

甲 号 (正)

番 号	金 抜 き				町長	副町長	教育長	課長	照査	設計者
令和8年度 国補 中部小学校エレベーター設置工事									設 計 書	
箇所名	中部小学校	軽井沢町大字長倉3600-1他								
設 計 大 要						施工方法	請 負			
エレベーター設置工事 ～ 1式						施工期間	日 間			
						起工年月日	令和	年	月	日
						竣工年月日	令和	年	月	日
起 工 理 由										
金 円										
【 工 事 設 計 用 紙 軽 井 沢 町 】										

No.	名 称	内 容	数量	単位	単価	金 額	摘 要
	直 接 工 事 費						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
D	昇降機工事		1	式			
	計						
	共 通 費						
B	共通仮設費	準備費、仮設建物費、工事施設費、環境安全費、動力用水光熱費 屋外整理清掃費、機械器具費、試験費等、	1	式			
C	現場管理費	コンス登録費用、その他	1	式			
D	一般管理費等		1	式			
	計						
	合計(工事価格)	直接工事費+共通費					
	消費税相当額	10.0%	1	式			
	総合計(工事費)						

No.	名 称	内 容	数量	単位	単価	金 額	摘 要
A	共通仮設費						
	(率 分)						
	建築工事共通仮設費		1	式			
	電気設備共通仮設費		1	式			
	機械設備共通仮設費		1	式			
	昇降機工事		1	式			
	率分の計						
	(積 上 げ 分)						
	仮囲い	波板鉄板H=1,800 存置期間12ヶ月(敷地境界部分) 損料・運搬・設置・撤去共	118	m			
	キャスターゲート	W6000x H1800 存置期間12ヶ月 損料・運搬・設置・撤去共	2	ヶ所			
	仮設鉄板敷t=22	1524×6096 存置期間12ヶ月 損料・運搬・設置・撤去共(道路出入口)	18.6	m <sup>2</sup>			
	交通誘導員		10	人			
	積上げ分の計						
	共通仮設費合計						

No.	名 称	内 容	数量	単位	単価	金 額	摘 要
B	現場管理費						
	(率 分)						
	建築工事現場管理費		1	式			
	電気設備現場管理費		1	式			
	機械設備現場管理費		1	式			
	昇降機現場管理費		1	式			
	率分の計						
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計						
	現場管理費合計						

No.	名 称	内 容	数量	単位	単価	金 額	摘 要
C	一般管理費等						
	(率 分)						
	一般管理費等		1	式			
	率分の計	A					
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計	B					
	率分の計+積上げ分の計	A+B					
	同上端数調整額		1	式			
	一般管理費合計						



No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I	建築本体工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	杭・地盤改良工事		1.0	式			
3	土工・地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	鉄骨工事		1.0	式			
7	外装工事		1.0	式			
8	ALC工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	木工事		1.0	式			
11	屋根及び樋工事		1.0	式			
12	金属工事		1.0	式			
13	左官工事		1.0	式			
14	建具・ガラス工事		1.0	式			
15	塗装工事		1.0	式			
16	内装工事		1.0	式			



No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	直接仮設工事						
	水盛りかた	鉄骨造2階建 小規模	33.0	建m <sup>2</sup>			
	墨出し	鉄骨造2階建 小規模	53.0	延m <sup>2</sup>			
	鉄筋足場		27.0	m <sup>2</sup>			
	枠組本足場(手すり先行式)	手摺先行型 巾900 高10m未満 存置9か月 安全手摺共、掛払、損料共(本体)	210.0	架m <sup>2</sup>			
	災害防止(垂直養生シート)	防災 I 類 存置9ヶ月程度掛払・損料共(本体)	210.0	架m <sup>2</sup>			
	エレベーターシャフト内足場		2.8	m <sup>2</sup>			
	脚立足場	並列 存置2ヶ月程度掛払・損料共	48.0	m <sup>2</sup>			
	同上仮設材運搬費		1.0	式			
	躯体養生		53.0	延m <sup>2</sup>			
	仕上養生		53.0	延m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け		53.0	延m <sup>2</sup>			
	鉄骨つり棚足場		13.0	m <sup>2</sup>			
	1-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
2	杭・地盤改良工事						
	杭工事						
	材料費						
	全長6.0m φ216.3t=8.2mm	(STK490×6m)(Dw650×22mm)	8.0	セット			
	工事費						
	重機回送段取費		1.0	式			
	機械器具損料		2.0	日			
	労務費		2.0	日			
	燃料費		2.0	日			
	消耗品費		2.0	日			
	現場管理費		2.0	日			
	諸雑費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	2-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
3	土工・地業工事						
	根切		66.8	m <sup>3</sup>			
	埋戻し		38.6	m <sup>3</sup>			
	残土処分	指定場所	28.2	m <sup>3</sup>			
	発生土運搬	ダンプトラック4t バックホウ0.28m <sup>3</sup> 35.0km以下	28.2	m <sup>3</sup>			
	床付け		23.5	m <sup>2</sup>			
	碎石敷込み		2.1	m <sup>3</sup>			
	重機回送費		1.0	往復			
	3-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
4	鉄筋工事						
	(本体)						
	異形鉄筋	SD295A D10	345.0	kg			
	異形鉄筋	SD295A D13	5,440.0	kg			
	異形鉄筋	SD295A D16	981.0	kg			
	異形鉄筋	SD345 D19	1,042.0	kg			
	同上加工・組立		7,808.0	kg			
	同上運搬費		7,808.0	kg			
	スリーブ開口	200φ程度	1.0	個所			
	4-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
5	コンクリート工事						
	捨コンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ15	0.1	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート	Fc-21+3N/mm2 スランプ15	27.7	m <sup>3</sup>			
	捨コンクリート打ち手間	ポンプ打ち	0.1	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート打ち手間	ポンプ打ち	27.7	m <sup>3</sup>			
	ポンプ打設費	設置費共	4.0	回			
	普通型枠		207.0	m <sup>2</sup>			
	合板打放し型枠		6.0	m <sup>2</sup>			
	運搬費		213.0	m <sup>3</sup>			
	5-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
6	鉄骨工事						
	(本体)						
	コラム BCR295	200*200*9	3,906.0	kg			
	□鋼 SS400	75*75*4.5	143.0	kg			
	C鋼 SS400	100*50*20*2.3	407.0	kg			
	C鋼 SS400	100*50*20*3.2	73.0	kg			
	L鋼 SS400	65*65*6	35.0	kg			
	H鋼 SS400	125*125*6.5*9	32.4	kg			
	H鋼 SN400B	194*150*6*9	2,017.0	kg			
	H鋼 SN400B	350*175*7*11	1,405.0	kg			
	H鋼 SN400B	300*150*6.5*9	482.0	kg			
	H鋼 SN400B	200*100*5.5*8	391.0	kg			
	H鋼 SN400B	148*100*6*9	73.0	kg			
	H鋼 SN400B	150*75*5*7	30.9	kg			
	H鋼 SN400B	248*124*5*8	105.0	kg			
	H鋼 SN400B	100*100*6*8	199.0	kg			
	H鋼 SN400B	125*125*5.5*8	138.0	kg			
	PL-25		56.2	kg			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	PL-19		347.0	kg			
	PL-16		422.0	kg			
	PL-6、PL-12		2,259.0	kg			
	ブレース(M20)		42.0	箇所			
		加算長さ	57.0	m			
	HT-B取付費		1.0	式			
	工場加工組立		9,437.0	kg			
	工場溶接費		937.0	m			
	工場塗装		106.0	m2			
	工場検査費	超音波探傷試験(第三者検査)30%	280.0	箇所			
	現場建て方費		9,437.0	kg			
	柱継手部施工費	現場溶接、プレート、検査共	8.0	箇所			
	鉄骨運搬費		12,521.0	kg			
	揚重費	70t	3.0	回			
	アンカーボルト	M-16,L=480	32.0	本			
	アンカーボルト据付手間		32.0	本			
	柱脚固定金物	グラウト+柱脚無収縮モルタル共 ハイベースNEO EB200-4-30	8.0	箇所			
	軽量鉄骨工事	パラペット □-75*75*4.5	36.5	m2			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	軽量鉄骨工事	垂木等 C-100*50*20*2.3	10.1	m2			
	NDコア	200*200*360	4.0	個所			
	軽量鉄骨運搬費		623.0	kg			
	揚重費	25t	1.0	回			
	スクラップ控除	3%	302.0	kg			
	6-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
7	外装工事						
	押出成形セメント板t=60(無地)張り	アスロック:無地版同等	74.0	m <sup>2</sup>			
	押出成形セメント板t=60(無地)張り	NLコーナー	13.2	m			
	下地アングル	L-50×50×6	27.1	m			
	下地アングル	L-65×65×6 ドア廻り等	92.0	m			
	ニューセーフティシール工法	ウレタン二次防水	74.0	m <sup>2</sup>			
	板間目地シーリング	(変成シリコン)二重シール	74.0	m <sup>2</sup>			
	板間耐火処理	ロックウール充填	74.0	m <sup>2</sup>			
	副資材		74.0	m <sup>2</sup>			
	電力溶接費		1.0	式			
	ラムダサイディング	ラムダ118ヨコ同等	7.5	m <sup>2</sup>			
	副資材費		7.5	m <sup>2</sup>			
	板間シーリング		1.0	式			
	材料運搬・荷揚費		1.0	式			
	残材処分費		1.0	式			
	諸雑費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	7-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
8	ALC工事						
	ALC100壁		91.0	m <sup>2</sup>			
	下地補強アングル	L-65*65*6	49.0	m			
	副資材	取付金物・補修粉等	91.0	m <sup>2</sup>			
	板間目地シーリング	ウレタン片面のみ	200.0	m			
	板間ロックウール詰め	板間ロックウール詰め	1.0	式			
	ALC100床		34.0	m <sup>2</sup>			
	福祉材費		34.0	m <sup>2</sup>			
	材料運搬	65000+45000	1.0	式			
	荷揚費	85000	1.0	式			
	電力費	74000+60000	1.0	式			
	残材処分費	45000+40000	1.0	式			
	諸雑費	80000+30000	1.0	式			
	法定福利費	20800+9600	1.0	式			
	8-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
9	防水工事						
	変成シリコーン系コーキング	サッシ・水切・取り合い部 15×10	57.1	m			
	変成シリコーン系コーキング	板金部 20×10	8.5	m			
	ケイ酸系塗布防水	ピット内周	8.4	m <sup>2</sup>			
	ピットEXP. J廻りシール処理	W=50	2.2	m			
	9-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
10	木工事						
	破風鼻隠し板取付	210×25 材工共	22.0	m			
	破風鼻隠し板取付	150×25 材工共	3.3	m			
	破風鼻隠し板取付	150～550*2,000*25 材工共	2.0	個所			
	屋根棟押え下地	2-90×30+2-120×25 材工共	4.5	m			
	雨押え水切り下地	90×30+120×25 材工共	4.5	m			
	唐松羽目板(本実加工)	県産材t=15 材工共	31.0	m <sup>2</sup>			
	巾木取付	70×25 材工共	36.0	m			
	腰見切	90×25 材工共	26.5	m			
	廻縁	35×20 材工共	41.4	m			
	扉枠取付	170×25 材工共	2.0	個所			
	窓枠	150×50 材工共	46.0	m			
	コーナー見切	50×50 材工共	8.8	m			
	10-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
11	屋根・板金工事						
	(本体)						
	カラーGL鋼板タテハゼ葺き	ヨド:ヨドルーフフェスタ同等品 ハイブリッドカラーガルバリウム鋼板t=0.5	48.0	m <sup>2</sup>			
	ゴムアスルーフィング敷込み	t=1.0	48.0	m <sup>2</sup>			
	高圧フェノールフォーム断熱材付き	t=25+25	48.0	m <sup>2</sup>			
	カラーガルバリウム鋼板棟押え	300×50 材工共	4.5	m			
	カラーガルバリウム鋼板雨押え	150×25(立上り250) 材工共	4.5	m			
	EXP. J	屋根材共	8.2	m			
	破風鼻隠しカラーガルバリウム鋼板巻き	240×25 (木下地別途)	22.0	m			
	破風鼻隠しカラーガルバリウム鋼板巻き	150×25 (木下地別途)	7.3	m			
	破風鼻隠しカラーガルバリウム鋼板巻き	150～550(木下地別途)	13.5	m			
	アルミ製軒先役物	専用金物	13.5	m			
	アルミ製ケラバ役物	専用金物	8.4	m			
	硬質塩ビ樹脂製軒樋	受金物@600共バナソニック:シビルスケアー PC77同等品	9.0	m			
	硬質塩ビ樹脂製縦樋	75φ 材工共	11.8	m			
	自在ドレーン		2.0	個所			
	SUS雪止めアングル		13.5	m			
	運搬費上げ費		1.0	式			



No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
12	金属工事						
	ポーチ袖壁見切	アルミ曲げ物L=3,100 フッ素焼付塗装	1.0	個所			
	立上り基礎土台水切り	ABC商会WAG-170 CP定尺 L=3,000 小口フタ共	12.3	m			
	立上り基礎土台水切り	ABC商会WAG-170 C/CPコーナー500*500	2.0	個所			
	屋根+壁 EXP.J	ABC商会アルマイト仕上げH400-APW耐火体12.5mm共	8.2	m			
	外壁コーナーEXP. J	ABC商会アルマイト仕上げS15-AEWC耐火体共ALCアンカー固定として	9.7	m			
	外壁コーナーEXP. J	ABC商会アルマイト仕上げS15-AEWC耐火体共ALCアンカー固定として	7.4	m			
	天井 EXP.J	ABC商会アルマイト仕上げS15-ACW L=2,600	4.0	個所			
	内壁コーナー EXP.J	ABC商会アルマイト仕上げS15-ACW CL=2,600	4.0	個所			
	内壁+内壁 EXP.J	ABC商会アルマイト仕上げS15-ACW L=2,600	4.0	個所			
	床+床 EXP.J	ABC商会アルマイト仕上げS15-SFX S-15SFXC L=2,100	4.0	m <sup>2</sup>			
	X2-3間 床+床 EXP.J	ABC商会アルマイト仕上げS15-SFXL=1,800	2.0	個所			
	LGS天井下地	25型@303	21.0	m <sup>2</sup>			
	LGS天井下地	19形@225	44.0	m <sup>2</sup>			
	LGS天井下地	19形@303	3.0	m <sup>2</sup>			
	同上開口補強	450×450	4.0	個所			
	LGS壁下地	W=100	70.0	m <sup>2</sup>			
	同上開口補強		83.0	m			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	カラーガルバリウム鋼板スパンドレル	ポーチ軒天	13.6	m <sup>2</sup>			
	12-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
13	左官工事						
	モルタル金コテt=30		10.0	m <sup>2</sup>			
	レベリング t=5.0		10.0	m <sup>2</sup>			
	雑補修	既存取合い部分共	1.0	式			
	13-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
14	建具・ガラス工事						
a)	アルミ製建具工事		1.0	式			
b)	樹脂複合アルミ製建具工事		1.0	式			
c)	鋼製建具工事		1.0	式			
d)	ガラス工事		1.0	式			
	12-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
a)	アルミ製建具工事						
	AD-1 ダブルスライドエンジンドア	2,010×2,100 LIXCL フレアス同等	1.0	個所			
	取付費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	設計費		1.0	式			
	a)-計						
b)	樹脂複合アルミ製建具工事						
	AW-1 両袖Fix+縦すべり出し窓	2,010×2,200 ハイブリッド断熱サッシ LIXCL TOSTEM:PRESEA-H同等	1.0	個所			
	AW-2 両袖Fix+縦すべり出し窓	2,010×1,400 ハイブリッド断熱サッシ LIXCL TOSTEM:PRESEA-H同等	1.0	個所			
	AW-3 片袖Fix+縦すべり出し窓	1,415×2,200 ハイブリッド断熱サッシ LIXCL TOSTEM:PRESEA-H同等	3.0	個所			
	AW-4 片袖Fix+縦すべり出し窓	1,415×1,400 ハイブリッド断熱サッシ LIXCL TOSTEM:PRESEA-H同等	1.0	個所			
	取付費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	設計費		1.0	式			
	b)-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
b)	鋼製建具工事						
	片開きスチールドア	SD-1 535×1,800 常閉特別防火設備	1.0	個所			
	片開きスチールドア	SD-2 535×1,800 常閉特別防火設備	1.0	個所			
	取付費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	設計費		1.0	式			
	c)-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
c)	ガラス工事						
	Low-E 複層ガラス	Low-Eテンパ4+12+テンパ4 搬入取付共	3.2	m <sup>2</sup>			
	複層ガラス	スクールテンパ4+12+スクールテンパ4 搬入取付共	25.3	m <sup>2</sup>			
	ガラスシール	8×8 シリコンシール	261.0	m			
	運搬費		1.0	式			
	d)-計		1.0	式			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
15	塗装工事						
	(外部)						
	水系アクリルウレタンフッ素樹脂塗料	外壁 キクスイ:ビュートップフツ(艶調整)	74.0	m <sup>2</sup>			
	合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	軒天井	26.0	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	木材保護塗料塗り	A種 出隅、巾木、腰見切、廻縁	113.0	m			
	木材保護塗料塗り	A種 板張り、枠、窓枠	40.0	m <sup>2</sup>			
	ウレタンクリヤー塗り(I-UC)	しな合板面	40.0	m <sup>2</sup>			
	合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP)	EV	3.0	m <sup>2</sup>			
	15-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
16	内装工事	(搬入、取付共)					
(床)	複合フローリングブロックt=15張り	塗装品 リージェントキャンパス同等	30.0	m <sup>2</sup>			
	フローリングブロック	塗装品 ソフトブロックソリッド 直貼り用	10.0	m <sup>2</sup>			
	置床H=100	ユニットフロアーG-350 パーチクルボード(特殊防湿シート両面貼り)	34.0	m <sup>2</sup>			
	EXPゴム	15*15	52.0	m			
	長尺塩ビシート貼り		6.2	m <sup>2</sup>			
	構造用合板t=15張り		34.0	m <sup>2</sup>			
	遮音シート敷込み		34.0	m <sup>2</sup>			
(壁)	石膏ボード張り	t=12.5	70.0	m <sup>2</sup>			
	しな合板張り	t=5.5	40.0	m <sup>2</sup>			
(天井)	化粧吸音ボード張り	t=9.5 吉野石膏:スクエアートーン・Dプラス同等品	40.0	m <sup>2</sup>			
	ケイ酸カルシウム目透し板張り	t=5.0 軒天井、ポーチ	18.2	m <sup>2</sup>			
	金属目透しジョイナー	6*3*0.3	25.3	m			
	アルミ製廻縁	コの字	7.4	m			
	塩ビ廻縁		7.0	m			
	16-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
17	雑工事						
	ルームサイン 突出型	FKY-200 杉田エース同等	4.0	個所			
	防火管理者名入れ		2.0	個所			
	ガラスウール入れt=100二重敷込み		23.0	m <sup>2</sup>			
	ガラスウール入れt=100敷込み		20.0	m <sup>2</sup>			
	発泡ウレタン吹付		74.0	m <sup>2</sup>			
	消火器(10型)	半埋込型ボックス付き	2.0	個所			
	注意喚起タイル	300*300*7 2枚	4.0	個所			
	耐火被覆	ロックウール吹付t=25	205.0	m <sup>2</sup>			
	17-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
18	外構工事						
	(既存撤去部分)						
	地先境界ブロック撤去		51.4	m			
	アスファルト舗装撤去		62.0	m <sup>3</sup>			
	既存排水管撤去	ヒューム管200φ	16.5	m			
	撤去材積込み		15.1	t			
	撤去材運搬		15.1	t			
	撤去材処分	コンクリートガラ	3.8	m <sup>3</sup>			
	撤去材処分	アスファルトガラ	3.1	m <sup>3</sup>			
	樹木伐採・伐根	150φ	1.0	本			
	樹木伐採・伐根	300φ	1.0	本			
	樹木伐採・伐根	400φ	1.0	本			
	低木伐採・伐根		13.0	本			
	撤去材積込み		1.0	t			
	撤去材運搬		1.0	t			
	撤去材処分		4.5	m <sup>3</sup>			
	(新設工事)						
	ヤマボウシ	H=2.5	2.0	本			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	ヤマザクラ	H=2.5					
	同上植付費	植栽土H=300共	1.0	式			
	同上支柱	竹八ヶ掛支柱	1.0	式			
	地先境界ブロック		16.3	m			
	アスファルト舗装		32.0	m <sup>2</sup>			
	すきとり		32.0	m <sup>3</sup>			
	集水柵敷設	360×360 グレーチングt=2	4.0	個所			
	雨水排水管新設	VU200 φ	43.0	m			
	(スロープ)						
	根切		74.0	m <sup>3</sup>			
	埋戻し		48.0	m <sup>3</sup>			
	盛り土	残土はスロープの盛り土として利用	26.0	m <sup>3</sup>			
	床付け		104.0	m <sup>3</sup>			
	碎石敷込み		9.0	m <sup>3</sup>			
	異形鉄筋	SD295A D13	2,853.0	kg			
	同上加工・組立		2,853.0	kg			
	同上運搬費		2,853.0	kg			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm <sup>2</sup> スラブ <sup>o</sup> 18	2.6	m <sup>3</sup>			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	躯体コンクリート	Fc-21+3N/mm2 スランプ <sup>o</sup> 15	26.3	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	Fc-18N/mm2 スランプ <sup>o</sup> 18	7.8	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート打設	ポンプ打ち	2.6	m <sup>3</sup>			
	躯体コンクリート打設	ポンプ打ち	26.3	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート打設	ポンプ打ち	7.8	m <sup>3</sup>			
	ポンプ打設費	設置費共	4.0	回			
	普通型枠		59.0	m <sup>2</sup>			
	運搬費		59.0	m <sup>2</sup>			
	合板打放し型枠		104.0	m <sup>2</sup>			
	運搬費		104.0	m <sup>2</sup>			
	透水性ゴムチップ舗装 t=10	耐凍害性3色標準品	52.0	m <sup>2</sup>			
	SUS製グレーチングセット		1.0	個所			
	U字溝設置		2.0	m			
	18-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
19	既存取合部改修工事						
	枠組本足場(手すり先行式)	手摺先行型 巾900 高10m未満 存置1か月 安全手摺共、掛払、 損料共(既存サッシ撤去用)	122.0	架㎡			
	災害防止(垂直養生シート)	防災Ⅰ類 存置1ヶ月程度 掛払・損料共(既存サッシ撤去用)	61.0	架㎡			
	同上仮設材運搬費		1.0	式			
	荷揚げ用クレーン	4t	1.0	日			
	揚重費	25t	2.0	台			
	仮設間仕切	木下地合板片面合板張り+養生シート貼り	70.0	㎡			
	ステージ足場	両面	22.7	㎡			
(撤去費)	サッシ廻りハツリ		21.8	m			
	スチール製カーテンウォール撤去		43.1	㎡			
	方立撤去	H=350*175*6.9*9	72.0	m			
	ガラス撤去		43.1	㎡			
	コンクリート壁撤去		2.3	㎡			
	(処分費)						
	(スチール)						
	廃材積込		3.6	t			
	廃材運搬		3.6	t			
	廃材処分		5.4	㎡			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	(ガラス)						
	廃材積込		0.6	t			
	廃材運搬		0.6	t			
	廃材処分		0.6	t			
	(コンクリート)						
	廃材積込		5.3	t			
	廃材運搬		5.3	t			
	廃材処分		5.3	t			
	(既存改修)						
(床)	モルタル金コテ		1.2	m <sup>2</sup>			
	レベリング		1.2	m <sup>2</sup>			
	ALC床t=100		3.5	m <sup>2</sup>			
	副資材		3.5	m <sup>2</sup>			
	置床H=100	JIS-A-6519適合品 パーチクルボードt=20	3.5	m <sup>2</sup>			
	EXPゴム		20.0	m			
	複合フローリングブロックt=15張り	塗装品 リージェントキャンパス同等	4.7	m <sup>2</sup>			
	構造合板t=15.0張り		4.7	m <sup>2</sup>			
	遮音シート敷込み		4.7	m <sup>2</sup>			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	床見切	沓摺金物SUS製W=40	8.0	m			
(壁)	ケイ酸カルシウム板張り	t=25	23.0	m <sup>2</sup>			
	水系アクリルウレタンフッ素樹脂塗料	キクスイ:ビュートップフッソ(艶調整) 既存RC柱型共	28.0	m <sup>2</sup>			
(天井)	LGS天井下地	19形@225	4.7	m <sup>2</sup>			
	化粧吸音ボード張り	t=9.5 吉野石膏:スクエアートーン・Dプラス同等品	4.7	m <sup>2</sup>			
	天井見切	アルミハット型ジョイナー	8.0	m			
	吹抜け部分手すり	L=1.000	3.0	個所			
	天井点検口取付	450*450	4.0	個所			
	(構造)						
	H鋼 SS400	150*150*7*10	1,208.0	kg			
	溝形鋼 SS400	180*75*7*10.5	301.0	kg			
	形鋼 SS400	75*75*9	74.3	kg			
	HTBボルト	M16	40.0	本			
	工場加工組立		1,583.0	kg			
	工場溶接費		183.0	m			
	現場建て方費		1,521.0	kg			
	HTBボルト本締め		1.0	式			
	柱継手部施工費	現場溶接、プレート、検査共	2.0	個所			
	縦胴縁 SS400	100*50*2.3	235.0	kg			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	胴縁加工費組立費		0.17	t			
	接着アンカーボルト取付費	M-20(4本)、16(21本)、12(24本)	1.0	式			
	無収縮モルタル t=30		2.0	箇所			
	鉄骨運搬費		1,756.0	kg			
	揚重費	70t	2.0	回			
	スクラップ控除	3%	52.0	kg			
	コンクリート基礎補強費	接着アンカーボルトM-12取付費共	1.0	式			
	耐火被覆	ロックウール吹付t=25	62.3	m <sup>2</sup>			
	19-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
20	既存間仕切り壁改修工事						
	印刷資料室扉撤去	撤去処分共	1.0	個所			
	両開きスチールドア	SD-3 1,730×2,400 常閉特別防火設備	1.0	個所			
	同上運搬・取付費		1.0	個所			
	SD取付廻り補修		1.0	式			
	清掃片付け費		3.0	m <sup>2</sup>			
	防炎シート壁養生		7.0	m <sup>2</sup>			
	20-計						



No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	構内配電線路改修工事						
	電線管	FEP-40 (地中埋設)	29.0	m			
	ケーブル	EM-CE 5.5° - 2C (FEP内)	58.0	m			
	ケーブル埋設シート	2倍折 W=150	29.0	m			
	異種管接続材料	FEP-40	2.0	ヶ			
	埋設標	コンクリート製	2.0	ヶ			
	ハトホル	HH-a(600×600×900)中耐重蓋	1.0	式			
	ケーブル接続材料	EM-CE5.5° -2C用	2.0	組			
	根切り	バックホウ0.13m3	10.0	m <sup>3</sup>			
	埋戻し		8.0	m <sup>3</sup>			
	サンドクッション		2.0	m <sup>3</sup>			
	残土処理		2.0	m <sup>3</sup>			
	機械運搬費		1.0	往復			
	<b>【撤去工事】</b>						
	電線管	PE-28	23.0	m			
	ケーブル	CV 5.5° - 2C (PF管内)	46.0	m			
	ケーブル埋設シート	2倍折 W=150	23.0	m			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金額	
	ハンドホール	HH-a(600×600×900)中耐重蓋	1.0	式			
	根切り	バックホウ0.13m3	8.0	m <sup>3</sup>			
	埋戻し		7.0	m <sup>3</sup>			
	残土処理		1.0	m <sup>3</sup>			
	解体廃材運搬費		0.15	t			
	解体廃材処分費	解体系混合廃棄物	0.15	t			
	搬入積込費		0.15	t			
	1-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
2	電灯コンセント設備工事						
	電線管	PF-16 (隠蔽)	15.0	m			
	電線管	PF-22 (隠蔽)	21.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C (ころがし)	11.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 2C (PF管内)	11.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C (ころがし)	19.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 1.6 - 3C (PF管内)	4.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C (ころがし)	79.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0 - 3C (PF管内)	18.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.6 - 3C (ころがし)	26.0	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.6 - 3C (PF管内)	3.0	m			
	アウトレットボックス	中浅102° ×44 塗代カバー	18.0	ヶ			
	アウトレットボックス	中深102° ×54 塗代カバー	2.0	ヶ			
	埋込スイッチ	1P15A300V×1 新金属プレート共	5.0	ヶ			
	埋込スイッチ	1P15A300V×2 新金属プレート共	1.0	ヶ			
	埋込コンセント	2P15A125V×2,接地端子,プレート共	5.0	ヶ			
	電灯盤改造費		1.0	式			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	防火区画貫通処理	ケーブル・PF 中空壁用 (30φ)	7.0	ヶ所			
	天井点検口	450×450	2.0	ヶ所			
	【撤去工事】						
	ブレーカ	MCB2P 20A	1.0	ヶ			
	ブレーカ	MCB1P 20A	4.0	ヶ			
	漏電ユニット		2.0	ヶ			
	解体廃材運搬費		0.1	t			
	解体廃材処分費	解体系混合廃棄物	0.1	t			
	搬入積込費		0.1	t			
	2-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
3	照明器具設備工事						
	照明器具 A25	LED17.0W (直付)	8.0	台			
	照明器具 B25	LED17.0W (ブラケット)	2.0	台			
	照明器具 C05	LED4.5W (ブラケット)	1.0	台			
	3-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
4	弱電設備工事						
	電線管	PF-16 (隠蔽)	3.0	m			
	電線管	PF-28 (隠蔽)	9.0	m			
	ケーブル	EM-EBT 0.4 - 2P (ころがし)	24.0	m			
	ケーブル	EM-EBT 0.4 - 2P (PF管内)	3.0	m			
	ケーブル	EM-FCPE 1.2 - 5P (ころがし)	24.0	m			
	ケーブル	EM-FCPE 1.2 - 5P (PF管内)	9.0	m			
	ケーブル	EM-FCPE 1.2 - 5P (ケーブルラック内)	24.0	m			
	アウトレットボックス	中浅102° ×44 塗代カバー	1.0	ヶ			
	電話アウトレット	6極4心	1.0	ヶ			
	EVインターホン機器	(建築支給)	1.0	台			
	防火区画貫通処理	ケーブル・PF 中空壁用 (30φ)	2.0	ヶ所			
	4-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
5	自動火災報知設備図						
	電線管	PF-16 (隠蔽)	6.0	m			
	電線管	PF-22 (隠蔽)	12.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C (ころがし)	10.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C (PF管内)	3.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C (ころがし)	5.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-2C (PF管内)	3.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P (PF管内)	5.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-7P (ころがし)	24.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-7P (PF管内)	7.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-7P (ケーブルラック内)	24.0	m			
	アウトレットボックス	中浅102° ×44 塗代カバー	3.0	ヶ			
	アウトレットボックス	中深102° ×54 塗代カバー	4.0	ヶ			
	発信機	(消火栓組込)	2.0	台			
	表示灯	(消火栓組込)	2.0	台			
	音響装置	(消火栓組込)	2.0	台			
	煙感知器	光電式スポット型感知器 2種 露出	2.0	台			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金額	
	煙感知器	光電式スポット型感知器 2種 露出 箱共	1.0	台			
	立会検査費		1.0	式			
	防火区画貫通処理	ケーブル・PF 中空壁用 (30φ)	3.0	ヶ所			
	5-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
C	機械設備工事	(執務並行改修)					
(1)	消火設備工事		1.0	式			
	直接工事費-計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
(1)	消火設備工事						
	消火用硬質塩ビ外面被覆鋼管	(埋設) VS 50A	18.0	m			
	内外面硬質塩ビライニング鋼管	(埋設) VD 20A	4.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	(屋内一般) SGP 50A	34.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	(屋内一般) SGP 20A	1.0	m			
	仕切弁	(10K) 20A	2.0	個			
	バルブボックス	VC-P (鋳鉄ふたB-1)	1.0	ヶ所			
	吸気弁	(配管用) 20A	1.0	個			
	易操作性1号消火栓	(埋込型) 消火器併用、ホース・ノズル共	2.0	組			
	保温工事	(ピット内) GW20t 50A	32.0	m			
	保温工事	(インペイ) GW20t 50A	2.0	m			
	保温工事	(インペイ) GW20t 20A	1.0	m			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	根切り	(機械) バックホウ 0.13m3	10.6	m3			
	埋戻し	(機械) バックホウ 0.13m3	6.6	m3			
	サンドクッション	山砂	4.0	m3			
	残土処理	(人力) 構内敷ならし	4.0	m3			
	コア抜き	機械はつり(基礎) φ100×500D	1.0	ヶ所			
	既設管より分岐	(鋼管) 保温有り 50A	1.0	ヶ所			
	スリーブ工事		1.0	式			
	小 計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
4	エレベーター工事						
	エレベーター工事		1.0	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
4	エレベーター工事						
		三菱日立ホームエレベーター(柵製スーとモアS モアロング(KLF-00-3)標準装備 同等品					
	小規模建物用小型エレベーター	巻動式、4箇所停止、二方向乗場、容量200kg、定員3名、電動4枚引分け戸、インバータ制御	1.0	台			
		地震セット					
		火災時管制運転					
		点検口スイッチ					
		段差補正機能					
		非常放送用スピーカー					
		大型ボタン付き副操作パネル					
		車椅子ガード					
		手摺り					
		手摺り(直線副操作パネル側)					
		乗場インジケータ					
		聴覚障害者用インターホン(親機移設)					
		リア側乗場上部固定特殊(左側820mm、右側7230mm)					
		2FL床下～ドア上間:フェッシャープレート					
		2方向用かご内凸型ミラー					
		諸官庁手続き代行費					

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	遮煙乗場ドア		4.0	箇所			
	計						