

平成29年10月17日

高圧噴射攪拌工の損耗材料費について（お知らせ）

土木工事標準積算基準書（共通編）Ⅱ-2-⑪の高圧噴射攪拌工の単価表の内、損耗材料費の内訳については、次のとおり計上しておりますのでお知らせいたします。

高圧噴射攪拌工(単管工法)		損耗材料費 1式 (1)+(2)+(3)	
(1)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 単管工法 土質:砂質土(円/m)	×	砂質土N<=13の削孔長(m)
(2)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 単管工法 土質:粘性土(円/m)	×	粘性土N<1の削孔長(m)+ 粘性土1<=N<=4の削孔長(m))
(3)	高圧噴射攪拌 注入損耗費 単管工法(円/m ³)	×	注入材料使用量(m ³)

高圧噴射攪拌工(二重管工法)		損耗材料費 1式 (1)+(2)+(3)+(4)+(5)	
(1)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 土質:れき質土(円/m)	×	れき質土の削孔長(m)
(2)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 土質:砂質土N<=30(円/m)	×	砂質土N<=30の削孔長(m)
(3)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 土質:砂質土N>30(円/m)	×	砂質土N>30の削孔長(m)
(4)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 土質:粘性土(円/m)	×	粘性土の削孔長(m)
(5)	高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法(円/m ³)	×	注入材料使用量(m ³)

高圧噴射攪拌工(三重管工法[削孔工])		損耗材料費 1式 (1)+(2)+(3)+(4)	
(1)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:れき質土(円/m)	×	れき質土N<=50の削孔長(m)+ れき質土N>50の削孔長(m)
(2)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:砂質土N<=50(円/m)	×	砂質土N<=50の削孔長(m)
(3)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:砂質土N>50(円/m)	×	砂質土N>50の削孔長(m)
(4)	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:粘性土(円/m)	×	粘性土の削孔長(m)

高圧噴射攪拌工(三重管工法[注入工])		損耗材料費 1式 (1)	
(1)	高圧噴射攪拌 注入損耗費 三重管工法(円/m ³)	×	注入材料使用量(m ³)

建設緑政局総務部技術監理課
積算システム担当