

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度志戸坂峠防災福原地区改良工事
工事地名	鳥取県八頭郡智頭町大字福原地内

2. 工事内容

1) 事務所名	鳥取河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	179日間	自 令和7年7月12日 至 令和8年1月6日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災福原地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	85,225,709	
道路土工	式	1	60,157,795	
掘削工(ICT)	式	1	310,079	掘削(ICT) 770 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	340	1,000,256	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	m3	9,960	44,525,796	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	m3	150	283,150	路床盛土 1 式 2.5m未満； 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満；
路床盛土工(ICT)	m3	2,350	11,647,190	路床盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工(ICT)	式	1	902,844	法面整形(切土部)(ICT) 40 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,700 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	1,488,480	
法面工	式	1	409,220	
植生工	式	1	409,220	種子散布 1,580 m2 肥料無し 1000m2以上；

積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災福原地区改良工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
舗装工	式	1	7,169,044										
アスファルト舗装工	式	1	6,098,036	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,190</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 50mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,190</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">1,190</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1,190	m2	上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 50mm ;	1,190	m2	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	1,190	m2
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1,190	m2											
上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 50mm ;	1,190	m2											
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	1,190	m2											
アスファルト舗装工	式	1	1,071,008	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">346</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">346</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	346	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	346	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	346	m2											
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	346	m2											
排水構造物工	式	1	2,955,204										
作業土工	式	1	261,399										
側溝工	式	1	399,560	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) PU1-B300-H300 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">40</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) PU1-B300-H300 ;	40	m						
プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) PU1-B300-H300 ;	40	m											
管渠工	式	1	783,020	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800) D800 ;</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300) ;	10	m	鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800) D800 ;	6	m			
鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300) ;	10	m											
鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800) D800 ;	6	m											
集水桝・マンホール工	式	1	327,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">現場打ち集水桝 (G2-B500-L500-H700) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>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 ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 (2号集水桝)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち集水桝 (G2-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 ;	2	箇所	現場打ち集水桝 (2号集水桝)	1	箇所
現場打ち集水桝 (G2-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 ;	2	箇所											
現場打ち集水桝 (2号集水桝)	1	箇所											

積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災福原地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
場所打水路工	式	1	651,475	現場打水路 18-8-40(高炉)； 103 m
排水工	式	1	532,150	縦排水 (TH-1-1) 1号 B240-H240； 1号法肩集水溝 25 m 3 箇所
防護柵工	式	1	5,752,000	
路側防護柵工	式	1	5,752,000	ガードレール 塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無； 400 m
区画線工	式	1	56,080	
区画線工	式	1	56,080	ポイント式区画線 ポイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱； 400 m
道路付属施設工	式	1	454,691	
道路付属物工	式	1	454,691	1号防草コンクリート 2号防草コンクリート 100 m 29 m
構造物撤去工	式	1	4,445,675	
防護柵撤去工	式	1	420,840	防護柵撤去(ガードレール) 315 m
構造物取壊し工	式	1	2,029,875	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 134 m ³ 75 m 1,360 m ²
運搬処理工	式	1	1,994,960	殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 79 m ³ 134 m ³

積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災福原地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 アスファルト殻； 79 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 134 m3 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	3,826,000	
交通管理工	式	1	3,826,000	
直接工事費	式	1	85,225,709	
共通仮設費	式	1	12,407,438	
共通仮設費	式	1	2,070,438	
技術管理費	式	1	1,210,438	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
現場環境改善費(率計上)	式	1	860,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,337,000	
純工事費	式	1	97,633,147	
現場管理費	式	1	32,929,000	
工事原価	式	1	130,562,147	
一般管理費等	式	1	21,607,853	
工事価格	式	1	152,170,000	