

工事名称 函館航空基地格納庫新営25建築工事

工事場所 北海道函館市

工期 令和7年7月1日から令和8年9月30日

1. 工事場所 北海道函館市赤坂町65-1, 55-1の内, 47-35, 198-1
2. 敷地面積 11,961.83²m²
3. 工事種目 (1)格納庫 鉄骨造 2階建(塔屋1階) 新築 1棟
- | | | |
|------|--------------------------------------|-------------------|
| 建面積 | 2,046.09 ² m ² | (国有財産法による) |
| 建築面積 | 2,046.09 ² m ² | (建築基準法による) |
| 延べ面積 | 2,105.06 ² m ² | (国有財産法及び建築基準法による) |
| 1階 | 2,044.24 ² m ² | |
| 2階 | 35.16 ² m ² | |
| 塔屋1階 | 25.66 ² m ² | |
- (2)舗装 1)アスファルト舗装 新設一式
- (3)屋外排水設備 新設一式
- (4)雑工作物 1)設備基礎 新設一式
2)給油設備トワフ 新設一式
- (5)芝張り 新設一式
4. 指定部分 無し

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	908,524,804	
計			908,524,804	
共通費				
共通仮設費	1	式	53,306,260	
現場管理費	1	式	71,588,574	
一般管理費等	1	式	102,580,362	
計			227,475,196	
工事価格	1	式	1,136,000,000	
消費税等相当額	1	式	113,600,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	1,249,600,000	

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
(1) 格納庫	1	式	847, 633, 665	
(2) 舗装	1	式	21, 665, 460	
(3) 屋外排水設備	1	式	28, 097, 521	
(4) 雑工作物	1	式	9, 375, 228	
(5) 芝張り	1	式	1, 752, 930	
計			908, 524, 804	

(1)格納庫						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	27,960,034	
土工		1		式	6,580,340	
地業		1		式	61,884,532	
鉄筋		1		式	22,656,640	
コンクリート		1		式	26,525,054	
型枠		1		式	17,355,649	
鉄骨		1		式	336,246,322	
防水		1		式	610,680	
タイル		1		式	36,480	
木工		1		式	5,223,754	
屋根及びとい		1		式	62,076,944	
金属		1		式	29,912,660	
左官		1		式	3,169,212	
建具		1		式	131,824,512	
塗装		1		式	2,072,049	
内外装		1		式	70,370,578	
ユニット及びその他		1		式	43,128,225	
	計				847,633,665	

(1)格納庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	27,960,034	
計				27,960,034	
土工		1	式	6,580,340	
計				6,580,340	
地業	地業	1	式	5,983,932	
地業	鋼製杭地業	1	式	55,900,600	
計				61,884,532	
鉄筋	躯体	1	式	22,656,640	
計				22,656,640	
コンクリート	躯体	1	式	26,525,054	
計				26,525,054	
型枠	躯体	1	式	16,967,649	
型枠	外部仕上	1	式	160,050	
型枠	内部仕上	1	式	227,950	
計				17,355,649	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	253,382,855	
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式	82,863,467	
計				336,246,322	
防水	外部	1	式	511,080	
防水	内部	1	式	99,600	

(1)格納庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				610,680	
タイル	内部	1	式	36,480	
計				36,480	
木工	部位別	1	式	5,223,754	
計				5,223,754	
屋根及びとい	外部	1	式	62,076,944	
計				62,076,944	
金属	外部	1	式	10,453,520	
金属	内部	1	式	19,459,140	
計				29,912,660	
左官	外部	1	式	907,996	
左官	内部	1	式	2,261,216	
計				3,169,212	
建具	大扉	1	式	94,000,000	
建具	アルミニウム製建具	1	式	19,182,000	
建具	鋼製建具	1	式	11,723,000	
建具	鋼製軽量建具	1	式	1,424,000	
建具	ステンレス製建具	1	式	2,242,000	
建具	シャッター	1	式	2,838,000	
建具	ガラス	1	式	415,512	

(1)格納庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				131,824,512	
塗装	外部	1	式	416,273	
塗装	内部	1	式	1,655,776	
計				2,072,049	
内外装	外部	1	式	40,994,273	
内外装	内部	1	式	29,376,305	
計				70,370,578	
ユニット及びその他	外部	1	式	10,261,020	
ユニット及びその他	内部	1	式	32,867,205	
計				43,128,225	

(1)格納庫		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		1,023,045	
墨出し		1	式		1,602,934	
養生		1	式		856,973	
整理清掃 後片付け		1	式		3,906,847	
外部足場		1	式		9,871,860	
内部足場		1	式		5,969,532	
災害防止		1	式		3,544,062	
仮設材運搬		1	式		1,184,781	
計					27,960,034	

(1)格納庫		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		433,840	
床付け		1	式		419,840	
杭間ざらい	鋼杭 φ300mm程度	91	本	1,680	152,880	
埋戻し		1	式		331,240	
盛土		1	式		870,240	
建設発生土運搬	構内仮置場～建物	1	式		377,600	
土工機械運搬		1	式		218,700	
作業構台		1	式		3,776,000	
計					6,580,340	

(1)格納庫		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クラッシュラン40mm級 基礎下 厚60	84.9	m ³	9,000	764,100	
砂利地業	再生クラッシュラン40mm級 土間下 厚60	8.5	m ³	9,000	76,500	
砂利地業	再生クラッシュラン40mm級 土間下 厚100	67.6	m ³	9,000	608,400	
砂地業	土間下 厚50	33.8	m ³	9,490	320,762	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	1,746	m ²	250	436,500	
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ30mm	676	m ²	2,200	1,487,200	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 底盤下	1.6	m ³	50,700	81,120	
捨てコンクリート	FC18 SL15 ホンパ打設 基礎下 圧送基本料金共	17.7	m ³	39,100	692,070	
捨てコンクリート	FC18 SL15 ホンパ打設 土間下 圧送基本料金共	46.4	m ³	32,700	1,517,280	
計					5,983,932	

(1) 格納庫		地業		鋼製杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杭材費 (F0)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長15.0 (5.0+5.0+5.0)m Ra400kN/本以上	24	本	471,000	11,304,000	
杭材費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長15.0 (5.0+5.0+5.0)m Ra550kN/本以上	19	本	471,000	8,949,000	
杭材費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長16.0 (5.0+5.0+6.0)m Ra550kN/本以上	12	本	492,000	5,904,000	
杭材費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長17.0 (5.0+6.0+6.0)m Ra550kN/本以上	26	本	495,000	12,870,000	
杭材費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長16.0 (5.0+5.0+6.0)m Ra550kN/本以上	3	本	492,000	1,476,000	
杭材費 (F1・2・2A) 試験杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長17.0 (5.0+6.0+6.0)m Ra550kN/本以上	2	本	495,000	990,000	
杭材費 (F1・2・2A) 試験杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長18.0 (6.0+6.0+6.0)m Ra550kN/本以上	5	本	535,000	2,675,000	
杭運搬費 (F0)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長15.0 (5.0+5.0+5.0)m Ra400kN/本以上	24	本	17,600	422,400	
杭運搬費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長15.0 (5.0+5.0+5.0)m Ra550kN/本以上	19	本	17,600	334,400	
杭運搬費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長16.0 (5.0+5.0+6.0)m Ra550kN/本以上	12	本	18,800	225,600	
杭運搬費 (F1・2・2A)	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長17.0 (5.0+6.0+6.0)m Ra550kN/本以上	26	本	20,000	520,000	
杭運搬費 (F1・2・2A) 試験杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長16.0 (5.0+5.0+6.0)m Ra550kN/本以上	3	本	18,800	56,400	
杭運搬費 (F1・2・2A) 試験杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長17.0 (5.0+6.0+6.0)m Ra550kN/本以上	2	本	20,000	40,000	
杭運搬費 (F1・2・2A) 試験杭	先端羽根付鋼管杭 φ267.4×8.0 羽根 φ650×28 杭長18.0 (6.0+6.0+6.0)m Ra550kN/本以上	5	本	21,300	106,500	
杭施工費	鋼管杭回転埋設圧入工法 諸経費、準備費共	1	式		9,230,000	
杭頭補強	6-D13 L65+520以上	67	か所	11,900	797,300	
計					55,900,600	

(1)格納庫		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	15.6	t	127,000	1,981,200	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	27	t	125,000	3,375,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	48.9	t	123,000	6,014,700	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.6	t	128,000	76,800	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	15.1	t	128,000	1,932,800	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D29	3.1	t	133,000	412,300	
鉄筋スクラップ 控除	H2	1	式		▲61,500	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	99.6	t	75,000	7,470,000	
鉄筋加工組立	S造 床版 -	6	t	75,000	450,000	
鉄筋加工組立	小型構造物 機械基礎	0.4	t	81,800	32,720	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	106	t	5,070	537,420	
鉄筋カス圧接		1	式		435,200	
計					22,656,640	

(1)格納庫		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 高炉セメントB 底盤	10.8	m3	28,500	307,800	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 高炉セメントB 基礎	284	m3	28,500	8,094,000	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 高炉セメントB 土間+床板+梁上増しコン	386	m3	28,500	11,001,000	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20 高炉セメントB 腰壁	34.7	m3	28,700	995,890	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 高炉セメントB 2階 床	68.2	m3	28,500	1,943,700	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20 高炉セメントB 2階 機械基礎	3.4	m3	28,500	96,900	
コンクリート打設手間		1	式		1,244,184	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		2,054,480	
構造体強度補正		1	式		787,100	
計					26,525,054	

(1)格納庫		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 基礎部	1,679	㎡	5,630	9,452,770	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	181	㎡	5,870	1,062,470	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	94	㎡	6,350	596,900	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	306	㎡	6,400	1,958,400	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2,259	㎡	770	1,739,430	
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	141	m	390	54,990	
型枠目地棒	化粧目地 幅20 × 深さ10程度	52.2	m	320	16,704	
止水板	差込式 塩ビ製 150×5程度	41.5	m	1,310	54,365	
カッター目地	W5×H25	987	m	2,040	2,013,480	
通気管	VP φ100 L350	2	か所	4,600	9,200	
連通管	VP φ100半割 L350	2	か所	4,470	8,940	
計					16,967,649	

(1)格納庫		型枠		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	165	m ²	970	160,050	
計					160,050	

(1)格納庫		型枠	内部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 部分目違いばらい	235	㎡	970	227,950	
計					227,950	

(1)格納庫		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)本体鉄骨 1)鋼材						
鋼板	SS400 PL-6	0.7	t	190,000	133,000	
鋼板	SS400 PL-9	8.3	t	189,000	1,568,700	
鋼板	SS400 PL-12	1.1	t	199,000	218,900	
鋼板	SN400A PL-6	0.4	t	191,000	76,400	
鋼板	SN400A PL-9	1.5	t	190,000	285,000	
鋼板	SN400A PL-12	1.2	t	189,000	226,800	
鋼板	SN400A PL-19	0.04	t	189,000	7,560	
鋼板	SN400A PL-22	0.1	t	189,000	18,900	
鋼板	SN400B PL-6	0.2	t	194,000	38,800	
鋼板	SN400B PL-9	4.7	t	193,000	907,100	
鋼板	SN400B PL-12	15.7	t	192,000	3,014,400	
鋼板	SN400B PL-16	1	t	198,000	198,000	
鋼板	SN400B PL-22	1.4	t	198,000	277,200	
鋼板	SN490B PL-12	0.1	t	201,000	20,100	
鋼板	SN490B PL-16	0.6	t	207,000	124,200	
鋼板	SN490B PL-19	0.1	t	207,000	20,700	
鋼板	SN490B PL-22	2.9	t	207,000	600,300	
鋼板	SN490B PL-25	3.2	t	207,000	662,400	
鋼板	SN490B PL-40	2	t	210,000	420,000	

(1)格納庫		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490B PL-55	0.4	t	213,000	85,200	
鋼板	SN490C PL-19	0.1	t	213,000	21,300	
鋼板	SN490C PL-22	1.9	t	213,000	404,700	
鋼板	SN490C PL-45	0.1	t	223,000	22,300	
H形鋼	SN400A H-100×100×6×8	6.5	t	119,000	773,500	
H形鋼	SN400A H-125×125×6.5×9	1.9	t	117,000	222,300	
H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	4.1	t	117,000	479,700	
H形鋼	SN400A H-194×150×6×9	5.2	t	117,000	608,400	
H形鋼	SN400A H-200×100×5.5×8	0.3	t	117,000	35,100	
H形鋼	SN400A H-200×200×8×12	2.8	t	117,000	327,600	
H形鋼	SN400A H-250×125×6×9	0.1	t	117,000	11,700	
H形鋼	SN400A H-250×250×9×14	3.8	t	117,000	444,600	
H形鋼	SN400A H-300×150×6.5×9	29	t	117,000	3,393,000	
H形鋼	SN400A H-400×200×8×13	10.9	t	117,000	1,275,300	
H形鋼	SN400B H-125×125×6.5×9	0.1	t	122,000	12,200	
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.1	t	122,000	12,200	
H形鋼	SN400B H-175×175×7.5×11	14.7	t	122,000	1,793,400	
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	2	t	122,000	244,000	
H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	50.9	t	122,000	6,209,800	
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	0.9	t	122,000	109,800	

(1)格納庫		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-450×200×9×14	0.5	t	124,000	62,000	
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	30.3	t	124,000	3,757,200	
H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	28.4	t	124,000	3,521,600	
外法一定H形鋼	SN400B H-800×400×19×36	61.5	t	212,000	13,038,000	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	3.8	t	128,000	486,400	
溝形鋼	SN400B [-150×75×6.5×10	0.2	t	134,000	26,800	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.2	t	127,000	25,400	
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	13.2	t	139,000	1,834,800	
平鋼	SS400 FB-6×50	0.1	t	148,000	14,800	
平鋼	SS400 FB-9×100	0.2	t	148,000	29,600	
平鋼	SN400A FB-9×25	0.03	t	145,000	4,350	
平鋼	SN400A FB-9×38	0.02	t	145,000	2,900	
平鋼	SN400B FB-9×25	0.7	t	148,000	103,600	
平鋼	SN400B FB-9×38	0.4	t	148,000	59,200	
角形鋼管	BCR295 □-350×350×12	18.4	t	192,000	3,532,800	
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲207,360	
小計					51,596,650	
(1)本体鉄骨 2)加工組立建方						
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 (隅肉6mm換算:15,283.31m)	323	t	330,000	106,590,000	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55)A種 施工規模<200t	276	t	94,800	26,164,800	

(1)格納庫		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63 (HDZ45) B種 施工規模<200t	47.3	t	84,500	3,996,850	
鉄骨運搬	工場～マキ工場(往復)	323	t	47,100	15,213,300	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	323	t	22,000	7,106,000	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	323	t	72,000	23,256,000	
亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16	0.2	t	575,000	115,000	
亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20	6.1	t	575,000	3,507,500	
亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M22	2.5	t	575,000	1,437,500	
亜鉛めっき 中ボルト	M20	0.01	t	540,000	5,400	
亜鉛めっき 高力ボルト本締め	夜間	19,804	本	450	8,911,800	
現場溶接	隅肉6mm換算 夜間	8.6	m	40,000	344,000	
現場溶接部 溶融亜鉛めっき 補修	夜間	8.6	m	22,000	189,200	
鉄骨足場		1	式		2,974,365	
災害防止		1	式		1,974,490	
小計					201,786,205	
計					253,382,855	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部鉄骨階段	鋼材2.4t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		3,281,535	
キヤットワーク	鋼材4.0t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		5,702,170	
クレーンカー受け鉄骨	鋼材9.3t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		7,740,540	
ビニールカーテン受け鉄骨	鋼材2.1t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		2,339,090	
太陽光パネル架台	鋼材0.6t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		1,169,056	
大扉下地鉄骨	鋼材10.1t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		8,033,430	
シャッターBOX下地鉄骨	鋼材0.5t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		981,362	
庇及び屋根下地鉄骨	鋼材2.0t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		2,072,300	
設備金物受け部材	鋼材1.6t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		1,852,820	
U字支点ほか各支点	鋼材0.9t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立（夜間）共	1	式		1,566,514	
小計					34,738,817	
(アンカーボルト)						
本体鉄骨 アンカーボルト	SS400 M16 L=480	52	本	2,170	112,840	
本体鉄骨 アンカーボルト	SS400 M20 L=600	28	本	3,360	94,080	
内部鉄骨階段 アンカーボルト	SS400 M20 L=600	4	本	3,360	13,440	
U字支点ほか各支点 アンカーボルト	SS400 M16 L=480	4	本	2,170	8,680	
小計					229,040	
(溶接部試験)						
本体鉄骨 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	420	か所	1,800	756,000	
本体鉄骨 超音波探傷試験	現場 100% 夜間	4	か所	31,500	126,000	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部鉄骨階段 超音波探傷試験	工場 AQQL2.5% 第4水準	20	か所	1,800	36,000	
キャットウォーク 超音波探傷試験	工場 AQQL2.5% 第4水準	20	か所	1,800	36,000	
クレーンゲーター受け 鉄骨 超音波探傷試験	工場 AQQL2.5% 第4水準	20	か所	1,800	36,000	
太陽光 ^ハ 補架台 超音波探傷試験	工場 AQQL2.5% 第4水準	40	か所	1,800	72,000	
設備金物受け部材 超音波探傷試験	工場 AQQL2.5% 第4水準	20	か所	1,800	36,000	
小計					1,098,000	
デッキプレート	材工共 Fデッキ t1.0 夜間	357	m ²	19,800	7,068,600	
デッキ受け金物	柱部 夜間	42	か所	3,330	139,860	
デッキ受け金物	梁部 夜間	160	か所	1,530	244,800	
コンクリート流れ止め	H150 夜間	156	m	7,110	1,109,160	
小計					8,562,420	
(軽量鉄骨加工・取 付け)						
本体鉄骨 軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	2.5	t	181,000	452,500	
外壁胴縁 鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	190,000	38,000	
外壁胴縁 等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	2.5	t	139,000	347,500	
外壁胴縁 軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	14.8	t	181,000	2,678,800	
外壁胴縁 軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	4.4	t	181,000	796,400	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲15,360	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63 (HDZ45) B種 施工規模<200t	9.2	t	84,500	777,400	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT49 (HDZ35) C種 施工規模<200t	14.1	t	83,900	1,182,990	

(1)格納庫						
		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬	工場～メッキ工場(往復)	23.3	t	47,100	1,097,430	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	23.3	t	20,000	466,000	
本体鉄骨 加工・取付け	夜間 揚重機械器具別途	2.4	t	470,000	1,128,000	
本体鉄骨 亜鉛めっき中ボルト	M12	0.04	t	540,000	21,600	
外壁胴縁 加工・取付け	夜間 揚重機械器具別途	20.9	t	480,000	10,032,000	
外壁胴縁 中ボルト	M16	0.3	t	540,000	162,000	
小計					19,165,260	
(柱底均しモルタル)						
本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 150×180 材工	16	か所	680	10,880	
本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 180×200 材工	10	か所	910	9,100	
本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 230×250 材工	4	か所	1,450	5,800	
本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 300×330 材工	5	か所	2,500	12,500	
内部鉄骨階段 柱底均しモルタル	B種 厚30 140×400 材工	2	か所	1,410	2,820	
小計					41,100	
露出型固定柱脚	H-800×400用 中心モルタル共	14	か所	337,000	4,718,000	
露出型固定柱脚	□-350×350用 中心モルタル共	14	か所	918,000	12,852,000	
梁 スタットボルト	φ16 H100 現場打設 夜間	1,291	本	1,130	1,458,830	
小計					19,028,830	
計					82,863,467	

(1) 格納庫		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング (打継目地)	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15	141	m	740	104,340	
シーリング (誘発目地)	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15	52.2	m	740	38,628	
シーリング (腰壁水切り)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10 <DT-8>	146	m	580	84,680	
シーリング (太陽光パネル架台廻り)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 <DT-6>	15.2	m	700	10,640	
シーリング (土中埋設管取合)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	2.8	m	480	1,344	
シーリング (建具廻り(大扉))	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	48.8	m	700	34,160	
シーリング (防風板取合)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15	2.2	m	940	2,068	
シーリング (建具廻り)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	312	m	700	218,400	
シーリング (建具廻り)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	29	m	580	16,820	
計					511,080	

(1)格納庫		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング (腰壁取合い)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	107	m	480	51,360	
シーリング (鉄骨-ポード 取合い)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	76	m	480	36,480	
シーリング (水廻り)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	20.6	m	480	9,888	
シーリング (汚垂石廻り)	一般部 ホリカルファイト系 (PS-2) 10×10	3.9	m	480	1,872	
計					99,600	

(1)格納庫		タイル			内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
男子トイレ汚垂石	大型床タイル張 I類 無ゆう 300角 接着貼(タイプ II) 再生材料利用	1.9	m ²	19,200	36,480		
計					36,480		

(1)格納庫		木工		部位別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 フッ合板	厚12+5.5 張物下 <DT-21>	2.3	m ²	4,840	11,132	
巾木 天然木	杉材 厚21 H60	45.3	m	8,240	373,272	
腰壁 天然木羽目板張り	杉材 厚15 (ホ-ド'面)	27.4	m ²	29,700	813,780	
腰壁 天然木羽目板張り	杉材 厚15 (耐火面)	5.9	m ²	29,700	175,230	
腰壁 天然木羽目板張り	杉材 厚15 (複合板面)	9.8	m ²	29,700	291,060	
ホ-タ'- 天然木	杉材 L80+80 厚21 <DT-9>	10.9	m	10,600	115,540	
ホ-タ'- 天然木	杉材 H80 厚21 <DT-9>	34	m	10,600	360,400	
天井 木ル-ハ'-	27×120 @300 胴縁アソグ'ル L-50×50×4.0 溶融亜鉛メッキ共	76.7	m ²	40,200	3,083,340	
計					5,223,754	

(1)格納庫		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋上 床 シート熱風融着防水	断熱ボード：硬質ウレタンフォーム 厚35 耐火ルーフ@600 H75共（亜鉛メッキ鋼板 Z-12厚1.0）	2,012	㎡	23,400	47,080,800	
屋上 棟 シート熱風融着防水	断熱ボード：硬質ウレタンフォーム 厚35 耐火 ルーフ@600 H75共（亜鉛メッキ鋼板Z-12厚 1.0）下地鉄板t0.8,7#ミテール 共<DT-3>	43.3	㎡	28,300	1,225,390	
屋上 立上り シート熱風融着防水	エチレンプロピレン樹脂フィルム被膜鋼板 厚0.6 断熱ボード：硬質ウレタンフォーム 厚35<DT-5>	208	㎡	45,700	9,505,600	
屋上 立上り 入隅納め	熱可塑性エラストマー系防水シート増貼 W160×H160 <DT-5,DT-6>	370	m	3,510	1,298,700	
ルーフトレン廻り 断熱ボード テープ加工	勾配断熱材調整共 100Φ <DT-5>	4	か所	37,800	151,200	
ルーフトレン廻り 断熱ボード テープ加工	勾配断熱材調整共 65Φ <DT-5>	4	か所	37,800	151,200	
ルーフトレン廻り 断熱ボード テープ加工	勾配断熱材調整共 50Φ <DT-5>	1	か所	37,800	37,800	
折板庇	屋根：角波カラー鋼板 厚0.6 H85 W1500×D1000 タイトフレーム クラハ包装 水切 水上包み板 面戸共 <DT-7>	1	か所	210,000	210,000	
折板庇	屋根：角波カラー鋼板 厚0.6 H85 W2000×D1000 タイトフレーム クラハ包装 水切 水上包み板 面戸共 <DT-7>	1	か所	248,000	248,000	
鋼管とい	径100	68	m	15,100	1,026,800	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	37.6	m	5,820	218,832	
鋼管とい防露巻き	厨房・浴室内等 径100	4.2	m	14,200	59,640	
鋼管とい塗装	径100	26.2	m	1,140	29,868	
鋼管とい	径65	32.4	m	9,790	317,196	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径 65	12	m	4,210	50,520	
鋼管とい防露巻き	厨房・浴室内等 径 65	4.2	m	10,400	43,680	
鋼管とい塗装	径65	16.2	m	740	11,988	
鋼管とい	径50	15.8	m	7,360	116,288	
鋼管とい防露巻き	天井内等 径 50	15.8	m	3,890	61,462	
VU管とい	径125 地中配管	4.4	m	9,400	41,360	

格納庫		屋根及びとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床上掃除口 (非防水形)	COA 125A	4	個	23,800	95,200	
VU管とい	径80 地中配管	5.5	m	5,440	29,920	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	5	個	13,100	65,500	
計					62,076,944	

(1)格納庫		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミニウム製笠木	225形 一般 表面処理BB-2種 標準色	276	m	8,120	2,241,120	
アルミニウム製笠木 (役物)	225形 L型コーナー 一般 表面処理BB-2種 標準色	10	か所	15,700	157,000	
屋上 捨て笠木鉄板	ZAM鋼板 厚1.0 W200	276	m	5,060	1,396,560	
屋上 立上り L型下地鉄板	硬質ウレタンフォーム厚35下 厚0.8 <DT-5>	370	m	5,500	2,035,000	
ルーフトレ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A ステンレス製 <DT-5>	4	か所	28,300	113,200	
ルーフトレ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 65A ステンレス製 <DT-5>	4	か所	26,700	106,800	
ルーフトレ	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 50A ステンレス製 <DT-5>	1	か所	23,700	23,700	
屋上 クランプ (梯子型)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 支柱:25φ W400×D200×H3300程度安全カートを付 <DT-10>	2	か所	366,000	732,000	
大扉 開口三方枠	スチール厚1.6 400×60 W36800×H6000 錆止め塗装共 <A-48>	1	か所	649,000	649,000	
LS-1 四方枠	ステンレスHL 厚1.6 W2500×H3500 マブキ部 W190×H80 タキ部W197.5× D65 水切部 W315×H30 <DT-13>	2	か所	421,000	842,000	
訓練塔前デッキ床 チェッカープレート	下地金物共 PL-4.5 3000×900<A-28>	2	か所	253,000	506,000	
訓練塔前デッキ 手摺	手摺:ST42.7φ×3.2 H1100 支柱:ST25.4φ×2.0 中棧:ST12.7φ×1.6<A-28>	9.6	m	46,800	449,280	
太陽光パネル架台 水切	スチール厚1.6 315角 <DT-6>	10	か所	23,700	237,000	
外防風板	640×740 アルミ厚2.0 ステンレス厚3.0枠 固定金物 ステンレス厚5.0 塞ぎプレートステン レス厚2.0 80×106 6か所<DT-30>	1	か所	392,000	392,000	
コーナーエッジ (アンカー付) (格納庫前床)	L-50×50×4 スチール製(亜鉛メッキ)	36.8	m	8,380	308,384	
軒天 金属成形板	アルミニウム ロール製法 厚0.8 板幅150 BA-1 標準色 スパントレール形 (詳細図3-01-9)	1.7	m ²	150,000	255,000	
天井 金属成形板見切縁 (アルミ製)	電解着色	5.3	m	1,140	6,042	
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 φ360 インサート共 風圧力の1.15倍に対応	1.7	m ²	2,020	3,434	
計					10,453,520	

(1)格納庫		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コーナーエッジ(アンカー付)	L-30×30×3 スチール製(亜鉛メッキ) <DT-15>	73.9	m	4,670	345,113	
シャワー室前 上框	SUS HL 厚2.0 W50×H100 <DT-21>	1.9	m	25,900	49,210	
乾燥室 鋼製グレーチング蓋	T-6 歩行用 枠付 W150 <DT-17>	3.5	m	29,200	102,200	
乾燥室 集水桝蓋	鋼製グレーチング 枠付ボルト固定 350角 T-20用 普通目 HDZT63(450) 凹凸形 <DT-17>	1	か所	37,400	37,400	
集水桝蓋	鋼製グレーチング 枠付ボルト固定 600角 T-20用 普通目 HDZT63(450) 凹凸形 <DT-17>	2	か所	67,700	135,400	
鋼製グレーチング 溝ふた (大扉前)	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定有 溝幅250 <DT-17>	35.5	m	40,200	1,427,100	
鋼製グレーチング 溝ふた (ハリ周辺部)	側溝用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定有 溝幅250 <DT-17>	57.4	m	40,200	2,307,480	
洗い場 集水桝蓋	鋼製グレーチング T-6 歩行用 枠付 200角 <DT-20>	1	か所	22,600	22,600	
点検用ヒット蓋	縞鋼板 720×4120 8枚割 取手9φ 枠付 溶融亜鉛めっき処理 <DT-16>	1	か所	228,000	228,000	
油配管トラフ蓋	縞鋼板 厚4.5 W200 溶融亜鉛メッキ 硬質アルミ枠 <DT-29>	4.5	m	27,000	121,500	
オイルトラフ 配管トラフ蓋	縞鋼板 厚4.5張り 鋼製グレーチング蓋(T-20) W420 枠共 <DT-30>	3.1	m	79,800	247,380	
マンホールふた	密閉形(テーパーパッキン式) 15KN(T-6) 内径600	2	か所	82,100	164,200	
マンホールふた	密閉形(ボルトパッキン式) 15KN(T-6) 内径600	1	か所	116,000	116,000	
床点検口	一般タイプ ステンレス製 600角	2	か所	53,900	107,800	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	38	か所	9,850	374,300	
タラップ(足掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	30	か所	8,090	242,700	
整備用機材保管庫 タラップ(梯子型)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 支柱:25φ W400×D200×H2700 安全ガード付	1	か所	363,000	363,000	
荷棚手摺 (固定式)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 手摺 H1100 手摺子φ100 柱φ900 樹脂キャップ付 金属系あと施工アンカー 横棧 <DT-15>	48.4	m	45,100	2,182,840	
荷棚手摺 (脱着式)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 手摺W1500× H1100 手摺子φ100 柱 樹脂キャップ付 枠管 横棧 <DT-15>	11	か所	67,100	738,100	
階段 手摺(平)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 笠木:42.7 φ×3.2 H1100 支柱:25.4φ×2.0 中棧:12.7φ×1.6 枠WPLに溶接	26.4	m	46,800	1,235,520	

(1) 格納庫		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段 手摺(斜)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 笠木:42.7 φ×3.2 H1100 支柱:25.4φ×2.0 中棧:12.7φ×1.6 47PPLに溶接	28.4	m	48,400	1,374,560	
キャットウォーク 手摺(平)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 手摺 中棧 柱H1100 手摺子 47管 止水用L型 金物 <DT-14>	124	m	29,700	3,682,800	
キャットウォーク 手摺(斜)	鋼製 溶融亜鉛メッキ処理 手摺・中棧 柱H1100 手摺子 47管 止水用L型 金物 <DT-14>	7.3	m	31,400	229,220	
リハ°訓練塔 手摺出入り用チェーン	SUS 2段 Sカン付き W900 フック掛け SUS9φ加工共	1	か所	29,700	29,700	
リハ°訓練塔 手摺出入り用チェーン	SUS 2段 Sカン付き W1500 フック掛け SUS9φ加工共	3	か所	31,900	95,700	
消火器格納箱	ステンレス製HL W250×D250×H270程度	6	か所	26,100	156,600	
エニツトシャワー アルミ三方額縁	厚1.5 二次電解着色 W600×D100×H2000 <DT-21>	2	か所	184,000	368,000	
エニツトシャワー ステンレス額縁	厚1.5HL W600×D100 <DT-21>	2	か所	148,000	296,000	
モップ°掛け・水切り 掛け	ステンレス製 [-38×15×1.2 L500 木画棧:65×400 t15共	1	か所	19,100	19,100	
ライニング°笠木	SUS PL-1.5加工 W150 <DT-22>	5	m	10,900	54,500	
ライニング°笠木	SUS PL-1.5加工 W250 <DT-22>	0.8	m	16,200	12,960	
天井廻縁	塩化ビニル製	303	m	1,080	327,240	
軽量鉄骨壁下地 (添壁)	50形 下地張りなし @300	357	m ²	2,000	714,000	
軽量鉄骨壁下地 (添壁)	50形 下地張りあり @450	48.8	m ²	1,760	85,888	
軽量鉄骨壁下地 (ライニング°壁)	50形 下地張りあり @450	8.2	m ²	1,760	14,432	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	33.6	m ²	1,760	59,136	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	148	m ²	2,090	309,320	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	93.1	m ²	1,810	168,511	
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		166,860	
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 イナト共	314	m ²	1,710	536,940	

(1)格納庫		金属		内部		
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		1	式		172,030	
ライニング 笠木	SUS PL-1.5加工 W300 <DT-22>	2.1	m	18,000	37,800	
計					19,459,140	

(1)格納庫						
			左官		内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	1,990	m ²	760	1,512,400	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	17.4	m ²	760	13,224	
床コンクリート直均し仕上げ (シャワー前室)	金ごて 断熱性床下地	2.3	m ²	640	1,472	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	373	m ²	760	283,480	
床コンクリート直均し仕上げ (ユニットシャワー室)	金ごて エット類下地	2.5	m ²	640	1,600	
床コンクリート直均し仕上げ (シールドルーム)	金ごて 直均し仕上げ	3.8	m ²	760	2,888	
床コンクリート直均し仕上げ (排水槽)	金ごて 防食材下地	28	m ²	760	21,280	
床コンクリート直均し仕上げ (排水槽釜場)	金ごて 防食材下地	0.3	m ²	760	228	
床コンクリート直均し仕上げ (設備基礎天端)	金ごて 塗床下地	10.2	m ²	760	7,752	
床コンクリート直均し仕上げ (根巻きコンクリート天端)	金ごて 直均し仕上げ	1.5	m ²	760	1,140	
床コンクリート直均し仕上げ (フォークリフト荷棚 踏面)	金ごて 直均し仕上げ	0.3	m ²	760	228	
床コンクリート直均し仕上げ (油配管トラフ)	金ごて 直均し仕上げ	0.7	m ²	760	532	
腰壁天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	117	m	620	72,540	
床防水モルタル塗り (洗い場)	金ごて 厚15	1.7	m ²	2,360	4,012	
床防水モルタル塗り (オイルトラップ 配管トラフ)	金ごて 厚15	0.9	m ²	2,360	2,124	
床防水モルタル塗り (オイルサービスタック基礎)	金ごて 厚15	1	m ²	2,360	2,360	
床防水モルタル塗り (オイルサービスタック基礎天端)	金ごて 厚15	2	m ²	2,360	4,720	
立上り 防水モルタル塗り (洗い場)	金ごて 厚15	1.1	m ²	4,080	4,488	
立上り 防水モルタル塗り (オイルトラップ 配管トラフ)	金ごて 厚15	5.6	m ²	4,080	22,848	
立上り 防水モルタル塗り (オイルサービスタック基礎)	金ごて 厚15	1.8	m ²	4,080	7,344	

(1)格納庫		左官	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立上り天端 防水モルタル塗り (洗い場)	金ごて 厚15	1.1	m ²	4,080	4,488	
大扉前 排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 W250×H100～241 <DT-17>	35.5	m	1,980	70,290	
へり周辺部 排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 W250×H100～206 <DT-17>	57.4	m	1,840	105,616	
乾燥室 排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 W150×H91 <DT-17>	3.5	m	1,100	3,850	
点検用ヒット 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L4.0×W0.6×H0.9 <DT-16>	1	か所	39,400	39,400	
洗い場 集水枡 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L0.2×W0.2×H0.2 <DT-20>	1	か所	750	750	
乾燥室 集水枡 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L0.35×W0.35×H0.6	1	か所	3,710	3,710	
男子トイレ 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 汚垂石下地	1.9	m ²	640	1,216	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	46.4	m	1,040	48,256	
集水枡 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L0.6×W0.6×H0.78 <DT-17>	2	か所	8,490	16,980	
計					2,261,216	

(1)格納庫		建具			大扉	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
大扉	鋼製電動大扉 開口:W36800×H6000 扉:W4680×6170 8枚 SD-8・サ行'ینگ' ・ホ'リ別途 <A-47~49>	1	か所	30,900,000	30,900,000	
エンジン装置	電動モーターによる自走式(インバーター等) 0.75kw×8枚 1/60 200V 4P	1	式		11,300,000	
操作盤		1	か所	19,100,000	19,100,000	
運搬・取付	取付:夜間作業 揚重機械器具別途 諸経費共	1	式		32,700,000	
計					94,000,000	

(1)格納庫		建具			アルミニウム製建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-1 6連外倒し窓	W5750×H800 枠見込70 排煙ハッチ(手動)結露受,額縁 建具金物共 表面処理BA-1	15	か所	642,000	9,630,000	
AG-1 ガラリ	W1200×H800 I型 枠見込70 付属金物一式 防風板,額縁 建具金物共 表面処理BA-1	3	か所	512,000	1,536,000	
AG-2 ガラリ	W1200×H900 I型 枠見込70 付属金物一式 防風板,額縁 建具金物共 表面処理BA-1	3	か所	532,000	1,596,000	
運搬・取付		1	式		6,420,000	
計					19,182,000	

(1)格納庫		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-1 片開き戸	W600×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共	2	か所	133,000	266,000	
SD-2 片開き戸	W900×H2100 枠見込140 特定防火設備 常時閉鎖式 ステンレスくつ摺 建具金物共	2	か所	111,000	222,000	
SD-3 片開き戸	W900×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共	2	か所	172,000	344,000	
SD-4 額入親子開き戸	W1350×H2100枠見込140特定防火設備 常時閉鎖式 くつ摺・耐熱ガラス厚5.0建具金物共 簡易気密型トアセット	7	か所	758,000	5,306,000	
SD-5a 親子開き戸	W1350×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共 簡易気密型トアセット	1	か所	255,000	255,000	
SD-5b 額入親子開き戸	W1350×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共	1	か所	274,000	274,000	
SD-6 額入両開き戸	W1800×H2100枠見込140特定防火設備 常時閉鎖式 くつ摺・耐熱ガラス厚5.0建具金物共 簡易気密型トアセット	1	か所	821,000	821,000	
SD-7 両開き戸	W1800×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共 簡易気密型トアセット	2	か所	331,000	662,000	
SD-8 額入片開き戸	W900×H2000 枠見込100 付属金物一式 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共	2	か所	198,000	396,000	
SD-9 親子開き戸	W1350×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共	1	か所	255,000	255,000	
SD-10 片開き戸	W900×H2100 枠見込150 ステンレスくつ摺共(DT-12) 建具金物共	1	か所	172,000	172,000	
運搬・取付		1	式		2,750,000	
計					11,723,000	

(1)格納庫		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LD-1 額入片開き戸	W900×H2100 枠見込120 ステンレス製くつぎり(HL) 断熱材充填 建具金物共	3	か所	179,000	537,000	
LD-2 小窓・ガラ付 片開き戸	W900×H2100 枠見込115 ステンレス製くつぎり(HL) 断熱材充填 建具金物共	2	か所	188,000	376,000	
LD-3 額入親子開き戸	W1350×H2100 枠見込115 ステンレス製くつぎり(HL) 断熱材充填 建具金物共	1	か所	282,000	282,000	
運搬・取付		1	式		229,000	
計					1,424,000	

(1)格納庫		建具		ステンレス製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SSD-1 額入両開き戸	W1350×H2100 枠見込150 ステンレスHL 特定防火設備 常時閉鎖式 耐熱ガラス厚5.0 建具金物共	1	か所	1,280,000	1,280,000	
SSD-2 片開き戸	W900×H2100 枠見込140 ステンレスHL 特定防火設備 常時閉鎖式 建具金物共	1	か所	527,000	527,000	
運搬・取付		1	式		435,000	
計					2,242,000	

(1)格納庫		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LS-1 軽量シャッター	W2500×H3500 電動式 耐風圧強度 2000pa 付属金物一式 錆止め塗装・建具金物共	2	か所	1,140,000	2,280,000	
運搬・取付		1	式		558,000	
計					2,838,000	

(1)格納庫		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D P塗り (庇軒天)	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	5.6	m ²	2,490	13,944	
D P塗り (糸幅600mm以下 (大扉開口三方枠)	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	48.8	m	1,300	63,440	
D P塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	71.3	m ²	2,490	177,537	
D P塗り (シャッター面)	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	64.8	m ²	2,490	161,352	
計					416,273	

(1)格納庫		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰壁 撥水剤塗布	打放面 シリコン系	71.5	m ²	4,450	318,175	
C L塗り (R4年仕様) (天井木ルハ-)	木部 工程B種 素地B種	61.3	m ²	1,510	92,563	
S O P塗り (モップ 掛け・水切り 掛け)	木面棧 65×400 厚15 工程B種(屋内) 素地A種	1	か所	270	270	
S O P塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	99.7	m ²	950	94,715	
E P塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	63.9	m ²	2,030	129,717	
E P塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	76.7	m ²	2,180	167,206	
壁 N A D塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種 素地ごしらえA種	244	m ²	1,770	431,880	
壁 N A D塗り	耐火間仕切面 工程B種 素地ごしらえB種	282	m ²	1,010	284,820	
壁 N A D塗り	コンクリ-ト面 工程B種 素地B種	9.9	m ²	1,300	12,870	
C L塗り (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	43	m ²	1,510	64,930	
C L塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程B種 素地B種	90.2	m	650	58,630	
計					1,655,776	

(1)格納庫		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポーチ床 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上げ -	0.7	㎡	1,480	1,036	
格納庫前床 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 防滑仕上げ 樹脂珪藻土工法	18.4	㎡	5,750	105,800	
外壁 角波カー鋼板葺	厚0.40mm 板幅750程度 JIS G 3322	1,943	㎡	7,950	15,446,850	
壁 透湿防水シート	B種 JIS A 6111:2004	1,943	㎡	370	718,910	
壁 木毛セメント板張り	硬質HW 厚さ30 後張(木・鉄下地) -	1,943	㎡	3,690	7,169,670	
ケイカル面戸	<DT-4・5>	655	m	1,070	700,850	
外壁 出隅役物	角波カー鋼板 厚0.4 糸尺400程度 <DT-1>	70.1	m	4,500	315,450	
外壁 入隅役物	角波カー鋼板 厚0.4 糸尺400程度 <DT-2>	7.7	m	4,500	34,650	
腰壁 水切り	角波カー鋼板 厚0.4 45×90 受金物 木下地共 <DT-8>	146	m	12,600	1,839,600	
外壁 窓枠加工	角波カー鋼板 厚0.4 <DT-2>	332	m	2,850	946,200	
屋上 水切り	角波カー鋼板 厚0.4 30×50 <DT-4>	90	m	3,260	293,400	
下り壁 見切縁	カー鉄板 厚0.4 W166×H40 <DT-27>	1.7	m	5,930	10,081	
大扉腰壁 角波カー鋼板	厚0.4 板幅750程度 JIS G 3322 W4680×H961	6	枚	41,300	247,800	
大扉腰壁 角波カー鋼板	厚0.4 板幅750程度 JIS G 3322 W4680×H961,2600 建具切込(W1600×H1639)	2	枚	47,300	94,600	
外壁大扉上部 ケイカル面戸		36.8	m	1,070	39,376	
大扉ホリカーボネット 中空パネ	W4370×5053	6	か所	1,050,000	6,300,000	
大扉ホリカーボネット 中空パネ	W4370×5053 ドア部切り欠き:W1644×1632	2	か所	1,040,000	2,080,000	
大扉ホリカーボネット 運搬・取付		1	式		4,650,000	
計					40,994,273	

(1)格納庫		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	19.7	m ²	2,640	52,008	
立上り ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 高さ60	24.5	m	180	4,410	
ビニル幅木	軟質 高さ60	5.6	m	330	1,848	
床 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 防滑仕上げ 樹脂モルタル工法	1,632	m ²	5,750	9,384,000	
床 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 防滑仕上げ 厚膜流し展べ工法	11.3	m ²	4,010	45,313	
立上り 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 防滑仕上げ 樹脂モルタル工法	25.1	m ²	8,420	211,342	
巾木 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 防滑仕上げ H100	171	m	840	143,640	
床 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上げ -	347	m ²	1,480	513,560	
立上り 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上げ -	1.9	m ²	2,170	4,123	
巾木 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上げ - H100	190	m	220	41,800	
設備基礎天端 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上げ -	10.2	m ²	1,480	15,096	
設備基礎立上り 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上げ -	16	m ²	2,170	34,720	
排水槽床 ビニルエステル樹脂系 防食材	クラック追従性 耐酸性 耐アルカリ性	28	m ²	108,000	3,024,000	
排水槽壁 ビニルエステル樹脂系 防食材	クラック追従性 耐酸性 耐アルカリ性 打放面	31.1	m ²	108,000	3,358,800	
排水槽天井 ビニルエステル樹脂系 防食材	クラック追従性 耐酸性 耐アルカリ性 打放面	35.8	m ²	45,900	1,643,220	
排水槽 釜場 ビニルエステル樹脂系 防食材	クラック追従性 耐酸性 耐アルカリ性 W500×D500×H300 (0.85m ² /か所)	1	か所	387,000	387,000	
シャワー前室床 断熱性床下地材	ポリスチレンフォーム厚78 筋モルタル密着工法及 びモルタルダグコ工法 モルタル厚10 <DT-21>	2.3	m ²	188,000	432,400	
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 (塗装下地)	63.9	m ²	1,550	99,045	
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 - -	428	m ²	1,050	449,400	
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 下地張り (化粧ケイカル下地)	164	m ²	1,080	177,120	

(1)格納庫		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 下地張り (腰壁 羽目板下地)	27.4	m ²	1,080	29,592	
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 下地張り (ライニング壁 化粧ケイル下地)	8.2	m ²	1,080	8,856	
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 (天井700内)	226	m ²	1,050	237,300	
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 (塗装下地)	244	m ²	1,630	397,720	
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り (化粧ケイル下地)	9.2	m ²	1,200	11,040	
壁 化粧けい酸カルシウム 板	ウレタン樹脂塗装 厚6.0mm 接着・突付(捨張別途)	173	m ²	5,970	1,032,810	
壁 化粧けい酸カルシウム 板	ウレタン樹脂塗装 厚6.0mm 接着・突付(捨張別途) (ライニング壁)	8.2	m ²	5,970	48,954	
戸袋壁 木毛セメント板張り	硬質HW 厚さ30 後張(木・鉄下地) - -	104	m ²	3,690	383,760	
天井 化粧けい酸カルシウム 板	ウレタン樹脂塗装 厚6.0mm 接着・突付(捨張別途)	46.3	m ²	6,050	280,115	
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	191	m ²	1,440	275,040	
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理 (木ルーバー天井 塗装下地)	76.7	m ²	1,700	130,390	
間仕切内 グラスウール充填	厚50 32kg/m3	375	m ²	1,480	555,000	
耐火間仕切	1時間耐火 強化PBt21+21 片面張 LGS65形 耐火認定番号 FP060NP-0075	305	m ²	7,550	2,302,750	
耐火間仕切シーリング	10×20	226	m	1,110	250,860	
合成樹脂発泡材 (壁)	壁 打込 PF板 2種bA 30mm (地中梁)	257	m ²	2,290	588,530	
合成樹脂発泡材 (天井)	天井 打込 PF板 2種bA 30mm (トット天井)	30.6	m ²	1,970	60,282	
PF複合板 (無石綿)	PF板厚 30 ボード厚 6.0mm (腰壁)	38.5	m ²	4,910	189,035	
壁 現場発泡断熱材	A種1 厚30	586	m ²	1,770	1,037,220	
梁 現場発泡断熱材	A種1 厚30	331	m ²	1,770	585,870	
天井デッキ面 現場発泡断熱材	A種1 厚30	474	m ²	1,770	838,980	

(1)格納庫		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁端部 ロックウール充填	70×110 40K	6	m	3,360	20,160	
壁端部 ロックウール充填	70×120 40K	6.3	m	3,600	22,680	
壁端部 ロックウール充填	100×100 40K	4.2	m	3,120	13,104	
壁端部 ロックウール充填	100×120 40K	7.8	m	3,760	29,328	
ルーフトレンドリ 現場発泡断熱材	100Φ 厚50程度 ウレタン系不燃断熱材 <DT-5>	9	か所	1,080	9,720	
建具周囲 ウレタン発泡材	W=100 ノンフロンタイプ 厚30mm	17.1	m	840	14,364	
計					29,376,305	

(1)格納庫		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
靴拭きマット	ステンレス(SUS304)製 ノンスリップタイプ 縁金物(SUS)共 800×1200 (詳細図8-21-1)	1	か所	144,000	144,000	
外壁 箱文字	表面シート張り漢字(×5)W3390×H650 アークW940×H400 英字(×15)W5230×H 450 SUS304 固定金物共 <DT-24>	1	式		1,060,000	
煙突	溶融亜鉛メッキ処理 煙導:鋼板 H9000 陣笠:SUS304 H500 内部:SUS304 内径264φ超軽量ケイ酸カルシウム保温材	1	か所	8,630,000	8,630,000	
煙突 水抜パイプ	ステンレス製 50φ L1150 エルボ管共	1	か所	59,400	59,400	
煙突 耐熱モルタル	t70~125 264φ	1	か所	61,200	61,200	
煙突基礎天端 均しモルタル	t20 850角	1	か所	47,700	47,700	
煙突基礎 アンカーボルト打込み	SS400 丸棒ねじ切り加工 L850 露出部溶融亜鉛メッキ処理	8	本	32,200	257,600	
煙突水抜パイプ部 砂利	W500×D500×H500 再生砂利(0-40)	1	か所	1,120	1,120	
計					10,261,020	

(1)格納庫		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
男子トイレ 洗面カウンター	天板:人造大理石 ランパードコート24 W1800×D600×H800 ホリステル化粧板 張り 内部:EP-G塗 <DT-23>	1	か所	355,000	355,000	
女子トイレ 洗面カウンター	天板:人造大理石 ランパードコート24 W1200×D600×H800 ホリステル化粧板 張り 内部:EP-G塗 <DT-23>	1	か所	240,000	240,000	
根巻きコンクリート部 コーナーカート	軟質塩化ビニル製 H800	6	か所	24,800	148,800	
コーナーカート	軟質塩化ビニル製 H2000	2	か所	39,600	79,200	
工作室等 流し台	市販品 トラップ付き W750×D550×H800	2	か所	73,600	147,200	
ユニットシャワー	0808タイプ 付属品共 出入口額縁別途 <DT-21>	2	か所	342,000	684,000	
洗濯機パン	PP製 800×600	1	か所	30,400	30,400	
脱衣室 カーテン	W910×H2500 シングル 片引き 手引き ブレンヒダ ホリステル製 防炎性能	2	か所	16,800	33,600	
格納庫 大型カーテン	ビニールカーテン 重量レール フラケットW9400×H 6000 5台糸入り 防炎透明厚0.5φ付 ホリステル, 中間ポール収納①～⑤共, 材工共	1	式		13,200,000	
カーテンレール	ステンレス製 角型 中量用 シングル	1.8	m	1,500	2,700	
天吊物干しパイプ	SUS 40φ L2000×H1900	8	か所	24,800	198,400	
室名札	アクリル製 シルク印刷 平付け型 50×250 -	13	か所	7,480	97,240	
ビクトサイン	平付け型 W200×H200 アクリル板厚5 (詳細図8-44-1) シルク印刷 (1色)	2	か所	12,300	24,600	
誘導標識	塩ビ製 シルク印刷 平付け型 360×120 避難口誘導	3	か所	4,270	12,810	
男子トイレ 化粧鏡	W450×H600 厚5 防湿型(ガラスJIS R 3220)	2	か所	9,040	18,080	
女子トイレ 化粧鏡	W450×H600 厚5 防湿型(ガラスJIS R 3220)	1	か所	9,040	9,040	
配管用炭素鋼 鋼管(白)	20A	4.5	m	4,830	21,735	
オイルトラップ	鋳物蓋750角×5 W750×2700×D750×H1400 油水分離槽, 泥溜樹 材工共<DT-28>	1	組	1,280,000	1,280,000	
シールドルーム <A-42>	ステンレスメッシュ(2重), アルミ型材 内寸W1800×D1800×H2200 扉:ステンレス製, 3点式ロック方式 材工共	1	か所	3,960,000	3,960,000	
クレーン <A-43>	スパン:16m, 揚程:7.0m 定格荷重:2.8t 吊上荷重:2.818t 電動ボルト無線押釦 操作 塗装含む 走行距離:37m	1	式		12,000,000	

(1)格納庫		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
鍵箱	マスターキー製作 各室3本1組(室名札付き)	1	式		18,400	
TB-1 トイレブース	W2400+1000×H1900 扉2枚 メラミン樹脂系化粧板 幅木タイプ 付属金物一式	1	か所	204,000	204,000	
TB-2 トイレブース	W800+900×H1900 扉1枚 メラミン樹脂系化粧板 幅木タイプ 付属金物一式	1	か所	102,000	102,000	
計					32,867,205	

(2) 舗装									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
イ) アスファルト舗装		1		式			21,665,460		
	計						21,665,460		

(2) 舗装					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1) アスファルト舗装	撤去	1	式	1,322,816	
1) アスファルト舗装	新設	1	式	20,342,644	
計				21,665,460	

(2)舗装		イ)アスファルト舗装		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去	厚さ80 人力積み込み共	167	m ²	6,020	1,005,340	
舗装撤去	厚さ180 人力積み込み共	11.7	m ²	12,000	140,400	
路盤材撤去	厚さ620 機械	89.6	m ²	750	67,200	
カッター	アスファルト 厚さ80mm	241	m	260	62,660	
カッター	アスファルト 厚さ180mm	16.7	m	480	8,016	
撤去機械運搬		1	式		39,200	
計					1,322,816	

(3)屋外排水設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
屋外排水設備		1		式		27,783,290			
発生材処理		1		式		314,231			
	計					28,097,521			

(3)屋外排水設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外排水設備	撤去	1	式	264,380	
屋外排水設備	新設	1	式	27,518,910	
計				27,783,290	
発生材処理	積込運搬	1	式	239,911	
発生材処理	処分	1	式	74,320	
計				314,231	

(3)屋外排水設備		屋外排水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
No. 01 浸透枳	H1870 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*850 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	406,000	406,000	
No. 02 浸透枳	H1720 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*700 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	391,000	391,000	
No. 03 浸透枳	H1620 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*600 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	382,000	382,000	
No. 04 浸透枳	H1770 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*750 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	396,000	396,000	
No. 05 浸透枳	H1620 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*600 グレチング蓋T-14 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	370,000	370,000	
No. 06 浸透枳	H1620 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*600 グレチング蓋T-14 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	370,000	370,000	
No. 07 浸透枳	H1620 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*600 グレチング蓋T-14 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	370,000	370,000	
No. 08 雨水枳	H1520 I型浸透枳840*840*1000中間 枳840*840*500泥溜0.23グレチング蓋 T-14細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	295,000	295,000	
No. 09 浸透枳	H1670 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*650 グレチング蓋T-14 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	375,000	375,000	
No. 10 浸透枳	H1670 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*650 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	387,000	387,000	
No. 11 浸透枳	H1670 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*650 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	387,000	387,000	
No. 12 浸透枳	H1620 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*600 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	382,000	382,000	
No. 13 浸透枳	H1670 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*650 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	387,000	387,000	
No. 14 浸透枳	H1520 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*500 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	373,000	373,000	
No. 15 浸透枳	H1570 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*550 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	377,000	377,000	
No. 16 浸透枳	H1770 I型 下部枳840*840*1000 中間枳840*840*750 グレチング蓋T-20 細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	396,000	396,000	
No. 17 雨水枳	H1770 I型浸透枳840*840*1000中間 枳840*840*750泥溜0.23グレチング蓋 T-20細目 コゝ\除去装置 地業共	1	か所	330,000	330,000	
プラスチック枳	インバート枳 枳深さH501～800RS-VU200 塩ビ製内蓋保護蓋(T14)鎖付 枳形状 90L 砂基礎厚100	6	か所	36,900	221,400	
プラスチック枳	インバート枳 枳深さH501～800RS-VU200 塩ビ製内蓋保護蓋(T14)鎖付 枳形状 90Y 砂基礎厚100	4	か所	37,800	151,200	
プラスチック枳	インバート枳 枳深さH501～800RS-VU200 塩ビ製内蓋保護蓋(T14)鎖付 枳形状 ST 砂基礎厚100	1	か所	36,900	36,900	

(3)屋外排水設備		屋外排水設備		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横断U字側溝	コンクリート製 240型ケレチンク 蓋 T-20 ボルト固定 メッキ モルタル厚30 再生クッション厚100	99.7	m	63,500	6,330,950	
浸透レンチ管	φ300×50×1000 地中配管	312	m	32,200	10,046,400	
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル三層 管 (RS-VU)	地中配管 200A	23.9	m	14,300	341,770	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 80A	5	m	5,090	25,450	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	14.5	m	6,520	94,540	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 125A	12	m	8,790	105,480	
根切り		1	式		257,064	
埋戻し	上段：発生土 下段：単粒度碎石 敷き砂含む	1	式		1,957,286	
建設発生土運搬		1	式		133,320	
土工機械運搬		1	式		72,900	
透水シート (不織布)	引張強度490N/5cm以下級 材工共	1,305	m ²	1,050	1,370,250	
計					27,518,910	

(3)屋外排水設備		発生材処理		積込運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(積込み)						
発生材積込み	有筋コンクリート類 人力	5.5	m3	7,200	39,600	
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	m3	5,480	548	
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	0.4	m3	7,200	2,880	
発生材積込み	モルタル 人力	0.1	m3	7,200	720	
小計					43,748	
(運搬)						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 アスファルト塊 DID区間有り 10.5km以下	15.5	m3	9,100	141,050	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 有筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	5.5	m3	9,100	50,050	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 8.0km以下	0.1	m3	2,630	263	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 10.5km以下	0.4	m3	9,100	3,640	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 モルタル DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3	11,600	1,160	
小計					196,163	
計					239,911	

(3)屋外排水設備		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	アスファルト塊	27.9	t	1,200	33,480	
発生材処分	有筋コンクリート	13.2	t	2,700	35,640	
発生材処分	廃プラスチック	0.1	m3	5,000	500	
発生材処分	無筋コンクリート	1	t	2,000	2,000	
発生材処分	モルタル	0.1	t	27,000	2,700	
計					74,320	

(4) 雑工作物				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
イ) 設備基礎	1	式	8,007,074	
ロ) 給油設備トラフ	1	式	1,368,154	
計			9,375,228	

(4) 雑工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
イ) 設備基礎	オイルタンク基礎	1	式	1,569,095	
イ) 設備基礎	防油堤	1	式	1,244,076	
イ) 設備基礎	キュービクル基礎	1	式	491,715	
イ) 設備基礎	室外機基礎(1通り側)	1	式	991,485	
イ) 設備基礎	室外機基礎(4通り側)	1	式	941,563	
イ) 設備基礎	給油口ボックス	1	式	2,769,140	
計				8,007,074	
ロ) 給油設備トリア		1	式	1,368,154	
計				1,368,154	

(4)雑工作物		イ)設備基礎		オイルタンク基礎		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		57,538	
オイルタンク基礎	上部スラブ、下部スラブ、支柱 3850×2050×H2306 AG-10図DTG-1	1	か所	1,240,000	1,240,000	
地業		1	式		70,680	
根切り		1	式		63,283	
埋戻し		1	式		92,434	
建設発生土運搬		1	式		5,060	
土工機械運搬		1	式		40,100	
計					1,569,095	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		防油堤		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		68,416	
防油堤	4500×2850×H(600+400) 溜桝200角×H150 防水モルタル仕上 AG-10図DTG-3	1	か所	1,070,000	1,070,000	
ホール弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1	個	9,660	9,660	
縁石	コンクリート既製品 150*150*600 L1.7m 地業共	1	か所	10,600	10,600	
砂利敷き	厚60	0.2	m ²	560	112	
地業		1	式		44,420	
根切り		1	式		17,424	
埋戻し		1	式		21,244	
建設発生土運搬		1	式		2,200	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) - オイルタンク基礎工事にて計上					
計					1,244,076	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		キュービクル基礎		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		45,106	
キュービクル基礎	2500×900×H(600+300) AG-10図DTG-4	1	か所	409,000	409,000	
地業		1	式		19,960	
根切り		1	式		6,897	
埋戻し		1	式		10,170	
盛土		1	式		98	
建設発生土運搬		1	式		484	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) - オイルタンク基礎工事にて計上					
計					491,715	

(4) 雑工作物						
イ) 設備基礎				室外機基礎(1通り側)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		47,104	
1通り側 室外機基礎	1000×3150×H(600+550) AG-11図DTG-5	1	か所	337,000	337,000	
設備受け架台	W490×H550程度 L-50×50×4 SS400 ボルト止M12 溶融亜鉛めっき処理	2	か所	24,200	48,400	
室外機用架台	H-150×150×7×10 L2400×2 SS400 ボルト止M12 溶融亜鉛めっき処理	2	か所	254,000	508,000	
束 石	束石据付 材工共 H=600	4	本	3,590	14,360	
地業		1	式		19,060	
根切り		1	式		7,139	
埋戻し		1	式		9,718	
建設発生土運搬		1	式		704	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) - オイルク基礎工事にて計上					
計					991,485	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎			室外機基礎 (4通り側)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
直接仮設		1	式		47,770		
4通側 室外機基礎	1200×2900×H(600+550) AG-11図DTG-5	1	か所	349,000	349,000		
設備受け架台	W490×H550程度 L-50×50×4 SS400 ホ ^レ 止M12 溶融亜鉛めっき処理	2	か所	24,200	48,400		
室外機用架台	H-150×150×7×10 L2100×2 SS400 ホ ^レ 止M12 溶融亜鉛めっき処理	2	か所	222,000	444,000		
束 石	束石据付 材工共 H=600	4	本	3,590	14,360		
地業		1	式		19,960		
根切り		1	式		7,381		
埋戻し		1	式		9,944		
建設発生土運搬		1	式		748		
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) - オイルク基礎工事にて計上						
計					941,563		

(4) 雑工作物						
イ) 設備基礎						
給油口ボックス						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		41,554	
給油口ボックス基礎	1350×510×H(800+100) AG-11図DTG-6	1	か所	258,000	258,000	
注油口ボックス	W1190*D445*H1290 溶融亜鉛メッキ メラミン樹脂焼付 あと施工アンカー 表示プレート 平面スイングハンドル(ステンレス製・防水)	1	か所	2,450,000	2,450,000	
地業		1	式		9,530	
根切り		1	式		3,872	
埋戻し		1	式		5,876	
建設発生土運搬		1	式		308	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) - オイルタンク基礎工事にて計上					
計					2,769,140	

(5)芝張り		芝張り				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付け種	平坦部 洋芝類(採取後2年以内) 発芽率80%以上 種子量15g/m ² 植栽基盤別途	873	m ²	290	253,170	
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm -	873	m ²	320	279,360	
盛土		1	式		919,820	
建設発生土運搬		1	式		260,480	
土工機械運搬		1	式		40,100	
計					1,752,930	

(1)格納庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		1,023,045	
遣方	一般	2,046.09	m ²	500	1,023,045	
計					1,023,045	
墨出し		1	式		1,602,934	
墨出し	一般 S造 地上階	2,105.06	m ²	730	1,536,693.8	
墨出し	一般 RC・SRC造 ピット	144	m ²	460	66,240	
計					1,602,933.8	
養生		1	式		856,973	
養生	一般 S造 地上階	2,105.06	m ²	390	820,973.4	
養生	一般 RC・SRC造 ピット	144	m ²	250	36,000	
計					856,973.4	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫 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		3,906,847	
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	2,105.06	m ²	1,780	3,747,006.8	
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ピット	144	m ²	1,110	159,840	
計					3,906,846.8	
外部足場		1	式		9,871,860	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置日数150 外周	1,304	m ²	3,930	5,124,720	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置日数150 外周	903	m ²	3,780	3,413,340	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置日数65 デッキ上	468	m ²	2,850	1,333,800	
計					9,871,860	

(1)格納庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式		5,969,532	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置日数30以内	536	m ²	2,470	1,323,920	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 存置日数30	533	m ²	700	373,100	
内部階段仕上足場	存置日数30	36.8	m ²	2,840	104,512	
高所作業車	トラック架装リフト 伸縮アーム・プラットフォーム型 ～12m以下 幅広デッキ旋回タイプ 長期 回送含む	60	台日	42,300	2,538,000	
ベント構台	W3600×D900×H10000 存置日数30以内 転用2 運搬費共	2	台	311,000	622,000	
ベント構台	W3600×D900×H10000 存置日数30以内 転用1 運搬費共	4	台	252,000	1,008,000	
計					5,969,532	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式		3,544,062	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数150 外周	192	m	1,110	213,120	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数65 デッキ上	97.8	m	740	72,372	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数30以内	66.2	m	590	39,058	
養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数140 外周	2,207	m ²	1,050	2,317,350	
養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数55 デッキ上	468	m ²	940	439,920	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 存置日数140 外周	302	m	1,210	365,420	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 存置日数55 デッキ上	97.8	m	990	96,822	
計					3,544,062	

(1)格納庫 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式		1,184,781	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	2,675	m ²	330	882,750	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	536	m ²	330	176,880	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	290	m	73	21,170	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	66.2	m	73	4,832.6	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	533	m ²	100	53,300	
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		36.8	m ²	360	13,248	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,675	m ²	8	21,400	
仮設材運搬 (小幅初)		400	m	28	11,200	
計					1,184,780.6	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		433,840	
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	638	m ³	680	433,840	
計					433,840	
床付け		1	式		419,840	
床付け	つぼ、布掘り	1,312	m ²	320	419,840	
計					419,840	
埋戻し		1	式		331,240	
埋戻し(B種)	発生土	338	m ³	980	331,240	
計					331,240	

(1)格納庫		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スラップ 控除	H2	1	式		▲61,500	
鉄筋スラップ 控除	H2	▲3	t	20,500	▲61,500	
計					▲61,500	
鉄筋カス圧接		1	式		435,200	
鉄筋カス圧接	D19 -D19	36	カ所	950	34,200	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	401	カ所	1,000	401,000	
計					435,200	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		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		1,244,184	
コンクリート打設手間	底盤 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	10.8	m3	3,730	40,284	
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	284	m3	1,100	312,400	
コンクリート打設手間	土間+床板+梁上増しコン ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	386	m3	1,460	563,560	
コンクリート打設手間	腰壁 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	34.7	m3	3,540	122,838	
コンクリート打設手間	2階床 ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	68.2	m3	2,110	143,902	
コンクリート打設手間	2階機械基礎 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	3.4	m3	18,000	61,200	
計					1,244,184	

(1)格納庫		コンクリート			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリートポンプ圧送		1	式		2,054,480		
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回以下 底盤	1	回	152,000	152,000		
コンクリートポンプ圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算 基礎	184	m3	1,400	257,600		
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回を超える 基礎	2	回	183,000	366,000		
コンクリートポンプ圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算 土間+床板+梁上増しコン	286	m3	1,400	400,400		
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回を超える 土間+床板+梁上増しコン	2	回	183,000	366,000		
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回以下 腰壁	1	回	152,000	152,000		
コンクリートポンプ圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算 2階床	18.2	m3	1,400	25,480		
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回を超える 2階床	1	回	183,000	183,000		
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回以下 2階 機械基礎	1	回	152,000	152,000		
計					2,054,480		

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		コンクリート			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		787,100		
構造体強度補正	呼び強度24 S15 +6N	10.8	m3	1,000	10,800		
構造体強度補正	呼び強度24 S15 +6N	284	m3	1,000	284,000		
構造体強度補正	呼び強度24 S15 +6N	386	m3	1,000	386,000		
構造体強度補正	呼び強度24 S18 +6N	34.7	m3	1,000	34,700		
構造体強度補正	呼び強度24 S15 +6N	68.2	m3	1,000	68,200		
構造体強度補正	呼び強度24 S15 +6N	3.4	m3	1,000	3,400		
計					787,100		

(1)格納庫		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲207,360	
鉄骨スラップ 控除	H2	▲10.8	t	19,200	▲207,360	
計					▲207,360	
鉄骨足場		1	式		2,974,365	
鉄骨足場	単管吊り足場	2,105	m ²	1,340	2,820,700	
仮設材運搬 (鉄骨足場)	2節	2,105	m ²	73	153,665	
計					2,974,365	
災害防止		1	式		1,974,490	
安全ネット張り (水平張り)	防災ホリエステル 存置日数30	2,105	m ²	930	1,957,650	
仮設材運搬 (シート・柵類)		2,105	m ²	8	16,840	
計					1,974,490	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部鉄骨階段	鋼材2.4t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		3,281,535	
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	199,000	19,900	
鋼板	SS400 PL-19	1.8	t	199,000	358,200	
鋼板	SS400 PL-22	0.02	t	199,000	3,980	
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.5	t	165,000	82,500	
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	0.03	t	138,000	4,140	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.01	t	127,000	1,270	
平鋼	SS400 FB-9×25	0.01	t	153,000	1,530	
平鋼	SS400 FB-9×38	0.01	t	147,000	1,470	
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.05	t	19,200	▲960	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 (隅肉6mm換算:135.07m)	2.4	t	518,000	1,243,200	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	2.4	t	94,800	227,520	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63(HDZ45) B種 施工規模<200t	0.03	t	84,500	2,535	
鉄骨運搬	工場～マキ工場(往復)	2.4	t	122,000	292,800	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	2.4	t	55,000	132,000	

(1)格納庫		鉄骨			付帯鉄骨等	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部鉄骨階段	鋼材2.4t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		3,281,535	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	2.4	t	370,000	888,000	
亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16	0.01	t	575,000	5,750	
亜鉛めっき 高力ボルト本締め	夜間	30	本	590	17,700	
計					3,281,535	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨			付帯鉄骨等	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットワーキ	鋼材4.0t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		5,702,170	
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	190,000	38,000	
鋼板	SN400A PL-9	0.2	t	190,000	38,000	
鋼板	SN400B PL-9	0.01	t	193,000	1,930	
溝形鋼	SN400A [-150×75×6.5×10]	3.2	t	134,000	428,800	
溝形鋼	SN400B [-150×75×6.5×10]	0.1	t	134,000	13,400	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.5	t	127,000	63,500	
平鋼	SN400B FB-9×25	0.01	t	148,000	1,480	
平鋼	SN400B FB-9×38	0.01	t	148,000	1,480	
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.1	t	19,200	▲1,920	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 (隅肉6mm換算:150.18m)	4	t	470,000	1,880,000	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	4	t	94,800	379,200	
鉄骨運搬	工場～マッキ工場(往復)	4	t	64,000	256,000	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	4	t	35,000	140,000	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	4	t	220,000	880,000	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットワーク	鋼材4.0t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		5,702,170	
亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16	0.1	t	575,000	57,500	
亜鉛めっき 高力ボルト本締め	夜間	520	本	590	306,800	
エキスパントメタル	XG22 材工共 夜間	87	m ²	14,000	1,218,000	
計					5,702,170	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン受 鉄骨	鋼材9.3t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		7,740,540	
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	189,000	18,900	
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t	193,000	38,600	
H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	1.8	t	122,000	219,600	
I形鋼	SS400 I-400×150×12.5×25	6.6	t	143,000	943,800	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1	t	128,000	128,000	
平鋼	SS400 FB-9×100	0.1	t	148,000	14,800	
平鋼	SN400B FB-9×25	0.02	t	148,000	2,960	
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.3	t	19,200	▲5,760	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 (隅肉6mm換算:52.23m)	9.3	t	380,000	3,534,000	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	9.3	t	94,800	881,640	
鉄骨運搬	工場～デッキ工場(往復)	9.3	t	56,500	525,450	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	9.3	t	25,000	232,500	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	9.3	t	95,000	883,500	
亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16	0.03	t	575,000	17,250	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クレーンカー受け鉄骨	鋼材9.3t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		7,740,540	
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20	0.1	t	575,000	57,500	
亜鉛めっき高力ボルト本締め	夜間	420	本	590	247,800	
計					7,740,540	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クレーンカー受け鉄骨	鋼材2.1t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		2,339,090	
鋼板	SS400 PL-6	0.01	t	190,000	1,900	
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	189,000	18,900	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.4	t	128,000	179,200	
平鋼	SS400 FB-9×100	0.1	t	148,000	14,800	
角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.6	t	189,000	113,400	
鉄骨スラップ控除	H2	▲0.1	t	19,200	▲1,920	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共(隅肉6mm換算:42.22m)	2.1	t	400,000	840,000	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	1.5	t	94,800	142,200	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63(HDZ45) B種 施工規模<200t	0.5	t	84,500	42,250	
鉄骨運搬	工場〜マジ工場(往復)	2.1	t	122,000	256,200	
鉄骨運搬	夜間 工場〜現場	2.1	t	53,000	111,300	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	2.1	t	230,000	483,000	
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16	0.04	t	575,000	23,000	
亜鉛めっき中ボルト	M16	0.01	t	630,000	6,300	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニールカーテン受け鉄骨	鋼材2.1t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		2,339,090	
亜鉛めっき高力ボルト本締め	夜間	184	本	590	108,560	
計					2,339,090	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
太陽光パネル架台	鋼材0.6t 溶融亜鉛めっき仕上 加工共 運搬組立(夜間)共	1	式		1,169,056	
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	190,000	19,000	
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t	192,000	19,200	
鋼板	SN490B PL-16	0.1	t	207,000	20,700	
H形鋼	SN400B H-125×125×6.5×9	0.2	t	122,000	24,400	
等辺山形鋼	SS400 L-25×25×3	0.01	t	141,000	1,410	
平鋼	SN400B FB-9×25	0.04	t	148,000	5,920	
平鋼	SN400B FB-9×38	0.01	t	148,000	1,480	
角形鋼管	STKR400 □-125×125×6	0.2	t	192,000	38,400	
鉄骨スラップ控除	H2	▲0.02	t	19,200	▲384	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 (隅肉6mm換算:73.31m)	0.6	t	546,000	327,600	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55)A種 施工規模<200t	0.6	t	94,800	56,880	
鉄骨運搬	工場～マッキ工場(往復)	0.6	t	376,000	225,600	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	0.6	t	170,000	102,000	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	0.6	t	460,000	276,000	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
太陽光パネル架台	鋼材0.6t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立（夜間）共	1	式		1,169,056	
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16	0.01	t	575,000	5,750	
亜鉛めっき高力ボルト本締め	夜間	40	本	590	23,600	
水密溶接	夜間 <A-50>	5	m	4,300	21,500	
計					1,169,056	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
大扉下地鉄骨	鋼材10.1t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立（夜間）共	1	式		8,033,430	
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t	189,000	75,600	
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t	199,000	39,800	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	3.8	t	126,000	478,800	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	5.5	t	127,000	698,500	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.4	t	128,000	51,200	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.3	t	127,000	38,100	
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.3	t	19,200	▲5,760	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共（隅肉6mm換算：602.9m）	10.1	t	370,000	3,737,000	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77 (HDZ55) A種 施工規模<200t	10.1	t	94,800	957,480	
鉄骨運搬	工場～マッキ工場(往復)	10.1	t	47,100	475,710	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	10.1	t	20,000	202,000	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	10.1	t	110,000	1,111,000	
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20	0.1	t	575,000	57,500	
亜鉛めっき高力ボルト本締め	夜間	170	本	590	100,300	

(1)格納庫		鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
大扉下地鉄骨	鋼材10.1t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		8,033,430		
亜鉛めっき中ボルト	M12	0.03	t	540,000	16,200		
計					8,033,430		

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ジャッキBOX下地鉄骨	鋼材0.5t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		981,362		
鋼板	SS400 PL-6	0.02	t	190,000	3,800		
角形鋼管	STKR400 □-100×100×4.5	0.5	t	191,000	95,500		
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.02	t	19,200	▲384		
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共(隅肉6mm換算:5.34m)	0.5	t	414,000	207,000		
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	0.02	t	94,800	1,896		
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63(HDZ45) B種 施工規模<200t	0.5	t	84,500	42,250		
鉄骨運搬	工場〜マキ工場(往復)	0.5	t	471,000	235,500		
鉄骨運搬	夜間 工場〜現場	0.5	t	220,000	110,000		
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	0.5	t	550,000	275,000		
亜鉛めっき中ボルト	M16 L=135	0.02	t	540,000	10,800		
計					981,362		

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
庇及び屋根下地鉄骨	鋼材2.0t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		2,072,300	
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.1	t	139,000	13,900	
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.2	t	139,000	27,800	
角形鋼管	STKR400 □-100×50×3.2	1.8	t	189,000	340,200	
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.03	t	181,000	5,430	
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.1	t	19,200	▲1,920	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共(隅肉6mm換算:139.52m)	2	t	425,000	850,000	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	0.3	t	94,800	28,440	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63(HDZ45) B種 施工規模<200t	1.7	t	84,500	143,650	
鉄骨運搬	工場～マッキ工場(往復)	2	t	132,000	264,000	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	2	t	55,000	110,000	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	2	t	140,000	280,000	
亜鉛めっき 中本*ト	M16	0.02	t	540,000	10,800	
計					2,072,300	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備金物受け部材	鋼材1.6t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		1,852,820	
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	190,000	19,000	
鋼板	SN400A PL-9	0.1	t	190,000	19,000	
鋼板	SN400B PL-6	0.03	t	194,000	5,820	
H形鋼	SN400B H-100×100×6×8	0.3	t	124,000	37,200	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.1	t	128,000	140,800	
平鋼	SS400 FB-6×50	0.01	t	148,000	1,480	
平鋼	SN400B FB-9×25	0.01	t	148,000	1,480	
軽量形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.1	t	183,000	18,300	
鉄骨スクラップ 控除	H2	▲0.1	t	19,200	▲1,920	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共(隅肉6mm換算:114.98m)	1.6	t	471,000	753,600	
亜鉛めっき費	重量鉄骨類 HDZT77(HDZ55) A種 施工規模<200t	1.6	t	94,800	151,680	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63(HDZ45) B種 施工規模<200t	0.1	t	84,500	8,450	
鉄骨運搬	工場～マッキ工場(往復)	1.6	t	141,000	225,600	
鉄骨運搬	夜間 工場～現場	1.6	t	65,000	104,000	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備金物受け部材	鋼材1.6t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		1,852,820	
鉄骨建方	夜間揚重機械器具別途	1.6	t	160,000	256,000	
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16	0.03	t	575,000	17,250	
亜鉛めっき中ボルト	M12 L=35	0.01	t	540,000	5,400	
亜鉛めっき高力ボルト本締め	夜間	152	本	590	89,680	
計					1,852,820	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U字支点ほか各支点	鋼材0.9t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		1,566,514	
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t	190,000	19,000	
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	189,000	18,900	
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t	199,000	3,980	
丸棒鋼	SS400 M19	0.01	t	150,000	1,500	
鋼管	STK400 φ-165.2×6	0.7	t	225,000	157,500	
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.2	t	181,000	36,200	
鉄骨スラップ 控除	H2	▲0.03	t	19,200	▲576	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共(隅肉6mm換算:30.23m)	0.9	t	680,000	612,000	
亜鉛めっき費	雑金属類 HDZT49(HDZ35) C種 施工規模<200t	0.8	t	100,000	80,000	
亜鉛めっき費	胴縁母屋類 HDZT63(HDZ45) B種 施工規模<200t	0.2	t	84,500	16,900	
鉄骨運搬	工場~現場工場(往復)	0.9	t	226,000	203,400	
鉄骨運搬	夜間 工場~現場	0.9	t	130,000	117,000	
鉄骨建方	夜間 揚重機械器具別途	0.9	t	300,000	270,000	
亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16	0.01	t	575,000	5,750	

(1)格納庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U字支点ほか各支点	鋼材0.9t 溶融亜鉛めっき仕上加工共運搬組立(夜間)共	1	式		1,566,514	
亜鉛めっき中ボルト	M12	0.01	t	540,000	5,400	
亜鉛めっき中ボルト	M16	0.01	t	540,000	5,400	
亜鉛めっき高力ボルト本締め	夜間	24	本	590	14,160	
計					1,566,514	
鉄骨スラック 控除		1	式		▲15,360	
軽量形鋼鉄骨スラック 控除	H2	▲0.8	t	19,200	▲15,360	
計					▲15,360	

建築工事 別紙明細

(1)格納庫		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		166,860	
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 扉等三方補強 1350×2100mm程度	1	カ所	7,770	7,770	
軽量鉄骨壁開口部補強	50形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	1	カ所	8,450	8,450	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	7	カ所	8,350	58,450	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1350×2100mm程度	1	カ所	8,690	8,690	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×1200mm程度	1	カ所	8,350	8,350	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1350×1200mm程度	8	カ所	8,350	66,800	
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×1200mm程度	1	カ所	8,350	8,350	
計					166,860	

(1)格納庫		金属		内部		
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		1	式		172,030	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ボート等切込み共	5	カ所	1,350	6,750	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボート等切込み共	4	カ所	1,350	5,400	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ボート等切込み共	3	カ所	1,880	5,640	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ボート等切込み共	5	カ所	1,880	9,400	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	39	カ所	1,880	73,320	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 500×400mm程度 ボート等切込み共	2	カ所	1,880	3,760	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 750×250mm程度 ボート等切込み共	4	カ所	2,390	9,560	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×800mm程度 ボート等切込み共	4	カ所	2,820	11,280	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 900×300mm程度 ボート等切込み共	8	カ所	2,390	19,120	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1000×1000mm程度 ボート等切込み共	6	カ所	3,210	19,260	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1460×560mm程度 ボート等切込み共	2	カ所	4,270	8,540	
計					172,030	

建築工事 別紙明細

(2)舗装		イ)アスファルト舗装		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去機械運搬		1	式		39,200	
撤去機械運搬 (空気圧縮機)	可搬式、スクェーション掛	1	往復	39,200	39,200	
計					39,200	

(2) 舗装		イ) アスファルト舗装		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		981,600	
直接仮設 (構内舗装)		2,045	m ²	480	981,600	
計					981,600	
すきとり		1	式		351,900	
すきとり	積み込み共 平均深さH450程度 機械	1,955	m ²	180	351,900	
計					351,900	
土工機械運搬		1	式		50,300	
土工機械運搬 (ブルドーザ)	排出ガス対策型 普通 3t級	1	往復	50,300	50,300	
計					50,300	

建築工事 別紙明細

(2) 舗装		イ) アスファルト舗装		新設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装機械運搬		1	式		385,600	
舗装機械運搬 (モータレータ)		1	往復	71,600	71,600	
舗装機械運搬 (ロードロー)		1	往復	71,600	71,600	
舗装機械運搬 (タイヤロー)		1	往復	93,600	93,600	
舗装機械運搬 (振動ロー)		2	往復	44,100	88,200	
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)		1	往復	60,600	60,600	
計					385,600	

(3)屋外排水設備		屋外排水設備			新設	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		257,064	
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	377	m3	680	256,360	
床付け	つぼ, 布掘り	2.2	m ²	320	704	
計					257,064	
埋戻し	上段：発生土 下段：単粒度碎石 敷き砂含む	1	式		1,957,286	
埋戻し(B種)	発生土	74.3	m3	980	72,814	
埋戻し	単粒度碎石 4号	228	m3	7,420	1,691,760	
敷砂	浸透トレチ管下 厚100	15.8	m3	8,720	137,776	
保護砂		6.3	m3	8,720	54,936	
計					1,957,286	
建設発生土運搬		1	式		133,320	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	303	m3	440	133,320	
計					133,320	

建築工事 別紙明細

(3)屋外排水設備		屋外排水設備			新設	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬		1	式		72,900	
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復	72,900	72,900	
計					72,900	

(4)雑工作物		イ)設備基礎		オイルタンク基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		57,538	
隅遣方		4	か所	10,000	40,000	
墨出し	小規模 RC造 工作物	7.9	m ²	560	4,424	
養生	小規模 RC造 工作物	7.9	m ²	300	2,370	
整理清掃 後片付け	小規模 RC造 工作物	7.9	m ²	1,360	10,744	
計					57,538	
地業		1	式		70,680	
砂利地業	再生クワッチャン40mm級 底盤下 厚100	0.9	m ³	9,000	8,100	
砂利地業	再生クワッチャン40mm級 底盤下 厚150	1.2	m ³	9,000	10,800	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 基礎下 打設手間共	0.6	m ³	86,300	51,780	
計					70,680	

建築工事 別紙明細

(4)雑工作物		イ)設備基礎		オイルタンク基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		63,283	
根切り	小規模土工	52.3	m ³	1,210	63,283	
計					63,283	
埋戻し		1	式		92,434	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	40.9	m ³	2,260	92,434	
計					92,434	
建設発生土運搬		1	式		5,060	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	11.5	m ³	440	5,060	
計					5,060	
土工機械運搬		1	式		40,100	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	40,100	40,100	
計					40,100	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		防油堤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		68,416	
隅遣方		4	か所	10,000	40,000	
墨出し	小規模 RC造 工作物	12.8	m ²	560	7,168	
養生	小規模 RC造 工作物	12.8	m ²	300	3,840	
整理清掃 後片付け	小規模 RC造 工作物	12.8	m ²	1,360	17,408	
計					68,416	
地業		1	式		44,420	
砂利地業	再生クワッチャン40mm級 基礎下 厚60	0.5	m ³	9,000	4,500	
砂利地業	再生クワッチャン40mm級 土間下 厚60	0.6	m ³	9,000	5,400	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 基礎下 打設手間共	0.4	m ³	86,300	34,520	
計					44,420	

建築工事 別紙明細

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		防油堤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		17,424	
根切り	小規模土工	14.4	m ³	1,210	17,424	
計					17,424	
埋戻し		1	式		21,244	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	9.4	m ³	2,260	21,244	
計					21,244	
建設発生土運搬		1	式		2,200	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	5	m ³	440	2,200	
計					2,200	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		キュービクル基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		45,106	
隅遣方		4	か所	10,000	40,000	
墨出し	小規模 RC造 工作物	2.3	m ²	560	1,288	
養生	小規模 RC造 工作物	2.3	m ²	300	690	
整理清掃 後片付け	小規模 RC造 工作物	2.3	m ²	1,360	3,128	
計					45,106	
地業		1	式		19,960	
砂利地業	再生クワッチャン40mm級 基礎下 厚60	0.2	m ³	9,000	1,800	
砂利地業	再生クワッチャン40mm級 土間下 厚60	0.1	m ³	9,000	900	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 基礎下 打設手間共	0.2	m ³	86,300	17,260	
計					19,960	

建築工事 別紙明細

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		キュービクル基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		6,897	
根切り	小規模土工	5.7	m ³	1,210	6,897	
計					6,897	
埋戻し		1	式		10,170	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.5	m ³	2,260	10,170	
計					10,170	
盛土		1	式		98	
盛土(B種)	発生土	0.1	m ³	980	98	
計					98	
建設発生土運搬		1	式		484	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	1.1	m ³	440	484	
計					484	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		室外機基礎(1通り側)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		47,104	
隅遣方		4	か所	10,000	40,000	
墨出し	小規模 RC造 工作物	3.2	m ²	560	1,792	
養生	小規模 RC造 工作物	3.2	m ²	300	960	
整理清掃 後片付け	小規模 RC造 工作物	3.2	m ²	1,360	4,352	
計					47,104	
地業		1	式		19,060	
砂利地業	再生クラッシュ40mm級 基礎下 厚60	0.2	m ³	9,000	1,800	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 基礎下 打設手間共	0.2	m ³	86,300	17,260	
計					19,060	
根切り		1	式		7,139	
根切り	小規模土工	5.9	m ³	1,210	7,139	
計					7,139	

建築工事 別紙明細

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		室外機基礎(1通り側)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し		1	式		9,718	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.3	m ³	2,260	9,718	
計					9,718	
建設発生土運搬		1	式		704	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	1.6	m ³	440	704	
計					704	

(4)雑工作物		イ)設備基礎		室外機基礎(4通り側)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		47,770	
隅遣方		4	か所	10,000	40,000	
墨出し	小規模 RC造 工作物	3.5	m ²	560	1,960	
養生	小規模 RC造 工作物	3.5	m ²	300	1,050	
整理清掃 後片付け	小規模 RC造 工作物	3.5	m ²	1,360	4,760	
計					47,770	
地業		1	式		19,960	
砂利地業	再生クワツジャン40mm級 基礎下 厚60	0.3	m ³	9,000	2,700	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 基礎下 打設手間共	0.2	m ³	86,300	17,260	
計					19,960	
根切り		1	式		7,381	
根切り	小規模土工	6.1	m ³	1,210	7,381	
計					7,381	

建築工事 別紙明細

(4)雑工作物		イ)設備基礎		室外機基礎(4通り側)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し		1	式		9,944	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.4	m ³	2,260	9,944	
計					9,944	
建設発生土運搬		1	式		748	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 パツクおり0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	1.7	m ³	440	748	
計					748	

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		給油口ボックス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		41,554	
隅遣方		4	か所	10,000	40,000	
墨出し	小規模 RC造 工作物	0.7	m ²	560	392	
養生	小規模 RC造 工作物	0.7	m ²	300	210	
整理清掃 後片付け	小規模 RC造 工作物	0.7	m ²	1,360	952	
計					41,554	
地業		1	式		9,530	
砂利地業	再生クラッシュ40mm級 基礎下 厚60	0.1	m ³	9,000	900	
捨てコンクリート	FC18 SL15 人力打設 基礎下 打設手間共	0.1	m ³	86,300	8,630	
計					9,530	
根切り		1	式		3,872	
根切り	小規模土工	3.2	m ³	1,210	3,872	
計					3,872	

建築工事 別紙明細

(4) 雑工作物		イ) 設備基礎		給油口ボックス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し		1	式		5,876	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.6	m ³	2,260	5,876	
計					5,876	
建設発生土運搬		1	式		308	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 パックおり0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	0.7	m ³	440	308	
計					308	

(4)雑工作物		ロ)給油設備トラフ				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		50,094	
根切り	小規模土工	41.4	m3	1,210	50,094	
計					50,094	
埋戻し		1	式		58,082	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	25.7	m3	2,260	58,082	
計					58,082	
建設発生土運搬		1	式		6,908	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	15.7	m3	440	6,908	
計					6,908	

建築工事 別紙明細

(5)芝張り		芝張り				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盛土		1	式		919,820	
盛土(B種)	小規模土工 発生土(鋤取土)	407	m3	2,260	919,820	
計					919,820	
建設発生土運搬		1	式		260,480	
積み込み		407	m3	200	81,400	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	407	m3	440	179,080	
計					260,480	
土工機械運搬		1	式		40,100	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	40,100	40,100	
土工機械運搬	積み込み 屋外排水設備工事にて計上					
計					40,100	

代価表一覧

共通費積上								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	仮設鉄板敷 (作業ヤード用)	敷鉄板 1524×6096×22mm 運搬共 存置日数280	m ²	1	5,760	5,764.03	有り	
	仮設鉄板敷 (鉄骨建方用)	敷鉄板 1524×6096×22mm 運搬共 存置日数60	m ²	1	3,710	3,709.23	有り	
	パレット	A型 運搬共 存置日数275	m	105	1,840	1,836.77	有り	
	交通誘導警備員B	日中	人	1	19,000	18,980	有り	
	施工状況実態調査 費	調査票作成	工種	1	80,600	80,600	有り	

代価表一覧

直接仮設								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 存置日数150 外周	m ²	1	3,930	3,928.53	有り	
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置日数150 外周	m ²	1	3,780	3,776.45	有り	
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置日数65 デッキ上	m ²	1	2,850	2,849.1	有り	
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 存置日数30以内	m ²	1	2,470	2,467.25	有り	
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 存置日数30	m ²	1	700	700.54	有り	
	内部階段仕上足場	存置日数30	m ²	1	2,840	2,837.93	有り	
	高所作業車	トラック架装リフト 伸縮アーム・プラットフォーム型 ～12m以下 幅広デッキ旋回タイプ 長期 回送含む	台日	1	42,300	42,330.13	有り	
	ベント構台	W3600×D900×H10000 存置日数30以内 転用2 運搬費共	台	1	311,000	310,800	有り	
	ベント構台	W3600×D900×H10000 存置日数30以内 転用1 運搬費共	台	1	252,000	252,400	有り	
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数150 外周	m	1	1,110	1,111.02	有り	
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数65 デッキ上	m	1	740	742.97	有り	
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数30以内	m	1	590	591.42	有り	
	養生シート張り	防炎I類 存置日数140 外周	m ²	1	1,050	1,052.64	有り	
	養生シート張り	防炎I類 存置日数55 デッキ上	m ²	1	940	944.69	有り	
	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 存置日数140 外周	m	1	1,210	1,210.64	有り	

代価表一覧

直接仮設								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考
	小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ホリエステル 存置日数55 デッキ上	m	1	990	993.04	有り	
	安全ネット張り (水平張り)	防災ホリエステル 存置日数30	m ²	1	930	925.28	有り	

代価表一覧

土工								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考
	杭間ざらい	鋼杭 φ300mm程度	本	1	1,680	1,683	有り	
	盛土(B種)	発生土(根切土流用) 建物内	m ³	1	980	984.3	有り	
	盛土(B種)	発生土(外構すきとり土流用) 建物内	m ³	1	980	984.3	有り	
	盛土(B種)	発生土(外構すきとり土流用) 建物外	m ³	1	980	984.3	有り	
	盛土(B種)	発生土(根切土流用) 乗入構台	m ³	1	980	984.3	有り	

代価表一覧

鉄骨								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	鋼板	SN490B PL-19	t	1	207,000	207,000	有り	
	鋼板	SN490B PL-22	t	1	207,000	207,000	有り	
	鋼板	SN490B PL-25	t	1	207,000	207,000	有り	
	鋼板	SN490B PL-40	t	1	210,000	210,000	有り	
	鋼板	SN490B PL-55	t	1	213,000	213,000	有り	
	鋼板	SN490C PL-19	t	1	213,000	213,000	有り	
	鋼板	SN490C PL-22	t	1	213,000	213,000	有り	
	鋼板	SN490C PL-45	t	1	223,000	223,000	有り	
	H形鋼	SN400A H-100×100×6×8	t	1	119,000	118,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-125×125×6.5×9	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-194×150×6×9	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-200×100×5.5×8	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-200×200×8×12	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-250×125×6×9	t	1	117,000	116,500	有り	

代価表一覧

鉄骨								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	H形鋼	SN400A H-250×250×9×14	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-300×150×6.5×9	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400A H-400×200×8×13	t	1	117,000	116,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-125×125×6.5×9	t	1	122,000	121,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	t	1	122,000	121,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-175×175×7.5×11	t	1	122,000	121,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	t	1	122,000	121,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	t	1	122,000	121,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	t	1	122,000	121,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	t	1	124,000	123,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	t	1	124,000	123,500	有り	
	H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	t	1	124,000	123,500	有り	
	外法一定H形鋼	SN400B H-800×400×19×36	t	1	212,000	212,000	有り	
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	t	1	128,000	128,000	有り	
	平鋼	SN400A FB-9×25	t	1	145,000	145,000	有り	

代価表一覧

鉄骨									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	平鋼	SN400A FB-9×38	t	1	145,000	145,000	有り		
	平鋼	SN400B FB-9×25	t	1	148,000	148,000	有り		
	平鋼	SN400B FB-9×38	t	1	148,000	148,000	有り		
	垂鉛めっき 高力ボルト	F8T M16	t	1	575,000	575,000	有り		
	垂鉛めっき 高力ボルト	F8T M20	t	1	575,000	575,000	有り		
	垂鉛めっき 高力ボルト	F8T M22	t	1	575,000	575,000	有り		
	鋼板	SS400 PL-19	t	1	199,000	198,500	有り		
	鋼板	SS400 PL-22	t	1	199,000	198,500	有り		
	縞鋼板	SS400 CPL-4.5	t	1	165,000	164,800	有り		
	鋼板	SN400B PL-9	t	1	193,000	193,000	有り		
	平鋼	SN400B FB-9×25	t	1	148,000	148,000	有り		
	平鋼	SN400B FB-9×38	t	1	148,000	148,000	有り		
	I形鋼	SS400 I-400×150×12.5×25	t	1	143,000	142,500	有り		
	鋼板	SS400 PL-6	t	1	190,000	190,000	有り		
	H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	t	1	127,000	126,500	有り		

代価表一覧

鉄骨									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	t	1	181,000	180,500	有り		
	鋼板	SN400A PL-9	t	1	190,000	190,000	有り		
	鋼板	SN400B PL-6	t	1	194,000	194,000	有り		
	H形鋼	SN400B H-100×100×6×8	t	1	124,000	123,500	有り		
	軽量形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	t	1	183,000	182,500	有り		
	鋼板	SS400 PL-9	t	1	189,000	189,000	有り		
	鋼板	SS400 PL-12	t	1	199,000	198,500	有り		
	本体鉄骨 アンカーボルト	SS400 M16 L=480	本	1	2,170	2,169.39	有り		
	本体鉄骨 アンカーボルト	SS400 M20 L=600	本	1	3,360	3,360.87	有り		
	内部鉄骨階段 アンカーボルト	SS400 M20 L=600	本	1	3,360	3,360.87	有り		
	U字支点ほか 各支点 アンカーボルト	SS400 M16 L=480	本	1	2,170	2,169.39	有り		
	本体鉄骨 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	か所	1	1,800	1,800	有り		
	内部鉄骨階段 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	か所	1	1,800	1,800	有り		
	キョットワーク 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	か所	1	1,800	1,800	有り		
	クレーンゲーター受け 鉄骨 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	か所	1	1,800	1,800	有り		

代価表一覧

鉄骨									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	太陽光パネル架台 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	か所	1	1,800	1,800	有り		
	設備金物受け部材 超音波探傷試験	工場 AOQL2.5% 第4水準	か所	1	1,800	1,800	有り		
	本体鉄骨 軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	t	1	181,000	180,500	有り		
	外壁胴縁 鋼板	SS400 PL-6	t	1	190,000	190,000	有り		
	外壁胴縁 軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	t	1	181,000	180,500	有り		
	外壁胴縁 軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	t	1	181,000	180,500	有り		
	本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 150×180 材工	か所	1	680	681.43	有り		
	本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 180×200 材工	か所	1	910	908.57	有り		
	本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 230×250 材工	か所	1	1,450	1,451.22	有り		
	本体鉄骨 柱底均しモルタル	B種 厚30 300×330 材工	か所	1	2,500	2,498.58	有り		
	内部鉄骨階段 柱底均しモルタル	B種 厚30 140×400 材工	か所	1	1,410	1,413.34	有り		

代価表一覧

防水									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	シーリング (打継目地)	一般部 ホリケルタン系 (PU-2) 20×15	m	1	740	736.45	有り		
	シーリング (誘発目地)	一般部 ホリケルタン系 (PU-2) 20×15	m	1	740	736.45	有り		
	シーリング (腰壁水切り)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 <DT-8>	m	1	580	581.95	有り		
	シーリング (太陽光パネル架台 廻り)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10 <DT-6>	m	1	700	700.4	有り		
	シーリング (土中埋設管取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	m	1	480	478.95	有り		
	シーリング (建具廻り (大扉))	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	1	700	700.4	有り		
	シーリング (防風板取合)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×15	m	1	940	937.3	有り		
	シーリング (建具廻り)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	1	700	700.4	有り		
	シーリング (建具廻り)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	1	580	581.95	有り		
	シーリング (腰壁取合い)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	m	1	480	478.95	有り		
	シーリング (鉄骨-ボルト 取合い)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	m	1	480	478.95	有り		
	シーリング (水廻り)	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	m	1	480	478.95	有り		
	シーリング (汚垂石廻り)	一般部 ホリケルタン系 (PS-2) 10×10	m	1	480	478.95	有り		

左官								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 靴拭きマット下地	m ²	1	640	638.6	有り	
	腰壁天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	m	1	620	618	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (シャワー前室)	金ごて 断熱性床下地	m ²	1	640	638.6	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (エントランス前室)	金ごて エント類下地	m ²	1	640	638.6	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (シートルーム)	金ごて 直均し仕上げ	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (排水槽)	金ごて 防食材下地	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (排水槽釜場)	金ごて 防食材下地	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (設備基礎天端)	金ごて 塗床下地	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (根巻きコンクリート天端)	金ごて 直均し仕上げ	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (フォークリフト荷棚 踏面)	金ごて 直均し仕上げ	m ²	1	760	757.05	有り	
	床コンクリート直均し仕上げ (油配管トラフ)	金ごて 直均し仕上げ	m ²	1	760	757.05	有り	
	床防水モルタル塗り (洗い場)	金ごて 厚15	m ²	1	2,360	2,360.23	有り	
	床防水モルタル塗り (オイルトラップ 配管トラフ)	金ごて 厚15	m ²	1	2,360	2,360.23	有り	
	床防水モルタル塗り (オイルサービスタック基礎)	金ごて 厚15	m ²	1	2,360	2,360.23	有り	

代価表一覧

左官								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	床防水モルタル塗り (オイルサービスタック基礎天端)	金ごて 厚15	m ²	1	2,360	2,360.23	有り	
	立上り 防水モルタル塗り (洗い場)	金ごて 厚15	m ²	1	4,080	4,078.8	有り	
	立上り 防水モルタル塗り (オイルトラップ 配管トラフ)	金ごて 厚15	m ²	1	4,080	4,078.8	有り	
	立上り 防水モルタル塗り (オイルサービスタック基礎)	金ごて 厚15	m ²	1	4,080	4,078.8	有り	
	立上り天端 防水モルタル塗り (洗い場)	金ごて 厚15	m ²	1	4,080	4,078.8	有り	
	大扉前 排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 W250×H100～241 <DT-17>	m	1	1,980	1,976.85	有り	
	へり周辺部 排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 W250×H100～206 <DT-17>	m	1	1,840	1,838.17	有り	
	乾燥室 排水溝 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 W150×H91 <DT-17>	m	1	1,100	1,096.37	有り	
	点検用ヒット 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L4.0×W0.6×H0.9 <DT-16>	か所	1	39,400	39,437.01	有り	
	洗い場 集水枡 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L0.2×W0.2×H0.2 <DT-20>	か所	1	750	747.02	有り	
	乾燥室 集水枡 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L0.35×W0.35×H0.6	か所	1	3,710	3,709.42	有り	
	男子トイレ 床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 汚垂石下地	m ²	1	640	638.6	有り	
	集水枡 防水モルタル塗り	金ごて 厚15 L0.6×W0.6×H0.78 <DT-17>	か所	1	8,490	8,485.19	有り	

塗装								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	D P塗り (庇軒天)	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m ²	1	2,490	2,492.6	有り	
	D P塗り (糸幅600mm以下) (大扉開口三方枠)	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m	1	1,300	1,296.15	有り	
	D P塗り (シャッター面)	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m ²	1	2,490	2,492.6	有り	
	C L塗り (R4年仕様) (天井木ルーバー)	木部 工程B種 素地B種	m ²	1	1,510	1,508.95	有り	
	S O P塗り (モップ掛け・水切り 掛け)	木面棧 65×400 厚15 工程B種(屋内) 素地A種	か所	1	270	273.98	有り	
	壁 N A D塗り	ホート面(継目) 工程B種 素地ごしらえA種	m ²	1	1,770	1,766.19	有り	
	壁 N A D塗り	耐火間仕切面 工程B種 素地ごしらえB種	m ²	1	1,010	1,013.26	有り	
	壁 N A D塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	m ²	1	1,300	1,295.43	有り	

代価表一覧

内外装								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	ホーチ床 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 平滑仕上げ -	m ²	1	1,480	1,483.2	有り	
	格納庫前床 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 防滑仕上げ 樹脂モルタル工法	m ²	1	5,750	5,747.4	有り	
	壁 木毛セメント板張り	硬質HW 厚さ30 後張(木・鉄下地) -	m ²	1	3,690	3,689.23	有り	
	腰壁 水切り	角波カー鋼板 厚0.4 45×90 受金物 木下地共 <DT-8>	m	1	12,600	12,591.42	有り	
	立上り ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 高さ60	m	1	180	183.11	有り	
	ビニル幅木	軟質 高さ60	m	1	330	326.4	有り	
	床 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 防滑仕上げ 樹脂モルタル工法	m ²	1	5,750	5,747.4	有り	
	床 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 防滑仕上げ 厚膜流し展べ工法	m ²	1	4,010	4,006.7	有り	
	立上り 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 防滑仕上げ 樹脂モルタル工法	m ²	1	8,420	8,417.99	有り	
	巾木 合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 防滑仕上げ H100	m	1	840	841.8	有り	
	床 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 平滑仕上げ -	m ²	1	1,480	1,483.2	有り	
	立上り 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 平滑仕上げ -	m ²	1	2,170	2,172.38	有り	
	巾木 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 平滑仕上げ - H100	m	1	220	217.24	有り	
	設備基礎天端 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 平滑仕上げ -	m ²	1	1,480	1,483.2	有り	
	設備基礎立上り 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床 平滑仕上げ -	m ²	1	2,170	2,172.38	有り	

代価表一覧

ユニット及びその他								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	靴拭きマット	ステンレス(SUS304)製 ノンスリップタイプ 縁金物(SUS)共 800×1200 (詳細図8-21-1)	か所	1	144,000	143,720	有り	
	煙突水抜パイプ部 砂利	W500×D500×H500 再生砂利(0-40)	か所	1	1,120	1,124.68	有り	
	ビクトイシ	平付け型 W200×H200 アクリル板厚5 (詳細図8-44-1) シク印刷 (1色)	か所	1	12,300	12,291.47	有り	
	男子トイレ 化粧鏡	W450×H600 厚5 防湿型(ガラスJIS R 3220)	か所	1	9,040	9,042.8	有り	
	女子トイレ 化粧鏡	W450×H600 厚5 防湿型(ガラスJIS R 3220)	か所	1	9,040	9,042.8	有り	
	配管用炭素鋼 鋼管(白)	20A	m	1	4,830	4,827.59	有り	
	オイルトラップ	鋳物蓋750角×5 W750×D750×H1400 油水分離槽、泥溜桝 材工共<DT-28>	組	1	1,280,000	1,279,200	有り	
	TB-1 トイレース	W2400+1000×H1900 扉2枚 樹脂系化粧板 幅木タイプ 付属金物一式	か所	1	204,000	203,575.6	有り	
	TB-2 トイレース	W800+900×H1900 扉1枚 樹脂系化粧板 幅木タイプ 付属金物一式	か所	1	102,000	101,787.8	有り	

代価表一覧

舗装								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	舗装撤去	厚さ80 人力積み込み共	m ²	1	6,020	6,015.7	有り	
	舗装撤去	厚さ180 人力積み込み共	m ²	1	12,000	12,031.4	有り	
	路盤材撤去	厚さ620 機械	m ²	1	750	752.78	有り	
	カッター	アスファルト 厚さ80mm	m	1	260	260	有り	
	カッター	アスファルト 厚さ180mm	m	1	480	480	有り	
	すきとり	積み込み共 平均深さH450程度 機械	m ²	1	180	181.31	有り	
	舗装止縁石	既製コンクリート製 150*150*600 モルタル 捨てコンクリート 再生クワッシュレン共	m	1	8,480	8,484.88	有り	

屋外排水設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
	コンクリート樹(撤去)	機械 蓋共 上部樹φ600/900 H300 中間樹φ900/1500 H300 下部樹φ1500H2200 破碎積込集積共	か所	1	125,000	124,835.14	有り		
	波付加工管撤去	φ300 地中埋設	m	1	4,830	4,831.84	有り		
	モタル穴埋め	φ300	か所	1	1,400	1,403.44	有り		
	円形側溝(撤去)	機械 蓋、基礎コンクリート共 φ300 破碎積込集積共	m	7.6	16,700	16,726.05	有り		
No. 01	浸透樹	H1870 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*850 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	406,000	405,792.12	有り		
	鋼製グレーチング ますふた	取付手間 ます幅720	か所	1	11,600	11,564.7	有り		
	ゴシ除去装置	取付手間	か所	1	970	970.91	有り		
No. 02	浸透樹	H1720 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*700 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	391,000	391,340.66	有り		
No. 03	浸透樹	H1620 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*600 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	382,000	381,962.27	有り		
No. 04	浸透樹	H1770 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*750 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	396,000	395,972.03	有り		
No. 05	浸透樹	H1620 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*600 グレーチング蓋T-14 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	370,000	370,031.27	有り		
No. 06	浸透樹	H1620 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*600 グレーチング蓋T-14 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	370,000	370,031.27	有り		
No. 07	浸透樹	H1620 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*600 グレーチング蓋T-14 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	370,000	370,031.27	有り		
No. 08	雨水樹	H1520 I型浸透樹840*840*1000中間 樹840*840*500泥溜0.23グレーチング蓋 T-14細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	295,000	294,855.15	有り		
	砂利地業	再生クワッチャラ740mm級 樹下厚100	m3	1	9,000	8,997.47	有り		

代価表一覧

屋外排水設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考	
No. 09	浸透樹	H1670 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*650 グレーチング蓋T-14 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	375,000	374,800.06	有り		
No. 10	浸透樹	H1670 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*650 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	387,000	386,731.06	有り		
No. 11	浸透樹	H1670 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*650 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	387,000	386,731.06	有り		
No. 12	浸透樹	H1620 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*600 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	382,000	381,962.27	有り		
No. 13	浸透樹	H1670 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*650 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	387,000	386,731.06	有り		
No. 14	浸透樹	H1520 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*500 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	373,000	372,880.5	有り		
No. 15	浸透樹	H1570 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*550 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	377,000	377,403.29	有り		
No. 16	浸透樹	H1770 I型 下部樹840*840*1000 中間樹840*840*750 グレーチング蓋T-20 細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	396,000	395,972.03	有り		
No. 17	雨水樹	H1770 I型浸透樹840*840*1000中間 樹840*840*750泥溜0.23グレーチング蓋 T-20細目ゴシ除去装置 地業共	か所	1	330,000	329,877.68	有り		
	プラスチック樹	インバート樹 樹深さH501~800RS-VU200 塩ビ製内蓋保護蓋(T14)鎖付 樹形状 90L 砂基礎厚100	か所	1	36,900	36,885.85	有り		
	プラスチック樹	インバート樹 樹深さH501~800RS-VU200 塩ビ製内蓋保護蓋(T14)鎖付 樹形状 90Y 砂基礎厚100	か所	1	37,800	37,765.85	有り		
	プラスチック樹	インバート樹 樹深さH501~800RS-VU200 塩ビ製内蓋保護蓋(T14)鎖付 樹形状 ST 砂基礎厚100	か所	1	36,900	36,885.85	有り		
	横断U字側溝	コンクリート製 240型グレーチング蓋 T-20 ホルト固定 メッキ モタル厚30 再生クワッチャラ厚100	m	1	63,500	63,501.51	有り		
	浸透トレチ管	φ300×50×1000 地中配管	m	1	32,200	32,229.12	有り		
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 80A	m	1	5,090	5,086.16	有り		

