

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事(2) (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		
法面工		式		1		
アンカー工		式		1		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:6本	式		1		
削孔(アンカー)	削孔長:86m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m		86		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:6本	本		6		
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm ² 、W/C≤47.5%	m ³		0.6		
ボールリンクマン移設		回		1		
足場(アンカー)		空m ³		190		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2) (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
床掘り	土質:土砂	m3		20		
埋戻し	土質:土砂	m3		20		
基面整正		m2		20		
場所打杭工		式		1		
場所打杭	杭径:424mm, 杭長(設計長):11m	本		5		
副部材等		式		1		
足場		空m3		140		
場所打擁壁工 アンカー付山留式擁壁		式		1		
均しコンクリート W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm	m2		14		
コンクリート W/C≦55%	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の 平均高さ:3.9m, コンクリート規格:24-12-2 5(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	m3		56		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.77		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2) (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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		120		
足場	安全柵:無し	掛m2		90		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2		5		
水抜パイプ	管径・管種類:VPΦ65,フィルター:有り	m		18		
ふとんかご	＃8*13*50*120	m		26		
背面コンクリート W/C≤60%		m3		10		
鉄筋 (防護柵基礎)		t		0.1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		130		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（2）（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
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		