

dk; kly; mi i ath; d&eksykl j %ukxk% ½
tehu tk; nkn dh cktkj nj l ph

frukad 26&03&2012 l s i Hkkoh i d' nj																frukad l s i Hkkoh or'eku nj															
dz l a	uke xkæ	vkcknh Hkfe ifr oxl Qv		dby okf.kT; d iz ktukFR ifr oxl Qv	कृषि भूमि Áfr ch?kk fl fpr	कृषि Hkfe Áfr ch?kk vfl fpr	I M-d nj Áfr ch?kk I M-d I hek l s 100 ehVj rd		I M-d nj Áfr ch?kk I M-d I hek l s 200 ehVj rd		vkcknh Hkfe ifr oxl Qv		dby okf.kT; d iz ktukFR ifr oxl Qv	कृषि भूमि Áfr ch?kk fl fpr	कृषि Hkfe Áfr ch?kk vfl fpr	I M-d nj Áfr ch?kk I M-d I hek l s 100 ehVj rd		I M-d nj Áfr ch?kk I M-d I hek l s 200 ehVj rd													
		vkcknh Hkfe ds Hka[k.k.M	df'k Hkfe ds Hka[k.k.M				vkcknh Hkfe ds Hka[k.k.M	df'k Hkfe ds Hka[k.k.M	vkcknh Hkfe ds Hka[k.k.M	df'k Hkfe ds Hka[k.k.M	vkcknh Hkfe ds Hka[k.k.M	df'k Hkfe ds Hka[k.k.M																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
ZONE I																															
1	vy[kijgk	20	14	58	31650	22800	44300	37950	21	15	61	33500	24000	47000	40000																
2	vkcknk	20	14	58	27850	19000	44300	37950	21	15	61	29500	20000	47000	40000																
3	vkl ylj	14	11	51	31650	22800	44300	37950	15	12	54	33500	24000	47000	40000																
4	dk; LFKckl uh	14	11	46	27850	17750	37950	31650	15	12	49	29500	19000	40000	33500																
5	D; kel j	20	14	64	35450	27850	50600	44300	21	15	68	37500	29500	53500	47000																
6	dM-yh	20	14	64	25300	20250	37950	31650	21	15	68	27000	21500	40000	33500																
7	ds j i j k	14	11	39	25300	21550	37950	31650	15	12	41	27000	23000	40000	33500																
8	ds v j i j k	20	14	58	27850	20250	44300	37950	21	15	61	29500	21500	47000	40000																
9	f[kfpr; kckl uh	20	14	58	31650	22800	50600	44300	21	15	61	33500	24000	53500	47000																
10	[kffj ; k	26	20	76	27850	21550	50600	44300	28	21	80	29500	23000	53500	47000																
11	[kkuM-h	20	14	76	31650	22800	50600	44300	21	15	80	33500	24000	53500	47000																
12	[kkfrMk dh <k.kh	14	11	39	35450	25300	37950	31650	15	12	41	37500	27000	40000	33500																
13	[kk[kksh	20	14	51	35450	25300	63250	56950	21	15	54	37500	27000	66500	60000																
14	pkj .kks dk ckl	20	14	46	31650	22800	44300	37950	21	15	49	33500	24000	47000	40000																
15	pæuh	20	14	58	27850	21550	50600	44300	21	15	61	29500	23000	53500	47000																
16	Nkijh [kpn]	26	20	76	27850	22800	44300	37950	28	21	80	29500	24000	47000	40000																
17	truijk	26	20	83	27850	22800	50600	44300	28	21	88	29500	24000	53500	47000																
18	tk[kM-k dk ckl	20	14	51	31650	22800	44300	37950	21	15	54	33500	24000	47000	40000																
19	tkgMh dk ckl	20	14	58	35450	25300	56950	50600	21	15	61	37500	27000	60000	53500																
20	truijk	14	11	51	27850	22800	44300	37950	15	12	54	29500	24000	47000	40000																
21	>k ³ kn	26	20	76	31650	22800	44300	37950	28	21	80	33500	24000	47000	40000																
22	MI k.kk [kpn]	14	11	39	27850	20250	44300	37950	15	12	41	29500	21500	47000	40000																
23	MI k.kk dylka	14	11	39	27850	20250	44300	37950	15	12	41	29500	21500	47000	40000																
24	Mkc ³ k	26	20	76	31650	22800	56950	50600	28	21	80	33500	24000	60000	53500																
25	Mgj dh <k.kh	20	14	58	31650	22800	56950	50600	21	15	61	33500	24000	60000	53500																
26	Mkchijk	14	11	39	27850	20250	44300	37950	15	12	41	29500	21500	47000	40000																
27	<kdh dh <k.kh	14	11	39	27850	20250	37950	31650	15	12	41	29500	21500	40000	33500																
28	<hxky	20	14	58	27850	20250	44300	37950	21	15	61	29500	21500	47000	40000																
29	rki j i j k	20	14	58	35450	25300	56950	50600	21	15	61	37500	27000	60000	53500																
30	rky; kl j	14	11	39	27850	20250	37950	31650	15	12	41	29500	21500	40000	33500																
31	rky; kdpyk dh <k.kh	20	14	58	35450	30400	50600	44300	21	15	61	37500	32000	53500	47000																
32	nkl j	26	20	83	31650	22800	50600	44300	28	21	88	33500	24000	53500	47000																

dk; kly; mi i ath; d&eksykl j %ukxkj %
tehu tk; nkn dh cktkj nj l pph

fnukacl 26&03&2012 l s i Hkkoh i d' nj																fnukacl l s i Hkkoh or'eku nj															
cl: l a	uke xke	vkcknh Hkife ifr oxl QV		dby okf. kt; d iz ktukFR ifr oxl QV	कृषि भूमि Afr ch?kk fl fpr	कृषि Hkife Afr ch?kk vfl fpr	I M-d nj Afr ch?kk I M-d I hek l s 100 ehVj rd	I M-d nj Afr ch?kk I M-d I hek l s 200 ehVj rd	vkcknh Hkife ifr oxl QV		dby okf. kt; d iz ktukFR ifr oxl QV	कृषि भूमि Afr ch?kk fl fpr	कृषि Hkife Afr ch?kk vfl fpr	I M-d nj Afr ch?kk I M-d I hek l s 100 ehVj rd	I M-d nj Afr ch?kk I M-d I hek l s 200 ehVj rd																
		vkcknh Hkife ds Hka[k. M	df'k Hkife ds Hka[k. M						vkcknh Hkife ds Hka[k. M	df'k Hkife ds Hka[k. M																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																
33	ukl j	24	19	76	27850	20250	37950	31650	26	20	80	29500	21500	40000	33500																
34	uj i j k	26	20	76	27850	20250	37950	31650	28	21	80	29500	21500	40000	33500																
35	fuEck dk ckl	24	19	71	27850	20250	37950	31650	26	20	75	29500	21500	40000	33500																
36	i hi yk dk ckl	14	11	39	35450	26600	44300	37950	15	12	41	37500	28000	47000	40000																
37	cxl j	46	20	83	27850	20250	44300	37950	49	21	88	29500	21500	47000	40000																
38	cs ³ ok	20	14	71	27850	21550	44300	37950	21	15	75	29500	23000	47000	40000																
39	ckl k	20	14	51	30400	22800	44300	37950	21	15	54	32000	24000	47000	40000																
40	cko ³ h	20	14	51	30400	21550	44300	37950	21	15	54	32000	23000	47000	40000																
41	cjh [knl	39	26	121	31650	22800	94900	63250	41	28	128	33500	24000	100000	66500																
42	cjh dyka	26	20	76	30400	22800	56950	50600	28	21	80	32000	24000	60000	53500																
43	cxkfy; ks dh <k. kh	20	14	51	34200	27850	50600	44300	21	15	54	36000	29500	53500	47000																
44	Hknfy; k	26	20	83	30400	22800	50600	44300	28	21	88	32000	24000	53500	47000																
45	HkMkl j	14	11	46	27850	22800	50600	44300	15	12	49	29500	24000	53500	47000																
46	eYykckl uh	20	14	64	25300	20250	37950	31650	21	15	68	27000	21500	40000	33500																
47	ek.kdl j	14	11	39	25300	17750	37950	31650	15	12	41	27000	19000	40000	33500																
48	jk/kknkl th dk ckl	20	14	58	30400	22800	44300	37950	21	15	61	32000	24000	47000	40000																
49	fjDI kckl	14	11	51	27850	20250	44300	37950	15	12	54	29500	21500	47000	40000																
50	yD[khi j k	14	11	39	29100	21550	44300	37950	15	12	41	31000	23000	47000	40000																
51	l jnkj i j k dyka	32	20	83	27850	20250	44300	37950	34	21	88	29500	21500	47000	40000																
52	l jnkj i j k [knl	26	14	76	40500	25300	50600	44300	28	15	80	43000	27000	53500	47000																
53	Audksh																														
	[krkor df'k Oke? l s i Vokj ?kj rd	64	46	380	35450	29100	126500	88550	68	49	399	37500	31000	133000	93000																
	i Vokj ?kj l s /kudkshy pksj k; k xkeh. k cid xyh nkml j vkl yl j j kM frj kgs rd	127	90	633					134	95	665																				
	/kudkshy 'ks'k Hkxx	90	51	444	35450	29100	126500	75900	95	54	467	37500	31000	133000	80000																

dk; kly; mi i ath; d&eksykl j %ukxk% ½
 tehu tk; nkn dh cktkj nj l pñ

fnukad 26&03&2012 l s i Hkkoh i d l nj										fnukad ----- l s i Hkkoh or ñku nj					
dz l a	uke xkæ	vkcknh Hkife i fr oxl QV		dby okf. kT; d iz kstukFR i fr oxl QV	कृषि भूमि Afr ch?kk fl fpr	कृषि Hkife Afr ch?kk vfl fpr	LVW gkibos ij l M-d nj Afr ch?kk l M-d l hek l s 100 ehVj rd	LVW gkibos ij l M-d nj Afr ch?kk l M-d l hek l s 200 ehVj rd	vkcknh Hkife i fr oxl QV		dby okf. kT; d iz kstukFR i fr oxl QV	कृषि भूमि Afr ch?kk fl fpr	कृषि Hkife Afr ch?kk vfl fpr	LVW gkibos ij l M- d nj Afr ch?kk l M- d l hek l s 100 ehVj rd	LVW gkibos ij l M-d nj Afr ch?kk l M-d l hek l s 200 ehVj rd
		vkcknh Hkife ds Hka[k. M	df'k Hkife ds Hka[k. M						vkcknh Hkife ds Hka[k. M	df'k Hkife ds Hka[k. M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ZONE II															
54	vghjks dh <k. kh	20	14	58	35450	27850	126500	88550	21	15	61	37500	29500	133000	93000
55	pklylkk	32	26	90	25300	19000	126500	88550	34	28	95	27000	20000	133000	93000
56	uak	39	26	115	35450	25300	126500	88550	41	28	121	37500	27000	133000	93000
57	i k; yh	32	20	90	27850	20250	126500	88550	34	21	95	29500	21500	133000	93000
58	ntunkj i jk	32	20	90	25300	19000	126500	88550	34	21	95	27000	20000	133000	93000
59	Qlx ³ h	32	20	90	25300	19000	126500	88550	34	21	95	27000	20000	133000	93000
60	cuokl k	26	20	58	25300	19000	126500	88550	28	21	61	27000	20000	133000	93000
61	ekfM-; koV	20	14	58	25300	19000	126500	88550	21	15	61	27000	20000	133000	93000
62	l pñkl u	32	26	108	35450	27850	126500	94900	34	28	114	37500	29500	133000	100000

dk; kly; mi i ath; d&eksykl j ¼ukxk½
 tehu tk; nkn dh cktkj nj l ph

fnukad 26&03&2012 l s i Hkkoh i d l nj										fnukad l s i Hkkoh orZku nj					
ck l a	uke xke	vkcknh Hkfe i fr oxl QV		dby okf. kT; d iz ktukFR i fr oxl QV	कृषि भूमि Afr ch?kk fl fpr	कृषि Hkfe Afr ch?kk vfl fpr	e?kk gkbbos ij l M-d nj Afr ch?kk l M-d l hek l s 100 ehVj rd	e?kk gkbbos ij l M-d nj Afr ch?kk l M-d l hek l s 200 ehVj rd	vkcknh Hkfe i fr oxl QV		dby okf. kT; d iz ktukFR i fr oxl QV	कृषि भूमि Afr ch?kk fl fpr	कृषि Hkfe Afr ch?kk vfl fpr	e?kk gkbbos ij l M- d nj Afr ch?kk l M- d l hek l s 100 ehVj rd	e?kk gkbbos ij l M-d nj Afr ch?kk l M-d l hek l s 200 ehVj rd
		vkcknh Hkfe ds Hka[k. M	df'k Hkfe ds Hka[k. M						vkcknh Hkfe ds Hka[k. M	df'k Hkfe ds Hka[k. M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ZONE III															
63	dhp d	32	20	108	32900	25300	177100	126500	34	21	114	35000	27000	186000	133000
64	Nki jh dylka	32	20	115	25300	20250	177100	126500	34	21	121	27000	21500	186000	133000
65	fuekn exk gkbbos ij ckd k j kM ij vkcknh fuekn c	64	46	152	35450	27850	208750	151800	68	49	160	37500	29500	219500	159500
	[kkrihMk dh <k. kh rd df'k e. Mh ; kMz rd l	39	26	127	35450	27850	69600	44300	41	28	134	37500	29500	73500	47000
66	jl hni jk	32	20	102	30400	22800	164450	126500	34	21	108	32000	24000	173000	133000
67	yknfM; k	51	32	127	35450	27850	183450	158150	54	34	134	37500	29500	193000	166500
68	eksykl j&t														
	exk gkbbos ij tkfxM i v/ky i Ei l s cl LVs M gkrs gg 133 dth th, l, l rd	152	96	570	35450	30400	246700	189750	160	101	599	37500	32000	259500	199500
	>kMkn j kM ij j ke' o j yky LVkEi oMj ?kj rd	152	90	506	35450	30400	63250	50600	160	95	532	37500	32000	66500	53500
	pxuh j kM l kekuh VLV ds dq a rd	152	90	506	35450	30400	82250	63250	160	95	532	37500	32000	86500	66500
	/kudkyh j kM ij l kekuh VLV rd	191	96	633			88550	63250	201	101	665			93000	66500
	/kudkyh j kM ds xyh i hNs dh u-1 o 2	178	90	570					187	95	599				
	exk gkbbos l s yknfM; k j kM e: /kj gkM Li Vy j kM ij Hkxiegkj kt ds [kr rd	127	83	380	35450	30400	101200	69600	134	88	399	37500	32000	106500	73500
	eksykl j & 2 ¼ k'k Hkx½	159	90	444	35450	30400	101200	63250	167	95	467	37500	32000	106500	66500

UkV%&

- 1 ग्रामीण क्षेत्र में खेतों में आने के लिए रास्ते हेतु, आबादी विस्तार हेतु एवं कुआ खोदने हेतु (निर्मित कुएं को छोड़कर) क्य की गई दो बीघो तक भूमि पर ग्राम की डी. एल.सी दर का तीन गुणा होगी।
- 2 पड़त कुआ रुपये 1,24,500 एवं कुआ /टयबवेल मय पम्प सेट की दर 2,48,500 रुपये प्रस्तावित की गई !
- 3 वर्ग गज बराबर 9 वर्ग फुट माना गया है !
- 4 वाणिज्यक प्रयोजनार्थ क्य की गयी भूमि की आबादी दर की तीन गुनी होगी !
- 5 कोर्नर प्लाट की दर 10 प्रतिशत बढ़ाकर आंकी जायेगी !
- 6 जोन एक आबादी भूमि / वाणिज्यक यदि सड़क पर स्थित होगी तो बाजार दर डी.एल.सी की दर से निम्न प्रकार निर्धारित की जायेगी –
 1. ग्रेवल रोड. पर 10 प्रतिशत बढ़ाकर !
 2. सामान्य डामर रोड. पर 20 प्रतिशत बढ़ाकर !
- 7 जोन संख्या दो में स्थित ग्राम की आबादी भूखण्ड / वाणिज्यक भूखण्ड मुख्य सड़क पर स्थित होने पर बाजार दर डी. एल. सी. निम्न प्रकार ली जायेगी ।
 1. ग्रेवल रोड. पर 10 प्रतिशत बढ़ाकर !
 2. सामान्य डामर रोड. पर 20 प्रतिशत बढ़ाकर !
 3. स्टेट हाइवे पर पर 30 प्रतिशत बढ़ाकर !
- 8 जोन संख्या तीन में स्थित ग्राम की आबादी भूखण्ड / वाणिज्यक भूखण्ड सड़क पर स्थित होने पर बाजार दर डी. एल. सी. निम्न प्रकार ली जायेगी ।
 1. ग्रेवल रोड. पर 10 प्रतिशत बढ़ाकर !
 2. सामान्य डामर रोड. पर 20 प्रतिशत बढ़ाकर !
 3. मेगा हाइवे पर पर 50 प्रतिशत बढ़ाकर !
- 9 ग्राम निमोद में कॉलम संख्या 16 व 17 में अंकित दरें बांसा संड़क व खातीड़ा की द्वाणी सड़क पर 100 मीटर व 200 मीटर पर प्रभावी होगी।
- 10 ग्राम मौलासर में झाड़ौद रोड़, चुगनी रोड़, धनकोली रोड़ पर कॉलम नं. 16 व 17 में उल्लेखित दरें इसी जोन में क्रमशः 100 मीटर व 200 मीटर पर प्रभावी होगी।
- 11 ग्राम निमोद में मेगा हाइवे दर राणासर की सरहद रसीदपुरा तक एवं मौलासर की सभी मेगा हाइवे की दरें रसीदपुरा सरहद से कीचक सरहद तक मान्य होगी।
- 12 संस्थागत व औद्योगिक प्रयोजनार्थ क्य की भूमि की दरें आवासिय भूमि की दर की डेढ. गुना होगी।
- 13 खनन प्रयोजनों के लिए पट्टे पर दी गयी या अन्यथा आवंटित भूमि की दरें कृषि भूमि की दरों के दो गुना होगी।