

工 番	事 号													
工　　事　　名		新きゅう務員宿舎C棟新築（建築）工事												
工　　事　　場　　所		鳥栖市												
工　　事　　期　　間		実　工　期　：　365　日　間												
設　計　内　訳　書														
		金 _____（内、消費税及び地方消費税相当額）												
工事価格		金 _____												
							予　　　算　　　額							

Ver. R3.7

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
					Ver. R3. 7
A 直接工事費	1. 【新築部分】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			S2 : 処分費(建)
	4. 昇降機設備工事	1 式			S' 1 : 試験費(鉄)
	5. 鉄骨工事	1 式			
	小計				
	合計				
B 共 通 費					
B 1 共通仮設費	1. 【新築部分】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			(A. 1. 1-S2) × 3. 13%
	積み上げ分	1 式			別紙細目別内訳書
	小々計				
	4. 昇降機設備工事	1 式			(A. 1. 4) × 3. 08%
	5. 鉄骨工事	1 式			(A. 1. 5-S' 1) × 2. 82%
	小計				
	合計				

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
B 2 現場管理費	1. 【新築部分】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			(A. 1. 1+B1. 1. 1-S2) × 9.49%
	4. 昇降機設備工事	1 式			(A. 1. 4+B1. 1. 4) × 4.02%
	5. 鉄骨工事	1 式			(A. 1. 5+B1. 1. 5-S'1) × 9.49%
	小計				
	計				
B 3 一般管理費等	契約保証費	1 式			(A+B1+B2) × 0.04%
	一般管理費等（調整あり）	1 式			(A+B1+B2) × 11.58%
					調整額 円
	小計				
	住宅瑕疵担保責任保険料	1 式			
	住宅瑕疵担保責任保険検査手数料(3回)	1 式			
	小計				
	計				
共通費合計					
C 工事価格	(万円止め)	1 式			(A+B)
D 消費税及び地方消費税相当額		1 式			(C) × 10.00%
E 総 額					(C+D)

(種目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費						
	(C棟)						
I	建築工事		1	式			内昇降機設備工事費 内処分費
II	屋外附帯工事		1	式			内鉄骨工事費 内鉄骨試験費 内処分費
	合 計						
	【凡例】						
	A : 建築工事積算実務マニュアル 2021						計：直接工事費（C棟）
	物 : 建設物価 2022年 3月号						内昇降機設備工事費
	積 : 積算資料 2022年 3月号						内鉄骨工事費
	コ : 建設コスト情報 2022年 冬号						内鉄骨試験費
	施 : 建築施工単価 2022年 冬号						内処分費
	代価：代価表						
	見積：業者見積						
B	(共通仮設費)						
	(C棟)						
	積上げ共通仮設		1	式			
	(一般管理費等)						
	住宅瑕疵担保責任保険料		1	式			非課税
	検査手数料		1	式			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	建築工事（C棟）						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			内処分費
3	地業工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	コンクリート工事		1	式			
6	型枠工事		1	式			
7	既製コンクリート工事		1	式			
8	防水工事		1	式			
9	タイル工事		1	式			
10	木工事		1	式			
11	屋根及び樋工事		1	式			
12	金属工事		1	式			
13	左官工事		1	式			
14	建具工事		1	式			
15	塗装工事		1	式			
16	内外装工事		1	式			
17	エントその他工事		1	式			
18	昇降機設備工事		1	式			昇降機設備工事費

(科目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	やりかた	別紙明細 (1)	1	式			
	墨出し	別紙明細 (2)	1	式			
	養生費	別紙明細 (3)	1	式			
	整理 清掃後片付け	別紙明細 (4)	1	式			
	くさび緊結足場(手摺先行式)	別紙明細 (5)	1	式			
	垂直養生	別紙明細 (6)	1	式			
	外部階段仕上足場	別紙明細 (7)	1	式			
	エレベーターシャフト足場	別紙明細 (8)	1	式			
	地足場	別紙明細 (9)	1	式			
	脚立足場	別紙明細 (10)	1	式			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 つぼ堀・布堀 H=2560	729	m3			
	床付け	つぼ堀・布堀	405	m2			
	杭間ざらい	φ 400	12	本			
	杭間ざらい	φ 450	29	本			
	埋戻し	根切土 B種	376	m3			
	盛土	根切土 B種	115	m3			
	発生土処理	機械 場内仮置土	491	m3			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し 4.0km以下	238	m3			
	建設発生土処分		238	m3			処分費
	土工機械運搬	組立解体共	2	往復			
	小 計						内処分費

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(地業)						
	碎石地業	再生クラッシャーラン 基礎部 t=60	14.6	m3			
	碎石地業	再生クラッシャーラン ヒット部 t=100	16.2	m3			
	碎石地業	再生クラッシャーラン 土間部 t=100	16.0	m3			
	捨てコンクリート	基礎部 FC=18N S-15	12.1	m3			
	捨てコンクリート	ヒット部 FC=18N S-15	8.1	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打 基礎部 捨てコンクリート	12.1	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打 ヒット部 捨てコンクリート	8.1	m3			
	ポンプ 車セット料	20m2以上～50m3未満	1	台			
	ポンプ 圧送	20m2以上～50m3未満	20.2	m3			
	床下防湿層	ポリエチレンフィルム敷 t=0.15材工共	401	m2			
	床下断熱材	t=30 材工共 押出法ポリスチレンフォーム3種b	141	m2			
	杭頭補強筋	φ400 8-D16 L=640 ハイスタット工法	10	ヶ所			
	杭頭補強筋	φ450 10-D22 L=880 ハイスタット工法	31	ヶ所			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	47.4	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	56.0	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	18.9	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	7.82	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.53	t			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	-3.51	t			
	鉄筋加工組立	RC構造 スハ-サ-共	126	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	126	t			
	鉄筋カゝス圧接	D19+D19	296	本			
	鉄筋カゝス圧接	D22+D22	23	本			
	梁貫通孔補強	別紙明細(11)	1	式			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	FC=24N S-15 基礎部	261	m3			
	普通コンクリート	FC=24N S-15 1階床、土間	76.5	m3			
	普通コンクリート	FC=24N S-18 軸部	863	m3			
	構造体強度補正	S値=3N FC=24N S-15 基礎部	261	m3			
	構造体強度補正	S値=3N FC=24N S-15 1階床	76.5	m3			
	構造体強度補正	S値=3N FC=24N S-18 1階	228	m3			
	構造体強度補正	S値=3N FC=24N S-18 2階	209	m3			
	構造体強度補正	S値=3N FC=24N S-18 3階	209	m3			
	構造体強度補正	S値=3N FC=24N S-18 4階	217	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 170m3以上 基礎部コンクリート	261	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 50m3以上～100m3未満 1階床コンクリート	76.5	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 170m3以上 1階コンクリート	228	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 170m3以上 2階コンクリート	209	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 170m3以上 3階コンクリート	209	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 170m3以上 4階コンクリート	217	m3			
	ポンプ車セット料	50m3以上～100m3未満	1	台			

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ホ ン プ 車 セ ッ ト 料	170m3以上	10	台			
	ホ ン プ 圧 送 料	170m3以上 基礎部コンクリート	261	m3			
	ホ ン プ 圧 送 料	50m3以上～100m3未満 1階床コンクリート	76.5	m3			
	ホ ン プ 圧 送 料	170m3以上 1階コンクリート	228	m3			
	ホ ン プ 圧 送 料	170m3以上 2階コンクリート	209	m3			
	ホ ン プ 圧 送 料	170m3以上 3階コンクリート	209	m3			
	ホ ン プ 圧 送 料	170m3以上 4階コンクリート	217	m3			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	1,142	m2			
	普通合板型枠	地上軸部	3,413	m2			
	化粧打放型枠	基礎部 縦杉板本実型 浮造加工	4.2	m2			
	化粧打放型枠	基礎部 横板板本実型 浮造加工	1.4	m2			
	打放合板型枠	基礎部 A種	114	m2			
	打放合板型枠	基礎部 B種	19.8	m2			
	打放合板型枠	基礎部 C種	319	m2			
	化粧打放型枠	地上軸部 縦杉板本実型 浮造加工	22.0	m2			
	化粧打放型枠	地上軸部 横板板本実型 浮造加工	16.8	m2			
	打放合板型枠	地上軸部 A種	1,118	m2			
	打放合板型枠	地上軸部 A種 スラブ [※]	634	m2			
	打放合板型枠	地上軸部 A種 スラブ [※] 勾配	71.3	m2			
	打放合板型枠	地上軸部 B種	1,228	m2			
	打放合板型枠	地上軸部 C種	184	m2			
	型枠運搬	型枠廃材処分共	8,288	m2			
	打継目地棒	20×15	625	m			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	既製ｺﾝｸﾘｰﾄ工事						
	(内部)						
	空洞ﾌﾞﾛｯｸ 16	t=150 野積 鉄筋共	375	m2			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	防水工事						
	(外部)						
	(4階屋根)						
	屋根 塩ビ系シート防水(断熱工法)	S1-M2工法 断熱材:t=35 押出法ポリスチレンフォーム 3種b	279	m2			
	立上 塩ビ系シート防水		40.9	m2			
	立上 アルミ押エ金物	L-30×15×2.0 シーリング 共	92.7	m			
	(ELV屋根)						
	屋根 塩ビ系シート防水	S-M2工法	6.8	m2			
	立上 塩ビ系シート防水		2.9	m2			
	立上 アルミ押エ金物	L-30×15×2.0 シーリング 共	11.6	m			
	(階段屋根)						
	屋根 ウレタン塗膜防水	X-2 以下同仕様	22.0	m2			
	屋根 ウレタン塗膜防水	勾配	22.0	m2			
	立上 ウレタン塗膜防水		3.6	m2			
	(エントランスポーチ屋根)						
	屋根 ウレタン塗膜防水		18.6	m2			
	立上 ウレタン塗膜防水		7.3	m2			
	庇 ウレタン塗膜防水		10.8	m2			

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(屋根庇)											
	庇 ウレタン塗膜防水			111	m2							
	立上 ウレタン塗膜防水			6.3	m2							
	ANT基礎天端 ウレタン塗膜防水			0.8	m2							
	ANT基礎立上 ウレタン塗膜防水	H=120		3.6	m							
	パ°ラベ°ット笠木 ウレタン塗膜防水	W=120		31.2	m							
	パ°ラベ°ット笠木 ウレタン塗膜防水	W=150		52.9	m							
	パ°ラベ°ット笠木 ウレタン塗膜防水	W=200		10.8	m							
	パ°ラベ°ット笠木 ウレタン塗膜防水	W=250		86.2	m							
	パ°ラベ°ット立上 ウレタン塗膜防水	H=120		113	m							
	パ°ラベ°ット上裏 ウレタン塗膜防水	W=100		113	m							
	アコ°天端 ウレタン塗膜防水	W=100		9.6	m							
	アコ°立上 ウレタン塗膜防水	H=120		9.6	m							
	アコ°上裏 ウレタン塗膜防水	W=100		9.6	m							
	手摺天端 ウレタン塗膜防水	W=150		136	m							
	パ°ルコニー床 塗膜防水	大関化学:パ°ラテックスA-2工法同等 以下同仕様		236	m2							

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	パ`ルコニー排水溝 塗膜防水	W=100	145	m			
	屋外廊下床 塗膜防水		240	m2			
	屋外廊下排水溝 塗膜防水	W=100	146	m			
	ELVホール床 塗膜防水		9.9	m2			
	階段各階床 塗膜防水		47.2	m2			
	コンクリート面打継目地シリング`	PU-2 20×15	625	m			
	コンクリート面誘発目地シリング`	PU-2 20×15	372	m			
	屋上点検ハッチ廻りシリング`	MS-2 10×10	3.6	m			
	オーバーフロー管廻りシリング`	MS-2 10×10 φ75	2	ヶ所			
	ルーフ`レイン接続管廻りシリング`	MS-2 10×10 φ100	1	ヶ所			
	ステンレス製屋外換気口廻りシリング`	MS-2 10×10 φ150	20	ヶ所			
	クーラースリーブ`取合シリング`	MS-2 5×5 φ80	40	ヶ所			
	EV廻りシリング`	MS-2 15×10	23.2	m			
	建具廻りシリング`	MS-2 15×10	695	m			
	建具水切シリング`	MS-2 10×10	75.2	m			
	(内部)						
	EVビ`ット 床 塗膜防水		3.7	m2			

(細目別内訳書)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	タイル工事						
	(外部)						
	段鼻 磁器質タイル	150×60 材工共 LIXIL:新階段タイル同等	155	m			
	スロープ 床 磁器質タイル	勾配 150角 スロープ 用ノンスリップ LIXIL:ヒ°アツツア同等	12.0	m2			
	エントランス床 磁器質タイル	300角 LIXIL:ヒ°アツツア同等 以下同仕様	16.6	m2			
	ポーチ床 磁器質タイル	300角	10.6	m2			
	段鼻 磁器質タイル	300×100角 垂れ付き段鼻	12.9	m			
	蹴上 磁器質タイル	300角	2.4	m2			
	踏面 磁器質タイル	300角	2.6	m2			
	巾木 磁器質タイル	70×1200 付框(小端仕上) LIXIL:ジ°ェットフロア同等	6.9	m			
	(内部)						
	床 磁器質タイル	100角 LIXIL:アレス同等 以下同仕様	27.6	m2			
	巾木 磁器質タイル	100角 H=70	39.6	m			
	巾木 磁器質タイル	100角 H=100	63.6	m			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	木工事						
	(内部)						
	際根太	H=200	1,570	m			
	木製化粧巾木	H=60 MDF	1,085	m			
	木製巾木見切	10×25 桧集成材	63.6	m			
	木製上り框	90×50 桧集成材	39.6	m			
	木製額縁	120×25 堅木 集成材 (ロイヤルオーク)	232	m			
	収納(洋室) 中段	W1560 D600 既製品：大建工業同等 根太・根太受共	40	ヶ所			
	収納(洋室) 枕棚	W1560 D400 既製品：大建工業同等 根太・根太受共	40	ヶ所			
	(木製建具枠)						
	WD1 木製建具枠	引違戸 W1545×H2000	40	ヶ所			
	WD2 木製建具枠	引違戸 W1500×H2460	40	ヶ所			
	WD3 木製建具枠	片引ハガー戸 W750×H2000	40	ヶ所			
	WD4 木製建具枠	片開戸 W650×H2000	40	ヶ所			
	WD5 木製建具枠	両開戸 W610×H2460	40	ヶ所			
	金物、加工費	ビス、ボルト	1	式			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
11	屋根及び樋工事						
	(外部)						
	鋳鉄製フオートレイン	φ 50 堅型 塗膜防水用 材のみ	48	ヶ所			
	鋳鉄製ルフトレイン	φ 50 堅型 塗膜防水用 材のみ	12	ヶ所			
	鋳鉄製ルフトレイン	φ 75 パラペットコーナー部堅引き型 塩ビシート防水(断熱工法)用 材のみ	12	ヶ所			
	鋳鉄製ルフトレイン	φ 75 横型 塩ビシート防水用 材のみ	1	ヶ所			
	鋳鉄製ルフトレイン	φ 75 堅型 塗膜防水用 材のみ	3	ヶ所			
	鋳鉄製中継トレイン	φ 75 堅型 塗膜防水用 材のみ	59	ヶ所			
	EV屋根 オーバーフロー管	φ 60 カネワ:OS-1同等 材のみ	1	ヶ所			
	縦樋	バントレスアルミ管 φ 89(艶消し) タニタハウジングウェア同等 (役物、止金物共)	16.2	m			
	縦樋	カラー硬質塩ビパイプ φ 75 ステンレス掴み金物共	168	m			
	横引樋	カラー硬質塩ビパイプ φ 50 ステンレス吊り金物共	93.0	m			
	横引樋	カラー硬質塩ビパイプ φ 75 ステンレス吊り金物共	41.9	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	(外部)						
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 @360 懐H<1.0m	32.7	m2			
	天井開口補強	450角 点検口 25型 ボート切込共	5	ヶ所			
	天井点検口	450角 アルミ 目地タイプ	5	ヶ所			
	スロープ 手摺	H=800 シングル LIXIL: サボートレール1型 トップヒーム1段同等	16.8	m			
	バルコニーアルミ手摺	H=1200 床支持 ビニフレーム工業:BL認定品 ViewX-M3タテ格子W20@80タイプ 同等品	134	m			
	階段排水溝 ステンレスグレーチング	溝巾100用 H=20 ノンリップタイプ 細目 クッションゴム付	12.0	m			
	屋上点検ハッチ	ナスタ:KS-RM6060SKH 鍵付同等	1	ヶ所			
	床下点検口	600角 ステンレス 鍵付き	5	ヶ所			
	ステンレスタラップ	300×150 φ22 ナスタ:KS-ATR22S +KS-ATRS-PL同等 コンクリート面アンカー共	3	ヶ所			
	バルコニー 物干金物	アルミ製 スライド型 ナスタ:KS-DA706ASPN-ST同等	80	ヶ所			
	ステンレス製屋外換気口	防虫網付換気口 φ100 止水板付 スパイラル管 (内径φ100) L=300程度共	20	ヶ所			
		ナスタ:KS-8860SHG-M 同等					
	(内部)						

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	軽量鉄骨間仕切	W=65	@303 外壁	396	m2							
	軽量鉄骨間仕切	W=65	@303	1,336	m2							
	軽量鉄骨間仕切	W=65	@455 外壁	26.8	m2							
	軽量鉄骨間仕切	W=65	@455	470	m2							
	軽量鉄骨胴縁	UL工法		409	m2							
	間仕切開口補強	別紙明細	(12)	1	式							
	軽量鉄骨天井下地	19型 直張	@225 懐H<1.5m	12.0	m2							
	軽量鉄骨天井下地	19型 直張	@300 懐H<1.5m	753	m2							
	天井開口補強	450角 点検口	19型 ホート切込共	10	ヶ所							
	天井点検口	450角 アルミ 目地タイフ		10	ヶ所							
	壁点検口	300角 アルミ 鍵付目地タイフ		80	ヶ所							
	床下点検口	450角 ステンレス 鍵付き		5	ヶ所							
	収納(洋室) ハンカチーフ	ステンレス HL	φ 32 L≦1800	62.0	m							
	クレーンスリーブ	φ 80	L=220	40	ヶ所							
	小	計										

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
13	左官工事						
	(外部)						
	巾木 アクリル系吹付タイル	打放面 ゆず肌 上塗材: アクリルシリコン系 艶無 低汚染型	10.1	m2			
		以下同仕様					
	壁 アクリル系吹付タイル	打放面	1,139	m2			
	スロープ 床 タイル下地モルタル	勾配	12.0	m2			
	スロープ 立上壁 コンクリート打放仕上	化粧 パネル・木コン割付 塗下	8.7	m2			
	スロープ 立上天端 コンクリート金コテ押エ	W=200 塗下	16.9	m			
	床 タイル下地モルタル		27.2	m2			
	蹴上 タイル下地モルタル		2.4	m2			
	踏面 タイル下地モルタル		2.6	m2			
	ELVホール床 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下 目地切@2000共	9.9	m2			
	巾木 コンクリート打放仕上	化粧 パネル・木コン割付 塗下	105	m2			
	巾木 コンクリート打放仕上	化粧 縦杉板本実型 浮造加工面 塗下	4.2	m2			
	巾木 コンクリート打放仕上	化粧 横杉板本実型 浮造加工面 塗下	1.4	m2			
	巾木 コンクリート打放補修	吹下	10.1	m2			
	壁 コンクリート打放仕上	化粧 パネル・木コン割付 塗下	1,118	m2			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 コンクリート打放仕上	化粧 縦杉板本実型 浮造加工面 塗下	22.0	m2			
	壁 コンクリート打放仕上	化粧 横杉板本実型 浮造加工面 塗下	16.8	m2			
	壁 コンクリート打放補修	吹下	1,139	m2			
	天井 コンクリート打放仕上	化粧 ハﾟ 裨割付 塗下	634	m2			
	天井 コンクリート打放仕上	勾配 化粧 ハﾟ 裨割付 塗下	71.3	m2			
	ハﾟルコニー床 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下 目地切@2000共	236	m2			
	ハﾟルコニー排水溝 防水モルタル金コテ押エ	W=100 塗膜防水下	145	m			
	屋外廊下床 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下 目地切@2000共	240	m2			
	屋外廊下排水溝 防水モルタル金コテ押エ	W=100 塗膜防水下	146	m			
	階段蹴上 防水モルタル金コテ押エ	仕上	27.2	m2			
	階段踏面 防水モルタル金コテ押エ	仕上	47.0	m2			
	階段踊場 防水モルタル金コテ押エ	仕上 目地切共	27.5	m2			
	階段各階床 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下 目地切@2000共	47.2	m2			
	階段排水溝 防水モルタル金コテ押エ	W=100 仕上	36.5	m			
	階段排水溝 防水モルタル金コテ押エ	W=100 段部 仕上	54.9	m			
	エントランスホﾟーチ 屋根 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下	18.6	m2			
	エントランスホﾟーチ 屋根立上 コンクリート打放補修	塗膜防水下	7.3	m2			
	エントランスホﾟーチ 底 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下	10.8	m2			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋根庇 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下	111	m2			
	屋根庇立上 コンクリート打放補修	塗膜防水下	6.3	m2			
	階段屋根 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下	22.0	m2			
	階段屋根 コンクリート金コテ押エ	勾配 塗膜防水下	22.0	m2			
	階段屋根立上 コンクリート打放補修	塗膜防水下	3.6	m2			
	ANT基礎天端 コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下	0.8	m2			
	ANT基礎立上 コンクリート打放補修	H=120 塗膜防水下	3.6	m			
	パ°ラベ°ット笠木 コンクリート金コテ押エ	W=120 塗膜防水下	31.2	m			
	パ°ラベ°ット笠木 コンクリート金コテ押エ	W=150 塗膜防水下	52.9	m			
	パ°ラベ°ット笠木 コンクリート金コテ押エ	W=200 塗膜防水下	10.8	m			
	パ°ラベ°ット笠木 コンクリート金コテ押エ	W=250 塗膜防水下	86.2	m			
	パ°ラベ°ット立上 コンクリート打放補修	H=120 塗膜防水下	113	m			
	パ°ラベ°ット上裏 コンクリート打放補修	W=100 塗膜防水下	113	m			
	アコ°天端 コンクリート金コテ押エ	W=100 塗膜防水下	9.6	m			
	アコ°立上 コンクリート打放補修	H=120 塗膜防水下	9.6	m			
	アコ°上裏 コンクリート打放補修	W=100 塗膜防水下	9.6	m			
	手摺天端 コンクリート金コテ押エ	W=150 塗膜防水下	136	m			
	手摺天端 コンクリート金コテ押エ	W=120 塗下	225	m			
	壁天端 コンクリート金コテ押エ	W=200 塗下	1.1	m			

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	EV屋根	コンクリート金コテ押エ	塩ビ系シート防水下	6.8	m2							
	EV屋根立上	コンクリート打放補修	塩ビ系シート防水下	2.9	m2							
	4階屋根	コンクリート金コテ押エ	塩ビ系シート防水下	279	m2							
	4階屋根立上	コンクリート打放補修	塩ビ系シート防水下	40.9	m2							
	EV廻り	防水モルタル詰		23.2	m							
	建具廻り	防水モルタル詰		695	m							
	屋上点検ハッチ廻り	防水モルタル詰		3.6	m							
	(内部)											
	EVビット 床	コンクリート金コテ押エ	塗膜防水下	3.7	m2							
	EVビット 立上	コンクリート打放補修	塗膜防水下	9.7	m2							
	配管ビット 床	コンクリート金コテ押エ	素地	176	m2							
	配管ビット 立上	コンクリート打放補修	素地 木コン埋め程度	319	m2							
	床	コンクリート金コテ押エ	二重床下	738	m2							
	床	タイル下地モルタル		27.6	m2							
	壁	モルタル金コテ押エ	CB面 素地	750	m2							

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	(外部)						
	巾木 コンクリート保護塗装	打放面 水性無機高分子塗料 カラークリアー仕上 大日技研:	105	m2			
		ランデックススコートWS疎水材同等 以下同仕様					
	壁 コンクリート保護塗装	打放面	1,118	m2			
	スロープ 立上壁 コンクリート保護塗装	打放面	8.7	m2			
	スロープ 立上天端 コンクリート保護塗装	W=200 金コテ面	16.9	m			
	巾木 コンクリート保護塗装	杉板打放面 水性無機高分子塗料 カラークリアー仕上 大日技研:	5.7	m2			
		ランデックススコートWS疎水材同等 以下同仕様					
	壁 コンクリート保護塗装	杉板打放面	38.9	m2			
	手摺天端 コンクリート保護塗装	W=120 金コテ面 水性無機高分子塗料 カラークリアー仕上 大日技研:	225	m			
		ランデックススコートWS疎水材同等 以下同仕様					
	壁天端 コンクリート保護塗装	W=200 金コテ面	1.1	m			
	天井 コンクリート保護塗装	打放面 水性無機高分子塗料 カラークリアー仕上 大日技研:	634	m2			
		ランデックススコートWS疎水材同等 以下同仕様					
	天井 コンクリート保護塗装	勾配 打放面	71.3	m2			

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(内部)											
	天井 EP塗		ケイカル板面 B種 (素地ごしらえB種共)	78.4	m2							
	鋼製建具 SOP塗		MB扉 枠共 亜鉛メッキ面 錆止A種 塗料種別1種 鋼製建具面 (屋内外)	147	m2							
	鋼製建具枠 SOP塗		細幅物 亜鉛メッキ面 (錆止現場1回共)	192	m							
	木製巾木見切 CL塗		細幅物 B種 (素地ごしらえB種共)	63.6	m							
	木製上り框 CL塗		細幅物 B種 (素地ごしらえB種共)	39.6	m							
	木製額縁 カーCL塗		細幅物 B種 (素地ごしらえB種共)	232	m							
	木製建具小口 カーCL塗		細幅物 B種 (素地ごしらえB種共)	1,427	m							
	木製建具枠 カーCL塗		細幅物 B種 (素地ごしらえB種共)	1,076	m							
	小 計											

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
	(外部)						
	天井 岩綿化粧吸音板	t=12.0+GBRt=9.5 不燃 LGS面 凹凸模様(外用用)	32.7	m2			
	塩ビ廻縁	目透し型	59.4	m			
	(内部)						
	床 乾式二重床	H=200 パーティクルボードt20共	428	m2			
	床 乾式二重床	H=200 パラフィンボードt20共	310	m2			
	床 耐水ベニヤ(T1)	t=12.0 二重床面	129	m2			
	床 長尺シート(FS)	t=2.0 ベニヤ面 ｺｰｷﾝ系接着剤	129	m2			
	床 複合フローリング(C種)	t=12.0 二重床面	608	m2			
	置床用点検口	450角 ステンレス製 鍵付	5	ヶ所			
	壁 塗装珪酸カルシウム板	t=6.0 不燃 ボード面	426	m2			
	壁 不燃マシ化粧板	t=3.0 ボード面	235	m2			
	壁 不燃マシ化粧板見切	アルミジョイナー	100	m			
	壁 壁紙クロス	ボード面 不燃 継目処理	2,142	m2			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	t=12.5 不燃 LGS面	2,862	m2			
	壁 石膏ボード	t=12.5 不燃 LGS面 素地	78.0	m2			
	天井 壁紙クロス	ボード面 不燃 継目処理	675	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t=9.5 準不燃 LGS面	12.0	m2			
	天井 珪酸カルシウム板	t=6.0 不燃 LGS面 目透	78.4	m2			
	天井 石膏ボード	t=9.5 準不燃 LGS面	675	m2			
	塩ビ廻縁	目透し型	314	m			
	床 硬質ウレタンフォーム吹付	養生、燃料費共 t=40 A種1	156	m2			
	壁 硬質ウレタンフォーム吹付	養生、燃料費共 t=40 A種1	841	m2			
	天井 硬質ウレタンフォーム吹付	養生、燃料費共 t=40 A種1	427	m2			
	天井 硬質ウレタンフォーム吹付	養生、燃料費共 t=50 A種1	16.6	m2			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17	ユニットその他工事						
	(外部)						
	バルコニー 隔板	W=950×H=2000 カラーアルミ枠 ケイカル板共 両面塗装避難文字書共	20	ヶ所			
		杉田エース同等 以下同仕様					
	バルコニー 隔板	W=1300×H=2000 カラーアルミ枠	16	ヶ所			
	階段 壁付手摺(平部)	φ34樹脂被膜(耐候性) ビニレーム工業:BLS-30同等	73.6	m			
		以下同仕様					
	階段 壁付手摺(斜部)	φ34樹脂被膜(耐候性)	74.8	m			
	エントランス ポスト	前入後出 屋内タイプ KS-MB7102PY-PK同等	40	ヶ所			
	エントランス 掲示板	600×900 ステンレス枠	1	ヶ所			
	室名札	アルミ製KS-N22A ナスタ同等以上	40	ヶ所			
	建物名表示	2文字 (304)SUS製 700×700×50 ヘアライン仕上	1	ヶ所			
	雨水集水桝	内径 500×500	1	ヶ所			
	タイル用ステンレス製集水桝蓋	クッション付 カネワ:SSYW-500同等	1	ヶ所			

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	収納(玄関) 可動棚	W650 D400 t=20 ポリ合板フラッシュ 棚7段 タホレール共	40	ヶ所			
	WC 固定棚	W870 D350 t=25 ポリ合板フラッシュ	40	ヶ所			
	洗面脱衣室 固定棚	W1310 D400 t=25 ポリ合板フラッシュ	40	ヶ所			
	カーテンレール	SUS タホレール	84.0	m			
	ユニットバス四方ドア枠	110×25 樹脂製	224	m			
	クロー取付用下地	合板 t=12.0 LGS面	40	ヶ所			
	小 計						

(細目別内訳書)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細(1)						
	やりかた						
	やりかた	建築面積 453m2	453	m2			
	計						
	別紙明細(2)						
	墨出し						
	墨出し	延床面積 1107m2	1,107	m2			
	計						
	別紙明細(3)						
	養生費						
	養生費	延床面積 1107m2	1,107	m2			
	計						
	別紙明細(4)						
	整理 清掃後片付け						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	整理 清掃後片付け	延床面積 1107m2	1,107	m2			
	計						
	別紙明細(5)						
	くさび緊結足場(手摺先行式)						
	くさび緊結足場(手摺先行式)	高さ20m未満 建地巾 W=900 期間8ヶ月 運搬費共	1,893	m2			
	計						
	別紙明細(6)						
	垂直養生						
	垂直養生	運搬費共 メッシュシート 期間 8ヶ月	1,893	m2			
	計						
	別紙明細(7)						
	外部階段仕上足場						
	外部階段仕上足場	運搬費共 期間 8ヶ月	146	m2			

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計											
	別紙明細(8)											
	エレベーターシャフト足場											
	エレベーターシャフト足場	運搬費共 期間 8ヶ月		17.1	m2							
	計											
	別紙明細(9)											
	地足場											
	地足場	運搬費共 単管 布1段 期間 2ヶ月		391	m2							
	計											
	別紙明細(10)											
	脚立足場											
	脚立足場	運搬費共 並列 H=1800 期間 8ヶ月		1,644	m2							
	計											

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別 紙 明 細 (11)						
	梁貫通孔補強 材料費						
	φ 500 材費	人通口	7	ヶ所			
	φ 175 材費	設備	1	ヶ所			
	φ 150 材費	設備	30	ヶ所			
	φ 125 材費	設備、雨水	27	ヶ所			
	φ 100 材費	設備 (給水)	1	ヶ所			
	梁貫通孔補強 取付手間						
	φ 500 取付手間		7	ヶ所			
	φ 175 取付手間		1	ヶ所			
	φ 150 取付手間		30	ヶ所			
	φ 125 取付手間		27	ヶ所			
	φ 100 取付手間		1	ヶ所			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細(12)						
	間仕切開口補強						
	間仕切開口補強	W=65 一方 H=2000	40	ヶ所			
	間仕切開口補強	W=65 三方 1500×2460	40	ヶ所			
	間仕切開口補強	W=65 三方 610×2460	40	ヶ所			
	間仕切開口補強	W=65 三方 650×2000	40	ヶ所			
	間仕切開口補強	W=65 三方 750×2000	40	ヶ所			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	屋外附帯工事（C棟）						
1	雨水排水工事		1	式			
2	サイクルポート1工事		1	式			内処分費
3	サイクルポート2工事		1	式			内処分費
4	ゴミ収納庫工事		1	式			内処分費
5	植栽廻りコンクリート立上工事		1	式			内処分費
6	受水槽基礎工事		1	式			内処分費
7	守衛室工事		1	式			内鉄骨工事費 内鉄骨試験費 内処分費
							計：屋外附帯工事
							内鉄骨試験費 内処分費
							内鉄骨工事費
	計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	雨水排水工事						
	雨水桝	コンクリート既製品 360×360×480 (C種) コンクリート蓋共	15	ヶ所			
	埋設排水管	VP管 φ100	85.8	m			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	サイクルボート1工事						
	(躯体)						
	鋤取	機械	0.6	m3			
	根切	機械 つぼ掘 H=750	11.1	m3			
	埋戻し	根切り土 B種	4.5	m3			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し4.0km以下	7.2	m3			
	建設発生土処分		7.2	m3			処分費
	碎石地業	再生クラッシュラン 基礎下 t=100 材工共	0.6	m3			
	碎石地業	再生クラッシュラン 土間下 t=150 材工共	1.9	m3			
	捨てコンクリート	FC=18N S-15	0.3	m3			
	コンクリート打設手間	人力 捨てコンクリート	0.3	m3			
	異形鉄筋	SD295A D-10	0.10	t			
	鉄筋加工組立	RC造 スペーサー共	0.10	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	0.10	t			
	溶接金網	6.0φ 150×150	15.0	m2			
	普通コンクリート	基礎部 FC=21N S-15	2.2	m3			
	コンクリート打設手間	20m3未満 ポンプ打 基礎部コンクリート	2.2	m3			
	普通コンクリート	土間部 FC=21N S-15	2.3	m3			
	コンクリート打設手間	20m3未満 ポンプ打 土間部コンクリート	2.3	m3			
	ポンプ車セット料	20m3未満	2	回			

(細目別内訳書)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	サイクルボート2工事						
	(躯体)						
	鋤取	機械	0.7	m3			
	根切	機械 つぼ掘 H=750	14.8	m3			
	埋戻し	根切り土 B種	6.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し 4.0km以下	9.5	m3			
	建設発生土処分		9.5	m3			処分費
	碎石地業	再生クラッシュラン 基礎下 t=100 材工共	0.8	m3			
	碎石地業	再生クラッシュラン 土間下 t=150 材工共	2.5	m3			
	捨てコンクリート	FC=18N S-15	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	人力 捨てコンクリート	0.4	m3			
	異形鉄筋	SD295A D-10	0.13	t			
	鉄筋加工組立	RC造 スペーサー共	0.13	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	0.13	t			
	溶接金網	6.0φ 150×150	20.0	m2			
	普通コンクリート	基礎部 FC=21N S-15	2.9	m3			
	コンクリート打設手間	20m3未満 ポンプ打 基礎部コンクリート	2.9	m3			
	普通コンクリート	土間部 FC=21N S-15	3.0	m3			
	コンクリート打設手間	20m3未満 ポンプ打 土間部コンクリート	3.0	m3			
	ポンプ車セット料	20m3未満	2	回			

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	ゴミ収納庫工事						
	(躯体)						
	鋤取	機械	1.1	m3			
	埋戻し	根切り土 B種	0.1	m3			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し 4.0km以下	1.0	m3			
	建設発生土処分		1.0	m3			処分費
	碎石地業	再生クラッシュラン 土間下 t=60 材工共	0.4	m3			
	異形鉄筋	SD295A D-10	0.04	t			
	鉄筋加工組立	RC造 スペーサー共	0.04	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	0.04	t			
	普通コンクリート	土間部 FC=21N S-15	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	20m3未満 ポンプ 打 土間部コンクリート	1.1	m3			
	ポンプ 車セット料	20m3未満	1	回			
	ポンプ 圧送料	20m3未満 土間部コンクリート	1.1	m3			
	打放合板型枠	基礎部 B種	2.1	m2			
	型枠運搬費	型枠廃材処分共	2.1	m2			
	(仕上)						
	床 コンクリート刷毛引	仕上	6.0	m2			
	床側面 コンクリート打放補修	H=190 仕上	11.0	m			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	植栽廻りコンクリート立上工事						
	(躯体)						
	根切	機械 布掘 H=360	15.9	m3			
	埋戻し	根切り土 B種	13.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し 4.0km以下	2.9	m3			
	建設発生土処分		2.9	m3			処分費
	碎石地業	再生クラッシュラン 基礎下 t=60 材工共	0.8	m3			
	捨てコンクリート	FC=18N S-15	0.7	m3			
	コンクリート打設手間	人力 捨てコンクリート	0.7	m3			
	異形鉄筋	SD295A D-10	0.12	t			
	鉄筋加工組立	RC造 スペーサー共	0.12	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	0.12	t			
	普通コンクリート	基礎部 FC=21N S-15	2.6	m3			
	コンクリート打設手間	20m3未満 ポンプ打 基礎部コンクリート	2.6	m3			
	ポンプ車セット料	20m3未満	1	回			
	ポンプ圧送料	20m3未満 基礎部コンクリート	2.6	m3			
	打放合板型枠	基礎部 B種	34.5	m2			
	型枠運搬費	型枠廃材処分共	34.5	m2			
	(仕上)						

(細目別内訳書)

名		称		摘		要		数		量		単位		単		価		金		額		備		考	
	立上	コンクリート打放補修		仕上				17.3		m2															
	立上天端	コンクリート金ゴテ押エ		W=150 仕上				38.4		m															
	立上	コンクリート保護塗装		打放面 水性無機高分子塗料 カラークリアー仕上 大日技研： ランデックスコートWS疎水材同等				17.3		m2															

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	受水槽基礎						
	(基礎)						
	浅層混合処理工事	改良処理 78.75㎡ t=1250 (C=80kg/㎡) 重機、技術管理費、試験費、報告書作成費	1	式			
	(躯体)						
	鋤取	機械	16.1	㎡			
	埋戻し	根切り土 B種	1.3	㎡			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し 4.0km以下	14.8	㎡			
	建設発生土処分		14.8	㎡			処分費
	碎石地業	再生クラッシュ 土間下 t=150 材工共	7.7	㎡			
	捨てコンクリート	FC=18N S-15	2.6	㎡			
	コンクリート打設手間	人力 捨てコンクリート	2.6	㎡			
	異形鉄筋	SD295A D-10	0.35	t			
	異形鉄筋	SD295A D-13	1.20	t			
	鉄筋加工組立	RC造 スペーサー共	1.55	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	1.55	t			
	普通コンクリート	土間部 FC=21N S-15	16.3	㎡			
	コンクリート打設手間	20㎡未満 ポンプ打 土間部コンクリート	16.3	㎡			
	普通コンクリート	基礎部 FC=21N S-15	7.5	㎡			
	コンクリート打設手間	20㎡未満 ポンプ打 基礎部コンクリート	7.5	㎡			
	ポンプ車セット料	20㎡未満	2	回			

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ホ ン プ 圧 送 料	20m3未満	23.8	m3			
	打放合板型枠	基礎部 B種	49.4	m2			
	型枠運搬費	型枠廃材処分共	49.4	m2			
	(仕上)						
	床 コンクリート金コテ押エ	仕上	34.2	m2			
	基礎天端 コンクリート金コテ押エ	仕上	12.5	m2			
	基礎立上 コンクリート打放補修	仕上	43.8	m2			
	小 計						内処分費

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	守衛室工事						
7-1	直接仮設工事		1	式			
7-2	土工事		1	式			内処分費
7-3	地業工事		1	式			
7-4	鉄筋工事		1	式			
7-5	コンクリート工事		1	式			
7-6	型枠工事		1	式			
7-7	鉄骨工事		1	式			鉄骨工事費 内鉄骨試験費
7-8	防水工事		1	式			
7-9	屋根及び樋工事		1	式			
7-10	金属工事		1	式			
7-11	左官工事		1	式			
7-12	建具工事		1	式			
7-13	塗装工事		1	式			
7-14	内外装工事		1	式			
7-15	ユニットその他工事		1	式			
							鉄骨工事費 内鉄骨試験費
	計						内処分費

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-2	土工事						
	すきとり	機械	2.4	m3			
	根切り	機械 つぼ堀・布堀 H=550	5.4	m3			
	床付け	つぼ堀・布堀	3.5	m2			
	埋戻し	根切土 B種	0.2	m3			
	建設発生土運搬	場外 DID区間無し 4.0km以下	7.6	m3			
	建設発生土処分		7.6	m3			処分費
	土工機械運搬	組立解体共	2	往復			
	小 計						内処分費

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.16	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.24	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.04	t			
	鉄筋スクラップ [*] 控除	H2	-0.01	t			
	鉄筋加工組立	RC構造 スペーサー共	0.42	t			
	鉄筋運搬	工場～現場	0.42	t			
	小 計						

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

名		称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
7-6	型枠工事												
	普通合板型枠		基礎部		6.3	m2							
	普通合板型枠		立上部		2.2	m2							
	打放合板型枠		基礎部 B種		3.4	m2							
	打放合板型枠		立上部 B種		2.5	m2							
	型枠運搬		型枠廃材処分共		14.4	m2							
	アンカーセット		M16 L=320		16	本							
	小計												

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-7	鉄骨工事						
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.22	t			
	建築構造用 角形鋼管	BCR295 BCR-150×150×6	0.33	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.04	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.06	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.05	t			
	鋼板	SM490A PL-22	0.04	t			
	平鋼	SN400B FB-9×25	0.02	t			
	ブレース	SS400 RB. B-13	0.01	t			
	軽量リッパ 溝形鋼	SS400 C-100×50×20×2.3	0.70	t			
	高力ボルト	S10T 特HTB-M16×45	32	個			
	高力ボルト	S10T 特HTB-M16×50	128	個			
	六角ボルト	SS400 BTN-M12×30	76	個			
	六角ボルト	SS400 BTN-M12×35	120	個			
	アンカーボルト	SS400 ABT-16 L=320	16	個			
	ターンバックル	SS400 TB・割-12×200	12	個			
	<工場加工・運搬・施工>						

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ 控除	H1	-0.02	t			
	工場加工組立		0.77	t			
	鉄骨錆止め		0.77	t			
	超音波探傷試験	第3者検査 工場内 20/80検査	1	式			
	(現場建方)						
	鉄骨運搬		1.43	t			
	鉄骨建方		0.77	t			
	軽量鉄骨加工・取付		0.66	t			
	建方重機損料		1	式			
	高力ボルト締付け		160	本			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-8	防水工事						
	(外部)						
	壁 窯業系サイディングジョイント目地シーリング	PU-2 10×10	29.0	m			
	破風・鼻隠し 窯業系サイディングジョイント目地シーリング	PU-2 10×10	2.6	m			
	コンクリート面打継目地シーリング	PU-2 20×15	10.8	m			
	壁-水上水切取合シーリング	MS-2 10×10	2.2	m			
	建具廻りシーリング	MS-2 15×10	19.9	m			
	(内部)						
	水廻りシーリング	SR-1 10×10	1.5	m			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-9	屋根及び樋工事						
	(外部)						
	屋根 堅ハゼ葺(嵌合式)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5	15.1	m2			
	改質アスファルトルーフィング		15.1	m2			
	片棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	3.6	m			
	片棟包みハッキン		7.2	m			
	軒先金物	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	3.6	m			
	ケラハ金物	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	8.4	m			
	軒樋	住宅用塩ビ軒樋 ステンレス受け金物共	3.6	m			
	落し口	φ65	1	ヶ所			
	堅樋	住宅用塩ビ堅樋 φ65 ステンレス掴み金物共	2.9	m			
	庇 平葺	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5	1.9	m2			
	改質アスファルトルーフィング		1.9	m2			
	水上水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	2.2	m			
	水上ケミカル面戸		2.2	m			
	軒先金物	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	2.2	m			
	ケラハ金物	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	1.7	m			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-10	金属工事						
	(外部)						
	軽量鉄骨天井下地	25型 直張 @300 勾配 懐H<1.0m	7.4	m2			
	破風 軽量鉄骨胴縁	天井野縁25型 H=200 @300	10.1	m			
	鼻隠し 軽量鉄骨胴縁	天井野縁25型 H=200 @300	9.4	m			
	土台水切	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6	10.8	m			
	軒天換気金物		5.4	m			
	(内部)						
	外壁 軽量鉄骨胴縁	天井野縁25型	21.4	m2			
	軽量鉄骨間仕切	W=65 @303 ライニング	1.5	m2			
	軽量鉄骨間仕切	W=65 @303	6.7	m2			
	間仕切開口補強	W=65 800×2000	1	ヶ所			
	軽量鉄骨天井下地	25型 直張 @225 懐H<1.5m	8.2	m2			
	天井点検口	アルミ 450角 額縁タイプ	1	ヶ所			
	天井開口補強	450角 点検口 ボード切込共	1	ヶ所			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-11	左官工事						
	(外部)						
	巾木 アクリル系吹付タイル	複層塗材E 打放面	3.4	m2			
	立上 アクリル系吹付タイル	複層塗材E 打放面	2.5	m2			
	床 モルタル金コテ押エ	仕上	1.8	m2			
	立上 モルタル金コテ押エ	仕上	1.6	m2			
	巾木 コンクリート打放補修	吹下	3.4	m2			
	立上 コンクリート打放補修	吹下	2.5	m2			
	立上天端 鉄骨胴縁下モルタル詰	W=100	10.8	m			
	建具廻り 防水モルタル詰		1.6	m			
	B. PL下 無収縮モルタル詰	t=50×250×250 (C1)	4	ヶ所			
	(内部)						
	床 モルタル金コテ押エ	t=28 張下	8.2	m2			
	小 計						

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

[illegible]

(細目別内訳書)

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-13	塗装工事						
	(外部)						
	天井 EP-G塗	勾配 ケイカル板面	7.4	m2			
	破風 DP塗	細幅物 サイディング面	10.1	m			
	鼻隠し DP塗	細幅物 サイディング面	9.4	m			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-14	内外装工事						
	(外部)						
	天井 珪酸カルシウム板	勾配 t=6.0 不燃 LGS面 目透	7.4	m2			
	塩ビ廻縁		34.1	m			
	壁 窯業系サイディング	t=16 横張 通気金具止工法 鉄骨胴縁面 ニチハC00Lミライ16 (ライトグレー) 同等品	27.5	m2			
	下地透湿防水シート	t=0.17	27.5	m2			
	出隅専用部材	出隅16厚塗装高耐食GLメッキ鋼板	11.5	m			
	開口防水テープ		17.4	m			
	破風 窯業系サイディング	t=16 H=200 LGS面 無塗装品	10.1	m			
	鼻隠し 窯業系サイディング	t=16 H=200 LGS面 無塗装品	9.4	m			
	屋根 硬質野地板	t=25 鉄骨母屋面	15.1	m2			
	庇 硬質野地板	t=25 鉄骨母屋面	1.9	m2			

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床 ビニール床シート	t=2.0	6.8	m2			
	床 ビニール床シート	t=2.0 ｺﾝｸﾚｯﾄ系接着剤	1.4	m2			
	ソフト巾木	H=60	13.4	m			
	ラインｸﾞﾗｽﾞ ビニールクロス	ﾎｰﾄﾞ面 不燃 継目処理	1.5	m2			
	ラインｸﾞﾗｽﾞ 耐水石膏ﾎｰﾄﾞ	t=12.5 準不燃 LGS面	1.5	m2			
	壁 ビニールクロス	ﾎｰﾄﾞ面 不燃 継目処理	30.1	m2			
	壁 石膏ﾎｰﾄﾞ	t=12.5 不燃 LGS面	30.9	m2			
	天井 化粧石膏ﾎｰﾄﾞ	t=9.5 準不燃 LGS面	8.2	m2			
	塩ビ廻縁		16.6	m			
	壁 硬質ｳﾚﾀﾝ吹付	t=50 A種1	27.5	m2			
	天井 硬質ｳﾚﾀﾝ吹付	t=50 A種1	9.6	m2			
	天井 ｸﾞﾗｽｳｰﾙ敷込	t=100 24kg/m3	8.2	m2			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7-15	ユニットその他工事						
	(内部)						
	ライニング面台	W=120 t=19 ポストフォーム	1.5	m			
	WC 棚板	W850 D300 t25 ポリ合板フラッシュ	1	ヶ所			
	受付カウンター (外部)	W2000 D300 t=30 SUS HL t2 曲加工 芯材 合板フラッシュt=30 SUSブラケット共	1	ヶ所			
	受付カウンター (内部)	W2000 D300 t=30 ポリ合板フラッシュ SUSブラケット共 上記に含む					
	横型ブラインド AW1	800×800 アルミ製 W=25	1	ヶ所			
	横型ブラインド AW2	1000×1200 アルミ製 W=25	2	ヶ所			
	室名札	カッティングシート アルミ扉取付	2	ヶ所			
	小 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別 紙 明 細 (1)						
	やりかた						
	やりかた	建築面積 9.0m2	9.0	m2			
	計						
	別 紙 明 細 (2)						
	墨出し						
	墨出し	延床面積 9.0m2	9.0	m2			
	計						
	別 紙 明 細 (3)						
	養生費						
	養生費	延床面積 9.0m2	9.0	m2			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別 紙 明 細 (4)						
	整理 清掃後片付け						
	整理 清掃後片付け	延床面積 9.0m2	9.0	m2			
	計						
	別 紙 明 細 (5)						
	くさび緊結足場(手摺先行式)						
	くさび緊結足場(手摺先行式)	高さ10m未満 建地巾 W=900 期間3ヶ月 運搬費共	77.9	m2			
	計						
	別 紙 明 細 (6)						
	垂直養生						
	垂直養生	運搬費共 メッシュシート 期間 3ヶ月	77.9	m2			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	別 紙 明 細 (7)						
	脚立足場						
	脚立足場	運搬費共 並列 H=1800 期間 3ヶ月	9.0	m2			
	計						

(細目別内訳書)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	積上共通仮設						
	【指定仮設】						
	安全費						
	仮囲い	プラスチックフェンスH=1.2m 期間12ヶ月	192	m			
	交通誘導員A	22日/月×12ヵ月=264日	264	人			
	交通誘導員B	22日/月×12ヵ月=264日	264	人			
	機械器具費						
	荷揚げ重機損料	ラフテレーン25 t オペレーター付き	12	日			
	室内空気汚染物質濃度測定	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン 1住戸（1箇所）×2×4階	1	式			
	【任意仮設】						
	小 計						

(代価表)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	代 価 (1)						
	交通誘導員 A 単価		1	人			
	その他率		1	式			
	計						
	代 価 (2)						
	交通誘導員 B		1	人			
	交通誘導員 B その他率		1	式			
	計						