

工事数量総括表(附01)

工事名	R 3 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
橋梁下部		式		1		
橋台工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り P1 A領域	土質:土砂	m3		260		
床掘り P1 B領域	土質:土砂	m3		390		
床掘り P1 C領域	土質:土砂	m3		380		
埋戻し P1 1m≦最大W<4m	土質:土砂	m3		270		
埋戻し P1 最大W≧4m	土質:土砂	m3		530		
埋戻し P1 最小W≧4m	土質:土砂	m3		80		
土砂等運搬 P1 残土処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60		
RC橋脚工		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
既製杭工 P1		式		1		
積込(ルース)	土質:土砂	本		12		
土砂等運搬 残土処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	本		12		
鋼管杭	鋼管径(杭径):800mm, 鋼管長さ(杭長):28m	本		12		
現場取卸(鋼管杭)		t		12		
付属品		本		12		
橋脚躯体工(構造物単位) P1		式		1		
壁式橋脚	高さ区分:5m以上15m未満, 打設量区分:100m3以上280m3未満, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		240		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		11		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		5		
機械式鉄筋定着工法		箇所		500		

工事数量総括表(附01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
アンカー箱抜き	φ150	m		13		
仮設工		式		1		
ヤード整備工		式		1		
掘削 P1	土質:土砂	m ³		200		
盛土 P1	4.0m≦W	m ³		920		
積込(ル-ス) P1 流用土		m ³		820		
土砂等運搬 P1 流用土		m ³		820		
大型土のう工 P1	製作・設置 耐候性 φ110×110	袋		192		
作業ヤード撤去		式		1		
掘削 P1	土質:土砂	m ³		920		
土砂等運搬 P1 残土処理		m ³		920		

工事数量総括表(附01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
大型土のう工 P1	撤去 耐候性 φ110×110	袋		192		
土のう袋処分 P1		t		0.4		
土留・仮締切工		式		1		
鋼矢板 P1	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:14m,鋼矢板打込長さ:13.7m,平均鋼矢板引抜長さ:10.092m	枚		118		
切梁・腹起し P1 H300~H400		t		34.6		
切梁・腹起し P1 高強度腹起し H800		t		21.8		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m ³ /h)未満,排水方法:常時排水	日		85		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		100		
道路改良		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			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
仮設工		式		1		
仮橋・仮栈橋工		式		1		
材料費	H形鋼杭	式		1		
材料費	敷鉄板	式		1		
材料費	仮設橋梁	式		1		
旧橋撤去		式		1		
下部工撤去工		式		1		
コンクリート構造物取壊し		m3		17		
Co殻運搬		m3		17		
Co殻処分費		m3		17		
鋼管杭撤去工 A2		式		1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			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
ガス切断		箇所		8		
現場発生品運搬		台		3		
スクラップ		t		8.8		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
重建設機械分解組立輸送費 P1 鋼管杭中掘工		回		1		
重建設機械分解組立輸送費 A2橋台 鋼管杭撤去		回		1		
仮設材運搬費 P1 腹起し～H400	往復	t		33.5		
仮設材運搬費 P1 高強腹起し	往復	t		21.1		

工事数量総括表(附01)

工事名	R 3 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事 (担い手確保型)	事業区分	工事区分	数量 (今回)	数量増減	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
仮設材運搬費 P1 鋼矢板	往復	t		126		
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(本01)

工事名	R 3 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式		1		
河川土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満	m ³		1,900		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m ³		130		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m ³		20		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m ³		20		
法面整形工		式		1		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m ²		50		
残土処理工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3,200		
残土等処分		m3		3,200		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		360		
床掘り	土質:土砂	m3		200		
埋戻し	土質:土砂	m3		10		
埋戻し	土質:土砂	m3		120		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式		1		
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個以上 各種,ブロック規格(各種の場合):t=120mm 230kg以上/m2,裏込材規格:再生砕石 RC-4	m2		8		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	m		54		
間知ブロック張	ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):粗面,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏込コンクリート	m2		374		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		13		
天端コンクリート 1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1.5		
天端コンクリート 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.6		
天端コンクリート 5号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		0.06		
小口止コンクリート 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
足場	安全柵:無し	掛m2		2		
小口止コンクリート 2号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2		
小口止コンクリート 3号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.4		
小口止コンクリート 4号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
足場	安全ネット:無し	掛m2		2		
護岸付属物工		式		1		
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:158cm,天端幅:158cm,高さ:20cm	m2		37		
植生工		式		1		
張芝	芝種類:張芝工,施工規模:300m2未満	m2		40		
張芝	芝種類:張芝工,施工規模:300m2未満	m2		6		
構造物撤去工		式		1		
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		24		
石積取壊し		m3		17		
コンクリートブロック撤去		m3		57		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		24		
殻運搬	石積	m3		17		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		57		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		24		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		57		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
残土等運搬 往復	仮設土	m3		600		
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		640		
残土等運搬 往復	土のう材	m3		442		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事(担い手確保型)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
土のう 大型土のう	製作・設置 候性 φ110×110 耐	袋		442		
土のう 大型土のう	撤去 候性 φ110×110 耐	袋		442		
土のう袋処分		t		0.9		
土留・仮締切工		式		1		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 8m,鋼矢板打込長:7.5m,平均鋼矢板 引抜長:7.5m	枚		90		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 9m,鋼矢板打込長:8.5m,平均鋼矢板 引抜長:8.5m	枚		151		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方 法:常時排水	日		59		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		100		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 多々羅川 徳・三軒屋他 橋梁下部工事 (担い手確保型)	事業区分	工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		125		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		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		

