

Resources Allocation for Type B5 slope protection work of the Noapara Haor Submergible Embankment from M15600 to M16050=450M under HFMLIP(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																															
102	Excavator	Nos								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
103	Compaction Roller	Nos								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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																															
205	Geotextile Filter	sqm																												429	429	429	429
206	Peagravel	cum																															
207	CC Block	Nos																															
208	Geobag	Nos																												106	106	106	106
209	Turfing Sod	sqm																												366	366	366	366
301	Labor	m-day	11	11	11	11	11	11	11	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	17	17	17	17
401	Labor payment	BDT Thousand	4	4	4	4	4	4	4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	7	7	7	7

Resources Allocation for Type B5 slope protection work of the Noapara Haor Submergible Embankment from M15600 to M16050=450M under HFMLIP(D32-D62)

[illegible]