

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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		
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)		m <sup>3</sup>		20		
残土等処分			m <sup>3</sup>		20		
舗装工			式		1		
舗装打換工			式		1		
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:100mm		m <sup>2</sup>		30		
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm		m <sup>2</sup>		30		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1)		m <sup>2</sup>		30		
カルバート工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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(掘削)	土質:土砂		m3		8		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂		m3		7		
場所打函渠工(構造物単位)			式		1		
函渠	内幅:1.5m, 内高:1.5m, コンクリート規格:2 1-8-25(20)(高炉)		m3		4		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13		t		0.08		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25		t		0.19		
削孔			孔		16		
樹脂アンカー			本		16		
防護柵工			式		1		
路側防護柵工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
ブレキヤスト擁壁	基本部 L=2.0m/個	m			10		
ブレキヤスト擁壁	端部 L=1.5m/個	m			3		
基礎コンクリート		m <sup>3</sup>			0.7		
型枠		m <sup>2</sup>			1		
基礎碎石		m <sup>2</sup>			7		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2BS, 施工規模:21m未満, 曲線 部補正:無	m			13		
擁壁工		式			1		
作業土工		式			1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m <sup>3</sup>			100		
運搬・仮置・運搬		m <sup>3</sup>			70		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m <sup>3</sup>			70		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
場所打擁壁工(構造物単位) 1号もたれ式擁壁			式		1		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m3		18		
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャン40~0		m3		3		
場所打擁壁工 2号もたれ式擁壁			式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚: :0.2m		m2		3		
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:1.1m, コンクリート規格:1 8-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン		m3		2		
型枠	型枠の種類:一般型枠		m2		9		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10		m2		1		
構造物補修工			式		1		
断面修復工			式		1		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満, 材料種類:ポリマーセメント, 鉄筋ケル・鉄 筋防錆処理:無し	構造物			1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
構造物撤去工			式		1		
防護柵撤去工			式		1		
防護柵撤去(ガートレール)			m		13		
スクラップ処分			t		0.2		
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:鉄筋構造物, 工法区分: 人力施工		m <sup>3</sup>		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		m <sup>3</sup>		1		
運搬処理工			式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3			1		
舗装打換え工		式			1		
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以下	m			18		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2			30		
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3			2		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3			2		
仮設工		式			1		
工事用道路工		式			1		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2			42		
土のう積		m2			3		
水替工		式			1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
暗渠排水管	作業区分:据付・撤去, 管種別:直管, 管径:200~400mm	m			9		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満, 全揚程 :10m, 排水方法:作業時排水	日			9		
交通管理工		式			1		
交通誘導警備員	B	人日			60		
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		t			7.2		
技術管理費		式			1		
土質等試験費		式			1		

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事			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
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		