

参 考

町 長	副町長	課 長		係 長	主 査	設 計 者

起 工 日	令 和 6 年 4 月 17 日
工事入札日	令 和 6 年 5 月 22 日

令和6年度施工

補・単

縦 覧 用
建設水道課

鷹栖町立学校施設空調設備整備事業 実施設計書

北 海 道 上 川 郡 鷹 栖 町

工 事 費 内 訳 書

(単位:円)

項 目	内 訳	金 額
直接工事費	1 建築改修工事一式	
	2 電気設備工事一式	
	3 機械設備工事一式	
直接工事費 計 (A)		
共通仮設費 (B)		
現場管理費 (C)		
一般管理費等 (D)		
合計金額 (A+B+C+D)		
工事価格〔再計〕		

工事名 鷹栖町立学校施設空調設備整備事業

最低制限価格算出調書

工事名： 鷹栖町立学校施設空調設備整備事業

設計金額合計 (消費税抜き)		円	A
-------------------	--	---	---

上記Aの内

直接工事費		円	B
共通仮設費		円	C
現場管理費		円	D
一般管理費等		円	E

最低制限価格積算

直接工事費	×	$\frac{9.7}{10}$	=		円	F
共通仮設費	×	$\frac{9.0}{10}$	=		円	G
現場管理費	×	$\frac{9.0}{10}$	=		円	H
一般管理費等	×	$\frac{6.8}{10}$	=		円	I
F+G+H+I					円	J

最低制限価格 下限額

A	×	$\frac{7.5}{10}$	=		円	K
---	---	------------------	---	--	---	---

最低制限価格 上限額

A	×	$\frac{9.2}{10}$	=		円	L
---	---	------------------	---	--	---	---

最低制限価格

範囲内

	円
--	---

※F～Iを基にした計算の結果、Jの金額が

- ・Kを下回った場合はKの金額を最低制限価格とする。
- ・Lを上回った場合はLの金額を最低制限価格とする。

最低制限価格/設計金額

・最低制限価格は、消費税抜きの段階で千円未満切捨てにして消費税を加算した額となる。

工 事 設 計 一 覧 表

上段:当初
下段:変更

工 事 名	工事場所	執 行 方 法	工 期	工 事 概 要	構 造 RC造 建築面積 延 面 積	設 計 金 額	(単位:円)
						(請負対象額)	
鷹栖町立学校施設空調設備整備事業 <div>工事・委託業務</div>	鷹 栖 町 北1条1丁目 12線3号 11線6号	1.直営 <div>2.請負</div> 3.委託	契約日 ~ 令和7年2月28日	鷹栖小学校空調整備一式 北野小学校空調整備一式 鷹栖中学校空調整備一式			
						入札書比較価格	
						消費税相当額	

設 計 額 内 訳 (単位:円)

費 目			金 額	入 札 書 比 較 価 格	消 費 税 相 当 額	備 考	m ² 当 単 価	坪 当 り 単 価
内 訳	①	本 工 事 費						
	②	付 帯 工 事 費						
	入 札 書 比 較 価 格 計							
	消 費 税 相 当 額							
	請 負 対 象 額							

注1) 工事概要は主たる工種について、記入すること。

A 直接工事費		1.0	式						
B 共通仮設費		1.0	式						
純工事費									
C 現場管理費		1.0	式						
工事原価									
D 一般管理費		1.0	式						
E 契約保証費		1.0	式						
工事価格									

A 直接工事費									
建築改修工事		1.0	式						
電気設備工事		1.0	式						
機械設備工事		1.0	式						
計									

B 共通仮設費									
共通仮設費(率計算)									
建築共通仮設費		1.0	式						
電気共通仮設費		1.0	式						
機械共通仮設費		1.0	式						
B' 別途共通仮設費		1.0	式						
計									

C 現場管理費									
現場管理費(率計算)									
建築現場管理費		1.0	式						
電気現場管理費		1.0	式						
機械現場管理費		1.0	式						
計									

D 一般管理費									
一般管理費(率計算)									
建築一般管理費		1.0	式						
電気一般管理費		1.0	式						
機械一般管理費		1.0	式						
小計									
一般管理費(調整額)									
建築一般管理費		1.0	式						
電気一般管理費		1.0	式						
機械一般管理費		1.0	式						
計									

E 契約保証費									
契約保証費(率計算)									
建築契約保証費		1.0	式						
電気契約保証費		1.0	式						
機械契約保証費		1.0	式						
計									

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
I	建築改修工事	鷹栖小学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
II	建築改修工事	北野小学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
III	建築改修工事	鷹栖中学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
	建築改修工事	3校計						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
A	鷹栖小学校 共通仮設費							
	共通仮設費		1.0	式				
	(積上分)							
	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 210日	56.2	m				
	クロスゲート	片開きW5000 180型	1.0	か所				
	交通誘導警備員B		8.0	人				
	VOC濃度測定機器	ホルムアルデヒド	8.0	個				
	VOC濃度測定機器	VOC(トルエン、キシレン等)	8.0	個				
	仮設材運搬	ガードフェンス	56.2	m				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
B	鷹栖小学校 直接工事費							
1	直接仮設工事		1.0	式				
2	設備に伴う改修工事		1.0	式				
3	外構工事		1.0	式				
4	発生材処分		1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事							
	養生(外壁改修)		214.0	m2				
	養生(内部改修)	個別改修	329.0	m2				
	養生(内部改修)	搬出入路部分	366.0	m2				
	整理清掃後片付け(外壁改修)		214.0	m2				
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	329.0	m2				
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	366.0	m2				
	桢組本足場(手すり先行方式)	900桢 12m未満 存置日数 45日	417.0	m2				
	桢組本足場(手すり先行方式)	900桢 12m未満 存置日数 60日	160.0	m2				
	安全手すり(手すり先行方式)	桢組本足場用 存置日数 45日	76.6	m				
	安全手すり(手すり先行方式)	桢組本足場用 存置日数 60日	35.2	m				
	外部仕上足場(改修)	脚立足場 階高4.0m以下 一般	4.0	m2				
	内部仕上足場(改修)	脚立足場 階高4.0m以下 一般	203.0	m2				
	ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数 45日	287.0	m2				
	ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数 60日	101.0	m2				
	金網式養生桢	存置日数 45日	130.0	m2				
	金網式養生桢	存置日数 60日	59.9	m2				
	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ポリエステル 存置日数 45日	33.2	m				
	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ポリエステル 存置日数 60日	7.7	m				
	仮設材運搬(桢組本足場)(手すり先行方式)	建桢幅900	577.0	m2				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	112.0	m				
	仮設材運搬(外部仕上足場脚立足場)	2階建	4.0	m2				
	仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	2階建	203.0	m2				
	仮設材運搬(シート・ネット類)		387.0	m2				
	仮設材運搬(金網式養生枠)		190.0	m2				
	仮設材運搬(小幅ネット)		40.9	m				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	設備に伴う改修工事							
a	外部改修		1.0	式				
b	内部撤去		1.0	式				
c	内部改修		1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	外部改修							
	ドレン排水管受金物	[-90×45t5曲加工 L3.2 溶融亜鉛メッキ 受アングル・アンカーボルト共	3.0	か所				
	DP塗	溶融亜鉛メッキ面 ドレン排水管受金物	9.6	m				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
b	内部撤去							
	壁、梁型 吹付塗材撤去	環境対応型剥離剤工法(洗浄共) 300角程度 アスベスト含有	16.0	か所				
	天井 リシ吹付部吊りボルト用穴あけ加工	アスベスト含有 4本/か所 保護衣・保護具・簡易養生共	22.0	か所				
	天井 岩綿吸音板吊ボルト用穴あけ加工	t9 下地石膏ボードt9共 アスベスト含有みなし 4本/か所	2.0	か所				
		HEPAフィルター付き集塵振動ドリル使用						
	壁 石膏ボード穴あけ加工	t9 100φ程度 アスベスト含有 HEPAフィルター付き集塵振動ドリル使用	1.0	か所				
	壁 石膏ボード撤去	t9 アスベスト含有 集積共 0.8m2	1.0	式				
	天井 化粧石膏ボード撤去	t9 アスベスト含有みなし 集積共 1.8m2	1.0	式				
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去	19形 集積共 1.8m2	1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
c	内部改修							
	壁、梁型 EP塗	コンクリート面 300角程度	16か所	1.0	式			
	壁 石膏ボード	t9.5	0.8m2	1.0	式			
	壁 EP塗	ボード面	0.8m2	1.0	式			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5	1.8m2	1.0	式			
	天井点検口	アルミ製 450角		1.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 インサート別途	1.8m2	1.0	式			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形 450角 ボード切り込み共	1.0か所	1.0	式			
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	外構工事							
	コンクリート平板撤去	300×300×60 集積共	0.8	m2				
	コンクリート平板再取付	300×300×60	0.5	m2				
	すきとり	積込共	4.9	m3				
	芝張り	目地張り	98.6	m2				
	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 19.5km以下	21.3	m3				
	建設発生土処分		21.3	m3				
	建設発生土運搬	ダンプトラック2t 人力 すきとり DID区間無し 6.0km以下	4.9	m3				
	建設発生土処分	すきとり	3.9	t				
	土工機械運搬	小規模土工	1.0	往復				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	発生材処分							
	(発生材積込)							
	発生材積込み	コンクリート類 人力	0.03	m3				
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.03	m3				
	(発生材運搬)							
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 無筋コンクリート類 DID区間無し 6.5km以下	0.03	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 金属くず DID区間有り 23.0km以下	0.01	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 アスベスト含有塗材 DID区間無し 11.0km以下	0.01	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 アスベスト含有建材 DID区間有り 60.0km以下	0.02	m3				
	(発生材処分)							
	発生材処分費	無筋コンクリート類	0.1	t				
	発生材処分費	金属くず	0.01	t				
	発生材処分費	アスベスト含有塗材	0.01	t				
	発生材処分費	アスベスト含有建材	0.02	m3				
	循環税相当額		0.02	t				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	(有価物積込)							
	発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.04	m3				
	(有価物運搬)							
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 鉄くず DID区間有り 14.5km以下	0.04	m3				
	(有価物処分)							
	鉄くず	ヘビーク H3	0.01	t				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
A	北野小学校 共通仮設費							
	共通仮設費		1.0	式				
	(積上分)							
	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 165日	72.0	m				
	クロスゲート	片開きW5000 180型	1.0	か所				
	交通誘導警備員B		8.0	人				
	VOC濃度測定機器	ホルムアルデヒド	12.0	個				
	VOC濃度測定機器	VOC(トルエン、キシレン等)	12.0	個				
	仮設材運搬	ガードフェンス	72.0	m				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
B	北野小学校 直接工事費							
1	直接仮設工事		1.0	式				
2	設備に伴う改修工事		1.0	式				
3	外構工事		1.0	式				
4	発生材処分		1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事							
	養生(外壁改修)		326.0	m2				
	養生(内部改修)	個別改修	266.0	m2				
	養生(内部改修)	搬出入路部分	438.0	m2				
	整理清掃後片付け(外壁改修)		326.0	m2				
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	266.0	m2				
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	438.0	m2				
	桢組本足場(手すり先行方式)	900桢 12m未満 存置日数 45日	603.0	m2				
	桢組本足場(手すり先行方式)	900桢 12m未満 存置日数 75日	878.0	m2				
	桢組本足場(手すり先行方式)	1200桢 12m未満 存置日数 45日	64.4	m2				
	桢組本足場(手すり先行方式)	1200桢 12m未満 存置日数 75日	64.4	m2				
	安全手すり(手すり先行方式)	桢組本足場用 存置日数 45日	114.0	m				
	安全手すり(手すり先行方式)	桢組本足場用 存置日数 75日	163.0	m				
	内部仕上足場(改修)	脚立足場 階高4.0m以下 一般	266.0	m2				
	ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数 45日	551.0	m2				
	ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数 75日	707.0	m2				
	金網式養生桢	存置日数 45日	181.0	m2				
	金網式養生桢	存置日数 75日	300.0	m2				
	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ポリエステル 存置日数 45日	68.5	m				
	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ポリエステル 存置日数 75日	68.5	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	仮設材運搬(桢組本足場)(手すり先行方式)	建桢幅900	1481.0	m2				
	仮設材運搬(桢組本足場)(手すり先行方式)	建桢幅1200	129.0	m2				
	仮設材運搬(安全手すり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	277.0	m				
	仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	2階建	266.0	m2				
	仮設材運搬(シート・ネット類)		1258.0	m2				
	仮設材運搬(金網式養生桢)		481.0	m2				
	仮設材運搬(小幅ネット)		137.0	m				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	設備に伴う改修工事							
a	外部撤去		1.0	式				
b	外部改修		1.0	式				
c	内部撤去		1.0	式				
d	内部改修		1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	外部撤去							
	外壁 リン吹付撤去	環境対応型剥離剤工法(洗浄共) 300角程度 アスベスト含有	22.0	か所				
	外壁 吹付タイル撤去	環境対応型剥離剤工法(洗浄共) 300角程度 アスベスト含有	2.0	か所				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
b	外部改修							
	外壁 DP塗	コンクリート面 300角程度 24か所	1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
c	内部撤去							
	天井 岩綿吸音板吊ボルト用穴あけ加工	t9 下地石膏ボードt9共 アスベスト含有みなし 4本/か所 HEPAフィルター付き集塵振動ドリル使用	5.0	か所				
	天井 岩綿吸音板撤去	t12 下地石膏ボードt9.5共 アスベスト含有みなし 集積共 1.35m角程度	5.0	か所				
	天井 化粧石膏ボード撤去	t9 集積共	69.8	m2				
	天井 シナ合板撤去	t5.5 集積共 1.8m2	1.0	式				
	天井 有孔シナ合板撤去	t5.5 集積共 16.4m2	1.0	式				
	天井 グラスウール撤去	t50 再利用 16.4m2	1.0	式				
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去	19形 集積共	94.6	m2				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
d	内部改修							
	天井 岩綿吸音板	t12.5 下地石膏ボードt9.5共 9.1m2	1.0	式				
	天井 化粧石膏ボード	t9.5	69.8	m2				
	天井 シナ合板	t5.5 1.8m2	1.0	式				
	天井 有孔シナ合板	t5.5 16.4m2	1.0	式				
	天井 グラスウール	t50 再利用 16.4m2	1.0	式				
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 インサート別途	85.5	m2				
	軽量鉄骨天井下地	19形 @360 インサート別途 9.1m2	1.0	式				
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形 450角 ボード切り込み共	52.0	か所				
	天井点検口	アルミ製 450角	43.0	か所				
	天井点検口	アルミ製 450角 鍵付	9.0	か所				
	天井 WUP塗	木部 18.2m2	1.0	式				
	天井 グラスウール受箱	ラワン合板t9 H250×450×450	9.0	か所				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	外構工事							
	犬走縁石 取外し・再取付	100×100×600	2.0	か所				
	犬走砂利敷 撤去・復旧	t60	1.3	m2				
	すきとり	積込共	0.1	m3				
	芝張り	目地張り	1.9	m2				
	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 15.5km以下	2.6	m3				
	建設発生土処分		2.6	m3				
	建設発生土運搬	ダンプトラック2t 人力 すきとり DID区間無し 1.5km以下	0.1	m3				
	建設発生土処分	すきとり	0.1	t				
	土工機械運搬	小規模土工	1.0	往復				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	発生材処分							
	(発生材積込)							
	発生材積込み	コンクリート類 人力	0.1	m3				
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.2	m3				
	(発生材運搬)							
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 無筋コンクリート類 DID区間無し 1.5km以下	0.02	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 がれき DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 木くず DID区間有り 23.0km以下	0.1	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 金属くず DID区間有り 23.0km以下	0.2	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 廃油 DID区間有り 23.0km以下	0.03	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 廃石膏ボード DID区間無し 6.5km以下	0.7	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 アスベスト含有塗材 DID区間無し 6.5km以下	0.01	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 アスベスト含有建材 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3				
	(発生材処分)							
	発生材処分費	無筋コンクリート類	0.1	t				
	発生材処分費	がれき	0.1	m3				
	発生材処分費	木くず	0.1	t				
	発生材処分費	金属くず	0.2	t				
	発生材処分費	廃油	0.03	t				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分費	廃石膏ボード	0.5	t				
	発生材処分費	アスベスト含有塗材	0.01	t				
	発生材処分費	アスベスト含有建材	0.2	m3				
	循環税相当額		0.9	t				
	(有価物積込)							
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.9	m3				
	(有価物運搬)							
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 鉄くず DID区間有り 14.5km以下	1.9	m3				
	(有価物処分)							
	鉄くず	ヘビー H3	0.3	t				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
A	鷹栖中学校 共通仮設費							
	共通仮設費		1.0	式				
	(積上分)							
	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 105日	58.0	m				
	クロスゲート	片開きW5000 180型	1.0	か所				
	交通誘導警備員B		5.0	人				
	VOC濃度測定機器	ホルムアルデヒド	10.0	個				
	VOC濃度測定機器	VOC(トルエン、キシレン等)	10.0	個				
	仮設材運搬	ガードフェンス	58.0	m				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
B	鷹栖中学校 直接工事費							
1	直接仮設工事		1.0	式				
2	設備に伴う改修工事		1.0	式				
3	外構工事		1.0	式				
4	発生材処分		1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事							
	養生(外壁改修)		171.0	m2				
	養生(内部改修)	個別改修	294.0	m2				
	養生(内部改修)	搬出入路部分	578.0	m2				
	整理清掃後片付け(外壁改修)		171.0	m2				
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	294.0	m2				
	整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	578.0	m2				
	枠組本足場(手すり先行方式)	900枠 12m未満 存置日数 95日	812.0	m2				
	安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 存置日数 95日	85.4	m				
	内部仕上足場(改修)	脚立足場 階高4.0m以下 一般	296.0	m2				
	ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 存置日数 95日	666.0	m2				
	金網式養生枠	存置日数 95日	145.0	m2				
	小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ポリエステル 存置日数 95日	126.0	m				
	仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅900	812.0	m2				
	仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	85.4	m				
	仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	3階建	296.0	m2				
	仮設材運搬(シート・ネット類)		666.0	m2				
	仮設材運搬(金網式養生枠)		145.0	m2				
	仮設材運搬(小幅ネット)		126.0	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	設備に伴う改修工事							
a	外部撤去		1.0	式				
b	外部改修		1.0	式				
c	内部撤去		1.0	式				
d	内部改修		1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
a	外部撤去							
	外壁 リン吹付撤去	環境対応型剥離剤工法(洗浄共) 300角程度 アスベスト含有	11.0	か所				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
b	外部改修							
	外壁 DP塗	コンクリート面 300角程度 11か所	1.0	式				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
c	内部撤去							
	天井 岩綿吸音板吊ボルト用穴あけ加工	t9 下地石膏ボードt9共 アスベスト含有みなし 4本/か所 HEPAフィルター付き集塵振動ドリル使用	2.0	か所				
	天井 石膏ボード撤去	t9.5 集積共	123.0	m2				
	天井 ビニルクロス撤去	集積共 5.5m2	1.0	式				
	天井 軽量鉄骨天井下地撤去	19形 集積共	120.0	m2				
	壁 壁ラワン合板撤去	t5.5 下地石膏ボードt9共 集積共 4.9m2	1.0	式				
	壁 ビニルクロス撤去	集積共 4.9m2	1.0	式				
	掲示板 掲示用クロス撤去	集積共 0.8m2	1.0	式				
	掲示板 ラワン合板撤去	t5.5 下地石膏ボードt9.5共 集積共 0.8m2	1.0	式				
	掲示板 木下地撤去	45×45@455 タテヨコ共 0.8m2	1.0	式				
	ブラインド撤去	W2.40×H2.20	2.0	か所				
	ブラインド撤去	W1.60×H2.20	2.0	か所				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
d	内部改修							
	天井 石膏ボード	t9.5	123.0	m2				
	天井 EP塗	ボード面 工程B種	113.0	m2				
	天井 ビニルクロス	5.5m2	1.0	式				
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 インサート別途	120.0	m2				
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形 450角 ボード切り込み共	66.0	か所				
	天井点検口	アルミ製 450角	55.0	か所				
	天井点検口 壁	アルミ製 450角 鍵付	11.0	か所				
	ラワン合板	4.90m2	1.0	式				
	壁 石膏ボード	t9.5 4.90m2	1.0	式				
	壁 ビニルクロス	4.90m2	1.0	式				
	掲示板 掲示用クロス	0.8m2	1.0	式				
	掲示板 ラワン合板	t5.5 0.8m2	1.0	式				
	掲示板 石膏ボード	t9.5 0.8m2	1.0	式				
	掲示板 木下地組	45×45@455 タテヨコ共 0.8m2	1.0	式				
	ブラインド	W1.70×H2.20	2.0	か所				
	ブラインド	W0.90×H2.20	2.0	か所				
	ブラインド	W0.70×H1.60	4.0	か所				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	外構工事							
	犬走砂利敷 撤去・復旧	t60	4.1	m2				
	すきとり	積込共	0.2	m3				
	芝張り	目地張り	4.5	m2				
	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハックホウ0.8m3 DID区間有り 15.5km以下	2.8	m3				
	建設発生土処分		2.8	m3				
	建設発生土運搬	ダンプトラック2t 人力 すきとり DID区間無し 4.0km以下	0.2	m3				
	建設発生土処分	すきとり	0.2	t				
	土工機械運搬	小規模土工	1.0	往復				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
4	発生材処分							
	(積込)							
	発生材積込み	コンクリート類 人力	0.3	m3				
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.7	m3				
	(運搬)							
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 無筋コンクリート類 DID区間無し 4.0km以下	0.01	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 がれき DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 木くず DID区間有り 23.0km以下	0.04	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 金属くず DID区間有り 23.0km以下	0.01	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 廃プラスチック DID区間有り 23.0km以下	0.02	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 混合廃棄物 DID区間無し 8.5km以下	1.5	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 廃石膏ボード DID区間無し 8.5km以下	0.1	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 アスベスト含有塗材 DID区間無し 8.5km以下	0.01	m3				
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 アスベスト含有建材 DID区間有り 60.0km以下	0.01	m3				
	(処分)							
	発生材処分費	無筋コンクリート類	0.02	t				
	発生材処分費	がれき	0.2	m3				
	発生材処分費	木くず	0.02	t				
	発生材処分費	金属くず	0.01	t				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分費	廃プラスチック	0.01	t				
	発生材処分費	混合廃棄物	0.8	t				
	発生材処分費	廃石膏ボード	0.1	t				
	発生材処分費	アスベスト含有塗材	0.01	t				
	発生材処分費	アスベスト含有建材	0.01	m3				
	循環税相当額		1.3	t				
	(有価物積込)							
	発生材積み込み	ボード・木材類 人力	2.4	m3				
	(有価物運搬)							
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力 鉄くず DID区間有り 14.5km以下	2.4	m3				
	(有価物処分)							
	鉄くず	ヘビー H3	0.4	t				
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
I	電気設備工事	鷹栖小学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
II	電気設備工事	北野小学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
III	電気設備工事	鷹栖中学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
	建築主体工事	3校計						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				

[illegible]

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	動力幹線							
	EM-IE 管内	5.5mm2	9.9	m				
	EM-IE 管内	8mm2	13.8	m				
	EM-IE ラック	5.5mm2	6.2	m				
	EM-IE ピット・天井	8mm2	7.8	m				
	EM-CETケーブル 管内	60mm2	23.7	m				
	EM-CETケーブル ラック	60mm2	6.2	m				
	EM-CETケーブル ピット・天井	100mm2	7.8	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	63mm	23.7	m				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	63mm	2	か所				
	化粧カバー (樹脂製)	丸型	2	個				
	機械はつり 100～150mm	63mm	6	か所				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2.	動力分岐							
	EM-IE 管内	2.0mm	483	m				
	EM-IE 管内	5.5mm2	1,346	m				
	EM-IE 管内	14mm2	104	m				
	EM-IE ラック	2.0mm	97.7	m				
	EM-IE ラック	5.5mm2	293	m				
	EM-IE ピット・天井	2.0mm	37.5	m				
	EM-IE ピット・天井	5.5mm2	113	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	22mm	41.7	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	28mm	8.2	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	36mm	38.2	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	42mm	27.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	39mm	2.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	51mm	2.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	31mm	38.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	39mm	36.7	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	51mm	51.0	m				
	ケーブルラックZM形	200A	26.0	m				
	プルボックスSS-MP-V形 硬質ビニル	100×100×100	8	個				
	AC-2 鷹栖小		1	面				
	AC-3 鷹栖小		1	面				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	フルボックスSS形 (メラミン塗装)	600×600×600	2	個				
	開閉器盤 鷹栖小		1	面				
	フルボックスSS形防水 (SUS)	200×200×200	13	個				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	31mm	3	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	39mm	4	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	51mm	6	か所				
	化粧カバー (金属製)	丸型	2	個				
	化粧カバー (樹脂製)	丸型	3	個				
	機械はつり 300mm	32mm	1	か所				
	機械はつり 100～150mm	50mm	11	か所				
	機械はつり 100～150mm	38mm	8	か所				
	機械はつり 100～150mm	32mm	3	か所				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	電力引込み							
	ハントホール(既製品)マンホール H1-9 600×600×900H	R8K-60	4	個				
	EM-IE 管内	5.5mm2	12.1	m				
	EM-IE 管内	8mm2	7.4	m				
	EM-IE FEP内(PF・CD)	5.5mm2	128	m				
	EM-IE FEP内(PF・CD)	8mm2	53.3	m				
	EM-CETケーブル 管内	60mm2	19.5	m				
	EM-CETケーブル FEP内(PF・CD)	60mm2	181	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 露出	70mm	16.7	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 地中	70mm	2.8	m				
	ブルボックスSS形防水 (SUS)	600×600×600	4	個				
	根切り (機械)	バックホウ 0.13m3	66.03	m3				
	埋戻し (機械)	バックホウ 0.13m3	42.10	m3				
	山砂		20.45	m3				
	砂利地業 切込み砂利		0.40	m3				
	土工機械運搬 (小規模土工)		1	往復				
	異種管接続材料	FEP65	4	組				
	波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	181	m				
	埋設標識シート	2倍長(W)150	131	m				
	地中線埋設標 コンクリート製		7	個				
	搬入費	1000kg以下 複数搬入	2.70	t				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2.	受変電設備							
	変圧器(6kV/3kV) 撤去	三相 30kVA	1	個				
	変圧器(屋内)(50Hz用) 油入	三相 75kVA	1	台				
	高圧進相コンデンサ(50Hz用) 油入式	(L=6%用)30kvar	1	台				
	試験調整費 高圧 変圧器容量 65～140kVA		1	式				
	既設QB改修		1	式				
	搬入費	250kg以下 単独搬入	0.16	t				
	搬入費	500kg以下 単独搬入	0.32	t				
	変流器 撤去・再使用しない		2	個				
	電流計 撤去・再使用しない		1	個				
	高圧カットアウト 撤去・再使用しない		3	個				
	高圧進相コンデンサ(50Hz用) 撤去・再利用しない		1	個				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	動力幹線							
	EM-IE 管内	5.5mm2	9.0	m				
	EM-IE 管内	8mm2	5.0	m				
	EM-IE ピット・天井	5.5mm2	89.6	m				
	EM-IE ピット・天井	8mm2	59.8	m				
	EM-CETケーブル 管内	38mm2	9.0	m				
	EM-CETケーブル 管内	60mm2	5.0	m				
	EM-CETケーブル ピット・天井	38mm2	89.6	m				
	EM-CETケーブル ピット・天井	60mm2	59.8	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	51mm	1.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	63mm	1.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	51mm	7.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	63mm	3.5	m				
	プルボックスSS形防水 (SUS)	600×600×600	1	個				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	51mm	1	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	63mm	1	か所				
	化粧カバー (金属製)	丸型	6	個				
	機械はつり 100～150mm	50mm	3	か所				
	機械はつり 100～150mm	63mm	2	か所				
	機械はつり 400mm	50mm	4	か所				
	機械はつり 400mm	63mm	2	か所				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2.	動力分岐							
	EM-IE 管内	2.0mm	98.5	m				
	EM-IE 管内	5.5mm2	225	m				
	EM-IE 管内	8mm2	40.5	m				
	EM-IE 管内	14mm2	10.5	m				
	EM-IE ピット・天井	2.0mm	495	m				
	EM-IE ピット・天井	5.5mm2	55.3	m				
	EM-IE ピット・天井	8mm2	609	m				
	EM-IE ピット・天井	14mm2	307	m				
	EM-CEケーブル 管内	5.5mm2-3C	9.0	m				
	EM-CEケーブル 管内	8mm2-3C	4.0	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	5.5mm2-3C	207	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	8mm2-3C	139	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	22mm	30.9	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	28mm	9.0	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	36mm	20.3	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい・埋込配管	25mm	2.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	39mm	20.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	51mm	9.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	25mm	4.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	39mm	7.5	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	ねじなし電線管(E) 露出配管	51mm	2.0	m				
	プルボックスSS-MP-V形 硬質ビニル	100×100×100	14	個				
	AC-1 北野小		1	面				
	AC-2 北野小		1	面				
	プルボックスSS形防水 (SUS)	200×200×200	8	個				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	25mm	2	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	39mm	20	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	51mm	9	か所				
	機械はつり 100～150mm	38mm	10	か所				
	機械はつり 300mm	38mm	11	か所				
	機械はつり 300mm	25mm	2	か所				
	機械はつり 100～150mm	25mm	1	か所				
	機械はつり 500mm	38mm	2	か所				
	機械はつり 100～150mm	50mm	2	か所				
	機械はつり 300mm	50mm	8	か所				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	電力引込み							
	ハントホール(既製品)マンホール H2-9 900×900×900H	R2K-60	1	個				
	EM-IE 管内	5.5mm2	4.0	m				
	EM-IE 管内	8mm2	2.0	m				
	EM-IE FEP内(PF・CD)	5.5mm2	7.6	m				
	EM-IE FEP内(PF・CD)	8mm2	3.8	m				
	EM-CETケーブル 管内	38mm2	4.0	m				
	EM-CETケーブル 管内	60mm2	2.0	m				
	EM-CETケーブル FEP内(PF・CD)	38mm2	7.6	m				
	EM-CETケーブル FEP内(PF・CD)	60mm2	3.8	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 露出	54mm	2.0	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 露出	70mm	1.0	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 地中	54mm	2.0	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 地中	70mm	1.0	m				
	プルボックスSS形防水 (SUS)	600×600×600	1	個				
	根切り (機械)	バックホウ 0.13m3	7.78	m3				
	埋戻し (機械)	バックホウ 0.13m3	5.23	m3				
	山砂		0.80	m3				
	砂利地業 切込み砂利		0.17	m3				
	土工機械運搬 (小規模土工)		1	往復				
	異種管接続材料	FEP50	2	組				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	電灯分岐							
	1L-2改修 ELCB2P2E 20A		1	個				
	LP-1改修 ELCB2P2E 20A*2		1	個				
	3L-1-1改修 ELCB2P2E 20A*2		1	個				
	EM-IE 管内	2.0mm	32.8	m				
	EM-IE 管内	5.5mm2	56.2	m				
	EM-IE 管内	8mm2	4.4	m				
	EM-IE ピット・天井	2.0mm	49.1	m				
	EM-IE ピット・天井	5.5mm2	16.9	m				
	EM-CEケーブル 管内	5.5mm2-2C	4.0	m				
	EM-CEケーブル 管内	8mm2-2C	4.0	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	5.5mm2-2C	75.4	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	8mm2-2C	48.8	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	22mm	10.6	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	36mm	6.4	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい・埋込配管	25mm	2.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい・埋込配管	31mm	2.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	39mm	7.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	25mm	1.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	31mm	1.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	39mm	2.0	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2.	コンセント分岐							
	1L-1改修 ELCB2P1E 20A		1	個				
	EM-EEF 管内	2.0mm-3C	1.5	m				
	EM-EEF ピット・天井	2.0mm-3C	5.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい・埋込配管	19mm	1.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	19mm	1.5	m				
	はさみ金具 1連用		1	個				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	19mm	1	か所				
	コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A*1(ET付一体形)	1	個				
	機械はつり 100～150mm	25mm	1	か所				
	MCCB2P2E 撤去・再使用しない		1	個				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	動力幹線							
	動力盤改修 MCCB225AF/150AT		1	個				
	EM-IE 管内	2.0mm	1.5	m				
	EM-IE 管内	8mm2	1.0	m				
	EM-IE ピット・天井	2.0mm	48.4	m				
	EM-IE ピット・天井	8mm2	20.4	m				
	EM-CEケーブル 管内	5.5mm2-3C	1.5	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	5.5mm2-3C	17.9	m				
	EM-CETケーブル 管内	22mm2	1.5	m				
	EM-CETケーブル 管内	100mm2	1.0	m				
	EM-CETケーブル ピット・天井	22mm2	48.4	m				
	EM-CETケーブル ピット・天井	100mm2	20.4	m				
	機械はつり 450mm	50mm	1	か所				
	機械はつり 450mm	75mm	1	か所				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2.	動力分岐							
	EM-IE 管内	2.0mm	153	m				
	EM-IE 管内	5.5mm2	98.6	m				
	EM-IE 管内	8mm2	359	m				
	EM-IE ピット・天井	2.0mm	17.9	m				
	EM-IE ピット・天井	5.5mm2	95.7	m				
	EM-CEケーブル 管内	5.5mm2-3C	4.5	m				
	EM-CEケーブル 管内	8mm2-3C	12.0	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	5.5mm2-3C	83.4	m				
	EM-CEケーブル ピット・天井	8mm2-3C	407	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	22mm	20.1	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	28mm	17.9	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	36mm	44.3	m				
	硬質ビニル電線管(VE) 露出配管	42mm	8.3	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい・埋込配管	25mm	2.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	51mm	1.0	m				
	ねじなし電線管(E) 隠ぺい配管	63mm	3.0	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	25mm	1.5	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	51mm	1.5	m				
	ねじなし電線管(E) 露出配管	63mm	1.0	m				
	フルボックスSS形防水 (SUS)	200×200×200	5	個				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	AC-1 鷹栖中		1	面				
	AC-2 鷹栖中		1	面				
	フルボックスSS-MP-V形 硬質ビニル	100×100×100	9	個				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	25mm	2	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	51mm	1	か所				
	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	63mm	2	か所				
	機械はつり 100～150mm	50mm	2	か所				
	機械はつり 350mm	25mm	1	か所				
	機械はつり 450mm	25mm	1	か所				
	機械はつり 450mm	63mm	2	か所				
	機械はつり 500mm	63mm	2	か所				
	内部 計							
	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1.	電力引込み							
	EM-IE 管内	2.0mm	10.5	m				
	EM-IE 管内	8mm2	14.1	m				
	EM-IE FEP内(PF・CD)	2.0mm	15.9	m				
	EM-IE FEP内(PF・CD)	8mm2	15.9	m				
	EM-CETケーブ 管内	22mm2	10.5	m				
	EM-CETケーブ 管内	100mm2	14.1	m				
	EM-CETケーブ FEP内(PF・CD)	22mm2	15.9	m				
	EM-CETケーブ FEP内(PF・CD)	100mm2	15.9	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 露出	36mm	9.5	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 露出	70mm	13.1	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 地中	36mm	1.0	m				
	厚鋼電線管(内外面溶融亜鉛めっき) 地中	70mm	1.0	m				
	フルボックスSS形防水 (SUS)	600×600×600	4	個				
	根切り (機械)	バックホウ 0.13m3	6.78	m3				
	埋戻し (機械)	バックホウ 0.13m3	4.02	m3				
	山砂		2.76	m3				
	土工機械運搬 (小規模土工)		1	往復				
	異種管接続材料	FEP40	1	組				
	異種管接続材料	FEP65	1	組				
	波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	15.9	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
I	機械設備工事	鷹栖小学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
II	機械設備工事	北野小学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
III	機械設備工事	鷹栖中学校						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				
	建築主体工事	3校計						
A	共通仮設費		1.0	式				
B	直接工事費		1.0	式				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ	機械設備工事							
1	鷹栖小学校空調設備工事		1.0	式				
2	北野小学校空調設備工事		1.0	式				
3	鷹栖中学校空調設備工事		1.0	式				
Ⅲ	計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
1	鷹栖小学校空調設備工事							
	ACP-1 パッケージ型空調和機	冷房能力 12.5kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形同時ツイン	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 14.0kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 7.1kW	2.0	台				
	ACP-2 パッケージ型空調和機	冷房能力 10.0kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	7.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 11.2kW	7.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 11.2kW	7.0	台				
	ACP-3 パッケージ型空調和機	冷房能力 10.0kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形同時ツイン	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 11.2kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.6kW	2.0	台				
	ACP-4 パッケージ型空調和機	冷房能力 7.1kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	4.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 8.0kW	4.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 8.0kW	4.0	台				
	ACP-5 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.6kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	3.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 6.3kW	3.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 6.3kW	3.0	台				
	ACP-8 パッケージ型空調和機	冷房能力 3.6kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 4.0kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 4.0kW	1.0	台				
	ACP-9 パッケージ型空調和機	冷房能力 7.1kW 室内機 天井カセット形シングル	1.0	組				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 8.0kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 8.0kW	1.0	台				
	ACP-10 パッケージ型空気調和機	冷房能力 5.6kW 室内機 天井カセット形シングル	3.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 6.3kW	3.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 6.3kW	3.0	台				
	ACR-1 ルームエアコン	冷房能力 2.2kW トレンアップ°無し 室内機 壁掛形	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 2.2kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 壁掛形 2.2kW	1.0	台				
	屋外機用鋼製架台	PC-KJ61相当品	21.0	台				
	同上据付費		21.0	台				
	屋外機用鋼製架台	PC-KJ31相当品	1.0	台				
	同上据付費		1.0	台				
	壁面用防雪屋根	C-RKZJ相当品	16.0	台				
	同上据付費		16.0	台				
	冷媒用断熱材被覆銅管	6.35 φ 保温厚10mm	24.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 φ 保温厚10mm	112	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 φ 保温厚20mm	22.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.88 φ 保温厚20mm	109	m				
	樹脂製保温化粧ケース	100×70	133	m				
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管VP	20A 屋内一般	89.0	m				
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管VP	25A 屋内一般	35.0	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	電線	EM-EEF 1.6φ×3C	133	m				
	機械はつり	75φ×350mm	2.0	箇所				
	機械はつり	75φ×150mm	4.0	箇所				
	機械はつり	50φ×150mm	3.0	箇所				
	サッシ穴開け	80φ	16.0	箇所				
	空調機調整費		22.0	台				
	1 計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
2	北野小学校空調設備工事							
	ACP-1 パッケージ型空調和機	冷房能力 12.5kW ドレンアップ無し 室内機 天井吊り形同時ツイン	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 14.0kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 7.1kW	2.0	台				
	ACP-2 パッケージ型空調和機	冷房能力 10.0kW ドレンアップ有 室内機 天井吊り形シングル	4.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 11.2kW	4.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 11.2kW	4.0	台				
	ACP-2 パッケージ型空調和機	冷房能力 10.0kW ドレンアップ無し 室内機 天井吊り形シングル	8.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 11.2kW	8.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 11.2kW	8.0	台				
	ACP-5 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.6kW ドレンアップ有 室内機 天井吊り形シングル	4.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 6.3kW	4.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 6.3kW	4.0	台				
	ACP-6 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.0kW ドレンアップ有 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 5.6kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.6kW	1.0	台				
	ACP-6 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.0kW ドレンアップ無し 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 5.6kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.6kW	1.0	台				
	ACP-7 パッケージ型空調和機	冷房能力 4.5kW ドレンアップ無し 室内機 天井吊り形シングル	2.0	組				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 5.0kW	2.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.0kW	2.0	台				
	ACP-8 パッケージ型空気調和機	冷房能力 3.6kW トレンアップ有 室内機 天井吊り形シングル	2.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 4.0kW	2.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 4.0kW	2.0	台				
	ACR-1 ルームエアコン	冷房能力 2.2kW トレンアップ無し 室内機 壁掛形	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 2.2kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 壁掛形 2.2kW	1.0	台				
	屋外機用鋼製架台	PC-KJ61相当品	23.0	台				
	同上据付費		23.0	台				
	屋外機用鋼製架台	PC-KJ31相当品	1.0	台				
	同上据付費		1.0	台				
	壁面用防雪屋根	C-RKZJ相当品	6.0	台				
	同上据付費		6.0	台				
	冷媒用断熱材被覆銅管	6.35 φ 保温厚10mm	54.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 φ 保温厚10mm	80.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 φ 保温厚20mm	53.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.88 φ 保温厚20mm	79.0	m				
	樹脂製保温化粧ケース	100×70	87.0	m				
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管VP	20A 屋内一般	136	m				
	電線	EM-EEF 1.6 φ ×3C	133	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	機械はつり	75φ×150mm	24.0	箇所				
	機械はつり	50φ×150mm	24.0	箇所				
	サッシ穴開け	80φ	1.0	箇所				
	空調機調整費		24.0	台				
	2 計							

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	鷹栖中学校空調設備工事							
	ACP-2 パッケージ型空調和機	冷房能力 10.0kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 11.2kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 11.2kW	1.0	台				
	ACP-4 パッケージ型空調和機	冷房能力 7.1kW トレンアップ°有 室内機 天井吊り形シングル	10.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 8.0kW	10.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 8.0kW	10.0	台				
	ACP-4' パッケージ型空調和機	冷房能力 7.1kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	2.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 8.0kW	2.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 8.0kW	2.0	台				
	ACP-5 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.6kW トレンアップ°有 室内機 天井吊り形シングル	2.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 6.3kW	2.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 6.3kW	2.0	台				
	ACP-6 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.0kW トレンアップ°有 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 5.6kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.6kW	1.0	台				
	ACP-6 パッケージ型空調和機	冷房能力 5.0kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 5.6kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.6kW	1.0	台				
	ACP-7 パッケージ型空調和機	冷房能力 4.5kW トレンアップ°無し 室内機 天井吊り形シングル	1.0	組				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 5.0kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 5.0kW	1.0	台				
	ACP-8' パッケージ型空気調和機	冷房能力 3.6kW トレンアップ有 室内機 天井吊り形シングル	4.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 4.0kW	4.0	台				
	同上据付費	屋内機 天井吊り形 4.0kW	4.0	台				
	ACR-1 ルームエアコン	冷房能力 2.2kW 室内機 壁掛形	1.0	組				
	同上据付費	屋外機 床置き防振基礎無し 2.2kW	1.0	台				
	同上据付費	屋内機 壁掛形 2.2kW	1.0	台				
	屋外機用鋼製架台	PC-KJ61相当品	22.0	台				
	同上据付費		22.0	台				
	屋外機用鋼製架台	PC-KJ31相当品	1.0	台				
	同上据付費		1.0	台				
	壁面用防雪屋根	C-RKZJ相当品	12.0	台				
	同上据付費		12.0	台				
	冷媒用断熱材被覆銅管	6.35 φ 保温厚10mm	71.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.52 φ 保温厚10mm	142	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 φ 保温厚20mm	66.0	m				
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.88 φ 保温厚20mm	138	m				
	樹脂製保温化粧ケース	100×70	140	m				
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管VP	20A 屋内一般	165	m				
	電線	EM-EEF 1.6 φ ×3C	209	m				

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	機械はつり	75φ×150mm	9.0	箇所				
	機械はつり	50φ×150mm	2.0	箇所				
	サッシ穴開け	80φ	19.0	箇所				
	空調機調整費		23.0	台				
	3 計							