

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路江北地区第1付属物設置工事
工事地名	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	332日間	自 令和8年4月1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7年度北条道路江北地区第1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	142,313,330	
道路土工	式	1	3,464,474	
防草コンクリート	式	1	3,464,474	張りコンクリート (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 ; 1,002 m2 張りコンクリート (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 ; 172 m2
防護柵工	式	1	115,475,936	
路側防護柵工	式	1	55,480,530	ガートパイプ Gp-A-3E 塗装品 100m以上 曲線部補正無 ; 2,443 m
中央分離帯防護柵工	式	1	26,459,790	ワイヤロープ LD種 土工部 ; 1,141 m
防止柵工	式	1	33,535,616	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1号立入防止柵) 1,184 基 鋼管基礎 φ101.6×3.2 ; 金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵) 2,368 m 2m以下 2m ;
標識工	式	1	19,193,630	
小型標識工	式	1	578,280	標識柱 3 基 単柱式 径76.3 柱長さ 3.4m 5基以上 ; 標識板 3 枚 2.0m2未満 ;
小型標識工	式	1	386,240	標識柱 2 基 単柱式 径76.3 柱長さ 3.4m 5基以上 ; 標識板 2 枚 2.0m2未満 ;
小型標識工	式	1	192,760	標識柱 1 基 単柱式 径76.3 柱長さ 3.4m 5基以上 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第1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
				標識板 2.0m2未満； 1 枚
小型標識工	式	1	588,700	標識柱 単柱式 径139.8 柱長さ5.3m 5基以上； 1 基 標識板 2.0m2以上； 1 枚
小型標識工	式	1	302,250	標識柱 単柱式 径34.0 柱長さ1.23m 5基以上； 3 基 標識板 2.0m2未満； 3 枚
小型標識工	式	1	3,563,000	標識柱 複柱式 径267.4 柱長さ8.0m/6.4m 5基以上； 1 基 標識板 2.0m2以上； 1 枚
小型標識工	式	1	1,147,600	標識柱 複柱式 径139.8 柱長さ5.56m/4.5m 5基以上； 1 基 標識板 2.0m2以上； 1 枚
小型標識工	式	1	6,988,800	標識柱 複柱式 径318.5 柱長さ11.09m/9.6m 5基以上； 1 基 標識板 (900×4500) 2.0m2以上； 4 枚 標識板 (1100×4500) 2.0m2以上； 1 枚
大型標識工	式	1	5,446,000	片持標識柱 φ 355.6×t12.0×L7690； 1 基 標識板 (2650×4600) 2.0m2以上； 1 枚 標識板 (1400×500) 2.0m2未満； 1 枚

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第1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																																	
道路付属施設工	式	1	3,196,176																																		
道路付属物工	式	1	3,196,176	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">視線誘導標 (1号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">28</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>視線誘導標 (2号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>視線誘導標 (3号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>距離標 (1号距離標) 設置 パネル式(金具固定)；</td> <td style="text-align: right;">19</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>距離標 (2号距離標) 設置 パネル式(アンカー固定)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>距離標 (3号距離標) 設置 パネル式(金具固定)；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>投雪禁止標示板 (1号投雪禁止標示板)</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>投雪禁止標示板 (2号投雪禁止標示板)</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>反射シート 30×110 橙色；</td> <td style="text-align: right;">556</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>視線誘導補助標 50×280 橙色；</td> <td style="text-align: right;">278</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>視線誘導補助標 50×280 青色；</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td>枚</td> </tr> </table>	視線誘導標 (1号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	28	本	視線誘導標 (2号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	29	本	視線誘導標 (3号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	28	本	距離標 (1号距離標) 設置 パネル式(金具固定)；	19	基	距離標 (2号距離標) 設置 パネル式(アンカー固定)；	1	基	距離標 (3号距離標) 設置 パネル式(金具固定)；	2	基	投雪禁止標示板 (1号投雪禁止標示板)	7	基	投雪禁止標示板 (2号投雪禁止標示板)	7	基	反射シート 30×110 橙色；	556	枚	視線誘導補助標 50×280 橙色；	278	枚	視線誘導補助標 50×280 青色；	28	枚
視線誘導標 (1号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	28	本																																			
視線誘導標 (2号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	29	本																																			
視線誘導標 (3号視線誘導標) 防護柵取付 30本以上；	28	本																																			
距離標 (1号距離標) 設置 パネル式(金具固定)；	19	基																																			
距離標 (2号距離標) 設置 パネル式(アンカー固定)；	1	基																																			
距離標 (3号距離標) 設置 パネル式(金具固定)；	2	基																																			
投雪禁止標示板 (1号投雪禁止標示板)	7	基																																			
投雪禁止標示板 (2号投雪禁止標示板)	7	基																																			
反射シート 30×110 橙色；	556	枚																																			
視線誘導補助標 50×280 橙色；	278	枚																																			
視線誘導補助標 50×280 青色；	28	枚																																			
構造物撤去工	式	1	691,314																																		
構造物取壊し工	式	1	691,314	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">アスファルト削孔 φ120×L180；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">278</td> <td style="width: 10%;">孔</td> </tr> </table>	アスファルト削孔 φ120×L180；	278	孔																														
アスファルト削孔 φ120×L180；	278	孔																																			

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第1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
				アスファルト削孔 φ180×L180 ; 50 孔
仮設工	式	1	291,800	
交通管理工	式	1	291,800	交通誘導警備員 B(昼間) 1 式
直接工事費	式	1	142,313,330	
共通仮設費	式	1	14,782,180	
共通仮設費	式	1	1,344,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,281,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	13,438,000	
純工事費	式	1	157,095,510	
現場管理費	式	1	46,147,000	
工事原価	式	1	203,242,510	
一般管理費等	式	1	31,687,490	
工事価格	式	1	234,930,000	