

甲 号 【正】 建 築

工 事 番 号		部 長		課 長		課 長 補 佐		係 長		審 査 者		設 計 者	
2026年度		長野県須坂市			井上地域児童クラブ増築工事						設計書		
長野県須坂市大字幸高294-7の内、276-2の内（幸高町）													
設 計 大 要								設 計 年 月 日		年 月 日			
井上地域児童クラブ増築工事 1. 児童クラブ増築工事 1式 敷地面積 438.20㎡ 建築面積 80.03㎡ 延床面積 79.11㎡ 2. 既存児童クラブ改修工事 1式 3. 外構工事 1式								施 工 方 法					
								施 工 期 間		日間			
								起 工 年 月 日		年 月 日			
								竣 工 年 月 日		年 月 日			
		建 築 設 計 用 紙								須 坂 市			
起 工 理 由													
工事費 金 円 (消費税相当額含)				設 計 総 括 表									
				品 目		型 状 寸 法	金 額		摘 要				
				① 仮 設 工 事 費									
				② 基 礎 工 事 費									
				③ 軽 石 工 事 費									
				④ 鉄 筋 鉄 骨 工 事 費									
				⑤ 木 材 工 事 費									
				⑥ 屋 根 工 事 費									
				⑦ 壁 工 事 費									
				⑧ 建 具 工 事 費									
				⑨ 塗 装 工 事 費									
				⑩ 雑 工 事 費									
計													
⑪ 営 業 費													
合 計													
内 訳 明 細 書													

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	2026年度 井上地域児童クラブ増築工事						
1	児童クラブ増築工事		1	式			
2	既存児童クラブ改修工事		1	〃			
3	外構工事		1	〃			
	直 接 工 事 費 計						
4	共 通 仮 設 費		1	式			
	純 工 事 費 計						
5	現 場 管 理 費		1	式			
	工 事 原 価 計						
6	一 般 管 理 費		1	式			
	工 事 価 格 計						
7	消 費 税 相 当 額						
	合 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1	建築主体工事						
1-1-1	プレハブ本体工事	ポーチ土間階段は含む	1	式			
1-1-2	直接仮設工事	本体以外	1	〃			
1-1-3	土工事	〃	1	〃			
1-1-4	鉄筋型枠コンクリート工事	〃	1	〃			
1-1-5	タイル左官防水工事		1	〃			
1-1-6	木工事		1	〃			
1-1-7	金属工事		1	〃			
1-1-8	建具工事		1	〃			
1-1-9	塗装工事		1	〃			
1-1-10	内装工事		1	〃			
1-1-11	ユニット及びその他工事		1	〃			
1-1	建築主体工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-1	プレハブ本体工事	ポーチ土間階段は含む					
	直接仮設工事		1	式			
	基礎土間工事		1	//			
	本体工事		1	//			
	左官工事		1	//			
	塗装工事		1	//			
1-1-1	プレハブ本体工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-2	直接仮設工事	本体以外					
	内部墨出し		79.1	m ²			
	内部足場	脚立 2ヶ月	79.1	〃			
	内部養生費		79.1	〃			
	清掃片付け	内部他	79.1	〃			
	竣工時クリーニング		79.1	〃			
1-1-2	直接仮設工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-3	土工事	本体以外					
	根切	機械	3.2	m ³			
	埋戻し		1.8	〃			
	盛土	発生土	0.4	〃			
	残土処分	場外処分	1.0	〃			
	碎石地業	再生材	0.8	〃			
	土間下断熱材敷き込み	FP板t30	77.8	m ²			
1-1-3	土工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-4	鉄筋型枠コンクリート工事	本体以外					
	外部土間コンクリート	南階段+北機械基礎	4.9	m ²			
	〃 ワイヤーマッシュ	6Φ 150#	4.9	〃			
	差し筋アンカー D10	本体土間共	157	ヶ所			
	異形鉄筋 D10	SD295A	24.0	Kg			
	〃 D13	〃	12.0	〃			
	鉄筋加工組立費		35.0	〃			
	鉄筋運搬費		35.0	〃			
	打ち放し型枠		12.4	m ²			
	型枠運搬費		12.4	〃			
	コンクリート	Fc=24-15	0.4	m ³			
	〃 打設費						
1-1-4	鉄筋型枠コンクリート工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-5	タイル左官防水工事						
	床 100角磁器質タイル貼り	玄関・ポーチ	8.2	m ²			
	〃 段鼻役物タイル貼り		6.6	m			
	〃 汚垂石貼り	MWC	1.4	m ²			
	土間コンクリート金ゴテ仕上		4.9	m ²			
	タイル下モルタル		8.2	〃			
	壁 モルタル金ゴテ仕上	ポーチ北側立ち上がり部	0.7	〃			
	変成シリコン系シーリング	20×10 ポーチ外壁取合い部	2.8	m			
	シリコン系シーリング	3×6 WC壁	143	〃			
1-1-5	タイル左官防水工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-6	木工事						
	床 束立て床組	大引・合板受 H=458	77.8	m ²			
	床 基礎上合板受	際根太	34.2	m			
	鋼製床束	H=353	77	ヶ所			
	構造用合板張り	t28 釘N75@150	77.8	m ²			
	〃	t12	77.8	〃			
	〃	t9	13.3	〃			
	床 複合フローリング	t12 単板t2仕様	56.5	〃			
	木製巾木	H=75	29.1	m			
	腰見切材		25.7	〃			
	壁出隅見切材	集成材45Φ 開口三方	7.1	〃			
	〃	角材	8.1	〃			
	壁 合板張り	t12	29.1	m ²			
	〃	t9	19.1	〃			
	壁 しな合板張り	t4	29.1	〃			
	〃	t5.5	19.1	〃			
	木製建具枠		10.2	m			
	木製建具敷居		2.2	〃			
	建具額縁	アルミサッシ部	42.0	〃			
	カーテンボックス	150×100	11.7	〃			
1-1-6	木工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-7	金属工事						
	軽量鉄骨間仕切下地	65型	142	m ²			
	〃 開口補強	1.8×2.0	8	ヶ所			
	〃	0.9×2.0	5	〃			
	〃	0.7×0.4	3	〃			
	軽量鉄骨天井下地	19型	77.8	m ²			
1-1-7	金属工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-8	建具工事						
	(金属製建具)						
	LSD-1	額入り引込み戸	1	ヶ所			
	LSD-2	引込み戸	2	〃			
	LSD-3	二重片引き戸	1	〃			
	運搬取付調整費		1	式			
	(木製建具)						
	WD-1	引き違い戸 材工	1	ヶ所			
	WD-2	片開き戸 材工	1	〃			
	(トイレブース)						
	TB-1		1	ヶ所			
	TB-2		1	〃			
	TB-3		1	〃			
	TB-4		1	〃			
	運搬取付調整費		1	式			
	(ガラス)						
	学校用強化ガラス	t4.0	0.8	m ²			
1-1-8	建具工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-9	塗装工事						
	壁 自然塗料塗	合板面 B種 下地共	48.3	m ²			
	〃 素地ごしらえ	B種	48.3	〃			
	見切 自然塗料塗	細物	15.2	m			
	〃 素地ごしらえ	B種	15.2	〃			
	自然塗料塗	木製建具面	11.2	m ²			
	〃 素地ごしらえ	B種	11.2	〃			
1-1-9	塗装工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-10	内装工事						
	床 長尺塩ビシート貼り	t2.0 消臭	13.3	m ²			
	ソフト巾木 収納内	H=60	4.5	m			
	巾木 床シート立上げ WC	H=75 アルミジョイナー共	23.3	〃			
	壁 石膏ボード	t12.5	49.7	m ²			
	〃 防水石膏ボード	t12.5	65.5	〃			
	〃 化粧ケイ酸カルシウム板	t6.0	65.5	〃			
	〃 出隅 ジョイナー取付		2.7	m			
	〃 ビニールクロス貼り		49.7	m ²			
	〃 掲示用クロス貼り		19.1	〃			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5	71.7	〃			
	〃 廻り縁	塩ビ 突付	79.2	m			
	(断熱材)						
	床下 フェノバボード	t63	77.8	m ²			
	外壁 現場発泡ウレタン吹付	t50	125	〃			
	天井 高性能グラスウール(16K)	t100 二重敷	79.9	〃			
	間仕切内 グラスウール(24K)	t50	29.9	〃			
1-1-10	内装工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-1-11	ユニット及びその他工事						
	室名札	WC	3	ヶ所			
	カーテン+レース	防災品 1900×2710	2	〃			
	〃	〃 1900×1450	2	〃			
	〃	〃 1900×950	2	〃			
	カーテンレール	ダブル SUS製	11.6	m			
	床下点検口	600角	1	ヶ所			
	ポストフォーム L=900	メラミン W120	3	〃			
	〃 L=1500	〃	1	〃			
	〃 L=2400	〃	1	〃			
	玄関沓摺	SUS製 W=40	2.3	m			
	収納内部造作	W=1750	1	ヶ所			
	〃	W=490、HG+S管5個共	1	〃			
	製作家具	手洗い流し台	1	〃			
	〃	上部吊り収納棚	1	〃			
	既製スチール家具	下足入れ 1000×330×1590	1	台			
	〃	〃 1000×330×890	1	〃			
	〃	スクールロッカー	3	〃			
1-1-11	ユニット及びその他工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-2	電気設備工事						
1-2-1	幹線・動力設備		1	式			
1-2-2	電灯コンセント設備		1	〃			
1-2-3	弱電設備		1	〃			
1-2-4	産廃処分		1	〃			
1-2	電気設備工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-2-1	幹線・動力設備						
	電線	EM-IE 5.5sq 管内	4	m			
	〃	EM-CE 5.5sq -4C 管内	14	〃			
	〃	〃 天井内	16	〃			
	〃	〃 PF/CD内	12	〃			
	〃	EM-CET 14sq 管内	8	〃			
	〃	EM-CET 38sq 管内	8	〃			
	〃	〃 天井内	15	〃			
	電線管	金属製可とう電線管(ビニール被覆)38mm 露出	5	m			
	〃	〃 63mm 露出	2	〃			
	電線管付属品		1	式			
	電線管	耐衝撃性硬質ビニール電線管 VE16mm 隠ぺい	4	m			
	〃	〃 VE36mm 隠ぺい	12	〃			
	〃	〃 VE36mm 露出	4	〃			
	〃	〃 VE54mm 隠ぺい	2	〃			
	〃	〃 VE54mm 露出	8	〃			
	電線管付属品		1	式			
	〃	エントランスキャップ VE36	1	個			
	〃	〃 VE54	1	〃			
	SUS製プルボックス	SS 150×150×150 WP	2	個			
	〃	SS 400×400×250 WP	2	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	引込金具(軽腕金)	L=900 電線用	1	個			
	打込式接地棒(ED)	14mmΦ×1500×2 2連リット端子含	1	式			
	引込開閉器盤	S-1	1	面			
	電灯分電盤	L-1	1	〃			
	電動機結線		2	台			
	既設電灯盤撤去	再使用しない	1	面			
	既設手元開閉器撤去	MCCB3P30A 再使用しない	1	〃			
	既設引込用ビニール電線撤去	DV 3F×2.6mm 再使用しない	1	径間			
	〃	〃	5	m			
	消耗品, 雑材料		1	式			
	労務費	申請・手続き共	1	〃			
1-2-1	幹線・動力設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-2-2	電灯コンセント設備						
	電線	EM-EEF 1.6 -2C 天井内	101	m			
	〃	〃 PF/CD内	21	〃			
	〃	EM-EEF 1.6 -3C 天井内	36	〃			
	〃	〃 PF/CD内	31	〃			
	〃	EM-EEF 2.0 -3C 管内	36	〃			
	〃	〃 天井内	297	〃			
	〃	〃 PF内	67	〃			
	電線管	耐衝撃性硬質ビニール電線管 VE70mm 露出	3	m			
	電線管付属品		1	式			
	電線管	合成樹脂可とう電線管 PF 16 隠ぺい	36	m			
	〃	〃 PF 22 隠ぺい	76	〃			
	電線管付属品		1	式			
	アウトレットボックス	4角-中浅VE製	31	個			
	埋込コンセント樹脂製	2P15A×2E極付	1	個			
	〃	2P15A×1E極付	6	〃			
	〃	2P15A×2EET扉付	5	〃			
	埋込スイッチ樹脂製	1P15A×3	1	〃			
	〃	1P15A×1、1P15A3W×1	1	〃			
	〃	1P15A3W×1、1P15A4AL×1	1	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	埋込スイッチ樹脂製	全熱交換機(支給品)	1	個			
	角形電話プレート	樹脂製 1ヶ用	3	枚			
	金属プレート	ガードプレートキー付	3	個			
	ジョイントボックス	大 透明	3	〃			
	人感センサー	A 親機8A 明るさセンサー付	2	〃			
	〃	B 親機換気扇連動 明るさセンサー付	1	〃			
	〃	C 子機 換気扇連動 明るさセンサー付	2	〃			
	〃	センサー操作スイッチ1回路用	1	〃			
	〃	センサー操作スイッチ2回路用	2	〃			
	警報ランプ付ブザー		1	個			
	呼出非常押しボタン		1	〃			
	照明器具	A52 ガード付	9	台			
	〃	B10	13	〃			
	〃	B15	2	〃			
	〃	D	2	〃			
	〃	E	3	〃			
	〃 (非常灯)	a30	1	〃			
	〃 (非常灯)	a09	2	〃			
	誘導標識	矢印無し	2	〃			
	非常灯	防災点検リモコン	1	〃			
	消耗品, 雑材料		1	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	労務費		1	式			
1-2-2	電灯コンセント設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-2-3	弱電設備						
	電線	EM-EEF 1.6 -3C 天井内	18	m			
	〃	〃 PF/CD内	2	〃			
	〃	EM-AE 1.2 -2C 天井内	7	〃			
	〃	〃 PF/CD内	4	〃			
	〃	EM-HP 1.2 -2C 管内	3	〃			
	〃	〃 天井内	18	〃			
	〃	〃 PF/CD内	2	〃			
	〃	EM-EBT 0.5 -2P 管内	3	〃			
	〃	〃 天井内	16	〃			
	〃	〃 PF/CD内	2	〃			
	電線管	耐衝撃性硬質ビニール電線管 VE28mm 露出	3	m			
	電線管付属品		1	式			
	電線管	合成樹脂可とう電線管 PF 16 隠ぺい	11	m			
	電線管付属品		1	式			
	SUS製プルボックス	SS 200×200×150 WP	2	個			
	アウトレットボックス	4角-中浅VE製	2	〃			
	スイッチボックス	5個用VE製	2	〃			
	電話用アウトレット 樹脂製	モジュージャック 6極4芯	1	〃			
	〃	モジュージャック 6極4芯取外し・再取付	1	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	非常警報設備	複合装置 埋込型	1	個			
	〃	複合装置 取外し・再取付	1	〃			
	テレビ付ドアホン液晶カラー	玄関子機+親機(1対1形)	1	セット			
	消耗品, 雑材料		1	式			
	労務費		1	〃			
1-2-3	弱電設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-2-4	産廃処分						
	鉄くず		27	kg			
	収集運搬費		1	式			
1-2-4	産廃処分 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3	機械設備工事						
1-3-1	冷暖房設備		1	式			
1-3-2	換気設備		1	〃			
1-3-3	衛生設備		1	〃			
1-3-4	給水設備		1	〃			
1-3-5	排水設備		1	〃			
1-3	機械設備工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3-1	冷暖房設備						
	(機器)						
	パッケージエアコン PA-1	天井埋込カセット形4方向タイプ	2	台			
	(5馬力)寒冷地仕様	冷房能力12.5Kw、暖房能力14.0Kw					
		リモコン、鋼製架台					
	パネルヒーター PH-1	壁付け、暖房能力0.5kw	1	台			
	〃 PH-2	〃 、暖房能力1.0kw	2	〃			
	機器据付費	空調機ほか(屋外機、室内機)	1	式			
	(冷媒配管工事)						
	冷媒用被覆銅管	9.5Φ 10.0mm (液側)	14	m			
	〃 ろう接合	15.9Φ 20.0mm (ガス側)	14	〃			
	継手・接合材	溶接工法継手	1	式			
	支持金物		1	〃			
	雑材料		1	〃			
	配管工費	冷媒配管工事	1	〃			
	ラッキング外装工事	屋外冷媒管外装(ステンレス)	6	m			
	(ドレン配管工事)						
	結露防止層付塩ビ管	20A	10	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	継手・接合材		1	式			
	支持金物		1	〃			
	配管工費	ドレン配管工事	1	式			
	総合調整費	屋外機の調整、対象面積260㎡	1	〃			
		室内エアコン2台					
	(制御設備)						
	リモコン配線工事						
	ケーブル	CVVS-2口-2C相当(転がし)	8	m			
	スイッチボックス	2個用	2	個			
	(室内外渡り配線工事(電源))						
	ケーブル	VVF-1.6口-3C相当(冷媒管共巻き)	13	m			
1-3-1	冷暖房設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-3-2	換気設備						
	VF-2	天井埋込形	3	台			
	天井埋込形換気扇	処理風量100m ³ /h					
	FX-1	天井埋込形	1	台			
	空調換気扇	処理風量360m ³ /h コントロールスイッチ					
	ペントキャップ 100Φ	ステンレス製深型	3	個			
	〃 200Φ	〃	2	〃			
	機器取付費	VC取り付け共	1	式			
	スパイラルダクト	100Φ	8	m			
	〃	200Φ	4	〃			
	ダクト保温工事	100Φ、GW25mm、アルミガラスクロス	3	m			
	〃	200Φ、〃 、〃	4	〃			
1-3-2	換気設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3-3	衛生器具設備						
	洋風便器	コンパクト便器、自動洗浄	4	組			
	紙巻器	樹脂製、棚付き2連	4	〃			
	手すり	L型 樹脂被覆 壁離隔90	3	個			
	〃	跳ね上げ式 樹脂被覆	1	〃			
	〃	L型 樹脂被覆 壁離隔120	1	〃			
	壁掛小便器	低リップ式 自己発電式自動センサー	2	〃			
	洗面器	壁付け、自動水栓	2	〃			
	手洗器	コンパクトタイプ、自動水栓、配管カバー	1	〃			
	化粧鏡	350×800	5	枚			
	掃除流し	ラインバックタイプ、横水栓	1	個			
	水栓	自在水栓	2	〃			
	器具取付費		1	式			
1-3-3	衛生器具設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3-4	給水設備						
	塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 20A	32	m			
	継手		1	式			
	接合材		1	〃			
	支持金物		1	〃			
	塩ビライニング鋼管 SGP-VD	土間 20A	2	m			
	継手		1	式			
	接合材		1	〃			
	支持金物		1	〃			
	水道用ポリエチレン二層管	屋外埋設 20A	18	m			
	継手		1	式			
	接合材		1	〃			
	配管工事費		1	式			
	既設給水管分岐工事		1	〃			
	仕切り弁	GV20(10K)コア付	2	個			
	不凍栓	20×600H	1	〃			
	弁ボックス	100VP+樹脂蓋	3	〃			
	弁取付費		1	式			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	保温工事	20A、GW25mm、アルミガラスクロス	32	m			
	(管埋設工事(屋外))						
	根切り工事		1	式			
	埋戻し		1	//			
	保護砂		1	//			
	発生土処理		1	//			
	機器運搬		1	//			
1-3-4	給水設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1-3-5	排水設備						
	(屋内一般)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 50φ	11	m			
	〃	〃 75φ	15	〃			
	〃	〃 100φ	8	〃			
	継手接合材		1	式			
	支持金物		1	〃			
	(通気)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋内一般 50φ	7	m			
	〃	〃 75φ	1	〃			
	継手接合材		1	式			
	支持金物		1	〃			
	(屋外埋設)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	屋外埋設 100φ	8	m			
	継手接合材		1	式			
	配管工事費		1	式			
	(管埋設工事(人力、建物内))						
	根切り工事		1	式			
	埋戻し		1	〃			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	保護砂		1	式			
	床上掃除口	COA80	1	個			
	〃	COA100	1	〃			
	通気用ベントキャップ	ステンレス製80Φ	1	〃			
	流し排水金具	T14AA50	1	〃			
	排水金具取付費		1	式			
	塩ビ柵	90L 100-150 塩ビ蓋 H=600	1	個			
	〃	45Y 100-150 塩ビ蓋 H=650	1	〃			
	検査口柵	DR 150-200 鉄蓋 H=1.000	1	〃			
	柵取付費		1	式			
	(管理設工事(屋外))						
	根切り工事		1	式			
	埋戻し		1	〃			
	保護砂		1	〃			
	発生土処理		1	〃			
	機器運搬		1	〃			
1-3-5	排水設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-1	建築主体工事						
	(撤去)						
	天井 化粧石膏ボード撤去	処分共	13.3	m ²			
	〃 LGS撤去	〃	13.3	〃			
	(内装)						
	床 モルタル金ゴテ仕上	t0～88	4.1	m ²			
	〃 既存タイル酸洗い	玄関+ポーチ	8.1	〃			
	〃 長尺塩ビシート貼り	t2.0	4.1	〃			
	〃 既存フローリング下地処理	RB種	7.2	〃			
	〃 ポリウレタン塗装		7.2	〃			
	〃 畳 半畳用	スタイロ t30	4	枚			
	ソフト巾木	H=60	8.9	m			
	壁 既存鉄部 SOP塗装		13.6	m ²			
	〃 下地処理	RB種	13.6	〃			
	〃 石膏ボード	t12.5	24.3	〃			
	〃 ビニールクロス貼り		24.3	〃			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5	12.5	〃			
	〃 廻り縁	塩ビ突付	18.8	m			
	軽量鉄骨間仕切下地		19.2	m ²			
	〃 開口補強		2	ヶ所			
	軽量鉄骨天井下地		12.5	m ²			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	木製額縁	AW+WD	13.8	m			
	〃 自然塗料塗	素地ごしらえ共	13.8	〃			
	玄関 上り框	SUS製 W=40	2.6	〃			
	〃 変性シーリング	床取合い	2.6	〃			
	カーテンレール	シングル	5.2	〃			
	カーテン	1800x900	3	ヶ所			
	ガラスフィルム貼り	断熱仕様	1.3	m ²			
	床下点検口新設	600角 アルミ製	1	ヶ所			
	(断熱材)						
	壁 グラスウール(24K)	t50 新設LGS内全て	18.8	m ²			
	天井 高性能グラスウール(16K)	t100 二重敷	13.6	〃			
	(製作家具)						
	腰高収納		1	ヶ所			
	上部吊り収納棚		1	〃			
2-1	建築主体工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-2	電気設備工事						
2-2-1	電灯コンセント設備		1	式			
2-2-2	産廃処分費		1	〃			
2-2	電気設備工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-2-1	電灯コンセント設備						
	電線	EM-EEF 1.6 -2C 天井内	7	m			
	〃	EM-EEF 1.6 -3C 天井内	1	〃			
	〃	〃 PF内	2	〃			
	〃	EM-EEF 2.0 -2C 天井内	6	〃			
	〃	EM-EEF 2.0 -3C 天井内	13	〃			
	〃	〃 PF内	10	〃			
	電線管	合成樹脂可とう電線管 PF 16 隠ぺい	2	m			
	〃	〃 PF 22 隠ぺい	10	〃			
	電線管付属品		1	式			
	アウトレットボックス	4角-中浅 VE製	4	個			
	埋込コンセント樹脂製	2P15A×2EET扉付	2	個			
	〃	2P15A×2EET付 WP	1	〃			
	〃	2P15A×1E極付 AC用	1	〃			
	埋込スイッチ樹脂製	1P15A3W×1	1	〃			
	〃	1P15A3W×1、1P15A4AL×1	1	〃			
	照明器具	A52 ガード付	27	台			
	〃	B10	2	〃			
	〃	C	1	〃			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	照明器具	D	2	台			
	〃（非常灯）	a09	1	〃			
	(撤去)						
	埋込コンセント樹脂製	2P15A×2E取外し・再取付	1	個			
	埋込スイッチ樹脂製	1P15A3W×3 再使用しない	2	〃			
	照明器具	A FHF30W×2直付ガード付再使用しない	27	台			
	〃	B FL20W×1直付再使用しない	1	〃			
	〃	C 非常灯電池内臓)FL20W×1直付再使用しない	2	〃			
	〃	D ブラケット FL20W×1直付再使用しない	2	〃			
	消耗品, 雑材料		1	式			
	労務費		1	〃			
2-2-1	電灯コンセント設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-2-2	産廃処分費						
	鉄くず	照明器具類	64	kg			
	蛍光管		35	//			
	収集運搬費		1	式			
2-2-2	産廃処分費 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-3	機械設備工事						
2-3-1	冷暖房設備		1	式			
2-3-2	換気設備		1	〃			
2-3-3	給水設備		1	〃			
2-3	機械設備工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-3-1	冷暖房設備						
	ルームエアコン AC-1	壁掛形、冷房能力2.2Kw、 暖房能力2.8Kw、コンクリートブロック架台×2個	1	組			
	機器据付費	空調機ほか(屋外機、室内機)	1	式			
	冷媒配管工事						
	冷媒用被覆銅管	6.4Φ 10.0mm (液側)	7	m			
	〃	12.7Φ 20.0mm (ガス側)	7	〃			
	継手・接合材	溶接工法継手	1	式			
	支持金物		1	〃			
	雑材料		1	〃			
	配管工費	冷媒配管工事	1	〃			
	ラッキング外装工事	屋外冷媒管外装(ステンレス)	3	m			
	〃	屋内冷媒管外装(樹脂ファインカバー)	4	〃			
	(ドレン配管工事)						
	結露防止層付塩ビ管	20A	5	m			
	継手・接合材		1	式			
	支持金物		1	〃			
	配管工費	ドレン配管工事	1	〃			
	(室内外渡り配線工事(電源))						
	ケーブル	VVF-1.6ロ-3C相当(冷媒管共巻き)	7	m			
2-3-1	冷暖房設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-3-2	換気設備						
	VF-1	天井埋込形、処理風量100m³/h	1	台			
	OA-1 給気レジスター	壁付けフッシュ式、処理風量、成行	1	台			
	ペントキャップ 150Φ	ステンレス製深型	1	個			
	機器取付費	VC取り付け共	1	式			
	スパイラルダクト	100Φ 材工共	2	m			
	ダクト保温工事	100Φ、GW25mm、アルミグラスクロス 材工共	1	m			
2-3-2	換気設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
2-3-3	給水設備						
	塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 20A	12	m			
	継手		1	式			
	接合材		1	〃			
	支持金物		1	〃			
	塩ビライニング鋼管 SGP-VD	土間 20A	2	m			
	継手・接合材		1	式			
	配管工事費		1	〃			
	保温工事	20A、GW25mm、アルミガラスクロス	10	m			
	〃	20A、GW25mm、ステンレスラッキング	1	〃			
	電熱ヒーター巻き	アルミガラスクロス相当	1	〃			
	機械はつり工事	コアー抜き50Φ×200mm	1	ヶ所			
	管埋設工事	人力掘削	1	式			
	不凍給水栓	アルミ外装15×1500H	1	個			
	不凍栓	20×600H	1	〃			
	弁ボックス	100VP+樹脂蓋	1	〃			
	弁取付費		1	式			
2-3-3	給水設備 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3	外構工事						
3-1	撤去工事		1	式			
3-2	外構工事		1	//			
3	外構工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3-1	撤去工事						
	樹木撤去	トガ [〃] H=3.0	13	本			
	〃	ツゲ [〃] H=1.8 球状	5	〃			
	〃	松、広葉樹 H=4.0～	5	〃			
	〃	小木 ツツジ [〃] H=0.9	7	〃			
	切り株 GL下100まで撤去	径500 H=100	2	ヶ所			
	すき土 道路沿い等	t0～500程度	38.5	m ³			
	残土処分	場外	38.5	〃			
	アスファルト舗装撤去	t50	33.2	m ²			
	〃 屑処分		1.7	m ³			
	歩車道境界ブロックB撤去		13.6	m			
	〃 屑処分		0.9	m ³			
	車止めポール移設	L=2.0 H=0.8 76.3Φ 基礎共	1	ヶ所			
	〃	L=1.0 H=0.8 76.3Φ 基礎共	2	〃			
	渡り廊下 上屋解体	処分共 屋根面積	1	式			
	〃 土間一部解体復旧	給水設備用	1	〃			
3-1	撤去工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
3-2	外構工事						
	道路沿い 整地	樹木撤去後	34.5	m ²			
	建物周囲碎石敷き	t60	90.3	//			
	スキ土 駐車スペース他	t100	9.0	m ³			
	残土処分	場外	9.0	//			
	碎石敷き	t100	90.3	m ²			
	//	t60	211	//			
	アスファルト舗装	t50 新設LGS内全て 乗入れ部	26.0	//			
	駐車場区画	トラロープ	80.0	m			
	車止め	歩車道境界ブロックB	12	ヶ所			
	集水柵 300x300	グレーチング蓋共	2	//			
	排水管	VP100	20.0	m			
	既存排水溝鋼板蓋塗装替え	DP塗装 2級A	9.7	m ²			
	// 下地処理	RB種	9.7	//			
	// 錆止め塗装		9.7	//			
	ネットフェンス設置	H=1200 基礎180x180x450共	29.3	m			
	ガードパイプ設置 基礎共	鋼製焼付塗装 114.3Φ H=850	1	ヶ所			
3-2	外構工事 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
4	共通仮設費						
	(標準共通仮設費)						
	準備工	敷地整理					
	仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫					
		下小屋、作業員施設等					
	工事施設費	場内通信設備等					
	環境安全費	安全標識、消火設備等の施設					
		隣接物等の養生及び補償復旧	1	式			
	動力用水光熱費	工事用電気・水道料金等					
	屋外整理清掃費	屋外発生処分等					
	機械器具費	測量機器及び雑機械器具費					
	試験費	コンクリートの圧縮試験費					
		鉄筋の圧接試験費等					
	その他	コリンズの登録・諸官庁申請手続き等					
	(標準共通仮設費 - 計)						
	(積上共通仮設費)						
	仮囲い	ガードフェンス H=1.8m	56.6	m			
	工事用ゲート	クロスゲート W=6m H=1.8m	1	ヶ所			
	室内環境測定費(ハッシブ法)	(6物質)ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、 エチルベンゼン、パラジクロロベンゼン、	2	〃			
		基本調査料(出張費共)					
	(積上共通仮設費 - 計)						
4	共通仮設費 - 計						