

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
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:片切掘削	m3		60		
路体盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		290		
残土処理工	搬入	式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		100		
擁壁工 補強土壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		290		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
埋戻し	施工幅員:1m以上4m未満	m3		90		
基面整正		m2		20		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 起点側・左側・上段		式		1		
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:帯鋼補強土壁	m2		7		
補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁	m		70		
まき出し・敷均し、締固め	工法区分:帯鋼補強土壁	m3		30		
基礎コンクリート A1タイプ	コンクリート工:18-8-40 (高炉)	m		6		
壁面背面排水層	C-40	m3		3		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 起点側・左側・中段		式		1		
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:帯鋼補強土壁	m2		22		
補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁	m		210		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
まき出し・敷均し、締固め	工法区分:帯鋼補強土壁	m3		40		
基礎コンクリート A1タイプ	コンクリート工:18-8-40 (高炉)	m		9		
基礎コンクリート A2タイプ	コンクリート工:18-8-40 (高炉)	m		3		
目地工	伸縮目地:t=20mm	m2		0.05		
壁面背面排水層	C-40	m3		11		
基盤排水層	C-40	m3		25		
吸出し防止材		m2		58		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 起点側・左側・下段		式		1		
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:帯鋼補強土壁	m2		19		
補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁	m		242		
まき出し・敷均し、締固め	工法区分:帯鋼補強土壁	m3		40		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
笠コンクリート	コンクリート工 : 24-12-25 (20) (高炉)	m		9		
基礎コンクリート A1タイプ	コンクリート工 : 18-8-40 (高炉)	m		9		
壁面背面排水層	C-40	m ³		9		
基盤排水層	C-40	m ³		14		
吸出し防止材		m ²		29		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 起点側・右側		式		1		
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分: 帯鋼補強土壁	m ²		35		
補強材取付	工法区分: 帯鋼補強土壁	m		688		
まき出し・敷均し、締固め	工法区分: 帯鋼補強土壁	m ³		150		
現場打ち壁面工	コンクリート工 : 24-12-25 (20) (高炉)	m ³		0.5		
笠コンクリート	コンクリート工 : 24-12-25 (20) (高炉)	m		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
基礎コンクリート A1タイプ	コンクリート工：18-8-40 (高炉)	m		5		
基礎コンクリート A2タイプ	コンクリート工：18-8-40 (高炉)	m		5		
基礎コンクリート B1タイプ	コンクリート工：18-8-40 (高炉)	m		1		
目地工	伸縮目地：t=20mm	m2		0.7		
壁面背面排水層	C-40	m3		18		
基盤排水層	C-40	m3		26		
吸出し防止材		m2		56		
擁壁工 場所打擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質：土砂	m3		10		
埋戻し	施工幅員：1m未満	m3		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
基面整正		m2		7		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
重力式擁壁 3号擁壁	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		14		
重力式擁壁 4号擁壁	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		2		
重力式擁壁 5号擁壁	擁壁平均高さ:0.75m, 本体コンクリート規 格:18-8-40(高炉)	m3		2		
カルバート工		式		1		
プレキャストカルバート工		式		1		
プレキャストボックス	内幅:1.5m, 内高:2.5m	m		14		
排水構造物工		式		1		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管) 2号管渠・左側	管規格:外圧管1種	m		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
集水桝・マンホール工		式		1		
現場打ち集水桝 2号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 3号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 6号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 7号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 8号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 9号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ ト規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 1号水路(無筋)・左側	内幅:500,内高:500,コンクリト規格:18- 8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m		15		
現場打水路 1号水路(無筋)・右側	内幅:500,内高:500,コンクリト規格:18- 8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m		3		
現場打水路 1号水路(有筋)・右側	内幅:500,内高:500,コンクリト規格:18- 8-40(高炉),鋼製溝蓋(T-2,普通目)	m		7		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 道路改良工事 (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
現場打水路 2号水路・左側	内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18- 8-40(高炉)	m		1		
現場打水路 2号水路・右側	内幅:300,内高:300,コンクリート規格:18- 8-40(高炉)	m		2		
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		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :10cm	m2		57		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :3cm	m2		23		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		24		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		24		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		6		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 道路改良工事（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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		6		
仮設工		式		1		
仮橋・仮栈橋工		式		1		
仮橋部材賃料	182日	式		1		
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		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 道路改良工事（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
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		