

工事数量総括表(本01)

工事名	R3波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事(3) (担い手確保型)			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		430		
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		10		
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		970		
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		2,000		
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3		3,400		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬 L≤1.0km→[仮置場] 4tDT	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3,380		
法面整形工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (3) (担い手確保型)			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(切土部)	現場制約:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		270		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2		150		
法面工		式		1		
法枠工		式		1		
吹付枠 [1号]	法枠規格:□400-2000×2000, 中詰材 種類:植生基材	m2		294		
吹付枠 [3号]	法枠規格:□400-2500×2500, 中詰材 種類:植生基材	m2		122		
目地板 [1, 3号]	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		14		
アンカー工		式		1		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=36本	式		1		
削孔(アンカー)	削孔径:90mm, 土質:礫質土	m		78		
削孔(アンカー)	削孔径:90mm, 土質:軟岩	m		203		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (3) (担い手確保型)			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:N=36本	本		36		
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント W/C=47.5%, 圧縮強度: $\sigma = 24 \text{Nmm}^2$	m3		6		
ボートリングマシン移設		回		8		
足場(アンカー)		空m3		990		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		50		
埋戻し D Wmax<1m (路床)	土質:土砂	m3		20		
埋戻し D Wmax<1m (擁壁)	土質:土砂	m3		50		
基面整正		m2		40		
場所打擁壁工 [1号]		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事(3) (担い手確保型)			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 (ペーラインコン:7m3)	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		96		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		210		
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	m2		10		
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		17		
場所打擁壁工(構造物単位) [2号]		式		1		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		71		
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		11		
裏込砕石	砕石規格:再生クワッシュラン40~0	m3		4		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (3) (担い手確保型)			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		m ²		20		
排水工		式		1		
小段排水 [2号]	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm, コンクリート規格:18-8-25 (20)	m		41		
小段排水 [4号]	コンクリート規格:18-8-25 (20)	m		23		
縦排水	材料規格:縞鋼板SUS304, W=500, t=3mm	m		5		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち集水柵 [1号小段柵]	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:有り	箇所		1		
蓋 [1号小段柵]	蓋種類:コンクリート柵蓋400*400用	枚		1		
落石雪害防止工		式		1		
落石防護柵工		式		1		
落石防護柵 (※支柱のみ)	柵高:3m, 規格・仕様:メッキ	m		49		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事(3) (担い手確保型)			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
道路付属施設工		式		1		
境界工		式		1		
境界杭	境界杭規格:120×120×900, 施工区分:根巻き基礎無し	本		5		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
仮設舗装	不陸整正:有, 路盤材:RC-40	m2		900		
土留・仮締切工		式		1		
土のう [大型・耐候性短期]		袋		100		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 波土 日和佐小野線 美波・恵比須浜 道路改良工事 (3) (担い手確保型)			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
準備費		式		1		
伐開		m2		3,100		
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		
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		