Resources Allocation for Type B5 slope protection work of the Dakshiner Haor Submergible Embankment from M13925 to M13955=30M 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						
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																							162	162	162						
206	Peagravel	cum																															
207	CC Block	Nos																															
208	Geobag	Nos																							40	40	40						
209	Turfing Sod	sqm																							138	138	138						
301	Labor	m-day	11	11	11	11	11	11	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	7	11	11	11	11	11	11
401	Labor payment	BDT Thousand	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Resources Allocation for Type B5 slope protection work of the Dakshiner Haor Submergible Embankment from M13925 to M13955=30M under HFMLIP(D32-D62)

Code	Name	Unit	D32	 $\overline{}$	D35	D37	D38	D39	D40	D42		 	D47	 D49	D50	D51	D52	D53		D56		_	D61	_
101	Mixture Machine	Nos																						
102	Excavator	Nos																						
103	Compaction Roller	Nos																						
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																						
206	Peagravel	cum																						
207	CC Block	Nos																						
208	Geobag	Nos																						
209	Turfing Sod	sqm																						
301	Labor	m-day	11																					
401	Labor payment	BDT Thousand	4																					