

令和8年度

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

見積用閲覧書（参考）

谷山支所庁舎大規模改修その他本体工事

TEL 建築課 3526

[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
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
				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

建築工事 種目別内訳

2

名 称	数	量	単位	金 額	備 考
A 建築新営工事(増築部分)【新営】	1		式		WP
B 建築新営工事(車寄せ)【新営】	1		式		WP
C 建築改修工事(既存部分(1～3階)) 【改修】	1		式		WP
D 建築改修工事(既存部分(4階)) 【改修】	1		式		WP
E 建築改修工事(既存部分(PH階)) 【改修】	1		式		WP
F 外構工事【新営】	1		式		WP
G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】	1		式		WP
H 東駐輪場【新営】	1		式		WP
I 南駐輪場【新営】	1		式		WP
J 西駐輪場【新営】	1		式		WP
K 誘導員詰所【新営】	1		式		WP
L 受水槽置場【新営】	1		式		WP
M オイルタンク【新営】	1		式		WP
計					

昇降機設備工事 種目別内訳

[illegible]

建築工事 科目別内訳

鹿児島市

建築工事 科目別内訳

4

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】						
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
鉄骨		1		式		WP
防水		1		式		009
屋根及びとい		1		式		013
金属		1		式		014
塗装		1		式		018
内外装		1		式		019
計						

建築工事 科目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		WP
コンクリート		1		式		WP
型枠		1		式		WP
鉄筋		1		式		WP
鉄骨		1		式		WP
既製コンクリート		1		式		008
防水		1		式		WP
タイル		1		式		011
木		1		式		WP
屋根及びびとい		1		式		013
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

建築工事 科目別内訳

5

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
内外装		1		式		WP
仕上エネット		1		式		WP
外壁・内壁改修（1～PH階まで含む）		1		式		WP
撤去		1		式		020
発生材処分		1		式		WP
環境配慮		1		式		WP
計						

建築工事 科目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		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
タイル		1		式		011
木		1		式		WP
屋根及びとい		1		式		013
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		018
内外装		1		式		WP

7

建築工事 科目別内訳

鹿児島市

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】								
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	
鉄骨		1		式			WP	
既製コンクリート		1		式			008	
防水		1		式			WP	
屋根及びとい		1		式			013	
金属		1		式			WP	
左官		1		式			WP	
建具		1		式			WP	
塗装		1		式			WP	
内外装		1		式			WP	

建築工事 科目別内訳

[illegible]

H東駐輪場【新営】						
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
仕上ユニット		1		式		WP
計						

I 南駐輪場【新営】						
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
仕上ユニット		1		式		WP
計						

J 西駐輪場【新営】						
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
鉄骨		1		式		WP
防水		1		式		009
屋根及びとい		1		式		013
金属		1		式		014
塗装		1		式		018
内外装		1		式		019
計						

建築工事 科目別内訳

K誘導員詰所【新営】						
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
鉄骨			1	式		WP
既製コンクリート			1	式		008
防水			1	式		WP
屋根及びとい			1	式		013
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

K誘導員詰所【新営】						
名 称		数 量	単位	金 額		備 考
内外装		1	式			WP
計						

建築工事 科目別内訳

L受水槽置場【新宮】						
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
鉄骨			1	式		WP
既製コンクリート			1	式		WP
金属			1	式		WP
左官			1	式		WP
計						

Mオイルタンク【新営】						
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
鉄骨		1		式		WP
左官		1		式		WP
計						

昇降機設備工事 科目別内訳

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

建築工事 細目別内訳

13

A 建築新営工事(増築部分)【新営】			直接仮設			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	694	m ²			B0-132511 No. 1 標準
墨出し	一 般 S造 地上階	1, 319	m ²			B0-132514 No. 1 資料
墨出し	一 般 S造 アプローチ	190	m ²			B0-132514 No. 1 ※資料
墨出し	一 般 S造 テラス	645	m ²			B0-132514 No. 1 ※資料
養生	一 般 S造 地上階	1, 319	m ²			B0-132515 No. 1 資料
養生	一 般 S造 アプローチ	190	m ²			B0-132515 No. 1 ※資料
養生	一 般 S造 テラス	645	m ²			B0-132515 No. 1 ※資料
整理清掃 後片付け	一 般 S造 地上階	1, 319	m ²			B0-132531 No. 1 資料
整理清掃 後片付け	一 般 S造 アプローチ	190	m ²			B0-132531 No. 1 ※資料
整理清掃 後片付け	一 般 S造 テラス	645	m ²			B0-132531 No. 1 ※資料
枠組本足場	手すり先行方式 22m未満 建枠900×1, 700 布枠500+240 123日	1, 257	m ²			
昇降用 枠組本足場	手すり先行方式 22m以上 建枠1200×1700 布枠500×2枚 180日	227	m ²			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場(建枠900)用 123日	289	m			
昇降用 安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場(建枠1200)用 180日	10. 8	m			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 113日	736	m ²			

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】			直接仮設			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
昇降用 ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 170日	208	m ²			
安全ネット張り	(水平張り) 防災ボ リエステル 30日	1, 710	m ²			
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4. 0m以下 転用数 3	502	m ²			B0-131526 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 3	1, 319	m ²			B0-131526 No. 1 標準
(仮設材運搬)						(コメント)
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1, 257	m ²			B0-131691 No. 1 標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅1200	227	m ²			B0-131691 No. 1 標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式) 枠組本足場(建枠900)用	289	m			B0-131671 No. 1 ※標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式) 枠組本足場(建枠1200)用	10. 8	m			B0-131671 No. 1 ※標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)	枠組本足場 安全ネット	2, 654	m ²			B0-131688 No. 1 ※標準
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	3階建	502	m ²			B0-131694 No. 1 ※標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	1, 319	m ²			B0-131694 No. 1 標準
計						

建築工事 細目別内訳

14

A建築新営工事(増築部分)【新営】		土工					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
先行根切り	つば,布掘り 深さ1.40m程度	449	m3			B0-132235 No.1	※参考
先行埋戻し(B種)	発生土	449	m3			B1-000247 No.1	※独自
根切り	つば,布掘り 深さ1.40m程度	624	m3			B0-132235 No.1	※参考
床付け	つば,布掘り	360	m3			B0-132226 No.1	※参考
埋戻し(B種)	発生土	282	m3			B1-000247 No.1	※独自
盛土(B種)	発生土	46.8	m3			B1-000250 No.1	※独自
仮置き土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 0.3km以下	71.1	m3			B0-132623 No.1	※標準
建設発生土仮置き		71.1	m3			コスト春P131	
土工機械運搬 (バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3	1	往復			B0-132716 No.1	参考
(発生土処理)	既存解体部分の埋戻し					(コメント)	
埋戻し(B種)	発生土	229	m3			B1-000247 No.1	※独自
(発生土処分)	ほかの新営工事分含む					(コメント)	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 11.0km以下	24	m3			B0-132623 No.1	標準
発生土処分	発生土 参考：(株)普賢産業	24	m3			見積 発生材処分費	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 泥土 DID区間有り 19.5km以下	20	m3			B0-132623 No.1	※標準

建築工事 細目別内訳

[illegible]

A建築新営工事(増築部分)【新営】		地業				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生切込碎石	44.7	m ³			B0-133421 No.1 ※標準
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	523	m ²			B0-133713 No.1 標準
P1先端羽付鋼管杭	上杭φ406.4 STK490 厚12.7mm 杭長L=6.0m+ 下杭φ406.4 STK490 厚7.9mm 杭長L=23.0m+ 羽根φ880 SM490A 厚32.0mm	36	SET			見積003-A 1 見積
P2先端羽付鋼管杭	上杭φ406.4 STK490 厚12.7mm 杭長L=6.0m+ 下杭φ406.4 STK490 厚7.9mm 杭長L=20.0m+ 羽根φ880 SM490A 厚32.0mm	16	SET			見積003-A 2 見積
P3先端羽付鋼管杭	上杭φ267.4 STK590 厚8.0mm 杭長L=6.0m+ 下杭φ267.4 STK490 厚8.0mm 杭長L=20.0m+ 羽根φ800 STK490 厚28.0mm	16	SET			見積003-A 3 見積
鋼材運搬費		1	式			見積003-A 4 見積
機械運搬段取費		1	式			見積003-A 5 見積
施工労務費		31	日			見積003-A 6 見積
消耗品費		31	日			見積003-A 7 見積
機械損料		31	日			見積003-A 8 見積
現場管理費		1	式			見積003-A 9 見積
諸経費		1	式			見積003-A 11 見積

建築工事 細目別内訳

[illegible]

A 建築新営工事(増築部分)【新営】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 基礎	407	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 30-15-20 躯体	18.5	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 24-15-20 躯体	371	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 30-15-20 土間	67.1	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(スラブ 15) 18-15-20 捨て	37.3	m3			見積
構造体強度補正	補正值 3N	389	m3			
暑中コンクリート補正	補正值 6N	475	m3			
コンクリート打設手間	基礎 フォーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	14	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	基礎 フォーム式ポンプ車 170m3以上 S15～S18	393	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	躯体 フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	18.5	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	S造スラブ フォーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	98.7	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	S造スラブ フォーム式ポンプ車 100～170m3未満 S15～S18	272	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	土間コンクリート フォーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	67.1	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 フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	37.3	m3			B0-134215 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 20m3未満 S15～S18	69.8	m3			B0-134225 No.1 参考

A 建築新営工事(増築部分)【新営】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	166	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 100～170m3未満 S15～S18	272	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 170m3以上 S15～S18	393	m3			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 20m3未満	4	台			B0-134224 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 50～100m3未満	2	台			B0-134224 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 100～170m3未満	2	台			B0-134224 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 170m3以上	2	台			B0-134224 No.1 参考
計						

建築工事 細目別内訳

17

A 建築新営工事(増築部分)【新営】 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	1,057	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	844	m ²			B0-434411 No.1 ベ単
打放し合板型枠 (A種)	リブ化粧型枠	143	m ²			見積005-A 1 見積
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	82	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	88.4	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	2,214	m ²			B0-434421 No.1 市場
型枠目地棒	誘発 幅15 ×深さ15程度	63.3	m			B0-134432 No.1 ※標準
打放し面補修	A 種 コン処理 目違いばらい無	82	m ²			B0-134441 No.1 標準
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	88.4	m ²			B0-134441 No.1 標準
既存取合部分 断熱材	ポリスチレンフォーム打込 幅150 厚120	11.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	17.1	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	65.6	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D19mm	0.3	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D25mm	39.5	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD390 D29mm	3	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	122	t			B0-436212 No.1 ベ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	43	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	79.4	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D19 →D19	16	カ所			B1-000259 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D25 →D25	622	カ所			B1-000259 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	3.4	t			物価4P795
計						

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	10.2	t			刊行物-A 2 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-200×100×5.5×8	0.7	t			刊行物-A 3 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-250×125×6×9	0.5	t			刊行物-A 4 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-300×150×6.5×9	16.3	t			刊行物-A 5 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-300×300×10×15	0.7	t			刊行物-A 6 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-350×175×7×11	12.2	t			刊行物-A 7 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-450×200×9×14	1.6	t			刊行物-A 8 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-600×200×11×17	29.7	t			刊行物-A 9 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SN400B) H-440×300×11×18	21.3	t			
H形鋼	(SN400B) H-600×200×11×17	16.9	t			
外法一定H形鋼	(SS400) SH-600×300×16×32	11.7	t			見積007-A 1 見積
外法一定H形鋼	(SN400B) SH-450×200×9×22	1.6	t			見積007-A 2 見積
外法一定H形鋼	(SN400B) SH-450×250×12×22	0.4	t			見積007-A 3 見積
外法一定H形鋼	(SN490B) SH-600×300×12×22	12.1	t			見積007-A 4 見積
外法一定H形鋼	(SN490B) SH-600×300×12×28	18.4	t			見積007-A 5 見積

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造用炭素鋼管	(STKN490B) ○-406.4×16	16.9	t			見積007-A 6 見積
構造用炭素鋼管	(STKN490B) ○-406.4×19	31.5	t			見積007-A 7 見積
丸鋼	(SS400) M-16	0.1	t			刊行物-A 10 物価4P22, 積算4P25
丸鋼	(SS400) M-130	11.9	t			刊行物-A 11 物価4P22
丸鋼	(SS400) M-150	2.7	t			刊行物-A 12 物価4P22, 積算4P25(大阪)
平鋼	(SS400) FB-12×65	0.2	t			刊行物-A 13 物価4P25, 積算4P29
CT形鋼	(SS400) CT-150×150×6.5×9	0.03	t			
等辺山形鋼	(SS400) L-130×130×9	0.8	t			刊行物-A 14 物価4P33, 積算4P33
リッパ 溝形鋼	(SSC400) C-100×50×20×3.2	7.2	t			刊行物-A 15 積算4P37
鋼板	(SS400) PL-6	7.9	t			
鋼板	(SS400) PL-9	8.9	t			
鋼板	(SS400) PL-12	5.7	t			
鋼板	(SS400) PL-16	0.5	t			
鋼板	(SS400) PL-19	1.4	t			
鋼板	(SS400) PL-22	3.3	t			

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	(SS400) PL-25	0.6	t			
鋼板	(SS400) PL-36	0.5	t			
鋼板	(SN490B) PL-9	1.4	t			
鋼板	(SN490B) PL-12	5.7	t			
鋼板	(SN490B) PL-16	2	t			
鋼板	(SN490B) PL-19	4.9	t			
鋼板	(SN490B) PL-22	2.7	t			
鋼板	(SN490B) PL-25	3.4	t			
鋼板	(SN490B) PL-32	2.7	t			
鋼板	(SN490B) PL-36	1.2	t			
鋼板	(SN490C) PL-22	0.2	t			
鋼板	(SN490C) PL-25	1.1	t			
鋼板	(SN490C) PL-28	3.6	t			
鋼板	(SN490C) PL-36	9.6	t			
デッキプレート	高耐荷重・耐火補強筋不要仕様 QL99-50-12G メッキ品(Z12) エントクロス加工共	21.9	t			見積007-A 8 見積

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SS400 M16 L=650 フック付(定着長L=400)	128	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	491	本			刊行物-A 16 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	46	本			刊行物-A 17 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	1,086	本			刊行物-A 18 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	21	本			刊行物-A 19 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	1,656	本			刊行物-A 20 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=65	1,747	本			刊行物-A 21 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=70	3,994	本			刊行物-A 22 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=85	2,147	本			刊行物-A 23 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=90	116	本			刊行物-A 24 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=100	2,862	本			刊行物-A 25 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=105	932	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=55	790	本			刊行物-A 26 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=60	707	本			刊行物-A 27 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=65	50	本			刊行物-A 28 物価4P61, 積算4P60

A 建築新営工事(増築部分)【新営】鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トリア形高力ボルト	S10T M22 L=75	399	本			刊行物-A 29 物価4P61, 積算4P60
普通ボルト	(中ボルト) M12 L=30	2, 273	本			
普通ボルト	(中ボルト) M12 L=35	892	本			
ターンバックル	16φ用	8	本			刊行物-A 30 物価4P787
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=100 工場施工	1, 024	本			刊行物-A 31 施工春P213
スタッドボルト	(頭付スタッド) 13φ L=100 現場施工	1, 874	本			
スタッドボルト	(頭付スタッド) 16φ L=100 現場施工	3, 541	本			刊行物-A 32 施工春P213
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=100 現場施工	1, 944	本			刊行物-A 33 施工春P213
スタッドボルト	(頭付スタッド) 22φ L=100 現場施工	4, 646	本			刊行物-A 34 施工春P213
ボルトスタッド溶接	M20 工場施工	80	本			
あと施工アンカー	接着系アンカー M12 L=100 横向き	264	か所			
あと施工アンカー	接着系アンカー M12 L=100 上向き	314	か所			
梁貫通孔補強	φ250 既製品補強工法 材工共	16	か所			見積007-A 9 見積
梁貫通孔補強	φ300 既製品補強工法 材工共	42	か所			見積007-A 10 見積
鋼材スクラップ 控除	H2	8. 9	t			物価4P795

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	H型 構造(一般)	273	t			見積007-A 11 見積
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋, 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	6. 9	t			B0-137311 No. 1 標準
工場溶接	6 mm 換算(標準)	11, 197	m			見積007-A 12 見積
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	370	m			B0-137231 No. 1 参考
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 塗料As種(鉛・クロムフリー種) 屋内外 素地C種	2, 567	m ²			B0-238808 No. 1 参考
建て方	H型 構造(一般)	273	t			見積007-A 13 見積
超音波探傷試験	第三者試験 工場内検査	1, 834	か所			刊行物-A 35 コスト春P187, 施工春P209
超音波探傷試験	現場検査	120	か所			刊行物-A 36 コスト春P187, 施工春P211
鋼材運搬費	デッキプレート含む	302	t			見積007-A 14 見積
アンカーボルト埋込手間	径16 主柱	128	本			B0-137411 No. 1 ※参考
トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 10, 000本以上 施工手間	16, 388	本			B0-137423 No. 1 参考
デッキプレート張手間	アークスット溶接	1, 687	m ²			刊行物-A 37 コスト春P187, 施工春P213
コンクリート流れ止め	H=150 材工共	239	m			刊行物-A 38 施工春P213
鉄骨足場	単管吊り足場	1, 710	m ²			B0-137081 No. 1 標準

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬 (鉄骨足場)	2節	1, 710	m ²			B0-135611 No.1 標準
柱底均しモルタル	450×450 無収縮 厚30	24	か所			
柱底均しモルタル	230×230 無収縮 厚30	8	か所			
柱耐火被覆	半湿式吹付岩綿 1時間耐火 厚25 FP060CN-9, 460 (天井裏部分)	117	m ²			刊行物-A 39 コスト春P201, 施工春P229
梁耐火被覆	半湿式吹付岩綿 1時間耐火 厚25 FP060BM-9, 408	2, 687	m ²			刊行物-A 40 コスト春P201, 施工春P229
デッキプレートコマ詰め	半湿式吹付岩綿 1時間耐火 厚25	1, 967	m			刊行物-A 41 コスト春P203
耐火シート	柱 厚3.0 上塗り仕上共 1時間耐火	235	m ²			見積007-A 15 見積
耐火塗料	柱厚1.0`4.5`テ平滑処理共 1時間耐火	43.5	m ²			見積007-A 16 見積
計						

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 既製コンクリート 外部						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁押出成形セメント 板張り	厚60 縦貼 フラットハネル	370	m ²			コスト春P213, 施工春P241
版間目地シーリング		370	m ²			見積008-A 2 見積
ポットウール充填		370	m ²			見積008-A 3 見積
取付金物	L-50×50×6 ビス・通シアンクル・自重受け等	570	m			見積008-A 4 見積
取付金物	L-65×65×6 ビス・通シアンクル・自重受け等	58.3	m			見積008-A 5 見積
開口補強金物	L-50×50×6	10.8	m			見積008-A 6 見積
基石 コンクリート平板	300×300×30	38	か所			見積008-A 7 見積
計						

A建築新営工事(増築部分)【新営】			防水	外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	X-1 緩衝工法 クレタコンム系 平面 表面塗装マーカ標準色	997	m ²			B0-231142 No. 1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法 クレタコンム系 立上り 表面塗装マーカ標準色	87. 8	m ²			B0-231142 No. 1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法 クレタコンム系 天端 表面塗装マーカ標準色	79. 4	m ²			B0-231142 No. 1 ※参資
U防水-1 建具下端 クレタ塗膜防水	糸幅300程度	7. 7	m			見積009-A 1 見積
U防水-1 建具下端 クレタ塗膜防水	糸幅110程度	184	m			
脱気装置	塗膜防水 (X-1) 用 SUS製平場用	24	か所			B1-000092 No. 1 独自
シーリング*	MS-2 20×10 アルミハネル～躯体取合い	346	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 20×10 ケイカル板～躯体取合い	10. 2	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 20×10 二重 成形板～躯体取合い	287	m			
シーリング*	PS-2 15×10 誘発目地	50. 7	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 15×10 車寄せ取合水切	34. 2	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 15×10 ハト小屋アルミハネル	5. 5	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 10×10 建具周囲	52. 2	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 15×10 建具周囲	45. 9	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 20×10 建具周囲	34. 6	m			B1-000262 No. 1 ※独自

建築工事 細目別内訳

[illegible]

A 建築新営工事(増築部分)【新営】		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ルーフﾄﾞﾚﾝ	鋳鉄製ｺｰﾙﾀｰﾙ 縦型 φ75 塗膜・ﾓﾙﾀﾙ防水用	8	か所			
ルーフﾄﾞﾚﾝ	鋳鉄製ｺｰﾙﾀｰﾙ 縦型 φ50 塗膜・ﾓﾙﾀﾙ防水用	30	か所			
縦樋(SD50)	鋼管 φ60.5×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理 支持金物共	143	m			見積013-A 1 見積
縦樋(SD75)	鋼管 φ89.1×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理 支持金物共	34.5	m			見積013-A 2 見積
横引樋(TD50)	塩ビ製(VU) φ50 ステンレス製 吊り金物共	15.6	m			見積013-A 3 見積
横引樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ75 ステンレス製 吊り金物共	67.7	m			見積013-A 4 見積
同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ50	20	か所			見積013-A 5 見積
同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ75	20	か所			見積013-A 6 見積
縦樋防露巻き	φ50 見え隠れ	18.5	m			見積013-A 7 見積
計						

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テラス(ME) メッシュフェンス	Stメッシュt=1.6 溶融亜鉛メッキ処理 W1,000×H1,000 左右枠:FB-4.5×13 上下枠:FB4.5×13 L字型 (支柱はTE-1・2手摺子を使用)	52	か所			見積014-A 1 見積
テラス(ME) メッシュフェンス	Stメッシュt=1.6 溶融亜鉛メッキ処理 W1,200×H1,000 左右枠:FB-4.5×13 上下枠:FB4.5×13 L字型 (支柱はTE-1・2手摺子を使用)	8	か所			見積014-A 2 見積
テラス(ME) メッシュフェンス片開き扉	Stメッシュt=1.6 溶融亜鉛メッキ処理 W600×H1,500 左右枠:FB-4.5×13 上下枠:FB4.5×13 L字型 片側支柱共 (片側支柱はTE-2手摺子を使用)	8	か所			見積014-A 3 見積
2・3階テラス(TE-1) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W2,000×H1,500 (手摺子H=1,250)	56	か所			見積014-A 4 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事)					(コメント)
3階南テラス(TE-2) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W1,200×H1,500 (手摺子H=1,250)	2	か所			見積014-A 5 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事)					(コメント)
2階南・3階北テラス (TE-2) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W2,400(W1,200×2連)×H1,500	4	か所			見積014-A 6 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事)					(コメント)

A 建築新営工事(増築部分)【新営】		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(手摺子H=1, 250 @1, 200)					
2階北テラス(TE-2) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W4, 800(W1, 200×4連)×H1, 500	2	か所			見積014-A 7 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4. 5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4. 5×65 上部ガラス縁:FB-4. 5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1, 250 @1, 200)					(コメント)
2階北テラス(TE-1+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W1, 425+1, 275×H1, 500	2	か所			見積014-A 8 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4. 5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4. 5×65 上部ガラス縁:FB-4. 5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1, 250-2本) コーナー部ガラス突合せ					(コメント)
2階南テラス(TE-1+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W2, 025+1, 275×H1, 500	2	か所			見積014-A 9 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4. 5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4. 5×65 上部ガラス縁:FB-4. 5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1, 250-2本) コーナー部ガラス突合せ					(コメント)
3階北テラス(TE-1+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W1, 625+1, 275×H1, 500	2	か所			見積014-A 10 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4. 5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38					(コメント)

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下部背面枠:FB4. 5×65 上部ガラス縁:FB-4. 5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1, 250-2本) コーナー部ガラス突合せ					
3階テラス南(TE-2+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W1, 325+1, 275×H1, 500	2	か所			見積014-A 11 見積
	手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4. 5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4. 5×65 上部ガラス縁:FB-4. 5×16 「」型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1, 250-2本) コーナー部ガラス突合せ					(コメント)
外壁アルミパネル	厚6.0 塗装品 下地共	432	m ²			見積014-A 12 見積
軒天アルミパネル	厚6.0 塗装品 下地共	511	m ²			見積014-A 13 見積
車寄せ軒樋取合 水切り	フッ素樹脂塗装A1・Mg・Zn 合金メッキ鋼板t0. 4 W40×H15+50 (糸幅120程度)	34. 2	m			見積014-A 14 見積
南アブローチ 排水スリット	ステンレス製 溝:t=3. 0加工 表面材:FB-3×20 W143×H50×L1, 850 排水口:SUS網付	1	か所			見積014-A 15 見積
北アブローチ 排水スリット	ステンレス製 溝:t=3. 0加工 表面材:FB-3×20 W43×H50×L1, 970 排水口:SUS網付	1	か所			見積014-A 16 見積
EXP. J金物(C-1)	アルミ製 クリアランス250 50%可動 耐火仕様 屋根-外壁用 要可動寸法182mm	75. 8	m			見積014-A 17 見積
EXP. JC-1 同上用端部立上り	アルミ製 W370×H60°80程度	2	か所			見積014-A 18 見積
ハト小屋 アルミパネル	アルミPL-1. 5 F-BE W260×H200 受アングル共	6	か所			見積014-A 19 見積
軒天間仕切(床版 下) 軽量鉄骨 下り壁下地	Mハーフ 2LGS-25型 抱合せ (両面ボード張) H=1, 370 2-25型(2段) 下端1-19型 共	61. 7	m			見積014-A 20 見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

A建築新営工事(増築部分)【新営】		金属	内部				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
北風除室 くつふきマット	アルミ製(ニードルパッチ仕上、フラス含む) t=17 W2,000×D3,200 ステンレス枠共	1		か所			見積014-A 22 見積
南風除室 くつふきマット	アルミ製(ニードルパッチ仕上、フラス含む) t=17 W1,880×D3,140 ステンレス枠共	1		か所			見積014-A 23 見積
OA707段部 床見切り	ステンレス t=1.2 曲げ見切り D17(見付3.6)×H10 一丁型	88.8		m			見積014-A 24 見積
アルミ幅木	H=30 アルミL-3×15×30 A-BE	121		m			見積014-A 25 見積
2階床 EXP. J金物(C-2)	ステンレス製 クリアランス150 50%可動 耐火仕様 床-床用 要可動寸法66mm	75.8		m			見積014-A 26 見積
3階床 EXP. J金物(C-3)	ステンレス製 クリアランス250 50%可動 耐火仕様 床-床用 要可動寸法124mm	75.8		m			見積014-A 27 見積
避難器具緩降機	0型金具取付共	3		か所			見積014-A 28 見積
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	373		m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	65.9		m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	19.6		m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地 開口補強	50形 窓等三・四方補強	382		m			
軽量鉄骨壁下地	65形 扉等縦のみ H=2,600程度	8		か所			
軽量鉄骨壁下地	50形 扉等横のみ W=3,300程度	2		か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 扉等二方補強 1,450×2,200程 度	1		か所			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形 扉等二方補強 2,100×2,200程 度	1		か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 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 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
AW-101 外動片引き多連窓	可動部(ウレタン・開口制限ストッパー) W4,900×H2,200	1	か所			見積016AD-A 1 見積
AW-102 外動片引き多連窓	可動部(ウレタン・開口制限ストッパー) W4,900×H2,200	1	か所			見積016AD-A 2 見積
AW-103 外動片引き多連窓	W3,400×H2,200	1	か所			見積016AD-A 3 見積
AW-104 外動片引き多連窓	W3,400×H2,200	1	か所			見積016AD-A 4 見積
AW-105 防火設備 FIX多連窓	W18,150×H2,200	1	か所			見積016AD-A 5 見積
AW-106 防火設備 FIX多連窓	W18,150×H2,200	1	か所			見積016AD-A 6 見積
AW-107 外動片引き多連窓	W50,800×H2,200	1	か所			見積016AD-A 7 見積
AW-108 外動片引き多連窓	W45,400×H2,200	1	か所			見積016AD-A 8 見積
AW-109 外動片引き多連窓	W45,300×H2,130	1	か所			見積016AD-A 9 見積
AW-110 外動片引き多連窓	W42,300×H2,130	1	か所			見積016AD-A 10 見積
AW-116 FIX窓	W3,350×H2,550	2	か所			見積016AD-A 11 見積
AW-117 FIX窓	W2,840×H2,550	2	か所			見積016AD-A 12 見積
AD-101 引分け自動扉	自動開閉装置一式共 W1,650×H2,550 強化ガラス専用枠共	1	か所			見積016AD-A 13 見積
AD-1 引分け自動扉	自動開閉装置一式共 W1,650×H2,550 強化ガラス専用枠共	2	か所			見積016AD-A 14 見積

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分) 【新営】 建具						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(ステンレス製建具)	特記なき限り SUSHL 付属金物一式共					(コメント)
STD-101 FIX窓付き引分け 自動扉	自動開閉装置一式共 FB枠共 W6,000×H2,550 SUSバレイブレーション	1	か所			見積016SD-A 1 見積
STW-101 FIX多連窓	FB枠共 W18,200×H2,200	1	か所			見積016SD-A 2 見積
STW-102 FIX多連窓	FB枠共 W18,200×H2,200	1	か所			見積016SD-A 3 見積
諸経費	運搬・取付・諸経費	1	式			見積016SD-A 4 見積
(スチールバレイブレーション)	特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
SP-4 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W7,300×H2,550	1	か所			見積016SD-A 5 見積
SP-3 FIX窓付片開き戸	片開き戸:1か所 W3,320×H2,550	2	か所			見積016SD-A 6 見積
(軽量鋼製建具)	特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
LSD-H1 スリット窓付片開き戸	W900×H2,100	1	か所			見積016SD-A 7 見積
計						

A 建築新営工事(増築部分)【新営】 ガラス						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(手すり用ガラス)						(コメント)
2・3階テラス(TE-1)合わせガラス	厚16(FL8+FL8) W2,000×H1,400	56	枚			
2階北テラス(TE-1)合わせガラス	(コーナー部) 厚16(FL8+FL8) W1,425×H1,400	2	枚			
2階南テラス(TE-1)合わせガラス	(コーナー部) 厚16(FL8+FL8) W2,025×H1,400	2	枚			
3階北テラス(TE-1)合わせガラス	(コーナー部) 厚16(FL8+FL8) W1,625×H1,400	2	枚			
2・3階テラス(TE-2)合わせガラス	厚12(FL6+FL6) W1,200×H1,400	18	枚			
3階テラス南(TE-2)合わせガラス	(コーナー部) 厚12(FL6+FL6) W1,325×H1,400	2	枚			
2・3階テラス(TE-2)合わせガラス	(コーナー部) 厚12(FL6+FL6) W1,275×H1,400	8	枚			
ガラスとめシーリング	シリコン 1成分形 SR-1 15×15	691	m			見積016G-A 8 見積
ガラスとめシーリング	シリコン 1成分形 SR-1 5×5	395	m			刊行物-A 43 コスト春P31, 施工春P33
ガラス突合せ ジョイントシーリング	(コーナー部) シリコン系 L型(鈍角) ガラス小口荒摺り(両側)共	11.2	m			見積016G-A 9 見積
ガラス清掃		219	m ²			B0-238708 No.1 標準
(建具用ガラス)						(コメント)
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 4.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	211	m ²			刊行物-A 44 コスト春P331, 施工春P369
複層ガラス	Low-E8+A6+FL6 6.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	17.6	m ²			見積016G-A 10 見積

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】 ガラス						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	Low-E8+A6+PW6.8 4.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	13.2	m ²			見積016G-A 11 見積
複層ガラス	Low-E8+A6+PW6.8 6.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	35	m ²			見積016G-A 12 見積
複層ガラス	Low-E8+A6+FL8 6.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	238	m ²			見積016G-A 13 見積
合せガラス	FL6+FL6 2.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	3.6	m ²			刊行物-A 45 コスト春P331, 施工春P367
合せガラス	FL6+FL6 4.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	14.7	m ²			刊行物-A 46 コスト春P331, 施工春P367
合せガラス	FL6+FL6 6.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	9	m ²			見積016G-A 14 見積
RA-16-14強化ガラス	厚さ6mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	4.6	m ²			B1-000270 No.1 独自
強化ガラス	厚6.0 6.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	11.1	m ²			見積016G-A 15 見積
RA-16-16強化ガラス	厚さ10mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	13.8	m ²			B1-000272 No.1 独自
強化ガラス	厚15.0 2.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	2	m ²			見積016G-A 16 見積
強化ガラス	厚15.0 4.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	7.9	m ²			見積016G-A 17 見積
強化ガラス	厚15.0 6.00m ² 以下 清掃・シーリング別途	70.2	m ²			見積016G-A 18 見積
AW-116用 強化ガラス	大判ガラス 厚8 W3,350×H2,550	2	枚			見積016G-A 19 見積
AW-117用 強化ガラス	大判ガラス 厚8 W3,275×H2,550	2	枚			見積016G-A 20 見積
RA-16-6型板ガラス	厚さ4 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	0.2	m ²			B1-000265 No.1 独自

A 建築新営工事(増築部分)【新営】 ガラス						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス清掃		686	m ²			B0-238708 No. 1 標準
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m2以下	5.7	m ²			B1-000274 No. 1 独自
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45m2以下	265	m ²			B1-000274 No. 1 独自
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格6.81m2以下	381	m ²			B1-000274 No. 1 独自
大判ガラス用 ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1	46.9	m			刊行物-A 47 コスト春P31, 施工春P33
飛散防止フィルム貼り		63.3	m ²			
ガラスデーション フィルム貼り		11.6	m ²			見積016G-A 21 見積
ガラス突合せジョイント シーリング	強化ガラス厚15 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	30.8	m			見積016G-A 23 見積
ガラス突合せジョイント シーリング	強化ガラス厚15 シリコン系L型(直角) ガラス 小口荒摺り(片側)・磨き(片側)共	8.8	m			見積016G-A 24 見積
ガラス突合せジョイント シーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	7.7	m			見積016G-A 25 見積
ガラス突合せジョイント シーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系L型(直角) ガラス小口荒摺り(両側)共	2.6	m			見積016G-A 26 見積
計						

建築工事 細目別内訳

A 建築新営工事(増築部分)【新営】 塗装 外部						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DP-AS アクリルシリコン樹脂 耐候性クリア塗装	コンクリート面	266	m ²			見積017-A 1 見積
素地補修及び素地調整		266	m ²			見積017-A 2 見積
色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処理		266	m ²			見積017-A 3 見積
外装塗り壁材	押出成形セメント板面 JP100標準タイプ	5.4	m ²			見積017-A 4 見積
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	12.8	m ²			B0-538823 No. 1 市加
計						

A建築新営工事(増築部分)【新営】		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床構造用合板張り	厚12+厚15 二重張り	18.6	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループハイル 一般事務室用	18.6	m ²			B0-538264 No.1 市場
床タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット 厚6.8`8.0	737	m ²			見積018-A 4 見積
OA7フロア	金属ハネル 3,000N対応 H=80	380	m ²			見積018-A 6 見積
OA7フロア用スロープ	マイソナー W600×D650×H0`80	1	か所			見積018-A 7 見積
ビニル幅木	高さ60	69	m			B0-538611 No.1 市場
壁せつこうボード張り	GB-R厚12.5 突付け 下張り GB-NC厚9.5共	345	m ²			
せつこうボード 継目処理	継目処理工法(ヘベルエッジ)	328	m ²			B0-538301 No.1 市場
グラスウール断熱材	庁舎用 32kg/m ² (カラスクロスキャップ) 厚50	66.6	m ²			B1-000069 No.1 独自
壁硬質ウレタン フォーム吹付	A種 1H 厚50	450	m ²			施工春P417
天井せつこう ボード張り	GB-R 厚12.5 突付け下張り GB-NC厚9.5共	41.3	m ²			
下り壁せつこう ボード張り	GB-R 厚12.5 突付け下張り GB-NC厚9.5共	85.6	m ²			
せつこうボード 継目処理	見上 継目処理工法(ヘベルエッジ)	127	m ²			B0-538301 No.1 ※市場
天井 吸音用 あなあきせつこう ボード張り (GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	25.2	m ²			B0-538413 No.1 補市
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	26.2	m ²			B0-538431 No.1 市場

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

A建築新営工事(増築部分)【新営】		仕上ユニット		サイン			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
Sign-1(南側) 施設名サイン	SUS(3t)切文字 HL+スタット 文字:H=200(6文字)+H=100(16文字)	1		か所			見積019-A 11 見積
Sign-1(北側) 施設名サイン	塩ビシート切文字貼 文字:H=200(6文字)+H=100(16文字)	1		か所			見積019-A 12 見積
Sign-2 総合案内サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W800×H1,300 塩ビシート裏貼 情報:シート切文字 マップ: インクジェット出力シート	2		か所			見積019-A 13 見積
Sign-3 エントランスサイン	ペイントフィルム切文字貼 文字:H=85・43・30・60	2		か所			見積019-A 14 見積
Sign-7 ビクトリアラムサイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W300×H220,H=200	1		か所			見積019-A 15 見積
Sign-8 突出サイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W400×H300 プラケット:St(1.2t) 塗装仕上	6		か所			見積019-A 16 見積
Sign-9 コーナースサイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W720×H640 表示:塩ビシート切文字	1		か所			見積019-A 17 見積
Sign-10 室名サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W300×H220 表示:塩ビシート切文字	5		か所			見積019-A 18 見積
Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	8		か所			見積019-A 19 見積
Sign-13 総合受付サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W500×H446 文字H=222・100・50 表示:塩ビシート切文字	1		か所			見積019-A 20 見積
Sign-14 天吊窓口サイン	ベース:アクリル(10t)カットアウト 塗装仕上 W1,300×H440 吊材:SUS角パイプ 塗装 表示:塩ビシート切文字	12		か所			見積019-A 21 見積
Sign-16 卓上カウンターサイン	ベース:MDF加工 染色仕上 情報:シルク印刷 W250×H80	1		か所			見積019-A 22 見積
Sign-19 衝突防止サイン	塩ビシートカットアウト貼 H=35 @200	12.5		m			見積019-A 23 見積

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

36

A 建築新営工事(増築部分)【新営】		仕上ユニット		屋上緑化		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
常緑中木	ソコバ 高さ1.8m 植付・軽量土壌・施肥・支柱共	22	本			見積019-A 27 見積
常緑中木	キンモクセイ 高さ1.5m 葉張0.4m 植付・軽量土壌・施肥・支柱共	4	本			見積019-A 28 見積
地被類	ヘデラヘリックス 3本立 8鉢/m 植付・軽量土壌・施肥共	47	㎡			見積019-A 30 見積
地被類	ヘデラヘリックスクレイシャー 3本立 8鉢/m 植付・軽量土壌・施肥共	45.4	㎡			見積019-A 31 見積
地被類	地被混植 植付・軽量土壌・施肥共 内訳 フリヤフン 70%(3芽立 35鉢/㎡) ムグラフキ 30%(3枚葉)	32.7	㎡			見積019-A 32 見積
碎石敷き	粒径30mm程度 厚80	172	㎡			見積019-A 33 見積
植栽プランターA	H=400 D=800 L=900 BOX型 コムスベアー共	26	基			見積019-A 34 見積
植栽プランターB	H=400 D=600 L=900 BOX型 コムスベアー共	26	基			見積019-A 35 見積
植栽プランターC	H=400 D=400 L=2,000 BOX型 コムスベアー共	106	基			見積019-A 36 見積
植栽プランターD	H=400 D=400 L=1,600 BOX型 コムスベアー共	12	基			見積019-A 37 見積
灌水システム	電磁弁ボックス	6	基			見積019-A 47 見積
灌水システム	点滴式灌水ホース(敷設) φ16 ポリエチレン	691	m			見積019-A 48 見積
計						

建築工事 細目別内訳

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	178	㎡			B0-132511 No.1 標準
墨出し	一 般 S造	178	㎡			B0-132514 No.1 ※資料
養生	一 般 S造	178	㎡			B0-132515 No.1 ※資料
整理清掃 後片付け	一 般 S造	178	㎡			B0-132531 No.1 ※資料
枠組本足場	手すり先行方式 12m未満 建枠600×1,700 79日	146	㎡			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 79日	48.6	m			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 69日	58.8	㎡			
安全ネット張り (水平張り)	防災ポリエステル 30日	178	㎡			
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	178	㎡			B0-131526 No.1 ※標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	146	㎡			B0-131691 No.1 標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	48.6	m			B0-131671 No.1 標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)		237	㎡			B0-131688 No.1 標準
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	178	㎡			B0-131694 No.1 ※標準
計						

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】						
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 24-15-20 躯体	42.5	m ³			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て	6.5	m ³			見積
構造体強度補正	補正值 3N	42.5	m ³			
コンクリート打設手間	べた基礎 フォームポンプ車 50～100m ³ 未満 S15～S18	42.5	m ³			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	6.5	m ³			B0-134215 No.1 協参
コンクリートポンプ車 運転	フォームポンプ車 50～100m ³ 未満 S15～S18	42.5	m ³			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォームポンプ車 50～100m ³ 未満	1	台			B0-134224 No.1 参考
計						

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】						
型枠						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	43.4	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	43.4	m ²			B0-434421 No.1 市場
計						

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.6	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	2.8	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	1.4	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	4.7	t			B0-436212 No.1 シ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	1.4	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	3.3	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.1	t			物価4P795
計						

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	0.4	t			刊行物-B 1 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-125×125×6.5×9	3.4	t			刊行物-B 2 物価4P27, 積算4P31
等辺山形鋼	(SS400) L-130×130×9	0.6	t			刊行物-B 3 物価4P33, 積算4P33
丸鋼	(SS400) M-16	0.1	t			刊行物-B 4 物価4P22, 積算4P25
丸鋼	(SS400) M-130	4.3	t			刊行物-B 5 物価4P22
角形鋼管	(STKMR400) □-25×25×1.6	0.2	t			刊行物-B 6 物価4P47, 積算4P45
鋼板	(SS400) PL-6	0.04	t			
鋼板	(SS400) PL-9	1.8	t			
鋼板	(SS400) PL-19	0.1	t			
デッキプレート	ALB12(V50) H=50 厚1.2 メッキ品	2	t			刊行物-B 7 物価4P37, 積算4P38
アンカーボルト	SS400 M16 L=650 フック付(定着長L=400)	48	本			
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=45 メッキ品	166	本			刊行物-B 8 積算4P61
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=50 メッキ品	46	本			刊行物-B 9 積算4P61
ターンバックル	16φ用 メッキ品	20	本			
スタッドボルト	16φ L=100 工場施工	144	本			刊行物-B 10 施工春P213

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】						
鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材スクラップ 控除	H2	0.3	t			物価4P795
工場加工組立	H型 構造(一般)	10.5	t			見積007-B 1 見積
工場溶接	6 mm 換算(標準)	313	m			見積007-B 2 見積
溶融亜鉛メッキ	HDZT(77) 溶接体	10.3	t			刊行物-B 11 施工春P223
溶融亜鉛メッキ	HDZT(49) 溶接体	0.2	t			刊行物-B 12 施工春P223
建て方	H型 構造(一般)	10.5	t			見積007-B 3 見積
超音波探傷試験	第三者試験 工場内検査	7	か所			刊行物-B 13 コスト春P187, 施工春P209
鋼材運搬費	デッキプレート含む	12.5	t			見積007-B 4 見積
アンボルト埋込手間	径16 主柱	48	本			B0-137411 No.1 ※参考
JIS形 高力ボルト締付け	ビブル鉄骨 1,000本未満 施工手間	204	本			B0-137422 No.1 参考
柱底均しモルタル	200×200 無収縮 厚30	12	か所			
デッキプレート張手間	アークスポット溶接	153	m ²			刊行物-B 14 コスト春P187, 施工春P213
計						

B 建築新営工事(車寄せ)【新営】						
防水						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング	MS-2 25×10 水切り取合い	78.2	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		直接仮設					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
墨出し(内部改修)	複合改修	3,261	m ²			B0-181214 No.1	標準
養生(外壁改修)		161	m ²			B0-181285 No.1	標準
養生(内部改修)	複合改修	3,261	m ²			B0-181281 No.1	標準
整理清掃後片付け(外壁改修)		161	m ²			B0-181286 No.1	標準
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	3,261	m ²			B0-181282 No.1	標準
枠組本足場	手すり先行方式 22m未満 建枠900×1,700 布枠500+240 180日	862	m ²				
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 170日	735	m ²				
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	2,378	m ²			B0-181254 No.1	標準
内部仕上足場(簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	982	m ²			B0-131543 No.1	標準
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	80.7	m ²			B0-131541 No.1	標準
シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む	36.2	m ²			B0-131542 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)	862	m ²			B0-131691 No.1	標準
仮設材運搬(シート・ネット類)		735	m ²			B0-131688 No.1	標準
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	2階建	2,378	m ²			B0-131694 No.1	※標準
仮設材運搬(内部仕上足場簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	982	m ²			B0-131695 No.1	標準

建築工事 細目別内訳

[illegible]

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
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 (ピット埋戻し)	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	64.4	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 21-18-20 躯体	0.2	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 30-18-20 躯体	101	m3			見積
膨張性混和剤	CAS系 乾燥収縮低減材	3,033	kg			刊行物-C 1 物価4P119, 積算4P202
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2	19.2	m3			刊行物-C 2 施工春P499
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ20 L=150	116	か所			見積004-C 1 見積
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ20 L=200～330	108	か所			見積004-C 2 見積
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ25 L=150	556	か所			見積004-C 3 見積
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ25 L=250～550	114	か所			見積004-C 4 見積
暑中コンクリート補正	補正值 6N	101	m3			
コンクリート打設手間	基礎 プレーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	64.4	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 20～50m3未満 S15～S18	101	m3			B0-134215 No. 1 ※参考
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 基礎	0.2	m3			B0-134215 No. 1 ※参考
コンクリートポンプ車 運転	プレーム式ポンプ車 20～50m3未満 S15～S18	101	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 運転	プレーム式ポンプ車 50～100m3未満 S15～S18	64.4	m3			B0-134225 No. 1 参考

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 組立	プレーム式ポンプ車 20～50m3未満	3	台			B0-134224 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プレーム式ポンプ車 50～100m3未満	1	台			B0-134224 No. 1 参考
既存躯体穴あけ	φ20 L=150	116	か所			見積004-C 5 見積
既存躯体穴あけ	φ20 L=200～330	108	か所			見積004-C 6 見積
既存躯体穴あけ	φ25 L=150	556	か所			見積004-C 7 見積
既存躯体穴あけ	φ25 L=250～550	114	か所			見積004-C 8 見積
既存床面目あらし		60.2	m ²			B0-286242 No. 1 ※標準
既存壁面目あらし		585	m ²			B0-286242 No. 1 ※標準
既存天井面目 あらし		72.4	m ²			B0-286242 No. 1 ※標準
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 型枠						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	9.5	㎡			B0-434411 No.1 補単
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	485	㎡			B0-434411 No.1 ※べ単
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	11.4	㎡			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1.6	㎡			B0-434411 No.1 ※シ単
CIB無収縮 モルタル注入用型枠		5.2	㎡			B0-434411 No.1 ※べ単
無収縮モルタル 注入用型枠	H=200 片面	256	m			
無収縮モルタル 注入用型枠	H=200 両面	8.2	m			
無収縮モルタル 注入用型枠	H=175 片面鉄板 片面木製	23.6	m			
無収縮モルタル 注入用型枠	H=200 片面鉄板 片面木製	138	m			
無収縮モルタル 注入用型枠	H=220`370 片面鉄板 片面木製	21.4	m			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	513	㎡			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	13	㎡			B0-134441 No.1 標準
計						

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	9.9	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	1.6	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D19mm	7.1	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D22mm	0.2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D25mm	1.1	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高3.5`4.0m程度 形状単純	21	t			B0-436212 No.1 ※シ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	9.5	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	11.4	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.6	t			物価4P795
割裂防止スベ`イ`ル筋	6φ #50 径100	23.6	m			刊行物-C 55 施工春P499
割裂防止スベ`イ`ル筋	6φ #50 径120	424	m			刊行物-C 3 施工春P499
割裂防止スベ`イ`ル筋	6φ #50 径125	150	m			
割裂防止スベ`イ`ル筋	6φ #50 径150	9.5	m			刊行物-C 56 施工春P499
ジョイント	D10 接着系アンカー 横向き L=50+200	942	カ所			

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ジョイント	D10 接着系アンカー 横向き L=50+200 H=1.50m未満	777	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 上向き L=400+80 頭ナット付	90	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 横向き L=400+80 頭ナット付 H=1.5以下	220	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 下向き L=400+80 頭ナット付	90	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付	172	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付 H=1.5以下	70	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 下向き L=400+90 頭ナット付	110	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D16 上向き L=150+150 頭ナット付	340	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D16 横向き L=150+150 頭ナット付	200	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D16 横向き L=150+150 頭ナット付 H=1.5以下	180	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D16 下向き L=150+150 頭ナット付	340	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D16 横向き L=640+128 頭ナット付	580	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D19 上向き L=250+150 頭ナット付	272	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D19 横向き L=150+150 頭ナット付	514	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D19 横向き L=150+150 頭ナット付 H=1.5以下	144	か所			

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー	樹脂接着系 D19 下向き L=150+150 頭ナット付	272	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D19 横向き L=760+190 頭ナット付	104	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 上向き L=880+264 頭ナット付	723	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 横向き L=880+176 頭ナット付	578	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 横向き L=880+176 頭ナット付 H=1.5以下	480	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 下向き L=880+264 頭ナット付	772	か所			
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【改修工事 (既存部分)】						(コメント)
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	0.6	t			刊行物-C 4 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-150×150×7×10	0.4	t			刊行物-C 5 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-175×175×7.5×11	0.5	t			刊行物-C 6 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-200×200×8×12	3.7	t			刊行物-C 7 物価4P27, 積算4P31
CT形鋼	(SS400) CT-75×75×5×7	1.2	t			
溝形鋼	(SS400) [-100×50×5×7.5	0.01	t			刊行物-代価 59 物価4P33, 積算4P35
等辺山形鋼	(SS400) L-75×75×9	0.6	t			刊行物-C 8 物価4P33, 積算4P33
構造用炭素鋼管	(STK400) ○-48.6×3.2	0.1	t			刊行物-C 9 物価4P46, 積算4P44
リップ 溝形鋼	(SSC400) C-200×75×20×3.2	0.3	t			刊行物-C 10 積算4P37
丸鋼	(SS400) M-16	0.02	t			刊行物-C 11 物価4P22, 積算4P25
鋼板	(SS400) PL-6	0.1	t			
鋼板	(SS400) PL-9	0.1	t			
鋼板	(SS400) PL-12	0.1	t			
鋼板	(SS400) PL-16	0.4	t			

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	8	本			刊行物-C 12 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	33	本			刊行物-C 13 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	100	本			刊行物-C 14 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=55	17	本			刊行物-C 15 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	17	本			刊行物-C 16 物価4P61, 積算4P60
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=45 メッキ品	25	本			刊行物-C 17 積算4P61
普通ボルト	(中ボルト) M12 L=30	258	本			
普通ボルト	(中ボルト) M20 L=370	50	本			
普通ボルト	(中ボルト) M20 L=420	17	本			
ターンバックスケル	16φ用 メッキ品	4	本			
あと施工アンカー	接着系アンカー M16 L=80 下向き	48	本			
あと施工アンカー	接着系アンカー M16 L=100 横向き	16	本			
あと施工アンカー	接着系アンカー M16 L=120 横向き	112	本			
あと施工アンカー	接着系アンカー M16 L=160 上向き	40	本			
あと施工アンカー	接着系アンカー M20 L=120 横向き	40	本			

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー	接着系アンカー M20 L=240 横向き	8	本			
梁貫通ボルト用 穴あけ	既存RC梁 φ25 L=300 程度	48	か所			見積007-C 1 見積
梁貫通ボルト用 穴あけ	既存RC梁 φ25 L=350 程度	16	か所			見積007-C 2 見積
鋼材スクラップ 控除	H2	0.3	t			物価4P795
工場加工組立	H型 構造(一般)	7.8	t			見積007-C 3 見積
工場溶接	6 mm 換算(標準)	233	m			見積007-C 4 見積
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	9.8	m			B0-137231 No.1 参考
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 塗料As種(鉛・クロムフリー1種) 屋内外 素地C種	214	m ²			B0-238808 No.1 参考
溶融亜鉛メッキ	リン酸処理共 HDZT(77) 溶接体	0.7	t			見積007-C 5 見積
建て方	人力 H型 構造(一般)	7.8	t			見積007-C 6 見積
超音波探傷試験	第三者試験 工場内検査	38	か所			刊行物-C 18 コスト春P187, 施工春P209
超音波探傷試験	現場検査	8	か所			刊行物-C 19 コスト春P187, 施工春P209
鋼材運搬費		7.8	t			見積007-C 7 見積
場内小運搬費		7.8	t			刊行物-C 20 施工春P499

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トランシ形 高力ボルト締付け	トランシ鉄骨 1,000本未満 施工手間	168	本			B0-137423 No.1 参考
JIS形 高力ボルト締付け	JIS鉄骨 1,000本未満 施工手間	24	本			B0-137422 No.1 参考
普通ボルト締付	径12	248	本			B0-137421 No.1 ※協議
普通ボルト締付	径20	64	本			B0-137421 No.1 ※協議
梁上端モルタル充填	W=75 厚20 無収縮	30.8	m			
【改修工事 (耐震グレード)・階段 吹抜部補強】						(コメント)
BH形鋼	(SS400) BH-250×250×9×22	8.3	t			
H形鋼	(SS400) H-250×250×9×14	7	t			刊行物-C 21 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SN400B) H-294×200×8×12	3.1	t			
鋼板	(SS400) PL-9	0.6	t			
鋼板	(SS400) PL-12	1.5	t			
鋼板	(SS400) PL-16	0.1	t			
鋼板	(SS400) PL-25	0.2	t			
鋼板	(SN400B) PL-9	0.5	t			
鋼板	(SN490B) PL-12	1	t			

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	(SN490B) PL-16	1.1	t			
鋼板	(SN490B) PL-25	2.2	t			
鋼板	(SN490B) PL-50	1.1	t			
アンカーボルト	ABM490 M30 L=700	36	本			刊行物-C 59 物価4P66, 積算4P70
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	112	本			刊行物-C 57 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	75	本			刊行物-C 22 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	449	本			刊行物-C 58 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=65	166	本			刊行物-C 23 物価4P61, 積算4P60
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=70	133	本			刊行物-C 24 物価4P61, 積算4P60
スタッドボルト	(頭付スタッド) 16φ L=150 工場施工	1,146	本			
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=120 工場施工	306	本			
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=150 工場施工	1,072	本			
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=250 工場施工	48	本			
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=300 工場施工	16	本			
スタッドボルト	(頭付スタッド) 19φ L=325 工場施工	200	本			

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼材スクラップ 控除	H2	0.5	t			物価4P795
工場加工組立	耐震補強 (工場溶接含む)	25.7	t			刊行物-C 25 コスト春P461, 施工春P499
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	304	m			B0-137231 No.1 参考
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 塗料As種(鉛・クロムフリー1種) 屋内外 素地C種	458	m ²			B0-238808 No.1 参考
建て方	耐震補強	25.7	t			刊行物-C 26 コスト春P461, 施工春P499
超音波探傷試験	第三者試験 工場内検査	259	か所			刊行物-C 27 コスト春P187, 施工春P209
超音波探傷試験	現場検査	144	か所			刊行物-C 28 コスト春P187, 施工春P209
鋼材運搬費		25.7	t			見積007-C 8 見積
場内小運搬費		25.7	t			刊行物-C 29 施工春P499
トルシア形 高力ボルト締付け	トル鉄骨 1,000本未満 施工手間	900	本			B0-137423 No.1 参考
あと施工アンカー	接着系 M24 横向き L=100	36	本			
梁貫通ボルト用 穴あけ	既存RC柱 φ35 L=450	36	本			見積007-C 13 見積
B.PL裏均しモルタル	250×1150 無収縮 厚30 壁面	9	か所			
B.PL裏均しモルタル	250×500 無収縮 厚30 壁面	9	か所			

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B. PL裏均しモルタル	100×100 無収縮 厚30 壁面	36	か所			
(その他雑鉄骨)						(コメント)
東西面スパントール部 鋼板製庇	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 リン酸処理共 PL-4.5 補強リフ:FB-50×4.5 W1,825×D3,000 2枚割リ (M8ボルト固定) 取付材: L-60×60×5・St100×70・60×4.5t 鉄骨下地にボルト止め(2-M10) 落し口加工2か所(防塵網付)共	2	か所			見積007-C 9 見積
書庫(移動棚下) 床鉄板敷き	厚19 材工共(運搬・場内小運搬費共) あと 施工アンカー M16 L=80 下向き 28本共	38.7	m ²			見積007-C 10 見積
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 既製コンクリート 外部						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁押出成形セメント 板張り	厚60 縦貼 フラットハネル	12.2	m ²			コスト春P213, 施工春P241
版間目地シーリング		12.2	m ²			見積008-C 2 見積
ポットウール充填		12.2	m ²			見積008-C 3 見積
取付金物	L-50×50×6 ビス・通シアンクル・自重受け等	4	m			見積008-C 4 見積
取付金物	L-65×65×6 ビス・通シアンクル・自重受け等	5.8	m			見積008-C 5 見積
開口補強金物	L-50×50×6	15.2	m			見積008-C 6 見積
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
既製コンクリート				内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切壁 押出成形 セメント板張り	厚60+25 リブハネル	270	m ²			
版間目地シーリング*	両面	270	m ²			見積008-C 8 見積
ポットウール充填		270	m ²			見積008-C 9 見積
取付金物(下部)	L型金物・オールアンカー共	89.7	m			見積008-C 10 見積
取付金物(上部)	L-50×50×6・受プレート・アンカー共	39.5	m			見積008-C 11 見積
取付金物	L-50×50×6	50.2	m			見積008-C 12 見積
開口補強金物	L-65×65×6	27.8	m			見積008-C 13 見積
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
防水				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	MS-2 20×10 成形板～金物取合い	2.4	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	PS-2 20×10 タイル～成形板取合い	7.9	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	MS-2 15×10 建具周囲	47.7	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	MS-2 25×10 建具周囲	382	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	MS-2 30×10 建具周囲	74.4	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 木						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造材	杉(KD材) 特1等 平割材	0.67	m3			
「認証かごしま材」加算額	構造材	0.67	m3			B1-000071 No.1 独自
造作材	杉 上小節 平割材	0.01	m3			見積012-C 1 見積
(材工共)						(コメント)
上り框	㌒集成材 W132×H90 材工共	2.6	m			
上り框	㌒材 W90×H45 材工共	77.2	m			
(施工手間)						(コメント)
上り框下土台取付	施工手間	2.6	m			B1-000181 No.1 ※独自
際根太	施工手間	184	m			B1-000181 No.1 ※独自
畳寄せ	施工手間	6	m			B1-000181 No.1 ※独自
防腐防蟻		192	m			
計						

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 屋根及びとい 外部						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦樋(SD40)	銅管 φ42.7×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理 支持金物共	10.7	m			見積013-C 1 見積
縦樋(TD100)	塩ビ製(VU) φ100 ステンレス製掴み金物共	36	m			見積013-C 2 見積
縦樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ75 ステンレス製掴み金物共	48	m			見積013-C 3 見積
縦樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ65 ステンレス製掴み金物共	48	m			見積013-C 4 見積
横引樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ75 ステンレス製吊り金物共	4	m			見積013-C 5 見積
同上用エコー	塩ビ製(VU) φ75	6	か所			見積013-C 6 見積
縦樋防露巻き	φ100 見え隠れ	36	m			見積013-C 7 見積
縦樋防露巻き	φ75 見え隠れ	52	m			見積013-C 8 見積
縦樋防露巻き	φ65 見え隠れ	48	m			見積013-C 9 見積
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事 (既存部分 (1～3階)) 【改修】			金属	内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
東風除室 くつふきマット	アルミ製 (ニードルパンチ仕上、 ブラシ含む) t=17 W1,500×D3,480 ステンレス枠共	1	か所			見積014-C 3 見積
西風除室 くつふきマット	アルミ製 (ニードルパンチ仕上、 ブラシ含む) t=17 W1,500×D3,480 ステンレス枠共	1	か所			見積014-C 4 見積
視覚障害者用 点字紙	ステンレス製 セラミック溶射 注意喚起用 (点状) 300×300 (25個)	9	か所			見積014-C 5 見積
視覚障害者用 点字紙	ステンレス製 セラミック溶射 誘導用 (線状) 300×300 (4本)	3	か所			見積014-C 6 見積
マンホール蓋	铸铁製 φ600 密閉型	1	か所			見積014-C 7 見積
床下点検口	ステンレス製 600角 防水防臭型 ホールドロック式	2	か所			見積014-C 8 見積
タラップ	ステンレス製 φ19 W=400 後施工タイプ	9	か所			見積014-C 9 見積
床見切り	ステンレス t=1.2 曲げ見切り D17 (見付3.6) ×H10 一丁型	97.7	m			見積014-C 10 見積
床見切り	ステンレス FB-6	11.2	m			見積014-C 11 見積
階段滑り止め	アルミ製 W38×H11 タイルカーベット用	171	m			見積014-C 12 見積
OAフロア内 防水堤	L=50×50×6 アンカーブラケット φ6 @450 止め	14.6	m			見積014-C 13 見積
アルミ幅木	H=30 アルミL-3×15×30 A-BE	110	m			見積014-C 14 見積
ステンレス幅木	H=60 t=2.0 入り巾木 既製品	90.7	m			見積014-C 15 見積
階段室 スチール製一方枠	FB-6×40 A-BE L=4,030	1	か所			見積014-C 16 見積
1階EV開口部 スチール製一方枠	FB-6×60 A-BE L=2,550	4	か所			見積014-C 17 見積

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2・3階EV開口部 スチール製一方枠	FB=6×60 A-BE L=2, 200	8	か所			見積014-C 18 見積
1階 WC入口一方枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 A-BE W150×見付15 H=2, 550	2	か所			見積
1階 書庫壁見切り(一 方枠)	スチール製 t1.6 曲げ加工 A-BE W150×見付15 H=2, 600	4	か所			見積
2階 書庫壁見切り(一 方枠)	スチール製 t1.6 曲げ加工 A-BE W150×見付15 H=2, 290	4	か所			見積
2階ワークラウンジ 目隠しガラス枠	スチール枠 (FE塗装) W1, 150×H1, 850	2	か所			見積014-C 20 見積
3階ワークラウンジ 目隠しガラス枠	スチール枠 (FE塗装) W1, 175×H1, 850	1	か所			見積014-C 21 見積
階段壁付手すり	樹脂製手すり34φ(グリーン) アラカット(®900程度)・コーナー・エンド 共	49. 1	m			刊行物-C 54 コスト春P293
2・3階MWC 窓手すり	ステンレス製 φ25 W=570 固定金物共	2	か所			見積014-C 23 見積
消火器ボックス	床置タイプ W225×D225×H600	12	か所			見積014-C 24 見積
執務スペース 天井照明見切り	アルミPL W=41 (斜め取付 W29×H29)	1, 283	m			見積014-C 25 見積
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	60	か所			B0-235432 No. 1 標準
幅木ボード端部 見切縁	塩化ビニル製	102	m			B0-235341 No. 1 ※協議
天井廻縁	塩化ビニル製 目透かし	1, 204	m			B0-235421 No. 1 ※協議
下り壁見切縁	塩化ビニル製	175	m			B0-235422 No. 1 協議
ボード出隅金物	塩化ビニル製	469	m			B0-235321 No. 1 ※標準

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		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 下地張りあり @450	362	m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	159	m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300 曲面	6. 2	m ²			見積014-C 26 見積
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1, 074	m ²			B0-435313 No. 1 市場
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	243	m ²			B0-435313 No. 1 市場
ラインク下地 鉄骨下地組	C-100×50×20×2. 3@400上下通材共	13. 4	m ²			見積014-C 27 見積
ラインク下地 鉄骨下地組	C-125×50×20×2. 3@450上下通材共	52. 8	m ²			見積014-C 28 見積
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 一方補強	30. 4	m			
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 扉等二方 W900×H2, 100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 三方補強 W1, 200×H2, 100	5	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 四方補強 W570×H2, 250	7	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 四方補強 W870×H1, 170	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 頭下ギ	24. 9	m			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 一方補強	118	m			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 二方補強 W1, 200×H2, 300	1	か所			

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 二方補強 W1,460×H2,200	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 二方補強 W1,610×H2,200	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W530×H2,100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W800×H2,100	5	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W850×H2,100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W900×H2,100	10	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W1,050×H2,550	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W1,810×H2,300	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W570×H2,250	5	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W600×H2,040	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W900×H2,100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W1,570×H2,200	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W1,720×H2,200	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 一方補強	22.5	m			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 二方補強 W1,130×H2,550	1	か所			

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 二方補強 W1,440×H2,550	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 二方補強 W1,590×H2,550	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 三方補強 W530×H2,100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 三方補強 W1,810×H2,300	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 四方補強 W1,530×H2,520	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 四方補強 W1,680×H2,520	2	か所			
軽量鉄骨下り壁下地	19形 @360	10.7	m ²			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形 H=250	4.4	m			
軽量鉄骨壁胴縁	UL工法	24.2	m ²			見積014-C 29 見積
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 二方補強 W1,620×H2,580	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 三方補強 W1,810×H2,200	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W530×H1,870	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W1,200×H2,550	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W2,850×H2,000	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 二方補強 W1,100×H2,000	4	か所			

建築工事 細目別内訳

57

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 @225 インサート別途	214	m ²			B0-435416 No. 1 市場
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート別途	176	m ²			B0-435416 No. 1 市加
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	16.4	m ²			B0-435416 No. 1 市加
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 インサート別途	2,471	m ²			B0-435416 No. 1 市場
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート別途	39.2	m ²			B0-435416 No. 1 市加
天井インサート 後 施工アッシャー	掘込みアッシャー M10	4,360	か所			刊行物-C 30 施工春P299
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H=350	88.2	m			B0-435417 No. 1 ※市場
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 H=400	44.1	m			B0-435417 No. 1 ※市場
折上天井鼻 軽量鉄骨下地	19形 H=80	357	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形 天井点検口 450×450㍴㍴切込共	60	か所			B0-435441 No. 1 ※市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形 設備用 400×400 ㍴㍴切込共	19	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形 設備用 700×700 ㍴㍴切込共	24	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形 設備用 1,500×700 ㍴㍴切込共	22	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形 設備用 1,000×150 ㍴㍴切込共	12	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		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	4. 4	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	8. 8	m ²			B0-236213 No. 1 ※参考
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28 -	50	m ²			B1-000156 No. 1 独自
床モルタル塗り	金ごて 厚24 タイルヘット下地	12. 9	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 汚垂石タイル下地 厚28 -	1. 6	m ²			B1-000156 No. 1 ※独自
床セルフレベリング材塗り	セメント系 厚10	125	m ²			刊行物-C 31 コスト春P293, 施工春P327
下地調整	ボリマーセメントモルタル 厚3. 0	2, 555	m ²			見積015-C 1 見積
階段下地調整	ボリマーセメントモルタル 厚3. 0	47. 4	m ²			見積015-C 2 見積
階段ボーターモルタル塗	金ごて 幅60 平部	6	m			
階段ボーターモルタル塗	金ごて 幅60 階段部	36	m			
階段蹴込モルタル塗り	金ごて H=200以下	179	m			
壁モルタル塗り	金ごて 幅100程度 厚20	10. 7	m			B1-000229 No. 1 ※独自
柱型モルタル塗り	金ごて 厚20 -	26. 1	m ²			B1-000169 No. 1 独自
膳板 既存人造石 再研ぎ出し	D265×W500×H25程度	4	カ所			見積015-C 3 見積
建具周囲モルタル充填	内部建具 -	91. 1	m			B1-000239 No. 1 独自

[illegible]

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 建具							
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミニウム製建具)	特記なき限り 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共						(コメント)
AW-113 FIX窓	W570×H2, 250		7	か所			見積016AD-C 1 見積
AW-114 FIX窓	W570×H2, 250		5	か所			見積016AD-C 2 見積
AW-115 FIX窓	W870×H1, 170		1	か所			見積016AD-C 3 見積
AD-102 引分け自動扉	自動開閉装置一式共 W1, 050×H2, 550		2	か所			見積016AD-C 4 見積
AD-2 引分け自動扉	自動開閉装置一式共 W1, 050×H2, 550		2	か所			見積016AD-C 5 見積
(アルミニウム製 カーテンウォール)	特記なき限り 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共						(コメント)
ACW-101 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810		1	か所			見積016AD-C 6 見積
ACW-102 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810		1	か所			見積016AD-C 7 見積
ACW-103 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810		1	か所			見積016AD-C 8 見積
ACW-104 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810		1	か所			見積016AD-C 9 見積
ACW-105 FIX窓	W1, 890×H11, 390		2	か所			見積016AD-C 10 見積
(鋼製建具)	特記なき限り 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共						(コメント)
SD-101 幕板付片開き戸	W850×H3, 135		1	か所			見積016SD-C 1 見積
SD-102 片開き戸	W1, 200×H2, 000		2	か所			見積016SD-C 2 見積

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】			建具				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-1 特定防火設備 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W700×H2, 100	1		か所			見積016SD-C 3 見積
SD-2 防火設備 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 100	2		か所			見積016SD-C 4 見積
SD-3 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 100	3		か所			見積016SD-C 5 見積
SD-3 防火設備 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 100	2		か所			見積016SD-C 6 見積
SD-9 防火設備 片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W525×H1, 970	2		か所			見積016SD-C 7 見積
SD-10 特定防火 設備 常開片開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 350×H2, 550 煙感連動装置付	1		か所			見積016SD-C 8 見積
SD-11 特定防火 設備 常開片開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 200×H2, 550 煙感連動装置付	1		か所			見積016SD-C 9 見積
SD-12 特定防火 設備 常開2枚開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 300×H2, 550 煙感連動装置付	1		か所			見積016SD-C 10 見積
SD-13 特定防火 設備 常開2枚開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 450×H2, 550 煙感連動装置付	1		か所			見積016SD-C 11 見積
SD-14 特定防火 設備 片面フラッシュ バネ付常開片開き	アクリル樹脂焼付塗り W2, 850×H2, 000 煙感連動装置付 (常開戸のみ)	2		か所			見積016SD-C 12 見積
SD-15 特定防火 設備 片面フラッシュ バネ付常開片開き	アクリル樹脂焼付塗り W2, 850×H2, 200 煙感連動装置付 (常開戸のみ)	2		か所			見積016SD-C 13 見積
SD-17 幕板付片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 570	3		か所			見積016SD-C 56 見積
SD-18 防火設備 幕板付片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 270	2		か所			見積016SD-C 57 見積
SW-10 多連窓	W5, 350×H1, 800	4		か所			見積016SD-C 23 見積
SW-11 多連窓	W5, 400×H1, 800	2		か所			見積016SD-C 24 見積

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 建具						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SW-101 FIX窓	アクリル樹脂焼付塗り W830×H2, 200	1	か所			見積016SD-C 25 見積
SDi-1 幕板両開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 525×H2, 550	2	か所			見積016SD-C 26 見積
SDi-2 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 725×H2, 550	2	か所			見積016SD-C 27 見積
SDi-3 幕板片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 700×H2, 520	2	か所			見積016SD-C 28 見積
SDi-4 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 920×H2, 520	2	か所			見積016SD-C 29 見積
SDi-5 幕板4枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W2, 660×H2, 550	1	か所			見積016SD-C 30 見積
SDi-6 両開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り 片側開き戸:鏡貼り W1, 250×H2, 520	1	か所			見積016SD-C 31 見積
SDi-7 幕板片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W600×H2, 520	1	か所			見積016SD-C 32 見積
SDi-8 片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W525×H2, 100	4	か所			見積016SD-C 33 見積
SDi-9 幕板両開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 525×H2, 200	4	か所			見積016SD-C 34 見積
SDi-10 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 725×H2, 200	4	か所			見積016SD-C 35 見積
SDi-11 幕板片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 700×H2, 200	4	か所			見積016SD-C 36 見積
SDi-12 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 920×H2, 200	4	か所			見積016SD-C 37 見積
SDi-13 片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W600×H2, 040	4	か所			見積016SD-C 38 見積
(軽量鋼製建具)	特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 建具						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LSD-H1 スリット窓付片開き戸	W900×H2, 100	5	か所			見積016SD-C 39 見積
LSD-H2 片開き框戸	W800×H2, 100	5	か所			見積016SD-C 40 見積
LSD-H3 片開き框戸	W700×H2, 100	1	か所			見積016SD-C 59 見積
LSD-S1 スリット窓付 片引込み戸	W935×H2, 100	1	か所			見積016SD-C 41 見積
LSD-S2 2連片引込み戸	W810×H2, 100	1	か所			見積016SD-C 42 見積
LSD-S4 幕板・スリット窓付 片引込み戸	W935×H2, 550	1	か所			見積016SD-C 43 見積
LSD-S4 スリット窓付 片引込み戸 (鋼製シャッター)	W935×H2, 100 特記なき限り 枠:スチール アクリル樹脂 焼付塗り	4	か所			見積016SD-C 58 見積 (コメント)
SS-1 特定防火設備 防火・防煙シャッター (スチールバージョン)	煙感連動装置・安全装置付 W700×H1, 400 特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共	1	か所			見積016SD-C 44 見積 (コメント)
SP-1 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W5, 620×H2, 550	1	か所			見積016SD-C 45 見積
SP-2 FIX窓付片開き戸	片開き戸:1か所 W2, 350×H2, 550	1	か所			見積016SD-C 46 見積
SP-5 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W5, 970×H2, 200	1	か所			見積016SD-C 47 見積
SP-6 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W6, 300×H2, 200	1	か所			見積016SD-C 48 見積
SP-7 FIX窓付片開き戸	片開き戸:3か所 W9, 240×H2, 200	1	か所			見積016SD-C 49 見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階)) 【改修】 ガラス						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 2.00㎡以下 清掃・シーリング別途	95.5	㎡			刊行物-C 32 コスト春P333, 施工春P369
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 4.00㎡以下 清掃・シーリング別途	11.5	㎡			刊行物-C 33 コスト春P333, 施工春P369
複層ガラス	Low-E8+A6+FL8 4.00㎡以下 清掃・シーリング別途	43.1	㎡			
合せガラス	FL5+FL5 4.00㎡以下 清掃・シーリング別途	58	㎡			刊行物-C 34 コスト春P333, 施工春P367
合せガラス	FL6+FL6 2.00㎡以下 清掃・シーリング別途	18.4	㎡			刊行物-C 35 コスト春P333, 施工春P367
合せガラス	FL6+FL6 4.00㎡以下 清掃・シーリング別途	53.8	㎡			刊行物-C 36 コスト春P333, 施工春P367
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 清掃・シーリング別途	5.1	㎡			刊行物-C 38 コスト春P333, 施工春P365
RA-16-16強化ガラス	厚さ10mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	12.2	㎡			B1-000272 No. 1 独自
フロート板ガラス	厚12.0 2.18㎡以下 清掃・シーリング別途	65.4	㎡			刊行物-C 39 施工春P365
RA-16-6型板ガラス	厚さ4 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.5	㎡			B1-000265 No. 1 独自
ガラス清掃		365	㎡			B0-238708 No. 1 標準
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m2以下	198	㎡			B1-000274 No. 1 独自
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45m2以下	167	㎡			B1-000274 No. 1 独自
飛散防止フィルム貼り		11.1	㎡			
クレーションフィルム貼り		45.2	㎡			見積016G-C 3 見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

C 建築改修工事 (既存部分 (1～3階)) 【改修】		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木部珐琅樹脂塗り	細幅物 糸幅200程度 UC A種 2液性	79.8	m			
E P - G 塗り	モルタル面 細幅物 糸幅300以下 工程B種 素地B種	179	m			
FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部 錆止現場1回共	296	m ²			見積017-C 3 見積
E P - G 塗り	コンクリート面 工程B種 (一般) 素地A種	203	m ²			
E P - G 塗り	モルタル面 工程B種 (一般) 素地B種	43.1	m ²			B0-538823 No.1 市加
E P - G 塗り	ボード面 工程B種 (一般) 素地B種	2,119	m ²			B0-538823 No.1 市加
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	35.7	m ²			B0-538823 No.1 市加
E P - G 塗り	モルタル面 糸幅300以下工程B種 (一般素地B種	204	m			
E P - G 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種 (一般) 下地調整RB種 (塗替え面)	435	m ²			B0-581418 No.1 市加
FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部糸幅300以下錆止現場1回共	61.3	m			見積017-C 4 見積
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 (屋内) 素地A種	9.1	m			B0-538831 No.1 市場
E P 塗り	ボード面 工程B種 (一般) 素地B種	48.5	m ²			B0-538822 No.1 市場
E P 塗り	ボード面 工程B種 (見上) 素地B種	30.9	m ²			B0-538822 No.1 市場
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 (見上) 素地B種	16.4	m ²			B0-538822 No.1 市場
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 糸幅300以下 工程B種 素地B種	357	m			

建築工事 細目別内訳

[illegible]

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8`8.0	2,288	㎡			見積018-C 1 見積
床立上りタイルカー ペット(TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8`8.0	6.9	㎡			見積018-C 2 見積
床タイルカーペット (TC-2)	総厚6.5 500角 1種ループハイル 一般事務室用	317	㎡			B0-538264 No.1 ※市場
階段タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8`8.0	47.4	㎡			見積018-C 5 見積
床複層ビニル床シート	厚2.0 一般床 熱溶接工法	93.3	㎡			B0-538213 No.1 ※市場
床複層ビニル床シート	厚2.0 多湿部 熱溶接工法	101	㎡			B0-538213 No.1 ※補市
床置敷ビニル床タイル (VT)	厚5.0	6	㎡			見積018-C 6 見積
フローリングボード張り	1 等 なら 厚さ15	4.4	㎡			B0-238231 No.1 標準
床構造用合板張り	厚12 コンクリート面直張り(接着)	4.4	㎡			見積018-C 24 見積
床立上り構造用 合板張り	厚12	6.9	㎡			
OAフロア	金属パネル 3,000N対応 H=55	38.7	㎡			見積018-C 11 見積
OAフロア	金属パネル 3,000N対応 H=80	1,799	㎡			見積018-C 12 見積
1階OAフロア用スロープ	W800×D650×H30`80	4	か所			見積018-C 13 見積
2・3階OAフロア用 スロープ	W800×D650×H0`80	8	か所			見積018-C 14 見積
乾式二重床	H=95(タタミ下)	4.5	㎡			見積018-C 15 見積

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】			内外装		内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床構造用合板張り	厚12×3(3枚重ね張り)	117	㎡			
床防塵塗床 (FLP-1)	水性ｱｸﾘﾙ樹脂系防塵塗床材	39	㎡			見積018-C 16 見積
畳敷き(敷込共)	共仕C種 畳表C2 畳ﾊﾞﾘHt PS-C20 一畳	3	枚			見積
ﾋﾞﾆﾙ幅木	高さ60	568	m			B0-538611 No. 1 市場
階段ﾋﾞﾆﾙ幅木	ささら 高さ60	40.6	m			B0-538612 No. 1 ※市場
幅木防塵塗床 (FLP-1)	立上げ 水性ｱｸﾘﾙ樹脂系防塵塗床材H=60	4.9	m			見積018-C 18 見積
壁せっこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-R)	厚12.5 突付け 下張GB-R厚9.5共 張り	13.8	㎡			
壁せっこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-R)	厚12.5 突付け 下張GB-NC厚9.5共 張り	2,419	㎡			
壁 不燃積層 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 下地張り	38.5	㎡			B0-538312 No. 1 補市
壁 シｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうﾎｰﾄﾞ 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 突付け	59.6	㎡			B0-538314 No. 1 補市
壁ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏 ﾎｰﾄﾞ (GB-S)	厚12.5突付け 下張GB-NC厚9.5共 張り	261	㎡			
下り壁せっこう ﾎｰﾄﾞ張り (GB-R)	厚12.5 突付け 下張GB-NC厚9.5共 張り	11.8	㎡			
せっこうﾎｰﾄﾞ 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｰﾍﾞﾙｴｯｼﾞ)	2,150	㎡			B0-538301 No. 1 市場
壁ｴﾌｼｰﾎｰﾄﾞ 二重張り	FG-B 厚4+6 曲面張り	6.2	㎡			見積018-C 19 見積
壁 けい酸 ｶﾙｼｳﾑ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ｼﾝｽﾞ)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ﾎｰﾄﾞ下地 目透かし	35.7	㎡			B0-538331 No. 1 補市

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁ｸﾞﾗｽﾜｰﾙ充填	厚25 32kg/m3	24.2	m ²			
壁ｸﾞﾗｽﾜｰﾙ充填	厚50 32kg/m3	559	m ²			見積018-C 20 見積
壁硬質ｳﾚﾀﾝ ﾌｵｰﾑ吹付	A種1H 厚50	585	m ²			刊行物-C 42 施工春P417
耐火間仕切壁	LGS65形 GB-F12.5+12.5両面	65.9	m ²			刊行物-C 43 コスト春p371, 施工春P421
耐火間仕切壁	LGS90形 GB-F12.5+12.5両面	46.7	m ²			
耐火遮音間仕切壁	GW厚50充填 LGS65形 GB-F12.5+12.5両面	8.7	m ²			
耐火遮音間仕切壁	GW厚50充填 LGS90形 GB-F12.5+12.5両面	81.5	m ²			
耐火片面間仕切壁	LGS65形 GB-F21.0+21.0片面	71.6	m ²			
耐火片面間仕切	LGS90形 GB-F21.0+21.0片面	12.3	m ²			
耐火ｼｰﾘﾝｸﾞ	耐火充填材共	402	m			刊行物-C 44 コスト春p371, 施工春P421
同上用開口部補強	65形 頭ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ	14.4	m			
同上用開口部補強	65形 一方補強	28.2	m			
同上用開口部補強	90形 一方補強	5.1	m			
同上用開口部補強	90形 三方補強 W1,350×H2,550	1	か所			
同上用開口部補強	90形 三方補強 W1,810×H2,550	1	か所			

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井せつこう ﾌｵｰﾑ張り (GB-R)	厚12.5 突付け下張GB-NC厚9.5共	30.9	m ²			
天井 不燃積層 せつこうﾌｵｰﾑ 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(ﾄﾗﾊﾞｰｰﾝ) 突付け	302	m ²			B0-538412 No.1 市場
天井 吸音用 あなあきせつこう ﾌｵｰﾑ張り (GB-P)	厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	88	m ²			B0-538413 No.1 補市
天井ﾛｯｸｳｰﾙ 吸音板張り	厚12.0 下張GB-NC9.5共	2,480	m ²			見積018-C 22 見積
天井 けい酸 ｶﾙｼｳﾑ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾝｱｽ)0.8FK 厚 6 目透かし	16.4	m ²			B0-538431 No.1 市場
折上げ 天井部下り壁 石膏ﾌｵｰﾑ	(GB-R) 厚12.5突付け下張GB-NC9.5共	48.5	m ²			
折上げ 天井鼻けい酸 ｶﾙｼｳﾑ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾝｱｽ)0.8FK 厚 6 銅製、木、ﾌｵｰﾑ下地 目透かし	35.8	m ²			B0-538331 No.1 ※補市
ｶｰﾃﾝｳｵｰﾙ 目隠しﾌｵｰﾑ張り	けい酸ｶﾙｼｳﾑ板 厚6.0	49.4	m ²			B0-538331 No.1 ※補市
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ラインゲ 面台	メラミン ストフォーム W150×t20	8.3	m			見積019-C 18 見積
ラインゲ 面台	メラミン ストフォーム W250×t20	8.9	m			見積019-C 19 見積
ラインゲ 面台	メラミン ストフォーム W255×t20	8.5	m			見積019-C 20 見積
階段壁 鏡張り	W2,165×H425～3,070 台形(横向き)	1	か所			見積019-C 21 見積
1階WVC トイレース	メラミン化粧板(ベークコート) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W9,824×H2,550(扉H2,040) 47ース(扉4か所)	1	か所			見積019-C 25 見積
1階WVC トイレース	メラミン化粧板(ベークコート) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W7,440×H2,550(扉H2,040) 37ース(扉3か所)	1	か所			見積019-C 26 見積
1階WVC トイレース(隔て板)	メラミン化粧板(ベークコート) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ W750×H2,550	1	か所			見積019-C 27 見積
2～3階WVC トイレース	メラミン化粧板(ベークコート) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W6,650×H2,100 37ース(扉3か所)	2	か所			見積019-C 28 見積
2～3階WVC トイレース	幅木タイプ メラミン化粧板 (ベークコート)厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W6,690×H2,000 37ース(扉3か所)	2	か所			見積019-C 29 見積
2～3階WVC トイレース(隔て板)	幅木タイプ メラミン化粧板 (ベークコート)厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ					見積019-C 30 見積

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	W895×H2,100	2	か所			
流し台	W1,200×D600×H850 メラミン天板SUSシンク	1	か所			見積019-C 34 見積
2階相談室横 横引シャッター	格子タイプ 吊り式ノンレールタイプ W2,525×H2,750 □型平面	1	か所			見積019-C 37 見積
(移動棚)	アンカーレス移動棚 手引き式 軽量タイプ 同等品以上					(コメント)
1階①③書庫(福祉 課・子育て課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効6段 OA707対応レール W1,895×D510×H2,273 台数:6台	2	組			見積019-C 38 見積
1階②書庫 (市民課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効6段 OA707対応レール W1,895×D510×H2,273 台数:6台 W1,895×D670×H2,273 台数:2台	1	組			見積019-C 39 見積
2階④書庫 (保護課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効5段 OA707対応レール W1,895×D510×H1,973 台数:6台	1	組			見積019-C 40 見積
2階⑤書庫 (税務課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効5段 OA707対応レール W1,895×D510×H1,973 台数:14台	1	組			見積019-C 41 見積
3階⑥書庫 手引式移動棚	可動複式 2連 有効5段 OA707対応レール W1,895×D670×H2,273 台数:10台	1	組			見積019-C 42 見積
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		仕上ユニット		サイン			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
Sign-2 総合案内サイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W800×H1,300 塩ビシート裏貼 情報:シート切文字 マップ:インクジェット出力シート	2		か所			見積019-C 43 見積
Sign-3 エントランスサイン	ペイントフィルム切文字貼 文字:H=85・43・30・60	2		か所			見積019-C 44 見積
Sign-4 フロアマップ	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 表示塩ビ:シート切文字 マップ:インクジェット出力シート	4		か所			見積019-C 45 見積
Sign-5 フロアリストサイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 情報:塩ビシート切文字 マップ:インクジェット出力シート	6		か所			見積019-C 46 見積
Sign-7 ビクトリアラムサイン	ペーシス:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W300×H220,H=200	14		か所			見積019-C 47 見積
Sign-8 突出サイン	ペーシス:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W400×H300 アラケット:St(1.2t) 塗装仕上	24		か所			見積019-C 48 見積
Sign-9 コーナーサイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W720×H640 表示:塩ビシート切文字	7		か所			見積019-C 49 見積
Sign-10 室名サイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W300×H220 表示:塩ビシート切文字	19		か所			見積019-C 50 見積
Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	84		か所			見積019-C 51 見積
Sign-12 階数サイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W475×H350 表示:塩ビシート切文字	14		か所			見積019-C 52 見積
Sign-14 天吊窓口サイン	ペーシス:アクリル(10t)カットアウト 塗装仕上 W1,300×H440 吊材:SUS角パイプ 塗装 表示:塩ビシート切文字	27		か所			見積019-C 53 見積

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】		仕上ユニット		サイン			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
Sign-15 掲示板	ペーシス:St(1.2t) 焼付塗装 表示:シルク印刷 W2,000×H1,000	6		か所			見積019-C 54 見積
Sign-17 EV内サイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W450×H750 情報:塩ビシート切文字	2		か所			見積019-C 55 見積
Sign-18 多目的スタント	UCHIDA:サインスタント A4横 表示:用紙に出力 W298×H211 脚ペーシスφ240	4		か所			見積019-C 56 見積
Sign-20 自動扉サイン	塩ビシートカットアウト貼 H=60・15・80-2セット	4		か所			見積019-C 57 見積
Sign-22 消火器・消火栓サイン	塩ビシート切文字 H=30+10 or 50+15	6		か所			見積019-C 58 見積
Sign-23 避難経路サイン	ペーシス:アルミ複合板(3t) 捨板:アルミ複合板(3t) W500×H500 表示:インクジェット出力シート	6		か所			見積019-C 59 見積
版下作成費		1		式			見積019-C 60 見積
計							

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
外壁・内壁改修（1～PH階まで含む）				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【外壁改修工事】	既存部分（1～3階、4階、PH階含む）					（コメント）
施工数量調査 (外壁改修)	タイル・モルタル塗替改修	1,681	m ²			B0-181313 No.1 標準
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	77	m ²			B0-181313 No.1 標準
高圧水洗浄	15MPa	1,758	m ²			施工春P469
注入口付アンカーボルト 樹脂注入 タイル固定方法	TAT ビン長さ70mm 打込みタイル	892	本			見積
外壁タイル張り	タイル:SUS線+リベット固定(工場製作) ジョイント結束(現場施工) タイル張り:接着張り 下地調整共:CM-2 厚10以上 金ごて1回押え、なし目(肌)程度	20.5	m ²			見積
壁タイル撤去	打込タイル 集積共	20.5	m ²			B0-283311 No.1 ※標準
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】						
外壁・内壁改修（1～PH階まで含む）				内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内壁改修工事】	既存部分（1～3階、4階、PH階含む）					（コメント）
施工数量調査 (外壁改修)	タイル・モルタル塗替改修	1,055	m ²			B0-181313 No.1 標準
アンカーボルト部分エポキシ樹脂注入工法	A5 狭幅部	56	本			見積
アンカーボルト部分エポキシ樹脂注入工法	A5' 狭幅部 見上げ	49	本			見積
Uカットシーリング材充填工法	U	10.5	m			見積
Uカットシーリング材充填工法	U' 見上げ	4.5	m			見積
計						

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】			撤去		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	297	m			B0-339172 No. 1 標準	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	24. 5	m			B0-339172 No. 1 標準	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレース 集積共	3. 5	m3			B0-184211 No. 1 標準	
地業撤去	人力 集積、積み込み共	0. 8	m3			B0-132233 No. 1 ※標準	
ボート屋根上屋撤去	アルミ製 屋根アクリルハネ共 集積共	16	m ²			刊行物-C 45 施工春P457	
主玄関・サブエントランス庇 屋根葺き撤去	金属板葺 下地ルーフィング・野地板共 集積共	89. 2	m ²			見積023-C 1 見積	
壁タイル撤去	打込タイル 集積共	0. 2	m ²			B0-283311 No. 1 ※標準	
壁ハネ撤去	集積共	6. 2	m ²			B0-284322 No. 1 ※標準	
壁面緑化撤去	集積共	51. 1	m ²			B0-284322 No. 1 ※標準	
アルミ製建具撤去	片開き戸等 枠共 集積共	16	m ²			B0-287365 No. 1 ※標準	
アルミ製建具撤去	両開き戸等 枠共 集積共	45. 6	m ²			B0-287365 No. 1 ※標準	
鋼製建具撤去	両開き戸等 枠共 集積共	3. 2	m ²			B0-287365 No. 1 ※標準	
ステンレス製建具撤去	両開き戸等 枠共 集積共	33. 6	m ²			B0-287365 No. 1 ※標準	
ガラス撤去 (撤去建具面)	集積共	85	m ²			刊行物-C 46 施工春P479	
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	136	m			B0-287322 No. 1 標準	

建築工事 細目別内訳

[illegible]

C 建築改修工事 (既存部分 (1～3階)) 【改修】			撤去	内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	1,230	m			B0-339172 No.1 標準
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	1,213	m			B0-339172 No.1 標準
既存主玄関庇鉄骨撤去	W13,880×D8,100 集積共	1	か所			見積023-C 2 見積
既存キアセントランス庇鉄骨撤去	W1,600×D5,665 集積共	2	か所			見積023-C 3 見積
既存1階鉄骨耐震ブレース撤去	W5,350×H3,700 周囲無収縮モルタル共 集積共	4	か所			見積023-C 4 見積
既存2階鉄骨耐震ブレース撤去	W5,350×H3,150 周囲無収縮モルタル共 集積共	4	か所			見積023-C 5 見積
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレース共 集積共	101	m ³			B0-184211 No.1 標準
CB撤去	コンクリートブレース共 集積共	50.1	m ³			B0-185417 No.1 標準
砂地業撤去	集積・積込共	2.5	m ³			B0-132233 No.1 ※標準
地業撤去	集積・積込共	7.1	m ³			B0-132233 No.1 ※標準
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	496	m ²			B0-283211 No.1 標準
床モルタル撤去	集積共	2,414	m ²			B0-286221 No.1 ※標準
階段モルタル撤去	集積共	30.1	m ²			B0-286221 No.1 ※標準
床カーペット敷撤去	集積共	35.1	m ²			B0-288231 No.1 ※標準
床フローリング撤去	集積共	6.1	m ²			B0-284216 No.1 ※標準

C 建築改修工事 (既存部分 (1～3階)) 【改修】			撤去	内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床合板撤去	集積共	44.6	m ²			B0-284221 No.1 ※標準
床下地板撤去	集積共	18	m ²			B0-284221 No.1 標準
畳撤去	一畳 集積共	11	枚			B0-288271 No.1 標準
畳撤去	半畳 集積共	2	枚			B0-288271 No.1 標準
床組撤去	ころばし 集積共	65.9	m ²			B0-284213 No.1 標準
上り框撤去	集積共	2	m			B0-284651 No.1 ※標準
押入中段・天袋床組撤去	集積共	2.9	m ²			B0-284213 No.1 ※標準
エレベーター撤去	1～4階 乗場戸・三方枠共 集積・積込・運搬共	1	台			見積023-C 6 見積
エレベーター処分費		1	式			見積023-C 7 見積 発生材処分費
ビニル幅木撤去	集積共	411	m			
木製幅木撤去	集積共	37.6	m			B0-284651 No.1 標準
畳寄せ撤去	集積共	8.1	m			B0-284651 No.1 ※標準
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	303	m ²			B0-283311 No.1 標準
壁モルタル撤去	集積共	9.4	m ²			B0-286311 No.1 ※標準
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	69.2	m ²			B0-284322 No.1 標準

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】			撤去				内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	246	㎡			B0-284322 No. 1	標準		
壁ビニルクロス撤去	集積共	28.1	㎡			B0-288373 No. 1	※標準		
壁アルミモールディング撤去	集積共	78.9	㎡			B0-284322 No. 1	※標準		
壁ロックウール吹付材撤去	集積共	251	㎡			見積023-C 8 見積			
間仕切壁下地撤去	集積共	337	㎡			B0-284324 No. 1	※標準		
胴縁撤去	集積共	6.5	㎡			B0-284324 No. 1	※標準		
下り壁下地撤去	集積共	2.3	㎡			B0-284324 No. 1	※標準		
アルミ製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	1,106	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
アルミ製建具撤去	引違い戸 枠共 集積共	0.9	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
ステンレス製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	2.9	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
ステンレス製建具撤去	両開き戸等 枠共 集積共	82.8	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
鋼製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	27.1	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
鋼製建具撤去	片開き戸 扉のみ 集積共	19.3	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
鋼製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	9.6	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
木製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	20	㎡			B0-287165 No. 1	※標準		

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】			撤去				内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考			
木製建具撤去	両開き戸等 枠共 集積共	12.8	㎡			B0-287165 No. 1	※標準		
電動重量シャッター撤去	集積共	16	㎡			B0-287365 No. 1	※標準		
間仕切スチールパネル撤去	集積共	632	㎡			B0-287165 No. 1	※標準		
トイレブース撤去	集積共	52.4	㎡			B0-287165 No. 1	※標準		
隔て板テラゾーブロック撤去	厚40 集積共	0.5	㎡						
建具周囲はつり	RC12cm 集積共	531	m						
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	11.2	m			B0-287322 No. 1	標準		
建具周囲はつり	RC18cm 集積共	33.1	m						
ガラス撤去(撤去建具)	集積共	1,093	㎡			刊行物-C 47 施工春P479			
木製家具撤去	集積共	66.3	㎡			B0-287165 No. 1	※標準		
ベリカパネ撤去	D440×H800 集積共	186	m			見積023-C 9 見積			
流し台等撤去	集積共	3.1	㎡						
受付カウンター撤去	集積共	3.3	㎡						
人工大理石洗面台撤去	集積共	7.8	㎡						
ガラス防煙垂壁撤去	H=500 ガラス・枠共 集積共	61.4	m			見積023-C 10 見積			

C 建築改修工事(既存部分(1～3階)) 【改修】			撤去		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミパイプ・スチール撤去	H=550 集積共		71.5	m			
スチール製額縁撤去	t=1.6 撤去建具の 集積共		66	m			B0-284651 No. 1 ※標準
スチール製カーテンボックス撤去	集積共		5.6	m			B0-284651 No. 1 ※標準
壁付ヒール手摺撤去	集積共		45.2	m			B0-284651 No. 1 ※標準
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般集積共		2,198	m ²			B0-284421 No. 1 標準
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般集積共		461	m ²			B0-284421 No. 1 標準
天井クロス撤去	集積共		369	m ²			B0-288473 No. 1 標準
天井アルミモールディング撤去	集積共		63.4	m ²			B0-284422 No. 1 ※標準
下り壁合板・ボード撤去	一重張り 一般集積共		14.7	m ²			B0-284322 No. 1 ※標準
下り壁ヒールクロス撤去	集積共		13.7	m ²			B0-288373 No. 1 ※標準
天井ロックウール吹付材撤去	集積共		127	m ²			見積023-C 11 見積
天井下地撤去	集積共		2,893	m ²			B0-284422 No. 1 標準
下り壁下地撤去	集積共		14.7	m ²			B0-284324 No. 1 ※標準
計							

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】							発生材処分			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考			
産業廃棄物税	最終処分場	69.1		t			率対象外			
産業廃棄物税	焼却処分場	3.6		t			率対象外			
(発生材積込み・運搬)							(コメント)			
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	116		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	コンクリートブロック類 人力	50.1		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	モルタル屑類 人力	126		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	20.4		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	木材類(再資源化施設) 人力	2.1		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	木材類(焼却施設) 人力	5.9		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	1.5		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	石膏ボード 人力	13.8		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	ロックウール吸音板 人力	20.1		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	吹付ロックウール材 人力	11.3		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	アスファルトルーフィング類	0.1		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	畳 人力	1		m ³			B0-389511 No. 1	※標準		

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 無筋コンクリート類 1.5km以下	116	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 コンクリートブロック類 1.5km以下	50.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
建設発生土運搬	ダンプトラック バックホウ0.28m3 DID区間有り 4t積級 砂質土 12.0km以下	3.3	m3			B0-132623 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 モルタル屑類 10.5km以下	126	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 ガラス・陶磁器類 10.5km以下	20.4	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 木材類 再資源化施設 14.5km以下	2.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 木材類 焼却施設 8.0km以下	5.9	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 廃プラスチック類 8.0km以下	1.5	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 石膏ボード類 10.5km以下	13.8	m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 ロックウール吸音板 10.5km以下	20.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 吹付ロックウール材 10.5km以下	11.3	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 アスファルトルーフィング類 10.5km以下	0.1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 量 10.5km以下	1	m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 人力積込 DID区間有り 2t積級 スクラップ類 3.5km以下	51.4	m3			B0-281121 No.1 ※標準
(発生材処分)						(コメント)

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事(既存部分(1～3階))【改修】 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	無筋コンクリート類 参考：鹿児島基盤材センター㈱	116	m3			発生材処分費
発生材処分	コンクリートブロック類 参考：鹿児島基盤材センター㈱	50.1	m3			発生材処分費
発生材処分	砂質土 参考：㈱普賢産業	3.3	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	モルタル屑類 参考：創友環境開発㈱	126	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発㈱	20.4	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	木材類 再資源化施設 参考：㈱フタマタ開発	2.1	m3			発生材処分費
発生材処分	木材類 焼却施設 参考：㈱三純建設	5.9	m3			発生材処分費
発生材処分	廃プラスチック類 参考：㈱三純建設	1.5	m3			発生材処分費
発生材処分	石膏ボード類 参考：㈱勝利商會	13.8	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	ロックウール吸音板 参考：㈱三純建設	20.1	m3			発生材処分費
発生材処分	吹付ロックウール材 参考：㈱三純建設	11.3	m3			発生材処分費
発生材処分	アスファルトルーフィング類 参考：㈱三純建設	0.1	m3			発生材処分費
発生材処分	量 参考：㈱勝利商會	1	m3			見積 発生材処分費
スクラップ 控除	鉄筋	6.8	t			刊行物-C 48 物価4P795
スクラップ 控除	鋼材	20.6	t			刊行物-C 49 物価4P795

[illegible]

建築工事 細目別内訳

C 建築改修工事 (既存部分 (1～3階)) 【改修】		環境配慮				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アスベスト除去工事)						(コメント)
天井アスベスト含塗装除去	ボード面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器・湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護 ｶﾞｰﾈｰﾏｽｸ・防護服等共	25.3	m ²			見積
天井アスベスト含塗装除去	モルタル面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器・湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護 ｶﾞｰﾈｰﾏｽｸ・防護服等共	93.6	m ²			見積
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	2,409	m ²			B0-288221 No. 1 標準
階段ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	82.4	m ²			B0-288221 No. 1 ※標準
壁ﾌﾟﾗｽﾀｰ撤去	石綿含有 集積共	29.1	m ²			B0-284322 No. 1 ※標準
壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	80.5	m ²			B0-284322 No. 1 標準
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	30.2	m ²			B0-284421 No. 1 標準
発生材積込み	ﾌﾟﾗｽﾀｰ アスベスト含有材人力	0.5	m ³			B0-389511 No. 1 ※標準
発生材積込み	廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ類 アスベスト含有材 人力	5	m ³			B0-389511 No. 1 ※標準
発生材積込み	ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙﾎｰﾄﾞ類アスベスト含有材人力	1.2	m ³			B0-389511 No. 1 ※標準
撤去材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積級 人力積込 石綿含有材類 D1D区間有り 10.5km以下	6.7	m ³			B0-281121 No. 1 ※標準
(発生材処分)						(コメント)

[illegible]

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	1,087	m ²			B0-181214 No.1 標準
養生(外壁改修)		212	m ²			B0-181285 No.1 標準
養生(内部改修)	複合改修	1,087	m ²			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け(外壁改修)		212	m ²			B0-181286 No.1 標準
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	1,087	m ²			B0-181282 No.1 標準
枠組本足場	手すり先行方式 22m未満 建枠900×1,700 布枠500×240 180日	594	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 170日	445	m ²			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	923	m ²			B0-181254 No.1 標準
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	30.4	m ²			B0-131541 No.1 標準
シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む	12.1	m ²			B0-131542 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)	594	m ²			B0-131691 No.1 標準
仮設材運搬(シート・ネット類)		445	m ²			B0-131688 No.1 標準
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	4階建	923	m ²			B0-131694 No.1 標準
仮設材運搬(内部階段仕上足場)		30.4	m ²			B0-131684 No.1 標準
仮設材運搬(シャフト内足場)		12.1	m ²			B0-131685 No.1 標準

[illegible]

建築工事 細目別内訳

D建築改修工事(既存部分(4階))【改修】		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 21-18-20 躯体	0.1	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 30-18-20 躯体	40.7	m3			見積
膨張性混和剤	CAS系 乾燥収縮低減材	1,220	kg			刊行物-D 1 物価4P119, 積算4P202
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2	3.3	m3			刊行物-D 2 施工春P499
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ20 L=150	64	か所			見積004-D 1 見積
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ20 L=200~330	60	か所			見積004-D 2 見積
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ25 L=150	182	か所			見積004-D 3 見積
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ25 L=250~550	50	か所			見積004-D 4 見積
暑中コンクリート補正	補正值 6N	40.7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15~S18 基礎	0.1	m3			B0-134215 No. 1 ※参考
コンクリート打設手間	躯体 フォーム式ポンプ車 20~50m3未満 S15~S18	40.7	m3			B0-134215 No. 1 ※参考
コンクリートポンプ車 運転	フォーム式ポンプ車 20~50m3未満 S15~S18	40.7	m3			B0-134225 No. 1 参考
コンクリートポンプ車 組立	フォーム式ポンプ車 20~50m3未満	1	台			B0-134224 No. 1 参考
既存躯体穴あけ	φ20 L=150	64	か所			見積004-D 5 見積
既存躯体穴あけ	φ20 L=200~330	60	か所			見積004-D 6 見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	1.5	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	4.4	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D19mm	2.1	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D22mm	0.1	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D25mm	0.4	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	8.3	t			B0-436212 No.1 ※シ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	6.7	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	1.6	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.2	t			物価4P795
割裂防止スベイル筋	6φ ㊦50 径120	140	m			刊行物-D 3 施工春P499
ジョイナー	D10 接着系アンカー 横向き L=50+200	282	か所			
ジョイナー	D10 接着系アンカー 横向き L=50+200 H=1.50m未満	264	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 上向き L=400+80 頭ナット付	72	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 下向き L=400+80 頭ナット付	840	か所			

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付	86	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付 H=1.5以下	8	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付	32	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D19 横向き L=760+190 頭ナット付	12	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 上向き L=880+264 頭ナット付	256	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 横向き L=880+176 頭ナット付	178	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 横向き L=880+176 頭ナット付 H=1.5以下	160	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D22 下向き L=880+264 頭ナット付	270	か所			
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】						
既製コンクリート			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切壁 押出成形 セメント板張り	厚60+25 リブハネ	41.2	m ²			
版間目地シーリング*	両面	41.2	m ²			見積008-D 2 見積
ポットウール充填		41.2	m ²			見積008-D 3 見積
取付金物(下部)	L型金物・オールアンカー共	10.8	m			見積008-D 4 見積
取付金物(上部)	L-50×50×6・受プレート・アンカー共	10.8	m			見積008-D 5 見積
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】						
防水			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	MS-2 15×10 建具周囲	307	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2 25×10 建具周囲	210	m			B1-000262 No. 1 ※独自
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】						
防水			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	SR-1(防かびタイプ) 10×10 汚垂タイル周囲	5.8	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	押出成形セメント板頂部 変成シリコン系(MS-2) 30×10(二重シール)	10.8	m			
シーリング*	SR-1(防かびタイプ) 10×10 流し台廻り	3.5	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング*	SR-1(防かびタイプ) 10×10 面台廻り	30.1	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】						
タイル			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚垂石タイル	W600×t6 L=800	3	枚			見積011-D 1 見積
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 木						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造材	杉(KD材) 特1等 平割材	0.36	m3			
「認証かごしま材」加算額	構造材	0.36	m3			B1-000071 No.1 独自
造作材	桧 上小節 平割材	0.75	m3			見積012-D 1 見積
(施工手間)						(コメント)
際根太	施工手間	73.9	m			B1-000181 No.1 ※独自
畳寄せ	施工手間	14.2	m			B1-000181 No.1 ※独自
板畳寄せ	施工手間	30.6	m			B1-000181 No.1 ※独自
土台取付(框下)	施工手間 あと施工アソカ M10共	12.2	m			B1-000181 No.1 ※独自
額縁(窓出入口)	施工手間	10.6	m			B0-234731 No.1 標準
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 屋根及びとい 外部						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦樋(TD100)	塩ビ製(VU) φ100 ステンレス製掴み金物共	11.6	m			見積013-D 1 見積
縦樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ 75 ステンレス製掴み金物共	15.5	m			見積013-D 2 見積
縦樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ 65 ステンレス製掴み金物共	7.7	m			見積013-D 3 見積
横引樋(TD100)	塩ビ製(VU) φ100 ステンレス製吊り金物共	54.4	m			見積013-D 4 見積
横引樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ 75 ステンレス製吊り金物共	51.5	m			見積013-D 5 見積
横引樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ 65 ステンレス製吊り金物共	28.1	m			見積013-D 6 見積
同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ100	13	か所			見積013-D 7 見積
同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 75	13	か所			見積013-D 8 見積
同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 65	9	か所			見積013-D 9 見積
縦樋防露巻き	φ100 見え隠れ	66	m			見積013-D 10 見積
縦樋防露巻き	φ 75 見え隠れ	67	m			見積013-D 11 見積
縦樋防露巻き	φ 65 見え隠れ	35.9	m			見積013-D 12 見積
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】				内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床見切り	ステンレス FB-6	2.2	m			見積014-D 1 見積
階段滑り止め	アルミ製 W38×H11 タイルカーペット用	44.9	m			見積014-D 2 見積
階段滑り止め	アルミ製 W38×H9 塩ビタイル用	39.5	m			見積014-D 3 見積
ステンレス幅木	H=60 t=2.0 入り巾木 既製品	37.2	m			見積014-D 4 見積
4階EV開口部 スチール製一方枠	FB-6×60 A-BE L=2,100	4	か所			見積014-D 5 見積
階段壁付手すり	樹脂製手すり34φ(フレン) ブランク(φ900程度)・コーナー・エンド共	19.3	m			刊行物-D 21 コスト春P293
4階MWC 窓手すり	ステンレス製 φ25 W=570 固定金物共	1	か所			見積014-D 7 見積
消火器ボックス	床置タイプ W225×D225×H600	3	か所			見積014-D 8 見積
4階ホワイエ(排煙 窓下)透かし 天井FRPグレーチング	W803×L2,250 受枠共	1	か所			見積014-D 9 見積
4階WWC(排煙窓下) 透かし天井 FRPグレーチング	W803×L900 受枠共	1	か所			見積014-D 10 見積
4階MWC(排煙窓下) 透かし天井 FRPグレーチング	W803×L1,890 受枠共	1	か所			見積014-D 11 見積
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	32	か所			B0-235432 No.1 標準
幅木ボード端部 見切縁	塩化ビニル製	33	m			B0-235341 No.1 ※協議
天井廻縁	塩化ビニル製 目透かし	934	m			B0-235421 No.1 ※協議
下り壁見切縁	塩化ビニル製	2.9	m			B0-235422 No.1 協議

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】				内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボード出隅金物	塩化ビニル製	187	m			B0-235321 No.1 ※標準
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	32	か所			B0-235432 No.1 標準
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	206	m ²			B0-435313 No.1 市場
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	21	m ²			B0-435313 No.1 市場
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300 曲面	3.2	m ²			見積014-D 14 見積
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	743	m ²			B0-435313 No.1 市場
ライニング下地 鉄骨下地組	C-100×50×20×2.3@400上下通材共	6.7	m ²			見積014-D 15 見積
ライニング下地 鉄骨下地組	C-125×50×20×2.3@450上下通材共	5.3	m ²			見積014-D 16 見積
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 三方補強 W1,200×H2,100	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	50形 四方補強 W570×H2,250	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 一方補強	54.8	m			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 三方補強 W530×H2,100	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 三方補強 W700×H2,100	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 三方補強 W900×H2,100	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部 補強	65形 三方補強 W1,760×H2,100	4	か所			

建築工事 細目別内訳

84

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W1,810×H2,300	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W4,760×H2,200	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W4,200×H2,040	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W4,800×H2,040	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W600×H1,200	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W570×H2,250	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W600×H2,040	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 四方補強 W700×H1,940	2	か所			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形 H=250	2.2	m			
軽量鉄骨壁胴縁	UL工法	12.1	m ²			見積014-D 17 見積
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 三方補強 W2,850×H2,000	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 二方補強 W1,100×H2,000	1	か所			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形 H=600	2.9	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 Ø225 インサート別途	251	m ²			B0-435416 No.1 市場
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし Ø300 インサート別途	77.4	m ²			B0-435416 No.1 市加

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 Ø360 インサート別途	591	m ²			B0-435416 No.1 市場
天井インサート後 施工アンカー	掘込みアンカー M10	1,050	か所			刊行物-D 4 施工春P299
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 天井点検口 450×450 ^ホ ^ト 切込共	32	か所			B0-435441 No.1 ※市場
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 設備用 400×400 ^ホ ^ト 切込共	19	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 設備用 450×450 ^ホ ^ト 切込共	28	か所			B0-435441 No.1 ※市場
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 設備用 700×700 ^ホ ^ト 切込共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 設備用 950×950 ^ホ ^ト 切込共	7	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 設備用 1,500×700 ^ホ ^ト 切込共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形 設備用 1,000×150 ^ホ ^ト 切込共	12	か所			
軽量鉄骨天井下地開口部補強	19形 75φ程度 ^ホ ^ト 等切込共	93	か所			
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 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 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
AW-111 ｶﾞﾗﾘ付外動 片引き多連窓	ホｯﾊﾟｰ付ｶﾞﾗﾘ6ｶ所共 W38,340×H1,900	1	ｶ所			見積016AD-D 1 見積
AW-112 ｶﾞﾗﾘ付外動 片引き多連窓	ホｯﾊﾟｰ付ｶﾞﾗﾘ6ｶ所共 W38,340×H1,900	1	ｶ所			見積016AD-D 2 見積
AW-113 FIX窓	W570×H2,250	3	ｶ所			見積016AD-D 3 見積
AW-114 FIX窓	W570×H2,250	2	ｶ所			見積016AD-D 4 見積
(鋼製建具)	特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
SD-3 片開き戸	W900×H2,100	1	ｶ所			見積016SD-D 1 見積
SD-4 特定防火設備 幕板付両開き戸	W1,800×H2,820	2	ｶ所			見積016SD-D 2 見積
SD-5 特定防火設備 幕板付片開き戸	W900×H2,820	2	ｶ所			見積016SD-D 3 見積
SD-6 特定防火設備 幕板付両開き戸	W1,600×H2,820	1	ｶ所			見積016SD-D 4 見積
SD-14 特定防火 設備 片面ﾌﾗｯｼｭ ﾊﾞﾈﾙ付 常開片開	W2,850×H2,000 煙感連動装置付	1	ｶ所			見積016SD-D 5 見積
SD-16 特定防火 設備 片面ﾌﾗｯｼｭ ﾊﾞﾈﾙ付 常開片開	W2,850×H2,000 煙感連動装置付	1	ｶ所			見積016SD-D 6 見積
SDi-8 片開き 片面ﾌﾗｯｼｭ戸	W525×H2,100	1	ｶ所			見積016SD-D 7 見積
SDi-13 片開き 片面ﾌﾗｯｼｭ戸	W600×H2,040	2	ｶ所			見積016SD-D 8 見積
SDi-14 7枚開き 片面ﾌﾗｯｼｭ戸	W4,200×H2,040	1	ｶ所			見積016SD-D 9 見積

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 建具						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SDi-15 7枚開き 片面ﾌﾗｯｼｭ戸	W4,800×H2,040	1	ｶ所			見積016SD-D 10 見積
(軽量鋼製建具)	特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
LSD-H1 ｽﾘｯﾄ窓付片開き戸	W900×H2,100	2	ｶ所			見積016SD-D 11 見積
LSD-H3 片開き框戸	W700×H2,100	2	ｶ所			見積016SD-D 12 見積
LSD-S4 ｽﾘｯﾄ窓付 片引込み戸	W935×H2,550	1	ｶ所			見積016SD-D 13 見積
LSD-S3 片引込み戸	W935×H2,100	4	ｶ所			見積016SD-D 14 見積
(ｽﾃｰﾙﾊﾞｰﾚｰｼｮﾝ)	特記なき限り アクリル樹脂焼付塗り 付属金物一式共					(コメント)
SP-13 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2ｶ所 W4,875×H2,200	1	ｶ所			見積016SD-D 15 見積
SP-14 FIX窓付片開き戸	片開き戸:7ｶ所 W41,300×H2,200	1	ｶ所			見積016SD-D 16 見積
(防煙垂れ壁)						(コメント)
SHW-1 可動防煙垂れ壁(ﾊﾞｰﾈﾙ可動型)	W3,600×H800 煙感連動装置・安全装置付	1	ｶ所			見積016SD-D 17 見積
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階)) 【改修】 ガラス						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	Low-E6+A6+FL6 2.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	51.1	㎡			刊行物-D 6 コスト春P333, 施工春P369
複層ガラス	Low-E8+A6+FL8 4.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	37.2	㎡			
複層ガラス	Low-E8+A6+FL8 6.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	16.1	㎡			見積016G-D 2 見積
合せガラス	FL3+FL3 2.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	1.6	㎡			刊行物-D 7 コスト春P333, 施工春P367
合せガラス	FL6+FL6 2.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	2.9	㎡			刊行物-D 8 コスト春P333, 施工春P367
合せガラス	FL6+FL6 4.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	72	㎡			刊行物-D 9 コスト春P333, 施工春P367
RA-16-6型板ガラス	厚さ4 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	0.4	㎡			B1-000265 No.1 独自
ガラス清掃		181	㎡			B0-238708 No.1 標準
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m2以下	56	㎡			B1-000274 No.1 独自
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45m2以下	109	㎡			B1-000274 No.1 独自
ガラスとめ(シーリング)(両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格6.81m2以下	16.1	㎡			B1-000274 No.1 独自
クレーション フィルム貼り		6.9	㎡			見積016G-D 3 見積
ガラス突合せ ジョイントシーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	41.8	m			見積016G-D 4 見積
計						

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階)) 【改修】 塗装 外部						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
DP-AS アクリルシリコン樹脂 耐候性ｸﾘｰｸﾞ塗装	コンクリート面	26.1	㎡			見積017-D 1 見積
素地補修及び素地調整		26.1	㎡			見積017-D 2 見積
色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処理		26.1	㎡			見積017-D 3 見積
外装塗り壁材	既存仕上げ面 下地調整費(C-1)共 JP100標準ﾀｲﾌﾟ	1.1	㎡			見積017-D 4 見積
高圧水洗浄	15MPa	1.1	㎡			施工春P469
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】				塗装			内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考		
E P－G 塗り	モルタル面 細幅物 糸幅300以下 工程B種 素地B種	58.8		m					
UC 塗り	糸幅300mm以下 額縁 木部 素地ごしらえ共	12.2		m					
E P－G 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地A種	12.7		m ²					
E P－G 塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	8		m ²			B0-538823 No.1 市加		
E P－G 塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	1,225		m ²			B0-538823 No.1 市加		
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	11.4		m ²			B0-538823 No.1 市加		
E P－G 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	130		m ²			B0-581418 No.1 市加		
FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部 錆止現場1回共	36.4		m ²			見積017-D 5 見積		
FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部糸幅300以下錆止現場1回共	176		m			見積017-D 6 見積		
SOP 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	4.5		m			B0-538831 No.1 市場		
E P－G 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	10.6		m			B0-538832 No.1 補市		
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	77.4		m ²			B0-538822 No.1 市場		
EP塗替え	モルタル面工程B種(見上) 素地RC種	38.7		m ²					
計									

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】				内外装		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
床タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8`8.0	711		m ²			見積018-D 1 見積	
床タイルカーペット (TC-2)	総厚6.5 500角 1種ルーバータイプ 一般事務室用	111		m ²			B0-538264 No.1 ※市場	
階段タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8`8.0	4.8		m ²			見積018-D 4 見積	
床複層ビニル床シート	厚2.0 一般床 熱溶接工法	30.5		m ²			B0-538213 No.1 ※市場	
床複層ビニル床シート	厚2.0 多湿部 熱溶接工法	31.5		m ²			B0-538213 No.1 ※補市	
階段路面ビニル床タイル (VT)	厚2.0 一般床 コンボーション床タイル	10.6		m ²			見積018-D 5 見積	
OAフロア	金属パネル 3,000N対応 H=80	233		m ²			見積018-D 6 見積	
床縁甲板張り	厚さ15 ナ材 塗装品	9.7		m ²			見積018-D 7 見積	
床下地合板張り	ラワン合板 1類 厚12.0	46.2		m ²				
乾式二重床	H=95(タタミ下)	36.5		m ²			見積018-D 8 見積	
乾式二重床	H=123(縁甲板下)	9.7		m ²			見積018-D 9 見積	
床防塵塗床 (FLP-1)	水性アクリル樹脂系防塵塗床材	21.6		m ²			見積018-D 10 見積	
畳敷き(敷込共)	共仕C種 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20 一畳	22		枚			見積	
床複層ビニル床タイル (VT)	厚2.0 一般床 コンボーション床タイル	2.6		m ²			見積018-D 12 見積	
ビニル幅木	高さ60	476		m			B0-538611 No.1 市場	

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段 ^ニ 幅木	ささら 高さ60	13.1	m			B0-538612 No.1 ※市場
壁 せっこう ^{ボート} 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 突付け -	120	m ²			B0-538311 No.1 市場
壁 せっこう ^{ボート} 張り (GB-R)	厚12.5 突付け 下張GB-NC厚9.5共	822	m ²			
壁 強化せっこう ^{ボート} 張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	6.5	m ²			B0-538315 No.1 市加
壁 不燃積層 せっこう ^{ボート} 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 下地張り -	12.4	m ²			B0-538312 No.1 補市
壁 シーリング ^{ボート} 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 突付け -	12.1	m ²			B0-538314 No.1 補市
壁 シーリング ^{ボート} 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^{ボート} 下地 突付け -	1.6	m ²			B0-538314 No.1 補市
壁シーリング ^{ボート} 石膏 ^{ボート} (GB-S)	厚12.5突付け 下張GB-NC厚9.5共	215	m ²			
下り壁せっこう ^{ボート} 張り (GB-R)	厚12.5 突付け 下張GB-NC厚9.5共	4.3	m ²			
せっこう ^{ボート} 継目処理	継目処理工法(ベベルエッジ)	1,234	m ²			B0-538301 No.1 市場
壁エッジ ^{ボート} 二重張り	FG-B 厚4+6 曲面張り	3.1	m ²			見積018-D 13 見積
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} 下地 目透かし -	12.1	m ²			B0-538331 No.1 補市
壁 ^{ラスカー} 充填	厚25 32kg/m3	12.1	m ²			
壁 ^{ラスカー} 充填	厚50 32kg/m3	232	m ²			見積018-D 14 見積
壁硬質ウレタン フォーム吹付	A種 1H 厚50	614	m ²			刊行物-D 11 施工春P417

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切壁	LGS65形 GB-F12.5+12.5両面	168	m ²			刊行物-D 12 コスト春P371, 施工春P421
耐火片面間仕切壁	LGS65形 GB-F21.0+21.0片面	11.6	m ²			
耐火シーリング	耐火充填材共	258	m			刊行物-D 13 コスト春P371, 施工春P421
同上用開口部補強	65形 四方補強 W900×H2,750	2	か所			
同上用開口部補強	65形 四方補強 W1600×H2,750	1	か所			
同上用開口部補強	65形 四方補強 W2000×H2,750	2	か所			
下り壁ロックウール 吸音板張り	厚12.0 下張GB-NC9.5共	1.7	m ²			見積018-D 15 見積
天井 不燃積層 せっこう ^{ボート} 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	251	m ²			B0-538412 No.1 市場
天井ロックウール 吸音板張り	厚12.0 下張GB-NC9.5共	591	m ²			見積018-D 17 見積
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	77.4	m ²			B0-538431 No.1 市場
天井硬質 ウレタンフォーム吹付	A種 1H 厚100	753	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

D 建築改修工事(既存部分(4階)) 【改修】		仕上ユニット	サイン			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Sign-4 フロアマップ	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 表示:塩ビシート切文字 マップ:インクジェット出力シート	2	か所			見積019-D 25 見積
Sign-5 フロアリストサイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 情報:塩ビシート切文字 マップ:インクジェット出力シート	2	か所			見積019-D 26 見積
Sign-6 誘導サイン	ペイントフィルム切文字貼 矢印:H=200 文字:H=55・20	2	か所			見積019-D 27 見積
Sign-7 ビクトララムサイン	ペーシス:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W300×H220、H=200	4	か所			見積019-D 28 見積
Sign-8 突出サイン	ペーシス:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W400×H300 プラケット:St(1.2t) 塗装仕上	10	か所			見積019-D 29 見積
Sign-9 コーナースサイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W720×H640 表示:塩ビシート切文字	1	か所			見積019-D 30 見積
Sign-10 室名サイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W300×H220 表示:塩ビシート切文字	14	か所			見積019-D 31 見積
Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	21	か所			見積019-D 32 見積
Sign-12 階数サイン	ペーシス:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W475×H350 表示:塩ビシート切文字	6	か所			見積019-D 33 見積
Sign-15 揭示板	ペーシス:St(1.2t) 焼付塗装 表示:シルク印刷 W2,000×H1,000	2	か所			見積019-D 34 見積
Sign-22 消火器・消火栓サイン	塩ビシート切文字 H=30+10 or 50+15	2	か所			見積019-D 35 見積
Sign-23 避難経路サイン	ペーシス:アルミ複合板(3t) 捨板:アルミ複合板(3t) W500×H500 表示:インクジェット出力シート	2	か所			見積019-D 36 見積
計						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

92

D 建築改修工事(既存部分(4階)) 【改修】		撤去		内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	93.5		m			B0-339172 No.1 標準
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	262		m			B0-339172 No.1 標準
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	13.9		m ³			B0-184211 No.1 標準
CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	19.6		m ³			B0-185417 No.1 標準
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	31		m ²			B0-283211 No.1 標準
床モルタル撤去	集積共	861		m ²			B0-286221 No.1 ※標準
床フローリング撤去	集積共	22.4		m ²			B0-284216 No.1 ※標準
床合板撤去	集積共	13.1		m ²			B0-284221 No.1 ※標準
床下地板撤去	集積共	57		m ²			B0-284221 No.1 標準
畳撤去	一畳 集積共	36		枚			B0-288271 No.1 標準
床組撤去	ころばし 集積共	83.8		m ²			B0-284213 No.1 標準
押入中段・天袋 床組撤去	集積共	8.7		m ²			B0-284213 No.1 ※標準
ビニル幅木撤去	集積共	267		m			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	29.2		m ²			B0-283311 No.1 標準
壁モルタル撤去	集積共	3.1		m ²			B0-286311 No.1 ※標準

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階)) 【改修】				撤去		内部		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	23.1		m ²			B0-284322 No.1	標準
壁合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	295		m ²			B0-284322 No.1	標準
壁ビニルクロス撤去	集積共	111		m ²			B0-288373 No.1	※標準
壁ロックウール吹付材 撤去	集積共	67.3		m ²			見積023-D 1 見積	
間仕切壁下地撤去	集積共	238		m ²			B0-284324 No.1	※標準
鋼製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	7.1		m ²			B0-287365 No.1	※標準
鋼製建具撤去	片開き戸 扉のみ 集積共	6.4		m ²			B0-287365 No.1	※標準
鋼製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	15.9		m ²			B0-287365 No.1	※標準
木製建具撤去	片開き戸 枠共 集積共	5.6		m ²			B0-287165 No.1	※標準
間仕切スチール パネル撤去	集積共	248		m ²			B0-287165 No.1	※標準
スライディングウール撤去	集積共	22.6		m ²			B0-287165 No.1	※標準
トリップス撤去	集積共	17		m ²			B0-287165 No.1	※標準
建具周囲はつり	RC12cm 集積共	5.4		m				
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	5.6		m			B0-287322 No.1	標準
建具周囲はつり	RC18cm 集積共	10.6		m				

建築工事 細目別内訳

93

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】			撤去		内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去 (撤去建具)	集積共	2.3	m ²			刊行物-D 15 施工春P479
木製家具撤去	集積共	0.9	m ²			B0-287165 No. 1 ※標準
ペリカハ撤去	D440×H800 集積共	75.2	m			見積023-D 2 見積
流し台等撤去	集積共	1	m ²			
人工大理石洗面台撤去	集積共	2.3	m ²			
スチール製カーテン ボックス撤去	集積共	4	m			B0-284651 No. 1 ※標準
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	698	m ²			B0-284421 No. 1 標準
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	190	m ²			B0-284421 No. 1 標準
天井ロックウール 吹付材撤去	集積共	32.9	m ²			見積023-D 3 見積
天井下地撤去	集積共	937	m ²			B0-284422 No. 1 標準
計						

建築工事 細目別内訳

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】				発生材処分					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考			
産業廃棄物税	最終処分場	21	t			率対象外			
産業廃棄物税	焼却処分場	1.6	t			率対象外			
(発生材積込み・運搬)						(コメント)			
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	13.9	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	コンクリートブロック類 人力	19.6	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	モルタル屑類 人力	28.2	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	0.7	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	木材類(再資源化施設) 人力	3.2	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	木材類(焼却施設) 人力	1	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.6	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	石膏ボード 人力	8.4	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	ロックウール吸音板 人力	8	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	吹付ロックウール材 人力	3	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
発生材積込み	畳 人力	3.1	m ³			B0-389511 No. 1	※標準		
撤去材運搬	タンポトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 1.5km以下	13.9	m ³			B0-281121 No. 1	標準		

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリートブロック類 DID区間有り 1.5km以下	19.6	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 モルタル屑類 DID区間有り 10.5km以下	28.2	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 ガラス・陶磁器類 DID区間有り 10.5km以下	0.7	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 木材類 再資源化施設 DID区間有り 14.5km以下	3.2	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 木材類 焼却施設 DID区間有り 8.0km以下	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 廃プラスチック類 DID区間有り 8.0km以下	0.6	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 石膏ボード類 DID区間有り 10.5km以下	8.4	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 ロックウール吸音板 DID区間有り 10.5km以下	8	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 吹付ロックウール材 DID区間有り 10.5km以下	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 量 DID区間有り 10.5km以下	3.1	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 スクラップ類 DID区間有り 3.5km以下	7.9	m3			B0-281121 No.1 ※標準
(発生材処分)						(コメント)
発生材処分	無筋コンクリート類 参考：鹿児島基盤材センター(株)	13.9	m3			発生材処分費
発生材処分	コンクリートブロック類 参考：鹿児島基盤材センター(株)	19.6	m3			発生材処分費
発生材処分	モルタル屑類 参考：創友環境開発(株)	28.2	m3			見積 発生材処分費

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発(株)	0.7	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	木材類 再資源化施設 参考：(株)フタマタ開発	3.2	m3			発生材処分費
発生材処分	木材類 焼却施設 参考：(株)三純建設	1	m3			発生材処分費
発生材処分	廃プラスチック類 参考：(株)三純建設	0.6	m3			発生材処分費
発生材処分	石膏ボード 参考：(株)勝利商會	8.4	m3			見積 発生材処分費
発生材処分	ロックウール吸音板 参考：(株)三純建設	8	m3			発生材処分費
発生材処分	吹付ロックウール材 参考：(株)三純建設	3	m3			発生材処分費
発生材処分	量 参考：(株)勝利商會	3.1	m3			見積 発生材処分費
スクラップ 控除	鉄筋	0.8	t			刊行物-D 16 物価4P795
スクラップ 控除	鉄くず H3	1.1	t			刊行物-D 17 物価4P795
スクラップ 控除	鉄くず H4	7	t			刊行物-D 18 物価4P795
スクラップ 控除	アルミ	110	kg			刊行物-D 19 物価4P797, 積算4P77
スクラップ 控除	ステンレス	70.7	kg			刊行物-D 20 物価4P795
計						

D 建築改修工事(既存部分(4階))【改修】			環境配慮			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(アスベスト除去工事)						(コメント)
天井アスベスト含塗装除去	ボート面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器・湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護カネマスク・防護服等共	3.8	m ²			見積
天井アスベスト含塗装除去	モルタル面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器・湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護カネマスク・防護服等共	38.7	m ²			見積
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	878	m ²			B0-288221 No. 1 標準
階段ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	26.7	m ²			B0-288221 No. 1 ※標準
天井合板・ボート撤去	一重張り 石綿含有 集積共	4.6	m ²			B0-284421 No. 1 標準
(発生材積込み・運搬)						(コメント)
発生材積込み	廃プラスチック類 アスベスト含有材 人力	1.8	m ³			B0-389511 No. 1 ※標準
発生材積込み	フレキシブルボート類アスベスト含有材人力	0.1	m ³			B0-389511 No. 1 ※標準
撤去材運搬	タンパトラック 2t積級 人力積込 石綿含有材類 DID区間有り 10.5km以下	1.9	m ³			B0-281121 No. 1 ※標準
(発生材処分)						(コメント)
発生材処分	アスベスト含有材類 参考：創友環境開発㈱	1.9	m ³			見積 発生材処分費
計						

建築工事 細目別内訳

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】			直接仮設			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
黒出し (屋上機械基礎新設)		74.8	m ²			B0-181216 No. 1 ※標準
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	977	m ²			B0-181283 No. 1 標準
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	977	m ²			B0-181284 No. 1 標準
養生(内部改修)	複合改修	200	m ²			B0-181281 No. 1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	200	m ²			B0-181282 No. 1 標準
枠組本足場	手すり先行方式 12m未満 建枠600×1,700 60日	780	m ²			
枠組本足場	手すり先行方式 22m未満 建枠900×1,700 布枠500+240 180日	752	m ²			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場(建枠600)用 60日	159	m			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場(建枠900)用 180日	153	m			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 50日	493	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 170日	752	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	780	m ²			B0-131691 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)	752	m ²			B0-131691 No. 1 標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	313	m			B0-131671 No. 1 標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,245	m ²			B0-131688 No. 1 標準

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

E 建築改修工事 (既存部分 (PH階)) 【改修】		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.1	t			
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13mm	2.1	t			
鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD345 D19mm	0.6	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	2.7	t			B0-436212 No.1 シ単
鉄筋運搬	4t車 30km程度 太物	0.5	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	2.2	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.1	t			物価4P795
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 上向き L=400+80 頭ナット付	34	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 横向き L=400+80 頭ナット付	20	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D10 横向き L=400+80 頭ナット付 H=1.5以下	6	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付	8	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 横向き L=400+104 頭ナット付 H1.50以下	2	か所			
あと施工アンカー	樹脂接着系 D13 下向き L=400+90 頭ナット付	1,965	か所			
計						

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】			防水		外部		
名 称	摘 要		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	X-1 緩衝工法	ウレタンゴム系 平面 表面塗装メーカー標準色	943	m ²			B0-231142 No. 1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法	ウレタンゴム系 平面 表面塗装メーカー標準色	81.6	m ²			B0-231142 No. 1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法	ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	175	m ²			B0-231142 No. 1 参資
塗膜防水	X-2 密着工法	ウレタンゴム系 天端 表面塗装メーカー標準色	0.4	m ²			B0-231142 No. 1 ※参資
塗膜防水	X-2 密着工法	ウレタンゴム系 排水溝 表面塗装メーカー標準色	30.5	m ²			B0-231142 No. 1 ※参資
脱気装置	塗膜防水(X-1)用 SUS製平場用		20	か所			B1-000092 No. 1 独自
シーリング*	MS-2	25×10 水切り取合い	78.2	m			B1-000262 No. 1 ※独自
高圧水洗浄	15MPa		1,084	m ²			施工春P469
既存伸縮目地処理	目地欠損部充填及び突出部カット等		579	m			見積009-E 1 見積
既存下地調整	ポリマーセメントペースト程度		1,084	m ²			刊行物-E 2 コスト春P429 施工春 p 465
改修用ルーフトレン	縦型 φ100	塗膜防水用 ストレーナー撤去共	3	か所			見積009-E 2 見積
改修用ルーフトレン	縦型 φ75	塗膜防水用 ストレーナー撤去共	4	か所			見積009-E 3 見積
改修用ルーフトレン	縦型 φ65	塗膜防水用 ストレーナー撤去共	4	か所			見積009-E 4 見積
シーリング*	MS-2	15×10 アルミパネル周囲	23.5	m			B1-000262 No. 1 ※独自
シーリング*	MS-2	15×10 建具周囲	55.9	m			B1-000262 No. 1 ※独自

[illegible]

建築工事 細目別内訳

100

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】						
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 下地張りあり @450	67.9	㎡			B0-435313 No.1 市場
壁出隅見切縁	塩化ビニル製	66.5	m			B0-235341 No.1 ※協議
天井廻縁	塩化ビニル製	157	m			B0-235421 No.1 協議
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 @225 インサート別途	148	㎡			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 インサート別途	30.4	㎡			B0-435416 No.1 市場
あと施工アンカー	金属系 M10 上向き	275	本			刊行物-E 3 施工春P299
計						

建築工事 細目別内訳

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】						
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 防水下地	74.8	㎡			B1-000125 No.1 ※独自
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地 幅300以下	1.8	m			
壁モルタル塗り	はけ引き 外壁仕上塗材下地 厚30	1	㎡			
壁モルタル塗り	はけ引き 外壁仕上塗材下地 厚30 幅100	4.9	m			B1-000229 No.1 ※独自
壁モルタル塗り	はけ引き 外壁仕上塗材下地 厚30 幅150	2	m			
外装薄塗材 E	モルタル面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	1.8	㎡			見積015-E 1 見積
トップコート吹付け	既存吹付けタイル面	879	㎡			見積015-E 2 見積
高圧水洗浄	15MPa	879	㎡			施工春P469
建具周囲モルタル充填	外部建具 (防水モルタル) -	82.2	m			B1-000239 No.1 独自
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

E 建築改修工事 (既存部分 (PH階)) 【改修】		建具					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
(アルミウレタン製建具)	特記なき限り 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共						(コメント)
AW-118 突出し窓	アルミパネ共 W2,400×H800	1		か所			見積016AD-E 1 見積
AW-119 突出し窓	アルミパネ共 W3,200×H800	1		か所			見積016AD-E 2 見積
AW-120 FIX窓	W420×H2,120	2		か所			見積016AD-E 3 見積
AW-121 突出し窓	アルミパネ共 W1,850×H1,250	1		か所			見積016AD-E 4 見積
(鋼製建具)	特記なき限り 1液形ウレタン樹脂焼付塗り 付属金物一式共						(コメント)
SD-103 親子開き戸	W1,200×H2,000	1		か所			見積016SD-E 1 見積
SD-104 両開き戸	W2,000×H2,850	1		か所			見積016SD-E 2 見積
SD-105 片開き戸	W800×H2,000	1		か所			見積016SD-E 3 見積
SD-106 親子開き戸	W1,400×H2,500	1		か所			見積016SD-E 4 見積
SD-7 特定防火 設備 片開き戸	W800×H2,000	2		か所			見積016SD-E 5 見積
SD-8 防火設備 両開き戸	W1,600×H2,000	1		か所			見積016SD-E 6 見積
計							

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床ビニル床タイル	厚2.0	14.7	m ²			見積018-E 1 見積
床防塵塗床 (FLP-1)	水性アクリル樹脂系防塵塗床材	149	m ²			見積018-E 2 見積
幅木防塵塗床 (FLP-1)	立上げ 床同材 H=60	123	m			見積018-E 3 見積
幅木防塵塗床 (FLP-1)	立上げ 床同材 H=100	0.8	m			見積018-E 4 見積
ビニル幅木	高さ60	17.7	m			B0-538611 No.1 市場
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	8	m ²			B0-538311 No.1 市場
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	178	m ²			B0-538311 No.1 市場
壁 せっこうボード 張り	GB-R 厚12.5 突付け 下張りGB-NC厚9.5共	42.6	m ²			
壁硬質ウレタンフォーム 吹付	A種 1H 厚50	337	m ²			刊行物-E 5 施工春P417
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(ベベルエッジ)	6.9	m ²			B0-538301 No.1 市場
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	148	m ²			B0-538412 No.1 市場
天井ロックウール 化粧吸音板張り	厚12.0 下張りGB-NC厚9.5共	30.4	m ²			見積018-E 5 見積
天井硬質 ウレタンフォーム吹付	A種 1H 厚100	158	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

[illegible]

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】						
撤去			内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	28.5	m			B0-339172 No.1 標準
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	5	m			B0-339172 No.1 標準
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m ³			B0-184211 No.1 標準
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	1.9	m ³			B0-185417 No.1 標準
ビニル幅木撤去	集積共	26.9	m			刊行物-E 7 施工春P479
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	41.2	m ²			B0-284322 No.1 標準
壁下地撤去	集積共	57.3	m ²			B0-284324 No.1 標準
壁ロックウール吹付材撤去	集積共	151	m ²			見積023-E 2 見積
天井ボード撤去	二重張り 一般 集積共	30.8	m ²			B0-284421 No.1 ※標準
天井下地撤去	集積共	38.7	m ²			B0-284422 No.1 標準
天井ロックウール吹付材撤去	集積共	160	m ²			見積023-E 3 見積
計						

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】						
発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物税	最終処分場	10.9	t			率対象外
(発生材積込み・運搬)						(コメント)
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	24.1	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	コンクリートブロック類 人力	1.9	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	モルタル屑類 人力	1.1	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	0.1	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	石膏ボード 人力	1.2	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	ロックウール吸音板 人力	0.3	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	吹付ロックウール材 人力	9.4	m ³			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 1.5km以下	24.1	m ³			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 コンクリートブロック類 DID区間有り 1.5km以下	1.9	m ³			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 モルタル屑類 DID区間有り 10.5km以下	1.1	m ³			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 ガラス・陶磁器類 DID区間有り 10.5km以下	0.1	m ³			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 廃プラスチック類 DID区間有り 8.0km以下	0.1	m ³			B0-281121 No.1 ※標準

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】		発生材処分					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	タンブトラック 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 10.5km以下	1.2		m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	タンブトラック 人力積込 ロックウール吸音板 DID区間有り 10.5km以下	0.3		m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	タンブトラック 人力積込 吹付ロックウール材 DID区間有り 10.5km以下	9.4		m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	タンブトラック 人力積込 スクラップ 類 DID区間有り 3.5km以下	2.5		m3			B0-281121 No.1 ※標準
(発生材処分)							(コメント)
発生材処分	無筋コンクリート類 参考：鹿児島基盤材センター㈱	24.1		m3			発生材処分費
発生材処分	コンクリートブロック類 参考：鹿児島基盤材センター㈱	1.9		m3			発生材処分費
発生材処分	モルタル屑類 参考：創友環境開発㈱	1.1		m3			見積 発生材処分費
発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発㈱	0.1		m3			見積 発生材処分費
発生材処分	廃プラスチック類 参考：㈱三純建設	0.1		m3			発生材処分費
発生材処分	石膏ボード 参考：㈱勝利商會	1.2		m3			見積 発生材処分費
発生材処分	ロックウール吸音板 参考：㈱三純建設	0.3		m3			発生材処分費
発生材処分	吹付ロックウール材 参考：㈱三純建設	9.4		m3			発生材処分費
スクラップ 控除	鉄くず ³ H3	2.6		t			刊行物-E 8 物価4P795
スクラップ 控除	鉄くず ³ H4	0.2		t			刊行物-E 9 物価4P795

建築工事 細目別内訳

[illegible]

E 建築改修工事(既存部分(PH階))【改修】 環境配慮						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床タイル撤去	石綿含有 集積共	22.5	㎡			B0-288221 No.1 標準
天井ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	7.9	㎡			B0-284421 No.1 ※標準
天井アスベスト含有塗装除去	塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・ 処分共 各種機器・湿潤剤・ 固化剤塗布共 作業着保護メガネ・マスク・防護服等共	7.9	㎡			見積023-E 4 見積
発生材積込み	人力 廃プラスチック類 石綿含有	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	人力 けい酸カルシウム板類石綿含有	0.1	m3			B0-389511 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石綿含有材類 DID区間有り 10.5km以下	0.2	m3			B0-281121 No.1 ※標準
(発生材処分)						(コメント)
発生材処分	アスベスト含有材類 参考：創友環境開発㈱	0.2	m3			見積 発生材処分費
計						

F 外構工事【新営】 舗装						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		754	㎡			
インターロッキング舗装(歩道部)	インターロッキング舗装材 300角 厚60 敷き砂:厚30 再生クワッシャーレン:厚100	648	㎡			
インターロッキング舗装(車道部)	インターロッキング舗装材 300角 厚80 敷き砂:厚20 再生クワッシャーレン:厚150	95.9	㎡			
点字ブロック	東洋工業:誘導平板(乾式) 300角 厚60 敷き砂:厚30 再生クワッシャーレン:厚100	0.9	㎡			
点字ブロック	東洋工業:位置表示平板(乾式) 300角 厚60 敷き砂:厚30 再生クワッシャーレン:厚100	7.3	㎡			
縁石ブロック	地先境界ブロック:120×120 モルタル:厚20 捨てコン:厚50 再生クワッシャーレン:厚100	173	m			刊行物-F 1 コスト春 p401
スチールエッジ	電気亜鉛メッキ 樹脂系塗料塗装 PL-3×100 アンカーφ13 L=400共	60.4	m			見積020-F 5 見積
碎石敷き	粒形 30mm程度 厚160	2.5	㎡			見積020-F 6 見積
盛土(B種)		131	m3			B1-000250 No.1 独自
土工機械運搬(バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3	1	往復			B0-132716 No.1 参考
計						

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

F 外構工事【新営】		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カツラ	H=3.0m W=0.8m 植付・施肥・客土・支柱共	1	本			見積021-F 1 見積
キンモクセイ	H=1.5m W=0.4m 植付・施肥・客土・支柱共	1	本			見積021-F 2 見積
ツヨコ	H=1.8m 植付・施肥・客土・支柱共	1	本			見積021-F 3 見積
クロモジ	H=1.5m 植付・施肥・客土・支柱共	2	本			見積021-F 4 見積
ナンテン	H=1.0m 植付・施肥・客土共	2	本			見積021-F 5 見積
サルコッカコンフェーサ	28鉢/㎡ 植付・施肥・客土共	9.9	㎡			見積021-F 6 見積
オタフクナンテン	H=0.15m 50鉢/㎡ 植付・施肥・客土共	3.6	㎡			見積021-F 7 見積
コクマササ	3芽立 50鉢/㎡ 植付・施肥・客土共	34	㎡			見積021-F 8 見積
ヘデラヘリックス	L=0.3m 3芽立 5鉢/m 植付・施肥・客土共	12.6	m			見積021-F 9 見積
計						

建築工事 細目別内訳

F 外構工事【新営】		雑工作物				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アプローチ階段	3,250×1,550程度 2段 コンクリート:厚150 再生クラッシュラン:厚120	1	か所			
アプローチ階段	3,100×1,150程度 2段 コンクリート:厚150 再生クラッシュラン:厚120	1	か所			
(外構サイン)						(コメント)
Sign-A 駐車場入口サイン	ペーシ:7#ミ(2t) 表面:白シート(マツホワイト) W550×H2,000(1,420) 両面表示 表示:塩ビシート切文字 支柱共	3	か所			見積022-F 6 見積
Sign-B 公告掲示板	館名銘板:10枚 既存転用(取外し・再取付) 屋外掲示板:アルミまたはステンレス製 ペーシ:St(1.2t)加工焼付塗装 表示:シルク印刷	1	か所			見積022-F 7 見積
Sign-C 駐車場入口 館名サイン	本体:SUS(1.5t)加工 フッ素樹脂焼付塗装 両面開口式(LED導光板内照式) W700×H3000×D150 表示:ガラスモックアクリル(5t) 象嵌加工LED内照 (日中:黒表示、夜間:白表示) 利用時間表示:塩ビシート切文字貼	1	か所			見積022-F 8 見積
サイン取付工事		1	式			見積022-F 9 見積
サイン運搬		1	式			見積022-F 10 見積
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	81.5	m ²			B0-132511 No.1 標準
墨出し	小規模 S造 地上階	48.4	m ²			B0-132514 No.1 資料
墨出し	小規模 S造 駐車場	56.1	m ²			B0-132514 No.1 ※資料
養生	小規模 S造 地上階	48.4	m ²			B0-132515 No.1 資料
養生	小規模 S造 駐車場	56.1	m ²			B0-132515 No.1 ※資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	48.4	m ²			B0-132531 No.1 資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 駐車場	56.1	m ²			B0-132531 No.1 ※資料
枠組本足場	手すり先行方式 12m未満 建枠600×1,700 60日	156	m ²			
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 60日	60.6	m			
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 50日	47.3	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防炎ポリエステル 30日	120	m ²			
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	66.5	m ²			B0-131526 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 平家用	45.3	m ²			B0-131526 No.1 標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	156	m ²			B0-131691 No.1 標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	60.6	m			B0-131671 No.1 標準

建築工事 細目別内訳

[illegible]

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ、布掘り 深さ0.93m程度 小規模土工 ハック約0.28m3	53.2	m3			B0-132235 No.1 ※参考
埋戻し(B種)	小規模土工	31.8	m3			B1-000247 No.1 独自
盛土(B種)	発生土	1.3	m3			B1-000247 No.1 ※独自
仮置き土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 0.3km以下	20.1	m3			B0-132623 No.1 ※標準
建設発生土仮置き		20.1	m3			コスト春P131
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 地業						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生切込砕石	4.6	m3			B0-133421 No.1 ※標準
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	42.3	m ²			B0-133713 No.1 標準
地盤改良	テコラム工法(深層混合処理工法) 改良径φ1,000 掘削長L=8.00m 空堀長L=0.79m 改良長L=7.21m 6本					(コメント)
地盤改良	テコラム工法(深層混合処理工法) 改良径φ1,000 掘削長L=8.00m 空堀長L=0.42m 改良長L=7.58m 12本					(コメント)
基本施工費		18	本			見積003-G 1 見積
掘削費(空堀長)		9.8	m			見積003-G 2 見積
掘削費(改良長)		134	m			見積003-G 3 見積
材料費		21.9	t			見積003-G 4 見積
機械器具運搬費	オイルタンク施工分共	1	式			見積003-G 5 見積
組立解体費	オイルタンク施工分共	1	式			見積003-G 6 見積
事前調査費	試料土採取及び室内配合試験 オイルタンク施工分共	1	式			見積003-G 7 見積
事後調査費	供試体採取及び1軸圧縮強度試験 オイルタンク施工分共	1	式			見積003-G 8 見積
現場管理費等	オイルタンク施工分共	1	式			見積003-G 9 見積
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 基礎	21.2	m ³			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 躯体	0.9	m ³			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 土間	7.6	m ³			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラブ 15) 18-15-20 捨て	3.9	m ³			見積
構造体強度補正	補正值 3N	29.8	m ³			
コンクリート打設手間	基礎 プール式ポンプ車 20～50m ³ 未満 S15～S18	21.2	m ³			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 基礎	0.9	m ³			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	土間 人力打設 S15～S18	7.6	m ³			B0-134215 No.1 ※協参
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	3.9	m ³			B0-134215 No.1 協参
コンクリートポンプ車 運転	プール式ポンプ車 20～50m ³ 未満 S15～S18	21.2	m ³			B0-134225 No.1 参考
コンクリートポンプ車 組立	プール式ポンプ車 20～50m ³ 未満	1	台			B0-134224 No.1 参考
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】						
型枠						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	78.1	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.1	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	5.4	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	6	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	90.6	m ²			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	6	m ²			B0-134441 No.1 標準
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	2.2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	0.3	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD345 D22mm	2.5	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	5	t			B0-436212 No.1 シ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	2.6	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	2.4	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋カス圧接	D22 -D22	56	カ所			B1-000259 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	0.1	t			物価4P795
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	1.5	t			刊行物-G 1 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SS400) H-150×150×7×10	0.6	t			刊行物-G 2 物価4P27, 積算4P31
H形鋼	(SN400B) H-250×125×6×9	1	t			
冷間成形角形鋼管	(BCR295) □-150×150×12	1.3	t			見積007-G 1 見積
丸鋼	(SS400) M-16	0.1	t			刊行物-G 3 物価4P22, 積算4P25
丸鋼	(SS400) M-80	0.2	t			刊行物-G 4 物価4P22
鋼板	(SS400) PL-6	0.01	t			
鋼板	(SS400) PL-9	1.6	t			
鋼板	(SS400) PL-16	0.2	t			
鋼板	(SS400) PL-19	0.1	t			
鋼板	(SN490B) PL-6	0.1	t			
鋼板	(SN490B) PL-12	0.2	t			
鋼板	(SN490C) PL-16	0.1	t			
デッキプレート	ALB12(V50) H=50 厚1.2 メッキ品	1.5	t			刊行物-G 5 物価4P37, 積算4P38
アンカーボルト	SS400 M16 L=650 フック付(定着長L=400)	40	本			

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トルシ形高力ボルト	S10T M16 L=40	29	本			刊行物-G 6 物価4P61, 積算4P60
トルシ形高力ボルト	S10T M16 L=45	666	本			刊行物-G 7 物価4P61, 積算4P60
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=45 メッキ品	54	本			刊行物-G 8 積算4P61
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=50 メッキ品	8	本			刊行物-G 9 積算4P61
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=55 メッキ品	437	本			刊行物-G 10 積算4P61
ターシバックス	16φ 用	12	本			刊行物-G 11 物価4P787
スタッドボルト	16φ L=100 工場施工	120	本			刊行物-G 12 施工春P213
鋼材スクラップ 控除	H2	0.2	t			物価4P795
工場加工組立	H型 構造(一般)	6.8	t			見積007-G 2 見積
工場溶接	6 mm 換算(標準)	203	m			見積007-G 3 見積
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 工場1回目 塗料As種(鉛・クロムフリー1種) 屋内外 素地C種	399	m ²			B0-238808 No. 1 参考
錆止め塗料塗り	鉄鋼面 工程B種 現場2回目 塗料As種(鉛・クロムフリー1種) 屋内外 1回目別途	399	m ²			B0-238808 No. 1 参考
溶融亜鉛メッキ	HDZT(77) 溶接体	3.7	t			刊行物-G 13 施工春P223

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建て方	H型 構造(一般)	6.8	t			見積007-G 4 見積
超音波探傷試験	第三者試験 工場内検査	83	か所			刊行物-G 14 コスト春P187, 施工春P209
鋼材運搬費	デッキプレート含む	8.3	t			見積007-G 5 見積
アンカーボルト埋込手間	径16 主柱	40	本			B0-137411 No. 1 ※参考
トルシ形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	668	本			B0-137423 No. 1 参考
JIS形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	480	本			B0-137422 No. 1 参考
柱底均しモルタル	260×260 無収縮 厚30	8	か所			
柱底均しモルタル	160×160 無収縮 厚30	2	か所			
デッキプレート張手間	アークスポット溶接	115	m ²			刊行物-G 15 コスト春P187, 施工春P213
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁押出成形セメント板張り	厚60 縦貼 フラットハネ	62.2	m ²			コスト春P213, 施工春P241
版間目地シーリング		62.2	m ²			見積008-G 2 見積
ポットホール充填		62.2	m ²			見積008-G 3 見積
取付金物	L-50×50×6 ビス・通しアンクル・自重受け等	49.5	m			見積008-G 4 見積
取付金物	L-65×65×6 ビス・通しアンクル・自重受け等	30.7	m			見積008-G 5 見積
開口補強金物	L-50×50×6	15.5	m			見積008-G 6 見積
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	MS-2 10×10 成形板～鉄骨取合い	9.1	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング	MS-2 20×10 ケイロ板～異種取合い	61.5	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング	MS-2 20×10 成形板～躯体取合い	27.6	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング	建具周囲 MS-2 15×10	18.8	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根金属板葺き	フッ素樹脂塗装AL・Mg・Zn合金メッキ鋼板 厚0.4	117	m ²			見積013-G 1 見積
アスファルトルーフィング*	940	117	m ²			B1-000024 No. 1 独自
木毛セメント板	厚15 材工共	117	m ²			
軒先唐草	屋根同材 曲げ加工	40.5	m			見積013-G 4 見積
けらば唐草	屋根同材 曲げ加工	11.5	m			見積013-G 5 見積
軒先水切	屋根同材 曲げ加工	40.5	m			見積013-G 6 見積
けらば水切	屋根同材 曲げ加工	11.5	m			見積013-G 7 見積
落し口 自在ドレン	φ50 軒樋(H形鋼)に設置	2	か所			見積013-G 8 見積
縦樋(SD65)	鋼管 φ76.3×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理	4.7	m			見積
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨下がり壁 下地	25形(屋外) H500～100程度	30.7	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 φ300 インサート別途	63.5	m ²			B0-435416 No. 1 市場
天井インサート	鉄骨用	63.5	m ²			B0-235492 No. 1 ※標準
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井廻縁	塩化ビニル製	47.8	m			B0-235421 No.1 協議
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	19.5	m ²			B0-435313 No.1 市場
壁UL工法		57.1	m ²			見積014-G 1 見積
同上用開口部補強		14.3	m			見積014-G 2 見積
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 @225 インサート別途	46.9	m ²			B0-435416 No.1 市場
天井インサート	デッキ用	46.9	m ²			B0-235492 No.1 標準
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具周囲モルタル充填	外部建具 (防水モルタル) -	4.1	m			B1-000239 No.1 独自
溝内防水モルタル	金ゴテ 幅100 H型鋼軒先部分	52.2	m			施工春P335、コスト春P295
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DP-AS アクリルシリコン樹脂耐候性クリア塗装	コンクリート面	5.4	m ²			見積017-G 1 見積
素地補修及び素地調整		5.4	m ²			見積017-G 2 見積
色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処理		5.4	m ²			見積017-G 3 見積
耐候性塗料塗り (D P)	亜鉛めっき面 糸幅300mm以下 3級 ポリウレタン樹脂系 錆止め塗料塗り 共	52.2	m			
耐候性塗料塗り (D P)	木毛セメント板面 C種 ポリウレタン樹脂系 素地ごしらえ共	63.5	m ²			
計						

G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E P-G 塗り	ポ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	92.4	m ²			B0-538823 No.1 市加
計						

H東駐輪場【新営】		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	54.8	m ²			B0-132511 No.1 標準
墨出し	小規模 S造	54.8	m ²			B0-132514 No.1 ※資料
養生	小規模 S造	54.8	m ²			B0-132515 No.1 ※資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造	54.8	m ²			B0-132531 No.1 ※資料
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	54.8	m ²			B0-131526 No.1 ※標準
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場) 計	平家建	54.8	m ²			B0-131694 No.1 ※標準

H東駐輪場【新営】		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つば、布掘り 深さ0.73m程度 小規模土工 バックホウ0.28m3	38.9	m3			B0-132235 No.1 ※参考
埋戻し(B種)	小規模土工	30.4	m3			B1-000247 No.1 独自
仮置き土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 0.3km以下	8.5	m3			B0-132623 No.1 ※標準
建設発生土仮置き 計		8.5	m3			コスト春P131

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

鹿児島市

I 南駐輪場【新営】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	4.6	m ³			見積
コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スランプ 15) 18-15-20 捨て	0.7	m ³			見積
構造体強度補正	補正值 3N	4.6	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 基礎	4.6	m ³			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.7	m ³			B0-134215 No.1 協参
計						

建築工事 細目別内訳

I 南駐輪場【新営】						
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	20	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	20	m ²			B0-434421 No.1 市場
計						

I 南駐輪場【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.2	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.1	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	0.3	t			B0-436212 No.1 べ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	0.3	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	10	kg			物価4P795
計						

I 南駐輪場【新営】 仕上ユニット						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐輪場上屋	W22, 200×D1, 825	1	棟			見積
計						

J 西駐輪場【新営】		直接仮設					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
遣方	小規模	45.1	m ²			B0-132511 No.1	標準
墨出し	小規模 S造 駐車場	45.1	m ²			B0-132514 No.1	※資料
養生	小規模 S造 駐車場	45.1	m ²			B0-132515 No.1	※資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 駐車場	45.1	m ²			B0-132531 No.1	※資料
枠組本足場	手すり先行方式 12m未満 建枠600×1,700 79日	82.1	m ²				
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 79日	35.2	m				
ネット状養生シート張り	防炎Ⅰ類 69日	18.7	m ²				
安全ネット張り (水平張り)	防炎ポリエステル 30日	45.1	m ²				
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	45.1	m ²			B0-131526 No.1	※標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	82.1	m ²			B0-131691 No.1	標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	35.2	m			B0-131671 No.1	標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)		63.8	m ²			B0-131688 No.1	標準
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	45.1	m ²			B0-131694 No.1	※標準
計							

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

J 西駐輪場【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H=100×100×6×8	0.8	t			刊行物-J 1 物価4P27, 積算4P31
CT形鋼	(SS400) CT-175×50×175×7×11	0.5	t			
丸鋼	(SS400) M-16	0.1	t			刊行物-J 2 物価4P22, 積算4P25
丸鋼	(SS400) M-100	1.5	t			刊行物-J 3 物価4P22
鋼板	(SS400) PL-6	0.01	t			
鋼板	(SS400) PL-9	0.8	t			
鋼板	(SS400) PL-19	0.04	t			
鋼板	(SN490C) PL-19	0.04	t			
デッキプレート	ALB12(V50) H=50 厚1.2 メッキ品	0.5	t			刊行物-J 4 物価4P37, 積算4P38
アンカーボルト	SS400 M16 L=650 フック付(定着長L=400)	32	本			
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=45 メッキ品	108	本			刊行物-J 5 積算4P61
ターンパツクル	16φ用 メッキ品	14	本			
スタッドボルト	16φ L=100 工場施工	96	本			刊行物-J 6 施工春P213
鋼材スクラップ 控除	H2	0.1	t			物価4P795
工場加工組立	H型 構造(一般)	3.6	t			見積007-J 1 見積

J 西駐輪場【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場溶接	6 mm 換算(標準)	107	m			見積007-J 2 見積
溶融亜鉛メッキ	HDZT(77) 溶接体	3.6	t			刊行物-J 7 施工春P223
建て方	H型 構造(一般)	3.6	t			見積007-J 3 見積
超音波探傷試験	第三者試験 工場内検査	26	か所			刊行物-J 8 コスト春P187, 施工春P209
鋼材運搬費	デッキプレート含む	4.1	t			見積007-J 4 見積
アンカーボルト埋込手間	径16 主柱	32	本			B0-137411 No.1 ※参考
JIS形 高力ボルト締付け	ビュ鉄骨 1,000本未満 施工手間	104	本			B0-137422 No.1 参考
柱底均しモルタル	200×200 無収縮 厚30	8	か所			
デッキプレート張手間	アークスポット溶接	37.5	m ²			刊行物-J 9 コスト春P187, 施工春P213
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

K誘導員詰所【新宮】		直接仮設					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
遣方	小規模	7.7	m ²			B0-132511 No.1	標準
墨出し	小規模 S造 地上階	7.7	m ²			B0-132514 No.1	資料
養生	小規模 S造 地上階	7.7	m ²			B0-132515 No.1	資料
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	7.7	m ²			B0-132531 No.1	資料
枠組本足場	手すり先行方式 12m未満 建枠600×1,700 79日	53.3	m ²				
安全手すり	手すり先行方式 枠組本足場用 79日	19.4	m				
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 69日	18.3	m ²				
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ [®] リエステル 30日	7.7	m ²				
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 平家用	6.8	m ²			B0-131526 No.1	標準
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	53.3	m ²			B0-131691 No.1	標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	19.4	m			B0-131671 No.1	標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)		26	m ²			B0-131688 No.1	標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	6.8	m ²			B0-131694 No.1	標準
計							

K誘導員詰所【新営】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	3.8	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 24-15-20 躯体	0.4	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(スランプ 15) 18-15-20 捨て	0.5	m3			見積
構造体強度補正	補正值 3N	4.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎程度 S15～S18 べた基礎	3.8	m3			B0-134215 No.1 ※参考
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 躯体	0.4	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 人力打設 S15～S18	0.5	m3			B0-134215 No.1 協参
計						

K誘導員詰所【新営】						
型枠						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	1.5	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	3.3	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	2.1	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	12	m ²			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	2.1	m ²			B0-134441 No.1 標準
計						

K誘導員詰所【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	4.2	kg			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	371	kg			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16	307	kg			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	656	kg			
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	295	kg			
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	361	kg			
鋼材スクラップ 控除	H2	18.4	kg			物価4P795
計						

K誘導員詰所【新営】 鉄骨 A-8						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	0.5	t			刊行物-K 1 物価4P27, 積算4P31
冷間成形角形鋼管	(BCR295) □-150×150×12	0.6	t			見積007-K 1 見積
丸鋼	(SS400) M-16	0.01	t			刊行物-K 2 物価4P22, 積算4P25
鋼板	(SS400) PL-6	0.01	t			
鋼板	(SS400) PL-9	0.3	t			
鋼板	(SS400) PL-12	0.03	t			
鋼板	(SS400) PL-16	0.1	t			
鋼板	(SS400) PL-19	0.04	t			
鋼板	(SN490C) PL-16	0.04	t			
デッキプレート	ALB12(V50) H=50 厚1.2 メッキ品	0.2	t			刊行物-K 3 物価4P37, 積算4P38
アンカーボルト	SS400 M16 L=650 フック付(定着長L=400)	16	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16 L=40	4	本			刊行物-K 4 物価4P61, 積算4P60
トリア形高力ボルト	S10T M16 L=50	133	本			刊行物-K 5 物価4P61, 積算4P60
トリア形高力ボルト	S10T M16 L=55	33	本			刊行物-K 6 物価4P61, 積算4P60
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=45 メッキ品	25	本			刊行物-K 7 積算4P61

K誘導員詰所【新営】		既製コンクリート		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁押出成形セメント板張り	厚60 縦貼 フラットハネ	12.2	m ²			コスト春P213, 施工春P241
版間目地シーリング		12.2	m ²			見積008-K 2 見積
ポットホール充填		12.2	m ²			見積008-K 3 見積
取付金物	L-50×50×6 ビス・通しアンクル・自重受け等	11.9	m			見積008-K 4 見積
取付金物	L-65×65×6 ビス・通しアンクル・自重受け等	11.4	m			見積008-K 5 見積
開口補強金物	L-50×50×6	15.5	m			見積008-K 6 見積
計						

K誘導員詰所【新営】		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	MS-2 10×10 軒先水切り取合い	6.8	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング	MS-2 20×10 ケイ化板～異種取合い	22.9	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング	MS-2 20×10 成形板～躯体取合い	4.6	m			B1-000262 No.1 ※独自
シーリング	建具周囲 MS-2 15×10	21.6	m			B1-000262 No.1 ※独自
計						

K誘導員詰所【新営】		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根金属板葺き	フッ素樹脂塗装AL・Mg・Zn合金メッキ鋼板 厚0.4	14.2	m ²			見積013-K 1 見積
アスファルトルーフィング*	940	14.2	m ²			B1-000024 No. 1 独自
木毛セメント板	厚15 材工共	14.2	m ²			
軒先唐草	屋根同材 曲げ加工	6.8	m			見積013-K 4 見積
けらば唐草	屋根同材 曲げ加工	8.4	m			見積013-K 5 見積
軒先水切	屋根同材 曲げ加工	6.8	m			見積013-K 6 見積
けらば水切	屋根同材 曲げ加工	8.4	m			見積013-K 7 見積
落し口 自在ドレン	φ40 軒樋(H形鋼)に設置	1	か所			見積013-K 8 見積
縦樋(SD40)	鋼管 φ42.7×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理	2.7	m			見積013-K 9 見積
計						

K誘導員詰所【新営】		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨下がり壁 下地	25形(屋外) H500～100程度	0.9	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 インサート別途	5.2	m ²			B0-435416 No. 1 市場
天井インサート	鉄骨用	5.2	m ²			B0-235492 No. 1 ※標準
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

L 受水槽置場【新営】						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	9.3	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(スランプ 15) 18-15-20 捨て	1.3	m3			見積
構造体強度補正	補正值 3N	9.3	m3			
コンクリート打設手間	べた基礎 人力打設 S15～S18	5.5	m3			B0-134215 No.1 ※協参
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18 設備基礎	3.8	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 人力打設 S15～S18	1.3	m3			B0-134215 No.1 協参
計						

L 受水槽置場【新営】						
型枠						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	2.1	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	1.3	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	16.3	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	19.7	m ²			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コン処理 部分目違いばらい	17.5	m ²			B0-134441 No.1 標準
計						

L 受水槽置場【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.3	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.6	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	0.3	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	1.1	t			B0-436212 No.1 シ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	0.3	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	0.8	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	30	kg			物価4P795
計						

L 受水槽置場【新営】 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	(SS400) H-100×100×6×8	0.7	t			刊行物-L 1 物価4P27, 積算4P31
等辺山形鋼	(SS400) L-100×100×7	0.2	t			刊行物-L 2 物価4P33, 積算4P33
丸鋼	(SS400) M-16	0.04	t			刊行物-L 3 物価4P22, 積算4P25
鋼板	(SS400) PL-6	0.01	t			
鋼板	(SS400) PL-9	0.1	t			
鋼板	(SS400) PL-16	0.02	t			
アナーボルト	SS400 M16 L=570 フック付(定着長L=320)	16	本			
JIS形高力ボルト	F8T相当 M16 L=45 メッキ品	92	本			刊行物-L 4 積算4P61
ターンパツクル	16φ用 メッキ品	8	本			
鋼材スクラップ 控除	H2	30	kg			物価4P795
工場加工組立	H型 構造(一般)	1	t			見積007-L 1 見積
工場溶接	6 mm 換算(標準)	28.8	m			見積007-L 2 見積
溶融亜鉛メッキ	HDZT(77) 溶接体	1	t			刊行物-L 5 施工春P223
建て方	人力 H型 構造(一般)	1	t			見積007-L 3 見積
鋼材運搬費		1	t			見積007-L 4 見積

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

Mオイルタンク【新営】 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	7.9	m ²			B0-132511 No.1 標準
墨出し	小規模 RC・SRC造 簡易	7.9	m ²			B0-132514 No.1 ※資料
養生	小規模 RC・SRC造 簡易	7.9	m ²			B0-132515 No.1 ※資料
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 簡易	7.9	m ²			B0-132531 No.1 ※資料
計						

Mオイルタンク【新営】 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 バックホリ0.28m3 法付オープンカット	54.3	m3			B0-132235 No.1 ※参考
埋戻し(B種)	小規模土工	42.2	m3			B1-000247 No.1 独自
仮置き土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホリ0.8m3 土砂 DID区間有り 0.3km以下	7	m3			B0-132623 No.1 ※標準
建設発生土仮置き		7	m3			コスト春P131
計						

Mオイルタンク【新営】 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	5.9	m ²			B0-434411 No.1 シ単
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	1.2	m ²			B0-434411 No.1 補単
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	7.1	m ²			B0-434421 No.1 市場
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	1.2	m ²			B0-134441 No.1 標準
ヒューム管	φ 200 L=1, 730	4	本			見積005-M 1 見積
計						

Mオイルタンク【新営】 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.02	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.5	t			
鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D16mm	0.1	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	0.6	t			B0-436212 No.1 ベ単
鉄筋運搬	10t車 30km程度 太物	0.1	t			B1-000258 No.1 独自
鉄筋運搬	10t車 30km程度 細物	0.5	t			B1-000258 No.1 独自
鋼材スクラップ 控除	H2	20	kg			物価4P795
計						

昇降機設備		昇降機設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
01号機 乗用エレベーター	機械室レスエレベーター 積載量/定員:750kg/11名 速度:60m/min	1	台			見積EV 1 見積
	停止箇所:4か所(1~4階) 三方枠:全階 小枠 ステンレスHL仕上 乗場戸:全階 鋼製指定色塗装仕上 遮煙性能:大臣認定 CAS-1, 247(2) 車いす仕様・視覚障害者仕様あり 地震時管制運転・ 停電時自動着床装置付 揚重ヒーム共					(コメント)
2号機 乗用エレベーター	機械室レスエレベーター 積載量/定員:1,000kg/15名 速度:60m/min	1	台			見積EV 2 見積
	停止箇所:4か所(1~4階) 三方枠:全階 小枠 ステンレスHL仕上 乗場戸:全階 鋼製指定色塗装仕上 遮煙性能:大臣認定 CAS-1, 247(2) 車いす仕様・視覚障害者仕様あり 地震時管制運転・ 停電時自動着床装置付 揚重ヒーム共					(コメント)
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【建築新営工事 (増築・全体共通 部分)】	【新営】					(コメント)
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m 設置・供用1日賃料基本料共 480日	386	m			
仮囲い運搬	H=2.0m	386	m			B0-131414 No.1 標準
クロスゲート	キースターゲート W6.0×H1.8m 16ヶ月	2	か所			施工春P107
揮発性有機化合物 室内濃度測定費用	学校 (6品目)	6	室			B1-000167 No.1 独自
交通誘導警備員B		180	人			B0-911157 No.1 独自
鉄骨用揚重 機械器具費	35 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 ラフレンクレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	17	日			B0-937182 No.1 ※参資
ラフレンクレーン運転 (油圧伸縮ｼﾌﾞ型)	16t吊り オペレーター付き 賃料 標準	22	日			B0-937182 No.1 参資
六価クロム容出 試験費	六価クロム容出試験費	12	か所			B1-000159 No.1 独自
【建築新営工事 (車寄せ)】	【新営】					(コメント)
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	2	日			B0-937162 No.1 ※参資
【建築改修工事 (既存部分(1～3階))】	【改修】					(コメント)
(既存部分)	【改修】					(コメント)
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	2	日			B0-937162 No.1 ※参資
(耐震ブレース・階段 吹抜部補強)	【改修】					(コメント)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	18	日			B0-937162 No.1 ※参資
【水防衛生倉庫 ・駐車場】	【新営】					(コメント)
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	1	日			B0-937162 No.1 ※参資
【西駐輪場】	【新営】					(コメント)
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	1	日			B0-937162 No.1 ※参資
【誘導員詰所】	【新営】					(コメント)
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	1	日			B0-937162 No.1 ※参資
【受水槽置場】	【新営】					(コメント)
鉄骨用揚重 機械器具費	4.9 t 吊り 油圧伸縮ｼﾌﾞ型トラッククレーン 賃料、オペレーター費用、燃料費含む	1	日			B0-937162 No.1 ※参資
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
【 A建築新営工事(増築部分)【新営】 】				
土工				
	発生土処分	発生土 参考：(株)普賢産業	m3	2,000
	発生土処分	深層混合処理工法発生泥土 参考：永田重機土木(株)	m3	20,000
地業				
	P1先端羽付鋼管杭	上杭φ406.4 STK490 厚12.7mm 杭長L=6.0m+ 下杭φ406.4 STK490 厚7.9mm 杭長L=23.0m+ 羽根φ880 SM490A 厚32.0mm	SET	1,230,000
	P2先端羽付鋼管杭	上杭φ406.4 STK490 厚12.7mm 杭長L=6.0m+ 下杭φ406.4 STK490 厚7.9mm 杭長L=20.0m+ 羽根φ880 SM490A 厚32.0mm	SET	1,160,000
	P3先端羽付鋼管杭	上杭φ267.4 STKT590 厚8.0mm 杭長L=6.0m+ 下杭φ267.4 STK490 厚8.0mm 杭長L=20.0m+ 羽根φ800 STK490 厚28.0mm	SET	665,000
	鋼材運搬費		式	7,920,000
	機械運搬段取費		式	680,000
	施工労務費		日	86,400
	消耗品費		日	36,800
	機械損料		日	224,000
	現場管理費		式	3,840,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	諸経費		式	4,630,000
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 基礎	m ³	27,900
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 躯体	m ³	28,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 躯体	m ³	27,200
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 土間	m ³	28,000
	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	m ³	25,600
型枠				
	打放し合板型枠 (A種)	リブ化粧型枠	m ²	9,900
鉄骨				
	外法一定H形鋼	(SS400) SH-600×300×16×32	t	176,000
	外法一定H形鋼	(SN400B) SH-450×200×9×22	t	176,000
	外法一定H形鋼	(SN400B) SH-450×250×12×22	t	176,000
	外法一定H形鋼	(SN490B) SH-600×300×12×22	t	176,000
	外法一定H形鋼	(SN490B) SH-600×300×12×28	t	176,000
	構造用炭素鋼管	(STKN490B) ○-406.4×16	t	308,000
	構造用炭素鋼管	(STKN490B) ○-406.4×19	t	308,000
	デッキプレート	高耐荷重・耐火補強筋不要仕様 QL99-50-12G デッキ品(Z12) エンドクロス加工共	t	229,000
	梁貫通孔補強	φ250 既製品補強工法 材工共	か所	21,800
	梁貫通孔補強	φ300 既製品補強工法 材工共	か所	30,800

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	建て方	H型 構造(一般)	t	46,200
	鋼材運搬費	デッキプレート含む	t	12,800
	耐火シート	柱 厚3.0 上塗り仕上共 1時間耐火	m ²	31,600
	耐火塗料	柱厚1.0 ^{4.5} テ平滑処理共 1時間耐火	m ²	31,600
既製コンクリート				
	版間目地シーリング		m ²	1,620
	ロックウール充填		m ²	180
	取付金物	L-50×50×6 ビース・通しアングル・自重受け等	m	4,950
	取付金物	L-65×65×6 ビース・通しアングル・自重受け等	m	5,580
	開口補強金物	L-50×50×6	m	3,690
	沓石 コンクリート平板	300×300×30	か所	790
防水				
	U防水-1 建具下端 ウレタン塗膜防水	糸幅300程度	m	3,180
タイル				
	床大判タイル張り (TL)	敷きモルタル共	m ²	13,100

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
木				
	木額縁 堅木集成材	W55×t30 材工共 UC塗り共	m	6,300
	木額縁 堅木集成材	W75×t30 材工共 UC塗り共	m	6,300
	木額縁 堅木集成材	W200×t30 材工共 UC塗り共	m	16,200
	木額縁 堅木集成材	W215×t30 材工共 UC塗り共	m	18,000
屋根及びとい				
	縦樋(SD50)	鋼管 φ 60.5×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理 支持金物共	m	18,900
	縦樋(SD75)	鋼管 φ 89.1×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理 支持金物共	m	21,600
	横引樋(TD50)	塩ビ製(VU) φ 50 ステンレス製 吊り金物共	m	3,650
	横引樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ 75 ステンレス製 吊り金物共	m	4,050
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 50	か所	1,020
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 75	か所	1,220
	縦樋防露巻き	φ 50 見え隠れ	m	5,670
金属				
	テラス(ME) メッシュフェンス	Stメッシュt=1.6 溶融亜鉛メッキ処理 W1,000×H1,000 左右枠:FB-4.5×13 上下枠:FB4.5×13 L字型 (支柱はTE-1・2手摺子を使用)	か所	35,600
	テラス(ME) メッシュフェンス	Stメッシュt=1.6 溶融亜鉛メッキ処理 W1,200×H1,000 左右枠:FB-4.5×13 上下枠:FB4.5×13 L字型 (支柱はTE-1・2手摺子を使用)	か所	42,300
	テラス(ME) メッシュフェンス片開き扉	Stメッシュt=1.6 溶融亜鉛メッキ処理 W600×H1,500 左右枠:FB-4.5×13 上下枠:FB4.5×13 L字型 片側支柱共 (片側支柱はTE-2手摺子を使用)	か所	81,400

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	2・3階テラス(TE-1) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W2,000×H1,500 (手摺子H=1,250) 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事)	か所	113,000
	3階南テラス(TE-2) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W1,200×H1,500 (手摺子H=1,250) 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事)	か所	89,100
	2階南・3階北テラス (TE-2) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W2,400(W1,200×2連)×H1,500 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1,250 @1,200)	か所	174,000
	2階北テラス(TE-2) ガラス手すり枠	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 W4,800(W1,200×4連)×H1,500 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1,250 @1,200)	か所	348,000
	2階北テラス(TE-1+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W1,425+1,275×H1,500 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1,250-2本) コーナー部ガラス突合せ	か所	203,000
	2階南テラス(TE-1+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W2,025+1,275×H1,500 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1,250-2本) コーナー部ガラス突合せ	か所	248,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	3階北テラス(TE-1+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W1,625+1,275×H1,500 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1,250-2本) コーナー部ガラス突合せ	か所	219,000
	3階テラス南(TE-2+2) ガラス手すり (コーナー部)	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 L型平面 W1,325+1,275×H1,500 手すり子:H-100×50×5×7 BPL-16 ガラス縦枠:FB-4.5×44+FB-6×38 ガラス下枠:L-50×50+正面FB-6×38 下部背面枠:FB4.5×65 上部ガラス縁:FB-4.5×16 型 強化合せガラス:t=14(別途ガラス工事) (手摺子H=1,250-2本) コーナー部ガラス突合せ	か所	196,000
	外壁アルミパネ	厚6.0 塗装品 下地共	m ²	82,400
	軒天アルミパネ	厚6.0 塗装品 下地共	m ²	79,900
	車寄せ軒樋取合 水切り	フッ素樹脂塗装Al・Mg・Zn 合金メッキ鋼板t0.4 W40×H15+50 (糸幅120程度)	m	2,430
	南アフローチ 排水スリット	ステンレス製 溝:t=3.0加工 表面材:FB-3×20 W143×H50×L1,850 排水口:SUS網付	か所	162,000
	北アフローチ 排水スリット	ステンレス製 溝:t=3.0加工 表面材:FB-3×20 W43×H50×L1,970 排水口:SUS網付	か所	128,000
	EXP. J金物(C-1)	アルミ製 クリアランス250 50%可動 耐火仕様 屋根-外壁用 要可動寸法182mm	m	66,700
	EXP. JC-1 同上用端部立上り	アルミ製 W370×H60~80程度	か所	68,900
	ハト小屋 アルミパネ	アルミPL-1.5 F-BE W260×H200 受アングル共	か所	21,200
	軒天間仕切(床版 下) 軽量鉄骨 下り壁下地	Mバー 2LGS-25型 抱合せ (両面ボート張) H=1,370 2-25型(2段) 下端1-19型 共	m	7,290
	軒天間仕切(梁下) 軽量鉄骨 下り壁下地	Mバー 2LGS-25型 抱合せ (両面ボート張) H=770 2-25型(2段) 下端1-19型 共	m	5,270
	北風除室 くつつきマット	アルミ製(ニートルパンチ仕上、ブラシ含む) t=17 W2,000×D3,200 ステンレス枠共	か所	733,000
	南風除室 くつつきマット	アルミ製(ニートルパンチ仕上、ブラシ含む) t=17 W1,880×D3,140 ステンレス枠共	か所	677,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	0Aフロア段部 床見切り	ステンレス t=1.2 曲げ見切り D17(見付3.6)×H10 ㄟ型	m	5,400
	アルミ幅木	H=30 アルミL-3×15×30 A-BE	m	6,930
	2階床 EXP. J金物(C-2)	ステンレス製 クリアランス150 50%可動 耐火仕様 床-床用 要可動寸法66mm	m	73,800
	3階床 EXP. J金物(C-3)	ステンレス製 クリアランス250 50%可動 耐火仕様 床-床用 要可動寸法124mm	m	175,000
	避難器具緩降機	0型金具取付共	か所	526,000
建具				
	AW-101 外動片引き多連窓	可動部(クレセント・開口制限ストップバー) W4,900×H2,200	か所	475,000
	AW-102 外動片引き多連窓	可動部(クレセント・開口制限ストップバー) W4,900×H2,200	か所	606,000
	AW-103 外動片引き多連窓	W3,400×H2,200	か所	463,000
	AW-104 外動片引き多連窓	W3,400×H2,200	か所	463,000
	AW-105 防火設備 FIX多連窓	W18,150×H2,200	か所	3,800,000
	AW-106 防火設備 FIX多連窓	W18,150×H2,200	か所	3,800,000
	AW-107 外動片引き多連窓	W50,800×H2,200	か所	5,490,000
	AW-108 外動片引き多連窓	W45,400×H2,200	か所	5,040,000
	AW-109 外動片引き多連窓	W45,300×H2,130	か所	4,920,000
	AW-110 外動片引き多連窓	W42,300×H2,130	か所	4,650,000
	AW-116 FIX窓	W3,350×H2,550	か所	274,000
	AW-117 FIX窓	W2,840×H2,550	か所	261,000
	AD-101 引分け自動框扉	自動開閉装置一式共 W1,650×H2,550 強化ガラス専用枠共	か所	921,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	AD-1 引分け自動扉	自動開閉装置一式共 W1,650×H2,550 強化ガラス専用枠共	か所	921,000
	STD-101 FIX窓付き引分け 自動扉	自動開閉装置一式共 FB枠共 W6,000×H2,550 SUSハイブレーション	か所	2,570,000
	STW-101 FIX多連窓	FB枠共 W18,200×H2,200	か所	1,630,000
	STW-102 FIX多連窓	FB枠共 W18,200×H2,200	か所	1,630,000
	諸経費	運搬・取付・諸経費	式	582,000
	SP-4 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W7,300×H2,550	か所	1,660,000
	SP-3 FIX窓付片開き戸	片開き戸:1か所 W3,320×H2,550	か所	755,000
	LSD-H1 スリット窓付片開き戸	W900×H2,100	か所	150,000
ガラス				
	ガラスとめシーリング	シリコン 1成分形 SR-1 15×15	m	840
	ガラス突合せ ジョイントシーリング	(コーナー部) シリコン系 L型(鈍角) ガラス小口荒摺り(両側)共	m	10,600
	複層ガラス	Low-E8+A6+FL6 6.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	70,200
	複層ガラス	Low-E8+A6+PW6.8 4.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	77,700
	複層ガラス	Low-E8+A6+PW6.8 6.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	99,600
	複層ガラス	Low-E8+A6+FL8 6.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	82,600
	合せガラス	FL6+FL6 6.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	27,200
	強化ガラス	厚6.0 6.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	20,000
	強化ガラス	厚15.0 2.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	42,100
	強化ガラス	厚15.0 4.00㎡以下 清掃・シーリング 別途	㎡	42,100

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	強化ガラス	厚15.0 6.00㎡以下 清掃・シーリング別途	㎡	54,800
	AW-116用 強化ガラス	大判ガラス 厚8 W3,350×H2,550	枚	278,000
	AW-117用 強化ガラス	大判ガラス 厚8 W3,275×H2,550	枚	272,000
	ガラスデーション フィルム貼り		㎡	17,700
	ガラス突合せジョイント シーリング	強化ガラス厚15 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	m	8,690
	ガラス突合せジョイント シーリング	強化ガラス厚15 シリコン系L型(直角) ガラス 小口荒摺り(片側)・磨き(片側)共	m	41,800
	ガラス突合せジョイント シーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	m	6,700
	ガラス突合せジョイント シーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系L型(直角) ガラス小口荒摺り(両側)共	m	10,600
塗装				
	DP-AS アクリルシリコン樹脂 耐候性クリア塗装	コンクリート面	㎡	2,160
	素地補修及び素地 調整		㎡	1,710
	色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処 理		㎡	540
	外装塗り壁材	押出成形セメント板面 JP100標準タイプ	㎡	4,950
	FEフタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部 錆止め現場1回共	㎡	2,700
内外装				
	床タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット 厚6.8~8.0	㎡	4,170
	OAフロア	金属パネル 3,000N対応 H=80	㎡	12,200
	OAフロア用スロープ	マイナバー W600×D650×H0~80	か所	50,400
	天井ロックウール 化粧吸音板張り	厚12.0下張りGB-NC厚9.5共	㎡	1,380
仕上ユニット				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	2階テラス 人工木デッキ	無垢材 厚25 H=250~280程度 低床用下地共	m ²	28,000
	3階テラス 人工木デッキ	無垢材 厚25 H=185~235程度 低床用下地共	m ²	28,000
	人工木デッキ 端部幕板	人工木デッキ材 t25×H250	m	10,000
	人工木デッキ 端部幕板	人工木デッキ材 t25×H175	m	10,000
	諸経費	運搬・その他経費	式	2,780,000
	㊦ ブライントボックス	堅木集成材 UC塗共 W75+75×H135	m	31,500
	㊩ 自販機バックパネル	メラミン化粧板 下張:フレキシブルボード t=6 下地:木角材 43×30 @450 縦横 L型平面 W1,350+900×H1,850	か所	118,000
	1階ホール1(売店) 横引シャッター	格子タイプ 吊り式ノンレールタイプ W5,600×H3,250 └─ 型平面	か所	1,500,000
	2階待合2 横引シャッター	格子タイプ 吊り式ノンレールタイプ W3,200×H2,750	か所	727,000
	3階㊦都市整備課 丸ハンドル式移動棚	可動複式 4連 有効6段 OAフロア対応レール W3,745×D510×H2,273 台数8台	組	7,230,000
	3階㊧農林課㊩ 建設課手引式 移動棚	可動複式 2連 有効6段 OAフロア対応レール W1,895×D510×H2,273 台数:12台	組	4,560,000
	Sign-1(南側) 施設名サイン	SUS(3t)切文字 HL+スタット 文字:H=200(6文字)+H=100(16文字)	か所	85,500
	Sign-1(北側) 施設名サイン	塩ビシート切文字貼 文字:H=200(6文字)+H=100(16文字)	か所	26,100
	Sign-2 総合案内サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W800×H1,300 塩ビシート裏貼 情報:シート切文字 マップ: インジェット出力シート	か所	170,000
	Sign-3 エントランスサイン	ペイントフィルム切文字貼 文字:H=85・43・30・60	か所	16,200
	Sign-7 ピクトグラムサイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W300×H220、H=200	か所	13,100
	Sign-8 突出サイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W400×H300 ブラケット:St(1.2t) 塗装仕上	か所	17,100
	Sign-9 コーナーサイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W720×H640 表示:塩ビシート切文字	か所	20,700

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	Sign-10 室名サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W300×H220 表示:塩ビシート切文字	か所	8,550
	Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	か所	1,800
	Sign-13 総合受付サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W500×H446 文字H=222・100・50 表示:塩ビシート切文字	か所	15,300
	Sign-14 天吊窓口サイン	ベース:アクリル(10t)カットアウト 塗装仕上 W1,300×H440 吊材:SUS角パイプ 塗装 表示:塩ビシート切文字	か所	52,700
	Sign-16 卓上カウンターサイン	ベース:MDF加工 染色仕上 情報:シルク印刷 W250×H80	か所	45,900
	Sign-19 衝突防止サイン	塩ビシートカットアウト貼 H=35 @200	m	2,700
	Sign-20 自動扉サイン	塩ビシートカットアウト貼 H=60・15・80-2セット	か所	1,800
	内部サイン取付工事		式	311,000
	内部サイン運搬		式	22,500
	常緑中木	ソコノ 高さ1.8m 植付・軽量土壌・施肥・支柱共	本	19,000
	常緑中木	キンモクセイ 高さ1.5m 葉張0.4m 植付・軽量土壌・施肥・支柱共	本	6,800
	地被類	ヘデラヘリックス 3本立 8鉢/m 植付・軽量土壌・施肥共	m ²	25,000
	地被類	ヘデラヘリックスグレイシャー 3本立 8鉢/m 植付・軽量土壌・施肥共	m ²	29,600
	地被類	地被混植 植付・軽量土壌・施肥共 内訳 フリヤブラン 70%(3芽立 35鉢/m ²) 〃 ツワブキ 30%(3枚葉)	m ²	39,700
	碎石敷き	粒径30mm程度 厚80	m ²	640
	植栽プランターA	H=400 D=800 L=900 BOX型 コムスパーサー共	基	84,000
	植栽プランターB	H=400 D=600 L=900 BOX型 コムスパーサー共	基	63,600
	植栽プランターC	H=400 D=400 L=2,000 BOX型 コムスパーサー共	基	67,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	植栽プランターD	H=400 D=400 L=1,600 BOX型 コムスパー共	基	70,400
	灌水システム	電磁弁ボックス	基	92,800
	灌水システム	点滴式灌水ホース(敷設) φ16 ポリエチレン	m	1,040
【 B 建築新営工事(車寄せ)【新営】 】				
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 24-15-20 躯体	m ³	27,200
	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	m ³	25,600
鉄骨				
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	建て方	H型 構造(一般)	t	46,200
	鋼材運搬費	デッキプレート含む	t	12,800
屋根及びとい				
	屋根金属板葺き	フッ素樹脂塗装AL・Mg・Zn合金メッキ鋼 板 厚0.4	m ²	7,290
	軒先唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	けらば唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	軒先水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	けらば水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	落し口 自在ドレン	φ50 軒樋(H形鋼)に設置	か所	5,130
	鎖樋	L=2,650 集水器・鍾共	か所	69,100

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 C 建築改修工事(既存部分(1～3階)) 【改修】 】				
コンクリート				
	コンクリート (ピット埋戻し)	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	25,600
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 21-18-20 躯体	m3	26,800
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-18-20 躯体	m3	28,000
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ 20 L=150	か所	3,040
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ 20 L=200~330	か所	5,600
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ 25 L=150	か所	3,440
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 φ 25 L=250~550	か所	7,440
	既存躯体穴あけ	φ 20 L=150	か所	2,400
	既存躯体穴あけ	φ 20 L=200~330	か所	4,800
	既存躯体穴あけ	φ 25 L=150	か所	2,400
	既存躯体穴あけ	φ 25 L=250~550	か所	6,400
鉄骨				
	梁貫通ボルト用 穴あけ	既存RC梁 φ 25 L=300 程度	か所	7,200
	梁貫通ボルト用 穴あけ	既存RC梁 φ 25 L=350 程度	か所	8,400
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	溶融亜鉛メッキ	リ酸処理共 HDZT(77) 溶接体	t	274,000
	建て方	人力 H型 構造(一般)	t	46,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	鋼材運搬費		t	12,800
	鋼材運搬費		t	12,800
	梁貫通ボルト用 穴あけ	既存RC柱 φ35 L=450	本	12,600
	東西面スパントドレ部 鋼板製底	スチール製 溶融亜鉛メッキ処理 リン酸処理共 PL-4.5 補強リブ：FB-50×4.5 W1,825×D3,000 2枚割り (M8ボルト固定) 取付材： L-60×60×5・St100×70・60×4.5t 鉄骨下地にボルト止め(2-M10) 落し口加工2か所(防塵網付)共	か所	171,000
	書庫(移動棚下) 床鉄板敷き	厚19 材工共(運搬・場内小運搬費共) あと施工アンカー M16 L=80 下向き 28本共	m ²	51,300
既製コンクリート				
	版間目地シーリング		m ²	1,620
	ロックウール充填		m ²	180
	取付金物	L-50×50×6 ビース・通しアンクル・自重受け等	m	4,950
	取付金物	L-65×65×6 ビース・通しアンクル・自重受け等	m	5,580
	開口補強金物	L-50×50×6	m	3,690
	版間目地シーリング	両面	m ²	3,240
	ロックウール充填		m ²	180
	取付金物(下部)	L型金物・ホールアンカー共	m	3,690
	取付金物(上部)	L-50×50×6・受プレート・アンカー共	m	4,320
	取付金物	L-50×50×6	m	3,690
	開口補強金物	L-65×65×6	m	4,320
防水				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	K防水 けい酸質系 塗布防水	平場	m ²	3,530
	P防水-1 塗膜防水	平場 ポリマーセメント系保護材共	m ²	8,970
	P防水-2 塗膜防水	平場 エポキシ樹脂系保護材共	m ²	23,300
	P防水-3 塗膜防水	平場 仕上一体型防水材	m ²	5,640
	けい酸質系 塗布防水	立上り	m ²	4,030
	P防水-1 塗膜防水	立上り ポリマーセメント系保護材共	m ²	9,480
	P防水-2 塗膜防水	立上り エポキシ樹脂系保護材共	m ²	24,300
	P防水-3 塗膜防水	立上り 仕上一体型防水材	m ²	6,150
タイル				
	床大判タイル張り (TL)	敷きモルタル共	m ²	13,100
	汚垂石タイル	W600×t6 L=800	枚	27,900
	汚垂石タイル	W600×t6 L=900	枚	28,800
木				
	造作材	杉 上小節 平割材	m ³	405,000
屋根及びとい				
	縦樋(SD40)	鋼管 φ42.7×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理 支持金物共	m	12,600
	縦樋(TD100)	塩ビ製(VU) φ100 ステンレス製掴み金物共	m	4,860
	縦樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ75 ステンレス製掴み金物共	m	4,050
	縦樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ65 ステンレス製掴み金物共	m	3,650
	横引樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ75 ステンレス製吊り金物共	m	4,050

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 75	か所	1,220
	縦樋防露巻き	φ 100 見え隠れ	m	7,290
	縦樋防露巻き	φ 75 見え隠れ	m	6,480
	縦樋防露巻き	φ 65 見え隠れ	m	5,670
金属				
	東西アプローチ 排水スリット	ステンレス製 溝:t=3.0加工 表面材:FB-3×20 W143×H50×L1,140 排水口:SUS網付	か所	105,000
	東風除室 くつふきマット	アルミ製(ニードルパンチ仕上、 ブラシ含む) t=17 W1,500×D3,480 ステンレス枠共	か所	605,000
	西風除室 くつふきマット	アルミ製(ニードルパンチ仕上、 ブラシ含む) t=17 W1,500×D3,480 ステンレス枠共	か所	605,000
	視覚障害者用 点字鋲	ステンレス製 セラミック溶射 注意喚起用(点状) 300×300(25個)	か所	17,600
	視覚障害者用 点字鋲	ステンレス製 セラミック溶射 誘導用(線状) 300×300(4本)	か所	17,600
	マンホール蓋	鋳鉄製 φ600 密閉型	か所	50,400
	床下点検口	ステンレス製 600角 防水防臭型 ボルトロック式	か所	77,400
	タラップ	ステンレス製 φ19 W=400 後施工タイプ	か所	16,700
	床見切り	ステンレス t=1.2 曲げ見切り D17(見付3.6)×H10 ー型	m	5,400
	床見切り	ステンレス FB-6	m	8,280
	階段滑り止め	アルミ製 W38×H11 タイルカーペット用	m	4,320
	OAフロア内 防水提	L-50×50×6 アンカーブラケット φ6 @450 止め	m	11,900
	アルミ幅木	H=30 アルミL-3×15×30 A-BE	m	6,930
	ステンレス幅木	H=60 t=2.0 入り巾木 既製品	m	5,670

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	階段室 スチール製一方枠	FB-6×40 A-BE L=4,030	か所	82,100
	1階EV開口部 スチール製一方枠	FB-6×60 A-BE L=2,550	か所	51,800
	2・3階EV開口部 スチール製一方枠	FB-6×60 A-BE L=2,200	か所	47,500
	1階 WC入口一方枠	スチール製 t1.6 曲げ加工 A-BE W150×見付15 H=2,550	か所	29,500
	1階 書庫壁見切り(一 方枠)	スチール製 t1.6 曲げ加工 A-BE W150×見付15 H=2,600	か所	30,100
	2階 書庫壁見切り(一 方枠)	スチール製 t1.6 曲げ加工 A-BE W150×見付15 H=2,290	か所	26,500
	2階ワークラウンジ 目隠しがラス枠	スチール枠 (FE塗装) W1,150×H1,850	か所	153,000
	3階ワークラウンジ 目隠しがラス枠	スチール枠 (FE塗装) W1,175×H1,850	か所	153,000
	2・3階MWC 窓手すり	ステンレス製 φ25 W=570 固定金物共	か所	7,110
	消火器ボックス	床置タイプ W225×D225×H600	か所	15,100
	執務スペース 天井照明見切り	アルミPL W=41 (斜め取付 W29×H29)	m	3,650
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300 曲面	m ²	13,800
	ライニング下地 鉄骨下地組	C-100×50×20×2.3@400上下通材共	m ²	5,990
	ライニング下地 鉄骨下地組	C-125×50×20×2.3@450上下通材共	m ²	6,840
	軽量鉄骨壁胴縁	UL工法	m ²	5,230
左官				
	下地調整	ポリマーセメントモルタル 厚3.0	m ²	2,880
	階段下地調整	ポリマーセメントモルタル 厚3.0	m ²	4,500
	膳板 既存人造石 再研ぎ出し	D265×W500×H25程度	か所	7,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
建具				
	AW-113 FIX窓	W570×H2, 250	か所	92, 900
	AW-114 FIX窓	W570×H2, 250	か所	92, 900
	AW-115 FIX窓	W870×H1, 170	か所	71, 500
	AD-102 引分け自動框扉	自動開閉装置一式共 W1, 050×H2, 550	か所	968, 000
	AD-2 引分け自動框扉	自動開閉装置一式共 W1, 050×H2, 550	か所	921, 000
	ACW-101 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810	か所	14, 800, 000
	ACW-102 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810	か所	14, 800, 000
	ACW-103 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810	か所	14, 800, 000
	ACW-104 FIX窓	回転・滑り機構(可動実験含む) W2, 835×H14, 810	か所	14, 800, 000
	ACW-105 FIX窓	W1, 890×H11, 390	か所	3, 080, 000
	SD-101 幕板付片開き戸	W850×H3, 135	か所	199, 000
	SD-102 片開き戸	W1, 200×H2, 000	か所	140, 000
	SD-1 特定防火設備 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W700×H2, 100	か所	126, 000
	SD-2 防火設備 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 100	か所	154, 000
	SD-3 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 100	か所	154, 000
	SD-3 防火設備 片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 100	か所	156, 000
	SD-9 防火設備 片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W525×H1, 970	か所	82, 400
	SD-10 特定防火 設備 常開片開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 350×H2, 550 煙感連動装置付	か所	601, 000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SD-11 特定防火 設備 常開片開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 200×H2, 550 煙感連動装置付	か所	553, 000
	SD-12 特定防火 設備 常開2枚開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 300×H2, 550 煙感連動装置付	か所	326, 000
	SD-13 特定防火 設備 常開2枚開き 埋込防火戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 450×H2, 550 煙感連動装置付	か所	381, 000
	SD-14 特定防火 設備 片面フラッシュ パネル付常開片開き	アクリル樹脂焼付塗り W2, 850×H2, 000 煙感連動装置付 (常開戸のみ)	か所	691, 000
	SD-15 特定防火 設備 片面フラッシュ パネル付常開片開き	アクリル樹脂焼付塗り W2, 850×H2, 200 煙感連動装置付 (常開戸のみ)	か所	731, 000
	SD-17 幕板付片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 570	か所	253, 000
	SD-18 防火設備 幕板付片開き戸	アクリル樹脂焼付塗り W900×H2, 270	か所	218, 000
	SW-10 多連窓	W5, 350×H1, 800	か所	367, 000
	SW-11 多連窓	W5, 400×H1, 800	か所	369, 000
	SW-101 FIX窓	アクリル樹脂焼付塗り W830×H2, 200	か所	120, 000
	SDi-1 幕板両開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 525×H2, 550	か所	235, 000
	SDi-2 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 725×H2, 550	か所	275, 000
	SDi-3 幕板片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 700×H2, 520	か所	205, 000
	SDi-4 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 920×H2, 520	か所	302, 000
	SDi-5 幕板4枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W2, 660×H2, 550	か所	410, 000
	SDi-6 両開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り 片側開き戸:鏡貼り W1, 250×H2, 520	か所	216, 000
	SDi-7 幕板片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W600×H2, 520	か所	94, 200
	SDi-8 片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W525×H2, 100	か所	74, 100
	SDi-9 幕板両開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1, 525×H2, 200	か所	197, 000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SDi-10 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1,725×H2,200	か所	234,000
	SDi-11 幕板片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1,700×H2,200	か所	175,000
	SDi-12 幕板3枚開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W1,920×H2,200	か所	258,000
	SDi-13 片開き 片面フラッシュ戸	アクリル樹脂焼付塗り W600×H2,040	か所	78,300
	LSD-H1 スリット窓付片開き戸	W900×H2,100	か所	150,000
	LSD-H2 片開き框戸	W800×H2,100	か所	158,000
	LSD-H3 片開き框戸	W700×H2,100	か所	144,000
	LSD-S1 スリット窓付 片引込み戸	W935×H2,100	か所	183,000
	LSD-S2 2連片引込み戸	W810×H2,100	か所	235,000
	LSD-S4 幕板・スリット窓付 片引込み戸	W935×H2,550	か所	434,000
	LSD-S4 スリット窓付 片引込み戸	W935×H2,100	か所	372,000
	SS-1 特定防火設備 防火・防煙シャッター	煙感連動装置・安全装置付 W700×H1,400	か所	891,000
	SP-1 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W5,620×H2,550	か所	1,690,000
	SP-2 FIX窓付片開き戸	片開き戸:1か所 W2,350×H2,550	か所	798,000
	SP-5 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W5,970×H2,200	か所	1,570,000
	SP-6 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W6,300×H2,200	か所	1,530,000
	SP-7 FIX窓付片開き戸	片開き戸:3か所 W9,240×H2,200	か所	2,330,000
	SP-8 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W5,560×H2,200	か所	1,630,000
	SP-9 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W5,160×H2,200	か所	1,620,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SP-10 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W6,300×H2,200	か所	1,530,000
	SP-11 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W6,350×H2,200	か所	1,620,000
	SP-12 FIX窓付片開き戸	片開き戸:1か所 W3,050×H2,200	か所	876,000
	WD-1 3枚建て引違い戸	W2,490×H3,100 ワーロンシート共	か所	209,000
ガラス				
	ガラスデーションフィルム 貼		m ²	17,700
	ガラス突合せ ジョイントシーリング	合せガラス 厚5+5 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	m	5,850
	ガラス突合せ ジョイントシーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	m	6,700
	ガラス突合せ ジョイントシーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系L型(鈍角) ガラス小口荒摺り(両面)共	m	10,600
	ガラス突合せ ジョイントシーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系L型(直角) ガラス小口荒摺り(両面)共	m	10,600
塗装				
	外装塗り壁材	押出成形セメント板面 JP100標準タイプ	m ²	4,950
	外装塗り壁材	既存仕上り面 下地調整費(C-1)共 JP100標準タイプ	m ²	6,750
	FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部 錆止現場1回共	m ²	2,700
	FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部系幅300以下錆止現場1回共	m	990
	目隠しガラス枠 フタル酸樹脂 エナメル塗り(FE)	鉄鋼面 系幅300以下 錆止現場1回共	m	990
	フタル酸樹脂 エナメル塗り(FE)	鋼製建具面	m ²	2,700
内外装				
	床タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8~8.0	m ²	4,170
	床立上りタイルカー ペット(TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8~8.0	m ²	4,170

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	階段タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8~8.0	m ²	4,170
	床置敷ビニル床タイル (VT)	厚5.0	m ²	6,980
	床構造用合板張り	厚12 コンクリート面直張り(接着)	m ²	3,510
	OAフロア	金属パネル 3,000N対応 H=55	m ²	12,200
	OAフロア	金属パネル 3,000N対応 H=80	m ²	12,200
	1階OAフロア用スロープ	W800×D650×H30~80	か所	50,400
	2・3階OAフロア用 スロープ	W800×D650×H0~80	か所	50,400
	乾式二重床	H=95(タミ下)	m ²	6,480
	床防塵塗床 (FLP-1)	水性アクリル樹脂系防塵塗床材	m ²	2,160
	畳敷き(敷込共)	共仕C種 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20 一畳	枚	18,900
	幅木防塵塗床 (FLP-1)	立上げ 水性アクリル樹脂系防塵塗床材H=60	m	990
	壁エッジボード 二重張り	FG-B 厚4+6 曲面張り	m ²	5,020
	壁グラスウール充填	厚50 32kg/m3	m ²	980
	天井ロックウール 吸音板張り	厚12.0 下張GB-NC9.5共	m ²	1,380
仕上ユニット				
	懸垂幕装置	ステンレス製 手動ウィンチ式 2列タイプ W2,110×H10,000	か所	814,000
	① 1・2階パントリーカウンター	天板：メラミンカウンター(ハリュエッジカウンター) 外部：メラミン化粧合板 内部：ポリ合板 シンク：SUS304 t=1.2 裏面：結露防止剤吹付 W2,100×D600×H850	か所	556,000
	②-1 3階パントリーカウンター	仕様同上 W1,800×D600×H850	か所	564,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	㉓ 宿日直室カウンター	天板堅木集成材t=30 机天板：メラミン化粧合板 t=30(ランバーコア下地) 引出：外部メラミン化粧合板 内部ポリ合板 ブラケット：スチールアングル 300×300 @600 W700×D450+650 引出：H=85	か所	81,000
	㉔ ベンチ	天板：杉集成材t=45 下部棚：ポリ合板 W900×D450×H450	か所	86,400
	㉕ 授乳室 木ランバー・ベンチ	ランバー：杉材 15×45・15×30 UC塗共 ベンチ・背もたれ： 杉集成材t=35 UC塗共 腰部：木下地 杉練付合板張り ランバー：W2, 295×H2, 100 ベンチ：W1, 530×D450×H400+200	か所	315,000
	階段A カウンター	メラミン・ストフォームカウンター W1, 285×D473×t30	か所	32,400
	階段A カウンター	メラミン・ストフォームカウンター W1, 110×D473×t30	か所	28,800
	ライニング面台	メラミン・ストフォーム W116×t20	m	20,700
	ライニング面台	メラミン・ストフォーム W125×t20	m	22,500
	ライニング面台	メラミン・ストフォーム W150×t20	m	20,700
	ライニング面台	メラミン・ストフォーム W250×t20	m	25,200
	ライニング面台	メラミン・ストフォーム W255×t20	m	25,200
	階段壁 鏡張り	W2, 165×H425~3, 070 台形(横向き)	か所	689,000
	1階WWC トイレブース	メラミン化粧板(ペーパーコア) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W9, 824×H2, 550(扉H2, 040) 4ブース(扉4か所)	か所	1,590,000
	1階MWC トイレブース	メラミン化粧板(ペーパーコア) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W7, 440×H2, 550(扉H2, 040) 3ブース(扉3か所)	か所	1,230,000
	1階MWC トイレブース(隔て板)	メラミン化粧板(ペーパーコア) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ W750×H2, 550	か所	114,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	2~3階MWC トイレベース	メラミ化粧板(ペーパーコア) 厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W6,650×H2,100 3ベース(扉3か所)	か所	876,000
	2~3階MWC トイレベース	幅木タイプ メラミ化粧板 (ペーパーコア)厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ、中心吊り 延W6,690×H2,000 3ベース(扉3か所)	か所	861,000
	2~3階MWC トイレベース(隔て板)	幅木タイプ メラミ化粧板 (ペーパーコア)厚40 幅木タイプ パネル先役物同面同色Rエッジ W895×H2,100	か所	90,800
	流し台	W1,200×D600×H850 メラミ天板SUSシンク	か所	242,000
	2階相談室横 横引シャッター	格子タイプ 吊り式ノンレールタイプ W2,525×H2,750 □型平面	か所	791,000
	1階①③書庫(福祉 課・子育て課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効6段 OAフロア対応レール W1,895×D510×H2,273 台数:6台	組	2,240,000
	1階②書庫 (市民課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効6段 OAフロア対応レール W1,895×D510×H2,273 台数:6台 W1,895×D670×H2,273 台数:2台	組	3,100,000
	2階④書庫 (保護課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効5段 OAフロア対応レール W1,895×D510×H1,973 台数:6台	組	2,150,000
	2階⑤書庫 (税務課) 手引式移動棚	可動複式 2連 有効5段 OAフロア対応レール W1,895×D510×H1,973 台数:14台	組	5,110,000
	3階⑥書庫 手引式移動棚	可動複式 2連 有効5段 OAフロア対応レール W1,895×D670×H2,273 台数:10台	組	3,890,000
	Sign-2 総合案内サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W800×H1,300 塩ビシート裏貼 情報:シート切文字 マップ:インクジェット出力シート	か所	170,000
	Sign-3 エントランスサイン	ペイントフィルム切文字貼 文字:H=85・43・30・60	か所	16,200
	Sign-4 フロアマップ	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 表示塩ビ:シート切文字 マップ:インクジェット出力シート	か所	47,700
	Sign-5 フロアリストサイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 情報:塩ビシート切文字 マップ:インクジェット出力シート	か所	47,700
	Sign-7 ピクトグラムサイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W300×H220,H=200	か所	13,100
	Sign-8 突出サイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W400×H300 ブラケット:St(1.2t) 塗装仕上	か所	17,100

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	Sign-9 コーナサイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W720×H640 表示:塩ビシート切文字	か所	20,700
	Sign-10 室名サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W300×H220 表示:塩ビシート切文字	か所	8,550
	Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	か所	1,800
	Sign-12 階数サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W475×H350 表示:塩ビシート切文字	か所	10,400
	Sign-14 天吊窓口サイン	ベース:アクリル(10t)カットアウト 塗装仕上 W1,300×H440 吊材:SUS角パイプ 塗装 表示:塩ビシート切文字	か所	52,700
	Sign-15 掲示板	ベース:St(1.2t) 焼付塗装 表示:シルク印刷 W2,000×H1,000	か所	120,000
	Sign-17 EV内サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W450×H750 情報:塩ビシート切文字	か所	18,900
	Sign-18 多目的スタンド	UCHIDA:サインスタンド A4横 表示:用紙に出力 W298×H211 脚ベースφ240	か所	35,100
	Sign-20 自動扉サイン	塩ビシートカットアウト貼 H=60・15・80-2セット	か所	1,800
	Sign-22 消火器・消火栓サイン	塩ビシート切文字 H=30+10 or 50+15	か所	2,250
	Sign-23 避難経路サイン	ベース:アルミ複合板(3t) 捨板:アルミ複合板(3t) W500×H500 表示:インクジェット出力シート	か所	5,400
	版下作成費		式	2,440,000
外壁・内壁改修（１～PH階まで含む）				
	注入口付アンカーピンニング エポキシ樹脂注入 タイル固定方法	TAT ピン長さ70mm 打込みタイル	本	2,610
	外壁タイル張り	タイル:SUS線+リベット固定(工場製作) ハンブラグビス結束(現場施工) タイル張り:接着張り 下地調整共:CM-2 厚10以上 金ごて1回押え、なし目(肌)程度	m ²	369,000
	アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	A5 狭幅部	本	820
	アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	A5' 狭幅部 見上げ	本	880
	Uカットシーリング材充填 工法	U	m	3,990

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	Uカットシーリング材充填工法	U 見上げ	m	4,670
撤去				
	主玄関・サブエントランス庇 屋根葺き撤去	金属板葺 下地ルーフィング・野地板共 集積共	m ²	3,850
	既存主玄関庇鉄骨撤去	W13, 880×D8, 100 集積共	か所	357,000
	既存サブエントランス庇鉄骨撤去	W1, 600×D5, 665 集積共	か所	28,600
	既存1階鉄骨耐震ブレース撤去	W5, 350×H3, 700 周囲無収縮モルタル共 集積共	か所	63,300
	既存2階鉄骨耐震ブレース撤去	W5, 350×H3, 150 周囲無収縮モルタル共 集積共	か所	53,800
	エレベーター撤去	1~4階 乗場戸・三方枠共 集積・積込・運搬共	台	630,000
	エレベーター処分費		式	90,000
	壁ロックウール吹付材撤去	集積共	m ²	1,980
	ペリカバー撤去	D440×H800 集積共	m	790
	ガラス防煙垂壁撤去	H=500 ガラス・枠共 集積共	m	1,220
	天井ロックウール吹付材撤去	集積共	m ²	2,300
発生材処分				
	発生材処分	砂質土 参考：(株)普賢産業	m ³	2,000
	発生材処分	モルタル屑類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	石膏ボード 参考：(株)勝利商會	m ³	24,000
	発生材処分	畳 参考：(株)勝利商會	m ³	14,200
環境配慮				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	天井アスベスト含 塗装除去	ボード面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器、湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護メガネ・マスク・防護服等共	m ²	26,400
	天井アスベスト含 塗装除去	モルタル面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器、湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護メガネ・マスク・防護服等共	m ²	26,400
	発生材処分	アスベスト含有材類 参考：創友環境開発(株)	m ³	20,000
【 D建築改修工事(既存部分(4階))【改修】 】				
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 21-18-20 躯体	m ³	26,800
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-18-20 躯体	m ³	28,000
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² φ20 L=150	か所	3,040
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² φ20 L=200~330	か所	5,600
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² φ25 L=150	か所	3,440
	無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm ² φ25 L=250~550	か所	7,440
	既存躯体穴あけ	φ20 L=150	か所	2,400
	既存躯体穴あけ	φ20 L=200~330	か所	4,800
	既存躯体穴あけ	φ25 L=150	か所	2,400
	既存躯体穴あけ	φ25 L=250~550	か所	6,400
既製コンクリート				
	版間目地シーリング	両面	m ²	3,240
	ロックウール充填		m ²	180
	取付金物(下部)	L型金物・ホールアンカー共	m	3,690

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	取付金物(上部)	L-50×50×6・受プレート・アンカー共	m	4,320
タイル				
	汚垂石タイル	W600×t6 L=800	枚	27,900
木				
	造作材	桧 上小節 平割材	m3	810,000
屋根及びとい				
	縦樋(TD100)	塩ビ製(VU) φ 100 ステンレス製掴み金物共	m	4,860
	縦樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ 75 ステンレス製掴み金物共	m	4,050
	縦樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ 65 ステンレス製掴み金物共	m	3,650
	横引樋(TD100)	塩ビ製(VU) φ 100 ステンレス製吊り金物共	m	4,860
	横引樋(TD75)	塩ビ製(VU) φ 75 ステンレス製吊り金物共	m	4,050
	横引樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ 65 ステンレス製吊り金物共	m	3,650
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 100	か所	1,620
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 75	か所	1,220
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ 65	か所	1,020
	縦樋防露巻き	φ 100 見え隠れ	m	7,290
	縦樋防露巻き	φ 75 見え隠れ	m	6,480
	縦樋防露巻き	φ 65 見え隠れ	m	5,670
金属				
	床見切り	ステンレス FB-6	m	8,280

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	階段滑り止め	アルミ製 W38×H11 タイルカーペット用	m	4,320
	階段滑り止め	アルミ製 W38×H9 塩ビ・タイル用	m	4,140
	ステンレス幅木	H=60 t=2.0 入り巾木 既製品	m	5,670
	4階EV開口部 スチール製一方枠	FB-6×60 A-BE L=2,100	か所	45,400
	4階MWC 窓手すり	ステンレス製 φ25 W=570 固定金物共	か所	7,110
	消火器ボックス	床置タイプ W225×D225×H600	か所	15,100
	4階ホリヤ(排煙 窓下)透かし 天井FRPグレーチング	W803×L2,250 受枠共	か所	87,100
	4階WWC(排煙窓下) 透かし天井 FRPグレーチング	W803×L900 受枠共	か所	35,600
	4階MWC(排煙窓下) 透かし天井 FRPグレーチング	W803×L1,890 受枠共	か所	73,400
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300 曲面	m ²	13,800
	ライニング下地 鉄骨下地組	C-100×50×20×2.3@400上下通材共	m ²	5,990
	ライニング下地 鉄骨下地組	C-125×50×20×2.3@450上下通材共	m ²	6,840
	軽量鉄骨壁胴縁	UL工法	m ²	5,230
左官				
	下地調整	ポリマーセメントモルタル 厚3.0	m ²	2,880
	階段下地調整	ポリマーセメントモルタル 厚3.0	m ²	4,500
	膳板 既存人造石 再研ぎ出し	D265×W500×H25程度	か所	7,200
建具				
	AW-111 ガラリ付外動 片引き多連窓	ホッパー付ガラリ6か所共 W38,340×H1,900	か所	8,400,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	AW-112 ガラス付外動 片引き多連窓	ホッパー付ガラス6か所共 W38,340×H1,900	か所	8,900,000
	AW-113 FIX窓	W570×H2,250	か所	92,900
	AW-114 FIX窓	W570×H2,250	か所	92,900
	SD-3 片開き戸	W900×H2,100	か所	154,000
	SD-4 特定防火設備 幕板付両開き戸	W1,800×H2,820	か所	552,000
	SD-5 特定防火設備 幕板付片開き戸	W900×H2,820	か所	245,000
	SD-6 特定防火設備 幕板付両開き戸	W1,600×H2,820	か所	345,000
	SD-14 特定防火 設備 片面フラッシュ パネル付 常開片開	W2,850×H2,000 煙感連動装置付	か所	691,000
	SD-16 特定防火 設備 片面フラッシュ パネル付 常開片開	W2,850×H2,000 煙感連動装置付	か所	677,000
	SDi-8 片開き 片面フラッシュ戸	W525×H2,100	か所	74,100
	SDi-13 片開き 片面フラッシュ戸	W600×H2,040	か所	78,300
	SDi-14 7枚開き 片面フラッシュ戸	W4,200×H2,040	か所	514,000
	SDi-15 7枚開き 片面フラッシュ戸	W4,800×H2,040	か所	546,000
	LSD-H1 スリット窓付片開き戸	W900×H2,100	か所	150,000
	LSD-H3 片開き框戸	W700×H2,100	か所	144,000
	LSD-S4 スリット窓付 片引込み戸	W935×H2,550	か所	183,000
	LSD-S3 片引込み戸	W935×H2,100	か所	173,000
	SP-13 FIX窓付片開き戸	片開き戸:2か所 W4,875×H2,200	か所	1,370,000
	SP-14 FIX窓付片開き戸	片開き戸:7か所 W41,300×H2,200	か所	6,030,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	SHW-1 可動防煙垂れ壁(レール可動型)	W3,600×H800 煙感連動装置・安全装置付	か所	418,000
ガラス				
	複層ガラス	Low-E8+A6+FL8 6.00㎡以下 清掃・シーリング別途	㎡	82,600
	ガラスエコーシール フィルム貼り		㎡	17,700
	ガラス突合せ ジョイントシーリング	合せガラス厚6+6 シリコン系I型 ガラス小口荒摺り(両側)共	m	6,700
塗装				
	DP-AS アクリルシリコン樹脂 耐候性クリア塗装	コンクリート面	㎡	2,160
	素地補修及び素地調整		㎡	1,710
	色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処理		㎡	540
	外装塗り壁材	既存仕上り面 下地調整費(C-1)共 JP100標準タイプ	㎡	4,950
	FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部 錆止現場1回共	㎡	2,700
	FE フタル酸樹脂 エナメル塗り	鉄部糸幅300以下錆止現場1回共	m	990
内外装				
	床タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8~8.0	㎡	4,170
	階段タイルカーペット (TC-1)	原着ナイロンカーペット厚6.8~8.0	㎡	4,170
	階段踏面ビニル床タイル (VT)	厚2.0 一般床 コンポジット床タイル	㎡	1,310
	OAフロア	金属パネ 3,000N対応 H=80	㎡	12,200
	床縁甲板張り	厚さ15 ナラ材 塗装品	㎡	17,600
	乾式二重床	H=95(タミ下)	㎡	6,480
	乾式二重床	H=123(縁甲板下)	㎡	6,750

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	床防塵塗床 (FLP-1)	水性アクリル樹脂系防塵塗床材	m ²	2,160
	畳敷き(敷込共)	共仕C種 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20 一畳	枚	18,900
	床複層ビニル床タイル(VT)	厚2.0 一般床 コンポジション床タイル	m ²	6,980
	壁エフシーボード [®] 二重張り	FG-B 厚4+6 曲面張り	m ²	5,020
	壁グラスウール充填	厚50 32kg/m3	m ²	980
	下り壁ロックウール 吸音板張り	厚12.0 下張GB-NC9.5共	m ²	1,380
	天井ロックウール 吸音板張り	厚12.0 下張GB-NC9.5共	m ²	980
仕上ユニット				
	㊸-2 4階パントリーカウンター	天板：メラミンカウンター(ハリュエッジカウンター) 外部：メラミン化粧合板 内部：ポリ合板 シンク：SUS304 t=1.2 裏面：結露防止剤吹付 W1,500×D600×H850	か所	576,000
	㊸-① 4階大会議室 木ルバー	杉材 11×45 @51 受材共 UC塗共 W1,600×H382	か所	18,000
	㊸-② 4階大会議室 木ルバー	杉材 11×45 @51 受材共 UC塗共 W595×H382	か所	8,100
	㊸-③ 4階大会議室 木ルバー	杉材 11×45 @51 受材共 UC塗共 W1,200×H382	か所	14,400
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W116×t20	m	21,600
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W125×t20	m	22,500
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W150×t20	m	21,600
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W250×t20	m	26,100
	ライニング面台	メラミンポストフォーム W255×t20	m	26,100
	4階WWC トイレベース	幅木タイプ 溶融亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 パネル厚40 延W6,650×H2,100 3ベース(扉3か所)	か所	876,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	4階MWC トイレベース	幅木タイプ 溶融亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 パネル厚40 延W6,690×H2,000 3ベース(扉3か所)	か所	861,000
	4階MWC トイレベース(隔て板)	幅木タイプ 溶融亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 パネル厚40 W895×H2,100	か所	90,800
	ユニットシャワー	US-0808型	か所	527,000
	流し台	W1,200×D600×H850 メラミン天板SUSシンク	か所	242,000
	SLW-1 スライディングウォール	厚69 高遮音タイプ 亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装 W8,297.5×H2,750	か所	4,330,000
	SLW-2・3・4 スライディングウォール	厚67 遮音タイプ 亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装 W4,470×H2,750	か所	3,060,000
	大会議室 スクリーン	巻上手動スクリーン 120インチ	か所	212,000
	4階⑩書庫 手引式移動棚	可動複式 2連 有効6段 OAフロア対応レール W1,895×D670×H2,273 台数:10台	組	3,890,000
	4階⑪⑫書庫 手引式移動棚	可動複式 1連 有効6段 OAフロア対応レール W995×D670×H2,273 台数:11台	組	3,030,000
	Sign-4 フロアマップ	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 表示塩ビシート切文字 マップ:インクジェット出力シート	か所	47,700
	Sign-5 フロアリストサイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上+捨板(3t) W800×H1,300 情報:塩ビシート切文字 マップ:インクジェット出力シート	か所	47,700
	Sign-6 誘導サイン	ペイントフィルム切文字貼 矢印:H=200 文字:H=55・20	か所	15,300
	Sign-7 ピクトグラムサイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W300×H220、H=200	か所	13,100
	Sign-8 突出サイン	ベース:アクリル(5t) 塗装仕上 塩ビシートカットアウト W400×H300 ブラケット:St(1.2t) 塗装仕上	か所	17,100
	Sign-9 コーナーサイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W720×H640 表示:塩ビシート切文字	か所	20,700
	Sign-10 室名サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W300×H220 表示:塩ビシート切文字	か所	8,550
	Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	か所	1,800
	Sign-12 階数サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W475×H350 表示:塩ビシート切文字	か所	10,400

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	Sign-15 掲示板	ベース:St(1.2t) 焼付塗装 表示:シルク印刷 W2,000×H1,000	か所	120,000
	Sign-22 消火器・消火栓サイン	塩ビシート切文字 H=30+10 or 50+15	か所	2,250
	Sign-23 避難経路サイン	ベース:アルミ複合板(3t) 捨板:アルミ複合板(3t) W500×H500 表示:インクジェット出力シート	か所	5,400
撤去				
	壁ロックウール吹付材 撤去	集積共	m ²	1,980
	ペリカバー撤去	D440×H800 集積共	m	790
	天井ロックウール 吹付材撤去	集積共	m ²	2,300
発生材処分				
	発生材処分	モルタル屑類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	石膏ボード 参考：(株)勝利商會	m ³	24,000
	発生材処分	畳 参考：(株)勝利商會	m ³	14,200
環境配慮				
	天井アスベスト含 塗装除去	ボード面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器、湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護メガネ・マスク・防護服等共	m ²	26,400
	天井アスベスト含 塗装除去	モルタル面 塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・処分共 各種機器、湿潤剤・固化剤塗布共 作業者保護メガネ・マスク・防護服等共	m ²	26,400
	発生材処分	アスベスト含有材類 参考：創友環境開発(株)	m ³	20,000
【 E 建築改修工事(既存部分(PH階)) 【改修】 】				
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 30-18-20 躯体	m ³	28,000
防水				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	既存伸縮目地処理	目地欠損部充填及び突出部カット等	m	3,420
	改修用ルーフトレン	縦型 φ100 塗膜防水用 スレーナー撤去共	か所	41,200
	改修用ルーフトレン	縦型 φ75 塗膜防水用 スレーナー撤去共	か所	38,400
	改修用ルーフトレン	縦型 φ65 塗膜防水用 スレーナー撤去共	か所	38,400
屋根及びとい				
	縦樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ65 ステンレス製掴み金物共	m	3,650
	横引樋(TD65)	塩ビ製(VU) φ65 ステンレス製吊り金物共	m	3,650
	同上用エルボ	塩ビ製(VU) φ65	か所	1,020
	縦樋防露巻き	φ65 見え隠れ	m	7,290
	縦樋防露巻き	φ65 見え掛け	m	6,480
金属				
	PH階(開口塞ぎ) アルミパネルA	アルミPL-1.5 U-BE W1,000×H1,000 受アングル共	か所	43,900
	PH階(開口塞ぎ) アルミパネルB	アルミPL-1.5 U-BE W800×H2,000 受アングル共	か所	77,300
	PH階(開口塞ぎ) アルミパネルC	アルミPL-1.5 U-BE W1,900×H3,050 受アングル共	か所	207,000
	屋上 ネットフェンス扉	PCフェンス W1,000×H1,200 施錠共	か所	48,100
	メッシュフェンス	500×1,000程度	か所	17,800
左官				
	外装薄塗材 E	モルタル面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	m ²	6,750
	トップコート吹付け	既存吹付タイル面	m ²	2,070
	床ポリマーセメント モルタル塗り	厚3.0 既存清掃共	m ²	2,880

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
建具				
	AW-118 突出し窓	アルミパネル共 W2,400×H800	か所	731,000
	AW-119 突出し窓	アルミパネル共 W3,200×H800	か所	814,000
	AW-120 FIX窓	W420×H2,120	か所	44,700
	AW-121 突出し窓	アルミパネル共 W1,850×H1,250	か所	731,000
	SD-103 親子開き戸	W1,200×H2,000	か所	184,000
	SD-104 両開き戸	W2,000×H2,850	か所	440,000
	SD-105 片開き戸	W800×H2,000	か所	124,000
	SD-106 親子開き戸	W1,400×H2,500	か所	358,000
	SD-7 特定防火 設備 片開き戸	W800×H2,000	か所	130,000
	SD-8 防火設備 両開き戸	W1,600×H2,000	か所	247,000
内外装				
	床ビニル床タイル	厚2.0	m ²	1,310
	床防塵塗床 (FLP-1)	水性アクリル樹脂系防塵塗床材	m ²	2,160
	幅木防塵塗床 (FLP-1)	立上げ 床同材 H=60	m	990
	幅木防塵塗床 (FLP-1)	立上げ 床同材 H=100	m	990
	天井ロックウール 化粧吸音板張り	厚12.0 下張りGB-NC厚9.5共	m ²	1,380
仕上ユニット				
	Sign-11 バックヤードサイン	塩ビシート切文字 H=25	か所	1,800
	Sign-12 階数サイン	ベース:アクリル(5t)カットアウト 塗装仕上 W475×H350 表示:塩ビシート切文字	か所	10,400

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
撤去				
	開口部ネットスクリーン撤去	枠:L-30×30 ネット(エキスパントメタル)共 W600×H2,300 集積共	か所	6,080
	壁ロックウール 吹付材撤去	集積共	m ²	1,980
	天井ロックウール 吹付材撤去	集積共	m ²	2,300
発生材処分				
	発生材処分	モルタル屑類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	ガラス・陶磁器類 参考：創友環境開発(株)	m ³	10,000
	発生材処分	石膏ボード 参考：(株)勝利商會	m ³	24,000
環境配慮				
	天井アスベスト含有 塗装除去	塗装仕上(塗膜除去) 養生・清掃・廃棄物集積・運搬・ 処分共 各種機器・湿潤剤・ 固化剤塗布共 作業者保護メガネ・マスク・防護服等共	m ²	26,400
	発生材処分	アスベスト含有材類 参考：創友環境開発(株)	m ³	20,000
【 F 外構工事【新営】 】				
舗装				
	スチールエッジ	電気亜鉛メッキ 樹脂系塗料塗装 PL-3×100 アンカーφ13 L=400共	m	10,500
	碎石敷き	粒形 30mm程度 厚160	m ²	1,280
雨水排水				
	排水桝	コンクリート製 既製品 300角 外寸:520×520×H600 材工共	か所	57,200
	化粧蓋	インターロッキング用 420角(桝幅300角用) H=128 枠共	か所	54,000
	鋼製グレーチング 桝蓋	細目 ノンスリップ 420角(桝幅300角用) 枠共	か所	39,200
	雨落とし 排水桝	コンクリート製 既製品 250角 外寸:460×460×H600 材工共 インバートコンクリート・基礎コン・碎石敷共	か所	54,600

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	格子蓋	鋳鉄製 350角(桝幅250角用) 枠共	か所	31,100
	落蓋側溝(オイルタンク用)	W=400 コンクリート蓋共・基礎共	m	56,600
植栽				
	カツラ	H=3.0m W=0.8m 植付・施肥・客土・支柱共	本	27,200
	キンモクセイ	H=1.5m W=0.4m 植付・施肥・客土・支柱共	本	12,800
	ソヨゴ	H=1.8m 植付・施肥・客土・支柱共	本	24,800
	クロモジ	H=1.5m 植付・施肥・客土・支柱共	本	20,800
	ナンテン	H=1.0m 植付・施肥・客土共	本	16,800
	サルコッカコンフェーサ	28鉢/m ² 植付・施肥・客土共	m ²	28,800
	オタフクナンテン	H=0.15m 50鉢/m ² 植付・施肥・客土共	m ²	66,400
	コグマササ	3芽立 50鉢/m ² 植付・施肥・客土共	m ²	44,000
	ヘデラヘリックス	L=0.3m 3芽立 5鉢/m 植付・施肥・客土共	m	6,800
雑工作物				
	Sign-A 駐車場入口サイン	ベース:アルミ(2t) 表面:白シート(マットホワイト) W550×H2,000(1,420) 両面表示 表示:塩ビシート切文字 支柱共	か所	80,100
	Sign-B 公告掲示板	館名銘板:10枚 既存転用(取外し・再取付) 屋外掲示板:アルミまたはステンレス製 ベース:St(1.2t)加工焼付塗装 表示:シルク印刷	か所	311,000
	Sign-C 駐車場入口 館名サイン	本体:SUS(1.5t)加工 フッ素樹脂焼付塗装 両面開口式(LED導光板内照式) W700×H3000×D150 表示:グレースモークアクリル(5t) 象嵌加工LED内照 (日中:黒表示、夜間:白表示) 利用時間表示:塩ビシート切文字貼	か所	1,120,000
	サイン取付工事		式	81,000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	サシ運搬		式	31,500
【 G 水防衛生倉庫・駐車場【新営】 】				
地業				
	基本施工費		本	5,500
	掘削費(空堀長)		m	2,750
	掘削費(改良長)		m	3,300
	材料費		t	26,400
	機械器具運搬費	オイルタンク施工分共	式	582,000
	組立解体費	オイルタンク施工分共	式	369,000
	事前調査費	試料土採取及び室内配合試験 オイルタンク施工分共	式	235,000
	事後調査費	供試体採取及び1軸圧縮強度試験 オイルタンク施工分共	式	239,000
	現場管理費等	オイルタンク施工分共	式	545,000
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 基礎	m3	27,900
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 躯体	m3	28,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 30-15-20 土間	m3	28,000
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート(スラブ 15) 18-15-20 捨て	m3	25,600
鉄骨				
	冷間成形角形鋼管	(BCR295) □-150×150×12	t	222,000
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	建て方	H型 構造(一般)	t	46,200
	鋼材運搬費	デッキプレート含む	t	12,800
既製コンクリート				
	版間目地シーリング		m ²	1,620
	ロックウール充填		m ²	180
	取付金物	L-50×50×6 ビース・通しアングル・自重受け等	m	4,950
	取付金物	L-65×65×6 ビース・通しアングル・自重受け等	m	5,580
	開口補強金物	L-50×50×6	m	3,690
屋根及びとい				
	屋根金属板葺き	フッ素樹脂塗装AL・Mg・Zn合金メッキ鋼板 厚0.4	m ²	7,290
	軒先唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	けらば唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	軒先水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	けらば水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	落し口 自在ドレン	φ50 軒樋(H形鋼)に設置	か所	5,130
	縦樋(SD65)	鋼管 φ76.3×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理	m	20,300
金属				
	壁UL工法		m ²	5,230
	同上用開口部補強		m	1,940

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
建具				
	SD-201 片開き戸	W960×H2, 100	か所	156, 000
	SD-202 両開き戸	W1, 200×H2, 100	か所	187, 000
塗装				
	DP-AS アクリルシリコン樹脂耐候性クリア塗装	コンクリート面	m ²	2, 160
	素地補修及び素地調整		m ²	1, 710
	色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処理		m ²	540
内外装				
	軒天木毛セメント板張り	厚15 LGS下地面ビース止め	m ²	1, 860
【 H東駐輪場【新営】 】				
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	m ³	27, 100
	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	m ³	25, 600
仕上ユニット				
	駐輪場上屋	W15, 000×D1, 825	棟	2, 100, 000
【 I 南駐輪場【新営】 】				
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	m ³	27, 100
	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	m ³	25, 600
仕上ユニット				
	駐輪場上屋	W22, 200×D1, 825	棟	2, 270, 000

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 J 西駐輪場【新営】 】				
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	m ³	27,100
	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	m ³	25,600
鉄骨				
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	建て方	H型 構造(一般)	t	46,200
	鋼材運搬費	デッキプレート含む	t	12,800
屋根及びとい				
	屋根金属板葺き	フッ素樹脂塗装AL・Mg・Zn合金メッキ鋼 板 厚0.4	m ²	7,290
	軒先唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	けらば唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	軒先水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	けらば水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	落し口 自在ドレン	φ 50 軒樋(H形鋼)に設置	か所	5,130
	縦樋(SD50)	鋼管 φ 60.5×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理	m	18,900
内外装				
	軒天木毛セメント板張り	厚15 LGS下地面ビース止め	m ²	1,860
【 K 誘導員詰所【新営】 】				
コンクリート				

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	m ³	27,100
	コンクリート	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 躯体	m ³	27,200
	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	m ³	25,600
鉄骨				
	冷間成形角形鋼管	(BCR295) □-150×150×12	t	222,000
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	建て方	H型 構造(一般)	t	46,200
	鋼材運搬費	デッキプレート含む	t	12,800
既製コンクリート				
	版間目地シーリング		m ²	1,620
	ロックウール充填		m ²	180
	取付金物	L-50×50×6 ビース・通しアンクル・自重受け等	m	4,950
	取付金物	L-65×65×6 ビース・通しアンクル・自重受け等	m	5,580
	開口補強金物	L-50×50×6	m	3,690
屋根及びとい				
	屋根金属板葺き	フッ素樹脂塗装AL・Mg・Zn合金メッキ鋼板 厚0.4	m ²	7,290
	軒先唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	けらば唐草	屋根同材 曲げ加工	m	2,840
	軒先水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	けらば水切	屋根同材 曲げ加工	m	2,430
	落し口 自在ドレン	φ40 軒樋(H形鋼)に設置	か所	5,130
	縦樋(SD40)	鋼管 φ42.7×厚3.2 溶融亜鉛メッキ処理	m	12,600
金属				
	壁UL工法		m ²	5,230
	同上用開口部補強		m	1,940
建具				
	AW-201 FIX窓	W5,690×H2,050	か所	721,000
	SD-201 片開き戸	W960×H2,100	か所	156,000
塗装				
	DP-AS アクリルシリコン樹脂 耐候性クリア塗装	コンクリート面	m ²	2,160
	素地補修及び素地調整		m ²	1,710
	色合わせ、色調整 コンクリート模様付け処理		m ²	540
内外装				
	軒天木毛セメント板張り	厚15 LGS下地面ビース止め	m ²	1,860
【 L 受水槽置場【新営】 】				
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	m ³	27,100
	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	m ³	25,600
鉄骨				
	工場加工組立	H型 構造(一般)	t	87,200

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
	工場溶接	6 mm 換算(標準)	m	1,030
	建て方	人力 H型 構造(一般)	t	46,200
	鋼材運搬費		t	12,800
既製コンクリート				
	排水桧	コンクリート製 既製品 300角 PU桧 300×300×B(H600) ボルト固定グレーチング 共	か所	54,600
金属				
	有孔折板張り	厚1.6 W=200 溶融亜鉛メッキの上 塗装品(H=2,560)	m ²	25,700
	片開き戸	下地・受枠 溶融亜鉛メッキ処理 W920×H2,560 有孔折板張り・建具金物共	か所	138,000
【 Mオイルタンク 【新営】 】				
地業				
	基本施工費		本	5,500
	掘削費(空堀長)		m	2,750
	掘削費(改良長)		m	3,300
	材料費		t	26,400
コンクリート				
	高炉コンクリート (高炉セメントB種)	鹿児島①・鹿児島④ 普通コンクリート 24-15-20 基礎	m ³	27,100
	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	m ³	25,600
型枠				
	ヒューム管	φ 200 L=1,730	本	29,100
鉄骨				
	アンカーボルト	M16 L=400 C100×50×L350共 埋込手間共	か所	33,800

工 種	名 称	規 格	単位	見積単価
【 昇降機設備 】				
昇降機設備				
	01号機 乗用エレベーター	機械室レスエレベーター 積載量/定員:750kg/11名 速度:60m/min 停止箇所:4か所(1~4階) 三方枠:全階 小枠 ステンレスHL仕上 乗場戸:全階 鋼製指定色塗装仕上 遮煙性能:大臣認定 CAS-1,247(2) 車いす仕様・視覚障害者仕様あり 地震時管制運転・ 停電時自動着床装置付 揚重ビーム共	台	9,600,000
	2号機 乗用エレベーター	機械室レスエレベーター 積載量/定員:1,000kg/15名 速度:60m/min 停止箇所:4か所(1~4階) 三方枠:全階 小枠 ステンレスHL仕上 乗場戸:全階 鋼製指定色塗装仕上 遮煙性能:大臣認定 CAS-1,247(2) 車いす仕様・視覚障害者仕様あり 地震時管制運転・ 停電時自動着床装置付 揚重ビーム共	台	9,900,000