

積算内訳書

1. 工事名

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事
工事地名	(自)兵庫県加東市上滝野地先 (至)兵庫県加東市新町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課
2) 主 工 種	河川工事
3) 工 期	自 契約締結の翌日から 至 令和 8年 3月31日まで
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
築堤・護岸	式	1	136,734,452			
河川土工	式	1	78,445,680			
掘削工	m3	2,000	35,580,400	掘削	1	式
				硬岩I；1次破碎、2次破碎含む 積込(ルース)	1	式
				破碎岩 土量50,000m3未満；		
掘削工(ICT)	m3	5,000	2,076,500	掘削(ICT) 土砂 オフソット 障害無し 5,000m3未満；	1	式
盛土工	m3	40	372,520	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 土材料	1	式
					1	式
盛土工(ICT)	m3	1,300	4,214,730	路体(築堤)盛土(ICT) 土材料	1	式
法面整形工	式	1	2,772,750	法面整形(切土部) 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；	750	m2
法面整形工(ICT)	式	1	615,660	法面整形(切土部)(ICT) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；	610	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	170	m2
残土処理工	式	1	32,813,120	土砂等運搬 土砂；	1	式
				土砂等運搬 硬岩；	1	式
				土砂等運搬 土砂(小規模)；	1	式
				残土等処分 土砂；	1	式
				残土等処分 硬岩；	1	式
				残土等処分 土砂(小規模)；	1	式

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
法覆護岸工	式	1	27,835,146										
作業土工	式	1	585,990	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む									
コンクリートブロック工	式	1	14,088,108	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート (A-4型) 18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm; 型枠、目地材、基礎材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">93</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張 ポ-ラスコンクリートブロック張 t=120mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">601</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (A-1型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">93</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (A-4型) 18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm; 型枠、目地材、基礎材含む	93	m	平ブロック張 ポ-ラスコンクリートブロック張 t=120mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	601	m2	現場打天端コンクリート (A-1型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	93	m
現場打基礎コンクリート (A-4型) 18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm; 型枠、目地材、基礎材含む	93	m											
平ブロック張 ポ-ラスコンクリートブロック張 t=120mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	601	m2											
現場打天端コンクリート (A-1型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	93	m											
コンクリートブロック工	式	1	10,394,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート (D型変形) 18-8-40(高炉) 底幅92cm 高さ50cm; 型枠、目地材、ポ-ラインコンクリート、間詰コンクリート含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">93</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張 ポ-ラスコンクリートブロック張 t=180mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む</td> <td style="text-align: right;">251</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (B-3型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材、基礎材含む</td> <td style="text-align: right;">93</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (D型変形) 18-8-40(高炉) 底幅92cm 高さ50cm; 型枠、目地材、ポ-ラインコンクリート、間詰コンクリート含む	93	m	平ブロック張 ポ-ラスコンクリートブロック張 t=180mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	251	m2	現場打天端コンクリート (B-3型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材、基礎材含む	93	m
現場打基礎コンクリート (D型変形) 18-8-40(高炉) 底幅92cm 高さ50cm; 型枠、目地材、ポ-ラインコンクリート、間詰コンクリート含む	93	m											
平ブロック張 ポ-ラスコンクリートブロック張 t=180mm; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	251	m2											
現場打天端コンクリート (B-3型) 18-8-40(高炉); 型枠、目地材、基礎材含む	93	m											
護岸付属物工	式	1	2,396,148	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">横帯(隔壁)コンクリート (1) 18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>横帯(隔壁)コンクリート (2) 18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>平張コンクリート t=120mm 18-8-40(高炉); 基礎材、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">344</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	横帯(隔壁)コンクリート (1) 18-8-40(高炉); 型枠含む	1	箇所	横帯(隔壁)コンクリート (2) 18-8-40(高炉); 型枠含む	1	箇所	平張コンクリート t=120mm 18-8-40(高炉); 基礎材、目地材含む	344	m2
横帯(隔壁)コンクリート (1) 18-8-40(高炉); 型枠含む	1	箇所											
横帯(隔壁)コンクリート (2) 18-8-40(高炉); 型枠含む	1	箇所											
平張コンクリート t=120mm 18-8-40(高炉); 基礎材、目地材含む	344	m2											
植生工	式	1	370,160	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満;									

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
法覆護岸工	式	1	4,311,013													
作業土工	式	1	25,962	; 床掘り、埋戻し含む												
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	783,743	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリートA 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm; 基礎材、型 枠、目地材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込コンクリート、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリートA 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリートA 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	6	m	コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込コンクリート、目地材含む	24	m2	胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	14	m3	現場打天端コンクリートA 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	5	m
現場打基礎コンクリートA 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	6	m														
コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込コンクリート、目地材含む	24	m2														
胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	14	m3														
現場打天端コンクリートA 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	5	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	202,798	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	2	m	コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む	5	m2	胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	3	m3	現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	0.3	m
現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	2	m														
コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む	5	m2														
胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	3	m3														
現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	0.3	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	534,570	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	4	m	コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む	13	m2	胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	7	m3	現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	5	m
現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	4	m														
コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む	13	m2														
胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	7	m3														
現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	5	m														

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事					
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	1,203,520	現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm; 基礎材、型 枠、目地材含む	7	m
				コンクリート(間知)ブロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、目地材、水抜パイプ含 む	30	m2
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	17	m3
				現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	10	m
護岸付属物工	式	1	1,173,846	小口止A B500×H4400 18-8-40(高炉); 型枠、差筋、削 孔含む	2	箇所
				小口止B B500×H4400 18-8-40(高炉); 型枠含む	1	箇所
				平張コンクリート 18-8-40(高炉); 型枠、基礎材含む	4	m2
				排水A 18-8-40(高炉); 型枠含む	1	箇所
				排水B 18-8-40(高炉); 型枠、蓋、ホルアンカー含む	1	箇所
				現場打基礎コンクリートB 18-8-40(高炉); 基礎材、型枠、目地材含む	2	m
石積(張)工	式	1	386,574	石積 雑割石; 裏込材、胴込・裏込コンクリート、目地材、水 抜パイプ、吸出し防止材含む	6	m2
				現場打天端コンクリートB 18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む	1	m
				付帯道路工	式	1
堤脚水路工	式	1	2,827,020	自由勾配側溝 B300×H300; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む	59	m
				自由勾配側溝	32	m

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B300×H400；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 自由勾配側溝 22 m
				B300×H500；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 自由勾配側溝 26 m
				B300×H600；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 自由勾配側溝 24 m
				B300×H700；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、インハ ートコンクリート含む 側溝蓋 164 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500；
				現場打ち集水桝 (②-2) 1 箇所 B600×L600×H1100；コンクリート、型枠、基礎材、足掛 金物含む 蓋 1 枚 グレーチング蓋 600×600用 T-6；
付帯道路工	式	1	275,934	
側溝工	式	1	222,594	プレキャストU型側溝 23 m B300×H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む
排水構造物工	式	1	53,340	現場打ち水路 2 m B500×H300 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠含む
光ケーブル配管工	式	1	1,956,220	
作業土工	式	1	384,000	；埋戻し、保護砂、保護表示シート含む
配管工	式	1	723,520	配管設置(埋設部) 272 m FEP50×2条；
				配管設置(埋設部) 272 m FEP80×2条；

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
ハンドホール工	式	1	707,200	ハンドホール H2-9型 900×900×900；基礎材、鉄蓋、シリンダー錠、ベルマウス含む 2 箇所
プルボックス設置工	式	1	141,500	プルボックス設置 ステンレス製 800×600×300 防水型 端子付き； 1 個
上下水道工	式	1	9,303,936	
上水道復旧	式	1	3,208,379	水道配水用ポリエチレン管 HPPE φ75；継手、ベント、チース、ワイヤ、明示テープ、埋設標識シート、切断含む 87 m 水道配水用ポリエチレン管 HPPE φ50；継手、ベント、ワイヤ、明示テープ、埋設標識シート含む 40 m 水道配水用ポリエチレン管 PP φ30；継手、明示テープ、埋設標識シート含む 34 m 給水管 φ20； 16 m 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 51 m 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む 18 m2 土工(掘削) ；積込含む 100 m3 土工(埋戻) 保護砂；保護砂含む 30 m3 土工(埋戻) 再生砕石(RC-40)；再生クワッシャーラン含む 70 m3 下層路盤 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm； 18 m2 表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満；フ °ライムコト含む 18 m2 仕切弁設置 φ75用；仕切弁設置、仕切弁蓋・BOX設置含む 1 基

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
下水復旧	式	1	634,676	消火栓設置 φ75用；消火栓設置、消火栓蓋・BOX設置含む	1	基
				不斷水ストッパー	2	箇所
				VU管布設工 VUφ150；継手含む	32	m
				土工(掘削) ；積込含む	70	m3
下水復旧	式	1	634,676	管基礎(保護砂)下水 スクリーニングス；	12	m3
				土工(埋戻) 再生砕石(RC-40)；再生クラッシャーラン含む	60	m3
				上水道撤去	317	m
				DCIPφ75；切断含む		
上水道撤去	式	1	1,628,942	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む	175	m2
				土工(掘削) 上水道撤去；舗装版破碎積込、運搬、処分含む	150	m3
				土工(埋戻) 上水道撤去；	160	m3
				給水管撤去 PPφ20；	16	箇所
				水道メーター撤去 PPφ20；	16	箇所
				仕切弁撤去 上水道撤去；	5	箇所
				消火栓撤去 上水道撤去；	5	箇所
				下水道撤去	375	m
				VUφ200；切断含む		
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む	281	m2
下水道撤去	式	1	3,831,939	土工(掘削) 下水道撤去；	350	m3
				土工(埋戻)	340	m3

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				下水道撤去； 汚水樹・取付管撤去 15 箇所 下水道撤去； マンホール撤去 11 箇所 1号人孔 3m以下；取壊し含む
構造物撤去工	式	1	9,578,640	
構造物取壊し工	式	1	5,981,493	コンクリート構造物取壊し 505 m3 無筋構造物 機械施工；積込含む 舗装版切断 10 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 937 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む
運搬処理工	式	1	3,597,147	殻運搬 505 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 6 m3 コンクリート殻(有筋)； 殻運搬 47 m3 アスファルト殻； 殻運搬 24 m3 アスファルト殻(小規模)； 殻処分 505 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 6 m3 コンクリート殻(有筋)； 殻処分 71 m3 アスファルト殻；
構造物撤去工	式	1	715,187	
構造物取壊し工	式	1	529,186	コンクリート構造物取壊し 15 m3 無筋構造物 人力施工；積込含む コンクリート構造物取壊し 0.2 m3 鉄筋構造物 人力施工；積込含む コンクリート切断 8 m

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				t=10cm ;												
運搬処理工	式	1	186,001	<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;">15</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 コンクリート殻(有筋) ;</td> <td style="text-align: right;">0.2</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;">15</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(有筋) ;</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	15	m3	殻運搬 コンクリート殻(有筋) ;	0.2	m3	殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	15	m3	殻処分 コンクリート殻(有筋) ;	0.2	m3
殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	15	m3														
殻運搬 コンクリート殻(有筋) ;	0.2	m3														
殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	15	m3														
殻処分 コンクリート殻(有筋) ;	0.2	m3														
構造物撤去工	式	1	102,172													
運搬処理工	式	1	102,172	現場発生品運搬 上下水道撤去物 ; 積込み、荷卸し含む												
仮設工	式	1	1,383,504													
土留・仮締切工	式	1	273,504	軽量鋼矢板(下水復旧) 長さ2.5m ; 設置・撤去、賃料、修理費及び損耗費、 切梁、腹起し含む												
交通管理工	式	1	1,110,000	交通誘導警備員												
道路改良	式	1	26,993,768													
道路土工	式	1	772,106													
路床盛土工	m3	50	470,300	路床盛土 2.5m未満 ;												
				土材料												
路床盛土工(ICT)	m3	90	301,806	路床盛土(ICT)												
				土材料												
舗装工	式	1	2,645,280													
アスファルト舗装工	式	1	2,645,280	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 100mm ;												

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				上層路盤(車道・路肩部) 880 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;
				表層(車道・路肩部) 880 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プ ラムコート含む
排水構造物工	式	1	23,576,382	
作業土工	式	1	1,623,572	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	19,601,580	自由勾配側溝 4 m B400×H1000 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 30 m B400×H1100 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 44 m B400×H1200 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 15 m B700×H1200 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 18 m B700×H1300 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 28 m B700×H1400 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 11 m B700×H1500 ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イン バートコンクリート含む
				自由勾配側溝 31 m 土留型 B700×H1100 ; 基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、インバートコンクリート含む
				自由勾配側溝 32 m

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土留型 B800×H1500；基礎材、均しコンクリート、均し 型枠、インバートコンクリート含む 側溝蓋 40 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝B400用 L=500； 側溝蓋 52 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝B700用 L=500； 側溝蓋 16 枚 コンクリート蓋 自由勾配側溝B800用 L=500； 側溝蓋 20 枚 グレーチング蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000； 側溝蓋 26 枚 グレーチング蓋 自由勾配側溝B700用 L=1000； 側溝蓋 8 枚 グレーチング蓋 自由勾配側溝B800用 L=1000；
集水桝・マンホール工	式	1	2,351,230	現場打ち集水桝 (C-1) B600×L600×H1500；コンクリート、型枠、基礎材、足掛 金物含む 1 箇所 現場打ち集水桝 (F-1) B900×L900×H1800；コンクリート、型枠、基礎材、足掛 金物含む 1 箇所 現場打ち集水桝 (F-2) B900×L900×H1800；コンクリート、型枠、基礎材、足掛 金物含む 1 箇所 現場打ち集水桝 (G-1) B1000×L1000×H1800；コンクリート、型枠、基礎材、足 掛金物含む 1 箇所 現場打ち集水桝 (I) B1200×L1200×H1900；コンクリート、型枠、基礎材、足 掛金物含む 1 箇所

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝 (J) B1500×L1500×H1400；コンクリート、型枠、基礎材、足 掛金物含む	1	箇所
				蓋 グレーチング蓋 600×600用 T-25；	1	枚
				蓋 グレーチング蓋 900×900用 T-25；	2	枚
				蓋 グレーチング蓋 1000×1000用 T-25；	1	枚
				蓋 グレーチング蓋 1200×1200用 T-25；	1	枚
				蓋 グレーチング蓋 1500×1500用 T-25；	1	枚
直接工事費	式	1	163,728,220			
共通仮設費	式	1	12,831,090			
共通仮設費	式	1	2,464,090			
運搬費	式	1	12,090	仮設材運搬費	1	式
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	1,306,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	10,367,000			
純工事費	式	1	176,559,310			
現場管理費	式	1	38,454,000			
工事原価	式	1	215,013,310			

積算内訳書

工事名	加古川滝見橋下流築堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
一般管理費等	式	1	31,246,690	
工事価格	式	1	246,260,000	