

令和 6 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）

本庁舎みなと大通り別館外壁改修その他工事

TEL 建築課 099-216-1418

[illegible]

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

外壁改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			001	
防水		1		式			001	
塗装		1		式			015	
発生材処理		1		式			021	
	計			式				

建築工事 細目別内訳

4

外壁改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
養生(外壁改修)		148	m ²			B0-181285 No.1 標準
整理清掃後片付け (外壁改修)		148	m ²			B0-181286 No.1 標準
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満 運搬費共 設置期間：131日	386	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 22m未満 運搬費共 設置期間：131日	905	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 22m以上 運搬費共 設置期間：131日	3,800	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 22m未満 運搬費共 存置日数 131日	105	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 22m以上 運搬費共 存置日数 131日	127	m ²			
安全手すり	枠組本足場用 運搬共 設置期間：131日	295	m			
金網式養生枠	運搬費共	590	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 運搬共 設置日数：121日	4,733	m ²			
外部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下(塔屋屋上) 脚立足場 運搬費共	25.5	m ²			
外部落下物養生	枠組本足場用 運搬共 設置日数：121日 南西面および北面の一部	91.7	m			
開口部養生	合板 材工共 46.4m ²	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

外壁改修工事		防水				
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	ビニネット工法改修・バルコニー面 モルタル・タイル面 図面作成共	4,266	m ²			見積
【外壁改修】						(コメント)
(ビニネット工法改修面)						(コメント)
アンカーシリング部分 Iボンド樹脂注入工法	タイル面 浮き部 A16 ピン長80mm程度 【推計値】	500	本			見積
ビニネット工法モルタル部 浮き補修	浮き部撤去 ビニネット工法復旧 【推計値】	30	m ²			見積
ひび割れ補修	すり込み 【推計値】	1,000	m			見積
アンカーシリング張接着 試験	40×40切込み 試験跡復旧共	10	か所			見積
既存緑化システム撤去	植栽 SUSバネ アンカー共 集積共	180	枚			見積
既存緑化システム撤去	アンカー補修	1,080	か所			見積
(モルタル面)						(コメント)
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】	75	m			見積
アンカーシリング部分 Iボンド樹脂注入工法	浮き部 A16 【推計値】	2,000	本			見積
自動式低圧Iボンド樹脂注入工法	ひび部 H 【推計値】	300	m			見積
【シリング】						(コメント)

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

外壁改修工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【積込】						(コメント)
発生材積込み	珉珉類 人力	0.3	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	珉珉類 人力	0.2	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	金属珉類 人力	0.2	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	植物類 人力	2.2	m3			B0-389511 No.1 標準
【運搬】						(コメント)
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 珉珉類 D1D区間有リ 23.0km以下	0.3	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 珉珉類 D1D区間有リ 6.0km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 金属珉類 D1D区間有リ 23.0km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 植物類 D1D区間有リ 6.0km以下	2.2	m3			B0-281121 No.1 標準
【処分】						(コメント)
発生材処分	珉珉類 参考：(株)創友環境開発	0.3	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	珉珉類 参考：(株)三純建設	0.2	m3			発生材処分費
発生材処分	金属珉類 参考：(株)創友環境開発	0.2	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	植物類（焼却） 参考：(株)三純建設	2.2	m3			発生材処分費

建築工事 細目別内訳

[illegible]

屋上防水改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式			001	
防水		1		式			015	
	計							

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

共通仮設費（積上分） 明細

9

[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				
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。				
工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 外壁改修工事 】				
防水				
	外壁打診調査	ピンネット工法改修・パラペット面 モルタル・タイル面 図面作成共	m ²	490
	アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工 法	タイル面 浮き部 A16 ピン長80mm程度 【推計値】	本	860
	ピンネット工法モルタル部 浮き補修	浮き部撤去 ピンネット工法復旧 【推計値】	m ²	14,900
	ひび割れ補修	すり込み 【推計値】	m	470
	アンカーピン引張接着 試験	40×40切込み 試験跡復旧共	か所	10,800
	既存緑化システム撤去	植栽 SUSパネル アンカー共 集積共	枚	16,200
	既存緑化システム撤去	アンカー跡補修	か所	450
	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	9,190
	アンカーピンニング部分エ ポキシ樹脂注入工法	浮き部 A16 【推計値】	本	790
	自動式低圧エポキシ 樹脂注入工法	ひび部 H 【推計値】	m	8,870
塗装				
	可とう形 改修塗材 E	水系ウレタン	m ²	2,950
	軒天用仕上塗材	アクリル系 ローラー	m ²	1,670
発生材処理				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	発生材処分	モルタル類 参考：(株)創友環境開発	m3	10,000
	発生材処分	金属ネット類 参考：(株)創友環境開発	m3	10,000
【 屋上防水改修工事 】				
防水				
	既存配管コンクリート基礎移設	一時移動・再取付	か所	2,540