

第33号の4 A00001 A03		二重管ストレーナ工法 1本当たり明細表					複相方式 2t/ト 140 砂1.7 粘3.08 土被1.9 960L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	360					
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	603					
ボーリングマシン	油圧式・5.5kw級	日	0.26					
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	5~20L/min*2	日	0.26					
削孔消耗材料費(複相方式)	140m 砂1.7m 粘3.08m	本	1				第388号単価表	
注入消耗材料費	複相方式	L	963				第389号単価表	
諸雑費		%						

第33号の4 A00001 A03		二重管ストレーナ工法 1本当たり明細表					複相方式 2t/ト 140 砂1.7 粘3.08 土被1.9 960L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第33号の4 A00001 A04		二重管ストレーナ工法 1本当たり明細表					複相 2t/本 砂1.7 粘3.58 土披長3.78 418L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	209					
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	209					
ボーリングマシン	油圧式・5.5kw級	日	0.19					
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	5~20L/min*2	日	0.19					
削孔消耗材料費費(複相方式)	レキ0m 砂1.7m 粘3.78m	本	1				第390号単価表	
注入消耗材料費	複相方式	L	418				第389号単価表	
諸雑費		%						

第33号の4 A00001 A04		二重管ストレーナ工法 1本当たり明細表					複相 2t/本 砂1.7 粘3.58 土披長3.78 418L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第388号 SS20220 A20		削孔消耗材料費 (複相方式) 1本当たり単価表				P. 5		レキ0m 砂1.7m 粘3.08m	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) 二重管ボーリングロッド	m	0.051						
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) メタルクラウン φ41mm	個	0.068						
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(複相用) グラウトモニター φ40.5mm	個	0.005						
雑品		%							
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) 二重管ボーリングロッド	m	0.061						
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) メタルクラウン φ41mm	個	0.092						
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(複相用) グラウトモニター φ40.5mm	個	0.006						
雑品		%							
合 計		本	1						

第389号 SS20220 A21		注入消耗材料費 1000L当たり単価表				P. 6		複相方式	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(複相用) グラウトモニター φ40.5mm	個	0.02						
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(複相用) 注入ホース類 φ12mm	個	0.005						
複相式二重管ストレーナ注入 消耗材料費	(複相用) サクションホース φ38mm	組	0.003						
雑品		%							
合 計		L	1,000						
単位当り		L	1						

削孔消耗材料費費（複相方式） 1本当たり単価表

レキ0m 砂1.7m 粘3.78m

第390号 SS20220 A23

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
複相式二重管ストレナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) 二重管ボーリングロッド	m	0.051				
複相式二重管ストレナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) メタルクラウン φ41mm	個	0.068				
複相式二重管ストレナ注入 消耗材料費	(複相用) グラウトモニター φ40.5mm	個	0.005				
雑品		%					
複相式二重管ストレナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) 二重管ボーリングロッド	m	0.071				
複相式二重管ストレナ注入 消耗材料費	(単相・複相共通) メタルクラウン φ41mm	個	0.107				
複相式二重管ストレナ注入 消耗材料費	(複相用) グラウトモニター φ40.5mm	個	0.007				
雑品		%					
合 計		本	1				