

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内～鳥取県東伯郡北栄町江北地内

## 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	道路改良工事	
3) 工期	303日間	自 令和 8年 4月30日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	134,674,652	
道路土工	式	1	640,915	
防草コンクリート	式	1	640,915	張りコンクリート 21 m2 (1号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無； 張りコンクリート 169 m2 (2号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無； 張りコンクリート 25 m2 (3号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；
防護柵工	式	1	106,880,725	
路側防護柵工	式	1	27,094,810	ガートパイプ 863 m Gp-A-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無； ガートパイプ 20 m Gp-A-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正無； ガートパイプ 348 m Gp-B-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無； 1号防護柵 34 m A種 置き式用；
中央分離帯防護柵工	式	1	70,922,550	ワイヤロープ 1,240 m LD種 土工部； ワイヤロープ 76 m LD種 未供用橋梁部； センターブロック 429 m
防止柵工	式	1	7,494,185	基礎ブロック, 鋼管基礎 263 基 (1号立入防止柵) 鋼管基礎 φ101.6×3.2； 金網・支柱(立入防止柵) 526 m (1号立入防止柵)

# 積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2m以下 2m ;
防護柵基礎工	式	1	1,369,180	1号防護柵基礎 A型偏芯置き式用(土工有) ; 34 m
標識工	式	1	9,169,470	
小型標識工	式	1	383,020	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 3.4m 5基以上 ; 2 基 標識板 2.0m2未満 ; 2 枚
小型標識工	式	1	601,400	標識柱 単柱式 径114.3 柱長さ 3.4m 5基以上 ; 1 基 標識板 2.0m2未満 ; 1 枚
小型標識工	式	1	365,650	標識柱 単柱式 径101.6 柱長さ 4.1m 5基以上 ; 1 基 標識板 (600×1200) 2.0m2未満 ; 1 枚 標識板 (φ600, 180×600) 2.0m2未満 ; 1 枚
小型標識工	式	1	454,400	標識柱 単柱式 径114.3 柱長さ 4.5m 5基以上 ; 1 基 標識板 2.0m2未満 ; 1 枚
小型標識工	式	1	78,200	標識柱 単柱式 径34.0 柱長さ 1.23m 5基以上 ; 1 基 標識板 2.0m2未満 ; 1 枚
小型標識工	式	1	230,000	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.1m 5基以上 ; 1 基 標識板 2.0m2未満 ; 1 枚

# 積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
小型標識工	式	1	461,900	標識柱	1	基
				単柱式 径139.8 柱長さ 5.5m 5基以上； 標識板 2.0m2未満；	1	枚
小型標識工	式	1	227,400	標識柱	1	基
				単柱式 径76.3 柱長さ 4.3m 5基以上； 標識板 2.0m2未満；	1	枚
小型標識工	式	1	228,300	標識柱	1	基
				単柱式 径76.3 柱長さ 4.35m 5基以上； 標識板 2.0m2未満；	1	枚
大型標識工	式	1	4,648,000	片持標識柱	1	基
				φ355.6×t12.0×L8440； 標識板 2.0m2以上；	1	枚
大型標識工	式	1	1,491,200	標識板 (2800×2800)	1	枚
				2.0m2以上； 標識板 (1400×500)	1	枚
道路付属施設工	式	1	5,800,027			
道路付属物工	式	1	5,800,027	視線誘導標 (1号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	18	本
				視線誘導標 (2号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	19	本
				視線誘導標 (3号視線誘導標) 構造物取付 30本以上；	16	本
				視線誘導標	7	本

# 積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(4号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上； 視線誘導標 8 本
				(5号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上； 視線誘導標 5 本
				(6号視線誘導標) 土中建込 30本以上； 視線誘導標 7 本
				(7号視線誘導標) 土中建込 30本以上； 視線誘導標 12 本
				(8号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上； 視線誘導標 10 本
				(9号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上； 視線誘導標 5 本
				(10号視線誘導標) 構造物取付 30本以上； 視線誘導標 27 本
				(11号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上； 視線誘導標 11 本
				(12号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上； 視線誘導標 (13号視線誘導標) 23 個
				センターブロック天端 30個以上； 視線誘導標 (14号視線誘導標) 338 個
				センターブロック側面 30個以上； 距離標 10 基
				(1号距離標) 設置 パネル式(金具固定)； 距離標 3 基

# 積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(2号距離標) 設置 パネル式(アンカー固定) ; 距離標 (3号距離標) 5 基 設置 埋込式 ; 距離標 (4号距離標) 1 基 設置 ベースプレート式 ; 距離標 14 基 (5号距離標) 設置 パネル式(金具固定) ; 投雪禁止標示板(1号投雪禁止標示板) 1 基 投雪禁止標示板(2号投雪禁止標示板) 1 基 反射シート 646 枚 30×110 橙色 ; 視線誘導補助標 323 枚 50×280 橙色 ; 視線誘導補助標 38 枚 50×280 青色 ; 車線分離標 10 本 (1号車線分離標) ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満 ;
橋梁付属物工	式	1	4,009,500	
橋梁用防護柵工	式	1	4,009,500	落下物等防止柵 198 m (投下物防止柵) 柵高 1.1m アンカーボルト設置無 ;
構造物撤去工	式	1	724,015	
構造物取壊し工	式	1	724,015	アスファルト削孔 281 孔 φ 120×L180 ; アスファルト削孔 55 孔 φ 180×L180 ;
仮設工	式	1	7,450,000	

## 積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路はわい長瀬地区付属物設置工事			
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	7,450,000	交通誘導警備員 B(昼間) <span style="float: right;">1 式</span>
直接工事費	式	1	134,674,652	
共通仮設費	式	1	17,930,230	
共通仮設費	式	1	1,292,230	
技術管理費	式	1	64,230	道路施設基本データ作成費用 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,228,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	16,638,000	
純工事費	式	1	152,604,882	
現場管理費	式	1	49,488,000	
工事原価	式	1	202,092,882	
一般管理費等	式	1	31,547,118	
工事価格	式	1	233,640,000	