

本 工 事 費 内 訳 表

区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表番号	備 考
本工事費							(マツ1897本) 千円未満切捨て
	樹幹注入	5,192	本		11,878,000		
	自然圧注入	1,400	本	2,293	3,210,200	No. 1	
	加圧注入	3,792	本	2,286	8,668,512	No. 2	
直接工事費					11,878,000		
共通仮設費		2.79	%		347,000		(4週8休) 直接工事費 × 0.0279*1.05
現場管理費		28.64	%		3,711,000		(4週8休) (直工費+共仮費) × 0.2864*1.06
工事原価					15,936,000		直接工事費+共通仮設費 +現場管理費
一般管理費等		24.52	%		3,907,000		工事原価 × 0.2452
工事価格					19,843,000		
消費税相当額					1,984,300		
本工事費					21,827,300		

※金額は円未満四捨五入

No.1		単 価 表				薬剤 100本当たり	
樹幹注入（自然圧注入）		(構造)					
名 称	形状・寸法	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	単価表番号	備 考
薬剤費	-	100	本	1,834	183,400	実施単価表	薬効6年を標準
薬剤注入作業 普通作業員	-	0.90	人	17,640	15,876	実施単価表	開口・閉口 111孔/人・日
薬剤注入作業 普通作業員	-	0.67	人	17,640	11,819	実施単価表	薬剤取付 150孔/人・日
薬剤注入作業 普通作業員	-	0.50	人	17,640	8,820	実施単価表	薬剤回収 200孔/人・日
薬剤注入作業 普通作業員	-	0.50	人	17,640	8,820	実施単価表	薬剤廃棄 200孔/人・日
機械器具損料 電気ドリル	-	1.0	日	104	104	実施単価表	
機械器具損料 発動発電機	2KVA	1.0	日	310	310	実施単価表	
機械器具燃料費 発動発電機	2KVA	1.2	L	158	190	実施単価表	
計		100 1	本 本		229,339 2,293		

No.2		単 価 表				薬剤 2100本当たり	
(構造)							
名 称	形状・寸法	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	単価表番号	備 考
薬剤費	-	2100	本	1,834	3,851,400	実施単価表	薬効6年を標準
加工資材費 加圧注入容器費	-	140	個	356	49,840	実施単価表	1個で5回使用
加工資材費 加圧ガス費	-	14	個	400	5,600	実施単価表	1個で50回使用
薬剤注入作業 普通作業員	-	6.31	人	17,640	111,308	実施単価表	開口・閉口 111孔/人・日
薬剤注入作業 普通作業員	-	18.92	人	17,640	333,749	実施単価表	薬剤取付 37孔/人・日
薬剤注入作業 普通作業員	-	18.92	人	17,640	333,749	実施単価表	薬剤回収 37孔/人・日
薬剤注入作業 普通作業員	-	6.31	人	17,640	111,308	実施単価表	薬剤廃棄 111孔/人・日
機械器具損料 電気ドリル	-	6.93	日	104	721	実施単価表	
機械器具損料 発動発電機	2KVA	6.93	日	310	2,148	実施単価表	
機械器具燃料費 発動電動機	2KVA	8.4	L	158	1,327	実施単価表	
計		2100 1	本 本		4,801,150 2,286		

実 施 単 価 表

名 称	種 別	形状・寸法	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
					円	円	
薬 剤 費	樹幹注入剤		1	本	1,834	1,834	R6松くい虫防除事業単価表
加圧資材費	加圧注入容器	5回使用	1	個	356	356	R6松くい虫防除事業単価表
	加圧ガス	50回使用	1	個	400	400	R6松くい虫防除事業単価表
労 務 費	普通作業員		1	人・日	17,640	17,640	R6松くい虫防除事業単価表、週休二日補正(4週8休)
燃 料 費	ガソリン	レギュラー	1	リ	158	158	R6建設物価10月号p.788
機械損料	発動発電機	2KVA	1	日	310	310	R6松くい虫防除事業単価表
	電気ドリル		1	日	104	104	R6松くい虫防除事業単価表