

## 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工（P9・P10）外工事
工事地名	大分県中津市本耶馬溪町落合地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所 工務第二課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	284日間 自 令和6年6月21日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要	

## 積算内訳書

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工（P9・P10）外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
橋梁下部	式	1	130,183,448	
道路土工	式	1	201,032	
路体盛土工	式	1	137,087	路体(築堤)盛土 100 m3 4.0m以上； 積込(ルーズ) 110 m3 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 110 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面整形工	式	1	63,945	法面整形(盛土部) 150 m2 法面締固め無 現場制約無；
RC橋脚工	式	1	125,410,040	
作業土工	式	1	6,565,457	床掘り(掘削) 1 式 土砂； 床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 掘削機械搬出 1 式 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 積込(ルーズ) 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 軟岩；

## 積算内訳書

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工(P9・P10)外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
残土処理工	式	1	553,289	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
橋脚躯体工	式	1	117,117,614	ペーライコンクリート コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 SD345 D16~25； 鉄筋 SD345 D16~25； 鉄筋 SD345 D29~32； 鉄筋 SD345 D29~32； 鉄筋 SD345 D35； 鉄筋 SD345 D35； 鉄筋 SD345 D38； 型枠 一般型枠； 機械式鉄筋定着体 D16 2m超~3m以下； 機械式鉄筋定着体 D16 3m超~4m以下； 機械式鉄筋定着体 D19 2m超~3m以下； 機械式鉄筋定着体 D22 2m超~3m以下； 機械式鉄筋定着体 D25 2m超~3m以下； 機械式鉄筋定着体 D29 2m超~3m以下； 機械式鉄筋定着体	1 式 1,363 m3 30.59 t 9.46 t 26.76 t 108.77 t 47.44 t 19.16 t 57.41 t 1 式 131 箇所 219 箇所 1,143 箇所 846 箇所 444 箇所 1,671 箇所 671 箇所

## 積算内訳書

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工（P9・P10）外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別	内訳	
				D29 3m超～4m以下； 鉄筋 (ガス圧接)	65	箇所
				D29+D29； 鉄筋 (ガス圧接)	297	箇所
				D32+D32； 鉄筋 (ガス圧接)	586	箇所
				D35+D35； 鉄筋 (機械式継手)	456	箇所
				D38+D38； アンカーボルト(落橋防止装置)	36	箇所
				D51 L=900； アンカーボルト(落橋防止装置)	12	箇所
				D51 L=1300； アンカーボルト(横変位拘束壁)	22	箇所
				D29 L=2220； アンカーボルト箱抜き	24	箇所
				φ200×877； アンカーボルト箱抜き	44	箇所
				φ250×1099； アンカーボルト箱抜き	8	箇所
				φ300×1660； 支保	1	式
				支保	1	式
				くさび結合支保 80kN/m2超え； 足場	1	式
表面被覆工	式	1	1,173,680	下地処理	170	m2
				プライマー塗布	170	m2
				コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー； 下地調整	170	m2
				コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ；		

## 積算内訳書

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工（P9・P10）外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				中塗り コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料； 170 m2
				上塗り コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料； 170 m2
舗装工	式	1	503,827	
アスファルト舗装工	式	1	503,827	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚150mm； 192 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 平均幅員3.0 m超； 192 m2
排水構造物工	式	1	2,061,182	
作業土工	式	1	381,422	床掘り 土砂； 1 式 床掘り 土砂； 1 式 埋戻し 埋戻し 1 式 1 式 基面整正 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)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
残土処理工	式	1	9,700	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
側溝工	式	1	331,320	プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリート型 450×450； 22 m
管渠工	式	1	440,700	横断暗渠 400型； 15 m
集水桝・マンホール工	式	1	898,040	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×700； 1 箇所

## 積算内訳書

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工（P9・P10）外工事				
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 現場打材 18-8-25(高炉) 700×700×700；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 600×600×1200(土留め兼用) グレーチング 蓋付 T-25 並目 排水ドレン金具付；	1 箇所
				プレキャスト集水桝 600×600×1600 グレーチング 蓋付 T-25 並目；	1 箇所
				蓋 縞鋼板蓋 桝穴600×600用 4点ボルト固定 HDZT63 t=3.2mm；	1 枚
				蓋 縞鋼板蓋 桝穴700×700用 4点ボルト固定 HDZT63 t=3.2mm；	1 枚
構造物撤去工	式	1	294,284		
構造物取壊し工	式	1	156,809	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	13 m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	20 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；	190 m2
運搬処理工	式	1	137,475	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	13 m3
				殻運搬 アスファルト殻；	10 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	13 m3
				殻処分 アスファルト殻；	10 m3
応急処理工	式	1	183,200		
応急処理作業工	式	1	183,200	応急作業	1 式

## 積算内訳書

工事名	大分212号本耶馬溪IC橋下部工（P9・P10）外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
仮設工	式	1	1,529,883	
迂回路工	式	1	1,233,383	迂回路盛土 100 m3 （設置・撤去） 仮設舗装 242 m2 掘削 40 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 土砂等運搬 40 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 舗装版切断 10 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 250 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 殻運搬 12 m3 アスファルト殻； 殻処分 12 m3 アスファルト殻；
交通管理工	式	1	296,500	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	130,183,448	
共通仮設費	式	1	14,490,200	
共通仮設費	式	1	2,032,200	
運搬費	式	1	442,200	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	381,000	地質調査費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,209,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,458,000	

