

# 令和 1 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号  
(設計書コード) 31-TS003-20-01-01

建設工事名 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事 (その1)

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 伊豆の国市 長者ヶ原 地内

建設工事金額

工 期 180日

## 建設工事概要

道路土工		1	式
	重力式擁壁工	110.5	m
	補強土植生法砕工	811	m <sup>2</sup>
仮設工		1	式

歩掛・単価適用年度 令和 1年 5月 基本単価 令和 1年 5月 地区コード 208 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					
- 道路改良					
式	1				
-- 道路土工					
式	1				
--- 掘削工					
式	1				
---- 掘削					
m3	1,600				SP 1号表
--- 作業土工					
式	1				
---- 床掘り					
m3	87				SP 2号表
---- 埋戻し					
m3	140				SP 3号表
---- 基面整正					
m2	160				SP 4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
--- 法面整形工	式	1			
---- 法面整形	m <sup>2</sup>	1,400			SP 5号表
--- 残土処理工	式	1			
---- 土砂等運搬	m <sup>3</sup>	500			SP 6号表
---- 土砂等運搬	m <sup>3</sup>	1,100			SP 7号表
---- 処分費	m <sup>3</sup>	1,100			
-- 擁壁工	式	1			
--- 場所打擁壁工	式	1			
---- 重力式擁壁工 h=800、W=540、1:0.3 底張りコンクリート含む	m	110.5			M0010 第 1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
-- 法面工	式	1			
--- 法砕工	式	1			
---- 補強土植生法砕工 2m×2m 軟岩 植生基材t=5cm	m <sup>2</sup>	811			M1700 第 2号表
-- 構造物撤去工	式	1			
--- 構造物取壊し工	式	1			
---- 構造物とりこわし	m <sup>3</sup>	42			第 11号表
--- 運搬処理工	式	1			
---- 設運搬	m <sup>3</sup>	42			SP 12号表
---- 処分費 無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	42			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-- 仮設工					
	式	1			
--- 土留・仮締切工					
	式	1			
---- 仮設防護柵工 H=4m, L=120m, H-250、軽量鋼矢板250 90日間					M0030
	式	1			第 12号表
---- 仮設防護柵基礎工 4m用					M0020
	基	41			第 16号表
--- 仮設道路工					
	式	1			
---- 敷鉄板設置・撤去工 油圧伸縮ジブ型 吊上能力25t吊					
	m <sup>2</sup>	18			第 17号表
---- 敷鉄板賃料					
	枚	4			第 18号表
---- ふとんかご撤去					
	m	40			SP 17号表
---- ふとんかご設置					
	m	40			SP 18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
---- 大型土のう設置 作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)	袋	2			第 19号表
---- 大型土のう袋 土砂 1.0m <sup>3</sup> 用	袋	2			
---- 大型土のう撤去 作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)	袋	2			第 20号表
--- 交通管理工	式	1			
---- 安全費 交通誘導員	式	1			M2100 第 21号表
直接工事費計					
工種区分 No. 4 道路改良工事					
共通仮設費 (一般交通影響有り(2))	式	1			
伐採工 伐木 蜜 面積811m <sup>2</sup>	式	1			M2000 第 24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
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り(2))	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		重力式擁壁工 h=800、W=540、1:0.3 底張りコンクリート含む		第 1号表									
金	円	10 m 当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート				m3		3.36						SP	8号表
型枠				m2		16.35						SP	9号表
コンクリート				m3		0.62						SP	10号表
基礎砕石				m2		12.4						SP	11号表
計													
単価				m									



M1700		補強土植生法枠工 2m×2m 軟岩 植生基材 t=5cm		第 2号表	
金	円	100 m2 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ジオグリッド設置工	m	108.7			M1000 1 第 3号表
L型アンカー1工 D19×900 軟岩	本	29			M1100 1 第 4号表
L型アンカー2工 D16×600 軟岩	本	53			M1200 1 第 5号表
改良土吹付工	m3	4.98			M1600 1 第 6号表
小規模補正 10%	%				
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5cm	m2	100			第 10号表
計					
単価	m2				

M1000		ジオグリッド設置工		第 3号表		
金 円 100 m 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				1
法面工		人				1
普通作業員		人				1
GTフォーム1 GTフレーム工法 GT F1幅0.5m		m	117			
GTフォーム2 GTフレーム工法 GT F2幅0.32m		m	32.9			
諸雑費		%				
計						
単価		m				

M1100		L型アンカー1工 D19×900 軟岩		第 4号表	
金	円	100 本 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
法面工	人				1
普通作業員	人				1
GTアンカー1 GTフレーム工法 D19×900 L型メッキ	本	100			
諸雑費	%				
計					
単価	本				

M1200		L型アンカー2工 D16×600 軟岩		第 5号表	
金	円	100 本 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
法面工	人				1
普通作業員	人				1
GTアンカー1 GTフレーム工法 D16×600 L型メッキ	本	100			
諸雑費	%				
計					
単価	本				

M1600		改良土吹付工		第 6号表	
金 円		10 m3 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
法面工	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
改良土	m3	15			M1300 第 7号表
モルタルコンクリート吹付運転	日				M1400 第 8号表
ホイールローダー運転	日				M1500 第 9号表
諸雑費	%				

M1600					
第 6号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					
単価	m3				

M1300		改良土		第 7号表		
金 円		1 m3 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
GTファイバー1 φ200u×24	kg	2.4				
GTファイバー2 φ40u×15	kg	3.6				
普通セメント 袋物	t	0.02				
コンクリート用砂	m3	1.12				
諸雑費	式	1				
計						

M1400		モルタルコンクリート吹付運転				第 8号表
金 円		1 日 当 り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式] 能力0.8-1.2m <sup>3</sup> /h所要空気量10-17m <sup>3</sup> /min	時、日				換算供用日 (損料表15欄)	
軽油 パトロール給油	L	23				
諸雑費	式	1				
計						



M1500		ホイールローダ-運転		第 9号表	
金 円		1 日当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)	人				
ホイールローダ (トラクタシヨベル) [普通・排対型 (1次基準)] 標準バケット容量 (山積0.34 - 0.35m <sup>3</sup> )	時、日				換算供用日 (損料表15欄)
軽油 バトロール給油	L	15			
諸雑費	式	1			
計					

機械播種施工による植生工  
植生基材吹付工 5cm

第 10号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (植生工) 植生基材吹付工、厚5cm	m2	1			1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
[加算率: S] 施工規模: 500m2以上1000m2未満	%				
市場単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

構造物とりこわし

第 11号表

金 円 1 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工(無筋構造物) 屋間単価 制約無 機械 機労	m3	1			標準単価(基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計(合計金額対象外は除く)					

MOO30		仮設防護柵工 H=4m, L=120m, H-250、軽量鋼矢板250 90日間		第 12号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
切土 (発破) 防護柵設置													
				m2		480						第 13号表	
切土 (発破) 防護柵撤去													
				m2		480						第 14号表	
H型钢賃料 (山留用) 火打ブロックなし													
				t		14.364						第 15号表	
軽量鋼矢板 賃料 0.2368t×120m、120円×90日+5500円													
				t		28.416							
計													

切土 (発破) 防護柵設置

第 13号表

金 円 100 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10t吊	日				
高所作業車 運転 トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ (作業床高さ 12m)	日				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

切土 (発破) 防護柵撤去

第 14号表

金 円 100 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10t吊	日				
高所作業車 運転 トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ (作業床高さ 12m)	日				
諸雑費	%				
計					
単価	m2				

H型鋼賃料 (山留用)  
火打ブロックなし

第 15号表

金 円 1 t 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
主部材賃料	t	1			
修理費及び損耗費 主部材	t	1			
諸雑費	式	1			
計					

MOO20		仮設防護柵基礎工 4m用		第 16号表	
金 円 10 基当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	m3	6.9			SP 13号表
型枠	m2	14			SP 14号表
コンクリート用砂	m3	1			
掘削	m3	8			SP 15号表
埋戻し	m3	8			SP 16号表
構造物とりこわし	m3	7			第 11号表
設運搬	m3	7			SP 12号表
処分費 無筋コンクリート	m3	7			



MOO20					
第 16号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					
単価	基				

敷鉄板設置・撤去工  
油圧伸縮ジブ型 吊上能力25t吊

第 17号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型25t吊	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

敷鉄板賃料					
第 18号表					
金 円 1 枚当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	枚・日	90			
整備費	枚	1			
諸雑費	式	1			
計					

大型土のう設置  
作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)

第 19号表

金 円 10 袋当り

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
バックホウ 運転 クローラ型クレーン付・超低騒音型・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> ・2.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	袋				

大型土のう撤去  
作業半径6m以下 排出ガス対策型(第3基準値)

第 20号表

金 円 10 袋当り

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
バックホウ 運転 クローラ型クレーン付・超低騒音型・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> ・2.9t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	袋				

M2100		安全費 交通誘導員		第 21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		式	1			第 22号表
交通誘導警備員		式	1			第 23号表
計						

交通誘導警備員

第 22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B	人	36			12日、3人
交通誘導警備員A	人	12			12日、1人
計					

交通誘導警備員

第 23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B	人	50			50日、1人
交通誘導警備員A	人	50			50日、1人
計					



M2000					
金 円		1 式当り		伐採工 伐木 蜜 面積811m2 木くず 811m2×0.1 81m3	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木・伐竹(複合)	m2	811			SP 19号表
運搬(伐木除根)	m2	811			SP 20号表
伐木処分費 木くず	m3	81			
計					

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
掘削	土質=レキ質土, 施工方法=片切掘削	SP 1号表
床掘り	土質=レキ質土, 施工方法=上記以外(小規模)	SP 2号表
埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m未満	SP 3号表
基面整正	基面整正=基面整正	SP 4号表
法面整形	整形箇所=切土部, 現場制約の有無=無し, 土質=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	SP 5号表
土砂等運搬	土砂等発生現場=標準, 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無=無し, 運搬距離=7.5km以下	SP 6号表
土砂等運搬	土砂等発生現場=標準, 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無=無し, 運搬距離=19.5km以下	SP 7号表
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-40-BB W/C 60%以下	SP 8号表
型枠	型枠の種類=一般型枠, 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	SP 9号表
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB	SP 10号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
基礎砕石	砕石の厚さ＝12.5cmを超え17.5cm以下，砕石＝砕石の種類 選択 &砕石規格＝再生クラッシャーラン（RC-40）	SP 11号表
殻運搬	殻発生作業＝コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし，積込工法区分＝機械積込，DID区間の有無＝無し，運搬距離（km）＝5.5km以下	SP 12号表
コンクリート	構造物種別＝小型構造物，打設工法＝人力打設，コンクリート規格＝コンクリート規格 選択，養生工の種類＝一般養生，現場内小運搬の有無＝無し &コンクリート規格＝18-8-40-BB W/C 60%以下	SP 13号表
型枠	型枠の種類＝一般型枠，構造物の種類＝小型構造物	SP 14号表
掘削	土質＝レキ質土，施工方法＝現場制約あり	SP 15号表
埋戻し	施工方法＝現場制約あり，土質＝レキ質土，締固めの有無＝有り	SP 16号表
ふとんかご	作業区分＝撤去，ふとんかご種別＝階段式，ふとんかご規格＝高さ50cm×幅120cm	SP 17号表
ふとんかご	作業区分＝設置，ふとんかご種別＝階段式，ふとんかご規格＝高さ50cm×幅120cm，詰石種別＝詰石 選択 *ふとんかご規格＝パネル式 高50cm 幅120cm 線径5.0mm（#6） 網目13cm厚メッキ品	SP 18号表
伐木・伐竹（複合）	樹木・竹の区分 樹木密集度＝伐木（密）（50本/100m <sup>2</sup> 以上），除根作業の有無＝無し，集積積込み作業の区分＝機械施工	SP 19号表
運搬（伐木除根）	積込条件＝機械施工，除根作業の有無＝無し，DID区間の有無＝無し，運搬距離＝22.0km以下	SP 20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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： 補強土植生法枠工

規格： 2 m × 2 m

軟岩 植生基材 t = 5 c m

摘要： \_\_\_\_\_

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
ジオグリッド設置工	m	108.7	
L型アンカー1工 D19×900 軟岩	本	29	
L型アンカー2工 D16×600 軟岩	本	53	
改良土吹付工	m <sup>3</sup>	4.98	
小規模補正 10%	%	10	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： 補強土植生法枠工

規格： 2 m × 2 m

軟岩 植生基材 t = 5 c m

摘要： \_\_\_\_\_

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 5 c m	m <sup>2</sup>	100	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： ジオグリッド設置工

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.3	
法面工	人	1.4	
普通作業員	人	0.6	
GTフォーム1 GTフレーム工法 GT F1幅0.5m	m	117	
GTフォーム2 GTフレーム工法 GT F2幅0.32m	m	32.9	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： ジオグリッド設置工

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
諸雑費	%	15	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： L型アンカー1工

規格： D19×900

軟岩

摘要： \_\_\_\_\_

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.9	
法面工	人	3.6	
普通作業員	人	1.8	
GTアンカー1 GTフレーム工法 D19×900 L型メッキ	本	100	
諸雑費	%	4	



## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： L型アンカー2工

規格： D16×600

軟岩

摘要： \_\_\_\_\_

100 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.7	
法面工	人	2.8	
普通作業員	人	1.4	
GTアンカー1 GTフレーム工法 D16×600 L型メッキ	本	100	
諸雑費	%	4	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： 改良土吹付工

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1	
法面工	人	2.9	
特殊作業員	人	2	
普通作業員	人	2	
改良土	m3	15	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： 改良土吹付工

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
モルタルコンクリート吹付運転	日	1	
ホイローダー運転	日	1	
諸雑費	%	19	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： 改良土

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
GTファイバー1 φ200u×24	kg	2.4	
GTファイバー2 φ40u×15	kg	3.6	
普通セメント 袋物	t	0.02	
コンクリート用砂	m3	1.12	
諸雑費	式	1	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： モルタルコンクリート吹付運転

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕 能力0.8-1.2m <sup>3</sup> /h所要空気量10-17m <sup>3</sup> /min	時、日	1.5	
軽油 パトロール給油	L	23	
諸雑費	式	1	

## 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： 令和元年度 伊豆スカイライン 道路防災工事（その1）

建設工事箇所： 伊豆の国市 長者ヶ原 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： ホイールローダー運転

規格： \_\_\_\_\_

摘要： \_\_\_\_\_

1 日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
運転手（一般）	人	1	
ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通・排対型（1次基準）〕 標準バケット容量（山積0.34 - 0.35m <sup>3</sup> ）	時、日	1.6	
軽油 パトロール給油	L	15	
諸雑費	式	1	