

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	起工理由
工事価格	円	
消費税相当額	円	施工方法 其の他
		請負施工
工期	自 令和 7年 12月 25日 至 令和 8年 3月 19日	日間

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=1460m <sup>2</sup>	
上層路盤工(再生AS安定処理) t=6cm A=1460m <sup>2</sup>	
路盤工(路上路盤再生工) t=15cm A=1460m <sup>2</sup>	
2工区 施工延長 L=80.0m	
表層工(再生密粒度As20F) t=5cm A=487m <sup>2</sup>	
上層路盤工(再生AS安定処理) t=6cm A=489m <sup>2</sup>	
路盤工(路上路盤再生工) t=15cm A=493m <sup>2</sup>	

# 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/m <sup>3</sup> 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
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	m <sup>2</sup>	1,460					単 2号
路上路盤再生工	セメント添加量:3.5%(11.1kg/m <sup>2</sup> )、厚さ:15cm	m <sup>2</sup>	1,460					単 3号
区画線工		m <sup>2</sup>	1,460					
区画線工		式	1					
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 1.5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	式	1					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:破線 1.5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	430					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:実線 3.0cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	85					単 6号
道路改良		m	67					
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		m	270				单 7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		m <sup>2</sup>	1,460				单 8号
運搬処理工			式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻		m <sup>3</sup>	160				单 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻		m <sup>3</sup>	160				单 10号
仮設工			式	1				
交通管理工			式	1				
交通誘導警備員			人日					单 11号
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		検体	1				单 12号	
現場環境改善費		式	1					
PR看板		箇所	1				单 13号	
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			式	1				単 14号
舗装工			m3	0.5				
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/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:再生密粒度As20F,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超		m2	487				単 15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		m2	489				単 16号
路上路盤再生工	セメント添加量:3.5%(11.1kg/m <sup>2</sup> ),厚さ:15cm		m2	493				単 17号
区画線工			式	1				
区画線工			式	1				
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 1.5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し		m	130				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:破線 1.5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し		m	40				単 19号

# 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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:11cm	m	100					単 21号
運搬処理工		m2	487					
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	式	1					単 22号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	54					単 23号
仮設工		m3	54					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		式	1					単 24号
直接工事費		人日						
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					
六価クロム溶出試験		検体	1				単 25号	
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/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	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/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 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/m <sup>2</sup> )、厚さ:15cm	単位	m <sup>2</sup>	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/100m <sup>2</sup> , 無, 無	m <sup>2</sup>	10			単 26号	
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 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	m	10			単 27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 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

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

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

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

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	m3	1			単 30号	
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			人日				単 31号	
	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
単価	
1	単価

単 13号	PR看板
名称・規格	条件

4週8休PR看板

合計

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
単価	
1	単価

単 14号	路肩盛土
名称・規格	条件

山砂 不洗

路体(築堤)盛土

合計

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 15号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>	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/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 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/m <sup>2</sup> ), 厚さ:15cm	単位	m <sup>2</sup>	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/100m <sup>2</sup> , 無, 無						単 26号	
		m <sup>2</sup>	10					
	合計							
	単価						円/m <sup>2</sup>	

# 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

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	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 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

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

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	六価クロム溶出試験		単位	検体	単価	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