



जुगल गाउँपालिका, सिन्धुपाल्चोक जिल्ला

कार्तिक 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	५,५८५									
अनुदान समझौता सम्पन्न	५,५८५	५,५००	८४	८४			लाभग्राही, जुगल गाउँपालिका, GMALI	८४	३८८ २०६४	
पहिलो किस्ता	५,५००	५,५००	०	८४			GMALI	८४	११	
दोश्रो किस्ता	माग संख्या	५,५००	५,३३९	१६१		२४६	लाभग्राही र जुगल गाउँपालिका	९६९	५८८ २०८४	
	प्रमाणीकरण संख्या	५,५००	५,३३७	१६३		२४८	लाभग्राही, जुगल गाउँपालिका, पुनर्निर्माण प्राविधिक, Building- DLPIU	९६३	११	
	भुक्तानी संख्या	५,५००	५,२१८	२८२		३६७	GMALI, Building- DLPIU	१८२	११	
तेश्रो किस्ता	माग संख्या	५,२१८	३,२११	२,००७		२,३७४	लाभग्राही र जुगल गाउँपालिका	२०६६	११	
	प्रमाणीकरण संख्या	५,२१८	३,२११	२,००७		२,३७४	लाभग्राही, जुगल गाउँपालिका, पुनर्निर्माण प्राविधिक, Building- DLPIU	२०६६	११	

जुगल माडैपालिका को पुनर्निर्माण योजना, राष्ट्रीय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

	भुक्तानी संख्या	५,२१८	३,२६१	१,९५७			२,३२४	GMALI, Building-DLPIU	१३४६	०	
प्रबली करण	लाभग्राही संख्या	५०									
	पहिलो किस्ता	-	-	-	-	-	-	-	५०	अमेरि कन्सेन्ट	
	दोश्रो किस्ता	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
समझौता गरेर पनि घर निर्माण शुरू नगर्नुका कारणहरु											→ ५
पहिलो किस्ता लिएर पनि दोश्रो किस्ता नलिनुका कारणहरु											→ देखा जान्ने छ ०११३१ वटा ०१०८८ → देखा जान्ने छ ०१०१६१ ०१०८८
दोश्रो किस्ता लिएर पनि तेश्रो किस्ता नलिनुका कारणहरु											→ देखा जान्ने ०१०१६१ ०१०८८

श्रोत: NRA, GMALI तथा Building CLPIU

१.२. गुनासो व्यवस्थापन

प्रकार	वर्तमान अवस्था	फर्छ्योट	बाँकी	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
गुनासो दर्ता संख्या	२१४	१७९	३५	३४	अमेरि कन्सेन्ट २०६६	
गुनासोबाट भएको जम्मा लाभग्राही संख्या	१७७					
प्रवलिकरण संख्या	२					

श्रोत: NRA, GMALI

१.३. जोखिम बस्ती स्थानान्तरण

प्रकार	बस्ती संख्या	स्थान/वडा-टोल	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
अध्ययन भएका बस्ति	३१	Lisi (LIDHI),Parajull gaun,Bete Village,Sanonampha,Tapagaun,Shreb Gaun,Kalche Tole,Mahavir Gaun,Chepe Gaun,YANGLAKOT,Lidi,Namfa,Sancha gaun,Nimlung,Kipche,Bolde,Gong a Bangsi,Phapgaun,Sebgaun,Khasre,Chyakhur,Mandang	१३८, १११०४५ ११०८० ११११३	२०६६ अमेरि कन्सेन्ट	Drainage, bioengineering works and removal of rock blocks could be undertaken by the community to ensure long term stability., Bioengineering and removal of rock blocks by the community recommended., At least temporary relocation recommended for the monsoon. Drainage management and check dams recommended to minimise

		Tol,Ghumsa,Chepegaun,Kalche,D eurall,Chupar manegaun,Gonde,Golche,Ghunga घरधुरी संख्या सोहि क्रममा ५८,५४,- १६,३९,-५४,-,- १४०,६०,११०,१२६,९०,२५०,१,१९,४८,२८,- ,-१२,६८,२५,-,-			landslide risk.,Bioengineering and removal of rock blocks recommended,UNSAFE COMMUNITY,Monitoring and removal of hanging rock blocks recommended,54 HOUSEHOLDS TO BE RELOCATED, 14 other households are located in safe areas,Removal of rock blocks, slope trimming and sealing of cracks recommended.,Remove rock blocks, bioengineering, investigate sinkholes as they are close to houses.,Monitoring, trimming of trees, concrete catch wall and bioengineering recommended.,Settlement is geologically safe but geographically (topographically) unsafe.
संरक्षण गर्नुपर्ने बस्ति	११	गाउँपालिका, केत्त,			
सार्वुपर्ने बस्ति	१०	सार्वुपर्ने बस्ति, केत्त			
बस्ति स्थानान्तरणका लागि जम्मा लाभग्राही (घरधूरी)					are close to houses.,Monitoring, trimming of trees, concrete catch wall and bioengineering recommended.,Settlement is geologically safe but geographically (topographically) unsafe.
घडेरी खरिद अनुदान लिएका लाभग्राही	१२	जम्मा(केत्त)	-	-	
घडेरी खरिदको लागी २ लाख अनुदान लिन चाहने लाभग्राही	२४	जम्मा।	-	२०६६ ३१८१	Check dams, bioengineering, gabion wall are recommended, Need of proper road access,Bioengineering and catch walls on upslope are recommended,2 HHs to be relocated, Gabion wall and Bioengineering are recommended. Need of proper road access,7 HHs to be relocated, Safe blasting of loose rock boulders, surface drainage management, gabion wall and appropriate bioengineering are recommended. (Note: Landslide should be controlled soon),Canal to control surface drainage management, Gabion wall, check dam and bioengineering is recommended,,11 HHs to be relocated, proper surface drainage management, gabion wall and bioengineering is recommended.,1 HHs to be relocated, Surface water drainage management, bioengineering, safe blasting of detached rock, gabion wall are recommended.,20 HHs to be relocated, Bioengineering, safe blasting of overhanging rock block, Surface water drainage management, bioengineering and gabion wall along rural
२ लाख नलिएरै स्थानान्तरण हुन चाहने लाभग्राही संख्या	-	-			

					road.,Safe,Safe ,Safe,6 HHs to be relocated,,56 HHs to be relocated,5 HHs to be relocated, surface drainage management and gabion wall are recommended.,The area is safe from mass movements.,The area is safe from mass movements.,The area is safe from mass movements.,drainage management and regular monitoring.
--	--	--	--	--	---

श्रोत: NRA

१.४. एकीकृत वस्ती

माग भएको संख्या	स्थान - वडाखोल	घरधुरी संख्या	प्रारम्भिक योजना		DPR		निर्माण सम्पन्न
			तयारी	स्वीकृत	तयारी	स्वीकृत	
१	३, Tembathan	५८	Completed	Completed	Completed	Completed	Constructing 40 Individual HHs and W/S by OXFAM & Budgetary Plan for Implementation of internal infrastructures by CLPIU (Building) ०

श्रोत: NRA

१.५. सामुदायिक समिति गठन

प्रकार	संख्या	स्थान\वडाखोल	घरधुरी संख्या	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
कुल पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन हुनसक्ने टोल\वस्ती\गाउँ	-					
हालसम्म पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन भएका टोल\वस्ती\गाउँ	-					
हालसम्म पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन हुन बाँकी टोल\वस्ती\गाउँ	-					

श्रोत: NRA, HRRP सर्वेक्षण

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

कामदारको आपूर्ति सम्बन्धमा:

बहुमानदारको व्यापार दृष्टि

उपलब्ध सामाग्रीको गुणस्तर सम्बन्धमा:

सामाग्रीको आपूर्ति, आवश्यकता र आपूर्तिको अन्तर सम्बन्धमा:

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

स्थानिय निर्माण सामाग्रीहरूको पर्याप्तताको स्थिति	ईकाई	आवश्यक परिमाण	पर्याप्त उपलब्ध छ/छैन	हालको दर	बढेको/घटेको मुल्य	संबंधित नजिकैको बजार -, बाट यातायातको प्रति ईकाई खर्च	कैफियत
• दुङ्गा	घन मि.	१३५,६११	८	१५८८	-	२५-	-
• गिट्टी	घन मि.	१४,३३३	८	३०००	-	-	-
• बालुवा	घन मि.	१६,४६१	८	२८२३	-	-	-
• काठ	क्यु फिट	४४९,४९४	८	१२,००	-	-	-
• सिमेन्ट (PPC)	बोरा				-		
• सिमेन्ट (OPC)	बोरा	१३४,४३५	८८	५०४	-	२८८	
• रड	किलो ग्राम	१,४६०,४५१	१	८०.४०	-	२३८	
• जस्ता पाता	बन्डल	१८,३६६	१	८०००	-	१०००	
• इटा	गोटा	१,४६३,४५३	१	१६	-	८	

(सिविएसको क्षतिको लेखाजोखा सम्बन्धित सर्वेक्षण अनुसार, क्षतियस्त घरहरूको टाईपोलोजीको आधारमा आवश्यक निर्माण सामाग्रीको लेखाजोखा यहाँ प्रस्तुत गरिएको छ। यसलाई सो क्षेत्रहरूमा हाल बन्दै गरेका घरहरूको ईन्पेक्सन डाटामार्फ्ट सुधार गर्न सकिन्छ।)

श्रोत: CBS, पालिका सर्वेक्षण, २०७५

१.७. प्राविधिक जनशक्तिको उपलब्धता

तालिम	प्रकार	आवश्यक संख्या	उपलब्ध संख्या	आपूर्ति गर्नुपर्ने (फरक)	लक्ष्य	समय सिमा	आवश्यक श्रोत	कैफियत
इन्जिनियर			८					
सव-इन्जिनियर		१६	३	३				
अ.सव-इन्जिनियर		१६	४	२				

	समयमा						
डकर्मी	७-दिने तालिम						
	५०-दिने तालिम						
सिकर्मी							
ज्यामी							

श्रोता: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

१.८ समस्या / चुनौति र समाधानका उपायहरु

समस्या / चुनौतिहरु

- ६४% कोषटार जागीर
- २५% तापि जागीर जागीर
- ५०% मलके लिए तापि
- जागीर काटा

यस पालिकामा रहेका लाभग्राही मध्य पुनर्निर्माण गर्ने इच्छुक रहेका १५% ले यहाँ उल्लेखित कारणहरुले २०७६ आसर मसान्त सम्ममा पुनर्निर्माण कार्य पुरा गर्न नसकिने देखिन्छ।

•

यसका साथै पुनर्निर्माण गर्ने इच्छुक नदेखिएका % लाभग्राही ले पनि पुनर्निर्माणको प्रगतिलाई सुस्त तुल्याउने देखिन्छ। पुनर्निर्माण गर्ने ढिलाई गर्नु वा गर्ने नचाहनुका कारणहरु यस्ता रहेका छन्।

- १५% तापि
- ३५% उल्लेखित कारणहरु

बैंकिंग प्रणाली सम्बन्धमा

- ४२% कोषटार दुखिया भएका

समाधानका उपायहरु

•

श्रीतः पालिका सर्वेक्षण, २०७५

तयार पार्ने

नामः शुभेश ठार्मल

पदः इंजिनियर

सम्पर्कः ९८४११२०२१३.

पेश गर्ने

नामः टाकार्म अर्याल

पदः प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सम्पर्कः

स्वीकृत गर्ने:

नामः

पदः प्रमुख/अध्यक्ष

सम्पर्कः