पटना।
श्री संजय कुमार,
तकनीकी निदेशक, एन0आई0सी0, पटना।

श्री आनन्द शंकर,
आई0टी0 मैनेजर,
राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग,
बिहार, पटना।

सुश्री सुरभि,
प्रभारी आई0टी0 सेल,
भू-अभिलेख एवं परिमाण,
बिहार, पटना।

श्री अभितोष कुमार,
प्रोग्रामर, भू-अभिलेख एवं परिमाण,
बिहार, पटना।

पटना, दिनांक :- 01-02-2021

विषय :- Textual and spatial Data Integration के लिए सॉफ्टवेयर निर्माण के संबंध में।
महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में स्पष्ट करना है कि अपर मुख्य सचिव, राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग, बिहार, पटना द्वारा विभिन्न समीक्षात्मक बैठकों में दिए गए निदेश के अनुपालन में Textual and spatial Data Integration के लिए सॉफ्टवेयर तैयार किया जाना है।

उपर्युक्त के आलोक में सॉफ्टवेयर तैयार करने के संबंध में विमर्श हेतु दिनांक-02.02.2021 को अपराह्न 3.00 बजे अधोहस्ताक्षरी की अध्यक्षता में निदेशालय स्थित अधोहस्ताक्षरी के कक्ष में बैठक आहूत की गई है।

अतः अनुरोध है कि उक्त बैठक में ससमय भाग लेने की कृपा की जाय।

विश्वासभाजन

निदेशक,

भू-अभिलेख एवं परिमाण

ज्ञापांक :- 01/भू0अ0नि0(3)विविध Textual & Spatial Data Integration - 04/2021.....²⁹¹ पटना, दिनांक:-01-02-2021

प्रतिलिपि :-सहायक निदेशक, भू-अभिलेख एवं परिमाण/श्री मनोज कुमार झा, उप सचिव,
राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

निदेशक

भू-अभिलेख एवं परिमाण

ज्ञापांक :- 01/भू0अ0नि0(3)विविध Textual & Spatial Data Integration - 04/2021. 29/ पटना, दिनांक:- 01-02-2021
प्रतिलिपि : जी0आई0एस0 सलाहकार/तकनीकी शाखा, भू-अभिलेख एवं परिमाप को सूचनार्थ एवं
आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

निदेशक,
भू-अभिलेख एवं परिमाप

ज्ञापांक :- 01/भू0अ0नि0(3)विविध Textual & Spatial Data Integration - 04/2021. 29/ पटना, दिनांक:- 01-02-2021
प्रतिलिपि : अपर मुख्य सचिव, राजस्व एवं भूमि सुधार विभाग के प्रधान आप्त सचिव को सूचनार्थ प्रेषित।

निदेशक,
भू-अभिलेख एवं परिमाप