

令和6年度

建築機械設備工事設計資材

単 価 表

令和6年4月

財政局管財部工事管理室

目 次

1. 建築機械設備工事	機1～機45
-------------	--------

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 20A	個	材料費	26,670
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 25A	個	材料費	34,260
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 32A	個	材料費	44,920
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	m	材料費	5,460
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	個	材料費	6,300
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	個	材料費	7,380
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	材料費	6,270
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	個	材料費	9,300
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	個	材料費	10,000
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m	材料費	7,680
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	個	材料費	11,500
保温化粧ケース(金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	個	材料費	14,400
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 無 100φ	個	材料費	1,450
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 無 125φ	個	材料費	1,760
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 無 150φ	個	材料費	1,850
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 無 200φ	個	材料費	3,200
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 無 250φ	個	材料費	5,390
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 付 100φ	個	材料費	1,680
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 付 125φ	個	材料費	2,030
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 付 150φ	個	材料費	2,130
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 付 200φ	個	材料費	3,120
ベントキャップ	アルミ製 フード 無 防虫網 付 250φ	個	材料費	6,510
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 無 100φ	個	材料費	1,750
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 無 125φ	個	材料費	2,390
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 無 150φ	個	材料費	2,550
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 無 200φ	個	材料費	4,750
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 無 250φ	個	材料費	8,800
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 付 100φ	個	材料費	2,180
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 付 125φ	個	材料費	2,640

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 付 150φ	個	材料費	3,140
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 付 200φ	個	材料費	5,120
ベントキャップ	アルミ製 フード 有 防虫網 付 250φ	個	材料費	9,900
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 無 100φ	個	材料費	1,720
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 無 125φ	個	材料費	2,140
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 無 150φ	個	材料費	2,520
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 無 200φ	個	材料費	4,800
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 無 250φ	個	材料費	10,100
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 付 100φ	個	材料費	1,970
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 付 125φ	個	材料費	2,520
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 付 150φ	個	材料費	2,970
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 付 200φ	個	材料費	5,400
ベントキャップ	ステンレス製 フード 無 防虫網 付 250φ	個	材料費	11,500
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 無 100φ	個	材料費	2,890
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 無 125φ	個	材料費	3,220
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 無 150φ	個	材料費	3,920
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 無 200φ	個	材料費	6,800
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 無 250φ	個	材料費	13,700
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 付 100φ	個	材料費	3,190
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 付 125φ	個	材料費	3,580
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 付 150φ	個	材料費	4,360
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 付 200φ	個	材料費	7,310
ベントキャップ	ステンレス製 フード 有 防虫網 付 250φ	個	材料費	15,000
チャッキダンパー	300 100	個	材料費	10,800
チャッキダンパー	300 150	個	材料費	10,800
チャッキダンパー	300 200	個	材料費	10,800
チャッキダンパー	300 250	個	材料費	10,800
チャッキダンパー	350 100	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	350 150	個	材料費	11,900

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
チャッキダンパー	350 200	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	350 250	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	350 300	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	350 350	個	材料費	14,200
チャッキダンパー	400 100	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	400 150	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	400 200	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	400 250	個	材料費	11,900
チャッキダンパー	400 350	個	材料費	14,200
チャッキダンパー	450 100	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	450 150	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	450 200	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	450 250	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	450 300	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	450 350	個	材料費	16,000
チャッキダンパー	450 400	個	材料費	16,000
チャッキダンパー	450 450	個	材料費	18,400
チャッキダンパー	500 100	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	500 150	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	500 200	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	500 250	個	材料費	13,400
チャッキダンパー	500 350	個	材料費	16,000
チャッキダンパー	500 450	個	材料費	18,400
防振継手	ヘローズ形 20A	個	材料費	3,650
防振継手	ヘローズ形 25A	個	材料費	4,410
防振継手	合成ゴム製 20A	個	材料費	11,000
防振継手	合成ゴム製 25A	個	材料費	11,700
被覆銅管(M)	8A 灯油用	m	材料費	244
レターコック	4K用 アングル 15A	個	材料費	3,440

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
レターソック	4K用 アングル 20A	個	材料費	3,730
レターソック	4K用 アングル 25A	個	材料費	6,910
レターソック	4K用 アングル 32A	個	材料費	18,840
レターソック	4K用 ストレート 15A	個	材料費	3,540
レターソック	4K用 ストレート 20A	個	材料費	3,850
レターソック	4K用 ストレート 25A	個	材料費	6,910
レターソック	4K用 ストレート 32A	個	材料費	19,600
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 5k 20A	個	材料費	4,440
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 5k 25A	個	材料費	6,110
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 5k 32A	個	材料費	10,200
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 5k 40A	個	材料費	13,400
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 5k 50A	個	材料費	20,900
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 10k 20A	個	材料費	6,760
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 10k 25A	個	材料費	9,910
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 10k 32A	個	材料費	15,300
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 10k 40A	個	材料費	21,000
ソルダーゲート弁 (鉛新基準適合)	JIS 10k 50A	個	材料費	30,000
気水分離器	黒 25A	個	材料費	62,300
気水分離器	黒 32A	個	材料費	67,900
気水分離器	黒 40A	個	材料費	77,000
気水分離器	黒 50A	個	材料費	94,500
気水分離器	黒 65A	個	材料費	119,000
気水分離器	黒 80A	個	材料費	192,000
気水分離器	黒 100A	個	材料費	254,000
気水分離器	黒 125A	個	材料費	470,000
気水分離器	黒 150A	個	材料費	688,000
気水分離器	亜鉛メッキ 25A	個	材料費	98,000
気水分離器	亜鉛メッキ 32A	個	材料費	102,000
気水分離器	亜鉛メッキ 40A	個	材料費	112,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
気水分離器	亜鉛メッキ 50A	個	材料費	132,000
気水分離器	亜鉛メッキ 65A	個	材料費	167,000
気水分離器	亜鉛メッキ 80A	個	材料費	244,000
気水分離器	SUS 100A	個	材料費	452,000
気水分離器	SUS 125A	個	材料費	779,000
気水分離器	SUS 150A	個	材料費	1,320,000
ホール弁(鉛新基準適合)	青銅製 JIS10k 20A	個	材料費	7,020
ホール弁(鉛新基準適合)	青銅製 JIS10k 25A	個	材料費	10,300
ホール弁(鉛新基準適合)	青銅製 JIS10k 32A	個	材料費	14,400
ホール弁(鉛新基準適合)	青銅製 JIS10k 40A	個	材料費	19,800
ホール弁(鉛新基準適合)	青銅製 JIS10k 50A	個	材料費	28,700
水高計	100φ 0-30m	個	材料費	8,490
防振継手	フッ素樹脂製 球形 20A	個	材料費	48,100
混合水栓	札幌市型番 SF31 13A	個	材料費	17,600
混合水栓	札幌市型番 SF33 13A	個	材料費	15,700
給湯立水栓	札幌市型番 SF32 13A	個	材料費	22,600
バス水栓	札幌市型番 SF107 13A	個	材料費	20,700
横洗眼水栓	札幌市型番 SF40 13A	個	材料費	10,200
自在水栓	1口(オリタ式) 札幌市型番 SF18 13A	個	材料費	30,700
自在水栓	1口胴長 札幌市型番 SF9 13A	個	材料費	2,250
自在水栓	1口 札幌市型番 SF10 13A	個	材料費	3,210
自在水栓	1口 札幌市型番 SF10 20A	個	材料費	3,570
自在水栓	1口横型 札幌市型番 SF11 13A	個	材料費	3,640
自在水栓	1口横型 札幌市型番 SF11 20A	個	材料費	5,300
自在水栓	立形首長 札幌市型番 SF14 13A	個	材料費	5,940
自在水栓	首長 札幌市型番 SF13 13A	個	材料費	3,730
自在水栓	首長 札幌市型番 SF13 20A	個	材料費	4,050
横水栓	F12(胴短) 札幌市型番 SF2 20A	個	材料費	6,000
化粧棚	札幌市型番 ST2	個	材料費	3,240

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
化粧棚	札幌市型番 ST3	個	材料費	4,000
水石けん入れ	札幌市型番 SS2	個	材料費	2,270
水石けん入れ	札幌市型番 SS3	個	材料費	3,070
水石けん入れ	札幌市型番 SS4	個	材料費	14,420
注意板	札幌市型番 SA1	個	材料費	629
洋風大便器(FV式)	札幌市型番 SVC20 節水フラッシュ スパット 普通便座 床フランジ 紙巻器	組	材料費	50,100
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 20~25	m	施工費	365
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 32~50	m	施工費	731
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 65~80	m	施工費	1,070
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 100	m	施工費	1,440
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 125	m	施工費	1,800
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 150	m	施工費	2,150
配管洗浄費 給水・冷温水管	給水及び冷温水管 200	m	施工費	2,520
水質検査費	水質検査費 一般検査 12項目	式	施工費	14,400
水質検査費	水質検査費 一般検査 16項目	式	施工費	29,700
ハイブサイレンサー	32A	個	材料費	41,400
ハイブサイレンサー	40A	個	材料費	44,000
ハイブサイレンサー	50A	個	材料費	54,500
ハイブサイレンサー	65A	個	材料費	55,600
ハイブサイレンサー	80A	個	材料費	82,200
ハイブサイレンサー	100A	個	材料費	106,000
ルーフドレン	BO1A 50A	個	材料費	7,000
ルーフドレン	BO1A 65A	個	材料費	7,130
ルーフドレン	BOAA 80A	個	材料費	9,680
ルーフドレン	BOAA 100A	個	材料費	13,800
ルーフドレン	BO1A 125A	個	材料費	17,700
ルーフドレン	BO1A 150A	個	材料費	19,300
ルーフドレン	BOBA 80A	個	材料費	19,800
ルーフドレン	BOBA 100A	個	材料費	23,800

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ルーフトレン	BO1B 125A	個	材料費	18,000
ルーフトレン	BO1B 50A	個	材料費	6,500
ルーフトレン	BO1B 65A	個	材料費	6,600
ルーフトレン	BO1B 80A	個	材料費	7,000
排水ロート	65×25	個	材料費	3,900
排水ロート	65×32	個	材料費	3,900
排水ロート	65×40	個	材料費	3,900
排水ロート	80×25	個	材料費	3,900
排水ロート	80×32	個	材料費	3,900
排水ロート	80×40	個	材料費	3,900
排水ロート	80×50	個	材料費	4,050
排水ロート	100×25	個	材料費	3,900
排水ロート	100×32	個	材料費	3,900
排水ロート	100×40	個	材料費	3,900
排水ロート	100×50	個	材料費	4,400
排水ロート	100×65	個	材料費	5,400
排水ロート	125×32	個	材料費	4,400
排水ロート	125×40	個	材料費	4,400
排水ロート	125×50	個	材料費	4,650
排水ロート	125×65	個	材料費	6,200
排水ロート	125×80	個	材料費	7,900
排水ロート	150×32	個	材料費	4,750
排水ロート	150×40	個	材料費	4,750
排水ロート	150×50	個	材料費	5,000
排水ロート	150×65	個	材料費	6,450
排水ロート	150×80	個	材料費	8,600
排水ロート	150×100	個	材料費	9,250
排水ロート	200×50	個	材料費	12,100
排水ロート	200×65	個	材料費	12,200

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
排水口ト	200×80	個	材料費	12,800
排水口ト	200×100	個	材料費	13,400
排水口ト	250×65	個	材料費	33,200
排水口ト	250×80	個	材料費	33,500
排水口ト	250×100	個	材料費	33,500
排水口ト	250×125	個	材料費	33,500
掃除流し	札幌市型番 SVS1 Pトラップ コム共栓 横水栓 20A	組	材料費	61,100
掃除流し	札幌市型番 SVS1 Pトラップ 目皿 横水栓 20A	組	材料費	59,700
掃除流し	札幌市型番 SVS1 Sトラップ コム共栓 横水栓 20A	組	材料費	58,700
掃除流し	札幌市型番 SVS1 Sトラップ 目皿 横水栓 20A	組	材料費	57,300
配管洗浄費 貯水槽		m3	施工費	2,450
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管用	450φ×600L(鋳鉄蓋:安全荷重15kN 受枠丸 400φ)	個	材料費	51,100
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管用	450φ×600L(鋳鉄蓋:安全荷重50kN 受枠丸 400φ)FCD(ダク鉄)	個	材料費	56,600
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管用	450φ×600L(鋳鉄蓋:安全荷重5kN 受枠丸 400φ)	個	材料費	43,800
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管用	600φ×600L(鋳鉄蓋:安全荷重15kN 受枠丸 500φ)	個	材料費	72,800
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管用	600φ×600L(鋳鉄蓋:安全荷重50kN 受枠丸 500φ)FCD(ダク鉄)	個	材料費	81,500
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管用	600φ×600L(鋳鉄蓋:安全荷重5kN 受枠丸 500φ)	個	材料費	63,000
蓋金物(600φ)	安全荷重50kN 受枠丸 ダク鉄(蓋付ブロック) H=100	個	材料費	92,800
蓋金物(600φ)	安全荷重5kN 受枠丸 鋳鉄(蓋付ブロック) H=100	個	材料費	67,200
鉄筋コンクリート管	コンクリート管(1種JIS A-5372) L=1,000 300φ	本	材料費	4,330
鉄筋コンクリート管	コンクリート管(1種JIS A-5372) L=1,000 450φ	本	材料費	7,000
鉄筋コンクリート管	コンクリート管(1種JIS A-5372) L=1,000 600φ	本	材料費	12,100
鉄筋コンクリート管	コンクリート管(1種JIS A-5372) ソケット付(継足し側管用) L=1,000 450φ	本	材料費	7,000
鉄筋コンクリート管	コンクリート管(1種JIS A-5372) ソケット付(継足し側管用) L=1,000 600φ	本	材料費	12,100
鉄筋コンクリート管	コンクリート管(1種JIS A-5372) ソケット付(継足し側管用) L=2,000 900φ	本	材料費	51,800
柵蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 300φ	個	材料費	11,500
柵蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 400φ	個	材料費	18,300
柵蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 450φ	個	材料費	18,400
柵蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 500φ	個	材料費	24,500

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 600φ	個	材料費	31,100
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 750φ	個	材料費	101,000
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 900φ	個	材料費	136,000
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 300φ	個	材料費	14,700
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 400φ	個	材料費	21,800
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 450φ	個	材料費	23,200
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 500φ	個	材料費	30,000
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 600φ	個	材料費	41,400
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 750φ	個	材料費	119,000
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(タケ鉄) 900φ	個	材料費	161,000
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 300φ	個	材料費	9,530
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 400φ	個	材料費	14,400
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 450φ	個	材料費	15,100
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 500φ	個	材料費	19,700
柵蓋	鑄鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 600φ	個	材料費	23,100
柵蓋	コンクリート製 300φ	個	材料費	2,800
柵蓋	コンクリート製 450φ	個	材料費	5,710
柵蓋	コンクリート製 600φ	個	材料費	8,000
上絞部ブロック	300H	個	材料費	39,800
直立管		組	材料費	50,500
柵用基礎コンクリート板	450φ用 650φ×80H	個	材料費	8,370
柵用基礎コンクリート板	600φ用 850φ×80H	個	材料費	11,110
柵用基礎コンクリート板	900φ用 1400φ×100H	個	材料費	26,040
縁石バンド		組	材料費	7,180
テスト弁	25A	個	材料費	5,750
テスト弁	40A	個	材料費	9,000
消火器ABC粉末	2kg	組	材料費	5,320
消火器保管箱	10型 1本用	組	材料費	3,100
消火器保管箱	10型 2本用	組	材料費	5,130

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
消火器保管箱	20型 1本用	組	材料費	3,510
消火器保管箱	20型 2本用	組	材料費	5,800
おねじ形肋ニカルアンカー	M10 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)施工19(f)	本	材料費	140
おねじ形肋ニカルアンカー	M12 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)施工19(f)	本	材料費	280
污水管洗浄費	50A	m	施工費	1,080
污水管洗浄費	65A	m	施工費	1,180
污水管洗浄費	75A	m	施工費	1,320
污水管洗浄費	80A	m	施工費	1,320
污水管洗浄費	100A	m	施工費	1,510
污水管洗浄費	125A	m	施工費	1,700
污水管洗浄費	150A	m	施工費	1,860
污水管洗浄費	200A	m	施工費	2,150
屋外柵洗浄費	450φ	m	施工費	1,960
屋外柵洗浄費	600φ	m	施工費	2,300
屋外柵洗浄費	900φ	m	施工費	2,940
機器損料	高圧洗浄車(污水管洗浄用)	式	施工費	48,900
消火器リース料	50型 30日	本	材料費	5,550
消火器リース料	10型 30日	個	材料費	588
電気温水器	特別支援教室 ユニット型 20L以上	台	材料費	78,900
ライス釜	SUS製、米容量90L、水入量340L、430kg、219kg/m ³	台	材料費	1,780,000
ガス回転釜	炊量45kg、立消え安全装置、温度調節装置付、脚SUS製、190kg、242kg/m ³	台	材料費	835,000
食器洗浄器	洗浄能力4,000~8,000枚(φ150皿)、530kg、111kg/m ³	台	材料費	3,050,000
食器消毒保管庫	50カゴ用 1765W×950D×1880H 内外装共SUS430、310kg、92kg/m ³ 棚、脚SUS304	台	材料費	1,420,000
食缶消毒保管庫	60カゴ用 2,180W*1,035D*2220H 両面カートイン、内外装共SUS430、460kg、86kg/m ³ トラックインカート2台	台	材料費	2,550,000
食器消毒保管庫	60カゴ用 2,220W×950D×1,880H 内外装共SUS430、460kg、86kg/m ³ 脚SUS304	台	材料費	1,830,000
器具消毒保管庫	910W×950D×1,880H 内外装共SUS430、220kg、110kg/m ³ 脚SUS304	台	材料費	1,110,000
食器消毒保管庫	60カゴ用 内外装共SUS430 トラックイン式カート12台(トライ)、重量730kg 容積率75kg/m ³	個	材料費	3,600,000
器具消毒保管庫	900W×750D×1880H	個	材料費	1,070,000
検食缶保管用冷凍庫	有効681L、外側SUS430、内側SUS304、重量97kg、容積率81kg/m ³	個	材料費	437,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
パースルー牛乳冷蔵庫	有効1,143L、外側SUS430、内側SUS304、重量217kg、容積率120kg/m ³	個	材料費	1,260,000
パースルー冷蔵庫	有効724L、外側(側面・前面・後面SUS430、天面・底面亜鉛メッキ鋼板)、内側SUS304、重量150kg、容積率118kg/m ³	個	材料費	798,000
真空冷却機	SUS304、1,130W×800D×1,730H、重量450kg、容積率287kg/m ³	台	材料費	3,150,000
冷蔵庫	冷蔵1087L以上、本体外側(側面・前面SUS430、天面・底面・後面亜鉛メッキ鋼板)、内側SUS304、123kg	台	材料費	447,000
冷凍冷蔵庫	冷凍546L、冷蔵1,175L、外装(側面・前面SUS430、天面・底面・後面亜鉛メッキ鋼板)、内装SUS304、191kg、70kg/m ³	台	材料費	697,000
スチームコンベクションオープン	ガス消費量75.6kW、カート20段、30°C~300°C、430kg、218kg/m ³	台	材料費	3,720,000
熱交換器	シェル&Uチューブ、交換熱量349kW、SUS304、0.3MPa、取付金物共、浸透探傷検査実施品、縦型、架台込	台	材料費	1,040,000
球根受槽	870×870×450H、1槽式、SUS304、1.5t	台	材料費	246,000
下処理シンク	2400×750×880H、3槽式、SUS304、1.5t	台	材料費	720,000
器具用シンク	三槽シンク 2400×750×880H、3槽式、SUS304、1.5t	台	材料費	720,000
調理シンク	2700×840×880H、3槽式、SUS304、1.5t	台	材料費	816,000
三槽シンク	2700×800×880H、3槽式、SUS304、1.5t	台	材料費	816,000
食缶洗浄シンク	2700×800×880H、SUS304、1.5t	台	材料費	816,000
エアフィルター	500角×25t(アルミ枠PS600、VA25相当)	個	材料費	6,390
エアカーテン	900L、1300m ³ /h、遮断2.6m、風速3m/s	台	材料費	63,000
エアカーテン	1200L、1560m ³ /h、遮断2.6m、風速4m/s	台	材料費	71,000
量水器	40A 直読式、新JIS基準対応品	個	材料費	71,700
量水器	50A 直読式、新JIS基準対応品	個	材料費	99,200
ゴム製フレキシブル継手	20A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	19,800
ゴム製フレキシブル継手	25A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	26,900
ゴム製フレキシブル継手	32A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	28,900
ゴム製フレキシブル継手	40A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	29,700
ゴム製フレキシブル継手	50A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	33,500
ゴム製フレキシブル継手	65A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	43,400
ゴム製フレキシブル継手	80A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	47,700
ゴム製フレキシブル継手	100A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	58,500
ゴム製フレキシブル継手	125A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	84,300
ゴム製フレキシブル継手	150A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	107,000
ステンレス立上り管	25×1,500	個	材料費	18,900

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
保温工事(新営工事)	給水・排水管 20A ホリスチレンフォーム20mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管65VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	13,000
保温工事(新営工事)	給水・排水管 25A ホリスチレンフォーム20mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管75VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	13,300
保温工事(新営工事)	給水・排水管 32A ホリスチレンフォーム30mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管100VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	14,500
保温工事(新営工事)	給水・排水管 40A ホリスチレンフォーム25mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管100VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	14,400
保温工事(新営工事)	給水・排水管 50A ホリスチレンフォーム20mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管100VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	14,300
保温工事(新営工事)	給水・排水管 65A ホリスチレンフォーム25mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管125VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	16,000
保温工事(新営工事)	給水・排水管 80A ホリスチレンフォーム20mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管125VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	15,800
保温工事(新営工事)	給水・排水管 100A ホリスチレンフォーム20mm+外装仕上材:着色塩化ビニル管150VU VU管二つ割溶接突合せ	m	材工共	18,800
理科室流し	900×550×670(760)	台	材料費	195,000
理科室流し	2700×550×670(760)	台	材料費	390,000
理科準備室流し	900×550×800	台	材料費	195,000
家庭科教室流し	1700×550×670	台	材料費	235,000
家庭科教室流し	2400×600×670(2槽)	台	材料費	322,000
図工室流し	1800×700×670	台	材料費	274,000
図工室流し	900×700×800(準備室)	台	材料費	195,000
調理教室流し	1800×550×760	台	材料費	246,000
調理教室流し	2200×550×760	台	材料費	267,000
調理教室流し	900×550×800(準備室)	台	材料費	195,000
被服教室流し	1800×550×760	台	材料費	249,000
技術教室流し	1800×600×715(木製蓋付)	台	材料費	352,000
技術教室流し	1600×600×800(760)(準備室・機械室)	台	材料費	265,000
美術教室流し	900×550×760	台	材料費	195,000
美術教室流し	2000×550×760(第2美術室)	台	材料費	258,000
美術教室流し	900×550×800(準備室)	台	材料費	195,000
既製流し	事務室・用務員室 1200×550×800 水返しレール・サイドパネル付	台	材料費	84,500
既製流し	保健室・職員室 1650×550×800 水返しレール・サイドパネル付	台	材料費	117,000
既製調理台	保健室・特殊教室 600×550×800 水返しレール付	台	材料費	40,000
格技場流し	1500×570×760 下流し付500H	台	材料費	469,000
調理台	教師用 2400×900×800 ビルトインタイプ、折りたたみ混合水栓共	台	材料費	558,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
調理台	小学校児童用 1800×900×760、折りたたみ混合水栓共	台	材料費	423,000
保健室流し(足洗い用)	700×540×400H ステンレス製	台	材料費	195,000
ドラフトチャンパー	両面式 1200×1000×2300 ガス栓卓上 2方向口×2ヶ	台	材料費	1,807,500
電気温水器	角型 150L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 階下給湯可能 本体	台	材料費	240,000
電気温水器	角型、370L、1缶式(薄型)	台	材料費	244,000
電気温水器	壁掛型、12L	台	材料費	130,700
電気温水器	丸型 300L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	204,000
電気温水器	丸型 370L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	207,000
電気温水器	丸型 460L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	222,000
電気温水器	床置型 丸型 10L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	81,000
電気温水器	床置型 角型 20L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	104,000
電気温水器保護カバー	1400×450×800 ガスコックボックス含む	台	材料費	234,000
電気温水器保護カバー	1700×450×800 ガスコックボックス含む	台	材料費	242,000
はめ込み丸型洗面器	札幌市型番 GSVL1 自動水栓(ホップアップ無)、アングル止水栓、ストラップ	組	材料費	53,500
はめ込み丸型洗面器	札幌市型番 GSVL1 自動水栓(ホップアップ無)、アングル止水栓、PTラップ	組	材料費	54,800
はめ込み丸型洗面器	札幌市型番 GSVL1 自動水栓(ホップアップ無)、ストレート止水栓、ストラップ	組	材料費	57,900
はめ込み丸型洗面器	札幌市型番 GSVL1 自動水栓(ホップアップ無)、ストレート止水栓、PTラップ	組	材料費	56,600
はめ込み楕円型洗面器	札幌市型番 GSVL2 自動水栓(ホップアップ無)、アングル止水栓、ストラップ	組	材料費	57,400
はめ込み楕円型洗面器	札幌市型番 GSVL2 自動水栓(ホップアップ無)、アングル止水栓、PTラップ	組	材料費	56,100
はめ込み楕円型洗面器	札幌市型番 GSVL2 自動水栓(ホップアップ無)、ストレート止水栓、ストラップ	組	材料費	60,400
はめ込み楕円型洗面器	札幌市型番 GSVL2 自動水栓(ホップアップ無)、ストレート止水栓、PTラップ	組	材料費	59,100
カウンター一体型洗面器(多目的便所用)	札幌市型番 GSVL3 自動水栓(ホップアップ無)、アングル止水栓、ストラップ	組	材料費	62,800
カウンター一体型洗面器(多目的便所用)	札幌市型番 GSVL3 自動水栓(ホップアップ無)、アングル止水栓、PTラップ	組	材料費	61,100
カウンター一体型洗面器(多目的便所用)	札幌市型番 GSVL3 自動水栓(ホップアップ無)、ストレート止水栓、ストラップ	組	材料費	67,700
カウンター一体型洗面器(多目的便所用)	札幌市型番 GSVL3 自動水栓(ホップアップ無)、ストレート止水栓、PTラップ	組	材料費	66,000
給食室用洗面器	札幌市型番 GSVL4 自動水栓、光電センサー、サーモスタット	組	材料費	117,000
職員便所用化粧鏡(耐食型)	札幌市型番 GSM1	組	材料費	5,590
多目的便所用化粧鏡(耐食型)	札幌市型番 GSM2	組	材料費	12,300
和風大便器フラッシュバルブ	札幌市型番 GFV1 床給水・床上排水型、スパット、パッキン込	個	材料費	19,500

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
洋風大便器フラッシュバルブ	札幌市型番 GFV2 床給水・床上排水型、スハット、パッキン込	個	材料費	19,800
集塵機	15m ³ /min × 2.1kPa 3φ × 200V × 1.5kW 消音型 収容量90L	台	材料費	839,000
集塵機ダンパー	125φ(標準: × 7ヶ)	か所	材料費	6,960
集塵機ダクトホース	125φ × 400L ハンド付	本	材料費	6,080
風管吊ブラケット	(標準: × 7ヶ) 天井仕上げ仕様	か所	材料費	28,000
エアフィルター	500 × 500 × 25	個	材料費	6,440
エアフィルター	500 × 500 × 50(シングル)	個	材料費	10,300
エアフィルター	500 × 500 × 50(ダブル)	個	材料費	11,900
キャンバス継手	塩ビ製 150 × 150L ソケット型 ドラフトチャンバー用	個	材料費	27,200
防雪フード	放送室用 550 × 350 × 650 SUS304ヘアライン仕上げ	個	材料費	109,000
防雪フード	配膳室用 300 × 300 × 450 SUS304ヘアライン仕上げ	個	材料費	62,400
深型フード	250φ アルミ製 ガリ付	個	材料費	17,500
ガスロック保護ボックス	鍵・取手付 400 × 300 × 200	個	材料費	65,100
ガスロック保護ボックス	鍵・取手付 400 × 250 × 200	個	材料費	61,600
消火栓系統水抜操作盤	壁掛2回路用 600 × 400 × 160	面	材料費	265,000
消火管用Dバルブ(鉛新基準適合)	20A	個	材料費	69,600
消火管用自動吸排気弁	20(LA-20A相当)	台	材料費	28,700
グリスフィルター	400L × 500H × 30t 6枚、FVD付	組	材料費	73,500
グリスフィルター	400L × 500H × 30t 4枚、FVD付	組	材料費	54,700
防雪フード	A 250W × 200D × 350H、SUS304、1.0t	台	材料費	42,500
防雪フード	B 200W × 200D × 350H、SUS304、1.0t	台	材料費	40,700
防雪フード	C 350W × 300D × 450H、SUS304、1.0t	台	材料費	55,200
防雪フード	D 550W × 350D × 730H、SUS304、3.0t	台	材料費	208,000
防雪フード	E 550W × 600D × 700H、SUS304、3.0t	台	材料費	377,000
防雪フード	F 2550W × 800D × 980H、SUS304、3.0t	台	材料費	898,000
天蓋(SUS304)1.2t	① 3,300L × 1,500W × 650H、Pコック付	台	材料費	535,000
天蓋(SUS304)1.2t	② 4,000L × 1,500W × 650H、Pコック付	台	材料費	613,000
天蓋(SUS304)1.2t	③ 1,600L × 1,500W × 650H、Pコック付	台	材料費	355,000
天蓋(SUS304)1.2t	④ 1,500L × 1,200W × 600H、Pコック付	台	材料費	321,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
天蓋 (SUS304)1.2t	⑤ 1,300L × 1,100W × 500H、Pコック付	台	材料費	217,000
天蓋 (SUS304)1.2t	⑥ 1,300L × 600W × 500H、Pコック付	台	材料費	175,000
グリーストラップ	SUS製 土中埋設型 実容量770L以上 重量620kg、容積率 522kg/m ³ T6	個	材料費	1,900,000
還水タンク	600 × 600 × 1200 SUS304 2.0t 架台300H共 重量100kg、 容積率136kg/m ³	台	材料費	816,000
スチームヘッダー	150 × 1500L 架台共 重量130kg、容積率288kg/m ³	台	材料費	382,000
貫流ボイラー	ガス焚 相当蒸発量 1,000kg/h 重量 1,300kg 容積率 360kg/m ³ 本体	台	材料費	4,140,000
加熱コイル	立型 2列 加熱能力19.3kW	個	材料費	459,000
加熱コイル	立型 2列 加熱能力96.3kW	個	材料費	1,140,000
高圧トラップ	耐熱型 20 パイパス止め栓機構付	個	材料費	41,400
多量トラップ	4kねじ込み 20	個	材料費	44,500
サーモスタット	室内型 15~30℃ 比例式	個	材料費	24,200
サーモスタット	室内型 -10~30℃	個	材料費	37,100
サーモスタット	配管挿入型 15~30℃ 保護管共	個	材料費	46,800
サーモスタット	配管挿入型 75~120℃ 保護管共	個	材料費	59,500
MD制御装置	モジュロールモーター・ダンパー・リンケージ共	個	材料費	41,300
電動二方弁	40 モジュロールモーター・ダンパー・リンケージ共 比例式	個	材料費	93,500
電動三方弁	32 モジュロールモーター・ダンパー・リンケージ共 二位置式	個	材料費	29,500
ろ過装置 砂式 FRP製	本体 60m ³ /h × 22m ヘアキャッチャー 滅菌器 60mL/min 配 管一式(塩ビチャッキ弁・ハタ弁含む) 測定器含む	基	材料費	8,550,000
ろ過装置 砂式 FRP製	取付費	基	施工費	164,000
シャワーユニット	本体 SUS304 40A × Sch10	式	材料費	1,630,000
シャワーユニット	取付費	式	施工費	155,000
洗眼ユニット	本体 SUS304 40A × Sch10	式	材料費	1,620,000
洗眼ユニット	取付費	式	施工費	91,800
給湯ボイラー	58.1kW 貯湯量450L 灯油焚	台	材料費	1,040,000
循環ポンプ	20L/min × 2m 1φ × 100V SUS製	台	材料費	101,000
貯湯槽	1000L SUS444 6.0t 800φ × 2000	基	材料費	3,280,000
中間ダクトファン	耐湿型 シロココファン 250m ³ /h × 50Pa 1φ × 100V	台	材料費	42,300
水抜栓 (SUS外筒管)(鉛新基準適合)	50A ステンレス外筒管 800H	個	材料費	108,000
塩ビ製バルブ	ボールバルブ 25A JIS10K	個	材料費	3,420

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
塩ビ製バルブ	ボールバルブ 32A JIS10K	個	材料費	4,420
塩ビ製バルブ	ボールバルブ 50A JIS10K	個	材料費	8,690
塩ビ製バルブ	ボールバルブ 65A JIS10K	個	材料費	11,600
塩ビ製バルブ	ゲートバルブ 100A JIS10K	個	材料費	41,600
塩ビ製バルブ	逆止弁 100A JIS10K	個	材料費	96,900
塩ビ製バルブ	バタフライバルブ 100A JIS10K	個	材料費	31,400
ステンス流し	1200×550×670 SUS304	台	材料費	217,000
キャンバス継手	耐熱二重綿	m	材料費	14,600
防雪フード	屋運外面 300×400×450	個	材料費	76,700
防雪フード	屋運内面 350×550×400	個	材料費	100,000
ダケ保温(学校用)	グラスウール 屋内露出・保温樹脂カバー 200φ	m	材工共	9,670
車椅子対応水飲み流し	1000×570×670(760) 意匠板二方	台	材料費	262,000
下流し(小・中共)	900×570×500 意匠板三方	台	材料費	262,000
調理台	1800×900×800 (中学校生徒用)ビルトインタイプ、折りたたみ混合水栓共	台	材料費	462,000
車椅子対応調理台	1910×900×760 (小学校児童用)、折りたたみ混合水栓共	台	材料費	465,000
車椅子対応調理台	2000×900×800 (生徒用)ビルトインタイプ、折りたたみ混合水栓共	台	材料費	570,000
美術教室流し	2300×550×760(第一美術室)	台	材料費	279,000
加熱コイル	立型 2列 加熱能力12.1kW	台	材料費	447,000
ガスロック保護ボックス	鍵・取手付 600×400×200	個	材料費	105,000
ガスロック保護ボックス	鍵・取手付 600×250×200	個	材料費	96,600
ガスロック保護ボックス	鍵・取手付 300×250×150	個	材料費	61,600
冷暖房設備工事(地中熱ヒートポンプ)	地中熱交換器設置工事	式	材工共	12,300,000
冷暖房設備工事(地中熱ヒートポンプ)	熱源機器設備工事	式	材工共	10,100,000
暖房設備工事(地中熱ヒートポンプ)	地中熱交換器設置工事	式	材工共	10,900,000
暖房設備工事(地中熱ヒートポンプ)	熱源機器設備工事	式	材工共	8,580,000
実験台	小学校準備室 1800×900×800	台	材料費	215,000
電気温水器	床置型 角型 35L 飲用洗物両用 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	207,000
遠隔メーター指示計保護ボックス	200×310×100 SUS304 0.8t	個	材料費	60,000
多目的教室流し 意匠板:木製7角	1800×570×670H(760H)意匠板一方	台	材料費	441,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
多目的教室流し 意匠板:木製Aｲﾝ	1800×570×670H(760H)意匠板二方	台	材料費	450,000
多目的教室流し 意匠板:木製Aｲﾝ	1800×570×670H(760H)意匠板三方	台	材料費	465,000
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	900以下	台	施工費	66,000
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	901~1,200	台	施工費	82,800
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	1,201~1,500	台	施工費	93,000
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	1,501~2,000	台	施工費	136,000
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	2,001~2,500	台	施工費	156,000
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	2,501~3,000	台	施工費	211,000
ステンス流しﾊﾞｯｸﾞ研磨 (脚部塗装共)	3,001~3,500	台	施工費	234,000
ステンス流し	用務員器材室流し1600*550*800(500)	台	材料費	425,000
ステンス流し	特別支援教室流し台(一体加工)小学校670H(670H)	台	材料費	222,000
ステンス流し	特別支援教室流し台(一体加工)中学校800H(800H)	台	材料費	222,000
ステンス流し	特別支援教室下流し	台	材料費	112,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	100φ SUS製 スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾘﾀｰﾝﾓｰﾀｰ付 100V	個	材料費	131,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	150φ SUS製 スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾘﾀｰﾝﾓｰﾀｰ付 100V	個	材料費	140,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	200φ SUS製 スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾘﾀｰﾝﾓｰﾀｰ付 100V	個	材料費	152,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	250φ SUS製 スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾘﾀｰﾝﾓｰﾀｰ付 100V	個	材料費	174,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	100φ ON-OFFﾓｰﾀｰ付	個	材料費	113,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	150φ ON-OFFﾓｰﾀｰ付	個	材料費	113,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	200φ ON-OFFﾓｰﾀｰ付	個	材料費	114,000
電動ﾀﾝﾊﾟｰ	250φ ON-OFFﾓｰﾀｰ付	個	材料費	115,000
吹出口	VH700×250 アルﾐ製	個	材料費	7,160
吹出口	VH700×300 アルﾐ製	個	材料費	7,160
ﾁｬﾝﾊﾞｰ用点検扉	450×450	個	材料費	30,100
ﾌﾞﾗｽﾀｰﾄﾗｯﾌﾟ	札幌市型番 GPT1 スﾃﾝﾚｽ製5L、ｱｼﾞｬｽﾄ脚付	個	材料費	245,000
ﾚﾊﾞｰ式ﾎｰﾑ水栓	札幌市型番 GSF1 車椅子対応水呑流し用	個	材料費	7,510
ｼﾝｸﾞﾙﾚﾊﾞｰ混合栓	札幌市型番 GSF2 保健室足洗い流し用 ﾎﾝﾄﾞｼﾞｬｰﾀｲﾌﾟ ﾎｰｽ長さ1,000mm、泡沫	個	材料費	27,500
混合水栓	札幌市型番 GSF3 特別支援教室用 出湯制限機能付	個	材料費	18,300
ﾚﾊﾞｰ式湯水混合水栓	札幌市型番 GSF5 給食室 洗浄室・ｺﾝﾃﾅｰ庫以外 ﾚﾊﾞｰ長さ 100mm程度 逆止弁付	個	材料費	45,600

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
泡沫水栓	札幌市型番 GSF8 理科室実験台用	個	材料費	9,180
混合水栓	札幌市型番 GSF9 スパウト長さ170mm程度 下流し用	個	材料費	15,600
泡沫水栓	札幌市型番 GSF10 スパウト長さ190mm程度 金工・木工・機械室用	個	材料費	10,000
化学水栓(2口)	札幌市型番 GSF11 理科室生徒用	個	材料費	14,900
シングルレバー混合栓	札幌市型番 GSF12 配膳室洗面器SVL4用	個	材料費	18,700
洗濯機用水栓	札幌市型番 GSF13 特別支援教室用 緊急止水弁付単水栓	個	材料費	4,410
ミキシングバルブ	札幌市型番 GMV1 家庭科室・調理室用	個	材料費	146,000
掃除用流し	水栓2個 ストラップゴム共栓	組	材料費	58,800
掃除用流し	札幌市型番 GSVS1 ゴム共栓付 ストラップ	組	材料費	58,700
和風大便器(床上給水)	札幌市型番 GSVC6 大型 紙巻器(GSA-1)付	組	材料費	55,400
洋風大便器(床上給水)	札幌市型番 GSVC9 蓋無し 紙巻器(GSA-1)付	組	材料費	57,200
障がい者用洋風大便器 (学校多目的便所)	札幌市型番 GSVC4 蓋無しリモコン付き 紙巻器(高耐荷重タイプ)付 洗浄便座付 床給水	組	材料費	317,000
職員便所用和風大便器	大型 紙巻器(GSA-1)付	組	材料費	46,500
職員便所用洋風大便器	札幌市型番 GSVC7 洗落し式 蓋無し 紙巻器(GSA-1)付	組	材料費	73,400
調理員便所用大便器	札幌市型番 GSVC8 洗落し式 蓋有り 紙巻器(GSA-1)付	組	材料費	76,800
大形壁掛ストール小便器	札幌市型番 GSVU1 トラップ付 尿石除去機能	組	材料費	119,000
棚付二連式紙巻器	札幌市型番 GSA1 芯なしレバー用	組	材料費	6,130
個別感知フラッシュバルブ	札幌市型番 GSE1 露出型 職員便所小便器用 給水改修小便器用 スパット、ハッキン込	組	材料費	69,600
オストメイト対応トイレパック	札幌市型番 GOST 汚物流し・電気温水器3L 水石鹸入れ 紙巻器 シャワー水栓 等	組	材料費	475,000
洗面器付属品	札幌市型番 GOP1 給水改修用 付属品交換部材 水栓、ストリート止水栓、ストラップ	組	材料費	10,400
洗面化粧台付属品	札幌市型番 GOP2 給水改修用 付属品交換部材 水栓、ストリート止水栓、ストラップ	組	材料費	32,600
レバー式胴長横水栓	札幌市型番 SF1BS	組	材料費	6,420
洗面化粧台	札幌市型番 SLD5 洗面扉内底板着脱式(配管部分のみ)、ストリート止水栓、床給水、シングルレバー	組	材料費	51,000
レバーホルダー(横型)	札幌市型番 GPH1 給食室用	個	材料費	1,660
調理員便所用手洗器	札幌市型番 GSVL5 自動水栓	組	材料費	44,600
シングルレバー混合栓	札幌市型番 SF112 シングルレバー 混合栓	個	材料費	17,500
姿見鏡	札幌市型番 GSM3 耐食型 オストメイト用	組	材料費	20,500
化粧鏡	札幌市型番 GSM4 耐食型 生徒便所用	組	材料費	13,800
擬音装置(露出型)	札幌市型番 GGS1 露出型	組	材料費	21,400

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
擬音装置(埋込型)	札幌市型番 GGS2 埋込型	組	材料費	21,400
ガスFF暖房機	RHFS-1006FS-KT 給排気トップ共	台	材料費	189,000
ガスFF暖房機	MHF0133GFS II-N 給排気トップ共	台	材料費	462,000
給排気筒 標準立上(壁貫通)	90°	個	材工共	111,000
給排気筒 立上柱廻し(壁貫通)	90°	個	材工共	267,000
給排気筒 立上延長1m(壁貫通)	90°	個	材工共	192,000
給排気筒 立上延長2m(壁貫通)	90°	個	材工共	231,000
給排気筒 立上隠蔽1m(壁貫通)	90°	個	材工共	157,000
給排気筒 立上隠蔽2m(壁貫通)	90°	個	材工共	167,000
給排気筒 柱廻し2F(壁貫通)	90°	個	材工共	130,000
給排気筒 THU2F(壁貫通)		個	材工共	126,000
給排気筒 THU標準立上(壁貫通)		個	材工共	143,000
給排気筒 THU柱廻し(壁貫通)		個	材工共	263,000
給排気筒 THU柱廻し2F(壁貫通)		個	材工共	233,000
給排気筒 THU立上延長1m(壁貫通)		個	材工共	200,000
給排気筒 THU立上延長2m(壁貫通)		個	材工共	244,000
給排気筒 THU立上延長3m(壁貫通)		個	材工共	286,000
給排気筒 THU立上隠蔽1m(壁貫通)		個	材工共	187,000
給排気筒 THU立上隠蔽2m(壁貫通)		個	材工共	212,000
給排気筒 THU立上隠蔽3m(壁貫通)		個	材工共	237,000
給排気筒 標準立上(窓貫通)	90°	個	材工共	129,000
給排気筒 立上柱廻し(窓貫通)	90°	個	材工共	246,000
給排気筒 立上延長1m(窓貫通)	90°	個	材工共	214,000
給排気筒 立上延長2m(窓貫通)	90°	個	材工共	249,000
給排気筒 THU立上延長1m(窓貫通)		個	材工共	221,000
給排気筒 THU立上延長2m(窓貫通)		個	材工共	263,000
給排気筒 THU立上延長3m(窓貫通)		個	材工共	304,000
フロンガス処分費		kg	材料費	600
フロンガスボンベ管理費	30kg未満	本	材料費	2,120

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
深型フード(アルミ製,ガリ付)	75A	個	材料費	2,710
深型フード(アルミ製,ガリ付)	125A	個	材料費	3,790
深型フード(アルミ製,ガリ付,指定色焼付塗装)	75A	個	材料費	3,240
深型フード(アルミ製,ガリ付,指定色焼付塗装)	100A	個	材料費	3,350
深型フード(アルミ製,ガリ付,指定色焼付塗装)	125A	個	材料費	4,730
深型フード(アルミ製,ガリ付,指定色焼付塗装)	150A	個	材料費	4,960
深型フード(アルミ製,ガリ付,指定色焼付塗装)	200A	個	材料費	11,300
深型フード(アルミ製,ガリ付,指定色焼付塗装)	250A	個	材料費	21,900
深型フード(アルミ製,ガリ付)	125A(防鳥網付き)	個	材料費	4,250
熱交換型換気扇	天吊露出型 480m ³ /h SW共	台	材料費	225,000
熱交換型換気扇	壁付型 130m ³ /h 2ハ ^イ SUS製丸型フード、SW共	台	材料費	46,900
熱交換型換気扇	壁付熱交換型換気扇 フード共 電気式 300φ 引ひも	台	材料費	38,800
熱交換型換気扇	壁付熱交換型換気扇 フード共 電気式 300φ スイッチ込	台	材料費	40,900
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	20A	m	材料費	2,140
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	25A	m	材料費	2,610
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	32A	m	材料費	3,300
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	40A	m	材料費	3,770
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	50A	m	材料費	4,920
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	65A	m	材料費	6,710
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	80A	m	材料費	7,680
硬質塩化ビニル被覆鋼管(PLV)	100A	m	材料費	11,100
発生材売却費(有価屑鉄)	鋼管類(被覆鋼管除く) 持込	t	材料費	30,500
発生材売却費(有価屑鉄)	鋼管類(被覆鋼管) 持込	t	材料費	17,800
発生材売却費(有価屑鉄)	機器類 持込	t	材料費	17,800
建設副産物処理費(混合廃棄物)	保温材類(紙付着あり) 持込	t	材料費	80,000
給水ヘッダー	200φ × 1500L ステンレス管 架台共	個	材料費	901,000
給水ヘッダー	200φ × 1800L ステンレス管 架台共	個	材料費	954,000
トラップ保護カバー	500 × 170 FB SUS304 給食設備	個	材料費	21,700
エアコン室外機架台	10kW用	基	材料費	539,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
エアコン室外機架台	20kW用	基	材料費	539,000
エアコン室外機用基礎鋼製枠	10kW用 鋼製枠付 鉄筋入	基	材料費	348,000
エアコン室外機用基礎鋼製枠	20kW用 鋼製枠付 鉄筋入	基	材料費	514,000
冷媒配管支持架台	200×500H L25×25×3t SUS304	基	材料費	43,400
冷媒配管支持架台基礎用鋼製枠	400×200×120H×3.2t SUS304	基	材料費	54,600
排水用ホッパー	200×300 垂鉛メッキ鋼板 SUS落し網共	個	材料費	39,900
格技場用配管保護カバー	150×250×650H 1.5t SUS304	個	材料費	188,000
水位センサー制御盤	FM-LCX-4-HL相当	台	材料費	315,000
水位センサー	FM-PLS-2相当	組	材料費	48,900
電磁弁	FM-PSV-3相当	個	材料費	31,500
灯油タンク保護管	鋼板製 200φ×1600L	個	材料費	24,000
Uトラップ	塩ビ製 100φ 掃除口付	個	材料費	43,200
洗濯機排水金物	T-3DC 50	個	材料費	22,900
洗濯機排水金物	T-3D 50	個	材料費	21,300
掃兼ドレン	KSR-5A 50(シート床用)トラップ付	個	材料費	48,300
掃兼ドレン	KSQ-5A 50(樹脂コート床用)トラップ付	個	材料費	47,800
床上掃除口	CIR-50A	個	材料費	12,800
床上掃除口	CIR-65A	個	材料費	15,700
床上掃除口	CIR-80A	個	材料費	19,700
床上掃除口	CIR-100A	個	材料費	26,500
流しトラップ	T14AO 40A (共栓) 家庭科室・調理室	個	材料費	15,600
ルーフトレン	BO1AA 50A	個	材料費	9,250
ルーフトレン	BO1AA 65A	個	材料費	9,350
ルーフトレン	BO1AA 80A	個	材料費	10,000
ルーフトレン	BO1AA 100A	個	材料費	11,900
雨水金物	BO-1A 80	個	材料費	7,250
雨水金物	BO-1B 80	個	材料費	6,750
ベンチレーター	耐雪型 150A	台	材料費	46,810
ベンチレーター	耐雪型 200A	台	材料費	65,130

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ベンチレーター	耐雪型 250A	台	材料費	82,990
FFストーブ据付費	横型(7,000kcal相当)	台	施工費	36,700
FFストーブ据付費	縦型(20,000kcal相当)	台	施工費	109,000
電気温水器	床置型 丸型 40L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	132,000
電気温水器	床置型 丸型 20L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	100,000
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 50 両端接着仕様	個	材料費	44,300
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 65 両端接着仕様	個	材料費	47,700
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 80 両端接着仕様	個	材料費	56,900
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 100 両端接着仕様	個	材料費	66,700
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 125 両端接着仕様	個	材料費	75,900
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 150 両端接着仕様	個	材料費	94,900
埋設排水管用可とう管継手	合成ゴム製 塩ビ管用 偏芯量100mm 200 両端接着仕様	個	材料費	126,000
ステンレス水飲み流し	W1600×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	378,000
ステンレス水飲み流し	W1600×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	386,000
ステンレス水飲み流し	W1600×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	394,000
ステンレス水飲み流し	W1700×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	386,000
ステンレス水飲み流し	W1700×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	394,000
ステンレス水飲み流し	W1700×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	402,000
ステンレス水飲み流し	W1800×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	390,000
ステンレス水飲み流し	W1800×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	397,000
ステンレス水飲み流し	W1800×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	405,000
ステンレス水飲み流し	W1900×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	403,000
ステンレス水飲み流し	W1900×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	411,000
ステンレス水飲み流し	W1900×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	418,000
ステンレス水飲み流し	W2000×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	442,000
ステンレス水飲み流し	W2000×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	450,000
ステンレス水飲み流し	W2000×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	458,000
ステンレス水飲み流し	W2100×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	450,000
ステンレス水飲み流し	W2100×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	458,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ステンス水飲み流し	W2100×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	466,000
ステンス水飲み流し	W2200×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	459,000
ステンス水飲み流し	W2200×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	466,000
ステンス水飲み流し	W2200×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	475,000
ステンス水飲み流し	W2300×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	467,000
ステンス水飲み流し	W2300×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	475,000
ステンス水飲み流し	W2300×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	483,000
ステンス水飲み流し	W2400×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	476,000
ステンス水飲み流し	W2400×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	484,000
ステンス水飲み流し	W2400×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	492,000
ステンス水飲み流し	W2500×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	485,000
ステンス水飲み流し	W2500×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	493,000
ステンス水飲み流し	W2500×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	501,000
ステンス水飲み流し	W2600×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	509,000
ステンス水飲み流し	W2600×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	517,000
ステンス水飲み流し	W2600×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	525,000
ステンス水飲み流し	W2700×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	544,000
ステンス水飲み流し	W2700×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	552,000
ステンス水飲み流し	W2700×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	559,000
ステンス水飲み流し	W2800×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	569,000
ステンス水飲み流し	W2800×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	577,000
ステンス水飲み流し	W2800×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	585,000
ステンス水飲み流し	W2900×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	595,000
ステンス水飲み流し	W2900×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	603,000
ステンス水飲み流し	W2900×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	610,000
ステンス水飲み流し	W3000×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	620,000
ステンス水飲み流し	W3000×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	628,000
ステンス水飲み流し	W3000×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	636,000
ステンス水飲み流し	W3100×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	636,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ステンス水飲み流し	W3100×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	643,000
ステンス水飲み流し	W3100×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	651,000
ステンス水飲み流し	W3200×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	648,000
ステンス水飲み流し	W3200×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	655,000
ステンス水飲み流し	W3200×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	663,000
ステンス水飲み流し	W3300×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	660,000
ステンス水飲み流し	W3300×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	667,000
ステンス水飲み流し	W3300×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	675,000
ステンス水飲み流し	W3400×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	675,000
ステンス水飲み流し	W3400×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	682,000
ステンス水飲み流し	W3400×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	690,000
ステンス水飲み流し	W3500×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	690,000
ステンス水飲み流し	W3500×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	697,000
ステンス水飲み流し	W3500×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	705,000
ステンス下流し(小・中共)	W1200×D570×H500 意匠板1方向	台	材料費	270,000
ステンス下流し(小・中共)	W1200×D570×H500 意匠板2方向	台	材料費	278,000
ステンス下流し(小・中共)	W1200×D570×H500 意匠板3方向	台	材料費	286,000
危険物表示板	300×600	枚	材料費	1,300
自動石鹼装置	札幌市型番 GJS 給食室用	個	材料費	9,890
自動消毒装置	札幌市型番 GJD 給食室用	個	材料費	9,890
掃除流し付属品	札幌市型番 GOP3 給水改修用 横水栓(T23AEU20C)、ストラップ	組	材料費	21,100
ダクト保温(学校用)	グラスウール 屋内露出・保温樹脂カバー 250φ	m	材工共	11,500
洗面器	札幌市型番 SVL4 中型 立水栓 ストラップ・アングル止水栓	組	材料費	30,200
散水栓きょう	SUS製 300×200×150H	個	材料費	70,000
電動ダンパー	350×350 ON-OFFモーター付	個	材料費	125,000
緊急遮断弁	65A スプリングリターン式 制御盤共	面	材料費	1,170,000
洗濯機用排水金物	BPDC 50 接続管付	個	材料費	24,000
給排気筒 標準立上(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	112,000
給排気筒 立上柱廻し(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	267,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
給排気筒 立上延長1m(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	194,000
給排気筒 立上延長2m(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	231,000
給排気筒 立上隠蔽1m(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	156,000
給排気筒 立上隠蔽2m(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	169,000
給排気筒 柱廻し2F(壁貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	130,000
給排気筒 標準立上(窓貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	131,000
給排気筒 立上柱廻し(窓貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	267,000
給排気筒 立上延長1m(窓貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	214,000
給排気筒 立上延長2m(窓貫通)	50タイプ(RHFS-559FS-KT用)	個	材工共	247,000
塩ビスパイラルダクト	鋼板製 樹脂コーティング 100φ L=4.0m	個	材料費	12,000
ペーパーホルダー	札幌市型番 GPH2 縦型	個	材料費	2,520
還水タンク	900×900×1,200H SUS (給食用)	個	材料費	1,530,000
乾式屋内消火栓用給排気弁点検ボックス		個	材料費	10,200
SUS立上り管	13mm×1,000H	個	材料費	13,000
SUS立上り管	13mm×1,500H	個	材料費	13,200
排水水中ポンプ	雑排水用、水中自動型、満水警報用フロートスイッチ100L/min、5m、1φ100V、水中ケーブル5m共	個	材料費	55,300
家庭科室、給食室用 大型ごみ収納かご付トラップ	40A(TO-195 KK-R1相当)	個	材料費	5,230
電動トレンハルブ操作盤		個	材料費	18,900
加熱コイル取付費	17.4kW	台	施工費	30,200
加熱コイル取付費	59.8kW	台	施工費	39,500
加熱コイル取付費	136.7kW	台	施工費	49,600
塩ビコーティングダクト(スパイラル)	150φ	m	材料費	4,400
塩ビコーティングダクト(スパイラル)	200φ	m	材料費	5,820
和風便器耐火カバー		個	材料費	19,900
掃除流し	NS210	台	材料費	58,800
学校薬品庫用電気シャッター		個	材料費	17,700
チャッキタンパー	φ100	個	材料費	7,540
チャッキタンパー	φ150	個	材料費	7,930
チャッキタンパー	φ200	個	材料費	8,920

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
チャッキダンパー	φ250	個	材料費	11,000
チャッキダンパー	φ300	個	材料費	12,100
傾斜鏡	LM530相当	枚	材料費	20,800
洋風大便器(壁給水)	洋風大便器 壁給水 フラッシュバルブ、便座(蓋無し)、紙巻器(GSA-1)付	組	材料費	67,200
有圧換気扇 畜産・農業用	1000φ 19000m ³ /h×20Pa シャッター付	台	材料費	167,000
チャッキダンパー	150φ(SUS)	個	材料費	39,500
洋風大便器	札幌市型番 SVC25 (紙巻器GSA-1共) 密結型ロータンク SLS-3	組	材料費	61,100
洋風大便器	札幌市型番 SVC25 (紙巻器GSA-1共) 密結型ロータンク SLS-3 洗浄便座・擬音装置付	組	材料費	102,900
ストール小便器	札幌市型番 SVU1	組	材料費	38,100
バルブ操作ヒット養生蓋	SUS L-50×50×6 1,494×525 架台(SUS L-50×50×6)共	組	材料費	506,000
バルブ操作ヒット養生蓋	SUS L-50×50×6 994×525 架台(SUS L-50×50×6)共	組	材料費	378,000
透明塩ビ管	50A L=4.0m	本	材料費	11,400
浸透トレンチ管	E-400 φ400×53×1000	個	材料費	14,100
雨水柵蓋	T25-φ600S 角型受け枠付き	個	材料費	68,200
クランプ金網 SUS	φ100	個	材料費	5,000
クランプ金網 SUS	φ150	個	材料費	6,080
クランプ金網 SUS	φ200	個	材料費	7,020
クランプ金網 SUS	φ250	個	材料費	8,400
クランプ金網 SUS	φ300	個	材料費	10,100
洗面器付属品	札幌市型番 GOP4	台	材料費	58,000
学校児童会館・まちセン用トイレ洋風大便器	札幌市型番 GSVC10 洗浄便座付き 紙巻器(GSA-1)付	台	材料費	93,200
学校児童会館・まちセン用多目的トイレ洋風大便器	札幌市型番 GSVC11 洗浄便座付き 紙巻器(GSA-1)付	台	材料費	158,000
空調機トラップ	口径30 ホリカーホネット製	個	材料費	11,000
空調機トラップ	口径50 ホリカーホネット製	個	材料費	15,500
電気温水器	床置型 角型 35L 飲用洗物両用 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体 学校児童会館用	台	材料費	198,000
電気温水器	床置型 角型 50L 減圧逆止弁1個、安全弁1個付属 タイマー付き 本体	台	材料費	170,000
電気温水器用調理台	学校水呑場下流し用 ステンレス製 鍵付 700×570×960	台	材料費	253,000
チャッキダンパー	φ125	個	材料費	7,930
チャッキダンパー	φ175	個	材料費	8,920

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
チャッキタンパー	φ225	個	材料費	11,000
洗浄室、配膳室、食品庫用手洗器	札幌市型番 GSVL6 自動混合水栓 Pトラップ	台	材料費	66,100
レバー式自在水栓	札幌市型番 SF7S (泡沫式)レバー 長さ100mm程度(特)	個	材料費	7,910
掃除用流し	札幌市型番 GSVS2 給食室用 混合水栓(GSF-9)付	台	材料費	70,300
実験台	小学校児童用	台	材料費	408,000
実験台	小学校車いす用	台	材料費	408,000
実験台	中学校生徒用	台	材料費	432,000
実験台	中学校車いす用	台	材料費	432,000
実験台	教師用	台	材料費	480,000
実験台	中学校準備室用	台	材料費	324,000
子学校配膳室用手洗器	札幌市型番 GSVL7 壁掛洗面器、発電式自動水栓、壁排水金具、バックハンガー	個	材料費	70,600
グリーストラップ	SUS製 土中埋設型 実容量770L以上 重量620kg、容積率522kg/m ³ 蓋T14仕様	個	材料費	2,090,000
レバー式横水栓	札幌市型番 GSF14	個	材料費	19,300
電気温水器	自動水栓一体型6L本体のみ	個	材料費	102,000
電気温水器	自動水栓一体型6L本体、トラップ込	個	材料費	114,000
洗面化粧台付属品	札幌市型番 GOP5 給水改修用 付属品交換部材 水栓、ストリート止水栓、ストラップ	個	材料費	9,100
直圧開放便所用洋風大便器	札幌市型番 GSVL12 蓋無し 紙巻器(GSA-1)付	個	材料費	49,400
壁掛洗面器	札幌市型番 GSVL8 給水改修用 洗面器+発電式自動水栓	個	材料費	54,100
給水ユニット	完全自動軟水器、0.6m ³ /h、樹脂10L、薬注装置、吐出力10cc/min、SUS製共通架台	組	材料費	541,000
外気処理温風暖房機	屋外ダクト型、処理風量1800~3000m ³ /s、付属フィルター-PS600及び吸込みホッパー共、他付属品一式、試運転調整含む	台	材料費	640,000
ガス瞬間湯沸器	5台連結マルチ、強制給排気型、32号、ガス消費量69.2kw、給排気トップ及び給排気筒共	組	材料費	1,620,000
FF暖房機	横型、メーカー集中制御仕様 暖房能力4.20kw、予備フィルター・付属品共	台	材料費	183,000
FF暖房機	横型、メーカー集中制御仕様 暖房能力6.18kw、予備フィルター・付属品共	台	材料費	207,000
FF暖房機	横型、メーカー集中制御仕様 暖房能力9.30kw、予備フィルター・付属品共	台	材料費	239,000
FF暖房機	立型、メーカー集中制御仕様 暖房能力15.1kw、予備フィルター・付属品共	台	材料費	498,000
FF暖房機	横型、メーカー集中制御仕様 暖房能力9.30kw以下相当	台	施工費	39,600
FF暖房機	立型、メーカー集中制御仕様 暖房能力15.1kw相当、予備フィルター・付属品共	台	施工費	39,600
FF暖房機中央操作盤	タッチパネル式、スケジュール機能付き、制御台数1台以上64台以下対応、ドライバユニットSC-260DU相当1台組込、試運転調整費含む	台	材料費	3,360,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
FF暖房機中央操作盤	タッチパネル式、スケジュール機能付き、制御台数65台以上128台以下、ドライバユニットSC-260DU相当2台組込、試運転調整費含む	台	材料費	4,540,000
FF暖房機制御用機器	電気パネルヒーター制御対応、リモートI/Oユニット相当、SC-3204相当	台	材料費	52,500
FF暖房機中央操作盤	タッチパネル式、スケジュール機能付き、制御台数256台対応	台	施工費	343,200
FF暖房機制御用機器	電気パネルヒーター制御対応、リモートI/Oユニット相当、SC-3204相当	台	施工費	27,300
標準立上(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	112,000
給排気筒 立上柱廻し(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	266,000
給排気筒 立上延長1m(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	194,000
給排気筒 立上延長2m(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	231,000
給排気筒 立上隠蔽1m(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	156,000
給排気筒 立上隠蔽2m(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	167,000
給排気筒 柱廻し2F(壁貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	129,000
給排気筒 THU2F(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	127,000
給排気筒 THU標準立上(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	142,000
給排気筒 THU柱廻し(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	262,000
給排気筒 THU柱廻し2F(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	231,000
給排気筒 THU立上延長1m(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	202,000
給排気筒 THU立上延長2m(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	242,000
給排気筒 THU立上延長3m(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	285,000
給排気筒 THU立上隠蔽1m(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	185,000
給排気筒 THU立上隠蔽2m(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	211,000
給排気筒 THU立上隠蔽3m(壁貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	236,000
給排気筒 標準立上(窓貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	129,000
給排気筒 立上柱廻し(窓貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	247,000
給排気筒 立上延長1m(窓貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	212,000
給排気筒 立上延長2m(窓貫通)	90タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	249,000
給排気筒 THU立上延長1m(窓貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	220,000
給排気筒 THU立上延長2m(窓貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	262,000
給排気筒 THU立上延長3m(窓貫通)	メーカー標準仕様	個	材工共	302,000
給排気筒 標準立上(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	111,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
給排気筒 立上柱廻し(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	265,000
給排気筒 立上延長1m(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	193,000
給排気筒 立上延長2m(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	228,000
給排気筒 立上隠蔽1m(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	155,000
給排気筒 立上隠蔽2m(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	168,000
給排気筒 柱廻し2F(壁貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	128,000
給排気筒 標準立上(窓貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	129,000
給排気筒 立上柱廻し(窓貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	265,000
給排気筒 立上延長1m(窓貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	212,000
給排気筒 立上延長2m(窓貫通)	50タイプ メーカー標準仕様	個	材工共	246,000
直圧開放便所用 多目的洋風大便器	札幌市型番 GSVG13 洗浄便座付き 紙巻器(GSA-1)付	個	材料費	157,000
埋設排水管用可とう管継手	塩ビ製 塩ビ管用 50A 両端接着仕様	個	材料費	6,200
埋設排水管用可とう管継手	塩ビ製 塩ビ管用 75A 両端接着仕様	個	材料費	13,800
埋設排水管用可とう管継手	塩ビ製 塩ビ管用 100A 両端接着仕様	個	材料費	24,100
埋設排水管用可とう管継手	塩ビ製 塩ビ管用 偏芯量 125A 両端接着仕様	個	材料費	32,000
埋設排水管用可とう管継手	塩ビ製 塩ビ管用 偏芯量 150A 両端接着仕様	個	材料費	34,500
FF式貫流ホーラー	ガス焚 相当蒸発量 250kg/h、発熱量157kw、重量 380kg、 本体、台数制御盤含む、給排気トップ及び給排気筒共	台	材料費	3,080,000
食器洗浄器	洗浄能力2,600~12,000枚(φ150皿)、420kg、107kg/m ³ 、槽加 熱ヒーター付	台	材料費	3,240,000
真空冷却機(電気式)	SUS304、1,130W×800D×1,730H、重量470kg、容積率 301kg/m ³	台	材料費	3,510,000
流し台	1200×550×800 大型ゴミ収納付(ステンレスコ) (F☆☆☆☆)	台	材料費	57,000
流し台	1400×550×800 大型ゴミ収納付(ステンレスコ) (F☆☆☆☆)	台	材料費	66,000
流し台	車椅子住戸用 1400×550×800 大型ゴミ収納付(ステンレスコ) (F☆☆☆☆)	台	材料費	58,800
流し台	ピンクゴン 車椅子住戸用 500×390×630 (F☆☆☆☆)	台	材料費	52,800
流し台	引出ワゴン 車椅子住戸用 600×390×630 (F☆☆☆☆)	台	材料費	69,600
コンロ台	700×545×620 (F☆☆☆☆)	台	材料費	19,800
コンロ台	車椅子住戸用 700×545×620 (F☆☆☆☆)	台	材料費	19,800
洗面器	TOTO:L103CF一式 相当品 洗面器(L103CF)、排水金具 (T7PW9)、アングル形止水栓(TL4CFU)×2、バックハンガ (TL220D)、樹脂プラグ(HH04060)	台	材料費	37,900
シングルバー混合栓	TOTO:TLHG30DQERZ 相当品	個	材料費	21,600
洋風大便器	札幌市型番 SVC27 手洗付密結ロータンク、アングル形止水栓、 前割便座(蓋無)、紙巻器	個	材料費	44,900

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
洋風大便器	札幌市型番 SVC27U 手洗付密結ロータンク、アングル形止水栓、前割便座(蓋無)、紙巻器	個	材料費	44,200
洋風大便器	札幌市型番 SVC29 密結ロータンク、アングル形止水栓、前丸便座(蓋無)、紙巻器、リモコン便器洗浄ユニット	個	材料費	97,600
鏡	札幌市型番 SM12	個	材料費	12,300
洗濯機用水栓	札幌市型番 SF113	個	材料費	4,300
サーモ付バス水栓	札幌市型番 SM107	個	材料費	19,700
減圧逆止弁付ドレンバルブ	ストレーナ付 20A 光合金:DG600-4 20 相当品 日水協型式登録品	個	材料費	38,100
排水集合管継手	80A×50A ｸﾞﾙｯﾌﾟ:3SL-A1-S(W) 相当品	個	材料費	12,800
排水集合管継手	100A×65A ｸﾞﾙｯﾌﾟ:4SL-A2-S(W)相当品	個	材料費	14,700
排水集合管継手	100A ｸﾞﾙｯﾌﾟ:4SL-A0-S(W) 相当品	個	材料費	12,400
排水集合管継手	100A×50A ｸﾞﾙｯﾌﾟ:4SL-A1-S(W) 相当品	個	材料費	14,700
排水集合管用脚部継手	80A×100A (掃除口付、吊金物共) ｸﾞﾙｯﾌﾟ:LﾊﾞﾝﾄﾞCO付、Lﾊﾞﾝﾄﾞ用吊ﾊﾞﾝﾄﾞ共 相当品	個	材料費	17,700
排水集合管用脚部継手	100A×125A (掃除口付、吊金物共) ｸﾞﾙｯﾌﾟ:LﾊﾞﾝﾄﾞCO付、Lﾊﾞﾝﾄﾞ用吊ﾊﾞﾝﾄﾞ共 相当品	個	材料費	18,600
放水口格納箱	HB-12B 露出型、SUS製(ヘアライン)、500×400×230以上、差込式単口放水口65A×180° 共、CAC製(クロムメッキ)	個	材料費	98,200
送水口	双口スタンド型、SUS製(ミガキ)、100*65*65、差込式キャップ付、逆止弁内臓	個	材料費	118,000
ヘッド	さや管ヘッド用 1P JIS K 6770 自己認証品	個	材料費	1,540
水栓ボックス	さや管ヘッド用 16/28φ JIS K 6770 自己認証品	個	材料費	3,670
ワンタッチカップリング	さや管ヘッド用 25φ	個	材料費	53
消音テープ	さや管ヘッド用 13/25φ 30m巻き	m	材料費	56
顕熱交換型熱交換換気扇	10型 三菱電機:VL-10CZ3-L(R) 相当品 エアフィルター・ドレンパイプ・防振吊金物付	個	材料費	74,100
顕熱交換型熱交換換気扇	15型 三菱電機:VL-15CZ3-L(R) 相当品 エアフィルター・ドレンパイプ・防振吊金物付	個	材料費	82,600
丸形グリル	樹脂製レジスター 75φ 風量調整付 DK75M3 相当品	個	材料費	520
丸形グリル	樹脂製レジスター 100φ 風量調整付 DK100M3 相当品	個	材料費	600
丸形グリル	樹脂製レジスター 150φ 風量調整付 DK150M3 相当品	個	材料費	760
丸形グリル	樹脂製レジスター 150φ 風量調整無 DK150MF3 相当品	個	材料費	520
浅型レンジフード	三菱電機:V-316K5 相当品 600巾、排気シャッター・フィルター付、350m3/h以上、電動シャッター用外部端子付、鋼板製(0.6t以上)、丸型アタッチメント、接続口径150φ、強弱及び照明	個	材料費	31,400
浅型レンジフード	三菱電機:V-316KSW5 相当品 600巾、排気シャッター・フィルター付、350m3/h以上、手元スイッチ・電動シャッター用外部端子付、鋼板製(0.6t以上)、丸型アタッチメント、接続口径150φ、強弱及び照明	個	材料費	33,800
塩化ビニルフレキシブルダクト	フレキシブルダクト 100φ カナフレックス:ニューカナダクト 相当品	m	材料費	3,560
塩化ビニルフレキシブルダクト	ダクトカフス 100φ カナフレックス:ダクトカフス 相当品	本	材料費	984

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
塩化ビニルフレキシブルダクト	ダクトバンド 100φ カナフレックス:SYバンド 相当品	本	材料費	336
防風雨型セルフド	SUS製、防鳥網付、水切板付、125φ 大佐:DS-TA型 相当品	個	材料費	4,250
防風雨型セルフド	SUS製、ガラリ付、水切板付、150φ 大佐:DS-TA型 相当品	個	材料費	4,400
ホール弁	10k 20A 青銅製管端コア付 鉛浸出基準対応品	個	材料費	6,210
ホール弁	10k 25A 青銅製管端コア付 鉛浸出基準対応品	個	材料費	8,650
屋内止水栓	20A 鉛浸出基準対応品	個	材料費	3,840
水抜栓	40φ × 1,500H 外套管ステンレス ハンドル式 鉛浸出基準対応品	個	材料費	105,000
水抜栓	50φ × 1,500H 外套管ステンレス ハンドル式 鉛浸出基準対応品	個	材料費	117,000
ステンレス立上管	40φ × 1,200H 鉛浸出基準対応品	個	材料費	49,900
ステンレス立上管	50φ × 1,200H 鉛浸出基準対応品	個	材料費	68,100
床排水目皿	80 ねじ込式ストレーナー付、塩ビ管接続品 長谷川鋳工所:DD-V 80 相当品	個	材料費	5,420
床上掃除口	65 ねじ込式盲蓋付、塩ビ管接続品 長谷川鋳工所:COA-V 65 相当品	個	材料費	5,610
起点トラップインハート柵	100 × 100-150 塩ビ製 前澤化成工業:M-UTK100 × 100P-150 相当品	個	材料費	3,200
掃除口	100 塩ビ製蓋、ワンタッチ式 前澤化成工業:C-AI 100 相当品	個	材料費	847
掃除口	150 塩ビ製蓋、ワンタッチ式、傾斜面対応 前澤化成工業:CKB-AI 150 相当品	個	材料費	1,510
掃除口	100 塩ビ製、ネジ式 前澤化成工業:MCO 100 相当品	個	材料費	416
塩ビ製Pトラップ	75φ	個	材料費	1,870
塩ビ製Pトラップ	100φ	個	材料費	2,620
レバー式立水栓	TOTO:T205QFRC 相当品	個	材料費	8,900
自動洗浄弁(手カサセンサー)	TOTO:TEFV70U一式 相当品 自動フラッシュバルブ(TEFV70U)、ソケット(T1122)、フラッシュバルブ配管セット(TSF100AR)、接続金具(TH500-32)、センサースイッチ(TES46U)、スイッチボックス(THE24)	個	材料費	114,940
ストール小便器	札幌市型番 SVU7 排水ソケット	個	材料費	該当なし
手押フラッシュ弁	札幌市型番 SE9	個	材料費	6,670
水栓取付脚	鉛浸出基準対応品 ミヤコ:MU26LL 相当品	個	材料費	2,800
手洗器	札幌市型番 SVL9 排水金具、ストレート形止水栓、バックハンガ、樹脂プラグ	個	材料費	12,500
手洗器	札幌市型番 SVL11W 排水金具、バックハンガ、樹脂プラグ	個	材料費	8,480
架橋ポリエチレン管	ヒータリング設備用 13φ × 17	m	材料費	333
ジョイントバルブ	ヒータリング設備用 13A	個	材料費	1,530
ジョイントバルブ	ヒータリング設備用 16A	個	材料費	1,700
温水ヘッダー	ヒータリング設備用 50A × n回路(往・返) 配管用炭素鋼鋼管(黒) 架台共	回路	材料費	15,100

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
温水ヘッダー	ヒーティング設備用 50A×n回路(往・返) ステンレス管 架台共	回路	材料費	37,000
不凍液	ヒーティング設備用 エチレングリコール系 濃度50%	L	材料費	504
洗面化粧台	TOTO:LDB604AMURA+LTL316C1RU相当品 600タイプ、開き戸、シングルバタン混合栓、ストロップ、ミラーキャビネット(600幅、照明、連結管付)	台	材料費	66,795
保温工事(新営工事)	給水・排水管 15A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	2,740
保温工事(新営工事)	給水・排水管 20A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	2,940
保温工事(新営工事)	給水・排水管 25A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	3,200
保温工事(新営工事)	給水・排水管 32A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	3,340
保温工事(新営工事)	給水・排水管 40A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	3,520
保温工事(新営工事)	給水・排水管 50A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	3,840
保温工事(新営工事)	給水・排水管 65A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	4,590
保温工事(新営工事)	給水・排水管 80A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	5,180
保温工事(新営工事)	給水・排水管 100A ロックウール+アルミガラスクロス化粧保温筒 保温厚 25t	m	材工共	6,160
排水集合管継手	100A×80A ロングタイプ クボタ:4SL II -A3-0-S(W) 相当品	個	材料費	19,900
保温工事(新営工事)	排気ダクト 100φ ロックウール+アルミガラスクロス化粧帯 保温厚 50t	m	材工共	7,120
保温工事(新営工事)	排気ダクト 125φ ロックウール+アルミガラスクロス化粧帯 保温厚 50t	m	材工共	8,150
保温工事(新営工事)	排気ダクト 150φ ロックウール+アルミガラスクロス化粧帯 保温厚 50t	m	材工共	9,200
保温工事(新営工事)	排気ダクト 200φ ロックウール+アルミガラスクロス化粧帯 保温厚 50t	m	材工共	11,100
メーターユニット(公営住宅用)	13φ、減圧逆止弁付	個	材料費	28,400
流水検知装置	湿式共同住宅用 千住(株)CVR-40U相当 固定金具共	組	材料費	48,100
巻出配管用フレキ	テクノフレックスSP-2相当 SUS L=1000 金具含む	個	材料費	1,860
不凍液	ヒーティング設備用 エチレングリコール系 濃度30%	L	材料費	342
不凍液	ヒーティング設備用 エチレングリコール系 濃度40%	L	材料費	423
給湯暖房機	リモコン、架台共	台	材料費	261,000
ファンコンベクター	壁掛 2.33kW	台	材料費	49,500
ファンコンベクター-用架台	公住用 床置用	台	材料費	8,250
ファンコンベクター-用架台	公住用 壁掛用	台	材料費	7,270
給排気筒	公住用 80φ、45°	個	材料費	1,650
給排気筒	公住用 80φ、フレキ管	個	材料費	3,450
スプリンクラーヘッド(公営住宅用)	閉鎖型 1種小区画50L/min	個	材料費	1,470

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
投込ドレンヒータ	自己温度抑制型 1m	個	材料費	12,300
投込ドレンヒータ	自己温度抑制型 2m	個	材料費	9,290
投込ドレンヒータ	自己温度抑制型 3m	個	材料費	10,000
投込ドレンヒータ	自己温度抑制型 5m	個	材料費	11,800
投込ドレンヒータ	自己温度抑制型 10m	個	材料費	15,600
プレート式熱交換器	交換熱量 320kW 1次側:80℃→60℃ 229L/min(水) 78kPa 2次側:5℃→30℃ 183L/min(水) 49kPa	式	材料費	687,000
電動パタフライバルブ	100A ホテ-ADC、ジスCS-14製 二位置式 AC-200V (屋内・屋外)型	個	材料費	101,000
貯湯槽	SUS444 1500φ × 2100 縦型4000L 最高使用圧力0.49MPa	基	材料費	6,570,000
温水ヘッダー	200A × 3600L	基	材料費	537,000
温水ヘッダー	300A × 2900L	基	材料費	743,000
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ25A	個	材料費	21,300
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ32A	個	材料費	30,900
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ40A	個	材料費	32,000
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ50A	個	材料費	37,500
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ65A	個	材料費	49,300
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ80A	個	材料費	56,700
水用防振継手	日水協品、SUSフランジ100A	個	材料費	63,200
排水ロート	125 × 25 鋼製 電気亜鉛メッキ	個	材料費	8,750
防風雨型セルフド	SUS製、網付、水切板付、200φ (DS-200TEAN #3相当品)	個	材料費	10,800
直結加圧給水ポンプユニット	40φ × 180L/min × 25m INV推定末端圧一定制御、自動交互運転	台	材料費	3,110,000
屋内消火栓ポンプ	40φ × 90L/min × 65m	台	材料費	1,600,000
ストレートシロコファン	670m ³ /H × 140Pa、防振吊金具	台	材料費	64,800
電気暖房機レンタル	1.2kW 30日間 セラミックヒーター	月・台	材料費	3,310
温水暖房配管部材	CHジョイント7φ (参考品番:CHJ7B、25-2156I-CHジョイント7B)	個	材料費	431
温水暖房配管部材	CH止水栓 (参考品番:CHSB2、25-2165ICH-ツイセンB)	個	材料費	408
温水暖房配管部材	CHクリップ (参考品番:CHC、25-3748ICHクリップ)	個	材料費	43
TES熱源機下地板	ラワン合板15mm(550mm × 150mm × 15mm)+クロス仕上げ (参考品番:LPW15C)	枚	材料費	2,520
金属可とう管	都市ガス用 ステンレス製 20A 屋内外兼用型 250mm	本	材料費	2,670
遠隔式量水器計用保温カバー	13φ (FP製)	個	材料費	1,560

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
遠隔式量水器計用保温カバー	20φ-25φ(FP製)	個	材料費	1,880
ステンス立上り管	20×1,500	個	材料費	14,200
ステンス立上り管	20×2,000	個	材料費	15,400
電極保護ボックス	RB-50	個	材料費	18,600
量水器きょう	IV型 13~25A	個	材料費	39,600
量水器きょう	1000×900 40A	個	材料費	236,000
量水器きょう	1400×900 50A	個	材料費	304,000
水抜栓(レバー式)(鉛新基準適合)	13A-1100H	個	材料費	29,800
水抜栓(レバー式)(鉛新基準適合)	20A-1100H	個	材料費	40,300
水抜栓(レバー式)(鉛新基準適合)	25A-1100H	個	材料費	63,700
不凍給水栓(伸縮散水栓)(鉛新基準適合)	13A 1100H	個	材料費	37,600
屋内止水栓(市型)(鉛新基準適合)	20A	個	材料費	4,490
屋内止水栓(逆止弁内蔵)(鉛新基準適合)	20A	個	材料費	15,800
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	25A	個	材料費	52,800
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	32A	個	材料費	56,400
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	40A	個	材料費	66,960
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	50A	個	材料費	78,600
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	65A	個	材料費	192,150
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	80A	個	材料費	225,900
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	100A	個	材料費	319,500
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	150A	個	材料費	739,860
FMバルブ(ストレート)(鉛新基準適合)	200A	個	材料費	1,057,280
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	20A	個	材料費	11,400
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	25A	個	材料費	17,900
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	32A	個	材料費	47,600
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	40A	個	材料費	61,100
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	50A	個	材料費	68,100
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	65A	個	材料費	191,000
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	80A	個	材料費	364,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ドレンバルブ(丸ハンドル)(鉛新基準適合)	100A	個	材料費	488,000
自動吸気弁(鉛新基準適合)	13A	個	材料費	4,130
チャッキ付Dバルブ(鉛新基準適合)	20A	個	材料費	12,300
散水栓きょう	B3-BA	個	材料費	12,600
散水栓きょう	B3-A-0	個	材料費	23,800
散水栓きょう	B3-A2-0	個	材料費	37,100
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	20A	個	材料費	24,000
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	25A	個	材料費	24,000
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	32A	個	材料費	24,000
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	40A	個	材料費	51,500
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	50A	個	材料費	51,500
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	65A	個	材料費	100,000
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	80A	個	材料費	109,000
電動式ドレンバルブ用床モーター、継手	100A	個	材料費	130,000
流し排水金物	SNK(網栓) 40A	個	材料費	20,200
流し排水金物	SNK(共栓) 40A	個	材料費	21,700
流し排水金物	CN-SA, SND-1A 40A	個	材料費	14,800
流し排水金物	CN-SA, SND-1A 50A	個	材料費	16,800
流し排水金物	CN-SC, SND-1B 40A	個	材料費	15,600
流し排水金物	CN-SC, SND-1B 50A	個	材料費	17,700
ドレンバルブ用床ハンドル	350~500mm	個	材料費	13,300
ドレンバルブ用床ハンドル	1000mm	個	材料費	14,200
ドレンバルブ用床ハンドル	2000mm	個	材料費	16,000
ドレンバルブ用床ハンドル	3000mm	個	材料費	17,800
ドレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	20×500mm	個	材料費	3,360
ドレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	25×500mm	個	材料費	5,040
ドレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	32×500mm	個	材料費	6,250
ドレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	40×500mm	個	材料費	9,870
ドレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	50×500mm	個	材料費	11,300

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	65×500mm	個	材料費	13,300
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	80×500mm	個	材料費	14,100
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	100×500mm	個	材料費	17,700
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	20 100mm増毎	個	材料費	280
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	25 100mm増毎	個	材料費	420
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	32 100mm増毎	個	材料費	630
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	40 100mm増毎	個	材料費	630
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	50 100mm増毎	個	材料費	700
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	65 100mm増毎	個	材料費	1,330
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	80 100mm増毎	個	材料費	1,360
ドレンバルブ用延長ロト(外筒管共)	100 100mm増毎	個	材料費	1,780
ガスメーター	10kg/h	個	材料費	37,700
圧力調整器	10kg/h	個	材料費	17,500
2口連結管		個	材料費	2,860
低圧圧力計	9.8kPa	個	材料費	12,300
プロパン格納庫	鋼板1.2tメラミン焼付 900×450×1500	個	材料費	252,000
プロパン格納庫	SUS304-1.2tヘアライン仕上 900×450×1500	個	材料費	315,000
プロパン格納庫	SUS304-1.2tヘアライン仕上 1800×450×1500	個	材料費	661,000
LPG用カチット式ヒューズ	15×10	個	材料費	2,770
LPG用カチット式ヒューズ	15×10×10	個	材料費	5,570
LPG用カチット式ヒューズ	15×10(壁埋込)	個	材料費	7,590
LPG用カチット式ヒューズ	15×10(床埋込)	個	材料費	8,570
ガス瞬間湯沸器	PH-16LXT	個	材料費	70,300
FF式給排気	スライト管 210L(180-230mm)	個	材料費	3,020
FF式給排気	スライト管 270L(230-315mm)	個	材料費	3,300
FF式給排気	スライト管 400L(315-490mm)	個	材料費	3,560
FF式給排気	スライト管 500L(400-600mm)	個	材料費	3,740
FF式給排気	スライト管 800L(600-1000mm)	個	材料費	4,550
オイルサーバー		個	材料費	41,700

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ホームタンク	490L 角型 盗難防止ストレーナ付	個	材料費	74,400
灯油カン	床埋込	個	材料費	2,670
洋風大便器	札幌市型番 SVC21 自動フラッシュバルブ、センサースイッチ、スイッチ ボックス、洗浄管、排水アダプタ、接続金具、スパット、便座、床 排水フランジ 公園便所用	台	材料費	184,000
和風大便器	和風大便器、自動フラッシュバルブ、センサースイッチ、スパット 公園 便所用	台	材料費	151,000
シャワーバス金物	サーモスタット付	個	材料費	23,900
フレキブルチューブ	公住用 SUS 15A L=300	本	材料費	436
ファンコンベクタースペーサー Rタイプ	公住用	個	材料費	30,000
ファンコンベクタースペーサー Lタイプ	公住用	個	材料費	30,000
スリーブ費(スパイラルダクト)	100A	か所	材工共	3,300
スリーブ費(スパイラルダクト)	125A	か所	材工共	3,320
スリーブ費(スパイラルダクト)	150A	か所	材工共	3,330
スリーブ費(スパイラルダクト)	175A	か所	材工共	4,650
スリーブ費(スパイラルダクト)	200A	か所	材工共	4,660
スリーブ費(スパイラルダクト)	250A	か所	材工共	4,800
スリーブ費(スパイラルダクト)	300A	か所	材工共	4,870
ファンコンベクター	床置 3.6kw	台	材料費	59,300
洗濯機用水栓	札幌市型番 SF105 (2バルブ)	個	材料費	11,600
受水槽付ポンプユニット	水槽:FRP製1.5m ³ 、1.5G 国交省使用 ホンフ:SUS製、40φ×40 φ×110L/min×21m 推定末端圧一定、赤水対策品、制御盤 (受水槽警報、外部一括警報端子付) 架台付、自動交互運転	台	材料費	3,180,000
加圧給水ポンプユニット	SUS製、65φ×100φ×740L/min×28m、並列交互運転、推 定末端圧一定、赤水対策品 制御盤(受水槽切替端子、外部 一括警報端子付) 防振架台付	台	材料費	2,320,000
冷却水ポンプ	80φ×65φ×1,250L/min×22m 床置片吸込型、床置防振 架台付	台	材料費	622,000
冷温水一次ポンプ	80φ×65φ×660L/min×9m 床置片吸込型、床置防振架台 付	台	材料費	379,000
不凍液注入ポンプ	20φ×20L/min×10m ホリエチレンタンク100L付(エチレングリコール 50%使用) 受水槽付ユニット型 床固定金物付	台	材料費	123,000
消火ポンプ	65φ×50φ×300L/min×61m ユニット型 制御盤、呼水槽、流 量計、圧力タンク、付属品一式 (財)日本消防設備安全センター認 定品	台	材料費	2,390,000
水中ポンプ	雑排水用 50φ×100L/min×10m 1φ100V 0.4kW	台	材料費	89,400
水中ポンプ	汚水汚物用 通過異物48mm以上 80φ×500L/min×15m 3 φ200V 3.7kW	台	材料費	235,000
温水循環ポンプ	ライン型 給湯用(SUS製) 20φ×9L/min×7mAq 圧力計セット 付き	台	材料費	118,000
温水循環ポンプ	ライン型 給湯用(SUS製) 32φ×3L/min×13mAq 圧力計セット 付き	台	材料費	159,000
温水循環ポンプ	ライン型 不凍液対応品 25φ×46L/min×10mAq 3φ200V 0.25kW 圧力計セット付き	台	材料費	96,600

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
温水循環ポンプ	ライン型 不凍液対応品 32φ × 103L/min × 5mAq 3φ 200V 0.25kW 圧力計セット付き	台	材料費	98,400
温水循環ポンプ	ライン型 不凍液対応品 40φ × 165L/min × 9mAq 3φ 200V 0.75kW 圧力計セット付き	台	材料費	150,000
温水循環ポンプ	ライン型 不凍液対応品 65φ × 343L/min × 10mAq 3φ 200V 1.5kW 圧力計セット付き	台	材料費	190,000
真空ホイラー	ガス焚 1回路型 缶体出力93kW/h 屋内設置タイプ 伝熱面積 3.8㎡程度	台	材料費	1,510,000
真空ホイラー	ガス焚 1回路型 缶体出力116kW/h 屋内設置タイプ 伝熱面積 1.6㎡程度	台	材料費	1,840,000
真空ホイラー	ガス焚 1回路型 缶体出力175kW/h 屋内設置タイプ 伝熱面積 2.8㎡程度	台	材料費	2,350,000
真空ホイラー	灯油焚 2回路型 缶体出力467kW/h 屋内設置タイプ 伝熱面積 10.0㎡程度	台	材料費	2,910,000
熱交換器	プレート式 交換熱量 36.8kW/h 1次側:70°C→59.4°C 50L/min(水) 2次側:44°C→50°C 85L/min(水)	台	材料費	341,600
熱交換器	プレート式 交換熱量 45.5kW/h 1次側:70°C→60°C 65L/min(水) 2次側:49°C→59°C 65L/min(水)	台	材料費	341,600
熱交換器	シェル&チューブ式 交換熱量 71.8kW/h 1次側:75°C→65°C 103L/min(水) 2次側:30°C→45°C 60L/min(不凍液) 床暖用	台	材料費	485,000
冷却塔(超低騒音)	国土交通省仕様、超低騒音型、角型開放式二重効用吸収式 用、FRP製内部配管形、耐震1.5G、冷却能力:582kW、冷却水 温度:37°C→32°C(外気WB24.6°C)、冷却水循環水 量:1,670L/min、本体用スプリング防振架台、冬期養生カバー(全 体用)	台	材料費	2,470,000
冷却塔(超低騒音)	国土交通省仕様、超低騒音型、角型開放式二重効用吸収式 用、FRP製内部配管形、耐震1.5G、冷却能力:700kW、冷却水 温度:37.5°C→32°C(外気WB24.6°C)、冷却水循環水 量:1,820L/min、本体用スプリング防振架台、冬期養生カバー(全 体用)	台	材料費	2,910,000
冷却塔(超低騒音)	国土交通省仕様、超低騒音型、角型開放式二重効用吸収式 用、FRP製内部配管形、耐震1.5G、冷却能力:2150kW、冷却水 温度:37°C→32°C(外気WB24.6°C)、冷却水循環水 量:6,170L/min、本体用スプリング防振架台、冬期養生カバー(全 体用)	台	材料費	8,160,000
冷却塔(低騒音)	国土交通省仕様、低騒音型、角型密閉式、FRP製内部配管 形、耐震2.0G、冷却能力:181.4kW、冷却水温度:37.0°C→ 32.0°C(外気WB27°C)、冷却水循環水量:520L/min、本体用ス プリング防振架台、現場組立型	台	材料費	4,130,000
冷却塔(低騒音)	国土交通省仕様、低騒音型、角型開放式吸収式用、FRP製 内部配管形、耐震2.0G、冷却能力:230kW、冷却水温 度:35.0°C→30.0°C(外気WB24.6°C)、冷却水循環水 量:660L/min、本体用スプリング防振架台、冬期養生カバー(全体 用)	台	材料費	1,720,000
冷却塔(低騒音)	国土交通省仕様、低騒音型、角型密閉式、FRP製内部配管 形、耐震2.0G、冷却能力:1,133kW、冷却水温度:34.0°C→ 29.0°C(外気WB24.6°C)、冷却水循環水量:3,250L/min、本体 用スプリング防振架台、冬期養生カバー(全体用)	台	材料費	21,200,000
AC-1エアコン(室外機)	床置型、冷房能力19.7kW、新冷媒R410	台	材料費	355,000
AC-1-2エアコン(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出、冷房能力 9.4kW、ツイン同時運 転マルチタイプ、化粧パネル、コントロールスイッチ	台	材料費	217,000
AC-2エアコン(室外機)	床置型、冷房能力45.0kW、暖房能力50.0kW、マルチ型(室内機5 台、個別運転) AC-2-2×2台・AC-2-3×2台・AC-2-4×1台 用、分岐管含まず	台	材料費	859,000
AC-2-2エアコン(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出、冷房能力 7.5kW、暖房能力 0.9kW、化粧パネル、コントロールスイッチ	台	材料費	110,000
AC-2-3エアコン(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出、冷房能力 7.3kW、暖房能力 0.6kW、化粧パネル、コントロールスイッチ	台	材料費	110,000
AC-2-4エアコン(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出、冷房能力 4.6kW、暖房能力 0.6kW、化粧パネル、コントロールスイッチ	台	材料費	100,000
AC-3エアコン(室外機)	同時ツイン型 冷房能力 20.0kW、暖房能力22.4kW 3φ 200V 圧 縮機出力 4.0kW	台	材料費	356,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
AC-3-2エアコン(室内機)	天井埋込カセット形,4方向吹出,冷房能力 10.0kW,暖房能力 11.2kW,化粧パネル,コントロールスイッチ	台	材料費	216,000
ファンコイルユニットFCU-2	国土交通仕様 天井カセット形,2方向吹出 冷房能力 1.76kW,暖房能力 2.45kW,水量5.0L/min、(冷房能力は全熱とする)	台	材料費	131,000
ファンコイルユニットFCU-3	国土交通仕様 天井カセット形,2方向吹出 冷房能力 2.65kW,暖房能力 3.65kW,水量7.5L/min、(冷房能力は全熱とする)	台	材料費	139,000
ファンコイルユニットFCU-4	国土交通仕様 天井カセット形,2方向吹出 冷房能力 3.53kW,暖房能力 4.86kW,水量10.0L/min、(冷房能力は全熱とする)	台	材料費	147,000
ファンコイルユニットFCU-6	国土交通仕様 天井カセット形,2方向吹出 冷房能力 5.3kW,暖房能力 7.3kW,水量15.0L/min、(冷房能力は全熱とする)	台	材料費	172,000
ファンコイルユニットFCU-8	国土交通仕様 天井カセット形,2方向吹出 冷房能力 7.06kW,暖房能力 9.73kW,水量20.0L/min、(冷房能力は全熱とする)	台	材料費	236,000
天井扇	低騒音型,天井埋込型100φ × 120m ³ /h × 40Pa	台	材料費	8,880
天井扇	低騒音型,天井埋込型150φ × 200m ³ /h × 40Pa	台	材料費	14,100
天井扇	低騒音型,天井埋込型150φ × 350m ³ /h × 40Pa	台	材料費	18,200
中間取付形ダクトファン	40m ³ /h × 40Pa,耐湿型,逆流防止シャッター付	台	材料費	9,300
ライン型ファン	天井吊形,1,000m ³ /h × 120Pa 1φ 100V 0.15kW	台	材料費	56,200
ライン型ファン	天井吊形,3,200m ³ /h × 180Pa 3φ 200V 0.4kW	台	材料費	113,700
軸流ファン	天井吊形,低騒音型,NO.6 11,270m ³ /h × 220Pa 3φ 200V 3.7kW	台	材料費	500,800
シロココファン	#31/2 × 10,590m ³ /h × 250Pa 3φ 200V 2.2kW	台	材料費	369,300
シロココファン	#5 × 24,000m ³ /h × 250Pa 3φ 200V 5.5kW	台	材料費	649,500
軸流ファン(異電圧)	天井吊形,低騒音型,NO.6 11,270m ³ /h × 220Pa 3φ 400V 3.7kW	台	材料費	511,300
シロココファン(異電圧)	#31/2 × 10,590m ³ /h × 250Pa 3φ 400V 2.2kW	台	材料費	376,400
シロココファン(異電圧)	#5 × 24,000m ³ /h × 250Pa 3φ 400V 5.5kW	台	材料費	658,700
温水パネルヒーター	暖房能力2.5kW以上 L寸法:800程度 75℃ → 65℃	台	材料費	117,000
温水パネルヒーター	暖房能力3.5kW以上 L寸法:1400程度 75℃ → 65℃	台	材料費	131,000
温水パネルヒーター	暖房能力5.0kW以上 L寸法:2200程度 75℃ → 65℃	台	材料費	156,000
受水槽	国土交通仕様,FRP製サントイッチパネル二層式 耐震1.5G,4.0 × 2.0 × 2.0H 有効10m ³ 以上(部品費 組立費)	台	材料費	6,140,000
受水槽	国土交通仕様,FRP製サントイッチパネル二層式 耐震1.5G,4.0 × 4.0 × 2.0H 有効20m ³ 以上(部品費 組立費)	台	材料費	9,890,000
受水槽	国土交通仕様,FRP製サントイッチパネル二層式 耐震1.5G,3.5 × 5.5 × 2.0H 有効25m ³ 以上(部品費 組立費)	台	材料費	11,300,000
受水槽	国土交通仕様,FRP製サントイッチパネル二層式 耐震1.5G,4.0 × 5.0 × 2.0H 有効26m ³ 以上(部品費 組立費)	台	材料費	11,500,000
灯油タンク	既成品 有効容量 900 リットル以上 付属品共 防油堤別途	台	材料費	159,000
ステンス流し台	標準型 1500L 樋口 NHS-1501相当	台	材料費	54,600
ステンス流し台	標準型 1800L 樋口 NH-1801相当	台	材料費	61,800
ガスコンロ台	樋口 NH-601K相当	台	材料費	18,600

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
ガスコンロ台	樋口 NH-751K相当	台	材料費	20,400
気水分離器	空調用、口径30φ、処理水量33L/min (付属品:エア-抜き弁15A、仕切弁15A付) SUS製	台	材料費	148,000
気水分離器	空調用、口径65φ、処理水量170L/min (付属品:エア-抜き弁15A、仕切弁15A付) SUS製	台	材料費	247,000
気水分離器	空調用、口径125φ、処理水量1250L/min (付属品:エア-抜き弁15A、仕切弁15A付) SUS製	台	材料費	779,000
CAV定風量ユニット	電気式、AC24V、200m ³ /h	台	材料費	52,200
CAV定風量ユニット	電気式、AC24V、500m ³ /h	台	材料費	56,100
VAV変風量ユニット	電気式、AC24V、200m ³ /h、二位置制御 0・100%	台	材料費	52,200
VAV変風量ユニット	電気式、AC24V、600m ³ /h、二位置制御 0・100%	台	材料費	56,100
温度計	バイメタル温度計 100φ 0°C~100°C	個	材料費	6,010
温度計	アルコール温度計 (隔側式) 0°C~100°C	個	材料費	15,000
圧力計	100φ 0~0.1MPa	個	材料費	2,700
圧力計	100φ 0~4.0MPa	個	材料費	2,330
配管洗浄費	市営住宅 40戸 4階建RC	式	施工費	140,000
油タンク中和処理費・油配管洗浄・中和処理費	洗浄目的:廃棄のため 洗浄機器:A重油用 サービスタク 1000×1500×1400H 管種:黒ガス管 32A 8m、20A 6m 洗浄・中和作業一式	式	施工費	108,000
機器の撤去・再取付	対象機器:灯油焚きFFストーブ(縦型 20,000kcal) 壁補修に伴う一時撤去と再取付 再取付は撤去と別日程「延長給排気配管取付」「信号受信機取付」含む	式	施工費	46,700
機器の撤去・再取付	対象機器:灯油焚きFFストーブ(横型 7,000kcal) 壁補修に伴う一時撤去と再取付 再取付は撤去と別日程「延長給排気配管取付」「信号受信機取付」含む	式	施工費	43,600
自動制御工事温度制御運転(三方弁)	24時間系統の温度制御(機器費)(比例制御)	式	材料費	508,000
自動制御工事温度制御運転(三方弁)	24時間系統の温度制御(工事費)(比例制御)	式	施工費	289,000
自動制御工事温度+タイマー制御運転(三方弁)	日中時間帯のみの温度制御運転(機器費)(2位置制御)	式	材料費	481,000
自動制御工事温度+タイマー制御運転(三方弁)	日中時間帯のみの温度制御運転(工事費)(2位置制御)	式	施工費	274,000
自動制御工事温度制御+インターロック運転	機械室の外気冷房用給排気運転(機器費)	式	材料費	458,000
自動制御工事温度制御+インターロック運転	機械室の外気冷房用給排気運転(工事費)	式	施工費	249,000
自動制御工事機器運転に伴うインターロック運転	ボイラーの燃焼空気を補給するための制御運転 (機器費)	式	材料費	354,000
自動制御工事機器運転に伴うインターロック運転	ボイラーの燃焼空気を補給するための制御運転 (工事費)	式	施工費	213,000
マシールームエレベーター	乗用・人荷兼車椅子仕様、13人乗り、積載荷重900kg、定格速度45m/min 3停止、札幌市小中学校仕様 昇降行程7.4m	台	材工共	15,300,000
マシールームエレベーター	乗用兼車椅子仕様、9人乗り、積載荷重600kg、定格速度45m/min 4停止、札幌市公住仕様 昇降行程11.1m	台	材工共	13,900,000
マシールームエレベーター	乗用兼車椅子仕様、9人乗り、積載荷重600kg、定格速度60m/min 5停止、札幌市公住仕様 昇降行程14.8m	台	材工共	15,100,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
マシフルームレスエレベーター	乗用兼車椅子仕様、11人乗り、積載荷重750kg、定格速度45m/min 4停止、メーカー標準仕様 昇降行程11.2m 3φ200V 3.7kW 管制運転、地震(P波、S波)、火災、停電自動着床 乗り場の三方枠:ステンレス製 小枠	台	材工共	13,700,000
冷温水発生器	ガス焚(13A)、二重効用省エネルギー型、暖房能力増加仕様 屋内設置、国土交通省仕様、冷却能力94USRT(330kW) 冷水温度12℃→7℃、加熱能力330kW 温水温度 55℃→60℃、冷温水循環水量 944L/min 冷却水循環水量 1,350L/min 冷却水温度32℃→37.5℃、最高使用圧力0.5MPa、燃料消費量 31.2m ³ N/h、制御盤~進相コンデンサー組込・外部発停・一括警報出力・燃焼信号出力、本体防振ゴムマット(10t)敷き	台	材料費	12,100,000
吸収式冷温水発生機	A重油焚き、冷凍能力48.6USRT(171kW)、冷水 出入口温度7~12℃ 流量490l/min、冷却水 出入口温度32~37.7℃ 流量780l/min 暖房能力237kW、温水 出入口温度49~55℃ 流量490l/min 3φ、200V、7.5kW(冷媒ポンプ0.15kW、溶液ポンプ1.1kW、補機1.0kW)	台	材料費	8,100,000
ガスヒートポンプ(室外機)	マルチ対応形、床置型 冷房能力28kW、暖房能力31.5kW、新冷媒仕様 燃料ガス仕様:13A 寒冷地仕様 機器費のみ	台	材料費	1,250,000
ガスヒートポンプ(室外機)	マルチ対応形、床置型 冷房能力35.5kW、暖房能力40.0kW、新冷媒仕様 燃料ガス仕様:13A 寒冷地仕様 機器費のみ	台	材料費	1,590,000
ガスヒートポンプ(室外機)	マルチ対応形、床置型 冷房能力45kW、暖房能力50kW、新冷媒仕様 燃料ガス仕様:13A 寒冷地仕様 機器費のみ	台	材料費	1,980,000
ガスヒートポンプ(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出 冷房能力3.6kW、暖房能力4.2kW 化粧パネル、コントロールスイッチ 機器費のみ	台	材料費	156,000
ガスヒートポンプ(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出 冷房能力5.6kW、暖房能力6.3kW 化粧パネル、コントロールスイッチ 機器費のみ	台	材料費	158,000
ガスヒートポンプ(室内機)	天井埋込カセット形、4方向吹出 冷房能力 8.0kW、暖房能力9.0kW 化粧パネル、コントロールスイッチ 機器費のみ	台	材料費	170,000
エアハンドリングユニットAHU-1	コンパ外形、送風機:給気用(送風量)2,600m ³ /h×(機外静圧)700Pa、送風機:環気用(送風量)2,600m ³ /h×(機外静圧)460Pa、全熱交換器:静止形、熱交換効率70%以上、外気量900m ³ /h、排気量900m ³ /h、冷温水コイル:冷温水量35L/min、冷却能力12kW、加熱能力24kW、加湿器:加湿量10kg/h	台	材料費	10,100,000
エアハンドリングユニットAHU-2	ユニット形(横形)、送風機:給気用(送風量)3,400m ³ /h×(機外静圧)220Pa、送風機:環気用(送風量)3,400m ³ /h×(機外静圧)280Pa、全熱交換器:回転形、熱交換効率70%以上、外気量2,900m ³ /h、排気量2,900m ³ /h、冷温水コイル:冷温水量115L/min、冷却能力39kW、加熱能力54kW、加湿器:加湿量20kg/h	台	材料費	10,600,000
エアハンドリングユニットAHU-3	ユニット形(横形)、送風機:給気用(送風量)16,300m ³ /h×(機外静圧)390Pa、送風機:環気用(送風量)16,300m ³ /h×(機外静圧)380Pa、全熱交換器:回転形、熱交換効率70%以上、外気量9,000m ³ /h、排気量9,000m ³ /h、冷温水コイル:冷温水量295L/min、冷却能力103kW、加熱能力96kW、加湿器:加湿量25kg/h	台	材料費	15,900,000
エアハンドリングユニットOHU-1	ユニット形(横形)、送風機:給気用(送風量)26,600m ³ /h×(機外静圧)800Pa、送風機:環気用(送風量)21,500m ³ /h×(機外静圧)700Pa、全熱交換器:回転形、熱交換効率60%以上、外気量26,600m ³ /h、排気量21,500m ³ /h、冷温水コイル:冷温水量190L/min、冷却能力65kW、加熱能力163kW、加湿器:加湿量70kg/h	台	材料費	19,500,000
ガス瞬間湯沸器	FF、屋内壁掛設置型、20号 寒冷地仕様 スラット管1000L×1 直管600L×1 エルボ×1 標準型 給排気トップ	台	材料費	110,000
冷媒回収費	冷房能力11.2kW R-22 配管長 30m以内	式	施工費	34,600
冷媒回収費	冷房能力22.4kW R410A 配管長 30m以内	式	施工費	42,200
冷媒回収・再充填費	冷房能力11.2kW R-22 配管長 30m以内	式	施工費	50,400
冷媒回収・再充填費	冷房能力22.4kW R410A 配管長 30m以内	式	施工費	60,000
灯油暖房機	FF式 集中制御仕様 5.81kW	台	材料費	177,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
灯油暖房機	FF式 集中制御仕様 11kW	台	材料費	218,000
灯油暖房機	FF式 集中制御仕様 17.4kW	台	材料費	319,000
差圧調整弁	20A	個	材料費	95,100
差圧調整弁	25A	個	材料費	95,600
差圧調整弁	32A	個	材料費	117,000
差圧調整弁	40A	個	材料費	119,000
差圧調整弁	50A	個	材料費	126,000
差圧調整弁	65A	個	材料費	180,000
差圧調整弁	80A	個	材料費	185,000
差圧調整弁	100A	個	材料費	257,000
樹脂製ホール弁	20A	個	材料費	1,970
樹脂製ホール弁	25A	個	材料費	2,270
樹脂製ホール弁	32A	個	材料費	3,320
樹脂製ホール弁	40A	個	材料費	4,920
樹脂製ホール弁	50A	個	材料費	6,270
樹脂製ゲート弁	32A	個	材料費	18,000
樹脂製ゲート弁	40A	個	材料費	18,000
樹脂製ゲート弁	50A	個	材料費	18,300
樹脂製ハタフライ弁	50A	個	材料費	48,700
樹脂製ハタフライ弁	65A	個	材料費	49,400
樹脂製ハタフライ弁	80A	個	材料費	55,100
樹脂製ハタフライ弁	100A	個	材料費	59,700
煙道	材質・板厚:SS400 φ500 4.5t、φ450 3.2t 仕上げ:塗装仕上げ 主6m、枝2.5m程度(T字曲×2) 据付費含む	式	材工共	3,030,000
温水加熱コイル	加熱能力25.5kw 空気温度-10.7→25.5°C(2100CMH) 温水温度80→70°C(37L/min) フィルタ-500□×25t~2枚 アルミ枠付 耐塩素	台	材料費	1,180,000
遠赤外線暖房		台	材料費	429,000
ガス給湯暖房機用熱源機	リモコン・架台共(潜熱回収型)	台	材料費	341,000
ファンコンベクター	床置 2.8kW	台	材料費	55,300
ファンコンベクター	床置 5.5kW	台	材料費	70,400

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
蒸気コイル	立型加熱能力6.8kW コイル1列	台	材料費	398,000
蒸気コイル	立型加熱能力120.4kW コイル1列	個	材料費	1,430,000
グリーストラップ	SUS 500×300×300H 床置・パイプ導入式	台	材料費	132,000
水熱源ヒートポンプユニット	天吊カセット型、特殊化粧板付、冷房能力1.9kw~4.2kw、暖房能力2.7kw~5.3kw、圧縮機出力0.9kw、室内送風機0.05kw、室内風量12m ³ /min、水量13.5L/min	台	材料費	649,000
水熱源ヒートポンプユニット	ダクト接続隠蔽型、冷房能力1.3kw~3.4kw、暖房能力1.7kw~4.3kw、圧縮機出力0.7kw、室内送風機0.06kw、室内静圧50Pa、室内風量10m ³ /min、水量9L/min、重量86kg、外径寸法430mm×850mm×850mm	台	材料費	581,000
実験台ユニット(小学校用)	本体 800×900×760	台	材料費	293,000
実験台ユニット(小学校用)	据付 800×900×760	台	施工費	30,000
実験台(小学校教師用)	本体 2400×900×800	台	材料費	456,000
実験台(小学校教師用)	据付 2400×900×800	台	施工費	38,900
実験台ユニット(中学校用)	本体 800×900×800	台	材料費	293,000
実験台ユニット(中学校用)	据付 800×900×800	台	施工費	30,000
実験台(中学校教師用)	本体 2400×900×800	台	材料費	456,000
実験台(中学校教師用)	据付 2400×900×800	台	施工費	38,900
調理台ユニット(小学校用)	本体 1200×850×760	台	材料費	238,000
調理台ユニット(小学校用)	据付 1200×850×760	台	施工費	33,000
調理台(小学校教師用)	本体 2400×900×800	台	材料費	529,000
調理台(小学校教師用)	据付 2400×900×800	台	施工費	38,900
調理台ユニット(中学校用)	本体 1200×850×800	台	材料費	238,000
調理台ユニット(中学校用)	据付 1200×850×800	台	施工費	33,000
調理台(中学校教師用)	本体 2400×900×800	台	材料費	529,000
調理台(中学校教師用)	据付 2400×900×800	台	施工費	38,900
ハンドル式ホース接続用水栓	ピラー、洗米器用水栓	個	材料費	6,000
ハンドル式ホース接続用水栓(湯)	シンク横、釜清掃、食洗器用水栓 赤ビス	個	材料費	6,320
レバー式水栓	釜用水栓 レバー120mm	個	材料費	20,400
レバー式ホース接続用水栓(湯)	カート洗い用水栓 レバー120mm、赤ビス	個	材料費	21,000
温水ヘッダー	150φ×1800L SUS製	台	材料費	786,000
貯湯槽	1200φ×2140 3000L SUS444製	台	材料費	5,760,000
貯湯槽	500L SUS444製	台	材料費	2,560,000

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
水中排水ポンプ	雑排水用 ポンプ部強化樹脂製 自動交互並列運転 フロートスイッチ付属 40φ×100L/m×5m 1φ100V×250W～2台1組 満水警報用フロート付属	台	材料費	130,000
ストレートシロッコファン	天井埋込タイプ 消音型 防振吊金物 200φ×340m ³ /h×100Pa 1φ100V80W	台	材料費	59,400
パイプファン	150φ×90m ³ /h 1φ100V10W	台	材料費	5,310
電気シャッター	150φ 1φ100V5W 給気用	台	材料費	8,280
ルーフドレン	SO-7AA 50	個	材料費	13,600
レンジフードファン	深型600幅 150φ×610m ³ /h	台	材料費	46,300
ガス瞬間湯沸器	5号元止式、換気扇連動スイッチ共	台	材料費	35,200
合成樹脂製支持受(1)	20A	個	材料費	957
合成樹脂製支持受(1)	25A	個	材料費	1,000
合成樹脂製支持受(1)	32A	個	材料費	1,320
合成樹脂製支持受(1)	40A	個	材料費	1,440
合成樹脂製支持受(1)	50A	個	材料費	1,550
合成樹脂製支持受(1)	65A	個	材料費	1,890
合成樹脂製支持受(1)	80A	個	材料費	2,020
合成樹脂製支持受(1)	100A	個	材料費	2,270
合成樹脂製支持受(1)	125A	個	材料費	2,720
ガス給湯暖房機 (潜熱回収型)	リモコン架台共、追炊機能なし FF式 定温出湯タイプ 比例制御燃焼方式 給湯能力27.9kW 暖房能力11.6kW	台	材料費	341,000
給排気トップ(先端取替用)	絶壁用	本	材料費	9,690
給排気トップ(先端取替用)	軒下用	本	材料費	9,690
コアチューブ	架橋ポリエチレン管7A×信号線付	m	材料費	498
ヘッダー	4P	個	材料費	5,590
GCH止水栓		個	材料費	858
ワンタッチバンド	7A	個	材料費	40
パッケージエアコン	壁掛けシングル 3相200V 冷房能力10.0kW、暖房能力11.2kW	組	材料費	375,000
ルームエアコン	壁掛けシングル 単相200V 冷房能力9.0kW、暖房能力10.6kW	組	材料費	343,000
室外機用壁付防雪屋根	壁置き SS400 1000×320×720H L50×50×6 天板SUS304	台	材料費	315,000
室外機用防雪屋根	床置き SS400 900×320×1120H L50×50×6 天板SUS304	台	材料費	329,000
室外機用壁付防雪屋根	壁置き SS400 1000×320×720H L50×50×6 天板SS400	台	材料費	18,900

名称	仕様・規格・寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
室外機用防雪屋根	床置き SS400 900×320×1120H L50×50×6 天板SS400	台	材料費	20,700
室外機用壁付防雪屋根	壁置き SS400 969×443×322H L50×50×6 天板SS400	台	材料費	18,900
室外機用防雪屋根	床置き SS400 989×443×1215H L50×50×6 天板SS400	台	材料費	22,400
室外機用防雪屋根	床置き SS400 1043×508×1705H L50×50×6 天板SS400	台	材料費	45,700
室外機用防雪屋根	壁置 SS400 1047×547×520H L50×50×6 天板SS400	台	材料費	36,200
エアコン室外機用架台	1段・平地用	台	材料費	7,650
エアコン室外機用架台	2段・平地用	台	材料費	24,700
エアコン室外機用架台	1段・壁掛用	台	材料費	25,000
大便器和洋リモデル	施工費(和便器切断、洋便器取付含)	台	施工費	390,000