

番号						
角田市 君萱 字 仏供田 地内 外						
令和 7 年度 君萱小田線道路舗装工事 仕様書						
本 工 事 費 円  工 事 価 格 円  消費税相当額 円				起 工 理 由		
				施 工 方 法 其 の 他		
				請負施工		
工期 自 令和 7 年 12 月 25 日 日間 至 令和 8 年 3 月 19 日						
角 田 市						
計画構造・仕様概要						
1工区 施工延長 L= 200.0m						
表 層 工(再生密粒度As20F) t=5cm A=1460m2						
上層路盤工(再生AS安定処理) t=6cm A=1460m2						
路 盤 工(路上路盤再生工) t=15cm A=1460m2						
2工区 施工延長 L=80.0m						
表 層 工(再生密粒度As20F) t=5cm A=487m2						
上層路盤工(再生AS安定処理) t=6cm A=489m2						
路 盤 工(路上路盤再生工) t=15cm A=493m2						

# 設計内訳書（君萱小田線（1工区））

工事名	令和7年度 君萱小田線道路舗装工事					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
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
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:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 1号
		m2	1,460				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:60mm						単 2号
		m2	1,460				
路上路盤再生工	セメント添加量:3.5%(11.1kg/m2)、厚さ:15cm						単 3号
		m2	1,460				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 4号
		m	430				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 5号
		m	85				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 6号
		m	67				
道路改良							
		式	1				
構造物撤去工							
		式	1				

# 設計内訳書（君萱小田線（1工区））

工事名	令和7年度 君萱小田線道路舗装工事				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
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						単 7号
		m	270				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:11cm						単 8号
		m2	1,460				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 9号
		m3	160				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 10号
		m3	160				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 11号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				

# 設計内訳書（君萱小田線（1工区））

工事名	令和7年度 君萱小田線道路舗装工事				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
六価クロム溶出試験							単 12号
		検体	1				
現場環境改善費							
		式	1				
PR看板							単 13号
		箇所	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				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

# 設計内訳書（君萱小田線（2工区））

工事名	令和7年度 君萱小田線道路舗装工事					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
舗装							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
盛土工							
		式	1				
路肩盛土							単 14号
		m3	0.5				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
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:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 15号
		m2	487				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:60mm						単 16号
		m2	489				
路上路盤再生工	セメント添加量:3.5%(11.1kg/m2),厚さ:15cm						単 17号
		m2	493				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 18号
		m	130				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 19号
		m	40				

# 設計内訳書（君萱小田線（2工区））

工事名	令和7年度 君萱小田線道路舗装工事					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							
		式	1				
構造物撤去工							
		式	1				
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						単 20号
		m	100				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm						単 21号
		m2	487				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 22号
		m3	54				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 23号
		m3	54				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 24号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

# 設計内訳書（君萱小田線（2工区））

工事名	令和7年度 君萱小田線道路舗装工事				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
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
六価加減溶出試験							単 25号
		検体	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				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 1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:再生密粒度As20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 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

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:60mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 3. 0m超, 60mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	



1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	路上路盤再生工	セメント添加量:3. 5%(11. 1kg/m2)、厚さ: 15cm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路上路盤再生工		20cm以下, 1110kg/100m2, 無, 無					単 26号	
			m2	10				
合計							円／m2	
単価								

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	溶融式区画線	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. 0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用					単 27号	
			m	10				
合計							円／m	
単価								

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	10			単 28号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 30cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	10			単 29号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   7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	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
			m	10					
合計									
単価							円／m		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 11		
						歩掛適用年月	2025. 11		
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0		
単   8号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm	単位	m2	単位数量	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用							
			m2	10					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   9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	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11. 5km以下, 全ての費用							
			m3	1					
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0	
単   10号	殻処分	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	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		無					単   30号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						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							単 31号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	六価クロム溶出試験		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	
六価クロム溶出試験								
			検体	1				
合計								
単価							円／検体	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	PR看板		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
4週8休PR看板								
			基	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	路肩盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
山砂 不洗								
			m3	1				
路体(築堤)盛土		2. 5m未満						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 15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:再生密粒度As20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	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		
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 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	2025. 11		
						歩掛適用年月	2025. 11		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 16号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:60mm	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		
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 3. 0m超, 60mm, プライムコート PK-3, 全ての費用							
			m2	1					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	路上路盤再生工	セメント添加量:3. 5%(11. 1kg/m2), 厚さ: 15cm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路上路盤再生工		20cm以下, 1110kg/100m2, 無, 無					単 26号	
			m2	10				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	溶融式区画線	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. 0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用					単 27号	
			m	10				
合計								
単価							円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用					単 28号	
			m	10				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   20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	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
			m	10					
合計									
単価							円／m		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   21号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm	単位	m2	単位数量	10	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用							
			m2	10					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   22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	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3. 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	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 23号	殻処分	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	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		無					単 32号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 24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							単 31号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	六価加減溶出試験		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	
六価加減溶出試験								
			検体	1				
合計								
単価							円／検体	