#### 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書では ありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。 なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	令和3年度
工事番号	2021001657
工事名	令和3年度 臨時地方道整備事業 (緊自債) 市道古山猪田橋線舗装修繕工事 (その2)

単価適用日			令和4年1月1日(設計単価表)					
積貨	草基準適用版		令和3年7月制定版(共通編・道路	令和3年7月制定版(共通編・道路編)				
一舟	设材料地区		W00:伊賀					
適月	月単価地区	生コン	W02:伊賀/小型4 t					
		石材	W02:伊賀/小型2 t~4 t					
			ICT補正	しない				
諸			週休2日制の補正	しない				
経	共通仮設費		主たる工種	06:舗装工事				
費			施工地域補正	一般交通影響有り(2)-1				
情			対象支給品費	_				
報			無償貸与機械等評価額	-				
現場環境改善費			計上の有無	しない				
			市街地補正	-				

		** T W ** ** T	机大区以那十万(6)
	現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り(2)-1
		緊急工事補正	しない
		砂防・地滑り工事補正	しない
		対象支給品費	_
		無償貸与機械等評価額	_
	一般管理費等	財団法人等の補正	しない
		前払金割合による補正	35%を超えるもの
		契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸			
経			
費			
情			
報			

(直接工事費計	上分)
---------	-----

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種 を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

(共通仮設費計上分)

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

#### 1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

#### 2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3.	事業損失防止施設費
ο.	

事業損失防止施設費の計上		あ	り	•	(な	L)
4. 安全費						
安全費の計上		あ	り	•	(な	
71X 7 H 1	<u> </u>					
5. 役務費						
	<u> </u>	, b	lo.		( );-	
役務費の計上		あ	り	•	(な	L)
6. 技術管理費						
技術管理費の計上		あ	り	•	(な	L)
7. 営繕費						
営繕費の計上	<u> </u>	あ	n	•	(な	1.)
		<i>u</i> )			(.0	

( <del></del>	<b>#</b> ^	( in II )
(諸経	777/	1
	+	<u>- 711⊽ 1</u>

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あ	り	•	(な	L)
<u> </u>					
2. 処分費の取り扱い					
処分費の控除	あ	り	•	(な	L)
	<del>-</del>				
その他確認事項等	あ	り	•	(な	L)
3. スクラップ評価額の取り扱い					
スクラップ評価額	<b>b</b>	ŋ	•	(な	L)

## 設計内訳書

工事名 令和 3 年度 臨時地方道整備事業 (緊自債)		当初		道路維持·修繕		たる工種舗装工		
市道古山猪田橋線舗装修繕工事(その2) 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	工事区分 遊数量	<u>直路修繕</u> 単価		工地域 一般 <sup>3</sup> 数量増減	<ul><li>② 通影響有り (2)</li><li>■ 金額増減</li></ul>	<u>-1</u> 摘要
道路修繕	况俗	半世	<b>数里</b>	- 平川	<b>立</b> 領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣帆	[
是		式						
			1					
道路土工								
		式						
			1					
掘削工								
		式						
km Mr.i			1					
掘削	土質土砂;施工方法上	. 9						W 1 D
	記以外(小規模);施工数量小規模(標準)	m3	30					単−1号
土砂等運搬	対重小規模(標準)     土質土砂(岩塊・玉石混		30					
工的分连网		m3						単-2号
		ino	30					+ 27
	ンロード・ディーゼル							
	]   2 t 積級 】 【タ							
	イヤ損耗費   2~3 t							
	積級 良好 供用日							
	]							
舗装工								
		式						
			1					
オーバーレイ工								
		式	1					
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス		1					
衣眉(平坦·跖用印)	77ルト混合物(13);舗装	m2						単-3号
	厚30mm;平均幅員3.0m	1112	2, 350					+ 0/3
	超		2,000					
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス							
	ファルト混合物(13);舗装	m2						単−4号
	厚50mm;平均幅員1.4m		3					
	未満(1層当り平均仕上							
	り							

## 設計内訳書

工事名 令和3年度 臨時地方道整備事業 (緊自債)	)	当初	事業区分i	道路維持・修繕		こたる工種 舗装		
市道古山猪田橋線舗装修繕工事(その2)	1		工事区分i				交通影響有り (2)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス							\\\\ - □
	ファルト混合物(13);舗装	m2						単-5号
	厚30mm;平均幅員1.4m		290					
	以上3.0m以下							
区画線工		式						
		II.	1					
			1					
		式						
		10	1					
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手							
THE THE STATE OF T	動;規格·仕様区分実線							単-6号
	15cm;塗布厚厚1.5mm;		880					
	排水性舗装無し							
道路付属施設工								
		式						
			1					
道路付属物工								
		式						
			1					
既設横断側溝埋設	G300A							
	【ダンプトラック[オ	式						単−7号
	ンロード・ディーゼル		1					
	]   2 t 積級 ] 【タ							
	イヤ損耗費   2~3 t							
	積級 良好 供用日							
	1							
NA BA T		式						
			1					
			1				1	
		式						
			1					
交通誘導警備員								
		人日						単-8号
			9					

## 設計内訳書

工事名 令和 3 年度 臨時地方道整備事業 (緊自債)		当 初	事業区分词	道路維持·修繕	主	主たる工種 舗装工事				
市道古山猪田橋線舗装修繕工事(その2)	<del>1</del> H <del>1</del> /4	光子	工事区分 #			施工地域				
工事区分・工種・種別・細別 直接工事費	規格	単位	数量	単価	金額	数重增减	金額増減	摘要		
但依上尹賃		式								
		10	1							
共通仮設費			-							
		式								
			1							
共通仮設費 (率計上)										
		式								
44 - 10-			1							
純工事費		式								
		工	1							
現場管理費			1			1				
九勿百在貝		式								
			1							
工事原価										
		式								
			1							
一般管理費等										
		式								
			1							
工事価格		<b>→</b>								
		式	1							
			1			+				
16月7元7月31快		式								
			1							
工事費計										
		式								
			1							
					l		1			

### 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7	
2	間接労務費率	
3	間接労務費計上額	
4	工場管理費 工場純工事費	
5	非対象額計(一)	管理費区分5,9
6	工場管理費対象額	
7	工場管理費率	
8	工場管理費計上額	

## 共通仮設費

1 主たる工種 単独(当該工事)	舗装工事	
2 主たる工種 合算工事		
3 対象工事費		
4 直接工事費		
5 準備費(処分費)		
6 事業損失防止施設費		
7 対象工事費に含まれる処分費 単独 (追加工事)		
8 現工事		
9 合算工事		
0 非対象額計 (-)		
1 管理費区分1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
2 管理費区分2, 7		工場原価
3 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
4 管理費区分9		間接費非対象額
5 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
6 対象額支給品(+)		
7 無償貸付機械評価額(+)		
8 共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
9 現工事		
6 合算工事		
1 処分費等を除く共通仮設費対象額 単独(追加工事)		調整工事入力で使用
2 現工事		
3 合算工事		
4 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事)		
5 現工事		
合算工事		
7 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
現工事		
9 共通仮設費(率分) 率(補正後)		
0 計上額 単独(追加工事)		
1 現工事		
2 合算工事		
3 調整工事計上額		

## 共通仮設費

34 現場環境改善費対象工事費	
35 直接工事費	
36 非対象額計 (一)	
37 管理費区分1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
	工場原価
39 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
10 管理費区分9	間接費非対象額
1 管理費区分T	
2 対象額支給品 (+)	
3 無償貸付機械評価額(+)	
4. 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
現工事	
6 合第工事	
7 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
9 合算工事	
0 施工地域等補正 単独(追加工事)	
現工事	
2 現場環境改善費 率(補正後)	
3 計上額 単独(追加工事)	
現工事	
65 合算工事	
6 調整工事計上額	
7 共通仮設費 (積上分)	
8 運搬費	
9 準備費・仮設費	
90 事業損失防止施設費	
1 安全費	
2 役務費	
33 技術管理費	
4 営繕費	
55 現場環境改善費	
66 共通仮設費計	

### 現場管理費

1 ) ) =	La Balli, —, —	
1 主たる工種	舗装工事	
2 単独(追加工事)純工事費		
3 単独(追加工事) 直接工事費		
4 単独(追加工事) 共通仮設費		
5 非対象額計(一)		
6 管理費区分2,7		工場原価
7 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8 管理費区分9		間接費非対象額
9 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10 対象額支給品 (+)		
11 無償貸付機械評価額(+)		
12 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
13 現工事		
14 合算工事		
15 処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16 現工事		
17 合算工事		
18 率(補正前) 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
22 現工事		
23 施工時期補正		
24 緊急工事補正		
25 真夏日補正		
26 砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		
27 現工事		
28 率 (補正後)		
29 計上額 単独(追加工事)		
30 現工事		
31 合算工事		
32 調整工事計上額		

### 一般管理費等

発注年月 契約区分 主工種 舗装工事

1 工事原価	
2 純工事費	
3 現場管理費	
4 工期延長等に伴う現場維持費	
5 工場製作原価	
6 非対象額計 (一)	
7 管理費区分9	支給品を除く間接費非対象額
8 管理費区分T	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
9 一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)	
現工事	
11 合算工事	
12 処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価	調整工事入力で使用
現工事	
合算工事	
15 率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
8   前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)	
現工事	
20 財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	
現工事	
22 契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	
23 契約保証に係る補正値 単独 (追加工事)	
24 一般管理費等 率 (補正後)	
25 計上額 単独(追加工事)	
26 現工事	
27 合算工事	
8 調整工事計上額	

### 内訳書<データ無し>

			<u> 100 = 7</u>	/ //// 0 /			単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

	が一曲が					
単-1号		_		単位 歩	価適用年月日 掛適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格			労.	務調整-超過-規	制 1.000-00000020
掘削	土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準)	m3 単位	数量	1	単価	•
H 11.		227.71	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	)\\ / <del>m'</del>	A start	let and
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) :施工数量=小規模(標準):	m 3	1			CB210100 管理費区分 無 単-9号
計						
単価						

	<b>エリ</b> へ一 im か						
単-2号					歩掛通	適用年月日 適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格				労務訓	問整−超過−規制	1. 000-0000020
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]  2 t 積級 】 【タイヤ損耗費  2~3 t 積級 良好 供用日 】	m3 単位	数量	1		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	<u> </u>	金額	摘要
土砂等運搬	大田 大田 土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=ハックボウ山積0.13m3(平積0.1m3): 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無=無し:運搬距離(km)(DID区間無)=4.5km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】	m 3	<b>双里</b>			並供	TM安 CB210110 管理費区分 無 単-10号
計							
単価							

	が一直な					
単-3号				歩掛	「適用年月日 「適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格			<b>労</b> 務	5調整-超過-規制	1. 000-00000020
表層(車道·路肩部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚3 0mm;平均幅員3.0m超	m2 単位	数量	1	単価	
h 21	1917. 7.50	2077	N// F	)\( <del></del>	1 6 4	I de mod
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以下=30mm:材料=再生密粒度アスコン(13):瀝青材料種類=タックコート PK-4:費用の内訳=全ての費用:	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-11号
<b>計</b>						
単価						
		l		l		

単-4号	29V 1 IIII 2V			) 当年	適用年月日	令和 4年 1月 4日
名称	規格			歩掛	適用年月日 適用年月日 調整−超過−規制	令和 4年 1月 4日 1.000-00000020
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2 単位	数量	1	単価	1,000 000000
名称	規格/条件	 単位	数量		金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員=1.4m未満(仕上厚50mm以下):1	m 2	<b>双</b> 里	<b>₩</b>	лс. ид	CB410260 管理費区分 無 単-12号
計						
単価						

	が一曲な					
単-5号		•		歩	価適用年月日 掛適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格			労	務調整-超過-規制	1.000-0000020
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚3(0mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2 単位	数量	1	単価	
	規格/条件	 単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	平均幅員=1.4m以上3.0m以下:1層当平均仕 上厚 70mm以下=30mm:材料=再生密粒度ア スコン (13):瀝青材料種類=タックコート PK- 4:費用の内訳=全ての費用:	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-13号
計 計						
単価						

が一曲が						
<b>担</b> 校	1		歩	掛適用年	月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日 1.000-00000020
	単位	数量	1	<b>多嗣金</b> 単価	已地 <u>一次</u> 。市	1. 000-0000020
In It. A feet	),,,,,		\\\ \( \( \)	Ц.	A .1.55	I.t
規格/条件     夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=実線 15cm:時間的制約の有無=無し:塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する場合の補正=無し: 宗融式塗料規格=含有量15~18%: 塗料区分=白:プライマー規格=アスファルト舗装:費用の内訳=全ての費用:	単位 m	数量	単価		金額	摘要 WB821210 管理費区分 無 単-14号
	規格 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し  規格/条件 夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=実線 15cm:時間的制約の有無=無し :塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する場合の補正=無し:未供用区間の場合の補正=無し:溶融式塗料規格=含有量15~18%:塗料区分=白:プライマー規格=アスファルト	規格 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 1 5cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し 単位  規格/条件	規格 施工方法区分溶融式手動; 規格・仕様区分実線 1 5cm; 塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し 単位 数量  根格/条件 単位 数量  で間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=実線 15cm:時間的制約の有無=無し : 塗布厚=1.5mm: 排水性舗装に施工する場合の補正=無し:未供用区間の場合の補正=無し:溶融式塗料規格=含有量15~18%: 塗料区分=白:プライマー規格=アスファルト	規格  施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 1 5cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し  単位  規格/条件  単位  数量  単価  を間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=実線 15cm:時間的制約の有無=無し :塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する場 合の補正=無し:未供用区間の場合の補正=無し :溶融式塗料規格=含有量15~18%:塗 料区分=白:プライマー規格=アスファルト	単価適用年 歩排適用年 労務調整-表 施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 1 5cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し   単位   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単	単価適用年月日   歩掛適用年月日   歩掛適用年月日   労務調整-超過-規制   単位   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

				H 13	/ /エンナーロート		
<b>上</b> 担 枚	1			步	<ul><li>近価適用年</li><li>試掛適用年</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><l< th=""><th>月日</th><th>令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日 1.000-00000020</th></l<></ul>	月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日 1.000-00000020
G300A 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		<b>.</b>	数量	1	単価	也 <u>一</u> 从而	1. 000-0000020
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	出位	*/-	■ ■	出年	<u> </u>	<b>入</b> 哲	摘要
風播蓋1枚当り質量=40kg以上80kg以下:	枚	女.	6	- 平加		立 似	WB433430 管理費区分 無 単-15号
土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) :施工数量=小規模(標準):	m 3		0.5				CB210100 管理費区分 無 単-16号
土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=ハ * ックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3) : 土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無= 無し:運搬距離 (km) (DID区間無) =4.5km 以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】	m 3		0. 5				CB210110 管理費区分 無 単-17号
構造物種別=無筋・鉄筋構造物:打設工法= 人力打設:コンクリート規格=18-8-40(高炉): 養生工の種類=一般養生:現場内小運搬の有 無=無し:費用の内訳=全ての費用:	m 3	0. 02					CB240010 管理費区分 無 単-18号
型枠の種類=一般型枠:構造物の種類=小型 構造物:	m 2		0.4				CB240210 管理費区分 無 単-19号
	【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]   2 t積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t積級 良好 供用日 】    規格/条件   側溝蓋1枚当り質量=40kg以上80kg以下:   土質=土砂:施工方法=上記以外 (小規模):施工数量=小規模(標準):   土砂等発生現場=小規模(標準):   土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=ハックがか山積0.13m3(平積0.1m3):土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む):DID区間の有無=無し:運搬距離(km)(DID区間無)=4.5km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ]   2 t積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t積級 良好 供用日 】 構造物種別=無筋・鉄筋構造物:打設工法=人力打設:コンクリート規格=18-8-40(高炉): 養生工の種類=一般養生:現場内小運搬の有無=無し:費用の内訳=全ての費用:	(300A 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】 単位   規格/条件 単位   規格/条件 単位   世位   世位   世位   世位   世位   世位   世位   世	(300A 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]   2 t積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t積級 良好 供用日 】	(300A 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】 単位 数量 規格/条件 単位 数量 機構蓋1枚当り質量=40kg以上80kg以下: 枚 6 土質=土砂:施工方法=上記以外 (小規模) :施工数量=小規模 (標準): m3 0.5 土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=ハ "ックホウル積0, 13m3 (平積0, 1m3):土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む):DID区間の有無= 無し:運搬距離 (km) (DID区間の有無= 無し:運搬距離 (km) (DID区間無)=4.5km 以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】 構造物種別=無筋・鉄筋構造物:打設工法= 人力打設:コックリート規格=18-8-40 (高炉): 養生工の種類=一般養生:現場内小運搬の有 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 型枠の種類=一般型枠:構造物の種類=小型	(300A 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 良好 供用日 】 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単価 規格/条件 単位 数量 単価 規格/条件 単位 数量 単価 規格/条件 単位 数量 単価 機構蓋1枚当り質量=40kg以上80kg以下: 枚 6 土質=土砂:施工方法=上記以外 (小規模) : 施工数量=小規模 (標準) : m3 ・・施工数量=小規模 (標準) : m3 ・・施工数量=小規模 : 積込機種・規格=ハ 「ックホタウ山積0.13m3 (平積0.1m3) : 土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無= 無し:運搬距離 (km) (DID区間無) =4.5km 以下: 【ダンブトラック [オンロード・ディーゼル ]   2 t積級 】 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】 構造物配別=無筋・疾筋構造物: 打設工法= 人力打設: コンリー規格=18-8-40 (高炉) : 養生工の種類=一般養生:現場内小運搬の有 無=無し:費用の内配=全ての費用: m3 型枠の種類=一般型枠:構造物の種類=小型 構造物: m2	(300A 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級   良好 供用日 】 単位 数量 単価   規格/条件 単位 数量 単価   規格/条件 単位 数量 単価   機成	(300A 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   2 t 積級 ] 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】 単価

単-7号	200 г пар			歩掛	適用年月日 適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
宏称	規格 G300A 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2~3 t 積級 良好 供用日 】	式 単位	数量	1	調整-超過-規制	1. 000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	施工方法=上記以外(小規模): 土質=土砂 : 費用の内訳=全ての費用:	m 3	0. 5			CB210410 管理費区分 無 単-20号
再生クラッシャーラン	RC-40 小型2t~4t	m 3	0.5			Z002122003 管理費区分 無
計						
単価						

単-8号	-> \					単価適用 歩掛適用	年月日 年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格	]			•	少 好 務調整	平月 □ -超過-規制	1. 000-00000020
交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単位	Б	
名称	規格/条件	単位	数量	量	単価	•	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人目		1				WB010212 管理費区分 無 単-21号
計								
単価								

単−9号 CB210100					i適用年月日  適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称 掘削	規格 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m	3		新整-超過-規制 	1. 000-00000020
		単位	数量	1	単価	
	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	   単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無

単-9号 CB210100 名称	規格	1			適用年月日 適用年月日 調整-超過-規制	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日 1.000-00000020
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 単位	3 数量	1	単価	11000 000000000
名称 機械構成比率	規格/条件	単位 %	構成比率	標準単価	単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%				M000202015 管理費区分 無

単-10号

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 CB210110 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂 m 3 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 1 数量 単位 単価 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 単位 標準単価 労務構成比率 % 運転手(一般) R0115 % 管理費区分 無 材料構成比率 % 1. 2号 軽油 Z006702002 % 管理費区分 無

単-10号 CB210110 名称	規格	l			単価適用 歩掛適用 労務調整	年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日 1.000-00000020
	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	単位	数数	1	単何		
	規格/条件	単位	 構成比	率  標準	 新価	<b></b> 単価	摘要
機械構成比率	<b>が</b> い日 / 本   T	%	一番がた	+	<del>1</del> 1 јш	4+ IIII	洞女
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	%					M000301001 管理費区分 無

単-11号

CB410260

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 表層 (車道・路肩部) 3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン (13) タッ m 2 クコート PK-4 全ての費用 1 単位 単価 数量 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 単位 標準単価 労務構成比率 % 普通作業員 R0102 % 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 % 管理費区分 無

単-11号 CB410260		•		歩掛	適用年月日 適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
表層(車道・路肩部)	規格 3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	単位	数量	1	調整-超過-規制	1.000-00000020
名称 土木一般世話役	規格/条件	単位 %	構成比率	標準単価	単価	摘要 R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%				Z004101004 管理費区分 無
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無
軽油	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無

単−11号 CB410260	<b>シ</b> (元/1 (1)	•	, , .	単価 歩掛	i適用年月日 適用年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
表層(車道・路肩部)	規格 3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 単位	数量	1	調整-超過-規制 単価	1. 000-00000020
名称 名称 機械構成比率	規格/条件	単位 %	構成比率	標準単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2. 3~6.0 m	%				L001210002 管理費区分 無
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12 t	%				L001050002 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ~ 2 0 t	%				L001060003 管理費区分 無

単-12号

CB410260

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 50mm 再生密粒 m 2 度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 1 単位 単価 数量 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 単位 標準単価 労務構成比率 % 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 普通作業員 R0102 % 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 % 管理費区分 無

単-12号

CB410260

令和 4年 1月 4日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 50mm 再生密粒 表層 (車道·路肩部) m 2 度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 1 単位 単価 数量 規格/条件 構成比率 単価 名称 単位 標準単価 摘要 材料構成比率 % 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) Z004101004 % 管理費区分 無 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 Z004130002 % 管理費区分 無 ガソリン レギュラー Z006704001 % 管理費区分 無 軽油 1. 2号 Z006702002 % 管理費区分 無

単-12号

CB410260

令和 4年 1月 4日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 50mm 再生密粒 m 2 度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 1 単位 単価 数量 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 名称 単位 摘要 機械構成比率 % 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t M000804001 % 管理費区分 無 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg M000807001 % 管理費区分 無

単-13号 CB410260	夕 (1)	_			ĺ	単価i 歩掛i	適用年.適用年.	月日月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格					労務	調整-起	2過-規制	1. 000-00000020
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン ( 13) タックコート PK-4 全ての費用	単位	m 2	数量	1		単価		
	規格/条件	単位	構	成比率	標準	単価		単価	摘要
労務構成比率		%							
普通作業員		%							R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%							R0101 管理費区分 無
運転手(特殊)		%							R0114 管理費区分 無

単-13号 CB410260	夕 (東州 (1)	(72	- / /			単価法法	適用年 適用年		令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格	1						2過−規制	1. 000-00000020
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン( 13) タックコート PK-4 全ての費用	単位	m 2	数量	1		単価		
	規格/条件	単位	横		標準	当価	П	 単価	摘要
土木一般世話役	- <del>Денгу ж</del> п	%	11:3	<i>1</i> 1,	水中	<u>+</u>  ш		<b>→ IIII</b>	R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%							
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%							Z004101004 管理費区分 無
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%							Z004130003 管理費区分 無
軽油	1. 2号	%							Z006702002 管理費区分 無

単-13号

CB410260

令和 4年 1月 4日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 1.4m以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン ( 表層 (車道·路肩部) m 2 13) タックコート PK-4 全ての費用 1 単位 単価 数量 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 名称 単位 摘要 機械構成比率 % [ホイール型] 舗装幅1. 4~3. 0 m アスファルトフィニッシャ L001210001 % 管理費区分 無 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン 運転質量 3 ~ 4 t L001070011 % 管理費区分 無 ド式] 運転質量3~4 t タイヤローラ [普通型] L001060001 % 管理費区分 無

# 参考資料 (1)

単-14号 WB821210						単価適用 歩掛適用	年月日  年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
名称	規格	1						1. 000-00000020
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗 装全ての費用		n	数量	1, 000	単	油	
名称	規格/条件	単位	数量	Ł	単価	<del>'</del> T	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000					Q001036001 管理費区分 無
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	k g	570	0				Z004350001 管理費区分 無
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	28	5				Z004352001 管理費区分 無
接着用プライマー	区画線用	k g	25	5				Z004354001 管理費区分 無
軽油	1. 2号	L	44	4				Z006702002 管理費区分 無

#### 参考資料(1)

単-14号

WB821210

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm m 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗 装全ての費用 1,000 単位 数量 単価 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 諸雑費 (率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 1 計 単価

#### 参考資料(1)

単-15号

WB433430

令和 4年 1月 4日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下 枚 100 単位 数量 単価 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 0.3 普通作業員 R0102 管理費区分 無 人 1.4 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 計 単価

単-16号

CB210100

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) m 3 1 単位 数量 単価 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 % 運転手 (特殊) R0114 % 管理費区分 無 材料構成比率 % 1. 2号 軽油 Z006702002 % 管理費区分 無

出\_16里

単-16号 CB210100	_				単価適用年 ≼掛適用年		令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日	
<b></b> 名称	規格				<u> </u>	務調整-起	超過-規制	1. 000-00000020
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m 3 単位 数量		1	単価		
名称	規格/条件	単位	位構成比率		標準単価	単価		摘要
機械構成比率		%						
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%						M0002020115 管理費区分 無

単-17号 CB210110		.,			単価適用 <sup>4</sup> 歩掛適用 <sup>4</sup>	年月日	令和 4年 1月 4日 令和 4年 1月 4日
土砂等運搬	規格 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	r 単位	数:	1	労務調整-	超過-規制	1. 000-00000020
名称 標準単価	規格/条件	単位	構成比率	率 標準単	<b>鱼</b>	単価	摘要
<b>労務構成比率</b>		%					
運転手(一般)		%					R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%					
軽油	1. 2号	%					Z006702002 管理費区分 無

単-17号

CB210110

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂 m 3 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 1 数量 単位 単価 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 機械構成比率 % ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 2 t 積級 M000301001 % 管理費区分 無 【2~3 t 積級 良好 供用日】 【タイヤ損耗費】

単-18号 CB240010

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) m 3 一般養生 無し 全ての費用 1 数量 単位 単価 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 単位 標準単価 労務構成比率 % 普通作業員 R0102 % 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 % 管理費区分 無

単-18号

CB240010

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 規格 名称 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) m 3 一般養生 無し 全ての費用 1 単位 数量 単価 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 材料構成比率 % 生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉 小型4 t ZA10042440 % 管理費区分 無

単-19号

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 1 単位 数量 単価 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 % 型わくエ R0133 % 管理費区分 無 普通作業員 R0102 % 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 % 管理費区分 無

単-20号

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 CB210410 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 1 数量 単位 単価 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 % 普通作業員 R0102 % 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 % 管理費区分 無

単-20号

CB210410

単価適用年月日 令和 4年 1月 4日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 1 単位 単価 数量 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 単位 材料構成比率 % 軽油 1. 2号 Z006702002 % 管理費区分 無 ガソリン レギュラー Z006704001 % 管理費区分 無 機械構成比率 % バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 % 管理費区分 無

令和 4年 1月 4日 単-20号 単価適用年月日 CB210410 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 1 単位 数量 単価 単位 構成比率 名称 規格/条件 標準単価 単価 摘要 質量60~80kg M000806001 ランマ % 管理費区分 無

#### 参考資料(1)

単-21号 WB010212

令和 4年 1月 4日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 1月 4日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 交通誘導警備員B 人日 1 単位 数量 単価 規格/条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 交通誘導警備員B R0804 管理費区分 無 1 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 計 単価

# 登録単価<データ無し>

	工事名 令和3年度 臨時地方道整 市道古山猪田橋線舗装修繕	工事 (その2)					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
							-
							-
							-
							-
							-
							<u> </u>
						<del>                                     </del>	
						<del>                                     </del>	<u> </u>

- 1 -

交通誘	導警備員算出シート 積算参考資料添付用 交通誘導警備員													
工種	種別	細別	規格1	規格2	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	配置		交替 A		計上人員 A B	備考
舗装	土工	土工(施工パッケージ) 掘削	土砂 上記以外(小規模)1箇所100m3以下(標準)		26.0	m3	37.0	0.7		2		1	2.1	
	アスファルト舗 装工	アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員3.0m超		2,351.0	m2	2,300.0	1.0		2		1	3.0	
		アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ50mm以下 幅員1.4m未満		3.0	m2	250.0	0.0		2		1	0.0	
		アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		291.0	m2	1,300.0	0.3		2		1	0.9	
区画線工	区画線工	区画線工	溶融式 実線 白線黄線 供用区間 15cm		880.0	m	1,000.0	0.9		2		1	2.7	
付帯工	付帯工	グレーチング蓋撤去	側溝蓋設置·撤去 40kg以上80kg以下		6.0	枚	333.0	0.1		2		1	0.3	
		土工(施工パッケージ) 掘削	土砂 上記以外(小規模)1箇所100m3以下(標準)		0.5	m3	37.0	0.0		2		1	0.0	
		排水構造物 現場打ち 水路(本体)	コンクリート打設 人力打設		0.0	m3	5.0	0.0		2		1	0.0	
		型枠工	型枠 鉄筋・無筋構造物		0.4	m2	38.0	0.0		2		1	0.0	
		埋戻工 埋戻し	上記以外(小規模) 土砂		0.5	m3	40.0	0.0		2		1	0.0	
							計	3.0			'		0.0 9.0	