

三重県立看護大学講義棟・研究棟外壁改修工事

内 訳 明 細 書

公益財団法人 三重県建設技術センター

令和 4 年 6 月 制 作

内 訳 枚 数 2 6 枚

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名	称						
	三重県立看護大学講義棟・研究棟外壁改修工事						
	(直接工事費)						
(一)	建築工事		1.0	式			
	直接工事費 計						
	(共通費)						
(二)	共通仮設費		1.0	式			
(三)	現場管理費		1.0	式			
(四)	一般管理費		1.0	式			
	共通費 計						
	工事価格						
	消費税	10%					
	総工事費						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
(一)	建築工事						
A	講義棟		1.0	式			
B	研究棟		1.0	式			
C	廊下B		1.0	式			
D	外構工事		1.0	式			
	(一)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
A	講義棟						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	撤去工事		1.0	式			
3)	防水改修工事		1.0	式			
4)	外壁改修工事		1.0	式			
5)	塗装改修工事		1.0	式			
6)	発生材処分		1.0	式			
	Aの計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
1)	直接仮設工事						
	外部足場	枠組足場	1.0	式			
	ブラケット足場		1.0	式			
	安全手摺		1.0	式			
	垂直養生	メッシュシート	1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	竣工後クリーニング [※]	サッシ面	1.0	式			
	大講義室外部柱・梁 タイル面クリーニング [※]		1.0	式			
	1)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
2)	撤去工事						
	伸縮目地シーリング撤去		524.0	m			
	打継目地シーリング撤去		550.0	m			
	サッシ廻りシーリング撤去		1289.0	m			
	笠木シーリング撤去		319.0	m			
	パネル取合いシーリング撤去		558.0	m			
	ガラスシーリング撤去	片面	777.0	m			
	磁器質タイル撤去	タイルのみ	3.5	m ²			
	磁器質タイル撤去	下地モルタル共	30.5	m ²			
	タイル廻りカッター切り		59.9	m			
	タイル廻りカッター切り	下地モルタル共	212.0	m			
	2)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
3)	防水改修工事						
	伸縮目地シーリング	PS-2 20x10	524.0	m			
	打継目地シーリング	PS-2 20x10	550.0	m			
	サッシ廻りシーリング	MS-2 15x10	1289.0	m			
	笠木シーリング	MS-2 15x10	319.0	m			
	パネル取合いシーリング	MS-2 15x10	558.0	m			
	ガラスシーリング	SR-1 5x5 片面	777.0	m			
	3)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
4)	外壁改修工事						
	施工数量調査	タイル面	2151.0	m ²			
	施工数量調査	コンクリート打ち放し面	370.0	m ²			
	外壁 水洗い	タイル面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	2151.0	m ²			
	外壁 水洗い	コンクリート打ち放し面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	370.0	m ²			
	軒天 水洗い	吹付タイル面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	7.7	m ²			
	磁器質タイル張り	100×50	32.0	m ²			
	磁器質タイル張り	100×50 (メタリック)	0.3	m ²			
	磁器質タイル張り	100×50 (山形)	0.1	m ²			
	磁器質タイル張り	50×50	0.3	m ²			
	磁器質タイル張り	50×50 (メタリック)	0.2	m ²			
	磁器質タイル張り	(100+50)×50 (90° 曲)	3.5	m			
	磁器質タイル張り	(100+50)×50 (90° 曲メタリック)	1.3	m			
	磁器質タイル張り	(100+50)×50 (90° 曲山形)	2.4	m			

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
	磁器質タイル張り	(50+50)×100 (90° 曲屏風)	0.3	m			
	壁 モルタル塗り	木ごと タイル下地	30.5	m ²			
	クラック部樹脂注入工法	タイル部分	31.2	m			
	クラック部樹脂注入工法	コンクリート打ち放し部分	15.6	m			
	窓下斜部分 アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	タイル部分	2.8	m ²			
	窓下斜部分 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	タイル部分	4.1	m ²			
	窓下斜部分 クラック部樹脂注入工法	タイル部分	4.1	m			
	4)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
5)	塗装改修工事						
	DP塗装	下地調整RB種、錆止めC種 鋼製建具面 内外・枠共	21.1	m ²			
	外壁 防水形複層塗材E	セメント系下地調整塗材 C-1	370.0	m ²			
	5)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
6)	発生材処分						
	発生材積み込み	がれき類	0.8	m3			
	発生材積み込み	プラスチック類	0.6	m3			
	発生材運搬	がれき類	0.8	m3			
	発生材運搬	プラスチック類	0.6	m3			
	発生材処分	がれき類	1.8	t			
	発生材処分	プラスチック類	0.8	t			
	6)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
B	研究棟						
1)	直接仮設工事		1.0	式			
2)	撤去工事		1.0	式			
3)	防水改修工事		1.0	式			
4)	外壁改修工事		1.0	式			
5)	塗装改修工事		1.0	式			
6)	発生材処分		1.0	式			
	Bの計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名	称						
1)	直接仮設工事						
	外部足場	枠組足場	1.0	式			
	安全手摺		1.0	式			
	垂直養生	メッシュシート	1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	竣工後クリーニング	サッシ面	1.0	式			
	1)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
2)	撤去工事						
	伸縮目地シーリング撤去		418.0	m			
	打継目地シーリング撤去		536.0	m			
	サッシ廻りシーリング撤去		804.0	m			
	笠木シーリング撤去		147.0	m			
	パネル取合いシーリング撤去		250.0	m			
	ガラスシーリング撤去	片面	409.0	m			
	ガラスフィルム撤去		26.7	m ²			
	磁器質タイル撤去	タイルのみ	8.2	m ²			
	磁器質タイル撤去	下地モルタル共	44.1	m ²			
	タイル廻りカッター切り		124.0	m			
	タイル廻りカッター切り	下地モルタル共	270.0	m			
	2)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
3)	防水改修工事						
	伸縮目地シーリング	PS-2 20x10	418.0	m			
	打継目地シーリング	PS-2 20x10	536.0	m			
	サッシ廻りシーリング	MS-2 15x10	804.0	m			
	笠木シーリング	MS-2 15x10	147.0	m			
	パネル取合いシーリング	MS-2 15x10	250.0	m			
	ガラスシーリング	SR-1 5x5 片面	409.0	m			
	ガラスフィルム		40.8	m ²			
	3)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
4)	外壁改修工事						
	施工数量調査	タイル面	1909.0	m ²			
	外壁 水洗い	タイル面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	1909.0	m ²			
	軒天 水洗い	吹付タイル面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	14.9	m ²			
	階段段裏 水洗い	コンクリート打ち放し面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	95.6	m ²			
	床 水洗い	防水モルタル面 高圧ホップ 10～15Mpa程度	56.9	m ²			
	磁器質タイル張り	100×50	46.2	m ²			
	磁器質タイル張り	100×50 (メタリック)	1.0	m ²			
	磁器質タイル張り	50×50	0.6	m ²			
	磁器質タイル張り	(100+50)×50 (90° 曲)	26.9	m			
	磁器質タイル張り	(100+50)×50 (90° 曲山形)	2.9	m			
	磁器質タイル張り	(50+50)×100 (90° 曲屏風)	0.3	m			
	壁 モルタル塗り	木ごて タイル下地	44.1	m ²			
	クラック部樹脂注入工法	タイル部分	15.9	m			

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名	称						
	クラック部樹脂注入工法	コンクリート打ち放し部分	10.1	m			
	窓下斜部分 アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法	タイル部分	5.2	m ²			
	窓下斜部分 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	タイル部分	0.7	m ²			
	窓下斜部分 クラック部樹脂注入工法	タイル部分	1.9	m			
	4)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
5)	塗装改修工事						
	DP塗装	下地調整RB種、錆止めC種 鋼製建具面 内外・枠共	36.7	m ²			
	階段段裏 フッ素樹脂塗装	塗替え 下地処理共	95.6	m ²			
	5)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
6)	発生材処分						
	発生材積み込み	がれき類	1.2	m3			
	発生材積み込み	プラスチック類	0.4	m3			
	発生材運搬	がれき類	1.2	m3			
	発生材運搬	プラスチック類	0.4	m3			
	発生材処分	がれき類	2.7	t			
	発生材処分	プラスチック類	0.5	t			
	6)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
1)	直接仮設工事						
	外部足場	枠組足場	1.0	式			
	安全手摺		1.0	式			
	垂直養生	メッシュシート	1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	竣工後クリーニング	サッシ面	1.0	式			
	1)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
2)	撤去工事						
	サッシ廻りシーリング撤去		118.0	m			
	笠木シーリング撤去		80.2	m			
	ガラスシーリング撤去	片面	269.0	m			
	2)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
3)	防水改修工事						
	サッシ廻りシーリング	MS-2 15x10	118.0	m			
	笠木シーリング	MS-2 15x10	80.2	m			
	ガラスシーリング	SR-1 5x5 片面	269.0	m			
	3)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名	称						
4)	発生材処分						
	発生材積み込み	プラスチック類	0.1	m3			
	発生材運搬	プラスチック類	0.1	m3			
	発生材処分	プラスチック類	0.1	t			
	4)の計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名 称							
D	外構工事						
	樹木 枝払い	桜	1.0	式			
	樹木 伐採	樹高6m、枝張3m、伐根共	1.0	本			
	モッコク	樹高3m、枝張1m 二脚鳥居共	1.0	式			
	照明取外し・再取付		1.0	式			
	発生材積み込み	木材	2.4	m3			
	発生材運搬	木材	2.4	m3			
	発生材処分	木材	1.2	t			
	Dの計						

工 事 種 別		規 格、形 状、寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	備 考
名	称						
	共通仮設積上げ分						
	仮囲い		159.0	m			
	ゲート		5.0	か所			
	交通誘導員		12.0	人			
	揚重機器費		12.0	日			
	仮設鉄板敷	t22	544.0	m2			
	Aの計						