

令和7年度

書類番号 第 号				
部 長	課 長	係 長	照 査	係

見積用閲覧書（参考）

武岡住宅101号棟新築本体工事

TEL 住宅課 216-1364

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 no handwriting or other markings on the paper.

1. 工 事 名 武岡住宅101号棟新築本体工事

2. 工 事 場 所 鹿児島市武岡二丁目22番地1

3. 工 期 本工事の工期は、 令和9年7月30日迄とする。

4. 工 事 概 要

工事区分	(1) 新築本体 (建築 新営 T=19.6)	(2)	(3)	(4)
構 造	本体：鉄筋コンクリート造 駐輪場：鉄骨造			
階 数	9階建 62戸及び集会所			
延べ面積	本体：3822.12㎡ 駐輪場：45.50㎡			

5. 施 工 理 由

市営住宅再編による団地等活性化事業に基づき、市営住宅を建設するもの。

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
昇降機設備工事	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
住宅瑕疵担保保険料・検査料	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



建築本体工事 科目別内訳

3

建築本体								
名 称		数	量	単位	金 額		備 考	
直接仮設			1	式			WP	
土工			1	式			WP	
地業			1	式			WP	
コンクリート			1	式			WP	
型枠			1	式			WP	
鉄筋			1	式			WP	
既製コンクリート			1	式			008	
防水			1	式			WP	
木			1	式			WP	
金属			1	式			WP	
左官			1	式			WP	
建具			1	式			WP	
ガラス			1	式			WP	
塗装			1	式			WP	
内外装			1	式			WP	

建築本体工事 科目別内訳

[illegible]

# 建築本体工事 細目別内訳

4

建築本体		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	583	㎡			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	3, 361	㎡			B0-132514 No. 1 資料
墨出し	一 般 RC・SRC造 ハ゜ルコニー	786	㎡			B0-132514 No. 1 資料
墨出し	一 般 RC・SRC造 外部廊下	1, 001	㎡			B0-132514 No. 1 資料
墨出し	一 般 RC・SRC造 外部階段	244	㎡			B0-132514 No. 1 資料
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	3, 361	㎡			B0-132515 No. 1 資料
養生	一 般 RC・SRC造 ハ゜ルコニー	786	㎡			B0-132515 No. 1 資料
養生	一 般 RC・SRC造 外部廊下	1, 001	㎡			B0-132515 No. 1 資料
養生	一 般 RC・SRC造 外部階段	244	㎡			B0-132515 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	3, 361	㎡			B0-132531 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 ハ゜ルコニー	786	㎡			B0-132531 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 外部廊下	1, 001	㎡			B0-132531 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 外部階段	244	㎡			B0-132531 No. 1 資料
地足場	RC造標準日数 修理費含む	583	㎡			B0-131516 No. 1 標準
枠組本足場	手すり先行方式 22m以上 建枠900×1, 700 布枠500+240 316日	3, 558	㎡			

# 建築本体工事 細目別内訳

建築本体		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 306日	3, 558	㎡			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 316日	135	m			
外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	244	㎡			B0-131541 No. 1 ※標準
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4. 0m以下	5, 392	㎡			B0-134403 No. 1 標準
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4. 0m以下 転用数 9	5, 101	㎡			B0-131526 No. 1 標準
ｼｬﾌﾄ内足場	RC造標準日数 修理費含む	46. 5	㎡			B0-131542 No. 1 標準
仮設材運搬 (地足場)		583	㎡			B0-131660 No. 1 標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	3, 558	㎡			B0-131691 No. 1 標準
仮設材運搬 (ｼｰﾄ・ﾈｯﾄ類)		3, 558	㎡			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	135	m			B0-131671 No. 1 標準
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		244	㎡			B0-131684 No. 1 ※標準
仮設材運搬 (内部躯体足場 脚立足場)	9階建	5, 392	㎡			B0-131694 No. 1 ※標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	9階建	5, 101	㎡			B0-131694 No. 1 標準
仮設材運搬 (ｼｬﾌﾄ内足場)		46. 5	㎡			B0-131685 No. 1 標準
計						

建築本体工事 細目別内訳

5

建築本体		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	総堀り 法付オープンカット	1,823	m <sup>3</sup>			B0-132235 No.1 ※参考
床付け	総堀り	626	m <sup>2</sup>			B0-132226 No.1 ※参考
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350～600mm	50	本			B0-132232 No.1 ※参考
埋戻し(B種)		768	m <sup>3</sup>			B1-000247 No.1 独自
盛土(B種)		23.2	m <sup>3</sup>			B1-000250 No.1 独自
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式ローラ型0.8m <sup>3</sup>	1	往復			B0-132716 No.1 参考
計						

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		地業				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワッシャラン 基礎下	52.6	m <sup>3</sup>			B0-133421 No.1 ※標準
砂利地業	再生クワッシャラン 土間下	21.4	m <sup>3</sup>			B0-133421 No.1 ※標準
砂地業	人力 土間 厚30mm程度	1.2	m <sup>3</sup>			B1-000121 No.1 ※独自
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	56.7	m <sup>2</sup>			B0-133713 No.1 標準
計						

# 建築本体工事 細目別内訳

6

建築本体		地業		杭		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P1 下杭 PHC節杭 Fc=123N	L=10m φ 650-500 A種	36	本			見積
P1 上杭 SC杭 Fc=105N	L=6m φ 500 SKK490 t=9	36	本			見積
P2 下杭 PHC節杭 Fc=105N	L=10m φ 650-500 C種	4	本			見積
P2 上杭 SC杭 Fc=105N	L=6m φ 500 SKK490 t=12	4	本			見積
P3 下杭 PHC節杭 Fc=123N	L=10m φ 500-400-500 A種	1	本			見積
P3 上杭 SC杭 Fc=105N	L=6m φ 500 SKK490 t=9	1	本			見積
P4 下杭 PHC節杭 Fc=123N	L=10m φ 500-400-500 A種	9	本			見積
P4 上杭 SC杭 Fc=105N	L=7m φ 500 SKK490 t=9	9	本			見積
杭降ろし費		256	t			見積
杭打機械等 運搬・組立解体	タイロ・バックホウ・補助クレーン共、燃料消耗品代等含む	1	式			見積
杭施工費	掘削・注入費・試験掘削施工費 動力・副資材・消耗品・試験費 報告書作成費等含む	1	式			見積
無溶接継手金具	ペアリックジョイントφ500	50	個			見積
回転埋設用金具	回転金具 φ500	50	セット			見積
汚泥場内仮置き		359	m3			コスト夏P127
計						

# 建築本体工事 細目別内訳

建築本体		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度-スラング-骨材寸法) 30-15-20 基礎	609	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度-スラング-骨材寸法) 30-18-20 躯体(1~2階)	612	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度-スラング-骨材寸法) 27-18-20 躯体(3~4階)	596	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度-スラング-骨材寸法) 24-18-20 躯体(5~6階)	584	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度-スラング-骨材寸法) 21-18-20 躯体(7~9階)	695	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート 30-18-20 防水躯体	18.8	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート 21-18-20 防水躯体	208	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 土間	38.5	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 ビット土間	33.8	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 捨て	15.8	m3			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラング 15) 18-15-20 嵩上げ	8.3	m3			見積
構造体強度補正	3N	2,478	m3			
構造体強度補正	6N	845	m3			
コンクリート打設手間	基礎 プレーム式ポンプ車 170m3以上 S15~S18	609	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	躯体 プレーム式ポンプ車 170m3以上 S15~S18	2,714	m3			B0-134215 No.1 ※参考

# 建築本体工事 細目別内訳

7

建築本体						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	土間 プーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	38. 5	m3			B0-134215 No. 1 ※参考
コンクリート打設手間	地下ビット土間 プーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	33. 8	m3			B0-134215 No. 1 ※参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート プーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	15. 8	m3			B0-134215 No. 1 参考
コンクリート打設手間	高上げ 人力打設 S15～S18	8. 3	m3			B0-134215 No. 1 ※協参
コンクリートポンプ車 運転	プーム式ポンプ車 170m3以上 S15～S18	3, 323	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 運転	プーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	72. 3	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 運転	プーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	15. 8	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プーム式ポンプ車 170m3以上	22	台			B0-134224 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プーム式ポンプ車 20～50m3未満	2	台			B0-134224 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プーム式ポンプ車 20m3未満	1	台			B0-134224 No. 1 参考
計						

# 建築本体工事 細目別内訳

建築本体						
型枠						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 — 基礎部	1, 231	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 市場
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2. 8m程度	10, 485	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 市場
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 —	448	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 補市
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3. 5～4. 0m程度	5, 788	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 市場
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3. 5～4. 0m程度	1, 004	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 市場
型枠	普通合板型枠 — 基礎部 捨コン枠	37. 7	m <sup>2</sup>			B0-434411 No. 1 ※市場
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	18, 994	m <sup>2</sup>			B0-434421 No. 1 市場
断熱併用型枠スラブ	厚45	371	m <sup>2</sup>			見積
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	1, 261	m			B0-134432 No. 1 標準
型枠目地棒	化粧目地 幅20 ×深さ15程度	462	m			B0-134432 No. 1 ※標準
型枠目地棒	屋根巾木 20/15×15	181	m			B0-134432 No. 1 ※標準
型枠目地棒	水切目地 20/15×15	950	m			B0-134432 No. 1 ※標準
止水板	厚6×150 非加硫フェノール系	116	m			物価8月P399 積算8月P537
構造スリット	垂直 全貫通型 幅30 壁厚150	568	m			見積
構造スリット	水平 全貫通型 幅30 壁厚150	262	m			見積

建築本体工事 細目別内訳

8

建築本体		型枠				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボルト型枠	φ 100 L=120	1	カ所			
ボルト型枠	φ 100 L=300	15	カ所			
ボルト型枠	φ 100 L=350	3	カ所			
ボルト型枠	φ 100 L=600	13	カ所			
ボルト型枠	φ 300 L=180	6	カ所			
ボルト型枠	φ 300 L=210	8	カ所			
ボルト型枠	φ 600 L=500 人通口	6	カ所			
ボルト型枠	φ 600 L=600 人通口	7	カ所			
ボルト型枠 取付手間	φ 100	32	カ所			コスト夏P173 施工夏P205
ボルト型枠 取付手間	φ 300	14	カ所			施工夏P205
ボルト型枠 取付手間	φ 600	13	カ所			コスト夏P173 施工夏P205
計						

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	異形棒鋼 SD295A D 10	99.3	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD295A D 13	184	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD295A D 16	6.4	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD345 D 19	7.9	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD345 D 22	18.9	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD345 D 25	49.9	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD345 D 29	55	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD390 D 32	35.2	t			
高強度 せん断補強筋	UB1275N/mm U 12.5	27.2	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	465	t			B0-436212 No.1 市場
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	298	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	167	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D19 -D19	45	カ所			B1-000259 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D22 -D22	743	カ所			B1-000259 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D25 -D25	1,668	カ所			B1-000259 No.1 独自

建築本体		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋カ <sup>°</sup> ス圧接	D29 -D29	2,552	カ <sup>°</sup> 所			B1-000259 No.1 独自
鉄筋カ <sup>°</sup> ス圧接	D32 -D32	700	カ <sup>°</sup> 所			B1-000259 No.1 独自
鋼材スクラップ <sup>°</sup>	H2	13.5	t			物価8月P795
ワイヤーメッシュ	床下ピ <sup>°</sup> ット部分 6 φ - 150 × 150	371	m <sup>2</sup>			B1-000002 No.1 ※独自
ワイヤーメッシュ	屋根部分 6 φ - 150 × 150	620	m <sup>2</sup>			B1-000002 No.1 ※独自
構造スリット 振れ止め筋	溶融亜鉛メッキ処理 D10 L=530	3,177	カ <sup>°</sup> 所			見積
構造スリット 鉄筋養生カバー <sup>°</sup>	D10用 L=250	3,177	カ <sup>°</sup> 所			見積
(スリープ <sup>°</sup> 補強筋)						(コメント)
鉄筋	異形棒鋼 SD295A D 13	8.7	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD295A D 16	0.2	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD345 D 19	4.7	t			
鉄筋	異形棒鋼 SD345 D 22	0.1	t			
梁貫通孔補強 鉄筋工場加工	細物	8.3	t			B0-136232 No.1 標準
梁貫通孔補強 鉄筋工場加工	太物	4.9	t			B0-136232 No.1 標準
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	8.3	t			B0-136237 No.1 標準

## 建築本体工事 細目別内訳

[illegible]



[illegible]

## 建築本体工事 細目別内訳

建築本体		木				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造材	認証かごしま材 杉 1級 正割材	12.27	m3			
構造材	認証かごしま材 杉 1級 平割材	29	m3			
造作材	杉 上小節 正割材	0.47	m3			
造作材	杉 上小節 平割材	23.52	m3			
造作材	桧 上小節 平割材	5.52	m3			
【施工手間】						(コメント)
ころばし床組	施工手間	201	m <sup>2</sup>			B0-234212 No. 1 標準
押入・収納 (中棚床組)	施工手間	129	m <sup>2</sup>			B0-234212 No. 1 ※標準
押入・収納 (枕棚床組)	施工手間	113	m <sup>2</sup>			B0-234212 No. 1 ※標準
雑巾摺	施工手間	1,323	m			
畳寄せ(幅木兼用)	施工手間	172	m			B0-234651 No. 1 ※標準
床見切縁	施工手間	180	m			B1-000181 No. 1 ※独自
土台	上り框下 H=100 施工手間	65.9	m			
際根太	束φ300共 施工手間	4,373	m			B1-000181 No. 1 ※独自
上り框	施工手間	65.9	m			B1-000181 No. 1 ※独自

建築本体工事 細目別内訳

12

建築本体 木						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴縁	縦・横 施工手間	2,860	m <sup>2</sup>			B0-234313 No.1 ※標準
下り壁下地	施工手間	69.3	m <sup>2</sup>			B0-234313 No.1 ※標準
出入口枠 (片開き)	施工手間	59	か所			B0-234721 No.1 標準
出入口枠 (両開き)	施工手間	67	か所			B0-234722 No.1 標準
額縁(窓出入口)	施工手間	1,188	m			B0-234731 No.1 標準
片引き戸鴨居	施工手間	350	m			B1-000181 No.1 ※独自
片引き戸敷居	施工手間	350	m			B1-000181 No.1 ※独自
片引き戸縦枠	施工手間	382	m			B0-234731 No.1 ※標準
片引き戸戸当り	施工手間	382	m			B0-234731 No.1 ※標準
片引き戸方立	施工手間	382	m			B0-234731 No.1 ※標準
引違い戸鴨居	施工手間	430	m			B1-000181 No.1 ※独自
引違い戸敷居	施工手間	430	m			B1-000181 No.1 ※独自
引違い戸縦枠	施工手間	648	m			B0-234731 No.1 ※標準
【材工共】						(コメント)
床合板張り	ラワン類 厚5.5 見え掛かり	242	m <sup>2</sup>			

建築本体工事 細目別内訳

建築本体 木						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床合板張り	ラワン類 厚12 見え掛かり	129	m <sup>2</sup>			
床合板張り	ラワン類 厚12 見え隠れ フローリング下	71.8	m <sup>2</sup>			
床合板張り	ラワン類 厚12 見え隠れ ビニル床シート下地	268	m <sup>2</sup>			
木製幅木	既製品(塗装品) H=60 材工共	1,503	m			コスト夏P256
壁合板張り	ラワン2類 厚4.0 見え掛かり	1,807	m <sup>2</sup>			
木造間仕切 (LVL工法)	45×30 @300 材工共	2,288	m <sup>2</sup>			見積
木造間仕切 (LVL工法)	30×45×2 @300 材工共	1,565	m <sup>2</sup>			見積
天井下地	吊木共 材工共	2,452	m <sup>2</sup>			コスト夏P256
天井合板張り	ラワン2類 厚4.0 見え掛かり	274	m <sup>2</sup>			
計						

建築本体		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルーフレイン	縦型 VP100 φ 塗膜・モルタル防水用	73	か所			
ルーフレイン	横型 VP100 φ 塗膜・モルタル防水用	87	か所			
排水パイプ	VP φ 100	13	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100 金物共	482	m			B0-235854 No. 1 ※標準
エルボ	100 φ	75	か所			コスト夏P265
チース	100 φ	142	か所			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	9.8	m <sup>2</sup>			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 タクト等四方補強	11.2	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	25形(屋外)	229	m			B0-435417 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	569	m <sup>2</sup>			B0-435416 No. 1 市加
軽量鉄骨天井開口部補強	25形(屋外) 450× 450mm程度 ボート等切込み共	72	か所			B0-435441 No. 1 市場
階段滑り止め	ステンレス製 ビニルタイヤ付	394	m			見積
トラップ (E-04)	ステンレス製(SUS304) φ22 W400×D300 滑り止め加工 ビット	16	か所			見積
床下点検口 (E-05)	ステンレス製(SUS304) ボルト固定式 600角 密閉型(防水・防臭型)	4	か所			見積
室名札 (G-03)	ABS樹脂製 W270×H135×D13	62	か所			B1-000095 No. 1 ※独自

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
下り壁見切縁	アルミ製	940	m			B0-235422 No. 1 協議
バルコニー隔て板 (D-06)	アルミ押出型材枠 W975×H1,800	53	か所			見積
避難案内ステッカー (D-06)	W400×H150	106	か所			B1-000148 No. 1 ※独自
進入防止アルミ面格子 (G-11)	2階X1通付近 共用廊下側 L=3,600 H=1,220	1	か所			見積
進入防止アルミ面格子 (G-11)	2階X8通付近 共用廊下側 L=8,400 H=1,220	1	か所			見積
進入防止アルミ面格子 (G-11)	8階X1通付近 共用廊下側 L=1,450+1,450 H=1,420 アルミ面格子扉 W=800	1	か所			見積
共用廊下手摺 (G-11)	8F H=720	5.4	m			見積
進入防止門扉 (I-07)	階段1 9階 1,225×2,200	1	か所			見積
物干金物 (E-03)	アルミタコイカスト 合成樹脂焼付塗装 2本/組 アーム式上下移動式ボール(手摺付)	62	組			見積
6~9階 防風スクリーン (E-02)	アルミ押出型材 アルマイト処理(シルバー) W1,200×H1,420	16	か所			見積
床下ビット換気孔 (F-07)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 パイプ (VP φ 100) 共 床付	7	か所			見積
床下ビット換気孔 (F-06)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 パイプ (VP φ 100) 共 壁付	7	か所			見積
小屋裏換気孔 (F-03)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 パイプ (VU φ 100)・エルボ共	4	か所			見積
換気用ガリ (F-01)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 パイプ (VU φ 100) ・丸型レジスター共	135	か所			見積
換気用ガリ (F-02)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ150 パイプ (VU φ 150) ・丸型レジスター共	44	か所			見積

建築本体		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
換気用ガタリ FD付 (F-02)	ステンレス製フラット型フード付ガタリ 防虫網付 φ150 パイプ (VU φ150) ・丸型レシスター共	18	か所			見積
クーラー用スロープ (F-04)	プラスチック製 φ75 両側キャップ・パイプ・止水板共	179	組			B1-000143 No.1 ※独自
スロープ手摺 (G-01)	ステンレス製 (鏡面) H=600 手摺: φ38×3.0 支柱: φ34×3.0	22.1	m			見積
階段1下フェンス (I-08)	メッシュフェンス 扉共	1	か所			見積
階段2下フェンス (I-08)	メッシュフェンス 扉共	1	か所			見積
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	72	か所			B0-235432 No.1 標準
計						

建築本体		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	47	m <sup>2</sup>			B0-435313 No.1 市場
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	131	m <sup>2</sup>			B0-435313 No.1 市場
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 (屋内)	44.1	m			B0-435417 No.1 ※市場
軽量鉄骨天井下地	19形 (屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	312	m <sup>2</sup>			B0-435416 No.1 市加
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形 (屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	7	か所			B0-435441 No.1 市場
床下点検口 (E-06)	アルミ製枠 450角 アルミ目地	62	か所			B0-235241 No.1 ※標準
クーラー用インサート	室内用 化粧プレート共	179	組			B1-000144 No.1 独自
出隅処理金物	塩化ビニル製	116	m			B0-235321 No.1 ※標準
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 軽量用 (10-60) タプル	339	m			
I型手摺 (G-02)	SUS製鋼管 半硬質樹脂製 φ34 L=600	124	か所			見積
L型手摺 (G-02)	SUS製鋼管 半硬質樹脂製 φ34 W600×H800	62	か所			見積
PS点検口	アルミ製 300角	151	か所			見積
樹脂製壁用点検口	600×450	62	か所			見積
タオル掛け	タウリンク φ140	124	か所			見積
IDK ハンガーパイプ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒720	6	か所			見積

建築本体		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2K ﾊﾝｶﾞｰﾊﾞｲﾌ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒720	12	か所			見積
2DK ﾊﾝｶﾞｰﾊﾞｲﾌ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒2,910	27	か所			見積
3DK(洋室1) ﾊﾝｶﾞｰﾊﾞｲﾌ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒2,870	17	か所			見積
3DK(洋室2) ﾊﾝｶﾞｰﾊﾞｲﾌ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒1,300	17	か所			見積
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	62	か所			B0-235432 No.1 標準
天井インサート	吊木用	2,112	個			物価P71 資料P594
計						

建築本体		左官	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	44.5	㎡			B0-236213 No.1 ※参考
屋根コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	617	㎡			B0-236213 No.1 ※参考
基礎天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	8.5	㎡			B0-236213 No.1 ※参考
基礎天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300以下	0.9	m			
床モルタル塗り	刷毛引き仕上げ 厚30	44.9	㎡			
床防水モルタル塗り	刷毛引き仕上げ 厚30	1,508	㎡			
階段防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	69.3	㎡			
階段防水モルタル塗り	刷毛引き仕上げ 厚30	93.9	㎡			
床用モルタル目地切り	コテ目地	676	m			
排水溝 防水モルタル塗り	金ごて	927	m			
階段排水溝 防水モルタル塗り	金ごて	76.2	m			
壁防水モルタル塗り	金ごて	1	㎡			コスト夏P293 施工夏P329
建具周囲モル タル充填	外部建具（防水モルタル） ー	2,006	m			B1-000239 No.1 独自
コーキング目地棒入れ		2,006	m			コスト夏P295 施工夏P335
天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300以下	1,106	m			コスト夏P23 施工夏P29

建築本体		左官	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1) 共	4,455	m <sup>2</sup>			B0-536532 No.1 市加
複層塗材E	トップコートのみ コンクリート面 吹付け アクリル系 下地調整費(C-1)	149	m <sup>2</sup>			見積
外装薄塗材E	ケレン板面 砂壁状 吹付 素地ごしらえ共	629	m <sup>2</sup>			
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	994	m <sup>2</sup>			B0-536513 No.1 市加
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	5,788	m <sup>2</sup>			B0-134441 No.1 標準
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	1,004	m <sup>2</sup>			B0-134441 No.1 標準
計						

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		左官	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	43.6	m <sup>2</sup>			B0-236213 No.1 ※参考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 地下ビット	371	m <sup>2</sup>			B0-236213 No.1 ※参考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 二重床下 -	2,544	m <sup>2</sup>			B0-236213 No.1 ※参考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 木床組下 -	129	m <sup>2</sup>			B0-236213 No.1 ※参考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて エットパス下	154	m <sup>2</sup>			B0-236213 No.1 ※参考
床防水モルタル塗り	金ごて	65.5	m <sup>2</sup>			コスト夏P293 施工夏P327
幅木防水モルタル塗り	金ごて	190	m			
打放し面補修 (基礎部)	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	448	m <sup>2</sup>			B0-134441 No.1 ※標準
計						

建築本体		建具		アルミ製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)	※特記なき限り 仕上:シルバー 見込70 付属金物一式					(コメント)
AW-1 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・網戸レール共 W1,700×H1,850	112	か所			見積
AW-2 両袖嵌殺付引違窓	アルミ水切・額縁アングル・網戸レール共 W2,640×H1,850	6	か所			見積
AW-3 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W1,050×H850 アルミ格子共	6	か所			見積
AW-4 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W1,480×H850 アルミ格子共	27	か所			見積
AW-5 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W900×H1,100 アルミ格子共	17	か所			見積
AW-6 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W1,200×H850 アルミ格子共	12	か所			見積
AW-7 嵌殺窓	アルミ水切・額縁 W1,750×H600	1	か所			見積
AW-8 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W1,300×H850 アルミ格子共	17	か所			見積
計						

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		建具		銅製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(銅製建具)	特記なき限り 付属金物一式 仕上:SOP塗り(2回塗り) 塗装工事別途計上					(コメント)
SD-1 片開戸 (特定防火設備)	新聞受共 W850×H1,900	62	か所			見積
SD-2 両開戸	給湯器用欠けこみ(下地枠込み) ・換気口共 W1,255×H2,240	53	か所			見積
SD-3 両開戸	給湯器用欠けこみ(下地枠込み) ・換気口共 W1,255×2,240	9	か所			見積
SD-4 両開戸	W940×H1,200	9	か所			見積
計						

建築本体		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(木製建具)	特記なき限り 見込:扉30 付属金物一式					(コメント)
WD-1 片引戸	ふり合板 W865(有効)×H1,800	117	か所			見積
WD-2 片引戸	ふり合板 W815(有効)×H1,800	62	か所			見積
WD-3 片引戸	ふり合板 W815(有効)×H1,800	33	か所			見積
WD-4 3枚建引違戸襖	DK側:ふり合板 和室側:フッ合板の上新鳥の子紙貼 W2,287×H1,800	12	か所			見積
WD-5 3枚建引違戸	洋室側:ふり合板 収納側:フッ合板 W2,663×H1,800	27	か所			見積
WD-6 片開戸	ふり合板 W800×H1,800	6	か所			見積
WD-7 両開戸	洋室側:ふり合板 物入側:フッ合板 W727×H1,800	27	か所			見積
WD-8 両開戸	廊下側:ふり合板 物入側:フッ合板 W803×H1,800	6	か所			見積
WD-9 5枚建引違戸襖	DK側:ふり合板 和室側:フッ合板の上新鳥の子紙貼 W4,353×H1,800	6	か所			見積
WD-10 片開戸	ふり合板 W760×H1,800	29	か所			見積
WD-11 片開戸	DK側:ふり合板 和室側:フッ合板の上新鳥の子紙貼 W800×H1,800	12	か所			見積
WD-12 引違戸	ふり合板 W1,660×H1,800	12	か所			見積
WD-13 片開戸	洋室側:ふり合板 収納側:フッ合板 W648×H1,800	12	か所			見積
WD-14 両開戸	洋室側:ふり合板 物入側:フッ合板 W777×H1,800	17	か所			見積

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
WD-15 3枚建引違戸	洋室側:ふり合板 収納側:フッ合板 W2,584×H1,800	17	か所			見積
WD-16 3枚建引違戸襖	DK側:ふり合板 和室側:フッ合板の上新鳥の子紙貼 W2,490×H1,800	27	か所			見積
WD-17 3枚建引違戸襖	DK側:ふり合板 和室側:フッ合板の上新鳥の子紙貼 W2,400×H1,800	17	か所			見積
WD-18 両開戸	廊下側:ふり合板 物入側:フッ合板 W1,228×H1,800	17	か所			見積
F-1 3枚建引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W2,398×H1,800	27	か所			見積
F-2 引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W1,480×H1,800	6	か所			見積
F-3 3枚建引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W2,333×H1,800	17	か所			見積
F-4 引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W1,666×H1,800	12	か所			見積
計						

建築本体		ガラス				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
RA-16-6型板ガラス	厚さ4 特寸2.18m2以下 シーリング 清掃共	46.8	m <sup>2</sup>			
RA-16-7網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸2.18m2以下 シーリング 清掃共	1.1	m <sup>2</sup>			
RA-16-13複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸2.0m2以下 シーリング 清掃共	191	m <sup>2</sup>			
複層ガラス	型板6+A6+FL5 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 シーリング 清掃共	191	m <sup>2</sup>			
複層ガラス	Lowe5+A12+網型6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 シーリング 清掃共	87.2	m <sup>2</sup>			
(防風スクリーン用)						(コメント)
RA-16-7網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸2.18m2以下 シーリング 清掃共	20.7	m <sup>2</sup>			
計						

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根用遮熱塗料塗り	フッ素樹脂系 コンクリート面 平部	595	m <sup>2</sup>			見積
屋根用遮熱塗料塗り	フッ素樹脂系 コンクリート面 屋上基礎立上	4.2	m <sup>2</sup>			見積
弾性系ポリウレタン樹脂塗り	コンクリート面 平部	20.8	m <sup>2</sup>			見積
弾性系ポリウレタン樹脂塗り	コンクリート面 立上	19.3	m <sup>2</sup>			見積
SOP塗り	鋼製建具面 2回塗り	571	m <sup>2</sup>			
E P - G 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	179	m <sup>2</sup>			B0-538823 No.1 市加
鹿児島市紋章EP-G塗り	コンクリート面(彫込文字) φ1,334	2	か所			見積
棟番号EP-G塗り	コンクリート面(彫込文字) W350×H700-2文字	2	か所			見積
階数表示番号EP-G塗り	コンクリート面(彫込文字) W200×H250	16	か所			見積
計						

建築本体		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ポリウレタン樹脂系 <sup>ｸﾗﾌﾞ</sup> 上框		65.9	m			
E P - G 塗り	ボート <sup>ﾄﾞ</sup> 面 工程B種(一般) 素地B種	6,163	m <sup>2</sup>			B0-538823 No.1 市加
E P - G 塗り	ボート <sup>ﾄﾞ</sup> 面 工程B種(見上) 素地B種	2,489	m <sup>2</sup>			B0-538823 No.1 市加
C L 塗り	木部 工程B種 素地B種 木製建具 <sup>ｶﾞﾗｼ</sup>	31.3	m <sup>2</sup>			B0-538828 No.1 ※市場
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種 建具枠	5,130	m			B0-538838 No.1 ※市場
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種 建具小口	2,732	m			B0-538838 No.1 ※市場
防腐防蟻	新築建物 -	5,392	m <sup>2</sup>			B1-000050 No.1 独自
土壌処理	有機リン系以外, 認定薬剤	583	建m <sup>2</sup>			B1-000051 No.1 独自
計						

建築本体		内外装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
隔て板 けい酸カルシウム板 張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 5 鋼製、木、ボート <sup>ﾄﾞ</sup> 下地 突付け -	93.5	m <sup>2</sup>			B0-538331 No.1 ※補市
EPS けい酸カルシウム板 張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボート <sup>ﾄﾞ</sup> 下地 目透かし -	9.8	m <sup>2</sup>			B0-538331 No.1 ※補市
下壁 けい酸カルシウム板 張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボート <sup>ﾄﾞ</sup> 下地 目透かし -	60.3	m <sup>2</sup>			B0-538331 No.1 ※補市
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	569	m <sup>2</sup>			B0-538431 No.1 市場
計						

建築本体		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	268	m <sup>2</sup>			B0-538213 No. 1 補市
床材化粧突付 フローリング張り	厚12 塗装品	1,733	m <sup>2</sup>			コスト夏P367 施工夏P407
既製束製床下地	パーテイクルボード t=20共 H=85(畳下地)	615	m <sup>2</sup>			コスト夏P369
既製束製床下地	パーテイクルボード t=20共 H=128(フローリング下地)	1,661	m <sup>2</sup>			コスト夏P369
既製束製床下地	パーテイクルボード t=20共 H=196~198(ビニルシート・フローリング下地)	268	m <sup>2</sup>			コスト夏P369
床現場発泡 クレタ吹付	A種1 難燃 厚25	425	m <sup>2</sup>			施工夏P417
けい酸カルシウム板	嵩上げコン止枠 厚6.0 突付け	27.5	m <sup>2</sup>			B0-538331 No. 1 ※補市
ビニル幅木	高さ60	555	m			B0-538611 No. 1 市場
壁現場発泡 クレタ吹付	A種1 難燃 厚25	257	m <sup>2</sup>			施工夏P417
壁現場発泡 クレタ吹付	A種1 難燃 厚40	1,855	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 銅製、木、ボード下地 突付けV目地 -	4,887	m <sup>2</sup>			B0-538311 No. 1 補市
下り壁せっこう ボード張り	厚 9.5 準不燃 銅製、木、ボード下地 突付けV目地 -	57.9	m <sup>2</sup>			B0-538311 No. 1 ※補市
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 銅製、木、ボード下地 突付けV目地 -	1,483	m <sup>2</sup>			B0-538314 No. 1 補市
壁不燃化粧板張り	厚3.0	145	m <sup>2</sup>			見積
壁見切縁	塩化ビニル製	301	m			B0-235341 No. 1 協議

建築本体工事 細目別内訳

建築本体		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
グラスウール断熱材	庁舎用 24kg/m <sup>2</sup> (アルミ箔貼) 厚180	312	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	2,221	m <sup>2</sup>			B0-538411 No. 1 補市
天井 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 突付け	268	m <sup>2</sup>			B0-538414 No. 1 補市
屋根スラブ下 ポリスチレンフォーム板 打込み	押出法保温板 3種b 厚40	332	m <sup>2</sup>			B0-238481 No. 1 ※標準
天井 ポリスチレンフォーム板 打込み	押出法保温板 3種b 厚45	80.4	m <sup>2</sup>			
天井 現場発泡クレタ吹付	A種1 難燃 厚25	351	m <sup>2</sup>			施工夏P417
天井 現場発泡クレタ吹付	A種1 難燃 厚40	19.4	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	4,968	m			B0-235421 No. 1 協議
計						

## 建築本体工事 細目別内訳

鹿児島市

建築本体		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
流し台	BL型 幅1200	62	台			B0-239511 No.1 協議
コンロ台	既製品 幅600	62	台			B0-239512 No.1 標準
コンロ台用バックガード	L=600	62	か所			見積
吊戸棚	既製品 幅1200	62	台			B0-239535 No.1 標準
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	62	台			B0-239534 No.1 標準
流し上部水切り (F-08)	ステンレス製(SUS430) 厚0.6 D=125 L=1,800 ケイカル板t=12+8下地 プラケット共	62	か所			見積
下足入(I-03)	外部:ボリ合板貼 内部:t=4 T1へニヤ貼 W900×D400×H1,100	62	か所			見積
ユニットバス	高齢者対応タイプ 1216型 折れ戸 手摺:3か所・タオル掛付	6	か所			見積
ユニットバス	梁欠き 高齢者対応タイプ 1216型 折れ戸 手摺:3か所・タオル掛付	56	か所			見積
洗面所 棚板 3DK	ボリ合板フラッシュ t=25 W890×D250 プラケット共	17	か所			見積
洗面所 棚板 2DK	ボリ合板フラッシュ t=25 W900×D250 プラケット共	27	か所			見積
洗面所 棚板 1DK・2K	ボリ合板フラッシュ t=25 W965×D250 プラケット共	18	か所			見積
便所 棚板 1DK・2DK	ボリ合板フラッシュ t=25 W890×D250 プラケット共	33	か所			見積
便所 棚板 2K・3DK	ボリ合板フラッシュ t=25 W910×D250 プラケット共	29	か所			見積
天板 2K	集成材 塗装共 774×387	12	か所			見積

## 建築本体工事 細目別内訳

[illegible]

建築本体		外構		舗装工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		818	m <sup>2</sup>			
インターロッキング舗装	ﾌﾞﾛｯｸ:厚60 ｸｯｼｮﾝ材:厚30 透水ｼｰﾄ(不織布) 路盤:再生ｸﾗｯｼｬｰﾚﾝ 厚100	287	m <sup>2</sup>			見積
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ厚120 砂利100 D10@200	30.5	m <sup>2</sup>			
真砂土舗装	真砂土舗装:厚100 路盤:再生ｸﾗｯｼｬｰﾚﾝ 厚100	500	m <sup>2</sup>			見積
ｺﾝｸﾘｰﾄ製縁石	W120×H120×600	14.1	m			ｺｽﾄ夏P405
すきとり	H300程度	161	m <sup>3</sup>			B0-132218 No.1 ※参考
土工機械運搬 (ﾌﾞﾙﾄｰｻﾞｰ)	排出ｶﾞｽ対策型 普通 3t級	1	往復			B0-132736 No.1 参考
計						

## 建築本体工事 細目別内訳

建築本体		外構		雨水排水工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ樹蓋	400角用 T-2 細目 ﾎﾝｽﾘｯﾌﾟ 枠付	16	か所			見積
ｺﾝｸﾘｰﾄ集水樹	400角 深さ:H450 D10-@200	9	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ集水樹	400角 深さ:H510 D10-@200	4	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ集水樹	400角 深さ:H570 D10-@200	2	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ集水樹	400角 深さ:H610 D10-@200	1	か所			
排水ﾊﾞｲﾌﾟ	VP φ100	72.8	m			
排水ﾊﾞｲﾌﾟ	VP φ150	12.2	m			
計						



建築本体		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(本体)						(コメント)
積み込み	ブルドーザー 15t級 ハックホ0.8m3 発生土	1,032	m3			B0-132219 No.1 ※協参
積み込み	ブルドーザー 15t級 ハックホ0.8m3 杭汚泥	359	m3			B0-132219 No.1 ※協参
発生材積み込み	木材類 人力	7	m3			B0-389511 No.1 ※標準
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	1,032	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハックホ0.8m3 汚泥 DID区間有り 2.0km以下	359	m3			B0-132623 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 ハックホ0.8m3 木材類 DID区間有り 7.0km以下	7	m3			B0-281121 No.1 標準
建設発生土処分	発生土 ※参考:(有)東秀	1,032	m3			発生材処分費
残土処理費	汚泥 ※参考:(株)勝利商會	359	m3			発生材処分費
木残材処分費	木くず(再資源化施設) ※参考:(株)フタマタ開発	7	m3			発生材処分費
(外構)						(コメント)
積み込み	ブルドーザー 15t級 ハックホ0.8m3 発生土	194	m3			B0-132219 No.1 ※協参
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	194	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	発生土 ※参考:(有)東秀	194	m3			発生材処分費
計						

建築本体(集会所)						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
防水			1	式		WP
木			1	式		WP
金属			1	式		WP
左官			1	式		WP
建具			1	式		WP
ガラス			1	式		WP
塗装			1	式		WP
内外装			1	式		WP
仕上ユニット			1	式		WP
発生材処分			1	式		WP
計						



建築本体(集会所) 木						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造材	認証かごしま材 杉 1級 正割材	0.24	m <sup>3</sup>			
構造材	認証かごしま材 杉 1級 平割材	0.32	m <sup>3</sup>			
造作材	杉 上小節 平割材	0.47	m <sup>3</sup>			
造作材	桧 上小節 平割材	0.05	m <sup>3</sup>			
【施工手間】						(コメント)
押入・収納 (中棚床組)	施工手間	7.6	m <sup>2</sup>			B0-234212 No. 1 ※標準
押入・収納 (枕棚床組)	施工手間	3.5	m <sup>2</sup>			B0-234212 No. 1 ※標準
雑巾摺	施工手間	45.9	m			
土台	上り框下 H=100 施工手間	1.9	m			
際根太	束φ300共 施工手間	84	m			B1-000181 No. 1 ※独自
上り框	施工手間	1.9	m			B1-000181 No. 1 ※独自
胴縁	縦・横 施工手間	37.4	m <sup>2</sup>			B0-234313 No. 1 ※標準
額縁(窓出入口)	施工手間	22.9	m			B0-234731 No. 1 標準
片引き戸鴨居	施工手間	3.3	m			B1-000181 No. 1 ※独自
片引き戸敷居	施工手間	3.3	m			B1-000181 No. 1 ※独自

建築本体工事 細目別内訳

建築本体(集会所) 木						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
片引き戸縦枠	施工手間	3.6	m			B0-234731 No. 1 ※標準
片引き戸戸当り	施工手間	3.6	m			B0-234731 No. 1 ※標準
片引き戸方立	施工手間	3.6	m			B0-234731 No. 1 ※標準
引違い戸鴨居	施工手間	8.4	m			B1-000181 No. 1 ※独自
引違い戸敷居	施工手間	8.4	m			B1-000181 No. 1 ※独自
引違い戸縦枠	施工手間	12.6	m			B0-234731 No. 1 ※標準
【材工共】						(コメント)
床合板張り	ワッ1類 厚5.5 見え掛かり	11.1	m <sup>2</sup>			
床合板張り	ワッ1類 厚12 見え掛かり	9.6	m <sup>2</sup>			
木製幅木	既製品(塗装品) H=60 材工共	26.7	m			コスト夏P256
壁合板張り	ワッ2類 厚4.0 見え掛かり	53.1	m <sup>2</sup>			
天井下地	吊木共 材工共	36.4	m <sup>2</sup>			コスト夏P256
天井合板張り	ワッ2類 厚4.0 見え掛かり	10.8	m <sup>2</sup>			
計						

建築本体(集会所)		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
換気用ｶﾞﾗﾘ (F-01)	ステンレス製ﾌﾗｯﾄ型ﾌｰﾄﾞ付ｶﾞﾗﾘ 防虫網付 φ100ﾊﾞｲﾌﾟ (VUφ100) ・丸型ﾚｼﾞｽﾀｰ共	2	ｶﾞﾗﾘ			見積
換気用ｶﾞﾗﾘ (F-02)	ステンレス製ﾌﾗｯﾄ型ﾌｰﾄﾞ付ｶﾞﾗﾘ 防虫網付 φ150ﾊﾞｲﾌﾟ (VUφ150) ・丸型ﾚｼﾞｽﾀｰ共	1	ｶﾞﾗﾘ			見積
ｸｰﾗｰ用ｽﾘｰﾌ (F-04)	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 φ75 両側ｷｬｯﾌﾟ・ﾊﾞｲﾌﾟ・止水板共	2	組			B1-000143 No.1 ※独自
ｽﾛｰﾌﾞ手摺 (G-01)	ステンレス製(鏡面) H=600 手摺: φ38×3.0 支柱: φ34×3.0	26.1	m			見積
集会所ｻｲﾝ (G-12)	ｱﾙﾐ複合板 t=3.0	2	ｶﾞﾗﾘ			見積
計						

建築本体(集会所)		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	49.4	m <sup>2</sup>			B0-435313 No.1 市場
軽量胴縁	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	44.5	m <sup>2</sup>			B0-435416 No.1 ※市場
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	59.4	m <sup>2</sup>			B0-435416 No.1 市加
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ﾌｰﾄﾞ等切込み共	4	ｶﾞﾗﾘ			B0-435441 No.1 市場
床下点検口 (E-06)	ｱﾙﾐ製枠 450角 ｱﾙﾐ目地	2	ｶﾞﾗﾘ			B0-235241 No.1 ※標準
ｸｰﾗｰ用ｲﾝｻｰﾄ	室内用 化粧ﾌﾟﾚｰﾄ共	2	組			B1-000144 No.1 独自
ｶｰﾃﾝﾚｰﾙ	ｱﾙﾐｳﾐ製 手引き 引分け 軽量用(10-60) ｸﾞﾗﾌﾞﾙ	7.5	m			
I型手摺 (G-02)	SUS製鋼管 半硬質樹脂製 φ34 L=600	1	ｶﾞﾗﾘ			見積
PS点検口	ｱﾙﾐ製 300角	1	ｶﾞﾗﾘ			見積
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	4	ｶﾞﾗﾘ			B0-235432 No.1 標準
天井ｲﾝｻｰﾄ	吊木用	17	個			物価P71 資料P594
計						

[illegible]

## 建築本体工事 細目別内訳

[illegible]



建築本体(集会所)		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木製建具)	特記なき限り 見込:扉30 付属金物一式					(コメント)
WD-100 引込戸	ポリ合板 W865(有効)×H1,800	1	か所			見積
WD-101 3枚建引違戸	集会室側:ポリ合板 収納側:ファイン合板 W2,420×H1,800	1	か所			見積
WD-102 引違戸	集会室側:ポリ合板 収納側:ファイン合板 W2,020×H1,800	2	か所			見積
WD-103 片引戸	ポリ合板 W815(有効)×H1,800	1	か所			見積
WD-104 引違戸	集会室側:ポリ合板 収納側:ファイン合板 W1,980×H900	1	か所			見積
計						

建築本体工事 細目別内訳

建築本体(集会所)		ガラス				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RA-16-6型板ガラス	厚さ4 特寸2.18m2以下 シーリング 清掃共	0.9	m <sup>2</sup>			
RA-16-7網入磨き ガラス	厚さ6.8 特寸2.18m2以下 シーリング 清掃共	0.3	m <sup>2</sup>			
RA-16-13複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸2.0m2以下 シーリング 清掃共	1.6	m <sup>2</sup>			
複層ガラス (集会所)	Lowe5+A6+網透明6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 シーリング 清掃共	4.7	m <sup>2</sup>			
複層ガラス (集会所)	Lowe5+A6+網型6.8 特寸 2.0m <sup>2</sup> 以下 シーリング 清掃共	4.7	m <sup>2</sup>			
計						



建築本体(集会所)		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	9.6	㎡			B0-538213 No.1 補市
床材化粧突付 フローリング張り	厚12 塗装品	74.6	㎡			コスト夏P367 施工夏P407
既製束製床下地	ハビティクルボード t=20共 H=128 (フローリング下地)	74.6	㎡			コスト夏P369
既製束製床下地	ハビティクルボード t=20共 H=196 198 (ビニルシート・フローリング下地)	9.6	㎡			コスト夏P369
床現場発泡 ウレタン吹付	A種1 難燃 厚25	23.4	㎡			施工夏P417
けい酸カルシウム板	嵩上げコン止枠 厚6.0 突付け	0.7	㎡			B0-538331 No.1 ※補市
ビニル幅木	高さ60	14.3	m			B0-538611 No.1 市場
壁現場発泡 ウレタン吹付	A種1 難燃 厚25	2.4	㎡			施工夏P417
壁現場発泡 ウレタン吹付	A種1 難燃 厚40	90.9	㎡			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 銅製、木、ボード下地 突付けV目地 -	76.6	㎡			B0-538311 No.1 補市
壁 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 銅製、木、ボード下地 突付けV目地 -	25.3	㎡			B0-538314 No.1 補市
壁不燃化粧板張り	厚3.0	3.9	㎡			見積
壁見切縁	塩化ビニル製	2.2	m			B0-235341 No.1 協議
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	5.1	㎡			B0-538411 No.1 補市
天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	16	㎡			B0-538411 No.1 補市

建築本体工事 細目別内訳

建築本体(集会所)		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 シーリング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 突付け	4.5	㎡			B0-538414 No.1 補市
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	59.4	㎡			B0-538418 No.1 補市
屋根スラブ下 ポリスチレンフォーム板 打込み	押出法保温板 3種b 厚40	24.6	㎡			B0-238481 No.1 ※標準
天井 現場発泡ウレタン吹付	A種1 難燃 厚25	9.8	㎡			施工夏P417
天井 現場発泡ウレタン吹付	A種1 難燃 厚40	6.5	㎡			
天井廻縁	塩化ビニル製	88.4	m			B0-235421 No.1 協議
グラスウール断熱材	庁舎用 24kg/㎡ (アルミ箔貼) 厚100	22.5	㎡			B1-000069 No.1 独自
計						

建築本体(集会所)		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
流し台	BL型 幅1200	1	台			B0-239511 No.1 協議
コンロ台	既製品 幅600	1	台			B0-239512 No.1 標準
コンロ台用バックガード	L=600	1	か所			見積
吊戸棚	既製品 幅1200	1	台			B0-239535 No.1 標準
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	1	台			B0-239534 No.1 標準
流し上部水切り(F-08)	ステンレス製(SUS430) 厚0.6 D=125 L=1,800 ケイ化板t=12+8下地 フラット共	1	か所			見積
下足入(I-04)	外部:ポリ合板貼 内部:t=4 TIベニヤ貼 W1,990×D500×H1,825	1	か所			見積
面台 便所	メラミン化粧板 L=2,110	1	か所			見積
消火器BOX(E-8)	ステンレス製(SUS304) 据置型(扉付) W238×D175×H610程度	1	か所			見積
計						

建築本体(集会所)		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(集会所)						(コメント)
発生材積込み	木材類 人力	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 木材類 DID区間有り 7.0km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 標準
木残材処分費	木くず(再資源化施設) ※参考:㈱フタマタ開発	0.1	m3			発生材処分費
計						

[illegible]



外構						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1,304	m <sup>2</sup>			
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホり0.8m3	372	m3			B0-132235 No.1 参考
盛土(B種)		172	m3			B1-000250 No.1 独自
B落蓋側溝	A型 L=2.0m 300×300	182	m			見積
コンクリート蓋版	蓋版 T-25	330	枚			見積
コンクリート蓋版	集水蓋 T-25	35	枚			見積
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種 両面R	11.1	m			見積
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	A種 120×120×120	32.5	m			見積
区画線工	停止線 白 W=450	1.9	m			見積
区画線工	文字・記号 止まれ	1	か所			見積
区画線工	白 W=150	211	m			見積
車いす駐車場マｰｸ		1	か所			見積
駐車場ナンﾊﾞｰ		44	か所			見積
駐車場舗装 通路部	不陸整正・路盤工・表層工	488	m <sup>2</sup>			見積
駐車場舗装 駐車ます部	不陸整正・ﾌｨﾙﾀｰ層・路盤工・表層工	565	m <sup>2</sup>			見積

外構工事 細目別内訳

外構						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
乗入れ舗装	不陸整正・下層路盤工・上層路盤工 ・表層工	23.9	m <sup>2</sup>			見積
歩道舗装	不陸整正・路盤工・表層工	227	m <sup>2</sup>			見積
電柱廻り可変側溝	材工共	1	式			見積
樹	2号樹 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ共	1	か所			
樹	6号樹 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ共	1	か所			
舗装機械運搬 (ﾓｰﾀｰｸﾞﾚｰﾀｰ)		1	往復			B0-332716 No.1 標準
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			B0-332728 No.1 標準
舗装機械運搬 (ﾀｲﾔロー)		1	往復			B0-332727 No.1 標準
舗装機械運搬 (ﾛｰﾄﾞﾛｰ)		1	往復			B0-332726 No.1 標準
舗装機械運搬 (ﾌﾞﾗｽﾌｧﾙﾄﾌｨﾆｯｼｬ)		1	往復			B0-332747 No.1 標準
(仮設撤去)						(コメント)
仮排水路撤去	無筋コンクリート 集積共	8	m3			
計						

外構		発生材処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外構)						(コメント)
すきとり積込み	ブルドーザー 15t級 バックホウ0.8m3 発生土	200	m3			B0-132219 No.1 ※協参
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	200	m3			B0-132623 No.1 標準
建設発生土処分	発生土 ※参考:(有)東秀	200	m3			発生材処分費
(仮設撤去)						(コメント)
積み込み	コンクリート類 人力	8	m3			B0-389511 No.1 ※標準
すきとり積込	ブルドーザー 15t級 バックホウ0.8m3	19.4	m3			B0-132219 No.1 協参
既存路盤材とりこ わし	集積 積込共	22.5	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 3.0km以下	8	m3			B0-281121 No.1 標準
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	19.4	m3			B0-132623 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 地業類 DID区間有り 11.0km以下	22.5	m3			B0-132623 No.1 ※標準
発生材処分	無筋コンクリート ※参考:(株)三純建設	8	m3			発生材処分費
建設発生土処分	発生土 ※参考:(有)東秀	19.4	m3			発生材処分費
発生材処分	地業類 ※参考:(有)東秀	22.5	m3			発生材処分費
計						

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
昇降機設備	1	式		WP
計				

昇降機設備				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
エレベーター設備	1	式		001
計				

鹿児島市

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	設置・撤去・供用1日賃料 ・基本料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m 489日	290	m			
仮囲い運搬	H=2.0m	290	m			B0-131414 No.1 標準
クローゼット	キャスターゲート W6.0m×H1.8m 16ヶ月	1	か所			
揮発性有機化合物 室内濃度測定費用	一般（5品目）	14	室			B1-000167 No.1 独自
荷揚げ用トラックレン	25t 運搬費共	82	日			物価8月P809 資料8月P285
ロングスパンエレ ベータ	207日	1	式			見積
交通誘導員		29	人			物価8月P885 資料8月P935
計						

住宅瑕疵担保保険 明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
住宅瑕疵担保保険 料・検査料		1	式			
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
【 共通仮設費 】				
	ロングスパンエレベータ	207日	式	6,440,000
【 建築本体 】				
地業				
	P1 下杭 PHC節杭 Fc=123N	L=10m φ 650-500 A種	本	146,000
	P1 上杭 SC杭 Fc=105N	L=6m φ 500 SKK490 t=9	本	278,000
	P2 下杭 PHC節杭 Fc=105N	L=10m φ 650-500 C種	本	171,000
	P2 上杭 SC杭 Fc=105N	L=6m φ 500 SKK490 t=12	本	338,000
	P3 下杭 PHC節杭 Fc=123N	L=10m φ 500-400-500 A種	本	132,000
	P3 上杭 SC杭 Fc=105N	L=6m φ 500 SKK490 t=9	本	278,000
	P4 下杭 PHC節杭 Fc=123N	L=10m φ 500-400-500 A種	本	132,000
	P4 上杭 SC杭 Fc=105N	L=7m φ 500 SKK490 t=9	本	317,000
	杭降ろし費		t	1,600
	杭打機械等 運搬・組立解体	サイロ・バックホウ・補助クレーン共、燃料消耗品代等含む	式	8,590,000
	杭施工費	掘削・注入費・試験掘施工費 動力・副資材・消耗品・試験費 報告書作成費等含む	式	22,400,000
	無溶接継手金具	ペアリソグジョイントφ500	個	35,000
	回転埋設用金具	回転金具 φ500	セット	5,200

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
コンクリート				
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度=スランプ°-骨材寸法) 30-15-20 基礎	m3	27,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度=スランプ°-骨材寸法) 30-18-20 躯体(1~2階)	m3	27,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度=スランプ°-骨材寸法) 27-18-20 躯体(3~4階)	m3	26,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度=スランプ°-骨材寸法) 24-18-20 躯体(5~6階)	m3	26,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(強度=スランプ°-骨材寸法) 21-18-20 躯体(7~9階)	m3	25,800
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート 30-18-20 防水躯体	m3	29,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 防水コンクリート 21-18-20 防水躯体	m3	27,800
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ° 15) 18-15-20 土間	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ° 15) 18-15-20 ピット土間	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ° 15) 18-15-20 捨て	m3	24,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ° 15) 18-15-20 嵩上げ	m3	24,600
型枠				
	断熱併用型枠スラブ°	厚45	m <sup>2</sup>	9,270
	構造スリット	垂直 全貫通型 幅30 壁厚150	m	4,080
	構造スリット	水平 全貫通型 幅30 壁厚150	m	2,120
鉄筋				
	構造スリット 振れ止め筋	溶融亜鉛メッキ処理 D10 L=530	か所	300
	構造スリット 鉄筋養生カバー	D10用 L=250	か所	90
防水				
	樹脂防水	EVビッド 平面	m <sup>2</sup>	5,040

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	樹脂防水	EVビッド 立上り	m <sup>2</sup>	5,580
	膨潤性シール材		m	3,920
木				
	木造間仕切 (LVL工法)	45×30 @300 材工共	m <sup>2</sup>	5,990
	木造間仕切 (LVL工法)	30×45×2 @300 材工共	m <sup>2</sup>	11,600
金属				
	階段滑り止め	ステンレス製 ビニルタイヤ付	m	3,780
	トラップ (E-04)	ステンレス製(SUS304) φ22 W400×D300 滑り止め加工 ビッド	か所	12,400
	床下点検口 (E-05)	ステンレス製(SUS304) ホール固定式 600角 密閉型(防水・防臭型)	か所	116,000
	バルコニー隔て板 (D-06)	アルミ押出型材枠 W975×H1,800	か所	41,000
	進入防止アルミ面格子 (G-11)	2階X1通付近 共用廊下側 L=3,600 H=1,220	か所	173,000
	進入防止アルミ面格子 (G-11)	2階X8通付近 共用廊下側 L=8,400 H=1,220	か所	407,000
	進入防止アルミ面格子 (G-11)	8階X1通付近 共用廊下側 L=1,450+1,450 H=1,420 アルミ面格子扉 W=800	か所	350,000
	共用廊下手摺 (G-11)	8F H=720	m	60,300
	進入防止門扉 (I-07)	階段1 9階 1,225×2,200	か所	182,000
	物干金物 (E-03)	アルミダイカスト 合成樹脂焼付塗装 2本/組 アーム式上下移動式ポール(手摺付)	組	25,800
	6～9階 防風スクリーン (E-02)	アルミ押出型材 アルマイト処理(シルバー) W1,200×H1,420	か所	45,000
	床下ビッド換気孔 (F-07)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 ハイ (VP φ100) 共 床付	か所	116,000
	床下ビッド換気孔 (F-06)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 ハイ (VP φ100) 共 壁付	か所	10,700
	小屋裏換気孔 (F-03)	ステンレス製フラット型フード付ガリ 防虫網付 φ100 ハイ (VU φ100)・エルボ共	か所	10,700

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	換気用がら (F-01)	ステンレス製フラット型フード付がら 防虫網付 φ100 パイプ (VU φ100) ・丸型レジスター共	か所	10,700
	換気用がら (F-02)	ステンレス製フラット型フード付がら 防虫網付 φ150 パイプ (VU φ150) ・丸型レジスター共	か所	12,100
	換気用がら FD付 (F-02)	ステンレス製フラット型フード付がら 防虫網付 φ150 パイプ (VU φ150) ・丸型レジスター共	か所	15,300
	スロープ手摺 (G-01)	ステンレス製 (鏡面) H=600 手摺: φ38×3.0 支柱: φ34×3.0	m	42,300
	階段1下フェンス (I-08)	メッシュフェンス 扉共	か所	186,000
	階段2下フェンス (I-08)	メッシュフェンス 扉共	か所	158,000
	I型手摺 (G-02)	SUS製鋼管 半硬質樹脂製 φ34 L=600	か所	11,800
	L型手摺 (G-02)	SUS製鋼管 半硬質樹脂製 φ34 W600×H800	か所	25,000
	PS点検口	アルミ製 300角	か所	7,020
	樹脂製壁用点検口	600×450	か所	4,500
	タオル掛け	タオルリング φ140	か所	3,510
	1DK ハンガーパイプ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒720	か所	4,590
	2K ハンガーパイプ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒720	か所	4,590
	2DK ハンガーパイプ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒2,910	か所	12,200
	3DK (洋室1) ハンガーパイプ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒2,870	か所	10,400
	3DK (洋室2) ハンガーパイプ	ステンレス製 φ32 固定金物共 L≒1,300	か所	6,030
左官				
	複層塗材E	トップコートのみ コンクリート面 吹付け アクリル系 下地調整費 (C-1)	m <sup>2</sup>	1,850
建具				
	AW-1 引違窓	アルミ水切・額縁アンクル・網戸レール共 W1,700×H1,850	か所	58,100

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	AW-2 両袖嵌殺付引違窓	アルミ水切・額縁アングル・網戸レール共 W2,640×H1,850	か所	123,000
	AW-3 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・障子・網戸・網戸レール共 W1,050×H850 アルミ格子共	か所	66,200
	AW-4 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・障子・網戸・網戸レール共 W1,480×H850 アルミ格子共	か所	74,700
	AW-5 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・障子・網戸・網戸レール共 W900×H1,100 アルミ格子共	か所	67,700
	AW-6 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・障子・網戸・網戸レール共 W1,200×H850 アルミ格子共	か所	68,900
	AW-7 嵌殺窓	アルミ水切・額縁 W1,750×H600	か所	38,800
	AW-8 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・障子・網戸・網戸レール共 W1,300×H850 アルミ格子共	か所	70,900
	SD-1 片開戸 (特定防火設備)	新聞受共 W850×H1,900	か所	117,000
	SD-2 両開戸	給湯器用欠けこみ(下地枠込み) ・換気口共 W1,255×H2,240	か所	129,000
	SD-3 両開戸	給湯器用欠けこみ(下地枠込み) ・換気口共 W1,255×2,240	か所	128,000
	SD-4 両開戸	W940×H1,200	か所	47,200
	WD-1 片引戸	ポリ合板 W865(有効)×H1,800	か所	52,200
	WD-2 片引戸	ポリ合板 W815(有効)×H1,800	か所	54,500
	WD-3 片引戸	ポリ合板 W815(有効)×H1,800	か所	76,500
	WD-4 3枚建引違戸襖	DK側:ポリ合板 和室側:ワン合板の上新鳥の子紙貼 W2,287×H1,800	か所	121,000
	WD-5 3枚建引違戸	洋室側:ポリ合板 収納側:ワン合板 W2,663×H1,800	か所	105,000
	WD-6 片開戸	ポリ合板 W800×H1,800	か所	55,200
	WD-7 両開戸	洋室側:ポリ合板 物入側:ワン合板 W727×H1,800	か所	45,200
	WD-8 両開戸	廊下側:ポリ合板 物入側:ワン合板 W803×H1,800	か所	41,700
	WD-9 5枚建引違戸襖	DK側:ポリ合板 和室側:ワン合板の上新鳥の子紙貼 W4,353×H1,800	か所	250,000

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	WD-10 片開戸	ポリ合板 W760×H1,800	か所	63,900
	WD-11 片開戸	DK側:ポリ合板 和室側:ラワン合板の上新鳥の子紙貼 W800×H1,800	か所	56,000
	WD-12 引違戸	ポリ合板 W1,660×H1,800	か所	105,000
	WD-13 片開戸	洋室側:ポリ合板 収納側:ラワン合板 W648×H1,800	か所	39,200
	WD-14 両開戸	洋室側:ポリ合板 物入側:ラワン合板 W777×H1,800	か所	41,300
	WD-15 3枚建引違戸	洋室側:ポリ合板 収納側:ラワン合板 W2,584×H1,800	か所	102,000
	WD-16 3枚建引違戸襖	DK側:ポリ合板 和室側:ラワン合板の上新鳥の子紙貼 W2,490×H1,800	か所	135,000
	WD-17 3枚建引違戸襖	DK側:ポリ合板 和室側:ラワン合板の上新鳥の子紙貼 W2,400×H1,800	か所	135,000
	WD-18 両開戸	廊下側:ポリ合板 物入側:ラワン合板 W1,228×H1,800	か所	62,300
	F-1 3枚建引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W2,398×H1,800	か所	45,200
	F-2 引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W1,480×H1,800	か所	38,900
	F-3 3枚建引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W2,333×H1,800	か所	50,700
	F-4 引違襖	和室側:新鳥の子紙貼 押入側:雲花紙貼 W1,666×H1,800	か所	38,900
塗装				
	屋根用 遮熱塗料塗り	フッ素樹脂系 コンクリート面 平部	m <sup>2</sup>	5,050
	屋根用 遮熱塗料塗り	フッ素樹脂系 コンクリート面 屋上基礎立上	m <sup>2</sup>	5,050
	弾性系 ポリウレタン樹脂塗り	コンクリート面 平部	m <sup>2</sup>	4,180
	弾性系 ポリウレタン樹脂塗り	コンクリート面 立上	m <sup>2</sup>	4,180
	鹿児島市紋章 EP-G塗り	コンクリート面(彫込文字) φ1,334	か所	19,400
	棟番号 EP-G塗り	コンクリート面(彫込文字) W350×H700-2文字	か所	8,730

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	階数表示番号 EP-G塗り	コンクリート面(彫込文字) W200×H250	か所	3,400
内外装				
	壁不燃化粧板張り	厚3.0	m <sup>2</sup>	12,900
仕上ユニット				
	集合郵便受(F-11)	ステンレス製(SUS304) BL用62P	個	564,000
	集合郵便受(F-11)	ステンレス製(SUS304) BL用35P	個	390,000
	消火器BOX (E-8)	ステンレス製(SUS304) 据置型(扉付) W238×D175×H610程度	か所	26,100
	バルコニーアルミ手摺 (E-01)	アルミ押出型材 アルミパネル+縦格子 L4,350×H1,100	か所	282,000
	バルコニーアルミ手摺 扉付 (E-01)	アルミ押出型材 アルミパネル L4,350×H1,100	か所	320,000
	バルコニーアルミ手摺 (E-01)	アルミ押出型材 アルミパネル+縦格子 L4,710×H1,100	か所	302,000
	バルコニーアルミ手摺 (E-01)	アルミ押出型材 アルミパネル+縦格子 L5,210×H1,100	か所	327,000
	バルコニーアルミ手摺 (E-01)	アルミ押出型材 アルミパネル+縦格子 L6,410×H1,100	か所	415,000
	バルコニーアルミ手摺 (E-01)	アルミ押出型材 アルミパネル+縦格子 L6,050×H1,100	か所	380,000
	階段手摺(E-07)	光触媒入り合成樹脂φ34 壁付 アルミ製ブラケット・コーナー・レント共	m	8,640
	共用廊下手摺 (G-10)	アルミ製 笠木W65 H250	m	20,500
	共用廊下手摺 (E-07)	光触媒入り合成樹脂φ34 壁付 アルミ製ブラケット・コーナー・レント共	m	9,090
	共用廊下手摺 (E-07)	光触媒入り合成樹脂φ34 支柱 アルミ製ブラケット・コーナー・レント共	m	33,700
	共用廊下手摺 1F-7F	アルミ製 タテ格子 1,300×1,100	か所	40,600
	階数表示番号 (G-07)	コンクリート彫込文字 D=15 W200×H250	か所	6,750
	鹿児島市紋章 (G-05)	コンクリート彫込文字 D=15 φ1,334	か所	72,000

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	棟番号(G-06)	コンクリート彫込文字 D=15 W350×H700-2文字	か所	49,500
	誘導標識	SK-610L-2 W300×H100	か所	6,300
	雨水タンク(G-9)	ポリエチレン製 特殊集水継手・転倒防止クリ共 W736×D498×H1,100 容量2000ℓ	か所	73,800
	コンロ台用バックガード	L=600	か所	4,230
	流し上部水切り (F-08)	ステンレス製(SUS430) 厚0.6 D=125 L=1,800 ケイカル板t=12+8下地 ブラケット共	か所	32,200
	下足入(I-03)	外部:ポリ合板貼 内部:t=4 TIベニヤ貼 W900×D400×H1,100	か所	92,700
	ユニットバス	高齢者対応タイプ 1216型 折れ戸 手摺:3か所・タオル掛付	か所	586,000
	ユニットバス	梁欠き 高齢者対応タイプ 1216型 折れ戸 手摺:3か所・タオル掛付	か所	595,000
	洗面所 棚板 3DK	ポリ合板フラッシュ t=25 W890×D250 ブラケット共	か所	14,400
	洗面所 棚板 2DK	ポリ合板フラッシュ t=25 W900×D250 ブラケット共	か所	14,400
	洗面所 棚板 1DK・2K	ポリ合板フラッシュ t=25 W965×D250 ブラケット共	か所	14,400
	便所 棚板 1DK・2DK	ポリ合板フラッシュ t=25 W890×D250 ブラケット共	か所	14,400
	便所 棚板 2K・3DK	ポリ合板フラッシュ t=25 W910×D250 ブラケット共	か所	14,400
	天板 2K	集成材 塗装共 774×387	か所	21,600
	天板 2DK・3DK	集成材 塗装共 730×264	か所	17,600
外構				
	インターロッキング舗装	ブロック:厚60 クッション材:厚30 透水シート(不織布) 路盤:再生クラッシャーラン 厚100	m <sup>2</sup>	16,900
	真砂土舗装	真砂土舗装:厚100 路盤:再生クラッシャーラン 厚100	m <sup>2</sup>	3,470
	鋼製グレーチング柵蓋	400角用 T-2 細目 ハンスリップ 枠付	か所	22,700
	フェンス	H=1200	m	13,700

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	門扉	H=1,200 W=1,800	か所	173,000
	片開き戸	H=1,200 W=900	か所	104,000
	自転車置場A	屋根10,298×2,001	か所	738,000
	自転車置場B	屋根5,298×2,001	か所	432,000
	ゴミ庫	メッシュパネル：亜鉛メッキ鉄線 (ポリエチレン流動浸漬塗装) 7,200×2,000 扉共	か所	1,830,000
	受水槽ポンプ室周囲フェンス	H=1,200	m	13,700
	受水槽ポンプ室周囲フェンス門扉	H=1,200 W=1,800	か所	173,000
【 建築本体(集会所) 】				
金属				
	換気用ガラリ(F-01)	ステンレス製フラット型フード付ガラリ 防虫網付 φ100パイプ(VUφ100) ・丸型レジスター共	か所	10,700
	換気用ガラリ(F-02)	ステンレス製フラット型フード付ガラリ 防虫網付 φ150パイプ(VUφ150) ・丸型レジスター共	か所	12,100
	スロープ手摺(G-01)	ステンレス製(鏡面) H=600 手摺：φ38×3.0 支柱：φ34×3.0	m	42,300
	集会所サイン(G-12)	アルミ複合板 t=3.0	か所	25,200
	I型手摺(G-02)	SUS製鋼管 半硬質樹脂製 φ34 L=600	か所	11,800
	PS点検口	アルミ製 300角	か所	7,020
建具				
	AW-101 3連引違窓	アルミ水切・額縁アングル・網戸レールのみ共 W5,120×H1,850	か所	190,000
	AW-102 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W900×H850 アルミ格子共	か所	43,900
	AW-103 引違窓	アルミ水切・額縁アングル・ 障子・網戸・網戸レール共 W1,900×H850 アルミ格子共	か所	42,400
	SD-101 片開戸 (特定防火設備)	SUS引き棒L=600 W1,030×H1,900	か所	313,000

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SD-5 片開戸	給湯器用欠けこみ(下地枠込み) ・換気口共 W535×H2,240	か所	61,600
	WD-100 引込戸	ホリ合板 W865(有効)×H1,800	か所	61,600
	WD-101 3枚建引違戸	集会室側:ホリ合板 収納側:ラン合板 W2,420×H1,800	か所	127,000
	WD-102 引違戸	集会室側:ホリ合板 収納側:ラン合板 W2,020×H1,800	か所	126,000
	WD-103 片引戸	ホリ合板 W815(有効)×H1,800	か所	66,900
	WD-104 引違戸	集会室側:ホリ合板 収納側:ラン合板 W1,980×H900	か所	83,500
内外装				
	壁不燃化粧板張り	厚3.0	m <sup>2</sup>	12,900
仕上ユニット				
	コンロ台用バックガード	L=600	か所	4,230
	流し上部水切り (F-08)	ステンレス製(SUS430) 厚0.6 D=125 L=1,800 ケイカル板t=12+8下地 プラケット共	か所	32,200
	下足入(I-04)	外部:ホリ合板貼 内部:t=4 TIベニヤ貼 W1,990×D500×H1,825	か所	324,000
	面台 便所	メラミン化粧板 L=2,110	か所	19,800
	消火器BOX (E-8)	ステンレス製(SUS304) 据置型(扉付) W238×D175×H610程度	か所	26,100
【 外構 】				
外構				
	B落蓋側溝	A型 L=2.0m 300×300	m	29,200
	コンクリート蓋版	蓋版 T-25	枚	4,840
	コンクリート蓋版	集水蓋 T-25	枚	11,300
	歩車道境界ブロック	C種 両面R	m	14,700
	地先境界ブロック	A種 120×120×120	m	7,560

工事名：武岡住宅101号棟新築本体工事

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	区画線工	停止線 白 W=450	m	890
	区画線工	文字・記号 止まれ	か所	16,200
	区画線工	白 W=150	m	380
	車いす駐車場マーク		か所	21,600
	駐車場ナンバー		か所	650
	駐車場舗装 通路部	不陸整正・路盤工・表層工	m <sup>2</sup>	2,890
	駐車場舗装 駐車ます部	不陸整正・フィルター層・路盤工・表層工	m <sup>2</sup>	4,590
	乗入れ舗装	不陸整正・下層路盤工・上層路盤工・表層工	m <sup>2</sup>	5,370
	歩道舗装	不陸整正・路盤工・表層工	m <sup>2</sup>	2,940
	電柱廻り可変側溝	材工共	式	141,000
【 昇降機設備 】				
エレベーター設備				
	エレベーター	9人乗り 停止か所9停止 90m/min	台	11,800,000
	遮煙性能付乗場戸	大臣認定1階	式	150,000