

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事
工事地名	柳川市西蒲池地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福岡国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	500日間	自 令和 6年11月 1日 至 令和 8年 3月15日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	93,820,479	
道路土工	式	1	2,257,548	
掘削工	式	1	417,170	掘削 1,300 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	546,390	路体(築堤)盛土 90 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	1,210,863	路床盛土 150 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 6 m3 4.0m以上； 路床盛土 1,100 m3 (置換) 4.0m以上； 土砂等運搬 1 式 (仮置場→現場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面整形工	式	1	83,125	法面整形(盛土部) 190 m2 法面締固め無 現場制約無；
地盤改良工	式	1	10,394,800	
固結工	式	1	10,394,800	高トルク型中圧噴射攪拌 52 本 (MITS工法CMS-Sシステム) φ1600 打設長17.7m 改良長14.0m セメント系固化材100kg/m3；
舗装工	式	1	8,810,165	
アスファルト舗装工	式	1	8,090,391	下層路盤(車道・路肩部) 1,650 m2 再生クワッチャーン RC-40 仕上り厚 350mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1,650 m2 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層(車道・路肩部) 1,650 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 723 m2 (嵩上)[夜間] 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	700,256	下層路盤(歩道部) 277 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 277 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；
アスファルト舗装工	式	1	19,518	下層路盤(歩道部) 6 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 6 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；
擁壁工	式	1	407,820	
プレキャスト擁壁工	式	1	407,820	プレキャスト擁壁 6 m 幅 155cm 1.0mを超え2.0m以下；
石・ブロック積(張)工	式	1	146,304	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	146,304	コンクリート(間知)ブロック積 3 m2 控350； 止水板 4 m CF(塩ビ製)200×5； 現場打天端コンクリート 0.8 m3 18-8-40(高炉)；
法覆護岸工	式	1	61,636	
コンクリート護岸工	式	1	61,636	コンクリート護岸 1 m3 18-8-40(高炉)；
カルバート工	式	1	44,295,186	

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	128,740	床掘り	1	式
				土砂；		
				基面整正	1	式
作業土工	式	1	128,740	整地	1	式
				敷均し(ルズ)；		
				プレキャストボックス	21	m
プレキャストカーポート工	式	1	44,166,446	内幅 5.5m 内高 3.1m；		
				均しコンクリート	12	m <sup>2</sup>
				18-8-40(高炉)W/C規定なし 敷厚 22cm；		
				コンクリート	45	m <sup>3</sup>
				24-12-25(20)(高炉)；		
				削孔	33	孔
				φ16mm L=100mm；		
				削孔	182	孔
				φ16mm L=110mm；		
				鉄筋	0.13	t
				(差筋)		
				SD345 D13；		
				鉄筋	1.06	t
				SD345 D13；		
				鉄筋	4.62	t
				SD345 D16~25；		
				型枠	1	式
一般型枠；						
樹脂カプセル	106	本				
(材料費)						
D13用 打ち込み式；						
樹脂カプセル	109	本				
(材料費)						
D13用；						
支保	1	式				
40kN/m <sup>2</sup> <f≤80kN/m <sup>2</sup> [120<t≤250cm]；						
足場	1	式				
安全ネット必要；						

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事			
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	3,165,466	
作業土工	式	1	290,792	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 (1.0≦W<4.0) 埋戻し 1 式 (W<1.0) 基面整正 1 式
側溝工	式	1	2,075,914	プレキャストU型側溝 98 m 300×300； 管(函)渠型側溝 97 m 300型；
管渠工	式	1	306,400	重圧管 20 m φ300；
集水柵・マンホール工	式	1	492,360	現場打ち集水柵 6 箇所 (500*500*600) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無；
防護柵工	式	1	3,434,980	
路側防護柵工	式	1	3,116,565	ガードレール 268 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無； ガードレール 35 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正有； 仮設ガードレール 37 m 独立基礎ブロック；
防止柵工	式	1	261,075	転落(横断)防止柵 3 m 柵高 1.1m コンクリート建込 支柱間隔1.5m； 転落(横断)防止柵 25 m 柵高 1.1m コンクリート建込 支柱間隔3m； 転落(横断)防止柵 6 m (再利用) 柵高 1.1m コンクリート建込 支柱間隔3m；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
車止めボルト工	式	1	57,340	車止めボルト 車止めボルト径 114.3mm 車止めボルト長さ 800mm ; 2 本
標識工	式	1	115,820	
小型標識工	式	1	115,820	標識柱 径60.5 柱長さ 2m 柱本数 2本 ; 1 基 標識板 (警戒標識) 2.0m未満 ; 1 枚
区画線工	式	1	474,513	
区画線工	式	1	474,513	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 530 m ; 溶融式区画線 (黄) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 120 m ; 溶融式区画線 (黄) 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 160 m ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 140 m ;
道路付属施設工	式	1	297,384	
道路付属物工	式	1	297,384	視線誘導標 φ100 片面反射 防護柵取付 30本以上 ; 48 本 視線誘導標 線形誘導標 片面反射 防護柵取付 ; 6 本
構造物撤去工	式	1	9,018,745	

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
旧橋撤去工	式	1	7,850,721	削孔	1	孔
				(下部)		
				ワイヤー貫通孔 φ50×200mm ;		
				削孔	1	孔
				(下部)		
				ワイヤー貫通孔 φ50×300mm ;		
				削孔	6	孔
				(地覆)		
				ワイヤー貫通孔 φ50×400mm ;		
				削孔	64	孔
				(桁)		
				ワイヤー貫通孔 φ50×500mm ;		
				削孔	54	孔
				(桁)		
玉掛孔 φ150×500mm ;						
ワイヤー切断	10	m2				
(地覆)						
コンクリート(鉄筋) ;						
ワイヤー切断	18	m2				
(桁)						
コンクリート(鉄筋) ;						
ワイヤー切断	4	m2				
(下部)						
コンクリート(鉄筋) ;						
吊上撤去	2	m3				
(地覆)						
コンクリート(鉄筋) ;						
吊上撤去	26	m3				
(桁)						
コンクリート(鉄筋) ;						
防護柵撤去工	式	1	88,727	防護柵撤去(カートのパイ)	27	m
				(再利用撤去)		
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	18	m
				(再利用撤去)		

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	742,627	コンクリート構造物取壊し	11	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				コンクリート構造物取壊し	34	m3
				鉄筋構造物 機械施工；		
				床版切断	1	式
				コンクリート床版 t=15cm以下；		
				舗装版破碎	74	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m ；		
				コンクリートはつり	0.06	m3
				6cmを超え10cm以下；		
縁石撤去工	式	1	42,594	歩車道境界ブロック撤去 (再利用撤去) 再利用；	31	m
運搬処理工	式	1	294,076	殻運搬	11	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	0.06	m3
				(人力)		
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	34	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	7	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	11	m3
コンクリート殻(無筋)；						
殻処分	34	m3				
コンクリート殻(鉄筋)；						
殻処分	7	m3				
(車道)						
アスファルト殻；						
現場発生品運搬	1	式				
ガードパイプ, 転落防止柵, 歩車道境界ブロック；						
組立歩道工	式	1	613,964			

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
組立歩道工	式	1	613,964	組立歩道	2	箇所
				床版据付 100×1500×2900 ;		
				目地コンクリート	0.06	m3
仮設工	式	1	10,326,148	18-8-25(高炉) ;		
				間詰コンクリート	0.1	m3
土留・仮締切工	式	1	1,447,600	18-8-25(高炉) ;		
				土のう	1	式
				(製作・設置)		
				丸型 φ110×108(cm) ;		
				土のう	1	式
(設置)						
丸型 φ110×108(cm) ;						
土のう	1	式				
(撤去流用)						
丸型 φ110×108(cm) ;						
土のう	1	式				
(撤去)						
丸型 φ110×108(cm) ;						
仮水路工	式	1	3,088,833	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				(1.0≦W<4.0)		
				暗渠排水管	1	式
				(設置)		
				暗渠排水管	1	式
				(撤去)		
仮設盛土工	式	1	4,872,855	仮設盛土	1	式
				仮設盛土撤去	1	式
				土のう	1	式
				(製作・設置)		
				丸型 φ110×108(cm) ;		
				土のう	1	式

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 西蒲池地区歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(設置) 丸型 φ110×108(cm) ; 土のう (撤去) 丸型 φ110×108(cm) ;	1 式
交通管理工	式	1	916,860	交通誘導警備員 交通誘導警備員 [夜間]	1 式 1 式
直接工事費	式	1	93,820,479		
共通仮設費	式	1	15,970,000		
共通仮設費	式	1	3,633,000		
運搬費	式	1	1,942,000	重建設機械分解組立輸送費	1 式
技術管理費	式	1	755,000	平板載荷試験 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 六価クロム溶出試験 道路施設基本データ作成費用	1 式 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	936,000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	12,337,000		
純工事費	式	1	109,790,479		
現場管理費	式	1	37,545,000		
工事原価	式	1	147,335,479		
一般管理費等	式	1	24,004,521		
工事価格	式	1	171,340,000		