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39

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・スインク*) 20A	個	材料費	26,670
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランシ・スインク*) 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・スインク*) 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
ヘ゛ント゛キャッフ゜	アルミ製 フート 無 防虫網 無 100 φ	個	材料費	1,450
ヘ゛ント゛キャッフ゜	アルミ製 フート 無 防虫網 無 125 φ	個	材料費	1,760
ヘ゛ント゛キャッフ゜	アルミ製 フート 無 防虫網 無 150 φ	個	材料費	1,850
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 無 200 φ	個	材料費	3,200
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 無 250 φ	個	材料費	5,390
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 付 100 φ	個	材料費	1,680
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 付 125 φ	個	材料費	2,030
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 付 150 φ	個	材料費	2,130
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 付 200 φ	個	材料費	3,120
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 無 防虫網 付 250 φ	個	材料費	6,510
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 有 防虫網 無 100 φ	個	材料費	1,750
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 有 防虫網 無 125 φ	個	材料費	2,390
ヘ゛ント゛キャップ゜	アルミ製 フート 有 防虫網 無 150 φ	個	材料費	2,550
ヘ゛ント゛キャップ゜	アルミ製 フート 有 防虫網 無 200 φ	個	材料費	4,750
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 有 防虫網 無 250 φ	個	材料費	8,800
ヘント・キャップ	アルミ製 フート 有 防虫網 付 100 φ	個	材料費	2,180
ヘ゛ント゛キャップ゜	アルミ製 フート 有 防虫網 付 125 φ	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)
ヘ゛ント゛キャッフ゜	アルミ製 フート・有 防虫網 付 150 φ	個	材料費	3,140
ヘ゛ント゛キャッフ゜	アルミ製 フード 有 防虫網 付 200 φ	個	材料費	5,120
ヘ゛ント゛キャッフ゜	アルミ製 フード 有 防虫網 付 250 φ	個	材料費	9,900
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート・無 防虫網 無 100 φ	個	材料費	1,720
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート 無 防虫網 無 125 φ	個	材料費	2,140
ヘント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート・無 防虫網 無 150 φ	個	材料費	2,520
ヘント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート 無 防虫網 無 200 φ	個	材料費	4,800
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート 無 防虫網 無 250 φ	個	材料費	10,100
ヘント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート 無 防虫網 付 100 φ	個	材料費	1,970
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード無 防虫網 付 125 φ	個	材料費	2,520
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード無 防虫網 付 150 φ	個	材料費	2,970
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード無 防虫網 付 200 φ	個	材料費	5,400
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード無 防虫網 付 250 φ	個	材料費	11,500
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 無 100 φ	個	材料費	2,890
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 無 125 φ	個	材料費	3,220
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 無 150 φ	個	材料費	3,920
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 無 200 φ	個	材料費	6,800
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 無 250 φ	個	材料費	13,700
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 付 100 φ	個	材料費	3,190
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 付 125 φ	個	材料費	3,580
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フート・有 防虫網 付 150 φ	個	材料費	4,360
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 付 200 φ	個	材料費	7,310
ヘ゛ント゛キャッフ゜	ステンレス製 フード有 防虫網 付 250 φ	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
チャッキタ゛ンハ゜ー	300 250	個	材料費	10,800
チャッキダンハ゜ー	350 100	個	材料費	11,900
チャッキタ゛ンハ゜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)
チャッキタ゛ンハ゜ー	350 200	個	材料費	11,900
チャッキタ゛ンハ゜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
チャッキダンハ゜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
チャッキダンハ゜ー	450 350	個	材料費	16,000
チャッキダンハ゜ー	450 400	個	材料費	16,000
チャッキダンハ゜ー	450 450	個	材料費	18,400
チャッキダンハ゜ー	500 100	個	材料費	13,400
チャッキダンハ゜ー	500 150	個	材料費	13,400
チャッキダンハ゜ー	500 200	個	材料費	13,400
チャッキダンハ゜ー	500 250	個	材料費	13,400
チャッキダンハ゜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	^゚ローズ形 20A	個	材料費	3,650
防振継手	^゚ローズ形 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	合成コ゚ム製 25A	個	材料費	11,700
被覆銅管(M)	8A 灯油用	m	材料費	244
レターンコック	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)
レターンコック	4K用 アングル 20A	個	材料費	3,730
レターンコック	4K用 アングル 25A	個	材料費	6,910
レターンコック	4K用 アングル 32A	個	材料費	18,840
レターンコック	4K用 ストレート 15A	個	材料費	3,540
レターンコック	4K用 ストレート 20A	個	材料費	3,850
レターンコック	4K用 ストレート 25A	個	材料費	6,910
レターンコック	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
ソルダーケート弁(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
ソルダーケート弁(鉛新基準適合)	JIS 10k 32A	個	材料費	15,300
ソルダーケート弁(鉛新基準適合)	JIS 10k 40A	個	材料費	21,000
ソルダーケート弁(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	亜鉛シッキ 50A	個	材料費	132,000
気水分離器	亜鉛シッキ 65A	個	材料費	167,000
気水分離器	亜鉛タッキ 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	100 ¢ 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(オリタダミ式) 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
パイプサイレンサー	32A	個	材料費	41,400
パイプサイレンサー	40A	個	材料費	44,000
パイプサイレンサー	50A	個	材料費	54,500
パイプサイレンサー	65A	個	材料費	55,600
パイプサイレンサー	80A	個	材料費	82,200
パイプサイレンサー	100A	個	材料費	106,000
ルーフト゛レン	BO1A 50A	個	材料費	7,000
ルーフト・レン	BO1A 65A	個	材料費	7,130
ルーフト・レン	BOAA 80A	個	材料費	9,680
ルーフト・レン	BOAA 100A	個	材料費	13,800
ルーフト・レン	BO1A 125A	個	材料費	17,700
ルーフト・レン	BO1A 150A	個	材料費	19,300
ルーフト・レン	BOBA 80A	個	材料費	19,800
ルーフト・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
排水口一卜	65 × 25	個	材料費	3,900
排水口一卜	65×32	個	材料費	3,900
排水口一卜	65 × 40	個	材料費	3,900
排水口一卜	80 × 25	個	材料費	3,900
排水口一卜	80 × 32	個	材料費	3,900
排水口一卜	80 × 40	個	材料費	3,900
排水口一卜	80 × 50	個	材料費	4,050
排水口一卜	100 × 25	個	材料費	3,900
排水口一卜	100 × 32	個	材料費	3,900
排水口一卜	100 × 40	個	材料費	3,900
排水口一卜	100 × 50	個	材料費	4,400
排水口一卜	100 × 65	個	材料費	5,400
排水口一卜	125 × 32	個	材料費	4,400
排水口一卜	125 × 40	個	材料費	4,400
排水口一卜	125 × 50	個	材料費	4,650
排水口一卜	125 × 65	個	材料費	6,200
排水口卜	125×80	個	材料費	7,900
排水口卜	150 × 32	個	材料費	4,750
排水口卜	150 × 40	個	材料費	4,750
排水口卜	150 × 50	個	材料費	5,000
排水口卜	150 × 65	個	材料費	6,450
排水口卜	150 × 80	個	材料費	8,600
排水口一ト	150 × 100	個	材料費	9,250
排水口一ト	200 × 50	個	材料費	12,100
排水口ト	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
排水口卜	200 × 80	個	材料費	12,800
排水口卜	200 × 100	個	材料費	13,400
排水口卜	250 × 65	個	材料費	33,200
排水口卜	250 × 80	個	材料費	33,500
排水口卜	250 × 100	個	材料費	33,500
排水口卜	250 × 125	個	材料費	33,500
掃除流し	札幌市型番 SVS1 Pトラップ ゴム共栓 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 ゴム共栓 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	450 φ × 600L (鋳鉄蓋:安全荷重15kN 受枠丸 400 φ)	個	材料費	51,100
鋳鉄蓋打込み用マンホール打込み側管 用	450 φ × 600L (鋳鉄蓋:安全荷重50kN 受枠丸 400 φ)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	450 φ × 600L (鋳鉄蓋:安全荷重5kN 受枠丸 400 φ)	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	600 φ × 600L (鋳鉄蓋:安全荷重50kN 受枠丸 500 φ) 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	600 φ × 600L (鋳鉄蓋:安全荷重5kN 受枠丸 500 φ)	個	材料費	63,000
蓋金物(600 ¢)	安全荷重50kN 受枠丸 ダク鉄(蓋付プロック) H=100	個	材料費	92,800
蓋金物(600 ϕ)	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=1,000 300 φ	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=1,000 450 φ	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=1,000 600 φ	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=1,000 600 φ	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
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 300φ	個	材料費	11,500
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 400 φ	個	材料費	18,300
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 450φ	個	材料費	18,400
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 500 φ	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)
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 600¢	個	材料費	31,100
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 750¢	個	材料費	101,000
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重15kN 受枠丸 900¢	個	材料費	136,000
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダク鉄) 300 Φ	個	材料費	14,700
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダク鉄) 400φ	個	材料費	21,800
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダウ鉄) 450φ	個	材料費	23,200
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダウ鉄) 500φ	個	材料費	30,000
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダク鉄) 600 φ	個	材料費	41,400
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダク鉄) 750 φ	個	材料費	119,000
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重50kN 受枠丸(ダク鉄) 900 φ	個	材料費	161,000
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 300 φ	個	材料費	9,530
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 400 φ	個	材料費	14,400
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 450 ϕ	個	材料費	15,100
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 500φ	個	材料費	19,700
桝蓋	鋳鉄製 安全荷重5kN 受枠丸 600 φ	個	材料費	23,100
桝蓋	コンクリート製 300 <i>φ</i>	個	材料費	2,800
桝蓋	コンクリート製 450 <i>φ</i>	個	材料費	5,710
桝蓋	コンクリート製 600 <i>φ</i>	個	材料費	8,000
上絞部プロック	300Н	個	材料費	39,800
直立管		組	材料費	50,500
桝用基礎コンケリート板	450 φ 用 650 φ × 80H	個	材料費	8,370
桝用基礎コンケリート板	600φ用 850φ×80H	個	材料費	11,110
桝用基礎コンケリート板	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
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
おねじ形メカニカルアンカー	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
おねじ形メカニカルアンカー	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
汚水管洗浄費	50A	m	施工費	1,080
汚水管洗浄費	65A	m	施工費	1,180
汚水管洗浄費	75A	m	施工費	1,320
汚水管洗浄費	80A	m	施工費	1,320
汚水管洗浄費	100A	m	施工費	1,510
汚水管洗浄費	125A	m	施工費	1,700
汚水管洗浄費	150A	m	施工費	1,860
汚水管洗浄費	200A	m	施工費	2,150
屋外桝洗浄費	450 φ	m	施工費	1,960
屋外桝洗浄費	600ϕ	m	施工費	2,300
屋外桝洗浄費	900 φ	m	施工費	2,940
機器損料	高圧洗浄車(汚水管洗浄用)	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/m3	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/m3	台	材料費	835,000
食器洗浄器	洗浄能力4,000 [~] 8,000枚(φ150皿),530kg,111kg/m3	台	材料費	3,050,000
食器消毒保管庫	50加°用 1765W×950D×1880H 内外装共SUS430、310kg、92kg/m3 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/m3 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/m3 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/m3 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(ドライ)、重量 730kg 容積率75kg/m3	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/m3	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)
パススルー牛乳冷蔵庫	有効1,143L、外側SUS430、内側SUS304、重量217kg、容積率120kg/m3	個	材料費	1,260,000
n°ススルー冷蔵庫	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/m3	個	材料費	798,000
真空冷却機	SUS304、1,130W×800D×1,730H、重量450kg、容積率 287kg/m3	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/m3	台	材料費	697,000
スチームコンヘ゛クションオーフ゛ン	ガス消費量75.6kW、カート20段、30°C~300°C、430kg、218kg/m3	台	材料費	3,720,000
熱交換器	シェル&Uチュープ、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
エアーフィルター	500角×25t(アルミ枠PS600、VA25相当)	個	材料費	6,390
エアーカーテン	900L、1300m3/h、遮断2.6m、風速3m/s	台	材料費	63,000
エアーカーテン	1200L、1560m3/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
コ、ム製フレキシフ、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
コ゛ム製フレキシフ゛ル継手	32A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	28,900
コ゛ム製フレキシフ゛ル継手	40A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	29,700
コム製フレキシフ゛ル継手	50A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	33,500
コ゛ム製フレキシフ゛ル継手	65A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	43,400
コ゛ム製フレキシフ゛ル継手	80A JWWA登録品同等以上 SUSフランジ	個	材料費	47,700
コ゛ム製フレキシフ゛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
コ゛ム製フレキシフ゛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
保温工事(新営工事)	給水・排水管 20A ポリスチレンフォーム20mm+外装仕上材:着色 塩化ピニル管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 ポ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 ポ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 ポ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 ポ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 ポ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 ポ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 ポ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・サイト・ハ・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・サイト・ハ・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 ビルドインタイプ、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
ト゛ラフトチャンハ゛ー	両面式 1200×1000×2300 がス栓卓上 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(ポップアップ無)、アングル止水栓、S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(ポップアップ無)、アングル止水栓、Pトラップ	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(ポップアップ無)、ストレート止水 栓、S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(ポップアップ無)、ストレート止水 栓、Pトラップ	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(ポップアップ無)、アングル止水栓、S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(ポップアップ無)、アングル止水栓、Pトラップ	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(ポップアップ無)、ストレート止水 栓、S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(ポップアップ無)、ストレート止水 栓、Pトラップ	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(ポップアップ無)、アングル止水栓、S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(ポップアップ無)、アングル止水栓、Pトラップ	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(ポップアップ無)、ストレート止水栓、S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(ポップアップ無)、ストレート止水栓、Pトラップ	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ハ・ルフ・	札幌市型番 GFV2 床給水・床上排水型、スパット、、パッキン込	個	材料費	19,800
集塵機	15m3/min×2.1kPa 3 φ×200V×1.5kW 消音型 収容量90L	台	材料費	839,000
集塵機ダンパー	125 ϕ (標準:×7ヶ)	か所	材料費	6,960
集塵機ダクトホース	125 φ × 400L バンド付	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
エアーフィルター	500 × 500 × 25	個	材料費	6,440
エアーフィルター	500×500×50(シングル)	個	材料費	10,300
エアーフィルター	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7-h [*]	250 φ アルミ製 ガラリ付	個	材料費	17,500
ガ、スコック保護ボックス	鍵·取手付 400×300×200	個	材料費	65,100
ガ、スコック保護ボックス	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
ク゛リスフィルター	400L×500H×30t 6枚、FVD付	組	材料費	73,500
ク゛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
ク*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/m3 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/m3	台	材料費	816,000
スチームヘッタ・ー	150×1500L 架台共 重量130kg、容積率288kg/m3	台	材料費	382,000
貫流ボイラー	がス焚 相当蒸発量 1,000kg/h 重量 1,300kg 容積率 360kg/m3 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 バ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°C 保護管共	個	材料費	46,800
サーモスタット	配管挿入型 75~120°C 保護管共	個	材料費	59,500
MD制御装置	モジ゛ュトロールモーター・タ゛ンハ゜ーリンケーシ゛共	個	材料費	41,300
電動二方弁	40 モジュトロールモーター・ダ゛ンパ゚ーリンケーシ゛共 比例式	個	材料費	93,500
電動三方弁	32 モジュトロールモーター・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 60m3/h×22m ヘアーキャッチャー 滅菌器 60mL/min 配管一式(塩ビチャッキ弁・バタ弁含む) 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
洗眼ュニット	本体 SUS304 40A×Sch10	式	材料費	1,620,000
洗眼ュニット	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 $800 \phi \times 2000$	基	材料費	3,280,000
中間ダクトファン	耐湿型 シロッコファン 250m3/h×50Pa 1 φ×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	ホールバルフ 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	ホ [*] ールハ [*] ルフ [*] 32A JIS10K	個	材料費	4,420
塩ビ製バルブ	ホ [*] ールハ [*] ルフ [*] 50A JIS10K	個	材料費	8,690
塩ビ製バルブ	ホ [*] ールハ [*] ルフ [*] 65A JIS10K	個	材料費	11,600
塩ビ製バルブ	ケ゛ートハ゛ルフ゛ 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	バタフライバルプ 100A JIS10K	個	材料費	31,400
ステンレス流し	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
ダクト保温(学校用)	グラスウール 屋内露出・保温樹脂カバー 200 φ	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) ビルドインタイプ、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) ビルドインタイプ、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
カ、スコック保護ホ、ックス	鍵·取手付 600×400×200	個	材料費	105,000
カ、スコック保護ホ、ックス	鍵·取手付 600×250×200	個	材料費	96,600
カ、スコック保護ホ、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イカ	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:木製アイカ	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:木製アイカ	1800×570×670H(760H)意匠板三方	台	材料費	465,000
ステンレス流しハ [*] フ研磨 (脚部塗装共)	900以下	台	施工費	66,000
ステンレス流しハ [*] フ研磨 (脚部塗装共)	901 [~] 1,200	台	施工費	82,800
ステンレス流しハ [*] フ研磨 (脚部塗装共)	1,201~1,500	台	施工費	93,000
ステンレス流しバブ研磨 (脚部塗装共)	1,501~2,000	台	施工費	136,000
ステンレス流しハブフ研磨 (脚部塗装共)	2,001~2,500	台	施工費	156,000
ステンレス流しバフ研磨 (脚部塗装共)	2,501~3,000	台	施工費	211,000
ステンレス流しバフ研磨 (脚部塗装共)	3,001~3,500	台	施工費	234,000
ステンレス流し	用務員器材室流し1600*550*800(500)	台	材料費	425,000
ステンレス流し	特別支援教室流し台(一体加工)小学校670H(670H)	台	材料費	222,000
ステンレス流し	特別支援教室流し台(一体加工)中学校800H(800H)	台	材料費	222,000
ステンレス流し	特別支援教室下流し	台	材料費	112,000
電動ダンパー	100 φ SUS製 スプリングリターンモーター付 100V	個	材料費	131,000
電動ダンパー	150 φ SUS製 スプリンク・リターンモーター付 100V	個	材料費	140,000
電動ダンパー	200 φ SUS製 スプリングリターンモーター付 100V	個	材料費	152,000
電動ダンパー	250 φ SUS製 スプリンク・リターンモーター付 100V	個	材料費	174,000
電動ダンパー	100 φ ON-OFFモーター付	個	材料費	113,000
電動ダンパー	150 φ ON-OFFモーター付	個	材料費	113,000
電動ダンパー	200 φ ON-OFFモーター付	個	材料費	114,000
電動ダンパー	250 φ 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
チャンバー用点検扉	450 × 450	個	材料費	30,100
プラスタートラップ	札幌市型番 GPT1 ステンレス製5L、アジャスト脚付	個	材料費	245,000
レバー式ホーム水栓	札幌市型番 GSF1 車椅子対応水呑流し用	個	材料費	7,510
シングルレバー混合栓	札幌市型番 GSF2 保健室足洗い流し用 ハント・シャワータイプ 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
レバー式湯水混合水栓	札幌市型番 GSF5 給食室 洗浄室・コンテナ庫以外 レハー長さ 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・ルフ・	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 S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 S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 芯なしペーパー用	組	材料費	6,130
個別感知フラッシュハ゛ルフ゛	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 スパッド、パッキン込	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、ストレート止水栓、S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、ストレート止水栓、S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)、 ストレート止水栓、床給水、シングルレバー	組	材料費	51,000
ペーパーホルダー(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タイプ	個	材工共	111,000
給排気筒 立上柱廻し(壁貫通)	90タイプ	個	材工共	267,000
給排気筒 立上延長1m(壁貫通)	90\$17°	個	材工共	192,000
給排気筒 立上延長2m(壁貫通)	90\$17°	個	材工共	231,000
給排気筒 立上隠蔽1m(壁貫通)	90\$17°	個	材工共	157,000
給排気筒 立上隠蔽2m(壁貫通)	90\$17°	個	材工共	167,000
給排気筒 柱廻U2F(壁貫通)	90\$17°	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タイプ [°]	個	材工共	129,000
給排気筒 立上柱廻し(窓貫通)	90タイプ [°]	個	材工共	246,000
給排気筒 立上延長1m(窓貫通)	90タイプ [°]	個	材工共	214,000
給排気筒 立上延長2m(窓貫通)	90タイプ [°]	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
フロンカ、ス処分費		kg	材料費	600
フロンカ゛スホ゛ンヘ゛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)
深型フート(アルミ製,ガラリ付)	75A	個	材料費	2,710
深型フート(アルミ製,ガラリ付)	125A	個	材料費	3,790
深型フード(アルミ製,ガラリ付、指定色焼付塗装)	75A	個	材料費	3,240
深型フード(アルミ製,ガラリ付、指定色焼付塗装)	100A	個	材料費	3,350
深型フード(アルミ製,ガラリ付、指定色焼付塗装)	125A	個	材料費	4,730
深型フード(アルミ製,ガラリ付、指定色焼付塗装)	150A	個	材料費	4,960
深型フード(アルミ製,ガラリ付、指定色焼付塗装)	200A	個	材料費	11,300
深型フード(アルミ製,ガラリ付、指定色焼付塗装)	250A	個	材料費	21,900
深型フート(アルミ製,ガラリ付)	125A(防鳥網付き)	個	材料費	4,250
熱交換型換気扇	天吊露出型 480m3/h SW共	台	材料費	225,000
熱交換型換気扇	壁付型 130m3/h 2パイプ 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 フート 共 電気式 300 φ 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 フート・共 電気式 300 φ 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<) 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	200 φ × 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 亜鉛タッキ鋼板 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 200 <i>ϕ</i> × 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
ヘンチレーター	耐雪型 150A	台	材料費	46,810
ヘンチレーター	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)
ヘ゛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)
ステンレス水飲み流し	W2100×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	466,000
ステンレス水飲み流し	W2200×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	459,000
ステンレス水飲み流し	W2200×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	466,000
ステンレス水飲み流し	W2200×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	475,000
ステンレス水飲み流し	W2300×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	467,000
ステンレス水飲み流し	W2300×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	475,000
ステンレス水飲み流し	W2300×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	483,000
ステンレス水飲み流し	W2400×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	476,000
ステンレス水飲み流し	W2400×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	484,000
ステンレス水飲み流し	W2400×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	492,000
ステンレス水飲み流し	W2500×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	485,000
ステンレス水飲み流し	W2500×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	493,000
ステンレス水飲み流し	W2500×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	501,000
ステンレス水飲み流し	W2600×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	509,000
ステンレス水飲み流し	W2600×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	517,000
ステンレス水飲み流し	W2600×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	525,000
ステンレス水飲み流し	W2700×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	544,000
ステンレス水飲み流し	W2700×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	552,000
ステンレス水飲み流し	W2700×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	559,000
ステンレス水飲み流し	W2800×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	569,000
ステンレス水飲み流し	W2800×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	577,000
ステンレス水飲み流し	W2800×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	585,000
ステンレス水飲み流し	W2900×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	595,000
ステンレス水飲み流し	W2900×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	603,000
ステンレス水飲み流し	W2900×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	610,000
ステンレス水飲み流し	W3000×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	620,000
ステンレス水飲み流し	W3000×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	628,000
ステンレス水飲み流し	W3000×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	636,000
ステンレス水飲み流し	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)
ステンレス水飲み流し	W3100×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	643,000
ステンレス水飲み流し	W3100×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	651,000
ステンレス水飲み流し	W3200×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	648,000
ステンレス水飲み流し	W3200×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	655,000
ステンレス水飲み流し	W3200×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	663,000
ステンレス水飲み流し	W3300×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	660,000
ステンレス水飲み流し	W3300×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	667,000
ステンレス水飲み流し	W3300×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	675,000
ステンレス水飲み流し	W3400×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	675,000
ステンレス水飲み流し	W3400×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	682,000
ステンレス水飲み流し	W3400×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	690,000
ステンレス水飲み流し	W3500×D570×H670(760)意匠板1方向	台	材料費	690,000
ステンレス水飲み流し	W3500×D570×H670(760)意匠板2方向	台	材料費	697,000
ステンレス水飲み流し	W3500×D570×H670(760)意匠板3方向	台	材料費	705,000
ステンレス下流し(小・中共)	W1200×D570×H500 意匠板1方向	台	材料費	270,000
ステンレス下流し(小・中共)	W1200×D570×H500 意匠板2方向	台	材料費	278,000
ステンレス下流し(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
自動石鹸装置	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)、S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 S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 100 φ L=4.0m	個	材料費	12,000
ぺーパーホルタ゛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、1 Ø 100V、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
電動ドレンバルブ操作盤		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)	150 φ	m	材料費	4,400
塩ビコーティング゙ダクト(スパ゚イラル)	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゛ンハ゜ー	φ100	個	材料費	7,540
チャッキダンハ゜ー	φ 150	個	材料費	7,930
チャッキダンハ゜ー	φ 200	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゛ンハ゜ー	φ 250	個	材料費	11,000
チャッキダ゛ンハ゜ー	φ 300	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 フラッシュハ・ルフ・、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	1000 φ 19000m3/h×20Pa シャッター付	台	材料費	167,000
チャッキダンハ゜ー	150 φ (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
バルブ操作ピット養生蓋	SUS L-50×50×6 1,494×525 架台(SUS L-50×50×6)共	組	材料費	506,000
ハ`ルフ [゛] 操作ピット養生蓋	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
雨水桝蓋	T25-Φ600S 角型受け枠付き	個	材料費	68,200
クリンプ [°] 金網 SUS	φ 100	個	材料費	5,000
クリンフ [°] 金網 SUS	φ 150	個	材料費	6,080
クリンフ [°] 金網 SUS	φ 200	個	材料費	7,020
クリンフ [°] 金網 SUS	φ 250	個	材料費	8,400
クリンフ [°] 金網 SUS	φ 300	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・まちセン用トル洋風大 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ル 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 ポリカーボネート製	個	材料費	11,000
空調機トラップ	口径50 ポリカーボネート製	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
チャッキタ゛ンハ゜ー	φ 125	個	材料費	7,930
チャッキタ゛ンハ゜ー	φ 175	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゛ンハ゜ー	φ 225	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
レハ´-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、バックハンカー	個	材料費	70,600
ク゛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/m3 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、ストレート止水栓、S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 GSVC12 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、0.6m3/h、樹脂10L、薬注装置、吐出量 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1800~3000㎡/s、付属フイルター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、ドライバュニット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、ドライパュニット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U2F(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
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U2F(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 GSVC13 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式貫流ボイラー	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(ϕ 150皿)、420kg、107kg/m3、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/m3	台	材料費	3,510,000
流し台	1200×550×800 大型ゴミ収納付(ステンレスカゴ)(F☆☆☆☆)	台	材料費	57,000
流し台	1400×550×800 大型コミ収納付(ステンレスカコ´) (F☆☆☆☆)	ኅ	材料費	66,000
流し台	車椅子住戸用 1400×550×800 大型ゴミ収納付(ステンレスカゴ) (F☆☆☆☆)	台	材料費	58,800
流し台	ビンワゴン 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
םעב	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、ハックハンガ (TL220D)、樹脂プラグ(HH04060)	台	材料費	37,900
シングルレバー混合栓	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、アンゲル形止水栓、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 クボタ:3SL-A1-S(W) 相当品	個	材料費	12,800
排水集合管継手	100A×65A クボタ:4SL-A2-S(W)相当品	個	材料費	14,700
排水集合管継手	100A クボタ:4SL-A0-S(W) 相当品	個	材料費	12,400
排水集合管継手	100A×50A クボタ: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) クボタ:LベンドCO付、Lベンド 用吊バンド共 相当品	個	材料費	17,700
排水集合管用脚部継手	100A×125A (掃除ロ付、吊金物共) クボタ:LベンドCO付、Lベン ド用吊バンド共 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	双口スタント・型、SUS製(ミカ・キ)、100*65*65、差込式キャップ・付、 逆止弁内臓	個	材料費	118,000
^ ッ ያ [*] –	さや管ヘッダ-用 1P JIS K 6770 自己認証品	個	材料費	1,540
水栓ボックス	さや管ヘッダ-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 [°] リンク [*]	さや管ヘッダ−用 25 φ	個	材料費	53
消音テープ	さや管ヘッダ-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・ト・レンハ・イフ・・ 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・ト・レンハ・イフ・・ 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 75 φ 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 100 φ 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 150 φ 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 150 φ 風量調整無 DK150MF3 相当品	個	材料費	520
浅型レンジフート゛	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150 Φ、強弱及び照明	個	材料費	31,400
浅型レンジフート゛	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150 φ、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
防風雨型セルフート	SUS製、防鳥網付、水切板付、125 ¢ 大佐:DS-TA型 相当品	個	材料費	4,250
防風雨型セルフート	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	40 φ × 1,500H 外套管ステンレス ハント ル式 鉛浸出基準対応品	個	材料費	105,000
水抜栓	50 φ × 1,500H 外套管ステンレス ハント ル式 鉛浸出基準対応品	個	材料費	117,000
ステンレス立上管	40 φ × 1,200H 鉛浸出基準対応品	個	材料費	49,900
ステンレス立上管	50 φ × 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
起点トラップインバート桝	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	75 φ	個	材料費	1,870
塩ビ製Pトラップ	100 φ	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(手カザシセンサー)	TOTO:TEFV70U一式 相当品 自動フラッシュハ・ルフ・(TEFV70U)、 ソケット(T1122)、 フラッシュハ・ルフ・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	ヒーティング 設備用 13 φ × 17	m	材料費	333
ジョイントハ゛ルフ゛	ヒーティング 設備用 13A	個	材料費	1,530
ジョイントハ゛ルフ゛	ヒーティング 設備用 16A	個	材料費	1,700
温水ヘッダー	ヒーティング 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	ヒーティンク・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	ヒーティンク゛設備用 エチレンク゛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、シングルレバー混合栓、Sトラップ、 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+アルミカ・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+アルミカ・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+アルミカ・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+アルミカ・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+アルミカ・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+アルミカ・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+アルミカ・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+アルミカ・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・タイフ° クホ・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)	13 ϕ 、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㈱CVR-40U相当 固定金具共	組	材料費	48,100
巻出配管用フレキ	〒ク/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
ファンコンヘ・クター	壁掛 2.33kW	台	材料費	49,500
ファンコンヘ・クター用架台	公住用 床置用	台	材料費	8,250
ファンコンヘ・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 80 ϕ 、45°	個	材料費	1,650
給排気筒	公住用 80 Ø 、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°C→60°C 229L/min(水) 78kPa 2次側:5°C→30°C 183L/min(水) 49kPa	式	材料費	687,000
電動バタフライバルブ	100A ボデーADC,ジスクSCS-14製 二位置式 AC-200V (屋内・屋外)型	個	材料費	101,000
貯湯槽	SUS444 1500 φ × 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フランシ・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フランシ [・] 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
排水口卜	125×25 鋼製 電気亜鉛メッキ	個	材料費	8,750
防風雨型セルフート	SUS製、網付、水切板付、200 ϕ (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	40 φ × 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	$40 \phi \times 90$ L/min × 65 m	台	材料費	1,600,000
ストレートシロッコファン	670m3/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7 φ(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-シスイセン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	都市がス用 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
ステンレス立上り管	20 × 1,500	個	材料費	14,200
ステンレス立上り管	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 (レハー式)(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
トーレンハールフ・(丸ハントール)(鉛新基準適合)	20A	個	材料費	11,400
ト・レンハ・ルフ・(丸ハント・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
ト・レンハ・ルフ・(丸ハント・ル)(鉛新基準適合)	40A	個	材料費	61,100
ト・レンハ・ルフ・(丸ハント・ル)(鉛新基準適合)	50A	個	材料費	68,100
ト・レンハ・ルフ・(丸ハント・ル)(鉛新基準適合)	65A	個	材料費	191,000
トーレンハ・ルフ・(丸ハント・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)
ト・レンハ・ルフ・(丸ハント・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
ト・レンハ・ルフ・用床ハント・ル	350 [~] 500mm	個	材料費	13,300
ト・レンハ・ルフ・用床ハント・ル	1000mm	個	材料費	14,200
ト・レンハ・ルフ・用床ハント・ル	2000mm	個	材料費	16,000
ト゛レンハ゛ルフ゛用床ハント゛ル	3000mm	個	材料費	17,800
トーレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	20 × 500mm	個	材料費	3,360
トーレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	25 × 500mm	個	材料費	5,040
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	32 × 500mm	個	材料費	6,250
ト・レンハ・ルフ・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)
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	65 × 500mm	個	材料費	13,300
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	80 × 500mm	個	材料費	14,100
トレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	100 × 500mm	個	材料費	17,700
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	20 100mm增毎	個	材料費	280
トレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	25 100mm增毎	個	材料費	420
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	32 100mm增毎	個	材料費	630
トレンバルブ用延長ロット(外筒管共)	40 100mm增每	個	材料費	630
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	50 100mm增每	個	材料費	700
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	65 100mm增毎	個	材料費	1,330
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	80 100mm增毎	個	材料費	1,360
ト・レンハ・ルフ・用延長ロット(外筒管共)	100 100mm增毎	個	材料費	1,780
カ゛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
プロハン格納庫	鋼板1.2tメラミン焼付 900×450×1500	個	材料費	252,000
プロハン格納庫	SUS304-1.2tヘアライン仕上 900×450×1500	個	材料費	315,000
プロハン格納庫	SUS304-1.2t^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ス	15×10	個	材料費	2,770
LPG用カチット式ヒュース	15×10×10	個	材料費	5,570
LPG用カチット式ヒュース	15×10(壁埋込)	個	材料費	7,590
LPG用カチット式ヒュース	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	スライド管 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
灯油カラン	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フ、センサースイッチ、スイッチ ボックス、洗浄管、排水アダラ。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、自動フラッシュハ゛ルフ゛、センサースイッチ、スパット゛ 公園 便所用	台	材料費	151,000
シャワーハ、ス金物	サーモスタット付	個	材料費	23,900
フレキシブルチューブ	公住用 SUS 15A L=300	本	材料費	436
ファンコンヘ・クタースヘ゜ーサー Rタイプ	公住用	個	材料費	30,000
ファンコンヘ・クタースヘ゜ーサー Lタイフ゜	公住用	個	材料費	30,000
スリーフ゛費(スハ゜イラルタ゛クト)	100A	か所	材工共	3,300
スリーフ゛費(スパ゚イラルタ゛クト)	125A	か所	材工共	3,320
スリーフ゛費(スパ゚イラルタ゛クト)	150A	か所	材工共	3,330
スリーフ゛費(スパ゚イラルタ゛クト)	175A	か所	材工共	4,650
スリーフ゛費(スパ゜イラルタ゛クト)	200A	か所	材工共	4,660
スリーフ [*] 費(スパ [°] イラルタ [*] クト)	250A	か所	材工共	4,800
スリーフ゛費(スパ゚イラルタ゛クト)	300A	か所	材工共	4,870
ファンコンヘ・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
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

名称	仕様·規格·寸法等	単位	価格区分	報告価格
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	ピーラー、洗米器用水栓	個	材料費	6,000
ハント・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	金用水栓 レバー120mm	個	材料費	20,400
レハー式ホース接続用水栓(湯)	カート洗い用水栓 レパ-120mm、赤ビス	個	材料費	21,000
温水ヘッダー	150 φ × 1800L SUS製	台	材料費	786,000
貯湯槽	1200 φ × 2140 3000L SUS444製	台	材料費	5,760,000
貯湯槽	500L SUS444製	台	材料費	2,560,000
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 200 φ × 340 m³/h × 100Pa 1 φ 100V80W	台	材料費	59,400
パイプファン	150 φ × 90 m³/h 1 Φ 100 V 10 W	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 150 ϕ × 610 ㎡/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
がス給湯暖房機 (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

名称	仕様·規格·寸法等	単位	価格区分	報告価格 (円)
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
CCH止水栓		個	材料費	858
ワンタッチバンド	7A	個	材料費	40
パッケーシ゛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
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