



## दोरम्भा गाउँपालिका, रामेछाप जिल्ला

माघ २०७५

### स्थानीय पुनर्निर्माण योजना राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

#### १.१ निजी आवास पुनर्निर्माणको वर्तमान अवस्था र लक्ष्य

विवरण	कुल संख्या	हाल सम्मको प्रगति	बाँकी संख्या	लक्ष्य			जिम्मेवार निकाय	बाँकी हुन सक्ने संख्या	समय सिमा	कैफियत
				कार्तिक २०७५	माघ २०७५	जेष्ठ २०७६				
जम्मा लाभग्राही	५२५२									
अनुदान सम्झौता सम्पन्न	५,२५२	४,६७४	५७८	५७८			लाभग्राही, दोरम्भा गाउँपालिका, GMALI			
पहिलो किस्ता	४,६७४	४,६६७	७	५८५			GMALI			
दोश्रो किस्ता	माग संख्या	४,६६७	३,३२७	१,३४०			लाभग्राही र दोरम्भा गाउँपालिका			
	प्रमाणीकरण संख्या	४,६६७	३,३१८	१,३४९		१,३५६	लाभग्राही, दोरम्भा गाउँपालिका, पुनर्निर्माण प्राधिकरण, Building-DLPIU			
	भुक्तानी संख्या	४,६६७	३,८१६	८५१		८५१	GMALI, Building-DLPIU			
तेस्रो किस्ता	माग संख्या	३,८१६	२,४६२	१,३५४			लाभग्राही र दोरम्भा गाउँपालिका			
	प्रमाणीकरण संख्या	३,८१६	२,४२४	१,३९२		२,२५०	लाभग्राही, दोरम्भा गाउँपालिका, पुनर्निर्माण प्राधिकरण			

दोरम्भा गाउँपालिका को पुनर्निर्माण योजना, राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

								Building-DLPIU			
	भुक्तानी संख्या	३,८१६	२,४७४	१,३४२				GMALI, Building-DLPIU			
प्रबलीकरण	लाभग्राही संख्या	१०७६									
	पहिलो किस्ता	१०७६	४७	१,०२९							
	दोश्रो किस्ता										
सम्झौता गरेर पनि घर निर्माण शुरु नगर्नुका कारणहरु	Already houses in Kathmandu										
पहिलो किस्ता लिएर पनि दोश्रो किस्ता नलिनुका कारणहरु											
दोश्रो किस्ता लिएर पनि तेश्रो किस्ता नलिनुका कारणहरु	Addition of tranche date										

श्रोत: NRA, GMALI तथा Building CLPIU

१.२. गुनासो व्यवस्थापन

प्रकार	वर्तमान अवस्था	फर्छ्यौट	बाँकी	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
गुनासो दर्ता संख्या	२,४४८	२४४८	०			
गुनासोबाट आएको जम्मा लाभग्राही संख्या						
प्रतिकरण संख्या						

श्रोत: NRA, GMALI

१.३. जोखिम बस्ती स्थानान्तरण

प्रकार	वस्ती संख्या	स्थान \ वडा-टोल	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
अध्ययन भएका बस्ति	२७, 16 hh	6 ward, lapsi bot Megre, Moktan Tol/MORGANTOL, Rajbhir/RAJ			Slides reactivated by earthquake. Drainage, crack sealing, gully

		VIR,Bhutte,Ghaledanda,Sisneri, Pathak Tol,Simtar,Lapsibot,Pauwagagra I,Dorkhani,Thapagaun,Pudi Kafaldanda,Taksing,LEKHARKA ,Kami Tol,Chainakhola,Sigarche,GOR KHELIDANDA,Salme,Nigure,Da unne,FEDI GAUN,Rajmantar,Sim danda,Diyale raldung,Pangchate घरधुरी संख्या सोहि क्रममा ८०,- ९४,-,२२,-३२,२५,२८,१३,१००,८०,३०,- ११५,२२,४००,-४०,-२५,-५०,८,७,			erosion control, bioengineering and river training are recommended. Some protection works are being undertaken.,Slide reactivated by earthquake. Monitoring, drainage, bioengineering, change crops, crack sealing and river training are recommended.,Slide reactivated by earthquake. Landslide does not affect the settlement apart from
संरक्षण गर्नुपर्ने बस्ति	६				Sailung Gumba -
सार्नुपर्ने बस्ति	०				drainage and
बस्ति स्थानान्तरणका लागि जम्मा लाभग्राही (घरधुरी)					bioengineering recommended to protect the slope.,The settlement is safe from mass
घडेरी खरिद अनुदान लिएका लाभग्राही					movement but drainage, bioengineering and catch-
घडेरी खरिदको लागी २ लाख अनुदान लिन चाहने लाभग्राही					walls are recommended to stabilise the landslide to the north of the
२ लाख नलिएरै स्थानान्तरण हुन चाहने लाभग्राही संख्या					settlement.,Erosion protection measures are recommended.,It is recommended that the community undertake tree planting and install drains.,It is recommended that the community undertake tree planting and install drains.,It is recommended that the community undertake bioengineering works.,Rock falls induced

				<p>by earthquake.          Bioengineering, removal of loose materials, rock netting and rock anchoring are recommended.,It is recommended that the community undertake bioengineering works (bamboo plantation) and install drains.,Triggered by rainfall but reactivated by earthquake. Drainage, bioengineering and construction of retaining walls are recommended.,The settlement is safe from mass movement.,The settlement is safe from mass movement.,It is recommended that the community undertake tree planting, remove soil 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 bioengineering works and install drains.,It is recommended that the community undertake bioengineering works.,Failure caused initially by road construction and is reactivated by intense</p>
--	--	--	--	--

					rainfall. Drainage, bioengineering and retaining wall construction are recommended.,The settlement is safe from mass movements.,The community is safe from mass movements.,It is recommended that the community undertake bioengineering works.,Rock falls caused by earthquake. It is recommended that a catch wall is constructed.,It is recommended that the community undertake bioengineering works.,The area is safe from mass movements.,The settlement is safe from mass movements.,The settlement is safe from mass movements.
--	--	--	--	--	---

श्रोत: NRA

१.४. एकीकृत वस्ती

माग भएको संख्या	स्थान - वडा\टोल	घरधुरी संख्या	प्रारम्भिक योजना		DPR		निर्माण सम्पन्न
			तयारी	स्वीकृत	तयारी	स्वीकृत	

श्रोत: NRA

१.५. सामुदायिक समिति गठन

प्रकार	संख्या	स्थान\वडा\टोल	घरधुरी संख्या	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत

दोरम्भा गाउँपालिका को पुनर्निर्माण योजना, राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

कुल पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन हुनसक्ने टोल/वस्ती/गाउँ						
हालसम्म पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन भएका टोल/ वस्ती/ गाउँ	३६					
हालसम्म पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन हुन बाँकी टोल/ वस्ती/ गाउँ						

श्रोत: NRA, HRRP सर्वेक्षण

१.६. कामदारको आपूर्ती, निर्माण सामाग्रीको आवश्यकता, आपूर्ती तथा बजारको अवस्था

कामदारको आपूर्ती सम्बन्धमा:
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ठीकै छ</li> </ul>
उपलब्ध सामाग्रीको गुणस्तर सम्बन्धमा:
<ul style="list-style-type: none"> <li>● राम्रो छ</li> </ul>
सामाग्रीको आपूर्ती, आवश्यकता र आपूर्तीको अन्तर सम्बन्धमा:
<ul style="list-style-type: none"> <li>● बालुवाको अभाव छ</li> </ul>

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

स्थानिय निर्माण सामाग्रीहरुको पर्याप्तताको स्थिति	ईकाई	आवश्यक परिमाण	पर्याप्त उपलब्ध छ/छैन	हालको दर	बढेको/घटेको मुल्य	सबैभन्दा नजिकैको बजार - , बाट यातायातको प्रति ईकाई खर्च	कैफियत
● ढुंगा	घन मि.	७७,९१९	Yes	६०००			
● गिट्टी	घन मि.	७,९९६	Yes	५६०००			
● बालुवा	घन मि.	९,२६३	Yes	२९०००			
● काठ	क्यु फिट	२५७,००१					
● सिमेन्ट (PPC)	बोरा						
● सिमेन्ट	बोरा	७४,७८९					

दोरम्भा गाउँपालिका को पुनर्निर्माण योजना, राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

(OPC)							
● रड	किलो ग्राम	८०७,६०४					
● जस्ता पाता	बन्डल	१०,४९९					
● इट्टा	गोटा	५००,४०४					

(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 इन्पेक्सन डाटामार्फत सुधार गर्न सकिन्छ।)

श्रोत: CBS, पालिका सर्वेक्षण, २०७५

१.७. प्राविधिक जनशक्तिको उपलब्धता

तालिम	प्रकार	आवश्यक संख्या	उपलब्ध संख्या	आपूर्ती गर्नुपर्ने (फरक)	लक्ष्य	समय सिमा	आवश्यक श्रोत	कैफियत
इन्जिनियर			७					
सव-इन्जिनियर			७					
अ.सव-इन्जिनियर			४					
इकमी	समग्रमा		२०९					
	७-दिने तालिम		१२९					
	५०-दिने तालिम		७२					
सिकमी			१०					
ज्यामी			१००					

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

१.८ समस्या / चुनौति र समाधानका उपायहरू

<p>समस्या / चुनौतिहरू</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>यातायातको समस्या, पानीको अभाव, द। जनशक्तिको अभाव</li> </ul> <p>यस पालिकामा रहेका लाभग्राहि मध्य पुनर्निर्माण गर्न इच्छुक रहेका .....% ले यहाँ उल्लेखित कारणहरूले २०७६ आसरा मसान्त सम्ममा पुनर्निर्माण कार्य पुरा गर्न नसकिने देखिन्छ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul> <p>यसका साथै पुनर्निर्माण गर्न इच्छुक नदेखिएका ..... % लाभग्राही ले पनि पुनर्निर्माणको प्रगतिलाई सुस्त तुल्याउने देखिन्छ। पुनर्निर्माण गर्न ढिलाई गर्नु वा गर्न नचाहनुका कारणहरू यस्ता रहेका छन्।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
--

बैंकिंग प्रणाली सम्बन्धमा

- बैकमा पुजिको अभाव

समाधानका उपायहरु

- बैकसंग समन्वय आवश्यक

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

तयार पार्ने

नाम:

पद: इन्जिनियर

सम्पर्क:

पेश गर्ने

नाम:

पद: प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सम्पर्क:

स्वीकृत गर्ने:

नाम:

पद: प्रमुख/अध्यक्ष

सम्पर्क: