Resources Allocation for Type A slope protection work of the Dharmapasha Ruibeel Submergible Embankment from M965 to M1015=50M 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								3	3	3	3	3	3																		
102	Excavator	Nos								1	1	1	1	1	1	1																	
103	Compaction Ruller	Nos								1	1	1	1	1	1	1																	
104	Form Work	Nos								1911	1911	1317	1317	1317	1317	,																	
201	Cement	Bag								299	299	217	217	217	217																		
202	Sand 1.5 FM	cum								26	26	19	19	19	19																		
203	Stone Chips	cum								57	57	42	42	42	42																		
204	Filter Sand	cum																															
205	Geotextile Filter	sqm																															
206	Peagravel	cum																															
207	CC Block	Nos																															
208	Geobag	Nos																															
301	Labor	m-day	11	11	11	11	11	11	11	110	110	87	87	87	87	26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
401	Labor payment	BDT Thousand	4	4	4	4	4	4	4	42	42	34	34	34	34	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Resources Allocation for Type A slope protection work of the Dharmapasha Ruibeel Submergible Embankment from M965 to M1015=50M under HFMLIP(D32-D62)

Code	Name	Unit	D32		D34			D37	D38		D40			D43	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	D50		D54	D55		D58	D59	_	D61	D62
101	Mixture Machine	Nos																												
102	Excavator	Nos																												
103	Compaction Ruller	Nos																												
104	Form Work	Nos																												
201	Cement	Bag																												
202	Sand 1.5 FM	cum																												
203	Stone Chips	cum																												
204	Filter Sand	cum				19	19	19	19	19	19	19																		
205	Geotextile Filter	sqm				207	207	207	207	207	207	207																		
206	Peagravel	cum				19	19	19	19	19	19	19																		
207	CC Block	Nos				1299	1299	1299	1299	1299	1299	1299																		
208	Geobag	Nos																												
301	Labor	m-day	2	2	2	18	18	18	18	18	18	18	11	11	11	11	11	11	11											
401	Labor payment	BDT Thousand	1	1	1	9	9	9	9	9	9	9	4	4	4	4	4	4	4											