

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

総括情報表

<p>設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系</p>	<p>実施設計書 1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05. 06. 20 (0) 1 一般土木</p>
	<p>当 世 代 15 公園工事 11 補正なし 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし (対象外等) 00 なし (R02. 10. 20~) 00 小型車補正なし</p>
<p>工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正</p>	

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分 *** 本工事費 ***	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
道路修繕						X1000
準備工			式			Y1000000032
準備工			式			Y2000000294
伐木、除根、整地、運搬 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工 数量:小規模(標準)			式			Y30000001862
伐木・伐竹(伐木除根)			一式			Y4000023282
除根(伐木除根)	150		m2			SCB320510 施工 第0-0001号内訳表
整地(伐木除根)	150		m2			SCB320530 施工 第0-0002号内訳表
運搬(伐木除根)	150		m2			SCB320540 施工 第0-0003号内訳表
05 実施--般-9999-当初	150		m2			SCB320580 施工 第0-0004号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
防護柵工						Y2000000298
路側防護柵撤去工			式			Y3000001882
防護柵			式			Y4000007957
0 省略			一式			SWB810770
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工						施工 第0-0005号内訳表
道路土工	10		m			Y2000000294
掘削工			式			Y3000001862
掘削			式			Y4000023282
土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)			一式			SCB210100
掘削						施工 第0-0006号内訳表
0 省略	30		m3			SCB210110
土砂等運搬						施工 第0-0007号内訳表
0 省略	40		m3			

05-実施一般-9999-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土						SCB210510
0 省略	20	m3				施工 第0-0008号内訳表
法面整形						SCB220010
0 省略	20	m2				施工 第0-0009号内訳表
舗装工						Y2000000295
			式			
舗装工						Y3000001868
			式			
下層路盤						Y4000023321
路盤材種類:クラッシュラン C-40, 仕上り厚:200mm			一式			
下層路盤(歩道部)						SCB410031
クラッシュラン C-40	256	m2				施工 第0-0010号内訳表
0 省略						SWB220311
敷砂利 (クラッシュラン)	4	m3				施工 第0-0011号内訳表
0 省略						SCB210410
埋戻し	1	m3				施工 第0-0012号内訳表
0 省略						Y4000023325
表層						
材料種類:⑤, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上			一式			
0 省略						

05--実施--般-9999--当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略						SCB410261
防護柵工	240	m2				施工 第0-0013号内訳表 Y2000000298
路側防護柵工			式			Y3000001882
ガードレール ガードレール規格(耐雪型・土中用):塗装品 Gr-C3 0 省略			式			Y4000007957
防護柵設置工(ガードレール設置工) 土中建込, Gr-C3-2E 塗装品 21m未満 耐雪型 0 省略	20	m	一式			SWB810520 施工 第0-0014号内訳表 Y2000000302
道路付属施設工			式			Y3000001893
道路付属物工			式			Y4000007992
視線誘導標 視線誘導標規格:,施工区分:土中建込,施工規模:10本未満			一式			SWB812310 施工 第0-0015号内訳表
道路付属物設置工 土中建込,反射体両面 10本未満,反射体径φ100以下 支柱径φ89 (視線誘導標設 0 省略	9	本				

05-実施一般-9999-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備	考
直接工事費							
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費 (率分)							
現場管理費計							
工事原価							
工事原価計							
一般管理費等							

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備	考
契約保証費							
一般管理費等 計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費							

SCB320510 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 29.82 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材	規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
R1t' 特殊作業員	62.80%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	18.85%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	11.81%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
積算単価			積算単価			EP001
樹木・竹の区分 樹木密集度	=3		伐木(密) (50本/100m ² 以上)			
【補正式】 $P' = P$						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$						

除根(伐木除根)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0017

SCB320530 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 28.75%			労務構成比: 62.25%			材料構成比: 9.00%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1			備考		
代	表	機	材	規	格	構成比	単価(長岡⑦)	材	機	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考		
K1t'	バックホ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次)	山積0.45m3			23.92%	円/供用日							MMJ0202016			
K2t'	掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm				4.83%	円/供用日							MMJ0291001			
R1t'	運転手(特殊)					33.52%	円/人							RR0114			
R2t'	土木一般世話役					28.73%	円/人							RR0125			
Z1t'	軽油	1.2号ハートル給油				9.00%	円/1							TZJ6702002			
	積算単価													EP001			
	費用の内訳					=1											
	【補正式】	P' = P															
	[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \right] \times \frac{K2t'}{100} \right\}$												Kr			
	[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \right] \times \frac{R2t'}{100}$												Rr			
	[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \right] \times \frac{Z2t'}{100}$												R1r + R2r			
	[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$															

施工内訳表

機械構成比: 23.01% 労務構成比: 61.45% 材料構成比: 15.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 当り m2 54.445

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比:	標準単価:	備 考
K1t' バック材(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	23.01%	円/日	バック材(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		単価(東京地区)	TLC1010007 TL091010007
R1t' 運転手(特殊)	36.16%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t' 土木一般世話役	25.29%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' 軽油 1.2号バレル給油	15.54%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
費用の内訳	=1		全ての費用			
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2t'}{R2t} \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB320580 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 標準単価: 5.91

機械構成比:	21.05%	労務構成比:	70.08%	材料構成比:	8.87%	市場単価構成比:	0.00%	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
代 表 機 材 規 格	21.05%	構 成 比	70.08%	材 料 構 成 比	8.87%	代 表 機 材 規 格	0.00%	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1tダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	21.05%	21.05%				ダンプトラック[オート・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010010 MPM93010010
R1t運転手(一般)		70.08%				運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t軽油 1.2号ハートル給油		8.87%				軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価						積算単価				EP001
積込条件 DID区間の有無 運搬距離(人力・DID無) 費用の内訳		=1 =1 =1 =1				人力施工 無し 1.0km以下 全ての費用				
【補正式】 $P' = P$										
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} - 1 \right] \times$		Kr								
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] \times$		Rr								
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right] \times$		Zr								
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$		Z1r								

SWB810770 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雜材料区分・管理費区分
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			TQJ1164004 1
諸雜費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			0 省略
小計	1	m			
施工区分 防護柵種類 支柱間隔	=1 =1 =1	土中建込 ビーム式・パ ネル式			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 標準単価: 1,124.6 m3 当り

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' バック材 (クレーン) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	29.89%	円/供用日	バック材 (クレーン) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015
R1t' 運転手 (特殊)	59.07%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号バトリル給油	11.04%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7	土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

05-实施---般-9999-当初

SCB210510 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 17.63% 労務構成比: 74.71% 材料構成比: 7.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 744.15

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	7.66%	代 表 機 労 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	備 考
K1t' バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	9.23%	円/日		バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)			TLC1010011 TL091010011
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	8.40%	円/日		振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
R1t' 運転手(特殊)	66.01%	円/人		運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	8.70%	円/人		普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号バトロ給油	7.66%	円/1		軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
施工幅員	=2		2.5m以上4.0m未満				
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100} \right\}$							Kr Kr + K2r
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2t'}{100} \right] \times \frac{R1r}{100} + \frac{R2r}{100}$							Rr R1r + R2r
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2t'}{100} \right] \times \frac{Z1r}{100} + \frac{Z2r}{100}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 6.08%			労務構成比: 71.02%			材料構成比: 22.90%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1			備考		
代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(東京地区)
K1t' 小型パック材(クラッ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	円/日	K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	R1t' 普通作業員	29.78%	円/人	R2t' 運転手(特殊)	25.25%	円/人	R3t' 特殊作業員	13.93%	円/人	Z1t' クラッジャラン 40mm	20.97%	円/式
Z2t' 軽油 1.2号バトリール給油	1.88%	円/1	積算単価														
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=200 =1 =3 =1		全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 クラッジャラン C-40 全ての費用														
【補正式】 P' = P																	
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times$																	

SWB220311 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0027

施工 第0-0011号内訳表

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
砂利		12.000	m3			TFJA0404375 1 0 省略
バック材(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3			時間			SK0202031 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
計		10	m3			0 省略
小計		1	m3			
バック材供用日当り運転時間	=1		標準			

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比: 0.29% 労務構成比: 99.42% 材料構成比: 0.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,612.1

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比:	標準単価:	備 考
K1t' ガンパ 及びびラン 質量 60~80kg	0.29%	円/日	ガンパ 及びびラン 質量 60~80kg	0.00%	単価(東京地区)	TLC1180001 TL091180001
R1t' 普通作業員	88.22%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	11.20%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t' ガソリン レギュラー	0.29%	円/リ	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価			EP001
施工方法 土質 締固めの有無	=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り				
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$	K1r 100 K1t R1t'	Kr				
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t}{R1r} + \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$	R1r 100 R1t Z1t'	R2t' R2t R1r + R2r				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$	Z1r 100 Z1t	Zr				
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	100 - Kr - Rr - Zr 100					

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 標準単価: 1 1.950.1 備考

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	47.99%	市場単価構成比: 0.00%	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	標準単価: 1	備考
K1t' 振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%		円/供用日		振動ロー(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%		円/供用日		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	20.31%		円/人		特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	17.72%		円/人		普通作業員			RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	5.23%		円/人		土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度7スコン(新20FH)	41.94%		円/式		再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm			TZJ4100004 TZP91010040
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%		円/1		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガリソン ベグラー	0.08%		円/1		ガリソン ベグラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号バトロ給油	0.04%		円/1		軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =2		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑤密粒度7スコン(新20FH)					
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1		プライムコート PK-3 全ての費用					

表 1 内 工 施

SCB410261

施工 第0-0013号内訳表

m2 当
1,950.1

機械構成比： 0.54%

勞務構成比：51.47%

材料構成比：

47.99%

市場單價構成比：

0.00%

標準值

【補正式】代

$$P = P'$$

代 表 機 勞 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 勞 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} - \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} - \frac{K2t'}{100} \right\} \times Kr$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} - \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} - \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} - \frac{R3t'}{100} \right] \times Rr$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} - \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} - \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} - \frac{Z3t'}{100} + \frac{Z4r}{100} - \frac{Z4t'}{100} \right] \times Zr$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C3-2E 塗装 耐雪型		1.000	m			TQJ1107009 1
諸雜費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m			0 省略
施工区分	=1		土中建込			
規格・仕様	=9		Gr-C3-2E			
施工規模による加算	=5		21m未満	塗装品		
夜間作業の補正	=1		無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1		無			
曲線部補正	=2		有			
加算額の有無	=1		加算無し			

道路付属物設置工
土中建込, 反射体両面
10本未満, 反射体径φ100以下 支柱径φ89
(視線誘導標設置)

SWB812310

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0032

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ89		1.000	本			TQJ1300003 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計	1		本			0 省略
施工区分 材料費区分 反射体の種類 規格・仕様 加算額 施工規模 夜間作業の補正 時間制約を受ける場合の補正	=1 =1 =1 =3 =1 =3 =1 =1		土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ89 標準 10本未満 無 無			

[illegible]

