

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日			
コード		名称		材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
											特別調査	見積	備 考	
		【工場製作工】												
		スクラップ		宮崎単価 H1	t		○	795					建設物価：	
		厚みエキストラ 鋼板 (PL)		25mm < t ≤ 50mm 5mm または その端数ごと	t		○	9		14			建設物価： 積算資料：	
		ベース（無規格） 鋼板 (PL)		(中板) 3.0以上6.0未満 (厚板) 12mm～25mm	t		○	8		13			建設物価： 積算資料：	
		YP一定保証エキストラ 鋼板 (PL) SMA490CW-H		40mm < t ≤ 100mm	t		○	10		15			建設物価： 積算資料：	
		規格エキストラ 鋼板 (PL) SMA490CW		38 < t ≤ 50	t		○	8		13			建設物価： 積算資料：	
		規格エキストラ 鋼板 (PL) SMA490BW		25 < t ≤ 38	t		○	8		13			建設物価： 積算資料：	
		規格エキストラ 鋼板 (PL) SMA490BW		6 ≤ t ≤ 25	t		○	8		13			建設物価： 積算資料：	

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名： 道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）										公共単価：	令和4年7月15日
										建設物価・積算資料：	令和4年7月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
	規格エキストラ鋼板 (PL) SMA490AW	6 ≤ t ≤ 50	t		○	8	○	13			建設物価： 積算資料：
	規格エキストラ鋼板 (PL) SMA400BW	25 < t ≤ 38	t		○	8	○	13			建設物価： 積算資料：
	規格エキストラ鋼板 (PL) SMA400AW	6 ≤ t ≤ 38	t		○	8	○	13			建設物価： 積算資料：
	ベース（無規格） 橋梁用H形鋼 (CT)	細幅：高400以下 中幅：高300以下 広幅：高300以下	t		○	2	○	7			建設物価： 積算資料：
	規格エキストラ 橋梁用H形鋼 (CT) SMA400AW	t ≤ 38	t		○	2	○	7			建設物価： 積算資料：
	CT形鋼エキストラ (CT)	144*204*12 素材H鋼300*200	t		○	3	○	7			建設物価： 積算資料：
	CT形鋼エキストラ (CT)	118*178*10 素材H鋼250*175	t		○	3	○	7			建設物価： 積算資料：
	球形平鋼 (BP)	SMA490AW 230*11	t						○		

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日	
									建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考	
	球形平鋼（BP）	SMA400AW 230*11	t						○			
	【高力トルネアボルト】											
FTB01	(TC) 高力トルネアボルト 耐候性	S10TW M22×150	組							○		
FTB02	(TC) 高力トルネアボルト 耐候性	S10TW M22×130	組		○	63	○	61			建設物価： 積算資料：	
FTB03	(TC) 高力トルネアボルト 耐候性	S10TW M22×125	組		○	63	○	61			建設物価： 積算資料：	
FTB04	(TC) 高力トルネアボルト 耐候性	S10TW M22×120	組		○	63	○	61			建設物価： 積算資料：	
FTB05	(TC) 高力トルネアボルト 耐候性	S10TW M22×115	組		○	63	○	61			建設物価： 積算資料：	
FTB06	(TC) 高力トルネアボルト 耐候性	S10TW M22×105	組		○	63	○	61			建設物価： 積算資料：	



## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日
									建設物価・積算資料：		令和4年7月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
	六角ボルト	SS400 溶融亜鉛めっき M16×60	本				○	65			積算資料：
	六角ボルト	SS400 溶融亜鉛めっき M16×50	本				○	65			積算資料：
	六角ボルト	SS400 溶融亜鉛めっき M16×45	本				○	65			積算資料：
	六角ナット	SS400 溶融亜鉛めっき M16	個				○	67			積算資料：
	ワッシャ	SS400 溶融亜鉛めっき M16	枚				○	67			積算資料：
FBN01	(BN) 六角ボルトナット	SS400 溶融亜鉛めっき M16×60 2W	組								ボルト+ナット+ワッシャ×2 =44.1円+9.8円+5.2円×2
FBN02	(BN) 六角ボルトナット	SS400 溶融亜鉛めっき M16×50 2W	組								ボルト+ナット+ワッシャ×2 =38.7円+9.8円+5.2円×2
FBN03	(BN) 六角ボルトナット	SS400 溶融亜鉛めっき M16×45 2W	組								ボルト+ナット+ワッシャ×2 =36.0円+9.8円+5.2円×2

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日	
									建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考	
FBT01	(BT) 六角ボルト	SS400 溶融亜鉛めっき M10×30	本							○		
	<b>【工場塗装工】</b>											
F2300 S3601	橋梁塗装工	宮崎県	人	○								
F2000	原版ブラスト		m2	○							IV-7-②-1 表2.3 原版ブラストのみ	
FT002	エポキシ樹脂塗料用 シナー		ℓ		○	199	○	255			建設物価： エポキシ樹脂塗料用シナー 積算資料： エポキシ樹脂塗料用シナー	
FT003	ジンクリッチ <sup>®</sup> イント	JIS K 5553 1種 無機系・厚膜系	kg		○	197	○	251			建設物価： さび止め塗料 厚膜形ジンクリッチ <sup>®</sup> イント 無機系 積算資料： 錆止め塗料 ジンクリッチ <sup>®</sup> イント 無機系 厚膜形	
FT004	ジンクリッチ プライマー用シナー	無機	ℓ		○	199	○	255			建設物価： ジンクリッチ <sup>®</sup> プライマー用シナー 無機 積算資料： ジンクリッチ <sup>®</sup> プライマー用シナー 無機	
FT100	エポキシ樹脂塗料	JIS K 5551 B種 下塗	kg		○	197	○	251			建設物価： 下塗り塗料 エポキシ樹脂下塗り塗料 積算資料： 下塗り塗料 エポキシ樹脂系塗料	

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日	
									建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備	考
FT101	フッ素樹脂塗料	JIS K 5659 赤系 中塗用	kg		○		○	198		253		建設物価： ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 赤系 積算資料： ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 赤系
FT102	フッ素樹脂塗料	JIS K 5659 赤系 上塗用	kg		○		○	198		253		建設物価： ふっ素樹脂塗料 上塗り塗料1級 赤系 積算資料： ふっ素樹脂塗料 上塗り塗料1級 赤系
FT103	フッ素樹脂塗料用 シンナー	中塗用	ℓ		○		○	199		255		建設物価： ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 積算資料： 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗用
FT104	フッ素樹脂塗料用 シンナー	上塗用	ℓ		○		○	199		255		建設物価： ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 積算資料： 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗用
	<b>【支承工】</b>											
FS001	ゴム支承	320×270×77 SGめっき A1固定	個						○			※特別調査と見積の比較が必要
FS002	ゴム支承	220×220×77 SGめっき A1固定(枝桁)	個						○			※特別調査と見積の比較が必要
FS003	ゴム支承	320×320×85 SGめっき A2可動	個						○			※特別調査と見積の比較が必要

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日	
									建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備	考
	【橋面防水工】											
FKB01	成型目地材	高弾性 幅35×厚5mm	m		○	226	○	535			建設物価： ボンドテープ(高弾性)35mm×5mm 積算資料： ボンドテープ(高弾性)35mm×5mm	
FKB02	成型目地材	低弾性 幅35×厚5mm	m		○	226	○	535			建設物価： ゼロシールSS 35mm×5mm 積算資料： ゼロシールSS 35mm×5mm	
FKB03	成型目地材	低弾性 幅30×厚5mm	m		○	226	○	535			建設物価： ゼロシールSS 30mm×5mm 積算資料： ゼロシールSS 30mm×5mm	
FKB04	縦横断排水管	樹脂製 φ10	m				○	337			積算資料： ペーブドレーンφ10	
FKB05	スラブドレーン	鋼床版用	組							○		
FKB06	SDキャップ	耐熱用	個							○		
FKB07	フレキシブルチューブ	φ20	m		○	341	○	409			建設物価： フレキシブルチューブ（片ナット）スラブドレーン用SUS用 積算資料： フレキシブルチューブ φ20 SUSフレキ 片ナット付	



## 積算単価根拠表(閲覧用)

9/12

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日				
コード		名称		材質及び規格・寸法		単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
												特別調査	見積	備 考	
FKB08		パイラック		足幅47mm		個		○	586					建設物価： パイラック 3W型 溶融亜鉛めっき仕上げ	
FKB09		パイラッククリップ		C19		個		○	586					建設物価： パイラッククリップ C19 ステンレス鋼	
		【排水工】													
FVP01		排水管(エルボ管)		90° エルボ VP150A		個		○	696					建設物価： 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)	
FVP02		チェーン		L=300 SS400 亜鉛めっき		個							○		
		【伸縮装置工】													
FSS01 S8445		伸縮装置		車道用(A1) CDs型-20用		m							○		
FSS02 S8445		伸縮装置		歩道用(A1) 縞鋼板仕様 CDs型-20用		m							○		

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名：		道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）							公共単価：		令和4年7月15日	
									建設物価・積算資料：		令和4年7月号	
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備	考
FSS03 S8445	伸縮装置	車道用(A2) CDs型-50用	m							○		
FSS04 S8445	伸縮装置	歩道用(A2) 縞鋼板仕様 CDs型-50用	m							○		
FSS05	シール材	シリコン系 プライマー含む	L		○			346			建設物価： 地覆・壁高欄部用シール材	
FSS06	スタッドアンカー	材・工 D16	本							○		
	【防護柵工】											
FSP01	橋梁用H型防護柵	鋼製 C種(SP) H=1000 めっき仕様	m		○			250			建設物価： 橋梁用車両防護柵(鋼製)丸H-AC(SP)1000	
FSP02	突き合せ加工費		箇所							○		
	【地覆工】											

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名： 道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）										公共単価：	令和4年7月15日
										建設物価・積算資料：	令和4年7月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備 考
FMJ01	エラストイト	t=20mm	m2		○	225	○	534			建設物価： 瀝青質板 厚20mm 積算資料： 瀝青質板 厚20mm
FMJ02	シール材	シリコン系シーリング	L		○	457	○	574			建設物価： シリコン系シーリング 9030G 高モジュラス型 積算資料： シリコン系高モジュラス 9030G
FSB01	スタッドボルト	材・工 D16×180	本						○		
	【架設工】										
FV001	現場溶接工 使用機械器具損料		供用日	○							IV-7-③-32 表16.2 (注)3.
FV002	現場溶接工 消耗材料	12mm	m							○	※「橋梁架設工事の積算2-134」単価
	【仮設工】										
VS003 FST01	敷鉄板賃料	1,604kg/枚 22×1.524×6.096 90日以内	枚・日		○	815	○	290			建設物価： 積算資料：

## 積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表のとおりであるが、使用製品として指定するものではない。なお、下表と使用製品が異なる場合においても、設計単価変更の対象としない。

工事名： 道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）										公共単価：	令和4年7月15日
コード										建設物価・積算資料：	令和4年7月号
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
VS003 FST02	敷鉄板整備費		枚		○	815	○	290			建設物価： 積算資料：
	【舗装工】										
FAS04	樹脂防水一体型アスファルト舗装 鋼床版用		m <sup>2</sup>							○	ガスアスファルト積算代替工法