

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	黒田橋下流築堤護岸工事
工事地名	自)三重県名張市黒田地先 至)三重県名張市黒田地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	木津川上流河川事務所	工務課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	257日間	自 令和 7年 4月14日 至 令和 7年12月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	黒田橋下流築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	93,020,047	
河川土工	式	1	22,254,934	
掘削工 (ICT)	m3	13,100	3,537,460	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 ; 掘削 1 式 土砂 オープンカット 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 ;
盛土工	m3	80	449,622	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 ; 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 ;
盛土工 (ICT)	m3	3,300	3,418,710	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上 ; 側帯盛土 (ICT) 1 式 4.0m以上 ; 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 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	4,447,982	法面整形 (切土部) (ICT) 4,180 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形 (盛土部) (ICT) 1,360 m2 法面締固め無 ;
残土処理工	式	1	10,401,160	整地 1 式 残土受入地での処理 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;

# 積算内訳書

工事名	黒田橋下流築堤護岸工事																																							
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	64,832,886																																					
作業土工	式	1	7,117,910	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、積込を含む																																				
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	51,303,434	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャスト基礎ブロック</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">146</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>底幅50cm 高さ70cm 500×700×2000; 基礎材、プレキャスト基礎ブロック含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">429</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>控え250 全層ポーラスブロック(支給品); 吸出し防止材、平ブロック(支給品)、連結金具含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">2,680</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>控え250 2層式ポーラスブロック; 吸出し防止材、平ブロック、連結金具含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>支給品運搬 平ブロック; 積込、取卸含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>支給品運搬 平ブロック; 積込、取卸含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	プレキャスト基礎ブロック	146	m	底幅50cm 高さ70cm 500×700×2000; 基礎材、プレキャスト基礎ブロック含む			平ブロック張	429	m <sup>2</sup>	控え250 全層ポーラスブロック(支給品); 吸出し防止材、平ブロック(支給品)、連結金具含む			平ブロック張	2,680	m <sup>2</sup>	控え250 2層式ポーラスブロック; 吸出し防止材、平ブロック、連結金具含む			現場打天端コンクリート	10	m <sup>3</sup>	18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む			現場発生品運搬	1	式	支給品運搬 平ブロック; 積込、取卸含む			現場発生品運搬	1	式	支給品運搬 平ブロック; 積込、取卸含む		
プレキャスト基礎ブロック	146	m																																						
底幅50cm 高さ70cm 500×700×2000; 基礎材、プレキャスト基礎ブロック含む																																								
平ブロック張	429	m <sup>2</sup>																																						
控え250 全層ポーラスブロック(支給品); 吸出し防止材、平ブロック(支給品)、連結金具含む																																								
平ブロック張	2,680	m <sup>2</sup>																																						
控え250 2層式ポーラスブロック; 吸出し防止材、平ブロック、連結金具含む																																								
現場打天端コンクリート	10	m <sup>3</sup>																																						
18-8-40(高炉); 型枠、目地材含む																																								
現場発生品運搬	1	式																																						
支給品運搬 平ブロック; 積込、取卸含む																																								
現場発生品運搬	1	式																																						
支給品運搬 平ブロック; 積込、取卸含む																																								
護岸付属物工	式	1	461,032	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">横帯(隔壁)コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">88</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	横帯(隔壁)コンクリート	88	m	18-8-40(高炉); 型枠含む																																
横帯(隔壁)コンクリート	88	m																																						
18-8-40(高炉); 型枠含む																																								
階段工	式	1	930,444	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm; 基礎材、型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>袖壁</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャスト階段ブロック</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>2.0型; 吸出し防止材、連結鉄筋含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">1.6</td> <td style="text-align: center;">m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>じゃかご</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>径50cm 割栗石 150-200; 吸出し防止材、詰石含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート	7	m	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm; 基礎材、型枠含む			袖壁	2	m <sup>3</sup>	18-8-40(高炉); 型枠含む			プレキャスト階段ブロック	9	m <sup>2</sup>	2.0型; 吸出し防止材、連結鉄筋含む			現場打天端コンクリート	1.6	m <sup>3</sup>	18-8-40(高炉); 型枠含む			じゃかご	18	m	径50cm 割栗石 150-200; 吸出し防止材、詰石含む								
現場打基礎コンクリート	7	m																																						
18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm; 基礎材、型枠含む																																								
袖壁	2	m <sup>3</sup>																																						
18-8-40(高炉); 型枠含む																																								
プレキャスト階段ブロック	9	m <sup>2</sup>																																						
2.0型; 吸出し防止材、連結鉄筋含む																																								
現場打天端コンクリート	1.6	m <sup>3</sup>																																						
18-8-40(高炉); 型枠含む																																								
じゃかご	18	m																																						
径50cm 割栗石 150-200; 吸出し防止材、詰石含む																																								

# 積算内訳書

工事名	黒田橋下流築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
多自然護岸工	式	1	4,348,366	ブロックマット 1:1.5以上 1:1.8未満；アンカーピン含む	478	m2
植生工	式	1	671,700	張芝 張芝工 300m2以上500m2未満；芝串、耳芝含む	300	m2
付帯道路工	式	1	1,498,068			
アスファルト舗装工	式	1	415,668	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm；	660	m2
縁石工	式	1	1,082,400	舗装止め 150×150 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む	300	m
構造物撤去工	式	1	592,599			
構造物取壊し工	式	1	143,314	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm；積込含む	14	m
運搬処理工	式	1	449,285	殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 アスファルト殻(掘削)；	59	m3
仮設工	式	1	3,841,560			
交通管理工	式	1	3,841,560	交通誘導警備員 交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	1	式
直接工事費	式	1	93,020,047			
共通仮設費	式	1	10,290,518			
共通仮設費	式	1	2,830,518			
準備費	式	1	631,400	表土処分 t=150mm；運搬含む	1	式

# 積算内訳書

工事名	黒田橋下流築堤護岸工事			
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	1,234,118	保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	965,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,460,000	
純工事費	式	1	103,310,565	
現場管理費	式	1	28,477,000	
工事原価	式	1	131,787,565	
一般管理費等	式	1	21,792,435	
工事価格	式	1	153,580,000	