1頁

単 独

2025年度施行

見積用

村道補修その3工事 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

鶴居村

2頁

積 算 情 報

設		計	t	書	ŧ	番		号	25-19-G0-0042-0
出			張			所		名	鶴居村
適			用			単		価	一般土木
入	- 7	札	日	(開	札	日)	2025年 9月30日
步		掛	適		用	年	月		2025年 9月16日
単		価	適		用	年	月		2025年 9月16日
				生		_	ン		M07:釧路市音別町・白糠町・鶴居村・釧路市阿寒町・標茶町の一部
			-	合			材		M02:鶴居村の一部、釧路市(阿寒町の一部),白糠町の一部,標茶町西部,釧路市(音別町),厚岸町の一部
適F 地		単価 区	-	石			材		M22:鶴居
				港	湾	石	i 材		
			=	燃			料		M00:釧路建設管理部
	適	1	用				種		道路改良工事

積算時想定工事期間	2025年10月 6日 ~ 2025年12月20日 (76日)	
工期の設定	通常工期 実施工期:76日 完成期限: 2025年12月20日	
冬期労務補正	2025年10月 ~ 2025年12月 冬期労務補正:なし 時間的制約:時間的制約無し	

2025/09/16 11:50:16

工事概要一覧表

		事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
			新幌呂	新幌呂茂雪裡線	
			下幌呂	下幌呂東7号線	
	費	目	本工事費	村道補修その3工事	
	No		当初	变	更
	1	退避所 2か所		*	
I	2	排水工撤去 1式			
事	3				
概	4				
要	5				
	6				
	7				

諸経費情報

ICT補正しない

週休2日制の補正 しない

共通仮設費 主たる工種 04:道路改良工事

施工地域補正 補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)

除雪工事補正補正無

現場環境改善費 計上の有無 しない

市街地補正市街地

現場管理費 施工地域補正 施工地域補正 補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)

緊急工事補正しない

砂防・地滑り工事補正しない

工期延長等に伴う現場維持費 計上の有無 しない

施工地域補正 補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)

工期延長等日数 0日

延長期間最終日の基準年月 2025/09

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

工事名 村道補修その3工事		当初	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		主たる工種 道路 施工地域 補証		
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
道路改良		式	1					
道路土工		式	1					
路体盛土工		式	1					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	150					単-1号
土砂等運搬	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] 10 t 積級 】【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	150					単-2号
積込(ルーズ)	土砂土量50,000m3未満	m3	150					単-3号
法面整形工		式	1					
法面整形(盛土部)	無し無し	m2	100					単-4号
法面工		式	1					
植生工		式	1					

工事名 村道補修その3工事		当初	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		主たる工種 道路 施工地域 補頂		
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
張芝	張芝工100m2以上300m2 未満	m2	100					単-5号
植生土のう積		m2	2					単-6号
排水構造物工		式	1					
管渠工		式	1					
鉄筋コンクリート台付管	【鉄筋コンクリート高 圧管 1種管 450 mm 2000mm/本 参考 質量596kg/本】	m	40					単-7号
構造物撤去工	R±000Ng/ →	式	1					
排水構造物撤去工		式	1					
U型側溝撤去	再利用撤去	m	26					単-8号
蓋版撤去		枚	43					単-9号
舗装		式	1					
舗装工		式	1					

工事名村道補修その3工事		当初	事業区分工事区分			主たる工種 道路 施工地域 補頂		
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
アスファルト舗装工		式	1					
凍上抑制層(車道部)	山砂 300 【砂 凍上抑制層用材料 】	m2	100					単-10号
下層路盤(車道・路肩部)	各種 200mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】	m2	100					単-11号
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40)50 mm 【再生アスファルト安 定処理 As量3.5~5.5 %配合率20% 車道用 】	m2	100					単-12号
アスファルト舗装工	-	式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	各種 200mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】	m2	10					単-13号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13F)30mm1 .4m未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファ ルト混合物13F 13 F As量5.5~6.3% 配合 率20% 車道用 】	m2	10					単-14号
道路付属施設工		式	1					
道路付属物工		式	1					

工事名村道補修その3工事		当初	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		主たる工種 道路 施工地域 補頂	各改良工事 F無し	
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
視線誘導標	土中建込10本未満	本	8					単-15号
直接工事費		走	1					
共通仮設費		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					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
工事費計		式	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(-)	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)	道路改良工事	
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)		
現工事		
9 合算工事		
10 非対象額計(-)		
11 管理費区分 1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
12 管理費区分 2 , 7		工場原価
13 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
14 管理費区分 9		間接費非対象額
15 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
16 対象額支給品(+)		
17 無償貸付機械評価額 (+)		
18 共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 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
22 現工事		
23 合算工事		
24 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事		
25 現工事		
合算工事		
27 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
28 現工事		
29 共通仮設費(率分) 率(補正後)		
30 計上額 単独(追加工事)		
31 現工事		
32 合算工事		
33 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(-)	
37 管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
38 管理費区分 2 , 7	工場原価
39 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
40 管理費区分 9	間接費非対象額
41 管理費区分T	
42 対象額支給品 (+)	
43 無償貸付機械評価額(+)	
44 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
45 現工事	
合算工事	
47 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
48 現工事	
6. 合算工事	
50 施工地域等補正 単独(追加工事)	
51 現工事	
52 現場環境改善費 率 (補正後)	
53 計上額 単独(追加工事)	
54 現工事	
55 合算工事	
56 調整工事計上額	
57 共通仮設費 (積上分)	
58	
59 準備費・仮設費	
60 事業損失防止施設費	
61 安全費	
62	
63 技術管理費	
64 営繕費	
65 現場環境改善費	
66 共通仮設費計	

現場管理費

たる工種	道路改良工事	
独(追加工事)純工事費		
独(追加工事) 直接工事費		
独(追加工事) 共通仮設費		
対象額計(-)		
管理費区分2,7		工場原価
管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
管理費区分9		間接費非対象額
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
象額支給品(+)		
償貸付機械評価額(+)		
場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
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
現工事		
合算工事		
(補正前) 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
現工事		
施工時期補正		
緊急工事補正		
真夏日補正		
砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		
現工事		
率(補正後)		
上額 単独(追加工事)		
現工事		
合算工事		
整工事計上額		
整工事計上額		

一般管理費等

工事原価	
純工事費	
現場管理費	
工期延長等に伴う現場維持費	
工場製作原価	
非対象額計(-)	
管理費区分 9	支給品を除く間接費非対象額
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
一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
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	
率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	
現工事	
財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	
現工事	
契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	
契約保証に係る補正値 単独(追加工事)	
一般管理費等 率 (補正後)	
計上額 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
調整工事計上額	

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
				2	

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠(一般管理費等算出用通常設計書)

P:共通仮設費対象額(処分費算出用) (直接工事費計+支給品+事業損失防止施設費+無償貸付機械等評価額+共通仮設費対象外額+その他対象額)	
W:処分費等の占める割合	
W = S / (P + Q)	
St:Wが3%相当の処分費等の価格(W>3%の場合)	
$St = (P + Q) \times 3\%$	

S:処分費等	P に含まれる	Q:準備費に
の価格	処分費等	含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

Α	「W 3%」かつ	処分費等(S)の全額を率計算の対象とする
	「S 30,000,000」のとき	
В	「W 3%」かつ	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
	「S>30,000,000」のとき	
С	「W > 3 %」のとき	(St)を率計算の対象とする。ただし、対象
		となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める 諸経費対象額	処分費に占める 諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 金額増減	摘要

単-1号

毕- 1亏					<u>i</u>	b掛適用年月	20250916 20250916 1.000-00000020
名 路体(築堤)盛土 称				単	m3	牧 単	
規 2.5m以上4.0m未満 格				位		1 個	
名称 路体(築堤)盛土	規格 / 条件 施工幅員 = 2.5m以上4.0m未満:	単位	数量		単価	金額	摘要 CB210510
		m 3	1				管理費区分 無
計							
単価							

単-2号	「八十川八								
平-2亏						単信	面適用年月		20250916
							適用年月		20250916
							務調整-超過-規制		1.000-00000020
						77 17	加走"但吧"从则	-	1.000-00000020
名 土砂等運搬					m3				
称				単		数		単	
担 土砂(岩地・エ石浪り土今な)【ダンプトラッ	· ク [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	1 [2/2				量	4	単価	
	ノノ [カノロート・ノイービル] 10 に傾放	1 1 7 1 1	1月代員 101	1177			1	Щ	
格 積級 良好 供用日 】									
名称	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準: 積込機種・規格 = バッ								CB210110
	/ホウ山積0.45m3(平積0.35m3):土質 = 土砂	m 3							管理費区分 無
		111 3							自注复区力 無
	(岩塊・玉石混り土含む):DID区間の有無=		1						
	無し:運搬距離 (km) (DID区間無) = 6.0km								
	以下:								
	【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル								
	積級 良好 供用日 】								
計									
w /=									
単価									

単-3号	八十個代				步	掛適用年月	20250916 20250916 1.000-00000020
名 積込(ルーズ) 称 規 土砂土量50,000m3未満 格				m3 ——単	数	l	
規 工砂工重50,000m3木満 格				位	量	1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単	価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土質=土砂:作業内容=土量50,000m3未満:	m 3	1				CB210020 管理費区分 無
計							
単価							

単-4号						単	西適用年月 	1	20250916
						歩! 労!	卦適用年月 烙調整-超過-規制		20250916 1.000-00000020
名 法面整形(盛土部) <u>称</u> 規 無し無し 格				単	m2	数	_	単価	
焼 無し無し 格				位		量	1	1Ш	
名称	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
法面整形	整形箇所 = 盛土部:法面締固めの有無 = 無し:現場制約の有無 = 無し:土質 = レキ質土、砂及び砂質土、粘性土:費用の内訳 = 全ての費用:	m 2	1						CB220010 管理費区分 無
計									
単価									

単-5号	八十四代					単価適用 歩掛適用 労務調整	月年月 月年月 隆-超過-規制		20250916 20250916 1.000-0000020
名 張芝 称 規 張芝工100m2以上300m2未満 格				単 位	m2	数 量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量		 単価		金額		摘要
人力施工による植生工	工種区分=張芝工:施工規模=100m2以上300	平位 m2	双里 1		半脚		<u></u> 立 前		MB810870 管理費区分 無 単-16号
計									
単価									

単-6号								単価適用年月 20250916 歩掛適用年月 20250916 労務調整-超過-規制 1.000-00				
名 植生土のう積 称 規 格				単 位	m2	数量	1	単価				
格 名称	規格/条件	単位	数量		単価		金額		摘要			
植生土のう積	照信/ 赤什 資材計上区分 = 材料費 + 施工費:施工区分 = 製作 + 積立:	平位 m2	双里 1		_		立領		M女 DX042275 管理費区分 無 単-17号			
計												
単価												

単-7号	八十四代				2	单価適用年月 步掛適用年月 分務調整-超過-規制		20250916 20250916 1.000-00000020
名 鉄筋コンクリート台付管 称 規 【鉄筋コンクリート高圧管 1種管 4 格	50mm 2000mm/本 参考質量596kg/本】			 単 位	m Ž	数 量 1	単価	
格	30111111 20001111117			1111		重 1	ІЩ	
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額		摘要
	作業区分 = 据付:管径 = 450mm:1個当りの管 長さ(実数入力) = 2m/個:費用の内訳 = 全 ての費用: 【鉄筋コンクリート高圧管 1種管 450 mm 2000mm/本 参考質量596kg/本】	m	1					CB222850 管理費区分 無
計								
単価								

単-8号	八十四代		歩	価適用年月 掛適用年月 務調整-超過-規制	20250916 20250916 1.000-0000020		
名 U型側溝撤去 称 規 再利用撤去				# 位	数量	当	
格	T						
<u>名称</u> ∪型側溝	規格 / 条件 作業区分 = 再利用撤去: L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し: 夜間作業の有無 = 無し: U型側溝の種類 = 鉄筋コンウリートU型 JIS A 5372: U型側溝の規格 = 300B 300×300×600: 時間的制約の有無 = 無し:施工箇所における補正 = 無し:	単位 m	<u>数量</u> 1	単価		金額	摘要 WB821410 管理費区分 無 単-18号
計							
単価							

単-9号	7次十個代		歩	掛適用年月	20250916 20250916 1.000-00000020		
名				世 世 位	数 量	単 1 価	
格	1016 · 60 W	W 45	WL E) // /T		A +T	
	規格 / 条件 作業区分 = 再利用撤去:夜間作業の有無 = 無 し:蓋版の種類 = 蓋版(各種):規格・仕様 区分 = 40kg/枚以下:時間的制約の有無 = 無 し:施工箇所における補正 = 無し:	枚	数量	単位	<u> </u>	金額	摘要 WB821430 管理費区分 無 単-19号
計							
単価							

単-10号

早-10亏					歩	掛適用年月	20250916 20250916 1.000-00000020
名 凍上抑制層(車道部) 称 規 山砂 300【砂 凍上抑制層用材料 】 格				m2 単 位	数 量	単 1 価	
格							
名称	規格/条件	単位	数量	単価_		金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力)=300mm:施工区分 =2層施工:材料=路盤材(各種):費用の 内訳=全ての費用: 【砂 凍上抑制層用材料】	m 2	1				CB410030 管理費区分 無
計							
単価							

単-11号			歩	m適用年月 卦適用年月 务調整-超過-規制	2	20250916 20250916 1.000-00000020			
名 下層路盤(車道・路肩部) 称				単	m2	数		単	
名 下層路盤(車道・路肩部) 称 規 各種 200mm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】 格				位		量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量		単価		·		摘要
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 200mm: 施工区分 = 1層施工: 材料 = 路盤材(各種): 費用の 内訳 = 全ての費用: 【切込砂利 0~40mm 】	m 2	1						CB410030 管理費区分 無
計									
単価									

-12号								_	
· · · - 3						単	価適用年月		20250916
						歩!	卦適用年月		20250916
						労	務調整-超過-規制		1.000-00000020
名 上層路盤(車道・路肩部) 称 規 瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト 格					m2				
称				単		数		単 価	
規 瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト	安定処理 As量3.5~5.5%配合率20% 車道用]		位		量	1	価	
格	·								
	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	材料 = 瀝青安定処理材(40):平均幅員 =		202						CB410040
	1.4m以上3.0m以下:1層当平均仕上厚 100mm	m 2							管理費区分 無
	以下 = 50mm: 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3		1 1						
	:費用の内訳 = 全ての費用:								
	【再生アスファルト安定処理 As量3.5~5.5								
	%配合率20% 車道用 】								
計									
H									
単価									
1 1944									

単-13号

里-13亏						歩	卦適用年月	20250916 20250916 1.000-00000020
名 下層路盤(車道・路肩部) 称 規 各種 200mm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】 格				 単 位	m2	数量	単 1 価	
名称 下層路盤(車道・路肩部)	規格 / 条件 全仕上り厚(実数入力)= 200mm:施工区分 = 1層施工:材料=路盤材(各種):費用の 内訳=全ての費用: 【切込砂利 0~40mm 】	単位 m 2	数量		単価		金額	摘要 CB410030 管理費区分 無
計								
単価								

単-14号	八十四代								
5						単価適用			20250916
						歩掛適			20250916
						労務調	整-超過-規制		1.000-00000020
名 表層(車道・路肩部)				m:	2				
称				単	_	数		単	
名 表層(車道・路肩部) 称 規 密粒度アスコン(13F)30mm1.4m未満(1層当り平均位	土上り厚50mm以下)【再生密粒度アスファルト洞	合物 1 3	F 13F As量5.5			量	1	価	
格 ~6.3% 配合率20% 車道用 】							•		
名称	規格 / 条件	単位	数量	ì	 単価		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	+111	XX.里	_	+ 1Щ		77. UK		CB410260
	層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm:材料 = 密	m 2							管理費区分 無
	粒度アスコン(13F):瀝青材料種類=プラ	2	1						日在莫匹万 灬
	イムコート PK-3:費用の内訳 = 全ての費用:		!						
	【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F 13								
	F As量5.5~6.3% 配合率20% 車道用 】								
	1 73重5.5 6.6% 配口平20% 平足/11 1								
計									
н і									
単価									
1 1P4									

単-15号	7八十四代					単価適用 歩掛適用	1年月 1年月 8-超過-規制		20250916 20250916 1.000-0000020
名 視線誘導標 称 規 土中建込10本未満 格				 単 位	本	数量	<u>= - KG JBJ - X元市。</u> 1	単価	1.000-0000020
格	1915 - 5 (1)		W. =				^ +-		14
名称 視線誘導標設置・撤去	規格 / 条件 資材計上区分 = 材料費+施工費:資材区分 = 標準型:作業区分 = 土中建込用:施工区分 = 設置:視線誘導標規格 = 土中建込用 両面反 射 100以下 支柱 34:	本	数量		単価		金額		摘要 DX212600 管理費区分 無 単-20号
計									
単価									

単-16号 WB810870

単価適用年月 20250916 歩掛適用年月 20250916 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 人力施工による植生工 m2 単 数 単 規 張芝工 100m2以上300m2未満 無 位 価 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 法面工(張芝工) 野芝・高麗芝・栽培土工芝(全面張) 材工共 Q001416001 管理費区分 無 m 2 刊行物単価 1 Z1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 ZZ1 単価

単-17号 DX042275

単価適用年月 20250916 歩掛適用年月 20250916 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 植生土のう積 m2 単 数 単 規 材料費+施工費 製作+積立 位 量 価 10 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 普通作業員 割増対象賃金比0.828 R0102 管理費区分 無 二省労務単価 5.1 Z1 植生土のう 芝草類 60cm×40cm ZAC3022000 管理費区分 無 刊行物単価 200 Z1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 ZZ1 単価

単-18号 WB821410

単価適用年月 20250916 歩掛適用年月 20250916 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 U型側溝 m 単 数 単 規 再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 位 量 価 10 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 L600 300kg以下 昼 無 手間のみ Q001365002 管理費区分 無 刊行物単価 10 Z1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 ZZ1 1 単価

単-19号 WB821430

単価適用年月 20250916 歩掛適用年月 20250916 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 蓋版 枚 単 数 単 規 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 位 量 価 100 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 手間のみ Q001367001 管理費区分 無 枚 刊行物単価 100 Z1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 ZZ1 単価

単-20号 [DX212600	彡 ラ 貝(1)(1)	,						_	
1 = 0 3								西適用年月		20250916
							歩	卦適用年月	:	20250916
							労利	勞調整-超過-規制	- -	1.000-00000020
夕 相線誘道煙設署・箱	数夫·	中建込用 両面反射 100以下 支柱 34				<u> </u>			П	
4	3A Z					4	数		単	
	ŧ₩ ┸┲╬┆╓ ╬┈ ┸	中海》 B 프로드함 400以工 ## 04							価	
祝 材料質+加工質 惊华	产型 工中建心用 設直 工	中建込用			位		量	1	1Щ	
							\perp			
名	6 称	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
視線誘導標 土中 両	面	反射体径100以下 支柱径34								Z004206001
			本							管理費区分 無
				1						刊行物単価
										Z2
 普通作業員		割増対象賃金比0.828								R0102
										管理費区分 無
				0.11						二省労務単価
				0.11						
****										Z2
諸雑費(まるめ)										ZS3000004
			式							管理費区分 無
				1						ZZ2
計										
単価										
<u> Т</u> іщ										

登録単価〈データ無し〉

	工事名	村道補修その3工事						
コード	名称		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考

個人用損料 < データ無し >

工事番号	工事名	村道補修その3工事							
コード	名称		規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考
									+

集計リスト(材料)

	工事名	村道補修その3工事		当		事区分 道路新設・改	(築	
						計区分材料		
コード		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	529.2	31		刊行物単価
ZS3000004	諸雑費(まるめ)		式		51		
ZAC3022000	植生土の	りう	芝草類 60cm×40cm	袋	1			
					40			刊行物単価
ZAB3408000	鉄筋コン	クリート高圧管	1種管 450mm 2000mm/本 参考質量596 kg/本	個	20.0	10		刊行物単価
ZZ000001	その他(材料)		式	20.0	19		
					1			
ZMD0081000	砂		凍上抑制層用材料	m 3	38.1	33		地方資材単価
ZMD0005000	切込砂利	I	0 ~ 4 0 mm	m 3				14
					27.9	52		地方資材単価
ZMD0870200	再生アス	.ファルト安定処理	As量3.5~5.5%配合率20% 車道用	t	40.5	70		グリーン 地方資材単価
Z004130002	アスファ	ルト乳剤	PK - 3 プライムコート用	L	12.5	/ ŏ		
					138.5	4		刊行物単価

集計リスト(材料)

	工事名 村	道補修その3工事					区分 道路新設・改	女築		
							区分材料			
コード		名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ZMD0620200	再生密粒度刀 F	⁷ スファルト混合物	1 3 13F As量5.5~6.3% 配合 ²	率20% 車道用	t	0.755			グリーン 地方資材単価	
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 02 2号	し 無鉛 JISK 22	L	0.760			刊行物単価	
						0.305				
Z004206001	視線誘導標	土中 両面	反射体径100以下 支村	注径 3 4	本					
						8			刊行物単価	

集計リスト (その他)

	工事名	工事名 村道補修その3工事					工事区分 道路新設・改築 集計区分 その他 単価 金額 摘要				
コード		名称	規格		位		***	ガーとの他 単価	金額	摘要	
- '	諸雑費	1010i	ATID	式	- 177			+	77. UK]问女	
	四州具			10							
						1					