



भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय

रोल्पा



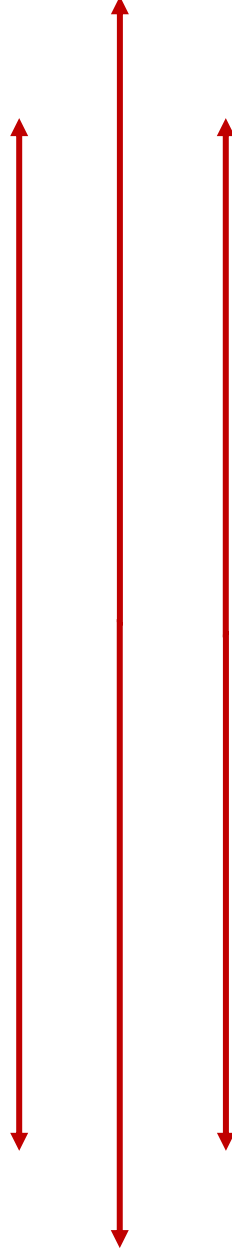
संरक्षण

पार्श्वचित्र

२०८०/०८३

संरक्षण पार्श्व चित्र

२०८०/०८१



लुम्बिनी प्रदेश सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
वन निर्देशानलय
भू तथा जलाधार व्यवस्थापन
कार्यालय
रोल्पा



प्रकाशन:

भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय, रोल्पा

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

लुम्बिनी प्रदेश

२०८१

Copyright©

भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय, रोल्पा

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

लुम्बिनी प्रदेश

All rights reserved, Published 2024

The Contributors :

रोवर्ट महारा

वरिष्ठ भू-संरक्षण अधिकृत (अधिकृत आठौं)

भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय, रोल्पा

राकेश शाही

वरिष्ठ भू-संरक्षण अधिकृत (अधिकृत आठौं)

भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय, रोल्पा

कभर फोटो:

रोवर्ट महारा

राकेश शाही



लुम्बिनी प्रदेश सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
वन निर्देशानलय



भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय रोल्पा

प्राक्कथन

जलाधार त्यो भौगोलिक क्षेत्र हो जहाँबाट सबै पानी एकै दिशा वा प्रणालीमा एकत्रित हुन्छ। प्रत्येक जलाधार आफैमा भौगोलिक, पारिस्थितीकीय, जलवायु, जलको गुणस्तर, भू-उपयोग तथा मानव संस्कृतिका हिसाबले अद्वितीय र बेग्लै महत्वको छ। जलस्रोत तथा भूमिको दिगो उपयोग सुनिश्चित गरी पारिस्थितीकीय प्रणालीको संरक्षण र व्यवस्थापनको लक्ष्य सहित जलाधारको व्यवस्थापन अति जरुरत पर्दछ। यदी व्यवस्थापन गरिएन भने भविष्यमा जलजन्य प्राकृतिक प्रकोपहरूको जोखिम बढ्नुका साथै पानीको अभाव भई जलसंकट देखा पर्ने जसको फलस्वरूप जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी समस्या र प्रकोप बढ्दै जाने निश्चित भएका कारण जलाधार क्षेत्रलाई इकाईको रूपमा लिई उपल्लो र तल्लो तटीयक्षेत्रलाई आपसमा जोडेर एकीकृत जलाधार व्यवस्थापन योजना बनाई कार्यान्वयन गर्नुको विकल्प छैन। यसै सन्दर्भमा जलवायु परिवर्तनका नकारात्मक प्रभावलाई न्यूनीकरण तथा अनुकूलन गर्नका लागि विभिन्न क्रियाकलापहरू सञ्चालन गर्न र विपद् जोखिम न्यूनीकरणका उपाय अवलम्बन गर्दै जल, जलश्रोत तथा भूमिको संरक्षणबाट भूमिको उत्पादकत्व वृद्धि गरी जलाधार क्षेत्रहरूको एकिकृत संरक्षण र व्यवस्थापनमा सेवा प्रवाह गर्नका लागि रोल्पा, रुकुम पूर्व र प्युठान कार्यक्षेत्र रहने गरी वि.सं. २०७८/१०/२४ मा रोल्पामा भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय स्थापना भएको हो।

नेपालमा मुख्यतया भूक्षय, पहिरो तथा नदी कटान जस्ता कारणहरूले गर्दा भू स्खलन भई जलाधार क्षेत्रको क्षयीकरणको समस्या तथा परिणामहरू देखा परिरहेका छन। वातावरणीय अध्ययन बेगर निर्माण गरिएका ग्रामीण सडकहरू समेत अहिले जटील समस्याका रूपमा देखा परेका छन। सतही माटोको क्षयीकरणको कारणले माटोको उर्वरा शक्ति र उत्पादकता घट्दै गएको छ जसको असर प्रत्यक्ष रूपमा कृषि उत्पादनमा परिराखेको छ। दिनानुदिन जलाधार क्षेत्रहरू संवेदनशिल हुँदै जानुका मुख्य कारणहरू कमजोर भू-स्वरूप, अव्यवस्थित रूपमा निर्माण गरिएका ग्रामीण सडकहरू, संरक्षण अभ्यासहरू नगरी भूमि श्रोतको अविवेकी प्रयोग, वन र अन्य प्राकृतिक स्रोतहरूको विनाशका साथै बढ्दो जनसंख्याको प्राकृतिक स्रोतहरूमा हुने दबाव आदी छन। यसै सन्दर्भमा यस कार्यालय लुम्बिनी प्रदेश सरकारको तर्फबाट रोल्पा, प्युठान र रुकुम पूर्व जिल्लाहरूमा भूसंरक्षण र जलाधार व्यवस्थापनका कार्यक्रमहरू कार्यान्वयन गर्नका लागि एक जिम्मेवार सरकारी निकाय हो।

भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय, रोल्पाले चालु आर्थिक वर्ष ०८०/८१ मा आफ्नो कार्यक्षेत्रका ५५ स्थानमा जलाधार व्यवस्थापनका क्रियाकलापहरू कार्यान्वयन गरेको छ जसमध्ये २ वटा योजनाहरूको भूक्तानी वन तथा वातावरण मन्त्रालय, राप्ती उपत्यका (देउखुरी) बाट भएको छ। सिमित विनियोजित बजेटबाट प्रत्येक जिल्लामा एकै पटक जलाधार व्यवस्थापनका लागि माग भएका आवश्यकताहरू सम्बोधन गर्न असम्भवप्राय हुँदाहुँदै पनि संवेदनशिलता र आवश्यकताका आधारमा योजनाहरू छनौट गरी विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापनका क्रियाकलापहरू कार्यान्वयन भएका छन। जनशक्ती तथा श्रोत साधनका अभावका बाबजुद पनि अथक मेहनतको परिणाम स्वरूप जनसहभागितालाई परिचालन गरी कार्यालयले भौतिक प्रगति अघिल्ला आर्थिक वर्षहरूमा झैं शतप्रतिशत र वित्तीय प्रगति ९८.८ प्रतिशत हासिल गरेको छ। प्रदेश सञ्चित कोषमा रकम अभावको कारणले गर्दा कार्यसम्पन्न हुँदा हुँदै पनि २ वटा योजनाको रकम भुक्तानी हुन बाँकी भएकाले वित्तीय प्रगती केही न्यून भएको छ। यस पार्श्वचित्रमा हामीले कार्यान्वयन गरेका प्रत्येक क्रियाकलापका जि.पि.एस. लोकेशन तथा तस्बिरहरू सहित संक्षिप्त रूप समावेश छ जुन अध्ययन अनुसन्धान तथा अनुगमन / मूल्याङ्कन उद्देश्यका लागि सबै सरोकारवालाहरूलाई उपयोगी सावित हुनेछ भन्ने अपेक्षा व्यक्त गर्दछु।

कार्यालयको वार्षिक कार्यक्रम सफल कार्यान्वयनमा तथा यस पार्श्वचित्रको प्रकाशनमा अमूल्य योगदानको लागि वरिष्ठ भू संरक्षण अधिकृत श्री राकेश शाही (अधिकृत आठौं) र अन्य सबै कर्मचारीहरूलाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु।

(रोवर्ट महारा)

जलाधार व्यवस्थापन अधिकृत

संक्षिप्त रूप

भू.ज.व्य.का.: भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय

व.भू.सं.अ.: वरिष्ठ भू-संरक्षण अधिकृत

भू.सं.अ.: भू-संरक्षण अधिकृत

घ.मि.: घन मिटर

व.मि.: वर्ग मिटर

कि.मि.: किलोमिटर

मि.: मिटर

हे.: हेक्टर

विषयसूची

खण्ड १: कार्यालयको स्वरूप र प्रकृति	१
१.१ कार्यालयको परिचय तथा पृष्ठभूमि	१
१.२ कार्यालयको सांगठनिक चार्ट	२
१.३ कार्यालयको स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी र पदपूर्तिको विवरण	२
१.४ कार्यालयको कार्यक्षेत्र	३
१.५ कार्यालयको लक्ष्य, उद्देश्य र नीति	३
१.५.१ दिर्घकालिन सोच	३
१.५.२ लक्ष्य	३
१.५.३ उद्देश्य	४
१.५.४ कार्यनीति	४
१.६ कार्यालयबाट प्रदान गरिने सेवा तथा कार्यक्रमहरू	५
१.६.१ जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्यक्रम (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)	५
१.६.२ विपद जोखिम न्यूनिकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन	५
१.६.३ दिगो भू व्यवस्थापन (क्षतिग्रस्त भूमि पुनरुत्थान, बिरुवा उत्पादन, फलफूल, डाले घाँस रोपण आदि)	७
१.६.४ बिकासका पूर्वाधार संरक्षण कार्यक्रम	७
१.६.५ प्रचार प्रसार, Activity Profile र योजना तर्जुमा भू-संरक्षण/वृक्षारोपण	८
१.७ कार्य सञ्चालन प्रक्रिया	९
खण्ड २: वार्षिक कार्यक्रम, बजेट तथा प्रगति	१०
२.१ आ.व. २०८०/०८१ मा संचालित कार्यक्रम तथा प्रगति	१०
२.१.१ लुम्बिनी प्रदेश सरकारबाट विनियोजित बजेट, कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण	१०
२.१.१.१ भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यक्रम- बजेट रु लाखमा	१०
२.१.१.२ जलाधार संरक्षण तथा सिमसार व्यवस्थापन कार्यक्रम (संघ सशर्त अनुदान)- बजेट रु लाखमा	११
खण्ड ३: संरक्षण पार्श्वचित्र	१३
३.१ रोल्पा जिल्लामा संचालित कार्यक्रमहरूको पार्श्वचित्र	१३
३.२ रुकुम पूर्व जिल्लामा संचालित कार्यक्रमहरूको पार्श्वचित्र	४१
३.३ प्यूठान जिल्लामा संचालित कार्यक्रमहरूको पार्श्वचित्र	५०
३.४ मन्त्रालयबाट भुक्तानी हुने गरी प्राप्त कार्यक्रमहरूको पार्श्वचित्र	६६
खण्ड ४: सम्पादित कार्यक्रम र मुख्य उपलब्धि	६८
४.१ कार्यक्रमअनुसार सम्पादित क्रियाकलाप/योजनाको विवरण	६८
४.२ सम्पादित क्रियाकलाप/योजनाको नक्शांकन	६८
४.३ सम्पादित क्रियाकलाप/योजनाको विवरण (सारांश)	६९
४.३ सम्पादित क्रियाकलाप/योजना अनुसार निर्माण गरिएका भौतिक एवं वानस्पतिक संरचनाको विवरण	६९
४.३ सम्पादित क्रियाकलाप/योजना अनुसार हासिल गरिएका मुख्य मुख्य उपलब्धिहरूको विवरण	७०

खण्ड १: कार्यालयको स्वरूप र प्रकृति

१.१ कार्यालयको परिचय तथा पृष्ठभूमि

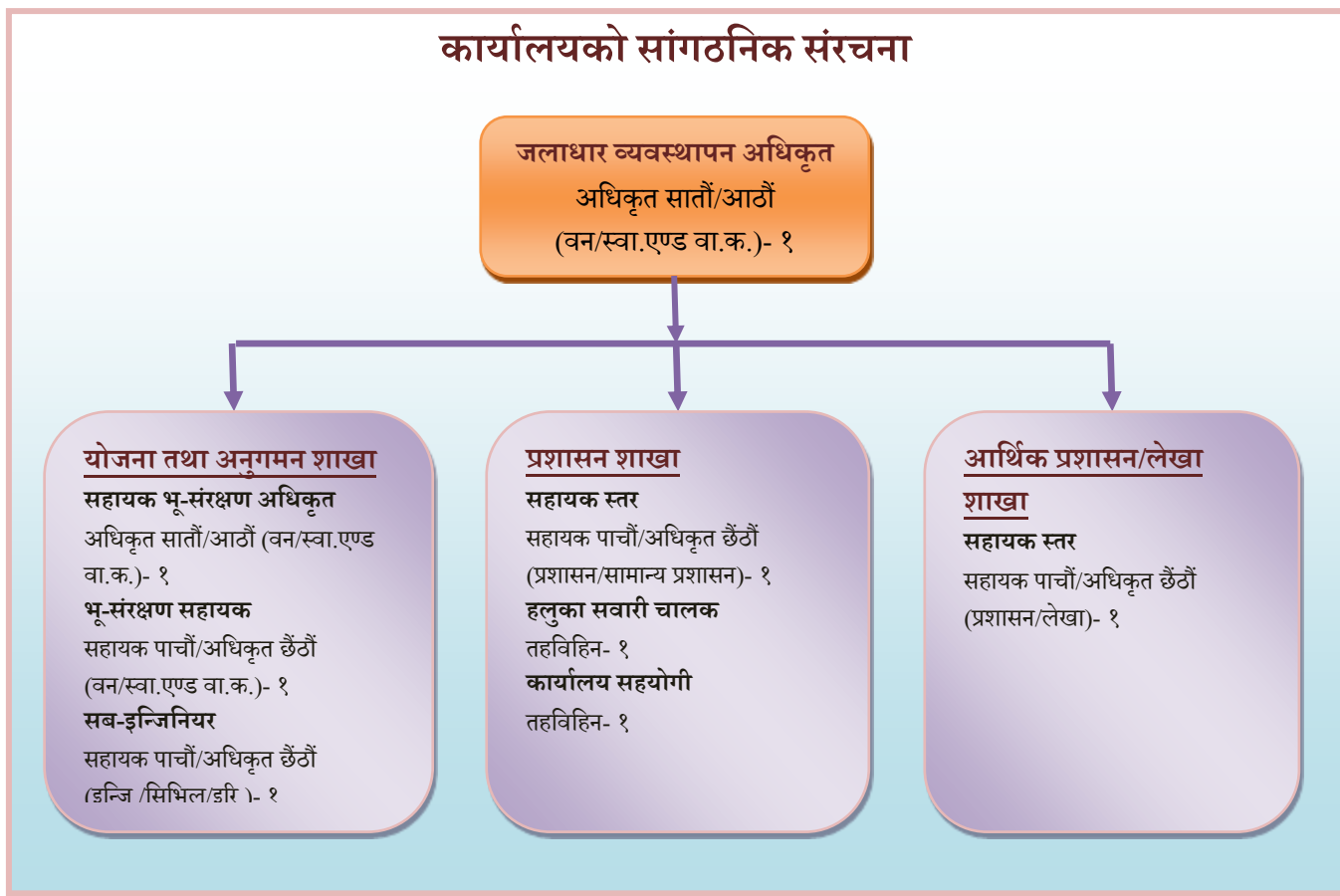
तराईको समतल फाँट देखि हिमालसम्म विविध भौगोलिक अवस्था भएको हाम्रो देश नेपाल भिरालो भू बनोट, कमलो तथा अस्थिर भौगर्भिक अवस्था, मनसून केन्द्रित भारी वर्षा, भूकम्पीय संवेदनशिलता जस्ता प्राकृतिक कारणले हुने भू-क्षयको दृष्टिकोणले अत्यन्त संवेदनशिल छ भने मानवजन्य क्रियाकलापहरू खास गरी अनुपयुक्त भू-उपयोग, वन जंगल लगायत प्राकृतिक श्रोतहरूको विनास, वातावरणीय पक्षलाई बेवास्ता गरी सञ्चालन गरिने विकास निर्माणका कार्यहरू एवं जनचेतनाको कमि र जलवायु परिवर्तनको प्रतिकूल प्रभाव जस्ता कारणहरूले विशेष गरी पहाडी र हिमाली क्षेत्रमा भू क्षय, बाढी पहिरो जस्ता प्राकृतिक प्रकोपहरू उतपन्न हुने र तराईमा गेग्रान थुप्रिन गई भूमिको उत्पादकत्वमा हास, खेतीयोग्य जमिन र विकासका पूर्वाधारको विनास, जनधनको क्षति र वातावरणीय हास हुने जस्ता समस्याहरूलाई बढावा दिई एकातिर आक्रान्त बनाई रहेको छ भने अर्कोतिर कृषिमा निर्भर रहेको हाम्रो देशको अधिकांश नेपाली जनताको सामाजिक-आर्थिक अवस्थाका साथै देशको अर्थतन्त्रमा समेत नकारात्मक प्रभाव पारिरहेको छ ।

यही विकराल स्थितिलाई मध्यनजर गर्दै देशका महत्त्वपूर्ण जलाधार क्षेत्रहरूको संरक्षण तथा व्यवस्थापन गर्न र स्थानीय जनताहरूलाई भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धि सेवाहरू प्रदान गर्न वि.सं. २०३१ साल श्रावण २४ गते केन्द्रियस्तरमा वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालय अन्तर्गत भू तथा जल संरक्षण विभाग (२०५४ सालमा नाम परिवर्तन भई भू तथा जलाधार संरक्षण विभाग नामाकरण गरिएको) र जिल्लास्तरमा जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालयहरू स्थापना गरी भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धि विभिन्न सेवामूलक एवं राहतमूलक कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्दै आईरहेको सन्दर्भमा नेपालको संविधान २०७२ बमोजिम देश संघीय संरचनामा अगाडि बढे सँगै नेपाल सरकारको मिति २०७५/०३/३२ गतेको निर्णयानुसार आ.व. २०७४/०७५ सम्म ६१ जिल्लाहरूमा रहेका साविकका जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालयहरू खारेज भई सात वटै प्रदेशमा उद्योग, पर्यटन, वन तथा वातावरण मन्त्रालय अन्तर्गत २/२ वटा भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालयहरू र संघीय स्तरमा ४ वटा बृहत् जलाधार व्यवस्थापन केन्द्रहरू र १ वटा संघीय जलाधार व्यवस्थापन श्रोत केन्द्र रहने गरी भएको नेपाल सरकारको निर्णय बमोजिम यस लुम्बिनी प्रदेशमा दाङ र पाल्पा जिल्लामा रहने गरी कायम भएका २ वटा भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालयहरू वि.सं. २०७४ सालमा स्थापना भई १२ वटा जिल्लाहरूमा सेवा प्रवाह गर्दै आइराखेको अवस्थामा सेवा प्रवाहलाई केही हदसम्म भए पनि चुस्त दुरुस्त बनाउन र नागरिकको घरदैलो सम्म पुऱ्याउनको लागि साथै जलवायु परिवर्तनका नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण तथा अनुकूलन र विपद् जोखिम न्यूनीकरणका उपाय अवलम्बन गर्दै जल, जलश्रोत तथा भूमिको संरक्षण एवं व्यवस्थापनबाट भूमिको उत्पादकत्व वृद्धि गर्न, जलाधार क्षेत्रहरूको एकिकृत संरक्षण र व्यवस्थापन गर्न लुम्बिनी प्रदेश सरकार, लुम्बिनी प्रदेश (मन्त्रिपरिषद्) को मिति २०७८/०८/१६ गतेको निर्णयानुसार साविकको वन, वातावरण तथा भू-संरक्षण मन्त्रालय अन्तर्गत रहने गरी अस्थायी कार्यालयको रूपमा रोल्पा जिल्लाको लिवाङमा भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय मिति २०७८/१०/२४ मा स्थापना भई हाल कार्यालय रोल्पा नगरपालिका वडा नं. २, मूलपानीमा अवस्थित रहेको छ ।

मुलुक संघीयतामा प्रवेश गरेसँगै विगतमा जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालयहरूले सञ्चालन गर्ने गरेका भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धी एकीकृत जलाधार संरक्षण तथा व्यवस्थापनका कार्यक्रमहरू उपलब्ध श्रोत साधन एवं स्वीकृत कार्यक्रम तथा बजेटका आधारमा कार्यक्षेत्र स्थित जलाधार क्षेत्रहरूमा पर्ने प्राथमिकता प्राप्त एवं संवेदनशिल

उपजलाधार क्षेत्रहरु र भू-क्षय, बाढी, पहिरो तथा नदी खोलाको कटानीले ग्रस्त क्षेत्रहरुमा स्थानीय समुदायहरुको कार्यमूलक सहभागितामा यस कार्यालयबाट कार्यान्वयन हुँदै आएका छन्।

१.२ कार्यालयको सांगठनिक चार्ट

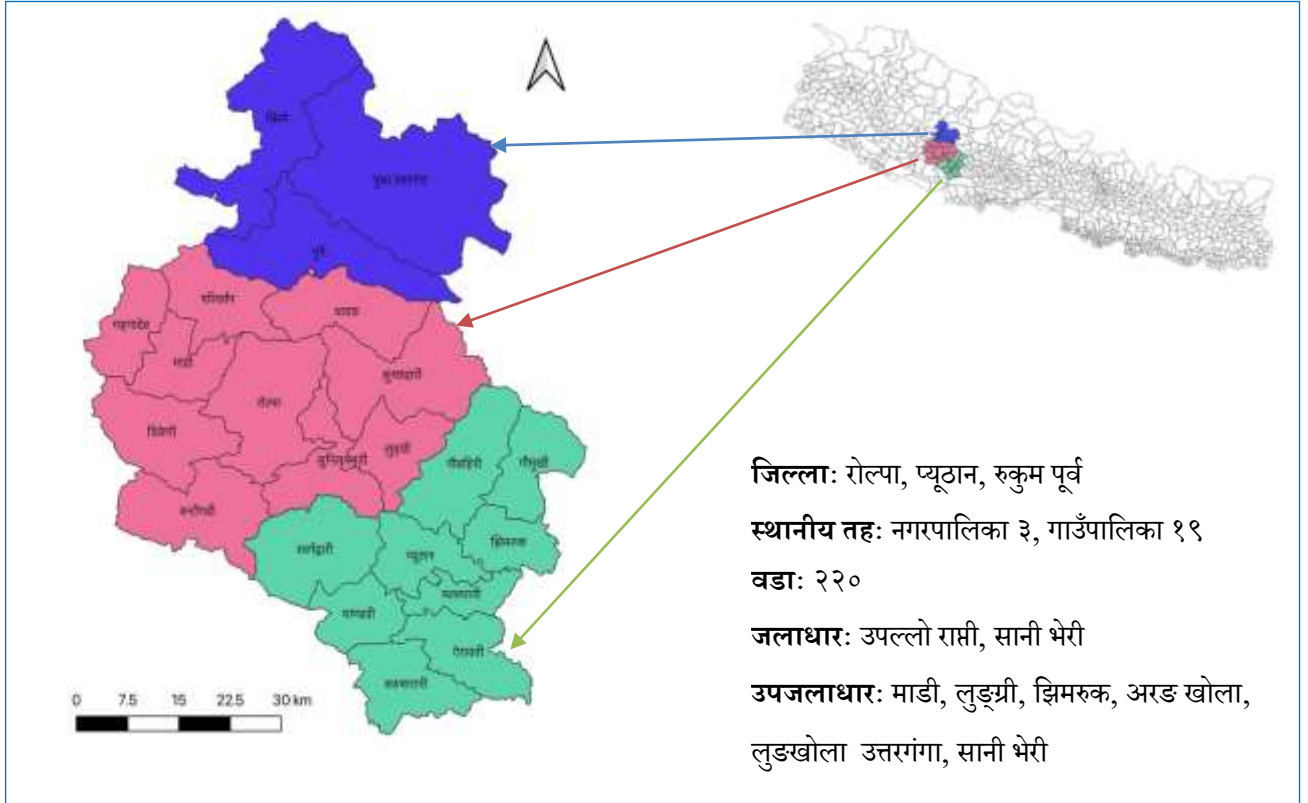


१.३ कार्यालयको स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी र पदपूर्तिको विवरण

क्र.सं.	पद	तह	सेवा/समूह	कूल दरबन्दी संख्या	पदपूर्ति संख्या	रिक्त संख्या	कैफियत
१	जलाधार व्यवस्थापन अधिकृत	अधिकृत सातौं/आठौं	वन/स्वायल एण्ड वाटर कन्जरभेसन	१	१		
२	सहायक भू-संरक्षण अधिकृत	अधिकृत सातौं/आठौं	वन/स्वायल एण्ड वाटर कन्जरभेसन	१	१		
३	भू-संरक्षण सहायक	सहायक पाचौं/अधिकृत छैठौं	वन/स्वायल एण्ड वाटर कन्जरभेसन	१	१		
४	सब-इन्जिनियर	सहायक पाचौं/अधिकृत छैठौं	इन्जिनियरिड/सिभिल/इरिगेसन	१		१	
५	सहायक स्तर	सहायक पाचौं/अधिकृत छैठौं	प्रशासन/सामान्य प्रशासन	१		१	
६	सहायक स्तर	सहायक पाचौं/अधिकृत छैठौं	प्रशासन/लेखा	१		१	को.ले.नि.का
७	हलुका सवारी चालक	तहविहिन	इन्जिनियरिड/मेकानिकल	१	१		करार सेवा
८	कार्यालय सहयोगी	तहविहिन	प्रशासन	१	१		करार सेवा
जम्मा				८	५	३	

१.४ कार्यालयको कार्यक्षेत्र

यस कार्यालयले लुम्बिनी प्रदेशका ३ जिल्ला प्युठान, रोल्पा र रुकुम पश्चिमका २२ स्थानीय तहमा एकीकृत जलाधार व्यवस्थापनका विभिन्न कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्दछ। जलाधारीय क्षेत्रको रूपमा विशेष गरी उपल्लो राप्ती र सानी भेरी जलाधार क्षेत्र अन्तर्गतका अरंगखोला, झिमरुक खोला, लुंग खोला, माडी खोला, लुंग्री खोला, उत्तरगंगा खोला, सानी भेरी उप-जलाधार क्षेत्रहरूमा कार्यालयबाट आवश्यक कार्यक्रमहरू कार्यान्वयन हुन्छ।



१.५ कार्यालयको लक्ष्य, उद्देश्य र नीति

१.५.१ दिर्घकालिन सोच

नदी प्रणालीमा आधारित जलाधारीय श्रोतहरूको एकीकृत र दिगो व्यवस्थापनबाट जलवायु समानुकूलन समृद्ध समाज निर्माणमा टेवा पुऱ्याउने।

१.५.२ लक्ष्य

एकीकृत जलाधार व्यवस्थापन द्वारा जलाधारीय श्रोतहरूको अन्तर सम्बन्धलाई सन्तुलनमा राख्दै प्राकृतिक प्रकोप न्यूनीकरण, जलवायु परिवर्तन समानुकूलन र भूमि उत्पादकत्वमा वृद्धि गरी जनताको जीवनस्तरमा सुधार ल्याउन मद्दत पुऱ्याउने।

१.५.३. उद्देश्य

- कार्यक्षेत्र स्थित जलाधार क्षेत्रमा पर्ने महत्त्वपूर्ण उप-जलाधार क्षेत्रहरूको वर्गिकरण, प्राथमिकिकरण एवं संरक्षण तथा सम्बर्द्धन गरी बाढी, पहिरो, भू क्षय जस्ता प्राकृतिक प्रकोपको चाप कम गदै पारस्थितिकीय (वातावरणीय) सन्तुलन कायम राख्न सहयोग पुऱ्याउने ।
- जलाधार, उपजलाधार क्षेत्रहरूको वैज्ञानिक व्यवस्थापनबाट भू-क्षय कम गरी जमिनको उर्वरा शक्ति कायम राख्नुका साथै विकासका पूर्वाधारहरूको संरक्षणमा सघाउ पुऱ्याई गरीबी निवारणमा टेवा पुऱ्याउने ।
- अध्ययन, अनुसन्धानद्वारा जलवायु परिवर्तनका कारणले परेका र पर्न सक्ने संभावित जोखिमको आँकलन गरी जलाधार । उप-जलाधार स्तरमा आवश्यक र उपयुक्त अनुकूलन/समानुकूलन प्रविधि एवं विपद् व्यवस्थापन कार्यक्रमको विकास र विस्तार गर्ने ।
- भू तथा जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धी विषय एवं कार्यक्रमहरूको बारेमा प्रचार प्रसार गरी जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- सुशासन, समावेशी र सहभागितामुलक सिद्धान्त अवलम्बन गर्दै सहज, सरल र पारदर्शी रूपमा एकीकृत जलाधार व्यवस्थापनका सेवाहरू प्रवाह गर्ने ।

१.५.४ कार्यनीति

- विभिन्न स्तरका जलाधार (बृहत्, उप, सुक्ष्म) अनुरूप जलाधार क्षेत्रहरूको पहिचान, वर्गिकरण र प्राथमिकिकरण गरी जलाधार व्यवस्थापन योजना बनाई कार्यान्वयन गर्ने ।
- कार्यक्षेत्र स्थित जलाधार क्षेत्रमा पर्ने उप-जलाधार क्षेत्रलाई कार्य-सञ्चालन एवं नतिजा-प्रकाशनका लागी इकाईका रूपमा अपनाउने ।
- जिल्ला समन्वय समिति, स्थानीय तह, जनप्रतिनिधि, स्थानीय बासिन्दा र अन्तर-सम्बन्धित निकायहरू संगको समन्वय र सहकार्यमा समस्याको पहिचान देखि समाधान सम्मका सम्पूर्ण क्रियाकलापहरूमा जनसहभागिता जुटाई एकीकृत रूपमा सेवा प्रदान गर्ने ।
- जलाधार क्षेत्रमा रहेका जमिनहरूको भू-क्षमताका आधारमा उपयोग गर्ने, भू-क्षय जोखिमयुक्त जमिनको पहिचान गरी संरक्षणका उपायहरू अवलम्बन गर्ने ।
- संरक्षणका सम्पूर्ण कार्य र प्रयासहरू "उपल्लो भेगको संरक्षण तल्लो भेगको फाइदा" भन्ने वैज्ञानिक मान्यताका साथ जिल्लाको उपल्लो जलाधार क्षेत्र र तल्लो जलाधार क्षेत्रमा कार्यक्रमहरू एकीकृत रूपमा सञ्चालन गर्ने ।
- संरक्षण कार्यलाई उत्पादनशिल, आयमुलक एवं बजारमुखी ढाँचामा सञ्चालन गर्ने ।
- सही भू-उपयोग र संरक्षणमुलक वानस्पतिक संरचनात्मक (Bio-engineering) उपायहरू अपनाउने तर्फ विशेष जोड दिने ।
- संचालित कार्यक्रम दिगो बनाउन पूर्ण-उपचार (Complete Treatment) को आधारमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- जलाधार व्यवस्थापनका विविध पक्षहरू बारे प्रचार, प्रसार र समन्वय गर्ने ।
- संरक्षणका प्रयास बिना गरिने विकास निर्माणका कार्यलाई निरुत्साहित गरी वातावरणमैत्री दिगो विकास कार्यका लागी सबै क्षेत्रमा जोडदार पहल गर्ने ।
- एक वडा एक पोखरी अभियान मार्फत जमिनमा जल पुनर्भरण गरी जल संचिति बढाई भूमिको उत्पादकत्व वृद्धिमा सहयोग पुऱ्याउने ।

१.६ कार्यालयबाट प्रदान गरिने सेवा तथा कार्यक्रमहरू

यस कार्यालयबाट देहाय बमोजिमका सेवा तथा कार्यक्रमहरू प्रदान गरिन्छ ।

१.६.१ जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्यक्रम (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

उद्देश्य

जलवायु परिवर्तनबाट श्रृजित नकारात्मक प्रभाव र असरलाई न्यूनीकरण एवं व्यवस्थापन गरी मानव जिवनलाई जलवायु अनुकूलित बनाउनुका साथै विकास निर्माणका कार्यलाई दिगो बनाउनु यसको मूल उद्देश्य हो ।

सञ्चालन गर्न सकिने कार्यक्रमहरू

पानी मुहान संरक्षण र विकास, जलाधार पुर्नस्थापना, संरक्षण पोखरी निर्माण, नदी तटीय खेती, सिमसार संरक्षण, वर्षामा आधारित खेतीपाती, भलपानी संकलन पोखरी निर्माण (Run-off Harvesting Dam Construction) ।

यस अन्तर्गत कार्यालयबाट निम्न क्रियाकलापहरू सञ्चालन गर्न सकिने छन् ।

- परम्परागत पोखरीहरूको संरक्षण, पुरिएका पोखरी उत्खनन, गाउँघरको बाटोमा बग्ने भललाई पोखरी बनाई संकलन आदि ।
- पोखरी निर्माण, मर्मत सुधारको लागि सम्भावित स्थान पहिचान गर्न स्थानीय तह र उपभोक्ता समूहसँग समन्वय गरी स्थान छनौट ।
- स्थान छनौट गर्दा सार्वजनिक ऐलानी, पर्ति क्षेत्र, परम्परागत साना पोखरी भएका क्षेत्रलाई प्राथमिकता दिई त्यस्तो स्थान नभएमा सामुदायिक वन, राष्ट्रिय वन क्षेत्रमा रुख बिरुवाहरू नभएको तथा समुदायले सिंचाई गर्ने तथा Recharge प्रयोजनको लागि निजी जग्गामा समेत सिंचाई पोखरी निर्माण ।
- परम्परागत कुवा, ढुङ्गे धारा र पानीका श्रोतहरूको संरक्षण ।
- पानी श्रोतको सुक्ष्म जलाधार क्षेत्रमा तारबार गरी वृक्षारोपण ।
- मौजुदा ताल, पोखरी, सिमसार क्षेत्र संरक्षण र Runoff harvesting dam को निर्माण ।
- पानी श्रोत, सिमसार र संरक्षण पोखरीको तल माथि पहिरो, गल्छी तथा नदी कटान प्रभावित क्षेत्र भएमा सो नियन्त्रण गर्न चेकड्याम, टेवा पर्खाल तथा तटबन्ध लगायतका बायो-इन्जिनियरिङ कार्य ।
- नदी उकास जग्गामा खेतीपाति र वर्षामा आधारित खेतीपाति कार्य ।
- नियमित अनुगमन, होर्डिङ बोर्ड व्यवस्थापन, अध्ययन अवलोकन ।

अपेक्षित उपलब्धि

भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यबाट पानीको उत्पादकत्व र गुणस्तर अभिवृद्धि, वातावरणीय स्वच्छता अभिवृद्धिका साथै स्थानीय समुदायको जीविकोपार्जनमा उल्लेख्य सुधार हुने ।

१.६.२ विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

उद्देश्य

जलजन्य विपद् एवं प्राकृतिक प्रकोपबाट हुने क्षतिको कारण तल्लो तटीय र वरिपरिका क्षेत्रमा श्रृजित नकारात्मक असर र जोखिमहरूको न्यूनीकरण र व्यवस्थापन गरी स्थानीय समुदायको जनजीवनलाई सहज बनाउने ।

सञ्चालन गर्न सकिने कार्यक्रमहरु

कार्यालयले यस अन्तर्गत पहिरो उपचार, गल्छी/खोल्सा खोल्सी उपचार, खहरे नियन्त्रण, खोलाकिनार संरक्षण कार्यका लागि कम खर्चिलो एवं बायो-इन्जिनियरिङ प्रविधिलाई अवलम्बन गरी स्थानीय उपभोक्ताको सहभागीता र सहकार्य लाई प्राथमिकता दिई सञ्चालन गर्दछ । तटबन्ध, स्पर र चेकड्याम जस्ता संरचना निर्माण गर्नु पर्ने भएमा नदीको लागि आवश्यक ठाउँ छोडेर नदी र खोलाको अर्को किनारामा कटान नबढ्ने गरी मात्र निर्माण गरिन्छ र तटबन्धको संरचना निर्माण गर्दा प्राविधिक रूपमा आवश्यक पर्ने लन्चिङ्ग एप्रोन, डाइक र स्परहरुको व्यवस्था गरिन्छ साथै क्रियाकलाप सञ्चालन गर्दा एकीकृत जलाधार व्यवस्थापन अवधारणा अनुरूप प्याकेजमा गरिन्छ । क्रियाकलाप कार्यान्वयन गर्दा सर्भे, डिजाइन तथा ल.ई. यसमा स्थलगत नक्सा (लोकेशन म्याप), प्रभावित क्षेत्रको भू-उपयोग देखीने खेसा नक्सा, विभिन्न भागको लम्बाइ, चौडाइ, गहिराई, माटो तथा भू बनौट, प्रकोपको प्रकृति (Mud flow, debris flow, gully erosion size etc) तथा प्रभावित हुने घर परिवार संरचना वा सुरक्षित हुने जग्गा जमीनको क्षेत्रफल जस्ता विषयहरु समावेश गरिन्छ । कार्यालयमा उपलब्ध श्रोत, साधन र जनशक्तिको आधारमा निम्न लिखित क्रियाकलापहरु कार्यालयले संचालन गर्ने गर्दछ ।

- नदी तथा खोलाको बहावलाई नियमन गरी किनारामा हुने अनियन्त्रित कटान र Overflow बाट बस्ती, खेतीयोग्य जमिन, नदी उकास जग्गाशकभध र महत्वपूर्ण संरचना संरक्षण ।
- नदी किनारा व्यवस्थापनका लागि नदी किनारामा संरचनाको निर्माण गर्दा नदी बहावको लागि प्राविधिक रूपले आवश्यक पर्ने नदीको बहाव क्षेत्र नघटाई गर्ने ।
- निर्मित संरचनाको दिगो संरक्षण गर्नको लागि नदीको दुवै किनारामा स्पर, डाइक तटबन्धन बायो-इन्जिनियरिङ हरितपेटीका लगायतका संरक्षणका क्रियाकलापहरु गर्ने ।
- आकस्मिक रूपमा पहिरो जाने क्षेत्रहरुको पहिचान गरी सूचीकरण अभिलेखीकरण गर्ने ।
- आकस्मिक रूपमा पहिरो जाने क्षेत्रको अवस्था र हुन सक्ने संभावित क्षतिको बारेमा सम्बन्धित निकायहरुबाट सूचना संकलन गरी प्रोफाइल तयार गर्ने ।
- आकस्मिक रूपमा पहिरो र नदी कटान भई गाउँबस्ती र राष्ट्रिय महत्वका संरचनामा जोखिम हुने अवस्था आएमा तत्काल कार्यक्रम सहयोग र रोकथामको लागि चेकड्याम, स्पर, डाइक, टेवा पर्खाल आदि संरचनाहरु निर्माण गर्ने र निर्माण सामग्री उपलब्ध गराउने ।
- कार्यालयबाट लागत अनुमान तयार गरि सम्बन्धित उपभोक्ता समूह उद्धारमा खटिएका सुरक्षाकर्मी मार्फत संरक्षण तथा व्यवस्थापन सम्बन्धि संरचना तयार गर्ने ।
- भलको व्यवस्थापन तथा पानीको निकास ।
- कम खर्चिलो भू-संरक्षण प्रविधिको प्रयोग ।
- Dry stone, loose stone, brush wood-check dam, fascine, palisade, wattling, brush layering, rip rap, hedge row, Contour trenching, contour bunding, jute netting आदीको प्रयोग ।
- स-साना ग्यावियन चेकड्याम लगायतका इन्जिनियरिङ संरचना ।
- बायो- इन्जिनियरिङ संरचना जस्तै घाँसरोपण, बाँसरोपण, वृक्षारोपण, हाँगा रोपण आदि ।

अपेक्षित उपलब्धि

यस कार्यबाट जलजन्य विपद् न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन भई भूमि संरक्षण तथा भूमि उत्पादकत्व अभिवृद्धि, धनजनको क्षति न्यूनीकरण हुनुका साथै समुदायको जीविकोपार्जनमा सुधार हुने ।

१.६.३ दिगो भू व्यवस्थापन (क्षतिग्रस्त भूमि पुनरोत्थान, बिरुवा उत्पादन, फलफूल, डाले घाँस रोपण आदि)

उद्देश्य

जमीनको क्षमता अनुसार उपयुक्त भू-उपयोग व्यवस्थापन कार्यबाट प्राकृतिक प्रक्रियाको पुनर्स्थापना गर्दै जमीनको उत्पादकत्व संरक्षण एव अभिवृद्धि, जलवायु परिवर्तन अनुकूलन, आयमूलक कार्य तथा खाद्य आपूर्तिमा टेवा पुऱ्याई समुदायका मानिसको जीविकोपार्जनलाई सहज बनाउनु ।

सञ्चालन गर्न सकिने कार्यक्रमहरू

क्षतिग्रस्त भूमि पुनरोत्थान, भल तर्काउने नाला निर्माण, फलफूल रोपण, डालेघाँस/भुईँघाँस रोपण, नर्सरी/बिरुवा उत्पादन, दिगो माटो व्यवस्थापन, संरक्षण वृक्षारोपण, चरण व्यवस्थापन, भू-संरक्षणको दृष्टिकोणले महत्वपूर्ण डालेघाँस, भुईँघाँस तथा अन्य फलफूल तथा बायो-इन्जिनियरिङ प्रजातिका बिरुवाहरू उत्पादन गरी वृक्षारोपण गर्न अभिप्रेरणा जगाई भू-संरक्षण तथा भू-उर्वरा शक्तिलाई कायमै राख्न यो क्रियाकलाप सञ्चालन गरिन्छ । बिरुवा वितरण गर्दा भू-क्षय भएका तथा हुन सक्ने स्थानमा रोपण गर्न जनसहभमगीता परिचालन गरी गरिन्छ । कार्यालयमा उपलब्ध श्रोत, साधन र जनशक्तिको आधारमा निम्न लिखित क्रियाकलापहरू कार्यालयले सञ्चालन गर्ने गर्दछ ।

- नर्सरीको मर्मत सुधार, विभिन्न प्रजातिका बीउ संकलन र खरीद, बिरुवा उत्पादन, बिरुवा वितरण, बिरुवा व्यवस्थापनका लागि आवश्यक जनशक्ति व्यवस्थापन ।
- बिरुवा उत्पादनका लागि आवश्यक भौतिक संरचना निर्माण ।
- क्षतिग्रस्त भूमि पुनरोत्थान (भल तर्काउने कुलो नाला, चेकड्याम, पर्खाल, हरियाली प्रवर्द्धनका कार्य आदि) क्रियाकलाप ।
- सिल्टेसन व्यवस्थापन ।
- हरियाली प्रवर्द्धनका साथै आय आर्जनका लागि फलफूलका बिरुवा उत्पादन, खरीद तथा वितरण कार्य ।

अपेक्षित उपलब्धि

गुणात्मक एवं परिमाणात्मक विभिन्न प्रजातिका बिरुवा उत्पादन भई क्षतिग्रस्त जग्गाको पुनर्स्थापना, हरियाली प्रवर्द्धन, रोजगारी श्रृजना, स्थानीय समुदायको आयआर्जनमा वृद्धि भई जनताको जीविकोपार्जनमा दिगो टेवा पुग्ने ।

१.६.४ बिकासका पूर्वाधार संरक्षण कार्यक्रम

उद्देश्य

जनताको आर्थिक अवस्था सुधारका लागि आधारभूत बिकासका पूर्वाधारहरूको संरक्षण गर्नु ।

सञ्चालन गर्न सकिने कार्यक्रमहरू

सिंचाई कूलो संरक्षण, सडक पाखो संरक्षण, संरक्षण पेटी विकास (Shelterbelt Development), अवरोध पेटी विकास (Buffer Strip Development), गोरेटो सुधार ।

यो कार्यक्रम बिकासका पूर्वाधारहरूलाई जल उत्पन्न प्रकोपबाट बचाउन सञ्चालन गरिन्छ । विभिन्न निकायहरूबाट निर्माण भएका बिकासका पूर्वाधारहरूका संरक्षणका लागि उक्त संरचनाहरूलाई बाढी पहिरो जस्ता प्रकोपबाट बचाउने गरी क्रियाकलापहरू सञ्चालन गरिन्छ ।

यस कार्यक्रममा तपसिलका उपचार विधि प्रयोग गरिन्छ ।

- भलको व्विस्थापन तथा पानीको वनकास ।
- कम खर्चिलो भू-संरक्षण प्रविधि ।
- Dry stone, loose stone, brush wood-check dam.
- Fascine, palisade, wattling, layering, rip rap, hedge row.
- Contour trenching, contour bunding, jute netting.
- स-साना ग्यावबयन चेकड्याम लगायतका इन्जिनियरीङ्ग संरचना ।
- बायो-इन्जिनियरीङ्ग संरचना जस्तै घाँस रोपण, बाँस रोपण, हाँगा रोपण आदि ।

अपेक्षित उपलब्धि

बिकासका पूर्वाधारहरूको संरक्षण भई दिगो सेवा प्रवाह हुने, पानीको व्यवस्थापन भई भूमिको उर्वराशक्ति वृद्धिबाट आयआर्जनमा टेवा पुग्नुका साथै हरियाली प्रवर्द्धन मार्फत् वातावरणीय स्वच्छता कायम हुने ।

१.६.५ प्रचार प्रसार, Activity Profile र योजना तर्जुमा भू-संरक्षण/वृक्षारोपण

उद्देश्य

जलाधार संरक्षण सम्बन्ध प्रचार प्रचार सामग्रीहरू प्रकाशन/खरीद गर्ने र सरोकारवालाहरू माझ भू-संरक्षण, वातावरणीय संरक्षण, वन संरक्षण, जलाधार व्यवस्थापन, जलवायु परिवर्तन जस्ता विषयमा सचेतना अभिवृद्धि गर्दै संरक्षण अभियानमा सरोकारवालाहरूलाई बढी उत्तरदायी बनाउने ।

सञ्चालन गर्न सकिने कार्यक्रमहरू

- विभिन्न संरक्षण तथा शैक्षिक सामग्री तयारी, उत्पादन तथा प्रकाशन ।
- संरक्षण तथा शैक्षिक सामग्री खरीद तथा वितरण ।
- विभिन्न माध्यमबाट संरक्षण सन्देश प्रसारण ।
- वार्षिक प्रगति प्रतिवेदन तयारी एव प्रकाशन ।
- कार्यक्रम प्रभावकारिता अध्ययन तथा कार्यमूलक अनुसन्धान प्रतिवेदन ।
- क्रियाकलाप पार्श्वचित्र (Activity Profile) तयारी ।
- तालिम, गोष्ठी, अध्ययन, अवलोकन भ्रमण ।
- अनुगमन ।
- संरक्षण दिवस समारोह ।
- उपजलाधार प्राथमिकिकरण, योजना तर्जुमा ।

अपेक्षित उपलब्धि

सरोकारवालाहरू माझ भू-संरक्षण, जलाधार व्यवस्थापन वन/वातावरण संरक्षण, जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा सम्पादित कार्य प्रति सर्वसाधारण सुसुचित भई एकीकृत जलाधार व्यवस्थापन कार्यको प्रभावकारिता अभिवृद्धि हुने ।

१.७ कार्य सञ्चालन प्रक्रिया

विशेषतः भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यक्रम कार्यक्षेत्र अन्तर्गत पर्ने जिल्लाका भू-क्षय, बाढी पहिरो जस्ता प्राकृतिक प्रकोपको दृष्टिकोणबाट बढी संवेदनशिल एवं प्राथमिकता प्राप्त उप-जलाधार क्षेत्रहरूमा स्थानीय समुदायको सहभागीतामा समूह मार्फत सञ्चालन गर्ने गरिन्छ । नेपाल सरकार वा प्रदेश सरकारको श्रोत भएका सबै प्रकारका भू संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यक्रमहरू प्रचलित ऐन, नीति, नियम र निर्दिष्ट निर्देशिका बमोजिम सघन रूपमा समूहको सक्रिय सहभागीतामा सञ्चालन हुन्छन् । समस्याको संवेदनशिलताको आधारमा प्राथमिकता क्रममा पछाडि परेका उप-जलाधार क्षेत्रहरूमा पनि कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने गरिन्छ । मुख्यतया : भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यक्रमहरू निम्न प्रक्रिया अनुसार सञ्चालन हुन्छन् ;

- चालु आर्थिक वर्षको लागि नेपाल सरकार वा प्रदेश सरकारबाट प्राप्त बजेट तथा कार्यक्रम सरोकारवाला सम्पूर्णको उपस्थितिमा सार्वजनिकिकरण ।
- तोकिएर आएका स्थान-विशेषका कार्यक्रमहरूको हकमा सम्बन्धित स्थानमा स्थलगत निरीक्षण तथा अनुगमन गरी समस्या, चाहना र आवश्यकताका आधारमा र प्याकेजमा आएका कार्यक्रमहरू प्राथमिकता प्राप्त उपजलाधार क्षेत्र एवं भू-क्षय, बाढी पहिरो जस्ता प्राकृतिक प्रकोपको दृष्टिकोणबाट बढी संवेदनशिल क्षेत्रहरूमा सरोकारवाला सम्पूर्णसंग आवश्यक समन्वय गरी सञ्चालन ।
- जल एवं जलवायुजन्य प्राकृतिक प्रकोपबाट समस्याग्रस्त क्षेत्रहरूको स्थानीय तह (गाउँपालिका/नगरपालिका/वडा कार्यालय) बाट सिफारिस पत्र सहित समूहको निर्णय र निवेदन संकलन ।
- सम्बन्धित क्षेत्रको स्थलगत निरीक्षण तथा अनुगमन, सम्भाव्यता अध्ययन तथा आधारभूत तथ्याङ्क संकलन ।
- डिजाइन, ड्रइङ, लागत इष्टिमेट तयारी एवं श्रोतको बाँडफाँड ।
- कार्यालय र उपभोक्ता समूह बिच कार्य सञ्चालनको लागि सम्झौता ।
- उपभोक्ता समूहको सक्रिय सहभागीतामा कार्य सञ्चालन ।
- योजनाको आवधिक निरीक्षण तथा अनुगमन ।
- कार्यसम्पन्न पश्चात कार्यालयबाट सम्झौता बमोजिम काम भए नभएको नापनाँच
- सम्बन्धित स्थानीय तहबाट कार्यसम्पन्नको सिफारिस पत्र, योजनको आय व्ययको सार्वजनिक सुनुवाई एवं लेखा परिक्षणको प्रतिवेदन र अन्य आवश्यक कागजात सहित भुक्तानीका लागि निवेदन पेश ।
- समूहको बैङ्क खातामा रकम भुक्तानी ।
- उपभोक्ता समूहकै सहभागीतामा आवश्यक मर्मत सम्भार ।

कार्यालयको कार्यक्षेत्र फराकिलो हुनुका साथै भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धि कार्यक्रमहरूको माग धेरै हुने र उक्त मागहरू सम्बोधन गर्नका लागि कार्यालयमा पर्याप्त बजेट तथा कार्यक्रम नहुने हुँदा सम्बन्धित स्थानीय तह एवं अन्य निकायहरू संग आवश्यक समन्वय तथा सहकार्य गरी भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन सम्बन्धि कार्यक्रमहरू साझेदारीमा समेत कार्यालयद्वारा सञ्चालन हुँदै आएका छन् र साझेदारीका रूपमा कार्यक्रम सञ्चालन गर्न कार्यालय प्रतिबद्ध समेत रहेको छ ।

खण्ड २: वार्षिक कार्यक्रम, बजेट तथा प्रगति

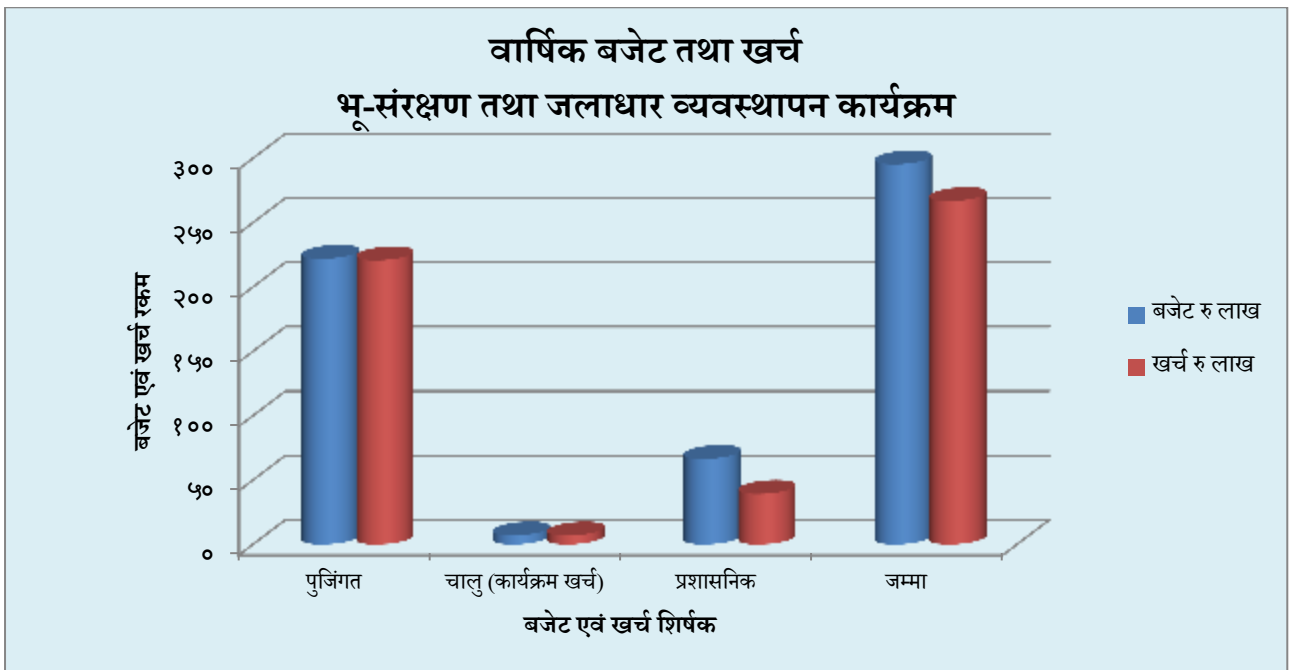
२.१ आ.व.२०८०/०८१ मा संचालित कार्यक्रम तथा प्रगति

कार्यालयको लक्ष्य प्राप्तीका लागि कार्यक्षेत्र अन्तर्गत पर्ने जिल्लाहरूमा समस्या, चाहना, आवश्यकता र संवेदनशिलताको आधारमा प्रदेश तथा संघिय सरकारबाट प्राप्त भएका देहाय बमोजिमका एकीकृत भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापनका कार्यक्रमहरू प्रभावकारी ढंगले कार्यान्वयन गरी चालु आ.व. २०८०/०८१ मा सम्पन्न गरिएको छ ।

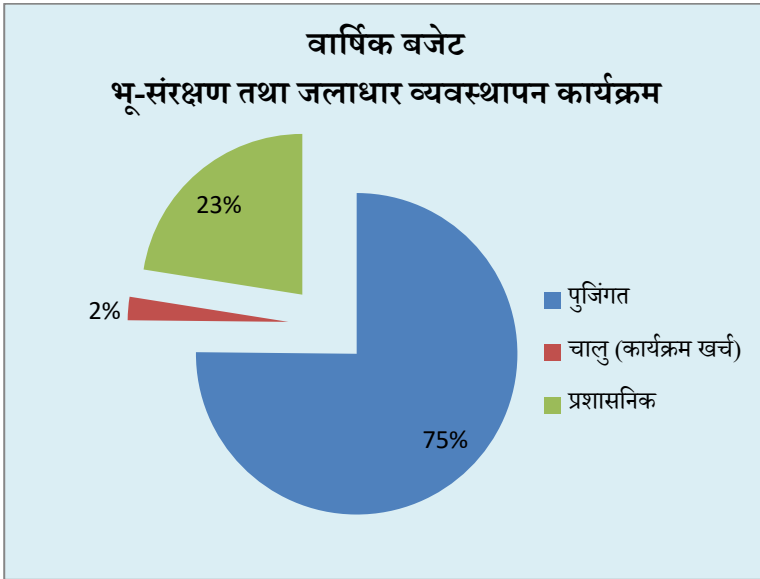
२.१.१ लुम्बिनी प्रदेश सरकारबाट विनियोजित बजेट, कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण

२.१.१.१ भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यक्रम- बजेट रु लाखमा

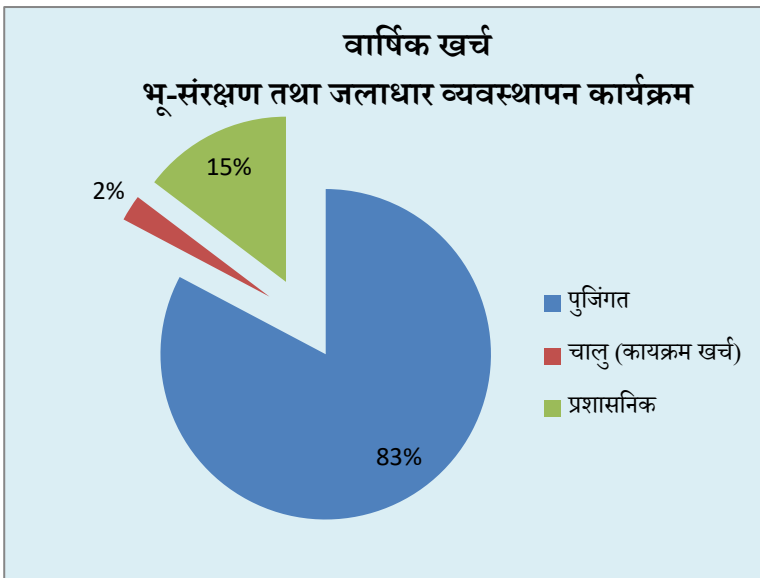
क्र.सं	क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिशत		कैफियत
			परिमाण	बजेट	परिमाण	खर्च	भौतिक	वित्तीय	
पुजिगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू									
१	विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन	संख्या	८	१२०	२२	११९.२५	१००	९९.३७	
२	विकासका पूर्वाधार संरक्षण	संख्या	५	७०	१४	६९.५१	१००	९९.३०	
३	दिगो भू व्यवस्थापन (क्षतिग्रस्त भूमि पुनरुत्थान, बिरुवा उत्पादन, फलफूल/डालेघाँस रोपण आदि)	संख्या	१	२	१	२	१००	९९.९९	
४	जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान, सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी)	संख्या	६	३०	१३	२९.९९	१००	९९.९६	
क	पुजिगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा			२२२		२२०.७५	१००	९९.४४	
चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू									
१	निर्मित विकास कार्यको रेखदेख, संरक्षण	संख्या	१	३	१	२.९०	१००	९६.७७	
२	प्रचार प्रसार, एक्टिभिटी प्रोफाइल, योजना तर्जुमा गोष्ठी (भू-संरक्षण, वृक्षारोपण)	संख्या	१	३.९२	१	३.९१	१००	९९.८७	
ख	चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा			६.९२		६.८२	१००	९८.५२	
ग	कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क+ख)			२२८.९२		२२७.५७	१००	९९.४१	
घ	प्रशासनिक खर्च			६६.४५		३९.२१		५९.०१	
ङ	कूल जम्मा खर्च (ग+घ)			२९५.३७		२६६.७८	१००	९०.३२	



वार्षिक बजेट तथा खर्च



वार्षिक बजेट



वार्षिक खर्च

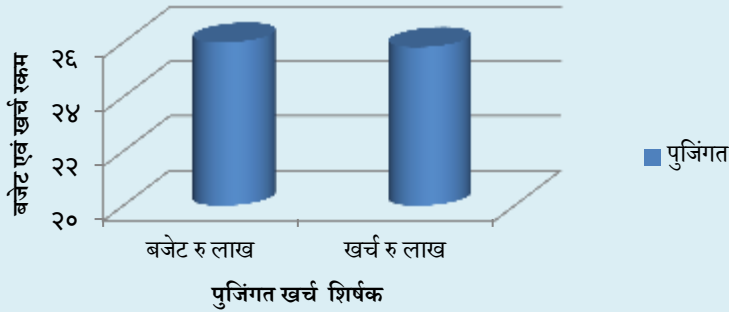
यस आर्थिक वर्षमा लुम्बिनी प्रदेश सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय, राप्ती उपत्यका (देउखुरी) द्वारा भू-संरक्षण तथा जलाधार व्यवस्थापनका कार्यक्रमहरु कार्यान्वयनका लागि वार्षिक बजेटका रूपमा करिब दुई करोड पन्चानब्बे लाख सैंतिस हजार रुपैयाँ विनियोजन गरिएको थियो । विनियोजित बजेटको विश्लेषण गर्दा कुल बजेटको ७५ प्रतिशत पुँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रम शीर्षकमा, २ प्रतिशत चालू खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रम शीर्षकमा र २३ प्रतिशत प्रशासनिक (उपयोग र सञ्चालन) खर्च शीर्षकमा रकम विनियोजन भएको देखिन्छ ।

तोकिएको लक्ष्य पूरा गर्न करिब दुई करोड छैसठ्ठी लाख अठहत्तर हजार रुपैयाँ खर्च भएको छ जसमा खर्च भएको जम्मा रकमको १७ प्रतिशत संरक्षण पार्श्व चित्र प्रकाशन, निर्मित विकास कार्यको रेखदेख संरक्षण, तलब भत्ता, उपयोग र कार्यालय सञ्चालन शिर्षकमा खर्च भएको छ भने बाँकी बजेट, अर्थात् ८३ प्रतिशत रकम विभिन्न उपभोक्ता समूहहरुमार्फत एवं सोझै खरिद द्वारा भू-संरक्षण र जलाधार व्यवस्थापनका क्रियाकलापहरु कार्यान्वयन गर्न खर्च गरिएको छ ।

२.१.१.२ जलाधार संरक्षण तथा सिमसार व्यवस्थापन कार्यक्रम (संघ सशर्त अनुदान)- बजेट रु लाखमा

क्र.सं	क्रियाकलाप	इकाई	वार्षिक लक्ष्य		वार्षिक प्रगति		प्रगति प्रतिशत		कैफियत
			परिमाण	बजेट	परिमाण	खर्च	भौतिक	वित्तीय	
पुजिगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु									
१	राडवाड पहिरो नियन्त्रण, त्रिवेणी गा.पा. ०४, सिमपानी राडवाड, रोल्पा	संख्या	१	१०	१	९.९५	१००	९९.५३	
२	तेहकुने दहको संरक्षण तथा व्यवस्थापन, परिवर्तन गा.पा. ०४, रोल्पा	संख्या	१	१०	१	९.८८	१००	९८.८०	
३	गौटे पोखरी निर्माण, स्वर्गद्वारी न.पा. ०२, नोस, प्यूठान	संख्या	१	६	१	५.९९	१००	९९.९९	
क	पुजिगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा			२६		२५.८३	१००	९९.३६	
ख	कूल जम्मा खर्च			२६		२५.८३	१००	९९.३६	

वार्षिक बजेट
जलाधार संरक्षण तथा सिमसार व्यवस्थापन
कार्यक्रम (संघ सशर्त अनुदान)



यस आर्थिक वर्षमा लुम्बिनी प्रदेश सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय, राप्ती उपत्यका (देउखुरी) द्वारा जलाधार संरक्षण तथा सिमसार व्यवस्थापनका कार्यक्रमहरू कार्यान्वयनका लागि वार्षिक बजेटका रूपमा करिब छब्बिस लाख रुपैयाँ विनियोजन गरिएको थियो । विनियोजित बजेटको विश्लेषण गर्दा कुल बजेटको शतप्रतिशत नै पुँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रम शीर्षकमा रकम विनियोजन भएको देखिन्छ ।

वार्षिक बजेट तथा खर्च

तोकिएको लक्ष्य पूरा गर्न करिब पच्चिस लाख त्रियासी हजार रुपैयाँ खर्च भएको छ जसमा विनियोजित बजेटको ९९.३६ प्रतिशत रकम विभिन्न उपभोक्ता समूहहरूमार्फत जलाधार संरक्षण तथा सिमसार व्यवस्थापनका क्रियाकलापहरू कार्यान्वयन गर्न खर्च गरिएको छ ।

खण्ड ३: संरक्षण पार्श्वचित्र

३.१ रोल्पा जिल्लामा संचालित कार्यक्रमहरुको पार्श्वचित्र

योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रोल्पा न.पा. ०३, गोठमारे, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२८१४३८

देशान्तर: ८२.६८०६९१

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको विद्यालय जाने ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण निर्माण गरिएको संरचना: १५ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: १३९१७९।०४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १९६५०।००

अन्य रु:

जम्मा रु: १५८८२९।०४

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०२ कि.मि. ग्रामिण सडक संरक्षण, ०.२ हे. जग्गा जमिन संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: १४२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: श्री गणेश प्राथमिक विद्यालय, वि.व्य.समिति

अध्यक्षको नाम: दल ब. गिरी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: माडी गा.पा. ०६, बुरुङ्गा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३६६१८०१

देशान्तर: ८२.५४९७०८८

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको सामुदायिक भवन र जग्गा जमिनको संरक्षण
निर्माण गरिएको संरचना: २४ मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ५००१३०।८०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ७२७४१।२१

अन्य रु:

जम्मा रु: ५७२८७२।०१

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.८ हे. जग्गा जमिन र सामुदायिक भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: ३०७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: बुरुङ्गा पहिरो रोकथाम उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: याम ब. कामी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: त्रिवेणी गा.पा. ०७, रानागाँउ, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३०३२१२

देशान्तर: ८२.५१४६०७१

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको गाँउबस्ती, ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २३ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८९८३।५६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५९००१।१६

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५७९८४।७२

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०३ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.७ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: ३०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: गैरीगाँउ खानेपानती तथा सरसफाई उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: डम्बर ब. पुन

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रुन्टीगढी गा.पा. ०२, सेतवाड, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.१८०३०५

देशान्तर: ८२.५८५३६६

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छीले गर्दा जोखिममा रहेको जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ८ गोटा ग्याबियन चेकड्याम (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९१७५३।६०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु:

अन्य रु:

जम्मा रु: ४९१७५३।६०

प्रभावकारिता: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.२५ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ३०

रोजगारी श्रृजना: ३०२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार सम्बन्धित फर्म स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

फर्मको नाम: जयश्री तिरुपती कन्सट्रक्सन प्रा.लि.

अध्यक्षको नाम: निरंजन घर्ती मगर

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रोल्पा न.पा. ०४, हेलावाड, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३०१९१८

देशान्तर: ८२.६४२२४७

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छीले गर्दा जोखिममा रहेको गाँउबस्ती, ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १३.५३ मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल र १०.०५ मि. पक्की नाला

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: २२८६२३।२०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ३६१९९।८९

अन्य रु:

जम्मा रु: २६४८२३।०९

प्रभावकारिता: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०२ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.४ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: २०

रोजगारी श्रृजना: १४० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: कुन्टा हेलावाड नाला नियन्त्रण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: कबिराम डांगी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: त्रिवेणी गा.पा. ०४, राडवाड, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२८२५४४१

देशान्तर: ८२.४१४८४९

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको गाँउबस्ती, ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण निर्माण गरिएको संरचना: ३७ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९५२९६।६४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ११७७६३।१५

अन्य रु:

जम्मा रु: १११३०५९।७९

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०५ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.८ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: ६१२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: राडवाड पहिरो नियन्त्रण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: भुपाल बुढा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रोल्पा न.पा. ०२, मुलपानी, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३१२९६९

देशान्तर: ८२.६२२९४५

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छीले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक, जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १ गोटा ग्याबियन चेक ड्याम

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ११५२०८१०८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १२६४२१४९

अन्य रु:

जम्मा रु: १२७८५०१५७

प्रभावकारिता: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०२ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.१ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: २०

रोजगारी श्रृजना: ११८ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: मुलपानी मुल संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: हुकुम बुढा मगर

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: सुनिलस्मृति गा.पा. ०५, काट्ने, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३११०४

देशान्तर: ८२.७१८१६५

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छीले गर्दा जोखिममा रहेको वडा कार्यालयको भवन, ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १ गोटा ग्याबियन चेक ड्याम

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९४५३४।५६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५५०४६।८२

अन्य रु:

जम्मा रु: ५४९५८१।३८

प्रभावकारिता: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०२ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.५ हे. जग्गा जमिन र वडा कार्यालयको भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ६०

रोजगारी श्रृजना: ३०४ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: काट्ने खोला संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: जित सिं घर्ती

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला किनारा संरक्षण

स्थान: त्रिवेणी गा.पा. ०६, मजुवा जावलखोला, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३१३२५६

देशान्तर: ८२.४१६४८२

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको पुल र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ३६ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८८८१।७६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६१६१९।३८

अन्य रु:

जम्मा रु: ५६०५०१।१४

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.८ हे. जग्गा जमिन र पुलको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: ३०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: जावलखोला तटबन्धन निर्माण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: रमेश परियार

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला किनारा संरक्षण

स्थान: परिवर्तन गा.पा. ०३, काउलाबोट, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.५०५०२५

देशान्तर: ८२.५१९५२४

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ३० मि. ग्याबियन तटबन्धन् (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८०४९।७६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५९०६०।७५

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५७११०।५१

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.०३ कि.मि. ग्रामिण सडक र ०.४ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: ३०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: काउलाबोट पहिरो संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: डबल कुमारी चन्द

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला किनारा संरक्षण

स्थान: रोल्पा न.पा. ०५, बाझावाड, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२५१२०७

देशान्तर: ८२.६१७८१

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २१ मि. ग्याबियन तटबन्धन् (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४८४०६६।९६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५९९४१।९९

अन्य रु:

जम्मा रु: ५४४००८।९५

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.६ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: २९७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: ओदार्ने पानीघाट सिंचाई जल उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: टेक ब. महारा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला किनारा संरक्षण

स्थान: सुनछहरी गा.पा. ०२, बिवाड दह गाम, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.४०४९८३

देशान्तर: ८२.८८७११६

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको बिवाड दह र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ३० मि. ग्याबियन तटबन्धन् (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८२६७।१२

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५६९२०।३२

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५५१८७।४४

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई १ हे. जग्गा जमिन र बिवाड दहको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: १००

रोजगारी श्रृजना: ५१० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: बासा कृषक समूह

अध्यक्षको नाम: रेगम

घर्ती मगर

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रोल्पा न.पा. ०४, बटुकदल गुल्म, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२९८४१४

देशान्तर: ८२.६३६७३९

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको बटुकदल गणको खेलमैदान संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ३६ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९५९४२।७२

उपभोक्ताको तर्फबाट रु:

अन्य रु:

जम्मा रु: ४९५९४२।७२

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०५ कि.मि. ग्रामिण सडक र ०.४५ हे. खेलमैदानको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ३०

रोजगारी श्रृजना: ३०४ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार सम्बन्धित फर्म स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

फर्मको नाम: सुवर्णावती कन्सट्रक्सन प्रा.लि.

अध्यक्षको नाम: रामचन्द्र थापा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: परिवर्तन गा.पा. ०४, बासुकीडांडा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.५३३९८५

देशान्तर: ८२.४८८१२३

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको दिपज्योती आ.वि.को भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २० मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (३ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९९५०८।८८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५३३५३।३४

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५२८६२।२२

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.७ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ६५

रोजगारी श्रृजना: ३०७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: दिपज्योती आ.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति

अध्यक्षको नाम: तेज ब. बुढा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: सुनिलस्मृति गा.पा. ०६, दलंगा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२९२७३५

देशान्तर: ८२.७१२५४२

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको जनज्योती मा.वि.को भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १५ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (४ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८५२४।९७

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५६०७४।१७

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५४५९९।१४

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.५ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ७०

रोजगारी श्रृजना: ३०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: जनज्योती मा.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति

अध्यक्षको नाम: नरेश थापा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रोल्पा न.पा. ०१, धारापानी, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२८४८०८

देशान्तर: ८२.६५७१७

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको कृष्ण प्रा.वि.को भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १९.२५ मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९९९९१।४४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ८७४०६।१४

अन्य रु:

जम्मा रु: ५८७३९७।५८

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.८ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८५

रोजगारी श्रृजना: ३०७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: कृष्ण प्रा.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति

अध्यक्षको नाम: गोरख ब. महारा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: लुङ्ग्री गा.पा. ०४, ठुलोनम्जा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२५१४४५

देशान्तर: ८२.७७६१७४

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको गौरीशंकर मा.वि.को भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १७ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (३ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९३६९४।२४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु:

अन्य रु:

जम्मा रु: ४९३६९४।२४

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.८ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८५

रोजगारी श्रृजना: ३०३ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार सम्बन्धित फर्म स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

फर्मको नाम: बानिया निर्माण सेवा

अध्यक्षको नाम: नमकलि बानिया

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: परिवर्तन गा.पा. ०२, गोपेधारा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.४६६१३६

देशान्तर: ८२.५४९४५

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको जिवनज्योति प्रा.वि.को भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २३ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८५३४।४०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६२८२३।३९

अन्य रु:

जम्मा रु: ५६१३५७।७९

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.८ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ७०

रोजगारी श्रृजना: ३०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: जिवनज्योती प्रा.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति **अध्यक्षको नाम:** पूर्ण ब. डांगी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: रोल्पा न.पा. ०४, रुन्टावाड, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३०५३४४

देशान्तर: ८२.६४८८९

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १६ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (३ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९४८४६।५६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६४९७५।१९

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५९८२१।६७

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०५ कि.मि. ग्रामिण सडक र ०.५ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: २०

रोजगारी श्रृजना: ३०४ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: लहरीखोला संरक्षण विकास समूह

अध्यक्षको नाम: दिल ब. गुरुड

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी **स्थान:** सुनिलस्मृति गा.पा. ०३, विच्छिनधुरी, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२६०४५५ देशान्तर: ८२.६९५३२३

उद्देश्य: आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नुका साथै जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: रिचार्ज पोखरी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९५८६।२४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: २१०९५।२९

अन्य रु:

जम्मा रु: १२०६८१।५३

प्रभावकारिता: १८० घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: १०२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: जरुवापानी झांक्रीखोला सिंचाई कूलो उ.स.

अध्यक्षको नाम: थमन ब. घर्ती क्षेत्री

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी **स्थान:** गंगादेव गा.पा. ०२, रहमाई, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.४२०६८९ देशान्तर: ८२.४०४२७४

उद्देश्य: आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नुका साथै जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: रिचार्ज पोखरी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९९९०।८०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १६१७४।०८

अन्य रु:

जम्मा रु: ११६१६४।८८

प्रभावकारिता: १८० घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: १०२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: पनेरा पोखरी तथा खानेपानी निर्माण उ.स.

अध्यक्षको नाम: विष्णु भण्डारी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी **स्थान:** रोल्पा न.पा. ०३, सातदोबाटो, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२७१६०७ देशान्तर: ८२.६६६५५२

उद्देश्य: गत आ.व. मा यसै कार्यालयद्वारा बनाइएको रिचार्ज पोखरीको बांकी रहेको संरचनात्मक निर्माणका कार्यहरु बनाउनुका साथै

आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नु र जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: इनलेट, आउटलेट, मेसिनरी वाल आदि

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४५९३५३।४४ **उपभोक्ताको तर्फबाट रु:** ५२३९०।६९

अन्य रु:

जम्मा रु: ५११७४४।१३

प्रभावकारिता: ३३७.५० घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: २८२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: सातदोबाटो जलाशय निर्माण उ.स.

अध्यक्षको नाम: प्रथम रोका

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: तेहकुने दहको संरक्षण तथा व्यवस्थापन **स्थान:** परिवर्तन गा.पा. ०४, तेहकुने दह, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.५२७९०५ देशान्तर: ८२.४७५२६

उद्देश्य: तेहकुने दहको संरक्षण तथा व्यवस्थापन

निर्माण गरिएको संरचना: चेनलिक फेन्स, पदमार्ग निर्माणका साथै दह सरसफाई कार्य

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९८८०५०।९६ **उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ९५०१२।१८**

अन्य रु: **जम्मा रु: १०८३०६३।१४**

प्रभावकारिता: लगभग १०९३५ घ.मि. पानी संचित हुने दहको संरक्षण तथा व्यवस्थापन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: ६०

रोजगारी श्रृजना: ६०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: तेहकुने दहको संरक्षण तथा व्यवस्थापन उ.स.

अध्यक्षको नाम: बिर्ख ब. डांगी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण

स्थान: रोल्पा न.पा. १०, भनभने, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.३२९५२८

देशान्तर: ८२.६७३०६५

उद्देश्य: पानीको मुहान संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: पानी टंकी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: २४२९२३।२०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: २६६१७।७५

अन्य रु:

जम्मा रु: २६९५४०।९५

प्रभावकारिता: १३.३४ घ.मि. पानी संकलन भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग र पानीको मुहान संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: २०

रोजगारी श्रृजना: १४९ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: धवाङ खोला संरक्षण समिति

अध्यक्षको नाम: बल ब. महारा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण

स्थान: रोल्पा न.पा. ०२, मूलपानी, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३१२११५

देशान्तर: ८२.६२३५२५

उद्देश्य: पानीको मुहान संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: मुहान संरक्षण एवं सामुदायिक धारा निर्माण (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ३९७२०७।२०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ४९०५०।६९

अन्य रु:

जम्मा रु: ४४६२५७।८९

प्रभावकारिता: २० घ.मि. पानी संकलन भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग साथै नुहाउने र कपडा धुने कार्य सहज र पानीको मुहान संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: २००

रोजगारी श्रृजना: २४४ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: मूलपानी मूल संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: हुकुम बुढा मगर

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण

स्थान: परिवर्त गा.पा. ०२, गोपेधारा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.४६२२९५

देशान्तर: ८२.५५७९०२

उद्देश्य: पानीको मुहान संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: मुहान संरक्षण, इन्टेक र मेसिनरी वाल निर्माण (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ११९४८६।६४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १७१४५।९३

अन्य रु:

जम्मा रु: १३६६३२।५७

प्रभावकारिता: १ घ.मि. पानी संकलन भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग साथै पानीको मुहान संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ३०

रोजगारी श्रृजना: ७३ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: जिवनज्योती प्रा.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति

अध्यक्षको नाम: पूर्ण ब. डांगी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण

स्थान: रोल्पा न.पा. ०४, कुन्टा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.३०४७८७

देशान्तर: ८२.६३६२३५

उद्देश्य: पानीको मुहान र पानी टंकीको संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: १४ मि. ग्याबियन वाल (१ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९९९८१०८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ११९९७१४०

अन्य रु:

जम्मा रु: १११९९५१४८

प्रभावकारिता: ५ घ.मि. पानी संकलन भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग र पानीको मुहान संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ३०

रोजगारी श्रृजना: १०२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: कुन्टा हेलवाड नाला नियन्त्रण उ.स.

अध्यक्षको नाम: कबिराम डांगी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: दिगो भू व्यवस्थापन (क्षतिग्रस्त भूमि पुनरुत्थान/बिरुवा उत्पादन/फलफूल, डालेघाँस रोपण आदि)

क्रियाकलापको नाम: फलफूलका बिरुवा खरिद, वितरण तथा ररोपण **स्थान:** रोल्पा र रुकुम पूर्व जिल्ला

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.३११८२५ देशान्तर: ८२.७००६१५

उद्देश्य: सार्वजनिक तथा व्यक्तिगत जग्गामा फलफूलका बिरुवा रोपण गरी स्थानीयको आयआर्जन वृद्धिमा सहयोग पुर्याई जिविकोपार्जन सुदृढ गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: किविको कलमी बिरुवा (७०० गोटा), ओखरको कलमी बिरुवा (४०० गोटा) खरिद, वितरण तथा रोपण

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: १९९९९२।०० उपभोक्ताको तर्फबाट रु:

अन्य रु:

जम्मा रु: १९९९९२।००

प्रभावकारिता: लगभग ५.६५ हे. जग्गा जमिनमा किवि तथा ओखरको कलमी बिरुवा रोपणबाट स्थानीयको आयआर्जन वृद्धिमा सहयोग पुर्याई जिविकोपार्जन सुदृढ हुने

लाभान्वित घरधुरी: २००

रोजगारी श्रृजना: २४४ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: विभिन्न

अध्यक्षको नाम: विभिन्न

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



३.२ रुकुम पूर्व जिल्लामा संचालित कार्यक्रमहरुको पार्श्वचित्र

योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: भुमे गा.पा. ०७, गनाम, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.५१७८७४

देशान्तर: ८२.७०५१७८

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक, जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण
निर्माण गरिएको संरचना: २७ मि. ग्याबियन रिटेंनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ७९९२१९।२०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १०४६६७।६४

अन्य रु: १०००००।००

जम्मा रु: ९०३८८६।८४

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०४ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.६ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: ४८० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: खानधरा छेल्लोफाल्ने निर्माण उ.स.

अध्यक्षको नाम: दल ब. सुनार

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: सिस्ने गा.पा. ०५, कमलदह, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.६१७४६४

देशान्तर: ८२.६२६७४४

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको कमलदह, सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २६.७० मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ३९५०३७।७६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६२३८८।८९

अन्य रु:

जम्मा रु: ४५७४२६।५७

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०३ कि.मि. सडक, ०.३५ हे. जग्गा जमिन र कमलदहको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

रोजगारी श्रृजना: २३७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: कमलदह संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: अविनाश सुनार

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: सिस्ने गा.पा. ०७, किडरी खोला, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.६३८४२८

देशान्तर: ८२.५५३०१६

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २८ मि. ग्याबियन रिटेंनिंग वाल (२ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ३९८ २६१।२८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ४५२९६।७२१

अन्य रु:

जम्मा रु: ४४३५५८।००

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०३ कि.मि. ग्रामिण सडक र ०.५ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: २३९ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: सानोखोला माधारा कानेवाड सडक संरक्षण उ.स.

अध्यक्षको नाम: हरि बुढा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला कटान नियन्त्रण/तातोपानी मूल व्यवस्थापन **स्थान:** पुथा उत्तरगंगा गा.पा. ०२, तातोपानी, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.६६९३१४ देशान्तर: ८२.९५३२३५

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको गाँउबस्ती र तातोपानी मूलको संरक्षण साथै व्यवस्थापन

निर्माण गरिएको संरचना: २३ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तह), १२ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तह), इन्टेक/धारा/सिंढि निर्माण

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ८९९८९९।५२ उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १०६६०४।४४

अन्य रु:

जम्मा रु: १००६५०३।९६

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.५ हे. जग्गा जमिन, गाँउबस्ती र तातोपानी मूलको संरक्षण साथै व्यवस्थापन

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: ५४१ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: तातोपानी मट्टल निर्माण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: नन्ज ब. कामी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: पुथा उत्तरगंगा गा.पा. ०५, हुकाम, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.६७२७२३

देशान्तर: ८२.८५५१९६

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १८ मि. ग्याबियन रिटेंनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९४८१९।५२

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५९४१७।२७

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५४२३६।७९

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०५ कि.मि. ग्रामिण सडक र ०.७ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

रोजगारी श्रृजना: २९७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: रिमुलधारी संरक्षण बुढा समाज

अध्यक्षको नाम: लहरमान बुढा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: भुमे गा.पा. ०३, झुम्लावाड, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.५७८४४८२

देशान्तर: ८२.६९११४३

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको विद्यालयको भवन, ग्रामिण सडक तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २० मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल निर्माण

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९९९८०।००

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६४४६८।५०

अन्य रु:

जम्मा रु: ५६४४४८।५०

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०५ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.४ हे. जग्गा जमिन र विद्यालय भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

रोजगारी श्रृजना: ३०० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपधोक्ता समूहको नाम: टकसार आ.वि. विद्यालय व्यवस्थापन समिति

अध्यक्षको नाम: दान प्रसाद श्रेष्ठ

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.६१७७१८

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको कमलदह, ग्रामिण सडक र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ३० मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९५८८३।४४

अन्य रु:

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०३ कि.मि. सडक, ०.३५ हे. जग्गा जमिन र कमलदहको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: कमलदह संरक्षण उपभोक्ता समिति

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

स्थान: सिस्ने गा.पा. ०५, कमलदह, रुकुम पूर्व

देशान्तर: ८२.६२६६४८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६६६११।९७

जम्मा रु: ५६२४९५।४१

रोजगारी श्रृजना: २९८ श्रमदिन

अध्यक्षको नाम: अविनाश सुनार

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी **स्थान:** सिस्ने गा.पा. ०८, बाकुवाड, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.६४३५७५ देशान्तर: ८२.५३२१६

उद्देश्य: आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नुका साथै जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: रिचार्ज पोखरी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९९७०।००

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १०९१८।६७

अन्य रु:

जम्मा रु: ११०८८८।६७

प्रभावकारिता: १६० घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: २५

रोजगारी श्रृजना: ६० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: जनएकता सामुदायिक वन उ.स.

अध्यक्षको नाम: इन्द्र ब. खत्री

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण

स्थान: पुथा उत्तरगंगा गा.पा. ०५, हुकाम, रुकुम पूर्व

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.६६२१७६

देशान्तर: ८२.८४७४४५

उद्देश्य: पानीको मुहान संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: ४३ मि. मेसिनरी वाल र चेनलिक फेन्स निर्माण

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ३९९९६७।३६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६४६६३।४०

अन्य रु:

जम्मा रु: ४६४६३०।७६

प्रभावकारिता: १५ घ.मि. पानी संकलन भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग र पानीको मुहान संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

रोजगारी श्रृजना: २४० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: रिमुलघारी संरक्षण बुढा समाज

अध्यक्षको नाम: लहरमान बुढा

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



३.३ प्यूठान जिल्लामा संचालित कार्यक्रमहरुको पार्श्वचित्र

योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: सरुमारानी गा.पा. ०२, चरिङ्गे, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.९१०६८६

देशान्तर: ८२.७८५६१२

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको सिंचाई कूलो र जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २३० व.मि. बांसको वाटलिङ, ४५२ मि. बांसको क्रिब वाल, स्मार्ट नेपियर रोपण (०.०६ हे.), अप्रिसो

रोपण (०.०३ हे.), भुजेत्रो रोपण (०.४१ हे.)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९९९६३।३६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १२५४१६।०५

अन्य रु: १०००००।००

जम्मा रु: ७२५३७९।४१

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई २५ मि. सिंचाई कूलो र १.५ हे. जग्गा जमिन संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: १००

रोजगारी श्रृजना: ३५७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: चरिङ्गे सामुदायिक वन उ.स.

अध्यक्षको नाम: चिन्त ब. ल्वाहार

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: झिमरुक गा.पा. ०७, पिडाल्ने, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.१४३९५७

देशान्तर: ८२.९६०२५३

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक, जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ८ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (३ तह), ११ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (५ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९८७५८८०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ११००५०१०४

अन्य रु:

जम्मा रु: ११०८८०८८४

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०३ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.८ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ५०

रोजगारी श्रृजना: ५९१ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: तुषारे खोला छिपछिपे पहिरो नियन्त्रण उ.स.

अध्यक्षको नाम: ऋतु गिरी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: गल्छी/पहिरो/खोला कटान नियन्त्रण तथा रोकथाम **स्थान:** प्यूठान न.पा. ०९, १० मरन्ठाना, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.०९८७२८ देशान्तर: ८२.९१२४९२

उद्देश्य: भूक्षय एवं खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छी/पहिरो/खोला कटानले गर्दा जोखिममा रहेको विद्यालय भवन, जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ३२ मि. ग्याबियन तटबन्धन (३ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९७३२५।६८ उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ११३००९।२२

अन्य रु: जम्मा रु: १११०३३४।९०

प्रभावकारिता: गल्छी/पहिरो/खोला कटान नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.८ हे. जग्गा जमिन, विद्यालय भवन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: १००

रोजगारी श्रृजना: ५९० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: भुसवाड चुँदरी खोला तटबन्धन निर्माण उ.स.

अध्यक्षको नाम: बोम ब. भण्डारी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला कटान नियन्त्रण

स्थान: सरुमारानी गा.पा. ०२, ढाणखोला, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २७.९००१०९

देशान्तर: ८२.७९३७९१

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ५८ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ९९४३८२।४८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १२६८९५।२९

अन्य रु:

जम्मा रु: ११२१२७७।७७

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई १ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ७०

रोजगारी श्रृजना: ५८८ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: ढाणखोला तटबन्धन उ.स.

अध्यक्षको नाम: सूर्य ब. सुनार

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला कटान नियन्त्रण

स्थान: सरुमारानी गा.पा. ०१, कालीवन, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २७.९०७३६४

देशान्तर: ८२.८७१७२५

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २८ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८३९४।००

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६२९३१।८०

अन्य रु:

जम्मा रु: ५६१३२५।८०

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.८ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: २९५ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: कालीवन राप्तीदोभान तटबन्धन उ.स.

अध्यक्षको नाम: शरद रायमाझी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला कटान नियन्त्रण

स्थान: स्वर्गद्वारी न.पा. ०३, घोडेखोला, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.१९२१४१

देशान्तर: ८२.६७८३८३

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २७ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८७३०।९६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६२४७९।३९

अन्य रु:

जम्मा रु: ५६१२१०।३५

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.६ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: २९५ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: छापखोला घोरेखोला तटबन्धन निर्माण उ.स.

अध्यक्षको नाम: अब्जु सिंह

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा प्राकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन

क्रियाकलापको नाम: खोला कटान नियन्त्रण

स्थान: प्यूठान न.पा. ०३,०४ जुम्रिखोला, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.१२३९३२

देशान्तर: ८२.८३८५६३

उद्देश्य: खोला कटान नियन्त्रण गर्नुका साथै कटानले गर्दा जोखिममा रहेको जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २४ मि. ग्याबियन तटबन्धन (२ तह)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८८४३।२८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५४०९२।४७

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५२९३५।७५

प्रभावकारिता: खोला कटान नियन्त्रण भई ०.६ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ३५

रोजगारी श्रृजना: २९५ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: जुम्रिखोला संरक्षण उ.स.

अध्यक्षको नाम: रविन्द्र पाण्डे

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: झिमरुक गा.पा. ०४, बाङ्गे, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.११६०७७

देशान्तर: ८२.९९७९७४

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको दिपेन्द्र प्रा.वि. को विद्यालय भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: १७ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (३ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९५९७८१०८

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५६००३१४५

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५१९८१५३

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.७ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र विद्यालय भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

रोजगारी श्रृजना: २९३ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: दिपेन्द्र प्रा.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति

अध्यक्षको नाम: भरत विक्रम जि.सी.

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: प्यूठान न.पा. ०७, पुन्यखोला, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.११४६९८

देशान्तर: ८२.८५८६०४

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छीले गर्दा जोखिममा रहेको वडा कार्यालयको भवन, ग्रामिण सडक तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ४८ मि. ग्याबियन स्लोप रिभेटमेण्ट

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९०५७९।४४

उपभोक्ताको तर्फबाट रु:

अन्य रु:

जम्मा रु: ४९०५७९।४४

प्रभावकारिता: गल्छी नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०५ कि.मि. ग्रामिण सडक, ०.२ हे. जग्गा जमिन र वडा कार्यालयको भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ४०

रोजगारी श्रृजना: २९० श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार सम्बन्धित फर्म स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

फर्मको नाम: संगम इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.

अध्यक्षको नाम: संगम भट्टराई

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: गौमुखी गा.पा. ०१, अर्खा, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२६२१०२

देशान्तर: ८३.०५०६४५

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको बेशीवन बालज्योती प्रा.वि. को विद्यालय भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २२ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९८५९१।६०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ६३५६१।५९

अन्य रु:

जम्मा रु: ५६२१५३।१९

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.७५ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र विद्यालय भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ८०

रोजगारी श्रृजना: २९५ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: बेशीवन बालज्योती प्रा.वि., विद्यालय व्य. समिति **अध्यक्षको नाम:** भरत विक्रम जि.सी.

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: मल्लरानी गा.पा. ०४, खलंगा, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.०९०६८२

देशान्तर: ८२.८८२७९

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको जिल्ला प्रहरी कार्यालयको भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: ८.४ मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल (३.१मि. उचाई)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९४१२२।७२

उपभोक्ताको तर्फबाट रु:

अन्य रु:

जम्मा रु: ४९४१२२।७२

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई जिल्ला प्रहरी कार्यालयको ०.४ हे. जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: २५

रोजगारी श्रृजना: २९२ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार सम्बन्धित फर्म स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम

भुक्तानी दिंदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

फर्मको नाम: एन.के. निर्माण सेवा

अध्यक्षको नाम: सरद सुवेदी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी **स्थान:** झिमरुक गा.पा. ०४, बसन्तपोखरी, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.१११४६९ देशान्तर: ८३.००९७६७

उद्देश्य: आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नुका साथै जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: रिचार्ज पोखरी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: १४९२५०।४० **उपभोक्ताको तर्फबाट रु:** २९१३७।११

अन्य रु:

जम्मा रु: १७८३८७।५१

प्रभावकारिता: २४० घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: २५

रोजगारी श्रृजना: १४७ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागी कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: भिमसेन आ.वि., विद्यालय व्य. समिति

अध्यक्षको नाम: प्रेम पुन

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी **स्थान:** प्यूठान न.पा. ०३, हर्राचौर, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.१२२७२७ देशान्तर: ८२.८२८८५३

उद्देश्य: आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नुका साथै जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: रिचार्ज पोखरी (२ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: १९३९०१।७६ **उपभोक्ताको तर्फबाट रु:** २३५७७।५५

अन्य रु:

जम्मा रु: २१७४७९।३१

प्रभावकारिता: १३५ घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: ३०

रोजगारी श्रृजना: १९१ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: जुम्रिखोला संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: रविन्द्र पाण्डे

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: संरक्षण पोखरी

स्थान: स्वर्गद्वारी न.पा. ०२, गंगटे, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क:

अक्षांश: २८.१४७२४०५

देशान्तर: ८२.६००४८६१

उद्देश्य: आकाशे तथा भलपानी संकलन गर्नुका साथै जमिनमूनि जल पुनर्भरण गरी भूमिगत पानीको सतह वृद्धि गर्न

निर्माण गरिएको संरचना: रिचार्ज पोखरी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ५९९९९१।६०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ९७५४४।७८

अन्य रु:

जम्मा रु: ६९७५३५।७८

प्रभावकारिता: ८६ घ.मि. आकाशे तथा भलपानी संकलन भई जमिनमूनि जल पुनर्भरण र भूमिगत पानीको सतह वृद्धिमा टेवा पुगेको

लाभान्वित घरधुरी: २५

रोजगारी श्रृजना: ३५५ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: गंगटे पोखरी निर्माण उ.स.

अध्यक्षको नाम: केश ब. पुन मगर

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण

स्थान: झिमरुक गा.पा. ०७, तुषारेखोली, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.१५१०६३

देशान्तर: ८२.९६६४१८

उद्देश्य: पानीको मुहान संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: पानी टंकी (१ संख्या)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: १४०४१५।६०

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: १४६२२।८०

अन्य रु:

जम्मा रु: १५५०३८।४०

प्रभावकारिता: ६.६६ घ.मि. पानी संकलन भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग र पानीको मुहान संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ३०

रोजगारी श्रृजना: ८३ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: तुषारे खोला छिपछिपे पहिरो नियन्त्रण उ.स.

अध्यक्षको नाम: ऋतु गिरी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन (पानी मुहान/सिमसार संरक्षण, एक वडा एक पोखरी समेत)

क्रियाकलापको नाम: पानी मुहान संरक्षण/गल्छी नियन्त्रण **स्थान:** स्वर्गद्वारी न.पा. ०५, सारी, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.१७१३३८ देशान्तर: ८२.७०५८३

उद्देश्य: पानी टंकीको संरक्षण गर्नुका साथै स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

निर्माण गरिएको संरचना: ५ गोटा ग्याबियन चेकड्याम निर्माण

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: ४९७८००।१६

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ५४६३३।२०

अन्य रु:

जम्मा रु: ५५२४३३।३६

प्रभावकारिता: ४.२ घ.मि. पानी संकलन हुने पानी टंकीको संरक्षण भई स्वच्छ खानेपानीको उपलब्धतामा सहयोग

लाभान्वित घरधुरी: २५

रोजगारी श्रृजना: ३०६ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको ।

उपभोक्ता समूहको नाम: जरुवाखोला संरक्षण उपभोक्ता समिति

अध्यक्षको नाम: पदम प्रसाद अधिकारी

साइट इन्चार्ज: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: रोवर्ट महारा (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



३.४ मन्त्रालयबाट भुक्तानी हुने गरी प्राप्त कार्यक्रमहरुको पार्श्वचित्र

योजनाको नाम: विकासका पूर्वाधार संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम

स्थान: परिवर्तन गा.पा. ०२, गोपेधारा, रोल्पा

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.४६६१३६

देशान्तर: ८२.५४९४५

उद्देश्य: भूक्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको जिवनज्योति प्रा.वि.को भवन तथा जग्गा जमिनको संरक्षण

निर्माण गरिएको संरचना: २४ मि. ग्याबियन रिटनिंग वाल (२ तहको)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: २८८१२३।३२

उपभोक्ताको तर्फबाट रु: ३९२९३।६०

अन्य रु:

जम्मा रु: ३२७४१६।९२

प्रभावकारिता: पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.८ हे. विद्यालयको जग्गा जमिन र भवनको संरक्षण

लाभान्वित घरधुरी: ७०

रोजगारी श्रृजना: १८३ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार वि.व्य.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५% धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: जिवनज्योती प्रा.वि., विद्यालय व्यवस्थापन समिति अध्यक्षको नाम: पूर्ण ब. डांगी

साइट इन्चार्ज: सुरज राना(भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



योजनाको नाम: ढांड बस्ती संरक्षण

क्रियाकलापको नाम: गल्छी/पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम **स्थान:** नौबहिनी गा.पा. ०६, ढांड, प्यूठान

जि.पि.एस. निर्देशाङ्क: अक्षांश: २८.२८१४३८ देशान्तर: ८२.६८०६९१

उद्देश्य: भू क्षय नियन्त्रण गर्नुका साथै गल्छी/पहिरोले गर्दा जोखिममा रहेको ग्रामिण सडक, जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण
निर्माण गरिएको संरचना: १२ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (४ तह), १४ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (४ तह), ९ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल (६ तह), बाँसको छेकबाँध (१४९.२० व.मि.), बाँस रोपण (३० गोटा, ०.०७५हे.)

लागत रकम: कार्यालयको तर्फबाट रु: १९१५७१४।३९ उपभोक्ताको तर्फबाट रु: २२४४२८।९५

अन्य रु:

जम्मा रु: २१४०१४३।३४

प्रभावकारिता: गल्छी/पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम भई ०.०६ कि.मि. ग्रामिण सडक, २ हे. जग्गा जमिन र गाँउबस्तीको संरक्षण
लाभान्वित घरधुरी: ६२ **रोजगारी श्रृजना:** ११७९ श्रमदिन

मर्मत सम्भार: उक्त कार्यको संरक्षण एवं मर्मत सम्भार उ.स. स्वयंले नै गर्ने र मर्मत सम्भारको लागि कार्यालयबाट अन्तिम भुक्तानी दिँदा ५ प्रतिशत धरौटी रकम समेत कट्टा गरिएको।

उपभोक्ता समूहको नाम: ढांड बस्ती संरक्षण उ.स.

अध्यक्षको नाम: पिताम्बर के.सी.

साइट इन्चार्ज: सुरज राना (भू.सं.अ)

कार्यालय प्रमुख: राकेश शाही (व.भू.सं.अ)

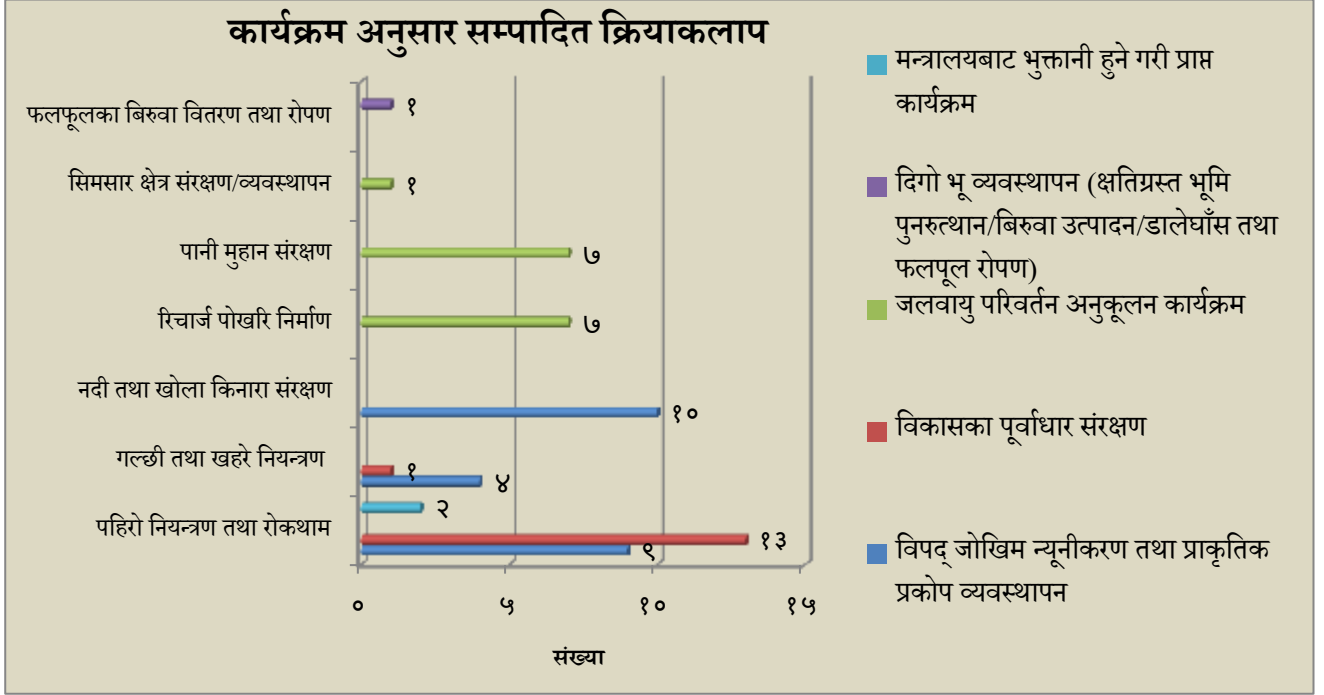
सम्पादित क्रियाकलापको तस्बिर:



खण्ड ४: सम्पादित कार्यक्रम र मुख्य उपलब्धि

४.१ कार्यक्रम अनुसार सम्पादित क्रियाकलाप/योजनाको विवरण

आर्थिक वर्ष २०८०/०८१ मा यस कार्यालयद्वारा कार्यालयको कार्यक्षेत्र प्यूठान, रोल्पा र रुकुम पूर्व जिल्लामा विभिन्न कार्यक्रम शिर्षक अन्तर्गत जम्मा ५५ वटा क्रियाकलाप तथा योजनाहरू कार्यान्वयन एवं सम्पादन गरिएको छ ।



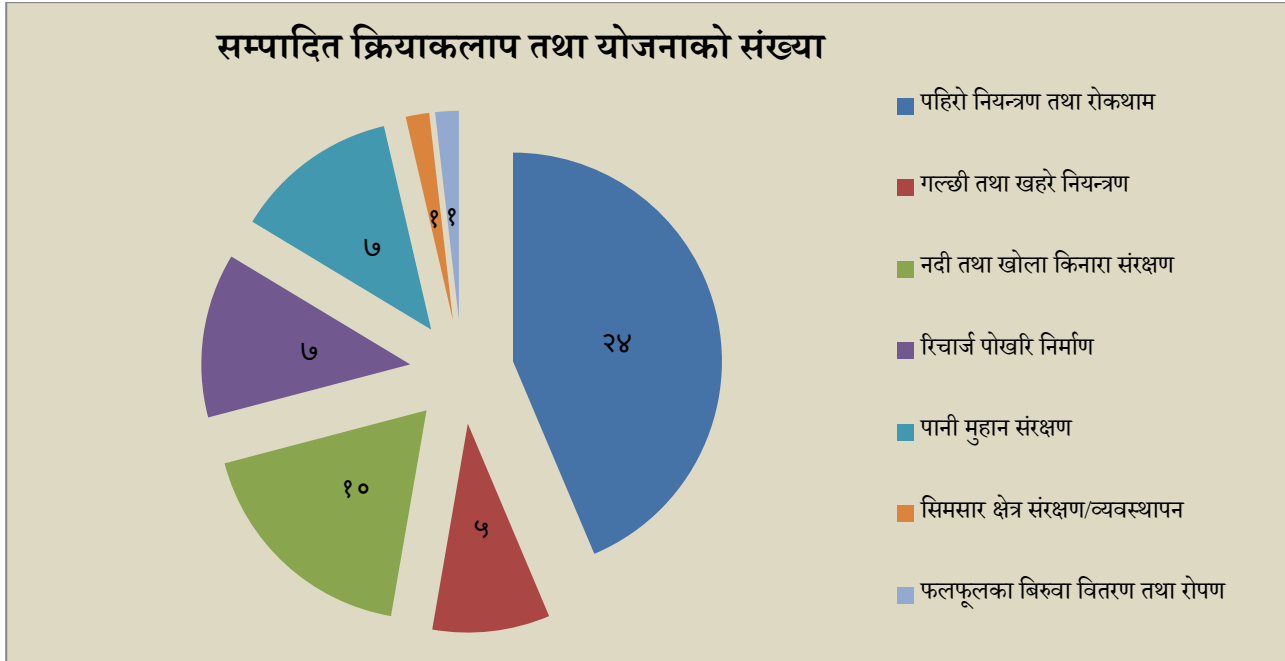
४.२ सम्पादित क्रियाकलाप/योजनाको नक्शांकन

आर्थिक वर्ष २०८०/०८१ मा यस कार्यालयद्वारा कार्यालयको कार्यक्षेत्र प्यूठान, रोल्पा र रुकुम पूर्व जिल्लाका विभिन्न स्थानमा सम्पादित ५५ वटा क्रियाकलाप तथा योजनाहरूको नक्शांकन देहाय बमोजिम रहेकव छ ।



४.३ सम्पादित क्रियाकलाप/योजनाको विवरण (सारांश)

सम्पादित जम्मा ५५ वटा क्रियाकलाप तथा योजनाहरू मध्ये २४ स्थानमा पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम, ५ स्थानमा गल्छी तथा खहरे नियन्त्रण, १० स्थानमा नदी तथा खोला किनारा संरक्षण, ७ स्थानमा रिचार्ज पोखरी निर्माण, ७ स्थानमा पानी मुहान संरक्षण, १ स्थानमा सिमसार क्षेत्र संरक्षण तथा व्यवस्थापन र १ पटक फलफूलका बिरुवा वितरण तथा रोपण कार्यक्रम कार्यालयद्वारा यस आ.व. २०८०/०८१ मा सम्पादन गरिएको छ ।



४.३ सम्पादित क्रियाकलाप/योजना अनुसार निर्माण गरिएका भौतिक एवं वानस्पतिक संरचनाको विवरण

सम्पादित जम्मा ५५ वटा क्रियाकलाप तथा योजनानुसार कार्यालयद्वारा यस आ.व. २०८०/०८१ मा १६०.१३ मि. मेसिनरी रिटेनिंग वाल निर्माण, ४५४ मि. ग्याबियन रिटेनिंग वाल निर्माण, १६ गोटा ग्याबियन चेक ड्याम निर्माण, ३२१ मि. ग्याबियन तटबन्धन निर्माण, ४ गोटा इन्टेक/पानी टंकी/धारा निर्माण, ३८३ व.मि. चेनलिंग फेन्स निर्माण, ४५२ मि. बाँसको क्रिब वाल निर्माण, ३८० व.मि. बाँसको वाट्लिंग निर्माण, ०.०३ हे. अम्रिसो रोपण, ०.०६ हे. स्मार्ट नेपियर रोपण, ०.४१ हे. भुजेत्रो रोपण, ०.०७५ हे. बाँस रोपण र ४०० ओखर/७०० किविका कलमी बिरुवा खरिद, वितरण तथा रोपण गरिएका छन् ।

कार्यक्रम/क्रियाकलापको नाम	मेसिनरी रिटेनिंग वाल (मि.)	ग्याबियन रिटेनिंग वाल (मि.)	ग्याबियन चेकड्याम (गोटा)	ग्याबियन तटबन्धन (मि.)	बाँसको क्रिबवाल (मि.)	बाँसको वाटलिंग (व.मि.)	अम्रिसो रोपण (हे.)	स्मार्ट नेपियर रोपण	भुजेत्रो रोपण (हे.)	बाँस रोपण (हे.)	इन्टेक/पा नीटकी/धारा (गोटा)	चेनलिंग फेन्स (व.मि.)	ओखर/किवि को कलमी बिरुवा (संख्या)
पहिरो नियन्त्रण तथा रोकथाम	१२८.३५	४४०.			४५२.	३८०.	०.०३	०.०६	०.४१	०.०७५			
गल्छी तथा खहरे नियन्त्रण	३३.५८		११.										
नदी तथा खोला किनारा संरक्षण				३२१.									
रिचार्ज पोखरी निर्माण												४०.	
पानी मुहान संरक्षण	८.२	१४.	५.								४.	४३.	
सिमसार क्षेत्र संरक्षण/व्यवस्थापन												३००.	
फलफूलका बिरुवा वितरण तथा रोपण													११००
कूल जम्मा	१६०.१३	४५४.	१६.	३२१.	४५२.	३८०.	०.०३	०.०६	०.४१	०.०७५	४.	३८३.	११००

४.३ सम्पादित क्रियाकलाप/योजना अनुसार हासिल गरिएका मुख्य मुख्य उपलब्धिहरुको विवरण

सम्पादित क्रियाकलाप तथा योजना अन्तर्गत निर्माण गरिएका संरचना बाट कार्यालयद्वारा यस आ.व. २०८०/०८१ मा ३१.१ हे. जग्गा जमिनको संरक्षण, ०.३२ मि. नदी तथा खोला किनारा संरक्षण, १ कि.मि. सडकपाखो संरक्षण, १२३१८.६९ घ.मि. पानी संचित गर्ने क्षमता भएका रिचार्ज पोखरी/पानी टंकी निर्माण एवं सिमसार क्षेत्रको संरक्षण तथा व्यवस्थापन, १७०१२ श्रमदिन रोजगारी श्रृजना र ३२१७ घरधुरी लाभान्वित भएका छन् ।

