

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事
工事地名	兵庫県加東市上滝野地先

## 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	加古川滝見橋他護岸等整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	154,260,749	
河川土工	式	1	86,459,320	
掘削工	m3	2,800	49,812,560	掘削 硬岩Ⅰ；1次破碎、2次破碎含む 積込(ルース) 破碎岩 土量50,000m3未満；
掘削工(ICT)	m3	3,800	1,578,140	掘削(ICT) 土砂 オフソット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工(ICT)	m3	710	2,299,406	路体(築堤)盛土(ICT) 土材料
法面整形工	式	1	1,663,650	法面整形(切土部) 現場制約有 軟岩Ⅰ、軟岩Ⅱ、中硬岩、硬岩；
法面整形工(ICT)	式	1	422,364	法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	30,683,200	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 硬岩； 残土等処分 土砂； 残土等処分 硬岩；
法覆護岸工	式	1	11,689,320	
作業土工	式	1	268,866	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	4,993,788	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

# 積算内訳書

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				平ﾌﾞﾛｯｸ張 ポｰﾗｽｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 控120mm；裏込材、吸出し防 止材、連結金具、目地ﾓﾙﾀﾙ含む 213 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 33 m
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(平ﾌﾞﾛｯｸ張)	式	1	3,815,490	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、ペｰﾗｲﾝｺﾝｸﾘｰﾄ、間詰ｺﾝｸﾘｰﾄ含む 33 m
				平ﾌﾞﾛｯｸ張 ポｰﾗｽｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 控180mm；裏込材、吸出し防 止材、連結金具、目地ﾓﾙﾀﾙ含む 95 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 32 m
				護岸付属物工
				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)；基礎材含む 130 m2
階段護岸工	式	1	564,808	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 2 m
				ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ階段 1:2.0型； 14 m2
				現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ (A-3型) 18-8-40(高炉)；型枠含む 2 m
				横帯(隔壁)ｺﾝｸﾘｰﾄ 2 箇所

## 積算内訳書

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				18-8-40(高炉) ; 型枠含む												
階段護岸工	式	1	422,308	<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2) 18-8-40(高炉) 底幅 32cm 高さ 50cm ; へーライン ンクリート含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト階段 1:1.5型 ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (A型変形1) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (D型変形2) 18-8-40(高炉) 底幅 32cm 高さ 50cm ; へーライン ンクリート含む	2	m	プレキャスト階段 1:1.5型 ;	10	m2	現場打天端コンクリート (A型変形1) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	m	横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	箇所
現場打基礎コンクリート (D型変形2) 18-8-40(高炉) 底幅 32cm 高さ 50cm ; へーライン ンクリート含む	2	m														
プレキャスト階段 1:1.5型 ;	10	m2														
現場打天端コンクリート (A型変形1) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	m														
横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	箇所														
階段護岸工	式	1	353,940	<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1) 18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm ; へーライン ンクリート含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャスト階段 1:1.5型 ;</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (D型変形1) 18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm ; へーライン ンクリート含む	2	m	プレキャスト階段 1:1.5型 ;	9	m2	横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	箇所			
現場打基礎コンクリート (D型変形1) 18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm ; へーライン ンクリート含む	2	m														
プレキャスト階段 1:1.5型 ;	9	m2														
横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	箇所														
植生工	式	1	299,810	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張芝</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">80</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>張芝工 100m2未満 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋芝</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>筋芝工 100m2未満 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	張芝	80	m2	張芝工 100m2未満 ;			筋芝	30	m2	筋芝工 100m2未満 ;		
張芝	80	m2														
張芝工 100m2未満 ;																
筋芝	30	m2														
筋芝工 100m2未満 ;																
付帯道路工	式	1	103,818													
アスファルト舗装工	式	1	54,508	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">24</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">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 ; プラ ムコート含む</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	24	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 ; プラ ムコート含む	24	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	24	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 ; プラ ムコート含む	24	m2														
縁石工	式	1	49,310	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">地先境界ブロック C種(150×150×600) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	地先境界ブロック C種(150×150×600) ;	10	m									
地先境界ブロック C種(150×150×600) ;	10	m														

# 積算内訳書

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事			
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	1,094,081	
構造物取壊し工	式	1	713,966	コンクリート構造物取壊し 49 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 8 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破砕 310 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
運搬処理工	式	1	380,115	殻運搬 49 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 15 m3 アスファルト殻； 殻処分 49 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 15 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	54,914,210	
工事用道路工	式	1	22,950,200	工事用道路掘削 1 式 工事用道路盛土 1 式 4.0m以上；積込、運搬含む 工事用道路盛土撤去 1 式 ；積込、運搬、整地含む
土留・仮締切工	式	1	23,570,010	大型土のう 1 式 採取土；積込、運搬、吸出し防止材設置、遮水シート 設置、土木シート設置含む 大型土のう撤去 1 式 ；運搬、整地、吸出し防止材撤去、遮水シート撤去 、土木シート撤去含む
汚濁防止工	式	1	5,469,000	汚濁防止フェンス 1 式 設置・撤去；賃料含む
交通管理工	式	1	2,925,000	交通誘導警備員 1 式

# 積算内訳書

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
道路改良	式	1	2,969,026																
道路土工	式	1	280,020																
路床盛土工	m3	70	280,020	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2.5m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路床盛土</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2.5m以上4.0m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路床盛土	1	式	2.5m未満；			路床盛土	1	式	2.5m以上4.0m未満；			土材料	1	式
路床盛土	1	式																	
2.5m未満；																			
路床盛土	1	式																	
2.5m以上4.0m未満；																			
土材料	1	式																	
舗装工	式	1	465,930																
アスファルト舗装工	式	1	465,930	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">155</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">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；プラ イムコート含む</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；	155	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	155	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；プラ イムコート含む	155	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；	155	m2																	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	155	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；プラ イムコート含む	155	m2																	
排水構造物工	式	1	2,223,076																
作業土工	式	1	124,986	；床掘り、埋戻し、基面整正含む															
側溝工	式	1	1,714,100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">自由勾配側溝 B300×H600；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 B300×H900；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 B300×H1000；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 B400×H1200；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	自由勾配側溝 B300×H600；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	6	m	自由勾配側溝 B300×H900；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	6	m	自由勾配側溝 B300×H1000；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	4	m	自由勾配側溝 B400×H1200；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	8	m			
自由勾配側溝 B300×H600；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	6	m																	
自由勾配側溝 B300×H900；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	6	m																	
自由勾配側溝 B300×H1000；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	4	m																	
自由勾配側溝 B400×H1200；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、イン ハートコンクリート含む	8	m																	

## 積算内訳書

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				自由勾配側溝 土留型 B300×H700 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎 型枠、インバートコンクリート含む	10 m
				自由勾配側溝 土留型 B300×H800 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎 型枠、インバートコンクリート含む	6 m
				側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500 ;	16 枚
				側溝蓋 コンクリート蓋 自由勾配側溝B400用 L=500 ;	4 枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝B300用 L=1000 ;	8 枚
				側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000 ;	2 枚
集水桝・マンホール工	式	1	383,990	現場打ち集水桝 (A-1) B500×L500×H1000 ; コンクリート、型枠、基礎材含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 (A-2) B500×L500×H1000 ; コンクリート、型枠、基礎材含む	1 箇所
				現場打ち集水桝 (C-2) B600×L600×H1500 ; コンクリート、型枠、基礎材、足掛 金具含む	1 箇所
				蓋 グレーチング蓋 500×500用 ;	2 枚
				蓋 グレーチング蓋 600×600用 ;	1 枚
直接工事費	式	1	157,229,775		
共通仮設費	式	1	12,538,000		
共通仮設費	式	1	2,427,000		

## 積算内訳書

工事名	加古川滝見橋他護岸等整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,281,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,111,000	
純工事費	式	1	169,767,775	
現場管理費	式	1	37,545,000	
工事原価	式	1	207,312,775	
一般管理費等	式	1	30,467,225	
工事価格	式	1	237,780,000	