

第0006号 単価表
SJ001006 添加材注入工(小口径泥土圧)

1 m 当り
適用年版 T0803
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ001007) 添加材					第0007号単価表
	1	m			
(TJ0040) 添加材機械器具損料					
	1	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m
	1	m			

第0007号 単価表
SJ001007 添加材

1 m 当り
適用年版 T0803
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) ベントナイト #250					
	0.026	t			
(TJ0025) 粘土 #200					
	0.015	t			
(TJ0030) 滑剤					
	48.29	L			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m
	1	m			

第0008号 単価表
SJ002001 排土処理

100 m3 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ002002) 汚泥吸排車運転費					第0009号単価表
	6.3	日			
(UCW000040) 泥水処分費 相信産業					
	100	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m3
	1	m3			

第0009号 単価表
SJ002002 汚泥吸排車運転費

1 日 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)					
		人			
(Z006702002) 軽油					
		L			
(M000593001) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm			【損料】		120/90=1.33
		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/日
	1	日			

第0113号 単価表
SJ201001 底部工(組立式)

1 箇所 当り
適用年版 T0803
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシューラン RC-40	0.17	m3			0010
(CB240010) コンクリート	0.11	m3			第0078号単価表 0020
(SJ201002) モルタル上塗り	0.53	m2			第0114号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0114号 単価表
SJ201002 モルタル上塗り

1 m2 当り
適用年版 T0803
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官	0.33	人			0010
(R0102) 普通作業員	0.33	人			0020
(SJ201003) モルタル練	0.02	m3			第0115号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0115号 単価表
SJ201003 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0803
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員					[1]
	2.7	人			0010
(R0125) 土木一般世話役					[1]
	1.1	人			0020
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入					[1]
	0.72	t			0030
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い 細目					[1]
	0.95	m3			0040
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			0060
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0121号 単価表

SJ01765

組立1号マンホール
5.0mを超えて6.0m以下

1 箇所 当り

適用年版 T0803

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					[1]
	0.28	人			
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.28	人			
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.56	人			
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊			【賃料】		
	0.28	日			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.06					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/箇所
	1	箇所			

第0151号 単価表

SJ1201001 観測井戸設置

10 m 当り
適用年版 T0803

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	0.1				
(R0136) 配管工		人			
	0.1				
(Z005002012) -00003 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-40		m			
	10.3				
(Z110960100) 再生砂 RC-10		m ³			
	0.04				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

5) 注入モルタル標準配合（1 m³当り）

セメント	起 泡 剤	配 合
200kg	0.8kg	C : S = 1 : 5

注) 1. 積算上の配合については上表のとおりとするが、特記仕様書においては下記のとおり記載するものとする。

◎ 注入モルタルの配合

最低セメント量	フロー値	C : S	起 泡 剤
200kg / m ³	25±5sec	1 : 4～6	添 加

なお、現場配合は上表配合に基づき試験を行って定めるものとする。

2. 配合については、原則として変更しないものとする。

6) グラウト量の計算

土木工事数量算出要領を基本とする。

注) 1. 当初設計では余掘（t=50mm）部分のモルタル量を計上する。

2. 注入量は設計図書に明記する。

3. 数量変更

設計グラウト量より余分に注入された場合

変更グラウト量＝（実績グラウト量－設計グラウト量）×1/2＋設計グラウト量

7) 大口径ボーリング工法

① 生コンクリート、モルタル等の使用及び配合は、杭の使用目的、地質、作業条件等により決定するものとする。

（参考－1）

モ ル タ ル 配 合 例（1 m³当り）

セメント	フライアッシュ	砂	AE減水剤	アルミ粉	W / (C + F)
710kg	178kg	710kg	2kg	0.12kg	0.5

注) 1. 上記は本設杭の場合であり、仮設工（仮締切）等を使用する場合は、別途配合を検討し決定する。