

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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		
路体盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		1,920		
土砂等運搬 不足土搬入 L=2.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		450		
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		450		
積込(ルース) 選別作業	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		450		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		500		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		390		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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 1.0≦W<4.0	土質:土砂	m3		100			
埋戻し W<1.0	土質:土砂	m3		5			
基面整正	土質:軟岩	m2		90			
補強土壁工(基礎工)		式		1			
布基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		10.2			
重力式基礎工 TYPE.3	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 擁壁高 H=3.0m 圧送管延長無	m		13.3			
重力式基礎工 TYPE.3 (圧送管延長有)	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 擁壁高 H=3.0m 圧送管延長有	m		16.2			
調整コンクリート工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		4			
石・ブロック積(張)工		式		1			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1			
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:43 cm, 高さ:25cm	m		25.1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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
コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロック(滑面)練 35cm コンクリート規格:σ _{ck} =18N/mm ²	m ²		97		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m ³		50		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m ²		7		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉) t=100mm	m		23.8		
小口止コンクリート 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		1		
小口止コンクリート 2号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所		1		
底張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³		9		
型枠 (底張コンクリート用)	型枠の種類:一般型枠	m ²		2		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m ²		2		
カルバート工		式		1		
作業土工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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(掘削)	土質:土砂	m3		610			
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		650			
埋戻し	土質:土砂	m3		500			
基面整正	土質:軟岩	m2		170			
盛土工	土質:土砂	m3		130			
場所打函渠工(構造物単位) Cブロック		式		1			
函渠	内幅:3m, 内高:2.8m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		73			
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.12			
鉄筋 SD345 D16~D25	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		3.96			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉) t=10cm	m2		37			
型枠 (均しコンクリート用)	型枠の種類:一般型枠	m2		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.5		
型枠 (間詰コンクリート用)	型枠の種類:一般型枠	m2		0.3		
階段水路工 Cブロック		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		10		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		3		
場所打函渠工 Aブロック		式		1		
コンクリート	内空幅:3m, 内空高さ:2.8m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		80		
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.93		
鉄筋 SD345 D16~D25	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		6.48		
鉄筋 SD345 D32	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		5.82		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		190		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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
支保 パイプサポート支保	支保耐力: $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	空m3		90		
足場	安全柵:無し	掛m2		150		
止水板	止水板種類・寸法:FF200×5	m		14		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉) t=10cm	m2		18		
型枠 (均しコンクリート用)	型枠の種類:一般型枠	m2		0.9		
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		24		
型枠 (間詰コンクリート用)	型枠の種類:一般型枠	m2		15		
階段水路工 Aブロック		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		14		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		6		
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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	
すべり止工 Aブロック		式		1			
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		5			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		3			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29	t		1.08			
間詰コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		5			
場所打函渠工 Bブロック		式		1			
コンクリート	内空幅:3m, 内空高さ:2.8m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		110			
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		1.27			
鉄筋 SD345 D16~D25	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		7.53			
鉄筋 SD345 D32	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t		7.91			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		250			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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
支保 パイプサポート支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		130		
足場	安全柵:無し	掛m2		150		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20,目地板厚さ:厚20mm	m2		7		
止水板	止水板種類・寸法:FF200×5	m		14		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉) t=10cm	m2		53		
型枠 (均しコンクリート用)	型枠の種類:一般型枠	m2		3		
階段水路工 Bブロック		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		17		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		9		
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2		2		
すべり止工 Bブロック		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		5		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		3		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29	t		1.08		
間詰コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		5		
翼壁工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		11		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		48		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.31		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16	t		0.43		
端止工		式		1		
端止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		32		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)			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
足場	枠組足場	掛m2		30		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		30		
排水構造物工		式		1		
地下排水工		式		1		
地下排水 地下排水溝(横断管) 有孔管 φ200	管規格:波状管	m		27		
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		4		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事(1)				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			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		80			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
準備費		式		1			
木根等処分費		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			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 国道 3 1 9 号 三・山城小川谷 道路改良工事 (1)	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		