काठमाडौँ महानगरपालिका कार्यालय शहरी विकास बिभाग

(नक्शा शाखा) वागदरवार,सुन्धारा



नक्शा दरखास्त फारम

	नाम:सम्पर्क फोन नं:	टिप्पणी	
	सडकको नाम:	अस्थायी	
	वडा नं: कम्प्युटर दर्ता नं: डि.पी.सी. पास मिति:	स्थायी	
\	सुपरस्ट्रक्चर पास मिति	नि.सं.	
		I	

मेरो पौरख,मेरो गौरव,मेरो काठमाडौँ

काठमाडौँ महानगरपालिका पो.ब.नं. ८४१३,फोन नं. ४२४९०६८,काठमाडौँ,नेपाल ।

Web-site:www.kathmandu.gov.np

श्री काठमाण्डौं महानगरपालिका कार्यालय

विषय: निर्माणको लागिनक्सापास सम्बन्धमा।

मैले /हामीले देहाय लेखिएबमोजिमको निर्माण कार्य गर्ने भएकोले उक्तभवनआदिको विवरण तपसिलमाखुलाई आफ्नो हकभोगको निस्साको नक्कल, कित्तानक्सा एमोनिया प्रिन्ट र घरको आवश्यकनक्सा सहितनिवेदन दरखास्त पेश गरेको छु । उक्तनक्सापास गरी निर्माण कार्य गर्न स्वीकृतिपाउन अनुरोध छ । यस दरखास्तमा लेखिएको व्यहोरा ठीक साँचो छ, भुठ्ठा ठहरेमाकूनबमोजिम सजायँ सहुँला बुभाउँला ।

तपसिल

निवेदक / निवेदिकाको नाम / थर :	कार्यालय प्रयोजनको लागि
	सि.न. :
	द.न.ं :
हालको ठेगाना	मिति :
जिल्ला : टोल :	NBC Class: A
वडा नम्बर : सडकको नाम :	
सम्पर्क नम्बर : Email :	निवेदकको प्रकार :
नगरिकता प्रमाण पत्र नम्बर :	ि जग्गा धनी िघर धनी िवारेश
नगरीकता जारी गरीएको जिल्ला :	भवनको प्रयोजन : Apartment
नगरीकता जारी गरीएको मिति :	स्ट्रक्चर टाइप : Frame Structure
वुवा / पतिको नाम थर :	निर्माण कार्यको किसिम
बाजेको नाम :	□ नयाँ घर निर्माण
	□ तल्ला थप्ने
जग्गाको विवरण	☐ साविक घर भत्काई प्न: निर्माण गर्ने
वडा नम्बर : साविक वडा नं	🗌 थप घर निर्माण (Extension)
जग्गा रहेको ठाउँ :	_
क्षेत्रफल : रोपनी थाना पैसा दाम	🗌 जग्गामा पक्की पर्खाल लगाउने
नापि नक्सा नम्बर : कित्ता नम्बर:	🗌 घरको मोहोडा फेर्ने
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आफ्नै 📗 संयुक्त 📗 गुठि	🗌 घरको छानो फोर्ने
🗌 मञ्जुरीनामा 🔲 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा	
कैंफियत	
नोटः एक कित्ता भन्दा बढी जग्गा भएमा थप जग्गाको विवरण भर्नको लागि थप पानाको प्रयोग गर्नुहोला।	

जग्गाको चार किल्लाविवरण:

	अगाडी			
۹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
۶	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
₹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर ⁄ जग्गा ⁄ पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न	को	बस्ने,
श्री				को घर / जग्गा / पर्खाल
¥	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर / जग्गा / पर्खाल
	पछाडी			
		मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
२	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
₹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर / जग्गा / पर्खाल
٨	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न	को	बस्ने,
প্রী				को घर / जग्गा / पर्खाल
ሂ	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल

	दायाँ			
٩	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
ર	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
₹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
প্রী				को घर/जग्गा/पर्खाल
	<u>.</u>			
_	बायाँ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				
				को घर/जग्गा/पर्खाल
ે ર	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न [:]		
			को	बस्ने,
श्री _		मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल
श्री ३	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने,
श्री ३ श्री	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल
श्री ३ श्री ४	तर्फ तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को को को को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने,
श्री श्री श्री श्री	तर्फ तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को को को	बस्ने, को घर/जगगा/पर्खाल बस्ने, को घर/जगगा/पर्खाल बस्ने, को घर/जगगा/पर्खाल

जग्गाधनी (निवेदकभन्दा फरक भएमा)

जग्गाधनीको नाम/थर :			
हालको ठेगाना			
जिल्ला:	टोल :		_वडा नम्बर :
सडकको नाम :	सम्पर्क नम्बर :	Email:_	
नागरिकता प्रमाण पत्रनम्बर:	नगरीकताजारी गरीएको जिल्ल	T:	
नागरीकताजारी गरीएको मिति:			
वुवा / पतिको नाम थर :			
बाजेको नाम :			
सिंह :			
मिति :		दायाँ	बाँया
	घरधनी (निवेदकभन्दा फरक	भएमा)	
घरधनीको नाम/थर :			
हालको ठेगाना			
जिल्ला:	टोल :		वडा नम्बर :
सडकको नाम :	सम्पर्क नम्बर :	Email:_	
नागरिकता प्रमाण पत्रनम्बर :	नगरीकताजारी गरीएको जिल्ह	ना:	
नागरीकताजारी गरीएको मिति:			
वुवा / पतिको नाम थर :			
बाजेको नाम :			
सिंह :			
मिति :		 दायाँ	बाँया

थप जग्गाको विवरण

वडा नम्बर : साविक वडा नं जग्गा रहेको ठाउँ :
नापि नक्सा नम्बर : कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल : रोपनी थाना पैसा दाम
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आफ्नै 👚 संयुक्तः 📗 गुठि 📗 मञ्जुरीनामा 📗 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैंफियत
वडा नम्बर : साविक वडा नं जग्गा रहेको ठाउँ :
नापि नक्सा नम्बर : कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल : रोपनी थाना पैसा दाम
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आपनै 👚 संयुक्त 📗 गुठि 📗 मञ्जुरीनामा 📗 आपनै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत
वडा नम्बर : साविक वडा नं जग्गा रहेको ठाउँ :
नापि नक्सा नम्बर : कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल: रोपनी थाना पैसा दाम
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आफ्नै 👚 संयुक्त 🔲 गुठि 🔲 मञ्जुरीनामा 🗌 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत
वडा नम्बर : साविक वडा नं जग्गा रहेको ठाउँ :
नापि नक्सा नम्बर : कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल : : रोपनी आना पैसा दाम
जग्गाको स्वामित्व : बापने संयुक्त गुठि मञ्जुरीनामा आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत

काठमाडौं महानगरपालिका कार्यालय Kathmandu Metropolitan City

भवन निर्माण संहित अनुसार नक्शा/डिजाईन स्विकृतीको लागि दरखास्त फाराम

श्री काठमाडौं महानगरपालिका बागदरवार, काठमाडौं ।

विषय : भवन निर्माण संहिता अनुसार नक्शा/िंडजाईन पेश गरेको बारे ।

काठमाडौं महानगरपालिका स्थान वडा	नं	. मा उ	अवस्थित कित्ता	नं
क्षेत्रफल मा नयाँ घर निर्माण गर्न प्रस्ताव गरिएको	संरचना भुकम्प	ा सुरक्षा	त्मक बनाउन	आवश्यक नक्श
डिजाईन प्राविधिक चेक लिष्ट र अन्य आवश्यक कागजात सहित यो निवेदन	न पेश गरेको छु	, । प्रावि	धकले तथा निग	र्गाणबाट भूकम्पीय
वा साधारण सुरक्षाको कमीले हुन सक्ने सम्पूर्ण जोखिम प्रति म/हामी जि	ाम्मेवार छु/छौं	। संलग्न	न डिजाईन तथ	ा सुपरिवेक्षकबात
डिजाईन तथा सुपरिवेक्षण गराउने छु। यस का.म.पा. बाट समय समयमा	दिईने निर्देशन	पालना ग	गर्नेछु तथा आव	श्यक परेको बेल
त्यस कार्यालयमा उपस्थित हुनेछु ।				
घरधनीको नाम :				
ठेगाना :				
फोन नं. :				
सही :				
मिति :				

दायाँ

बाँया

नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता अनुसार भवन र संरचना डिजाइन गरीएको सम्वन्धमा

	म/ह	हामी यो प्र	माणित गर्दछु कि काठमाण्डौ म	हानगरपालिकाको र	स्थान	वडा नं	मा अवस्थित
नापी	नक्शा	सिट नं	कित्ता	नं	क्षेत्रफल	c	क्रा घर∕धनी श्री
					द्वारा निर्मा	णि गर्न प्रस्ताव	त्र गरीएको भवन
संरच	ना १/२	∖/३ वर्गमा	पर्ने भएकोले यसको स्ट्रक्चरल	प्त, स्यानिटरी प्लम <u>्</u> वि	गङ्ग, ईलेक्ट्रिकल डिजाइ ः	न, ड्रइङ मैले∕ह	प्रमीले गरेको हो ।
यसम	ा भवन	ऐन राष्ट्रिय	प्रभवन संहिता तथा अन्य ऐन	नियमद्वारा प्रतिपादि	त समस्त नियम पालन	ना गर्दे	तल्ला सम्मको
लागि	आवश्य	क भुकम्प	सुरक्षात्मक डिजाइन तथा प्रविधि	ध अपनाइएको छ ।			
डिजाः	इनरको	नाम/फर्म	को नाम :				
योग्यत	ता		:				
का.म	.पा. रजि	नष्ट्रेशन नं.	:				
फोन	नं.		:				
नेपाल	इन्जिर्न	ोयरीङ्ग परि	षद दर्ता नं. :				
ठेगान	Т		:				
सहि			:				
मिति			:	दायाँ	बाँय	π	
	नवनको वेक्षकको		स्यानीटरी, ईलेक्ट्रिकल सुपरिवेक्ष् :	गण राष्ट्रिय भवन स	र्गिहता अनुसार मैले ∕ हाम	मीले गर्नेछु⁄छौं ।	
(ख व	र्ग समेत	Γ)					
का.म	.पा. रजि	नष्ट्रेशन नं.	:				
ठेगान	Т		:				
फोन	नं.		:				
सहि			:				
मिति			:				
	क्को दस्त	खत	:				
नाम			•	दायाँ	बाँय	या	

FLOOR DESIGN

		Floor Area (in Sq. Meter)				Total Floor Area	(in Sq.	
		Ex	isting	Proposed			Meter)	
SN	Floor	Other Building	Previous Permitted Storey	FAR Non-countable (Non-Taxable)	FAR Non-countable (Taxable)	FAR Countable	Total (Taxable)	Total
1	Basement							
2	Semi Basement							
3	Ground Floor							
4	First Floor							
5	Second Floor							
6	Third Floor							
7	Fourth Floor							
8	Fifth Floor							
9	Sixth Floor							
10	Seventh Floor							
11	Eight Floor							
12	Ninth Floor							
13	Tenth Floor							
14	Eleventh Floor							
15	Twelve Floor							
16	Thirteenth Floor							

BUILDING BY-LAWS / GLD

Building Elements	As Per Submitted Design	Remark
For Apartment Housing		
Apartment Name		
Inside / Outside Ring Road		
Number of housing units		
Number of housing units > 80 sq. meter		
Number of housing units <= 80 sq. meter		
Width of Access Road (m)		
Distance between two apartments (if exist)		
Road length in case of curl de sac	□ Less than or equals to 100m□ Greater than 100m	
Vehicle turning area in square or circle		
Minimum width of intersection of two roads if exists (m)		
Radius of intersection curve (m)		
Parking Facility for cars (Nos.)		
Parking Facility motorcycles (Nos.)		
Parking Facility cycles (Nos.)		
Building Data		
Nature of Construction	 □ Detached □ Attached □ Semi Attached □ Row type House 	
Land Use Zone	□ Residential zone □ Preserved zone □ Institutional zone □ Industrial zone □ Urban expansion zone □ Surface vehicle zone □ Airport zone □ Sports zone □ Cultural heritage zone	

	□ Preserved	
	Monument Sub-	
	Zone (PMZn)	
	☐ Preserved Cultural	
	Heritage Sub-Zone	
	(PCMZn)	
	☐ Mixed Old	
	Residential Sub-	
	Zone (MORZn)	
	☐ Green Open Sub-	
	Zone(GOZn)	
	□ Park and Jungle	
	Zone (NPZn)	
	☐ Cultural,	
	Archeological and Religious Sub-	
	Zone (CULZn)	
	☐ Urban Expansion	
	Zone (UEZn)	
	□ Surface Vehicle	
	Zone (SVZn)	
Land Use Sub-Zone	☐ Air Zone (ARZn)	
	☐ Sport Zone (SPZn)	
	☐ Commercial Sub-	
	Zone (CMZn)	
	□ Dense Mixed	
	Residential	
	Zone(DMRZn)	
	☐ Other Residential	
	Sub-Zone(ORSZn)	
	☐ Planned Residential	
	Sub-Zone(PRSZn)	
	☐ Government and	
	Semi government	
	Sub-Zone (GSGZn)	
	☐ Health Service	
	Sub-Zone (HSZn)	
	☐ Educational Sub-	
	Zone (EDZN)	
	□ Police and Army	
	Sub-Zone (PAZn)	
	☐ Industrial Zone	
Land Development Area (LDA)		
Name of the Other Land Development Area		
	□ 250/240 Volt-	
High Tension Line Classification (if any)	11000 Volt	
Then rension time classification (if any)	□ 11000 Volt-33000	
	Volt	
High Tension Setback (m)		

River Name Classification (if any)	 □ Bagmat □ Karmanasha □ Koiku □ Manohara □ Nakkhu □ Rajkulo □ Godawari 	
River Bank Setback (m)		
Land Data		
Actual plot area (in Sq. m)		
Actual plot area (in Ropani)		
Adopted land area (Ropani)	□ >=0-2-2-0 and <=1-0-0-0 □ >=1-0-0-0 □ <=1 anna □ >1 anna □ >=0-2-2-0 and <=0-8-0-0 □ >0-8-0-0	
Frontage of plot		
Floor area Ratio (FAR)		
Ground coverage (in Sq. m)		
Ground coverage (%)		
Number of Storey, starting from ground floor excluding basement and semi-basement		
Building length (m)		
Building width (m)		
Building height (m)		
Road width (m)		
Cul de sac	☐ With Cul de sac☐ Without Cul de sac	
Road Length, if cul de sac (m)		
ROW (m)		
Front Setback (m)		
Rear Setback (m)		
Side Left Setback (m)		
Side Right Setback (m)		
Ceiling Height (m)		

Parking Area (sq. m.)	
Drawing Requirement	
	□ 1:100
Drawing Scale	□ 1:200
	□ 1:300
	□ 1:400

ARCHITECTURAL DESIGN

Building Elements	As Per Submitted Design	Remark
Building Purpose	 □ Apartment □ Residential □ Hospital □ Industrial □ Educational □ Cinema □ Auditorium above 500 □ Auditorium below 500 □ Public Assembly □ Commercial more than four storey □ Cold Storage and Wear house 	
Staircase	'	
Min. Tread width of Staircase excluding nosing (in mm)		
Riser of Staircase (in mm)		
Clear width of Staircase (in mm)		
Height of Handrail (in mm)		
Max. no. of riser per flight (Nos)		
Max. head room under staircase from the nosing of the road (mm)		
Exit		
Max. travel distance to exit point in each floor (m)		
Min. width of exit door including frame (mm)		
Min. Height of exit door including frame (mm)		
Shutter opening of exit door to staircase & public passage	☐ Inward ☐ Outwards	
Total width of exit door (mm)		
Light & Ventilation		
Total Floor Area of Largest Habitable room (sq. m)		

Min. opening area of window for lighting largest habitable room from external wall (sq. m)			
Min. opening area of natural ventilator for largest habitable room from external wall (sq. m)			
Min. size of ventilator for water closets and bathroom (sq. m)			
Requirement for the physically disabled			
Is there a provision of separate entrance for disabled people next to the primary entrance of a building?	□ Yes □ No		
Max. gradient for wheel chair ramp at entrance of building			
Min. width of wheel chair ramp at entrance of building (in mm)			
Lifts			
Total habitable Height of the Building (in m)			
Provision of Lift	□ Yes □ No		
No. of Lift per bank (Nos)			
Other			
Provision of fire escape and fire safety	□ Yes □ No		
Parapet heights			
Height of parapet wall & balcony handrail (in mm)			

STRUCTURAL DESIGN (Type A)

Building Elements	As Per Submitted Design	Remark	
General			
Building Structure Type	□ Frame Structure□ Load bearing□ Other		
Number of storeys applied for permit (in Nos.)			
Number of storeys considered in structural design (in Nos.)			
If Computer Aided Design (CAD) is used, please State the name of the software package			
Number of storeys considered in the design provision for further extension	□ Yes □ No		
Total height (h) of structure with extension(in m)			
Least lateral base dimension of the structure (D), (in m)			
Height to least lateral base dimension ratio (h/D)			
NBC 101-1994 MATERIALS SPECIFICATION	S		
Materials to be used in structure(tick the listed materials that will be used in structure element)	 □ Structural Aluminium □ Brick Masonry □ Timber □ Structural Steel □ RCC(Reinforcement Bar) □ Stone Masonry 		
Requirements fulfilled as per Nepal National Building Code (NBC) NBC 000-1994 Requirements for State-of-the-Art Design			
Shape of the building	☐ Regular☐ Irregular		
Base Shear			
Maximum inter-storey drift (in mm)			

ELECTIRCAL DESIGN

Building Elements	As Per Submitted Design	Remark
Rates and sizes		
Min. size of copper cable for light circuit (sq.m)		
Min. size of copper cable for power circuit (sq.m)		
Wattage of ordinary power socket (2pin) estimated as (watt)		
Wattage of power socket outlet (3pin) estimated as (watt)		
Wall thickness of cast iron switch or regulators boxes for upto (mm)		
Wall thickness of mild steel sheet switch or regulators boxes for upto 20cmX30cm (mm)		
Wall thickness of mild steel sheet switch or regulators boxes for above 20cmX30cm (mm)		
Depth Of the switch or regulator boxes (mm)		
Max. nos. of cables in a Conduit		
No. of 2.5 sq.mm cross-sectional area cable in 20mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 4 sq.mm cross-sectional area cable in 20mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 6 sq.mm cross-sectional area cable in 20mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 2.5 sq.mm cross-sectional area cable in 25mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 4 sq.mm cross-sectional area cable in 25mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 6 sq.mm cross-sectional area cable in 25mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 2.5 sq.mm cross-sectional area cable in 32mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 4 sq.mm cross-sectional area cable in 32mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 6 sq.mm cross-sectional area cable in 32mm dia conduit (Nos. of cables)		

Earthing			
The value any earth system resistance unless otherwise specified (mm)			
Diameter of electrodes of steel of galvanized iron (mm)			
Diameter of electrodes of copper (mm)			
Internal diameter of pipe electrodes of galvanized iron (mm)			
Internal diameter of pipe electrodes of cast iron (mm)			
The B17 length of the rod & pipe electrodes (mm)			
Thickness of plate electrodes of galvanized iron or steel (mm)			
Thickness of plate electrodes of copper (mm)			
Size of plate electrodes or galvanized iron or steel or copper (mm)			
Depth of the top edge of plate electrodes buried from ground (mm)			
Testing			
Number of points on the circuit (Nos.)			
Insulation resistance (Mohm) between earth and the whole system of conductor or any section of			
Insulation resistance (Mohm) between the metallic case and all live parts of each rheostat, appliance and sign when they are disconnected			
Insulation resistance (Mohm) between all the conductors connected to one pole or phase conductor and all the conductor connected to the middle wire or to the normal or to the other pole of the phase conductor			
Working voltage (V)			
The applied dc voltage (Volt) of meggering			
Each switch is placed in phase or Neutral?	□ Phase□ Neutral		

SANITARY PLUMBING DESIGN

Building Elements	As Per Submitted Design	Remarks	
Building Purpose			
Building Purpose	 □ Auditorium □ Office Building □ Hospital with Numbers of bed>100 □ Hospital with Numbers of bed<=100 		
1. Underground Water Tank			
Underground Water Tank Design capacity (Nos)			
Water Consumption per capita per (Lt)			
Underground Water Tank Water Storage capacity			
2. Overhead Water Tank for Lavatory			
Number of w.c.			
Number of Urinals (if Hospital)			
Water storage capacity			
3. Fire Hydrant System if Hospital / Auditorium			
No. of floors			
Floor Area (m ²)			
Capacity of wet riser for underground water tank			
4. Gents Toilets for office buildings / Auditorium			
Number of users			
Water Closet (Nos.)			
Urinal (Nos.)			
Basin (Nos.)			
5. Ladies Toilets for office buildings / Auditorium			
Number of users			
Water Closet (Nos.)			

6.	Staff Toilets (Ladies / Gents) if Auditorium	
	Number of users	
	Water Closet (Nos.)	
7.	Hospital indoor patient ward (for ladies and gents toilet), if Hospital	
	Number of users	
	Water Closet (Nos.)	
	Wash basin (Nos.)	
	Bath (shower) Nos.	
	Cleaner sink (kitchen sink) Nos.	