積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度神戸川神門沖軟弱地盤対策第1工事
工事地名	島根県出雲市神門町地先

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
				- 	A T- 7 - 1 - 1 - 0 - 1

至 令和 7年11月28日

4) 工事概要

積算内訳書

工事反八 工任 任四	774 /-	业 目.	人 七二	√m □□ → ≃□		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
堤•護岸	式	1	80, 935, 920			
地盤対策工	式	1	79, 242, 967			
作業土工	式	1	2, 338, 567			
矢板工	式	1	76, 904, 400	広幅鋼矢板(A) 25H型 広幅鋼矢板長さ24.5m 圧入長23.5m;	11	枚
				広幅鋼矢板(B) 25H型 広幅鋼矢板長さ24.5m 圧入長23.5m;	12	枚
				広幅鋼矢板(C) 25H型 広幅鋼矢板長さ23.5m 圧入長22.5m;	17	枚
				広幅鋼矢板(D) 25H型 広幅鋼矢板長さ23.5m 圧入長22.5m;	16	枚
				広幅鋼矢板(E)	22	枚
				25H型 広幅鋼矢板長さ24.0m 圧入長23.0m; 広幅鋼矢板(F)	22	枚
付帯道路工	式	1	606, 059	25H型 広幅鋼矢板長さ24.0m 圧入長23.0m;		
アスファルト舗装工	式	1	442, 077	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 110mm;	141	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 70mm;	141	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3	141	m2
			100 000	.0m以下;		
アスファルト舗装工	式	1	163, 982	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3 .0m以下;	91	m2
構造物撤去工	式	1	153, 234	· VIII/A [* ,		
	式	1	125, 055	舗装版切断	5	m

積算内訳書

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額		細	別	内	訳		
				舗装版破砕 アススアァルト舗装版 舗装版厚	15cm以	下;			230	m2
運搬処理工	式	1	28, 179	殻運搬 アスファルト殻; 殻処分					9	m3 m3
				アスファルト殻;						
仮設工	式	1	933, 660							
土留·仮締切工	式	1	933, 660							
直接工事費	式	1	80, 935, 920							
共通仮設費	式	1	7, 226, 000							
共通仮設費	式	1	833, 000							
現場環境改善費 (率計上)	式	1	833, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 393, 000							
純工事費	式	1	88, 161, 920							
現場管理費	式	1	24, 244, 000							
工事原価	式	1	112, 405, 920							
一般管理費等	式	1	18, 974, 080							
工事価格	式	1	131, 380, 000							