

Resources Allocation for Submersible Embankment Slope Protection Work at Kishoregonj PW-34(D1-D31)

Code	Name	Unit	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
101	Mixture Machine	Nos								30	30	28	25	24	21	20	19	19	17	14	11	11	8	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
102	Excavator	Nos								20	20	20	20	19	18	18	15	15	15	15	15	15	15	15	6	6	6	6	6	7	5	5	5
103	Compaction Roller	Nos								16	16	16	16	16	17	17	14	14	14	14	14	14	14	14	6	6	6	6	6	5	3	3	3
104	Form Work	Nos								16K	16K	15K	13K	12K	9672	9375	8169	8169	7289	6060	5395	5395	3611	1256	1256	1256	615	615	615	615	615	615	615
201	Cement	Bag								2728	2728	2559	2292	2115	1821	1723	1542	1542	1319	1117	861	861	581	207	207	207	101	101	101	101	101	101	101
202	Sand 1.5 FM	cum								243	243	228	204	189	162	154	139	139	120	101	78	78	53	19	19	19	9	9	9	9	9	9	9
203	Stone Chips	cum								526	526	493	442	408	352	333	299	299	256	217	168	168	114	41	41	41	20	20	20	20	20	20	20
204	Filter Sand	cum																												52	52	52	52
205	Geotextile Filter	sqm																							2539	2539	2539	2539	2539	2886	2886	347	347
206	Peagravel	cum																												69	69	69	69
207	CC Block	Nos																												1646	1646	1646	1646
208	Geobag	Nos																												450	450	450	450
209	Turfing Sod	sqm																							2163	2163	2163	2163	2163	2163	2163		
211	Gunnybag	Nos																															
301	Labor	m-day	187	187	187	187	187	187	187	1081	1081	1032	957	867	775	747	671	671	607	552	480	480	401	299	250	250	222	222	222	237	221	184	184
401	Labor payment	BDT Thousand	68	68	68	68	68	68	68	425	425	409	387	347	315	306	276	276	255	239	218	218	194	162	110	110	102	102	102	99	89	76	76

Resources Allocation for Submersible Embankment Slope Protection Work at Kishoregonj PW-34(D32-D62)

Code	Name	Unit	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60	D61	D62
101	Mixture Machine	Nos																															
102	Excavator	Nos	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1															
103	Compaction Roller	Nos	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															
104	Form Work	Nos																															
201	Cement	Bag																															
202	Sand 1.5 FM	cum																															
203	Stone Chips	cum																															
204	Filter Sand	cum	68	68	94	94	78	26		35	35	35	52	125	125	90	106	106	106	106	106	106	106	67	67	67	67	67	51	34	34	34	34
205	Geotextile Filter	sqm	519	519	801	801	629	282		391	391	391	575	1388	1388	997	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	734	734	734	734	734	561	377	377	377	377
206	Peagravel	cum	87	87	116	116	98	29		40	40	40	59	142	142	102	120	120	120	120	120	120	120	75	75	75	75	75	57	38	38	38	38
207	CC Block	Nos	2921	2921	5007	5007	3732	2086		2898	2898	2898	4262	7913	7913	5015	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	3876	3876	3876	3876	3876	2591	1227	1227	1227	1227
208	Geobag	Nos	450	450	450	450	450																										
209	Turfing Sod	sqm																															
211	Gunnybag	Nos																															
301	Labor	m-day	172	172	196	196	190	123	98	132	130	130	124	172	172	134	149	149	135	124	124	124	102	95	95	95	95	95	89	82	49	49	49
401	Labor payment	BDT Thousand	73	73	81	81	79	64	50	64	63	63	53	69	69	53	58	58	49	45	45	45	37	36	36	36	36	36	34	31	19	19	19

Resources Allocation for Submersible Embankment Slope Protection Work at Kishoregonj PW-34(D63-D93)

[illegible]