

सुनापतिगाउँपालिकाको पुनर्निर्माण योजना, राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

करण	ख्या											
	पहिलो किस्ता	८२१	२०	८०१								
	दोश्रो किस्ता											
सम्झौता गरेर पनि घर निर्माण थुरुन गर्नुका कारणहरु												
पहिलो किस्ता लिएर पनि दोश्रो किस्तान लिनुका कारणहरु												
दोश्रो किस्ता लिएर पनि तेस्रो किस्तान लिनुका कारणहरु												

श्रोत: NRA, GMAU तथा Buildng CLRU

१.२. गुनासो व्यवस्थापन

प्रकार	वर्तमान अवस्था	फछर्योट	बाँकी	लक्ष्य	समयसिमा	कैफियत
गुनासो दर्ता संख्या	१,३८६	६७३	७२३			
गुनासो बाट आएको जम्मालाभ ग्राही संख्या						
प्रतिक्रिया संख्या						

श्रोत: NRA, GMAU

१.३. जोखिम बस्ती स्थानान्तरण

प्रकार	वस्ती संख्या	स्थान \ वडा-टोल	लक्ष्य	समयसिमा	कैफियत	
अध्ययन भएका बस्ती	१७	Dahu, Bha badi, Sarki To, Smpari To, Sarki To, DODNI (Sran To), Dwer d, Pesi ng To, Kiti besi, Bhj hiri, Jate To, P PALBOTE, Bhj uwa MAJUWA Dhadyang, JUGE, Gagarre, Naksi ba Savanesir घरधुरी संख्या सोहिक्रममा ११०,- , १८, १३, ८०, १२५,- ३८, ४०, २७, २६, ७, १०, १, ८०,				The settlement is safe from geo-hazards. It is recommended that the community undertake to engineering works. The landslide is passive and around 20 years old. Engineering recommended. Landslide induced by the earthquake. The construction of a catch
संरक्षण गर्नु पर्ने बस्ती	२					
सानु पर्ने बस्ती	१					

बस्तिस्थानान्तरणका लागि जम्मा लाभाग्रही (घरधुरी)					well is recommended, It is recommended that the community
घडेरी खरिद अनुदान लि एका लाभाग्रही					undertake bi ceng neering works, Rock falls
घडेरी खरिदको लागि २ लाख अनुदान लिन चाहने लाभाग्रही					induced by earthquake Bi ceng neering works, gabion catch well, removal of rock blocks and rock bolting are recommended for slope stabilisation, It is recommended that the community undertake bi ceng neering works and install drains, The settlement is safe from geo-hazards, It is recommended that the community undertake tree planting, It is recommended that the community undertake bi ceng neering works, The settlement is safe from geo-hazards, The community should install drainage and plant trees, The settlement is safe from mass movements, The settlement is safe from mass movements, 1
२ लाख नलिएरै स्थानान्तरण हुन चाहने लाभाग्रही संख्या					HOUSEHOLD REQUIRES RELOCATION Earthquake induced rock fall, It is recommended that the community protect the gully with check dams along with

					grass and tree planting. It is recommended that the community protect the gully with check dams along with grass and tree planting
--	--	--	--	--	--

श्रोत: NRA

१.४. एकीकृतवस्ती

भागभएकोसंख्या	स्थान – वडा/टोल	घरधुरीसंख्या	प्रारम्भिकयोजना		DPR		निर्माणसम्पन्न
			तयारी	स्वीकृत	तयारी	स्वीकृत	

श्रोत: NRA

१.५. सामुदायिकसमितिगठन

प्रकार	संख्या	स्थान/वडा/टोल	घरधुरीसंख्या	लक्ष्य	समयसिमा	कैफियत
कुलपुनर्निर्माणसामुदायिकसमितिगठनहुनसक्नेटोल/वस्ती/गाउँ						
हालसम्मपुनर्निर्माणसामुदायिकसमितिगठनभएकाटोल/वस्ती/गाउँ	१८					
हालसम्मपुनर्निर्माणसामुदायिकसमितिगठनहुनबाँकीटोल/वस्ती/गाउँ						

श्रोत: NRA, HRRP सर्वेक्षण

१.६. कामदारकोआपूर्ती, निर्माणसामग्रीकोआवश्यकता, आपूर्तीतथाबजारकोअवस्था

कामदारकोआपूर्तीसम्बन्धमा:
●

उपलब्ध सामग्रीको गुणस्तर सम्बन्धमा:
●
सामग्रीको आपूर्ति, आवश्यकता र आपूर्तिको अन्तर सम्बन्धमा:
●

श्रोत: पालिकासर्वेक्षण, २०७५

स्थानिय निर्माण सामग्रीहरूको पर्याप्तताको स्थिति	ईकाई	आवश्यक परिमाण	पर्याप्त उपलब्ध छ/छैन	हालको दर	बढेको घटेको मुल्य	सबैभन्दा नजिकैको बाजार-बाट यातायातको प्रति ईकाई खर्च	कैफियत
● ढुंगा	घनमि.	९०,४९०					
● गिट्टी	घनमि.	९,३६६					
● बालुवा	घनमि.	१०,८३१					
● काठ	व्युफिट	३००,४८७					
● सिमेन्ट (PPC)	बोरा						
● सिमेन्ट (OPC)	बोरा	८७,६५४					
● रड	किलोग्राम	९५०,३१५					
● जस्तापाता	बन्डल	१२,२८६					
● इट्टा	गोटा	९३८,४६२					

(सिबिएसको क्षतिको लेखाजोखा सम्बन्धि सर्वेक्षण अनुसार, क्षतिग्रस्त घरहरूको टाईपोलोजीको आधारमा आवश्यक निर्माण सामग्रीको लेखाजोखा यहाँ प्रस्तुत गरिएको छ। यसलाई सो क्षेत्रहरूमा हाल बन्दै गरेका घरहरूको ईन्पेक्सन डाटामार्फत सुधार गर्न सकिन्छ।)

श्रोत: CBS पालिकासर्वेक्षण, २०७५

१.७ प्राविधिक जनशक्तिको उपलब्धता

तालिम	प्रकार	आवश्यक संख्या	उपलब्ध संख्या	आपूर्ति गर्नुपर्ने (फरक)	लक्ष्य	समयसिमा	आवश्यक श्रोत	कैफियत
इन्जिनियर								
सव-इन्जिनियर								
अ.सव-इन्जिनियर								
इकर्मि	समग्रमा		१५४					
	७-दिने तालिम		८०					
	५०-दिने तालिम		७४					
सिकर्मि								

ज्यामी								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

श्रोत: पालिकासर्वेक्षण, २०७१

१.८ समस्या / चुनौति र समाधानका उपायहरू

<p>समस्या / चुनौतिहरू</p> <ul style="list-style-type: none">● <p>यसपालिकामा रहेको लाभग्राहि मध्य पुनर्निर्माण गर्न इच्छुक रहेको% लेय हाँउले खित कारणहरूले २०७६ आस र मसान्त सम्ममा पुनर्निर्माण कार्य पुरा गर्न सकिने देखिन्छ।</p> <ul style="list-style-type: none">● <p>यसका साथै पुनर्निर्माण गर्न इच्छुक नदेखिएका % लाभग्राहीले पनि पुनर्निर्माणको प्रगति लाई सुस्त तुल्याउने देखिन्छ। पुनर्निर्माण गर्न ढिलाई गर्नु वा गर्न चाहनुका कारणहरू यस्तै रहेका छन्।</p> <ul style="list-style-type: none">● <p>बैंकिग प्रणाली सम्बन्धमा</p> <ul style="list-style-type: none">● <p>समाधानका उपायहरू</p> <ul style="list-style-type: none">●
--

श्रोत: पालिकासर्वेक्षण, २०७५

तयारपार्ने

नाम:

पद: ईन्जिनियर

सम्पर्क:

पेशगर्ने

नाम:

पद: प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सम्पर्क:

स्वीकृतगर्ने:

नाम:

पद: प्रमुख अध्यक्ष

सम्पर्क: