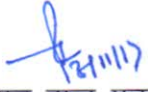


उपायुक्त-सह-जिला दण्डाधिकारी का कार्यालय, धनबाद।  
(जिला पंचायत शाखा)

आम सूचना

सरकार के सचिव, ग्रामीण विकास विभाग(पंचायत राज) झारखण्ड राँची के अधिसूचना संख्या 2773, दिनांक 11.08.2017 के आलोक में पंचायत राज स्वशासन परिषद के अधीन प्रखण्ड समन्वयक के पद पर संविदा नियुक्ति हेतु अंतिम मेधा सूची, चयन सूची एवं प्रतीक्षा सूची जिला के बेवसाईट [dhanbad.nic.in](http://dhanbad.nic.in) पर अपलोड किया गया है। चयनित अभ्यर्थियों का दिनांक 14.11.2017 को जिला पंचायत राज कार्यालय, धनबाद में पूर्वाह्न 11:00 बजे मूल प्रमाण पत्रों की जाँच की जायेगी।

अतः सभी चयनित अभ्यर्थी नियुक्ति हेतु समर्पित आवेदन पत्र के साथ संलग्न सभी प्रमाण पत्रों की मूल प्रति के साथ उपांकित निर्धारित समय एवं स्थल पर अनिवार्य रूप से उपस्थित होना सुनिश्चित करें।

  
जिला पंचायत राज पदाधिकारी,  
धनबाद।

जिला -धनबाद अंतर्गत प्रखण्ड समन्वयक पद के लिए चयनित अभ्यर्थियों की अंतिम मेधा सूची

क्र० सं०	आवेदन सं०	अभ्यर्थी	आरक्षण कोटि	शैक्षणिक योग्यता का कुल प्राप्तांक	लिखित/दक्षता परीक्षा में प्राप्तांक	लिखित/दक्षता परीक्षा में कुल प्राप्तांक का 20%	अंतिम मेधा सूची स्कोर (5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<u>1834048310</u>	JAYANTA KUMAR DEY	GEN	66.6	74	14.8	81.4
2	<u>1834043989</u>	CHANDAN KUMAR MONDAL	BC-II	68.96	57	11.4	80.36
3	<u>1834038459</u>	GOPAL PODDAR	GEN	63	71	14.2	77.2
4	<u>1834055152</u>	SHWETA KUMARI SAW	GEN	62.64	69	13.8	76.44
5	<u>1834047869</u>	AMIR SOHAIL	BC-II	63.14	66	13.2	76.34
6	<u>1834048287</u>	ABHISHEK KUMAR	GEN	62.6	67	13.4	76
7	<u>1834058162</u>	UTTAM KUMAR MAHATO	BC-I	62.12	54	10.8	72.92
8	<u>1834051803</u>	KISHORE KUMAR MAHATO	BC-I	57.84	72	14.4	72.24
9	<u>1834048879</u>	MUKESH KUMAR MAHATO	BC-I	62.62	47	9.4	72.02
10	<u>1834058617</u>	MANJAR HASSAN	BC-I	58.48	67	13.4	71.88
11	<u>1834047858</u>	SANDEEP KUMAR PANDEY	GEN	57.51	68	13.6	71.11
12	<u>1834042516</u>	PANKAJ KUMAR SHARMA	GEN	59.04	59	11.8	70.84
13	<u>1834053854</u>	JITEN KUMAR DAS	SC/GEN	58.6	61	12.2	70.8
14	<u>1834057756</u>	KAMAL KAPOOR	GEN	56.52	69	13.8	70.32
15	<u>1834056347</u>	PRADEEP KUMAR MANDAL	BC-I /GEN	57.26	65	13	70.26
16	<u>1834058539</u>	JAY PRAKASH YADAV	BC-II	54.72	77	15.4	70.12
17	<u>1834047311</u>	AVINASH KUMAR	BC-I	57.88	60	12	69.88
18	<u>1834058210</u>	SATYENDRA SOREN	ST	58.96	54	10.8	69.76
19	<u>1834048885</u>	RASHMI KUMARI	BC-I	57.96	57	11.4	69.36
20	<u>1834049811</u>	BABAL KUMAR MANDAL	BC-I	59.84	44	8.8	68.64
21	<u>1834052187</u>	PRAKASH PRASAD VERMA	GEN	55.7	64	12.8	68.5
22	<u>1834048953</u>	DAYAL CHANDRA MAHATO	BC-I	58.28	48	9.6	67.88
23	<u>1834059852</u>	NARAYAN CHANDRA KUMBHAKAR	BC-1	58.38	44	8.8	67.18
24	<u>1834042566</u>	KUNDAN KUMAR	BC-I	58.08	45	9	67.08



25	<u>1834045740</u>	GOURI SHANKAR YADAV	BC-II	55.08	57	11.4	66.48
26	<u>1834047178</u>	SUMESH KUMAR MAHATO	BC-I /GEN	53.47	65	13	66.47
27	<u>1834052782</u>	AMRIT SINGH	GEN	53.77	59	11.8	65.57
28	<u>1834042902</u>	SHAMBHU NATH CHANDRA	GEN	55.04	52	10.4	65.44
29	<u>1834060432</u>	SAQUIB ALI	GEN	55.95	46	9.2	65.15
30	<u>1834049971</u>	MD FAIZ AHMAD	BC-I /GEN	54.96	48	9.6	64.56
31	<u>1834045309</u>	MD ASIF	GEN	53.36	55	11	64.36
32	<u>1834051225</u>	DHEERAJ KUMAR	SC	53.6	52	10.4	64
33	<u>1834047968</u>	GOPAL SHARAN	GEN	54.57	45	9	63.57
34	<u>1834051816</u>	ASHUTOSH KUMAR	GEN	54.08	46	9.2	63.28
35	<u>1834054757</u>	GAUTAM KUMAR	BC-I /Gen	63.02	अनुपस्थित	अनुपस्थित	63.02
36	<u>1834052074</u>	DEEPAK KUMAR SRIVASTAVA	GEN	54.76	40	8	62.76
37	<u>1834047984</u>	KUNAL KANTI DAS	SC	49.8	62	12.4	62.2
38	<u>1834050115</u>	BIHM NARAYAN SINGH	GEN	52.24	47	9.4	61.64
39	<u>1834046257</u>	MUKESH KUMAR TIWARY	GEN	52.65	42	8.4	61.05
40	<u>1834044518</u>	SHAHBAJ ANSARI	BC-I /GEN	53.28	34	6.8	60.08
41	<u>1834050440</u>	BIPIN KUMAR	SC	52.58	34	6.8	59.38
42	<u>1834035781</u>	ROHIT KUMAR SINGH	GEN	52.2	32	6.4	58.6
43	<u>1834047962</u>	SHASHI KUMAR MURMU	ST	47.48	53	10.6	58.08
44	<u>1834051611</u>	RUPESH KUMAR RAJWAR	SC	49.44	43	8.6	58.04
45	<u>1834057082</u>	VIVEK KUMAR YADAV	BC-II	56.2	अनुपस्थित	अनुपस्थित	56.2
46	<u>1834054417</u>	LATA KUMARI HEMBRAM	ST	48.32	37	7.4	55.72
47	<u>1834033766</u>	SHASHIKANT RAVI	SC	49.6	29	5.8	55.4
48	<u>1834061638</u>	SUNIL KUMAR	GEN	53.6	अनुपस्थित	अनुपस्थित	53.6
49	<u>1834050449</u>	RITA KUMARI SOREN	ST	26.58	39	7.8	34.38

2

