

令和 7 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 07-TS019-01-10-01

建設工事名 令和7年度 伊豆スカイライン 料金所再編に伴う残土処理工事

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 伊豆の国市長ヶ原 - 伊豆市冷川 地内

建設工事金額

工 期 令和 7年11月28日限り 週休2日推進工事補正 (補正なし)

建設工事概要

道路改良		1	式
残土処理工		1	式
道路改良残土処理 (亀石峠IC付近)		920	m ³
仮置き場残土処理 (栗雲山北駐車場)		740	m ³
仮置き場残土処理 (池の洞駐車場)		890	m ³
仮置き場残土処理 (大幡野駐車場)		150	m ³
仮置き場残土処理 (丸野山駐車場)		800	m ³
交通誘導警備員		1	式
交通誘導警備員		1	式

歩掛・単価適用年度 令和 7年 3月 基本単価 令和 7年 3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			
--- 残土処理工					
	式	1			
---- 道路改良残土処理(亀石峠IC付近) 伊東市池地内 運搬距離32.7km					M0010
	m ³	920			第 1号表
---- 仮置き場残土処理(業雲山北駐車場) 伊東市池地内 運搬距離29.9km					M0020
	m ³	740			第 2号表
---- 仮置き場残土処理(池の洞駐車場) 伊東市池地内 運搬距離25.7km					M0030
	m ³	890			第 3号表
---- 仮置き場残土処理(大幡野駐車場) 伊東市池地内 運搬距離12.0km					M0040
	m ³	150			第 4号表
---- 仮置き場残土処理(丸野山駐車場) 伊東市池地内 運搬距離11.4km					M0050
	m ³	800			第 5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
--- 交通誘導警備員	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			M0060
直接工事費計					第 6号表
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) - 2)	式	1			
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) - 2)	式	1			
工事原価計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		道路改良残土処理 (亀石峠IC付近) 伊東市池地内 運搬距離32.7km		第 1号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬		m3	100			SP 1号表
計						
単価		m3				

MOO20		仮置き場残土処理 (栗雲山北駐車場) 伊東市池地内 運搬距離 29.9 km		第 2号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ)		m3	100			SP 2号表
土砂等運搬		m3	100			SP 1号表
計						
単価		m3				

MOO30		仮置き場残土処理 (池の洞駐車場) 伊東市池地内 運搬距離25.7km		第 3号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ)		m3	100			SP 2号表
土砂等運搬		m3	100			SP 1号表
計						
単価		m3				

MOO40		仮置き場残土処理 (大幡野駐車場) 伊東市池地内 運搬距離12.0km		第 4号表	
金 円 100 m3 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	m3	100			SP 2号表
土砂等運搬	m3	100			SP 3号表
計					
単価	m3				

MOO50		仮置き場残土処理 (丸野山駐車場) 伊東市池地内 運搬距離 1.4 km		第 5号表	
金 円 100 m3 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)	m3	100			SP 2号表
土砂等運搬	m3	100			SP 4号表
計					
単価	m3				

MOO60		交通誘導警備員		第 6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 7号表
計					

交通誘導警備員

第 7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	14			7日、2人
計					

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
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0.8m ³ （平積0.6m ³ ），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），D I D区間の有無＝無し，運搬距離＝49.5km以下	SP	1号表
積込（ルーズ）	土質＝土砂，作業内容＝土量50,000m ³ 未満 *土砂の種類＝土砂（レキ質土）	SP	2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0.8m ³ （平積0.6m ³ ），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），D I D区間の有無＝無し，運搬距離＝15.5km以下	SP	3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0.8m ³ （平積0.6m ³ ），土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む），D I D区間の有無＝無し，運搬距離＝11.5km以下	SP	4号表