

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事
工事地名	広島県安芸郡坂町地内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島西部山系砂防事務所 工務課		
2) 主工種	道路改良工事		
3) 工期	371日間	自	令和 8年 3月26日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	68,003,121	
道路土工	式	1	10,450,273	
掘削工(ICT)	m3	580	698,044	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 掘削(ICT) 1 式 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	m3	390	910,479	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； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工(ICT)	m3	6,110	6,491,554	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 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； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路床盛土工	m3	100	128,786	路床盛土 1 式 2.5m未満； 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満；

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
路床盛土工 (ICT)	m3	670	405,738	路床盛土 (ICT) 1 式
				積込 (ルース) 1 式
				土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	m3	30	180,960	路肩盛土 1 式
				2.5m未満；
路体盛土工	m3	570	358,256	路体外盛土 1 式
				2.5m未満；
				路体外盛土 1 式
				2.5m以上；
				積込 (ルース) 1 式
				土砂 土量50,000m3未満；
				土砂等運搬 1 式
				土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
法面整形工 (ICT)	式	1	1,276,456	法面整形 (切土部) (ICT) 360 m2
				法面整形 (盛土部) (ICT) 1,810 m2
				法面締固め無し；
法面工	式	1	3,004,887	
植生工	式	1	2,205,318	植生基材吹付 140 m2
				人工張芝 (わら芝) 1,790 m2
				3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満；
防草コンクリート	式	1	320,255	張りコンクリート 88 m2
				型枠 1 式
				1号 コンクリート夜間割増無し；
防草コンクリート	式	1	400,744	張りコンクリート 102 m2
				型枠 1 式
				1号 コンクリート夜間割増無し；
防草コンクリート	式	1	62,635	張りコンクリート 15 m2
				型枠 1 式
				1号 コンクリート夜間割増無し；

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防草コンクリート	式	1	6,374	張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無；	2 m2
防草コンクリート	式	1	9,561	張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無；	3 m2
擁壁工	式	1	19,448,669		
作業土工	式	1	357,730		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,713,870	重力式擁壁 (1号重力式擁壁) 2m以上5m以下 1号； 重力式擁壁 (2号重力式擁壁) 2m以上5m以下 1号； 重力式擁壁 (3号重力式擁壁) 2m以上5m以下 1号； 重力式擁壁 (4号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 1号； 重力式擁壁 (5号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 1号；	48 m3 2 m3 3 m3 1 m3 2 m3
補強盛土工	式	1	15,377,069	補強土壁壁面材組立・設置 鋼製壁面材； 補強材敷設 まき出し・敷均し、締固め 採取土盛土材 基盤排水層 C-40； 植生土のう 1号地下排水 2号地下排水	240 m2 2,450 m2 1,500 m3 1 式 150 m3 2 m2 38 m 15 m

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
石・ブロック積(張)工	式	1	10,068,489										
作業土工	式	1	294,900										
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	670,060	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート (1号基礎) 1号 底幅 55cm 高さ 35cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打基礎コンクリート (2号基礎) 1号 底幅 52cm 高さ 30cm ;</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (1号基礎) 1号 底幅 55cm 高さ 35cm ;	50	m	現場打基礎コンクリート (2号基礎) 1号 底幅 52cm 高さ 30cm ;	11	m			
現場打基礎コンクリート (1号基礎) 1号 底幅 55cm 高さ 35cm ;	50	m											
現場打基礎コンクリート (2号基礎) 1号 底幅 52cm 高さ 30cm ;	11	m											
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	3,872,312	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">104</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>足場 安全ネット必要 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	104	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	28	m3	足場 安全ネット必要 ;	1	式
コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	104	m2											
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	28	m3											
足場 安全ネット必要 ;	1	式											
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	331,544	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>足場 安全ネット必要 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	10	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	1	m3	足場 安全ネット必要 ;	1	式
コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	10	m2											
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	1	m3											
足場 安全ネット必要 ;	1	式											
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	4,101,312	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">120</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	120	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	48	m3			
コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	120	m2											
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	48	m3											
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	350,882	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">11</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	11	m2	胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	3	m3			
コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ;	11	m2											
胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	3	m3											
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	272,555	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打天端コンクリート 1号 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	現場打天端コンクリート 1号 ;	4	m3	目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	0.4	m2			
現場打天端コンクリート 1号 ;	4	m3											
目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	0.4	m2											

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	61,324	現場打天端コンクリート	0.9	m3
				1号; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	0.09	m2
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	113,600	現場打小口止コンクリート (1号小口止) 1号;	1	箇所
舗装工	式	1	5,695,445			
舗装準備工	式	1	44,089	不陸整正 補足材無し;	269	m2
コンクリート舗装工	式	1	5,651,356	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;	938	m2
				表層 1号 t=150;	938	m2
排水構造物工	式	1	7,488,094			
作業土工	式	1	215,960			
側溝工	式	1	2,413,502	プレキャストU型側溝 (PU1-B240-H240)	24	m
				プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	44	m
				プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	131	m
				1号プレキャスト側溝	2	m
				2号プレキャスト側溝	4	m
3号プレキャスト側溝	3	m				
集水桝・マンホール工	式	1	891,440	現場打ち集水桝 1号 法面作業補正無;	8	箇所
				GC-B500-L500	16	枚
集水桝・マンホール工	式	1	113,630	現場打ち集水桝 1号 法面作業補正無;	1	箇所
				GC-B500-L500	2	枚

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝・マンホール工	式	1	192,690	現場打ち集水桝 1号 法面作業補正無； GC-B500-L500	1	箇所
集水桝・マンホール工	式	1	321,150	現場打ち集水桝 1号 法面作業補正無； GC-B500-L500	4	枚
集水桝・マンホール工	式	1	36,060	プレキャスト集水桝	3	箇所
場所打水路工	式	1	599,339	1号横断側溝 グレーチング蓋 T-25 横断用 B300用 並目 ボルト固定； 2号横断側溝 グレーチング蓋 T-25 横断用 B300用 並目 ボルト固定； 1号接続水路 1号；	4 4 6 6 3	m 枚 m 枚 箇所
排水工	式	1	510,754	張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無；	86	m2
排水工	式	1	555,112	小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠	30 28 1	m m2 式
排水工	式	1	917,824	小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠	54 36 1	m m2 式
排水工	式	1	295,073	小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 張りコンクリート	15 17	m m2

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1号 コンクリート夜間割増無； 型枠
排水工	式	1	425,560	1号縦排水 1 式 1号縞鋼板蓋 1 箇所 B500 t=3.2 HDZT63； 2号縞鋼板蓋 1 箇所 B500 t=3.2 HDZT63； 3号縞鋼板蓋 1 箇所 B500 t=3.2 HDZT63； 4号縞鋼板蓋 1 箇所 B500 t=3.2 HDZT63；
防護柵工	式	1	1,711,440	
路側防護柵工	式	1	1,711,440	ガードレール (Gr-C-4E) 95 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 ダーク ブラウン； ガードレール (Gr-C-4E) (曲線部) 53 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正有 ダーク ブラウン；
道路付属施設工	式	1	188,244	
境界工	式	1	70,350	境界杭 (BS-3-1) 7 本 根巻き基礎無し；
道路付属物工	式	1	117,894	1号張コンクリート 49 m ² 1号 t=7cm；
構造物撤去工	式	1	155,580	
構造物取壊し工	式	1	80,050	コンクリート構造物取壊し 10 m ³ 無筋構造物 機械施工；
運搬処理工	式	1	75,530	殻運搬 10 m ³ コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 10 m3
仮設工	式	1	9,792,000	
交通管理工	式	1	9,792,000	
コンクリート橋上部	式	1	8,065,460	
床版工	式	1	4,998,331	
架設支保工(固定)	式	1	1,448,696	コンクリート 1号 ; 4 m3 型枠 支保 1 式 支保耐力 17.7kN/m2 ; 1 式
支承工	式	1	797,800	ゴム支承 1 枚 6000×150×23 固定側 ; ゴム支承 1 枚 6126×150×23 可動側 ; 変位制限装置(防蝕フック装置) 固定側 ; 3 組 変位制限装置(防蝕フック装置) 可動側 ; 3 組
床版工	式	1	2,751,835	型枠 1 式 一般型枠 ; 鉄筋 0.98 t SD345 D13 ; 鉄筋 1.8 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 5.24 t SD345 D29~32 ; コンクリート 28 m3 5号 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁付属物工	式	1	2,412,310	
伸縮装置工	式	1	876,800	埋設ジョイント 10 m
地覆工	式	1	271,080	場所打地覆 600×330； 18 m
橋梁用防護柵工	式	1	1,264,430	橋梁用防護柵 31 m 橋梁用防護柵アンカー 24 箇所
舗装工	式	1	491,619	
橋面防水工	式	1	373,111	橋面防水 43 m ² 塗膜防水；
アスファルト舗装工	式	1	118,508	基層(車道・路肩部) 43 m ² 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 43 m ² 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；
仮設工	式	1	163,200	
交通管理工	式	1	163,200	
橋梁下部	式	1	76,747,631	
道路土工	式	1	113,632	
路床盛土工(ICT)	m ³	90	113,632	路床盛土(ICT) 1 式 (背面盛土) 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
橋台工	式	1	33,285,941	
作業土工	式	1	347,176	

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
既製杭工	式	1	30,072,800	鋼管杭 鋼管径(杭径) 165.2mm 鋼管長さ(杭長) 10.5 m ; プレート設置・撤去	12	本
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	2,745,502	逆T式橋台 5m未満 50m3以上140m3未満 2号 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 円形空洞型枠 φ150 L=560 ;	52	m3
地下排水工	式	1	120,463	地下排水 (TP-1-2) 波状管 ; 排水孔	20	m
橋台工	式	1	38,673,641		1	箇所
作業土工	式	1	187,240			
既製杭工	式	1	34,930,000	鋼管杭 鋼管径(杭径) 165.2mm 鋼管長さ(杭長) 10.5 m ;	14	本
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	3,430,054	逆T式橋台 5m未満 50m3以上140m3未満 2号 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 円形空洞型枠 φ150 L=560 ;	65	m3
地下排水工	式	1	126,347	地下排水 (TP-1-2) 波状管 ;	21	m

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				排水孔	1	箇所
法覆護岸工	式	1	2,738,909			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	192,388	現場打基礎コンクリート (1号基礎) 1号 底幅 43cm 高さ 25cm ;	28	m
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,410,244	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え 35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	81	m2
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	136,277	現場打天端コンクリート 1号 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	2	m3
構造物撤去工	式	1	478,131		0.2	m2
構造物取壊し工	式	1	80,050	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	10	m3
工事用道路撤去工	式	1	222,728	工事用道路盛土撤去 暗渠排水管 内面波状管 φ1100 ; 大型土のう撤去 舗装版破碎 アスファルト舗装版 ; 路盤撤去 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	30 36 157 60 6 0.6	m3 m 袋 m2 m3 m3
運搬処理工	式	1	175,353	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 廃プラスチック ;	2 11 8	m3 m3 m3

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事					
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；	2	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	11	m3
				殻処分 廃プラスチック；	8	m3
仮設工	式	1	1,457,377			
仮水路工	式	1	897,040			
作業ヤード整備工	式	1	560,337			
道路改良	式	1	7,851,959			
道路土工	式	1	590,113			
掘削工(ICT)	m3	270	129,310	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	1	式
				掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	1	式
路体盛土工	m3	4	18,920	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
路体盛土工(ICT)	m3	56	14,022	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
路床盛土工	m3	4	3,467	路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	136	49,204	路床盛土(ICT)	1	式
路体盛土工	m3	3	18,096	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式
路体盛土工	m3	280	221,834	路体外盛土 2.5m未満；	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				路体外盛土 2.5m以上；	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	135,260	法面整形(切土部)(ICT) ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土；	90	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	110	m2
法面工	式	1	620,347			
植生工	式	1	406,566	植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満；	50	m2
				人工張芝 (わら芝)	130	m2
防草コンクリート	式	1	190,811	張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無し；	48	m2
				型枠	1	式
防草コンクリート	式	1	21,058	張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無し；	5	m2
				型枠	1	式
防草コンクリート	式	1	1,912	張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無し；	0.6	m2
擁壁工	式	1	290,370			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	290,370	小型擁壁 (1号重力式擁壁) 0.8m以上1.0m以下 1号；	3	m3
石・ブロック積(張)工	式	1	1,514,854			
作業土工	式	1	27,404			

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	113,200	現場打基礎コンクリート 1号 底幅 55cm 高さ 35cm ;	10 m
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,258,856	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	37 m2 14 m3
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	61,324	現場打天端コンクリート 1号 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	0.9 m3 0.09 m2
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	54,070	現場打小口止コンクリート (1号小口止) 1号 ;	1 箇所
舗装工	式	1	584,415		
コンクリート舗装工	式	1	584,415	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャーレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層 1号 t=150 ;	97 m2 97 m2
排水構造物工	式	1	3,979,440		
作業土工	式	1	290,400		
側溝工	式	1	1,748,818	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H400) 側溝蓋 (PC4-B300) 300 41.2×9.5×50 ;	19 m 42 m 66 m 24 枚
管渠工	式	1	98,100	鉄筋コンクリート台付管 (1号管渠)	6 m

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
集水桝・マンホール工	式	1	420,800	現場打ち集水桝 4 箇所
				現場打材 1号 法面作業補正無； グレーチング蓋 4 枚 T-25 500×500用 並目 ボルト固定；
集水桝・マンホール工	式	1	322,170	現場打ち集水桝 3 箇所
				現場打材 1号 法面作業補正無； グレーチング蓋 3 枚 T-25 500×500用 並目 ボルト固定；
集水桝・マンホール工	式	1	89,520	現場打ち集水桝 1 箇所
				現場打材 1号 法面作業補正無； 縞鋼板蓋 1 枚 500×500用 亜鉛メッキ；
集水桝・マンホール工	式	1	93,910	現場打ち集水桝 1 箇所
				現場打材 1号 法面作業補正無； 縞鋼板蓋 1 枚 500×500用 亜鉛メッキ；
集水桝・マンホール工	式	1	118,900	現場打ち集水桝 1 箇所
				現場打材 1号 法面作業補正無； グレーチング蓋 1 枚 T-25 500×500用 並目 ボルト固定；
場所打水路工	式	1	530,370	1号横断側溝 9 m
				グレーチング蓋 9 枚 T-25 横断用 B300用 並目 ボルト固定；
排水工	式	1	51,050	小段排水 3 m
				鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600； 張りコンクリート 2 m ² 1号 コンクリート夜間割増無；
				型枠 1 式
排水工	式	1	215,402	縦排水 9 m
				内幅 240mm 内高 240mm； 張りコンクリート 9 m ² 1号 コンクリート夜間割増無；
				型枠 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度安芸南部山系大判川管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	109,220	
構造物取壊し工	式	1	42,345	コンクリート構造物取壊し 1 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 9 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 140 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；
運搬処理工	式	1	66,875	殻運搬 6 m3 アスファルト殻； 殻運搬 1 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 6 m3 アスファルト殻； 殻処分 1 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	163,200	
交通管理工	式	1	163,200	
直接工事費	式	1	160,668,171	
共通仮設費	式	1	22,525,452	
共通仮設費	式	1	6,888,452	
準備費	式	1	3,937,452	木根等処分費 1 式 土砂(草まじり(根含む))等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,505,000	平板載荷試験費 1 箇所 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,446,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	15,637,000	

