

工事数量総括表(檜原橋)

工事名	R1馬土 国道492号(檜原橋) 美・木屋平檜原 擁壁工事(着手日選択型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬 L=21.0km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		9			
法面工		式		1			
鉄筋挿入工		式		1			
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345 D19, 削孔長:2.4m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:100m未満	m		27			
足場(鉄筋挿入)		空m3		70			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		14			

工事数量総括表(檜原橋)

工事名	R1馬土 国道492号(檜原橋) 美・木屋平檜原 擁壁工事(着手日選択型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫質土	m3		5		
基面整正		m2		7		
場所打擁壁工		式		1		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワッ ション40~0,敷厚:0.2m	m2		7		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3		27		
鉄筋 補強鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.36		
鉄筋 カートル補強筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.06		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		54		
足場	安全ネット:無し	掛m2		48		
水抜パイプ	管径・管種類:VP65 塩化ビニル管,フィル ター:無し	m		1		
構造物撤去工		式		1		

工事数量総括表(檜原橋)

工事名	R1馬土 国道492号(檜原橋) 美・木屋平檜原 擁壁工事(着手日選択型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
防護柵撤去工		式		1		
防護柵撤去(ガードレール)		m		16		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		2		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		10		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :5cm	m2		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		

工事数量総括表(檜原橋)

工事名	R1馬土 国道492号(檜原橋) 美・木屋平檜原 擁壁工事(着手日選択型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		7		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:100mm	m2		7		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		7		
防護柵工		式		1		
路側防護柵工		式		1		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:有	m		13		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		

工事数量総括表(檜原橋)

工事名	R 1馬土 国道492号(檜原橋) 美・木屋平檜原 擁壁工事(着手日選択型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員	(B)	人日		40		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		

工事数量総括表(川瀬橋下)

工事名	R1馬土 国道492号(樫原橋) 美・木屋平樫原 擁壁工事(着手日選択型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
道路修繕		式		1		
法面工		式		1		
植生工		式		1		
繊維ネット付植生基材マット	規格:幅1.0m×長5.0m, 植生基材袋間隔25cm, 金網:線径2mm×網目50mm ひし形, ネット素材:ヤシ繊維・分解性樹脂	m2		130		
落石雪害防止工		式		1		
落石防止網工		式		1		
高エネルギー吸収落石防護柵補修		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

工事数量総括表(川瀬橋下)

工事名	R 1馬土 国道492号(樫原橋) 美・木屋平樫原 擁壁工事(着手日選択型)	事業区分	工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	道路維持・修繕 道路修繕	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	数量増減	数量増減	摘要
現場管理費		式		1				
工事原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
工事価格		式		1				
消費税額及び地方消費税額		式		1				
工事費計		式		1				