

令和 7 年度

林道嶺岡中央 3 号線 舗装修繕工事

設 計 書

南房総市川上地先外

南房総市

総括表

南房総市				工事番号				提出年月日			
年度 科目	令和 7 年度		第 05 款 農林水産業費		第 02 項 林業費		第 02 目 林業振興費		第 14 節 工事請負費		
路 線 名		林道嶺岡中央 3 号線									
工事名		林道嶺岡中央 3 号線 舗装修繕工事									
工事場所		南房総市川上地先外									
							工事日数		令和 8 年 1 月 3 0 日迄		
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税及び地方消費税相当額			円								

設 計 説 明	林道嶺岡中央 3 号線 砂利路盤工 A=2, 539m ²
------------------	---

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700132
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	林道嶺岡中央3号線 舗装修繕工事
路 線 名	林道嶺岡中央3号線

諸経費情報

単価世代	2025年 7月 1日
本工事区分	06-02;道路維持・修繕―道路修繕
附帯工事区分	
諸経費の工種	道路改良工事
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	通期<現場閉所>

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		式	1			/P
道路修繕		式	1			/2
舗装工		式	1			/3
舗装打換え工		式	1			/4
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 :50mm	m	180			第 1 号内訳書参照 @QB4998001-J01
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 :5cm	m2	2,539			第 2 号内訳書参照 @QB4999001-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	150			第 3 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻処分	アスファルト殻	m3	150			第 4 号内訳書参照 @QB0038051-J01
砂利路盤工	敷均し幅2.5m以上 不陸 整正+敷均し 舗装面仕上 げ有り t=50mm	m2	2,075			第 5 号内訳書参照 @U002
砂利路盤工	敷均し幅2.5m以上 不陸 整正+敷均し 舗装面仕上 げ有り t=100mm	m2	464			第 6 号内訳書参照 @U003
仮設工		式	1			/3

本 工 事 内 訳 書

2 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通管理工		式	1			/4
交通誘導警備員		式	1			第 7 号内訳書参照 @Q11214002-J01
直接工事費計		式	1			++P
共通仮設		式	1			/2K
共通仮設費(率計上)		式	1			/3
共通仮設費(率計上)		式	1			/4
共通仮設費(率計上)		式	1			!04Kr
純工事費		式	1			++J
現場管理費		式	1			!04Jo
工事原価		式	1			++G
一般管理費等		式	1			!90Gp

本 工 事 内 訳 書

3 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格		式	1			++T
消費税及び地方消費税相当額		式	1			%S10
工事費計		式	1			++U

第 1 号 内訳書

舗装版切断

アスファルト舗装版 舗装厚:50mm

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断費 舗装版切断		m	1			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 2 号 内訳書

舗装版破碎

アスファルト舗装版 舗装版厚:5cm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
破碎費 舗装版破碎		m2	1			第 2 号単価表参照 SCB430310-J01
計	1 m2 当り					

第 3 号 内訳書

殻運搬

舗装版破碎

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬費 殻運搬		m3	1			第 3 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書		殻処分		アスファルト殻		1 m3 当り	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (t)			t	2.35			第 4 号単価表参照 SWB020052-J01*
計		1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

砂利路盤工

敷均し幅2.5m以上 不陸整正＋敷均し
舗装面仕上げ有り t=50mm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
高炉スラグ	粒調 2 5－0	m3	5.8			100*0.05*(1+0.16) TZ002162002
バックホウ運転	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 山積 0.28m3	時間	3.1			第 5 号単価表参照 V0002
振動ローラ	排出ガス対策型（第3次基準値）コンバインド型 3 ～4t	日				第 6 号単価表参照 V0003
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

敷均し幅2.5m以上 不陸整正＋敷均し
舗装面仕上げ有り t=100mm

100 m2 当り

第 6 号 内訳書

砂利路盤工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
高炉スラグ	粒調 2 5－0	m3	11.6			100*0.1*(1+0.16) TZ002162002
バックホウ運転	排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型 山積 0.28m3	時間	3.1			第 5 号単価表参照 V0002
振動ローラ	排出ガス対策型（第3次基準値）コンバインド型 3 ～4t	日				第 6 号単価表参照 V0003
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 7 号 内訳書

交通誘導警備員

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費 交通誘導警備員 B		人日	34			第 7 号単価表参照 SWB010212-J01
計	1 式 当り					

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
コンクリートカッタ〔バキューム式 (超低騒音型)〕	湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	%	K1			MM001161013
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
土木一般世話役		%	R2			RR0125
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%	Z1			TZ006540009
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m 当り					

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り 2 頁

※施工パッケージ単価
SCB430510-J01

SCB430510			
J01	舗装版種別 = 1	アスファルト舗装版	J02 アスファルト舗装版厚 = 1
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	15cm以下

第 2 号 単価表 舗装版破碎 1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0. 4 5 m 3 （平積0. 3 5 m 3）	%	K1			ML001010012
労務構成比		%	R			/H
土木一般世話役		%	R1			RR0125
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
普通作業員		%	R3			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB430310

J01 舗装版種別 = 1
J03 騒音振動対策 = 1
J06 積込作業の有無 = 1

アスファルト舗装版
不要
有り

J02 障害等の有無 = 1
J04 舗装版厚 = 1
J07 費用の内訳 = 1

無し
15cm以下
全ての費用

第 3 号 単価表 殻運搬 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 7 4.5km以下

機械積込 (小規模土工)

第 4 号 単価表

処分費 (t)

100 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
A S 廃材処分費	安房	t	100			TZ901145120
計	100 t 当り					
	1 t 当り					

第 5 号 単価表

バックホウ運転

排出ガス対策型（第2次基準値）クローラ型
山積0.28m3

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	5.9			41*0.144 TZ040011002
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	1			MM000202015
計	1時間 当り					

第 6 号 単価表

振動ローラ

排出ガス対策型（第 3 次基準値）
コンバインド型 3～4t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	15			TZ040011002
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	日				TL001070011
計	1 日 当り					

第 7 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人				RR0804
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212