

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4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・浅利道路本谷東地区第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	167,645,994	
道路土工	式	1	52,310,554	
掘削工	式	1	10,533,883	掘削 70 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 軟岩； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
掘削工(ICT)	式	1	12,885,945	掘削(ICT) 40,550 m3 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満； 掘削(ICT) 950 m3 土砂 片切掘削；
路体盛土工	式	1	215,400	路体(築堤)盛土 40 m3 2.5m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	5,671,522	路体(築堤)盛土(ICT) 23,860 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	6,866	路床盛土(ICT) 20 m3
埋土工	式	1	33,291	埋土 270 m3 2.5m以上；
法面整形工(ICT)	式	1	3,252,627	法面整形(切土部)(ICT) 3,090 m2 土質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部)(ICT) 20 m2 軟岩I； 法面整形(盛土部)(ICT) 1,320 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	19,711,020	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第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	162,100	
かご工	式	1	162,100	ふとんかご (1号ふとんかご) 幅 120cm 高さ 60cm スロ-プ式 高さ60cm× 幅120cm 割栗石 150-200mm; <span style="float: right;">10 m</span>
擁壁工	式	1	22,401,533	
作業土工	式	1	254,129	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	288,320	重力式擁壁 (1号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 コンクリト(1号); <span style="float: right;">4 m3</span>
ジ-レキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	17,635,059	補強土壁基礎 <span style="float: right;">37 m</span> 1号補強土壁基礎 コンクリト(1号); 補強土壁壁面材組立・設置 <span style="float: right;">251 m2</span> 補強材取付 <span style="float: right;">1,632 m2</span> 碎石投入 <span style="float: right;">91 m3</span> まき出し・敷均し、締固め <span style="float: right;">1,494 m3</span> 水平排水材 <span style="float: right;">659 m</span> 不織布 W=300 t=4; 天端排水材 <span style="float: right;">272 m2</span> 不織布 t=3 199kN/m2; 目地板 <span style="float: right;">2 m2</span> 瀝青繊維質目地板t=10; 吸出し防止材 <span style="float: right;">207 m2</span> 不織布 t=3 199kN/m2; 基盤排水層 <span style="float: right;">104 m3</span> C-40; 流出防止材 <span style="float: right;">116 m2</span> 1号笠石コンクリト <span style="float: right;">36 m</span> 1号間詰コンクリト <span style="float: right;">9 箇所</span> 1号現場打コンクリト <span style="float: right;">1 箇所</span>

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	476,661	ジオキスタイル壁面材組立・設置	14	m2
				鋼製枠タイプ;		
				ジオキスタイル敷設	74	m2
				まき出し・敷均し、締固め	17	m3
				基盤排水層	9	m3
				C-40;		
				吸出し防止材	19	m2
				不織布 t=3 199kN/m2;		
層厚管理材	24	m2				
水平排水材	11	m				
不織布 W=300 t=4;						
植生土のう	3	袋				
40cm×60cm;						
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	447,197	ジオキスタイル壁面材組立・設置	13	m2
				鋼製枠タイプ;		
				ジオキスタイル敷設	67	m2
				まき出し・敷均し、締固め	21	m3
				基盤排水層	10	m3
				C-40;		
				吸出し防止材	19	m2
				不織布 t=3 199kN/m2;		
層厚管理材	22	m2				
水平排水材	11	m				
不織布 W=300 t=4;						
植生土のう	3	袋				
40cm×60cm;						
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	539,074	ジオキスタイル壁面材組立・設置	16	m2
				鋼製枠タイプ;		
				ジオキスタイル敷設	80	m2
				まき出し・敷均し、締固め	22	m3
				基盤排水層	12	m3
				C-40;		
吸出し防止材	24	m2				
不織布 t=3 199kN/m2;						

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				層厚管理材	26	m <sup>2</sup>
				水平排水材	14	m
				不織布 W=300 t=4 ;		
				植生土のう	3	袋
				40cm×60cm ;		
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	828,506	ジオキスタイル壁面材組立・設置	21	m <sup>2</sup>
				鋼製枠タイプ ;		
				ジオキスタイル敷設	141	m <sup>2</sup>
				まき出し・敷均し、締固め	44	m <sup>3</sup>
				基盤排水層	21	m <sup>3</sup>
				C-40 ;		
				吸出し防止材	42	m <sup>2</sup>
				不織布 t=3 199kN/m <sup>2</sup> ;		
				層厚管理材	35	m <sup>2</sup>
				水平排水材	21	m
				不織布 W=300 t=4 ;		
				植生土のう	3	袋
				40cm×60cm ;		
ジオキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	式	1	1,932,587	ジオキスタイル壁面材組立・設置	50	m <sup>2</sup>
				鋼製枠タイプ ;		
				ジオキスタイル敷設	346	m <sup>2</sup>
				まき出し・敷均し、締固め	184	m <sup>3</sup>
				基盤排水層	30	m <sup>3</sup>
				C-40 ;		
				吸出し防止材	63	m <sup>2</sup>
				不織布 t=3 199kN/m <sup>2</sup> ;		
				層厚管理材	83	m <sup>2</sup>
				水平排水材	54	m
				不織布 W=300 t=4 ;		
				植生土のう	3	袋
				40cm×60cm ;		
カルバート工	式	1	53,007,584			

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
作業土工	式	1	604,971		
場所打函渠工 (構造物単位)	式	1	27,613,965	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 ;	334 m3 13.21 t 9.51 t
場所打函渠工 (構造物単位)	式	1	23,371,006	函渠 内幅 5.6m 内高 5.1m コンクリート(2号) ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 鉄筋 SD345 D29~32 ; 箱抜き φ200 ;	320 m3 3.36 t 11.37 t 16.98 t 4 m
目地工	式	1	1,417,642	1号誘発目地 2号誘発目地 3号誘発目地	52 m 50 m 41 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) クラッシュ C-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 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 100 m2 100 m2
排水構造物工	式	1	17,847,713		
作業土工	式	1	423,265		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	3,293,112	プレキャストU型側溝	248	m
				(PU1-B300-H300)		
				プレキャストU型側溝	0.6	m
				(PU1-B300-H300) 基礎材無；		
プレキャストU型側溝	15	m				
(PU3-B300-H300) 基礎材無；						
側溝蓋	6	枚				
(クレーチング蓋) T-2 B300用 L1000 U字溝用 細目 滑止；						
管渠工	式	1	4,887,680	1号管渠	44.8	m
集水樹・マンホール工	式	1	1,757,250	現場打ち集水樹	9	箇所
				(G1-B500-L500-H700) 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無；		
				現場打ち集水樹	1	箇所
				(G1-B800-L800-H1000) 現場打材 コンクリート(1号) 法面作業補正無；		
				現場打ち集水樹	3	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；		
				1号呑口樹	1	箇所
				1号吐口樹	1	箇所
				蓋	10	枚
				(GC-B500-L500) コンクリート蓋；		
蓋	2	枚				
(GC-B800-L800) コンクリート蓋；						
蓋	4	枚				
(クレーチング蓋) T-2 500×500用 落込 細目 滑止 ボルト固定；						

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
地下排水工	式	1	260,762	地下排水 (TP-1-1) 波状管；	11 m
				地下排水 (TP-1-2) 波状管；	8 m
				地下排水 (1号地下排水) 波状管；	12 m
排水工	式	1	7,225,644	小段排水 (1号小段排水)	77 m
				小段排水 (2号小段排水) 内幅 300mm 内高 300mm；	39 m
				小段排水 (3号小段排水) 内幅 300mm 内高 300mm；	27 m
				縦排水 (TH-1-1) 内幅 240mm 内高 240mm；	66 m
				1号縦排水	4 m
				1号縦排水蓋	24 枚
				水平排水層	139 m
				基盤排水層	86 m <sup>2</sup>
防護柵工	式	1	77,150		
路側防護柵工	式	1	77,150	ガードレール Gr-C-4E 白 21m未満 曲線部補正無；	5 m
道路付属施設工	式	1	3,156,616		
道路付属物工	式	1	3,156,616	1号張コンクリート	8 m
				1号里道	15 m
				2号里道	221 m
				1号階段	20 m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路本谷東地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	772,524	
構造物取壊し工	式	1	408,056	コンクリート構造物取壊し 52 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 7 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 73 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
運搬処理工	式	1	364,468	殻運搬 52 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 4 m3 アスファルト殻； 殻処分 52 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 4 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	17,537,700	
交通管理工	式	1	17,537,700	
直接工事費	式	1	167,645,994	
共通仮設費	式	1	18,591,230	
共通仮設費	式	1	2,699,230	
技術管理費	式	1	1,210,230	システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,489,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	15,892,000	
純工事費	式	1	186,237,224	

