

नेपाल सरकार  
उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग  
रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना

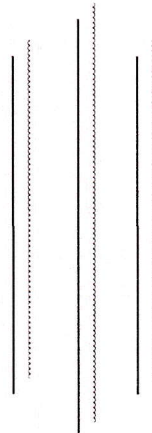


नेपाल सरकार  
उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग  
रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना  
कास्की

चौथो त्रैमासीक (वैशाख, जेष्ठ तथा असार महिना)  
२०७९/२०८०

## कार्यालयवाट सम्पादित कार्यको विवरण

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



रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना  
कास्की



नेपालको संविधानको धारा २७ मा सूचनाको हकलाई नागरिकको मौलिकहकको रूपमा व्यवस्था गरेको छ। आफ्नो वा सार्वजनिक सरोकारको कुनै पनि विषयको जानकारी पाउने नागरिकको मौलिकहक कार्यान्वयनको लागि सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ कार्यान्वयनमा आएको छ। उक्त ऐनको दफा (५) ३ मा प्रत्येक सार्वजनिक निकायले प्रत्येक ३।३ महिनामा आफ्नो कार्यालयको सूचनाहरु प्रकाशन गर्नुपर्ने व्यवस्था गरेको छ। यो व्यवस्थालाई कार्यान्वयन गर्न रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना, पोखरा, कास्कीले पनि यस्तो सूचनाहरु प्रकाशन गर्न पाउँदा खुसी लागेको छ।

यो विवरणमा आ. व. ०७९/०८० वैशाख, जेष्ठ र असार महिनाको सूचना तथा अन्य विवरणहरु समावेश गरिएको छ। प्रस्तुत विवरणले रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना, पोखरा, कास्कीको काम, कारबाही सम्बन्धमा सर्वसाधारणमा सूचना प्रवाह हुने तथा सुधारको सम्बन्धमा पृष्ठपोषण प्राप्त हुने अपेक्षा लिएको छु। साथै सूचनामा सर्वसाधारण नागरिकहरुको हकको सुनिश्चितता प्रदान गर्न यस परियोजना कार्यालय प्रतिबद्ध रहेको व्यहोरा अनुरोध छ।

  
**विदुरमान श्रेष्ठ**  
**परियोजना प्रमुख**  
**परियोजना प्रमुख**  
 मिति : २०८०।०४।०९



नेपाल सरकार  
उर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
रूपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना  
पोखरा, कास्की

## १. रुपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना, पोखरा, कास्की

नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषदको मिति २०७३/०८/१२ को निर्णय अनुसार यस रुपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना कार्यालयको स्थापना भएको हो । रुपातालले एकातिर सो क्षेत्रको सौन्दर्यता बढाउने काम गरेको छ, भने अर्कोतिर जैविक विविधताको जगेन्ना पनि गरिरहेको छ ।

परियोजनाले रुपातालमा रहेको जैविक विविधताको संरक्षण गरी आय आर्जन तथा पर्यटन विकासमा समेत टेवा पुग्ने गरि रुपातालमा वाध वनाइ साविकको पानीको गहिराईलाई करिव ४ मि. ले वृद्धि गरी तालको क्षेत्रफल १२२ हे. वाट १८३ हे. पुच्याउने, जलाधार क्षेत्रको संरक्षण, जलचरको संरक्षण, पर्यावरणीय पर्यटन विकास, रोजगारी सृजना, वातावरणीय सन्तालन कायम गई जलवायु परिवर्तनका असर न्यन्तिकरणको लागी रुपाताल संरक्षण तथा विकास गर्ने जस्ता कार्यहरु समेटेको छ । जल उत्पन्न प्रकोपहरुको न्युनीकरण गर्ने, बाढी, पहिरो, भूक्षय जस्ता प्राकृतिक प्रकोप र नदी व्यवस्थापन सँग सम्बन्धित कार्यहरु गर्नुका साथ साथै लिफ्ट सिंचाइका योजनाहरु सञ्चालन गर्नु यस कार्यालयको प्रमुख लक्ष्य रहेको छ ।

### दृष्टिकोण :

- तालको अस्तित्व संकटमा पर्ने यर्थाथ लाई दृष्टिगत गर्दै तालको संरक्षण गर्दै साविक आकार र गहिराई पुनर्स्थापित गराउने ।
- रुपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवर्द्धन लाई वढावादिदै स्थानीय जनताको जीविकोपार्जनमा टेवा पुच्याउने यस परियोजनाको दृष्टिकोण रहेको छ ।

### उद्देश्य :

- ✓ रुपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवर्द्धनमा टेवा पुच्याउने ।
- ✓ परियोजनाको बांध निर्माण, नदी, खोला व्यवस्थापन तथा अन्य लिफ्ट सिंचाइहरु निर्माणका कार्य गर्ने ।
- ✓ बाढी, पहिरो जस्ता जल उत्पन्न प्रकोपहरुको 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 स्थानीयनिकाय, गैरसरकारी एवम् सामुदायिक संघ, संस्थाका साथै निजी क्षेत्र सँग समन्वयात्मक ढंगले कार्य गर्दै जाने ।
- ✓ उपलब्ध जलस्रोतको समुचित उपयोग गर्न सिंचाइ गुरुयोजनाको मर्मलाई आत्मसात गर्दै सिंचाइ क्षेत्रको दिगो विकास एवं विस्तार गर्दै कृषि उत्पादकत्वको अभिवृद्धि गर्ने ।



- ✓ कृषि योग्य जमिनमा सिंचाइको विकास तथा विस्तारणार्थी वर्षेभरी भरपर्दो सिंचाइ सुविधा पुऱ्याउने ।
- ✓ सिंचाइ तथा जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापनका लागि निर्मित संरचनाहरूको समयमै उचित मर्मत संभार गरी दिगो र भरपर्दो बनाउने साथै प्रभावकारी जल व्यवस्थापन तथा आधुनिकीकरण गर्ने ।
- ✓ नदी तथा जलाधार व्यवस्थापनका लागि उपयुक्त प्रविधिको विकास तथा प्रयोग आवश्यक संरचनागत तथा गैरसंरचनागत कार्य गरी जल उत्पन्न प्रकोपबाट हुने क्षति न्यूनिकरण गर्ने साथै जोखिम रहित जग्गा उकास गर्ने ।
- ✓ ठुला प्रकृतिका पहिरोहरूको व्यवस्थापनका लागि आवश्यक अध्ययन, अनुसन्धान र संरचनागत तथा गैरसंरचनागत कार्य गरी जनधनको क्षति न्यूनिकरण गर्ने ।
- ✓ सिंचाइ तथा जलउत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापनका पुर्वाधार सम्बन्धी सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको विकास तथा सुदृढीकरण गर्ने ।
- ✓ सिंचाइ, जल उत्पन्न प्रकोप, पहिरो र जलाधारको विकास एवं व्यवस्थापन को लागि संस्थागत विकास, संगठनात्मक सुधार तथा यस क्षेत्रमा कार्यरत जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- ✓ जलवायु परिवर्तनको प्रभावलाई सम्बोधन गर्न जलवायु जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यक्रमहरू अनुकूलन र अल्पीकरण (Adaptation and Mitigation) अवधारणलाई जलश्रोत तथा सिंचाइको विकास कार्यमा समावेश गर्दै सञ्चालन गर्ने ।

#### **परियोजनाको कार्यक्षेत्रः**

- क) रूपाताल संरक्षण एकिकृत विकास परियोजना रूपा गा.पा. तथा पोखरा म.न.पा. कास्की ।
- ख) जोखिम युक्त जिल्ला सदर मुकाम संरक्षण कार्य वेनी वजार, म्यागदी र वारी वेनी वजार, पर्वत ।
- ग) एकिकृत उर्जा विकास कार्यक्रम स्याङ्गजा, कास्की, वाग्लुङ्ग, पर्वत, म्यागदी तथा मुस्ताङ्ग जिल्ला ।
- क) रूपाताल संरक्षण एकिकृत विकास परियोजना: आ.व. २०७३/०७४ मा स्थापना भएको भएता पनि गुरुयोजनाको स्वीकृति, परियोजनालाई आवश्यक पर्ने जग्गाको विवरण तयार गर्ने कार्य, स्रोत सुनिश्चितता, योजनाको रजिष्ट्रेशन, राष्ट्रिय योजना आयोगबाट योजना स्वीकृत, वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन स्वीकृतिको काम पुरा नभएकोले सालवसाली रूपमा काम हैदै आईरहेको थियो । आ.व. २०७६/०७७ मात्र माथी उल्लेखित प्राय सबै प्रकृया पुरा गरी योजनाले मुहुर्त रूप धारण गरे पश्चात मात्र व्यवस्थीत रूपमा वहुवर्षिय ठेक्का व्यवस्थापन गर्न थालिएको छ । सो अनुरूप मुख्य निर्माण





कार्य मध्य क) वाँध, स्पील-वे कम वृज, गाइड वण्ड तथा आवश्यक संरचना निर्माण ख) वर्षे भरि सेवा सुविधा दिन सक्ने ७.८ कि.मी. लामो मोटरेवल पक्की वाटो निर्माण ग) सिल्ट ट्रयाप निर्माण घ) वेड वार निर्माण ड.) मल्टि सेलुलर आर.सि.सि. कल्भर्ट जस्ता महत्वपूर्ण संरचना निर्माण कार्यको ठेक्का व्यवस्थापन गरी निर्माण कार्य भई रहेका छन्। परियोजनाको निर्माण अवधि आ.व. २०८०/०८१ सम्म सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ।

ख) जोखिम युक्त जिल्ला सदर मुकाम संरक्षण कार्य: वेनी वजार, म्यागदी र वारी वेनी वजार, पर्वत। देश संघीयतामा गए पश्चात् समायोजन तथा पुन संरचना हुँदा रूपाताल परियोजनाको अलवा संघ अन्तर्गत रहेको जोखिम युक्त जिल्ला सदर मुकाम संरक्षण वेनी वजार, म्यागदीको संरक्षण कार्यकम पनि यसै परियोजना अन्तरगत रही सम्पादन गर्दै आइ रहेको भएता पनि थप काम गर्नु पर्ने छुट भएका स्थानमा यसै आ.व.मा वेनी वजार म्यागदी, र वेनी वजार पर्वत गरि दुवै तर्फको करिव ३.५ कि.मी. सम्मको गुरु योजना तयार गरी हालै मात्र विभागवाट स्वीकृत गराई ठेक्का वन्दोवस्तका लागि सूचना प्रकाशित भएको छ। यसै गरी विभागवाट प्रत्यायोजन गरिएका भैपरि आउने, आकस्मिक नदी नियन्त्रण, संरक्षणका र मर्मत कार्यकमका काम पनि गर्दै आएको छ। यसको भौतिक प्रगति करिव ६५% सम्पन्न भएको छ भने वाँकि निर्माण कार्य अवधि आ.व. २०८०/०८१ सम्म सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ।

ग) एकीकृत उर्जा विकास कार्यकम: संघीय सरकारको कार्यकम अन्तरगत रहेको एकीकृत उर्जा विकास कार्यकम पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्यागदी, मुस्ताङ्ग, स्याङ्गजा र कास्की जिल्लाहरुमा लिफ्ट सिंचाइहरुको पहिचान तथा निर्माण कार्य पनि यसै परियोजना कार्यालय वाट नै सम्पादन गर्दै आएको छ।

परियोजना प्रमुख

## २. संगठनात्मक स्वरूप



### परियोजना प्रमुख

(रा.प.दि./इन्ज./सिभिल.इरि)-१

योजना डिजाइन तथा  
कार्यान्वयन शाखा

अनुगमन, मल्यांकन, गुणस्तर नियन्त्रण,  
सम्प्राप्ति विकास तथा तालिम शाखा

आर्थिक  
प्रशासन  
शाखा

प्रशासन फाँट

१. इन्जिनियर  
रा.प.त्,इन्ज./सिभिल.इरि.) -३
२. सव-इन्जिनियर (रा.प.अ.प्र./  
इन्ज./सिभिल.इरि.)-४

लेखा अधिकृत  
(रा.प.त् लेखा)-१

१. ना.सु (रा.प.अ.नं.प्र.) -१  
शोकाओ(रा.प.अ.नं. दि.) -१  
असाचा(श्रेणी विहिन)-२  
शोकायालय सहयोगी (श्रेणी  
विहिन)-१

## ३. कर्मचारी दरबन्दी र पदपूर्तिको अवस्था

सि. नं	पद	श्रेणी	दरबन्दी	पदपूर्ति	रिक्त	कैफियत
१	सि.डि.ई. (परियोजना प्रमुख)	रा.प. द्वितीय	१	१	०	
२	इन्जिनियर	रा. प. तृतीय	३	४	०	
३	लेखा अधिकृत	रा. प. तृतीय (लेखा)	१	१	०	
४	सव-इन्जिनियर	रा.प.अन. प्रथम	४	३	१	
५	ना.सु.	रा.प. अन.प्रथम	१	१	०	
६	स.क.अ.	रा.प. अन..द्वितीय	१	१	०	
७	स.चा	श्रेणीविहिन	२	२	०	
८	का.स.	श्रेणीविहिन	१	१	०	
	जम्मा		१४	१३	१	



#### ४. कार्यक्षेत्र तथा परियोजनाभाट प्रदान गरिने सेवाहरु

रुपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवृद्धनमा टेवा पुऱ्याउने, परियोजनाको बांध निर्माण, रुपातालको लागि अधिग्रहण गरिएको जग्गाको मुआब्जा वितरण, नदी, खोला नियन्त्रण तथा अन्य निर्माणका कार्य गर्ने परियोजनाको कार्यक्षेत्र कास्की जिल्ला पर्दछ भने जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम बचावट कार्यक्रम बेनी स्याङ्गदी, पर्वत र लिफ्ट सिंचाइ योजना गण्डकी प्रदेशका विभिन्न जिल्लाहरु (कास्की, स्याङ्गजा, पर्वत, वाग्लुङ्ग, स्याङ्गदी तथा मुस्ताङ)मा रही सिंचाइ सम्बन्धी कार्य लगाएत नदी नियन्त्रणका संरचनाहरुको उचित मर्मत संभार, प्रभावकारी जल व्यवस्थापन, आधुनिकीकरण गर्ने, नयाँ लिफ्ट सिंचाइ योजनाहरुको निर्माण गरी वर्षेभरी भरपर्दो सिंचाइ सेवा पुऱ्याउने, जल उत्पन्न प्रकोपहरु बाढी, पहिरो, भूक्षय रोकथाम, ग्याविन जाली वितरण तथा नदी नियन्त्रण सँग सम्बन्धित कार्यहरु गर्दछ ।

#### ५. सेवा प्रदान गर्ने शाखाहरुको जिम्मेवार अधिकारीको टेलिफोन नम्बरहरु

क्र.स.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्पर्क नं.	शाखा
१	बिदुरमान श्रेष्ठ	सि.डि.ई.	०६१-५६४४८४, ९७४८४२९२०१	परियोजना प्रमुख
२	राम बहादुर रानाभाट	इन्जिनियर	९७४८४२९२०३	योजना शाखा,
३	कृष्ण बहादुर वि.क.	इन्जिनियर	९७४८४२९२०४	योजना शाखा,
४	दिपक बहादुर थापा	इन्जिनियर	९८४६५३११६३	योजना शाखा,
५	नरजंग गुरुङ	इन्जिनियर	९७४८४२९२०६	योजना शाखा,
६	दिपक प्रसाद शर्मा	लेखा अधिकृत	९७४८४२९२०५	आर्थिक प्रशासन
७	डोलराज खनाल	ना.सु	९७४८४२९२०२	प्रशासन
८	बद्रि प्रसाद भट्टराई	सव-इन्जिनियर	९८५६०८८५३०	योजना शाखा,
९	सुनिता गैँडे	सव-इन्जिनियर	९७४८४२९२०८	योजना शाखा,
१०	अशोक तिम्सीना	सव-इन्जिनियर	९७४८४२९२१०	योजना शाखा,
११	हिरामणि चौधरी	स.कम्प्युटर अपरेटर	९७४८४२९२०९	प्रशासन





## ६. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर

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

## ७ सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अधिकारी

आपतकालिनको लागि यथासिध्ध र अन्यको हकमा स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार

## ८. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकार

प्रचलित कानून वमोजिम

## ९. गुनासो सुन्ने अधिकारी

परियोजना प्रमुख विदुर मान श्रेष्ठ

## १०. सूचना अधिकारीको नाम

इंजिनियर कृष्ण बहादुर वि.क.

## ११. सम्पादित कामको विवरण

यस परियोजना अन्तर्गत यस आ.व. २०७९/०८० मा निर्माण तथा अन्य काम तर्फ सम्पादन गरिरहेको निम्ना नुसारको कार्य रहेको छ ।

रुपाताल परियोजनाको हाल सम्मको प्रगति: परियोजनाको भौतिक तथा वित्तिय प्रगति सम्बन्धमा शुरु आ.व. २०७३/०७४ देखि आ.व. २०७८/०७९ सम्मको तपसिल वमोजिम प्रगति भएको छ । वातावरण तथा ताल संरक्षणको लागि जलाधार क्षेत्रवाट वर्षादिको याममा खोलामा आउने माटो तथा गेग्रान रोक्न, खोला नालाले दाँया वाँया किनाराको जमिनको कटान रोक्न र संरक्षणका लागि साना ठूला गरी तपसिल वमोजिमका संरचना निर्माण भई सकेका छन् ।

### रुपाताल भौतिक संरचना निर्माण कार्य:

#### १) वातावरण तथा नदी नियन्त्रण तर्फः

- १० वटा चेक ड्याम, २८०० मी. रिभेटमेन्ट, ७० वटा कन्जर्वेशन पोण्ड निर्माण सम्पन्न
- ३ वटा सिल्ट ट्र्याप निर्माण सम्पन्न
- ७ वटा कंकिट बेड बार निर्माण सम्पन्न
- १७५० मी. इन्वेंकमेन्ट बनाउने काम सम्पन्न भएको
- जलाधार क्षेत्रमा वायो इंजिनियरिङ्को काम थालनी भइरहेको ।



२) बांध, स्पीलवे कम वृज तथा गाइड वण्ड तर्फः

- डिजाइन विल्ड प्रकृया अन्तरगत ठेक्का वन्दोवस्त भई निर्माण व्यवशायीले अध्ययन तथा डिजाइन तयार गरी स्वीकृति भैसकेको ।
- ८१५ मी. लामो अस्थाई इंक्लोजर कफर्ड ड्याम तयार भएको छ ।
- ४५० मी. लामो पानी फर्काउने अस्थाई च्यानल बनेको छ, ।
- डिजाइन स्वीकृत पश्चात ३१ महिना भित्र निर्माण सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ ।

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

- ठेक्का वन्दोवस्त भई निर्माण व्यवशायीले कन्स्ट्रक्शन ड्राइङ्ग स्वीकृत गराई करिव ६.० कि.मी. सम्म आंशिक रूपमा ट्र्याक कटिङ्ग भएको छ ।
- सडक साईडमा ग्यावियन वाल १०५० मी.लम्बाई र आर.आर.मेसनरी वाल १८५० मी लम्बाई को साथै २५ वटा ह्यूम पाईप कस डेनेज लेर्ड्रिङ भएको छ । उक्त ठेक्का आ.व. २०८०/०८१ सम्म सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ ।

४) बाँध रहने ठाउँ कठहरे दुंडा देखि माथि रूपा ज्योति विद्यालय तल करिव ६.९० कि.मी. पैदल मार्ग (Eco- Trail) मध्ये १३६५ को ट्र्याक खोल्ने र केहि संरक्षण कार्य सम्पन्न भएको छ ।

५) आवस्यक संरचना तथा तालको संरक्षणको लागि आवश्यक पर्ने जग्गा १४७२ (सरकारी तथा व्यक्तिगत समेत) रोपनी जग्गा आवस्यक पर्ने मध्ये हाललाई ९९५ रोपनी जग्गाको लागि मुअब्जा लिन आउने सूचना प्रकाशित गरिएको छ । प्रकाशित सूचना मध्ये हाल सम्म ६५५ रोपनी जग्गा अधिग्रहण गरि सकिएको छ ।

६) वन तथा वातावरण-मन्त्रालयको निर्णय मिति २०७६/०९/१८ अनुसार परियोजनाको EIA स्वीकृत भई सकेको छ । परियोजनाले संरचना निर्माण गर्ने स्थानमा पर्ने रुखहरु हटाउने प्रकृया अगाडि बढाईरहेको र नियमानुरु नयाँ रुखहरु रोप्न पर्ने भएकोले वर्षेनी विरुवा उत्पादन गरि रोप्ने कार्य समेत भईरहेको छ ।

७) राष्ट्रिय योजना आयोगवाट परियोजनाको स्वीकृति र विभागवाट योजनाको रजिष्ट्रेशन भई सकेको छ ।

**निर्माण तर्फः :**

- जलाधार संरक्षण, विरुवा उत्पादन तथा Bio Engineering का कामहरु भएको ।
- १ वटा Bridge निर्माण सम्पन्न भएको ।
- Bed Bar/ Check Dam निर्माण (नदी नियन्त्रण सम्बन्धी कार्य)
- Approach Road निर्माण कार्य भैरहेको ।
- सिल्ट ट्र्याप निर्माण सम्पन्न भएको ।



- Foot Trail लागि बाँकी रुख कटानको लागि वन मन्त्रालयमा फाइल पेश ।
  - वाध निर्माणको लागि Field Investigation को काम सम्पन्न गरी स्वर्कृतिको लागि फाइल पेश भएको ।
  - जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम बचावत कार्यक्रम अन्तर्गत बेनी बजार, पर्वत जिल्ला लगायत अन्य नदी व्यवस्थापनका लागि २.५ कि.मी. तटवन्ध गरी करिव ६० रोपनी जग्गा उकास भएको कार्य गर्ने ।
  - लिप्ट सिंचाई योजना अन्तर्गत गण्डकी प्रदेशको विभिन्न जिल्लामा गरी जम्मा ५ वटा लिप्ट सिंचाई योजनाको ठेका सम्भौता प्रकृया अगाडी बढाई निर्माण कार्य अगाडी बढाइएको तथा थप ५ वटाको विस्तृत अध्ययन कार्य पुरा भएको ।
- यस आ.व.को विनियोजित वजेट तथा खर्च प्रगति

#### बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

		बजेट फा.ने.६.०४.०१
		रा.यो.आ.(अमु) का.ने.१
१. आ.व.- २०७९।०८०		
२. वजेट उपरिको नं:- ३०८०३११८४		
३. मन्त्रालय:- उर्जा, जलशोध तथा सिंचाई मन्त्रालय		
४. कार्यक्रम /आयोजनाको नाम:- नदी नियन्त्रण		
५. आयोजना/ कार्यालय प्रभुत्वको नाम:- श्री विदुर मान श्रेष्ठ		
६. यस अधिको वजेट रु:-	२५२५.८	
७. आन्तरिक १) नेपाल सरकार-	२५२५.८	
१) संस्था-		
२) जनसहभागिता-		
८) वैदेशिक १) दूर्घा-		
२) अनुदान-		
		(रकम रु.लाखमा)

#### बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

		बजेट फा.ने.६.०४.०१
		रा.यो.आ.(अमु) का.ने.१
१. आ.व.- २०७९।०८०		
२. वजेट उपरिको नं:- ३०८०३११८४		
३. मन्त्रालय:- उर्जा, जलशोध तथा सिंचाई मन्त्रालय		
४. कार्यक्रम /आयोजनाको नाम:- टार बजार सम्झौता / रुपाताल सम्झौता एकीकृत विकास		
५. आयोजना/ कार्यालय प्रभुत्वको नाम:- श्री विदुर मान श्रेष्ठ		
६. यस अधिको वजेट रु:-	२३१४.८	
७. आन्तरिक १) नेपाल सरकार-	२३१४.८	
१) संस्था-		
२) जनसहभागिता-		
८) वैदेशिक १) दूर्घा-		
२) अनुदान-		
		(रकम रु.लाखमा)

#### बार्षिक प्रगति प्रतिवेदन

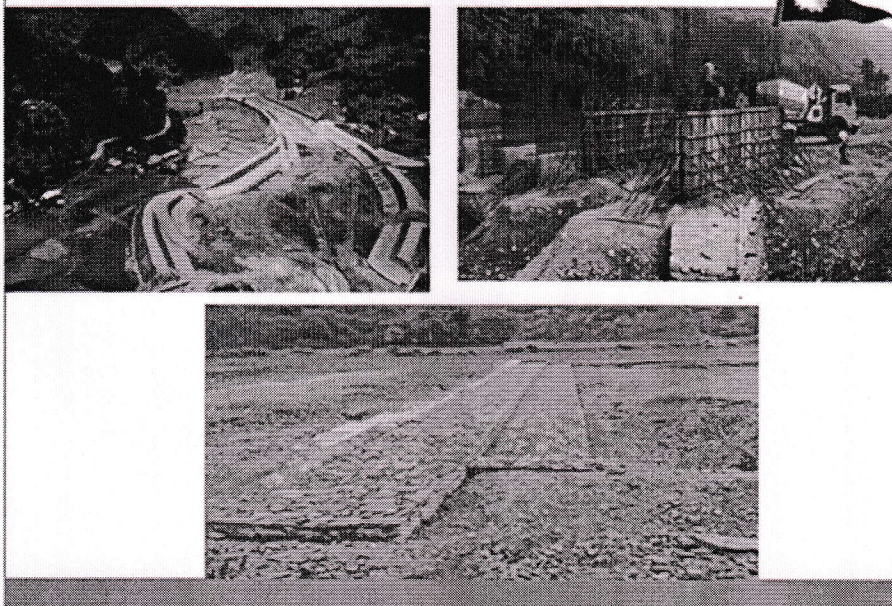
		बजेट फा.ने.६.०४.०१
		रा.यो.आ.(अमु) का.ने.१
१. आ.व.- २०७९।०८०		
२. वजेट उपरिको नं:- ३०८०३१२७४		
३. मन्त्रालय:- उर्जा, जलशोध तथा सिंचाई मन्त्रालय		
४. कार्यक्रम /आयोजनाको नाम:- एकीकृत उर्जा तथा सिंचाई विभाग कार्यक्रम/ रुपाताल सम्झौता एकीकृत विकास परियोजना		
५. आयोजना/ कार्यालय प्रभुत्वको नाम:- श्री विदुर मान श्रेष्ठ		
६. यस अधिको वजेट रु:-	११०.९	
७. आन्तरिक १) नेपाल सरकार-	११०.९	
१) संस्था-		
२) जनसहभागिता-		
८) वैदेशिक १) दूर्घा-		
२) अनुदान-		
		(रकम रु.लाखमा)



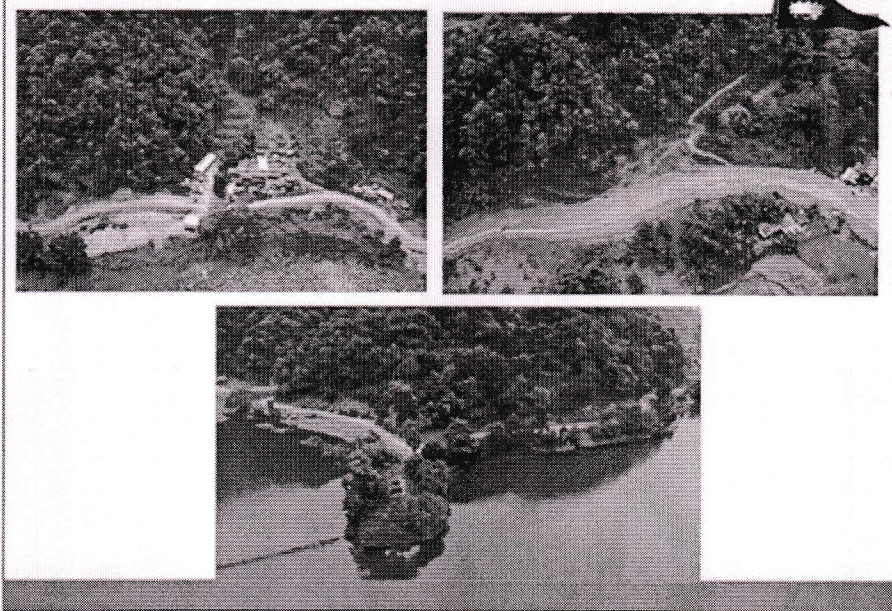
नेपाल सरकार  
जलधारा तथा विंचाइ निगम  
संस्थान एकीकृत विकास परियोजना  
पाल्चे, कास्की

परियोजना अन्तर्गत निर्माण भएका केही संरचनाहरु

### Silt Trap / Multicell / Bed bar

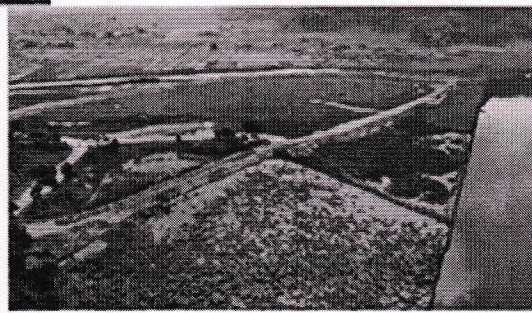


### Road Construction





## Dam & Spillway



## Kaligandaki River Training (Parbat)

