

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事
工事地名	広島県庄原市西城町小鳥原地内

2. 工事内容

1) 事務所名	三次河川国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	333日間	自 令和 8年 3月31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年度鍵掛峠道路小坪地区第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	144,346,816	
道路土工	式	1	95,991,668	
掘削工(ICT)	式	1	183,672	掘削(ICT) 120 m3 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	式	1	4,006,335	路体(築堤)盛土 630 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 250 m3 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	74,469,032	路体(築堤)盛土(ICT) 24,720 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 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	式	1	385,078	路床盛土 60 m3 2.5m未満； 路床盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満；
路床盛土工(ICT)	式	1	16,567,432	路床盛土(ICT) 5,420 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 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；
路体外盛土工	式	1	170,539	路体外盛土 70 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
法面整形工(ICT)	式	1	209,580	法面整形(切土部)(ICT) 70 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 280 m2 法面締固め無し ;
法面工	式	1	290,150	
植生工	式	1	290,150	種子散布 280 m2 肥料無し 250m2以上500m2未満 ; 客土吹付 70 m2 厚2cm 客土吹付工 100m2未満 ;
石・ブロック積(張)工	式	1	8,621,667	
作業土工	式	1	120,930	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	8,500,737	現場打基礎コンクリート 89 m 1号コンクリートブロック基礎 コンクリート1号 底幅 55cm 高さ 35cm ; コンクリート(間知)ブロック積 201 m2 1号コンクリートブロック積 控え35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 69 m3 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 7 m3 1号天端コンクリート コンクリート1号 ; 現場打天端コンクリート 0.5 m3 2号天端コンクリート コンクリート1号 ; 目地板 0.8 m2 (天端コンクリート) 瀝青繊維質目地板t=10 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事																																										
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																							
カルバート工	式	1	14,918,026																																								
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	14,918,026	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">函渠 内幅 4.6m 内高 4.4m コンクリート2号；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">188</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13；</td> <td style="text-align: right;">5.57</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16～25；</td> <td style="text-align: right;">6.78</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29～32；</td> <td style="text-align: right;">7.15</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>誘発目地 A部材(A-20)；</td> <td style="text-align: right;">17</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>誘発目地 BL部材(BL-50)；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>誘発目地 BL部材(BL-100)；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>誘発目地 埋込化粧目地N型；</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>用心鉄筋 SD345 D16～25；</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>箱抜き φ 200；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>中詰土</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	函渠 内幅 4.6m 内高 4.4m コンクリート2号；	188	m3	鉄筋 SD345 D13；	5.57	t	鉄筋 SD345 D16～25；	6.78	t	鉄筋 SD345 D29～32；	7.15	t	誘発目地 A部材(A-20)；	17	m	誘発目地 BL部材(BL-50)；	8	m	誘発目地 BL部材(BL-100)；	8	m	誘発目地 埋込化粧目地N型；	18	m	用心鉄筋 SD345 D16～25；	0.04	t	箱抜き φ 200；	1	式	中詰土	8	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
函渠 内幅 4.6m 内高 4.4m コンクリート2号；	188	m3																																									
鉄筋 SD345 D13；	5.57	t																																									
鉄筋 SD345 D16～25；	6.78	t																																									
鉄筋 SD345 D29～32；	7.15	t																																									
誘発目地 A部材(A-20)；	17	m																																									
誘発目地 BL部材(BL-50)；	8	m																																									
誘発目地 BL部材(BL-100)；	8	m																																									
誘発目地 埋込化粧目地N型；	18	m																																									
用心鉄筋 SD345 D16～25；	0.04	t																																									
箱抜き φ 200；	1	式																																									
中詰土	8	m3																																									
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式																																									
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式																																									
舗装工	式	1	18,478,040																																								
舗装準備工	式	1	663,795	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">不陸整正 補足材無し；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4,050</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	不陸整正 補足材無し；	4,050	m2																																				
不陸整正 補足材無し；	4,050	m2																																									
アスファルト舗装工	式	1	5,014,341	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">615</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部)</td> <td style="text-align: right;">615</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150；	615	m2	上層路盤(車道・路肩部)	615	m2																																	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150；	615	m2																																									
上層路盤(車道・路肩部)	615	m2																																									

積算内訳書

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				M-30 t=100 ; 上層路盤(車道・路肩部) 615 m2 再生As安定処理(20) t=50 ; 基層(車道・路肩部) 615 m2 再生粗粒度As(20) t=50 ; 表層(車道・路肩部) 615 m2 再生密粒度As(20) t=50 ;
アスファルト舗装工	式	1	1,884,073	下層路盤(車道・路肩部) 461 m2 RC-40 t=150 ; 上層路盤(車道・路肩部) 461 m2 M-30 t=100 ; 上層路盤(車道・路肩部) 308 m2 再生As安定処理(20) t=50 ; 基層(車道・路肩部) 154 m2 再生粗粒度As(20) t=50 ;
アスファルト舗装工	式	1	2,403,674	下層路盤(車道・路肩部) 782 m2 RC-40 t=150 ; 表層(車道・路肩部) 774 m2 再生密粒度As(20) t=50 ;
アスファルト舗装工	式	1	3,344,211	下層路盤(車道・路肩部) 1,170 m2 RC-30 t=100 ; 表層(車道・路肩部) 1,170 m2 再生密粒度As(20) t=50 ;
アスファルト舗装工	式	1	4,241,790	下層路盤(車道・路肩部) 1,290 m2 RC-40 t=150 ; 表層(車道・路肩部) 1,410 m2 再生密粒度As(20) t=50 ;
アスファルト舗装工	式	1	120,048	下層路盤(車道・路肩部) 42 m2 RC-30 t=100 ; 表層(車道・路肩部) 42 m2 再生密粒度As(20) t=50 ;
アスファルト舗装工	式	1	169,005	下層路盤(歩道部) 57 m2 RC-30 t=100 ; 表層(歩道部) 57 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
				再生密粒度As(13) t=40 ;																								
コンクリート舗装工	式	1	637,103	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">158</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層 コンクリート1号 t=100 ;</td> <td style="text-align: right;">158</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100 ;	158	m2	表層 コンクリート1号 t=100 ;	158	m2																		
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=100 ;	158	m2																										
表層 コンクリート1号 t=100 ;	158	m2																										
排水構造物工	式	1	3,809,147																									
作業土工	式	1	290,285																									
側溝工	式	1	2,536,982	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">56</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300</td> <td style="text-align: right;">103</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 1号U型側溝</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 CP-U5-B300-C300-H50</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 PC4-B300 300 41.2×9.5×50 ;</td> <td style="text-align: right;">21</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 グレーチング蓋 T-25 B300用 横断用 並目 滑止め ボルト固定 ;</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 並目 ボルト固定 ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	56	m	プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300	15	m	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	103	m	プレキャストU型側溝 1号U型側溝	4	m	自由勾配側溝 CP-U5-B300-C300-H50	5	m	側溝蓋 PC4-B300 300 41.2×9.5×50 ;	21	枚	側溝蓋 グレーチング蓋 T-25 B300用 横断用 並目 滑止め ボルト固定 ;	4	枚	側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 並目 ボルト固定 ;	2	枚
プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	56	m																										
プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300	15	m																										
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	103	m																										
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	4	m																										
自由勾配側溝 CP-U5-B300-C300-H50	5	m																										
側溝蓋 PC4-B300 300 41.2×9.5×50 ;	21	枚																										
側溝蓋 グレーチング蓋 T-25 B300用 横断用 並目 滑止め ボルト固定 ;	4	枚																										
側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 並目 ボルト固定 ;	2	枚																										
集水桝・マンホール工	式	1	501,180	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打ち街渠桝 1号街渠桝 現場打材 コンクリート1号 法面作業補正無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 1号集水桝</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち街渠桝 1号街渠桝 現場打材 コンクリート1号 法面作業補正無 ;	4	箇所	現場打ち集水桝 1号集水桝	1	箇所																		
現場打ち街渠桝 1号街渠桝 現場打材 コンクリート1号 法面作業補正無 ;	4	箇所																										
現場打ち集水桝 1号集水桝	1	箇所																										

積算内訳書

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打材 コンクリート1号 法面作業補正無； 蓋 GC-B500-L500 8 枚
地下排水工	式	1	480,700	地下排水 1号地下排水 波状管； 46 m
縁石工	式	1	217,800	
縁石工	式	1	217,800	1号歩車道境界ブロック C種； 20 m
防護柵工	式	1	530,500	
路側防護柵工	式	1	530,500	ガードレール Gr-C-4E 白色； 50 m
構造物撤去工	式	1	1,000,218	
構造物取壊し工	式	1	608,550	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版破碎 780 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
運搬処理工	式	1	391,668	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 15 m3 殻運搬 アスファルト殻； 39 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 15 m3 殻処分 アスファルト殻； 39 m3
仮設工	式	1	489,600	
交通管理工	式	1	489,600	
直接工事費	式	1	144,346,816	

積算内訳書

工事名	令和7年度鍵掛峠道路小坪地区第6改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	16,328,000	
共通仮設費	式	1	2,457,000	
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,311,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	13,871,000	
純工事費	式	1	160,674,816	
現場管理費	式	1	48,057,000	
工事原価	式	1	208,731,816	
一般管理費等	式	1	32,448,184	
工事価格	式	1	241,180,000	