### 1. 工事名

工事名	令和6年度神戸川高松軟弱地盤対策第2工事
工事地名	島根県出雲市高松町地先

### 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
 377日間
 自 令和 7年 3月20日

 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
堤・護岸	式	1	206, 961, 848			
也盤対策工	式	1	198, 316, 549			
作業土工	式	1	3, 791, 549			
矢板工	式	1	194, 525, 000	広幅鋼矢板(A) 25H型 広幅鋼矢板長さ24.410m 圧入長25.0m;	2	枚
				広幅鋼矢板(B) 25H型 広幅鋼矢板長さ24.410m 圧入長25.0m;	1	枚
				広幅鋼矢板(C) 25H型 広幅鋼矢板長さ24.000m 圧入長23.0m;	8	枚
				広幅鋼矢板(D)	8	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ24.000m 圧入長23.0m; 広幅鋼矢板(E)	9	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ23.500m 圧入長22.5m; 広幅鋼矢板(F)	9	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ23.500m 圧入長22.5m; 広幅鋼矢板(G)	40	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.000m 圧入長21.0m; 広幅鋼矢板(H)	40	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.000m 圧入長21.0m; 広幅鋼矢板(I)	1	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ21.996m 圧入長21.0m; 広幅鋼矢板(J)	3	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.500m 圧入長21.5m; 広幅鋼矢板(K)	3	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.500m 圧入長21.5m; 広幅鋼矢板(L)	9	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.227m 圧入長21.5m; 広幅鋼矢板(M)	8	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.227m 圧入長21.5m; 広幅鋼矢板(N)	11	枚

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				広幅鋼矢板(0)	11	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ22.267m 圧入長22.0m;		
				広幅鋼矢板(P)	4	枚
				45H型 広幅鋼矢板長さ31.536m 圧入長31.0m;		
				広幅鋼矢板(Q)	4	枚
				45H型 広幅鋼矢板長さ31.500m 圧入長31.0m;		
				広幅鋼矢板(R)	5	枚
				45H型 広幅鋼矢板長さ31.312m 圧入長30.5m;		
				広幅鋼矢板(S)	6	枚
				45H型 広幅鋼矢板長さ31.311m 圧入長30.5m;		<i>y</i>
				広幅鋼矢板(T)	10	枚
				45H型 広幅鋼矢板長さ31.500m 圧入長30.5m;		
				広幅鋼矢板(U)	9	枚
				45H型 広幅鋼矢板長さ31.500m 圧入長30.5m;		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1	1, 714, 760			
	式	1	825, 252	下層路盤(車道・路肩部)	268	m2
				再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 110mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	268	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 70mm;		
				表層(車道・路肩部)	268	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超;		
アスファルト舗装工	式	1	628, 992	表層(車道・路肩部)	364	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超;		
側溝工	式	1	119, 576	プレキャストU型側溝	4	m
				PU2-B300-H300撤·再設		
				В300-Н300;		
				自由勾配側溝	3	m
				CP-U5-B300-C285-H85		
				幅30cm;		
				側溝蓋	7	枚
				PC3-B300撤去·再設置		
				$300\ 41.2\times9.5\times50$ ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝工	式	1	12, 501	プレキャスト集水桝 1号集水桝撤去・再設置	1	箇所
				蓋	1	枚
				グレーチング蓋撤・再設置		
<b>は.</b> アア	_ <u>-</u>	-	100 400	500×500用 T-25 ボル固定;	07	
縁石工	式	1	128, 439	歩車道境界プロック BB-1-3(200)撤・再設	27	m
				B種(180/205×250×600);		
	式	1	494, 719	四年(100/200/200/000) ,		
			10 1, 110			
構造物取壊し工	式	1	398, 686	コンクリート構造物取壊し	0.4	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				舗装版切断	44	m
				7777州舗装版 15cm以下;	250	0
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;	670	m2
	式	1	96, 033	カイガルド	0. 4	m3
是所及之土		1	30, 000	コンクリート殻(無筋);	0. 1	mo
				<b>殼運搬</b>	27	m3
				アスファルト殻;		
				殼処分	0.4	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				<b>設処分</b>	27	m3
				7スファルト殻; 現場発生品運搬	1	式
	式	1	6, 435, 820	· /// // // // // // // // // // // // /	1	10
工事用道路工	式	1	118, 850			
土留·仮締切工	式	1	1, 740, 375			
作業ヤード整備工	式	1	4, 393, 980			

 工事区分・工種・種別	単位	数 量	金額	¥	細	別	内	訳			
汚濁防止工	式	1	182, 615	,	ημ	/2.1	L1	н/			
直接工事費	式	1	206, 961, 848								
共通仮設費	式	1	17, 725, 803								
共通仮設費	式	1	4, 045, 803								
運搬費	式	1	2, 287, 803	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費					1	式 式	
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 758, 000	DSDS   Treating					<del>_</del>	· •	
共通仮設費 (率計上)	式	1	13, 680, 000								
純工事費	式	1	224, 687, 651								
現場管理費	式	1	51, 004, 000								
工事原価	式	1	275, 691, 651								
一般管理費等	式	1	41, 178, 349								
工事価格	式	1	316, 870, 000								