																•
東 	信	運	転	免	許	セ	ン	タ	_	改	修	エ	事	内部	書	•
1	• ;		免 記	己線.	工事		ンバ	~ —:	カ—	ドー	体化	に作	半う施	設改付	修工	<u> </u>
2	> т	事均	易所													

総 括 表

No.	工 事 名	単位	数量	金 額	備	考
	東信運転免許センター改修工事					
	東信運転免許センター					
	1 直接工事費	式	1	11, 720, 120		
	2 共通仮設費	式	1	623, 264		
	3 現場管理費	式	1	4, 081, 324		
	4 一般管理費	式	1	2, 568, 824		
	5 金額調整費	式	1	-3, 532		
	工事価格計 (1+2+3+4+5)			18, 990, 000		
	消費税相当額	%	10.00%	1, 899, 000		
	工事費計			20, 889, 000		

総 括 表

No.	工	事	名	単位	数量	直接	工	事費	備	考
	東信運転免許セ	アンター改修	了工事							
	東信運転免許	Fセンター								
	【直接工事費	₹]								
1	東信運転免許セ	アンター改修	逐工事(建築)	式	1		7, 12	20, 320		
2	東信運転免許セ	アンター改修	逐工事(電気)	式	1		2, 13	35, 180		
3	東信運転免許セ	アンター改修	下工事(機械)	式	1		2, 40	64, 620		
									1	
									 	
									 	
									 	
									 	
						-				
				+		-			-	
		₩ ∵ ≠#	⇒ I				11 7	20. 100		
	直:	接工事費	iT π				11, 7	20, 120		

名称	内容	数量	単位	単 価	金額	適
 ①東信運転免許センター改修工事	4(建築)					
1 直接仮設						
養生	交番•宿直室 内装改修	82.0	m²	320	26,240	
養生	内装改修	415.0	m²	200	83,000	
養生	資材搬入通路	56.2	m²	120	6,744	
整理清掃	交番•宿直室 内装改修	82.0	m²	1,200	98,400	
整理清掃	内装改修	415.0	m²	800	332,000	
整理清掃	資材搬入通路	56.2	m²	400	22,480	
墨出し	内部改修	82.0	m²	160	13,120	
内部仕上足場	脚立	497.0	m²	460	228,620	
1-計					810,604	
2 解体撤去						
(内部)						
床 畳撤去	t=55	10.0	枚	750	7,500	
床組撤去	木製H=125 t=12床板共	22.3	m²	4,320	96,336	
床 合板撤去	床組共 t=5.5	6.9	m²	4,320	29,808	
床アスベスト系ビニタイル撤	アスベストLvm3	58.0	m²	5,940	344,520	
塩ビ巾木撤去	H=75	37.2	m	310	11,532	
襖建具撤去		13.1	m²	2,340	30,654	
塩ビ廻り縁撤去		17.2	m	220	3,784	
木製建具撤去		1.4	m²	2,700	3,780	
障子撤去		4.5	m²	2,160	9,720	
カウンター撤去	W=300 L=1800	1.0	ヶ所	16,200	16,200	
収納カウンター撤去	W=400L=3700H=895	1.0	ケ所	32,400	32,400	
アルミ製建具撤去	W 100E CIVOII GGO	7.8	m²	2,160	16,848	
鋼製建具撤去		1.6	m²	3,240	5,184	
木製廻り縁撤去		30.3	m	540	16,362	
敷居鴨居撤去		20.6	m	990	20,394	
付け柱撤去		5.2	m	1,300	6,760	
柱撤去	H=3000	2.0	本	16,200	32,400	
付け鴨居撤去		10.9	m	1,080	11,772	
畳寄せ撤去		10.3	m	1,080	11,232	
受付スチール家具撤去	H950 W650 L1500	1.0	ヶ所	12,900	12,900	

名 称	内 容	数量	単位	単 価	金額	適	要
受付スチール家具撤去	H950 W650 L1800	1.0	ケ所	16,200	16,200		
同上椅子撤去	H370 W400 L1500 カウンター上木製仕切共	1.0	ケ所	8,100	8,100		
同上木戸撤去	800×800	1.0	ヶ所	12,900	12,900		
木額縁撤去		10.2	m	1,080	11,016		
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	1.0	ヶ所	24,800	24,800		
点検口用 既存天井材撤去	600角 下地共 仕上材	3.0	ケ所	10,800	32,400		
コンクリートカッター		63.3	m	4,320	273,456		
間仕切り壁撤去	コンクリートW=120	22.4	m²	18,300	409,920		
壁 石膏ボード撤去	t=12 GL工法 アスベストLvm3	50.4	m²	6,480	326,592		
壁 合板撤去	t=4.0	2.3	m²	1,620	3,726		
壁 ビニールクロス撤去		2.5	m²	430	1,075		
壁 間仕切り壁撤去	木下地	2.5	m²	7,560	18,900		
壁 石膏ボード撤去	t=12 アスベストLvm3	2.5	m²	4,860	12,150		
天井 化粧石膏ボード撤去	t=9.0 アスベストLvm3	10.6	m²	4,320	45,792		
天井 化粧木目石膏ボード撤去	t=9.0 アスベストLvm3	22.3	m²	4,320	96,336		
天井 合板撤去	t=3.0	2.3	m²	2,700	6,210		
軽量鉄骨天井下地撤去	吊りボルト既存使用	10.6	m²	2,160	22,896		
ビニールクロス撤去		1.0	m²	540	540		
天井 石膏ボード撤去	t=9.0 アスベストLvm3	1.0	m²	5,400	5,400		
木製天井下地撤去	吊りボルト既存使用	25.6	m²	3,240	82,944		
アスベスト除去 養生清掃片	付	1.0	式		756,000		
旧交番部分床突起物撤去	フロアーコンセント等	1.0	式		61,000		
2-計					2,948,439		
3 廃材処分							
廃材積み込み運搬	コンクリート	3.1	m3	5,400	16,740		
廃材積み込み運搬	金属	5.4	m3	5,940	32,076		
廃材積み込み運搬	木材	4.2	m3	4,320	18,144		
廃材積み込み運搬	混合材	0.6	m3	5,400	3,240		
廃材積み込み運搬	設備用混合材	0.1	m3	5,940	594		
廃材積み込み運搬	アスベスト廃材 Lvm3	2.5	m3	59,400	148,500		
廃材処分	コンクリート	3.1	m3	3,240	10,044		
廃材処分	金属	5.4	m3	-9,720	-52,488		
廃材処分	木材	4.2	m3	9,720	40,824		

名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	適	要
廃材処分	混合材	0.6	m3	16,200	9,720		
廃材処分	設備用混合材	0.1	m3	21,600	2,160		
廃材処分	アスベスト廃材 Lvm3	2.5	m3	54,000	135,000		
3-計					364,554		
4 改修							
(内部)							
床ビニールシート	t=2.0	85.3	m²	2,590	220,927		
床モルタル金コテ	t=28	22.6	m²	2,840	64,184		
塩ビ巾木	H=75	28.3	m	370	10,471		
床見切金物	SUS W=5	16.3	m²	2,850	46,455		
塩ビ廻り縁 コンクリート壁撤去部分		30.5	m	520	15,860		
床補修 壁面	W=150程度	14.1	m	4,290	60,489		
木見切材 撤去壁取合	25×75	5.2	m	5,150	26,780		
木見切材 撤去壁取合	25×100	15.6	m	5,980	93,288		
木見切材 撤去壁取合 木見切材	25×105•25×115 25×60	8.4	m m	8,460 4,320	101,520 36,288		
証紙売店壁 木見切材	25×60	3.6	m	4,320	15,552		
既存建具取り合 木見切材	35×110	1.5	m	6,810	10,215		
既存建具取り合 木見切材	25×147	1.5	m	6,810	10,215		
WD-1 木製建具枠	40×100	4.7	m	6,810	32,007		
WD-1 同上額縁	25×80	4.7	m	3,680	17,296		
SS-1 木額縁 証紙売店壁	25×162	6.8	m	6,160	41,888		
木見切材	25×162	2.8	m	7,640	21,392		
ブラインド設置	W=25 仕上げ材・開口補強共	4.5	m²	6,780	30,510		
天井点検口 壁	アルミ枠600角 既存下地	5.0	ヶ所	7,570	37,850		
石膏ボード直貼り 壁 大胴線	t=12.5	45.9	m²	1,220	55,998		
木胴縁 壁 石膏ボード貼り	15×40 @455	2.3	m²	2,000	4,600		
石膏ボード貼り 壁 軽量鉄骨間仕切下地	t=12.5+12.5 W=100 @450	8.1	m² m²	2,470 2,570	41,743 20,817		
壁ビニールクロス		49.4	m²	1,050	51,870		
壁 石膏ボード継目処理		62.8	m²	580	36,424		
軽量鉄骨天井下地	吊 1.5m未満 19型 @225	33.7	m²	1,860	62,682		
天井 化粧石膏ボード	t=9.5	33.7	m²	1,530	51,561		

名称	内容	数量	単位	単 価	金額	適	要
	MS-2 (変成シリコン系)						
見切り縁廻りシーリング	15×10	20.8	m	610	12,688		
壁面 ボート˙面 EP	素地ごしらいB種 B種	13.5	m²	1,450	19,575		
W 1. III 171	素地ごしらいA種	13.3	111	1,450	13,515		
木部保護塗装	細巾	27.8	m	690	19,182		
	素地ごしらいA種						
木部保護塗装		6.3	m²	2,100	13,230		
カウンター	W600 L4880	1.0	ヶ所	78,300	78,300		
77,47	W000 L4000	1.0	7 171	10,500	10,500		
木製建具	H2000 W700	1.0	ケ所	60,800	60,800		
同上取り付	運搬共 ケース付き 手動式	1.0	式		25,200		
パイプグリルシャッター	クース的さ 手動式 H1500 W4610	1.0	ヶ所	1,093,300	1,093,300		
. 15 / 5/14 (/ 5/	111000 111010	1.0	7 121	1,000,000	1,000,000		
同上補強鉄骨		1.0	式		169,000		
			D.				
同上取り付		1.0	式		47,300		
運搬		1.0	式		34,200		
P4400					,		
同上法定福利		1.0	式		24,800		
古町		60.6	2	1 110	67.966		
床既存下地調整		60.6	m²	1,110	67,266		
4-計					2,883,723		
					<u> </u>		
5 サイン改修							
	AP.3t インクジェット						
案内板 1800×900mm	設置共	1.0	箇所	113,000	113,000		
5-計					113,000		
O EI					110,000		
①東信運転免許センター改	修工事(建築) 合計				7,120,320		

名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金額	適要
②東信運転免許センター改修工事	(電気)					
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 5.5sq (アース)	3.0	m	780	2,340	
ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 14sq (管内)	4.0	m	2,780	11,120	
ポリエチレンシースケーブル	EM-CET 14sq (ラック)	46.0	m	3,110	143,060	
硬質ビニル電線管	VE 54 (露出配管)	1.0	m	7,640	7,640	
配管用支持金物		1.0	式	2,290	2,290	
電灯分電盤(L-1)	鋼板製 露出型	1.0	面	277,000	277,000	
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	
既存屋内キュービクル改修	電灯回路増設	1.0	式	185,000	185,000	
電気保安管理者立会い費		1.0	式	30,000	30,000	
1-計					699,250	
2 電灯設備 電灯分岐						
ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 1.6-2C (天井内)	3.0	m	590	1,770	
ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 1.6-3C (天井内)	10.0	m	800	8,000	
スイッチボックス	(VE) 埋込 1個用	1.0	個	4,650	4,650	
埋込スイッチ	1P15A×1	1.0	個	2,770	2,770	
照明器具	LRS3-4-65	3.0	台	32,400	97,200	
既存一時取外し取付再取付						
照明器具	埋込型 FL20W×1	1.0	台	12,400	12,400	
空調換気扇		1.0	台	61,800	61,800	
同上コントロールスイッチ		1.0	個	6,700	6,700	
2-計					195,290	
3 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)	33.0	m	1,190	39,270	
ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 2.0-3C (天井内)	101.0	m	1,000	101,000	
硬質ビニル電線管	VE 54 (露出配管)	1.0	m	7,640	7,640	
配管用支持金物		1.0	式	2,290	2,290	
1種金属製線ぴ	メタルモール A型	10.0	m	3,770	37,700	
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 ジョイントカップリング	4.0	個	80	320	

	名 称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
同上有	计属 品	A型 ブッシング	4.0	個	60	240	
同上有	十属 品	A型 スイッチボックス (浅型1個用)	4.0	個	5,220	20,880	
1種金	属製線ぴ	メタルモール B型	5.0	m	5,000	25,000	
同上 作	计 属品	B型 コーナーボックス	2.0	個	5,360	10,720	
同上有	计属 品	B型 ジョイントカップリング	2.0	個	140	280	
同上有	寸属品	B型 ブッシング	2.0	個	90	180	
同上有	 大属品	B型 スイッチボックス (深型2個用)	1.0	個	5,590	5,590	
同上有	计属 品	B型 スイッチボックス (深型3個用)	1.0	個	6,350	6,350	
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	
アウトレ	/ットボックス	(VE) 中四角 深型カバー付	1.0	個	4,710	4,710	
埋込コ	ンセント	2P15A×2	1.0	個	2,810	2,810	
埋込接	地端子付接地コンセン	2P15A(E付)×2+ET×1	3.0	個	3,670	11,010	
埋込接	地端子付接地コンセン	2P15A(E付)×2+ET×1 2連用	1.0	個	5,860	5,860	
埋込接	地端子付接地コンセン	2P15A(E付)×2+ET×1 3連用	1.0	個	8,250	8,250	
研り工:	事	壁コア抜き φ 25 (RC D=150)	1.0	か所	9,170	9,170	
既存一	時取外し取付再取付						
埋込コ	ンセント	2P15A×2	2.0	個	3,300	6,600	
埋込接	地コンセント	2P15A(E付)×1 (250V)	1.0	個	4,100	4,100	
3-壽十						334,800	
4 構内性	青報通信網設備						
UTPケ	ーブル	EM-UTP CAT6-4P (管内)	39.0	m	690	26,910	
UTPケ	ーブル	EM-UTP CAT6-4P (ラック)	152.0	m	820	124,640	
UTPケ	ーブル	EM-UTP CAT6-4P (天井内)	225.0	m	570	128,250	
1種金	属製線び	メタルモール A型	19.0	m	3,770	71,630	
1種金	属製線ぴ 付属品	A型 コーナーボックス	7.0	個	5,050	35,350	
同上有	付属品	A型 フリージョイント	2.0	個	240	480	
同上作	才属品	A型 ジョイントカップリング	7.0	個	80	560	
同上作	才属品	A型 ブッシング	7.0	個	60	420	
同上有	计属 品	A型 スイッチボックス (浅型1個用)	6.0	個	5,220	31,320	
1種金	属製線び	メタルモール B型	2.0	m	5,000	10,000	
同上有	计属 品	B型 コーナーボックス	1.0	個	5,360	5,360	
同上 何	计属 品	B型 ブッシング	1.0	個	90	90	
合成権	脂製線ぴ	ワイヤプロテクタ (1ウェイ)	5.0	m	3,720	18,600	

名 称	内 容	数量	単位	単 価	金額	適要
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	3.0	個	4,180	12,540	
情報用コンセント	CAT6対応モジュラージャック×2	3.0	個	6,610	19,830	
モジュラープラグ	CAT6用	9.0	個	3,210	28,890	
新り工事	壁コア抜き φ 25 (RC D=150)	2.0	か所	9,170	18,340	
新り工事	壁コア抜き φ 28 (RC D=150)	2.0	か所	9,620	19,240	
斫り工事	壁コア抜き φ38 (RC D=150)	1.0	か所	9,620	9,620	
4-詩十					562,760	
5 弱電設備						
ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 1.6-2C (管内)	2.0	m	710	1,420	
ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 1.6-2C (天井内)	39.0	m	590	23,010	
電話用ケーブル	EM-BTIEE 0.4-2P (管内)	3.0	m	680	2,040	
電話用ケーブル	EM-BTIEE 0.4-2P (天井内)	9.0	m	560	5,040	
警報用ケーブル	EM-AE 1.2-2C (管内)	2.0	m	720	1,440	
警報用ケーブル	EM-AE 1.2-2C (天井内)	39.0	m	590	23,010	
警報用ケーブル	EM-AE 1.2-3C (天井内)	3.0	m	690	2,070	
警報用ケーブル	EM-AE 1.2-4C (天井内)	8.0	m	750	6,000	
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 セパレーター	2.0	m	270	540	
1種金属製線び 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 フリージョイント	1.0	個	410	410	
同上 付属品	B型 ブッシング	1.0	個	90	90	
スイッチボックス	(VE) 埋込 1個用	1.0	個	4,650	4,650	
アウトレットボックス	(VE) 中四角 深型カバー付	4.0	個	4,710	18,840	
電話用コンセント	6極4芯モジュラージャック	1.0	個	2,870	2,870	
カバープレート	新金属 1連用	1.0	枚	1,080	1,080	
カバープレート	新金属 2連用	1.0	枚	1,330	1,330	
 「	壁コア抜き φ28 (RC D=150)	1.0	か所	9,620	9,620	
既存一時取外し取付再取付						
カメラ付ドアホン親機		1.0	台	7,000	7,000	
天井埋込スピーカー		1.0	個	11,900	11,900	

名 称	内容	数量	単位	単 価	金額	適	
アッテネータ		1.0	個	3,200	3,200		
差動式スポット型感知器		1.0	個	8,100	8,100		
フレッツ光ネクスト 移設工事		2.0	箇所	69,000	138,000		
5-큵+					287,020		
5 既存撤去	再使用しない						
絶縁電線	IV 1.2 (管内)	38.0	m	60	2,280		
絶縁電線	IV 1.6 (管内)	13.0	m	60	780		
絶縁電線	IV 2.0 (管内)	65.0	m	70	4,550		
ケーブル	VVF 1.6-2C (管内)	2.0	m	80	160		
ケーブル	VVF 1.6-2C (天井内)	11.0	m	60	660		
ケーブル	EBT 0.4-2P (管内)	8.0	m	80	640		
ケーブル	AE 1.2-2C (管内)	2.0	m	90	180		
鋼製電線管	(C 19) 隠ぺい配管	9.0	m	330	2,970		
鋼製電線管	(C 25) 隠ぺい配管	1.0	m	440	440		
1種金属製線ぴ	メタルモール A型	2.0	m	440	880		
位置ボックス		11.0	個	630	6,930		
埋込スイッチ	1P15A×1	2.0	個	510	1,020		
埋込スイッチ	1P15A×2+PL×1	1.0	個	1,020	1,020		
埋込コンセント	2P15A×1 (抜止め型)	2.0	個	510	1,020		
埋込コンセント	2P15A×2	3.0	個	510	1,530		
呼出し警報ブザー		1.0	個	770	770		
電話用コンセント	モジュラージャック×2	1.0	個	750	750		
照明器具	直付型 FL20W×1	1.0	台	1,230	1,230		
照明器具	直付型 LED32.5W×1	2.0	台	1,690	3,380		
天井埋込換気扇		1.0	台	4,680	4,680		
警報盤	壁掛型 6L	1.0	面	9,520	9,520		
副受信機	壁掛型 10L	1.0	面	8,190	8,190		
差動式スポット型感知器		1.0	個	1,240	1,240		
定温式スポット型感知器		1.0	個	1,240	1,240		
6-큵+					56,060		
②東信運転免許センター改					2,135,180		

名称	内 容	数量	単位	単 価	金 額	適要
③東信運転免許センター改修コ	上事(機械) 「事(機械)					
機械設備工事						
1 冷暖房設備工事						
空冷ヒートポンプェアコン(寒冷		2.0	台	570,000	1,140,000	
ルームエアコンディショナー(寒冷	MSZ-NXV3624S 壁掛型 地用)	1.0	台	248,000	248,000	
機器据付費		1.0	式		200,000	
天吊支持部材	振れ止め共	1.0	式		40,400	
樹脂架台		1.0	式		21,500	
試運転調整費		1.0	式		9,000	
冷媒用被覆銅管	9.52(3/8B) 屋内一般・屋外	8.0	m	4,000	32,000	
冷媒用被覆銅管	15.88(5/8B) 屋内一般·屋外	8.0	m	6,000	48,000	
冷媒用被覆銅管 ペアコ		3.0	m	4,000	12,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 20A 屋外	3.0	m	2,000	6,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 25A 屋外	7.0	m	3,000	21,000	
ト゛レントラップ゜	20A、25A	3.0	m	10,000	30,000	
外部化粧 ステンレス鋼板	屋外露出冷媒管	11.0	m	9,620	105,820	
一次側電気工事	電源接続 既存電源	1.0	式		45,000	
二次側電気工事	渡り線 リモコン線他	1.0	式		42,800	
真空引き		1.0	式		12,200	
インサート費		1.0	式		33,800	
気密満水試験費		1.0	式		31,000	
現場雑費		1.0	式		105,000	
1-計					2,183,520	
2 撤去工事						
空冷ヒートポンプェアコン撤去	費 天吊型	2.0	台	34,400	68,800	
ルームエアコンディショナー撤去	費 壁掛型	1.0	台	10,000	10,000	
冷媒がス回収費	ポンプダウン 冷媒ガス回収	1.0	式		30,000	
配管類撤去工事		1.0	式		40,000	
外部化粧部材撤去費		1.0	式		20,000	
小運搬 搬出費		1.0	式		26,700	
冷媒がス破壊処分	運搬費共	1.0	式		22,500	
廃棄物処分費	運搬費共	1.0	式		31,500	
工具損料		1.0	式		18,400	

名	称	内	容	数量	量	単位	単	価	金	額	適	要
現場雑費				1.0		式				13,200		
2-計										281,100		
										-		
③東信運転免許センター改修工事(機械) 合計									2	,464,620		