

外 装 集 計 表

外装集計事務所棟

NO 95

部 位		屋根	屋根	屋根	屋根	屋根	壁	防水	金属						
仕上げ名-1	屋根	コンクリートこ	コーナーモルタル詰め	笠木	コンクリートこ	笠木	打放面補修	立上り	打放面補修	壁	打放面補修	防水	押え金物	金属	ルーフトレイン
仕上げ名-2		(防水下)	(△)	(仕上 W=300)	(化粧)	(防水下)	(吹付下)	(アルミ製)	(鉄製 100φ)						
仕上げ名-3	屋根	露出アスファル						立上り	露出アスファ	壁	吹付タイル				(横引き型 アスファルト防)
仕上げ名-4								(コンクリート面)							
仕上げ名-5															
合計数量		84.35	37.64	37.40	12.08	14.68	117.76	37.64	2.00						
中区分	小 区 分 (室名)	m2	m	m	m2	m2	m2	m	箇所						
外装	<屋根>	97 84.35	97 37.64	98 37.40	98 12.08	97 14.68		97 37.64	98 2.00						
外装	<外壁>						99 117.76								
ページ計		84.35	37.64	37.40	12.08	14.68	117.76	37.64	2.00						

部 位	金属	金属											
仕上げ名-1	縦 樋	飾り 樋											
仕上げ名-2	(塩ビ製 100φ)	(塩ビ製 100φ用)											
仕上げ名-3	(樋み金物共)												
仕上げ名-4													
仕上げ名-5													
合 計 数 量	6.00	2.00											
中区分 小区分(室名)	m	箇所											
外装 <屋根>	⑨⑧ 6.00	⑨⑧ 2.00											
外装 <外壁>													
ページ 計	6.00	2.00											

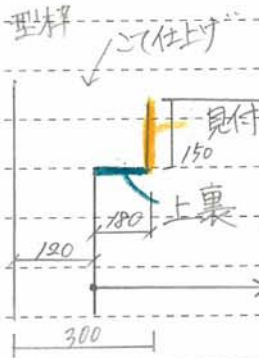
外装拾い書

外装拾い書:事務所棟:外装: <屋根> [1箇所]

A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
		<屋根>		No.2の1階平面図より $5.00 + 6.10 + (0.30 \times 2) - (0.12 \times 2)$ 柱1/2 ハラハット部分				
※	屋根面積			$7.00 + (0.30 \times 2) - (0.12 \times 2)$ 柱1/2 ハラハット部分 11.46x7.36 内装拾い書と同じ!!	84.35	<A00> 84.35	84.35	84.35 ✓
※	屋根周長			$(11.46 + 7.36) \times 2$	37.64	<L00> 37.64	37.64	37.64
屋根	屋根	コンクリートこて (防水下) 屋根 露出アスファルト防水		A00	84.35	84.35	84.35	84.35
屋根	立上り	打放面補修 (防水下) 立上り 露出アスファルト防水		L00x0.39 No.2の短計図より $0.42 - (0.07 \div 2)$ 立上り部分 勾配の平均	14.68	14.68	14.68	14.68
屋根	コーナー	モルタル詰め (Δ)		L00	37.64	37.64	37.64	37.64
防水	防水	押え金物 雨水の浸入を防ぐ (アルミ製)		L00	37.64	37.64	37.64	37.64

外装拾い書:事務所棟:外装: <屋根> [1箇所]

A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
	屋根	笠木 打放面補修 (化粧)	笠木上裏→ No.2 の 矩形 図 十 階 平 面 図 よ り ↑ (7.00) ↑ 11.10 笠木見付→ ↑ 11.46	<p>横方向 $0.60 - 0.42$</p> <p>$11.46 \times 0.18 \times 2$ 2面</p> <p>縦方向 $3.00 + 4.00$ $0.60 - 0.42$</p> <p>$7.00 \times 0.18 \times 2$ 2面</p> <p>横方向(内側) $11.46 - \{(0.30 - 0.12) \times 2\}$ 両側</p> <p>横方向 打放し仕上り部 壁厚</p> <p>$11.10 \times 0.15 \times 2$ 3.33</p> <p>縦方向</p> <p>$7.00 \times 0.15 \times 2$ 2.10</p> <p>打放し仕上り部</p>	= 4.13	= 12.08	= 12.08	
	屋根	笠木 コンクリートこて (仕上 W=300)	笠木天端→ ↑	<p>$5.00 + 6.10 + (0.30 \times 2)$ 柱1/2</p> <p>11.70×2 2面</p> <p>↑</p> <p>7.00×2 縦方向 2.00</p>	= 23.40	= 37.40	= 37.40	
	金属	ルーフトレイン (鋳鉄製 100φ) (横引き型 アスファルト防水用)	No.2 の 南 立 面 図 よ り	<p>基礎法</p> <p>$(7.36 - (0.18 \times 2))$</p> <p>*横方向が優先されるため</p> <p>打て7.00mでいい</p>	= 2.00	= 2.00	= 2.00	
	金属	飾り梔 (塩ビ製 100φ用)			= 2.00	= 2.00	= 2.00	
	金属	縦 樋 (塩ビ製 100φ) (掴み金物共)		3.00×2	= 6.00	= 6.00	= 6.00	



外装拾い書:事務所棟:外装: <外壁> [1箇所]

A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
		<外壁>		$5.00 + 6.10 + (0.30 \times 2)$				
				$3.00 + 0.60$ GLH5 ハーフパイプ				
壁	壁 打放面補修 (吹付下)	→	横方向	$11.70 \times 3.60 \times 2$ 2面	=	84.24	117.76 =	117.76
		建具 AW-1		$-3.00 \times 1.50 \times 4$ 4面	=	-18.00		
	壁 吹付タイル (コンクリート面)	↑	縦方向	$7.60 \times 3.60 \times 2$ 柱1/2 × 2	=	54.72		
		建具 SD-1		-1.60×2.00	=	-3.20		