

見積参考資料

工事名 R7阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 道路照明灯工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 道路照明灯工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備		式	1				
道路照明設備工		式	1				
道路照明設備設置工		式	1				
道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼製テーパーホルダー、メッキ、ベース式、LS8.3B-S、規格(文字入力):一灯用A-M型、単独、高さ:8m	基	2				単 1号
照明器具設置	型式(文字入力):LED道路照明器具(建電協型)、規格(文字入力):KCE070-2C(交差点用)	台	2				単 2号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置	形状(文字入力):コンクリート基礎(スパイク鋼管)、寸法(文字入力):φ600	個所	2				単 3号
照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力):コンクリート基礎(スパイク鋼管)、寸法(文字入力):φ500	個所	1				単 4号
作業土工(電気)	名称(文字入力):残土処理	式	1				内 1号
引込柱設置工		式	1				
引込柱設置	規格(文字入力):引込柱、高さ:6.5m	本	1				単 5号
配管・配線工		式	1				
地中配管	管種(文字入力):FEP30、径:30mm	m	68				単 6号 照明配管

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 道路照明灯工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地中配管	管種(文字入力):HIVE, 径:16mm	m	2				単 7号 接地配管
地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m	68				単 8号 照明配線
地中配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3.5mm ²	m	6				単 9号 接地配線
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):W=150, 規格(文字入力):2倍	m	62				単 10号
配管配線附属品	名称(文字入力):ターミナルキャップ, 規格(文字入力):G28	式	1				内 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業土工(電気)	名称(文字入力):残土処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準以外)	m3	7					
土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.5km以下	m3	7					
整地	残土受入れ地での処理	m3	7					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	名称(文字入力):ターミナルキャップ,規格(文字入力):G28						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(個)		個	3				単 37号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼製テーパーポール,メッキ, ベース式,LS8.3B-S,規格(文字入力): 一灯用アーム型,単独,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1			単 12号	
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設	個	1			単 13号	
	材料費(個)		個	1			単 14号	
	材料費(個)		個	1			単 15号	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	7			単 16号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明器具設置	型式(文字入力):LED道路照明器具(建電協型),規格(文字入力):KCE070-2C(交差点用)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1			単 17号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2C-J(交差点用)	台・本	1			単 18号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1			単 19号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):コンクリート基礎(スパイラル鋼管),寸法(文字入力):φ600	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラル管外立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1			単 20号	
	材料費(m)		m	2.1			単 21号	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.6				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 22号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 23号	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1			単 24号	
	合計							
	単価						円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力):コンクリート基礎(スパイラル鋼管), 寸法(文字入力):φ500	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	0.4				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.4				
	基礎掘削及びスパイラル管外立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1				単 20号
	材料費(m)		m	1.4				単 25号
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	1				単 22号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 23号
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1				単 24号
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	引込柱設置	規格(文字入力):引込柱,高さ:6.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱8m以下,新設	本	1			単 26号	
材料費(個)			個	1			単 27号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地中配管	管種(文字入力):FEP30,径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中),新設,FEP 30mm,1条,0%	m	1			単 28号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	地中配管	管種(文字入力):HIVE, 径:16mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中, 22mm以下, 新設	m	1			単 29号	
配線・配管		配線各種	m	1			単 30号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 31号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 32号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	地中配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,5mm以下,新設	m	1			単 33号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1			単 34号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋設標識シート敷設	型式(文字入力):W=150,規格(文字入力):2倍	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50			単 35号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1			単 36号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 38号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5				
普通作業員			人	4				
照明ホル			本	10				
アンカーホル			組	10				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	1.7				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付), 新設	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	材料費(個)		単位	個	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費		個	1					
	合計								
	単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)1.6mm3心		m	1					
	合計								
	単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2C-J(交差点用)	単位	台・本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明器具(建電協型) 重耐塩仕様 KCE070-2C-J		台	1				
	合計							
	単価							円/台・本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明器具(建電協型)用 専用ケーブル直線型ポール用		本	1				
	合計							
	単価							円/台・本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎掘削及びパイプ架立	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.9				
	トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	時間	7				単 40号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25				
	普通作業員		人	0.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下, 新設					1	
	コンクリート柱 10m末口19cm 3.5kN		本	1				
	電工		人	1.2				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 30mm,1条,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5				
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	硬質ビニル管敷設	地中, 22mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	配線・配管	配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 HIVE 16mm		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心			m	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0~12.0m 200kg2名		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

R 7 阿土 阿南勝浦線 阿南・下大野 道路照明灯工事 数量計算書

工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	摘要
道路照明設備設置工		式		1.000	
道路照明灯設置	型式:鋼製テーパーポール,メッキ,ハース式,LS8.3B-S, 規格:一灯用アーム型,単独,高さ:8m	基		2.000	
照明器具設置	型式:LED道路照明器具(建電協型),規格: KCE070-2C(交差点用)	台		2.000	
照明灯基礎設置工		式		1.000	
照明灯基礎設置	形状:コンクリート基礎(スライル鋼管),寸法:φ600	個所		2.000	
照明用引込柱基礎設置	形状:コンクリート基礎(スライル鋼管),寸法:φ600	個所		1.000	
作業土工(電気)	名称(文字入力):残土処理	式		1.000	
引込柱設置工		式		1.000	
引込柱設置	規格(文字入力):引込柱,高さ:6.5m	本		1.000	
配管・配線工		式		1.000	
地中配管	管種(文字入力):FEP30,径:30mm	m		68.000	
地中配管	管種(文字入力):HIVE,径:16mm	m		2.000	
地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2 心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m		68.000	
地中配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル 規格:3.5mm ²	m		6.000	
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):W=150,規格(文字入力):2倍	m		62.000	
配管配線附属品	名称(文字入力):ターミナルキャップ,規格(文字入 力):G28	式		1.000	
交通管理工		式		1.000	
交通誘導警備員		人日		30.000	