令和7年度

閲 覧 設 計 書

工事名称 小中一貫校伊﨑田学園改修工事

工事場所 伊崎田小学校

志布志市建設課

工事費内訳 名 称 数 量 単位 金 額 備 考 直接工事費 建築工事 1 電気設備工事 1 機械設備工事 1 共通費 共通仮設費 1 現場管理費 1 一般管理費等 1 工事価格 1 消費税等相当額 1 消費税率 10 % 工事費

工事種別内訳 P.2

<i>L</i>		Mer.	1 32 71		d ore		-1-4
名	称	数量	単位	金	額	備	考
建築工事		1					
電気設備工事			式				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1					
幾械設備工事			走				
		1	式				
il			II.				
			+				

名	称	数 量	単 位	金	額	備	考
直接仮設							
		1	式				
也業							
		1	式				
/クリート		1					
		1	式				
2件		1					
		1	式				
		1					
E. I.			式				
方水		1					
ζ			式				
		1					
企 属			大 大				
Z-7/PV		1					
官			式				
		1	式				
赴具			工				
		1	式				
* 5%			10				
		1	式				
装							
		1	式				
r)外装							
		1	式				
上上ユニット		1					
		1	式				
	·	1		·	·		
		1	式				

建築工事 科目別内訳

D /

工事 (管理教室棟)								
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
E 生材処分			1					
計				式				
							-	

[事(特別教室棟) 名	 称	数	量	単 位	金	額	備	考
ニユニット			1	,		.,,,		
ar			1	大				
#1								
							}	
							,	

名	称	数量	単 位	金	額	備	考
門		1					
INT.		1	式				
計	•						

工事 (構内舗装)								
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
構			1					
(11 to 0				式				
生材処分			1					
計				式				
п								

工事(屋外便所改修) 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
ンクリート		7					P112	
			1	式				
型件			1	式				
筋			1					
t.A.			1	式				
装				式				
			1	式				
上上ユニット			1	式				
(去			1					
· 生材処分			1	式				
7				式				
# -								

電幹線設備								
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
電幹線設備								
			1	式				
計								
		-						

空調動力設備							
名	称	数 量	単 位	金	額	備	考
調動力設備		1					
計			式				
FI							

可部改修								
	称	数	量	単 位	金	額	備	考
健室・保健室休養室 旧校長室他			1					
			1	式				
員更衣休憩室 口職員室			1					
工技術準備室・教育相談室				式				
工技術準備至・教育相談至 教室 (2年)			1					
通教室(特支)1・2				式				
スタディーチャレンジルーム			1	-4-				
書室 旧資料室・児童会室				式				
			1	式				
書資料室・普通教室 (特支)				14				
図書室			1	式				
通教室(特支)4・理科準備室 多目的ルーム			1					
			1	式				
下・連絡廊下・展示コーナー 理科準備室			1					
				式				
生材処理			1					
				式				
p I								

機械設備工事(屋外給排7								1
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
屋外給水設備			1					
撤去工事				式				
100 20 20 7			1	式				
発生材処理			1					
屋外排水設備			1	式				
户2714F 小 权 IIII			1	式				
計				22(

機械設備工事 科目別内訳

名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
新生器具設備								
			1	式				
屋内給水設備								
			1	式				
屋外給水設備			1					
			1	式				
屋内排水設備			1					
				式				
量外排水設備			1					
SA NU ZE ME				式				
給湯設備			1					
カ*ス設備				式				
7 人改1用			1					
空気調和設備				式				
工 X(利)(171 (X) (旧)			1					
- 臭気設備				式				
20,740,000			1	_15				
 散去工事				式				
			1	式				
発生材処理				I				
			1	式				
計				1				

Ρ.	14

工事(管理参	女室棟)		直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
出し	土間撤去·復旧			1. 1	m²						
出し(内部改修)	建具改修			15. 2	m²						
出し(内部改修)	個別改修			16. 2	m²						
出し(内部改修)	複合改修			90. 6	m²						
生	土間撤去·復旧			0.6	m²						
生(内部改修)	建具改修			15, 2	m²						
生(内部改修)	個別改修			16. 2	m²						
生(内部改修)	複合改修			91	m²						
理清掃後片付け	土間撤去·復旧			0.6	m²						
理清掃後片付け 内部改修)	個別改修			15. 2	m²						
理清掃後片付け 内部改修)	個別改修			16. 2	m²						
理清掃後片付け 内部改修)	複合改修			91	m²						
部仕上足場 改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般			121	m²						
設材運搬 内部仕上足場 立足場)	2階建			121	m²						
計											

建築工事 細目別内訳

Ρ	1	1

ム工事 (管理	理教室棟)			地業								
名 少利地業	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
少利地業	再生切	込砕石			0. 1							
青						m3						

工事(管理	教室棟)		コンクリート								
名 科	东 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ンクリート	大隅② 普通コンクリート(スランプ・1 21-15-20 土間 土間 人力打設	5)		0. 1	m3						
クリート打設手間	土間 人力打設	S15~S18		0. 1	m3						
計											
			-								

工事 (管理教	室棟)		型枠								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
枠		小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -			0. 1	m²						
枠運搬費	ł	4 t 車 30km程度 往復			0. 1	m²						
ř	ŀ					in						

1	- 6	10

工事(管理教			鉄筋							1		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	偱		考
:筋	異形棒鋼 SD295Λ									代価表	0013	
	D10			5	kg							
筋	異形棒鋼 SD295A				Ng.					代価表	0014	
	D13			0.5								
:筋加工組立	小型構造物				kg					代価表	0015	
(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(-		5.3						1 C IIII 2-C	0010	
Arte Next Line	A THE DOLL STUDE SHARE				kg					/Is./mt-Hz	0010	
筋運搬	4t車 30km程度 細物			5. 3						代価表	0016	
				0.0	kg							
材なクラップ。	H2											
				▲ 0.2	kg							
>と施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き H=1.				N.S					代価表	0017	
	差筋アンカー 横向き H=1.	.5m未満		6	か所							
>と施工アンカー	金属拡張型 D13				WHIT THE					代価表	0018	
9,12	差筋アンカー 横向き H=1.	.5m未満		4								
<u>3</u> +					か所							
βl												
			<u> </u>		<u> </u>							
					l i							

建築工事 細目別内訳

工事(管理教	女室棟)		防水				内部			
名 称	摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
リンク゜	壁**-ト*取合部 MS-2 10)×10	43.	2 m						
リンク゛	面台廻り MS-2 10)×10	1. '							
15										

A工事(管理教			木								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
毒造材(KD材)	認証かごしま材 杉 特1等 正割材			0. 03	m3					代価表 0019	
铸造材(KD材)	認証かごしま材 杉 特1等 平割材			0, 08						代価表 0020	
5腐防蟻加圧 三入処理				0. 1	m3					見積	
造作材	認証かごしま材 杉 上小節 平割材			0. 29						代価表 0021	
施工手間)					ms						
月 仕切受材	受材80×78+120×90 束材:90×60 L=120 (既存根太間に2個設置	施工手間)		7. 6	m					見積	
引仕切受材際	追加根太差し込み 45×45(下地材) 施工			15. 2	m					見積	
所設学校間任切 祭床隙間埋め木	45×40(造作材) 施工	手間		7. 6	m					見積	
富木	施工手間			72. 4							
<u></u>					m						

A工事(管理	教室棟)		金属					内部					
名 科	r 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
階サッジ間仕切壁 取合い見切縁	アルミ板t=1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40)×D15+85×H			4	か所					見積			
階サッジ間仕切壁 収合い見切縁				2	か所					見積			
階学校間仕切 [~] 間仕切壁 な合い見切縁	アルミ板t=1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40)×D15+40×H			1	か所					見積			
・2階学校間仕切 間仕切壁 な合い見切縁	でルミ板t=1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40)×D15+40×H			4	か所					見積			
テンレス面台	SUS304 PL-2.0曲げ加 W150×H25×L620			1	か所					見積			
イニング面台 新生器具取付用 浦強材	スチール PL-3.2 C型 150×30×10 L=60	00 溶接止		1	か所					見積			
階スローフ [*] モルタル用 タルラス	平ラス F500 (材料のみ) 張り手間は左官工事)		2. 8	m²					代価表 00	922		
天井廻縁	塩化ビニル製			97. 2	m								
!-+-t°-ト°	塩ビ製 モルタル用			14. 5	m								
坚量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし(@300		7. 3	m²								
圣量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり (@450		126	m²								
圣量鉄骨壁下地	75形 下地張りなし @:	300		0.8	m²								
経量鉄骨壁 開口部補強	65形 一方補強 壁小口			18. 4	m					代価表 00	023		
発量鉄骨壁 昇口部補強	65形 三方補強 W1,200×H2,	, 425		1	か所					代価表 00	024		
圣量鉄骨壁 湖口部補強	65形 四方補強 W800×H2,00	00		1	か所					代価表 00	025		

P. 22

A工事(管理教室棟)	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1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途	86	m²								
天井インサート 後施工アンカー	130	か所								
al.										

建築工事 細目別内訳

工来工事 //画 A工事(管理教室			左官					外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
階段モルタル塗り t	ルタル仕上げ 厚30			1							
立上りモルタル塗り	金ごて 幅200				m²					代価表 002	6
	EC (IMBOO			0.8	m					1 (111)	
計											

<u>建築工事 細目別内訳</u> P. 24

A工事(管理剃	文室棟)		左官					内部			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
2階廊下スロープ 床ラスモルタル塗り	厚0~100 ビニル系床材下	92張共		2. 8	m²					見積	
既存床モルタル 下地補修	貼物下 ビニル床タイル・シート撤去跡			18, 8	m²						
壁モルタル塗り	金ごて 幅100 厚20			17. 9	m						
建具周囲 モルタル充てん	内部建具			3. 6	m						
計					***						

建築工事 細目別内訳

工事(管理	教室棟)		建具								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
/ルミニウム製 :具改修)											
V-1 ババ 补設置	厚3.0 W860×H770			1	か所					見積	
V-2 ババ ネル設置	厚3.0 W960×H1,300			1	か所					見積	
V-2 レミパネル設置	厚3.0 W960×H770			1	か所					見積	
V-2 ババ ネル設置	厚3.0 W870×H770			1	か所					見積	
付調整費				1	式					見積	
掛費				1	式					見積	
长定福利費				1	式					見積	
パーティション 女修工事)											
P-5 ンマ袖・引違い窓 †引違い戸新設	枠80・戸32 サッシ:アル:押 戸:鋼板焼付塗装 W7,0 指はさみ防止パッキシ・ラ 一部アルミパネルは3.0共 後付タイプ 学校間仕切 小松マ行ィーLux80SP同等	500×H2, 890 違い戸錠		1	か所					見積	
校間仕切一部 ルミパネル設置	厚3.0 W900×H860			3	か所					見積	
青											

A工事(管理教	(室棟)		カ゛ラス								
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
3化型板ガラス	厚4.0 2.00㎡以下			7. 5	m²					見積	
ラス清掃				7. 5	m²						
「ラスとめ(シー ング)(両面)	シリコン 1成分形 ガラス規格2.18m2以下	SR−1 F		7. 5	m²						
だパ ネルとめ シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 ガラス規格2.18m2以下	SR-1 F		5. 6	m²						
計											

建築工事 細目別内訳			P. 27
A工事(管理教室棟)	塗装	内部	

工事 (管理都	*		塗装						内部				
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
て部オイルステイン塗り	細幅物 OSCL 糸幅100程度	素地B種		7. 6	m					代価表 0027			
S O P 塗り 糸幅300mm以下)	木部 工 素地A種	程B種(屋内)		72. 4	m								
EP-G塗り		工程B種(一般)		213	m²								
P-G塗り	モルタル面 細幅物 糸幅300以下 工程Bi	重 素地B種		17. 9	m					代価表 0028			
SOP塗り	木製建具面 工 素地A種(屋内)	足程B種 塗料1種		11. 9	m²								
計					III								

P	9	ς

A工事(管理教	室棟)		内外装					内部			
名 称	摘	要	数量	Ē	単 位	単	価	金	額	備	考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 復層と 一般床 熱溶接工法 -			18.8	m²						
床防滑性ビニル床 シート(非エンボス加工)	厚2.5 一般床 熱溶接	工法		2. 8	m²					代価表 0029	
ピニル幅木	高さ100			0. 9	m						
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 3			7. 3	m²						
壁強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚12.5 突付け 下張の	B-R厚9.5共	2	52	m²					代価表 0030	
せっこうボード 継日処理	継目処理工法(テーバーエ	ッジ)	2	06	m²						
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 厚 鋼製、木、ボート 下地 -			0.8	m²						
壁メラミン化粧板張り	厚3.0 目地シーリング共			0. 7	m²					見積	
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハ 突付け	*ーチン		86	m²						
ガラス撤去 (既存建具)	集積共			5, 6	m²						
*\rightarrow \frac{1}{12}											

建築工事 細目別内訳

Р	29

工事(管理教	(室棟)		仕上ユニッ	}				内部				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
健室 押入	扉:シナト合板フラッシュ SOPi 内部床・棚:T2合板t12 壁・天井:T2合板t4	2、								見積		
	W1, 200×D925×H2, 42			1	か所							
存職員室棚 内部隔て板設置	シナ合板フラッシュ S0P塗装 W300×H735程度	拱		1	か所					見積		
存職員室 プン棚棚内 切壁木下地組	木下地組+ボード貼 (ボードは内装工事) W350×H520 材工共 0812型 折戸タイプ			1	か所					代価表 0033		
ットシャワー				1	か所					見積		
	W450×H600			1	か所					見積		
名札 プラスチック製)	文字共・彫込 ユニブ	[↑] νート75×300		14	か所							
7					10-151							

A工事(管理教	室棟)		撤去					外部		_	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレ			0. 1	m3						
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30m			6.8	m						
カッター入れ	コンクリート前 厚さ20~30m	m.		6.8	m						
ā l											

P. 30

A工事(管理教	女室棟)		撤去				内部			
名 称	摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
ッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	n	6.8	m						
ッター入れ	フローリング。面		15. 5	m						
゚ニル床シート撤去	集積共		20. 5	m²						
ドフローリング 撤去	集積共		1	m²						
、製家具類撤去	集積共		1.1	m²					代価表 0034	
大製幅木撤去	H=100 集積共		34. 9	m						
ッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	n	36.8	m						
き合板・ボード 板去	一重張り 一般 集	積共	93. 3	m²						
具板撤去	集積共		2.8	m²					代価表 0035	
	集積共		47. 9	m²						
l仕切壁 LGS)撤去	集積共		25. 1	m²						
引仕切壁 木造)撤去	集積共		26	m²						
4具周囲はつり	RC 12cm 集積共		20.6	m					代価表 0036	
製戸撤去	引違い戸程度 扉のみ	集積共	11.3	m²						
、製建具撤去	片開き戸程度 扉のみ	集積共	8.7	m m²						

Ρ.	32

工事(管理教	(文字棟)		撤去					内部			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ラス撤去 散去建具)	集積共			9	m²						
井合板・ボード 去	一重張り 一般 集積共			101	m²						
井下地 GS)撤去	集積共			87. 4	m²						
} -					III						

建築工事 細目別内訳

工事(管理都) (文字)		発生材処金	分							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
業廃棄物税	最終処分場			1. 2	t						
発生材積込み 運搬)											
生材積込み	無筋コンクリート類 人力			0. 1	m3						
生材積込み	モルタル類 人力			0. 1	m3						
生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力			0. 04	m3						
8生材積込み	木くず類(再資源化)	人力		1. 7	m3						
生材積込み	廃プラスチック類 人力			0. 04							
色生材積込み	石膏ボード類 人力			0.8	m3						
単生材積込み	ケイカル板類 人力			0. 4	m3						
女去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コン DID区間無し 6.5km以	クリート類		0. 1	m3						
去材運搬	がンプトラック 2t積級 人力積込 モルタル類 DID区間無し 6.5km以			0. 1	m3						
法材運搬	ダンプトラック 2t積級	制磁器類		0. 04	m3						
去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間無し 27.5km以			1. 7	m3						
法材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラス DID区間無し 60.0km以	チック類		0, 04	m3						
(去材運搬	ダンプトラック 2t積級	* * - * 類		0.8	m3						

D	0	9

工事(管理	!教至棟)		発生材処分								
	弥 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
 去材運搬	タ ンプトラック 2 t 積級 人力積込 ケイカル板 DID区間無し 27.5km	対 類		0. 4	m3						
発生材処分)	, , , , , , , , ,										
*生材処分	無筋コンクリート類			0. 1	m3						
É生材処分	モルタル類 再資源化施設	Ĭ.		0. 1	m3						
^丝 生材処分	ガラス・陶磁器類			0.04	m3						
Ě生材処分	木くず類 再資源化施	色散		1.7	m3						
色生材処分	廃プラスチック類			0. 04	m3						
É生材処分	石膏ボード類			0.8	m3						
É生材処分	ケイカル板類			0. 4	m3						
クラップ	鉄くず H3			▲0.2	t						
クラップ	鉄くず H4			▲0.3	t						
ii+					ı						

建築工事 細目別内訳

工事(特	別教室	≧棟)		仕上ユニッ	.				内部					
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
ーテーション		H1800 W800 メラミン化粧板 連結型、一部キャスタ	7付		11	枚					見積			
計														

建築工事 細目別内訳 P.36

			校門				-					
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	偱		考
方	簡易			138	m²					代価表	0003	
出し	簡易			138	m²					代価表	0004	
生生	簡易			138	m²					代価表	0005	
を理清掃 &片付け	簡易			138	m²					代価表	0006	
小計												
支切り	つぼ掘り及び布掘り バックホウ0.8m3			46. 7	m3							
付け				25. 4								
異戻し(B種)				37. 4	m3							
差土(B種)				4. 7	m3							
建設発生土運搬	ダンブトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 D 49.5km以下	ID区間無し		4. 6								
*設発生土処分	捨て場整理共			4. 6								
工機械運搬 ヾ゚ックホウ)	排出が双対策型 油圧さ	プクローラ型0.8m3		1	往復							
小計					111 124							
利地業	再生切込砕石			23, 2	m3							
小計					mə							

)工事(校門)		校門						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
コンクリート	大隅② 普通コンクリート(スランプ15) 21-15-20 基礎	5. :	2 m3					
コンクリート	大隅② 普通コンクリート 21-18-20 躯体	2. !	5 m3					
コンクリート	大隅② 普通コンクリート(スランプ 15) 21-15-20 土間	30. :	2 m3					
コンクリート	大隅② 普通コンクリート(スランフ* 15) 18-15-20 捨て	1.;	3 m3					
シクリート打設手間	士間コンクリート フ゛ーム式ボ ンフ゛車 20~50m3未満 S15~S18		8 m3					
ツグリート打設手間	基礎コンクリート 人力打設 - S15~S1:	8 5.:	2 m3					
コンクリート打設手間	躯体コンクリート 人力打設 - S15~S1:	8 2.1						
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15~S1:	8 7.						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S1:	8 1.3						
ロンクリートホ´ンブ´ 車 軍転	プーム式ポンプ車 20~50m3未満 S15~S18	22. 8						
コンクリートボ`ンブ [°] 車 組立	プーム式ポンプ車 20~50m3未満	1	台					
小計			j-4					
望 枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	74. 8	B m²					
민枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	12. :						
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	33. 8						

<u>建築工事 細目別内訳 P.38</u>

D工事(校門)			校門					-			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
月柱型枠	ぶ 仆 型枠 1回使用			0. 3	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往	复		121	m²						
丁放し面補修	A 種 コーン処理 目道	いばらい無		33. 8	m²						
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分	7目違いばらい		12.6	m²						
小計					***						
跌筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10	Omm		1.5	t						
	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D1:	Зтт		0. 9	t						
	RC壁式構造 階高2.8m程度	形状単純		2. 3	t						
跌筋運搬	4t車 30km程度 細物)		2. 3	t						
調材スクラッブ	H2			▲0.1	t						
小計											
大型門扉	7ルミ製既製品 片引き W6,446×H1,400 戸当り柱・付属金物-			1	か所					見積	
製グレーチング溝蓋	細目 /ンスリップ 耐荷重 溝幅340 枠付 ボルト固	T25		6. 1	m					見積	
小計											
末コンクリート直均し 士上げ	刷毛引き仕上げ			123	m²						

)工事(校門)			校門								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
溝底コンクリート直均 仕上げ	直均し仕上げ			2. 1	m²						
溝底コンクリート直均 /仕上げ	直均し仕上げ 幅300			0. 9	m						
端コンクリート直均し :上げ	直均し仕上げ 幅300	以下		27. 3	m						
溝底モルタル塗り	金ごて 溝幅300 厚	170~220		11.3	m					代価表 0007	
溝縁モルタル充填				36. 9	m						
小計					111						
素樹脂クリアー塗装	コンクリート面 素地ごしら	え共		39. 5	m²					見積	
小計					m						
月塀 ₹名サイン	SUS304 切り文字サイン 150×150×厚5 10文句 『志布志市立伊崎田句	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	か所					見積	
小計											
計-											

<u>建築工事 細目別内訳 P.40</u>

E工事(構内部	舗装)		外構					外構			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
接仮設				1, 072	m²					代価表 0001	
′ラウンド シ利舗装	表層:砂利舗装 厚150 路盤:スラグ鉄鋼路盤)) 厚150 転圧共		1,072	m²					見積	
生境界プロック	150×150×600 敷モルタル:厚10 捨てコン 再生砕石:厚100	厚100		129	m					見積	
ッシェフェンス	H=1,000 樹脂コート既製品フェンス			10	m					見積	
ェンス基礎(既製品)) 180×180×450 高さ	1.2m用		6	か所						
多段遊具移設	運動場内移設(候補地 W8,800×H2,400 基础	1: 土俵横) 進共		1	か所					見積	
終山撤去	ハ゛ックホウO. 8m3			300	m3						
ナきとり	ブルドーザ15t級			478	m3						
けきとり積込	ブルト゛ーサ゛ 15t級 バッタ	7ホウ0.8m3		478	m3						
建設発生土運搬	タ ンプトラック 10t積総 バックホウ0.8m3 土砂 1	o DID区間無し		778	m3						
建 設発生土処分	49.5km以下 捨て場整理共			778	m3						
工機械運搬 バックホウ)	排出が双対策型 油圧	式クローラ型0.8m3		1	往復						
こ工機械運搬 ブルドーザ)	排出ガス対策型 普通	15t級		1	往復						
ñ.					15A						

E工事(構内部	甫装)		外構				撤去			
名 称	摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
上管撤去	1, 160 φ		10	m					見積	
占タイヤ積み撤去	150×700 φ		120	個					見積	
付遊具撤去	200×800 φ		11	本					見積	
直込縁石撤去	機械		0.8						代価表 0002	
B撤去	コンクリートフ・レーカ 集積共		0.8							
ッター入れ	モルタル面 厚さ20~30	nom.	26. 9							
樹木撤去	伐採・伐根・運搬搬出す 350 φ×Ⅱ7,000程度	ţ	3	本					見積	
樹木撤去	伐採・伐根・運搬搬出す 600 φ×H7,000程度	ţ	1	本					見積	
樹木撒去	伐採·伐根·運搬搬出非 600 φ×H10,000程度	Ę	7	本					見積	
直込(低木)撤去	伐採・伐根・運搬搬出す 200 φ程度 密植	ţ	4	m²					見積	
推草伐採			780	m²					見積	
計				111						

D.	- 4	0

E工事(構内	舗装)		発生材処	分							
名 科	尓 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【外構】											
E 業廃棄物税	最終処分場										
				0.6	t						
を生材積込み	機械 無筋コンクリート			4. 3	m3						
発生材積込み	機械 コンクリートブ・ロック			0.8							
発生材積込み	機械 廃タイヤ				m3						
				1.2	m3						
散去材運搬	ダンプトラック 10t積線 バックホウO,8m3 無筋コ DID区間無し 6.5km。	ソクリート類		4. 3	m3						
散去材運搬	タデンプドラック 10t積彩 バーックホウO.8m3 コンクリー DID区間無し 6.5km.	を トフ゛ロック		0.8	m3						
散去材運搬	f シンプ・トラック 10t積級 が・ンプ・トラック 10t積級 バ・ックホウO.8m3 廃タイヤ DID区間無し 49.5km	ğ.		1. 2	m3						
至生材処分	無筋コンクリート	<u>иг</u>		4. 3	m3						
E 生材処分	コンクリートフ゛ロック			0, 8							
	廃外付			1. 2	m3						
全生材処分	樹木 350 φ×H7, 000程度			3	m3					見積	
Ě生材処分	樹木 600 φ×H7, 000程度			1	本					見積	
	樹木 600 φ×H10,000程度			7	本					見積	
É 生材処分	樹木(低木) 200 φ 程度 密植			4	本 m²					見積	

建築工事 細目別内訳

Ρ.	43

E工事(構内舗装			発生材処	分							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	維草伐採			780	2					見積	
ii-					m²						

P. 44

F工事(屋外便	所改修)		コンクリート								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンクリート	大隅② 普通コンクリート 21-18-20			0. 1	m3						
溝造体強度補正	21-18-20 補正値3N			0. 1	m3					代価表 0008	
ロンクリート打設手間	小型構造物 人力 工作物の基礎程度	打設 S15~S18		0. 1	m3						
ā†											

工事(屋外	便所改	(修)		型枠								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
枠	_	型構造物用型枠 壁、囲障の基礎等 -			0. 7	m²						
枠運搬費	4 t	車 30㎞程度 往復			0. 7	m²						
計						111						

P. 46

F工事(屋外便	所改修)		鉄筋									
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	偱		考
鉄筋	異形棒鋼 SD295Λ D10			9. 6	kg					代価表	0009	
	小型構造物	-		9. 2	kg					代価表	0010	
失筋運搬	4t車 30km程度 細物			9. 2	kg					代価表	0011	
岡村スクラップ	H2			▲0.3	kg							
あと施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き H=1	. 5m未満		56	か所					代価表	0012	
2 -					10-151							

硅筑-	口 重	シロ シューション シューション シュー シュー シュー シュー シェン	H	即内訳

工事(屋外包	更所改修)		建具								
名	弥 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
存建具改修	差込みシリンダー錠新設			2						見積	
計					か所						
μı											

P. 48

F工事(屋外便所改修)	塗装			内部					
名 称 摘 要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考		
EP-G塗り モルタル面 工程B種(一般) 文修仕様 下地調整RB種(塗替え面)	30	m²							
81-									

建築工事 細目別内訳

 			仕上ユニッ	,				内部					
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
室名札 (プラスチック製)	文字共・彫込 ユニブ	『レート75×300		2	か所								
111					N 321								

建築工事 細目別内訳 P.50

F工事(屋外傳	更所改修)		撤去					内部			
名 科	东 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
1ッター入れ	モルダル面 厚さ20~30	Om m		4	m						
1ッター入れ	コンケリート面 厚さ20~30	Omm		4	m						
也業撤去	集積共·積込共			0. 04							
シクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブ	゚レーカ 集積共		0. 04							
末モルタル撤去	集積共			0. 3	m²						
滰撤去	集積共			0.6	m²						
学便器撤去	タンク・ヘ゜ーハ゜ーホルタ゛ー共	運搬搬出共		4	か所					見積	
羊便器処分費	タンク・ヘ゜ーハ゛ーホルケ゛ー共			4	か所					見積	
和便器撤去	タンク・ヘ゜ーハ゜ーホルタ゛ー共	運搬搬出共		2	か所					見積	
和便器処分費	タンク・ヘ゛ーバーホルケ゛ー共			2	か所					見積	
小便器撤去	運搬搬出共			3	か所					見積	
小便器処分費				3	か所					見積	
手洗い器撤去	水栓·配管共 運搬搬	出共		4	か所					見積	
手洗い器処分費	水栓·配管共			4	か所					見積	
小物置棚撤去	運搬搬出共			4	か所					見積	

工事(屋外(更所改修)		撤去				内部			
	游 摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
、物置棚処分費				4					見積	
己管撤去	運搬搬出共			か所	1				17-10	
				1 式					見積	
已管処分費				1 式					見積	
:製建具撤去	片開き戸程度 扉のみ	タ 集積共		1. 5						
イレブース撤去	集積共			m² 19. 9						
ā+				m²						
п										
					İ					

Р	5	2

下工事(屋外便	所改修)		発生材処	:分							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物税	最終処分場			1	式					代価表 0038	
発生材積込み 運搬)											
き生材積込み	無筋コンクリート類 人力			0. 04	m3						
発生材積込み	モルタル類人力			0. 01							
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力			1	式					代価表 0039	
発生材積込み	木くず類(再資源化)	人力		0. 4	m3						
散去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コ DID区間無し 6.5kml	クリート類		0. 04							
散去材運搬	グンプトラック 2t積 人力積込 砂利紫 DID区間無し 6.5km	į		0. 04							
敬去材運搬	タ・ンプ・トラック 2t積彩 人力積込 モルタル製 DID区間無し 6.5kml	i		0. 01							
散去材運搬	ダンブトラック 2t積紗	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と		1	式					代価表 0040	
散去材運搬	ダンプトラック 2t積総 人力積込 木材貨 DID区間無し 27.5kmJ	ł Į		0. 4	m3						
(発生材処分)	- JEJOM O ST. OMIN				1110						
発生材処分	無筋コンクリート類			0. 04	m3						
É生材処分	砂利類			0. 04							
Ě生材処分	モルタル類 再資源化施設	Ė		0. 01							

建築工事 細目別内訳

							発生材処			W///19	工事(屋夕
備考	額	金	価	単	単 位	量	数	要	摘	称	名
代価表 0041						1			ガラス・陶磁器類	ħ'	生材処分
					式			⇒ _{FF} ,			L ++ An /\
					m3	0.4		议	木くず類 再資源化施設	^	生材処分
						▲ 2. 7			鉄くず H3	銰	i ップ [°]
					kg				ステンレス	7.5	ラップ [°]
					kg	▲ 4. 6					
											計
							1				

弱電幹線設備	前		弱電幹線	泉設備				弱電幹線			
名 杉	东 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【盤類】											
-£>× 111 ±10 → 67.		0.00								Us for the control	0
改送用端子盤 `−1	屋内鋼板製 壁掛型	30P		1						代価表 004	2
火報用端子盤	屋内鋼板製 壁掛型	30P			前					代価表 004	3
-2				1	面						
試話用端子盤	屋内鋼板製 壁掛型	30P			IEI					代価表 004	4
-3				1	面						
空調用端子盤 '-4	屋内鋼板製 壁掛型	10P		1						代価表 004	5
【盤接続】					重						
【金融1女形汇】											
端子接続	10P									代価表 004	6
				2	か所						
^嵩 子接続	30P			7	N 151					代価表 004	7
				,	か所						
【電線・ケーフ゛ル】											
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 30P										
	t°ット・天井			90							
M-HPケーブ゛ル	1.2 mm- 30P				m						
	管内			20	m						
M-HPケーブ ル	1.2 mm- 30P FEP内 (PF・CD)			19							
M-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm- 30P				m						
M-rufee/-/ W	1.2 1111- 3017			34							
M-FCPEEケーフ*ル	1.2 mm- 30P				m						
	管内			11	m						
M-FCPEEケーフ゛ル	1.2 mm - 30P			10	111						
	FEP内 (PF・CD)			10	m						

弱電幹線設備			弱電幹網	設備				弱電幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
BM-CEE-Sケーフ°ル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)			101	m						
EM-CEE-Sケープ゛ル	3.5mm2- 2C 管内			19	m						
【電線管類】											
aじなし電線管 E)	露出配管(塗装有) 31mm			9	m						
aじなし電線管 E)	露出配管(塗装有) 51mm			16	m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)				82	m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)		l		43	m						
享鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ ±上)				25	m						
亨鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ ±上)				33	m						
種金属線び(MM1)				2	m						
支付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)			28	m						
按付硬質合成 對脂管 (FEP)	(65)			38	m						
【電線管付属品】											
* ルボックス (金属製)	500× 500× 500 屋外防水用 (SUS製)			3	伯胡						
゚ルボックス (金属製)	400× 400× 400 屋内用(鋼製)			2	個						

弱電幹線設備			弱電幹線	段設備				弱電幹線			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
種金属線ぴ(MM1) 対属品	B型(40.4mm) コーナーホック	Х		2	個						
EP管 村属品	(30) 異種管接続材			8	個						
EP管 対属品	(65) 異種管接続材			6	個						
【機械はつり】											
後械はつり (ダイヤモ ドカッターによる 記管用貫通口)				7	か所						
幾械はつり(ダイヤモ ドカッターによる 記管用貫通口) 【土工事】	200mm程度 75mm			10	か所						
退切り(機械)	バックホウ O. 13m3										
埋戻し	排出ガス対策型 油圧式 機 械 バックホウ 0.13m3	クローラ型		6. 17	m3						
	排出ガス対策型 油圧式	クローラ型		6. 17	m3						
里設標識シート	2倍長 (W) 150			10	m						
上工機械運搬費 ヾ゚ックホウ	排ガス対策型			1	台						
【点検口】											
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外ホ 450角	华共目地		1	か所						
【撤去】					~ /21						
話交換器	再使用する			1						代価表 0048	

肾電幹線設備			弱電幹線	設備				弱電幹線				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
型1級受信機	10回線 再使用しない			1	面					代価表	0049	
女送アンプ	再使用する			1	面					代価表	0050	
計					H							

空調動力設備			空調動力	力設備				空調動力分	岐		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【盤改修】											
分電盤改修										代価表 0051	
				1	式						
【電線・ケーフ゜ル】											
00V耐燃性ポリエチレ	5. 5mm2										
絶縁電線(EM-IE)				2	m						
M-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内				111						
				36	m						
M-CEケーブ ル	3.5mm2- 3C ピット・天井				111						
				160	m						
M-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 4C 管内				111						
				5	m						
M-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C t゚ット・天井				***						
				2	m						
【電線管類】											
享鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ	(22) 露出(塗装有)			9							
t:上)				9	m						
『鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ	(28) 露出(塗装有)			5							
t:上)				3	m						
αじなし電線管 E)	露出配管(塗装有) 25mm			2							
				2	m						
aじなし電線管 E)	露出配管(塗装有) 31mm			1							
					m						
種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)			11							
				**	m						
二種金属製 引とう電線管(F)	(24) エキスパ ンション用等			5							
t = 1 被覆有)					m						

空調動力設備			空調動力	つ設備				空調動力分	}岐			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	į	考
二種金属製 Jとう電線管(F) ビニル被覆有)	(30) エキスパ ンション用等			1	m							
電線管付属品】												
ルボックス (金属製)	250× 250× 200 屋内用(鋼製)			6	個							
゙ルボックス (金属製)	250× 250× 200 屋外防水用 (SUS製)			2	個							
種金属線ぴ(MM1) 村属品	B型 (40.4mm) 2個用スイッチ:	ボックス		2	個							
【機器接続】												
 動機結線	直入始動方式			6	台							
【機械はつり】												
後械はつり(ダイヤモ ドカッターによる 己管用貫通口) 【防火区画処理】	200mm程度 32mm			2	か所							
【防火区画処理】												
企属短管貫通処理 壁・床共用)	(25)			1	か所							
【撤去】												
00V絶縁電線 承去	2.0mm × 1本 再使用し	ない		2	m							
ープル撤去	EM-CE 8°-3C ビット・ 再使用しない	天井		7						代価表	0052	
ープル撤去	EM-CE 3.5°-4C 管内 再使用しない			15	m					代価表	0053	
					m							

空調動力設備			空調動え	力設備				空調動力分	ì 岐		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
更質ビニル電線管 数去	(VE22, HIVE22) 再使	用しない		5	m						
更質ビニル電線管 女去	(VE28, HIVE28) 再使	用しない		12	m						
I鋼電線管 女去	(G28) 再使用しない	`		4	m						
ā+					- 111						

内部改修			保健室·	保健室	休養室	旧校長	室他	電灯・コン	セント設	は備	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】											
LED照明器具	LSS9 -4 -65	LN									
				7							
_EDブラケット	防雨・防湿型				個					代価表 0054	
32077771	BO MA BOTHE TE			1						C	
/ co co m e l					個						
【配線器具】											
								j			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1			2							
(金属/ レートヤイ)				Z	個						
タンプ゛ラスイッチ	1P15A×1 1H	PL4A×1			11-4						
(金属プレート付)				1	個						
コンセント	2P15A×2				101						
(金属プレート付)	125V			3							
コンセント	2P15A×2 EET				個						
コノじノ F (金属プレート付)	125V			3							
					個						
埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止			1							
				1	個						
【電線・ケーブル】											
500Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井	1									
耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				46							
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C t°ット・天井	:			m						
耐燃性ポリエチレンシース				22							
ァーブル平形 EM-EEF 600Vポリエチレン絶縁	7 1.6mm- 3C t°ット・天井	:			m						
耐燃性ポリエチレンシース		_		14							
rーブル平形 EM-EEF	·				m						
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース	1.6mm- 2C ピット・天井	1		9							
アーブル平形 EM-EEF			İ	3	m						
【電線管】											

为部改修			保健室	·保健室	休養室	旧校長:	室他	電灯・コン	セント設備		
名 科	东 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
種金属線ぴ(MM1	A型 (25. 4mm)			22	m						
電線管付属品】											
ルボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋	内型		1	個						
↑成樹脂製 ウトレットボックス(カバ ナ)	中四角 浅型 D4	4		2	個						
種金属線び(MM1 対属品		゜ックス		8	個						
種金属線ぴ(MM1 対属品				8	個						
と属製 イッチボックス(カバーイ	1個用			1	個						
【その他】											
F 井点検口	一般タイプアルミ製 内外枠± 450角	卡目地		2	か所						
&械はつり(ダイヤ ドカッターによる 2管用貫通口)				1	か所						
	厚 9.5 準不燃 トラバーチ. 突付け	<i>-</i>		9. 9	m²						
【撤去】											
3光灯器具 数去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない			3	個						
(光灯器具 (去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない			6	個						
公光灯器具 放去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない			1	個						

内部改修			保健室	保健室	休養室	旧校長	室他	電灯・コン	セント設	t備	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
里込スイッチ (金属プレート)	1P15A×1 再使用し	ない		3	相					代価表 00	58
里込スイッチ (金属プレート)	1P15A×3 再使用し	ない		1	個					代価表 00	59
型込コンセント (金属プレート)	2P15A×2 再使用し	ない		2	個					代価表 00	63
里込コンセント (金属プレート)	2P15A×2E ET 再传	巨用しない		5	個					代価表 00	64
00V絶縁ケーフ・ル 敬去	2.0mm- 3C ピット・天井 再使用しない			76	m						
500V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない			3	m						
600V絶縁ケーフ・ル 散去	1.6mm- 3C ピット・天井 再使用しない			34	m						
600V絶縁ケーブル 散去	1.6mm- 2C t ッ}・天井 再使用しない			36	m						
タルモール	A型 再使用しない			32	m					代価表 00	70
タルモール	B型 再使用しない			2	m					代価表 00	71
金属製スイッチボ ックス	1個用 MMA 再使用	しない		11	個					代価表 00	67
THE STATE OF THE S					37						

	保健室・保健室	区休養室	旧校長	室他	弱電設備			
摘要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
SW2Hi-1(3) V0	0							
	2	個						
3W S(金属製)	2							
	2	僴						
CS-7F-7WE 中間用	1						代価表 0073	
an an annual de little		個					//\/m-+: 0.05.4	
CS-7F-RWL 未编用	1						代恤表 0074	
		個						
1.2 mm- 3C								
ピット・天井	24	***						
EM-5C-2E ピット・天井		111						
	6	m						
A型 (25. 4mm)	Q							
	3	m						
A用(25 4mm) 1個用7/a4t*b7								
A空 (25. 4mm) 1回用 A197か 97人	4							
Δ共J (25 4mm) コーナーホ [*] ックス		個						
11 (a) 1 mm/ - / 4 ///	6							
		们间						
SW2Hi-1(3) VO 再使用しない							代価表 0075	
	1	相相						
	SW2Hi-1(3) VO 3W S(企属製) CS-7F-7WE 中間用 CS-7F-RWE 末端用 1.2 mm- 3C ビット・天井 EM-5C-2E ビット・天井 A型(25.4mm) A型(25.4mm) 1個用スイッチボーックス	摘 要 数 量	摘 要 数 量 単 位 SW2Hi-1(3) VO	摘 要 数 量 単 位 単	SW2Hi-1(3) VO 2 3W S(金属製) 2 (GS-7F-7WE 中間用 1 (同 CS-7F-RWE 末端用 1 (同 L. 2 mm - 3C * *** *** *** *** *** *** *** *** **	摘 要 数 量 単 位 単 価 金	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	横 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 SW2HI-1(3) VO 2 個 3W 5(金属製) 2 例 CS-7F-7WE 中開用 1 個 代価表 0073 CS-7F-RWE 末端用 1 例

内部改修			保健室:	保健室	休養室	旧校長	室他	弱電設備				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
アッテネータ	3W 再使用しない			1	他					代価表	0076	
列ェット撤去	端末 再使用しない			1	個							
話用アウトレット 企属製)	fジュラージャック(RJ11) × 再使用しない	1		1	個					代価表	0077	
話機	再使用する			1	個					代価表	0078	
-ブ [*] ル	EM-AE1.2-3C ピット・ラ 再使用しない	天井		41	m					代価表	0079	
ーブ゛ル	EM-EBTO. 65-2P ピット 再使用しない	・天井		25	m					代価表	0081	
タルモール	A型 再使用しない			11	m					代価表	0070	
計												

内部改修			保健室	• 保健室	休養室	旧校長	室他	自動火災執	2知設備			
名 1	陈 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	i	考
【感知器】												
ポット形感知器	差動式 2種 露出											
ル ソトハク心を入れる話	左助1、2種 喀山			2	個							
ポット形感知器	定温式 特種 露出				100							
				1	僴							
【電線・ケーブル】												
M-AEケーフ゜ル	1. 2 mm- 4C											
	ピット・天井			8	m							
【撤去】												
紫知器	差動式 スポット型	露出								代価表	0083	
	再使用しない			5	個							
ーブ゛ル	EM-AE1.2-4C ピット・ 再使用しない	天井		29						代価表	0086	
31.					m							
p.i												
			İ							1		

内部改修		職員更衣休憩室	旧職員	室		電灯・コン	セント設備		
名 称	摘要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】									
ED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	6							
		0	個						
【配線器具】									
ンプ、ラスイッチ	1P15A×1								
金属プレート付)		2	l tra						
ンセント	2P15A×2 EET		個						
金属プレート付)	125V	6	他						
【電線・ケーブル】			Ilti						
500Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井								
耐燃性ポーリエチレンシース	2.0㎜- 30 で ツト・大井	42							
ーフ゛ル平形 EM-EEF EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)		m						
		12							
00Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C t°ット・天井		m						
す燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM=EEF		9	m						
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース	1.6mm- 2C ピット・天井								
ープル平形 EM-EEF		11	m						
【電線管】									
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22mm								
直線管(PF単層)	MO 4 STACIBLE SAME	12							
種金属線ぴ(MM1)	Λ型 (25. 4mm)		m						
IN THE PROPERTY OF CHILLY	A Landy	10							
【電線管付属品】			m						
[*] ルボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋内型	2							
(何)月日学()		2	個						

内部改修		職員更衣休憩室	旧職員	室		電灯・コン	ヤント設	備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単	価	金	額	仂		考
合成樹脂製 「ウトレットボックス(カバー 寸)	中四角 浅型 D44	4	他							
種金属線ぴ(MM1) 村属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチホ*ックス	3	個							
種金属線び(MM1) 対属品	A型 (25.4mm) コーナーホ [*] ックス	3	僴							
【その他】										
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	2	か所							
【撤去】										
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	9	個							
里込スイッチ (金属プレート)	IP15A×1 再使用しない	1	個					代価表	0058	
里込スイッチ (金属プレート)	IP15A×3 再使用しない	1	個					代価表	0059	
里込コンセント (金属プレート)	2P15A×2E ET 再使用しない	7	個					代価表	0064	
リーラーコンセン ト	2P15A×2 抜止 再使用しない	13	個					代価表	0065	
00V絶縁ケーブル 歌去	2.0mm- 3C ピット・天井 再使用しない	120	m							
00V絶縁ケーフ゛ル 敏去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	3	m							
00V絶縁ケーブル 散去	1.6mm- 3C ピッ}・天井 再使用しない	25	m							
00V絶縁ケーブ・ル 敢去	1.6mm- 2C ピット・天井 再使用しない	20	m							

可部改修			職員更办	休憩室	旧職員	室		電灯・コン	セント設	:備	
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
7ルモール	Λ型 再使用しない			19	m					代価表 0070)
:属製スイッチボ ・クス	1個用 MMA 再使用	月しない		6	個					代価表 0067	,
計					Ital						

内部改修			職員更初	休憩室	旧職員	室		弱電設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】											
スヒ [*] 一カ	SW2Hi-1(3) V0			2							
アッテネータ	3W S(金属製)			2	個						
直列ユニット(金属プ レート)	CS-7F-7WE 中間用			2	個					代価表 0073	
【電線・ケーブル】					個						
EM-AEケーフ [*] ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			16							
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)			3	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E ピット・天	井		11	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E FEP内(PF	•CD)		5	m						
【電線管類】					m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m		8							
1種金属線び(MM1)	A型 (25. 4mm)			7	m						
【電線管付属品】					m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッ	チボ゛ックス		2	他						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) コーナーホック	χ		3	個						

内部改修			職員更才	マ休憩室	旧職員	室		弱電設備				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
♪成樹脂製 'ウトレットボックス(カバー 寸)	中四角 浅型	D44		3	個							
【撤去】					,,-							
t° —カ	SW2Hi-1(3) V0 再	使用しない		1	個					代価表	0075	
アッテネータ	3W 再使用しない			1	個					代価表	0076	
直列ユニット撤去	中間 再使用しない			1	個							
電話用アウトレット (金属製)	モジ゛ュラージ゛ャック(RJ11) > 再使用しない	<1		1	個					代価表	0077	
	再使用する			3	個					代価表	0078	
·-7 * 16	EM-AE1.2-3C t'ット・ 再使用しない	天井		4						代価表	0079	
'-7° N	EM-EBTO. 65-2P ピット 再使用しない	・天井		24	m					代価表	0081	
ープル	EM-EBTO. 65-2P 管内 再使用しない			10	m					代価表	0082	
タルモール	A型 再使用しない			3	m					代価表	0070	
計					m							

内部改修		<u>үм Н Уулг 110/7</u>		職員更初	大休憩室	旧職員	室		自動火災報	知設備			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	偱	± H	考
【感知器】													
ボット形感知暑	분	差動式 2種 露出											
					2	個							
【電線・ケーフ゛	N]												
M-AEケーブ ル		1. 2 mm - 4C											
		ピット・天井			9	m							
【撤去】													
紫知器		差動式 スポット型 再使用しない	露出		1						代価表	0083	
		1	11		1	個					Illa free da		
ープル		EM-AE1.2-4C ピット・ラ 再使用しない	大并		9						代価表	0086	
計						m							

内部改修		図工技術準備室・	・教育相談	(室旧教室	(2年)	電灯・コン	セント設	:備	
名 称	描 要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】									
.ED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	7							
		1	個						
.ED照明器具	LSS13 -4 -45 LN	2							
		2	個						
弱風機 再取付		2						代価表 0055	
		2	僴						
【配線器具】									
'ンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	1							
		1	個						
'ンプラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2	1							
		· ·	個						
弱風機 スイッチ 耳取付	-	2						代価表 0056	
			個						
ンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	6							
	100	•	個						
【電線・ケーブル】									
AARLES III. ALL VAR AIII									
00Vポリエチレン絶縁 オ燃性ポリエチレンシー;		8							
ープル平形 EM-EEI	F		m						
00Vポリエチレン絶縁 オ燃性ポリエチレンシー;	X	29							
ーフ゛ル平形 EM-EEI M-EEFケーフ゛ル	F 2. 0mm- 2C FEP内 (PF・CD)		m						
M-BEF9-/ N	Z. Omm- ZC FEPPS (PF•CD)	6							
M DDDb = 1 a.	9. 0 9C. 475 L.		m						
M-EEFケーフ*ル	2.0mm- 2C 管内	6							
00Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C ピット・天井		m						
対燃性ポリェチレンシーフ	X	37							
ーブル平形 EM-EEI	F		m						

内部改修			図工技術	準備室	· 教育相談	室旧教室	医 (2年)	電灯・コン	/セント設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
M-EEFケーフ゛ル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CI	0)		2							
				2	m						
OOVボリエチレン絶縁 オ燃性ボリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ピット・天井			1	m						
M-BEFケーフ ル	1.6mm- 2C FEP内(PF·CI	0)		2							
【電線管】					m						
合成樹脂製可とう 記線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	n		10							
				10	m						
種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			10	m						
【電線管付属品】					111						
° ルボックス (樹脂製)	200× 200× 200	屋内型		1	個						
r成樹脂製 ウトレットボックス(カバー f)	中四角 浅型 1	D44		4	個						
 種金属線ぴ(MM1) 村属品	A型(25.4mm) 1個用スイック	チホ* ックス		3	個						
種金属線び(MM1) 対属品	A型(25.4mm) 2個用スイッカ	fホ* ックス		1	個						
種金属線び(MMI) 対属品	A型 (25.4mm) コーナーホックス	Į.		4	個						
【その他】					lled						
井点検口	一般タイプ アルミ製 内外科 450角	#共目地		2	か所						
【撤去】					ופינע						

内部改修		図工技術準備室	・教育相談	室旧教室	(2年)	電灯・コン	セント設	:備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	6	他						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個						
扇風機	再使用する	2	個					代価表 0057	
里込スイッチ (金属プレート)	1P15A×3 再使用しない	1	個					代価表 0059	
弱風機 スイッチ	再使用する	2	相					代価表 0062	
埋込コンセント (金属プレート)	2P15A×2 再使用しない	5	個					代価表 0063	
600V絶縁ケーフ・ル 散去	2.0mm- 2C ピット・天井 再使用しない	27	m						
800V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	14							
600V絶縁ケーフ・ル 散去	1.6mm- 3C t゚ット・天井 再使用しない	39	m						
タルモール	A型 再使用しない	3	m					代価表 0070	
タルモール	B型 再使用しない	2	m					代価表 0071	
金属製スイッチボ ックス	1個用 MMA 再使用しない	2	m					代価表 0067	
金属製スイッチボ ックス	2個用 MMA 再使用しない	2	Tiel 化出					代価表 0068	
☆ [-			litzi						

内部改修			図工技術	準備室・	教育相談	室旧教室	(2年)	弱電設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】											
(t" — 力	SW2Hi-1(3) V0			2							
ィ ッテネータ	3W S(金属製)				個						
97 ↑ [™] 7	2M 2(亚陽影)			2							
直列ユニット(金属フ	プ CS-7F-7WE 中間用				僴					代価表 0073	
ンート)	00 11 1112 110/10			1	個					1 (m) 3 () 0 ()	
直列エニット(金属フ	プ CS-7F-RWE 末端用				16					代価表 0074	
レート)				1	個						
【電線・ケーフ゛ル】					jjei						
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			17							
					m						
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)			1							
M同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E ピット・天井				m						
Sarti dishiti / 16	EM 00 2E C /1 /(/)			8							
EM同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E FEP内(PF·CD)				m						
				3	m						
【電線管類】					III						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)) 隠ぺい・埋込配管 16mm			4							
				78	m						
種金属線ぴ(MM1)) A型(25.4mm)			9							
【電線管付属品】					m						
【电冰 目 门 周 吅 】											
種金属線び(MM1)) A型(25.4mm) 1個用スイッチホ゛ック	7,3									
付属品	* I = 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			2	lizza						
party wield				-	個						

电风設佣工 内部改修	争 細日別内訳		図工技術:	準備室	• 教育相談	室旧教室	(2年)	弱電設備			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
種金属線び(MM1) 付属品	Λ型 (25. 4mm) コーナーホ ッ	<i>д</i> х		3	個						
合成樹脂製 ウウトレットボックス(カバー サ) 【撤去】	中四角 浅型	D44		3	個						
ピーカ	SW2Hi-1(3) V0 再	使用しない		1						代価表 00	75
アッテネータ	3W 再使用しない			1	個個					代価表 00	76
直列ユニット撤去	端末 再使用しない			1	個						
'-7" N	EM-AE1.2-3C t'ット・ 再使用しない			10	m					代価表 00	
rーブ ル	EM-S-5C-FB t*ット・ヲ 再使用しない			3	m					代価表 00	
タルモール	A型 再使用しない			4	m					代価表 00	70
<u> </u>											

内部改修				図工技術	準備室	• 教育相談	室旧教室	€ (2年)	自動火災執	2知設備		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
感知器】												
ボット形感知	器	差動式 2種 露出			2							
[電線・ケーフ	* n]					個						
M−AEケーフ゜ル		1.2 mm- 2C t゚ット・天井			8							
【撤去】						m						
紫知器		差動式 スポット型 再使用しない	露出		1	個					代価表 0083	
ーブ゛ル		EM-AE1.2-2C ピット・! 再使用しない	天井		13						代価表 0085	
計						m						

内部改修		普通教室(特	寺支) 1·	2旧スタディ	ーチャレン	ジルーム	電灯・コン	セント設	:備	
名 称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】										
.ED照明器具	LSS9 -4 -65 LN									
			6	個						
ED照明器具	LSS13 -4 -45 LN			lbst						
			2	個						
扇風機 再取付				Jin					代価表 0055	
			2	Itsai						
【配線器具】				個						
ンプ゛ラスイッチ	1P15A×1									
金属プレート付)			1	.						
ンプ゛ラスイッチ	1P15A×2			個						
金属プレート付)			2							
弱風機 スイッチ				個					代価表 0056	
 耳 取付			2						(m 50	
ンセント	2P15A×2			個						
(金属プレート付)	125V		6							
【電線・ケーブル】				個						
[电水 / / //										
00Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井									
対燃性ポーリエチレンシース	2.000 36 € 71 - 77		6							
ーフ゛ル平形 EM-EEF のOVポリエチレン絶縁	2. 0mm- 2C t°ット・天井			m						
対燃性ポリエチレンシース	2. UIIII 20 t yr • Afr		31							
ープ・ル平形 EM-EEF M-EEFケーフ・ル	2. Omm- 2C FEP内(PF·CD)			m						
M-DEF/-/ N	Z. UMMT ZC FEPPY (PF•CD)		6							
M DDDL Til.	0.0 0C 4051L			m						
EM-EEFケーフ*ル	2.0mm- 2C 管内		6							
				m						
00Vポリエチレン絶縁 オ燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 3C ピット・天井		40							
ープル平形 EM-EEF				m						

内部改修			普通教室((特支) 1・	2旧スタディ	ーチャレ:	ンジルーム	電灯・コン	マセント設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
OOVポリエチレン絶縁 ナ燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF		‡		6	m						
【電線管】											
r成樹脂製可とう は線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16	Smm		6	m						
種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			14							
【電線管付属品】					m						
「ルボックス (樹脂製)	200× 200× 200	屋内型		1	個						
↑成樹脂製 ウトレットボックス(カバー †)	中四角 浅型	D44		2	個						
種金属線ぴ(MM1) 属品	A型(25.4mm) 1個用スイ	"ッチホ" ックス		4	個問						
種金属線び(MM1) 対属品	A型(25.4mm) 2個用スイ	"ッチホ" ックス		2	個						
種金属線ぴ(MM1) 対属品	A型 (25.4mm) コーナーホック	クス		6	個						
【その他】					II						
F井点検口	一般タイプアルミ製 内外 450角	枠共目地		2	か所						
【撤去】											
(光灯器具 (大	露出形 FL 40W 再使用しない	×2		6	他						
(光灯器具 (去	露出形 FL 40W 再使用しない	X1		2	個						

	11.								1		- 1
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備		考
引風機	再使用する			_					代価表	0057	
				2 個							
里込スイッチ	1P15A×3 再使用し7	iev.		II.I					代価表	0059	
(金属プレート)				1							
高風機 スイッチ	再使用する			個					代価表	0062	
BANK ATU	行反用する			2					1 Ciliii ax	0002	
				個							
里込コンセント (金属プレート)	2P15A×2 再使用し7	ない		5					代価表	0063	
(金属ノレート)				個					1		
600V絶縁ケーフ・ル	2.0mm- 2C t°ット・天井										
後去	再使用しない		2	27		ı					
00V絶縁ケーフ゛ル	2.0mm- 2C 管内			m							
	再使用しない		1	4							
00V絶縁ケーフ゛ル	1.6mm- 3C t°ット・天井			m							
1000 杷稼クーク ル 数去	再使用しない		9	13							
			Ĭ .	m							
タルモール	A型 再使用しない								代価表	0070	
				3 m							
タルモール	B型 再使用しない								代価表	0071	
				2		ı					
金属製スイッチボ	1個用 MMA 再使用	1.781.1		m					代価表	0067	
ックス	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J - 5. V		2					1 V IIII SLC	0001	
5 1 1/6/1 - 4 - 4 18	a by the control of the total			個					Also facilities		
仓属製スイッチボ ックス	2個用 MMA 再使用	しない.		2					代価表	0068	
				個	L						
<u>ii</u> +											
	+				-						

内部改修			普通教室	(特支) 1・	2旧スタディ	ーチャレ	ンジルーム	弱電設備			
名 科	· 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】											
(t" -h	SW2Hi-1(3) V0			2							
	am a / A (=1/bd)				個						
'ッテネータ	3W S(金属製)			2							
直列コニット(金属フ	プ CS-7F-7WE 中間用				僴					代価表 0073	
ノート)	CO II I'ME I INDIII			1	h					(m) 2 0015	
直列エット(金属フ	プ CS-7F-RWE 末端用				個					代価表 0074	
レート)				1	個						
【電線・ケーブル】)[EI						
EM-AEケーブ ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			10							
				10	m						
EM-AEケーブ ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)			3							
weath of					m						
M同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E ピット・天井			7							
M同軸ケーフ ル	EM-5C-2E FEP内(PF·CD)				m						
autoridati) > 0	EM OC ZE TENT (TI CE)			3							
【電線管類】					m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	じゃパン・埋込配管 16mm										
				6	m						
種金属線ぴ(MM1) Λ型(25.4mm)			6							
				U	m						
【電線管付属品】											
種金属線び(MM1) A型(25.4mm) 1個用スイッチホック	h or									
種金μ線い(MMI 付属品) A宝(25,400) 11回用 A4ツチル ツ	7A		2							
					個						

<u>電気設備工</u> 内部改修	争 神日別門訳		普通教室(特	支) 1・	2旧スタディ	ーチャレ:	ンジルーム	弱電設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
種金属線ぴ(MM1) 村属品	Λ型 (25. 4mm) コーナーホッッ	クス		3	他						
合成樹脂製 ウウトレットボックス(カバー オウ) 【撤去】	中四角 浅型	D44		3	個						
ヒ [°] 一カ	SW2Hi-1(3) V0 再	使用しない		1	個					代価表 007	5
アッテネータ	3W 再使用しない			1	他					代価表 007	3
直列ユニット撤去	端末 再使用しない			1	個						
'-7° N	EM-AE1.2-3C ピット・ 再使用しない			6	m					代価表 007	
·7 * n	EM-S-5C-FB t [*] ット・ラ 再使用しない			5	m					代価表 008	
タルモール	A型 再使用しない			10	m					代価表 007)
ii)											

内部改修				普通教室(特支)1・	2旧スタディ	・ーチャレ	ンジルーム	自動火災幸	8知設備		
名	称	商	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【感知器】												
ボット形感知暑	器 差動式 2種	電 出										
40 7 F /1 /2 /22 F /4 /4	m 左助八 2位	7 陸山			2	個						
【電線・ケーフ゜	n]					Itel						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- ピット・天井	2C			5							
【電線管付属						m						
合成樹脂製 ウトレットボックス(オ)	中四角 浅	면 D4	4									
ワクトレットル ックス(ナ) 【撤去】	())// -				1	個						
《知器	光和一	ボット型 露	III								代価表 0	083
於 XII 省合	再使用した	いいした 略	计		1	個					TVIII AX U	1000
15												

勺部改修			図書室	旧資料	室・児童	会室		電灯・コン	/セント設備	:	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】											
ED照明器具	LSS9 -4 -65	LN		9							
				9	個						
【配線器具】											
ンプ゛ラスイッチ	3W15A×1										
クク /^12/ 金属プレート付)	2#15W \ 1			2							
ンプ・ラスイッチ	4W15A×1				個						
クク /^17/ 金属プレート付)	4#15U \ 1			1							
ンセント	2P15A×2				個						
金属プレート付)	125V			4							
【電線・ケーブル】					個						
L HELDOK - Y / W]											
00Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C ピット・天井										
対燃性ボーリエチレンシース				34	m						
ーフ*ル平形 EM-EEF M-EEFケーフ*ル	2.0mm- 2C 管内				111						
				3	m						
00Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C ピット・天井				111						
対燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF				39	m						
M-EEF5-7" N	1.6mm- 3C 管内				111						
				2	m						
00Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 2C ピット・天井				111						
対燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF				8	m						
【電線管】					111						
種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)			13							
				13	m						
【電線管付属品】											

内部改修			図書室	旧資料	室・児童	会室		電灯・コン	マセント設	:備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	偱	Ħ	考
゚ルボックス (樹脂製)	200× 200× 200	屋内型		1	個							
種金属線び(MM1) 対属品	A型(25.4mm) 1個用スイ	ッチホ゛ックス		5	個							
種金属線び(MM1) 対属品	A型 (25.4mm) コーナーホッッ	Ź.		5	個							
【その他】												
F.井点検口	一般タイプアルミ製 内外 450角	枠共目地		1	か所							
【撤去】					N)21							
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 40W 再使用しない	×2		6	個							
里込スイッチ (金属プレート)	IP15A×1 再使用し	ない		1	個					代価表	0058	
里込スイッチ (金属プレート)	3W15A×1 再使用し	ない		2	個					代価表	0060	
里込コンセント (金属プレート)	2P15A×2 再使用し	ない		5	個					代価表	0063	
00V絶縁ケーブ゛ル 敢去	2.0mm- 2C ピット・天扌 再使用しない			9	m							
00V絶縁ケーフ [*] ル 数去	2.0mm- 2C FEP内(PF・ 再使用しない	CD)		9	m							
00V絶縁ケーブル 敢去	1.6mm- 3C ピット・天扌 再使用しない	•		19	m							
00V絶縁ケーフ [*] ル 数去	1.6mm- 2C ピット・天井 再使用しない	‡		29	m							
600V絶縁ケーブル 散去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない			4	m							

勺部改修			図書室	旧資料	室・児童	至会至		電灯・コン	セント設	付備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
î成樹脂製可とう i線管 PF管、CD管)撤去				9	m							
IN-E-N	A型 再使用しない			4	m					代価表	0070	
ルモール	B型 再使用しない			2						代価表	0071	
プウトレットボッ ス	浅型 樹脂製 再使	巨用しない		3	m					代価表	0066	
属製スイッチボ クス	: 1個用 MMA 再使用	日しない		4	個					代価表	0067	
計												

内部改修		図書室	旧資料	室・児童	会室		弱電設備			
名 称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】										
E"一力	SW2Hi-1(3) VO		1							
- A B	ow c(A D#II)		1	個						
・ ツテネータ	3W S(金属製)		1	個						
直列ユニット(金属プレート)	CS-7F-RWE 末端用		1	個					代価表 0	074
【電線・ケーフ゛ル】				Jiel						
EM-AEケーブ ル	1.2 mm- 3C ピット・天井		14							
M同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E ピット・天井		14	m						
【電線管類】				m						
種金属線び(MM1)	A型 (25. 4mm)		9							
【電線管付属品】				m						
種金属線び(MM1) 対属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチホ°ックス		2	個						
種金属線び(MM1) 対属品	A型 (25.4mm) コーナーホックス		3	個						
【撤去】				1 0						
ピ 一力	SW2Hi-1(3) VO 再使用しな	l/V	2						代価表 0	075
アッテネータ	3W 再使用しない			伯哲					代価表 0	076
			2	個						

勺部改修			図書室	旧資料	室・児童	会室		弱電設備				
	ケ 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
直列ユニット撤去	端末 再使用しない	`		1								
				1	個							
ープル	EM-AE1.2-3C ピット 再使用しない	・天井		14	m					代価表	0079	
−ブ° ル	EM-S-5C-FB t°ット 再使用しない	天井		7						代価表	0080	
タルモール	A型 再使用しな	:61		9	m					代価表	0070	
計					m							

内部改修	Ş.			図書室	旧資料	室・児童	全全		自動火災報	B 知設備			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	偱	i	考
【感知器】													
ボット形感タ	11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	差動式 2種 露出											
					1	個							
【電線・ケー	フ゛ル】					Bed							
ſ−AEケーフ゛ル	′	1.2 mm- 4C ピット・天井			7								
撤去】		5 71 3071				m							
【似去】													
対器		差動式 スポット型 再使用しない	露出		2						代価表	0083	
-ブ [*] ル		EM-AE1. 2-4C t 7 h	天井			個					代価表	0086	
		再使用しない	77,1		17						1 V (III) 2 V	0000	
Ħ						m							

内部改修		図書資料室・普	通教室	(特支) 旧図書室	電灯・コン	セント設備	Ì	
名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
【照明器具】								
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	6						
		0	個					
【配線器具】								
'ソプラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	1						
			僴					
ワンブ・ラスイッチ (金属プレート付)	3W15A×1	2						
ンセント	00154 V 0		個					
ュンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	6						
【電線・ケーブル】			個					
L HEJOR - 7 / WI								
300Vボ リエチレン純緑	2. 0mm- 3C ピット・天井							
耐燃性ポリエチレンシース		7						
r-ブル平形 EM-EEF 800Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C ピット・天井		m					
耐燃性ポリエチレンシース		31						
rーブル平形 EM=EEF EM-EEFケーブル	2. 0mm- 2C FEP内 (PF・CD)		m					
		12	m					
500Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C t°ット・天井		111					
耐燃性ポリエチレンシース アープル平形 EM-EEF		23	m					
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 2C t°ット・天井	5						
rーブル平形 EM-EEF		5	m					
【電線管】								
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12						
		12	m					
種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	12						
			m					

内部改修			図書資料	津室・普	通教室	(特支)	旧図書室	電灯・コン	/セント設	:備	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【電線管付属品】											
「ルボックス (樹脂製)	200× 200× 200	屋内型		2	個						
合成樹脂製 ウトレットボックス(カバー オ)		D44		4	個						
種金属線び(MM1) 対属品				5	個						
種金属線び(MM1) 対属品	A型(25.4mm) コーナーホック	ý z		5	相						
【その他】											
天井点検口	一般タイプアルミ製 内外 450角	枠共目地		2	か所						
【撤去】					N 321						
	露出形 FL 40W 再使用しない	×2		9	個						
里込スイッチ (金属プレート)	1P15A×3 再使用し			1	個					代価表 005)
里込コンセント (金属プレート)	2P15A×2 再使用し			2	個					代価表 006	3
600V絶縁ケーブ・ル 散去	2.0mm- 3C t°ッ}・天‡ 再使用しない			23	m						
600V絶縁ケーブル 敵去	2.0mm- 2C ピット・天扌 再使用しない			14	m						
00V絶縁ケーフ゛ル 敬去	1.6mm- 3C ピット・天井 再使用しない			31	m						
00V絶縁ケーブル 敢去	1.6mm- 2C t ッ}・天井 再使用しない	Ė		5	m						

勺部改修			図書資料	室・普	通教室(特支)	旧図書室	電灯・コン	セント設	備		
名 科		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	i	考
71.4-11	Λ型 再使用しない	`		6	m					代価表	0070	
タルモール	B型 再使用しない	`		2						代価表	0071	
£属製スイッチォ ,クス	ド 1個用 MMA 再使)	用しない		3	m 個					代価表	0067	
21					7[0]							

内部改修			図書資料室・普	許通教室	(特支)	日図書室	弱電設備			
名	称 摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】										
1.9 L	OMON: 1 (0) NO									
.t" —h	SW2Hi-1(3) VO		2							
ッテネータ	3W S(金属製)			個						
			2	個	İ					
直列エット (金属 ノート)	属プ CS-7F-7WE 中間用		2	10.4					代価表 0073	
			2	個						
【電線・ケーブル	1									
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C									
	ピット・天井		10	m						
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)		3	***						
		11	,	m						
M同軸ケーブル	EM-5C-2E ピット・ラ	大开	7							
M同軸ケーブル	EM-5C-2E FEP内(P	F • CD)		m						
			3	m	İ					
【電線管類】				- 111						
合成樹脂製可と	こう 隠ぺい・埋込配管 16									
i 放倒加製りる 意線管(PF単層	(A) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M		6							
種金属線ぴ(M	M1) A型 (25.4mm)			m						
			6	m	İ					
【電線管付属品	4]									
種金属線び(M	M1) A型(25.4mm) 1個用スイ	"								
村属品	M(I) A2: (20.4mm) IND/IIA4	714 Y7A	2	他						
種金属線ぴ(M	M1) A型(25.4mm) コーナーホッ	クス	_	701						
付属品			3	個						

内部改修			図書資料	室・普	通教室(特支)	日図書室	弱電設備				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
合成樹脂製 ゚ウトレットボックス(カバー 寸)	中四角 浅型	D44		3	他							
【撤去】					D-4							
t° — h	SW2Hi-1(3) V0 再使	戸用しない		1	個					代価表	0075	
^ア ッテネータ	3W 再使用しない			1						代価表	0076	
直列ユニット撤去	端末 再使用しない			1	個							
電話機	再使用する			1	個					代価表	0078	
−ブ゛ル	EM-AE1.2-3C ピット・ヲ 再使用しない	并		4	個					代価表	0079	
ーブ゛ル	EM-S-5C-FB t°ット・天 再使用しない	井		3	m					代価表	0080	
−7° ¼	EM-EBTO. 65-2P ピット・ 再使用しない	天井		6	m					代価表	0081	
タルモール	A型 再使用しない			11	m					代価表	0070	
計					m							

为部改修	<u> </u>		図書資料	室・普	通教室	(特支)	旧図書室	自動火災執	B知設備		
	陈 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【感知器】											
ボット形感知器	差動式 2種 露出										
				2	個						
【電線・ケーブル】											
M-AEケーフ゛ル	1. 2 mm - 4C										
	ピット・天井			5	m						
【撤去】											
紫知器	差動式 スポット型 再使用しない	2 露出		1						代価表 0083	
21	THE/II CAV				個						
情											

为部改修			普通教室(朱	步支) 4	・理科準備	室旧多目	的ルーム	電灯・コン	セント設	:備	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】											
ED照明器具	LSS9 -4 -65	LN									
DDW/VIAILSC	1 00	5.1		6							
17740 07 51					個						
ED照明器具	LSS13 -4 -45	LN		2							
				2	個						
高風機 再取付										代価表 0055	
				2	Iros						
【配線器具】					個						
I ULWANDE SA											
ンブ ラスイッチ 金属ブ レート 付)	1P15A×1			1							
3 左 両ノ レードコナ				1	個						
ンプ ラスイッチ	1P15A×2				,,						
(金属プレート付)				1	tra						
弱風機 スイッチ					個					代価表 0056	
再取付				2						Терия с 0000	
					伯						
'ソセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V			6							
(3大周) レニドロナ	1257			o	値						
【電線・ケーブル】					I)						
00Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井										
対燃性ポーリエチレンシース				8							
ープル平形 EM-EEF					m						
00Vポリエチレン絶縁 対燃性ポリエチレンシース	2.0mm- 2C t°ット・天井			30							
ロバコエル テエリレンシーへ ーフ・ル平形 EM-FEF				30	m						
ーフ゛ル平形 EM-EEF M-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 2C FEP内(PF·CD)				***						
				6							
M-EEFケーブ"ル	2.0mm- 2C 管内				m						
m LLI / / //	2. Omm 20 BT1			6							
					m						
00Vポリエチレン絶縁 オ燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 3C t°ット・天井			38							
り然が生ホ リエアレンソース ーフ゛ル平形 EM-EEF				38	m						

内部改修			普通教室(特	支) 4	• 理科準備	室旧多目	的ルーム	電灯・コン	セント設備		
名 移	东 摘	要	数量	t	単 位	単	価	金	額	備	考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシー ケーフブル平形 EM-EE	-ス	‡		4	m						
【電線管】											
合成樹脂製可とで 電線管(PF単層)		mm		6	m						
1種金属線び(MM1	A型 (25.4mm)			14	m						
【電線管付属品】					III I						
ブルボックス (樹脂製)	200× 200× 200	屋内型		1	個						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバ 付)		D44		2	個						
1種金属線び(MM1 附属品				4	個						
1種金属線び(MM1 附属品				2	個						
1種金属線ぴ(MM1 附属品	A型 (25.4mm) コーナーホック	/z		6	個						
【その他】											
天井点検口	一般977°71%製 内外 450角	枠共目地		2	か所						
【撤去】					W 321						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W 再使用しない	×2		6	他						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W 再使用しない	×1		2	個						

名 称	摘	要数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	再使用する	2 %		7- 12-		Ilm	31/2	HA	代価表 0057	
****			2							
埋込スイッチ	1P15A×3 再使用しない	,		個					Us tre to one o	
^{埋込メイッッ} (金属プレート)	1P15A×3 再使用しない		1						代価表 0059	
				個						
弱風機 スイッチ	再使用する		_						代価表 0062	
			2	個						
里込コンセント	2P15A×2 再使用しない	. \		IIH					代価表 0063	
(金属プレート)			5							
500V絶縁ケーブル	2.0mm- 2C ピット・天井			個						
かける	再使用しない		34							
				m						
300V絶縁ケーブル	2.0mm-2C 管内		0							
散去	再使用しない		9	m						
600V絶縁ケーフ゛ル	1.6mm- 3C t°ッ}・天井			111						
撤去	再使用しない		33							
メタルモール	A型 再使用しない			m					代価表 0070	
rync n	N主 行灰用しなV		9						1¢m32 0010	
				m						
メ タルモール	B型 再使用しない		2						代価表 0071	
			2	m						
金属製スイッチボ	1個用 MMA 再使用し	al.							代価表 0067	
ックス			4	han						
金属製スイッチボ	2個用 MMA 再使用し	21.)		個					代価表 0068	
ツクス	2 jei/ii 3mm	3. V	2						Т (ші эк оооо	
				個						
計										
				1						

内部改修			普通教室((特支) 4	・理科準備	室旧多目	的ルーム	弱電設備			
名 乖	东 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】											
			i								
スヒ"一力	SW2Hi-1(3) V0			2							
				2	個						
'ッテネータ	3W S(金属製)			2							
				4	僴						
直列コニット(金属: ンート)	プ CS-7F-7WE 中間用			1						代価表 0073	
					個						
直列エニット(金属: レート)	プ CS-7F-RWE 末端用			1						代価表 0074	
					個						
【電線・ケーブル】											
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C ピット・天井			11							
					m						
EM-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)			3							
westle of					m						
M同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E ピット・天井			7							
West to star	EM-5C-2E FEP内(PF・CD)				m						
M同軸ケーフ・ル	EM-5C-2E FEP内(PF・CD))		3							
【電線管類】					m						
【电脉节類】											
合成樹脂製可と	う 隠ぺい・埋込配管 16mm										
ロ 放倒 旧 裂 円 C 電線管 (PF単層)	/			6							
種金属線び(MM)	1) A型(25.4mm)				m						
. 135 75° \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1/ A± (20, Timil)			6							
【電線管付属品】					m						
FHENNY EL LINEMERT											
種金属線び(MM)	1) A型(25, 4mm) 1個用スイッチボ・	ックス									
付属品	.,	,		2							
					個						

卜部改修			普通教室 (特支)	4・理科準備	開室旧多目	的ルーム	弱電設備			
名 称	摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
種金属線ぴ(MM1) 対属品	Λ型 (25. 4mm) コーナーホ ック	73.	3	他						
r成樹脂製 クトレットボックス(カバー ト) 【撤去】	中四角 浅型	D44	4	個						
撤去】										
:° —ħ	SW2Hi-1(3) V0 再付	吏用しない	1	P-1					代価表 0075	
ッテネータ	3W 再使用しない		1	個					代価表 0076	
[列ユニット撤去	端末 再使用しない		1	個						
3-				個						

内部改修				普通教室	(特支)	4・理科準備	室旧多	的ルーム	自動火災報	知設備		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【感知器】												
ボット形感知キ	器	差動式 2種 露出			2							
Freehald Lond						個						
【電線・ケープ	N]											
√AEケーフ゛ル		1.2 mm- 2C										
		ピット・天井			3							
M-AEケーフ゛ル		1.2 mm- 4C				m						
		ピット・天井			3	m						
【電線管付属	[品]											
↑成樹脂製 ウトレットボックズ	(カバー	中四角 浅型	D44		1							
†) 【撤去】						個						
I lity TZ												
以知器		差動式 スポット型	露出								代価表 0083	
		再使用しない			1	個						
計						Bed						
				-								
		1										

内部改修			廊下・連絡	・ 不顧	展示コープ	トー旧理	科準備室	電灯・コン	セント設備	į	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【照明器具】											
ED照明器具	LSS9 -2 -30	LN									
				4	個						
【配線器具】											
/プラスイッチ 金属プレート付)	1P15A×1			1							
				1	個						
ンプラスイッチ 金属プレート付)	3W15A×1			1	個						
ンブ ラスイッチ 金属プレート付)	1P15A×3	1PL4A×1		1	個						
vtvト 金属プレート付)	2P15A×2 125V			2							
【電線・ケーブル】					個						
M-EEFケーフ゜ル	2.0mm- 3C 管内			1							
201111111111111111111111111111111111111		11.			m						
OOVボリエチレン絶縁 対燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF	2. Omm- 2C ピット・天	开		18	m						
M-EEF5-7° N	2.0mm- 2C 管内			1							
00Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 3C t°ット・天	井		36	m						
-ブル平形 EM-EEF M-EEFケ-ブル	1.6mm- 3C 管内				m						
				3	m						
OOVボリエチレン絶縁 け燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C t y}・天	井		6	m						
M-EEF5-7° N	1.6mm- 2C 管内			2							
					m						

为部改修			廊下・連	絡廊下•	展示コーナ	一旧理	科準備室 *	電灯・コン	ヤント設備	Ħ	
名 移	游 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【電線管】											
種金属線ぴ(MM1	1) A型(25.4mm)			10							
重金属線ぴ(MM1	1) B型(40.4mm)			2	m						
じなし電線管	露出配管(塗装有)5	1 mm		1	m						
【電線管付属品】	1				in in						
ルボックス (金属製)	300× 300× 300 屋内用(鋼製)			2	個						
種金属線ぴ(MM1 属品	1) A型(25.4mm) 1個用ル	イッチホ゛ックス		4	個						
種金属線ぴ(MMI †属品	1) B型(40.4mm) 2個用ス	イッチホ゛ックス		1	個						
種金属線ぴ(MM1 対属品	1) A型(25.4mm) コーナーホ*	ックス		4	値						
種金属線ぴ(MM1 対属品	1) B型(40.4mm) コーナーホー	ックス		1	他						
【その他】					13-4						
E井点検口	一般タイプアルミ製 内タ 450角	卜枠共目地		2	か所						
【撤去】											
(光灯器具 (去	露出形 FL 40W 再使用しない	$\times 2$		3	他						
込スイッチ (金属プレート)	1P15A×1 再使用	しない		1	個					代価表 0058	

内部改修		廊	下・連終	「廊下・	展示コーナ	一旧理	科準備室	電灯・コン	セント設	t備	
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
埋込スイッチ (金属プレート)	1P15A×4 1PL4A×1 3W 再使用しない	15A×1		1	個					代価表 000	31
里込コンセント (金属プレート)	2P15A×2 再使用しな	V)		2	個					代価表 000	33
00V絶縁ケーフ*ル 敬去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない			1	m						
i00V絶縁ケーブ・ル 散去	2.0mm- 2C ピット・天井 再使用しない			17	m						
00V絶縁ケープル 敬去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない			1	m						
500V絶縁ケーブ・ル 航去	1.6mm- 3C ピット・天井 再使用しない			16	m						
600V絶縁ケーフ・ル 赦去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない			3	m						
600V絶縁ケーブル 散去	1.6mm- 2C ピット・天井 再使用しない			15	m						
500V絶縁ケーブル 散去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない			4	m						
BM-CET(CVT)ケーブル 教去 (再使用しない)	14mm2 管内			1	m						
19 N-E-N	A型 再使用しない			6	m					代価表 007	70
*タルモール	B型 再使用しない			2	m					代価表 007	71
金属製スイッチボ ックス	1個用 MMA 再使用し	ない		2	個					代価表 000	57
金属製スイッチボ ックス	2個用 MMB 再使用し	ない		1	個					代価表 000	69
プ ルボ ックス	200×200×200 樹脂製 再使用しない			2	個					代価表 007	72

内部改修	· ·			廊下・連続	络廊下・	展示コー	ナー旧理	科準備室	電灯・コン	セント設備	Ħ	
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
音												
											<u> </u>	

内部改修	Ę			廊下・連	絡廊下・	展示コー	ナー旧理	科準備室	弱電設備			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【機器類】												
(ピーカ		SW2Hi-1(3) V3										
· L - W		3WZHI-1(3) V3			1	h::1						
【電線管付	属品】					個						
種金属線で	パ(MM1)	A型 (25. 4mm) コーナーホック	7 %									
付属品					1	個						
【撤去】												
t°一力		SW2Hi-1(3) V0 再付	使用しない								代価表 0075	
					1	個						
アッテネー	A	3W 再使用しない			1						代価表 0076	
青						個						

内部改修				廊下・連	絡廊下・	展示コー	ナー旧理	科準備室	自動火災報	知設備		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
感知器】												
『ット形感知	ш	差動式 2種 露出										
・サトカンの名人は	THE	左助八 2世 隆田			1	個						
『ット形感知	器	定温式 1種 防水				Jul						
					3	個						
撤去】												
知器		定温式 スポット型 貧	露出								代価表 0084	
		再使用しない			4	個						
計												

電気設備	-	細目別内訳								
内部改修				発生材如	U理					
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額

名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
ランプ処分費	FL40W			111								
				111	本							
ランプ処分費	FL20W			1								
鉄くず	H2				本							
政 人 9	nz			279								
銅くず					kg					代価表 (0087	
				▲ 1	式							
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級	:			27,							
	人力積込 無筋コン DID区間無し 4.0kml ダンプトラック 2t積級	/クリート類 以下 鉄くず		279	m3							
撤去材運搬	タ゛ンプ・トラック 21積級	()		109	1110							
	人力積込 無筋コン DID区間無し 4.0kmJ	ソリニト類 以下 鉄くず		109	m3							
- 4												
										1		
										1		

幾械設備工事	(屋外給排水)		屋外給ス	水設備				屋外給水設	備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合水・耐衝撃性 ゚リ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50/A			1	m						
合水・耐衝撃性 ゙リ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A			1	m						
土切弁 管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A			1	個						
予 桝	機 械 バックホウ0.45m3 VC	-1(550H)		1	組						
自動エア抜弁	20A			1	個						
地中埋設標	コンクリート製			10	個						
記管切断 (樹脂管類) 手間のみ	配管切断 50A 保温無			1	か所						
平間のの 配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無			1	か所						
表切り(人力)				1	m3						
里戻し	人 力 根切り土			1	m3						
スファルトハツリ復旧				1	式					代価表 0098	
上工機械運搬費				1	式						
## 					14						

幾械設值	備工事 ((屋外給排水)		撤去工事	į.							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
1水器					2						代価表 0037	
						個						
Ē	+											

幾械設備工事	事 (屋外給排水)		発生材如	1.理								
名 杉	坊 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
6生材積込み	コンクリート類 人力											
				1	m 3							
ě生材積込み	コンクリート類 人力											
			1	1	m3							
8生材積込み	ボード・木材類 人力				1110							
				1	m3							
法材運搬	ダンプトラック 2t積級				1110							
	人力積込 無筋コン DID区間無し 60.0kmJ	クリート類ソス		1	m3							
放去材運搬	ダンプトラック 2t積級	!			Шэ							
	人力積込 無筋コン DID区間無し 60.0kmリ	クリート類		1	m3							
放去材運搬	ダンプトラック 2t積級				1113							
	人力積込 石こう	ボード類		1								
E業廃棄物処分費	DID区間無し 60.0kmリ (アスファルト)	<u> Д Г</u>			m3					代価表	0088	
				1								
主業廃棄物処分 費	き (コンクリート)				m3					代価表	0089	
				1								
E業廃棄物処分費	費 (根切用発生土)				m3					代価表	0090	
				1								
計					m3							
**												

幾械設備工事	(屋外給排水)		屋外排水	設備							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
限切り	小規模土工 バックホウ0.28m3			16. 5	m3						
里戻し	人力土工 -			15	m3						
設発生土処理	人 力 構内敷ならし			1.5	m3						
F水排水桝 -1	現場打ちコンクリート			1	個					見積	
f水排水桝 −2	現場打ちコンクリート			1	個					見積	
F水排水桝 -3	現場打ちコンクリート			1	個					見積	
非水・硬質ポリ 塩化ピニル管 VP)	地中配管 200A			50	m						
計					111						

幾械設備工事	(空調・衛生)		衛生器具	 設備				衛生器具設	:備		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
北面器 壁掛中型	オートストップ水栓, P.Uなし	,		1							
La color Destricted Anto-	the the same of				組						
文字標識等	衛 生 1,000m2			1							
テンレス流し	W1400*D565*H700				式						
				1	台					見積	
} -											
					1						
					1						

機械設備	「事	糸田	Ħ	別内訳

幾械設備工事	(空調・衛生)		屋内給力	k設備				屋内給水設	備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
h水・塩ビ イニング鋼管 SGP-VR)	20A	勺一般		6	m						
SGP-VB) - 温チューフ゛(ライトカハ゛	保温厚10mm 20A			2	m						
水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス 20A	鋼板		4	m						
続フレキ(金属)(^゙ ー管)	300L			1	本						
止弁付ポール止水 	20*20			1	個						
計					l):::1						

	<u>・ 帰口が作品</u> (空調・衛生)		屋外給水設備	i		_	屋外給水設	備		
名 称	摘	要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
給水・耐衝撃性 ドリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A		15	5 m						
里設標識シート			15							
里設標示テープ			15							
也中埋設標	コンクリート製		4							
記管分岐 樹脂管類) 手間のみ	配管分岐 20A 保温無		1							
手間のみ 艮切り(人力)			4	1. 6 m3						
展戻し	人 力 根切り土		4	1. 2 m3						
山砂			1	1. 4 m3						
ぐ走ハツリ復旧			1						代価表 0099	
上工機械運搬費			1							
青				1						

	(空調・衛生)		屋内排水	設備			,	屋内排水設	:備		
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
名 ボ・硬質ポリ エ化ピェル管 /P)	屋内一般 50A			3							
P) 計					m						

機械設備工事	(空調・衛生)		屋外排力	、設備				屋外排水設	:備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般	50Λ		1	m						
非水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般	80A		14	m						
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 75A			1	m						
機械はつり (ダイヤモ バカッターによる 記管用貫通口)	100~150mm 100mm			2	か所						
紀管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 75A 保温有			1	か所						
・手間のみ 配管架台	250×400×150H			6	か所					代価表 0100	
Ħ.					20-1931						

幾械設備工事	(空調・衛生)		給湯設備	Ħ				給湯設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合湯・一般配管用 テンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SL	J		10	m						
沿海管 保温	カ [*] ラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス針 20A	鋼 板		4	m						
†熱保温チューブ	給湯管用 保温厚10mm	1 20A		2	m						
止式 瞬間湯沸 器 16号 移設				2	台					代価表 0117	
⊱続フレキ(金属)(ベ リー管)	300L			2	本						
己管カバー	H=450			2	*						
計					744						

	<u>デーパロカカド)</u> (空調・衛生)		がス設備					ガス設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内- 20A	一般		6	m						
*ロバン・外面硬質 塩ビ ライニング鋼管(黒)	ねじ接合 地中配管	20A		36	m						
己管用 炭素鋼鋼管(白管) 食装	露 出 20A			6	m						
* スコック	サーヒ スコック 20A			2	個						
色緑継手	20 ф			2	個						
á 化力 [™] スホース	綱線入り 300L			2	本						
里設標識シート				18	m						
里設標示テープ				18							
也中埋設標	コンクリート製			4	mlli						
已管分岐 鋼管類) 手間のみ	配管分岐 20A 保温無			1	か所						
艮切り(人力)				5. 3	m3						
其戻し	人 力 根切り上			3, 7	m3						
1砂				1.6	m3						
く走ハツリ復旧				1	式					代価表 0101	
計					10						

幾械設備工事	(空調・衛生)		空気調利	口設備				機器設備				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	佰	Ħ	考
NC-1 空冷t-トポ プ式パッケージエアコン ミ吊形(シングル)	冷房能力:3.6kw(1.7 暖房能力:4.0kw(1.8			1	台					代価表	0102	
.C-2 空冷ヒートポ ゚式パッケージエアコン	冷房能力: 4.5kw(2.1-暖房能力: 5.0kw(2.3-			4	台					代価表	0103	
吊形 (シングル) 集中リモコン	液晶タッチパネル式 遠方 個別/一括運転停止, 風 (集中リモコン設定費共)			1	台					代価表	0104	
字標識等	空調 500m2			I								
撤去再取付品】					武							
P-1 パッケージ形 コン(室外機) 取付	冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw			1	台					代価表	0105	
取り P-1 パッケージ形 コン(室内機) 取付	天吊形(%心同時) リモ: 冷房能力:7.1kw 暖房能力:8.0kw	沙共		2	台					代価表	0106	
集中リモコン 取付	成历尼刀.O.UKW			1	台					代価表	0107	
中リモコン再設定費				1						代価表	0108	
7					式							

機械設備工事	(空調・衛生)		空気調利	口設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【冷媒管】											
分媒用 近熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上			58	m						
i媒用 f熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上			15	m						
)媒用 析熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上			58	m						
分媒用 听熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) がス管 厚20mm以上	ř .		15	m						
界温化粧ケース 樹脂製)	100 × 70			73	m						
【ドレン管】											
非水・硬質ポリ 塩化ピニル管 VP)	屋内一般 25A			20	m						
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 VP)	屋内一般 40A			28	m						
非水管 保温	ボリスチレン 屋内露出 合成樹脂製かご 25A	-2		1	m						
非水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバ 40A	-2		6	m						
₹温チューフ゛(ライトカバ)	保温厚10mm 25A			16	m						
☆温チューフ゛(ライトカハ゛)	保温厚10mm 40A			6	m						
E管用 対素鋼鋼管(黒管) VA、PA)塗装	露出 25A			3	m						
已管用 表素鋼鋼管(黒管) VA、PA)塗装	露出 40A			16	m						

機械設備工事	(空調・衛生)	空気調和設備				配管設備			
名 称	摘	要 数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
【空調資材】									
						İ			
末下掃除口	CO 40A								
		3	個			İ			
下掃除口	CO 40A								
		2	個						
[管用防虫網	40A								
		2	個						
2管分岐 ************************************	配管分岐 40A 保温無								
樹脂管類) 手間のみ		1	か所						
F井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額 450角	縁 8							
			か所			İ			
圣量鉄骨天井 引口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程 ボード等切込み共	度 8							
		8	か所			i			
*9基礎	150×800×150H	12						代価表 0109	
		12	相			İ			
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場	7							
	階高4.0m以下 -	1	m²			İ			
て設材運搬 内部仕上足場	2階建	7							
却立足場)		1	m²						
【操作電源線】									
M-CEE-Sケープ ル	2mm2- 2C 管内	74							
		7.1	m						
M-EEFケーフ*ル	2.0mm- 3C 管内	74							
		11	m						
M-CEEケーフ [*] ル	2mm2- 2C ピット・天井	57							
		01	m						
種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm)	9							
			m			İ			

幾械設備工事	: (空調・衛生)		空気調和	口設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【制御資材】											
種金属線ぴ(MM1) 対属品	B型 (40.4mm) コーナーホ ック	17.		6							
				б	個			İ			
種金属線ぴ(MM1) 村属品	B型(40.4mm) 2個用スイッ	チボ゜ックス		6							
				ь	僴			İ			
【集中制御線】											
Λ−CEE−Sケ−プル	2mm2- 2C										
M-CEE-S/-/ N	2mm2- 2C ピット・天井			89							
M-CEE-Sケーブ ル	2mm2- 2C				m						
M-CEE-S/-/ N	管内			21							
M-CEE-Sケーブ゛ル	2.5. 2. 22				m						
M-CEE-Sy-/ N	3.5mm2- 2C 管内			1							
在人 見るなっぱんかっ	DEFI (10 1				m						
種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)			2							
種金属線び(MM1)	C型(60,0mm)				m						
俚金馬森い(MMI)	(60.0mm)			5							
. 10 J. 1 (E) (in) 70°	@HTTM: (%/H-7-1) +0				m						
αじなし電線管 E)	露出配管(塗装石) 19m	ım		1							
- 10 t. 1 anti-Art Art	MO C. INITIAN OF				m						
αじなし電線管 E)	隠ぺい・埋込配管 25m	ım		1							
					m						
1じなし電線管 3)	露出配管(塗装有) 25m	ım		1							
	(a) and (((((((((((((((((((m						
「銅電線管 (溶融亜鉛メッキ	(16) 露出(塗装無)			2							
:上)					m						
「鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ	(28) 露出(塗装無)			2							
:上)					m						
【集中制御資材】											
								İ			

幾械設備工事	(空調・衛生)		空気調利	口設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ルボックス (金属製)	250× 250× 200 屋内用 (鋼製)			6	相						
ルボ [*] ックス 金属製)	250× 250× 200 屋外防水用 (SUS製)			2	個						
重金属線ぴ(MM1) 属品	C型(60.0mm) 2個用スイック	Fix" 99X		2	個						
械はつり(ダイヤモ ゙カッターによる 管用貫通口) 重金属線ぴ(MM1)	100∼150mm 38mm			2	か所						
重金属線び(MM1) 属品	B型 (40.4mm) コーナーボック	Z.		1	相						
重金属線び(MM1) 属品	C型(60.0mm) コーナーホ ック:	ζ		2	個						
10					jiesi .						

幾械設備工事	(空調・衛生)		換気設備				機器設備			
名 称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
名 称 (イプフード[深型]('ラリ付)	ステン 100 φ			1						
				他						
# <u></u>										

幾械設備工事 (空	三調・衛生)		換気設備	i				ダクト設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
い イラルタ カト イン 低圧タ カト)	サート無 100mm			1							
計			1		m						
14											

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事					衛生器具設	備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
意掛洗面器(自閉 弋水栓) 撤去	L250CM, TL19AR, 他			1	式					代価表 0110	
計											

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事	Ē				屋内給水設	備			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	î
h水・塩ビ イニング鋼管 SGP-VD) 搬去	20A	一般		6	m					代価表 0	111	
SGP-VD) 撤去 - 温チューフ (ライトカハ) - 撤去	保温厚10mm 20A			5	m					代価表 0	112	
E管切断 調管類) 手間のみ 計	配管切断 20A 保温有			2	か所							_
計												
												_
												_
												_
												_
												_
												_

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事	Ī.				屋内排水設	:備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
F. 水・硬質ポリ 温化ピニル管 WP) 搬去 上管切断 樹脂管類)	屋内一般 50A			4	m					代価表 0113	
出管切断 樹脂管類) 手間のみ 計	配管切断 50A 保温無			2	か所						
16											

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事					給湯設備				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
:湯・一般配管用 テンレス鋼鋼管 (去	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU			8	m					代価表	0114	
対熱保温チェーブ	給湯管用 保温厚10mm	20A		6						代価表	0115	
止式 瞬間湯沸 16号 撤去	再取り付け			2	m 台					代価表	0116	
31.												

機械設備工事	<u>・ 帰口がたま</u> (空調・衛生)		撤去工事					ガス設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一 20A	般		2	m					代価表 01	18
70 / ハ ブゥバン・配管用 炭素鋼筒(白) 競技去 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ 計	配管切断 20A 保温無			1	か所						
721-											

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事	Ē				空調機器設	備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
P-4-1 ^ ッケーシ *										代価表	0119	
エアコン (室外機) :去	暖房能力:5.0kw			1	台							
CP-4-1 ^゚ッケージ	天吊形(シングル)				121					代価表	0120	
ジェアコン(室内機)	冷房能力: 4.5kw			1						1 (1111) 42	0120	
去	暖房能力: 5.0kw			•	台							
CP−3−1 パッケ ー ジ	冷房能力: 5.6kw									代価表	0121	
シエアコン(室外機)	暖房能力: 6.3kw			1								
:去					台							
P-3-1 ペッケーシ	天吊形(シングル)									代価表	0122	
エスアコン(室内機) (去	冷房能力:5.6kw 暖房能力:6.3kw			1	台							
(ヹ: CP=3=3 パッケージ	冷房能力: 6. 3KW				pi.					代価表	0123	
シェアコン(室外機)	暖房能力: 6. 3kw			1						1 V IIII 2X	0120	
去	223311233113111			•	台							
CP-3-3 ^゚ッケーシ゛	天吊形(シングル)									代価表	0124	
シエアコン(室内機)	冷房能力:5.6kw			1								
去	暖房能力: 6.3kw				台					Als for sta		
CP-1 パッケージ形 アコン(室外機)	冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw									代価表	0125	
パン(至外機) 女去再使用	吸房能力:16.0KW			1	台							
X A F 区 / T CP-1 パッケーシ 形	天吊形(ツイン同時) リモコンタ	H:								代価表	0126	
アコン(室内機)	冷房能力: 7.1kw			2						1 V IIII 3-C	0120	
 去再使用	暖房能力: 8.0kw				台							
く 集中リモコン										代価表	0127	
y去再使用				1								
34					台							
řΤ												
					1							
					<u> </u>							
					1							

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事					空調配管設	大備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【冷媒管】											
令媒用 5. 禁止地 # 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 / 200 /	6.35外径(1/4B) 液	管		38						代価表 012	28
Γ熱材被覆銅管 δ去	厚10mm以上			38	m						
分媒用 近熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B)液 厚10mm以上	管		17						代価表 012	29
去				17	m						
ì媒用 ī熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) が 厚20mm以上	X管		38						代価表 013	80
法	[38	m						
)媒用 析熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) が 厚20mm以上	X管		17						代価表 013	31
				17	m						
R管保温材 撤去	· (液) 6.4φ			38						代価表 013	32
				36	m						
已管保温材 撤去	· (液) 9.5φ			17						代価表 013	33
				17	m						
己管保温材 撤去	(ħ κ) 12.7 φ			38						代価表 013	34
				30	m						
已管保温材 撤去	(カ ス) 15.9 φ			17						代価表 013	55
				11	m						
【ドレン管】											
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般 25A			23						代価表 013	86
VP) 撤去				20	m						
⊧水・硬質ポリ ≦化ピニル管	屋内一般 40A			15						代価表 013	37
VP) 撤去				10	m						
巴管保温材 撤去	(ト・レン) 25A			13						代価表 013	18
				10	m						
2管保温材 撤去	(ドレン) 40A			5						代価表 013	19
				3	m						
【資材】											

幾械設備工事	(空調・衛生)		撤去工事	Ē.				空調配管設	備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
Fすり先行枠組本 E場	(GL~R階) (金網式養生、手すり)共		2	か所					代価表 0140	
E管切断 樹脂管類) 手間のみ	配管切断 40A 保温無	Ę		1	か所						
[リモコン線]											
M-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 2C ピット・天井			14	m					代価表 0141	
種金属線ぴ(MM1) 対属品 撤去	A型 (25.4mm) コーナーホック	גל		1	他					代価表 0142	
種金属線ぴ(MM1) (去	A型 (25. 4mm)			2	m					代価表 0143	
重金属線ぴ(MM1) 属品 撤去	A型 (25.4mm) 2個用スイ	ッチホ" ックス		1	個					代価表 0144	
計											

幾械設備工事	(空調・衛生)		発生材処	L理								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考
フロンガス回収費										代価表	0091	
				1	式							
発生材積込み	ボード・木材類 人力											
				0.2								
発生材積込み	ポード・木材類 人力				m3							
				0.1								
発生材積込み	コンクリート類 人力				m3							
元 工作 預 2007	=277 F#Q 7(7)			0.3								
70 /L-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2 × 1 × 1 ++4x2 + 1				m3							
発生材積込み	ボード・木材類 人力			3. 1								
				5. 1	m3							
	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こう	: ボード類		0, 2								
	DID区間無し 60.0kmリ	ル − F 類 以下		0. 2	m3					İ		
撤去材運搬	タ゛ンプトラック 2t積級											
	人力積込 石こう DID区間無し 60.0km	ボード類 ソト		0. 1	m3							
散去材運搬	ダンプトラック 2±積級				1110							
		クリート類		0.3								
散去材運搬	DID区間無し 60.0kmリ タンプトラック 2t積級	У.Г.			m3							
	人力積込 石こう	ボード類		3. 1								
産業廃棄物処分費	DID区間無し 60.0kmリ (カ゚ラス・陶磁器類)	以下			m3					代価表	0092	
生未完条物だ刀貝	(7 / / 下 中国/103/46年9月 /			0. 2						1 (1111) 42	0092	
to the to do it is a second	(ula de control				m3					III. for the		
産業廃棄物処分費	(廃プラスチック類)			0. 1						代価表	0093	
				0.1	m3							
産業廃棄物処分費	(コンクリート)			0. 3						代仙表	0094	
				0. 3	m3					1		
産業廃棄物処分費	(根切用発生土)									代価表	0095	
				3. 1	m3							
狭くず					1110					代価表	0096	
				0, 2								
飼くず					t					代価表	0097	
P9 \ 7				25						1 C IIII 2 C	0031	
					kg							

後械設備工事 (2	ご調・衛生)		発生材処	1.理							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
計											

<u>代価表</u> P.138

	_		4		337 41	NVI	-	-		117	I-re*	^	der		7.21		-1~
名		Г ł	商	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象			考
直接	仮設					1									代価表	0001	
d.t. and	76-W-E				m²												
特殊	作業員				人	(0.005	1						0			
केर केर	作業員						0. 005	1			<u> </u>						
自加	11:米只				人		7. 000	1						_			
軽作	業 昌						0.005	1									
	,,,,,				人									¬			
その	他					1		0	. 23								
					式												
	<u>}</u>																
											l						
植込	縁石撤去	機械													代価表	0002	
					m3	1					l						
コン	クリート取 (PC生) 甘	り 圧砕機 -			m3	1		0	. 4								
部		1RE			1113												
	} +																
					1												
1														1			
遣方		deta CT													45 Au; ±4	0003	
退力		簡易				1								1	代価表	0003	
遣方		一 般			m²	1		1									
追力		МХ			m²	1		1			×0.5			_			
	<u>al</u> -																
														1			
İ		ľ						İ									

○は「その他」の率対象

	<u> </u>										P. :
	の他 名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	墨出し	節易	<u> </u>	7 15		- X - T		75 193	12720	代価表 0004	
				m²	1				1		
1	墨出し	— 般 -		m²	1	1	×0.5				
	<u>}</u>										
	B1								ı		
	養生	簡易			1				l	代価表 0005	
	養生	一般 -		m²	1	1					
1		-		m²			×0.5		_		
	3										
					1				1		
	整理清掃 後片付け	簡易								代価表 0006	
	後片付け			m²	1				i		
1	整理清掃 後片付け	一般 -		m²	1	1	×0.5				
_	計			11.			7.0.0				
	i i								1		
									1		
									+		
								1	1		
_									+		
									1		

<u>代価表</u> P. 140

	の他							
О	名 称	摘要		数量	乗 率	単 価	金 額	^{率対象} 備 考
		金ごて 溝幅300 厚170~220		1				代価表 0007
1	側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m m	1	1			
	モルタル	1:3	m3	0. 0495	1			
	74							
	1							
_								

○は「その他」の率対象

クリート										
名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備	考
構造体強	度補正	補正.値3N			1				代価表 000	3
				m3						
コンクリ	~ F	大隅② 普通コンクリート		m3	1	1			_	
コンクリ		24-18-20 大隅② 普通コンクリート 21-18-20		m3	A 1	1				
	#	21-18-20								
										-

<u>代価表</u> P. 142

JO	名 称	摘 要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		異形棒鋼 SD295A D10	kg	1	/K 1	, пщ	112 1154		代価表 0009	
l	鉄筋	本土 (長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10mm	t	0.001	1					
1	The state of the s									
								1		
	鉄筋加工紙立	小型構造物 	kg	1					代価表 0010	
1	鉄筋加工組立	小型構造物	t	0.001	1					
	計		1							
İ	鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	kg	1					代価表 0011	
	鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	t	0. 001	1					
	a							1		
	\$ 1, the T 2) id	△尼佐張和 D10						 	体 無事 0019	
ĺ	あと施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き H=1.5m未満	りが	1					代価表 0012	
l	あと施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き H=1.5m未溶	カッ所	1	0.8					
	#		•							

○は「その他」の率対象

失角	筋														
ĬΟ	名 称	摘	要	単 位	数量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備		考
	鉄筋	異形棒鋼 SD295A D10			1								代価表	0013	
		1		kg											
01	鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D10m	nm	t	0.001	1									
	計														
												1			
I															
	鉄筋	異形棒鋼 SD295A					+						代価表	0014	
	5/1 <i>1</i> /1	D13			1					1		1	I CIMI SC	0011	
	鉄筋	本土(長島を含む) 異形棒鋼 SD295 D13m		kg	0.001	1									
01		異形棒鋼 SD295 D13π	ım	t											
	<u></u>											l.			
										()		i			
	鉄筋加工紙立	小型構造物			1								代価表	0015	
				kg											
01	鉄筋加工組立	小型構造物		t	0. 001	1						_			
	計														
												İ			
	鉄筋運搬	4t 車 30km程度 細物										-	代価表	0016	
	SV HU YEE DIX	P+t-中 JOKII(生)及 利利利		la o	1							1	I Z IIII AX	0010	
	鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物		kg	0. 001	1						1			
01				t								_			

10	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備		考
		金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き		か所	1				,) jes		191			0017	
1	あと施工アンカー	金属拡張型 D10 差筋アンカー 横向き	H=1.5m未満	か所	1		0.	. 8								
	<u> </u>			<u>'</u>												
İ		金属拡張型 D13 差筋アンカー 横向き	H=1.5m未満	か所	1									代価表	0018	
1	あと施工アンカー	金属拡張型 D13 差筋アンカー 横向き	H=1.5m未満	か所	1		0.	. 8								
	計			<u>'</u>												
													1			
													1			
		ļ											1			
													1			
													1			

:											
)	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
1	構造材(KD材)	認証かごしま材 杉 特1等 正割材			1				ĺ	代価表 0019	
l				m3	'						
1	構造材(KD材)	杉 特1等 正割材		m3	1	1			_		
l	「認証かごしま材	構造材			1	1					
ļ.	」加算額			m3					1		
Ī	} 			_							
+											
1	構造材(KD材)	認証かごしま材								代価表 0020	
ĺ		杉 特1等 平割材		m3	1			(1		
1	構造材(KD材)	杉 特1等 平割材		m3	1	1			1		
İ				1113							
2	「認証かごしま材 」加算額	構造材		m3	1	1			1		
1	 										
į									1		
-	造作材	認証かごしま材								代価表 0021	
ŀ		杉 上小節 平割材		m3	1				1		
1	造作材	杉 上小節 平割材		m3	1	1				見積	
İ				1110						7019	
2	「認証かごしま材 」加算額	構造材		m3	1	1			1		
†	#										
İ									1		

νO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備考
	2階スロープモルタル用 メタルラス	平ラス F500 (材料のみ) 張り手間は左官工事	m²	1				1	代価表 0022
l	2階スロープモルタル用 メタルラス	平ラス F500 (材料のみ) 張り手間は左官工事	m²	1	1.05				
	計								
								1	
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 一方補強 壁小口 	m	4. 9					代価表 0023
1	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 犀等三方補強 900×2000mm程度	か所	1	1			7	
	<u></u>								
	軽量鉄骨壁	65形						 	代価表 0024
	開口部補強	三方補強 W1, 200×H2, 425	か所	1				1	1 dimise
1	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000㎜程度	か所	1. 16346	1				
	ā.							 	
	軽量鉄骨壁	65形						 	代価表 0025
	開口部補強	四方補強 W800×H2,000	か所	1				i	
		65形 扉等三方補強		0. 97959	1				
	軽量鉄骨壁 開口部補強	900×2000mm程度	か所						

官								
) 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象 備	考
立上りモルタル塗り	金ごて 幅200		4				代価表 0026	
		m	1					
幅木モルタル	出幅木 高さ100	m	1	1				
I	出幅木 高さ300		0.00000	1				
幅木モルタル	出幅木 高さ300	m	0. 66666	1				
幅木モルタル	出幅木 高さ100		▲0.66666	1				
	100	m					_	
31-								
, , , ,							1	
]		
							1	
	+						+	
							+ + +	

	<u> </u>														Р.
2	装														
0	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	木部オイルステイン塗り	細幅物 OSCL 糸幅100程度	素地B種	m		1								代価表 0027	
1	素地ごしらえ	木部 工程B種		m²		1	(). 4							
2	木部オイルステイン塗り (素地別途) (糸幅100程度) 計	OSCL オイルス	ステインラッカー	m		1	1								
	DT.														
	EP-G塗り	モルタル面 細幅物 糸幅300以下 工程B	種 素地B種			1								代価表 0028	
1	EP-G塗り	モルタル面 素地B種	工程B種(一般)	m m²		1	(). 4							
	} 														
													[
													1		
													1		
] 				

	外装 名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		厚2.5 一般床 熱溶技		平 址	数 里	木 牛	平 Щ	亚 棙	+/138	代価表 0029	
	シート(非エンボス加工)	I ACPT MILES		m²	1				1 1	T Clinical	
	防滑性ビニル床シート	厚2.5mm 非エンボス加コ			1	1					
1				m²					1		
2	t*=ル床シート	無地厚さ2.5複層	ビニル床シートFS	2	1	1					
- [一般床 熱溶接工法		m²							
3	ビニル床シート	無 地 厚さ2.5 複層 一般床 突付け		m²	A 1	1					
	21	MADIC SCISTS		***							
l	計								I		
4				1 1				T			
	壁強化せっこう	厚12.5 突付け 下張	CR-REG 5#:							代価表 0030	
	a*´-ド張り(GB-F)		an 101-2, 035		1				1	C 3C 0000	
	壁	厚12.5 不燃		m²	1	1					
		鋼製、木、ボード下地	突付け	m²					1		
A	壁	厚 9.5 準不燃			1	1					
	せっこうボード 張り(GB-R)	鋼製、木、ボード下地	下地張り	m²					1		
i	強化せっこうま	12. 5×910×1820			1	1				代価表 0031	
3	*- \ *			m²					1		
	せっこうぉ ゚ード	$12.5 \times 910 \times 1820$		m²	1	1				代価表 0032	
4				In					1		
Ţ	計								1		
1				, ,		,		T			
									I		
1											
-									I		

	外装	<u> </u>				1	T				
0	名 称		要	単 位	数量	乗 率	単 個	金金	額率対象		考
	強化せっこうホ ゙ード	12. 5×910×1820			1. 66					代価表 0031	
		12. 5×910×1820		m²	1	1. 05	<u> </u>				
1	強化せっこうホ ゙ード	12.5×910×1820		枚	1	1.05					
	計										
	せっこうホ ゙ード	12. 5×910×1820		m²	1. 66					代価表 0032	
1	せっこうホ ゙ード	12.5×910×1820		枚	1	1.05					
	計										
									i		
									,		
									1		
							l.	l .			

	価表									P. 1
	上ユニット									
NO.	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象 備 考	î
	既存職員室 オープン棚棚内 仕切壁木下地組	木下地組+ボード貼 (ボードは内装工事) W350×H520 材工共 杉1等 大壁 高2800mm			1				代価表 0033	
	仕切壁木下地組 世切壁木下地組	W350×H520 材工共		か所						
1	間仕切軸組	杉1等 大壁 高2800mm		か所	1	0. 182				
	計-			,> ,						
	T _E							1		
							I			
								! 		
										_
							[]	,		
										_
							 	1		
								Į l		
		1		i i			i	i i		

ī	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	偱	Ŀ	考
	木製家具類撤去		女	中 1世	奴	里	术	J.	牛	Щ	泣	似		代価表	0034	45
	小农水只想跟云	来很六			1						1		J	1 CILLIAX	0034	
	木製戸撤去	 両開き戸 枠共 集和	##	m²	2		1									
1	小 <u>級</u> 厂加云	四用さ戸 作共 朱作	貝六	m²	2		1									
	nt to															
	р												1			
													1			
	黒板撤去	集積共												代価表	0035	
				m²	1								1	I CIMI ac	0000	
)1	壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 り	 表積共	m²	1		1						7			
	壁下地撤去	集積共			1		1									
)2				m²												
	<u>}</u>															
													1			
													1			
	建具周囲はつり	RC 12cm 集積共												代価表	0036	
				m	1						1		1			
	建具周囲はつり	RC 15cm 集積共		111	1		1									
)1				m												
	建具周囲はつり	RC 20cm 集積共			▲0	. 6	1									
02				m									1			
03		RC 15cm 集積共		m	0	. 6	1									
	31															
	ii.												1			
													+			
											Į.		1			

去											
名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
量水器					1					代価表 0037	
T7 88				個							
配管工				人	0. 5	0.3			0		
その他					1	0. 26					
				式					1		
ī	H										
				,							
									l		
									1		
									ı		
									i I		
				1 1							
									1		
								(· I		

v	名 称	摘 要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	産業廃棄物税	最終処分場	式	1					代価表 0038	
1	産業廃棄物税	最終処分場	t	0. 003	1					
	<u>‡</u> -									
	発生材積込み	がうえ・陶磁器類 人力	式	1				1	代価表 0039	
01	発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	m3	0.003	1					
	計							1		
	撤去材運搬	ゲンプトラック 21積級 よ 力 4523 **ラッ. 陶電送 駅 場前		1					代価表 0040	
	撤去材運搬撤去材運搬	人力積込 ガラス・陶磁器類 DID区間無し 27.5km以下 タンプトラック 2t精級	式	1 0. 003	1				代価表 0040	
	撤去材運搬	人力積込 ガラス・陶磁器類 DID区間無し 27.5km以下	式 m3		1				代価表 0040	
		人力積込 がラス・陶磁器類 DID区間無し 27.5km以下 グンプトラック 2t積級 人力積込 がラス・陶磁器類			1				代価表 0040	
01	撤去材運搬	人力積込 がラス・陶磁器類 DID区間無し 27.5km以下 グンプトラック 2t積級 人力積込 がラス・陶磁器類	m3		1				代価表 0040 代価表 0041	
01	撤去材運搬計	人力점込 ガラル - 胸酸器類 DID区開無		0.003	1					

) 名	称	摘		要	単 位	数量	乗率	単	価 金	額	率対象	備考
放送用 T-1	端子盤	屋内鋼板製	壁掛型	30P		1						代価表 0042
					面							
放送用 T-1	端子盤	屋内鋼板製	壁掛型	30P	面	1	1				1	見積
雑材料	:				式	0. 02	1					
電工					K01	0. 752	1				0	
その他					式	1	0. 24					
	<u>F</u>											
火報用 T-2	端子盤	屋内鋼板製	壁掛型	30P	面	1						代価表 0043
火報用 T-2	端子盤	屋内鋼板製	壁掛型	30P	面	1	1				1	見積
雑材料	;				式	0. 02	1					
電工					K01	0, 752	1				0	
その他					式	1	0. 24					
	計											
											1	

<u>1t</u>	<u> 価表</u>														P. 15
弱	電幹線設備														
NO	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	電話用端子盤 T-3	屋内鋼板製 壁		面	1								1	代価表 0044	
01	T-3	屋内鋼板製 壁	掛型 30P	面	1		1							見積	
02				式 K01		. 02	1								
03				人	0.	. 752	1								
	その他			式	1		0.	. 24							
	\$ 														
	空調用端子盤 T-4	屋内鋼板製 壁	掛型 10P	面	1								 	代価表 0045	
01	空調用端子盤 T-4	屋内鋼板製 壁	掛型 10P	面	1		1							見積	
02	雑材料			式 K01	0.	. 02	1								
03	電工			人	0.	. 513	1						0		
	その他			式	1		0.	. 24							
	計												1		
													1		
													1		
								ĺ							

0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	端子接続	10P			1				Ì	代価表 0046	
	**			か所							
1	電工			人	0. 513	1			0		
	その他			In the	1	0. 24					
				式					1		
	計										
									i		
	端子接続	30P			1					代価表 0047	
				か所							
1	電工			人	0, 752	1			0		
	その他				1	0.24					
				式					1		
	計										
						T		I			
									1		
	電話交換器	再使用する								代価表 0048	
				面	1			 	1		
1	電工			人	0.89	0.4			0		
	Y m ble					0.00					
	その他			式	1	0. 26			-		
_	計										

Ю	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
		10回線 再使用しない			1					代価表 0049	
1				面					1_		
	電工			人	6. 64	0. 3			0		
	その他			式	1	0. 26					
	3+										
	放送アンプ	再使用する								代価表 0050	
ı				ráj	1						
1	電工			人	0. 965	0.4			0		
	その他			式	1	0. 26					
+	1										
							I				
									1		
+											
								1			

0	名	称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
Ī	分電盤改修					1					代価表 0051	
	分電盤改修				大	1	1					
)1	万电强以形				式	1	1				見積	
	計											
İ										i		
									ļ			
	ケーブル撤去		EM-CE 8°-3C t'; 再使用しない	小・大井		1					代価表 0052	
	電工				m	0. 029	0. 2			0		
)1					人	×0.8	0.5					
	その他					1	0. 26					
					式							
	計				•							
							T T		Т			
										1		
	ケーブル撤去		EM-CE 3.5° -4C								代価表 0053	
			再使用しない		m	1				İ		
01	電工				人	0.024	0. 2			0		
- 1	9 II.											
	その他				式	1	0. 26					
	計											
										' 		
1]			
										1		

10 名	名 科	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備考
LED	ブラケット	防雨・防湿型		固	1				İ	代価表 0054
LED	ブラケット	防雨・防湿型		個	1	1				見積
雑木	才料			式 KO1	0. 05	1				
電	Γ.			人	0. 13	1				
その	の他			式	1	0. 26				
	\$H								1	
									1	
扇原	風機 再取付			個	1				1	代価表 0055
電二	Ľ.			人	0. 39	1			0	
その	の他			式	1	0. 26				
	計									
									1	
									1	
+										

0 名	称	摘	要	単 位	数量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備		考
扇風機	スイッチ				1								代価表	0056	
				1档											
電工				人	0.054	1						0			
							0.0								
その他				式	1	0.	. 26								
	3 +														
	п											1			
												,			
扇風機		再使用する											代価表	0057	
				個	1					[i			
電工					0.39	0.	. 4					0			
1				人											
その他				式	1	0.	. 26								
				I,											
	計														
HE:2 = 7.	.1	1P15A×1 再使用	1 421	\perp									代価表	0058	
(金属)	ゖ プレート)	117158人1 円使用	しない		1								1 (1)(1)(3)	0058	
電工				個	0. 054	0	. 3								
1				人	0.001							,			
その他					1	0.	. 26								
				式								_			
	#														

Ю	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	埋込スイッチ (金属プレート)	1P15A×3 再使月	目しない	個		1							1	代価表 0059	
1	電工			人		0. 108	(). 3					7		
	その他			式		1	(). 26							
	70														
	埋込スイッチ	3W15A×1 再使用	しない											代価表 0060	
	(金属プレート)			個		1							1		
ι	電工			人		0. 07	(). 3					7		
	その他			式		1	(). 26							
	章 						ı				ı				
	10T172 1 4													Ils fui-t-	
İ	(金属プレート)	TP15A×4 TPL4A× 再使用しない	1 3W15A×1	個		1							İ	代価表 0061	
1	電工			人		0. 286	(). 3							
	その他			式		1	(). 26							
	\$ ·														
+															

	F #1.	ト設備	-112	227 71.	287	-			117	for	_	der	1	1-		-+-
	名 称		要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象			考
ľ	扇風機 スイッチ	特使用する				1							1	代価表	0062	
_	電工			個		0. 054), 4					0			
l				人									7			
+	その他					1	(0. 26								
l				式												
Ţ	3															
													1			
													I			
1	mi avavi	2P15A×2 再使用	1 4515										1	代価表	0063	
	埋込コンセント (金属プレート)	ZP15AXZ 再使用	C/EV.			1							1	1 (1111)	0063	
-	電工			個		0. 081	(0. 3								
1				人									_			
1	その他					1	(0. 26								
ı				式												
1	計															
İ																
1																
4	埋込コンセント	2P15A×2E ET F	五年出し ねい										1	代価表	0064	
ľ	(金属プレート)	21104/26 61 +	TIC/II C'AV	_		1							1	1 (1111) 32	0004	
	電工			個		0. 067	(0. 3								
1				人									7			
1	その他					1	(0. 26					-1			
ı				式												
T	#			·												

Ю	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
		2P15A×2 抜止	再使用しない	個		1								代価表 0065	
1	電工			人		0. 081	(0. 3							
	その他			式		1	(0. 26							
	3+														
	アウトレットボッ クス	浅型 樹脂製	再使用しない	個		1							1	代価表 0066	
l	電工			人		0. 1	(0. 2							
	その他			式		1	(0. 26							
	∄ -														
	金属製スイッチボ ックス	1個用 MMA 再	使用しない	個		1								代価表 0067	
L	電工			人		0. 1	(0.2							
	その他			式		1	(0. 26							
	함 -			1									1		
1															

0	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
1	金属製スイッチボ ックス	2個用 MMA 再	使用しない		1					代価表 0068	
				個							
1	電工			人	0. 1	0. 2			0		
	その他			式	1	0. 26					
	<u> </u>										
4						l I		I			
								<u> </u> 	! [
	金属製スイッチボ ックス	2個用 MMB 再·	使用しない	個	1				i I	代価表 0069	
1	電工			人	0. 1	0.2			0		
1	その他				1	0. 26					
	計			式							
	āT								 		
	メタルモール	A型 再使用しな	:11							代価表 0070	
				m	1						
1	電工			人	0. 07	0. 2			0		
	その他			式	1	0. 26					
-	‡ +										

	名 称		要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	
	メタルモール	B型 再使用しない	`		1					代価表 0071
	電工			m	0. 08	0.2				
ı				人					7	
	その他			式	1	0. 26				
	77									
	ブ [・] ルホ [*] ックス	200×200×200 樹脂 再使用しない	旨製	個	1					代価表 0072
l	電工			人	0.3	0. 2			0	
	その他			式	1	0. 26				
	H.									
									1	
									1	
									† 	
t										

名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備考
直列ユニッ レート)	・(金属プ CS	-7F-7WE 中間用		個	1				1	代価表 0073
直列ユニッ	CS	-7F-7WE 中間用		個	1	1			1	
金属プレ	√— ト 3F	т		個	1	1				
雑材料				式	0. 02	1				
電工				K01+K02 人	0. 13	1			0	
その他				式	1	0. 24				
	2									
	ト(金属プ CS	-7F-RWE 末端用			1				<u> </u> 	代価表 0074
直列ユニッ レート)				個	1	1				
レート)	CS	-7F-7WE 末端用		個	1	1			_	
レート) 直列ユニッ 金属プレ		:-7F-7WE 末端用 P用		個個	1	1				
レート) 直列ユニッ 金属プレ				個式						
直列エニッ 直列エニッ 金属プレ 雑材料 電工				個	1	1				

VΟ	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	スピーカ		使用しない	個		1								代価表 0075	
1	電工			人		0. 097	C). 3							
	その他			式		1	C). 26							
	**														
											1				
	アッテネータ	3W 再使用しない		個		1							1	代価表 0076	
1	電工			人		0. 053	C). 3					0		
	その他			式		1	C). 26							
	ii i												1		
	電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11): 再使用しない	×1	個		1							1	代価表 0077	
1	電工			人		0. 054	C). 3					7		
	その他			式		1	C). 26							
	함 -														
٦															

\cap	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	
	電話機	再使用する	女	平 匹	奴 里	木 平	平 Щ	.215	枳			0078
	The same of			個	1					1	1 41111 344	
	電工				0. 168	0.4				0		
l				人						7		
	その他			式	1	0. 26						
				武								
	} 									ļ		
_												
										1		
	ケーフ゛ル	EM-AE1. 2-3C ピット・	天井								代価表 (0079
		再使用しない		m	1					i I		
	電工				0, 017	0.2				0		
1				人	×0.8					1		
	その他			式	1	0. 26						
	計	l .										
	ar									1		
										1		
	ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB t° 7 •	天井							1	代価表 (080
		再使用しない		m	1					1		
1	電工			人	0. 02 × 0. 8	0.2				0		
	その他			式	1	0. 26						
_	#							•				
	П									1		

10	名 称		要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ケーブ゛ル	EM-EBTO.65-2P ピッ 再使用しない	ト・天井	m	1				1	代価表 0081	
1	電工			人	0. 014 ×0. 8	0.2			0		
	その他			走	1	0. 26					
	##										
	ケーフ゛ル	EM-EBTO. 65-2P 管p	7							代価表 0082	
		EM-EBTO.65-2P 管F 再使用しない		m	1				i		
1	電工			人	0. 014	0. 2			0		
	その他			式	1	0. 26					
	7111										
_											

0	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	感知器		差動式 スポット型 再使用しない	露出	4.1	1					代価表 0083	
	電工				人	0. 133	0.3			0		
	その他				式	1	0. 26					
	1											
İ	感知器		定温式 スポット型 再使用しない	露出	個	1				İ	代価表 0084	
1	電工				人	0, 133	0.3			0		
	その他				式	1	0. 26					
	計											
	ケーフ゛ル		EM-AE1.2-2C ピット・ 再使用しない	天井	m	1				İ	代価表 0085	
l	電工				人	0. 015 × 0. 8	0.2					
	その他				式	1	0. 26					
	計											

0	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
	ケーブ゛ル	EM-AE1.2-4C ピット 再使用しない	・天井		1				İ	代価表 0086	
	電工			m 人	0. 018 ×0. 8	0. 2					
	その他			式	1	0. 26					
	ā+										
									1		
Ì											
l											
ŀ									-		
									1		

	生材処理 名 称	F22:	· III))	数量	乗率	単 価	△ 妬	率対象	/世	考
	<u>名 </u>	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率对源	備 代価表 0087	ろ
	S44 🗸 7			式	1				1	C 32 0001	
	銅くず	2号銅線			46	1					
1				kg							
2	ナゲット処理			kg	109	1					
_	21			N.S.							
	il ·								1		
ĺ									i		
	産業廃棄物処分費	(アスファルト)			1					代価表 0088	
				m3	1		Į.		1		
1	産業廃棄物処分費	(アスファルト)		m3	1	1					
4	 -										
	и								1		
1											
							Į		1		
	産業廃棄物処分費	(コンクリート)			1				l	代価表 0089	
	産業廃棄物処分費	(=)(B)		m3	1	1					
1	生未 用来 物处方質	(3299-1)		m3	1	1			_		
	<u> </u>										
ĺ		ĺ							1		
									1		
									1		
- 1							ì				

VΟ	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	i	考
	産業廃棄物処分費				1									代価表	0090	
1	産業廃棄物処分費	(根切用発生土)		m3 m3	1		1									
	<u> </u>												1			
								ĺ					Ì			
	フロンガス回収費			式	1									代価表	0091	
1	ハ゛ッケーシ゛ 邪多エアコン	冷房能力: 4.5kw		台	1		1									
2	パッケーシ゛形エアコン	冷房能力: 5.6kw		台	2		1									
3	ACR-1 ハ゜ッケーシ゛ 开ジエアコン	冷房能力: 6.3kw		台	2		1									
	<u>*</u>												1			
								į								
		(ガラス・陶磁器類)		m3	1								1	代価表	0092	
1		(ガラス・陶磁器類)		m3	1		1									
	計															
1						_		Ţ]					

E:	生材処理	E.								
	名	称		要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額 *	対象 備 考
Ī	産業廃棄物	勿処分費	(廃プラスチック類)			1				代価表 0093
1	产类医弃库	勿加公典	 (廃プラスチック類)		m3	1	1			
ľ	生未光光1	がた万寅	1		m3	1	1			
+	計									
l									Ī	
Ţ										
1	or all or are a	∠ £n ∧ ±llt								/\s\mathrea{\pi} = 0004
	産業廃棄物	勿処分質	(32/9/1-1)			1			1	代価表 0094
+	産業廃棄物	勿処分費	(コンクリート)		m3	1	1			
ľ			1		m3					
†	章	•								
4	这类医药	m bπ △ 进	(根切用発生土)							代価表 0095
	压 米厄米1	のため、負	(成勢用光生工)			1			ļ	1 (1111) 32 0095
1	産業廃棄物	勿処分費	(根切用発生土)		m3	1	1			
ı			1		m3					
Ī	計									
1										
ł										
4	鉄くず									代価表 0096
	~. \ /		1			1			1	1 4 1011 24
	鉄くず				t	1	1			
u					t					

Ю	名	称	摘	要	単 位	数	量 乗	率	単	価	金	額	率対象		考
Ī	銅くず					1								代価表 0097	
1	/scz 2 _12				kg										
ı	銅くず				kg	1		1							
ł	∄ †														
ı															
1					-			'							
ĺ											' 		, I		
1															
+															
											 		I		
1					1										
]		i I		
1															
-															
											(]		I		
1															
													1		

±/	外給水設備														
Ю	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
,	アスファルトハツリ復旧			式	1								1	代価表 0098	
1	路面切削	アスファルト 15cm以下		m	13		1								
2	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブ	゚レーカ 集積共	m3	1		1								
3		厚さ 10cm 特に狭い	場所 人力	m²	10		1								
4	表層アスファルト厚50	路盤 切込砕石(40mm. 大隅② 100㎡未満(人力)	以下)厚100	m²	10		1								
	i i												 		
	犬走ハツリ復旧				1								+	代価表 0099	
_				式											
1	路面切削	コンクリート 15cm以下		m	3		1								
2	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブ	゚レーカ 集積共	m3	0	. 1	1								
3	コンクリート	生コン人力打設		m3	0	. 1	1								
1	型枠	一般用		m²	0	. 3	1								
5	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往	復	m²	0	. 3	1								
4	床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上け	ř	m²	0	. 53	1								

	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	配管架台	250×400×150H			1				İ	代価表 0100	
	70.11			か所							
1	型枠	一般用		m^2	0. 2	1					
2	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復		m²	0. 2	1					
3	コンクリート	生以人力打設		m3	0. 1	1					
4	床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		m²	0. 3	1					
5	ステンレス鋼	等辺山形鋼 6.0×50		kg	4	1					
	計								1		
									1		
									1		
									 		

_	x設備	T		I I			T	1 .		1	T	
	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金	額	率対象	P113	考
ľ	犬走ハツリ復旧				1					l	代価表 0101	
1	路面切削	 コンクリート 15cm以下		大	3	1						
.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m		1				1		
	コンクリート撤去	無筋 コンクリートフ*	レーカ 集積共		0. 1	1						
2		1		m3						1		
	コンクリート	生コン人力打設			0.1	1						
3				m3								
4	型枠	一般用		m²	0. 3	1						
		 4 t 車 30km程度 往往	tr.		0. 3	1						
5	型枠運搬費	4 t 平 30km/在段 往1	及	m²	0. 3	1				1		
J	床コンクリート直	金ごて 直均し仕上げ	,		0, 53	1						
6	均し 仕上げ			m²						1		
Ī	計											
1				, ,								
ı										l		
4												
ĺ										1		
+												
İ										I		
t												
ı				i						1		
ľ												
1												
] 			l		
		1		1		1	1	1		1		

11	<u> </u>														P. 18
空	気調和設備 核	幾器設備													
	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	ンプ 式パッケージエアコン 天吊形(シングル)	冷房能力:3.6kw(1. 暖房能力:4.0kw(1.	8~5. 2)	台		1								代価表 0102	
01	ンプ 式パッケージ エアコン 天吊形 (シンケ ル)	冷房能力:3.6kw(1. 暖房能力:4.0kw(1.	$7\sim4.0$) $8\sim5.2$)	台		1	1							見積	
02	和機(セパレート・マルチ) 据付			台			1								
	n゚ッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付		7振基礎無し	台		1	1								
	計			T T									 		
	DAC O WOODS 14°	冷房能力: 4.5kw(2.	1- 5-0)										<u>.</u>	代価表 0103	
	ンプ 式パッケージ エアコン 天吊形(シンク ル)	暖房能力:5.0kw(2.	3~6.3)	台		1								10世夜 0103	
01	ンプ 式パッケーシ エアコン 天吊形(シンケ ル)	冷房能力: 4.5kw(2. 暖房能力: 5.0kw(2.	3~6.3)	台		1	1						1	見積	
02	和機(セパレート・マルチ) 据付			台	:	1	1								
	パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 以 4.5kW以下	が振基礎無し	台		1	1								
	計												1		
													1		
													1		
													1		

0	名 称	摘	要	単 位	数	量 乗	率	単	価	金	額	率対象	備	i	考
	SR 集中リモコン	液晶タッチパネル式 遠プ 個別/一括運転停止, (集中リモコン設定費共	風量,温度設定	台	1								代価表	0104	
l	SR 集中リモコン	液晶タッチパネル式 遠プ 個別/一括運転停止, (集中リモコン設定費共	j ON/OFF 風量,温度設定	台	1		1						見積		
2	電工			人	0. 67	73	1					0			
	その他			式	1		0. 24								
	計														
	ACP-1 パッケージ形 エアコン(室外機) 再取付	冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw		台	1								代価表	0105	
	パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付		振基礎無し	台	1		1								
	計														
	エアコン(室内機)	天吊形(ツイン同時) リ 冷房能力:7.1kw 暖房能力:8.0kw	モコン共	台	1								代価表	0106	
	パッケージ形空気調 和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り -		台	1		1								
	計											1			

	気調和設備 柊															
Ю	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象			考
Ī	SR 集中リモコン 再取付				4									代価表	0107	
				台	1											
1	電工			人	0.	673	1						0			
	その他			式	1		0. :	24								
Ì	31			.,												
	il t												ļ			
4	'					1		1			1					
											[1			
-	集中リモコン再設定費													代価表	0108	
	2K 1 / ** * 11 BA/LE			-45	1						, 1		1	1 Cilmine	-100	
	集中リモコン再設定費			式	1		0.	1								
)1				台									7	見積		
	<u> </u>															
													1			
7											ļ					
ı													1			
ı																
													ļ			
													I			
4																
													1			
4																
											ļ ,		1			
\dashv																
i																

名	称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	1113	考
7.9基礎	150)×800×150H			1					代価表 0109	
cii Le		役用		個	0, 29						
世枠		100円		m²	0. 29	1			_		
包枠運搬費	4 t	車 30km程度 往往	复		0. 29	1					
				m²							
コンクリート	生:	い人力打設		m3	0.02	1					
	1 == 1	ディ ま わ し 4.1 i #	,		0. 53						
ボコングリ 均し 仕上	げばま	ごて 直均し仕上げ		m²	0.53	1			_		
#											
									i I		
								Ţ			
									1		
									ı		
									1		
	ĺ								1		
									1		
									l		
									1		
									-		
						1		Į.			

V0	名 称	;	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	壁掛洗面器(自即式水栓) 撤去	月 L25	50CM, TL19AR, 他		-15	1					代価表 0110	
1	配管工				式人	0. 207	1			0		
	その他				式	1	0.26					
	ā+											
		+										
										1		
]		
										1		

	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
糸ラ	合水・塩 t [*] iイ=ング 鋼管	ねじ接合 屋/ 20A	勺一般		1					代価表 0111	
1((SGP-VD) 撤去 记管工	ļ		m	0, 1	0, 3					
l	10.月. 丁			人	0.1	0. 3			1		
N	その他			式	1	0. 26			1		
l	il l										
t				[[
//	早年ニープ(ライトカハ)	保温厚10mm 20A								代価表 0112	
-	· 撤去	宋证序10mm 20A		m	1				l I	U112	
1	呆温工			人	0. 02	1			0		
7	その他			式	1	0.26					
+	∄ +										
									1		
-											
									1		
T									1		

IO	名	称	描摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
_	排水・硬質* 塩化ピニル管 (VP) 撤去 配管工	, i)	屋内一般 5	OA A		- 1	/K I	— пш	TC 100		代価表 0113	,
1	R管工				m 人	0. 128	0.3					
	その他				式	1	0. 26					
	3+											
										1		
										1		
										1		

散	去-給湯設備														
Ю	名 称	摘	要	単 位	数量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備		考
	給湯・一般配管用 ステンレス銅鋼管 撤去	圧縮・プレス接合 屋内一般 20S	U	m	1							1	代価表	0114	
1	配管工			人	0. 071		0.3								
	その他			走	1		0. 26								
	11														
	5.7 4th 10 30 2											1	I have the		
	耐熱保温チェーブ 撤去	給湯管用 保温厚10m	m 20A	m	1] 		l I	代価表	0115	
1	保温工			人	0. 015		1					0			
	その他			式	1		0. 26					,			
	計											1			
												1			
	先止式 瞬間湯沸器 16号 撤去	再取り付け		台	1							1	代価表	0116	
1	配管工			人	1. 78		0. 3					0			
	その他			式	1		0. 26								
	計											1			
٦												+			

	<u>価表</u> 去-給湯設備													Р.
	名称	摘	要	単 位	数	量 昇	乗 率	単	価	金	額	率対象	備	考
	先止式 瞬間湯沸 し器 16号 移設			台	1							代	.価表 0117	
1	配管工			人	1. 7	8	1							
	その他			式	1		0. 23							
	āt													
												+		
_												+		

名	称	摘		要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
プロパン・世	记管用 ね ぎ(白) 2	じ接合	屋内一種							1	代価表 0118	
灰系 判判 撤去	(日) 2	UA			m	1				1		
配管工					人	0. 1	0. 3			0		
その他						1	0. 26					
					式					1		
i i												
										1		
										l		
										1		
										1		
										1		
										1		
										1		
										1		
									ļ	1		
										+		
										1		
										1		

散	去-空調機器認	そ													
	名 称		要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	ACP-4-1 パッケージ 形エアコン (室外機) 搬±	冷房能力: 4.5kw 暖房能力: 5.0kw		台		1								代価表 0119	
1	撤去 設備機械工				(0. 62	(0. 3					0		
	その他			式		1	(0. 26							
	āt												+ -		
													1		
	撤去	天吊形(シングル) 冷房能力:4.5kw 暖房能力:5.0kw		台		1							Ī	代価表 0120	
1	設備機械工			人	(0. 52	(0. 3					0		
	その他			式		1	(0. 26							
	<u></u>														
													1	Ils for the	
	形エアコン (室外機) 撤去	冷房能力:5.6kw 暖房能力:6.3kw		台		1								代価表 0121	
1	1			人	(0. 77		0. 3							
	その他			式		1	(0. 26							
	<u>al</u> -												Ī		

称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
パッケージ 天 室内機) 冷	吊形(シングル) 房能力:5.6kw			1				1	代価表 0122	
暖 C	房能力:6.3kw			0. 53	0.3			0		
			人					1		
			式	1	0. 26					
								ı I		
									II. And also	
ハッケーショ 冷 を外機) 暖	房能力:5.6kw 房能力:6.3kw			1					代価表 0123	
C				0. 77	0.3			0		
			人					1		
			式	1	0. 26					
-										
								ı I		
	F 257 (1) 12 13								In the second	
[内機] 冷	房能力:5.6kw			1				1	代他表 0124	
	房能力:6.3kw			0. 53	0.3			0		
1			人					1		
			式	1	0. 26					
T T	ハ ッケーシ (天冷暖) (天冷暖) (京本 (東京)	 バッケージ 天吊形(シング*ル) 金房能力:5.6kw 暖房能力:6.3kw エ 本 所能力:5.6kw 暖房能力:5.6kw 暖房能力:6.3kw エ 大吊形(シング*ル) 金内機) 暖房能力:5.6kw 暖房能力:5.6kw 暖房能力:5.6kw 	 バッケージ 天吊形(シンケール) 合房能力:5.6kw 映房能力:6.3kw エ 本 所能力:5.6kw 映房能力:5.6kw 映房能力:6.3kw エ 大 吊形(シンケール) 全 内機) ・ 本 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	「 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		「ファーン」 京内機) 市房能力: 5. 6kw ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下ゥケッド 天吊形 (シッケル)	ドッケジ 天吊形 (シク* 6) を (中) 本の (シカ* 6) また。 5. 6kw を (皮) であります。 6. 3kw を (大) でありまする。 6. 3kw を (大) であります。 6. 3kw を (大) であります。 6. 3kw を (大) でありまする。 6. 3kw を (大) であります。 6. 3kw を (大) であります。 6. 3kw を (大) でありまする。 6. 3kw を (大) であります。 6. 3kw を (大) であります。 6. 3kw を (大) でありまする。 6. 3kw	ドッケップ 大吊形 (シッケル) 室内機 (脚房能力: 5. 6kw (大の元が 大の元が

\perp	: 価表													P. 19
撤	去-空調機器設	:備												
NC	名 称	摘	要	単 位	数量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	ACP-1 パッケージ形 エアコン (室外機)	冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw			1								代価表 0125	
	撤去再使用	废房能力: 16.0kw		台	1									
01	設備機械工			人	1. 28	0	. 4					0		
01	1													
	その他			式	1	0	. 26							
	<u>;</u>													
	pi l											l .		
_										T				
										ĺ		1		
	ACP-1 パッケージ形	天吊形(ツイン同時) リ	モコン共										代価表 0126	
	エアコン (室内機) 撤去再使用	冷房能力:7.1kw 暖房能力:8.0kw		台	1							İ		
	設備機械工	100/15 RE27 . O. UKW			0. 53	0	. 4					0		
01	İ			人										
	その他			式	1	0	. 26							
				民										
	1													
						1								
												l		
	SR 集中リモコン												代価表 0127	
	撤去再使用				1							l i	C 42 0121	
	電工			台	0. 673	0	. 4							
01				人										
	その他				1	0	. 26							
				式								7		
	<u>il</u> -			1								1		
												1		

)	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
İ	冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	6.35外径(1/4 厚10mm以上	HB) 液管	m	1				1	代価表 0128	
	配管工			人	0. 044	0. 3			0		
	その他			式	1	0. 26					
1	}								 		
	VA MET	0 F0#167 (0 (22 W							//\/m=== 0.100	
İ	冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去	9.52外径(3/8 厚10mm以上	88)被官	m	1				1	代価表 0129	
l	配管工			人	0.06	0.3			0		
	その他			式	1	0. 26					
	計										
İ	冷媒用 断熱材被覆銅管 撤去 配管工	12.7 外径(1/2 厚20mm以上	PB) ガス管	m	1					代価表 0130	
l	配管工			人	0. 074	0. 3					
	その他			式	1	0. 26					
t	#								1		

	<u> </u>														P. 1
撤	去-空調配管設	:備													
NO	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
	冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B 厚20mm以上) ガス管			1								代価表 0131	
01	 			m		0.09	(). 3					0		
				人											
	その他	1		式		1	(). 26					_		
	<u>;</u>														
	配管保温材 撤去	(液) 6.4 φ				1								代価表 0132	
	保温工			m		0. 018	1						1		
01				人		0.010	,						٦		
	その他			式		1	(). 26							
	<u> </u>														
	配管保温材 撤去	(海) 9.5点								Į.			1	代価表 0133	
		(100) 5.00		m		1								[CIIII 28 0155	
01	保温工			人		0. 018	1						7		
	その他			式		1	(). 26							
	- The state of the														
													+		
													·		

<u> </u>	名 称	摘	要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備考
	配管保温材 撤去		女	4 12	数 里	A +	т ш	亚 地		代価表 0134
				m	1				I	
1	保温工				0.019	1			0	
				人						
	その他			式	1	0. 26				
_	}									
									I	
	配管保温材 撤去	[(ħ Z) 15.9 φ			1				ļ	代価表 0135
	保温工			m	0, 019	1			0	
1				人					1	
	その他			式	1	0. 26				
				八						
	計								ļ	
									' 	
	排水・硬質ボリ 塩化ビニル管	屋内一般 25A			1					代価表 0136
	(VP) 撤去			m						
1	配管工			人	0. 123	0. 3			0	
	その他				1	0. 26				
				式					1	
-	計			I						

17	:価表									P. 1
撤	去-空調配管	設備								
10) 名 科 排水・硬質ポリ	下 摘 屋内一般	要 40A	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備 考 代価表 0137
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去 配管工			m	1				j	
1	配管工			人	0. 166	0. 3			0 7	
	その他			式	1	0. 26				
_	nH								1	
	配管保温材 撤	去 (ト゚レン) 25A			1				1	代価表 0138
1	保温工			m 人	0. 016	1			-	積算基準P411
	その他			式	1	0. 26				
	n i						I		† 	
	配管保温材 撤	去 (ドレン) 40A							1	代価表 0139
				m	1				i.	
1	保温工			人	0. 018	1			0 7	
	その他			式	1	0. 26				
	## ·			•						
									1	
	1					1	1	1	_	1

0	名 称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	偱		考
	手すり先行枠組本 足場	(GL~R階) (金網式養生、手	すり)共	か所	1								1	代価表	0140	
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 掛払い手間 12m未満	布枠500+240	m²	18.	36	1									
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 供用1口賃料 修理 12m未満 -		m²	18.	36	30									
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 基本料 修理費含む 12m未満 -		m²	18.	36	1									
4	仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布))	m²	18.	36	1									
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用		m	9		1									
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理	費含む	m	9		30									
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む	?	m	9		1									
	仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手す	り先行方式)	m	9		1									
9	養生シート張り	防炎性能 JIS A 89 掛払い手間	952 I類	m²	55.	08	1									
0	養生シート張り	防炎性能 JIS A 89 供用1日賃料 修理		m²	55.	08	30									
1	養生シート張り	防炎性能 JIS A 85 基本料 修理費含む		m²	55.	08	1									
	仮設材運搬 (シート・ネット類)			m²	55.	08	1									
	計															

17	<u> 価表</u>															P. 19
撤	去-空調配:	管設付	備													
NO	名	称	摘	要	単 位	数	量	乗	率	単	価	金	額	率対象	備	考
		撤去	1.2 mm- 2C ピット・天井				1								代価表 0141	
			C 71 7071		m						Į.					
01	電工				人		0.012	(0. 3					0	積算基準P153	
	その他				式		1	(0. 26							
	it															
					1 1									+		
	1種金属線び(MM1)	A型 (25. 4mm) コーナーホー	ックス										-	代価表 0142	
	附属品 撤去		TEL (Bel IIIII)		個		1								T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
01	電工				人		0. 1	(). 3					0		
	その他				式		1	(0. 26							
	}															
	1種金属線び(MM1)	A型(25, 4mm)								l				代価表 0143	
	撤去				m		1							i		
01	電工	i			人		0. 07	(0. 3							
	その他				式		1	(0. 26							
	<u>†</u>															
		ĺ												i		

称	摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		考
線び(MM1) A 撤去	型(25.4mm) 2個用:	スイッチホ゛ックス		1				Ī	代価表 0144	
100			個		0.0					
			人	0. 1	0. 3			7		
				1	0. 26					
			式					1		
計										
					T T			1		
								1		
								i I		
								1		
						l.		1		
								i I		
						-				
								1		
								1		
	線で (MM1) A 撤去 計		際び(MM1) A型(25.4mm) 2個用スイッチボ'ックス 撤去	人	人 0.1	人 0.1 0.3 人 1 0.26	人 0.1 0.3 人 1 0.26	人 0.1 0.3 人 1 0.26	人 0.1 0.3 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	人 0.1 0.3 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

見 積 単 価 表

小中一貫校伊﨑田学園改修工事

見積番号	細 目	摘 要	単価
A工事			
木工事			
1	防腐防蟻加圧注入処理	受材80×78+120×90 (下地材)	31,200
2	間仕切受材	受付80×(8+120×90(下20利) 東材:90×60 L=120(施工手間) 既存根太間に2個設置 飼モルタル共	52,000
3	間仕切受材際	追加根太差し込み45×45(下地材) 施工手間	6,400
4	新設学校間仕切際床隙間埋め木	45×40(造作材) 施工手間	6,400
5	造作材	杉 上小節 平割材	280,000
金属			
1	1階サッシ~間仕切壁取合い見切縁	アルド板t=1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40) × D15+85×H2,160	31,200
2	2階サッシ~間仕切壁取合い見切縁	アバ板に1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40)×D15485×H2,200	31,600
3	1階学校間仕切~間仕切壁取合い見切縁	アル、板t=1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40)×D15+40×H1,955	30,400
4	1・2階学校間仕切~間仕切壁取合い見切縁	アバ板に1.5加工 下地:PL-40×20×2.3 W123(40)×D15+40×H2,840	36,000
5	ステンレス面台	SUS304 PL-2.0曲げ加工 HLW150×H25×L620	20,000
6	ライニング面台衛生器具取付用補強材	スチール PL-3.2C型 150×30×10 L=600 溶接止	9,600
左官			
1	2階廊下スロープ。床ラスモルタル塗り	厚0~100 ピニル系床材下 ラス張共	8,800
建具			
1	AW-1アルミハ°ネル設置	厚3.0W860×H770	25,900
2	AW-2アルミハ°ネル設置	厚3.0W960×H1,300	41,900
3	AW-2アルミハ°ネル設置	厚3.0W960×H770	28,100
4	AW-2アルミハ°ネル設置	厚3.0W870×H770	25,900
5	取付調整費		11,500
6	運搬費		4,480
7	法定福利費	lkoo = oo la va abautatii	630
8	SP-5ランマ袖・引違い窓付引違い戸新設	枠80・戸32 サッシ:アル:押出型材・ 戸:鋼板焼付塗装 W7,600×H2,890 指はさみ防止パッキン・引達い戸錠 一部アルミパネルは3.0共 後付タイプ学校間仕切 小松マイテーLux80SP同等品	1,240,000
9	学校間仕切一部アルミパネル設置	厚3.0W900×H860	81,800

見積単価表

小中一貫校伊﨑田学園改修工事

見積番号	細目	摘 要	単価
ガラス			
1	強化型板がラス	厚4.02.00㎡以下	25,600
内外装			
1	壁メラミン化粧板張り	厚3.0 目地シーリング 共	12,000
仕上げユニット		E /T/Kas / CODA/ATT	
1	保健室 押入	扉:シナ合板フラッシュ SOP塗装共 内部床・棚:T2合板t12、壁・天井:T2合板t4 W1,200×D925×H2,425 中段・天袋付	350,000
2	既存職員室棚棚内部隔て板設置	シナ合板フラッシュ SOP塗装共W300×H735程度	34,400
3	ユニットシャワー	0812型 折戸タイプ	344,000
4	鏡	W450×H600	23,700
B工事			
仕上げユニット		H1800 W800	
1	パーテーション	メラミン化粧板 連結型、一部キャスター付き	23,000
D工事			
校門		アルミ製既製品 片引き門扉(手動式)	
_1	大型門扉	W6,446×H1,400 戸当9柱·付属金物一式	876,330
2	鋼製グレーチング溝蓋	細目 /ンスリップ耐荷重T25溝幅340 枠付 ボルト固定用	78,200
3	フッ素樹脂クリアー塗装	コンクリート面 素地ごしらえ共 SUS304 切り文字サイン	4,800
4	門塀校名サイン	505304 907 メチリイン 150×150×厚5 10文字 『志布志市立伊崎田学園』	232,000
E工事			
校門			
1	グラウンド砂利舗装	表層:砂利舗装 厚150路盤:スラグ鉄鋼路盤 厚150 転圧共 150×150×600	2,880
2	地先境界ブロック	敷モルタル:厚10 捨てコン:厚100 再生砕石:厚100	6,400
3	メッシュフェンス	H=1,000樹脂コート既製品フェンス	17,200
4	多段遊具移設	運動場內移設(候補地:土俵横)W8,800×H2,400 基礎共	120,000
5	土管撤去	$1{,}160\phi$	5,200
6	古タイヤ積み撤去	$150 \times 700 \ \phi$	720
7	タイヤ遊具撤去	200×800 φ	1,120
8	樹木撤去	伐採·伐根·運搬搬出共350 φ ×H7,000程度	80,000

見積単価表

小中一貫校伊﨑田学園改修工事

見積番号	細 目	摘 要	単価
9	樹木撤去	伐採·伐根·運搬搬出共600 φ×H7,000程度	120,000
10	樹木撤去	伐採·伐根·運搬搬出共600 φ×H10,000程度	144,000
11	植込(低木)撤去	伐採·伐根·運搬搬出共200 ¢ 程度 密植	32,000
12	雑草伐採		400
13	発生材処分	樹木350 φ ×H7,000程度	28,000
14	発生材処分	樹木600φ×H7,000程度	84,000
15	発生材処分	樹木600φ×H10,000程度	110,000
16	発生材処分	樹木(低木)200 ¢ 程度 密植	20,000
17	発生材処分	雑草伐採	640
F工事			
建具			
1	既存建具改修	差込みシリンダー錠新設	75,700
撤去			
1	洋便器撤去	タンク・ペーパーホルダー共 運搬搬出共	6,120
2	洋便器処分費	タンク・ペ゜ーパ゜ーホルダー共	1,620
3	和便器撤去	タンク・ペーパーホルダー共 運搬搬出共	6,120
4	和便器処分費	タンク・ペ [°] ーパ [°] ーホルダ [′] 一共	1,620
5	小便器撤去	運搬搬出共	6,120
6	小便器処分費		1,440
7	手洗い器撤去	水栓·配管共 運搬搬出共	6,120
8	手洗い器処分費	水栓·配管共	1,440
9	小物置棚撤去	運搬搬出共	3,150
10	小物置棚処分費		450
11	配管撤去	運搬搬出共	36,000
12	配管処分費		2,700

小中一貫校伊﨑田学園改修工事(電気)

No	名称	摘要	単価
ランフ	プ処分		
No 名称		摘 要	
ランフ 01	· 如分費	FL40W	250
ランフ 02	[°] 処分費	FL20W	150
盤類			
No 名称		摘 要	
放送用 01 T-1	端子盤	屋内鋼板製 壁掛型 30P	102, 000
火報用 02 T-2	端子盤	屋内鋼板製 壁掛型 30P	102, 000
電話用 03 T-3	端子盤	屋内鋼板製 壁掛型 30P	102, 000
空調用 04 T-4	端子盤	屋内鋼板製 壁掛型 10P	77, 000
盤改	修		
名 称 No		摘 要	
分電盤 01	改修		441, 000
照明	器具		
名 称 No		摘 要	諸経費有無
LEDブ	ラケット	防雨・防湿型	5, 890

小中一貫校伊﨑田学園改修工事 (機械)

雨水排水桝		
名 称 No	摘要	
雨水排水桝 01 B-1	現場打ちコンクリート	87, 100
雨水排水桝 02 B-2	現場打ちコンクリート	87, 100
雨水排水桝 03 B-3	現場打ちコンクリート	87, 100
衛生器具設備		
名 称 No	摘 要	
ステンレス流 し 01	W1400*D565*H700	306, 000
空調機類		
名 称 No	摘要	
PAC-1 空冷ヒートポ 01 ンプ式パッケージェアコン 天吊形(シングル)	冷房能力: 3.6kw(1.7~4.0) 暖房能力: 4.0kw(1.8~5.2)	395, 000
PAC-2 空冷ヒートポ 02 ンプ式パッケージェアコン 天吊形(シングル)	冷房能力: 4.5kw(2.1~5.0) 暖房能力: 5.0kw(2.3~6.3)	443, 000
SR 集中リモコン 03	液晶タッチパネル式 遠方 ON/OFF 個別/一括運転停止, 風量, 温度設定 (集中リモコン設定費共)	144, 000
集中リモコン再設定費 03		200, 000

仕 様 書

- 1 工事名称 小中一貫校伊﨑田学園改修工事
- 2 工事場所 伊﨑田小学校
- 3 工事概要 「公告」による。

4 基本的事項

- (1) 本工事は、志布志市工事請負契約書、設計図、特記仕様書、本書、国土交通省大臣官 房官庁営繕部監修の各工事標準仕様書(最新版を採用)を適用する。
- (2) 本書に規定するもの以外の事項はその他関係法令、条例、規則等によるものとする。
- (3) 工事実施上必要な諸官公署、その他への手続きは遅延なく行い、それに要する費用一切は請負者負担とする。
- (4) 設計書及び設計図書等に明記されていないもの、交互符合しないもの、または疑義が 生じた場合は速やかに監督職員と協議して定めることとする。ただし、技術的軽微な変 更、施工上当然必要と認められる軽微なものについては、請負者の負担とする。
- (5) 請負者は工事に先立ち、現地及び周囲の状況、関連工事等の調査を行い、実情を把握したうえで施工を行うこと。
- (6) 工事用動力、用水工事用の動力及び用水、その他必要な仮設物については、請負者の 負担で準備すること。

5 現場の保安管理及び現場事務所等

- (1) 本工事は監督員事務所を併設しないものとする。
- (2) 現場常備品設計図書、各工事標準仕様書、工程表、温度計、晴雨表、各施工図、各承 諾図、工事写真、見本品、日報、月報、資材搬入明細書、その他監督員の指示する物を 常備すること。
- (3) 工事現場の管理は労働基準法、労働安全衛生法、その他関係法令に従って適当な施設とし、火災、盗難、その他事故防止に注意しなければならない。
- (4) 工事施工場所を明示する標識及び現場の安全維持に必要なすべての設備を設けなければならない。
- (5) 期間中に発生する工事用排水、土砂などは場外に流出させてはならない。不測の事態により場外流出が発生の場合、受注者は迅速に対策を行い監督職員に報告しなければならない。
- (6) 台風、豪雨等風水害に対する万全の措置を講じなければならない。
- (7) 資材等の運搬に当たり、工事用資材等の運搬は積載超過の無いように注意すること。

6 相隣関係

- (1) 本工事の工事着工前に現場周辺地域の事前調査・説明を必ず行い、家屋・構造物等の 施設については現況写真をわかりやすいように細かく撮影し、書類として2部作成し、 1 部を監督員に提出すること
- (2) 工事に関し場内での人、道路、建造物、第三者所有物等に損傷を与えた場合、その他 すべての相隣関係は請負者が責任を持って直ちに処理解決すること。また、それに要す る費用一切は請負者負担とする。
- (3) 工事途中において、工事内容により大きな振動・騒音等がやむを得ず起こることが予

想される場合は、事前に周辺住民に説明を行うこと。

- (4) 請負者は、現場周辺の安全・衛生・保全に努め、住民とのトラブルがあった場合には 迅速に解決すること。
- (5) 工事場所において第三者等が利用する施設であるときには、施設管理者、利用者等の状況を把握し、利用、運営に支障のないよう綿密に協議し施工すること。

7 建設業退職金共済制度(以下、建退共制度)の普及徹底について

(1) 建設業者は建退共制度に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる 労務者について、証紙貼付方式の場合は、証紙を購入し、当該労務者の共済手帳に証 紙を貼付すること。電子申請方式の場合は、退職金ポイントを購入し、当該労務者へ 掛金を充当すること。

なお、証紙貼付方式と電子申請方式の両方式を併用することが事務の効率化に資する場合においては、その併用も差支えないものとする。

- (2) 工事を受注した建設業者は、証紙貼付方式の場合、建退共制度の発注者用掛金収納書を掛金収納書提出用台紙に貼り付けて、契約締結後、工程表と共に1ヵ月以内に提出すること。電子申請方式の場合は、「掛金収納書(電子申請方式)」を40日以内に提出すること。
- (3) 建設業者が下請契約を締結する際は下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、必要な建退共の証紙または退職金ポイントを現物交付・充当すること。
- (4) 「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」である旨の標識を現場に掲載すること。

8 工事保険等

(1) 火災保険、組立保険、賠償責任保険、その他の保険に加入することとし、保険期間は、工事着手日から工事目的引渡予定日(原則として、工期終了の日から21日)とする。

9 施工計画書・施工体制台帳の提出

(1) 施工に先立ち施工計画書・施工体制台帳を提出し、監督員の承認を得た後、施工すること。

10 現場代理人の兼任を認める工事

- (1) 現場代理人は、請負契約の的確な履行を確保するため、工事現場の運営、取締りのほか、工事施工及び契約関係事務に関する一切の事項(請負代金の変更、契約の解除等を除く。)を処理する受注者の代理人であるが、次の①から⑥のすべてを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合、工事現場の兼任を認めるものとする。
 - ① 兼任できる工事は3件までとし、それぞれの工事の請負金額が9,000万円未満であること。
 - ② 発注者又は監督員と常に携帯電話等で連絡をとれること。
 - ③ 兼任できる工事は志布志市内の工事現場であること。
 - ④ 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応を行うこと。
 - ⑤ 兼任できる工事は、国、鹿児島県、志布志市が発注した工事で3件までとする。
 - ⑥ 兼任する現場代理人は必ず担当工事現場のいずれかに常駐するとともに、1日に1回以上担当工事現場を巡回し、現場管理等に当たること。
 - (2) 手続き

現場代理人の兼任を行う場合には、兼任(変更)申請書を提出し、発注者の承認を得

たのち、必要に応じ、現場代理人等選任(変更)通知書により、発注者に通知すること。なお、各々の工事において、発注者に現場代理人の兼任の承認を得ること。

(3) 受注者に対する措置請求

安全管理の不徹底や現場体制の不備に起因する事故等が発生した場合、建設工事請負契約書第12条に基づき、受注者に対して、必要な措置をとるべきことを請求するものとする。

11 週休二日制施行工事

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むものとする。
- (2) 明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、内容に応じて工事成績評定から点数を減ずる措置を行うものとする。
- (3) 受注者は、工事着手前に、現場閉所日を記載した「月間工程表」等を作成し、監督職員の確認を得た上で、週休2日に取り組むものとする。工事着手後に、工程の見直し等が生じた場合には、その都度「月間工程表」等を提出するものとする。

12 一般事項

- (1) 請負者は、監督員の指示に従い設計図書に基づき、工事を施工し頭書の工事を完成させなければならない。
- (2) 請負者及び各施工業者は建設業法、その他関係法令、条例等を遵守し、有資格者を 必要とする工事については、必ず有資格者の施工によるものとする。
- (3) 本工事の各施工業者は請負者を中心に、常に連絡を密にし、協力のうえ工事を進めること。
- (4) 材料納期を長時間必要とする材料、機器等については、早期に監督員の承認を受け 工事工程に支障のないようにすること。
- (5) 本工事において、騒音規制法及び県公害防止条例に規定する特定建設作業を実施する時は、所定の手続きを遅滞なく行い周辺の状況等を十分配慮して作業すること。
- (6) 一括下請は、建設業法で原則として禁止されており、発注者の信頼に反することに なるので、避けるものとする。
- (7) 本工事の一部が下請によって施工される場合、元請は優良な下請業者を選定し施工技術の向上、雇用管理、労働安全管理等の借置について、適切な指導助言その他の援助を行うこと。又、下請業者の選定にあたって、建設業法で許可業者を必要とする工事の下請け契約は許可を受けていない者又は営業を禁止若しくは停止されている者等は除き優良な下請業者を選定すること。
- (8) 本工事の請負者は、その一部を下請業者に負わせる場合、適正な価格で下請け契約を締結した後に工事を行なうこと。
- (9) 下請業者の選定にあたっては、地場産業育成の立場から可能な限り地元の専門業者及び労務者の雇用促進並びに資材の使用に努めること。
- (10) 工事車両の進入路については、監督員と十分協議のうえ、範囲を決定すること。使用 後は復旧を行い、工事期間中、周辺道路には工事関係者の車両を一切駐停車してはな らない。現場周辺に駐車スペースを確保すること。又、大型車両等が出入りする場 合は交通誘導員を置き、十分安全を確認し、土砂が県道及び市道に堆積した場合は速 やかに土砂を取り除き、散水等を行うこと。
- (11) 請負者は、現場周辺の整理・清掃に努めること。
- (12) 請負者は、現場敷地内の安全・衛生・保全に努め、住民等とのトラブルがないよう 努めること。
- (13) 現場事務所及び資材置場等については、発注者、施設管理者と協議の上、設置場所を

決定すること。

- (14) 工事による既存部分の破損は請負者の負担にて原形どおり復旧すること。
- (15) 下請の総額が5,000万円(建築工事業である場合は8,000万円)を超える場合は、監理技術者をおくこと。
- (16) 請負者は、騒音・振動等の影響が及ぶと思われる範囲へ挨拶回りを実施して、周辺住民の理解を得るよう努めること。
- (17) 施工体制台帳の作成等について、本工事の請負者は、建設工事の一部を下請けに付する場合は、施工体制台帳及び添付書類(契約書及び内訳書写し、建設業許可証の写し)を作成し、工事現場に据え置くとともに、その写しを監督職員に遅滞なく(遅くとも下請工事の着手前までに)提出すること。また、施工体制台帳の記載事項又は添付書類に変更があったときは、その都度、当該変更があった年月日を付記して、変更に関する事項について、作成し提出すること。