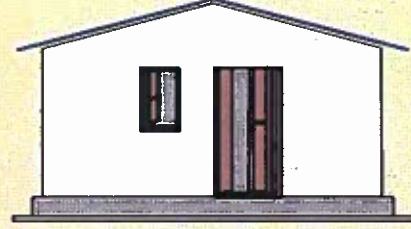
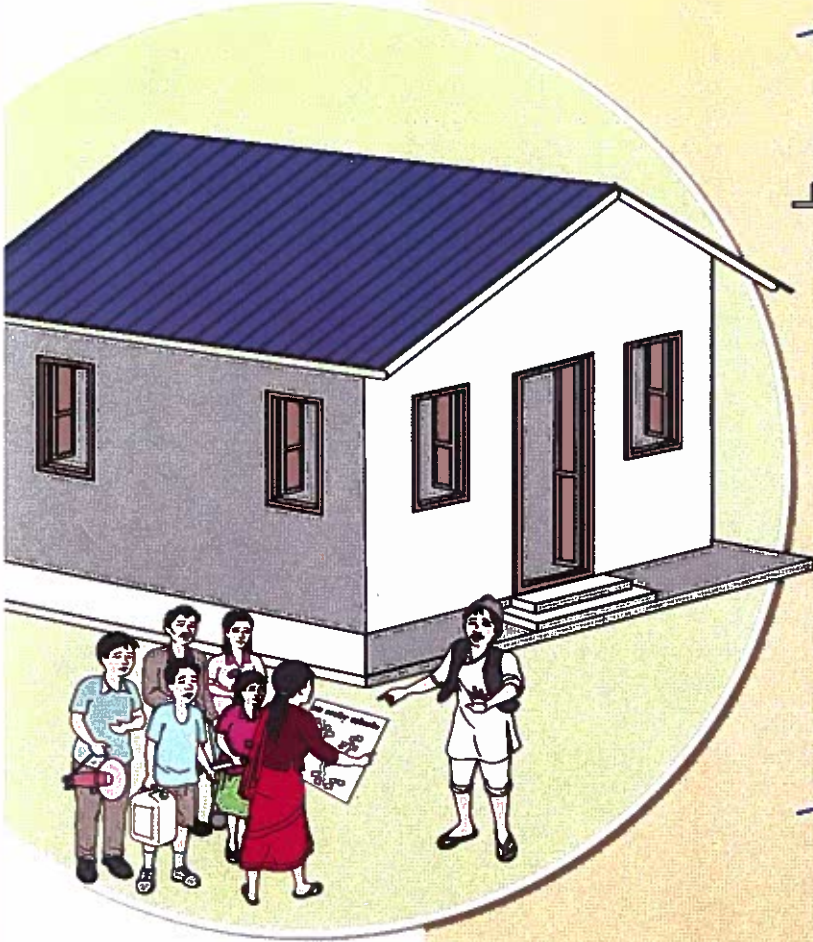
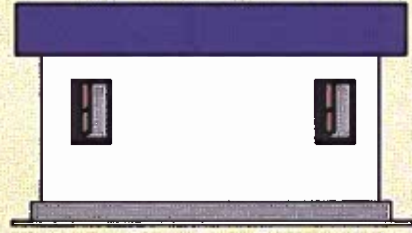


भूकम्प प्रभावित क्षेत्रका लागि अस्थायी आवास

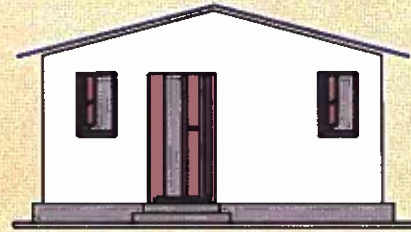
दुईनाले घर



पछाडीको मोहडा



दायाँ बायाँ मोहडा



अगाडिको मोहडा

दुईनाले घरका विशेषताहरू

- 1) सत्केको घरबाट निकाल्न सकिने सामानहरू सकेसम्म धेरै मात्रामा प्रयोग गर्न गरी नयाँ सामग्री सकेसम्म थोरै किनेर बाँस/काठ/पसपको प्रेमसा टाटीको घिन्ता र छत्ताको लागि सरकारी अनुदानबाट आउने दुई वण्डल जस्ताले बनाउन सकिने ।
- 2) घरघनी आफैले केही कर्मीहरूको सहायतामा ५ दिन भित्रै बनाउन सकिने ।
- 3) हाम्रो देशका अनुभवी प्राविधिकहरूले धेरै सोच विचार गरेर नेपालको हावापानी र गाउँघरको रहनसहनसँग मिल्ने गरी बनाइने यस्ता घर बुझवर्सम्म झुटी, हुरीझसास र भूकम्पबाट सुरक्षित हुने ।

थप जानकारीको लागि



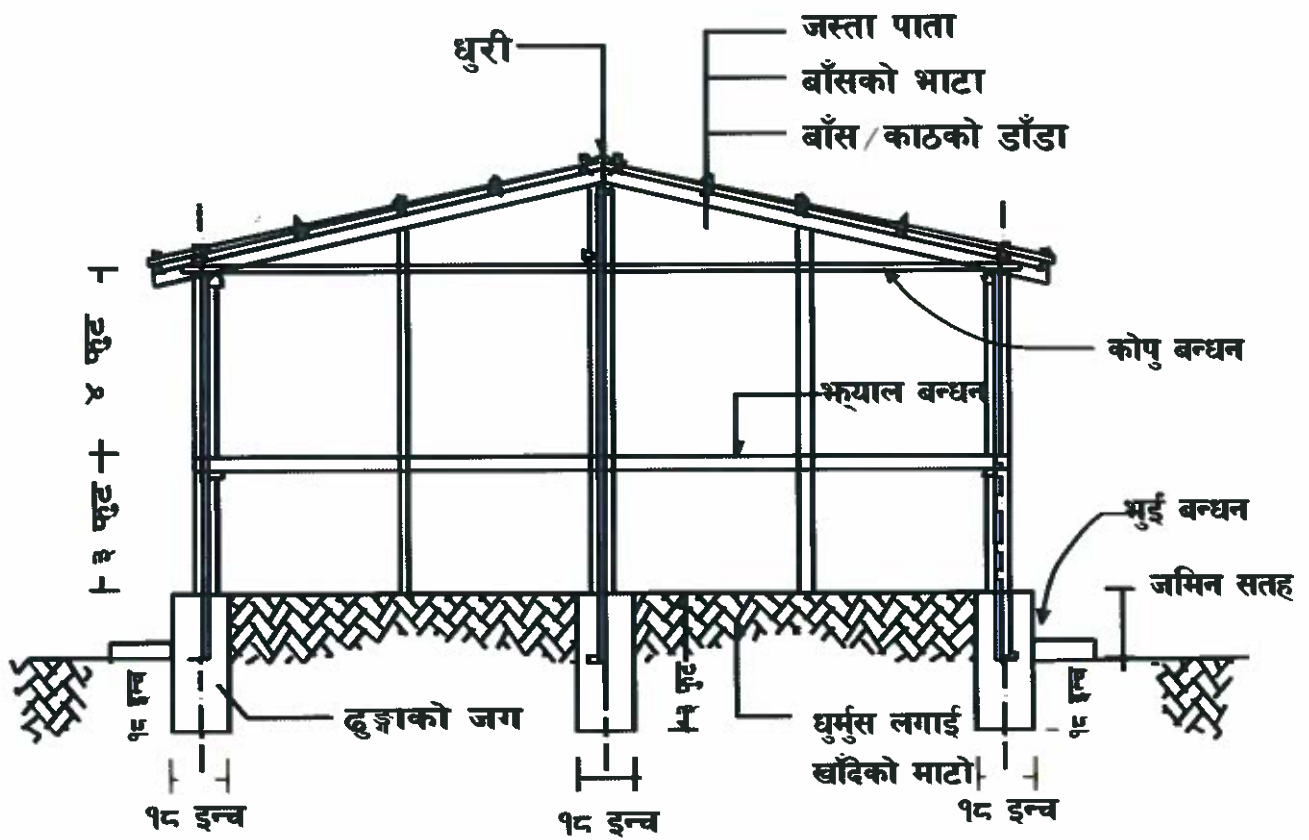
नेपाल सरकार
राष्ट्रिय योजना आयोग



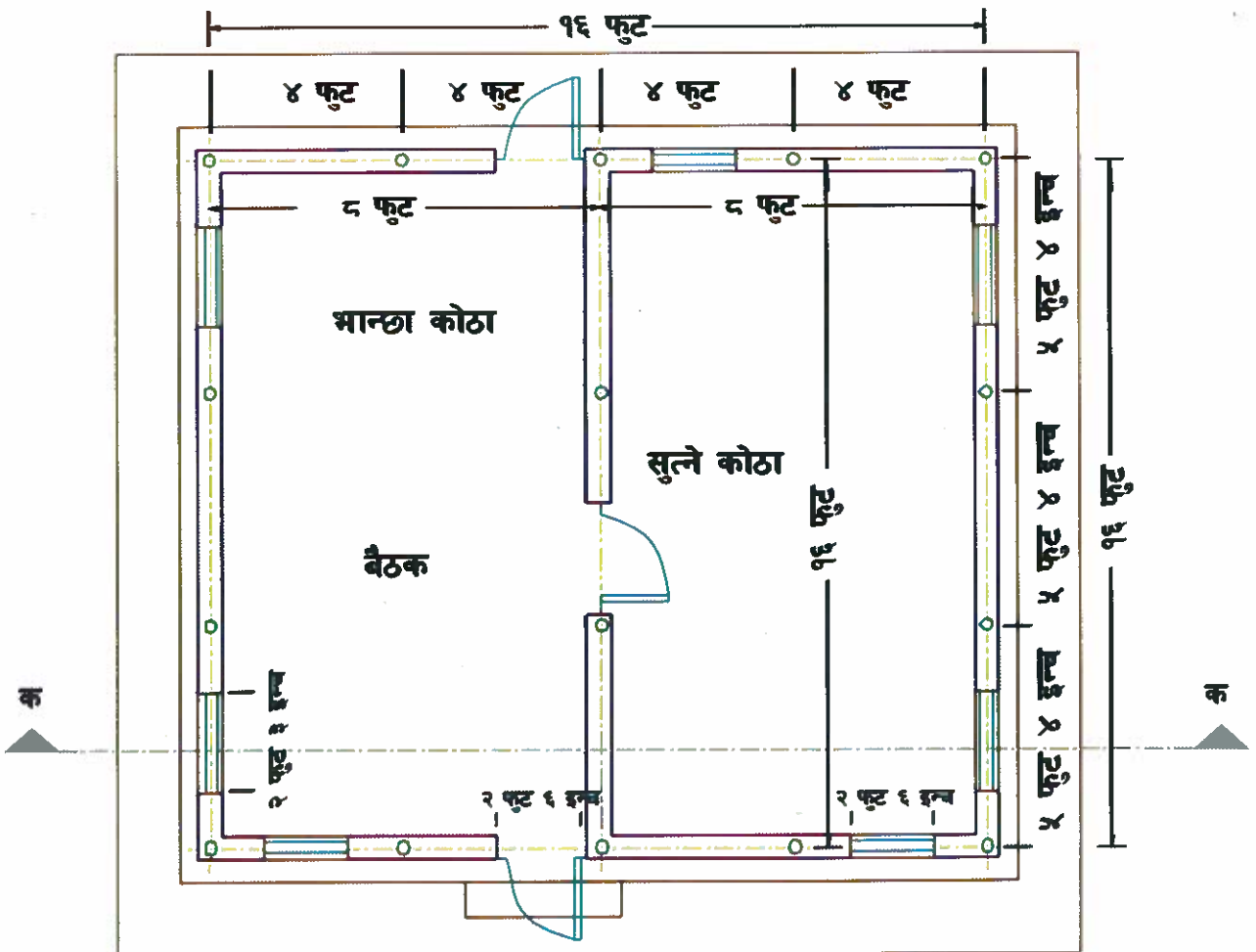
नेपाल सरकार
शहरी विकास मन्त्रालय



प्रकाशक: नेपाल सरकार
शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग

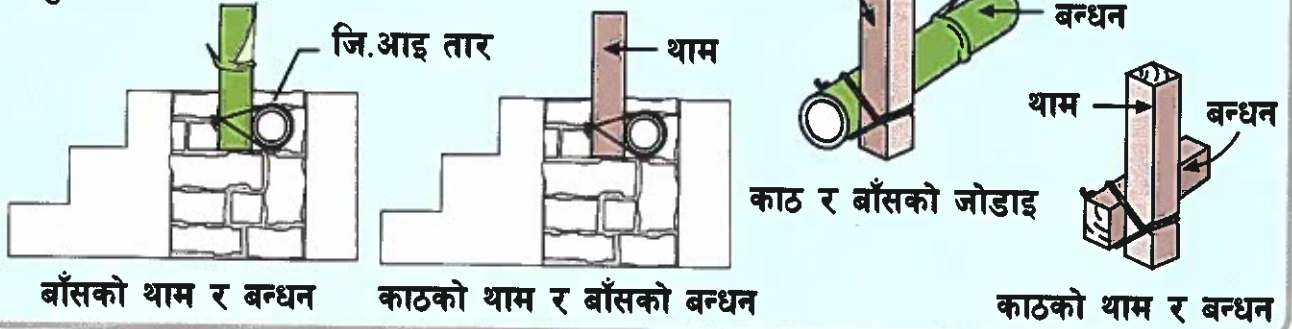


भित्री बनोट क-क

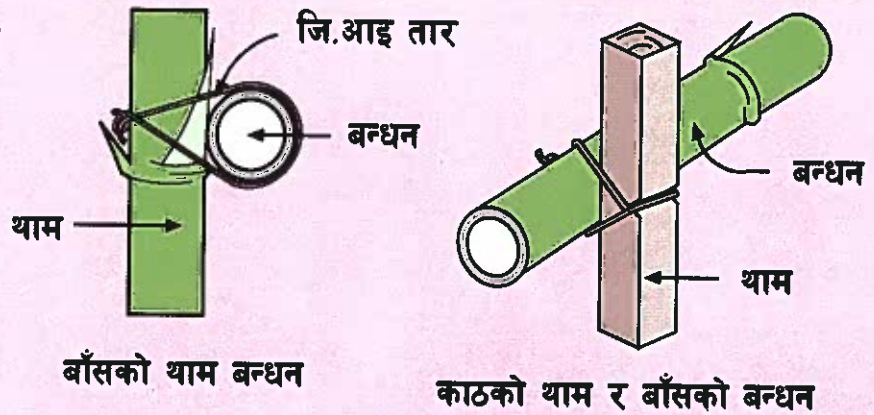


भुईँ चित्र

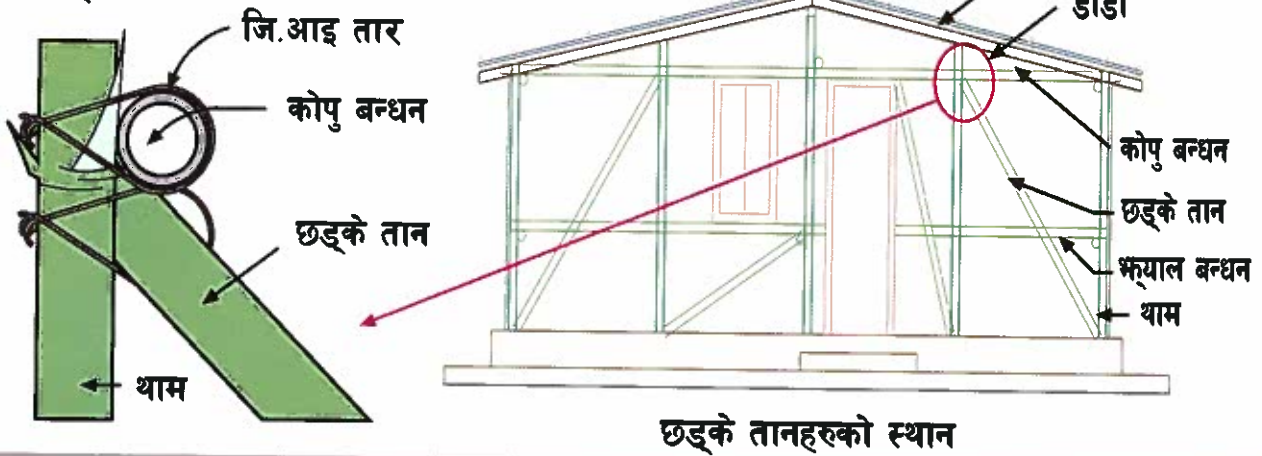
भुई बन्धन राख्ने तरीका



भ्याल र कोपु बन्धन



छड्के तान



छाना बनाउने तरीका



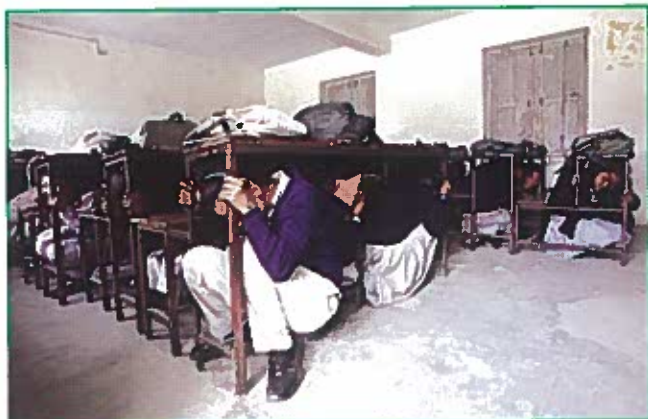
आवश्यक निर्माण सामग्रीको विवरण

विवरण	संख्या	लम्बाइ	परिमाण	इकाइ
दुङ्गा	१	८०'	३६०	क्यु फिट
भुइँबन्धन	३	१६'	४८'	फिट
भुइँबन्धन	२	१६'३"	३२'६"	फिट
वाहिरी थाम	८	९'	७२'	फिट
माफ थाम	४	१०'	४०'	फिट
धुरी थाम	४	१०'८"	४२'८"	फिट
भ्याल बन्धन	२	५' ४"	१०'८"	फिट
भ्याल बन्धन	३	८'१"	२४'३"	फिट
भ्याल बन्धन	१	५'९"	५'९"	फिट
भ्याल बन्धन	२	१६'३"	३२'६"	फिट
कोपु बन्धन	२	१५'११"	३१'१०"	फिट
कोपु बन्धन	३	१६' ३"	४८'९"	फिट
छड्के तान	४	८'१०"	३५'४"	फिट
छड्को तान	३	८'	२४'	फिट

विवरण	संख्या	लम्बाइ	परिमाण	छड्के
ढोकासंगको छड्के तान	२	७'१"	१४'२"	फिट
ढोकासंगको छड्के तान	१	७'७"	७'७"	फिट
भ्याल मुनिको छड्के तान	४	६'१"	२४'४"	फिट
भ्याल मुनिको छड्के तान	३	४'११"	१४'९"	फिट
डाँडा	८	९'	७२'	फिट
भित्री भाटा	१२	१८'	२१६'	फिट
वाहिरी भाटा	१२	१८'	२१६'	फिट
जिआइ तार	१		१०	किलो
धुरी	१	१८'	१८'	फिट
कर्कट पाता (जस्ता)	२		२	वण्डल
धुरी पाता	१८		१८'	फिट
किला	१		२	के.जी.
भ्याल	७		७	थान
ढोका	३		३	थान

आवश्यक औजारको विवरण

औजार	संख्या	थान
कोदालि	१	थान
सावेल (बेल्चा)	१	थान
पिक (गैँटी)	१	थान
भम्पल (गल)	१	थान
जि आइ तार काट्ने कैची	१	थान
प्लायर	१	थान
काठ वाँस काट्ने करौँती	१	थान
घन	१	थान
खुर्पा वा खुकुरी	१	थान
कैची	१	थान
बन्चरो	१	थान
धुर्मुस	१	थान

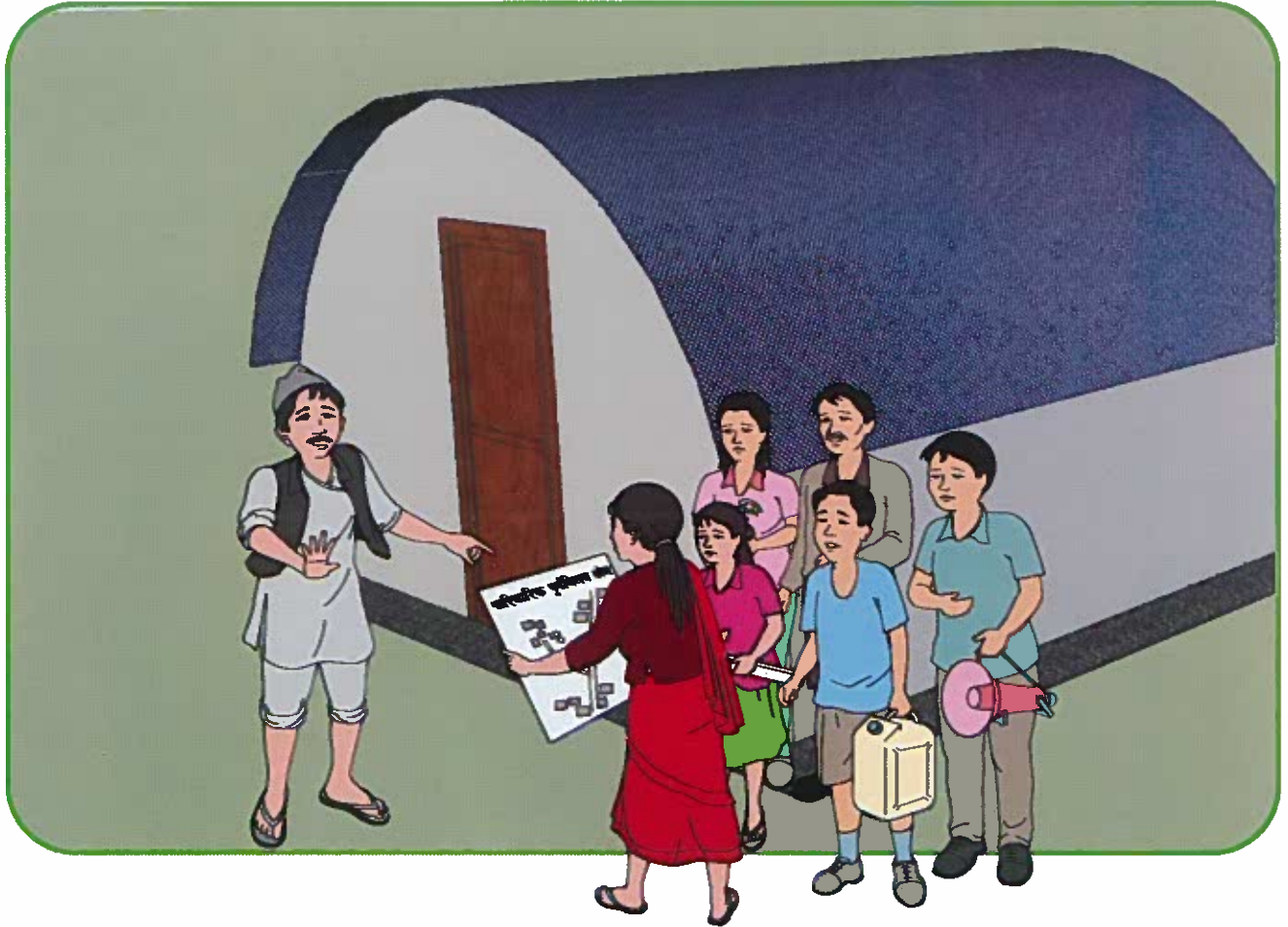


भुकम्प जोखिम न्यूनीकरण आधारभूत उपाय अपनाऔ, सम्भावित क्षति घटाऔ

- परिवारसँग बसेर भूकम्पीय सुरक्षा योजना तयार गर्ने । घर बाहिर भेट्ने सुरक्षित स्थान तय गर्ने र मुख्य ढोका बन्द भएमा बाहिर निस्कने बैकल्पिक मार्ग पत्ता लगाउने ।
- परिवारको लागि आपतकालीन भटपट भोला तयार गर्ने, त्यसमा तत्काल आवश्यक पर्ने आपतकालीन सामानहरू राख्नुपर्दछ । त्यस भोलामा टर्चलाईट, रेडियो, चिउरा, चाउचाउ, विस्कट आदि सुक्खा खानेकुराहरू, एक बोतल पानी, आधारभूत प्राथमिक उपचारका लागि औषधिहरू, महत्वपूर्ण कागजातका फोटोकपीहरू, आपतकालीन सम्पर्क नम्बर भएको टेलिफोन डायरी आदि राख्नुपर्दछ । भोला सुरक्षित र आपतकालीन अवस्थामा सजिलै पाउन सकिने ठाउँमा राख्नु पर्दछ ।
- तपाईं घरभित्र हुनुहुन्छ भने, जब जमिन हल्लिन थाल्छ घुँडा टेकेर डल्लो पर्नुहोस र हात टाउकोमाथि राख्नुहोस् । टेबुल तथा कुनै बलियो फर्निचर छ भने त्यसको मुनि छिरेर हल्लिने क्रम नरोकिएसम्म बस्नुहोस ।
- आपतकालीन अवस्थामा घरबाहिर निस्कने सुरक्षित बाटो पत्ता लगाउने र भूकम्पको धक्का कम हुने बित्तिकै सुरक्षित बाटो भएर खुला स्थानमा जाने ।
- भुकम्प रोकिएपछि पनि क्षति भएका भवन तथा भग्नावशेषबाट टाढा रहने र यो सुरक्षित छ भन्ने निश्चित नभएसम्म क्षतिग्रस्त भवनभित्र प्रवेश नगर्ने ।
- भुकम्पले खानेपानीका पाइपहरू क्षति गर्न सक्छ र धारा तथा इनारको पानी प्रदूषित हुनसक्छ, त्यसकारण पानी उमालेर तथा निर्मलीकरण गरेर मात्र पिउनुपर्दछ ।

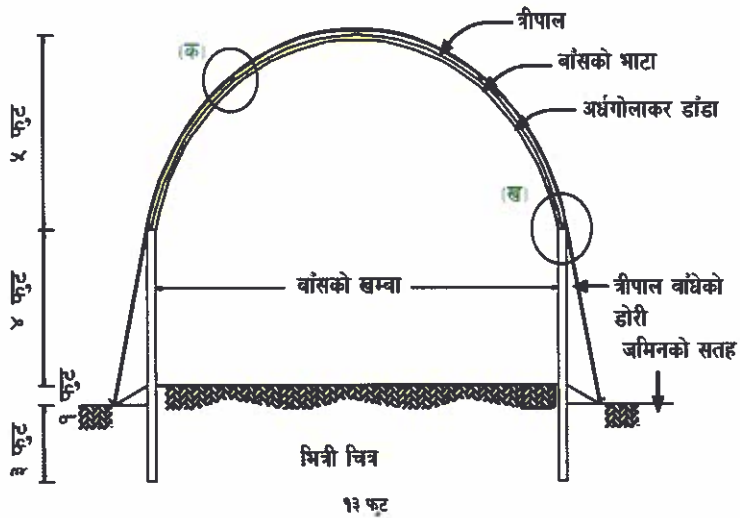
भूकम्प प्रभावित क्षेत्रका लागि आपत्कालीन आवास

ढुङ्गे बास

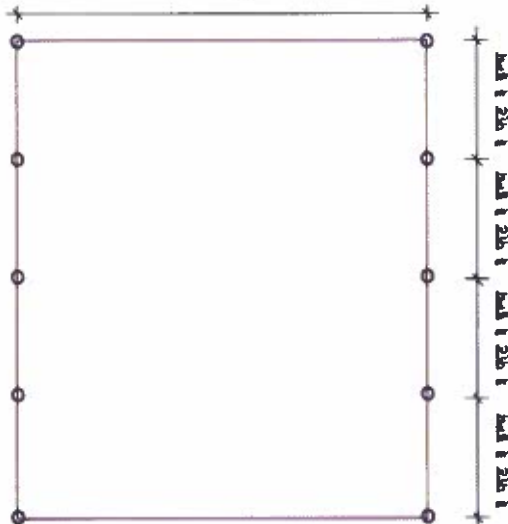


१. बाँसको छोटो खम्बा, भाटा, त्रीपाल, प्लाष्टिक, डोरी जस्ता सरसामानहरुबाट केही घण्टामै १३ फिट चौडाइ भएको १३ फिट लामो घरको लागि छाना तयार पार्न सकिने ।
२. छाना तयार पारिसकेपछि भित्ता, भ्याल, ढोका सोही दिन वा केही दिनपछि पनि छ्वाली, ढोड, भिंक्रा वा खर तथा काठबाँसको प्रयोगले भित्ता, भ्याल, ढोका राख्न सकिने । भ्याल, ढोका आफ्नै भत्केको घरकै प्रयोग गर्न सकिने ।
३. ४-६ महिनासम्म हुरी, बतास, भरी तथा भूकम्पबाट सुरक्षित रहने ।

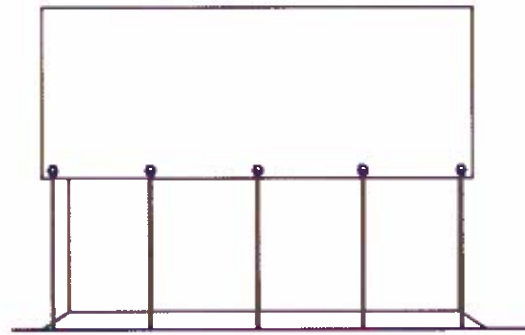
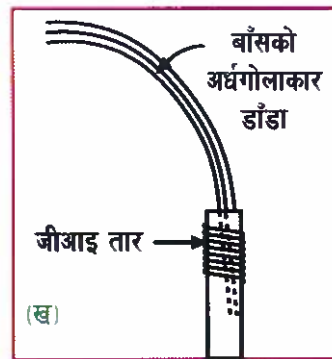
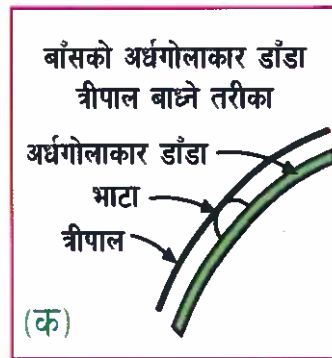
बाँसको खाँबोमा अर्धगोलाकार डाँडा राख्ने तरिका



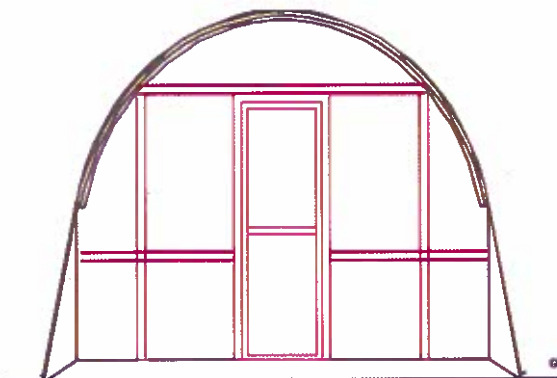
१३ फुट



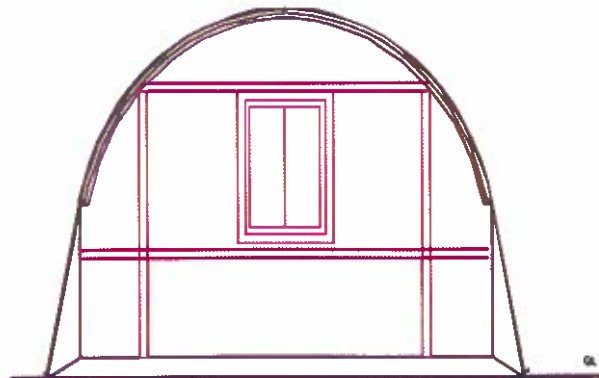
भुईँ चित्र



दायाँ बायाँको मोहडा



अगाडिको मोहडा



पछाडिको मोहडा