

令和8年度

[illegible]

見積用閲覧書（参考）

吉野支所庁舎外壁改修その他工事

TEL 建築課 099-216-1418

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is a vertical margin line on the left side, creating a narrow left margin. The paper appears to be from a notebook or a standard ruled document.

1. 工 事 名 吉野支所庁舎外壁改修その他工事

2. 工事場所 鹿児島市吉野町3256番地3

3. 工 期 本工事の工期は、 **令和9年1月22日** 迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1) 庁舎 外壁改修工事 (建築 改修 T=7.1)	(2) 庁舎 屋根改修工事 (建築 改修 T=7.1)	(3)	(4)
構造	鉄骨造	鉄骨造		
階数	2階建	2階建		
延べ面積	外壁改修 741㎡	屋根改修 796㎡		

※「公共建築工事共通費積算基準（令和7年3月19日付け国営積第4号）」を適用しています。

※「公共建築工事標準単価積算基準（令和7年12月10日付け国営積第2号）」を適用しています。
国営積第16号）を適用しています。

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is a vertical margin line on the left side, creating a narrow left margin. The paper appears to be from a notebook or a standard ruled document.

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
機械設備工事	1	式		CK 直接工事費
電気設備工事	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
				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

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
改修工事		1		式			WP	
	計							

改修工事		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外壁改修】						(コメント)
墨出し(外壁改修)		640	m ²			B0-181215 No.1 標準
養生(外壁改修)		247	m ²			B0-181285 No.1 標準
整理清掃後片付け (外壁改修)		247	m ²			B0-181286 No.1 標準
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 運搬共 設置期間:181日 西南北面	953	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 運搬共 設置期間:181日 西南北面	44.6	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共 設置期間:181日 西南北面	121	m			
メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 類 運搬共 設置期間:171日 西南北面	756	m ²			
金網式養生枠	運搬共 設置期間:171日 西南北面	242	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 運搬共 設置期間:82日 東面	181	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 運搬共 設置期間:82日 東面	21.9	m			
メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 類 運搬共 設置期間:72日 東面	137	m ²			
金網式養生枠	運搬共 設置期間:72日 東面	43.8	m ²			
【屋根改修】						(コメント)
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	796	m ²			B0-181283 No.1 標準

建築工事 細目別内訳

[illegible]

改修工事		外壁改修工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外壁】						(コメント)
高圧水洗浄	15MPa	640	m ²			KTG 1 施工春P469
金属板断熱材一体型Ⅱ Ⅱ	t=25 横張サド' イツハ' Ⅱ 表面材: t=0.5 フッ素樹脂塗装2%マグネシウム添加55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板 芯材: t=24 耐熱発泡ポリスチレン(自己消火性) 裏面材: t=0.5 ポリイソシアヌレート樹脂塗装55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板 フラット型	640	m ²			見積
透湿防水シート		640	m ²			見積
土台水切	外壁同材	94.7	m			見積
スター金物	外壁同材	64	m			見積
上端見切	外壁同材	54.3	m			見積
下端見切	外壁同材	0.8	m			見積
縦ジョイント金物	外壁同材 溝形 目地シール共	218	m			見積
捨て板		218	m			見積
小口加工	外壁同材 金物共	110	m			見積
止縁	外壁同材 窓下	48.7	m			見積
止縁	外壁同材 金物・目地シール共 窓側面	120	m			見積

改修工事		外壁改修工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッシング	外壁同材	218	m			見積
出隅金物	外壁同材 目地シール共	28.8	m			見積
荷上げバルーン	運搬共	1	式			見積
【シーリング 撤去】						(コメント)
シーリング 撤去	集積共 土台水切	94.7	m			B0-281119 No.1 標準
シーリング 撤去	集積共 屋根水切取合	74.7	m			B0-281119 No.1 標準
シーリング 撤去	集積共 玄関ポーチ幕板	33.1	m			B0-281119 No.1 標準
【シーリング 新設】						(コメント)
シーリング	MS-2 15 × 10 土台水切	94.7	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 20 × 10 屋根水切取合	74.7	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10 × 10 玄関ポーチ幕板	33.1	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10 × 10 出隅キャップ 両面	57.6	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 20 × 10 縦ジョイント	124	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10 × 10 小口加工	110	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10 × 10 止縁	169	m			B1-000262 No.1 独自

改修工事		外壁改修工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	MS-2 10×10 設備類周囲	9.9	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10×10 通気口廻り	8.8	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 30×10 建具周囲(金属板面) 縦辺	111	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10×10 建具周囲(金属板面) 横辺	178	m			B1-000262 No.1 独自
シーリング	MS-2 10×10 建具周囲(塗装面)	24.6	m			B1-000262 No.1 独自
【外壁付属】						(コメント)
陶器製通気管	既存撤去の上新設 100 ステルス製深型フット 取付	28	か所			見積
竪樋	一時取外しの上再取付	56.5	m			見積
高圧水洗浄	軒樋 15MPa	22.6	m ²			KTG 1 施工春P469
軒樋	一時取外しの上再取付	37.7	m			見積
ガード支柱金物	既存金物撤去	16	か所			見積
郵便ポスト	一時取外しの上再取付	1	か所			見積
ドア枠案内板	一時取外しの上再取付	1	か所			見積
夜間受付ポスト	既存取外し	1	か所			見積
懸垂幕機	柱材カットして一時取外し ステルスポストにて再設置 取付金物共	1	か所			見積

改修工事		外壁改修工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検用ステルス梯子	一時取外しの上再取付 接続部分及び端部補修共 取付金物共	1	か所			見積
アンテナ架台	K6 一時取外しの上再取付	1	か所			見積
アンテナ架台	K5 既存撤去	1	か所			見積
丸環	既存撤去 アイソットIN-5	12	か所			見積
高圧水洗浄	カーポート 表裏 15MPa	42	m ²			KTG 1 施工春P469
カーポート10	一時取外しの上再取付 1200×2700	1	か所			見積
カーポート11	一時取外しの上再取付 5027×2350	1	か所			見積
カーポート12	一時取外しの上再取付 2600×2350	1	か所			見積
フェンス支柱	1本取外しの上再取付 フェンス取外しの上50mm縮め再取付 H=1250	7	か所			見積
フェンス支柱	1本取外しの上再取付 フェンス取外しの上50mm縮め再取付 片持ちフェンス約300 H=1250	1	か所			見積
【加工費】						(コメント)
換気口開孔	100～150	61	か所			見積
配線用開孔	20	4	か所			見積
ダブルガラス開孔	200×200	2	か所			見積
ダブルガラス開孔	150×150	2	か所			見積

改修工事		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【外壁】						(コメント)
高圧水洗浄	外壁腰壁 15MPa	85.4	m ²			KTG 1 施工春P469
高圧水洗浄	外壁巾木 15MPa	15.8	m ²			KTG 1 施工春P469
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ロ-テ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	85.4	m ²			B0-536537 No.1 市場
DP塗装	外壁巾木 コンクリート面 下地調整RC種 ㊦ リクテン樹脂塗料3級	15.8	m ²			KT017 4 施工春P387 施工春P483
DP塗装	堅樋 下地調整RC種 ㊦ リクテン樹脂塗料3級	56.5	m			KT017 5 施工春P387 施工春P483
【屋根】						(コメント)
遮熱塗装	折板面 係数1.4 フッ素系3工程 RC4種㊦ン及び高圧水洗浄共	1,057	m ²			見積
遮熱塗装	水切平面・立上り共 フッ素系3工程 RC4種㊦ン及び高圧水洗浄共	81.5	m ²			見積
【玄関㊦-チ】						(コメント)
高圧水洗浄	幕板 15MPa	19.9	m ²			KTG 1 施工春P469
高圧水洗浄	上裏 15MPa	42.5	m ²			KTG 1 施工春P469
高圧水洗浄	㊦-チ柱	14.2	m ²			KTG 1 施工春P469
DP塗装	幕板 下地調整RC種 ㊦ リクテン樹脂塗料3級	19.9	m ²			KT017 8 施工春P483 P487 P383
DP塗装	上裏 下地調整RC種 ㊦ リクテン樹脂塗料3級	42.5	m ²			KT017 8 施工春P483 P487 P383

建築工事 細目別内訳

[illegible]

改修工事		建具改修工事		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【アルミ製建具】						(コメント)
アルミ製建具:W1	AW-1 排煙窓装置修理調整	5	か所			見積
アルミ製建具:W2	AW-7 開閉修理調整	1	か所			見積
アルミ製建具:W2	AW-8 開閉修理調整	1	か所			見積
【スチール製建具】						(コメント)
スチール製建具:S1	SD-1 扉のみ取替	2	か所			見積
スチール製建具:S2	SD-2 扉のみ取替	1	か所			見積
スチール製建具:S3	SD-4 扉のみ取替	1	か所			見積
計						

改修工事		建具改修工事		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【SD-4】						(コメント)
RA-16-10網入磨き 板ガラス	厚さ6.8 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材 清掃共	0.2	m ²			
計						

改修工事		発生材処分		処分		
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	廃ﾌﾞﾗ類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	陶器・ｶﾞﾗｽ類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	ｽｸﾗｯﾌﾟ類 人力	0.3	m3			B0-389511 No.1 標準
【運搬】						(コメント)
撤去材運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積級 人力積込 廃ﾌﾞﾗ類 DID区間有ﾘ 10.5km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積級 人力積込 陶器・ｶﾞﾗｽ類 DID区間有ﾘ 23.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積級 人力積込 ｽｸﾗｯﾌﾟ類 DID区間有ﾘ 10.5km以下	0.3	m3			B0-281121 No.1 標準
【処分】						(コメント)
発生材処分	廃ﾌﾞﾗ類 参考:㈱三純建設	0.1	m3			
発生材処分	陶器類 参考:創友環境開発㈱	0.1	m3			見積
発生材処分	ｽｸﾗｯﾌﾟ類	2.4	t			KT026 1 物価04P795
産業廃棄物税 相当額		1	式			率対象外
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
吉野支所（改修）	1	式		WP
計				

吉野支所（改修）								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式			001	
換気設備		1		式			002	
排水設備		1		式			007	
給湯設備		1		式			008	
撤去工事		1		式			014	
発生材処理		1		式			015	
	計							

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

吉野支所(改修)		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｽﾚｲﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ無 100mm	8	m			M0-542134 No.2 市場
ｽﾚｲﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ無 150mm	24	m			M0-542134 No.2 市場
ｽﾚｲﾙﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ無 200mm	27	m			M0-542134 No.2 市場
ｽﾚｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 150mm 保温厚25	10	m			M0-432173 No.2 市場
ｽﾚｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼｬﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 200mm 保温厚25	27	m			M0-432173 No.2 市場
換気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	屋内一般 100A	1	m			
SUS製深型ﾌｰﾄﾞ	ｶﾞﾘ付 100 指定色塗装	9	個			
SUS製深型ﾌｰﾄﾞ	ｶﾞﾘ付 150 指定色塗装	23	個			
SUS製深型ﾌｰﾄﾞ	ｶﾞﾘ付 200 指定色塗装	26	個			
【天井足場】	排水設備、給湯設備含む					(コメント)
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	22	m ²			B0-131526 No.1 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	22	m ²			B0-131694 No.1 標準
【天井補修費】	排水設備、給湯設備含む					(コメント)
天井材再取付		15	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	246	m ²			B0-181281 No.1 標準

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

16

吉野支所（改修）		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【空気調和設備】						(コメント)
室外機 撤去	冷房能力：25.0kW 再取付有り	1	台			
冷媒ガス回収費	冷房能力 25.0kw	1	台			見積比較対象 154 見積
冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 25.0kw	1	台			見積比較対象 167 見積 処分費
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	12.7 外径 (1/2B)	6	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	28.58外径 (1 1/8B)	6	m			
スチール鋼板 撤去	125	6	m			
EM-EEF 撤去	2.0mm × 4C 再取付有	6	m			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	2	か所			MO-641194 No.2 標準
硬質塩化ビニル管 VP (撤去)	屋内一般 25A	6	m			
搬出費(取外し用)	単独搬出 200kg/m3未満	0.2	t			MO-641208 No.2 資料
【換気設備】						(コメント)
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	9	か所			MO-641193 No.2 標準
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	13	か所			MO-641193 No.2 標準
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温有	10	か所			MO-641193 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

吉野支所（改修）		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 200A 保温有	26	か所			MO-641193 No.2 標準
スバ'イラダ'外 撤去	100mm	8	m			
スバ'イラダ'外 撤去	150mm	23	m			
スバ'イラダ'外 撤去	200mm	26	m			
SUS製深型フード 撤去	ガ'リ付 100	9	個			
SUS製深型フード 撤去	ガ'リ付 150	23	個			
SUS製深型フード 撤去	ガ'リ付 200	26	個			
スバ'イラダ'外保温 (32K) 撤去	ガラスウール 屋内隠べい,ダ'クトシャフト内 アルミガラスウール 保温厚25	21	m ²			
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)撤去	屋内一般 100A	1	m			
【天井補修費】						(コメント)
天井材撤去 (再取付あり)		15	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	246	m ²			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	246	m ²			B0-181282 No.1 標準
【排水設備】						(コメント)
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			MO-641194 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

17

吉野支所（改修）		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 撤去	屋内一般 100A	1	m			
排水通気金物 撤去	アルミ製 埋込型 100A	1	個			
【給湯設備】						(コメント)
配管切断 (銅管類)・手間のみ	配管切断 125A 保温無	1	か所			MO-641193 No.2 標準
給排気筒トップ 撤去	110	1	個			ベントキャップ 相当
ステンレス2重管 撤去	110	1	m			フルキップ 125相当
計						

機械設備工事 細目別内訳

吉野支所（改修）		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【スクラップ】						(コメント)
スクラップ 控除	鉄くず	33	kg			(見積り・刊行物等) 物価04P795
スクラップ 控除	ステンレス18-8	8	kg			(見積り・刊行物等) 物価04P795
スクラップ 控除	冷媒用銅管	6	kg			(見積り・刊行物等) 見積
スクラップ 運搬費	2t積級	1	m3			
	10.6km					
【廃棄物処分】						(コメント)
廃棄物処分費		2	m3			(見積り・刊行物等) 見積 処分費
同上運搬費	参考：(株)創友環境開発 2t積級 人力積込 23.0km	2	m3			
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
吉野支所（改修）	1	式		WP
計				

吉野支所（改修）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯・動力・弱電設備	1	式		001
発生材処理	1	式		WP
計				

吉野支所（改修）		電灯・動力・弱電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						(コメント)
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	15	m			E0-432611 No.3 参考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			E0-432611 No.3 参考
【電線管類】						(コメント)
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	12	m			E1-100002 No.3 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	4	m			E1-100002 No.3 独自
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	8	m			E0-431151 No.3 標準
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	50mm ビニール被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No.3 市場
配管用炭素鋼管 (SGP・白ねじ無し)	50A	2	m			物価04P656
【電線管付属品】						(コメント)
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1	個			E0-131333 No.3 市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			E0-131371 No.3 市場
ボックス (金属製)	150×150×150 屋外防水用(SUS製)	2	個			E1-100013 No.3 独自
ボックス (金属製)	200×200×200 屋外防水用(SUS製)	2	個			E1-100013 No.3 独自
プレート	金属 防雨カバー 角形	2	個			E1-110032 No.3 独自

電気設備工事 細目別内訳

吉野支所（改修）		電灯・動力・弱電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外入線カバー	防雨入線カバー	4	個			E0-531156 No.3 協議
継棒（材料費）		11	個			(見積り・刊行物等) 積資04P722
自動点滅器	AC100V 3A 露出埋込両用 EEスイッチ	2	個			E1-100016 No.3 独自
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G22	4	か所			E0-434114 No.3 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G42	2	か所			E0-434114 No.3 標準
自在バンド	直径250mm以下	3	個			E1-100086 No.3 独自
パイプケーブル支持金 具	50～70mm	3	個			E1-100087 No.3 独自
【照明器具】						(コメント)
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	5	個			E0-532469 No.3 標準
照明器具取付用 プラスチック絶縁台		2	個			見積
【土工】						(コメント)
根切り(人力)		2	m3			E0-436311 No.3 標準
埋戻し	人力 根切り土	2	m3			E0-436321 No.3 標準
埋設標識シート	2倍長(W)150	5	m			E0-433372 No.3 標準
路面切削	コンクリート 10cm	2	m			E1-130011 No.3 独自

吉野支所（改修）		電灯・動力・弱電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり	犬走り部	0.4	m ²			
コンクリート復旧	犬走り部	0.4	m ²			
路面切削	アスファルト 5cm	6	m			E1-130011 No.3 独自
アスファルトはつり		0.1	m ³			(見積り・刊行物等)
アスファルト復旧		1	m ²			
【再取付】						(コメント)
EM-IE再取付	5.5m2 × 1本	7	m			
CVTケーブル再取付	14mm2 管内	7	m			
同軸ケーブル再取付	S-7C-FB	8	m			
ブラックプレート再取付	金属製	1	個			
アンテナ再取付	UHF用	1	組			
アンテナ再取付	AM用	1	組			
アンテナスト再取付	4m UHF・AM用	1	基			
【仮設】	UHF・AMアンテナ					(コメント)
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	6	m			E0-432684 No.3 標準

電気設備工事 細目別内訳

吉野支所（改修）		電灯・動力・弱電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	6	m			E0-431151 No.3 標準
コネクタ	F型接栓	4	個			E0-545134 No.3 標準
中継接栓 (材料費)	F-F	2	個			(見積り・刊行物等) 物価04P624
金属製 露出丸形ホックス	25(22) 2方出	2	個			E0-131331 No.3 市場
アンテナ再取付	UHF用	1	組			
アンテナ再取付	AM用	1	組			
アンテナスト再取付	4m UHF・AM用	1	基			
EM同軸ケーブル 撤去	再使用しない	6	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去	再使用しない	6	m			
金属製 露出丸形ホックス 撤去	再使用しない	2	m			
アンテナ取外し (再使用する)	UHF用	1	組			
アンテナ取外し (再使用する)	AM用	1	組			
アンテナスト取外し (再使用する)	4m UHF・VHF・AM用	1	基			
【取外し】						(コメント)
600V絶縁電線 取外し	5.5mm2 × 1本 再使用する	7	m			E0-471163 No.3 標準

吉野支所（改修）		電灯・動力・弱電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CVTケーブル 取外し (再使用する)	14mm2 管内	7	m			E1-432634 No.3 独自
同軸ケーブル取外し (再使用する)	S-7C-FB	18	m			
ブラケット取外し (再使用する)	金属製	1	個			
アンテナ取外し (再使用する)	UHF用	1	組			
アンテナ取外し (再使用する)	AM用	1	組			
アンテナ取外し (再使用する)	衛星電話用	1	組			
アンテナスト取外し (再使用する)	4m UHF・VHF・AM用	1	基			
アンテナスト取外し (再使用する)	2m 衛星電話用	1	基			
【撤去】						(コメント)
(電線・ケーブル)						(コメント)
VVFケーブル撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	15	m			
VVFケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	5	m			
DV電線撤去	2.0mm-3R 架空 再使用しない	1	径間			
(電線管)						(コメント)
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	9	m			E0-471111 No.3 標準

電気設備工事 細目別内訳

吉野支所（改修）		電灯・動力・弱電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ビニル電線管 撤去	(VE22,HIVE22) 再使用しない	2	m			E0-471131 No.3 標準
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28,HIVE28) 再使用しない	4	m			E0-471131 No.3 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	3	m			E0-471133 No.3 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	1	m			E0-471133 No.3 標準
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)撤去	(30) 再使用しない	2	m			
合成樹脂線び 撤去	1号 再使用しない	1	m			
(電線管附属品)						(コメント)
プラスチック撤去	150*150*100 再使用しない	2	個			
プラスチック撤去	200*200*150 再使用しない	2	個			
(配線器具)						(コメント)
屋外入線加へ撤去	防雨入線加へ 再使用しない	6	個			
自動点滅器撤去	再使用しない	2	個			
(その他)						(コメント)
アンテナ撤去	VHF用 再使用しない	1	組			
アンテナスト撤去	4m (BS用) 再使用しない	1	基			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

吉野支所（改修）		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
再生処理費	コンクリート塊 参考:(有)千代森工業	0.1	m3			(見積り・刊行物等) 処分費
撤去材運搬	2t積 コンクリート塊 1.6km	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
再生処理費	アスファルト塊 参考:(有)千代森工業	0.1	m3			(見積り・刊行物等) 処分費
同上運搬費	2t積 アスファルト塊 1.6km	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
廃棄物処分費	参考:(株)創友環境開発	0.1	m3			(見積り・刊行物等) 見積 処分費
同上運搬費	2t積 23.0km	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
管路処分費	FL20W 参考:(資)カワサキ産業	3	本			(見積り・刊行物等) 見積 処分費
同上運搬費	2t積 10.4km	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
スラップ 控除	鉄くず	59	kg			(見積り・刊行物等) 物価04P795
スラップ 控除	1号銅線 ガット処理費含む	2	kg			(見積り・刊行物等) 物価04P797
スラップ 運搬費	2t積級 10.6km	0.2	m3			B0-281121 No.1 標準
						(コメント)
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m - 運搬共 設置期間:202日	54.2	m			
加ゲート	幅3.0*高1.8m 片開き 設置期間:202日	1	か所			
交通誘導警備員B		13	人			B0-911157 No.1 独自
計						

【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
【 改修工事 】				
外壁改修工事				
	金属板断熱材一体型パネル	t=25 横張サントイッチパネル 表面材：t=0.5 フッ素樹脂塗装2%マグネシウム添加55%アルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板 芯材：t=24 耐熱発泡ポリスチレン(自己消火性) 裏面材：t=0.5 ポリエステル樹脂塗装55%アルミニウム亜鉛メッキ鋼板 フラット型	m ²	27,400
	透湿防水シート		m ²	910
	土台水切	外壁同材	m	4,940
	スター金物	外壁同材	m	3,430
	上端見切	外壁同材	m	5,250
	下端見切	外壁同材	m	5,250
	縦ジョイント金物	外壁同材 溝形 目地シール共	m	5,550
	捨て板		m	3,830
	小口カバー	外壁同材 金物共	m	9,380
	止縁	外壁同材 窓下	m	5,450
	止縁	外壁同材 金物・目地シール共 窓側面	m	9,380
	フラッシング	外壁同材	m	3,730

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	出隅金物	外壁同材 目地シール共	m	7,470
	荷上げクレーン	運搬共	式	270,000
	陶器製通気管	既存撤去の上新設 φ100 ステンレス製深型フット取付	か所	6,050
	堅樋	一時取外しの上再取付	m	3,430
	軒樋	一時取外しの上再取付	m	3,830
	ガイト支柱金物	既存金物撤去	か所	2,020
	郵便ポスト	一時取外しの上再取付	か所	5,040
	ドアホ案内板	一時取外しの上再取付	か所	4,040
	夜間受付ポスト	既存取外し	か所	5,040
	懸垂幕機	柱材カットして一時取外し ステンレスボルトにて再設置 取付金物共	か所	295,000
	点検用ステンレス梯子	一時取外しの上再取付 接続部分及び端部補修共 取付金物共	か所	300,000
	アンテナ架台	K6 一時取外しの上再取付	か所	180,000
	アンテナ架台	K5 既存撤去	か所	90,000
	丸環	既存撤去 アイネットIN-5	か所	5,630
	カーポート10	一時取外しの上再取付 1200×2700	か所	53,100
	カーポート11	一時取外しの上再取付 5027×2350	か所	84,800
	カーポート12	一時取外しの上再取付 2600×2350	か所	63,900
	フェンス支柱	1本取外しの上再取付 フェンス取外しの上50mm縮め再取付 H=1250	か所	19,100

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	フェンス支柱	1本取外しの上再取付 フェンス取外しの上50mm縮め再取付 片持ちフェンス約300 H=1250	か所	27,200
	換気口開孔	φ 100～150	か所	3,600
	配線用開孔	φ 20	か所	900
	プルボックス開孔	200×200	か所	4,500
	プルボックス開孔	150×150	か所	3,600
屋根改修工事				
	笠木	既存アルミ笠木撤去の上新設壁同材にて笠木新設 断熱材共 下地笠木・改質アスファルトルーフィング 共	m	14,800
	ボルトキャップ 取替	シーリング 共	m ²	800
	パラペット補修	既存シー・ビス等の締付	m ²	2,210
	パラペット水切撤去	既存屋根取合水切撤去	m	2,520
	パラペット水切新設	t=0.8 フッ素樹脂塗装55%アルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板 改質アスファルトルーフィング 共	m	9,380
	水止面戸	既存面戸の撤去、新設 シーリング 共	m	1,820
	エプロン面戸	既存面戸の撤去、新設 シーリング 共	m	2,420
塗装				
	遮熱塗装	折板面 係数1.4 フッ素系3工程 RC4種ケレン及び高圧水洗浄共	m ²	4,950
	遮熱塗装	水切平面・立上り 共 フッ素系3工程 RC4種ケレン及び高圧水洗浄共	m ²	5,220
建具改修工事				
	アルミ製建具：W1	AW-1 排煙窓装置修理調整	か所	84,400
	アルミ製建具：W2	AW-7 開閉修理調整	か所	34,100

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	アルミ製建具：W2	AW-8 開閉修理調整	か所	17,000
	スチール製建具：S1	SD-1 扉のみ取替	か所	244,000
	スチール製建具：S2	SD-2 扉のみ取替	か所	116,000
	スチール製建具：S3	SD-4 扉のみ取替	か所	108,000
発生材処分				
	発生材処分	陶器類 参考：創友環境開発(株)	m3	10,000
【 吉野支所（改修） 】				
空調設備				
	フロンガス新規充填	フロンR407C 12kg 作業費含む	式	81,000
	真空引き		式	13,500
給湯設備				
	ステンレス2重管	φ 110	m	5,730
	給排気筒トップ	φ 110	個	38,800
撤去工事				
	冷媒ガス回収費	冷房能力 25.0kw	台	22,500
	冷媒ガス破壊処理費	冷房能力 25.0kw	台	43,200
発生材処理				
	スクラップ 控除	冷媒用銅管	kg	▲500
	廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	m3	7,000
電灯・動力・弱電設備				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	照明器具取付用 プラスチック絶縁台		個	7,910
発生材処理				
	廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	m3	7,000
	管球処分費	FL20W 参考：(資)カワサキ産業	本	80