#### 1. 工事名

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事
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
~ \	\ **	>= 111 == == == == == == == == = = = = =	

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 305日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 1月30日

4) 工事概要

工事名  加古川滝見橋上流築堤護	<b>養岸工事</b>					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
Ę堤·護岸	式	1	100, 030, 681			
河川土工	式	1	40, 817, 417			
掘削工(ICT)	m3	250	91, 685	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満;	1	式
				掘削 土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	1	式
盛土工	m3	20	180, 620	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1	式
				土材料	1	式
盛土工(ICT)	m3	11, 300	36, 596, 406	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
				土材料	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	1, 134, 306	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	420	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 450	m2
残土処理工	式	1	2, 814, 400	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				残土等処分	1	式
法覆護岸工	式	1	36, 244, 327			
作業土工	式	1	723, 874	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)	式	1	27, 619, 523	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;基礎材、型 枠、目地材含む	223	m
				平ブ ロック張 ポーラスコンクリート張控120mm;裏込材、吸出し防止材 、連結金具、目地モルタル含む	1, 291	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	251	m
護岸付属物工	式	1	103, 500	横帯コンクリート(9) 18-8-40(高炉) B200×H1876;型枠含む	1	箇所

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				横帯コンクリート(10)	1	箇所
				18-8-40(高炉) B200×H3116;型枠含む		
				横帯コンクリート (13)	1	箇所
				18-8-40(高炉) B200×H2836;型枠含む		
階段護岸工	式	1	6, 982, 630	現場打基礎コンクリート(D-4型)	37	m
				18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm;基礎材、型		
				枠、目地材含む		
				プレキャスト階段	245	m2
				1:2.0型 水密タイプ;裏込材、調整コンクリート、吸出し		
				防止材含む		
				横帯コンクリート(11)	1	箇所
				18-8-40(高炉) B200×H3136;型枠含む		
				横帯コンクリート (12)	1	箇所
				18-8-40(高炉) B200×H3231;型枠含む		
植生工	式	1	814, 800	張芝	80	m2
				張芝工 100m2未満;		
				筋芝	310	m2
				筋芝工 300m2以上500m2未満;		
·带道路工	式	1	5, 480, 596			
坂路工	式	1	1, 855, 952	現場打基礎コンクリート(A-4型)	33	m
				18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm; 基礎材、型		
				枠、目地材含む		
				笠コンクリート	33	m
				18-8-40(高炉);型枠、目地材含む		
				平張コンクリート	94	m2
				18-8-40(高炉) t=150;基礎材、目地材含む		
				現場打天端コンクリート(A-3型)	33	m
				18-8-40(高炉);型枠、目地材含む		
堤脚水路工	式	1	3, 624, 644	プレキャストU型側溝	44	m
				B300×H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
				自由勾配側溝	60	m
				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		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				自由勾配側溝	74	m
				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	17	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	4	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	4	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		
				自由勾配側溝	7	m
				B300×H800;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	4	m
				B300×H900;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×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		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				①-3		
				B500×L500×H600;基礎材、コンクリート、型枠含む		
				側溝蓋	192	枚
				コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500;		
				蓋	1	枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-6;		
水道工	式	1	3, 516, 777			
	式	1	2, 070, 254	水道配水用ポリエチレン管	86	m
				HPPE φ 75;継手、ベンド、チーズ、ワイヤ、明示テープ、埋		
				設標識シート含む		
				土工(掘削)	86	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 舗装版切断、舗装版破砕積込、積込、運搬、処分		
				含む		
				土工(埋戻)	86	m
				; 再生クラッシャーラン、保護砂、舗装含む		
				仕切弁設置	1	基
				φ75用;仕切弁設置、仕切弁BOX設置含む		
				不断水ストッパー	2	箇所
水復旧工	式	1	633, 269	WI管布設工(本設)	6	m
				VUΦ200;継手含む		
				WI管布設工(仮設)	12	m
				VU Φ 200;継手、ソケット含む		
				HIVP管布設工(本設)	7	m
				HIVPΦ50;TSフランジ、管明示テープ、埋設標識シート含		
				む		
				HIVP管布設工(仮設)	13	m
				HIVP Φ 50; ベンド、ジョイント含む		
				土工(掘削)	19	m
				;舗装版切断、舗装版破砕積込、積込、運搬、処分		
				含む		
				土工(埋戻)	19	m
				; 再生クラッシャーラン、保護砂、舗装含む		
				小型マンホール工(塩化ビニル製)	2	箇所
				マンホール径300mm 底部会合形式;		
				人孔嵩上	1	箇所
				1号組立マンホール;取壊し、処分含む		
:水道撤去	式	1	586, 346	上水道撤去	114	m
				DCIP φ 75 ; 切断含む		
				土工(掘削)	114	m
				上水道撤去;舗装版破砕積込、運搬、処分含む		
				土工(埋戻)	114	m
				上水道撤去;		
				給水管撤去	4	箇所
				PP φ 20 ;		
				水道メーター撤去	4	箇所

	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				φ20mm;		
下水道撤去	式	1	226, 908	下水道撤去	31	m
				W φ 200; 切断含む 下水道撤去	28	m
				HIVP φ 50; 切断含む 土工(掘削)	31	m
				下水道撤去;舗装版破砕積込、運搬、処分含む 土工(埋戻)	31	m
				下水道撤去; 汚水桝·取付管撤去	3	基
				下水道撤去; マンホール撤去 1号人孔 3m以下;取壊し、運搬、処分含む	3	箇所
属物設置工	式	1	3, 824, 240			
階段工	式	1	698, 810	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;基礎材、型 枠含む	5	m
				プレキャスト階段(川表) 1:2.0型 水密タイプ; 裏込材、調整コンクリート、吸出し	14	m2
				防止材含む プ レキャスト階段(川裏) 1:2.5型 水密タイプ ; 裏込材、調整コンクリート、吸出し	4	m2
				防止材含む 平プロック張 (川裏)	4	m2
				控120mm; 目地モルタル含む 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
				横帯コンクリート(1)	2	箇所
				18-8-40(高炉) B200×H3318;型枠含む 横帯コンクリート(2)	2	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
階段工	式	1	3, 125, 430	現場打基礎コンクリート(D型変形-3) 18-8-40(高炉) 底幅70cm 高さ50cm; ペーラインコンク リート、基礎材、型枠含む	6	m
				プレキャスト階段 1:3.0型 水密タイプ; 裏込材、調整コンクリート、裏込コンクリート、吸出し防止材含む	62	m2
				平ブロック張 控120mm; 目地モルタル含む	54	m2
				現場打天端コンクリート(A型変形-2) 18-8-40(高炉);型枠含む	6	m
				小口止コンクリート 18-8-40(高炉) B=300;型枠含む	2	箇所
光ケーブル配管工	式	1	1, 716, 060			
作業土工	式	1	342, 800	; 埋戻し、保護砂、埋設表示シート含む		
配管工	式	1	558, 060	配管設置(埋設部) FEP50×2;	213	m
				配管設置(埋設部) FEP80×2;	213	m
ハント゛ホールエ	式	1	815, 200	ハント、ホール H2-9型 900×900×900; ヘ、ルマウス、鉄蓋、シリンタ、一錠 含む	2	箇所
構造物撤去工	式	1	6, 561, 212			
防護柵撤去工	式	1	9, 380	防護柵撤去(ガードレール)	7	m
構造物取壊し工	式	1	3, 082, 139	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込含む	38	m3
				舗装版切断 7スファル・舗装版 15cm以下;	9	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下;	36	m
				舗装版破砕	620	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;積込含む		
				舗装版破砕	2, 160	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm;積込含む		
運搬処理工	式	1	3, 469, 693	殼運搬	31	m3
				アスファルト殼;		
				殼運搬	38	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	432	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼処分	31	m3
				アスファルト殼;		
				殼処分	38	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼処分	432	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				現場発生品運搬	1	式
				上下水道撤去物;積込み、荷卸し含む		
仮設工	式	1	1, 870, 052			
土留·仮締切工	式	1	131, 552	軽量鋼矢板(上水道)	1	式
				長さ2.0m;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, 738, 500	交通誘導警備員	1	式
道路改良	式	1	25, 910, 942			
道路土工	式	1	1, 779, 494			
四片成 1. 工	. 9	010	1 770 404		1	式
路床盛土工	m3	310	1, 779, 494		1	工
				2.5m未満;	1	式
				路床盛土	1	八
				2.5m以上4.0m未満;	1	
				土材料	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
舗装工	式	1	2, 989, 460			
アスファルト舗装工	式	1	2, 989, 460	下層路盤(車道・路肩部)	760	m2
				再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm;		
				基層(車道・路肩部)	760	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;フ		
				。うイムコート含む		
				表層(車道・路肩部)	760	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; タック		
				コート含む		
排水構造物工	式	1	21, 141, 988			
作業土工	式	1	961, 388	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
側溝工	式	1	18, 460, 800	自由勾配側溝	14	m
				B700×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		
				自由勾配側溝	30	m
				B700×H800;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	7	m
				B1000×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	4	m
				B1000×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	6	m
				B1000×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	4	m
				B1000×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	4	m
				B1000×H1400; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、イ		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ンバートコンクリート含む		
				自由勾配側溝	23	m
				B1000×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	3	m
				土留型 B700×H600;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	8	m
				土留型 B700×H700;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	37	m
				土留型 B700×H800; 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	29	m
				土留型 B1000×H900; 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	14	m
				土留型 B1000×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		
				側溝蓋	46	枚
				コンクリート蓋 自由勾配側溝B700用 L=500;	10	
				側溝蓋	49	枚
				コンクリート蓋 自由勾配側溝B1000用 L=500;	10	
				側溝蓋	23	枚
				グレーチング蓋 自由勾配側溝B700用 L=1000;	20	
				側溝蓋	22	枚
				/ / レーチング 蓋 自由勾配側溝B1000用 L=1000;		
<b>集水桝・マンホール工</b>	式	1	1, 719, 800	現場打ち集水桝(G-2)	1	箇所
				B1000×L1000×H1200;コンクリート、型枠、基礎材、足		
				掛金物含む		
				現場打ち集水桝(G-3)	1	箇所
				B1000×L1000×H1200;コンクリート、型枠、基礎材、足		
				掛金物含む		
				現場打ち集水桝(G-4)	1	箇所

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				B1000×L1000×H1200;コンクリート、型枠、基礎材、足		
				掛金物含む		
				現場打ち集水桝(H-1)	1	箇所
				B1100×L1100×H1200;コンクリート、型枠、鉄筋、基礎		
				材、足掛金物含む		
				現場打ち集水桝(H-2)	1	箇所
				B1100×L1100×H1200;コンクリート、型枠、鉄筋、基礎		
				材、足掛金物含む		
				蓋	3	枚
				グレーンチング蓋 1000×1000 T-25;		
				蓋	2	枚
				グレーンチング蓋 1100×1100 T-25;		
直接工事費	式	1	125, 941, 623			
共通仮設費	式	1	13, 627, 993			
共通仮設費	式	1	4, 484, 993			
		-	1, 101, 000			
運搬費	式	1	44, 720	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	3, 274, 273	保守管理(ICT)	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
				第三者による品質証明費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 166, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 143, 000			
在工事費	式	1	139, 569, 616			
現場管理費	式	1	34, 524, 000			
		1	01, 021, 000			
事原価	式	1	174, 093, 616			

工事名  加古川滝見橋上流築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
一般管理費等	式	1	27, 446, 384	
工事価格	式	1	201, 540, 000	