

サンプル設備工事
昭和設備 株式会社

項目	規格・摘要	見積数量	合計数量	単位	見積単価	見積金額	実行数量	合計数量	単位	実行単価	実行金額	注文数量	単位	注文単価	注文金額	予算残高
配管材料費																
耐衝撃性硬質塩ビ管	HIVP20	24	24	m	177	4,248	22	22	m	161	3,542					3,542
耐衝撃性硬質塩ビ管	HIVP13	12	12	m	99	1,188	12	12	m	90	1,080					1,080
架橋ポリエチレン管	13A 保温厚3mm	24	24	m	258	6,192	24	24	m	232	5,568					5,568
配管用継手材料費		1	1	式	18,500	18,500	1	1	式	18,000	18,000					18,000
管支持金物		1	1	式	1,872	1,872	1	1	式	1,810	1,810					1,810
屋内配管工事費																
耐衝撃性硬質塩ビ管(屋内)	HIVP 20	1	1	m	1,330	1,330	1	1	m	1,064	1,064					1,064
架橋ポリエチレン管	13A	62	62	m	800	49,600	62	62	m	640	39,680					39,680
屋外配管工事費																
耐衝撃性硬質塩ビ管(屋外)	HIVP 20	23	23	m	800	18,400	21	21	m	640	13,440					13,440
根切り埋戻し費		1	1	式	28,000	28,000	1	1	式	26,000	26,000					26,000
消耗品雑材料費		1	1	式	2,070	2,070	1	1	式	1,136	1,136					1,136
配管用継手材料費		1	1	式	9,800	9,800	1	1	式	9,500	9,500					9,500
管支持金物		1	1	式	1,200	1,200	1	1	式	1,000	1,000					1,000
配管工事費																
消耗品雑材料費		1	1	式	1,600	1,600	1	1	式	1,180	1,180					1,180
[合計]						144,000					123,000					123,000

項目	規格・摘要	予定発注先	発注先	注文No	注文日	注文備考	見積備考	メモ
配管材料費								
耐衝撃性硬質塩ビ管	HIVP20	昭和設備 株式会社						
耐衝撃性硬質塩ビ管	HIVP13	昭和設備 株式会社						
架橋ポリエチレン管	13A 保温厚3mm	昭和設備 株式会社						
配管用継手材料費		昭和設備 株式会社						
管支持金物		昭和設備 株式会社						
屋内配管工事費		昭和設備 株式会社						
耐衝撃性硬質塩ビ管(屋内)	HIVP 20	昭和設備 株式会社						
架橋ポリエチレン管	13A							
屋外配管工事費		昭和設備 株式会社						
耐衝撃性硬質塩ビ管(屋外)	HIVP 20	昭和設備 株式会社						
根切り埋戻し費		昭和設備 株式会社						
消耗品雑材料費		昭和設備 株式会社						
配管用継手材料費		昭和設備 株式会社						
管支持金物		昭和設備 株式会社						
配管工事費		昭和設備 株式会社						
消耗品雑材料費		昭和設備 株式会社						
[合計]								