

令和5年2月15日

大野油坂道路和泉雪寒基地新築工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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。

単価	2023年1月単価

【 設 計 書 】

工事名称 大野油坂道路和泉雪寒基地新築工事

工事場所 福井県大野市貝皿地先

工期 契約締結の翌日から240日間

雪寒基地						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	8,351,600	
土工		1		式	1,112,150	
地業		1		式	16,284,067	
鉄筋		1		式	8,196,681	
コンクリート		1		式	8,785,920	
型枠		1		式	5,654,243	
鉄骨		1		式	59,084,883	
既製コンクリート		1		式	21,014,298	
防水		1		式	485,334	
タイル		1		式	58,500	
木工		1		式	1,066,282	
屋根及びとい		1		式	13,695,512	
金属		1		式	6,991,579	
左官		1		式	2,890,653	
建具		1		式	30,934,497	
塗装		1		式	1,128,131	
内外装		1		式	9,056,777	
ユニット及びその他		1		式	5,850,470	
発生材処理		1		式	1,088,000	
	計				201,729,577	

雪寒基地					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	8,351,600	
計				8,351,600	
土工		1	式	1,112,150	
計				1,112,150	
地業	地業	1	式	1,237,867	
地業	地盤改良	1	式	15,046,200	
計				16,284,067	
鉄筋	躯体	1	式	8,168,856	
鉄筋	内部仕上	1	式	27,825	
計				8,196,681	
コンクリート	躯体	1	式	8,785,920	
計				8,785,920	
型枠	躯体	1	式	5,433,093	
型枠	外部仕上	1	式	108,330	
型枠	内部仕上	1	式	112,820	
計				5,654,243	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	42,669,199	
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式	16,191,590	
鉄骨	耐火被覆	1	式	224,094	
計				59,084,883	

雪寒基地					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
既製コンクリート	外部	1	式	16,904,730	
既製コンクリート	内部	1	式	4,109,568	
計				21,014,298	
防水	外部	1	式	465,371	
防水	内部	1	式	19,963	
計				485,334	
タイル	内部	1	式	58,500	
計				58,500	
木工	部位別	1	式	1,066,282	
計				1,066,282	
屋根及びびとい	外部	1	式	13,695,512	
計				13,695,512	
金属	外部	1	式	1,305,388	
金属	内部	1	式	5,686,191	
計				6,991,579	
左官	外部	1	式	1,878,664	
左官	内部	1	式	1,011,989	
計				2,890,653	
建具	アルミニウム製建具	1	式	4,161,700	
建具	鋼製建具	1	式	1,989,600	

雪寒基地					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	鋼製軽量建具	1	式	3,635,000	
建具	ステンレス製建具	1	式	1,052,000	
建具	木製建具	1	式	242,400	
建具	パーティション	1	式	1,106,000	
建具	シャッター	1	式	4,365,000	
建具	オーバーヘッドドア	1	式	13,260,000	
建具	ガラス	1	式	1,122,797	
計				30,934,497	
塗装	外部	1	式	375,535	
塗装	内部	1	式	752,596	
計				1,128,131	
内外装	外部	1	式	40,620	
内外装	内部	1	式	9,016,157	
計				9,056,777	
ユニット及びその他	内部	1	式	5,850,470	
計				5,850,470	
発生材処理	運搬	1	式	640,000	
発生材処理	処分	1	式	448,000	
計				1,088,000	

雪寒基地		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	4.8	t	107,000	513,600	
異形鉄筋	SD295 D13	24.5	t	105,000	2,572,500	
異形鉄筋	SD295 D16	3.9	t	103,000	401,700	
異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t	108,000	32,400	
異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t	108,000	21,600	
異形鉄筋	SD345 D25	13.3	t	108,000	1,436,400	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲43,600	
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	44.8	t	57,800	2,589,440	
鉄筋加工組立	S造 床版 -	0.4	t	53,700	21,480	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	45.2	t	4,730	213,796	
鉄筋がす圧接	D22 -D22	8	か所	550	4,400	
鉄筋がす圧接	D25 -D25	301	か所	580	174,580	
溶接金網敷	径6.0 150×150	176	m ²	1,310	230,560	
計					8,168,856	

雪寒基地		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	土間コンクリート Fc=18N/mm2 S=15cm	95	m ³	18,000	1,710,000	
普通コンクリート	基礎コンクリート Fc=24N/mm2 S=18cm	251	m ³	18,500	4,643,500	
普通コンクリート	上部コンクリート Fc=24N/mm2 S=18cm	51.2	m ³	18,500	947,200	
コンクリート打設手間		1	式		301,600	
ポンプ圧送		1	式		900,500	
構造体強度補正		1	式		252,300	
止水板	塩ビ CF 200×5	23	m	1,340	30,820	
計					8,785,920	

雪寒基地		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 -	739	m ²	4,260	3,148,140	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	38	m ²	4,520	171,760	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	18.7	m ²	4,480	83,776	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	276	m ²	4,730	1,305,480	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部 -	32	m ²	4,430	141,760	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1,104	m ²	310	342,240	
床型枠用鋼製 フラットデッキ敷き	JF75W-10 Z12 材工共	18.6	m ²	5,180	96,348	
鉄骨柱根巻き 緩衝材	押出法ホリスレンフォーム t=20	42	m ²	1,710	71,820	
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	62.4	m	320	19,968	
型枠目地棒	伸縮目地 幅20 × 深さ10程度	52.6	m	270	14,202	
型枠目地棒	水切目地 幅15 × 深さ10程度	96.3	m	260	25,038	
盗み型枠	幅45 × 高さ100/55程度	23.7	m	530	12,561	
計					5,433,093	

雪寒基地		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鋼材)						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.2	t	126,000	151,200	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	3.2	t	126,000	403,200	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	5.2	t	126,000	655,200	
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	1.8	t	126,000	226,800	
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	3.6	t	129,000	464,400	
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	0.8	t	126,000	100,800	
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	3.9	t	128,000	499,200	
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	11.5	t	128,000	1,472,000	
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	1.5	t	132,000	198,000	
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.8	t	132,000	105,600	
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	11.9	t	135,000	1,606,500	
H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	9.7	t	134,000	1,299,800	
H形鋼	SN400B H-700×300×13×24	5	t	142,000	710,000	
H形鋼	SN490B H-488×300×11×18	4.5	t	143,000	643,500	
外法一定H形鋼	SN490B SH-500×300×16×22	2.4	t	200,000	480,000	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.4	t	126,000	50,400	
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.1	t	125,000	12,500	
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	1.6	t	126,000	201,600	
角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.9	t	187,000	168,300	

雪寒基地		鉄骨			本体鉄骨	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	BCR295 □-200×200×12	1.9	t	187,000	355,300	
角形鋼管	BCR295 □-450×450×16	32	t	195,000	6,240,000	
軽量リップ [°] 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.8	t	178,000	142,400	
軽量リップ [°] 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	0.8	t	178,000	142,400	
鋼板 (切板)	SS400 PL-6	0.3	t	183,000	54,900	
鋼板 (切板)	SS400 PL-9	3	t	182,000	546,000	
鋼板 (切板)	SS400 PL-12	0.8	t	181,000	144,800	
鋼板 (切板)	SS400 PL-16	0.1	t	181,000	18,100	
鋼板 (切板)	SS400 PL-19	1	式		3,600	
鋼板 (切板)	SN400B PL-6	1	式		5,500	
鋼板 (切板)	SN400B PL-9	0.5	t	181,000	90,500	
鋼板 (切板)	SN400B PL-12	2.6	t	180,000	468,000	
鋼板 (切板)	SN400B PL-19	0.5	t	185,000	92,500	
鋼板 (切板)	SN490B PL-9	0.1	t	189,000	18,900	
鋼板 (切板)	SN490B PL-12	0.5	t	188,000	94,000	
鋼板 (切板)	SN490B PL-16	0.7	t	193,000	135,100	
鋼板 (切板)	SN490C PL-16	0.1	t	198,000	19,800	
鋼板 (切板)	SN490C PL-22	0.5	t	198,000	99,000	
鋼板 (切板)	SN490C PL-25	1.1	t	198,000	217,800	
鋼板 (切板)	SN490C PL-28	0.3	t	199,000	59,700	

雪寒基地		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 (切板)	SN490C PL-32	0.8	t	200,000	160,000	
鋼板 (切板)	SN490C PL-36	1.6	t	201,000	321,600	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲127,300	
(加工組立建方)						
鉄骨工場加工組立	47.6m/t 溶接材料及び溶接手間共	112	t	85,000	9,520,000	
溶融亜鉛メッキ	2種 (HDZ55)	38.9	t	115,000	4,473,500	
鉄骨運搬	6t車	114	t	24,500	2,793,000	
鉄骨現場建方	揚重機別途	112	t	15,000	1,680,000	
特殊高力ボルト	S10T M16×35	83	組	72	5,976	
特殊高力ボルト	S10T M16×40	422	組	74	31,228	
特殊高力ボルト	S10T M16×45	127	組	77	9,779	
特殊高力ボルト	S10T M16×50	233	組	80	18,640	
特殊高力ボルト	S10T M20×45	312	組	124	38,688	
特殊高力ボルト	S10T M20×50	614	組	129	79,206	
特殊高力ボルト	S10T M20×60	270	組	139	37,530	
特殊高力ボルト	S10T M20×70	649	組	148	96,052	
特殊高力ボルト	S10T M22×60	51	組	186	9,486	
特殊高力ボルト	S10T M22×65	187	組	192	35,904	
特殊高力ボルト	S10T M22×70	146	組	197	28,762	
特殊高力ボルト	S10T M22×75	716	組	203	145,348	

雪寒基地		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
特殊高力ボルト	S10T M22×95	250	組	226	56,500	
特殊高力ボルト 締付け	ビール鉄骨 3,000本以上4,000本未満 施工手間	3,903	本	200	780,600	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16×45	94	組	140	13,160	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16×50	4	組	140	560	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20×50	44	組	230	10,120	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20×55	212	組	240	50,880	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20×65	100	組	260	26,000	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20×75	200	組	270	54,000	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20×80	17	組	280	4,760	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M22×75	283	組	370	104,710	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M22×80	624	組	380	237,120	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M22×90	200	組	390	78,000	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M22×95	233	組	400	93,200	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,932	本	220	425,040	
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	20.8	m	4,000	83,200	
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 鉛・クロム酸-錆止めペイント塗料	1,413	m ²	550	777,150	
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 鉛・クロム酸-錆止めペイント塗料	1,413	m ²	1,500	2,119,500	
計					42,669,199	

雪寒基地		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカーボルト	SS400 M20 定着長20d フック付き ダブルナット締め 材工共	4	本	8,050	32,200	
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験 (工場)	160	か所	950	152,000	
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験 (現場)	4	か所	18,000	72,000	
頭付きスタットボルト	床版用 M16 H=80 材工共	431	本	270	116,370	
頭付きスタットボルト	床版用 M16 H=100 材工共	157	本	280	43,960	
デッキプレート敷き	t=1.2 材工共	153	m ²	6,600	1,009,800	
デッキ受け	柱入隅 FB-9×65 材工共	18	か所	900	16,200	
デッキ受け	梁継手部 FB-9×65 材工共	80	か所	900	72,000	
コンクリート止めプレート	SS400 PL-1.6 H=130~150 材工共	62.9	m	2,300	144,670	
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ボルト類 材工共	1	式		91,200	
JISプレート	錆止め塗装品 タンバクル付 SNR400 M20 L≒2,300~2,500	120	本	3,000	360,000	
JISプレート	錆止め塗装品 タンバクル付 SNR400 M20 L≒2,600~2,700	42	本	3,200	134,400	
JISプレート	錆止め塗装品 タンバクル付 SNR400 M20 L≒3,300~3,500	16	本	3,400	54,400	
JISプレート	錆止め塗装品 タンバクル付 SNR400 M20 L≒4,100	2	本	3,600	7,200	
JISプレート	溶融亜鉛メッキ品 タンバクル付 SNR400 M20 L≒2,600~2,700	54	本	4,600	248,400	
ベースパッキ	20-12V 材工共	3	か所	113,000	339,000	
ベースパッキ	45-19R 材工共	17	か所	396,000	6,732,000	
柱底均しモルタル		1	式		6,700	
鉄骨足場		1	式		1,490,000	
<内部鉄骨階段>						

雪寒基地		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-9×75	0.1	t	138,000	13,800	
鋼板(切板)	SS400 PL-6	1.1	t	183,000	201,300	
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
鋼板(切板)	SS400 PL-16	1.8	t	181,000	325,800	
鋼板(切板)	SS400 PL-25	1	式		3,600	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,400	
鉄骨工場加工組立	60.6m/t 溶接材料及び溶接手間共	3.1	t	210,000	651,000	
鉄骨運搬	6t車	3.1	t	26,000	80,600	
鉄骨現場建方	揚重機別途	3.1	t	65,000	201,500	
特殊高力ボルト	S10T	1	式		2,900	
特殊高力ボルト 締付け	t ^レ 鉄骨 1,000本未満 施工手間	20	本	400	8,000	
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	JIS K 5674 鉛・ crom77-錆止め ^ベ イント塗料	66.5	m ²	600	39,900	
鉄骨現場錆止め 塗料塗り		66.5	m ²	2,000	133,000	
アーカーボルト	SS400 M20 定着長20d フック付き ダブルナット締め 材工共	4	本	9,200	36,800	
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験(工場)	18	箇所	2,800	50,400	
柱底均しモルタル		1	式		6,800	
<薬剤デッキ>						
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t	128,000	12,800	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.4	t	126,000	50,400	
H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	0.8	t	132,000	105,600	

雪寒基地		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	1	式		1,300	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	1	式		3,800	
角形鋼管	BCR295 □-175×175×9	1.1	t	228,000	250,800	
縞鋼板	SS400 CPL-3.2	1	式		13,500	
鋼板 (切板)	SS400 PL-6	0.2	t	183,000	36,600	
鋼板 (切板)	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
鋼板 (切板)	SS400 PL-12	0.3	t	181,000	54,300	
鋼板 (切板)	SN400B PL-6	0.1	t	182,000	18,200	
鋼板 (切板)	SN400B PL-12	0.2	t	180,000	36,000	
鋼板 (切板)	SN490B PL-25	0.1	t	193,000	19,300	
鋼板 (切板)	SN490C PL-16	0.1	t	198,000	19,800	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲3,400	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 工場溶接 78.1m/t	3.5	t	195,000	682,500	
亜鉛メッキ処理	2種 (HDZ55)	3.5	t	148,000	518,000	
鉄骨運搬	6t車	3.5	t	25,000	87,500	
鉄骨現場建方	揚重機別途	3.5	t	75,000	262,500	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16×40	25	組	130	3,250	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16×45	46	組	140	6,440	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16×50	599	組	140	83,860	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付け	1,000本未満 施工手間	644	本	300	193,200	

雪寒基地		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通ボルト	4T M16×40 強度区分4.6	64	本	45	2,880	
普通ボルト	4T M16×45 強度区分4.6	17	本	50	850	
普通ボルト締付		78	本	250	19,500	
アンカーボルト		1	式		235,200	
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験(工場)	20	か所	3,000	60,000	
エキスパントメタル	溶融亜鉛メッキ XG-63程度 材工共 L-90×90×7 M6ボルト止め共	16.1	m ²	18,000	289,800	
デッキプレート敷き	QL99-50 t=1.2 Z12 材工共	9.6	m ²	7,000	67,200	
コンクリート止めプレート	溶融亜鉛メッキ SS400 PL-6 H=190 材工共	12.9	m	2,500	32,250	
デッキ受け	柱入隅 FB-9×65 材工共	4	か所	850	3,400	
デッキ受け	梁継手部 FB-9×65 材工共	16	か所	850	13,600	
JISブレース	溶融亜鉛メッキ品 タンパックス付 SNR400 M16 L≒1,000~1,200	6	本	2,800	16,800	
JISブレース	溶融亜鉛メッキ品 タンパックス付 SNR400 M16 L≒1,500~1,700	10	本	3,400	34,000	
後施工アンカー	接着系 M16 下向き	4	本	1,990	7,960	
柱底均しモルタル		1	式		22,700	
鉄骨足場		1	式		18,400	
計					16,191,590	

雪寒基地		木工		部位別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
薬剤デッキ 根太組	桧45×45 @250以下	10.1	m ²	2,960	29,896	
仮眠室(1)・(2) 転ばし根太組	フローリング下 乾式二重床面	1.9	m ²	2,960	5,624	
上りかまち	6-45-1 90×60	2.7	m	5,410	14,607	
けこみ	蹴込板:合板 厚5.5 H=100 巾木:20×40 下地組 H=270共	2.7	m	1,920	5,184	
畳寄せ	6-43-1 一般 25×105/2	18.2	m	1,970	35,854	
畳寄せ	6-43-1 36×45	5.9	m	2,310	13,629	
畳寄せ	6-43-1 36×55	4.5	m	2,680	12,060	
廻り縁	6-44-1	41.8	m	1,800	75,240	
額縁	ナラ 55×25	5.3	m	1,850	9,805	
額縁	ナラ 80×25	4.9	m	2,300	11,270	
額縁	ナラ 130×25	4.8	m	3,180	15,264	
額縁	ナラ 170×25	83.8	m	3,880	325,144	
エントランス額縁	木製 110×25	5.6	m	4,660	26,096	
2F 女子トイレ モップ掛け下地	木製 50×25 L=600	1	か所	180	180	
カーテンボックス	ナラ W180×H150 天井埋込型	5.1	m	11,500	58,650	
ブラインドボックス	ナラ W180×H150 天井埋込型	6.7	m	11,500	77,050	
押入れ	6-46-1 1間天袋付	2	か所	82,300	164,600	
敷居	米梅 見込:110	6.4	m	6,210	39,744	
鴨居	米梅 見込:110	6.4	m	6,210	39,744	
中鴨居	米梅 見込:110	3.9	m	6,210	24,219	

雪寒基地		屋根及びとい			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 はぜ締め形 厚1.0 山高200 山ピッチ500 30分耐火 断熱材:不燃マット貼 厚5.0共	564	m ²	14,700	8,290,800	
屋根 タイトフレーム	亜鉛メッキ鋼板	344	m	2,640	908,160	
屋根 クラハ ^o 用タイトフレーム	亜鉛メッキ鋼板	79	か所	2,160	170,640	
屋根 軒先水切り面戸	屋根同材	75	m	12,200	915,000	
屋根 クラハ ^o 包み	カラーガルバリウム鋼板 厚1.0 加工	53.6	m	11,400	611,040	
屋根 クラハ ^o 壁付水切	カラーガルバリウム鋼板 厚1.0 加工	16.2	m	11,400	184,680	
屋根 雪止	スチール 溶融亜鉛メッキ L-40×40×3 雪止取付用金物:φ1,000共	215	m	10,800	2,322,000	
壁 角波張り	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6	14.1	m ²	10,000	141,000	
壁 ケカル面戸		31.1	m	720	22,392	
角波 上部水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6	15.5	m	6,400	99,200	
角波 端部見切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6 55×30程度 取付下地:スチール 溶融亜鉛メッキ L-30×30×3共	1.8	m	17,000	30,600	
計					13,695,512	

雪寒基地		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
底下 下り壁ALC下端 アルミ水切	幅135	13	m	11,600	150,800	
壁ALC足元 取付金物用 埋込金物	FB-50×6.0 L=100 溶接アンカー共	125	か所	2,850	356,250	
壁角波張り 取付下地金物	スチール 溶融亜鉛メッキ L-30×30×3 @300 ALC面	14.1	m ²	9,780	137,898	
足洗場 フック掛け	SUS304 フックφ <8-22-1>	1	か所	6,520	6,520	
足洗場 グレーチング	T-2 普通目 ノンスリップ 1,000×600 枠付 アンカー:D10 @500共 <8-22-1>	1	か所	39,300	39,300	
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	1	か所	148,000	148,000	
タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	3.2	m	54,400	174,080	
タラップ 安全ガード	- 梯子型タラップ 取付 直線	3	m	39,500	118,500	
コーナーガード	塩ビ 65×65 H=2,000	8	か所	17,000	136,000	
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	14	m ²	1,840	25,760	
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式		9,200	
天井インサート	デッキ用	14	m ²	220	3,080	
計					1,305,388	

雪寒基地		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段手摺	H=1,100 平部 ステンレス支柱(既製品) @135 手摺:ヒコニル製ハンドレール 32φ	1.4	m	104,000	145,600	
階段手摺	H=850 斜部 ステンレス支柱(既製品) @135 手摺:ヒコニル製ハンドレール 32φ	10.1	m	89,500	903,950	
薬剤テッキ 階段手摺	H=900 斜部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:STK42.7φ・ジョイント内管34φ 支柱:φ19・横棧:φ16 2段 足元:PL-6×60×150 2-M16	10.4	m	30,200	314,080	
薬剤テッキ 手摺	H=1,200 平部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:34φ×3.2 支柱:34φ×3.2 @800程度 横棧:13φ 2段 足元取付:PL-6 60×150・2-M16	17.5	m	35,900	628,250	
薬剤テッキ 手摺	H=1,200 平部 取り外し可能 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:34φ×3.2 支柱:34φ×3.2 @600程度 横棧:13φ 2段 落下止め:42.7φ×3.2×50	5	m	37,500	187,500	
薬剤テッキ グレーチング	T6 スチール 溶融亜鉛メッキ 普通目 1,190×2,050 (4分割)	1	か所	200,000	200,000	
薬剤テッキ シュート	ステンレス PL-3.2 曲げ加工 No2B仕上 1,190×2,050×H380 下部開口:968×1,828 M16ボルト止め 20か所	1	か所	261,000	261,000	
薬剤テッキ タラップ	スチール 溶融亜鉛メッキ W1,200×D500×H2,850 支柱:STK φ34 足掛り:φ22 4段 上部踏台下地:L-50×50×4 踏台:エキスパントメタル 1,200×500	1	か所	342,000	342,000	
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	6	か所	8,350	50,100	
上り框	ステンレス 厚2.0加工 HL W50×H150	6.7	m	17,900	119,930	
床点検口	屋内用 密閉形 アルミ製枠 600角 鍵無	2	か所	58,400	116,800	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	21	か所	8,010	168,210	
ヒット 水抜きパイプ	VP50φ L=570	2	か所	750	1,500	
手摺・設備機器等 取付プレート	スチール 厚4.5 250×250	20	か所	6,520	130,400	
薬剤庫 梁天端 隙間カバー	ステンレス 厚1.0 No2B仕上程度 W120×H200	13.9	m	19,600	272,440	

雪寒基地		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段 隙間塞ぎ下地材	LGS下地 幅100程度 サワに溶接	3.2	m	2,450	7,840	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	443	m ²	2,090	925,870	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	12.7	m ²	2,440	30,988	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	47.4	m ²	2,650	125,610	
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式		228,800	
梁型 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし@300	1.8	m ²	2,090	3,762	
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 @225 インサート別途	31.9	m ²	1,640	52,316	
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 @225 インサート別途	109	m ²	1,640	178,760	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	16.6	m ²	1,500	24,900	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	55.7	m ²	1,500	83,550	
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式		130,700	
天井インサート	デッキ用	48.5	m ²	220	10,670	
軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算	ふところ高1.5~3.0m	44.5	m ²	750	33,375	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H670	2.7	m	2,700	7,290	
計					5,686,191	

雪寒基地		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
底コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	16.5	m ²	610	10,065	
ALC版足元コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅125	31.2	m	480	14,976	
ALC版足元コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅170	43.4	m	510	22,134	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅75	8.5	m	450	3,825	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅100	0.4	m	470	188	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅145	9.6	m	490	4,704	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	2.4	m	500	1,200	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅290	12.5	m	580	7,250	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	15.3	m ²	2,550	39,015	
床立下りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.3	m ²	2,550	3,315	
足洗場モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ W1,000×D600×H180 (1.2m ² 程度/か所) <8-22-1>	1	か所	7,640	7,640	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	265	m	1,040	275,600	
壁複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 耐候形3種 アクリル系 水系 つやあり 下地調整費(C-1)共	9.8	m ²	1,990	19,502	
壁複層塗材 E	ALCパネル面 ゆず肌状 耐候形3種 アクリル系 水系 つやあり 下地調整費(C-1)共	653	m ²	2,250	1,469,250	
計					1,878,664	

雪寒基地		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 厚張物下地	95.1	m ²	500	47,550	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	54.4	m ²	500	27,200	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	347	m ²	610	211,670	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.3	m ²	610	1,403	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	26.9	m ²	610	16,409	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.9	m ²	610	1,159	
階段基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²	610	366	
柱根巻き天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅100 塗床下	6.6	m	470	3,102	
柱根巻き天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅130	25.2	m	480	12,096	
ALC版足元 コンクリート直均し仕上げ	幅100	53	m	470	24,910	
床目地切り	10×10	320	m	850	272,000	
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	47.2	m ²	2,380	112,336	
階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	17.5	m ²	4,740	82,950	
壁 モルタル塗り	金ごて 内壁 厚30	4	m ²	3,940	15,760	
ライニング面台 モルタル塗り	金ごて 厚30 W100	2.7	m	2,590	6,993	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	40.5	m	970	39,285	
壁 シーラー処理	ALC面	570	m ²	240	136,800	
計					1,011,989	

雪寒基地		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記以外は B-2種 枠見込:70 耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4 ALC用サッシ 網戸:合成樹脂製 水切:端部立上付 付属金物共					
AW-1 腰部がり付嵌殺窓	W490×H1,900 防虫網付 水切付 アルミ額縁共	7	か所	93,600	655,200	
AW-2 2段嵌殺窓	W490×H1,900 水切付 アルミ額縁共	4	か所	46,200	184,800	
AW-3 引違窓	W1,700×H1,560 水切・網戸付	7	か所	82,900	580,300	
AW-3a 引違窓	W1,675×H1,560 水切・網戸付	1	か所	82,800	82,800	
AW-4 引違窓	W1,100×H1,060 水切・網戸付	1	か所	63,000	63,000	
AW-5 片開窓	W500×H1,210 水切付	8	か所	60,000	480,000	
AD-1 テマ内倒窓付 両開框戸	W1,480×H2,660 枠見込:100 アルミ額縁共 ステンレス巻摺付 ステンレス押棒(L=400)	1	か所	658,000	658,000	
AG-1 固定がり	W490×H900 防虫網付 水切付 アルミ額縁共	4	か所	61,900	247,600	
運搬取付費		1	式		1,210,000	
計					4,161,700	

雪寒基地		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記以外は 枠見込:130 扉見込:40 査摺:ステンズ製 付属金物共					
SD-1 片開フラッシュ戸	W800×H1,850 特定防火設備 査摺付	1	か所	104,000	104,000	
SD-2 両開フラッシュ戸	W1,690×H2,000 耐風圧性:S-5	1	か所	211,000	211,000	
SD-3 片開フラッシュ戸	W800×H2,000 耐風圧性:S-5 査摺付	1	か所	109,000	109,000	
SD-4 片開フラッシュ戸	W900×H2,000 耐風圧性:S-5 査摺付	1	か所	128,000	128,000	
SD-5 換気扇枠	W500×H500 枠見込:100	7	か所	20,200	141,400	
SD-6 両開フラッシュ戸	W1,690×H1,800 特定防火設備 扉内:発泡ウレタン充填 枠見込:265 気密型 査摺付(結露受け付)	1	か所	253,000	253,000	
SD-7 片開フラッシュ戸	W600×H2,000 枠見込:135 査摺付 点検口ラッチ(鍵付)	1	か所	53,200	53,200	
SD-8 片開片面フラッシュ戸	W350×H700 枠見込:135 査摺付 点検口ラッチ(鍵付)	1	か所	34,100	34,100	
SF-1 三方枠	W1,235×H2,000 枠見込:135 査摺付	1	か所	41,200	41,200	
SF-2 三方枠	W800×H2,000 枠見込:135 査摺付	1	か所	34,000	34,000	
SF-3 三方枠	W900×H2,000 枠見込:135 査摺付	1	か所	35,700	35,700	
運搬取付費		1	式		845,000	
計					1,989,600	

雪寒基地		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記以外は 化粧鋼板 枠見込:100 扉見込:36 杓摺:ステンレス製 付属金物共					
LD-1 中抜き付 片引フラッシュハンカ―戸	W1,700×H2,000(有効W900) 枠見込:110 戸袋付 杓摺付 ステンレス引手(L400) 自閉式上吊引戸装置付	1	か所	293,000	293,000	
LD-2 中抜き付 片引フラッシュハンカ―戸	W1,900×H2,000(有効W1,000) 枠見込:110 戸袋付 杓摺付 ステンレス引手(L400) 自閉式上吊引戸装置付	2	か所	295,000	590,000	
LD-3 中抜き付 片引フラッシュハンカ―戸	W1,000×H2,000 枠見込:110 杓摺付 ステンレス引手(L400) 自閉式上吊引戸装置付	1	か所	292,000	292,000	
LD-4 中抜き付 片引フラッシュハンカ―戸	W900×H2,000(有効W800) 枠見込:110 杓摺付	3	か所	293,000	879,000	
LD-5 中抜き付 片開フラッシュ戸	W600×H2,000 杓摺付	2	か所	160,000	320,000	
LD-6 中抜き開フラッシュ戸	W800×H2,000 杓摺付	1	か所	140,000	140,000	
LD-7 中抜き違フラッシュ戸	W1,715×H2,000 フラッターレール:ステンレス	1	か所	120,000	120,000	
LD-8 中抜き開フラッシュ戸	W800×H2,000 杓摺付	1	か所	140,000	140,000	
運搬取付費		1	式		861,000	
計					3,635,000	

雪寒基地		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H-1 片引戸襖	W800×H1,800 片面新鳥の子紙 扉見込:30 引手 ※ビニルクロス別計上	1	か所	33,600	33,600	
H-2 珞瑪付引違襖	W1,705×H2,470 片面新鳥の子紙 裏面:雲花紙 扉見込:21 塗り縁 引手	1	か所	59,200	59,200	
H-3 珞瑪付引違襖	W2,158×H2,470 片面新鳥の子紙 裏面:雲花紙 扉見込:21 塗り縁 引手	1	か所	82,400	82,400	
H-4 引違戸襖	W1,705×H1,800 片面新鳥の子紙 扉見込:30 引手 ※ビニルクロス別計上	1	か所	67,200	67,200	
計					242,400	

雪寒基地		建具			ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	1.4	㎡	4,230	5,922		
型板ガラス	厚さ4 W150×H150 シーリング 清掃共	3	枚	2,630	7,890		
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.5	㎡	4,750	16,625		
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	5.4	㎡	4,750	25,650		
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	6.8	㎡	5,750	39,100		
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 アルゴンガス入 シーリング 清掃共	21.2	㎡	38,200	809,840		
複層ガラス	FL5+A6+F4 特寸 2.0㎡以下 アルゴンガス入 シーリング 清掃共	6.1	㎡	35,700	217,770		
計					1,122,797		

雪寒基地		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止現場1回共	4.3	m ²	1,330	5,719	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具枠 - 塗料1種 錆止現場1回共	14.9	m	530	7,897	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	447	m ²	1,270	567,690	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	6.2	m	560	3,472	
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	12.2	m ²	2,310	28,182	
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	42.3	m ²	1,240	52,452	
EP塗り (糸幅300mm以下)	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	3.2	m	500	1,600	
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	7.8	m ²	1,380	10,764	
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	129	m	580	74,820	
計					752,596	

雪寒基地		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 一般床 熱溶接工法	46.8	m ²	2,390	111,852	
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	40.8	m ²	2,590	105,672	
ビニル床シート	無地 ノスリップ 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	23.7	m ²	5,860	138,882	
階段ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS	17.5	m ²	2,790	48,825	
蹴込ビニル床シート	無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS プレート面	6.4	m ²	2,790	17,856	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	54.4	m ²	2,580	140,352	
畳敷き	標仕D種 畳表C2 柄へり Ht 畳床KT-III 一畳 施工規模30枚以下程度	15	枚	9,180	137,700	
床複合フローリング	厚さ12.0 なら A種 塗装品 乾式二重床面 釘留め工法 直張り	1.9	m ²	8,000	15,200	
薬剤テッキ床合板	厚さ12.0	26.1	m ²	2,490	64,989	
合成樹脂塗床	珪矽樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	1.9	m ²	3,010	5,719	
セメント骨材配合 非磁性強靱 床仕上材	コンクリート打設時塗布 コンクリート直均し共	113	m ²	11,300	1,276,900	
乾式二重床	H=150 薄張物下地 構造用合板 厚12.0+ シタベニヤ 厚5.5共	60.2	m ²	14,400	866,880	
乾式二重床	H=295 畳下地 構造用合板 厚12.0+ シタベニヤ 厚5.5共	24.8	m ²	15,200	376,960	
乾式二重床	H=295 フローリング(床組)下地 構造用合板 厚12.0+ シタベニヤ 厚5.5共	1.9	m ²	15,200	28,880	
乾式二重床	H=350 薄張物下地 構造用合板 厚12.0+ シタベニヤ 厚5.5共	4.9	m ²	16,400	80,360	
乾式二重床	H=350 合板下 構造用合板 厚12.0+ シタベニヤ 厚5.5共	3.4	m ²	16,400	55,760	
際根太	乾式二重床 H=150用	103	m	3,040	313,120	
際根太	乾式二重床 H=295用	30.4	m	3,840	116,736	
際根太	乾式二重床 H=350用	21.1	m	4,240	89,464	
ビニル幅木	高さ60	170	m	310	52,700	

雪寒基地		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段基礎天端 合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	0.6	m ²	3,270	1,962	
階段基礎立上り 合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	0.7	m ²	3,270	2,289	
柱根巻き立上り 合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系塗床材 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	4.3	m ²	3,270	14,061	
立上 セラミック骨材 配合非磁性強靱 床仕上材	高さ300	7.2	m	1,680	12,096	
立上 セラミック骨材 配合非磁性強靱 床仕上材	高さ300～450	32.6	m	1,680	54,768	
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V目地 -	354	m ²	980	346,920	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地 -	29.6	m ²	1,970	58,312	
壁 シーズンク 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V目地 -	161	m ²	1,160	186,760	
壁 シーズンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地 -	19.8	m ²	2,220	43,956	
壁 押入ボード張り	厚12.5 不燃	22.9	m ²	1,210	27,709	
階段隙間塞ぎ けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソラス)0.8FK 厚6 幅100程度	3.2	m	200	640	
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6 下張GB-S(不燃) 厚12.5共	96.2	m ²	8,300	798,460	
ライニング壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6	12.1	m ²	7,000	84,700	
壁見切縁	アルミ 化粧けい酸カルシウム板 出隅部	7.6	m	1,660	12,616	
壁耐水合板張り	厚さ12.0mm	20.3	m ²	3,940	79,982	
壁 ビニルクロス	準不燃 ボード面	457	m ²	1,520	694,640	
壁 ビニルクロス	準不燃 木製建具面	4.5	m ²	1,270	5,715	
壁 現場発泡断熱材	A1H種 厚さ35 吹付 JIS A 9526	425	m ²	1,730	735,250	
壁 グラスウール吸音材	厚さ50mm 24kg/m ³ 壁内充填	66.9	m ²	950	63,555	
壁 コーナーボード	ボード出隅補強	55.6	m	590	32,804	

雪寒基地		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	26.7	m ²	1,060	28,302	
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(トラパーチ) 突付け	141	m ²	1,360	191,760	
天井 押入ボード張り	厚12.5 不燃	3.4	m ²	1,350	4,590	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	42.3	m ²	1,990	84,177	
天井 ビニルクロス	準不燃 ボード面	26.7	m ²	1,520	40,584	
天井 現場発泡断熱材	A1H種 厚さ35 吹付 JIS A 9526	7.5	m ²	1,730	12,975	
天井 不燃発泡断熱材	不燃材 厚さ35 吹付	114	m ²	5,320	606,480	
天井 グラスウール	厚さ100mm 24kg/m ² 2重敷 敷込み	165	m ²	2,810	463,650	
天井廻縁	塩化ビニル製	240	m	960	230,400	
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付けV目地	1.8	m ²	980	1,764	
下り壁 ビニルクロス	準不燃 ボード面	1.8	m ²	1,520	2,736	
下り壁見切縁	アルミ製	4.2	m	1,860	7,812	
梁型 現場発泡断熱材	A1H種 厚さ35 吹付 JIS A 9526	22.5	m ²	1,730	38,925	
計					9,016,157	

雪寒基地		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 フリアクセスフロア	H=150 鋼製 支柱構法 500×500 耐震性能:1.0G 所定荷重:3,000N 配線用取り出しパネ:全面積に 対する設置割合 20~30% 配線取り出し開口:パネ1枚につき 40x80程度の開口1箇所以上 ※表面仕上材は別計上	54.4	m ²	18,400	1,000,960	
1F 雪寒着クローゼット 雪寒着ロッカー	W2,800×D600×H1,500 外装・内装:ポリエステル樹脂板 棚板・底板:t20 マリニ化粧板 木口:t2 セフティエッジ (ABS樹脂) 見付:t2 セフティエッジ (ABS樹脂) 台輪:ポリエステル樹脂 その他:ステンレス巻パイプ φ25	1	か所	471,000	471,000	
2F 脱衣室 脱衣ロッカー	W500×D350×H700 天板:t20 ポリエステル樹脂板(ベタ) 木口:t2 セフティエッジ (ABS樹脂) 外装・内装:ポリエステル樹脂板 棚板:t20 ポリエステル樹脂板 木口:t2 セフティエッジ (ABS樹脂) 見付:t2 セフティエッジ (ABS樹脂)	1	か所	103,000	103,000	
2F 災害対策室 カウンター	W7,480×D800×H800 一部切欠き 天板:珪集成材 t30 UC 天板受棧:□30 天板同材 脚:スチール丸パイプ φ60.5×1.6 12本 焼付塗装 ベース:樹脂成形品	1	か所	903,000	903,000	
1F 玄関ホール 洗面カウンター	W1,600×D500×H750 2穴 甲板:人工大理石 腰パネ:マリニ化粧板 ケドソ式	1	か所	263,000	263,000	
2F 脱衣室 洗面カウンター	W1,500×D500 2穴 甲板:人工大理石	1	か所	165,000	165,000	
ライニング面台	マリニボストフォーム 厚20 幅150	7.5	m	17,800	133,500	
ライニング面台	マリニボストフォーム 厚20 幅200	3.2	m	17,800	56,960	
階段室 面台	マリニボストフォーム 厚20 幅250	2.7	m	19,600	52,920	
ベネシアソフ ライト	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	9.7	m ²	6,710	65,087	
AW-3 カーテン	W1,700×H1,700 ドレープ シングル 引分け 手引き フランスひだ	3	か所	19,400	58,200	
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	5.1	m	1,470	7,497	
階段ノスリップ	アルミ 幅40 コムタ代入り	36.6	m	2,160	79,056	

雪寒基地		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	20組用	1	か所	10,300	10,300	
消火器ボックス	据置式	6	か所	14,200	85,200	
消火器ボックス	半埋込式	2	か所	26,000	52,000	
TB-1 トイレブース(隔て板)	既製品 マシン化粧合板 見込:40 W800×H2,020 笠木・ステンレス巾木 金具は全てSUS304 メーカー仕様	1	か所	83,900	83,900	
TB-2 トイレブース	既製品 マシン化粧合板 見込:40 延W3,715.5×H2,020 WC扉:2か所 クッション・笠木・ステンレス巾木・ 戸当り・帽子掛け・表示タッチ錠 金具は全てSUS304 メーカー仕様	1	か所	384,000	384,000	
TB-3 トイレブース	既製品 マシン化粧合板 見込:40 延W3,715.5×H2,020 WC扉:2か所 クッション・笠木・ステンレス巾木・ 戸当り・帽子掛け・表示タッチ錠 金具は全てSUS304 メーカー仕様	1	か所	384,000	384,000	
TB-4 トイレブース(SK)	既製品 マシン化粧合板 見込:40 延W1,707×H2,020 SK扉:1か所 クッション・笠木・ステンレス巾木・ 戸当り・タッチ錠 金具は全てSUS304 メーカー仕様	1	か所	243,000	243,000	
ユニットバス	1216タイプ	1	か所	558,000	558,000	
2F 湯沸室 流し台	W1,500 ユニット品	1	か所	375,000	375,000	
2F 女子トイレ タオル掛け	ステンレス製 既製品 L=600	1	か所	6,400	6,400	
2F 女子トイレ 棚板	ステンレス製 既製品 W600×D250	1	か所	9,770	9,770	
モップ掛けフック	既製品	4	か所	2,140	8,560	
1F トイレ(1) 便所手すり	固定手すり 6-25-1 W800×D250×H700	1	か所	54,200	54,200	
1F トイレ(1) 便所手すり	可動手すり 6-25-1	1	か所	122,000	122,000	
室名札	400×120 壁付 表示基盤:7クリル 厚3+捨板 厚3 UV印刷	7	か所	8,340	58,380	
ピクトグラフ	310×304 壁付 表示基盤:7クリル 厚5 UV印刷 フレーム:7mm型材	6	か所	9,430	56,580	

屋外排水		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械土工 深さ 500程度 径150	7	m	11,400	79,800	
U形側溝	W=300 9-12-4 グレーチング(ホルト固定)T-25 土工事共	29	m	65,900	1,911,100	
U形側溝	W=300 9-12-4 グレーチング T-25 土工事共	113	m	56,900	6,429,700	
U形側溝	W=300 9-12-4 グレーチング T-6 土工事共	58.5	m	50,800	2,971,800	
集水ます	350角 9-14-4 グレーチング蓋 T-6 土工事共	2	か所	47,000	94,000	
集水ます	350角 9-14-4 グレーチング蓋 T-25 土工事共	2	か所	63,500	127,000	
ガソリントラップます	9-13-2 H=800 マンホール蓋 土工事共	1	か所	188,000	188,000	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 土砂 DID区間無し 10.0km以下	58.3	m3	3,370	196,471	
建設発生土処分		1	式		81,600	
土工機械運搬		1	式		39,500	
計					12,118,971	