

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町弓原地内～鳥取県東伯郡北栄町下神地内

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	道路改良工事	
3) 工期	282日間	自 令和8年5月21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年度北条道路弓原地区外第4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	173,016,193	
道路土工	式	1	12,796,985	
掘削工(ICT)	式	1	2,816,700	掘削(ICT) 8,200 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満；
路体盛土工	式	1	257,675	路体(築堤)盛土 50 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	511,674	路体(築堤)盛土(ICT) 2,140 m3
路床盛土工	式	1	61,170	路床盛土 3 m3 2.5m未満； 路床盛土 60 m3 2.5m以上4.0m未満；
路床盛土工(ICT)	式	1	147,144	路床盛土(ICT) 427 m3
法面整形工(ICT)	式	1	81,130	法面整形(切土部)(ICT) 100 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土；
防草コンクリート	式	1	2,034,092	張りコンクリート 628 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；
残土処理工	式	1	6,887,400	
舗装工	式	1	28,715,049	
アスファルト舗装工	式	1	17,523,218	下層路盤(車道・路肩部) 6,130 m2 (路盤) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 表層(車道・路肩部) 6,130 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	8,811,836	下層路盤(車道・路肩部) (路盤) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	2,710	m2
アスファルト舗装工	式	1	410,150	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 120mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	96	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,293,802	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材 仕上り厚 80mm ; 基層(車道・路肩部) 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	118	m2
アスファルト舗装工	式	1	91,209	下層路盤(車道・路肩部) (路盤) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	19	m2
アスファルト舗装工	式	1	11,358	下層路盤(歩道部) (路盤) クワッチャレン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部)	3	m2
					3	m2

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;																								
アスファルト舗装工	式	1	573,476	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">71</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 350mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: center;">71</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: center;">76</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: center;">76</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部)	71	m2	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 350mm ;			上層路盤(車道・路肩部)	71	m2	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;			基層(車道・路肩部)	76	m2	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;			表層(車道・路肩部)	76	m2	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
下層路盤(車道・路肩部)	71	m2																										
再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 350mm ;																												
上層路盤(車道・路肩部)	71	m2																										
粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;																												
基層(車道・路肩部)	76	m2																										
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;																												
表層(車道・路肩部)	76	m2																										
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;																												
石・ブロック積(張)工	式	1	20,785,966																									
作業土工	式	1	730,337																									
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	20,055,629	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート (1号コンクリートブロック基礎) 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">250</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 (1号コンクリートブロック積) 控え35cm ;</td> <td style="text-align: center;">509</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) (1号コンクリートブロック積) 再生碎石 RC-40 ;</td> <td style="text-align: center;">131</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) 18-8-40(高炉) ;</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>目地板 (1号天端コンクリート) 瀝青繊維質目地板t=10 ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (1号コンクリートブロック基礎) 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	250	m	コンクリート(間知)ブロック積 (1号コンクリートブロック積) 控え35cm ;	509	m2	胴込・裏込材(碎石) (1号コンクリートブロック積) 再生碎石 RC-40 ;	131	m3	現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) 18-8-40(高炉) ;	22	m3	目地板 (1号天端コンクリート) 瀝青繊維質目地板t=10 ;	2	m2									
現場打基礎コンクリート (1号コンクリートブロック基礎) 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	250	m																										
コンクリート(間知)ブロック積 (1号コンクリートブロック積) 控え35cm ;	509	m2																										
胴込・裏込材(碎石) (1号コンクリートブロック積) 再生碎石 RC-40 ;	131	m3																										
現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) 18-8-40(高炉) ;	22	m3																										
目地板 (1号天端コンクリート) 瀝青繊維質目地板t=10 ;	2	m2																										
カルバート工	式	1	7,502,700																									
函渠閉塞工	式	1	7,502,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">函渠閉塞 アミク ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">178</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	函渠閉塞 アミク ;	178	m																					
函渠閉塞 アミク ;	178	m																										

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事																																										
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																							
排水構造物工	式	1	56,893,023																																								
作業土工	式	1	2,568,570																																								
側溝工	式	1	24,799,883	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">プレキャストU型側溝 (PU1-B360-H360) B360-H360 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) B300-H300 ;</td> <td style="text-align: right;">55</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) B300-H300 ;</td> <td style="text-align: right;">251</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝) B500-H800 ;</td> <td style="text-align: right;">61</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)</td> <td style="text-align: right;">147</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)</td> <td style="text-align: right;">264</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C600)</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C700)</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C400)</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)</td> <td style="text-align: right;">85</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 (PU1-B360-H360) B360-H360 ;	4	m	プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) B300-H300 ;	55	m	プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) B300-H300 ;	251	m	プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝) B500-H800 ;	61	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)	147	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)	264	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C600)	50	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C700)	10	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C400)	31	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)	10	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	85	m	自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	28	m	自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	6	m
プレキャストU型側溝 (PU1-B360-H360) B360-H360 ;	4	m																																									
プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) B300-H300 ;	55	m																																									
プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) B300-H300 ;	251	m																																									
プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝) B500-H800 ;	61	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)	147	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)	264	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C600)	50	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C700)	10	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C400)	31	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C500)	10	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C600)	85	m																																									
自由勾配側溝 (CP-U5-B400-C700)	28	m																																									
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	6	m																																									

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝) 3 m
				自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝) 4 m
				側溝蓋 (PC4-B300) 300 41.2×9.5×50 ; 110 枚
				側溝蓋 (コンクリート蓋) B300 車道用 L500 ; 385 枚
				側溝蓋 (コンクリート蓋) B400 車道用 L500 ; 124 枚
				側溝蓋 (コンクリート蓋) B1200 車道用 L500 ; 2 枚
				側溝蓋 (グレーチング蓋) T-25 B300用 L1000 縦断用 並目 ボルト固定 ; 47 枚
				側溝蓋 (グレーチング蓋) T-25 B400用 L1000 縦断用 並目 ボルト固定 ; 15 枚
管渠工	式	1	21,897,560	暗渠排水管 (1号暗渠排水管) 据付 直管 200~400mm ; 10 m
				暗渠排水管 (2号暗渠排水管) φ 600 ; 3 m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D600) 91 m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800) 10 m
				1号推進管 (夜間) 18 m

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				φ800 ; 2号推進管 (夜間) φ600 ;	12 m
集水桝・マンホール工	式	1	7,627,010	現場打ち街渠桝 01-HM-02 (G1-B800-L800-H1200) 現場打ち街渠桝 01-HM-02 (G1-B800-L800-H1400) 現場打ち街渠桝 (1号街渠桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち街渠桝 (2号街渠桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 01-HM-04 (G2-B800-L800-H1000) 現場打ち集水桝 01-HM-04 (G2-B800-L800-H1400) 1号溜桝 プレキャストマンホール (1号プレキャストマンホール) プレキャストマンホール (2号プレキャストマンホール) プレキャストマンホール (3号プレキャストマンホール) プレキャストマンホール (4号プレキャストマンホール) 蓋 (グレーチング蓋) T-25 B800-L800用 並目 ボルト固定 ; 蓋 (グレーチング蓋) T-25 B900-L900用 並目 ボルト固定 ;	2 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 3 枚 1 枚
縁石工	式	1	1,164,165		
縁石工	式	1	1,164,165	歩車道境界ブロック (BB-1-1(250)) C種(180/210×300×600) ;	65 m

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				アスカーフ (AC-1-1) 細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満；	420	m
防護柵工	式	1	10,551,800			
路側防護柵工	式	1	521,560	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装品 20m以上50m未満；	13	m
				ガードパイプ Gp-B-3E 塗装品 20m以上50m未満；	13	m
防止柵工	式	1	10,030,240	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1号立入防止柵) 鋼管基礎 φ101.6×3.2；	352	基
				金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵) 2m以下 2m；	704	m
標識工	式	1	6,433,726			
作業土工	式	1	10,226			
大型標識工	式	1	2,412,800	標識基礎 (片持式) 鋼製杭基礎；	1	基
				片持標識柱 φ267.4×t6.6×L6440；	1	基
				標識板 2.0m2以上；	1	枚
大型標識工	式	1	4,010,700	標識基礎 (片持式) 鋼製杭基礎；	1	基
				片持標識柱 φ318.5×t10.3×L7090；	1	基
				標識板 (780×3900) 2.0m2以上；	1	枚

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				標識板 (1140×3900) 2.0m2以上；	1 枚
区画線工	式	1	619,811		
区画線工	式	1	619,811	溶融式区画線 (白) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； ^°イノ式区画線 (白) ^°イノ式 溶剤型 実線 15cm 加熱； ^°イノ式区画線 (白)	160 m 130 m 32 m 42 m 190 m 130 m 1,700 m 90 m

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
				ペイント式 溶剤型 実線 20cm 加熱；																																				
道路附属施設工	式	1	5,674,391																																					
作業土工	式	1	452,054																																					
ケーブル配管工	式	1	3,286,897	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1号管路 FEP50×4条；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">12</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>2号管路 FEP80×3条；</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>3号管路 FEP65×1条；</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>4号管路 FEP80×2条、FEP65×3条、FEP50×1条；</td> <td style="text-align: center;">81</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>5号管路 FEP50×2条；</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>6号管路 FEP50×9条；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>7号管路 FEP50×3条；</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>8号管路 FEP50×6条；</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストハットホル設置 (1号ハットホル) 600×600×900；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個所</td> </tr> <tr> <td>プレキャストハットホル設置 (2号ハットホル) 900×900×1000；</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">個所</td> </tr> <tr> <td>プレキャストハットホル設置 (3号ハットホル) 900×900×1100；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個所</td> </tr> <tr> <td>プレキャストハットホル設置 (4号ハットホル) 1200×600×1000；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個所</td> </tr> </table>	1号管路 FEP50×4条；	12	m	2号管路 FEP80×3条；	4	m	3号管路 FEP65×1条；	7	m	4号管路 FEP80×2条、FEP65×3条、FEP50×1条；	81	m	5号管路 FEP50×2条；	5	m	6号管路 FEP50×9条；	10	m	7号管路 FEP50×3条；	8	m	8号管路 FEP50×6条；	27	m	プレキャストハットホル設置 (1号ハットホル) 600×600×900；	2	個所	プレキャストハットホル設置 (2号ハットホル) 900×900×1000；	4	個所	プレキャストハットホル設置 (3号ハットホル) 900×900×1100；	1	個所	プレキャストハットホル設置 (4号ハットホル) 1200×600×1000；	2	個所
1号管路 FEP50×4条；	12	m																																						
2号管路 FEP80×3条；	4	m																																						
3号管路 FEP65×1条；	7	m																																						
4号管路 FEP80×2条、FEP65×3条、FEP50×1条；	81	m																																						
5号管路 FEP50×2条；	5	m																																						
6号管路 FEP50×9条；	10	m																																						
7号管路 FEP50×3条；	8	m																																						
8号管路 FEP50×6条；	27	m																																						
プレキャストハットホル設置 (1号ハットホル) 600×600×900；	2	個所																																						
プレキャストハットホル設置 (2号ハットホル) 900×900×1000；	4	個所																																						
プレキャストハットホル設置 (3号ハットホル) 900×900×1100；	1	個所																																						
プレキャストハットホル設置 (4号ハットホル) 1200×600×1000；	2	個所																																						

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
照明工	式	1	1,935,440	1号引込柱基礎	2	基
				φ800×1400；		
				1号気象観測設備基礎	1	基
構造物撤去工	式	1	812,219	φ800×1500；		
				1号道路情報表示設備基礎	1	基
構造物取壊し工	式	1	491,631	コンクリート構造物取壊し	8	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				コンクリート構造物取壊し	8	m3
				鉄筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	170	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	3	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；		
				舗装版破碎	96	m2
				(機械)		
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；						
舗装版破碎	41	m2				
(人力)						
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；						
舗装版破碎	77	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；						
運搬処理工	式	1	320,588	殻運搬	13	m3
				アスファルト殻；		
				殻運搬	2	m3
				(人力積込)		
				アスファルト殻；		
				殻運搬	8	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
殻運搬	8	m3				
コンクリート殻(鉄筋)；						
殻処分	0.1	m3				
(2.20t/m3)						

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻； 殻処分 14.9 m3 (2.35t/m3) アスファルト殻； 殻処分 8 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 8 m3 コンクリート殻(鉄筋)；
仮設工	式	1	21,066,358	
作業土工	式	1	614,419	
発進立坑工	式	1	1,606,280	
到達立坑工	式	1	1,642,170	
発進立坑工	式	1	1,202,390	
到達立坑工	式	1	819,950	
仮設備工	式	1	2,183,800	
仮設備工	式	1	2,129,280	
固結工	式	1	7,645,150	
作業ヤード整備工	式	1	112,203	
構造物取壊し工	式	1	72,880	
運搬処理工	式	1	79,236	
交通管理工	式	1	2,958,600	交通誘導警備員 B(昼間) 1 式

積算内訳書

工事名	令和8年度北条道路弓原地区外第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員 A(夜間) 1 式
				交通誘導警備員 B(夜間) 1 式
直接工事費	式	1	173,016,193	
共通仮設費	式	1	24,461,220	
共通仮設費	式	1	3,569,220	
運搬費	式	1	805,990	重建設機械分解組立費 (クラムシェルテレスコピック) 1 式 重建設機械分解組立輸送費 (クラムシェルテレスコピック) 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	1,270,230	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
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,493,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	20,892,000	
純工事費	式	1	197,477,413	
現場管理費	式	1	63,287,000	
工事原価	式	1	260,764,413	
一般管理費等	式	1	39,275,587	
工事価格	式	1	300,040,000	