

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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		20		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		10		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		80		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		110		
積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3		110		
残土処理工 流用土搬出・仮置き		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		390		
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理	m3		390		
積込(ルース) 埋戻し用土砂搬出	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		60		
土砂等運搬 宮ヶ谷川仮置場→平谷現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60		
法面工		式		1		
植生工		式		1		
植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m 2以上500m2未満	m2		481		
軽量盛土工		式		1		
軽量盛土工		式		1		
コンクリート床版 保護コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(普通), 厚 さ:15cm	m2		352		
台座コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)	m3		25		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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:18-8-25(20)(高炉)	m3		11		
目地材	H形鋼支柱張り出し区間 瀝青繊維質目地材 t=10mm	m2		9		
プレキャスト車両用防護柵基礎	プレキャスト II B・C種 B=800mm L=2.0m	m		68		
小口止め工		式		1		
小口止めコンクリート		m3		26		
小口止め型枠		m2		30		
鉄筋挿入 (ロックボルト法面用)	SD345 D22 亜鉛メッキ2種HDZ55 L=4.0m/本	本		15		
足場	ロックボルト用	空m3		80		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		460		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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	土質:ㄥ質土	m3		10		
埋戻し	土質:ㄥ質土	m3		40		
基面整正		m2		20		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
小型擁壁 下流側 (1期施工)	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本 体ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	m3		2.2		
小型擁壁 下流側 (2期施工)	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本 体ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	m3		0.4		
小型擁壁 上流側 (2期施工)	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本 体ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	m3		0.6		
U字鉄筋	SD345 D16	kg		58		
ﾀｲﾊﾞｰ筋	SD345 D19	kg		11		
ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ補強筋	SD345 D13	kg		17		
紙製円形型枠	φ 175mm	m		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
もたれ式擁壁 下流側	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		35		
場所打擁壁工 もたれ式擁壁 (下流側)	擁壁平均高さ:1m<H<3m	式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚: :0.2m	m2		5		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.25m, コンクリート規格: 18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	m3		6		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		20		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		4		
水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 一 般管 VP-65, フィルター:有り	m		12		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		24		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:砂質土	m3		13		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
側溝工		式		1		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種 B300×H300 L=2000mm	m		49		
側溝蓋 コンクリート蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚		96		
側溝蓋 鋼製グレーチング蓋	蓋版の規格:車道用細目 JIS側溝タイプ T-25 995×410×95(38+57)	枚		2		
付属施設工		式		1		
路側防護柵工		式		1		
ガードレール 下流側+上流側	Gr-C-2B	m		134		
ガードレール補強筋	場所打擁壁部	組		23		
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		40		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
コンクリート殻運搬・処分		m3		40		
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を超え30cm以下	m		140		
アスファルト舗装版取壊し	厚t=50cm以上	m3		33.6		
アスファルト殻運搬・処分		m3		33.6		
汚泥処分費	舗装版切断排水	t		1.1		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板 上流側回転場	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:撤去	m2		139		
迂回路用道路工 【応急トラス橋撤去】		式		1		
迂回路用道路盛土撤去	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		170		
土砂等運搬	流用土	m3		260		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3		260		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2		228		
アスファルト殻運搬・処分		m3		23		
仮設ガードレール撤去		m		70		
移動式ガードレール賃料	設置延長 L=70m、設置期間:7.6ヵ月 間	日		230		
視線誘導標撤去・再設置	ガードレール取付タイプ	本		32		
大型土のう撤去	耐候性2.0t用 φ110×H110cm	袋		85		
土のう撤去	耐候性 幅48×長62cm	袋		20		
コンクリートブロック撤去	方塊ブロック □800×H1000	個		14		
高密度ポリエチレン管撤去	波状管 φ300 シングル構造	m		28		
仮橋・仮栈橋工 【応急トラス橋撤去】		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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		40		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:再生クラッシャーレン RC-40 (流用土)	m3		40		
敷鉄板 仮橋撤去用	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:設置・撤去	m2		139		
敷鉄板 上流側重機分解組立場	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:設置・撤去	m2		93		
クレーンアウリガー-反力杭切断・撤去	作業区分:反力杭杭頭1m切断・ベ-スフ レ-ト撤去・受桁撤去	式		1		
仮橋下部	作業区分:受桁撤去・支持杭杭頭1m 切断	式		1		
仮橋上部	作業区分:解体・撤去	t		54.4		
覆工板設置・撤去[仮橋]	作業区分:撤去	m2		152		
橋体現場積込み・取卸し費 (クレーン費用含む)	現場→仮置場 主構・横桁・横構・覆工板	t		85.8		
撤去クレーン揚重機費		日		10		
応急組立橋 整備費・不足弁償費	覆工板滑り止め加工修繕 ガードレール不足弁償等	式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日		150		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日		200		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
重建設機械分解組立輸送費 オールテレンクレーン 120t吊	仮橋撤去用 下流側	回		1		
重建設機械分解組立輸送費 オールテレンクレーン 120t吊	仮橋撤去用 上流側	回		1		
仮設材運搬費 応急組立トラス橋	(搬出) 那賀町平谷→牟岐町川内(片道) 運搬距離(片道) L=47.5km	t		85.8		
橋体仮置場搬出積込・取卸し費 (クレーン費用含む)	仮置場→海部郡牟岐町 主構・横桁・横構・覆工板	t		85.8		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			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
仮設材運搬費 敷鉄板 上流側回転場	(搬出) 那賀町平谷→那賀町吉野(片道) 運搬距離(片道) L=21.5km	t		24.1		
仮設材運搬費 敷鉄板 仮橋撤去用	(搬入・搬出) 那賀町吉野⇄那賀町平谷(往復) 運搬距離(片道) L=21.5km	t		24.1		
仮設材運搬費 敷鉄板 上流側重機分解組立場	(搬入・搬出) 那賀町吉野⇄那賀町平谷(往復) 運搬距離(片道) L=21.5km	t		16		
仮設材運搬費 応急組立橋 覆工板滑止め加工修繕 整備工場へ搬出・運搬	(搬出) 那賀町平谷→徳島市内(片道) 運搬距離(片道) L=68.8km	t		31.4		
役務費		式		1		
電力基本料金		式		1		
営繕費		式		1		
仮設トイレ(快適トイレ)設置費	快適トイレ設置差額費用 現場設置期間: 190日(6.3ヶ月)を見込んでいます	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 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)	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		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
鋼橋上部		式		1		
床版工		式		1		
床版工 地覆2次施工		式		1		
鋼製型枠工	地覆鋼製側面底面型枠	m2		2		
地覆資材材料費	地覆鋼製型枠	kg		30		
型枠 地覆内面木製型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
コンクリート 地覆コンクリート $\sigma_{ck}=24N/mm^2$	コンクリート規格:24-12-25(20)(普通)	m3		1		
目地板設置 地覆目地部	樹脂発泡体 t=20mm 発泡体倍率15倍	m2		0.5		
床版地覆部足場 パイプ吊足場(フーム)		式		1		
橋面防水工		式		1		
防水工		式		1		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
橋面排水工	車道部 シート系防水層 密着型	m ²		188		
床版排水処理	床版水抜き管 暫定	箇所		1		
橋梁付属物工		式		1		
伸縮装置工		式		1		
鋼・ゴム製伸縮装置 (施工費)	新設 普通型	m		4		
鋼・ゴム製伸縮装置 (材料費)	伸縮装置規格:ハイブリッドジョイント 二次 止水材一体型	式		1		
橋梁用防護柵工		式		1		
橋梁用防護柵	地覆建込み型ガードレール Gr-C-2B-2	m		4		
ガードレール補強鉄筋	SD345 D16, D13	kg		10		
銘板工		式		1		
橋名板	材質:鋳物 (鋳鉄製)	枚		4		

工事数量総括表(本02)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷 (R 5 災 4 9) 道路復旧工 事 (6)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 鋼橋上部	摘要
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
アスファルト舗装工		式		1			
橋面舗装		式		1			
表層	舗装厚 t=35mm	m2		188			
基層	舗装厚 t=40mm	m2		188			
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			

