पंचनामा

आम्ही खाली सही करणार पं जि.कोल्हापूर लिहून देतो की, माहे अ	चलोक रा ॉगस्टमध्ये उध्दवलेल	या पर्यापनीयने र	, ता.
मिळकती क्रमांक	पत्ता	ना पुरास्वतामुळ म	गै. येथील घर क्रमांक
यांचे घरात शिरल्याने त्यां जमीनीत अतिक्रमण करून बांधलेले नुकसान झालेले आहे.	ना वरील कालावधीत नाही. पुराचे पाणी ह	े येथे असलेल्या ह त स्थलांतरीत व्हावे परात शिरल्याने त्य	थ्री लागले आहे. सदरचे बांधकाम शासकीय ांचे घराची पडझड झालेले खालीलप्रमाणे
TITE -	अंशतः पडइ	गड झालेल्या घराब	ाबत
घराचे स्वरूप पक्के / कच्चे / झोपडी	पडझडीची तपशील	1	अंशतः पडझड १५ टक्के पेक्षा जास्त नुकसान झाले आहे का ?
पु	र्णतः नष्ट / मोठया प्र	किंवा माणावर पडझड	आलेली घर
घराचे स्वरूप पक्के / कच्चे / झोपडी	पडझडीची तपशील		अंशतः पडझड १५ टक्के पेक्षा जास्त नुकसान झाले आहे का ?
तरीलप्रमाणे घराची पडझड झालेमुळे नु लहून दिलाः मोर	कसान झालेले आहे.	म्हणून दिनांक	रोजी पंचनामा
गावकामगार तलाठी	सही	पंचाचे [:] १.	नांव सही
ग्रामसेवक		۶.	
		₹.	
शाखा / कनिष्ठ अभियंता			

	Tives a granus control of the state of
	1. SURVEY DETAILS (Form Identifier) (a) Form no.; (b) Date: (c) Surveyors Name: (d) Surveyors Contact No.; (e) Surveyors E-mail ID: (f) GPS coordinates: 2. BUILDING DETAILS (a) Building Name: (b) Name of Owner: (c) Aadhar No.; (d) Address: Village/Town/City
	State PIN (e) Year of Oldest Part of Construction: (f) Width of adjoining main road (m):
PHOTOGRAPH NUMBERS (At least one photograph should show the front the building along with the owner or other adult the family) 1. 2.	(g) Ownership: Govt. Community/Corporate Private Of Not Known/Under Dispute
FLOODING HISTORY OF BUILDING a) Average interval of flooding (in years):	
b) Depth of Flood above Ground (to nearest 0.25 i	n):
Depth of Flood above Lowest Floor (to nearest	0.25m);
MATERIAL OF CONSTRUCTION) Load Bearing Construction	
Units .	Mortar
Pressed O Random O Other (describe) O Mo	ortarless O Mud O Lime O Cement O Not known
types of Units:	O NOT Known
Const	lition of mortar
Cond	

other Informal Construction

	Vertic	cal Element	S				Horizonta	l Elements	
O Tin/ Metal	O Mud Blocks/ Adobe	O Mud Wall	O Thatch	0	Other (spe- cify)	O Tin/Metal	O Thatch	O Bamboo	O Other (specify)

c) RCC Construction

Type of Load- Bearing Structure	Sub-types	-
	Bare frame concrete structure with/without non- structural cladding	
>	Designed for gravity loads only (i.e. no seismic	1
Moment Resisting Frame	features) Designed with seismic features (various ages)	
	The switch unreinforced masonry infill walls	Г
	Flat slab structure	
	Frame with concrete shear walls (dual system)	Г
	Walls cast in-situ	
Shear Wall Structure	Precast wall panel structure	

5. QUALITY OF INITIAL CONSTRUCTION (Estimate)

				- 0 -1	O Excellent
a Dear	O Low Budget	0	Average	O Good	OFVECTION
O Poor	0 20= 0				

6. BUILDING DESCRIPTION (Overall metrics, age, use and intensity of use)

	of Storeys	Average inter- storey height (m) Ground Floor	Average inter-storey height (m) Other Storeys	Average floor area (m²)	Utilisation of total floor area(%)	Maximum Number of occupants
Basement Storeys	Ground and above Storeys	C <2.5 C 2.5-3.0	C <2.5 C 2.5-3.0		C < 25 C 25-50	
© 0 C 1 C > 2	C1 C2 C3	C 3.0-3.5 C 3.5-5.0 C > 5.0	(3.0-3.5 (3.5-5.0 (> 5.0		C 50-75 C > 75 C Abandoned C Unfinished	
					Unimistica	

Occupancy	From	(уууу/	/mm/	(dd)
-----------	------	--------	------	------

Year of last structural repair (if any)

COMMENDATION AND REMA	rn.s			
Name of Surveyor: -		Name of Owne	r:-	
Signature: -		Signature:-		