


---

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一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

- 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





	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	m <sup>2</sup>	320	1,408	
	養生	内装改修	1164.0	m <sup>2</sup>	200	232,800	
	養生	資材搬入通路	241.0	m <sup>2</sup>	120	28,920	
	養生	外部	16.5	m <sup>2</sup>	440	7,260	
	整理清掃	売店 内装改修	4.4	m <sup>2</sup>	1,200	5,280	
	整理清掃	内装改修	1164.0	m <sup>2</sup>	800	931,200	
	整理清掃	資材搬入通路	241.0	m <sup>2</sup>	400	96,400	
	整理清掃	外部	16.5	m <sup>2</sup>	1,560	25,740	
	内部仕上足場	脚立	660.0	m <sup>2</sup>	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)						
	売店カウンター撤去	木製 600×1490×700	1.0	ヶ所	5,130	5,130	
	売店カウンター架台撤去	コンクリート 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	
	スチールパーティション撤去	見込み80	12.9	m <sup>2</sup>	3,600	46,440	
	アルミパーティション撤去	見込み50	7.3	m <sup>2</sup>	2,700	19,710	
	パーティション片引き戸撤去	後付け型 再利用 見込み70 H2255×L1715	1.0	ヶ所	10,800	10,800	
	テレビ撤去	ブラウン管用 600×600程度	3.0	ヶ所	2,250	6,750	
	テレビハンガー撤去		3.0	ヶ所	24,300	72,900	
	天井材撤去	アスベスト廃材 Lvm3 空気清浄機等部分	9.7	m <sup>2</sup>	16,200	157,140	
	点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 仕上材アスベストLvm3(化粧吸音板+PB)	2.0	ヶ所	22,500	45,000	
	点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 仕上材アスベストLvm3(化粧PB)	7.0	ヶ所	20,700	144,900	
	点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 仕上材アスベストLvm3(PB塗装)	4.0	ヶ所	20,700	82,800	
	点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 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	
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	ヶ所	1,210	4,840	
	(内 部)						
	床 フリーフローア	パーテクルホード共 H=150	3.4	m <sup>2</sup>	10,700	36,380	
	床 床合板	t=12 構造用合板	3.4	m <sup>2</sup>	2,810	9,554	
	床 床ビニールシート	t=2.0	3.4	m <sup>2</sup>	2,590	8,806	
	出入口框	積層材 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	m <sup>2</sup>	4,480	1,792	
	壁モルタル面EP塗		0.4	m <sup>2</sup>	1,650	660	
	既存壁面 モルタル面EP塗		12.3	m <sup>2</sup>	1,650	20,295	
	既存壁面 同上下地処理	RB種	12.3	m <sup>2</sup>	840	10,332	
	同上天井材新設	有孔石膏ボード 空気清浄機等部分	9.7	m <sup>2</sup>	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	
	パーティ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	
	への字押え金物	W=35 SUS t=1.2	1.5	m	1,220	1,830	
	天井点検口	開口補強共 アルミ枠600角	16.0	ヶ所	11,000	176,000	
	同上仕上材	t=12 リブ化粧吸音板 t=9.5石膏ボード下地共	0.4	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	4,800	1,920	
	同上仕上材	t=9.5化粧石膏ボード	3.6	m <sup>2</sup>	1,690	6,084	
	同上仕上材	ステップ塗装	1.4	m <sup>2</sup>	2,280	3,192	
	同上仕上材	t=9.5石膏ボード	1.4	m <sup>2</sup>	1,400	1,960	
	テレビハンガー撤去部分 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-計					1,767,600	
6	サイン改修						
	1 駐車場南西入り口 案内板撤去 1200×1800mm	撤去作業及び既存支柱塗装	1.0	箇所	27,000	27,000	
	2 メイン入口西側 全体案内板 2000×3000mm	アルミ複合板(以下AP) 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
5	メイン入口 受付時間案内板 450×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	11,700	11,700	
6	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
7	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
8	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
9	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
10	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
11	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
12	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
13	本館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
14	本館待合室 自動受付機の案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
15	本館待合室 行き先案内板 1300×1100mm天吊	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	97,200	97,200	
16	本館待合室 新館への誘導板 750×450mm天吊	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	32,400	32,400	
17	本館待合室 本館2階へ誘導板 1300×1100mm天吊	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	97,200	97,200	
18	本館1階 階段 誘導板 550×300mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
19	本館1階 階段 2階の案内板 1300×1100mm	AP.3t.インクジェットシート貼.天吊	1.0	箇所	97,200	97,200	
20	本館待合室 庁舎案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
21	本館1階 階段 庁舎案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
22	本館2階 階段 庁舎案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
23	本館3階 階段 庁舎案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
24	本館渡り廊下前 新館の案内板 1300×1100mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	45,000	45,000	
25	新館渡り廊下前 窓口誘導板 400×600mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	8,100	8,100	
26	新館待合室 窓口誘導板 750×450mm 天吊	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	32,400	32,400	
27	新館待合室 窓口誘導板 600×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	8,100	8,100	
28	適性検査室前 入口案内板 550×300mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
29	適性検査室前 出口案内板 550×300mm	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	
30	適性検査室前 蛍光灯サイン 800×355mm	カットイングシート貼替	1.0	箇所	12,600	12,600	
31	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
32	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
33	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
34	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
35	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
36	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
37	新館西階段前 新館への誘導板 600B×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	8,100	8,100	
38	新館待合室 窓口案内板 1300×450mm 天吊	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	
40	新館待合室 窓口誘導板 450×750mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
41	新館待合室 新館への誘導板 1300×1100mm	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	
44	新館待合室 手続きサイン 750×450mm天吊	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	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	16,200	16,200	
46	新館待合室 写真撮影案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
47	新館待合室 写真撮影案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	10,800	10,800	
48	新館待合室 蛍光灯サイン 800×355mm	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	
49	新館待合室 蛍光灯サイン 800×355mm	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	
50	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
51	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
52	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
53	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
54	新館待合室 窓口案内板 750×450mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	7,200	7,200	
55	新館1階 東階段 階段案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
56	新館2階 東階段 階段案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
57	新館3階 東階段 階段案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
58	新館1階 西階段 階段案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
59	新館2階 西階段 階段案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
60	新館3階 西階段 階段案内板 700×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	18,000	18,000	
61	メイン出口 出口 400×600mm	撤去及びダイノックシート貼	1.0	箇所	21,600	21,600	
62	本館入口 外部 本館出入口 600×900mm	AP.3t.インクジェットシート貼	1.0	箇所	59,400	59,400	
	設置費 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	
	打合せ経費		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	
①	北信運転免許センター改修工事内訳(建築) 合計					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プル	EM-CET 38sq (管内)	33.0	m	5,250	173,250	
	ポリエチレンシースケープル	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	
	ノーマルバンド	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	
	電気保安全管理者立会い費		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プル	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プル	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プル	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	
	ノーマルバンド	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種金属製線び	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	
	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
4	構内情報通信網設備						
	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種金属製線び	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 プッシング	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	
	合成樹脂製線び	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	
	研り工事	壁コア抜き φ25 (RC D=150)	5.0	か所	9,170	45,850	
	研り工事	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) φ25	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-計					1,244,520	
②	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
		冷房7.1kw 暖房8.0kw 1φ200V 60Hz 消費電力 2.32kw				
	スポット式空調 (設置とも)	参考品番 MAC1604	1.0	台	1,630,000	1,630,000
		冷房14.0kw 暖房16.0kw 1φ200V 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	9.52φ	5.0	m	600	3,000
	冷媒管撤去	15.88φ	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事内訳(機械) 合計					4,301,820

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	適 要
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			
塗料	JISK5665 3種1号 トラフィックペイント	0.570	kg	410	234	
ガラスビーズ	JISR33011号	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	
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	
その他		1.0	式		661	
計					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 要
別紙明細No.共-1						
共通仮設費	積上げ分	1	式当り			
	室内空气中の化学物質の濃度測定	10.0	回	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工事内訳(建築)					
1	直接仮設					
	養生	内装改修	993.0	m <sup>2</sup>	200	198,600
	養生	資材搬入通路	211.0	m <sup>2</sup>	120	25,320
	整理清掃	内装改修	993.0	m <sup>2</sup>	800	794,400
	整理清掃	資材搬入通路	211.0	m <sup>2</sup>	400	84,400
	内部仕上足場	脚立	583.0	m <sup>2</sup>	460	268,180
	1-計				1,370,900	
2	撤去					
	点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 仕上材アスベストLVm3(化粧吸音板+PB)	15.0	ヶ所	22,500	337,500
	点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 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	
4	改修					
	天井点検口	開口補強共 アルミ枠600角	16.0	ヶ所	11,000	176,000
	同上仕上材	t=9ロックウール化粧吸音板 600×600 下地ボード共	15.0	ヶ所	4,800	72,000
	同上仕上材	t=9.5化粧石膏ボード 600×600	1.0	ヶ所	1,690	1,690
	4-計				249,690	
5	備品					
	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-計				883,800	
④	中南信運転免許センター改修工事内訳(建築) 合計					
					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工事内訳(建築)						
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プル	EM-CET 38sq (管内)	5.0	m	5,250	26,250	
	ポリエチレンシースケープル	EM-CET 38sq (ラック)	68.0	m	5,800	394,400	
	ポリエチレンシースケープル	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	
	電気保安全管理者立会い費		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プル	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プル	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種金属製線び	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
	研り工事	壁コア抜き φ25 (RC D=150)	1.0	か所	9,170	9,170
	研り工事	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種金属製線び	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 プッシング	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種金属製線び	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 プッシング	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
	研り工事	壁コア抜き φ25 (RC D=150)	4.0	か所	9,170	36,680
	研り工事	壁コア抜き φ32 (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 要
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	回	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	