

平成29年度		工 事 仕 様 書	志 摩 市
工 事 名	平成29年度 市営住宅山田住宅長寿命化型改善工事		
施 工 地 名	志摩市 磯部町 山田 地内		
工 費			
工 期	契約日 ~ 平成30年1月31日		
工 事 の 大 要	<div> <div> 屋根改修工事 外壁改修工事 防水改修工事 樋改修工事 雑改修工事 </div> <div> 既設化粧スレート板の塗装改修を行う 外壁・軒裏・鼻隠しの塗装改修を行う ベランダの防水改修を行う 軒樋・縦樋の取替え、ドレンの改修、既設臭突管の取替えを行う 上記改修工事に伴う雑改修を行う </div> </div>		

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		直接工事費		1.0	式			
		共通仮設費		1.0	式			
		純工事費						
		現場管理費		1.0	式			
		工事原価						
		一般管理費		1.0	式			
		工事価格						
		消費税相当額		1.0	式			
		合計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		直接工事費						
	A	建築工事(改修)		1.0	式			
	B	取壊し工事		1.0	式			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A	建築工事						
	A 1	直接仮設工事		1.0	式			
	A-2	屋根改修工事		1.0	式			
	A 3	外壁改修工事		1.0	式			
	A 4	樋改修工事		1.0	式			
	A-5	防水改修工事		1.0	式			
	A 6	付属施設改修工事		1.0	式			
	A 7	雑改修工事		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 1	直接仮設工事						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	部分養生	サッシ全面等	1.0	式			
	2	清掃・片付け		1.0	式			
	3	既設窓ガラス清掃	竣工時	1.0	式			
	4	くさび緊結式足場(手すり先行式)	建地幅 600 高さ10m未満	1.0	式			
	5	垂直養生	メッシュシート張り	1.0	式			
		の計						
		山田住宅B棟						
	1	部分養生	サッシ全面等	1.0	式			
	2	清掃・片付け		1.0	式			
	3	既設窓ガラス清掃	竣工時	1.0	式			
	4	くさび緊結式足場(手すり先行式)	建地幅 600 高さ10m未満	1.0	式			
	5	垂直養生	メッシュシート張り	1.0	式			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅C棟						
	1	部分養生	サッシ全面等	1.0	式			
	2	清掃・片付け		1.0	式			
	3	既設窓ガラス清掃	竣工時	1.0	式			
	4	くさび緊結式足場(手すり先行式)	建地幅 600 高さ10m未満	1.0	式			
	5	垂直養生	メッシュシート張り	1.0	式			
		の計						
		山田住宅D棟						
	1	部分養生	サッシ全面等	1.0	式			
	2	清掃・片付け		1.0	式			
	3	既設窓ガラス清掃	竣工時	1.0	式			
	4	くさび緊結式足場(手すり先行式)	建地幅 600 高さ10m未満	1.0	式			
	5	垂直養生	メッシュシート張り	1.0	式			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 2	屋根改修工事						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D等		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	174.0	m ²			
	2	フッ素樹脂塗料仕上げ	下地水性カチオンプライマー	174.0	m ²			
	3	棟包み	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	35.6	m			
	4	棟包み木下地取付け	杉30x105	1.0	式			
	5	屋根コロニアル取替え	910x414	1.0	箇所			
	6	ポーチ屋根水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	7.8	m			
	7	ポーチ屋根クラバ水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	7.2	m			
	8	ポーチ屋根水切木下地取付け	杉30x105	3.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅B棟						
	1	屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	174.0	m ²			
	2	フッ素樹脂塗料仕上げ	下地水性カチオンプライマー	174.0	m ²			
	3	棟包み	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	35.6	m			
	4	棟包み木下地取付け	杉30x105	1.0	式			
	5	屋根コロニアル取替え	910x414	1.0	箇所			
	6	ポーチ屋根水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	7.8	m			
	7	ポーチ屋根クラバ水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	7.2	m			
	8	ポーチ屋根水切木下地取付け	杉30x105	3.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅C棟						
	1	屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	225.0	m ²			
	2	フッ素樹脂塗料仕上げ	下地水性カチオンプライマー	225.0	m ²			
	3	棟包み	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	40.2	m			
	4	棟包み木下地取付け	杉30x105	1.0	式			
	5	屋根コロニアル取替え	910x414	1.0	箇所			
	6	ポーチ屋根水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	10.4	m			
	7	ポーチ屋根クラバ水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	9.6	m			
	8	ポーチ屋根水切木下地取付け	杉30x105	4.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 D棟						
	1	屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	225.0	m ²			
	2	フッ素樹脂塗料仕上げ	下地水性カチオンプライマー	225.0	m ²			
	3	棟包み	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	40.2	m			
	4	棟包み木下地取付け	杉30x105	1.0	式			
	5	屋根コロニアル取替え	910x414	6.0	箇所			
	6	ポーチ屋根水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	10.4	m			
	7	ポーチ屋根クラバ水切	ガルバリウム塗装鋼板厚0.4mm	9.6	m			
	8	ポーチ屋根水切木下地取付け	杉30x105	4.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 3	外壁改修工事						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	外壁 施工数量調査	目視、打診等	227.0	m ²			
	2	外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	227.0	m ²			
	3	外壁 可とう形改修塗材RE	アクリルシリコン樹脂	227.0	m ²			
	4	組立目地 シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	223.0	m			
	5	サッシ回り シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	134.0	m			
	6	軒天 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	47.6	m ²			
	7	軒天 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	B工程素地B種	47.6	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅B棟						
	1	外壁 施工数量調査	目視、打診等	227.0	m ²			
	2	外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	227.0	m ²			
	3	外壁 可とう形改修塗材RE	アクリルシリコン樹脂	227.0	m ²			
	4	組立目地 シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	223.0	m			
	5	サッシ回り シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	134.0	m			
	6	庇軒天 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	47.6	m ²			
	7	軒天 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	B工程素地B種	47.6	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C		山田住宅C棟						
	1	外壁 施工数量調査	目視、打診等	271.0	m ²			
	2	外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	271.0	m ²			
	3	外壁 可とう形改修塗材RE	アクリルシリコン樹脂	271.0	m ²			
	4	組立目地 シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	268.0	m			
	5	サッシ回り シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	179.0	m			
	6	庇軒天 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	58.4	m ²			
	7	軒天 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	B工程素地B種	58.4	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D棟						
	1	外壁 施工数量調査	目視、打診等	271.0	m ²			
	2	外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	271.0	m ²			
	3	外壁 可とう形改修塗材RE	アクリルシリコン樹脂	271.0	m ²			
	4	組立目地 シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	268.0	m			
	5	サッシ回り シーリング充填	変成シリコン系2成分形シーリング 下地清掃共(ノンブリードタイプ)	179.0	m			
	6	庇軒天 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	58.4	m ²			
	7	軒天 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	B工程素地B種	58.4	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 4	樋改修工事						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 A棟						
	1	軒樋 大型角樋 塩ビ製	180型	52.0	m			
	2	縦樋 カラーVP	100	40.8	m			
	3	集水器 塩ビ	200x200	6.0	箇所			
	4	呼び樋	50	3.0	箇所			
	5	軒樋角 塩ビ製	75W	3.0	箇所			
	6	縦樋 カラーVP	50	3.0	箇所			
	7	掴み金物 軒樋	ステンレス180W	74.0	箇所			
	8	掴み金物 縦樋	ステンレス 100	54.0	箇所			
	9	自在臭突バンド	ステンレス	3.0	箇所			
	10	臭突SOP塗装仕上げ		5.6	m ²			
	11	臭突 水洗い工法	高圧ポンプ10～15MPa	5.6	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 B棟						
	1	軒樋 大型角樋 塩ビ製	180型	52.0	m			
	2	縦樋 カラーVP	100	40.8	m			
	3	集水器 塩ビ	200x200	6.0	箇所			
	4	呼び樋	50	3.0	箇所			
	5	軒樋角 塩ビ製	75W	3.0	箇所			
	6	縦樋 カラーVP	50	3.0	箇所			
	7	掴み金物 軒樋	180W	74.0	箇所			
	8	掴み金物 縦樋	100	54.0	箇所			
	9	自在臭突バンド	ステンレス	3.0	箇所			
	10	臭突SOP塗装仕上げ		5.6	m ²			
	11	臭突 水洗い工法	高圧ポンプ10～15MPa	5.6	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅C棟						
	1	軒樋 大型角樋 塩ビ製	180型	61.4	m			
	2	縦樋 カラーVP	100	54.4	m			
	3	集水器 塩ビ	200x200	8.0	箇所			
	4	呼び樋	50	4.0	箇所			
	5	軒樋角 塩ビ製	75W	4.0	箇所			
	6	縦樋 カラーVP	50	4.0	箇所			
	7	掴み金物 軒樋	180W ステンレス	88.0	箇所			
	8	掴み金物 縦樋	100 ステンレス	72.0	箇所			
	9	自在臭突バンド	ステンレス	4.0	箇所			
	10	臭突SOP塗装仕上げ		7.5	m ²			
	11	臭突 水洗い工法	高圧ポンプ10～15MPa	7.5	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D棟						
	1	軒樋 大型角樋 塩ビ製	180型	61.4	m			
	2	縦樋 カラーVP	100	54.4	m			
	3	集水器 塩ビ	200x200	8.0	箇所			
	4	呼び樋	50	4.0	箇所			
	5	軒樋角 塩ビ製	75W	4.0	箇所			
	6	縦樋 カラーVP	50	4.0	箇所			
	7	掴み金物 軒樋	180W	88.0	箇所			
	8	掴み金物 縦樋	100	72.0	箇所			
	9	自在臭突バンド	ステンレス	4.0	箇所			
	10	臭突SOP塗装仕上げ		7.5	m ²			
	11	臭突 水洗い工法	高圧ポンプ10～15MPa	7.5	m ²			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 5	防水改修工事						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 A棟						
	1	ベランダ 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	9.9	m ²			
	2	ベランダ 下地処理	ケレン・清掃	9.9	m ²			
	3	ベランダ 下地調整	エポキシ樹脂系ポリマーセメントモルタル刷毛塗	9.9	m ²			
	4	ベランダ平場 ウレタン系塗膜防水	シルバー仕上げ	9.9	m ²			
	5	ドレン部ストレーナー		3.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅B棟						
	1	ベランダ 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	9.9	m ²			
	2	ベランダ 下地処理	ケレン・清掃	9.9	m ²			
	3	ベランダ 下地調整	エポキシ樹脂系ポリマーセメントモルタル刷毛塗	9.9	m ²			
	4	ベランダ平場 ウレタン系塗膜防水	シルバー仕上げ	9.9	m ²			
	5	ドレン部ストレーナー		3.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 C棟						
	1	ベランダ 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	13.2	m ²			
	2	ベランダ 下地処理	ケレン・清掃	13.2	m ²			
	3	ベランダ 下地調整	エポキシ樹脂系ポリマーセメントモルタル刷毛塗	13.2	m ²			
	4	ベランダ平場 ウレタン系塗膜防水	シルバー仕上げ	13.2	m ²			
	5	ドレン部ストレーナー		4.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D棟						
	1	ベランダ 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	13.2	m ²			
	2	ベランダ 下地処理	ケレン・清掃	13.2	m ²			
	3	ベランダ 下地調整	エポキシ樹脂系ポリマーセメントモルタル刷毛塗	13.2	m ²			
	4	ベランダ平場 ウレタン系塗膜防水	シルバー仕上げ	13.2	m ²			
	5	ドレン部ストレーナー		4.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 6	付属施設改修工事						
		山田住宅 A棟		1.0	式			
		山田住宅 B棟		1.0	式			
		山田住宅 C棟		1.0	式			
		山田住宅 D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	物置屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	8.2	m ²			
	2	物置屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		8.2	m ²			
	3	物置屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	8.2	m ²			
	4	自転車置場屋根 水洗い工法		16.0	m ²			
	5	自転車置場屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		16.0	m ²			
	6	自転車置場屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	16.0	m ²			
	7	物置外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	22.3	m ²			
	8	物置外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		22.3	m ²			
	9	物置外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	22.3	m ²			
	10	自転車置場外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	24.7	m ²			
	11	自転車置場外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		24.7	m ²			
	12	自転車置き場外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	24.7	m ²			
	13	脚立足場	直列H=1800	1.0	式			
	14	軒樋	W75	1.0	箇所			
	15	縦樋	50	1.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 B棟						
	1	物置屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	8.2	m ²			
	2	物置屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		8.2	m ²			
	3	物置屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	8.2	m ²			
	4	自転車置場屋根 水洗い工法		16.0	m ²			
	5	自転車置場屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		16.0	m ²			
	6	自転車置場屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	16.0	m ²			
	7	物置外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	22.3	m ²			
	8	物置外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		22.3	m ²			
	9	物置外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	22.3	m ²			
	10	自転車置場外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	24.7	m ²			
	11	自転車置場外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		24.7	m ²			
	12	自転車置き場外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	24.7	m ²			
	13	脚立足場	直列H=1800	1.0	式			
	14	軒樋		1.0	箇所			
	15	縦樋	50	1.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 C棟						
	1	物置屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	11.0	m ²			
	2	物置屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		11.0	m ²			
	3	物置屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	11.0	m ²			
	4	自転車置場屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	16.0	m ²			
	5	自転車置場屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		16.0	m ²			
	6	自転車置場屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	16.0	m ²			
	7	物置外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	27.4	m ²			
	8	物置外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		27.4	m ²			
	9	物置外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	27.4	m ²			
	10	自転車置場外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	24.7	m ²			
	11	自転車置場外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		24.7	m ²			
	12	自転車置場外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	24.7	m ²			
	13	脚立足場	直列H=1800	1.0	式			
	14	軒樋		1.0	箇所			
	15	縦樋	50	2.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D						
	1	物置屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	11.0	m ²			
	2	物置屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		11.0	m ²			
	3	物置屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	11.0	m ²			
	4	自転車置場屋根 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	16.0	m ²			
	5	自転車置場屋根 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		16.0	m ²			
	6	自転車置場屋根 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	16.0	m ²			
	7	物置外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	27.4	m			
	8	物置外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		27.4	m ²			
	9	物置外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	27.4	m ²			
	10	自転車置場外壁 水洗い工法	高圧ポンプ使用10～15MPa	24.7	m ²			
	11	自転車置場外壁 素地調整 (汚れ除去、研磨紙ずり)		24.7	m ²			
	12	自転車置場外壁 耐候性塗料上塗り(DP)	3級ポリウレタン樹脂 塗料(C種)	24.7	m ²			
	13	脚立足場	直列H=1800	1.0	式			
	14	軒樋		1.0	箇所			
	15	縦樋	50	2.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A 7	雑改修工事						
		山田住宅 A棟		1.0	式			
		山田住宅 B棟		1.0	式			
		山田住宅 C棟		1.0	式			
		山田住宅 D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	床下丸型換気口 200	S G M -200-アミツキ	14.0	箇所			
	2	室名札		3.0	箇所			
	3	エアコン室外機・配管 一時移動・復旧	配線・配管に影響しない範囲	3.0	箇所			
	4	L P Gボンベ 一時取外し再据付		3.0	組			
	5	西面外壁文字塗装	ローマ字A 450x450	1.0	箇所			
	6	物干し竿受け		6.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 B棟						
	1	床下丸型換気口 200		14.0	箇所			
	2	室名札		3.0	箇所			
	3	エアコン室外機・配管 一時移動・復旧	配線・配管に影響しない範囲	5.0	箇所			
	4	LPGボンベ 一時取外し再据付		3.0	組			
	5	西面外壁文字塗装	ローマ字B 450x450	1.0	箇所			
	6	物干し竿受け		6.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅 C棟						
	1	床下丸型換気口 200		16.0	箇所			
	2	室名札		4.0	箇所			
	3	エアコン室外機・配管 一時移動・復旧	配線・配管に影響しない範囲	10.0	箇所			
	4	LPGボンベ 一時取外し再据付		4.0	組			
	5	西面外壁文字塗装	ローマ字C 450x450	1.0	箇所			
	6	物干し竿受け		8.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D						
	1	床下丸型換気口 200		16.0	箇所			
	2	室名札		4.0	箇所			
	3	エアコン室外機・配管 一時移動・復旧	配線・配管に影響しない範囲	9.0	箇所			
	4	LPGボンベ 一時取外し再据付		4.0	組			
	5	西面外壁文字塗装	ローマ字D 450x450	1.0	箇所			
	6	物干し竿受け		8.0	箇所			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B	取り壊し工事						
	B-1	解体工事		1.0				
	B-2	発生材運搬		1.0				
	B-3	発生材処分		1.0				
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B - 1	解体工事						
		山田住宅A棟	解体費	1.0	式			
		山田住宅B棟	解体費	1.0	式			
		山田住宅C棟	解体費	1.0	式			
		山田住宅D棟	解体費	1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		52.0	m			
	2	塩ビ縦樋 100		40.8	m			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	11.3	m			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	10.8	m			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	3.5	m			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	50.6	m			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.12	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	14	個			
	9	軒樋受け金物鋼製		27.5	kg			
	10	縦樋バンド鋼製		18.5	kg			
	11	シーリング	15x10	357.0	m			
	12	屋根コロニアル	910x414x4.2 1枚	0.4	m ²			
	13	プラスチック室名札	270x80x15	3	枚			
	14	自転車置場塩ビ縦樋 40		3.6	m			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅B棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		52.0	m			
	2	塩ビ縦樋 100		40.8	m			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	11.3	m			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	10.7	m			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	10.8	m			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	50.6	m			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.12	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	14	個			
	9	物置角樋 鋼板製	W=60	4.1	m			
	10	物置塩ビ縦樋 40		5.4	m			
	11	軒樋受け金物鋼製		27.5	kg			
	12	縦樋バンド鋼製		18.5	kg			
	13	シーリング	15x10	357.0	m			
	14	屋根コロニアル	910x414x4.2 1枚	0.4	m ²			
	15	プラスチック室名札	270x80x15	3	枚			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	16	自転車置場塩ビ縦樋 40		3.6	m			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅C棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		61.4	m			
	2	塩ビ縦樋 100		54.4	m			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホ-チ	13.9	m			
	4	塩ビ縦樋 60	ホ-チ	14.4	m			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	4.6	m			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	60.2	m			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.15	m ³			
	8	物置角樋 鋼板製	W=60	5.5	m			
	9	物置塩ビ縦樋 40		7.2	m			
	10	軒樋受け金物鋼製		33.3	kg			
	11	縦樋バンド鋼製		24.6	kg			
	12	シーリング	15x10	447.0	m			
	13	屋根コロニアル	910x414x4.2 1枚	0.4	m ²			
	14	プラスチック室名札	270x80x15	4	枚			
	15	自転車置場塩ビ縦樋 40		3.6	m			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	16	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	16	個			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		61.4	m			
	2	塩ビ縦樋 100		54.4	m			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	13.9	m			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	14.4	m			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	4.6	m			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	60.2	m			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.15	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	16	個			
	9	物置角樋 鋼板製	W=60	5.5	m			
	10	物置塩ビ縦樋 40		1.8	m			
	11	軒樋受け金物鋼製		33.3	kg			
	12	縦樋バンド鋼製		24.6	kg			
	13	シーリング	15x10	447.0	m			
	14	屋根コロニアル	910x414x4.2 6枚	2.4	m ²			
	15	プラスチック室名札	270x80x15	4	枚			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	16	自転車置場塩ビ縦樋 40		3.6	m			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B-2	発生材運搬費						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.12	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.32	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	0.025	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	0.030	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.007	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.005	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.12	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.017	m ³			
	9	軒樋受け金物鋼製		27.5	kg			
	10	縦樋バンド鋼製		18.5	kg			
	11	シーリング	15x10	0.06	m ³			
	12	屋根コロニアル	910x414x4.5 B,C,D棟分含む	1	回			
	13	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			
	14	自転車置場縦樋塩ビ 40		0.005	m ³			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅B棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.12	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.32	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	0.025	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	0.03	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.007	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.005	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.12	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.017	m ³			
	9	物置角樋 鋼板製	W=60	0.01	m ³			
	10	物置塩ビ縦樋 40		0.01	m ³			
	11	軒樋受け金物鋼製		27.5	kg			
	12	縦樋バンド鋼製		18.5	kg			
	13	シーリング	15x10	0.06	m ³			
	14	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			
	15	自転車置場縦樋塩ビ 40		0.005	m ³			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅C棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.33	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.43	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホ-チ	0.031	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホ-チ	0.040	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.010	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.007	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.15	m ³			
	8	物置角樋 鋼板製	W=60	0.013	m ³			
	9	物置塩ビ縦樋 40		0.01	m ³			
	10	軒樋受け金物鋼製		33.3	kg			
	11	縦樋バンド鋼製		24.6	kg			
	12	シーリング	15x10	0.07	m ³			
	13	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			
	14	自転車置場縦樋塩ビ 40		0.005	m ³			
	15	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.019	m ³			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.33	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.43	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホ-チ	0.031	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホ-チ	0.040	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.010	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.007	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.15	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.019	m ³			
	9	物置角樋 鋼板製	W=60	0.013	m ³			
	10	物置塩ビ縦樋 40		0.002	m ³			
	11	軒樋受け金物鋼製		33.3	kg			
	12	縦樋バンド鋼製		24.6	kg			
	13	シーリング	15x10	0.070	m ³			
	14	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			
	15	自転車置場縦樋塩ビ 40		0.005	m ³			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B-3	発生材処分費						
		山田住宅A棟		1.0	式			
		山田住宅B棟		1.0	式			
		山田住宅C棟		1.0	式			
		山田住宅D棟		1.0	式			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅A棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.12	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.32	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	0.025	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	0.030	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.007	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.005	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.12	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.017	m ³			
	9	軒樋受け金物鋼製		27.5	kg			
	10	縦樋バンド鋼製		18.5	kg			
	11	シーリング	15x10	0.06	m ³			
	12	屋根コロニアル	910x414x4.5 1枚	0.0034	t			
	13	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			
	14	自転車置場塩ビ縦樋 40		0.005	m ³			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅B棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.12	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.32	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホ-チ	0.025	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホ-チ	0.03	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.007	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.005	m ³			
	7	捨て板 杉t=15	W=105	0.12	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.017	m ³			
	9	物置角樋 鋼板製	W=60	6.70	kg			
	10	物置塩ビ縦樋 40		0.01	m ³			
	11	軒樋受け金物鋼製		27.5	kg			
	12	縦樋バンド鋼製		18.5	kg			
	13	シーリング	15x10	0.06	m ³			
	14	屋根コロニアル	910x414x4.5 1枚	0.0034	t			
	15	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	16	自転車置場塩ビ縦樋 40		0.005	m ³			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅C棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.33	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.43	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホ-チ	0.031	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホ-チ	0.040	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.010	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.007	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.15	m ³			
	8	物置角樋 鋼板製	W=60	9.0	m ³			
	9	物置塩ビ縦樋 40		0.01	m ³			
	10	軒樋受け金物鋼製		33.3	kg			
	11	縦樋バンド鋼製		24.6	kg			
	12	シーリング	15x10	0.07	m ³			
	13	屋根コロニアル	910x414x4.5 1枚	0.0034	t			
	14	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			
	15	自転車置場塩ビ縦樋 40		0.005	m ³			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	16	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.019	m ³			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		山田住宅D棟						
	1	塩ビ軒樋角 180w		1.33	m ³			
	2	塩ビ縦樋 100		0.43	m ³			
	3	塩ビ軒樋 75半丸	ホーチ	0.031	m ³			
	4	塩ビ縦樋 60	ホーチ	0.040	m ³			
	5	塩ビ呼び樋 50	ベランダ部分	0.010	m ³			
	6	笠木塩ビ鋼板 t=0.4mm	W=300	0.007	m ³			
	7	捨て板 杉t = 15	W=105	0.15	m ³			
	8	プラスチック換気口	200 1個0.0012m ³	0.019	m ³			
	9	物置角樋 鋼板製	W=60	9.0	kg			
	10	物置塩ビ縦樋 40		0.002	m ³			
	11	軒樋受け金物鋼製		33.3	kg			
	12	縦樋バンド鋼製		24.6	kg			
	13	シーリング	15x10	0.070	m ³			
	14	屋根コロニアル	910x414x4.5 6枚	0.020	t			
	15	プラスチック室名札	270x80x15	0.001	m ³			

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	16	自転車置場塩ビ縦樋 40		0.005	m ³			
		計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		共通仮設費						
	-1	共通仮設費		1.0	式			
	-2	積上げによる共通仮設費						
		廃棄物溶出検査費		1.0	式			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		現場管理費						
	-1	現場管理費		1.0	式			
		の計						

内 訳 明 細 書

判定	記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		一般管理費						
	-1	一般管理費		1.0	式			
		の計						