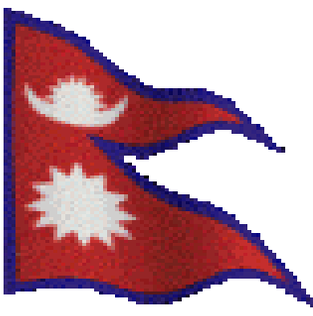




प्रदेश सरकार
खानेपानी, सिंचाई तथा उर्जा मन्त्रालय
कोशी प्रदेश



आ.व. २०८०/८१ को
वार्षिक प्रगति समिक्षा

मिति २०८१।०४।१३



प्रस्तुतकर्ता

रणजीत कुमार झा

डिभिजन प्रमुख

जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन, धनकुटा

विषय सुची

- आ.व. २०८०/८१ को बार्षिक प्रगति सारांश
 - कर्मचारी दरबन्दी
- सवारी साधान र कार्यालय भवनको विवरण
 - बहुबर्षीय योजनाहरूको विवरण
- आ.व. २०८०/८१ मा बिस्तृत अध्ययन भएका योजनाहरूको विवरण
 - आ.व. २०८१/८२ को लागि प्रस्ताव गरिएका बहुबर्षीय योजनाहरूको विवरण
- आ.व. २०८१/८२ मा CMIASP-AF कार्यक्रम अन्तर्गत छनौट भएका योजनाहरूको विवरण
 - बेरुजु र बेरुजु फछ्यौटको सारांश (०७९/८० सम्मको)
- मुख्य समस्या र समाधान
 - फोटोहरू

वार्षिक प्रगति सारांश

सि.नं	कार्यक्रम	बजेट (रु.हजारमा)		प्रगति (वार्षिकको आधारमा)	
		वार्षिक बजेट	वार्षिक खर्च	वित्तिय %	भौतिक %
(क)	पुजीगंत (श्रोतगत)				
१	संघ तर्फ	१९,३००	१८,१८६.७५	९४.२%	९३.५%
२	प्रदेश तर्फ	८३,४९९	७९,१२०.४६	९४.८%	९५.३%
	जम्मा	१०२,७९९	९७,३०७.२१	९४.७%	९४.९%
(ख)	चालु तर्फ	१४,२६६	११,८४८.००	८३.१%	
	कुल जम्मा	११७,०६५	१०९,१५६	९३.२%	

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

वार्षिक भौतिक तथा वित्तीय प्रगति

क्र.स.	कार्यक्रम	स्रोत	वार्षिक बजेट (रु.हजारमा)	वार्षिक खर्च (रु.हजारमा)	वित्तीय प्रगति	भौतिक प्रगति	कैफियत
१	सिंचाइ संरचना निर्माण	प्रदेश सरकार	६८,३९९	६४,६१७.४४	९४.५%	९४.५%	
२	तटबन्ध तथा बाँध निर्माण		१४,१००	१३,५५३.८२	९६.१%	९८.७%	
३	पूँजिगत परामर्श खर्च		१,०००	९४९.२०	९४.९%	१००.०%	
	जम्मा		८३,४९९	७९,१२०.४६	९४.८%	९५.३%	
१	सिंचाइ संरचना निर्माण	संघ ससर्त	१५,३००	१४,६२१.४६	९५.६%	९३.५%	
२	तटबन्ध तथा बाँध निर्माण		१,५००	१,४७५.६४	९८.४%	१००.०%	
३	पूँजिगत सुधार खर्च सार्वजनिक निर्माण		२,५००	२,०८९.६५	८३.६%	९०.०%	
	जम्मा		१९,३००	१८,१८६.७५	९४.२%	९३.५%	

आ.व. ०८०/८१ को संक्षिप्त वार्षिक भौतिक उपलब्धि विवरण

• सिंचित क्षेत्रफल विस्तार

- नयाँ क्षेत्रफल विस्तार (Extension) हेक्टरमा- ७
- पुनर्स्थापना (Rehab.) हेक्टरमा- १७८
- लाभान्वित जनसंख्या- २६१२

धनकुटा

कूल क्षेत्रफल	९०,०९० हे.
खेतीयोग्य क्षेत्रफल	३५,०५३ हे. (३९%)
सिचाइ योग्य क्षेत्रफल	१६,५०७ हे. (४७%)
सिंचित क्षेत्रफल	६,७३५ हे. (१९.२१%)
	(आ.व. २०८०/८१ सम्म)

• नदि नियन्त्रण तर्फ

- नदि नियन्त्रण योजना संख्या- १०
- नदि नियन्त्रण लम्बाइ मिटरमा- २६४
- नदि नियन्त्रण स्पर संख्या- ८
- जग्गा उकास हेक्टरमा- १४.५०
- लाभान्वित जनसंख्या- ४६०

• पहिरो नियन्त्रण तर्फ

- पहिरो नियन्त्रण योजना संख्या- १०
- पहिरो नियन्त्रण लम्बाइ मिटरमा- ३३५
- लाभान्वित जनसंख्या- ३५२

दरबन्दी विवरण

पद/ समुह	कूल स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ती भएको स्थायी दरबन्दी	कूल रिक्त स्थायी दरबन्दी	करार		आवश्यक कर्मचारी संख्या
				मन्त्रालय वाट	कार्यालय वाट	
सि डि इ (सिभिल)	१	१	-			काज
इन्जिनियर (सिभिल)	२	-	२			२
लेखा अधिकृत	१	-	१			
प्रशासन	१	१	-			काज
सब इन्जिनियर	३	३	-			
ए. ओ.	१	१	-			
सवारी चालक			-		१	
कार्यालय सहयोगी	२	१	१		१	१
अन्य						
जम्मा	११	८	३		२	३

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

सवारी साधन र कार्यालय भवनको विवरण

सि.न.	सवारी साधनको प्रकार	सवारी साधन न.	अवस्था
१	ल्याण्ड रोभर	बा.१ झ ६७५८	पुरानो, संचालनमा रहेको
२	यामाहा	बा. २ ब ३१९०	पुरानो, संचालनमा रहेको
३	यामाहा	बा. २ ब ७३६४	पुरानो, संचालनमा रहेको
४	यामाहा	बा.२ ब ७८०६	पुरानो, संचालनमा रहेको
५	यामाहा	को. १ ब १०७२	पुरानो, संचालनमा रहेको
६	बजाज	बा.१ ब ४३५३	संचालनमा नरहेको
७	यामाहा	को.१ ब ८१०	संचालनमा नरहेको
८	सुजुकि	बा.२ ब ३८३४	संचालनमा नरहेको

क्र. स.	ठेगाना	भवनको प्रकार	निर्माण वर्ष	लागत रु.
१	धनकुटा न. पा. -४	पक्कि : २.५ तल्ला	२०५२ साल	२८,६८,४६४

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

बहुवर्षीय योजनाहरूको विवरण

सि. नं.	योजनाको नाम	सिंचित क्षेत्रफल (हे.)	कुल लागत रु.(०००)	ठेक्का सम्झौता रकम रु.(०००)	ठेक्का सम्झौताको खर्च रु.(०००)	कुल खर्च रु.	बित्तिय प्रगति %	भौतिक प्रगति %	ठेक्का सम्झौताको म्याद	कैफियत
	क्रमागत									
१	भांगे कुलो सिंचाई योजना, धनकुटा-२, धनकुटा	३५.०	२२५१२.०	१११७६.४	१११२९.०	१३३८६.५	९९.६%	१००%	२०८१/०१/११	ठेक्का तर्फ सम्पन्न भएको तथा उपभोक्ता तर्फ क्रमागत रहेको
२	बाहुन कुलो सिंचाई योजना, चौबिसे-४, धनकुटा	२३.४	१५३८०.१	७२२५.८	७१६२.५	९९७५.०	९९.१%	१००%	२०८१/०१/११	
३	महामाया होंगरांगे सिंचाई योजना, महालक्ष्मी-८ र ९, धनकुटा	८०.०	३६३१२.०	१८६६०.६	१८६२५.९	२०९८४.७	९९.८%	१००%	२०८०/११/०३	

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

आ.व. २०८०/८१ मा बिस्तृत अध्ययन भएका योजनाहरूको विवरण

सि. न.	योजनाको नाम	सिंचित क्षेत्रफल (हे.)	कुल लागत रु.(०००)	योजनाको प्रकार (नया/पुनस्थापना)	आ.व. २०८१-०८२ मा विनियोजित बजेट रु.(०००)	लाभान्वित घरधुरी / जनसंख्या	योजनाको प्रथमिकरण (P १, P २, ...)
१	महामाया सिम्ले सिस्ने दोभान अर्खोले याडपाड हुम्लिड लाटे भञ्ज्याङ सिंचाइ योजना, महालक्ष्मी न.पा.- ९,७,६,५ धनकुटा	३१८.५	१७५,४०६.०४	नयाँ	२०,००	४२३/२५४०	P १
२	पात्ले खोला एकीकृत सिंचाइ योजना, धनकुटा न.पा. ६,१०	२०	२८,०५९.१२	पुनस्थापना	२०,००	५०/३००	P १

आ.व. २०८१/८२ को लागि प्रस्ताव गरिएका बहुवर्षीय योजनाहरूको विवरण

सि. न.	योजनाको नाम	सिंचित क्षेत्रफल (हे.)	कुल लागत रु.(०००)	योजनाको प्रकार (नया/पुनस्थापना)	आ.व. २०८१-०८२ मा विनियोजित बजेट रु.(०००)	लाभान्वित घरधुरी / जनसंख्या	कैफियत
१	पुरानो तिनचौतारे झरना सि.यो., महालक्ष्मी -२, धनकुटा	६८	४५६१०	पुनस्थापना	५०००	१६००	
२	चाचला सिंचाई विस्तार योजना, छथर जोरपाटी -३, धनकुटा	१९५	८१७७१	नया	७०००	२८००	
३	खुदी टोल सि.यो., सागुरीगडी -८, धनकुटा	८	८२०२	नया/NITP	२०००	४६५	
४	फेदाकजुंग सि.यो., चौबिसे-१, धनकुटा	१०	९१५०	नया/NITP	२०००	२०५	
५	सिद्धीबुंग स्पिंकलर सि.यो., सगुरीगडी -४, धनकुटा	९	७५००	नया/NITP	५००	१७६	
६	बाहुनी खोला स्पिंकलर सिंचाई योजना, पाखिबास -७, धनकुटा	७.५	४५००	नया/NITP	-	२००	

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

आयोजना स्वीकृत (Project Appraisal) भइ बहुवर्षीय आयोजना स्वीकृत भैनसकेका आयोजनाहरुको विवरण

सि.न.	आयोजनाहरुको नाम र ठेगाना	आयोजनाको स्वीकृत लागत अनुमान (रु. हजारमा)	कैफियत
१	लेगुवा खाडेप कुलो स्तर उन्नती, महालक्ष्मी न पा, लेगुवा, धनकुटा	8,52,31.2	<p>WATER RESOURCES & IRRIGATION DEVELOPMENT DIVISION Dhankuta Koshi Province, Nepal</p> <p>FORM FOR APPROVAL OF PROJECT FOR IMPLEMENTATION</p> <p>1. Project: Leguwa Khola Khadep Irrigation Sub-project 2. Location: Mahalaxmi Municipality-3 & 4, Dandagaun, Dhankuta. 3. Description of work :Construction of Intake, Canal and Canal Structures 4. Estimated Amount : Nrs 85,231,200.00 (In words, NRs. Eighty Five Million Two hundred Thirty One Thousand Two Hundred Only)</p> <p>5. Certified : a. The drawings and measurements of the proposed work are based on field verification. b. The design and estimate of the proposed works is based on the departmental norms and engineering principles in practice. c. The proposed estimate is prepared based on approved rate and rate analysis norms. d. All the numbers and arithmetical calculations carried out in this estimate are correct.</p> <p>Submitted by (Sub-Engineer) Checked by (Engineer) Forwarded by (Office In charge)</p> <p>6. Recommended (MOWSIE, Biratnagar) The submitted cost estimates, drawings are correct, in accordance with the approved departmental norms and follow the general engineering principles in practice: hence is recommended for approval (Appraisal amount NRs - 8,52,31,000/-)</p> <p>Technical Expert Sr. Div. Engineer</p> <p>7. Approved: For this work, the drawings and an amount of NRs...8,52,31,250/-...is approved.</p> <p>Secretary MOWIE, Koshi Province नविन राज सिंह प्रदेश सचिव</p>
२			
३	बहुवर्षीय आयोजनाहरुको छनौट सम्बन्धि मापदण्ड, २०८० अनुसारको अनुसूचीहरु भरि पेश भैसकेको		
४			
५			
	कुल जम्मा		

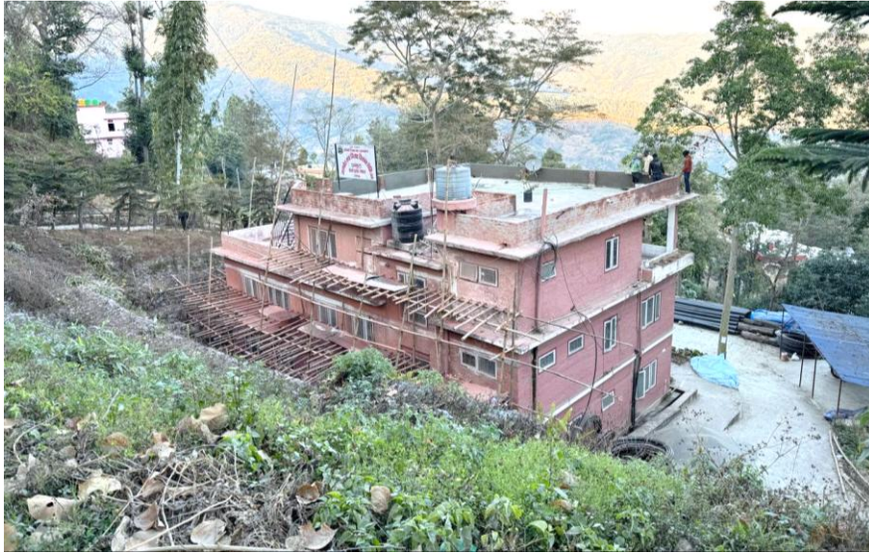
आ.व. २०८१/८२ मा CMIASP-AF कार्यक्रम अन्तर्गत छनौट भएका योजनाहरूको विवरण

सि. न.	योजनाको नाम	सिंचित क्षेत्रफल (हे.)	कुल लागत रु.(०००)	योजनाको प्रकार (नया/पुनर्स्थापना)	आ.व. २०८१-०८२ मा विनियोजित बजेट रु.(०००)	लाभान्वित घरधुरी / जनसंख्या	कैफियत
१	विरेन्द्र कुलो सिंचाइ उप-आयोजना, महालक्ष्मी - ३ र ४, धनकुटा	१०६	५१,३४२	पुनर्स्थापना	४,९५०	९३/५६९	बोल पत्रको सूचना प्रकाशित
२	तिनदोभाने केराबारी सिंचाइ उप-आयोजना, धनकुटा न. पा.- २, धनकुटा	९८	४४,०५५	पुनर्स्थापना	३,९६०	७५/५११	
३	छयालुङ्ग लाक्ताङ्ग उप-आयोजना, महालक्ष्मी - २, धनकुटा	१७५	८७,५००	पुनर्स्थापना	-	३१५/२०८०	दोश्रो चरण

बेरुजु र बेरुजु फर्छ्यौटको साराशं ०८०/८१ सम्मको

आ.ब.	बेरुजु रकम (रु हजारमा)	फर्छ्यौट भएको बेरुजुको रकम (रु हजारमा)	फर्छ्यौट हुन बाँकि बेरुजु (रु हजारमा)	कैफियत
०७५/०७६	४१,९१,०००	४१,९१,००० (पेशकी)	०	फर्छ्यौट गर्न सामुहिक दायित्व लिनु पर्ने
०७६/०७७	१५,२४,६८६	४०,५०२ (असुली) १४,६५,४२३ (नियमित)	१,८७,४०३ (समायोजन ग्रेड)	
०७७/०७८	७१,८०,०००	७१,८०,००० (पेशकी)	०	
०७८/०७९	७७,४३७		७७,४३७	
०७९/०८०	९१,७०३.९३ (असुल) २३,७८,७१३.४८ (नियमित)	६२,१६४.०० (असुल)	२९,५३९.९३ (असुल) २३,७८,७१३.४८ (नियमित)	
कुल जम्मा				

कार्यालय भवन मर्मत संभार कार्य



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

लक्ष्मी खोला मुहान लहरेवर सिंचाइ योजना



भालु खोला भिर/पहिरोमा बनाइएको कुलो संरचना

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

जनता लक्ष्मी नहर सिंचाइ योजना, महालक्ष्मी न.पा. ५ र ७, धनकुटा



ढिँढी खोलामा बनाइएको I-Beam Pipe Crossing

40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

मंगमाया होंग्रांगे सिंचाइ योजना, महालक्ष्मी न.पा. द र ९, धनकुटा



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

महालक्ष्मी खोला याडपाड सिंचाइ योजना, महालक्ष्मी न.पा.- ७, धनकुटा



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

मिदुवा इनामे सि.यो.सि.यो. साँगुरीगढी-३, धनकुटा



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

लेउतिखोला तटबन्धन, साँगुरीगढी- ६, धनकुटा



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

कौलचौर पोखरी सिचाई योजना, महालक्ष्मी ९, धनकुटा



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

करुवा टार सिंचाई आयोजना निर्माण तथा मर्मत, धनकुटा नगरपालिका- ९



40% of food is produced from 20% of irrigated land, FAO

