

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事 (1)				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		70			
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		2,000			
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		400			
土砂等運搬 L=0.8km→《A溪流》 4tDT	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,200			
土砂等運搬 L=1.0km→[No. 98付近]	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,270			
路体盛土工 《A溪流》		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		40			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		160			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事 (1)				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		980			
法面整形工 《A溪流》		式		1			
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2		140			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		110			
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		60			
埋戻し D (Wmax<1m)	土質:軟岩	m3		160			
基面整正		m2		80			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
もたれ式擁壁 基礎有	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		318			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事(1)				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 基礎無	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		147			
裏栗石 t=20cm	石材規格:割栗石150-200mm	m2		47			
ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		4			
場所打擁壁工 (1号張りコン)		式		1			
コンクリート ペーライン含	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.9m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	m3		30			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		55			
足場	安全柵:無し	掛m2		55			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		3			
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		10			
落石雪害防止工		式		1			
落石防護柵工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事 (1)			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
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:2m, 厚メッキ:有り	m		98		
支柱	支柱型式:中間, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本		45		
支柱	支柱型式:端末, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本		4		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		90		
埋戻し C (1m ≤ Wmax < 4m)	土質:土砂	m3		10		
埋戻し D (Wmax < 1m)	土質:土砂	m3		40		
基面整正		m2		150		
排水工		式		1		
小段排水 [3号U型水路]	U型側溝の種類:各種, 内幅:300mm, 内 高:200mm	m		101		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事 (1)			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
縦排水 [2号]	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高200mm,保護コンクリート規格:18-8-25(20)	m		8		
小段排水 [1号]《A溪流》	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高200mm,保護コンクリート規格:18-8-25(20)	m		7		
縦排水 [2号]《A溪流》	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高200mm,保護コンクリート規格:18-8-25(20)	m		40		
集水桝・マンホール工		式		1		
現場打ち集水桝 [2号小段]	集水桝・街渠桝種類: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		
現場打ち集水桝 [4号]	集水桝・街渠桝種類: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		
現場打ち集水桝 [8号]《A溪流》	集水桝・街渠桝種類: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		2		
場所打水路工		式		1		
場所打水路 [A-2号流路工]	内幅:2000,内高:2000,コンクリート規格:24-12-25(20)	m		30		
地下排水工		式		1		
地下排水 φ700 無孔	管規格:高耐圧ポリエチレン管	m		136		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事 (1)			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 φ300 1/2有孔	管規格:高耐圧ポリエチレン管	m		60		
地下排水 φ300 有孔	管規格:高耐圧ポリエチレン管	m		5		
地下排水 φ300 有孔	管規格:高密度ポリエチレン管	m		10		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
敷鉄板 [供用180日]	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: :設置・撤去	m2		90		
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		
仮設材運搬費 (敷鉄板) L=33km		t		16		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 道路改良工事 (1)	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 道路改良	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
準備費		式		1			
木根等処分費 [根株:100t] L=51km		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			