

課長	課長補佐	主任	担当	検算

令和 6 年 11 月 29 日

予 定 価 格 内 訳 書

工事名称	門真市立大和田幼稚園給食調理場増築工事		
構造			
延べ面積			
工期	契約締結日から令和 年 月 日まで		
摘要	設計見積者		
<u>「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む</u>	株式会社 前田都市設計		
<u>場合があるため、ダウンロードを行った個人又は</u>			
<u>法人における一次利用に限るものとし、有償無償</u>			
<u>にかかわらず「第三者への提供行為」を行わない</u>			
<u>こと。」</u>			

門真市立大和田幼稚園給食調理場増築工事

予定価格内訳書

予定価格 金 333,278,000 円

(工事価格 金 302,980,000 円)

No.	名 称	摘 要	数量	単位	金 額	金 額	備 考
I	直接工事費		1	式		240,850,361	
II	共 通 費		1	式		62,129,639	
1		共通仮設費	1	式	14,774,166		
2		現場管理費	1	式	15,430,697		
3		一般管理費	1	式	31,924,776		
	合 計	(I + II)				302,980,000	
III	消費税相当額	10 %	1	式		30,298,000	
	総 合 計	(I + II + III)				333,278,000	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(給食棟新築工事)					
1	直接仮設工事	1	式		596,856	
2	土工事	1	式		486,176	
3	地業工事	1	式		5,008,138	
4	鉄筋工事	1	式		1,153,850	
5	コンクリート工事	1	式		2,346,186	
6	型枠工事	1	式		1,128,720	
7	鉄骨工事	1	式		3,220,899	
8	既製コンクリート工事	1	式		2,784,140	
9	防水工事	1	式		2,805,201	
10	木工事	1	式		804	
11	屋根及びとい工事	1	式		419,394	
12	金属工事	1	式		5,522,805	
13	左官工事	1	式		805,977	
14	建具工事	1	式		4,330,700	
15	ガラス工事	1	式		13,140	
16	内外装工事	1	式		2,191,632	

(科目別内訳)

No.	名 称	数量	単位	金 額	金 額	備 考
	直接工事費(子育て支援室新築工事)					
1	直接仮設工事	1	式		1,593,644	
2	土工事	1	式		682,833	
3	地業工事	1	式		9,831,779	
4	鉄筋工事	1	式		1,992,980	
5	コンクリート工事	1	式		3,259,227	
6	型枠工事	1	式		1,534,151	
7	鉄骨工事	1	式		12,648,666	
8	既製コンクリート工事	1	式		6,734,420	
9	防水工事	1	式		5,323,930	
10	石・擬石工事	1	式		165,210	
11	木工事	1	式		982,690	
12	屋根及びとい工事	1	式		701,496	
13	金属工事	1	式		8,323,476	
14	左官工事	1	式		1,240,618	
15	建具工事	1	式		6,267,000	
16	ガラス工事	1	式		425,674	

(新営細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	(給食棟新築工事) 直接仮設工事						
	遣方	一 般	74.8	m ²	210	15,708	
	墨出し	一 般 S造 地上階	70.3	m ²	390	27,417	
	養生	一 般 S造 地上階	70.3	m ²	260	18,278	
	整理清掃後片付け	一 般 S造 地上階	70.3	m ²	620	43,586	
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 W=600 布枠 500 12m未満 6ヶ月	188	m ²	1,930	362,840	
	内部仕上足場	4か月 脚立足場 階高4.0m以下	70.3	m ²	525	36,907	
	垂直養生	6か月 メッシュシート、防災 I 類	188	m ²	490	92,120	
	計					596,856	
2	土工事						
	根切り	H1210	84.1	m ³	610	51,301	
	床付		35.4	m ²	270	9,558	
	埋戻し土	B種	43.9	m ³	890	39,071	
	不用土運搬		40.2	m ³	2,030	81,606	
	不用土処分		40.2	m ³	3,600	144,720	
	土工機械運搬		2	往復	74,000	148,000	
	杭間浚え	φ267.4	3	本	1,490	4,470	
	杭間浚え	φ216.3	5	本	1,490	7,450	
	計					486,176	

3	地業工事						
	e-pile next工法	P1 3本 L=10.7m ϕ 267.4 上杭:L=3.5m t=8.0 STK490	1	式	4,700,700	4,700,700	
		中杭:L=3.0m t=8.0 STK490 下杭:L=4.0m t=8.0 STK490					
		杭先端:L=0.2m t=12.7 STK490 拡翼部:Dw=750mm t=32.0 SS400					
		P2 5本 L=10.7m ϕ 216.3 上杭:L=3.5m t=8.2 STK490					
		中杭:L=3.0m t=8.2 STK490 下杭:L=4.0m t=8.2 STK490					
		杭先端:L=0.2m t=12.7 STK490 拡翼部:Dw=660mm t=25.0 SM490A					
	杭頭補強筋	8-D19 L=780	3	か所	320	960	
	杭頭補強筋	7-D19 L=780	5	か所	280	1,400	
	中詰めコンクリート	FC-24N/mm ² S18	0.10	m ³	46,700	4,670	
	杭残土運搬		46.1	m ³	2,030	93,583	
	杭残土処分		46.1	m ³	3,600	165,960	
	碎石地業		7.10	m ³	4,350	30,885	
	防湿シート		49.9	m ²	200	9,980	
	計					5,008,138	
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	2.90	t	105,000	304,500	
	異形鉄筋	SD295 D13	1.60	t	103,000	164,800	
	異形鉄筋	SD295 D16	0.50	t	101,000	50,500	
	異形鉄筋	SD345 D19	0.40	t	106,000	42,400	
	異形鉄筋	SD345 D22	1.70	t	106,000	180,200	
	鉄筋加工組立		6.80	t	51,000	346,800	
	鉄筋運搬費		6.80	t	5,500	37,400	
	スクラップ控除	H2	0.20	t	▲ 34,000	▲ 6,800	
	ガス圧接	D19-D19	5	か所	540	2,700	
	ガス圧接	D22-D22	55	か所	570	31,350	
	計					1,153,850	

5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 S15	4.60	m3	24,500	112,700	
	基礎コンクリート	FC-24N/mm2 S18	28.7	m3	25,700	737,590	
	立上りコンクリート	FC-24N/mm2 S18	3.10	m3	25,700	79,670	
	嵩上げコンクリート	FC-18N/mm2 S15	11.1	m3	24,500	271,950	
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 S18	19.8	m3	25,100	496,980	
	構造体強度補正	FC-24N+3N S18	31.8	m3	600	19,080	
	構造体強度補正	FC-21N+3N S18	14.5	m3	600	8,700	
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート	4.30	m3	1,830	7,869	
	コンクリート打設手間	基礎部コンクリート	28.7	m3	700	20,090	
	コンクリート打設手間	立上りコンクリート	3.10	m3	21,000	65,100	
	コンクリート打設手間	デッキ上コンクリート	19.8	m3	730	14,454	
	コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート	11.1	m3	730	8,103	
	ポンプ圧送基本料	50m ³ /回未満	4	回	110,000	440,000	
	ポンプ圧送	50m ³ /回未満	63.9	m3	1,000	63,900	
	計					2,346,186	
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	89.3	m ²	4,600	410,780	
	普通型枠	上部	50.4	m ²	5,250	264,600	
	打放型枠	基礎 B種	2.70	m ²	5,500	14,850	
	打放型枠	地上 B種	68.6	m ²	5,500	377,300	
	型枠運搬費		211	m ²	290	61,190	
	計					1,128,720	

7	鉄骨工事						
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×9	0.50	t	173,000	86,500	
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×12	2.10	t	173,000	363,300	
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.40	t	119,000	47,600	
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.20	t	119,000	23,800	
	H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.60	t	119,000	71,400	
	H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	0.20	t	130,000	26,000	
	H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	1.80	t	132,000	237,600	
	鋼板	SS400 PL-6	0.10	t	187,000	18,700	
	鋼板	SS400 PL-9	0.20	t	186,000	37,200	
	鋼板	SS400 PL-12	0.10	t	185,000	18,500	
	鋼板	SN490C PL-16	0.20	t	207,000	41,400	
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	34	本	80	2,720	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	13	本	138	1,794	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	229	本	143	32,747	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	233	本	154	35,882	
	スクラップ控除		0.20	t	▲ 34,000	▲ 6,800	
	鉄骨工場加工組立		6.20	t	52,300	324,260	
	錆止め塗装	JIS K5674 工場2回	20.5	m ²	560	11,480	
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	286	m	490	140,140	
	鉄骨運搬		6.20	t	9,000	55,800	
	鉄骨現場建方		6.20	t	9,870	61,194	
	トルシア形高力ボルト 締付け	ビル鉄骨 1000本未満	488	本	145	70,760	
	露出柱脚工法	ベースハック 25-09R 材工共	2	か所	128,300	256,600	
	露出柱脚工法	ベースハック 25-12R 材工共	6	か所	137,500	825,000	
	超音波探傷試験	AOQL 4% 第6水準	20	か所	2,450	49,000	
	デッキプレート	QL99-50-12	70.4	m ²	3,190	224,576	
	デッキ流れ止め	H130	17.9	m	1,900	34,010	
	柱型 繊維混入 けい酸カルシウム耐火被(1号)	t20 FP060CN-9414	11.6	m ²	5,170	59,972	

	梁型 吹付ロックウール(半乾式)	耐火1時間 厚25 FP060BM-9356	65.2	m ²	1,070	69,764	
	計					3,220,899	
8	既製コンクリート工事						
	外壁 ALC板	t=100 塗装下地	140	m ²	16,800	2,352,000	
	ALC板土台取付金物	L-65×65×6	32.8	m	5,400	177,120	
	ALC板頭繋ぎ取付金物	L-65×65×6	36.1	m	5,000	180,500	
	ALC板開口補強	L-65×65×6	13.8	m	5,400	74,520	
	計					2,784,140	
9	防水工事						
	(外部)						
	屋上 床 露出アスファルト防水	露出防水絶縁断熱工法 (DI-1)	49.9	m ²	30,000	1,497,000	
	屋上 立上り 露出アスファルト防水	露出防水絶縁断熱工法 (DI-1)	32.0	m ²	29,200	934,400	
	屋上 断熱材	押出法ホリスチレンフォーム 断熱材 3種bA t30	49.9	m ²	1,440	71,856	
	防水立上り押え金物	アルミ L=10×40×1.2	73.6	m	970	71,392	
	ハト小屋天端 ウレタン系塗膜防水	コンクリート面 X-2 平面	2.40	m ²	5,320	12,768	
	キュービカル基礎天端 ウレタン系塗膜防水	コンクリート面 X-2 平面	3.10	m ²	5,320	16,492	
	設備基礎天端 ウレタン系塗膜防水	コンクリート面 X-2 平面	6.40	m ²	5,320	34,048	
	ハト小屋立上り ウレタン系塗膜防水	コンクリート面 X-2 立上り	7.20	m ²	5,130	36,936	
	キュービカル基礎立下り ウレタン系塗膜防水	コンクリート面 X-2 立上り	3.60	m ²	5,130	18,468	
	設備基礎立下り ウレタン系塗膜防水	コンクリート面 X-2 立上り	4.60	m ²	5,130	23,598	
	シーリング ^g	一般部 アスファルト系 15×10 防水端末押え	73.6	m	460	33,856	
	シーリング ^g	一般部 変性シリコン系(MS-2) 20×10 ALC足元見切	32.8	m	610	20,008	
	建具廻りシーリング ^g	一般部 ポリウレタン系(PU-2)15×10	20.3	m	410	8,323	
	(内部)						
	シーリング ^g	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	8.10	m	520	4,212	
	シーリング ^g	一般部 変性シリコン系 (MS-2) 10×10	50.8	m	430	21,844	
	計					2,805,201	

10	木工事						
	面台下地 構造用合板	W100 t12	2.00	m	150	300	
	面台下地 構造用合板	W150 t12	0.60	m	230	138	
	面台下地 構造用合板	W240 t12	0.60	m	360	216	
	検収室 取付下地 受渡カウンター	構造用合板 300×300 t12 SUS製棚受×3か所共	1	か所	150	150	
	計					804	
11	屋根及びとい工事						
	ルーフトレイン	横引 鋳鉄製 φ100	3	か所	67,200	201,600	
	オーバーフロー管	SUS製 φ50 L=300	3	か所	48,000	144,000	
	飾り桧	塩ビ製	3	か所	6,470	19,410	
	縦樋	カラーVP φ100 摺り金物共	13.1	m	2,640	34,584	
	縦樋埋設管	VP φ100	3.00	m	6,600	19,800	
	計					419,394	
12	金属工事						
	(外部)						
	屋根 アルミ笠木	アルミ製 W=350 既製品	30.1	m	22,300	671,230	
	屋根 アルミ笠木出隅役物	アルミ製 W=350 既製品 500+500	5	か所	35,700	178,500	
	屋根 アルミ笠木入隅役物	アルミ製 W=350 既製品 500+500	1	か所	35,700	35,700	
	アルミ庇	D=1000 W=3700 既製品	1	か所	316,900	316,900	
	アルミ庇	D=2000 W=4500 既製品	1	か所	692,300	692,300	
	オーニング	上ケースタイプ 手動 W=4800×D=2000 天幕ホリエステル(不燃)	1	か所	633,100	633,100	
	プレート付タラップ	ステンレス製 W=400	9	本	4,360	39,240	

(内部)						
溶接金網	φ6 100×100	55.5	m ²	960	53,280	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	73.4	m ²	1,630	119,642	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	29.0	m ²	1,680	48,720	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 820×2000mm程度	4	か所	7,860	31,440	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 920×2200mm程度	1	か所	7,860	7,860	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	11.1	m ²	1,540	17,094	
	下地張りなし @225 インサート含む					
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	55.1	m ²	1,310	72,181	
	下地張りあり @360 インサート含む					
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度	8	か所	1,760	14,080	
	ボード等切込み共					
排水溝グレーチング	ステンレス製 W150 歩行用 細目 ノンスリップ	6.50	m	41,200	267,800	
排水溝グレーチング	ステンレス製 W250 歩行用 細目 ノンスリップ	8.20	m	89,800	736,360	
事務・更衣・休憩室 カーテンレール	ステンレス製 シングル C型 天井直付	2.20	m	990	2,178	
床見切り	ステンレス製	2.50	m	1,400	3,500	
ピクチャーレール	アルミ製 既製品 ワイヤー・フック等の吊り金物	9.00	m	13,600	122,400	
	(4セット/m)共 【部分詳細図1】					
集水柵蓋 グレーチング	ステンレス製 400×400 歩行用 細目 ノンスリップ	3	か所	81,900	245,700	
	【部分詳細図1】					
集水柵蓋 グレーチング	ステンレス 600×500 細目 ノンスリップ【部分詳細図2】	1	か所	187,000	187,000	
集水柵 残菜籠	ステンレス製 W280×D370×H100 取手付	1	か所	33,400	33,400	
カート洗浄場 床板用グレーチング	ステンレス 800×800 細目 ノンスリップ【部分詳細図1】	2	か所	258,000	516,000	
カート洗浄場 床板用グレーチング	ステンレス製 1300×800 細目 ノンスリップ【部分詳細図2】	1	か所	420,000	420,000	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	8	か所	7,150	57,200	
計					5,522,805	

13	左官工事						
	(外部)						
	屋上 コンクリート直均し仕上	金ごて アスファルト防水下地	49.9	m ²	540	26,946	
	ハト小屋天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	2.40	m ²	540	1,296	
	キュービクル基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	3.10	m ²	540	1,674	
	設備基礎天端 コンクリート直均し仕上	金ごて 塗膜防水下地	6.40	m ²	540	3,456	
	防水コーナーモルタル		73.6	m	440	32,384	
	外壁立上り天端均し	W=120	32.8	m	560	18,368	
	コンクリート打放し補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	63.6	m ²	830	52,788	
	外壁 複層塗材E	ALC板面 ゆず肌 ローラー塗り 珪コン系 水系 つやあり 上塗2回	140	m ²	2,890	404,600	
		珪素樹脂塗装仕上 下地調整材(C-2共)					
	(内部)						
	天端 コンクリート直均し仕上げ	W100 金ごて 直均し仕上げ	16.6	m	560	9,296	
	床 モルタル塗り	金ごて 塗床下地 t30	46.7	m ²	1,750	81,725	
	床 モルタル塗り	金ごて 薄張物下地 厚30	5.20	m ²	2,340	12,168	
	床 モルタル塗り	金ごて 厚張物下地 厚30	8.40	m ²	2,340	19,656	
	集水桝床 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	0.80	m ²	2,730	2,184	
	カート洗浄場床 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	2.10	m ²	2,730	5,733	
	立上り 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	5.40	m ²	3,800	20,520	
	排水溝 防水モルタル塗り	糸幅450 金ごて モルタル仕上げ	6.50	m	5,820	37,830	
	排水溝 防水モルタル塗り	糸幅650 金ごて モルタル仕上げ	8.20	m	8,410	68,962	
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	7.70	m ²	830	6,391	
	計					805,977	

14	建具工事						
	(アルミ製建具)						
	AW-1 上げ下げ窓	W750×H1350 屋内用	1	か所	170,100	170,100	
	AW-2 FIX窓	W1800×H500 ハト小屋用	1	か所	140,600	140,600	
	AW-3 引違い窓	W1100×H800	1	か所	108,300	108,300	
	AW-4 内倒し窓	W500×H500	1	か所	69,400	69,400	
	(鋼製建具)						
	STF-1 三方枠	W1850×H2000	1	か所	220,000	220,000	
	STF-2 三方枠	W920×H2000	1	か所	176,100	176,100	
	(軽量鋼製建具)						
	LD-1 引分け戸	W1435×H2000	1	か所	694,400	694,400	
	LD-2 片引き戸	W1420×H2000 防火設備	1	か所	651,500	651,500	
	LD-3 片開き戸	W800×H2000	1	か所	148,400	148,400	
	LD-4 片引き戸	W1220×H2000	1	か所	231,000	231,000	
	LD-5 片引き戸	W820×H2000	1	か所	203,800	203,800	
	LD-6 片引き戸	W920×H2000	1	か所	236,700	236,700	
	LD-7 2枚引き戸	W920×H2000	1	か所	320,100	320,100	
	LD-8 2枚引き戸	W820×H2000	1	か所	320,100	320,100	
	LD-9 2枚引き戸	W800×H2000	1	か所	320,100	320,100	
	LD-10 2枚引き戸	W800×H2000	1	か所	320,100	320,100	
	計					4,330,700	
15	ガラス工事						
	強化ガラス	厚さ4mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	2.00	㎡	4,380	8,760	
	型板強化ガラス	厚さ4mm 平面 1.8㎡以下 シーリング 清掃共	1.00	㎡	4,380	4,380	
	計					13,140	

16	内外装工事					
	ビニル床シート	無地 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	2.90	m ²	2,320	6,728
		織布積層ビニル床シートFS				
	ビニル床シート	無地 厚さ2.0 多湿部 抗菌 熱溶接工法	2.20	m ²	3,800	8,360
		織布積層ビニル床シートFS				
	床 タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	8.40	m ²	2,450	20,580
	床 合成樹脂塗床	平場 厚膜型水性硬質 ウレタン系 t2	20.8	m ²	2,500	52,000
	床 合成樹脂塗床	平場 厚膜型水性硬質 ウレタン系 t4	25.9	m ²	11,040	285,936
	ビニル幅木	高さ100	9.90	m	330	3,267
	床材立上幅木ビニル床シート	高さ100 無地 厚さ2.0 一般床	3.00	m	230	690
		熱溶接工法 織布積層ビニル床シートFS				
	床材立上幅木ビニル床シート	高さ100 抗菌仕様 厚さ2.0 多湿部	5.70	m	360	2,052
		熱溶接工法 織布積層ビニル床シートFS				
	床材立上幅木 端部見切り	樹脂製	8.70	m	810	7,047
	幅木 合成樹脂塗床	高さ100 立上り 厚膜型水性硬質ウレタン系 t2	6.00	m ²	250	1,500
	幅木 合成樹脂塗床	高さ100 立上り 厚膜型水性硬質ウレタン系 t4	1.40	m ²	1,380	1,932
	耐火間仕切壁	LGS65+GB-R-Ht9.5+ GB-Ft12.5 片面	25.7	m ²	7,400	190,180
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 820×2000mm	2	か所	7,860	15,720
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1220×2000mm程度	1	か所	8,450	8,450
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1850×2200mm程度	1	か所	8,740	8,740
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 外等四方補強 750×1350mm程度	1	か所	6,660	6,660
	耐火間仕切シーリング		132	m	540	71,280
	耐火間仕切ロックウール充填	四周	132	m	820	108,240
	耐火間仕切・デッキ取合 ロックウール充填		22.6	m	820	18,532
	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 継目処理	33.2	m ²	1,450	48,140
	壁シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	74.4	m ²	1,380	102,672

(新営細目別内訳)

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	(子育て支援室新築工事) 直接仮設工事						
	遣方	一 般	133	m ²	210	27,930	
	墨出し	一 般 S造 地上階	254	m ²	390	99,060	
	養生	一 般 S造 地上階	254	m ²	260	66,040	
	整理清掃後片付け	一 般 S造 地上階	254	m ²	620	157,480	
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 W=600 布枠500 12m未満 6ヶ月	52.8	m ²	1,930	101,904	
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 W=900 布枠 500+240 12m未満 6ヶ月	358	m ²	2,190	784,020	
	外部仕上用足場	4か月 脚立足場(H4,000以下)	14.6	m ²	525	7,665	
	内部仕上足場	4か月 脚立足場 階高4.0m以下	254	m ²	525	133,350	
	シヤブ内足場	6か月	6.30	m ²	2,350	14,805	
	垂直養生	6か月 メッシュシート、防炎 I 類	411	m ²	490	201,390	
	計					1,593,644	
2	土工事						
	根切り	H2160	144	m ³	610	87,840	
	床付		68.4	m ²	270	18,468	
	埋戻し土	B種	86.8	m ³	890	77,252	
	不用土運搬		57.1	m ³	2,030	115,913	
	不用土処分		57.1	m ³	3,600	205,560	
	土工機械運搬		2	往復	74,000	148,000	
	杭間浚え	φ267.4	6	本	1,490	8,940	
	杭間浚え	φ216.3	8	本	1,490	11,920	
	杭間浚え	φ190.7	6	本	1,490	8,940	
	計					682,833	

3	地業工事					
	e-pile next工法	P11 6本 L=9.6m ϕ 267.4 上杭:L=3.4m t=8.0 STK490	1	式	9,219,400	9,219,400
		中杭:L=2.0m t=8.0 STK490 下杭:L=4.0m t=8.0 STK490				
		杭先端:L=0.2m t=12.7 STK490 拡翼部:Dw=750mm t=32.0 SS400				
		P12 8本 L=9.6m ϕ 216.3 上杭:L=3.4m t=8.2 STK490				
		中杭:L=2.0m t=8.2 STK490 下杭:L=4.0m t=8.2 STK490				
		杭先端:L=0.2m t=12.7 STK490 拡翼部:Dw=660mm t=25.0 SM490A				
		P13 6本 L=9.6m ϕ 190.7 上杭:L=3.4m t=7.0 STK490				
		中杭:L=2.0m t=7.0 STK490 下杭:L=4.0m t=7.0 STK490				
		杭先端:L=0.2m t=7.0 STK490 拡翼部:Dw=570mm t=22.0 SS400				
	杭頭補強筋	6-D16 L=660	6	か所	160	960
	杭頭補強筋	8-D16 L=660	14	か所	160	2,240
	中詰めコンクリート	FC-24N/mm ² S18	0.20	m ³	46,700	9,340
	杭残土運搬		96.8	m ³	2,030	196,504
	杭残土処分		96.8	m ³	3,600	348,480
	碎石地業		8.90	m ³	4,350	38,715
	防湿シート		80.7	m ²	200	16,140
	計					9,831,779
4	鉄筋工事					
	異形鉄筋	SD295 D10	5.00	t	105,000	525,000
	異形鉄筋	SD295 D13	2.50	t	103,000	257,500
	異形鉄筋	SD295 D16	1.10	t	101,000	111,100
	異形鉄筋	SD345 D19	0.80	t	106,000	84,800
	異形鉄筋	SD345 D22	2.90	t	106,000	307,400
	鉄筋加工組立		11.9	t	51,000	606,900
	鉄筋運搬費		11.9	t	5,500	65,450
	スクラップ控除	H2	0.30	t	▲ 34,000	▲ 10,200
	ガス圧接	D22-D22	79	か所	570	45,030
	計					1,992,980

5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 S15	8.40	m3	24,500	205,800	
	基礎コンクリート	FC-24N/mm2 S18	59.9	m3	25,700	1,539,430	
	立上りコンクリート	FC-24N/mm2 S18	1.60	m3	25,700	41,120	
	嵩上げコンクリート	FC-18N/mm2 S15	0.10	m3	24,500	2,450	
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 S18	26.4	m3	25,100	662,640	
	構造体強度補正	FC-24N+3N S18	61.5	m3	600	36,900	
	構造体強度補正	FC-21N+3N S18	26.4	m3	600	15,840	
	コンクリート打設手間	捨てコンクリート	8.40	m3	1,830	15,372	
	コンクリート打設手間	基礎部コンクリート	59.9	m3	700	41,930	
	コンクリート打設手間	立上りコンクリート	1.60	m3	21,000	33,600	
	コンクリート打設手間	デッキ上コンクリート	26.4	m3	730	19,272	
	コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート	0.10	m3	730	73	
	ポンプ圧送基本料	50m ³ /回未満	4	回	110,000	440,000	
	ポンプ圧送基本料	50m ³ 以上100m ³ /回未満	1	回	110,000	110,000	
	ポンプ圧送	50m ³ /回未満	34.9	m3	1,000	34,900	
	ポンプ圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満	59.9	m3	1,000	59,900	
	計					3,259,227	
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	197	m ²	4,600	906,200	
	普通型枠	上部	13.9	m ²	5,250	72,975	
	打放型枠	基礎 B種	71.5	m ²	5,500	393,250	
	打放型枠	地上 B種	8.00	m ²	5,500	44,000	
	型枠運搬費		290	m ²	290	84,100	
	止水板	塩ビ程度	9.40	m	1,390	13,066	
	打継目地	20×15	51.4	m	400	20,560	
	計					1,534,151	

7	鉄骨工事						
	(本体鉄骨)						
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×6	1.20	t	173,000	207,600	
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×9	2.90	t	173,000	501,700	
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×12	1.90	t	173,000	328,700	
	角形鋼管	BCR295 □-250×250×16	2.50	t	181,000	452,500	
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.70	t	119,000	83,300	
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.20	t	119,000	23,800	
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.20	t	119,000	23,800	
	H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.70	t	119,000	83,300	
	H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	0.60	t	119,000	71,400	
	H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.10	t	130,000	13,000	
	H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	4.50	t	132,000	594,000	
	H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	4.40	t	135,000	594,000	
	鋼板	SS400 PL-6	0.30	t	187,000	56,100	
	鋼板	SS400 PL-9	1.70	t	186,000	316,200	
	鋼板	SS400 PL-12	45.0	kg	185	8,325	
	鋼板	SN400B PL-9	6.00	kg	190	1,140	
	鋼板	SN400B PL-12	23.0	kg	189	4,347	
	鋼板	SN490C PL-16	0.50	t	207,000	103,500	
	鋼板	SN490C PL-19	0.40	t	207,000	82,800	
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	63	本	80	5,040	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	15	本	138	2,070	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	359	本	143	51,337	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	308	本	149	45,892	
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	1,706	本	154	262,724	
	JIS形溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=55	7	本	160	1,120	
	JIS形溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=65	17	本	171	2,907	
	スクラップ控除		0.70	t	▲ 34,000	▲ 23,800	
	鉄骨工場加工組立		21.9	t	52,300	1,145,370	

錆止め塗装	JIS K5674 工場2回	58.6	m ²	560	32,816
溶融亜鉛メッキ		0.20	t	79,000	15,800
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	1,106	m	490	541,940
鉄骨運搬		21.9	t	9,000	197,100
鉄骨現場建方		21.9	t	9,870	216,153
トルシア形高力ボルト 締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満	2,355	本	145	341,475
JIS形高力ボルト 締付け	ビル鉄骨 1,000本未満	22	本	145	3,190
露出柱脚工法	ヘースハック 25-09R 材工共	12	か所	128,300	1,539,600
露出柱脚工法	ヘースハック 25-16R 材工共	6	か所	146,500	879,000
超音波探傷試験	AOQL 4% 第6水準	80	か所	2,450	196,000
デッキプレート	QL99-50-12	218	m ²	3,190	695,420
デッキ流れ止め	H130	116	m	1,900	220,400
柱型 繊維混入 けい酸カルシウム耐火被(1号)	t20 FP060CN-9414	71.8	m ²	5,170	371,206
梁型 吹付ロックウール(半乾式)	耐火1時間 厚25 FP060BM-9356	240	m ²	1,070	256,800
層間塞ぎ	モルタル詰め 100×130程度	50.6	m	1,010	51,106
(屋外階段)					
CT形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9	7.00	kg	145,000	1,015,000
山形鋼	SS400 L-65×65×6	47.0	kg	119	5,593
鋼板	SS400 PL-9	6.00	kg	186	1,116
鋼板	SS400 PL-19	0.90	t	185,000	166,500
鋼板	SS400 PL-22	19.0	kg	185	3,515
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	1.90	t	143,000	271,700
JIS形溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=65	9	本	106	954
アンカーボルト	SS400 M16 L=320	4	本	114	456
スクラップ控除		0.10	t	▲ 34,000	▲ 3,400
鉄骨工場加工組立		2.80	t	52,300	146,440
溶融亜鉛メッキ		2.80	t	79,000	221,200
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	208	m	490	101,920
鉄骨運搬		2.80	t	9,000	25,200
鉄骨現場建方		2.80	t	9,870	27,636

	JIS形高力ボルト 締付け	ビル鉄骨 1,000本未満	8	本	145	1,160	
	アンカーボルト埋込み	M16	4	本	1,090	4,360	
	柱底均しモルタル (ELV関連鉄骨)	t=50 150×350	2	か所	3,050	6,100	
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	57.0	kg	119	6,783	
	山形鋼	SS400 L-100×100×10	33.0	kg	134	4,422	
	鋼板	SS400 PL-6	19.0	kg	187	3,553	
	鋼板	SS400 PL-12	71.0	kg	185	13,135	
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	7	本	80	560	
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	5	本	82	410	
	スクラップ ^o 控除		6.00	kg	▲ 34	▲ 204	
	鉄骨工場加工組立		172	kg	52	8,944	
	錆止め塗装	JIS K5674 工場2回	5.40	m ²	560	3,024	
	鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	15.7	m	490	7,693	
	鉄骨運搬		172	kg	9	1,548	
	鉄骨現場建方		172	kg	10	1,720	
	トルシア形高力ボルト 締付け	ビル鉄骨 1,000本未満	10	本	145	1,450	
	計					12,648,666	
8	既製コンクリート工事						
	外壁 ALC板	t=100 塗装下地	315	m ²	16,800	5,292,000	
	ALC板土台取付金物	L-65×65×6	55.5	m	5,400	299,700	
	ALC板頭繋ぎ取付金物	L-65×65×6	71.0	m	5,000	355,000	
	ALC板中間取付金物	L-65×65×6	44.9	m	5,000	224,500	
	ALC板下り壁下部取付金物	L-65×65×6	8.30	m	5,400	44,820	
	ALC板開口補強	L-65×65×6	96.0	m	5,400	518,400	
	計					6,734,420	

9	防水工事						
	(外部)						
	屋上 床 露出アスファルト防水	露出防水絶縁断熱工法 (DI-1)	116	m ²	30,000	3,480,000	
	屋上 立上り 露出アスファルト防水	露出防水絶縁断熱工法 (DI-1)	46.5	m ²	29,200	1,357,800	
	屋上 断熱材	押出法ポリスチレンフォーム 断熱材3種bA t30	116	m ²	1,440	167,040	
	防水立上り押え金物	アルミ L=10×40×1.2	81.6	m	970	79,152	
	手摺基礎天端 ゴムアス系塗膜防水	コンクリート面 平面	0.30	m ²	4,610	1,383	
	手摺基礎立下り ゴムアス系塗膜防水	コンクリート面 立上り	0.50	m ²	5,260	2,630	
	シーリング [*]	一般部 アスファルト系 15×10 防水端末押え	81.6	m	460	37,536	
	シーリング [*]	一般部 変性シリコン系(MS-2) 20×10 ALC足元見切	55.5	m	610	33,855	
	シーリング [*]	一般部 変性シリコン系(MS-2) 20×10 ALC中間接続部	44.9	m	610	27,389	
	シーリング [*]	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 打継目地	51.4	m	490	25,186	
	建具廻りシーリング [*]	一般部 ポリウレタン系(PU-2)15×10	96.5	m	410	39,565	
	(内部)						
	床 ケイ酸質系塗布防水	平場	4.60	m ²	4,300	19,780	
	壁 ケイ酸質系塗布防水	立上り	10.7	m ²	4,300	46,010	
	シーリング [*]	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	12.7	m	520	6,604	
	計					5,323,930	
10	石・擬石工事						
	面台	人工大理石 W150 t25 TOTO:マーブライト(オニックス)	4.90	m	29,100	142,590	
		同等品					
	面台	人工大理石 W240 t25 TOTO:マーブライト(オニックス)	0.60	m	37,700	22,620	
		同等品					
	計					165,210	

11	木工事						
	床 下地板張り	構造用合板 厚12	205	m ²	1,510	309,550	
	床 合板張り	ラワン1類 厚さ5.5mm 見え隠れ	152	m ²	1,440	218,880	
	際根太	杉 50×30程度	202	m	980	197,960	
	カーテンボックス	米柵集成材 120×105×25 【部分詳細図】	11.5	m	21,600	248,400	
	2F 廊下 一方柵	米柵 1等 L850 135×25	1	か所	2,010	2,010	
	1F 大人用便所 一方柵	米柵 1等 L1000 135×25	1	か所	2,370	2,370	
	取付下地 吊戸棚	構造用合板 W100 t12	22.0	m	160	3,520	
	計					982,690	
12	屋根及びとい工事						
	ルーフトレイン	横引 鋳鉄製 φ100	4	か所	67,200	268,800	
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦引き φ100	1	か所	49,600	49,600	
	オーバーフロー管	SUS製 φ50 L=300	5	か所	48,000	240,000	
	飾り桧	塩ビ製	4	か所	6,470	25,880	
	縦樋	カラーVP φ100 掴み金物共	31.9	m	2,640	84,216	
	縦樋埋設管	VP φ100	5.00	m	6,600	33,000	
	計					701,496	
13	金属工事						
	(外部)						
	屋上 アルミ手摺	H=1200 縦格子 既製品	2.70	m	54,800	147,960	
	屋外階段 アルミ手摺	H=1100 縦格子手摺	20.3	m	61,400	1,246,420	
	屋根 アルミ笠木	アルミ製 W=350 既製品	50.6	m	22,300	1,128,380	
	屋根 アルミ笠木出隅役物	500+500	8	か所	35,700	285,600	
	屋根 アルミ笠木入隅役物	アルミ製 W=350 既製品 500+500	3	か所	35,700	107,100	
	アルミ庇	D=900 W=1000 既製品	3	か所	85,900	257,700	
	アルミ小庇	D=300 W=1300 既製品	1	か所	32,900	32,900	

アルミ小庇	D=300 W=1450 既製品	1	か所	36,100	36,100
アルミ小庇	D=100 W=2000 既製品	2	か所	49,500	99,000
アルミ小庇	D=300 W=2000 既製品	3	か所	49,500	148,500
タラップ(背籠付)	ステンレス製 W=400 H=3300 背籠 H=1760	1	か所	611,000	611,000
EXP.J金物	アルミ製 屋根～屋根用 クリアランス200 W=700	3.60	m	108,600	390,960
EXP.J金物 出隅役物	アルミ製 W=700 既製品 500+500	1	か所	126,100	126,100
EXP.J金物	アルミ製 屋根～壁用 クリアランス200 W=500	5.50	m	93,300	513,150
EXP.J金物 出・入隅役物	アルミ製 W=500 既製品 500+600+500	2	か所	180,300	360,600
EXP.J金物	アルミ製 外壁～外壁用 クリアランス200 L型 W=300+50	15.5	m	52,500	813,750
下り壁・天井取合見切金物	アルミ W=100 H=50	8.60	m	1,150	9,890
軽量鉄骨天井下地	ふところ1.0m未満 25形 下地張りなし @300 インサート含	13.8	m ²	1,650	22,770
(内部)					
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @360	129	m ²	1,940	250,260
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	53.8	m ²	1,680	90,384
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 600×1800mm程度	1	か所	7,860	7,860
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	2	か所	7,860	15,720
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	1	か所	7,860	7,860
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 920×2000mm程度	1	か所	7,860	7,860
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	か所	8,450	8,450
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 タ外等四方補強 1100×300mm程度	2	か所	6,660	13,320
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 タ外等四方補強 500×900mm程度	1	か所	5,720	5,720
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 タ外等四方補強 800×300mm程度	1	か所	5,720	5,720
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 タ外等四方補強 1250×1400mm程度	1	か所	6,660	6,660
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 タ外等四方補強 1800×1400mm程度	3	か所	6,660	19,980
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満	205	m ²	1,540	315,700
	下地張りなし @225 インサート含む				
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度	6	か所	1,760	10,560
	ホート等切込み共				
床見切り	ステンレス製 FB-6×25 【部分詳細図】	9.90	m	2,460	24,354
床見切り	ステンレス製 30×18 t1.5 【部分詳細図】	0.80	m	2,460	1,968

	カーテンレール	ステンレス製 シングル 角型	11.5	m	990	11,385	
	カーテンレール	ステンレス製 シングル 壁付	7.50	m	990	7,425	
	Exp.ジャハ	床-床 W300 フラット ABC:S20-AFXC耐火12.5mm同等品以上	1.50	m	63,100	94,650	
	Exp.ジャハ	床-床(コーナー) W265 ABC:S20-AFXC耐火12.5mm同等品以上	1.80	m	62,400	112,320	
	Exp.ジャハ	壁-壁 W330 フラット ABC:S20-ACWC同等品以上	7.80	m	25,600	199,680	
	Exp.ジャハ	壁-壁(コーナー) W265×H70 ABC:S20-ACWC同等品以上	10.4	m	24,600	255,840	
	Exp.ジャハ	壁-壁 W330 フラット ABC:S20-ACWC耐火12.5mm同等品以上	1.00	m	46,300	46,300	
	Exp.ジャハ	壁-壁(コーナー) W265×H70 ABC:S20-ACWC耐火12.5mm同等品以上	1.00	m	45,300	45,300	
	Exp.ジャハ	天井-天井 W300 フラット ABC:S20-ACWC同等品以上	3.50	m	25,600	89,600	
	Exp.ジャハ	天井-天井(コーナー) W265×H70 ABC:S20-ACWC同等品以上	11.7	m	24,600	287,820	
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	6	か所	7,150	42,900	
	計					8,323,476	
14	左官工事						
	(外部)						
	鉄骨階段基礎 床 コンクリート直均し仕上	金こて 仕上	1.40	m ²	640	896	
	屋上 コンクリート直均し仕上	金こて アスファルト防水下地	116	m ²	540	62,640	
	手摺基礎天端 コンクリート直均し仕上	金こて 塗膜防水下地	0.30	m ²	540	162	
	防水コーナーモルタル		81.6	m	440	35,904	
	外壁立上り天端均し	W=120	55.5	m	560	31,080	
	腰壁 コンクリート打放し補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	68.7	m ²	830	57,021	
	外壁 複層塗材E	ALC板面 ゆず肌 ローラー塗り シリコン系 水系 つやあり 上塗2回	315	m ²	2,890	910,350	
		フッ素樹脂塗装仕上 下地調整材(C-2共)					
	(内部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金こて 防水下地	4.60	m ²	540	2,484	
	床 コンクリート直均し仕上げ	金こて フリーフロア下地	205	m ²	640	131,200	
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	10.7	m ²	830	8,881	
	計					1,240,618	

15	建具工事						
	(アルミ製建具)						
	AW-1 引違い窓	W1800×H1400 防火設備	1	か所	123,900	123,900	
	AW-1' 引違い窓	W1800×H1450 防火設備	4	か所	123,900	495,600	
	AW-2 引違い窓	W1800×H2000	1	か所	120,300	120,300	
	AW-3 引違い窓	W1100×H1300	1	か所	75,900	75,900	
	AW-4 FIX窓	W500×H900 防火設備	2	か所	29,700	59,400	
	AW-4' FIX窓	W500×H900	1	か所	29,700	29,700	
	AW-5 外倒し窓	W1100×H300	3	か所	198,200	594,600	
	AW-6 外倒し窓	W800×H300	2	か所	177,300	354,600	
	AW-7 引違い窓	W1250×H1400	1	か所	82,000	82,000	
	AW-8 外倒し窓	W1100×H300	1	か所	188,400	188,400	
	(鋼製建具)						
	SD-1 片開き戸	W800×H2000	2	か所	226,300	452,600	
	SD-2 片開き戸	W600×H1800	1	か所	184,100	184,100	
	SD-3 片開き戸	W800×H2000	1	か所	225,000	225,000	
	同上 法定福利費		1	式	5,100	5,100	
	SSD-1 両開き戸	W1800×H2000	1	か所	1,002,000	1,002,000	
	(軽量鋼製建具)						
	LSD-1 片引き戸	W920×H2000	1	か所	208,900	208,900	
	LSD-2 片引き戸	W920×H2000	1	か所	246,200	246,200	
	LSD-3 両開き戸	W1200×H2000	1	か所	189,400	189,400	
	LSD-4 片引き戸	W720×H2000	2	か所	236,700	473,400	
	LSD-5 片引き戸	W920×H2000	1	か所	208,900	208,900	
	(トイレブース)						
	TB-1 トイレブース	W1345×H2000 高压マシン化粧板	1	か所	107,900	107,900	
		延W745+600×H2000 扉1か所					
	TB-2 トイレブース	W3318×H2000 高压マシン化粧板	1	か所	158,900	158,900	
		延W1313+820×H2000 扉1か所					

		延W1185×H1100 扉1か所					
	TB-3 トイレブース	W1270×H2000 高圧マシ化粧板	1	か所	130,000	130,000	
		延W700+570×H2000 扉1か所					
	TB-4 トイレブース	W6980×H2000 高圧マシ化粧板	1	か所	550,200	550,200	
		延W975+1300×H2000 扉1か所					
		延W2245+820*3×H1100 扉3か所					
	計					6,267,000	
16	ガラス工事						
	複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下シーリング 清掃共	8.40	㎡	11,500	96,600	
	複層ガラス	FL6+A6+PW6.8 特寸 2.0㎡以下	14.3	㎡	17,900	255,970	
		防火設備用シーリング 清掃共					
	網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	5.20	㎡	9,510	49,452	
	学校用強化ガラス	厚さ4mm 平面 1.8㎡以下 シーリング 清掃共	4.30	㎡	4,380	18,834	
	強化ガラス	厚さ4mm 平面 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	1.00	㎡	4,380	4,380	
	型板強化ガラス	厚さ4mm 平面 1.8㎡以下 シーリング 清掃共	0.10	㎡	4,380	438	
	計					425,674	
17	塗装工事						
	(外部)						
	EP-G塗替え	複層塗材面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	9.50	㎡	1,790	17,005	
	DP塗り	鋼製建具面	17.1	㎡	2,190	37,449	
	(内部)						
	UC塗り	フローリング面 工程B種(一般) 素地A種	53.6	㎡	1,390	74,504	
	LE塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	13.3	m	530	7,049	
	UC塗り	フローリング面 工程B種(一般) 素地A種	53.6	㎡	1,390	74,504	
	UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(一般) 素地B種	29.8	m	530	15,794	
	計					226,305	

18	内外装工事					
	(外部)					
	軒天 けい酸カルシウム板	t=6 目透かし LGS面 塗装下	13.8	m ²	1,920	26,496
	天井廻縁	塩ビ製	8.40	m	380	3,192
	(内部)					
	床 フリーフロア	H100 パーティクルボード厚20共 フビ:フリーフロアCP-F同等品 【部分詳細図】	205	m ²	9,100	1,865,500
	天然木化粧 複合フローリングボード張り	C種シタ張り無し 厚15 なら	53.6	m ²	7,760	415,936
	ビニル床シート	無地 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 織布積層ビニル床シートFS	111	m ²	2,320	257,520
	ビニル床シート	無地 厚さ2.0 多湿部 抗菌 熱溶接工法 織布積層ビニル床シートFS	39.5	m ²	3,800	150,100
	床 アンダーレイシート	t4.5 ビニル床シートHS下	56.9	m ²	3,700	210,530
	木製幅木	高さ60	29.8	m	1,250	37,250
	ビニル幅木	高さ60	138	m	290	40,020
	ビニル幅木	高さ100	3.30	m	330	1,089
	床材立上幅木 ビニル床シート	高さ60 無地 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 織布積層ビニル床シートFS	10.9	m	160	1,744
	床材立上幅木 ビニル床シート	高さ60 無地 厚さ2.0 多湿部 抗菌 熱溶接工法 織布積層ビニル床シートFS	33.2	m	400	13,280
	床材立上幅木 端部見切り	樹脂製	44.1	m	810	35,721
	ケレン	壁	9.50	m ²	230	2,185
	L1 耐火間仕切壁	LGS65+GB-Ft12.5+ GB-Ft12.5 両面	74.8	m ²	7,080	529,584
	L2 耐火間仕切壁	LGS65+GB-Ft21.0+ GB-Ft21.0 片面	42.0	m ²	5,360	225,120
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 890×2000mm程度	1	か所	7,860	7,860
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	1	か所	7,860	7,860
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 920×2000mm程度	2	か所	7,860	15,720
	耐火間仕切壁開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2100mm程度	2	か所	7,860	15,720
	耐火間仕切シーリング		272	m	540	146,880
	耐火間仕切ロックウール充填	四周	272	m	820	223,040

19	ユニット及びその他工事						
	壁ボード出隅見切り	45×23 フビ:不燃Rコーナー同等品	137	m	4,000	548,000	
		【部分詳細図】					
	1F 子育て支援室 書架	W1708×D400×H1650 NBP-150S.A.ZZ	1	か所	1,422,400	1,422,400	
		【部分詳細図】					
	1F 物入 可動棚(6楹)	W1898+1566+1987× D300×H1650	1	か所	507,000	507,000	
		【部分詳細図】					
	1F 調乳コーナー ミニキッチン	W1200×D500×H1900 パナソニック:DMK12KEWB1B100	1	か所	306,500	306,500	
		【部分詳細図】					
	1F 子育て支援室 ホワイトボード	W350×H1200	1	か所	29,900	29,900	
	1F 沐浴室 化粧鏡	W1200×H500	1	か所	56,500	56,500	
	室名札	アクリル板	7	か所	16,600	116,200	
	エレベーター	P11-CO 定員11名 W1400×D1350×H2300	1	か所	18,135,900	18,135,900	
	1F 子育て支援室 K-1 吊戸棚	W3760×D400×H850 NCB-1H.ZZ	1	か所	592,800	592,800	
		【部分詳細図】					
	1F 子育て支援室 K-1 吊戸棚	W4280×D400×H850 NCB-1H.ZZ	1	か所	592,800	592,800	
		【部分詳細図】					
	2F 保育室 K-2 吊戸棚	W4280×D400×H850 【家具詳細図】	1	か所	592,800	592,800	
	避難器具	救助袋	1	か所	1,020,000	1,020,000	
	計					23,920,800	