

業務委託内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
普通作業員	穿孔～薬剤設置	式	1			第1号内訳書
軽作業員	空容器回収・廃棄	式	1			第2号内訳書
穿孔機械損料	穿孔機械損料	式	1			第3号内訳書
薬剤費	樹幹注入用	式	1			第4号内訳書
殺菌癒合材費	つぎろう150g/本	式	1			第5号内訳書
廃棄物処分費	薬剤容器	式	1			第6号内訳書
直接工事費計						
共通仮設費		式	1			
純工事費		式	1			
現場監督費		%				
社会保険料等		%				
工事価格計						
消費税相当額		%	10			
工事費計						

普通作業員

第1号内訳書

上段:変更
下段:当初

名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
穿孔～薬剤設置	穿孔の直径:6mm 穿孔の深さ:斜め下方に向けて4～5cm		人			
計						

軽作業員

第2号内訳書

上段:変更
下段:当初

名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
空容器回収・廃棄	空容器を回収し、環境に影響のないよう、適切に処理する。		人			
計						

穿孔機械損料

第3号内訳書

上段: 変更
下段: 当初

名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
穿孔機械損料	穿孔のドリル径: 6mm 穿孔の深さ: 4~5cm		日			
計						

薬剤費

第4号内訳書

上段: 変更
下段: 当初

名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
樹幹注入用	グリーンガードNEO(薬効期間: 7年。 製造: 日本曹達株)	190	本			
計						

殺菌癒合材費

第5号内訳書

上段: 変更
下段: 当初

名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
つぎろう150g/ 本	薬剤注入後の孔を、殺菌癒合材で 充填後、木栓で塞ぐ。		本			
計						

廃棄物処分費

第6号内訳書

上段: 変更
下段: 当初

名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
薬剤容器	空容器を回収し、環境に影響のない よう、適切に処理する。	190	本			
計						

令和7年度 松くい虫防除(樹幹注入)一覧表

NO	H30 胸高直径 (cm)	R7想定 胸高直径 (cm)	使用薬剤 (本)	NO	H30 胸高直径 (cm)	R7想定 胸高直径 (cm)	使用薬剤 (本)	NO	H30 胸高直径 (cm)	R7想定 胸高直径 (cm)	使用薬剤 (本)
51	48	48	6.0								
52	50	60	7.5								
53	56	-	-								
54	50	44	5.5								
55	58	54	6.5								
56	58	-	-								
57	54	38	5.0								
58	44	-	-								
59	44	50	6.5								
60	44	60	7.5								
61	44	50	6.5								
62	54	46	6.0								
63	32	42	5.5								
64	48	56	7.0								
65	58	52	6.5								
66	52	60	7.5								
67	50	46	6.0								
68	54	46	6.0								
69	62	-	-								
70	60	48	6.0								
71	50	42	5.5								
72	30	-	-								
73	54	-	-								
74	30	42	5.5								
75	34	50	6.5								
76	44	50	6.5								
77	54	38	5.0								
78	32	44	5.5								
79	58	46	6.0								
80	34	64	7.5								
81	50	36	5.0								
82	52	34	4.0								
83	54	38	5.0								
84	34	60	7.5								
85	32	46	6.0								
86	36	10	1.0								
304	28	30	4.0								
305	42	30	4.0								
306	30	30	4.0								
	平均値	45.2									
薬剤本数 小計			190.0	薬剤本数 小計			0.0	薬剤本数 小計			
対象樹木数			39 本	薬剤本数 合計				190 本			