	課長	主幹	主幹	主幹兼係長	検算	設計
A						
<u> </u>						

教育環境 第 1 号

## 揖西東小学校屋外プール改築工事内訳書

たつの市教育管理部 教育環境整備課

ェ	事	概要									
	1	工事	 場所	たつの市	揖西町	清	水新	坩	也内		
	2	構	造	鉄筋コン	クリート	造	平.	屋	建		葺
	3	建物	面積	延床面積	119.50	כ	m³		建築面積	155.25	m <sup>*</sup>
	4	エ	期	令和	7 年	2	月	28	日迄		日間
	5	概	要	屋外プール	·改築工事						
留:	意事:	項等									
	1	本内	 ]訳書は参	考資料であり、	工事請負契	2約書	第1条(	 こ定	める設計図書では	はないため、設	計図書との
		相違な	や記載がた	い場合であって	ても必要な事	事項は	全て請	負者	の責により実施	すること。	
	2	係員	の指示の	とおり丁寧にエ	事施工する	ること。					
	3	施設	管理者と	十分に協議し、	施設の運営	等にえ	支障のな	ないよ	よう工程計画等を	を立案すること	0
	4	安全	対策として	て施設利用者等	の動線に西	記慮した	こ仮設語	計画	等を作成し、施設	と管理者の了 を	承を得ること。
	5	隠蔽	部や高所	部等の事前確認	認検査や中	間検査	登等の調	実施に	こついては、係員	と協議の上、	必要書類作
		成や多	<b>受検体制</b> 素	を備等を速やか	に行うこと。						
	6	工事	使用材料	については、本	内訳書に記	己載すん	る数量の	と実施	を施工数量との!	比較書を作成し	 し、出荷証明
		書・伝	票·写真等	等を添付し、完了	を書類として	提出す	ナること	。なる	お、書式等は係り	員の指示による	<b>5</b> .

金

教育環境 第 1 号

## 工事名 揖西東小学校屋外プール改築工事

1	•	1	<u> </u>	1
摘要	数量	単位	金額	備考
	1	式		
	1	式		
	1	式		
	1	式		
	1	式		
	1	式		
	1	式		
	1	式		
	摘要		1 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I	建築工事						
I -1	直接仮設工事		1.0	式			
I -2	プールサイド及び付属棟改築工事		1.0	式			
I -3	プール本体工事		1.0	式			
T 4			1.0	式			
1 -4	<u>住</u> 外工事		1.0	工			
I –5			1.0	式			
	WILK THY TRADE T		1.0				
I -6	トップライト・下屋改修工事		1.0	式			
I -7	建設副産物処理費		1.0	式			
	計						
	П						
	改め計						
	21.72.						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -1	直接仮設工事						
	造り方		142.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し		715.0	m <sup>²</sup>			
	内部足場	脚立 1カ月	116.0	m <sup>‡</sup>			
		枠組本足場手摺先行方式 3カ月					
	外部足場	W600 足場板、階段共	751.0	架㎡			
	- A - 177						
	安全手摺	枠組本足場用 3カ月	194.0	m			
	wert.l	表示差化 4.00 2.1 0.4 D	751.0	<b>⊅</b> □²			
	災害防止	垂直養生 メッシュシート 3カ月	751.0	架㎡			
		躯体、仕上	156.0	m²			
	<b>食工</b> 具		130.0	111			
	 整理・清掃・片付け		1,003.0	m²			
	正元 1910 711111		1,000.0				
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2	プールサイド及び付属棟改築工事						
1	土工事		1.0	式			
2	地業工事		1.0	式			
3			1.0	式			
<u> </u>	付外基促工事		1.0	工			
4	コンクリート工事		1.0	式			
<b>⑤</b>	型枠工事		1.0	式			
6	鉄筋工事		1.0	式			
7	防水工事		1.0	式			
8	石・タイル工事		1.0	式			
9	屋根・とい工事		1.0	式			
9	産板・とい工事		1.0	工			
10	金属工事		1.0	式			
			1.0				
11)	左官工事		1.0	式			
12	建具工事		1.0	式			
13	ガラス工事		1.0	式			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
14)	塗装工事		1.0	式			
15	内外装工事		1.0	式			
16	その他工事		1.0	式			
	小計						
	0.01						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
1	土工事						
	根切り	機械	808.0	m3			
	床付け	機械	965.0	m <sup>‡</sup>			
	埋め戻し	A種 購入土 機械	314.0	m3			
	盛り土	A種 購入土 機械	64.5	m3			
	土工機械運搬費		2.0	往復			
	小計						

名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
地業工事						
砕石地業(再生砕石)	目つぶし突き固め共 土間下	15.8	m3			
プール下砕石敷き	単粒度砕石7号 転圧共 t100	26.4	m3			
<u>-</u>						
п						
	地業工事	地業工事	世業工事	地業工事	地業工事	地衆工事

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
3	特殊基礎工事						
	[湿式柱状改良工]						
	ーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	Ф1000 H=2.05m n=364本	824.0	m			
	7// 7-7-7-14/18-1-19	7 1000 11 2.00111 11 00 17	021.0				
	杭頭処理費		364.0	本			
	固化材費	 六価クロム対応型	160.0	t			
		八川山ノロムバル心主	100.0				
	[重機回送・組立解体費]						
	運搬費		1.0	□			
			1.0	□			
	【事前配合試験費】						
	 土質サンプル採取		1.0	箇所			
			1	<u> </u>			
	配合試験		1.0	箇所			
	六価クロム溶出試験		1.0	検体			
	/ \      / 「一一八日 山口八河八		1.0	17. PT			
	【土質サンプル採取費】						
	頭部モールドコア採取	17所/3検体	4.0	箇所			
	N	· //// VIXIT	4.0	山田171			
							_

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	全長コアボーリング	塩ビ管採取 1ケ所/上中下3検体採取	4.0	箇所			
	全長コア採取率判定	連続性確認	4.0	箇所			
	強度試験費		24.0				
	短受訊歌員	半中几十州日司八海火	24.0	19月1年			
	試験掘費		1.0	箇所			
	技術管理費		1.0	式			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
4	コンクリート工事						
	無筋コンクリート	捨コン 18N S−15	50.0	m3			
	普通コンクリート	土間 21N S-15	52.5	m3			
	普通コンクリート	基礎 27N(FC21+6) S-18	487.0	m3			
	普通コンクリート	軸部 27N(FC21+6) S-18	103.0	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ圧送共	1.0	式			
		ハンノ圧医共	1.0	工			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
<u>(5)</u>	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	1,984.0	m <sup>²</sup>			
	₩ '조 프!! +ħ	1th L #8	050.0	2			
	普通型枠	地上部	253.0	m¹			
	 打放し型枠	B種 基礎部	281.0	m¹			
	打放し型枠	A種 地上部	8.4	m <sup>‡</sup>			
	打放し型枠	B種 地上部	535.0	m <sup>*</sup>			
	 打放し型枠	C種 地上部	52.3	m²			
	11110211	O IZ FOR HIS	02.0				
	型枠運搬費		3,114.0	m <sup>‡</sup>			
	止水板	水膨潤性止水シール材 貼付け	140.0	m			
	型枠目地棒	打継目地 20×25	81.4	m			
		誘発目地 20×20	281.0	m			
	打放面補修	A種 コーン処理	8.4	m <sup>‡</sup>			
	打放面補修	B種 部分目違い払い コーン処理共	816.0	m <sup>*</sup>			
	 打放面補修	   C種 全面目違いばらい	52.3	m <sup>*</sup>			
				_	_	_	

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
<b>6</b>	鉄筋工事						
	異形棒鋼	D10 SD295	21.4	t			
	異形棒鋼	D13 SD295	35.1	t			
	異形棒鋼	D16 SD295	6.6	t			
	異形棒鋼	D19 SD345	5.3	t			
	鉄筋加工組立	壁式構造	64.1	t			
	梁貫通孔補強筋加工組立		1.7	t			
	Ad. Art. VIII 160	. +					
	鉄筋運搬	4t車	65.8	t			
		D10.D10	105.0	<i>t</i> ≠=r			
	ガス圧接	D19+D19	125.0	箇所			
	梁貫通孔補強	φ150·φ250 既製品 材工共	1.0	式			
	未 <b>具</b> 世 1	Ψ130-Ψ230 战袭曲 树工共	1.0	Σ,			
		φ 6.0 100 × 100	41.4	m²			
	7A 1X 32 MY	φ 0.0 100 × 100	71.7	111			
	 スクラップ控除	^t*-H2	1.8	t			
	The Francisco			-			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
7	防水工事						
	(外部)		+				
	 改質アスファルトシート防水	 平場 常温粘着 AS-JI	165.0	m <sup>2</sup>			
	3320	7 70 1111111111111111111111111111111111					
	改質アスファルトシート防水	立上り 常温粘着 AS-JI	35.0	m²			
	 改質アスファルトシート防水	 立下り 常温粘着 AS-JI	2.9	m <sup>2</sup>			
	防水端末押え金物	アルミコーチング・共	24.3	m			
	防水入隅処理	国交省仕様	47.5	m			
	1933 A 1137C-T						
	打継目地シーリング	PU−2 20×25	81.4	m			
	誘発目地シーリング	PU−2 20 × 20	281.0	m			
	シーリング	PS-2 20 × 15	106.0	m			
	\ 11\ \f^*	U. ) [2]   ##\	100.0				
	シーリング	サッシ回り 変成シリコーン 2成分形 15×10	128.0	m			
	( 内部 )						
	シーリンク゛	サッシ回り 変成シリコーン 2成分形 15×10	92.3	m			
	シーリンク゛	その他 SR-1 10×10	28.5	m			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
8	石・タイル工事						
	手洗い						
	コンクリートブロック積み	t100	6.9	m <sup>‡</sup>			
	面台						
	人造石研ぎ出し	W140	5.6	m			
	バック壁						
	人造石研ぎ出し		3.9	m¹			
	縁·内面						
	人造石研ぎ出し		5.9	m¹			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
9	屋根・とい工事						
	軒樋	アルミ 角樋 前高100 取付金物共	24.3	m			
	竪樋	アルミ 100角 バント・レスタイプ 取付金物共	11.1	m			
	落とし口		3.0	箇所			
-							
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
10	金属工事						
	(外部)						
	アルミ笠木	W275	42.0	m			
	アルミ笠木コーナー	W275 L500+500	6.0	箇所			
			45.0				
	ビニル床シート立上見切縁	アルミ ++15541 14000 ハフリーラ*4m ロ	45.3	m			
		樹脂製 W200 ノンスリップ 細目	100.0				
	排水溝グレーチング	SUS製受枠共	186.0	m			
		ステンレス製作品 H800 横桟1段	6.3	m			
	丁泪		0.3	111			
		ステンレス製作品 H800 横桟2段	24.2	m			
	7 10	WAS IN THE COOK IN	2				
	付庇	アルミ既製品 W1200×D750	4.0	箇所			
	付庇	アルミ既製品 W2000×D750	1.0	箇所			
	タオル掛け	ステンレス H1000 2段	11.7	m			
	バルブBOX蓋	CPL-3.2 680×650 小蓋·枠共	2.0	箇所			
	フェンス管理扉	スチール製 W900×H1500	1.0	箇所			
		ステンレス φ 100 防虫網付					
	丸型フート・付ガラリ	スリープ共	2.0	箇所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	プール工事						
	SUSアンカープレート埋設	支給品 手間のみ	36.0	箇所			
	( 内部 )						
		19形 @300 直張り用		_			
	軽量鉄骨天井下地	ふところ高1.5m未満	69.4	m <sup>‡</sup>			
		7-117 W05	0.0				
	床見切	ステンレス W25	2.2	m			
	————————————————————— 天井点検口	アルミ製 450×450	7.0	箇所			
	207 MIX I	770	7.0	回加			
	ビニル床シート立上見切縁	アルミ	32.6	m			
	LGS壁下地	65形 @300	16.3	m <sup>*</sup>			
	ライニング面台	W210×t20 r=10 メラミンホ°ストフォーム	2.3	m			
	段鼻ノンスリップ金物	アルミ製 タイヤ型	5.0	m			
	<u></u>	71.541.000000 FDR.TI	0.0	hh=r			
	床下点検口	アルミ製 600×600 密閉型	2.0	箇所			
		SUS製作品 W1660×H800	1.0	 箇所			
	四权丁旧	303表作曲 W1000 ×11000	1.0	回171			
	グレーチング蓋	鋳鉄製 600×600 受枠共	1.0	箇所			
	· <del></del>						
					_	_	
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
11)	左官工事						
	(外部)						
	床コンクリートこて押え	防水下地	165.0	m <sup>*</sup>			
	床コンクリートこて押え	床シート下地	473.0	m <sup>*</sup>			
	コンクリートこて押え	防水下地	10.6	m <sup>*</sup>			
	散水栓·外線電話機天端						
	コンクリートこて押え	複層塗材下	4.5	m <sup>*</sup>			
	バルフ˙BOX底						
	コンクリートこて押え	仕上	0.7	m <sup>*</sup>			
	シャワー場腰壁天端						
	コンクリートこて押え	W250 複層塗材下	4.8	m			
	腰壁天端						
	コンクリートこて押え	W270 複層塗材下地	145.0	m			
	ハ゛ルフ゛BOX腰壁天端						
	コンクリートこて押え	W100 複層塗材下	5.3	m			
				•			
	階段 段床モルタルこで押え	床シート下地	14.1	m <sup>*</sup>			
	<b>エ</b> ム - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ -	T-7-14		2			
	面台 モルタルこて押え	石下地	0.8	m <sup>*</sup>			
		7-7-14	0.0	m <sup>2</sup>			
	バック壁 モルタルこで押え	石下地	3.9	m			
	縁·内面 モルタルこて押え	 石下地	5.9	m <sup>2</sup>			
	核・トン1円   エルジルこ しがん	[14 I <sup>*</sup> 년	5.9	111			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	排水溝 防水モルタルこで押え	W200×H130 t30	186.0	m			
	サッシ回り防水モルタル詰め		182.0	m			
	パラペット立上り						
	複層塗材E	コンクリート面	24.8	m <sup>²</sup>			
	外壁						
	複層塗材E	コンクリート面	166.0	m <sup>‡</sup>			
	シャワー場腰他壁						
	複層塗材E	コンクリート面(色違い)	17.2	m <sup>‡</sup>			
	シャワー場腰壁天端						
	複層塗材E	W250 コンクリート面 (色違い)	4.8	m			
	複層塗材E	コンクリート面 凸部処理	286.0	m <sup>*</sup>			
	腰壁天端						
	複層塗材E	W270 コンクリート面 凸部処理	145.0	m			
	バルブBOX腰壁天端						
	複層塗材E	W100 コンクリート面 凸部処理	5.3	m			
	バルブBOX腰壁						
	複層塗材E	コンクリート面 凸部処理	1.0	m <sup>‡</sup>			
	軒天						
	外装薄塗材E	コンクリート面	52.3	m <sup>†</sup>			
	(内部)						
	床 コンクリートこで押え	 仕上 機械室床	10.4	m <sup>*</sup>			
	IM AZZZZ TECHTA	工工 版/典主体	10.4	111			
	天端 コンクリートこて押え	仕上 設備基礎天端	4.8	m <sup>‡</sup>			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	床 コンクリートこで押え	ピット床	487.0	m <sup>‡</sup>			
	排水溝底 コンクリートこて押え	ピット床 W80	147.0	m			
	床 モルタルこで押え	床シート張り下他 t30	71.4	m <sup>‡</sup>			
	家具土台H50						
	床 モルタルこで押え	仕上	14.5	m <sup>‡</sup>			
	階段 モルタルこて押え	仕上	2.0	m <sup>²</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
12	建具工事						
	(アルミ建具)						
	AD-1	W900×H2000 アルミハ°ネル					
	片引戸	ガラリSUS防虫網 Fレール 標準金物一式	3.0	箇所			
	AD-2	W900×H2000 アルミハ°ネル					
	片引戸	ガラリSUS防虫網 Fレール 標準金物一式	3.0	箇所			
	AD-3	W900 × H2000					
	片引戸	ガラリSUS防虫網 Fレール 標準金物一式	1.0	箇所			
	AD-4	W900 × H2000					
	片引戸	ガラリSUS防虫網 Fレール 標準金物一式	1.0	箇所			
	AD-5	W850 × H2000					
	片引戸	ガラリSUS防虫網 Fレール 標準金物一式	1.0	箇所			
	AD-6	W1800 × H2000					
	2枚片引戸	ガラリSUS防虫網 Fレール 標準金物一式	1.0	箇所			
	AD-7	W1800×H2000 AL額縁					
	両開戸	ガラリSUS防虫網 下枠 標準金物一式	1.0	箇所			
	AD-8	W900 × H600					
	片開戸(点検用)	ガラリSUS防虫網 標準金物一式	11.0	箇所			
	AD-9	W900 × H600					
	両開戸(点検用)	ガラリSUS防虫網 標準金物一式	1.0	箇所			
	AW-1	W1200×H1100 AL額縁					
	ガラリ付引違窓	ガラリSUS防虫網 標準金物一式	5.0	箇所			
	AG-1	W1200×H300 AL額縁					
	ガラリ窓	ガラリSUS防虫網 標準金物一式	1.0	箇所			
	AG-2	W1200×H200 AL額縁					
	ガラリ窓(オーバーフロー対策用)	ガラリSUS防虫網 標準金物一式	2.0	箇所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	(鋼製軽量建具)						
	LSD-1	W1020×H2000 自動閉鎖式					
	片引戸	ガラリSUS防虫網 3方枠 標準金物一式	1.0	箇所			
	(トイレブース)						
	TB1	両面メラミン化粧合板					
	トイレブース	W920 • 740 × H1900	1.0	箇所			
	TB2	両面メラミン化粧合板					
	トイレブース	W2780 • 1540 × H1900	1.0	箇所			
	твз	両面メラミン化粧合板					
	トイレブース	W2780 • 1540 × H1900	1.0	箇所			
	(衝立パーティション)						
	AP-1	W1300 × H2440					
	衝立パーティション	メラミン化粧合板 t40 標準金物一式	2.0	箇所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
13	ガラス工事						
	線入型板ガラス	t6.8 特寸2.18㎡以下	11.5	m <sup>‡</sup>			
	ガラスシール	シリコーン 5×5 片側数量	135.0	m			
	ガラスクリーニング		22.9	m <sup>²</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
14)	塗装工事						
	( 外部 )						
	撥水剤	アクリルシリコン系 見上げ コンクリート面	8.4	m <sup>*</sup>			
	バルブBOX蓋						
	DP塗	鉄部面	2.0	m <sup>‡</sup>			
	( 内部 )						
	NAD塗 コンクリート面	B種 素地ごしらえB種共	18.4	m <sup>*</sup>			
	NAD塗 コンクリート面	B種 素地ごしらえB種共	195.0	m <sup>*</sup>			
				•			
	NAD塗 ケイカル面	B種 素地ごしらえA種共 見上げ	69.4	m <sup>²</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
15)	内外装工事						
	( 外部 )						
	防滑性ビニル床シート	t2.9 プールサイト・用 遮熱仕様	473.0	m <sup>²</sup>			
				.,			
	階段用防滑性床材	D300×W1850 遮熱仕様	7.0	枚			
	<b>账仍用供温性产</b>	 D300×W1480 遮熱仕様	8.0	枚			
	階段用防滑性床材	D300 ^ W1400 )	8.0	水			
	 階段用防滑性床材	D300×W2765 遮熱仕様	8.0	枚			
		階段蹴込・立上り・幅木	0.0	- 12			
		エポキシ樹脂系+アクリルウレタン樹脂	22.3	m <sup>‡</sup>			
	( 内部 )						
	防滑性ビニル床シート貼	t2.9 プールサイト 用	44.0	m <sup>‡</sup>			
	天井ケイカル板張り	目透し張 t6.0	69.4	m <sup>*</sup>			
	— U 70 U 63	I.fm. Videol					
-	天井廻り縁	塩ビ製	88.8	m			
	 防滑性ビニル床シート	 t2.5 便所用	27.4	m <sup>†</sup>			
	NJ/月  エレ <i>ールI</i> 小ノ <sup>ー</sup> 「	により医門用	21.4	111			
	防滑性ビニル床シート立上げ	t2.5 H300 便所用	32.6	m			
	195411 Tr -4 Mar.   Tr -4	210 11000 12(1/1/1)	32.0				
	壁シージング石膏ボード	t12.5	16.3	m <sup>‡</sup>			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	壁メラミン化粧板	t6.0	12.5	m <sup>‡</sup>			
	天井スタイロフォーム打込	t25	69.4	m¹			
	天井木毛セルト板打込	t25	32.1	m¹			
	=1						
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -2							
16	その他工事						
	(外部)						
	メッシュフェンス	スチール既製品 H1500	20.9	m			
	目隠しフェンス	アルミ既製品 H1500	95.1	m			
	目隠しフェンス門扉	アルミ製 W900×H1500	1.0	箇所			
	大型門扉	アルミ製 W3000×H1870 両開き	1.0	箇所			
		アルに既製品					
	プール日除け	W4000 × D2100 × H2300	1.0	箇所			
	° — PA . I	アルミ既製品					
	プール日除け	W8000 × D2100 × H2300	1.0	箇所			
		F-III 000 11 000 100 #hz II bil 140 #h	20.0	// =r			
	点字プロック	点状 300×300 t30 敷モルタルt10共	20.0	箇所			
	( 内部 )						
	スチールロッカー	W900×D500×H1800 既製品	2.0	箇所			
	X) Na)//	W300 A D300 A H1000	2.0	回771			
		W5780 × D450 × H1150	2.0	<b>箇所</b>			
	71 PAC 1 7 7 7		2.0	<u> </u>			
		W1260 × D450 × H1630	2.0	 箇所			
			2.0				
	木製棚	W3600 × D600 × H1800	2.0	箇所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	AW1	W635×t20 r=10メラミンホ°ストフォーム					
	窓台	木下地材・飼いモルタル共	1.8	m			
	便所補助手摺	L型 TOTO:T112CL9同等	3.0	箇所			
		<u> </u>					
	便所補助手摺	P型 TOTO:T112CP1同等	3.0	箇所			
		小便器用 TOTO:T114CU22R	1.0	<u></u> 箇所			
	便所補助手摺	I型 W1000 TOTO:T112C10同等	1.0	箇所			
	ライニング面台	メラミンホ°ストフォーム t20 r10 W120	10.3	m			
	人通口	$\phi$ 600 L200	12.0	箇所			
		1,000,000	22.2	<i>h</i>			
	人通口	φ 600 L250	20.0	箇所			
		VP φ 50 L200	18.0	 箇所			
	<u> </u>	VI	10.0	凹1/1			
	通気管	VP φ 50 L250	39.0	箇所			
	連通管	VP φ100 半割 L200	18.0	箇所			
	連通管	VP ∮100 半割 L250	39.0	箇所			
	室名札	アルミ型材 250×80	12.0	箇所			
		1800×900 アルミ複合板		hh =r			
	プール使用規定看板 	外部用インクジェットシート貼	1.0	箇所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
		960×600 アルミ複合板					
	救急法·救護体系看板	外部用インクジェットシート貼	1.0	箇所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -3	プール本体工事						
		循環ダクト仕様 無塗装仕上					
	25mプール	25.0m×9.0m 4コース	1.0	式			
		水深0.9m~1.1m~0.9m					
		循環ダクト仕様 無塗装仕上					
	小プール	7.0m∼9.0m	1.0	式			
		水深0.65m~1.7m					
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4	屋外工事						
1	外構土工事		1.0	式			
2	雨水排水工事		1.0	式			
3	舗装工事		1.0	式			
<u> </u>			1.0	玌			
4	フェンス工事		1.0	式			
	7-271-		1.0				
<b>⑤</b>	雑工作物工事		1.0	式			
6	倉庫移設工事		1.0	式			
				_			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4							
1	外構土工事						
	根切り	機械	59.8	m3			
	埋戻し	A種 購入土 機械	43.2	m3			
	土工機械運搬費		1.0	往復			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4							
2	雨水排水工事						
	雨水桝A	450×450 H450 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	雨水桝B	450×450 H600 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	雨水桝C	450×450 H850 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	雨水桝D	450×450 H500 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	雨水桝E	450×450 H300 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	雨水桝F	450×450 H350 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
		450 · 450 · 1400 TB-IB +T+ 'M'+H	1.0	//- =r			
	雨水桝G	450×450 H400 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	 雨水桝H	   450×450 H450 現場打ち溜桝	1.0	 箇所			
	NI / N 174 FT	400~400 円400 現場打り油作	1.0	百刀			
	 雨水桝I	450×450 H500 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	ודער אוע פויו	100 八 1000 5元 場刊 う届付	1.0	回加			
	 雨水桝J	450×450 H300 現場打ち溜桝	1.0	箇所			
	1437(1)10	W300×H355 敷モルタルt20	1.0	回加			
	自由勾配側溝	基礎コンt100 再生クラッシャランt150	16.9	m			
		インバートコンクリート共					
		2000×300×300 角フリューム300					
	U字側溝	敷モルタルt30 再生クラッシャランt100	31.5	m			
	-						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	雨水配管	VP φ100	7.0	m			
	雨水配管	VP φ150	61.9	m			
		鋼製 450×450 細目 T-6					
	格子桝蓋	ボルト固定式 受枠共	10.0	箇所			
		鋼製 W300用 細目 T-25					
	自由勾配側溝グレーチング	ボルト固定式 受枠共	16.9	m			
	U字側溝グレーチング	鋼製 W300用 細目 T-6	31.5	m			
-							
	計						
	āT						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4							
3	舗装工事						
		再生密粒度アスファルト t50					
	アスファルト補装	粒調砕石路盤 t150	540.0	m <sup>‡</sup>			
		W1650×L4800 W150 延長26.94m					
	セ゛ブ゛ラゾ゛ーンライン引き	水系トラフィックペイント 白	1.0	箇所			
		120 × 120 × 600					
	縁石	地先境界プロック	25.6	m			
	砕石地業(再生砕石)	目つぶし突き固め共 土間下	12.5	m3			
	真砂土整地		165.0	m²			
		FC18N S15 立上RC壁W250 エラスタイト共					
	北側土間コンクリート	土間D10@200 立上RC壁D13@200ダブル	103.0	m <sup>²</sup>			
		天端金こて直均し仕上げ					
	<u></u> 計						
	āl						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4							
4	フェンス工事						
		H1500					
	スチールメッシュフェンス	LIXIL:HGNA同等	5.3	m			
		H1500 コーナー共					
	スチールメッシュフェンス	LIXIL:HGNA同等	25.9	m			
		W900×H1500 片開き					
	スチールメッシュ門扉	LIXIL:HGNA門扉同等	1.0	箇所			
		W900×H1500 片開き					
	スチールメッシュ門扉	左袖フェンス1.5m共	1.0	箇所			
		W900×H1500 片開き					
	スチールメッシュ門扉	左袖フェンス4.0m 右袖フェンス2.5m共	1.0	箇所			
		LIXIL:HGNA門扉同等					
		H1500 コーナー共 採光タイプ					
	アルミ目隠しフェンス	LIXIL:オブリークフェンス同等	52.8	m			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4							
⑤	雑工作物工事						
		コンクリート製 φ100 3段					
	擬木階段	W1125~1210 × D450+450	1.0	箇所			
		「郷土河川模型」W500×H800×D300					
	a石碑移設	石台:W800×L500×H100	1.0	箇所			
	b石板移設	「大成」W700×H420×D90	1.0	箇所			
	c石板移設	「誠実」 W600×H300×D20	1.0	箇所			
	d石板移設	「心」 W950×H650×D200	1.0	箇所			
		「真」W800×H550×D100					
	e石板移設	石台:W150×L300×H150×2	1.0	箇所			
		「和」W600×H450×D100・					
	f石板移設	石台:W100×L300×H150×2	1.0	箇所			
		「なかよしの像」					
	g記念像移設	石積:W1600×H500×D1400	1.0	箇所			
		石台:W800×H300×D500					
		石像:W400×H900×D400					
		「和」石積:W1500×H400×D1400					
	h記念像移設	台:W1140×H1570×D600	1.0	箇所			
		像:W950×H1000×D400					
		「結ぶ友垣」					
	i石碑移設	石積:W1900×H340×D1900	1.0	箇所			
		台:W800×H200×D600					
		石碑:W850×H900×D700					

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
		記念碑周囲:W8000×H200×D3000					
	j石積移設	内側床:コンクリート直押エ	1.0	箇所			
		SUS製 夕76.3 H700					
	車止め	埋込式 チェーン・南京錠付	10.0	箇所			
	プロパン庫	W1800 × D650 × H2160	1.0	箇所			
	プロパン庫基礎		1.0	箇所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -4							
<b>6</b>	倉庫移設						
	棟番号21	W1850×D1500×H2100 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			
	棟番号21						
	基礎	W2050 × D1700 × H200	1.0	か所			
	棟番号22	W1850×D1500×H2100 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			
	棟番号22						
	基礎	W2050 × D1700 × H200	1.0	か所			
	棟番号24	W1850×D1500×H2100 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			
	棟番号24						
	基礎	W2050 × D1700 × H200	1.0	か所			
	棟番号25	W1850×D1500×H2100 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			
	棟番号25						
	基礎	W2050 × D1700 × H200	1.0	か所			
	棟番号26	W2200×D800×H2200 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			
	棟番号26						
	基礎	W2400 × D1000 × H200	1.0	か所			
	棟番号29	W2550×D1850×H2000 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			
	棟番号29						
	基礎	W2750 × D2050 × H200	1.0	か所			
	棟番号32	W2200×D1800×H2000 仮撤去、再設置					
	倉庫移設	固定用アンカープレートL-80×40×3共	1.0	か所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	棟番号32						
		W2400 × D2000 × H200	1.0	か所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5	既設解体撤去工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	プール付属棟解体工事		1.0	式			
3			1.0	式			
<u> </u>	勤物小屋牌  本		1.0	Ι.			
4	□゛ミ庫解体		1.0	式			
	7 37 37 77						
<b>⑤</b>	プロパン庫解体		1.0	式			
6	農具倉庫解体		1.0	式			
7	便所付属屋根·CB塀撤去		1.0	式			
	_° ,, #71.			_15			
8	プール解体		1.0	式			
9			1.0	式			
9			1.0				
10	外構撤去		1.0	式			
11)	植栽撤去		1.0	式			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
1	直接仮設工事						
	プロパン庫<アスベスト用>	手すり先行型・従来型					
	くさび緊結式足場	W900 1カ月	55.7	m <sup>*</sup>			
	便所付属CB塀(部分改修)	手すり先行型・従来型					
	くさび緊結式足場	W900 1カ月	34.3	m <sup>*</sup>			
	便所付属CB塀(部分改修)						
	脚立足場	1カ月	12.3	m²			
	プロパン庫<アスベスト用>						
	養生シート張り	1カ月	55.7	m <sup>‡</sup>			
	便所付属CB塀(部分改修)						
	防音シート	1カ月	34.3	m <sup>‡</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
2	プール付属棟解体						
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型ブレーカ併用 積込共	15.4	m3			
	RC造建物躯体解体	地上から 圧砕機 積込共	2.7	m3			
	コンクリートフ゛ロック解体	積込共	9.4	m3			
	 瓦棒葺き屋根解体	t0.5 積込共	57.7	m <sup>†</sup>			
	山悴耳で崖依胜体	10.5 慎还共	37.7	Ш			
	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	母屋、垂木、土台 積込共	57.7	m <sup>‡</sup>			
	EKATOMET	序座、至小、工 <b>口</b> 限起入	01.1				
		t35 積込共	36.9	m			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	軒樋撤去	VP W150 積込共	14.5	m			
	竪樋撤去	VP φ75 積込共	8.7	m			
	内部造作解体	工場·倉庫	37.2	m <sup>‡</sup>			
	木製棚撤去	L10900×D400×H1800 積込共	1.0	か所			
		1 40075 to D 400 to 114000 ft 77 H	4.0	1. =r			
	木製棚撤去	L10975×D400×H1800 積込共	1.0	か所			
	  間仕切ボード撤去	アスベスト含有 フレキシブルボード 積込共	1.5	m <sup>†</sup>			
	日   工 初小 一に 1散 立	アスペンスト含有	1.0	111			
		フレキシブルボート・・木下地 積込共	11.1	m <sup>‡</sup>			
	T1/\IIA-44	/ 1 / / / / /	11.1	111			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
3	動物小屋解体						
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型プレーカ併用 積込共	1.0	m3			
		鋼材量20kg/m²					
	S造建物上屋解体	ガス溶断主体 屋根・外壁共	3.7	m <sup>‡</sup>			
	鉄板葺き屋根解体	t0.5 積込共	3.9	m <sup>*</sup>			
	壁金網張り撤去	積込共	9.9	m <sup>*</sup>			
	Dr. A. J. C. J. C. J. L. L. L.	0 0 0 T+N U		2			
	壁合板張り撤去	t6.0+6.0 積込共	3.3	m <sup>*</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
4	ゴミ庫解体						
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型プレーカ併用 積込共	5.0	m3			
		鋼材量20kg/m <sup>2</sup>					
	S造建物上屋解体	ガス溶断主体 屋根・外壁共	7.3	m <sup>‡</sup>			
	スレート屋根解体	アスペズト含有 積込共	7.4	m <sup>²</sup>			
		T± >2 .LL	4.0				
	コンクリートブロック解体	積込共	1.8	m3			
		積込共	4.5	m3			
	<u> </u>	· 有处六	4.0	1110			
	=1						
	計						
			<u> </u>				

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
<b>⑤</b>	プロパン庫解体						
	アスベスト撤去養生	シートt0.15 2重 GL面床養生	25.0	m <sup>‡</sup>			
	アスベスト撤去養生	ノンスリップ・シートt0.15 2重 足場床養生	30.2	m <sup>‡</sup>			
				2			
	アスヘ、スト撤去養生	外部サッシ養生	3.9	m <sup>*</sup>			
	RC造建物基礎解体	 圧砕機・大型ブレーカ併用 積込共	3.3	m3			
	RO坦连初基礎胖体	上件版・人至ノレーが所用 慎込共	ა.ა	mo			
	RC造建物躯体解体	地上から 圧砕機 積込共	0.7	m3			
	NO ZEZE MAJE HAJAFIA	鋼材量20kg/m <sup>2</sup>	0.7	1110			
	S造建物上屋解体	ガス溶断主体 屋根・外壁共	16.4	m <sup>‡</sup>			
	コンクリートブロック解体	積込共	3.6	m3			
	スレート屋根解体	アスベスト含有 積込共	19.2	m <sup>‡</sup>			
		アスベスト含有					
	リシン吹付撤去	積込共 集塵装置付き超高圧水洗工法	24.6	m <sup>‡</sup>			
	建具撤去	W1100×H1200 積込共	2.0	か所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
<b>6</b>	農具倉庫解体						
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型ブレーカ併用 積込共	7.3	m3			
	木造建物上屋解体	農具倉庫 手こわし併用機械解体	48.6	m¹			
	木製棚撤去	W8910 × D1005 × H1800	1.0	か所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
7	便所付属屋根·CB塀撤去						
	アクリル系小波スレート屋根撤去	積込共	19.4	m <sup>‡</sup>			
	屋根下地撤去	積込共	19.4	m <sup>*</sup>			
			40.5	2			
	コンクリートブロック撤去	t100 積込共	12.5	m <sup>*</sup>			
	土間コンクリート撤去	<u> </u>	2.1	m3			
	<u> </u>	限之八	2.1	1110			
	カッター入れ	モルタル面	18.4	m			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
8	プール解体						
	RC造建物基礎解体	圧砕機・大型ブレーカ併用 積込共	148.0	m3			
	コンクリートブロック解体	積込共	7.2	m3			
	.1. =° u #7. /-	W4500 D5000 1± 13 -4	4.0	1. =r			
	小プール解体	W15000×D5000 積込共	1.0	か所			
	 日除け解体	W5000×D2050×H2420 積込共	1.0	か所			
	口际订胜体	W3000 ^ D2000 ^ H2420 慎近六	1.0	ולזינו			
		H1200 積込共	41.1	m			
	V 7 V = V = 2 V V III V = 1	,=00 J2C=21					
	メッシュフェンス撤去	H1000 片開き戸共 積込共	81.3	m			
	メッシュフェンス撤去	H1450 両開き戸共 積込共	2.8	m			
	タラップ撤去	W450×H1351 積込共	2.0	か所			
	タラップ撤去	W450×H1300 積込共	2.0	か所			
	111 1 344 44 147 4						
-	排水溝蓋撤去	PL-4.5 W100 積込共	71.2	m			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
9	倉庫撤去						
	棟番号20						
	倉庫撤去	W2500×D2200×H2100 積込共	1.0	か所			
	棟番号23						
	倉庫撤去	W850×D850×H2100 積込共	1.0	か所			
	棟番号27						
	倉庫撤去	W2200×D1100×H2200 積込共	1.0	か所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
10	外構撤去						
	アスファルト補装撤去	t50 路盤t150共 積込共	36.9	m <sup>²</sup>			
	アスファルトカッター入れ	t50	39.9	m			
	&# \$\frac{1}{2} \cdot \c</td><td></td><td>0.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>鉄筋コンクリート撤去</td><td>RC雨水桝 コンクリートブレーカ 集積共</td><td>0.0</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>無筋⊐ンクリート撤去</td><td>集積共</td><td>0.9</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>71077-277 1 1100 22</td><td></td><td>0.0</td><td>1110</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>———————————— 砕石撤去</td><td>積込共</td><td>3.0</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>縁石撤去</td><td>120×120 積込共</td><td>27.6</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>U字溝撤去</td><td>W180 積込共</td><td>42.1</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>雨水管撤去</td><td>150A 集積共</td><td>19.0</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>スチール製 H=1050 集積共</td><td>50.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td><u>                                    </u></td><td>A7⁻ル袋 □-1000 未慎共</td><td>30.1</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>スチール製 H=1200 集積共</td><td>2.7</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>「日本庭園」積込共</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td> A.石碑撤去</td><td>玉石積:W900×H350×D700</td><td>1.0</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>石碑:W300×H600×D200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>B.石灯篭撤去</td><td>W600×H850×D500 積込共</td><td>1.0</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
		「記念樹 ゆずりは」 積込共					
	C.石柱撤去	W200 × H500 × D150	1.0	箇所			
		「卆業記念学園植樹」積込共					
	D.石柱撤去	W200 × H800 × D200	1.0	箇所			
		「昭和57年度 卒業生一同」 積込共					
	E.石板撤去	W200 × L500 × D100	1.0	箇所			
		「卒業記念樹」積込共					
	F.石碑撤去	W900 × H700 × D200	1.0	箇所			
		「卒業記念」積込共					
	G.石碑撤去	W500 × L250 × H400	1.0	箇所			
		W1200×H650×D1100 積込共					
	H.井戸撤去	玉石積・モルタル塗蓋付	1.0	箇所			
		「昭和三十年度卒業記念」積込共					
	I.石柱撤去	W200 × H800 × D200	1.0	箇所			
	土留撤去	CBt100 3段積 集積共	5.1	m			
	カッター入れ	CB面	1.3	m			
	緑地帯撤去	石積 W8000×H900×D4700 積込共	1.0	箇所			
	緑地帯撤去	石積 W3700×H600×D2800 積込共	1.0	箇所			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -5							
1	植栽撤去						
	1.中木撤去	C0.25×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	2.中木撤去	C0.25×W2.8×H4.5 伐採·伐根	3.0	本			
	3.中木撤去	C0.25×W2.0×H4.5 伐採·伐根	2.0	本			
	4.高木撤去	C0.25×W2.0×H6.0 伐採·伐根	3.0	本			
		1, 12, 10, 12					
	5.中木撤去	C0.25×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.25×W2.0×H2.7 伐採·伐根	1.0	 本			
	7.中木撤去	C0.3×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	8.低木撤去	C0.05×W0.6×H1.5 伐採·伐根	2.0	本			
	9.中木撤去	C0.45×W3.2×H3.5 伐採·伐根	1.0	本			
	10.中木撤去	C0.2×W2.0×H3.0 伐採·伐根	1.0	本			
	11.中木撤去	C0.25×W1.5×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	12.切株撤去	C0.15×H0.2 伐根	8.0	本			
	13.高木撤去	C0.25×W2.5×H5.0 伐採·伐根	1.0	本			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	14.低木撤去	C0.08×W1.5×H1.5 伐採·伐根	2.0	本			
	15.中木撤去	C0.15×W2.5×H4.0 伐採·伐根	2.0	本			
		C0.15×W2.0×H4.0 伐採·伐根	1.0	 本			
	10.十小版厶	CO.13 ^ WZ.0 ^ 114.0   及1末   及1敗	1.0	<u> </u>			
	17.中木撤去	C0.20×W2.0×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
	18.高木撤去	C0.5×W10.0×H15.0 伐採·伐根	1.0	本			
	19.低木撤去	C0.12×W1.0×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
			1.0	 本			
	20.低个撤去	C0.1×W0.60×H1.2 伐採·伐根	1.0	平			
		C0.1×W0.90×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
		2.22					
	22.低木撤去	C0.1×W0.70×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
	23.低木撤去	C0.15×W1.0×H1.7 伐採·伐根	1.0	本			
	0.4 IT + +th +	00.45 v.W0.7 v.H4.4 体板 体相	1.0	+			
	24.低木撤去	C0.15×W0.7×H1.1 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.15×W3.5×H3.5 伐採·伐根	1.0	本			
		hadala had he					
	26.中木撤去	C0.2×W1.5×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
	27.中木撤去	C0.15×W1.2×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	28.中木撤去	C0.15×W1.0×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
	29.中木撤去	C0.15×W2.0×H3.0 伐採·伐根	1.0	本			
	30.中木撤去	C0.2×W2.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	00.千小版公	00.2 A W2.0 A 114.3 [2]A [24]K	1.0	<u> </u>			
	31.高木撤去	C0.2×W2.0×H5.0 伐採·伐根	1.0	本			
	32.高木撤去	C0.5×W6.0×H6.0 伐採·伐根	1.0	本			
		10.15					
	33.中木撤去	C0.2×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	34.中木撤去	C0.15×W3.0×H3.5 伐採·伐根	1.0	 本			
	04.中小服公	CO.13 へW3.0 へ113.3   民体	1.0	<u> </u>			
	35.中木撤去	C0.15×W3.0×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
	36.高木撤去	C0.2×W3.0×H5.0 伐採·伐根	1.0	本			
		10.12 10.12					
	37.中木撤去	C0.15×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	38.低木撤去	C0.05×W0.7×H0.7 伐採·伐根	2.0	 本			
	00. 医小脉丛	O0.00 へ WO.7 へ HO.7   反	2.0	<u> </u>			
	39.低木撤去	C0.05×W1.0×H1.0 伐採·伐根	1.0	本			
	40.低木撤去	C0.15×W2.0×H1.7 伐採·伐根	1.0	本			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_1			
	41.低木撤去	C0.12×W1.2×H1.7 伐採·伐根	1.0	本			
					l .		

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	42.低木撤去	C0.2×W1.0×H1.0 伐採·伐根	1.0	本			
	43.中木撤去	C0.5×W1.0×H3.0 伐採·伐根	2.0	本			
		C0.07×W0.75×H0.75 伐採·伐根	1.0	本			
		00.07 A W0.73 A H0.73 发沫 发报	1.0	<u> </u>			
	45.低木撤去	C0.07×W1.0×H1.5 伐採·伐根	1.0	本			
	46.低木撤去	C0.05×W0.4×H0.4 伐採·伐根	1.0	本			
	47.低木撤去	C0.07×W0.75×H1.7 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.07×W0.75×H0.5 伐採·伐根	1.0	 本			
	46.似个俶云	C0.07 × W0.75 × H0.5	1.0	平			
	49.低木撤去	C0.05×W0.5×H1.5 伐採·伐根	2.0	本			
	12 1 1112	5-51		•			
	50.低木撤去	C0.1×W2.0×H2.0 伐採·伐根	1.0	本			
	51.低木撤去	C0.15×W2.5×H2.5 伐採·伐根	3.0	本			
	50 JT + 45L+	004.004.0007.007.044	4.0				
	52.低木撤去	C0.1×W1.0×H2.7 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.15×W3.0×H2.5 伐採·伐根	1.0	本			
		The state of the party of the party	1.0	*1:			
	54.低木撤去	C0.15×W1.7×H1.7 伐採·伐根	1.0	本			
	55.中木撤去	C0.15×W0.5×H3.5 伐採·伐根	1.0	本			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	56.中木撤去	C0.2×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
				_			
	57.高木撤去	C0.3×W4.0×H5.0 伐採·伐根	1.0	本			
		   C0.07×W2.0×H1.8 伐採·伐根	1.0	 本			
	00.似个似么	C0.07	1.0	<u> </u>			
		C0.18×W4.5×H6.0 伐採·伐根	1.0	本			
	60.低木撤去	C0.07×W1.2×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
	61.低木撤去	C0.03×W0.4×H0.4 伐採·伐根	4.0	本			
	0.0 155 + 1444 +	0000 1110 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.0				
	62.低木撤去	C0.03×W0.75×H0.7 伐採·伐根	3.0	本			
	63.低木撤去	   C0.05×W3.0×H1.5 伐採·伐根	1.0	本			
	00.120101111	COLOR WILLIAM PAIN DAIN	1.0	71			
	64.中木撤去	C0.2×W3.5×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
	65.低木撤去	C0.15×W0.75×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
	66.中木撤去	C0.15×W1.0×H3.0 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.05×W1.5×H1.5 伐採·伐根	1.0	 本			
	OT IN A	00.00 へ W I.0 へ I II.0   及1末   及1収	1.0	<u> </u>			
		C0.03×W0.7×H0.7 伐採·伐根	3.0	本			
				-			
	69.低木撤去	C0.07×W1.2×H2.0 伐採·伐根	1.0	本			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	70.低木撤去	C0.07×W1.2×H1.0 伐採·伐根	1.0	本			
	71.低木撤去	C0.2×W1.5×H2.5 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.25×W2.0×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
	72.中不俶云	CO.25	1.0	<u> </u>			
		C0.15×W3.0×H3.5 伐採·伐根	1.0	本			
	74.低木撤去	C0.1×W1.5×H2.5 伐採·伐根	1.0	本			
	75.切株撤去	C0.1×H0.6 伐根	1.0	本			
	70 ch + 4th +	OO 10 × W2 0 × H4 F 保恒 保田	1.0	+			
	76.中木撤去	C0.18×W3.0×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.1×W1.2×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•			
	78.中木撤去	C0.1×W1.2×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
	79.中木撤去	C0.15×W1.8×H4.0 伐採·伐根	1.0	本			
		00454505./\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	80.中木撤去	C0.15×W1.5×H3.5 伐採·伐根	1.0	本			
		C0.3×W0.75×H4.5 伐採·伐根	1.0	本			
		THE PAINT NAME OF THE PAINT	1.0	- F'			
	82.低木撤去	C0.1×W1.8×H1.8 伐採·伐根	1.0	本			
	83.高木撤去	C0.35×W3.0×H7.0 伐採·伐根	1.0	本			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	84.低木撤去	C0.08×W2.5×H1.2 伐採·伐根	1.0	本			
				_			
	85.高木撤去	C0.2×W3.5×H6.0 伐採·伐根	1.0	本			
	86.高木撤去	C0.25×W3.0×H6.5 伐採·伐根	1.0	 本			
	00.向小瓶云	CO.23 ^ W3.0 ^ NO.3   及孫 *   及板	1.0	<u> </u>			
	86.低木撤去	W1.0×L0.2×H0.5 伐採·伐根	0.2	m <sup>†</sup>			
	87.中木撤去	C0.2×W1.5×H3.5 伐採·伐根	1.0	本			
	87.低木撤去	W0.8×L2.0×H0.5 伐採·伐根	1.6	m <sup>*</sup>			
	a a - t- 1 146 - t-						
	88.高木撤去	C0.25×W3.0×H6.5 伐採·伐根	1.0	本			
	88.低木撤去	W1.5×L2.0×H0.5 伐採·伐根	3.0	m²			
	00.1257N1HA A	WILLOW LESS WHOLE IN INCIDENT	0.0				
	89.高木撤去	C0.25×W3.0×H6.5 伐採·伐根	1.0	本			
	89.低木撤去	W1.5×L2.0×H0.5 伐採·伐根	3.0	m <sup>‡</sup>			
				_			
	90.高木撤去	C0.25×W3.0×H6.5 伐採·伐根	1.0	本			
	90.低木撤去	W2.0×L2.0×H0.5 伐採·伐根	4.0	m <sup>†</sup>			
	90.低不撤去	WZ.U ^ LZ.U ^ HU.5 1及1未 1及1肢	4.0	m			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -6	トップライト・下屋改修工事						
	直接仮設		1.0	式			
1	トップライト・下屋改修	撤去	1.0	式			
		-1.4-					
2	トップライト・下屋改修	改修	1.0	式			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -6							
	直接仮設						
	墨出し(外壁改修)	一般	8.6	m <sup>*</sup>			
	* L/U 57-1-1-1-1		400	2			
	養生(外壁改修)		13.3	m <sup>*</sup>			
	整理清掃後片付け(外壁改修)		13.3	m <sup>*</sup>			
	<u>定在</u> 用师该州 [117] (77 至 以 [6])		10.0	- 111			
	—————————————————————————————————————	脚立 1カ月	4.7	m <sup>*</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -6							
1	トップライト・下屋改修	撤去					
	(トップ <sup>°</sup> ライト)						
	既存トップライト						
	FRP製ドーム撤去	W605×D605×H170 積込共	2.0	箇所			
	(下屋屋根)						
		(+ T+ II		2			
	屋根ポリカーボネート撤去	集積共	4.7	m <sup>*</sup>			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -6							
2	トップライト・下屋改修	改修					
	(トップ <sup>°</sup> ライト)						
	トップライト枠廻りモルタル充填		4.8	m			
	トップライト枠廻り						
	シーリング	MS-2 10 × 10	4.1	m			
	トップライト枠廻り						
	シーリング	MS-2 10 × 20	6.7	m			
	網入りガラス	t6.8	0.7	m <sup>²</sup>			
	カ・ラスシーリング	SR-1 10×10 片面	9.6	m			
				2			
	カ゛ラスクリーニンク゛	W000 - D000 - 1400 75W * 4	1.4	m <sup>*</sup>			
	1¬°= 71	W600×D600×H190 アクリト・ーム	0.0	<i>t</i> ≠=r			
	トップ <sup>°</sup> ライト	固定枠・二段水切りt2.0共	2.0	箇所			
	 (下屋屋根)						
	<u>、口生年代</u> /						
	屋根アルミ複合版葺き	t3.0	4.7	m <sup>*</sup>			
	(王)以(ア)以口)以中に		7.7	- 111			
	計						
	***						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I -7	建設副産物処理費	(積込・運搬・処分共)					
	建設発生材 運搬・処分	土砂	872.0	m3			
	7-#	7777 1 LT VOL LS 7	4.0	•			
	建設発生材 運搬・処分	アスファルト切削がら	1.9	m3			
		<del> </del>	187.0	m3			
	建設発生材 運搬・処分	コンクリート二次製品	2.3	m3			
	建設発生材 運搬・処分	がれき類(コンクリートブロック)	24.0	m3			
	74 - 7 - 74 - 1 1 1 - 155   160 - 160   1	ISL LAT (The Control of Control o					
	建設発生材 運搬・処分	がれき類(砕石)	131.0	m3			
		  がれき類(石)	3.3	m3			
	是成儿工物 是城 起力	NAVE OR (II)	0.0	1110			
	建設発生材 運搬・処分	がれき類(モルタル)	3.8	m3			
	建設発生材 運搬・処分	ガラス・陶磁器くず	0.1	m3			
	建設発生材 運搬·処分	廃プラスチック I	2.5	m3			
		   木くず(解体材)	11.1	m3			
	医双元工物 医胍-龙刀	/ハ <b>ヽゞ</b> (万年   <b>4~17</b> 7 /	11.1	IIIO			
		伐採材	16.5	m3			
	建設発生材 運搬・処分	伐根材	85.7	m3			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	建設発生材 運搬・処分	非飛散性 石綿含有産業廃棄物	0.2	m3			
	建設発生材 運搬・処分	飛散性 石綿含有産業廃棄物	0.1	m3			
		III done I de Se il The La VERIGO II					
	建設発生材 運搬・処分	地盤改良発生残土 運搬共	160.0	m3			
		<u>鉄</u> くず H1	0.4	t			
	スクラップ。控除	鉄くず H2	12.5	t			
	スクラップ。控除	鉄くず H3	3.2	t			
	スクラップ。控除	アルミくず	0.1	t			
		ステンレスくず	2.9	t			
	77777 IZ PN	N/22/N )	2.0	•			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
I	電気設備工事						
<b>I</b> I −1	構内配電設備工事		1.0	式			
πо	推力交换到供工事		1.0	式			
ш-2	構内交換設備工事		1.0	工			
П –3	」 動力設備工事		1.0	式			
	3) / J IX IM P		1.0				
<b>I</b> I −4	電灯コンセント設備工事		1.0	式			
<b>I</b> I −5	電話設備工事		1.0	式			
Ⅱ -6	呼出設備工事		1.0	式			
Ⅱ-7	時計設備工事		1.0	式			
πо			1.0	_ <u>+</u>			
П-8	建設副産物処理費		1.0	式			
	計						
	75 V = 1						
	改め計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	構内配電設備工事						
	電線	EM-IE5.5sq × 1	88.0	m			
			10.0				
	ケーブル	EM-CET14sq	10.0	m			
	ケーブル	EM-CET14sq (FEP)	62.0	m			
	17 - 7 N	EM-CETT4SQ (FEP)	02.0				
	ケープル	EM-CVT38sq	10.0	m			
	ケーブル	EM-CVT38sq (FEP)	62.0	m			
	端末処理材	EM-CVT38sq (屋内)	2.0	組			
	電線管	VE16	26.0	m			
			10.0				
	電線管	Z42	10.0	m			
	電線管	Z54	10.0	m			
	电脉 目	254	10.0				
	 電線管	FEP40	62.0	m			
	電線管	FEP65	62.0	m			
	開閉器	MCCB2P50AF/40AT	1.0	個			
				<u> </u>			
	開閉器	ELCB3P100AF/60AT	1.0	個			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	接地工事	D種	2.0	ヶ所			
	接地標識		2.0	枚			
	ハンドホール	H1型	3.0	基			
			1.0	_15			
	掘方埋戻		1.0	式			
	W + #		108.0				
	撤去費	CV14sq-3C	108.0	m			
	₩ + #	VE36	103.0	m			
	撤去費	VE30	103.0	111			
	撤去費	C39	5.0	m			
	版公員	000					
	撤去費	MCCB3P50AF/50AT	1.0	個			
	110-1-7	,,,,					
	撤去費	プルボックス300×300×150WP	1.0	個			
	防護管取付費	関電柱	1.0	式			
	防護管取付費	NTT柱	1.0	式			
	プルボックス	300x300x300 WP SUS	1.0	個			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
<b>I</b> I −2	構内交換設備工事						
	ケーブル	EM-AE1.2-4C 露出	6.0	m			
	ケープル	EM-AE1.2-4C	80.0	m			
			6.0				
	ケープル	EM-CEE1.25-2C 露出	0.0	m			
	ケーブル	EM-CEE1.25-2C	80.0	m			
	<del>                                    </del>	EM-GEE1.23-2G	00.0				
		PF16 インペイ	9.0	m			
		11.10					
	電線管	PF22 インペイ	13.0	m			
	電線管	Z16 露出	71.0	m			
	電線管	Z22 露出	71.0	m			
	PBSS200x200x200WP-SUS		7.0	面			
	n		1.0	<del>-</del>			
	防雨入線プレート	+	1.0	面			
		+					
	計						
	H1						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅱ -3	動力設備工事						
	電線	EM-IE5.5.sqx1	15.0	m			
			15.0				
	ケーブル	EM-CET38sq	15.0	m			
	ケーブル	EM-CEE1.25-2C	21.0	m			
	19-7 N	EWI-GEE1.23-20	21.0				
	電線管	HIVE22	15.0	m			
	電線管	HIVE54	15.0	m			
	電線管	Z22	6.0	m			
	電灯動力盤	(LM-1)	1.0	台			
	(4th + )						
	動力盤	ELCB50AF/50AT	1.0	台			
	到刀 <u>笽</u> 	ELGB30AF/30A1	1.0	н			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅱ −4	電灯コンセント設備工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(ころがし)	29.0	m			
			44.0				
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(ころがし)	44.0	m			
	ケーフ゛ル		22.0	m			
	<u> </u>	EM-EEF1.6-2C(管路内)	22.0				
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(管路内)	40.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(ころがし)	121.0	m			
	ケーフ゛ル	EM-EEF2.0-3C(管路内)	121.0	m			
	電線管	PF16	4.0	m			
			0.0				
	電線管	Z16(露出)	9.0	m			
	再始年	DEGG	100.0	m			
	電線管	PF22	100.0				
	 電線管	Z22(露出)	52.0	m			
	TEND II	\undersity \under					
	電線管	Z28 (露出)	5.0	m			
					_		
	埋込スイッチ	1P15A×1	6.0	個			
	埋込スイッチ	1P15A×1(L付)	6.0	個			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	埋込スイッチ	3W15A × 1	6.0	個			
				<b>/</b>			
	埋込スイッチ	3W15A×1(L付 )	6.0	個			
	<b>押27 ー 2 - 1-2 - 1</b>	00154 v.1	9.0	個			
	埋込コンセント	2P15A × 1	3.0				
	埋込コンセント	2P15A×2 EET付	14.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 WP	2.0	個			
	照明器具	A	15.0	台			
	アウトレットボックス		34.0	個			
	<b>アウトレットホックス</b>	4月中茂	04.0	IEI			
	プルボックス	200×200×200 C	2.0	個			
	プルボックス	200x200x200 WP-SUS	2.0	個			
	露出スイッチボックス(22)	1ヶ用	1.0	個			
	雪山フノ…エギ…カフ(00)	1ヶ用	2.0	個			
	露出スイッチボックス(28)	<u> </u>	2.0				

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	撤去費	VVF1.6-3C	18.0	m			
	撤去費	VVF2.0-3C	26.0	m			
	撤去費	2P15Ax1	2.0	個			
	撤去費	FL40Wx1 蛍光灯	1.0	個			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅱ-5	電話設備工事						
	呼線	IV1.6×1 (管路内)	2.0	m			
			25.0				
	ケープル	EM-BTIEE0.4-2P	25.0	m			
	ケーブル	EM-BTIEE0.4-2P(FEP)	3.0	個			
	7 7 10	LIVI BITILLO.7 ZI (I LI )		<u> </u>			
	電線管	Z22	26.0	m			
	電線管	FEP30	3.0	m			
	保安器		1.0	個			
	電話機器キャビネット		2.0	台			
			0.0	/ <del>/</del> =			
	電話機		2.0	個			
	ᄩᆉᇚᇃᆉᆝᇕᆝ		2.0	個			
	電話用アウトレット		2.0				
	PBSS200x200x200WP-SUS		1.0	個			
	ハンドホール	H1型	1.0	基			
	土工事		1.0	式			
	構内柱		1.0	式			
	=1						
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅱ -6	呼出設備工事						
	ケーブル	EM-AE1.2-2C コロガシ	14.0	m			
	L ¬*"	EM AE1 0 00	11.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C	11.0	""			
	ケーブル	EM-AE1.2-4C	7.0	個			
	電線管	PF16	11.0	m			
	電線管	Z16	7.0	m			
	表示灯		1.0	個			
	not 11 12 5 5		2.0	台			
	呼出ボタン		2.0	П			
	復旧ボタン		2.0	個			
	Name of the second seco						
	端子盤		2.0	個			
		<u> </u>					
	計						
	H1						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
П−7	時計設備工事						
	子時計		1.0	個			
	(撤去) 子時計			/100			
	子時計 		1.0	個			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
П −8	建設副産物処理費						
	発生材 スクラップ	金属くず H2	0.1	t			
	発生材 積込・運搬・処分	廃プラスチック	0.5	m3			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ш	機械設備工事						
<u></u>	衛生器具設備工事		1.0	式			
	<b>か ル = 11 / 井 フ 市</b>		1.0	_ <u>+</u> -			
<u>III−2</u>	給水設備工事		1.0	式			
ш_2	排水通気設備工事		1.0	式			
ш-3			1.0				
<b>Ⅲ</b> −4	ガス設備工事		1.0	式			
<b>Ⅲ</b> −5	プールろ過機設備工事		1.0	式			
Ⅲ-6	換気設備工事		1.0	式			
Ⅲ-7	建設副産物処理費		1.0	式			
						_	
	計						
	改め計						
	以の計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
<b>Ⅲ</b> −1	衛生器具設備工事						
		ロータンク 普通便座					
	大便器	CS597BCS,TC301他(TOTO) 同等品	5.0	組			
		高座面形 普通便座(蓋なし)					
	大便器	CS20AB,TC291V86他(TOTO) 同等品	1.0	組			
		壁付 低リップ フラッシュ弁					
	小便器	FUH500,TG600PN (TOTO) 同等品	2.0	組			
		壁付 単水栓					
	洗面器	L250,TLC11AR (TOTO) 同等品	2.0	組			
		壁付 単水栓					
	洗面器	L103A,TLC11AR (TOTO) 同等品	1.0	組			
	掃除流し	SK22A (TOTO) 同等品	2.0	組			
		350×450 耐食鏡					
	化粧鏡	YM3545F (TOTO) 同等品	2.0	枚			
		350×600 耐食鏡					
	化粧鏡	YM3560F (TOTO) 同等品	1.0	枚			
		吐水口回転形 13-F7					
	横水栓	T200SNR13C (TOTO) 同等品	8.0	個			
		アングル形消火栓弁40A					
	散水栓	壁用弁ボックス(SUS製)400×500共	3.0	組			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅲ-2	給水設備工事						
	量水器 取外し・再取付	50mm	1.0	個			
	ソフトシール仕切弁	7.5K(フランシ゛) 50A	1.0	個			
	 仕切弁 取外し・再取付	リフトシール仕切弁 50A	1.0	個			
	工切开 取外已 符取刊	ファトノール任列升 30人	1.0	Щ			
	 仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ·給水用) 50A	3.0	個			
			0.0	<u> </u>			
	青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	2.0	個			
	ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1.0	個			
	青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	2.0	個			
	ボール弁(SUS)	10K(ねじ) 25A	2.0	個			
	트라마바 파시 포퍼스	₩ ±± 0□ <b></b> - <b>-</b>	1.0	<b>6</b> □			
	量水器桝 取外し・再取付	機 械 組立式	1.0	組			
	  弁桝 取外し・再取付	  機 械 ソフトシール仕切弁用 600H	1.0	組			
	711/1 42/10 134/13	136 136 7717 WILL 9371713 GGG11	1.0	471			
	<del></del>	機 械 VC-P( 550H) 40A用	1.0	組			
	弁桝	機 械 ソフトシール仕切弁用 600H 新設	1.0	組			
	シャワー設備	SUS製 加工品	1.0	組			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	給水・塩ビライニング鋼管(SGPーVB)	ねじ接合 機械室・便所 50A	7.0	m			
	給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 50A	7.0	m			
	  給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)		47.0	no.			
			47.0	m			
		屋内一般 25A	12.0	m			
	給水·耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 40A	104.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 50A	51.0	m			
	  給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	  地中配管	7.0	m			
		2071日日 1000	7.0	- 111			
	給水·耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	10.0	m			
	保温		1.0	式			
	スリーブ		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
			1.0				
_						_	
	(撤去)						
	-v +\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	4.12 市体田か	1.0	/III			
	水栓撤去	φ 13 再使用なし 	1.0	個			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	水栓柱 撤去	φ13用 再使用なし	1.0	個			
	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1.0	か所			
			1.0	L, =r			
	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1.0	か所			
	 配管切断(樹脂管類)	 配管切断 40A 保温無 キャップ取付	1.0	か所			
	10000000000000000000000000000000000000	配售切断  40A  床/血無  キャック 取刊	1.0	75 171			
		配管切断 50A 保温無 キャップ取付	1.0	か所			
	10 L 33 FT (1277) L 300	HOLD NOT PROMISE A CONTRACTOR					
	給水·耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 20A 再使用なし	4.0	m			
	給水·耐衝擊性ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 40A 再使用なし	1.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 50A 再使用なし	9.0	m			
	I		1.0	式			
	土工事		1.0	II,			
		_	_				
	=1						
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅲ-3	排水通気設備工事						
	トラップ桝	ポリ製 ø 300 H=500以下 レジコン耐圧蓋共	4.0	組			
		φ 200 接続管径 φ 100 H=500以下					
	小口径桝桝	区分:A 塩ビ蓋共	2.0	組			
		$\phi$ 200 接続管径 $\phi$ 100					
	小口径桝	H=501~800以下 区分:A 塩ビ蓋共	4.0	組			
		$\phi$ 200 接続管径 $\phi$ 100					
	小口径桝	H=801~1200以下 区分:A 防護蓋(T-25)共	3.0	組			
		$\phi$ 200 接続管径 $\phi$ 100					
	小口径桝	H=801~1200以下 区分:B 防護蓋(T-25)共	1.0	組			
		$\phi$ 200 接続管径 $\phi$ 150					
	小口径桝	H=2100以下 区分:A 防護蓋(T-25)共	1.0	組			
		ポリ製 φ 300 接続管径 φ 125					
	ため桝	H=400以下 MHA $\phi$ 400共	1.0	組			
	ため桝	600×600 H=550以下 MHA600蓋共	2.0	組			
	流しトラップ	T14AA 50A	2.0	個			
	排水目皿	D金具 50A	7.0	個			
	排水目皿	D金具 80A	22.0	個			
	排水目皿	D金具 100A	2.0	個			
	排水通気金物		2.0	個			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	17.0	m			
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	68.0	m			
	サルフを佐上。日午ルビー『佐(ハロ)	Eth (III. 100A	00.0				
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	20.0	m			
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	屋内一般 125A	181.0	m			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 40A	3.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 50A	34.0	m			
		liki baharan					
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	3.0	m			
	  排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	 │機械室・便所 75A	14.0	m			
		1成1版主 区//1 /0//	14.0	111			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 100A	41.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カラーVP)	屋内一般 50A	8.0	m			
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	58.0	m			
	サル ほをよい 佐ルビー (グロ)		10.0				
	排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	地中配管 125A 	10.0	m			
	├── 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管(VU)	地中配管 150A	1.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 200A	17.0	m		_	

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	スリーブ費		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	(InAA)						
	汚水桝 撤去	350 × 350 H=350 MHB	1.0	か所			
	汚水桝 撤去	350 × 350 H=400 MHB	1.0	か所			
	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1.0	か所			
				,			
	配管切断(樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	4.0	か所			
	計						
	П						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
<b>Ⅲ</b> -4	ガス設備工事						
	青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A LPG用	1.0	個			
	プロパン・消火・排水ポリエチレン 被覆鋼管	屋内一般 25A 	3.0	m			
	(IRA 🕰 /						
	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)・撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	4.0	m			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ⅲ-5	プールろ過機設備工事						
		67m3/h ポンプ,制御盤他					
	ろ過器	搬入・据付、試運転を含む	1.0	基			
	ソフトシール仕切弁	10K(フランシ゛) 100A	1.0	個			
	ソフトシール仕切弁	10K(フランシ゛) 125A	1.0	個			
	<u>バタフライ弁</u>	10K(ウェハー) 80A	2.0	個			
		<u> </u>					
	<u>バタフライ弁</u>	10K(ウェハー) 100A	2.0	個			
	*	100/11-		l To			
	<u>バタフライ弁</u>	10K(ウェハー) 125A	2.0	個			
	《소····································		F0.0				
	給水·耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 75A	53.0	m			
	給水·耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)		75.0				
		EPI NX TOUA	73.0	m			
	給水·耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 125A	42.0	m			
		JEPT MX 120A	72.0	- 111			
	 スリーブ費		1.0	式			
				•			
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
Ш-6	換気設備工事						
		角形格子タイプ φ150					
	FE-1 パイプファン	深形SUSフード(防虫網付)共 100m3/h 5Pa	2.0	組			
		格子タイプ φ200 電気シャッター					
	FE-2 標準換気扇	不燃枠とも 350m3/h 7Pa	6.0	組			
		壁付 φ200 ステンレス製 不燃枠					
	FE-3 有圧換気扇	ウェサ´ーカハ´-(SUS 防鳥網 シャッター)他共 450m3/h 40pa	1.0	組			
	ウエザーカバー	SUS製 φ200用 防虫網付	5.0	個			
	ウエザーカバー	SUS製 φ200用 防虫網付	1.0	個			
-							
	計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
<b>Ⅲ</b> −7	建設副産物処理費						
	発生材 積込・運搬・処分	発生土	18.4	m <sup>²</sup>			
	20.41.41.42.32.VEL60.60.43	I S L. Justice		2			
	発生材 積込·運搬·処分	がれき類	1.6	m¹			
	発生材 積込·運搬·処分	廃プラスチック	0.01	m <sup>*</sup>			
	発生材 スクラップ	金属くず H2	0.07	t			
	計						

No	工 事 名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I							
1	共通仮設費						
	準備費	現地測量・調査等	1.0	式			
	仮設建物費	現場事務所(監理、現場、作業員)、仮設便所等	1.0	式			
	工事施設費	仮囲(A型パリケード、フェンスパリケード、ゲート、チューブライト等)	1.0	式			
		隣接物養生及び補償復旧費用					
	環境安全費	安全標識看板、工事周知安全看板等	1.0	式			
	動力用水光熱費		1.0	式			
	屋外整理清掃費	敷地周辺後片付	1.0	式			
	機械器具費	揚重機械器具・運搬費共	1.0	式			
	その他	試験調査費等、試運転調整費	1.0	式			
		工事支障物移設、復旧、備品等養生共					
	T幸 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_1:			
	積み上げによる共通仮設費		1.0	式			
	計						
	ĀT						
	ᅪᄊᆉ						
	改め計						

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	積上げによる共通仮設費						
	仮囲い	H=3.0 万能鋼板 9ケ月	174.0	m			
	パネルキャスターゲート	H3.0m×W6.3m 9ケ月	2.0	 箇所			
	7.1707 (7.72)	Treson Typi	2.0	回加			
	敷鉄板	仮設計画 図示 2カ所 9ヶ月	18.0	m¹			
	敷鉄板	プール付属棟撤去箇所周辺 9ヶ月	97.3	m²			
	敷鉄板	農機具倉庫撤去箇所周辺 9ヶ月	101.0	m <sup>*</sup>			
	敷鉄板	農機具倉庫撤去箇所周辺 9ヶ月	38.0	m²			
	A型バリケード		75.9	m			
	ガードフェンス	H1.8m 養生シート張共 9ケ月	38.0	m			
	ガードフェンス	H1.8m 9ケ月	92.0	m			
	発電機	3週間 燃料共	1.0	台			
	仮設スロープ	W2.0×D6.0×H0.7 1ケ月	1.0	<u></u> 箇所			

NO	名称	品質寸法	数量	単位	単価	金額	備考
		底板1t梱包 機種:16tラフター、					
	プール荷揚用重機	吊り荷重最大1.2t、設置日数1.5+0.5日	3.0	日			
	プール引渡し満水用水道代	水量291.6m3	1.0	式			
		常駐 1名×9ケ月、東通用門 1名× 1ケ月					
	交通誘導員	スポット 解体1名×5ケ所×5日程度	275.0	人			
	倉庫移設養生費		48.9	m2			
	プール下防砂ネット敷き		264.0	m2			
	小計						

No	工事名称	摘 要	数量	単位	単価	金額	備 考
П							
ш.	現場管理費		1.0	式			
	=1						
	計						
	7/2 ₩ =1						
	改め計						
Ш							
ш	一般管理費等		1.0	式			
	計						
	改め計						