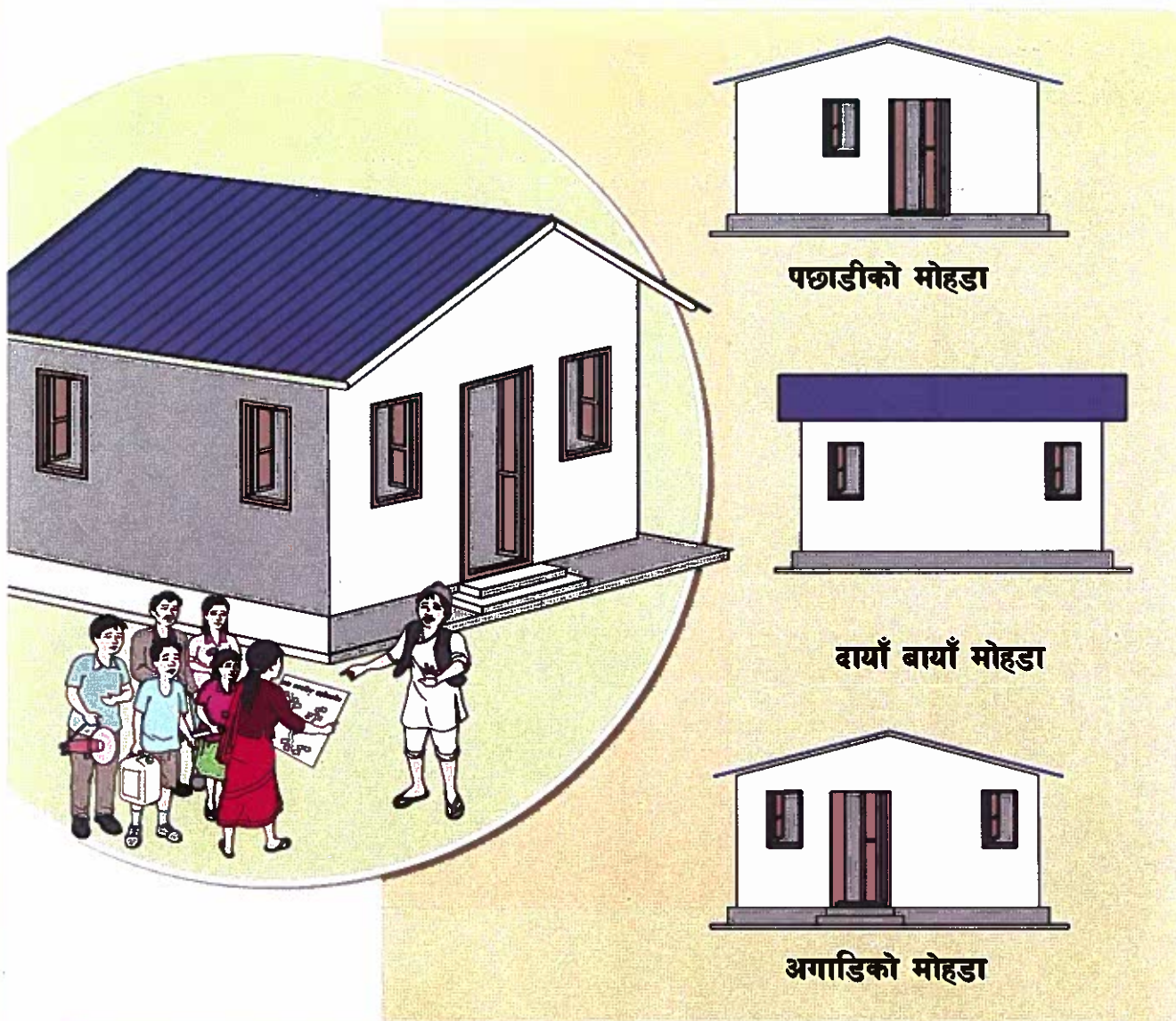


भूकम्प प्रभावित क्षेत्रका लागि अस्थायी आवास दुईनाले घर



दुईनाले घरका विशेषताहरू

- १) भूकम्पको घरबाट निकालन सकिने सामान्यहरू संरक्षित रहने गरी नयाँ सामग्री सकेताम्य योरै किनेर बाँस/काठ/पालपको फ्रेमसा टटीको मित्ता र छलाको लागि सरकारी अनुबालनबाट आउने दुई बजुल जस्ताले बनाउन सकिने।
- २) घरबाटी आफैले केही कमीहरूको सहायतामा ५ दिन भित्रै बनाउन सकिने।
- ३) हाँडी बेशका अनुशव्वी प्राविधिकहरूले धेरै सोच विचार गरेर नेपालको हावापानी र गाउँघरको रहनसहनसँग मिल्ने गरी बनाइने यस्ता घर दुइबल्सम्म भर्ही, तृटीकात र भूकम्पबाट सुरक्षित हुने।

यस जानकारीको लागि



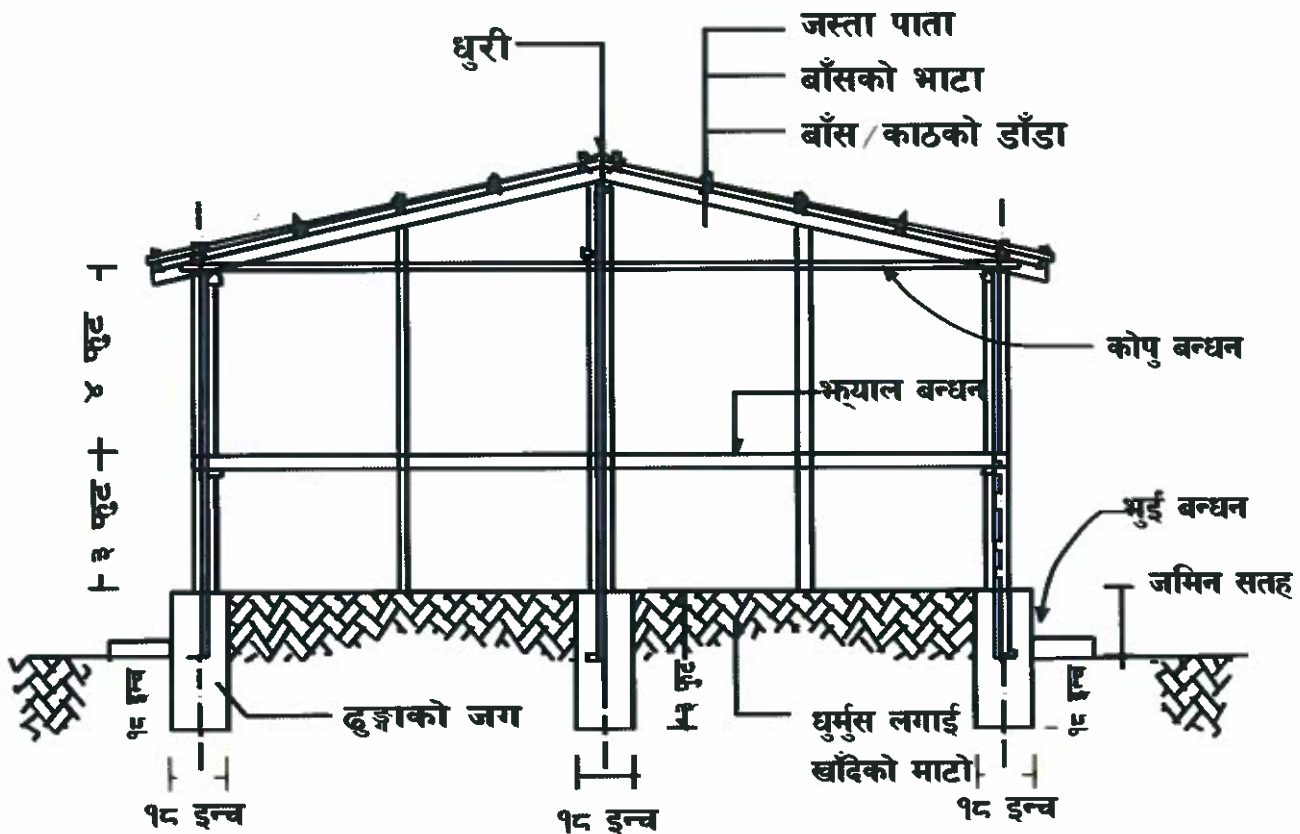
नेपाल सरकार
राष्ट्रिय योजना आयोग



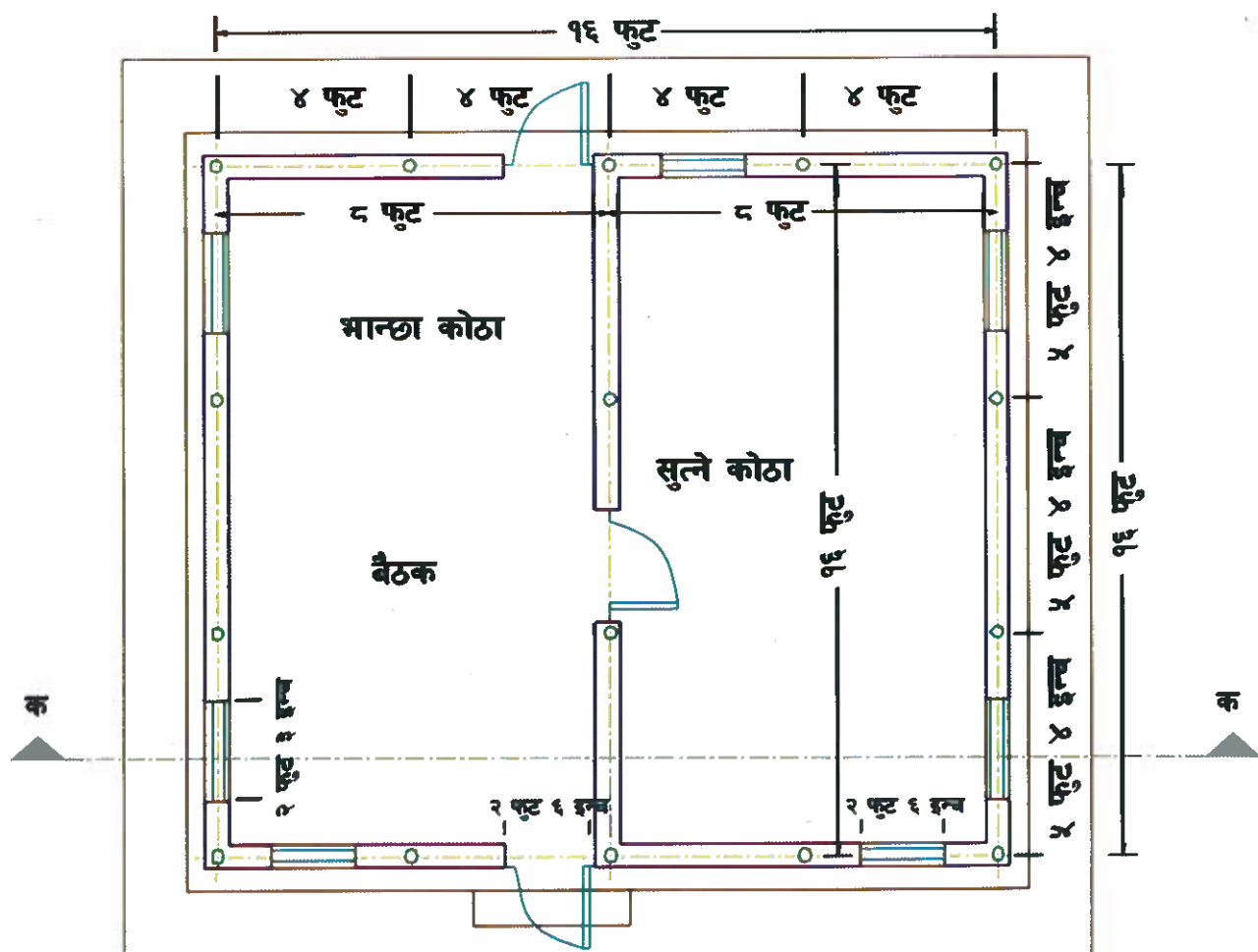
नेपाल सरकार
शहरी विकास मन्त्रालय



प्रकाशक: नेपाल सरकार
शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग

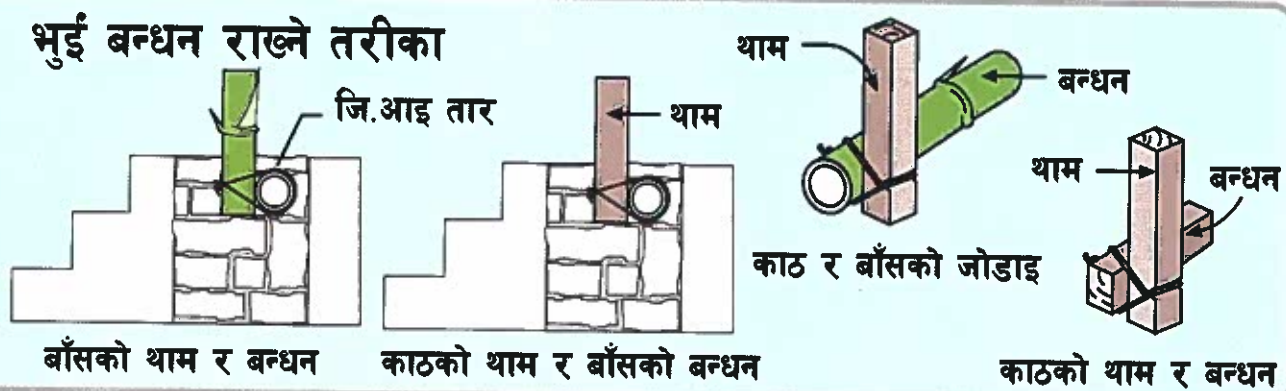


भित्री बनोट क-क

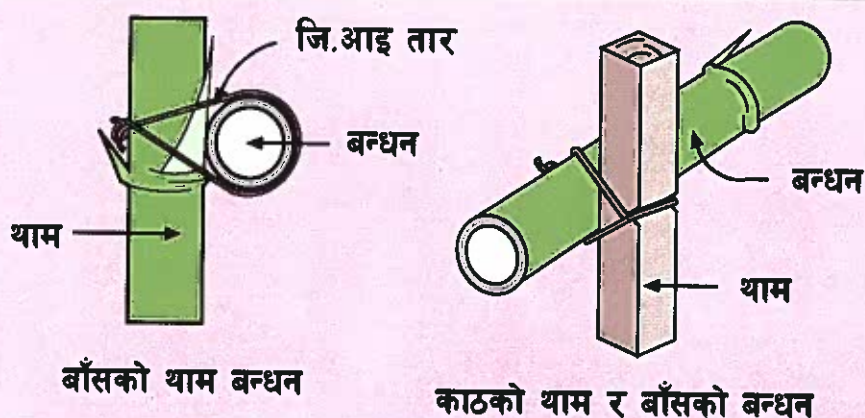


भुई चित्र

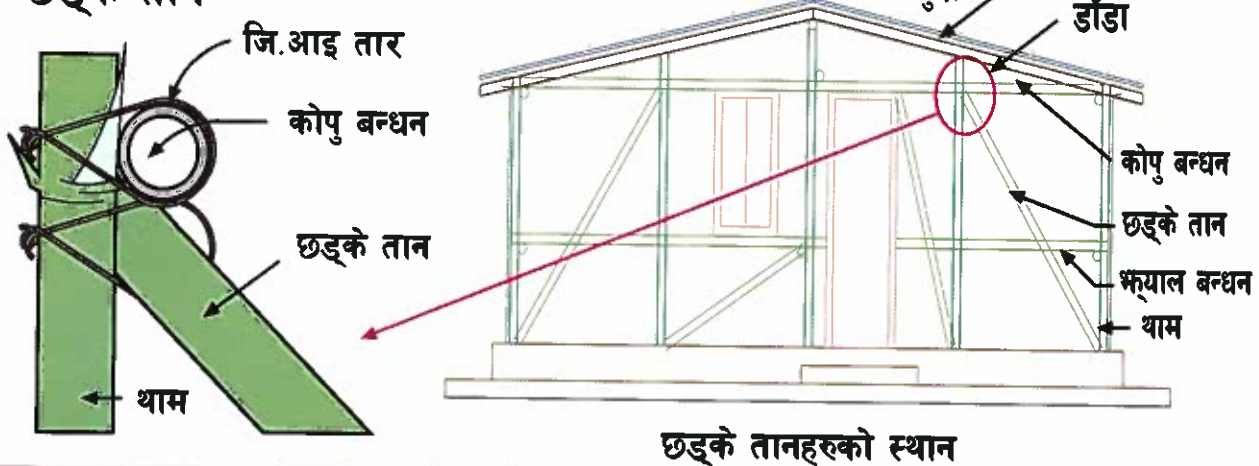
भुई बन्धन राख्ने तरीका



भ्याल र कोपु बन्धन



छड्के तान



छाना बनाउने तरीका



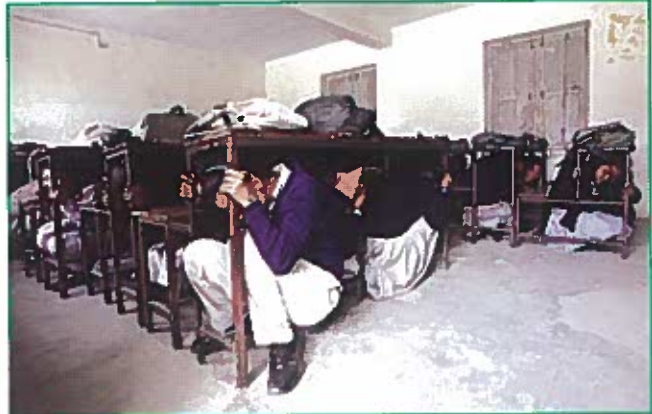
आवश्यक निर्माण सामग्रीको विवरण

विवरण	संख्या	लम्बाइ	परिमाण	इकाइ	विवरण	संख्या	लम्बाइ	परिमाण	इकाइ
दुङ्गा	१	८०'	३६०	क्यु फिट	ढोकासंगांको छड्के तान	२	७'१"	१४'२"	फिट
भुइबन्धन	३	१६'	४८'	फिट	ढोकासंगांको छड्के तान	१	७'७"	७'७"	फिट
भुइबन्धन	२	१६'३"	३२'६"	फिट	भयाल मुनिको छड्के तान	४	६'१"	२४'४"	फिट
वाहिरी थाम	८	९'	७२'	फिट	भयाल मुनिको छड्के तान	३	४'११"	१४'९"	फिट
माझ थाम	४	१०'	४०'	फिट	डाँडा	८	९'	७२'	फिट
धुरी थाम	४	१०'८"	४२'८"	फिट	भित्री भाटा	१२	१८'	२१६'	फिट
भयाल बन्धन	२	५' ४"	१०'८"	फिट	वाहिरी भाटा	१२	१८'	२१६'	फिट
भयाल बन्धन	३	८'१"	२४'३"	फिट	जिआइ तार	१	१०	१०	किलो
भयाल बन्धन	१	५'९"	५'९"	फिट	धुरी	१	१८'	१८'	फिट
भयाल बन्धन	२	१६'३"	३२'६"	फिट	कर्कट पाता (जस्ता)	२	२	२	वण्डल
कोपु बन्धन	२	१५'११"	३१'१०"	फिट	धुरी पाता	१८	१८'	१८'	फिट
कोपु बन्धन	३	१६' ३"	४८'९"	फिट	किला	१	२	२	के.जी.
छड्के तान	४	८'१०"	३५'४"	फिट	भयाल	७	७	७	थान
छड्को तान	३	८'	२४'	फिट	ढोका	३	३	३	थान

आवश्यक औजारको विवरण

औजार

कोदालि	१	थान
सावेल (बेल्चा)	१	थान
पिक (गैंटी)	१	थान
झम्पल (गल)	१	थान
जि आइ तार काट्ने कैची	१	थान
प्लायर	१	थान
काठ बाँस काट्ने करैती	१	थान
घन	१	थान
खुर्पा वा खुकुरी	१	थान
कैची	१	थान
बन्चरो	१	थान
धुर्मुस	१	थान

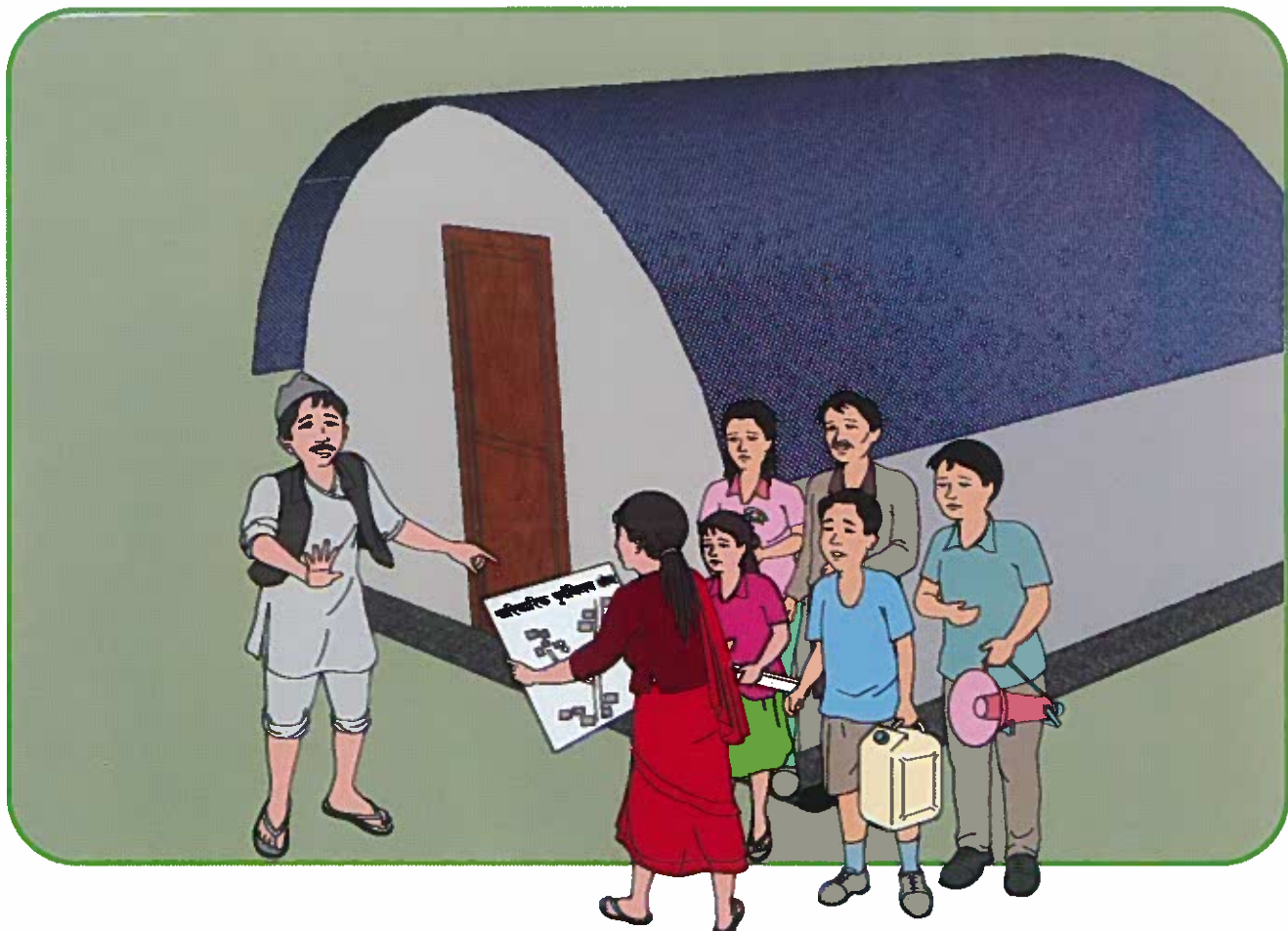


भुकम्प जोखिम न्यूनीकरण आधारभूत उपाय अपनाओ, सम्भावित क्षति घटाओ

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

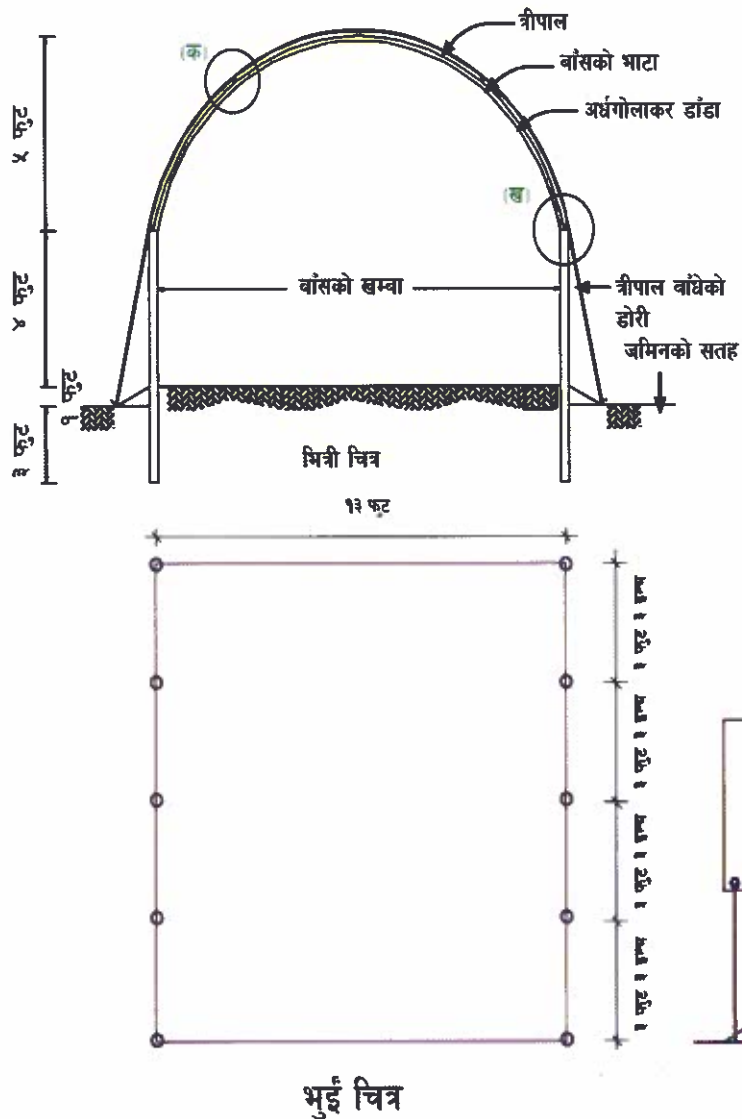
भूकम्प प्रभावित क्षेत्रका लागि आपत्कालीन आवास

दुड्हे बास



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

बाँसको खाँबोमा अर्धगोलाकार डाँडा राख्ने तरीका



बाँसको अर्धगोलाकार डाँडा
वीपाल बाध्ने तरीका

अर्धगोलाकार डाँडा

भाटा

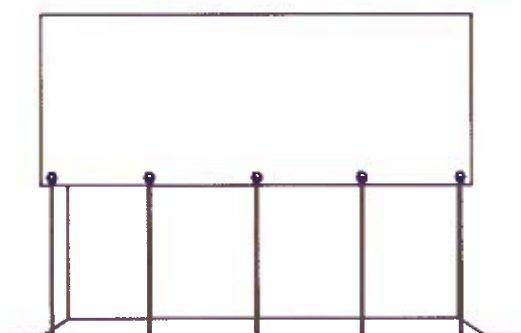
वीपाल

(क)

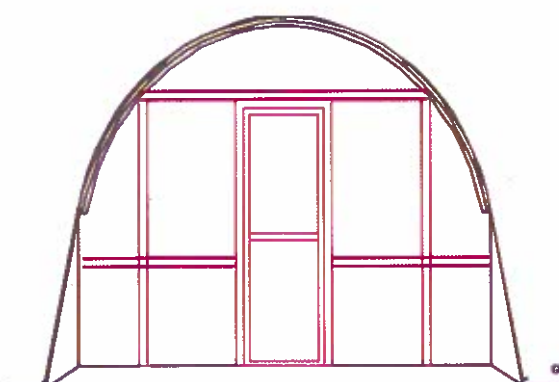
बाँसको
अर्धगोलाकार
डाँडा

जीआइ तार

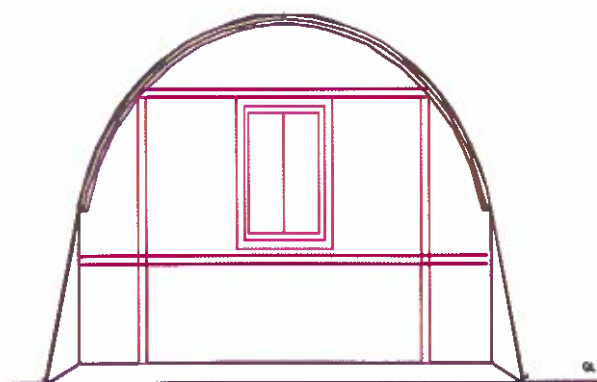
(ख)



दायाँ बायाँको मोहडा



अगाडिको मोहडा



पछाडिको मोहडा