

令和7年度

書類番号 第 1 号				
建 築 部 長	建 築 課 長	建 築 第 一 係 長	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

鹿児島市立図書館外壁補修ほか工事

TEL 建築課 099-216-1418

[illegible]

1. 工 事 名 鹿児島市立図書館外壁補修ほか工事

2. 工 事 場 所 鹿兒島市鴨池二丁目3 1 番1 8 号

3. 工 期 本工事の工期は、 令和8年7月17日 迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1) 外壁補修工事 (建築 改修 T=8.3)	(2) 屋上防水改修工事 (建築 改修 T=8.3)	(3)	(4)
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造	〃		
階数	6階建	〃		
延べ面積	改修面積 3,291㎡	改修面積 339㎡		

[illegible]

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				CM コメント
建築工事	1	式		CK 直接工事費
計				CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費	1	式		KK 共通仮設費
現場管理費	1	式		KG 現場管理費
一般管理費等	1	式		KI 一般管理費等
計				KS 共通費計
産廃税相当額	1	式		FT 1 (課税)
				CM コメント
工事価格	1	式		KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		KH 工事費

[illegible]

建築工事 細目別内訳

4

外壁補修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け (外壁改修)		226	m ²			B0-181286 No.2 標準
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 運搬共 設置期間：197日	605	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 運搬共 設置期間：197日	1,059	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m以上 運搬共 設置期間：197日	1,159	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 22m以上 運搬共 設置期間：197日	130	m ²			
単管本足場	掛払い手間・運搬費共 設置日数：197日	1,038	m ²			
安全手すり	枠組本足場用 運搬共 設置期間：197日	214	m			
安全手すり	単管本足場用 運搬共 設置期間 197日	197	m			
金網式養生枠	運搬共 設置期間：187日	841	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 運搬共 設置期間：187日	3,180	m ²			
高所作業車	トラック架装リフト 12m	30	日			積算09P280 物価09P803
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下(平屋建) 脚立足場 運搬費共	22.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

外壁補修工事		防水改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【調査】						(コメント)
外壁打診調査	タイル面 既存図面あり (足場)	2,287	m ²			見積
外壁打診調査	タイル面 既存図面あり (高所作業車)	111	m ²			見積
外壁打診調査	コンクリート打放し面 既存図面あり (足場)	893	m ²			見積
						(コメント)
【外壁補修】						(コメント)
(タイル面 足場)						(コメント)
注入口付アンカービ ンク'エポキシ樹脂注入 タイル固定工法	タイル面 浮き部 TAT 【推計値】	20,473	本			見積
タイル部分張替工法	50二丁タイル タイル材含む 【推計値】	2.3	m ²			見積
(タイル面 高所作 業車)						(コメント)
注入口付アンカービ ンク'エポキシ樹脂注入 タイル固定工法	タイル面 浮き部 TAT 【推計値】	990	本			見積
タイル部分張替工法	50二丁タイル タイル材含む 【推計値】	0.1	m ²			見積
(コンクリート打放し面 足場)						(コメント)
床養生	二重張り 厚0.15mm 1.98m ² 【推計値】	12	か所			見積
壁・天井養生	一重張り 厚0.08mm 8.78m ² 【推計値】	12	か所			見積

外壁補修工事		防水改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集じん機能付きデ イスタグ [®] ラインター [®] 工法	仕上材及び下地調整材除去 幅200mm程度 清掃、防塵マスク等共 【推計値】	35.7	m			見積
ポリマーセメントモルタル充 填工法	爆裂部 PBL 狭幅部 3回塗 【推計値】	35.7	m			見積
アンカービ [®] ンニング [®] 部分エ ポキシ樹脂注入工法	浮き部 A16 集塵装置付ド [®] リル使用 【推計値】	143	本			見積
自動式低圧エポキシ 樹脂注入工法	ひび部 H 【推計値】	71.4	m			見積
						(コメント)
【シーリング [®] 】						(コメント)
シーリング [®]	MS-2 20×10 建具廻り	13.4	m			B1-000262 No.2 ※独自
シーリング [®] 撤去	集積共	13.4	m			B0-281119 No.2 標準
						(コメント)
計						

外壁補修工事		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E P 2回塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	14.6	m ²			見積
DP塗装 スチール製パ [®] ンチンク [®]	鉄鋼面 工程B種 下地調整RB種 塗料3級	135	m ²			
計						

外壁補修工事 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	モルタル類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.2 ※標準
発生材積込み	廃プラ類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.2 ※標準
発生材積込み	石綿含有仕上材 人力	0.2	m3			B0-389511 No.2 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 モルタル類 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラ類 DID区間有り 6.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石綿含有仕上塗材 DID区間有り 10.5km以下	0.2	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 スクラップ DID区間有り 2.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
発生材処分費	モルタル類 参考：㈱創友環境開発	0.1	m3			見積 発生材処分費
発生材処分費	廃プラ類 参考：㈱三純建設	0.1	m3			発生材処分費
発生材処分費	石綿含有仕上塗材 参考：㈱フタマタ開発(川上)	0.2	m3			見積 発生材処分費
スクラップ 控除	アルミアンダー	27	kg			物価09P797 積算09P077
計						

[illegible]

産廃税相当額 明細

[illegible]

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

注 意 事 項				
<p>見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。</p>				
工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 共通仮設費 】				
	大気中アスベスト粉じん濃度測定	サンプリング+分析 (1点) 報告書作成費共	式	42,300
【 外壁補修工事 】				
防水改修				
(調査)				
	外壁打診調査	タイル面 既存図面あり (足場)	m ²	360
	外壁打診調査	タイル面 既存図面あり (高所作業車)	m ²	430
	外壁打診調査	コンクリート打放し面 既存図面あり (足場)	m ²	310
(タイル面 足場)				
	注入口付アンカーピン ンクエポキシ樹脂注入 タイル固定工法	タイル面 浮き部 TAT 【推計値】	本	1,580
	タイル部分張替工法	50二丁タイル タイル材含む 【推計値】	m ²	126,000
(タイル面 高所作業車)				
	注入口付アンカーピン ンクエポキシ樹脂注入 タイル固定工法	タイル面 浮き部 TAT 【推計値】	本	1,900
	タイル部分張替工法	50二丁タイル タイル材含む 【推計値】	m ²	151,000
(コンクリート打放し面 足場)				
	床養生	二重張り 厚0.15mm 1.98m ² 【推計値】	か所	6,320
	壁・天井養生	一重張り 厚0.08mm 8.78m ² 【推計値】	か所	24,700
	集じん機能付きデ ィスクグラインダー工法	仕上げ材及び下地調整材除去 幅200mm程度 清掃、防塵マスク等共 【推計値】	m	26,800

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	ポリマーセメントモルタル充填工法	爆裂部 PBL 狭幅部 3回塗 【推計値】	m	7,750
	アンカービシニング部分エポキシ樹脂注入工法	浮き部 A16 集塵装置付ドリル使用 【推計値】	本	890
	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	ひび部 H 【推計値】	m	7,120
塗装改修				
	E P2回塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	m ²	3,150
発生材処分				
	発生材処分費	モルタル類 参考：(株)創友環境開発	m ³	10,000
	発生材処分費	石綿含有仕上塗材 参考：(株)フタマタ開発(川上)	m ³	150,000
【 屋上防水改修工事 】				
防水改修				
	塩ビシート張り	S-M2 シート防水 機械式固定工法 t=1.5	m	5,180
	塩ビシート張り	S-F2 シート防水 接着工法 t=1.5	m	4,180
	既存シート防水面 アクリルウレタン系トップコート塗替え		m ²	2,080
	既存塗膜防水面 アクリルウレタン系トップコート塗替え		m ²	2,060
	ドレン廻り補修	縦引き 改修用ドレン キャップ	か所	9,980
	アルミ押え金物	シーリング 共	m	2,320
	既存シート防水撤去	絶縁工法	m ²	1,730
	既存シート防水撤去	密着工法	m ²	3,450
	シート防水端部押え 金物撤去		m	710