

令和 7 年度

三芳地区内市道 舗装修繕工事

設 計 書

南房総市三芳地区

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 07 款 土木費		第 02 項 道路橋りょう費		第 02 目 道路維持費		第 14 節 工事請負費		
路 線 名		三芳地区内市道									
工事名		三芳地区内市道 舗装修繕工事									
工事場所		南房総市三芳地区									
							工事期間		令和8年1月30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	アスファルト舗装 A=398m <sup>2</sup>
------------------	------------------------------

## 設 計 基 本 情 報

### 設計情報

設計書番号	013700172
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	三芳地区内市道 舗装修繕工事
路 線 名	三芳地区内市道

### 諸経費情報

単価世代	2025年 7月 1日
本工事区分	04-01;道路新設・改築―道路改良;04-02;道路新設・改築―舗装
附帯工事区分	
諸経費の工種	舗装工事
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
契約保証費	0. 0 4 % 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
道路改良		式	1			/2
道路土工		式	1			/3
掘削工		式	1			/4
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	27			第 1 号内訳書参照 @QB0007051-J01
側溝清掃(人力)	作業形態:人力 無蓋	m	34			第 2 号内訳書参照 @QB5250001-J01
埋戻し	土砂 土質:土砂	m3	44			第 3 号内訳書参照 @QB0041003-J01
舗装		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	77			第 4 号内訳書参照 @QB4998001-J01

# 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
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:As	m2	398			第 5 号内訳書参照 @QB4999051-J01
殻運搬	舗装版破碎	m3	20			第 6 号内訳書参照 @QB0038004-J01
殻処分	アスファルト殻	m3	20			第 7 号内訳書参照 @QB0038051-J01
路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:150mm	m2	55			第 8 号内訳書参照 @QB0659002-J01
不陸整正	有り 各種 39mm以上44mm未満	m2	343			第 9 号内訳書参照 @QB0657001-J01
欠損部補修	再生密粒度As13 舗装厚:50mm	m3	0.8			第 10 号内訳書参照 @Q15044001-J02
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	163			第 11 号内訳書参照 @QB0662004-J01
表層	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超	m2	219			第 12 号内訳書参照 @QB0662004-J02
木柵	松杭丸太 15cm×2.0m@2m 横木松半割 12cm×2.0m×5段	m	22			第 13 号内訳書参照 @U004
仮設工		式	1			/3
交通管理工		式	1			/4

# 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
交通誘導警備員		人日	16			第 14 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(積上分)		式	1			/3
運搬費		式	1			/4
建設機械運搬費	アスファルトフィニッシャー 舗装幅 1.4m～3.0m	現場	3			第 15 号内訳書参照 @Q11197001-J01
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			!07Kr
純工事費		式	1			++J
現場管理費		式	1			!07Jo

# 本 工 事 内 訳 書

4 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価		式	1			++G
一般管理費等		式	1			!90Gp
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          掘削          土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)          1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削費 掘削		m3	1			第 1 号単価表参照          SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

側溝清掃(人力)

作業形態:人力 無蓋

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力清掃費 側溝清掃 (人力清掃工)		m	1			第 2 号単価表参照 SCB433510-J01
計	1 m 当り					

第 3 号 内訳書

埋戻し

土砂 土質:土砂

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し費 埋戻し		m3	1			第 3 号単価表参照 SCB210410-J01
計	1 m3 当り					

第 4 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 4 号単価表参照 SCB430510-J01
計	1 m 当り					

第 5 号 内訳書

舗装版破碎(小規模)

舗装版種別:As

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
破碎費(小規模) 舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	1			第 5 号単価表参照 SCB210720-J01
計	1 m2 当り					

第 6 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 6 号単価表参照 SCB227010-J01
計	1 m3 当り					

第 7 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			t	2.35			第 7 号単価表参照
処分費 (t)							SWB020052-J01*
計		1 m3 当り					

第 8 号 内訳書

路盤

再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚:150mm

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤材敷均し・締固め費 下層路盤（歩道部）		m2	1			第 8 号単価表参照 SCB410031-J01
計	1 m2 当り					



第 9 号 内訳書

不陸整正

有り 各種 39mm以上44mm未満

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床・路盤整正費 不陸整正		m2	1			第 9 号単価表参照 SCB410010-J02
計	1 m2 当り					

第 10 号 内訳書

欠損部補修

再生密粒度As13  
舗装厚：50mm

@Q15044001-J02

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補修工		t	2.35			第 10 号単価表参照 SWB434610-J02
計	1 m3 当り					

第 11 号 内訳書 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm  
1.4m以上3.0m以下

@QB0662004-J01

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
施工費 表層 (車道・路肩部)		m2	1			第 11 号単価表参照 SCB410260-J01
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	0.118			TZ904109001
計	1 m2 当り					

第 12 号 内訳書 表層

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚:50mm 3.0m超

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
施工費 表層 (車道・路肩部)		m2	1			第 12 号単価表参照 SCB410260-J02
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	0.118			TZ904109001
計	1 m2 当り					

第 13 号 内訳書

木柵

松杭丸太 15cm×2.0m@2m  
横木松半割 12cm×2.0m×5段

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木杭打		本	51			第 13 号単価表参照 SCB321710-J01
土留板取付		m2	60			第 14 号単価表参照 SCB422280-J01
松丸太（半割）	12cm×4m×5段	本	100			W0002
吸出し防止材設置		m2	60			第 15 号単価表参照 SCB224720-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 14 号 内訳書

交通誘導警備員

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費 交通誘導警備員 B		人日	1			第 16 号単価表参照 SWB010212-J01
計	1 人日 当り					

第 15 号 内訳書

建設機械運搬費

アスファルトフィニッシャー 舗装幅1.4m～3.0m

1 現場 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	5.8			往路 第 17 号単価表参照 SWB010020-J02
仮設材等の運搬	(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	5.8			復路 第 18 号単価表参照 SWB010020-J01
計	1 現場 当り					

※施工パッケージ単価  
SCB210100-J01

第 1 号 単価表

掘削

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
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202015
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210100  
J01 土質 = 1  
J05 施工数量 = 7

土砂  
小規模（標準）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）



第 2 号 単価表 側溝清掃（人力清掃工） 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
	1 m 当り					

SCB433510  
J01 側溝蓋規格 = 1 無蓋

第 3 号 単価表

埋戻し

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
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			MM000202096
ランマ	質量6 0～8 0 k g	%	K2			MM000806001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

第 3 号 単価表 埋戻し 1 m3 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m3 当り					

SCB210410  
J01 施工方法 = 5 上記以外（小規模）  
J04 費用の内訳 = 1 全ての費用 J02 土質 = 1 土砂

第 4 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 φ 56cm	%	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 1 8 インチ	%	Z1			TZ006540009
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m 当り					

第 4 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  
J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版  
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1 15cm以下

第 5 号 単価表 舗装版破碎積込（小規模土工） 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
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			MM000201034
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB210720  
J01 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 6 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) = 12 17.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 7 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 8 号 単価表

下層路盤（歩道部）

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
小型バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 1 1 m 3（平積0. 0 8 m 3）	%	K1			ML001011002
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	%	K2			ML001070011
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
再生クラッシャーラン	R C－4 0	%	Z1			TZ002122003
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 8 号 単価表 下層路盤（歩道部） 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚（実数入力） [mm] = 150

J03 材料 = 6

再生クラッシュラン RC-40

J02 施工区分 = 1

J04 費用の内訳 = 1

1層施工  
全ての費用

第 9 号 単価表

不陸整正

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
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			MM000701015
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			MM000801009
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			ML001060003
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
普通作業員		%	R3			RR0102
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 9 号 単価表 不陸整正 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
路盤材		%	Z1			高炉スラグ TY001100001
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 13

有り

補足材料（各種）

J02 補足材料平均厚さ = 11

J04 費用の内訳 = 1

39mm以上44mm未満

全ての費用

第 10 号 単価表

加熱合材補修工

1 t 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
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
振動ローラ運転		日				第 19 号単価表参照 SWK430560-J01
アスファルト混合物		t	1			TY001102000
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	1 t 当り					

SWB434610

J01 日当り施工量 = 4

5t以上20t未満

第 11 号 単価表

表層（車道・路肩部）

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
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			ML001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			ML001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			ML001060001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 11 号 単価表 表層（車道・路肩部） 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			TZ004101004
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 12 号 単価表

表層（車道・路肩部）

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
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	%	K1			ML001210002
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ～ 2 0 t	%	K2			ML001060003
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			ML001050002
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手（特殊）		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H



第 12 号 単価表 表層（車道・路肩部） 1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	%	Z1			TZ004101004
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 4  
J05 材料 = 11  
J07 費用の内訳 = 1

3.0m超  
再生密粒度アスコン（1 3）  
全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50  
J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 13 号 単価表 木杭打 1 本 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）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	%	K1			MM000202028
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量6 0 0 ～ 8 0 0 k g 級	%	K2			MM000604005
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
木杭	各種	%	Z1			杭丸太（松） 長2. 0×末口15cm TY000425000
軽油		%	Z2			TZ006702002

第 13 号 単価表 木杭打 1 本 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 本 当り					

SCB321710  
J01 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 14 号 単価表 土留板取付 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
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			MM000302013
労務構成比		%	R			/H
とび工		%	R1			RR0106
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
運転手 (特殊)		%	R4			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB422280  
J01 設置高さ = 1 4m以下

第 15 号 単価表 吸出し防止材設置 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
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
吸出し防止材		%	Z1			材料単価590円/m2 TY001006000
	1 m2 当り					

SCB224720

第 16 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

第 17 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			TZ006810001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率（実数入力） = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離（実数入力） [km] = 5.2

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種（実数入力）

無

第 18 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			TZ006810001
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1

J04 製品長区分 = 1

J06 運搬割増率（実数入力） = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離（実数入力） [km] = 5.2

J05 運搬割増率 = 4

J07 その他の諸料金の有無 = 2

各種（実数入力）

無



第 19 号 単価表

振動ローラ運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				RR0101
軽油		L	11			TZ006702002
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量2. 4～2. 6 t	日				ML001070010
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK430560