

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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		180			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		100			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		340			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:オープンカット, 障害: 無し, 施工数量:1,000m3未満	m3		10			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		140			
床掘り	土質:軟岩	m3		180			
路体盛土工		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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	
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		4,000			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		360			
積込(ルース) 既設工事用道路	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		1,000			
法面整形工		式		1			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2		640			
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		520			
道路土工 第1区間		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り 右側	土質:土砂	m3		40			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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 左側	土質：土砂	m3		200			
埋戻し 左側	土質：流用土	m3		50			
埋戻し 右側	土質：流用土	m3		40			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員：2.5m未満	m3		30			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員：2.5m未満	m3		30			
路床盛土	施工幅員：2.5m以上4.0m未満	m3		30			
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		110			
地盤改良工		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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	
固結工		式		1			
中層混合処理	改良深度:5m, 施工規模:616m3	m3		616			
擁壁工		式		1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
基面整正		m2		50			
重力式擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		34			
重力式擁壁 2号重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コン クリート規格:18-8-40(高炉)	m3		16			
場所打擁壁工		式		1			
基面整正		m2		40			
基礎碎石	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚 :0.2m	m2		40			
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		133			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R2波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事(4)			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		17		
裏込砕石	RC-40	m3		7		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		210		
足場	安全ネット:無し	掛m2		150		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	m2		13		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m		26		
裏面排水材	200*30mm	m		39		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式		1		
補強土壁基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		41		
補強土壁基礎 重力式基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		14		
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:帯鋼補強土壁	m2		286		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)			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
補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁	m		3,520		
まき出し・敷均し、締固め	工法区分:帯鋼補強土壁	m ³		1,900		
壁面上端処理	幅:0.3m	m		43		
排水管敷設	管種別:有孔管 φ 200, 管径:200mm	m		44		
排水管敷設	管種別:無孔管 φ 200, 管径:200mm	m		15		
排水管敷設	50*300以上	m		22		
防草シート	t=4.0m	m ²		640		
排水構造物工		式		1		
集水柵・マンホール工		式		1		
1号街渠柵	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		
3号街渠柵	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		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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			
1号水路	150*150	m		91			
2号水路	300*300	m		50			
3号水路	1000*500	m		6			
1-1U型側溝	300*300	m		2			
2号管渠	φ 800	m		14			
2号小段排水	U型側溝の種類:各種, 内幅:300mm, 内高:200mm	m		87			
1号管渠	φ 250	m		6			
落石雪害防止工		式		1			
落石防護柵工		式		1			
落石防護柵工 支柱のみ H=3.0m	柵高:3m, 規格・仕様:亜鉛めっき, 厚み: 無し	m		26			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)				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			
工事用道路工		式		1			
工事用道路盛土		式		1			
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		回		1			
準備費		式		1			
木根等処分費		式		1			
共通仮設費 (率計上)		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 2 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (4)	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
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		