

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	1.00	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	0.046	0.08	0.1	874	1,006	1,000	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	0.062	0.08	0.1	1,178	1,415	1,410	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	0.074	0.08	0.1	1,407	1,748	1,740	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	0.079	0.08	0.1	1,502	1,913	1,910	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	0.101	0.08	0.1	1,920	2,515	2,510	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	0.128	0.08	0.1	2,433	3,273	3,270	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	0.163	0.08	0.1	3,098	4,166	4,160	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	0.190	0.08	0.1	3,612	5,248	5,240	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	0.245	0.08	0.1	4,657	7,107	7,100	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	0.301	0.08	0.1	5,721	8,854	8,850	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	0.356	0.08	0.1	6,767	11,544	11,540	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	0.055	0.08	0.1	1,045	1,195	1,190	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	0.074	0.08	0.1	1,407	1,677	1,670	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	0.089	0.08	0.1	1,692	2,082	2,080	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	0.095	0.08	0.1	1,806	2,276	2,270	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	1.00	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	0.121	0.08	0.1	2,300	2,980	2,970	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	0.154	0.08	0.1	2,927	3,887	3,880	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	0.196	0.08	0.1	3,726	4,946	4,940	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	0.228	0.08	0.1	4,334	6,204	6,200	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	0.294	0.08	0.1	5,588	8,388	8,380	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	0.361	0.08	0.1	6,862	10,442	10,440	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	0.427	0.08	0.1	8,116	13,576	13,570	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	0.041		0.1	722	849	840	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	0.056		0.1	986	1,215	1,210	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	0.067		0.1	1,179	1,511	1,510	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	0.071		0.1	1,250	1,649	1,640	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	0.091		0.1	1,602	2,180	2,170	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	0.115		0.1	2,024	2,840	2,840	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	0.147		0.1	2,587	3,624	3,620	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	0.171		0.1	3,010	4,599	4,590	0.171

