参 考 数 量 書
工事名称
工事場所 竹原市吉名町 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
工 期 着手: 契約日の翌日 ~ 完成: 令和8年3月31日

【工事概要】 竹原市消防団(第4分団) 消防格納庫新築に伴う 建築・電気設備・機械設備・外構工事 構造・床面積:木造2階建て 96.44㎡ (その他) 週休2日制適用工事・・・発注者指定型(月単位)

工事費内訳

								F -
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
直接工事費			1					
			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費								
			1					
現場管理費				式				
			1					
一般管理費等				式				
双百年其寸			1					
⇒I.				式				
計								
[上事価格			-					
			1	式				
肖費税等相当額				-), to +to <)/ -to	0/
			1	式			消費税率	10 %
[上事費]								
			1	式				
				14				

工事種別内訳

	称	数	量	単位	金	額	備	考
				, ,	<u> </u>		V113	
			1	15:				
5気設備工事				式				
			1					
幾械設備工事				式				
文/双 (又)用 _L 子			1					
=1				式				
計								

 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
築工事			1				VIII	
計				式				

 名	 称	数	量	単位	金	 額	備	考
	41,	95		7111	<u>M</u> 2.	113	ν μ	
			1	式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
内			1					
fn!			1	式				
外			1					
計				式				

建築工事 科目別内訳

名 称 数 単位 金 額 考 直接仮設 1 式 上工 1 式 追案 1 式 2ンクリート 1 式 型枠 1 式 1 式 式 2を表 1 式 2を表 1 式 2年 シト及びその他 1 式 2年 シト及びその他 1 式 2年 カム 大手機工事 1 式 3体持水 1 式	建築工事 科日別内訳建築工事								
上工 1 式		称	数	量	単位	 金	額	備	考
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	直接仮設								
生工 1 式				1	式				
大	土工								
世業				1	₹				
大統 1 式 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地業				14				
				1	₹				
式 型枠 1 式 屋根及びとい 1 式 屋根及びとい 1 式 重具 1 式 重具 1 式 重具 1 式 電料 1 式 電料 1 式 電料 1 式 二二ット及びその他 1 式 二二・コートの舗装 1 式 二二・コートの舗装 1 式 二二・コートの舗装 1 式 二二・コートの 二二・コー・コートの 二二・コート	鉄筋				14				
コンクリート 1 式 型枠 1 式 式 型枠 1 式 式 型機及びとい 1 式 式 型線装 1 式 式 型線装 1 式 式 型線装 1 式 式 型線装 1 式 式 型外装 1 式 式 型外装 1 式 式 型外装 1 式 式 型外状 1 式 式 型子外及びその他 1 式 式 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工				1	=+				
式 式 式 式	コンクリート				14				
1 式 記載及びとい				1	+				
1 式 記憶及びとい	型枠				IV.				
1 式				1	-1-				
1 式 式 対	 木				工				
1 式				1	_1>				
1 式					式				
1 式 建具 1 1 式 37分装 1 1 式 2ニット及びその他 1 1 式 構内舗装 1 3分排水 1 6生材処理 1 1 式				1					
は 1 式 2 式 式 37外装 1 式 1 式 工 1 式 式 株本工事 1 式 費外排水 1 式 差生材処理 1 式					式				
世典 1 式	/ 1 42			1					
1 式	建 目				式				
1 式	定 六			1					
1 式 ユニット及びその他 1 式 株工事 1 式 株内舗装 1 式 を生材処理 1 式	 				式				
式 式 式 二二ット及びその他	坐表			1					
1 式 ユニット及びその他 1 大構工事 1 古内舗装 1 孟外排水 1 直外排水 1 老生材処理 1 式					式				
式 コニット及びその他 1 式 株工事 1 式 構力舗装 1 式 素内舗装 1 式 素外排水 1 式 素生材処理 1 式	州外装			1					
1 式 片構工事 1 式 式 資外排水 1 产生材処理 1 式 式	1 7 20 7 2 11				式				
大構工事 1 式 構内舗装 1 式 差外排水 1 式 产生材処理 1 式	ユニット及びその他			1					
1 式 構内舗装 1 式 式 を生材処理 1 式 式					式				
式 構内舗装 1 式 适外排水 1 式 E生材処理 1 式	外構工事			1					
1 式 Mathematical Experiments 1 X X E生材処理 1 X X					式				
式 量外排水 1 式 E生材処理 1 式	構内舗装			1					
1 式 E生材処理 1 式				1	式				
式 E生材処理 1 式	屋外排水			1					
Ě生材処理 1 式				1	式				
式	発生材処理			1					
計				1	式				
	計								

電気設備工事 科目別内訳

電気設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
這 灯設備			1					
			1	式				
計								

機械設備工事 科目別/	11/7							
屋内								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備								
			1	式				
換気設備				I(
			1	D.				
衛生器具設備				式				
州工业兴跃州			1					
給水設備				式				
和小取饥			1					
III I 11 /44-				式				
排水設備			1					
			1	式				
計								

屋外								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
給水設備			1					
II 1 70 /H			1	式				
非水設備			1					
争化槽設備 				式				
于767官政州			1					
散去工事				式				
			1	式				
発生材処理				14				
			1	式				
計								

 科	目々	Ž	称	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						• • •								7114	
										1	-1-				
	計										式				
土工															
										1					
	計										式				
	日日														
اراء علام				424.115.71	. 14										
地業				柱状改	【艮					1					
											式				
	計														
鉄筋				躯体											
										1	式				
	計														
コンクリ	<u>-</u> ト			躯体											
										1	<u> </u>				
	計										式				
型枠				躯体											
 1T				45 IT						1					
	計										式				
	日日														
1.				ác Al-											
木				躯体						1					
											式				
木				仕上(部位是	別)				1					
										1	式				
	計														
屋根及び	とい			外部						_					
										1	式				
	計														
外装				外部											
										1	<u> </u>				
	計										式				
	ΗI														
建具				シャッ	月 二										
生共				ンヤツ	7					1					
											式				

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
建具	アルミニウム製建具	<i>"</i>			.,,		
		1					
建 具	→制建目		式				
里只	木製建具	1					
		_	式				
計							
	内部						
		1					
<u></u>			式				
計							
为外装	外部						
		1	<u> -1></u>				
	内部		式				
17下衣	k 1 th	1					
			式				
計							
ユニット及びその他	内部						
		1					
⇒I			式				
計							
外構工事							
		1					
			式				
н							
構内舗装		1					
		1	式				
計							
量外排水 量外排水							
エノロガトハ		1					
			式				
計							
発生材処理	運搬						
		1					
※ / ++ /m ≠m	<i>h</i> n /\		式				
発生材処理	処分	1					
		1	式				
計							

電気設備工事					T
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
訂打設備	電灯幹線	1			
		1	式		
	弱電設備				
		1	式		
計			14		

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
空気調和設備	機器設備						
		1					
空気調和設備	配管設備		式				
上入(1)时/1日1文 /旧	HL E IX VIII	1					
<u> </u>			式				
計							
奥 気設備	機器設備	1					
		1	式				
計							
新生器具設備							
		1					
計			式				
ĒΤ							
洽水設備		1					
		1	式				
計							
非水設備							
		1					
計			式				
計							

 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	 金 額	備	考
	THE PERSON	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1-2		VIII	
		1	<u> -1></u>			
計			式			
非水設備						
1/3.4× MII		1				
計			式			
рI						
争化槽設備						
F ILTERX VIII		1				
計			式			
ĒΤ						
7. L						
放去工事		1				
		_	式			
計						
Ě生材処理		1				
		1	式			
計						

建築工事			直接仮記	т Х							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
反囲い	ガードフェンス V	W1800×H1800									
				3.00							
貴方	一般				ケ月					別紙 00-	0016
巨刀	/10.			1						73,11157 00	0010
					式						
養生	一般									別紙 00-	0017
				1	式						
整理清掃	一般				14					別紙 00-	0018
				1							
					式						
くさび緊結式足場			ć	230. 00							
	リース2か月		2	230.00	m²						
養生シート	リース期間2ヶ月				111						
			2	230.00							
					m²						
反設材運搬			c	230. 00							
			2	230.00	m²						
計											

建築工事			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	小規模土工			11. 40							
				11. 10	m3						
沙利地業	再生クラッシャラン			11. 40							
					m3						
末下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.	15		56. 90							
I I/W I b vez I/m		To the control of			m²						
上工機械運搬	根切り、埋戻し(小	、規模土工)		1.00							
±=1.√∨ /- 1.\q=4dn	#\$\\\ \arti\$ \\ \ \ 1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	te (cn			往復						
建設発生土運搬	ダ ンプ トラック 10t程 バ ックホウ0.45m3 土砂			11. 40							
美土処分 費	2.0km以下				m3						
文工処刀質				11. 40							
計					m3						
П											

建築工事			地業					柱状改良	<u> </u>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
深層改良	φ 500mm, L=9. 50m~	~11.50m, N=32本									
				336.00							
抗頭処理費					m						
/记录之王貞				32.00							
					か所						
運搬仮設費				1							
				1	式						
事前配合試験	六花クロム溶出試	験含む									
				1	ls.						
一軸圧縮強度試験	頭如3カボ 源如	1 力能			式						
#四/二/旧/田/民/交 时/次	現 の 3 カ 月 、 休 印	1 // //		1							
					式						
地盤保証料	保証期間10年			_							
				1	式						
建設発生土運搬	タ゛ンフ゜トラック 10t和	責級			14						
	バックホウO. 45m3 土花	沙 DID区間無し		15.00							
r4 4n /\ #b.	2.0km以下				m3						
残土処分費				15. 00							
				10.00	m3						
計											

建築工事			鉄筋					躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	RC壁式構造 階高2.8m程度	形状単純		0.70	t						
跌筋運搬費	4 t 車 30km程度			0.70	t						
跌筋 D10				0. 10							
跌筋 D13				0.60	t						
アンカーボ゛ルト				1	t					別紙 00-	0019
計					式						

建築工事			コンク	リート				躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24	S15		17.00							
	粗骨材20			17.80	m3						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=18	S15									
	粗骨材20			1. 10	m3						
コンクリート打設手間	基礎部 ポ	ソプ 打設			1113						
(基準単価)	100m3/回以上 - 圧送費、基	S15~S18 基本料別途		17.80	too 2						
1ンクリート打設手間	捨てコンクリート 人				m3						
	-	S15∼S18		1.10							
コンクリートポンプ圧送	30m3/回未満				m3						
基本料金				2.00							
コンクリートホ゜ンフ゜	30m3/回未満				口						
王送	基本料金別途加算			17.80							
*	↑ マー 原形化工业	,			m3						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地			55. 40							
(基準単価)					m²						
計											

建築工事 建築工事				型枠					躯体			
	尔	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠 (基準単価)		打放合板型枠B種 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		25. 00	m²						
型枠運搬費 (基準単価)		4 t 車 30km程度 名	主復		25.00	m²						
計						111						

建築工事				木					躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(プレカッ	ト費)											
基本加工費	•				29. 10							
					29. 10	坪						
垂木欠き					49. 70							
					49.70	m²						
7m桁加工					2.00							
					2.00	本						
ケラバカッ	۲				18. 00							
					16.00	か所						
垂木加工費	•				F4 00							
					54. 00	本						
間柱加工費	•			-	107. 00							
]	107.00	本						
床合板加工	費				34. 00							
					34.00	枚						
屋根合板加	工費				47. 00							
					47.00	枚						
運送費 3 ック	tユニ				3. 00							
99					3.00	台						
(構造材)												
土台		檜KD 特一等 400	00×105×105		9 00							
					8.00	本						
土台		檜KD 特一等 300	$00 \times 105 \times 105$		4. 00							
					4.00	本						
大引		檜KD 特一等 300	$00 \times 105 \times 105$		2 00							
					3.00	本						
桁		米松KD 1等 6000)×105×390		4.00							
					4.00	本						
桁		米松KD 1等 5000)×105×210		1.00							
					1.00	本						
桁		米松KD 1等 4000)×105×180		6. 00							
					0.00	本						
桁		米松KD 1等 3000)×105×150		8.00							
					0.00	本						
桁		米松KD 1等 3000)×105×105		16. 00							
					10.00	本						
桁		RW集成 7000×105	5×510 1F		1 00							
					1.00	本						

建築工事	•			木					躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
桁		RW集成 7000)×105×480									
					1.00							
 桁		RW集成 5000)×105×420			本						
111		111/32/32 0000			2.00							
						本						
桁		米松KD 1等	$5000 \times 105 \times 360$		1 00							
					1.00	本						
桁		米松KD 1等	5000×105×330			71.						
					3.00	1.						
桁		平松™ 1 1 年	5000×105×150			本						
111		V47VD 14	3000×103×130		2.00							
						本						
桁		米松KD 1等	$4000 \times 105 \times 150$		10.00							
]	13. 00	本						
 桁		米松KD 1等	3000×105×150			7						
					4.00							
ν -)// #// HTD - 1 fefe	50003/1053/105			本						
桁		木松MD 1寺	5000×105×105		4.00							
					1. 00	本						
母屋		米松KD 1等	$4000 \times 105 \times 105$									
]	14. 00	本						
火打梁束		米松KD 1等	1000×90×90			4						
]	15.00							
(D. L.L.)						本						
(柱東材)												
柱		檜KD 特等	6000×120×120									
					4.00	+						
柱		檜KD 特等	6000×105×105			本						
.—					1.00							
						本						
柱		檜KD 特 30	000×105×105		31. 00							
					51.00	本						
柱		檜KD 特 30	000×105×105									
				2	26. 00	4						
小屋束		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3000×105×105			本						
7 /11/10		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,]	15. 00							
/						本						
(端柄材)												
垂木		米松G 1等	5000×45×60									
				į	54. 00	+						
 間柱		杉KD 1等 3	3000×45×105			本						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]	10.00							
						本						
間柱		杉KD 1等 3	$3000 \times 30 \times 105$		04.00							
					34.00							

建築工事			木					躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
間柱	杉KD 1等	$3000 \times 45 \times 105$									
				14.00	*						
間柱	杉KD 1等	3000×30×105			本						
				36.00							
HH † † †	Lidaro a fefe	0000011511105			本						
間柱	杉KD T等	$3000 \times 45 \times 105$		3.00							
				0.00	本						
間柱	杉KD 1等	$3000 \times 30 \times 105$		10.00							
				10.00	本						
(合板)					74						
構造用合板	794mm 2V	6 実なし 1F									
押坦用 古	7 2411111 3 ^	0 天なし II ^r		5.00							
					枚						
構造用合板	724mm 3×	6 実なし 2F		00.00							
				29. 00	枚						
構造用合板	ア12mm 3×	6 特類 FAS									
				47.00	1.7						
構造材施工費					枚						
世 起77 旭工貝				1							
					式						
防蟻材塗布	H=1.0 JIS	51571		FF 00							
				55. 00	m						
構造材金物費	基礎パッキン、	アンカーボルト、ホールダヴン金物									
	等			96. 50	2						
計					m²						
н											

建築工事				木					仕上(部	位別)		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
杉板 t 24		材工共			10.10							
					12. 10	m²						
 象甲板		上小節 厚さ15 ひの	 のき			III						
					42.00							
						m²						
間仕切軸組		施工手間			10.00							
					49.00	m²						
壁下地板		施工手間				111						
(ラス下地)					174.00							
						m²						
天井下地		施工手間 吊木共			96. 50							
					90. 50	m²						
押入れ		W1800 6か所				111						
		W1200 6か所			12.00							
1.38 m b→		幺 基口亚	⊐ <i>\</i> \\\ □			か所						
上がり框		参考品番:タハラ同会 無節 積層材	可等 品		1.00							
		1200×120×90			1.00	本						
階段材		タハラ同等品				,						
		桧 無節 積層材			1	In.						
手摺		2、三回炊日				式						
一 指		タハラ同等品 姫松			1							
		7944 1444			1	式						
窓枠		参考品番:パナソニック										
		QPE3413442、QPE34	113042		1	<u> </u>						
計						式						
БI												

建築工事			屋根及(びとい				外部			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屋根アスファルトルーフィン 、	7 940			67. 80							
				07.00	m²						
長尺金属板葺	瓦棒葺 @450			67. 80							
rm FFF+° 11+4= /1 ×	AV DE				m²						
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径75			12.60							
塩ビ角樋	120×120				m						
mr = / 1 /22	180 * * 180			7.30							
計					m						

 		小装					外部			
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	1等品		174. 00							
				m²						
	1等品		26, 40							
				m						
			174 00							
ル リエノレンノイルロエル リエハ	/ /レン 下飛び1 1		174.00	m²						
	页製		01 00							
t=0.35			21. 30	m						
高耐食GLメッキ鋼板	反製			111						
t=0.35			28. 80	100						
ニチハ アウティGLシリース	マイクロカ゛ート゛仕様゛			111						
$17 \times 210 \times 3$, 030			16.00							
ニチハ アウティGLシリース ・	マイクロカ゛ート゛仕様゛			m						
			17.00							
ーチハ エンボン 7 調 無 了 お	· 同学只			m						
	X M金加		21. 50							
				m²						
	品		104. 80							
			101.00	m						
長り	イン = チハ セルクレールブ レミアム に 16×455×1820 イン = チハ セルクレールブ レミアム に 16×80×80×455 長り 50m×1m×0.2mn ポリエチレンフィルム+ポ゚リエス 高耐食GLメッキ鋼材 t=0.35 高耐食GLメッキ鋼材 t=0.35 ニチハ アウティGLシリース 17×210×3,030 ニチハ アウティGLシリース 17×180×3,030 ニチハ エンポ ス調無孔材 5×910×1,820	称 摘 要 イン ニチハ セルクレールプレミアム同等品 16×455×1820 イン ニチハ セルクレールプレミアム同等品 16×80×80×455 長り 50m×1m×0.2mm ポリエチレンフィルム+ポリエステル不織布 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 ニチハ アウティGLシリース マイクロカ゚ード仕様゚ 17×210×3,030 ニチハ アウティGLシリース マイクロカ゚ード仕様゚ 17×180×3,030 ニチハ エンポス調無孔板 同等品 5×910×1,820 ニチn プラチナシール同等品	ディン = チn セルクレールブ レミアム同等品 16×455×1820 ディン = チn セルクレールブ レミアム同等品 16×80×80×455 長り 50m×1m×0.2mm ボ リエチレンフィルム+ボ リエステル不織布 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 = チn アウティGLシリース マイクロカ ート 仕様 で 17×210×3,030 = チn アウティGLシリース マイクロカ ート 仕様 で 17×180×3,030 = チn エンボ ス調無孔板 同等品 5×910×1,820	称 摘 要 数 量 イン ニチハ セルクレールプレミアム同等品 16×455×1820 イン ニチハ セルクレールプレミアム同等品 16×80×80×455 26. 40 長り 50m×1m×0.2mm ボ゚リエチレンフィルム+ポリエステル不織布 174. 00 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 21. 30 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 28. 80 ニチハ アウティGLシリース マイクロガード仕様゙ 17×210×3,030 ニチハ アウティGLシリース マイクロガード仕様゙ 17×180×3,030 17. 00 ニチハ エンボス調無孔板 同等品 5×910×1,820 21. 50	称 摘 要 数 量 単位 イン ニチハ セルクレールプレミアム同等品 16×455×1820 174.00 m² イン ニチハ セルクレールプレミアム同等品 16×80×80×455 26.40 m 長り 50m×1m×0.2mm ポ゚リエチレンフィルム+ポ゚リエステル不織布 174.00 m³ 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 21.30 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 28.80 ニチハ アウティGLシリース マイクロガード仕様* 17×210×3,030 ニチハ アウティGLシリース マイクロガード仕様* 17×180×3,030 16.00 ニチハ アウティGLシリース マイクロガード仕様* 17×180×3,030 17.00 ニチハ エンボス調無孔板 同等品 5×910×1,820 21.50 m³ ニチハ プラチナシール同等品 7ィルムパック 104.80	称 摘 要 数 量 単位 単 イン = fn セルウレールブ・レジス同等品 16×455×1820 イン = fn セルウレールブ・レジス同等品 16×80×80×455 26.40 m 長り 50m×1m×0.2mm ポリエテルンフィルム+ポリエステル不織布 174.00 m 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 21.30 m 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 28.80 m = fn アウティGLシリース マイクロカート・仕様で 17×210×3,030 16.00 m = fn アウティGLシリース マイクロカート・仕様で 17×180×3,030 17.00 m = fn アンボース調無孔板 同等品 5×910×1,820 = fn ア・ラナナンール同等品 フィルムハ・ック 104.80	称 摘 要 数 量 単位 単 価 イン ニチハ セルウレールプレミアム同等品 16×455×1820 174.00 ㎡ イン ニチハ セルウレールプレミアム同等品 16×80×80×455 26.40 m 長り 50m×1m×0.2mm ボリエチレンアイルムーボリエステル不織布 174.00 ㎡ 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 21.30 m 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 28.80 m ニチハ アウティGLシリース マイクロガード仕様* 17×210×3,030 16.00 m ニチハ アクティGLシリース マイクロガード仕様* 17×180×3,030 17.00 m ニチハ エンボス調無孔板 同等品 5×910×1,820 21.50 ㎡ ニチハ ブラチナシール同等品 7ィルムパック 104.80	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 イン = 5n ためりレールブ レミブム同等品 16×455×1820 174.00 m² イン = 5n ためりレールブ レミブム同等品 16×80×80×455 26.40 m 長り 50m×1m×0.2mm ボ リエラレンフィルムトボ リエステル不織布 174.00 m² 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 21.30 m 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 28.80 m = 5n ブラティGLシリース マイクロカ ート 仕様* 17×210×3,030 16.00 m = 5n ブラティGLシリース マイクロカ ート 仕様* 17×180×3,030 17.00 m = 5n エンボ ス調無孔板 同等品 5×910×1,820 21.50 m² = 5n ブ・ラチナント同等品 7ィルムハ ック 104.80	称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 イン = fn twhu-hr v:714同等品 16×455×1820 174.00 ポーン = fn twhu-hr v:714同等品 16×80×80×455 26.40 m 長り 50m×1m×0.2mm ポーリエテル・不織布 174.00 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 21.30 高耐食GLメッキ鋼板製 t=0.35 28.80 ニチル アウティGLシリース マイクロカート・仕様・17×210×3,030 16.00 ニチル アウティGLシリース マイクロカート・仕様・17×210×3,030 17.00 ニチル エカー エカー スポース調無孔板 同等品 5×910×1,820 21.50 m² ニナル エカー ボールボース調無孔板 同等品 5×910×1,820 104.80	新 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 イン =チハ セルクレールプレスアム同等品 16×455×1820 174.00 m² イン =チn セルクレールプレスアム同等品 16×80×80×455 26.40 m 影のm×1m×0.2mm ボリエチレアイルムルポりエステル不織布 174.00 m² 高耐食CLメッキ鋼板製 t=0.35 21.30 m 高耐食CLメッキ鋼板製 t=0.35 28.80 m = チn アウティGLシワース マイクロガード仕様* 17×210×3,030 16.00 m = チn エンボス調無孔板 同等品 5×910×1,820 m² - チn エンボス調無孔板 同等品 5×910×1,820 m² - チn アラチナンール同等品 7/8ルパァク 104.80

建築工事			建具					シャッタ	·		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SS-1 軽量バランスシャッター	5460×2500			1.00	か所						
取付費	5460×2500			1.00	m²						
計					111						

1 1 1	.00 カン所 .00 カン所 .00 カン所 .00 カン所 .00 カン所		金	額	備	考
1 1 1	.00 か所 .00 か所 .00 か所 .00 か所					
1 1	.00 か所 .00 か所 .00 か所 .00 か所					
1 1	.00 カン所 .00 カン所 .00 カン所					
1	.00 か所 .00 か所					
1	.00 か所 .00 か所					
1	カン所 . 00 カン所					
	カュ所 . 00					
1						
	か所	:				

建築工事	<u> </u>			丰具					木製建具	<u> </u>		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
片開きドア	7	W780×H2035 参考品番: パナソニック	ŻXMJE2PA		2.00	ふっぱ						
幅広上吊引	戸	W1871×H2035				か所						
		参考品番:パナソニック	УХМЈЕ2РА		1.00	か所						
折戸		1190×H2350 参考品番: パナソニック	ŻXKRE2PAK1RNN82		1.00	か所						
折戸		1645×H2350 参考品番: パナソニック	ŻXKRE2PAK1RNN83		1.00							
計	•					か所						

建築工事		目別内訳		塗装					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
t゙ニル幅木		高さ60			2. 90							
					2.90	m						
EP塗り (基準単価)		ボード面・素地B種共工程B種			116.00							
					110.00	m²						
計												

建築工事				内外装				外部			
名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
アルミ庇		1500*1200		2.0	0						
				2.0	か所	ř					
L:1500 先	付部品			2.0	0						
アルミ庇		6800*1500			か所	ř					
アル マル		0000*1300		1.0	0						
L:6660 先	付部品				か所	r					
				1.0	0 か所	<u> </u>					
計					73 1)						

名称 接 変 数量 単位 単価 金 額 備 のかり決別 1.30 面 1.30 面 1.30 面 幅本 型F 66.00 面 面 1.50 面 整 型E 5 不應 66.00 面 面 1.50 面 整 型E 5 不應 無限人工・ド下地 2付けが日地 99.00 面 面 1.50 面 型 7 で 7 の 7 の 7 の 7 の 7 の 7 の 7 の 7 の 7 の		部	内部				内外装				建築工事
1.30 m²	額備	金額	金	価]	単	数量	要	摘	称	名
防滑シート											か立床組
防滑シート							1.30				
キャケ・ファッテクスート同等品						r			更7,4.2mm		
離木							1.50	等品			用シート
壁 サーニ・ラボート* 銅製、木、ボード下地 突付けV目地 115.00 m²						ı	1.00				
壁 F12.5 不燃 mm mm mm mm mm mm mm									MDF		木
壁 厚12.5 不燃 根り(GB-R) - - で 厚12.5 不燃 付っこうボート" 網製、木ボート"下地 突付けV目地 99.00 撮り(GB-R) - - で - - m² 壁 断熱材 ロックワール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 熱抵抗値 2.6 m²・K/W 174.00 m² 天井 不燃化性 せっこうボート" 48.20 m² 張り(基準単価) 天井 不燃積層 セっこうボート" 48.20 m² 戻り(基準単価) エックワール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 熱抵抗値 2.6 m²・K/W 48.20 m² 天井 所熱材 ロックリール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 表現 本の の の か か 所 48.20 m² 天井点検口 一般タイブ 76/製 内外件共額線 450角 2.00 カン所 天井廻縁 塩化ピ-ル製 82.00 m							66. 00				
世つこうボート 鋼製、木ボードで地 突付けV目地 115.00 m²						1 			厚 12.5 不燃		
壁							115.00	突付けV目地			
世つこうボード						r					
腰り (GB-R)							00.00				
壁 断熱材						١.	99.00	突付けV目地		١,	
厚100 熱伝導率0.038W/m・K 174.00 無抵抗値 2.6㎡・K/W m² 天井 不燃化粧 厚9.5 不燃 突付け 援り(基準単価) 厚9.5 不燃 突付け 天井 不燃積層 世つこうボート。 援り(基準単価) m² 天井 断熱材 □200 熱伝導率0.038W/m・K 無抵抗値 2.6㎡・K/W 48.20 素抵抗値 2.6㎡・K/W m² 天井点検口 一般タイプ・アルシ製 内外枠共額線 450角 2.00 大井廻縁 塩化比*ニル製 82.00 m						1					
契抵抗値 2.6 m² · K/W m² 天井 不燃化粧 厚9.5 不燃 突付け 撮り(基準単価) m² 天井 不燃積層 厚9.5 不燃 突付け せっこう * ゙ー ド 48.20 張り(基準単価) m² 天井 断熱材 ロワクワール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 48.20 熱抵抗値 2.6 m²・K/W m² 天井点検口 一般タイブ 7½製 内外枠共額縁 450角 2.00 大井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m							174.00	038W/m • K			. 171711113
世っこうボート* 振り(基準単価) 天井 不燃積層 せっこうボート* 張り(基準単価) 天井 断熱材 ロックケール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 解抵抗値 2.6㎡・K/W ア井点検口 一般タイプ アが製 内外枠共額縁 450角 2.00 大井廻縁 塩化ビ=ル製 82.00 m²						r		I/W			
展り(基準単価) 天井 不燃積層 せっこうボード							40.00		厚9.5 不燃 突付け		
天井 不燃積層 厚9.5 不燃 突付け せっこうボート* 48.20 張り(基準単価) ロックウール 天井 断熱材 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 療抵抗値 2.6m²・K/W m² 天井点検口 一般タイプ・アルミ製 内外枠共額縁 450角 2.00 大井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m						١,	48. 20				
世っこうボート。 張り(基準単価) 天井 断熱材 ロックウール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K									 厚9.5 不燃 突付け		
天井 断熱材 ロックウール 厚100 熱伝導率0.038W/m・K 熱抵抗値 2.6㎡・K/W 48.20 m² 天井点検口 一般タイプ・アルシ製 内外枠共額縁 450角 2.00 天井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m							48. 20				
厚100 熱伝導率0.038W/m・K 48.20 熟抵抗値 2.6㎡・K/W m² 天井点検口 一般タイプ・アルシ製 内外枠共額縁 450角 2.00 天井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m						r					
熱抵抗値 2.6㎡・K/W m² 天井点検口 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 2.00 大井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m							40.00				.井 断熱村
天井点検口 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 2.00 大井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m						١,	48. 20				
450角 2.00 大井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m						1					 :井点検口
天井廻縁 塩化ピニル製 82.00 m							2.00				
82. 00 m						か					
m							99 00		塩化ビニル製		并廻縁
						,	82.00				
											計
						_					
						+					
						+					
						+			. <u></u>		

建築工事			ユニッ	ト及びそ	の他			内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
テンレスエッチング看板	240×1300×20										
	取付費込			1.00							
					か所						
゛ネシアンブラインド	スラット幅25 横型ギアラ	式アルギ製									
				9.60							
					m²						
゙ラインド取付け	よこ型25-35mm										
				9.60	2						
					m²						
ニキッチン	L=1500			1 00							
	参考品番:LIXIL			1.00	.2. =r						
· ワイトボード	DMK15LEWE1G100L				か所						
・ワイトホート				0.00							
	粉受あり	DD HOOGW		2.00	.a. ≓⊏						
J - 2 1 =	参考品番:KOKUYO	BR-H330M			か所						
、ルメットラッ ク	ク 6個掛け 参考品番:谷沢製	/c=		4 00							
		TEBLAIN		4.00	/ 1∓1						
	ST # 820 w900 × D300 × H1800	0			個						
:里ノツク	参考品番:KOKUYO			1.00							
	多与III雷 . NONUTO	MI 0313N		1.00	か所						
ベコップフック	M24 L=400				13-131						
				4.00							
				1.00	か所						
計					77 /21						
н											

建築工事	1		外構工	 						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
(スロープ撤去)										
マロープ部分撤去										
				6. 20	m3					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30)mm		12. 50						
				12. 50	m					
(スロープ撤去立上 補修)										
差し筋アンカー	D10 全長450			F2 00						
				53. 00	本					
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	_		7. 30						
普通コンクリート	- JIS A5308 呼び強力	年 91 815			m²					
音通コングリート	粗骨材20	及21 515		1. 10						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力	打設			m3					
	工作物の基礎等	S15∼S18		1. 10	m3					
(渡り廊下撤去)					1113					
鉄骨柱撤去	柱-パイプ75Φ									
				1.00	t					
鉄骨梁撤去	梁-H型鋼			1.00	t					
屋根材	折版屋根									
				20.00	m²					
(倉庫撤去)										
倉庫解体	木造 平家1800×240	00								
	手壊し機械併用			4. 30	m²					
倉庫基礎解体	2200×2400 手壊し機械併用			5. 30						
(その他撤去)					m²					
マッフュル] 糸土 1十 4亿 十	# C# II-									
アスファルト舗装撤去 (上部舗装面)	集積共			150.00	m²					
アスファルト舗装撤去	集積共				111					
(下部舗装面 新築建物範囲)				100.00	m²					
伐採抜根	幹周25~40cm未満 機	機併用		19 00						
				13. 00	本					
伐採抜根	幹周40~60cm未満 機	械併用		1.00						
					本					

建築工事			朴構工	<u> </u>							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フェンス撤去	基礎共										
				30.00	100						
門柱撤去	0.6 x 0.7 x 1.3 27	カ所			m						
	門扉共			1.20							
(due = n)					m3						
(新設)											
メッシュフェンス	参考品番:朝日AR	フェンス									
1 = 1500				32.00							
トース乾燥塔	基礎共 NAホススポール 標準ウイ	ンチ両側19末尺			m						
八一人 乳深岩	仕様	ンプ門側12本市		1.00							
	124			1.00	基						
トース足洗場	600×1500×200										
	防水モルタル仕上に	ř		1.00	3.75						
	700×600×100				か所						
200%	防水モルタル仕上に	f		1.00							
					か所						
計											

建築工事				構内舗装	美							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スファルト舗装		A-5-20 細粒 特に狭い場所 人力	クラッシャラン J	,	200.00							
⇒ 1				•		m²						
計												

建築工事			屋外排刀	k							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プラスチック桝	桝径200φ 最大排 ST 塩	非水管径100φ ごふた付		2. 00	組						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管	75A		13.00							
計					m						

建築工事			発生材類	<u> </u>				運搬			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ンクリート類	機械										
集積、積込み				7.40							
と りこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t利	## € TL			m3						
きりこわし 発生材運搬	グラファラック 10th			20.00							
七生的 連掀	DID区間有り 12.0			20.00	m3						
とりこわし	タ゛ンプ゜トラック 10t利				1113						
- クロヤリ 発生材運搬	ハ゛ックホウO. 45m3 無角			1.20							
	DID区間無し 2.0			1.20	m3						
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t利				IIIO						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バックホウ0.45m3 スし			0.70							
	DID区間有り 28.5			00	m3						
とりこわし	タ゛ンプ゜トラック 10t利				1110						
² 生材運搬	ハ゛ックホウO. 45m3 無角			7.40							
	DID区間無し 2.0				m3						
とりこわし	タ゛ンフ゜トラック 10t利										
² 生材運搬	バックホウ0.45m3 アスフ			12.50							
	DID区間無し 2.0	km以下			m3						
とりこわし	タ゛ンプ゜トラック 10t利	責級									
ě 生材運搬	クラムシェル0.6m3 金属	属類		3.00							
	DID区間有り 28.0	km以下			m3						
計											

建築工事	Ē			発生材類	型型				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	}	木材			00.00							
					20.00	m3						
発生材処分	<u> </u>	СВ				1110						
					7.40	m3						
発生材処分	†	スレート				mo						
					0.70	m3						
発生材処分)	コンクリート				mo						
					7.40	m3						
発生材処分	·	アスファルト				1113						
					12. 50	ton 9						
発生材処分	·	金属くず				m3						
					3.00							
計						m3						

電気設備工事			電灯設備	莆			電灯幹	線		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
ケーブル									別紙 00-	0014
				1						
1 CD 877 HE 842 E	LRS9 -4 -45	LN			式					
LED照明器具	LK59 -4 -45	LIN		4.00						
				1.00	個					
赤色表示灯	NNF20247Z									
				1.00	4					
LED照明器具	LSS9MP/RP -4 -22	LN			台					
				3.00						
					個					
LED照明器具	LRS6 -2 -30	LN		6.00						
				0.00	個					
LED照明器具	LSEB7102LE1				IH					
				1.00						
LED照明器具	LGW40114				台					
LED思切奋兵	LGW40114			1.00						
					台					
LED照明器具	LGBC81610LE1									
				1.00	台					
LED照明器具	LDS2-LRS113	LN								
				1.00						
DV DDD - 2° 1	a a ag ppp-t-(pp-gp	<u> </u>			個					
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)		26.00						
				20.00	m					
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C ピット・天井									
				85.00	100					
 合成樹脂製可とう	PF-S-22 いんぺい				m					
電線管(PF管)				15.00						
					m					
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付			7. 00						
(相)用/ (113)				1.00	個					
タンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×1				,,,,,					
(樹脂プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付			4.00	/III					
スイッチホ゛ックス	1個用				個					
				11.00						
					個					
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)		46.00						
				10.00	m					
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C ピット・天井									
				50.00						
合成樹脂製可とう	PF-S-22 いんぺい				m					
電線管 (PF管)	,			60.00						
					m					
コンセント	2P20A×1			1 00						
(樹脂プレート付)	(プ [*] ラカ [*] 共) 250V			1.00	個					
コンセント	連用形2P15A×1									
(樹脂プレート付)	(接地端子付)			11.00						
	125V				個					

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工		細目別内訳		電灯設備					電灯幹絲	<u></u>		
名	称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
コンセント (樹脂プレート付))	連用形2P15A×1 - 125V			7. 00	個						
スイッチホ゛ックス		1個用			21.00							
計						個						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事電気設備工事		7 3 1 3 14/ 3		電灯設備	 育				弱電設備	<u> </u>		
名 称	打	 育	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)				6.00	m						
直列ユニット(施工費)	端末				1.00	個						
スイッチホ゛ックス	1個用				1.00							
計						個						

屋内				空気調和	口設備				機器設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
C-1		空冷ヒートポンプパッケー 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 参考品番:三菱pcz										
					1	式						
居付費					1						別紙 00-	0001
計	•					式						

屋内				空気調利	口設備				配管設備	<u> </u>		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	j 考
令媒管					-						別紙	00-0002
					1	式						
呆温					1						別紙	00-0003
					1	式						
スリーブ					1						別紙	00-0004
					1	式						
言	+											

屋内				換気設備	前				機器設備	Ħ		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
FE- 1		壁付換気扇										
		100 φ 参考品番:三菱VD)-157VX7		1.00	台						
FE-2		壁付換気扇	102,111			H						
		150 φ			1.00							
防火ダンパ	.一付	参考品番:三菱VD 100φ)-18ZVX7			台						
丸型フード		参考品番:三菱P-	-13FSQD5		1.00							
防虫網付						台						
防火ダンパ 丸型フード		100 φ 参考品番:三菱P-	-18FS0D5		1.00							
防虫網付		<i>y</i> √7111 m · — 201	1010420		1.00	台						
計												
				<u></u>					<u> </u>			

屋内				衛生器具	具設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
大便器		参考品番; INAX	YBC-Z30S+DT-Z386		1.00	組						
紙巻き器		参考品番; INAX	CF-AA23D		1.00	か所						
タオル掛け	-	参考品番:INAX	KF-AA71D		1. 00							
計						か所						

屋内			給水設備	前							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	j 考
合水・耐衝撃性 ゚リ塩ビ管(HIVP)	屋内一般	20A		6.00							
				0.00	m						
呆温				1						別紙	00-0006
7 II>					式					DIT/OUT	00 0007
スリーブ				1						別紙	00-0007
計					式						
н											

屋内			排水設備	崩							
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)		50A		5. 00							
非水・硬質ポリ 冨化ビニル管	屋内一般	75A		1.00	m						
VP) スリーブ				1	m					別紙 00-	0009
計					式						

機械設備工事 屋外			給水設備	 備							
 名 称	摘	要		"	単位	 単	価	金	 額	備	 考
給水・耐熱性硬質					1 1-24	'	- риц	312.	HAX.	VIII	
ポリ塩化ビニル管				40.00							
(HTVP) 直読式量水器	20A				m						
旦武式里小器 (乾式デジタル式)	ZUA			1.00							
					個						
止水栓	S1A 20A			1 00							
				1.00	個						
水栓柱+水栓金具	F12(胴短) 自動接手	·付 20A			,,,,						
				2.00	/I=I						
土工事					個					別紙 00-	0010
				1						74 47/10 (
					式						
計											

屋外			排水設備	莆							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	地中配管	50A									
塩化ビニル管				6.00							
(VP) 排水・硬質ポリ	地中配管	75A			m						
塩化ビニル管	70 T RU B	Ton		8.00							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ	地中配管	100A									
塩化ビニル管 (VP)				8.00	122						
(VI) ため桝(2)	機械 バックホウ0.4	45m3 RC-1 (400H)			m						
	格子蓋 T-6			1.00							
					組						
(ソハ゛ート桝(1)		3m3 SA-1 (400H)		2 00							
	防臭ふた			3.00	組						
対嵩上げ	格子桝				小江						
				1.00							
1					か所					Dulyst 0.0	0011
土工事				1						別紙 00-	0011
				1	式						
計											

屋外				浄化槽設備	Ħ						
名	称	摘	要	数量		 位	単価	金	額	備	考
争化槽工事 [−10荷重而	f 付圧	CA-5型 本体~ブロワ5m以 簡易山留	内	1	1.00	亦所					
臭突管		50A		1	. 00						
計					カ	亦所					

屋外				撤去工事	 						
名称	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
2管類撤去											別紙 00-0012
					1	式					
二工事											別紙 00-0013
					1	式					
計											

屋外		紺日別門訳		発生材処	1.理							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
廃プラスラ	チック類				0.01							
計	•					t						
-												

建築工事 別紙明細

建築工事	Ē.			直接仮記	又							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
遣方		一般									別紙 00-	0016
					1	式						
<u></u>		一般				14						
					48. 20	2						
計						m²						
н												
養生		一般			1						別紙 00-	0017
					1	式						
養生		一般			40.00							
		_			48. 20	m²						
計						111						
整理清掃		一 般									別紙 00-	0018
産生情況 後片付け					1						71/17	0016
#/m \-+- 1-3		40				式						
整理清掃 後片付け		一般			96. 40							
					00.10	m²						
計												

建築工事 別紙明細

建築工事				鉄筋					躯体			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
'ンカーホ` ルト											別紙 00-	
					1	式						
'ンカーホ` ルト		M12x400x50ナット作	tき			-4						
					38.00	本						
アンカーボルト埋シ	5.手間					/ [*						
					38.00	本						
計						/ [-						

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事				電灯設備	前				電灯幹線	泉		
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル											別紙 00-	0014
					1	式						
EM-CETケーフ゛ル	14mm2											
					23.00	100						
EM-IE電線	5. 5mm2					m						
					15.00							
電力量計	単相3網	₹ 120A				m						
					1.00							
公共住宅用分電盤	受 主1 4 31	W 40~60A				個						
		÷0 100−10 200−	2		1.00							
⇒ı						個						
計												

機械設備工事	加机奶和										
屋内			空気調利	口設備				機器設備	İ		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
据付費										別紙 00-	0001
				1	式						
パッケージ形空気調	屋外機 床置き	防振基礎無し			14						
和機(セパレート・マルチ)	7.1kW以下			1.00							
据付 パッケージ形空気調	屋内機 天井吊り				台						
ハッグーン 形空気調和機(セパレート・マルチ)		_		1.00							
据付					台						
計											

屋内			空気調和	口設備				配管設備	i		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
今媒管										別紙 00-	0002
				1	<u>+-</u>						
 冷媒用	9.52外径(3/8B)) 液管			式						
断熱材被覆銅管	厚10mm以上			7.00							
'A ## III	15 00 H (77 (5 (0R)	\ \tag{2-febr}			m						
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 厚10mm以上)液官		7.00							
					m						
計											
										別紙 00-	0003
· · · · · ·				1						73 3/15/ 00	
					式						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70			1.00							
				1.00	m						
令媒用 (5.44 k k k m / 2015 円	6.35~38.10mm程度	ŧ		-							
断熱材被覆銅管用 保温外装				7.00	m						
計					111						
スリーブ				1						別紙 00-	0004
				1	式						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 150mm										
ンドカッターによる				1.00	よい言に						
配管用貫通口) 計					か所						
H I											

屋内		別紙明細		給水設備	 告							
	~1	I-t-				277.71				der	7.11.	سا-
名	称	摘	要	数	量	単位	単	Ш	金	額	備	考
呆温					1						別紙 00-	0006
					1	式						
給水管 保		ク゛ラスウール										
		屋内露出 合成樹脂	製カバー1		3.00							
給水管 保	温	20A ポリスチレン				m						
		屋外露出,浴室 カラー	亜鉛鉄板		3.00							
		20A				m						
言	+											
スリーブ											別紙 00-	0007
ヘリーフ					1						万川和式 00-	0007
					1	式						
		100~150mm 50mm										
/ドカッターに 配管用貫ラ					1.00	み、可に						
記官用貝	<u>ш⊔)</u> -					か所						
Р	'											

称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
										別紙 00-	
				1							
	100~150mm 100mm				14						
る				1.00							
	100~150mm 150mm				か所						
	100 - 130шш 130шш			1.00							
口)					か所						
(.る ロ) (ダイヤモ:	ロ) (ダイヤモ 100~150mm 150mm :る	: る ロ) (ダイヤモ 100~150mm 150mm : る	: る ロ) (ダイヤモ : る	1.00 口) (方* 付モ 100~150mm 150mm まる 1.00	式 (ダイヤモ 100~150mm 100mm	式 (ダイヤモ 100~150mm 100mm :る 1.00 口) (ダイヤモ 100~150mm 150mm :る 1.00	式	式	式 (サ [*] イヤモ 100~150mm 100mm	1 式 (ダイヤモ 100~150mm 100mm 100mm 1.00 力)所 (ダイヤモ 100~150mm 150mm 1

屋外				給水設備	前							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土工事											別紙 00-	0010
					1	式						
アスファルト舗	装	A-5-10 再生細粒 再	生クラッシャラン			10						
		特に狭い場所 人力			16.80	m²						
根切り(人	(力)					111						
					11.80	1						
山砂						m3						
					3.70	1						
埋戻し		人 力 根切り土				m3						
		-			8.10							
建設発生:	十処理	人 力 構内敷ならし				m3						
					3.70							
=	+					m3						
р	1											

				排水設備								
	ŗ		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F											別紙 00-	
					1	式						
ト舗装		A-5-10 再生細粒 再生	生クラッシャラン			10						
		特に狭い場所 人力			5.90	m²						
) (人力)						111						
					4.20							
						m3						
					1.70							
		人 力 根切り土				m3						
		_			2.40							
· · · · · · · · · · · · · ·	Į.	人 力 構内敷ならし				m3						
					1.70							
計						m3						
ΗΙ												

屋外				撤去工事	<u>事</u>							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管類撤去	.										別紙 00-	0012
					1	式						
給水管撤去	:	給水・耐熱性硬質				14						
		ポリ塩化ビニル管			33.00							
配管切断		(HTVP) 地中配管 配管切断 40A 保温無	40A			m						
記	ı	日1日 97時 101 水血点	×		2.00							
・手間のみ						か所						
計												
上工事											別紙 00-	0013
					1	式						
表切り(人)	カ)					14						
					9.70							
山砂						m3						
					3. 10							
# = 1						m3						
里戻し		人 力 根切り土 -			6.60							
						m3						
建設発生土	:処理	人 力 構内敷ならし			3. 10							
					3. 10	m3						
計												

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ラッククレーン運転 油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り	オペレータ付き 賃料		3.00							
	7 D. T			3.00	日						
通誘導員				12.00							
= 1					人						
計											