

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

工事場所 鳴門市撫養町立岩（第1工区）

○工事概要

徳島県鳴門総合運動公園野球場 改築工事のうち建築工事一式  
メインスタンド 鉄筋コンクリート造 4階建て 延床面積約7,600㎡

○工事期間

契約締結日の翌日から令和8年10月31日まで

○刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価	2024年6月	・積算資料	2024年6月
・建築施工単価	2024年4月	・建築コスト情報	2024年4月

○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。

・仮囲い 万能鋼板 H=3000 683m	24か月	¥8,264,300-		
・パネルゲート 4か所	24か月	¥1,324,000-		
・敷鉄板 1623m <sup>2</sup>	19か月	¥11,052,630-		
・土壌分析費	¥200,000-	・交通誘導警備員 825人	¥14,932,500-	
・建設機械 クレーン25t	242日	¥10,600,000-	・汚泥成分試験費	¥222,000-
クレーン16t	110日	¥4,220,000-		
・VOC測定費 29箇所	¥295,800-			
・監理事務所仮設ハウス 約65m <sup>2</sup>	24か月	¥581,000-		
・防球ネット取外・再取付 (W20000×H5000)	¥137,000-			

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和5年版）により算定している。

仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。  
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」  
との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。  
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器  
具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。

○本工事は、担い手確保モデル工事（発注者指定型）として、4週8休以上を前提に労務費（複合単価及び市場単価）を補正して予定価格を算定している。4週8休が達成できない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。

○設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は受け付けない。

○この工事は、見積りを支援するために、設計金額の一部を公表している。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	1,947,154,502	
計			1,947,154,502	
共通費				
共通仮設費	1	式	118,549,143	
現場管理費	1	式	162,908,804	
一般管理費等	1	式	197,900,551	
計			479,358,498	
工事価格	1	式	2,426,513,000	
消費税等相当額	1	式	242,651,300	消費税率 10 %
工事費	1	式	2,669,164,300	









建築工事 中科目別内訳

1工区					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	93,977,984	
計				93,977,984	
土工		1	式	69,933,230	
計				69,933,230	
地業	地業	1	式	52,662,620	
地業	既製コンクリート杭地業	1	式	377,129,340	
計				429,791,960	
鉄筋	躯体	1	式	190,007,030	
鉄筋	内部仕上	1	式	452,200	
計				190,459,230	
コンクリート	躯体	1	式	189,060,606	
コンクリート	内部仕上	1	式	811,064	
計				189,871,670	
型枠	躯体	1	式	148,112,758	
型枠	外部仕上	1	式	3,230,620	

建築工事 中科目別内訳

1工区					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	内部仕上	1	式	2,740,820	
計				154,084,198	
鉄骨	風除室鉄骨	1	式	5,296,083	
鉄骨	1階天井 ブドウ棚鉄骨	1	式	4,122,698	
鉄骨	1階斜天井 ブドウ棚及び 設備架台鉄骨	1	式	3,122,289	
鉄骨	軒天井下地鉄骨	1	式	44,489,997	
鉄骨	屋外鉄骨階段1-3	1	式	5,361,652	
鉄骨	屋外メンテナンス 鉄骨階段	1	式	379,477	
鉄骨	耐火被覆	1	式	395,464	
計				63,167,660	
既製コンクリート	外部	1	式	5,742,056	
既製コンクリート	内部	1	式	940,059	
計				6,682,115	
防水	外部	1	式	70,943,000	
防水	内部	1	式	6,152,515	



1工区					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				77,095,515	
タイル	外部	1	式	11,467,700	
タイル	内部	1	式	11,086,610	
計				22,554,310	
木	外部	1	式	13,144	
木	内部	1	式	2,694,887	
計				2,708,031	
屋根及びとい	外部	1	式	13,498,259	
計				13,498,259	
金属	外部	1	式	88,280,618	
金属	内部	1	式	38,376,873	
計				126,657,491	
左官	外部	1	式	15,304,584	
左官	内部	1	式	9,928,147	
計				25,232,731	

1工区					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	アルミ製建具	1	式	42,503,900	
建具	鋼製建具	1	式	52,406,800	
建具	軽量鋼製建具	1	式	13,935,100	
建具	自動ドア開閉装置	1	式	2,749,000	
建具	シャッター	1	式	2,418,200	
建具	ガラス	1	式	8,934,257	
計				122,947,257	
塗装	外部	1	式	3,637,710	
塗装	内部	1	式	6,907,150	
計				10,544,860	
内外装	外部	1	式	172,692	
内外装	内部	1	式	67,527,915	
計				67,700,607	
ユニット及びその他	外部	1	式	182,204,549	
ユニット及びその他	内部	1	式	71,042,845	



1 工区		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		1,176,410	別紙 00-0001
黒出し		1	式		7,491,470	別紙 00-0002
養生		1	式		4,380,740	別紙 00-0003
整理清掃 後片付け		1	式		15,838,060	別紙 00-0004
地足場		1	式		3,579,290	別紙 00-0005
外部仕上足場		1	式		14,740,840	別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式		18,162,415	別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式		18,623,220	別紙 00-0008
災害防止		1	式		3,352,780	別紙 00-0009
仮設材運搬		1	式		6,632,759	別紙 00-0010
計					93,977,984	

1 工区		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	4,641	m <sup>3</sup>	650	3,016,650	
床付け	つぼ,布掘り	2,157	m <sup>2</sup>	290	625,530	
埋戻し(B種)	場内仮置き土	1,277	m <sup>3</sup>	930	1,187,610	
盛土(B種)	場内仮置き土	346	m <sup>3</sup>	930	321,780	
土工機械運搬		1	式		74,100	別紙 00-0011
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 8.5km以下	4,641	m <sup>3</sup>	1,730	8,028,930	
建設発生土処分	場外処分	4,641	m <sup>3</sup>	3,400	15,779,400	
杭間ざらい	既製コンクリート杭	77	本	1,620	124,740	
山留	鋼矢板工法 材工共	1	式		40,774,490	別紙 00-0012
計					69,933,230	

1 工区		地業			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	154	m <sup>3</sup>	7,720	1,188,880		
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	528	m <sup>2</sup>	250	132,000		
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ25mm	681	m <sup>2</sup>	2,060	1,402,860		
工事仮設用 地盤改良	コンクリート打設 H=0.6m	1	式		49,938,880	別紙 00-0013	
計					52,662,620		

1 工区		地業			既製コンクリート杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
P1 既製コンクリート杭	φ800 L50m 上杭:SC(SKK490 t14)-φ800 L8m 中1杭:PRC(105N-Ⅲ)-φ800 L10m 中2杭:PHC(123N-B)-φ800 L10m 中3杭:PHC(105N-A)-φ800 L11m 下杭:PHC(105N-A)-φ800 L11m	36	本	2,940,000	105,840,000		
P1T 既製コンクリート杭	φ800 L50m 上杭:SC(SKK490 t14)-φ800 L8m 中1杭:PRC(105N-Ⅲ)-φ800 L10m 中2杭:PHC(105N-B)-φ800 L10m 中3杭:PHC(105N-B)-φ800 L11m 下杭:PHC(105N-B)-φ800 L11m	17	本	3,060,000	52,020,000		
P2 既製コンクリート杭	φ900 L50m 上杭:SC(SKK490 t14)-φ900 L8m 中1杭:PHC(123N-B)-φ900 L10m 中2杭:PHC(105N-A)-φ900 L10m 中3杭:PHC(105N-A)-φ900 L11m 下杭:PHC(105N-A)-φ900 L11m	6	本	3,260,000	19,560,000		
P2T 既製コンクリート杭	φ900 L50m 上杭:SC(SKK490 t14)-φ900 L8m 中1杭:PRC(105N-Ⅲ)-φ900 L10m 中2杭:PHC(105N-B)-φ900 L10m 中3杭:PHC(105N-B)-φ900 L11m 下杭:PHC(105N-B)-φ900 L11m	1	本	3,730,000	3,730,000		
P3 既製コンクリート杭	φ1000 L50m 上杭:SC(SKK490 t14)-φ1000 L8m 中1杭:PHC(123N-B)-φ1000 L10m 中2杭:PHC(123N-A)-φ1000 L10m 中3杭:PHC(123N-A)-φ1000 L11m 下杭:PHC(123N-A)-φ1000 L11m	13	本	3,780,000	49,140,000		
P3T 既製コンクリート杭	φ1000 L50m 上杭:SC(SKK490 t14)-φ1000 L8m 中1杭:PRC(105N-Ⅲ)-φ1000 L10m 中2杭:PHC(105N-B)-φ1000 L10m 中3杭:PHC(105N-B)-φ1000 L11m 下杭:PHC(105N-B)-φ1000 L11m	4	本	4,350,000	17,400,000		
杭施工費	プレキャスト 拡大根固め工法 φ800:2741.70m φ900:363.50m φ1000:882.00m	1	式		83,500,000		
建設発生土処分	場内仮置き	1,623	m <sup>3</sup>	780	1,265,940		

1 工区		地業		既製コンクリート杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 8.5km以下	2,040	m3	1,730	3,529,200	
建設発生土処分 汚泥		2,244	t	12,800	28,723,200	
杭頭補強	φ800 WSD490 WD41J 12本 L=1940	53	か所	148,000	7,844,000	
杭頭補強	φ900 WSD490 WD41J 14本 L=1940	7	か所	173,000	1,211,000	
杭頭補強	φ1000 WSD490 WD41J 16本 L=1940	17	か所	198,000	3,366,000	
計					377,129,340	

1 工区		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 SD295 D10	110	t	106,000	11,660,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	354	t	104,000	36,816,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	61.1	t	102,000	6,232,200	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	23.5	t	107,000	2,514,500	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	83.7	t	107,000	8,955,900	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	135	t	107,000	14,445,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D29	155	t	112,000	17,360,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13 溶融亜鉛めっき	1.4	t	178,000	249,200	
高強度せん断補強筋	KSS785 S13	31.9	t	237,000	7,560,300	
鉄筋スクラップ 控除	H2	▲24	t	44,000	▲1,056,000	
鉄筋加工組立	RC7-9構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	871	t	46,800	40,762,800	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	14	t	225,000	3,150,000	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	4.4	t	171,000	752,400	
鉄筋組立	高強度せん断補強筋	31.9	t	87,200	2,781,680	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	889	t	4,680	4,160,520	











1 工区		鉄骨		風除室鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.5	t	125,000	62,500	
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	3	t	132,000	396,000	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.3	t	127,000	38,100	
鋼管	STK400 φ-216.3×12.7	0.5	t	215,000	107,500	
角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.1	t	184,000	18,400	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.8	t	173,000	138,400	
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t	188,000	56,400	
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t	187,000	37,400	
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	186,000	18,600	
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t	192,000	19,200	
鋼板	SN400B PL-9	0.5	t	191,000	95,500	
鋼板	SN400C PL-19	0.2	t	205,000	41,000	
鉄骨スcaff 控除	H2	▲0.2	t	45,500	▲9,100	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 53.2m/t	5.2	t	450,000	2,340,000	
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.9	t	130,000	117,000	

1 工区		鉄骨		風除室鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止塗装	A種 工場2回	123	m <sup>2</sup>	1,800	221,400	
耐火塗料下 錆止塗装	屋外仕様用	5.1	m <sup>2</sup>	40,500	206,550	
鉄骨運搬	11t車	6.1	t	3,390	20,679	
現場建方	揚重機別途	5.2	t	180,000	936,000	
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	17	本	75	1,275	
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	108	本	77	8,316	
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	50	本	120	6,000	
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	183	本	130	23,790	
トリア形高力ボルト	S10T M20×60	549	本	140	76,860	
トリア形高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 施工手間	872	本	260	226,720	
普通ボルト	M12×30	291	本	23	6,693	
アナーボルト	SS400 M16×L400	8	本	160	1,280	
アナーボルト	SS400 M20×L600	4	本	360	1,440	
アナーボルト埋込	M16	8	本	2,470	19,760	
アナーボルト埋込	M20	4	本	2,470	9,880	

1 工区		鉄骨			風除室鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベース下均しモルタル	A種 200×200×t30	2	か所	3,170	6,340	
ベース下均しモルタル	A種 300×400×t50	2	か所	5,200	10,400	
溶接部試験	超音波探傷試験 第三者試験機関 工場	20	か所	1,790	35,800	
計					5,296,083	

1 工区		鉄骨			1階天井ブドウ棚鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.1	t	125,000	137,500	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.4	t	128,000	179,200	
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.5	t	173,000	259,500	
鋼板	SS400 PL-4.5	20	kg	190	3,800	
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	188,000	37,600	
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	187,000	18,700	
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	186,000	18,600	
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.1	t	45,500	▲4,550	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 37.8m/t	2.7	t	450,000	1,215,000	
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.5	t	130,000	195,000	
錆止塗装	A種 工場2回	278	m <sup>2</sup>	1,800	500,400	
鉄骨運搬	11t車	4.2	t	3,390	14,238	
現場建方	揚重機別途	2.7	t	180,000	486,000	
トルシヤ形高力ボルト	S10T M16×40	42	本	77	3,234	
トルシヤ形高力ボルト締付け	トルシヤ鉄骨 1,000本未満 施工手間	40	本	260	10,400	

1 工区		鉄骨			1階天井フットウ棚鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通ボルト	M12×30	532	本	23	12,236		
アンカーボルト	SS400 M16×L400	116	本	160	18,560		
RC梁貫通用 アンカーボルト	SS400 M16×L400 両端ナット締	14	本	160	2,240		
RC梁貫通用 アンカーボルト	SS400 M16×L600 両端ナット締	58	本	210	12,180		
アンカーボルト埋込	M16	188	本	2,470	464,360		
ベース下均しモルタル	A種 100×100×t30	180	カ所	2,630	473,400		
ベース下均しモルタル	A種 200×200×t30	10	カ所	3,170	31,700		
ベース下均しモルタル	A種 200×250×t30	10	カ所	3,340	33,400		
計					4,122,698		

1 工区		鉄骨			1階斜天井フットウ棚及び設備架台鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.9	t	125,000	112,500		
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.8	t	127,000	101,600		
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t	127,000	12,700		
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.8	t	127,000	101,600		
角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.4	t	184,000	73,600		
棒鋼	SS400 M-16	0.2	t	139,000	27,800		
平鋼	SS400 FB-6×65	0.1	t	134,000	13,400		
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.4	t	173,000	69,200		
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t	195,000	19,500		
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	188,000	18,800		
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	187,000	18,700		
鉄骨スクリップ 控除	H2	▲0.1	t	45,500	▲4,550		
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 29.2m/t	2.8	t	450,000	1,260,000		
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	130,000	104,000		
錆止塗装	A種 工場2回	167	m <sup>2</sup>	1,800	300,600		

1 工区		鉄骨			1階斜天井トラス棚及び設備架台鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鉄骨運搬	11t車	3.6	t	3,390	12,204		
現場建方	揚重機別途	2.8	t	180,000	504,000		
トラス形高力ボルト	S10T M16×35	179	本	75	13,425		
トラス形高力ボルト	S10T M16×40	52	本	77	4,004		
トラス形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	222	本	260	57,720		
普通ボルト	M12×30	100	本	23	2,300		
普通ボルト	M16×135	37	本	78	2,886		
ターンバックル	M16用	32	か所	900	28,800		
アンカーボルト	SS400 M16×L400	50	本	160	8,000		
アンカーボルト埋込	M16	50	本	2,470	123,500		
ベース下均しモルタル	A種 100×150×t30	50	か所	2,720	136,000		
計					3,122,289		

1 工区		鉄骨			軒天井下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	40.2	t	124,000	4,984,800		
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	10	t	126,000	1,260,000		
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t	127,000	25,400		
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t	127,000	12,700		
棒鋼	SS400 M-16	0.1	t	139,000	13,900		
平鋼	SS400 FB-6×65	0.1	t	134,000	13,400		
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	15.5	t	173,000	2,681,500		
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t	195,000	19,500		
鋼板	SS400 PL-6	3.5	t	188,000	658,000		
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t	187,000	112,200		
鋼板	SS400 PL-16	0.3	t	186,000	55,800		
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲2.3	t	45,500	▲104,650		
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 24.6m/t	52.6	t	270,000	14,202,000		
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	14.8	t	130,000	1,924,000		
錆止塗装	A種 工場2回	3,133	m <sup>2</sup>	1,800	5,639,400		

1 工区		鉄骨			軒天井下地鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鉄骨運搬	11t車	67.3	t	3,390	228,147		
現場建方	揚重機別途	52.6	t	180,000	9,468,000		
トルシヤ形高力ボルト	S10T M16×35	92	本	75	6,900		
トルシヤ形高力ボルト	S10T M16×40	778	本	77	59,906		
トルシヤ形高力ボルト締付け	トルシヤ鉄骨 1,000本未満 施工手間	836	本	260	217,360		
普通ボルト	M12×30	3,378	本	23	77,694		
ターンバックル	M16用	44	か所	900	39,600		
アンカーボルト	SS400 M16×L400	228	本	160	36,480		
RC梁貫通用アンカーボルト	SS400 M16×L900 両端ナット締	216	本	280	60,480		
アンカーボルト埋込	M16	444	本	2,470	1,096,680		
ベース下均しモルタル	A種 100×100×t30	22	か所	2,630	57,860		
ベース下均しモルタル	A種 100×200×t30	530	か所	2,810	1,489,300		
ベース下均しモルタル	A種 200×250×t30	46	か所	3,340	153,640		
計					44,489,997		

1 工区		鉄骨			屋外鉄骨階段1-3		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
棒鋼	SS400 φ-9	0.2	t	147,000	29,400		
鋼板	SS400 PL-4.5	3	kg	190	570		
鋼板	SS400 PL-6	2.2	t	188,000	413,600		
鋼板	SS400 PL-12	4.6	t	186,000	855,600		
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	186,000	18,600		
鋼板	SS400 PL-22	0.8	t	186,000	148,800		
鋼板	SS400 PL-28	0.1	t	187,000	18,700		
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.2	t	45,500	▲9,100		
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 47.9m/t	7.7	t	315,000	2,425,500		
溶融亜鉛メッキ処理	A種	7.7	t	74,000	569,800		
溶融亜鉛メッキ処理	B種	3	kg	73	219		
鉄骨運搬	11t車	7.7	t	3,390	26,103		
現場建方	揚重機別途	7.7	t	90,000	693,000		
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×60	12	本	210	2,520		
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22×85	6	本	400	2,400		

1 工区		鉄骨			屋外鉄骨階段1-3		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
JIS形 高力ボルト締付け	E <sup>+</sup> 鉄骨 1,000本未満 施工手間	18	本	290	5,220		
普通ボルト	M20×55 電気メッキ仕上品	8	本	110	880		
普通ボルト	M20×65 電気メッキ仕上品	4	本	120	480		
普通ボルト締付	径16～19 施工手間	12	本	260	3,120		
アンカボルト	SS400 M20×L500 溶融亜鉛メッキ (躯体内100mmまで)	42	本	320	13,440		
アンカボルト埋込	M20	42	本	2,470	103,740		
ベース下均しモルタル	A種 135×300×t30	6	カ所	3,180	19,080		
ベース下均しモルタル	A種 200×245×t30	6	カ所	3,330	19,980		
計					5,361,652		

1 工区		鉄骨			屋外メンテナンス鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.1	t	132,000	13,200		
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.1	t	146,000	14,600		
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t	186,000	37,200		
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t	186,000	18,600		
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.1	t	45,500	▲4,550		
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 66.2m/t	0.3	t	630,000	189,000		
溶融亜鉛メッキ処理	A種	0.2	t	74,000	14,800		
溶融亜鉛メッキ処理	B種	0.1	t	73,000	7,300		
溶融亜鉛メッキ処理	C種	0.1	t	72,500	7,250		
鉄骨運搬	11t車	0.3	t	3,390	1,017		
現場建方	揚重機別塗	0.3	t	180,000	54,000		
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16×55	4	本	120	480		
JIS形 高力ボルト締付け	E <sup>+</sup> 鉄骨 1,000本未満 施工手間	4	本	290	1,160		
普通ボルト	M16×50 電気メッキ仕上品	4	本	65	260		
普通ボルト締付	径16～19 施工手間	4	本	260	1,040		







1 工区		防水			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
屋根 断熱シート防水	SI-M1 機械的固定法 エチレンﾌﾟﾛﾍﾟﾝｺﾞﾑ補強複合シートt1.14 硬質ｸﾚﾀﾝ変成ｲﾝｼｱｽﾚｰﾄﾌﾞｰﾄﾞ t35共	263	m <sup>2</sup>	16,400	4,313,200		
屋根立上り 断熱シート防水	SI-F1 接着工法 エチレンﾌﾟﾛﾍﾟﾝｺﾞﾑ補強複合シートt1.14	34.8	m <sup>2</sup>	9,270	322,596		
シート防水 入隅補強		116	m	2,520	292,320		
シート防水 押え金物	ｱﾙﾐ	116	m	1,430	165,880		
コンコース床 速硬型ｸﾚﾀﾝ樹脂 塗膜防水	防滑 歩行用	843	m <sup>2</sup>	12,600	10,621,800		
スタッド段床 速硬型ｸﾚﾀﾝ樹脂 塗膜防水	防滑 歩行用	2,468	m <sup>2</sup>	12,600	31,096,800		
側溝 速硬型ｸﾚﾀﾝ樹脂 塗膜防水	防滑 歩行用 W200	248	m	5,740	1,423,520		
スタッド段床 速硬型ｸﾚﾀﾝ樹脂 塗膜防水	防滑 重歩行用	1,436	m <sup>2</sup>	12,600	18,093,600		
側溝 速硬型ｸﾚﾀﾝ樹脂 塗膜防水	防滑 重歩行用 W200	58.2	m	5,740	334,068		
庇天端 ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 平場	188	m <sup>2</sup>	5,650	1,062,200		
庇立上り ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 立上り	88.9	m <sup>2</sup>	5,460	485,394		
側溝 ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 平場 W200	31.3	m	2,260	70,738		
庇笠木 ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 平場 W200	30.9	m	2,260	69,834		
手摺壁天端 ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 平場 W200	57.2	m	2,260	129,272		
立上り天端 ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 平場 W200	185	m	2,260	418,100		

1 工区		防水			外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
手摺立上り ｸﾚﾀﾝ樹脂塗膜防水	X-2 立上り H100	185	m	2,180	403,300		
打継目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	PS-2 20×10	135	m	680	91,800		
誘発目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	PS-2 20×10	156	m	680	106,080		
構造ｼｯﾄ目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ	PS-2 30×10	355	m	970	344,350		
ALC取合い ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×10	130	m	680	88,400		
金属取合い ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×10	183	m	680	124,440		
金属取合い ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×20	16.3	m	1,160	18,908		
金属取合い 二重ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×10+20×10	130	m	1,360	176,800		
建具廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 15×10	422	m	550	232,100		
建具廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×10	226	m	680	153,680		
建具廻り 二重ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 15×10+15×10	53.8	m	1,100	59,180		
建具廻り 二重ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×10+20×10	96	m	1,360	130,560		
建具廻り 二重ｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 20×15+20×15	62	m	1,840	114,080		
計					70,943,000		





1 工区		木			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井 木 <sup>ハ</sup> <sup>補</sup>	県産杉集成材 W225 軽鉄面 25×25/25×50 交互配置 (部分詳細図6 D6-20)	6.2	m	2,120	13,144		
計					13,144		

1 工区		木			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井 木 <sup>ハ</sup> <sup>補</sup>	県産杉集成材 W225 軽鉄面 25×25/25×50 交互配置 (部分詳細図6 D6-20)	9.2	m	2,140	19,688		
壁 木 <sup>ハ</sup> <sup>-</sup>	県産杉集成材 25×60 @150 取付金物共 (部分詳細図6 D6-19)	10	m <sup>2</sup>	1,700	17,000		
天井 木 <sup>ハ</sup> <sup>-</sup>	県産杉集成材 25×60 @150 取付金物共 (部分詳細図6 D6-19)	23.3	m <sup>2</sup>	1,750	40,775		
吹抜手摺 手摺子	県産杉集成材 32×25 H1150 @270 (部分詳細図6 D6-16)	8	m	1,680	13,440		
吹抜手摺 木製笠木	県産杉集成材 φ40 (部分詳細図6 D6-16)	8	m	13,300	106,400		
便所 間接照明 (幕板)	県産杉集成材 L型 W210×H300 W160×t18+W50×H300 メッキシート貼 取付金物共 (部分詳細図4 D4-16)	78.3	m	7,170	561,411		
SK モップ 掛下地	県産杉集成材 L600×D35×H70 (部分詳細図4 D4-3)	8	カ所	2,520	20,160		
巾木 銘木練付合板	不燃 県産檜 H60 t6 本 <sup>ト</sup> 面 縦目地:不燃木練付シート貼 @900 (部分詳細図6 D6-15)	19.9	m	7,170	142,683		
腰壁 銘木練付合板	不燃 県産檜 H940 t6 本 <sup>ト</sup> 面 縦目地:不燃木練付シート貼 @900 (部分詳細図6 D6-15)	6	m	21,200	127,200		
腰壁 銘木練付合板	不燃 県産檜 H1140 t6 本 <sup>ト</sup> 面 縦目地:不燃木練付シート貼 @900 (部分詳細図6 D6-15)	13.8	m	19,200	264,960		
巾木 銘木練付合板	不燃 県産檜 H60 t6 本 <sup>ト</sup> 面 表面藍染加工 縦目地:不燃木練付シート貼 @900 (部分詳細図6 D6-15)	9	m	7,170	64,530		
壁 銘木練付合板	不燃 県産檜 t6 本 <sup>ト</sup> 面 表面藍染加工 縦目地:不燃木練付シート貼 @900 (部分詳細図6 D6-15)	23.6	m <sup>2</sup>	36,400	859,040		

1 工区		木			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鏡下地 耐水合板	t12 (仕上表特記)	41.6	m <sup>2</sup>	3,660	152,256		
ラインク壁 耐水合板	t12 軽鉄面 (部分詳細図4 D4-2)	82.9	m <sup>2</sup>	3,660	303,414		
可動受付カウンター 下地補強	構造用合板 t12 L2200×H300 (部分詳細図6 D6-13)	1	か所	1,930	1,930		
計					2,694,887		

1 工区		屋根及びとい			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根 長尺金属板葺き	嵌合式瓦棒葺き H33 @400 フッ素樹脂カルパクリウム鋼板t0.5 防湿材:コムスルーフィンク t1.0 野地板:硬質木毛セメント板t25 断熱材:高性能フェノールフォームt25	55.4	m <sup>2</sup>	22,900	1,268,660		
棟包み	屋根同材	6.7	m	11,000	73,700		
軒先唐草	屋根同材 棧鼻キャップ 共	4.5	m	4,010	18,045		
軒先唐草	屋根同材 曲面 棧鼻キャップ 共	13	m	4,890	63,570		
水上取合水切り	屋根同材 曲面 W200×H150 エブロン、止面戸共	7.1	m	13,500	95,850		
けらば取合水切り	屋根同材 W200×H150~450 エブロン、止面戸共	4.5	m	7,810	35,145		
けらば取合水切り	屋根同材 曲面 W200×H150~450 エブロン、止面戸共	4.7	m	9,070	42,629		
壁取合い 二重水切り	屋根同材	4.5	m	4,010	18,045		
壁取合い 二重水切り	屋根同材 曲面	11.8	m	4,670	55,106		
軒樋取合水切り	屋根同材	4.5	m	3,740	16,830		
軒樋取合水切り	屋根同材 曲面	13	m	4,400	57,200		
軒樋	耐酸被覆鋼板 t0.5 W200×H100~175 受金物:FB-3×30加工@600	4.5	m	23,400	105,300		
軒樋	耐酸被覆鋼板 t0.5 曲面 W200×H100~175 受金物:FB-3×30加工@600	13	m	25,500	331,500		
落し口	φ75 防塵網共	2	か所	10,000	20,000		



1 工区		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺2	スチール2段手摺 溶融亜鉛メッキ 手摺: φ42.7×2.3 ブラケット:St FB-12×44 ブラケット受:St FB-9×50 面取り B-PL:St FB-12×50 アンカボルト:2-M10 RCにアンカ止め	33.6	m	39,000	1,310,400	
手摺4	スチール溶融亜鉛メッキ H=900 斜部 手摺笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×44 @800 手摺子:FB-12×38 @100 下棧:FB-12×50 手摺:φ34×2.3 両面2段 ブラケット:丸鋼φ12	9.9	m	87,700	868,230	
手摺5	スチール溶融亜鉛メッキ H=1100 平部 手摺笠木:FB-12×50 支柱:φ27.2×3.2 @1000 手摺子:φ13 @100 下棧:FB-12×44 アンカ-金物共	13.6	m	45,500	618,800	
手摺5	スチール溶融亜鉛メッキ H=1500 平部 手摺笠木:FB-12×50 支柱:φ27.2×3.2 @1000 手摺子:φ13 @100 下棧:FB-12×44 アンカ-金物共	6.8	m	55,200	375,360	
手摺5	スチール溶融亜鉛メッキ H=1500 平部 曲面 手摺笠木:FB-12×50 支柱:φ27.2×3.2 @1000 手摺子:φ13 @100 下棧:FB-12×44 アンカ-金物共	86.2	m	71,500	6,163,300	
手摺5	スチール溶融亜鉛メッキ H=1500 斜部 手摺笠木:FB-12×50					

1 工区		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	支柱:φ27.2×3.2 @1000 手摺子:φ13 @100 下棧:FB-12×44 アンカ-金物共	16	m	61,700	987,200	
手摺5 窓扉	スチール溶融亜鉛メッキ W1042.5×H1500 片開き 手摺同材 扉用金物共 (D9-2)	4	カ所	107,000	428,000	
手摺7	スチール溶融亜鉛メッキ H=1100 平部 手摺笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000 手摺子:丸鋼φ13 @110 横棧:FB-12×50 2段	71.4	m	48,700	3,477,180	
手摺8	スチール溶融亜鉛メッキ H=1100 平部 手摺笠木:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @1000 手摺子:丸鋼φ13 @110 下棧:FB-12×50 ブラケット共	92.4	m	48,700	4,499,880	
手摺9	スチール溶融亜鉛メッキ H=900 平部 手摺:φ42.7×2.3 支柱:φ34.0×2.3	54	m	22,700	1,225,800	
手摺10	スチール溶融亜鉛メッキ H=800 平部 手摺笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50 @1000 手摺子:丸鋼φ13 @110 下棧:FB-12×50	110	m	45,500	5,005,000	
手摺12	スチール溶融亜鉛メッキ H=350 平部 手摺:φ34×3.2 支柱:FB-12×50	11.2	m	18,200	203,840	



1 工区		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺12	スチール溶融亜鉛メッキ H=350 斜部 手摺: φ34×3.2 支柱:FB-12×50	25.2	m	18,200	458,640	
手摺13	スチール溶融亜鉛メッキ H=250 平部 笠木:FB-12×50 支柱:FB-12×50@1000	21.5	m	18,200	391,300	
2層スカト <sup>レ</sup> 階段 手摺壁 <sup>ハ</sup> ネル	スチール溶融亜鉛メッキ PL-2.3	77	m <sup>2</sup>	55,200	4,250,400	
2層スカト <sup>レ</sup> 階段 手摺壁下地金物	スチール溶融亜鉛メッキ W4500×H4000 <形 支柱:FB-9×65 @1200 <sup>ハ</sup> ネル補強: [-40×20×1.6 @450 小口塞ぎ:FB-9×75	6	カ所	1,130,000	6,780,000	
屋外メンテナンス階段 手摺	スチール溶融亜鉛メッキ H900 斜部 手摺: φ34×3.2 支柱: φ27.2×3.2 @660 ブラケット:FB-9×120	6	m	26,000	156,000	
2層スカト <sup>レ</sup> 天井 <sup>アルミ</sup> ハネル	t2.0 B-FE 鉄骨面	24.6	m <sup>2</sup>	70,200	1,726,920	
風除室屋根 鼻先 <sup>ハ</sup> ネル	<sup>アルミ</sup> t2.0 B-FE W860×H600	5	m	108,000	540,000	
風除室屋根 鼻先 <sup>ハ</sup> ネル	<sup>アルミ</sup> t2.0 B-FE 曲面 W860×H600	13.8	m	173,000	2,387,400	
小口壁 見切	<sup>アルミ</sup> t2.0 B-FE H100	21.6	m	12,600	272,160	
小口壁下 照明BOX	<sup>アルミ</sup> t2.0 B-FE W120×H120 コ型	21.6	m	37,900	818,640	
2層スカト <sup>レ</sup> 階段 箱種	ステンレスt1.2曲げ加工 W150×H100 コ型	11.2	m	19,500	218,400	

1 工区		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺3	ステンレス2段手摺(LED照明内蔵型) 手摺: φ42.7×2.8 ブラケット:St FB-12×44 ブラケット受:St FB-9×50 面取り B-PL:St FB-12×50 アンカボルト:2-M10 RCにアンカー止め	73.2	m	104,000	7,612,800	
手摺11	スチール溶融亜鉛メッキ W350×H900~1065 手摺: φ42.7×2.3 固定金物共	118	カ所	25,300	2,985,400	
手摺11	スチール溶融亜鉛メッキ 延W850×H900~1065 <型 手摺: φ42.7×2.3 固定金物共	22	カ所	35,700	785,400	
<sup>アルミ</sup> 笠木	既製品 W250 B-FE (P)	116	m	13,000	1,508,000	
<sup>アルミ</sup> 笠木コーナー	既製品 W250 B-FE (P)	12	カ所	23,300	279,600	
天井 <sup>アルミ</sup> スパン <sup>ド</sup> レル	t0.6 B-FE 軽鉄面 フラット 働き幅130 目地なしタイプ	45.4	m <sup>2</sup>	46,300	2,102,020	
天井廻縁	<sup>アルミ</sup> スパン <sup>ド</sup> レル用	30	m	4,810	144,300	
アップ <sup>レ</sup> スタンド <sup>レ</sup> 小口壁 差込式スパン <sup>ド</sup> レル	H35 フッ素樹脂ガルバ <sup>リウム</sup> 鋼板t0.6	25.1	m <sup>2</sup>	16,600	416,660	
アップ <sup>レ</sup> スタンド <sup>レ</sup> 軒天 (斜め部) 差込式スパン <sup>ド</sup> レル	H35 フッ素樹脂ガルバ <sup>リウム</sup> 鋼板t0.6	1,308	m <sup>2</sup>	16,600	21,712,800	
EXP. J取合部 見切	フッ素樹脂ガルバ <sup>リウム</sup> 鋼板t0.6	41.6	m	7,210	299,936	
スパン <sup>ド</sup> レル端部 見切	フッ素樹脂ガルバ <sup>リウム</sup> 鋼板t0.6	87.8	m	7,210	633,038	
スパン <sup>ド</sup> レル端部 見切	フッ素樹脂ガルバ <sup>リウム</sup> 鋼板t0.6 曲面	99.6	m	7,670	763,932	

1 工区		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スパントレール折れ部見切	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板t0.6	11.2	m	8,710	97,552		
スパントレール折れ部見切	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板t0.6 曲面	64.1	m	9,940	637,154		
側溝 グレーチング蓋	スチール製溶融亜鉛メッキ溝W200 歩行用 細目 ノンスリップ仕様 受枠共	174	m	20,600	3,584,400		
側溝 グレーチング蓋	スチール製溶融亜鉛メッキ溝W300 歩行用 細目 ノンスリップ仕様 受枠共	56.6	m	22,700	1,284,820		
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360 インサート別途	45.4	m <sup>2</sup>	1,770	80,358		
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 金属成形板用 @360 インサート別途	66.2	m <sup>2</sup>	2,510	166,162		
天井インサート	一般用	64.8	m <sup>2</sup>	210	13,608		
天井インサート	鉄骨面	46.8	m <sup>2</sup>	210	9,828		
計					88,280,618		

1 工区		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
吹抜手摺	スチール H1200 笠木:FB-12×38 手摺子:FB-9×38 @900 ブacket:FB-9×25(通し) +FB-4.5×25×L200 @900 足元:FB-6×75+FB-9×50 木笠木、木手摺子別計上 取付金物共 (部分詳細図6 D6-16)	8	m	61,700	493,600		
SLW用縦枠	スチール t1.6 110×25 取付金物共 (移動間仕切詳細図2)	12	m	8,450	101,400		
SLW用縦枠	スチール t1.6 135×25 取付金物共 (移動間仕切詳細図2)	17.4	m	8,770	152,598		
膳板	スチール t1.6 83.6×25 グライト吹付 t5共 (アルミ製建具詳細図1)	38.2	m	5,520	210,864		
膳板	スチール t1.6 103×25 グライト吹付 t5共 (アルミ製建具詳細図9)	33.9	m	7,150	242,385		
膳板	スチール t1.6 120×25 グライト吹付 t5共 (アルミ製建具詳細図2)	34.7	m	7,800	270,660		
付額縁	スチール t1.6 83.6~216.5×25 グライト吹付 t5共 (アルミ製建具詳細図1)	23.5	m	16,200	380,700		
付額縁	スチール t1.6 103×25 グライト吹付 t5共 (アルミ製建具詳細図9)	69.1	m	7,150	494,065		
付額縁	スチール t1.6 120×25 グライト吹付 t5共 (アルミ製建具詳細図2)	28.9	m	7,800	225,420		
サッシ取り合い方立	スチール t1.6 W83.6~216.5×D50 枠:135×25 グライト吹付 t5、 取付金物共 (アルミ製建具詳細図1)	1.5	m	16,200	24,300		
サッシ取り合い方立	スチール t1.6 W83.6~216.5×D50 枠:170×25 グライト吹付 t5、 取付金物共 (アルミ製建具詳細図1)	2.9	m	16,200	46,980		

1 工区		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブラインドボックス	スチール t1.6 コ型 W150×H150 付額縁 W100、延W585 グライト吹付 t5、 取付金物共 (アミ製建具詳細図5)	19.1	m	20,800	397,280		
ブラインドボックス	スチール t1.6 コ型 W150×H150 付額縁 W103 延W588 グライト吹付 t5、 取付金物共 (アミ製建具詳細図9)	31.4	m	20,800	653,120		
ブラインドボックス	スチール t1.6 コ型 W150×H150 付額縁 W216.5、延W701.5 グライト吹付 t5、 取付金物共 (アミ製建具詳細図1)	38.2	m	27,900	1,065,780		
ブラインドボックス	スチール t1.6 コ型 W150×H150 付額縁 W126、延W611 グライト吹付 t5、 取付金物共 (アミ製建具詳細図2)	36.2	m	21,400	774,680		
下り壁見切縁	スチール t1.6 メッキ焼付塗装 (部分詳細図3 D3-22)	60.9	m	2,600	158,340		
間接照明見切縁	スチール t1.6 B-AE H150 (部分詳細図5 D5-21)	85.2	m	10,700	911,640		
表示モニター取付金物	スチール t2 1000×150 2ヶ所 モニター取付金物補強:t2 W1200×H690 取付金物共 (部分詳細図6 D6-12)	1	ヶ所	9,750	9,750		
HCWC洋便器手摺用補強材	ボンデ鋼板 t0.8 W200×H200 取付金物共 (部分詳細図4 D4-10)	3	ヶ所	1,300	3,900		
HCWC可動手摺用補強材	ボンデ鋼板 t0.8 W350×H400 取付金物共 (部分詳細図4 D4-10)	3	ヶ所	1,620	4,860		
小便器手摺用補強材	ボンデ鋼板 t0.8 W800×H350 取付金物共 (部分詳細図4 D4-10)	4	ヶ所	3,250	13,000		

1 工区		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
HCWC洋便器手摺用補強材	ボンデ鋼板 t0.8 L型 W800×H400 D200 取付金物共 (部分詳細図4 D4-10)	3	ヶ所	3,250	9,750		
洋便器手摺用補強材	ボンデ鋼板 t0.8 L型 W800×H900 D200 取付金物共 (部分詳細図4 D4-10)	25	ヶ所	4,220	105,500		
自動ドア防護柵	W1200×H950 周囲枠:スチール FB-12×60 端部R加工 座板:ステンレス t6 80×22 取付金物共 (部分詳細図4 D4-20)	6	ヶ所	55,200	331,200		
可動受付カウンター下地補強	LGS50形横使い L2200 (部分詳細図6 D6-13)	1	ヶ所	6,500	6,500		
2階WWC1、2化粧鏡下軽量鉄骨下地	リップ 溝形鋼 C-120×60×20×2.3 W3600×H990 (部分詳細図4 D4-17)	2	ヶ所	70,200	140,400		
2階MWC1、2化粧鏡下軽量鉄骨下地	リップ 溝形鋼 C-120×60×20×2.3 W2400×H990 (部分詳細図4 D4-17)	2	ヶ所	46,800	93,600		
壁EXP、J金物下地金物	スチール C-60×30×10×2.3 (EXP、J図)	5.4	m	2,270	12,258		
スライディングウォールレール下地用鉄骨	スチール H-100×100×6×8 支持ピッチ @2400 (移動間仕切詳細図2)	98.7	m	19,500	1,924,650		
スライディングウォール上部補強	スチール H90 間仕切部 レール受け:C-120×40×3.2 L120 下地金物:L-65×65×6 L70 取付金物共 (移動間仕切詳細図3)	7.5	m	9,750	73,125		
スライディングウォール上部補強	スチール H185 間仕切部 吊り材:C-100×50×20×2.3 @910 受け材:L-65×65×6 L300 取付金物共 (移動間仕切詳細図2)	40.7	m	9,750	396,825		

1 工区		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スライディングウォール 上部補強	スチール H185 収納部 吊り材:L-30×30×3 2本 @300 受け材:L-65×65×6 L300 取付金物共 (移動間仕切詳細図2)	29	m	9,750	282,750	
スライディングウォール 上部補強	スチール H210 間仕切部 レール受け:C-100×50×20×2.3通し 吊り材:C-100×50×20×2.3 @910 受け材:L-50×50×4 L=150 取付金物共 (移動間仕切詳細図2)	16.8	m	11,000	184,800	
スライディングウォール 上部補強	スチール H210 収納部 レール受け:C-100×50×20×2.3通し 吊り材:L-30×30×3 2本 @300 受け材:L-50×50×4 L=150 取付金物共 (移動間仕切詳細図2)	12.2	m	11,000	134,200	
スライディングウォール 上部補強	スチール H912 間仕切部 レール受け:C-100×50×20×2.3通し 吊り材:C-100×50×20×2.3 @910 受け材:PLt6 曲げ加工 L300 振止:L-30×30×3 @1820 振止受け材:PLt6 曲げ加工 L120 取付金物共 (移動間仕切詳細図3)	10.4	m	13,000	135,200	
スライディングウォール 上部補強	スチール H1262 収納部 レール受け:C-100×50×20×2.3通し 吊り材:L-30×30×3 2本 @300 受け材:PLt6 曲げ加工 L300 振止:L-30×30×3 @1820 振止受け材:PLt6 曲げ加工 L120 取付金物共 (移動間仕切詳細図3)	11.8	m	16,200	191,160	
EVフック取付手間	スチール 1-D22 W120×H110 荷重:19.6KN 材料エレベーター支給 (昇降機設備詳細図3)	4	か所	3,250	13,000	
床見切	ステンレス HL 3×12 (仕上表特記)	8.4	m	2,270	19,068	

1 工区		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内階段室 壁付手摺	ステンレス HL φ42.7×2.8 2段 座金:FB-12×50 アンボルト ブラケット共 (手摺キープラン 手摺1)	42.4	m	39,000	1,653,600	
人通孔部 つかみ・ 足掛け金物	ステンレス HL φ22 コ型 打込型 W400×D200 (部分詳細図1 D1-11)	172	か所	6,500	1,118,000	
ピット内 タラップ	ステンレス HL 梯子型 W400×H1550 支柱:φ34×3.2、ステップ:φ22 @350 取付金物共 (部分詳細図1 D1-13)	4	か所	57,200	228,800	
ピット内 タラップ	ステンレス HL 梯子型 W400×H1590 支柱:φ34×3.2、ステップ:φ22 @350 取付金物共 (部分詳細図1 D1-13)	12	か所	57,200	686,400	
汚水槽内 タラップ	ステンレス HL 梯子型 W400×H3190 支柱:φ34×3.2、ステップ:φ22 @350 取付金物共 (部分詳細図1 D1-13)	2	か所	114,000	228,000	
天井 EXP. J金物	ステンレス HL t1.2 曲げ加工 コ型 W270×H70 取付金物共 (部分詳細図5 D5-7)	34.4	m	44,800	1,541,120	
スクリーンボックス	アルミ コ型 W195×H189 L3000 下地金物:FB-4.5×38 目隠し板、取付金物共	2	か所	113,000	226,000	
医務室 カーテンレール	H700 アルミ シングル レール交差掛け 中空吊り下げ (部分詳細図3 D3-18)	5.7	m	12,700	72,390	
ロッカー室 カーテンレール	H1000 アルミ シングル レール交差掛け 中空吊り下げ (部分詳細図3 D3-18)	16.8	m	13,600	228,480	
医務室 カーテンレール曲がり	曲面 500R H700 アルミ シングル レール交差掛け 中空吊り下げ					

1 工区		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(部分詳細図3 D3-18)	2	カ所	1,700	3,400	
ビクチャレール	アルミ 安全荷重:25kg フック:真鍮 2個/m 下地金物:L-30×30×3	26.6	m	9,750	259,350	
マホー蓋	鋳鉄製 φ600 鍵付 テーパーハッペン式密閉型 T-2 (仕上表特記、ピット平面図)	4	カ所	63,500	254,000	
床点検口	ステンレス既製品 600角 モルタル充填用 防水・防臭型 歩行用 ステンレス目地、鍵付 (部分詳細図3 D3-20)	14	カ所	73,100	1,023,400	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	417	カ所	10,900	4,545,300	
立上り タラス	2号	225	m <sup>2</sup>	1,130	254,250	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	226	m <sup>2</sup>	2,050	463,300	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,566	m <sup>2</sup>	1,770	2,771,820	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	200	m <sup>2</sup>	2,400	480,000	
ライニング 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	116	m <sup>2</sup>	2,090	242,440	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	23.3	m <sup>2</sup>	2,090	48,697	
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		471,680	別紙 00-0019
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 @300 H250	54.9	m	1,900	104,310	

1 工区		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 @300 H350	6	m	1,980	11,880	
間接照明 軽量鉄骨天井下地	19形 @300 L型 W250×H300	85.2	m	2,050	174,660	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形 @360 H700	29.9	m	2,250	67,275	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	2.1	m <sup>2</sup>	1,470	3,087	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板用 @360 インサート別途	35.8	m <sup>2</sup>	1,370	49,046	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	1,535	m <sup>2</sup>	1,390	2,133,650	
斜天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	283	m <sup>2</sup>	1,390	393,370	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート別途	1,265	m <sup>2</sup>	2,130	2,694,450	
軽量鉄骨天井下地	高耐食性鋼板 19形 @300 フトコ H1500~3000 (部分詳細図5 D5-9)	99.6	m <sup>2</sup>	6,500	647,400	
天井インサート	一般用	2,670	m <sup>2</sup>	210	560,700	
天井インサート	鉄骨面	551	m <sup>2</sup>	210	115,710	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		3,931,600	別紙 00-0020
計					38,376,873	



1 工区		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	塗膜防水下地	103	m <sup>2</sup>	610	62,830	
EVビッド 床コンクリート直均し 仕上げ	塗布防水下地	8.4	m <sup>2</sup>	610	5,124	
汚水槽釜場 床コンクリート直均し 仕上げ	塗装下地	0.5	m <sup>2</sup>	720	360	
汚水槽 床コンクリート直均し 仕上げ	防食層下地	95.6	m <sup>2</sup>	610	58,316	
水槽内ラップ 下 基礎天端コンクリート直 均し仕上げ	防食層下地	0.5	m <sup>2</sup>	610	305	
床コンクリート直均し 仕上げ	直均し	1,315	m <sup>2</sup>	720	946,800	
床コンクリート直均し 仕上げ	貼物下地	2,703	m <sup>2</sup>	720	1,946,160	
床コンクリート直均し 仕上げ	塗床下地	287	m <sup>2</sup>	720	206,640	
床コンクリート直均し 仕上げ	二重床下 塗床下地	86	m <sup>2</sup>	720	61,920	
梁天端 コンクリート直均し 仕上げ	W200 塗装下地	6.4	m	660	4,224	
ビッド内ラップ 下 基礎天端コンクリート直 均し仕上げ	素地	4.3	m <sup>2</sup>	720	3,096	
床 モルタル塗り	塗膜防水下地	158	m <sup>2</sup>	2,020	319,160	
階段 モルタル塗り	貼物下地	36.4	m <sup>2</sup>	5,120	186,368	
排水溝 モルタル塗り	コ型 W150×H200	35.4	m	4,150	146,910	
壁 モルタル塗り	薄塗 t3~5 塗装下地	1,086	m <sup>2</sup>	1,870	2,030,820	

1 工区		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁型 モルタル塗り	薄塗 t3~5 塗装下地	75.8	m <sup>2</sup>	1,870	141,746	
壁 モルタル塗り	薄塗 t3~5 貼物下地	36.1	m <sup>2</sup>	1,870	67,507	
壁 モルタル塗り	薄塗 t3~5 塗床下地	3.1	m <sup>2</sup>	1,870	5,797	
床 モルタル塗り	タイル下地	265	m <sup>2</sup>	2,590	686,350	
壁 モルタル塗り	タイル下地	116	m <sup>2</sup>	3,600	417,600	
壁 モルタル塗り	タイル下地 ラスこすり共	144	m <sup>2</sup>	3,600	518,400	
EV三方枠廻 モルタル詰め		21.6	m	1,110	23,976	
配管ビッド釜場 防水モルタル塗	W600×D800×H600	4	カ所	11,600	46,400	
壁 厚膜樹脂塗装	ポート面 下地調整C-1共	41.6	m <sup>2</sup>	4,080	169,728	
壁 厚膜樹脂塗装	コンクリート面 下地調整C-1共	348	m <sup>2</sup>	4,240	1,475,520	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	323	m	1,110	358,530	
建具周囲防水 モルタル充填	内部建具	31.3	m	1,200	37,560	
計					9,928,147	

1 工区		建具			アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(外部)	特記無き限り 耐風圧性S-5 気密性A-3 水密性W-4 表面処理:BB-2種 ガレ:ガレ接続L付 合成樹脂防鳥網、網戸、 水切金物、付属金物一式共 額縁別計上						
AW-101	W5900×H2190 両袖片引窓+2連FIX窓、上部ガレ付 気密性A-4 水密性W-5 遮音性T-1 (A-103)	3	か所	961,000	2,883,000		
AW-102	W3000×H2190 片引き窓+FIX窓(上部ガレ付)	3	か所	516,000	1,548,000		
AW-103	W3000×H2190 片引き窓+FIX窓(上部ガレ付)	2	か所	516,000	1,032,000		
AW-104	W1970×H2190 引違い窓(上部ガレ付)	1	か所	325,000	325,000		
AW-105	W2000×H3600 2連FIX窓(上部ガレ付)	1	か所	427,000	427,000		
AW-106	W14487×H3000 両袖FIX窓、自動引分け戸、多角形 耐風圧性S-1 方立LED照明付 エンジン装置別計上 (A-105)	1	か所	3,870,000	3,870,000		
AW-109	W9255.6×H3000 9連FIX窓、多角形 方立LED照明付 (A-105)	1	か所	2,530,000	2,530,000		
AW-110	W10866.6×H3000 4連+6連+1連+1連FIX窓、多角形 方立LED照明付 (A-105)	1	か所	3,000,000	3,000,000		
AW-111	W12190×H1480.5 9連窓滑出窓FIX窓 気密性A-4 水密性W-5 遮音性T-1 (A-102)	1	か所	946,000	946,000		
AW-112	W3500×H1480.5 2連FIX窓、5度外倒し角度付き	5	か所	188,000	940,000		
AW-113	W8025×H1480.5 4連FIX窓、5度外倒し角度付き	1	か所	413,000	413,000		

1 工区		建具			アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AW-114	W800×H1480.5 FIX窓、5度外倒し角度付き	1	か所	61,900	61,900		
AW-115	W2500×H2100 片袖FIX窓+カラス框 気密性A-4 水密性W-5 (A-110)	2	か所	322,000	644,000		
AW-201	W3000×H2200 片引き窓+FIX窓(上部ガレ付)	2	か所	517,000	1,034,000		
AW-202	W3000×H2200 片引き窓+FIX窓(上部ガレ付)	3	か所	517,000	1,551,000		
AW-203	W2500×H2200 引違い窓(上部ガレ付)	1	か所	490,000	490,000		
AW-204	W14670×H2700 両袖FIX窓、自動引分け戸 エンジン装置別計上	1	か所	2,330,000	2,330,000		
AW-205	W2000×H2700 2連FIX窓	1	か所	126,000	126,000		
AW-301	W4100×H1495 FIX窓	1	か所	277,000	277,000		
AW-302	W4100×H1495 FIX窓 気密性A-4 水密性W-5 遮音性T-1 (A-110)	1	か所	277,000	277,000		
AW-303	W4100×H1495 FIX窓	1	か所	277,000	277,000		
AW-304	W4100×H1495 FIX窓	1	か所	277,000	277,000		
AW-305	W2000×H2700 2連FIX窓	1	か所	126,000	126,000		
AG-101	W2000×H700 ガレ	1	か所	219,000	219,000		
AG-102	W3000×H700 ガレ	1	か所	340,000	340,000		
AG-103	W3000×H400 ガレ	1	か所	278,000	278,000		





1 工区		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(外部)	特記無き限り 杏摺、付属金物一式共						
SD-101 両開き戸、ガラス入り、配線扉付	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共 配線通し子扉W300×H200	2	か所	772,000	1,544,000		
SD-102 片引き戸	W1030×H2100 有効W=900 SAT 扉内GW充填共	1	か所	907,000	907,000		
SD-120 両開きガラス戸	W1800×H2100	1	か所	834,000	834,000		
SD-121 片開き戸	W600×H600 AT 扉内RW充填共	2	か所	200,000	400,000		
SD-122 両開き戸	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共 配線通し子扉付きW300×H200	1	か所	383,000	383,000		
SD-201 両開き戸(上部ガラス付)	W1800×H2600 AT ガラス外接続L付き SUS防鳥網、扉内RW充填共	1	か所	1,200,000	1,200,000		
SD-202 額入り両開き戸	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共	2	か所	744,000	1,488,000		
SD-203 両開きガラス框戸	W2000×H2100	1	か所	721,000	721,000		
SD-211 片開き戸格子門扉	W4612×H1300 溶融亜鉛メッキ素地 扉枠: □-50×26×2.3 格子: □-40×16×2.3 @100 杏摺無し	1	か所	2,800,000	2,800,000		
SD-301 片開き戸	W600×H2100 片面フラッシュ FB枠	1		341,000	341,000		

1 工区		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-302 両開き戸	W1600×H2100 片面フラッシュ FB枠	2	か所	628,000	1,256,000		
SD-303 片開き戸	W600×H2100 片面フラッシュ FB枠	3	か所	341,000	1,023,000		
SD-304 片開き戸	W900×H2100 常時閉鎖式特定防火設備	1	か所	329,000	329,000		
SD-305 両開き戸	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共	1	か所	681,000	681,000		
SD-306 額入り親子開き戸	W1100×H2100 SAT 扉内GW充填共	3	か所	517,000	1,551,000		
SD-307 額入り親子開き戸	W1100×H2100 SAT 扉内GW充填共	1	か所	517,000	517,000		
SD-309 片開き戸格子門扉	W3400×H1300 溶融亜鉛メッキ素地 扉枠: □-50×26×2.3 格子: □-40×16×2.3 @100 杏摺無し	1	か所	2,550,000	2,550,000		
SD-310 片開き戸	W600×H600 片面フラッシュ FB枠	1	か所	258,000	258,000		
法定福利費	外部	1	式		103,000		
(内部)	特記無き限り 杏摺、付属金物一式共						
SD-103 親子開き戸	W1300×H2100 常時閉鎖式特定防火設備 SAT 扉内GW充填共	1	か所	354,000	354,000		
SD-104 ペアFIX窓付き両開きガラス框戸	W2000×H2600 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラスT5、T8共	2	か所	1,970,000	3,940,000		
SD-105 額入り両開き戸	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共	4	か所	530,000	2,120,000		

1 工区		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-106 額入り親子開き戸	W1500×H2100 SAT 扉内GW充填共	4	か所	526,000	2,104,000		
SD-107 片引き戸	W1030×H2100 有効W=900	2	か所	726,000	1,452,000		
SD-108 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	2	か所	251,000	502,000		
SD-109 親子開き戸	W1300×H2100 SAT 常時閉鎖式特定防火設備 扉内GW充填共	2	か所	354,000	708,000		
SD-110 片開き戸	W600×H2100 常時閉鎖式特定防火設備 片面フッシュ FB枠	1	か所	263,000	263,000		
SD-111 ペアFIX窓付き両開きガラス框戸	W2000×H2600 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラスT5、T8共	2	か所	1,970,000	3,940,000		
SD-112 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	1	か所	251,000	251,000		
SD-113 両開き戸(換気スリット付き)	W1800×H2100	2	か所	589,000	1,178,000		
SD-114 両開き戸	W1800×H2100 SAT 常時閉鎖式特定防火設備 扉内GW充填共	1	か所	487,000	487,000		
SD-115 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	2	か所	251,000	502,000		
SD-116 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	4	か所	251,000	1,004,000		
SD-117 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	1	か所	251,000	251,000		
SD-118 額入り片引き戸	W1030×H2100 常時閉鎖式防火設備	1	か所	808,000	808,000		

1 工区		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-119 片開き戸	W1400×H3000 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動 子扉W900×H2100	1	か所	890,000	890,000		
SD-123 埋め込み式両開き	W2230×H2700 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所	993,000	993,000		
SD-204 2連両開き戸	W3585×H2100 片面フッシュ FB枠	1	か所	607,000	607,000		
SD-205 片開き戸	W1400×H3000 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動 子扉W900×H2100	1	か所	298,000	298,000		
SD-206 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	3	か所	251,000	753,000		
SD-207 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	2	か所	251,000	502,000		
SD-208 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	2	か所	251,000	502,000		
SD-209 両開き戸	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共	1	か所	471,000	471,000		
SD-210 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	3	か所	251,000	753,000		
SD-308 片開き戸	W600×H2100 片面フッシュ FB枠	2	か所	251,000	502,000		
SW-101 引違い窓	W900×H1000	3	か所	165,000	495,000		
SW-102 片袖3連FIX付親子開きガラス框戸	W5140×H2700 常時閉鎖式防火設備 遮音性T-1 SAT 扉内GW充填共	1	か所	1,870,000	1,870,000		

1 工区		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SW-103 片袖4連FIX付親子 開きガラス框戸	W6700×H2700 常時閉鎖式防火設備 遮音性T-1 SAT 扉内GW充填共	1	か所	2,100,000	2,100,000		
SW-104 片袖3連FIX付親子 開きガラス框戸	W4750×H2700 常時閉鎖式防火設備 遮音性T-1 SAT 扉内GW充填共	1	か所	1,840,000	1,840,000		
SF-101 三方枠	W1000×H2100	2		108,000	216,000		
SF-201 三方枠	W1000×H2100	4	か所	104,000	416,000		
SF-202 堅枠	H2600	2	か所	61,400	122,800		
法定福利費	内部	1	式		326,000		
計					52,406,800		

1 工区		建具			軽量鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)	特記無き限り 番指、付属金物一式共						
LSD-101 額入り親子開き戸 (スリット付き)	W1300×H2100	8	か所	449,000	3,592,000		
LSD-102 額入り親子開き戸	W1300×H2100 SAT 扉内GW充填共	2	か所	427,000	854,000		
LSD-103 額入り両開き戸	W1800×H2100 SAT 扉内GW充填共	4	か所	468,000	1,872,000		
LSD-104 額入り片引き戸(カ リ付き)	W1030×H2100 有効W=900	1	か所	458,000	458,000		
LSD-105 額入り片開き戸(ス リット付き)	W900×H2100	1	か所	302,000	302,000		
LSD-105 額入り片開き戸(ス リット付き)	W900×H2100	1	か所	302,000	302,000		
LSD-106 額入り親子開き戸	W1300×H2100 常時閉鎖式防火設備 SAT 扉内GW充填共	6	か所	414,000	2,484,000		
LSD-107 額入り片引き戸(ス リット付き)	W1030×H2100 常時閉鎖式防火設備 有効W=900	1	か所	592,000	592,000		
LSD-108 額入り片引き戸(ス リット付き)	W1030×H2100 常時閉鎖式防火設備 有効W=900	1	か所	592,000	592,000		
LSD-109 額入り片開き戸	W900×H2100	1	か所	248,000	248,000		
LSD-201 額入り親子開き戸	W1300×H2100 SAT 扉内GW充填共	1	か所	424,000	424,000		
LSD-202 額入り片開き戸(カ リ付き)	W900×H2100 SAT 扉内GW充填共	1	か所	261,000	261,000		
LSD-203 額入り親子開き戸	W1300×H2100 SAT 扉内GW充填共	3	か所	424,000	1,272,000		



1 工区		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記無き限り スラット:スチール まぐさ、ガイドレール、座板:SUS HL 危険物検知装置、注意喚起装置、 障害物感知装置共					
SS-201 電動軽量シャッター	W3945×H2700	1	か所	1,200,000	1,200,000	
SS-202 電動軽量シャッター	W3945×H2700	1	か所	1,200,000	1,200,000	
法定福利費	内部	1	式		18,200	
計					2,418,200	

1 工区		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
型板ガラス	厚さ4 W80×H900 シーリング 清掃共	3	枚	3,480	10,440	
型板ガラス	厚さ4 W80×H1800 シーリング 清掃共	4	枚	3,670	14,680	
強化ガラス	厚さ5mm W80×H1800 シーリング 清掃共	8	枚	9,880	79,040	
強化ガラス	厚さ8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	5.5	㎡	14,200	78,100	
強化ガラス	厚さ12mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	10.2	㎡	21,900	223,380	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	117	㎡	14,300	1,673,100	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	198	㎡	16,400	3,247,200	
複層ガラス	FL6+A6+FL8 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	16.9	㎡	56,300	951,470	
飛散防止フィルム	透明	16.8	㎡	9,900	166,320	
(内部)						
型板ガラス	厚さ4 W80×H80 シーリング 清掃共	1	枚	3,310	3,310	
型板ガラス	厚さ4 W80×H900 シーリング 清掃共	1	枚	3,480	3,480	
型板ガラス	厚さ4 W80×H1800 シーリング 清掃共	38	枚	3,670	139,460	
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.7	㎡	6,410	17,307	

1 工区		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	3.4	㎡	12,400	42,160	
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	8.6	㎡	19,000	163,400	
網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 ひし シーリング 清掃共	34.1	㎡	19,000	647,900	
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	6.3	㎡	8,400	52,920	
強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	5.6	㎡	21,900	122,640	
複層ガラス	FL6+A6+FL6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	23.4	㎡	16,400	383,760	
耐熱強化ガラス	厚さ 5mm W80×H1800 シーリング 清掃共	14	枚	9,880	138,320	
飛散防止フィルム	透明	48.3	㎡	9,900	478,170	
不透明フィルム		6.3	㎡	9,000	56,700	
法定福利費		1	式		241,000	
計					8,934,257	

1 工区		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 D P 塗り	コンクリート面 A種 素地B種	539	㎡	3,350	1,805,650	
天井 D P 塗り	ケイホル板面 A種 素地B種	64.8	㎡	3,260	211,248	
壁 F U C 塗り	コンクリート面 素地B種	132	㎡	5,420	715,440	
D P 塗り	亜鉛メッキ鋼面 1級 下塗り共	125	㎡	2,950	368,750	
D P 塗り	SGP面 φ125 1級 下塗り共	32.4	m	1,180	38,232	
天井木部 染色仕上 (糸巾300mm以下)	木部 素地B種	6.2	m	450	2,790	
D P 塗り	鋼製建具面 1級 下塗り共	168	㎡	2,950	495,600	
計					3,637,710	





1 工区		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソラス)0.8FK厚6 目透かし	64.8	㎡	2,070	134,136	
天井廻縁	塩化ビニル製	37.8	m	1,020	38,556	
計					172,692	

1 工区		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 ビニル床シート(1)	複層 t2 柄物 コンクリート鍍面 熱溶接工法	59.2	㎡	4,270	252,784	
床 ビニル床シート(2)	複層 t2 柄物 コンクリート鍍面 熱溶接工法	580	㎡	4,970	2,882,600	
床 ビニル床シート(3)	複層 t2 柄物 コンクリート鍍面 熱溶接工法 多湿部	242	㎡	5,320	1,287,440	
床 ビニル床シート(5)	発泡複層 t2.5 柄物 コンクリート鍍面 熱溶接工法	11.4	㎡	4,200	47,880	
巾木 ビニル床シート(5)	発泡複層 t2.5 柄物 H60 ボード面 熱溶接工法	9.9	m	2,100	20,790	
床 ビニル床タイル(1)	ポシニア複層 t3 コンクリート鍍面	1,085	㎡	4,970	5,392,450	
段床 ビニル床タイル(1)	ポシニア複層 t3 モルタル面	36.4	㎡	5,740	208,936	
床 ゴム床タイル	合成ゴム t9 500×500 コンクリート鍍面	672	㎡	15,000	10,080,000	
床 タイルカーペット(1)	ルーフパイル 500角 t6.5 二重床面 品質:一種、色柄:標準品、模様流し	86	㎡	5,530	475,580	
床 タイルカーペット(2)	カットパイル 500角 t9.5 コンクリート鍍面 品質:一種、色柄:特注品、模様流し	54.4	㎡	13,300	723,520	
床 塗床	エポキシ樹脂系 コンクリート鍍面	152	㎡	5,220	793,440	
床材立上り 塗床	H100 エポキシ樹脂系 打放面	76.9	m	1,730	133,037	
床材立上り 塗床	H100 エポキシ樹脂系 モルタル面	30.7	m	1,730	53,111	
床 防塵塗床	薄膜型水性アクリルウレタン樹脂系 コンクリート鍍面	136	㎡	1,530	208,080	
床立上り 防塵塗床	H100 打放面 薄膜型水性アクリルウレタン樹脂系	291	m	610	177,510	

1 工区		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床防塵塗床	二重床下 コクリート鏡面	86	m <sup>2</sup>	820	70,520	
ビニル幅木	高さ60	1,350	m	310	418,500	
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	35.5	m	1,160	41,180	
壁ビニルクロス	不燃 ホート面	690	m <sup>2</sup>	2,010	1,386,900	
壁ビニルクロス	不燃 打放面	115	m <sup>2</sup>	2,610	300,150	
下り壁ビニルクロス	不燃 ホート面	1.1	m <sup>2</sup>	2,110	2,321	
間接照明天端せっこうボート張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	21.3	m <sup>2</sup>	1,610	34,293	
間接照明下り壁せっこうボート張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	25.6	m <sup>2</sup>	1,610	41,216	
壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理	2.7	m <sup>2</sup>	1,560	4,212	
壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け	559	m <sup>2</sup>	1,060	592,540	
下り壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	15.8	m <sup>2</sup>	1,670	26,386	
壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	367	m <sup>2</sup>	3,560	1,306,520	
壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け 下張GB-R 厚12.5共	40.3	m <sup>2</sup>	3,060	123,318	
壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,184	m <sup>2</sup>	2,680	3,173,120	
壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	223	m <sup>2</sup>	2,180	486,140	

1 工区		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フロア壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	536	m <sup>2</sup>	2,180	1,168,480	
SW上部壁せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	182	m <sup>2</sup>	2,180	396,760	
壁シーリングせっこうボート張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け	277	m <sup>2</sup>	2,560	709,120	
壁シーリングせっこうボート張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け	655	m <sup>2</sup>	1,290	844,950	
フロア壁シーリングせっこうボート張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け	45.7	m <sup>2</sup>	1,290	58,953	
下り壁シーリングせっこうボート張り (GB-S)	厚12.5 不燃 突付け	20.9	m <sup>2</sup>	1,430	29,887	
壁化粧珪酸ケイ酸板	t6 ボート面 目地:アルミノイナー(平目地)	932	m <sup>2</sup>	7,470	6,962,040	
下り壁化粧珪酸ケイ酸板	t6 ボート面 目地:アルミノイナー(平目地)	20.9	m <sup>2</sup>	7,470	156,123	
化粧ケイ酸板用出隅材	アルミノイナー(出隅用) (A- D3-21)	133	m	1,310	174,230	
化粧ケイ酸板用入隅材	アルミノイナー(入隅用) (A- D3-21)	277	m	1,310	362,870	
ライニング壁マニ化化粧板	t3 合板面	82.9	m <sup>2</sup>	11,300	936,770	
大便器ライニング点検口マニ化化粧板	t3 350角 ケトン式 下地:耐水ペニヤ t12共 (部分詳細図4 D4-4)	45	カ所	6,340	285,300	
照明付鏡照明部マニ化化粧板	L型 W150×H105 軽鉄面 照明部W150:マニ化化粧合板 t20 合板部W105:マニ化化粧合板 t3 (部分詳細図4 D4-17)	24	m	7,320	175,680	
天井 ロックカーネル化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	2,477	m <sup>2</sup>	3,020	7,480,540	

1 工区		内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
斜天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	283	m <sup>2</sup>	3,020	854,660	
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 塗装下地 下張GB-R 厚12.5共	345	m <sup>2</sup>	3,020	1,041,900	
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	35.8	m <sup>2</sup>	2,070	74,106	
天井 アルミスリプ	t9 軽鉄面	99.6	m <sup>2</sup>	12,600	1,254,960	
天井廻縁	アルミ アルミスリプ用	101	m	2,940	296,940	
床材立上り見切材	塩ビ見切ジョイナー (部分詳細図3 D3-6)	9.9	m	970	9,603	
建具上部目透し目地	W3	142	m	860	122,120	
ボート出隅	コーナー保護金物の上 ジョイントコンパウンド塗	75	m	430	32,250	
下り壁見切縁	塩化ビニル製	122	m	1,360	165,920	
天井廻縁	塩化ビニル製	1,875	m	1,020	1,912,500	
壁化粧ガラスカーボート	黒色 t25 2号32K	187	m <sup>2</sup>	7,520	1,406,240	
ガラスカー見切縁	塩ビジョイナー W25×H20 (部分詳細図3 D3-9)	186	m	970	180,420	
軽量鉄骨間仕切内ガラスカー充填	t50 24kg/m <sup>2</sup>	104	m <sup>2</sup>	1,080	112,320	
SW上部ガラスカー充填	t50 24kg/m <sup>3</sup>	77.8	m <sup>2</sup>	1,080	84,024	
壁現場発泡ケタン吹付	t20	782	m <sup>2</sup>	1,340	1,047,880	

1 工区		内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スラブ下硬質発泡ケタン吹付	t25	1,669	m <sup>2</sup>	1,440	2,403,360	
ビッド天井押出法ポリスチレンフォーム建具枠廻りロックウール充填	t25 2種b 打込 A種1	1,252	m <sup>2</sup>	1,720	2,153,440	
片面耐火間仕切	1時間耐火 t=107 軽鉄壁 65形 片面 GB-F t=21+21	188	m <sup>2</sup>	12,100	2,274,800	
片面耐火間仕切四周処理	t107用 耐火シール	211	m	570	120,270	
耐火間仕切	1時間耐火 t=140 軽鉄壁 90形 両面 GB-F t=12.5+12.5	14.3	m <sup>2</sup>	8,360	119,548	
耐火間仕切四周処理	t140用 耐火シール	15.3	m	570	8,721	
耐火遮音間仕切	1時間耐火 t140 軽鉄壁 90形 両面 GB-F t12.5+12.5 ガラスカー:t50 24kg/m <sup>2</sup>	82.4	m <sup>2</sup>	9,440	777,856	
耐火遮音間仕切四周処理	t140用 耐火シール	130	m	570	74,100	
耐火間仕切開口補強		1	式		104,080	別紙 00-0021
せつこうボート継目処理	継目処理工法(テーパーエッジ)	203	m <sup>2</sup>	490	99,470	
計					67,527,915	

1 工区		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
点字タイ	注意喚起型 塩ビ 300×300×8	207	か所	3,620	749,340	
外壁コーナー EXP. J②	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート UA見切(AL)、UBホルダ(AL) クリアランス200	10.7	m	35,700	381,990	
外壁-外壁 EXP. J③	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート 見切(AL)、UBホルダ(AL) クリアランス200	22.2	m	35,700	792,540	
外壁-外壁 EXP. J③'	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート UA見切(AL)、UBホルダ(AL) クリアランス200	13.5	m	39,400	531,900	
軒天-軒天 EXP. J③''	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート UA見切(AL)、UBホルダ(AL) クリアランス200	9.7	m	42,600	413,220	
床-床 EXP. J④	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート UA見切(AL)、UBホルダ(AL) クリアランス200	19.1	m	53,400	1,019,940	
床-床 EXP. J⑤	ステンレス W330 クリアランス200	19.1	m	95,500	1,824,050	
外壁-外壁 EXP. J⑥	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート 見切(AL)、UH見切、UEホルダ(AL) 下地セット クリアランス350	9.1	m	110,000	1,001,000	
軒天-軒天 EXP. J⑦	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート UA見切(AL)、UH見切(AL)					

1 工区		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	UEホルダ(AL)、下地セット クリアランス350	20.8	m	122,000	2,537,600	
床-床 EXP. J⑧	ステンレス W690 クリアランス350	8.6	m	281,000	2,416,600	
床-床 EXP. J⑧'	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート UH見切(AL)、UEホルダ(AL) 下地セット クリアランス350	8.6	m	248,000	2,132,800	
床-床 EXP. J⑨	CHPL St-6.0 W370 クリアランス200	15.3	m	150,000	2,295,000	
床-床 EXP. J⑨'	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラップビニクネジ、EVシート AL見切 クリアランス200	15.3	m	57,700	882,810	
床EXP. J⑤ 小口蓋	ステンレス L-50×50×1.5 L330	4	か所	4,500	18,000	
床EXP. J⑧ 小口蓋	ステンレス L-50×50×1.5 L690	8	か所	7,800	62,400	
床EXP. J⑨ 板コム	t3.0 L370	50	か所	4,200	210,000	
1層スカト床 7ルミカバー	t2.0 W400×D420	3	か所	39,600	118,800	
1層スカト梁天端 7ルミカバー	t2.0 W400×D640	2	か所	52,800	105,600	
1層スカト 手摺壁天端 7ルミカバー	t2.0 W400×D320	2	か所	28,800	57,600	
2層スカト床 7ルミカバー	t2.0 W400×D300	2	か所	28,800	57,600	
2層スカト 手摺壁天端 7ルミカバー	t2.0 W400×D320	2	か所	28,800	57,600	

1 工区		ユニット及びその他			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防球ネット(A)	伊ナス1760T/8本×40×40 メインロープ、ステーロープ、縦ロープ 下横ロープ、取付金物共	1	か所	18,100,000	18,100,000		
防球ネット(B)	ステンレス溶接金網(黒色) φ4-50×100	120	m <sup>2</sup>	28,900	3,468,000		
落下防止網	ステンレス溶接金網(黒色) φ4-50×100	25.9	m <sup>2</sup>	33,300	862,470		
上ゲラケット(中間部)	スチール溶融亜鉛メッキ L574 H-200×100×5.5×8 二つ割 B. PL-9×140×190 アンカー:4-M10(接着系)	11	か所	54,800	602,800		
上ゲラケット(標準部)	スチール溶融亜鉛メッキ L574 H-300×150×6.5×9 二つ割 B. PL-19×170×300 ステーアンカー:PL-12×70×140 アンカー:4-M16(接着系)	12	か所	105,000	1,260,000		
下ゲラケット(中間部)	スチール溶融亜鉛メッキ L574 L-50×50×6 L型 斜材:FB-6×50 アンカー:2-M10(接着系)	11	か所	32,100	353,100		
下ゲラケット(標準部)	スチール溶融亜鉛メッキ L574 L-50×50×6 L型 斜材:FB-6×50 アンカー:2-M10(接着系)	12	か所	32,100	385,200		
上受け梁	スチール溶融亜鉛メッキ L-125×65×6×8 網押え板:FB-6×38 アットM16@2000	47	m	44,200	2,077,400		
下受け梁	スチール溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 網押え板:FB-6×38	47	m	24,200	1,137,400		
落下防止受け梁	スチール溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 網押え板:FB-6×38	47	m	17,900	841,300		

1 工区		ユニット及びその他			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
隅柱(柱)	スチール溶融亜鉛メッキ W580×H2565 L-65×65×6 網押え板:FB-6×38 アンカー:8-M10(接着系)	2	か所	126,000	252,000		
方立	スチール溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 網押え板:FB-6×38	59.1	m	2,590	153,069		
出入口扉	スチール溶融亜鉛メッキ W1700×H1900 両開き L-50×50×6 網押え板:FB-6×38 ケースハット錠	1	か所	216,000	216,000		
FE-1 化繊ネットフェンス	H2400 ネット:超強力ポリエステル繊維 支柱:φ60.5×2.3	32.6	m	46,900	1,528,940		
照明柱廻り 防球ネット(1塁側)	ポリエステル440T/90本×37.5×37.5 W14100×D8650 ロープ、取付金物共	1	か所	630,000	630,000		
照明柱廻り 防球ネット(3塁側)	ポリエステル440T/90本×37.5×37.5 W14100×D8650 ロープ、取付金物共	1	か所	630,000	630,000		
観客席 (座席タイプA)	高密度ポリエステルフォーム成形品 KB 水抜き穴付 連結材、脚(壁付)共 席番(背表・背裏)、列番有り	1,599	か所	29,700	47,490,300		
観客席 (座席タイプB)	高密度ポリエステルフォーム成形品 KB 水抜き穴付 連結材、脚(床付)共 席番(背表・背裏)、列番有り	68	か所	29,700	2,019,600		
記者席	高密度ポリエステルフォーム成形品 KB 水抜き穴付 連結材、脚(床付)共 席番(背表・背裏)、列番有り	13	か所	29,700	386,100		
記者席 カウンター	L9020×D500×H700 甲板・幕板:合成樹脂成形板 脚:□-30×60×1.6						

1 工区		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	脚ベース:t4.5、t3.2 屋外用合成樹脂焼付塗装	1	か所	1,360,000	1,360,000	
観客席 (座席タイプE)	高密度ポリエチレン プロー成形品 KB 水抜き穴付 連結材、脚(壁付)共 席番、列番有り	2,644	か所	26,300	69,537,200	
観客席 (座席タイプC)	高密度ポリエチレン プロー成形品 KB 水抜き穴付 連結材、脚(床付)共 席番、列番有り	12	か所	26,300	315,600	
可動カウンター	フェノール樹脂化粧合板t13 W1800×D300×H720~1020 脚:φ60、PL-4.5、6.0	8	か所	336,000	2,688,000	
OS-1 サイン名称 外壁サイン	D100×H1200 本体:ステンレス箱文字加工 焼付塗装 表示:乳半アクリル板 t5 塩ビシート貼 LED内照式 取付金物共 (サイン詳細図1)	1	か所	3,040,000	3,040,000	
OS-2 掲示板・案内サイン	W900×D150×H1960 2か所 本体:ステンレス PL-t1.5加工 焼付塗装 掲示板表示:塩ビシート切文字貼 案内サイン表示:インクジェット出力シート貼 掲示ボード:スチール複合板 t3 インクジェット出力シート貼 ガラス:強化ガラス t6 鍵付 (サイン詳細図1)	1	か所	1,560,000	1,560,000	
OS-3 案内サイン(切文字)	H300+680 表示:ステンレス PL-t5 レーザー切文字加工 焼付塗装 (サイン詳細図1)	1	か所	184,000	184,000	
OS-4 チケット売り場サイン	H300 表示:ステンレス PL-t5 レーザー切文字加工 焼付塗装 (サイン詳細図1)	1	か所	96,000	96,000	

1 工区		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OS-5 収容人数サイン	W400×H100+200 本体:アクリル板 t3 表示:インクジェット出力貼 台板:アルミ複合板 t3 (サイン詳細図1)	1	か所	12,000	12,000	
OS-7 サイン名称サイン	D100×H200+200 本体:ステンレス箱文字加工 焼付塗装 取付金物共(サイン詳細図1)	1	か所	280,000	280,000	
S-1 立入禁止表示	H300 本体:透明アクリル板 t5 表示:裏面 インクジェット出力貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 取付金物共(サイン詳細図1)	2	か所	9,600	19,200	
S-3 フロア案内サイン	W450×H650 本体:透明アクリル板 t5 表示:裏面 インクジェット出力シート貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 取付金物共(サイン詳細図1)	3	か所	22,800	68,400	
S-4 誘導サイン(大)	W1000×D50×H2400 本体:ステンレス PL-t5加工 表示:インクジェット出力シート貼+ 塩ビシート切文字貼 (サイン詳細図1)	1	か所	304,000	304,000	
S-5a 誘導サイン(小)	W250×H150 本体:透明アクリル板 t5 表示:裏面 インクジェット出力シート貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 取付金物共(サイン詳細図1)	14	か所	5,400	75,600	
S-5b 誘導サイン(床シート)	W450×D250 表示:コマニールパネキンググラフィックス (サイン詳細図1)	24	か所	12,000	288,000	
S-6 通路パネルサイン	W900/1100 表示:ベントフィルム+インクジェット出力シート貼 (サイン詳細図1)	18	か所	68,400	1,231,200	
S-7 階段パネルサイン	H200+120+200 表示:ベントフィルム+インクジェット出力シート貼 (サイン詳細図1)	4	か所	22,800	91,200	
S-9 車いすサイン(床シート)	W600×D600 表示:コマニールパネキンググラフィックス (サイン詳細図1)	7	か所	20,400	142,800	



1 工区		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	
床 0A707	H100 鋼製(無機質材充填) 500×500×23 支持脚分離型 所定荷重:3000N/m2	86	m <sup>2</sup>	32,500	2,795,000		
0A707周囲材	H100用 ネブレンコム共	76.9	m	2,730	209,937		
湯沸室 キッチンセット	W1500×D535×H930 吊戸棚、レンジフード、水切棚共	3	か所	166,000	498,000		
3階ベビールーム 調乳器	既製品	1	か所	366,000	366,000		
会議室 可動受付カウンター	W2200×D500 フォーム ストフォーム t32 L1100×2 取付金物共 スチルス製折りたたみ棚受(4箇所) (部分詳細図6 D6-13)	1	か所	111,000	111,000		
1階放送ブース カウンター	W2150×D600 フォーミ化粧板 t30 ブラケット:スチール t1.6 200×200 L50 @1250 取付金物共 (部分詳細図6 D6-14)	1	か所	81,000	81,000		
来賓室 カウンター	W3800×D600 フォーミ化粧板 t30 ブラケット:スチール t1.6 200×200 L50 @1250 取付金物共 (部分詳細図6 D6-14)	1	か所	109,000	109,000		
本部役員室1・2 カウンター	W3800×D600 フォーミ化粧板 t30 ブラケット:スチール t1.6 200×200 L50 @1250 取付金物共 (部分詳細図6 D6-14)	4	か所	109,000	436,000		
審判員室 カウンター	W4100×D600 フォーミ化粧板 t30 ブラケット:スチール t1.6 200×200 L50 @1250 取付金物共 (部分詳細図6 D6-14)	1	か所	122,000	122,000		
放送・記録室 カウンター	W6000×D600 フォーミ化粧板 t30 ブラケット:スチール t1.6 200×200 L50 @1250						

1 工区		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	
	取付金物共 (部分詳細図6 D6-14)	1	か所	163,000	163,000		
記者室 カウンター	W8400×D600 フォーミ化粧板 t30 ブラケット:スチール t1.6 200×200 L50 @1250 取付金物共 (部分詳細図6 D6-14)	1	か所	222,000	222,000		
SK 棚板	ポリ合板フラッシュt25 W940×D300 受材共 (部分詳細図4 D4-3)	4	か所	31,800	127,200		
SK 棚板	ポリ合板フラッシュt25 W1000×D300 受材共 (部分詳細図4 D4-3)	2	か所	31,800	63,600		
SK 棚板	ポリ合板フラッシュt25 W1050×D300 受材共 (部分詳細図4 D4-3)	2	か所	31,800	63,600		
ライニング面台	フォーム ストフォームt20 W150 (部分詳細図4 D4-2～5)	31.3	m	16,200	507,060		
ライニング面台	フォーム ストフォームt20 W200 (部分詳細図4 D4-2～5)	7.9	m	17,400	137,460		
ライニング面台	フォーム ストフォームt20 W250 (部分詳細図4 D4-2～5)	43.4	m	17,400	755,160		
ライニング面台	フォーム ストフォームt20 W300 (部分詳細図4 D4-2～5)	11.7	m	17,400	203,580		
ライニング面台	フォーム ストフォームt20 W350 (部分詳細図4 D4-2～5)	15.4	m	19,200	295,680		
1階MWC、WVC 洗面カウンター	W2800×D580×H800 天板:フォーム ストフォーム ボウル:丸型3か所 下部扉:フォーミ化粧板フラッシュ戸(鍵付) 巾木:フォーミ化粧板 H100 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	2	か所	216,000	432,000		
2階貴賓室横WVC 洗面カウンター	W1000×D580×H800 天板:フォーム ストフォーム ボウル:丸型1か所						



1 工区		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	
	下部扉:ラミネ化粧板フラッシュ戸(鍵付) 巾木:ラミネ化粧板 H100 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	1	か所	84,100	84,100		
2階MWC1、2 洗面カウンター	W2800×D580×H800 天板:ラミネボードフォーム ボウル:丸型3か所 下部扉:ラミネ化粧板フラッシュ戸(鍵付) 巾木:ラミネ化粧板 H100 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	2	か所	216,000	432,000		
2階WWC1、2 洗面カウンター	W3700×D580×H800 天板:ラミネボードフォーム ボウル:丸型4か所 下部扉:ラミネ化粧板フラッシュ戸(鍵付) 巾木:ラミネ化粧板 H100 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	2	か所	312,000	624,000		
3階MWC 洗面カウンター	W3700×D580×H800 天板:ラミネボードフォーム ボウル:丸型4か所 下部扉:ラミネ化粧板フラッシュ戸(鍵付) 巾木:ラミネ化粧板 H100 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	1	か所	312,000	312,000		
3階WWC 洗面カウンター	W3700×D580×H800 天板:ラミネボードフォーム ボウル:丸型4か所 下部扉:ラミネ化粧板フラッシュ戸(鍵付) 巾木:ラミネ化粧板 H100 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	1	か所	312,000	312,000		
1階シャワーカー 洗面カウンター	W1900×D600×H750 天板:ラミネボードフォーム ボウル:丸型 2か所						

1 工区		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	
	下部ケド式ボウル:ラミネ化粧板 (小口化粧材) 巾木:ラミネ化粧板 H60 内部:ポリ合板 (部分詳細図4 D4-1)	4	か所	171,000	684,000		
一般室 化粧鏡	W600×H900×t5 四方枠:ステンレス t1.5加工 HL	6	か所	49,500	297,000		
WC 化粧鏡	W600×H1200×t5 四方枠:ステンレス t1.5加工 HL (部分詳細図4 D4-1)	15	か所	103,000	1,545,000		
1階シャワーカー 化粧鏡	W1900×H1200×t5 四方枠:ステンレス t1.5加工 HL (部分詳細図4 D4-1)	4	か所	295,000	1,180,000		
2階MWC1、2 間接器具付化粧鏡	W2400×H1200×D150×t5 上下枠:ステンレス FB-6×25 B-FE(P) (部分詳細図4 D4-17)	2	か所	575,000	1,150,000		
2階WWC1、2 間接器具付化粧鏡	W3600×H1200×D150×t5 上下枠:ステンレス FB-6×25 B-FE(P) (部分詳細図4 D4-17)	2	か所	545,000	1,090,000		
姿見鏡	t6 W300×H1500 ステンレス既製品枠 (部分詳細図4 D4-19)	9	か所	14,000	126,000		
WC 洋便器手摺	樹脂被覆タイプ φ34 L型 軽鉄面 (部分詳細図4 D4-10)	25	か所	26,300	657,500		
WC 洋便器手摺	樹脂被覆タイプ φ34 L型 プース面 (部分詳細図4 D4-10)	18	か所	26,000	468,000		
WC 小便器手摺	樹脂被覆タイプ φ34 軽鉄面 (部分詳細図4 D4-10)	4	か所	33,000	132,000		
WC 洗面手摺	樹脂被覆タイプ φ34 (部分詳細図4 D4-10)	9	か所	19,500	175,500		
HCWC 洋便器手摺	樹脂被覆タイプ φ34 L型 軽鉄面 (部分詳細図4 D4-10)	3	か所	66,200	198,600		
HCWC 可動手摺	樹脂被覆タイプ φ34 軽鉄面 (部分詳細図4 D4-10)	3	か所	87,200	261,600		
シャワー室 手摺	ステンレス φ32 iesz-ota-品 (部分詳細図5 D5-11)	5.4	m	15,100	81,540		

1 工区		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	
多目的更衣室 手摺	ステンレス φ32 イソゾナーダ <sup>®</sup> 一品 (部分詳細図5 D5-11)	9.9	m	15,100	149,490		
多目的更衣室 大人用折畳ベッド	既製品 収納式	1	か所	200,000	200,000		
ベビースト	既製品	10	か所	80,300	803,000		
ベビチェア	既製品	8	か所	42,600	340,800		
ベビチェア	既製品 コーナタイプ	28	か所	42,200	1,181,600		
便所 壁フック	既製品 (A-80)	45	か所	2,700	121,500		
SK モップ掛	ステンレスフック (部分詳細図4 D4-3)	32	か所	1,180	37,760		
シャワー棚	既製品 W250×D310 (部分詳細図5 D5-12)	17	か所	17,700	300,900		
シャワーハンカ <sup>®</sup> 付 スリットバー	既製品 L1200 (部分詳細図5 D5-11)	1	か所	17,500	17,500		
1階MWC SK+トイレブース	延W7500×H2600 片開扉:W600×H1740 3か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	694,000	694,000		
1階WWC トイレブース	延W10300×H2600 片開扉:W600×H1740 4か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	921,000	921,000		
2階WC トイレブース	W1800×H2600 片開扉:W600×H1740 1か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	167,000	167,000		

1 工区		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	
2階MWC1 トイレブース	延W6216.71×H1900 片開扉:W600×H1740 2か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	611,000	611,000		
2階WWC1 トイレブース	延W2700×H1900 片開扉:W600×H1740 1か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	262,000	262,000		
2階WWC1 トイレブース	延W6779.46×H1900/2600 (W3150×H1900+W3629.46×H2600) 片開扉:W600×H1740 3か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	697,000	697,000		
2階MWC2 トイレブース	延W6016.71×H1900 片開扉:W600×H1740 2か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	594,000	594,000		
2階WWC2 トイレブース	延W2650×H1900 片開扉:W600×H1740 1か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	273,000	273,000		
2階WWC2 トイレブース	延W6797.46×H1900/2600 (W3150×H1900+W3647.46×H2600) 片開扉:W600×H1740 3か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	725,000	725,000		
2階MWC1、2 トイレブース	延W6600×H2600 片開扉:W600×H1740 2か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	2	か所	697,000	1,394,000		
3階MWC トイレブース	延W16000×H2600 片開扉:W600×H1740 6か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40						

1 工区		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	
	脚金物型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	1,460,000	1,460,000		
3階WVC トイレース	延W13100×H2600 片開扉:W600×H1740 5か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40 脚金物型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	1,310,000	1,310,000		
3階WVC トイレース	延W15000×H2600 片開扉:W600×H1740 6か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40 脚金物型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	1,450,000	1,450,000		
3階MVC キッズ用トイレース	延W4150×H1200 片開扉:W600×H11150 2か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40 脚金物型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	483,000	483,000		
3階WVC キッズ用トイレース	W1600×H1200 片開扉:W600×H11150 1か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40 脚金物型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	125,000	125,000		
3階ベビールーム ブース	延W5250×H2600 片開扉:W600×H2000 2か所 高圧マシ樹脂化粧板 t40、巾木型 (部分詳細図4 D4-18)	1	か所	289,000	289,000		
1階シャワーコーナー シャワーブース	延W9600×H2100 片開扉:W600×H2000 4か所 (部分詳細図5 D5-16)	4	か所	890,000	3,560,000		
SLW1 スライディングウォール	W6880×H2700 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	1	か所	2,200,000	2,200,000		
SLW2-8 スライディングウォール	W4700×H2700 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5						

1 工区		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	
	下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	2	か所	1,800,000	3,600,000		
SLW3A・3B スライディングウォール	W6500×H3000 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	2	か所	2,640,000	5,280,000		
SLW4A・4B スライディングウォール	W5230×H3000 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	2	か所	2,030,000	4,060,000		
SLW5 スライディングウォール	W6340×H2700 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	1	か所	2,220,000	2,220,000		
SLW6 スライディングウォール	W5660×H2700 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	1	か所	2,030,000	2,030,000		
SLW7 スライディングウォール	W5725×H2700 t85 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	1	か所	1,920,000	1,920,000		
SLW9A~9D スライディングウォール	W4480×H2600 t85 欠け:W1870×H250 骨組:アルミフレーム+鉄骨造 表面材:亜鉛メッキ鋼板 t0.5 下張り石膏ボード t12.5 グラスウール充填、レール共	4	か所	2,120,000	8,480,000		
点字タイル	注意喚起型 塩ビ 300×300×8	63	か所	3,620	228,060		
点字タイル	誘導型 塩ビ 300×300×8	35	か所	3,620	126,700		

1 工区		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	
ノズリップ	ステンレス既製品 W40	92.1	m	3,380	311,298		
シャワー室排水溝蓋	樹脂ゲレーチング W200 受枠共 (部分詳細図5 D5-14)	35.4	m	53,400	1,890,360		
サイト・スタント 取合い床 スタロフォーム	t20	68.8	m <sup>2</sup>	900	61,920		
内壁コーナー EXP. J①	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラック・ソング・ネジ UBホルダー-(AL)、皿ビス M5×30 EVシート共 クリアランス100	10.8	m	29,100	314,280		
内壁-内壁 EXP. J①'	熱可塑性エラストマー t2.4 セルフラック・ソング・ネジ UBホルダー-(AL)、皿ビス M5×30 EVシート共 クリアランス100	5.4	m	29,100	157,140		
鍵箱	既製品 120組用 (建具工事特記仕様書)	1	か所	35,900	35,900		
配線ケーブル	ステンレス既製品 φ100	4	か所	4,420	17,680		
消火器ボックス	埋込型	4	か所	28,900	115,600		
消火器ボックス	床置型	1	か所	19,500	19,500		
通気管	VP φ75 L700 (部分詳細図1 D1-11)	94	か所	1,140	107,160		
通気管	VP φ75 L800 (部分詳細図1 D1-11)	6	か所	1,230	7,380		
通水管	VP φ200半割 L700 (部分詳細図1 D1-11)	94	か所	3,250	305,500		
通水管	VP φ200半割 L800 (部分詳細図1 D1-11)	6	か所	3,630	21,780		

1 工区		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-1 立入禁止表示	H300 本体:透明アクリル板 t5 表示:裏面 インクジェット出力シート貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 取付金物共(φイ詳細図1)	2	か所	9,600	19,200		
S-2 総合案内板表示	W800+1500×H800 本体:アルミ複合板t3/スチール複合板t3 表示:インクジェット出力シート貼 小口巻込仕上 一部マグネット仕様 台板:アルミ複合板 t3 (φイ詳細図1)	1	か所	76,200	76,200		
S-3 フロア案内サイン	W450×H650 本体:透明アクリル t5 表示:裏面 インクジェット出力シート貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 取付金物共(φイ詳細図1)	3	か所	22,800	68,400		
S-10a 室名サイン(平付け)	W200×H200 本体:透明アクリル t5 表示:裏面 インクジェット出力シート貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 ペーパークリップ、取付金物共 (φイ詳細図2)	33	か所	9,600	316,800		
S-10b 室名サイン(在空)	W200×H200 本体:透明アクリル t5 表示:裏面 インクジェット出力シート貼 表面 塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 ペーパークリップ、在空表示、 取付金物共 (φイ詳細図2)	3	か所	12,600	37,800		
S-10c 室名サイン(真鍮)	H50 本体:真鍮 PL-t5 切文字加工 硫化イソ仕上(φイ詳細図2)	4	か所	22,800	91,200		
S-11a トイ前サイン(壁付)	H2100(建具合わせ) 表示板:アクリル板 t3 表示:塩ビシート切文字貼 台板:アルミ複合板 t3 (φイ詳細図2)	11	か所	46,800	514,800		





1 工区 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		1,176,410	別紙 00-0001
遣方	一般	2,503	m <sup>2</sup>	470	1,176,410	
計					1,176,410	
墨出し		1	式		7,491,470	別紙 00-0002
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	7,791	m <sup>2</sup>	890	6,933,990	
墨出し	一般 RC・SRC造 ピット	1,267	m <sup>2</sup>	440	557,480	
計					7,491,470	
養生		1	式		4,380,740	別紙 00-0003
養生	一般 RC・SRC造 地上階	7,791	m <sup>2</sup>	520	4,051,320	
養生	一般 RC・SRC造 ピット	1,267	m <sup>2</sup>	260	329,420	
計					4,380,740	

1 工区 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		15,838,060	別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	7,791	m <sup>2</sup>	1,880	14,647,080	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ピット	1,267	m <sup>2</sup>	940	1,190,980	
計					15,838,060	
地足場		1	式		3,579,290	別紙 00-0005
地足場	RC造標準日数 修理費含む	2,503	m <sup>2</sup>	1,430	3,579,290	
計					3,579,290	
外部仕上足場		1	式		14,740,840	別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m以上 存置期間9か月	313	m <sup>2</sup>	4,680	1,464,840	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置期間9か月	2,420	m <sup>2</sup>	4,520	10,938,400	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置期間9か月	430	m <sup>2</sup>	4,620	1,986,600	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置期間9か月	234	m	1,500	351,000	
計					14,740,840	

1 工区 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部躯体足場		1	式		18,162,415	別紙 00-0007
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	1,288	m <sup>2</sup>	320	412,160	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	2,288	m <sup>2</sup>	2,470	5,651,360	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高5.0m以上5.7m未満 転用数 2	89.5	m <sup>2</sup>	5,230	468,085	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高5.7m以上7.4m未満 転用数 2	218	m <sup>2</sup>	6,970	1,519,460	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 2	433	m <sup>2</sup>	8,650	3,745,450	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高9.1m以上10.8m未満 転用数 2	218	m <sup>2</sup>	11,800	2,572,400	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高10.8m以上12.5m未満 転用数 2	281	m <sup>2</sup>	13,500	3,793,500	
計					18,162,415	

1 工区 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		18,623,220	別紙 00-0008
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	1,288	m <sup>2</sup>	680	875,840	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	2,288	m <sup>2</sup>	4,110	9,403,680	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高5.0m以上5.7m未満 転用数 2	89.5	m <sup>2</sup>	4,100	366,950	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数 2	218	m <sup>2</sup>	4,870	1,061,660	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 2	433	m <sup>2</sup>	6,220	2,693,260	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満 転用数 2	218	m <sup>2</sup>	7,370	1,606,660	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満 転用数 2	281	m <sup>2</sup>	8,170	2,295,770	
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	48	m <sup>2</sup>	2,530	121,440	
コア内足場	RC造標準日数 修理費含む	40.4	m <sup>2</sup>	4,900	197,960	
計					18,623,220	
災害防止		1	式		3,352,780	別紙 00-0009
養生シート張り	存置期間9か月	3,163	m <sup>2</sup>	1,060	3,352,780	
計					3,352,780	





1 工区		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬		1	式		74,100	別紙 00-0011
土工機械運搬		1	往復	74,100	74,100	
計					74,100	

1 工区		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留	鋼矢板工法 材工共	1	式		40,774,490	別紙 00-0012
賃貸料	鋼矢板:SP-3 L9500 増置期間165日	117	日・t	28,000	3,276,000	
賃貸料	鋼矢板:SP-3 L10000 増置期間165日	111	日・t	28,000	3,108,000	
賃貸料	鋼矢板:SP-3 L10000 増置期間165日	27	日・t	28,000	756,000	
賃貸料	鋼矢板:SP-4 L11000 増置期間165日	85.4	日・t	28,000	2,391,200	
賃貸料	鋼矢板:SP-C3コーナ- L9500 増置期間165日	3.6	日・t	32,200	115,920	
賃貸料	鋼矢板:SP-C3コーナ- L10000 増置期間165日	3.1	日・t	32,200	99,820	
賃貸料	鋼矢板:SP-C3コーナ- L10000 増置期間165日	2.5	日・t	32,200	80,500	
賃貸料	鋼矢板:SP-C4コーナ- L11000 増置期間165日	1.7	日・t	32,200	54,740	
整備費	鋼矢板:SP-3	255	t	4,250	1,083,750	
整備費	鋼矢板:SP-4	85.4	t	4,250	362,950	
整備費	鋼矢板:SP-C3コーナ-	9.2	t	6,800	62,560	
整備費	鋼矢板:SP-C4コーナ-	1.7	t	6,800	11,560	
運搬費		352	t	13,100	4,611,200	
荷扱費	積込・取卸	352	t	1,270	447,040	



1 工区		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式		5,691,936	別紙 00-0014
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 100m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	128	m3	1,980	253,440	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	2,616	m3	790	2,066,640	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,273	m3	840	1,069,320	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	988	m3	840	829,920	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,260	m3	840	1,058,400	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	28.8	m3	1,520	43,776	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	441	m3	840	370,440	

1 工区		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式		5,691,936	別紙 00-0014
計					5,691,936	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		8,602,780	別紙 00-0015
コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	6,706	m3	830	5,565,980	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満 基本料金	1	回	104,000	104,000	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	100m3/回以上	47	回	62,400	2,932,800	
計					8,602,780	
構造体強度補正		1	式		4,971,690	別紙 00-0016
構造体強度補正	F0=36N/mm2 +3N補正	4,359	m3	630	2,746,170	
構造体強度補正	F0=36N/mm2 +6N補正	2,248	m3	990	2,225,520	
計					4,971,690	

1 工区		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式		236,984	別紙 00-0017
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	27.6	m3	1,340	36,984	
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3/回未満	2	回	100,000	200,000	
計					236,984	

1 工区		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式		471,680	別紙 00-0019
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等三方補強 W600×H2100程度	17	か所	7,830	133,110	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等三方補強 W900×H2100程度	3	か所	8,160	24,480	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等三方補強 W1000×H2100程度	4	か所	8,260	33,040	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等三方補強 W1030×H2100程度	2	か所	8,300	16,600	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等三方補強 W1300×H2100程度	18	か所	8,590	154,620	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等三方補強 W1800×H2100程度	5	か所	9,140	45,700	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用 扉等四方補強 W900×H1000程度	1	か所	9,130	9,130	
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 扉等三方補強 W600×H2100程度	4	か所	10,700	42,800	
軽量鉄骨壁開口部補強	90形用 扉等三方補強 W1800×H2100程度	1	か所	12,200	12,200	
計					471,680	

