工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R7住宅 羽ノ浦春日野団地 阿南・羽ノ浦 児童遊園トイレ新築工事 (担い手確保型)

阿南市羽ノ浦町春日野 工事場所

工事概要

ア) 構造 木造

イ) 階数 1階

ウ)延床面積 19.46㎡

- エ) 工事種別 新築工事のうち建築工事一式
- オ) 工事期間 契約日締結翌日から、190日間。
- ・刊行物は次の単価を仕様している。 建築コスト情報 2025. 春 建築施工単価 2025. 春 建設物価 2025. 4月号 積算資料 2025. 4月号 カ)その他
- ○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。 ・交通誘導警備員 80人 ・仮囲い 成形鋼板 H=2,000 59.6m 6ヶ月 ・キャスターゲート1箇所 W4,000 H1,800 6ヶ月 ・高所作業車 トラック架装リフト ブーム型 3日 ¥1,530,000-¥392,105-¥64,000-
- ○本工事は、猛暑による作業不能日数を9日間見込んでいる。
- 会は、公共建築工事共通費積算基準(令和7年版)により算定している。 仮設トイレは、公共建築工事共通費積算基準による共通仮設費率に含まれている。 本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」 との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。 法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器具費 (フルハーネス型)については、現場管理費に含まれている。
- ○本工事は、担い手確保工事(発注者指定型)として、週休2日を前提に労務費 (複合単価及び市場単価)を補正して予定価格を算定している。 週休2日が達成できない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。
- ○設計書(金抜き)に質疑がある場合は、入札開始日の3日前(休日・入札開始日を除く)の正午までに、質問書を提出すること。なお、設計書(金抜き)に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書(金抜き)に関する質疑は受け付けない。

工事費内訳

名	±Le.	数	量	単位	金額	備	考
直接工事費	称	数	里	里1亿	金額	1)用	有
但汝上尹貝							
建築工事							
			1	式	16, 029, 133		
i p	+				16, 029, 133		
共通費					10, 020, 100		
六 ////							
共通仮設費							
			1	式	2, 861, 079		
現場管理費			1		3, 895, 414		
一般管理費等				式	, ,		
双百年貝寸			1	式	3, 460, 374		
<u> </u>	†			式			
					10, 216, 867		
工事価格							
			1	式	26, 246, 000		
消費税等相当額			1		2, 624, 600	消費税率 10 %	
工事費				式	, ,		
工 f g			1	式	28, 870, 600		
				- 1			
细木甘游师板							
調査基準価格			1		0		
調査基準価格の100/110				式			
			1	式	0		

工事種別內訳 2

				I			Ti-	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1	式		11, 710, 022		
機械設備工事			1	式		3, 253, 331		
電気設備工事			1	式		1, 065, 780		
計						16, 029, 133		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1	式		11, 710, 022		
計						11, 710, 022		

機械設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
械工事								
			1	式		3, 253, 331		
計								
						3, 253, 331		
				1				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
工事			1	式		1, 065, 780		
	計			工		1, 065, 780		

建築工事							
名称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事		1	式		780, 706		
撤去工事		1	式		198, 673		
土工事		1	式		88, 214		
地業工事		1	式		85, 096		
鉄筋工事		1	式		172, 573		
コンクリート工事		1	式		643, 204		
型枠工事		1	式		460, 009		
タイル工事		1	式		1, 155, 240		
木工事		1	式		3, 225, 281		
屋根及びとい工事		1	式		691, 985		
金属工事		1	式		415, 160		
左官工事		1	式		171, 147		
建具工事		1	式		1, 900, 302		
塗装工事		1	式		255, 104		
内外装工事		1	式		891, 383		

建築工事 科目別内訳

名	称	数 量	単位	金額	備	考
卜 構工事		1		374, 200		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式			
		1	式	201, 745		
計	-			11, 710, 022		

後械工事	称	数	量	単位	Δ.	455	備	±z.
名 生器具設備	4/小	纵	里	単位	金	額	1/用	考
工作兴以州			1			1, 862, 600		
=n /#=				式				
水設備			1			199, 635		
			1	式		100, 000		
本設備			1			1, 191, 096		
			1	式		1, 191, 090		
昔日	+					0.000.001		
						3, 253, 331		

電気設備工事 科目別内訳

Q

電気設備工事 科目別内訳							9
電気工事 名 称	*	数 量	単位	金	額	備	考
電灯設備	3	1	式	3E	1, 065, 780	VHI	77
# 					1, 065, 780		

建築工事					
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
直接仮設工事	直接仮設工事	1	式	780, 706	
計				780, 706	
撤去工事	撤去工事	1	式	198, 673	
計				198, 673	
土工事		1	式	88, 214	
計				88, 214	
地業工事	地業	1	式	85, 096	
### ### ### ##########################				85, 096	
鉄筋工事	躯体	1	式	172, 573	
計				172, 573	
コンクリート工事	躯体	1	式	643, 204	
計				643, 204	
型枠工事	躯体	1	式	460, 009	
計				460, 009	
タイル工事	内部	1	式	1, 155, 240	

建築工事 中科目別内訳

建築工事						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 155, 240		
木工事	躯体	1	式	3, 225, 281		
計				3, 225, 281		
屋根及びとい工事	外部	1	式	691, 985		
計				691, 985		
金属工事	外部	1	式	415, 160		
計				415, 160		
左官工事	外部	1	式	24, 360		
左官工事	内部	1	式	146, 787		
計				171, 147		
建具工事	アルミニウム製建具	1	式	69,000		
建具工事	鋼製軽量建具	1	式	1, 818, 000		
建具工事	ガラス	1	式	13, 302		
計				1, 900, 302		
塗装工事	外部、内部	1	式	255, 104		

建築工事						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考	i
計				255, 104		
内外装工事	外部	1	式	716, 975		
内外装工事	内部	1	式	174, 408		
計				891, 383		
外構工事		1	式	374, 200		
計				374, 200		
発生材処理	運搬	1	式	153, 245		
発生材処理	処分	1	式	48, 500		
計				201, 745		

機械設備工事 中科目別内訳

幾械工事 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
5生器具設備						
		1	式	1, 862, 600		
計						
				1, 862, 600		
計水設備						
		1	式	199, 635		
計						
				199, 635		
非水設備						
		1	式	1, 191, 096		
計						
				1, 191, 096		

電気工事						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
電灯設備	電灯幹線					
		1	In.	666, 380		
Th 1	香にひせ		式			
電灯設備	電灯分岐	1		236, 120		
		1	式	230, 120		
電灯設備	コンセント分岐					
		1		124, 710		
			式			
	警報	_		00.550		
		1	式	38, 570		
∄			又			
н				1, 065, 780		
				1,000,100		

建築工事		直接仮設工事				直接仮設工事	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600 運搬共、賃料120日 基本料、修理費、掛払い手間	今す。	123	m²	3, 150	387, 450	
ネット状養生シート張り	防炎1類、運搬共、賃料120日 基本料、修理費、掛払い手間・		123	m²	790	97, 170	
安全手すり	枠組本足場用、賃料120日 基本料、修理費、掛払い手間・	含む	35. 1	m	910	31, 941	
内部仕上足場	運搬共、賃料120日 脚立足場、階高4.0m以下 基本料、修理費、掛払い手間・	今す。	19. 5	m²	930	18, 135	
仮設鉄板敷	運搬共、賃料120日 設置費、撤去費、整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm		38	m²	3, 980	151, 240	
造方	小規模		19. 5	m²	670	13, 065	
墨出し	小規模 -		19. 5	m²	1, 150	22, 425	
養生	小規模 -		19. 5	m²	660	12, 870	
整理清掃 後片付け	小規模 -		19. 5	m²	2, 380	46, 410	
計						780, 706	

建築工事 細目別内訳

建築工事		撤去工事			撤去工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
ッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	9. 2	m	2, 000	18, 400				
#装路盤材:りこわし	ゴムチップモルタル、コンクリート舗装撤去 機械 集積・積込み共	1	式		12, 920	別紙 00-0002			
石とりこわし	機械 集積・積込み共	1.6		12, 600	20, 160				
U戻し(B種)	小規模土工 発生土	2. 7	m3	2, 190	5, 913				
管界ブロック撤去		0.4	m3	86, 400	34, 560				
戈採抜根	幹周15cm未満 人力	1	本	3, 400	3, 400				
戈採抜根	幹周25~40cm未満 機械併用	1	本	13, 000	13, 000				
戈採抜根	幹周40~60cm未満 機械併用	3	本	20,000	60,000				
支切り	幹周25~40cm未満 機械併用	2	本	3, 700	7, 400				
支切り	幹周40~60cm未満 機械併用	4	本	5, 730	22, 920				
計					198, 673				

建築工事	F			土工事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
根切り		小規模土工			36. 4	m3	1, 160	42, 224		
埋戻し()		小規模土工 発生	Ŀ		21	m3	2, 190	45, 990		
	計							88, 214		

建築工事 細目別内訳

	和日別/引訳						18
建築工事	-	地業工事			地業		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
名 称 砂利地業切込砕石 (個別) C-40	阿南 1	8.8	m3	9, 670	85, 096		
計					85, 096		

建築工事				鉄筋工事			躯体	
名 異形鉄筋	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		SD295A、D13		0. 1	t	102, 000	10, 200	
異形鉄筋		SD295A、D10		0.6	t	104, 000	62, 400	
異形鉄筋金		SD295 D6 100	x 100	143	kg	171	24, 453	
鉄筋加工組		小型構造物	-	0.8	t	89, 600	71, 680	
鉄筋運搬費		4 t 車 30km程度	Ę	0.8	t	4,800	3, 840	
計							172, 573	

建築工事 細目別内訳

建築工事			コンクリート	工事				躯体			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	Ę	備	考
コンクリート	F0 = 18N/mm2	$S = 1 \ 5$								別紙 00-0001	
(捨てコン)	阿南 1			1				153,	748		
	圧送基本料金、	打設手間含む			式						
コンクリート	F 0=21N/mm2							000		別紙 00-0003	
(基礎部)	阿南 1	打設手間含む		1	式			296,	048		
コンクリート	庄达基本科金、 F0=21N/mm2	打放于削予ひ			工					別紙 00-0004	
(土間コン)	F 0 — 21N/IIIII2 阿南 1	3-10		1				193,	408	万寸和人 00-0004	
		打設手間含む		1	式			133,	400		
計	/ALX 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11100 7 147 11 13			- `						
								643,	204		
			+								
										1	

建築工事				型枠工事				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
型枠		普通合板型枠 - 階高5.0m程度 4 t 車 30km程度	地下軸部		78. 1	m²	5, 530	431, 893		
型枠運搬費			往復		78. 1	m²	300	23, 430		
型枠廃材処: (個別)	理費	廃材運搬共			78. 1	m²	60	4, 686		
計								460, 009		

建築工事 細目別内訳

建築工事	7/41 11:07 11 11/1		タイル工事 内部							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考	
床外が張り	一般床タイル張 Ⅰ類	無ゆう	300	A	平位	平 Щ	並 根	VHI	~7	
	100mm角 下地モルタル別 材工共 600×800 材工共	川途		24. 6	m²	23, 400	575, 640			
汚垂石タイル				1. 1	m²	24, 900	27, 390			
内装壁タイル張り	改良積上げ張り Ⅲ 100mm角 材工共	類 施ゆう 下地モルタル別途		23. 7	m²	23, 300	552, 210			
計							1, 155, 240			

建築工事		木工事				躯体	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	土台(4m材)、防腐処理材		9	本	7, 850	70, 650	
杉 正角 特一等	柱、母屋、小屋東、火打ち梁、 目隠しルーバー頭繋ぎ4mx105~120角		2	m3	71,000	142, 000	
杉 平角 特一等	梁、垂木 4.0mx105~120x240		3. 1	m3	87, 000	269, 700	
杉 正割 特一等	胴縁 4. 0mx45x45		0. 3	m3	56, 000	16, 800	
杉 平割 特一等	3. 65∼4. 0mx45x105		0. 5	m3	56, 000	28, 000	
杉 板材 特一等			1.5	m3	54, 000	81, 000	
杉 平割 上小節			1. 3	m3	77, 000	100, 100	
杉 平割 上小節			0. 1	m3	77, 000	7, 700	
プレカット費	構造材、 手加工費(隅木・筋違・斜め材)含 む		1	式		187, 000	
構造材施工費	大工4人工		7. 9	m3	174, 000	1, 374, 600	
造作材施工費	大工15人工		1. 4	m3	648, 000	907, 200	
構造用合板	厚9mm		8	枚	1, 120	8, 960	
壁合板	施工手間		13. 1	m²	2, 410	31, 571	
<u></u>						3, 225, 281	

建築工事 細目別内訳

建築工事			屋根及びとい工事	-			外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ガルバリウム鋼板 タテハゼ葺き	t=0. 4			55. 5	m²	5, 770	320, 235		
改質アスファルトルーフィング張り	t=1.0 (タック付)			54	m²	1, 800	97, 200		
役物	軒先唐草			8.8	m	2, 250	19, 800		
役物	ケラハ゛唐草			9. 4	m	2, 250	21, 150		
役物	水上片棟包み エプロン面戸共	(木下地共)		14	m	10, 500	147, 000		
谷とい	本体積込み共			5	m	7, 920	39, 600		
屋根材運搬費				1	式		27, 000		
屋根材法定福利費				1	式		20, 000		
計					, ,		691, 985		

建築工事	ла п // ти		金属工事				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
アンカーボルト埋込み	径12 材工共			41	本	1,840	75, 440		
SUS柱脚金物	H=250mm 材工共			6	か所	2, 480	14, 880		
ガルバリウム鋼板水切り				29. 4	m	2, 450	72, 030		
床見切り	SUS製			3	m	1, 370	4, 110		
排水溝	グレーチング			3	m	40, 600	121, 800		
ステンレスパオプ手摺	34 φ H750 材工共			2. 7	m	47,000	126, 900		
#							415, 160		

建築工事 細目別内訳

建梁上争 7	7/11 11:11 11:11							
建築工事			左官工事				外部	_
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
上げ	はけ引き(手間のみ)			28	m²	870	24, 360	
計							24, 360	

"	•

建築工事			左官工事				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
その他 モルタル 細物 (個別) 床 モルタル 塗 り	土台下地モルタル			31. 2	m	690	21, 528		
	木ごて 一般タイル下地	厚37		24. 6	m²	2,770	68, 142		
壁モルタル塗り	金ごて 内装タイル接着張り下地	-		23. 7	m²	2, 410	57, 117		
計							146, 787		

建築工事 細目別内訳

	細目別內訳						28
建築工事		建具工事			アルミニウム製建具		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
アルミFix窓	W710xH500 材工共	5	か所	13, 800	69, 000		
計					69, 000		

建築工事		建具工事				鋼製軽量建具	
名 科		数	量	単位	単 価	金 額	備考
STD-1 トイレブース(引戸	W1, 053xH2, 000		1	か所	560, 000	560, 000	
TB-1 トイレフ゛ース	W2, 033xH2, 000		1	か所	378, 000	378, 000	
TB-2 トイレフ゛ース	W1, 655xH2, 000		1	か所	345, 000	345, 000	
TB-3 トイレフ゛ース	W711xH2, 000		1	か所	312, 000	312, 000	
TB-4 トイレフ゛ース	W800 x H2, 000		1	か所	223, 000	223, 000	
計						1, 818, 000	

建築工事 細目別内訳

建築工事		建具工事				ガラス		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共		1.8	m²	4, 800	8, 640	V.III	<u> </u>
「ラス清掃			1. 8	m²	490	882		
`ラスとめ(シーリング) 両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下		1. 8	m²	2, 100	3, 780		
計						13, 302		

建築工事			塗装工事				外部、内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	木部 (A種) 、素地ご 外壁、軒天			57. 6	m²	1, 590	91, 584		
(細物)	木部 (A種) 、素地ご柱、梁、垂木、屋内	ごしらえ (B種) ルーバー、窓枠		292	m	560	163, 520		
計							255, 104		

建築工事 細目別内訳

建架上争	和日列的歌								32
建築工事			内外装工事				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
窯業系サイディング	t=15			40.5	m²	15, 600	631, 800		
杉板張	t=15			16	m²	4, 370	69, 920		
透湿防水紙張				56. 5	m²	270	15, 255		
計							716, 975		

建築工事	741 1177		内外装工事				内部	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S) 壁 けい酸	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突	付け		50. 7	m²	1, 300	65, 910	
カルシウム板張り		6 !付け		50. 7	m²	2, 140	108, 498	
計							174, 408	

建築工事 細目別内訳

建架上争	神日別内訳	41 letter to					
基築工事名 称	4dz ##i	外構工事	量	単位	単 価	A 455	/曲 →·
名 称	摘 要 W600×H1513 埋め代850 フレーム/支柱 アルミ型材 表示基板1.5t アル板 合成樹脂焼付塗装	数		単位		金 額	備考
5.1-	O FROM to FR		1	台	139, 000	139, 000	
	公園案内図 550×400 SIコートプリント アルミ1.0t		1	枚	39, 000	39, 000	
	データ作成費		1	式		18, 000	
看板	基礎/建て方工事 運搬費 残土処分 現場作業費		1	式		150, 000	
゜クトサイン	150×150×8 フレーム/ベース アルミ材 表示:カッティングシート貼り		3	か所	5, 400	16, 200	
诸経費	副資材 (看板、ピクトサイン)		1	式		12, 000	
計						374, 200	

建築工事		発生材処理			運搬	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材積込	発生土 集積、積込み	15. 5	m3	2, 100	32, 550	
発生材運搬	タ`ンプトラック 4t積 バックホウ0.28m3 発生土 14.9km以下	15. 5	m3	4, 960	76, 880	
発生材積込	コンクリート類 (無筋) 集積、積込み	1.8	m3	2, 100	3, 780	
発生材運搬	タ`ンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 14.2km	1.8	m3	6, 300	11, 340	
発生材積込	コンクリート類 (有筋) 集積、積込み	1	m3	2, 100	2, 100	
発生材運搬	タ°ンプトラック 4t積級 ハ°ックホウ1.4m3 有筋コンクリート類 DID区間無し 14.2km	1	m3	6, 300	6, 300	
発生材積込	木材集積、積込み	3. 3	m3	4, 510	14, 883	
発生材運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 4t積級 ハ [*] ックホウO. 28m3 木材類 DID区間無し 16.4km	3. 3	m3	1, 640	5, 412	
計					153, 245	

建築工事 細目別内訳

建築工事				発生材処理				処分		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
発生材処分		発生土			26. 3	t	1,000	26, 300		
発生材処分		コンクリート (無筋)			4. 2	t	800	3, 360		
発生材処分		コンクリート (有筋)			2. 3	t	800	1,840		
発生材処分		木材			1. 7	t	10,000	17, 000		
計								48, 500		

機械工事				衛生器具設備						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
腰掛便器					3	組	107, 000	321, 000		
洗浄暖房便					2	個	68, 300	136, 600		
洗浄暖房便					1	個	70, 500	70, 500		
自動洗浄小					2	組	153, 000	306, 000		
小便器用手					1	個	35, 900	35, 900		
マーフ゛ライトカウン					2	組	55, 200	110, 400		
アンタ゛ーカウンタ・ 器	一式洗面				2	組	97, 500	195, 000		
化粧鏡					3	枚	14, 700	44, 100		
カウンター用手・	すり				2	個	22, 000	44, 000		
L型手すり					3	個	25, 200	75, 600		
ベビーチェア					3	個	54, 000	162, 000		
壁掛洗面器					1	個	91, 100	91, 100		
洗面器用手	きすり				1	個	44, 800	44, 800		
可動式手す	- Ŋ				1	個	82, 600	82, 600		
フィッティンク゛ホ゛	°-}°				1	個	45, 300	45, 300		

機械設備工事 細目別内訳

幾械工事	事 細目別内訳	衛生器具設備						3
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
゛ピーシート			1	個	97, 700	97, 700		
計						1, 862, 600		

機械工事			給水設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	20A		13	m	2, 920	37, 960	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	機械室・便所	30A		1	m	3, 940	3, 940	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管	20A		1	m	1, 640	1, 640	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管	30A		5	m	2, 230	11, 150	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管	40A		17	m	2, 950	50, 150	
土工事				1	式		90, 605	別紙 00-0005
スリーフ。費				1	式		4, 190	別紙 00-0006
計							199, 635	

機械設備工事 細目別内訳

機械工事		排水設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A		3 m	4, 730	14, 190	
非水・硬質ポリ 富化ビニル管 VP)	機械室・便所 50A	2	3 m	6, 050	139, 150	
lk水・硬質ポリ akt゚ニル管 VP)	機械室・便所 75A		2 m	9, 360	18, 720	
非水・硬質ポリ 富化ビニル管 VP)	機械室・便所 100A	1	0 m	12, 400	124, 000	
非水・硬質ポリ 富化ビニル管 VP)	地中配管 100A	2	6 m	7, 010	182, 260	
重気・硬質ポリ 富化ビニル管 VP)	機械室・便所 40A		3 m	4, 730	14, 190	
重気・硬質ポリ 富化ビニル管 VP)	機械室・便所 50A	1	1 m	6, 050	66, 550	
非水目皿	D金具 50A		3 個	8, 980	26, 940	
末上掃除口 (非防水形)	COA 50A		3 個	9, 200	27, 600	
F上掃除口 非防水形)	COA 100A		3 個	14, 600	43, 800	
重気金具 ベントキャップ)	露出形 アルミ製 50A		2 個	9, 330	18, 660	
゚ラスチック桝 鋳鉄製防護ふた)	桝径200 φ 最大排水管径100 φ 90L,45L ~500 T-8 蝶番ロック式		6 組	30, 300	181, 800	
゚ラスチック桝 鋳鉄製防護ふた)	桝径200φ 最大排水管径100φ		6 組	30, 800	184, 800	
:工事	A F N		1 式		118, 830	別紙 00-0007
リーブ 費			1 式		29, 606	別紙 00-0008

幾械工事				排水設備								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計					_				1 1	.91, 096		
									1, 1	.51, 050		

電気設備工事 細目別内訳

電気工事		電灯設備			電灯幹線			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管(塗装有) 16㎜	2	m	1, 190	2, 380			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	890	1, 780			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管(塗装有) 28mm	2	m	2, 050	4, 100			
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m	1,030	3, 090			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	17	m	1, 120	19, 040			
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		3	m	360	1, 080			
EM-CEケーフ゜ル	3.5mm2- 3C 管内	19	m	1,060	20, 140			
EM-CEケーフ [*] ル	5. 5mm2- 3C 管内	2	m	1, 380	2, 760			
接地工事		1	式		5, 590	別紙 00-0009		
引留金物		1	個	6, 610	6, 610			
エントランスキャップ		1	個	4, 810	4, 810			
ツドホール(既製品)	H2-9 900×900×900 R8K蓋付き	1	個	227, 000	227, 000			
引込開閉器盤	(P-1)	1	面	108, 000	108, 000			
電灯分電盤	(L-1)	1	面	260, 000	260, 000			
計					666, 380			

電気工事			電灯設備				電灯分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	22mm		34	m	820	27, 880	
お、ックス類				1	式		12, 180	別紙 00-0010
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF		天井		2	m	640	1, 280	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF		゙ル・木造ステープル		4	m	970	3, 880	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(7	m	690	4, 830	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 木造朴			30	m	800	24, 000	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF·CD)		27	m	550	14, 850	
照明器具	<a>			8	個	8, 780	70, 240	
照明器具				2	個	14, 800	29, 600	
熱線センサー付自動スイッチ	親器			3	個	9, 090	27, 270	
熱線センサー付自動スイッチ	子器			2	個	5, 120	10, 240	
自動点滅器	3A/100V			1	個	3, 260	3, 260	
引留金物				1	個	6, 610	6, 610	
=							236, 120	

電気設備工事 細目別内訳

電気工事	.争 神日別的		金红机供				コンセント分岐	
	ıı.		電灯設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16	mm		60	m	620	37, 200	
ボックス類				1	式		12, 180	別紙 00-0011
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2. Omm			179	m	330	59, 070	
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V			6	個	2, 710	16, 260	
計							124, 710	

電気工事			電灯設備				警報	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		6	m	620	3, 720	
ボックス類				1	式		4,060	別紙 00-0012
EM-AEケーフ* ル	1.2 mm- 2C ピット・天井			5	m	450	2, 250	
EM-AEケーフ*ル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF·CD)			6	m	500	3, 000	
押釦	WN4500			2	個	3, 520	7, 040	
警報ランプ	EA5501			1	個	18, 500	18, 500	
計							38, 570	

建築工事 別紙明細 46

建築工事			撤去工事				撤去工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
舗装路盤材 とりこわし	ゴムチップモルタル、コンクリート 機械 集積・積込み共	舗装撤去		1	式		12, 920	別紙 00-0002
舗装路盤材 とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共			0. 1	m3	3, 200	320	
, コンクリート 舗装とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共			1	m3	12, 600	12, 600	
計							12, 920	

建築工事 別紙明細 47

建築工事		コンクリート工事			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート (捨てコン)	F0=18N/mm2	1	式		153, 748	別紙 00-0001
コンクリート (個別)	F $0=18$ N/mm2	1.8	m3	20, 800	37, 440	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 -					
	-	1.8	m3	9, 060	16, 308	
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	30m3/回未満	1	田	100, 000	100, 000	
# +					153, 748	
コンクリート (基礎部)	F0=21N/mm2	1	式		296, 048	別紙 00-0003
コンクリート (個別)	F $0=21$ N/mm2 S = 1 8 阿南 1	8. 6	m3	21, 300	183, 180	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 -					
	圧送費、基本料別途	8.6	m3	1, 380	11, 868	
コンクリートポ ンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	101,000	101, 000	
2 +					296, 048	

建築工事 別紙明細 48

建築工事		コンクリート	工事			躯体	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート (土間コン)	F0=21N/mm2 S=18 阿南 1 圧送基本料金、打設手間含む		1	式		193, 408	別紙 00-0004
コンクリート (個別)	F $0 = 21$ N/mm2 S = 1 8 阿南 1		4. 2	m3	21, 300	89, 460	
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 -						
	圧送費、基本料別途		4. 2	m3	940	3, 948	
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	30m3/回未満		1	田	100, 000	100, 000	
計						193, 408	

機械設備工事 別紙明細

機械工事			給水設備					
名 科	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
土工事				1	式		90, 605	別紙 00-0005
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出がス対策型	油圧式クローラ型		7. 1	m3	3, 140	22, 294	
埋戻し	機械 バックホウ(排出ガス対策型	油圧式クローラ型		4.8	m3	4, 630	22, 224	
建設発生土処理	人 力 構内敷な	らし		2. 3	m3	6, 920	15, 916	
山砂				2. 3	m3	11, 100	25, 530	
埋設標識テープ	150幅			22. 1	m	210	4, 641	
計							90, 605	
スリーフ゛費				1	式		4, 190	別紙 00-0006
給水・配管工事	· 費			10	%	41, 900	4, 190	
計							4, 190	

機械工事				排水設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
土工事					1	式			118, 830	別紙 00-0007	
根切り(機	(械)	ハ゛ックホウ 0.13m3 排出ガス対策型			7. 5	m3	3, 140		23, 550		
埋戻し		機 械 バックホウ 0.排出ガス対策型	油圧式クローラ型		2.6	m3	4, 630		12, 038		
建設発生	土処理	人 力 構内敷な	Бl		4. 9	m3	6, 920		33, 908		
山砂					3. 3	m3	11, 100		36, 630		
砂利地業		クラッシャラン(再生)			1.6	m3	7, 940		12, 704		
計由	-								118, 830		
スリーフ゛費					1	式			29, 606	別紙 00-0008	
排水・配					10	%	296, 060		29, 606		
前山	-								29, 606		

電気設備工事 別紙明細

	- 事 別紙明細										5.
電気工事		電灯部	设備					電灯幹線			
名 称	摘 要	į.	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
接地工事				1	式				5, 590	別紙 00-0009	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	$10 \phi \times 1.5 m$			1	か所	5,	, 590		5, 590		
計									5, 590		

電気工	事				電灯分岐					
名	称	摘	要	電灯設備 数	量	単位	単 価	金 額		考
ま"ックス類					1	式		12, 180	別紙 00-0010	
金属製 アウトレットネ 付)	ホ゛ックス (カハ゛ー	中四角 浅型 D44			6	個	2, 030	12, 180		
	計							12, 180		

電気設備工事 別紙明細

电风設佣上事	カリかん 5万 科							
電気工事			電灯設備				コンセント分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ボックス類							10 100	別紙 00-0011
				1	式		12, 180	
金属製 アウトレットボックス (カバー 付)	月角 浅型 D44							
アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー				6	個	2,030	12, 180	
引) 計					旭			
							12, 180	

電気工	事			電灯設備				警報	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ま゛ックス類	Ą	_			1			4, 060	別紙 00-0012
					1	式		4, 000	
金属製	ホ゛ックス (カハ゛ー	中四角 浅型 D44			2		2, 030	4, 060	
付)						個	2,030	4,000	
	計							4, 060	
								1, 000	