

令和元年度	見積期間 日間	長野市建設部建築課					
		担当	係	係長	課長補佐	部主幹	課長
工事名	中条総合市民センター建設 建築主体工事						
工事場所	長野市 中条						
竣工期日	令和3年3月15日						
工事概要	中条総合市民センター建設 建築主体 一式						
	鉄筋コンクリート造一部鉄骨鉄筋コンクリート造 地上2階 延べ 2,285.49㎡						
	上記に伴う外構工事 一式						
設計者資格 住所氏名印							

中条総合市民センター建設 建築主体工事 金抜内訳書 (参考数量)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
建築主体		1		式					
外構		1		式					
	計								

建築主体									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
既製コンクリート		1		式					
防水		1		式					
タイル		1		式					
木工		1		式					
屋根		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
	計								

外構					
名 称	数 量	単 位	金 額		備 考
外構	1	式			
外構解体・撤去	1	式			
計					

建築主体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	SRC鉄骨	1	式		
鉄骨	小屋組	1	式		
鉄骨	舞台仕切・胴縁等	1	式		
鉄骨	葡萄棚	1	式		
鉄骨	屋外機基礎受鉄骨	1	式		

建築主体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
防水	ピット	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工	外部	1	式		
木工	内部	1	式		
計					
屋根	大屋根	1	式		
屋根	2階屋根	1	式		
屋根	ハイサイドライト	1	式		
屋根	玄関屋根	1	式		
屋根	その他	1	式		
計					

建築主体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量引き戸	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	横引きシャッター	1	式		
建具	スチール製パーティション	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	防煙垂れ壁	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		

建築主体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
塗装	建具	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
内外装	その他	1	式		
計					
ユニット及びその他	仕上ユニット	1	式		
ユニット及びその他	舞台装置	1	式		
ユニット及びその他	カーテン・ブラインド	1	式		
ユニット及びその他	サイン	1	式		
ユニット及びその他	家具	1	式		
計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構	舗装	1	式		
外構	緑化	1	式		
外構	付帯	1	式		
外構	移設	1	式		
外構	雨水排水	1	式		
外構	雨水地下貯留槽	1	式		
	計				
外構解体・撤去	撤去・移設等	1	式		
外構解体・撤去	解体材分別・集積・積込費	1	式		
外構解体・撤去	解体材運搬費	1	式		
外構解体・撤去	解体材処分費	1	式		
	計				

建築主体		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
外部足場		1	式			別紙 00-0005
地足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
災害防止		1	式			別紙 00-0009
計						

建築主体		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	2,320	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	733	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	1,444	m ³			
盛土(B種)	発生土	876	m ³			
盛土(B種)	地盤改良の発生土	3	m ³			
建設発生土運搬 (仮置場へ)	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下	2,320	m ³			
敷きならし	仮置場内整地	2,320	m ³			
建設発生土運搬 (埋戻し・盛土用) (仮置場⇒現場)	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 6.0km以下	2,320	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し 仮置場	3	往復			
計						

建築主体		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込碎石 基礎・地中梁	34.1	m3			
砂利地業	再生切込碎石 土間	196	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	924	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ30mm	924	m ²			
(屋外機置場) 土砂流出防止マット	Y2通り 200×200 碎石0.1m3/か所程度	41	か所			
普通コンクリート 捨てコンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	36.6	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンポン打設 30m3/回程度 S15～S18 － 圧送費、基本料別途	36.6	m3			
コンクリートホンポン [®] 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
計						

建築主体		地業		地盤改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	セメント系固化材(特殊土用)	141	t			
掘削	改良後の埋戻し含む	795	m ³			
改良費		453	m ³			
試験費 (事前)	試料土採取立会	1	式			
	室内配合試験	1	式			
	六価クロム溶出試験	1	か所			
試験費 (事後)	供試体採取費	4	か所			
	一軸圧縮試験費 ($\sigma_7 \cdot \sigma_{28}$)	4	か所			
重機部品運搬費		1	式			
機械損料	管理装置・BM	6	日			
管理費		1	式			
諸経費	法定福利費含む	1	式			
建設発生土運搬 地盤改良 発生土	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	178	m ³			
敷きならし 地盤改良 発生土	場内に仮置き 盛土使用	3	m ³			
計						

建築主体		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	67	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	111	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	1.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	7.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	68.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	51.2	t			
鉄筋スクラップ控除		8.3	t			
鉄筋加工組立 (基準単価)	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	295	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	295	t			
ガス圧接	径 D19・D22・D25	1	式			別紙 00-0010
人通口補強		1	式			別紙 00-0011
梁貫通孔補強 (既製品)	材工共	1	式			別紙 00-0012
計						

建築主体		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	61.2	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	2,188	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0014
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
計						

建築主体		型枠	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2,651	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	6,660	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	24.9	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	1,964	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	253	m ²			
ボイド型枠		50.6	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	11,603	m ²			
構造スリット	W=150	1	式			別紙 00-0016
目地棒		1	式			別紙 00-0017
止水板打込み	水膨張止水タイプ 10×20	155	m			
断熱材打込		1	式			別紙 00-0018
(地下ピット) 通気パイプ	VP管 75A L=500程度	12	か所			
(地下ピット) 連通気パイプ	VP管 75A/2 L=500程度	12	か所			
(空調機械置場) 水抜きパイプ	VP管 75A L=200程度	41	か所			
計						

建築主体		型枠		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	1,452	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	479	m ²			
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	142	m ²			
計						

建築主体		型枠			内部仕上	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	24.9	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	32.5	m ²			
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい	111	m ²			
計						

建築主体		鉄骨		SRC鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材						
H形鋼 (SS400)	H-125×125×6.5×9	0.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-150×75×5.0×7	0.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-194×150×6.0×9	0.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-248×124×5.0×8	2.6	t			
H形鋼 (SS400)	H-346×174×6.0×9	5.3	t			
H形鋼 (SN400B)	H-800×300×14.0×26	9.3	t			
H形鋼 (SN490B)	H-440×300×11.0×18	1.8	t			
H形鋼 (SN490B)	H-488×300×11.0×18	5.3	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-65×65×6	1.1	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-75×75×6	0.2	t			
切板 (SS400)	PL-6.0	0.06	t			
切板 (SS400)	PL-9.0	0.7	t			
切板 (SS400)	PL-16.0	0.07	t			
切板 (SS400)	PL-22.0	0.05	t			
切板 (SS400)	PL-25.0	0.3	t			
切板 (SN400B)	PL-12.0	0.6	t			
切板 (SN400B)	PL-19.0	0.5	t			
切板 (SN490C)	PL-22.0	0.08	t			
鉄骨スクラップ控除		1	t			

建築主体		鉄骨		SRC鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト (S10T)	M 16 L=40	532	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=45	158	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=55	100	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=65	67	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=75	200	本			
高力ボルト (S10T)	M 22 L=75	125	本			
高力ボルト (S10T)	M 22 L=100	250	本			
アンカーボルト (ABR400)	M= 20 L=600	16	本			
アンカーボルト (ABR400)	M= 24 L=600	12	本			
アンカーボルト (ABR400)	M= 30 L=750	22	本			
小計						
加工組立建方						
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0019
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	28.7	t			
鉄骨現場建方	中層(標準) 建方機械別途	28.7	t			
鉄骨運搬	11t車	28.7	t			
建て方重機損料		1	式			
トルシア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,376	本			
小計						
その他						

建築主体		鉄骨	SRC鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱底均しモルタル	B種 550×350	4	か所			
柱底均しモルタル	B種 500×350	4	か所			
柱底均しモルタル	B種 185×200	8	か所			
アンカーボルト埋込み (B種)	径20(主柱) 取付手間	16	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径24(主柱) 取付手間	12	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径30(主柱) 取付手間	22	本			
鉄骨足場	単管吊り足場	441	m ²			
安全ネット張り (水平張り)	防災ポリエステル 掛払・供用1日賃料・基本料 修理費含 む・仮設材運搬	441	m ²			
超音波探傷試験費	第三者検査	1	式			
小計						
計						

建築主体		鉄骨		小屋組		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材						
H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8	3.3	t			
H形鋼 (SS400)	H-150×150× 7.0× 10	0.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-175×175× 7.5× 11	1.3	t			
H形鋼 (SS400)	H-150× 75× 5.0× 7	8.2	t			
H形鋼 (SS400)	H-175× 90× 5.0× 8	0.8	t			
H形鋼 (SS400)	H-198× 99× 4.5× 7	8.1	t			
H形鋼 (SS400)	H-194×150× 6.0× 9	1.1	t			
H形鋼 (SS400)	H-200×100× 5.5× 8	12.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-244×175× 7.0× 11	3.8	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-100×100× 7	0.07	t			
平 鋼 (SS400)	FB- 9× 80	1	t			
平 鋼 (SS400)	FB- 9× 90	0.6	t			
棒 鋼 (JIS規格)	φ20	4.2	t			
軽量形鋼 (SSC400)	C-100× 50× 20× 2.3	15.1	t			
切 板 (SS400)	PL- 6.0	1.7	t			
切 板 (SS400)	PL- 9.0	4.1	t			
切 板 (SS400)	PL-12.0	0.2	t			
切 板 (SS400)	PL-16.0	2.2	t			
鉄骨スクラップ控除		2.2	t			

建築主体		鉄骨		小屋組		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト (S10T)	M 16 L=40	2,238	本			
高力ボルト (S10T)	M 16 L=45	83	本			
高力ボルト (S10T)	M 16 L=50	12	本			
高力ボルト (S10T)	M 16 L=55	333	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=40	551	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=45	37	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=50	591	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=55	187	本			
高力ボルト (S10T)	M 20 L=60	749	本			
中ボルト	M 12 L=25	3,195	本			
ターンバックル	TB- 20	418	本			
アンカーボルト (SS400)	M- 13 L=400	358	本			
アンカーボルト (SS400)	M- 13 L=350	96	本			
アンカーボルト (SS400)	M- 16 L=400	350	本			
小計						
加工組立建方						
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0020
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	50.9	t			
鉄骨現場建方	中層(標準) 建方機械別途	50.9	t			
鉄骨運搬	11t車	65.3	t			

建築主体		鉄骨		小屋組		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建て方重機損料		1	式			
軽量鉄骨加工 ・取付け	母屋・胴縁の類 一般 普通ホルト締共	14.4	t			
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	14.4	t			
トルシア形 高力ホルト締付け	ビル鉄骨 4,000本以上5,000本未満 施工手間	4,598	本			
小計						
その他						
柱底均しモルタル	B 種 340×340程度	9	か所			
柱底均しモルタル	B 種 310×310	5	か所			
柱底均しモルタル	B 種 260×260程度	131	か所			
柱底均しモルタル	B 種 235×290程度	126	か所			
柱底均しモルタル	B 種 200×200程度	9	か所			
柱底均しモルタル	B 種 160×250程度	126	か所			
アンカーホルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	804	本			
超音波探傷試験費	第三者検査	1	式			
小計						
計						

建築主体		鉄骨		舞台仕切・胴縁等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材						
H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8	0.7	t			
H形鋼 (SS400)	H-125×125× 6.5× 9	0.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-150× 75× 5.0× 7	0.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-200×100× 5.5× 8	0.04	t			
H形鋼 (SS400)	H-248×124× 5.0× 8	0.3	t			
軽量形鋼 (SSC400)	C-100× 50×20× 2.3	1.9	t			
切 板 (SS400)	PL- 6.0	0.4	t			
切 板 (SS400)	PL- 9.0	0.02	t			
切 板 (SS400)	PL-12.0	0.03	t			
切 板 (SS400)	PL-16.0	0.04	t			
鉄骨スクラップ控除		0.1	t			
高力ボルト (S10T)	M 16 L=40	54	本			
高力ボルト (S10T)	M 16 L=45	15	本			
中ボルト	M 12 L=25	1,194	本			
アンカーボルト (SS400)	M- 13 L=350	134	本			
アンカーボルト (SS400)	M- 16 L=400	28	本			
小計						
加工組立建方						
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0021

建築主体		鉄骨		舞台仕切・胴縁等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	2.2	t			
鉄骨現場建方	中層(標準) 建方機械別途	2.2	t			
鉄骨運搬	11t車	4	t			
建て方重機損料		1	式			
軽量鉄骨加工 ・取付け	母屋・胴縁の類 一般 普通ホルト締共	1.8	t			
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	1.8	t			
JIS形 高力ホルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	66	本			
小計						
その他						
柱底均しモルタル	B 種 200×200程度	7	か所			
柱底均しモルタル	B 種 185×230	2	か所			
柱底均しモルタル	B 種 160×250	5	か所			
アンカーホルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	162	本			
小計						
計						

建築主体		鉄骨		葡萄棚		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材						
H形鋼 (SS400)	H-150×75×5.0×7	4.5	t			
軽量溝形鋼 (SSC400)	C-150×50×4.5	0.5	t			
軽量形鋼 (SSC400)	C-100×50×20×2.3	3	t			
平鋼 (SS400)	FB-6×60	0.05	t			
棒鋼 (JIS規格)	φ12	0.2	t			
切板 (SS400)	PL-6.0	0.4	t			
切板 (SS400)	PL-9.0	0.05	t			
切板 (SS400)	PL-12.0	0.1	t			
鉄骨スクラップ控除		0.3	t			
高力ボルト (S10T)	M12 L=40	112	本			
高力ボルト (S10T)	M16 L=35	146	本			
高力ボルト (S10T)	M16 L=40	171	本			
高力ボルト (S10T)	M16 L=45	121	本			
中ボルト	M12 L=25	724	本			
ターンバックル	TB-12	54	本			
アンカーボルト (SS400)	M-16 L=400	60	本			
小計						
加工組立建方						
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0022

建築主体		鉄骨			葡萄棚	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	5.1	t			
鉄骨現場建方	中層(標準)建方機械別途	5.1	t			
鉄骨運搬	11t車	8.3	t			
建て方重機損料		1	式			
軽量鉄骨加工 ・取付け	母屋・胴縁の類 一般 普通ホルト締共	3.3	t			
工場錆止め塗装	JIS K5674 2回 下地調整含む	3.3	t			
JIS形 高力ホルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	528	本			
小計						
その他						
柱底均しモルタル	B 種 200×200	30	か所			
アンカーホルト埋込み (B種)	径16(間柱等) 取付手間	60	本			
小計						
計						

建築主体		鉄骨		屋外機基礎受鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎 2 H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8 溶融亜鉛メッキ L=3300	2	本			
基礎 3 H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8 溶融亜鉛メッキ L=4700	2	本			
基礎 4 H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8 溶融亜鉛メッキ L=4900	2	本			
基礎 5 H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8 溶融亜鉛メッキ L=2900	2	本			
基礎 6 H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8 溶融亜鉛メッキ L=1200	2	本			
小計						
アンカーボルト (SS400)	M- 13 L=300	56	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	56	本			
小計						
計						

建築主体		鉄骨	耐火被覆			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックール吹付	t30 外壁スパンドレル張裏+下地組	49.8	m ²			
RF屋根RC壁取合 ロックール吹付 母屋隙間 計	t25	84	m ²			

建築主体		既製コンクリート			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 布設 エントランス	PC製 150×150 L=600	16.6	m			
地先境界ブロック 布設	PC製 150×150 L=600	30.1	m			
空調機械置場 砕石敷き	厚さ10cm 再生材	284	m ²			
空調機械置場 計						

建築主体		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内樋・庇・バルコニー)						
ウレタンゴム系塗膜防水	平面(非歩行用)	285	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防水	立上り(非歩行用)	172	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防水	平面(歩行用)	104	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防水	立上り(歩行用)	55.9	m ²			
同上ドレイン納メ		36	か所			
(屋外機置場)						
ウレタンゴム系塗膜防水	平面(非歩行用) 機械基礎天端共	86.2	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防水	立上り(非歩行用)	29	m ²			
同上シーリング		40.4	m			
(屋外階段)						
ウレタンゴム系塗膜防水	平面(非歩行用)	13.9	m ²			
ウレタンゴム系塗膜防水	立上り(非歩行用)	5.1	m ²			
同上ドレイン納メ		1	か所			
シーリング (打継目地)	一般部 ホリウレタン系(PU-2) 25×10	258	m			
シーリング (軒先取合・雨押エ)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	161	m			
シーリング (建具枠廻り)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	443	m			
計						

建築主体		防水			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング (水廻り)	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10	55.1	m			
計						

建築主体		防水			ピット	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(EVEピット) 塗布防水	床	5	m ²			
塗布防水	立上り	11.2	m ²			
計						

建築主体		タイル			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル張り (玄関ホーチ)	耐凍害性磁器質 100 × 100	17.4	m ²			
床タイル張り (通用口)	耐凍害性磁器質 100 × 100	1.8	m ²			
計						

建築主体		タイル		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル張り (風除室・ホール)	磁器質 300×300	43.1	m ²			
視覚障害者用 タイル張り	300×300	3	m ²			
床タイル張り (通用口・外トイレ・風 除室)	磁器質 100×100	12.1	m ²			
巾木タイル張り (風除室・ホール)	磁器質 H=100 接着工法	1.9	m			
巾木タイル張り (通用口・外トイレ・風 除室)	磁器質 H=100 接着工法	13.8	m			
計						

建築主体		木工			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軒天杉板張り (材工)	長野県産杉 t=15.0 羽目板	110	m ²			
計						

建築主体		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軸組 (材工)	敷土台- 90×90 頭繋ぎ- 90×45 間柱 - 90×90 @1800・90×45 @300	183	m ²			
横胴縁組 (材工)	軸組部 45×20 @300	211	m ²			
巾木 (材工)	杉材 25×100	30.1	m			
腰板張り部分 巾木 (材工)	長野市産杉材 25×100	599	m			
腰板張り 羽目板張り (材工)	長野県唐松 t=12.0 難燃処理	99.1	m ²			
腰板張り 羽目板張り (材工)	長野県唐松 t=12.0 準不燃処理	245	m ²			
腰板張り 羽目板張り (材工)	長野県唐松 t=12.0	206	m ²			
腰板張り部分 腰見切縁 (材工)	長野市産杉材 25×25	331	m			
一般部分 腰見切縁 (材工)	杉材 20×25	154	m			
腰出隅コーナー見切 (材工)	杉材 45×45	106	m			
掲示板額 (材工)	杉材 20×25	193	m			
吹抜け部分 見切縁 (材工)	杉材 25×120	24.1	m			
廻り縁 (材工)	杉材 35×40	143	m			
1階男女更衣室 上り框 (材工)	堅木 50×50 L=2440程度	2	か所			
同上転ばし床組		12	m ²			
控え室 木製階段 (材工)	タモ集成材 H= 800 W=1080 L=750 4段	1	か所			
控え室階段 手摺笠木 (材工)	タモ集成材 25×115	1.5	m			
スロップ床組み H=0~600 (材工)	敷土台-105×50 @910 大引 105×105@910 根太 105×45 @300	12.2	m ²			
講堂 ステージ上り框 (材工)	タモ集成材 150×120 L=12000	1	か所			
講堂 ステージ三方枠 (材工)	タモ集成材 320×45 L=12000 H=5000 300×45 L=12000 H=5000	1	か所			

建築主体		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
講堂 壁見切 (材工)	タモ集成材 200 × 45	45.5	m			
講堂 開口三方枠 (材工)	杉材 125 × 25 H=2200 W=1600	3	か所			
ステージ脇 框 (材工)	タモ集成材 120 × 90 L=2000	1	か所			
ステージ脇 木製階段 (材工)	タモ集成材 H= 800 W=1000 L= 900 4段 材工	1	か所			
ステージ 木製ガリ (材工)	杉材 25 × 60 @50 380 × 2500	2	か所			
シナ合板部分 腰見切縁 (材工)	杉材 20 × 25	60.8	m			
2階踏込 式台(小上り) (材工)	杉材 H=120 D=460 L=2200程度	1	か所			
2階踏込み 三方枠 (材工)	杉材 25 × 150 H=2000 W=1800	1	か所			
2階踏込物入 中段 (材工)	600 × 650 中段-ラワン合板t=12 根太掛-75 × 45 根太-60 × 40 @300	1	か所			
2階和室 タミホド寄せ (材工)	杉材 55 × 25	25.4	m			
2階和室物入 中段 (材工)	600 × 3050 中段-ラワン合板t=12 根太掛-75 × 45 根太-60 × 40 @300	1	か所			
2階踏込物入 枕棚 (材工)	杉材 t=25 D=300 L=3020	1	か所			
2階廊下手摺部分 手摺下部見切材 (材工)	タモ集成材 270 × 30 L=5920程度	1	か所			
2階廊下手摺部分 手摺格子 (材工)	杉材 60 × 40 @110 H=2400 L=5920程度	1	か所			
階段 手摺笠木 (材工)	タモ集成材 25 × 250	14.4	m			
カート手摺 (材工)	タモ集成材 φ35 ブラケット金物(SUS)@600内外 1段 エンド等役物含み	222	m			
カート手摺 (材工)	タモ集成材 φ35 ブラケット金物(SUS)@600内外 2段 エンド等役物含み	30.6	m			
外部廻サッシ 額縁 (AD-11・AW-17)	杉材 25 × 25程度 (材工)	32.3	m			
外部廻サッシ 額縁 (材工)	杉材 155 × 25程度	305	m			
外部廻サッシ 額縁 (AW-1・16AD-10)	杉材 500 × 25程度 (材工)	55.5	か所			

建築主体		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和室 敷居 (WD-1)	杉材 115 × 40程度 L=1800程度 (材工)	1	か所			
和室 鴨居 (WD-1)	杉材 115 × 25程度 L=1800程度 (材工)	1	か所			
和室 敷居 (WD-2)	杉材 115 × 40程度 L=2630程度 (材工)	1	か所			
和室 鴨居 (WD-2)	杉材 115 × 25程度 L=2630程度 (材工)	1	か所			
和室 方立 (WD-1・2)	杉材 115 × 25程度 H=2000程度 (材工)	4	か所			
踏込 四方枠 (WD-3)	杉材 115 × 25程度 H=1030 W= 550程度 (材工)	1	か所			
和室 敷居 (S-1)	杉材 155 × 25程度 L=5870程度 (材工)	1	か所			
和室 鴨居 (S-1)	杉材 155 × 25程度 L=5870程度 (材工)	1	か所			
和室 方立 (S-1)	杉材 155 × 25程度 H=1580程度 (材工)	2	か所			
壁付 カーテンBOX (材工)	タモ集成材 t=25 200 × 240	13.2	m			
天井埋込 カーテンBOX (材工)	タモ集成材 t=25 120 × 150	103	m			
公民館事務室 カウンター	唐松集成材 t=40 D=350 L=2875	1	か所			
計						

建築主体		屋根		大屋根		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵌合式 縦馳葺き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.50 働き幅 400程度 元旦スフィンクスルーF6型 同等品	1,202	m ²			
同上吊子	SUS製 @750	1,202	m ²			
下地防水材	ゴムアスルーフィン t=1.0	1,202	m ²			
下地野地板	細木・太木二層木毛セメント板 t=40	1,202	m ²			
頂部納メ (エブロン面・水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	43.3	m			
頂部破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	43.3	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	43.3	m			
軒先伸縮唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	43.3	m			
軒先面戸	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	43.3	m			
軒先破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	43.3	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	43.3	m			
ケラハ唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	60	m			
ケラハ破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	60	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	30	m			
雪止アングル (三列)	溶融亜鉛メッキ処理 L- 4×50×50 受金物共	128	m			
太陽光発電パネル受 取付金具	アルミ押出型材品	168	か所			
同上固定金具 (端部用)	アルミ押出型材品	28	か所			
同上固定金具 (中間部用)	アルミ押出型材品	140	か所			
計						

建築主体		屋根		2階屋根		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵌合式 縦馳葺き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.50 働き幅 400程度 元且スフィンクスルーF6型 同等品	603	m ²			
同上吊子	SUS製 @750	603	m ²			
下地防水材	ゴムアスルーフィング t=1.0	603	m ²			
下地野地板	細木・太木二層木毛セメント板 t=40	603	m ²			
軒先伸縮唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	42.8	m			
軒先面戸	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	42.8	m			
軒先破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	42.8	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	42.8	m			
ケラハ唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	28.7	m			
ケラハ破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	28.7	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	28.7	m			
雨押エ納メ・側面納メ (エフロン面・水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	50.4	m			
雪止メアングル (二列)	溶融亜鉛メッキ処理 L= 4 × 50 × 50 受金物共	85.6	m			
計						

建築主体		屋根		ハイサイトライト		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵌合式 縦馳葺き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.50 働き幅 400程度 元且スフィンクスルー76型 同等品	23.9	m ²			
同上吊子	SUS製 @750	23.9	m ²			
下地防水材	ゴムアスルーフィング t=1.0	23.9	m ²			
下地野地板	細木・太木二層木毛セメント板 t=40	23.9	m ²			
軒先伸縮唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.1	m			
軒先面戸	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.1	m			
軒先破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.1	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	7.1	m			
ケラハ唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	6.8	m			
ケラハ破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	6.8	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	6.8	m			
雨押エ納メ・側面納メ (エブロン面・水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.1	m			
雪止メアングル (二列)	溶融亜鉛メッキ処理 L= 4 × 50 × 50 受金物共	7.1	m			
計						

建築主体		屋根		玄関屋根		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵌合式 縦馳葺き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.50 働き幅 400程度 元旦スフィンクスルーF6型 同等品	36.2	m ²			
同上吊子	SUS製 @750	36.2	m ²			
下地防水材	ゴムアスルーフイング t=1.0	36.2	m ²			
下地野地板	細木・太木二層木毛セメント板 t=40	36.2	m ²			
棟包み納メ (エプロン面・水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.45	4.8	m			
軒先伸縮唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	9.5	m			
軒先面戸	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	9.5	m			
軒先破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	9.5	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	9.5	m			
ケラハ唐草 (水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.6	m			
ケラハ破風巻き	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.6	m			
同上下地材	高圧木毛セメント板 t=25	7.6	m			
雨押エ納メ・側面納メ (エプロン面・水切共)	フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.40	7.6	m			
雪止メアングル (一列)	溶融亜鉛メッキ処理 L= 4×50×50 受金物共	9.5	m			
計						

建築主体		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフトレイン	鑄鉄製 φ114	36	か所			
横引トレイン	鑄鉄製 φ114	1	か所			
中継ルーフトレイン	鑄鉄製 φ114	15	か所			
オーバーフロー管	SUS製 φ50 L=200	75	か所			
竪樋	アルミ既製品 t=1.5 φ114 受金物共	161	m			
同上呼び樋	アルミ既製品 t=1.5 φ114 T字管共	14	か所			
ハラハット アルミ製笠木	開放型既製品 (カラー) W=250	225	m			
同上コーナー		12	か所			
屋外機置場 アルミ製笠木	開放型既製品 (カラー) W=250	13.9	m			
屋外機置場 ネットフェンス	H=1200 φ50.8×2.3 @2000(リブ付パイプ)	6.5	m			
ペランダ アルミ製笠木付手摺	既製品 (カラー) H=1100(縦格子タイプ) 笠木 D=250	77.1	m			
同上コーナー		2	か所			
軒天 アルミスハントレール張り	既製品 (カラー) t=1.5 フラットタイプ	144	m ²			
同上役物等	廻り縁・下端水切等	246	m			
屋外階段 ガード手摺	SUS製 HL φ34 ブラケット受金物共	10	m			
階段滑り止め 埋込工法	ステンレス製 エンド無し 幅35	26.2	m			
屋根点検用 タラップ	SUS製 H=4500 W=400 D=400	1	か所			
スチール製バリカー	H=650 L=1500 基礎共	10	か所			
足洗場 グレーチング	スチール製 溶融亜鉛メッキ品 300×1000 枠共	1	か所			
足洗場 グレーチング	スチール製 溶融亜鉛メッキ品 500×1000 枠共	2	か所			

建築主体		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	146	m ²			
計						

建築主体		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 (RC壁廻り)	65形 下地張りなし @300	856	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (RC壁廻り)	65形 下地張りあり @450	77.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	187	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	122	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	298	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (トップライト部梁型)	65形 下地張りなし @300	6.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	W= 65	1	式			別紙 00-0023
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	W=100	1	式			別紙 00-0024
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	438	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	20	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	965	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (ガラスウール受)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途 講堂・ステージ	386	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	7.2	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボード等切込み共	37	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	38	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	5	か所			
同上タラップ	SUS製 W= 400 φ22	15	段			
靴拭きマット	アルミ製 埋込式 2100×2700 枠 共 CLIC-P+LC P 組合せ	1	か所			
(通用口) 床見切縁	SUS製 L=2140程度	1	か所			
(職員通用口) 床見切縁	SUS製 L=1780程度	1	か所			

建築主体		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1階ホール) 床見切縁	SUS製 L=5920程度	1	か所			
(2階前室) 床見切縁	SUS製 L=1780程度	1	か所			
(支所給湯室) 床見切縁	SUS製 W= 800程度	1	か所			
(1・2階便所) 床見切縁	SUS製 W= 900程度	4	か所			
巾木見切縁	アルミ製	142	m			
(支所給湯室) ライニング天端	SUS製 D=120 L=1800程度	1	か所			
(住自事務室) ライニング天端	SUS製 D=120 L=1500程度	1	か所			
(公民館事務室) ライニング天端	SUS製 D=120 L=1500程度	1	か所			
(給湯室) ライニング天端	SUS製 D=120 L=2700程度	1	か所			
(2階給湯室) ライニング天端	SUS製 D=120 L=1500程度	1	か所			
防護柵	スチール製 FB- 6 × 50 加工 H= 900 W= 900	6	か所			
(階段) スチール製手摺	FB-9 × 50加工 H=150	9.4	m			
(階段) スチール製手摺	FB-9 × 50・φ9加工 H=1200 格子受加工共	5.9	m			
(ステージ) 点検用タラップ	スチール製 FB-6 × 50・丸棒 D=245 W=400 H=4325	1	か所			
小屋裏 点検用タラップ	スチール製 L-50 × 50 × 4 丸棒 W=400 H=1550	2	か所			
同上開口蓋	t=3.2加工 600 × 600 滑止メアングルL-50 × 50 × 4 現場発泡ウレタン吹付 t=30	2	か所			
階段滑り止め	ステンレス製 ゴム入 幅35	51	m			
ピクチャーレール	アルミ製	167	m			
計						

建築主体		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて直均し仕上げ	74.7	m ²			
同上化粧目地切		17.7	m			
庇屋根・ベランダ床モルタル塗り	金ごて防水下地 厚15	389	m ²			
屋外機械置場床モルタル塗り	金ごて防水下地 厚15	86.2	m ²			
外部階段床モルタル塗り	金ごて防水下地 厚30	13.9	m ²			
外部階段階段モルタル塗り	金ごて防水下地 厚30	5.1	m ²			
外部階段排水溝モルタル塗り	金ごて糸幅200	14.8	m			
防水形複層塗材 E 外壁	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	1,470	m ²			
防水形複層塗材 E 階段段裏	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	13.1	m ²			
外装薄塗材 E 軒天	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	466	m ²			
床モルタル塗り	木ごて一般タイル下地 厚37	19.2	m ²			
足洗場内部防水モルタル塗り	金ごて塗仕上下地 厚30	3.5	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて幅150程度	21.4	m			
外部階段・足洗場建具周囲防水モルタル充填	外部建具	443	m			
計						

建築主体		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し 仕上げ 地下ピット内	金ごて 直均し仕上げ	221	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ EVピット	金ごて 防水下地	5	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	449	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	146	m ²			
床モルタル塗り (マット下地)	金ごて 厚15	5.7	m ²			
床モルタル塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	1,087	m ²			
階段モルタル塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	22	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	58.1	m ²			
床 セルフレヘリング	t=10 セメント系	236	m ²			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	81.1	m			
計						

建築主体		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD - 1 (エンジン装置共)		1	か所			
AD - 2 (エンジン装置共)		1	か所			
AD - 3		1	か所			
AD - 4		1	か所			
AD - 5		1	か所			
AD - 6		2	か所			
AD - 7	オペレーター付	1	か所			
AD - 8		1	か所			
AD - 9	オペレーター付	1	か所			
AD - 10		1	か所			
AD - 11 (エンジン装置共)		1	か所			
AD - 12	オペレーター付	1	か所			
AD - 13		1	か所			
AW - 1		3	か所			
AW - 2		2	か所			
AW - 3		2	か所			
AW - 3Z		1	か所			
AW - 4		1	か所			
AW - 5		2	か所			
AW - 6		1	か所			

建築主体		建具		アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW - 6A		1	か所			
AW - 7		1	か所			
AW - 8		1	か所			
AW - 9		2	か所			
AW - 10 (オペレーター共)		2	か所			
AW - 11 (オペレーター共)		1	か所			
AW - 12 (オペレーター共)		1	か所			
AW - 13 (オペレーター共)		2	か所			
AW - 14 (オペレーター共)		2	か所			
AW - 15 (オペレーター共)		1	か所			
AW - 16 (オペレーター共)		1	か所			
AW - 16Z (オペレーター共)		1	か所			
AW - 17		1	か所			
AW - 18		5	か所			
AW - 19		6	か所			
AW - 20		17	か所			
AW - 21		3	か所			
AW - 22		1	か所			
AW - 23		4	か所			
AW - 24		1	か所			

建築主体		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW - 25		1	か所			
AG - 1		2	か所			
AG - 2		8	か所			
取付調整費		1	式			
現場シル		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FSD - 1		1	か所			
FSD - 2		4	か所			
FSD - 3		1	か所			
FSD - 4		1	か所			
FSD - 5		1	か所			
S D - 1		1	か所			
S D - 2		1	か所			
S D - 3		1	か所			
S D - 4		2	か所			
S F - 1		4	か所			
S F - 2		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体		建具		鋼製軽量引き戸		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FSD - 6		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD - 1	取付・調整・運搬費共	9	か所			
LSD - 2	取付・調整・運搬費共	6	か所			
LSD - 3	取付・調整・運搬費共	3	か所			
LSD - 4	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 5	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 6	取付・調整・運搬費共	2	か所			
LSD - 7	取付・調整・運搬費共	3	か所			
LSD - 8	取付・調整・運搬費共	2	か所			
LSD - 9	取付・調整・運搬費共	2	か所			
LSD - 10	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 11	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 12	取付・調整・運搬費共	2	か所			
LSD - 13	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 14	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 15	取付・調整・運搬費共	2	か所			
LSD - 16	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 17	取付・調整・運搬費共	1	か所			
LSD - 18	取付・調整・運搬費共	1	か所			
計						

建築主体		建具		シャッター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS-1		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体	建具	横引きシャッター				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S S - 2		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体		建具		スチール製パーティション		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S P - 1		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体		建具		トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T B - 1		1	か所			
T B - 2		1	か所			
T B - 3		1	か所			
T B - 4		1	か所			
T B - 5		1	か所			
T B - 6		1	か所			
T B - 7		1	か所			
T B - 8		1	か所			
取付・調整費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築主体		建具		木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
W D - 1		1	か所			
W D - 2		1	か所			
W D - 3		1	か所			
S - 1		1	か所			
取付・金物		1	式			
既存 蔵戸補修 磨き	古木柱-2本 取付共	1	式			
計						

建築主体		建具			防煙垂れ壁	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防煙垂れ壁	不燃シート H= 500 L=1900程度	1	か所			
防煙垂れ壁	不燃シート H= 500 L=5600程度	1	か所			
計						

建築主体		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス (LSD・AD部小窓)	t= 4.0 2.00m2以下	8.3	m ²			
強化ガラス	t= 4.0 2.00m2以下	39	m ²			
強化ガラス	t= 4.0 4.00m2以下	9.8	m ²			
強化ガラス	t= 5.0 2.00m2以下	13.8	m ²			
強化ガラス	t= 6.0 2.00m2以下	1.8	m ²			
強化ガラス	t= 6.0 4.00m2以下	8.7	m ²			
複層ガラス	Low A6 PW t 6.0 t=6.8 2.00m2以下	9.6	m ²			
複層ガラス	Low A12 PW t 6.0 t=6.8 2.00m2以下	4.5	m ²			
複層ガラス	合せ(フロート) A12 強化 t=3.0+3.0(30ミル) t= 4.0 2.00m2以下	18	m ²			
複層ガラス	合せ(フロート) A6 強化 t=3.0+3.0(30ミル) t= 4.0 2.00m2以下	138	m ²			
複層ガラス	合せ(フロート) A6 強化 t=3.0+3.0(30ミル) t= 5.0 2.00m2以下	30.1	m ²			
複層ガラス	合せ(フロート) A6 強化 t=3.0+3.0(30ミル) t= 5.0 4.00m2以下	14.9	m ²			
衝突防止マーク	SUS φ 30	120	か所			
ガラス押エ	シリコン系 6×6	949	m			
ガラス押エ	シリコン系 8×8	1,611	m			
ガラス押エ	防火用シリコン系 8×8	87.8	m			
ガラス清掃		305	m ²			
計						

建築主体		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木部 木材保護塗料塗り	素地A種	110	㎡			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	36.5	㎡			
計						

建築主体		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CL塗り (糸幅300mm以下) 巾木・框	木部 工程A種 素地B種	646	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 壁見切縁等	木部 工程A種 素地B種	615	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 揭示板額	木部 工程A種 素地B種	193	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 講堂 見切縁等	木部 工程A種 素地B種	131	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 階段笠木	木部 工程A種 素地B種	14.4	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 額縁・開口枠	木部 工程A種 素地B種	365	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 廻り縁	木部 工程A種 素地B種	143	m			
CL塗り 羽目板	木部 工程B種 素地B種	550	m ²			
CL塗り 合板	木部 工程B種 素地B種	401	m ²			
CL塗り カーテンBOX・額縁	木部 工程B種 素地B種	92.3	m ²			
EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	74.8	m ²			
EP-G塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	121	m ²			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	20	m ²			
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	72	m ²			
EP-G塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	13.6	m ²			
CL塗り ステージ下ガラリ	木部 工程B種 素地B種	3.6	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 階段部分手摺	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	57.6	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) ドア前防護柵	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	36	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) 天井点検用タフツ ^o	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	17.4	m			
計						

建築主体		塗装			建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	67.8	m			
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	332	m ²			
計						

建築主体		内外装			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 目透かし	9.5	m ²			
天井 有孔レキシア ルボード板張り	厚6 目透かし	27	m ²			
計						

建築主体		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	909	m ²			
階段ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS	22	m ²			
視覚障害者用 ビニル床タイル	300×300	10	枚			
ビニル床シート	厚さ2.0 ノンスリップ 熱溶接工法	12.2	m ²			
ビニル床シート (トイレ)	厚さ2.0 耐汚尿性 熱溶接工法	68.8	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 防菌・防滑 熱溶接工法	71.8	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	130	m ²			
床タイルカーペット	厚さ6.0 500口	236	m ²			
同上OAフロア	軽量コンクリート置敷工法 厚さ40 ボンド部含む	236	m ²			
床タイルカーペット	厚さ6.5 静電・防汚性・重歩行タイプ	47.2	m ²			
床タイルカーペット	厚さ6.5 静電・防汚性タイプ	22.6	m ²			
ラワン合板張り	厚さ 12.0	24.2	m ²			
タタミ敷き	厚さ50 一帖物 B種	21	枚			
同上OAフロア (一部板張り含む)	H=100 下地材t20 パーティクルボード 下地材t12針葉樹合板共	39.7	m ²			
床 縁甲板張り	厚12.0 WPC塗装共	2.7	m ²			
床 複合フローリング 張り	厚15.0 工場塗装品	301	m ²			
床 複合フローリング 張り	厚さ15.0 工場塗装品 捨張り 厚さ12.0 針葉合板共	112	m ²			
同上鋼製床下地	H=600	112	m ²			
ビニル幅木	高さ60	378	m			
階段ビニル幅木	稲妻 高さ100	16.6	m			

建築主体		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート立上り	厚さ2.0 H=100 耐汚尿性	97.2	m			
壁 ビニルクロス貼り	不燃	1,497	m ²			
壁 掲示用クロス貼り	不燃	117	m ²			
同上下地ラワン合板張り	厚 5.5 (難燃) 捨張り	105	m ²			
同上下地ラワン合板張り	厚 5.5 (不燃) 捨張り	12.6	m ²			
壁 不燃化粧シート貼り		11.6	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	1,444	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	164	m ²			
壁 化粧けい酸カルシウム板張り	厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし	451	m ²			
壁 化粧吸音せっこうボード張り	厚 9.5 黒寒冷紗裏打	170	m ²			
壁 シ合板張り	厚 5.5 (難燃処理)	319	m ²			
壁 シ合板張り	厚 5.5	81.9	m ²			
壁 ラワン合板張り	厚 9.0 捨張り	99.1	m ²			
防火区画壁	1時間耐火構造FP060NP-0174 強化PB+LGS+強化PB 12.5・12.5+65+12.5・12.5	184	m ²			
同上取合処理(四周)	耐火シーリング	148	m			
界壁	PB(二重)+LGS+PB(二重) 12.5・12.5+65+12.5・12.5	639	m ²			
界壁(遮音)	耐水PB(二重)+LGS(GW)+PB(二重) 12.5・12.5+65+12.5・12.5 GW厚50 24Kg充填	266	m ²			
建具面 不燃化粧シート張り		39.2	m ²			
天井 グラスウールボード張り 支所事務・会議室	厚さ 25 40Kg 専用軽量天井下地共 仕上材・下地込み(2.0Kg/m2以下)	295	m ²			
天井 グラスウールボード張り 2階講義室	厚さ 25 40Kg 専用軽量天井下地共 仕上材・下地込み(2.0Kg/m2以下)	77.2	m ²			

建築主体		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 グラスウールボード張り 講堂	厚さ25 40Kg 専用軽量天井下地共 仕上材・下地込み(2.0Kg/m2以下)	295	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	7.4	m ²			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	6.2	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	874	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃トラバーチン 突付け	371	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 不燃 突付け	3.4	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 (壱目) 突付け	39.5	m ²			
天井 化粧吸音せ っこうボード張り	厚 9.5	115	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	92	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	1,062	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	15	m			
計						

建築主体		内外装		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁面 現場発泡ウレタン吹付	厚さ 30	1,185	m ²			
スラブ面 現場発泡ウレタン吹付	厚さ 30	1,851	m ²			
スラブ面 現場発泡ウレタン吹付	厚さ 60	422	m ²			
建具枠廻り 現場発泡ウレタン充填	厚さ 50	415	m ²			
グラスウール敷込	厚さ100 24Kg	386	m ²			
計						

建築主体		ユニット及びその他		仕上ユニット		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
郵便受け		1	か所			
鍵 箱	30本用	1	か所			
講義室 ホワイトボード	W 3600 H 1200	1	か所			
消火器BOX	NHED-FC2Z同等品	7	か所			
万能台車 (低床式)	4050×1015×450 飾り板・レール共	4	台			
アルミ製ステップ	H=600用	2	台			
1階男子トイレ 洗面カウンター	ホストフォーム D= 500 L=1850	1	か所			
1階女子トイレ 洗面カウンター	ホストフォーム D= 500 L=2450	1	か所			
2階男子トイレ 洗面カウンター	ホストフォーム D= 500 L=1600	1	か所			
2階女子トイレ 洗面カウンター	ホストフォーム D= 500 L=1600	1	か所			
ライニング天端 ホストフォーム	t=25 D=120	16.2	m			
トイレ 棚	ホリ合板フラッシュ t 25 D=300 L= 600程度 受金物共	2	か所			
トイレ 棚	ホリ合板フラッシュ t 25 D=300 L= 900程度 受金物共	9	か所			
化粧鏡	W 350 H 450	2	か所			
化粧鏡	W 350 H 600	3	か所			
化粧鏡	W 350 H 1100	10	か所			
化粧鏡	W 350 H 1500	4	か所			
計						

建築主体		ユニット及びその他		舞台装置		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一文字幕	難燃性起毛幕地・市章 H500 W 12500 H 1050	1	か所			
袖 幕	難燃性起毛幕地 W 1500 H 5100	2	か所			
引割緞帳	難燃性起毛幕地 W 13000 H 5350	1	か所			
引割緞帳用電動 開閉装置	40型レール天井付・電動機2台組 有線操作	1	か所			
後 幕	難燃性起毛幕地 W 11000 H 5350	1	か所			
後幕用自動ロープ 開閉装置	40型レール天井付・ロープ外装式	1	か所			
脇 幕 1	難燃性起毛幕地 W 2500 H 5350	4	か所			
脇幕用自動ロープ 開閉装置	40型レール天井付	4	か所			
美術ハットン 手動昇降式	ウインチ300型・DP-2+ピクチャーレール L= 8000 親ワイヤー方式	1	か所			
スクリーン	画面ホワイト200インチGD 上黒2000 上巻ケース入電動昇降式	1	か所			
機材取付費		1	式			
吊込調整費	足場共	1	式			
運搬・搬入費		1	式			
計						

建築主体		ユニット及びその他		カーテン・ブラインド		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
講堂 AW - 1 カーテン・レース	W 6000 H 1800 両開き レール	1	か所			
AD - 10 カーテン・レース	W 3800 H 1800 片開き(右) レール	1	か所			
AD - 10 カーテン・レース	W 1900 H 2700 片開き(左)レール	1	か所			
講義室 AW - 3 カーテン・レース	W 6000 H 1800 両開き レール	1	か所			
AW - 7 カーテン・レース	W 4000 H 1800 両開き レール	1	か所			
風除室(2) AD - 3 縦型ブラインド	W 2000 H 2700	1	か所			
支所事務 AD - 11 縦型ブラインド	W 2770 H 2700	2	か所			
住自事務室 AW - 1 横型ブラインド	W 2000 H 1800	3	か所			
公民館事務室 AW - 2 横型ブラインド	W 2000 H 1800	3	か所			
支所事務室 AW - 1・2・3 横型ブラインド	W 2000 H 1800	12	か所			
支所会議室 AD - 7 横型ブラインド	W 2000 H 2700	1	か所			
支所会議室 AD - 7 横型ブラインド	W 2000 H 1800	2	か所			
工作室 AD - 8 横型ブラインド	W 2000 H 2700	1	か所			
工作室 AD - 8 横型ブラインド	W 2000 H 1800	2	か所			
廊下 AD - 9 横型ブラインド	W 1900 H 2700	1	か所			
会議室 AW - 4 横型ブラインド	W 1900 H 1800	3	か所			
会議室 AW - 5 横型ブラインド	W 2000 H 1800	1	か所			
調理実習室 AW - 9 横型ブラインド	W 2000 H 1800	4	か所			
展示室 AW - 10 横型ブラインド	W 1400 H 1250	4	か所			
図書室 AW - 11 横型ブラインド	W 1400 H 1250	3	か所			

建築主体		ユニット及びその他		カーテン・ブラインド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
図書室	W 1650 H 700					
AW - 12		2	か所			
横型ブラインド						
施工費		1	式			
計						

建築主体		ユニット及びその他		サイン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
O-1 外部独立サイン	盤面切文字加工(2面) 組立設置費共	1	か所			
O-2 旗ポール	アルミ製 φ100 H=8000 組立設置費共	3	基			
O-3 掲示板サイン	組立設置費共	1	か所			
O-4 館名文字	SUS製 H 200 D20 取付共	1	か所			
S-1 総合案内サイン	H 900 W 600 インクジェット印刷 取付共	1	か所			
S-2 707案内サイン	H 1200 W 900 インクジェット印刷 取付共	2	か所			
S-3 室名サイン1(壁付)	インクジェット印刷 取付共	11	か所			
S-4 在室/空室表示サイン	取付共	2	か所			
S-5 ピカサイン(壁付)	インクジェット印刷 取付共	10	か所			
S-6 社員通用口サイン	切文字(大)H 50 取付共	7	か所			
S-7 バックヤードサイン	切文字(小)ステッカー 取付共	10	か所			
S-8 文字サイン	ステンレス切文字 取付共	3	組			
S-9 室名サイン2(壁付)	インクジェット印刷 取付共	1	か所			
天井吊りサイン	H 250 W 700 インクジェット印刷 取付共	15	か所			
(点字サイン)						
S-10 トイレ点字案内	300×300 (点字原稿製作共)	6	か所			
S-11 階段手摺点字表示	(点字原稿製作共)	12	か所			
計						

建築主体		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
公民館事務室 サイド台	K- 1 W=3200 D= 450 H= 900	1	組			
窓下オープン収納棚	K- 2 W=6010 D= 470 H= 900	1	組			
コンパ ^レ キッチン	K- 3 W=1500 D= 600 H= 850	1	台			
住自事務室 コンパ ^レ キッチン	K- 4 W=1500 D= 600 H= 850	1	台			
バス事務室 コンパ ^レ キッチン	K- 5 W= 900 D= 500 H= 850	1	台			
支所事務室・給湯 コンパ ^レ キッチン	K- 6 W=1800 D= 600 H= 850/1200×340	1	台			
換気扇		1	台			
1階給湯室 コンパ ^レ キッチン	K- 7 W=2700 D= 600 H= 850/1200×340	1	台			
換気扇		1	台			
1階工作室 木工具収納壁	K- 8 W=1800 D= 450/1200×H 340	1	台			
流し台	K- 9 W=1800 D= 600 H= 800	2	台			
1階備蓄倉庫 物品棚	K-10A1 W=3600 D= 530 H=2100	1	組			
1階備蓄倉庫 物品棚	K-10A2 W=2000 D= 530 H=2100	1	組			
物品棚	K-10B W=3600 D= 600 H=2100	1	組			
1階通用口 下足入れ	K-11 W=1500 D= 350 H=1150	1	台			
1階職員通用口 下足入れ	K-12 W=4000 D= 350 H=1650	1	台			
2階調理実習室 生徒用調理台	K-13 W=2100 D= 900 H= 825	4	台			
木座丸椅子	K-14 φ 300 H= 460	24	脚			
備品収納棚 エンドパネル付	K-15 中央部ホリ付ホート仕様 W=3640 D= 600 H=2500	1	組			
備品収納棚 エンドパネル付	K-16 W=1840 D= 450 H=1900	2	組			

建築主体		ユニット及びその他		家具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
窓下オープン収納台	K-17 W=3464/1855 D= 600 H= 800	1	組			
コート掛収納 両面エントパネル付	K-18 W=1765 D= 590 H=2700	1	組			
掃除用具入れ	K-19 W= 420 D= 420 H=1800	1	台			
2階給湯室 コンパ外キッチン	K-20 W=1500 D= 600 H= 850/ 900×340	1	台			
換気扇		1	台			
2階和室踏込 靴 入	K-21 W=1000 D= 370 H= 970	2	台			
1階支所倉庫 物品棚	K-22 W=3500 D= 600 H=2100	2	組			
計						

外構		外構		舗装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	t=50 (密粒度アスコン20F) 上層路盤 t=100 (M-40) 下層路盤 t=200 (RC-40)	2,308	m ²			
白線引き	W=150 溶融式	477	m			
セブラ線引き	W=150 溶融式	36.8	m			
文字	軽	2	か所			
車椅子マーク		2	か所			
碎石敷き	厚さ10cm	27.3	m ²			
歩車道ブロック布設	150/170×200×600 (片面R)	92.4	m			
地先境界ブロック布設	120×120×600	129	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	750	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	750	m ³			
計						

外構		外構		緑化		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
客土	t=300 畑土程度 残土処理共	164	m ³			
土壌改良材	パーク堆肥 50g/m ²	8.2				
クハノ種子吹付		545	m ²			
計						

外構		外構		付帯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL型擁壁設置	H=3000 L=1195・1446 各1本 裏込・止水コンクリート等含む	1	式			
プレキャストL型擁壁設置	H=1000 L=2000 2本 H=1000 L=1319 1本 H=1250 L=2000 2本	1	式			
	H=1500 L=2000 2本 H=1750 L=2000 1本 H=1750 L=1295 1本					
	H=1750 L=2000 1枚(コーナ-側板) 裏込・止水コンクリート等含む					
現場打コンクリート階段	H=2700 W=1500 L=4350 鉄筋D10.13@200 2-D13(ﾀﾞｲﾓ)	1	式			別紙 00-0025
キューピクル基礎	2400×4400 鉄筋D13@200 (ﾀﾞｲﾓ ﾀﾞﾌﾞﾙ)	1	式			別紙 00-0026
メッシュフェンス設置	H=1800 基礎共	24	m			
同上片開き扉	H=1800 W=1000 基礎共	1	か所			
目隠フェンス設置	H=1800 基礎共	40	m			
メッシュフェンス設置	H=1200 基礎共	90	m			
ゴミ庫 1	H=2118.5 D=1862.5 W=2563.5 基礎共	1	棟			
ゴミ庫 2	H=2118.5 D=1862.5 W=2563.5 基礎共	1	棟			
駐輪場	H=2404 D=2285 W=3833	1	式			別紙 00-0027
サイン基礎工事 外部独立サイン O-1	H=800 1200×1200	1	式			
サイン基礎工事 旗ポール O-2	H=1000 800×800 ×3か所	1	式			
サイン基礎工事 掲示板 O-3	H=400 600×1200	1	式			
単管建柱用基礎	コンクリート製 H=350 200×200 VP φ75埋込み	1	式			別紙 00-0028
計						

外構		外構		移設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
石碑移設 ①	碑 1.0×0.6×H0.9 台 1.4×1.0×H0.4	1	式			
石碑移設 ②	碑 1.1×0.2×H2.4 台 2.1×1.5×H0.7	1	式			
石碑移設 ③	碑 1.5×0.4×H0.9 台 1.2×0.8×H0.4	1	式			
石碑移設 ④	碑 0.25×0.15×H1.8 台 0.7×0.5×H0.3	1	式			
石碑移設 ⑤	碑 2.5×0.2×H1.3 台 4.1×1.5×H1.0	1	式			
石碑移設 ⑥	碑 1.2×0.2×H1.7 台 2.0×1.0×H0.5	1	式			
石碑移設 ⑦	碑 1.9×0.3×H1.4 台 2.9×2.0×H1.0	1	式			
移設建物 ①	プレハブ 平屋 3.64m ²	1	式			
移設建物 ②	プレハブ 平屋 4.18m ²	1	式			
移設建物 ③	プレハブ 平屋 4.93m ²	1	式			
計						

外構		外構			雨水排水	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断VS側溝布設	300×300・600	115	m			
集水柵布設	300×300×420 グレーチング T-2	25	か所			
集水柵布設	450×450×600 グレーチング T-2	9	か所			
集水柵布設	600×600×800 グレーチング T-2	3	か所			
暗渠排水管布設	VP管 φ100	148	m			
暗渠排水管布設	VP管 φ200	27.1	m			
暗渠排水管布設	VP管 φ300	22.5	m			
計						

外構		外構		雨水地下貯留槽		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水地下貯留槽 1	H 1209 D 7980 W 9420	1	式			別紙 00-0029
雨水地下貯留槽 2	H 1209 D 6540 W 5820	1	式			別紙 00-0030
雨水地下貯留槽 3	H 1209 D 4380 W 5100	1	式			別紙 00-0031
計						

外構		外構解体・撤去		撤去・移設等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
危険物貯蔵所解体	CB造 基礎共	7.3	m ²			
プレハブ小屋仮置き 移設建物 ①	仮囲い設置期間中場内仮置き 3.64m ²	1	棟			
庭石撤去 A	1000 × 600 H=1000	1	個			
庭石撤去 B	1000 × 1000 H=1200	1	個			
庭石撤去 C 場内仮置き	1600 × 1600 H= 600	1	個			
庭石撤去 D 場内仮置き	1100 × 1300 H= 400	1	個			
庭石撤去 E 場内仮置き	1500 × 1200 H= 800	1	個			
庭石撤去 F 場内仮置き	1200 × 700 H= 500	1	個			
電柱撤去	コンクリート製 H= 7000	1	本			
電柱撤去	コンクリート製 H=12000	1	本			
電柱撤去	鋼管製 H= 7000 基礎共	1	本			
電柱撤去	鋼管製 H= 5000 基礎共	1	本			
電柱撤去	木製 H= 5000	1	本			
電柱撤去	コンクリート製 H=15000	1	本			
U字溝撤去	W=180	29.4	m			
地下貯油槽撤去	RC造 3500 × 2000 × 2000	1	基			
同上残油回収作業		1	式			
歩車道境界ブロック 撤去	180 × 250 × 600	25.4	m			
歩車道境界ブロック 撤去	180 × 250 × 600	33.6	m			
キュービクル撤去	2600 × 2000 × 2200 基礎共	1	か所			

外構		外構解体・撤去		撤去・移設等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス撤去	H=1800	18.6	m			
看板撤去	700×700×3000	1	か所			
看板撤去	700×700×2700	1	か所			
石積撤去	300×200	8.8	m			
ガードパイプ撤去	H=1200 基礎共	1	か所			
石積撤去	300×300×200程度 1段	39.7	m			
歩車道境界ブロック撤去	180×250×600	3.4	m			
コンクリート擁壁撤去	300×500	11.8	m			
池撤去		8	m ²			
アスファルト舗装撤去		1,153	m ²			
樹木伐採・伐根	H=6000~7000	2	本			
樹木伐採・伐根	H=3000~5000	3	本			
樹木伐採・伐根	H=1500	2	本			
樹木伐採・伐根	低木(サツキ等)	21	本			
計						

外構		外構解体・撤去		解体材分別・集積・積込費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
解体材分別・集積・ 積込	鉄くず	0.3	t			
解体材分別・集積・ 積込	その他	101	m3			
計						

外構		外構解体・撤去	解体材運搬費			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木		11.5	m ³			
コンクリートコン		30.8	m ³			
アスファルトガラ		58	m ³			
金属くず		0.3	t			
計						

外構		外構解体・撤去		解体材処分費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木		11.5	m3			
コンクリートコン		30.8	m3			
アスファルトガラ		58	m3			
金属くず		0.3	t			
地下オイルタンク 廃油処分	灯油	300	L			
計						

建築主体		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	1,904	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 RC・SRC造 ピット	284	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 空調機械置場	287	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 ペランダ	110	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	2,285	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 RC・SRC造 ピット	284	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 空調機械置場	287	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 ペランダ	110	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 地上階	2,285	m ²			
計						

建築主体		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 ピット	284	m ²			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 空調機械置場	287	m ²			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 ペランダ	110	m ²			
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	2,285	m ²			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬 12m未満	899	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬 22m未満	1,119	m ²			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0006
地足場	掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬	284	m ²			
計						
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部躯体足場	掛払い手間 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 -	2,285	m ²			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	2,285	m ²			
計						

建築主体		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場	掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬 階高4.0m以下	1,795	m ²			
内部階段仕上足場	掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬	33.7	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬 枠組棚足場 階高5.0m以上5.7m未満	449	m ²			
シャフト内足場	掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬	7.5	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0009
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払・供用1日賃料・基本料 修理費 仮設材運搬	2,019	m ²			
計						

建築主体		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガス圧接	径 D19・D22・D25	1	式			別紙 00-0010
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	14	か所			
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	2,747	か所			
鉄筋ガス圧接	D25 -D25	1,636	か所			
計						
人通口補強		1	式			別紙 00-0011
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	0.4	t			
梁貫通孔補強 鉄筋組立	細物	0.3	t			
梁貫通孔補強 鉄筋組立	太物	0.4	t			
計						
梁貫通孔補強 (既製品)	材工共	1	式			別紙 00-0012
既製貫通補強材	φ100	11	か所			
既製貫通補強材	φ125	27	か所			
既製貫通補強材	φ150	12	か所			
計						

建築主体		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0013
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	61.2	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1,142	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,045	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0014
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	5	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	9	回			
コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	89.8	m3			
コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	2,069	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
強度補正	N 3	1,862	m3			
強度補正	N 6	388	m3			
計						

建築主体		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造スリット	W=150	1	式			別紙 00-0016
構造スリット	垂直（防水仕様） 異形鉄筋(メッキ処理) D10 L=550@400 シーリング	261	m			
構造スリット	水平（防水仕様） 異形鉄筋(メッキ処理) D10 L=550@400 シーリング	41.3	m			
計						
目地棒		1	式			別紙 00-0017
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	258	m			
型枠目地棒	水切目地 幅15 × 深さ10程度	665	m			
計						
断熱材打込		1	式			別紙 00-0018
地中梁側面 ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み	1,003	m ²			
地下ピット側面 ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み	291	m ²			
地下ピットスラブ ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み	245	m ²			
計						

建築主体		鉄骨		SRC鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0019
加工組立		28.7	t			
鉄骨工場溶接	6mm換算	421	m			
計						

建築主体		鉄骨		小屋組		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0020
加工組立		50.9	t			
鉄骨工場溶接	6mm換算	1,531	m			
計						

建築主体		鉄骨		舞台仕切・胴縁等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0021
加工組立		2.2	t			
鉄骨工場溶接	6mm換算	125	m			
計						

建築主体		鉄骨		葡萄棚		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨工場加工組立	溶接材料・溶接手間共	1	式			別紙 00-0022
加工組立		5.1	t			
鉄骨工場溶接	6mm換算	138	m			
計						

建築主体		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	W= 65	1	式			別紙 00-0023
軽量鉄骨壁 開口部補強		346	m			
計						
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	W=100	1	式			別紙 00-0024
軽量鉄骨壁 開口部補強		23.2	m			
計						

外構		外構		付帯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打コンクリート階段	H=2700 W=1500 L=4350 鉄筋D10.13@200 2-D13(ﾀﾞｲｺﾞｺ)	1	式			別紙 00-0025
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	11	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	8.1	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	3.7	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	7.3	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	1.8	m ³			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	0.5	t			
鉄筋スクラップ控除		0.03	t			
鉄筋加工組立 (基準単価)	RCﾌｰﾝ構造 一般 D32以下 一般建物	0.9	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.9	t			
普通コンクリート 捨コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.04	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	7.8	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - -	0.04	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、圍障の基礎等 S15~S18 - -	7.8	m ³			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	47.9	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	47.9	m ²			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ 外部階段・足洗場	金ごて 幅150程度	10.5	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	18.6	m ²			
階段滑り止め 埋込工法	ステンレス製 エンド無し 幅35	21	m			

外構		外構	付帯			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打コンクリト階段	H=2700 W=1500 L=4350 鉄筋D10.13@200 2-D13(ﾀﾞｲｺﾝ)	1	式			別紙 00-0025
階段手摺	SUS製 FB- 6 × 50 加工 H=700	10.8	m			
計						

外構		外構		付帯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
キューピクル基礎	2400×4400 鉄筋D13@200 (タテヨコダブル)	1	式			別紙 00-0026
根切り	つぼ布掘り 深さ2.5m程度	6.9	m ³			
床付け	つぼ布掘り	3.8	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	3.7	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	3.2	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	1.7	m ³			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	0.6	t			
鉄筋スクラップ控除		0.02	t			
鉄筋加工組立 (基準単価)	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.6	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.6	t			
普通コンクリート 捨コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.04	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	4.2	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - -	0.04	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 - -	4.2	m ³			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	12.4	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	12.4	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.6	m ²			
計						

外構		外構		付帯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐輪場	H=2404 D=2285 W=3833	1	式			別紙 00-0027
根切り	つぼ.布掘り 深さ2.5m程度	5.7	m3			
床付け	つぼ.布掘り	3.2	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	4.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間無し 10.0km以下	1.6	m3			
砂利地業	再生切込砕石	0.3	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	1.2	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	5	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	5	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.3	m ²			
駐輪場	H=2404 W=2285 L=3833	1	棟			
計						

外構		外構	付帯			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管建柱用基礎	コンクリート製 H=350 200×200 VP φ75埋込み	1	式			別紙 00-0028
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	0.65	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.62	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間無し 10.0km以下	0.03	m3			
砂利地業	再生切込砕石	0.02	m3			
普通コンクリート 捨コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.01	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 - -	0.01	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	0.28	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	0.28	m ²			
VP管	φ75 H=350	1	か所			
計						

外構		外構		雨水地下貯留槽		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水地下貯留槽 1	H 1209 D 7980 W 9420	1	式			別紙 00-0029
根切り	総掘り 法付オープンカット	241	m ³			
埋戻し(B種)	- 発生土	134	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	106	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	14	m ³			
砂	厚さ3cm	93.6	m ²			
雨水地下貯留槽	H 1209 W 7980 L 9420	1	基			
計						
雨水地下貯留槽 2	H 1209 D 6540 W 5820	1	式			別紙 00-0030
根切り	総掘り 法付オープンカット	146	m ³			
埋戻し(B種)	- 発生土	91.2	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	54.4	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	7.7	m ³			
砂	厚さ3cm	51.4	m ²			
雨水地下貯留槽	H 1209 W 6540 L 5820	1	基			
計						

外構		外構		雨水地下貯留槽		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水地下貯留槽 3	H 1209 D 4380 W 5100	1	式			別紙 00-0031
根切り	総掘り 法付オープンカット	102	m ³			
埋戻し(B種)	- 発生土	69.4	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	32.2	m ³			
砂利地業	再生切込碎石	4.9	m ³			
砂	厚さ3cm	32.8	m ²			
雨水地下貯留槽	H 1209 W 4380 L 5100	1	基			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm	1	式			別紙 00-0032
仮囲い	H=3.0m	1	式			別紙 00-0033
キャスターパネル ゲート	W7200×H2000 14か月	2	か所			
ミノフェンス (外構工事)	H=1200 W=1800 ≒158m 3か月	88	台			
交通誘導警備員B		260	人			
平板載荷試験		1	か所			
VOC測定	6項目 7か所	1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm	1	式			別紙 00-0032
仮設鉄板敷 (新規)	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm	297	m ²			
仮設敷鉄板運搬 (新規)	往路分	297	m ²			
仮設鉄板敷	供用賃料 1524×6096×22mm 12カ月以下	576	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm	576	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm	576	m ²			
仮設敷鉄板運搬	復路分	576	m ²			
計						
仮囲い	H=3.0m	1	式			別紙 00-0033
仮囲い運搬 (新規)	H=3.0m	49	m			
仮囲い (新規)	設置費 仮囲鉄板 H=3.0m	49	m			
仮囲い (掛替)	撤去費 仮囲鉄板 H=3.0m	36.7	m			
仮囲い (掛替)	設置費 仮囲鉄板 H=3.0m	36.7	m			
仮囲い	供用賃料 修理費含む 仮囲鉄板 H=3.0m t=1.2mm w=500	257	m			
仮囲い	撤去費 仮囲鉄板 H=3.0m	257	m			
仮囲い運搬	H=3.0m	257	m			
計						