

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町国坂地内

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	346日間	自 令和7年3月19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6年度北条道路国坂地区第6改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	203,068,352	
道路土工	式	1	49,157,096	
掘削工(ICT)	式	1	56,266	掘削(ICT) 140 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	1,669,411	路体(築堤)盛土 320 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 230 m3 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	31,874,170	路体(築堤)盛土(ICT) 26,450 m3 土材料 1 式
路床盛土工	式	1	84,660	路床盛土 10 m3 2.5m未満； 土材料 1 式
路床盛土工(ICT)	式	1	10,372,432	路床盛土(ICT) 2,590 m3 土材料 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	1,196,620	法面整形(盛土部)(ICT) 2,350 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	3,903,537	張りコンクリート 185 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 9 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 34 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 167 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 55 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；

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				張りコンクリート (6号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；	413	m2
				張りコンクリート (7号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；	26	m2
				張りコンクリート (8号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；	9	m2
				張りコンクリート (9号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；	72	m2
				張りコンクリート (10号張コンクリート) 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；	199	m2
地盤改良工	式	1	2,386,917			
表層安定処理工	式	1	2,386,917	安定処理 (1号表層混合処理) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.25t/100m2 セメント系発塵抑制型；	887	m2
法面工	式	1	542,340			
植生工	式	1	542,340	種子散布 肥料有り 1000m2以上；	2,070	m2
擁壁工	式	1	97,626,659			
作業土工	式	1	262,618			
碎石盛土工	式	1	1,258,320	碎石盛土 C-40；	240	m3
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	261,800	重力式擁壁 (1号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	4	m3

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	87,565,413	補強土壁基礎	184	m		
				(1号補強土壁基礎) 18-8-40(高炉);				
				補強土壁壁面材組立・設置	890	m2		
				帯鋼補強土壁; 補強材取付			10,798	m
				帯鋼補強土壁; まき出し・敷均し・締固め			5,900	m3
				帯鋼補強土壁; 壁面上端処理			184	m
				(1号笠石コンクリート) 幅 0.3m;				
				壁背面排水層	440	m3		
				C-40; 基盤排水層			365	m3
				C-40; 吸出し防止材			790	m2
長繊維ポリエステル不織布 目付200g/m2;								
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	8,278,508	補強土壁基礎	24	m		
				(2号補強土壁基礎) 18-8-40(高炉);				
				補強土壁壁面材組立・設置	81	m2		
				帯鋼補強土壁; 補強材取付			1,036	m
				帯鋼補強土壁; まき出し・敷均し・締固め			340	m3
				帯鋼補強土壁; 壁面上端処理			24	m
				(2号笠石コンクリート) 幅 0.3m;				
				壁背面排水層	39	m3		
				C-40; 基盤排水層			93	m3
				C-40;				

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				吸出し防止材 長繊維ポリエステル不織布 目付200g/m2 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ;	170 m2 0.2 m2
排水構造物工	式	1	28,375,603		
作業土工	式	1	1,381,373		
側溝工	式	1	12,554,834	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) B300-H300 ; プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) B300-H300 ; プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝) B1000-H1000 ; プレキャストU型側溝 (3号プレキャストU型側溝) B300-H400(縦断用) ; プレキャストU型側溝 (4号プレキャストU型側溝) B300-H500(縦断用) ; 自由勾配側溝 (CP-U5-B1000-C1500) 縦断用 ; 自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝) 縦断用 B1000-C1600 ; 側溝蓋 (コンクリート蓋) 車道用 B1000 L=500 ; 側溝蓋 (グレーチング蓋) T-25 B1000用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定 ;	226 m 101 m 22 m 6 m 4 m 19 m 49 m 55 枚 7 組

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
管渠工	式	1	406,210	鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D600) I種； 7 m				
集水樹・マンホール工	式	1	1,434,580	現場打ち街渠樹 (1号街渠樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 2 箇所				
				現場打ち街渠樹 (2号街渠樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 1 箇所				
				現場打ち集水樹 (G1-B800-L800-H1400) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 1 箇所				
				現場打ち集水樹 (1号集水樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 4 箇所				
				現場打ち集水樹 (2号集水樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 7 箇所				
				現場打ち集水樹 (3号集水樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 1 箇所				
				蓋 (グレーチング蓋) T-25 B800-L800用 並目 ボルト固定； 1 組				
				蓋 (グレーチング蓋) T-2 B1200-L1200用 並目 ボルト固定； 1 組				
				排水工	式	1	12,598,606	小段排水 (1号小段排水) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 41 m 小段排水 (2号小段排水) 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 183 m

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				0 ; 小段排水 (3号小段排水) 42 m 縦排水 (TH-1-1) 44 m 側溝(各種) 内幅 240mm 内高 240mm ; 1号縦排水管 28 m VP300 ; 1号基盤排水層 120 m
防護柵工	式	1	23,792,038	
路側防護柵工	式	1	10,312,700	カ-ト-ハ-イ ^o Gp-A-3E 塗装品 ; 265 m カ-ト-ハ-イ ^o Gp-B-2B 塗装品 ; 104 m カ-ト-ハ-イ ^o Gp-B-3E 塗装品 ; 334 m
防止柵工	式	1	7,829,538	基礎ブロック, 鋼管基礎 231 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) 461 m (1号立入防止柵) 2m以下 2m ;
防護柵基礎工	式	1	5,649,800	1号プレキャスト防護柵基礎 53 m
構造物撤去工	式	1	908,899	
構造物取壊し工	式	1	628,496	コンクリート構造物取壊し 7 m3 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 120 m コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 ; 舗装版破碎 280 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 舗装版破碎 60 m2

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第6改良工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				コンクリート舗装版 舗装版厚 25 c m ;																		
運搬処理工	式	1	280,403	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻 ;</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋) ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻 ;</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	7	m3	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	15	m3	殻運搬 アスファルト殻 ;	14	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	7	m3	殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	15	m3	殻処分 アスファルト殻 ;	14	m3
殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	7	m3																				
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	15	m3																				
殻運搬 アスファルト殻 ;	14	m3																				
殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	7	m3																				
殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	15	m3																				
殻処分 アスファルト殻 ;	14	m3																				
仮設工	式	1	278,800																			
交通管理工	式	1	278,800	交通誘導警備員 B(昼間) 1 式																		
直接工事費	式	1	203,068,352																			
共通仮設費	式	1	22,094,384																			
共通仮設費	式	1	3,026,384																			
技術管理費	式	1	1,301,384	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">保守管理(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>システム初期費(ICT)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>六価カドム溶出試験費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>道路施設基本データ作成費用</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	保守管理(ICT)	1	式	システム初期費(ICT)	1	式	六価カドム溶出試験費	1	式	道路施設基本データ作成費用	1	式						
保守管理(ICT)	1	式																				
システム初期費(ICT)	1	式																				
六価カドム溶出試験費	1	式																				
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	1,725,000																			
共通仮設費(率計上)	式	1	19,068,000																			
純工事費	式	1	225,162,736																			

