

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10改良工事
工事地名	山口県岩国市室の木町地内

2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	332日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10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	42,533,949	
道路土工	式	1	1,950,942	
掘削工(ICT)	式	1	202,600	掘削(ICT) 500 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	55,810	路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	1,000,823	路体(築堤)盛土(ICT) 4,090 m3
路床盛土工	式	1	423,704	路床盛土 40 m3 2.5m未満； 路床盛土 240 m3 2.5m以上4.0m未満；
法面整形工(ICT)	式	1	268,005	法面整形(盛土部)(ICT) 510 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	8,670,654	
固結工	式	1	8,670,654	中層混合処理 1,094 m3 中層混合処理(A) 改良深度 4.4m 施工規模 1739m ³ ； 中層混合処理 645 m3 中層混合処理(B) 改良深度 3.8m 施工規模 1739m ³ ；
擁壁工	式	1	23,721,725	
作業土工	式	1	593,757	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1,007,860	重力式擁壁 14 m3 1号重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	13,399,700	補強土壁基礎 42 m 1号補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				補強土壁壁面材組立・設置 コンクリート壁面材 帯鋼補強土壁；	188	m2
				補強材取付 リブ付ストリップ 帯鋼補強土壁；	1,484	m
				まき出し・敷均し、締固め 背面盛土 帯鋼補強土壁；	704	m3
				まき出し・敷均し、締固め 背面砕石 C-40；	92	m3
				まき出し・敷均し、締固め 排水ブランケット C-40；	107	m3
				壁面上端処理 1号笠石コンクリート 幅 0.3m；	42	m
				排水管敷設 1号地下排水 管径 200mm；	45	m
				排水管敷設 2号地下排水 管径 200mm；	35	m
				吸出し防止材 長繊維ポリエステル不織布 t=2；	250	m2
				T字管継手 φ200用；	5	個
				キャップ φ200用；	2	個
				透水マット 50×300；	3	m
補強盛土工	式	1	8,720,408	ジオテキスタイル壁面材組立・設置 鋼製ユニット；	293	m2

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ジオテキスタイル敷設 ジオグリッド 樹脂系； まき出し・敷均し、締固め 背面盛土 まき出し・敷均し、締固め 基盤排水層 C-40； 水平排水材 ポリエステル不織布 t=3； 吸出し防止材 ポリエステル不織布 t=3； 背面縦排水材 W=300 t=10；	1,531 987 103 220 220 19	m2 m3 m3 m2 m2 m
石・ブロック積(張)工	式	1	2,606,509			
作業土工	式	1	72,554			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,533,955	現場打基礎コンクリート 1号コンクリートブロック基礎 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm； コンクリート(間知)ブロック積 1号コンクリートブロック積 胴込・裏込材(碎石) 1号コンクリートブロック積 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 1号天端コンクリート 18-8-40(高炉)；	21 63 23 2	m m2 m3 m3
排水構造物工	式	1	3,699,499			
作業土工	式	1	169,903			
側溝工	式	1	789,520	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300	71	m

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10改良工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				01-US-01 (PU1-B300-H300) ;												
管渠工	式	1	2,144,676	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ヒューム管(B形管) P1-RC1-D600 外圧管1種 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>暗渠排水管 1号管渠 据付 波状管 200~400mm ;</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600 1種 ;</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600 2種 ;</td> <td style="text-align: right;">31</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	ヒューム管(B形管) P1-RC1-D600 外圧管1種 ;	10	m	暗渠排水管 1号管渠 据付 波状管 200~400mm ;	11	m	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600 1種 ;	4	m	鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600 2種 ;	31	m
ヒューム管(B形管) P1-RC1-D600 外圧管1種 ;	10	m														
暗渠排水管 1号管渠 据付 波状管 200~400mm ;	11	m														
鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600 1種 ;	4	m														
鉄筋コンクリート台付管 CP-PH-D600 2種 ;	31	m														
集水桝・マンホール工	式	1	595,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水桝 2号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>1号沈砂池</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所	現場打ち集水桝 2号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所	1号沈砂池	1	箇所			
現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所														
現場打ち集水桝 2号集水桝 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所														
1号沈砂池	1	箇所														
舗装工	式	1	71,747													
アスファルト舗装工	式	1	71,747	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">28</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm ;	28	m2	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	28	m2						
下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm ;	28	m2														
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	28	m2														
道路付属施設工	式	1	78,873													
道路付属物工	式	1	78,873	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張りコンクリート 1号張コンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">61</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	張りコンクリート 1号張コンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;	61	m									
張りコンクリート 1号張コンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;	61	m														

積算内訳書

工事名	令和7年度岩国・大竹道路室の木アクセス第10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	1,734,000	
交通管理工	式	1	1,734,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	42,533,949	
共通仮設費	式	1	8,221,030	
共通仮設費	式	1	3,628,030	
運搬費	式	1	1,913,000	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) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式 六価クロム溶出試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	497,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,593,000	
純工事費	式	1	50,754,979	
現場管理費	式	1	16,076,000	
工事原価	式	1	66,830,979	
一般管理費等	式	1	12,019,021	
工事価格	式	1	78,850,000	