

# 滋野児童館建設工事【金抜き】設計書

滝設計 建築アトリエ

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	滋野児童館建設工事【金抜き】設計書 総括表						
I	直接工事費						
A	建築本体		式	1			
B	電気設備		式	1			
C	機械設備		式	1			
D	外構工事		式	1			
	I - 計						
II	共通仮設費		式	1			
	純工事費計						
III	現場管理費		式	1			
	工事原価計						
IV	一般管理費		式	1			
	工事価格計						
	上記端数処理						
	合 計	(工事価格)					
	消費税相当額		%	10			
	総 合 計	(請負金額)					

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
I-A	建 築 本 体						
1	直接仮設		式	1			
2	土工・地業工		〃	1			
3	鉄 筋		〃	1			
4	コンクリート		〃	1			
5	型 枠		〃	1			
6	石、タイル						
7	木 工		〃	1			
8	屋根及び板金		〃	1			
9	金 属		〃	1			
10	左 官		〃	1			
11	木製建具		〃	1			
12	鋼製建具		〃	1			
14	塗 装		〃	1			
15	内、外装		〃	1			
16	ユニット及びその他		〃	1			
	I-A 一 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設						
	水盛遣方		m <sup>2</sup>	656.7			
	墨出し、原寸型板		//	578.8			
	外部足場	くさび緊結式（手摺先行方式）階段共	//	532.0			
	安全手摺		m	158.0			
	内部足場	遊戯室棚足場	m <sup>2</sup>	125.1			
	//	一般脚立足場	//	453.7			
	テラス部分	テラス棚足場	//	79.1			
	養生費（外部足場面）	メッシュシート張り	//	532.0			
	//（躯体、仕上養生）		//	578.8			
	片付、清掃費		m <sup>2</sup>	578.8			
	竣工引渡し前清掃		//	578.8			
	小 計						
2	土工・地業工						
	柱状地盤改良	φ600 c=300kg/m <sup>2</sup> L=2.65m×18本	式	1.0			
	(施工費、材料費、KNNスラテ、機械回送費、一軸圧縮試験、事前配合試験・六価クロム、空袋処理費、技術管理費、経費)						
	根切り		m <sup>3</sup>	292.2			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	床付け		m <sup>2</sup>	603.8			
	埋戻し		m <sup>3</sup>	136.7			
	残土処分	場内敷均し	m <sup>3</sup>	155.6			
	〃	場外処分	m <sup>3</sup>	0.0			
	機械運搬費	往復	式	1.0			
	碎石地業	CR-40	m <sup>3</sup>	136.9			
	ポリエチレンシート	t = 0.15	m <sup>2</sup>	578.8			
	小 計						
3	鉄 筋						
	鋼 材	SD295A D10	kg	4,031.0			
		SD295A D13	kg	8,552.0			
	加工組立		kg	12,583.0			
	鉄筋運搬費		kg	12,583.0			
	アンカーボルト	M12 L=400	ヶ所	246.0			
	ホールダウンアンカー	20Kn	ヶ所	26.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	コンクリート						
	捨コンクリート	fc=18N/mm <sup>2</sup> スランプ° 15	m <sup>3</sup>	13.8			
	同上 打設手間		//	13.8			
	基礎コンクリート	fc=21N/mm <sup>2</sup> スランプ° 18	//	66.8			
	同上 打設手間		//	66.8			
	土間コンクリート	fc=21N/mm <sup>2</sup> スランプ° 18	//	103.4			
	同上 打設手間		//	103.4			
	ポンプ圧送費	基本料金	回	4.0			
	〃	圧送料金	m <sup>3</sup>	184.0			
	小 計						
5	型 枠						
	普通合板型枠		m <sup>2</sup>	392.8			
	打放し合板型枠		//	117.7			
	型枠運搬費		//	510.5			
	誘発目地		m	5.2			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	石、タイル						
	玄関床 磁器質タイル貼り	150*150 ノスリップ	m <sup>2</sup>	2.6			
	上り框 花崗石 本磨き	50*60 L=	m	6.4			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	木 工						
1)	木材費						
	土台	桧 : 135×120	}	m <sup>3</sup>	6.3738		
	〃	桧 : 120×120		〃			
	柱	構造用集成材 : 135×135	〃	5.4102			
	〃	桧KD : 120×120	〃	7.4016			
	桁・梁	構造用集成材 : W120	〃	19.8134			
	〃	米松KD : W120	〃	11.5056			
	母屋・棟木	米松KD : W120	m <sup>3</sup>	5.2369			
	隅木・谷木	米松KD : W105	m <sup>3</sup>	0.6192			
	火打梁	米松KD化粧 : W90	〃	2.2385			



番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小屋束	米松KD : 120×120	m <sup>3</sup>	2.4702			
	間柱	杉KD : 135×45	}	m <sup>3</sup>	12.4920		
	//	杉KD : 120×45					
	垂木	杉KD : 45×105	//	10.0974			
	// 転び止め	杉KD : 45×105	//	1.7010			
	筋違い	米松KD : 90×45	//	1.5562			
	破風・鼻隠し	杉KD : 30×150	//	1.1072			
	窓台・窓まぐさ	杉KD : 120×45	//	1.9440			
	広小舞・登り淀	杉KD : t=21	//	0.3696			
	小屋筋違い	杉KD : 18×90	//	0.6500			
	補足材	その他木下地	//	3.0000			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	鉄骨柱 (錆止共)	Φ-114.3×6 (STK400)	ヶ所	14.0			
	野地板	耐水合板 t=12×910×1,820	枚	546.0			
	屋根下地ボード	インシュレーションボード t=9×910×1,820	〃	530.0			
	1) 一 計						
	2) 金物費						
	一般構造金物		式	1.0			
	プレカッ ト構造金物	羽子板・ボルトナット・座金・クレック金物・ドリフトピン					
	補強金物	HD・平金物・ひねり・カスカイ類					
	製作金物						
	釘・ビス・接着剤						
	内部土台不陸調整材	t=20					
	2) 一 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3)	加工・建て方費						
	プレカット構造材加工費	特殊加工含む	建築面積	m <sup>2</sup>	658.0		
	プレカット羽柄材・合板	手加工 等	〃	〃	658.0		
	木材等運搬費			m <sup>2</sup>	658.0		
	土台敷き～柱、小屋建方～ひずみ直し～屋根野地、破風 鼻隠し取付			〃	658.0		
	建て方クレーン			日	6.0		
	3) 一 計						
	1) ～3) 一 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	上記の他木工事						
	外壁及び間仕切軸組	手間のみ	m <sup>2</sup>	881.0			
	以下材工共						
	外壁：構造用合板張り	t=12	m <sup>3</sup>	375.0			
	内壁：耐水合板張り	t=12 (Mクロス合板)	m <sup>3</sup>	22.1			
	外壁縦横通気胴縁取付	t=18	〃	375.0			
	内壁外周フカ横胴縁取付	t=18	〃	300.0			
	天井野縁組み		m <sup>2</sup>	583.0			
	軒天野縁組み		〃	225.7			
	サッシ取付 (手間)	AW/2	ヶ所	8.4			
		/3	〃	3.0			
		/4	〃	2.0			
		/5	〃	10.0			
		/6	〃	13.0			
		/7	〃	2.0			
		/8	〃	2.0			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	サッシ取付 (手間)	AW/9	ヶ所	2.0			
		/10	〃	2.0			
		/11	〃	2.0			
		/12 (オペレーターは鋼製建具工事	〃	4.0			
		/14 (オペレーターは鋼製建具工事	ヶ所	2.0			
		/15 (オペレーターは鋼製建具工事	〃	1.0			
	(以下全て材工とも)						
	WD/1・2枠取付	集成材 図示	ヶ所	4.0			
	〃 /3 〃	集成材 図示	〃	1.0			
	WD 枠取付 (WD/4~)	集成材 180×30 程度	m	198.3			
	F 枠取付	集成材 180×30 程度	〃	12.0			
	W 枠取付	集成材 180×30 程度	〃	39.8			
	S 枠取付	杉 160×40 程度	〃	13.2			
	SW 枠取付	集成材 180×30 程度	〃	12.4			
	サッシ額縁取付	集成材 170×25 程度	m	93.3			
	〃	集成材 145×25 程度	〃	195.8			
	〃	集成材 80×25 程度	〃	0.0			
	木製巾木取付	集成材 H100×D30	〃	123.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	腰壁見切取付	集成材 t=30 H30	m	92.8			
	掲示板上部見切取付	集成材 t=25 H30	〃	8.6			
	静養室付鴨居取付	集成材 t=25 H60	〃	15.4			
	壁出隅コーナー取付	集成材 30×30 H=2100	ヶ所	9.0			
	静養室前 式台・け込み	〃 7200×360×36	式	1.0			
	カーテンBOX取付	集成材 t=25 H120×W150	m	38.0			
	腰壁：準不燃杉板張り	t=12	m <sup>3</sup>	49.7			
	腰壁：杉板張り	t=12	〃	70.0			
	軒天：桧板張り	t=12	〃	8.4			
	ライニング下地組		m <sup>3</sup>	10.9			
	4) 一 計						
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	屋根及び板金						
	屋根：カラーガルバリウム鋼板横葺き t=0.4（一体型断熱材共）		m <sup>2</sup>	852.7			
	ゴムアスルーフィング	t=1.0 片面接着タイプ	〃	852.7			
	軒先唐草	屋根同材加工	m	119.2			
	ケラバ納め	〃	〃	61.3			
	破風・鼻隠し包み	〃	〃	180.5			
	棟包み	〃（下地hフレム共）	〃	45.8			
	換気棟	カラーGL鋼板 t=0.5 既製品 L=2,200	基	4.0			
	下り棟	屋根同材加工（捨て板共）	m	16.1			
	谷納め	〃（ 〃 ）	〃	15.5			
	振れ隅谷納め EXP. J部	〃（ 〃 ）	〃	4.7			
	壁取合い水切り	〃（下地hフレム共）	〃	13.2			
	同上 EXP. J 部分	〃（ 〃 ）	〃	9.9			
	雪止め金物	千鳥 @455 焼付塗装	ヶ	259.0			
	軒樋	カラーGL鋼板製 t=0.5 落葉除カバー、専用支持金具（カナメ：シャープ 樋同等）	m	119.2			
	落し口	カラーGL鋼板 75φ	〃	28.0			
	出隅役物	〃	ヶ所	1.0			
	入隅役物	〃 大型 水止め付	〃	1.0			
	豎樋	カラーGL鋼板 75φ	m	95.0			
	這い樋	〃 75φ	〃	10.0			
	エルボ	〃 75φ	ヶ所	56.0			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	運搬・荷揚費 他		式	1.0			
	小 計						
9	金 属						
	外壁見切り水切	ガルバリウム鋼板 t=0.35	m	39.4			
	ポーチ上梁包みボンテ鋼板	t=1.6 300×150×L4400 焼付塗装	〃	1.0			
	小屋裏換気ガラリ	カラーアルミ 200Φ SUS防虫網内張り	ヶ所	2.0			
	EXP. J金物 外壁用	アルミ製	m	6.9			
	〃 内部床用	ステンレス製	〃	4.2			
	水飲場ステンレス貼り	ホール・廊下・外水道 (立上り)	m <sup>2</sup>	5.7			
	沓摺	SUS304 t=1.5 40×20	m	9.8			
	SUSカーテンレール	SUS シングル	〃	34.0			
	天井点検口	アルミ 450口 目地枠	ヶ所	10.0			
	小 計						



番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
10	左 官						
	土間コンクリート金鋺押え (フリーフロア下)		m <sup>2</sup>	573.0			
	土間コンクリート金鋺刷毛引仕上げ (テラス・スロープ)		//	110.0			
	玄関スロープモルタル金鋺押え (汚物流し下含む)		//	2.9			
	玄関タイル下地モルタル塗り		//	2.6			
	基礎天端セルフレベルング 幅150		m	20.2			
	小 計						
11	木製建具						
	WD-1	欄間付4本引違い框戸 ガラス・金物共	ヶ所	1.0			
	WD-2	欄間付引分け框戸 //	//	3.0			
	WD-3	2本引分け框戸 //	//	1.0			
	WD-4	2本引込み框戸 //	//	1.0			
	WD-5	2本引込み框戸 //	//	1.0			
	WD-6	2本引分けフラッシュ戸 金物共	//	2.0			
	WD-7	FIX欄間付4本引違いフラッシュ戸 ガラス金物共	//	2.0			
	WD-8	FIX欄間付引違いフラッシュ戸 //	//	2.0			
	WD-9	引違いフラッシュ戸 //	//	2.0			
	WD-10	額付片引きフラッシュ戸 //	//	1.0			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	WD-11	額付片引きフラッシュ戸 ガラス・金物共	ヶ所	1.0			
	WD-12	FIX欄間付片引きフラッシュ戸 //	//	3.0			
	WD-13	額付片引きフラッシュ戸 金物共	//	1.0			
	F-1	引違いフラッシュ戸 //	//	2.0			
	S-1	引違い障子 //	//	2.0			
	W-1	FIX欄間付4本引違い硝子戸 ガラス・金物共	//	1.0			
	W-2	引違い硝子戸 //	//	2.0			
	W-3	引違い硝子戸 //	//	1.0			
	W-4	F I X硝子戸 //	//	1.0			
	W-5	F I X硝子戸 //	//	1.0			
	運搬 取付費		//	1.0			
	小 計						
12	鋼製建具						
	AW-1	アルミ・木複合玄関サッシ	ヶ所	1.0			
	ガラス工事	シーリングとも	式	1.0			
	工事費・運搬費	//	//	1.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	AW-2	ガラス・網戸 共	ヶ所	3.0			
	AW-3	〃 ・網戸(長尾木鋼 リットフロー同等)	〃	2.0			
	AW-4	強化ガラス・網戸 共	〃	8.0			
	AW-4	ガラス・網戸 共	〃	2.0			
	AW-5・5	〃 〃	〃	13.0			
	AW-6	〃 〃	〃	2.0			
	AW-7	〃 〃	〃	1.0			
	AW-8	〃 〃	〃	2.0			
	AW-9	〃 〃	〃	2.0			
	AW-10	〃 〃	〃	2.0			
	AW-11	〃 〃	〃	2.0			
	AW-12	〃 〃 排煙ホ°レーター 共	〃	4.0			
	AW-14・14	〃 〃 排煙ホ°レーター 共	〃	2.0			
	AW-15	〃 〃 排煙ホ°レーター 共	〃	1.0			
	AG-1	SUS網付	〃	6.0			
	SW-1	スライディングウォール	〃	1.0			
	TB-1	トイレブース	〃	1.0			
	TB-2	トイレブース	〃	1.0			
	SD-1	鋼製片引き戸	〃	1.0			
	工事費・搬入費		式	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
13	塗 装						
外部	外壁：アクリル弾性吹付タイル（ゆず肌）		m <sup>2</sup>	330.5			
	軒天：アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD B種）		〃	225.7			
	軒天：木材保護塗装	WP A種（ポーチ 桧板）	〃	8.4			
	木部：木材保護塗装	WP A種	〃	20.3			
	土台、腰壁：防腐、防蟻処理 H-750		〃	96.8			
	ポーチ柱：耐候性塗料塗り DP		〃	5.1			
内部	内壁：石膏ボード面	EP塗装 A種	m <sup>2</sup>	4.0			
	天井：アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD A種）		〃	7.4			
	板張り腰壁	木材保護塗装（WP B種 同等）	〃	113.7			
	遊戯室壁シナ合板面	〃（ 〃 ）	〃	111.2			
	木製建具	木材保護塗装（WP A種 同等）	〃	198.0			
	建具枠	〃（ 〃 ）	m	340.0			
	サッシ額縁 糸巾210	〃（ 〃 ）	〃	93.0			
	〃 糸巾185	〃（ 〃 ）	〃	196.0			
	木製巾木	〃（ 〃 ）	〃	123.0			
	腰壁見切縁	〃（ 〃 ）	〃	93.0			
	掲示板上部見切縁	SOP（掲示板上部）	〃	9.0			
	静養室付鴨居	木材保護塗装（WP A種 同等）	〃	15.0			
	壁出隅コーナー	〃（ 〃 ）	〃	14.7			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	遊戯室梁表し面	木材保護塗装 (WP A種 同等)	m <sup>2</sup>	26.0			
	造作家具天板・カウンター・棚 ・静養室前式台	2液形ポリウレタン樹脂ワニス (2-UC A種)	//	54.6			
	同上家具 他部	2液形ポリウレタン樹脂ワニス (2-UC B種)	//	388.2			
	外部水飲み場:耐候性塗料塗りDP		//	4.2			
	小 計						
14	内、外装						
	外部						
	外壁:ALC版 t=35(37)張り		m <sup>2</sup>	330.5			
	同上 コーナーパネル		m	23.1			
	同上 目地シール、運搬、残材処理費		式	1.0			
	外壁:ガルスパンサイディング張り (ウレタン裏打)		m <sup>2</sup>	49.3			
	同上 出隅コーナー		m	4.7			
	外壁:押し出し成形セメント板 (木柱目調) t=18		m <sup>2</sup>	13.2			
	上記2項 目地シール、運搬、残材処理費		式	1.0			
	下地:通気防湿シート		m <sup>2</sup>	393.0			
	テラス床:ゴムチップ舗装	13m×0.85m	m <sup>2</sup>	11.1			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	軒天：ケイカル板張り	t=6	〃	225.7			
	(同上有孔板張り	t=6		36.4	)		
	開口部周囲及び取合シーリング		m	312.5			
	内部						
	床：タフレックス t=6 敷設	運搬費共	m <sup>2</sup>	122.5			
	同上周囲EXPコム取付		m	45.0			
	床：天然木ひき板複合フローリング t=12 表面材3mm品		m <sup>2</sup>	161.9			
		加圧樹脂含浸寸法安定化高強度処理加工					
	床：硬質塩ビシート貼り	t=2.5	〃	191.5			
	同上 スロープ用	t=2.5	〃	1.1			
	床：タイルカーペット敷き		〃	78.9			
	床・立上り：FRP防水	t=2.2 歩行用	〃	2.1			
	床下地：耐水合板張り	t=12	〃	201.4			
	〃	t= 9	〃	191.5			
	〃	t=5.5	〃	163.0			
	〃	t= 4	〃	3.2			
	乾式二重床システム	パーティクルボードt=20+針葉樹合板t=12 断熱材：A種押出法ポリエチレンフォームt=30付	m <sup>2</sup>	393.0			
	ソフト巾木	H=75	m	93.2			
	壁：ビニールクロス貼り		m <sup>2</sup>	485.5			
	同上下地：石膏ボード張	t=12.5 (防火上主要な間仕切壁以外)	〃	341.3			
	壁：掲示板用クロス貼り		〃	7.5			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	壁:メラミン不燃化粧板張り	t=3 (キッチンパネル)	//	51.6			
	同上下地:石膏ボード張	t=12.5	//	51.6			
	壁:難燃シナ合板張り	t=5.5	m <sup>2</sup>	111.2			
	同上下地:石膏ボード張	t=12.5 (防火上主要な間仕切壁以外)	//	82.5			
	防火上主要な間仕切壁:石膏ボード張り	t=12.5+9.5	m <sup>2</sup>	711.6			
	天井:化粧石膏吸音ボード張	t=9.5×910×910 (ニュータイプトーン同等)	//	340.3			
	天井:化粧石膏ボード張	t=9.5×910×910 (マーブルトーン同等)	//	175.1			
	天井:化粧石膏ボード張	t=9.5×455×910 (マーブルトーン同等)	//	59.8			
	天井:ケイカル板張り	t=6	//	7.6			
	塩ビ廻り縁		m	303.5			
	外壁断熱材:高性能グラスウール 16kg t=100 (マットエースHG16同等)		m <sup>2</sup>	327.6			
	天井断熱材:高性能グラスウール 16kg t=100 二重 ( // )		//	598.6			
	基礎外周断熱材:押出法ポリエチレンフォーム t=30貼り		//	137.9			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
15	ユニット及びその他						
	K-1	玄関下足入	ヶ所	1.0			
	K-2	テラス下足入	〃	2.0			
	K-3	児童クラブ室-3ロッカー	〃	1.0			
	K-4	児童クラブ室-2ロッカー	〃	1.0			
	K-5	児童クラブ室-1ロッカー	〃	1.0			
	K-6	〃 〃	〃	1.0			
	K-7	静養室ロッカー	〃	1.0			
	K-8	集会室ロッカー	〃	1.0			
	K-9	〃 〃	〃	1.0			
	K-10	集会室ロッカー	〃	1.0			
	K-11	図書室ロッカー	〃	1.0			
	K-12	図書室 書棚	〃	1.0			
	K-13	〃 ロッカー	〃	1.0			
	K-14a・14b	児童クラブ室ロッカー	〃	3.0			
	K-15	児童クラブ室-2ロッカー	〃	1.0			
	K-16	事務室 書類棚	〃	1.0			
	K-17	静養室 棚	〃	2.0			
	K-18	廊下 手洗い流し	〃	1.0			
	K-19	ホール 〃	〃	1.0			
	K-20	テラス 手足洗い流し	〃	1.0			
	K-21	遊戯室外 手足洗い流し	〃	1.0			



番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	同上 運搬・取付費	(造作家具:K1~K21)	式	1.0			
	館銘板 箱文字		文字	5.0			
	風除室アンプ棚		ヶ所	1.0			
	事務室前造り付カウンター		〃	1.0			
	倉庫1・2 造り付棚		式	1.0			
	静養室物入 造り付中段・枕棚		ヶ所	2.0			
	洗濯室内造り付棚 (SUSハンガー・パイプ・フック共)		式	1.0			
	汚物流し室造り付棚		〃	1.0			
	同上室シャワーカーテン (カーテンレール共)		〃	1.0			
	厨房流しセット	IHシステム流しL2100×D650・レンジフード	組	1.0			
	〃 吊戸棚	W1700×H1850	〃	1.0			
	カーテン	W4000×H2700 (遮光) 2分割	ヶ所	1.0			
	〃	W6000×H1500 (遮光) 6分割	〃	1.0			
	〃	W4000×H1500 (遮光) 4分割	〃	5.0			
	ブラインド	W1700×H1850	ヶ所	3.0			
	〃	W1700×H1100	〃	1.0			
	〃	W 600×H1100	〃	1.0			
	遊戯室 防球ネット	W=10,000×H=3,500	〃	2.0			
	同上 運搬・取付費		式	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
I-B	電気設備						
1	電灯幹線設備工事		式	1			
2	電灯分岐設備工事		式	1			
3	照明器具設備工事		式	1			
4	換気扇電源設備工事		式	1			
5	コンセント分岐設備工事		式	1			
6	動力幹線設備工事		式	1			
7	動力分岐設備工事		式	1			
8	構内交換設備工事	電話機共	式	1			
9	構内情報通信網設備工事		式	1			
10	テレビ共聴設備工事		式	1			
11	放送設備工事		式	1			
12	構内配電線路設備工事	高压引込	式	1			
13	構内配電線路設備工事	外灯設備工事	式	1			
14	受変電設備工事		式	1			
15	蓄電池設備工事		式	1			
	I-B 一 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	電灯幹線設備工事						
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C コロガシ	m	252.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C PF管内	m	12.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.6 - 3C コロガシ	m	25.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.6 - 3C PF管内	m	9.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) インパイ	m	14.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	14.0			
	ノズルプレート	角 金属製	枚	5.0			
	高容量コンセント	2P20A×1 P共 250V	個	1.0			
	高容量コンセント	2P30A×1 P共 250V	個	1.0			
	電灯分電盤	L-1	面	1.0			
	耐火区画貫通処理	金属短管処理(51) 電力用	カ所	10.0			
	耐火区画貫通処理	金属短管処理(31) 弱電用	カ所	10.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	電灯分岐設備工事						
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 2C コロガシ	m	97.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 2C FEP内	m	29.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 3C コロガシ	m	295.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 3C FEP内	m	39.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 2C コロガシ	m	6.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 2C FEP内	m	3.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C コロガシ	m	12.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C FEP内	m	28.0			
	EMケーブル	AE1.2 - 2C コロガシ		49.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF16) インパイ	m	54.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) インパイ	m	18.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF28) インパイ	m	6.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	28.0			
	VEボックス	102×102×54 C付	個	27.0			
	VEスイッチボックス	1個用 C付	個	17.0			
	プルボックス	SS200×200×100	個	18.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	ネームスイッチ	1P15A×1 P共	個	8.0			
	ネームスイッチ	1P15A×2 P共	個	8.0			
	ネームスイッチ	1P15A×3 P共	個	5.0			
	ネームスイッチ	3W15A×1 1P15A×1 P共	個	2.0			
	調光スイッチ	500W	個	3.0			
	自動点滅器	光電式3A	個	1.0			
	熱線センサー自動スイッチ	親機	個	6.0			
	熱線センサー自動スイッチ	子機	個	14.0			
	熱線センサー操作ユニット	1回路	個	6.0			
	あかりセンサー	親機	個	16.0			
	あかりセンサー	子機	個	7.0			
	金属製防滴プレート		個	6.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	照明器具設備工事						
	照明器具 A32		台	4.0			
	照明器具 A52		台	1.0			
	照明器具 A69		台	40.0			
	照明器具 B69W		台	2.0			
	照明器具 E		台	6.0			
	照明器具 F		台	2.0			
	照明器具 G		台	9.0			
	照明器具 M		台	5.0			
	照明器具 N		台	1.0			
	照明器具 R	外灯	台	2.0			
	照明器具 O		台	21.0			
	照明器具 P		台	16.0			
	照明器具 Q		台	3.0			
	避難口誘導灯 ｲC1		台	3.0			
	通路誘導灯 ｲB2		台	1.0			
	通路誘導灯 ｾC1		台	1.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	非常照明器具	b9	台	5.0			
	非常照明器具	b13	台	7.0			
	非常照明器具	b30	台	1.0			
	非常照明器具	b30m	台	1.0			
	非常照明器具	d13WP	台	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	換気扇電源設備工事						
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 2C コロガシ	m	386.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 2C PF管内	m	50.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C コロガシ	m	84.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C PF管内	m	5.0			
	EMケーブル	EM-CEES1.25 - 2C コロガシ	m	183.0			
	EMケーブル	EM-CEES1.25 - 2C FEP内	m	25.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF16) インパイ	m	25.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) インパイ	m	30.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	46.0			
	コントローラースイッチ	支給品	個	23.0			
	小 計						



番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	コンセント分岐設備工事						
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C コロガシ	m	255.0			
	EMケーブル	EM-EEF2.0 - 3C PF管内	m	18.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF16) インパイ	m	25.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) インパイ	m	21.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	64.0			
	VEボックス	102×102×54 C付	個	2.0			
	コンセント	2P15A×2 P共	個	9.0			
	コンセント	2P15A(E極)×2	個	25.0			
	コンセント	2P15A(E極)×2 ET P共	個	21.0			
	フロアコンセント	2P15A(E極)×2	個	2.0			
	防水コンセント	2P15A(E極)×3	個	4.0			
	露出コンセント	2P15A×2 端子盤内	個	4.0			
	警報ランプ付ブザー	AC100V	個	1.0			
	トイレ呼出押釦	プルスイッチ付き	個	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	動力幹線設備工事						
	EM電線	EM-IE5.5	m	82.0			
	EMケーブル	EM-CET60 管内	m	8.0			
	EMケーブル	EM-CET60 コロガシ	m	33.0			
	厚鋼電線管	(G70) 露出	m	5.0			
	金属製可とう電線管	(F2 63) WP	m	3.0			
	塗装費	(G70)	m	5.0			
	防水プルボックス	SS400×400×200(SUS)	個	1.0			
	開閉器盤	S-1	面	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	動力分岐設備工事						
	EM電線	EM-IE5.5	m	16.0			
	EMケーブル	EM-CET60 管内	m	8.0			
	厚鋼電線管	(G70) 露出	m	6.0			
	金属製可とう電線管	(F2 63) WP	m	2.0			
	塗装費	(G70)	m	6.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	構内交換設備工事						
	EM電線	EM-IE5.5	m	5.0			
	EMケーブル	EM-EBT0.4 - 2P コロガシ	m	75.0			
	EMケーブル	EM-EBT0.4 - 2P PF管内	m	10.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF16) インハイ	m	10.0			
	硬質ビニル電線管	(VE16) 露出	m	5.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	5.0			
	モジュラージャック	6極4芯 P共	個	2.0			
	フロアジャック	6極4芯	個	2.0			
	デジタルボタン電話主装置		台	1.0			
	デジタル多機能電話	停電保障	台	1.0			
	デジタル多機能電話		台	1.0			
	一般電話		台	1.0			
	玄関子機		台	1.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	接地材	銅覆鋼棒打込式 14φ×1.5m	カ所	2.0			
	接地埋設標	金属製 測定共	枚	2.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	構内情報通信網設備工事	フリーWifi共					
	EMケーブル	EM-UTP0.5 - 4P CAT6 コロガシ	m	158.0			
	EMケーブル	EM-UTP0.5 - 4P CAT6 PF管内	m	15.0			
	呼び線		m	176.0			
	合成樹脂可とう電線管	(PF16) インハイ	m	15.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF28) インハイ	m	60.0			
	厚鋼電線管	(GP28) 露出	m	48.0			
	塗装費	(GP28)	m	48.0			
	電線管	(FEP30)	m	128.0			
	防水フルボックス	SS400×400×200(SUS)	個	2.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	2.0			
	モジュラージャック	8極8芯 P共	個	8.0			
	フロアジャック	8極8芯	個	2.0			
	ルーター		個	1.0			
	アクセスポイント		個	4.0			
	スイッチHUB	12ポート 給電式	個	1.0			
	無停電装置	BY-80S	個	2.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	埋設標	コンクリート製	本	3.0			
	ケーブル埋設シート	2倍	m	32.0			
	掘削		m <sup>3</sup>	16.0			
	埋戻し		m <sup>3</sup>	7.0			
	残土処分	構内敷き均し	m <sup>3</sup>	9.0			
	サトクッション		m <sup>3</sup>	9.0			
	端子盤	T-1	面	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
10	テレビ共同受信設備工事						
	EMケーブル	EM-S-5C - FB コロガシ	m	19.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	1.0			
	テレビ受け口		個	1.0			
	2分配器		個	1.0			
	テレビアンテナ	UHF20EL	基	1.0			
	アンテナマスト		式	1.0			
	小 計						



番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	放送設備工事						
	EMケーブル	EM-AE1.2 - 2C コカシ	m	130.0			
	EMケーブル	EM-AE1.2 - 2C PF管内	m	23.0			
	EMケーブル	EM-AE1.2 - 5P コカシ	m	10.0			
	EMケーブル	EM-AE1.2 - 5P PF管内	m	3.0			
	EMケーブル	EM-MOOE0.75 - 2C コカシ	m	10.0			
	EMケーブル	EM-MOOE0.75 - 2C PF管内	m	3.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF16) インパイ	m	21.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) インパイ	m	3.0			
	VEボックス	102×102×44 C付	個	12.0			
	天井埋込スピーカ	3W	台	8.0			
	天井埋込スピーカ	3W ATT	台	3.0			
	壁掛型スピーカ	3W	台	1.0			
	ホーンスピーカ	15W	台	1.0			
	アッテネーター	3W	個	9.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	卓上アンプ	30W TA-2030	台	1.0			
	呼出マイク	PM-660	本	1.0			
	リモコンマイク	5局 RM-2005	台	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
12	構内配電線路設備工事	高压引込					
	呼び線	1.2m/m	m	49.0			
	6KV EMケーブル	EM-CET38 管内	m	14.0			
	6KV EMケーブル	EM-CET38 FEP内	m	35.0			
	6KV EMケーブル端末処理	EM-CET38 屋内	m	1.0			
	6KV EMケーブル端末処理	EM-CET38 屋外	m	1.0			
	厚鋼電線管	(GP82) 露出	m	28.0			
	塗装費	(GP82)	m	28.0			
	電線管	(FEP80)	m	70.0			
	高压気中負荷開閉器	SOG 200A VT/LA内蔵	基	1.0			
	構内引込1号柱	CP12m-19cm-3.5kn	式	1.0			
	送柱材		式	1.0			
	支線材		式	1.0			
	ハンドホール	1000×1000×1200 R8K-60	基	2.0			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	埋設標	コンクリート製	本	4.0			
	ケーブル埋設シート	2倍	m	38.0			
	掘削	1.0×0.7	m <sup>3</sup>	26.0			
	埋戻し	1.0×0.3	m <sup>3</sup>	11.0			
	残土処分	1.0×0.4	m <sup>3</sup>	15.0			
	サントクッション	1.0×0.4	m <sup>3</sup>	15.0			
	機械運搬費	バックホウ	往復	1.0			
	電力会社申請費		式	1.0			
	移動式クレーン	20t	台	1.0			
	高所作業車	12m	台	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
13	構内配電線路設備工事	外灯設備工事					
	EMケーブル	EM-CE3.5 - 3C FEP内	m	110			
	電線管	(FEP30)	m	112			
	照明器具基礎	600×600×1200	基	2			
	埋設標	コンクリート製	本	4			
	ケーブル埋設シート	2倍	m	43			
	掘削	0.5×0.7	m <sup>3</sup>	15			
	埋戻し	0.5×0.3	m <sup>3</sup>	6			
	残土処分	0.5×0.4	m <sup>3</sup>	9			
	サトクッション	0.5×0.4	m <sup>3</sup>	9			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
14	受変電設備工事						
	受変電設備	5面体	式	1.0			
	同上基礎		式	1.0			
	ネットフェンス	H=1800	m	18.0			
	ネットフェンス扉	H=1800 両面	基	1.0			
	フェンス用基礎	180×500	個	2.0			
	フェンス用基礎	300×500	個	14.0			
	接地工事	EA	ヶ所	2.0			
	接地工事	EB	ヶ所	1.0			
	接地工事	EC	ヶ所	1.0			
	接地工事	ED	ヶ所	1.0			
	接地工事	ED ELB	ヶ所	1.0			
	接地工事	Et	ヶ所	2.0			
	接地埋設標	金属製	枚	8.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
15	蓄電池設備工事						
	蓄電池 5.0KW×2	HUAWEI LUNA2000-10	台	2.0			
	電灯分電盤	L-2	面	1.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 2C コロガシ	m	15.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 2C FEP内	m	14.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 3C コロガシ	m	56.0			
	EMケーブル	EM-EEF1.6 - 3C FEP内	m	12.0			
	EM-EEF2.0 - 3C	コロガシ	m	58.0			
	EM-EEF2.0 - 3C	FEP内	m	14.0			
	合成樹脂製可とう電線管	(PF16) インパイ	m	35.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	EM電線	EM-IE38	m	147.0			
	呼び線	1.2m/m	m	147.0			
	EMケーブル	EM-CE8 - 3C FEP内	m	278.0			
	EMケーブル	EM-CET14 FEP内	m	78.0			
	EMケーブル	EM-CET60 FEP内	m	39.0			
	EMケーブル	EM-CET100 FEP内	m	78.0			
	電線管	(FEP50)	m	313			
	電線管	(FEP65)	m	156			



番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	ハンドホール	1000×1000×1200 R8K-60	基	2			
	埋設標	コンクリート製	本	4			
	ケーブル埋設シート	2倍	m	35			
	掘削	1.2×0.7	m <sup>3</sup>	29			
	埋戻し	1.2×0.3	m <sup>3</sup>	12			
	残土処分	1.2×0.4	m <sup>3</sup>	17			
	サントクッション	1.2×0.4	m <sup>3</sup>	17			
	機械運搬費	バックホウ	往復	1.0			
	小 計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
I-C	機械設備						
1	衛生器具設備工事		式	1.0			
2	給水設備工事		式	1.0			
3	排水設備工事		式	1.0			
4	給湯設備工事		式	1.0			
5	消火設備工事		式	1.0			
6	空調設備工事		式	1.0			
7	換気設備工事		式	1.0			
8	自動制御設備工事		式	1.0			
	I-C - 計						
	水道加入金	量水器30φ					

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	衛生器具設備工事						
	洋風便器	CS597BS/YBC-P20S	組	6.0			
	洋風便器	CS20AB/YBC-220SK	組	1.0			
	低リップ壁掛形自動小便器	UFS900JCS/U-A51AP	組	4.0			
	洗面器	L270CM/L-275FCR	組	1.0			
	洗面器	MVRS45P	組	4.0			
	掃除用流し	SK22A/S-202A	組	1.0			
	汚物流し	SKL330TNNR/S-207	組	1.0			
	樹脂被覆手すり L形	T112CL9/KF-920AE70D12	個	7.0			
	樹脂被覆手すり 可動式	T112CHK7/KF-471EH70	個	1.0			
	樹脂被覆手すり	T112CU2/KF-701AE	個	1.0			
	化粧鏡	YM4575F/KF-5075A	個	5.0			
	混合水栓	TKS0531J/SF-WM420SYXN	個	2.0			
	レバー式ホーム水栓	T200SNR13/LF-7R-13	個	20.0			
	洗濯機用水栓	TW11GR/LF-WJ38RHQ	個	1.0			
	洗濯機パン	PWP800N2W/PF-8060AC	個	1.0			
	器具取付費			1.0			
	1-計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	給水設備工事						
1)	屋外						
	水道用ポリエチレン二層管	20A	m	3.0			
	水道用ポリエチレン二層管	25A	m	12.0			
	水道用ポリエチレン二層管	30A	m	69.0			
	水抜栓	20A	個	6.0			
	水抜栓	25A	個	2.0			
	不凍栓ボックス		個	8.0			
	量水器	30A	個	1.0			
	止水弁	30A	個	1.0			
	量水器格納箱		個	1.0			
	埋設表示標		箇所	10.0			
	埋設表示テープ		m	84.0			
	管埋設工事	20A	m	3.0			
	管埋設工事	25A	m	12.0			
	管埋設工事	30A	m	69.0			
	取り出し工事		式	1.0			
	1) -計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2)	屋内						
	塩ビライニング鋼管	VD 20A	m	40.0			
	塩ビライニング鋼管	VD 25A	m	21.0			
	塩ビライニング鋼管	VB 20A	個	11.0			
	塩ビライニング鋼管	VB 25A	個	4.0			
	保温工事	20A 隠蔽	m	11.0			
	保温工事	20A 屋外	m	4.0			
	管理設工事	20A	m	40.0			
	管理設工事	25A	m	21.0			
	スリーブ		式	1.0			
	2) -計						
	2-計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	排水設備工事						
1)	屋外						
	塩化ビニル管	VU 75A	m	34.0			
	塩化ビニル管	VU 100A	m	66.0			
	塩化ビニル管	VU 125A	m	79.0			
	塩化ビニル管	VU 150A	m	26.0			
	トラップ柵		ヶ所	8.0			
	小口径塩ビ柵		ヶ所	14.0			
	小口径雨水柵	200φ	ヶ所	15.0			
	ため柵		ヶ所	2.0			
	管理設工事	75A	m	33.0			
	管理設工事	100A	m	66.0			
	管理設工事	125A	m	79.0			
	管理設工事	150A	m	26.0			
	1) -計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2)	屋内						
	塩化ビニル管	VP 40A	m	15.0			
	塩化ビニル管	VP 50A	m	54.0			
	塩化ビニル管	VP 65A	m	9.0			
	塩化ビニル管	VP 75A	m	24.0			
	塩化ビニル管	VP 100A	m	37.0			
	床上掃除口	COA50	個	1.0			
	床上掃除口	COA65	個	2.0			
	床上掃除口	COA80	個	3.0			
	床上掃除口	COA100	個	4.0			
	SUSパイプフード	100φ	個	3.0			
	流し排水金物	T14AA50	個	5.0			
	共栓	50A	m	2.0			
	管理設工事	40A	m	15.0			
	管理設工事	50A	m	29.0			
	管理設工事	65A	m	9.0			
	管理設工事	75A	m	24.0			
	管理設工事	100A	m	37.0			
	塗装工事	50A	m	8.0			
	スリーブ		式	1.0			
	2) -計						
	3-計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	給湯設備工事						
WHE-1	電気温水器	貯湯量：12L	台	1.0			
	器具取付費		式	1.0			
	耐熱性塩ビライニング鋼管	HVA 20A	m	1.0			
	保温工事	20A	m	1.0			
	4-計						



番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	消火設備工事						
	粉末消火器	ABC10型	台	6.0			
	5-計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	空調設備工事						
ACP-1	マルチエアコン室外機	C=56.0kw H=63.0kw	台	1.0			
ACP1-1	マルチエアコン室内機	C=7.1kw H=8.0kw	台	2.0			
ACP1-2	マルチエアコン室内機	C=4.5kw H=5.0kw	台	3.0			
ACR1-3	マルチエアコン室内機	C=2.8kw H=3.2kw	台	3.0			
ACR1-4	マルチエアコン室内機	C=11.2kw H=12.5kw	台	2.0			
ACR-1-1	ルームエアコン	C=2.8kw H=3.2kw	台	1.0			
EPH-1	電気パネルヒーター	H=1.5KW	台	2.0			
EPH-2	電気パネルヒーター	H=0.5KW	台	1.0			
	室外機基礎工事		式	1.0			
	機器搬入据付費		式	1.0			
	冷媒用被服銅管 液管	6.4φ	m	25.0			
	冷媒用被服銅管 液管	9.5φ	m	37.0			
	冷媒用被服銅管 液管	12.7φ	m	21.0			
	冷媒用被服銅管 液管	15.9φ	m	15.0			
	冷媒用被服銅管 ガス管	9.5φ	m	1.0			
	冷媒用被服銅管 ガス管	12.7φ	m	25.0			
	冷媒用被服銅管 ガス管	15.9φ	m	12.0			
	冷媒用被服銅管 ガス管	22.2φ	m	26.0			
	冷媒用被服銅管 ガス管	28.6φ	m	36.0			

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	塩化ビニル管	VP 25A	m	10.0			
	塩化ビニル管	VP 30A	m	57.0			
	塩化ビニル管	VP 40A	m	28.0			
	保温工事	25A 隠ぺい	m	10.0			
	保温工事	30A 隠ぺい	m	55.0			
	化粧ケース		m	22.0			
	6-計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	換気設備工事						
HEA-1	全熱交換器	天埋カセット形 500m <sup>3</sup> /h × 100Pa	台	1.0			
HEA-2	全熱交換器	天埋カセット形 250m <sup>3</sup> /h × 75Pa	台	4.0			
HEA-3	全熱交換器	天埋カセット形 150m <sup>3</sup> /h × 75Pa	台	3.0			
HEA-4	全熱交換器	天吊形 500m <sup>3</sup> /h × 60Pa	台	2.0			
FV-1	天井埋込カセット形	180φ × 200m <sup>3</sup> /h × 60Pa	台	3.0			
FV-2	天井埋込カセット形	150φ × 100m <sup>3</sup> /h × 60Pa	台	2.0			
CF-1	天井扇	900φ × 11400m <sup>3</sup> /h	台	2.0			
SF-1	サイクル扇	300φ × 3000m <sup>3</sup> /h	台	7.0			
	機器搬入据付費		式	1.0			
	スパイラルダクト	100φ	m	18.0			
	スパイラルダクト	150φ	m	22.0			
	スパイラルダクト	200φ	m	11.0			
	保温工事	100φ	m	18.0			
	保温工事	150φ	m	22.0			
	保温工事	200φ	m	11.0			
	7-計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	自動制御設備工事						
	1) 空調設備配線工事						
	ケーブル	EM-EEF 1.6mm-3C	m	3.0			
	ケーブル	EM-MEES 1.25Sq-2C	m	63.0			
	ケーブル	EM-CPEE 1.2-1P	m	148.0			
	ケーブル	EM-ECTF 1.25Sq-2C	m	175.0			
	電線管	PF-16	m	42.0			
	電線管付属品		式	1.0			
	スイッチボックス	2個用	個	12.0			
	吊材料及び支持金具		式	1.0			
	雑材料消耗品		式	1.0			
	機器取付費		式	1.0			
	集中コントローラ取付費		式	1.0			
	結線費		式	1.0			
	労務費		式	1.0			
	雑工事費		式	1.0			
	試運転立会い費		式	1.0			
	1) -計						

番号	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	2) 電力量データ収集配線工事						
	ケーブル	EM-CEES 1.25Sq-2C	m	111.0			
	電線管	EP-19	本	28.0			
	電線管付属品		式	1.0			
	吊材料及び支持金具		式	1.0			
	雑材料消耗品		式	1.0			
	結線費		式	1.0			
	労務費		式	1.0			
	雑工事費		式	1.0			
	試運転立会い費		式	1.0			
	2) -計						
	8-計						

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
I-D	外構						
	立木伐採		本	2.0			
	砕石舗装	t=100	m <sup>2</sup>	304.0			
	透水性アスファルト舗装	表層t=40+上層路盤t=150+下層路盤t=150	m <sup>2</sup>	738.0			
	機械搬送費		式	110.0			
	地先境界ブロック	150×200	m	41.0			
	土舗装	真砂土t=100+砂利t=100	m <sup>2</sup>	480.0			
	同上運搬費		式	1.0			
	区画線	基本料金	式	1.0			
		白線	m	110.0			
	雨水浸透層	4,000×4,000×2,000	基	1.0			
	土木シート	t=10	m <sup>2</sup>	48.0			
	小口径雨水桝	φ350	組	2.0			
	オーバーフロー管設置	有孔管100φ	m	14.0			
	重機損料		式	1.0			

番号	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	既存ネットフェンス撤去		m	5.0			
	メッシュフェンス	H=1,200	m	33.0			
	〃 両開き門扉	H=1,200×W=2,000	ヶ所	1.0			
	〃 片開き門扉	H=1,200×W=1,000	ヶ所	1.0			
	門扉工事	エクスライン引戸 開扉付	式	1.0			
	同上 門柱工事	根堀・埋戻し・残土処分・砕石・捨コン・コンクリート・ 型枠・鉄筋・コンクリート金鍍刷毛引	〃	1.0			
	館銘板はめ込み	W900×H250 SUSヘアライン	枚	1.0			
	進入口スロープ工事	根堀・埋戻し・残土処分・砕石・捨コン・コンクリート・ 型枠・鉄筋・コンクリート金鍍刷毛引	ヶ所	1.0			
	西側既存目隠しフェンス横縁石工事		式	1.0			
	砂場工事	縁コンクリート工事 t=120・h=300	式	1.0			
		〃 ゴムチップ舗装塗り t=6・W=320	〃	21.6			
		砂搬入工事	m <sup>3</sup>	7.3			
	I-D - 計						