



सुनापतिगाँड़पालिका, रामेश्वरपजिल्ला

माघ २०७५

स्थानीयपुनर्निर्माणयोजना

राष्ट्रीयपुनर्निर्माणप्राधिकरण

१.१ निजीआवासपुनर्निर्माणकोवर्तमानअवस्था र लक्ष्य

| क्रण | ख्या | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-----|----|-----|--|--|--|--|--|
| | | पहिलोकि स्ता | ८२१ | २० | ८०१ | | | | | |
| दोश्रोकिस्ता | | | | | | | | | | |
| समझौतागरेरपनिघर निर्माणशुरुनगर्नुका कारणहरु | | | | | | | | | | |
| पहिलोकिस्तालिएरप निदोश्रोकिस्तानलिनु काकारणहरु | | | | | | | | | | |
| दोश्रोकिस्तालिएरप नितेश्रोकिस्तानलिनु काकारणहरु | | | | | | | | | | |

श्रोत: NRA GMU तथा Building CLR U

१.२. गुनासोब्यवस्थापन

| प्रकार | वर्तमानअवस्था | फछ्याँट | बाँकी | लक्ष्य | समयसिमा | कैफियत |
|------------------------------------|---------------|---------|-------|--------|---------|--------|
| गुनासोदत्तासंख्या | १,३८६ | ६७३ | ७२३ | | | |
| गुनासोबाटआएकोज म्मालाभग्याहीसंख्या | | | | | | |
| प्रवलिकरणसंख्या | | | | | | |

श्रोत: NRA GMU

१.३. जोखिमबस्तीस्थानान्तरण

| प्रकार | वस्तीसंख्या | स्थान \ वडा-टोल | लक्ष्य | समयसिमा | कैफियत |
|------------------------|-------------|--|--------|---------|--|
| अध्ययनभएकाबस्ति | १७ | Dahu, Bhal badi, Sarki Td, Simpani Td, Sarki Td, DOD NI (Sran Td), Dwaretd, ReesingTd, Kimitibesi, Bhajhi ni, JasteTd, R PALB OTE, Bhaj uva MAJUMA, Dhadyang, JUGE, Gagarre, Neksi ba S awanesir घरधुरीसंख्यासोहिक्रममा ११०,- , १८, १३, ८०, १२५,- ३८, ४०, २५, २६, ७१०, १, ८०, | | | The settlement is safe from geo hazards. It is recommended that the community undertake biengneering works. The landslide is passive and around 20 years old. Biengneering recommended. Landslide induced by the earthquake. The construction of a catch |
| संरक्षणगर्नुपर्नेबस्ति | २ | | | | |
| सार्नुपर्नेबस्ति | १ | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| बस्तिस्थानान्तरणका लागिजम्मालाभगाही (घरधूरी) | | | | | well is recommended,It is recommended that the community undertake bieng neering works, Rock falls induced by earthquake Bieng neering works, gation catch well, removal of rock blocks and rock bolting are recommended for slope stabilisation,It is recommended that the community undertake bieng neering works and instal drains,The settlement is safe from geo-hazards,It is recommended that the community undertake tree plating,It is recommended that the community undertake bieng neering works, The settlement is safe from geo- hazards, The community should instal drainage and plant trees, The settlement is safe from mass movements, The settlement is safe from mass movements,1 HOUSEHOLD REQURSES RELOCATI ON Earthquake induced rock fall,It is recommended that the community protect the gully with check dars along with |
| घडेरीखरिदअनुदानलि एकालाभगाही | | | | | |
| घडेरीखरिदकोलागी २ लाखअनुदानलिनचाहने लाभगाही | | | | | |
| २ लाखनलिएरैस्थानान्त रणहुनचाहनेलाभगाही संख्या | | | | | |

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

श्रोत: NPA

१.४. एकीकृतवस्ती

| मागभएकोसं ख्या | स्थान – वडाठोल | घरधुरी संख्या | प्रारम्भिकयोजना | | DPR | | निर्माणस म्पन्न |
|-------------------|----------------|------------------|-----------------|---------|-------|---------|--------------------|
| | | | तयारी | स्वीकृत | तयारी | स्वीकृत | |
| | | , | | | | | |

श्रोत: NPA

१.५. सामुदायिकसमितिगठन

| प्रकार | संख्या | स्थानवडाठोल | घरधुरीसं ख्या | लक्ष्य | समयसिमा | कैफियत |
|--|--------|-------------|------------------|--------|---------|--------|
| कुलपुनर्निर्माणसामुदायिकसमितिगठ नहुनसक्नेटोल/वस्ती/गाउँ | | | | | | |
| हालसम्मपुनर्निर्माणसामुदायिकसमि तिगठनभएकाठोल/वस्ती/गाउँ | १८ | | | | | |
| हालसम्मपुनर्निर्माणसामुदायिकसमि तिगठनहुनबाँकीठोल/वस्ती/गाउँ | | | | | | |

श्रोत: NPA, HPP सर्वेक्षण

१.६. कामदारकोआपूर्ती, निर्माणसामाग्रीकोआवश्यकता, आपूर्तीतथाबजारकोअवस्था

| |
|---------------------------|
| कामदारकोआपूर्तीसम्बन्धमा: |
| ● |

उपलब्धसामाग्रीकोगुणस्तरसम्बन्धमा:



सामाग्रीकोआपूर्ति, आवश्यकता र आपूर्तीकोअन्तरसम्बन्धमा:



श्रोत: पालिकासर्वेक्षण, २०७५

| स्थानियनिर्माणसामाग्रीहरूकोपर्याप्तताकोस्थिति | ईकाई | आवश्यकपरिमाण | पर्याप्तपलब्धछ, छैन | हालकोदर | बढेकोघटेकोमुल्य | सबैभन्दानजिकैकोबजार-बाटयातायातकोप्रतिइकाईखर्च | कैफियत |
|---|-----------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---|--------|
| ●दुंगा | घनमि. | १०,४९० | | | | | |
| ●गिट्टी | घनमि. | ९,३६६ | | | | | |
| ●बालुवा | घनमि. | १०,८३१ | | | | | |
| ●काठ | व्युफिट | ३००,४८७ | | | | | |
| ●सिमेन्ट (PPG) | बोरा | | | | | | |
| ●सिमेन्ट (OPG) | बोरा | ८७,६५४ | | | | | |
| ●रड | किलोग्राम | ९५०,३१५ | | | | | |
| ●जस्तापाता | बन्डल | १२,२८६ | | | | | |
| ●इटा | गोटा | ९३८,४६२ | | | | | |

(सिविएसकोक्षतिकोलेखाजोखासम्बन्धितसर्वेक्षणअनुसार, क्षतिग्रस्तघरहरूकोटाइपोलोजीकोआधारमाआवश्यकनिर्माणसामाग्रीकोलेखाजोखायहाँप्रस्तुतगरिएको छ। यसलाईसोक्षेत्रहरूमाहालबन्दैगरेकाघरहरूकोईन्पेक्सनडाटामार्फतसुधारगर्नसकिन्छ।)

श्रोत: CBS पालिकासर्वेक्षण, २०७५

१.७. प्राविधिकजनशक्तिकोउपलब्धता

| तालिम | प्रकार | आवश्यकसंख्या | उपलब्धसंख्या | आपूर्तीगर्नुपर्ने (फरक) | लक्ष्य | समयसिमा | आवश्यकत्रोत | कैफियत |
|----------------|--|--------------|-----------------|----------------------------|--------|---------|-------------|--------|
| इन्जिनियर | | | | | | | | |
| सव-इन्जिनियर | | | | | | | | |
| अ.सव-इन्जिनियर | | | | | | | | |
| डकर्मी | समग्रमा ७-दिने तालिम ५०-दिने तालिम | | १५४ ८० ७४ | | | | | |
| सिकर्मी | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ज्यामी | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

श्रोत: पालिकासर्वक्षण, २०७५

१.८ समस्या / चुनौति र समाधानकाउपायहरु

समस्या / चुनौतिहरु

यसपालिकामारहेकालाभग्राहिमध्यपुनर्निर्माणगर्नइच्छुकरहेका% लेयहाँउल्लेखितकारणहरुले २०७६ आसरमसान्तसम्मापुनर्निर्माणकार्यपुरागर्ननसकिनेदेखिन्छ।

यसकासाथैपुनर्निर्माणगर्नइच्छुकनदेखिएका% लाभग्राहीलेपनिपुनर्निर्माणकोप्रगतिलाईसुस्ततुल्याउनेदेखिन्छ। पुनर्निर्माणगर्नछिलाईगर्नुवागर्ननचाहनुकाकारणहरुयस्तारहेकाछन्।

बैंकिंगप्रणालीसम्बन्धमा

समाधानकाउपायहरु

ओत: पालिकासर्वक्षण, २०७९

तयारपार्ने

नाम:

पद: ईन्जिनियर

सम्पर्क:

पेशगर्ने

नाम:

पद: प्रमुखप्रशासकीयअधिकृत

सम्पर्क:

स्वीकृतगर्ने:

नाम:

पद: प्रमुख कार्यक्रम

सम्पर्क: