

令和6年8月27日

国立京都国際会館展示施設増築他建築工事

【工事設計書（公表資料）】

営繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

予 定 価 格 積 算 内 訳 書

令和 6 年 7 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 国立京都国際会館展示施設増築他建築工事

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
予定価格積算額	¥	3	9	7	2	1	0	0	0	0
工事価格積算額	¥	3	6	1	1	0	0	0	0	0

名 称	単 位	金 額	備 考
[直接工事費]			
展示施設(増築部分)	1式	2,591,133,663	
展示施設(既存部分)	1式	50,549,575	
屋外排水設備	1式	34,439,681	
舗装	1式	146,318,411	
雑工作物	1式	108,353,584	
樹木	1式	6,304,223	
芝張り	1式	74,540	
エレベーター設備工事	1式	19,357,700	
計		2,956,531,377	
[共通費]			
共通仮設費	1式	147,593,231	
現場管理費	1式	225,661,041	
一般管理費等	1式	281,214,351	
計		654,468,623	
合計		3,611,000,000	
消費税等相当額	1式	361,100,000	10%
総合計		3,972,100,000	

直接工事費 中科目別内訳

展示施設(増築部分)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	52,235,979	
計				52,235,979	
土工		1	式	194,053,870	
計				194,053,870	
地業	地業	1	式	13,462,200	
地業	地盤改良	1	式	33,100,000	
計				46,562,200	
鉄筋	躯体	1	式	135,425,006	
鉄筋	外部仕上	1	式	10,500	
鉄筋	内部仕上	1	式	388,170	
計				135,823,676	
コンクリート	躯体	1	式	166,783,655	
コンクリート	外部仕上	1	式	154,350	
コンクリート	内部仕上	1	式	792,330	
計				167,730,335	

直接工事費 中科目別内訳

展示施設(増築部分)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式	86,559,393	
型枠	外部仕上	1	式	1,285,061	
型枠	内部仕上	1	式	4,402,135	
計				92,246,589	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	144,488,504	
鉄骨	RSL上部トラス鉄骨	1	式	227,251,566	
鉄骨	付帯鉄骨	1	式	112,983,729	
鉄骨	耐火被覆	1	式	23,998,824	
計				508,722,623	
既製コンクリート	外部仕上	1	式	34,013,454	
既製コンクリート	内部仕上	1	式	30,072,159	
計				64,085,613	
防水	外部仕上	1	式	91,343,497	
防水	内部仕上	1	式	5,407,168	
計				96,750,665	

直接工事費 中科目別内訳

展示施設(増築部分)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
石	内部仕上	1	式	1,473,680	
計				1,473,680	
木工	内部仕上	1	式	13,615,391	
計				13,615,391	
屋根及びとい	外部仕上	1	式	12,528,155	
計				12,528,155	
金属	外部仕上	1	式	67,390,935	
金属	内部仕上	1	式	136,510,461	
計				203,901,396	
左官	外部仕上	1	式	1,954,273	
左官	内部仕上	1	式	4,870,552	
計				6,824,825	
建具	アルミニウム製建具	1	式	30,632,000	
建具	鋼製建具	1	式	383,858,000	
建具	ステンレス製建具	1	式	61,000,000	

直接工事費 中科目別内訳

展示施設(増築部分)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	自動ドア開閉装置	1	式	1,954,000	
建具	ガラス	1	式	221,664,078	
計				699,108,078	
塗装	外部仕上	1	式	7,672,291	
塗装	内部仕上	1	式	13,243,684	
計				20,915,975	
内外装	外部仕上	1	式	583,449	
内外装	内部仕上	1	式	79,987,817	
計				80,571,266	
ユニット及びその他	外部仕上	1	式	71,260,840	
ユニット及びその他	内部仕上	1	式	34,411,499	
計				105,672,339	
発生材処理	運搬	1	式	78,582,850	
発生材処理	処分	1	式	9,728,158	
計				88,311,008	

直接工事費 中科目別内訳

舗装					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内舗装		1	式	72,025,463	
計				72,025,463	
圍障		1	式	52,809,638	
計				52,809,638	
発生材処理		1	式	21,483,310	
計				21,483,310	

直接工事費 中科目別内訳

雑工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
地下連絡通路	直接仮設	1	式	889,850	
地下連絡通路	内装改修	1	式	913,900	
計				1,803,750	
連絡歩廊	直接仮設	1	式	677,120	
連絡歩廊	躯体	1	式	15,455,003	
連絡歩廊	仕上	1	式	48,058,922	
連絡歩廊	発生材処理	1	式	257,565	
計				64,448,610	
歩廊上屋(西)	直接仮設	1	式	236,925	
歩廊上屋(西)	躯体	1	式	4,807,684	
歩廊上屋(西)	仕上	1	式	16,096,611	
計				21,141,220	
歩廊上屋(東)	直接仮設	1	式	236,925	
歩廊上屋(東)	躯体	1	式	4,626,468	
歩廊上屋(東)	仕上	1	式	16,096,611	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		1,786,000	
墨出し		1	式		4,620,330	
養生		1	式		2,705,490	
整理清掃後片付け		1	式		9,323,830	
地足場		1	式		2,662,520	
外部足場		1	式		12,789,493	
内部躯体足場		1	式		5,526,847	
内部仕上足場		1	式		6,462,158	
災害防止		1	式		3,460,705	
仮設材運搬		1	式		2,898,606	
計					52,235,979	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		7,145,280	
床付け		1	式		693,000	
埋戻し		1	式		8,890,720	
盛土		1	式		3,684	
土工機械運搬		1	式		153,400	
山留め		1	式		127,000,000	
切梁支保工		1	式		12,870,000	
仮設構台		1	式		23,801,176	
排水		1	式		9,330,000	
既存山留撤去		1	式		3,568,610	
システム初期費	ローカライズ作業、取扱説明等	1	式		598,000	
計					194,053,870	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
垂直スリット用 スタイロフォーム	W180 T15 材工共	5.5	m	86	473	
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	189	m	400	75,600	
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ10程度	527	m	330	173,910	
型枠目地棒	水切目地 幅15 × 深さ10程度	133	m	330	43,890	
誘発目地	欠損用塩ビパイプ径50 高強度モルタル充填共	63.3	m	5,740	363,342	
スリーブ	φ150 L=400 つば付き鋼管	10	か所	15,500	155,000	
スリーブ	φ200 L=400 つば付き鋼管	5	か所	19,000	95,000	
スリーブ	φ250 L=400 つば付き鋼管	15	か所	22,900	343,500	
スリーブ	φ300 L=400 つば付き鋼管	10	か所	25,900	259,000	
スリーブ	φ200 L=400 硬質ポリ塩化ビニル管	10	か所	5,030	50,300	
スリーブ	φ200 L=450 硬質ポリ塩化ビニル管	10	か所	5,150	51,500	
スリーブ	φ250 L=150 硬質ポリ塩化ビニル管	70	か所	5,440	380,800	
スリーブ	φ250 L=400 硬質ポリ塩化ビニル管	15	か所	6,560	98,400	
スリーブ	φ250 L=450 硬質ポリ塩化ビニル管	5	か所	6,780	33,900	
スリーブ	φ300 L=400 硬質ポリ塩化ビニル管	10	か所	8,090	80,900	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリーブ	φ300 L=450 硬質ポリ塩化ビニル管	15	か所	8,460	126,900	
スリーブ	φ400 L=150 硬質ポリ塩化ビニル管	10	か所	7,860	78,600	
ボルトスラブ	ボルト管 φ250 L=736m	283	m ²	8,000	2,264,000	
ボルトスラブ	ボルト管 φ500 L=98.6m	66.4	m ²	12,000	796,800	
目あらし	コンクリート面 壁	16.3	m ²	2,400	39,120	
土間カッター目地	2×25	199	m	1,020	202,980	
土間カッター目地 (既設取り合部)	2×25	73.3	m	1,020	74,766	
止水板	非加硫フェニルゴム製止水板 H=200	612	m	3,520	2,154,240	
既設改修部 止水ゴム		73.3	m	5,460	400,218	
スミ板	アクリル板 W80×H130 厚さ7mm程度	20	か所	10,900	218,000	
計					86,559,393	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		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-1.2 所要数量26kg	1	式		4,080	
切板鋼板	SS400 PL-1.6 所要数量28kg	1	式		4,089	
切板鋼板	SS400 PL-2.3	0.1	t	117,200	11,720	
切板鋼板	SS400 PL-3.2 所要数量14kg	1	式		2,548	
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.2	t	181,000	36,200	
切板鋼板	SS400 PL-6 所要数量46kg	1	式		8,700	
切板鋼板	SS400 PL-9	8.7	t	173,000	1,505,100	
切板鋼板	SS400 PL-12	4.9	t	172,000	842,800	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.4	t	172,000	68,800	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.2	t	172,000	34,400	
切板鋼板	SS400 PL-22	0.1	t	172,000	17,200	
切板鋼板	SS400 PL-25	0.7	t	172,000	120,400	
切板鋼板	SN400B PL-6 所要数量28kg	1	式		5,348	
切板鋼板	SN400B PL-9	0.2	t	190,000	38,000	
切板鋼板	SN490B PL-9	4.3	t	199,000	855,700	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SN490B PL-12	10	t	198,000	1,980,000	
切板鋼板	SN490B PL-16	11.4	t	204,000	2,325,600	
切板鋼板	SN490B PL-19	5.1	t	204,000	1,040,400	
切板鋼板	SN490B PL-22	4.5	t	204,000	918,000	
切板鋼板	SN490B PL-25	1.5	t	204,000	306,000	
切板鋼板	SN490B PL-28	1.2	t	204,000	244,800	
切板鋼板	SN490B PL-32	0.1	t	205,000	20,500	
切板鋼板	SN490C PL-19 所要数量41kg	1	式		8,569	
切板鋼板	SN490C PL-22	1.4	t	209,000	292,600	
切板鋼板	SN490C PL-25	0.3	t	209,000	62,700	
切板鋼板	SN490C PL-32	0.1	t	210,000	21,000	
切板鋼板	SN490C PL-36	2.5	t	211,000	527,500	
切板鋼板	TMCP325C PL-50	1.1	t	220,000	242,000	
切板鋼板	TMCP325C PL-55	3.5	t	221,000	773,500	
切板鋼板	TMCP325B PL-100	27.3	t	220,000	6,006,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.1	t	123,000	135,300	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	5.4	t	123,000	664,200	
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.2	t	123,000	393,600	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	3.8	t	123,000	467,400	
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	1.5	t	123,000	184,500	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	2.7	t	123,000	332,100	
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	3.8	t	123,000	467,400	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	13.1	t	123,000	1,611,300	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	4.5	t	123,000	553,500	
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	3.5	t	123,000	430,500	
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	3	t	123,000	369,000	
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	2.3	t	125,000	287,500	
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	5.1	t	132,000	673,200	
H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	17.9	t	137,000	2,452,300	
H形鋼	SN400B H-194×150×6×9 所要数量22kg	1	式		2,904	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	1.6	t	132,000	211,200	
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.3	t	132,000	39,600	
H形鋼	SN490B H-250×250×9×14	14.1	t	140,000	1,974,000	
H形鋼	SN490B H-294×200×8×12	9.6	t	140,000	1,344,000	
H形鋼	SN490B H-300×300×10×15	22.9	t	140,000	3,206,000	
H形鋼	SN490B H-340×250×9×14	4.3	t	142,000	610,600	
H形鋼	SN490B H-400×200×8×13	4.1	t	140,000	574,000	
H形鋼	SN490B H-500×200×10×16	5	t	142,000	710,000	
H形鋼	SN490B H-600×200×11×17	10.7	t	145,000	1,551,500	
外法一定H形鋼	SS400 SH-600×300×12×25	3.6	t	186,000	669,600	
外法一定H形鋼	SS400 SH-900×300×16×28	5.1	t	190,000	969,000	
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×9×16	0.9	t	200,000	180,000	
外法一定H形鋼	SN490B SH-900×300×16×28	11.2	t	204,000	2,284,800	
外法一定H形鋼	SM490A SH-500×200×12×25	0.9	t	197,000	177,300	
溶接組立H形鋼	SS400 BH-700×350×14×28	3	t	237,000	711,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接組立H形鋼	SN490B BH-300×300×12×16	8.4	t	249,000	2,091,600	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-500×450×12×32	1.3	t	273,000	354,900	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-550×350×12×28	7.8	t	273,000	2,129,400	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-550×450×12×32	0.9	t	273,000	245,700	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-575×350×12×28	0.8	t	273,000	218,400	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-600×200×12×16	4.5	t	249,000	1,120,500	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-600×250×12×19	6.9	t	249,000	1,718,100	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-600×300×12×22	9.3	t	249,000	2,315,700	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-600×300×12×28	18.1	t	249,000	4,506,900	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-600×350×12×28	2.9	t	249,000	722,100	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t	123,000	12,300	
鋼管	STK400 φ48.6×3.2 所要数量41kg	1	式		8,569	
鋼管	STKN490B φ406.4×16	11	t	244,000	2,684,000	
角形鋼管	BCR295 □-200×200×9	0.3	t	174,000	52,200	
角形鋼管	BCR295 □-400×400×19	9.3	t	189,000	1,757,700	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SN490B FB-9×25	1	t	151,000	151,000	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲382,500	
工場加工組立	工場溶接共	326	t	186,000	60,636,000	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	569	m ²	1,360	773,840	
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	22.7	t	114,000	2,587,800	
鉄骨運搬		326	t	12,300	4,009,800	
現場建方	地組費共 揚重機別途	326	t	13,200	4,303,200	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45	760	本	134	101,840	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	254	本	140	35,560	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×55	1,479	本	145	214,455	
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	1,548	本	151	233,748	
トルシア形高力ボルト	S10T M22×55	89	本	196	17,444	
トルシア形高力ボルト	S10T M22×60	200	本	202	40,400	
トルシア形高力ボルト	S10T M22×65	2,727	本	208	567,216	
トルシア形高力ボルト	S10T M22×70	4,285	本	214	916,990	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		RSL上部トラス鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-1.2 所要数量36kg	1	式		4,896	
切板鋼板	SS400 PL-1.6 所要数量7kg	1	式		952	
切板鋼板	SS400 PL-2.3	0.1	t	117,200	11,720	
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	174,000	34,800	
切板鋼板	SS400 PL-9	13.4	t	173,000	2,318,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	10.3	t	172,000	1,771,600	
切板鋼板	SS400 PL-16	6.1	t	172,000	1,049,200	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.8	t	172,000	137,600	
切板鋼板	SS400 PL-25	0.4	t	172,000	68,800	
切板鋼板	SS400 PL-28	0.8	t	173,000	138,400	
切板鋼板	SN400B PL-12	1.3	t	140,000	182,000	
切板鋼板	SN490B PL-1.2 所要数量1kg	1	式		208	
切板鋼板	SN490B PL-9	7.9	t	190,000	1,501,000	
切板鋼板	SN490B PL-12	13.4	t	198,000	2,653,200	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		RSL上部トラス鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SN490B PL-16	4.7	t	204,000	958,800	
切板鋼板	SN490B PL-19	2.8	t	204,000	571,200	
切板鋼板	SN490B PL-22	15.3	t	204,000	3,121,200	
切板鋼板	SN490B PL-25	39.6	t	204,000	8,078,400	
切板鋼板	SN490B PL-28	2	t	204,000	408,000	
切板鋼板	SN490B PL-36	0.6	t	205,000	123,000	
切板鋼板	SN490C PL-16	0.1	t	209,000	20,900	
切板鋼板	SN490C PL-22	4.6	t	209,000	961,400	
切板鋼板	SN490C PL-25	1.3	t	209,000	271,700	
切板鋼板	SN490C PL-28	0.4	t	210,000	84,000	
切板鋼板	TMCP325B PL-55	5.9	t	216,000	1,274,400	
切板鋼板	TMCP325B PL-60	3	t	216,000	648,000	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	4.6	t	123,000	565,800	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	2.8	t	123,000	344,400	
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	13.3	t	123,000	1,635,900	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		RSL上部トラス鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	10.2	t	123,000	1,254,600	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	8.4	t	123,000	1,033,200	
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	36.1	t	123,000	4,440,300	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	19.3	t	123,000	2,373,900	
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	0.2	t	132,000	26,400	
H形鋼	SN490B H-250×250×9×14	3.1	t	140,000	434,000	
H形鋼	SN490B H-294×200×8×12	28.5	t	140,000	3,990,000	
H形鋼	SN490B H-300×300×10×15	37.2	t	140,000	5,208,000	
溶接組立H形鋼	SS400 BH-300×300×12×16	1.2	t	237,000	284,400	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-250×250×22×22	0.7	t	249,000	174,300	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-300×300×12×16	5.2	t	249,000	1,294,800	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-300×300×16×16	4.3	t	249,000	1,070,700	
溶接組立H形鋼	SN490B BH-300×300×22×16	1.7	t	265,000	450,500	
CT形鋼	SS400 CT-122×175×7×11	9.6	t	148,000	1,420,800	
CT形鋼	SN490B CT-147×200×8×12	2.7	t	162,000	437,400	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		RSL上部トラス鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	2	t	123,000	246,000	
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	6.1	t	131,000	799,100	
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	8.9	t	131,000	1,165,900	
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	21.2	t	131,000	2,777,200	
溝形鋼	SS400 [-150×75×9×12.5	2.6	t	124,000	322,400	
角形鋼管	BCR295 □-400×400×19	9.2	t	189,000	1,738,800	
平鋼	SN490B FB-9×25	1.3	t	151,000	196,300	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲405,000	
工場加工組立	工場溶接共	360	t	257,000	92,520,000	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	6,619	m ²	980	6,486,620	
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	5.9	t	114,000	672,600	
鉄骨運搬		360	t	12,300	4,428,000	
現場建方	地組費共 揚重機別途	360	t	17,400	6,264,000	
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	2,188	本	134	293,192	
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	129	本	140	18,060	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(母屋鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-6	1.1	t	174,000	191,400	
不等辺山形鋼	SS400 L-125×75×7	3.6	t	146,000	525,600	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	24	t	169,000	4,056,000	
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲33,750	
工場加工組立	工場溶接共	27.4	t	211,000	5,781,400	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	2,471	m ²	1,060	2,619,260	
鉄骨運搬		27.4	t	15,500	424,700	
現場建方	地組費共 揚重機別途	27.4	t	12,000	328,800	
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	5,891	本	78	459,498	
トリア形高力ボルト締付け	ビ ^ス 鉄骨 10,000本以上 施工手間	5,664	本	210	1,189,440	
(天井下地受け鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-6	1.6	t	174,000	278,400	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.8	t	173,000	138,400	
不等辺山形鋼	SS400 L-125×75×7	0.9	t	146,000	131,400	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.3	t	123,000	36,900	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	11.8	t	169,000	1,994,200	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-150×50×20×3.2	2.5	t	172,000	430,000	
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲22,500	
工場加工組立	工場溶接共	17.1	t	217,000	3,710,700	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	1,590	m ²	1,060	1,685,400	
鉄骨運搬		17.1	t	15,500	265,050	
現場建方	地組費共 揚重機別途	17.1	t	12,000	205,200	
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	4,453	本	78	347,334	
トリア形高力ボルト締付け	ビ ^ス 鉄骨 10,000本以上 施工手間	4,282	本	210	899,220	
(バラベット下地鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.8	t	174,000	139,200	
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.2	t	171,000	205,200	
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	1.9	t	268,000	509,200	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	105	㎡	1,260	132,300	
鉄骨運搬		1.9	t	25,000	47,500	
現場建方	地組費共 揚重機別途	1.9	t	174,000	330,600	
普通ボルト	SS400 M12×9.2	641	本	6	3,846	
普通ボルト	SS400 M12×20	37	本	8	296	
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	652	本	230	149,960	
(ECP関連鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	174,000	17,400	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t	123,000	24,600	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.3	t	123,000	36,900	
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.4	t	131,000	52,400	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.6	t	124,000	74,400	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	1.5	t	318,000	477,000	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	64	㎡	1,160	74,240	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬		1.5	t	25,000	37,500	
現場建方	地組費共 揚重機別途	1.5	t	174,000	261,000	
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	29	本	78	2,262	
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	33	本	80	2,640	
トリア形高力ボルト締付け	Eボルト鉄骨 10,000本以上 施工手間	60	本	210	12,600	
(ALC関連鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.3	t	174,000	52,200	
切板鋼板	SS400 PL-9 所要数量11kg	1	式		1,903	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6 所要数量15kg	1	式		1,845	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.9	t	123,000	110,700	
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.6	t	130,000	78,000	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1	t	124,000	124,000	
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.5	t	171,000	85,500	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	3.1	t	302,000	936,200	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	149	㎡	1,160	172,840	
鉄骨運搬		3.1	t	19,500	60,450	
現場建方	地組費共 揚重機別途	3.1	t	174,000	539,400	
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	71	本	78	5,538	
トリア形高力ボルト締付け	トリア鉄骨 10,000本以上 施工手間	68	本	210	14,280	
普通ボルト	SS400 M12×12	71	本	7	497	
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	68	本	230	15,640	
(PCa関連鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	3.4	t	173,000	588,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.6	t	172,000	103,200	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	4	t	163,000	652,000	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	105	㎡	1,160	121,800	
鉄骨運搬		4	t	19,500	78,000	
現場建方	地組費共 揚重機別途	4	t	174,000	696,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ハネレ-鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	174,000	17,400	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.2	t	173,000	34,600	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	172,000	17,200	
切板鋼板	SS400 PL-16 所要数量24kg	1	式		4,128	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.5	t	123,000	61,500	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	2.5	t	123,000	307,500	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t	123,000	12,300	
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.5	t	131,000	65,500	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	3.7	t	461,000	1,705,700	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	110	㎡	1,160	127,600	
鉄骨運搬		3.7	t	19,500	72,150	
現場建方	地組費共 揚重機別途	3.7	t	174,000	643,800	
トリア形高力ボルト	S10T M20×55	191	本	145	27,695	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリアングル高力ボルト	S10T M20×60	12	本	151	1,812	
トリアングル高力ボルト締付け	ビール鉄骨 10,000本以上 施工手間	196	本	210	41,160	
(EVシャフト鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-3.2 所要数量2kg	1	式		364	
切板鋼板	SS400 PL-6 所要数量32kg	1	式		5,568	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.2	t	172,000	34,400	
切板鋼板	SS400 PL-16 所要数量21kg	1	式		3,612	
切板鋼板	SN400B PL-22 所要数量48kg	1	式		9,792	
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t	125,000	12,500	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.7	t	123,000	86,100	
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	1.2	t	132,000	158,400	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.3	t	131,000	39,300	
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7 所要数量28kg	1	式		3,668	
平鋼	SN490B FB-9×25 所要数量3kg	1	式		453	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	工場溶接共	2.6	t	262,000	681,200	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	60.1	m ²	1,160	69,716	
鉄骨運搬		2.6	t	19,500	50,700	
現場建方	地組費共 揚重機別途	2.6	t	116,000	301,600	
トリアングル高力ボルト	S10T M16×40	67	本	80	5,360	
トリアングル高力ボルト	S10T M16×45	12	本	84	1,008	
トリアングル高力ボルト締付け	ビール鉄骨 10,000本以上 施工手間	76	本	210	15,960	
超音波探傷試験	工場	10	か所	1,820	18,200	
(キャットウォーク支持鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	173,000	17,300	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.6	t	124,000	74,400	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲836	
工場加工組立	工場溶接共	0.7	t	461,000	322,700	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	27.2	m ²	1,160	31,552	
鉄骨運搬		0.7	t	37,500	26,250	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場建方	地組費共 揚重機別途	0.7	t	174,000	121,800	
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	100	本	140	14,000	
トリア形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 10,000本以上 施工手間	96	本	210	20,160	
(PC架台-ハ-支持鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.2	t	173,000	34,600	
切板鋼板	SN490B PL-9 所要数量14kg	1	式		2,786	
切板鋼板	SN490B PL-12 所要数量33kg	1	式		6,534	
切板鋼板	SN490B PL-16 所要数量21kg	1	式		4,284	
切板鋼板	SN490B PL-22 所要数量49kg	1	式		9,996	
角形鋼管	STKR400 □-150×150×6	0.5	t	187,000	93,500	
等辺山形鋼	SS400 L-150×150×12	0.4	t	140,000	56,000	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲1,368	
工場加工組立	工場溶接共	1.2	t	419,000	502,800	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	21.4	m ²	1,160	24,824	
鉄骨運搬		1.2	t	25,000	30,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場建方	地組費共 揚重機別途	1.2	t	174,000	208,800	
トリア形高力ボルト	S10T M20×60	17	本	151	2,567	
トリア形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 10,000本以上 施工手間	16	本	210	3,360	
(設備架台鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.2	t	173,000	34,600	
切板鋼板	SS400 PL-12 所要数量19kg	1	式		3,268	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	172,000	17,200	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1	t	123,000	123,000	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.8	t	123,000	98,400	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	1.7	t	123,000	209,100	
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.2	t	123,000	24,600	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	3	t	191,000	573,000	
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	3	t	127,000	381,000	
鉄骨運搬		3	t	17,000	51,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場建方	地組費共 揚重機別途	3	t	80,000	240,000	
JIS形高力ボルト	F8T M20×50 メッキ処理	104	本	204	21,216	
JIS形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	100	本	300	30,000	
(トップライト立上り受け鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9 所要数量24kg	1	式		4,152	
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10 所要数量39kg	1	式		4,797	
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	0.4	t	124,000	49,600	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲570	
工場加工組立	工場溶接共	0.4	t	715,000	286,000	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	1.7	m ²	2,010	3,417	
鉄骨運搬		0.4	t	65,000	26,000	
現場建方	地組費共 揚重機別途	0.4	t	174,000	69,600	
トルネード形高力ボルト	S10T M20×45	17	本	134	2,278	
トルネード形高力ボルト締付け	ビール鉄骨 10,000本以上 施工手間	16	本	210	3,360	
(スラブ 段差嵩上部デッキ受け鉄骨)						

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-1.6	0.2	t	136,000	27,200	
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.2	t	181,000	36,200	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.3	t	173,000	51,900	
切板鋼板	SN490B PL-9	1.4	t	199,000	278,600	
切板鋼板	SN490B PL-12	7.7	t	198,000	1,524,600	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.4	t	123,000	49,200	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲7,500	
工場加工組立	工場溶接共	9.7	t	252,000	2,444,400	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	192	m ²	1,160	222,720	
鉄骨運搬		9.7	t	14,000	135,800	
現場建方	地組費共 揚重機別途	9.7	t	80,000	776,000	
(柱梁接合部デッキ受け鉄骨)						
平鋼	SS400 FB-6×65	0.6	t	133,000	79,800	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲722	
工場加工組立	工場溶接共	0.5	t	454,000	227,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	22.7	m ²	1,160	26,332	
鉄骨運搬		0.5	t	38,500	19,250	
現場建方	地組費共 揚重機別途	0.5	t	7,200	3,600	
(間仕切支持鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.3	t	173,000	51,900	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	172,000	17,200	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	13.5	t	123,000	1,660,500	
平鋼	SN490B FB-9×25	9	kg	151	1,359	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲18,750	
工場加工組立	工場溶接共	13.3	t	252,000	3,351,600	
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	377	m ²	1,060	399,620	
鉄骨運搬		13.3	t	15,500	206,150	
現場建方	地組費共 揚重機別途	13.3	t	80,000	1,064,000	
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	164	本	134	21,976	
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	31	本	140	4,340	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形高力ボルト締付け	トリア鉄骨 10,000本以上 施工手間	188	本	210	39,480	
(その他)						
風除室上 天端 天端下地鉄骨	□-75×45 受プレート厚9 W75 鉄骨梁上 材工共	654	m	6,640	4,342,560	
天井 ホワイ-2.3 天井下地	C-100×50*20*2.3 @900 材工共	10.7	m ²	14,100	150,870	
天井 天井下地	C-100×50×20×2.3 @900 材工共	28	m ²	14,100	394,800	
間仕切 間仕切壁梁取合先 付ビス	C-60×30×10×2.3 通し 材工共 A-10-02/07	557	m	3,360	1,871,520	
鉄骨階段	屋内階段-5 W3000 L5200 H14270 サワPL-19×250 踏板PL-4.5(曲げ加工) 錆止め塗装 JIS K 5674 工場2回 建て方費共	1	カ所	6,000,000	6,000,000	
鉄骨階段	屋内階段-6 W3000 L5200 H13820 サワPL-19×250 踏板PL-4.5(曲げ加工) 錆止め塗装 JIS K 5674 工場2回 建て方費共	1	カ所	6,000,000	6,000,000	
鉄骨階段	点検通路-2(既設側) W800 L4500 H2100 サワPL-19×250 踏板PL-4.5(曲げ加工) 錆止め塗装 JIS K 5674 工場2回 建て方費共	1	カ所	560,000	560,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁スリブ穴開け	φ300	90	カ所	3,360	302,400	
デッキプレート	フラットデッキ 厚1.0 Z12 材工共	1,308	m ²	4,590	6,003,720	
デッキプレート	フラットデッキ 厚1.2 Z12 材工共	260	m ²	5,310	1,380,600	
デッキプレート	フラットデッキ 厚1.4 Z12 材工共	10.8	m ²	5,980	64,584	
デッキプレート	フラットデッキ 厚1.6 Z12 材工共	7.2	m ²	6,670	48,024	
デッキプレート	フラットデッキ 厚1.0 Z27 材工共	264	m ²	8,080	2,133,120	
流れ止めプレート	PL-2.3 H=240 材工共	144	m	2,920	420,480	
流れ止めプレート	PL-2.3 H=450 L-75×75×6@1000 平均L=350 材工共	220	m	7,120	1,566,400	
梁上 スタッドボルト	φ19 H=100 材工共	3,571	本	480	1,714,080	
梁上 スタッドボルト	φ19 H=130 材工共	5,638	本	490	2,762,620	
鋼板上 スタッドボルト	φ19 H=120 材工共	45	本	490	22,050	
C56 57天端PL部 スタッドボルト	φ19 H=120 材工共	36	本	490	17,640	
1階K/-6通り梁部 スタッドボルト	φ16 H=100 材工共	100	本	460	46,000	
エントランス北西角側面 スタッドボルト	横向き φ16 H=100 材工共	286	本	520	148,720	
エントランス北西角梁下 スタッドボルト	下向き φ19 H=100 材工共	310	本	480	148,800	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PCファスター部 スタッドボルト	下向き φ16 H=120 材工共	112	本	480	53,760	
アンカーボルト	SS400 M12 L=300	10	本	430	4,300	
アンカーボルト	SS400 M12 L=400	8	本	460	3,680	
アンカーボルト	SS400 M12 L=420	74	本	470	34,780	
アンカーボルト	SS400 M16 L=480	48	本	740	35,520	
アンカーボルト	ABR490 M16 L=400	68	本	910	61,880	
アンカーボルト	ABR490 M20 L=600	164	本	1,080	177,120	
アンカーボルト	ABR490 M22 L=600	50	本	1,330	66,500	
アンカーボルト	ABR490 M30 L=750	180	本	2,730	491,400	
アンカーボルト	ABR490 M33 L=750	104	本	3,890	404,560	
アンカーボルト	ABR490 M36 L=750	144	本	4,640	668,160	
アンカーボルト	SNR490B M20 L=600	58	本	1,080	62,640	
アンカーボルト	SNR490B M30 L=750	28	本	3,470	97,160	
アンカーボルト(メッキ)	ABR490 M20 L=600	24	本	2,080	49,920	
アンカーボルト(メッキ)	SNR490B M20 L=600	16	本	1,410	22,560	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカボルト(メッキ)	SNR490B M30 L=750	36	本	4,480	161,280	
アカボルト埋込み	M12	92	本	1,800	165,600	
アカボルト埋込み	M16	116	本	1,800	208,800	
アカボルト埋込み	M20	262	本	2,710	710,020	
アカボルト埋込み	M22	50	本	3,460	173,000	
アカボルト埋込み	M30	244	本	4,510	1,100,440	
アカボルト埋込み	M33	104	本	4,510	469,040	
アカボルト埋込み	M36	144	本	4,510	649,440	
均しモルタル	無収縮 175×300×20	32	か所	3,920	125,440	
均しモルタル	無収縮 70×170×30	4	か所	3,750	15,000	
均しモルタル	無収縮 115×115×30	10	か所	3,750	37,500	
均しモルタル	無収縮 200×200×50	54	か所	4,150	224,100	
均しモルタル	無収縮 200×300×50	5	か所	4,150	20,750	
均しモルタル	無収縮 200×350×50	4	か所	4,530	18,120	
均しモルタル	無収縮 200×400×50	1	か所	4,650	4,650	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
均しモルタル	無収縮 225×400×50	4	か所	4,790	19,160	
均しモルタル	無収縮 250×250×50	12	か所	4,430	53,160	
均しモルタル	無収縮 300×300×50	29	か所	4,780	138,620	
均しモルタル	無収縮 300×460×50	3	か所	5,380	16,140	
均しモルタル	無収縮 300×650×50	1	か所	6,440	6,440	
均しモルタル	無収縮 300×1100×50	5	か所	8,460	42,300	
均しモルタル	無収縮 350×350×50	13	か所	5,180	67,340	
均しモルタル	無収縮 350×600×50	13	か所	6,620	86,060	
均しモルタル	無収縮 350×1100×50	6	か所	9,490	56,940	
均しモルタル	無収縮 350×1400×50	3	か所	10,800	32,400	
均しモルタル	無収縮 400×420×50	7	か所	6,090	42,630	
均しモルタル	無収縮 500×200×30	4	か所	4,740	18,960	
均しモルタル	無収縮 640×640×50	12	か所	9,790	117,480	
均しモルタル	無収縮 700×700×50	6	か所	10,800	64,800	
均しモルタル	無収縮 W150×30	17.6	m	8,520	149,952	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁耐火塗料	1時間 SH-500×200×12×25	11.8	m ²	29,000	342,200	
梁耐火塗料	1時間 SH-600×300×12×22	55.7	m ²	29,000	1,615,300	
梁耐火塗料	1時間 SH-600×300×12×28	90.9	m ²	21,700	1,972,530	
梁耐火塗料	1時間 SH-600×350×12×28	123	m ²	27,900	3,431,700	
梁耐火塗料	1時間 SH-900×300×16×28	38.3	m ²	27,300	1,045,590	
梁耐火塗料	1時間 H-200×200×8×12 上塗り DP1級共	53.4	m ²	33,700	1,799,580	
計					23,998,824	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		既製コンクリート		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根2-1Z・2Z 床 ALC板	厚100 F種 耐火性能30分 目地鉄筋 径9 L1000 @600 スラブプレート 厚6.0 @600共	85.4	m ²	16,400	1,400,560	
外壁 ALC板	厚100 A種 堅貼 耐火時間1時間	137	m ²	17,400	2,383,800	
外壁 ALC板	厚100 溝幅19mm 深さ8.5mm @100 A種 堅貼 耐火時間1時間	250	m ²	18,600	4,650,000	
外壁 足元 ALC板 定規アングル	スチール L-50×50×6(通し)+ L-65×65×6 L100 @600 埋込金物別計上	21	m	5,120	107,520	
外壁 足元 ALC板 定規アングル	スチール L-65×65×6 受鉄骨別計上	31.2	m	4,320	134,784	
外壁 ALC板 定規アングル	スチール L-65×65×6	171	m	4,320	738,720	
外壁 頂部 ALC板 定規アングル	スチール L-50×50×6(通し)+ L-65×65×6 L100 @867+ L-65×65×6 L220 @867	52.5	m	6,560	344,400	
外壁 頂部 ALC板 定規アングル	スチール L-150×150×3.2	85.4	m	4,320	368,928	
外壁 ALC板 開口補強	スチール 横材 L-50×50×6	4.8	m	3,840	18,432	
外壁 ALC板 開口補強	スチール 縦材 L-50×50×6	23.4	m	3,840	89,856	
外壁 ALC板 開口補強	スチール 横材 L-65×65×6	69.3	m	4,320	299,376	
外壁 ALC板 開口補強	スチール 縦材 L-65×65×6	88.9	m	4,320	384,048	
外壁 押出成形セメント板	厚60 A種 堅貼 W600 耐火性能1時間	44.5	m ²	22,700	1,010,150	
外壁 押出成形セメント板	厚60 A種 堅貼 W857 耐火性能1時間	359	m ²	26,200	9,405,800	
外壁 足元 押出成形セメント板 定規アングル	スチール L-65×65×5(通し)+ L-50×50×6 L100 @600 埋込金物別計上	27	m	3,440	92,880	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		防水		外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1F搬入口-3・4床 アスファルト防水 (A防水-1)	B-1(保護絶縁) 平場 絶縁シート含 -	52.8	m ²	5,540	292,512		
搬入口-3・4床 アスファルト防水 (A防水-1)	B-1(保護絶縁) 立上り部 - -	12.5	m ²	6,480	81,000		
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	41.6	m	990	41,184		
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	32.8	m	460	15,088		
成形緩衝材		32.8	m	860	28,208		
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 -	62.4	m	1,360	84,864		
屋根2-1Z・2Z アスファルト防水 (A防水-2)	DI-1(露出絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 耐熱型硬質ウレタンフォーム -	98.9	m ²	8,460	836,694		
屋根2-1Z・2Z アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 - -	18.8	m ²	6,770	127,276		
屋根3-1Z・2Z アスファルト防水 (A防水-2)	DI-1(露出絶縁断熱) 平場 絶縁シート含 耐熱型硬質ウレタンフォーム -	400	m ²	8,460	3,384,000		
屋根3-1Z・2Z アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 - -	124	m ²	6,770	839,480		
防水入隅処理	コーナークヤット(既製品)	475	m	550	261,250		
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	475	m	990	470,250		
屋根1Z 床合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シール材共 木毛セメント板 厚25 木毛セメント取付下地: スチール 錆止め塗装 □-50×50×1.6 @606 断熱耐火パネル 硬質ウレタン系	1,564	m ²	35,600	55,678,400		

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		防水		外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根1Z 内樋部 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シール材共 木毛セメント板 厚25 木毛セメント取付下地: スチール 錆止め塗装 □-50×50×1.6 @606 断熱耐火パネル 硬質ウレタン系	397	m ²	35,600	14,133,200		
屋根1Z 立上り 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シール材共 木毛セメント板 厚25	120	m ²	13,800	1,656,000		
屋根1Z 架台天端 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シール材共 木毛セメント板 厚25	14.8	m ²	13,800	204,240		
屋根1Z 架台立上 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シール材共 木毛セメント板 厚25	20.9	m ²	13,800	288,420		
屋根1Z 立上り 防水押え金物	アルミ製 シート防水用	131	m	2,350	307,850		
庇2 床合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-3 S-F1 接着工法 高日射反射率防水 加硫ゴム系 表面塗装シリハバ スチールパネル シール材共	121	m ²	17,200	2,081,200		
庇2 排水溝 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-3 S-F1 接着工法 高日射反射率防水 W100×H65 L型 糸幅165 加硫ゴム系 表面塗装シリハバ スチールパネル シール材共	19.2	m	6,510	124,992		
庇2 立上り 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S防水-3 S-F1 接着工法 高日射反射率防水 加硫ゴム系 表面塗装シリハバ						

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		防水		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	スチールパネル シール材共	12.1	㎡	17,200	208,120	
底2 立上り 合成高分子系 ルーフingシート防水	S防水-3 S-F1 接着工法 高日射反射率防水 加硫ゴム系 表面塗装シルバ PC面 シール材共	8	㎡	8,200	65,600	
底2 立上り 防水押え金物	アルミ製 シート防水用	77	m	2,350	180,950	
屋根 床 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面	748	㎡	5,970	4,465,560	
屋根5Z 床 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面 断熱材面	22.2	㎡	5,970	132,534	
屋根4-5 排水溝 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 W300×H40 L型 糸幅340	59.5	m	2,080	123,760	
屋根5Z 排水溝 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 W400×H40 コ型 糸幅480 断熱材面	6.3	m	2,940	18,522	
屋根 立上り 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 立上り	108	㎡	6,230	672,840	
屋根 立上り天端 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面	53.1	㎡	5,970	317,007	
基礎天端 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面	2.6	㎡	5,970	15,522	
基礎立上り 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 立上り	20.3	㎡	6,230	126,469	
底1 床 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面	18.9	㎡	5,970	112,833	
底1 排水溝 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面 W400×H40 コ型 糸幅480	24.3	m	2,940	71,442	
底1 立上り 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 立上り	4.6	㎡	6,230	28,658	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		防水		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
底1 立上り天端 複合塗膜防水 (U防水-1)	超速硬化ウレタン複合密着工法 平面	0.3	㎡	5,970	1,791	
底-3 床 塗膜防水 (P防水-1)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シルバ	71.4	㎡	7,320	522,648	
底-3 床 塗膜防水 (P防水-1)	X-1 絶縁工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装シルバ	3.6	㎡	5,390	19,404	
底-3 床 脱気装置	塗膜防水用 ステンレス製	2	カ所	18,700	37,400	
屋根 床 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シルバ	7.5	㎡	5,580	41,850	
屋根立上り 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装シルバ	2.2	㎡	5,390	11,858	
梁天端 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シルバ	24.7	㎡	5,580	137,826	
水切天端 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シルバ	6.9	㎡	5,580	38,502	
水切鼻先 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装シルバ	11.2	㎡	5,390	60,368	
架台・基礎天端 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シルバ	35.3	㎡	5,580	196,974	
PS立上り天端 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装シルバ	8.4	㎡	5,580	46,872	
PS立上り天端 塗膜防水 (P防水-1)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装シルバ	12.8	㎡	5,390	68,992	
シーリング(打継目地) 20×10	一般部 ポリウレタン系(PU-2)	189	m	530	100,170	
シーリング(誘発目地) 20×10	一般部 ポリウレタン系(PU-2)	318	m	530	168,540	
シーリング(PC板間) 25×10	一般部 ポリウレタン系(PU-2)	89.4	m	610	54,534	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		屋根及びびとい		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管とい	径150	138	m	24,000	3,312,000	
鋼管とい掃除口	床下掃除口 径80	5	か所	14,100	70,500	
鋼管とい掃除口	床下掃除口 径100	5	か所	22,700	113,500	
鋼管とい掃除口	床下掃除口 径150	5	か所	27,300	136,500	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径 50	1	m	3,660	3,660	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径 80	50.3	m	4,280	215,284	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	93.7	m	5,490	514,413	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径150	131	m	7,490	981,190	
鋼管とい防露巻き (一般の屋内 露出部)	径100	28.4	m	6,110	173,524	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径200	146	m	15,000	2,190,000	
ビツ内 雨水排水掃除口	床下掃除口 径150	11	か所	27,300	300,300	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい (地中横引管)	径75	45.2	m	3,400	153,680	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい (地中横引管)	径150	2.4	m	7,820	18,768	
計					12,528,155	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 直付 下地張りなし @300 インサート別途	36.7	m ²	1,820	66,794	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	127	m ²	1,820	231,140	
天井インサート	デッキ用	36.7	m ²	210	7,707	
庇軒天 天井廻縁	アルミ製 F-BE	106	m	1,380	146,280	
搬入口-3・4 立上 下地マルチラス張り	平ラス 2号	13.1	m ²	1,160	15,196	
屋外機置場-2 床用有孔鋼板	厚60 取付け金物共	17.1	m ²	16,000	273,600	
屋外機置場-2 単管手摺	スチール 高さ850 平部 手摺 φ34×2.3 支柱 φ27.2×1.9 横棧 φ27.2×1.9 1段 鉄骨面	18	m	24,000	432,000	
屋外機置場-2 単管手摺	スチール 高さ850 斜部 手摺 φ34×2.3 支柱 φ27.2×1.9 横棧 φ27.2×1.9 1段 鉄骨面	4.5	m	27,000	121,500	
屋根5Z-庇1 水切	アルミ既製品 U-BE H100	31.4	m	9,670	303,638	
屋根5Z-庇1 水切コーナー役物	アルミ既製品 U-BE H100 L300+300 直角	1	か所	19,100	19,100	
屋根5Z 立上 水切コーナー役物	アルミ既製品 U-BE H100 L300+300 鈍角	1	か所	26,100	26,100	
屋根1Z オーバーフロー管	ステンレス鋼管 径150 延L3000 キャップ:ステンレスねじ込み式 スリット穴あけ 幅30×H100 8か所 つば付き	4	か所	274,000	1,096,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根5Z・庇1Z 水切	アルミ FB-100×2 U-BE 取付け金物共	38.3	m	14,000	536,200	
屋根5Z・庇1Z 水切コーナー加工	アルミ FB-100×2 U-BE 直角	1	か所	14,000	14,000	
PS立上り 配管取出し口	アルミ 厚2.0 裏面防露材吹付 厚5.0 W1000×H1000 四周L-30×30×3 溶融亜鉛メッキ アンカボルトφ @600共	1	か所	79,400	79,400	
PS立上り 配管取出し口	アルミ 厚2.0 裏面防露材吹付 厚5.0 W1100×H1100 四周L-30×30×3 溶融亜鉛メッキ アンカボルトφ @600共	1	か所	84,000	84,000	
PS立上り 配管取出し口	アルミ 厚2.0 裏面防露材吹付 厚5.0 W3800×H500 四周L-30×30×3 溶融亜鉛メッキ アンカボルトφ @600共	1	か所	144,000	144,000	
PS立上り 壁点検口	アルミ フラッシュパネル 黒色B-2種 600角	3	か所	11,600	34,800	
庇2 床パネル	スチールパネル 厚3.2 溶融亜鉛メッキ 表面結露防止材 厚5.0吹付 受材:L-75×75×9 @450共	121	m ²	28,200	3,412,200	
庇2 排水溝パネル	スチールパネル 厚3.2 溶融亜鉛メッキ W100×H65 L型 糸幅165 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共	19.2	m	31,400	602,880	
庇2 立上りパネル	スチールパネル 厚3.2 溶融亜鉛メッキ 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共	12.1	m ²	47,000	568,700	
庇2 幕板パネル	スチールパネル 厚6.0 溶融亜鉛メッキ H600 糸幅680 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	27.5	m	46,200	1,270,500	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
庇2 幕板パネル	スチールパネル 厚6.0 溶融亜鉛メッキ H690 糸幅730 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	12.4	m	49,400	612,560	
屋根4-5 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W280 糸幅625 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	63.8	m	45,400	2,896,520	
屋根4-1 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W345 糸幅690 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	67.8	m	49,500	3,356,100	
屋根3-1Z・2Z 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W365 糸幅710 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	90.8	m	50,400	4,576,320	
屋根4-5 吹抜廻り 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W415 糸幅760 表面結露防止材 厚5.0吹付 防水シート・取付け金物共 (DP塗装別計上)	16	m	55,800	892,800	
屋根1Z(7通り) 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W490 糸幅810 表面結露防止材 厚5.0吹付 防水シート・取付け金物共 (DP塗装別計上)	45.9	m	60,900	2,795,310	
屋根1Z(F・O通り) 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W675 糸幅1085 表面結露防止材 厚5.0吹付 防水シート・取付け金物共 (DP塗装別計上)	85.5	m	74,100	6,335,550	
屋根4-5 笠木コーナー加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W280 鋭角	1	か所	22,800	22,800	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根4-5 笠木コーナ加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W280 鈍角	1	か所	22,800	22,800	
屋根4-1 笠木コーナ加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W345 直角	3	か所	25,200	75,600	
屋根3-1Z・2Z 笠木コーナ加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W365 直角	2	か所	26,000	52,000	
屋根4-5 吹抜廻り 笠木コーナ加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W415 直角	4	か所	27,600	110,400	
ALC足元 水切	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W220×H140 糸幅455 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	16.1	m	23,800	383,180	
ALC足元 水切	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W275×H75 糸幅450 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	36.1	m	23,500	848,350	
SG足元 水切	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W275×H75 糸幅450 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	16.4	m	23,500	385,400	
ECP下端 水切	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W275×H45・60 糸幅480 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	44.2	m	24,400	1,078,480	
庇2 トップライト取合 水切	亜鉛メッキ鋼板 厚2.3曲加工 W65×H115 糸幅260 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	25.9	m	16,600	429,940	
庇2 トップライト取合 水切コーナ加工	亜鉛メッキ鋼板 厚2.3曲加工 W65×H115 直角	4	か所	15,100	60,400	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根2-1Z・2Z ALC 床見切縁	スチール 厚1.6 溶融亜鉛メッキ L-150×150	89.9	m	14,000	1,258,600	
屋根2-1Z・2Z 巾木 防水立上り板	スチール 厚1.6曲加工 溶融亜鉛メッキ W155×H150 糸幅275 押え金物:L-50×50×4・アッカー共	85.4	m	11,800	1,007,720	
屋根2-1Z・2Z ダケ水切幅木	スチール 厚1.6曲加工 溶融亜鉛メッキ W170×H130~160 糸幅380 取付け金物共	20.8	m	13,400	278,720	
屋根2-1Z・2Z 丸鋼板 ストッパー	スチール 厚1.6曲加工 溶融亜鉛メッキ 170×170~510×390×H330 裏面制振材 厚3.0(ダケ程度) 下地金物:L-30×30×3共 (DP塗装別計上)	36	か所	34,300	1,234,800	
屋根1Z 鉄骨フレーム 貫通部水切板	スチールプレート 厚4.5 溶融亜鉛メッキ 300角 取付け金物共 (DP塗装別計上)	18	か所	15,100	271,800	
庇2 トップライト取合 打込プレート	スチール 厚6.0 溶融亜鉛メッキ W590×H26 L型 取付け金物共	12.4	m	46,400	575,360	
庇2 トップライト取合 方立補強	スチール 厚6.0 溶融亜鉛メッキ W230・380×45 ヲ型+W245 取付け金物共	12.4	m	41,200	510,880	
点検通路1・2 手すり(C)	スチール 高さ1100 平部 手摺 φ42.7×2.8 支柱 φ27.2×2.3 横棧 φ21.7×2.0 2段 RC面	8.8	m	28,600	251,680	
屋根1Z 立上下地胴縁	スチール 錆止め塗装 C-100×50×20×2.3 @606 H168.5~1615.5	45.9	m	20,700	950,130	
屋根1Z 立上下地胴縁	スチール 錆止め塗装 C-100×50×20×2.3 @606 H1000~1100	85.5	m	19,000	1,624,500	
屋根1Z 鉄骨架台 立上下地胴縁	スチール 錆止め塗装 C-100×50×20×2.3 @606	35.7	m ²	19,000	678,300	
ケルヒートレンヂ 外気取入口 グレーチング受梁	スチール 溶融亜鉛メッキ [-200×80×7.5×11 ペ-スプレート 280×250×16 アンカ-ボ-ルト 2-M16 L500 ダブルナット @970共	8.6	m ²	39,200	337,120	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根2-1Z・2Z 床 ALC板 受鉄骨	スチール 錆止め塗装 [-75×40×5(通し)]	85.4	m	15,000	1,281,000	
屋根2-1Z・2Z 床 ALC板 受鉄骨	スチール 錆止め塗装 C-100×50×20×3.2(通し)	85.4	m	11,800	1,007,720	
外壁足元 ALC板 定規アングル 埋込金物	スチール 錆止め塗装 L-65×65×6 L120 @600	21	m	8,080	169,680	
屋根2-1Z・2Z 外壁 ALC板 定規アングル 受鉄骨	スチール 錆止め塗装 [-100×50×5]	85.4	m	12,200	1,041,880	
外壁足元 ALC板 定規アングル 受鉄骨	スチール 錆止め塗装 □-100×100×2.3	31.2	m	12,800	399,360	
外壁 足元 押出成形セメント板 定規アングル埋込金	スチール 錆止め塗装 L-65×65×6 L150 @600 アンカー共	27	m	8,080	218,160	
外壁 ハラベット 押出成形セメント板 定規アングル埋込金	スチール 錆止め塗装 PL-150×150×9 @900	13.8	m	26,100	360,180	
外壁 足元 押出成形セメント板 定規アングル受鉄骨	スチール 錆止め塗装 C-100×50×5×7.5 L555 @867	44.2	m	14,300	632,060	
SG頂部 ガリ受金物	スチール 錆止め塗装 L-50×50×6(通し)+ L-65×65×6 L100 @867+ L-65×65×6 L220 @867	16.4	m	11,100	182,040	
屋根2-1Z・2Z 外壁 鉄骨貫通部塞ぎブ レート	スチール 厚5.0 溶融亜鉛メッキ W135×H260 シール受:ステンレス 厚5.0共 (DP塗装別計上)	50	か所	15,100	755,000	
ECP面 鉄骨貫通部塞ぎブ レート	スチール 厚9.0 溶融亜鉛メッキ W230×H274 (DP塗装別計上)	4	か所	16,600	66,400	
種スラブ貫通部 スラブ鋼管	PL-4.5 径75用 H300	8	か所	14,000	112,000	
種スラブ貫通部 スラブ鋼管	PL-4.5 径100用 H300	7	か所	15,000	105,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
種スラブ貫通部 スラブ鋼管	PL-4.5 径150用 H300	12	か所	16,800	201,600	
地中梁種貫通部 スラブ鋼管	径75用 L700 つば付き	4	か所	7,910	31,640	
地中梁種貫通部 スラブ鋼管	径150用 L700 つば付き	1	か所	16,700	16,700	
地中梁種貫通部 スラブ鋼管	径150用 L900 つば付き	2	か所	18,600	37,200	
地中梁種貫通部 スラブ鋼管	径200用 L700 つば付き	3	か所	23,800	71,400	
RC開口 スラブ鋼管	亜鉛メッキ鋼板 厚1.6加工 351角×D80 防虫網:径337.8 10メッシュ×径0.45 防鳥網:径300 SUS 30角×径1.2共 (DP塗装別計上)	2	か所	60,000	120,000	
屋根2-2Z取合 ステンレス防虫網	15×15×径1.5 H750 受枠:L-50×50×4共 A03-01-07-03	41.7	m	18,000	750,600	
屋根2-2Z取合 ステンレス防虫網	15×15×径1.5 W1000×H750 開閉式 受枠:L-50×50×4共	1	か所	31,400	31,400	
屋根2-1・2Z SW-5Z ステンレス防虫網	15×15×径1.5 W515 受枠:L-50×50×4共 A03-01-07-03-04	88.4	m	18,000	1,591,200	
2F屋上機械置場-2 クランプ	ステンレス HL W400×H3500 RC・ECP面 手すり:径34 ステップ:径19 @350 足金物:FB-65×6 @1050 安全カート付	1	か所	575,000	575,000	
屋根1Z(0通り) クランプ	ステンレス HL W400×H970 鉄骨面 手すり:径34 ステップ:径19 @350 足金物:FB-65×6 @1050	1	か所	131,000	131,000	
屋根2-2Z クランプ	ステンレス HL W400×H3000 ALC面 手すり:径34					

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	759	m ²	1,960	1,487,640	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,236	m ²	1,790	2,212,440	
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りあり @450	255	m ²	1,790	456,450	
軽量鉄骨壁下地 (既存取合下り壁)	65形 下地張りあり @450	5.5	m ²	1,790	9,845	
軽量鉄骨壁下地 (ラインゲ)	65形 下地張りなし @300	58.5	m ²	2,070	121,095	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	20.6	m ²	2,110	43,466	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	262	m ²	2,250	589,500	
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	100形 下地張りあり @450	58.2	m ²	2,250	130,950	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 高さ5m以上8m未満	91.5	m ²	4,800	439,200	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 高さ10m以上	88	m ²	4,800	422,400	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 高さ10m以上 6通り、F-K間	305	m ²	4,800	1,464,000	
軽量鉄骨壁下地 (階段室壁既存面)	100形 下地張りあり @450	28	m ²	2,250	63,000	
軽量鉄骨壁下地 (SLW上部遮音壁)	100形 下地張りあり @450	53.4	m ²	2,250	120,150	
軽量鉄骨壁下地 (SLW上部遮音壁 天井内)	100形 下地張りあり @450	290	m ²	2,250	652,500	
軽量鉄骨壁下地 (バウグラーコーナー)	65形 下地張りなし @300 500×2100	5	カ所	2,170	10,850	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	カ所	6,830	6,830	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 900×2300mm程度	1	カ所	8,360	8,360	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1730×10350mm程度	3	カ所	37,200	111,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1730×2300mm程度	1	カ所	9,790	9,790	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1800×2300mm程度	1	カ所	9,910	9,910	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2010×2300mm程度	1	カ所	10,300	10,300	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 4200×4500mm程度	2	カ所	21,500	43,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 窓等四方補強 18190×1220mm程度	1	カ所	32,600	32,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 窓等四方補強 18200×150mm程度	1	カ所	31,000	31,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞﾗｽ等四方補強 400×600mm程度	1	カ所	5,210	5,210	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞﾗｽ等四方補強 600×900mm程度	3	カ所	6,150	18,450	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	7	カ所	7,870	55,090	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2100mm程度	5	カ所	8,100	40,500	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	1	カ所	8,430	8,430	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2300mm程度	2	カ所	8,210	16,420	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1020×2300mm程度	3	カ所	9,000	27,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1600×2100mm程度	1	カ所	9,200	9,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1600×2300mm程度	1	カ所	9,640	9,640	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2300mm程度	2	カ所	9,860	19,720	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2200×2000mm程度	1	カ所	9,640	9,640	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3200×2200mm程度	1	カ所	11,200	11,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 4000×2300mm程度	1	カ所	12,300	12,300	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 600×2100mm程度	1	カ所	11,000	11,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2000mm程度	2	カ所	17,800	35,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 765×2300mm程度	2	カ所	18,500	37,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100mm程度	1	カ所	18,100	18,100	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2300mm程度	7	カ所	18,700	130,900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1600×2300mm程度	1	カ所	19,700	19,700	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2300mm程度	1	カ所	20,000	20,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 4200×4500mm程度	1	カ所	30,100	30,100	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100mm程度	1	カ所	18,100	18,100	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	カ所	17,300	17,300	
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1730×10350mm程度 高さ10m以上	3	カ所	108,000	324,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 300φ	7	カ所	5,180	36,260	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 350φ	1	カ所	5,340	5,340	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 400×350	2	カ所	5,970	11,940	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 500×200	12	カ所	5,870	70,440	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 650×650	2	カ所	7,070	14,140	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 700×200	4	カ所	6,270	25,080	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 850×800	2	カ所	7,780	15,560	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 900×900	1	カ所	8,080	8,080	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 1150×600	3	カ所	7,980	23,940	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 1200×600	1	カ所	8,080	8,080	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 1300×200	4	カ所	7,480	29,920	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｸﾞ等四方補強 1600×600	1	カ所	8,890	8,890	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁開口部補強	100形 ｸﾞﾗｯﾄﾞ等四方補強 W600×H900 (SLW上部遮音壁)	3	か所	7,460	22,380	
一般間仕切上部取合い仕舞	ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ 2M/1M (型枠ﾃﾞｯｷ流れ方向)	166	m	1,520	252,320	
一般間仕切上部取合い仕舞	ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ W500 @210 (型枠ﾃﾞｯｷ直交方向)	137	m	1,520	208,240	
軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｼﾞｰﾄﾞ別途	851	㎡	1,400	1,191,400	
軽量鉄骨天井地下(斜め天井)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｼﾞｰﾄﾞ別途	1.8	㎡	1,400	2,520	
軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｼﾞｰﾄﾞ別途	10.2	㎡	2,140	21,828	
軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) 3.0m以上 下地張りあり @360 ｲﾝｼﾞｰﾄﾞ別途	28	㎡	2,140	59,920	
軽量鉄骨天井地下(梁型)	19形(屋内) 下地張りあり @360	10.4	㎡	1,400	14,560	
軽量鉄骨天井地下	25形(屋内) ふところ1.5m未満 下張有 @300 鉄骨面直付	1,730	㎡	1,820	3,148,600	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) 高さ430 下地張りなし @300	4.9	m	1,990	9,751	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) 高さ550 下地張りなし @300	42.2	m	2,070	87,354	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) 高さ610 下地張りなし @300	1.6	m	2,160	3,456	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) 高さ710 下地張りなし @300	2	m	2,310	4,620	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) L型 糸4070(3500×570) 下地張りなし @300	4.8	m	7,310	35,088	
初イ-2・3 耐震軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｼﾞｰﾄﾞ別途	296	㎡	3,040	899,840	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
初イ-2・3 耐震軽量鉄骨天井地下	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｼﾞｰﾄﾞ別途	434	㎡	7,120	3,090,080	
耐震軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) 高さ500 下地張りなし @300	11.2	m	2,320	25,984	
耐震軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) 高さ1650 下地張りなし @300	11.2	m	5,040	56,448	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 径100mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	263	か所	1,290	339,270	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	101	か所	1,190	120,190	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 径200mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	401	か所	1,130	453,130	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	35	か所	1,260	44,100	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 径300mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	63	か所	1,330	83,790	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	27	か所	1,720	46,440	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 径366mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	63	か所	1,860	117,180	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	33	か所	1,790	59,070	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	20	か所	1,860	37,200	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	87	か所	2,360	205,320	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×1175mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	2	か所	3,140	6,280	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×1450mm程度 ｷﾞｰｽﾞ等切込み共	3	か所	4,220	12,660	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 100×1500mm程度 ホート等切込み共	13	か所	3,020	39,260	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 100×2000mm程度 ホート等切込み共	3	か所	3,360	10,080	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 130×3000mm程度 ホート等切込み共	2	か所	4,450	8,900	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 130×6000mm程度 ホート等切込み共	1	か所	9,190	9,190	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 133×3000mm程度 ホート等切込み共	6	か所	4,450	26,700	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 133×4000mm程度 ホート等切込み共	1	か所	7,830	7,830	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 133×6000mm程度 ホート等切込み共	8	か所	9,190	73,520	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×1300mm程度 ホート等切込み共	39	か所	2,920	113,880	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×4000mm程度 ホート等切込み共	9	か所	7,840	70,560	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×6000mm程度 ホート等切込み共	9	か所	9,200	82,800	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×1440mm程度 ホート等切込み共	3	か所	3,460	10,380	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 65×1300mm程度 ホート等切込み共	9	か所	2,860	25,740	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 65×1500mm程度 ホート等切込み共	4	か所	3,000	12,000	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 65×2000mm程度 ホート等切込み共	3	か所	3,340	10,020	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 775×600mm程度 ホート等切込み共	3	か所	2,870	8,610	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×600mm程度 ホート等切込み共	4	か所	2,490	9,960	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 990×600mm程度 ホート等切込み共	1	か所	2,620	2,620	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1000×600mm程度 ホート等切込み共	2	か所	2,630	5,260	
天井インサート	デッキ用	1,288	m ²	210	270,480	
天井インサート	ALC用	191	m ²	210	40,110	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 外枠額縁 内枠目地 600角	37	か所	17,700	654,900	
ステンレス幅木	厚さ1.5 高さ60	113	m	8,800	994,400	
ガラスカーブ吸音板巾木	カー鋼板 厚さ4.0 高さ100	26.4	m	13,100	345,840	
天井廻縁	アルミ製 A-BE	1,035	m	1,380	1,428,300	
天井廻縁	塩化ビニル製	294	m	1,140	335,160	
下り壁見切縁	アルミ製	42.2	m	2,140	90,308	
1Fホワイエ2・3 下り壁見切縁	スチール FB-6×50 RC面アンカー止	92.3	m	9,920	915,616	
階段-7 階段滑り止め	ステンレス製 フラットエント(ビニル製)共 幅38	16.2	m	3,110	50,382	
展示ホール SD12上部 塞ぎプレート	スチール 厚さ1.6 W1730×H350	3	か所	40,300	120,900	
PCパネル受金物	2000×3900 スチール L-140×100・125×75 L150	2	か所	184,000	368,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
展示ホール H<2300 格子壁補強下地	高さ2300 スチール □-60×60×2.3 @907	43.3	m	16,500	714,450		
WC 三方枱	スチール厚1.6 W1300×H2100 杵見込115	1	か所	73,100	73,100		
WC 一方枱	スチール厚1.6 高さ2200 杵見込115	4	か所	25,200	100,800		
展示ホール前室 壁 壁見切縁	スチール厚1.6 幅126 つぶし枱	19.6	m	25,200	493,920		
2F多目的室-4他 キック取合方立	スチール厚さ1.6 137×104(系365) 高さ2400	2	か所	41,400	82,800		
2F多目的室-4他 キック取合方立	スチール厚さ1.6 40×100.5(系281) 高さ2400	6	か所	35,000	210,000		
展示ホール ラインビ ットセパレーター金物	亜鉛メッキ鋼板 厚1.6 W30×H180程度 L型 M4 @600共	253	m	9,280	2,347,840		
1F風除室 天井幕板パネ	ステンレスパネ 厚さ3.0 PHL 高さ70 取付け金物共	10.3	m	14,800	152,440		
1F風除室 天井パネ	ステンレスパネ 厚さ3.0 PHL 取付け金物共	15.4	m ²	124,000	1,909,600		
1F風除室 天端パネ	スチール厚さ1.6 W2270×D10400 (DP塗装別計上)	23.6	m ²	683,000	16,118,800		
倉庫1扉横 揭示板	スチール厚さ2.3 W1035×H2300 四方フレーム L-30×30×3 横材@300共 (SOP塗装別計上)	1	か所	170,000	170,000		
展示ホール 排煙スリット枱	スチール厚さ1.6 つぶし枱 杵見込229.5 18200×150	1	か所	464,000	464,000		
WC 衛生器具取付補強	スチール厚さ0.8 補助手摺大便器用 800×900	1	か所	15,100	15,100		
WC 衛生器具取付補強	スチール L-45×45×4 H900 通し@450 小便器用	9.4	m	11,000	103,400		

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
HWC 衛生器具取付補強	スチール L-45×45×4 H900 通し@450 ラインク用	2	m	11,000	22,000		
WC 衛生器具取付補強	スチール L-45×45×4 H900 通し@450 大便器用	45.7	m	11,000	502,700		
授乳室 手洗いカウンター取付 補強	スチール W600×600×H2750 スタット □-80×80×4.5 3か所 カウンタ受け L-65×65×6通し	1	か所	138,000	138,000		
展示ホール 格子壁	スチール □-25×25 @50 W646×H2300 アング・ブ・ラケット共	2	か所	182,000	364,000		
展示ホール 格子壁	スチール □-25×25 @50 W890×H2300 アング・ブ・ラケット共	1	か所	249,000	249,000		
展示ホール 格子壁	スチール □-25×25 @50 L型 W(1960+4500)×H2300 アング・ブ・ラケット共	2	か所	1,790,000	3,580,000		
展示ホール 格子壁	スチール □-25×25 @50 W2700×H2300 アング・ブ・ラケット共	4	か所	751,000	3,004,000		
展示ホール 格子壁	スチール □-25×25 @50 W5600.3×H2300 アング・ブ・ラケット共	1	か所	1,560,000	1,560,000		
展示ホール 格子壁	スチール □-25×25 @50 W9100×H2300 アング・ブ・ラケット共	1	か所	2,510,000	2,510,000		
1F MWC-2 ラインビ ット蓋	スチール 溝巾400 受枱共	4.3	m	50,800	218,440		
展示ホール ラインビ ット蓋	スチール 溝巾1000 受枱共	253	m	108,000	27,324,000		
SLW下 遮音区画	スチール厚さ2.3 W50×H600 RW150kg/m ³ 充填共	4	m	47,000	188,000		
スロープ 自立手摺(A-1)	A-1 SB材 オートプラスチック 高さ300 斜部 (笠木材別計上)	8.4	m	67,200	564,480		
階段 自立手摺(A-2)	A-1 SB材 オートプラスチック 高さ900 斜部 (笠木材別計上)	2.8	m	67,200	188,160		
初イ3-廊下-2 壁付き手すり下地	手摺受 SUS PL-2.0 ブ・ラケット SUS 12×12 SUS φ32×2.0 PHL						

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(笠木材別計上)	6.6	m	11,200	73,920	
階段手摺	スチール 高さ850 斜部 手摺 φ34.0×2.3 支柱 φ27.2×2.3 横棧 φ21.7×1.9 2段 RC面	52.8	m	29,900	1,578,720	
階段手摺	スチール 高さ850 平部 手摺 φ34.0×2.3 支柱 φ27.2×2.3 横棧 φ21.7×1.9 2段 RC面	38.5	m	27,400	1,054,900	
階段手摺	スチール 高さ850 斜部 手摺 φ34.0×2.3 支柱 φ27.2×2.3 横棧 φ21.7×1.9 2段 鉄骨面	33.9	m	29,900	1,013,610	
階段手摺	スチール 高さ850 平部 手摺 φ34.0×2.3 支柱 φ27.2×2.3 横棧 φ21.7×1.9 2段 鉄骨面	69.6	m	27,400	1,907,040	
階段-7 手すり(B)	スチール 壁付け 手摺 φ28×2.8 アーク φ12 @900 座金 PL-2.3 φ40	3	m	660	1,980	
2F熱源機械室-2 階段手摺	スチール 高さ850 斜部 手摺 φ34×2.3 支柱 φ27.2×1.9 横棧 φ27.2×1.9 1段 鉄骨面	2.9	m	27,000	78,300	
2F熱源機械室-2 階段手摺	スチール 高さ850 平部 手摺 φ34×2.3 支柱 φ27.2×1.9 横棧 φ27.2×1.9 1段 鉄骨面	1.8	m	24,000	43,200	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2F熱源機械室-2 鉄骨階段	W1600×D1000×H1000 踏板5段 床材 エキスパートメタル共	1	か所	1,200,000	1,200,000	
天井内CW 鉄骨階段	W600×D1500×H1160 踏板6段 床材 エキスパートメタル共	1	か所	680,000	680,000	
2F DSS 鉄骨階段	W650×D2400×H2100 踏板10段 床材 エキスパートメタル共	1	か所	760,000	760,000	
天井内CW(段部) キャットウォーク手摺	スチール 高さ900 斜部 手摺 □-30×30×2.3 支柱 L-40×40×3.0@900 中棧 □-30×30×2.3	3.8	m	19,500	74,100	
天井内CW キャットウォーク手摺	スチール 高さ900 平部 手摺 □-30×30×2.3 支柱 L-40×40×3.0@900 中棧 □-30×30×2.3	382	m	17,000	6,494,000	
2F電気室2 落下防止チェーン	ステンレスチェーン 長さ3500 受金物共	1	か所	42,900	42,900	
梯子タラップ	ステンレス HL仕上 W400×H2200	1	か所	118,000	118,000	
階段6～点検デッキ 梯子タラップ	ステンレス HL仕上 幅400 高さ1900 安全ガード付き	3	か所	240,000	720,000	
2F電気室2 梯子タラップ	ステンレス HL仕上 幅400 高さ2950 安全ガード付き	1	か所	294,000	294,000	
階段5～点検デッキ 梯子タラップ	ステンレス HL仕上 幅400 高さ3400 安全ガード付き	2	か所	341,000	682,000	
梯子タラップ	ステンレス HL仕上 独立 幅400 高さ800 コンクリート基礎別計上	2	か所	94,100	188,200	
梯子タラップ	ステンレス HL仕上 独立 幅400 高さ1550 コンクリート基礎別計上	4	か所	102,000	408,000	
タラップ(B)	スチール 亜鉛めっき 径22 幅400	74	か所	173,000	12,802,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床点検口	密閉形 屋内外用 ステンレス 600角	19	か所	32,000	608,000	
パネルふた	水封形 屋内外用 T-2 鋼製 600角	3	か所	37,100	111,300	
防虫網	ステンレス 4500×1200 L-30×30×3 @450	1	か所	83,000	83,000	
床見切り縁	ステンレス 厚さ2.0 2B仕上 コ型 幅40	32.4	m	13,400	434,160	
床目地棒	ステンレス 25×6 HL仕上	2.6	m	12,600	32,760	
小便器 ライニング 甲板	ステンレス厚さ1.5 HL仕上 幅250	9.4	m	33,600	315,840	
天井 展示ホール3 木製パネル 下地金物	スチール L-50×50×6 @825 吊りボルト高さ150程度共	220	m ²	27,100	5,962,000	
展示ホール3(前室) 天井吊フック	ステンレス 径22 打込み 耐荷重1.5t用	1	か所	210,000	210,000	
展示ホール2・3 天井吊フック	スチール 厚9.0 130×100 孔径42 両面隅肉溶接	35	か所	2,000	70,000	
自動ドア安全柵 受け金物	ステンレス FB-6×50 HL仕上 幅1300 L-200×200 強化ガラス、硬質ゴム別計上	4	か所	107,000	428,000	
点検歩廊 有孔鋼製床材	グレーチング横穴 ZAM鋼板 幅400	30.1	m	8,000	240,800	
点検歩廊 有孔鋼製床材	グレーチング横穴 ZAM鋼板 幅600	166	m	11,200	1,859,200	
風除室 天端見切金物	ステンレス FB-3×10 PHL仕上	14.7	m	7,200	105,840	
1F風除室 照明ボックス 受枠	スチール L-10×10 2本1組 長さ1200 下側面塞ぎ・SUSワイヤ共	4	か所	24,900	99,600	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		金属		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1F風除室 照明ボックス 受枠	スチール L-10×10 2本1組 長さ1900 下側面塞ぎ・SUSワイヤ共	4	か所	29,800	119,200	
1F風除室 照明ボックス 受枠	スチール L-10×10 2本1組 長さ3600 下側面塞ぎ・SUSワイヤ共	2	か所	42,000	84,000	
EXP. ジャハ	床-壁	25.9	m	66,900	1,732,710	
EXP. ジャハ	壁-壁 コーナー	27.4	m	55,200	1,512,480	
吊会所	500×500×750 ステンレス 厚さ3.0 天井面ビス止め(4点)	4	か所	506,000	2,024,000	
倉庫前廊下-2 壁EXP. ジャハ	H2300 W250 オレフィン系エラストマー	2	か所	89,100	178,200	
倉庫前廊下-2 天井EXP. ジャハ	W2200 W250 オレフィン系エラストマー	1	か所	89,100	89,100	
設備プレート	W70×H120 厚さ9.0	20	か所	6,400	128,000	
床排水金具	マット下 65φ 黄銅製クムめつき	1	か所	10,800	10,800	
SK ライニング 甲板	スチール溶融亜鉛メッキ(切板) 厚さ3.2 W120	2.6	m	14,500	37,700	
計					136,510,461	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		左官		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コープ 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 厚張物下地	936	m ²	540	505,440	
展示ホール 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 厚張物下地	1,619	m ²	540	874,260	
踏面 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 厚張物下地	17.1	m ²	540	9,234	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	878	m ²	660	579,480	
階段室 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	39.9	m ²	660	26,334	
嵩上コン面 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	213	m ²	660	140,580	
PS・EPS 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	216	m ²	660	142,560	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (墨入コン)	194	m ²	660	128,040	
ビット 床 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	591	m ²	660	390,060	
展示ホール ラインビット 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	253	m ²	660	166,980	
1F MWC-2 ラインビット 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.7	m ²	660	1,122	
基礎天端 天端コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	117	m ²	660	77,220	
ECP下立上り 笠木コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150	106	m	610	64,660	
点検デッキ 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 塗床下地	152	m ²	660	100,320	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 二重床下	65.7	m ²	540	35,478	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		左官		内部仕上		
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 薄張物下地	386	m ²	660	254,760	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	57.5	m ²	540	31,050	
PS立上内 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 防水下地	3.7	m ²	540	1,998	
ビット 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 防水下地	4.6	m ²	540	2,484	
地下二重壁内排水 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 防水下地	31.5	m ²	540	17,010	
地下外周部(-5通 側溝モルタル塗り)	金ごて 糸幅100	35.2	m	2,510	88,352	
二重壁内排水溝 側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅300	41.8	m	2,510	104,918	
空調機械室 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 湧水マット下地	185	m ²	540	99,900	
階段室 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 湧水マット下地	27	m ²	540	14,580	
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	222	m ²	660	146,520	
踏面 コンクリート小叩き仕上		0.7	m ²	11,400	7,980	
手摺下腰壁 コンクリート小叩き仕上		11.2	m ²	11,400	127,680	
手摺下腰壁 天端 コンクリート小叩き仕上	幅200	1.7	m ²	2,280	3,876	
ゴロ石下部 床モルタル塗り	金ごて 幅100 塗膜防水下地	42.3	m	2,140	90,522	
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	3.3	m ²	4,900	16,170	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り枠見込200以下 防錆費 付属金物一式					
SD-1 片開きフラッシュ戸	W900×H2100	1	か所	155,000	155,000	
SD-1 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 特定防火設備	5	か所	156,000	780,000	
SD-1a 片開きフラッシュ戸	W900×H2300 配線用小扉付き	1	か所	240,000	240,000	
SD-2 両開きフラッシュ戸	W1800×H2300 特定防火設備	1	か所	310,000	310,000	
SD-3 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込130 特定防火設備	8	か所	136,000	1,088,000	
SD-3 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込130	2	か所	138,000	276,000	
SD-4b 小窓付き 片引きフラッシュ戸	W1020×H2300 小窓 φ100 乳半アクリルt3共	2	か所	634,000	1,268,000	
SD-4d 2連引きフラッシュ戸	W965×H2200	1	か所	1,030,000	1,030,000	
SD-6 片面片開き フラッシュ戸	W650×H650	1	か所	75,400	75,400	
SD-6a 片面片開き フラッシュ戸	W600×H600	21	か所	73,100	1,535,100	
SD-8 片開きフラッシュ戸	W700×H1350	2	か所	75,600	151,200	
SD-9a 片開きフラッシュ戸	W600×H2300 枠見込130 配管用小扉付き	1	か所	149,000	149,000	
SD-11a 両開きフラッシュ戸	W4200×H4500 枠見込160 特定防火設備 AT くぐり戸付き	1	か所	4,340,000	4,340,000	
SD-11a 両開きフラッシュ戸	W4200×H4500 枠見込160 AT くぐり戸付き	1	か所	3,090,000	3,090,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-12 片開きフラッシュ戸	W1730×H10350	3	か所	5,910,000	17,730,000	
SD-14 引分け折戸	W2900×H2300	4	か所	1,040,000	4,160,000	
SD-15 両開きフラッシュ戸	W1800×H2300 AT	2	か所	456,000	912,000	
SD-16 片開きフラッシュ戸	W900×H2300	2	か所	164,000	328,000	
SD-17 片開きフラッシュ戸	W900×H2300 AT	1	か所	270,000	270,000	
SD-18 両開きフラッシュ戸	W1600×H2300	1	か所	259,000	259,000	
SD-19 片開きフラッシュ戸	W900×H2300 枠見込130	3	か所	205,000	615,000	
SD-G1 片開きフラッシュ戸	W900×H2300 水切り D50 FB形状	1	か所	197,000	197,000	
SD-G1a 片開きフラッシュ戸	W600×H1300 水切り D50 FB形状	1	か所	117,000	117,000	
SD-G1b 片開きフラッシュ戸	W810×H2100 水切り D50 FB形状	1	か所	173,000	173,000	
SD-G2a 両開きフラッシュ戸	W4200×H3400 枠見込305 防火設備 AT 水切り D50 FB形状 屋外側サッシ錠	1	か所	3,210,000	3,210,000	
SD-G7a 両開きフラッシュ戸	W1800×H2300 防火設備 AT 水切り D50 FB形状	1	か所	430,000	430,000	
SD-G8 片開きフラッシュ戸	W500×H1180 AT	2	か所	148,000	296,000	
SD-G10 片開きフラッシュ戸	W600×H600 枠見込200 AT	4	か所	128,000	512,000	
SD-G11 片開きフラッシュ戸	W810×H2100	1	か所	185,000	185,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具			銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-G12 片開きフラッシュ戸	W600×H2100 防火設備	1	か所	133,000	133,000		
SD-G12 片開きフラッシュ戸	W600×H2100	4	か所	133,000	532,000		
SD-G13 両開きフラッシュ戸	W1400×H1900 AT 水切り D50 FB形状	1	か所	309,000	309,000		
SD-H1 2連両開きフラッシュ戸	W4360×H2300 特定防火設備 SAT 扉内部ロックール充填 80kg/m3 自動昇降式遮音畜摺	4	か所	8,940,000	35,760,000		
SD-H2 両開きフラッシュ戸	W2005×H2300 特定防火設備 AT	1	か所	4,050,000	4,050,000		
SD-H3 両開きフラッシュ戸	W1730×H2300 特定防火設備 AT	1	か所	3,750,000	3,750,000		
SD-M1 片面片開き フラッシュ戸	W600×H2100 特定防火設備	1	か所	111,000	111,000		
SD-M1 片面片開き フラッシュ戸	W600×H2100	6	か所	111,000	666,000		
SD-M2 片面片開き フラッシュ戸	W600×H2000	9	か所	110,000	990,000		
SD-M2a 片開きフラッシュ戸	W600×H2100 特定防火設備	1	か所	130,000	130,000		
SD-M2a 片開きフラッシュ戸	W600×H2100	2	か所	131,000	262,000		
SD-M2b 片開きフラッシュ戸	W600×H2000	2	か所	110,000	220,000		
SD-M3b 3連片面 両開きフラッシュ戸	W4400×H2100	1	か所	662,000	662,000		
SD-M3c 2連片面両 +片開きフラッシュ戸	W4000×H2300	1	か所	607,000	607,000		

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具			銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-M4 片面片開き フラッシュ戸	W765×H2300 消火器BOX別計上 赤色灯は設備工事 消火栓BOX(連結送水口)は 設備工事	2	か所	193,000	386,000		
SD-M8a 片開きフラッシュ戸	AT W600×H900 扉内ガラスφ32kg/m3充填	5	か所	153,000	765,000		
SD-M9 両開きフラッシュ戸	W900×H2300 特定防火設備	2	か所	155,000	310,000		
SD-M9 両開きフラッシュ戸	W900×H2100	1	か所	139,000	139,000		
SD-M10 格子扉	W900×H2300	5	か所	280,000	1,400,000		
SD-M11 片面片開 きフラッシュ戸	W400×H600	1	か所	98,200	98,200		
SD運搬、取付け		1	式		23,200,100		
SW-3Za 嵌殺し付き排煙窓	W38208×H855 防火設備 FB枠 枠内蔵電動ハレクター(予備電源付き 手動開放装置付配線)共 運搬・取付け共	1	か所	30,600,000	30,600,000		
SW-3Zb 嵌殺し付き排煙窓	W54608×H855 防火設備 FB枠 スチールプレート 厚1.6 枠内蔵電動ハレクター(予備電源付き 手動開放装置付配線)共 運搬・取付け共	1	か所	42,100,000	42,100,000		
SW-4 嵌殺し付き 片引き窓	W18193×H1218 間仕切取合い部 スチールPL 厚1.6 柱取合い部 スチールPL 厚1.6 エチレンプロピレンシエンゴム 額縁 スチールOL 厚1.6 運搬・取付け共	1	か所	3,820,000	3,820,000		

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
フロート板ガラス	厚さ 8 特寸 9.09㎡以下 シーリング [*] 清掃共	7	㎡	25,400	177,800	
フロート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 シーリング [*] 清掃共	3.2	㎡	9,210	29,472	
フロート板ガラス	厚さ12 特寸 9.09㎡以下 シーリング [*] 清掃共	13.9	㎡	39,200	544,880	
SW-10用 MPGフロートガラス	t19 W25592×H3900+W1400×H4600 17枚割 ステンレスMPG金物 □-75×120 PHL仕上 ①1300 2か所 突合せシーリング [*] シーリング [*] 清掃共	1	枚	19,600,000	19,600,000	
合わせガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0㎡以下 T6+T6 シーリング [*] 清掃共	205	㎡	63,400	12,997,000	
合わせガラス	厚さ 14mm 特寸 6.0㎡以下 T8+T6 シーリング [*] 清掃共	5.1	㎡	92,300	470,730	
合わせガラス	厚さ 14mm 特寸 4.0㎡以下 T8+T6 シーリング [*] 清掃共	11.2	㎡	80,500	901,600	
合わせガラス	厚さ 16mm 特寸 4.0㎡以下 T8+T8 シーリング [*] 清掃共	79.5	㎡	81,100	6,447,450	
合わせガラス	厚さ 18mm 特寸 4.0㎡以下 T10+T8 シーリング [*] 清掃共	46.3	㎡	89,600	4,148,480	
合わせガラス	厚さ 20mm 特寸 2.0㎡以下 NP10+T10 シーリング [*] 清掃共	70.6	㎡	144,000	10,166,400	
合わせガラス	厚さ 20mm 特寸 4.0㎡以下 T10+T10 シーリング [*] 清掃共	5.9	㎡	103,000	607,700	
合わせガラス	厚さ 20mm 特寸 4.0㎡以下 NP10+T10 シーリング [*] 清掃共	17	㎡	146,000	2,482,000	
合わせガラス	厚さ 24mm 特寸 4.0㎡以下 T12+T12 シーリング [*] 清掃共	19.3	㎡	121,000	2,335,300	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合わせガラス	厚さ 24mm 特寸 6.0㎡以下 T12+T12 シーリング [*] 清掃共	62.4	㎡	155,000	9,672,000	
風除室用 DPG合せガラス	厚さ 18mm W2169×H2970 PT10+PT8 ステンレスDPG金物 φ60 PHL仕上 突合せシーリング [*] シーリング [*] 清掃共	2	枚	3,180,000	6,360,000	
風除室用 MPG+DPG合せガラス	厚さ 18mm W10386×D1761×H2970 PT10+PT8 10枚割り ステンレスMPG金物 75×100 PHL仕上 ステンレスDPG金物 φ100 PHL仕上 突合せシーリング [*] シーリング [*] 清掃共	1	枚	12,700,000	12,700,000	
SW-5Z(東面) ガラスリブ [*]	W43,300×H5,300 屋根5,000 フロートガラスt19 倍強度合せガラスt10+8(端部) 強化合せガラスt6+6(屋根) 強化合せガラスt8+6(屋根端部) シーリング [*] 共	1	式		66,600,000	
SW-5Z(西面) ガラスリブ [*]	W43,300×H5,300 フロートガラスt19 倍強度合せガラスt10+8(端部) フロート合せガラスt19+19(リブ) 強化合せガラスt10+8(集熱ゲート) フロート合せガラスt19+19(集熱ゲートリブ) シーリング [*] 共	1	式		57,000,000	
強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング [*] 清掃共	12	㎡	29,700	356,400	
飛散防止フィルム		170	㎡	15,800	2,686,000	
突合せシーリング [*]	I型 厚さ 8+厚さ 8mm	42.7	m	9,610	410,347	
突合せシーリング [*]	I型 厚さ12+厚さ12mm	165	m	14,400	2,376,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
突合せシーリング	I型 厚さ14+厚さ14mm	1.6	m	13,500	21,600	
突合せシーリング	I型 厚さ38+厚さ38mm	19.2	m	45,600	875,520	
突合せシーリング	L型 厚さ38+厚さ38mm	20.6	m	45,600	939,360	
衝突防止金物	W25	52	カ所	700	36,400	
(内部)						
ポート板ガラス	厚さ10 特寸 4.45㎡以下 シーリング 清掃共	22.2	㎡	9,210	204,462	
突合せシーリング	I型 厚さ10+厚さ10mm	1.3	m	9,610	12,493	
飛散防止フィルム		22.2	㎡	15,800	350,760	
(内部仕上)						
自動ドア安全柵 強化ガラス	W1300×H750 シーリング 清掃共	4	カ所	19,800	79,200	
自動ドア安全柵 飛散防止フィルム		3.9	㎡	13,400	52,260	
自動ドア安全柵 ガラス小口カバー	硬質ゴム(黒) 幅25	10.8	m	2,080	22,464	
計					221,664,078	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		塗装		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP-S塗り	ALC板面 C種 下塗り共	512	㎡	2,260	1,157,120	
DP塗り	コンクリート面 C種 下塗り共	113	㎡	2,030	229,390	
DP塗り	押出成形セメント板面 C種 下塗り共	403	㎡	2,030	818,090	
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	565	㎡	2,410	1,361,650	
SOP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 素地B種	164	㎡	1,540	252,560	
鋼管とい塗装 (DP)	径50	8.6	m	1,310	11,266	
鋼管とい塗装 (DP)	径80	8.4	m	1,310	11,004	
鋼管とい塗装 (DP)	径100	6	m	1,360	8,160	
防露巻き塗装 (SOP)	径100	28.4	m	550	15,620	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A(鉛・クマリ-1種)	3.7	㎡	1,330	4,921	
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	567	㎡	2,410	1,366,470	
DP塗り	亜鉛めっき鋼 3級 素地ごしらえ及び下塗り別途	1.4	㎡	1,600	2,240	
撥水材	化粧打放し型枠面	1,415		1,720	2,433,800	
計					7,672,291	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		外部仕上		
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(ノアス)0.8FK厚8 突付け	164	㎡	2,220	364,080	
屋根5Z床 PF板	厚さ35 打込み	25.3	㎡	2,260	57,178	
丸鋼ボーストカハ下 グラスウール充填	厚さ50	7.2	㎡	1,040	7,488	
ALC受材部 ロックウール吹付け	厚さ25	68.3	㎡	1,090	74,447	
種スラブ貫通部 ロックウール充填	厚25 径75 H300	8	か所	290	2,320	
種スラブ貫通部 ロックウール充填	厚25 径100 H300	7	か所	360	2,520	
種スラブ貫通部 ロックウール充填	厚25 径150 H300	12	か所	490	5,880	
ECP-バレーット取合 層間塞ぎ	ロックウール充填 75×100	13.8	m	820	11,316	
ECP-スラブ取合 層間塞ぎ	ロックウール充填 35×260	17.6	m	820	14,432	
建具周囲ロックウール充 填	150kg/m3	53.4	m	820	43,788	
計					583,449	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マーブル厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	225	㎡	2,400	540,000	
ビニル床シート	マーブル厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	171	㎡	2,560	437,760	
展示ホール 床タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 市松敷き ファイメント系ナイロン(灰色)	20.7	㎡	4,080	84,456	
展示ホール前室 床タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 市松敷き ファイメント系ナイロン(灰色) (MH面)	10.5	㎡	4,080	42,840	
展示ホール出入口 階段タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 市松敷き ファイメント系ナイロン(灰色)	4.3	㎡	4,080	17,544	
床タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 模様流し ファイメント系ナイロン(灰色)	400	㎡	4,080	1,632,000	
スロープ 床タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 模様流し ファイメント系ナイロン(灰色)	8.4	㎡	4,080	34,272	
床タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 模様流し ファイメント系ナイロン(灰色) (二重床面)	65.7	㎡	4,080	268,056	
踏面タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 模様流し ファイメント系ナイロン(灰色)	17.1	㎡	4,080	69,768	
蹴上タイルカーペット (TC-1)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 模様流し ファイメント系ナイロン(灰色)	7.3	㎡	4,080	29,784	
展示ホール 床タイルカーペット (TC-2)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 市松敷き ファイメント系ナイロン(ベージュ)	1,599	㎡	4,080	6,523,920	
床タイルカーペット (TC-3)	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 模様流し ファイメント系ナイロン (ハイロール-ルーフパイル厚3.5mm・厚2.5mm)	379	㎡	4,080	1,546,320	
点検デッキ 幅木塗床	鈹物骨材配合散布型美装床仕上材 塗床	152	㎡	3,400	516,800	
点検デッキ 幅木塗床 (FLP-1)	鈹物骨材配合散布型美装床仕上材 高さ100	74.3	m	1,210	89,903	
点検デッキ 幅木塗床 (FLP-1)	鈹物骨材配合散布型美装床仕上材 高さ315	196	m	2,300	450,800	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床アークレストフロア	内部無機質充填スチールサントイッチパネル 3000N仕様 500角 厚さ24 高さ250	65.7	m ²	22,100	1,451,970	
床アークレストフロア 端部処理	高さ250用	66.9	m	7,350	491,715	
ビニル幅木	硬質 高さ60	358	m	750	268,500	
ビニル幅木(出隅)	硬質 高さ60	38	か所	750	28,500	
ビニル幅木(入隅)	硬質 高さ60	88	か所	750	66,000	
壁塩ビシヨイター	硬質 高さ100 グラスウール吸音板巾木面	26.4	m	2,220	58,608	
壁紙張り	壁 織物、紙程度 - 素材別塗	144	m ²	2,460	354,240	
壁紙素材ごしらえ	ボード面 工程B種 -	144	m ²	150	21,600	
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	1,394	m ²	2,110	2,941,340	
階段室-7壁(既存) せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	28	m ²	2,110	59,080	
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 下張GB-R 厚12.5共	500	m ²	2,600	1,300,000	
壁 硬質 せっこうボード張り (GB-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	130	m ²	1,370	178,100	
壁 シンク せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	14	m ²	2,590	36,260	
壁 シンク せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-S 厚12.5共	288	m ²	3,080	887,040	
壁角穴せっこうボード張り	GB-FS(T) 化粧 吸音仕様 厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 突付け	629	m ²	1,040	654,160	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火壁目地処理	継目処理工法(ペペルエッジ)	515	m ²	420	216,300	
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理 下張GB-R 厚 9.5共	11.8	m ²	2,510	29,618	
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	38.9	m ²	1,150	44,735	
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 下張GB-R 厚12.5共	31.9	m ²	2,120	67,628	
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	524	m ²	2,610	1,367,640	
梁型 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	7.8	m ²	2,610	20,358	
下り壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 高さ430	4.9	m	710	3,479	
下り壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	20.8	m ²	1,150	23,920	
下り壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	23.2	m ²	1,640	38,048	
下り壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 突付け 下張GB-R 厚12.5共	19.7	m ²	2,120	41,764	
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 6 目透かし	38.9	m ²	2,030	78,967	
ライニング 幅木マニシ化粧板張り	厚 1.2 高さ60	4.9	m	4,130	20,237	
ライニング 壁マニシ化粧板張り	厚 1.2	54.9	m ²	17,300	949,770	
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	2,742	m ²	2,910	7,979,220	
斜め天井 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	1.8	m ²	2,910	5,238	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 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	2.6	m ²	2,910	7,566	
下り壁 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	22.3	m ²	2,910	64,893	
吸音壁 壁ガラスウール吸音材充填	厚さ50mm 32kg/m3	759	m ²	3,100	2,352,900	
壁ガラスウール吸音材張り	厚さ50mm 32kg/m3 ガラスクロス押え	1,310	m ²	3,100	4,061,000	
天井ガラスウール吸音材張り	厚さ50mm 32kg/m3 ガラスクロス押え	306	m ²	3,100	948,600	
下り壁ガラスウール吸音材張り	厚さ50mm 32kg/m3 ガラスクロス押え	19.7	m ²	3,100	61,070	
壁ガラスウール吸音材張り	厚さ50mm 32kg/m3 ガラスクロス(黒)押え	153	m ²	3,100	474,300	
天井ガラスウール吸音材張り	厚さ50mm 32kg/m3 ガラスクロス(黒)押え	33.6	m ²	3,100	104,160	
壁ガラスウール吸音材ジョイナー	塩ビ L型 厚50用	246	m	970	238,620	
SLW上部遮音壁 ガラスウール充填	厚50 24kg/m3	343	m ²	3,100	1,063,300	
天井ポリスチレンフォーム板	厚さ50 打込み	2,698	m ²	2,580	6,960,840	
壁硬質ウレタンフォーム	厚さ25 吹付け	1,172	m ²	1,390	1,629,080	
天井硬質ウレタンフォーム	厚さ25 吹付け	154	m ²	2,130	328,020	
天井硬質ウレタンフォーム	厚さ50 吹付け	1,792	m ²	1,390	2,490,880	
天井不燃コート	硬質ウレタンフォーム面	138	m ²	2,240	309,120	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁湿式不燃断熱材	厚さ25 吹付け 断熱性能(0.06W/(m・k))	121	m ²	1,390	168,190	
点検デッキ 笠木(塩ビ)		82.2	m	7,050	579,510	
建具周囲ロックウール充填	150kg/m3	101	m	820	82,820	
耐火遮音間仕切	1時間耐火 TLD43程度 軽量鉄骨壁下地 65形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5 内部 GW 24kg/m3	173	m ²	11,100	1,920,300	
高さ5m以上8m未満 耐火遮音間仕切	1時間耐火 TLD43程度 軽量鉄骨壁下地 65形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5 内部 GW 24kg/m3	69.4	m ²	11,100	770,340	
高さ10m以上 耐火遮音間仕切	1時間耐火 TLD43程度 軽量鉄骨壁下地 65形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5 内部 GW 24kg/m3	641	m ²	11,100	7,115,100	
耐火遮音間仕切	1時間耐火 TLD43程度 軽量鉄骨壁下地 100形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5 内部 GW 24kg/m3	134	m ²	13,600	1,822,400	
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	ヵ所	7,870	7,870	
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	1	ヵ所	8,430	8,430	
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2300mm程度	3	ヵ所	8,870	26,610	
耐火遮音間仕切 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	ヵ所	17,300	17,300	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2300mm程度	6	か所	18,700	112,200	
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1600×2300mm程度 高さ10m以上	2	か所	19,700	39,400	
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1730×2300mm程度	1	か所	19,900	19,900	
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2005×2300mm程度	1	か所	20,300	20,300	
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2100mm程度	1	か所	17,600	17,600	
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2300mm程度	1	か所	18,700	18,700	
耐火遮音間仕切シリング		295	m	1,700	501,500	
耐火遮音間仕切周囲耐火処理		1,121	m	1,700	1,905,700	
耐火遮音間仕切上部取合い仕舞	(型枠で直交方向) 厚さ50 24kg/m3	41.6	m	3,400	141,440	
耐火遮音間仕切上部取合い仕舞	(型枠で流れ方向)	15.8	m	3,400	53,720	
耐火間仕切	1時間耐火 TLD32程度 軽量鉄骨壁下地 65形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5	319	m ²	9,950	3,174,050	
耐火間仕切	1時間耐火 TLD32程度 軽量鉄骨壁下地 90形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5	25.1	m ²	11,600	291,160	
耐火間仕切	1時間耐火 TLD32程度 軽量鉄骨壁下地 100形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5	183	m ²	12,500	2,287,500	
高さ5m以上8m未満耐火間仕切	1時間耐火 TLD32程度 軽量鉄骨壁下地 100形 両面 GB-F 厚12.5+厚12.5	43.6	m ²	12,500	545,000	
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2100mm程度	2	か所	8,100	16,200	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		内外装		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	7	か所	8,430	59,010	
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 4400×2100mm程度	1	か所	12,300	12,300	
耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 18193×1218mm程度	1	か所	25,600	25,600	
耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2100mm程度	1	か所	11,400	11,400	
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2300mm程度	3	か所	18,700	56,100	
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 1730×2300mm程度	2	か所	19,900	39,800	
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 2005×2300mm程度	2	か所	20,300	40,600	
耐火間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 4360×2300mm程度	4	か所	23,800	95,200	
耐火間仕切上部取合い仕舞	(型枠で流れ方向)	9	m	3,400	30,600	
耐火間仕切上部取合い仕舞	(型枠で直交方向) 厚さ50 24kg/m3	17.9	m	3,400	60,860	
耐火間仕切シリング		196	m	1,700	333,200	
耐火間仕切周囲耐火処理		584	m	1,700	992,800	
間仕切内ガラス充填	厚さ50 24kg/m3	965	m ²	3,100	2,991,500	
ライニング壁点検口	フランジ化粧板 400角 ケトン式 ホールキャッチ共	38	か所	13,500	513,000	
計					79,987,817	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		ユニット及びその他			外部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根2-1Z・2Z 床点検口	850角×H144.2 蓋:スチールPL-1.6+ロックウールボード 厚25 開口600角 枠:スチールPL-1.6+ロックウール充填 握り手・掛け金物・硬質ゴム共 (SOP塗装別計上)	2	か所	34,400	68,800	
ケルヒートレンチ外気取 FRPゲレーチング	厚40 受枠:ステンレス L30×30×4 @450共	8.6	m	43,400	373,240	
ケルヒートレンチ外気取 FRPゲレーチング点検 口	厚40 600角 受枠共	1	か所	44,800	44,800	
太陽光発電システム	太陽光モジュール:3並列6直列×3回路 透過型薄膜太陽電池	1	式		70,200,000	
モックアップ		1	式		574,000	
計					71,260,840	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		ユニット及びその他			内部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
湧水マット	厚さ50	212	m ²	5,700	1,208,400	
誘導用及び注意喚 起用点字紙	ステンレス 150角 注意喚起 ビニル床シート面	8	か所	11,700	93,600	
TC-1・3用 誘導用及び注意喚 起用床材	ステンレス 300角 注意喚起 カーペット面	74	か所	19,500	1,443,000	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	2.7	m ²	13,000	35,100	
SKモップフック	下地合板別計上	6	か所	740	4,440	
HWCフック	ステンレス タプルフック	2	か所	1,960	3,920	
バウダーコーナー カーテンレール	ステンレス製 天井直付	1.9	m	1,410	2,679	
バウダーコーナー カーテンレールコーナー加工	ステンレス製 天井直付	1	か所	2,120	2,120	
鍵箱	スチール焼付 既製品 ホルダ数 60	1	個	19,200	19,200	
初上階段 段鼻見切縁	真鍮 タイルカーペット用	61.3	m	8,100	496,530	
2F DSS ライン引	アクリルシリコン樹脂系 幅100	4.5	m	23,800	107,100	
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1400 高さ500	1	か所	512,000	512,000	
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1970 高さ500	1	か所	517,000	517,000	
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1240 高さ500	1	か所	512,000	512,000	
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1300 高さ500	2	か所	512,000	1,024,000	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		ユニット及びその他			内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1430 高さ500	1	か所	512,000	512,000		
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1600 高さ500	1	か所	513,000	513,000		
防煙垂壁	可動式 垂直降下式(巻取型) 幅1980 高さ500	1	か所	517,000	517,000		
1F風除室 靴拭マット	アルミ製 2625×3526 受枠共	1	か所	736,000	736,000		
1F MWC-2 洗面台	W2740×D670×H900 天板・小棚天板 人工大理石 ケトシンパネル リーフ付き 厚さ30 米梅練付CL塗装 幅木 マニ化粧板張り	1	か所	821,000	821,000		
1F MWC-2 洗面台	W3250×D670×H900 天板・小棚天板 人工大理石 ケトシンパネル リーフ付き 厚さ30 米梅練付CL塗装 幅木 マニ化粧板張り	1	か所	1,170,000	1,170,000		
1F MWC-2 洗面台	W3435×D670×H900 天板・小棚天板 人工大理石 ケトシンパネル リーフ付き 厚さ30 米梅練付CL塗装 幅木 マニ化粧板張り	1	か所	1,180,000	1,180,000		
1F MWC-2 洗面台	W4295×D670×H900 天板・小棚天板 人工大理石 ケトシンパネル リーフ付き 厚さ30 米梅練付CL塗装 幅木 マニ化粧板張り	1	か所	1,410,000	1,410,000		
バウダーコーナー 洗面台	W850×D670×H900 天板・小棚天板 人工大理石 ケトシンパネル リーフ付き 厚さ30 米梅練付CL塗装 幅木 マニ化粧板張り	1	か所	326,000	326,000		
バウダーコーナー バウダーカウンター	W850×D400 カウンター裏張り合板(白) 下地金物共	2	か所	7,270	14,540		

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		ユニット及びその他			内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
バウダーコーナー バウダーカウンター	L型 W(950+750)×D400 カウンター裏張り合板(白) 下地金物共	1	か所	169,000	169,000		
バウダーコーナー バウダーカウンター	L型 W(950+897.5)×D400 カウンター裏張り合板(白) 下地金物共	1	か所	175,000	175,000		
授乳室 手洗いカウンター	三角形 600×600 人造大理石 下地耐水合板 厚さ12共 取付下地補強別計上	1	か所	83,200	83,200		
1F MWC-2 トイレース	マニ樹脂系化粧板 厚さ40 W(1795+1625)×H2200 壁取合い部受け金物共 片引き扉(SD4c)別計上	1	か所	651,000	651,000		
1F MWC-2 トイレース	マニ樹脂系化粧板 厚さ40 W(6045+1165)×H2200 +W(1165×3)×H2100 片開き扉 4か所 壁取合い部受け金物共	1	か所	1,150,000	1,150,000		
1F MWC-2 トイレース	マニ樹脂系化粧板 厚さ40 W(6045+1795)×H2200 +W(1795×5)×H2100 片開き扉 6か所 壁取合い部受け金物共	1	か所	1,910,000	1,910,000		
1F MWC-2 トイレース	マニ樹脂系化粧板 厚さ40 W(1795×14)×H2100 +W14853×H2200 片開き扉 13か所 壁取合い部受け金物共 片引き扉(SD4c)別計上	1	か所	4,720,000	4,720,000		
1F MWC-2 トイレース	マニ樹脂系化粧板 厚さ40 W(1795×12+945×2)×H2100 +W16933×H2200 片開き扉 15か所 壁取合い部受け金物共	1	か所	4,540,000	4,540,000		
1F MWC-2 SK7ース	マニ樹脂系化粧板 厚さ40 W(1165+1625)×H2200 片開き扉 1か所						

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		ユニット及びその他			内部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	壁取合い部受け金物共	1	か所	303,000	303,000	
バウダーコーナー 木列柱	500×2100 米梅練付ベニヤ 木リブ付 CL塗装	5	か所	135,000	675,000	
SK棚板	W950×D250 ホリ合板フッソ 厚さ24 受け金物共	2	か所	12,600	25,200	
1F MWC-2 補助手摺	既製品 洗面台用 ステン径34 抗菌軟質樹脂被覆	1	か所	100,000	100,000	
1F WWC-2 補助手摺	既製品 洗面台用 ステン径34 抗菌軟質樹脂被覆	1	か所	100,000	100,000	
HWC 補助手摺	既製品 可動式 ステン径34 抗菌軟質樹脂被覆	2	か所	131,000	262,000	
WC 補助手摺	既製品 小便器用 ステン径34 抗菌軟質樹脂被覆	1	か所	83,900	83,900	
HWC 補助手摺	既製品 多用途手摺L型 ステン径34 抗菌軟質樹脂被覆	2	か所	55,700	111,400	
WC 補助手摺	既製品 大便器用 ステン径34 抗菌軟質樹脂被覆	2	か所	48,300	96,600	
1F 授乳室 ベビースーツ	おむつ交換台	1	か所	238,000	238,000	
HWC 大型ベットの	壁付折り畳み式	1	か所	360,000	360,000	
WC ベビースーツ	(閉)286×98×1150 (開)286×280×1150	2	か所	86,300	172,600	
WC 着替え台	ABS樹脂製 (閉)472×75×450 (開)472×448×63	2	か所	79,100	158,200	
トイレ甲板	大便器 幅300 メラミン樹脂化粧ボストフォーム 厚さ20	45.7	m	10,500	479,850	
トイレ甲板	HWC 幅260 メラミン樹脂化粧ボストフォーム 厚さ20	2	m	9,310	18,620	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(増築部分)		ユニット及びその他			内部仕上	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バウダーコーナー 化粧鏡	厚さ5.0 W500×H1340 ベニヤ下地 厚9.0 650×1490共	5	か所	35,800	179,000	
1F WWC-2・MWC-2 化粧鏡	防湿型 厚さ5.0 W384×H994 ベニヤ下地 木下地上下縦2本共	16	か所	26,600	425,600	
鋼製建具面 化粧鏡	防湿型 厚さ5.0	2.4	m ²	42,000	100,800	
1F風除室 照明ボック ス板	乳半 厚3.0 1200×172 マグネット・照明カバー厚2.0共	4	か所	15,000	60,000	
1F風除室 照明ボック ス板	乳半 厚3.0 1900×172 マグネット・照明カバー厚2.0共	4	か所	25,400	101,600	
1F風除室 照明ボック ス板	乳半 厚3.0 3600×172 マグネット・照明カバー厚2.0共	2	か所	39,000	78,000	
展示ホ-3前室、 倉庫-6 マンハッチ	3500×3000 蓋6枚 ハッチ・受枠 鋼製、見切り ステン スコンクリート充填、鉄筋、ロックール充填	2	か所	1,270,000	2,540,000	
SW10 サッシ下部 水抜きパイプ	ステンレス HL 径10 L45+130 逆流防止弁、排水目皿共	50	か所	3,030	151,500	
倉庫-6 ステンシンク	W1500×D650×H850 市販品 ドラップ付 天板ステン製	1	か所	69,500	69,500	
トイレ化粧	I-2-a ↑ + 男女化粧 スチール切文字 塗装仕上(小口同色) 三部ササ SUSスクッドボルト 接着剤充填	1	か所	38,700	38,700	
トイレ化粧	I-2-b → + 男女化粧 スチール切文字 塗装仕上(小口同色) 三部ササ SUSスクッドボルト 接着剤充填	2	か所	38,700	77,400	
トイレ化粧	I-2-c 車いすマーク + → スチール切文字 塗装仕上(小口同色) 三部ササ SUSスクッドボルト 接着剤充填	3	か所	30,600	91,800	
トイレ化粧	I-3-a 男性化粧 スチール切抜加工 塗装仕上(小口同色)	1	か所	42,300	42,300	
トイレ化粧	I-3-b 女性化粧 スチール切抜加工 塗装仕上(小口同色)	1	か所	42,300	42,300	
トイレ化粧	I-3-c 車いすマーク スチール切抜加工 塗装仕上(小口同色)	1	か所	45,900	45,900	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(既存部分)		防水改修		防水改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
床・立上り コンクリート研り出し	無筋 人力 集積共	2.6	m ³	63,500	165,100	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	52.3	m	1,940	101,462	
既設鉄筋 折り下げ加工		1	式		6,120	
(外部仕上)						
屋根1 床 合成高分子系 μ -F シグシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 重ね貼 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし 既存防水面 シール材 既存防水層下地調整共	36.6	m ²	8,050	294,630	
屋根1 内種部 合成高分子系 μ -F シグシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 重ね貼 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし 既存防水面 シール材 既存防水層下地調整共	9.3	m ²	8,050	74,865	
屋根1 鉄骨架台天 合成高分子系 μ -F シグシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 重ね貼 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし 既存防水面 シール材 既存防水層下地調整共	4.4	m ²	8,050	35,420	
屋根1 鉄骨架台立 合成高分子系 μ -F シグシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 重ね貼 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし 既存防水面 シール材 既存防水層下地調整共	4.6	m ²	8,050	37,030	
屋根1Z 鉄骨架台 合成高分子系 μ -F シグシート防水	S防水-1 S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし シール材共 木毛セメント板 厚25 木毛セメント取付下地	3.2	m ²	8,780	28,096	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(既存部分)		防水改修		防水改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 平場 既存アスファルト防水面 既存防水層下地調整共	19.3	m ²	6,030	116,379	
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	9.6	m ²	6,770	64,992	
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部 既存アスファルト防水面 既存防水層下地調整共	4.3	m ²	6,770	29,111	
防水入隅処理	コーナークヤント(既製品)	26.6	m	550	14,630	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	26.6	m	990	26,334	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅180	18	m	610	10,980	
シーリング (雑金物取合い)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	60.3	m	640	38,592	
屋根4-1・4 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W345 系幅690 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	6.8	m	30,500	207,400	
屋根3-1・2 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W365 系幅710 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	5.4	m	30,900	166,860	
屋根3-1・2・4-1・4 笠木	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W470 系幅815 表面結露防止材 厚5.0吹付 取付け金物共 (DP塗装別計上)	18	m	33,300	599,400	
屋根4-1・4 笠木コーナー加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W345～470 直角	1	カ所	16,100	16,100	
屋根3-1・2 笠木コーナー加工	スチール 厚2.3曲加工 溶融亜鉛メッキ W365～470～365 T型	2	カ所	16,100	32,200	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(既存部分)		外壁改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バラハット 層間ロックウール充填撤去	20x35 集積共	52	m	5,980	310,960	
外壁スチールパネル撤去	厚2.3 裏面ロックウール吹付け 下地[-100x50x2.3 @900 集積共	74	m ²	1,880	139,120	
鉄骨庇撤去	集積共 196kg	1	式		3,920	
堅樋撤去	集積共	12.3	m	6,460	79,458	
EXP・J撤去	笠木 下地金物共	3.7	m	6,460	23,902	
EXP・J撤去	壁-壁 下地金物共	12.1	m	6,460	78,166	
小庇撤去	スチール6 W2150×D970	1	カ所	3,920	3,920	
計					5,279,222	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(既存部分)		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外壁)						
外壁 押出成形セメント板取 外し・再取付け	厚60 A種 堅貼 W857 耐火性能1時間	408	m ²	20,000	8,160,000	
外壁 梁取合 押出成形セメント板 定規アングル	スチール L-50×50×5(通し)	186	m	2,220	412,920	
(連絡歩廊接続部)						
シーリング (EXP・J金物取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	6.1	m	640	3,904	
シーリング (EXP・J金物取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10+20×10	6.6	m	1,290	8,514	
シーリング (EXP・J金物取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×10	12.7	m	770	9,779	
連絡歩廊接続部 EXP・Jカバー	笠木 スチール 厚1.6曲加工 溶融亜鉛メッキ W175×H60~90・110 糸幅400 クリアランス200 水切:W75×H50 糸幅125・ W85×H80 糸幅160 板コム 厚2.0・取付け金物共 (DP塗装・断熱材別計上)	6.6	m	20,600	135,960	
連絡歩廊接続部 EXP・Jカバー	外壁-外壁 スチール 厚1.6曲加工 溶融亜鉛メッキ W195×D20・40 糸幅275+ W75×D30 糸幅125 クリアランス200 板コム 厚2.0・取付け金物共 (DP塗装・断熱材別計上)	6.1	m	14,400	87,840	
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	7.1	m ²	2,410	17,111	
EXP・J面 硬質ウレタンフォーム	厚さ25 吹付け	3.8	m ²	1,390	5,282	

直接工事費 細目別内訳

展示施設(既存部分)		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積込み共	1	式		875,972	
発生材処分		1	式		824,789	
計					1,700,761	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A1型 集水ます	450角 管底H=1163 グレーチング 蓋別計上	1	か所	101,000	101,000	
A1型 集水ます	450角 管底H=1219 グレーチング 蓋別計上	1	か所	105,000	105,000	
A1型 集水ます	450角 管底H=1246 グレーチング 蓋別計上	1	か所	107,000	107,000	
A2型 集水ます	450角 管底H= 410 グレーチング 蓋別計上	1	か所	53,700	53,700	
A2型 集水ます	450角 管底H= 440 グレーチング 蓋別計上	1	か所	55,900	55,900	
A2型 集水ます	450角 管底H= 550 グレーチング 蓋別計上	1	か所	63,200	63,200	
B型 集水ます	450角 管底H= 370 化粧蓋別計上	1	か所	50,100	50,100	
B型 集水ます	450角 管底H= 430 化粧蓋別計上	4	か所	53,900	215,600	
B型 集水ます	450角 管底H= 470 化粧蓋別計上	1	か所	56,600	56,600	
B型 集水ます	450角 管底H= 530 化粧蓋別計上	1	か所	60,700	60,700	
B型 集水ます	450角 管底H= 630 化粧蓋別計上	1	か所	67,200	67,200	
B型 集水ます	450角 管底H= 660 化粧蓋別計上	1	か所	69,400	69,400	
B型 集水ます	450角 管底H= 673 化粧蓋別計上	1	か所	70,300	70,300	
B型 集水ます	450角 管底H= 720 化粧蓋別計上	1	か所	73,200	73,200	
B型 集水ます	450角 管底H= 820 化粧蓋別計上	1	か所	80,100	80,100	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B型集水ます	450角 管底H= 910 化粧蓋別計上	1	か所	86,000	86,000	
B型集水ます	450角 管底H= 940 化粧蓋別計上	1	か所	88,200	88,200	
B型集水ます	450角 管底H= 950 化粧蓋別計上	1	か所	88,600	88,600	
B型集水ます	450角 管底H=1050 化粧蓋別計上	1	か所	95,400	95,400	
B型集水ます	450角 管底H=1090 化粧蓋別計上	1	か所	98,000	98,000	
C型集水ます	PC製 450角 管底H= 510 グレーチング 蓋別計上	3	か所	85,600	256,800	
集水ます蓋	ステンレスグレーチング T-25 450角用 細目・ノンスリップ型 ボルト固定 受枠共	3	か所	152,000	456,000	
集水ます蓋	ステンレスグレーチング T-2 450角用 細目・ノンスリップ型 ボルト固定 受枠共	3	か所	117,000	351,000	
C型集水ます蓋	ステンレスグレーチング T-25 450角用 細目・ノンスリップ型 ボルト固定	3	か所	152,000	456,000	
D型集水ます (小口径ます)	D1型 径216 管底H= 400 塩ビ製格子蓋 T-2共	1	か所	12,700	12,700	
D型集水ます (小口径ます)	D1型 径216 管底H= 410 塩ビ製格子蓋 T-2共	2	か所	12,800	25,600	
D型集水ます (小口径ます)	D1型 径216 管底H= 420 塩ビ製格子蓋 T-2共	2	か所	12,900	25,800	
D型集水ます (小口径ます)	D1型 径216 管底H= 440 塩ビ製格子蓋 T-2共	1	か所	13,000	13,000	
D型集水ます (小口径ます)	D2型 径318 管底H= 570 グレーチングアップドレン共	1	か所	91,100	91,100	
D型集水ます (小口径ます)	D2型 径318 管底H= 590 グレーチングアップドレン共	1	か所	92,200	92,200	

直接工事費 細目別内訳

屋外排水設備		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設ます改修	既設樹上部撤去の上 嵩上げ H250	1	か所	14,300	14,300	
既設ます改修	既設樹上部撤去の上 嵩上げ H350	2	か所	53,900	107,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	機械土工 深さ500程度 径 100 砂巻き360° 共	3.5	m	8,680	30,380	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	機械土工 深さ500程度 径 150 砂巻き360° 共	3.6	m	12,800	46,080	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	機械土工 深さ500程度 径 200 砂巻き360° 共	16.7	m	16,400	273,880	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	機械土工 深さ500程度 径 250 砂巻き360° 共	14.3	m	26,700	381,810	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	機械土工 深さ500程度 径 300 砂巻き360° 共	9.8	m	29,600	290,080	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	機械土工 深さ500程度 径 350 砂巻き360° 共	55.1	m	34,900	1,922,990	
重圧管	台付管 径250 敷モルタル・基礎砕石共	2.4	m	12,900	30,960	
リット側溝	SU-300×300 溝底H= 430 グレーチング 蓋別計上	65.9	m	25,100	1,654,090	
リット側溝	SU-300×300 溝底H= 390 インパ-トコンクリ-ト 厚45共 グレーチング 蓋別計上	5.5	m	24,900	136,950	
リット側溝	SU-300×400 溝底H= 470 インパ-トコンクリ-ト 厚64共 グレーチング 蓋別計上	24	m	29,500	708,000	
リット側溝	SU-300×500 溝底H= 570 インパ-トコンクリ-ト 厚64共 グレーチング 蓋別計上	24	m	33,200	796,800	
リット側溝	SU-300×600 溝底H= 620 インパ-トコンクリ-ト 厚50共 グレーチング 蓋別計上	41.2	m	36,100	1,487,320	
リット側溝	SU-300×700 溝底H= 760 インパ-トコンクリ-ト 厚70共 グレーチング 蓋別計上	4.3	m	41,500	178,450	

直接工事費 細目別内訳

舗装		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		1,571,600	
アスファルト舗装-1	厚さ300 表層 再生密粒度アスコン 厚50 基層 再生粗粒度アスコン 厚50 上層路盤 再生粒度調整碎石 厚100 下層路盤 再生クラッシュアレン 厚100	1,051	m ²	6,980	7,335,980	
半たわみ性舗装-1	黒系 厚さ280 表層 半たわみ性舗装 厚40 基層 再生粗粒度アスコン 厚40 上層路盤 粒度調整碎石 厚100 下層路盤 再生クラッシュアレン 厚100	1,243	m ²	14,100	17,526,300	
半たわみ性舗装-2	白系 厚さ280 表層 半たわみ性舗装 厚40 基層 再生粗粒度アスコン 厚40 上層路盤 粒度調整碎石 厚100 下層路盤 再生クラッシュアレン 厚100	675	m ²	13,600	9,180,000	
インターロッキングブロック舗装	厚さ190 表層 インターロッキングブロック 厚60 クッション材 砂又は空練モルタル 厚30 ジオテキスタイル(不織布) 路盤 再生クラッシュアレン 厚100 インターロッキングブロックは既存同等品	40.5	m ²	9,900	400,950	
石張舗装 土間コンクリート舗装	厚さ250 土間コンクリート 厚150 溶接金網 径6 100×100 再生クラッシュアレン 厚100 伸縮目地共 表層割石別計上	12.1	m ²	8,360	101,156	
蔽(あられ)こぼし	厚さ80 表層 割石 径100内外 厚60 割石は単粒度碎石(京都碎石場産) 据付モルタル 厚20共 下層土間コンクリート舗装別計上	29.1	m ²	96,000	2,793,600	
蔽こぼし 石ボーター	割石 幅100×厚60 据付モルタル 厚20	22.8	m	17,600	401,280	
蔽こぼし 土間コンクリート舗装	厚さ250 土間コンクリート 厚150 溶接金網 径6 150×150					

直接工事費 細目別内訳

舗装		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	クラッシュアレン 厚100 表層割石別計上	29.1	m ²	8,360	243,276	
割石敷	厚さ100 表層 割石敷 厚100 割石は単粒度碎石(京都碎石場産) 防草シート共 (長繊維系ホリエステル不織布 厚1)	64	m ²	20,000	1,280,000	
割石敷	厚さ200 表層 割石敷 厚200 割石は単粒度碎石(京都碎石場産) 防草シート共 (長繊維系ホリエステル不織布 厚1)	64	m ²	20,000	1,280,000	
石張舗装	厚さ120 花崗岩A 90角×厚90 JP仕上 張付モルタル 厚30共 下層土間コンクリート舗装別計上	12.1	m ²	46,400	561,440	
洗出しコンクリート舗装	白系 厚さ300 表面 洗出し仕上 表層 転圧コンクリート 厚150 溶接金網 径6 150×150 プライムコート PK-3 路盤 クラッシュアレン 厚150 洗出しコンクリート舗装の骨材は 黒系碎石	428	m ²	25,100	10,742,800	
コンクリート縁石-1	コンクリートブロック 100×100×L600 据付けモルタル 厚10、基礎コン 厚60 再生クラッシュアレン 厚100共	535	m	7,040	3,766,400	
コンクリート縁石-2	コンクリートブロック 150/170×200×L600 据付けモルタル 厚10、基礎コン 厚100 再生クラッシュアレン 厚100共	177	m	8,710	1,541,670	
コンクリート縁石-2	コンクリートブロック 150/170×200×L600 R付き 据付けモルタル 厚10、基礎コン 厚100 再生クラッシュアレン 厚100共	4.2	m	9,180	38,556	
SUSエッジ	エッジ 金物 100×厚6 固定金物、固定アンカー、連結ヒース共 連結ヒースはSS400 ZP仕上	51.3	m	22,800	1,169,640	

直接工事費 細目別内訳

舗装		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SUSエッジ基礎	PC7ブロック 150×150 基礎コンクリート 厚50 クラッシュラン 厚100 エッジ金物別計上	51.3	m	7,040	361,152	
床面サイン	身障者マーク 溶解式トラフィックペイント	1	か所	1,540	1,540	
すきとり		1	式		269,730	
盛土		1	式		28,152	
舗装機械運搬		1	式		338,000	
土工機械運搬		1	式		170,800	
建設発生土運搬		1	式		4,275,000	
既存舗装等撤去		1	式		6,646,441	
計					72,025,463	

直接工事費 細目別内訳

舗装		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ウォール	RC現場打ち 逆T型 H1200 コンクリート厚250、鉄筋D13 均しコン 厚60、再生クラッシュラン 厚150 花崗岩別計上	10.2	m ²	70,600	720,120	
ウォール 笠木花崗岩	割肌 幅400×厚150	10.2	m	96,000	979,200	
ウォール 壁花崗岩	割肌 厚65 張付モルタル、目地モルタル共	25.5	m ²	96,000	2,448,000	
擁壁	H1370 間知石 花崗岩(白系) 胴込及び寝込コンクリート 裏込砕石、基礎コンクリート、基礎砕石共	11.7	m	78,900	923,130	
石積-1	H540~1180 間知石 300×250×300 間知石は既存花崗岩同材 目地モルタル、裏込コンクリート 裏込砕石、捨てコンクリート、砂利地業 水抜きパイプ VP75 @2000共	93.4	m	57,700	5,389,180	
石積-1 (撤去材再使用)	H540~1180 間知石 300×250×300 間知石は撤去材再使用 目地モルタル、裏込コンクリート 裏込砕石、捨てコンクリート、砂利地業 水抜きパイプ VP75 @2000共	42.3	m	39,000	1,649,700	
石段	6段 H750 幅≒900~1550×L16500 花崗岩 厚100・170・200 天端 JP仕上、側面 割肌仕上 据付モルタル 厚50共 石段基礎別計上	1	か所	5,540,000	5,540,000	
石段	6段 H750 幅≒1700~2000×L14900 花崗岩 厚100・170・200 天端 JP仕上、側面 割肌仕上 据付モルタル 厚50共 石段基礎別計上	1	か所	6,280,000	6,280,000	
石段基礎	RC 6段 H750 表面幅≒900~1550×L16500 コンクリート、溶接金網 径6 150×150					

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		連絡歩廊		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		157,440	
床付け		1	式		74,200	
埋戻し		1	式		835,040	
建設発生土運搬		1	式		1,537,500	
土工機械運搬		1	式		153,400	
砂利地業	再生クワッション	15.5	m3	7,060	109,430	
捨コンクリート	Fc18N/mm2 スラブ 15cm 材工共	13.3	m3	35,200	468,160	
異形鉄筋	SD295 D10	1.9	t	107,000	203,300	
異形鉄筋	SD295 D13	5.5	t	105,000	577,500	
異形鉄筋	SD295 D16	0.5	t	103,000	51,500	
異形鉄筋	SD345 D22	3.2	t	108,000	345,600	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲11,250	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	10.7	t	106,000	1,134,200	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	10.7	t	5,460	58,422	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	120	カ所	580	69,600	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		連絡歩廊		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	Fc24N/mm2 スラブ 18cm 基礎部	81.3	m3	27,200	2,211,360	
コンクリート打設手間		1	式		82,113	
ポンプ圧送		1	式		198,552	
構造体強度補正		1	式		48,780	
型枠	普通合板型枠 - - 基礎部	231	m ²	4,690	1,083,390	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	231	m ²	280	64,680	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.3	t	173,000	51,900	
切板鋼板	SS400 PL-16 所要数量39kg	1	式		6,708	
切板鋼板	SSN490B PL-25	0.6	t	540	324	
丸鋼	SNR490B M100	5.4	t	442,000	2,386,800	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲7,486	
工場加工組立	工場溶接共	6	t	223,000	1,338,000	
溶融亜鉛メッキ酸処理	HDZ55	6	t	199,000	1,194,000	
鉄骨運搬		6	t	16,500	99,000	
現場建方	地組費共 揚重機別途	6	t	80,000	480,000	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		連絡歩廊			仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
V2-V3, V4-V5 大梁	集成材 120×210 不燃処理材 L3650 浸透性保護塗料共	2	本	410,000	820,000		
V3-V4 大梁	集成材 120×210 不燃処理材 L3652 浸透性保護塗料共	1	本	410,000	410,000		
V5-V15 大梁	集成材 120×210 不燃処理材 L3686 浸透性保護塗料共	10	本	410,000	4,100,000		
(V1-650)-V2 大梁	集成材 120×210 不燃処理材 L4075 浸透性保護塗料共	2	本	336,000	672,000		
V15-(V16+1350) 大梁	集成材 120×210 不燃処理材 L5188 浸透性保護塗料共	2	本	401,000	802,000		
垂木梁	杉材 90×120 不燃処理材 L3480 浸透性保護塗料共	118	本	114,000	13,452,000		
垂木梁～大梁 垂木接続ボルト	M16 L145	204	本	540	110,160		
大梁 ドリフトピン	径12 L110	576	本	630	362,880		
垂木梁～大梁 ドリフトピン	径12 L80	192	本	590	113,280		
大梁ドリフトピン 埋木	集成材 厚12 径15 不燃処理材 浸透性保護塗料共	1,152	か所	900	1,036,800		
垂木ドリフトピン 埋木	杉板 厚12 径15 不燃処理材 浸透性保護塗料共	384	か所	810	311,040		
垂木底 埋木	杉板 厚12 L155 不燃処理材 浸透性保護塗料共	32	か所	1,080	34,560		
大梁底 埋木	集成材 厚12 L150 不燃処理材 浸透性保護塗料共	4	か所	1,350	5,400		
既存歩廊面 小庇	ステンレス 厚6加工 W3600×D300 リブ材厚6加工工場溶接 @850 既存溝形鋼65×125穴あけ 新設ビーステップ L-50×50×100×2 @425						

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		連絡歩廊			仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	M-10×2 DP塗装別計上	1	か所	358,000	358,000		
縦種 化粧カバー鋼管	スチール 径101.6×3.2 溶融亜鉛メッキ酸処理仕上	4.4	m	18,100	79,640		
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別塗	2.2	m ²	2,410	5,302		
床墨入りモルタル塗り		229	m ²	4,320	989,280		
床カッター目地		62.4	m	1,020	63,648		
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200	9	m	2,510	22,590		
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	9	m	36,800	331,200		
点字紙	ステンレス 点表示	6	か所	8,800	52,800		
点字紙	ステンレス 線表示	169	か所	8,960	1,514,240		
砕石敷き	厚100 幅300 透水シート共	106	m	370	39,220		
砕石見切り	既存瓦利用	106	m	2,990	316,940		
計					48,058,922		

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(西)		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		51,072	
埋戻し		1	式		180,810	
建設発生土運搬		1	式		280,000	
砂利地業	再生クレーン	2.9	m ³	7,060	20,474	
捨コンクリート	Fc18N/mm ² スラブ 15cm 材工共	2.4	m ³	35,200	84,480	
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t	107,000	10,700	
異形鉄筋	SD295 D13	1.3	t	105,000	136,500	
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t	103,000	10,300	
異形鉄筋	SD345 D22	0.7	t	108,000	75,600	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
鉄筋加工組立	小型構造物	2.1	t	106,000	222,600	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2.1	t	5,460	11,466	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	12	カ所	580	6,960	
普通コンクリート	Fc24N/mm ² スラブ 18cm 基礎部	15	m ³	27,200	408,000	
コンクリート打設手間		1	式		195,000	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(西)		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式		412,500	
型枠	普通合板型枠 基礎部	39	m ²	4,690	182,910	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	39	m ²	280	10,920	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.2	t	173,000	34,600	
切板鋼板	SN400B PL-12 所要数量42kg	1	式		8,316	
切板鋼板	SN490B PL-25	0.1	t	204,000	20,400	
切板鋼板	SN490C PL-22	0.1	t	209,000	20,900	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t	123,000	36,900	
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	1	t	123,000	123,000	
等辺山形鋼	SS400 L-80×80×6 所要数量47kg	1	式		5,781	
鋼管	STKN490B φ190.7×8.2	0.7	t	408,000	285,600	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	2.4	t	323,000	775,200	
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	2.4	t	199,000	477,600	
鉄骨運搬		2.4	t	21,000	50,400	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(東)		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		45,927	
墨出し		1	式		32,076	
養生		1	式		18,954	
整理清掃 後片付け		1	式		64,881	
外部足場		1	式		67,797	
仮設材運搬		1	式		7,290	
計					236,925	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(東)		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		51,072	
埋戻し		1	式		180,810	
建設発生土運搬		1	式		280,000	
砂利地業	再生クラッシュラン	2.9	m3	7,060	20,474	
捨コンクリート	Fc18N/mm2 スラブ 15cm 材工共	2.4	m3	35,200	84,480	
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t	107,000	10,700	
異形鉄筋	SD295 D13	1.3	t	105,000	136,500	
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t	103,000	10,300	
異形鉄筋	SD345 D22	0.7	t	108,000	75,600	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	2.1	t	106,000	222,600	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2.1	t	5,460	11,466	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	12	カ所	580	6,960	
普通コンクリート	Fc24N/mm2 スラブ 18cm 基礎部	15	m3	27,200	408,000	
コンクリート打設手間		1	式		195,000	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(東)		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式		412,500	
型枠	普通合板型枠 基礎部	39	m ²	4,690	182,910	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	39	m ²	280	10,920	
切板鋼板	SS400 PL-9	0.2	t	173,000	34,600	
切板鋼板	SN400B PL-12 所要数量42kg	1	式		7,600	
切板鋼板	SN490B PL-25	0.1	t	204,000	20,400	
切板鋼板	SN490C PL-22	0.1	t	204,000	20,400	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t	123,000	36,900	
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	1	t	123,000	123,000	
等辺山形鋼	SS400 L-80×80×6 所要数量47kg	1	式		5,781	
鋼管	STKN490B φ190.7×8.2	0.7	t	408,000	285,600	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,750	
工場加工組立	工場溶接共	2.4	t	248,000	595,200	
溶融亜鉛メッキ酸処理	HDZ55	2.4	t	199,000	477,600	
鉄骨運搬		2.4	t	21,000	50,400	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(東)		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場建方	地組費共 揚重機別途	2.4	t	134,000	321,600	
JIS形高力ボルト	F8T M12×95 メッキ処理	50	本	110	5,500	
JIS形高力ボルト	F8T M12×120 メッキ処理	8	本	120	960	
JIS形高力ボルト	F8T M12×125 メッキ処理	67	本	120	8,040	
JIS形高力ボルト	F8T M12×140 メッキ処理	141	本	140	19,740	
JIS形高力ボルト	F8T M12×395 メッキ処理	19	本	200	3,800	
JIS形高力ボルト	F8T M20×50 メッキ処理	21	本	204	4,284	
JIS形高力ボルト	F8T M20×60 メッキ処理	33	本	218	7,194	
JIS形高力ボルト	F8T M20×65 メッキ処理	133	本	225	29,925	
JIS形高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 施工手間	454	本	300	136,200	
超音波探傷試験	工場	20	か所	1,820	36,400	
メッキプレス	SS400 M20 L=4000 ターンパツクル締め 材工共	4	か所	8,160	32,640	
アンカボルト	SS400 M20 L=500	16	本	297	4,752	
アンカボルト埋込み	M20	16	本	2,710	43,360	
均しモルタル	無収縮 380×380×50	4	か所	5,450	21,800	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(東)		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					4,626,468	

直接工事費 細目別内訳

雑工作物		歩廊上屋(東)		仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属屋根葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 横一文字葺き(粘接着工法) 260×1200 裏打材 非加硫特殊ﾌﾟﾚﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ 厚1.0 下葺材 オイロフィン系 補強層入非加硫ﾌﾟﾚﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞｼｰﾄ 厚1.0 野地板別計上	72.9	m ²	42,900	3,127,410	
棟包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 非加硫特殊ﾌﾟﾚﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ 共	8.3	m	8,340	69,222	
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 H35 非加硫特殊ﾌﾟﾚﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ 共	16.7	m	6,280	104,876	
けらば唐草	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 H35 非加硫特殊ﾌﾟﾚﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ 共	17.5	m	6,710	117,425	
屋根野地板	構造用合板 厚15 不燃処理材 浸透性保護塗料共	72.9	m ²	8,560	624,024	
垂木梁	杉材 90×120 不燃処理材 L4345 浸透性保護塗料共	38	本	173,000	6,574,000	
大梁	集成材 120×330 不燃処理材 L7565 浸透性保護塗料共	1	本	1,910,000	1,910,000	
大梁	集成材 120×210 不燃処理材 L7565 浸透性保護塗料共	2	本	985,000	1,970,000	
垂木梁～大梁 垂木接続ﾎﾞﾙﾄ	M16 L220	57	本	5,200	296,400	
大梁取付けﾎﾞﾙﾄ	M16 L190	12	本	4,480	53,760	
大梁取付けﾎﾞﾙﾄ受け	M16 L890 SPL-6 90×60 大梁に工場溶接止	12	本	17,000	204,000	
床墨入りモルタル塗り		60.2	m ²	4,320	260,064	
床ｶｯﾀｰ目地		26.3	m	1,020	26,826	

