

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)				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 軟岩	土質:軟岩, 施工方法:現場制約あり	m3		20			
積込吊上	土質:軟岩, 人力積込	m3		20			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		20			
残土等処分	土質:軟岩	m3		20			
法面工		式		1			
法面吹付工		式		1			
モルタル吹付	セメント種類: $\sigma_{ck}=15\text{N/mm}^2$ 以上, 吹付厚: 厚8cm	m2		33			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)			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
アンカー工		式		1		
アンカー工材料費(アンカー) 設計アンカー力 Td=72.2kN	アンカー工数量:設計アンカー力 Td=72.2kN , N=4本	本		4		
アンカー工材料費(アンカー) 設計アンカー力 Td=162.5kN	アンカー工数量:設計アンカー力 Td=162.5kN , N=4本	本		4		
削孔(アンカー) 石積	削孔長:1.2m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭 打込長(掘削長):0m	m		1.2		
削孔(アンカー) 土砂	削孔長:2.9m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭 打込長(掘削長):0m	m		2.9		
削孔(アンカー) 岩	削孔長:46.7m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m		46.7		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:設計アンカー力 Td=72.2 kN, N=4本	本		4		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:設計アンカー力 Td=162. 5kN, N=4本	本		4		
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24 kN/mm ²	m ³		1		
ボールリンクマシン移設		回		1		
足場(アンカー)	標準	空m ³		417		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)				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	
鉄筋挿入工		式		1			
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345 D19, 削孔長:32m, 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	式		1			
足場(鉄筋挿入)		空m3		180			
擁壁工		式		1			
場所打擁壁工 張出擁壁		式		1			
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3		42			
型枠	一般型枠	m2		85			
鉄筋工	SD345 D13	t		0.51			
鉄筋工	SD345 D16~25	t		4.71			
目地板	瀝青繊維質目地板厚20mm	m2		7			
水抜パイプ	硬質塩化ビニル管VP-65	m		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)			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
箱抜き管	硬質塩化ビニル管VU-125	m		5		
足場工	単管傾斜足場	掛m2		67		
支保工	パイプサポート	空m3		34		
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3		8		
ペーラインコンクリート	$t=5\text{cm}$, $\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m2		10		
裏石積	$t=20\text{cm}$	m2		9		
1号基礎コンクリート工		式		1		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		0.5		
型枠	一般型枠	m2		0.6		
目地板	$t=10\text{mm}$	m2		0.1		
足場工	単管傾斜足場	掛m2		3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)				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号基礎コンクリート工		式		1			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		5.4			
型枠	一般型枠	m2		11			
目地板	t=10mm	m2		0.5			
足場工	単管傾斜足場	掛m2		39			
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		2.3			
平張コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		0.2			
取合擁壁工		式		1			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		5			
型枠	一般型枠	m2		9.3			
目地板	t=10mm	m2		2.4			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)				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	
水抜きパイプ	VP-65	m		1.7			
足場工	単管傾斜足場	掛m2		9			
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		0.4			
埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		0.1			
ペーラインコンクリート	t=5cm, $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m2		2.5			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m		12.5			
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			
運搬処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)			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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		2		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		40		
舗装		式		1		
防護柵工		式		1		
路側防護柵工		式		1		
ガードレール (F7°ロック, G7°ロック)	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:無	m		12.5		
補強筋 (F7°ロック, G7°ロック)	SD345	箇所		7		
ガードレール (取合擁壁部)	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:無	m		2.1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事 (2)	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
補強筋 (取合擁壁部)	SD345	箇所		2		
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		