

機械設備工事・複合単価計算書 [代価表]																		
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP (給水)				¥ 16,000	配管工	材料掛け率	1.00	歩掛り掛け率	0.70	公共建築工事積算基準(平成17年版)								
材料名	摘要	区分	単位	材 料 費								労務費				合計 (a)+(b)	端数処理後 複合単価	標準 歩掛り
				材料 価格	掛け率	採用 価格	補給率	継手	接合 材等	支持 金物	材料費計 (a)	採用 歩掛り	はつり 補修	その他	労務費計 (b)			
				①			②	③	④	⑤	①~⑤	⑥	⑦	⑧	⑥~⑧			
硬質塩化ビニル管	HIVP 15A	屋内一般	m	75	1.00	75	0.10	0.30	0.10	0.25	131	0.032	0.08	0.1	612	743	740	0.046
硬質塩化ビニル管	HIVP 20A	屋内一般	m	135	1.00	135	0.10	0.30	0.10	0.25	236	0.043	0.08	0.1	825	1,061	1,060	0.062
硬質塩化ビニル管	HIVP 25A	屋内一般	m	195	1.00	195	0.10	0.30	0.10	0.25	341	0.052	0.08	0.1	985	1,326	1,320	0.074
硬質塩化ビニル管	HIVP 30A	屋内一般	m	235	1.00	235	0.10	0.30	0.10	0.25	411	0.055	0.08	0.1	1,051	1,462	1,460	0.079
硬質塩化ビニル管	HIVP 40A	屋内一般	m	340	1.00	340	0.10	0.30	0.10	0.25	595	0.071	0.08	0.1	1,344	1,939	1,930	0.101
硬質塩化ビニル管	HIVP 50A	屋内一般	m	480	1.00	480	0.10	0.30	0.10	0.25	840	0.090	0.08	0.1	1,703	2,543	2,540	0.128
硬質塩化ビニル管	HIVP 65A	屋内一般	m	610	1.00	610	0.10	0.30	0.10	0.25	1,068	0.114	0.08	0.1	2,169	3,236	3,230	0.163
硬質塩化ビニル管	HIVP 75A	屋内一般	m	935	1.00	935	0.10	0.30	0.10	0.25	1,636	0.133	0.08	0.1	2,528	4,164	4,160	0.190
硬質塩化ビニル管	HIVP 100A	屋内一般	m	1,400	1.00	1,400	0.10	0.30	0.10	0.25	2,450	0.172	0.08	0.1	3,260	5,710	5,700	0.245
硬質塩化ビニル管	HIVP 125A	屋内一般	m	1,790	1.00	1,790	0.10	0.30	0.10	0.25	3,133	0.211	0.08	0.1	4,005	7,137	7,130	0.301
硬質塩化ビニル管	HIVP 150A	屋内一般	m	2,730	1.00	2,730	0.10	0.30	0.10	0.25	4,778	0.249	0.08	0.1	4,737	9,514	9,510	0.356
硬質塩化ビニル管	HIVP 15A	機械室・便所	m	75	1.00	75	0.10	0.55	0.10	0.25	150	0.039	0.08	0.1	732	882	880	0.055
硬質塩化ビニル管	HIVP 20A	機械室・便所	m	135	1.00	135	0.10	0.55	0.10	0.25	270	0.052	0.08	0.1	985	1,255	1,250	0.074
硬質塩化ビニル管	HIVP 25A	機械室・便所	m	195	1.00	195	0.10	0.55	0.10	0.25	390	0.062	0.08	0.1	1,184	1,574	1,570	0.089
硬質塩化ビニル管	HIVP 30A	機械室・便所	m	235	1.00	235	0.10	0.55	0.10	0.25	470	0.067	0.08	0.1	1,264	1,734	1,730	0.095

機械設備工事・複合単価計算書 [代価表]																		
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP (給水)				¥ 16,000	配管工	材料掛け率	1.00	歩掛り掛け率	0.70	公共建築工事積算基準(平成17年版)								
材料名	摘要	区分	単位	材 料 費								労務費				合計 (a)+(b)	端数処理後 複合単価	標準 歩掛り
				材料 価格	掛け率	採用 価格	補給率	継手	接合 材等	支持 金物	材料費計 (a)	採用 歩掛り	はつり 補修	その他	労務費計 (b)			
				①			②	③	④	⑤	①~⑤	⑥	⑦	⑧	⑥~⑧			
硬質塩化ビニル管	HIVP 40A	機械室・便所	m	340	1.00	340	0.10	0.55	0.10	0.25	680	0.085	0.08	0.1	1,610	2,290	2,280	0.121
硬質塩化ビニル管	HIVP 50A	機械室・便所	m	480	1.00	480	0.10	0.55	0.10	0.25	960	0.108	0.08	0.1	2,049	3,009	3,000	0.154
硬質塩化ビニル管	HIVP 65A	機械室・便所	m	610	1.00	610	0.10	0.55	0.10	0.25	1,220	0.137	0.08	0.1	2,608	3,828	3,820	0.196
硬質塩化ビニル管	HIVP 75A	機械室・便所	m	935	1.00	935	0.10	0.55	0.10	0.25	1,870	0.160	0.08	0.1	3,034	4,904	4,900	0.228
硬質塩化ビニル管	HIVP 100A	機械室・便所	m	1,400	1.00	1,400	0.10	0.55	0.10	0.25	2,800	0.206	0.08	0.1	3,912	6,712	6,710	0.294
硬質塩化ビニル管	HIVP 125A	機械室・便所	m	1,790	1.00	1,790	0.10	0.55	0.10	0.25	3,580	0.253	0.08	0.1	4,803	8,383	8,380	0.361
硬質塩化ビニル管	HIVP 150A	機械室・便所	m	2,730	1.00	2,730	0.10	0.55	0.10	0.25	5,460	0.299	0.08	0.1	5,681	11,141	11,140	0.427
硬質塩化ビニル管	HIVP 15A	屋外	m	75	1.00	75	0.05	0.30	0.10	0.25	128	0.029		0.1	505	633	630	0.041
硬質塩化ビニル管	HIVP 20A	屋外	m	135	1.00	135	0.05	0.30	0.10	0.25	230	0.039		0.1	690	919	910	0.056
硬質塩化ビニル管	HIVP 25A	屋外	m	195	1.00	195	0.05	0.30	0.10	0.25	332	0.047		0.1	825	1,157	1,150	0.067
硬質塩化ビニル管	HIVP 30A	屋外	m	235	1.00	235	0.05	0.30	0.10	0.25	400	0.050		0.1	875	1,274	1,270	0.071
硬質塩化ビニル管	HIVP 40A	屋外	m	340	1.00	340	0.05	0.30	0.10	0.25	578	0.064		0.1	1,121	1,699	1,690	0.091
硬質塩化ビニル管	HIVP 50A	屋外	m	480	1.00	480	0.05	0.30	0.10	0.25	816	0.081		0.1	1,417	2,233	2,230	0.115
硬質塩化ビニル管	HIVP 65A	屋外	m	610	1.00	610	0.05	0.30	0.10	0.25	1,037	0.103		0.1	1,811	2,848	2,840	0.147
硬質塩化ビニル管	HIVP 75A	屋外	m	935	1.00	935	0.05	0.30	0.10	0.25	1,590	0.120		0.1	2,107	3,696	3,690	0.171

