

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事
工事地名	島根県江津市後地町地内

## 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・浅利道路本谷西地区外第2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	152,039,558	
道路土工	式	1	11,969,648	
掘削工(ICT)	式	1	2,657,720	掘削(ICT) 7,600 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	7,131,000	路体(築堤)盛土(ICT) 30,000 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	37,763	路床盛土(ICT) 110 m3
法面整形工(ICT)	式	1	2,143,165	法面整形(切土部)(ICT) 730 m2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 2,960 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	13,003,732	
路床安定処理工	式	1	2,546,832	安定処理 (A) 388 m2 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 23.01t/100m2 セメント系固化材；
置換工	式	1	8,816,000	置換(A) 1,600 m3 C-40；
固結工	式	1	1,640,900	中層混合処理(A) 55 m3 改良深度 1.40m 施工規模 157m3； 中層混合処理(B) 102 m3 改良深度 5.60m 施工規模 157m3；
法面工	式	1	306,000	
植生工	式	1	306,000	種子散布 100 m2 肥料無し 100m2以上250m2未満； 客土吹付 100 m2 厚1cm 客土吹付工 100m2以上250m2未満；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	9,138,274	
作業土工	式	1	91,118	
場所打擁壁工	式	1	1,216,860	均しコンクリート 18 m2 コンクリート(1号) 敷厚 10cm ; コンクリート 14 m3 コンクリート(2号) ; 鉄筋 0.56 t SD345 D13 ; 鉄筋 0.43 t SD345 D16~25 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 目地板 4 m2 瀝青繊維質目地板t=20 ;
場所打擁壁工	式	1	1,019,645	均しコンクリート 15 m2 コンクリート(1号) 敷厚 10cm ; コンクリート 11 m3 コンクリート(2号) ; 鉄筋 0.47 t SD345 D13 ; 鉄筋 0.36 t SD345 D16~25 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 目地板 4 m2 瀝青繊維質目地板t=20 ;
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	1,656,185	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 44 m2 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ ;

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ジオキスタール敷設	260	m2
				まき出し・敷均し、締固め	195	m3
				基盤排水層 C-40 ;	29	m3
				吸出し防止材 不織布t=3mm 635N/5cm ;	57	m2
				層厚管理材	73	m2
				水平排水材 不織布 W=300 t=4 3.2kN/30cm ;	58	m
				植生土のう 40cm×60cm ;	3	袋
ジオキスタール補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	1,893,880	ジオキスタール壁面材組立・設置 鋼製枠タイプ ;	50	m2
				ジオキスタール敷設	307	m2
				まき出し・敷均し、締固め	222	m3
				基盤排水層 C-40 ;	31	m3
				吸出し防止材 不織布t=3mm 635N/5cm ;	62	m2
				層厚管理材	84	m2
				水平排水材 不織布 W=300 t=4 3.2kN/30cm ;	65	m
				植生土のう 40cm×60cm ;	3	袋
ジオキスタール補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	1,693,487	ジオキスタール壁面材組立・設置 鋼製枠タイプ ;	43	m2
				ジオキスタール敷設	287	m2
				まき出し・敷均し、締固め	197	m3
				基盤排水層 C-40 ;	26	m3
				吸出し防止材 不織布t=3mm 635N/5cm ;	51	m2
				層厚管理材	72	m2
				水平排水材	70	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				不織布 W=300 t=4 3.2kN/30cm ; 植生土のう 40cm×60cm ;	3	袋
ｼﾞｬｷｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	1,567,099	ｼﾞｬｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ ; ｼﾞｬｷｽﾀｲﾙ敷設 まき出し・敷均し、締固め 基盤排水層 C-40 ; 吸出し防止材 不織布t=3mm 635N/5cm ; 層厚管理材 水平排水材 不織布 W=300 t=4 3.2kN/30cm ;	43 237 175 28 56 71 59	m2 m2 m3 m3 m2 m2 m
ｶﾙﾊﾞｰﾄ工	式	1	85,415,016			
作業土工	式	1	1,924,720			
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	11,811,749	函渠 内幅 2m 内高 2.5m コンクリート(2号) ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ;	141 5.15 6.32	m3 t t
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	70,652,293	函渠 内幅 5.8m 内高 5.4m コンクリート(2号) ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D29～32 ;	1,028 5.61 23.51 47.81	m3 t t t
目地工	式	1	1,026,254	1号誘発目地 2号誘発目地	16 15	m m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				3号誘発目地	34	m
				4号誘発目地	33	m
舗装工	式	1	372,520			
アスファルト舗装工	式	1	372,520	下層路盤(車道・路肩部) クッション C-30 仕上り厚 100mm ;	100	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	100	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	100	m2
排水構造物工	式	1	8,184,535			
作業土工	式	1	7,897			
側溝工	式	1	2,456,940	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	100	m
				プレキャストU型側溝 (PU3-B500-H500)	38	m
				側溝蓋 (PC4-B500) 500 62.2×12.5×50 ;	75	枚
管渠工	式	1	3,368,100	ビュム管(B形管) (P1-RC2-D1000) 外圧管2種 ;	32.7	m
集水枿・マンホール工	式	1	995,300	1号呑口枿	1	箇所
				1号吐口枿	1	箇所
地下排水工	式	1	741,798	地下排水 (TP-1-2) 波状管 ;	47	m
				地下排水 (1号地下排水) 波状管 ;	20	m
				2号地下排水	2	m
				地下排水	68	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(3号地下排水) 波状管；
排水工	式	1	614,500	水平排水層 50 m
仮設工	式	1	7,093,833	
掘削工	式	1	59,185	掘削 190 m3 土砂 オブ・ソット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	299,001	路体(築堤)盛土 30 m3 4.0m以上； 路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 50 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	348,161	路床盛土 450 m3 4.0m以上； 路床盛土 40 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 30 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	109,404	法面整形(盛土部) 270 m2 法面締固め無 現場制約無；
作業土工	式	1	376,928	
側溝工	式	1	2,016,994	プレキャストU型側溝 83 m (1号水路) B300-H200； プレキャストU型側溝 139 m (2号水路) B300-H300；
アスファルト舗装工	式	1	3,884,160	下層路盤(車道・路肩部) 1,190 m2 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm； 表層(車道・路肩部) 1,190 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷西地区外第2改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	16,556,000	
交通管理工	式	1	16,556,000	
直接工事費	式	1	152,039,558	
共通仮設費	式	1	20,969,830	
共通仮設費	式	1	6,419,830	
運搬費	式	1	3,826,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	1,225,830	道路施設基本データ作成費用 1 式 六価カド溶出試験費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,368,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,550,000	
純工事費	式	1	173,009,388	
現場管理費	式	1	51,533,000	
工事原価	式	1	224,542,388	
一般管理費等	式	1	34,537,612	
工事価格	式	1	259,080,000	