

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)				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		270			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		270			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		40			
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		80			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		120		
残土等処分		m3		120		
法面工		式		1		
法面吹付工		式		1		
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2		105		
アンカー工		式		1		
アンカー工材料費(アンカー) (1工区+2工区)	アンカー工数量:N=17本	式		1		
アンカー工材料費(アンカー) (3工区)	アンカー工数量:N=4本	式		1		
削孔(アンカー) (1工区+2工区)	削孔長:198m,杭径:90mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m	m		198		
削孔(アンカー) (3工区)	削孔長:34.5m,杭径:90mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m	m		35		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量: $\Sigma L=244.68m$	本		21		
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		5		
足場(アンカー)		空m <sup>3</sup>		1,070		
鉄筋挿入工		式		1		
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345 D19, 削孔長:4.4m, 現場条件:II	m		279		
足場(鉄筋挿入)		空m <sup>3</sup>		420		
軽量盛土工		式		1		
軽量盛土工		式		1		
軽量盛土 (1工区+2工区) (ウレタン発泡工)	設計密度:36kg/m <sup>3</sup> , 圧縮強度:120kN/ mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		768		
軽量盛土 (3工区) (ウレタン発泡工)	設計密度:36kg/m <sup>3</sup> , 圧縮強度:120kN/ mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		71		
壁面工	壁面材規格:コンクリートパネル t=6cm	m <sup>2</sup>		299		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
タイロッド	タイロッド規格:SD345 D19	m		183		
保護コンクリート (1工区+2工区)	コンクリート規格:24-12-25(20)BB(N), 一般養生, 鉄筋規格:D13・ctc=15cm	m2		348		
保護コンクリート (3工区)	コンクリート規格:24-12-25(20)BB(N), 一般養生, 鉄筋規格:D13・ctc=15cm	m2		44		
暗渠排水材	材料規格:透水マット 22-370ic	m		237		
壁面材取付足場	単管足場	掛m2		390		
雨養生シート	単管足場+養生シート張	m2		700		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		60		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:礫質土	m3		20		
場所打杭工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
場所打杭 (1工区+2工区)	杭径:282mm, 杭長(設計長):9.39m	本		33		
場所打杭 (3工区)	杭径:282mm, 杭長(設計長):7.19m	本		8		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
重力式擁壁 (1号重力式)	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		6		
重力式擁壁 (2号重力式)	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		31		
場所打擁壁工 (調整コンクリート)		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:1m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:	m3		34		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		169		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		3		
排水碎石	碎石規格:RC-40	m3		12		
洗掘防止コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)BB(N)	m3		4		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
水抜パイプ	管径・管種類:VPφ100mm,フィルター:無し	m		15		
水抜パイプ(有孔管)	管径・管種類:VPφ150mm 有孔管	m		3		
場所打擁壁工 (受圧版工)		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉),養生費: 一般養生	m3		47		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.7		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		123		
間詰コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		8		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2		2		
場所打擁壁工 (小口止め)		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ: 2m,コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:	m3		6		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		39		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
場所打擁壁工 (地覆コンクリート工)		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の 平均高さ:0.7m, 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		37		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		109		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0, 目地板厚さ:厚10mm	m2		2		
間詰コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		4		
排水構造物工		式		1		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 (1号U型側溝)		m		17		
現場打水路 (2号U型側溝)		m		19		
側溝蓋 (再利用 撤去・設置)	蓋種類:既設側溝蓋(C2-B300)	枚		72		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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
排水工		式		1		
止水壁	規格:幅10cm×高15cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		86		
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)		m		37		
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		37		
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		27		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 (Con殻:無筋) (L=15.0km)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		37		
殻運搬 (Con殻:鉄筋) (L=36.1km)	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		27		



# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)			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 (Con殻:無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		37		
殻処分 (Con殻:鉄筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		27		
鋼材運搬処分	対象物:既設防護柵, 搬出先:井川作業所	t		0.6		
鋼材運搬処分	対象物:既設進入路(H鋼), 搬出先:井川作業所	t		1.5		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土 (仮設盛土)	施工幅員:4.0m以上	m3		320		
大型土のう	作業区分:製作・設置・撤去, 中詰土材料:流用土	袋		108		
仮設盛土掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削, 積込(ルーズ)	m3		320		
仮設盛土材等運搬処分	対象:仮設盛土+土のう中詰材, 搬出先:川崎西谷残土処理場	m3		430		
舗装		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号(災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事(臨時措置)				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	
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・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無	m		87			
ガードレール補強鉄筋	鉄筋規格:SD345 D13	箇所		43			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		450			
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(本01)

工事名	R 2 三土 国道 3 1 9 号 (災関) 三・山城八千坊 道路改良復旧 工事 (臨時措置)	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
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		