

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費						
建築工事						
仮設工事		1	式			第1号内訳書
屋根改修工事		1	式			第2・3号内訳書
防水改修工事		1	式			第4・5号内訳書
外壁改修工事		1	式			第6号内訳書
塗装改修工事		1	式			第7号内訳書
発生材処理						
発生材処理		1	式			第8号内訳書
直接工事費計						
共通費						
共通仮設費		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費		1	式			
共通費計						
工事価格						千円止め
消費税相当額						10%
工事費						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 1 号 内 訳 書

直接仮設工事

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
【A棟】						
外部足場	くさび緊結式 手摺先行方式 W900 3ヶ月	1,449.0	m ²			
外部足場	くさび緊結式 手摺先行方式 W600 3ヶ月	21.2	m ²			
外部足場	ブラケット足場	394.0	m ²			
養生シート張り	メッシュシート	1,218.0	m ²			
階段室棚足場	吹き抜け部	7.8	m ²			
階段室足場	階段部	44.5	m ²			
内部足場	脚立足場 並列	384.0	m ²			
養生		443.0	m ²			
整理清掃 後片付け		443.0	m ²			
【B棟】						
外部足場	くさび緊結式 手摺先行方式 W900 3ヶ月	1,169.0	m ²			
外部足場	ブラケット足場	548.0	m ²			
養生シート張り	メッシュシート	1,017.0	m ²			
階段室棚足場	吹き抜け部	1.9	m ²			
階段室足場	階段部	54.5	m ²			
内部足場	脚立足場 並列	60.2	m ²			
養生		122.0	m ²			
整理清掃 後片付け		122.0	m ²			
小計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 2 号 内 訳 書

屋根改修工事【A棟】

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
【本屋根】						
ケラバ笠木取外し		26.1	m			
ケラバアスファルトシングル 撤去		15.7	㎡			
アスファルトシングル かぶせ工法	非断熱 GS-01	404.0	㎡			
同上棟加工		31.0	m			
軒先水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	62.0	m			
ケラバ押さえ笠木再取付け		26.0	m			
【玄関屋根】						
ケラバ笠木取外し		6.7	m			
ケラバアスファルトシングル 撤去		4.0	㎡			
アスファルトシングル かぶせ工法	非断熱 GS-01	8.0	㎡			
同上棟加工		2.4	m			
軒先水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	4.8	m			
ケラバ押さえ笠木再取付け		6.7	m			
堅樋取付金物点検	不良か所修繕 既存アンカー再利用	1.0	式			
ラフテレーンクレーン	25t オペレーター	0.5	日			
小計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 3 号 内 訳 書

屋根改修工事【B棟】

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
【本屋根】						
立上り水切り撤去		8.9	m			
立上りアスファルト シングル撤去		5.4	m ²			
アスファルトシングル かぶせ工法	非断熱 GS-01	297.0	m ²			
同上棟加工		20.2	m			
同上立上り部加工		8.9	m			
軒先水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	77.3	m			
ケラバ水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	59.8	m			
内樋下部水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	41.2	m			
立上り水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	8.9	m			
【玄関屋根】						
立上り水切り撤去		5.8	m			
立上りアスファルト シングル撤去		1.7	m ²			
アスファルトシングル かぶせ工法	非断熱 GS-01	5.8	m ²			
同上棟加工		1.0	m			
同上立上り部加工		5.8	m			
軒先水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	5.2	m			
ケラバ水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	5.0	m			
内樋下部水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	2.6	m			
立上り水切り	ガルバリウム鋼板 既製品 材工共	5.8	m			
堅桶取付金物点検	不良か所修繕 既存アンカー再利用	1.0	式			
ラフテレーンクレーン	25t オペレーター	0.5	日			
小計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 4 号 内 訳 書

防水改修工事【A棟】

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
既設防水ケレン清掃	平場	65.7	m ²			
既設防水ケレン清掃	立上り	42.3	m ²			
下地調整	防水面 平場	65.7	m ²			
下地調整	防水面 立上り	42.3	m ²			
塗膜防水	平場 ウレタンゴム系 X-1	65.7	m ²			
塗膜防水	立上り ウレタンゴム系 X-1	42.3	m ²			
脱気筒	ステンレス	6.0	か所			
改修ドレン	タテ100Φ	8.0	か所			
改修ドレン	ヨコ75Φ	2.0	か所			
防水端部シーリング		77.2	m			
シーリング撤去新設	建具廻り MS-2 20×10	534.0	m			
シーリング撤去新設	打ち継ぎ目地 MS-2 20×10	236.0	m			
シーリング撤去新設	折板取り合い MS-2 20×10	5.1	m			
シーリング撤去新設	タイル目地 MS-2 10×10	200.0	m			
シーリング撤去新設	サイディング目地 MS-2 10×10	28.8	m			
小 計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 5 号 内 訳 書

防水改修工事【B棟】

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
既設防水ケレン清掃	平場	20.6	m ²			
既設防水ケレン清掃	立上り	11.2	m ²			
下地調整	防水面 平場	20.6	m ²			
下地調整	防水面 立上り	11.2	m ²			
塗膜防水	平場 ウレタンゴム系 X-1	20.6	m ²			
塗膜防水	立上り ウレタンゴム系 X-1	11.2	m ²			
脱気筒	ステンレス	3.0	か所			
改修ドレン	タテ100Φ	2.0	か所			
改修ドレン	ヨコ100Φ	1.0	か所			
防水端部シーリング		37.2	m			
シーリング撤去新設	建具廻り MS-2 20×10	467.0	m			
シーリング撤去新設	打ち継ぎ目地 MS-2 20×10	308.0	m			
シーリング撤去新設	屋根立上り MS-2 20×10	14.7	m			
シーリング撤去新設	タイル目地 MS-2 10×10	330.0	m			
小 計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 6 号 内 訳 書

外壁改修工事

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
【A棟】						
外壁面事前調査	目視、打診確認、計測 図面記入	1,507.0	㎡			
吹付面水洗い	外壁面 高压洗浄	353.0	㎡			
吹付面水洗い	共有部壁コンクリート面 高压洗浄	691.0	㎡			
吹付面水洗い	共有部壁サイディング面 高压洗浄	45.2	㎡			
下地調整塗材	外壁面	353.0	㎡			
下地調整塗材	共有部壁コンクリート面	691.0	㎡			
下地調整塗材	共有部壁サイディング面	45.2	㎡			
可とう形改修塗材 RE	外壁面 フッ素	245.0	㎡			
可とう形改修塗材 RE	共有部壁コンクリート面 フッ素	691.0	㎡			
可とう形改修塗材 RE	共有部壁サイディング面 フッ素	45.2	㎡			
外壁タイル面水洗い	デッキブラシ	493.0	㎡			
ひび割れ部補修	エポキシ樹脂注入 (ボンドOGS工法)	107.0	m			
外部浮き部補修	アンカーピンニング エポキシ樹脂注入工法	15.1	㎡			
【B棟】						
外壁面事前調査	目視、打診確認、計測 図面記入	1,209.0	㎡			
吹付面水洗い	外壁面 高压洗浄	293.0	㎡			
吹付面水洗い	共有部壁コンクリート面 高压洗浄	226.0	㎡			
下地調整塗材	外壁面	293.0	㎡			
下地調整塗材	共有部壁コンクリート面	226.0	㎡			
可とう形改修塗材 RE	外壁面 フッ素	293.0	㎡			
可とう形改修塗材 RE	共有部壁コンクリート面 フッ素	226.0	㎡			
外壁タイル面水洗い	デッキブラシ	689.0	㎡			
ひび割れ部補修	エポキシ樹脂注入 (ボンドOGS工法)	15.6	m			
外部浮き部補修	アンカーピンニング エポキシ樹脂注入工法	12.1	㎡			
小 計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 7 号 内 訳 書

塗装改修工事

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
【A棟】						
天井ケイカル板破損部 修繕		1.0	式			
天井ケイカル板塗装	下地調整 RC種 ボード面	216.0	m ²			
天井岩綿吸音板塗装	下地調整 RC種 ボード面	146.0	m ²			
堅桶塗装	下地調整 RB種 塩ビ面	25.6	m ²			
天井ケイカル板塗装	EP ボード面	216.0	m ²			
天井岩綿吸音板塗装	EP ボード面	146.0	m ²			
堅桶塗装	DP フッ素系 塩ビ面	25.6	m ²			
【B棟】						
天井岩綿吸音板塗装	下地調整 RC種 ボード面	52.9	m ²			
堅桶塗装	下地調整 RB種 塩ビ面	38.0	m ²			
天井岩綿吸音板塗装	EP ボード面	52.9	m ²			
堅桶塗装	DP フッ素系 塩ビ面	38.0	m ²			
小 計						

【 工 事 設 計 書 // 福 井 県 立 大 学 】

第 8 号 内 訳 書

発生材処分

名 称	形状・寸法	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
発生材運搬		1.0	式			
発生材処分		1.0	式			
小 計						