

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事
工事地名	岡山県岡山市南区大福地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	岡山国道事務所	工務課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	292日間	自 令和7年3月10日 至 令和7年12月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	229,506,010	
道路土工	式	1	4,307,161	
掘削工	式	1	503,360	掘削 1,600 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	570	787,560	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上；
路体盛土工	m3	1,300	2,128,207	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路床盛土工	m3	580	838,372	路床盛土 1 式 2.5m未満； 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 1 式 4.0m以上；
法面整形工	式	1	24,522	法面整形(盛土部) 60 m2 法面締固め無 現場制約無；
植生工	式	1	25,140	種子散布 60 m2 肥料無し 100m2未満；
舗装工	式	1	124,417,886	

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
橋面防水工	式	1	7,944,114	橋面防水 (車道部) 塗膜防水；	3,770	m2
				橋面防水 (歩道部) 塗膜防水；	146	m2
アスファルト舗装工	式	1	10,724,064	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm；	4,160	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；	4,160	m2
アスファルト舗装工	式	1	747,348	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm；	196	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上；	196	m2
アスファルト舗装工	式	1	317,988	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；	146	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	10,825,832	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；	4,280	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；	4,280	m2
アスファルト舗装工(ICT)	式	1	6,262,020	下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm；	1,900	m2
				上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm；	1,900	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；	1,900	m2
排水性舗装工	式	1	14,069,640	車道舗装B	3,770	m2
排水性舗装工(ICT)	式	1	73,526,880	車道舗装A(ICT)	8,310	m2

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
排水構造物工	式	1	47,187,965																															
作業土工	式	1	2,950,852																															
側溝工	式	1	38,646,517	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">管(函)渠型側溝 (1号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 排水性舗装対応型；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">741</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>管(函)渠型側溝 (2号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 標準型；</td> <td style="text-align: right;">554</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>管(函)渠型側溝 (3号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 出入口用；</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) 鉄筋コンクリート型 300B 300×300×600；</td> <td style="text-align: right;">583</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (1号側溝) 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000；</td> <td style="text-align: right;">179</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝) B300×H400 街渠型；</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝) B300×H400~500 街渠型；</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝) B300×H600~800 標準型；</td> <td style="text-align: right;">102</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝) B300×H400~1000 片土圧型；</td> <td style="text-align: right;">90</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>自由勾配側溝 (5号自由勾配側溝)</td> <td style="text-align: right;">92</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	管(函)渠型側溝 (1号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 排水性舗装対応型；	741	m	管(函)渠型側溝 (2号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 標準型；	554	m	管(函)渠型側溝 (3号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 出入口用；	13	m	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) 鉄筋コンクリート型 300B 300×300×600；	583	m	プレキャストU型側溝 (1号側溝) 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000；	179	m	自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝) B300×H400 街渠型；	12	m	自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝) B300×H400~500 街渠型；	11	m	自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝) B300×H600~800 標準型；	102	m	自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝) B300×H400~1000 片土圧型；	90	m	自由勾配側溝 (5号自由勾配側溝)	92	m
管(函)渠型側溝 (1号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 排水性舗装対応型；	741	m																																
管(函)渠型側溝 (2号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 標準型；	554	m																																
管(函)渠型側溝 (3号街渠) 幅 25cm 高さ 37.5cm 出入口用；	13	m																																
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) 鉄筋コンクリート型 300B 300×300×600；	583	m																																
プレキャストU型側溝 (1号側溝) 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000；	179	m																																
自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝) B300×H400 街渠型；	12	m																																
自由勾配側溝 (2号自由勾配側溝) B300×H400~500 街渠型；	11	m																																
自由勾配側溝 (3号自由勾配側溝) B300×H600~800 標準型；	102	m																																
自由勾配側溝 (4号自由勾配側溝) B300×H400~1000 片土圧型；	90	m																																
自由勾配側溝 (5号自由勾配側溝)	92	m																																

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				B300×H400 街渠型； 側溝蓋 (PC4-B300) 300 41.2×9.5×50；	357	枚
				側溝蓋 (コンクリート蓋) 自由勾配側溝用 車道用 B300用 L500；	154	枚
				側溝蓋 (グレーチング蓋) 自由勾配側溝用 T-25 溝幅300用 並目 コム付 L1000；	19	枚
				側溝蓋 (グレーチング蓋) 自由勾配側溝(街渠)用 T-25 溝幅300用 並目 コム付 L1000；	4	枚
管渠工	式	1	1,942,186	ヒューム管(B形管) (1号管渠) 管径 300mm 外圧管1種；	0.4	m
				ヒューム管(B形管) (2号管渠) 管径 400mm 外圧管1種；	7	m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D300)	28	m
				鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D400)	59	m
集水柵・マンホール工	式	1	3,648,410	現場打ち街渠柵 (1号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	14	箇所
				現場打ち街渠柵 (2号街渠柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	4	箇所
				現場打ち集水柵 (1号集水柵) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	5	箇所

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打ち集水桝 (2号集水桝) 1 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
				現場打ち集水桝 (3号集水桝) 7 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
				現場打ち集水桝 (4号集水桝) 2 箇所 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；
				蓋 (グレチング蓋) 18 枚 T-25 400×600用 並目 滑止 ボルト固定；
				蓋 (グレチング蓋) 8 枚 T-25 600×600用 並目 滑止 ボルト固定；
				蓋 (グレチング蓋) 7 枚 T-2 600×600用 細目 滑止 ボルト固定；
縁石工	式	1	18,423,448	
縁石工	式	1	18,423,448	歩車道境界ブロック (BB-1-3(250)) 180 m C種(180/210×300×600) 片面R；
				歩車道境界ブロック (BB-2-3(200)) 1,167 m C種(180/210×300×600) 両面R；
				歩車道境界ブロック (1号縁石) 83 m B種(180/205×250×600) 片面R；
				歩車道境界ブロック (2号縁石) 67 m 出入口用(180/190×100×600) 片面R；
				歩車道境界ブロック (3号縁石) 637 m

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				B種(180/205×250×600)片面R; 地先境界ブロック C種(150×150×600);	532	m
踏掛版設置工	式	1	4,018,220			
踏掛版設置工	式	1	4,018,220	踏掛版設置 (大福高架橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉);	31	m3
				踏掛版設置 (大福高架橋A2橋台) 24-12-25(20)(高炉);	31	m3
防護柵工	式	1	6,945,562			
作業土工	式	1	506,872			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	6,438,690	小型擁壁 (1号小型擁壁) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);	25	m3
				小型擁壁 (2号小型擁壁) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉);	27	m3
				小型擁壁 (3号小型擁壁) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);	2	m3
				重力式擁壁 (1号重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);	24	m3
道路付属施設工	式	1	22,000			
道路付属物工	式	1	22,000	施工標示板	2	個
橋梁付属物工	式	1	21,899,130			

# 積算内訳書

工事名	令和6年度岡山環状南道路大福地区舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
伸縮装置工	式	1	21,899,130	鋼・コン製伸縮装置 <span style="float: right;">1 式</span>
構造物撤去工	式	1	1,504,638	
構造物取壊し工	式	1	939,492	コンクリート構造物取壊し <span style="float: right;">54 m3</span> 無筋構造物 機械施工； 舗装版破砕 <span style="float: right;">720 m2</span> アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；
運搬処理工	式	1	565,146	殻運搬 <span style="float: right;">54 m3</span> コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 <span style="float: right;">36 m3</span> アスファルト殻； 殻処分 <span style="float: right;">54 m3</span> コンクリート殻(無筋)； 殻処分 <span style="float: right;">36 m3</span> アスファルト殻；
仮設工	式	1	780,000	
交通管理工	式	1	780,000	
直接工事費	式	1	229,506,010	
共通仮設費	式	1	29,744,782	
共通仮設費	式	1	3,168,782	
技術管理費	式	1	1,267,782	保守管理(ICT) <span style="float: right;">1 式</span> システム初期費(ICT) <span style="float: right;">1 式</span> 道路工事完成図等作成費 <span style="float: right;">1 式</span> 道路施設基本データ作成費用 <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,901,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	26,576,000	

