



डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर

डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर कॉर्पोरेशन ऑफ़ इंडिया लि.

भारत सरकार (रेल मंत्रालय) का उपक्रम

Dedicated Freight Corridor Corporation of India Limited

A Govt. of India (Ministry of Railways) Enterprise

No. 2022/HQ/Admin/RTI-1323

New Delhi: 28.10.2022

श्री कैलाश पुनिया

पुत्र श्री सुखपाल पुनिया

गावं व पोस्ट-तबीजी आधूनाबास

मायापूर रोड, तहसील - अजमेर,

जिला अजमेर, राजस्थान-305206

मोबाइल-9680668125

**विषय:** सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 के अंतर्गत सूचना उपलब्ध कराना।

संदर्भ: आपका आरटीआई आवेदन 14.10.2022, जो इस कार्यालय में दिनांक 17.10.2022 को प्राप्त हुआ।

उपरोक्त आवेदन के सन्दर्भ में, संबंधित कार्यालय से प्राप्त सूचना संलग्न है।

आशा है उपरोक्त जानकारी पूर्ण और संतोषजनक है। यदि नहीं, तो आप अपीलीय प्राधिकारी को पत्र की प्राप्ति के 30 दिनों के भीतर अपील कर सकते हैं, जिसका नाम और पता इस प्रकार है;

श्री गौरव शर्मा

महाप्रबंधक / प्रशासन, DFCCIL,

चतुर्थ मंजिल, सुप्रीम कोर्ट मेट्रो स्टेशन बिल्डिंग,

प्रगति मैदान, नई दिल्ली -110001

संलग्न: 03 पृष्ठ

(एस. के. पण्डा)

संयुक्त महाप्रबंधक / प्रशा. (ज. सू. अ.)

मोबाइल-9717636811



डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर

डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया लि.  
भारत सरकार (रेल मंत्रालय) का उपक्रम  
Dedicated Freight corridor Corporation of India Ltd.  
A Govt. of India (Ministry of Railways) Enterprise

No. AII/HR/RTI/2022/R-899

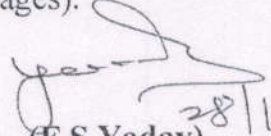
Date: 28-10-2022

Sh. S.K. Panda  
JGM/admin/CPIO  
DFCCIL  
New Delhi-110001

Sub: -Information under RTI Act, 2005.

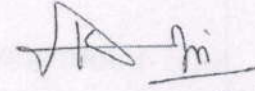
Ref:- CO Letter No. 2022/HQ/ADMIN/RTI-1323 dated 18.10.2022.

Required information through RTI application Sh. Kailash Punia, as submitted dated 17.10.2022, asking requisite information under RTI Act, 2005 received vide letter referred to above, is furnished as enclosed (04 pages).

  
(F.S. Yadav) 28/10/22  
Dy.CPM/EL  
DFCCIL, Ajmer



Sr. No.	Item No.	Information sought	Information provided details
01	01	ग्राम तबीजी ब्यावर रोड़ जिला-अजमेर में जो ब्रिज बना हुआ है, उसके संबंध में।	रेलवे द्वारा एक ही Bay बनाने के कारण बंद है।
02	02	उक्त ब्रिज को बनवाने में रेलवे फ्रेट कॉरीडोर द्वारा जो कॉन्ट्रैक्ट दिया उसके संबंध में।	डीएफसी के द्वारा कॉन्ट्रैक्ट के तहत 2 Bay बनाने के प्रावधान था।

  
Dy PM/EN

उप परियोजना प्रबंधक / इंजी. / मुख्या.  
डीएफसीसीआईएल, अजमेर  
Dy. Project Manager/Engg./HQ  
DFCCIL, Ajmer



Bid Documents - Volume II

Dedicated Freight Corridor Project (Western Corridor Phase-1)  
Combined Package CT P-1 and CT P-2 Civil, Building and Track Work

Sl. No.	CPM	Sec. No.	CHAINAGE			Bridg. No.	CLEAR SPAN for Railway Bridges (Center to Center Span for ROH)		No. of Tracks (Proposed)	STRUCTURE CONFIGURATION		Type of Structure	Sr. No.
			IR	DFC	IR		DFC	Existing IR		Proposed for DFC	Existing IR		
534	A/jner	11	389/9-330/0	LC42	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	91	
541	A/jner	11	387/8-9	LC41	RUB	1 x 5.0m x 4.0m	1 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	92	
547	A/jner	11	384/6-7	LC40	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	93	
556	A/jner	11	380/8-9	LC39	RUB	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	94	
563	A/jner	11	378/2-3	LC38	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	95	
568	A/jner	11	376/1-2	LC37	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	96	
577	A/jner	11	372/9-373/0	LC36	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	97	
637	A/jner	11	357/3-4	LC31	RUB	2 x 5.0m x 5.5m	2 x 5.0m x 5.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	98	
641	A/jner	12	353/0-1	LC30	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	99	
648	A/jner	12	350/3-4	LC28	437-A	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	100	
652	A/jner	12	349/4-5	LC27	434-A	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	101	
656	A/jner	12	347/0-1	LC26	431B	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	102	
660	A/jner	12	345/8-9	LC25	429B	2 x 4.5m x 4.5m	2 x 4.5m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	103	
664	A/jner	12	344/9-345/0	LC24	427-C	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	104	
674	A/jner	12	342/1-2	LC23	RUB	2 x 4.5m x 5.0m	2 x 4.5m x 5.0m	3	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	105	
681	A/jner	12	339/8-9	LC22	RUB	2 x 5.0m x 5.0m	2 x 5.0m x 5.0m	5	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	106	
690	A/jner	12	336/7-8	LC20	RUB	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	107	
697	A/jner	12	334/6-7	LC19	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	108	
703	A/jner	12	332/9-333/0	LC18	RUB	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	109	
709	A/jner	12	330/8-9	LC17	RUB	1 x 4.5m x 4.5m	1 x 4.5m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	110	
711	A/jner	12	328/2-3	LC16	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	111	
714	A/jner	12	325/8-9	LC15	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	112	
723	A/jner	12	321/6-7	LC13	RUB	2 x 4.5m x 4.0m	2 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	113	
726	A/jner	12	320/6-7	LC12	RUB	2 x 4.5m x 5.0m	2 x 4.5m x 5.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	114	
732	A/jner	12	318/4-5	LC11	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	115	
756	A/jner	12	316/4-5	LC10	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	116	
746	A/jner	12	314/5-6	LC9	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	117	
752	A/jner	12	311/6-7	LC8	RUB	1 x 5.0m x 4.0m	1 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	118	
757	A/jner	12	309/8-9	LC7	RUB	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	119	
759	A/jner	12	308/7-8	LC6	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	120	
767	A/jner	12	305/0-1	LC4	RUB	2 x 5.0m x 4.5m	2 x 5.0m x 4.5m	5	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	121	
778	A/jner	12	301/0-1	LC3	RUB	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	122	
781	A/jner	12	300/1-2	LC-2		LC-2		2				123	
786	A/jner	12	298/6-7	LC1				2				124	
789	A/jner	12	295/1-2	LC48/1	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	125	
805	A/jner	12	292/7-8	LC47/1	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	126	
810	A/jner	12	292/2-3	LC46/1	RUB	1 x 4.5m x 4.5m	1 x 4.5m x 4.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	127	
816	A/jner	12	291/2-3	LC45/1	RUB	1 x 4.5m x 4.0m	1 x 4.5m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	128	
818	A/jner	12	-	12/59300				2				129	
824	A/jner	12	664/26.0	LC49/1	RUB	1 x 5.0m x 2.5m	1 x 5.0m x 2.5m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB	130	
829	A/jner	12	288/7-8	LC42	RUB	2 x 5.0m x 4.0m	2 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	131	
832	A/jner	12	-	12/61800				2				132	
833	A/jner	12	-	12/62300				2				133	
841	A/jner	12	285/7-8	LC41	RUB	1 x 5.0m x 4.0m	1 x 5.0m x 4.0m	2	proposed RCC Box	RCC Box	RUB/DFC-IR	134	

