

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大門橋周辺他整備工事
工事地名	兵庫県加東市大門地先

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	大門橋周辺他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	93,008,183	
河川土工	式	1	25,454,189	
掘削工	m3	1,550	2,271,350	掘削 1 式 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未 満；破砕片除去含む 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
掘削工(ICT)	m3	2,700	1,113,210	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；積込含 む
盛土工	m3	10	93,130	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 土材料 1 式
盛土工(ICT)	m3	700	2,268,560	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 4.0m以上； 土材料 1 式
法面整形工	式	1	258,790	法面整形(切土部) 70 m2 現場制約有 軟岩II；
法面整形工(ICT)	式	1	835,079	法面整形(切土部)(ICT) 350 m2 軟岩I； 法面整形(切土部)(ICT) 360 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 310 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	18,614,070	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 軟岩； 残土等処分 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式 軟岩；

積算内訳書

工事名	大門橋周辺他整備工事																					
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	26,729,838																			
作業土工	式	1	958,588	; 床掘り、破砕片除去、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	7,120,880	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート (A型) 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm ; 基礎砕石、型枠、目地板含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">23</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打基礎コンクリート (D型変形) 18-8-40(高炉) 底幅 54cm 高さ 50cm ; 型枠、目地板含む</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張 (高水護岸) ホーラスコンクリートブロック張 控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;">142</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>平ブロック張 (低水護岸) ホーラスコンクリートブロック張 控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;">114</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、目地板含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (B-3型変形) 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地板含む</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (A型) 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm ; 基礎砕石、型枠、目地板含む	23	m	現場打基礎コンクリート (D型変形) 18-8-40(高炉) 底幅 54cm 高さ 50cm ; 型枠、目地板含む	20	m	平ブロック張 (高水護岸) ホーラスコンクリートブロック張 控120mm ; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	142	m2	平ブロック張 (低水護岸) ホーラスコンクリートブロック張 控180mm ; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	114	m2	現場打天端コンクリート (A-1型) 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地板含む	2	m3	現場打天端コンクリート (B-3型変形) 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地板含む	8	m3
現場打基礎コンクリート (A型) 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm ; 基礎砕石、型枠、目地板含む	23	m																				
現場打基礎コンクリート (D型変形) 18-8-40(高炉) 底幅 54cm 高さ 50cm ; 型枠、目地板含む	20	m																				
平ブロック張 (高水護岸) ホーラスコンクリートブロック張 控120mm ; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	142	m2																				
平ブロック張 (低水護岸) ホーラスコンクリートブロック張 控180mm ; 裏込材、吸出し防止材、連結金具、目地モルタル含む	114	m2																				
現場打天端コンクリート (A-1型) 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地板含む	2	m3																				
現場打天端コンクリート (B-3型変形) 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地板含む	8	m3																				
護岸付属物工	式	1	2,743,720	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">小口止 (2) 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>小口止 (C) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>小口止 (D)</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	小口止 (2) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	1	箇所	小口止 (C) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	箇所	小口止 (D)	2	箇所									
小口止 (2) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	1	箇所																				
小口止 (C) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	2	箇所																				
小口止 (D)	2	箇所																				

積算内訳書

工事名	大門橋周辺他整備工事			
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 平張コンクリート 240 m2 t=150 18-8-40(高炉)；基礎砕石、目地板、吸出し防止材含む
ポーラスコンクリート吹付	式	1	12,865,470	ポーラスコンクリート吹付 267 m2 t=110 300m2未満；法面清掃、吸出し防止材、ハカム状フレキシブル型枠、ポーラスコンクリート含む
				現場打天端コンクリート 18 m3 (B-3型変形) 18-8-40(高炉)；型枠、ペーラインコンクリート、目地板含む
植生工	式	1	3,041,180	張芝 1,460 m2 張芝工 500m2以上； 張芝 100 m2 改良高麗芝；目土、目串、かけ土等を含む
水路工	式	1	12,555,680	
側溝工	式	1	4,179,030	自由勾配側溝 4 m B500×H900；基礎砕石、基礎コンクリート、基礎型枠、インバートコンクリート、目地モルタル含む
				自由勾配側溝 5 m B500×H1000；基礎砕石、基礎コンクリート、基礎型枠、インバートコンクリート、目地モルタル含む
				自由勾配側溝 7 m B500×H1100；基礎砕石、基礎コンクリート、基礎型枠、インバートコンクリート、目地モルタル含む
				自由勾配側溝 8 m B500×H1200；基礎砕石、基礎コンクリート、基礎型枠、インバートコンクリート、目地モルタル含む
				自由勾配側溝 10 m B500×H1300；基礎砕石、基礎コンクリート、基礎型枠、インバートコンクリート、目地モルタル含む
				自由勾配側溝 4 m B500×H1400；基礎砕石、基礎コンクリート、基礎型枠、

積算内訳書

工事名	大門橋周辺他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				インバートコンクリート、目地モルタル含む 側溝蓋 グレーチング蓋 自由勾配側溝用 T-25 B500用 L=500mm 普通目、ボルト固定なし、滑り止め加工なし； 38 枚
場所打水路工	式	1	7,631,440	現場打ちU型側溝 B500×H300～1100 24-12-25(高炉)；基礎碎石、型枠、コンクリート、均しコンクリート、均し型枠、鉄筋、目地板含む 96 m 現場打ちU型側溝 B800×H800～1360 24-12-25(高炉)；基礎碎石、型枠、コンクリート、均しコンクリート、均し型枠、鉄筋、目地板含む 28 m
集水枡工	式	1	216,710	現場打ち集水枡(D) B1000×L1000×H1000 18-8-40(高炉)；基礎碎石、コンクリート、型枠、足掛金具含む 1 箇所 蓋 グレーチング蓋 1000×1000用 T-14 普通目、ボルト固定あり、滑り止め加工なし； 1 枚
暗渠工	式	1	528,500	プレキャストボックス B450×H450；基礎碎石、均しコンクリート、均し型枠、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 7 m
樋門・樋管本体工	式	1	1,384,640	
作業土工	式	1	327,810	；床掘り、破砕片除去、埋戻し含む
堤外水路工	式	1	1,056,830	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 17 m3 型枠 一般型枠； 1 式 鉄筋 SD345 D13； 0.7 t
光ケーブル配管工	式	1	2,388,720	

積算内訳書

工事名	大門橋周辺他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	841,740	; 床掘り、埋戻し、保護砂、埋設表示シート、基面整 正含
配管工	式	1	752,780	配管設置(埋設部) 283 m FEP50×2条; 配管設置(埋設部) 283 m FEP80×2条;
ハンドホール工	式	1	794,200	ハンドホール 2 箇所 H2-9型; 均しコンクリート、均し型枠、鉄蓋、シソカーテン、 ベルマウス含む
仮設工	式	1	24,495,116	
工事用道路工	式	1	3,363,640	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 敷鉄板 1 式 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去; 賃料、整備 費含む
土留・仮締切工	式	1	16,695,976	大型土のう 1 式 製作・設置 耐候性 短期仮設(1年)対応; 積込、 運搬含む 大型土のう撤去 1 式 ; 積込、運搬、整地含む
汚濁防止工	式	1	3,385,500	汚濁防止フェンス 1 式 設置・撤去; 基本料、賃料含む
交通管理工	式	1	1,050,000	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B;
直接工事費	式	1	93,008,183	
共通仮設費	式	1	10,195,400	
共通仮設費	式	1	3,208,400	

積算内訳書

工事名	大門橋周辺他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	1,167,400	仮設材運搬費 ; 積込、取卸し含む 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	895,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	6,987,000	
純工事費	式	1	103,203,583	
現場管理費	式	1	26,633,000	
工事原価	式	1	129,836,583	
一般管理費等	式	1	21,293,417	
工事価格	式	1	151,130,000	