運転免許センター改修工事内訳書

1 工事概要

- ・運転免許証とマイナンバーカードー体化に伴う施設改修工事
- ・通信線配線工事
- ·AC電源配線工事

2 工事場所

- 〇 工事箇所 … 北信運転免許センター以下2箇所
- ・北信運転免許センター
- ・中南信運転免許センター

総 括 表

No.	工	事	名	単位	数量	金額	備	考
	運転免許センタ	一改修工事	1					
	北信運転免許	センター以	以下2箇所					
	1 直接工事費			式	1	23, 402, 200		
	2 共通仮設費			式	1	1, 054, 552		
	3 現場管理費			式	1	5, 998, 380		
	4 一般管理費			式	1	4, 504, 314		
	5 金額調整費			式	1	-9, 446		
	工事価格計(1	+ 2 + 3 +	4 + 5)			34, 950, 000		
	消費税相当額			%	10.00%	3, 495, 000		
	工事費計					38, 445, 000		
\dashv								
\dashv								
\dashv								
_								
\dashv								
\dashv								

総 括 表

No.	工	事	名	単位	数量	直接	工事	費	備	考
	運転免許センタ	'一改修工₹								
	北信運転免許	「センター」	以下2箇所							
	【直接工事費	₹]								
1	北信運転免許セ	ンター改作	多工事(建築)	式	1		8, 566	, 820		
2	北信運転免許セ	ンター改作	多工事(電気)	式	1		3, 763	, 530		
3	北信運転免許セ	ンター改作	多工事(機械)	式	1		4, 301	, 820		
4	中南信運転免許	Fセンター	收修工事(建築)	式	1		2,881	, 040		
⑤	中南信運転免許	Fセンター	收修工事(電気)	式	1		3, 888	, 990		
						-				
						-				
						-				
	-4-	L÷ → + + +	⇒I				00. 455	0.0.5		
	直	接工事費	計				23, 402	, 200		
	1									

	名称	内 容	数量	単位	単 価	金額	適要
1	北信運転免許センター改修工	事内訳(建築)					
1	直接仮設						
	養生	売店 内装改修	4.4	m²	320	1,408	
	養生	内装改修	1164.0	m²	200	232,800	
	養生	資材搬入通路	241.0	m²	120	28,920	
	養生	外部	16.5	m²	440	7,260	
	整理清掃	売店 内装改修	4.4	m²	1,200	5,280	
	整理清掃	内装改修	1164.0	m²	800	931,200	
	整理清掃	資材搬入通路	241.0	m²	400	96,400	
	整理清掃	外部	16.5	m²	1,560	25,740	
	内部仕上足場	脚立	660.0	m²	460	303,600	
	1-計					1,632,608	
2	解体撤去						
	(外部)						
	メッシュフェンス撤去		3.5	m	2,250	7,875	
	矢印ペイント消し		4.0	ヶ所	4,500	18,000	
	(内部)	木製					
	売店カウンター撤去	600×1490×700 コンクリート	1.0	ヶ所	5,130	5,130	
	売店カウンター架台撤去	540×1490×200	1.0	ヶ所	10,800	10,800	
	木製巾木撤去	H=120	5.3	m	900	4,770	
	陳列棚家具撤去	470×930×2280	1.0	ヶ所	7,020	7,020	
	スチールパーテイション撤去	見込み80	12.9	m²	3,600	46,440	
	アルミパーテイション撤去	見込み50 後付け型 再利用	7.3	m²	2,700	19,710	
	パーテイション片引き戸撤去	<u>見込み70 H2255×L1715</u> ブラウン管用	1.0	ヶ所	10,800	10,800	
	テレビ撤去	600×600程度	3.0	ヶ所	2,250	6,750	
	テレビハンガー撤去	アスベスト廃材 Lvm3	3.0	ヶ所	24,300	72,900	
	天井材撤去 点検口用	空気清浄機等部分 600角 下地共	9.7	m²	16,200	157,140	
	既存天井材撤去 点検口用	位上材アスベストLVm3(化粧吸音板+PB) 600角 下地共	2.0	ヶ所	22,500	45,000	
	既存天井材撤去 点検口用	位上材アスベストLVm3(化粧PB) 600角 下地共	7.0	ヶ所	20,700	144,900	
	既存天井材撤去 点検口用	<u>仕上材アスベストLVm3(PB塗装)</u> 600角 下地共	4.0	ヶ所	20,700	82,800	
	既存天井材撤去	仕上材 	3.0	ヶ所	9,000	27,000	
	掃除片付 養生	アスベスト除去用	1.0	式		90,000	
	2-計					757,035	

名称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
3 廃材処分						
廃材積み込み運搬	コンクリート	0.2	m3	4,500	900	
廃材積み込み運搬	金属	2.2	m3	4,950	10,890	
廃材積み込み運搬	混合材	1.6	m3	4,500	7,200	
廃材積み込み運搬	テレビ	3.0	台	900	2,700	
廃材積み込み運搬	アスベスト廃材 Lvm3	0.3	m3	49,500	14,850	
廃材処分	コンクリート	0.2	m3	2,700	540	
廃材処分	金属	2.2	m3	-8,100	-17,820	
廃材処分	混合材	1.6	m3	13,500	21,600	
廃材処分	テレビ	3.0	台	3,330	9,990	
廃材処分	アスベスト廃材 Lvm3	0.3	m3	45,000	13,500	
3-計				,	64,350	
- 20						
4 改修						
(外部)						
メッシュフェンス復旧		3.5	m	6,550	22,925	
矢印ペイント塗	溶融式 手動 黄色 t=1.5	4.0	ケ所	1,210	4,840	
(内部)	t-1.5	4.0	7 171	1,210	4,040	
床フリーフロアー	バーテクルホード共 H=150	3.4	m²	10,700	36,380	
床						
床	t=12 構造用合板	3.4	m²	2,810	9,554	
床ビニールシート	t=2.0 積層材	3.4	m²	2,590	8,806	
出入口框	t=30 H=150木製加工	0.8	m	7,690	6,152	
木部保護塗装	細巾	0.8	m	690	552	
塩ビ巾木	H=100	5.2	m	360	1,872	
壁モルタル補修		0.4	m²	4,480	1,792	
壁モルタル面EP塗 既存壁面		0.4	m²	1,650	660	
モルタル面EP塗 既存壁面		12.3	m²	1,650	20,295	
同上下地処理	RB種 有孔石膏ボード	12.3	m²	840	10,332	
同上天井材新設	空気清浄機等部分	9.7	m²	2,130	20,661	
浸水対策	SW-1	1.0	ヶ所	558,300	558,300	
浸水対策	SW-2	1.0	ヶ所	517,500	517,500	
同上取り付け運搬		1.0	式		353,800	

名 称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適 要
空調排気用建具改修		2.0	ヶ所	49,900	99,800	
同上取り付け運搬		1.0	式		63,000	
パーテイション片引き戸移設	後付け型 再利用 見込み70 H2255×L1715	1.0	ヶ所	42,000	42,000	
	W=35		7 121		,	
への字押え金物	SUS t=1.2 開口補強共	1.5	m	1,220	1,830	
天井点検口	アルミ枠600角 t=12 リブ化粧吸音板	16.0	ケ所	11,000	176,000	
同上仕上材	t=9.5石膏ボード下地共	0.4	m²	4,800	1,920	
同上仕上材	t=12 格子化粧吸音板 t=9.5石膏ボード下地共	0.4	m²	4,800	1,920	
同上仕上材	t=9.5化粧石膏ボード	3.6	m²	1,690	6,084	
	ステップル塗装			ĺ		
同上仕上材		1.4	m²	2,280	3,192	
同上仕上材 テレビハンガー撤去部分	t=9.5石膏ボード	1.4	m²	1,400	1,960	
天井材撤去復旧	t=9.5化粧石膏ボード	1.0	ヶ所	10,600	10,600	
4-計					1,982,727	
					, ,	
5 備品						
(北信分)						
自動受付機 デスク	KOKUYO イニシアテーブル角型 TIN-SK1807M-BY3Y31同等品	3.0	台	108,000	324,000	
同上仕切パネル	TOYOSTEEL DPカウンターパネル DP-1006A6同等品	9.0	個	54,900	494,100	
組立配送設置費		1.0	式		65,700	
(東信分)						
自動受付機 デスク	KOKUYO イニシアテーブル角型 TIN-SK1807M-BY3Y31同等品	3.0	台	108,000	324,000	
同上仕切パネル	TOYOSTEEL DPカウンターパネル DP-1006A6同等品	9.0	個	54,900	494,100	
組立配送設置費		1.0	式		65,700	
5-壽十					1,767,600	
3 11					1,101,000	
6 H A At 16						
6 サイン改修 1 駐車場南西入り口						
案内板撤去 1200×1800mm 2 メイン入口西側	撤去作業及び既存支柱塗装 アルミ複合板(以下AP)	1.0	箇所	27,000	27,000	
全体案内板 2000×3000mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	162,000	162,000	
3 メイン入口 文字撤去 1000×200mm	撤去及びダイノックシート貼	1.0	箇所	21,600	21,600	
4 メイン入口 窓口案内板 860×1500mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	81,000	81,000	

	名 称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
	イン入口 付時間案内板 450×900m	m AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	11,700	11,700	
窓		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
	館待合室 50案内板 750×450m	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
窓		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
	\$館待合室 口案内板 750×450m	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
窓	本館待合室 5口案内板 750×450┉ 本館待合室	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
窓	K口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
窓	本館待合室 5口案内板 750×450┉ 本館待合室	ı AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
窓	8口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
	本館待合室 受付機の案内板 750×450m	n AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
行き先	本館待合室 E案内板 1300×1100mm天。 本館待合室	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	97,200	97,200	
・ 新館へ	への誘導板 750×450mm天戸	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	32,400	32,400	
本館2四	本館待合室 階へ誘導板 1300×1100mm天 本館1階 階段	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	97,200	97,200	
誘	秀導板 550×300mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
2階	本館1階 階段 階の案内板 1300×1100m 本館待合室	m AP.3t.インクジェットシート貼.天吊	1.0	箇所	97,200	97,200	
庁		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
庁	F舎案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
庁	本館2階 階段 F舎案内板 700×900┉ 本館3階 階段	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
庁	F舎案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
新	本館渡り廊下前 館の案内板 1300×1100m 新館渡り廊下前	m AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	45,000	45,000	
窓		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	8,100	8,100	
窓口		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	32,400	32,400	
	【口誘導板 600×450mm 適性検査室前	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	8,100	8,100	
入		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
	日案内板 550×300m 商性検査室前	アクリル乳半.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
蛍	と光灯サイン 800×355m	カッティングシート貼替	1.0	箇所	12,600	12,600	
窓		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
窓		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
窓	新館待合室 5口案内板 750×450mm 新館待合室	ı AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
窓	K口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
窓	新館待合室 5口案内板 750×450mm 新館待合室	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
窓	累口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
新餌		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	8,100	8,100	
	新館待合室 1案内板 1300×450mm 天	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	55,800	55,800	

	名称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
	39 新館待合室 案内板撤去 1800×600mm	撤去作業及び天井補修	1.0	箇所	3,600	3,600	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	37,800	37,800	
	42 新館待合室 センターへの誘導板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
	43 新館待合室 センターへの誘導板 700×800mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	16,200	16,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	32,400	32,400	
	45 新館待合室 お願い事表示板 700×800mm 46 新館待合室	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	16,200	16,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
		アクリル乳半.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	12,600	12,600	
		アクリル乳半.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	12,600	12,600	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
		AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
	階段案内板 700×900mm 57 新館3階 東階段	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
	階段案内板 700×900mm 58 新館1階 西階段	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
	階段案内板 700×900mm 59 新館2階 西階段	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
	階段案内板 700×900mm 60 新館3階 西階段	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
	階段案内板700×900mm61メイン出口	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
	出口 400×600mm 62 本館入口 外部	撤去及びダイノックシート貼	1.0	箇所	21,600	21,600	
	本館出入口 600×900mm 設置費	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	59,400	59,400	
	設置費		1.0	式		450,000	
	既存撤去及び処分費		1.0	式		54,000	
	製作用データ作成費		1.0	式		135,000	
	消耗材.副資材.		1.0	式		90,000	
	打合世経費		1.0	式		90,000	
	機材運搬費		1.0	式		45,000	
	法廷福利費		1.0	式		67,500	
	6-計					2,362,500	
(Ī)	北信運転免許センター改修工	車 内記(建筑) 全針				8 288 650	
T)	1016 建物光計 ビンター以修士	· #r 1畝(建築/ 宣訂				8,566,820	

	名称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
2	北信運転免許センター改修工	事内訳(電気)					
I -B	電気設備工事						
1	電灯設備 電灯幹線						
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8sq (アース)	46.0	m	920	42,320	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq (管内)	33.0	m	5,250	173,250	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq (ラック)	60.0	m	5,800	348,000	
	鋼製電線管	E 63 (露出配管)	7.0	m	10,000	70,000	
	硬質ビニル電線管	VE 54 (露出配管)	17.0	m	7,640	129,880	
	金属製可とう電線管	F 63 (ビニル被覆付)	6.0	m	6,800	40,800	
	ノーマルベンド	VE 54	4.0	個	1,300	5,200	
	プルボックス	SS 250×250×150 -V	1.0	個	17,700	17,700	
	プルボックス	SS 250×250×250 -V	1.0	個	20,700	20,700	
	配管用支持金物		1.0	式	85,280	85,280	
	電灯分電盤 (L-2-1)	鋼板製 露出型	1.0	面	402,000	402,000	
	既存防火区画貫通措置 補修	ラック用 (W=500)	2.0	か所	15,500	31,000	
	電気保安管理者立会い費		1.0	式	38,500	38,500	
	1-計					1,404,630	
2	電灯設備 コンセント分岐						
	ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	122.0	m	1,180	143,960	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 2.0-3C (天井内)	190.0	m	990	188,100	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-CE 3.5sq-3C (管内)	33.0	m	1,280	42,240	
	機器付属ケーブル		2.0	m	740	1,480	
	硬質ビニル電線管	VE 22 (露出配管)	1.0	m	3,020	3,020	
	硬質ビニル電線管	VE 28 (露出配管)	18.0	m	3,690	66,420	
	金属製可とう電線管	F 30 (ビニル被覆付)	7.0	m	3,810	26,670	
	ノーマルベンド	VE 28	6.0	個	340	2,040	
	プルボックス	SS 150×150×150 -V	1.0	個	11,400	11,400	
	アウトレットボックス	(VE) 中四角 浅型カバー付	1.0	個	4,630	4,630	
	配管用支持金物		1.0	式	34,250	34,250	
	1種金属製線ぴ	メタルモール A型	31.0	m	3,770	116,870	
	同上 付属品	A型 コーナーボックス	4.0	個	5,050	20,200	
	同上 付属品	A型 フラットエルボ	4.0	個	160	640	
Ī	同上 付属品	A型 インターナルエルボ	3.0	個	140	420	

名称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適 要
同上 付属品	A型 フリージョイント	2.0	個	240	480	
同上 付属品	A型 ジョイントカップリング	11.0	個	80	880	
同上 付属品	A型 ブッシング	8.0	個	60	480	
同上 付属品	A型 ジャンクションボックス	3.0	個	5,670	17,010	
同上 付属品	A型 スイッチボックス (浅型1個用)	5.0	個	5,220	26,100	
1種金属製線ぴ	メタルモール B型	25.0	m	5,000	125,000	
同上 付属品	B型 コーナーボックス	2.0	個	5,360	10,720	
同上 付属品	B型 フラットエルボ	6.0	個	390	2,340	
同上 付属品	B型 インターナルエルボ	4.0	個	330	1,320	
同上 付属品	B型 フリージョイント	2.0	個	410	820	
同上 付属品	B型 ジョイントカップリング	4.0	個	140	560	
同上 付属品	B型 ブッシング	10.0	個	90	900	
同上 付属品	B型 ジャンクションボックス	2.0	個	5,670	11,340	
同上 付属品	B型 スイッチボックス (深型3個用)	2.0	個	6,350	12,700	
同上 付属品	B型 スイッチボックス (深型4個用)	2.0	個	7,490	14,980	
埋込接地端子付接地コンセン	2P15A(E付)×2+ET×1	6.0	個	3,670	22,020	
埋込接地端子付接地コンセン	2P15A(E付)×2+ET×1 3連用	2.0	個	8,250	16,500	
埋込接地端子付接地コンセン	2P15A(E付)×2+ET×1 4連用	2.0	個	10,600	21,200	
露出接地コンセント	2P15A(E付)×1	1.0	個	3,190	3,190	
既存電灯盤改修 (本館 L-	2) 回路増設 (MCB2P50/20AT×1)	1.0	式	17,200	17,200	
既存電灯盤改修 (新館 L-	2) 回路増設 (MCB2P50/20AT×2)	1.0	式	34,500	34,500	
既存電灯盤改修 (新館 L-	3) 回路増設 (MCB2P50/20AT×1)	1.0	式	17,200	17,200	
斫り工事	壁コア抜き φ25 (RC D=150)	6.0	か所	9,170	55,020	
防火区画貫通措置	壁貫通 (クイック工法) φ 25	2.0	か所	2,010	4,020	
2-計					1,078,820	
3 動力設備 動力分岐						
既存電源ケーブル 切回し再接続		1.0	か所	1,600	1,600	
機器付属ケーブル		2.0	m	920	1,840	
プルボックス	SS 200×200×150 WP-SUS	1.0	個	22,500	22,500	
斫り工事	壁コア抜き φ38 (RC D=150)	1.0	か所	9,620	9,620	
3-壽十					35,560	

名 称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適
4 構內情報通信網設備						
UTPケーブル	EM-UTP CAT6-4P (管内)	186.0	m	690	128,340	
UTPケーブル	EM-UTP CAT6-4P (ラック)	187.0	m	820	153,340	
UTPケーブル	EM-UTP CAT6-4P (天井内)	451.0	m	570	257,070	
1種金属製線ぴ	メタルモール A型	59.0	m	3,770	222,430	
同上 付属品	A型 コーナーボックス	5.0	個	5,050	25,250	
同上 付属品	A型 フラットエルボ	10.0	個	160	1,600	
同上 付属品	A型 インターナルエルボ	5.0	個	140	700	
同上 付属品	A型 エクスターナルエルボ	2.0	個	140	280	
同上 付属品	A型 フリージョイント	5.0	個	240	1,200	
同上 付属品	A型 ジョイントカップリング	22.0	個	80	1,760	
同上 付属品	A型 ブッシング	14.0	個	60	840	
同上 付属品	A型 ジャンクションボックス	4.0	個	5,670	22,680	
同上 付属品	A型 スイッチボックス (浅型1個用)	7.0	個	5,220	36,540	
合成樹脂製線ぴ	ワイヤプロテクタ (1ウェイ)	3.0	m	3,720	11,160	
同上 付属品	エルボキャップ	1.0	個	220	220	
同上 付属品	ジョイントキャップ	1.0	個	90	90	
同上 付属品	メタルモール接続キャップ	1.0	個	380	380	
情報用コンセント	CAT6対応モジュラージャック	1.0	個	4,180	4,180	
情報用コンセント	CAT6対応モジュラージャック×2	6.0	個	6,610	39,660	
モジュラープラグ	CAT6用	19.0	個	3,210	60,990	
HUB収納盤	鋼板製 壁掛型	1.0	面	53,400	53,400	
レイヤ2スイッチ	1000BASE・T 対応 16ポート	1.0	個	85,000	85,000	
レイヤ2スイッチ	1000BASE・T 対応 4ポート	1.0	個	37,300	37,300	
斫り工事	壁コア抜き φ25 (RC D=150)	5.0	か所	9,170	45,850	
斫り工事	壁コア抜き φ32 (RC D=150)	2.0	か所	9,620	19,240	
防火区画貫通措置	壁貫通 (クイック工法) φ 25	2.0	か所	2,010	4,020	
既存防火区画貫通措置 補修	ラック用 (W=500)	2.0	か所	15,500	31,000	
4-큵+					1,244,520	
北信運転免許センター改修工	 □事内訳(電気)合計				3,763,530	

	名称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
3	北信運転免許センター改修	工事内訳(機械)					
I -C	機械設備工事						
1	空調設備工事						
	スポット式空調 (設置とも)	参考品番 MAC804B	1.0	台	1,270,000	1,270,000	
	(成を直とも)	冷房7.1kw 暖房8.0kw	1.0	Д	1,270,000	1,270,000	
		1 φ 200V 60Hz 消費電力 2.32kw					
	スポット式空調						
	(設置とも)	参考品番 MAC1604 冷房14.0kw 暖房16.0kw	1.0	台	1,630,000	1,630,000	
		1 φ 200V 60Hz 消費電力4.65kw					
	ドレンタンクセット	参考品番 MAC80型	1.0	台		54,000	
	排気ダクトセットMAC80型	保温フレキシブルダクト2m 付属品 排気フードとも	1.0	組	204,000	204,000	
	排気ダクトセットMAC160型	保温フレキシブルダクト5m 付属品 排気フードとも	1.0	組	330,000	330,000	
	調整費		2.0	台	39,600	79,200	
	運搬費		1.0	式		81,000	
	1-計					3,648,200	
2	撤去工事						
	既存室内機 床置型パッケー	 -ジ撤去 	1.0	台		33,300	
	既存室外機 撤去		1.0	台		10,100	
	冷媒管撤去	9.52 φ	5.0	m	600	3,000	
	冷媒管撤去	15.88 φ	5.0	m	900	4,500	
	ドレン管撤去	VP25	3.0	m	740	2,220	
	冷媒フロン回収		1.0	式		118,500	
	ラジエータ撤去	W=1200 D=165 H=370	1.0	台		5,400	
	プラグ止め	ラジエータ撤去に伴う	2.0	箇所	4,100	8,200	
	空気清浄機 撤去	4台	4.0	台	60,600	242,400	
	既存設備機器搬出	クレーン4.9t 運搬・積込み含む	1.0	式		226,000	
	2-計					653,620	
3	北信運転免許センター改修工	工事内訳(機械) 合計				4,301,820	

名 称	内容	数量	単位	単 価	金額	適
別紙明細No.建改-1						
矢印ペイント塗	溶融式 手動 黄色 t=1.5	1.0	ヶ所当り			
	JISK5665 3種1号					
塗料	トラフィックペイント JISR33011号	0.570	kg	410	234	
ガラスビーズ	J1010001177	0.025	kg	200	5	
プライマー		0.025	kg	540	14	
軽油		0.091	L	180	16	
プロパンガス		1.0	式		13	
矢印ペイント	手間	1.0	ヶ所	930	930	
	7.7		7.77			
計					1,212	
	採用単価	1	ヶ所		1,210	
別紙明細No.建改-2						
木製見切縁	積層材 t=15H=150	1.0	m当り			
木材	積層材	0.003	m3	730,000	2,190	
釘		0.020	kg	218	4	
大工		0.075	人	32,400	2,430	
普通工		0.008	人	26,700	214	
				20,100		
その他		1.0	式		661	
#					5,499	
	採用単価	1	m当		5,500	
別紙明細No.建改-3						
出入口框	積層材 t=30 H=150木製加工	1.0	m当り			
木材	積層材	0.006	m3	730,000	4,380	
釘		0.020	kg	218	4	
大工		0.075	人	32,400	2,430	
普通工		0.008	人	26,700	214	
その他		1.0	式		661	
計					7,689	
	採用単価	1	m		7,690	

名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	適
別紙明細No.共-1						
共通仮設費	積上げ分	1	式当り			
室内空気中の化学物質の	 	10.0	旦	46,500	465,000	
荷揚用揚重機械	クレーン16t オペレータ付	1.0	式		48,500	
仮囲い	ガードフェンスH=1800	32.4	m	2,390	77,436	
計					590,936	
	採用単価	1	式当		590,000	
別紙明細No.共-2						
仮囲い	ガードフェンスH=1800	10.0	m当り	90	供用日	
仮囲い	ガードフェンスH=1800	5.56	枚	2,190	12,176	
修理費		1.0	式		608	
普通作業員		0.08	人	23,200	1,856	
その他		1.0	式		296	
同上仮設材運搬費	トラック 4t積	0.204	日			
	運転労務	0.204	人	22,200	4,529	
	燃料費 軽油	6.65	L	160	1,064	
	機械損料	0.231	日	8,600	1,987	
	その他	1.0	式		1,390	
計					23,906	
	採用単価	1	m		2,390	

	名	称	内 容	数量	単位	単 価	金額	適	要
4	中南信運転免許セ	ンター改修	至工事内訳(建築)						
1	直接仮設								
	養生		内装改修	993.0	m²	200	198,600		
	養生		資材搬入通路	211.0	m²	120	25,320		
	整理清掃		内装改修	993.0	m²	800	794,400		
	整理清掃		資材搬入通路	211.0	m²	400	84,400		
	内部仕上足場		脚立	583.0	m²	460	268,180		
	1-計						1,370,900		
2	撤去 点検口用		600角 下地共						
	既存天井材撤去 点検口用		仕上材アスベストLVm3(化粧吸音板+PB) 600角 下地共	15.0	ヶ所	22,500	337,500		
	既存天井材撤去		仕上材アスベストLVm3(化粧PB)	1.0	ヶ所	20,700	20,700		
	2-計						358,200		
3	廃材処分								
	廃材処分		アスベスト廃材 Lvm3	0.1	m3	49,500	4,950		
	廃材処分		金属	0.3	m3	45,000	13,500		
	3-計						18,450		
	о ит						15,150		
1	改修								
			開口補強共	10.0		11 000	150.000		
	天井点検口		アルミ枠600角 t=9ロックウール化粧吸音板	16.0	ヶ所	11,000	176,000		
	同上仕上材		600×600下地ボード共t=9.5化粧石膏ボード	15.0	ケ所	4,800	72,000		
	同上仕上材		600×600	1.0	ヶ所	1,690	1,690		
	4-計						249,690		
5	備品		KOKUYO イニシアテーブル角型						
	自動受付機 デスク	7	TIN-SK1807M-BY3Y31同等品 TOYOSTEEL DPカウンターパネル	3.0	台	108,000	324,000		
	同上仕切パネル		DP-1006A6同等品	9.0	個	54,900	494,100		
	組立配送設置費			1.0	式		65,700		
	5-計						883,800		
4	中南信運転免許セ	ンター改修	 				2,881,040		

	名称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	適要
(5)	中南信運転免許センター改修	 					
I -B	電気設備工事						
1	電灯設備 電灯幹線						
	ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8sq (アース)	11.0	m	920	10,120	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq (管内)	5.0	m	5,250	26,250	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq (ラック)	68.0	m	5,800	394,400	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 38sq (天井内)	6.0	m	4,700	28,200	
	硬質ビニル電線管	VE 54 (露出配管)	2.0	m	7,640	15,280	
	配管用支持金物		1.0	式	4,580	4,580	
	電灯分電盤 (L-14)	鋼板製 露出型	1.0	面	470,000	470,000	
	既存屋内キュービクル改修	電灯配電盤 分岐回路増設	1.0	式	420,000	420,000	
	既存防火区画貫通措置 補修	ラック用 (W=400)	3.0	か所	13,600	40,800	
	電気保安管理者立会い費		1.0	式		48,800	
	1-計					1,458,430	
2	電灯設備 コンセント分岐						
	ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	102.0	m	1,180	120,360	
	ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 2.0-3C (天井内)	814.0	m	990	805,860	
	硬質ビニル電線管	VE 54 (露出配管)	5.0	m	7,640	38,200	
	配管用支持金物		1.0	式	11,460	11,460	
	1種金属製線び	メタルモール A型	5.0	m	3,770	18,850	
	同上 付属品	A型 コーナーボックス	2.0	個	5,050	10,100	
	同上 付属品	A型 ジョイントカップリング	2.0	個	80	160	
	同上 付属品	A型 ブッシング	2.0	個	60	120	
	同上 付属品	A型 スイッチボックス (浅型1個用)	2.0	個	5,220	10,440	
	1種金属製線ぴ	メタルモール B型	15.0	m	5,000	75,000	
	同上 付属品	B型 コーナーボックス	5.0	個	5,360	26,800	
	同上 付属品	B型 ジョイントカップリング	5.0	個	140	700	
	同上 付属品	B型 ブッシング	5.0	個	90	450	
	同上 付属品	B型 スイッチボックス(深型2個用)	7.0	個	5,590	39,130	
	同上 付属品	B型 スイッチボックス (深型4個用)	1.0	個	7,490	7,490	
	埋込接地端子付接地コンセント	2P15A(E付)×2+ET×1	2.0	個	3,670	7,340	
	埋込接地端子付接地コンセント	2P15A(E付)×2+ET×1 2連用	7.0	個	5,860	41,020	
	埋込接地端子付接地コンセント	2P15A(E付)×2+ET×1 4連用	1.0	個	10,600	10,600	

	名 称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
	露出接地コンセント	2P15A(E付)×1	1.0	個	3,190	3,190	
	斫り工事	壁コア抜き φ 25(RC D=150)	1.0	か所	9,170	9,170	
	斫り工事	壁コア抜き φ32 (RC D=150)	1.0	か所	9,620	9,620	
	2-計					1,246,060	
3	動力設備 動力分岐						
	UTPケーブル	EM-UTP CAT6-4P (管内)	112.0	m	690	77,280	
	UTPケーブル	EM-UTP CAT6-4P (天井内)	993.0	m	570	566,010	
	1種金属製線ぴ	メタルモール A型	26.0	m	3,770	98,020	
	同上 付属品	A型 コーナーボックス	9.0	個	5,050	45,450	
	同上 付属品	A型 ジョイントカップリング	9.0	個	80	720	
	同上 付属品	A型 ブッシング	9.0	個	60	540	
	同上 付属品	A型 スイッチボックス (浅型1個用)	9.0	個	5,220	46,980	
	1種金属製線ぴ	メタルモール B型	2.0	m	5,000	10,000	
	同上 付属品	B型 コーナーボックス	1.0	個	5,360	5,360	
	同上 付属品	B型 ブッシング	1.0	個	90	90	
	情報用コンセント	CAT6対応モジュラージャック×2	9.0	個	6,610	59,490	
	モジュラープラグ	CAT6用	22.0	個	3,210	70,620	
	HUB収納盤	鋼板製 壁掛型	1.0	面	53,400	53,400	
	レイヤ2スイッチ	1000BASE・T 対応 16ポート	1.0	個	85,000	85,000	
	斫り工事	壁コア抜き φ 25 (RC D=150)	4.0	か所	9,170	36,680	
	斫り工事	壁コア抜き φ 32 (RC D=150)	3.0	か所	9,620	28,860	
	3-計					1,184,500	
(5)	中南信運転免許センター改修	 工事内訳(電気) 合計 				3,888,990	

名称	内 容	数量	単位	単 価	金額	適
別紙明細No.共-1						
共通仮設費	積上げ分	1	式当り			
室内空気中の化学物質の	 濃度測定	12.0	口	46,500	558,000	
荷揚用揚重機械	クレーン16t オペレータ付	1.0	式		48,500	
仮囲い	ガードフェンスH=1800	32.4	m	2,390	77,436	
計					683,936	
	採用単価	1	式		684,000	
別紙明細No.共-2						
仮囲い	ガードフェンスH=1800	10.0	m当り	90	供用日	
仮囲い	ガードフェンスH=1800	5.56	枚	2,190	12,176	
修理費		1.0	式		608	
普通作業員		0.08	人	23,200	1,856	
その他		1.0	式		296	
同上仮設材運搬費	トラック 4t積	0.204	日			
	運転労務	0.204	人	22,200	4,529	
	燃料費 軽油	6.65	L	160	1,064	
	機械損料	0.231	日	8,600	1,987	
	その他	1.0	式		1,390	
計					23,906	
	採用単価	1	m		2,390	
					,	