徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)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、当該資料の利用にあたっては、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、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(美波)林務・森林土木
事業名	森林基盤整備事業
地区名	岩倉蝉谷線 木頭工区
工事名	R 7 那林 林開岩倉蝉谷線木頭 那賀町 開設工事
施工場所	那賀郡那賀町木頭助
工事番号	
工事区分	単年度
_ 積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 3
工期	
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 7 年 0 6 号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	本工事費計				48,324,100	
	・工事価格				43,931,000	
	・消費税相当額(10%)				4,393,100	
	工事内容					

項目名	内。容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	道路工事
工種体系区分	【森林土木工事】
工事工種体系年番号	令和7年99号[3号]
_ 契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金 額	備考
1 工事価格			43,931,000	
2 ・工事原価			36,850,000	
3 ・・直接工事費			23,580,000	
4 ・・・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	23,401,000	
5 ・・・直接工事費(諸経費対象外)	1.000	式	179,000	
6 ・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	0	
7 ・・・直接工事費(一般管理費のみ対象)	1.000	式	0	
8・・間接工事費			13,270,000	
9 ・・・共通仮設費			4,095,000	
10 ・・・共通仮設費(率計上)				
(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
23,401,000 × ((13.070*1.300)*1.030*1.000)	17.500	%	4,095,000	
11 ・・・運搬費	1.000	式	0	
12 ・・・準備費	1.000	式	0	
13 ・・・・役務費	1.000	式	0	
14 ・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
15 ・・・・技術管理費			0	
 16 · · · · · 技術管理費(現場及び一般対象)	1.000	式	0	

項目名	数量	単位	金 額	備考
17 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象外)	1.000	式	0	
18 ・・・・営繕費	1.000	式	0	
19 ・・・・安全費	1.000	式	0	
20 ・・・現場管理費			9,175,000	
21 ・・・現場管理費(率計上)				
(4+6+9-17+24+25+28-33) × (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042)				
27,496,000 × (((31.780*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000)	33.370	%	9,175,000	
22 ・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・・官貸額(直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
25 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
26 ・一般管理費等				
(4+6+7+8-17-23-33) × (標準値*N002+保証費率)				
36,671,000 × (19.270*1.000 + 0.04)	19.310	%	7,081,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1) × 標準値				
43,931,000 × 3.630	3.630	%	1,594,000	
28 支給品費			0	

項目名	数量	単位	金額	 備 考
_		+14	並白	
29 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
			_	
30 処分費等(直接工事費の内数)			0	
31 処分費(準備費の内数)			0	
			Ŭ	
32 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
33 処分費等(率対象外)			0	
34 純工事費			27,675,000	
T II Market of 1875			=: , 5: 5, 666	
		-		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
			23,401,000	
直接工事費(諸経費対象)				
	1.000	式	23,401,000	
·±I				
	1.000	式	6,188,000	
・・土工	1.000	式	6,188,046	
・・・切土の礫質土	- 11000	20	0,100,010	
	1.000	式	99,739	
・・・ 盛土	1.000	式	836,349	
・・・盛土(木材集積場整備)				
·	1.000	式	5,225,426	
・・・ 土羽工	1.000	式	26,532	
	1.000	10	20,332	
・路面工	4 000	_15	0.050.000	
・・路面工	1.000	式	3,859,000	
 	1.000	式	3,859,822	
・・・ コンクリート路面工				
	1.000	式	3,859,822	
・法面保護工				
	1.000	式	3,287,000	
・・法面保護工	1.000	式	3,287,021	
 ・・・ 植生マット工	1.000	ΙV	3,201,021	
	1.000	式	138,033	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ モルタル・コンクリート吹付工				
	1.000	式	3,148,988	
・擁壁工				
	1.000	式	8,417,000	
・・擁壁工 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	8,417,327	
・・・ 擁壁工(コンクリート)			-, , -	
	1.000	式	8,417,327	
・排水施設工				
	1.000	式	285,000	
・・排水施設工	1.000	式	285,047	
・・・ 暗渠工 (高密度ポリエチレン管)				
No.323+16.0付近	1.000	式	285,047	
・道路付属施設工				
¥n, 4=417	1.000	式	207,000	
・・道路付属施設工	1.000	式	207,630	
・・・ ガードレール	1.000	Σ0	201,000	
	1.000	式	74,700	
・・・視線誘導杭	4 222	_12	40.4.000	
 ・・・ 境杭	1.000	式	124,290	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	8,640	
	11000		2,2.9	
・仮設工				
	1.000	式	517,000	
・・仮設工	4 222	_12	547 000	
	1.000	式	517,200	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 仮設工				
	1.000	式	517,200	
・支障木処理工				
	1.000	式	641,000	
・・伐採費	1.000	式	641,900	
・・・伐採費	1.000	Σ(041,300	
スギ	1.000	式	216,650	
・・・伐採費	4 000	_ <u>+</u>	2 240	
<u>維木</u> ・・・ 根株処理	1.000	式	3,348	
TK WARE	1.000	式	421,902	

工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(諸経費対象外)内訳				
			179,000	
直接工事費(諸経費対象外)				
	1.000	式	179,000	
・技術管理費(諸経費対象外)				
	1.000	式	179,000	
・・技術管理費(諸経費対象外)				
	1.000		179,000	
・・・ 技術管理費(諸経費対象外)	1.000	式	179,000	
	1.1000		110,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
				23,401,000	
・ 土 エ					
	1.000	式		6,188,000	
・・土工					
	1.000	式		6,188,046	
・・・切土の礫質土					1 式当たり
	1.000	式	99,739	99,739	
SPX016 埋戻し					歩A・単A
最大埋戾幅1m以上4m未満,-,-,あり	43.000	m3	1,927	82,861	S 単 25号
SPA302 片切掘削(人力併用機械掘削) 礫質土					歩A・単A
林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	7.000	m3	993	6,951	S単 11号
SPA901 機械切土法面整形 礫質土		2			歩A・単A
礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	9.000	m²	1,103	9,927	S単 15号
<u></u>				99,739	
・・・盛土					 1 式当たり
<u></u>	1.000	式	836,349	836,349	1 20 3 70 9
SPA801 路床盛土	11000		000,010	000,010	歩A・単A
路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	127.000	m3	2,889	366.903	S単 12号
SPA801 路体盛土			,	,	歩A・単A
路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	120.000	m3	2,394	287,280	S単 13号
SPB801 機械運搬 礫質土					歩A・単A
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.4km,バックホウ 山積0.8m3	313.000	m3	582	182,166	S単 17号
合 計				836,349	
・・・盛土(木材集積場整備)					 1 式当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	5,225,426	5,225,426	1 私当たり
SPA301 掘削土積込 礫質土	1.000	→ V	0,220,720	0,220,420	歩A・単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	1,280.000	m3	669	856 320	5 年 7号
性土・礫質土,障害なし	1,200.000	1110	000	000,020	
上上					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SPB801 機械運搬 礫質土					歩A・単A
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.4km,バックホウ 山積0.8m3	1,280.000	m3	582	744,960	S 単 17号
SPA801 締固め	,			,	歩A・単A
路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	1,280.000	m3	634	811,520	S単 14号
SPA902 盛土法面整形(削取り整形)					歩A・単A
礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	275.000	m²	396	108,900	S 単 16号
SPX127 ふとんかご					歩A・単A
設置,階段式,高さ60cm×幅120cm	35.000	m	18,420	644,700	S 単 33号
T00014 石材運搬					歩A・単A
割栗石 15~20 c m	25.200	m3	11,603	292,396	T 単 9号
SQP264 丸太筋工(1本筋)				,	歩A・単A
	63.300	m	2,346	148,502	S 単 37号
T00011 木柵工					歩A・単A
杭径9cm以上長1.5m 横木10cm長4.0m	72.700	m	7,120	517,624	T 単 6号
T00012 礫暗渠工(鋼状・波状管)					歩A・単A
有孔管150mm 栗石・各種シート経費等含む	72.000	m	4,871	350,712	T 単 7号
P96009 高密度ポリエチレン管(シングル構造)					歩A・単A
呼径150mm	10.000	m	1,625	16,250	
T00016 石材運搬					歩A・単A
割栗石 5~15cm	20.200	m3	12,214	246,723	T単 11号
T00013 盛土補強材敷設締固等工				·	歩A・単A
盛土補強材 TS-20 クリープ限界強度19kN/m	128.300	m²	1,318	169,099	T単 8号
PUA939 壁面強化材 (トクシン)					歩A・単A
引張強度10kN/m以上	338.000	m²	940	317,720	
合 計				5,225,426	
					 1 式当たり
— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.000	式	26,532	26,532	
SPA902 盛土法面整形(削取り整形)	11300	_ v		,- 	歩A・単A
礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	67.000	m²	396	26,532	
,			300	, ~~ _	<u> </u>
合 計				26,532	
——————————————————————————————————————				_0,00_	

名 称(規 格)	数量	単位	単価		備考
・路面工					
	1.000	式		3,859,000	
・・路面工				,	
	1.000	式		3,859,822	
・・・ コンクリート路面工					1 式当たり
	1.000	式	3,859,822	3,859,822	
SPS304 コンクリート路面工(機械舗設)					歩A・単A
	427.400	m²	7,011	2,996,501	S単 23号
T00001 悪路補正割増 Co路面工					歩A・単A
使用量の補正係数 4 %	64.100	m3	624	39,998	T単 1号
T00002 溶接金網敷設工					歩A・単A
6.0 × 150 × 150	388.900	m²	1,536	597,350	T単 2号
SQP267 舗装止め丸太工(1段)					歩A・単A
	73.200	m	2,783	203,716	S単 38号
SPX125 型枠		_			歩A・単A
一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²	5,039	2,520	S単 32号
SPX102 目地板		_			歩A・単A
30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.900	m²	4,028	19,737	S単 31号
合 計				3,859,822	
・法面保護工					
・/太川休喪上	1.000	式		3,287,000	
・・法面保護工	1.000	I\		3,201,000	
· · / 太田 休暖工	1.000	式		3,287,021	
	1.000			3,207,021	1 式当たり
但エマグレエ	1.000	式	138,033	138,033	1 10 10 10
T00010 植生マットエ(腐植型)アンカー仕様L=300	1.000		100,000	100,000	歩A・単A
亀甲金網ヤシ繊維植生マットW=1.0mL=10m	31.500	m²	4,382	138,033	· ·
	31.000		.,302	100,000	17 03
合 計				138,033	
				122,000	
・・・ モルタル・コンクリート吹付工					1 式当たり
	1.000	式	3,148,988	3,148,988	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02706 モルタル吹付工					歩A・単A
Eルタル吹付工,厚10㎝,250㎡以上500㎡未満, - ,吹付工	316.100	m²	9,962	3,148,988	S 単 4号
合 計				3,148,988	
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	1.000	式		8,417,000	
・・擁壁工					
	1.000	式		8,417,327	
・・・ 擁壁工(コンクリート)					1 式当たり
	1.000	式	8,417,327	8,417,327	
SPX064 重力式擁壁					歩A・単A
2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉),	129.200	m3	64,480	8,330,816	S単 27号
T00004 悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m~5.0m					歩A・単A
使用量の補正係数4%	129.200	m3	624	80,621	
SPX014 基面整正					歩A・単A
-	12.100	m²	486.8	5,890	S単 24号
合 計				8,417,327	
・排水施設工					
11F7 1/10HX II	1.000	式		285,000	
・・排水施設工	1.300			200,000	
A. H. Lee Laboration	1.000	走		285,047	
・・・ 暗渠工 (高密度ポリエチレン管)	11300				1 式当たり
No.323+16.0付近	1.000	式	285,047	285,047	, , , , ,
P96002 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	300		,		歩A・単A
内面平滑管 有孔・無孔 700	4.500	m	29,150	131,175	
SPE501 基礎砕石工				,	歩A・単A
20cm	5.100	m²	1,223	6,237	S単 21号
T00015 石材運搬					歩A・単A
再生クラッシャラン RC40	1.000	m3	13,028	13,028	T単 10号
SPX086 フィルター材				·	歩A・単A
再生クラッシャラン RC 40	4.500	m3	6,946	31,257	S単 30号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00015 石材運搬					歩A・単A
再生クラッシャラン RC40	4.500	m3	13,028	58,626	T単 10号
SPX127 ふとんかご					歩A・単A
設置,スロープ 式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m	15,400	30,800	S 単 34号
T00014 石材運搬					歩A・単A
割栗石 15~20 c m	1.200	m3	11,603	13,924	T単 9号
合 計				285,047	
・道路付属施設工					
N4-05 / L = N-10 =	1.000	式		207,000	
・・道路付属施設工	4 000	<u> </u>		007 000	
・・・ ガードレール	1.000	式		207,630	1 式当たり
N-L/-//	1.000	式	74,700	74,700	I .
S08711 ガードレール設置	1.000	IV.	74,700	74,700	歩A・単A
コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	5.000	m	14,940	74 700	多
7/// 「足色, 主教師(25,2111//周, , 無り, 且然即, 且又任, りない	0.000	111	11,010	11,700	3+ 0-
合 計				74,700	
				,	
・・・視線誘導杭					 1 式当たり
ᄱᄱᄉᄧᄼᅜᅼᆌᄹ	1.000	式	124,290	124,290	
T00009 視線誘導杭設置			.=.,===	,	歩A・単A
	30.000	本	4,143	124,290	
合 計				124,290	
					1 式当たり
	1.000	式	8,640	8,640	I .
PUP420 プラスチック境界杭					歩A・単A
K-35(角型) 30×30×350	36.000	本	240	8,640	
合 計				8,640	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・仮設工					
	1.000	式		517,000	
・・仮設工	1.000	式		517,200	
・・・ 仮設工	1.000	Δ()		317,200	 1 式当たり
I/AHX_L	1.000	式	517,200	517,200	1 20 3 70 7
\$18002 大型土のう工				·	歩A・単A
製作・設置, パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あ	40.000	袋	7,390	295,600	S 単 6号
נו					
P96007 高密度ポリエチレン管					歩A・単A
シングル構造 700mm	8.000	m	27,700	221,600	
습 함				517,200	
H 81				017,200	
・支障木処理工					
	1.000	式		641,000	
・・伐採費	1.000	式		641,900	
・・・伐採費	1.000	Σ(041,300	 1 式当たり
スギ	1.000	式	216,650	216,650	1 20 3 70 7
PUE020 スギ 伐採費		•	, i	•	歩A・単A
胸高直径 20cm	1.000	本	370	370	
PUE022 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 22cm	2.000	本	430	860	
PUE025 スギ 伐採費	4 000		550	0.000	歩A・単A
<u>胸高直径 25cm</u> PUE026 スギ 伐採費	4.000	本	550	2,200	 歩A・単A
PUEU26 スキ 12休貸 胸高直径 26cm	4.000	本	590	2,360	少れ・半8
PUE027 スギ 伐採費	7.000	~ ~~	330	2,000	歩A・単A
胸高直径 27cm	3.000	本	630	1,890	
PUE028 スギ 伐採費				,	歩A・単A
胸高直径 28cm	3.000	本	670	2,010	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
PUE029 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 29cm	2.000	本	710	1,420	
PUE030 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 30cm	2.000	本	750	1,500	
PUE031 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 31cm	3.000	本	780	2,340	
PUE032 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 32cm	1.000	本	820	820	
PUE033 スギ 伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 33cm</u>	1.000	本	860	860	
PUE034 スギ 伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 34cm</u>	11.000	本	860	9,460	
PUE035 スギ 伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 35cm</u>	2.000	本	940	1,880	
PUE036 スギ 伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 36cm</u>	5.000	本	980	4,900	
PUE037 スギ 伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 37cm</u>	2.000	本	1,010	2,020	
PUE039 スギ 伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 39cm</u>	2.000	本	1,110	2,220	
PUE040 スギ 伐採費			4 400	4 400	歩A・単A
	1.000	本	1,180	1,180	ı .
PUE041 スギ 伐採費	0.000		4 400	0.000	歩A・単A
<u>胸高直径 41cm</u>	6.000	本	1,480	8,880	11- A 324 A
PUE042 スギ 伐採費	0.000		4 700	40,000	歩A・単A
<u>胸高直径 42cm</u>	6.000	本	1,780	10,680	1 ⊢ ∧ 24 ∧
PUE043 スギ 伐採費	7 000		2 000	44 500	歩A・単A
<u>胸高直径 43cm</u> PUE044 スギ 伐採費	7.000	本	2,080	14,560	<u>т</u> т ж х
	5.000	*	2,380	11,900	歩A・単A
<u>胸高直径 44cm</u>	5.000	本	2,300	11,900	 歩A・単A
PUE045 スギ 伐採費 胸高直径 45cm	5.000	本	2,680	13,400	少A・半A
<u> </u>	5.000	少	2,000	13,400	 歩A・単A
PUEU46 スナ 12 抹貨 胸高直径 46 cm	2.000	本	2,980	5,960	少A・早A
<u> </u>	2.000	华	2,900	5,900	 歩A・単A
PUEU47 スキ 12抹賃 <u>胸高直径 47cm</u>	2.000	本	3,280	6,560	少A・早A

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
PUE048 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 48cm	2.000	本	3,580	7,160	
PUE049 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 49cm	1.000	本	3,880	3,880	
PUE050 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 50cm	3.000	本	4,180	12,540	
PUE051 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 51cm	1.000	本	4,480	4,480	
PUE052 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 52cm	2.000	本	4,780	9,560	
PUE054 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 54cm	1.000	本	5,380	5,380	
PUE055 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 55cm	2.000	本	5,680	11,360	
PUE058 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 58cm	1.000	本	6,580	6,580	
PUE059 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 59cm	1.000	本	6,880	6,880	
PUE060 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 60cm	3.000	本	7,180	21,540	
PUE061 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 61cm	1.000	本	7,480	7,480	
PUE068 スギ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 68cm	1.000	本	9,580	9,580	
合 計				216,650	
・・・伐採費					1 式当たり
維木	1.000	式	3,348	3,348	
PUE600 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 10cm	2.000	本	79	158	
PUE602 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 12cm	2.000	本	110	220	
PUE603 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 13cm	2.000	本	120	240	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
PUE604 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 14cm	2.000	本	140	280	
PUE605 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 15cm	3.000	本	170	510	
PUE609 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 19cm	2.000	本	280	560	
PUE610 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 20cm	3.000	本	290	870	
PUE615 雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 25cm	1.000	本	510	510	
合 計				3,348	
・・・ 根株処理					1 式当たり
	1.000	式	421,902	421,902	
SPGE01 木材チップ化					歩A・単A
投入・破砕・チップ材仮置き	54.000	m3	6,662	359,748	S単 22号
SQP210 根株運搬					歩A・単A
	54.000	m3	481	25,974	S 単 35号
SQP210 チップ運搬					歩A・単A
	67.000	m3	540	36,180	S単 36号
合 計				421,902	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
直接工事費(諸経費対象外)	~ =	, ,,,,	1 IPM	31L HA	im 5
				179,000	
・技術管理費(諸経費対象外)					
	1.000	式		179,000	
・・技術管理費(諸経費対象外)	4 000			4=0.000	
++ /- 竺 TB 弗 / ± 2 / 2 弗 +- 4 A N N	1.000	式		179,000	4 +1/+ 12
・・・ 技術管理費(諸経費対象外)	1.000	式	179,000	179,000	1 式当たり
PYB007 土壌分析試験費	1.000	エ	179,000	179,000	歩A・単A
・ 1000/ 12-8万州 高級員 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式	179,000	179,000	グム・キム
<u> </u>			,	,	
合 計				179,000	
				-	