



বাংলাদেশের
সুবর্ণজয়ন্তী
Bangladesh



“শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি”

[8.১.8] প্রণয়নকৃত সেতু ডিজাইন

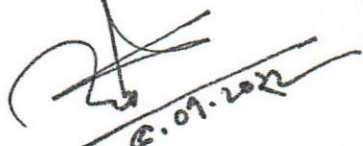
প্রত্যয়ন পত্র

সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Government Performance Management System) এর আওতায় ২০২১-২০২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির কার্যক্রম ও সূচকের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে বার্ষিক অর্জনের প্রতিবেদন (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত) নিম্নরূপঃ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২	অর্জন (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত)
১	২	৩	৪	৫	৬
[১] পল্লী এলাকার টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	[১.১] কাঁচা সড়ক পাকাকরণ	[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সড়ক	কিঃমিঃ	৩৫০	৪০১
		[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সড়ক	কিঃমিঃ	১০০০	১১০১
		[১.১.৩] নির্মিত পাকা গ্রামীণ সড়ক	কিঃমিঃ	৩১০০	৩১৮২
	[১.২] সড়কে ব্রিজ/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ব্রিজ/ কালভার্ট	মিঃ	২০০০০	২১৫৪০
	[১.৩] হাট-বাজার এবং গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন	[১.৩.১] উন্নীত হাট বাজার/গ্রোথ সেন্টার	সংখ্যা	১৩০	১৩২
	[১.৪] বহুমুখী সাইক্লোন শেটার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইক্লোন শেটার	সংখ্যা	১০০	১২১
	[১.৫] উপজেলা কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উপজেলা কমপ্লেক্স ভবন	সংখ্যা	৫০	৫০
	[১.৬] পল্লী এলাকায় কর্মসংস্থান সৃষ্টি	[১.৬.১] সৃষ্ট কর্মসংস্থান	লক্ষ জনিদবস	৮৯০	৯০০
	[১.৭] সামাজিক নিরাপত্তাকর্মসূচি	[১.৭.১] উপকারভোগীব্যক্তি/পরিবার/প্রতিষ্ঠান	জন	১২০০০০	১২৫৪৩৭
	[১.৮] সবুজায়ন	[১.৮.১] বৃক্ষরোপন	কিঃমিঃ	১০০	১১৫
[১.১০] পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ	[১.১০.১] রক্ষণাবেক্ষণকৃত পাকা সড়ক	কিঃমিঃ	৮১০০	৮৮১৩	
[১.১১] মোবাইল রক্ষণাবেক্ষণ (সড়ক)	[১.১১.১] মোবাইল রক্ষণাবেক্ষণকৃত পাকা সড়ক	কিঃমিঃ	৫০০০	৬৯১৫	
[১.১৪] পাকা সড়কে নির্মিত ব্রিজ/ কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ	[১.১৪.১] রক্ষণাবেক্ষণকৃত ব্রিজ/কালভার্ট	মিঃ	৩৫০০	৩৯০০	
[২] পরিকল্পিত টেকসই নগর উন্নয়নে সহায়তা করণ	[২.১] পৌর/নগর এলাকায় ফুটপাথ নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত ফুটপাথ	কিঃমিঃ	৬০	৬৩
	[২.২] পৌর/নগর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ড্রেন	কিঃমিঃ	৩০০	৩৩৩
	[২.৩] পৌর/নগর এলাকায় সড়ক উন্নয়ন/ নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত পৌর/নগর সড়ক	কিঃমিঃ	১৫০০	১৫৩৫



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২	অর্জন (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত)
১	২	৩	৪	৫	৬
[৩] ক্ষুদ্রাকার সেচ কাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ	[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	কিঃমিঃ	৬০০	৬০৯
	[২.২] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধনির্মাণ/সংস্কার	[২.২.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত বীধ	কিঃমিঃ	১৬০	১৬৪
	[২.৩] বন্যা ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে রেগুলেটর নির্মাণ/সংস্কার	[২.৩.১] নির্মিত/ সংস্কারকৃত রেগুলেটর	সংখ্যা	১২০	১২৯
[৪] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[৪.১] পরিকল্পিত টেকসই ও পরিবেশ বান্ধব অবকাঠামো উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন	[৪.১.১] ইজিপি়র মাধ্যমে মূল্যায়নকৃত দরপত্র	সংখ্যা	১৫৫০০	১৬২১০
		[৪.১.২] প্রণয়নকৃত ডিপিপি	সংখ্যা	২০	২৫
		[৪.১.৩] প্রণয়নকৃত ভবন ওসড়ক ডিজাইন	সংখ্যা	৪০০	৪৯২
		[৪.১.৪] প্রণয়নকৃত সেতু ডিজাইন	সংখ্যা	৪০০	৪০২
[৫] সংস্থা পর্যায়ে সুশাসন সংহতকরণ	[৫.১] কাজের গুণগতমান বৃদ্ধির জন্য পরিবীক্ষণ জোরদারকরণ	[৫.১.১] পরিদর্শনকৃত অফিস ও প্রকল্প (অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/২০ টিম)	সংখ্যা	২০০০	২৩৩২
		[৫.১.২] পরিদর্শনকৃত প্রকল্প (প্রকল্প পরিচালক)	সংখ্যা	১৫০০	১৮৪৩


৫.০৭.২০২২

(সেখ মোহাম্মদ মহসিন)

প্রধান প্রকৌশলী

ফোন নং-০২-৫৮১৫২৮০২

ই-মেইলঃce@lged.gov.bd

The Target of Implementatin of Works of Design Unit For Fiscal Year 2021-22

	Division	District	Bridge Design Unit					Building Design								Total	
			Types of Work														
			Bridge Design	Revise/ Review/ Vetting	Bridge Repair	Box Culvert	Total Work of Bridge Unit	Building Design	Building Design/Re vise /Vetting	Road	Protection Work	Land Scaping	Ghat	Others	Total Work of Build and Roads unit		
	ALL	ALL	389	8	0	5	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	402


 Tarun Banerjee
 Executive Engineer
 Design Unit
 LGED HQ, Dhaka.


 Md. Shah Alamgir
 Superintending Engineer
 (Bridge Design)
 LGED Head Quarter, Dhaka

List of Works completed From July,2021-Jun2022 by Design Unit (Bridge Design Section),FY-2021-2022

Sl.No	Division	District	Types of Work										Total
			Bridge Design				Building Design	Road	Protection Work	Land Spacing	Ghat	Others	
			Bridge Design	Revise/ Review	Bridge Repair	Box Culvert							
1	Dhaka	Dhaka	15										15
2		Faridpur	12										12
3		Gazipur	3										3
4		Gopalganj	40										40
5		Kishorgonj	3										3
6		Madaripur	9			1							10
7		Manikgonj	21			2							23
8		Munsigonj	3			1							4
9		Narayangonj	9										9
10		Narsingdi	8			1							9
11		Rajbari	8										8
12		Shariatpur	17										17
13		Tangail	11										11
14	Chittagong	B.Baria	8										8
15		Bandarban	1										1
16		Chandpur	3										3
17		Chitagong	4										4
18		Coxs Bazar	2	1									3
19		Cumilla	15	1									16
20		Feni	3										3
21		Khagrachori											0
22		Laxmipur	4										4
23		Noakhali	2										2
24		Rangamati	6										6

be

List of Works completed From July,2021-Jun2022 by Design Unit (Bridge Design Section),FY-2021-2022

Sl.No	Division	District	Types of Work										Total
			Bridge Design				Building Design	Road	Protection Work	Land Spacing	Ghat	Others	
			Bridge Design	Revise/ Review	Bridge Repair	Box Culvert							
25	Khulna	Bagherhat	12										12
26		Chuadanga	6										6
27		Jessore	9										9
28		Jhenidah	2	2									4
29		Khulna	5										5
30		Kustia	4										4
31		Magura	1	1									2
32		Meherpur	2										2
33		Narail	6										6
34		Satkhira	3										3
35		Rajshahi	Bogra										
36	C.Nababgonj		1										1
37	Joypurhat												0
38	Naogaon		6										6
39	Natore		2										2
40	Pabna		1										1
41	Rajshahi												0
42	Serajgonj		3										3
43	Barisal	Barguna											0
44		Barishal	17										17
45		Bhola											0
46		Jhalokathi	14	1									15
47		Patuakhali	11										11
48		Pirojpur	3										3
49	Sylhet	Habigonj	10										10
50		Moulivibazar	5										5
51		Sunamgonj	13	2									15
52		Sylhet	6										6
53		Dinajpur	5										5

hs

List of Works completed From July,2021-Jun2022 by Design Unit (Bridge Design Section),FY-2021-2022

Sl.No	Division	District	Types of Work									Total	
			Bridge Design				Building Design	Road	Protection Work	Land Spacing	Ghat		Others
			Bridge Design	Revise/ Review	Bridge Repair	Box Culvert							
54	Rangpur	Kurigram	1									1	
55		Panchogor										0	
56		Rangpur	3									3	
57		Gaibanda	2									2	
58		Thakurgaon	1									1	
59		Lalmonirhat	2									2	
60		Nilfamari	1									1	
61	Mymensingh	Jamalpur	13									13	
62		Mymensingh	5									5	
63		Netrokona	3									3	
64		Sherpur	4									4	
	Total		389	8	0	5						402	


5/7/22
Tarun Banerjee
Executive Engineer
Design Unit
LGED HQ, Dhaka.


5/7/22
Md. Shah Alamgir
Superintending Engineer
(Bridge Design)
LGED Head Quarter, Dhaka