

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度高田管内舗装修繕工事
工事地名	高田河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	162日間	自 令和6年8月9日 至 令和7年1月17日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度高田管内舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	44,328,320	
舗装工	式	1	40,407,700	
舗装打換え工	式	1	4,496,300	舗装版切断 620 m アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎(急速施工) 700 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚20cm； 殻運搬 140 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 140 m3 アスファルト殻(掘削)； 上層路盤 700 m2 ①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 100mm；
切削オーバーレイ工	式	1	35,911,400	切削オーバーレイ 7,000 m2 平均切削深さ100mm ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm； 殻運搬(路面切削) 700 m3 アスファルト切削層； 殻処分 700 m3 アスファルト切削層；
区画線工	式	1	468,100	
区画線工	式	1	468,100	ポイント式区画線 2,000 m ポイント式 水性型 実線 常温式 白 W=15cm； ポイント式区画線 1,000 m ポイント式 水性型 破線 加熱式 白 W=15cm；
仮設工	式	1	3,452,520	
仮舗装工	式	1	2,655,800	基層 1 式 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm； 表層 1 式 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm；

積算内訳書

工事名	令和6年度高田管内舗装修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	796,720	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	44,328,320	
共通仮設費	式	1	7,689,800	
共通仮設費	式	1	683,800	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	58,800	道路基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	483,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,006,000	
純工事費	式	1	52,018,120	
現場管理費	式	1	18,517,000	
工事原価	式	1	131,278,395	
一般管理費等	式	1	19,751,605	
工事価格	式	1	151,030,000	

積算内訳書

工事名	令和6年度高田管内舗装修繕工事【青海地区】			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	17,851,100	
舗装工	式	1	16,204,750	
舗装打換え工	式	1	3,439,900	舗装版切断 310 m アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎(急速施工) 350 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚20cm； 殻運搬 70 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 70 m3 アスファルト殻(掘削)； 上層路盤 350 m2 ①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚100mm； 基層 350 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm；
切削オーバーレイ工	式	1	12,764,850	切削オーバーレイ 3,500 m2 平均切削深さ50mm ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質 材入 舗装厚50mm； 殻運搬(路面切削) 175 m3 アスファルト切削層； 殻処分 175 m3 アスファルト切削層；
区画線工	式	1	236,050	
区画線工	式	1	236,050	ポイント式区画線 500 m ポイント式 水性型 実線 加熱式 黄 W=15cm； ポイント式区画線 1,000 m ポイント式 水性型 実線 常温式 白 W=15cm；
仮設工	式	1	1,410,300	
仮舗装工	式	1	737,100	表層 1 式 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm；

積算内訳書

工事名		令和6年度高田管内舗装修繕工事【青海地区】			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
交通管理工	式	1	673,200	交通誘導警備員 1 式	
直接工事費	式	1	17,851,100		
共通仮設費	式	1	3,662,000		
共通仮設費	式	1	368,000		
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式	
現場環境改善費（率計上）	式	1	226,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	3,294,000		
純工事費	式	1	21,513,100		
現場管理費	式	1	8,657,000		
工事原価	式	1	30,170,100		

積算内訳書

工事名	令和6年度高田管内舗装修繕工事【外波地区】			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	18,081,575	
舗装工	式	1	16,435,225	
舗装打換え工	式	1	3,501,500	舗装版切断 310 m アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎(急速施工) 350 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚20cm； 殻運搬 70 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 70 m3 アスファルト殻(掘削)； 上層路盤 350 m2 ①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚100mm； 基層 350 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm；
切削オーバーレイ工	式	1	12,933,725	切削オーバーレイ 3,500 m2 平均切削深さ50mm ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質 材入 舗装厚50mm； 殻運搬(路面切削) 175 m3 アスファルト切削層； 殻処分 175 m3 アスファルト切削層；
区画線工	式	1	236,050	
区画線工	式	1	236,050	ポイント式区画線 500 m ポイント式、水性型 実線 加熱式 黄 W=15cm； ポイント式区画線 1,000 m ポイント式、水性型 実線 常温式 白 W=15cm；
仮設工	式	1	1,410,300	
仮舗装工	式	1	737,100	表層 1 式 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm；

