

প্রকল্পের নাম : ক্রস বর্ডার রোড নেটওয়ার্ক ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (বাংলাদেশ), বৈদেশিক সহায়তাপুষ্টি সওজ এর প্রকল্প অফিস ভবন (২য় তলা), রোড নং-২৭, ব্লক-এ, বনানী, ঢাকা-১২১৩

প্রকল্পের নাম	: ক্রস বর্ডার রোড নেটওয়ার্ক ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (বাংলাদেশ)			
প্রকল্প পরিচালকের তথ্যাদি	: নাম : শ্যামল কুমার ভট্টাচার্য্য ফোন নম্বর : ০২-৪১০৮০৬২৭, মোবাইল : ০১৭০৮-১৩৯৬২৫			
প্রকল্পের অবস্থান	: গোপালগঞ্জ/নড়াইল/যশোর/চট্টগ্রাম/কক্সবাজার/খাগড়াছড়ি			
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	: রোড নেটওয়ার্ক ইমপ্রুভমেন্ট			
বাস্তবায়নকারী দপ্তরসমূহ	: সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর			
প্রকল্পের প্রধান প্রধান অংগ :	:			
ক) এপ্রোচ সড়ক নির্মাণ	: ১৪ কিঃমিঃ			
খ) ব্রীজ নির্মাণ	: (১৭টি) ২০৬৭.০০ কিঃ			
গ) কালভার্ট নির্মাণ	: (৭টি) ১০১ মিঃ			
ঘ) এক্সেল লোড কন্ট্রোল স্টেশন	: ২টি			
ঙ) টোল গেট নির্মাণ	: ১টি			
প্রকল্পের অনুমোদিত মেয়াদ	: অনুমোদিত		: সম্ভাব্য	
	: ০১/০৫/২০১৬ হতে ৩০/০৬/২০২৪			
ভূমি অধিগ্রহণ	:			
প্রকল্প অনুমোদনের পর্যায়	: প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)			: বাস্তবায়নকাল
	: অনুমোদনের পর্যায়	: মোট	: জিওবি	: পিএ
	: মূল	: ২৪৮,৬১১.৫২	: ৬৩,৪৩৪.০১	: ১৮৫,১৭৭.৫১
	: প্রথম সংশোধনী	: ৩৬৮,৪৫৫.৩৬	: ১৫১,৭৮৫.৪৭	: ২১৬,৬৬৯.৮৯
	: বিশেষ সংশোধনী	: ৩৭৪,৫৫১.১৭	: ১৫৭,৮৮১.২৮	: ২১৬,৬৬৯.৮৯
				: ০১/০৫/২০১৬ হইতে ৩০/০৬/২০২২ ঐ ০১/০৫/২০১৬ হইতে ৩০/০৬/২০২৪

শ্যামল কুমার ভট্টাচার্য্য
পরিচিতি নং-০০১০৩৫
প্রকল্প পরিচালক (অঃপ্রঃ, সওজ)
ক্রস বর্ডার রোড নেটওয়ার্ক
ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (বাংলাদেশ)
বনানী, ঢাকা

অর্থের উৎসসমূহ	:	জিওবি এবং বৈদেশিক সাহায্য (জাইকা)			
বছরভিত্তিক আর্থিক তথ্যাদি	:	বছর	সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী ব্যয় (লক্ষ টাকা)	এডিপি/আরএডিপি বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	ব্যয়
		২০১৬-২০১৭	৬,৪৯২.২৫	৬,৫০০.০০	৬,৪৯২.২৫
		২০১৭-২০১৮	২২,৫৯৯.৩২	২২,৭২০.০০	২২,৫৯৯.৩২
		২০১৮-২০১৯	৫৭,৮৩৩.৪৭	৫৭,৯৫৩.০০	৫৭,৮৩৩.৪৭
		২০১৯-২০২০	৩৬,০৮১.৬৬	৬০,০০০.০০	৩৬,০৮১.৬৬
		২০২০-২০২১	৪৭,৪৫৮.২৪	৪৮,৭০১.০০	৪৭,৪৫৮.২৪
		২০২১-২০২২	৫৫,৬০৭.৬৮	৫৫,৬২৯.০০	৫৫,৬০৭.৬৮
		২০২২-২০২৩	১০৭,৭০০.৬২	৫৩,৮৮০.০০	৫৩,৮৬৮.১৮
		২০২৩-২০২৪	৪০,৭৭৭.৯৪	৯,৪৭২.০০	৭,৮৫৫.১২ (ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত)
বর্তমান অগ্রগতি (২০২৩-২৪, অর্থ বছরের ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত)	:	প্রধান অংগসমূহ	পরিমাণ ও একক	ভৌত অগ্রগতি (%)	আর্থিক অগ্রগতি (%)
		ক) এপ্রোচ সড়ক নির্মাণ	১৪ কিঃমিঃ	-	-
		খ) ব্রীজ নির্মাণ	(১৭টি) ২০৬৭.০০ মিঃ	-	-
		গ) কালভার্ট নির্মাণ	(৭টি) ১০১ মিঃ	-	-
		ঘ) এক্সেল লোড কন্ট্রোল স্টেশন	২টি		
		ঙ) টোল গেট নির্মাণ	১টি		
নির্মাণ প্যাকেজসমূহ	১.	PW-01: Construction of 4-lane Kalna Bridge (Nielsen Lohse Area type) on AH1 along with construction of long access road and installation of toll collection system with toll booths and supply of O&M equipment (Package-A1)	৯,৭১৮,০৪৮,৬০০.৮৬	১০০%	৯১.২৯%
	২.	PW-02: Replacement and reconstruction of four existing bridges by one 4-lane with service lanes, two 4-lane, and one 2-lane small-to-medium size PC-I girder bridges together with the installation of axel load control station at Benapole (Package-A2)	৩,৩২৪,৪৩৩,৬১২.৫০	১০০%	৮২.৬৯%
	৩.	PW-03: Replacement and reconstruction of eight existing bridges by 2-lane small size PC-I girder bridges and construction of box culverts together with the installation of axel load control station at Ramgarh including construction of Project Core Office Building (Package-B)	২,৮৪১,৫৪২,৫৭৩.৬৪	১০০%	৮৪.৪৬%
	৪.	PW-04: Replacement and reconstruction of four existing bridges by 4-lane small-to-medium size PC-I girder bridges (Package-C)	৭,৬১৬,৮২১,৭৪২.৮৭	১০০%	৮৮.৯১%
প্রকল্পের লোকেশন ম্যাপ অথবা ক্লেচ যদি থাকে	:				

Name of the Project : Cross Border Road Network Improvement Project (Bangladesh), RHD Foreign Aided Office Building (1st Floor), Road No.27, Block A, Banani, Dhaka-1213

Name of the Project	:	Cross Border Road Network Improvement Project (Bangladesh)				
Project Director's Information	:	Shyamal Kumar Bhattacharyya Phone No: 02-41080627, Mobile: 01708139625				
Location of the Project	:	Gopalganj/Narail/Jessore/Chittagong/Cox'sBazar/Khagrachori				
Objectives of the Project	:	Road Network Improvement				
Implementing Offices	:	Roads & Highway Department				
Main components of the Projects	:					
a) Approach Road Construction	:	14 km.				
b) Bridges Construction	:	(17 Nos.) 2067.00 m.				
c) Culvert Construction	:	(7 Nos.) 101 m.				
d) Axle Load Control Station	:	2 Nos.				
e) Toll gate Construction	:	1 Nos.				
Project Duration	:	Approved		Expected		
	:	01/05/2016 to 30/06/2024				
Project Approval Status	:	Approval Status	Cost (Lac Tk.)			Duration
	:		Total	GoB	PA	
	:	Original	248,611.52	63,434.01	185,177.51	01/05/2016 to 30/06/2022
	:	1 st Revised	368,455.36	151,785.47	216,669.89	Do
:	Special Revised	374,551.17	157,881.28	216,669.89	01/05/2016 to 30/06/2024	


 Shyamal Kumar Bhattacharyya
 ID No. 001035
 Project Director (ACE, RHD)
 Cross Border Road Network
 Improvement Project (Bangladesh)
 Banani, Dhaka

A

C

Source of Fund	:	GoB & Foreign Aid (JICA)			
Year Wise Financial Information	:	Year	DPP cost Phasing	ADP/RADP Allocation (In Lac)	Expenditure
		2016-2017	6,492.25	6,500.00	6,492.25
		2017-2018	22,599.32	22,720.00	22,599.32
		2018-2019	57,833.47	57,953.00	57,833.47
		2019-2020	36,081.66	60,000.00	36,081.66
		2020-2021	47,458.24	48,701.00	47,458.24
		2021-2022	55,607.68	55,629.00	55,607.68
		2022-2023	107,700.62	53,880.00	53,868.18
		2023-2024	40,777.94	9,472.00	7,855.12 (February, 2024)
Present Progress (till to 2023-24, February 2024)	:	Major Components	Quantity & Unit	Physical Progress (%)	Financial Progress (%)
		a) Approach Road Construction	14 k.m.	-	-
		b) Bridges Construction	(17 Nos.) 2067.00 m.	-	-
		c) Culvert Construction	(7 Nos.) 101 m.	-	-
		d) Axle Load Control Station	2 Nos.		
		e) Toll gate Construction	1 Nos.		
Construction Packages	1	PW-01: Construction of 4-lane Kalna Bridge (Nielsen Lohse Area type) on AH1 along with construction of long access road and installation of toll collection system with toll booths and supply of O&M equipment (Package-A1)	9,718,048,600.86	100%	91.29%
	2	PW-02: Replacement and reconstruction of four existing bridges by one 4-lane with service lanes, two 4-lane, and one 2-lane small-to-medium size PC-I girder bridges together with the installation of axel load control station at Benapole (Package-A2)	3,324,433,612.50	100%	82.69%
	3	PW-03: Replacement and reconstruction of eight existing bridges by 2-lane small size PC-I girder bridges and construction of box culverts together with the installation of axel load control station at Ramgarh including construction of Project Core Office Building (Package-B)	2,841,542,573.64	100%	84.46%
	4	PW-04: Replacement and reconstruction of four existing bridges by 4-lane small-to-medium size PC-I girder bridges (Package-C)	7,616,821,742.87	100%	88.91%
Location map or sketch if any	:				