

修繕内訳書

修繕名称 令和6年度盛岡市立高松小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕

修繕場所 盛岡市上田堤二丁目145番3外

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接修繕費				
建築修繕	1	式		
電気設備修繕	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
修繕価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
修繕費	1	式		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築修繕	1	式		
電気設備修繕	1	式		
計				

校舎棟①									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
A.	直接仮設	1		式					
B.	外壁修繕	1		式					
C.	屋根修繕	1		式					
D.	防水修繕	1		式					
E.	ベンダ修繕	1		式					
F.	塗装修繕	1		式					
G.	消防設備修繕	1		式					
H.	廃棄物運搬	1		式					
I.	廃棄物処分	1		式					
	計			式					

校舎棟①									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
A. 電灯設備		1		式					
B. 拡声設備		1		式					
C. 火災報知設備		1		式					
D. 監視カメラ設備		1		式					
E. 撤去修繕		1		式					
F. 発生材処理		1		式					
	計								

校舎棟①					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
A. 直接仮設		1	式		
計					
B. 外壁修繕		1	式		
計					
C. 屋根修繕	撤去	1	式		
C. 屋根修繕	改修	1	式		
計					
D. 防水修繕		1	式		
計					
E. ベランダ修繕	外部	1	式		
計					
F. 塗装修繕		1	式		
計					
G. 消防設備修繕	内部	1	式		
計					
H. 廃棄物運搬		1	式		
計					
I. 廃棄物処分		1	式		
計					

校舎棟①		A. 直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【足場】						
外部足場 (ベランダ含)	手摺先行緊結式足場 次世代足場 巾900 20m未満 手摺共 掛払手間・運搬費共 存置5ヶ月	1,688	架㎡			
単管一本足場	掛払い手間・賃料・基本料・運搬共	43.8				
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	掛払い手間・賃料・基本料・運搬共	41.5				
小計						
【養生シート】						
ネット状養生シート張り	掛払い手間・賃料・基本料・運搬共	1,400				
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	掛払い手間・賃料・基本料・運搬共	562				
小計						
【養生・整理・清 掃後片付け】						
養生(外壁改修)		172	㎡			
整理清掃後片付け (外壁改修)		172	㎡			
小計						
計						

校舎棟①		B. 外壁修繕				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工数量調査	目視・打診・マスキング・計測・報告書	1,023	m ²			
既存塗膜除去	コンクリート・モルタル面 工程RB種	1,023	m ²			
既存塗膜除去	木部・ボード面 工程RB種	34.2	m ²			
高圧洗浄	2回	2,108	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	826	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	231	m ²			
下地調整 改修仕様	セチュリーボード面 RB種(塗替え面)	19.3	m ²			
下地調整 改修仕様	有孔アスベストラスク板面 RB種(塗替え面)	14.9	m ²			
クラック注入補修	無機質型注入材 一材型 事前調査数量×1.56	349	m			
浮き注入注入補修	アンカー・マスキング部分エポキシ樹脂注入工法 事前調査数量×1	1.7	m ²			
Pコン部補修	研り、防錆、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.32	2	か所			
欠損部補修 300*300未満	研り、防錆、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.32	115	か所			
欠損部補修 500*500未満	研り、防錆、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.32	9	か所			
欠損部補修 1000*1000未満	研り、防錆、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.32	3	か所			
爆裂部補修 L300未満	研り、防錆、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.32	36	か所			
爆裂部補修 L600未満	研り、防錆、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.32	5	か所			
小計						
EXP. Jカバー						
ジャンカ部補修 300*300未満 t=30~50程度	研り、ポリマーセメントモルタル充填 事前調査数量×1.21	2	か所			
EXP-Jカバー 取外再取付	外壁-外壁 クリア100	28.1	m			

校舎棟①		E.バランダー修繕		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床面劣化修繕)						
施工数量調査 (床改修)	目視、打診、マーキング、計測、報告書	171	m ²			
浮き注入補修 (一般部)	無機質型注入材 一材型	76.8	m ²			
浮き注入補修 (狭幅部)	無機質型注入材 一材型	66.8	m			
爆裂部補修 L=300未満	研り、除錆、防錆、ポリマーセメントモルタル埋戻	1	か所			
小計						
(防水修繕)						
高圧洗浄		171	m ²			
ウレタン塗膜防水	平場 (防滑) t 2.0 (メッシュ無し)	137	m ²			
ウレタン塗膜防水	立上り t 2.0 (メッシュ無し)	33.7	m ²			
小計						
(手摺修繕)						
既存スチール笠木撤去	スチール手摺付きH145～H950	124	m			
笠木下地調整	モルタル金ごて 幅210*30程度	124	m			
アルミ手摺付笠木	W200 H145	70	m			
アルミ手摺付笠木	W200 H950 1段縦格子	53.2	m			
小計						
計						

校舎棟①		D. 監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁掛形レコーダー		1	台			
ドーム型監視カメラ		1	台			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	3	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	29	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
コンセント (金属プレート付)	大角形2P15A×1 -	1	個			
壁貫通処理		1	式			
既設コンセント	取外し再取付	1	個			
計						

