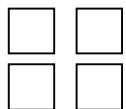


guoſr; k fodkl ; kſtuk

guoſr; k
fodkl ; kſtuk ¼ t: i ½
2035

¼ e/; i nſk uxj rFkk xte fuoſk vf/kfu; e] 1973
ds

i ko/kukUrxt i dlf'kr ½



I pkyuky;] uxj rFkk xte fuoſk] e/; i nſk Hkky

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====

प्रस्तावना

नर्मदा नदी के घाटी क्षेत्र में खण्डवा नगर के समीप इंदिरा सागर जलाशय से लगकर हनुवंतिया ग्राम स्थित है। प्रदेश में जल कीजा एवं पर्यटन से संबंधित गतिविधियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से हनुवंतिया एवं उससे लगे सात ग्रामों को मिलाकर निवेश क्षेत्र का गठन किया गया है। जिसका उद्देश्य इस क्षेत्र को अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन स्थल के रूप में विकसित करना है।

इंदिरा सागर के बैक वाटर से विकसित यह क्षेत्र भविष्य में पर्यटन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभायेगा। नर्मदा नदी पर निर्मित किया गया देश का यह सबसे बड़ा जलाशय है। जो प्रदेश को सिंचाई, बिजली, नहरें एवं पेयजल के लिये सुविधा उपलब्ध कराता है। इंदिरा सागर के बैक वाटर पर विभिन्न जलीय कीड़ाओं की अपार संभावनायें हैं। इसके विकास से इस क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय स्तर के सेलिंग, बोट रेसिंग, कैनोइंग, स्पीड बोट, कूज, पैरा सेलिंग, होटल, रिसोर्ट, गोल्फ कोर्स आदि गतिविधियों के भावी विकास की संभावनायें हैं।

उपरोक्त पर्यटक गतिविधियों को ध्यान में रखकर हनुवंतिया विकास योजना प्रारूप 2035 तैयार कर सर्व साधारण एवं संस्थाओं से आपत्ति/सुझाव आमंत्रित करने हेतु प्रकाशित की जा रही है। आशा है नागरिकगण अपने सृजनशील एवं व्यवहारिक सुझावों को व्यक्त करेंगे जिस पर विचारोपरांत विकास योजना को अंतिम रूप दिया जा सके।



(संदीप यादव)

आयुक्त सह संचालक

नगर तथा ग्राम निवेश

मध्य प्रदेश भोपाल

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====

guořr; k fodkl ; ktuk

guořr; k fodkl ; ktuk

; ktuk ny

vij I pkyd
ch, u-f=i kBh

I a Ør I pkyd
MKW vfer xtflk,

mi I pkyd ¼ Hkj½
t; o/ku jk; ¼ gk; d I pkyd½

I gk; d I pkyd
'kkfyuh I DI uk

depkjhx.k

i h, l - ckrc
fot; tRFkki
ftrñnz [krokli s
ch, l -HkfV; k
v: .k cjkM+i kMs

vjfon I DI uk
vuii [kjns
fdj.k i Vsy
fnihdk e.Mykbz

es dkLV ds vf/kdkjhx.k

MKWord dVkj's
gM] fid hāy I kbLV, y-; w, .M-; w, l -Mh
vkj-, l -, -l h] , e-i hI h, l -Vh

I ψh I hek [ku
dkLVdkfQd vklQI j] , y-; w, .M-; w, l -Mh
vkj-, l -, -l h] , e-i hI h, l -Vh

MKW nøkuq HkVukxj
fjI pZ, l ksl , v] , y-; w, .M-; w, l -Mh
vkj-, l -, -l h] , e-i hI h, l -Vh

I ψh j'eh 'kekz
fl fu; j fjI pZ QykJ , y-; w, .M-; w, l -Mh
vkj-, l -, -l h] , e-i hI h, l -Vh

%I fodkl ; ktuk dks rš kj djus es e/; insk jkT; lk; lu fodkl fuxe ,oa buds I ykgkdkj dk fo'ksk
; kcnku jgkA½

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====

fo"k; &l ph

Ø- fooj .k i "B Øetd

i Lrkouk	3
; kſtuk ny	5
fo"k; l ph	7&9
l kj .kh l ph	11
ekufp= l ph	13

v/; k; &1 fu; kſtu nſ"Vdksk 15&24

1-1 fLFkfr	15
1-2 fu; kſtu ,oaſodkl l nHkz	15
1-3 fodkl kſe[lh fu; kſtu	17
1-4 bánjk l kxj i fj ; kſtuk	18
1-5 fuoſk {ks	19
1-6 fuoſk {ks dk xBu	19
1-7 {ks-h; i fj fLFkfr	21
1-8 vkokxeu ,oa l ſi dž	22
1-9 Hſord Lo: i	22&23
1-10 t yok; q	23&24

v/; k; & 2 oržku Hſie mi ; kx 25&28

2-1 Hſie mi yC/krk	25
2-2 Hſie mi ; kx oxhbj.k	25&26
2-3 oržku Hſie mi ; kx ,oaHſie mi yC/krk	26
2-4 Hſie LokfeRo	26
2-5 vkokxeu dh l fo/kk	27&28

v/; k; &3 oržku ,oa i Lrkfor i fj Hſe.k l ġpuk 29&32

3-1 {ks-h; ; krk; kr ,oa i fj Hſe.k l ġpuk	29
--	----

3-2	oržku ekxk ¹ dh plMbz	29&30
3-3	iLrkfor ifjHke.k l jpu ^k	30
3-4	uxjh; ifjHke.k l jpu ^k	30&31
3-5	jkl@ekx ^z	32
	v/; k; &4 Hkoh vko'; drk ,oa iLrkfor Hke mi ; kx	33&38
4-1	; kſtuk vo/kkj .k	33
4-2	i ; Nu fuokl LFku ds i zdkj	34&36
4-3	iLrk ^o	36
4-4-1	ty [kj dh xfrfof/k; t	37&38
4-4-2	eukjatu i kd ^z	38
4-4-3	xkjQ dk ^z z	38
	v/; k; &5 fodkl fu; eu	39&62
5-1	i dRr'kyrk	39
5-2	{ks-kf/kdkj	39&40
5-3	i fjHk'kk; a	41
5-4	Hke mi ; kx i fj {ks-	42
5-5	QkeZ gkA ^l	42
5-6	{ks-ka dh igpku	43&44
5-7	iLrkfor H&mi ; kx dk oxhdj .k	44
5-8	o{kjk ⁱ .k	
	44&45	
5-9	i ; Nu {ks- ea fodkl dks fu; a.k djus grq eki nM	45&48
5-10	uohu vkokl h; {ks- grq fodkl fu; eu	48&50
5-11	uohu vkokl h; {ks- grq Lohdr mi ; kx xfrfof/k; t	50
5-12	df'k Hke mi ; kx i fj l j ea Lohdr mi ; kx xfrfof/k; t	50&60
5-13	fodkl @fuosk vuKk i kf ^l r dh ifØ;k	60&62
5-14	fodkl ; kſtuk ds iLrkok ^o dh i kf ^l r grq ifØ;k	62
	½ Lrkfor H&mi ; kx ½	

guoſr; k fodkl ; kſtuk

v/; k; &6	fodkl ; kſtuk dk fØ; klo; u	63&71
6-1	tykiſr@ty&vkiſr	63
6-2	ty fudkl	63
6-3	ey&ty fudkl	64
6-4	Åtkl	64
6-5	Bkl vif'k'V	64
6-6	fodkl ; kſtuk dk fØ; klo; u	64&65
6-7	fØ; klo; u dh : ijſkk	65&66
6-8	i ; kbj.k icaku , oal j{k.k dk; Øe	67
6-8-1	i ; kbj.k icaku , oal j{k.k ds i eſk rRo	67
6-9	v/kd jpuk	67
6-10	Hke fodkl ulfr	68
6-11	fodkl fu; eu gsrq0; ki d nſ"Vdksk	68
6-12	; kſtuk , oadk; Øe	68&69
6-13	i Fke pj.k dk; Øe	69&70
6-14	; kſtuk i ; bſk.k ræ	70
6-15	; kſtuk dh 0; k[; k	71

i fjf'k'V , oavuq ph

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====

&% I kj . kh& I ph %

I kj . kh Ø-	fooj . k	i -Ø-
1&I k&1	Hkfe mi ; kx eW; kdu	20
2&I k&1	Hkfe mi yC/krk	25
2&I k&2	orðku Hkfe mi ; kx	27
3&I k&1	orðku ekxkdh pkmkbz	29&30
4&I k&1	iLrkfor Hkfe mi ; kx	36&37
5&I k&1	mi ; kx ifj {ks-	42
5&I k&2	{ks=kud kj Lohdk; l, oaLohdr mi ; kx	43
5&I k&3	Hk&mi ; kx dh {ks=kud kj tkudkjh	43&44
5&I k&4	iLrkfor Hk&mi ; kxksdk oxhbj.k	44
5&I k&5	fodkl ; kstuk eki nM	45
5&I k&5-1	, -l h, l - 2 ds Hkfe fodkl eki nM	48
5&I k&6	vkokl h; Hk& [k. Mka ds fodkl eki nM	49
6&I k&1	fØ; klo; u dh : ij{kk	65
6&I k&2	vuekfur ykxr Hkkfrd v/kld jpuk grv	66
6&I k&3	iEke pj.k fØ; klo; u ykxr	69&70

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====

&%Ekkufp=kadhlph %&

Øekd	'kirkd	i 1000
1-	ekufp= 1½	16
2-	ekufp= 1 ½	21
3-	fuošk {ks=	21 ½
4-	{ks=h; cl kgV	21 ½
5-	orðku lkfie mi ; ks	27 ½
6-	orðku ifjlkke.k ljpuk	30 ½
7-	ekufp= 3 ½	31
8-	ekufp= 3 ½	31
9-	ekufp= 3 ½	31
10-	ekufp= 3 ½	32
11-	iLrkfor ifjlkke.k ljpuk ¼ Ei wkz fuošk {ks=½	32 ½
12-	iLrkfor ifjlkke.k ljpuk ¼ ; lu {ks=½	32 ½
13-	iLrkfor lk&mi ; ks ekufp=	36&37 ½
14-	fp=kRed in'klu , -l h 1 ekufp= 5½	46
15-	fp=kRed in'klu , -l h 2 ekufp= 5½	46
16-	fp=kRed in'klu , -l h 3 ekufp= 5½	47
17-	fp=kRed in'klu ¼ sk {ks=½ ekufp= 5½ &1½	47
18-	fp=kRed in'klu , -l h, l - 2 ekufp= 5½	47
19-	ekufp= 5 ½	48
20-	iEke pj.k fokl	66 ½

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====

v/; k; &
fu; kstu nf"Vdlsk

1-1 fLFkr

uehk unh ds ?kkVh {ks= ea [k.Mok uxj] bmkj jktLo I Hkkx ds i oL fuekM+ft ys ea bfnjk I kxj tyk'k; ds l ehi] guofr; k xte 22° 08^ mRrjh v{kak rFkk 76° 35^ i oL nskkrj j{kk ij I eprz ry I s yxHkkx 265 ehVj Åpkbz ij vofLFkr gA tks nks i eck uxj bmkj I s mRrjh&if'peh fn'kk ea 146 fdeh ,oa Hkki ky mRrj i oL fn'kk I s 245 fdeh dh njh ij fLFkr gA

guofr; k xte I s yxHkkx 200 fdeh dh i fjf/k ea vkl i kl ds vll; uxj t\$ s [kjxku] [k.Mok] vklkjsoj] gks kakkcn] bVkjI h ,oa mTt\$ gA nf{k.k.&i oL fn'kk ea jk"Vh; m | ku] vH; k j .k ,oa bfnjk I kxj i fj; kstu vknf gksus I s guofr; k {ks= i ; Yu xr0; ds : i ea fodfl r gksus dh i cy I Ekkouk, a gA

1-2 fu; kstu ,oafodkl I aHkz

uxj fu; kstu dk i eck mnas; uxj fodkl dh I rr~ ifØ; k dks fu; kfr Lo: i inku dj uxjokf; k ds mUur thou Lrj dh ikfr grq iz kl gA guofr; k fodkl ; kstu o"kl 2035 grq uxj ds l fu; kfr fodkl grq 16]000 dh Hkkoh tul {; k dh vko'; drk ds vkkj ij r\$ kj fd; k x; k gftl ea fuEu mnas; k@y{; k dks /; ku ea j [kk x; k gS%

- 1- guofr; k fuosk {ks= ds vkbka xkeka dks i ; Yu dh nf"V I s l oL fo/kk ; Dr cukukA
- 2- guofr; k fuosk {ks= dks vrjkZVh; i ; Yu LFky ds : i ea fodfl r djuk @igpku cukukA
- 3- guofr; k fuosk {ks= dh Hkfe dk l {ke mi ; kxA
- 4- {ks= ea dky ; krk; kr izkkyh dk fodkl] ft l l s i ; Yu viuh ; k=k l jf{kr ,oa rhoxfr I s dj l dA
- 5- i ; Yu xfrfof/k; k a l s l keatL; grqokf.kfT; d mi ; kx grqHkfe dk i ko/kkuA
- 6- i ; Yu dh nf"V I s eyHkr l sk l fo/kkvka dk i ko/kku djukA
- 7- i Nfrd Hk&n' ; hdj .k ,oa i ; kbj .k l j{kkA

guofr; k fodkl ; kstuk

guofr; k {ks= dh HkkSxkfyd I jpu k ds dkj .k guofr; k fuosk {ks= ds vkB xkeka ea uehk unh ,oa bfnjk I kxj ifj ; kstuk ds dkj .k I ery Hkfe mi yC/k ugha gksus I s fodkl iHkfor gvk gA guofr; k dh fodkl ; kstuk eyr% i ; V u I o/ku ; kstuk gA bl {ks= ea i gip gsrq 'kki dh; ekxz ds vfrfjDr vJ; dkboz i gip dk I kku u gksus I s bl {ks= dks i ; V u dh nfV I s I qk I fo/kkvadk vHko jgk gA

guofr; k fuosk {ks= dk yxHkx vk/kk Hkkx bfnjk I kxj ifj ; kstuk ds M{ {ks=@tyk'k; ea gksus ds dkj .k fodkl ds fy, cgr de Hkfe mi yC/k gA guofr; k fuosk {ks= dh dIy Hkfe 6121-17 gDV- ea I s 2688-78 gDV- M{ {ks= iHkfor gksus ds dkj .k 3432-39 gDV- Hkfe fodkl ds fy; smi yC/k gA guofr; k fodkl ; kstuk ea xke vkcnnh dk fodkl bl rjg I fu; kstr fd; k x; k gS fd Hkfo"; ea gksus okys fodkl dk vki I h I ello; cuk jgA guofr; k ds i ; V u {ks= ea vkus okys i ; V d ,oa i ; V u mRI oka i j vk; kstr gksus okys I Eeyuka dks i ; kIr LFku fey I dA

$$ekufp = 1 \frac{1}{4} \frac{1}{2}$$



1-3 fodkl kſe[kh fu; kſtu %

fodkl ; kſtuk , d iſrfØ; koknh dk; ſekuk tkrk gſ fØ; koknh ughA fodkl ; kſtuk dk dk; ſtſ fd ge vkt ekurs gſ , d fo | eku uxj ml ds fodkl ds fcJnq , oa fo | eku I eL; kvk dks yſd j gh fodkl ; kſtuk cukbz tkrh gA ; g , d I kekJ; iſfØ; k gſ pſd ; g iſfØ; k oržku fodkl dh iſfØ; k ds : i eavvi ukbz tkrh gſ bl fy, ; g iſrfØ; koknh dk; ſgksk gA

tgi fodkl ; kſtuk ds y{; ds : i eavud uxj rFkk uxjh; I j puk, i gſ ogha nsk eavFkk insk ea , d s vud LFky gſ ftudk Hkfo"; ea fodkl gkdj og vius vki ea , d x̄r0; cu I drs gA bu x̄r0; dk fodkl kſe[kh fu; kſtu fd; k tukuk vko'; d gſ rkfd i jk lk I s gh budk fu; kftr fodkl gks I dA bl s iſrfØ; k ugha i jUrqfØ; koknh fodkl kſe[kh dgx A bl dk I oUŠB mnkgj.k i qks ds i kl fLFkr fodfl r yokl k uxj ds : i eavnskk tk I drk gA bl uxj dk i gys foLrr fu; kſtu gvk vks ml fu; kſtu ds vksk ij uxj dk Øe'k% fodkl fd; k tk jgk gA

vfu; kftr fodkl vDl j iHkfor 0; fDr; ka vkkfkkd fLFkfr; ka rFkk ijs i ; kbj.k ij vfu; f=r iHkko Mkyrk gA thfor i kf.k; ka rFkk mudh ikfj fLFkfr , d ukt p I ryu cuk, j [krs gA tc ; g I ryu fcxM+ tkrk gſ rks ml ds ifj .kke xHkj gks gA bl dk I cl s vPNk mnkgj.k dkUgk jk"Vh; m|ku ds [kfV; k ekpk fLFkr }kj ds I keus gvk vfu; kftr fodkl gſ tks i ; kbj.k vks I ekt nkuka ij gh vfi z iHkko Mkyrk gA bl vfu; kftr fodkl ea I eſpr Lrj ij v/kd j puk dh I fo/kk, j u gksus I s i ; kbj.kh; updI ku cgr T; knk gvk gſ vks bl I s gok vks ty dh xqkorrk] dpjs dk mRiknu] HkhM&HkkM} vokfN r Hkfe mi ; kx ifjoržu I s I Hkh I jf{kr iztkfr; ka dks [krjk i ſk gks pdk gA

insk ds yxHkx I Hkh i ; vu LFky dks vfu; kftr fodkl dk I keuk djuk i M+jgk gA insk i ; vu LFky i ; vdk dks fy, , d x̄r0; gks gſ vr% bu x̄r0; ka dks I fu; kftr : i eaykus ds fy, jk d yxkuk vko'; d gA

1-4 bñjk I kxj ifj; kstuk %

uehk unh ij fufeñ fd; k x; k bñjk I kxj tyk'k; nsk dk I cI scMk tyk'k; g§ vñj ml dk M 930 oxl fd-eh g§ uehk unh nsk dh 5ohcM unh g§ ftI dk mnxe vejdñd g§vñj 1312 fd-eh dk I Qj r; dj nf{k.k if'pe dh vñj xñjkr ea vjc I kxj eñfeyrh g§ Hkkjr ea if'pe dh rjQ cgus okyh dñ ufn; ea l s; g I cI s iñk unh g§tks foll; iñr vñj I riMk iñr dh ?kkvh ea cgrh g§

; g fo'ky tyk'k;] insk dksu dñy fl pkb] fctyh vñj is ty ds fy, mi yC/k g§ cfYd ; g tyh; ØhMk tyh; [ky vñj i; lu ds fy, Hkh mi yC/k g§ bñjk I kxj ifj; kstuk [kMok ftys ds emh 'kgj Is 10-32 fd-eh nj g§ vñj bl s iñkz: i Is 31 ekpZ 2005 dks dk; Zñy dj fn; k x; k FkkA bñjk I kxj ifj; kstuk e/; insk ea fodI hr dh tk jgh ifj; kstuk vñj ea l s iñgyh g§ bñjk I kxj ds ckn if'pe dh vñj vñdkjsoj vñj fQj egsoj ; kstuk, i fØ; kfor dh tk jgh g§ rFkk vr ea e/; insk xñjkr dh I hek ij I jnkj I jkoj ifj; kstuk fØ; kfor dh tk jgh g§

bñjk I kxj tyk'k; ds iñkz ty Lrj 1265-00 eh½ dh fLFkfr ea mRrjh; rFkk if'peh fgLI s ea M eñvk, igM+rFkk mu ij vPNkfnr ou yxHkx 120 vR; r I ñnj }hi cukrs g§; sges tñy I Qkjh rFkk tñy i; lu ds fy, I EHkkouk, pfn[kkrs g§; s }hi tñs cñk ds fudV , d I eñg ea g§ vñj vñk l ea, d Hñy Hñy\$ k Is cukrs g§ buds ifjI j eñckVx vñj Vñdx dk vñklo fy; k tk I drk g§ orëku ea guofr; k fLFkr i; lu fuxe dk cñk Dyc bl I eñg ds iñk g§ rFkk; gka Is cñk I Qkjh vñj tñy I Qkjh pkywdh tk I drh g§

e-iñeñty i; lu rst xfr Is fodfl r gks jgk g§ insk ea Hkkky cjk rok] vñj vñjNk ea tyØhMk i; lu dñnz fodfl r fd, tk pdg g§; s i; lu dñnz ty ØhMk ds vyx&vyx fo'kkvka Is I cñk kr g§ vi us fo'ky ty {k= ds I kFk bñjk I kxj fo'kklu tyh; ØhMkvka dh I EHkkouk, pmtkxj djrk g§ ftueñvñjkñVh; I syñk cñk jñl x] dñkba] D; kfda] LiHM cñk Øñt} iñk I syñk bu I Hkh xfrfok; ka dh vñk I EHkkouk, p g§ bu I Hkh I EHkkoukvka dk mfpr mi; kx djrs g§ s fodkl ; kstuk ds iñrko rñk fd; s x; s g§

1-5 fuoſk {ks= dk fu/kj. k&

guoſr; k {ks= eaLFkkfir 'kjgj ds vHkkko ds dkj.k , d tſ h fo'kſkrkvka okys xkeka ds I eŋ dks I ek; kſtr dj] fo'kſkdj tks bñjk I kxj tyk'k; ds rV i j gks vks tgkW o"kjHkj ikuh mi yC/k jgrk gk fpfUgr fd; k tkdj fuoſk {ks= dk xBu fd; k x; k gA fuoſk {ks= ds fu/kj.k ea bl fcUngdk Hkh /; ku j [k x; k gS fd pfd guoſr; k e[; jktekxZ Is dN nij i j gS vr% , s xke I eŋ dk p; u fd; k tk, tks Hkfo"; ea iLrkfor cl kgV dk : i ysI da

{ks= ds foLrr I o[k.k , oafoopuk mijhr Kkr gryk fd i juh] guoſr; k] cky [kMk dyk vks Mkcjh xk e[tyk'k; dk fdrukjk gS vks tgka ikuh Hkh cgr vñj rd ughatkrk gA vFkk~xelz e[Hkh tyk'k; xk Is nij ughagkrA vr% tyh; ØhMk vks tyh; [ky fodfl r djus dh I Hkkouk gA xke fctkjekQh e[tyrV cgr de gS i j bl xk ea i ybkl dk yksu; ka gS tgka 16 Is T; knk xk dh i ybkl r tul ; k jgrh gA ; g bl I eŋ dk eŋ cl kgV dñz gA

oréku ea guoſr; k] emh uxj Is i gpk tk I drk gS emh [kMok] i ykl k jktekxZ i j , d LFkkfir pksh Jskh dk uxj gA emh Is mRrj dh vks i Sfj; k] I h[kjoky] /kjdkMk vks tydøkWgks gq fctkjekQh rd fo|eku , d yu dk jkLrk gA emh bl {ks= dk , d egRoiwk uxj gS pfd emh jktekxZ i j gS tks rgl hy e[; ky; i ykl k rFkk ft yk e[; ky; [kMok ds chp fLFkr gS emh ea vius vki of} dh I Hkkouk, p vfk/d gA

1-6 fuoſk {ks= dk xBu

guoſr; k i ; Yu LFky grqfuoſk {ks= dk xBu e-i z uxj rFkk xke fuoſk vf/fu; e] 1973 dh /kj 13 dh mi /kj 1½ ds vUrxt e-i z 'kkl u uxjh; fodkl , oa i ; kbj.k foHkkx dh vf/kl puk Øekl , Q&3&79&2015&vBkjg&5 Hkki ky fnuhd 23-11-2015 }jkj fd; k x; k gS ft I e[dy vkb jktLo xke 'kkfey gS , oa budk dy {ks=Qy 6121-17 gDV- vkrk gA bl ea M[i Hkkfor {ks= 2688-78 gDV- 'kkfey gA guoſr; k fuoſk {ks= ea i ; Yu foHkkx }jkj fodfl r okVj LikkvZ dkEiyDI ft I dk dy {ks=Qy 23-51 gDV- I fEfyr gS guoſr; k ds xfBr fuoſk {ks= ea tux.kuk 2011 ds vuq kj

guofr; k fokl ;kstuk

yxHkx 9088 gkj tul ;k fuokl djrh gA fuEu l kj .kh ea xte@{ks=okj fooj .k n'kkz k x; k gA

guofr; k % Hkfe mi ;kx eW; hdu 1/2004&2015/2

I kj .kh 1&l k&1

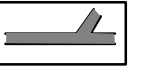
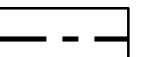
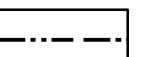
Ø-	xte	dy {ks=Qy %gDV e12	'kkl dh; Hkfe %gDV e12	mi yC/k futh Hkfe %gDV e12	dy tul ;k 2011
1-	fctkjkekQh	596-65	155-29	441-36	3026
2-	ckj [kMk dyk	691-23	582-57	108-66	441
3-	Mkjjh	752-16	270-17	481-99	411
4-	xyxkb	710-03	346-72	363-31	1379
5-	tkedkVk	625-78	534-37	91-41	288
6-	guofr; k	841-55	227-91	613-64	2341
7-	fi i ydkVk	488-53	52-29	436-24	1202
8-	ijuh	1415-24	1116-17	299-07	0
	;kx %&	6121-17	3285-49	2835-68	9088

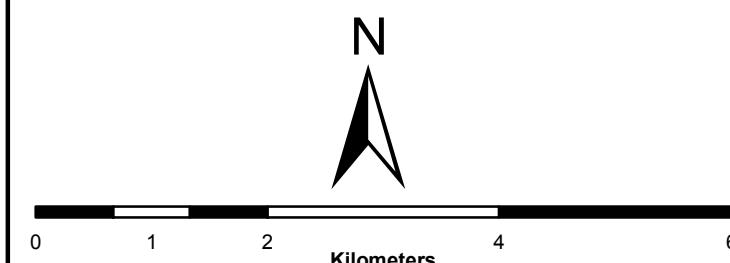
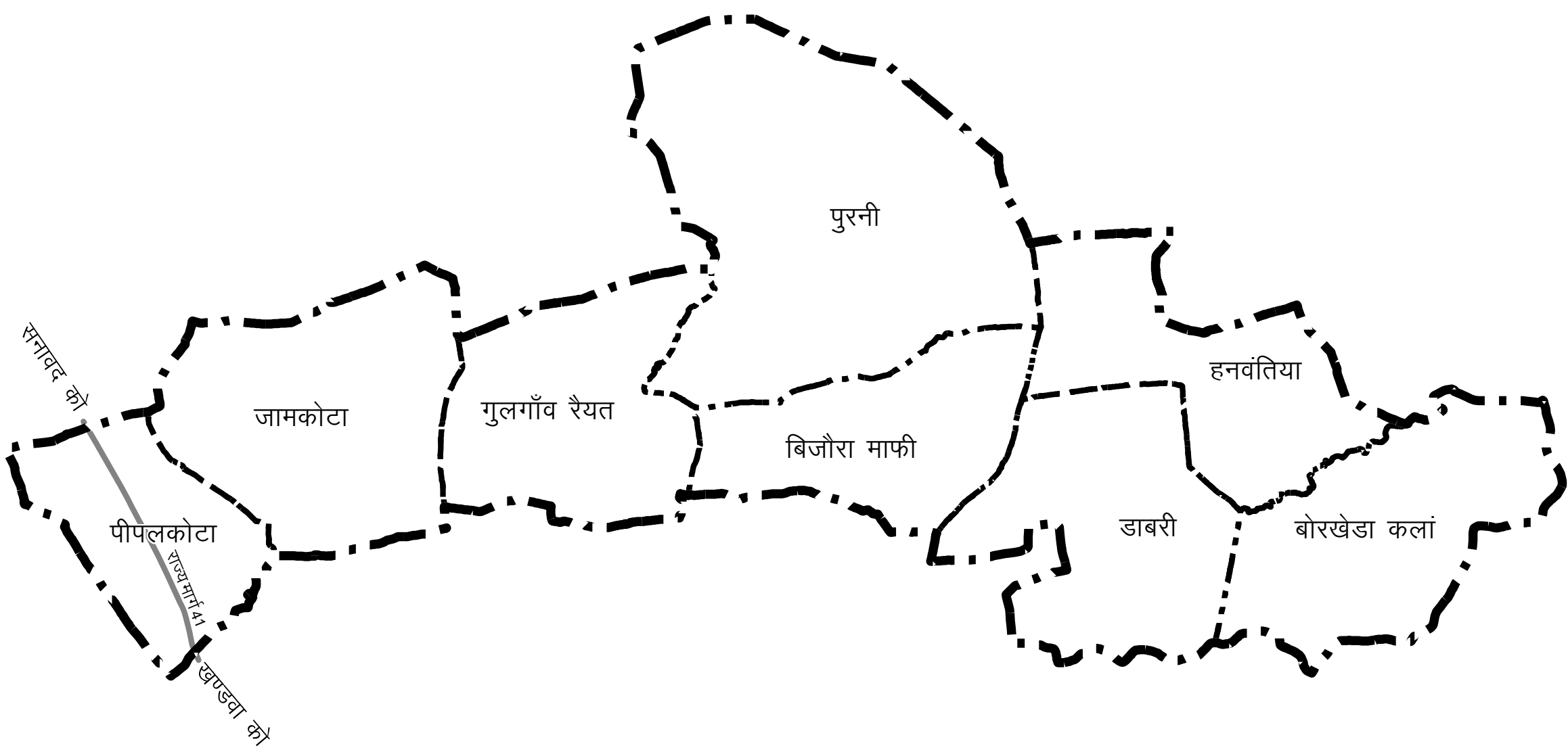
L=k% tux.kuk 2011] e-i z Hkfe vflkyS[k ,e-i hVhMhI h dh i trd ,Dok fl VhA

हनवंतिया

निवेश क्षेत्र

संकेत

- STATE HIGHWAY  राज्य मार्ग
- PLANNING AREA BOUNDARY  निवेश क्षेत्र सीमा
- VILLAGE BOUNDARY  ग्राम सीमा

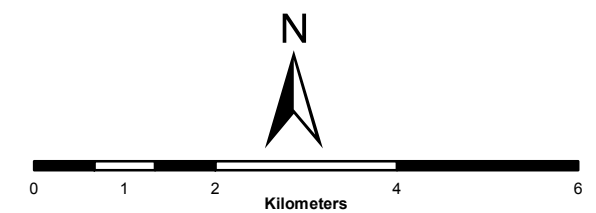
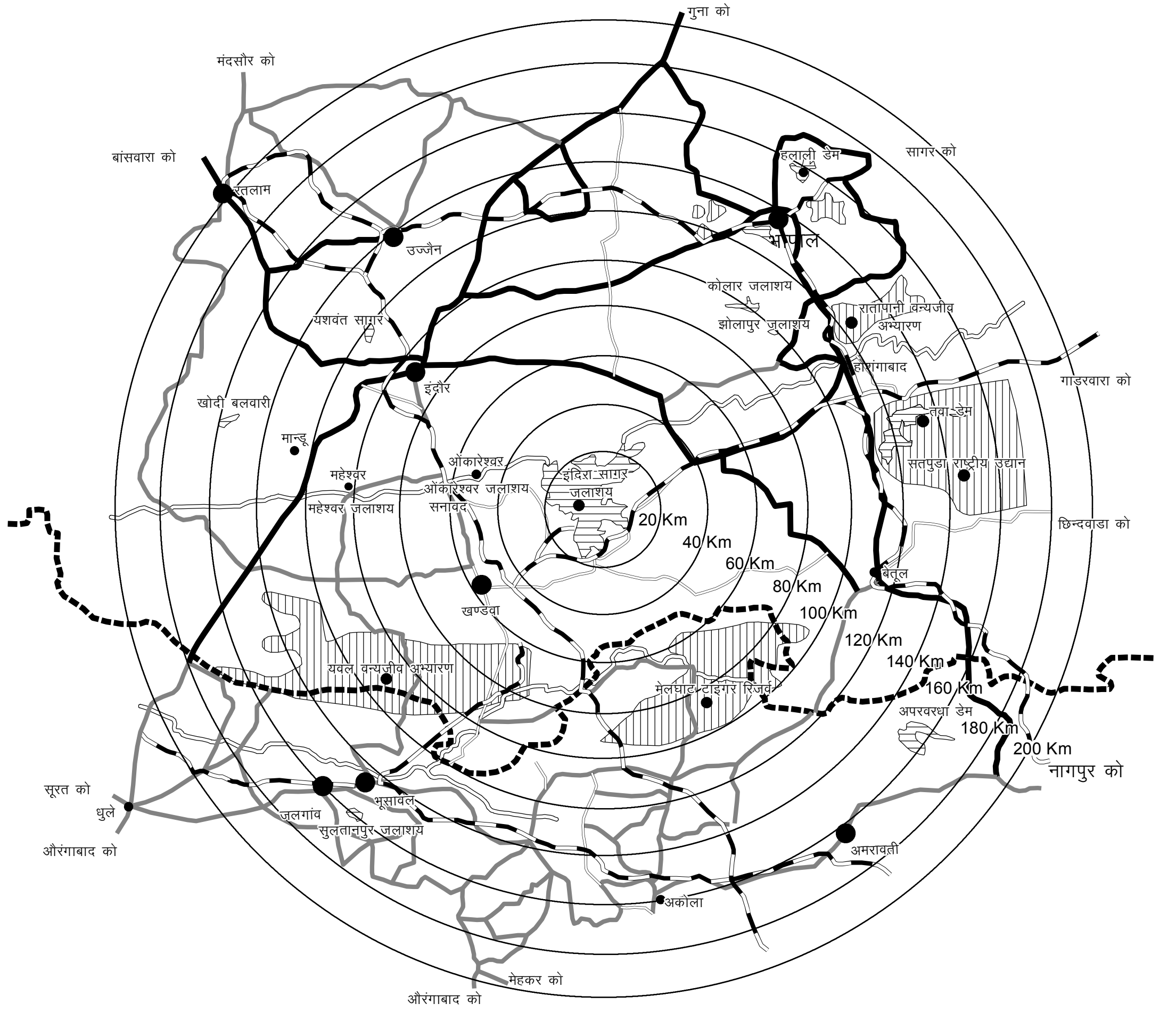


सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र,
मोप्र० विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 8.02.2016

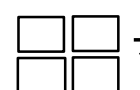
हनवंतिया क्षेत्रीय बसाहट

संकेत

- नगरीय केन्द्र
- राष्ट्रीय मार्ग
- राज्य मार्ग
- मुख्य मार्ग
- रेल्वे मार्ग
- राज्य सीमा
- नदी
- वन क्षेत्र
- जलाशय

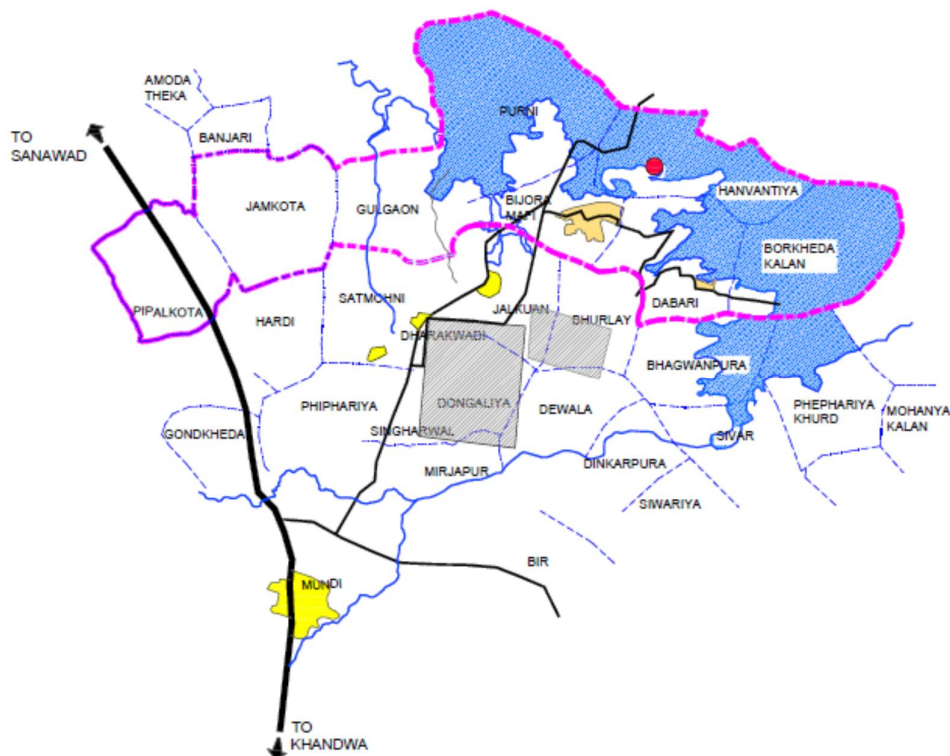


सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र,
मोप्र० विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 08.02.2016



संचालनालय नगर तथा ग्राम निवेश, मध्यप्रदेश

ekufp= 1 ½



1-7 {ks=h; ifjfLFkfr

fdl h Hkh cI kgV dk iHko I exz : i l s ml ds {ks=h; ifji{; ij gksk gA {ks=h; ifji{; ds v/; u l s cI kgV dk v/; cI kgVka l s tMko o l nHkZ iLrj djrk gA pfd guofr; k ds fodkl dk iHko Hfo"; ea {ks=h; Lrj ij gkskA vr% guofr; k l s 200 fd-eh dh ifjf/k ea l fEfyr {ks= dk v/; u fd; k x; k gA e-i uxj rFkk xe fuosk vf/fu; e] 1973 dh /kkjk 4 ds vUrXr e/; insk dks vkB inskka ea foHkDr fd; k x; k gA guofr; k fuosk {ks= mDr ea l s ^uehk&rklrh^ ?kkVh insk ea vkrk gA

guofr; k {ks= ds [k. Mok uxj ds jyos tD'ku gksus ,oa l ehi gh chM+jyos LVsku rFkk vrj ikrh; jktekxk ds l ehi yxs gksus ds dkj.k egRoi wkZ i ; vu LFky tS s vkdkjsoj T; kfrfyk] egsoj] l r fl akth dh l ekf/k] /kuh okys nknkth dh l ekf/k vkn gksus l s vud /kkfed ,oa i ; vu LFky dUnka l s tMk gvk gA nf{k.k vks iDz ea jk"Vh; m|ku vH; kj.; ,oack?k l jf{kr {ks= fLFkr gA vr%, d i ; vu xro; LFky ds fodkl dsfy, guofr; k ea i wkZ l EHkkouk, agA

1-8 vkokxeu ,oal si dZ %&

guofr; k i ; lu LFky [k. Mok&emh&vk"Vk e[; jktekxZ Ø- 41 I s yxHkx 14-2 fdeh njh i j fLFkr gA tks fd mDr ekxZ l ukon&i ykl k e[; jktekxZ Ø- 41&, ij i ykl k uxj ds l ehi feyrk gA emh uxj ds i kl gh uehk foLFkkfir xkeh. kka ds fy; s [k. Mokk dh vkj l s vkus okyh chM+ 'kVY] cM+ ykbZ dk jyos LVsku chM+ea fLFkr gA

1-9 Hkrd Lo: i

fcl h Hkh {ks= ds fodkl ds fy; s ml {ks= ds Hkfe ds i dklj ds l kfk l ello; gskuk vko'; d gA ; gh ds {ks= dh Hkrd l jpuuk ft l eadVj , oa Hkfe ds < yku ds ifjn' ; ea i jh{k.k djuk vko'; d gA tks vk/kkjHkr l jpuuk tS s ty ink;] ty&ey fudkl h] ekxZ l jpuuk vkn ds fu/kkj .k gsrq vko'; d gA

dVj l jpuuk

dVj vuq kj fuosk {ks= ds dVj vkB xte fctkjkekQh i juh] tke dVkj fi i ydk/k ckj [kMldy] Mkcjh] xyxlo] guofr; k/ e a fLFkr gS dVj dh l hek 243-13 ehVj l s 290-26 ehVj rd gA dVj dh mPp l hek LFky ds if'peh fn'kk dh vkj jkt dh; jktekxZ dh vkj fi i ydk/k xte i j gS tcf d ckj [kMldy] dh i nhZ fn'kk dh vkj fuEure dVj 243-13 ehVj i j fLFkr gA ft l s ; g Kkr gskuk gS fd mPpre , oa fuEure Lrj i j yxHkx 47-13 ehVj dk vrj gA v/; ; u l s ; g Kkr gskuk gS fd nf{k.k&if'pe fn'kk dh vkj Hkfe dk mPp Lrj , oa mRrj] i nhZ , oa mRrj&i nhZ fn'kk dh vkj fuEure Lrj gA

{ks= ea dVjks dh Åpk 243-13 l s yd j 290-26 eh rd gA {ks= dk l cl s Åpk LFky fi i ydk/k gS tcf d l cl s fupyk fgLI k ckj [kMldy] xte dh i nhZ l hek, i gA bl dk vFkZ gS fd l cl s fupys vks l cl s Åps LFku ds chp yxHkx 47-13 eh dk vrj gS {ks= dk < yku nf{k.k i f'peh fn'kk l s 'kq gkdj mRrj] mRrj i nhZ vks i nhZ fn'kk ea tkrk gA i ybkf l r dVjksu; ka tyk'k; ds djhc i jurq Åps LFky i j cl h gpo gA

i kNfrd ty fudkl

Hkfe ds < yku ds fo'yks. k l s ; g Kkr gskuk gS fd i e[k : i l s rhu e[; ty fudkl h ekxZ fuosk {ks= ea fLFkr gA i Fke ckj [kMldy] dh i nhZ l hek l s i dkfgr gskuk gA f}rh; mRrj l hek ea fl akth Fkely i koj LVsku ds bVd oy dh vkj i dkfgr

guofr; k fodkl ;kstuk

gksh gA bl h rjg rrh; ty fudkl h ekxz xte ijuh ds mRrj ,oa mRrj&i phz fn' kk dh vkj iokfgr gksh gA

<yku fo'yš.k.k

foLrr <yku fo'yš.k.k 5 xh ds eiy I eg dk fd;k tkuk vko'; d gA o's s I eLr fuosk {ks= eä vf/kdre Hkfe ij 5 ifr'kr Is de dk <yku gS ftI ij Hkfe dk fodkl fd;k tk I drk gA foLrr <yku fo'yš.k.k Is njh ds vyx&vyx Åpkbz ds Lrj fn[krs gS tks fu; kstu eä bLrky fd;s tk I drs gA

fl plbz iz kkyh

guofr; k fuosk {ks= bfinjk I kxj tyk'k; ds fdukjs fLFkr gA vr% Hk&ty dk Lrj dkQh Åpk vkj I e) gS ; gka vks r Hk&ty Lrj tehu Is ek= 7-50 eh- dh xgjkbz ij fLFkr gA bl fy, 80 ifr'kr Is Hkh T; knk Ñf'k Hkfe dk fl pu dlyka ; k iEi Is fd;k tkrk gA fodkl ; kstuk ds i ; kZ <ks= I e; ; g I fuf'pr fd;k x; k gS fd fodfl r {ks= ds 5 ifr'kr Is T; knk Ñf'k Hkfe dks vPNkfnr u dja

1-10 tyok; q

e-i z ds [kMok ftys dh tyok; q I keku; r% xeZ xh'e _rq vks I keku; I [ki u ds fy, tkuh tkrh gA ; g I [ki u doy nf{k.k if'peh ekul w ds I e; ugha gksk gA [kMok ftys eä vf/kdre o"kkz nf{k.k if'peh ekul w ds I e;] vFkk t w Is fl rEcj ds chp gksh gA yxHkx 90-5 ifr'kr okf"kd o"kkz ekul w I = eä gh gks tkrh gS doy 9-5 ifr'kr okf"kd o"kkz vDVcj Is ebz ds vrjky eä gksh gA Li "V gS fd Hk&xHkz ty dks fj pktZ gksu dk ekf"kd ekul w ds nkku gh jgrk gA ftys dh vks r o"kkz 980-75 fe-eh] {ks= eä ok; qdk osx ekul w ds iDZ T; knk gksk gS ekul w ds ckn okys I = eä ftys dk vf/kdre ok; qosx t w ekg eä yxHkx 15-6 fd-eh ifr ?k. Vk fpfUgr fd;k x; k] tcfd ; fg xfr uoEcj eä ?Vdj 4 fd-eh ifr ?k. Vk jg tkrh gA ftys dk vks r okf"kd ok; qosx 8-7 fd-eh ifr ?k. Vk gA

; g {ks= de o"kkz okys {ks= eä vkrk gA o"kkz rFkk rkjeku ds okf"kd pØ dks pkj _rq vks eä foHkDr fd;k x; k gA 'khr _rq fnl aj Is QjojH xh'e _rq ekpZ Is ebz rFkk o"kkz _rq t w Is fl rEcj rd jgrh gA vDVcj ,oa uoEcj 'kjn _rq jgrh gA

guořr; k fdkl ;kstuk

ebz o"kl dk vf/kdre xeZ rFkk fnl Ecj] tuojh vf/kdre BMk ekg gsrk gA ebz ekg ea
nſud vkJ ru rkj Øe 47 | VhxM rFkk fnl Ecj] tuojh ea 1967 | VhxM jgrk gA
uxj dk U; ure rkj eku 0-6 | VhxM Qojh 1929 rFkk vf/kdre rkj eku 47-2
| VhxM ebz 1947 ea ntZ fd;k x;k FkkA uxj ea U; ure vkJ r o"kl 1908 ea 42
feyhehVj rFkk vf/kdre o"kl o"kl 1928 ea 1723 feyhehVj ntZ dh xbZ gA

xt"e __rq ea ej; r% ebz ,oa tW ea vikM+vkrs gA ; nkdnk Qojh ekg ea vkykof"V
Hkh gsrh gA dksj;s dh fLFkfr ; nkdnk 'khr __rq ea n[kh xbZ gA | kekU; r% ok; q dk
vkJ r ox 8-0 fdykehVj ifr ?k/k jgrk gA vf/kdre ok; q ox ebz ,oa tW rFkk
U; ure ok; q ox fnl ej ,oa tuojh ekg ea jgrk gA

xt"e __rq	&	mRrj&if'pe s nf{k.k&iDZ
o"kl __rq	&	nf{k.k&if'pe s mRrj&if'pe
'khr __rq	&	mRrj&iDZ s nf{k.k&if'pe

bl iDkj o"kl ds vf/kdre fnol k| s ok; q iDkg dh fn'kk mRrj&if'pe | s nf{k.k&iDZ
dh vkJ jgrh gA

v/; k; & 2
oržku Hkfe mi ; kx

fodl h Hkh i ; Vd LFky dk vdkdj ml ds Hkkfrd fodkl , oa vkekn&iekn dh ifØ; k ij fuHkj djrk gA guofr; k {ks= dh vknfr , oa vdkdj bñnjk l kxj ifj; kstuk ds ty l s yxs gksus l s egRo i wkl Hkkedk vnk djrh gA pfid emh&chM+cMh jyos ykbz dh mi yC/krk gksus l s i ; Vu ds fodkl dh vikj l EHkkouk, agA tcfld l Mcl ekxk dh mi yC/krk l s guofr; k fuosk {ks= , oae/; insk i ; Vu fodkl fuxe ds }kjk fodfl r okVj Li k/l dñEi yDl ds gksus l s i ; Vu dks , dk, d xfr i klr gþZ gA bl otg l s bl {ks= ds fodkl dh l EHkkouk, ac<tk l Hkkfor gA

2-1 Hkfe mi yC/krk

guofr; k fuosk {ks= ea dy vkB jktLo xke 'kkfey gA Mc i Hkkfor {ks= dks vi oft k dj mDr dk dy {ks= Qy 3432-39 gDV- vkrk gA fuosk {ks= ea Mc i Hkkfor {ks= dh xke vkcñh] ou Hkfe dks NkMclj yxHkx 3298-39 gDV- Hkfe Hkkoh i ; Vu fodkl gsrq mi yC/k gA

I kj. kh 2&l k&1

Ø-	Hkfe mi ; kx	dy Hkfe 1gDV- et	ifr'kr
1-	fodfl r {ks=	116-79	1-90%
2-	vuij ; Dr Hkfe ½ Mc i Hkkfor {ks=	2688-78 17-21	43-92% 0-28%
3-	mi ; kxh Hkfe	3298-39	53-88%

L=kx % e-i z i ; Vu fodkl fuxe dh i lrd Wgyiel lykluq Qkj , Dok&fl Vh%

2-2 Hkfe mi ; kx oxhdj.k

Hkfe mi ; kx l el; kvka dks l e>us ds fy; s fofHklu mi ; kx ds vUrkr Hkfe dk ifjeki rFkk muds l g&l cdk dk v/; ; u djuk vko'; d gA vr% Hkfe ds fofHklu mi ; kx fuEufyf[kr 10 oxkje foHkDr fd; s x; s gA

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1- vkokl h; | 6- vkekn&iekn |
| 2- okf.kfT; d | 7- ; krk; kr , oa i fjogu |
| 3- vks lfxd | 8- ou Hkfe |
| 4- I kozfud ,oa v) I kozfud | 9- Nf'k Hkfe |
| 5- I kozfud mi ; lfxrk ,oa l fo/kk, a | 10- tyk'k; |

mijkDr oxhbj.k dks e/; insk uxj rFkk xte fuosk vf/fu; e] 1973 ds vUrxt uxj ds orzku Hkfe mi ; kx ekufp= dks r\$ kj djus ea ; FkkLo: i mi ; kx fd; k x; k gA guofr; k fuosk {ks dk orzku Hkfe mi ; kx ekufp= , oajftLVj] mDr vf/fu; e dh /kkjk 15½ ds vUrxt idkf'kr dj vu; odkfud ifØ; k iwkl dj bl dk; ky; dh vf/fu puk Øekd 88&u-xt-fu-&16 fnukd 02-02-2016 dks e/; insk jkti= ds Hkx 1 fnukd 05-02-2016 idkf'kr djkdj 1 E; d~: i IsvaxhN r fd; k x; k gA

2-3 orzku Hkfe mi ; kx ,oaHkfe mi yCkrk

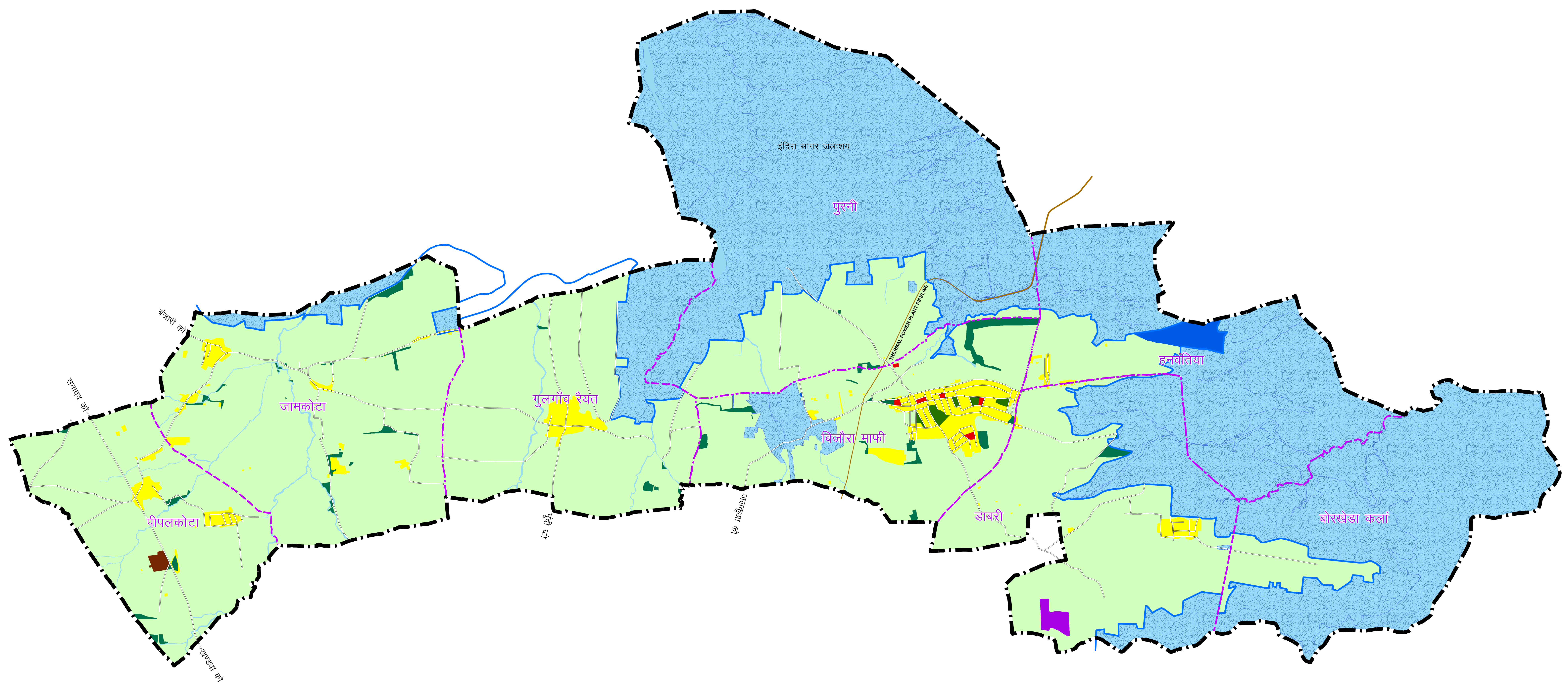
i ; vu uxj ds Hkkoh I fu; kftr fodkl gsrq fodkl ; kstuk ds iLrko r\$ kj djus ds fy; s guofr; k {ks ds orzku Hkfe mi ; kx oxhbj.k dk v/; ; u vfuok; Z gA mDr ds v/; ; u Is ; g Li "V gksk gS fd guofr; k {ks ea I ok/kd Hkfe Nf'k mi ; kx ds vUrxt gS tks dly fodfl r {ks dk 46-21 ifr'kr cukrk gA f}rh; LFku vkokl h; {ks dk gA vkekn&iekn oxz ea mi ; kx vr% bl vi nyurk dks fodkl ; kstuk iLrko Is ny fd; k tkuk vko'; d gA

2-4 Hkfe LokfeRo %

fuosk {ks ea Hkfe LokfeRo foHkku enka ea foHkDr g\$ buea 'kkI u dh Hkfe] ou foHkx rFkk , u-, p-Mh-I h dh Hkfe Hkh I fefyr gA futh {ks ea tgka , d vkj i wkl% futh Hkfe gSogha n jh vkj , d Is vf/kd Hk&Lokfe; k ds LokfeRo dh Hkfe Hkh gA vkdMk ds rkj ij yxHkx 65 ifr'kr Hkfe 'kkI dh; LokfeRo dh gS tks M {ks Is yxh gplZ gA futh Hkfe eyr% nf{k.kh {ks ea gA 5 xkeka ea ey vkcckn {ks M {ks ea vk ppds gS vks xkeokl h fctkjekQh dh iqbkI dkykuh ea jgrs gA

हनवंतिया

वर्तमान भूमि उपयोग



संकेत

RESIDENTIAL	आवासीय
COMMERCIAL	वाणिजिक
GENERAL	सामान्य
INDUSTRIAL	औद्योगिक
PUBLIC & SEMIPUBLIC	सार्वजनिक एवं अर्ध सार्वजनिक
PUBLIC UTILITIES & FACILITIES	सार्वजनिक सेवाएं एवं सुविधाएं
TRANSPORTATION	यातायात
ROADS	मार्ग
RECREATIONAL	अमोद-प्रमोद
RIVER\ DRAINAGE	नदी/ नाले
RESERVOIR	जलाशय
FOREST	वन
AGRICULTURE	कृषि
CANAL	नहर
FULL TANK LEVEL	अधिकतम जल स्तर
BOUNDARY	सीमा
PLANNING AREA BOUNDARY	निवेश क्षेत्र सीमा
VILLAGE BOUNDARY	ग्राम सीमा

N
1:18,000
0 0.35 0.7 1.4 2.1 2.8
Kilometers



सुरक्षा संदर्भ उपयोग केन्द्र,
मानव विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 08.02.2016

guofr; k %oréku Hkfe mi ; kx

I kj .kh 2&I k&2

Ø-	Hkfe mi ; kx i dkj	fuošk {ks= I hek		fodfl r {ks=		Hkfe mi ; kx nj 1gDV-½
		{ks= 1gDV-½	i fr'kr	{ks= 1gDV-½	i fr'kr	
1	2	3	4	5	6	7
1-	vkokl h;	148-00	2-42	148-00	74-75	16-28
2-	okf. kfT; d	0-10	0-002	0-10	0-05	0-01
3-	vks lfxd	8-80	0-14	8-80	4-44	0-97
4-	I kołt fud , oa v) I kołt fud	3-30	0-05	3-30	1-67	0-36
5-	I kołt fud mi ; kfxrk	8-70	0-14	8-70	4-39	0-96
6-	vkekñ&iekn	29-00	0-47	29-00	14-65	3-19
7-	; krk; kr , oa i fjogu	0-10	0-002	0-10	0-05	0-01
8-	Nf"k Hkfe	2822-10	46-10	&	&	&
9-	ou {ks=	33-90	0-55	&	&	&
10-	tyk'k;	3067-17	50-11	&	&	&
	; kx	6121-17	100-00	198-00	100-00	21-78

ukv%& 1- Hkfe mi ; kx nj gDV- i fr' gtxj tul {; k e vkh xbzgA
2- o"kl 2011 dh oréku tul {; k 9088 yh xbzgA

2-5 vkokxeu dh I fo/kk

I Hkh i ; V u dññ , frgkf l d] i jkrRoh;] /kfeñ] i gkMñ dññ vks vkekñ dññ fd I h
fo/; eku cl kgV I s tññ gks gA ek= i ; V u ds fy, cus dññ fcj ys gh gks gA ; gka
rd fd yokl k] vi us vki e Lora= i ; V u dññ ughacfYd ml dk ey v k/kj ogka dk
I LFkxr <ipk ogka fLFkr 'kksf.kd I LFk, i gA

guofr; k e Hkfo"; e i ; V dk ds vkokxeu dk vldyu djus ds fy, ; g egRo i wkl gS
fd guofr; k tññ h dkbz fo | eku fLFkr <ek tk, A Hkks ky ds i kI fLFkr Hkhe cSVdk
, d fo'o /kjkgj LFky gks ds ckotm ; gk cgr T; knk i ; V d ughavkrA Hkhe cSVdk
Hkks ky I s yxHkx 50 fd-ek ny gA ; g njh mruh gh gsftruh [k.Mok vks guofr; k
ds chp gA nksuka gh LFky e[; ekxZ I s FkkMñ gVdj gA v/; ; u crykrk gS fd
Hkhe&cSVdk e vks r yxHkx 120 i ; V d jkstuk vks gA yxHkx brus gh yks

guofr; k fodkl ;ktuk

guofr; k ea 'kq vkrh nkj ea vk, xA ; g vnktk yxk; k tk l drk gsfd l lrkg ds
vr ea yxHkx 600 0; fDr vk, xA tcfld l lrkg ds dk; l fnol ka ea vks ru 240 0; fDr
gh guofr; k vk, xA

,Dok fl Vh & ty fl Vh & vldyu ,oal qksi dk %

%"k 2035 ds vldyu ds vkkj ij%

vulefur jgokl h = 8000

vulefur pfyr tul q; k 1/4 ; 1/d% = 8000

dy ; lk = 16000

pfd guofr; k dks ,d vkekn uxjh ds : i ea fodfl r fd; k tkuk gs vr% ; g
i Lrkfor vkokl h; ?kuRo 100 0; fDr ifr gDV\$ j ekuk x; k gA
vFkkr Hkje dh vko'; drk = 160 gDV\$ j

v/; k; &3
oržku ,oa iſrkfor ifjHke.k I jpuk

fodlh Hkh {ks= dh ifjHke.k I jpuk] ml {ks= dh vlfFkb ,oa l keftd Lrj dh | krd gks h gA {ks= ds c<rs gq vldkj ds dkj.k ; krk; kr ,oa ifjogu dh I {e 0; oLFkk dh furtr vko'; drk gA {ks= e@ tfur ; krk; kr] iæ[k dk; Z dñnz rFkk Hkfe mi ; kx ij fuHkj djrk gA bl i dkj nkska ,d&njs ij vk/kkfjr gA {ks= dh ifjHke.k I jpuk] ; krk; kr dk Lo: i] ; krk; kr dh ek=k] ekxz {kerk] I e; &xfr&njh vlfn dks fu/kkfjr djrh gA guoſr; k fuoſk {ks= dh oržku ifjHke.k I jpuk dk v/; ; u ,oa fu"dk fuEuku] kj gS%

3-1 {ks=h; ; krk; kr ,oa ifjHke.k I jpuk

guoſr; k i ; vu LFky [k. Mok&emh&vk"Vk e[; jktekxz Ø- 41 I s yxHkx 14-2 fdeh njh ij fLFkr gA tksfd mDr ekxz I ukon&iukl k e[; jktekxz Ø- 41&, ij iukl k uxj ds I ehi feyrk gA emh uxj ds ikl gh uehk foLFkkfir xkeh.kka ds fy; s [k. Mokk dh vki I s vokusokyh chM+ 'kVy] cMh ykbZu dk jyos LVs ku chM+ea fLFkr gA

3-2 oržku ekxz dh pMkbz

I kj.kh 3&l k&1

Ø-	ekxz dk uke	oržku ekxz dh pMkbz yehVj e[
		U; ure	vf/kdre
1-	jkt dh; jktekxz &41 ½[k. Mok&emh&vk"Vk½	30-00 ehVj	45-00 ehVj
2-	jkt dh; jktekxz &41 , ½vdkjsoj&iukl k½	30-00 ehVj	45-00 ehVj
3-	xkeh.k ekxz ½i iydkv&tkedk½	4-50 ehVj	6-50 ehVj
4-	xkeh.k ekxz ½tkedk½&xyxho ½	4-50 ehVj	6-50 ehVj

5-	xkeh.k ekxz MctkjkekQh&guofr; k okVj Li kVz dklyDl e-i i ; V u foHkkx½	4-50 ehVj	6-50 ehVj
6-	xkeh.k ekxz MctkjkekQh&Mkcjh½	4-50 ehVj	6-50 ehVj
7-	xkeh.k ekxz MtydVk&fc tkjkekQh½	4-50 ehVj	6-50 ehVj
8-	xkeh.k ekxz Mkcjh½	4-50 ehVj	6-50 ehVj
9-	xkeh.k ekxz Ckj [Mkdyl½	4-50 ehVj	6-50 ehVj

3-3 iLrkfor ifjHe.k I jpu

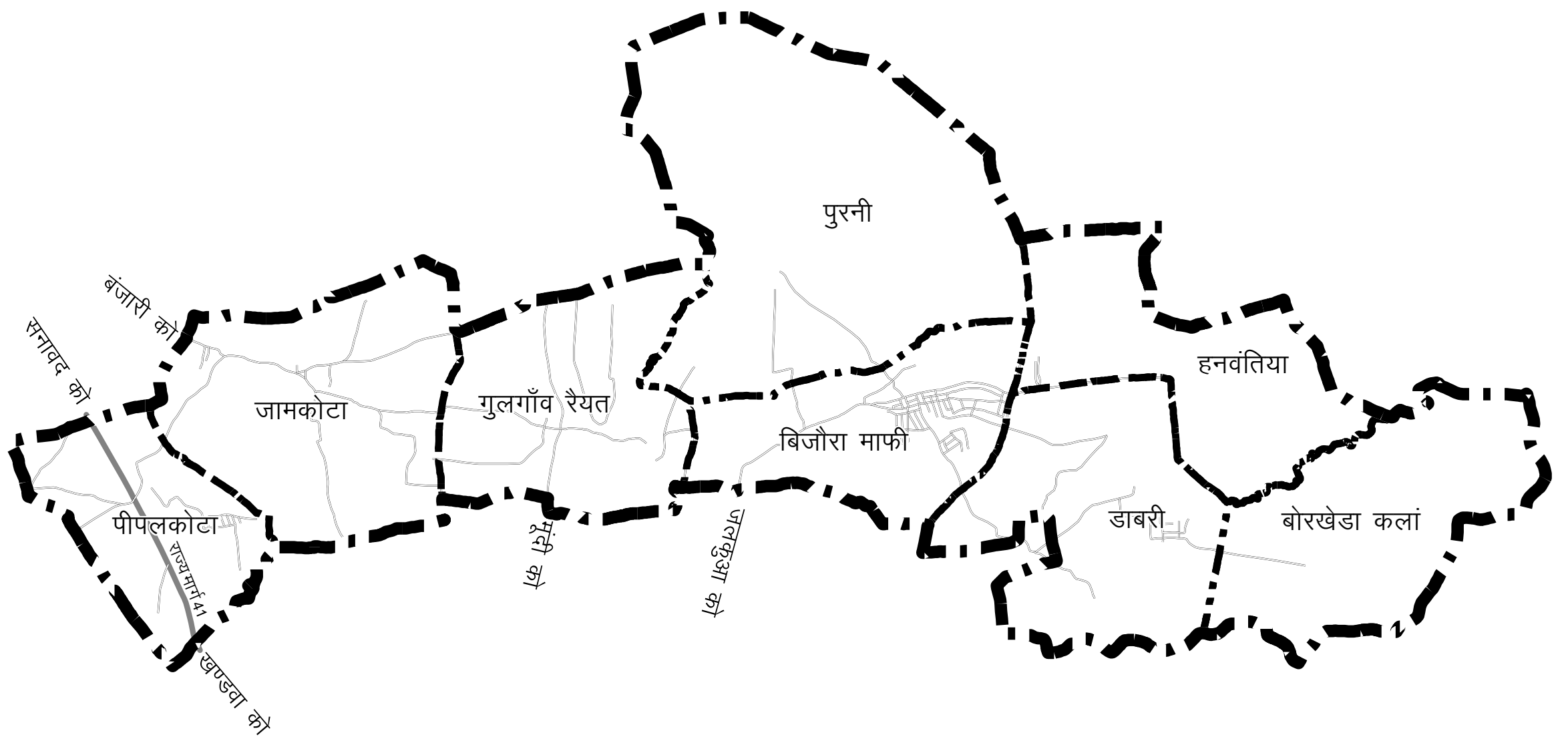
iLrkfor ifjHe.k I jpu uxj ds Hkoh Lo: i , oa vklkj dk fu/kj.k djrh gA n{k ; krk; kr , oa ifjHe.k 0; oLFkk dsekl/; e l s ; k=k dk l e;] njh rFkk okgu pkyu 0; vklfn de fd; k tk l drk gA orZku e guofr; k {ks dk fodkl v0; ofLkr : i l s gvk g§ tks iedk : i l s mi ; Dr ekxz I jpu ugla vi ukus dk ifj.lke gA vr%uxj dh orZku ; krk; kr l eL; kvka dks nf'Vxr j [krs gq l ke] l jf{kr l e; , oa bZku@Åtkz dh cpr djusokyh ekxz I jpu dk fuelzk fd; k tkuk vko'; d gA

3-4 uxjh; ifjHe.k I jpu

guofr; k fuosk {ks dh l Hkh e[; l Mds 15-00 ehVj pkMh , oa vkrfjd l Mds 12-00 ehVj pkMh iLrkfor dh xbZ gA dkBZ Hkh e[; l Mds 12-00 ehVj pkMkbZ l s de iLrkfor ugla dh xbZ gA fl ok; l VVy lyktk l g i kfdik ea ekxz dh pkMkbZ 6-00 ehVj iLrkfor gA , d i hy ; k=h e[; ekxz iLrkfor fd; k x; k gA tks , Dok fl Vh 1 vkj , Dok fl Vh 2 dks tkMxkA ; gh ekxz QM lyktk dh vkj tkhk gS tks mRrj ij g§ , oabl ds l awkZ ekxz ij o{kkjki .k jgskA

हनवंतिया

वर्तमान परिभ्रमण संरचना



संकेत

STATE HIGHWAY		राज्य मार्ग
ROADS		मार्ग
PLANNING AREA BOUNDARY		निवेश क्षेत्र सीमा
VILLAGE BOUNDARY		ग्राम सीमा



0 1 2 4 6 Kilometers



सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र,
म0प्र0 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 8.02.2016

guoř; k fodkl ; ktuk

fp=kRed i n'ku vi ſny ; k=h gſtq

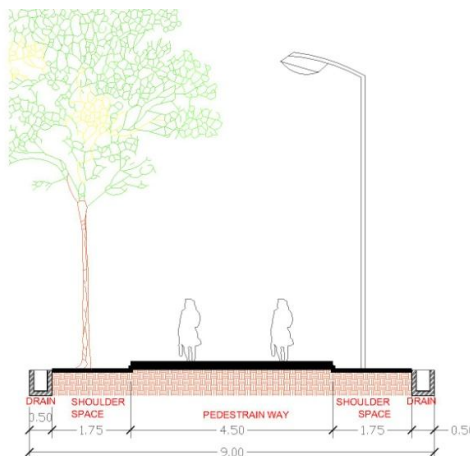
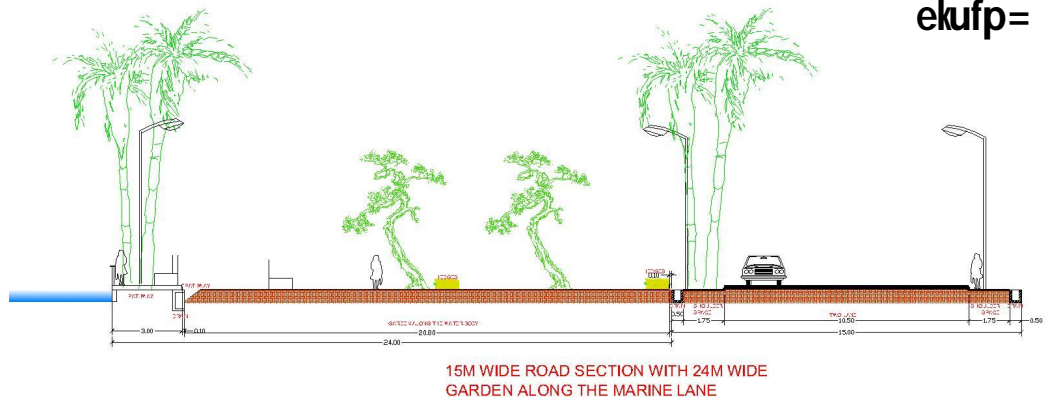
ekufp= 3 ½

ekufp= 3 ½



Hkksrd vkkj Hkq I jpuč dk fodkl , Dok&fl Vh ds fodkl ifØ; k dks vkkj Ekk djuš ds fy, ,d egRoiwkZ dnz fcng gA , Dok&fl Vh bl {k= dks , d ie[k tyh; dnz ds : lk ea fodfl r gks ds fy, cgrjhü vol j inku djrh gA bl fy, I xfBr vks I fu; kſtr cfu; knh I fo/kkvka fd ifØ; k 'kq djuš ds fy, vko'; d gks tkrk gA

ekufp= 3 ½



3-5 jkM@ ekxz

b1 {ks= dk I c1 s egRo i wkl dk; l xhuQhYM I jsk.k dk fodkl djuk gs tks fd jkT; jktekxz I s , Dok&fl Vh fd fy, i vsk ekxz gksxkA ; g i vsk ekxz tkedkv vks xyxkpo I sgksxgq fii ydkv k l sfctkjk elQh rd gksxkA ; g 36 eh i Lrkfor I Mel gksxh b1 I Mel es 10-5 eh pksMh yu gksxh vks jkLrs ds nkuka vks ukyh rVcdk feVWh vks catjh dk vksj gksxkA eq; jkM+ds nkuka rjQ 3 eh pksMh xhu cV o 4 eh pksMh I kbidy i Fk gksxkA

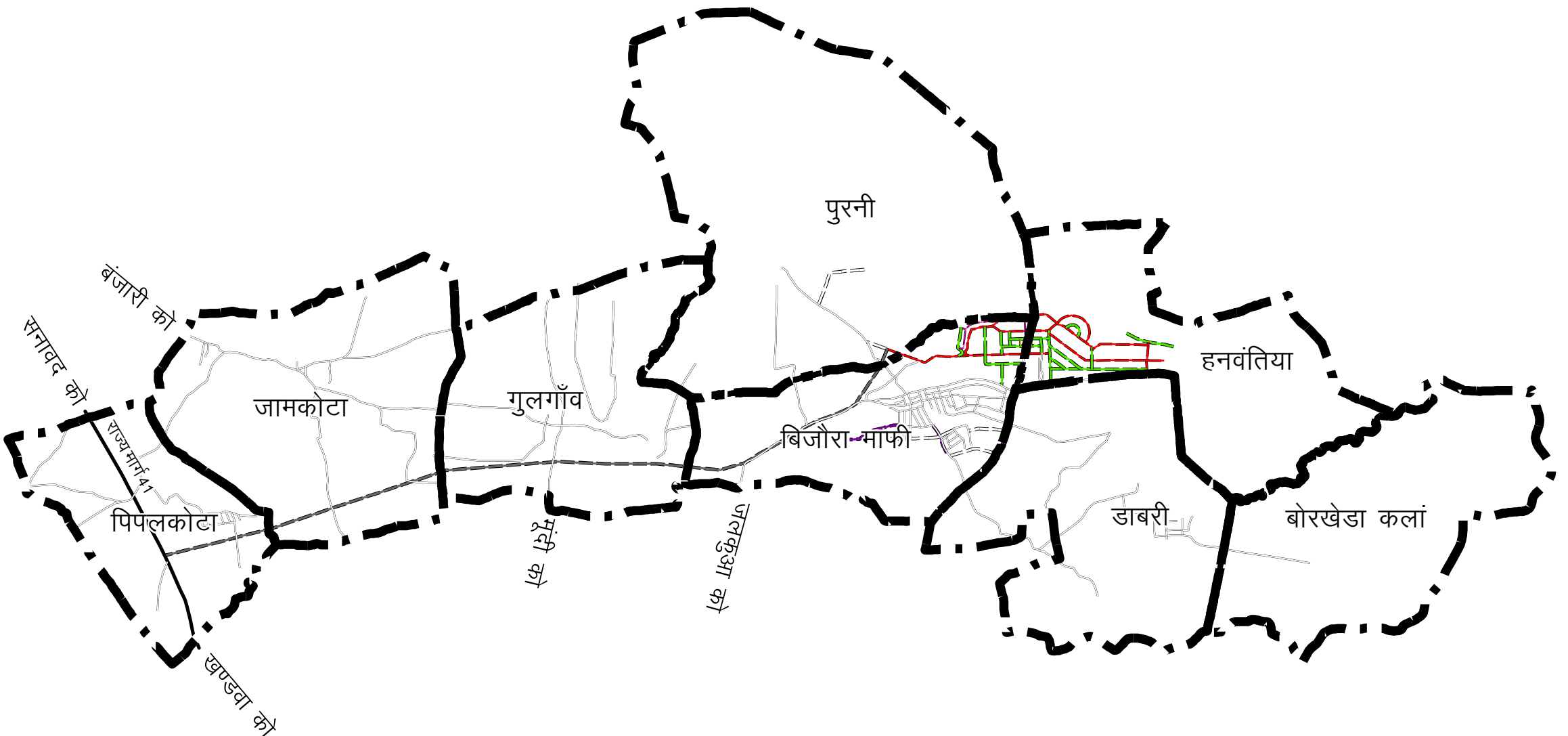
; g 0; oLFkk xkeh.ka rFkk , Dok&fl Vh mi ; lksdrkVks ds fy, lgt vkokxeu i nku djxhA b1 ds vykok 10 eh pksMh cQj 1/2; g l fuf'pr djxk dh I Mel ij ck/kk Mkyus okyk vfrOe.k u gkA i Lrkfor 36 eh pksMh ekxz vf/kdkj dk I D'ku jkM [kM ds fp= ea n'kkz k x; k gkA vU; I Mel s i fjudu i yuZ ea n'kkz h x; h gs tcfd l i wkl 'kgj ea rhu i zdkj dh pksMh I Mel gksxhA 36 eh pksMh I Mel ds ckn 15 vks 12 eh pksMh I Mel gksxhA Nksh vks forfjd k jkM+9 eh pksMh gksxhA

ekufp= 3 1/2



हनवंतिया

प्रस्तावित परिभ्रमण संरचना



संकेत

EXISTING PROPOSED

वर्तमान प्रस्तावित

STATE HIGHWAY		राज्यमार्ग
ROADS		मार्ग
36 M WIDE ROAD		36 मी. चौड़ा मार्ग
15 M WIDE ROAD		15 मी. चौड़ा मार्ग
12 M WIDE ROAD		12 मी. चौड़ा मार्ग
9 M WIDE ROAD		9 मी. चौड़ा मार्ग
9 M WIDE PEDESTRIAN PATH		9 मी. चौड़ा पैदल मार्ग
6 M WIDE ROAD		6 मी. चौड़ा मार्ग
RAILWAY LINE		रेल्वे लाइन
PLANNING AREA BOUNDARY		निवेश क्षेत्र सीमा
VILLAGE BOUNDARY		ग्राम सीमा

N

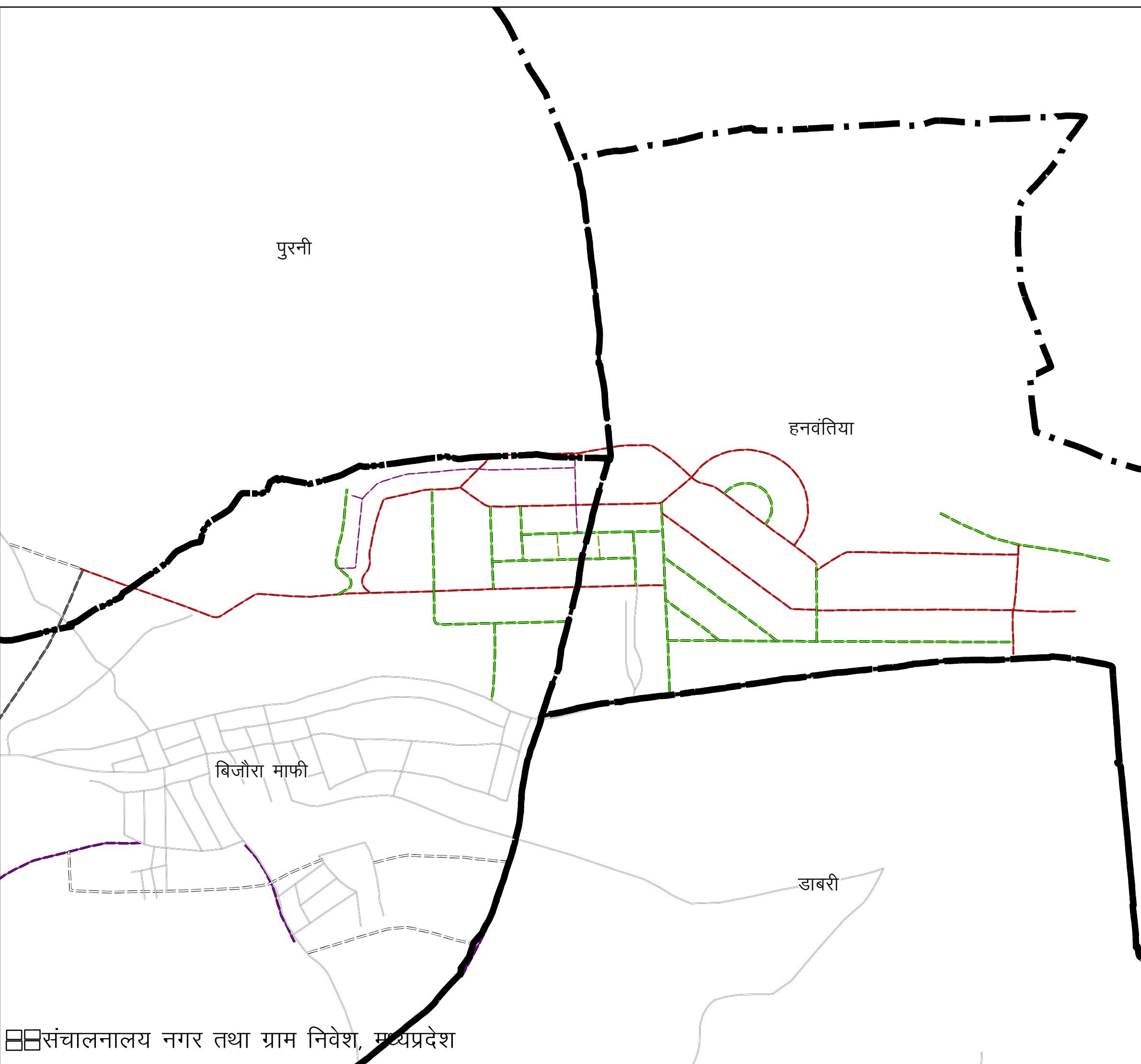
0 1 2 4 6 Kilometers



सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र,
म0प्र0 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 29.02.2016

हनवंतिया

प्रस्तावित परिभ्रमण संरचना



संकेत

EXISTING PROPOSED

वर्तमान प्रस्तावित

STATE HIGHWAY		राज्यमार्ग
ROADS		मार्ग
36 M WIDE ROAD		36 मी. चौड़ा मार्ग
15 M WIDE ROAD		15 मी. चौड़ा मार्ग
12 M WIDE ROAD		12 मी. चौड़ा मार्ग
9 M WIDE ROAD		9 मी. चौड़ा मार्ग
9 M WIDE PEDESTRIAN PATH		9 मी. चौड़ा पैदल मार्ग
6 M WIDE ROAD		6 मी. चौड़ा मार्ग
RAILWAY LINE		रेल्वे लाइन
PLANNING AREA BOUNDARY		निवेश क्षेत्र सीमा
VILLAGE BOUNDARY		ग्राम सीमा



0 1 2 4 6 Kilometers



सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र,
म0प्र0 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 29.02.2016

v/; k; &4

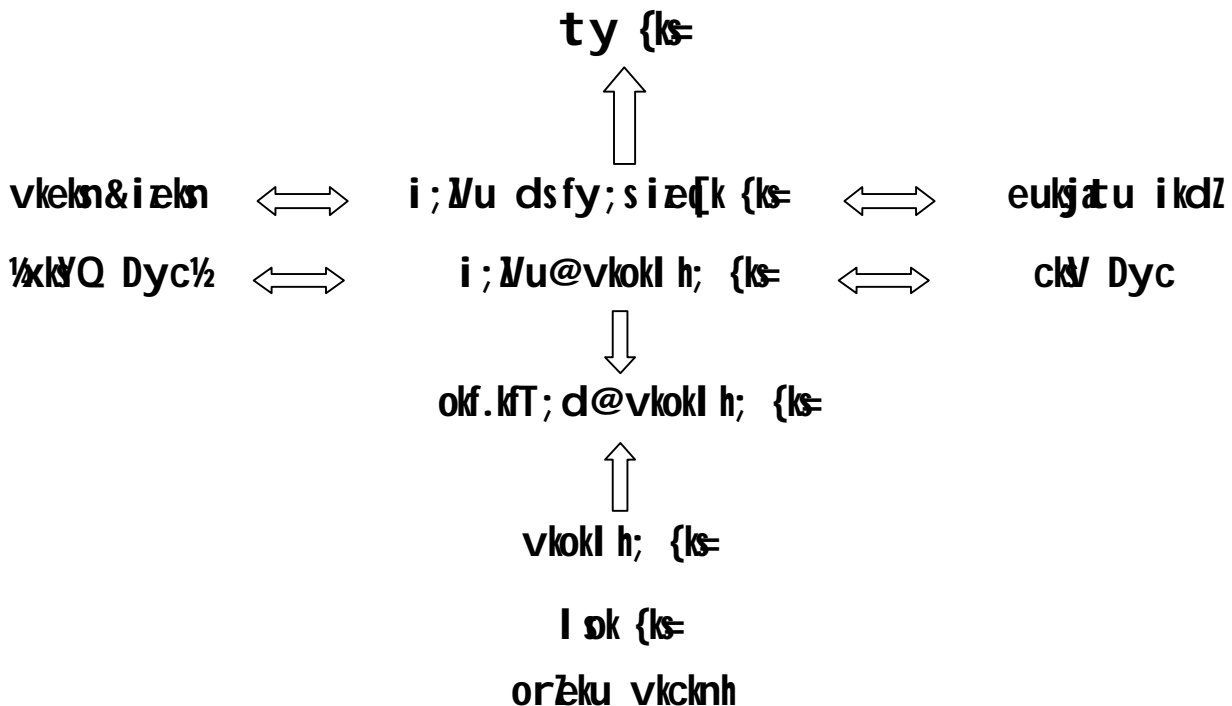
Hkkoh vko'; drk, a, oa i Lrkfor Hkf mi ; kx

4-1 ; kstuk vo/kkj .kk

, Dok fl Vh&ty uxjh

I kekJ; r% fodkl ds fy, vldyu I {ksf dk] oržku uxjh; cI kgV ij vkl/kkfjr gksrh
 gS bl vkl/kkj eš uxj dk vldkj uxj }kj k fd; s tkus okys dk;] ml dh tul {; k]
 bfrgkl] yks] mudh vklfkld fLFkfr] I kekftd fLFkfr] i kñfrd I jpuks] vks
 v/kkj jpuks] s gksk gA blgha s uxj dk Hkkoh Lo: i] Hkkoh tul {; k] vklfn dk
 vldyu fodkl ds fy, fd; k tkrk gA

; g ,d LFkkfir ifØ; k gS tks i jh ifØ; k dks fodkl kue{kh , oa tokcnkj cukrh gS ij
 guořr; k tsh fLFkfr eš tgka dkbz uxjh; fodkl ,oa uxjh; eŋak ughj dkbz
 tul {; dh;] ,frgkfl d ; k I kekftd <kpk ugha gks ogk ,frgkfl drk dh ifØ; k eš
 u my>rs gq I hks Hkfo"; dh vflkdYi uk eš fu; kst u fd; k tkrk gA guořr; k fodkl
 ; kstuk dh e{; ifjdYiuk ty ij vkl/kkfjr gS bl h otg s ty dks e{; fcñng
 ekurs gq {ks= dh fodkl dh vklkjf'kyk j[kh x; h gA u; s fodkl eš N% Lrjh;
 ifjdYi r {ks-hdj.k dh vo/kkj .kk fodfl r dh xbz gA



guofr; k fodkl ; kstuk

Hkfo"; ea fodkl ds fy; s Hk&mi ; kx ekufp=] Hkkoh vko'; drkvka dks Lo: i nsus grq , d 0; ki d nf"Vdksk inku djrk gA guofr; k fuosk {ks= ea i; Vu dh vijk I Hkkouk, a n[ks gq bl {ks= dks i; Vu ds nf"Vdksk I s fodfl r djus dh vo/kkj. kk gA bl {ks= ea i; Vu foHkkx dh vuod xfrfot/k; tS s ck/ Dyc] ty vk/kkfjr eukjtu xfrfot/k; h i oZ l s gh l pkfyr gA

bl h Øe dks fodfl r djus grq bñjk I kxj tyk'k; ds fdrukka ds I ehi okf.kfT; d , oa vkekn&iekn dh xfrfot/k; ka dks cok nsus grq bl fodkl ; kstuk dk fuekZ k fd; k x; k gA fu; kstu Lrj ij ie[k iLrko uohu 36-00 ehVj pkMsekxz dks iLrkfor djuk gA tksfc tkjekQh xke I s jkt dh; jktekxz I s i gp ekxz mi yC/k djkoska

4-2 i ; Vu fuokl LFkku ds i zdkj

ikp fl rkjk gk/y

; g gk/y mRre ntZdsfuokl &LFkku rFkk I ok, i inku djrs gA
bl i zdkj ds gk/y mPpRre i zdkj dh 0; fDrxr I ok Hk inku djrs gA gk/y : e
Hk0; I ktk&I Ttk ds I eku rFkk JSB fyusu I s I ts gkrs gA gk/y dh ykth vkyh'kku
gksh gA bl i zdkj ds gk/y ea MhohMh lys I } cxhp} Vc ; k tD; p h dejs ea
ohfM; ks ykbcjh xel iy i zdkj dh I [k&I fo/kk, i vDI j 'kkfey gksh gA : e I ok vke
rkj ij 24 ?k/s mi yC/k gksh gA LokLF; dñz vkJ I od rFkk i kfdka Hk gksh gA
njcku Hk I gk; rk dsfy, mi yC/k gksh gA

pkj fl rkjk gk/y

; g e[; r% cM} I q; ofLFkr] vkJ pkfjd rFkk LekVZ Lokxr d{[} vxz M&d I ok vkJ
?k/h gkW I ok ds I kFk gkrs gA bl i zdkj ds gk/y I kekJ; r%, d gh {kerk ds vU;
gk/y ds fudV fLFkr gkrs gS vkJ vke rkj ij [kjhnakjh] Hkkstu] vkJ vU; ie[k
vkdZk.k dñz ds i k i k; s tkrsgA dejs vPNh rjg I s i zdkf'kr vkJ I q fttr gkrs gS
rFkk I ok dk Lrj vkJ r I s mij gksh gA , d I s vf/kd fodYi ds I kFk jLrjka ea
Hkkstu mi yC/k gksh gA I od rFkk xjst i kfdka mi yC/k gksh gA }kj i ky I ok
LokLF; dñz I fo/kk vkn in; fd; s tkrsgA

rhu fl rkjk gk/y

vkerkj i j ; g gk/y fo'kkv vkokl ds l kfkl vPNh rjg l s fu; Dr dejs vks l q fttr ykth inku djrs gk/cy gk/y l fo/kk l kekU; r%mi yC/k ughagksA ; g iek rks i j 0; ki kfjd {ks rFkk [kjhnkjh djus ds fy, l fo/kktud vks mPp dher ds {ks ds i kl fLFkr gks gk/y eae; e vklkj ds jtrjka gks gS tks dh l qg ds uk'rs l s jkr ds Hkkstu rd l fo/kk inku djrs gk/d{ks l ok mi yC/krk fikkU gks l drs gk/ osyV i kfdk] LokLF; dñz vknf l fo/kk inku dh tkrh gk/

nks fl rkjk gk/y

; g gk/y 2 l s 4 eftyk gksk gk/vks vDI j 0; fDrxr ekgks gksk gk/ ; g vDI j l Lrh vkd"kd] iek pkgs vks l kozfud ifjogu ds fudV gksk gk/ Quhpj vks l fo/kk, acu; knh gksA bl idkj ds gk/y eajtrjka ughagks i j dN gh nigh i j de dher Hkkstu dh 0; oLFkk okys jtrjka gks gk/ l kozfud i osk dN ?ks ckn ifrcf/kr gksk gk/

,d fl rkjk gk/y

vkerkj i j Lor= o ,d gh uke dh gk/y Jdkyk gksA gS tks vPNh xqkoRrk okyh l fo/kkv dh i skd'k djrs gk/y Nks l s e/; e vklkj ds gks ds l kfkl l kfkl de dher okys {ks=ka eafLFkr gks gk/cM: e i j l kfkl .kr% VsyQks rFkk Vhoh dh l fo/kk gks gk/ dN gk/y jtrjka l ok inku djrs gk/ gkyldh d{ks l ok o cy gk/y l ok inku ughadu tkrhA

j k/z

fj l k/ Bgjus dh mRre 0; oLFkk rFkk eukjatu o vU; l fo/kk, a inku djrk gS tks vodk'k i j vPNs vutko ds fy, t: jh gksA fj l k/ vDI j dkjkckjh ehfVx] eykdkr ; k cBdk ds fy, l ok, a inku djrs gk/ ; g fj l k/ l cl s cgrjhu egoku uokth dk vutko inku djrs gk/ fj l k/ dks vLFkk; h fuokL LFkku cukus ds fy, dN U; ure vko'; drk dh t: jr gksA gS tks bl idkj gk/

1& fo'ksk l fo/kk ds l kfkl vkJ; LFkku gksk pkfg; A

2& i k/ f}rh; d eukjatu] vodk'k] eukjatu vutko inku djuk gkskA

3& i s rFkk Hkkstu 0; oLFkk inku djuk gkskA

4& vkJ; LFkku 0; oLFkk gksA pkfg, A

guofr; k fodkl ; kstuk

5& de l sde 25 : e ; k vU; vkJ; LFkk 0; oLFkk gksuh pkfg, A
6& eukjatu rFkk vodk'k ds vPNs vuHko ij cy nsuk gksxkA

VSV vkkfjr vkokl dSiak

dSiak , d ckgjh eukjtd xfrfot/k gA muds 'kgjh {ks} I H; rk NkM+dj , d ; k dbZ jkravSV eajgdj iz-fr dk vkuN yrs gA dSiak eSV] ekvJ gke] I k/kj.k Hkou] f'kfoj ; k dkBZ Hkh 'kj.k LFky ughagksk gA

4-3 iLrk

Hkfo"; ds fy, Hkfe mi ; kx ; kstuk cLrh dS fodkl ds fy, , d 0; ki d vkJ ifji ; nfV nsuk gA fo'kSk /; ku lk; Vu fodkl ij gS tks vi usvki ea, d dherh I d k/ku gS ft I s I jf{kr j [kuk cgr t: jh gA tgk rd I kekftd I fop/kkvka dk I oky gS mudk Hkfe vkoVu igys gh fd; k x; k gS tks fd lk; klr gA ey; kdu djus ij ikr gksk gS fd] lk; Vu foHkx I s yxh xfrfot/k ds I kFk&I kFk vfrfjDr Hkfe dks Hkh fodfl r fd; k tkuk pkfg, A

vr%gekjh ; kstuk foLrr {ks=ea ckVh xbZ gS ft I ds iR; d ds fodkl ds fy, mudh fo'kSk; i vkJ ekunVka dks i fjkHkfr fd; k x; k gA fodfl r vkJ vfoodfl r Hkfe ea I ehi rk vkJ I keatL; cuk, j [kus grqy&vkAV fMtkbu djrs I e; gekjh /kj.k gS fd I kbV ij vkuN okys lk; Vdka dks vkjke ,oa Mkbfox vuHko feyA , d k vuEku gS fd I ky Hkj I Hkh idkj ds I kekftd I ey I s djks vkJ ; kstuk ds vuHkj I kbV ds fy, cju; knh <kps inku djksA

guofr; k %iLrkfor Hkfe mi ; kx

I kj.kh 4&I k&1


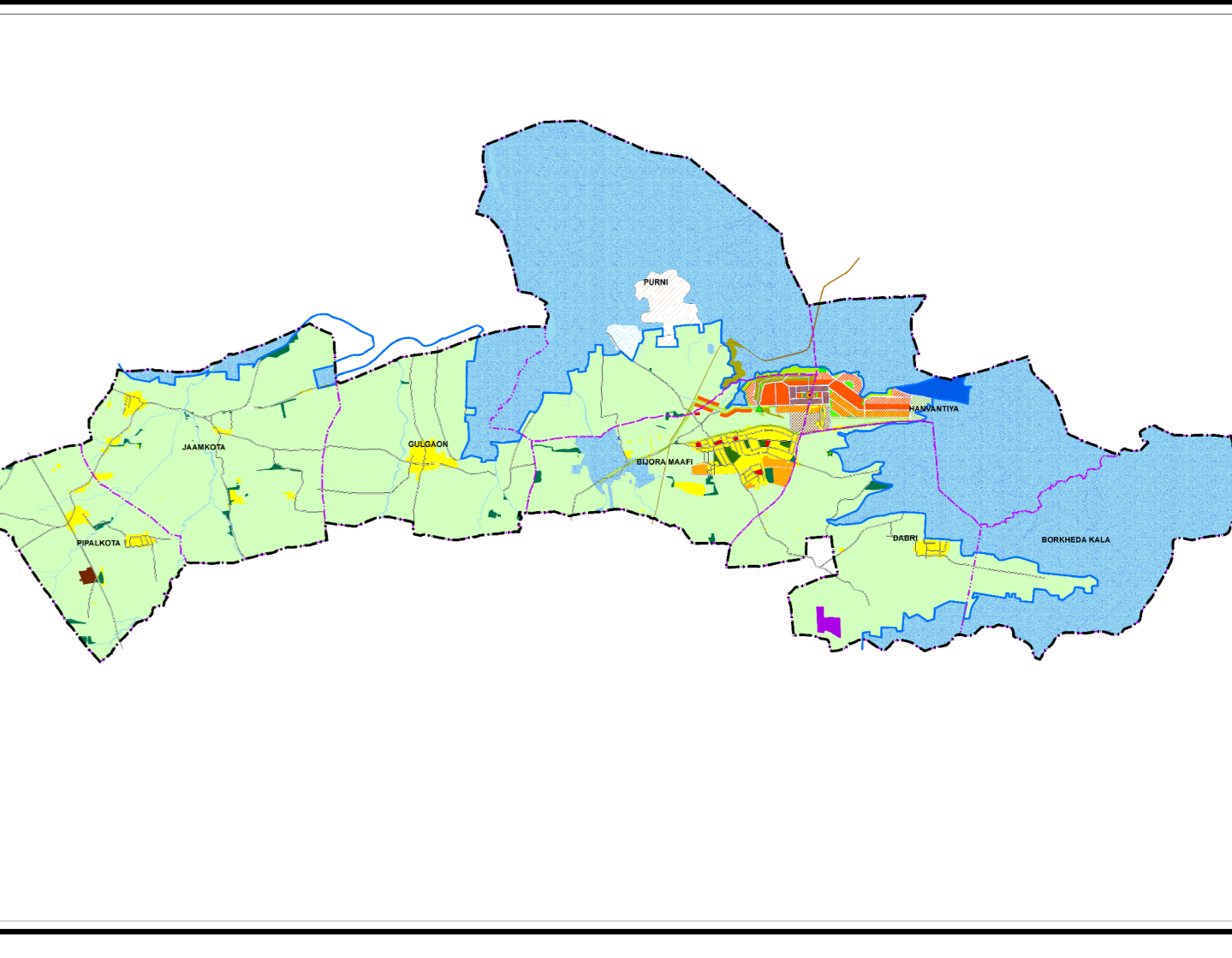
Ø.	Hkfe mi ; kx idkj	orEku&2011			iLrkfor&2035		
		{ks= 1gDV-½	i fr'kr	Hkfe mi ; kx nj 1gDV-½	{ks=1gDV-½	i fr'kr	Hkfe mi ; kx nj 1gDV-½
1	2	3	4	5	6	7	8
1-	vkokl h;	148-00	2-42	16-28	79-20	29-96	49-50
2-	okf.kfT; d	0-10	0-002	0-01	26-50	10-02	16-56
3-	vkJ kfxd	8-80	0-14	0-97	0	0	0
4-	I kozfud , oa	3-30	0-05	0-36	0-30	0-11	0-19

संकेत

EXISTING PROPOSED

वर्तमान प्रस्तावित

RESIDENTIAL		आवासीय
GENERAL RESIDENTIAL		सामान्य आवासीय
AQUA CITY 2		एक्वा सिटी 2
AQUA CITY 3		एक्वा सिटी 3
SERVICE ZONE		सर्विस जॉन
COMMERCIAL		वाणिज्यिक
AQUA CITY 1		एक्वा सिटी 1
AQUA CITY S2		एक्वा सिटी एस 2
BOAT CLUB		बोट क्लब
INDUSTRIAL		औद्योगिक
PUBLIC & SEMIPUBLIC		सार्वजनिक एवं अर्ध सार्वजनिक
PUBLIC UTILITIES & FACILITIES		सार्वजनिक सेवाएं एवं सुविधाएं
RECREATIONAL		आमोद प्रमोद
GOLF CLUB		गोल्फ क्लब
GOLF COURSE		गोल्फ कोर्स
AMUSEMENT PARK		एम्यूसमेन्ट पार्क
GREEN		ग्रीन
GREEN PLANTATION		हरित पट्टी
PARK/PLAY GROUND		उद्यान/खेल मैदान
AFFORESTATION		वृक्षारोपण
TRANSPORTATION		यातायात
ROADS		मार्ग
AGRICULTURE		कृषि
WATERBODY		जलाशय
RIVER/DRAINAGE		नदी/नाले
BOUNDARY		सीमा
PLANNING AREA		निवेश क्षेत्र
VILLAGE AREA		ग्राम क्षेत्र
FULL TANK LEVEL		उच्चतम जल स्तर
OVERHEAD TANK		ओवरहेड टैंक
SUB STATION		सब स्टेशन
WASTE WATER TREATMENT PLANT		अपशिष्ट जल उपचार संयंत्र



	v) I koſt fud						
5-	I koſt fud mi ; kſxrk	8-70	0-14	0-96	0-739	0-28	0-46
6-	vkekn&iεkn	29-00	0-47	3-19	82-60	31-25	51-62
7-	; krk; kr , oa i fjogu	0-10	0-002	0-01	27-60	10-44	17-25
8-	Nf'k Hkfie	2822-10	46-10	310-52	0	0	0
9-	ou {ks=	33-90	0-55	3-73	47-40	17-93	17-21
10-	tyk'k; ; kſx	3067-17	50-11	337-50	0	0	0
		6121-17	100-00	673-54	264-339	100-00	100-00

ukv%& 1- Hkfie mi ; kſx nj gDV- ifr gtkj tul [; k eavkdh xbzgA
 2- o"kl 2011 dh tul [; k 9088 , oao"kl 2035 dh vuþfur tul [; k 16000
 yh xbzgA

4-4-1 ty [ky dh xfrfofk; k]

; kstuk dk /; ku ; g gſ fd] guofir; k {ks= dks i KVh] Nvfv; k; vks 'kr I ſ xkg dks
 I H;] I koſt fud , oa vklud txg ea cnyukA i kjkld fuosk i ; V u foHkx }kj k
 fd; k tk, xk ; k PPP }kj k rkfd fodkl 'kj gks vks lk; Vdkd dks i Hkkfor djA

ykdfi z ikuh ds [ky fuEu i Lrko fd; s gA

iſkl syak& bl s iſkl Mx Hkh dgrs gA , d eukjatd xfrfofk gſ ft l ea , d 0; fDr
 dks , d okgu hkerkſ i j uko% ds i hNs [khpk tkrk gſ tcfd og , d fo'kk rjhds ds
 iſk'kw I scdkk gksk gA

V-ſtak& bl ea , d Nks/h uko ea l okjh djkbz tkrh gA ; g cMh jkekpd gksk gA
 LiHM ckV dh i hNs , d cai yxk; k tkrk gſ vks tſ scdkV dh xfr c<rh gſ oſ ſ cai
 vks cMxk cBus okys dks mMu tſ k vuHko feyakA bl ea V-ic dks 'kj hj I ſ cys
 fd; k tkrk gA

I ul V@euykbV Øit+ & Øit+ tks lk; Vdkd dks tyk'k; ij I ſ ij ys tk, xhA ; g
 , d cgf eukjatd , oavkun dk vuHko i nku djxhA

LiHMckV jkbM& ; g jkbM ygjka dks phjrh gþz vki dks [kys I enz ea , d jkekpd
 , gl kl nsxhA 50 fd-eh@?k/s dh jPrkj uk doy vki dks jkekpr djxh ij vki dks
 eukjatu i nku djxhA

guořr; k fodkl ;kstuk

dveju I syak& blgs gkch dV Hkh dgrs gA ; s ckdh ckV I syak tS k gh gS cfYd
bl ea vkJke vkJ vkJn dh T; knk I fo/kk gA bl dh vkJkenk; d I fo/kk, i vkJ e/; e
xfr I si fji wZekgkS y inku djrk gA

4-4-2 eukjatu ikdZ

; g i hi hi h ; k futh Mo yij ds }kj k Hkh fd; k tk I drk gA , s h xfrfo/kh lk; Vdk dk
vkdZk. k Hkh c<krh gA

4-4-3 xkyQ dkl Z

Tkki ku tS s ns kka ea xkyQ [kyuk i l n fd; k tk rk gS ij I hfer Hkfe gksus ds dkj .k os
doy 16 gky xkyQ dkl Z cuk i krs gA bl otg I s n l js ns kka ea tkrs gA fodkl
; kstuk ea xkyQ dkl Z gsrq i z klr tehu gS ft I ea vkJke I s 16 gky xkyQ dkl Z dk
fuekZk fd; k tk I drk gS vkJ I kfk gh , d vkyh' kku gky y tks fons kh lk; Vdk ds
fy, , d I kskr gksckA

5-1 iðRr'khyrk

bu fu; euk dk míſ; guoſr; k uxjokfl ; k̄ ds thou Lrj dks cgrj cukuk gA ; g
fu; eu fuEu xfrfoſ/k; k̄ dks fu; ſ=r djks%

- 1- fuoſk {k= ds vñj I eLr fodkl A
- 2- Hkſie ds Lo: i ea ifjorlu ft I ea Hkſie dk mi foHkktu 'kkfey gs rFkk Hkſie ds
0; koi kf; d mi; kx ds ifji{; ea Hkſie mi; kx A
- 3- fdI h Hk̄ iðkj ds Hkou ft I ea Hkou dh Åpkbz I fEefyr gA
- 4- , ſ s {k= ea tks uxjikfyd fuxe I hek I s ckgj g\$ fdUrqfuoſk {k= I hek ds vñj
g\$ Hkſie dk fodkl] Hkouka dk fuekz@ifjorlu , oarkMukA

5-2 {ks-kf/kdkj

- 1- bl v/; k; ea of.k̄ fodkl fu; eu jkT; 'kkI u }kjk e/; inſk uxj rFkk xte
fuoſk vf/fu; e] 1973 10ekd 23 I u~1973½ dh /kkjk 13½ ds vUrxz xfBr
fuoſk {k= ij ykxw gks rFkk tks fu; eu bl v/; k; ea of.k̄ ugha g\$ os e-i z
Hkſie fodkl fu; e 2012 eaſufgr i ko/kuka ds vuq i ykxw gksA
- 2- fodkl ; kſtuk i Lrkoka dk foLrrhdj.k i fj{ks=d ; kſtuk ea fd; k tk; xkA ; g
I Hkkouk g\$ fd fodkl ; kſtuk ea i fjHke.k , oami ; kx i fj{ks=k̄ ds fu/kkj.k I cdkh
i Lrkoka ds fØ; klo; u I cdkh ; kf=dh vko'; drkvka ds i fj{ks; ea I akf/kr djuk
i M, ſ s I akf/kuka ds I cdk ea jkT; 'kkI u dk fu.k̄ vfre gksk tks fd ; kſtuk
i Lrkoka dk , d Hkkx ekuk tk; xkA
- 3- fodkl ; kſtuk ekufp= ea fpflgr i Lrko I kdkfd , oa Lfky Lo: i ds gs rFkk
mDr i Lrko e/; inſk uxj rFkk xte fuoſk vf/fu; e 1973 dh /kkjk 17 ds
vk/kkj ij fpflgr fd; s x, gA mnkgj .kkFz vkokl h; i fj{ks=tks fodkl ; kſtuk
ekufp= ea n'kkz k x; k g\$ ml ea vkrfjd ekx} [kys rFkk gfjr {ks=} ukxfjdka ds
fy, vko'; d f'k{k , oa LokLF; I fio/kkvka grq {ks=Qy rFkk uxjh; fodkl grq
vuq; kxh Hkſie oržku o{k I engka }kjk 0; klr Hkſie vkokl h; {ks= ds vfhkuu vx
ds : i ea I fEefyr gA bl dkj.k mDr {ks= fodkl ; kſtuk ekufp= ea ugha
n'kkz s x; s gA

guoſr; k fodkl ; kstuk

- 4- >fX; kæejgusokysfuokl h] uxjh; dñnz dh foſhku xfrfoſ/k; kæe l ok dk; z l s tñgkrs gA ; fn >Xh&>kj Mñ dks fd l h LFku ij 0; oLFki u dj ml s foſfl r fd; k tkuk gS rks ml n'kk ea fl Qz rkyck, oa vU; ty L=kra ds tyxg.k {k= vkekn&iekn ds {k= rFkk iLrkfor ekxz ds {k= dks NkMñdj 'kñk Hkñle mi; kx ifj {k=kæea >Xh&>kj Mñ dk 0; oLFki u xtá gkxkA
- 5- fodkl ; kstuk ekufp=] tksfj i k/Z ds l kf k l yXu g\$ og e'ku }kjk Nkñ/k fd; k x; k ekufp= gA bl dkj.k mDr ekufp= ds vk/kkj ij Hkñle dh u rks yckb&pkñkbZ uki h tk; \$ u gh bl ekufp= ds {k=Qy dks uki k tk; A yckb&pkñkbZ , oa {k=Qy uki us dh dk; bkgñ l of ekufp= tks 1%000 dh eki ij gk ml ds vk/kkj ij fd; k tk; A
- 6- ifj {k=d ; kstuk r\$ kj djus dh i) fr fodkl ; kstuk r\$ kj djus ds gh l eku gA fodkl ds Lo: i ds vuq kj vyx&vyx fodkl fu; eu&ifj {k=d fu; euka dh vko'; drk gks l drh gA fdUrq ifj {k=d ; kstuk ds izdk'kr , oa iHkñko'khy gkus rd bl v/; k; eaoof.kr fu; euka ds vk/kkj ij fodkl vuKk nh tk; xkA
- 7- iR; d mi; kx ifj l j dh ifj {k=d ; kstuk@foLr'r vfHku; kl ea nh xbZ fLFkfr , oa l hek; a LFky ij fo | eku oréku ekxz@xkMñ ekxz , oa vU; Hkñfrd Lo: i k dks l mHkZ ekuk tk; xkA
- 8- ftu vfHku; kl k dks l {ke vf/kdkjh }kjk LohÑfr nh xbZ gS vFkk~e/; insk uxj rFkk xte fuosk vf/kfu; e 1973 ds vUrxt vFkok e/; insk HkñjktLo l fgrk dh /kjk 172 ds vUrxt uxj rFkk xte fuosk }kjk LohÑfr nh xbZ g\$, oa ml dh l e; kof/k fodkl ; kstuk ik: i izdk'ku dh frffk ij o\$g\$ ml n'kk ea ; g ekuk tk; xk fd og vfHku; kl fodkl ; kstuk ea iLrkfor Hkñle mi; kx ds vuq i gA
- 9- viſjgk; l ifj fLFkfr; kæ rFkk l koſtſud fgr ea jkT; 'kkI u uxj tul q; k dks l keſgd ykñk nsus okyh jk"Vñ;] jkT; , oa uxj Lrj dh xfrfoſ/k; kæ gsrq fodkl vuKk ij fopkj dj l drk gA
- 10- fd l h Hkñ mi; kx ifj {k= ea mi; kxrk v/kd jpuk l s l eſ/kr fuekZk vFkok xfrfoſ/k tks LFky ij vko'; drk ds vuq i rFkk mi; Dr v/kd jpuk fu; kſtr , oa: ikdu ds }kjk rFkk l {ke i kf/kdkjh }kjk vuksnr gk LohÑfr gkxhA

5-3 ifjHkk'kk; a

mi ; kx ifj{ks= %	ed; Hk&mi ; kx Is rkri ; d ifj{ks= fof'k"V uxjh; dk; blyki ea l sfld h , d dk; blyki dk {ks=A
mi ; kx ifjIj %	mi ; kx ifjIj Is rkri ; d ifjIj tks fd mi ; kx ifj{ks= ds mi foHkk tu dk , d Hkkx gks , oa ftl s fd vfkU; kl r\$ kj djrs le; , d fof'k"V ed; mi ; kx ; k xrf of/k dsfy, Li "V fd; k x; k gkA
vfkU; kl %	vfkU; kl Is rkri ; d mi foHkk tr ; kstuk Is g\$ ftl ea mi ; kx ifjIj ds l Hkh vklkj , oa i dkj bfixr gkA
Hkfe mi ; kx ekufp= %	I Hkh mi ; kx mi {ks=kA dks n'kkzs okyk ekufp= Hkfe mi ; kx ekufp= dgyl; kA
ifj{ks=d ; kstuk %	fuosk {ks= ds , d ifj{ks= dh ; kstuk ftl ea fu; kstuk ds i ko/kku dk foLrkj] I kefkd v/kd j puk] m ku] [kys {ks= , oa ; krk; kr r\$ I ckh foLrr tkudkj h ikof/kr gkA
uxjh; xte %	Hkfe mi ; kx ekufp= ea n'kkzs , oa i Lrkfor mi ; kx ifj{ks=kA ds vUrxi vkus okys xteh.k vkcnnh uxjh; xte dgyl; kA
uxjh; fojkl r %	uxjh; fojkl r Is rkri ; d ifjIj ftl ea fd i gkrRo egRo ds , frgkfl d Hkou , oamI ds vkl i kl dk ifjIj I fefyr gkA
, dy@l aDr ifjokj gsrq Hkfe fodkl %	vius I Hkh I ekukUrj , oa T; kferh; cnyko ds I kfk Hk[kaMh; fodkl Is rkri ; d ifjokj gsrq Hk[kaMh; fodkl vfkU; kl ½ dk Hk[kaMh ea mi & foHkk tu] ftl dk uxjh; mi ; kx ie[kr% , dy ifjokj] I aDr ifjokj ds vkokl gsrq fd; k tkuk gk\$, d ifjIj ea xfst@xfstka gsrq vfrfjDr I ayku Cykd dk i ko/kku gkA vU; ifjHkk'kk; a e-i z Hkfe fodkl fu; e 2012 ea of.kr vuq i gkA

guoſr; k fodkl ; kstuk

5-4 Hſie mi ; kx i fj{ks=

guoſr; k fuoſk {ks= dks 8 mi ; kx i fj{ks= ea foHkDr fd; k x; k gA iR; d mi ; kx i fj{ks= vlxſ foſklu mi ; kx i fj l jkads : i eamifofHkfr fd; sx; sga iR; d mi ; kx i fj l j eaſof'k"V mi ; kx] xrfوف/k; ka dh 'krk; k fcuk 'krk ds Lohdk; Z gkxhA , d s {ks= ft l dk fd fu/kkijr vfkku; k l LohNr ugha gß dk i frca k fodkl ; kstuk@i fj{ks=d ; kstuk ds Hk&mi ; kx@i Lrkoka ds v/khu fu/kkijr gkxhA

fu/kkijr e[; 8 Hk&mi ; kxka ds vuq i gh mi ; kx i fj{ks= jgks ; Fkk vkokl h;] okf.kfT; d] I koſtud , oa v) Z I koſtud] I koſtud mi ; kfxrk , oa l ok;] vkekn&i ekn] ; krk; kr] i fjogu] tyk' ; , oa Nf'kA

guoſr; k %mi ; kx i fj{ks=

I kj .kh 5&I k&1

Ø-	mi ; kx Jſ.k; k	mi ; kx i fj{ks=
1	2	3
1-	vkokl h;	xke vlccknh dks l fefyr djrs gq vkokl h; i fj{ks=
2-	okf.kfT; d	okf.kfT; d i fj{ks=
3-	I koſtud , oa v) Z I koſtud	I koſtud , oa v) Z I koſtud i fj{ks=
4-	I koſtud mi ; kfxrk , oa l ok; a	I koſtud mi ; kfxrk , oa l ok i fj{ks=
5-	vkekn&i ekn	vkekn&i ekn i fj{ks=
6-	; krk; kr , oa i fjogu	; krk; kr , oa i fjogu i fj{ks=
7-	vks kſxd	vks kſxd i fj{ks=
8-	Nf'k	Nf'k i fj{ks=

5-5 QkeZ gkÅI

fodkl ; kstuk ea i Lrkfor fodfl r {ks= , oa fuoſk {ks= I hek ds e/; Nf'k {ks= ds N"kd ds fut h jgokl grq fufer {ks= , oa QkeZ I cdkh vU; xrfوف/k; ka vkpNkfnr {ks= vlfn e0iD Hſie fodkl fu; e 2012 ds vllrxr vuks gkxhA

5-6 {ks=k dh i gpk

guofr; k fuosk {ks= dks 0; ki d : i l s tku es foHDr fd; k x; k gA ft l suhps nh xbz l kj .kh ean'kkz k x; k gA iR; d {ks=k dk fo'ksk fooj .k@mYyf[k , oa eki n.M fu/kkj r gA

Lohdk; Z , oa LohNr mi ; kx
i ; Nu gsrq iLrkfor {ks= ea

I kj .kh 5&l k&2

tku bZ, l -	dM	fodfl r djus ; kx; {ks= ds ifrcdk	LohNr mi ; kx	Lohdk; Z ; kx; mi ; kx
tku 1	, Dok fl Vh 1	Hk[kM dk U; ure {ks=Qy & 1 gDV-	i ; Nu vkl/kkfjr xfrfot/k; h 1/gk/y]fj l kvj l foI foykl 1/2 , E; i eV@okVj ikd] cDoVt	mPp Jskh ds vkokl h; , oa fjVy okf.kfT; d xfrfot/k; h & Hkfe ds 0-01 ifr'kr rd
tku 2	, Dok fl Vh 2	Hk[kM dk U; ure {ks=Qy & 4000 oxehVj	vkokl h;] l foLM vi kVbV l foLM foykl	gk/y] jkVkjV dQs
	, Dok fl Vh Lisky 2	Hk[kM dk U; ure {ks=Qy & 4000 oxehVj	okf.kfT; d vkl/kkfjr xfrfot/k; h & gk/y] 'kkW] fl usyDl] jkVkjV dQs	vkokl h;
tku 3	, Dok fl Vh 3	Hk[kM dk U; ure {ks=Qy & 2000 oxehVj	vkokl h;	fjVy okf.kfT; d xfrfot/k; h & Hkfe ds 0-01 ifr'kr rd
I fol tku	I fol tku	2000 oxehVj rd	vkokl h;	odZkki vkl y?kqm kx] fjVy okf.kfT; d

ukV % mYyf[kr xfrfot/k; h ea fodkl gsrq eki n.M I kj .kh 5&l k&5 , oa vu; eki n.M e-i z Hkfe fodkl fu; e 2012 ds vuq kj ykxwfd; k tkoSkA og xfrfot/k; h tks Åij fn; s l kj .kh ea fufnZV ugha gS og fl QZ l {ke i kf/kdkjh 1/4 pkyd] uxj rFkk xte fuosk dh vuKk l sinku dh tk l dxhA

ukV %2 & Hkfe mi ; kx ekufp= eanf'kr ckV Dyc dh Hkfe ij , Dok fl Vh 1 ds eki nM , oa Lohdr mi ; kx ekU; gkx
Hk&mi ; kx dh {ks=kuj kj tkudkjh

I kj .kh 5&l k&3

Dok fl Vh lyku , fDVfoVh tku	Hk&mi ; kx
, Dok fl Vh tku 1	okf.kfT; d mi ; kx & VfijTe
, Dok fl Vh tku 2	vkokl h;

guofr; k fodkl ; ktuk

, Dok fl Vh Lisky tku 2	okf.kfT; d
, Dok fl Vh tku 3	vkokl h;
I fol tku	vkokl h;

5-7 iLrkfor H&mi ; kxkdk oxhdj.k

I kj .kh 5&I k&4

Ø-	Hfe mi ; kx	{ks=Qy %DV- e1
1	, I h 1	22.16
2	, I h 2 vks , I h , I 2	43.14
3	, I h 3	23.52
4	I ok {ks=	12.7
5	gfjr {ks= %ou1	20.24
6	gfjr {ks= %ekxkds lehrj%	20.07
7	gfjr {ks= %o{kkjki .k%	12.96
8	ekdV	0.9
9	QM lyktk	0.84
10	iLrkfor ekxz	22.05
11	eukjatu@ØhMk m ku	7.56
12	xkVQ dks i	53.25
13	xkVQ Dyc	18.18
	dy	257.57

5-8 o{kkjki .k

guofr; k fuosk {ks= eanks i dkj ds o{kkjki .k iLrkfor fd;s x; sgA

Qy Vd yoy {ks= eao{kkjki .k

Qy Vd yoy dh jsk iLrkfor ekufp= es fpflgr dh xbzgA ijUrq tc ty Lrj de gksus l s ; g {ks= catj irhr gksk gA bl dkj.k ; gh ij o{kkjki .k iLrkfor fd;k x; k gA tks i kks , oao{k ty earhu ekg rd thfor jg l drsgsog bl idkj gA

, & dne

ch& , ykfojk

I h& yeuxkl

guofr; k fodkl ; kstuk

mRrj fn'kk dh vkj oréku eaou {ks gS tks Qy Vd yoy ds vUrxl fufnZV gA ; gh dne o{kka dks o{kjkj .k grq iLrkfor fd; k x; k gA ft l s bl {ks ea l nö gfj ; kyh cjdjkj jgA

ekxk ds I ekrj o{kjkj .k

ekxk ds I ekrj o{kjkj .k l s oréku ea fodfl r xke vkcknh , oa fuosk {ks ea iLrkfor fodkl ds e/; , d gfjr in ds : i eadk; l djxhA bl o{kjkj .k l s {ks ea gfjr {ks Hkh fodfl r glxkA fpflgr {ks ka ea veyrkl , oa xyekoj o{kka dks o{kjkj .k grq iLrkfor fd; k x; k gA

5-9 i ; Mu {ks ea fodkl dks fu; a.k djas grq eki nM

fodkl dks fu; a.k djas grq Øec) l eof) grq guofr; k fuosk {ks ea fodkl dh ulfr , oafolrr eki nMakd fu/kj .k fd; k x; k gA ft l dh 0; k fuEukud kj gs%

fodkl ; kstuk eki nM

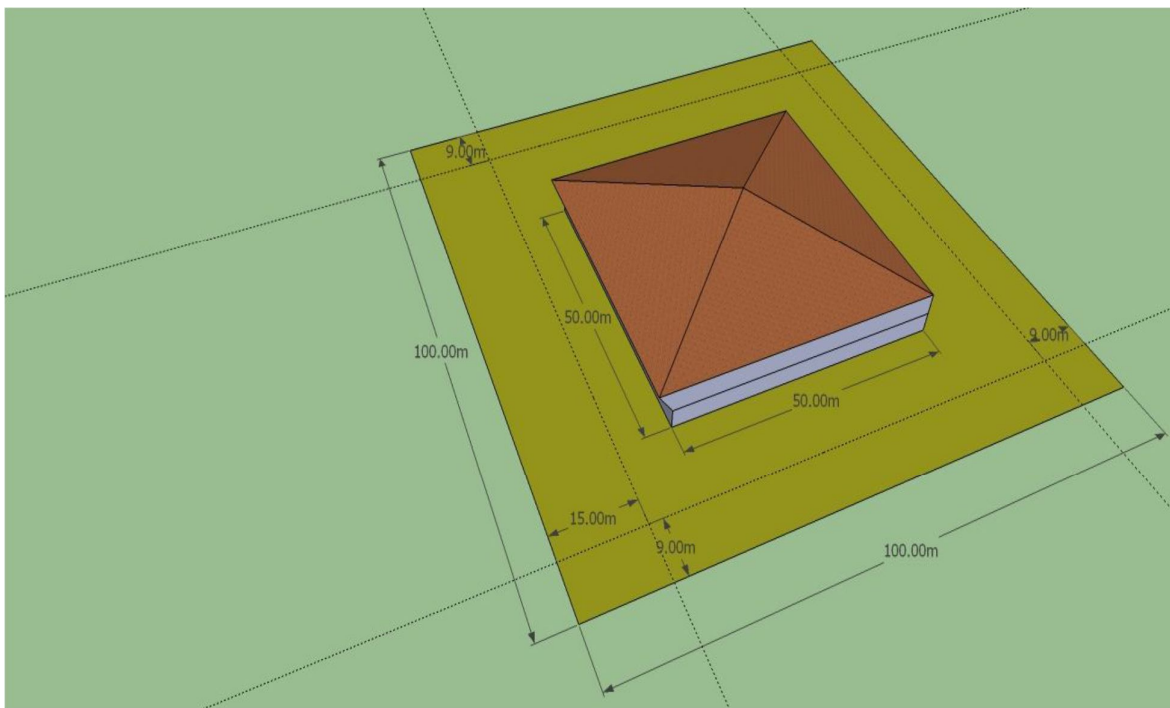
I kj .kh 5&l k&5

Tku	Hv[kM {ks Qy ½ U; ure ½	vf/kdre Hkry vkoRr {ks @vkPNkfn r {ks	, Q-,-vkj-	vf/kdre Lohdkj ; kA; mpkbz YehVj e½	U; ure I hekr [kyk {ks ½ ehVj e½
, l h 1	1 gDV-	25 %	0-5	7-5	VX ¾15 i "B ¾9 vkt&ckt¾9
, l h 2	4000 oxehVj	33 %	1	10	VX ¾12 i "B ¾9 vkt&ckt¾6
, l h , l 2	4000 oxehVj	40 %	1-25	15	&&
, l h 3	2000 oxehVj	35 %	1	10	VX ¾9 i "B ¾7-5 vkt&ckt¾0
I ok {ks	45 oxehVj U; ure	60 %	1	6	VX ¾ 3 i "B ¾ 2-5 vkt&ckt¾ 0

guoř; k fokl ; ktuk

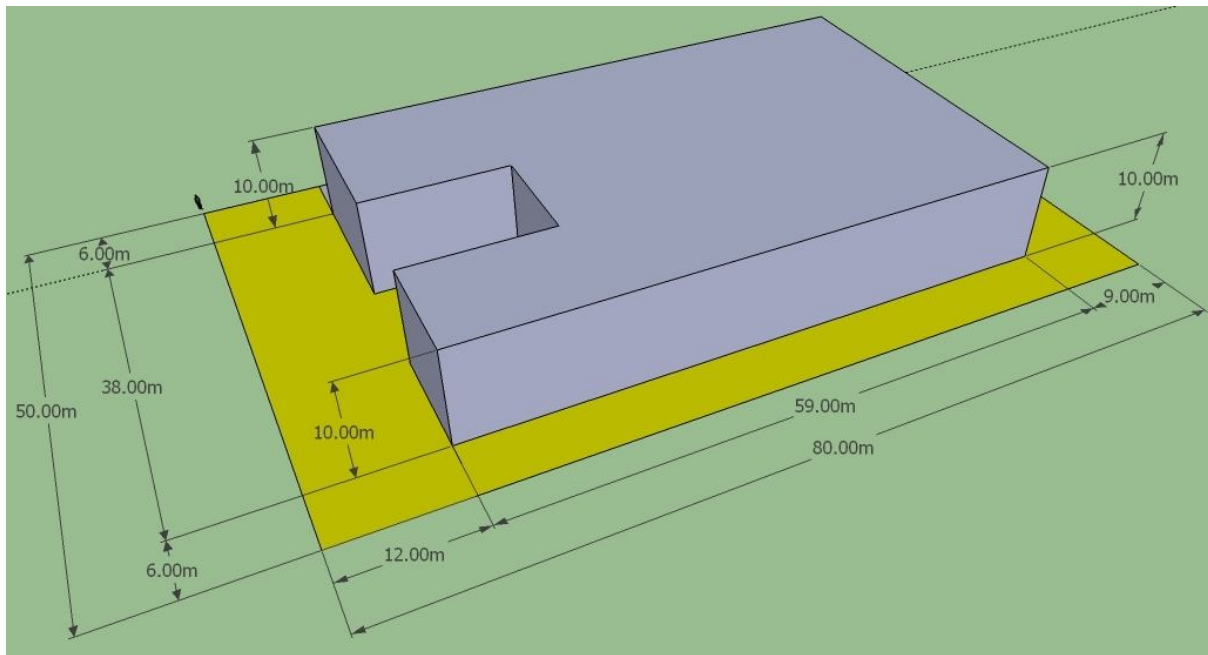
fp=kRed in'ku , I h&1

$$ekufp = 5 \frac{1}{4} \text{h}^{\frac{1}{2}}$$



fp=kRed in'ku , I h&2

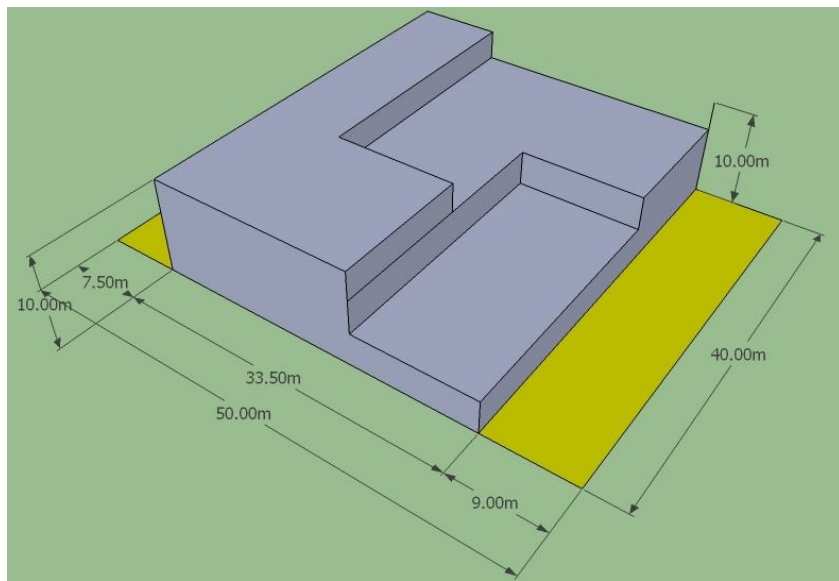
$$ekufp = 5 \frac{1}{4} \text{c}^{\frac{1}{2}}$$



guoř; k fokl ; ktuk

fp=kRed in'ku , I h&3

ekufp= 5 ¼ ½



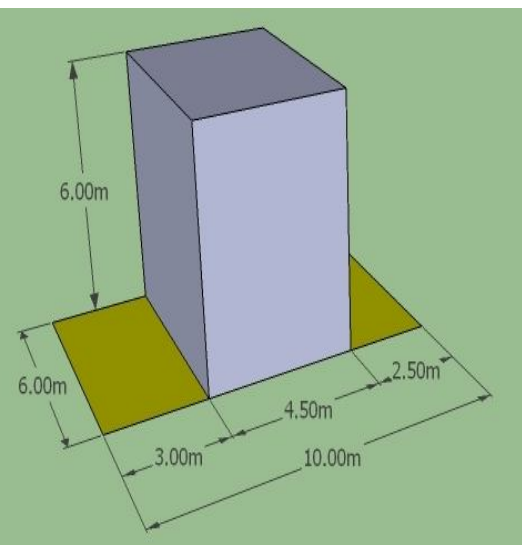
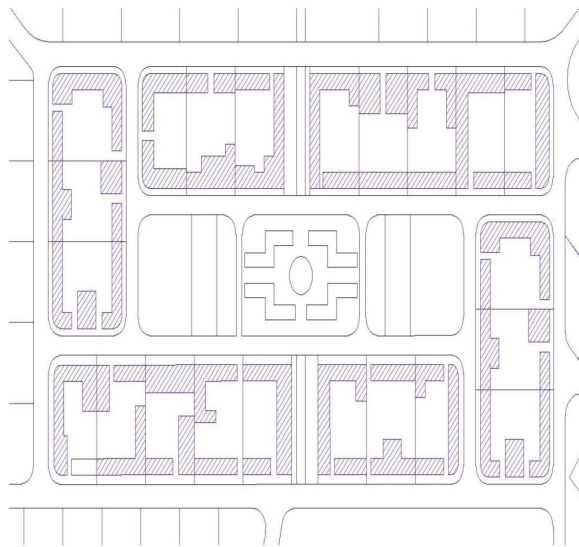
tk {ks i ; Yu ds vlxr fufnZV ugha gS ml {ks e 0; fDr Lo; a ds fuokl gsrq kkou fufeř fd; k tk l drk gA ijUrq ; g fokl kk [k.Mh; ; k l eŋ vkokl ds : i ea ugha gkskA

fp=kRed in'ku ¼ -I h, I -&2½

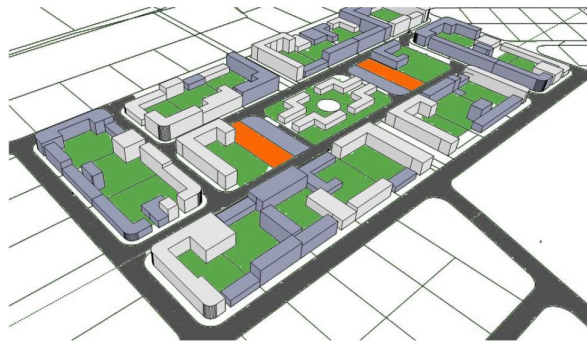
fp=kRed in'ku ¼ ok {ks=½

ekufp= 5 ¼ n½

ekufp= 5 ¼ &1½



ekufp= 5 ½%



I kfj.kh 5 I k 5-1 ASCS 2 tku ds Hkfe fdkl eki nM

Øekd	fo"k;	vuðfr ; kX;	fVl i .kh
1	I V csl		dkkbZ Hkh I V csl ugha fdl h Hkh rjQ
2	vkxs dk xfy; ljk	3-6 eh- vkxs dk xfy; ljk vko'; d	; s xkmM+ dojst eð ekuk ughat k; sk
3	NTtk	lykV I hek ds ckgj dkkbZ NTtk ugha	
4	xkmM dojst	25 % xkmM+ dojst vkxs fd rjQ vls 15 % xkmM+ dojst i hNs fd rjQ ½dy 40 % xkmM+ dojst ½	ljk vxz Hkx dks ysk gsk
5	lykV I ek; kst u		vuðfr ugha gA
6	i kfdk	1 dkj ds fy, txg@50 Ldøj eh- ds fufeñ {ks-	ry ?kj ; k vlnj fd txg dke eayh tk I drh gA
7	beljr dh Apkb	15 eh-	

5-10 uohu vkokl h; {ks= grq fdkl fu; eu ¼ ; Mu fu/kfjr {ks= NklMdj½%

- 1- bl fu; eu dk mnns; i fj{ks=k ds vfHkU; kl r\$ kj djus eð ekxh'klu nsuk gA
bu fu; ek eð i fjHke.k I jþuk , oa I fo/kkvka ds i ko/kku ds ekud I fEfyr gA
, s vfHkU; kl ka I s tM; I sk i ko/kku t\$ s Hkksrd I jþuk; } ty ink;] ty&ey
fudkl vkfn uxj i kfydk mi fu; ek ds vuq i gskA
- 2- I keU; r% Hk[k.M dh pkMkbZ , oaxgjkbZ vuq kr 1%-5 I s 1% gskuk pkfg, A
- 3- Hkou fuelk@okLrfonka dks vi us Hkou fu; kst u grq vkokl h; fdkl ds I nHkZ
eð Hk[k.M vkdkj] Hk[k.M i dkj] Q'khz {ks=kui kr] Hk&ry vkPNknu] Hkou dh
ÅpkbZ rFkk Lohdk; Z vkokl h; bdkbZ ka ds ekudka dh vko'; drk gskh gA I kj.kh
5&I k&2 eð vkokl h; {ks=k ds vkPNknu rFkk I hekUr [kyk {ks= of.kr gA I kj.kh
eð n'khz a Hk[k.M vkdkj Lohdr vfHkU; kl dk Hkx gskuk vko'; d gS rFkk Hkou
vuKk grq; g i wkl% fodfl r gskuk pkfg, A
- 4- , d Hk[k.M eð pkj bdkbZ ka I s vf/kd dks I ekfgr djus grq i Lrkfor vkokl h;
{ks= eð r\$ kj fd; s x; s vfHkU; kl dh Lohdfr rHkh nh tk; sk tc vko'; d

guoř; k fodkl ; ktuk

i ko/kku tſt ty ink;] ty&ey fudkl rFkk fojke I fo/kk dk i ko/kku fd; k gks rFkk Hkou fueLk dh vuqfr nus ds iDZ mDr I ok; a , oa I fo/kk; a i kdfrd : i Is mi yC/k gksuk pkfg; A , s Hk[k.Mka dk vkdkj 288 oxZehVj Is de ugha gkxk rFkk e-i z Hkfe fodkl fu; e 2012 ds fu; e 85 ds vuq i ifjokj dks I ekfgr djusgsqfot'V : i Is: i tfdr fd; stk; xA

- 5- e-i z uxj i kfydk dkyksukbtj jftLVšku fucšku , oa 'kr vfkfu; e 1998 ds i ko/kku ds vuq i detkj vk; oxZgsqHkfe@Hkou vljf{kr dh tk; xA
- 6- e-i z Hkfe fodkl fu; e 2012 ds i fjf'k"V&Y fu; e 99½ ea fufgr i ko/kku ds vuq i fo'kskr%vYi vk; oxZdk vfkfu; kl r§ kj fd; k tkuk pkfg; A
vkokl h; Hk[k.Mka ds fodkl eki n.M

I kj.kh 5&I k&6

Ø	Hk[k.M dk vkdkj ehVj ea	{ks=Qy 1oxz ehVj ež	fodkl dk i zkj	Hkry ij fufet {ks=%	I hekar [kyk {ks= ehVj ea				Q'kh {ks= vuq kr
					vx	i "B	vktv	cktv	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-	4.0×8.0	32	i fDRk	60	3.0	0.0	0.0	0.0	1.50
2-	4.0×12.0	48	i fDRk	60	3.0	1.5	0.0	0.0	1.50
3-	5.0×15.0	75	i fDRk	60	3.0	1.5	0.0	0.0	1.50
4-	7.0×15.0	105	i fDRk	50	3.0	1.5	0.0	0.0	1.50
5-	9.0×15.0	135	v)Z i FkDdr	50	3.0	1.5	2.5	0.0	1.50
6-	11.0×18.0	198	v)Z i FkDdr	50	3.0	2.5	2.5	0.0	1.50
7-	12.0×18.0	216	v)Z i FkDdr	50	3.5	2.5	3.0	0.0	1.25
8-	12.0×24.0	288	i FkDdr	40	4.5	2.5	3.0	1.5	1.25
9-	15.0×24.0	360	i FkDdr	35	6.0	2.5	3.0	3.0	1.25
10	15.0×27.0	405	i FkDdr	33	7.5	3.0	3.5	3.0	1.00
11	18.0×30.0	540	i FkDdr	33	8.0	3.0	4.0	3.0	1.00
12	20.0×30.0	600	i FkDdr	33	9.0	3.0	4.5	3.0	1.00
13	25.0×30.0	750	i FkDdr	30	12.0	4.5	4.5	4.5	1.00

ukV %

- 1- mijkDr I kj.kh , dy ifjokj] I aDr ifjokj gsq i Lrkfor Hk[k.Mh; fodkl gsq i Lrkfor gA
- 2- I kj.kh ds vuqekd 9 Is 13 ea n'kkz s Hk[k.Mh vkdkj dks døy i Lrkfor vkokl h; {ks=ka ea cg&bdkbZ Hk[k.Mh; fodkl ds : i ea ekU; fd; k tk I drk gA
- 3- , s Hk[k.M ft I dk {ks=Qy fu; fer vfkok vfu; fer gks , oa tks I kj.kh ea n'kkbz Jf.k; ka ds e/; ds vkdkj ds gk dk bI ds iDZ dh Js kh ea I hekar [kyk {ks=} vPNkfnr {ks=} Q'kh {ks= vuq kr ds I kfk fuosk vuKk ea of.kr vuq kj Lohdfr nh tkuh pkfg; A

- 4- I eŋ vkokl ea Lohdk; Z Hkry vPKNknu {ks= ea ; fn vPKNfnr i kfdž 0; oLFkk dh xbz gks rks ml dh x.kuk Q' kz {ks=kuijkr ea u dh tk; A
- 5- Hkou dh vf/kdre Åpkbz e-i z Hkrie fdkl fu; e 2012 ds i ko/kuka ds vuq i gksxhA
- 6- , dy@la Dr ifjokj ds Hk[k.M ij 4 vkokl h; bdkbz ka l s vf/kd Lohdk; Z ugha gksxhA
- 7- ?kuRoh; x.kuk grq , d vkokl h; bdkbz ea 5 0; fDr rFkk ?kjsywukdj vkokl ea 2-4 dk jgokl ekuk tk; skA
- 8- 288 oxēhVj l s vf/kd ds Hk[k.Ms ea Lohdk; Z fufež Q' kz {ks= ds i fr 240 oxēhVj ij , d dkj i kfdž LFky i ko/fur gksuk pkfg; A

>fx; ka ds i pLFkkj uk dh n'kk ea 32 oxēhVj l s de {ks=Qy ds Hk[k.M Lohdk; Z gksxhA

5-11 uohu vkokl h; {ks= grq LohÑr mi ; kx xfrfot/k; t %&

vkokl xg] Nk=kokl] xtV gkÅI] yMtx , oa ckSMk gkÅI] /keZ kkyk] ckykr ?kj] l kenykf; d gkÅk] vkJe xg] ckyd ; krk; kr i kd] i z kx' kkyk,] f' k' kq l nu] ckyfogkj] i kB' kkyk,] /kfedz LFku] vkekn&i eln mi ; kx Dyc] l kozfud mi ; kfxrk, a , oa l ok, a VDI h o LdWj LVSM] cl LVWA 0; ol kf; d dk; kly; ; k ?kjsyw 0; ol kf; d bdkbz vKfn tks ml h Hkou eaFLFkr gk\$ ufl k gke] 'kksk dñnz v) Z kkl dh; dk; kly;] LFkuh; nqku\$ vKvk pDdh] i Vky i a l g l fo] LVsku] gYds okguka ds fj i s j l s l cf/kr nqku vki u , ; j ffk; Vj] l xgky;] i n'kuh dñnz , oa dykoFFkdka i fdx bdkbz x\$ cfda dñnz l gdkjh mi HkDRk Hk.MkjA

5-12 Ñf"k Hkrie mi ; kx ifjIj ea LohÑr mi ; kx xfrfot/k; t %&

ukV %& i ; Vu folkkx }jk i Lrkfor {ks= l s fHkju {ks=ka ea Ñf"k Hk&mi ; kx ea fuEukuj kj xfrfot/k; t ekU; @Lohdk; Z gksxh %&

, l s l eLr LohÑr mi ; kx tks fd Ñf"k dh ifjHkk"kk ea e0i0 uxj rFkk xte fuosk vf/fu; e 1973 ds vUrxt vkrsg A Ñf"k l ckh vud dñnz i n'ku , oa i z kxkRed dk;] Ñf"k Qke] gsyhi M] fo | r@njn'ku@jSM; k dñnz@ [kys fMi kA 'kkl dh; @v) Z kkl dh; dk; kly; i Vky i Ei] dfctrku] 'ke'kku] ey 'kksku dñnz [kjh

guoř; k fodkl ; kstuk

Lfkku] bV HkVVs , oa dfgkj h dk;] i RFkj rkMus dk dk;] nV/k , oa dVdV ikyu] eky xknke , oa xknke pkjxkg , oa o{kkjki .k] , y-i hth xknke] Vd ikfdk] nV/k 'kryu dñn] l ok, } i Vky Mhty , oa foLQk/d i nkFk dk l axg.k dñn] xkeh.k vcknh I s 500 ehVj rd l kožtfud l ok l fo/kk, } l Irkfgd cktkj [kkn , oa cht l axg.k dñn] Ñf'k ; hf=dh , oa l gkj i fr"Bku 'kk=@v) Z 'kk=@iathNr l LFkk }kjk i k; kstr fofof'k"V LokLF; , oa 'k kf.kd i fr"Bku] foLQk/d l axg.k dñn] xskkykA
Vhi % bl ds vfrfjDr Ñf'k Hk&mi ; kx ds vUrxt l pkyuky; Hkki ky ds vknf'kr i = Ø-2487@106&1@uxlfu@fo; k@2015 Hkki ky] fnuid 22 ebz 2015 vuq kj l kožtfud , oa v) &l kožtfud rFkk vks kfxd i z kstu ds vUrxt xfrfof/k; h Lohdk; Z gksxhA

ukv%&

- tyk'k; ds Qy Vd yoy fplg I s 30 ehVj dh l hek ds vñj Hkou fuelzk dh vuKk ughanh tk; xhA
 - dhpM} ey fudkl] l sVd Vd vlfn dk fuelzk tyk'k; ds fdulkj s ds {ks=ka ea i frcf/kr gksk , oafdl h Hk fLFkfr ea tyk'k; ea i dkfgr ughafd; s tkoxkA
 - tyk'k; dh l j{kk , oa ty xqkorrk ds l axg.k gsrqfd; s tkusokys dk; Z Lohdk; Z gksxhA
- Yu; kstu ds 'ksk ekin.M e0iD Hkje fodkl fu; e 2012 ds vuq i gksxhA**

mi ; kx ifjIj ea LohNr mi ; kx@mi ; kx xfrfof/k; ka

vkokl h; Hk&k.M

vkokl] fefJr Hk&mi ; kx xfrfof/k; ka

vkokl h; Hk&k.M&I ejg vkokl

vkokl h; qyV} dUQD'kujh dh QVdj npku] fdjkuk , oa l kekJ; 0; kikj] i trds , oa LVskujh nokbz npku] ukbj /kksch&yk.M] Vsyj] l Cth] npku Hkry ij iR; d gsrq15 oxehVj {ks=Qy ds l kfka

>wjk?kj , oa M&dsj l Vj

Hkry ij 50 oxehVj rd ds {ks=Qy ds l kfka

===== guoř; k fodkl ; ktuk =====

vkokl h; qyš-

vkokl] 0; kol kf; d xfrfo/kh ½/kokl h; Hk[k.M vud kj ½

vkokl I g dk; z Hk[k.M

vkokl] Hk[ky dks Qy/dj npuku ds dk; {ks= ds : i eam i; kx easy; k tk l drk g
xg m | kx , oa0; fDrxr npukuA

Nk=kokl] vfrffkxg] ckMk , oayktak xg

Nk=kokl] vfrffkxg] ckMk , oayktak xg] fuxjkuh dfež ka ds vkokl ½20 oxěhvj ½
0; fDrxr l ok npuku , oaukbz/kkch] 'khry is , oaLuDI ¼kk | ½ LVky ½15 oxěhvj ½
/kez kkyk

/kez kkyk] /kkch] ukbz dh 0; fDrxr l ok npuku] 'khry is , oaLuDI ¼kk | ½ ckj ½15
oxěhvj rd½

jk= vkJ;

jk=h vkJ;

Qy/dj ejEer , oa0; fDrxr l ok npuku

Qy/dj npuku] ejEer npuku] 0; fDrxr l ok npukuA

osUMak cdk

forj.k cdk ½osUMak cdk ½A

I fo/ktud npuku

Qy/dj ejEer , oa0; fDrxr l ok npuku] mi gkj xg] DylfudA

Lfkkuh; npuku

Qy/dj] nq Lrh , oa0; fDrxr l ok npuku] okf.kfT; d dk; kly;] e/; insk Hkfe fodkl
fu; e 2012 ds ifjf'k"V ea mYyf[kr okf.kfT; d {ks= ea mYyf[kr m | kx] mi pkj
iz kx'kkyk] Dylfud , oa ikyh Dylfud] mi gkj xg] 'khry is , oaLuDI LVky]
Mkd?kj , oa ckj foLrkj dkm.Vj] ufl žk gkjl , oa vfrffkxgA

I klrfgd cktkj

I klrfgd cktkj] vuks pkfjd QVdj 0; ol k;] 'khry iš] LuDI LVWY ¼ Hh I jruk, a xfreku ; k vLFkk; h Lo: i gkxh , oal Irkg eadøy , d fnol ¼

Fkdl 0; ki kj

Fkdl npku] xknke , oa Hk. Mkj .k] okf.kT; d] dk; kly; ¼dy ryh; {ks ds 25 ifr'kr rd ifrcf/kr½

Hk. Mkj .k] xknke , oa Hk. Mkj xg

Hk. Mkj .k] xknke] , oa Hk. Mkj xg] fuxjkuh vkokl ¼20 oxžhvj rd½ izkk dh; , oa foØ; dk; kly; A

'khrxg

'khrxg] fuxjkuh vkokl ¼20 oxžhvj rd½ izkk dh; dk; kly; A

x§ xknke

x§ xknke] fuxjkuh vkokl ¼20 oxžhvj rd½ n[k&j[k dk; kly; A

ry fMiks

ry , oa x§ fMiks vkokl h; bdkbz fuxjkuh , oaj [k&j [kko deþkfj ; kgsv½ izkk dh; dk; kly; A

dckM-[kkuk

dckM-[kkuk] fuxjkuh vkokl] foØ; dk; kly; A

okf.kT; d dk; kly;

okf.kT; d dk; kly;] QVdj , oa 0; fDrxr l ok npku] mi kgkj xg] cfd] Mkd , oa rkj ?kj A

cf

cf] fuxjkuh vkokl ¼20 oxžhvj rd½ okf.kT; d dk; kly;] vYi kgkj xgA

guoř; k fodkl ; kstuk

ekv j xjst , oa deZkyk

ekv j xjst , oa deZkyk QVdj npku ½dyi t½ 'khry iš , oa LuDI LVkyA

Nfcxg

Nfcxg] fuxjkuh vkokl ½20 oxžhvj rd½ i z kkl dh; dk; kly;] 'khry iš , oa LuDI LVky] QVdj npku , oa okf.kfT; d dk; kly; ½dy ryh; {ks= ds 20 ifr'kr rd½A

iVky iEi

iVky iEi] 'khry iš , oa LuDI LVky] vkwks eckbly ejEer npkuA

jtvkjv@migkj xg

jtvkjv@migkj xg

gkv y

gkv y] QVdj , oa 0; fDrxr l ok npku , oa okf.kfT; d dk; kly; ½dy ryh; {ks= ds 5 ifr'kr rd ifrcf/kriA

I skdshz

QVdj] nq Lrh , oa 0; fDrxr l ok npku] l ok dñnska es ekU; m | kx ts k fd i Fkd l s fn; k x; k gþ xþ xknke] okf.kfT; d dk; kly; A

gYds vks kfxd Hk[k.M

gYds m | kx bdkbZ e-i z Hkfe fodkl fuxe 2012 dh l ph vuq kj] i z kkl dh; dk; kly;] foØ; dñn] fuxjkuh , oa i ; bþk.k grq ryh; {ks= ds 5 ifr'kr ; k 50 oxžhvj l s tks Hk de gþ rd ds vkokl h; qyv ½fuxjkuh grA

i kdZ

i kdZ 'khry iš , oa LuDI LVky ½d gBVsj ; k vf/kd {ks= Qy ds i kdZ grA

[ky eñku

[ky eñku

vkmVMkj LVSM; e] buMkj LVSM; e , oa 'kñNæ jst

LVSM; e] LFkuh; 'kkl u dk; kly; ½j [k&j [kko½ fuxjkuh vkokl ½20 oxZ ehvj½ vkokl h; qyv ½j [k&j [kko deþkfj ; k gr½ QVdj npku] mi kgkj xgA

vkrſjd [ky gky]

vkrſjd [ky gky] 'khr̥y iſ , oa LuDI LVky-

rj.k iſdj

rj.k iſdj] fuxjkuh@j [k&j [kko deþkjh vkokl] mi gkj xg

vkekn&i ekn Dyc

vkekn&i ekn Dyc] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ vkokl h; bdkbz ½j [k&j [kko deþkjf; kagſi] rj.k iſdj] vkrſjd , oackg; [ky I fo/kk; A

, ſrgkfl d Lekjd

, ſrgkfl d Lekjd , oaml dh I hek ds vUrx̥r dk {ks=A

ouLifr m|ku] i{kh vH; kj.k , oa tho m|ku

ouLifr , oa thou m|ku] i{kh vH; kj. ;] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ vkokl h; bdkbz ½j [k&j [kko deþkjf; kagſi] QVdj] mi gkj xgA

cl Vfeluy

cl fMi kſ dk; kly;] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ gYds iſ , oa LuDI LVky] i zkkI dh; dk; kly; A

cl fMi kſ

cl fMi kſ dk; Zkky] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ gYds iſ , oa LuDI LVky] i zkkI dh; dk; kly; A

I koſtſud I fo/kk ifjIj

Vkøgj gM Vd] HkøxHkø Vd] vkdI HMs ku i kwmf] I ſIVd Vd] ey i fi x LVsku] I koſtſud 'kkþky; , oa ekkky;] fo | r~mi dñn] <yko , oadpjknkuh /kkch?kkVA

dñnb; 'kkI u dk; kly;] LFkuh; 'kkI u dk; kly; , oa I koſtſud mi Øe dk; kly;]

fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ vkskf/k dh QVdj nþku] i trda , oa LVskujh] dUT; ej LVkj] khr̥y ij 15 oxēhVj rd iR; d nþku gr̥i vYikgkj xg cñl foLrkj dkm.Vj] Mkd?kj foLrkj dkm.Vj-

U; k; ky;

U; k; ky;] fuxjkuh vkokl 1/20 oxěhVj rd1/4 vYikgkj xg] Lvskujh , oa vkskf/k dh QVdj npku 1/4 R; d 15 oxěhVj rd1/4 xFky;] izkkl dh; dk; ky;] cfd Mkd o rkj ?kj] ifyl pksdhl vf/koDrkvks ds pfcjA

fpfdrI ky;

fpfdrI ky;] vkokl h; bdkbz/depkfj; ka , oal ok 0; fDr; kags/ l Fkkxr gktVy]
fpfdrl k egkfo | ky;] QVdj npku] dUQD'kujh fdjkuk , oal keku; 0; ol k;] i trda , oa Lvskujh vkskf/k] ukb] /kch] l CthA

LokLF; dñz , oa ufl žk gke

LokLF; dñz ufl žk gke] fuxjkuh vkokl 1/4 R; d 20 oxěhVj rd1/4 vkskf/k npku 1/4 R; d 15 oxěhVj rd1/4

vksk/kky;

vksk/kky;] 'khry is , oaLuDI LvkyA

mi pkj iz kx'kkyk

mi pkj iz kx'kkyk] 'khry is , oaLuDI LvkyA

Lo; d sh LokLF; l ok

Lo; d sh LokLF; l ok fuxjkuh vkokl 1/20 oxěhVj rd1/4 izkkl dh; dk; ky;] vksk/kky;] vYikgkj xgA

iñz i kfed , oafdmj xkmu fo | ky;

iñz i kfed , oafdmj xkmu fo | ky;] fuxjkuh vkokl 1/20 oxěhVj rd1/4

i kfed fo | ky;

i kfed fo | ky;] fuxjkuh vkokl 1/20 oxěhVj rd1/4 i trda , oa Lvskujh npku 1/45
oxěhVj rd1/4 'khry is , oaLuDI LvkyA

mPprj ek/; fed] ofj"B mPprj ek/; fed , oa , dhñr fo | ky;

mPprj ek/; fed] ofj"B mPprj ek/; fed , oa , dhñr fo | ky;] fuxjkuh vkokl 1/20
oxěhVj rd1/4 i trda , oa Lvskujh vkskf/k npku 1/45 oxěhVj rd1/4 'khry is , oa
LuDI Lvky] vYikgkj xg] cfd foLrkj dkm.Vj] l Hkkxg] vkrfjd [ky gky] rj.k
i fdj] Mkd?kj dkm.Vj l fo/kA

guoſr; k fodkl ; kſtuk

**,d̄h̄Nr vkokl h; fo | ky; ,oa egkfo | ky; 10; kol kf; d egkfo | ky;
I es½**

fo | ky; ,oa egkfo | ky;] vkokl h; ¶yV ½ [k&j [kko deþkfj ; ka gr½ I tFkkxr gktVy]
15 oxéhVj iR; d rd dh QVdj npku½ dUQD'kujh] fdjkuk ,oa l keku; 0; ol k;]
iþrd ,oa LVskujh] vkskf/k] ukb½ /kch] I Cth] vYikgkj xg] cþd foLrkj dkm.Vj]
I Hkkxg] vkrfjd [ky gky] rj.k iþdj] [ky eñku] dkm.Vj I fo/kkA

0; kol kf; d if'k{k.k I tFkk

0; kol kf; d if'k{k.k dñn} fuxjkuh vkokl ½20 oxéhVj rd½ gktVy½ døy 'kkI dh;
dñna ds iþdj.ka eþ iþrds ,oa LVskujh npku½15 oxéhVj rd½ vYikgkj xg]
xkkky; A

Lkekftd dY; k.k dñn

Lkekftd dY; k.k dñn} fuxjkuh vkokl ½20 oxéhVj rd½ vYikgkj xg]
in'kuh&l g&foØ; dkm.Vj A

vud åku ,oa fodkl dñn

vud åku ,oa fodkl dñn} fuxjkuh vkokl ½20 oxéhVj rd½ vkokl h; ¶yV
½ [k&j [kko deþkfj ; ka ds fy; gktVy] vYikgkj xg] cþd foLrkj dkm.Vj] xkkky;]
Mkd?kj] dkm.Vj I fo/kkA

xkkky;

xkkky;] fuxjkuh vkokl ½20 oxéhVj rd½ vYikgkj xg] in'kuh ,oa dyk ohffkdkj
I Hkk xgA

rduhdh if'k{k.k dñn

rduhdh if'k{k.k dñn} vkokl h; bdkbZ ½ [k&j [kko deþkfj ; ka gr½ iþrda ,oa
LVskujh rFkk vkskf/k npku½ iR; d 15 oxéhVj rd½ vYikgkj xg] cþd foLrkj
dkm.Vj] I Hkkxg dkm.Vj I fo/kkA

[ky if'k{k.k dñn

[ky if'k{k.k dñn} vkokl h; ¶yV ½ [k&j [kko deþkfj ; ka gr½ QVdj npku½
½dUQD'kujh] fdjkuk ,oa l keku; 0; ol k; ½ Nk=kokl] cþd] Mkd?kj] vYikgkj xg ,oa
vkmVMkj LVSM; e] rj.k iþdj] [ky eñkuA

ekvj pkyu if'k{k.k dñz

ekvj pkyu if'k{k.k dñz] fuxjkuh vkokl ½20 oxěhVj rd½ 'khry iš ,oa LuDI LVkyA

cky ; krk; kr m | ku

cky ; krk; kr m | ku] fuxjkuh vkokl ½20 oxěhVj rd½ 'khry iš ,oa LuDI LVky]
I ḷgky;] I ḷkxgA

I ḷgky;] in'kuh dñz ,oadyk ohf/kd] I ḷkxg ,oa [kyk jax ep

I ḷgky;] in'kuh dñz ,oadyk ohf/kd] I ḷkxg ,oa [kyk jax ep] fuxjkuh vkokl
½20 oxěhVj rd½ vYikgkj xgA

I kepkf; d gky

I kepkf; d gky] fuxjkuh vkokl ½20 oxěhVj rd½ 'khry iš ,oa LuDI LVkyA

esyk ešku

esyk ešku] vkokl h; bdkbz ½j [k&j [kko depkfj ; ka gr½ in'kuh dñz ½LFkbz Lo: i
eš mi gkj xg] 'khry iš ,oa LuDI LVky] ifyl i kV] vfxu'keu dñz cđ foLrkj
dkm.Vj I fo/kk] Mkd?kj dkm.Vj I fo/kkA

I kñfrd ,oa iž kj dñz

I kñfrd ,oa iž kj dñz] fuxjkuh vkokl ½20 oxěhVj rd½ Nk=kokl] vYikgkj xg]
cđ foLrkj dkm.Vj I fo/kk] I ḷkxg ½00 0; fDr; ka dh cBus dh {kerk rd½ xUFkky;]
in'kuh ,oadyk ohf/kdA

I kekfd ,oa I kñfrd I ḷFku

I kekfd ,oa I kñfrd I ḷFku] fuxjkuh vkokl ½20 oxěhVj rd½ 'khry iš ,oa
LuDI LVky] mi gkj xg] vYikgkj xg] cđ foLrkj dkm.Vj I fo/kk] I ḷkxg] xUFkky;]
uR;] I ḷhr ,oa uKV; if'k{k.k dñz] I ḷgky;] in'kuh dñz rFkk dyk ohf/kdA

I ḷkjxg ,oa vukFkky;

I ḷkjxg ,oa vukFkky;] vkokl h; ḷyV ½j [k&j [kko depkfj ; ka gr½ Nk=kokl]
0; fDrxr I ḷk nPKu ½5 oxěhVj rd½

/kfež ifjlj@kou

1- efñj] 2- efLtn] 3 pp] 4- xq }kj] 5- ; gfn; ka dk noky;] 6- vkJe] 7- Luku?kkV]
8- xskky] 9 nj xg] 10- /kekFkz vksk/kky; ,oa xFkky; A

guoř; k fokl ; ktuk

, d̄kxrk@; kx d̄n] vk/; kfRed , oa/kfel̄ īp̄u d̄n]

; kx@, d̄kxrk d̄n] vk/; kfRed , oa/kfel̄ īp̄u d̄n] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ Nk=kokl] 'k̄ry iš , oaLuDI LVK̄yA

iſyl p̄d̄h

iſyl p̄d̄h] vko' ; d deþkj h vkokl A

ty

ty , oa vko' ; d vkokl 1/20 deþkfj ; ka dsfy ;

vfxu'keu d̄n]

vfxu'keu d̄n] vkokl h; bdkbz ½ [k&j [k̄o deþkfj ; ka gr̄t Nk=kokl 1/20 deþkfj ; ka gr̄t I ok dk; ZkkykA

Mkd?kj] Mkd o rkj dk; k̄y ; , oa I kekU; Mkd?kj

Mkd?kj] Mkd o rkj dk; k̄y ; , oa I kekU; Mkd ?kj] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ vYi kgkj xgA

nj̄l p̄k̄k d̄n]

nj̄l p̄k̄k d̄n] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ Nk=kokl] vYi kgkj xg] x̄kky ; A

nj̄l p̄k̄ Vkoj

nj̄l p̄k̄ Vkoj] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½

nj̄l p̄k̄ d̄n]

nj̄l p̄k̄ d̄n] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ vYi kgkj xgA

nj̄l p̄k̄ d̄n] rFkk ošk'kkyk , oa tyok; q dk; k̄y ;

nj̄l p̄k̄ , oa mi xg d̄n] rFkk ošk'kkyk , oa tyok; q dk; k̄y ;] vkokl h; ¶y/ ½ [k&j [k̄o deþkfj ; ka gr̄t vYi kgkj xg] vuq zku iž kx'kkykA

vkdk'kok.kh , oa nj̄n'k̄u d̄n]

vkdk'kok.kh , oa nj̄n'k̄u d̄n] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½ vYi kgkj xg] Nk=kokl] īrdky ; A

dfcLrku] 'konkg xg] fl eVh , oa fo | q~nkgxg

dfcLrku] 'konkg xg] fl eVh , oa fo | q~nkgxg] ydMñ Qy , oa I cfkr I kexh dh Qy dj npku] fuxjkuh vkokl 1/20 oxēhVj rd½

ul jh@i ksk' kkyk

i ksk' kkyk] fuxjkuh vkokl ½20 oxžhvj rd½ I Hkh I jpuk, avLFkbz Lo: i dh gksxhA

Mş jh Qkez

Mş jh Qkez fuxjkuh vkokl ½20 oxžhvj rd½ I Hkh I jpuk, avLFkk; h Lo: i dh gksxhA

eþkz i kyu Qkez

eþkz i kyu Qkez fuxjkuh vkokl ½20 oxžhvj rd½ I Hkh I jpuk, avLFkk; h Lo: i dh gksxhA

5-13 fodkl @fuosk vuKk i kflr dh ifØ; k

fodkl ; kstuk i Lrkoka ds vUrxt vkonudrkz dks vuKk i kflr djus grq vi us vkonu&i = ds I kfk e/; insk uxj rFkk xte fuosk vf/fu; e] 1973 rFkk e/; insk Hkfe fodkl fu; e] 2012 ds i ko/kku kj fuEu nLrkost@tkudkjh I yfXur dh tkuk vko'; d gS%&

- 1- e/; insk Hkfe fodkl fu; e] 2012 ds fu; e] 14] i fij'k"V d &1½ es fu/kkijr ii= ij vuKk grq vkonu i Lrj djuk pkfg, ftI es fu; ekuj kj I elr tkudkjh dk I ekošk gksuk pkfg, A
- 2- LokfeRo I cakh i ek.k % [kl jk i kp'kkyk] [kl jk [krksh] i at; uukek] i Zuk/khu Hkfe dk ukekj .ka
- 3- e/; insk uxj ikfydk ½dklykukbtj dk jftLVhdj.k] fucdk/ku rFkk 'krn fu; e] 1998 rFkk e/; insk xte ipk; r dkykuh dk fodkl fu; e] 2014 ds vUrxt tkudkjha
- 4- Hkfe dk fooj.k ½Fku ds I kfk I M@l M@ka ds uke ftI ij ;k ftI ds I keus I Ei nk fLFkr gks , oah&I hek; ½
- 5- eiy [kl jk ekufp= ftI es i Zuk/khu Hkfe ds Øekd vldr gk I kfk gh i Zuk/khu Hkfe dh ckgjh I hek I s 200 ehvj i fij'k ds vUrxt fufgr ikl ds [kl jk Øekd n'kz s gk i Zuk/khu Hkfe [kl jk ekufp= ij yky jk I s fpfugr dh tk; A
- 6- fodfl r {ks ds i dj.k es Hk.M Øekd rFkk LohÑr vfHk; kl ds foLrr fooj.k I fgrA
- 7- fodfl r {ks ds i dj.k es Hk.M Øekd rFkk LohÑr vfHk; kl ds foLrr fooj.k I fgrA

- 8- 1%000@1000@2000 ds Ldy ij loſ lyku ftl ea izuk/khu Hkfe dh I hekj iñfrd Lo: i tſ ſ ukyſ xM<‐> igkfM; k o{kl ; fn Hkfe I ery u gks rks dly lyku] izuk/khu Hkfe eaſ s ; k 200 ehVj ifjf/k rd dh I ehi LFk Hkfe I s tk jgh mPp nkc fo | r ykbz] jkbz/ vkl os n'kls oržku ekxA
- 9- I kekJ; ifronu ds I kfk izuk/khu Hkfe fpfUgr gkſ I kfk gh ed[; i gp ekx] Hkfe ds vkl ikl oržku Hk&mi ; kx , oaegRoiwz HkouA
- 10- iLrkoka ds ; Fkfspr ijh{k.k grq izuk/khu Hkfe I s I cf/kr I Hkh fodkl h; iLrk n'kz k lyku@ekufp=A
- 11- fodkl iLrk ds i dkj tſ ſ vkokl h;] okf.kfT; d] vks kfxd vkn i j , d ifronua
- 12- e/; insk Hkfe fodkl fu; e 2012 ds i ko/kuka ds vuq i fodkl @fuosk vuKk 'kjd tek djuk gkskA vuKk vkonu ds I kfk fu/kfjr 'kh"kze tek 'kjd dk pkyku I yfxur gksuk pkfg, A
- 13- vf/kfu; e ds vUrXz vko'; d iek.k@tkudkjh ; k vf/kfu; e ds vUrXz 'kki u }jkj tkjh ifji=k ds vuq i iek.k@tkudkjh , oa izuk/khu Hkfe ds fodkl iLrk vkonu ds I kfk I yfxur gksuk pkfg, A
- 14- e/; insk Hkfe fodkl fu; e 2012 dh /kjk 49½ ¼½ ea fufgr i ko/kuka ds vUrXz izuk/khu Hkfe dk fodkl ; kstuk ea i ko/kku ikjr dj fodkl vuKk vkonu ds I kfk I yfxur djA
- 15- vuKk grq iLrq I kekJ; ekufp=k ds vfrfjDr vius i kf/kNr okLrfon@ ; a@fu; ksd }jkj gLrk{kfjr ; kfkspr Hk&n'; hdj.k lyku] tgka vko'; d gkſ ogkak i fjogu lyku ftl ea okgu , oa uxjh; : i kdu ; kstuk n'kz h xbz gkſ dks vkonu ds I kfk iLrq djuk gksA

Vhi %&

- 1- vkonnd }jkj iLrq ; kstuk iLrk ds i jh{k.k djrs l e; jkT; 'kki u }jkj l e; & l e; ij vf/kfu; e ds i ko/kuka ds vUrXz i kfjr funzka , oa ekxh'kū dk dMkbz I s i kyu fd; k tk; skA
- 2- Hkfe fodkl @fuosk vuKk I cdkh e/; insk Hkfe fodkl fu; e] 2012 ds i ko/kuka dks Hkh /; ku ea j [kuk pkfg, A

5-14 fodkl ; kstuk ds iLrkoka dh i kflr gsrqifØ; k ½Lrkfor Hk& mi ; kx½

e/; insk Hkfe fodkl fu; e 2012 dk /kkjk 49½ ½ ½ ds i ko/kuka ds vuq i fodkl ; kstuk i kflr gsrqfuEu dh vko'; drk gksxh %

- 1- ifjf'k"V&1 I ds vuq kj fu/kkj jr ii= evkonsu&i=A
- 2- izuk/khu Hkfe dk ey [kl jk ekufp= ft l ea izuk/khu Hkfe rFkk 200 ifjf/k ehVj rd ds l ehi LFk [kl jk Øekd n'khr gka
- 3- v|ru [kl jk ikp'kkyk , oa [kl jk [krkshA
- 4- vkonu drou Hk&Lokeh }jk gh i Lrqr fd; k tkoskA
- 5- tc vko'; d gks Hkfe dk i athdj.k i ek.k rFkk ukekj.k i ek.k vkonu ds lkFk i Lrqr gka

v/; k; &6
fodkl ; kstuk dk fØ; klo; u

fodkl ; kstuk ds fØ; kloou ,oa i **kko'khy** djus gsrq ; Fkk I **kko** i z kl i wkz : i I s ugha fd; s tkrs ḡ rks fu; kstu i Lrko 0; Fkz gks tkoA ; g vi f{kr gS fd bl ea ukxfjdka }kj k 0; fDrxr ; k I afBr : i I s fuelk] iqfuzk vks foftku mi ; kx gsrq Hkfe fodkl djds ; kxnku djuk gkskA bl fy, ; g vko'; d gksk fd ,s s i z kl ka dk ekxh'klu] rduhdh I ykg nsdj fd; k tkos ft I I s fd fodkl ,oa fuelk] fodkl ; kstuk ; k ifj{ks=h; ; kstuk ds micakka ds vuq i gks I dA fodkl ; kstuk dk i **kkohdj.k** rHkh I **kko** gks I dsk] tc e/; insk uxj rFkk xke fuosk vf/kfu; e] 1973 ds i ko/kuka ds vUrXk dkBZ Hkh fodkl dk; Z pkgs og 'kkI dh;] v) Z kki dh;] LFkuh; I LFkk; a ; k futh vFkok 0; fDrxr gks ml dh vuKk uxj rFkk xke fuosk I s i klr dj fd; k tkoA Hkfe fodkl ds fu; a.k I ckh i ko/kku e/; insk Hkfe fodkl fu; e 2012 ,oa vf/kfu; e 1973 ea fuogr gA

6-1 **tyki fr@ty &vki frz**

Hkfo"; dh vkcnnh dks ihus ds ikuh dh vko'; drk gkskA I kkk; I s tyk'k; fudV gks ds dkj.k ikuh ds L=ks vks ml dh fo'ol uh; rk dkBZ epnk ugha gA ,Dok fl Vh es vuqfur vf/kdRre 8000 LFkk; h rFkk 8000 vLFkk; h 0; fDr gksa vi us pje I e; ij ; g vkcnnh dsfy, i fr fnu yxHkx 2-5 fefy- yh ikuh dh vko'; drk gkskA

guofr; k xte ds mRrjh rV ij 2-5 ,e-, y-Mh {kerk ds ty 'k) dj.k I a a dh LFkki uk dk i Lrko ; kstuk ds vUrXk gsrFkk 4 vU; txg ij ikuh dh Vdh cokus dk i Lrko ty vki frz uvodz ds vUrXk inku fd; k gA

6-2 **ty fudkl**

Hkkskfyd fooj.k ds vuq kj I awkz txg ij < yku gks ds dkj.k I Md dh nkukarjQ lk; klr ek=k es ty fudkl h nsuh gkskA ek/s rks ij ikp mi ?kkfV; ka dh igpku dh x; h gA i R; d ?kkVh dsfy, ty fudkl h uvodz i Lrkfor fd; k x; k gA

6-3 ey ty fudkl

bl {ks dk I exz fodkl /khj&/khjs gksk exj bl fodkl ds ckn Hh ey ty fd fudkl h fujrj vks fu; fer : lk I s ughagks ik; xh D; kſd lk; Vd dh vLFkk; h vkcknh cgr T; knk gA bl fy, ey ty dk iR; {k@fujrj iokg dk iokluku yxk ikuk cgr ef'dy gA bl fy, ey ty dk mi pkj iR; d 0; fDr ds Lrj ij eydM ; k Nks/sey ty mi pkj I a ds }kj k gksk pkfg, A bl fy, I ok {ks vks iuþkli xpo dks , d l enk; ds : lk ea nsukuk pkfg, vks ml txg ij I keplf; d Lrj ij LoPNrk I fo/kk, a inku djuh pkfg, A

6-4 Åtk

guoſr; k 'kgj ds fodkl ea lk; klr ek=k ea fctyh fd vko'; drk i MxhA vHh bI Lrj ij fctyh fd vko'; drk dk iokluku yxkuk cgr ef'dy gSD; kſd fodkl ds fy, vko'; d xrfotk; k vHh Kkr ughagA exj fctyh ds I c& LVs ku ds fy, bl fodkl ; kſtuk ea txg vksfkr dj nh xbz gA

, k inf'k r gksk gS fd tkedk vks fi i ydk vks ea lk; klr ek=k ea 'kkl dh; Hkfe mi yC/k gA bl Hkfe dk mi ; kx iHkoh <k I s I ksj Åtk dks fodfl r djus ds fy, fd; k tk I drk gS ftI dk bLreky LVN ykbV vks vu; 'kkl dh; I okvka ds fy, fd; k tk I drk gA

6-5 Bl vif'k'V

; g iokluku yxk; k x; k gS fd tc guoſr; k dk iwl fodkl gks tk; sk rc ogkj ij 4-8 eh Bl vif'k'V mRi lu gkskA bl fy, guoſr; k ds lk; kbj .k vks nh?kdkfyd fodkl dks dk; e j [kuk gS rks Bl vif'k'V fd ek=k de djuh gkskA bl fy, ; g iLrko fn; k x; k gS fd guoſr; k dks iksyffku] , Y; e vks lykfLVd eDr 'kgj cuk; k tk, A

6-6 fodkl ; kſtuk dk fØ; klo; u

fodkl ; kſtuk ds iLrko I u~2035 rd dh dkykof/k ds fy, gA orEku eW; k ds vuþ kj iwl iLrko fØ; kloou djus e 172-56 djM+; i ; s dk 0; ; vuþfur gA bl ea

fotklu Hkfe mi ; kx grq5-785 djkm+ifr gDV- Hkfe ds vtlu grqeykotk , oahkfe ds fodkl ij 0; ;] ft l eau; sekxkldsfuelzk vlfn 'kkfey gA

Hkfe vtlu dh vkl r nj 3-5 yk[k : i ; s ifr gDV- ekuk xbzgA fodkl 0; ; dk tgka rd izu gSog Hkfe mi ; kx ds idkj vuq kj vyx&vyx ekuk x; k gA

6-7 fØ; klo; u dh : ij[k

i ; lu , d fodkl batu dh rjg Øec) : i ls fodkl dh : ij[k r; djrk gA bl ckr dk /; ku j[kuk vko' ; d gSfd fodkl dh ixfr dh ifØ; k Øec) : i ls dh tka VfijTe dks c<kok nsus ds fy; s l Qyrk dh dth ; g gSfd i ; ldk dks yes l e; rd : dus dh l fo/kk mi yC/k djk; h tk l da ft l l sm l {ks e a i ; lu ds 0; ol k; dks mlufr fey l da

tS s fd 'kq vkr ea mYy[k gSfd ; gk dk lk; lu fodkl ds batu fd rjg gSft l s , d vuØfed fodkl i yuz dk ikyu djuk gkskA lk; lu l pkyu ea l Qyrk iku dk eiy ea ; g gSfd ; gk ij lk; ldk ds jgus ds l e; dks c<k; k tk, A ftruk vf/kd l e; lk; l d ; gk 0; rhr djks mruk vf/kd Qk; nk bl 'kgj dks vkl ml dh vFk; oLFkk dks gkskA

I kj . kh 6&l k&1

fodkl grqig y	xfrfo/kh; ka dk mlu; u	v/kd jpu k fodkl
ukdk fogkj , oamikgkj xg	, dfnol h; Hke.k	&
tyØhk dh l fo/kk, a	l Irkgtr Hke.k	xV gkm l] fj l k/z i hi hi h
Øt l pkyu dks vkj lk djuk	of) r l Irkgtr Hke.k	xV gkm l] gk/y
Vki wj txy l Qkj h dks vkj lk djuk	of) r l Irkgtr Hke.k	fQQjh; kdy l fj l k/z
vrjk"Vh; ifr; kxrk, a , oa l Eesy	of) r l Irkgtr Hke.k	xV gkm l] gk/y] b/j Vek tku vlfn

oréku e aguofir; k {ks e] e/; insk LVV VfijTe dki kysku }kj k ck/ Dyc , oamikgkj xg l pkfyr gSft l ds l kfk gh 10 Lohl dkVst ; kf=; k ds Bgj us grqck/ Dyc ds

dſi l eſ mi yC/k djk, x, gA ; g I kj h xfrfot/k; h i Lrkfor , Dok fl Vh dks i ; Vu fodkl dh vkj vxſ"kr djxkA

guofr; k fodkl ; kstuk ds i Lrkfor ekufp= ds i Eke pj.k ds fodkl grq xfrfot/k; h fpflgr dh xbz gA bl {ks= ea cMg Hk [k. Mka dk I ek; kst u gA D; kfd I keku; r% fo'ky I EifRr; h {ks= dks cy mi yC/k djkrh gA tſ sgh ; g I EifRr; h fodfl r gkxh vU; m | kxifr , oa 0; ol k; h i ; Vu ds {ks= ea I fEfyr gkx ftI ls , Dok fl Vh dh : ijſkk fodfl r dh tk I dxhA

vukfur ykxr 1/100rd v/kd gjuk gr%

I kj .h 6&I k&2

Ø-		yck bz fdeh ea	{ks=	Hkfe vf/lxg.k nj 1/2k[k : 1/2	vf/lxg.k ykxr 1/2dkM1/2	fuekz k ykxr dh nj ifr fdeh	fuekz k ykxr 1/2dkM1/2	dy ykxr 1/2dkM1/2
1	i gp ekxz 1/36 eh pkMkbz	9.0	32.4	3.5	1.14	3cr/km	27	28.14
2	15 eh pkMkbz	7.57	11.3 5	3.5	0.40	2.1	15.9	16.3
3	12 eh pkMkbz	6.31	7.75	3.5	0.27	1.4	8.83	9.10
4	9 eh pkMkbz	5.83	5.25	3.5	0.18	0.75	4.37	4.55
5	ekxz ds I elrj gfjr {ks=		21.3	3.5	0.75	0.8	17.1	17.85
6	vU; gfjr {ks=		44.8	3.5	1.57	0.7	31.4	32.97
7	ty fudkl ukfy; h	20.6		3.5		0.2/km	4.1	4.1
8	ty forj.k 'kksku I a =		1	3.5	0.035	0.3	0.3	0.34
9	vks, I -vkj-					5X0.5		2.5
10	forj.k	20				0.1		2.0
	; kx				4.35			117.85

हनवंतिया

प्रथम चरण

संकेत

RESIDENTIAL	
AQUA CITY 2	एक्वा सिटी 2
COMMERCIAL	
AQUA CITY 1	एक्वा सिटी 1
RECREATIONAL	
GREEN PLANTATION	हरित पट्टी
TRANSPORTATION	
ROADS	मार्ग
PROPOSED ROADS	
PLANNING AREA	प्रस्तावित मार्ग
BOUNDARY	
VILLAGE AREA	सीमा
FULL TANK LEVEL	निवेश क्षेत्र
	ग्राम क्षेत्र
	उच्चतम जल स्तर



1:4,000

0 0.175 0.35 0.7 1.05 1.4
Kilometers



सुदूर संवेदन उपयोग केन्द्र,
म०१० विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद्
विज्ञान भवन, भोपाल
दिनांक: 12.04.2016



6-8 i ; kbj.k ičáku ,oa l j{k.k dk; Øe

i ; kbj.k ičáku ,oa l j{k.k I s rkRi ; z mu i ; kbj.k I čákh I eL; kvká I s gš tks ty L=kška ds I j{k.k budh ty xqkoRrk] mRN"V Hk&Lo: i rFkk tyxg.k {kška I s I čf/kr dfri; Hkfe ičáku I s I čf/kr gš vU; i ; kbj.kh; I eL; k,a tJ s uxjh; vof'k"V ds mi plkj] fujkdj.k bl ds iupØhdj.k ,oa uxj foLrkj ds ifji{; ea tul a;k I s mRi uu vkkFkld ,oa l kekftd I eL; kvká I s I čf/kr gš

6-8-1 i ; kbj.k ičáku ,oa l j{k.k ds iæk rRo

mijkDr I oeu'ky fcUnyka ds ifji{; ea fuEu fo"k; fopkj.kh; gS%&

- 1- ty L=kška eäty&ey ds i dkgs jkdu gsrq i Hkoh dneA
- 2- fuLrkjh ,oa ty xqkoRrk dk Lor= i ; bšk.kA
- 3- I Hk h ty L=kška ds ty QSYko {kška ea inHk.k ,oa vU; i ; kbj.kh; fxjkoV ds fu; =ak gsrq I aFkxr I ello; 0; oLFkkA

6-9 v/kd jpuuk ,oa l sk ; kſtuk

v/kd jpuuk ,oa l sk ; kſtuk dk iæk Lo: i fuEu ulfrxr mnns; kā dh ifrz gsrq glosk %&

- foLrr ; kſtuk iLrko rFkk Hkfe {kerk ds vuq i Hkfe mi ; kx rFkk v/kd jpuuk fodkl gsrqfu; euA
- Hkfrd ,oa foRrh; vko'; drkvká ds ifji{; ea futh ,oa jkT; ; kſtukvka ds LFky rFkk : i kdu ea vf/kdre I {ke Hkfe mi ; kx A
- n'kukFFkž ka ,oa {ksh; vFkD; oLFkk ds ifji{; ea Hkfrd] vkkFkld ,oa l kekftd v/kd jpuuk rFkk I ſkuká dk ; fDrl xkr iko/kkuA

v/kd jpuuk vkg I sk dk; Øe ds iæk rRo %&

- 1- fu; f=r fodkl A
- 2- v/kd jpuuk Hkfe cfd dk xBuA
- 3- , dhñr fodkl dk; Øe rš kj djukA

guoř; k fodkl ; kstuk

- 4- fodkl fu; eu gsq0; ki d nf'Vdks kA
5- I e; c) fodkl vučk ifØ; k gsqræ mi yč/k djukA

6-10 Hkfe fodkl ulfr

fodkl dk; Øeka ea Hkfe&Lokeh@fodkl drk@I kerkf; d I eg dh Hkkxhñkjh ds ek/; e I s fu; f=r fodkl ræ dk i Hkkohdj.k fd; k tkoskA ; gka I ello; d I LFkk dh Hkfedk ink; drk dh gksxhA I kožtud I LFkk, } i ečk I ok, a ræ ds , dhñr fu; kstu ,oa : i kdu gsqmRrjnk; h gksxh] ifj I heu fodkl] vkokl ulfr] 1995 esmYys[kr fodkl I LFkkvka }jk fodfl r cMs Hkfe {ks= dk vko/u ifj I heu v/kd jruk dh I kerck ds vuq i fd; k tkoskA mDr 0; ØLFkk ij vučnu dh vko'; drk gksxhA

6-11 fodkl fu; eu gsq0; ki d nf'Vdks k

uxjh; Hkfe ds vf/kdre I {ke mi ; kx ds I kf&I kf vkl/fud Hkfe mi ; kx i cíku ulfr; ka dks vaxhñr djus dh vko'; drk dks nf'Vxr j [krs gq ; g vko'; d gS fd fodkl fu; euka dks i pkkf'kr fd; k tk; A Hkkjrh; thou 'ksyh ds vuq i mi ; Dr dh i kfir grq fodkl dks fu; f=r , oa funf'kr djus ds mnas; I s v/; k; 5 ea fodkl fu; eu of.kr fd; s x; sg

6-12 ; kstuk ,oa dk; Øe

½ ; kstuk i Lrkoka ds fØ; klo; u gsq Hkfe&Lokfe; k) fodkl drk vkl I kerkf; d I eg dh futh fodkl drk/ka , oa I kožtud I LFkkvka ds ek/; e I s xfr'khyrk dk I gHkkfxrk ds vkl/kj ij dk; Øe cuk; s tkus dh vko'; drk g

¾ ; kstuk i Lrkoka ea fu/kkj jr I e; kof/k ea fØ; klo; u djus ds fy, ulfr dks I fo/kktud cukus ea jkT; 'kkl u dh I g; kxh I LFkk dh Hkfedk gksxhA mu mnas; ka dh i frz grq jkT; 'kkl u vks oržku ea dk; jr I LFkkvka ds I kf v/kd jruk fodkl fØ; kloou fd; k tk; sk %

- 1- Hkfe i okg I jyhdj.k dsfy, ulfr r\$ kj djukA
2- ekxZ fodkl dk; Øe fu/kkj.k djuk tks {ks= dh vU; I Hkh xfrfot/k; ka dks Hkh dk; Z i ns I dA

- 3- Hkfe Lokfe; k fodkl drkvk I kerkf; d I enga ,oa futh Hkou fuekz kdrkvka dh I k>snkj h dh nfV I s fØ; klo; u I ck h Hkfe fodkl dk; Øe dh ulfr; ka r\$ kj djukA
- 4- ; kstuk ds nksuka pj.k ds vko'; d ty ,oa Åtkz forj.k dñnska ea of) rFkk fodkl A
- 5- Hkfe fodkl dk; Øe] uxjh; fodkl ifj ; kstuk, a l kFk gh yf{kr I e y vkokl ka ds fodkl ds fØ; kloou grq ,d fo'k k fu; kstu ,oa fodkl vuKk izkkyh r\$ kj djuk plfg, A

6-13 iFke pj.k dk; Øe

fodkl ; kstuk ds iFke pj.k e p; fur ?kVdk ds fØ; klo; u }kj k fofHklu mi ; kx ds vUrXr Hkfe vf/kxfgr dj fodfl r fd; k tkuk iLrkfor gA iLrkfor fØ; klo; u ifØ; k ds vUrXr Hkfe vf/kxg.k dh ykxr I fgr {k= dh orZku fodkl nj ds vuq kj iFke pj.k fØ; klo; u dh vuqfur ykxr yxHkx : i ; s 54-71 yk[k gkxhA

guofr; k %iFke pj.k fØ; klo; u ykxr

vuqfur ykxr 1Q1 &1 ds fodkl grq

I kj.kh 6&l k&3

Ø-	tku	yckbz	{k-Qy %gDV- e12	vf/kxg.k ykxr	fuekz k nj	fuekz k ykxr	dy ykxr
1	, I h&1		17-10				
2	, I h&2		10-04				
3	o{kjkj .k		9-50		0-7	6-65	6-65
4	36 ehVj pkMkbz ¼ gp ekx½	9-00 fdeh	32-4	1-14	3 fdesh	27	28-14
5	15 eh pkMkbz ¼ er; LFky ekx½	4-90 fdesh	7-35	0-26	2-1	10-29	10-55
6	12 eh pkMkbz ¼ LFky ekx½	0-82 fdesh	0-98	0-035	1-4	1-15	1-19

guoſr; k fodkl ; kſtuk

7	j kM+ds I ekrj gfjr {ks=		10-22		0-8	8-18	8-18
Qd	1 dsfodkl dh dy ykxr					54-71	

6-14 ; kſtuk i ; bſk.k ræ

; kſtuk i ; bſk.k ræ fuEu I hek eaſrſ kj djuk iLrkfor gſ%

- 1- ipo"kl vkl/kkj ij , dhÑr fodkl dk; Øe dsfujrj ræ dh LFkki uKA
- 2- vkykB; {ks=ka ea okf"kl fodkl dk; Øe ds vllrxr i kfed dk; z ; kſtuk dk fu/kkj .KA
- 3- okf"kl Hkkfrd y{; , oa v/kkl jruk {ks= ea fuosk dk fuekzKA
- 4- vkykB; {ks=ka ds I koſtfud I LFkkvka , oa vU; I gHkkfx; ka ds fodkl ea Hkkfe dk fu/kkj .KA
- 5- I effor I LFkkxr ræ dh LFkki uKA
- 6- okf"kl vkl/kkj ij , dhÑr fodkl dk; Øe dk fu/kkj .KA
- 7- I koſtfud , oa vU; I LFkkvka dh Hkkfedk dks i fjHkkf"kr djrs gq , dhÑr fodkl dk; Øe dks i fj ; kſtuk rFkk mi & i fj ; kſtukvka ds I nHkZ ea i fj ofrj djukA

; kſtuk i ; bſk.k ds y{; dh iſrZ fuEu Lrjk ds ek; e I s iſr fd;k tkuk iLrkfor g%

- 1- LFkuh; Lrj ij fu; kſtu , oa i ; bſk.k I fefr dk xBuA
- 2- uxj fodkl i kf/kdj .k vFkok uxj@xte ipk; r }kj k okf"kl fodkl i fronu rſ kj djukA
- 3- fu; kſtu , oa i ; bſk.k I fefr }kj k fodkl i fronu dk eV; kduA
- 4- I fefr dks i fronu iLrj djukA
- 5- okf"kl fodkl i fronu ij 'kkl u }kj k tkjh funz kka dk fØ; klo; u djukA fodkl ; kſtuk dh I Qyrk fodkl ; kſtuk iLrkoka dk fu/kkj jr I e; kof/k ea fØ; klo; u rFkk i Eke pj .k dk; Øek ds vuq i I d k/kuka dh mi yC/krk rFkk I d k/kuka dh xfr'khyrk ij fulkj djrk gA ; g ; kſtuk fØ; klo; u , oa

i ꝑloykd du ds l kfk&l kfk fodkl ; kstuk ds v̄xhñr ḡus ds mi jkñr rnud kj dk; bkgh grq i fjhkkf'kr i ; b̄k.k r̄ d̄ LFki uk dh vko' ; drk inf'kr djrk ḡ

6-15 ; kstuk dh 0; k[; k

; g fodkl ; kstuk eyr% ulfrxr ; kstuk ḡ fodkl ; kstuk ds i Lrko LFky Lo: i ds ḡ vr% fodkl i Lrkoka dh 0; k[; k djus grq fuEufyf[kr eki n.M fu/kkj̄r fd; s x; s ḡ

- 1- fodkl ; kstuk i Lrkoka dh 0; k[; k djrs l e; rFkk fodkl vuKk nsus ds i oZ fodkl ; kstuk ea mYsf[kr fo"k; oLrq ds l kfk&l kfk l nfHk̄r fu; eka dk vuq j.k vko' ; d ḡ
- 2- i fj{ks= ea Lohñr ,oa Lohdk; Z mi ; kx ; kstuk l kj.kh ,oa fodkl fu; eu ds v;/k; 5 ea of.k̄r ifØ; k vuq kj ḡskA uo jgM ds oržku LFky ,oa 0; ki d {ks=Qy mi [k.M Lrj dh xfrfof/k; ka dk {ks=ka fodkl i Lrkoka ea l ekfgr ḡ vr% mudk jskdu ughafd; k x; k ḡ
- 3- ,s Hkfe mi ; kx@xfrfof/k; ka tks i e[k Hk&mi ; kx oxz%estj ysM ; nt tks es i fjHkkf'kr ugha ḡ os Hkfe mi ; kx ifjorl dh Js kh ea ekus tko sk fallrq tks Lohdk; Z Hkfe mi ; kx@Lohñr Hkfe mi ; kx dh l ph ea 'kkfey ḡ os Hk&mi ; kx ifjorl dh Js kh ea ughavko skA
- 4- fodkl ; kstuk i Lrko fØ; klo; u ds l e; i e[k ekxz l jpu k ea v̄k'kd cnyko vifjgk; Z ḡskA LFky dh fLFkfr rFkk vfHk; k̄=dh vko' ; drk ds v̄k/kj i j ekxz l jpu k dk fuelz k vko' ; d ḡskA bl l nHk̄z ea jkT; 'kkI u }kjk fy; k x; k fu.k̄ Lohñr fodkl ; kstuk dk v̄k ekuk tk; skA

guořr; k̥ ſokl ; k̥tuk

^k̥fj f' k''V**

lkjfr'k'v &, d

%u; e 14 ns[k, ½

uxj rFkk xke fuosk vf/kfu; e] 1973 dh /kjk 16 ; k 29 1/2 ds v/khu fodkl
vuKk gsrqvkosu ik: i

i fr]

eſuxj ----- rgl hy ----- ftyk ----- ds dkykuh ; k elgYyk ; k cktkj -----
----- xke ----- ea flFkr [k jk Øekd ----- Hk&[k.M Øekd ----- {ks ----- gBV
@oxZ ehVj ----- fodkl ds i z kstu dk mYy{k dj{k ea rFkk e/; i nsk Hk& fodkl fu; e] 2012 ds
fu; e 16 ds vuq kj fodkl djuk pkgrk givkj eſbl ds l kFk ejr rFkk ----- oLrjion ; k l jpu
bathfu; j ; k bathfu; j uxj fuoskd %uke Li "V v{kjk eſ vuKflr Øekd ----- tksbl ds fodkl dk
i ; b{k.k djxk }jk l E; d gLrk{fj;r ----- fuEufyf[kr j{kkd nLrkost rFkk foſ'k"V fooj .k
pkj i fr; ka ea vxſ"kr gs%

- 1- eſ; j{kkd fu; e 16 1/2 vuq kj -----
- 2- Lfkj j{kkd %u; e 16 1/2 vuq kj -----
- 3- mi foHkkx@vfhku; k; kstuk %u; e 16 1/2 vuq kj ----- | cfMohtu@y&vkmV
lyku%
- 4- l ok vk; kstuk j{kkd %u; e 16 1/2 vuq kj ½ -----
- 5- i Lrkfor fodkl dk; Z dks n'kkus gq i Lrkfor fodkl -----
- 6- Lfkj ds l cdk ea Hk& LokfeRo vFkok dk{k foſ'k dk vf/kdkj ds l car n'kkus okys nLrkost %u; e
16 1/2 vuq kj ½ -----
- 7- uty vuki fr dh dkih %u; e 16 1/2 vuq kj -----
- 8- vkonu 'kjd dh ikorh dh ifr %u; e 21 1/2 vuq kj -----
- 9- bl vkonu ds l kFk Lokeh }jk vf/kNr fd; s x, vkonu ds l car i Lrkfor dj{ktgka vkonu
Lokeh l s fHkklu gk -----
- 10- i kfdk l x.kuk ds l kFk i kfdk lyku -----
- 11- Åij fn, x, vuøekd 1 l s 10 dh byDVtfud dkW -----
eſ fuonu djrk givfd i Lrkfor fodkl dk; Z dks vuøefnr fd; k tk, v{k ejr@geadk; Z
fu"ikfnr djus dh vuKk inku dh tk, A

vkonu ds gLrk{jk -----
vkonu dk uke -----
vkonu dk irk -----
b&ey irk -----
nijHkk"k@elckby u -----
fnukd -----

guðr; k fokl ; kstuk

i fj'k'V&nks

fu; e i49%À
fokl ; kstuk ds iLrkoka dks ikr djus dk ik: i

i fr]

i kf/kdkjh -----

e/; inskA

egkn;]

e§ , rn~ }jk uxj ----- ekgYykj@cktkj I Md -----
cLrh@ckykuh@xyh ----- Hk.M Øeld ----- [kl jk Øeld -----
----- dh Hkfe ds fokl @i pfodkl djus dk bPNp gA {ks= ea I af/kr fokl
; kstuk@ifj{kf=d fokl ; kstuk I ckh iLrkoka dks ikr djus ds fy, vko'; d Hkru
fd; k tk ppdk gsrFkk jI hn dh vfHki ekf.kr ifr I yku gA

Lfkku -----

fnuld -----

Løkeh ds glrk{kj -----

Løkeh dk uke -----

%i "V v{kjk e§

Løkeh dk irk -----

½/; insk jkt i= HKx 1 i"B 6575
fnuid 4 fnl Ecj 2015 eaizdk'kr½

e/; insk 'kkl u] uxjh; fodkl ,oa i ; kbj.k foHKx

HKki ky] fnuid 23 uoEcj 2015

Ø- , Q&3&79&2015&vBkjg&5&e/; insk uxj rFkk xte fuosk vf/kf; e] 1973
½eld 23 I u~1973½ dh /kj 13 dh mi/kjk ½½ ds vu] j.k ea]jkT; I jdkj] ,rn~ }jk
bI vf/kf; e ds i z kstuka ds fy; s guofr; k fuosk {ks= dk xBu djrh gß ft I dh I hek; a
uhps nh xbz vu] ph ea i fjfuf'pr dh xbz gs%&

&%vu] ph %

guofr; k uxj fuosk {ks= dh I hek, a

mRrj ea& xte ckj [kMldy] guofr; k rFkk ijuh xte dh mRrj I hek rdA
if'pe ea&xte ijuh xyxlo] tkealV/k rFkk fi iydk/k xte dh if'peh I hek rdA
nf{k.k ea& xte fi iydk/k xyxlo rFkk fctkjkekQh xte dh nf{k.kh I hek rdA
i wZ ea& xte fctkjkekQh Mkcjh rFkk ckj [kMldy] dh i wZ I hek rdA

e/; insk dsjkT; iky dsuke IsrFkk vknslku] kj]
, I - ds epxy]
½mi I fpo½

%/; insk jkt i= HKx 1] i"B 11 fnu&ld 1 tuojh 2016 ea idkf'kr%

dk; kly;] mi I pkyd] uxj rFkk xte fuosk
ftyk dk; kly;] [k.Mok ,oacigkuij] e/; insk

oréku HKie mi ; kx ekufp= Is I c&/kr vki fRr; k vke=r djusgrq l puk
[k.Mok] fnu&ld 29 fnl Ecj 2015

Ø- 1388&fo-; ks&uxlfu&2015&, rn}kj] ; g I fpr fd; k tkrk gSfd guofir; k fuosk
{ks ds fy; s HKie ds oréku mi ; kx I c&kh ekufp= e/; insk uxj rFkk xte fuosk
vf/kfu; e] 1973 Øeld 23 I u-1973½ dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ½½ ds v/khu r\$ kj fd; k
x; k gSvkJ ml dh , d ifr]&

- 1- vkJ; Dpr] I HKx bUnkj
- 2- dyDVj] ftyk dk; kly; [k.Mok
- 3- ej; uxjikfydk vf/kdkjh] uxj ifj"kn} emh
- 4- mi I pkyd] uxj rFkk xte fuosk] [k.Mok

ds dk; kly; ea dk; kly; hu I e; ds nkku fujh{k.k grqmi yC/k gA

; fn dkbZ vki fRr ; k I pko bl idkj r\$ kj fd, x, oréku HKie mi ; kx I c&kh
ekufp= Is I c&/kr gkJ ml s fyf[kr ea uxj rFkk xte fuosk ftyk dk; kly; [k.Mok ea
e/; insk jkt i= ea bl I puk ds idk'ku gkus ds 30 fnu dh vof/k I ekir gkus ds iDz
I E; d~fopkj grqitrg djA

Lfkku % [k.Mok
fnu&ld %29 fnl Ecj 2015

t; o/kU jk;]
mi I pkyd ½½

½;/ i ns̄k jkt i= Hkkx 1] i "B 422 fnulid 5 Qjojh 2016 ea i zdk'kr½

dk; kly;] mi I pkyd] uxj rFkk xke fuosk
ftyk dk; kly;] [k.Mok ,oacigkuij] e;/ i ns̄k

"oržku Hkkie mi ; kx ekufp= ds vñre i zdk'ku dh I puk"
[k.Mok] fnulid 02 Qjojh 2015

Ø- 88&uxlfu&16&guoř; k fuosk {ks= ds fy; soržku Hkkie mi ; kx grqekufp= dks e;/ i ns̄k uxj rFkk xke fuosk vf/fu; e] 1973 ½/ 23 I u-1973½ dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ½/ ds v/khu jkt i= fnulid 01-01-2016 ea i zdk'kr fd; k x; k Fkk , oamDr /kkjk dh mi /kkjk ½/ ds mi cakk ds v/khu turk I s vki fRr; h ,oa I pko vkef=r fd; s x; } I eLr , s 0; fDr; k dks ftUgkus vki fRr ; k I pko mihrj.k iTrq fd, g§ viſ{kr fopkj.k ml ea fd; k x; k gA

vc] mijkDr ; kstuk {ks= ds fy, oržku Hkkie mi ; kx grqekufp= mDr vf/fu; e dh /kkjk 15 dh mi /kkjk ½/ ds v/khu ,rn}kjkl vñhÑr fd; k x; k g§ vñj ml dh i fr fnulid 02-02-2016 I s fnulid 08-02-2016 rd dk; kly; hu I e; ds nk̄ku fujh{k.k grq dk; kly; ea mi yC/k jgxh %

- 1- vñk; Dr] I Hkkx bñnk§
- 2- dyDV] ftyk dk; kly; [k.Mok
- 3- eñ; uxj ikfydk vf/kdkjh] uxj ifj"kn~emh
- 4- mi I pkyd] uxj rFkk xke fuosk [k.Mok

Lfkku % [k.Mok
fnulid %2 Qjojh 2016

t; o/klu jk;]
mi I pkyd ½/ z½

===== guořr ; k fodkl ; ktuk =====