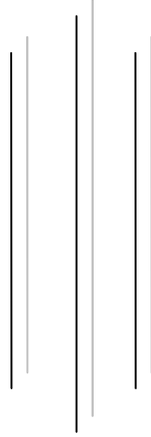


नेपाल सरकार
उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग
रूपाताल संरक्षण एकिकृत विकास परियोजना
कास्की

चौथो त्रैमासीक (वैशाख, जेष्ठ तथा असार महिना)
२०७८/२०७९

कार्यालयवाट सम्पादित कार्यको विवरण

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



रूपाताल संरक्षण एकिकृत विकास परियोजना
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 सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ कार्यान्वयनमा आएको छ । उक्त ऐनको दफा (५) ३ मा प्रत्येक सार्वजनिक निकायले प्रत्येक ३३ महिनामा आफ्नो कार्यालयको सूचनाहरु प्रकाशन गर्नुपर्ने व्यवस्था गरेको छ । यो व्यवस्थालाई कार्यान्वयन गर्न रुपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना, पोखरा, कास्कीले पनि यस्तो सूचनाहरु प्रकाशन गर्न पाउँदा खुसी लागेको छ ।

यो विवरणमा आ. व. ०७८/०७९ **वैशाख, जेष्ठ र असार** महिनाको सूचना तथा अन्य विवरणहरु समावेश गरिएको छ । प्रस्तुत विवरणले रुपाताल संरक्षण एकीकृत विकास परियोजना, पोखरा, कास्कीको काम, कारवाही सम्बन्धमा सर्वसाधारणमा सूचना प्रवाह हुने तथा सुधारको सम्बन्धमा पृष्ठपोषण प्राप्त हुने अपेक्षा लिएको छु । साथै सूचनामा सर्वसाधारण नागरिकहरुको हकको सुनिश्चतता प्रदान गर्न यस परियोजना कार्यालय प्रतिबद्ध रहेको व्यहोरा अनुरोध छ ।

विदुरमान श्रेष्ठ
परियोजना प्रमुख

मिति : २०७९।०४।०५

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 जगेर्ना पनि गरिरहेको छ ।

परियोजनाले रुपातालमा रहेको जैविक विविधताको संरक्षण गरी आय आर्जन तथा पर्यटन विकासमा समेत टेवा पुग्ने गरि रुपातालमा बाध बनाइ साविकको पानीको गहिराईलाई करिब ४ मि. ले वृद्धि गरी तालको क्षेत्रफल १२२ हे . बाट १८३ हे. पुऱ्याउने, जलाधार क्षेत्रको संरक्षण, जलचरको संरक्षण, पर्यावरणीय पर्यटन विकास, रोजगारी सृजना, वातावरणीय सन्तलन कायम गर्दै जलवायु परिवर्तनका असर न्युनिकरणको 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 :

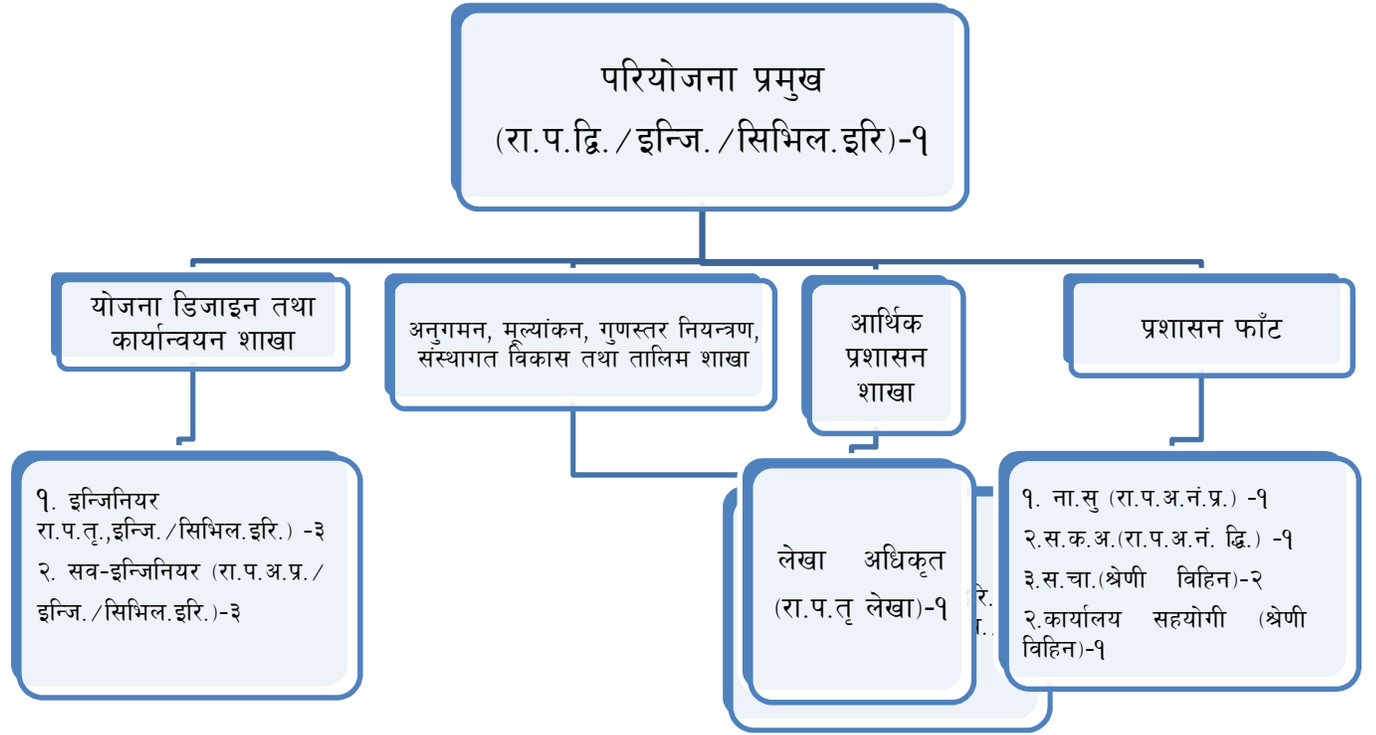
- तालको अस्तित्व संकटमा पर्ने यर्थाथ लाई दृष्टिगत गर्दै तालको संरक्षण गर्दै साविक आकार र गहिराइ पुर्नस्थापित गराउने ।
- रुपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवर्द्धन लाई बढावादिदै स्थानीय जनताको जीविकोपार्जनमा टेवा पुऱ्याउने यस परियोजनाको दृष्टिकोण रहेको छ ।

उद्देश्य :

- ✓रुपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवर्द्धनमा टेवा पुऱ्याउने ।
- ✓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 न्युनीकरण 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 विस्तार गरी 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) अवधारणालाई जलश्रोत तथा सिंचाइको विकास कार्यमा समावेश गर्दै सञ्चालन गर्ने ।

२. संगठनात्मक स्वरूप



३. कर्मचारी दरबन्दी र पदपूर्तिको अवस्थथ

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	सब-इन्जिनियर	रा.प.अन. प्रथम	३	३	०	
५	ना.सु.	रा.प. अन.प्रथम	१	१	०	
६	स.क.अ.	रा.प. अन.द्वितीय	१	१	०	
७	स.चा	श्रेणीविहित	२	२	०	
८	का.स.	श्रेणीविहित	१	१	०	
	जम्मा		१३	१४	०	

४. कार्यक्षेत्र तथा परियोजनाबाट प्रदान गरिने सेवाहरु

रुपातालको जैविक विविधताको संरक्षण गरी पर्यटन प्रवर्द्धनमा टेवा पुऱ्याउने, परियोजनाको बांघ निर्माण, रुपातालको लागि अधिग्रहण गरिएको जग्गाको मुआब्जा वितरण, नदी, खोला नियन्त्रण तथा अन्य निर्माणका कार्य गर्न परियोजनाको कार्यक्षेत्र कास्की जिल्ला पर्दछ भने जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम बचावट कार्यक्रम बेनी म्याग्दी, पर्वत र लिफ्ट सिंचाइ योजना गण्डकी प्रदेशका विभिन्न जिल्लाहरु (कास्की, स्याङ्जा, पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी तथा मुस्ताङ्ग)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

क.स.	कर्मचारीको नाम	पद	सम्पर्क नं.	शाखा
१	बिदुरमान श्रेष्ठ	सि.डि.ई.	०६१-५६४४८४, ९७४८४२१२०१	परियोजना प्रमुख
२	राम बहादुर रानाभाट	इन्जिनियर	९७४८४२१२०३	योजना शाखा,
३	कृष्ण बहादुर वि.क.	इन्जिनियर	९७४८४२१२०४	योजना शाखा,
४	राजन श्रेष्ठ	इन्जिनियर	९७४८४२१२०६	योजना शाखा,
५	दिपक प्रसाद शर्मा	लेखा अधिकृत	९७४८४२१२०५	आर्थिक प्रशासन
६	दिपक बहादुर थापा	इन्जिनियर	९८४६५३११६३	योजना शाखा,
७	तिलक प्रसाद आचार्य	ना.सु	९७४८४२१२०२	प्रशासन
८	बद्री प्रसाद भट्टराई	सव-इन्जिनियर	९८५६०८८५३०	योजना शाखा,
९	सुनिता गैह्रे	सव-इन्जिनियर	९७४८४२१२०८	योजना शाखा,
१०	अशोक तिम्सीना	सव-इन्जिनियर	९७४८४२१२१०	योजना शाखा,
११	हिरामणि चौधरी	स.कम्प्युटर अपरेटर	९७४८४२१२०९	प्रशासन

६. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर

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

७ सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने अवधि

आपतकालिनको लागि यथासिघ्र र अन्यको हकमा स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार

८. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकार

प्रचलित कानून बमोजिम

९. गुनासो सुन्ने अधिकारी

परियोजना प्रमुख विदुर मान श्रेष्ठ

१०. सूचना अधिकारीको नाम

इन्जिनियर कृष्ण बहादुर वि.क.

११. सम्पादित कामको विवरण

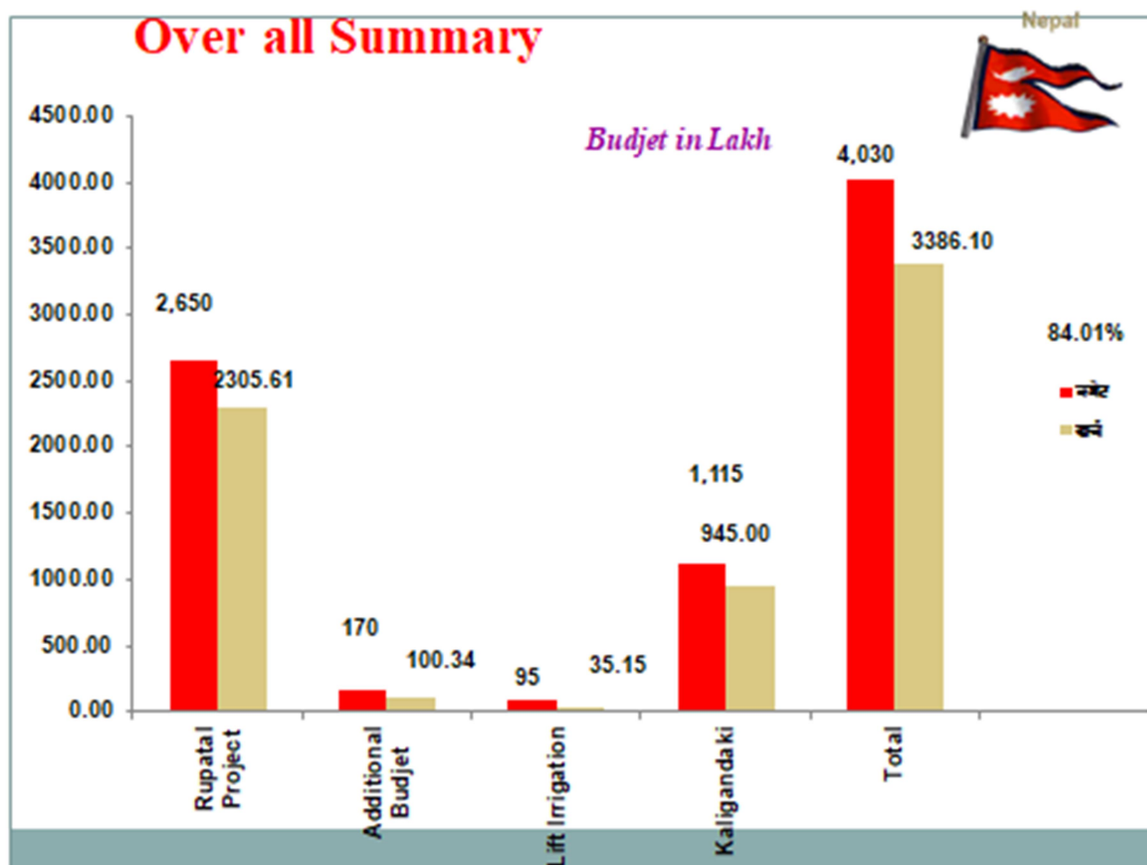
यस परियोजना अर्न्तगत यस आ.व.२०७८/०७९ मा निर्माण तथा अन्य काम तर्फ सम्पादन गरिरहेको निम्नानुसारको कार्य रहेको छ ।

निर्माण तर्फ :

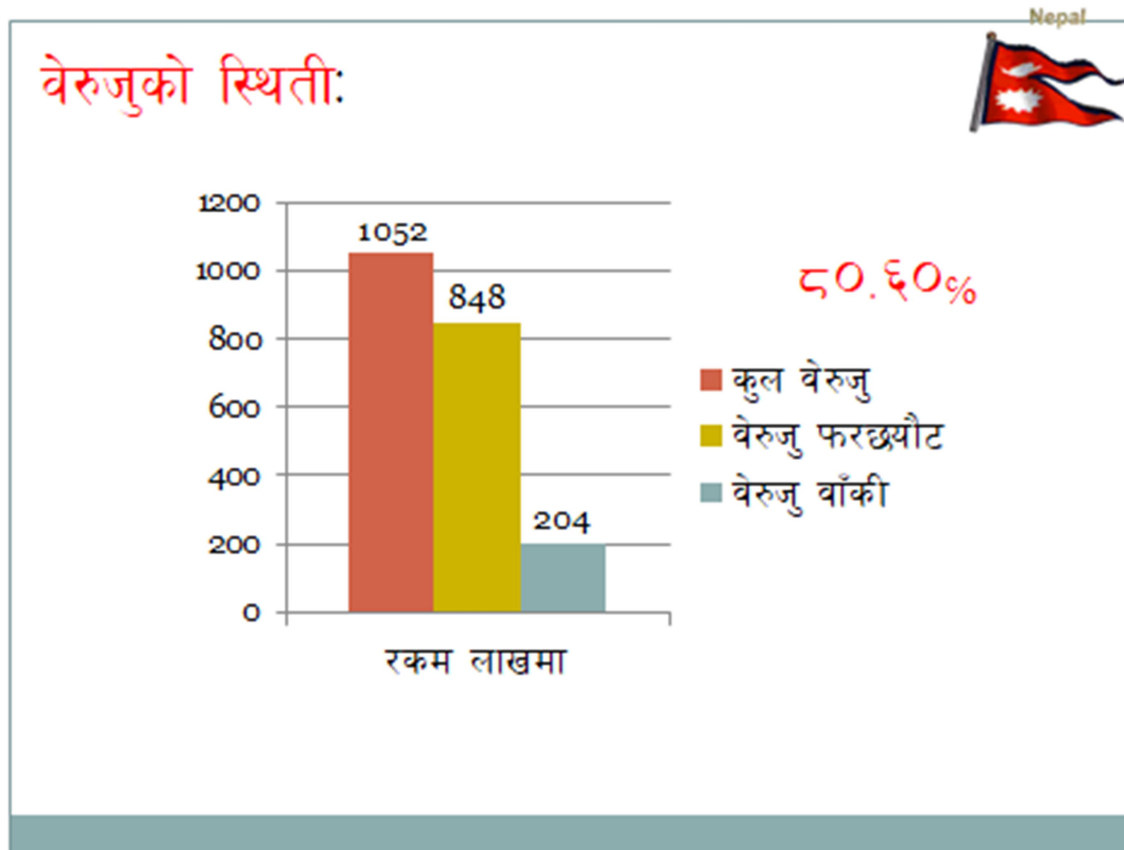
- जलाधार संरक्षण, विरुवा उत्पादन तथा Bio Engineering का कामहरु भएको ।
- १ वटा Bridge निर्माण भैरहेको ।
- Bed Bar/ Check Dam निर्माण (नदी नियन्त्रण सम्बन्धी कार्य)
- Approach Road निर्माण कार्य भैरहेको ।
- सिल्ट ट्रयाप निर्माण सम्पन्न भएको ।
- Foot Trail लागि बाँकी रुख कटानको लागि वन मन्त्रालयमा फाइल पेश ।
- वाध निर्माणको लागि Field Investigation को काम सम्पन्न गरी स्वकृतिको लागि फाइल पेश भएको ।
- १४७२ रो. जग्गा रोक्का रहेकोमा , ९९५ रो. सुचना प्रकाशित भएकोमा(१अरव १५ करोड) यस आ.व. ३३ रो. अधिकरण गरी ,हाल सम्म ६९० रो. (८२ करोड २४ लाख वितरण गरी) जग्गा प्राप्त भएको

- जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम बचावत कार्यक्रम अन्तर्गत बेनी बजार, पर्वत जिल्ला लगायत अन्य नदी व्यवस्थापनका लागि ३ कि.मी. तटवन्ध गरी करिव ६० रोपनी जग्गा उकास भएको कार्य गर्ने ।
- लिफ्ट सिंचाई योजना अन्तर्गत गण्डकी प्रदेशको विभिन्न जिल्लामा गरी जम्मा ५ वटा लिफ्ट सिंचाई योजनाको ठेक्का सम्भौता प्रकृया अगाडी वढाई निर्माण कार्य अगाडी वढाइएको तथा थप ५ वटाको विस्तृत अध्ययन कार्य पुरा भएको ।

यस आ.व.को विनियोजित बजेट तथा खर्च प्रगति



यस आ.व.को वेरुजुको स्थिति



यस परियोजना अन्तर्गत निर्माण भएका केही संरचनाहरू



Dam & Spillway

Nepal



Kaligandaki River Training (Parbat)

Nepal

