

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事
工事地名	島根県江津市黒松町地内

2. 工事内容

1) 事務所名	浜田河川国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	377日間	自 令和8年3月20日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	133,434,971	
道路土工	式	1	63,827,919	
掘削工	式	1	13,905,499	掘削 180 m3 軟岩 片切掘削； 掘削 19,210 m3 軟岩 オフカット 障害無 5,000m3以上； 土砂等運搬 1 式 軟岩； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
掘削工 (ICT)	式	1	7,276,656	掘削 (ICT) 480 m3 土砂 片切掘削； 掘削 (ICT) 23,220 m3 土砂 オフカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満；
路体盛土工 (ICT)	式	1	1,779,740	路体(築堤)盛土 (ICT) 7,300 m3
法面整形工	式	1	5,374,180	法面整形(切土部) 1,610 m2 現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；
法面整形工 (ICT)	式	1	2,472,519	法面整形(切土部) (ICT) 1,560 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) (ICT) 380 m2 軟岩I； 法面整形(盛土部) (ICT) 1,570 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	33,019,325	
地盤改良工	式	1	4,128,960	
固結工	式	1	4,128,960	中層混合処理 544 m3 (A) 改良深度 7.9m 施工規模 544m3；

積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面工	式	1	14,505,730	
植生工	式	1	14,505,730	種子散布 670 m2 肥料無し 500m2以上1000m2未満； 客土吹付 1,180 m2 厚1cm 客土吹付工 1000m2以上； 植生基材吹付 390 m2 3cm 植生基材吹付工 1000m2以上； 植生基材吹付 1,650 m2 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上；
擁壁工	式	1	935,964	
作業土工	式	1	2,355	
ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	441,003	ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 14 m2 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ； ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ敷設 65 m2 まき出し・敷均し、締固め 25 m3 基盤排水層 8 m3 C-40； 吸出し防止材 16 m2 不織布 t=3mm 199kN/m2； 層厚管理材 24 m2 水平排水材 9 m 不織布 W=300 t=4 3.2kN/30cm；
ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	492,606	ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 15 m2 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ； ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ敷設 70 m2 まき出し・敷均し、締固め 35 m3 基盤排水層 9 m3 C-40； 吸出し防止材 18 m2 不織布 t=3mm 199kN/m2； 層厚管理材 25 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				水平排水材	9 m
				不織布 W=300 t=4 3.2kN/30cm ;	
				植生土のう	10 袋
				40cm×60cm ;	
石・ブロック積(張)工	式	1	1,199,533		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,199,533	現場打基礎コンクリート	15 m
				(1号基礎コンクリート)	
				コンクリート(1号) 底幅 55cm 高さ 35cm ;	
				コンクリート(間知)ブロック積	28 m ²
				(1号ブロック積)	
				粗面 控え35cm ;	
				胴込・裏込材(碎石)	9 m ³
				再生碎石 RC-40 ;	
				現場打天端コンクリート	1 m ³
				(1号天端コンクリート)	
				コンクリート(1号) ;	
				目地板	0.1 m ²
				瀝青繊維質目地板 t=10 ;	
カーポート工	式	1	22,952,818		
作業土工	式	1	316,424		
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	22,281,234	函渠	278 m ³
				(1号函渠)	
				内幅 2.9m 内高 3.2m コンクリート(2号) ;	
				鉄筋	8.52 t
				SD345 D13 ;	
				鉄筋	11.47 t
				SD345 D16~25 ;	
				鉄筋	6.58 t
				SD345 D29~32 ;	
目地工	式	1	355,160	1号誘発目地	20 m
				2号誘発目地	19 m

積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
舗装工	式	1	372,440		
アスファルト舗装工	式	1	372,440	下層路盤(車道・路肩部) 100 m ² クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 100 m ² 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 100 m ² 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	
排水構造物工	式	1	8,696,477		
作業土工	式	1	227,629		
側溝工	式	1	685,320	プレキャストU型側溝 40 m (PU1-B300-H300) プレキャストU型側溝 18 m (1号水路)	
集水枡・マンホール工	式	1	525,000	現場打ち集水枡 3 箇所 (G1-B500-L500-H700) 基礎材無 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 1 箇所 (G1-B600-L600-H800) 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 2 箇所 (G2-B500-L500-H700) 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無 ; 蓋 6 枚 (GC-B500-L500) 蓋 1 枚 (グレーチング 蓋) T-2 600×600用 落込 細目 滑止 木目固定 ;	
地下排水工	式	1	527,908	地下排水 29 m (TP-1-2) 波状管 ;	

積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				地下排水 (1号地下排水) 波状管；	64 m
排水工	式	1	6,730,620	KH-1-2 小段排水 (1号小段排水) 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm； 縦排水 (TH-1-1) 側溝(各種) 内幅 240mm 内高 240mm； 1号縦排水蓋 水平排水層	263 m 21 m 61 m 25 枚 23 m
道路付属施設工	式	1	232,630		
道路付属物工	式	1	232,630	1号里道	43 m
仮設工	式	1	16,582,500		
交通管理工	式	1	16,582,500		
直接工事費	式	1	133,434,971		
共通仮設費	式	1	18,042,030		
共通仮設費	式	1	5,126,030		
運搬費	式	1	2,668,000	重建設機械分解組立輸送費	1 式
技術管理費	式	1	1,218,030	システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費 六価加溶出試験費	1 式 1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,240,000		

積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松中地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費（率計上）	式	1	12,916,000	
純工事費	式	1	151,477,001	
現場管理費	式	1	45,421,000	
工事原価	式	1	196,898,001	
一般管理費等	式	1	30,841,999	
工事価格	式	1	227,740,000	