

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松西地区第3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・浅利道路黒松西地区第3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	134,719,972	
道路土工	式	1	23,879,436	
掘削工	式	1	3,103,680	掘削 9,600 m3 軟岩 オブ・カット 障害無 5,000m3以上；
掘削工(ICT)	式	1	3,252,210	掘削(ICT) 9,300 m3 土砂 オブ・カット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	11,718,610	路体(築堤)盛土(ICT) 49,300 m3
法面整形工	式	1	600,840	法面整形(切土部) 180 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	5,204,096	法面整形(切土部)(ICT) 1,800 m2 埴質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部)(ICT) 1,980 m2 軟岩I； 法面整形(盛土部)(ICT) 3,380 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	20,444,000	
固結工	式	1	20,444,000	スリ-攪拌 152 本 (スリ-攪拌(A)) セメント(高炉 B種)(バラ) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 6.7m 長さ(杭長) 6.7m；
法面工	式	1	13,991,480	
植生工	式	1	13,991,480	種子散布 2,980 m2 肥料無し 1000m2以上； 客土吹付 1,170 m2 厚1cm 客土吹付工 1000m2以上； 植生基材吹付 2,180 m2 3cm 植生基材吹付工 1000m2以上；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松西地区第3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	14,520,482																									
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	5,237,794	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">89</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設</td> <td style="text-align: right;">988</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">541</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>基盤排水層 C-40;</td> <td style="text-align: right;">70</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m2;</td> <td style="text-align: right;">140</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>層厚管理材</td> <td style="text-align: right;">149</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>水平排水材 不織布 W=300 t=4;</td> <td style="text-align: right;">190</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>植生土のう 40cm×60cm;</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: center;">袋</td> </tr> </table>	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;	89	m2	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	988	m2	まき出し・敷均し、締固め	541	m3	基盤排水層 C-40;	70	m3	吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m2;	140	m2	層厚管理材	149	m2	水平排水材 不織布 W=300 t=4;	190	m	植生土のう 40cm×60cm;	8	袋
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;	89	m2																										
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	988	m2																										
まき出し・敷均し、締固め	541	m3																										
基盤排水層 C-40;	70	m3																										
吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m2;	140	m2																										
層厚管理材	149	m2																										
水平排水材 不織布 W=300 t=4;	190	m																										
植生土のう 40cm×60cm;	8	袋																										
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	1,868,876	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">42</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設</td> <td style="text-align: right;">337</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">223</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>基盤排水層 C-40;</td> <td style="text-align: right;">37</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m2;</td> <td style="text-align: right;">74</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>層厚管理材</td> <td style="text-align: right;">69</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>水平排水材 不織布 W=300 t=4;</td> <td style="text-align: right;">80</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>植生土のう 40cm×60cm;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">袋</td> </tr> </table>	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;	42	m2	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	337	m2	まき出し・敷均し、締固め	223	m3	基盤排水層 C-40;	37	m3	吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m2;	74	m2	層厚管理材	69	m2	水平排水材 不織布 W=300 t=4;	80	m	植生土のう 40cm×60cm;	3	袋
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;	42	m2																										
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	337	m2																										
まき出し・敷均し、締固め	223	m3																										
基盤排水層 C-40;	37	m3																										
吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m2;	74	m2																										
層厚管理材	69	m2																										
水平排水材 不織布 W=300 t=4;	80	m																										
植生土のう 40cm×60cm;	3	袋																										
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	7,041,470	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">112</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設</td> <td style="text-align: right;">1,378</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: right;">789</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>基盤排水層 C-40;</td> <td style="text-align: right;">102</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;	112	m2	ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	1,378	m2	まき出し・敷均し、締固め	789	m3	基盤排水層 C-40;	102	m3												
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ;	112	m2																										
ｼﾞｵｷﾞｽﾀｲﾙ敷設	1,378	m2																										
まき出し・敷均し、締固め	789	m3																										
基盤排水層 C-40;	102	m3																										

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福光・浅利道路黒松西地区第3改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m <sup>2</sup> ; 層厚管理材 水平排水材 不織布 W=300 t=4 ; 植生土のう 40cm×60cm ;	203 186 255 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m 袋
ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(鋼製枠ﾀｲﾌﾟ)	式	1	372,342	ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置 鋼製枠ﾀｲﾌﾟ ; ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ敷設 まき出し・敷均し、締固め 基盤排水層 C-40 ; 吸出防止材 不織布 t=3mm 199kN/m <sup>2</sup> ; 層厚管理材 水平排水材 不織布 W=300 t=4 ; 植生土のう 40cm×60cm ;	9 51 19 12 24 16 10 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m 袋
舗装工	式	1	392,980			
ｱｽﾌﾙﾄ舗装工	式	1	392,980	下層路盤(車道・路肩部) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 仕上り厚 150mm ; 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 ;	100 100 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
排水構造物工	式	1	45,890,794			
作業土工	式	1	142,319			
管渠工	式	1	41,308,960	1号管渠 2号管渠	62.6 94.6	m m

## 積算内訳書

工事名		令和7年度福光・浅利道路黒松西地区第3改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
集水桝・マンホール工	式	1	3,619,500	1号呑口桝	1	箇所
				2号呑口桝	1	箇所
				1号吐口桝	1	箇所
				2号吐口桝	1	箇所
地下排水工	式	1	820,015	地下排水 (TP-1-2) 波状管； 1号地下排水	131	m
仮設工	式	1	15,600,800			
交通管理工	式	1	15,600,800			
直接工事費	式	1	134,719,972			
共通仮設費	式	1	23,594,030			
共通仮設費	式	1	10,554,030			
運搬費	式	1	8,084,000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	1,218,030	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	1,252,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	13,040,000			
純工事費	式	1	158,314,002			
現場管理費	式	1	47,361,000			
工事原価	式	1	205,675,002			

