

## 参考数量書

工事名称 城南衛生管理組合新事務所棟建設工事(主体工事)

工事場所 京都府宇治市宇治折居18番地

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		











建築工事 中科目別内訳

事務所棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		

建築工事 中科目別内訳

事務所棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工	部位別	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					



建築工事 中科目別内訳

渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

屋外付帯					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装	外構	1	式		
構内舗装	既存口タリー	1	式		
構内舗装	敷地外	1	式		
計					
屋外排水	外構	1	式		
屋外排水	既存口タリー	1	式		
計					
植栽	外構	1	式		
植栽	敷地外	1	式		
計					
雑工作物	外構	1	式		
計					
撤去	外構	1	式		
撤去	既存口タリー	1	式		
撤去	敷地外	1	式		





事務所棟		地業		地業			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業	再生クワツァラン	56.4	m <sup>3</sup>				
捨てコンクリート地業		1	式				別紙 00-0015
トップコンクリート地業		1	式				別紙 00-0016
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	659	m <sup>2</sup>				
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ50mm	389	m <sup>2</sup>				
基礎下 地盤改良	柱状改良 1100 GL-4000 23本、GL-5000 32本 GL-6000 67本、GL-7000 104本	1	式				
計							

事務所棟		鉄筋		躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	41.81	t				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	88.37	t				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	8.37	t				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	5.75	t				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	59.58	t				
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	18.01	t				
鉄筋スクラップ 控除		1	式				別紙 00-0017
溶接閉鎖型鉄筋	SD295A D13	7.42	t				
鉄筋加工組立	RC梁-コ構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	213	t				
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	213	t				
鉄筋加工組立	溶接閉鎖型鉄筋	7.4	t				
鉄筋運搬費	溶接閉鎖型鉄筋 10t車 30km程度	7.4	t				
ガス圧接		1	式				別紙 00-0018
定着板	D22	484	か所				
梁貫通孔補強		1	式				別紙 00-0019









事務所棟		既製コンクリート	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風除け庇 補 ECP-B	押出成形セメント板 横張り W900 厚60 L2800×H800 Z型金物共	1	か所			
風除け庇 補 ECP取付金物	スチール溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 L-60×60×5 L120 4か所共	1.6	m			
壁庇 - ECP-A	押出成形セメント板(庇用) W600 厚100 H3620 Yクリップ(100mm用)、ロッキングブロック共 足元埋め込みPL別計上	17	か所			
計						

事務所棟		防水	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出法ポリスチレンフォーム 保温板2種 厚50共	863	m <sup>2</sup>			
アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 立上り部 -	228	m <sup>2</sup>			
アスファルト防水	A-1(保護密着) 平場 絶縁シート含 -	35.1	m <sup>2</sup>			
アスファルト防水	A-1(保護密着) 立上り部 -	12.3	m <sup>2</sup>			
防水押え金物	ポリ製 アスファルト防水用	215	m			
立上り 水切金物	ポリ製 既製品 BA-2	25.1	m			
防水入隅処理	モルタル	366	m			
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 アコカタイプ	1,356	m			
成形緩衝材		366	m			
庇2 天端 塗膜防水 (P防水B)	コンクリート面 平場 大関化学:ル テックスA-2工法同等品	372	m <sup>2</sup>			
庇2 立上り 塗膜防水 (P防水B)	コンクリート面 立上り 大関化学:ル テックスA-2工法同等品	31	m <sup>2</sup>			
エッジ上屋根 天端 塗膜防水 (P防水A)	コンクリート面 平場 X-2工法	9.5	m <sup>2</sup>			
エッジ上屋根 見付 塗膜防水 (P防水A)	コンクリート面 X-2工法 系幅200	8.7	m			
配管取出口屋根 天端 塗膜防水 (P防水A)	コンクリート面 平場 X-2工法	6	m <sup>2</sup>			
配管取出口屋根 見付 塗膜防水 (P防水A)	コンクリート面 X-2工法 系幅180	7.1	m			







事務所棟		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ル-ドレン	横形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	6	か所			
ル-ドレン	ル-ドレン-中継用 塗膜防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	6	か所			
ル-ドレン	縦形ろく屋根用 アスファルトシート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	2	か所			
ル-ドレン	縦形ろく屋根用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	1	か所			
ル-ドレン	ル-ドレン-中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	1	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(ガラ-)	径125	52.4	m			
縦樋白ガス管(ベ-ンキ別途)	80	0.8	m			
横引き樋白ガス管	80	5.9	m			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(ガラ-)	径75	6.6	m			
庇1 縦樋	SUS 89 HL 支持金物共	5.4	m			
埋設配管	VP 75	0.8	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径 80	6.4	m			
計						

事務所棟		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<スチ-ル>						
キュービ-クル点検歩廊床 グレ-チング	W200 厚1.6 グレ-チング 厚40	18	m <sup>2</sup>			
屋上デッキ 手摺A	スチ-ル溶融亜鉛メッキ H1200 手摺: FB-12 x 44 手摺子: 12φ110 支柱: FB-12 x 38φ110 手摺子受: FB-12 x 38 取付ブ-ケット: PL-4.5 2-M8共	10	m			
階段 手摺B	スチ-ル溶融亜鉛メッキ H1200+270 手摺: FB-12 x 44 手摺子: 12φ104 支柱: FB-12 x 38φ104 手摺子受: FB-12 x 44 取付ブ-ケット: FB-12 2-M12共	5.2	m			
階段 手摺B	スチ-ル溶融亜鉛メッキ H1200+446 斜部 手摺: FB-12 x 44 手摺子: 12φ104 支柱: FB-12 x 38φ104 手摺子受: FB-12 x 44 取付ブ-ケット: FB-12 2-M12共	7.3	m			
屋根小階段 手摺	スチ-ル溶融亜鉛メッキ W600(平250+斜480) x H900 手摺: FB-12 x 50 手摺子: 12φ100 支柱: FB-12 x 44 下棧: FB-12 x 44	1	か所			
ECP縦ル-バ-埋め込みPL	スチ-ル溶融亜鉛メッキ PL-6 90 x 550 アソカ-共	34	か所			
天井引列 取付アングル	L-20 x 20 x 3 錆止塗装共	8.4	m			
屋上デッキ 軒天井 下地アングル	スチ-ル溶融亜鉛メッキ L-30 x 30 x 3 φ600 取付下地金物: L-50 x 50 x 4 φ600 M10アソカ-L80共	12.5	m <sup>2</sup>			
屋上デッキ 下り天井 下地アングル	スチ-ル溶融亜鉛メッキ H250 L-30 x 30 x 3 φ600 取付下地金物: L-50 x 50 x 4 φ600					

事務所棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	M107ツカ-L80共	13	m			
小計						
<アルミ>						
庇1(車寄せ)	W7680 x D6360 アルミ大型押出型材 FB-E ハドバ 枠@500 x 厚60 バ 枠ジョイント化粧加工 サイド加工 軒先下地・吊りチェーン・軒樋 :アルミ押出型材共 落し口: 89 2か所共 照明ボックス:アルミPL-2 L800 x D230 x H120 3か所共	1	式			別紙 00-0036
	固定アングル:L-20 x 20 x 2共 柱上下加工:アルミPL-2 (2か所)共 各部シール材、取付金物共 整樋別計上					
笠木	アルミ既製品 BA-2 W250 ジョイント部排水溝付@3000	143	m			
笠木出隅コナ	アルミ既製品 BA-2 W250 L500+500	4	か所			
屋上デッキ 笠木入隅コナ	アルミ既製品 BA-2 鈍角 W250 L500+500	1	か所			
目隠しパネル	アルミ押出型材 BA-2 D100 x 厚25 斜め@100 取付金物共	201	m <sup>2</sup>			
屋上デッキ 天井 アルミ樹脂複合パネルA	厚4 小口:アルミ加工 アルミクリップ 共 下地アングル別計上	12.5	m <sup>2</sup>			
屋上デッキ 下り天井 アルミ樹脂複合パネルA	H256 厚4 小口:アルミ加工 アルミクリップ 共 下地アングル別計上	13	m			
小計						

事務所棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<ステンレス>						
屋上デッキ 排水溝グレーチング 蓋	ステンレス 細目ノスリップ 溝幅W150用 受枠:L-30 x 30 x 5、L-80 x 30 x 5共	2.3	m			
屋上デッキ 排水溝グレーチング 蓋	ステンレス 細目ノスリップ 溝幅W150用 ステンレス受枠共	6.4	m			
配管取出口 配管貫通部 塞ぎパネル	SUS 厚1.5 W1460 x H720 断熱材裏打ち共 四周アングル:L-30 x 30 x 3 アーカー@600共	2	か所			
吊り環	環: 100 SUS304 19 SUS304 FB-65 x 12 L300 かんざし筋 D13 L600	16	か所			
パネル-70-管	ステンレス 既製品 付 50 L270 ステンレス製押入金物、防鳥格子付	6	か所			
小計						
<軽鉄下地>						
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 イサト別途 耐風圧仕様(5000Pa)	30.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし@300 イサト別途 耐風圧仕様(5000Pa)	5.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			別紙 00-0037
天井イサト	一般用	35.3	m <sup>2</sup>			
小計						
計						

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<スチール>						
風除室 屋根 ボート下地	CS-19×25@120	10.6	m <sup>2</sup>			
受付カウンター 壁 鉄骨壁下地	スチール 縦 [-125×65×6×8@600 横通し [-125×65×6×8 3本 錆止め塗装共	13.7	m <sup>2</sup>			
エントランス 下り壁天端 見切縁	スチール FB-6×90 錆止め塗装共	7.9	m			
天井 ルーフ-B受け金物	スチール PL-1.6曲げ加工 70×30 ㄱ型 軒天ビス止め@900 錆止め塗装共	227	m			
エントランス 天井ルーフ-取付 下地	W2440×D1860 スチール RC側 [-100×50×5×7.5 2-M12 G.PL-6 RC下地無し側 [-100×50×5×7.5 2-M12 G.PL-6 L-75×75×6 母屋L-50×50×5 4本 他吊り材、止め材共 錆止め塗装共	1	か所			
階段 手摺C	水平 H1200 スチール 支柱FB-9×44@900 手摺子FB-9×32@100 手摺子受FB-9×44 木製笠木受FB-9×50 足元見切PL-12×75 腰手摺ワットPL-9×20共 錆止め塗装共 (階段)	1.6	m			
階段 手摺C	斜め H1200 スチール 支柱FB-9×44@900 手摺子FB-9×32@100 手摺子受FB-9×44 木製笠木受FB-9×50 足元見切PL-12×75 腰手摺ワットPL-9×20共 錆止め塗装共 (階段)	3	m			
2階吹抜け 手摺C	水平 H1200 スチール 支柱FB-9×44@900 手摺子FB-9×32@100					

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子受FB-9×44 木製笠木受FB-9×50 足元見切PL-12×75 腰手摺ワットPL-9×20共 錆止め塗装共 (階段)	9.4	m			
階段腰手摺 手摺ワット	スチール (RC壁設置) 腰手摺ワットPL-9×20 L80+H40 手摺子受FB-4.5×25 座金PL-1.6 30×30 皿ビス2か所 アカ-L-20×20×3、樹脂充填共 錆止め塗装共 (階段)	6.3	m			
階段腰手摺 手摺ワット	スチール (LGS壁設置) 腰手摺ワットPL-9×20 L80+H40 手摺子受FB-4.5×25 座金PL-1.6 30×30 皿ビス2か所 溶融亜鉛メッキ (階段)	4.7	m			
額縁	スチールPL-1.6加工 W173×H25 錆止め塗装共	53.7	m			
額縁	スチールPL-1.6加工 W182×H25 錆止め塗装共	67.5	m			
額縁	スチールPL-1.6加工 W195×H25 錆止め塗装共	45	m			
額縁	スチールPL-1.6加工 W200×H25 錆止め塗装共	23.4	m			
下額縁	スチールPL-1.6加工 W173×H125 補強材:S-PL厚9@900 錆止め塗装共	42.9	m			
下額縁	スチールPL-1.6加工 W195×H125 補強材:S-PL厚9@900 錆止め塗装共	17	m			

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
縦額縁	スチ-ルPL-1.6加工 L型 W182+270 錆止め塗装共	18	m			
ブライドボックス	スチ-ルPL-1.6加工 W75+100+25×H150 糸幅510 通材:St-2.3 ㄱ型 50×30/50 馬蹄形ブライット:St-2.3 巾50 P600 吊ボルト:3/8W P600 コンクリートハンガ-:W3/8(5×35mm) 錆止め塗装共	15.2	m			
ブライドボックス	スチ-ルPL-1.6加工 W105+100+25×H150 糸幅540 通材:St-2.3 ㄱ型 50×30/50 馬蹄形ブライット:St-2.3 巾50 P600 吊ボルト:3/8W P600 コンクリートハンガ-:W3/8(5×35mm) 錆止め塗装共	7	m			
ブライドボックス	スチ-ルPL-1.6加工 W185+100+25×H150 糸幅620 通材:St-2.3 ㄱ型 50×30/50 馬蹄形ブライット:St-2.3 巾50 P600 吊ボルト:3/8W P600 コンクリートハンガ-:W3/8(5×35mm) 錆止め塗装共	107	m			
ブライドボックス	スチ-ルPL-1.6加工 W200+100+25×H150 糸幅635 通材:St-2.3 ㄱ型 50×30/50 馬蹄形ブライット:St-2.3 巾50 P600 吊ボルト:3/8W P600 コンクリートハンガ-:W3/8(5×35mm) 錆止め塗装共	0.6	m			
2階大会議室 スクリーンボックス	スチ-ルPL-1.6加工 L2500 W50+200+25×H220 糸巾750 取付下地: [-200×20×190 @450 角座付ボルト:3分×25 @450 吊金具:L40×40×3 L310 @450 吊ボルト:3分 L550 @450					

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	錆止め塗装共	1	か所			
SLW2 天井裏補強	H960 吊材C-100×50×20×2.3@910 受け材:L-65×65×6 L300@910 アソカ-M12@910 振止材:L30×30×3@1820 受け材:L-50×50×4 L120@1820 錆止め塗装共	7.3	m			
SLW2 天井裏補強	H960 吊材L-30×30×3 2本 @300 受け材:L-50×50×4 L300@300 アソカ-M12@300 振止材:L30×30×3@600 受け材:L-50×50×4 L120@600 錆止め塗装共	5.4	m			
受付カウンター受金物	S-FB 厚12 D418.5 リブ @900 取付金物:S-FB 厚12 M-12×4 錆止め塗装共	9.7	m			
SLW1 レール取付金物	H150 L-90×90×7 L100 アソカ-M16 @750(収納部@500) 錆止め塗装共	6.3	m			
R階エントランス 結露水受	スチ-ルPL-1.6加工 ㄱ型 W50×H40 下地:L-20×20×3 錆止め塗装共	4.9	m			
自動ドア安全柵	L700×H750 S-FB-65×9 SUS押縁 取付金物:S-PL-6 アソカ-4-6 錆止め塗装共	4	か所			
柵板取付ブライット	S-FB 厚9.0 150×50 錆止め塗装共	4	か所			
1階工房作業室1 建具取合金物	スチ-ル L2100 壁小口:70+20×25 塞ぎ:185×25					

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	スチールPL-1.6加工 皿ヒース@600 スチールPL-1.6 40×20曲げ加工 ケラール充填共 錆止め塗装共	1	か所			
2階小会議室1 建具取合金物	スチール L1800 壁小口:105+20×25 塞ぎ:185×25 スチールPL-1.6加工 皿ヒース@600 スチールPL-1.6 40×20曲げ加工 ケラール充填共 錆止め塗装共	1	か所			
2階個室2 建具取合金物	スチール L1800 壁小口:70+20×25 塞ぎ:L型 185+300×25 スチールPL-1.6加工 皿ヒース@600 スチールPL-1.6 40×20曲げ加工 ケラール充填共 錆止め塗装共	1	か所			
小計						
<アルミ>						
風除室 屋根梁際立上り アルミ 裨	H264 アルミ 厚2.0 F-BE	4.8	m			
風除室 梁下 アルミ 裨	H354×W390 アルミ 厚2.0 F-BE	3.8	m			
風除室 天井 アルミストレー	アルミ 押出(フラット) 厚1.5 BA-2種 A2	10.8	m <sup>2</sup>			
風除室 天井 アルミストレー用 廻縁		13.2	m			
天井 ルーバー-A	アルミ 100×50 BA-2種 A2 ヒース止め	569	m			

事務所棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風除室 オートア点検口	アルミストレー L1465×D400 取付下地共(メカ-工事)	4	か所			
小計						
<ステンレス>						
床 見切縁	ステンレス FB-6×18 HL 足付	21.1	m			
ホード ~ コンクリート 取合い 壁 見切縁	ステンレス	5.6	m			
ホード ~ コンクリート 取合い 壁出隅 見切縁	ステンレス	3.1	m			
ライング 天端 化粧柵	ステンレス 厚1.5 150×30 HL	1.2	m			
打込みタラップ	ステンレスSUS304 22 W400 研磨なし	15	か所			
人通口握りタラップ	ステンレス HL 20 W400	22	か所			
小計						
<軽鉄下地>						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	39.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	845	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0038
軽量鉄骨ふかし壁 下地	65形 下地張りあり @450	22	m <sup>2</sup>			



事務所棟		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	849	m <sup>2</sup>			
庇天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	364	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅100	10.9	m			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	898	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	35.1	m <sup>2</sup>			
床ﾃﾙ外塗り	金ごて ｴﾙ外仕上げ 厚30	7	m <sup>2</sup>			
踊場 ｴﾙ外塗り	金ごて ﾋﾞﾙ系床材下地 厚28	9.4	m <sup>2</sup>			
階段ｴﾙ外塗り	金ごて ﾋﾞﾙ系床材下地 厚28	18.3	m <sup>2</sup>			
階段床小口 ｴﾙ外塗り	金ごて ｴﾙ外仕上げ 厚30 H30	4.6	m			
階段段床小口 ｴﾙ外塗り	金ごて ｴﾙ外仕上げ 厚30 H70	10.8	m			
側溝 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅150	8.7	m			
側溝 ｴﾙ外塗り	金ごて 幅150	6.4	m			
側溝 ｴﾙ外塗り	金ごて 幅250	101	m			
階段側溝 ｴﾙ外塗り	金ごて W150×H30 系幅210	3.8	m			
階段側溝 ｴﾙ外塗り	金ごて W150×H30 系幅180	3.1	m			

事務所棟		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段段型側溝 ｴﾙ外塗り	金ごて W150×H30 系幅180	20.9	m			
防水立上りﾌﾟﾗﾝｸ ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅130	9.5	m			
立上天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ面直均し仕上げ	金ごて 幅180	149	m			
壁天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ面直均し仕上げ	金ごて 幅220	14.7	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ屋根天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.5	m <sup>2</sup>			
配管取出口屋根天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6	m <sup>2</sup>			
基礎天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	49.4	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 ｴﾙ外充填	外部建具	453	m			
小計						
<左官仕上材>						
複層塗材E (吹付A)	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ゆず肌状 ﾛｰﾗｰ塗り ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費共	688	m <sup>2</sup>			
吹付C	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 下地調整費共	336	m <sup>2</sup>			
軒裏外装薄塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	355	m <sup>2</sup>			
段裏外装薄塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	24.8	m <sup>2</sup>			
小計						

事務所棟		左官			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
計							

事務所棟		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	372	m <sup>2</sup>				
EVCビット床コンクリート直均し仕上げ	金ごて直均し仕上げ	5.2	m <sup>2</sup>				
配管ビット床コンクリート直均し仕上げ	金ごて直均し仕上げ	314	m <sup>2</sup>				
配管ビット釜場床コンクリート直均し仕上げ	金ごて直均し仕上げ	1.5	m <sup>2</sup>				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて厚張物下地	266	m <sup>2</sup>				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて薄張物下地	782	m <sup>2</sup>				
床珪外塗り	木ごて一般珪外下地 厚37	166	m <sup>2</sup>				
踊場珪外塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	5.2	m <sup>2</sup>				
階段珪外塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	16.5	m <sup>2</sup>				
梁天端 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて直均し仕上げ	5.2	m <sup>2</sup>				
機械基礎天端 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて直均し仕上げ	1.6	m <sup>2</sup>				
建具周囲珪外充填	内部建具	48.2	m				
小計							
計							

事務所棟		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り下記とする。 表面処理:BA-2 標準 性能等級:B種					
	耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4 その他付属金物一式 その他仕様は特記仕様者・建具表による。					
(外部)						
AW1 引き分け自動ドア+FIX窓	W4990×H2966 上部アルミ 祢厚2.0共 自動開閉装置 引分け 光線センサー 可動部寸法W1755×H2666 1か所共	1	か所			
AW3 縦すべり出し連続窓+FIX窓	W7360+12245×H3600 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ) アルミ 祢厚2.0共	1	か所			
AW4 片引き窓	W2450×H2100 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW5 片引き連続窓	W5010×H2100 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW6 縦すべり出し連続窓+両開窓+FIX窓	W11480×H3725 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW7 片引き連続窓+FIX窓	W14000×H2100 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW8 FIX連続窓	W11480×H3310	1	か所			
AW9 縦すべり出し連続窓+FIX窓	W5060×H3310 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW10 FIX窓	W600×H2575	1	か所			
AW11 両開き扉+FIX窓	W2330×H2700	1	か所			

事務所棟		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW12 FIX連続窓	W4860×H2575	1	か所			
AW13 縦すべり出し連続窓+FIX窓	W11260×H3310 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW14 片引き連続窓+FIX窓	W8850×H1800 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW15 片引き窓	W2450×H1800 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	1	か所			
AW16 片引き連続窓+FIX窓	W17795×H1800 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	2	か所			
AW17 縦すべり出し窓	W600×H1500 網戸(ﾌﾞﾘｰｽﾞﾀｲﾌﾟ)	9	か所			
AW18 突き出し連続窓	W2460×H880 網戸(固定) 電動OP(埋込型)	2	か所			
AG 軒天ｶﾞﾗ	W1200×D200 AL-FB-3×30 @15開口率80% SUS防虫網 ｸﾞｯｽﾞ接続ｷｯｽﾞ共	1	か所			
AG 軒天ｶﾞﾗ	W1000×D200 AL-FB-3×30 @15開口率80% SUS防虫網 ｸﾞｯｽﾞ接続ｷｯｽﾞ共	2	か所			
小計						
(内部)						
AW2 引き分け自動ドア+FIX窓	W2800+3890+2320×H2966 上部アルミ型材(ﾘﾌﾞ)共 上部アルミ 祢厚2.0共 自動開閉装置 引分け 光線センサー 可動部寸法 W1755×H2666 1か所共	1	か所			
小計						
計						







事務所棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
70+板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	38.3	㎡			
70+板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2	㎡			
70+板ガラス	厚さ8 特寸 4.45㎡以下 シーリング 清掃共	17.4	㎡			
複層ガラス	FL6(Low-E)+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	44.2	㎡			
複層ガラス	FL6(Low-E)+A6+FL5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	113	㎡			
複層ガラス	FL6(Low-E)+A6+FL8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	3.5	㎡			
複層ガラス	FL6(Low-E)+A6+FL8 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	43.2	㎡			
複層ガラス	FL8(Low-E)+A6+FL8 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	103	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 ヒートソーク処理 シーリング 清掃共	13.7	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 W80×H1780 ヒートソーク処理 シーリング 清掃共	1	枚			
飛散防止フィルム		13.7	㎡			
乳白フィルム		3.7	㎡			
遮熱フィルム		57.7	㎡			
小計						

事務所棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 ヒートソーク処理 シーリング 清掃共	2.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0㎡以下 ヒートソーク処理 シーリング 清掃共	30.9	㎡			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 6.0㎡以下 ヒートソーク処理 シーリング 清掃共	8.3	㎡			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 W80×H1780 ヒートソーク処理 シーリング 清掃共	19	枚			
PT用70+ガラス	厚さ 10mm 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.2	㎡			
突合せシーリング	I型 厚10	5.3	m			
飛散防止フィルム		44	㎡			
乳白フィルム		2.8	㎡			
小計						
(その他内部)						
安全柵 網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし L700×H690 清掃共	4	枚			
小計						
計						

事務所棟		塗装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D P塗り	亜鉛めっき鋼 1級 錆止工程A種 塗料A種	28.2	m <sup>2</sup>			
D P塗り	アルミ複合板 1級 錆止工程A種 塗料A種	1.7	m <sup>2</sup>			
D P塗り	押出成形板面 A種 素地ごしらえA種	81.2	m <sup>2</sup>			
D P塗り	鋼製建具面 1級 錆止工程A種 塗料A種	47	m <sup>2</sup>			
D P塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	47	m <sup>2</sup>			
E P塗り	けい酸加工板面 工程B種(見上) 素地B種	35.3	m <sup>2</sup>			
計						

事務所棟		塗装			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種(床面)	2.6	m <sup>2</sup>			
E P塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種(一般)	244	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ホ-ド面(目透し) 素地B種 工程B種(一般)	1,357	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ホ-ド面(継目) 素地A種 工程B種(一般)	52.1	m <sup>2</sup>			
E P塗り	けい酸加工板面 素地B種 工程B種(一般)	72.7	m <sup>2</sup>			
E P塗り	塗装下地用加工面 素地B種 工程B種(一般)	37	m <sup>2</sup>			
E P塗り	コンクリート面 素地B種 工程B種(見上)	13.8	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ホ-ド面 素地B種 工程B種(見上)	24.2	m <sup>2</sup>			
階段 E P塗り	ホ-ダ-H120×45 糸幅165 コンクリート面 素地B種 工程B種(一般)	5.4	m			
E P塗り (糸幅300mm以下)	ホ-ド面 素地B種 工程B種(一般)	39.5	m			
E P塗り (糸幅300mm以下)	ホ-ド面 素地B種 工程B種(見上)	106	m			
E P塗り (糸幅300mm以下)	ホ-ド面 素地B種 工程B種(ホ-ド目地)	2,363	m			
U C塗り (2-U C)	木部 素地B種 (ワラ 片面) 工程B種	54.2	m <sup>2</sup>			
U C塗り (2-U C) (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 工程B種	271	m			
S O P塗り	鉄鋼面 錆止工程A塗料A 工程B種 塗料1種	115	m <sup>2</sup>			



事務所棟		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 (VT-A)	厚さ5.0 一般床 マーブル柄 コンクリート面	69	m <sup>2</sup>			
踊場 ビニル床タイル (VT-A)	厚さ5.0 一般床 マーブル柄 珪藻土面	5.2	m <sup>2</sup>			
階段 ビニル床タイル (VT-A)	厚さ5.0 一般床 マーブル柄 珪藻土面	16.5	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床タイル (VT-B)	厚さ4.0 一般床 木目柄 コンクリート面	260	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート (VS-A)	厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 マーブル柄 コンクリート面	263	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート (VS-A)	厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 マーブル柄 OA面	8.3	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート (VS-B)	厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 マーブル柄 コンクリート面	134	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート (VS-C)	厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法 マーブル柄 コンクリート面	55.5	m <sup>2</sup>			
床 タイルカーペット (TC-A)	厚さ6.5 500角 ルーフパイル コンクリート 珪藻土面	160	m <sup>2</sup>			
床 タイルカーペット (TC-B)	厚さ6.5 500角 ルーフパイル OA面	347	m <sup>2</sup>			
床 タイルカーペット (TC-B)	厚さ6.5 500角 ルーフパイル コンクリート面	77.7	m <sup>2</sup>			
2階女子更衣室 床 加リング	厚15 材E:76190オーガニックス15mmクリア同等品	6.4	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗装	水性型アクリル系 コンクリート面	16.3	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗装 (二重床下)	水性型アクリル系 コンクリート面	356	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕8種 畳表C1 柄へり Ht 畳床WR-2 施工規模30枚以下程度	13	枚			

事務所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
巾木 ビニル巾木	H60 軟質 厚さ1.5	701	m			
巾木 ビニル巾木	H100 軟質 厚さ1.5	18.5	m			
SLW 塗装下地用加	ホート面 素地A種	37	m <sup>2</sup>			
壁 壁紙	準不燃 ケイカル面 目透し 素地B種	81	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 目透かし 下張GB-R 厚 9.5共	6.5	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 目透かし (薄型LGS) 下地GB-R 厚 9.5共	2.4	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 目透かし 下地GB-NC 厚 9.5共	1,405	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 目透かし (薄型LGS) 下地GB-NC 厚 9.5共	556	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 下地張り	13.7	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 下地張り (薄型LGS)	21.5	m <sup>2</sup>			
SPT-1・2天井裏 壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 突付	112	m <sup>2</sup>			
壁 シーツ せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 下地張り	238	m <sup>2</sup>			
壁 シーツ せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホート 下地 下地張り (薄型LGS)	67.4	m <sup>2</sup>			

事務所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、板下地 目透かし 下張GB-R 厚 12.5共	39.9	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、板下地 目透かし (薄型LGS) 下張GB-R 厚 12.5共	43.1	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	厚 6.0 不燃 鋼製、木、板下地 目透かし	312	m <sup>2</sup>			
壁 化粧板A	厚 3.0 不燃 鋼製、木、板下地 目透かし	14.5	m <sup>2</sup>			
ラインガ 壁 シーティングせつ こつ板下張り	厚12.5 不燃 鋼製、木、板下地 下地張り	22.5	m <sup>2</sup>			
ラインガ 壁 化粧けい酸 加シム板張り	厚 6.0 不燃 鋼製、木、板下地 目透かし	23	m <sup>2</sup>			
受付カウンター 腰壁 リブ付ハシ	厚23 既板下地	12.7	m <sup>2</sup>			
下り壁 せつこつ 板下張り(GB-R)	H300 厚12.5 不燃 下地GB-NC 厚 9.5共	39.5	m			
下り壁 防音板 化粧吸音板(DR)	H110 フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	21.2	m			
イントランス 下がり壁 壁紙	H110 準不燃 ケイ加面 目透し 素地B種	7.9	m			
イントランス 下がり壁 壁紙	準不燃 ケイ加面 目透し 素地B種	9.5	m <sup>2</sup>			
イントランス 下がり壁下端 壁紙	準不燃 ケイ加面 目透し 素地B種	4.7	m <sup>2</sup>			
下り壁 せつこつ 板下張り(GB-R)	厚12.5 不燃 目透かし 下地GB-R 厚 9.5共	2.7	m <sup>2</sup>			
イントランス 下り壁 けい酸 加シム板張り	H110 タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし 下地GB-NC 厚 9.5共	7.9	m			

事務所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
イントランス 下り壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし 下地GB-NC 厚 9.5共	9.5	m <sup>2</sup>			
イントランス 下り壁下端けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし 下地GB-NC 厚 9.5共	4.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨薄壁下地	薄型LGSスラットφ303 面調整用ホドφ750共	690	m <sup>2</sup>			
天井 せつこつ板下 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 下張GB-NC 厚 9.5共	24.2	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せつこつ板下 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トハチン) 突付け	416	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せつこつ板下 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	91.5	m <sup>2</sup>			
段裏 不燃積層 せつこつ板下 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	6	m <sup>2</sup>			
天井 ロック 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	865	m <sup>2</sup>			
天井 防音板 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	171	m <sup>2</sup>			
2階大会議室 天井 ロック 化粧吸音板(DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-F 厚21共 板下地	91.5	m <sup>2</sup>			
屋根 不燃積層 せつこつ板下 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 下地張り	10.6	m <sup>2</sup>			
屋根 化粧けい酸 加シム板張り	厚 6.0 不燃 鋼製、木、板下地 目透かし	10.6	m <sup>2</sup>			
機械基礎 防塵塗装	水性型アクリル系 コンクリート面	3.7	m <sup>2</sup>			
化粧鏡取付下地	ケイ加板 厚6.0 W300×H800	10	か所			
バックボード	ケイ加板 厚6	72.7	m <sup>2</sup>			

事務所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダ イックフィルム	鋼建面	1.2	m <sup>2</sup>			
ダ イックフィルム	鋼製枠面	5.1	m			
ダ イックフィルム	鋼建面	15.1	m <sup>2</sup>			
ダ イックフィルム	鋼製枠面	24	m			
壁 ホ-ド 出隅処理	コーナー保護金物の上目地用H <sup>7</sup> 塗り	158	m			
壁 ホ-ド 出隅処理	化粧ケイ板部	45	m			
壁 ホ-ド 出隅処理	化粧ソート部	111	m			
壁 ホ-ド 異種 取合見切縁		5.2	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	39.5	m			
下り壁見切縁	アルミ 10×30 フラック	21.2	m			
イントラホーム 下り壁天端 見切縁	アルミ L型 電解着色	18	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	926	m			
2階会議室 天井ソット部 見切縁	塩化ビニル 厚33	142	m			
小計						
<吸音材>						

事務所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間仕切壁 グラスウール充填	厚65 24kg/m <sup>3</sup>	118	m <sup>2</sup>			
SLW上部間仕切壁 グラスウール充填	厚100 24kg/m <sup>3</sup> <A036図D-611>	0.9	m <sup>2</sup>			
小計						
<断熱材>						
壁 断熱材A	吹付硬質ウレタンフォーム 厚30 A種IH	661	m <sup>2</sup>			
段裏 断熱材A	吹付硬質ウレタンフォーム 厚30 A種IH	13.2	m <sup>2</sup>			
天井 断熱材B	押出法ホリスレンフォーム4保温材3種b 厚50 打込	288	m <sup>2</sup>			
天井 断熱材D	吹付硬質ウレタンフォーム 厚30 A種IH	63.4	m <sup>2</sup>			
小計						
<耐火間仕切>						
耐火間仕切	1時間耐火認定品 t109 スラット 65形 GB-R-Ht9.5+GB-Ft12.5両面貼り <A016図> ALV-ウォールZ-T同等品	45.2	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切 軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0040
耐火間仕切 四周処理	片面延べ長さ	62.6	m			
小計						



事務所棟		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<二重床>						
床 OA70P	床高さH50 耐震1.0G 荷重500kgf/50	356	m <sup>2</sup>			
床 OA70P壁際ハ 裨	床高さH50 耐震1.0G	140	m			
小計						
<住設>						
1階研修コーナー2 キッチン	W2100 × D620 × H800 天板:ステンレスSUS304 厚1.0 腰ハ 裨:樹脂コート化粧ハ'-テイクホ'-ド'	1	か所			
1、2階給湯室 キッチン	W1193 × D500 × H1900 天板:ステンレスSUS430 両面コート紙貼化粧ハ'-テイクホ'-ド'厚15	2	か所			
1階男性休憩室 キッチン	W1193 × D500 × H1900 天板:ステンレスSUS430 両面コート紙貼化粧ハ'-テイクホ'-ド'厚15	1	か所			
女性便所 洗面カウンター	L2444 × D450 × H800/930 カウンター:人工大理石厚15 洗面3か所 下地耐水合板 厚18 ブ ラケット@800内外共 タミシ化粧板フラッシュ扉 巾木:ステンレス厚1.5加工HL H60	2	か所			
男性便所 洗面カウンター	L1609 × D450 × H800/930 カウンター:人工大理石厚15 洗面2か所 下地耐水合板 厚18 ブ ラケット@800内外共 タミシ化粧板フラッシュ扉 巾木:ステンレス厚1.5加工HL H60	2	か所			
小計						
<トイレ>						
女性便所 トイレ -ス	タミシ樹脂系化粧板 厚40 L1654 × H2500(扉H2000) 扉W550 1か所					

事務所棟		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	前面ハ 裨 W1654 戸当り帽子掛け付 非常解錠装置付	2	か所			
女性便所 トイレ -ス	タミシ樹脂系化粧板 厚40 延L3303 × H2500(扉H2000) 扉W550 2か所 前面ハ 裨 W1654 隔ハ 裨 W1649 1枚 戸当り帽子掛け付 非常解錠装置付	2	か所			
男性便所 トイレ -ス	タミシ樹脂系化粧板 厚40 延L5134 × H2500(扉H2000) 扉W500 1か所、W550 2か所 前面ハ 裨 W3374 隔ハ 裨 W880 2枚 戸当り帽子掛け付 非常解錠装置付	2	か所			
男性便所 隔て板	タミシ樹脂系化粧板 厚40 W800 × H2500	2	か所			
小計						
<掲示板>						
2階ホール 屋内掲示板	W1800 × H900 アルミカ製品(B-2) アクリル焼付塗装	1	か所			
小計						
<サイン>						
S-02 大会議室01 サイン	H=400 SUS PL-3.0t レザ'-切文字加工 焼付塗装仕上げ	1	か所			
S-03 総合案内サイン	W900 × H1800 板面:透明アクリル板3.0t 裏面:グ ラフィックシート貼り(木目)					

事務所棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	表示:塩ビシート切文字貼り マップ:インクジェット出力貼り(姿切) UV点字加工 台板:アルミ複合板3.0t	1	か所				
S-04 707案内サイン	W900×H1800 板面:透明アクリル板3.0t 裏面:グライツェット出力シート貼り(木目) 表示:塩ビシート切文字貼り マップ:インクジェット出力貼り(姿切) 台板:アルミ複合板3.0t	2	か所				
S-05 室名サイン(切文字)	H=375 表示:塩ビシート切文字貼り(ガラス貼り)	1	か所				
S-06 室名サイン(突出)	W250×H150 表示板:透明アクリル3.0t 表示:裏面・インクジェット出力シート貼り 表面:塩ビシート切文字貼り フック:ST3.2t加工 焼付塗装	8	か所				
S-07 室名サイン(平付)	W250×H150 表示板:透明アクリル3.0t 表示:裏面・インクジェット出力シート貼り 表面:塩ビシート切文字貼り 台板:アルミ複合板3.0t	10	か所				
S-08 室名サイン(在空中)	W250×H150 表示板:透明アクリル板3.0t+3.0t+3.0t 側板:白アクリル板3.0t 表示:裏面・インクジェット出力貼り 表面:塩ビシート切文字貼り ガラス:透明アクリル板5.0t ガラス:ホンド 鋼板1.6t ガラス:補助 共	4	か所				
S-09 室名サイン (ガラス付)	H=30 表示:塩ビシート切文字貼り	18	か所				
S-10 ビュートサイン(突出)	W200×H90 透明アクリル板3.0t レーザー加工 インクジェット出力貼り フック:ST PL-1.2t加工 焼付塗装仕上げ	2	か所				

事務所棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
S-11 ビュートサイン(壁付)	H=150 表示:アクリル板5.0t レーザー切文字加工 塗装仕上げ	10	か所				
S-12 トリプルサイン	W250×H250 表示板:透明アクリル板3.0t 表示:裏面・インクジェット出力裏貼り 表面:UV点字加工 台板:アルミ複合板3.0t	2	か所				
S-13 手摺点字サイン	W130×H150 ガラス:透明圧着シート 表示:シルク印刷(指定色) UV点字加工	12	か所				
S-14 衝突防止サイン	25 @150 表示板:SUS PL1.5t HL仕上げ 表示:インク加工色入れ	53.5	m				
小計							
<その他>							
段鼻 ノスリップ 金物 (ノスリップ 1)	ステンレス既製品	39.2	m				
サイン 天端 化粧柵	人工大理石 150×30 L-1.6×25P L300 @450 飼木共 <A037図 D-703>	5.2	m				
サイン 天端 化粧柵	人工大理石 200×30 L-1.6×25P L300 @450 飼木共 <A037図 D-703>	9.7	m				
サイン 天端 化粧柵	人工大理石 250×30 L-1.6×25P L300 @450 飼木共 <A037図 D-703>	3.5	m				
消火器収納ボックス	埋込型	4	か所				
防煙垂壁	L2400×H500 不燃シート 厚0.18 枠:アルミ押出型材 F-BE	1	か所				









渡り廊下		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 高性能AE減水剤	35.3	m <sup>3</sup>			
普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤	66.5	m <sup>3</sup>			
ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間		1	式			別紙 00-0057
ﾌﾞﾛｯｸ圧送		1	式			別紙 00-0058
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0059
計						

渡り廊下		型枠		躯体		
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 -	46.8	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 曲面 - 基礎部 -	1.6	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 ﾓｰﾙ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	11.1	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 曲面 ﾓｰﾙ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	16	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ﾓｰﾙ構造 基礎部 -	1.4	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 曲面 ﾓｰﾙ構造 基礎部 -	0.6	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ﾓｰﾙ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	118	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 曲面 ﾓｰﾙ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	30	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	226	m <sup>2</sup>			
床型枠用鋼製ﾃﾞｯｷ ﾌﾟﾚｰﾄ	t1.0 山高さH75 材工共	105	m <sup>2</sup>			
目地棒		1	式			別紙 00-0060
計						

渡り廊下		型枠	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コツ処理 部分目違いばらい	111	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コツ処理 部分目違いばらい 曲面	30.6	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コツ処理無 部分目違いばらい	8.9	m <sup>2</sup>			
計						

渡り廊下		鉄骨	本体鉄骨			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-6	0.32	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.32	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.33	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	0.07	t			
切板鋼板	SN400B PL-6	0.39	t			
切板鋼板	SN400B PL-9	2.12	t			
切板鋼板	SN490C PL-19	0.65	t			
切板鋼板	SN490C PL-22	0.67	t			
切板鋼板	SN490C PL-28	0.35	t			
H形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	0.61	t			
H形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	0.12	t			
H形鋼	SN400B H-300 × 150 × 6.5 × 9	5.72	t			
H形鋼	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12	6.16	t			
溝形鋼	SS400 [-250 × 90 × 9 × 13	3.71	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	0.3	t			

渡り廊下		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼管	STK400 216.3×12.7	0.24	t				
角型鋼管	BCR295 -200×200×16	11.28	t				
リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.8	t				
鉄骨スcaff 控除		1	式			別紙 00-0061	
工場加工組立	工場溶接 98.1m/t 副資材共	32.6	t				
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	73.2	m				
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.8	t				
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	32.6	t				
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ35	0.8	t				
鉄骨運搬	11t車	33.4	t				
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	32.6	t				
溶接部試験(工場)	第三者機関 超音波探傷試験	60	か所				
溶接部試験(現場)	第三者機関 超音波探傷試験	60	か所				
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	125	本				
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	31	本				

渡り廊下		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	578	本				
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	2,581	本				
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	374	本				
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 3,000本以上4,000本未満 施工手間	3,548	本				
亜鉛メッキ普通ボルト	F8T M12 L=40	166	本				
スタッドボルト	M19 L=100	627	本				
アンカボルト	ABR490 M24 L480 フック付き	32	本				
定着板	PL-16 75×75	32	ヶ所				
アンカボルト埋込み(B種)	径22~25(主柱) 取付手間	32	本				
柱底均し材	A種 厚50 300×300	8	か所				
プレート	JIS A5540 建築用 M18 タンパ ッル付 L2000 溶融亜鉛メッキ共	1	本				
プレート	JIS A5540 建築用 M18 タンパ ッル付 L2150 溶融亜鉛メッキ共	1	本				
プレート	JIS A5540 建築用 M18 タンパ ッル付 L2850 溶融亜鉛メッキ共	2	本				
鉄骨足場		1	式			別紙 00-0062	
計							

渡り廊下		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立上り 塗膜防水 (P防水B)	コンクリート面 大関化学:ルベックスA-2工法同等品	7.9	m <sup>2</sup>			
立上り天端 塗膜防水 (P防水B)	コンクリート面 幅175 大関化学:ルベックスA-2工法同等品	99	m			
排水溝 塗膜防水 (P防水B)	コンクリート面 W50×H25 系幅75 大関化学:ルベックスA-2工法同等品 <A034図>	99	m			
排水溝 塗膜防水 (P防水B)	コンクリート面 W150×H70 系幅290 大関化学:ルベックスA-2工法同等品 <A031図>	2	m			
シーリング		1	式			別紙 00-0063
計						

渡り廊下		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A	ガルバリウム鋼板 縦書き 厚0.5 裏貼り:ポリスチレンフォーム厚4.0 ルベックスアップ 材:ポリスチレンフォーム厚25 ゴム防水シート厚1.0共 ヨトコウ:ヨトコウ:ヨトコウ:ルベックス400同等品 <A034図D-410>	129	m <sup>2</sup>			
屋根 野地板	木毛セメント板 厚30 <A034図D-410>	129	m <sup>2</sup>			
屋根 棟加	幅360 屋根同材 下地:PL-1.6加工共 <A034図D-410>	49.6	m			
屋根 下り棟加	屋根同材 下地:PL-1.6加工共 <A034図D-410>	2	m			
屋根 谷部役物	屋根同材	2	m			
屋根 クラハ 水切	屋根同材 <A031図>	5.6	m			
屋根 軒先水切	屋根同材 <A034図D-410>	98.3	m			
屋根 軒先唐草	屋根同材 <A034図D-410>	98.3	m			
軒樋	W150×H100 ガルバリウム鋼板 既製品 吊金物共 <A031図>	5.6	m			
軒樋 落し口	ガルバリウム鋼板軒樋用 既製品 アルミ樋70 用 <A031図>	2	か所			
ルベックス	ルベックス-用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	1	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カ)	径75	10.9	m			
横引き樋 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カ)	径75	2.4	m			
計						







渡り廊下		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土 処分地費用	山城北管内 指定地処分	93.9	m3			
建設発生土 処分地費用	産廃土(地盤改良) 場外搬出指定地処分	38.5	t			
計						

屋外付帯		構内舗装		外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	厚1000 表層 密粒度アスコン(改質 型) 厚50 基層 再生粗粒度アスコン 厚50 再生密粒度調整砕石 厚150 再生クワッチャラ 厚250	2,812	m <sup>2</sup>			
インタロック舗装	厚190 インタロック 透水性 厚60 敷砂 厚30 再生クワッチャラ 厚100	298	m <sup>2</sup>			
緑化ブロック舗装	厚470 緑化率60% 植生用ブロック厚80 サト ッション厚20 透水シート 透水性瀝青安定処理厚80 クワッチャラ 厚190 フィルタ層(砂) 厚100	192	m <sup>2</sup>			
地先境界ブロック	境界ブロック JIS A 5307 150 x 150	201	m			
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック JIS A 5307 180/205 x 250	12.6	m			
車止ブロック	140/160 x 120 x L620 2か所/車室 一般用	36	か所			
車止ブロック	250 x 180 x L1200 2か所/車室 H 入用	6	か所			
白線引き	溶融式 W150	491	m			
白線引き	溶融式 W150 セグメント	27	m			
矢印表示	右折 溶融式 L5000 W150/600	1	か所			
矢印表示	左折 溶融式 L5000 W150/600	4	か所			
矢印表示	直進+右折 溶融式 L5000 W150/600	1	か所			



屋外付帯		構内舗装		敷地外		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装復旧	厚50 表層 密粒度アスコン(改質 型) 厚50 基層 再生粗粒度アスコン 厚50 再生密粒度調整砕石 厚150 再生クマツヤシ 厚250	277	m <sup>2</sup>			
白線引き復旧	溶融式 W150	51	m			
白線引き復旧	溶融式 W150 ビブレーション	34.8	m			
消防活動空地表示復旧	溶融式 6000×12000 文字:6文字 L2000×D1000 サイズ:W150	1	か所			
横断歩道復旧	溶融式 L7000 W1500×D450 8本	1	か所			
停止線復旧	溶融式 L3000×D450	2	か所			
文字書き復旧	溶融式 「止まれ」 サイズ:W150 L3000×D2400 一文字:W900×D2400	2	か所			
文字書き復旧	溶融式 「徐行」 サイズ:W150 L900×D5000 一文字:W900×D2400	1	か所			
計						

屋外付帯		屋外排水		外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PC樹	360角 H580 グレーチング 蓋共	2	か所			
PC樹	360角 H600 グレーチング 蓋共	7	か所			
PC樹	450角 H630 グレーチング 蓋共	1	か所			
PC浸透樹	450角 H1100 浸透側溝部 グレーチング 蓋T-2共	3	か所			
PC浸透樹	450角 H1100 浸透管部 グレーチング 蓋T-2共	2	か所			
PC浸透樹	450角 H1250 浸透側溝部 グレーチング 蓋T-2共	1	か所			
PC浸透樹	600角 H1400 浸透側溝部 グレーチング 蓋T-2共	3	か所			
PC浸透樹	600角 H1600 浸透側溝部 グレーチング 蓋T-2共	1	か所			
PC浸透樹	600角 H1600 浸透管部 グレーチング 蓋T-2共	2	か所			
PC浸透樹	600角 H1800 浸透側溝部 グレーチング 蓋T-2共	1	か所			
PC浸透樹	600角 H1800 浸透管部 グレーチング 蓋T-2共	1	か所			
浸透側溝	W300 グレーチング 蓋T-25共	197	m			
浸透側溝	R部 W300 グレーチング 蓋T-25共	6.5	m			
V字側溝	W500	30.6	m			
排水管	VU150 砂基礎共	12.5	m			

屋外付帯		屋外排水			外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水管	HP150 90°固定基礎	4.2	m				
排水管	HP250 90°固定基礎	31	m				
排水管	HP300 90°固定基礎	61.4	m				
排水管	HP350 90°固定基礎	23.4	m				
排水管	HP450 90°固定基礎	18.6	m				
排水管	HP150 360°固定基礎	53.4	m				
排水管	HP200 360°固定基礎	43.1	m				
排水管	HP300 360°固定基礎	34.1	m				
浸透管	300	17.1	m				
根切り	小規模土工 -	911	m <sup>3</sup>				
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	623	m <sup>3</sup>				
建築発生土運搬		1	式			別紙 00-0066	
建築発生土処分		1	式			別紙 00-0067	
計							

屋外付帯		屋外排水			既存ロータリー		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
PC浸透柵	450角 H900 浸透側溝部 グレーチング 蓋T-2共	1	か所				
浸透側溝	R部 W300 グレーチング 蓋T-25共	29.4	m				
排水管	HP200 90°固定基礎	10.8	m				
既設柵接続費	HP200	1	か所				
根切り	小規模土工 -	66.9	m <sup>3</sup>				
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	46.2	m <sup>3</sup>				
建築発生土運搬		1	式			別紙 00-0068	
建築発生土処分		1	式			別紙 00-0069	
計							











工場棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0074
養生		1	式			別紙 00-0075
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0076
外部足場		1	式			別紙 00-0077
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0078
災害防止		1	式			別紙 00-0079
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0080
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0081
計						

工場棟改修		外部改修			外部改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
ALC版撤去	人力 集積共	0.4	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	ALC版厚100程度	12.5	m			
小計						
(改修)						
シーリング	一般部 ホリリタ系(PU-2) 20×20	4.8	m			
ALC版開口補強	L-20×50×2.0 錆止め塗装共	12.5	m			
吹付	既存ALC面 超耐久・低汚染型水性弾性樹脂塗料 吹付 下地調整費共	1.4	m <sup>2</sup>			
外壁撤去部 塞ぎプレート	アルミ1.6 F-BE 600×600	2	か所			
外壁開口補強鉄骨		1	式			別紙 00-0082
既設棟外壁取合 水切	アルミ製 幅250	2.9	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	2.9	m			
床接続部 フェッカープレート	CHPL-6 W1950×D450 受けアングル:L-65×65×5共	1	か所			
床接続部 コーナーアングル	スチール溶融亜鉛メッキ アングル共	2	m			
床接続部 塞ぎプレート	スチール溶融亜鉛メッキ PL-1.6曲げ加工 H75	2	m			

建築工事 細目別内訳

工場棟改修		外部改修			外部改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床接続部 見切	スチルス PL-曲げ加工 系幅60 9775×10	2	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	2	m			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 錆止工程A種 塗料A種	1.8	m <sup>2</sup>			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

工場棟改修		内部改修			内部改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
ビニル床シート撤去	集積共	0.3	m <sup>2</sup>			
壁下地撤去	集積共	4.7	m <sup>2</sup>			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	4.7	m <sup>2</sup>			
壁加工撤去	集積共	5.4	m <sup>2</sup>			
天井下地撤去	集積共	0.8	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	0.8	m <sup>2</sup>			
天井廻り縁撤去	塩ビ 集積共	2.5	m			
手摺撤去	ビニル2段 アルミブラケット共 集積共	2.3	m			
小計						
(改修)						
床 ビニル床シート (VS)	厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 マ-ブル柄 既存コンクリート面 東リ: ノックスリユ-AW同等品	0.8	m <sup>2</sup>			
床既存コンクリート面補修		0.8	m <sup>2</sup>			
巾木 ビニル巾木	H60 軟質 厚さ1.5	1.1	m			
壁 ビニルクロス	ボード面 素地A種	3.1	m <sup>2</sup>			





事務所棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	1,008	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)	59.9	m <sup>2</sup>			
墨出し	一般 RC・SRC造 バルコ-	43.5	m <sup>2</sup>			
墨出し	一般 RC・SRC造 外部階段	28.1	m <sup>2</sup>			
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	1,618	m <sup>2</sup>			
計						

事務所棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)	59.9	m <sup>2</sup>			
養生	一般 RC・SRC造 バルコ-	43.5	m <sup>2</sup>			
養生	一般 RC・SRC造 外部階段	28.1	m <sup>2</sup>			
養生	一般 RC・SRC造 地上階	1,618	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 吹き抜け(その他)	59.9	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 バルコ-	43.5	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 外部階段	28.1	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	1,618	m <sup>2</sup>			
計						



事務所棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0009
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 事務所棟 1ヶ月想定	781	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 事務所棟 1ヶ月想定	808	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 事務所棟 1ヶ月想定	59.9	m <sup>2</sup>			
内部階段仕上足場	事務所棟 1ヶ月想定	17	m <sup>2</sup>			
シャト内足場	事務所棟 1ヶ月想定	12.2	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0010
養生シート張り	防災 類 事務所棟 9ヶ月想定	1,432	m <sup>2</sup>			
計						

事務所棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0011
(外部足場)						
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,432	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全ですり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	159	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	2階建	450	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (外部階段 仕上足場)		25.3	m <sup>2</sup>			
(地足場・躯体足場)						
仮設材運搬 (地足場)		1,008	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (外部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	176	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	831	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式) (内部足場)	7.4m以上9.1m未満	59.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	781	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	808	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	59.9	m <sup>2</sup>			











事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
庇(1)鉄骨		1	式			別紙 00-0026
切板鋼板	SS400 PL-6	0.03	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
切板鋼板	SN400B PL-6	0.03	t			
切板鋼板	SN400B PL-12	0.06	t			
切板鋼板	SN490C PL-16	0.04	t			
切板鋼板	SN490C PL-22	0.04	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-250 × 125 × 6 × 9	0.36	t			
鋼管	STK400 267.4 × 12.7	0.72	t			
鉄骨スナップ 控除	H2	0.05	t			
工場加工組立	工場溶接 45.5m/t 副資材共	1.5	t			
溶接部試験(工場)	第三者機関 超音波探傷試験	20	か所			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	1.5	t			
鉄骨運搬	11t車	1.5	t			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
庇(1)鉄骨		1	式			別紙 00-0026
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.5	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	125	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	17	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	136	本			
アーカーボルト	ABR400 M16 L=L320 フック付き	8	本			
アーカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	8	本			
柱底均し鉄板	A種 厚50 350 × 350	2	か所			
鉄骨足場	単管吊り足場	20	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(鉄骨足場)	1節	20	m <sup>2</sup>			
安全ネット張り(水平張り)	防災ネット 庇(1)鉄骨 1ヶ月想定	20	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(シートネット類)		20	m <sup>2</sup>			
計						

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しバルコニー下地鉄骨		1	式			別紙 00-0027
切板鋼板	SS400 PL-6	0.16	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.25	t			
切板鋼板	SS400 PL-28	0.67	t			
H形鋼	SS400 H-148 × 100 × 6 × 9	2.8	t			
H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	2.14	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50 × 50 × 4	0.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	0.07	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100 × 100 × 7	0.08	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	0.61	t			
鉄骨スラブ控除	H2	0.23	t			
工場加工組立	工場溶接 27.2m/t 副資材共	6.4	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.6	t			
溶接部試験(工場)	第三者機関 超音波探傷試験	20	か所			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	5.9	t			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しバルコニー下地鉄骨		1	式			別紙 00-0027
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ45	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ35	0.6	t			
鉄骨運搬	11t車	6.9	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	6.9	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	166	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	175	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	328	本			
亜鉛メッキ普通ボルト	F8T M12 L=40	173	本			
アンカーボルト	SS400 M22 L=L440 フック付き	96	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径22~25(主柱) 取付手間	96	本			
柱底均しコンクリート	A種 厚50 350 × 350	24	か所			
プレート	JIS A5540 建築用 M16 タンク付 L3450 溶融亜鉛メッキ共	28	本			
プレート	JIS A5540 建築用 M16 タンク付 L3550 溶融亜鉛メッキ共	8	本			
プレート	JIS A5540 建築用 M16 タンク付 L3600 溶融亜鉛メッキ共	4	本			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しバルコニー下地鉄骨		1	式			別紙 00-0027
計						

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風除けバルコニー下地鉄骨		1	式			別紙 00-0028
切板鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	0.02	t			
H形鋼	SS400 H-100 × 50 × 5 × 7	0.05	t			
H形鋼	SS400 H-100 × 100 × 6 × 8	0.04	t			
鉄骨スクラップ 控除	H2	4	kg			
工場加工組立	工場溶接 38m/t 副資材共	0.1	t			
溶接部試験(工場)	第三者機関 超音波探傷試験	4	か所			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ45	0.04	t			
鉄骨運搬	11t車	0.1	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	0.1	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=40	8	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	8	本			
アーカーボルト	SS400 M16 L=L320 フック付き	4	本			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風除けハコ下地鉄骨		1	式			別紙 00-0028
アンカー埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均し皿外	A種 厚30 250×250	2	か所			
計						

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハコ外架台鉄骨		1	式			別紙 00-0029
切板鋼板	SS400 PL-9	0.06	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.07	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	0.02	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.02	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.44	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×5	3	kg			
縞鋼板	SS400 CHPL-4.5	0.02	t			
鉄骨スクラップ 控除	H2	0.05	t			
工場加工組立	工場溶接 33.4m/t 副資材共	1.6	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	1.5	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ45	0.02	t			
鉄骨運搬	11t車	1.6	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.6	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	58	本			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
キューブ架台鉄骨		1	式			別紙 00-0029
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	33	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	88	本			
亜鉛メッキ普通ボルト	F8T M12 L=40	8	本			
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	8	本			
アーカーボルト	SS400 M16 L=320 フック付き	4	本			
アーカーボルト	SS400 M20 L=400 フック付き	32	本			
アーカーボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
アーカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	32	本			
柱底均し珪砂	A種 厚30 350×150	2	か所			
柱底均し珪砂	A種 厚50 300×300	8	か所			
計						

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
架台鉄骨	空調室外機・非常用発電機	1	式			別紙 00-0030
切板鋼板	SS400 PL-6	0.07	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.07	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.03	t			
鉄骨スクラップ控除	H2	0.04	t			
工場加工組立	工場溶接 81.2m/t 副資材共	1.1	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	1.1	t			
鉄骨運搬	11t車	1.1	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.1	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	75	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	72	本			
アーカーボルト	SS400 M20 L=400 フック付き	136	本			
アーカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	136	本			
柱底均し珪砂	A種 厚50 150×100	8	か所			
柱底均し珪砂	A種 厚50 300×300	30	か所			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
架台鉄骨	空調室外機・非常用発電機	1	式			別紙 00-0030
計						

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根1鉄骨階段		1	式			別紙 00-0031
切板鋼板	SS400 PL-12	0.07	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	0.02	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.01	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×5	0.01	t			
編鋼板	SS400 CHPL-4.5	0.06	t			
鉄骨スクラップ 控除	H2	4	kg			
工場加工組立	工場溶接 41.8m/t 副資材共	0.2	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ55	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ	A種 HDZ45	0.1	t			
鉄骨運搬	11t車	0.2	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	0.2	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	4	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	4	本			
亜鉛メッキ普通ボルト	F8T M12 L=40	12	本			

建築工事 別紙明細

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根1鉄骨階段		1	式			別紙 00-0031
普通鉄片締付	径 9~13 施工手間	12	本			
アカーボト	SS400 M12 L=240 フック付き	3	本			
アカーボト	SS400 M16 L=320 フック付き	4	本			
アカーボト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	7	本			
柱底均し埋列	A種 厚30 100×100	3	か所			
柱底均し埋列	A種 厚30 350×150	2	か所			
計						

建築工事 別紙明細

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風除室架構鉄骨		1	式			別紙 00-0032
切板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	0.07	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.36	t			
鋼管	STK400 139.8×6.0	0.26	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-120×60×20×3.2	0.02	t			
鉄骨スクラップ 控除	H2	0.03	t			
工場加工組立	工場溶接 47.5m/t 副資材共	0.8	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通鉄片締共	0.02	t			
溶接部試験(工場)	第三者機関 超音波探傷試験	16	か所			
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	19.3	m <sup>2</sup>			
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	19.3	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬	11t車	0.8	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	0.8	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M16 L=50	37	本			

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
風除室架構鉄骨		1	式			別紙 00-0032
H形高力ボルト	S10T M16 L=55	100	本			
H形高力ボルト締付け	H形鉄骨 1,000本未満 施工手間	132	本			
アーカーボルト	SS400 M16 L=320 フック付き	16	本			
アーカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱) 取付手間	16	本			
柱底均し用列	A種 厚50 250×250	4	か所			
鉄骨足場	単管吊り足場	8.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節	8.2	m <sup>2</sup>			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット用 風除室架構鉄骨 1ヶ月想定	8.2	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シートネット類)		8.2	m <sup>2</sup>			
計						

事務所棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
リフトアップぶどう棚 鉄骨		1	式			別紙 00-0033
切板鋼板	SS400 PL-9	0.05	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.35	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.22	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.02	t			
鉄骨スクラップ 控除	H2	0.02	t			
工場加工組立	工場溶接 30.8m/t 副資材共	0.6	t			
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	20.8	m <sup>2</sup>			
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	20.8	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬	11t車	0.6	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	0.6	t			
H形高力ボルト	S10T M16 L=35	17	本			
H形高力ボルト	S10T M16 L=40	33	本			
H形高力ボルト	S10T M20 L=45	8	本			
H形高力ボルト締付け	H形鉄骨 1,000本未満 施工手間	56	本			

事務所棟		鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
リサイクルトポドウ棚鉄骨		1	式			別紙 00-0033	
アーカー ト	SS400 M16 L=320 フック付き	15	本				
アーカー ト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	15	本				
柱底均し埋列	A種 厚50 200×320 (梁側面)	2	か所				
柱底均し埋列	A種 厚30 100×100 (壁側面)	7	か所				
計							

事務所棟		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
シーリング		1	式			別紙 00-0034	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	13.6	m				
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	30.1	m				
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	0.9	m				
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×12	17.8	m				
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10	12.5	m				
二重シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10+25×10	582	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PS-2) 10×10	18.1	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PS-2) 20×10	104	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PS-2) 25×10	23.4	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PS-2) 25×20	25.3	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PS-2) 35×10	8.6	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PU-2) 20×10	472	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PU-2) 25×20	62.3	m				
シーリング	一般部 ホリソルファイト系 (PU-2) 30×20	5.9	m				







事務所棟		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
No.1 エレベーター	乗用車いす仕様 積載量 750kg(11人) 速度 60m/min 停止階 1,2階	1	式			別紙 00-0041
主要機器、かご	主要機器(巻上機、電動機、ブレーキ、電源盤及び制御盤、安全装置、マシンルーム、レール、ロープ、釣合おもり)、かご、その他部材	1	式			
三方枠	1,2階	2	か所			
乗場敷居	1,2階	2	か所			
乗場戸	1,2階	2	か所			
乗場窓枠	1,2階 専用乗場窓枠一体型	2	か所			
電気配管配線		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
労務費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

渡り廊下		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0042
遣方	一般	111	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0043
墨出し	一般 S造 外部廊下	111	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0044
養生	一般 S造 外部廊下	111	m <sup>2</sup>			
(個別養生)						
外壁養生	ビニシート 既存太陽光パネル部	56	m <sup>2</sup>			
建具養生	ビニシート 既存SD-1部	3.5	m <sup>2</sup>			
計						

















工場棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0076
整理清掃後片付け (外壁改修)		10.5	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	0.8	m <sup>2</sup>			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	1.2	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0077
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 工場棟改修 2ヶ月想定	81.5	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 工場棟改修 2ヶ月想定	11.3	m			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0078
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 工場棟改修 2ヶ月想定	0.8	m <sup>2</sup>			
計						

工場棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			別紙 00-0079
養生シート張り	防災 類 工場棟改修 2ヶ月想定	81.5	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0080
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	81.5	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全ですり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	11.3	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) (災害防止)	平家建	0.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シートネット類)		81.5	m <sup>2</sup>			
計						

工場棟改修		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設間仕切り		1	式			別紙 00-0081
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地	8.2	m <sup>2</sup>			
仮設間仕切り仕上材	B種(片面) 石こうボード	8.2	m <sup>2</sup>			
計						

工場棟改修		外部改修		外部改修			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外壁開口補強鉄骨		1	式			別紙 00-0082	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.02	t				
切板鋼板	SS400 PL-16	0.03	t				
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.04	t				
H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	0.1	t				
鉄骨スナップ 控除	H2	0.01	t				
工場加工組立	工場溶接なし 副資材共	0.2	t				
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	44.2	m				
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	6.1	m <sup>2</sup>				
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	6.1	m <sup>2</sup>				
鉄骨運搬	11t車	0.2	t				
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	0.2	t				
H形鋼高力ボルト	S10T M16 L=40	19	本				
H形鋼高力ボルト	S10T M20 L=45	8	本				
H形鋼高力ボルト締付け	H形鉄骨 1,000本未満 施工手間	26	本				





共通仮設費(積上) 明細

196

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(既存歩道部分掘削時試験)						
根切り	小規模土工	10	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	10	m3			
建設発生土 事前分析検査料 城陽山砂利公社	1000m3以上	1	一式			
VOC測定機器(分析・報告とも)	測定ﾊﾞｯｼﾞ V5(ﾊﾞｯｼﾞ ｸﾗｽﾀﾙ ｼﾝｸﾞﾙ 5種)	28	個			
VOC測定機器(分析・報告とも)	測定ﾊﾞｯｼﾞ F(ｶﾙﾏﾙﾃﾞ ﾋﾄﾞ 用)	28	個			
深層地盤改良 室内配合試験		1	か所			
深層地盤改良 六価ｸﾙﾐ溶出試験		1	か所			
深層地盤改良 頭部ｺﾞｰﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ	採取費	4	か所			
深層地盤改良 全長ｺﾞｰﾙﾄﾞﾘﾝｸﾞ	採取費 4深度採取	4	か所			
深層地盤改良 ｺﾞｰﾙﾄﾞ圧縮試験	頭部ｺﾞ 4か所 全長ｺﾞ 4ｺﾞﾙﾄﾞ 4か所	20	か所			
(事務所棟)	RC造 2F 建築面積:1007.60m2 延床面積:1734.04m2					

共通仮設費(積上) 明細

197

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地上階躯体用 揚重機械器具費	25tﾌｯｸｰｸﾚﾝ 事務所棟	1	式			
地上階仕上用 揚重機械器具費	16tﾌｯｸｰｸﾚﾝ 事務所棟	1	式			
鉄骨建方 揚重機械器具費	事務所棟 付帯鉄骨	1	式			
(渡り廊下)	S造 1F 建築面積:111.30m2 延床面積:111.30m2					
地上階仕上用 揚重機械器具費	16tﾌｯｸｰｸﾚﾝ 渡り廊下	1	式			
鉄骨建方 揚重機械器具費	渡り廊下	1	式			
仮囲い	13ヶ月 万能鋼板(初付)H2000 設置+撤去費共	170	m			
仮囲い	4ヶ月(渡り廊下工事時) 万能鋼板(初付)H2000 設置+撤去費共	58	m			
仮囲い	3ヶ月(埋設配管+0-ｸﾞｰﾝ工事時) 万能鋼板(初付)H2000 設置+撤去費共	11.5	m			
仮囲い	2ヶ月(埋設配管工事時) 万能鋼板(初付)H2000 設置+撤去費共	40	m			
仮囲い盛替え	万能鋼板(初付)H2000	24	m			
ﾊﾞﾘｰｶﾞｰﾄ	13ヶ月 W7000 設置+撤去費共	1	か所			

