

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	0.85	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	0.039	0.08	0.1	743	874	870	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	0.053	0.08	0.1	1,002	1,238	1,230	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	0.063	0.08	0.1	1,196	1,537	1,530	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	0.067	0.08	0.1	1,276	1,688	1,680	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	0.086	0.08	0.1	1,632	2,227	2,220	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	0.109	0.08	0.1	2,068	2,908	2,900	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	0.139	0.08	0.1	2,634	3,701	3,700	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	0.162	0.08	0.1	3,070	4,706	4,700	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	0.208	0.08	0.1	3,958	6,408	6,400	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	0.256	0.08	0.1	4,863	7,996	7,990	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	0.303	0.08	0.1	5,752	10,529	10,520	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	0.047	0.08	0.1	889	1,039	1,030	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	0.063	0.08	0.1	1,196	1,466	1,460	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	0.076	0.08	0.1	1,438	1,828	1,820	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	0.081	0.08	0.1	1,535	2,005	2,000	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	0.85	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	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	(a)+(b)		
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	0.103	0.08	0.1	1,955	2,635	2,630	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	0.131	0.08	0.1	2,488	3,448	3,440	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	0.167	0.08	0.1	3,167	4,387	4,380	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	0.194	0.08	0.1	3,684	5,554	5,550	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	0.250	0.08	0.1	4,750	7,550	7,550	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	0.307	0.08	0.1	5,833	9,413	9,410	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	0.363	0.08	0.1	6,899	12,359	12,350	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	0.035		0.1	613	741	740	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	0.048		0.1	838	1,067	1,060	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	0.057		0.1	1,002	1,334	1,330	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	0.060		0.1	1,062	1,462	1,460	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	0.077		0.1	1,361	1,939	1,930	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	0.098		0.1	1,720	2,536	2,530	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	0.125		0.1	2,199	3,236	3,230	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	0.145		0.1	2,558	4,148	4,140	0.171

