

ダイポリンハウエル管

R30 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人力施工		機械施工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)	
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ッ ク	ク レ ー ン		
								規格
300	0.27	0.39			4.8 ↘ 4.9 t吊り		50	
350	0.30	0.52					55	
400	0.32	0.64					65	
450	0.35	0.75					70	
500	0.38	0.89	0.31	0.35			0.24	85
600	0.45	1.27	0.37	0.53			0.28	125
700	0.49	1.51	0.42	0.74			0.32	170
800			0.46	0.88			0.37	215
900			0.51	1.10			0.44	270
1000			0.53	1.28			0.51	325
1100			0.59	1.53			0.65	440
1200			0.60	1.63			0.71	485
1350			0.65	1.82			0.91	655
1500			0.70	1.96			1.12	895
1650			0.75	2.12			1.41	1070
1800			0.77	2.22			1.60	1235
2000			0.81	2.37		1.97	1545	
2200			1.04	3.04	10 t吊り	2.53	2075	
2400			1.27	3.71		3.09	2600	
2600			1.64	4.76		3.94	3315	
3000			2.07	6.05		5.03	4150	

ダイポリンハウエル管

R60 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)	
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ック ク 規格	ク レ ー ン (hr)		
300	0.27	0.39			4.8 ゞ 4.9 t吊り		50	
350	0.30	0.52					55	
400	0.35	0.75					70	
450	0.38	0.94	0.31	0.35			0.25	90
500	0.45	1.26	0.37	0.51			0.28	120
600	0.49	1.51	0.42	0.74			0.32	170
700			0.48	0.98			0.40	235
800			0.55	1.33			0.53	340
900			0.60	1.58			0.67	365
1000			0.62	1.69			0.77	470
1100			0.65	1.81			0.91	605
1200			0.69	1.93			1.07	780
1350			0.74	2.11			1.38	880
1500			0.78	2.26			1.69	1085
1650			0.81	2.42			2.06	1335
1800			0.84	2.56			2.40	1690
2000			0.88	2.80		3.00	2185	

ダイポリンハウエル管

R90 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ック ク 規格	ク レ ー ン (hr)	
350	0.32	0.64					65
400	0.36	0.82					80
450	0.42	1.13	0.35	0.45		0.26	105
500	0.46	1.37	0.39	0.60		0.30	140
600	0.52	1.59	0.45	0.75		0.36	200
700			0.52	1.19	4.8	0.48	300
800			0.58	1.48	5	0.60	405
900			0.61	1.66	4.9	0.73	440
1000			0.65	1.80		0.79	585
1100			0.68	1.91	t吊り	1.05	715
1200			0.73	2.06		1.29	805
1350			0.77	2.22		1.60	1075
1500			0.80	2.36		1.93	1320
1650			0.84	2.56		2.40	1670
1800			0.87	2.74		2.84	2055
2000			0.92	2.98		3.50	2450

ダイポリンハウエル管

R120 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ック ク 規格	ク レ ー ン (hr)	
300	0.29	0.49					55
350	0.38	0.89	0.31	0.35		0.24	85
400	0.40	1.02	0.33	0.40		0.25	95
450	0.45	1.29	0.38	0.54		0.28	130
500	0.49	1.49	0.42	0.72		0.32	165
600			0.49	1.06		0.43	255
700			0.56	1.38		0.55	360
800			0.59	1.55		0.65	440
900			0.64	1.75		0.82	525
1000			0.67	1.87		0.99	715

ダイポリンハウエル管

F30 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)	
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ッ ク	ク レ ー ン		
								規格
300	0.33	0.69			4.8 く 4.9 t吊り 10t吊り		65	
350	0.37	0.90	0.30	0.28			0.21	85
400	0.41	1.09	0.34	0.43			0.23	105
450	0.44	1.25	0.37	0.56			0.26	125
500	0.49	1.49	0.42	0.77			0.30	165
600			0.47	1.01			0.39	230
700			0.53	1.24			0.49	315
800			0.55	1.34			0.55	400
900			0.57	1.43			0.60	500
1000			0.60	1.54			0.68	620
1100			0.64	1.70			0.83	590
1200			0.67	1.85			0.99	720
1350			0.70	1.99			1.17	865
1500			0.72	2.07			1.30	970
1650			0.76	2.21			1.56	1175
1800			0.79	2.36			1.87	1430
2000			0.83	2.52			2.31	1780
2200			1.12	3.40			3.14	2375
2400			1.30	3.95		3.66	2745	
2600			1.64	4.92		4.59	3290	
3000			2.12	6.43		5.99	4585	

ダイポリンハウエル管

F60 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ック ク 規格	ク レ ー ン (hr)	
300	0.36	0.85			4.8 s 4.9 t吊り		80
350	0.41	1.09	0.34	0.43		0.23	105
400	0.46	1.32	0.38	0.62		0.27	135
450	0.50	1.51	0.42	0.79		0.31	170
500			0.46	0.94		0.36	210
600			0.50	1.14		0.44	275
700			0.53	1.27		0.50	325
800			0.57	1.41		0.59	395
900			0.61	1.58		0.72	500
1000			0.65	1.77		0.90	645
1100			0.67	1.84		0.98	710
1200			0.69	1.93		1.09	800
1350			0.73	2.10		1.35	1010
1500			0.77	2.27		1.68	1275
1650			0.82	2.46		2.13	1640
1800			0.85	2.60		2.59	2005
2000			0.87	2.68		2.87	2230

ダイポリンハウエル管

F90 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ック ク 規格	ク レ ー ン (hr)	
300	0.38	0.95	0.31	0.32	4.8 ゞ 4.9 t吊り	0.21	90
350	0.44	1.21	0.36	0.53		0.25	120
400	0.48	1.44	0.41	0.72		0.29	155
450	0.51	1.59	0.44	0.87		0.34	190
500			0.48	1.03		0.39	235
600			0.50	1.14		0.44	275
700			0.54	1.31		0.53	345
800			0.59	1.51		0.66	455
900			0.64	1.70		0.83	585
1000			0.66	1.78		0.91	655
1100			0.68	1.90		1.05	770
1200			0.72	2.04		1.25	930
1350			0.76	2.22		1.58	1195
1500			0.81	2.43		2.05	1575
1650			0.83	2.53		2.34	1810
1800			0.86	2.65		2.73	2120
2000			0.89	2.78		3.27	2560

ダイポリンハウエル管

F120 標準歩掛り(10m)当たり

参考重量は、5kg単位で切り上げとする。

口 径	人 力 施 工		機 械 施 工				管 重 量 (参考値) (kg / 本)
	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	ト ラ ック ク 規格	ク レ ー ン (hr)	
300	0.40	1.04	0.33	0.40	4.8 s 4.9 t吊り	0.22	100
350	0.45	1.28	0.37	0.59		0.26	130
400	0.50	1.51	0.42	0.79		0.31	170
450			0.46	0.96		0.37	215
500			0.50	1.10		0.42	260
600			0.50	1.14		0.44	275
700			0.57	1.41		0.59	395
800			0.62	1.62		0.75	525
900			0.64	1.70		0.83	590
1000			0.67	1.84		0.97	705