

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町下神地内～鳥取県東伯郡北栄町松神地内

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	舗装工事	
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年度北条道路松神地区舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	182,854,413	
道路土工	式	1	15,635,449	
路体盛土工	式	1	9,809,000	路体(築堤)盛土 1,000 m3 2.5m未満; 土材料 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	696,900	法面整形(盛土部)(ICT) 1,380 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	5,129,549	張りコンクリート 219 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し; 張りコンクリート 191 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し; 張りコンクリート 762 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し; 張りコンクリート 40 m2 (4号張コンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し; 張りコンクリート 395 m2 (5号張コンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し;
舗装工	式	1	146,371,070	
排水性舗装工	式	1	10,216,620	下層路盤(車道・路肩部) 1,440 m2 (路盤) クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm; 基層(車道・路肩部) 1,500 m2 改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1,600 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水性舗装工 (ICT)	式	1	136,154,450	; A=12240m ²
排水構造物工	式	1	11,415,982	
作業土工	式	1	42,012	
側溝工	式	1	10,816,470	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) B300-H300 ; 679 m
				プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) B300 ; 194 m
集水桝・マンホール工	式	1	526,930	現場打ち街渠桝 (G1-B500-L500-H700) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 (1号集水桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 6 箇所
				現場打ち集水桝 (2号集水桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 1 箇所
				現場打ち集水桝 (3号集水桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 4 箇所
				蓋 (グレーチング蓋) T-25 B500-L500用 並目 ボルト固定 ; 1 枚
排水工	式	1	30,570	縦排水 (1号縦排水) 側溝(各種) 内幅 450mm 内高 450mm ; 1 m
縁石工	式	1	976,300	
縁石工	式	1	976,300	アスカーフ (AC-1-1) 650 m

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
				細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満；																											
標識工	式	1	80,587																												
作業土工	式	1	117																												
小型標識工	式	1	7,510	標識基礎 単柱式； 1 基																											
小型標識工	式	1	57,040	標識基礎 単柱式； 4 基																											
小型標識工	式	1	15,920	標識基礎 単柱式； 1 基																											
道路付属施設工	式	1	7,948,365																												
作業土工	式	1	1,640,396																												
ケーブル配管工	式	1	3,753,239	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1号管路 FEP50 4条；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">120</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>2号管路 FEP50 4条；</td> <td style="text-align: right;">250</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>3号管路 FEP50 6条；</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>4号管路 FEP65 2条,FEP50 4条；</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>5号管路 FEP65 2条,FEP50 2条；</td> <td style="text-align: right;">287</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>6号管路 FEP65 2条,FEP50 2条；</td> <td style="text-align: right;">62</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>7号管路 FEP50 1条；</td> <td style="text-align: right;">98</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>8号管路 FEP50 1条；</td> <td style="text-align: right;">22</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>9号管路 FEP50 1条；</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	1号管路 FEP50 4条；	120	m	2号管路 FEP50 4条；	250	m	3号管路 FEP50 6条；	60	m	4号管路 FEP65 2条,FEP50 4条；	12	m	5号管路 FEP65 2条,FEP50 2条；	287	m	6号管路 FEP65 2条,FEP50 2条；	62	m	7号管路 FEP50 1条；	98	m	8号管路 FEP50 1条；	22	m	9号管路 FEP50 1条；	9	m
1号管路 FEP50 4条；	120	m																													
2号管路 FEP50 4条；	250	m																													
3号管路 FEP50 6条；	60	m																													
4号管路 FEP65 2条,FEP50 4条；	12	m																													
5号管路 FEP65 2条,FEP50 2条；	287	m																													
6号管路 FEP65 2条,FEP50 2条；	62	m																													
7号管路 FEP50 1条；	98	m																													
8号管路 FEP50 1条；	22	m																													
9号管路 FEP50 1条；	9	m																													

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				プレキャストハットホル設置(1号ハットホル) 1200×600×1000 ;	2	基
				プレキャストハットホル設置(2号ハットホル) 900×900×900 ;	3	基
照明工	式	1	278,730	1号照明柱基礎 φ500×1700 ;	2	基
				2号照明柱基礎 φ500×2500 ;	2	基
				1号フリンカーライト基礎 700×500×1250 ;	1	基
設備基礎工	式	1	2,276,000	1号道路情報基礎 1600×9500×1300 ;	2	基
構造物撤去工	式	1	134,860			
構造物取壊し工	式	1	72,880	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	10	m3
運搬処理工	式	1	61,980	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	10	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	10	m3
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	182,854,413			
共通仮設費	式	1	18,752,180			
共通仮設費	式	1	3,064,180			
技術管理費	式	1	1,474,180	システム初期費(ICT)	1	式
				道路施設基本データ作成費用	1	式
				道路工事完成図等作成費	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,590,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	15,688,000	
純工事費	式	1	201,606,593	
現場管理費	式	1	47,781,000	
工事原価	式	1	249,387,593	
一般管理費等	式	1	37,762,407	
工事価格	式	1	287,150,000	