

公表用積算内訳書

工事名称 北海道立教育研究所情報処理教育棟改修工事

工事場所 北海道江別市文京台東町 4 2 - 1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直 接 工 事 費	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事		1		式				
電気設備工事		1		式				
機械設備工事		1		式				
	計							

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
改修工事	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

5

改修工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
1.物品庫（兼）印刷室改修		1		式		
2.書庫（兼）遠隔研修室 改修		1		式		
3.薬品庫改修		1		式		
4.5㍓（兼）書庫改修		1		式		
5.企画調査室改修		1		式		
6.電話設備改修		1		式		
7.らせん階段		1		式		
計						

建築工事 科目別内訳

バリアフリー工事						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接工事			1	式		
1. 玄関・北へ ｽﾎｰﾙ 改修			1	式		
2. 屋外車椅子用ｽﾎｰﾙ 新設			1	式		
計						

建築工事 中科目別内訳

8

改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設	直接仮設	1	式		
直接仮設	直接仮設（らせん階段）	1	式		
計					
1.物品庫（兼）印刷室改修	改修	1	式		
計					
2.書庫（兼）遠隔研修室 改修	撤去	1	式		
2.書庫（兼）遠隔研修室 改修	改修	1	式		
計					
3.薬品庫改修	撤去	1	式		
3.薬品庫改修	改修	1	式		
計					
4.5㍓（兼）書庫改修	撤去	1	式		
4.5㍓（兼）書庫改修	改修	1	式		
計					
5.企画調査室改修	撤去	1	式		

建築工事 中科目別内訳

改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
5.企画調査室改修	改修	1	式		
計					
6.電話設備改修	撤去	1	式		
6.電話設備改修	改修	1	式		
計					
7.らせん階段	撤去	1	式		
7.らせん階段	改修	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

9

バリアフリー工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事	直接仮設	1	式		
計					
1.玄関・庇・スロップ改修	撤去	1	式		
1.玄関・庇・スロップ改修	改修	1	式		
計					
2.屋外車椅子用スロップ新設	撤去	1	式		
2.屋外車椅子用スロップ新設	改修	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

発生材処理					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
発生材処理	再生材	1	式		
発生材処理	廃棄物処理	1	式		
発生材処理	有価物	1	式		
計					

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

屋外					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
構内配電線路	外灯	1	式		
計					

改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	ダクト設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					

改修工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
内部足場		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

改修工事		直接仮設		直接仮設（らせん階段）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

北海道教育庁総務政策局施設課

改修工事		4.5ホ(兼)書庫改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
実験台(地学実験室)再取付	W1800×D600×H800	2	台			
実験台(物理実験室)再取付	W2200×D900×H800	6	台			
シーリング	一般部 ホリタル系(PU-2) 20×10	0.6	m			
天井化粧せっこうボード張り(GB-D)天井点検口	厚 9.5 準不燃 トバル-フ 突付け	2.4	m ²			
	一般タイプ アルミ製枠 内外枠共額縁 450角 鍵有	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ロ-テ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	1	か所			
計						

改修工事		5.企画調査室改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	3.3	m ²			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	3.4	m ²			
木製カーテンボックス撤去	W1300×D200×H175	2	か所			
ビニル床シート撤去	集積共	0.7	m ²			
コンクリートはつり	床 厚30mm 集積共	0.7	m ²			
外壁塗膜・下地調整材撤去 集塵装置付デイスクリンガー工法		1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

北海道教育庁総務政策局施設課

改修工事		7.5せん階段		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨構造部改修	床鋼板 CPL t4.5 増張り L-50×50 t4 2箇所 補強 鋼材運搬 30km程度	1	式			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	1.8	m			
床面外塗り	刷毛引き 厚さ30	16.3	m ²			
DP塗	亜鉛めっき鋼 1級 下地調整及び錆止め塗装塗り共 高圧ホース水洗い含	53.4	m ²			
DP塗	亜鉛めっき鋼 1級 W=300 細巾 下地調整及び錆止め塗装塗り共 高圧ホース水洗い含	144	m			
計						

バリアフリー工事		直接工事		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃 後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

バリアフリー工事		2.屋外車椅子用ｽﾛｰﾌﾟ 新設		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
伐採抜根	幹周15cm未満 人力	4	本			
伐採抜根	幹周15～25cm未満 人力	1	本			
外壁塗膜・下地調整材撤去 集塵装置付ﾍﾞｰｽｸﾗｰｲﾝｸﾞ-工法		1	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	1.2	m3			
ｶｯﾀｰ入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 厚さ20～30mm	19.4	m			
ｶｯﾀｰ入れ	ﾓﾙﾀﾙ面 厚さ20～30mm	4	m			
ｽﾃﾝﾚｽ製靴摺撤去	t=2	1.5	m			
床ﾓﾙﾀﾙ・床人研ぎ撤去	集積共	0.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

バリアフリー工事		2.屋外車椅子用ｽﾛｰﾌﾟ 新設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【土工】						
根切り	小規模土工	53.5	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	37.2	m3			
建設発生土運搬	ﾀﾝｸﾞﾄﾗｯｸ 4t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.28m3 土砂 DID区間有り 17.0km以下	16.4	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復			
残土処分		25.9	t			
小計						
【地業】						
地業(石狩振興局) 再生骨材使用	石狩・江別・新篠津・当別・厚田 再生砂利(人力)	6.3	m3			
土間下断熱材敷き	2種bA 厚さ25mm	29.4	m ²			
小計						
【ｺﾝｸﾘｰﾄ】						
捨ｺﾝｸﾘｰﾄ	札幌地区 呼び強度18 スﾗﾝﾌﾟ 15cm 人力打設	0.8	m3			
基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	札幌地区 呼び強度24 スﾗﾝﾌﾟ 18cm ﾎﾟﾝﾌﾟ 打設	6.9	m3			
土間ｺﾝｸﾘｰﾄ	札幌地区 呼び強度24 スﾗﾝﾌﾟ 18cm ﾎﾟﾝﾌﾟ 打設	4.3	m3			

バリアフリー工事		2.屋外車椅子用ｽﾛｰﾌﾟ 新設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塩分測定費		2	回			
小計						
【型枠】						
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	71.4	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	71.4	m ²			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 × 深さ10程度	26.3	m			
小計						
【鉄筋】						
異形鉄筋 SD295	札幌 径10 20～50t 小口	0.6	t			
異形鉄筋 SD295	札幌 径13 20～50t 小口	0.1	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
金属拡張アカー (めねじアカー)	径 M12 本体打込式 下向打(床)	12	本			
鉄筋スクラップ 控除	鉄屑 H 2	0.01	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.7	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.7	t			

建築工事 細目別内訳

バリアフリー工事		2.屋外車椅子用ｽﾛｰﾌﾟ 新設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
【防水】						
シーリング	一般部 ｼｰﾘﾝｸﾞ系 (PU-2) 25 × 10	11	m			
小計						
【左官】						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ	金ｺﾞﾃ 直均し仕上げ	29.2	m ²			
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上	金ｺﾞﾃ 幅150	12.9	m			
壁ﾁﾙ外塗 (既設ｺﾝ ｸﾘｰﾄ面補修)	金ｺﾞﾃ 外壁 厚20	3.6	m			
打放し面補修	B 種 コﾝ処理 部分目違いばらい	9.3	m ²			
床ﾁﾙ外塗り	一般床ﾀｲﾙ下地 厚37	0.8	m ²			
床ﾀｲﾙ張り	一般床ﾀｲﾙ張 類 無ゆう 100mm角 下地ﾁﾙ別途	0.8	m ²			
小計						
【金属】						
ｺｰﾅｰｱﾝｸﾞﾙ	L-30 × 30 × 3 スﾃﾝﾚｽ製	2.3	m			
床付手摺	笠木:半硬質耐候性樹脂二層成型 34 (耐候性・光触媒・抗菌仕様) 手摺り子:SUS304HL 42.7 t=1.5					

バリアフリー工事		2.屋外車椅子用ｽﾛｰﾌﾟ 新設		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	樹脂製ｴﾝﾄﾞ ｷｯﾌﾟﾝｸﾞ ｽﾃｰﾝｽ座金 70	1	式			
雪庇発生防止装置	ﾊﾞﾗｹﾞｯﾄ立上り固定ﾀｲﾌﾟ 側板:ｱﾙﾐFB-6×100 羽根:ｱﾙﾐ押出形材 支柱:溝形鋼100×50×5×7 溶融亜鉛ﾒｯﾌﾟ	1	式			
小計						
【構内舗装】						
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	歩道(ｽﾛｰﾌﾟ 面擦付け) A-3 再生細粒 人力	1.4	m ²			
小計						
計						

発生材処理		発生材処理		再生材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	積込	1	式			
発生材処理	運搬	1	式			
発生材処理	処分費	1	式			
計						

発生材処理		発生材処理		廃棄物処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	積込	1	式			
発生材処理	運搬	1	式			
発生材処理	処分費	1	式			
計						

発生材処理		発生材処理		有価物		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	積込	1	式			
発生材処理	運搬	1	式			
発生材処理	処分費	1	式			
計						

庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN	3	個			
分電盤	L-1-1 銅板製 露出型	1	面			
配線器具		1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
金属線び		1	式			
ボックス類		1	式			
撤去		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤	L-2-1 銅板製 露出型	1	面			
配線器具		1	式			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
金属線び		1	式			
ボックス類		1	式			
はつり工事		1	式			
撤去		1	式			
計						

庁舎		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	1	個			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
はつり工事		1	式			
撤去		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

庁舎		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
撤去		1	式			
計						

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LBF2RP - -10 LN	3	個			
保護管		1	式			
電線		1	式			
配線器具		1	式			
ボックス類		1	式			
土工事		1	式			
撤去		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

改修工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1階 物品庫(兼)印刷室						
パッケージエアコン撤去		1	式			
フロンガス回収費		1	式			
計装盤撤去	600W × 400D × 1950H	1	台			
1階 書庫(兼)遠隔研修室						
FC-2 ファンハーター	暖房能力7.6KW	2	組			
1階 書庫(兼)遠隔研修室						
FC-1 ファンハーター	暖房能力10.6KW	1	組			
2階 企画調査室						
AC-1 パッケージエアコン 屋内機 同時ツイン	冷房能力12.5KW 暖房能力14.0KW 寒冷地仕様 天井放熱型 室外機設置費込	1	組			
屋外機架台	参考PC-KJ31 (150Kg)	1	組			
計						

改修工事		空調設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1階 物品庫(兼)印刷室						
アングルファン工法ダクト(低圧ダクト)	インサート有 0.5mm(～450mm)	42.2	m ²			
風量調節ダンパー	300 150	1	個			
風量調節ダンパー	300 300	1	個			
既設ダクト盲 1.0mm	1800×300 ファンパーシール有	0.5	m ²			
既設ダクト盲 0.8mm	800×300	0.5	m ²			
吸い込み口	VHS 150×150	1	個			
OAダクト保温	GW+ALGC	15.9	m ²			
計						

機械設備工事 細目別内訳

改修工事		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1階 物品庫(兼)印刷室						
銅管(M型、L型)(機械室、便所)撤去	再使用しない 機械室、便所 20A	93	m			
銅管(M型、L型)(機械室、便所)撤去	再使用しない 機械室、便所 25A	10	m			
銅管(ねじ接合)(機械室、便所)撤去	再使用しない 機械室、便所 20A	23	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 機械室、書庫、倉庫、アルミガラス 20A 再使用しない	47	m			
給水・排水・給湯 保温 撤去	機械室 露出 GW 20A	10	m			
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出、浴室 ｶﾞｰﾁｰﾙ鉛鉄板 20A 再使用しない	46.2	m			
配管切断(銅管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	20	か所			
アスベスト分別給水管エルボ20A	撤去材分別費	10	か所			
1階 書庫(兼)遠隔研修室						
ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	4	個			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	24	m			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	24	m			
冷温水・配管用炭素鋼鋼管(白)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	19	m			
温水管 保温	グラスウール 天井内、リフトシャフト内 アルミガラス 32A	4	m			

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設オトルーフ 移設 (撤去・再使用)	ワイヤ 750mm以下	1	台			
既設流し台移設設 置(撤去・再使用)	流し1200～1500	1	台			
計						

機械設備工事 細目別内訳

改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流し給水管 塩ビライニング 銅管	屋内一般 VB20A	3	m			
給水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	3	m			
計						

改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オートルーフ排水管 配管用炭素銅鋼管	屋内一般 40A (白)	3.5	m			
オートルーフ排水管 配管用炭素銅鋼管	屋内一般 50A (白)	0.5	m			
排水金物 洗濯用トラップ	JT-3LD50	1	個			
洗濯機用トラップ 取付	防水形	1	個			
排水用白鉄管 配管用炭素銅鋼管	屋内一般 40A (白)	1.5	m			
排水管 保温	グラスカール 天井内,Ⅱ'イ'シャフト内 アルミガラスクロス 40A	5	m			
排水管 保温	グラスカール 天井内,Ⅱ'イ'シャフト内 アルミガラスクロス 50A	0.5	m			
計						

機械設備工事 細目別内訳

改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流し給湯管 銅管 M	屋内一般 20A	2	m			
給湯管 保温	グラスカール 天井内,Ⅱ'イ'シャフト内 アルミガラスクロス 20A	2	m			
計						

改修工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
墨出し	小規模 -	6.2	m ²			
計						
養生		1	式			
養生	一 般 -	693	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			
整理清掃 後片付け	一 般 -	693	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

改修工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 70日	49	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 70日	12	m			
計						
内部足場		1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	59.7	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	49	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	12	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	50.8	m ²			
計						

改修工事		直接仮設		直接仮設（らせん階段）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			
墨出し	小規模 -	15.6	m ²			
計						
養生		1	式			
養生	一 般 S造 外部階段	15.6	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			
整理清掃 後片付け	一 般 S造 外部階段	15.6	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

改修工事		直接仮設		直接仮設（らせん階段）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 70日	66.7	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 70日	9.6	m			
計						
災害防止		1	式			
養生シート張り	防災 類 10日 修理費含む	66.7	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	66.7	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	9.6	m			
仮設材運搬 (シートネット類)		66.7	m ²			
計						

バリアフリー工事		直接工事		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道方		1	式			
道方	小規模	36.8	m ²			
計						
墨出し		1	式			
墨出し	小規模 -	36.8	m ²			
計						
養生		1	式			
養生	小規模 -	36.8	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			
整理清掃 後片付け	小規模 -	36.8	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

バリアフリー工事		直接工事		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			
単管本足場	10m未満 10日	30.6	m ²			
計						
災害防止		1	式			
養生シート張り	防災 類 10日 修理費含む	38.1	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			
仮設材運搬 (単管本足場)		30.6	m ²			
仮設材運搬 (シート類)		38.1	m ²			
計						

[illegible]

建築工事 別紙明細

発生材処理		発生材処理		再生材		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	積込	1	式			
発生材積込み	コンクリート 人力	2.1	m3			
発生材積込み	舗 - ト・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	舗 - ト・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	舗 - ト・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	舗 - ト・木材類 人力	0.4	m3			
計						
発生材処理	運搬	1	式			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 鉄筋コンクリート D1D区間有り 10.5km以下	2.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 D1D区間有り 10.5km以下	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 D1D区間有り 10.5km以下	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 D1D区間有り 10.5km以下	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 D1D区間有り 10.5km以下	0.4	m3			
計						

発生材処理		発生材処理		再生材		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	処分費	1	式			
発生材処分費	鉄筋コンクリート	7.4	t			
発生材処分費	伐採木（主幹）	0.1	t			
発生材処分費	伐採木（枝）	0.1	t			
発生材処分費	伐採木（伐根）	0.1	t			
発生材処分費	木くず	0.2	t			
計						

発生材処理		発生材処理		廃棄物処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	積込	1	式			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	1.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.3	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	29	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.5	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.01	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.01	m3			
計						

発生材処理		発生材処理		廃棄物処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	運搬	1	式			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	1.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	0.3	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	29	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 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積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	0.5	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 10.5km以下	1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	0.01	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 仕上材・材料類 人力積込 DID区間有り 14.5km以下	0.01	m3			
計						

発生材処理		発生材処理		廃棄物処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	処分費	1	式			
発生材処分費	ガラス・陶磁器 中間処理	1.5	t			
発生材処分費	石膏ボード(石綿含有) 最終処分	0.2	t			
発生材処分費	廃アス(石綿含有) 最終処分	0.1	t			
発生材処分費	金属くず 中間処理	5.9	t			
発生材処分費	石綿含有産廃 最終処分	0.3	t			
発生材処分費	廃アス(塩ビ製) 最終処分	0.1	t			
発生材処分費	ガラス・ル 中間処理	0.1	t			
発生材処分費	混合廃棄物 最終処分	0.1	t			
発生材処理	廃蛍光管	2	kg			
発生材処理	廃水銀灯	1.1	kg			
循環税相当額	税率 -	0.8	t			
計						

発生材処理		発生材処理		有価物		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	積込	1	式			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.02	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	0.04	m3			
計						
発生材処理	運搬	1	式			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 仕上材・材料類 DID区間有り 10.5km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 仕上材・材料類 DID区間有り 10.5km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 仕上材・材料類 DID区間有り 10.5km以下	0.02	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 仕上材・材料類 DID区間有り 23.0km以下	0.04	m3			
計						

発生材処理		発生材処理		有価物		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	処分費	1	式			
発生材処理	金属くず H3	0.1	t			
発生材処理	電線・ケーブル類（被覆共）	84.6	kg			
発生材処理	電線・ケーブル類（被覆共）	26.4	kg			
発生材処分費	銅（下銅くず）	57	kg			
計						

庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			
タフ ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネ-Δ無 -	1	個			
タフ ラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A × 1 ネ-Δ付 -	1	個			
計						
電線		1	式			
600V耐燃性ホ リフレ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	16.6	m			
600V耐燃性ホ リフレ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	5.5	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	5.5	m			
600Vホ リフレン絶縁 耐燃性ホ リフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	3.1	m			
600Vホ リフレン絶縁 耐燃性ホ リフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	10.5	m			
600Vホ リフレン絶縁 耐燃性ホ リフレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	56.9	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	6	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	5.5	m			
計						

庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	7.5	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	9	m			
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1～4方出)	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	4	個			
計						
ボックス類		1	式			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出	1	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 40W × 2 再使用しない	4	個			
タクトスイッチ 撤去	1P15A × 2	1	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	25.4	m			
計						

庁舎		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	126	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	4	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 -	1	個			
計						
電線		1	式			
600V耐燃性ホリフレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	71.4	m			
600V耐燃性ホリフレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	5.5	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	47.8	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	89.2	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	57	m			
600Vホリフレン絶縁耐燃性ホリフレンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	139	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	5.5	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	6.9	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	23.8	m			
計						

庁舎		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	61.2	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	10.8	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	30	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	30	個			
ワイヤロケッタフラットタイプ	OP7号70×13.5	19.4	m			
計						
ボックス類		1	式			
露出スイッチボックス	19(E19,16) 1個用1方出	2	個			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
プルボックスSS形(錆止め塗装)	200×200×100	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式			
機械はつり(ダイヤメンドカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	3	か所			
計						
撤去		1	式			
埋込コンセント撤去	2P15A×2	115	個			
計						

庁舎		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	58.3	m			
計						
ケーブル		1	式			
EM-CEケーブル	8mm ² -3C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	8mm ² -3C ラック	38.8	m			
EM-CEケーブル	8mm ² -3C ビット・天井	6.5	m			
計						
電線管		1	式			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5.2	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

庁舎		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式			
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	3	か所			
計						
撤去		1	式			
CVケーブル 撤去	100mm ² -3C 管内	11.4	m			
CVケーブル 撤去	100mm ² -3C ラック	11	m			
計						

庁舎		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
600V耐火・難燃性ポリエチレン絶縁平形ケーブル EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	11	m			
計						
撤去		1	式			
動力制御盤 撤去	鋼板製 自立型 1160*1650*650	1	面			
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	15.3	m			
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	5.1	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

庁舎		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電話用アダプタ		1	式			
電話用アダプタ (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	54	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	8	個			
計						
ケーブル		1	式			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P ビット・天井	8	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P 管内	435	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビット・天井	96.6	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P 管内	65.7	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P 管内	26.1	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P 管内	63.7	m			
計						

庁舎		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂ダクト		1	式			
ワイヤロケタ	1号	28.9	m			
ワイヤロケタ フラットタイプ	OP3号30×8	40.5	m			
計						
撤去		1	式			
電話機 撤去	多機能型	21	個			
フラッシュプレート 撤去	角ハトメ	19	枚			
TIVケーブル 撤去	0.8mm-2C 管内	309	m			
CCPケーブル 撤去	0.5mm-10P 管内	46.3	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			外灯	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護管		1	式			
厚鋼電線管 (内外面溶融亜鉛めっき)	(16) 露出	19.6	m			
計						
電線		1	式			
600V耐燃性ポリイソプレ ン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	39.2	m			
計						
配線器具		1	式			
自動点滅器	200V 3A 熱動式 プラグイン式	2	個			
計						

屋外		構内配電線路		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	2	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	1	個			
計						
土工事		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	14.7	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	11.7	m3			
バックホウ運転	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	日			
計						
撤去		1	式			
外灯撤去	HF400W ボール5m 基礎400*400*1300	2	基			
CVMAZケーブル撤去	5.5mm2-2C	27	m			
計						

機械設備工事 別紙明細

改修工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッケージエアコン撤去		1	式			
室内機(PAC-1)	再使用しない	2	台			
室内機(PAC-2)	再使用しない	1	台			
室外機(PAC-1)	再使用しない	4	台			
室外機(PAC-2)	再使用しない	1	台			
搬出費 (揚重機除く) (撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満	3.8	t			
長方形の外撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	41.2	m ²			
ラフレックス運転 (油圧伸縮シリンダ型)	50t吊り ホール付き 賃料 標準	2	日			
計						

改修工事		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フロンガス回収費		1	式			
冷媒回収セットアップ		1	式			
フロンガス回収		1	式			
回収ガス使用・損料		1	式			
回収ポンベ運搬料		1	式			
フロンガス破壊費		1	式			
回収機損費		1	式			
計						

北海道教育庁総務政策局施設課