

内 訳 書

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1 自動車修理工場						
(1)加圧送水装置		組	1			
(2)ヘッド		個	140			
(3)制御盤		面	1			
(4)流水検知装置		組	1			
(5)圧カスイッチ		個	1			
(6)一斉開放弁		個	10			
(7)泡消火薬剤貯蔵槽		基	1			
(8)泡消火薬剤混合装置		組	1			
(9)表示盤		面	1			
(10)手動開放弁		個	10			
(11)呼水装置		個	1			
(12)水源		組	1			
(13)配線		式	1			
(12)廃液収集	固定式 放射量 2000×4箇所=8000(基準)	式	1			
(13)廃液収集容器	IBCコンテナ(1000L) (基準)	個	1			
(14)泡消火薬剤	アルファフォーム310X ×3%	ℓ	24.0			
(15)泡消火薬剤充填作業		式	1			
(14)区画養生費		式	1			
	以下余白					
				小 計		

内 訳 書

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2 格納庫						
(1)加圧送水装置		組	1			
(2)起動装置		組	2			
(3)制御盤		面	1			
(4)泡消火薬剤貯蔵槽		基	2			
(5)泡消火薬剤混合装置		組	2			
(6)泡放射用器具格納箱(内蔵)		組	2			
(7)表示盤		面	1			
(8)呼水装置		個	1			
(9)水源		組	1			
(10)発泡試験		式	1			
(11)配線		式	1			
(12)廃液収集	移動式泡消火栓 放射量 350ℓ×1箇所×3分=1,050ℓ(基準)	式	1			
(13)廃液収集容器	IBCコンテナ(1000L) (基準)	個	2			
(14)泡消火薬剤	水成膜泡消火薬剤 第一化成産業 DKウォーター 3%	ℓ	32			
(15)泡消火薬剤充填作業		式	1			
(16)区画養生費		式	1			
	以下余白					
				小 計		

内 訳 書

品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3 第2POL						
(1)加圧送水装置		組	1			
(2)起動装置		組	1			
(3)制御盤		面	1			
(4)泡消火薬剤貯蔵槽		基	1			
(5)泡消火薬剤混合装置		組	1			
(6)泡放射用器具格納箱(非内蔵)		組	4			
(7)表示盤		面	1			
(8)呼水装置		個	1			
(9)水源		組	1			
(10)発泡試験		式	1			
(11)配線		式	1			
(12)自家発電設備	ディーゼル機関 ラジエーター式1Y シリンダー数4	組	1			
(13)直流電源設備		セル	6			
(14)廃液収集	移動式泡消火栓 放射量 400ℓ×1箇所×3分=1,200ℓ(基準) チャンバー 放射量 200ℓ×1箇所×3分= 600ℓ(基準)	式	1			
(15)廃液収集容器	IBCコンテナ(1000L) (基準)	個	2			
(16)泡消火薬剤	蛋白泡消火薬剤 第一化成産業 DKエアフォーム 3%	ℓ	54			
(17)泡消火薬剤充填作業		式	1			
(18)区画養生費		式	1			
(19)フレキシブルホース	DTK-63151 口径：100A	箇所	1			
				小 計		