

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路整備工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内～琴浦町槻下地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	倉吉河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	309日間	自 令和7年4月25日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	63,909,428	
道路土工	式	1	1,493,693	
掘削工	式	1	636,600	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 2,000 m3
残土処理工	式	1	857,093	
舗装工	式	1	4,047,587	
アスファルト舗装工	式	1	2,023	下層路盤(車道・路肩部) 0.4 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 70mm； 上層路盤(車道・路肩部) 0.4 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 0.4 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；
アスファルト舗装工	式	1	4,043,910	下層路盤(車道・路肩部) 1,300 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 1,300 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	1,654	下層路盤(歩道部) 0.4 m2 (路盤) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(歩道部) 0.4 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；
縁石工	式	1	7,341	
作業土工	式	1	228	
縁石工	式	1	7,113	歩車道境界ブロック (BB-2-3(200)) 180/210×300×600 両面R； 1 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	57,263	
作業土工	式	1	51,401	
標識移設工	式	1	5,862	1号標識移設 1 基
道路付属施設工	式	1	16,110	
道路付属物工	式	1	16,110	視線誘導標 1 本 両面反射 径100以下 支柱60.5 コンクリート建込(穿孔含む) 10本未満；
除草工	式	1	160,100	
道路除草工	式	1	160,100	道路除草(複合) 1,000 m2 除草処分 1,000 m2
応急処理工	式	1	44,824	
応急処理事業工	式	1	44,824	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	57,784,910	
構造物取壊し工	式	1	23,858,264	コンクリート構造物取壊し 0.06 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 5 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 1,540 m アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 790 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m； 舗装版破碎 0.7 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m； 舗装版破碎 28,650 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水構造物撤去工	式	1	5,193	暗渠排水管撤去 撤去；	1	式
				暗渠排水管撤去 撤去；	1	式
運搬処理工	式	1	33,921,453	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	0.06	m3
				殻運搬 アスファルト殻；	40	m3
				殻運搬 アスファルト殻；	0.04	m3
				殻運搬 アスファルト殻；	5,155.96	m3
				産業廃棄物運搬 廃プラスチック類；	0.47	t
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	0.06	m3
				殻処分 アスファルト殻；	5,196	m3
				産業廃棄物処分 廃プラスチック類；	0.5	t
仮設工	式	1	297,600			
交通管理工	式	1	297,600	交通誘導警備員 B(昼間)	1	式
直接工事費	式	1	63,909,428			
共通仮設費	式	1	3,951,000			
共通仮設費	式	1	469,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	469,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	3,482,000			

