

公建	第 2 2 号

工事設計書

工事名称 巻斎場建設工事

工事場所 新潟市西蒲区和納 地内

契約日 ～ 令和 9 年 3 月 1 2 日まで

本工事は、巻斎場建設工事である。

工事概要

構造・規模 鉄筋コンクリート造 2 階建て

建築面積 1, 425. 45㎡

延床面積 1, 235. 76㎡

尚、詳細については本設計図書並びに係員の指示による。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	548,926,798	
計			548,926,798	
共通費				
共通仮設費	1	式	35,423,879	
現場管理費	1	式	61,273,655	
一般管理費等 (契約保証費を含む)	1	式	68,305,668	
計			165,003,202	
工事価格 (現場労働者等の法定福利費含む)	1	式	713,930,000	
消費税等相当額	1	式	71,393,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	785,323,000	

[illegible]

[illegible]

斎場本体						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1		式	22,457,286	
土工事		1		式	3,237,226	
地業工事		1		式	38,155,380	
コンクリート工事		1		式	34,922,575	
型枠工事		1		式	50,199,029	
鉄筋工事		1		式	42,708,240	
鉄骨工事		1		式	2,741,580	
防水工事		1		式	3,588,456	
石工事		1		式	13,211,395	
タイル工事		1		式	13,320,072	
木工事		1		式	21,546,374	
屋根及びとい工事		1		式	34,946,022	
金属工事		1		式	22,127,292	
左官工事		1		式	15,729,456	
建具工事		1		式	96,831,185	
塗装工事		1		式	2,015,560	
内外装工事		1		式	28,633,658	
エント及びその他工事		1		式	2,713,460	
計					449,084,246	

車寄せ						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1		式	3,096,660	
土工事		1		式	664,413	
地業工事		1		式	4,198,732	
コンクリート工事		1		式	2,281,145	
型枠工事		1		式	1,992,668	
鉄筋工事		1		式	2,141,746	
鉄骨工事		1		式	13,985,745	
防水工事		1		式	213,075	
石工事		1		式	2,320,230	
タイル工事		1		式	1,354,130	
屋根及びとい工事		1		式	6,969,248	
金属工事		1		式	11,632,152	
左官工事		1		式	502,098	
建具工事		1		式	11,246,676	
塗装工事		1		式	295,076	
内外装工事		1		式	476,370	
ユニット及びその他工事		1		式	65,000	
計					63,435,164	

ガバナー室								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事		1		式		97,820		
土工事		1		式		150,597		
地業工事		1		式		10,583		
コンクリート工事		1		式		168,252		
型枠工事		1		式		47,762		
鉄筋工事		1		式		49,742		
鉄骨工事		1		式		146,650		
既製コンクリート工事		1		式		222,530		
防水工事		1		式		7,392		
屋根及びとい工事		1		式		151,337		
金属工事		1		式		58,850		
左官工事		1		式		6,078		
建具工事		1		式		542,000		
塗装工事		1		式		48,256		
計						1,707,849		

齋場本体					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式	22,457,286	
計				22,457,286	
土工事		1	式	3,237,226	
計				3,237,226	
地業工事	一般地業	1	式	2,671,540	
地業工事	杭地業	1	式	35,483,840	
計				38,155,380	
コンクリート工事	躯体	1	式	34,922,575	
計				34,922,575	
型枠工事	躯体	1	式	47,919,209	
型枠工事	外部仕上	1	式	538,470	
型枠工事	内部仕上	1	式	1,741,350	
計				50,199,029	
鉄筋工事	躯体	1	式	42,708,240	
計				42,708,240	
鉄骨工事	屋内階段1	1	式	957,730	
鉄骨工事	屋内階段2	1	式	745,030	
鉄骨工事	天井下地	1	式	1,038,820	
計				2,741,580	
防水工事	外部	1	式	3,510,512	

齋場本体					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
防水工事	内部	1	式	77,944	
計				3,588,456	
石工事	外部	1	式	1,789,390	
石工事	内部	1	式	11,422,005	
計				13,211,395	
タイル工事	外部	1	式	12,994,812	
タイル工事	内部	1	式	325,260	
計				13,320,072	
木工事	内部	1	式	21,546,374	
計				21,546,374	
屋根及びとい工事		1	式	34,946,022	
計				34,946,022	
金属工事	外部	1	式	12,510,050	
金属工事	内部	1	式	9,617,242	
計				22,127,292	
左官工事	外部	1	式	6,117,596	
左官工事	内部	1	式	9,611,860	
計				15,729,456	
建具工事	アルミ製建具	1	式	29,269,000	
建具工事	銅製建具	1	式	39,456,000	

齋場本体					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
建具工事	軽量鋼製建具	1	式	5,266,000	
建具工事	ステンレス製建具	1	式	1,290,000	
建具工事	木製建具	1	式	916,000	
建具工事	トイレブース	1	式	1,615,000	
建具工事	ガラス	1	式	19,019,185	
計				96,831,185	
塗装工事	外部	1	式	207,642	
塗装工事	内部	1	式	1,807,918	
計				2,015,560	
内外装工事	外部	1	式	194,726	
内外装工事	内部	1	式	28,438,932	
計				28,633,658	
ネット及びその他工事	外部	1	式	38,600	
ネット及びその他工事	内部	1	式	2,674,860	
計				2,713,460	

車寄せ					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式	3,096,660	
計				3,096,660	
土工事		1	式	664,413	
計				664,413	
地業工事	一般地業	1	式	105,772	
地業工事	杭地業	1	式	4,092,960	
計				4,198,732	
コンクリート工事	躯体	1	式	2,281,145	
計				2,281,145	
型枠工事	躯体	1	式	1,992,668	
計				1,992,668	
鉄筋工事	躯体	1	式	2,141,746	
計				2,141,746	
鉄骨工事		1	式	13,985,745	
計				13,985,745	
防水工事	外部	1	式	213,075	
計				213,075	
石工事	外部	1	式	2,320,230	
計				2,320,230	
タイル工事	外部	1	式	1,354,130	

車寄せ					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計				1,354,130	
屋根及びとい工事		1	式	6,969,248	
計				6,969,248	
金属工事	外部	1	式	11,632,152	
計				11,632,152	
左官工事	外部	1	式	502,098	
計				502,098	
建具工事	防風スクリーン	1	式	6,777,000	
建具工事	ガラス	1	式	4,469,676	
計				11,246,676	
塗装工事	外部	1	式	295,076	
計				295,076	
内外装工事	外部	1	式	476,370	
計				476,370	
エント及びその他工事	外部	1	式	65,000	
計				65,000	

ガバナー室					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式	97,820	
計				97,820	
土工事		1	式	150,597	
計				150,597	
地業工事	一般地業	1	式	10,583	
計				10,583	
コンクリート工事	躯体	1	式	168,252	
計				168,252	
型枠工事	躯体	1	式	44,693	
型枠工事	外部仕上	1	式	3,069	
計				47,762	
鉄筋工事	躯体	1	式	49,742	
計				49,742	
鉄骨工事		1	式	146,650	
計				146,650	
既製コンクリート工事	外部	1	式	222,530	
計				222,530	
防水工事	外部	1	式	7,392	
計				7,392	
屋根及びとい工事		1	式	151,337	

[illegible]

屋外整備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
舗装工事		1	式	7,617,216	
計				7,617,216	
排水工事		1	式	7,952,140	
計				7,952,140	
囲障工事		1	式	7,511,344	
計				7,511,344	
植栽工事		1	式	4,287,985	
計				4,287,985	
撤去工事		1	式	3,003,508	
計				3,003,508	
発生材処理		1	式	4,327,346	
計				4,327,346	

[illegible]

新潟市

[illegible]

斎場本体		地業工事		杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
＜材料費＞						
既製杭	杭長16.0m(上杭:8.0m+下杭:8.0m) 300-450φ 杭頭キャップ 共	6	本	162,000	972,000	
既製杭	杭長16.0m(上杭:8.0m+下杭:8.0m) 450-600φ 杭頭キャップ 共	16	本	242,000	3,872,000	
既製杭	杭長16.0m(上杭:8.0m+下杭:8.0m) 600-750φ 杭頭キャップ 共	17	本	410,000	6,970,000	
既製杭	杭長16.0m(上杭:8.0m+下杭:8.0m) 700-900φ 杭頭キャップ 共	2	本	532,000	1,064,000	
金具	300-450Φ用	6	個	5,570	33,420	
金具	450-600Φ用	16	個	8,320	133,120	
金具	600-750Φ用	17	個	10,800	183,600	
金具	700-900Φ用	2	個	19,100	38,200	
継手	φ300 無溶接継手	6	か所	14,800	88,800	
継手	φ450 無溶接継手	16	か所	27,700	443,200	
継手	φ600 無溶接継手	17	か所	33,100	562,700	
継手	φ700 無溶接継手	2	か所	43,900	87,800	
その他	セメント ペントナイト SF混和材 給水工事	1	式		2,780,000	
＜施工費＞						
荷降ろし費		1	式		1,370,000	
プレローリング根固め 工法		1	式		15,100,000	
杭残土(汚泥) 固化費	場内集積	1	式		1,590,000	
杭頭金物		1	式		195,000	
計					35,483,840	

新潟市

斎場本体						
型枠工事			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 －	1,811	m ²	5,150	9,326,650	
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	3,426	m ²	5,760	19,733,760	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 －	14.4	m ²	5,360	77,184	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部 －	359	m ²	5,310	1,906,290	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,485	m ²	5,980	8,880,300	
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	822	m ²	5,930	4,874,460	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7,917	m ²	350	2,770,950	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	24.1	m	6,200	149,420	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	21.5	m	3,090	66,435	
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	142	m	380	53,960	
型枠目地棒	誘発目地 幅20 × 深さ20程度	210	m	380	79,800	
計					47,919,209	

[illegible]

[illegible]

齋場本体						
鉄筋工事			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	44.4	t	113,000	5,017,200	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	72.6	t	111,000	8,058,600	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	12.5	t	109,000	1,362,500	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	1.5	t	114,000	171,000	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	13.7	t	114,000	1,561,800	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	76.2	t	114,000	8,686,800	
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	212	t	67,700	14,352,400	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	212	t	6,060	1,284,720	
スクラップ 控除		▲6	t	27,000	▲162,000	
鉄筋カス圧接	D19 -D19	6	カ所	630	3,780	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	411	カ所	650	267,150	
鉄筋カス圧接	D25 -D25	2,235	カ所	670	1,497,450	
溶接金網敷	径6.0 150×150	389	m ²	1,560	606,840	
計					42,708,240	

齋場本体						
鉄骨工事				屋内階段1		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5 0.02t	1	式		3,200	別紙 00-0013
鋼板	SS400 PL-12	0.4	t	179,000	71,600	
鋼板	SS400 PL-16 0.04t	1	式		7,160	別紙 00-0014
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.1	t	1,500,000	150,000	
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉6mm換算)	15.4	m	4,000	61,600	
鉄骨錆止め塗装塗	鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種 一般 30㎡/t程度	0.5	t	50,000	25,000	
鉄骨加工組立		0.5	t	500,000	250,000	
鉄骨運搬	6t車	0.5	t	80,000	40,000	
鉄骨建方	低層(標準) 建方機械別途	0.5	t	80,000	40,000	
超音波探傷試験	A0QL4.0% 第6水準 工場全数	4	か所	900	3,600	
鉄筋スクラップ控除	0.01t	1	式		▲270	別紙 00-0015
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	8	本	1,500	12,000	
アンカーボルト埋込費	M16	8	本	2,540	20,320	
柱底均しモルタル	t30 500×150	4	か所	3,380	13,520	
手摺	34φ×2.3 L=6,500 手摺子H=900 @320	2	か所	130,000	260,000	
計					957,730	

齋場本体						
鉄骨工事				屋内階段2		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5 0.02t	1	式		3,200	別紙 00-0016
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t	179,000	53,700	
鋼板	SS400 PL-16 0.04t	1	式		7,160	別紙 00-0017
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.1	t	1,500,000	150,000	
鉄骨工場溶接	半自動(隅肉6mm換算)	8.2	m	4,000	32,800	
鉄骨錆止め塗装塗	鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種 一般 30㎡/t程度	0.3	t	50,000	15,000	
鉄骨加工組立		0.3	t	500,000	150,000	
鉄骨運搬	6t車	0.3	t	80,000	24,000	
鉄骨建方	低層(標準) 建方機械別途	0.3	t	80,000	24,000	
超音波探傷試験	A0QL4.0% 第6水準 工場全数	4	か所	900	3,600	
鉄筋スクラップ [®] 控除	0.01t	1	式		▲270	別紙 00-0018
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	8	本	1,500	12,000	
アンカーボルト埋込費	M16	8	本	2,540	20,320	
柱底均しモルタル	t30 500×150	4	か所	3,380	13,520	
手摺	34φ×2.3 L=5,900 手摺子H=900 @320	2	か所	118,000	236,000	
計					745,030	

新潟市

<div> <div>斎場本体</div> <div>防水工事</div> <div>外部</div> </div>						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M2 機械固定工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし — シール材共	307	m ²	5,560	1,706,920	
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし — シール材共	85.7	m ²	4,370	374,509	
防水立上り腰水切	アール製 W=60 BB-1	63.5	m	6,800	431,800	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メーカー標準色	26.5	m ²	5,800	153,700	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	12	m ²	5,600	67,200	
打継目地 シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	48.1	m	550	26,455	
誘発目地 シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	29.4	m	550	16,170	
打継目地(タイル下) 捨てシーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×20	93.8	m	950	89,110	
誘発目地(タイル下) 捨てシーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×20	181	m	950	171,950	
打継目地(タイル面) シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×10	93.8	m	670	62,846	
誘発目地(タイル面) シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×10	181	m	670	121,270	
外壁顎取合い シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×10	30.1	m	670	20,167	
庇立上り シーリング	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 20×10	22.7	m	670	15,209	
排気塔水切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	27.4	m	890	24,386	
煙突取合い水切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15	10	m	790	7,900	
防水立上り腰水切 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	63.5	m	560	35,560	
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	331	m	560	185,360	
計					3,510,512	

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

齋場本体						
木工事			内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床合板張り	ラワン 1類 厚9	1.5	㎡	2,380	3,570	
展示スペース 床構造用合板張り	ラワン 特類 厚9	2.3	㎡	2,200	5,060	
木製幅木	高さ100 杉 上小節	122	m	1,280	156,160	
畳寄せ	杉 上小節 10×40	7.8	m	1,580	12,324	
雑巾摺	米梅 15×10	3.6	m	2,150	7,740	
壁 羽目板張り	厚12 杉 本実 目透し 地場産材	26	㎡	20,100	522,600	
壁合板張り	ラワン 1類 厚さ5.5	6.5	㎡	3,190	20,735	
壁普通合板張り	ラワン 2類 厚9	46.6	㎡	3,460	161,236	
壁木製ルーバー	不燃処理材 30×40 @145.8 地場産材	57.4	㎡	228,000	13,087,200	
荷物置下地 普通合板張り	ラワン 2類 厚12	2.4	㎡	2,650	6,360	
上り框	既製品 基材木質積層材・表面WPC加工 天然木単板貼り塗装品	1.6	m	4,250	6,800	
木縦枠	杉 無節 175×30	16.4	m	7,060	115,784	
空調スリット 木縦枠	60×60	32.8	m	4,110	134,808	
羽目板木枠	杉 上小節 18×55	36.2	m	1,410	51,042	
羽目板木下地	杉 上小節 45×75	22	m	8,020	176,440	
天井見切	杉 上小節 120×30	27.2	m	4,150	112,880	
天井見切	杉 上小節 40×20	21.2	m	1,170	24,804	
間接照明 下り壁見切縁	杉 上小節 25×65	28.9	m	2,140	61,846	
照明廻り 下り壁見切縁	杉 上小節 30×20	4.2	m	1,550	6,510	
壁木格子	杉 上小節 30×39 @105 地場産材	20.6	㎡	14,000	288,400	

齋場本体						
木工事			内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁木格子	杉 上小節 60×60 @105 地場産材	15.9	㎡	48,800	775,920	
エントランスホール 木製格子	H3800 地場産材 格子柱:杉 上小節 60×60 @1350 縦格子:杉 上小節 30×20 @1350 縦格子:杉 上小節 30×60 @75 格子受け:杉 上小節 45×60	28.9	m	136,000	3,930,400	
廊下 木製格子	H2800 地場産材 格子柱:杉 上小節 60×60 縦格子:杉 上小節 30×20 縦格子:杉 上小節 30×60 @75 格子受け:杉 上小節 45×60	5.3	m	141,000	747,300	
廊下 木製格子	H2800 地場産材 格子柱:杉 上小節 60×60 縦格子:杉 上小節 30×20 縦格子:杉 上小節 30×60 @74 格子受け:杉 上小節 45×60	2.2	m	166,000	365,200	
廊下 木製格子	H2800 地場産材 格子柱:杉 上小節 60×60 縦格子:杉 上小節 30×20 縦格子:杉 上小節 30×60 @75.3 格子受け:杉 上小節 45×60	1.3	m	185,000	240,500	
廊下 木製格子	H2800 地場産材 格子柱:杉 上小節 60×60 縦格子:杉 上小節 30×20 縦格子:杉 上小節 30×60 @74.6 格子受け:杉 上小節 45×60	2.3	m	159,000	365,700	
縦格子廻り木枠	25×60	17.6	m	1,740	30,624	
縦格子廻り木枠	25×110	10.5	m	3,310	34,755	
扉枠	木製 75×40	11.2	m	3,280	36,736	
棚組下地	根太受け:杉 小節 45×90 根太:杉 小節 40×45@360	2.3	㎡	11,900	27,370	
中棚	普通合板 2類 厚9	1.5	㎡	1,700	2,550	
中棚下地	根太受け:杉 小節 45×90 根太:杉 小節 40×45@360	1.5	㎡	9,100	13,650	
固定L型手摺取付 下地	普通合板 1類 厚12 910×910	4	か所	3,170	12,680	
小便器用手摺取付 下地	普通合板 1類 厚12 700×250	1	か所	690	690	
計					21,546,374	

齋場本体 屋根及びとい工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
大屋根 横葺き (一文字葺き)	フッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム 亜鉛メッキ鋼板 厚0.4	1,143	㎡	15,600	17,830,800	
屋根下地 ゴム改質アスファルト ルーフィング	厚1.0	1,143	㎡	1,600	1,828,800	
棟包み	屋根同材曲げ加工	14.8	m	10,600	156,880	
雪止め金物	ヒースタイプ ステンレス製 厚3.0	275	m	12,000	3,300,000	
開口部ケラハ金物	フッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム 亜鉛メッキ鋼板 厚0.4	26.1	m	4,080	106,488	
軒先金物		93	m	4,000	372,000	
化粧軒先金物	軒樋同形状	26.7	m	11,400	304,380	
軒先唐草	屋根同材 補強下地:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0共	18.7	m	4,000	74,800	
X5通 ケラハ包み	屋根同材 補強下地:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0共	4.5	m	4,160	18,720	
X7通 ケラハ包み	屋根同材 補強下地:亜鉛メッキ鋼板 厚1.0共	6	m	4,160	24,960	
大屋根-壁取合い 雨押え	屋根同材	1.8	m	6,560	11,808	
庇屋根取合い 壁端部金物	屋根材立上げ加工 W235	2	か所	10,000	20,000	
炉機械室外壁 横葺き (一文字葺き)	フッ素樹脂塗装溶融55% アルミニウム亜鉛メッキ鋼板 厚0.4 ゴム改質アスファルトルーフィング 厚1.0	416	㎡	16,500	6,864,000	
外壁下地 ゴム改質アスファルト ルーフィング	厚1.0	416	㎡	1,760	732,160	
炉機械室外壁 下り棟カバー	屋根同材曲げ加工 L-90	32.6	m	11,800	384,680	
建具上部 水切金物	屋根同材 糸幅140+146	5.9	m	3,040	17,936	
炉機械室外壁 雨押え	フッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム 亜鉛メッキ鋼板 厚0.4	66	m	8,480	559,680	
軒樋	アルミ製既製品	120	m	11,400	1,368,000	
軒樋落し口	鋳鉄製 ルーフトレイン 縦引き	5	か所	4,880	24,400	
ルーフトレイン	横引き 鋳鉄製 径75用 シート防水用	6	か所	23,500	141,000	

[illegible]

斎場本体		金属工事		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
笠木	アルミ製 W=250(指定色焼付)	98.1	m	14,000	1,373,400	
笠木コーナー	アルミ製 W=250(指定色焼付)	8	か所	20,500	164,000	
塔屋 笠木	アルミ製 W=300(指定色焼付)	11.7	m	16,000	187,200	
塔屋 笠木コーナー	アルミ製 W=300(指定色焼付)	4	か所	24,000	96,000	
庇屋根 笠木	アルミ製 W=300(指定色焼付)	3.2	m	15,000	48,000	
庇壁 アルミ [°] ねん張り	曲げ加工 厚2.0(指定色焼付)	27.5	m ²	57,000	1,567,500	
下り壁 アルミ [°] ねん張り	曲げ加工 厚2.0(指定色焼付)	5.6	m ²	49,000	274,400	
軒天井 アルミ [°] ねん張り	曲げ加工 厚2.0(指定色焼付)	20	m ²	49,000	980,000	
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 インサート含む	71.8	m ²	2,000	143,600	
土間 床見切アングル	ステンレス製 L=30×30×3 HL	10.3	m	12,500	128,750	
笠木 EXP. Jカハ [°] ー	アルミ製 クリアランス100	18.6	m	63,000	1,171,800	
外壁 EXP. Jカハ [°] ー	アルミ製 クリアランス100	2.4	m	25,000	60,000	
軒天 EXP. Jカハ [°] ー	アルミ製 クリアランス100	18.6	m	29,000	539,400	
オーバ [°] ーフロー管	ステンレスハ [°] イブ SUS304 φ50 L=235	2	か所	12,000	24,000	
煙突取合い 水切金物	SUS304 φ800	4	か所	165,000	660,000	
2階屋根 排気塔水切	SUS304 厚3.0 HL 1900×1900	2	か所	1,150,000	2,300,000	
2階屋根 排気塔水切	SUS304 厚3.0 HL 4200×1900	1	か所	2,100,000	2,100,000	
排気塔蓋	SUS304 HL φ1000	1	か所	210,000	210,000	
クランプ [°]	ステンレス製 W400×L5500	1	か所	360,000	360,000	
排水桝 ク [°] レーチンク [°] 蓋	ステンレス製 550×550	2	か所	61,000	122,000	

齋場本体		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	64	㎡	1,940	124,160	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	73.9	㎡	2,040	150,756	
荷物置下部 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2.6	㎡	2,040	5,304	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	9.2	㎡	1,760	16,192	
ライニング [※] 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	6.2	㎡	1,760	10,912	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	152	㎡	2,390	363,280	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	42.9	㎡	2,080	89,232	
ライニング [※] 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	1.7	㎡	2,080	3,536	
空調スリット 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	3.6	㎡	2,080	7,488	
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式		317,600	別紙 00-0019
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 インサート含む	6.8	㎡	1,810	12,308	
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 インサート含む	31.4	㎡	1,810	56,834	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	37.4	㎡	2,550	95,370	
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 インサート含む	15.6	㎡	1,680	26,208	
照明廻り 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 インサート含む	0.9	㎡	1,680	1,512	
斜部 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 インサート含む	16.2	㎡	1,680	27,216	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	339	㎡	2,410	816,990	
間接照明 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	39.8	㎡	2,410	95,918	
斜部 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	51.8	㎡	2,410	124,838	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 3.0m以上4.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	19.5	㎡	3,140	61,230	

齋場本体		金属工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
斜部 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	17.8	㎡	1,590	28,302	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	85.3	㎡	2,550	217,515	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 3.0m以上4.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	35	㎡	3,060	107,100	
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式		188,990	別紙 00-0020
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H150程度	35.2	m	1,960	68,992	
間接照明 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H160程度	120	m	1,960	235,200	
間接照明 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200程度	28.9	m	1,960	56,644	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	3.4	m	1,960	6,664	
照明廻り 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	4.2	m	1,960	8,232	
間接照明 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H600程度	22.6	m	2,360	53,336	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H850	1.2	m	3,340	4,008	
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1000程度	4.7	m	3,930	18,471	
間接照明 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1200程度	2.5	m	4,710	11,775	
下り壁見切縁	アルミ製	1.9	m	2,120	4,028	
空調スリット スチールプレート	厚2.3 曲げ加工	7.2	㎡	131,000	943,200	
荷物置下地 溝形鋼	C-75×45×15×1.6 @600	2.4	㎡	91,700	220,080	
壁目地	アルミ製 L-15×15×1.2	46.3	m	3,900	180,570	
壁目地	アルミ製 L-12×12×1.2	26.9	m	3,500	94,150	
床見切り	S-FB 5×12 HL	2	m	1,900	3,800	
床見切り	ステンレス目地棒 5×12 HL	3.5	m	1,900	6,650	

齋場本体						
金属工事			内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段滑り止め	ステンレス製 エント [※] 無し 幅35	1.4	m	3,340	4,676	
壁見切縁	アルミ製	301	m	1,430	430,430	
ビニル床シート巻上げ 見切縁	アルミ製	41.6	m	1,430	59,488	
コーナー見切り	H1500 ステンレス製 15×15 HL	5	か所	5,500	27,500	
ビ [※] クチャーレール	アルミ製	7.7	m	1,890	14,553	
自立手摺	H1100 手摺:φ42.7×3.5 支柱:φ34.0×3.2 @1500 横棧:φ27.2×2.8 2本	15.4	m	64,000	985,600	
照明ボ [※] ックス	スチールプレート 80×65 t0.6 曲げ加工	67.9	m	23,000	1,561,700	
ブラインド [※] ボ [※] ックス	アルミ製 W175×H120	19.7	m	26,500	522,050	
カーテンレール	アルミ製 タ [※] プ [※] ル	1.7	m	1,620	2,754	
炉内台車運搬車 収納庫 カ [※] ート [※] ハ [※] イ [※] ブ [※]	ステンレス製 φ34	1	か所	63,000	63,000	
風除室 一方枠	H2800 アルミ製 60×25 曲げ加工	1	か所	64,200	64,200	
廊下 一方枠	H2800 アルミ製 45×25 曲げ加工	1	か所	62,300	62,300	
床点検口	ステンレス製 600角 防臭型 鍵有	5	か所	32,000	160,000	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	34	か所	13,700	465,800	
ビ [※] ット トラップ [※]	ステンレス製 W400×φ22 HL	20	か所	9,030	180,600	
1階 集塵機室～ 電気室 タ [※] 外受金物	W915×D1500 L-50×50×4 溶接接合 端部:あと施工アンカー M8 4本	1	か所	148,000	148,000	
計					9,617,242	

齋場本体						
左官工事			外部			
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 直均し仕上げ	5.7	㎡	750	4,275	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	339	㎡	630	213,570	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	17.7	㎡	750	13,275	
建具水切 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅125	4.1	m	660	2,706	
土間 床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30 床目地切り共	25.7	㎡	3,780	97,146	
床モルタル塗り	木ごて 石張り下地 厚25	58.6	㎡	1,980	116,028	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	26.8	㎡	2,600	69,680	
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	7.7	㎡	5,260	40,502	
階段モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚30	2.9	㎡	2,160	6,264	
大屋根 均しモルタル塗り	厚20	1,143	㎡	2,300	2,628,900	
炉機械室外壁 均しモルタル塗り	厚10	416	㎡	3,490	1,451,840	
建具水切 複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	0.5	㎡	2,320	1,160	
出窓天端 複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	17.7	㎡	2,320	41,064	
屋根腰壁 複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	59.1	㎡	2,320	137,112	
外壁 複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	286	㎡	2,320	663,520	
軒天 複層塗材E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	30.3	㎡	2,320	70,296	
職員玄関天井 外装薄塗材 E	けい酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け 素地ごしらえ共	2.4	㎡	1,370	3,288	
軒天 外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	108	㎡	1,510	163,080	
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	331	m	1,190	393,890	
計					6,117,596	

斎場本体						
左官工事			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 直均し仕上げ	171	m ²	750	128,250	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗仕上下地	1.9	m ²	750	1,425	
大屋根スラブ天端 床コンクリート直均し仕上げ	金ごて グラスウールボード下地	32.9	m ²	630	20,727	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて グラスウールボード下地	10.6	m ²	630	6,678	
床モルタル塗り	木ごて 石張り下地 厚25	354	m ²	1,980	700,920	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	0.7	m ²	2,840	1,988	
床モルタル塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	447	m ²	2,840	1,269,480	
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	307	m ²	2,680	822,760	
建具 アクリル樹脂系多意匠 装飾仕上塗材	鋼製建具面	30.2	m ²	8,670	261,834	
壁 アクリル樹脂系多意匠 装飾仕上塗材	ボード面	635	m ²	8,670	5,505,450	
荷物置下部 アクリル樹脂系多意匠 装飾仕上塗材	ボード面	1.9	m ²	8,670	16,473	
天井 内装薄塗材 E	ボード面 砂壁状じゅらく 吹付け 素地ごしらえ共	400	m ²	1,510	604,000	
下り壁 内装薄塗材 E	ボード面 砂壁状じゅらく 吹付け 素地ごしらえ共	38.9	m ²	1,510	58,739	
天井見切 内装薄塗材 E	木部 砂壁状じゅらく 吹付け 素地ごしらえ共	4.9	m ²	1,440	7,056	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	184	m	1,120	206,080	
計					9,611,860	

<div> <div>齋場本体</div> <div>建具工事</div> <div>アルミ製建具</div> </div>						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AD-1 FIX連窓付引分け 自動框戸	W17580×H3000 エンジン装置	1	か所	4,670,000	4,670,000	
AD-2 FIX付引分け 自動框戸	W4800×H3000 エンジン装置	1	か所	1,750,000	1,750,000	
AD-3 ランマ付親子開き 框戸	W1200×H2565	1	か所	332,000	332,000	
AD-4 親子開き戸	W1200×H2100	1	か所	588,000	588,000	
AD-5 片開き框戸	W855×H2100	1	か所	208,000	208,000	
AD-6 片開き戸	W800×H1500	1	か所	351,000	351,000	
AG-1 防水カバリ	W980×H2155	2	か所	922,000	1,844,000	
AG-2 ランマ付防水カバリ	W2400×H3625	1	か所	2,990,000	2,990,000	
AG-3 カバリ	W980×H685	1	か所	121,000	121,000	
AW-1 排煙窓付FIX連窓 付片開き框戸	W22075×H3300	1	か所	6,630,000	6,630,000	
AW-2 FIX連窓	W14160.5×H3800	1	か所	3,200,000	3,200,000	
AW-3 FIX連窓	W14710.5×H3800	1	か所	3,550,000	3,550,000	
AW-4 ランマ付引違い框戸	W1740×H2800	1	か所	507,000	507,000	
AW-5 引違い窓	W1720×H1100	1	か所	138,000	138,000	
AW-6 辻出し窓	W730×H1100	4	か所	132,000	528,000	
AW-7 FIX付辻出し連窓	W6180×H680	1	か所	1,090,000	1,090,000	
AW-8 辻出し窓	W720×H680	4	か所	193,000	772,000	
計					29,269,000	

齋場本体		建具工事		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD-1 引分け自動戸	W2000×H2400 エンジン装置	2	か所	1,720,000	3,440,000	
SD-2 片引き自動戸	W1400×H2400 エンジン装置	1	か所	1,430,000	1,430,000	
SD-3 両開きカトリ戸	W2400×H3600 アルミカトリ付	1	か所	5,600,000	5,600,000	
SD-4 両開き戸	W2710×H2520	1	か所	1,310,000	1,310,000	
SD-5 両開きカトリ戸	W3100×H3010	1	か所	6,410,000	6,410,000	
SD-6 親子開き戸	W1200×H2100	1	か所	431,000	431,000	
SD-7 両開きカトリ戸	W3000×H3625	1	か所	6,780,000	6,780,000	
SD-8 引分け自動戸	W1260×H1800 特定防火設備 エンジン装置	4	か所	1,250,000	5,000,000	
SD-9 両開き戸	W1795×H2100	4	か所	504,000	2,016,000	
SD-10 両開き戸	W1910×H2100	2	か所	601,000	1,202,000	
SD-11 両開き戸	W1685×H2100	2	か所	481,000	962,000	
SD-12 片開き戸	W1150×H2100	1	か所	308,000	308,000	
SD-13 親子開き戸	W1200×H2100 特定防火設備 遮音(グラスウール充填32kg)	1	か所	398,000	398,000	
SD-14 片開き戸	W850×H2100 特定防火設備 遮音(グラスウール充填32kg)	1	か所	303,000	303,000	
SD-15 片開き戸	W850×H2100 特定防火設備	1	か所	277,000	277,000	
SD-16 両開き戸	W2500×H2500 特定防火設備	1	か所	870,000	870,000	
SD-17 片開き戸	W850×H2100	2	か所	237,000	474,000	
SD-18 親子開き戸	W1200×H2100	1	か所	308,000	308,000	
SD-19 両開き戸	W1630×H2800	1	か所	714,000	714,000	
SD-20 片開き戸	W600×H600 特定防火設備 遮音(グラスウール充填32kg)	2	か所	199,000	398,000	

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

齋場本体						
建具工事						
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	0.9	㎡	5,030	4,527	
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	1.3	㎡	5,700	7,410	
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	7.1	㎡	14,500	102,950	
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	14.3	㎡	9,130	130,559	
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	12.3	㎡	9,130	112,299	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4	㎡	12,400	49,600	
複層ガラス	FL5+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	17	㎡	12,400	210,800	
複層ガラス	T5+A6+Low-E5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	3.9	㎡	55,700	217,230	
複層ガラス	T5+A6+Low-E5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	11.5	㎡	55,700	640,550	
複層ガラス	T5+A6+Low-E5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	3.1	㎡	48,400	150,040	
複層ガラス	T5+A6+T5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	31.7	㎡	50,400	1,597,680	
複層ガラス	T5+A6+Low-E5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	9.4	㎡	48,400	454,960	
複層ガラス	T5+A6+Low-E5 特寸 6.0㎡以下 シーリング 清掃共	103	㎡	68,700	7,076,100	
複層ガラス	W1855×H3300 T5+A6+Low-E5 シーリング 清掃共	24.5	㎡	147,000	3,601,500	
複層ガラス	W1930×H3300 T5+A6+Low-E5 シーリング 清掃共	25.5	㎡	147,000	3,748,500	
ガラスフィルム	ガラス面 スリガラス調	5	㎡	9,440	47,200	
飛散防止フィルム	ガラス面 スリガラス調	89.5	㎡	9,440	844,880	
衝突防止表示	ステンレス製 径30 両面	32	カ所	700	22,400	
計					19,019,185	

[illegible]

齋場本体		塗装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨階段 錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 工程A種 塗料B種(鉛・クロムフリー2種) 現場2回目 1回目別途	34.6	m ²	450	15,570	
鉄骨階段手摺 錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 工程A種 塗料B種(鉛・クロムフリー2種) 現場2回目 1回目別途	69	m	180	12,420	
自立手摺 錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 工程A種 塗料B種(鉛・クロムフリー2種) 現場2回目 1回目別途	27.4	m	180	4,932	
Iビーム 錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内) 工程A種 塗料B種(鉛・クロムフリー2種) 現場2回目 1回目別途	86.5	m ²	450	38,925	
天井 寒冷紗パテしごき	ボート面	444	m ²	1,130	501,720	
天井見切 寒冷紗パテしごき	木部	4.9	m ²	1,130	5,537	
S O P 塗り	鋼製建具面(亜鉛めっき鋼面) 錆止A種 素地B種	93.1	m ²	1,590	148,029	
壁 E P 塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	39.3	m ²	1,260	49,518	
天井 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	52.4	m ²	1,260	66,024	
天井 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	0.9	m ²	1,260	1,134	
下り壁 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	27	m ²	1,260	34,020	
下り壁 E P 塗り	ボート面 工程B種(見上) 素地B種	1.3	m ²	1,260	1,638	
壁 O S 塗り	木部 素地B種	57.9	m ²	990	57,321	
羽目板 O S 塗り	木部 素地B種	26	m ²	990	25,740	
木製格子 O S 塗り	木部 素地B種	1,319	m	480	633,120	
下り壁見切縁 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	28.9	m	680	19,652	
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	17.3	m	590	10,207	
照明ボックス S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	67.9	m	590	40,061	
カク外受金物 S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	8.8	m	590	5,192	
下り壁見切縁 E P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	4.2	m	530	2,226	

新潟市

新潟市

齋場本体						
内外装工事				内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
畳敷き	標仕A種 畳表J1 綿糸ヘリHt 畳床WR-1 一畳 施工規模30枚以下程度	6	枚	16,900	101,400	
ビニル床シートA	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	95.4	m ²	2,480	236,592	
ビニル床シートB	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	31.9	m ²	2,650	84,535	
ビニル床タイル	半硬質 厚さ3.0 コンボリューションビニル床タイルKT 一般床	180	m ²	2,330	419,400	
防塵塗装	水性アクリル系	448	m ²	3,830	1,715,840	
踏面 防塵塗装	水性アクリル系	0.4	m ²	4,590	1,836	
蹴込 防塵塗装	水性アクリル系	0.4	m ²	4,590	1,836	
床 硬質ポリスチレンフォーム	厚80	9.1	m ²	6,370	57,967	
押入 発砲プラスチック系 断熱床下地材	厚130	10.6	m ²	25,500	270,300	
大屋根スラブ 天端 グラスウールガラスクロス ボート張り	厚50 32kg/m3	32.9	m ²	4,560	150,024	
大屋根スラブ 立上げ グラスウールガラスクロス ボート張り	厚50 32kg/m3	9.4	m ²	4,560	42,864	
展示スペース 床マニ化粧板張り	厚25	2.3	m ²	21,300	48,990	
幅木 ビニル床シート巻上げ	H75 マーブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	41.6	m	880	36,608	
ビニル幅木	高さ75	139	m	330	45,870	
ビニル幅木	高さ100	13.2	m	340	4,488	
壁ビニルクロス張り	不燃 ボート面	369	m ²	920	339,480	
壁ビニルクロス張り	不燃 木製建具面	5.7	m ²	920	5,244	
壁 せっこうボート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け - -	6.1	m ²	2,100	12,810	
壁 せっこうボート 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	172	m ²	2,660	457,520	
壁 せっこうボート 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	151	m ²	2,170	327,670	

齋場本体		内外装工事		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 RC、CB直張り 下地張り - -	23.6	m ²	1,930	45,548	
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 - -	38.2	m ²	1,520	58,064	
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 - -	267	m ²	1,030	275,010	
荷物置下部 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 - -	1.9	m ²	1,030	1,957	
ライニング 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 - -	1.7	m ²	1,030	1,751	
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 - -	42.2	m ²	1,060	44,732	
ライニング 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 - -	6.2	m ²	1,060	6,572	
空調スリット 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 - -	4.1	m ²	1,060	4,346	
壁 シーシソク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	17.7	m ²	2,960	52,392	
壁 シーシソク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	1.6	m ²	2,230	3,568	
壁 シーシソク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	7.4	m ²	1,740	12,876	
壁 押入ボード	厚12.5 RC、CB直張り	1.8	m ²	17,000	30,600	
壁 押入ボード	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	7.3	m ²	3,400	24,820	
壁 化粧けい酸カルシウム 板張り	厚 6 ボード面 アルミシヨイター(焼付塗装品)取付共 アクリルウレタン樹脂系塗料着色仕上げ	122	m ²	6,400	780,800	
ライニング 壁 化粧けい酸カルシウム 板張り	厚 6 ボード面 アルミシヨイター(焼付塗装品)取付共 アクリルウレタン樹脂系塗料着色仕上げ	5.8	m ²	6,400	37,120	
壁 マラシ化粧板	厚 3 ボード面 下地ボード張り別途	4.1	m ²	9,270	38,007	
壁 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm ガラスクロス スピントールピン共	864	m ²	4,560	3,939,840	
壁 グラスウール充填	厚100 24kg/m3	3.1	m ²	1,660	5,146	
壁 高压岩綿複層板 張り	厚6 木目柄 鋼製建具面	20.3	m ²	23,000	466,900	
壁 高压岩綿複層板 張り	厚6 木目柄 ボード面	42.2	m ²	20,400	860,880	

齋場本体						
内外装工事			内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調スリット 壁高圧岩綿複層板 張り	厚6 木目柄 ポート面	4.1	m ²	20,400	83,640	
壁 現場発泡ウレタン フォーム吹付	厚25 A種1H ノンフロン	441	m ²	1,730	762,930	
壁 押出法ポリスチレン フォーム保温板	厚20 3種b	42.2	m ²	2,210	93,262	
壁 ガラスクロス繊維ネット セメント板	厚12.5	13.9	m ²	15,300	212,670	
天井ビニルクロス張り	不燃 ポート面	18	m ²	960	17,280	
天井 化粧 せっこうポート 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	15.9	m ²	1,380	21,942	
天井 化粧 せっこうポート 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	59.7	m ²	1,380	82,386	
天井 不燃積層 せっこうポート 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	117	m ²	1,180	138,060	
斜部天井 不燃積層せっこう ポート張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	62.5	m ²	1,180	73,750	
天井 せっこうポート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	243	m ²	1,100	267,300	
間接照明 天井 せっこうポート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	45.8	m ²	1,100	50,380	
照明廻り 天井 せっこうポート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	0.9	m ²	1,100	990	
天井 せっこうポート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	18	m ²	1,590	28,620	
下り壁 不燃積層せっこう ポート張り	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	5.3	m ²	1,180	6,254	
収納天井裏天井 強化せっこう ポート張り (GB-F)	厚9.5 不燃 突付け 下張GB-F 厚12.5共	6.8	m ²	3,340	22,712	
吊戸棚上部 幕板ビニルクロス張り	不燃 ポート面	2.5	m ²	920	2,300	
吊戸棚上部 幕板せっこう ポート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	2.5	m ²	1,640	4,100	
間接照明 下り壁 せっこうポート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	34.4	m ²	1,100	37,840	
下り壁 せっこうポート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	4.7	m ²	1,100	5,170	
照明廻り 下り壁 不燃積層せっこう ポート張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 突付け	1.3	m ²	1,180	1,534	

齋場本体		内外装工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
収納天井裏下り壁強化せっこうボード張り (GB-F)	厚9.5 不燃 突付け 下張GB-F 厚12.5共	27.2	m ²	3,310	90,032	
天井 押入ボード	厚9.5	1.5	m ²	3,400	5,100	
天井 岩綿吸音板張り	厚12 下張GB-R 厚 9.5共	95.5	m ²	2,920	278,860	
天井 岩綿吸音板張り	厚12 下張GB-NC 厚 9.5共	24.8	m ²	3,000	74,400	
斜部 天井 岩綿吸音板張り	厚12 下張GB-R 厚 9.5共	17.8	m ²	2,920	51,976	
天井 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm グラスクロス スピントールビーン共	354	m ²	4,560	1,614,240	
梁型 天井 グラスウール 吸音板張り	32K 厚さ50mm グラスクロス スピントールビーン共	462	m ²	4,560	2,106,720	
天井 グラスウール敷込み	厚100 24kg/m3	159	m ²	1,660	263,940	
収納天井裏 天井 グラスウール敷込み	厚50 24kg/m3	6.8	m ²	1,080	7,344	
収納天井裏 下り壁 グラスウール充填	厚50 24kg/m3	13.6	m ²	1,080	14,688	
天井 現場発泡ウレタン フォーム吹付	厚25 A種1H ノンフロン	700	m ²	1,730	1,211,000	
天井 押出法ホリスチレン フォーム保温板	厚20 3種b	129	m ²	2,210	285,090	
梁型 押出法ホリスチレン フォーム保温板	厚20 3種b	22.4	m ²	2,720	60,928	
天井廻縁	塩化ビニル製	496	m	1,120	555,520	
天井廻縁	アルミ製	125	m	1,360	170,000	
間接照明 下り壁見切縁	塩化ビニル製	60	m	1,480	88,800	
下り壁見切縁	アルミ製	4.7	m	2,120	9,964	
間接照明 下り壁見切縁	アルミ製	25.1	m	2,120	53,212	
壁目地	塩ビ製 ハット型目地	7.9	m	950	7,505	
コーナーガード	H1500 塩ビ製	7	カ所	6,120	42,840	

新潟市

[illegible]

斎場本体		ユニット及びその他工事		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライニング面台	ボートフォーム W100	3.7	m	20,400	75,480	
ライニング面台	ボートフォーム W150	1.9	m	23,800	45,220	
ライニング面台	ステンレス製 W100 t0.4 HL 曲げ加工	2.2	m	18,200	40,040	
ストレッチャーカート	塩ビ製 H200	13.3	m	7,000	93,100	
1階 湯沸室 流し台	L1200	1	か所	58,500	58,500	
1階 湯沸室 吊戸棚	L1200	1	か所	31,600	31,600	
1階 職員玄関 吊戸棚	W600×D367×H500 既製品	1	か所	61,000	61,000	
消火器ボックス	壁埋込型	6	か所	43,000	258,000	
消火器ボックス	床置型	2	か所	6,200	12,400	
AW-1 縦型ブラインド	W4975×H3300	4	か所	188,000	752,000	
AW-5 カーテン	W1700×H1200 1.5倍ヒダ	1	か所	34,100	34,100	
AW-6 ロールスクリーン	W730×H1100 スプリング式 枠付け	1	か所	17,200	17,200	
AW-7 ロールスクリーン	W590×H680 スプリング式 枠付け	1	か所	16,000	16,000	
AW-7 ロールスクリーン	W5590×H680 スプリング式 枠付け	1	か所	90,600	90,600	
AW-8 ロールスクリーン	W720×H680 スプリング式 枠付け	4	か所	16,000	64,000	
更衣室1・2 ホスビタルカーテン	W2200×H2000 天吊りカーテンレール共 吊り金具（V型 H:1000）共	2	か所	14,900	29,800	
1階 炉室 搬入用吊りフック	2t用	4	か所	1,280	5,120	
2階 炉機械室 搬入用吊りフック	2t用	40	か所	1,280	51,200	
B-1 館内案内サイン	W730×H690 R10 表示基板：ステンレス製 t3mm加工 ハイレーション仕上げ、 裏ボルト浮かし付け 建物形状：ステンレス製 t3mm加工 （重ね貼り）					

新潟市

[illegible]

新潟市

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

車寄せ 鉄骨工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.8	t	117,000	93,600	
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9 暴風スクリーン	0.8	t	115,000	92,000	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.3	t	115,000	34,500	
H形鋼	SS400 H-175×90×5×8	0.8	t	117,000	93,600	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.5	t	115,000	57,500	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.9	t	115,000	103,500	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.4	t	115,000	161,000	
H形鋼	SS400 H-496×199×9×14	4.4	t	118,000	519,200	
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.2	t	122,000	24,400	
H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	3.1	t	124,000	384,400	
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	4	t	127,000	508,000	
BH形鋼	SN400B BH-125×150×6×9	0.3	t	182,000	54,600	
BH形鋼	SN400B BH-150×150×6×9	0.3	t	182,000	54,600	
BH形鋼	SN400B BH-300×150×6×9	0.1	t	182,000	18,200	
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.6	t	115,000	69,000	
鋼管	STKN490B φ-406.4×9.5	0.9	t	472,000	424,800	
鋼管	STKN490B φ-406.4×16	2.8	t	377,000	1,055,600	
角形鋼管	STKR400 □-75×75×3.2	0.4	t	178,000	71,200	
軽量リップ [※] 溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.5	t	183,000	91,500	
軽量リップ [※] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.5	t	178,000	267,000	

車寄せ 鉄骨工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-4.5 0.01t	1	式		1,890	別紙 00-0032
鋼板	SS400 PL-6	0.6	t	181,000	108,600	
鋼板	SS400 PL-9	1.6	t	180,000	288,000	
鋼板	SS400 PL-12	0.7	t	179,000	125,300	
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	179,000	17,900	
鋼板	SS400 PL-19 暴風スクリーン	0.1	t	179,000	17,900	
鋼板	SN490B PL-16	0.1	t	205,000	20,500	
鋼板	SN490C PL-22	0.2	t	211,000	42,200	
鋼板	SN490C PL-28	0.6	t	212,000	127,200	
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=35	198	本	81	16,038	
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	262	本	83	21,746	
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	175	本	139	24,325	
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	73	本	145	10,585	
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	322	本	150	48,300	
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	67	本	156	10,452	
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=70	374	本	167	62,458	
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=80	166	本	178	29,548	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	25	本	136	3,400	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=60	100	本	141	14,100	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	12	本	215	2,580	

車寄せ 鉄骨工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通ボルト	M12 L=35	1,034	本	24	24,816	
工場溶接	半自動(スミ肉6mm換算)	1,048	m	600	628,800	
鉄骨錆止め塗装塗	鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め素地C種 一般 30㎡/t程度	19.2	t	25,000	480,000	
鉄骨錆止め塗装塗	鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め素地C種 軽量 60㎡/t程度	1.9	t	28,000	53,200	
溶融亜鉛メッキ費	塗装部素地ごしらえ共	6.2	t	200,000	1,240,000	
鉄骨加工組立		25.4	t	120,000	3,048,000	
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.9	t	145,000	275,500	
鉄骨運搬	6t車	27.3	t	5,390	147,147	
鉄骨建方	低層(標準) 建方機械別途	25.4	t	11,600	294,640	
超音波探傷試験	A0QL4.0% 第6水準 工場全数	20	か所	2,000	40,000	
スクラップ 控除		▲0.9	t	27,000	▲24,300	
トルシア形高力ボルト締付		1,574	本	230	362,020	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付		132	本	350	46,200	
露出型 弾性固定柱脚	アンカーボルト材料・埋込共	6	か所	181,000	1,086,000	
水平ブレース	SS400 M16 L=2300 TB付 材工共	14	本	3,990	55,860	
水平ブレース	SS400 M16 L=2500 TB付 材工共	36	本	4,090	147,240	
水平ブレース	SS400 M16 L=3000 TB付 材工共	76	本	4,200	319,200	
鉄骨足場		1	式		358,800	別紙 00-0033
災害防止		1	式		231,400	別紙 00-0034
計					13,985,745	

新潟市

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

新潟市

新潟市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

新潟市

新潟市

屋外整備 舗装工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クワツシャラン 1000-2500㎡未満	1,270	㎡	3,560	4,521,200	
砂利敷きA	化粧砂利(那智黒石) t100 下敷き t45以下 上敷き t25以下 防草シート共	10.8	㎡	14,400	155,520	
砂利敷きB	砂利敷き A種 t100 下敷き t45以下 上敷き t25以下 防草シート共	8.4	㎡	17,600	147,840	
縁石A	御影石 100×150×390	38.9	m	19,100	742,990	
縁石B-1	擬石ﾌﾟﾛｯｸ 1段 190×150×390	28.8	m	18,700	538,560	
縁石B-2	擬石ﾌﾟﾛｯｸ 2段 190×150×390	12.4	m	37,600	466,240	
縁石C	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ A種 150/170×200×600	27.7	m	9,810	271,737	
地先	地先境界ﾌﾟﾛｯｸ 120×120×600	47	m	6,610	310,670	
駐車場白線引き	3種1号 溶融 粉体状 白 W150 t1.0	12.8	m	540	6,912	
車止めﾌﾟﾛｯｸ	既製品 190×115×600	6	か所	4,050	24,300	
盛土(B種)	発生土	300	m ³	940	282,000	
既存ﾌｪﾝｽ撤去後 隣地発生土 敷き均し		13.1	㎡	370	4,847	
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復	72,200	144,400	
計					7,617,216	

新潟市

屋外整備 囲障工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-1 施設名表示	ステンレス t=3 切文字加工 200角	1	か所	65,000	65,000	
RC塀	入口新設塀 H=1800 42.3m					
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	73.2	m ³	650	47,580	
床付け	つば,布掘り	43.2	m ²	300	12,960	
埋戻し(B種)	- 発生土	55.8	m ³	940	52,452	
建設発生土運搬	場外搬出 DID区間有り 31.5km以下	17.3	m ³	4,370	75,601	
砂利地業	再生クラッシュラン	4.2	m ³	7,980	33,516	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	1.8	t	111,000	199,800	
スクラップ 控除		▲0.1	t	27,000	▲2,700	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1.8	t	132,000	237,600	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.8	t	6,060	10,908	
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	2.5	m ³	15,800	39,500	
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	25.8	m ³	16,300	420,540	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	2.5	m ³	10,400	26,000	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 未満/回 圧送費含む	1	回	96,000	96,000	
コンクリート打設手間	小型構造物 ポンプ打設 擁壁等 S15～S18 - -	25.8	m ³	2,210	57,018	
型枠	普通合板型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	82	m ²	6,390	523,980	
型枠	打放合板型枠B種 擁壁、囲障の基礎等 - -	133	m ²	5,560	739,480	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	215	m ²	350	75,250	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	133	m ²	930	123,690	

屋外整備 囲障工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外装壁タイル張り	接着張り II類 無ゆう 二丁掛 平 239×60	76.1	m ²	23,400	1,780,740	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	42.3	m	660	27,918	
複層塗材 E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	133	m ²	2,320	308,560	
RC塀	北側新設塀 H=1800 9m					
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	11.5	m ³	650	7,475	
床付け	つば,布掘り	8.7	m ²	300	2,610	
埋戻し(B種)	- 発生土	7.8	m ³	940	7,332	
建設発生土運搬	場外搬出 DID区間有り 31.5km以下	3.7	m ³	4,370	16,169	
砂利地業	再生クッション	0.9	m ³	7,980	7,182	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.4	t	111,000	44,400	
スクラップ 控除		▲0.1	t	27,000	▲2,700	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.4	t	132,000	52,800	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t	6,060	2,424	
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.5	m ³	15,800	7,900	
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	5.1	m ³	16,300	83,130	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 -	0.5	m ³	10,400	5,200	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3未満/回 圧送費含む	1	回	96,000	96,000	
コンクリート打設手間	小型構造物 ポンプ打設 擁壁等 S15～S18 -	5.1	m ³	2,210	11,271	
型枠	普通合板型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	15.2	m ²	6,390	97,128	
型枠	打放合板型枠B種 擁壁、囲障の基礎等 - -	19.4	m ²	5,560	107,864	

屋外整備 困障工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	34.6	m ²	350	12,110	
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	19.4	m ²	930	18,042	
外装壁タイル張り	接着張り II 類 無ゆう 二丁掛 平 239×60	13.9	m ²	23,400	325,260	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	9	m	660	5,940	
複層塗材 E	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費 (C-1) 共	19.4	m ²	2,320	45,008	
東側 擁壁	東側新設擁壁 H=220 28.7m					
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	47.4	m ³	650	30,810	
床付け	つぼ, 布掘り	20.7	m ²	300	6,210	
埋戻し (B種)	- 発生土	38.2	m ³	940	35,908	
建設発生土運搬	場外搬出 DID区間有り 31.5km以下	9.2	m ³	4,370	40,204	
砂利地業	再生クッション	2	m ³	7,980	15,960	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.6	t	111,000	66,600	
鉄筋スクラップ 控除	0.02t	1	式		▲540	別紙 00-0048
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.6	t	132,000	79,200	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.6	t	6,060	3,636	
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	1.2	m ³	15,800	18,960	
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	6.6	m ³	16,300	107,580	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 -	1.2	m ³	10,400	12,480	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m3未満/回 圧送費含む	1	回	96,000	96,000	
コンクリート打設手間	小型構造物 ポンプ 打設 擁壁等 S15～S18 -	6.6	m ³	2,210	14,586	

新潟市

屋外整備 植栽工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
五郎太石 3寸	厚200 不織布防草シート共	18.9	㎡	26,700	504,630	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm -	55.5	㎡	810	44,955	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm -	54.5	㎡	900	49,050	
客土	畑土程度 残土処理共	33	m3	19,000	627,000	
土壌改良材	バーク肥料(50L/㎡)	110	㎡	1,130	124,300	
センピートグラス	4株/㎡	110	㎡	890	97,900	
不織布防草シート		110	㎡	2,240	246,400	
サツキツツジ	H=0.4 W=0.5	13	本	1,850	24,050	
34 モミジ移植	H=3.0 C=0.23	1	本	52,400	52,400	
33 モミジ移植	H=4.0 C=0.30	1	本	69,800	69,800	
4 カハナギ移植	H=3.5 C=0.32	1	本	69,800	69,800	
5 ラクウショウ移植	H=9.0 C=1.35	1	本	1,130,000	1,130,000	
9 モチノキ移植	H=4.0 C=0.37	1	本	69,800	69,800	
9 モチノキ移植	H=4.5 C=0.20	1	本	69,800	69,800	
9 モチノキ移植	H=4.0 C=0.34	1	本	69,800	69,800	
18 ツバキ移植	H=1.2	1	本	14,900	14,900	
24 ササノカ移植	H=0.5	1	本	2,700	2,700	
25 ササノカ移植	H=1.5 C=0.28	1	本	69,800	69,800	
36 モミジ移植	H=2.0	1	本	24,900	24,900	
46 モミジ移植	H=3.5 C=0.18	1	本	52,400	52,400	

新潟市

屋外整備 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
東側 擁壁撤去	D150	29.7	m	500	14,850	
東側 既存フェンス撤去	H=1500	1	m	4,000	4,000	
東側 既存フェンス支柱撤去	H=1500	15	本	2,000	30,000	
西側 擁壁撤去	D150	8	m	500	4,000	
西側 目隠しスチールフェンス 撤去	H=1500	8	m	3,000	24,000	
南側 擁壁撤去	H1400 D200	6.5	m	9,500	61,750	
南側 擁壁撤去	H1100 D200	3.6	m	8,500	30,600	
南側 擁壁撤去	H750～130 D200	6.8	m	6,000	40,800	
集水桝撤去	W300×D300×H500 RC蓋共	1	か所	4,500	4,500	
集水桝撤去	W300×D300×H300 RC蓋共	2	か所	4,000	8,000	
U型側溝撤去	W300×H300 上蓋式(蓋無し)	85.1	m	1,000	85,100	
U型側溝撤去	W300×H300 落し蓋式 コンクリート蓋共	68	m	1,200	81,600	
コンクリートﾌﾞﾛｯｸ撤去	390×190×100	9.1	m	500	4,550	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 撤去	120×120×600	203	m	500	101,500	
コンクリート縁石撤去	150/170×200×600	40.6	m	800	32,480	
カッター入れ	アスファルト舗装面	42.2	m	500	21,100	
インターロッキング舗装 撤去	厚60	60.5	m ²	300	18,150	
アスファルト舗装撤去	A-5-10	1,246	m ²	500	623,000	
コンクリート洗出し舗装 撤去	C-7-10	115	m ²	600	69,000	
供養塔撤去	仏台:3500×7000 H1270～1580	1	か所	23,000	23,000	

屋外整備 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
石仏群撤去	仏台:8角形 4段 H400、1000、1300、1600	1	か所	30,000	30,000	
看板撤去	盤面:PL-1.6 1800×960×60 支柱:スチール80角 H1300 RC基礎:690×690×300(2か所)	1	か所	10,000	10,000	
植栽撤去						
1 クロマツ伐採伐根	H=2.0 C=0.44	1	本	3,000	3,000	
2 ツハギ伐採伐根	H=0.9	1	本	1,000	1,000	
3 キョウチクトウ伐採伐根	H=3.5 C=0.98	1	本	16,000	16,000	
6 クロマツ伐採伐根	H=6.5 C=0.82	1	本	20,000	20,000	
7 クロマツ伐採伐根	H=5.0 C=0.71	1	本	18,000	18,000	
8 ヒイラギモクセイ伐採伐根	H=4.5 C=0.63	1	本	17,000	17,000	
10 サシコシユ伐採伐根	H=4.5 C=0.20	1	本	10,000	10,000	
11 モチノキ伐採伐根	H=4.0 C=0.34	1	本	12,000	12,000	
12 クロマツ伐採伐根	H=4.5 C=0.82	1	本	17,000	17,000	
13 ケヤキ伐採伐根	H=10 C=2.21	1	本	111,000	111,000	
14 クロマツ伐採伐根	H=4.5 C=0.83	1	本	18,000	18,000	
15 ウハギカシ伐採伐根	H=6.5 C=0.74	1	本	20,000	20,000	
16 タブノキ伐採伐根	H=6.0 C=0.99	1	本	27,000	27,000	
17 クロマツ伐採伐根	H=3.5 C=0.36	1	本	4,000	4,000	
19 アカマツ伐採伐根	H=6.0 C=0.83	1	本	21,000	21,000	
20 サルスベリ伐採伐根	H=5.5 C=0.36	1	本	8,000	8,000	
21 アカマツ伐採伐根	H=6.0 C=0.84	1	本	21,000	21,000	

屋外整備 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
22 イチョウ伐採伐根	H=2.5 C=0.21	1	本	3,000	3,000	
23 サルスベリ伐採伐根	H=4.5 C=0.36	1	本	12,000	12,000	
26 サクラ伐採伐根	H=2.0 C=0.56	1	本	10,000	10,000	
27 サクラ伐採伐根	H=7.0 C=1.30	1	本	72,000	72,000	
28 クロマツ仕立物伐採伐根	H=4.5 C=0.56	1	本	16,000	16,000	
29 クロマツ仕立物伐採伐根	H=7.0 C=0.79	1	本	21,000	21,000	
30 ツツジ伐採伐根	H=1.1	1	本	1,000	1,000	
31 ウメ伐採伐根	H=3.5 C=0.65	1	本	16,000	16,000	
32 クロマツ仕立物伐採伐根	H=5.5 C=0.83	1	本	16,000	16,000	
35 サルスベリ伐採伐根	H=2.0	4	本	3,000	12,000	
37 クロマツ伐採伐根	H=6.5 C=0.84	1	本	21,000	21,000	
38 モチノキ伐採伐根	H=6.5 C=1.07	1	本	22,000	22,000	
39 サクラ伐採伐根	H=7.0 C=2.32	1	本	124,000	124,000	
40 サクラ伐採伐根	H=2.0 C=0.36	1	本	3,000	3,000	
41 サクラ伐採伐根	H=6.5 C=1.05	1	本	72,000	72,000	
42 ヤエザクラ伐採伐根	H=6.0 C=1.02	1	本	68,000	68,000	
43 ムクゲ伐採伐根	H=2.3	2	本	3,000	6,000	
44 ムクゲ伐採伐根	H=5.0 C=0.58	1	本	16,000	16,000	
45 アカマツ伐採伐根	H=6.0 C=1.04	1	本	29,000	29,000	
48 イブキ玉伐採伐根	H=0.8	22	本	3,000	66,000	

屋外整備 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
50 ツツヅ 伐採伐根	H=1. 1	7	本	3, 000	21, 000	
52 ヒササキ伐採伐根	H=2. 7	1	本	3, 000	3, 000	
54 ヒキヤクシン伐採伐根	H=5. 5 C=0. 8	1	本	9, 000	9, 000	
55 ササノカ伐採伐根	H=2. 5	1	本	4, 000	4, 000	
56 イチヨウ伐採伐根	H=6. 5 C=1. 2	1	本	33, 000	33, 000	
57 トウジ ュロ伐採伐根	H=5. 5 C=0. 41	1	本	13, 000	13, 000	
58 トウジ ュロ伐採伐根	H=4. 5 C=0. 35	1	本	10, 000	10, 000	
59 トウジ ュロ伐採伐根	H=5. 5 C=0. 32	1	本	8, 000	8, 000	
60 アカマツ仕立物伐採伐根	C=0. 95	1	本	13, 000	13, 000	
61 イフキ玉伐採伐根	H=1. 0	8	本	4, 000	32, 000	
62 サツキ伐採伐根	H=1. 2	1	本	3, 000	3, 000	
63 トウカノ伐採伐根	H=1. 9	1	本	3, 000	3, 000	
64 サクラ伐採伐根	H=8. 0 C=2. 27	1	本	112, 000	112, 000	
65 クロマツ伐採伐根	H=4. 0 C=0. 84	1	本	17, 000	17, 000	
67 ツツヅ 伐採伐根	H=1. 1	3	本	3, 000	9, 000	
68 クロマツ伐採伐根	H=6. 0 C=0. 66	1	本	20, 000	20, 000	
69 クロマツ伐採伐根	H=6. 0 C=0. 53	1	本	16, 000	16, 000	
70 クロマツ伐採伐根	H=8. 0 C=0. 8	1	本	20, 000	20, 000	
71 ツツヅ 伐採伐根	H=1. 0	1	本	3, 000	3, 000	
72 ツツヅ 伐採伐根	H=1. 2	1	本	3, 000	3, 000	

屋外整備 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
73 ツツヅ 伐採伐根	H=0. 8	1	本	3, 000	3, 000	
74 シノノ 伐採伐根	H=9. 0	1	本	12, 000	12, 000	
樹木撤去後埋戻し	発生土	11. 2	m ³	940	10, 528	
庭石撤去						
A1 庭石撤去	650×500×H200	1	か所	2, 000	2, 000	
A2 庭石撤去	1100×700×H400	1	か所	7, 000	7, 000	
A3 庭石撤去	800×500×H250	1	か所	2, 000	2, 000	
A4 庭石撤去	1200×900×H900	1	か所	21, 000	21, 000	
A5 庭石撤去	500×550×H100	1	か所	1, 000	1, 000	
A6 庭石撤去	1100×1000×H500	1	か所	12, 000	12, 000	
A7 庭石撤去	600×600×H350	1	か所	3, 000	3, 000	
A8 庭石撤去	900×600×H150	1	か所	2, 000	2, 000	
A9 庭石撤去	800×550×H150	1	か所	2, 000	2, 000	
A10 庭石撤去	700×300×H350	1	か所	2, 000	2, 000	
A11 庭石撤去	650×450×H250	1	か所	2, 000	2, 000	
A12 庭石撤去	1600×1200×H800	1	か所	44, 000	44, 000	
A13 庭石撤去	500×500×H100	4	か所	2, 000	8, 000	
A14 庭石撤去	650×500×H200	1	か所	2, 000	2, 000	
A15 庭石撤去	550×350×H250	1	か所	2, 000	2, 000	
A16 庭石撤去	500×600×H100	1	か所	2, 000	2, 000	

屋外整備 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A17 庭石撤去	600×400×H200	1	か所	2,000	2,000	
A18 庭石撤去	1300×1700×H500	1	か所	31,000	31,000	
A19 庭石撤去	1300×1000×H500	1	か所	9,000	9,000	
A20 庭石撤去	1100×1150×H450	1	か所	8,000	8,000	
A21 庭石撤去	1100×1000×H800	1	か所	23,000	23,000	
A22 庭石撤去	800×200×H300	2	か所	2,000	4,000	
A23 庭石撤去	1300×1600×H100	1	か所	57,000	57,000	
A24 庭石撤去	1000×600×H350	1	か所	5,000	5,000	
A25 庭石撤去	650×500×H300	1	か所	2,000	2,000	
B1 庭石撤去	1100×800×H1250	1	か所	31,000	31,000	
B2 庭石撤去	700×500×H250	1	か所	2,000	2,000	
B3 庭石撤去	600×500×H150	1	か所	2,000	2,000	
B4 庭石撤去	1500×1500×H600	1	か所	39,000	39,000	
B5 庭石撤去	250×250×H250	1	か所	2,000	2,000	
B6 庭石撤去	650×300×H200	1	か所	2,000	2,000	
C1 庭石撤去	900×500×H550	1	か所	5,000	5,000	
C2 庭石撤去	1500×600×H800	1	か所	16,000	16,000	
計					3,003,508	

齋場本体		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		556,800	別紙 00-0001
遣方	一 般	1,160	m ²	480	556,800	
計					556,800	
墨出し		1	式		1,144,830	別紙 00-0002
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	1,231	m ²	930	1,144,830	
計					1,144,830	
養生		1	式		652,430	別紙 00-0003
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	1,231	m ²	530	652,430	
計					652,430	
整理清掃後片付け		1	式		3,077,500	別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	1,231	m ²	2,500	3,077,500	
計					3,077,500	
地足場		1	式		2,076,400	別紙 00-0005
地足場	RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	1,160	m ²	1,790	2,076,400	
計					2,076,400	

齋場本体		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		3,734,530	別紙 00-0006
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900 最上部安全手すり含む 10m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	1,672	m ²	1,550	2,591,600	
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠900 最上部安全手すり含む 20m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	158	m ²	1,770	279,660	
外部足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	173	m ²	4,990	863,270	
計					3,734,530	
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場	1	式		7,264,598	別紙 00-0007
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	2.6	m ²	680	1,768	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	642	m ²	3,150	2,022,300	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	躯体支保工 階高5.0m以上5.7m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	147	m ²	6,350	933,450	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	躯体支保工 階高5.7m以上7.4m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	348	m ²	8,560	2,978,880	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	躯体支保工 階高9.1m以上 10.8m未満 RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	91.6	m ²	14,500	1,328,200	
計					7,264,598	

齋場本体 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式		2, 853, 708	別紙 00-0008
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	2. 6	m ²	840	2, 184	
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高4.0m超5.0m未満 RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	642	m ²	1, 610	1, 033, 620	
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高5.0m以上5.7m未満 RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	147	m ²	1, 640	241, 080	
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	階高5.7m以上7.4m未満 RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	348	m ²	2, 020	702, 960	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高9.1m以上 10.8m未満 RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	91. 6	m ²	9, 540	873, 864	
計					2, 853, 708	
災害防止		1	式		1, 096, 490	別紙 00-0009
メッシュシート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	1, 247	m ²	850	1, 059, 950	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 掛払、賃料、基本料、修理運搬費共	31. 5	m	1, 160	36, 540	
計					1, 096, 490	

斎場本体		コンクリート工事		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		1,385,850	別紙 00-0010
構造体強度補正	+ 6N 基礎部	714	m3	1,200	856,800	
構造体強度補正	+ 3N 地上部	878	m3	600	526,800	
構造体強度補正	+ 3N 機械基礎	4.5	m3	500	2,250	
計					1,385,850	
コンクリート打設手間		1	式		1,549,743	別紙 00-0011
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	30.8	m3	2,210	68,068	
コンクリート打設手間	ビット土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	20.6	m3	990	20,394	
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	11.9	m3	990	11,781	
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	714	m3	800	571,200	
コンクリート打設手間	1F躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	679	m3	880	597,520	
コンクリート打設手間	2F躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	171	m3	880	150,480	
コンクリート打設手間	P1F躯体 ポンプ打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	27.7	m3	1,580	43,766	
コンクリート打設手間	1F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	3.7	m3	1,580	5,846	
コンクリート打設手間	2F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	0.8	m3	1,580	1,264	
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	58.4	m3	1,360	79,424	
計					1,549,743	

新潟市

新潟市

斎場本体		鉄骨工事		屋内階段2		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5 0.02t	1	式		3,200	別紙 00-0016
等辺山形鋼	SS400 L-30×30×5	0.02	t	160,000	3,200	
計					3,200	
鋼板	SS400 PL-16 0.04t	1	式		7,160	別紙 00-0017
鋼板	SS400 PL-16	0.04	t	179,000	7,160	
計					7,160	
鉄筋スクラップ 控除	0.01t	1	式		▲270	別紙 00-0018
スクラップ 控除		▲0.01	t	27,000	▲270	
計					▲270	

齋場本体		金属工事		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		317,600	別紙 00-0019
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2100mm	1	か所	13,400	13,400	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 850×2100mm	2	か所	13,400	26,800	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1000×2100mm	1	か所	13,600	13,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1100×2100mm	1	か所	13,700	13,700	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1400×2500mm程度	1	か所	15,800	15,800	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1685×2100mm	1	か所	18,700	18,700	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1750×1950mm	1	か所	19,300	19,300	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1230×2100mm	3	か所	17,300	51,900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1685×2100mm	2	か所	17,900	35,800	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1795×2100mm程度	4	か所	18,000	72,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 2000×2400mm	2	か所	18,300	36,600	
計					317,600	

齋場本体		金属工事		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		188,990	別紙 00-0020
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形（屋内） 150×150mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	9	ｶﾞ所	920	8,280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 150×1235mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	6	ｶﾞ所	2,320	13,920	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 200×200mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	1	ｶﾞ所	990	990	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 250×250mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	8	ｶﾞ所	1,060	8,480	
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形（屋内） 300×300mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	2	ｶﾞ所	1,130	2,260	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 350× 350mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	11	ｶﾞ所	1,250	13,750	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 450× 450mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み共	36	ｶﾞ所	1,840	66,240	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 500× 500mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	1	ｶﾞ所	1,610	1,610	
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形（屋内） 600×600mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	4	ｶﾞ所	1,850	7,400	
軽量鉄骨天井開口 部補強	19形（屋内） 900×900mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	5	ｶﾞ所	2,400	12,000	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 1000× 150mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	3	ｶﾞ所	2,080	6,240	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 1000× 200mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	1	ｶﾞ所	2,080	2,080	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 1100× 600mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	1	ｶﾞ所	2,310	2,310	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 1500× 180mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	1	ｶﾞ所	2,590	2,590	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 2500× 180mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	1	ｶﾞ所	3,620	3,620	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 3000× 180mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	3	ｶﾞ所	4,740	14,220	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形（屋内） 6000× 180mm ﾎﾟｰﾄﾞ等切込み別途	2	ｶﾞ所	11,500	23,000	
計					188,990	

[illegible]

車寄せ 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		124,800	別紙 00-0022
遣方	一 般	260	m ²	480	124,800	
計					124,800	
墨出し		1	式		195,000	別紙 00-0023
墨出し	一 般 S造 地上階	260	m ²	750	195,000	
計					195,000	
養生		1	式		109,200	別紙 00-0024
養生	一 般 S造 地上階	260	m ²	420	109,200	
計					109,200	
整理清掃後片付け		1	式		520,000	別紙 00-0025
整理清掃 後片付け	一 般 S造 地上階	260	m ²	2,000	520,000	
計					520,000	
地足場		1	式		465,400	別紙 00-0026
地足場	RC造標準日数 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	260	m ²	1,790	465,400	
計					465,400	

新潟市

車寄せ		コンクリート工事		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		52,800	別紙 00-0029
構造体強度補正	+ 3N 基礎部	80.1	m ³	600	48,060	
構造体強度補正	+ 3N 地上部	7.9	m ³	600	4,740	
計					52,800	
コンクリート打設手間		1	式		117,034	別紙 00-0030
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ 打設 30m ³ /回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	3.4	m ³	2,210	7,514	
コンクリート打設手間	土間 ポンプ 打設 50m ³ /回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	7.4	m ³	990	7,326	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50～100m ³ /回 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	80.1	m ³	1,120	89,712	
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設 50m ³ /回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	7.9	m ³	1,580	12,482	
計					117,034	
コンクリートポンプ 圧送		1	式		405,471	別紙 00-0031
コンクリートポンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	80.1	m ³	710	56,871	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m ³ 未満/回 圧送費含む	3	回	96,000	288,000	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	50m ³ 以上100m ³ /回未満	1	回	60,600	60,600	
計					405,471	

車寄せ鉄骨工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-4.5 0.01t	1	式		1,890	別紙 00-0032
鋼板	SS400 PL-4.5	0.01	t	189,000	1,890	
計					1,890	
鉄骨足場		1	式		358,800	別紙 00-0033
鉄骨足場	設置、運搬共	260	m ²	1,380	358,800	
計					358,800	
災害防止		1	式		231,400	別紙 00-0034
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 設置期間1ヶ月 運搬共	260	m ²	890	231,400	
計					231,400	

ガバナー室 直接仮設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		3, 120	別紙 00-0035
遣方	小規模	4. 8	m ²	650	3, 120	
計					3, 120	
墨出し		1	式		5, 424	別紙 00-0036
墨出し	小規模 -	4. 8	m ²	1, 130	5, 424	
計	-				5, 424	
養生		1	式		3, 120	別紙 00-0037
養生	小規模 -	4. 8	m ²	650	3, 120	
計	-				3, 120	
整理清掃後片付け		1	式		14, 640	別紙 00-0038
整理清掃 後片付け	小規模 -	4. 8	m ²	3, 050	14, 640	
計	-				14, 640	
外部足場		1	式		46, 268	別紙 00-0039
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建枠600 最上部安全手すり含む 10m未満 30日 掛払い、賃料、基本料、修理運搬費共	53. 8	m ²	860	46, 268	
計					46, 268	

新潟市

ガバナー室		コンクリート工事		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		3,720	別紙 00-0042
構造体強度補正	+ 6N 基礎部	3.1	m ³	1,200	3,720	
計					3,720	
コンクリート打設手間		1	式		8,082	別紙 00-0043
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	0.1	m ³	10,400	1,040	
コンクリート打設手間	土間 人力打設 - S15～S18 - -	0.3	m ³	8,490	2,547	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	3.1	m ³	1,450	4,495	
計					8,082	
コンクリートポンプ圧送		1	式		96,000	別紙 00-0044
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 未満/回 圧送費含む	1	回	96,000	96,000	
計					96,000	

新潟市

新潟市

新潟市

屋外整備 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		1, 321, 300	別紙 00-0049
発生材積込み	コンクリート類 人力	159	m3	6, 500	1, 033, 500	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	31. 2	m3	4, 500	140, 400	
発生材積込み	金属類 人力	4. 7	m3	6, 500	30, 550	
発生材積込み	ガラス・陶磁器くず類	3. 6	m3	6, 500	23, 400	
発生材積込み	アスファルト類	62. 3	m3	1, 500	93, 450	
計					1, 321, 300	
発生材運搬		1	式		1, 104, 570	別紙 00-0050
発生材運搬	無筋コンクリート類	159	m3	5, 000	795, 000	
発生材運搬	木材類	31. 2	m3	3, 600	112, 320	
発生材運搬	金属類	4. 7	m3	5, 000	23, 500	
発生材運搬	ガラス・陶磁器くず類	3. 6	m3	5, 000	18, 000	
発生材運搬	アスファルト類	62. 3	m3	2, 500	155, 750	
計					1, 104, 570	

屋外整備 発生材処理						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理		1	式		1, 898, 200	別紙 00-0051
発生材処分	無筋コンクリート類	368	t	2, 300	846, 400	
発生材処分	木材	17. 1	t	35, 000	598, 500	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	3. 6	t	40, 000	144, 000	
発生材処分	アスファルト類	146	t	2, 300	335, 800	
発生材処分	鉄屑 H2	▲5. 3	t	5, 000	▲26, 500	
計					1, 898, 200	
産業廃棄物税		1	式		3, 276	別紙 00-0052
産業廃棄物税		3. 6	t	910	3, 276	
計					3, 276	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<ステップ 1～5>	16.5ヵ月					
仮設鉄板敷		1	式		1,517,370	別紙 00-0053
クローシート		1	式		163,000	別紙 00-0054
交通誘導警備員B		1	式		6,792,500	別紙 00-0055
室内空気環境測定費	2部屋	1	式		20,400	別紙 00-0056
騒音振動計	設置期間16.5ヶ月	1	式		2,108,700	別紙 00-0057
揚重費		1	式		1,017,000	別紙 00-0058
<ステップ 1>	2.0ヵ月					
仮囲い		1	式		605,680	別紙 00-0059
クローシート		1	式		58,400	別紙 00-0060
<ステップ 2>	1ヵ月					
仮囲い		1	式		19,968	別紙 00-0061
仮囲い 盛替え		1	式		188,400	別紙 00-0062
仮囲い 追加分		1	式		40,880	別紙 00-0063
クローシート盛替え		1	式		51,100	別紙 00-0064
<ステップ 3>	7ヵ月					
仮囲い		1	式		140,608	別紙 00-0065
仮囲い 盛替え		1	式		231,900	別紙 00-0066
仮囲い 撤去		1	式		16,880	別紙 00-0067
クローシート盛替え		1	式		94,700	別紙 00-0068

新潟市

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷		1	式		1, 517, 370	別紙 00-0053
仮設鉄板敷	敷鉄板 1524×6096×22mm 設置期間16.5ヶ月	149	m ²	6, 660	992, 340	
仮設鉄板敷	敷鉄板 1524×6096×22mm 設置期間7ヶ月	111	m ²	4, 730	525, 030	
計					1, 517, 370	
クロスゲート		1	式		163, 000	別紙 00-0054
クロスゲート	クロスゲート H=1.8m、W=6.0m 設置期間16.5ヶ月	1	か所	163, 000	163, 000	
計					163, 000	
交通誘導警備員B		1	式		6, 792, 500	別紙 00-0055
交通誘導警備員B	ゲート管理	325	人	20, 900	6, 792, 500	
計					6, 792, 500	
室内空気環境測定費	2部屋	1	式		20, 400	別紙 00-0056
室内空気環境測定費	6物質：1室×1回測定（施工後） 拡散方式（パッシブ法） 分析費・報告書作成料を含む	2	か所	10, 200	20, 400	
計					20, 400	
騒音振動計	設置期間16.5ヶ月	1	式		2, 108, 700	別紙 00-0057
騒音振動計	設置期間16.5ヶ月	495	日	4, 260	2, 108, 700	
計					2, 108, 700	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
揚重費		1	式		1, 017, 000	別紙 00-0058
ラフテレンクレーン (油圧伸縮シブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準	18	日	56, 500	1, 017, 000	
計					1, 017, 000	
仮囲い		1	式		605, 680	別紙 00-0059
仮囲い	成形鋼板 H=2. 0m 設置期間2. 0ヶ月	113	m	5, 360	605, 680	
計					605, 680	
クロスゲート		1	式		58, 400	別紙 00-0060
クロスゲート	クロスゲート H=1. 8m、W=6. 0m 設置期間2. 0ヶ月	1	か所	58, 400	58, 400	
計					58, 400	
仮囲い		1	式		19, 968	別紙 00-0061
仮囲い	成形鋼板 H=2. 0m 設置期間1ヶ月	83. 2	m	240	19, 968	
計					19, 968	
仮囲い 盛替え		1	式		188, 400	別紙 00-0062
盛替え 仮囲い	成形鋼板 H=2. 0m 1ヵ月	30	m	6, 280	188, 400	
計					188, 400	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い 追加分		1	式		40,880	別紙 00-0063
仮囲い 追加分	成形鋼板 H=2.0m 設置期間1ヶ月	8	m	5,110	40,880	
計					40,880	
クロスシート盛替え		1	式		51,100	別紙 00-0064
クロスシート	W=6.0×H=1.8 存置期間1ヶ月	1	か所	51,100	51,100	
計					51,100	
仮囲い		1	式		140,608	別紙 00-0065
仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 設置期間7ヶ月	83.2	m	1,690	140,608	
計					140,608	
仮囲い 盛替え		1	式		231,900	別紙 00-0066
仮囲い 盛替え	成形鋼板 H=2.0m 盛替え後設置期間7ヶ月	30	m	7,730	231,900	
計					231,900	
仮囲い 撤去		1	式		16,880	別紙 00-0067
仮囲い 撤去		8	m	2,110	16,880	
計					16,880	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
クロスゲート盛替え		1	式		94,700	別紙 00-0068
クロスゲート	W=6.0×H=1.8 存置期間7ヶ月	1	か所	94,700	94,700	
計					94,700	
仮囲い		1	式		96,425	別紙 00-0069
仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 設置期間5.5ヶ月	72.5	m	1,330	96,425	
計					96,425	
仮囲い 盛替え		1	式		299,959	別紙 00-0070
仮囲い 盛替え	成形鋼板 H=2.0m 設置期間5.5ヶ月	40.7	m	7,370	299,959	
計					299,959	
仮囲い 追加分		1	式		75,640	別紙 00-0071
仮囲い 追加分	成形鋼板 H=2.0m 設置期間5.5ヶ月	12.2	m	6,200	75,640	
計					75,640	
クロスゲート 盛替え		1	式		83,800	別紙 00-0072
クロスゲート 盛替え	クロスゲート H=1.8m、W=6.0m 盛替え後設置期間5.5ヶ月	1	か所	83,800	83,800	
計					83,800	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式		126,024	別紙 00-0073
仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 設置期間1ヶ月	53.4	m	2,360	126,024	
計					126,024	
仮囲い 盛替え		1	式		167,800	別紙 00-0074
盛替え 仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 設置期間1ヵ月	20	m	8,390	167,800	
計					167,800	
クロスシート 盛替え		1	式		51,100	別紙 00-0075
クロスシート 盛替え	クロスシート H=1.8m、W=6.0m 盛替え後設置期間1ヵ月	1	か所	51,100	51,100	
計					51,100	