

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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 第1区間		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3		490			
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3		210			
掘削	土質:土砂,施工方法:ホフカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		310			
掘削	土質:軟岩,施工方法:ホフカット,障害: 無し,施工数量:1,000m3以上5,000m 3未満	m3		190			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		240			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2		50			
残土処理工		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		800		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		420		
道路土工 仮設道路		式		1		
路体盛土工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,110		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		420		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		60		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		130		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		2,200		
土のう		袋		216		
法面整形工		式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		460		
道路土工 第2区間		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3		500		
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3		110		
掘削	土質:土砂,施工方法:ホフソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		950		
掘削	土質:軟岩,施工方法:ホフソカット,障害: 無し,施工数量:1,000m3以上5,000m 3未満	m3		2,900		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		320		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2		440		
残土処理工		式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,440		
土砂等運搬	土質:軟岩	m3		3,010		
法面工		式		1		
法枠工		式		1		
吹付枠 第1区間	法枠規格:□200-2000*2000, 中詰材 種類:植生基材	m2		267		
吹付枠 第2区間	法枠規格:□300-2000*2000, 中詰材 種類:植生基材	m2		563		
鉄筋挿入工		式		1		
鉄筋挿入	鉄筋規格:Φ65, 削孔長:5m, 現場条件: :II 削孔に要する重機の搬入困難, 施工規模:200m以上	m		316		
足場(鉄筋挿入)		空m3		230		
擁壁工 第1区間		式		1		
作業土工		式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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	
床掘り	土質:土砂	m3		10			
床掘り	土質:土砂	m3		20			
場所打擁壁工 山留擁壁		式		1			
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:4m,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		167			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		300			
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		10			
足場	安全ネット:無し	掛m2		250			
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		17			
水抜パイプ	管径・管種類:VP φ 65,フィルター:有り	m		56			
練石積		m2		58			
擁壁工 第2区間		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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	
作業土工		式		1			
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		20			
埋戻し	土質:流用土	m3		20			
場所打擁壁工 1-1号山留擁壁		式		1			
基面整正		m2		20			
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:5m,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		95			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		200			
足場	安全柵:無し	掛m2		170			
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		10			
水抜 ^ハ イ [°]	管径・管種類:VP φ 65,フィルター:有り	m		17			
場所打擁壁工 1-2号山留擁壁		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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
基面整正		m2		2		
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:5m,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		4		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		8		
足場	安全ネット:無し	掛m2		10		
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		0.4		
水抜パイプ	管径・管種類:VPφ65,フィルター:有り	m		1		
排水構造物工		式		1		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリ ート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
現場打ち集水柵 2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリ ート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正 :無し	箇所		1		
地下排水工		式		1		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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
地下排水	管規格:波状管	m		30		
排水工		式		1		
小段排水 2号小段排水	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm	m		31		
小段排水 4号	t=10cm	m		7		
落石雪害防止工		式		1		
落石防護柵工		式		1		
落石防護柵 第1区間 支柱のみ	柵高:2m,規格・仕様:亜鉛めっき,厚メッキ:無し	m		66		
落石防護柵 第2区間 支柱のみ	柵高:3m,規格・仕様:亜鉛めっき,厚メッキ:無し	m		31		
転落防止柵		式		1		
転落防止柵		m		76		
防護柵基礎工 1号		m		69		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 1 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 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
防護柵基礎工 2号		m		7		
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		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		

