

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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	
鋼橋上部		式		1			
仮設工		式		1			
仮橋・仮栈橋工		式		1			
材料費		式		1			
仮橋上部	作業区分:架設	t		36			
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2		200			
仮設高欄	形式区分:ガードレール型, 作業区分:設置	m		40			
足場		m2		200			
As舗装工	t=70mm	m2		194			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		100			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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			
仮設工		式		1			
仮橋・仮栈橋工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		260			
埋戻し	土質:土砂	m3		180			
基面整正		m2		36			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		4			
型枠	均しコンクリート	m2		5			
基礎材	RC-40, t=200	m2		36			
橋台コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m3		46			
型枠	鉄筋構造物	m2		129			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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	φ 125, L=290	m		14			
鉄筋	SD345 D13	t		0.26			
鉄筋	SD345 D16~25	t		3.09			
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3		0.2			
足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2		180			
H形鋼基礎	H400 継施工 L=下12m+上13m	本		12			
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		7			
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2		18			
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と りこわし	m3		7			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		1			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
道路改良		式		1			
道路土工		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:5,000m3未満	m3		100			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		520			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		110			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		80			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		150			
歩道盛土		m3		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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	
路肩盛土		m3		9			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		50			
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		220			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		160			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		169			
法面整形(切土部) 1号工事用坂路工	現場制約:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		15			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		232			
法面整形(盛土部) 1号工事用坂路工	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		39			
法面整形(盛土部) 2号工事用坂路工	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		19			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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	
法面工		式		1			
植生工		式		1			
植生シート	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2以上1000m2未満	m2		440			
植生シート 1号工事用坂路工	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2以上1000m2未満	m2		55			
植生シート 2号工事用坂路工	工種区分:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2以上1000m2未満	m2		19			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		220			
埋戻し	土質:土砂	m3		140			
基面整正		m2		60			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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	
重力式擁壁 2-1号坂路擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		28			
重力式擁壁 2-2号坂路擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コン クリート規格:18-8-40(高炉)	m3		47			
積工		式		1			
コンクリート土のう積		m2		22			
ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工		式		1			
ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	壁面材の種類:UWN-60Z-020-CP200	m2		65			
ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ敷設	ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ規格:ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ 35/20-20	m2		161			
まき出し・敷均し、締固め	土質:土砂	m3		59			
植生土のう	AD-GR-00	袋		41			
植生シート	AD-GR25	m		108			
固定ﾋﾞﾝ	AD-D10*200	本		284			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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	
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 用水工	土質:土砂	m3		220			
床掘り L型側溝	土質:土砂	m3		12			
床掘り 台付管	土質:土砂	m3		8			
埋戻し 用水工	土質:土砂	m3		190			
埋戻し 台付管	土質:土砂	m3		7			
基面整正 用水工		m2		110			
基面整正 L型側溝, 台付管, 街路柵		m2		31			
側溝工		式		1			
プラスチックL型側溝	B=400	m		56			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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	
管渠工		式		1			
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m		5			
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1			
場所打水路工		式		1			
1号用水工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		8			
目地工		箇所		1			
2号用水工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		24			
目地工		箇所		3			
3号用水工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		33			
3号用水工 床版一般部	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m		31			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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
3号用水工 床版管理孔部	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m		2		
管理孔	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 蓋含む	箇所		2		
足掛金物		箇所		4		
土留め壁	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		4		
翼壁	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所		1		
高密度ポリエチレン管 2号工事用坂路工	φ 300	m		11		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装		式		1		
表層 (車道舗装)	材料種類:再生密粒度AS(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅員:3.0m超	m ²		597		
路盤 (車道舗装)	路盤材種類:Rc-30, 仕上がり厚:100m m	m ²		597		
表層 (すべり止め舗装)	材料種類:密粒度キヤップ AS(13), 舗装 厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m ²		621		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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	
路盤 (すべり止め舗装)	路盤材種類:Rc-30, 仕上がり厚:100m m	m2		621			
表層 (歩道舗装)	材料種類:再生密粒度AS(13), 舗装厚: :40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		147			
路盤 (歩道舗装)	路盤材種類:Rc-30, 仕上がり厚:100m m	m2		147			
表層 (坂路舗装)	材料種類:再生密粒度AS(13), 舗装厚: :50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		133			
路盤 (坂路舗装)	路盤材種類:Rc-30, 仕上がり厚:100m m	m2		133			
コンクリート舗装		式		1			
坂路舗装		m2		84			
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・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m 未満, 曲線部補正:無	m		84			
ガードレール	ガードレール規格(標準型・コンクリート建込用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未 満, 曲線部補正:無	m		7			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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	
防止柵工		式		1			
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建込	m		62			
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m		5			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		326			
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		85			
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		9			
道路付属施設工		式		1			
道路付属物工		式		1			
視線誘導標	視線誘導標規格:φ100, 両面, 施工区分:土中建込, 施工規模:30本以上	本		32			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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
視線誘導標	視線誘導標規格:φ100,両面,施工区分:防護柵取付,施工規模:10本以上30本未満	本		18		
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 用水工	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		44		
コンクリート構造物取壊し 迂回路	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		21		
コンクリート構造物取壊し 迂回路 ブロック積	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		35		
舗装版破碎 用水工	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚: 10cm	m2		17		
舗装版破碎 迂回路	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚: 10cm	m2		102		
舗装版破碎 用水工	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 5cm	m2		20		
舗装版破碎 迂回路	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 5cm	m2		867		
石積取壊し 用水工	形状:控え45cm未満(空積)	m2		36		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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
石積取壊し 迂回路	形状:控え45cm未満(空積)	m2		21		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		100		
殻運搬 舗装版	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		10		
殻運搬 舗装版	殻種別:アスファルト殻	m3		43		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		100		
殻処分 舗装版	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		10		
殻処分 舗装版	殻種別:アスファルト殻	m3		43		
土砂等運搬	石積取壊し	m3		17		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置	m2		63		
大型土のう	φ110×高108	袋		43		
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	クローラークレーン 70t吊	回		1		
仮設材運搬費	銘桁, 覆工板, H鋼ガードレール	t		78		
仮設材運搬費	H形鋼 L=12m	t		25		
仮設材運搬費	H形鋼 L=13m	t		27		
仮設材運搬費	敷鉄板	t		11		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	道路新設・改築 道路改良	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		摘要
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(附01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事				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			
構造物撤去工		式		1			
巻上機・ゲート類撤去		式		1			
扉体取外し工		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		78			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		77			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		78			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		77			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		78			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事			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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		77		
現場発生品運搬	発生材種類:鋼製ゲート	t		4		
現場発生品運搬	発生材種類:巻上機	t		1		
スクラップ*		式		1		
仮設工		式		1		
仮水路工		式		1		
大型土のう	製作・設置 耐候性 φ110×高110	袋		78		
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(附01)

工事名	R 2 徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事	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
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		