

Resources Allocation for Type B5 slope protection work of the Dakshiner Haor Submergible Embankment from M8550 to M8760=210M 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									
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																							227	227	227	227	227	227	227	227	227
206	Peagravel	cum																															
207	CC Block	Nos																															
208	Geobag	Nos																							56	56	56	56	56	56	56	56	56
209	Turfing Sod	sqm																							194	194	194	194	194	194	194	194	194
301	Labor	m-day	11	11	11	11	11	11	11	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	9	9	9	9	9	9	9	9	9
401	Labor payment	BDT Thousand	4	4	4	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Resources Allocation for Type B5 slope protection work of the Dakshiner Haor Submergible Embankment from M8550 to M8760=210M under HFMLIP(D32-D62)

[illegible]