



नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग

## सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना

पोखरा कास्की

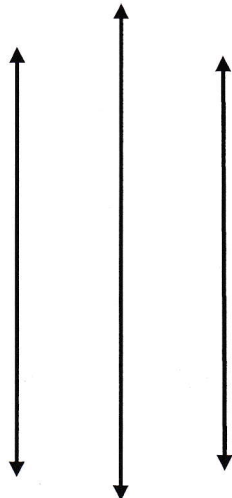
नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग  
सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना

चौथो त्रैमासिक (बैशाख, जेष्ठ र असार महिना)

आ.व. २०८१/०८२

## आयोजनाबाट सम्पादित कार्यको विवरण

(सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ को दफा (५) ३ को प्रयोजनको लागि)



सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना  
पोखरा, कास्की

नेपालको सविधानको धारा २७ मा सूचनाको हकलाई नागरिकको मौलिकहकको रूपमा व्यवस्था गरेको छ। आफ्नो वा सार्वजनिक सरोकारको कुनै पनि विषयको जानकारी पाउने नागरिकको मौलिकहक कार्यान्वयनको लागि सुचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ कार्यान्वयनमा आएको छ। उक्त ऐनको दफा (५)३ मा प्रत्येक सार्वजनिक निकायले प्रत्येक ३। ३ महिनामा आफ्नो कार्यालयको सूचनाहरू प्रकाशन गर्नुपर्ने व्यवस्था गरेको छ। यो व्यवस्थालाई कार्यान्वयन गर्न सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना पोखरा, कास्कीले पनि यस्तो सूचनाहरू प्रकाशन गर्न पाउँदा खुसी लागेको छ।

यो विवरणमा आ.व. २०८१/०८२ चौथो त्रैमासिक (बैशाख, जेष्ठ र असार महिना) तथा बार्षिकको सूचना लगायत अन्य विवरणहरू समावेश गरिएको छ। प्रस्तुत विवरणले सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना, पोखरा, कास्कीको काम, कारवाही सम्बन्धमा सर्वसाधारणमा सूचना प्रवाह हुने तथा सुधारको सम्बन्धमा पृष्ठपोषण प्राप्त हुने अपेक्षा लिएको छु। साथै सुचनामा सर्वसाधारण नागरिकहरूको हकको सुनिश्चितता प्रदान गर्न यस आयोजना कार्यालय प्रतिबद्ध रहेको व्यहोरा अनुरोध छ।



बिदुर मान श्रेष्ठ  
आयोजना प्रमुख

मिति : २०८२/०४/०९

## १. सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना, पोखरा, कास्की

नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७३/०८/१२ को निर्णय अनुसार तत्कालिन रूपमा रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना कार्यालयको स्थापना भएको हो । आ.व. २०८१।०८२ देखि यस परियोजनाको नाम परिवर्तन भइ सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना भएको हो ।

शुरुमा रूपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरि आय आर्जन तथा पर्यटन विकासमा समेत टेवा पुग्ने गरी रूपातालमा बाँध बनाई साविकको पानीको गहिराइ लाई करिव ४ मी. ले वृद्धि गरी तालको क्षेत्रफल १२२ हे. बाट १८३ हे. पुऱ्याउने, जलधार क्षेत्रको संरक्षण, जलचरको संरक्षण, पर्यावरणीय पर्यटन विकास, रोजगारी सृजना, वातावरणीय संतुलन कायम गर्दै जलवायु परिवर्तनका असर न्यूनिकरणको लागि रूपाताल संरक्षण तथा विकास गर्ने जस्ता कार्यहरु समेटी कार्यालयको स्थापना भएको हो ।

प्रस्तावित परियोजना अन्तर्गत निर्माण गरिने विभिन्न कम्पोनेन्टहरूको विस्तृत अध्ययन प्रतिवेदन अनुसार ६(छ) वर्ष भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुने गरी (DPR) तयार भैसकेको र स्वीकृत (DPR) अनुसार परियोजनाको जम्मा अनुमानित लागत रकम रु ४ अर्ब ५२ करोड दद लाख रहेको छ । जस मध्य जग्गा अधिग्रहण मुअब्जाको लागि रकम रु. १ अर्ब ३६ करोड अनुमान रहेको छ भने वाकि रकम पूर्वाधार निर्माण तर्फ रहेको छ । कार्यालयको नाम परिवर्तन संगै हाल यस आयोजनाले जल उत्पन्न प्रकोपको न्यूनिकरण, सिंचाइ योजनाहरूको सर्वेक्षण, निर्माण तथा मर्मत, बाढी पहिरो, भू-क्षय जस्ता प्राकृतिक प्रकोप र नदी व्यवस्थापन सगाँ सम्बन्धित कार्यहरु गर्नुका साथ साथै लिफ्ट सिंचाइ योजनाहरू संचालन गर्दै आइ रहेको छ ।

### दृष्टिकोण

यस आयोजना अन्तर्गत रहेको कार्य क्षेत्रमा तालहरूको संरक्षण, कृषियोग्य भूमिमा कृषि उत्पादकत्वमा योगदान पुग्ने गरी बैमैभरि दिगो एं भरपर्दो सिंचाइ सुविधा पुराउने र जल उत्पन्न प्रकोपबाट सिर्जित मानवीय, भौतिक तथा आर्थिक हानी नोकसानीलाई उपयुक्त प्रविधिको माध्यमबाट जोखिम न्यूनीकरण गर्दै जाने यस आयोजनाको दृष्टिकोण रहेको छ ।

### उद्देश्य :

- रूपातालमा बाँध निर्माण गर्दै जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवर्द्धनमा टेवा पुर्याउने ।
- सिंचाइ योजनाहरू संचालन, नदी, खोला व्यवस्थापन तथा अन्य लिफ्ट सिंचाइहरूको निर्माणका कार्य गर्ने ।
- बाढी, पहिरो जस्ता जल उत्पन्न प्रकोपहरूको संरचनागत तथा गैरसंरचनागत प्रविधिबाट रोकथाम गरी सो बाट हुन सक्ने जनधनको क्षति न्यूनीकरण गर्नु र नदी, जलाधार क्षेत्र तथा जलजन्य पर्यावरणको संरक्षण गरी प्राकृतिक स्रोत साधन जस्ता पूर्वाधारका उपयोगिता लाई दिगो बनाउने ।
- नदी तथा पहिरो व्यवस्थापन कार्यमा संलग्न सरकारी तथा स्थानीय निकाय, गैरसरकारी एवम् सामुदायिक संघ, संस्थाका साथै निजी क्षेत्र सँग समन्वयात्म ढंगले कार्य गर्दैजाने ।
- उपलब्ध स्रोतको समुचित उपयोग गर्न सिंचाइ गुरुयोजनाको मर्मलाई आत्मसात गर्दै सिंचाइ क्षेत्रको दिगो विकास एं विस्तार गर्दै कृषि उत्पादकत्वको अभिवृद्धि गर्ने
- कृषि योग्य जमिनमा सिंचाइ विकास तथा विस्तार गरी बैमैभरी भरपर्दो सिंचाइ सुविधा पँयाउने ।
- सिंचाइ तथा जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापनका लागि निर्मित संरचनाहरूको समयमै उचित मर्मत संभार गरी दिगो र भरपर्दो बनाउने साथै प्रभावकारी जल व्यवस्थापन तथा आधुनिकरण गर्ने ।



- नदी तथा जलाधार व्यवस्थापनका लागि उपुक्त प्रविधिको विकास तथा प्रयोग आवश्यक संरचनागत तथा गैरसंरचनागत कार्य गरी जल उत्पन्न प्रकोपबाट हुने क्षति न्यूनिकरण गर्ने साथै जोखिम रहित जग्गा उकास गर्ने ।
- ठूला प्रकृतिका परिहरोहरुको व्यवस्थापनका लागि आवश्यक अध्ययन, अनुसन्धान र संरचनागत तथा गैरसंरचनागत कार्य गरी जनधनको क्षति न्यूनिकरण गर्ने ।
- सिंचाइ तथा जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापनका पूर्वाधार सम्बन्धि सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको विकास तथा सुदृढीकरण गर्ने ।
- सिंचाइ, जल उत्पन्न प्रकोप, पहिरो र जलाधारको विकास एंवं व्यवस्थापनको लागि संथागत विकास संगठनात्मक सुधार तथा यस क्षेत्रमा कार्यरत जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- जलवायु परिवर्तनको प्रभावलाई सम्बोधन गर्न जलवायु जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धि कार्यक्रमहरु अनुकूलन र अल्पीकरण अवधारणालाई जलस्रोत तथा सिंचाइको विकास कार्यमा समावेश गर्दै संचालन गर्ने ।

## २. कार्य क्षेत्र तथा आयोजनाबाट प्रदानगरिने सेवाहरु

आयोजनाको कार्य क्षेत्र गण्डकी प्रदेश अन्तर्गतका कास्की, स्याङ्जा, वाग्लुङ्ग, पर्वत, म्यागदी, तनहुँ (केहि) र मुस्ताङ जिल्लाहरु रहेका छन् ।

### सिंचाइ तथा जलस्रोत व्यवस्थापन आयोजना (साबिक) :

आ.व. २०७३-०७४ मा रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना कार्यालयको स्थापना भए पछी गुरुयोजनाको स्वीकृति, परियोजनालाई आवश्यक पर्ने जग्गाको विवरण तयार गर्ने कार्य, स्रोत सुनिश्चितता, योजनाको रजिष्ट्रेशन, राष्ट्रिय योजना आयोगवाट योजना स्वीकृत, वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन स्वीकृतिको काम पुरा नभएकोले सालवसाली रूपमा काम हदै आईरहेको थियो । आ.व. २०७६/०७७ मात्र माथी उल्लेखित प्राय सबै प्रकृया पुरा गरी योजनाले मुहुर्त रूप धारण गरे पश्चात मात्र व्यवस्थीत रूपमा वहुर्वर्षिय ठेक्का व्यवस्थापन गर्न थालिएको छ ।

रूपाताल परियोजना अन्तरगत निर्माण गरिने मुख्य संरचनाहरु

- ६ मी. उचाई भएको जम्मा ६३५ मी लामो (स्पील-के कम वृज तथा रोड समेत) वांध बन्ने छ ।
- वांधको तल्लो तटमा ३५० मी. लामो गाईड वण्डले संरक्षित पर्यटकहरुलाई लोभ्याउने आधुनिक तथा वहुउद्देशिय वाटिका (Park) बन्ने छ ।
- हाल भएको तालको सतह भन्दा ४ मी. माथी पानीको सतह उठे पछि स्वादेशी तथा विदेशी पर्यटकको लागि ढुङ्गा शायर तथा जल किडास्थलको पहिलो गन्तव्य तथा मनमोहक स्थान बन्ने छ ।
- खोलाले वगाउदै ल्याएको गोग्रान व्यवस्थापनकोलागि सिल्ट ट्रायापहरु निर्माण हुने छ ।
- दुई वटा मोटेरेवल आर.सि.सि. मल्टिसेल कल्भर्टहरु निर्माण गरिने छ ।
- पैदल यात्रीकोलागि तालको दांया किनारमा ६.९० कि.मी. लामो उच्च कोटिको आधुनिक पैदल मार्ग (Eco Trail) निर्माण हुने छ ।
- स्थानिय वासिन्दा तथा यहा आउने पर्यटकहरुको यातायात सुविधाका लागि तालको वांया किनारमा वर्षे भरि चल्ने ७.८० कि.मी. लामो ५ मी. चौडा कालो पत्रे पक्की सडक (पंच मार्ग) निर्माण हुने छ ।
- वातावरण संरक्षण तथा जल उत्पन्न प्रकोपबाट हुन सक्ने जोखिमलाई न्यूनिकरण गर्न जलाधार क्षेत्रमा व्यापक कार्यक्रम गरिने छ ।



- हालको १२२ हेक्टर क्षेत्रफल ताल विस्तार भई १८३ हेक्टर क्षेत्रफल भएको एक आकर्षक ताल हाम्रो अगाडी हुनेछ ।
- धार्मिक भक्तालुहरूको लागि तालको विच भागमा एउटा कृतिम थुम्को माथि मन्दिर सहित सुन्दर बाटिका निर्माण गरिनेछ भने सीता गुफाको संरक्षण तथा संम्बर्धन गरिने छ ।
- यस क्षेत्रको वस्तुस्थिति इल्काउने एक संग्रालय र एक पौडी पोखरी निर्माण गरिनेछ ।

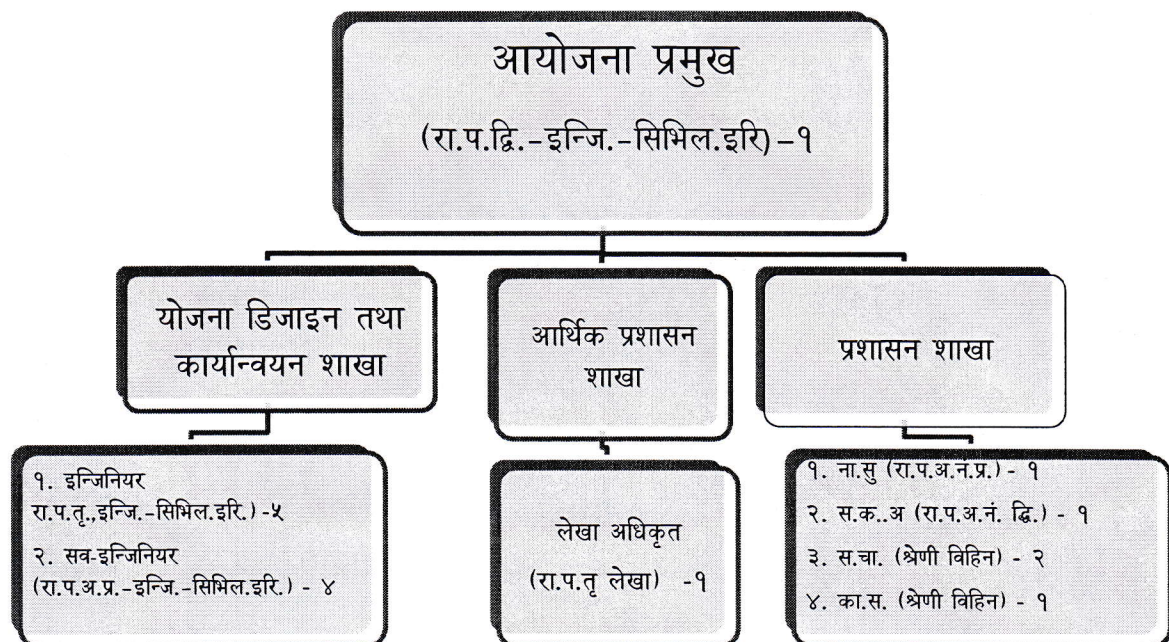
आ.व. २०८१।०८२ देखि कार्यालयको नाम परिवर्तन भए संगै सिंचाइ संरचनाहरूको उचित मर्मत संभार, प्रभावकारी जल व्यवस्थापन, आधुनिकीकरण गर्ने, नयाँ सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण गरी वर्षैभरी भरपर्दो सिंचाइ सेवा पुर्याउने, जल उत्पन्न प्रकोपहरू बाढी, पहिरो, भूःक्षय रोकथाम, लिफ्ट सिंचाइ हरूको निर्माण तथा नदी नियन्त्रण सँग सम्बन्धित कार्यहरू यस आयोजनाले गर्दै आएको छ ।

ख) जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम संरक्षण कार्यक्रम : वेनी बजार, म्यागदी र वारी वेनी बजार, पर्वत ।

ग) एकीकृत नदी बेसिन सिंचाइ तथा जलश्रोत व्यवस्थापन :

घ ) सिंचाइ संस्थागत बिकास कार्यक्रम

## २. संगठनात्मक स्वरूप



*[Signature]*  
आयोजना प्रमुख

### ३. कर्मचारी दरबन्दी र पदपूर्तिको अवस्था

सि. नं	पद	श्रेणी	दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	सि.डि.ई. (आयोजना प्रमुख)	रा.प. द्वितीय	१	१	०	
२	इन्जिनियर	रा. प. तृतीय	५	९	०	
३	लेखा अधिकृत	रा. प. तृतीय (लेखा)	१	१	०	
४	सव-इन्जिनियर	रा.प.अन.प्रथम	४	४	०	
५	ना.सु.	रा.प. अन.प्रथम	१	१	०	
६	स.क.अ.	रा.प अन छतीय	१	१	०	
७	स.चा	श्रेणीविहिन	२	२	०	
८	का.स.	श्रेणीविहिन	१	१	०	
	जम्मा		१६	२०	०	

### ४. सेवा प्रदान गर्ने शाखाहरूको जिम्मेवार अधिकारीको टेलिफोन नम्बरहरू

क्र.स.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्पर्क नं.	शाखा
१	बिदुर मान श्रेष्ठ	आयोजना प्रमुख (सि.डि.ई.)	०६१-५८४९४०, ९८५६०८२४४०	आयोजना प्रमुख
२	कृष्ण बहादुर वि.क.	इन्जिनियर	९८५६०८९३५३, ९८५६०८२५४०	योजना, डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा
३	निर्मल पौडेल	लेखा अधिकृत	९८५६०८२६४०	आर्थिक प्रशासन
४	दिपक बहादुर थापा	इन्जिनियर	९८४६५३११६३	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
५	विशाल थापा	इन्जिनियर	९८५६००६७०६	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
६	नरञ्ज गुरुङ	इन्जिनियर	९८५६०६३८४९	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
७	आयूष के.सी.	इन्जिनियर	९८४७६६३७६९	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
८	यमुना के.सी.	इन्जिनियर	९८४६१६७६१७	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
९	जीवन रेग्मी	इन्जिनियर	९८४३३९२४८७	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
१०	मिलन भट्टराई	इन्जिनियर	९८४६१०८९४३	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
११	यशोदा शर्मा	सव-इन्जिनियर	९८४६३८८८२६	योजना, डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा
१२	सुनिता गैहे	सव-इन्जिनियर	९८६६०५६०९३	योजना, डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा
१३	अशोक तिम्सीना	सव-इन्जिनियर	९८५६०३६३९३	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
१४	भागवत शर्मा	सव-इन्जिनियर	९८४७७०९९११	योजना, डिजाईन तथा कार्यान्वयन शाखा
१५	जीव नाथ शर्मा	ना.सु	९८४६०५२४१५	प्रशासन
१६	हिरामणि चौधरी	स.कम्प्युटर अपरेटर	९८५६०८७०५५	प्रशासन/कम्प्युटर



#### **५. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर**

सेवावापत दस्तुर नलाग्ने, कार्यक्रम संचालन गर्दा निर्माण कार्यमा जनसहभागिता आवश्यक पर्ने ।

#### **६. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अवधि**

आपतकालिनको लागि यथासिद्ध र अन्यको हकमा स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार

#### **७. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकार**

प्रचलित कानून वमोजिम

#### **८. गुनासो सुन्ने अधिकारी**

आयोजना प्रमुख बिदुर मान श्रेष्ठ

#### **९. सूचना अधिकारीको नाम**

इन्जिनियर कृष्ण बहादुर वि.क.

#### **१०. सम्पादित कामको विवरण**

यस आयोजना अन्तर्गत यस आ.व.२०८१/०८२ मा निर्माण तथा अन्य काम तर्फ सम्पादन गरिरहेको निम्नानुसारको कार्य रहेको छ ।

रूपाताल परियोजनाको हाल सम्मको प्रगति: परियोजनाको कुल लागत ४ अरब ५२ करोड दद लाख मध्य यस आ.व. २०८१/२०८२ सम्म कुल रु २ अरब ६६ करोड २० लाख खर्च भई वित्तिय प्रगति करीब ५८.८४ % को हाराहारीमा पुगेको छ ।

वातावरण तथा ताल संरक्षणको लागि जलाधार क्षेत्रवाट वर्षादिको याममा खोलामा आउने माटो तथा गेग्रान रोकन, खोला नालाले दाँया बाँया किनाराको जमिनको कटान रोकन र संरक्षणका लागि साना ठूला गरी तपसिल वमोजिमका संरचना निर्माण भई सकेका छन् ।

#### **रूपाताल भौतिक संरचना निर्माण कार्य:**

##### **१) वातावरण तथा नदी नियन्त्रण तर्फः**

- ९० वटा चेक ड्याम, २८०० मी. रिमेटमेन्ट, ७ वटा कन्जर्वेशन पोण्ड निर्माण सम्पन्न
- ३ वटा सिल्ट ट्र्याप निर्माण सम्पन्न
- ७ वटा कंक्रिट बेड बार निर्माण सम्पन्न
- २५०० मी. इम्बेकमेन्ट बनाउने काम सम्पन्न भएको
- जलाधार क्षेत्रमा वायो इंजिनियरिङ्को काम थालनी भइरहेको ।



A handwritten signature in black ink, appearing to read "आयोजना प्रमुख".

२) बाँध, स्पीलवे कम वृज तथा गाइड वण्ड तर्फः

- डिजाइन एण्ड विल्ड प्रकृया अन्तर्गत ठेक्का वन्दोवस्त भई मिति २०७८।०९।१६ मा निर्माण व्यवसायी (नयाँ वाटोःकालीका जे. भि. पोखरा) सँग रु २८ करोड ९७ लाख को समझौता भएको छ ।
- निर्माण व्यवसायीले अध्ययन तथा डिजाइन तयार गरी स्वीकृतिको लागि पेश भएको डिजाइन, जलस्रोत तथा सिंचाइ विभागवाट स्वीकृत भईसकेको र निर्माण कार्य शुरू भएको ।
- ८१५ मी. लामो अस्थायी इंकलोजर कफर्ड डयाम तयार भएको ।
- ४५० मी. लामो पानी फर्काउने अस्थायी च्यानल निर्माण भएको ।
- यस अन्तर्गत बाध तथा स्पील वे कम वृज, ७०० मीटर तटबन्द तथा १ वटा भवन निर्माण हुने ।
- हाल निर्माण कार्य चालु रहेको, Foundation Treatment को काम सम्पन्न भएको , बाध निर्माण द्रुत गतिमा भएको र ठेक्काको म्याद २०८३.०५.२३ सम्म रहेको ।

३) पक्की कालो पत्रे सडक (पहाँच मार्ग ७.८ कि.मि.) तर्फः

- रुपातालको बाँया भागमा ७.८ कि.मि. पक्की कालो पत्रे सडक निर्माणको लागि ठेक्का वन्दोवस्त भई निर्माण व्यवसायी (धुकुचु कन्स्ट्रक्शन काठमाडौं ) सँग रु २३ करोड १० लाख वरावर रकमको मिति २०७८।०३।२३ मा समझौता भएको छ ।
- उक्त ठेक्का गत आ.व.मा ठेक्का सम्पन्न भएको र हाल defect liability period भर्खर मात्र समाप्त भएको छ ।
- गत आ.व.को सिर्जित दायीत्व सम्पूर्ण भुक्तानी भएको छ ।

४) बाँध रहने ठाउँ कटहरे टुङ्डा देखि माथि रूपा ज्योति विद्यालय तल करिव ६.९० कि.मी. पैदल मार्ग (Eco-Trail) मध्ये १.३६५ कि.मी. को ट्रयाक खोल्ने र केहि संरक्षण कार्य सम्पन्न भएको छ । रु ३० करोडको श्रोत सुनिस्चित्ता स्वीकृत भएको । रुख कटानको लागि बन विभागमा फाइल पेश भएको ।

५) हाल सम्म १४७२ रोपनी रोक्का रहेकोमा आवश्यक संरचना तथा तालको संरक्षणको लागि आवश्यक पर्ने जग्गा ११९४ रोपनी बाहेक बाकि जग्गा फुकुवा गरिएको । हाल सम्म ९०० रोपनी जग्गा अधिग्रहण तथा घर ठहराको क्षतीपूर्ति गरी जम्मा रु १ अरब ७ करोड मुआब्जा तथा क्षतीपूर्ति वितरण गरी सकिएको ।

६) ४ वटा ठेक्का तोडी कालो सुचिको लागि सिफारिश गरिएको ।

ख) जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम संरक्षण कार्यक्रम : वेनी वजार, म्यागदी र वारी वेनी वजार, पर्वत ।

जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम संरक्षण कार्यक्रम अन्तरगत म्यागदी जिल्लाको वेनी वजार तथा पर्वत जिल्लाको जलजला, कुशमा अंतरगतको कालीगण्डकी नदी तथा म्यागदी खोला व्यवस्थापनका कार्यक्रम पनि यसै आयोजना अन्तर्गत रही सम्पादन गर्दै आइरहेको छ । यस आ व मा म्यागदी खोलाको अत्यन्त जोखिम रहेको वेनी न पा को तातोपानी क्षेत्रमा पनि नदी व्यवस्थापनको कार्य यस आयोजनाले शुरू गरेको छ । यस आ .व. मा विनियोजित बजेट रु १२ करोड ५३ लाख मध्य रु १२ करोड १३ लाख खर्च भई प्रगति ९६ प्रतिसत रहेको छ साथ श्रोत सुनिस्चितता प्राप्त रु २३ करोडको पनि ठेक्का व्यवस्थापन कार्य सम्पन्न भएको छ ।



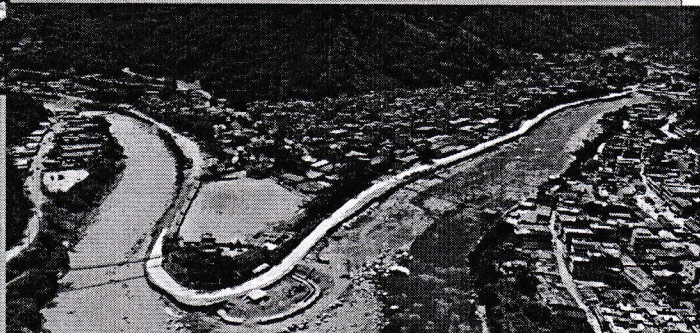
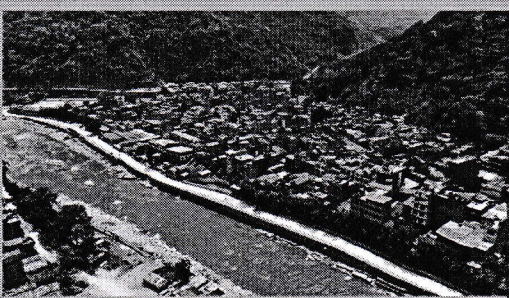
  
आयोजना प्रमुख



**टार - बजार संरक्षण कार्यक्रम**  
**(शुरू बजेट :- ६१०, शंशोधित :- १२५३)**

सि. न.	योजनाको नाम	बजेट	खर्च	कैफियत
१.	जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम संरक्षण कार्यक्रम, वेनी, पर्वत	३२८	३२७.९२	टार बजार कार्यक्रममा रु १५ करोड तथा विपदको लागी रु ७ करोड को श्रोत सुनिश्चितता प्रम्भ भएको र सम्पूर्ण छोको सम्झौता भइ सकेको
२.	जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम संरक्षण कार्यक्रम, वेनी न.पा, म्याग्दी	७५५	७५१.१८	
३.	सानोवगर अमादी कालीगण्डकी नदी व्यवस्थापन कार्य, कुशमा न.पा.- ४, पर्वत	१००	८४.०७	
४.	विपदवाट क्षतिग्रस्त पहिरो तथा नदी नियन्त्रण योजनाहरुको पूर्निमाण कार्य	७०	५०.०९	
जम्मा		१२५३	१२१३.१८	९६.६७ %

### Kaligandaki River Management, Myagdi



### ग) एकीकृत नदी बेसिन सिंचाइ तथा जलश्रोत व्यवस्थापन :

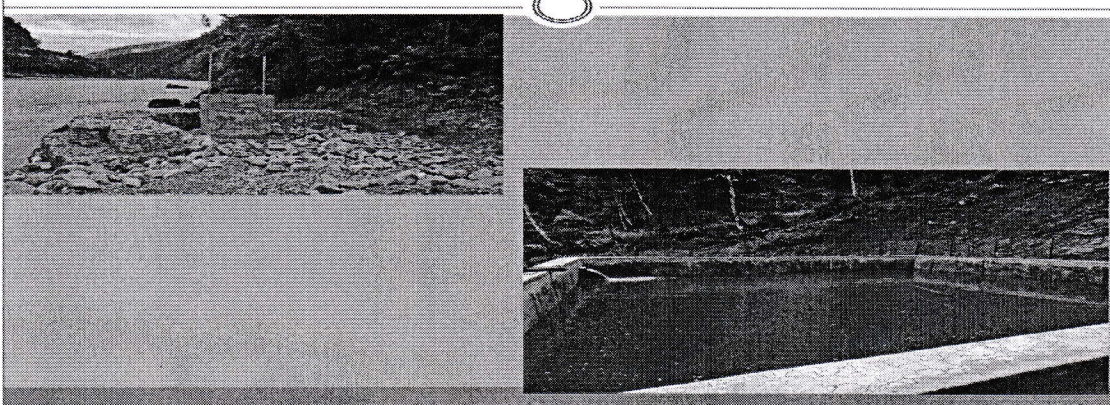
यस कार्यक्रम अन्तर्गत पर्वत, बागलुङ्ग, म्यागदी, मुस्ताङ, तनहुँ, स्याङ्जा र कास्की जिल्लाहरूमा लिफ्ट सिंचाइहरूको पहिचान तथा निर्माण कार्य पनि यसै आयोजना कार्यालय बाट नै सम्पादन गर्दै आएको छ। साथै केहि अन्वेषण ट्युबेल निर्माणका कार्य हरू पनि यसै कार्यक्रम मार्फत शुरु गरिएको छ। नदी बेसिनका सतहगत श्रोतमा आधारित सम्भाव्य सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण कार्य पनि यसै आ. व. मा शुरु गरिएको छ। यस आ. व. मा दम्काफाट लिफ्ट सिंचाइ बागलुङ्ग मा सम्पन्न गरी करीब ४० हेक्टर जमिनमा सिंचाइ सुविधा उपलब्ध भएको छ। सात वटा नया लिफ्ट सिंचाइ हरूको जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग बाट appraisal स्वीकृत भइ ३ वटामा निर्माण कार्य शुरु गरिएको छ। पुराना ठेक्काहरूमा काम नगर्ने ४ वटा ठेक्का तोडी कालो सुचिमा राख्न सिफारिस गरिएको छ। यस आ. व. मा भएको खर्च तथा प्रगती तपसिलमा उल्लेख गरिएको छ।



### एकीकृत नदी बेसिन सिंचाइ तथा जलश्रोत व्यवस्थापन कार्यक्रम

सि. न.	योजनाको नाम	बजेट	खर्च	कैफियत
१.	बेल्टारी फाट राताचौर लिफ्टिङ सिंचाइ आयोजना कालिगण्डकी ०५ स्याङ्जा	४०	३३.१६	Appraisal स्वीकृत भइ सम्प well निर्माण भएका
२.	ऋषिडपाटन बृहत लिफ्टिङ सिंचाइ, भिमाद नपा-५, तनहुँ	४२	४०.५१	
३.	लोप्रे लिफ्ट सिंचाइ योजना, जलजला ५, पर्वत	१०	९.६०	निर्माण कार्य सम्पन्न, पानी संचालन भएको
४.	दम्काको फौट लिफ्टिङ सिंचाइ आयोजना बागलुङ्ग न.पा. १३ पैथुपाटा, बागलुङ्ग "	९२	९१.९९	ठेक्का सम्पन्न, ४० हे. जमिनमा सिंचाइ सुविधा पुगेको
५.	अन्वेषण ट्युबेल निर्माण/प्रणालीनिर्माण कार्य /सर्वेक्षण कार्य	९०	८९.५१	२ वटा सम्पन्न
६.	नदि बेसिनका सतहगत स्रोतमा आधारित लिफ्ट तथा नविनतम प्रविधियुक्त सम्भाव्य सिंचाइ योजनाको निर्माण कार्य	११०	७१.८७	५ वटा योजना Appraisal स्वीकृत भइ १ वटा निर्माण कार्य सुरु, पुरानो ४ वटाठेक्का तोडी कालो सुचिमा सिफारिस
७.	नदि बेसिनका सतहगत स्रोतमा आधारित सम्भाव्य सिंचाइ योजनाको निर्माण कार्य जम्मा	२३६	२३०.५२	
		६२०	५६७.२०	९१.४८

### Lift Irrigation Program



### ग) सिंचाइ संस्थागत विकास :

यस कार्यक्रम अन्तर्गत यस आयोजना कार्यालयको आफ्नै पक्की भवन निर्माण कार्य भैरहेको छ । रु ५ करोड ७ लाखमा सम्झौता भएको भवन निर्माण कार्य भर्खर मात्र सम्पन्न भएको छ । श्रावण महिना बाट यस आयोजनाको सेवा पोखरा १७ स्थित आफ्नै भवनबाट शुरु हुनेछ ।

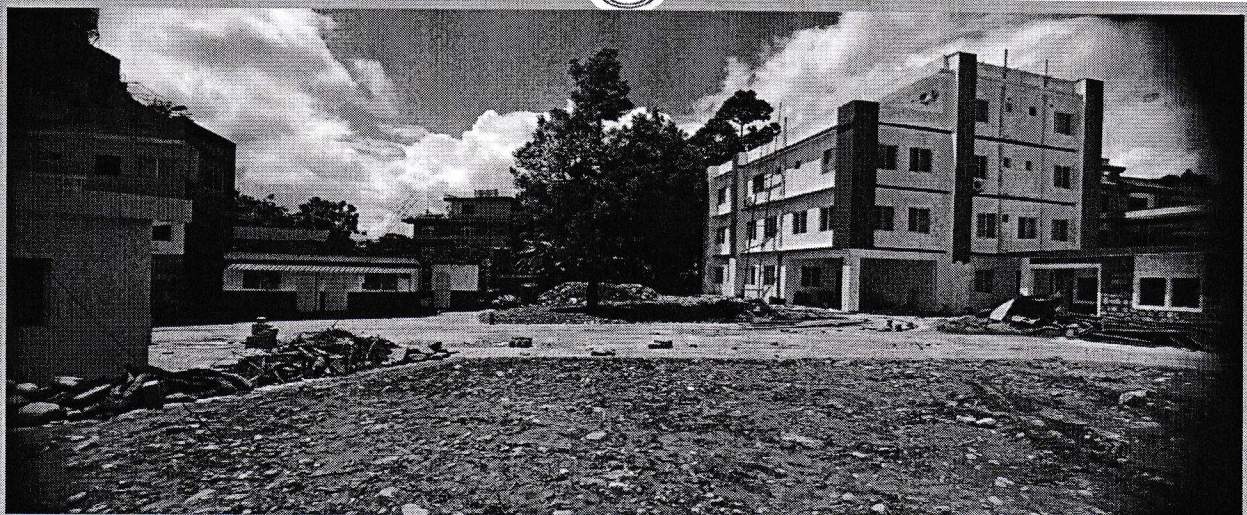


### सिंचाइ संस्थागत विकास

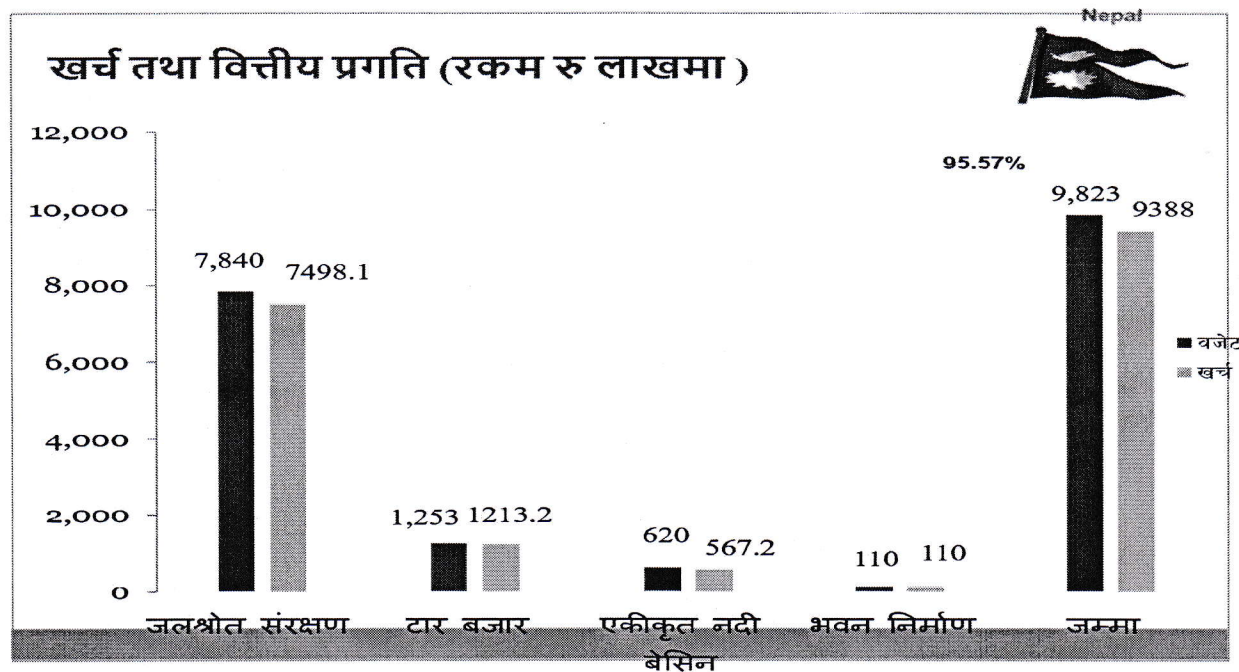
#### भवन निर्माण कार्य

१	निर्माण व्यवसायी	Ecovus Construction pvt.ltd.,Tarkeshwor-07,Kathmandu
२	सम्झौता रकम	रु. ५ करोड ७ लाख
३	सम्झौता मिति	२०७९/०२/०५
४	निर्माण कार्य सक्नु पर्ने मिति	२०८२/०३/२५
५	हालसम्म को भौतिक प्रगति	✓ १००% (सम्पन्न )
६	चालु आ.व. मा विनियोजन बजेट	रु. १ करोड १० लाख
७	चालु आ .व. को खर्च	रु. १ करोड १० लाख
८	सिर्जित दायीत्व	रु. ३० लाख ४१ हजार (आगामी आ व मा बजेट विनोजन नभएको )

### सिंचाइ संस्थागत विकास कार्यक्रम



यस आयोजनाको कुल विनियोजित बजेट तथा खर्च निम्न अनुसार रहेको छ ।

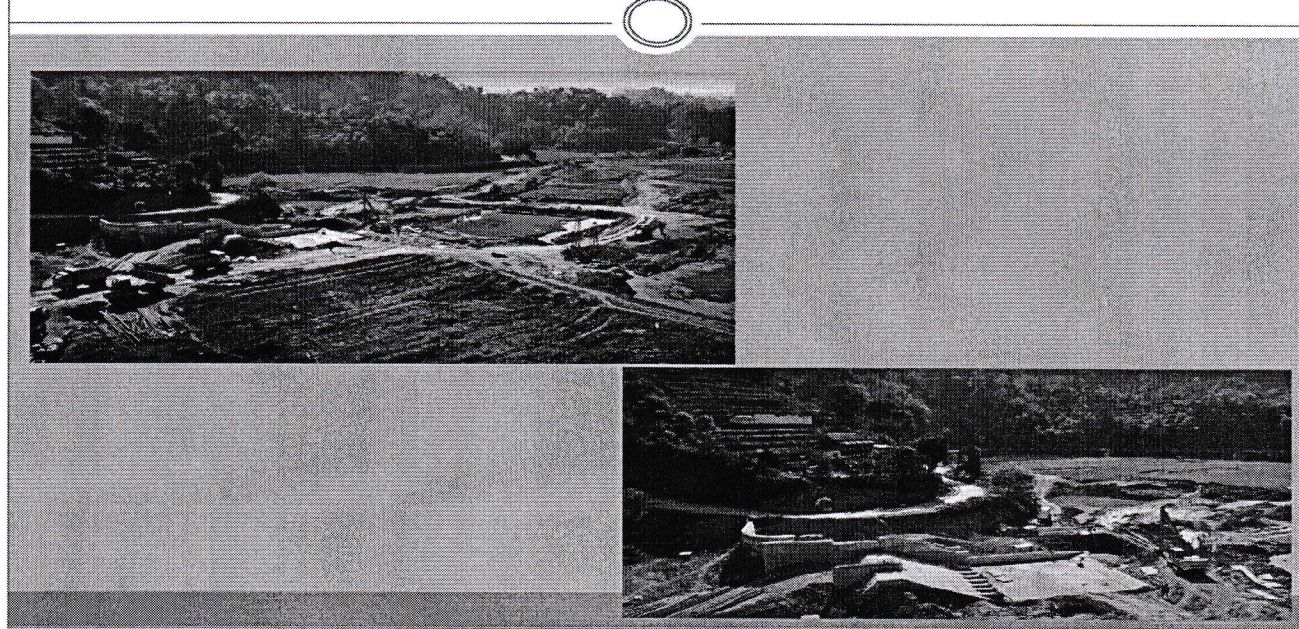


### यस आवामा भएका उपलब्धिहरू

- मुआब्जा संघर्ष समिति सँग सहमति गरी ५ महिना देखि निर्माण कार्य बन्द भएको बाध निर्माण कार्य सुचारु
- बिगत देखि रोका रहेको जमिन 1472 रोपनी, आयोजनालाई चाहिने 1077 रोपनी बाहेक सम्पूर्ण फुकुवा गरीएको
- बिगत १ बर्ष देखि रुख कटान सम्बन्धी फाइल बन विभागमा अडिकएकोमा संशोधन पेश गरी प्रक्रिया अगाडी बढेको
- गत आवामा को सिर्जित दायीत्व थप बजेट प्राप्त गरी भुक्तानी भएको
- इको टेलको लागी ३० करोड, नदी व्यवस्थापनका लागी १५ करोड तथा वि पद को लागी ७ करोड को श्रोत सुनिश्चितता प्राप्त भएको
- ४ वटा ठेका तोडी कालो सुचिको लागी सिफारिश गरिएको
- ७ (सात) वटा नया लिफ्ट सिंचाइहरूको APPRAISAL स्वीकृत भएको
- यस आवामा को कुल प्रगती ९५% पुगेको

आयोजना अन्तर्गत निर्माणकार्य भएको वा भैरहेको संरचनाहरुको केहि झलकहरु

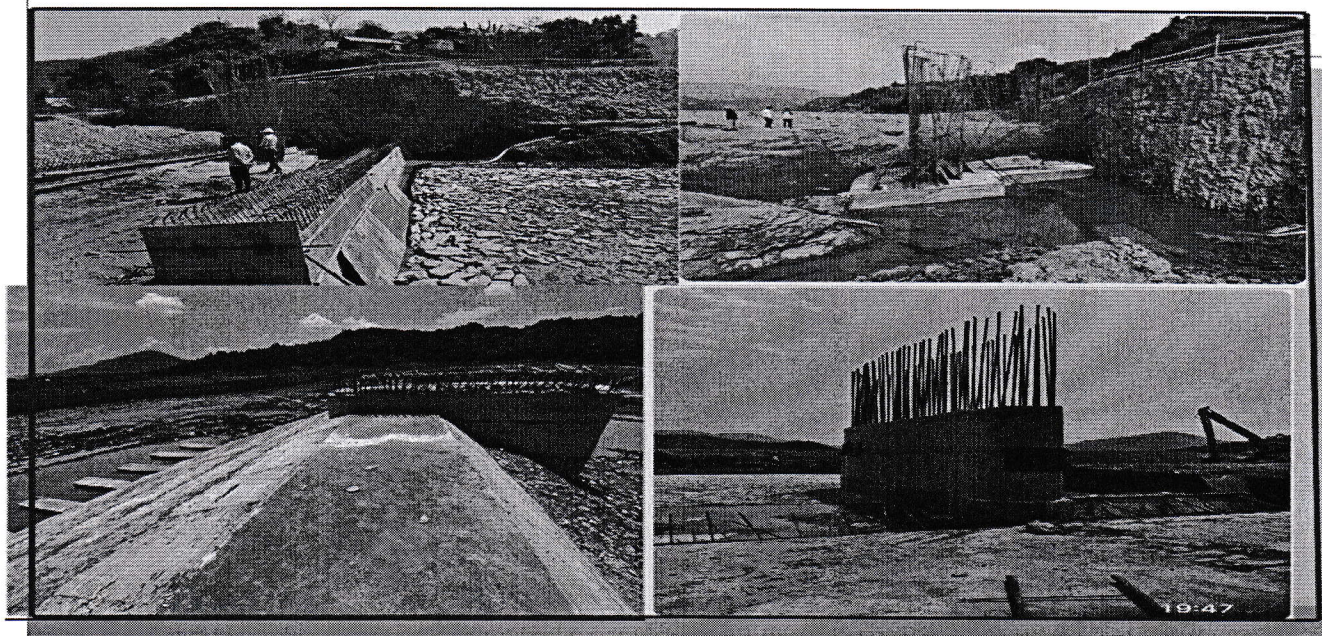
## Under Construction of Dam



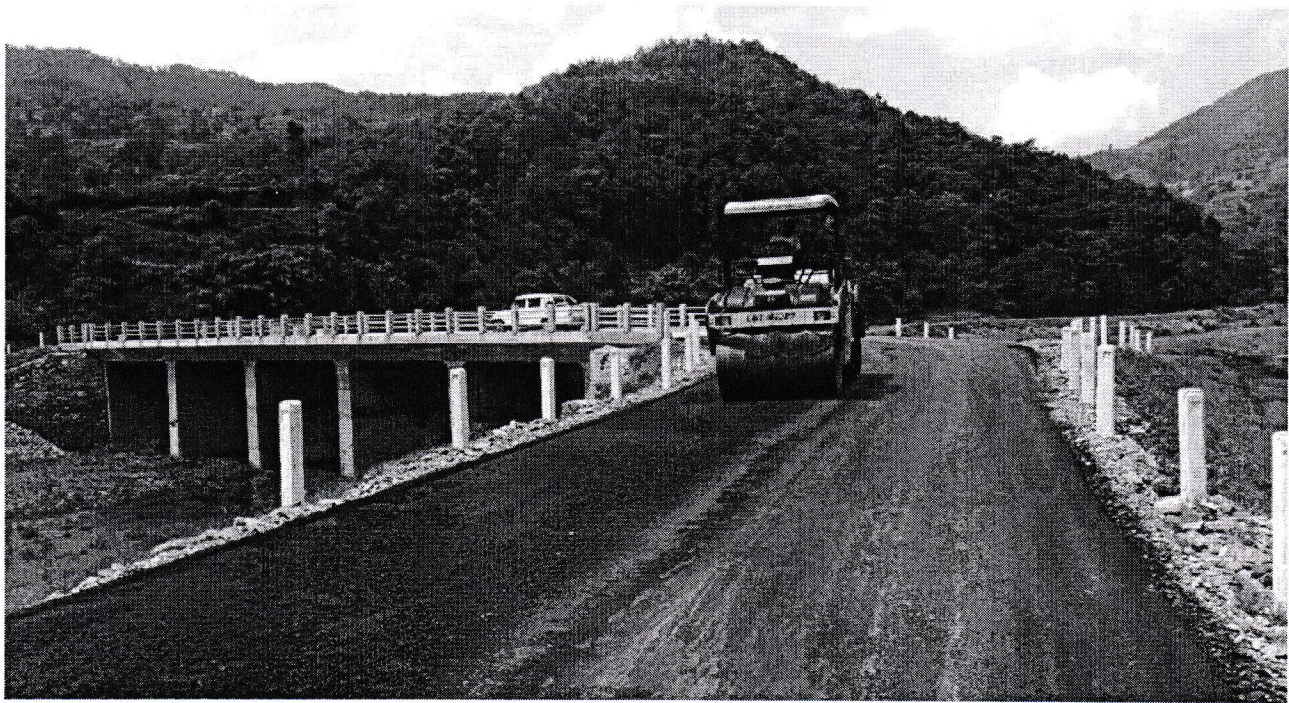
बाध निर्माण हुदै



## AS BUILT REPORT OF SPILLWAY PANEL-I



Spillway निर्माण हुदै



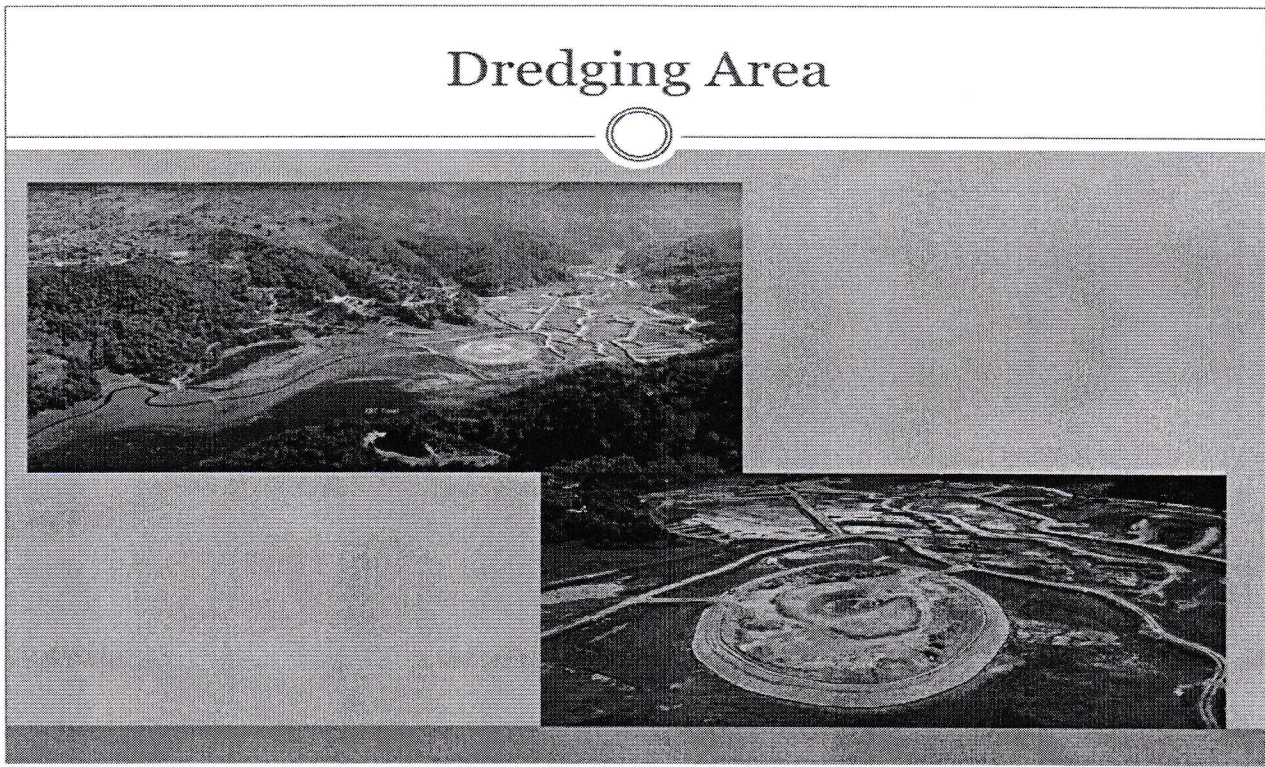
बाटो निर्माण



नेपाल इंजीनियरिंग कंपनी  
नेपालमा तथा विदेशी सेवाका  
नेपालमा तथा विदेशी सेवाका  
नेपालमा तथा विदेशी सेवाका  
नेपालमा तथा विदेशी सेवाका



## Dredging Area



जन् नेपाल सरकार  
जलधारा तथा विद्युत विभाग  
प्रभाव तथा जलधारा व्यवस्थापन आयोजना  
पोखरा, कास्की