1

一	古典	-	÷	П
-	事首	ᄭ	6	π

	称	数	量	単 位	 額	備	考
· · 築工 事							
			1	式			
計							
通費							
共通仮設費							
			1	式			
現場管理費			1	式			
一般管理費等			1	Σ0			
計				式			
āl							
事価格			1				
			<u>'</u>	式			
			1	式		消費税率 10 %	
事費			1	式			
				IV.			

建築工事 科目別内訳

公民館 名 量 称 数 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 1 式 屋根及びとい 1 式 金属 1 式 左官 1 式 建具 1 式

建築工事 科目別内訳

公民館								
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
塗装			1					
内外装				式				
			1	式				
ユニット及びその他			1					
計				式				
HI								

建築工事 科目別内訳

1

外構								
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
囲障			1					
構内舗装			· .	式				
1473 研衣			1	-+				
屋外排水				式				
			1	式				
植栽			1					
その他工作物				式				
CONSTITU			1	式				
計				ΙV				

公民館			直接仮設								
 名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
遣方	一 般									別紙 00-0076	
				1	式						
墨出し	一般 RC・SRC				Ιί					別紙 00-0077	
E M 0	地上階	~=		1						753 MEC GG GG . 1	
	, <u>-</u>	***			式						
養生	一般 RC·SRC 地上階	造		1						別紙 00-0078	
	地工的			1	式						
整理清掃	— 般 RC·SRC	造			10					別紙 00-0079	
	地上階			1							
也足場	RC造標準日数				式					□14€ 00 0000	
也仁场	KU垣標华日数	ド注頁召り		1						別紙 00-0080	
				'	式						
枠組本足場	建枠 900×170									別紙 00-0081	
(手すり先行方				1	式						
安全手すり	12m未満 3階級 枠組本足場用	建 建築面積 750㎡			エし					別紙 00-0082	
くエリック (手すり先行方		修理費含む		1)JJ MLC 00 0002	
•	建築面積 750)m²			式						
内部躯体足場	RC造標準日数									別紙 00-0083	
	鉄筋·型枠足場 階高4.0m以下	<u>-</u>		1	式						
外部仕上足場	RC造標準日数	修理費含む			10					別紙 00-0084	
	脚立足場			1							
	階高4.0m以下	平家用			式					Til /4 00 000	
外部仕上足場 (手すり先行方	RC造標準日数 f式) 枠組棚足場	修理質含む		1						別紙 00-0085	
(T 9 ') /(11).		7.4m未満 平家用		ı	式						
外部仕上足場	RC造標準日数	修理費含む								別紙 00-0086	
手すり先行方		4土进 亚宁巴		1							
外部仕上足場).1m未満 平家用 <u></u> 修理費令お			式					別紙 00-0087	
が耐圧工足場 (手すり先行方				1						אהנית (סטסו	
	階高9.1m以上1	0.8m未満 平家用			式						
内部仕上足場	RC造標準日数	修理費含む								別紙 00-0088	
	脚立足場 階高4.0m以下	転用数 2		1	式						
内部仕上足場	RC造標準日数				10					別紙 00-0089	
(手すり先行方	i式) 枠組棚足場			1						.55	
_ ÷¤#⊬ < ¤ / 1		0.8m未満 平家用			式					Diller on anna	
内部階段仕上	足場RC造標準日数	修埋質含む		1						別紙 00-0090	
				ı	式						

6

公民館				直接仮設	•							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
を生シート張り		防炎性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 750㎡	3階建		1	式					別紙 00-0091	
\幅ネット張り 層間塞ぎ)		防炎性能 JIS A 8952 類 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 750㎡ 防炎ポリエステル RC造標準日数 修理費含む 建築面積 750㎡	3階建		1	式					別紙 00-0092	
運搬費)												
反設材運搬					1	式					別紙 00-0093	
計						10						

7

公民館			土工								
名 称	酒	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
艮切り	総掘り 法付オープンカット			2,487	m3						
艮切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度			290	m3						
ド付け	総掘り			891	m²						
亢問ざらい	既製コンクリート杭 350	~ 600mm		37	本						
里戻し(B種)	- 発生土			675	m3						
建設発生土運搬	タ・ンプ・トラック 10t積級 パ・ックホウO.8m3 土砂 D 14.0km以下	t)ID区間有り		1,750	m3						
建設発生土処分費				1,750	m3						
易内仮置き土	北側盛土へ流用			352	m3						
土工機械運搬	根切り、埋戻し			2	往復						
山留	親杭横矢板 自立 親杭 H=200*200*8*1	2		90	m²						
山留	シートパイル SP-4型 低振動工法 オーガー併用圧入工法	型		857.5							
計	J 10 W 1713 - 17 C 17 C										

公民館		<u> </u>			地業					地業			
名	称	1	·····································	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
砂利地業		再生クラッシャラ	ソ			53.4	m3						
計	•												

9

公民館			地業					既製コンク	リート杭地	業	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
P – 4 1 400 ₋₌ 43m	PHC-A10m+PHC-1A10m C-A9m+SC- t 12 5m	n+PHC-A9m+PH		7	本						
P - 5 1 500 _=43m	PHC-A10m+PHC-1A10m C-A9m+SC- t 12 5m	n+PHC-A9m+PH		17	· 本						
P - 5 2 500 =42m	PHC-A9m+PHC-1A10m- C-A9m+SC- t 12 5m	+PHC-A9m+PH		4	本						
P - 6 2 600 =42m	PHC-A10m+PHC-1A9m- C-A9m+SC- t 9 5m	+PHC-A9m+PH		9	本						
フレーン損料	運搬・組立・解体共			1	式						
金具	400			7	個						
企 具	500			21	個						
金具	600			9	個						
「・Pジョイント金具	400			28	組						
「・Pジョイント金具	500			84	組						
· Pŷ aイント金具	600			36	組						
幾械器具運搬組立 军体費	損料共			1	式						
拖工費	Hyper-ストレート工法	<u> </u>		1	式						
抗残土運搬費				800	m3						
				800	m3						

公民館		<u> </u>		地業					既製コンク	リート杭地訓	· 業	
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
詰めコンクリ	-}				5.4	m2						
計	•					m3						

公民館			鉄筋					躯体			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
異形棒鋼	SD295 D10			23.3	t						
異形棒鋼	SD295 D13			117	t						
尾形棒 鋼	SD295 D16			24.6	t						
尾形棒 鋼	SD345 D19			0.9	t						
	SD345 D22			24.9	t						
異形棒鋼	SD345 D25			43.7	t						
異形棒鋼 (スリット振止め筋)	SD295 D10 防錆処理:亜鉛メッキ			0.3	t						
スクラップ控除	H2			6.3	t						
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	形状単純		226	t						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			226	t						
鉄筋ガス圧接	D19 -D19			18	か所						
鉄筋がス圧接	D22 -D22			1,566	か所						
鉄筋がス圧接	D25 -D25			1,001	か所						
計					3.77						

公民館		1 🖂 האהורת בו		鉄筋					外部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
形棒鋼		SD295 D10			0.14	1						
形棒鋼		SD295 D13			0.06	t						
筋加工組立	Z	小型構造物			0.19	t						
筋運搬費		4 t 車 30km程度			0.2	t						
接金網敷		径6.0 100×100			140	m²						
計						m						

公民館	コンクリ	- -				躯体					
名 称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
普通コンクリートFc18N/mm2 SL-捨てコンクリート	5		44.6	m3							
音通コンクリート Fc24N/mm2 SL 基礎コンクリート	5		815	m3							
F通コンクリート Fc24N/mm2 SL 1FLスラフ・コンクリート	8		89.2								
Fic24N/mm2 SL 地上躯体コンクリー	8		972	m3							
ククリート打設手間			1	式					別紙 00-0099		
ペンプ圧送			1	式					別紙 00-0100		
造体強度補正			1						別紙 00-0101		
計				式							

公民館			コンクリ	- -				外部仕上				
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
音通コンクリート	Fc18N/mm2 SL15 防水押えコンケリート			11.2	m3							
ククリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ 50m3/回程度 5 - 圧送費,基本	S15 ~ S18		11.2								
クリートポンプ圧送 本料金	- 圧送費、基本 30m3以上 50m3/回末満	11000		1								
計												
-												

公民館			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		1,608	m²						
型枠	普通合板型枠 ラ- 火構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		3,456	m²						
型枠	打放合板型枠A種	地下軸部		57.5	m²						
 짇枠	打放合板型枠A種	地上軸部		1,302	m²						
 짇枠	階高5.0m程度	地下軸部		991	m²						
型枠	打放合板型枠B種 ラー	地上軸部		863	m²						
	打放合板型枠C種	地上軸部		15.9	m²						
型枠	300 コート基礎			2.1	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往往	Ę Ż		8,304	m²						
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚1 防水 スリット厚35	50 耐火型		205	m						
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚1 防水 スリット厚35	50 耐火型		83.3	m						
対震スリット	垂直 全貫通型 壁厚2 防水 スリット厚35	00 耐火型		23.6	m						
対震スリット	水平 全貫通型 壁厚2 防水 スリット厚35	200 耐火型		12.8	m						
· 仆· 型枠	225 × 125 200 × 100			1	式						
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深る	さ20程度		192	m						

公民館			型枠					躯体			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
型枠目地棒	誘発目地 幅20 ×深さ10	程度		169	m						
水槽廻り止水板	プチルゴム製幅200mm			140	m						
打継部止水板	早川ゴムスパンシール程度			112	m						
計											

医采工す 公民館		אנאנית בו		型枠					外部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
<u>!</u> 枠		小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	· -		6.3	m²						
!枠運搬費		4 t 車 30km程度 往	復		6.3	m²						
放し面補修		A 種 コーン処理 目覚	皇いばらい無		1,223	m²						
「放し面補修	>	B 種 コーン処理 部分	う目違いばらい		850	m²						
計												

公民館		אָניאַניאַ די אַ די אַ		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	3	A 種 コーン処理	目違いばらい無		145	m²						
打放し面補修		B 種 コーン処理	部分目違いばらい		1,005	m²						
打放し面補修	<u> </u>	C 種 コーン処理無	乗 全面目違いばらい		15.9	m²						
計						- 111						

公民館			鉄骨					本体鉄骨				
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
⊣形鋼	SN400B H-488x300x11x18			1.8	t							
⊣形鋼	SN400B H-588x300x12x20			39	t							
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12			3.9								
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9			15.5								
H形鋼	SS400 H-350x175x7x11			7	t							
等辺山形鋼	SS400 L-65x65x6			0.1	t							
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6			1.1	t							
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x9			6	t							
鋼板	SN400B PL-9			0.9								
鋼板	SN400B PL-12			0.8								
鋼板	SN400B PL-16			0.8								
鋼板	SN400B PL-19			0.4								
鋼板	SN400B PL-22			0.5								
鋼板	SN400B PL-28			0.5								
鋼板	SN400B PL-32			0.7								

公民館			鉄骨					本体鉄骨					
名 和	游 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
鋼板	SS400 PL-4.5			0.7	t								
鋼板	SS400 PL-6			0.6									
鋼板	SS400 PL-9			1.2									
鋼板	SS400 PL-12			0.9									
軽量リップ。溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3			10.2									
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL35			474	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL40			150	· 本								
トルシア形高力ボルト	S10T M16xL45			200	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL45			270	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL55			25	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL60			932	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M20xL65			42	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL65			437	本								
トルシア形高力ボルト	S10T M22xL85			998	本								
中がルト	M12xL30			1,814	本								

公民館			鉄骨					本体鉄骨			
名 私	游 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
中ボルト	M12xL35			250	本						
あと施工アンカー	接着系 M12 L=100(横向き	· 2階下屋		60	本						
アンカーホ゛ルト	SS400 M16 L=350(ダプル:	ナット)		12	本						
アンカーボ゛ルト	SS400 M22 L=450(ダプル:	ナット)		48	本						
工場製作費				78.3							
工場溶接費	6㎜換算長さ			2,107	t m						
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉛・クロムフリーさび止	鉄鋼面 工程B種 め 素地C種		78.3							
鉄骨運搬	11t車			88.1	t						
鉄骨現場建方	中層(標準) 建方	機械別途		78.3	t						
建て方重機損料費				1	式						
トルシア形 高力ボルト締付け	比*ル鉄骨 3,000本以上4,00 施工手間			3,392	本						
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋.胴縁の類 - 普通ボルト締共			9.7	t						
アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱)	取付手間		12	本						
アンカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱)	取付手間		48	本						

公民館		鉄骨					本体鉄骨				
名 称	摘	 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
仮設プレース取外し	L-75x75x6			1	t						
超音波探傷試験	AOQL4%第6水準 工場			20	か所						
鉄くず	H 2			3	t						
鉄くず	H 2			1	t						
柱底均しモルタル	t=30 250x250			6	か所						
柱底均しモルタル	t=30 350x650			12	か所						
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種(鉛・クロムフリー1科 1回目別途	工程A種 重)現場2回目		1,003	m²						
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種(鉛・クロムフリー1科 1回目別途	工程A種 重)現場2回目		1,119	m²						
計											

公民館		鉄帽	子					目隠し壁下地鉄骨				
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10			1.5	t							
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9			0.7	t							
溝形鋼	SS400 [-150x75x6.5x10			0.1	t							
等辺山形鋼	SS400 L-100x100x7			0.1	t							
鋼板	SN400B PL-6			0.04	t							
鋼板	SN400B PL-9			0.01	t							
鋼板	SN400B PL-12			0.1	t							
鋼板	SN400B PL-16			0.1	t							
鋼板	SS400 PL-4.5			0.1	t							
鋼板	SS400 PL-6			0.05	t							
鋼板	SS400 PL-9			0.1	t							
丸鋼	SS400 RB-16			0.1	t							
丸鋼	SS400 RB-20			0.05	t							
軽量リップ。溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3			0.5	t							
軽量リップ。溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x3.2			0.3	t							

公民館			鉄骨				目隠し壁下地鉄骨					
	称	要 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16xL40			33	本							
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16xL45			31	本							
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16xL50			300	本							
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20xL55			8	本							
中ボ ル ト (メッキ品)	M12xL30			154	本							
中ボ ル ト (メッキ品)	M12xL35			79	本							
中ボ ル ト (メッキ品)	M12xL40			94	本							
ターンパ゛ックル (メッキ品)	RB-16用			8	本							
ターンパ゛ックル (メッキ品)	RB-20用			4	本							
アンカーホ゛ルト	SS400 M12 L=250(タ	゛フ゛ルナット)		12	本							
アンカーホ゛ルト	SS400 M16 L=350(タ	゛フ゛ルナット)		28	本							
工場製作費				3.3	t							
工場溶接費	6mm換算長さ	· ———		86.3	m							
溶融亜鉛メッキ処ヨ	里 HDZT 77			3.3								

公民館			鉄骨					目隠し壁下	地鉄骨		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
溶融亜鉛メッキ処理	HDZT 56			0.3	t						
鉄骨運搬	11t車			3.6	t						
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機	械別途		3.3							
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等)			12	本						
アンカーボルト埋込み (B種)		取付手間		28	本						
JIS形 高力ボルト締付け	ピル鉄骨 1,000本未満 施工手間 母屋.胴縁の類 一			358	本						
軽量鉄骨加工 ・組立	普通がい締共			0.3	t						
超音波探傷試験	A0QL4%第6水準 工 ^垃	曼		20	か所						
鉄くず	H 2			0.1	t						
柱底均しモルタル	t=30 300x300			7	か所						
計											

公民館				既製コン	クリー	-			外部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
壁出成形が	ント板	t=60+25 縦張り デザインパネル			153	m²						
付金物		足元 L-50x50x6			46.8							
付金物		頭継ぎ L-50x50x6			54.7							
口補強		L-65x65x6程度			78.3							
計												

公民館				防水					外部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アスファルト防水		A-3(密着工法)平場 絶縁シート含む			107	m²						
アスファルト防水		A-3(密着工法)立上り ・			31.5							
防水押え金物		アルミ製 アスファルト防水用			102	m						
伸縮目地		成形伸縮目地材 25×80 付着層917°			123	m						
成形緩衝材					102	m						
アスファルト防水		A-3(密着工法)平場 絶縁シート含む			29	m²						
アスファルト防水		A-3(密着工法)立上り			4	m²						
防水押え金物		アルミ製 アスファルト防水用			26.4							
伸縮目地		成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ			42.8							
成形緩衝材					26.4							
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	平面		5.3							
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	立上り		3.1							
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	平面		8.6							
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	立上り		7.1							
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンコ゚ム系 表面塗装メーカー標準色	平面		9.7							

公民館			防水					外部			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタ 表面塗装メーカー標準	"ソコ [*] 4系 立上り [:] 色		10.2	m²						
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 20×10	(PU-2)		192	m						
シーリング	一般部 ポリウレタン系 20×10	(PU-2)		169	m						
シーリング	一般部 変成シリコーン 20×10	·系 (MS-2)		109	m						
シーリング	一般部 変成シリコーン 20×10	·系 (MS-2)		28.3	m						
シーリング	一般部 変成シリコーン 20×10	·系 (MS-2)		1.2	m						
シーリング	一般部 変成シリコーン 20×10	·系 (MS-2)		69.8							
シーリング	一般部 変成シリコーン 20×10	·系(MS-2)		120	m						
シーリング	一般部 変成シリコーン 20×10	·系(MS-2)		2.1	m						
シーリンク	一般部 変成シリコーン 10×10	·系(MS-2)		390	m m						
計					- 111						

公民館	防水			内部			
名 称 摘 要	数量	単 位	単 個	金	額	備	考
Vピット 床 イ酸質系塗布防水	3	3.8 m²					
Vピット 壁 イ酸質系塗布防水	ę	9.8 m²					
ット 床 (酸質系塗布防水	203						
ット壁 (酸質系塗布防水	491						
火水槽 床 後質系塗布防水	5	5.1 m²					
的人水槽 壁 化酸質系塗布防水	11	1.4 m²					
ーリング 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10×10	44	1.8 m					
計		- "					

医未工事 			タイル					外部		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	 考
タイル張り	大型タイル張り 300角 国代耐火 窯変陶板 AGORAグランデ同等 磁器質 300角 注意喚起用			69.2	m²					
覚障害者用床外				12	か所					
覚障害者用床外	磁器質 300角 誘導用			17	か所					
計										

公民館				タイル					内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
末タイル張り)	大型タイル張り 300角 国代耐火 窯変陶板 AGORAグランデ同等			11.4	m²						
国木タイル張り		H=200 200mm角			1.4							
きんい張り		リクシル: エコカラットグラナスルドラ ボード面接着貼			9.6							
・男子トル 5垂石		2600x600			1	か所						
F男子トイレ テ垂石		1100x600			1	か所						
計												

公民館			木					内部			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
押入 根太組				5.1	m²						
床 構造用合板	厚12			5.1	m²						
床 汁合板	厚5.5			5.1	m²						
壁 汁合板	厚5.5			24.5	m²						
天井 汁合板	厚5.5			5.1	m²						
押入 棚根太組				6.3	m²						
押入 棚 対合板	厚6.0			6.3	m²						
幅木	高さ60			14.4	m						
畳寄せ	30x40			11.4							
雑巾摺				9.4	m						
額縁	159x25			58.2	m m						
コーナーガ・ート・	50x50 集成材R加工 (RC柱付用)			12.2	m						
コーナーカ゛ート゛	50x50 集成材R加工 (LGS柱付用)			81.2	m						
間接照明見切線	缘 150x35 集成材			50.8							
踏込 上框	75x30 ナラ材			2.2	m						

公民館				木					内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
本間 縁					44.1	m						
本間 -テンボックス	W15	50xH120(J型)			3.6							
本間 の間	150 ヤニ木 トホ	0x3500(柱欠きあり 公練付板t15 下地約 医:ケヤ+100x100)) 且共		1	か所						
な育ホ−ル ーテンボックス	W15	9xH120(L型)			25	m						
な育ォール i木	110	x10 妊集成材			86	m						
な育ホ−ル 型縁	10x	35 妊集成材			143	m						
な育まール 各子	W25	600xH500 30x45 米	栂		10	か所						
計						75 771						

公民館			屋根及び	ドとい				外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(大屋根)											
横段葺	アルミ押出形材 厚1.2 発泡ポリエ升ンフォーム裏貼 金属ケルキ:アルミ押出形材 アルアピア 横段不軌アルミナ フッ素樹脂焼付塗装	@460		682	m²						
改質アスファルトルーフィンク ゙下葺	厚1.1 遮熱機能付			682	m²						
金属垂木	アルミ形材 H=25 @	460		682	m²						
フェノールフォーム	厚25			682	m²						
硬質木片セメント板	厚18 ロックウール t 12共			682	m²						
棟包み	アルミ押出形材 厚2.0 W=260 棟調整プレート、固 フッ素樹脂焼付塗装	定金具共		29.6							
軒先唐草	アルミ押出形材 フッ素樹脂焼付塗装			59.1	m						
軒先水切	カラーアルミ 厚0.6			59.1	m						
ケラハ゛カハ゛ー	アルミ押出形材 W60xH45 ケラバ ペース共 フッ素樹脂焼付塗装			47.8							
軒樋部 水上包み	カラーアルミ 厚0.6 W75xH11 補強材:GL鋼板 厚1.6	4		56.5	m						
軒樋部 軒先唐草	アルミ押出形材 フッ素樹脂焼付塗装			56.5	m						
軒樋部 軒先水切	カラーアルミ 厚0.6			56.5	m						
軒樋部 ケラバ゛カバ゛ー	アルミ押出形材 W60xH45 ケラバ ベース共 フッ素樹脂焼付塗装			1.8	m						

公民館		屋根及びとに	1		外部			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	——— 備	考
軒樋	複合版(シート防水 厚1.2+ 耐酸被覆鋼板 厚0.5) W500xH350*500(糸幅=1350)		56.5 m					
軒樋落し口	自在ドレン 100 SUS防塵網共		8 か所					
軒樋 落葉除けネット	W=500程度		56.5 m					
アングル受雪止金物	ステンレス製 厚4.0 L-40x40x3(溶融亜鉛メッキ)		55 m					
棟 メンテナンス 用パイプ納め			15 か所					
(屋根)								
横段葺	アルミ押出形材 厚1.2 発泡ポリエチンフォーム裏貼 厚4.0 金属タルキ:アルミ押出形材 @460 アルアピア 横段不軌アルミ押出形材	司等						
	フッ素樹脂焼付塗装		87.3 m²					
改質アスファルトルーフィンク ・下葺	厚1.1 遮熱機能付		87.3 m²					
金属垂木	アルミ形材 H=25 @460		87.3 m²					
フェノールフォーム	厚25		87.3 m²					
硬質木片セメント板	厚18 ロックウール t 12共		87.3 m²					
片棟包み	カラーアルミ 厚0.6 W104xH240 取付下地金物共		8.4 m					
軒先唐草	アルド押出形材 フッ素樹脂焼付塗装		17.6 m					
軒先水切	カラーアルミ 厚0.6		17.6 m					

公民館			屋根及び	バとい				外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ケラハ゛カハ゛ー	アルミ押出形材 W60xH45 ケラバ ベ-ス共 フッ素樹脂焼付塗装			22	m						
壁取合ケラバ水切	カラーアルミ 厚0.6 W100xH1	20		13.8	m						
開口部 水上包み	カラーアルミ 厚0.6 W75xH11 補強材:GL鋼板 厚1.6	4		9.3							
軒先 鼻隠し	カラーアルミ 厚0.6 硬質木片毛セメント板 厚1	8下地共		17.6	m						
^{ケラハ゛} 破風	カラーアルミ 厚0.6 硬質木片毛セメント板 厚1			22	m						
軒樋	SUS製 W178xH142 既製軒樋吊金具補強材 @50	品 0共		56.5	m						
軒樋落し口	自在F゚レン 100 SUS防塵網共			3	か所						
アングル受雪止金物	ステンレス製 厚4.0 L-40x40x3(溶融亜鉛メッ	‡)		8.4	m						
(下屋)											
横段葺	アルミ押出形材 厚1.2 発泡ポリエチレンフォーム裏貼 金属タルキ:アルミ押出形材)フッ素樹脂焼付塗装	厚4.0 @460 (A-119									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			64.8	m²						
改質アスファルトルーフィンク ゙下葺	厚1.1 遮熱機能付			64.8							
フェノールフォーム	厚25			64.8							
硬質木片セメント板	厚18			64.8							
片棟包み	カラーアルミ 厚0.6 W104xH2 取付下地金物共 フッ素樹脂焼付塗装	40		1	m						

公民館			屋根及び	バとい				外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
軒先唐草	アルミ押出形材 フッ素樹脂焼付塗装			36.9	m						
軒先水切	カラーアルミ 厚0.6			36.9	m						
ケラハ゛カハ゛ー	アルミ押出形材 W60xH45 ケラパ へ - ス共 フッ素樹脂焼付塗装			11	m						
壁取合水上水切	カラーアルミ 厚0.6 W100xH12	20		36.9	m						
壁取合ケラバ水切	カラーアルミ 厚0.6 W100xH12	20		19	m						
軒樋部 水上包み	カラーアルミ 厚0.6 W75xH114 補強材:GL鋼板 厚1.6	ļ		34.6	m						
軒樋部 軒先唐草	アルミ押出形材 フッ素樹脂焼付塗装			34.6	m						
軒樋部 軒先水切	カラーアルミ 厚0.6			34.6	m						
軒樋部 ケラバ゛カバ゛ー	アルミ押出形材 W60xH45 ケラバ ベース共 フッ素樹脂焼付塗装			0.8	m						
ケラハ゛ 破風	カラーアルミ 厚0.6 硬質木片毛セメント板 厚18	3下地共		11	m						
軒樋	複合版(シート防水 厚1.2+耐酸被覆鋼板 厚0.5) W450xH200・300(糸幅=95			34.6	m						
軒樋落し口	自在ドレン 100 SUS防塵網共	,		4	か所						
軒樋 落葉除けネット	W=450程度			34.6	m						
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アスファルト SGP 100A 張掛し	∵シート防水用 ナ幅 100		6	か所						
ルーフト゛レン	縦形ろく屋根用 アスファルト VP75 (差込み式) 張掛!	∵シート防水用 ナ幅 100		15	か所						

公民館				屋根及び	ドとい				外部			<u> </u>
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
縦樋	ステン	ルス 100			158	m						
di i	t											

公民館			金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
パ ラペット アルミ笠木	W=225 既製品			26.3	m						
同上 アルミ笠木コーナー	出隅直角			2	か所						
事務室アルミ庇	W1200xD900 軒樋付 既			1	か所						
梁天端 アルミ水切	W=350 t=1.4			120	m						
メンテナンス用タラップ	ステンルス製 W400xH6400 E 安全ガード付	既製品		1	か所						
屋根頂部 メンテナンス用パイプ	ステルス製 42.7 支持金物:FB-6x60 @18	340		27.5	m						
設備スペース(北面) 目隠しルーバー	アルミ製 H=1150 取付下地金物共 ABC商会:BLFS-4018同	等		7.4	m						
同上 目隠しルーバー	アルミ製 W4300xH1150~2 取付下地金物共 ABC商会 BLFS-4018同			1	か所						
設備スペース(南面) 目隠しルーバー	アルミ製 H=1400 取付下地金物共 ABC商会 BLFS-4018同	等		6.9	m						
同上 目隠しルーバー	アルミ製 W8300xH1400~3 取付下地金物共 ABC商会 BLFS-4018同			1	か所						
屋外テラス 落下防止手摺		2.7		7.1	m						
擁壁天端 落下防止手摺	ステンレス製 H=1100 42.	7		36.9	m						
ドライエリア(東面) グレーチング蓋	W=720 細目 歩道用 ステンレス製			16.3	m						
ピロティー 床下点検口	ステンルス製 600角			4	か所						
擁壁 軽鉄壁下地	W65 @300 溶融亜鉛メッキ (A-27)			118	m²						

公民館			金属					外部			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
開口補強	W65 600x600 三方			8	か所						
軽量鉄骨天井下地	下地張りなし @300 イン			86.3	m²						
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450× 45 ボード等切込み共	Omm程度		3	か所						
天井インサート	一般用			86.3	m²						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外ホ 600角	华共目地		3	か所						
天井廻縁	アルミ製			79.1	m						
屋根排水溝 溶接金網	2.6 50x50(Eルタル内)			4.4	m²						
計											

公民館				金属					内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁 下	下地	65形 下地張りなし @3	600		321	m²						
軽量鉄骨壁下	下地	65形 下地張りなし @3	600		53.3	m²						
圣量鉄骨壁下	下地	65形 下地張りなし @3	600		93.2	m²						
軽量鉄骨壁下		65形 下地張りあり @4			543	m²						
軽量鉄骨壁 下		65形 下地張りあり @4			33.5	m²						
軽量鉄骨壁 下		65形 下地張りあり @4			88.5	m²						
軽量鉄骨壁下	下地	65形 下地張りあり @4	50		281	m²						
軽量鉄骨壁下	下地	65形 下地張りあり @4	50		4.2	m²						
軽量鉄骨壁下	下地	65形 下地張りあり @4	50		17.9							
軽量鉄骨壁下	下地	100形 下地張りあり @4	50		115	m²						
軽量鉄骨壁下	下地	100形 下地張りなし @3	600		160	m²						
軽量鉄骨壁下 開口部補強	下地				1	式					別紙 00-0073	
軽量鉄骨下か 下地	がり壁	19形(屋内) H300~500和	呈度		54.8							
逐量鉄骨天井 (防振)	‡下地	1F B類			515	m²						
軽量鉄骨天井 (防振)	‡下地	2F B類			75.5							

公民館			金属					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1 下地張りなし @300 イン	ナト別途		555	m²						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上 下地張りあり @360 イン	3.0m未満 ナート別途		66.4	m²						
軽量鉄骨天井下地 開口部補強				1	式					別紙 00-0075	
天井インサート	一般用			621	m²						
天井アルミスパンドレル	t 1.0 フッ素樹脂焼作 木目	塗装		11.4	m²						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外杉 450角	² 共目地		11	か所						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外杉600角	P共目地		52	か所						
床点検口	屋内用 一般型充填用 ステルス目地 鍵無 600角	別に製枠		8	か所						
マンホールぶた	密閉形(テーパーパッキン式) 5KN(T-2) 内径600			1	か所						
タラップ [°] (足掛)	ステンルス製 8-31-1			51	か所						
人通孔手掛 タラップ(足掛)	ステンルス製 8-31-1			68	か所						
階段滑り止め 埋込工法	ステンルス製 フラットエント゛(ピニム幅35	ル 製)共		66.2	m						
ステンレス幅木	H=60 HL			67.8	m						
カーテンホ゛ックス	W180xH100 アル ミ製			20	m						
カーテンホ゛ックス	AW-9 · 10			6.2	m						

公民館				金属					内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
カーテンレール	アルミニウム製 重量用(1	手引き 引分)-90)	t		33.4	m						
リーテンレール	(S) ボック	内付			25	m						
ーテンレール	(W) ホ ック	內付			23.6	m						
゜クチャーレール	アルミ製 シル ボ・-ト* 厚	(- 天井埋込) 9.5	Ŋ ∮イプ		10.6	m						
皆段壁付手摺	RC面 40 二層 プラケット共	那成特殊軟質	植脂製		16.4	m						
皆段壁付手摺	LGS面	那成特殊軟質 那成特殊軟質	植脂製		41.7	m						
筐付階段手摺 下地補強材					41.7	m						
壁付手摺	LGS面 40 二層 プラケット共	那成特殊軟質	植脂製		17.3	m						
壁付手摺 下地補強材					17.3	m						
点検歩廊 手摺	目隠しプ	摺:FB-9x38 パート:FB-6x44 し SUS化粧パイ	_=500 7°		81.5	m						
がニング 甲板	幅150 SUS-PL1.	5曲加工 HL -3x32@450内外			0.8	m						
行ング甲板	幅200 SUS-PL1.:	5曲加工 HL -3x32@450内外			6.7	m						
行ニング・甲板	幅250 SUS-PL1.	5曲加工 HL -3x32@450内外			2.6	m						
行ング甲板	幅300 SUS-PL1.	5曲加工 HL -3x32@450内外			8.6	m						
計	1110 300, 1 3 . 0		•									

公民館	<u> МШ </u>		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 防水下地			136	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ (押えコン面)			93.9	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			13.9	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			9.3	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			2.5	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			43.8	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			20.3	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			72.4	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			41.9	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地			4.8	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地			25.9	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			10.8	m²						
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅150			80.7	m						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37		71.8	m²						
排水溝 防水モルタル塗り	幅150			53.8	m						

公民館				左官					外部			
名 和		摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
・ライエリア湧水溝 ҕ水モルタル塗り	幅150				37.5	m						
は根排水溝 がおりり塗り	幅200				21.9	m						
i水入隅処理	モルタル				128	m						
具周囲防水 ルル充填	外部建具				390	m						
i水形 N装薄塗塗材 E	コングリート面下地調整弧フッ素樹脂	砂壁状 吹付け 壹(C-1)共 旨トップコート共			715	m²						
計	2 23(12)	H										

公民館		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	金ごて 直均し仕上げ		492	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		49.6							
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		26.2							
EVピット 床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地		3.8							
ピット床コンクリート直均 し仕上げ	金ごて 防水下地		203	m²						
ピット床コンクリート直均 し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		375	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地消火水槽	排床	5.1	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ セルフレヘ・リンク・下		525	m²						
床セルフレベリング	t15 フローリング下		525	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ セルフレヘ・リンク・下		69.2							
床セルフレベリング	t15 7ローリング 下		69.2							
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		16.3							
土間洗い出し			1.2							
床もM外塗り	木ごて 一般タイル下地	厚37	11.4							
階段もりを	金ごてビニル系床材下地	厚28	41.4							

公民館		<u> </u>		左官					内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
壁tル外塗り		金ごて内壁	厚20		7.9	m²						
壁 珪藻土酮 装用塗材	尼合内				32.4	m²						
建具周囲 EllタlI充填		内部建具			39.5	m						
内装薄塗材	E	コンケリート面 砂壁 下地調整費(C-	≝状じゅらく 吹付け 1)共		13.7	m²						
計												

公民館	建具								カーテンウ	ォール		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
CW-01		W4905xH3260 ステンレス製			1	か所						
計						731-191						

公民館		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-1	W3600xH1600										
				5	か所						
AW-2	W3270xH1400			1							
					か所						
AW-3	W 700xH1250			2							
A11/ 4	W 450 H4000				か所						
AW-4	W 450xH1200			1							
AW-5	W1200xH2500				か所						
AW-5	W1200XH2500			1							
AW-6	W1600xH1300				か所						
/W 0	WTOOOXITTOOO			1							
AW-7	W2500xH 500				か所						
				10	か所						
AW-8	W3340xH2000				ואינו						
				10	か所						
AW-9	W3080xH2400				75 771						
				1	か所						
AW-10	W3080xH2400			1							
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	か所						
i	i l										

左來工事 公民館		<u> </u>		建具					鋼製建具			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
SD-1		W900xH2000										
					3	か所						
SD-2		W800xH2000			_							
					1	か所						
SD-3		W1200xH2000	方火設備			73 771						
					1	か所						
SD-4	1	W1200xH2100				75 771						
					1	か所						
D-5		W1800xH2100				75 771						
					1	か所						
SD-6		W900xH2050				75 771						
					1	か所						
SD-7	1	W1800xH2050				75 171						
					1	か所						
SD-8		W1600xH2000				73.171						
					1	か所						
SD-9		W1500xH2000				73.171						
					1	か所						
SD-10		W600xH600				73.771						
					13	か所						
SD-11		W600xH2000				73.771						
					2	か所						
SD-12		W600xH2000				73.171						
					2	か所						
SD-13	,	W1800xH2000				ולזינו						
					4	₩.EE						
SD-14		W450xH450				か所						
					3	₩.EE						
SD-15	,	W300xH300				か所						
		-			1	عرب المراجعة						
						か所						

公民館		/JUF 3 D/ C		建具					鋼製建具			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
SD-16	W17	00xH2000			1							
計						か所						

公民館		建具					鋼製軽量建	具			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
.SD-1	W900xH2600			1							
				ļ	か所						
SD-2	W900xH2100			2							
SD-3	W900xH2050				か所						
30-3	W900XH2030			2	か所						
SD-4	W1000xH2000				73.171						
				3	か所						
SD-5	W1000xH2000			5							
				<u> </u>	か所						
SD-6	W1345xH2000			2							
OD 7	W000-110000				か所						
SD-7	W900xH2000			1							
SD-8	W2450xH1000				か所						
.30-0	W2430X111000			1							
<u> </u>	' †				か所						
н											

公民館			建具					ステンレス	製建具		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	——— 備	考
SSD-1	4110 × 2100			1	か所						
SSD-2	5305 × 2100			1	か所						
SSD-3	2630 × 2100			2	か所						
自動ドア用エンジ ン装置	SSD-1用 引分け			1	か所						
自動ドア用エンジ ン装置	SSD-2用 引分け			1	か所						
自動ドア用エンジ ン装置				2	か所						
自動ドア用防護柵	SSD-1用 700*1000	2か所		1	か所						
自動ドア用防護柵	SSD-2用 700*1000 1100*1000 1か所	1か所		1	か所						
自動ドア用防護柵	SSD-3用 700*1000	2か所		2	か所						
計					13 171						

公民館	<u> </u>		建具					木製建具			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
D-1	W900xH2000			1							
					か所						
D-2	W900xH2000 枠	:共		1							
0-3	W1700xH2000 木	<u> </u>			か所						
5-3	W1700X112000 1	+75		1							
)-4	W900xH2000 枠	·共			か所						
				2	か所						
W-1	₩2860xD1850 ᡮ	卆 共			73 171						
				1	か所						
言	t										

公民館			建具					ガラス			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
フロート板が ラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以 ガラスとめ材別途 清掃	下 		4.4	m²						
型板がラス	厚さ4 180x1810 ガラスとめ材別途 清掃	ŧ		6	枚						
型板がラス	厚さ4 150x600 ガラスとめ材別途 清掃	ŧ		2	枚						
複層がラス	FL5+A6+FL5 特寸 2 ガラスとめ材別途 清掃	.0㎡以下 共		74.3	m²						
複層がラス	FL5+A6+FL5 特寸 4 ガラスとめ材別途 清掃	.0㎡以下 共		26.6	m²						
複層ガラス	LowW5+A6+FL5 特寸 ガラスとめ材別途 清掃	2.0㎡以下 t		34.2	m²						
複層ガラス	LowW5+A6+FL5 特寸 ガラスとめ材別途 清掃	4.0㎡以下 t		39.3	m²						
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡	人下		115	m²						
ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格4.45㎡	人下		65.9	m²						
衝突防止シール	両面/1組			20	組						
計					WIL						

公民館		73 F 3 H/ \		塗装					外部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
壁 撥水材	コンクリ	J-ト面			828	m²						
擁壁 撥水材	コンクリ	J-h面			153	m²						
擁壁天端 撥水材	コンクリ	J-h面			33.6							
軒天井 撥水材		J- 卜 面			245	m²						
擁壁 フッ素樹脂塗∛	ŧ	面 下地調製共			153	m²						
SOP塗り	鉄鋼 錆止	間面 工程 :工程B塗料A(鉛・ク	B種 塗料1種 クロムフリー1種)		54.9							
鋼製面 フッソ樹脂塗り					48.3							
計												

公民館			塗装					内部			
名 私	酒 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EP-G塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(一般)		69.3	m²						
EP-G塗り	コンクリート面 素地B種	工程B種(見上)		17.5	m²						
EP-G塗り	ボード面 素地B種	工程B種(一般)		362	m²						
S O P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共	工程B種		1,957	m						
C L 塗り (糸幅300mm以下) (R4年仕様)	木部 工程A種 🦠	長地B種		58.2	m						
カーテンポ ックス OSCL塗り	木部	素地B種		12.8	m²						
幅木 OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部	素地B種		100	m						
コーナーが ート OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部	素地B種		93.4	m						
間接照明見切縁 OSCL塗り (糸幅300mm以下)	木部	素地B種		50.8	m						
OS塗り (糸幅300mm以下)	木部	素地B種		2.2	m						
体育ホール 天井ウレタン塗り	鉄骨面			23.5	m²						
2F体育ホール 格子用UC塗り	W2500xH500 木音	ß		10	か所						
木建面 UC塗り				20.1	m²						
木建枠 UC塗り				15.5	m						
鋼製建具枠 UC塗り				82.1	m						

连来工事 			塗装				ſ	内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋼製面 ポリウレタン樹脂塗り				92.4	m²						
点検歩廊部 發水材	コンクリート面			74.3	m²						
計											

连来工事 	1,001 0 PK V		内外装					外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
名	2 12			86.3	m²						
計					111						

公民館		<u> </u>		内外装					内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
床防塵塗床					45	m²						
幅木 防塵塗尿	末	H=100			17.5	m						
E˙=ル床タイル		厚3.0 複層ビニル床タイ東リ ロイヤルストーン同等600角	NFT		224	m²						
ビニル床シート		無 地 厚さ2.0 複層と 一般床 熱溶接工法 N	゛ニル床シートFS 方滑・防汚仕様		111	m²						
ビニル床シート		厚さ2.0 複層ビニル床シ 一般床 熱溶接工法 - 東リ フロアリューム マーブ	IN W同等		69.2	m²						
階段ビニル床タイ	(IL	厚さ2.0 コンポジションビ	ニル床タイルKT		41.4	m²						
フローリンク゛		杉圧縮材 厚15 CL塗!)共		142	m²						
フローリンク゛		杉 厚15 CL塗り共 (直貼)			3	m²						
フローリンク゛		杉 厚15 CL塗り共			2.4	m²						
OA כו		高さ100 ボーダー加工共			49.6	m²						
乾式置き床		パーティクルボードt20 際根太共			26.2							
同上部 透湿防水シート					26.2	m²						
床タイルカーペット		総厚6.5 500角 1種ト 一般事務室用			49.6	m²						
畳敷き		標仕C種 畳表C2 柄/ 畳床PS-C20 JIS A 59 施工規模30枚以下程與	01 一畳		16	枚						
1F日本間 炉畳					1	枚						

公民館			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ビニル幅木	高さ60			53.2	m						
ビニル幅木	高さ75			36.7	m						
ビニル幅木	高さ100			53.1	m						
ビニル床シート立上げ	H=60			172	m						
階段ピニル幅木	ささら 高さ330			26.9	m						
立上り上部 見切り				199	m						
腰壁システム	H=880 巾木・見切り アイカ 腰壁システム	共 7 回条		78.1	m						
壁 ビニルクロス	石膏ポード面			338	m²						
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		34	m²						
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 ダ -	≷付け		2.9	m²						
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 -	ミ付け		7.9	m²						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 下 -	が張り		162	m²						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)		地張り		15.5	m²						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)		继目処理		12	m²						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突 下張GB-R 厚12.6			56.9	m²						

公民館			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)		・ 突付け 2.5共		9.5	m²						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚1	. 突付け 2.5共		25.7	m²						
壁 せっこうボード 張り(GB-R) 壁	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ポート゚下地 下張GB-R 厚1 厚12.5 不燃	. 継目処理 2.5共		240	m²						
至 せっこうボード 張り(GB-R)	鋼製、木、ボード下地	. 継目処理 2.5共		118	m²						
至 せっこうボード 張り(GB-R) 壁 シージング	鋼製、木、ボード下地	、突付け 2.5共		26	m²						
マーティファ せっこうボード 張り(GB-S) 壁 シージング	厚12.5	下地張り		20.1	m²						
ェ /-/ // せっこうボード 張り(GB-S) 腰壁	母 (2.5	突付け		1	m²						
^{被室} 硬質せっこうボート ゙張り(GB-H) ^彦	鋼製、木、ボード下地	. 継目処理 2.5共		72	m²						
室 硬質せっこうボート ゙張り(GB-H) 壁	鋼製、木、ボード下地	. 継目処理 2.5共		200	m²						
至 硬質せっこうボート i 張り(GB-H) 壁	鋼製、木、ボード下地	. 継目処理 2.5共		26.5	m²						
至 硬質せっこうボート ・・張り(GB-H) 壁 不燃積層	鋼製、木、ボード下地	、突付け 2.5共		15.4	m²						
室	鋼製、木、ボード下地	. 継目処理 2.5共		163	m²						
室 小燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC) 壁 化粧けい酸	鋼製、木、ボード下地	2.5共		2	m²						
カルシウム板張り	鋼製、木、ボード下地	Į.		198	m²						
ライニング壁 化粧けい酸 い酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス)0.8FK 鋼製、木、ボード下地 -			18.4	m²						

公民館			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ライニング壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 T 	地張り		16.6	m²						
ライニング壁 シージンク ゚せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 下 -	地張り		1.8	m²						
天井 ビニルクロス	石膏ボード面			37.8	m²						
下り天井 ビニルクロス	石膏ボード面			11	m²						
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	下張GB-NC 厚 9.			547	m²						
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバ突付け	`- f >		27	m²						
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突位	†I†		5.1	m²						
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目	1処理		37.8	m²						
下り天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目	1処理		11	m²						
間接照明 天端 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目	1処理		13.2	m²						
天井 不燃軽量天井材	厚 4			555	m²						
天井廻縁	アルミ製			489	m						
壁ボード出隅 コーナービード				151	m						
外壁面 硬質ウレタンフォーム吹付	厚30 A種1			919	m²						
スラブ下(外壁返し) 硬質ウレタンフォーム吹付	厚30 A種1			62.7	m²						

公民館			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
スラブ下 硬質ウレタンフォーム吹付	厚50 A種1			93.2	m²						
消火水槽天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み			5.1	m²						
ピット天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み			562	m²						
Հ゚ット壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み			228	m²						
F天井 ゛ラスウール敷き込み	厚さ50 32 k			515	m²						
2F体育 ホール 大型積層フローリ ング	ラワン合板下地共	塗料1回塗		483	m²						
2F体育ホール 鋼製床組	高さ300 パーティクルボート・t 12共			483	m²						
2F体育ホール 既製発泡床下地				483	m²						
2F体育ホール 床下換気口	I-スピット アルミ 200x1000 アルミ開閉式 防虫網付			4	台						
2F体育ホール 床下点検口	アルミ枠 600x600 鍵付			1	台						
ЕХРゴム	18*20			102	m						
2F体育ホール 壁 不燃化粧パネル	厚15x290x1800 塗装品			219	m²						
2F体育ホール 幕板壁 不燃化粧パネル	厚15x290x1800 塗装品			53.3	m²						
2F体育ホール 幕板天井 不燃化粧パネル	厚15x290x1800 塗装品	ı		48	m²						
鋼製建具面 不燃化粧パネル				4.9	m²						

公民館			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
]上用見切り材	出隅見切り			53.3	m						
上用見切り材	廻り縁 10*35			89.5	m						
上用見切り材	押し縁 15*7			13.3	m						
上用見切り材	巾木 110*10			61.5	m						
体育ホール :部壁 有孔板				253	m²						
「体育ホール :部壁 有孔板 注化石膏ボード	t 12			253	m²						
計											

名 利 郵便受け 室外掲示板 確壁湧水溝 K抜きパ゚イプ 確壁~柱	が 摘 1534*1060 フレキシフ・ルバ・イフ・	要	数	量 1	単位か所	単	価	金	額	備	考
屋外掲示板 重壁湧水溝 <抜きパイプ		OF I 700대호			か所						
壁湧水溝 抜きパイプ		OF L 700대호			か所						
壁湧水溝 抜きパイプ		OF 1. 70099									
	フレキシフ゛ルハ゜イフ゜	05 70010 		1	か所						
壁~柱				14	か所						
壁~柱 衝材	Iラスタイト t=150			18.8							
計											

公民館				ユニット	及びそ	の他			内部			
名 称	活		 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
人通孔	600 L=500				29							
					29	か所						
オリフィス管	67 L=500				1							
						か所						
オーバーフロー管	100 L=500				1							
					'	か所						
オーバ・フロー管	浸透貯留槽 VP 100 L=60	00			1							
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						か所						
連通管	VP 150半割	L=500			51							
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_				か所						
通気管	VP 100 L=50	00			51							
祖兴陈帝老田上帝	0004	.+7				か所						
視覚障害者用点字 鋲	300角 注意喚	起			18							
	1 000名 託送					か所						
視覚障害者用点字 鋲	300角 誘導				23							
消火器ボックス	壁埋込み					か所						
カス 谷が ツンス	W300xD190xH6				6							
スライディングウ	消火器表示シー SLW-1 720	·ル付 00*2600				か所						
オール	SLW-1 720	2000			1							
	W1800vH1200	アルミ枠ホーロー平面				か所						
ホワイトホ゛ート゛	W1000X111200	7 W < 1 T M			1							
1F料理実習室	W3600xH1800	アルミ枠ホーロー上下:				か所						
ホワイトホ゛ート゛		7,7,71,9-11-11-1			1							
1F事務室	W3600xH1200	アルミ枠ホーロー平面				か所						
月間予定初小坑一ト					1	1,55						
1F日本間	424x424xH200	調整モルタル共				か所						
電熱式炉壇	部分詳細図3				1	4155						
1F視聴覚室	W150xH150 L=	:3000				か所						
スクリーンホ゛ックス	アルミ製				1	4) FE						
						か所						

公民館			ユニット	及びそ	の他			内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
-視聴覚室 -ルスクリーン(映写用)	W2604xH2271			1	か所						
-視聴覚室 [用金物				1							
・ 業務員室 コモし金物				1	か所						
所手すり	固定手すり(L型)				か所						
	6-22-5,6-23,6-25-1, 樹脂被覆タイプ	6-26		8	か所						
更所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ			1	か所						
更所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5,6-23,6-25-1, 樹脂被覆タイプ	6-26		1	か所						
所手すり	可動手すり(はねあげ 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	「ロック式)		1	か所						
F多目的トイレ イッティングボード	YKA41R			1	か所						
,2F男女トイレ ゙ビーチェア	YKA16S			9							
F授乳室女子WC 'ピーシート	YKA25S			2	か所						
-男子M 高て板	W900xH2400			1	か所か所						
3-01 ルブ <i>ー</i> ス	延L=5360+1908 H=260	0 扉x2+1		1	か所						
3-02 ルプ -ス	延L=5180+2680 H=260	0 扉x3+1		1	か所						
3-03 (レプ・ - ス	L=1755 H=2600 扉x1			1	か所						
3-04 (レブ - ス	延L=4663 H=2600 扉x	2		1							
					か所						

公民館			ユニット	及びそ	·の他			内部			
名	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	 額	備	考
(体育器具)											
ハ゛スケットホ゛ールコート	24000x15000										
	実線 ライン幅50mm			1	面						
バレーボールコート(6人	18000x 9000										
制)	実線 ライン幅50mm			1	面						
バレーボールコート(9人	21000x10500										
制)	実線 ライン幅50mm			1	面						
バドミントンコート	13400x6100										
(ミニテニスコート兼用)	実線 ライン幅40mm			3	面						
バレーボール用床金具	KD014161										
	AS 76用			4	か所						
バトミントン用床金具					70 771						
	AS 40用			6	か所						
ハ゛スケットコ゛ール	DA223571: 吊下バスケットゴール										
	DA100T41:耐震化ユニット			1	組						
ギャラリー前ネット(長手				0							
)	HA331000 両開き手引き式			2	か所						
ギャラリー前ネット(短手	W15850xH3450 HA331000			0							
)	片開き手引き式			2	か所						
防球ガード	₩3850xH820 (====================================			17							
	(詳細図より)			17	組						
(料理実習室)											
							_				
1. 教師用調理実習台	W2100xD900xH850			1							
我即用酮坯天自口					か所						
2. 生徒用昇降式調理	W2100xD900xH850			1							
主使用升降式调度 実習台					か所						
3. 生徒用調理実習台	W2100xD900xH850			2							
工作用调理表首目					か所						

公民館				ユニット	及びそ	·の他			内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
4. 車椅子用オーブ	ン台	W1000xD750xH800			1	か所						
5. 車椅子用オーブ		W490xD591xH516			1	か所						
ô. 器具洗いシンク		W1430xD750xH850			1	か所						
7ABC. 器具戸棚		W1200xD600xH1200			4	か所						
8. ガス炊飯器		W446xD334.5xH374			2	か所						
9. 家庭用冷蔵庫	İ	別途品										
10. 炊飯台		W1100xD600xH600			1	か所						
(家具)		桧間伐集成材(県産材)									
1F視聴覚室 壁面収納かンタ	7-	W10100xD600 桧間伐集成材 プラケット共	:		1	か所						
F-1 展示棚		W3550xD300xH2100			1	か所						
F-2 カウンター		W2860xD450			1	か所						
F-3 カウンター		W2900xD600xH950			1	か所						
F-4 下駄箱		W1800xD370xH1240			1	か所						
F-5 壁面流し台		W1400xD600xH900 吊戸	棚共		1	か所						
F-6a ベンチ		W1960xD400xH400			1	か所						

公民館			ユニット	及びそ	·の他			内部			
名 科	消	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
F-6b	W1560xD400xH400										
ベンチ				1	か所						
F-6c	W3780xD400xH400				ואינו						
F-6c ベンチ				1	か所						
F-7a 本棚	W3480xD240xH2000			1							
本伽				1	か所						
F-7b	W950xD240xH2000				75 771						
本棚				1	か所						
F-8	W1200xD350xH2020				73 771						
下駄箱				1	4,55						
F-9	W3885xD260xH1700				か所						
. 。 展示棚	110000XD200X111700			1							
F-10	W1900xD400xH1290				か所						
更衣ロッカー	W1900XD400XH1290			2							
					か所						
F-11a 軽量ラック	W4420xD595xH1800			4							
				1	か所						
F-11b	W5880xD595xH1800										
軽量ラック				1	か所						
F-12	W2840xD370xH1360				13.171						
下駄箱				1	1,55						
F-13	W1600xD600xH750				か所						
 洗面カウンター	W TOOOK DOOOK W OO			1							
F-14	W0400vD000vH7E0				か所						
F-14 洗面カウンター	W2100xD600xH750			1							
					か所						
F-15 手洗い・掃除流し	W3750xD600xH750			1							
				ı	か所						
<u>台</u> F-16	W1220 × H1520			_							
姿見鏡				1	か所						
F-17	W4000 × H2441				IJ TI						
姿見鏡				1	1,55						
					か所						

公民館	נאנינו בו איי			ユニット	及びそ	·の他			内部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(サイン)												
館名板		000×H300× t 15			1	か所						
館名板		500×H200× t 15			1	か所						
名称表示	W500*H160				2	か所						
フロア案内表					2	か所						
室名表示		う 突き出し			18	か所						
室名表示	W225*H22				4	か所						
室名表示		ジート切文字			13	か所						
施設名表示		みない 子 3文			1	か所						
施設名表示	H200 SUS	みない 子で 3文	字		1	か所						
計												

外構			囲障								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
山留め	シートパイル SP-4型 低振動工法 オーガー併用圧入工法	<u>1</u>		787.6	m²						
アルミ製縦格子フェンス (木目調)	H=1800 基礎別途			44.8	m						
」」ンス基礎	RC連続壁			44.8	m						
管理 扉	有効開口 W=1500			2	か所						
)-J [*] ミラ-	H3600 AP支柱:STK400 静電粉体塗装(橙色) 鏡面:SUS 600 注意 基礎:500x500xH800共	76.3×t3.2 板付									
				2	か所						
チェーンケ゜ート	中央 上下式パリアフリーダ H690+810 パイプ:SUS30 48.6xt1.5 #400			4	か所						
チェーンケ [*] ート	端部 上下式パリアフリーター H690+810 パイプ:SUS30 48.6xt1.5 #400	17° 04		4	か所						
ラバーポール	10.000110 11100				75 771						
				1	本						
コンクリート擁壁	L=88.6m			1	式					別紙 00-0103	
コンクリート擁壁	L=6.2 西側			1	式					別紙 00-0104	
ガードレール復旧	取付手間			15.4	m						
建設発生土運搬	ずンプトラック 10t積級 バックホウO.8m3 土砂 D 14.0km以下	ID区間有り		17.5	m3						
建設発生土処分費	THE VIOLENT TO			17.5	m3						
計					1113						

外構			構内舗装	Ę							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
カラーアスファルト舗装	A-5-10 密粒 クラッジ 500-1000㎡未満 リ	/ ヤラン 県南		872	m²						
アスファルト舗装	A-5-10 密粒 クラッシ 500-1000㎡未満 り	/ヤラン 県南		81.6	m²						
透水性舗装	A-5-15-5 特に狭い場 アスファルト混合物・路盤材ま 再生クラッシャラン 県南	Ħ.		104	m²						
真空コンクリート	コンクリートt=150(普通21-8 溶接金網 (D6 150x150 プライムコート 粒度調整再生砕石(RM- コ・ムリング 144xW27))		298	m²						
舗装上部 カラー着色				140	m²						
インターロッキングプロック 舗装	インターロッキング・プ・ロック t80 敷砂層 t20 不織布シート敷設 路盤 再生砕石(RC - 40))		184							
				104	m²						
コンクリート舗装	車道C-15-10(溶接金網特に狭い場所 人力 路再生クラッシャラン	l共) S盤材共		50	m²						
玉砂利舗装	玉砂利敷き t100 防草シート			67.7	m²						
縁石	9-11-6 再生クラ	ラッシャラン 県南		190	m						
縁石(曲げ)	9-11-6 再生クラ	ッシャラン 県南		5.5	m						
縁石(コーナー付)	150/170x200			8	個						
縁石	9-11-7,9 再生クラ	ラッシャラン 県南		25.4	m						
縁石(ピンコロ)	小舗石 100×100×21	0		112	m						

外構			構内舗装	ţ							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
車止めプロック	200x120x600 M12 アンカーボルト(無収縮 エポキシ樹脂接着剤	託ルタル充填)		38	個						
駐車帯	白線 W150			100	m						
駐車帯(ゼブラマーク)	白線 W150			242	m						
中央線破線引き	白線 W150			26.1	m						
駐輪帯	白線 W100			55	m						
路面表示	駐輪マーク			2	か所						
停止線	白線 W200			6.5							
路面表示	「止まれ」文字			2	か所						
路面表示	直進方向矢印			7	か所						
路面表示	左折方向矢印			1	か所						
路面表示	身障者駐車マーク			1	か所						
視覚障害者用誘導 プロック	点状・線状プロック 300x レジンコンクリート製	< 300		3.9							
すきとり	積み込み共 H300程度	Ε		122	m3						
盛土(B種)	発生土			122	m3						

连来工事 神白別門机 外構	構内舗装				
名 称 摘	要数	量 単位	単 価	金 額	備考
整土(B種) 発生土		352 m3			
文良材 セメント固化材150kg/m3		816 m3			
装機械運搬費		1 式			別紙 00-0094
計		TV.			

外構			屋外排水	<						
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	 考
雨水桝(1)	(現場打)450x450 蓋別途			5	か所					
雨水桝蓋	450角桝用 ステンレスケ・レーチンケ・(ボルト[細目、ノンスリップ タイプ (7			3	枚					
水桝蓋	450角桝用 ステンレス製グレーチング(ボル 細目、ノンスリップ゚タイプ゜(*	小固定式)		2	枚					
可水桝(2)	(現場打)500x500 蓋別途	, , , , ,		4	か所					
可水桝蓋	500角桝用 化粧蓋(インターロッキングブ	ロ ック)		4	枚					
可水桝(3)	(既製品)450x450xH85 浸透貯留槽流入桝、マン	50 /ホール蓋共		2	か所					
京水桝	(既製品)450x450xH85 コンクリート蓋共	50		4	か所					
是透桝	桝3型、コンクリート蓋			6	か所					
P桝(1)	塩ビ桝			4	か所					
P桝(2)	ト・ロップ・桝			9	か所					
字型側溝(1)	U300 道路用鉄筋コンクリート側) ボルト固定式SUS製グレー 細目、/ンスリップ (T-25)	-チング蓋			3771					
	, ,) ,		29.9	m					
字型側溝(2)	U300スリット側溝 スリット蓋:VSMQ-0620 P= 枠:BKIS-14E-3020 S=			23	m					
浸透管 浸透ルンチ)	浸透lvンチ、T3型			53	m					
音渠(2)	(車道部) VP- 150(コングリート巻き	•)		53.2						

小構			屋外排水	(
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
音渠(2)	(歩道部) VP- 150			36.8	m						
水浸透貯留槽				1	式					別紙 00-0095	
≟ 設発生土運搬	タ* ンプ° トラック パ゛ックホウO . 8m3 14 . Okm以下	10t積級 土砂 DID区間有り		119	m3						
設発生土処分費				119	m3						
工機械運搬費				1	式					別紙 00-0096	
計					10						

卜構		1 III (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)		植栽								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
栽基盤整備	İ	A種 有効土層 H=50cm -			286	m²						
ールエッシ゛					4.8							
計												

外構			その他エ	作物							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
倉庫	既製品 2210x2210xH2 屋根:アルミニウム合金メッキ釒 壁・扉・床:溶融亜鉛メッ	棡板 冲鋼板		2	か所						
倉庫基礎	コンクリート舗装・立上り基	礎共		1	式					別紙 00-0097	
屋外階段	RC階段8段 幅1500			2	か所						
階段転落防止柵	L2700xH750 笠木:塩ピ製(既製品) 支柱:SUS-FB-9x32HL 手摺子:SUS-FB-6x25H 組子:SUS-FB-9x32HL	□ SUS-FB-9x38 @1,000内外 IL @100内外		2	か所						
設備機械基礎				1	式					別紙 00-0098	
旗ポール	H=5000 アルミホ°ール 85 基礎別	途		2	本						
旗ポール基礎	500x500x500			2	か所						
サイン 車いす駐車 名称表示	W500xD80xH1600 本体: SUS加工焼付塗 文字・表示:シルクE	装 印刷		1	か所						
建設発生土運搬	タ・ソフ・トラック 10t積級 バ・ックホウO.8m3 土砂 D 14.0km以下			4.3	m3						
建設発生土処分費				4.3	m3						
計											

公民館				直接仮設	į							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
遣方	一般				1	式					別紙 00-0076	
遣方	一 般				763	m²						
計												
墨出し	一 般 地上階	RC• SRC造			1	式					別紙 00-0077	
墨出し	一 般 地上階	RC• SRC造			1,258	m²						
計												
養生	地上階	RC• SRC造			1	式					別紙 00-0078	
養生計	一 般 地上階	RC• SRC造			1,258	m²						
整理清掃後片付け	地上階	RC• SRC造			1	式					別紙 00-0079	
整理清掃 後片付け 計	一 般 地上階	RC• SRC造			1,258	m²						
ΠI												

公民館			直接仮設	ţ							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
地足場	RC造標準日数 修理費名	含む		1	式					別紙 00-0080	
地足場	RC造標準日数 修理費名	≧ む		763	m²						
計											
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布 RC造標準日数 修理費者 12m未満 3階建 建築配	枠500+240 含む 記積 750㎡		1	式					別紙 00-0081	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布 RC造標準日数 修理費台 12m未満 3階建 建築品	枠500+240 含む		1,240	m²						
計											
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費名 建築面積 750㎡	<u></u> きむ		1	式					別紙 00-0082	
安全手すり (手すり先行方式) 計	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費会 建築面積 750㎡	含む		188	m						
П											
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費名 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	-		1	式					別紙 00-0083	
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費会 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	<u>-</u>		729	m²		_		-		
計											

公民館			直接仮設	ţ							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含 脚立足場 階高4.0m以下	平家用		1	式					別紙 00-0084	
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含 脚立足場 階高4.0m以下	平家用		189	m²						
計											
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満			1	式					別紙 00-0085	
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	ני		62.1							
計											
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満	平家用		1	式					別紙 00-0086	
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満			29.7	m²						
計											
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満	平家用		1	式					別紙 00-0087	
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満	Ď		59.1	m²						
計											

公民館			直接仮設	L Ç							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費 脚立足場 階高4.0m以下	転用数 2		1	式					別紙 00-0088	
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費 脚立足場 階高4.0m以下	含む 転用数 2		745	m²						
計											
内部仕上足場 手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費 枠組棚足場	<u>含む</u>		1						別紙 00-0089	
内部仕上足場 手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未 RC造標準日数 修理費 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未	含む		511	式 m²						
計	FEI 1930	1 20/13									
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費	含む		1						別紙 00-0090	
内部階段仕上足場 	RC造標準日数 修理費	含む		70.3	式						
計					m²						
***		WT									
養生シート張り 養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 RC造標準日数 修理費 建築面積 750㎡ 防炎性能 JIS A 8952	含む 3階建		1	式					別紙 00-0091	
	RC造標準日数 修理費 建築面積 750㎡	^類 含む 3階建		1,240	m²						
計											

公民館				直接仮設	ζ							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
幅ネット張り 雪間塞ぎ)		防炎ポリエステル RC造標準日数 修理費含む 建築面積 750㎡ 防炎ポリエステル RC造標準日数 修理費含む 建築面積 750㎡	3階建		1	式					別紙 00-0092	
幅ネット張り 質問塞ぎ)		防炎ポリエステル RC造標準日数 修理費含む 建築面積 750㎡	3階建		197	m						
計												

公民館				直接仮設	Į							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
仮設材運搬					1						別紙 00-0093	
						式						
仮設材運搬 (地足場)					763							
		7.5.4.5.= 0.00 (4.55)				m²						
仮設材運搬 (枠組本足場))	建枠幅900(二枚布)			1,240							
(手すり先行) 仮設材運搬	方式)	 枠組本足場用(手すり分	上行士()			m²						
(安全ですり))	作組本足物用(子9 リア	C1 1 / J 1 1 / V /		188							
仮設材運搬		2階建				m						
(内部仕上足均	昜				729	2						
脚立足場) 仮設材運搬		2階建				m²						
(内部仕上足 [‡] 脚立足場)	昜				189	m²						
仮設材運搬(四	为部	5.7m以上7.4m未満				111						
仕上足場 棚足 (手すり先行)	足場) 方式)				62.1	m²						
仮設材運搬(内	内部	7.4m以上9.1m未満			00.7							
仕上足場 棚足 (手すり先行)	方式)				29.7	m²						
仮設材運搬(P 仕上足場 棚足	力部では	9.1m以上10.8m未満			59.1							
(手すり先行)	<u> </u>	- Pilla mate			00.1	m²						
仮設材運搬 (内部仕上足 ^力	易	3階建			745							
脚立足場) 仮設材運搬(P		9.1m以上10.8m未満				m²						
仕上足場 棚足	足場)	9.1111以上10.011不凋			511							
(手すり先行) 仮設材運搬	方式)					m²						
(内部階段					70.3	2						
仕上足場) 仮設材運搬						m²						
(シート・ネット類)					1,240	m²						
仮設材運搬 (小幅ネット)					197							
計					-	m						
āT												

公民館			コンクリ	- -				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 00-0099	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ 30m3/回程度 - 圧送費、基本	[°] 打設 S15~S18 S料別途		43.6	m3						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力: - 	打設 S15~S18		1	m3						
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 100m3/回以上 - 圧送費、基本	*打設 S15~S18 S料別途		815	m3						
コンクリート打設手間	1FLスラフ゛ ポンプ	°打設 S15~S18		89.2	m3						
コンクリート打設手間	躯体(1F) i	ポンプ打設 S15~S18		535	m3						
コンクリート打設手間	躯体(2F) i	ポンプ打設 S15~S18		214	m3						
コンクリート打設手間	躯体(3F) i	ポンプ打設 S15~S18		181	m3						
コンクリート打設手間	躯体(P1F) i	ポンプ打設 S15~S18		42.3	m3						
計	130 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11000									

公民館	23 me4 · 73 me4		コンクリ	ノート				躯体			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ポンプ圧送				1	式					別紙 00-0100	
コンクリートポ [°] ンプ [°] 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算			1,745	m3						
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算			89.2	m3						
コンクリートポンプ。圧送 基本料金	100m3/回以上			9							
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満			1							
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満			2							
計											
構造体強度補正				1						別紙 00-0101	
構造体強度補正	S値=6N Fc+S=24+6N/mm2 SL15 基礎コンクリート			815	式 m3						
構造体強度補正	S値=6N Fc+S=24+6N/mm2 SL18 1FLスラプコンクリート			89.2	m3						
構造体強度補正	S値=6N Fc+S=24+6N/mm2 SL18 地上躯体コンクリート			972	m3						
計											

公民館			金属					内部			
名	称 摘	· 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁 ⁻ 開口部補強	下地			1	式					別紙 00-0073	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等二 2630×2200mm			1	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 900×2000mm	方補強		7	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 900×2050mm	方補強		3	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 900×2100mm	方補強		2	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 900×2600mm	方補強		1	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1000×2000mm			8	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1200×2000mm			1	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1200×2100mm			1	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1320×2100mm			2	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1700×2000mm			2	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1800×2000mm	1		4	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1800×2050mm	1		1	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三 1800×2100mm			1	か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等匹 300×300mm]方補強		1	か所						

公民館			金属					内部			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁 ^一 開口部補強	下地			1						別紙 00-0073	
					式						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補引 450×450mm	鱼		3							
		<i>/</i>			か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補引 1200×900mm	重		1							
		Δ			か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等四方補引 2850×1600mm	虫		1							
	05T/	4			か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補引 800×2000mm	虫		1							
		Δ			か所						
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補引 2500×500mm	虫		10							
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補引	4			か所						
整里妖官堂 開口部補強	600×2000mm	思		4							
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補引	<u> </u>			か所						
群里 <u></u> 跃育空 開口部補強	1500×2000mm程度	虫		1							
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補殖	4			か所						
開口部補強	1600×200mm程度	ж		1							
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補品	*			か所						
開口部補強	450×1200mm程度	3 3		1							
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補品	*			か所						
開口部補強	700×1250mm程度	ж.		2							
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補別				か所						
開口部補強	1200×2300mm程度			1	,						
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補品	<u> </u>			か所						
開口部補強	1600×1300mm程度			1	1						
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補品	<u> </u>			か所						
開口部補強	3270 × 1400mm	_		1	4,						
軽量鉄骨壁	65形 扉等四方補品	<u> </u>			か所						
開口部補強	3340 × 2000mm			10	1						
					か所						

公民館			金属					内部			
	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
圣量鉄骨壁下地 閉口部補強	!			1	式					別紙 00-0073	
圣量鉄骨壁 昇口部補強 計	65形 扉等匹 3600×1600mm	方補強		5	か所						
H 1											
至量鉄骨天井下 四部補強				1	式					別紙 00-0075	
圣量鉄骨天井 閉口部補強	19形(屋内) ボード等切込る	450× 450mm程度 み共		11	か所						
怪量鉄骨天井 閉口部補強	19形(屋内) ボード等切込る	600× 600mm程度 み共		49	か所						
圣量鉄骨天井 引口部補強	19形(屋内) ポード等切込る	300×1200mm程度 み共		50	か所						
計					13.411						

外構		囲障	į							
	称 摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンクリート擁壁	L=88.6m		1	式					別紙 00-0103	
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度		1,855	m3						
床付け	つぼ,布掘り		339	m²						
埋戻し(B種)	- 発生土		1,512	m3						
場内仮置き土	建屋北側及び舗装下盛土へ		343	m3						
砂利地業	再生クラッシャラン		20.3	m3						
異形棒鋼	SD295 D10		0.1	t						
異形棒鋼	SD295 D13		19.1	t						
スクラップ控除	H2		0.5	t						
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単	純	18.4	t						
鉄筋運搬費	4t車 30km程度		18.4	t						
普通コンクリート	Fc18N/mm2 SL15 捨てコンクリート		16.9	m3						
普通コンクリート	Fc21N/mm2 SL15 擁壁基礎コンクリート		97.3	m3						
普通コンクリート	Fc21N/mm2 SL18 擁壁コンクリート		140	m3						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 \$15~S - 圧送費、基本料別返	18 <u>≩</u>	16.9	m3						

外構			囲障								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンクリート擁壁	L=88.6m			1	式					別紙 00-0103	
コンクリート打設手間	- 圧送費、基本	315~S18 :料別途		97.3	m3						
コンクリート打設手間	標準階高 圧送費、基本	315~S18 :料別途		140	m3						
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	50m3以上100m3/回未清基本料金別途加算	İ		97.3	m3						
コンクリートポ [°] ンフ [°] 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算			140	m3						
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上			1	回						
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未清	i		1							
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未清	İ		1							
型枠	-	基礎部		40	m²						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	也上軸部		818	m²						
型枠	普通合板型枠 曲面			124	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復			982	m²						
計											

外構		囲障								
名	称 摘	要数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ンクリート擁壁	L=6.2 西側		1	式					別紙 00-0104	
艮切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度		48.5	m3						
付け	つぼ,布掘り		23.6	m²						
₹戻し(B種)	- 発生土		14.3	m3						
易内仮置き土 かんかい かんかん かんかん かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう 屋北側及び舗装下盛土へ		34.2	m3							
少利地業	再生クラッシャラン		11.8	m3						
長込め砕石			2.7	m3						
	砕石		12.7	m3						
旱形棒 鋼	SD295 D10		0.01	t						
星形棒 鋼	SD295 D13		1.25	t						
クラップ控除	H2		0.04	t						
扶筋加工組立	RC5-炒構造 階高3.5~4.0m程度 形状的	単純	1.21	t						
扶筋運搬費	4 t 車 30km程度		1.21	t						
音通コンクリート	Fc18N/mm2 SL15 捨てコンクリート		0.9	m3						
普通コンクリート	Fc18N/mm2 SL15 止水コンクリート		0.1	m3						

外構			囲障								
名和	游 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンクリート擁壁	L=6.2 西側			1	式					別紙 00-0104	
普通コンクリート	Fc21N/mm2 SL15 擁壁基礎コンクリート			5.1	m3						
普通コンクリート	Fc21N/mm2 SL18 擁壁コンクリート			5.5	m3						
コンクリート打設手間		15 ~ S18		0.9	m3						
コンクリート打設手間		15 ~ S18		0.1	m3						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力技 工作物の基礎等 S	「設 15~S18		5.1	m3						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力技 工作物の基礎等 S	「設 15~S18		5.5	m3						
型枠	普通合板型枠 	基礎部		4.6	m²						
型枠	階高2.8m程度	上軸部		29.4	m²						
型枠	階高2.8m程度	上軸部		3.4	m²						
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復			37.4	m²						
打放し面補修		違いばらい		3.4	m²						
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム 表面塗装メーカー標準色	系 平面		0.7	m²						
排水溝防水刊机	厚さ20			0.7	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地			3.7	m²						

************************************			囲障								
名 科		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ククリート擁壁	L=6.2 西側			1	式					別紙 00-0104	
抜きパイプ	75 L=300			4	か所						
計					3771						

外構				構内舗装	ŧ							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
舗装機械は	重搬費				1						別紙 00-0094	
全击斗车将将车	雷					式						
舗装機械道(モータク・レータ					1	往復						
舗装機械道 (振動ローラ)					1	往復						
舗装機械道 (タイヤローラ)	重搬				1	往復						
舗装機械道 (ロート・ローラ)	重搬				1	往復						
舗装機械は(アスファルトフィ	軍搬 ′ニッシャ)				1	往復						
土工機械证	軍搬	根切り、埋戻し - -			1	往復						
	計					江江友						

外構				屋外排力	<							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
雨水浸透貯留	槽				1						別紙 00-0095	
					Į	式						
根切り) -プンカット			127	m3						
床付け	総掘り)			57	m²						
埋戻し(B種)	-	発生土			69.7							
砂利地業	再生ク	ラッシャラン			5.7							
雨水浸透貯留	槽流入於	返設工共 9m *6₁	m*0.96		1	式						
計						10						
土工機械運搬	費				1	式					別紙 00-0096	
土工機械運搬	根切!)、埋戻し(小規	模土工)		1	往復						
計						1工1友						

外構			その他工	作物							
名 称	= = =	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
倉庫基礎	コンクリート舗装・立上り基礎	共		1	式					別紙 00-0097	
根切り	小規模土工			6	m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土			2	m3						
砂利地業	再生クラッシャラン			1.7	m3						
異形鉄筋	SD295 10			84.1	kg						
異形鉄筋	SD295 13			17	kg						
鉄筋加工組立	小型構造物			97.2	kg						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			97.2	kg						
捨てコンクリート	FC18N/mm2 SL15			0.8	m3						
普通コンクリート	FC21N/mm2 SL15			2.4	m3						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打 - S1 	設 5~S18		0.8	m3						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打 工作物の基礎等 S1	設 5~S18		2.4	m3						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -			6.2	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復			6.2	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ			14.9	m²						

小構		⊒ MCC ► 7 J ME		その他工作物										
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
i 庫基礎		コンクリート舗装・立上り基礎	共		1	式					別紙 00-0097			
1縮目地		W20xD150			5.4									
計						m								

外構			その他エ	作物							
	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
設備機械基礎				1	+					別紙 00-0098	
異形鉄筋	SD295 13			123	式 kg						
異形鉄筋	SD295 16			90	kg						
鉄筋加工組立	小型構造物	-		205	kg						
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度			205	kg						
普通コンクリート	FC21N/mm2 SL15			1.7							
コンクリート打設手間	工作物の基礎等 	人力打設 S15~S18		1.7							
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		7.7							
型枠運搬費	4 t 車 30km程度			7.7	4 m²						
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部			7.7							
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕	上げ		5.9							
計											

共通仮設費(積上) 明細

	你 摘	要	数	量	単 位	———— 単	価	 金	額		 考
ロローク 仮囲い	H=2000 17カ月	<u> </u>	*^		— 1 <u>4</u>		IMI	717	HX	HI	- J
				105							
仮囲い	H=3000 17カ月				m						
				80	m						
キャスターゲー	ト W=5.4m 17カ月				- 111						
				1	か所						
キャスターゲー	ト W=6.3m 17カ月				75 171						
				1	か所						
鉄板敷	t 22 17カ月				75 771						
				279	m²						
鉄板敷	t 22 17カ月 解体よ	より引継ぎ		000							
				369	m²						
交通誘導警備員	A			480							
				480	人						
交通誘導警備員	В			340							
				340	人						
計											