

# 平成 2 8 年度 実施設計書

審査 設計者

建設工事名 平成28年度 伊豆スカイライン 橋梁耐震補強工事

路線河川名 一般自動車道「伊豆スカイライン」

建設工事箇所 伊豆市 冷川 地内

建設工事金額

工期 180日

建設工事概要

橋梁耐震補強	1	式
沢口橋	1	式
小屋の洞橋	1	式
奥の洞橋	1	式
向橋	1	式
床版橋	1	式
橋梁補修	1	式
沢口橋	1	式
小屋の洞橋	1	式

歩掛・単価適用年度 平成28年 6月 基本単価 平成28年 6月 地区コード 205 地区

起終点指定 ⇔

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 道路修繕					
-- 橋梁耐震補強	式	1			
--- 沢口橋	式	1			
---- 橋座拡幅工1 沢口橋 A1・A2橋台	式	1			M0010
--- 小屋の洞橋	式	1			第 1号表
---- 橋座拡幅工2 小屋の洞橋 A1・A2橋台	式	1			M0200
---- 水平力分担構造1 小屋の洞橋	式	1			第 8号表
--- 奥の洞橋	式	1			第 10号表
	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 水平力分担構造2 奥の洞橋	式	1			M0300 第 14号表
--- 向橋	式	1			
---- 水平力分担構造3 向橋	式	1			M0400 第 23号表
--- 床版橋	式	1			
---- 水平力分担構造4 床版橋	式	1			M0500 第 24号表
-- 橋梁補修	式	1			
--- 沢口橋	式	1			
---- 伸縮装置設置工 沢口橋 ゴム製荷重支持型、YMF-20同等	式	1			M0140 第 25号表
---- 断面修復工1 鉄筋防錆処理含む	橋	1			M0150 第 27号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 排水管継足し工 (沢口橋) 1. 3.2m、1箇所	箇所	1			M0160 第 28号表
---- 表面保護工 水切設置、吊足場合む 桁外側	式	1			M0180 第 29号表
--- 小屋の洞橋	式	1			
---- 断面修復工2 鉄筋防錆処理含む	橋	1			M0600 第 35号表
直接工事費計					
工種区分 No. 2 河川道路構造物工事					
共通仮設費 (地方部 (交通影響有))	式	1			
交通整理人	式	1			M0700 第 40号表
共通仮設費計					

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費計					
現場管理費 (地方部(交通影響有))	式	1			
工事原価計					
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)	式	1			
工事価格計					
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

MOO10		橋座拡幅工1 沢口橋 A1・A2橋台		第 1号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
チッピング工 厚さ1-2cm	m2	10.73			M0020 第 2号表
コンクリート削孔(削岩機) 削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下	孔	116			第 3号表
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径19mm、削孔方向:横方向、削孔深さ295mm	孔	116			第 4号表
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.313			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 5号表
鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む	m2	10.73			M0030 第 6号表
型枠	m2	14.9			SP 1号表
コンクリート	m3	2.91			SP 2号表
足場工1 沢口橋、橋座拡幅部	m2	34			M0050 第 7号表

MOO10					
第 1号表					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計					

MOO20		チップング工 厚さ1-2cm		第 2号表	
金	円	10 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 バトロール給油	L	21.21			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排対型 (1次)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min吐出圧力0.7MPa	時、日				
さく岩機 [ピックハンマ] (各種)	時、日				
諸雑費	式	1			
計					



MOO20					
第 2号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m2				

コンクリート削孔 (削岩機)  
削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下

第 3号表

金 円 100 孔当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

アンカー工 (落橋防止用)  
アンカー材径19mm、削孔方向：横方向、削孔深さ295mm

第 4号表

金 円 100 孔当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
アンカー材	本	100			
注入材 エポキシ樹脂材	kg				
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

鉄筋 異形棒鋼 D16 - 25mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)						第 5号表
金 額	円	1 t 当り	市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D16-25	t	1.03				
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物	t	1			1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]	
{加算率: S1} 施工規模	%					
市場単価×最終補正係数 (%)	%					
諸雑費	式					
計 (合計金額対象外は除く)						

MOO30		鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む		第 6号表	
金	円	12.5 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	人				1
技師 (B)	人				1
技師 (C)	人				1
諸雑費 消耗品、機器損料等	%				
計					
単価	m2				

MOO50		足場工1 沢口橋、橋座拡幅部		第 7号表	
金 円		1 m2 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工	人				
足場損料 30日間	供用日				
足場損耗費	式	1			
計					

MO200		橋座拡幅工2 小屋の洞橋 A1・A2橋台		第 8号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
チッピング工 厚さ1-2cm	m <sup>2</sup>	8.96			M0020 第 2号表
コンクリート削孔(削岩機) 削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下	孔	88			第 3号表
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径22mm、削孔方向:横方向、削孔深さ340mm	孔	88			第 9号表
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.59			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 5号表
鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む	m <sup>2</sup>	8.96			M0030 第 6号表
型枠	m <sup>2</sup>	13.3			SP 1号表
コンクリート	m <sup>3</sup>	3.5			SP 2号表
目地板	m <sup>2</sup>	1.5			SP 3号表

MO200					
第 8号表					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計					



アンカー工 (落橋防止用)  
アンカー材径22mm、削孔方向：横方向、削孔深さ340mm

第 9号表

金 円 100 孔当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
アンカー材	本	100			
注入材 エポキシ樹脂材	kg				
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

MO230		水平力分担構造1 小屋の洞橋		第 10号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
せん断ストッパー鋼材製作 t=32, 22mm、D51、D29、亜鉛メッキ加工含む	個	6			
せん断ストッパー設置 タイプ7変異制限装置 河川高水敷部、600kg以下	箇所	6			M0210 第 11号表
樹脂注入工 ブラケット背面部	m <sup>2</sup>	2.784			M0220 第 12号表
樹脂注入材 比重1.2、エポキシ樹脂系、側面、下面、ショールドグラウト同等	kg	17			
樹脂パテ、シール材 比重1.7、エポキシ樹脂系、ショールド101同等	kg	11			
コンクリート削孔（削岩機） 削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下	孔	12			第 3号表
アンカー工（落橋防止用） アンカー材径29mm、削孔方向：横方向、削孔深さ500mm	孔	12			第 13号表
チッピング工 厚さ1-2cm	m <sup>2</sup>	2.8			M0020 第 2号表

M O 2 3 0					
第 10号表					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む	m2	1.6			M0030 第 6号表
計					

MO210		せん断ストッパー設置 タイプ7変異制限装置 河川高水敷部、600kg以下		第 11号表		
金	円	4 箇所 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りよう世話役						1
		人				
橋りよう特殊工						1
		人				
普通作業員						1
		人				
諸雑費 消耗材等						
		%				
計						
単価						
		箇所				

MO220		樹脂注入工 ブラケット背面部		第 12号表		
金 円		6 m2 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人				1	
特殊作業員	人				1	
普通作業員	人				1	
諸雑費 消耗材等	%					
計						
単価	m2					

アンカー工 (落橋防止用)  
アンカー材径29mm、削孔方向：横方向、削孔深さ500mm

第 13号表

金 円 100 孔 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
アンカー材	本	100			
注入材 エポキシ樹脂材	kg				
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

MO300		水平分担構造2 奥の洞橋		第 14号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
チップング工 厚さ1-2cm													M0020
				m2		11.4						第 2号表	
コンクリート削孔(削岩機) 削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下				孔		128						第 3号表	
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径16mm、削孔方向:横方向、削孔深さ240mm				孔		16						第 15号表	
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径16mm、削孔方向:横方向、削孔深さ550mm				孔		46						第 16号表	
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径16mm、削孔方向:横方向、削孔深さ463mm				孔		46						第 17号表	
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)				t		0.367						市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 5号表	
鉄筋 異形棒鋼 D10mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)				t		0.018						市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 18号表	
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)				t		0.092						市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 19号表	

1, #等: 諸経費等対象額

8190AAG0

MO300					
第 14号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋 丸 鋼 φ16-25mm 規格品SR235 一般構造物, 一般構造物 (補正無)	t	0.04			市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満 第 20号表
鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む	m2	11.2			M0030 第 6号表
鉄筋探査工2 RCレーダー、上向き 報告書作成含む	m2	5.5			M0040 第 21号表
型枠	m2	18.8			SP 1号表
コンクリート	m3	4.5			SP 2号表
目地板	m2	6.4			SP 3号表
足場 単管傾斜足場、安全ネット設置	掛m2	59.2			第 22号表
計					



アンカー工 (落橋防止用)  
アンカー材径16mm、削孔方向：横方向、削孔深さ240mm

第 15号表

金 円 100 孔 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
アンカー材	本	100			
注入材 エポキシ樹脂材	kg				
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

アンカー工 (落橋防止用)  
アンカー材径16mm、削孔方向：横方向、削孔深さ550mm

第 16号表

金 円 100 孔 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
アンカー材	本	100			
注入材 エポキシ樹脂材	kg				
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

アンカー工 (落橋防止用)  
アンカー材径16mm、削孔方向:横方向、削孔深さ463mm

第 17号表

金 円 100 孔当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
アンカー材	本	100			
注入材 エポキシ樹脂材	kg				
諸雑費	%				
計					
単価	孔				

金 円		1 t 当り		市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋 異形棒鋼 D10mm規格品SD345 一般構造物, 一般構造物 (補正無)					第 18号表
異形棒鋼 SD345 D10	t	1.03			
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物	t	1			1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]
[加算率: S1] 施工規模	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式				
計 (合計金額対象外は除く)					

金 円		1 t 当り		市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13	t	1.03			
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物	t	1			1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]
[加算率: S1] 施工規模	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式				
計 (合計金額対象外は除く)					

金 円		1 t 当り		市場単価を適用 (材料を含む), 10t未満	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通丸鋼 SR235 径16-25まで	t	1.03			
鉄筋工 (鉄筋加工・組立) 一般構造物	t	1			1 市場単価 (基準額) [合計金額対象外]
[加算率: S1] 施工規模	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式				
計 (合計金額対象外は除く)					

MOO40		鉄筋探査工2 RCレーダー、上向き 報告書作成含む		第 21号表			
金	円	9 m2 当り					
積算項目			単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)							1
			人				
技師 (B)							1
			人				
技師 (C)							1
			人				
諸雑費 消耗品、機器損料等							
			%				
計							
単価							
			m2				

足場  
単管傾斜足場、安全ネット設置

第 22号表

金 円 100 掛m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
とび工	人				1
普通作業員	人				1
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型2.5t吊	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	掛m2				



MO400		水平力分担構造3 向橋		第 23号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
チップング工 厚さ1-2cm	m <sup>2</sup>	9			M0020 第 2号表
コンクリート削孔(削岩機) 削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下	孔	136			第 3号表
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径19mm、削孔方向:横方向、削孔深さ295mm	孔	112			第 4号表
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.372			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 5号表
鉄筋 異形棒鋼 D10mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.022			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 18号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.126			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 19号表
鉄筋 丸 鋼 φ16-25mm 規格品SR235 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.048			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 20号表
鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む	m <sup>2</sup>	8.7			M0030 第 6号表

M0400					
第 23号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工2 RCレーダー、上向き 報告書作成含む	m2	6.9			M0040 第 21号表
型枠	m2	16.5			SP 1号表
埋設型枠 ステンレス	m2	0.8			
コンクリート	m3	4			SP 2号表
目地板	m2	7.9			SP 3号表
足場 単管傾斜足場、安全ネット設置	掛m2	72.5			第 22号表
計					

MO500		水平力分担構造4 床版橋		第 24号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
チッピング工 厚さ1-2cm	m <sup>2</sup>	11.9			M0020 第 2号表
コンクリート削孔(削岩機) 削孔径20mm以上50mm以下、削孔深さ200mmを超え500mm以下	孔	188			第 3号表
アンカー工(落橋防止用) アンカー材径19mm、削孔方向:横方向、削孔深さ295mm	孔	152			第 4号表
鉄筋 異形棒鋼 D16-25mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.51			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 5号表
鉄筋 異形棒鋼 D10mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.032			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 18号表
鉄筋 異形棒鋼 D13mm規格品SD345 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.132			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 19号表
鉄筋 丸 鋼 φ16-25mm 規格品SR235 一般構造物、一般構造物(補正無)	t	0.07			市場単価を適用(材料を含む)、10t未満 第 20号表
鉄筋探査工1 RCレーダー、横向き 報告書作成含む	m <sup>2</sup>	11.86			M0030 第 6号表

1, #等:諸経費等対象額

8190AAGO

M O 5 0 0					
第 24号表					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探査工2 RCレーダー、上向き 報告書作成含む	m2	11.54			M0040 第 21号表
型枠	m2	22.2			SP 1号表
コンクリート	m3	5.32			SP 2号表
目地板	m2	11.6			SP 3号表
足場 単管傾斜足場、安全ネット設置	掛m2	85.4			第 22号表
計					

MO140		伸縮装置設置工 沢口橋 ゴム製荷重支持型、YMF-20同等		第 25号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	17.5			第 26号表
計					

橋梁用伸縮継手装置設置工

第 26号表

補修 普通型 2車線相当

金 円 1 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手設置工 補修 普通型 2車線相当	m	1			1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
伸縮継手材料費	m	1			
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式				
計 (合計金額対象外は除く)					

MO150		断面修復工1 鉄筋防錆処理含む		第 27号表		
金 円		1 橋当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人				1	
特殊作業員	人				1	
普通作業員	人				1	
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.04				
諸雑費	%					
計						

MO160		排水管継足し工 (沢口橋) 1.32m、1箇所		第 28号表		
金 円		1 箇所 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費	パイプSGP100A、1.32m、プレート等	式	1			
設置費	パイプSGP100A、1.32m、アンカー留め	式	1			
計						



MO180		表面保護工 水切設置、吊足場含む 桁外側		第 29号表	
金 円		1 式 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表面保護工(沢口橋) 特殊ラミネートシート	m <sup>2</sup>	39.8			M0170 第 30号表
水切設置 材工共、発砲面木T-70同等品、エポキシ樹脂接着含む	m	27			
足場工2 沢口橋 補修部	式	1			M0090 第 31号表
計					

MO170		表面保護工 (沢口橋) 特殊ラミネートシート		第 30号表	
金 円		1 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (特殊ラミネートシート等) ハイブリッドシート同等品、プライマー含む	m2	1			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
計					

MO090		足場工2 沢口橋 補修部		第 31号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主体足場工 沢口橋、補修部	m2	31			M0060 第 32号表
朝顔工 沢口橋、補修部	m2	31			M0070 第 33号表
板張防護工 沢口橋、補修部	m2	31			M0080 第 34号表
計					

MOO60		主体足場工 沢口橋、補修部		第 32号表	
金 円		1 m2 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工	人				
足場損料 1か月間	ヶ月	1			
足場損耗費	式	1			
計					

MOO70		朝顔工 沢口橋、補修部		第 33号表		
金 円		1 m2 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋りょう特殊工	人					
足場損料 1か月間	ヶ月	1				
足場損耗費	式	1				
計						

MOO80		板張防護工 沢口橋、補修部		第 34号表		
金 円		1 m2 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工		人				
足場損料 1か月間		ヶ月	1			
足場損耗費		式	1			
計						

MO600		断面修復工2 鉄筋防錆処理含む		第 35号表	
金	円	1 橋当り			
積	算	単	数	単	金
項	目	位	量	価	額
					摘
					要
土木一般世話役					1
		人			
特殊作業員					1
		人			
普通作業員					1
		人			
断面修復材 ポリマーセメントモルタル					
		m3	0.04		
諸雑費					
		%			
足場工3 小屋の洞橋 補修部 (耐震補強部含む)					M0130
		式	1		第 36号表
計					

MO130		足場工3 小屋の洞橋 補修部 (耐震補強部含む)		第 36号表	
金 円		1 式当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場工 小屋の洞橋、補修部 (耐震補強部含む)	m2	111			M0100 第 37号表
朝顔工 小屋の洞橋、補修部 (耐震補強部含む)	m2	111			M0110 第 38号表
板張防護工 小屋の洞橋、補修部 (耐震補強部含む)	m2	111			M0120 第 39号表
計					



MO100		主体足場工 小屋の洞橋、補修部 (耐震補強部含む)		第 37号表	
金 円		1 m2 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工	人				
足場損料 1か月間	ヶ月	1			
足場損耗費	式	1			
計					

MO110		朝顔工 小屋の洞橋、補修部 (耐震補強部含む)		第 38号表									
金	円	1 m2 当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
橋りょう	特殊工												
足場	損料												
	1か月間						1						
足場	損耗費												
							1						
計													

MO120		板張防護工 小屋の洞橋、補修部 (耐震補強部含む)		第 39号表	
金 円		1 m2 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋りょう特殊工	人				
足場損料 1か月間	ヶ月	1			
足場損耗費	式	1			
計					

MO700		交通整理人		第 40号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員 昼間勤務、実働8時間（交代要員なし）	式	1			第 41号表	
計						

交通誘導警備員

第 41号表

昼間勤務、実働8時間（交代要員なし）

金 円 1 式 当 り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	20			20日、1人
交通誘導警備員A	人	20			20日、1人
計					

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	SP 1号表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下, コンクリート規格 選択, 一般養生, 無し &コンクリート規格=24-8-25(20)-BB W/C 55%以下	SP 2号表
目地板	目地板 選択 &目地板規格=瀝青質板 10mm	SP 3号表

## 積算基準の「見積参考資料」

- ・この「見積参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約約款第1条にいう設計図書ではありません。
- ・この「見積参考資料」の有効期限は、本建設工事の入札日までとします。

建設工事名： 平成28年度 伊豆スカイライン 橋梁耐震補強工事

建設工事箇所： 伊豆市 冷川 地内

本建設工事の工事価格の積算に使用した積算基準は以下のとおりです。

名称： 表面保護工（沢口橋）

規格： 特殊ラミネートシート

摘要：

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
材料費 (特殊ラミネートシート等) ハイブリッドシート同等品、プライマー含む	m2	1	
土木一般世話役	人	0.07	
特殊作業員	人	0.27	
普通作業員	人	0.12	