

令和6年度

参 考 内 訳 書

工 事 番 号

工 事 名 相生市看護専門学校建設工事

工 事 箇 所 相生市旭二丁目(相生市看護専門学校)

工 種

相 生 市

工 事 費				工 事 概 要	
基準適用	実施金額	変更金額	増減額	建築主体工事	
設計額 (内消費税額)	( )	( )	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・看護専門学校建設 鉄骨造2階建て 延床面積約2,600㎡</li> </ul>	
請負額 (内消費税額)	( )	( )	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造成工事 1.0 式</li> </ul>	
執行方法	請 負	竣工期限	令和7年12月26日	電気設備工事 <ul style="list-style-type: none"> <li>・受変電設備工事 1.0 式</li> <li>・電灯設備工事 1.0 式</li> </ul>	
起工理由					
.....					
.....					
.....				機械設備工事	
.....				<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機器設備工事 1.0 式</li> </ul>	
.....				<ul style="list-style-type: none"> <li>・換気設備工事 1.0 式</li> </ul>	
.....					
.....					
.....					

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	相生市看護専門学校建設工事						
II	共通仮設工事		1.0	式			
I	直接工事費		1.0	式			
	純工事費						
	現場管理費		1.0	式			
	工事原価						
	一般管理費		1.0	式			
	工事価格						
	消費税(10%)						
	計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	相生市看護専門学校建設工事						
I	直接工事費						
A	建築主体工事		1.0	式			
B	電気設備工事		1.0	式			
C	機械設備工事		1.0	式			
D	昇降設備工事		1.0	式			
E	造成工事		1.0	式			
F	外構工事		1.0	式			
G	外構撤去工事		1.0	式			
H	発生材処分	(積込・運搬・処分)	1.0	式			
	I 計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II	共通費						
A	共通仮設費		1.0	式			
	共通仮設費 (積上げ分)		1.0	式			
B	現場管理費		1.0	式			
C	一般管理費		1.0	式			
	II計						
	合計(工事価格)	I + II					
	消費税等相当額	10%	1.0	式			
	総合計(工事費)						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II-A	共通仮設費（積上げ分）						
	万能鋼板	H=3.0m 12ヶ月	186.0	m			
	単管ハリケート	L175m 3ヶ月	1.0	式			
	パネルゲート	W5.4×H4.5m 12ヶ月	3.0	か所			
	敷き鉄板	12ヶ月	1,270.0	m <sup>2</sup>			
	交通誘導警備員	常駐 18か月×2名	900.0	人			
	交通誘導警備員	スポット 40日×1名	40.0	人			
	鉄骨建方用揚重機	60tラフテレーンクレーン 10日×1台	10.0	日			
	化学物質濃度測定	6項目一式	26.0	か所			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
(1)	直接仮設工事		1.0	式			
(2)	土工事		1.0	式			
(3)	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)	型枠工事		1.0	式			
(7)	鉄骨工事		1.0	式			
(8)	組積工事		1.0	式			
(9)	防水工事		1.0	式			
(10)	石・タイル工事		1.0	式			
(11)	木工事		1.0	式			
(12)	屋根・樋工事		1.0	式			
(13)	金属工事		1.0	式			
(14)	左官工事		1.0	式			
(15)	建具工事		1.0	式			
(16)	ガラス工事		1.0	式			
(17)	塗装工事		1.0	式			
(18)	内外装工事		1.0	式			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	直接仮設工事						
	やり方	S造 建築面積:1468㎡	1.0	式			
	墨出し・現寸型板	S造 延床面積:2566㎡	1.0	式			
	養生	S造 延床面積:2566㎡	1.0	式			
	整理清掃後片付け	S造 延床面積:2566㎡ 竣工時・引渡し前	1.0	式			
	地足場	S造 建築面積:1468㎡	1.0	式			
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅120mm 高12m以上(6か月) 掛け面積:1800㎡	1.0	式			
	安全手摺	枠組み足場用(6か月) 手摺長:283m	1.0	式			
	脚立足場(外部)	バルコニー・庇下 床面積:547㎡	1.0	式			
	脚立足場(内部)	床面積:2226㎡	1.0	式			
	枠組棚足場	階高5.7m以上7.4m未満 床面積:214㎡	1.0	式			
	枠組棚足場	階高9.1m以上10.8m未満 床面積:70.4㎡	1.0	式			
	階段足場(外部)	床面積:34.2㎡	1.0	式			
	階段足場(内部)	床面積:41.5㎡	1.0	式			
	シャフト内足場	シャフト内:67.5m <sup>3</sup>	1.0	式			
	メッシュシート張り	掛け面積:1800㎡(6か月)	1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	土工事						
	校舎部 根切り	つぼ、布堀	2,755.0	m3			
	屋外階段部 根切り	総堀	35.6	m3			
	校舎部 床付け	つぼ、布堀	481.0	m <sup>2</sup>			
	屋外階段部 床付け	総堀	23.6	m <sup>2</sup>			
	埋戻し場内仮置土	機械 建物周辺に仮置	1,417.0	m3			
	発生土処理 場内仮置土	建物周辺から20～30mに仮置	1,417.0	m3			
	残土処分	H 発生材処分費側で計上					
	残土処分	H 発生材処分費側で計上					
	機械運搬費	片道30km以内 バックホウ(1往復)	1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	地業工事						
	砕石地業	基礎下 t=100,120	58.5	m3			
	砕石地業	土間下 t=100	114.0	m3			
	土間下防湿処理	ポリエチレンフィルム 厚0.15mm	823.0	m <sup>2</sup>			
	土間下断熱材	ポリスチレンフォーム 厚50mm	823.0	m <sup>2</sup>			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	32.9	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	64.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	12.0	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	7.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	3.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	16.8	t			
	異形鉄筋	SD390 D32	14.5	t			
	スクラップ°		-4.1	t			
	鉄筋加工組立		145.0	t			
	鉄筋運搬費		145.0	t			
	鉄筋ガス圧接	D19+D19	6.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D22+D22	157.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25+D25	672.0	か所			
	鉄筋ガス圧接	D32+D32	220.0	か所			
	溶接金網(柱根巻)	6.0×100×100 敷手間共	32.8	m <sup>2</sup>			
	溶接金網(屋内階段モルタル下地)	6.0×150×150 敷手間共	37.9	m <sup>2</sup>			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	コンクリート工事						
	(校舎棟)						
	捨てコンクリート	FC18 S15	49.1	m3			
	土間コンクリート(ピット)	FC21 S15	48.2	m3			
	土間コンクリート(1F)	FC21 S15	123.0	m3			
	基礎コンクリート	FC24 S15	508.0	m3			
	躯体コンクリート1F(床板)	FC24 S18	44.8	m3			
	躯体コンクリート1F(腰壁)	FC24 S18	7.9	m3			
	躯体コンクリートRF(腰壁)	FC24 S18	14.7	m3			
	躯体コンクリートRF(パラペット)	FC24 S18	21.8	m3			
	デッキコンクリート(2F)	FC24 S18	203.0	m3			
	デッキコンクリート(RF)	FC24 S18	287.0	m3			
	躯体コンクリート(2F浴室)	FC24 S18	1.8	m3			
	躯体コンクリート1F(設備基礎)	FC24 S18	0.2	m3			
	躯体コンクリートRF(設備基礎)	FC24 S18	7.8	m3			
	構造体強度(S値)補正	校舎棟	1.0	式			
	コンクリート打設手間	校舎棟	1.0	式			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(屋外階段)						
	捨てコンクリート	FC18 S15 t=50,80	1.9	m3			
	基礎コンクリート	FC24 S15	14.0	m3			
	構造体強度(S値)補正	屋外階段	1.0	式			
	コンクリート打設手間	屋外階段	1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎	1,761.0	m <sup>2</sup>			
	打放合板型枠	基礎	475.0	m <sup>2</sup>			
	普通合板型枠	地上	230.0	m <sup>2</sup>			
	打放合板型枠	地上	357.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		2,824.0	m <sup>2</sup>			
	止水板		127.0	m			
	小 計						
	改め計						





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7a	校舎棟鉄骨						
	鋼 管 BCR295	□-350×350×9	3.4	t			
	鋼 管 BCR295	□-350×350×16	25.1	t			
	鋼 管 BCR295	□-350×350×19	29.1	t			
	鋼 管 STKR400	□-100×100×3.2	0.7	t			
	H 形 鋼 SS400	H-125×125×6.5×9	0.1	t			
	H 形 鋼 SS400	H-148×100×6×9	12.5	t			
	H 形 鋼 SS400	H-150×75×5×7	1.3	t			
	H 形 鋼 SS400	H-175×175×7.5×11	0.7	t			
	H 形 鋼 SS400	H-200×100×5.5×8	1.5	t			
	H 形 鋼 SS400	H-244×175×7×11	5.7	t			
	H 形 鋼 SS400	H-248×124×5×8	3.1	t			
	H 形 鋼 SS400	H-298×149×5.5×8	1.8	t			
	H 形 鋼 SS400	H-346×174×6×9	6.8	t			
	H 形 鋼 SS400	H-350×175×7×11	7.1	t			
	H 形 鋼 SS400	H-396×199×7×11	1.4	t			
	H 形 鋼 SS400	H-400×200×8×13	9.3	t			
	H 形 鋼 SS400	H-446×199×8×12	5.9	t			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	H 形 鋼 SS400	H-450×200×9×14	18.4	t			
	H 形 鋼 SS400	H-582×300×12×17	32.6	t			
	H 形 鋼 SS400	H-588×300×12×20	36.0	t			
	H 形 鋼 SS400	H-596×199×10×15	15.3	t			
	山 形 鋼 SS400	L-30×30×3	0.09	t			
	山 形 鋼 SS400	L-50×50×4	0.08	t			
	山 形 鋼 SS400	L-65×65×6	0.05	t			
	山 形 鋼 SS400	L-75×75×6	0.2	t			
	山 形 鋼 SS400	L-90×90×7	0.03	t			
	溝 形 鋼 SSC400	[-100×50×3.2	0.01	t			
	軽 量 形 鋼 SSC400	C-60×30×10×2.3	0.1	t			
	軽 量 形 鋼 SSC400	C-100×50×20×2.3	2.1	t			
	鋼 板 SS400	PL-2.3	1.6	t			
	鋼 板 SS400	PL-4.5	0.07	t			
	鋼 板 SS400	PL-6	5.1	t			
	鋼 板 SS400	PL-9	7.4	t			
	鋼 板 SS400	PL-12	4.8	t			

参考内訳書

	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板 SS400	PL-16	4.9	t			
	鋼板 SS400	PL-19	0.04	t			
	鋼板 SN490C	PL-19	2.1	t			
	鋼板 SN490C	PL-22	2.1	t			
	鋼板 SN490C	PL-25	1.2	t			
	鋼板 SN490C	PL-36	1.7	t			
	H.T.B S10T	M16 L=40	458.0	本			
	H.T.B S10T	M16 L=45	37.0	本			
	H.T.B S10T	M20 L=40	406.0	本			
	H.T.B S10T	M20 L=45	1,302.0	本			
	H.T.B S10T	M20 L=50	395.0	本			
	H.T.B S10T	M20 L=55	557.0	本			
	H.T.B S10T	M20 L=60	2,829.0	本			
	H.T.B S10T	M20 L=70	1,448.0	本			
	H.T.B S10T	M22 L=65	1,747.0	本			
	H.T.B S10T	M22 L=80	1,997.0	本			
	H.T.B S10T	M22 L=85	1,997.0	本			
	中ボルト	M12	208.0	本			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブレース SS400	M16	0.5	t			
	ターンバックル	M16	36.0	個			
	スタッドシベル	16φ L=120	3,776.0	本			
	スタッドシベル	19φ L=120	1,632.0	本			
	スクラップ		-0.8	t			
	工場加工組立	工場溶接共	240.0	t			
	錆止塗装	クロムフリー錆止ペイント JIS K 5674	5,099.0	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬費		240.0	t			
	鉄骨建方		238.0	t			
	高力ボルト締め付け		238.0	t			
	軽量鉄骨加工・取付	母屋・胴縁類	2.1	t			
	現場溶接		44.4	m			
	超音波探傷検査		2,128.0	か所			
	フェローデッキ	EB80-110	1,277.0	m <sup>2</sup>			
	フェローデッキ	B100-130	1,099.0	m <sup>2</sup>			
	同上敷き手間		2,376.0	m <sup>2</sup>			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト	M20 L=400	62.0	本			
	同上埋込み手間		62.0	本			
	スライディングウォール下地 あと施工アンカー	M10 天井面(上向)	136.0	本			
	SS受け材足元あと施工アンカー	M16 床面(下向)	14.0	本			
	RC-鉄骨柱取合い	スタイロフォーム t20	21.2	m <sup>2</sup>			
	無収縮モルタル	150×280	7.0	か所			
	無収縮モルタル	160×450	4.0	か所			
	無収縮モルタル	200×180	21.0	か所			
	無収縮モルタル	210×220	2.0	か所			
	ジャストベース	J350-19K	36.0	か所			
	鉄骨梁 耐火被覆	ロックウール吹付 t25	37.2	m <sup>2</sup>			
	少々計						
	改め計						

参考内訳書

	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
7b	屋外階段鉄骨						
	鋼管 BCR295	□-200×200×9	2.0	t			
	H形鋼 SS400	H-244×175×7×11	0.8	t			
	H形鋼 SS400	H-248×124×5×8	0.1	t			
	H形鋼 SS400	H-294×200×8×12	1.0	t			
	山形鋼 SS400	L-50×50×4	0.01	t			
	山形鋼 SS400	L-100×75×7	0.01	t			
	溝形鋼 SS400	[-100×50×5×7.5	0.1	t			
	鋼板 SS400	PL-6	0.01	t			
	鋼板 SS400	PL-9	0.4	t			
	鋼板 SS400	PL-12	1.5	t			
	鋼板 SS400	PL-19	0.02	t			
	鋼板 SN490C	PL-19	0.2	t			
	鋼板 SS400	CPL-6.0	2.4	t			
	H.T.B F8T	M12 L=40	21.0	本			
	H.T.B F8T	M20 L=50	8.0	本			
	H.T.B F8T	M20 L=65	166.0	本			
	H.T.B F8T	M20 L=60	116.0	本			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ		-0.2	t			
	工場加工組立		8.0	t			
	溶融亜鉛メッキ		8.0	t			
	鉄骨運搬費		8.0	t			
	鉄骨建方		8.0	t			
	特殊高力ボルト本締め		8.0	t			
	超音波探傷検査		160.0	か所			
	アンカーボルト	M20 L=400	4.0	本			
	同上埋込み手間		4.0	本			
	RC-鉄骨柱取合い	スタイロフォーム t20	1.1	m <sup>2</sup>			
	無収縮モルタル	160×350	2.0	か所			
	ジャストベース	J200-09K	4.0	か所			
	少々計						
	改め計						



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(8)	組積工事						
	(ALC工事)						
	外壁ALC	t100 縦貼	113.0	m <sup>2</sup>			
	上記コーナーパネル		6.6	m			
	ALC取付金物		115.0	m			
	ALC開口補強		121.0	m			
	(押出成形セメント板工事)	t60 縦貼 工場塗装品					
	フラットパネル	ノザワ アスロック600同等 親水性フッ素樹脂塗装	116.0	m <sup>2</sup>			
	上記コーナーパネル	親水性フッ素樹脂塗装	29.3	m			
	リップパネル	ノザワ アスロック ストライプライン同等 親水性フッ素樹脂塗装	155.0	m <sup>2</sup>			
	木目調パネル	ノザワ アスロック 彩実同等 ハイブリッドカラーコーティング仕上	574.0	m <sup>2</sup>			
	PC板通しアングル		584.0	m			
	PC板開口補強		667.0	m			
	PC板工事						
	(R階庇工事/2階バルコニースラブ工事)						
	製品製作費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(9)	防水工事						
	(外部)						
	屋根 床面 軽歩行外断熱シート防水	SI-M2工法 ウレタンt35共	945.0	m <sup>2</sup>			
	屋根 立上りシート防水		107.0	m <sup>2</sup>			
	防水押え金物	シール共	286.0	m			
	パラペット 天端 ウレタン塗膜防水	X-2工法	65.4	m <sup>2</sup>			
	パラペット 立上りウレタン塗膜防水	X-2工法	145.0	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 天端 ウレタン塗膜防水	X-2工法	8.8	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 立上りウレタン塗膜防水	X-2工法	19.1	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 天端 ウレタン塗膜防水	X-2工法	5.6	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 立上りウレタン塗膜防水	X-2工法	10.0	m <sup>2</sup>			
	屋上庇 床面 ウレタン塗膜防水	X-2工法	227.0	m <sup>2</sup>			
	屋上庇 溝 ウレタン塗膜防水	X-2工法 W100	156.0	m			
	バルコニー 床面 ウレタン塗膜防水	X-2工法	239.0	m <sup>2</sup>			
	バルコニー 溝 ウレタン塗膜防水	X-2工法 W100	167.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	浴室 床 アスファルト防水	t15	5.0	m <sup>2</sup>			
	浴室 立上り アスファルト防水	t15	10.5	m <sup>2</sup>			
	ピット壁 ケイ酸系塗膜防水		20.9	m <sup>2</sup>			
	ピット外周部壁 ケイ酸系塗膜防水		80.8	m <sup>2</sup>			
	(シーリング)						
	ALC足元 シーリング	PU-2 10×10程度	23.3	m			
	PC板-水切取合 シーリング	PU-2 10×10程度	260.0	m			
	PC板目地 シーリング	MS-2 20×20程度	202.0	m			
	建具廻り シーリング	MS-2 15×15程度	747.0	m			
	床タイル取合 シーリング	PS-2 10×10程度	11.3	m			
	汚垂石取合 シーリング	PS-2 10×10程度	8.9	m			
	壁タイル取合 シーリング	PS-2 10×10程度	8.8	m			
	面台取合 シーリング	SR-2 10×10程度	163.0	m			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(10)	石・タイル工事						
	(内部 石工事)						
	2階廊下 飾り棚 床 御影石貼	t20	1.9	m <sup>2</sup>			
	(外部 タイル工事)						
	玄関ポーチ 床 300角磁器質タイル	INAX ピアッツアOX同等	9.9	m <sup>2</sup>			
	(内部 タイル工事)						
	風除室 床 300角磁器質タイル	INAX ピアッツアOX同等	22.6	m <sup>2</sup>			
	各男子WC 床 汚垂石	W600×t6.0 INAX キラミックスステップⅡ	5.3	m			
	2F実習室 浴室 床 100角磁器質タイル	INAX ミステイフロアセラミックS	1.2	m <sup>2</sup>			
	2F実習室 浴室 床 モザイクタイル貼	INAX カラコンモザイクカラー	2.5	m <sup>2</sup>			
	風除室 巾木 100角磁器質タイル	H100 INAX ピアッツアOX同等	5.6	m			
	2F実習室 浴室 壁 100角タイル貼	INAX ジキーナ同等	5.5	m <sup>2</sup>			
	1F 男子WC 壁 モザイクタイル貼	ミックスストライプ° 300×300同等	2.3	m <sup>2</sup>			
	1F 女子WC 壁 100角タイル貼	INAX ジキーナ同等	14.5	m <sup>2</sup>			
	2F 多目的WC 壁 モザイクタイル貼	INAX ハールミックS 298×258同等	5.3	m <sup>2</sup>			
	2階廊下 飾り棚 壁 多孔質セラミックスタイル貼	INAX エコカラットプラス グラナスライン同等	9.1	m <sup>2</sup>			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(11)	木工事						
	(内部)						
	押入れ部						
	床 根太組	40×45 @360	3.0	m <sup>2</sup>			
	2F 看護学実習室(南側)						
	上げ床 蹴込LVL材		1.1	m <sup>2</sup>			
	屋内階段						
	床 構造用合板	t12 下地板張	8.5	m <sup>2</sup>			
	屋内階段						
	踏面・蹴上 構造用合板	t12 下地板張	52.1	m <sup>2</sup>			
	床 構造用合板	t15 下地板張	18.5	m <sup>2</sup>			
	2F 看護学実習室(南側)						
	蹴込 構造用合板	t15 下地板張	1.1	m <sup>2</sup>			
	床 構造用合板	t15+15 下地板張	1,499.0	m <sup>2</sup>			
	2F 看護学実習室(南側)						
	踏面 構造用合板	t15+15 下地板張	8.8	m <sup>2</sup>			
	床 耐水合板	t15+15 下地板張	643.0	m <sup>2</sup>			
	押入れ						
	床 シナ合板	t6.0	3.0	m <sup>2</sup>			
	押入れ						
	中段シナ合板	t6.0	3.0	m <sup>2</sup>			
	押入れ						
	中段受材	40×45 @360 A-78㊦	3.0	m <sup>2</sup>			
	押入れ						
	中段受材	45×90 A-78㊦	7.0	m			
	2F 在宅看護実習室(和室)						
	木製框	100×40 下地調整共	8.5	m			
	2F 在宅看護実習室(和室)						
	畳寄せ		4.4	m			
	2F 在宅看護実習室(和室)						
	雑巾摺木製	10×15	10.5	m			
	押入れ						
	雑巾摺	押入 中棚	7.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木製巾木	H100	297.0	m			
	壁 耐水合板	t12.0	112.0	m <sup>2</sup>			
	壁 合板	t20 鏡下地	17.9	m <sup>2</sup>			
	学生ラウンジ 壁 木製パネル 48.8m <sup>2</sup>	サンワカンパニー バンビ°ウッド°ラステックミックス同等	49.0	ケース			
	上記	運送費	1.0	式			
	壁 木製パネル貼	手間	48.8	m <sup>2</sup>			
	幕板 マシン樹脂化粧合板	150×20 A-77図	3.7	m			
	壁 見切	集成材 45x25程度 A-76図	69.6	m			
	廊下 ブラケット手摺笠木	ヒバ° 50×20 ビ°ス留 A-76図	92.9	m			
	階段 ブラケット手摺笠木	ヒバ° 50×20 ビ°ス留 A-35図	33.8	m			
	木製廻り縁	10×15	10.5	m			
	木製廻り縁	180×90	17.8	m			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(12)	屋根・樋工事						
	屋根 二重折板葺(上弦t0.8 下弦t0.6)	フッ素樹脂被覆ガルバリウム鋼板	377.0	m <sup>2</sup>			
	断熱材	グラスウール(10kg/m3) t100共					
	下地タイトフレーム	既製品	146.0	m			
	妻用タイトフレーム@1000	既製品	20.0	か所			
	インシュレーション工法用断熱金具		219.0	m			
	同上妻用インシュレーション工法用断熱金具		20.0	m			
	軒先化粧フレーム	屋根同材	36.7	m			
	一層目軒先面戸	屋根同材	36.7	m			
	二層目軒先見切面戸	屋根同材	36.7	m			
	同上軒先見切	屋根同材 t=0.5	36.7	m			
	同上外壁取合見切	屋根同材 t=0.5	36.7	m			
	水上化粧フレーム	屋根同材	36.7	m			
	一層目水上面戸	屋根同材 三方コーキング共	36.7	m			
	二層目水上見切面戸	屋根同材 三方コーキング共	36.7	m			
	同上水上見切	屋根同材	36.7	m			
	同上外壁取合見切	屋根同材 t=0.5	36.7	m			
	ケラパ'包み 取付金具共	屋根同材 t=0.5	20.0	m			
	同上一層目捨て水切	屋根同材 t=0.5	20.0	m			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(13)	金属工事						
	(外部)						
	屋上スチール製階段手摺	亜鉛メッキ処理 A-36/75図					
	笠木・下棧 FB-6×38						
	縦格子 FB-6×38@100	ブラケット手摺共					
	H1150	踊場部	1.6	m			
	H1150	勾配部	1.0	m			
	屋上 ハト小屋	1500×600					
	開口塞ぎ アルミパネル アルマイt2.0	裏面グROUTt3共 A-75図	2.0	か所			
	屋上 設備架台						
	鉄骨鋼材費	[-150×75×9×12.5	0.8	t			
	屋上 設備架台						
	アンカーボルトM8		46.0	組			
	アンカーボルト据付費		46.0	本			
	屋上 設備架台						
	溶融亜鉛メッキ費		0.7	t			
	屋上 設備架台						
	鉄骨施工費		0.7	t			
	屋上 設備架台						
	鉄骨運搬費		0.7	t			

参考内訳書

名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
バルコニー アルミ製手摺	H=1100+300 格子15×30 @100 規格カラー(電解着色)	165.0	m			
	PC版先行穴埋込工法(リジットアンカー RG150A)無収縮モルタル充填共					
玄関ポーチ 底 アルミハニカムパネル仕様	2840×5870 幕板・塞ぎAL共 A-82図	1.0	か所			
玄関ポーチ 底 鉄骨鋼材費	H-150×150×7×10	0.3	t			
玄関ポーチ 底 鉄骨鋼材費	L-125×90×10	0.02	t			
玄関ポーチ 底 鉄骨鋼材費	PL-9	0.01	t			
玄関ポーチ 底 鉄骨鋼材費	PL-12	0.04	t			
玄関ポーチ 底 アンカーボルトM16		24.0	本			
	アンカーボルト据付費	24.0	本			
玄関ポーチ 底 SUS製ボルトM16×55		18.0	本			
玄関ポーチ 底 溶融亜鉛メッキ		0.4	t			
玄関ポーチ 底 鉄骨施工費		0.4	t			
玄関ポーチ 底 鉄骨運搬費		0.4	t			
外壁 PC板足元水切り	アルミ製t1.0(電解着色) A-75図	260.0	m			

参考内訳書

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外階段 スチール製階段手摺	亜鉛メッキ処理 A-36図					
笠木・下棧 FB-6×38 縦格子 FB-6×38@100	ブラケット手摺共					
H1150	踊場部	27.0	m			
H1150	勾配部	21.2	m			
H2250～1150 扉設置部	勾配部(2F-3F踊場間)	8.1	m			
(内部)						
床見切	SUS製	18.8	m			
上げ床・階段 段鼻SUSノンスリップ	ゴムタイヤ入 W35	129.0	m			
巾木	SUS製 H60	0.6	m			
巾木	SUS製 H100	68.2	m			
2階廊下手摺足元 スラブ小口見切り	PL-12 H300 A-76図	69.6	m			
壁見切	SUS製 15×15程度 A-53図	8.1	m			
学生ラウンジ スチール製手摺	H1100 SOP塗 A-78図 ブラケット手摺共	64.0	m			
支柱FB-9×50 縦格子 FB-6×38@100 笠木・下棧 FB-9×50	SOP塗 A-36図 ブラケット手摺共					
屋内階段 スチール製階段手摺	H1100 踊場部	6.0	m			
支柱FB-9×50 縦格子 FB-6×38@100 笠木・下棧 FB-9×50	H1100 勾配部	21.6	m			
ブライントBOX	アルミ製 150×150 A-31図	177.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	吹抜 天井 天井下地	SZⅡ特定耐震天井 同等	302.0	m <sup>2</sup>			
	床下点検口600角	防臭タイプ°	4.0	か所			
	マンホール	φ600	1.0	か所			
	タラップ°SUS製	φ19 W400×D150	5.0	か所			
	(建具廻)						
	SUS製沓摺	鋼建 1.5t HL	63.2	m			
	(軽量鉄骨下地工事)						
	軽量鉄骨下地 外壁面	50型 @450	70.6	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 外壁面	65型 @300	32.4	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 外壁面	65型 @450	509.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 鉄骨柱型	65型 @300	7.5	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 鉄骨柱型	65型 @450	118.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 RC腰壁用	65型 @450	15.8	m <sup>2</sup>			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨下地 面台用	65型 @300	67.6	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 面台用	100型 @300	27.1	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 間仕切壁	50型 @300	2.1	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 間仕切壁	65型 @450	665.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 間仕切壁	65型 @300	158.0	m <sup>2</sup>			
	軽鉄壁下地開口補強	65型	209.0	m			
	軽量鉄骨下地 天井下地	直張り用 @225	954.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 天井下地	下張り用 @360	1,217.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨下地 下り天井部	下張り用 H700	69.6	m			
	天井開口補強	450×450	115.0	か所			
	天井開口補強	610×560	12.0	か所			
	天井開口補強	730×590	7.0	か所			
	天井開口補強	700×625	42.0	か所			
	天井開口補強	900×900	28.0	か所			
	天井開口補強	1130×640	7.0	か所			
	天井点検口	450角 目地タイプ	115.0	か所			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(14)	左官工事						
	(外部)						
	屋根 床面 コンクリートコテ押エ	防水下地	941.0	m <sup>2</sup>			
	屋上 立上 打放補修	防水下地	107.0	m <sup>2</sup>			
	パラペット 立上り 打放補修	防水下地	145.0	m <sup>2</sup>			
	パラペット 天端 コンクリートコテ押エ	防水下地 W340	152.0	m			
	パラペット 天端 コンクリートコテ押エ	防水下地 W150	91.3	m			
	ハト小屋 天端 コンクリートコテ押エ	防水下地	8.8	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 立上り 打放補修	防水下地	19.1	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 天端 コンクリートコテ押エ	防水下地	5.6	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 立上り 打放補修	防水下地	10.0	m <sup>2</sup>			
	階段基礎 天端 コンクリートコテ押エ	防水下地	1.8	m <sup>2</sup>			
	階段基礎 立上り 打放補修	防水下地	1.6	m <sup>2</sup>			
	屋上庇 床面 コンクリートコテ押エ	防水下地	180.0	m <sup>2</sup>			
	屋上庇 溝 モルタルコテ押エ	防水下地 W100	156.0	m			
	屋上庇 鼻先天端 PC面補修	防水下地 W280	168.0	m			
	屋上庇 鼻先 軒裏 PC面補修	撥水材下地	283.0	m <sup>2</sup>			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	バルコニー 床 モルタルコテ押エ	防水下地	211.0	m <sup>2</sup>			
	バルコニー 溝 モルタルコテ押エ	防水下地 W100	167.0	m			
	バルコニー 鼻先天端 PC面補修	防水下地 W170	167.0	m			
	バルコニー 鼻先 軒裏 PC面補修	撥水材下地	341.0	m <sup>2</sup>			
	外壁 巾木 打放補修	吹付下地	84.8	m <sup>2</sup>			
	天端 コンクリートコテ押エ	ALC PC板足元 W150	284.0	m			
	玄関ポーチ 床 モルタル塗り	タイル下地	9.9	m <sup>2</sup>			
	建具廻りモルタル詰め	外部	134.0	m			
	(内部)						
	1F消火ポンプ室 床 モルタルコテ押エ	塗床下地	12.9	m <sup>2</sup>			
	床 モルタルコテ押エ	タイル下	26.3	m <sup>2</sup>			
	2F実習室 浴室 床 モルタルコテ押エ	防水下地	5.0	m <sup>2</sup>			
	2F実習室 浴室 床 保護モルタル		5.0	m <sup>2</sup>			
	2F実習室 浴室 壁 モルタル塗	タイル下	5.5	m <sup>2</sup>			
	建具廻りモルタル詰め	内部	5.3	m			
	屋内階段 階段 モルタル塗	張物下地	37.9	m <sup>2</sup>			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(ピット部)						
	床 コンクリート直押エ		347.0	m <sup>2</sup>			
	壁 コンクリート打放補修		317.0	m <sup>2</sup>			
	壁 コンクリート打放補修	防水下地	20.9	m <sup>2</sup>			
	ピット外周壁 地中壁 コンクリート打放補修	防水下地	80.8	m <sup>2</sup>			
	U字溝 勾配モルタル	W300	16.6	m			
	U字溝 布設		16.6	m			
	(流入 流出柵)						
	床 コンクリート直押エ		4.5	m <sup>2</sup>			
	壁 コンクリート打放補修		25.8	m <sup>2</sup>			
	小 計						
	改め計						



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15a	アルミ製建具工事						
	AW-1 2連引き違い窓	W4700×H1660 付属金物一式	6.0	か所			
	AW-2 2連引き違い窓	W2900×H1660 付属金物一式	4.0	か所			
	AW-3 引き違い窓	W2300×H1660 付属金物一式	2.0	か所			
	AW-4 引き違い窓	W1700×H1660 付属金物一式	3.0	か所			
	AW-5 引き違い窓	W1100×H1660 付属金物一式	1.0	か所			
	AW-6 引き違い窓	W1100×H1300 付属金物一式	1.0	か所			
	AW-7 ランマ付引き違い窓	W2300×H2660 付属金物一式	2.0	か所			
	AW-8 ランマ付4枚建て引き分け窓	W4700×H2660 付属金物一式	5.0	か所			
	AW-9 片開き窓	W 500×H1500 付属金物一式	1.0	か所			
	AW-10 引き違い窓	W1700×H1300 付属金物一式	2.0	か所			
	AW-11 6連突き出し排煙窓	W4700×H 500 付属金物一式	12.0	か所			
	AW-12 4連突き出し排煙窓	W2900×H 500 付属金物一式	4.0	か所			
	オペレーター装置	AW11・AW12用上記に含む					
	AW-13 2連引き違い窓	W4700×H 760 付属金物一式	1.0	か所			
	AW-14 引き違い窓	W2300×H 760 付属金物一式	1.0	か所			
	AW-16 2連引き違い窓	W2900×H1560 付属金物一式	2.0	か所			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15b	軽量鋼製建具工事						
	LSD-1 片引き戸(自閉式)	W1150×H2000 付属金物一式	5.0	か所			
	LSD-2 片引き戸(自閉式)	W 950×H2000 付属金物一式	3.0	か所			
	LSD-3 片引き戸(自閉式)	W1250×H2000 付属金物一式	1.0	か所			
	LSD-4 片引き戸(自閉式)	W1250×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-5 片引き戸(自閉式)	W1050×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-6 片引き戸(自閉式)	W1150×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-7 片引き戸(自閉式)	W 950×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-8 片引き戸(自閉式)	W 950×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-9 親子開フラッシュドア	W1200×H2000 付属金物一式	3.0	か所			
	LSD-10 片開きフラッシュドア	W 800×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-11 両開きフラッシュドア	W1600×H2000 付属金物一式	1.0	か所			
	LSD-12 両開きフラッシュドア	W1600×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-13 片開きフラッシュドア	W 800×H2000 付属金物一式	5.0	か所			
	LSD-14 親子開きフラッシュドア	W1200×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-15 親子開きフラッシュドア	W1200×H2000 付属金物一式	1.0	か所			
	LSD-16 片開きフラッシュドア	W 800×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	LSD-17 片開きフラッシュドア	W 800×H2000 付属金物一式	2.0	か所			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15c	鋼製建具工事						
	SD-1 両開きフラッシュドア	W1600×H1700 付属金物一式	1.0	か所			
	SD-2 親子開きフラッシュドア	W1200×H1430 付属金物一式	1.0	か所			
	SD-3 親子開きフラッシュドア	W1200×H2000 付属金物一式	2.0	か所			
	SD-4 片開きフラッシュドア	W 800×H2000 付属金物一式	1.0	か所			
	SD-5 片開きフラッシュドア(常開)	W1585×H2660 付属金物一式	1.0	か所			
	SD-6 片開きフラッシュドア(常開)	W1250×H2660 付属金物一式	2.0	か所			
	SD-7 片開きフラッシュ戸	W 600×H 600 付属金物一式	1.0	か所			
	SD-8 両開きフラッシュ戸	W1000×H2000 付属金物一式	1.0	か所			
	D-1 屋外階段鋼製格子ドア	W1200×H2250 付属金物一式	1.0	か所			
	少々計						
	改め計						













参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(16)	ガラス工事						
	型板ガラス	t= 3.0 2.18㎡以下	3.4	㎡			
	学校用強化透明ガラス	t= 4.0 2.00㎡以下	19.7	㎡			
	学校用強化スリガラス	t= 4.0 2.00㎡以下	1.3	㎡			
	強化透明ガラス	t= 8.0 4.00㎡以下	20.1	㎡			
	強化透明ガラス	t=10.0 2.00㎡以下	20.9	㎡			
	強化透明ガラス	t=10.0 4.00㎡以下	122.0	㎡			
	LowE合せガラス	Low-E5.0(日射取得型)+A6+FLt5 2.00㎡以下	163.0	㎡			
	LowE合せガラス	Low-E5.0(日射取得型)+A6+FLt5 4.00㎡以下	112.0	㎡			
	LowEガラス	Low-E5.0(日射取得型)+A6+PW6.8 2.00㎡以下	47.0	㎡			
	複層ガラス	FW6.8+A6+強化t4 2.00㎡以下	1.8	㎡			
	ガラス押エ	シール 一般ガラス部	1,229.0	m			
	ガラス押エ	シール 複層ガラス部	2,433.0	m			
	飛散防止		40.1	㎡			
	衝突防止マーク		24.0	組			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(17)	塗装工事						
	(外部)						
	外壁 巾木 防水系複層塗材E	RC面 下地調整共	84.8	m <sup>2</sup>			
	外壁 複層塗材E	ALC面 フィーア処理	117.0	m <sup>2</sup>			
	外壁 撥水材塗布	PC面 下地調整共	624.0	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	鉄骨見掛 SOP塗	鉄部 素地ごしらえ共	20.9	m <sup>2</sup>			
	鉄骨階段 SOP塗	鉄部 素地ごしらえ共	36.2	m <sup>2</sup>			
	鉄骨手摺 SOP塗(細幅物)	鉄部 素地ごしらえ共	1,904.0	m			
	壁 EP塗	ボード面 素地ごしらえ共	2,841.0	m <sup>2</sup>			
	手摺足元 EP塗(細物)	モルタル面 素地ごしらえ共	92.9	m			
	天井 EP塗	ボード面 素地ごしらえ共	302.0	m <sup>2</sup>			
	框 WP塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	8.5	m			
	雑巾摺 WP塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	17.4	m			
	畳寄せ WP塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	4.4	m			
	巾木 WP塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	298.0	m			
	廻縁 WP塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	17.8	m			
	開口枠 額縁 WP塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	73.0	m			
	手摺笠木 OSC塗(細物)	木部 素地ごしらえ共	127.0	m			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(18)	内外装工事						
	消火ポンプ室 床 防塵塗装		12.9	m <sup>2</sup>			
	床 畳	1帖物	8.0	枚			
	床 長尺塩ビシート	t2.0	771.0	m <sup>2</sup>			
	踏面・蹴込 長尺塩ビシート	t2.0	9.6	m <sup>2</sup>			
	床 防汚性長尺塩ビシート	サニタリウムN同等 t2.0	105.0	m <sup>2</sup>			
	巻上巾木 防汚性長尺塩ビシート	H100	91.7	m			
	床 タイルカーペット	東リ GA100同等 t6.5	412.0	m <sup>2</sup>			
	床 木目調タイル(合板下地)	東リ ロイヤルウッド同等 t3.0	1,124.0	m <sup>2</sup>			
	床 木目調タイル(モルタル下地)	東リ ロイヤルウッド同等 t3.0	37.9	m <sup>2</sup>			
	床 鋼製床組	三洋工業 スリベース同等 H95 畳部 A-78図	13.6	m <sup>2</sup>			
	床 鋼製床組	三洋工業 スリベース同等 H150	2,145.0	m <sup>2</sup>			
	床 鋼製床組	三洋工業 スリベース同等 H350 階段部 A-79図	0.5	m <sup>2</sup>			
	床 鋼製床組	三洋工業 スリベース同等 H550 階段部 A-79図	8.3	m <sup>2</sup>			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 鋼製床組	三洋工業 スリーベース同等 H800 飾り棚部 A-76図	1.9	m <sup>2</sup>			
	床 OAフロア	カナ工業 IBフロアAZ3000-DP同等 H150	273.0	m <sup>2</sup>			
	巾木 ソフト巾木	H100	815.0	m			
	壁 石膏ボード	t12.5 軽鉄面	375.0	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード	t12.5+12.5 軽鉄面	1,754.0	m <sup>2</sup>			
	壁 化粧ケイカル板	t6.0	332.0	m <sup>2</sup>			
	壁 見切り材	アルミ製 下端ジョイナー	145.0	m			
	壁 見切り材	化粧ケイカル部 出隅材	35.4	m			
	壁 メラミン不燃化粧板	t3.0 アイセラル同等	121.0	m <sup>2</sup>			
	壁 見切り材	アルミ製 下端ジョイナー	51.2	m			
	壁 見切り材	メラミン化粧板部 出隅材	28.5	m			
	壁 ビニルクロス	ボード継目処理共	23.5	m <sup>2</sup>			
	天井 特定天井面 石膏ボード	PB9.5 塗装下地	302.0	m <sup>2</sup>			
	天井 不燃化粧石膏ボード	t9.5 軽鉄面	954.0	m <sup>2</sup>			
	天井 岩綿吸音板	t12.0 PB t9.5共	941.0	m <sup>2</sup>			
	天井 岩綿吸音板(黒色)	大建 ダイロートンメタリック/トラバー チン同等 t9.0	276.0	m <sup>2</sup>			
	天井 石膏ボード	PB9.5 岩綿吸音板t9.0(黒色)下地	276.0	m <sup>2</sup>			
	廻縁 塩ビ製		1,504.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(建具廻り)						
	化粧シート貼	建具面	22.0	m <sup>2</sup>			
	(防火区画壁)						
	防火区画壁 A	LGS(W65)+PB12.5両面2重貼	597.0	m <sup>2</sup>			
	防火区画壁 B	LGS(W65)+PB12.5両面2重貼 グラスウール充填共	460.0	m <sup>2</sup>			
	防火区画壁 C	LGS(W65)+PB12.5片面2重貼	112.0	m <sup>2</sup>			
	防火区画柱型	LGS(W65)+PB12.5片面2重貼	268.0	m <sup>2</sup>			
	防火区画梁型	LGS(W65)+強化PB12.5片面2重貼	306.0	m <sup>2</sup>			
	防火区画階段裏	C-60×30+強化PB21片面2重貼	46.6	m <sup>2</sup>			
	開口補強	W65	219.0	m			
	壁取合耐火シール		2,582.0	m			
	(断熱工事)						
	壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	358.0	m <sup>2</sup>			
	スラブ下 ポリスチレンフォーム	t50 打込	274.0	m <sup>2</sup>			
	スラブ下 立下りポリスチレンフォーム	t50 打込	160.0	m <sup>2</sup>			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 現場発泡ウレタン吹付	t50	2,187.0	m <sup>2</sup>			
	スラブ下 現場発泡ウレタン吹付	t50	879.0	m <sup>2</sup>			
	鉄骨梁 現場発泡ウレタン吹付	t50	1,175.0	m <sup>2</sup>			
	玄関ポーチ 現場発泡ウレタン吹付	t50	9.9	m <sup>2</sup>			
	面台メラミンポストフォーム	W100×t30 A-77図	3.1	m			
	面台メラミンポストフォーム	W150×t30 A-77図	56.1	m			
	面台メラミンポストフォーム	W200×t30 A-77図	6.3	m			
	面台メラミンポストフォーム	W250×t30 A-77図	17.1	m			
	2F女子パウダーコーナー メラミンポストフォームカウンター	L2830×W300×t30 A-59図	1.0	か所			
	2階女子WC 額縁ポリウレタン製	600×600 5か所 A-59図 サンゲツMM-83同等	5.0	本			
	2階女子WC 額縁ポリウレタン製	600×900 7か所 A-59図 サンゲツMM-83同等	9.0	本			
	2階女子WC 額縁ポリウレタン製	200×600 2か所 A-59図 サンゲツMM-83同等	2.0	本			
	上記 額縁施工手間		36.2	m			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(19)	雑工事						
	(キッチン・流し台 住設機器)						
	1F湯沸室 IHミニキッチンL1200	LIXIL ミニキッチン16同等 A-78図	1.0	か所			
	2F在宅看護実習 IHキッチンL1800	LIXIL Tio19同等 A-78図 吊戸棚共	1.0	か所			
	2F看護学実習室 洗髪汚水流し		1.0	か所			
	(浴槽 住設機器)						
	浴槽	TOTO PNS1410RLJ同等 1400×750 A-78図	1.0	か所			
	浴室 排水溝	L=2050 SUS製細目グレーチング カネソウ:PQ-H-15 (W150)同等	1.0	か所			
	浴室 排水溝	L=1780 SUS製細目グレーチング カネソウ:PQ-H-15 (W150)同等	1.0	か所			
	(洗面 住設機器)						
	洗面化粧台L600	TOTO LDSFL060BCLGN2+ LMFL060A2GLC1G同等 A-76図	1.0	か所			
	洗面カウンター	TOTO MB55 マーブライトカウンター W1520 A-77図	1.0	か所			
	洗面カウンター	TOTO MB55 マーブライトカウンター W1720 A-77図	1.0	か所			
	洗面カウンター	TOTO MB55 マーブライトカウンター W1800 A-77図	2.0	か所			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	姿見鏡	4060×2900	1.0	か所			
	化粧鏡	4000×600	1.0	か所			
	化粧鏡	1700×500	1.0	か所			
	化粧鏡	1515×600	1.0	か所			
	化粧鏡	520×1200	1.0	か所			
	化粧鏡	145×1500	3.0	か所			
	化粧鏡	600×600	7.0	か所			
	化粧鏡	457×612	2.0	か所			
	化粧鏡	450×600	12.0	か所			
	化粧鏡	400×600	3.0	か所			
	化粧鏡	300×1500	8.0	か所			
	カウンター手摺	樹脂被膜タイプ L=635 TOTO T112CP5S同等	8.0	か所			
	小便器用手摺	樹脂被膜タイプ TOTO T115CU3R同等	3.0	か所			
	L型手摺	樹脂被膜タイプ 700x700 TOTO T112CL9同等	19.0	か所			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	跳上手摺	樹脂被膜タイプ L=600 TOTO T112H7R同等	3.0	か所			
	I型手摺	樹脂被覆タイプ L2400 TOTO TS134GU6S同等	1.0	か所			
	I型手摺	樹脂被覆タイプ L1000 TOTO TS134GU6S同等	2.0	か所			
	壁掛洗面器用手摺	コンビネーションタイプ L=800 TOTO T114CP23R同等	8.0	か所			
	(カーテン・メディカルカーテン)						
	カーテンレール	天井直付け	8.0	m			
	1F休養室 メディカルカーテン	W(3600+2200+2200)×H2500	1.0	か所			
	(スクリーン・ホワイトボード)						
	各研究室 ホワイトボード	1800×1200	8.0	か所			
	演習室・視聴覚室・CR ホワイトボード上下式	3600×1800	5.0	か所			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	視聴覚室・会議室・CR スクリーンBOX	L3600	4.0	か所			
	講堂 スクリーンBOX	L5100	2.0	か所			
	CR 掲示板	3600×1200 枠共	3.0	か所			
	(消火・避難器具)						
	2階バルコニー埋設式避難器具	ナカ工業(株)タスカー SPCⅢ-112 H=4270~4610用 同等	1.0	か所			
	1F学生ラウンジ・2F廊下 屋内消火栓	設備工事に計上					
	消火器ABC粉末	10型	18.0	本			
	消火器ボックス半埋込型	ナカ工業(株)消火器ボックス NHESD-TO-108 半埋込タイプ 同等	18.0	か所			
	(その他)						
	ポーチ SUS製点字鋲	300角(25個)	3.0	組			
	風除室・屋内階段 SUS製点字鋲	300角(25個)	81.0	組			
	職員室 ポストタイプ	コーワソニア:T926 同等	1.0	か所			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(ブライント)						
	ロールスクリーン W4700×H1660	AW-1	6.0	か所			
	ロールスクリーン W2900×H1660	AW-2	4.0	か所			
	ロールスクリーン W2300×H1660	AW-3	2.0	か所			
	ロールスクリーン W1700×H1660	AW-4	2.0	か所			
	ロールスクリーン W1110×H1660	AW-5	1.0	か所			
	ロールスクリーン W2300×H2700	AW-7	2.0	か所			
	ロールスクリーン W4700×H2900	AW-8 3分割、2分割	5.0	か所			
	ロールスクリーン W1700×H1300	AW-10	2.0	か所			
	ロールスクリーン W4700×H760	AW-13	1.0	か所			
	ロールスクリーン W2300×H760	AW-14	1.0	か所			
	ロールスクリーン W2900×H1560	AW-16	2.0	か所			
	ロールスクリーン W2900×H1660	AW-17	3.0	か所			
	ロールスクリーン W1700×H1660	AW-18	11.0	か所			
	ロールスクリーン W4700×H2700	AW-19	6.0	か所			
	ロールスクリーン W4500×H2700	PT-1	6.0	か所			
	ロールスクリーン W4100×H2900	講堂鏡	1.0	か所			
	ロールスクリーン W5380×H2500	STD-3	1.0	か所			
	ロールスクリーン W2630×H2500	STD-4	1.0	か所			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(20)	家具工事						
	K-2 1F教員室 カウンター・収納	SGX-18 5512.5×1110×960	1.0	か所			
	K-17 CR(1)~(3) 生徒用ロッカー	7200×645×H980/1800	3.0	か所			
	A 1F図書室 木金書架	1885×542×2240	4.0	か所			
	B 1F図書室 木金書架	3455×312×2240	2.0	か所			
	C 1F図書室 木金書架	5455×312×2240	1.0	か所			
	D 1F図書室 木金書架	3205×312×2240	1.0	か所			
	a 1F書庫 移動棚	1343×484×2273	5.0	か所			
	b 1F書庫 移動棚	1295×484×2273	1.0	か所			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(21)	サイン工事						
	OS-2 玄関名称サイン	H150 樹脂切文字20 t H75 SUS HL切文字5 t	1.0	か所			
	OS-3 車椅子駐車場看板	564X1266 アルミ押出型材 塗装仕上 表示粘着シート貼 ※基礎工事別途	1.0	か所			
	OS-4 車椅子使用者用駐車場案内板	564X1266 アルミ押出型材 塗装仕上 表示粘着シート貼 ※基礎工事別途	1.0	か所			
	S-1 バックヤードサイン	H30 粘着シート切文字	45.0	か所			
	S-2 室名サイン	H50 アクリル切文字5.0t H300 粘着シート切文字	10.0	か所			
	S-3 室名サイン(在空表示)	H50 アクリル切文字5.0t 120x20 アルミ在空表示	4.0	か所			
	S-4 CRサイン	H500 粘着シート切文字 10000x1200 透明印刷フィルム	3.0	か所			
	S-5 トイレ入口サイン	300x2000 アルミ複合板、IJシート、アクリル5.0t	3.0	か所			
	S-6 トイレサイン	300x2000 アルミ複合板、IJシート、アクリル5.0t	7.0	か所			
	S-7 ウォールステッカー壁	2600 x 3000 アルミメッキ郷板ホーロー緑 アルミ押え、SUS HL切文字5 t	1.0	か所			
	S-8 フリーボード	2600x2700 ホーロー白、アルミ押え	1.0	か所			
	S-9 EVピクトサイン(平付)	150x150 アルミ複合板3t、IJシート	2.0	か所			
	S-10 総合案内板	1200x2000 アルミ複合板3t、IJシート UV点字触知図	1.0	か所			
	外部サイン 一時停止看板	800三角形 φ60.5ポール ※基礎工事別途	1.0	か所			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
1)	受変電設備工事		1.0	式			
2)	幹線設備工事		1.0	式			
3)	動力設備工事		1.0	式			
4)	空調電源設備工事		1.0	式			
5)	電灯設備工事		1.0	式			
6)	換気設備工事		1.0	式			
7)	差込設備工事		1.0	式			
8)	誘導灯設備工事		1.0	式			
9)	非常用照明設備工事		1.0	式			
10)	電話・情報設備工事		1.0	式			
11)	誘導支援設備工事		1.0	式			
12)	放送設備工事		1.0	式			
13)	AV設備工事		1.0	式			
14)	TV設備工事		1.0	式			
15)	自動火災報知設備工事		1.0	式			
16)	太陽光設備工事		1.0	式			
17)	蓄電池システム設備工事		1.0	式			
	合計						



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	受変電設備工事						
	硬質ビニル電線管 <露出>	VE22	10.0	m			
	トリプレックス形PE絶縁耐燃性PEケーブル	6kV EM-CET 38sq <PF・FEP内>	22.0	m			
	トリプレックス形PE絶縁耐燃性PEケーブル	6kV EM-CET 38sq <管内>	39.0	m			
	トリプレックス形PE絶縁耐燃性PEケーブル	6kV EM-CET 38sq <ラック>	7.0	m			
	トリプレックス形PE絶縁耐燃性PEケーブル	6kV EM-CET 38sq <コロガシ>	2.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケーブル	EM-CEE-S 2sq-4C <PF・FEP内>	45.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケーブル	EM-CEE-S 2sq-4C <管内>	16.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケーブル	EM-CEE-S 2sq-4C <ラック>	7.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14sq <コロガシ>	1.0	m			
	601V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14sq <管内>	12.0	m			
	602V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22sq <コロガシ>	84.0	m			
	603V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22sq <ラック>	7.0	m			
	604V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 60sq <コロガシ>	38.0	m			
	605V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 60sq <ラック>	7.0	m			
	キュービクル	4面体 屋外型 1φ 75KVA×2, 3φ 150KVA×1	1.0	基			
	キュービクル搬入費		1.0	式			
	キュービクル据付費		1.0	式			
	高圧負荷開閉器	3P200A重耐塩仕様LAVT内蔵方向性	1.0	台			

参考内訳書

名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポール 電力仕様	12m×19cm 3.5kN <建柱車>	1.0	本			
ハットホール(国土交通省型)	H1-9 600×900 中耐蓋R2K-60付	8.0	組			
接地極工事 銅覆鋼棒 打込式	φ14×1.5m~2連	6.0	ヶ所			
接地極工事 銅覆鋼棒 打込式	φ14×1.5m	2.0	ヶ所			
耐圧試験費		1.0	式			
配管土工費	引込一建物、外灯ルート1・2弱電	1.0	式			
小計						
改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	幹線設備工事						
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 14sq <管内>	1.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 14sq <コログシ>	33.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 14sq <ラック>	15.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 38sq <コログシ>	33.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 38sq <ラック>	4.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 100sq <コログシ>	67.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CET 100sq <ラック>	21.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 5.5sq <管内>	123.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14sq <コログシ>	126.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 38sq <ラック>	88.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケープル	EM-CEE 2sq-5C <コログシ>	11.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケープル	EM-CEE 2sq-5C <管内>	4.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケープル	EM-CEES 2sq-6C <コログシ>	31.0	m			
	遮蔽付制御PE絶縁耐燃PEシースケープル	EM-CEES 2sq-6C <ラック>	11.0	m			
	ケーブルラック 溶融亜鉛メッキ	直線形 70×700mm	8.0	m			
	ケーブルラック 溶融亜鉛メッキ	直線形 70×600mm	4.0	m			
	ケーブルラック 溶融亜鉛メッキ	直線形 70×400mm	16.0	m			
	ケーブルラック 溶融亜鉛メッキ	直線形 70×300mm	9.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防火区画貫通処理 壁床共 配管	φ75	3.0	ヶ所			
	ケーブルラック用 床貫通処理工事	ラック幅=600	2.0	ヶ所			
	電灯動力盤	1LM-1	1.0	面			
	電灯盤	1L-2	1.0	面			
	電灯動力盤	2LM-1	1.0	面			
	電灯盤	2L-2	1.0	面			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3)	動力設備工事						
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CE3.5sq-4C <コロガシ>	31.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CE3.5sq-4C <樹脂管>	4.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 14sq <コロガシ>	31.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 14sq <ラック>	11.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CE 5.5sq-4C <コロガシ>	4.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CE 5.5sq-4C <管内>	7.0	m			
	耐火電線	EM-FP 5.5sq-4C <管内>	1.0	m			
	耐火電線	EM-FP 5.5sq-4C <コロガシ>	21.0	m			
	耐火電線	EM-FP 5.5sq-4C <ラック>	11.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 22sq <コロガシ>	32.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 22sq <ラック>	11.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8sq <ラック>	11.0	m			
	ねじ無し電線管	EP19mm 露出配管	7.0	m			
	ねじ無し電線管	EP25mm 露出配管	7.0	m			
	防火区画貫通処理 壁床共 配管	φ 25	2.0	ヶ所			
	金属製可とう電線管	63mm WP (被覆有防水)	4.0	ヶ所			
	動力盤	M-R	1.0	面			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	空調電源設備工事						
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 38sq <ラック>	16.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 38sq <管内>	1.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 60sq <ラック>	33.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケール	600V EM-CET 60sq <管内>	3.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <PF・FEP内>	4.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	306.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8sq <管内>	9.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 14sq <管内>	16.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 22sq <ラック>	33.0	m			
	金属製可とう電線管	63mm WP (被覆有防水)	4.0	ヶ所			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5)	電灯設備工事						
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 1.6mm-3C <PF・FEP内>	126.0	m			
	〃	EM-EEF 1.6mm-3C <天井・ピット>	1444.0	m			
	〃	EM-EEF 2.0mm-3C <PF・FEP内>	126.0	m			
	〃	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	2233.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケール	EM-AE 1.2mm-2C <PF・FEP内>	3.0	m			
	〃	EM-AE 1.2mm-2C <コログシ>	14.0	m			
	着色識別PE絶縁耐燃性PEシースケール	EM-FCPEE1.2-1Pr <PF・FEP内>	70.0	m			
	着色識別PE絶縁耐燃性PEシースケール	EM-FCPEE1.2-1Pr <コログシ>	858.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	298.0	m			
	配線器具 大角形配線器具(埋込)	埋込スイッチ 1P 15A	20.0	ヶ			
	配線器具 大角形配線器具(埋込)	埋込スイッチ 1P 15A×2	2.0	ヶ			
	配線器具 大角形配線器具(埋込)	スイッチ(OFF表示) 1P15A 100V	2.0	ヶ			
	配線器具 大角形配線器具(埋込)	埋込スイッチ 3W	8.0	組			
	配線器具	操作ユニット 1回路用	16.0	組			
	24時間スイッチ	換気扇用	2.0	組			
	フル2線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 2回路	4.0	ヶ			
	フル3線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 3回路	6.0	ヶ			
	フル4線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 4回路	3.0	ヶ			



参考内訳書

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フル5線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 5回路	3.0	ヶ			
フル6線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 6回路	1.0	ヶ			
フル7線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 7回路	4.0	ヶ			
フル8線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 8回路	4.0	ヶ			
フル10線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 10回路	1.0	ヶ			
フル11線式リモコンスイッチ プレート付	リモコンスイッチ 11回路	1.0	ヶ			
配線器具	調光器	2.0	ヶ			
人感センサー 親機		21.0	ヶ			
人感センサー 子機		26.0	ヶ			
人感センサー 子機 換気扇連動		3.0	ヶ			
ワイト'21 風量調節用スイッチ	埋込ファンコイル 換気扇用サーモスイッチ	1.0	ヶ			
合成樹脂アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	75.0	ヶ			
LED照明器具	B1 埋込40型スクールコンフォート	178.0	台			
LED照明器具	B2 埋込40型	48.0	台			
LED照明器具	B5 露出40型	25.0	台			
LED照明器具	B6 露出40型 LSS1-4-30	11.0	台			
LED照明器具	B7 露出40型 LSS1-4-23	3.0	台			
LED照明器具	B8 露出40型 LSS1-2-30	3.0	台			
LED照明器具	B9 埋込40型	18.0	台			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	LED照明器具	B10 埋込32型3灯相等スクエアタイプ	31.0	台			
	LED照明器具	B11 埋込型 LRS15-3-41	20.0	台			
	LED照明器具	B12 埋込スクエア型下面開放型	4.0	台			
	LED照明器具	U1 ユニバーサルダウンライト	16.0	台			
	LED照明器具	D1 LEDダウンライト550形埋込穴φ100	20.0	台			
	LED照明器具	D2 LEDダウンライト150形埋込穴φ100	2.0	台			
	LED照明器具	D3 LEDダウンライト150形埋込穴φ100	51.0	台			
	LED照明器具	D4 LEDダウンライト150形埋込穴φ100	55.0	台			
	LED照明器具	D5 LEDダウンライト200形埋込穴φ200	84.0	台			
	LED照明器具	R1 LEDキッチンライト20形1灯露出型	2.0	台			
	LED照明器具	R2 LEDミラーライトW540露出型	18.0	台			
	LED照明器具	S1 LEDスポットライト150形	2.0	台			
	LED照明器具	c 軒下用LEDダウンライト100形	9.0	台			
	LED照明器具	d LEDブラケットライト60形1灯	20.0	台			
	LED照明器具	e LEDポーチライト40形1灯	3.0	台			
	LED照明器具	f LEDローポールライト	8.0	台			
	LED照明器具	g LED街路灯100形	15.0	台			
	明るさセンサー	SS1	27.0	台			
	防火区画貫通処理 壁床共配管	φ25	27.0	ヶ所			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6)	換気設備工事						
	PE絶縁耐燃性PEシースケープル 平形	EM-EEF 1.6mm-3C <PF・FEP内>	46.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケープル 平形	EM-EEF 1.6mm-3C <天井・ピット>	179.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケープル 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <PF・FEP内>	23.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケープル 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	700.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CE 3.5sq-4C <樹脂管>	2.0	m			
	架橋PE絶縁耐燃性PEシースケープル	600V EM-CE 3.5sq-4C <コロガシ>	27.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 16mm	79.0	m			
	配線器具	換気扇用サーモスイッチ	1.0	組			
	合成樹脂アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	39.0	ヶ			
	人感センサー 親機換気扇	S3	2.0	ヶ			
	埋込スイッチ 新金属プレート	1P15Ax1	27.0	組			
	埋込スイッチ 新金属プレート	1P15Ax2	1.0	組			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7)	差込設備工事						
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-2C <PF・FEP内>	134.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-2C <天井・ピット>	284.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <PF・FEP内>	1149.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	3044.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1283.0	m			
	合成樹脂アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	321.0	ヶ			
	埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax2	32.0	組			
	埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax2 接地端子付	20.0	組			
	埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax2 接地極x2付(一体形)	208.0	組			
	埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax1 接地極アースターミナル付	32.0	組			
	配線器具 防水形配線器具	埋込防水コンセント15A×2・125V ET付	7.0	組			
	配線器具 フリーアクセスフロア用配線器具	ハーネスジョイントボックス 20A・125V 2分岐	15.0	ヶ			
	配線器具 フリーアクセスフロア用配線器具	ハーネス用OAタップ 15A・125V 4個口 5m	30.0	ヶ			
	埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax1	1.0	組			
	埋込コンセント	2P15/20AET(250V)x1	1.0	組			
	配線器具 リーラーコンセント		11.0	組			
	埋込コンセント	2P15A× 1E	11.0	組			
	埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax1 アースターミナル付 (ET)	2.0	組			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8)	誘導灯設備工事						
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 1.6mm-3C <天井・ピット>	257.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <PF・FEP内>	3.0	m			
	PE絶縁耐燃性PEシースケール 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	4.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3.0	m			
	誘導灯-a11	SH1-FBF20-C 避難口 壁直付	14.0	台			
	誘導灯-a12	避難口[C級] 天井吊下形 片面	5.0	台			
	誘導灯-a21	SH1-FBF20-BL 避難口 壁直付	2.0	台			
	誘導灯-a22	SH1-FBF20-BL 避難口 壁直付	3.0	台			
	誘導灯-a23	SH1-FBF20-BL 避難口 壁直付	2.0	台			
	誘導灯-a24	避難口天井吊下形両面[B級BL形]	3.0	台			
	誘導灯-a13	通路[C級] 天井吊下形 両面	5.0	台			
	誘導灯用 吊具		13.0	本			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9)	非常用照明設備工事						
	PE絶縁耐燃性PEシースケーブル 平形	EM-EEF 1.6mm-3C <天井・ピット>	421.0	m			
	〃	EM-EEF 1.6mm-3C <管内>	85.0	〃			
	〃	EM-EEF 2.0mm-3C <PF・FEP内>	4.0	〃			
	〃	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	17.0	〃			
	ねじ無し電線管	EP25mm 露出配管	85.0	〃			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4.0	〃			
	照明器具 非常灯	K1-LRS11-2 天井埋込形-b13	65.0	台			
	〃	LED 30形[直付形]-c30	10.0	〃			
	〃	K1-LRS11-3 天井埋込形-b30	14.0	〃			
	露出丸形ボックス	1方出 25(22)	1.0	ヶ			
	〃	2方出 25(22)	9.0	〃			
	金属管(短管)用貫通処理工事	(25) (壁・床共用)	19.0	ヶ所			
	小計						
	改め計						



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10)	電話・情報設備工事						
	ボタン電話ケーブル	EM-EBT 0.4mm-2P <PF・FEP内>	53.0	m			
	ボタン電話ケーブル	EM-EBT 0.4mm-2P <コロガシ>	23.0	m			
	ボタン電話ケーブル	EM-EBT 0.4mm-2P <管内>	4.0	m			
	LAN用ケーブル(環境配慮型)	カテゴリ-6 4P <PF・FEP内>	594.0	m			
	LAN用ケーブル(環境配慮型)	カテゴリ-6 4P <コロガシ>	953.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 16mm	647.0	m			
	ねじ無し電線管	EP25mm 露出配管	4.0	m			
	合成樹脂アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	35.0	ヶ			
	電話用モジュラジャック	床用1個口	6.0	ヶ			
	電話用 モジュラージャック	6極2芯 1個口 新金属プレート	1.0	ヶ			
	情報用モジュラジャック	床用1個口	31.0	ヶ			
	情報用モジュラジャック	埋込8極8芯 新金属プレート	34.0	ヶ			
	HUB	PoEHUB 48ポート給電型	2.0	台			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11)	誘導支援設備工事						
	着色識別PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-FCPEE-S0.9mm-5P <PF内>	103.0	m			
	着色識別PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-FCPEE-S0.9mm-5P <コログシ>	238.0	m			
	着色識別PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-FCPEE-S0.9mm-5P <管内>	4.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-AE 1.2mm-2C <コログシ>	37.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-AE 1.2mm-3C <コログシ>	104.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-AE 1.2mm-2C <PF・FEP内>	47.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケープル	EM-AE 1.2mm-3C <PF・FEP内>	31.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	103.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2.0	m			
	ねじ無し電線管	EP25mm 露出配管	4.0	m			
	ねじ無し電線管	EP19mm 露出配管	4.0	m			
	合成樹脂アウトレットボックス	中四角 浅型 D44	61.0	ヶ			
	インターホン 親機	壁取付形 90局	25.0	台			
	インターホン 親機	卓上形 90局	1.0	台			
	電源アダプター		1.0	ヶ			
	ナースコール 親機	20窓露出型	1.0	面			
	呼出釦ハント型子機		10.0	本			
	呼出釦ハント型子機用コンセント		10.0	個			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	復旧ボタン		10.0	ヶ			
	代表廊下灯		12.0	ヶ			
	トイレ呼出釦		4.0	ヶ			
	トイレ復旧釦		2.0	ヶ			
	トイレ呼出表示器	3窓ラック組込型	1.0	台			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12)	放送設備工事						
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-2C 丸型 <PF内>	2.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-2C 丸型 <コロガシ>	8.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-2C 丸型 <管内>	4.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-3C 丸型 <PF内>	53.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-3C 丸型 <コロガシ>	608.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-5P 丸型 <PF内>	5.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-5P 丸型 <コロガシ>	31.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-10P 丸型 <PF内>	5.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-10P 丸型 <コロガシ>	31.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-30P 丸型 <コロガシ>	5.0	m			
	ねじ無し電線管	EP19mm 露出配管	4.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 16mm	54.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5.0	m			
	スピーカー 天井埋込型12cm	丸型 3W 金属+金属	31.0	ヶ			
	スピーカー 天井埋込型13cm	丸型 3W 金属+金属 アッテネータ付	10.0	ヶ			
	音量調節器 アッテネータ	0.5~6W 金属製 プレート付	31.0	ヶ			
	壁掛型非常用放送兼用アンプ	20局 90W	1.0	台			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂アウレットボックス	中四角 浅型 D44	31.0	ヶ			
	端子盤	1T-1	1.0	面			
	端子盤	1T-2	1.0	面			
	端子盤	2T-1	1.0	面			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13)	AV設備工事						
	音響用マイクロホンコード	EM-4E6 (樹脂管)	135.0	m			
	音響用マイクロホンコード	EM-4E6 (コロガシ)	638.0	m			
	LAN用ケーブル(環境配慮型)	カテゴリ-6 4P <PF・FEP内>	27.0	m			
	LAN用ケーブル(環境配慮型)	カテゴリ-6 4P <コロガシ>	1050.0	m			
	LAN用ケーブル(環境配慮型)	カテゴリ-5e 4P <PF・FEP内>	24.0	m			
	LAN用ケーブル(環境配慮型)	カテゴリ-5e 4P <コロガシ>	91.0	m			
	高周波同軸ケーブル(耐燃性PEシース)	EM-5C-2E <PF・FEP内>	63.0	m			
	高周波同軸ケーブル(耐燃性PEシース)	EM-5C-2E <コロガシ>	128.0	m			
	ワゴン接続盤 Aタイプ	メイン	1.0	面			
	ワゴン接続盤 Aタイプ	サブ	1.0	面			
	ワゴン接続盤 Bタイプ		1.0	面			
	ワゴン接続盤 Cタイプ		3.0	面			
	ワゴン接続盤 Dタイプ		1.0	面			
	メインスピーカ	20cm2ウェイスピーカー 天井取付	16.0	台			
	天井埋込スピーカ		6.0	台			
	ワイヤレスアンテナ		5.0	台			
	ワイヤレスアンテナ	メイン アンテナ給電ユニット(含)	1.0	台			
	電動スクリーン	100インチ	7.0	台			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	手動スクリーン	100インチ	1.0	台			
	液晶プロジェクター	天吊り	5.0	台			
	壁マイクコンセント	埋込型	4.0	台			
	液晶モニター	21.5型 直立スタンドACアダプタホルダ	11.0	台			
	リモートカメラ		1.0	台			
	液晶モニター	50型 天吊金具 収納ボックス共	2.0	台			
	HDMIツイストペアケーブル受信器		2.0	台			
	SDI—HDMIコンバータ(卓上設置)		2.0	台			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14)	TV設備工事						
	ケーブル	EM-S-7C-FB (コロガシ)	38.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB (ラック)	4.0	m			
	ケーブル	EM-S-7C-FB (管内)	3.0	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB (コロガシ)	77.0	m			
	ケーブル	EM-S-5C-FB (樹脂管)	14.0	m			
	厚鋼電線管	GP22	3.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	14.0	m			
	アンテナ UHF20素子		1.0	基			
	アンテナマスト		1.0	本			
	CS・BSアンテナ	φ 750	1.0	基			
	増幅器	CS・BS・UHF	1.0	台			
	分配器	4分配器	1.0	個			
	TV端子		3.0	個			
	小計						
	改め計						



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15)	自動火災報知設備工事						
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-2C 丸型 <PF内>	2.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-2C 丸型 <コロガシ>	8.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-2C 丸型 <管内>	5.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-3C 丸型 <PF内>	21.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-3C 丸型 <コロガシ>	234.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-5P 丸型 <PF内>	8.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-10P 丸型 <PF内>	6.0	m			
	耐燃性ポリエチレンシース耐熱電線	EM-HP1.2mm-10P 丸型 <コロガシ>	43.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-AE 1.2mm-4C <PF・FEP内>	40.0	m			
	警報用PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-AE 1.2mm-4C <コロガシ>	1035.0	m			
	ねじ無し電線管	EP19mm 露出配管	5.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11.0	m			
	合成樹脂可とう電線管(PF一重)	隠ぺい・埋込配管 28mm	62.0	m			
	煙感知器 光電式スポット型	2種 非蓄積型 露出	38.0	ヶ			
	煙感知器	2種 EV用 点検ボックス共	1.0	台			
	熱感知器 差動式スポット型	1・2種 露出	70.0	ヶ			
	熱感知器 定温式スポット型	1種 防水型 確認灯付	6.0	〃			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	煙感知器 光電式スポット型	3種 非蓄積型 露出	5.0	ヶ			
	火災報知機器 総合盤	発信機1級(露出)表示灯 ヘル 感知器1	4.0	台			
	火災報知機器 連動操作盤	10回線 壁掛型	1.0	台			
	火災報知機器 受信機 P型1級	20回線 壁掛型	1.0	台			
	防火区画貫通処理 壁床共	φ19	4.0	ヶ所			
	防火区画貫通処理 壁床共 配管	φ25	24.0	ヶ所			
	防火区画貫通処理 壁床共 配管	φ39	1.0	ヶ所			
	立会検査	P型1級	1.0	式			
	自動閉鎖装置 レリーズ	防火戸用 ラッチ式 埋込型	3.0	台			
	小計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16)	太陽光設備工事						
	太陽光設備	機器一式	1.0	式			
	電気配線工事		1.0	式			
	架台・モジュール設置工事		1.0	式			
	機器取付費		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	現場監理費		1.0	式			
	諸経費・交通費・雑材料費		1.0	式			
	運搬費	トラッククレーン2t 特殊運転手	1.0	式			
	小計						
	改め計						





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1)	衛生器具設備工事						
	腰掛便器	CFS498BC、TCF5831AU	16.0	組			
	腰掛便器	CFS498BYC、TCF5841AUP	2.0	組			
	腰掛便器	CS232B、TCF4713PR	1.0	組			
	壁掛小便器	UFS900JS	6.0	組			
	洗面器	LSA135AB	15.0	組			
	洗面器	L270CM、TLE28SA1A	2.0	組			
	洗面器	L250CM、TLE28SA1A	1.0	組			
	オストメイト	UAS81RNB1NW	1.0	組			
	汚物流し	SKL330DNFP	1.0	組			
	掃除用流し	SK22A、T23AE20C	2.0	組			
	乳児バス	BH27、TBV03425J	10.0	組			
	洗髪器	S305DNU、TL12C	8.0	組			
	洗濯機パン	PWP640N2W	2.0	組			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2)	給水設備工事						
	受水槽	(WT-1)有効水量7.3m3	1.0	基			
	給水加圧ポンプユニット	(WP-1)50φ x330L/minx2.2kW	1.0	台			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP-20	110.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP-25	42.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP-30	11.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP-40	10.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP-50	32.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP-65	8.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 HIVP-20	89.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 HIVP-25	11.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 HIVP-30	8.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 HIVP-40	5.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 HIVP-50	4.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空 HIVP-25	1.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋外架空 HIVP-50	3.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	地中埋設 HIVP-20	177.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	地中埋設 HIVP-25	42.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	地中埋設 HIVP-40	153.0	m			

参考内訳書

名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	地中埋設 HVP-50	127.0	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	地中埋設 HVP-65	36.0	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	地中埋設 HVP-75	37.0	m			
ステンレス鋼管(拡管)	機械室・便所 50Su	1.0	m			
ステンレス鋼管(拡管)	機械室・便所 60Su	3.0	m			
ステンレス鋼管(溶接)	機械室・便所 75Su	2.0	m			
ステンレス鋼管(溶接)	機械室・便所 100Su	1.0	m			
ステンレス鋼管(拡管)	屋外架空 20Su	8.0	m			
ステンレス鋼管(拡管)	屋外架空 25Su	1.0	m			
ステンレス鋼管(拡管)	屋外架空 40Su	10.0	m			
ステンレス鋼管(溶接)	屋外架空 75Su	1.0	m			
ゲート弁	JIS10K-20	20.0	個			
ゲート弁	JIS10K-25	5.0	個			
ゲート弁	JIS10K-40	8.0	個			
ゲート弁	JIS10K-50	2.0	個			
ゲート弁	JIS10K-65	1.0	個			
チャッキ弁	JIS10K-40	1.0	個			
チャッキ弁	JIS10K-50	1.0	個			
バタフライ弁	JIS10K-50	3.0	個			
バタフライ弁	JIS10K-65	2.0	個			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	バタフライ弁	JIS10K-80	1.0	個			
	バタフライ弁	JIS10K-100	1.0	個			
	Y型ストレーナ	JIS10K-40	2.0	個			
	ボールタップ	BT-20	2.0	個			
	ボールタップ	BT-25	1.0	個			
	定水位弁	40A	2.0	個			
	電磁弁	20A	2.0	個			
	水撃防止弁	25A	2.0	個			
	吸排気弁	25A	1.0	個			
	緊急遮断弁(取付のみ)	65A	2.0	個			
	流量調整器	40mm	1.0	個			
	防振継手	50A	2.0	個			
	防振継手	65A	2.0	個			
	防振継手	80A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント	FJ15A×300L	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	FJ20A×300L	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	FJ40A×500L	2.0	個			
	弁柵	VC-P(550H)	11.0	個			
	弁柵	VC-1(550H)	2.0	個			
	弁柵	VC-3(700H)	3.0	個			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	量水器柵	MC-2(450H)	1.0	個			
	シャワー混合水栓	TBV03402J	1.0	個			
	バス混合水栓	TMH20-2A20	1.0	個			
	洗濯機用単水栓	TW11GR	2.0	個			
	自動混合水栓	TLE26SP2A	9.0	個			
	横水栓	T23BQ13C	1.0	個			
	散水栓	T28KUNH13、SUS製BOX共	13.0	個			
	ストレート止水栓	TH227DU	3.0	個			
	計装工事		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	既設管切断接続		1.0	式			
	既設量水器閉栓工事		1.0	式			
	機器搬入費		1.0	式			
	埋設表示		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	デッキプレート開口切断費		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3)	給湯設備工事						
	ガス給湯器	(GH-1) 150号	1.0	台			
	電気温水器	REW12B2BH	1.0	台			
	ステンレス鋼管	屋内一般 20Su(拡管)	66.0	m			
	ステンレス鋼管	屋内一般 25Su(拡管)	47.0	m			
	ステンレス鋼管	屋内一般 30Su(拡管)	7.0	m			
	ステンレス鋼管	屋内一般 40Su(拡管)	7.0	m			
	ステンレス鋼管	屋内一般 50Su(拡管)	13.0	m			
	ステンレス鋼管	屋外架空 20Su(拡管)	1.0	m			
	ステンレス鋼管	屋外架空 50Su(拡管)	3.0	m			
	ゲート弁	JIS10K-20	1.0	個			
	バタフライ弁	JIS10K-50	1.0	個			
	自動エア抜弁	20A	1.0	個			
	計装工事		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	デッキプレート開口切断費		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	排水設備工事						
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋内一般 VP-50	20.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋内一般 VP-75	4.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋内一般 VP-100	21.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	機械室・便所 VP-40	18.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	機械室・便所 VP-50	10.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	機械室・便所 VP-65	12.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	機械室・便所 VP-75	30.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	機械室・便所 VP-100	18.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋外架空 VP-25	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋外架空 VP-40	8.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋外架空 VP-50	2.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	屋外架空 VP-100	4.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	地中埋設 VP-50	3.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	地中埋設 VP-65	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	地中埋設 VP-75	7.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(排水)	地中埋設 VP-100	96.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(通気)	機械室・便所 VP-40	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(通気)	機械室・便所 VP-50	1.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管(通気)	機械室・便所 VP-65	2.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(通気)	機械室・便所 VP-75	2.0	m			
	耐火二層管(排水)	屋内一般 FDVD-40	67.0	m			
	耐火二層管(排水)	屋内一般 FDVD-50	14.0	m			
	耐火二層管(排水)	屋内一般 FDVD-65	9.0	m			
	耐火二層管(排水)	屋内一般 FDVD-75	37.0	m			
	耐火二層管(排水)	屋内一般 FDVD-100	44.0	m			
	耐火二層管(排水)	機械室・便所 FDVD-40	24.0	m			
	耐火二層管(排水)	機械室・便所 FDVD-50	12.0	m			
	耐火二層管(排水)	機械室・便所 FDVD-65	2.0	m			
	耐火二層管(排水)	機械室・便所 FDVD-75	28.0	m			
	耐火二層管(排水)	機械室・便所 FDVD-100	17.0	m			
	耐火二層管(通気)	屋内一般 FDVD-40	7.0	m			
	耐火二層管(通気)	屋内一般 FDVD-50	15.0	m			
	耐火二層管(通気)	屋内一般 FDVD-65	33.0	m			
	耐火二層管(通気)	屋内一般 FDVD-75	48.0	m			
	耐火二層管(通気)	屋内一般 FDVD-100	4.0	m			
	耐火二層管(通気)	機械室・便所 FDVD-40	3.0	m			
	耐火二層管(通気)	機械室・便所 FDVD-50	3.0	m			
	耐火二層管(通気)	機械室・便所 FDVD-65	15.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゲート弁	JIS5K-50A	2.0	個			
	満水試験用掃除口付ソケット	COST-80	2.0	個			
	満水試験用掃除口付ソケット	COST-100	4.0	個			
	床排水金物	T5B-50	2.0	個			
	掃除口兼用ドレン	CODD-80	1.0	個			
	床上掃除口	COV2-50	3.0	個			
	床上掃除口	COV2-65	3.0	個			
	床上掃除口	COV2-80	7.0	個			
	床上掃除口	COV2-100	8.0	個			
	防虫網	100A	2.0	個			
	通気ハットキャップ	VC-75 φ	3.0	個			
	通気ハットキャップ	VC-100 φ	1.0	個			
	塩ビ小口径桧		1.0	式			
	下水引込工事		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	デッキプレート開口切断費		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5)	液化石油ガス設備工事						
	LPGボンベ庫	50kg容器14本立用	1.0	組			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP(白)-50	18.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋外架空 SGP(白)-50	4.0	m			
	ポリエチレン被覆鋼管	屋内一般 PLP-50	1.0	m			
	ガス用ポリエチレン管	屋内一般 PE-50	11.0	m			
	ガス用ポリエチレン管	地中埋設 PE-50	79.0	m			
	ホールガス栓	50A	1.0	個			
	メーターガス栓	50A	1.0	個			
	絶縁継手	50A	2.0	個			
	塗装工事		1.0	式			
	埋設表示		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	デッキプレート開口切断費		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6)	消火設備工事						
	消火ポンプ	(FP-1) 50φ×300L/min×5.5kW	1.0	台			
	消火用補助加圧ポンプ	(FP-2) 15φ×20L/min×1.5kW	1.0	台			
	易操作性1号屋内消火栓	(HB-1) 750W×200D×1400H	4.0	組			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP(白)-15	3.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP(白)-32	1.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP(白)-50	20.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP(白)-65	37.0	m			
	ゲート弁	JIS10K-15	1.0	個			
	ゲート弁(取付のみ)	JIS10K-40	1.0	個			
	チャッキ弁(取付のみ)	JIS10K-40	1.0	個			
	フート弁(取付のみ)	50A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント	FJ15A×300L	1.0	個			
	フレキシブルジョイント	FJ50A×500L	1.0	個			
	フレキシブルジョイント(取付のみ)	FJ40A×300L	1.0	個			
	機器搬入費		1.0	式			
	デッキプレート開口切断費		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7)	空調機器設備工事						
	空冷HPマルチエアコン室外機	(ACP-1A)冷45.0、暖50.0	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1A-1)天カセ4方向 冷8.0、暖9.0	2.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1A-2)天カセ4方向 冷7.1、暖8.0	4.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室外機	(ACP-1B)冷90.0、暖100.0	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-1)天カセ4方向 冷11.2、暖12.5	4.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-2)天カセ4方向 冷7.1、暖8.0	2.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-3)天カセ4方向 冷3.6、暖4.0	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-4)天カセ1方向 冷2.2、暖2.5	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-5)天カセ1方向 冷2.2、暖2.5	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-6)天カセ1方向 冷3.6、暖4.2	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-7)天カセ4方向 冷11.2、暖12.5	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-1B-8)天カセ4方向 冷3.6、暖4.0	2.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室外機	(ACP-2A)冷45.0、暖50.0	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-2A-1)天カセ4方向 冷5.6、暖6.3	5.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-2A-2)天カセ2方向 冷3.6、暖4.0	2.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-2A-3)天カセ4方向 冷3.6、暖4.0	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室外機	(ACP-2B)冷77.5、暖90.0	1.0	組			
	空冷HPマルチエアコン室内機	(ACP-2B-1)天カセ4方向 冷8.0、暖9.0	6.0	組			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8)	空調配管設備工事						
	冷媒用銅管(液管)	6.4φ(8mm)	73.0	m			
	冷媒用銅管(液管)	9.5φ(8mm)	181.0	m			
	冷媒用銅管(液管)	12.7φ(10mm)	73.0	m			
	冷媒用銅管(液管)	15.9φ(10mm)	10.0	m			
	冷媒用銅管(液管)	19.1φ(10mm)	14.0	m			
	冷媒用銅管(液管)	22.2φ(10mm)	109.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	12.7φ(20mm)	73.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	15.9φ(20mm)	101.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	19.1φ(20mm)	41.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	22.2φ(20mm)	51.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	25.4φ(20mm)	27.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	28.6φ(20mm)	40.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	31.8φ(20mm)	20.0	m			
	冷媒用銅管(ガス管)	38.1φ(20mm)	109.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	屋内一般 VP-25	78.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	屋内一般 VP-30	163.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	屋内一般 VP-40	110.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	屋内一般 VP-50	10.0	m			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	地中埋設 VP-30	3.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	地中埋設 VP-40	29.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(ドレン)	地中埋設 VP-50	6.0	m			
	防火区画処理		1.0	式			
	配管化粧カバー		1.0	式			
	計装工事		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	デッキプレート開口切断費		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9)	換気設備工事						
	全熱交換器ユニット	(HEU-1) 200 φ x470m3/H	28.0	台			
	全熱交換器ユニット	(HEU-2) 150 φ x340m3/H	14.0	台			
	全熱交換器ユニット	(HEU-3) 150 φ x200m3/H	6.0	台			
	全熱交換器ユニット	(HEU-4) 100 φ x150m3/H	6.0	台			
	全熱交換器ユニット運転リモコン		28.0	個			
	CO2センサー	天井カセット形専用	28.0	個			
	排気ファン	(EF-1) 250 φ x1740m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-2) 250 φ x1430m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-3) 250 φ x1400m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-4) 200 φ x650m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-5) 200 φ x480m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-6) 150 φ x360m3/H	2.0	台			
	排気ファン	(EF-7) 200 φ x450m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-8) 150 φ x340m3/H	1.0	台			
	排気ファン	(EF-9) 100 φ x150m3/H	2.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-1) 150 φ x480m3/H	1.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-2) 150 φ x440m3/H	1.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-3) 150 φ x230m3/H	1.0	台			



参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天所埋込形換気扇	(VF-4) 100 φ x140m3/H	1.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-5) 150 φ x190m3/H	1.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-6) 150 φ x330m3/H	1.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-7) 150 φ x210m3/H	1.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-8) 100 φ x160m3/H	2.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-9) 100 φ x90m3/H	2.0	台			
	天所埋込形換気扇	(VF-10) 100 φ x70m3/H	2.0	台			
	パイプファン	(PF-1) 150 φ x120m3/H	1.0	台			
	給気グリル	(OA-1)	1.0	個			
	給気グリル	(OA-2)	1.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 100 φ	6.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 150 φ	33.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 175 φ	6.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 200 φ	64.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 100 φ、FD付	14.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 125 φ、FD付	2.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 150 φ、FD付	14.0	個			
	ベントキャップ	SUS製平型 200 φ、FD付	3.0	個			
	パイプフード	SUS製深型 150 φ	1.0	個			
	パイプフード	SUS製深型 200 φ	24.0	個			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スパイラルダクト	SPD-100 φ	70.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-125 φ	26.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-150 φ	271.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-175 φ	40.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-200 φ	497.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-225 φ	14.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-250 φ	16.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-275 φ	2.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-300 φ	16.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-325 φ	6.0	m			
	スパイラルダクト	SPD-150 φ (SUS)	8.0	m			
	たわみ継手	No.2以下(吸込、吹出共)	11.0	ヶ所			
	ユニバーサリ形吹出口	HS 200×200	17.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	HS 250×250	3.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	HS 300×300	1.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	HS 350×350	3.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	HS 400×400	1.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	HS 200×200(SUS)	2.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	VHS(F付) 400×300	5.0	個			
	ユニバーサリ形吹出口	VHS(F付) 400×400	3.0	個			

参考内訳書

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ユニバーサリ形吹出口	VHS(F付) 450×450	1.0	個			
ユニバーサリ形吹出口	VHS(F付) 900×300	2.0	個			
線状吹出口	CL-5 2000L	9.0	個			
器具BOX	0.5mm	16.0	m <sup>2</sup>			
器具BOX	0.6mm	12.0	m <sup>2</sup>			
器具BOX	0.8mm	4.0	m <sup>2</sup>			
器具BOX	0.5mm (SUS)	1.0	m <sup>2</sup>			
線状吹出口BOX	0.5mm	24.0	m <sup>2</sup>			
風量調整ダンパー	VD-125 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD-175 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD-200 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD-225 φ	1.0	個			
風量調整ダンパー	VD-300 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD-325 φ	1.0	個			
風量調整ダンパー	VD-150 φ (SUS)	1.0	個			
防火ダンパー	FD-125 φ	2.0	個			
防火ダンパー	FD-175 φ	4.0	個			
防火ダンパー	FD-200 φ	17.0	個			
防火ダンパー	FD-225 φ	1.0	個			
防火ダンパー	FD-250 φ	2.0	個			

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計装工事		1.0	式			
	保温・塗装工事		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	小 計						
	改め計						













参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	排水構造物工						
	街渠工	プレキャスト街渠 PG515A	33.0	m			
	街渠工	プレキャスト街渠 PG515NA3	6.0	m			
	側溝工	自由勾配側溝 かんたん側溝300x300	31.0	m			
	側溝工	自由勾配側溝 かんたん側溝300x400	104.0	m			
	側溝工	プレキャストU型側溝 U型水路(トラフ)300x300	141.0	m			
	管渠工	硬質塩化ビニル管 VUφ200	22.0	m			
	管渠工	硬質塩化ビニル管 VUφ250	35.0	m			
	管渠工	硬質塩化ビニル管 VUφ400	9.0	m			
	管渠工	硬質塩化ビニル管 VUφ500	2.0	m			
	管渠工	硬質塩化ビニル管 VUφ700	52.0	m			
	集水枡・マンホール工	現場打ち集水枡 800x800x2000	1.0	箇所			
	集水枡・マンホール工	プレキャスト集水枡 NKマス300x300x600	2.0	箇所			
	集水枡・マンホール工	プレキャスト集水枡 NKマス300x300x800	1.0	箇所			
	集水枡・マンホール工	プレキャスト集水枡 NKマス300x600x1000	1.0	箇所			
	集水枡・マンホール工	一般会所	7.0	箇所			
	集水枡・マンホール工	3号組立マンホール設置工	2.0	箇所			
	集水枡・マンホール工	3号組立マンホール材料	1.0	式			
	場所打水路工	現場打L型水路850X400	7.0	m			
	排水施設清掃工	側溝清掃工 清掃・ライニング処理	1.0	式			







参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	土工事						
	根切り		351.0	m3			
	すきとり	深さ300mm程度	9.1	m3			
	埋戻し	機械 発生土 建物周辺に仮置	246.0	m3			
	盛土	機械 発生土 建物周辺に仮置	0.4	m3			
	発生土処理 場内仮置土	建物周辺から 20～30mに仮置	246.0	m3			
	建設発生土運搬費	H 発生材処分費側で計上					
	建設発生土処分費	H 発生材処分費側で計上					
	機械運搬費	片道30km以内 バックホウ(1往復)	1.0	式			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	舗装工事						
	駐車場・車路 アスファルト舗装	密粒t50+路盤t150	2,152.0	m <sup>2</sup>			
	街角スポット インターロッキング舗装	インターロッキング 300角 t60 砂t30+砕石t100	42.1	m <sup>2</sup>			
	北側スロープ <sup>°</sup>	床タイル貼:150角タイル 立上り:防水系複層塗材E	1.0	式			
	北側スロープ <sup>°</sup> 手摺(スロープ <sup>°</sup> 部)	H700 SUS製 笠木 φ47.2・支柱 φ34@1000	18.9	m			
	北側スロープ <sup>°</sup> 手摺(開発工事L型擁壁部)	H700 SUS製 笠木 φ47.2・支柱 φ34@1000	10.7	m			
	東側外部階段・スロープ <sup>°</sup>	床タイル貼:150角タイル 立上り:防水系複層塗材E	1.0	式			
	SUS製階段ノンスリップ <sup>°</sup>	W40	7.2	m			
	東側階段スロープ <sup>°</sup> 手摺	H700 SUS製 笠木 φ47.2・支柱 φ34@1000	35.3	m			
	地先境界ブロック	150×200	86.7	m			
	地先境界ブロック	150×150	54.7	m			
	コンクリート製車止め	L600 既製品	62.0	か所			





参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	雨水排水工事						
	雨水枡 既製品	一般450角	8.0	か所			
	雨水枡 既製品	一般450角(ロング)	9.0	か所			
	雨水枡 既製品	450角 縁塊+調整300+立上り600	1.0	か所			
	雨水枡 既製品	450角 縁塊+調整1300+立上り600	1.0	か所			
	グレーチング蓋	450角 スチール製細目 T-12荷重	19.0	か所			
	雨水排水管布設工	VP150	78.3	m			
	雨水排水管布設工	VP200	53.5	m			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	囲障工事						
	正門	基礎 立上り RC打放補修仕上げ	1.0	式			
	アルミ製引戸門扉	アベリトAL型 Aタイプ 片開3連 W6000×H1200	1.0	か所			
	メッシュフェンス H1800	朝日スチール UN-A1800L-50同等	11.0	m			
		既成基礎共					
	メッシュフェンス扉	W2000×H1800 両開き	1.0	基			
		既成基礎共					
	バリカー	スペースガード S48 埋込式同等 キー付き 鎖内蔵型 基礎共	9.0	か所			
	バリカー	スペースガード S48 埋込式同等 キー付き 鎖内蔵受 基礎共	2.0	か所			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	植栽工事						
	芝貼		853.0	m <sup>2</sup>			
	シマトネリコ	H2.5m C0.10 W0.6 二脚鳥居共	1.0	本			
	ヤマツハキ	H1.8m C- W0.5 二脚鳥居共	25.0	本			
	キンモクセイ	H1.8m C- W0.5 二脚鳥居共	11.0	本			
	サツキ	H0.2m C- W0.3	1,288.0	本			
	ハクチョウゲ	H0.4m C- W0.2	120.0	本			
	客土(植栽部・芝貼下)	真砂土・堆肥共 t200	290.0	m <sup>3</sup>			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	駐輪場						
	自転車置場	AD-D 連棟タイプ Y合掌同等 L9970.6×W4222××H2210	1.0	式			
	碎石地業(再生材)	基礎下	1.0	m <sup>3</sup>			
	碎石地業(再生材)	土間下	4.0	m <sup>3</sup>			
	基礎コンクリート	FC21 S15	3.0	m <sup>3</sup>			
	同上打設手間	基礎コン	3.0	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	FC21 S15	6.9	m <sup>3</sup>			
	同上打設手間	土間コン	6.9	m <sup>3</sup>			
	型枠小型構造物		17.6	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		17.6	m <sup>2</sup>			
	溶接金網	φ6-100角 敷き手間共	46.2	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	46.2	m <sup>2</sup>			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(7)	防火水槽工事						
	山留め	自立式鋼矢板圧入(Ⅳ型)	230.0	壁㎡			
	砕石地業(再生材)	基礎下	3.9	m3			
	砕石地業(再生材)	土間下	3.4	m3			
	敷きモルタル	基礎下 t20	25.9	m <sup>2</sup>			
	基礎コンクリート	FC21 S15	10.2	m3			
	同上打設手間	基礎コン	10.2	m3			
	土間コンクリート	FC21 S15	3.4	m3			
	同上打設手間	土間コン	3.4	m3			
	型枠 小型構造物		14.5	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		14.5	m <sup>2</sup>			
	溶接金網16.0×100×100	敷き手間共	33.6	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	33.6	m <sup>2</sup>			
	耐震性貯水槽 (40m3級)	横置ボックスカルバート型 耐00040号	1.0	式			
		防火水槽 鉄蓋(相生市)	2.0	枚			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(8)	その他工事						
	受水槽基礎	4900×2400×(200+700)	1.0	か所			
	ポンペ庫基礎	2200×2200×(200+150)	1.0	か所			
	外部サイン 基礎						
	砕石地業(再生材)	基礎下	0.1	m3			
	基礎コンクリート	FC21 S15	0.2	m3			
	同上打設手間	基礎コン	0.2	m3			
	型枠小型構造物		2.9	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		2.9	m <sup>2</sup>			
	小 計						
	改め計						











参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	発生材	積込・運搬					
	(積込)						
	アスファルト殻処分(設備工事分)	積込	0.8	m3			
	(運搬)						
	残土処分 (建築工事分)	運搬費	1,374.0	m3			
	残土処分 (外構工事分)	運搬費	113.0	m3			
	残土処分 (設備工事分)	運搬費	31.4	m3			
	アスファルト殻処分 (設備工事分)	運搬費	0.8	m3			
	発生材 (外構撤去 造成工事分)	土砂	4,100.0	m3			
		軟岩	64.0	m3			
		無筋コンクリート	352.0	m3			
		鉄筋コンクリート	1.0	m3			
		現場発生品(積込み・荷卸し)	4.3	t			
		現場発生品	4.3	t			
	小 計						
	改め計						

参考内訳書

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	発生材	処分費					
	(処分費)						
	残土処分 (建築工事分)	処分費	2,473.0	t			
	残土処分 (外構工事分)	処分費	203.0	t			
	残土処分 (設備工事分)	処分費	56.5	t			
	アスファルト殻処分 (設備工事分)	処分費	1.4	t			
	発生材 (外構撤去 造成工事分)	土砂	4,100.0	m3			
		軟岩	64.0	m3			
		無筋コンクリート	352.0	m3			
		鉄筋コンクリート	1.0	m3			
		生木(枝葉) 再資源化	7.0	t			
		生木(幹) 再資源化	7.0	t			
		生木(根) 再資源化	6.0	t			
	小 計						
	改め計						