

村 長		副 村 長		課 長		課 員		担 当									
令和3年度 東2・3丁目中央線舗装補修工事																	
金抜き設計書																	
工 事 番 号																	
路河川名／地区名																	
村道 東2・3丁目中央線																	
工 事 場 所																	
大潟村 地内																	
事業主体名																	
大潟村																	
施 工 期 間																	
141日間																	
着 工 年 月 日																	
令和3年7月28日																	
完 成 年 月 日																	
令和3年12月15日																	
工 事 費																	
精 算 見 込 額																	

本工事費内訳書 (本01)

工事名	東2・3丁目中央線舗装補修工事				事業区分 工事区分				道路新設・改築 道路改良		
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
道路改良											
道路土工						式	1				
掘削工						式	1				
掘削					土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	式	1				単 1号
残土処理工						m3	490				
整地					作業区分:残土受入れ地での処理	式	1				単 2号
土砂等運搬 L=1.0km以下					土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	490				単 3号
地盤改良工						m3	490				
路床安定処理工						式	1				
安定処理					混合深さ:0.6m以下,固化材100m2あたり使用量:4.284t/100m2,固化材の種類:一般軟弱土用セメント系固化材	式	1				単 4号
構造物撤去工						m2	1,320				
構造物取壊し工						式	1				
舗装版切断					舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	式	1				単 5号
						m	305				

本工事費内訳書 (本01)

工事名	東2・3丁目中央線舗装補修工事				事業区分 工事区分			道路新設・改築 道路改良	
	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	
	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単	6号
運搬処理工			m2	1,320					
般運搬 L=13.5km以下			式	1				単	7号
般処分		般種別:アスファルト般	m3	66				単	8号
舗装			m3	66					
			式	1					
舗装工			式	1					
アスファルト舗装工			式	1					
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種別:再生クワジヤン RC-40, 仕上り厚:200mm	式	1				単	9号
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種別:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,320				単	10号
表層(車道・路肩部)		材料種別:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生②密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,320				単	11号
表層(車道・路肩部)		材料種別:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生②密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,320				単	12号
区画線工			式	1					
区画線工			式	1					

本工事費内訳書 (本01)

工事名	東2・3丁目中央線舗装補修工事				事業区分 工事区分		道路新設・改築 舗装	摘要	
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	
ﾊﾞｲﾄ式区画線		施工方法区分:ﾊﾞｲﾄ式 溶剤型, 規格, 仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温	m	440				単	13号
ﾊﾞｲﾄ式区画線		施工方法区分:ﾊﾞｲﾄ式 溶剤型, 規格, 仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温	m	110				単	14号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			式	1				内	1号
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
建設機械運搬費		ｽﾚｯﾄﾞ付*	式	1				単	15号
技術管理費			台	2					
			式	1					
六価クロム溶出試験		試験方法①	検体	1				単	16号
共通仮設費 (率計上)			式	1					

本工事費内訳書 (本01)

工事名	東2・3丁目中央線舗装補修工事				事業区分 工事区分			道路新設・改築 舗装	
	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	
純工事費									
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					
消費税額及び地方消費税額			式	1					
工事費計			式	1					

参 考 図 書

工事番号・工事名	東2・3丁目中央線舗装補修工事
<div>「留意事項」</div> <div><div>1</div><div>参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。</div><div>2</div><div>参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。</div><div>3</div><div>参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。</div></div>	

積算参考資料

積算情報			
工	事	名	東2・3丁目中央線舗装補修工事
設	計	種	土木当初
単	価	使	令和 3年 7月
単	価	地	0542:秋田B
歩	掛	用	令和 3年 7月
基	準	用	令和 3年 7月
豪	雪	割	1:豪雪割増
労	務	単	0%
主	工	種	06:舗装工事
調	整	区	調整無し
消	費	税	10.0%
処	分	計	有
施	工	時	
主	な	基	土木工事標準積算基準書(共通・河川編)(秋田県建設部)

1 次単価表

単 1号	掘削	名称・規格	土質：土砂，施工方法：オーブソカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	単価使用年月		
							歩掛適用年月		
							労務調整係数		
							1	単価	2021.07 2021.07 1,000-00000 0.0 0
掘削		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			土砂，オーブソカット，無し，無し，5,000m3 未満	m3	1				
		合計							
		単価						円／m3	

1 次単価表

単 2号	整地	名称・規格	作業区分：残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	単価使用年月		
							歩掛適用年月		
							労務調整係数		
							1	単価	2021.07 2021.07 1,000-00000 0.0 0
整地		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			残土受入れ地での処理	m3	1				
		合計							
		単価						円／m3	

1 次単価表

1 次単価表										
単 3号	土砂等運搬	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）	単位	m3	単位数量	1	単価	単価使用年月	2021. 07	
							金額	単価	歩掛適用年月	2021. 07
								摘要	労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
土砂等運搬		条件		数量	単価	金額				
		標準,バックホウ山積0. 8m3（平積0. 6m3），土砂（岩塊・玉石混り土含む），無し，1. 0km以下		1						
合計										
単価							円／m3			

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2021. 07
							歩掛適用年月		2021. 07
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚：15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	摘要	
	名称・規格						金額		
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	単位	数量	1	m	円／m		
合計									
単価									

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2021. 07
							歩掛適用年月		2021. 07
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	舗装版破砕	舗装版種別：アスファルト舗装版, 舗装版厚：5cm	単位	m2	単位数量	1	単価		
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破砕									
		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1					
	合計								
	単価						円／m2		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2021. 07	
							歩掛適用年月	2021. 07	
							労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単	7号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格				条件	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬			舗装版破砕, 機械 (対策不要厚15cm超))又は必要, 無し, 13. 5km以下, 全ての 費用	m3	1				
		合計							
		単価						円／m3	

1 次単価表							単価使用年月		2021. 07
							歩掛適用年月		2021. 07
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	殻処分	名称・規格	殻種別：アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
							金額	摘要	
処分費 (t)									
				単位	数量	単価		金額	単 17号
				t	2. 35				
		合計							
		単価						円／m3	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2021. 07
							歩掛適用年月	2021. 07
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類：再生クラッシャー RC-40, 仕上り厚：200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
	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)		200mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2021. 07
							歩掛適用年月	2021. 07
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類：粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
							金額	
上層路盤(車道・路肩部)		名称・規格	条件	単位	数量	単価		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1			
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月		2021. 07	
							歩掛適用年月		2021. 07	
							労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:再生②密粒度7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:	条件	単位	m2	単位数量	1	単価		
								金額	摘要	
表層(車道・路肩部)										
			3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), ﾌﾟﾗｲﾔｺｰﾄ PK-3, 全ての費用	m2	1					
	合計									
	単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表										単価使用年月		2021.07	
										歩掛適用年月		2021.07	
										労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 12号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生②密粒度7ｽﾌﾟﾙﾄ混合物(13),舗装厚:30mm,平均幅員:	条件	単位	m2	単位数量	1		単価	摘要			
							金額						
表層(車道・路肩部)													
		3.0m超, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), ﾀｯｸｺｰﾄ PK-4, 全ての費用		m2	1								
合計													
単価												円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2021. 07
						歩掛適用年月		2021. 07
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	ベント式区画線	施工方法区分:ベント式 溶剤型,規格 ・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常 温	単位	m	単位数量	1	単価	
			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,ベント式溶剤型 ,有り,実線 15 cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月	2021. 07
							歩掛適用年月	2021. 07
							労務調整係数	1. 000－00000 0. 0 0
単 14号	ベント式区画線	施工方法区分:ベント式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常 温	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,ベント式溶剤型 , 有り, 破線 15 cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m	1			単 19号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単 15号	建設機械運搬費	スグヒライチ	単位	台	単位数量	1	単価		単価使用年月	2021. 07
							金額		歩掛適用年月	2021. 07
							摘要		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
							単 21号			
	貨物自動車による運搬(1車1回)	スグヒライチ (路床改良用) DO. 6mW2. 0m, 無	単位	数量	単価					
	運搬される建設機械運搬中の損料		台	2			単 22号			
			台	2						
	合計									
	単価						円／台			

1 次単価表

単 16号	六価クロム溶出試験	試験方法①	単位	検体	単位数量	1	単価		単価使用年月	2021. 07
							金額		歩掛適用年月	2021. 07
							摘要		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
							単 23号			
	六価クロム溶出試験(試験方法①)		単位	数量	単価					
			検体	1						
	合計									
	単価						円／検体			

2次単価表

2次単価表										
単 17号		処分費(t)	名称・規格	条件	単位	t	単位数量	100	単価	2021. 07
										2021. 07
									1. 000-00000	0. 0 0
処分費									金額	摘要
アスファルト舗(塊)					t	100				
合計										
単価									円／t	

2次単価表

2次単価表										単価使用年月	2021. 07
										歩掛適用年月	2021. 07
										労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 18号		区画線設置	無し, ペイント式溶剤型, 有り, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000		単価	摘要	
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額				
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無											
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白				m	1, 000						
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm				L	50						
軽油 ハ。ロール給油				kg	39						
諸雑費(率+まるめ)				L	34						
				式	1						
合計											
単価									円／m		

2次単価表

2次単価表										単価使用年月		2021.07					
										歩掛適用年月		2021.07					
										労務調整係数		1,000		1,000-00000		0.0 0	
												単位数量		単価		金額	
単 19号	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用		単位	m	単位数量		1,000		単価		摘要					
名称・規格										条件		数量		単価			
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無													1,000				
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白											L		50				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm											kg		39				
軽油 ハ。ロール給油											L		41				
諸雑費(率+まるめ)											式		1				
合計																	
単価																円／m	

2 次单值表

2次単価表						
単 20号	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	単価使用年月	
					歩掛適用年月	
					労務調整係数	
	名称・規格	条件	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
諸雑費(まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円／人日

2 次单值表

2次単価表						
単 21号	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ [※] (路床改良用)D0.6mW2.0m, 無	単位	台	単位数量	1 単価
	名称・規格		単位	数量	単価	金額 摘要
	貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1	
合計						
単価						円／台

2次単価表

2次単価表							単価使用年月	2021.07	
							歩掛適用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	運搬される建設機械運搬中の損料	名称・規格	条件	単位	台	単位数量	1	単価	摘要
						数量			
		スタビライザ〔路床改良用・排ガス型(第2次)〕 処理深さ0.6×幅2.0m	機械条件: 供用日当り損料	日					
		合計							
		単価						円／台	

2次単価表

2次単価表						単価使用年月	2021.07
						歩掛適用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号	六価Cr溶出試験 (試験方法①)		単位	検体	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	六価Cr溶出試験 (試験方法①)		検体	1			
合計							
単価							円／検体