

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度神戸川大島軟弱地盤対策第1工事
工事地名	島根県出雲市大島町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	出雲河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	254日間	自 令和7年3月20日 至 令和7年11月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度神戸川大島軟弱地盤対策第1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	89,081,477																			
地盤対策工	式	1	87,622,337																			
作業土工	式	1	3,027,537																			
矢板工	式	1	84,594,800	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">広幅鋼矢板(A) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.0m 圧入長17.0m ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">19</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板(B) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.0m 圧入長17.0m ;</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板(C) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.5m 圧入長17.5m ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板(D) 25H型 広幅鋼矢板長さ10.0m 圧入長9.0m ;</td> <td style="text-align: right;">152</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板(E) 25H型 広幅鋼矢板長さ16.0m 圧入長15.0m ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板(F) 25H型 広幅鋼矢板長さ15.5m 圧入長14.5m ;</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	広幅鋼矢板(A) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.0m 圧入長17.0m ;	19	枚	広幅鋼矢板(B) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.0m 圧入長17.0m ;	20	枚	広幅鋼矢板(C) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.5m 圧入長17.5m ;	1	枚	広幅鋼矢板(D) 25H型 広幅鋼矢板長さ10.0m 圧入長9.0m ;	152	枚	広幅鋼矢板(E) 25H型 広幅鋼矢板長さ16.0m 圧入長15.0m ;	1	枚	広幅鋼矢板(F) 25H型 広幅鋼矢板長さ15.5m 圧入長14.5m ;	34	枚
広幅鋼矢板(A) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.0m 圧入長17.0m ;	19	枚																				
広幅鋼矢板(B) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.0m 圧入長17.0m ;	20	枚																				
広幅鋼矢板(C) 25H型 広幅鋼矢板長さ18.5m 圧入長17.5m ;	1	枚																				
広幅鋼矢板(D) 25H型 広幅鋼矢板長さ10.0m 圧入長9.0m ;	152	枚																				
広幅鋼矢板(E) 25H型 広幅鋼矢板長さ16.0m 圧入長15.0m ;	1	枚																				
広幅鋼矢板(F) 25H型 広幅鋼矢板長さ15.5m 圧入長14.5m ;	34	枚																				
付帯道路工	式	1	325,827																			
アスファルト舗装工	式	1	170,984	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 110mm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">56</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">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 70mm ;</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 110mm ;	56	m2	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 70mm ;	56	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	56	m2									
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 110mm ;	56	m2																				
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 70mm ;	56	m2																				
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	56	m2																				
アスファルト舗装工	式	1	92,880	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">54</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	54	m2															
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	54	m2																				
側溝工	式	1	57,889	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300撤・再設 幅30cm 高さ30cm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 PC3-B300 撤・再設 300 41.2×9.5×50 ;</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300撤・再設 幅30cm 高さ30cm ;	9	m	側溝蓋 PC3-B300 撤・再設 300 41.2×9.5×50 ;	18	枚												
プレキャストU型側溝 PU2-B300-H300撤・再設 幅30cm 高さ30cm ;	9	m																				
側溝蓋 PC3-B300 撤・再設 300 41.2×9.5×50 ;	18	枚																				

積算内訳書

工事名	令和6年度神戸川大島軟弱地盤対策第1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	4,074	溶融式区画線 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無； 13 m
構造物撤去工	式	1	69,978	
構造物取壊し工	式	1	58,322	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 110 m2
運搬処理工	式	1	11,656	殻運搬 アスファルト殻； 4 m3
				殻処分 アスファルト殻； 4 m3
仮設工	式	1	1,063,335	
土留・仮締切工	式	1	1,063,335	
直接工事費	式	1	89,081,477	
共通仮設費	式	1	7,811,000	
共通仮設費	式	1	899,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	899,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,912,000	
純工事費	式	1	96,892,477	
現場管理費	式	1	26,131,000	
工事原価	式	1	123,023,477	
一般管理費等	式	1	20,526,523	

積算内訳書

工事名	令和6年度神戸川大島軟弱地盤対策第1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	143,550,000	