

安城北中学校北館ほか屋上防水改修工事設計書

- 1 本設計書は、安城市工事請負契約約款第 1 条に定める設計図書には該当しません。
- 2 本設計書に記載してある数量は、「参考数量」であるため、その誤記又は脱漏を理由として契約の締結を拒み、又は契約金額の増額を請求することはできません。
- 3 本設計書は、次の基準（以下「積算基準」という。）の最新版を基本にして作成しています。
 - (1) 公共建築工事積算基準 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - (2) 建築数量積算基準・同解説 建築工事建築数量積算研究会制定
 - (3) 建築設備数量積算基準・同解説 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 4 数量に関する質問の方法、期限等は、工事内容に関する質問と同様としますが、「積算基準」に基づく全工種の全項目の数量についての積算根拠資料を添付してください。
- 5 添付の図面は、A 2 サイズの原本を縮小したものです。

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
安城北中学校北館ほか屋上防水改修工事						
共通仮設費計		式	1.0			
直接工事費		式	1.0			
純工事費						
現場管理費		式	1.0			
工事原価						
一般管理費等		式	1.0			
工事価格						
消費税相当額	8%					
合計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
足場損料	荷揚げ、昇降用 手摺先行外部くさび緊結式足場	式	1.0			
災害防止	衤状養生シト 防災1類	式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 屋上防水工事						
平面 水洗い	15MPa	m2	774.0			
笠木・設備基礎 水洗い	15MPa	m2	179.0			
アスファルト防水層 既設防水層膨れ補修		式	1.0			
平面 下地活性剤塗布		m2	774.0			
ウレタン塗膜防水	X-1 緩衝工法 平面	m2	774.0			
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平面	m2	78.7			
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立上り	m2	73.2			
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 笠木・設備基礎	m2	179.0			
シーリング	PU-2	m	198.0			
笠木 浮き補修	アンカーピンニング部分球形樹脂注入工法 φ400	式	1.0			
笠木・立上りブロック クラック補修		式	1.0			
モルタル埋め	アンテナ撤去部	箇所	1.0			
立上り 押さえブロック撤去復旧		式	1.0			
脱気筒	ステンレス製	基	12.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
改修用ルーフトレン	タテ引用	箇所	9.0			
平面 下地調整	樹脂モルタル	m2	78.7			
立上り 下地調整	樹脂モルタル	m2	73.2			
笠木・設備基礎 下地調整	樹脂モルタル	m2	179.0			
既存防水層カッター	アスファルト防水層	m	197.0			
既存防水層撤去	アスファルト防水層 集積共	m2	87.0			
押え金物撤去	シーリング 撤去共 集積共	m	21.0			
ストレーナー撤去	集積共	箇所	9.0			
配管架台撤去復旧		式	1.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 屋上防水工事						
平面 水洗い	15MPa	m2	75.0			
笠木・設備基礎 水洗い	15MPa	m2	17.7			
アスファルト防水層 既設防水層膨れ補修		式	1.0			
平面 下地活性剤塗布		m2	75.0			
ウレタン塗膜防水	X-1 緩衝工法 平面	m2	75.0			
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 平面	m2	5.3			
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 立上り	m2	14.4			
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 笠木	m2	17.7			
アルミ笠木 シーリング	MS-2	m	2.4			
笠木 浮き補修	アンカーピンニング部分球形樹脂注入工法 @400	式	1.0			
笠木・立上りブロック クラック補修		式	1.0			
脱気筒	ステンレス製	基	2.0			
改修用ルーフトレン	コ引用	箇所	2.0			
平面 下地調整	樹脂モルタル	m2	5.3			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
立上り 下地調整	樹脂モルタル	m2	14.4			
笠木・設備基礎 下地調整	樹脂モルタル	m2	17.7			
既存防水層カッター	アスファルト防水層	m	34.7			
既存防水層撤去	アスファルト防水層 集積共	m2	20.0			
押え金物撤去	シーリング 撤去共 集積共	m	35.9			
ストレーナー撤去	集積共	箇所	2.0			
アルミ笠木一時撤去復旧		式	1.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						