

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R 1 災 2 0) 道路復旧 工事			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:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		43		
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		10		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		1		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		10		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		1		
掘削補助機械搬入搬出		回		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R 1 災 2 0) 道路復旧 工事			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
積込(ル <sup>ス</sup> )	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		145		
土砂等運搬 L=35.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		63		
土砂等運搬 L=6.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		82		
場所打擁壁工		式		1		
コンクリート (本体・間詰・埋戻) BBorN	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:8m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ	m3		79		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		59		
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2		58		
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		26		
石・ブロック積(張)工		式		1		
石積(張)工		式		1		
練石積		m2		31		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R1災20) 道路復旧 工事			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 単管傾斜		掛m2		69		
排水構造物工		式		1		
管渠工		式		1		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		2		
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		10		
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		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		12		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5cm	m2		11		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R 1 災 2 0) 道路復旧 工事			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
運搬処理工		式		1		
殻運搬 L=2.0km以下	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		
殻運搬 L=3.5km以下	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1		
汚泥処分費 舗装版切断		m3		0.014		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	m2		78		
土のう 転用		袋		82		
舗装		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R 1 災 2 0) 道路復旧 工事			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
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2		17		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		17		
防護柵工		式		1		
路側防護柵工		式		1		
ガードレール(転用含む)	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2BS, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m		14		
防護柵基礎工		式		1		
基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	m2		7		
コンクリート BBorN	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		7		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R 1 災 2 0) 道路復旧 工事			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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.16		
鉄筋 補強筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.06		
スリップバー		式		1		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		14		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		104		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 石井神山線 神・阿野五反地 (R 1 災 2 0) 道路復旧 工事			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
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		14		
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		